

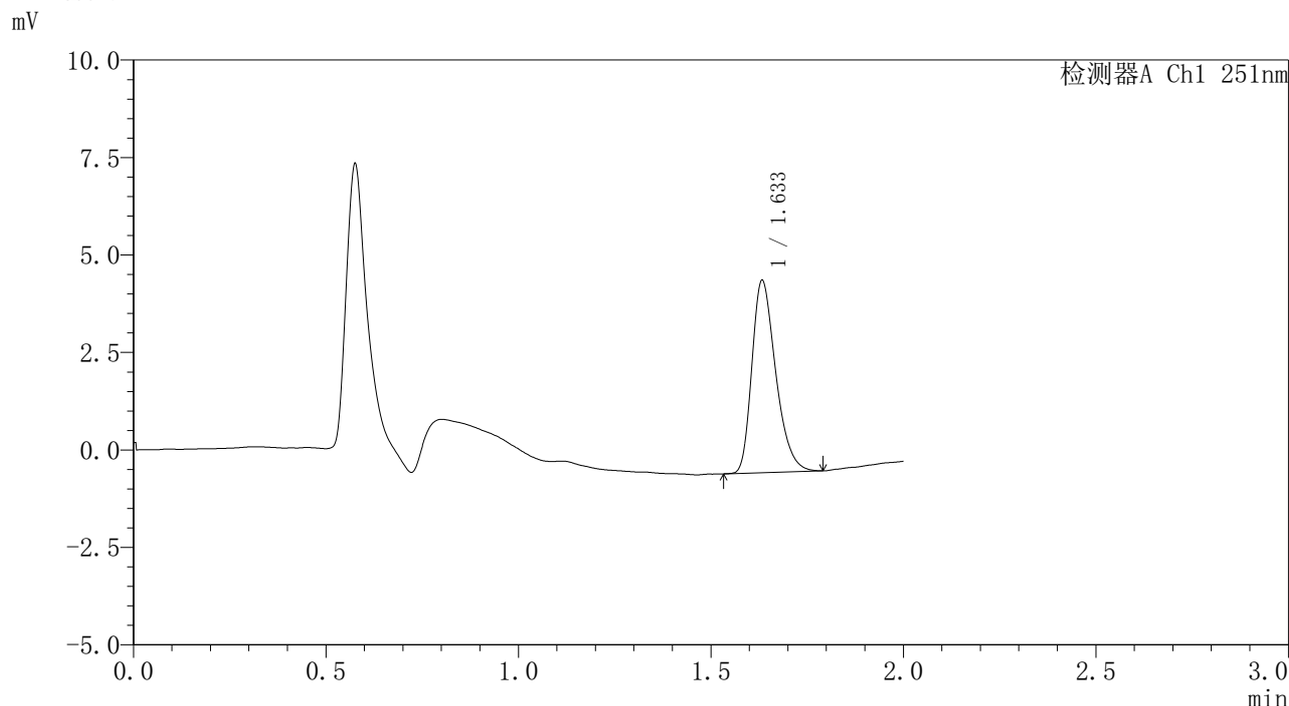


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1235-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:07 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	1.633	21176	100.000	4900	3392	1.324	--
总计		21176	100.000	4900			

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

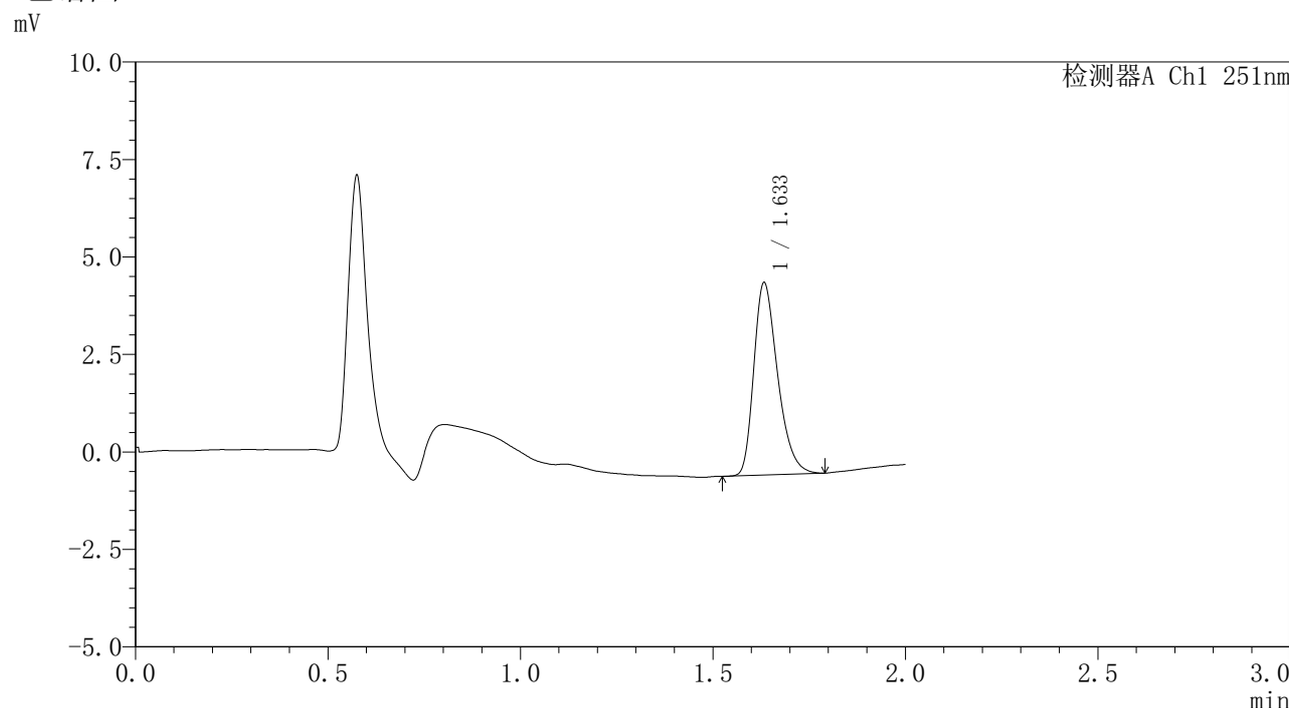


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1236-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:11 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	1.633	21207	100.000	4906	3398	1.326	--
总计		21207	100.000	4906			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

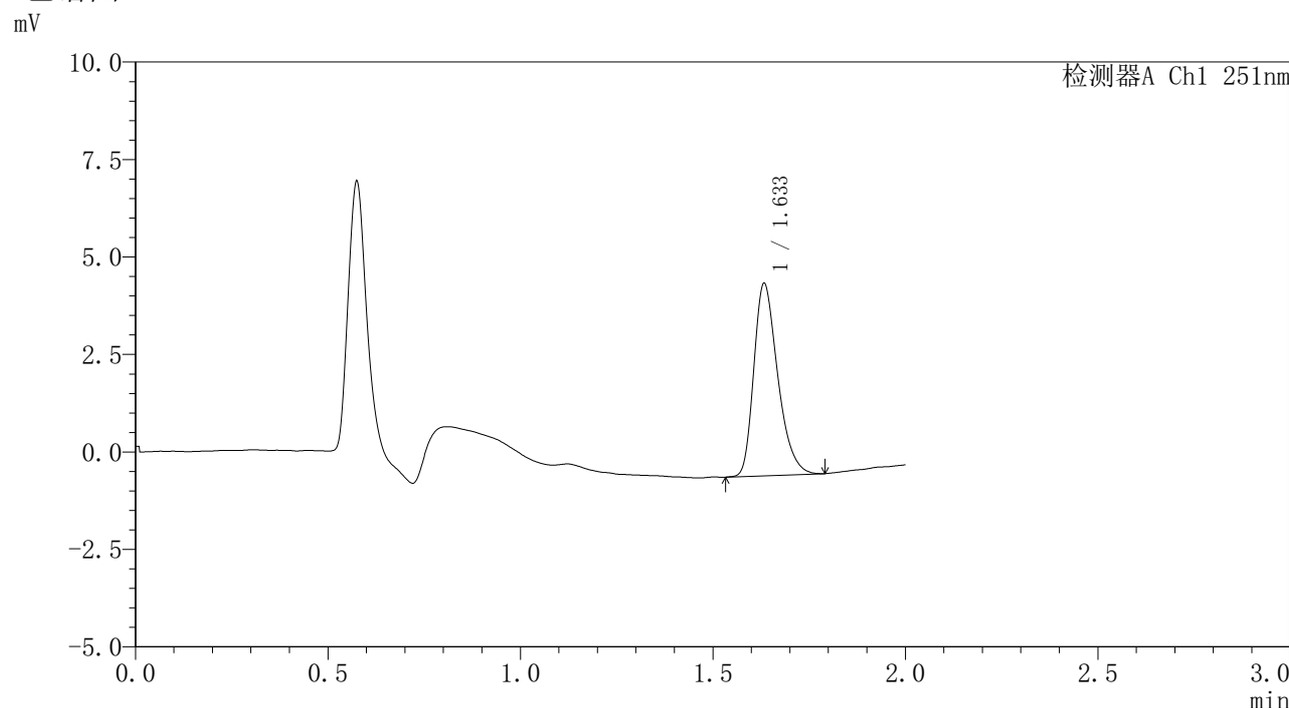


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1237-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:14 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	1.633	21267	100.000	4902	3362	1.322	--
总计		21267	100.000	4902			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

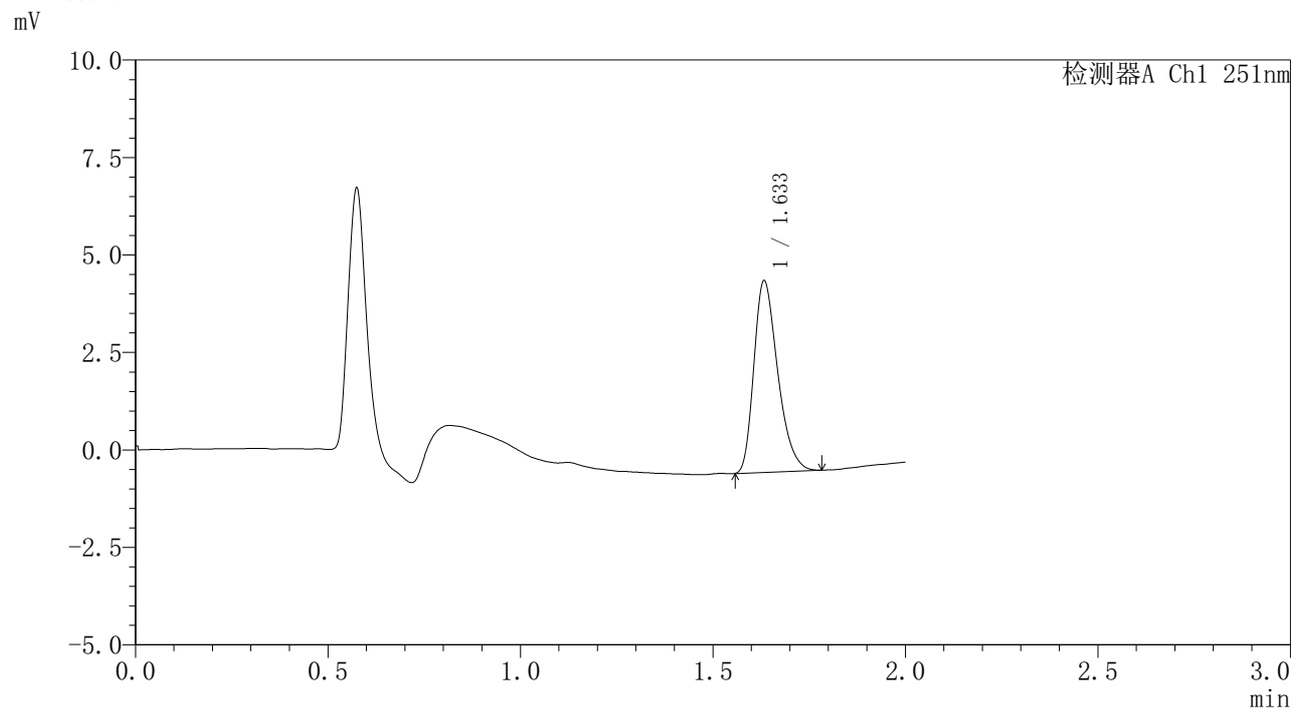


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1239-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:20 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	1.633	21098	100.000	4885	3370	1.320	--
总计		21098	100.000	4885			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

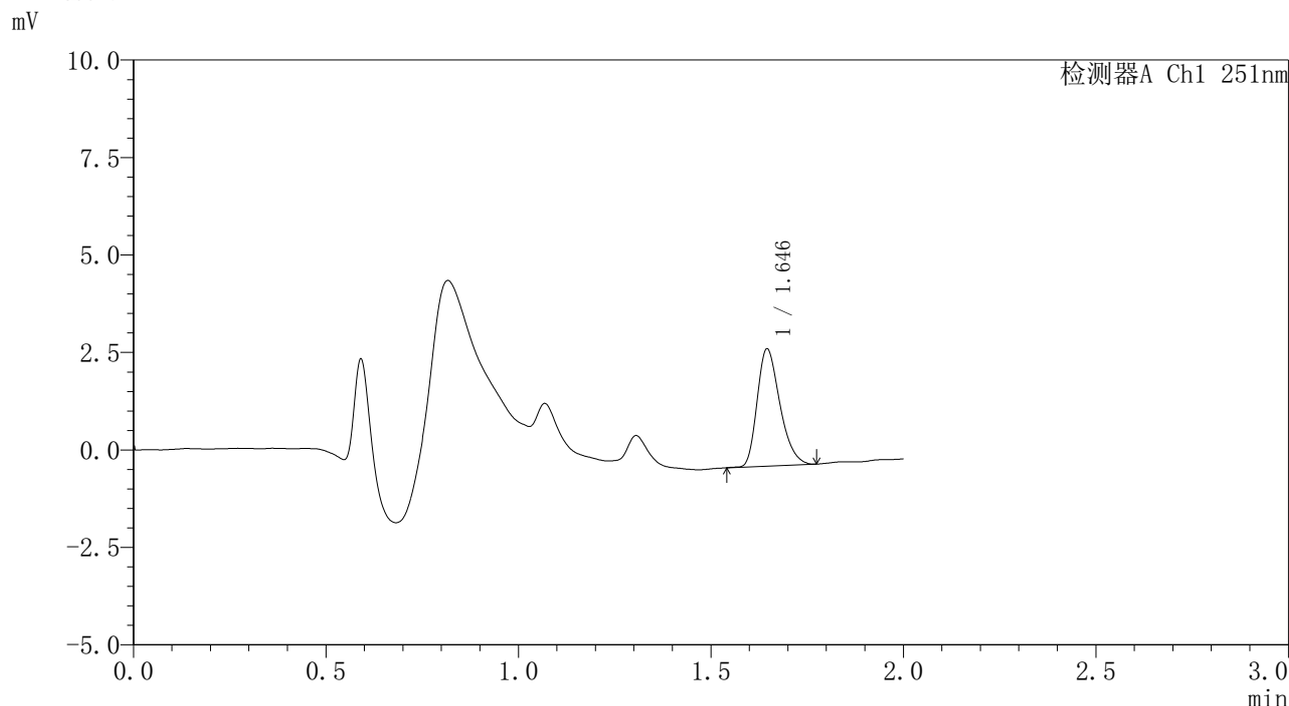


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1240-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:23 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	1.646	12333	100.000	3006	3730	1.293	--
总计		12333	100.000	3006			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

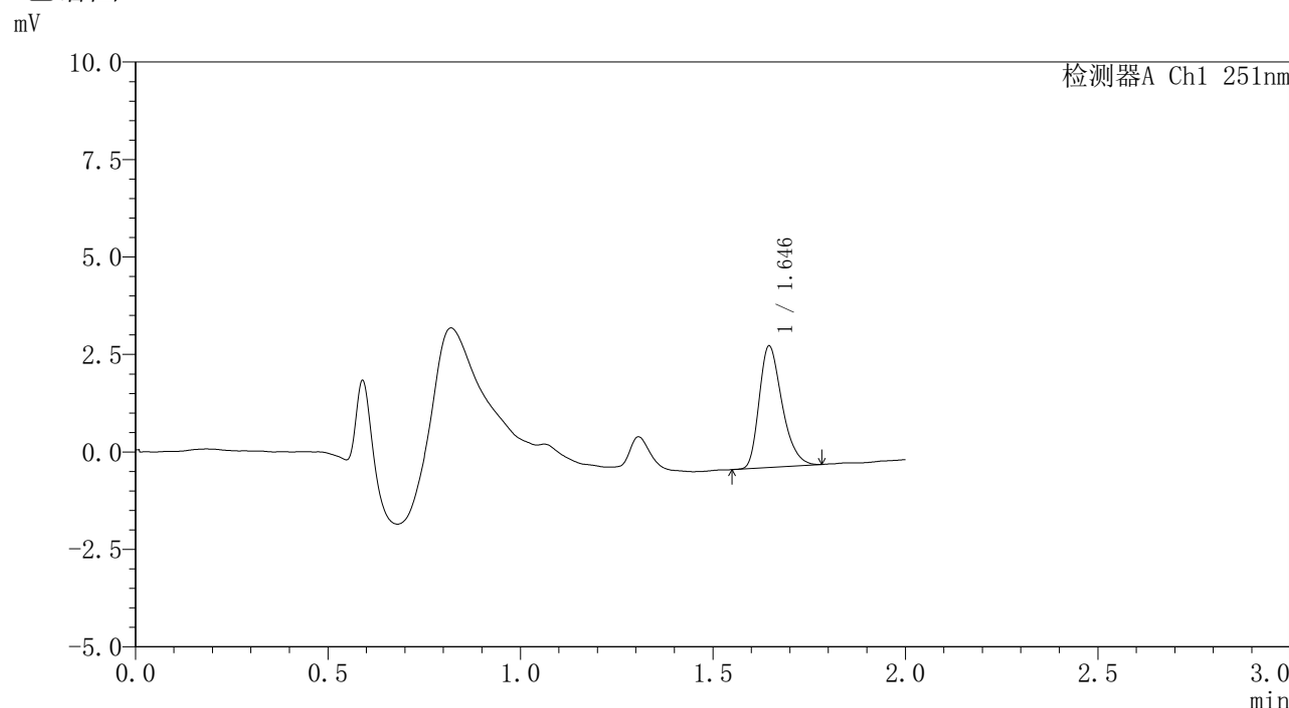


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1241-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:26 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	1.646	12891	100.000	3118	3708	1.307	--
总计		12891	100.000	3118			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

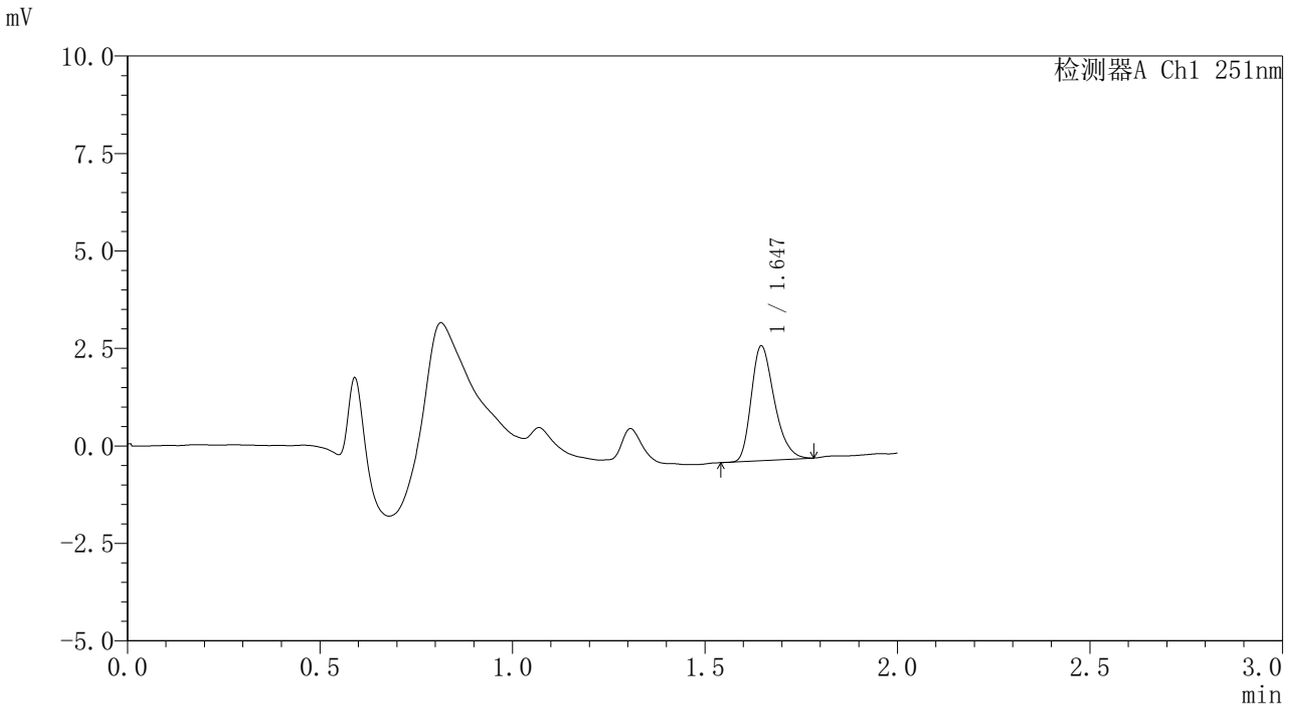


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1242-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 11:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	12226	100.000	2945	3657	1.296	--
总计		12226	100.000	2945			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

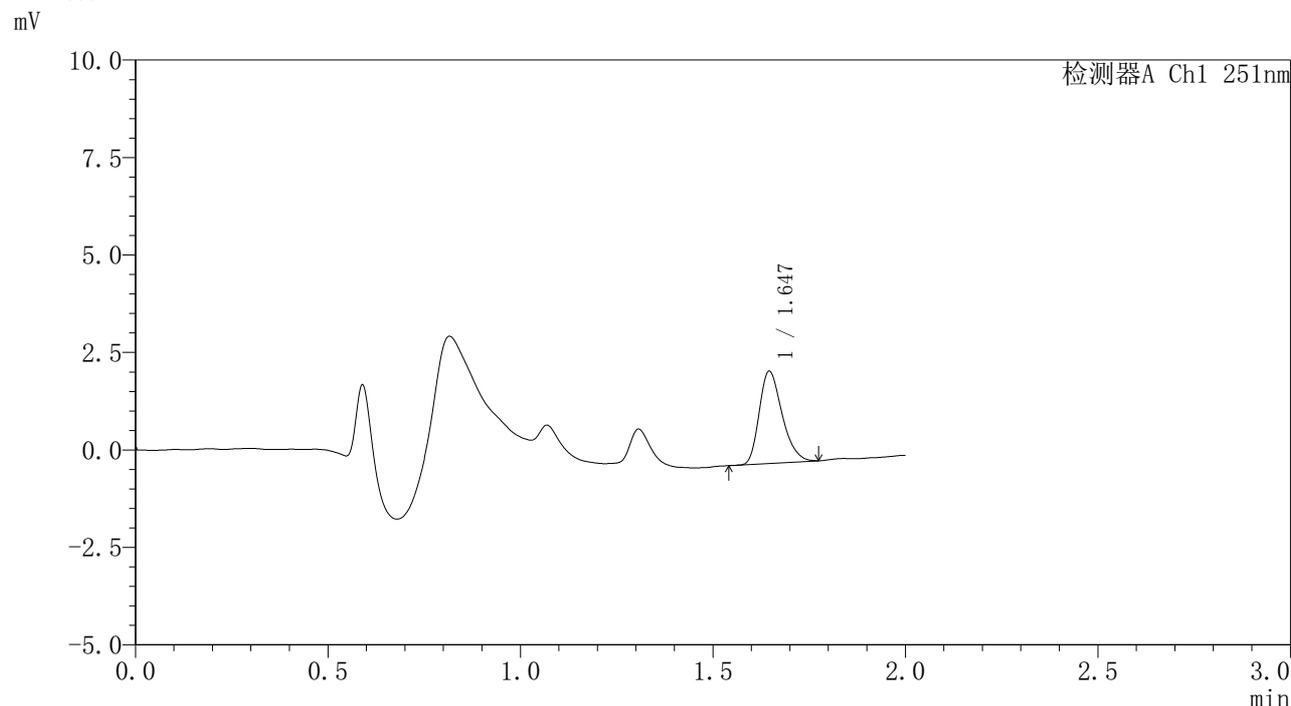


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1243-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-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	: 2025/07/30 11:22:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	9791	100.000	2368	3692	1.285	--
总计		9791	100.000	2368			

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

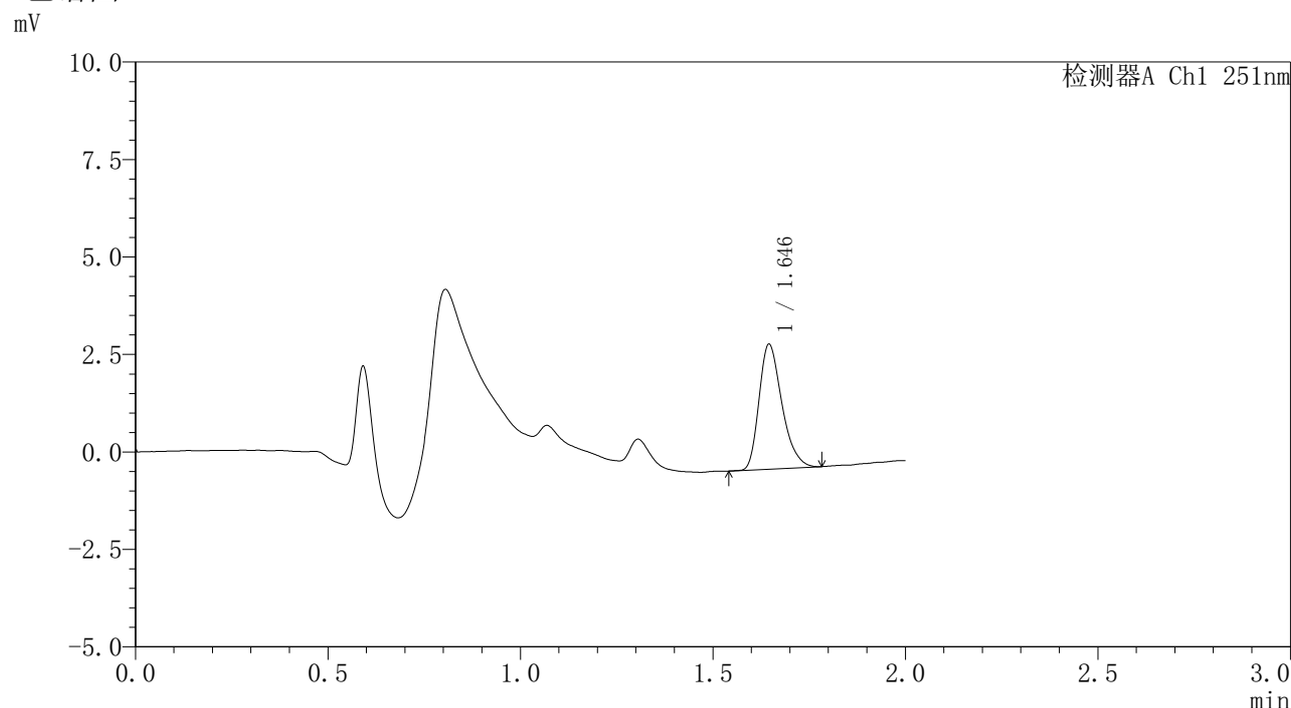


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1244-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	13208	100.000	3203	3721	1.303	--
总计		13208	100.000	3203			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

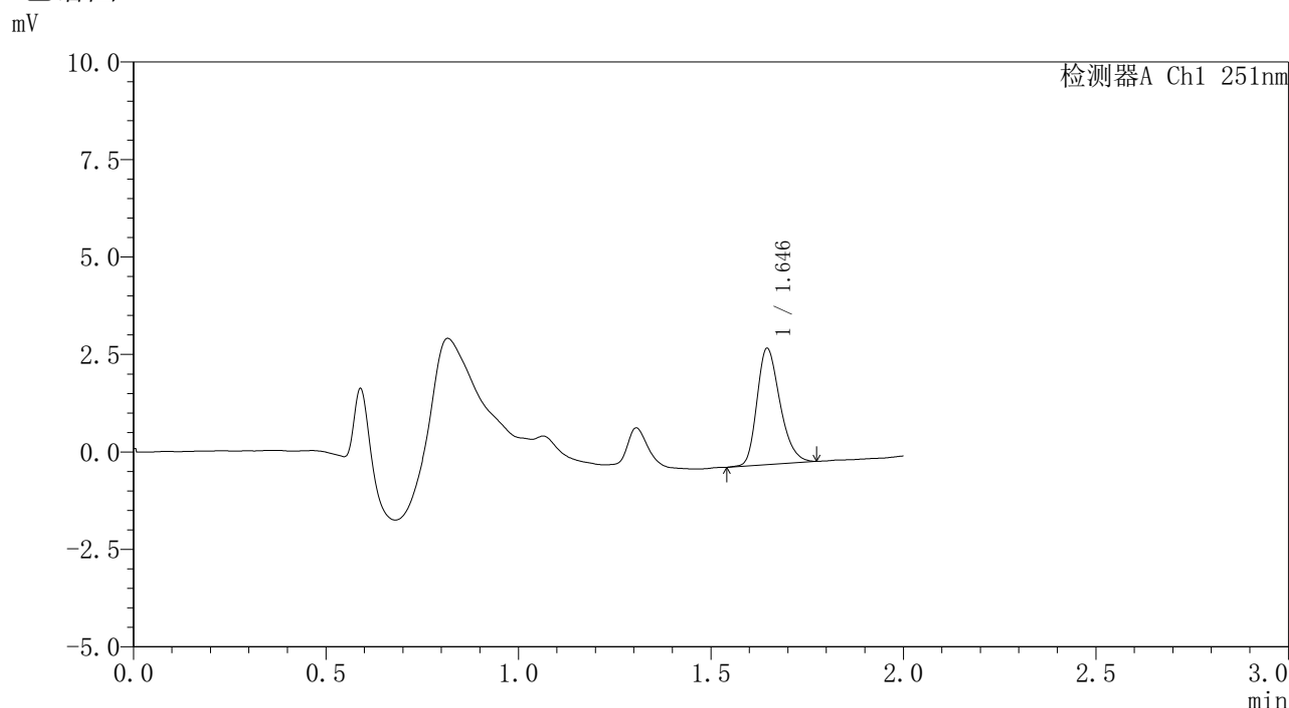


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1245-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-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	: 2025/07/30 11:27:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	12387	100.000	2985	3677	1.266	--
总计		12387	100.000	2985			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

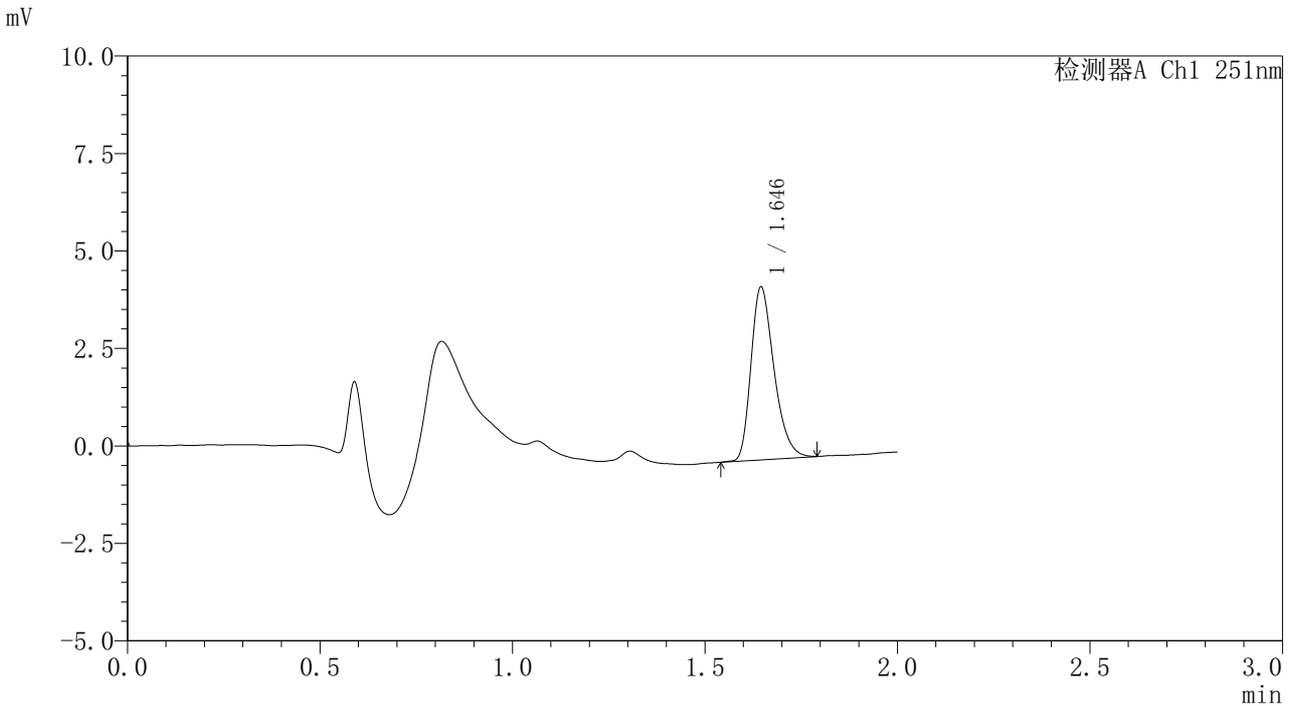


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1246-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:40 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	1.646	18430	100.000	4431	3684	1.306	--
总计		18430	100.000	4431			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

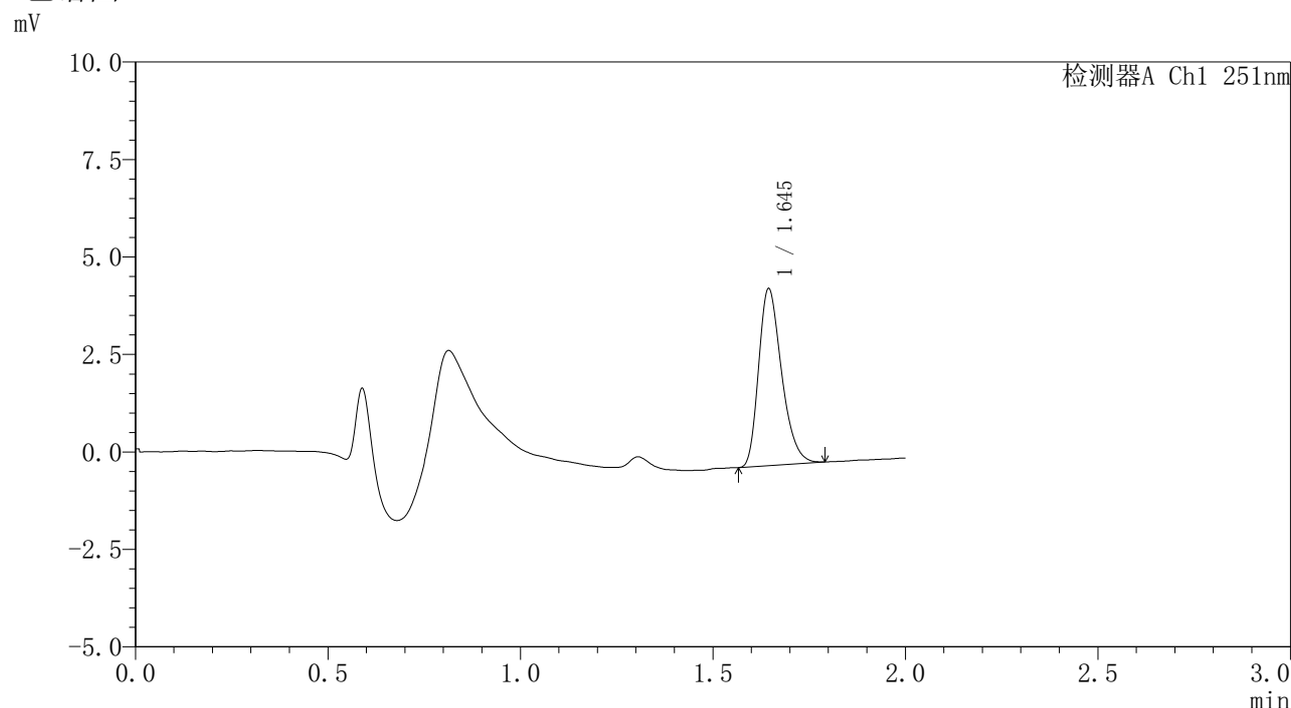


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1247-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:43 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	1.645	18808	100.000	4528	3687	1.296	--
总计		18808	100.000	4528			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

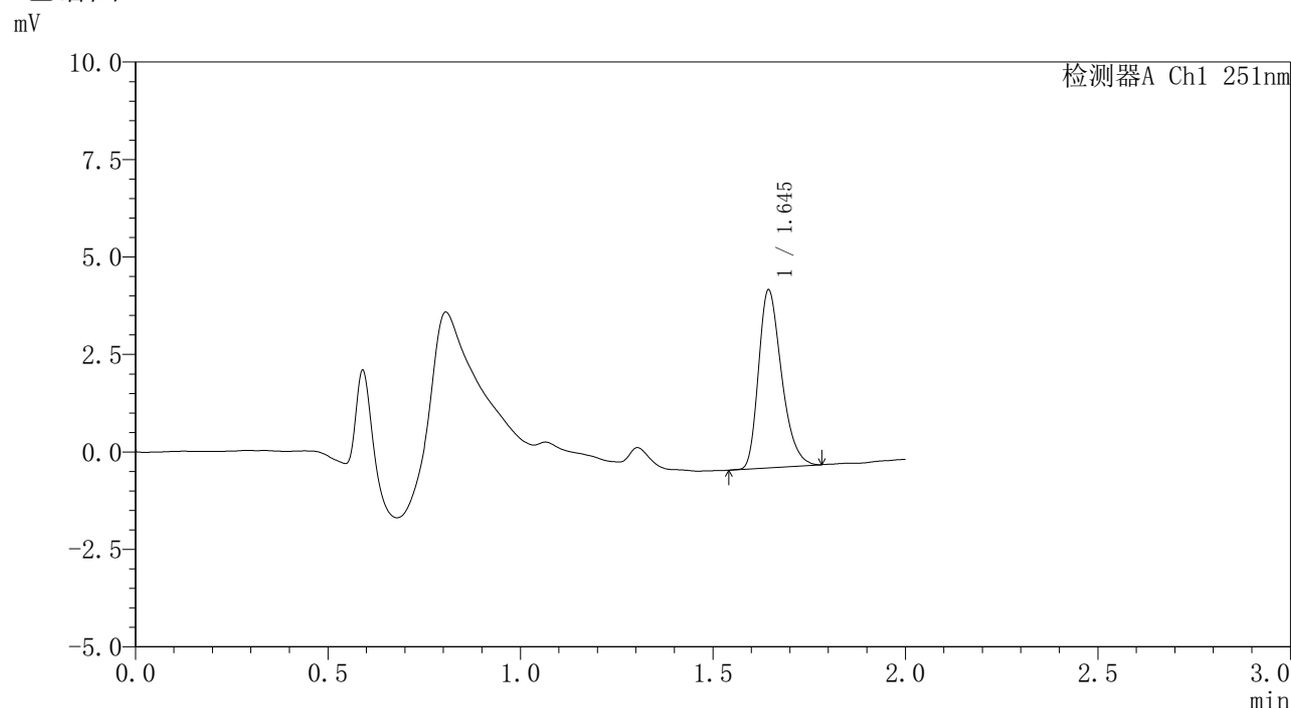


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1248-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:46 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	1.645	18912	100.000	4552	3678	1.300	--
总计		18912	100.000	4552			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

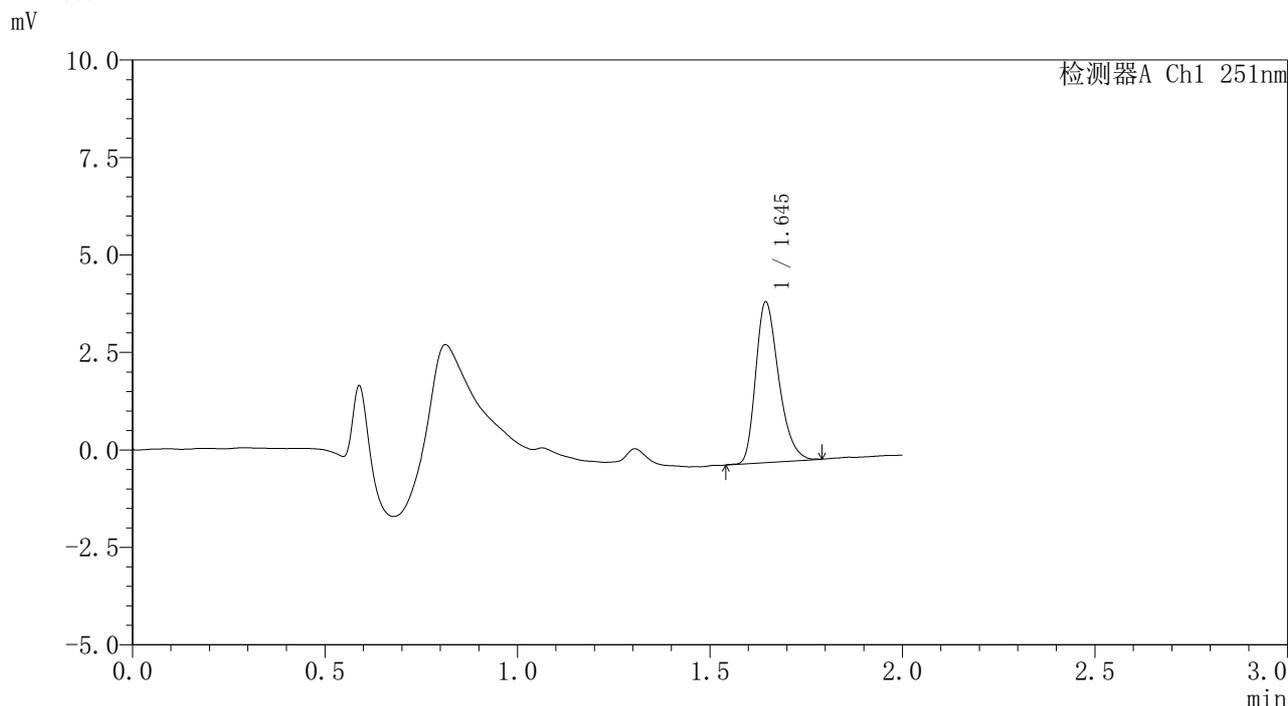


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1249-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 11:37:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	17100	100.000	4116	3677	1.299	--
总计		17100	100.000	4116			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

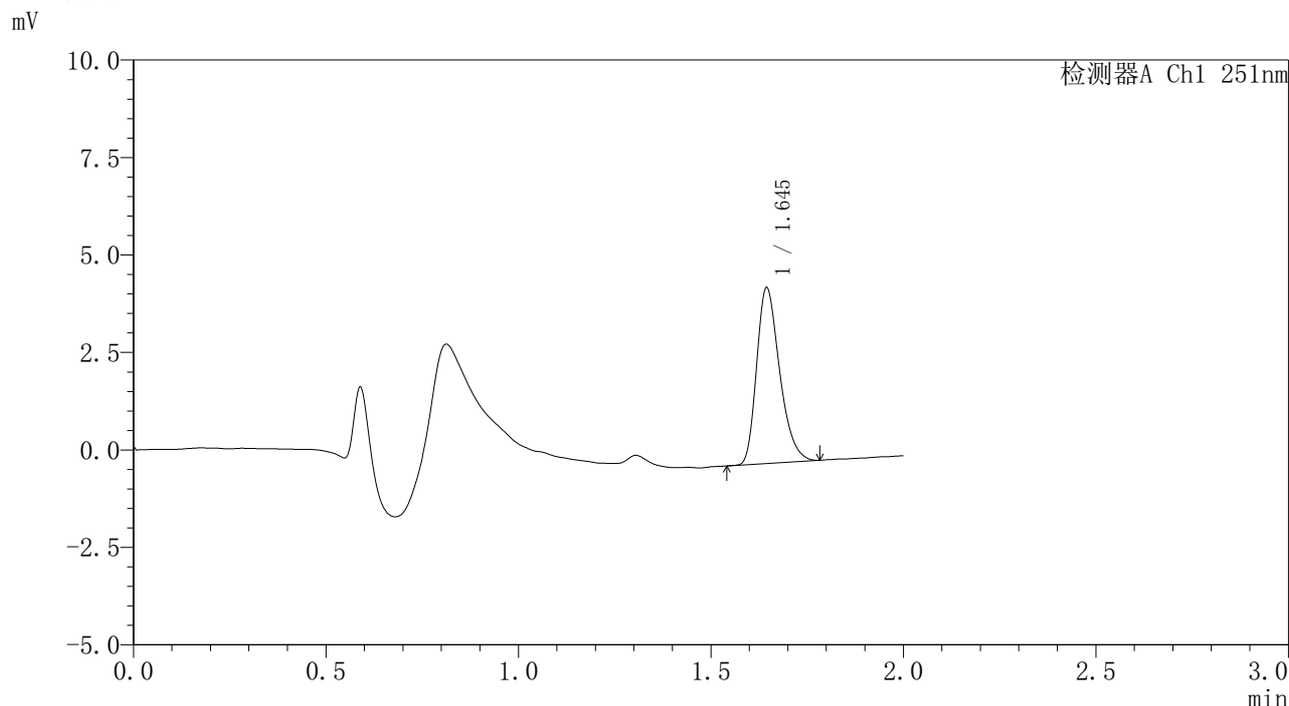


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1250-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:51 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	1.645	18707	100.000	4498	3675	1.303	--
总计		18707	100.000	4498			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

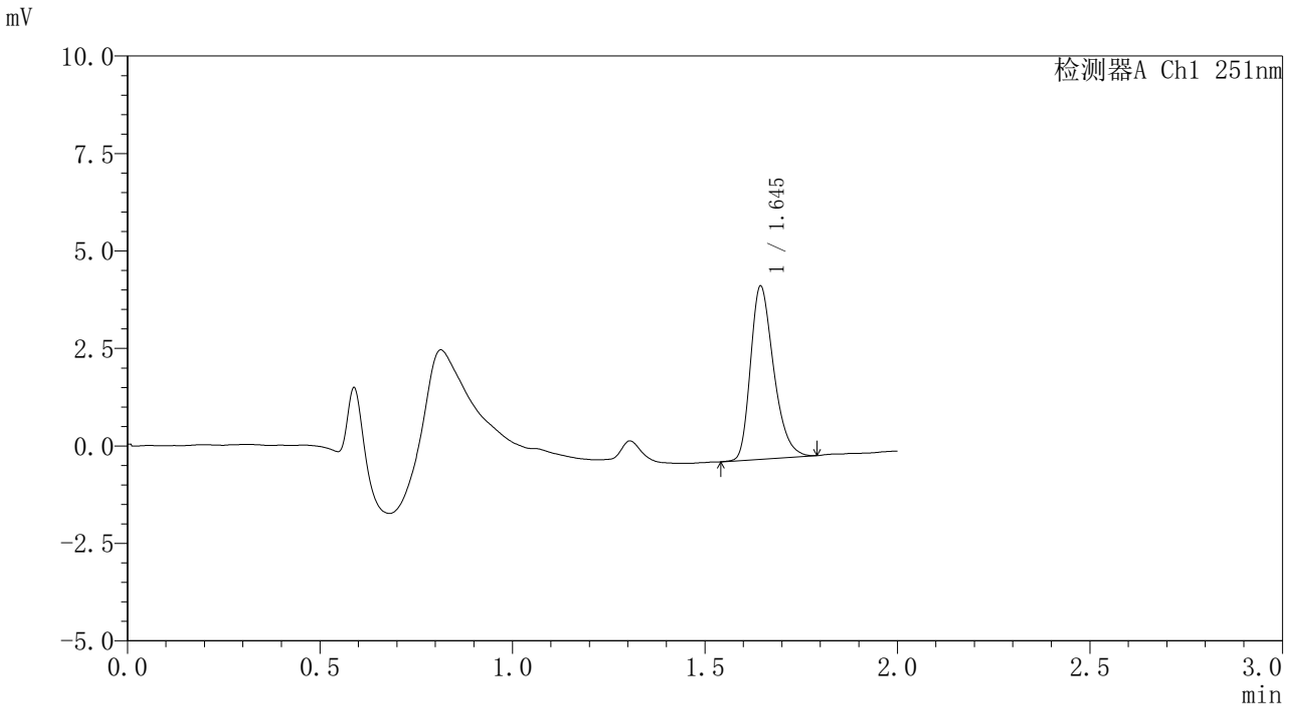


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1251-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:54 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)
1	1.645	18543	100.000	4429	3648	1.306	--
总计		18543	100.000	4429			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

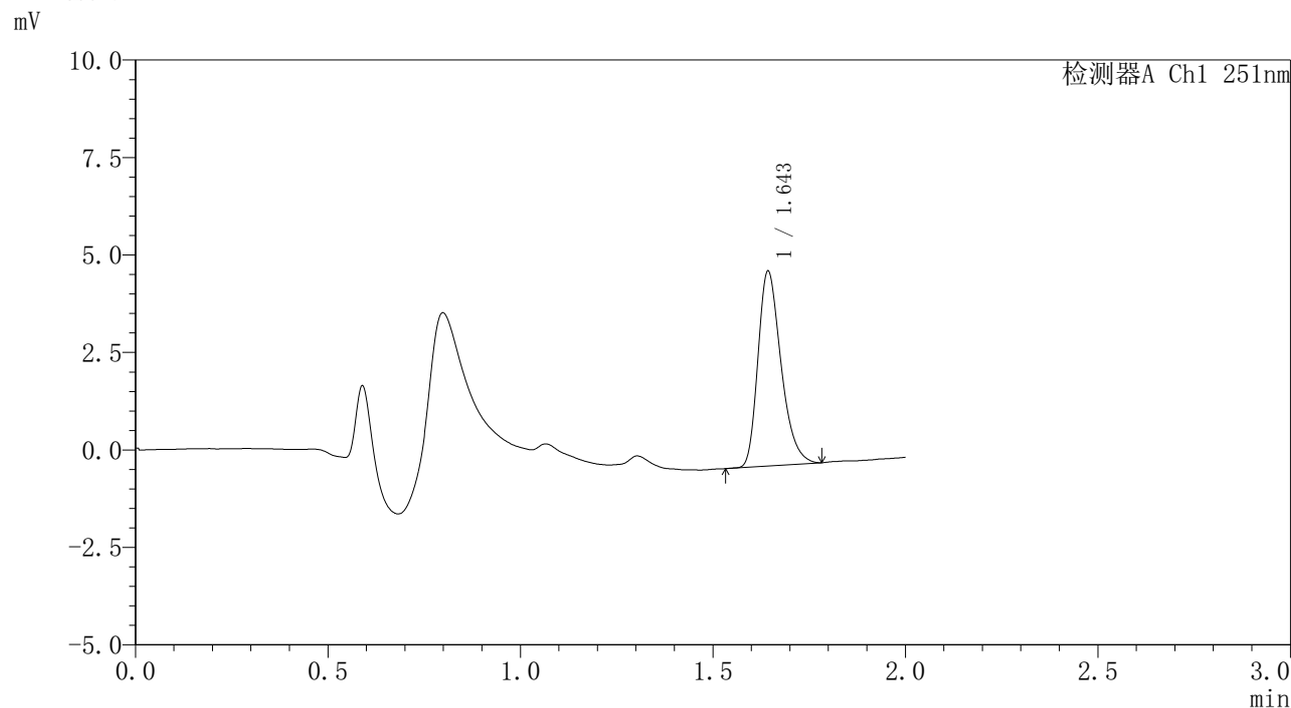


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1252-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:56:57 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	1.643	20792	100.000	4956	3664	1.307	--
总计		20792	100.000	4956			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

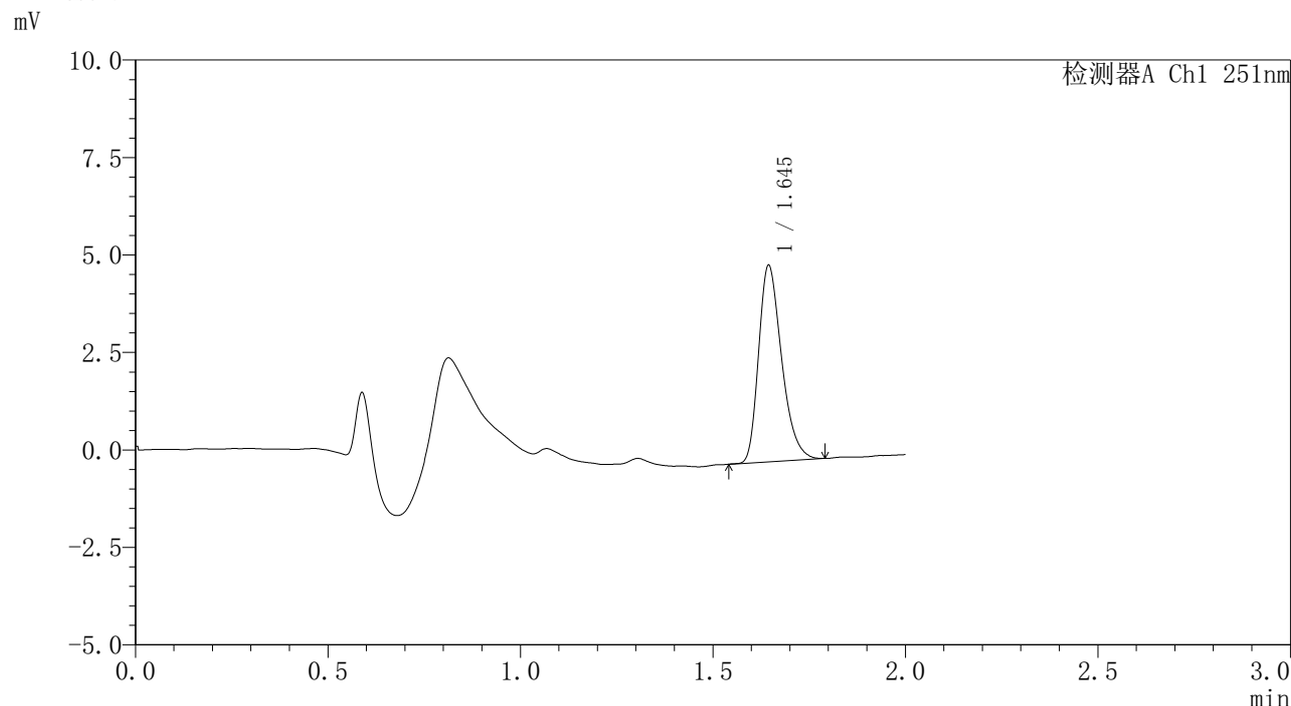


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1253-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:00 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	1.645	20920	100.000	5023	3660	1.308	--
总计		20920	100.000	5023			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

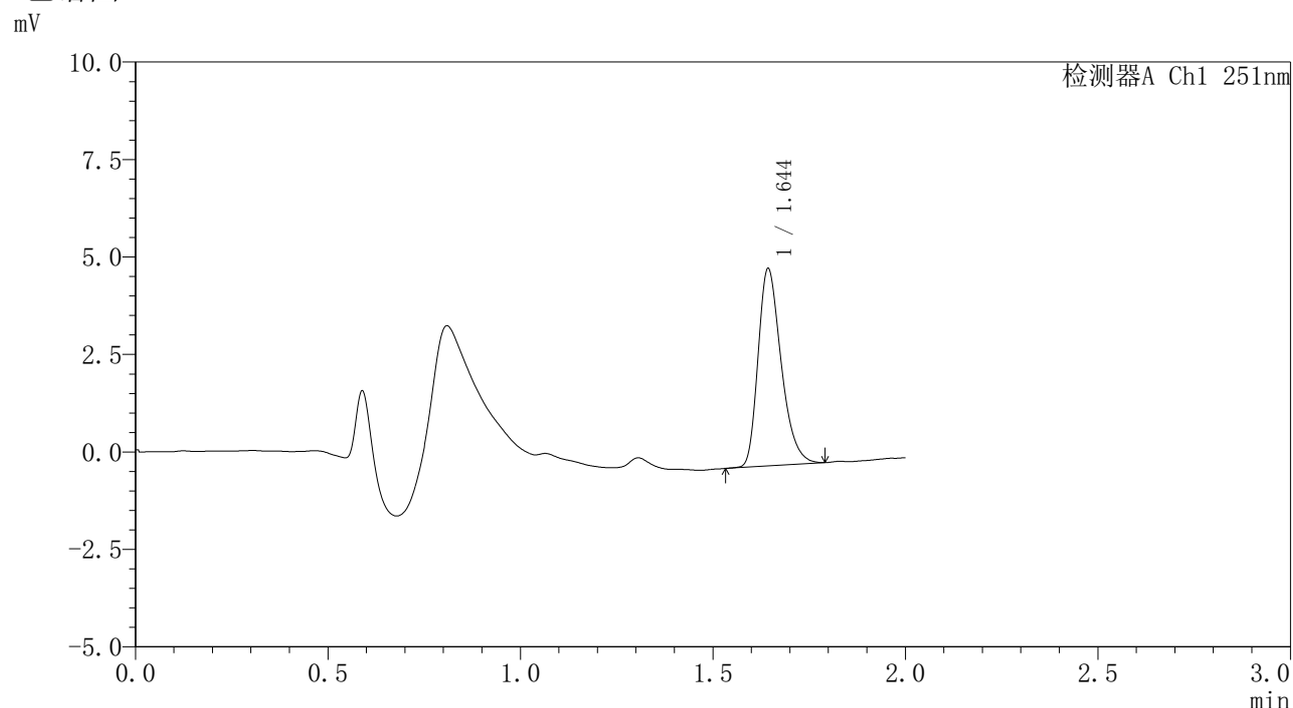


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1254-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:03 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	1.644	21089	100.000	5021	3654	1.313	--
总计		21089	100.000	5021			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

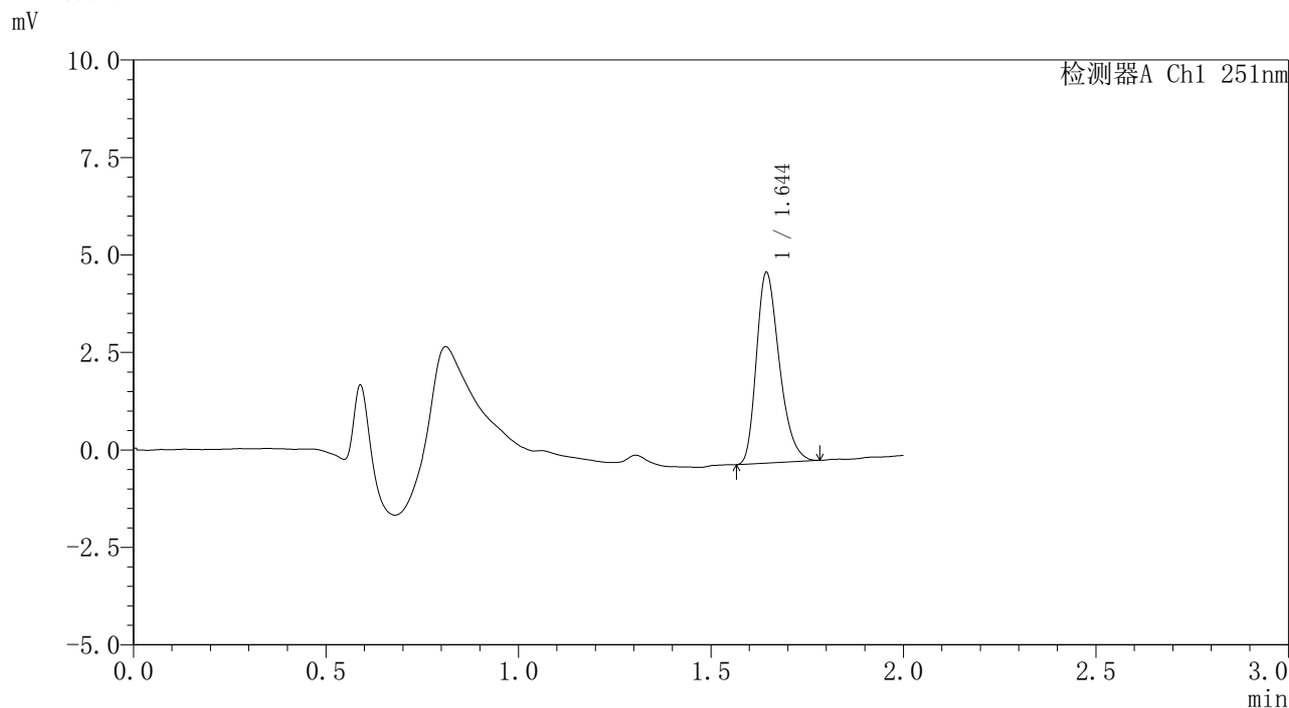


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1255-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 11:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:06 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	1.644	20194	100.000	4869	3694	1.297	--
总计		20194	100.000	4869			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

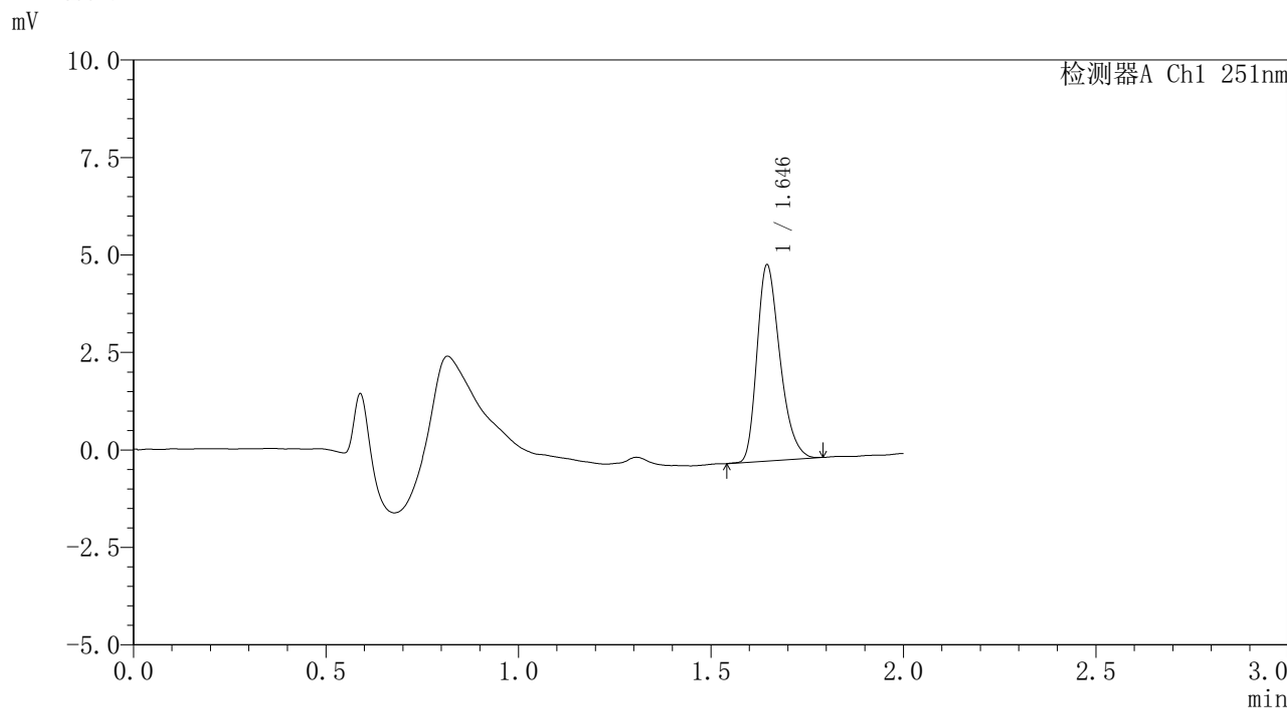


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1256-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 11:54:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:57:09		
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	1.646	20872	100.000	5031	3669	1.299	--
总计		20872	100.000	5031			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

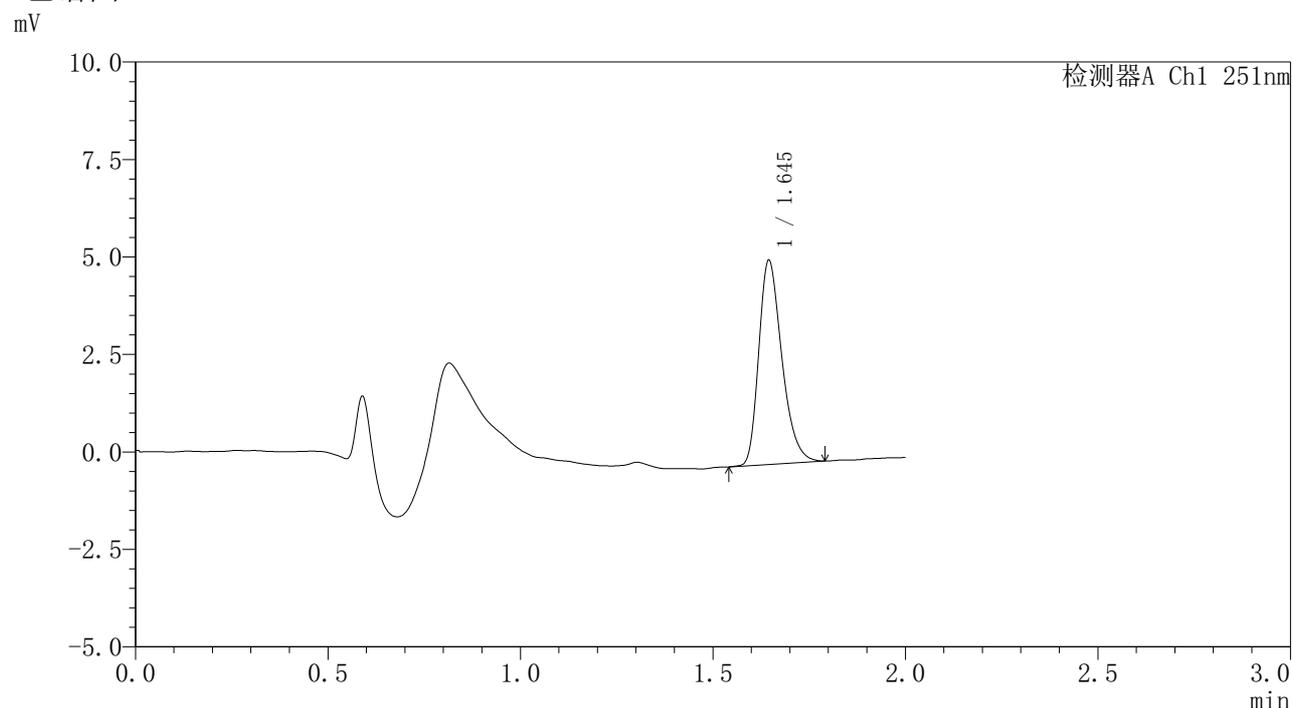


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1259-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:18 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	1.645	21795	100.000	5228	3672	1.304	--
总计		21795	100.000	5228			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

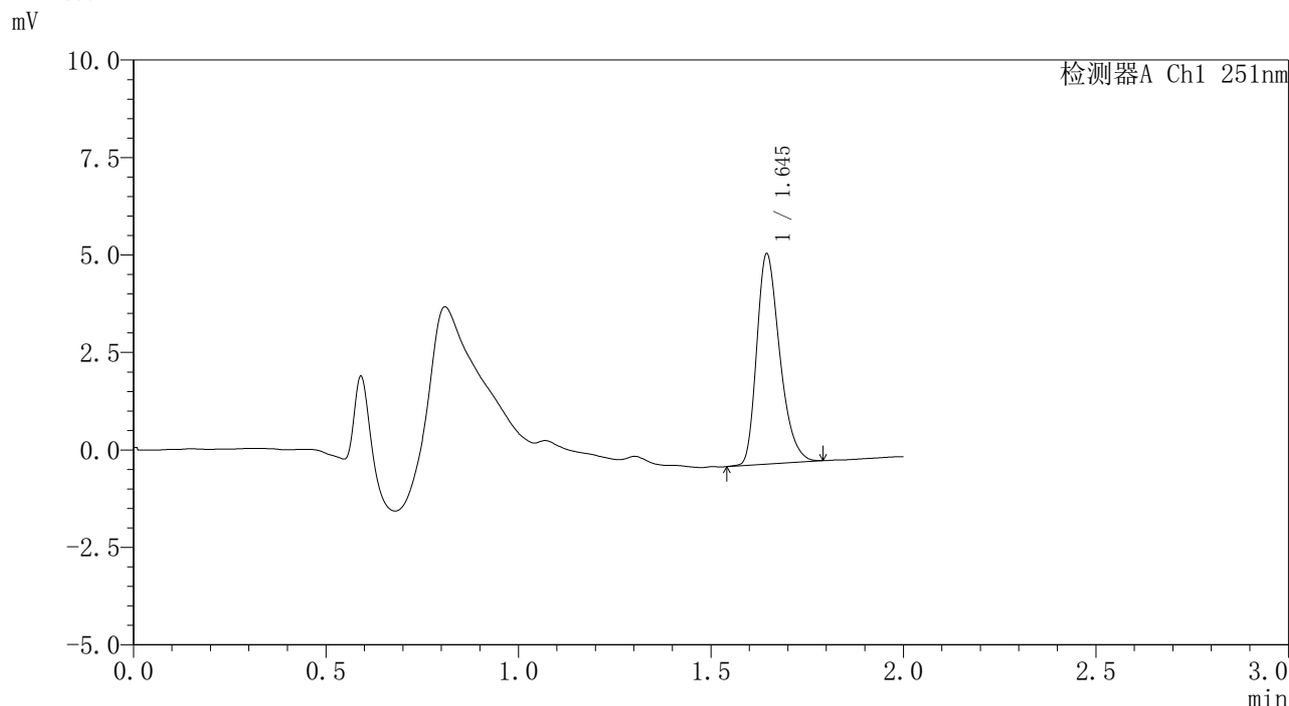


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1260-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:20 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	1.645	22390	100.000	5386	3683	1.303	--
总计		22390	100.000	5386			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

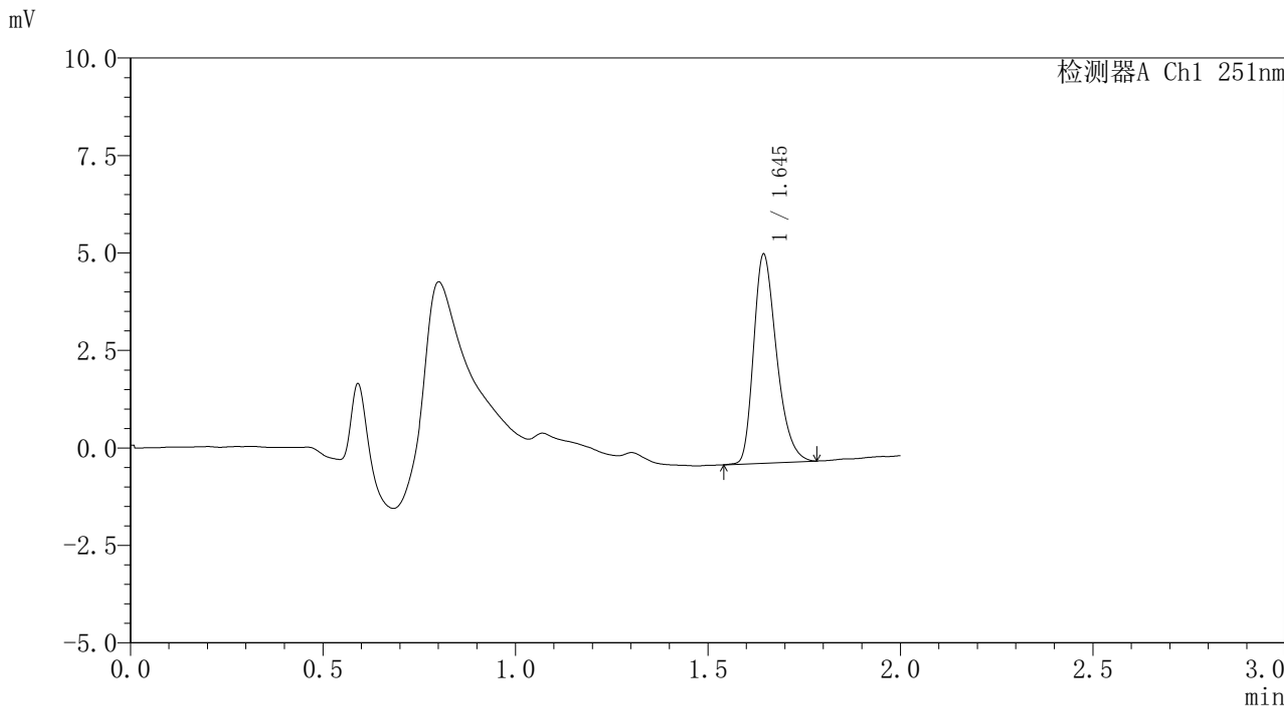


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1261-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:23 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	1.645	22188	100.000	5345	3696	1.307	--
总计		22188	100.000	5345			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

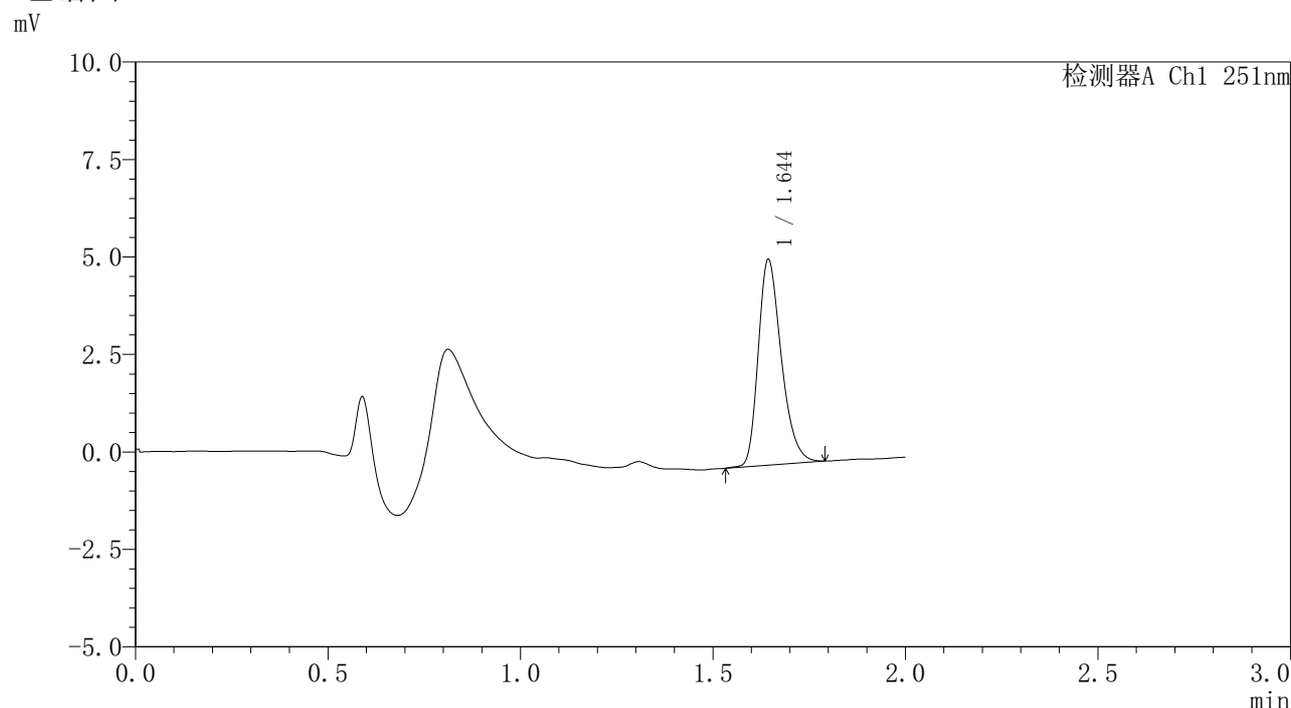


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1263-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:29 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	1.644	21977	100.000	5249	3666	1.295	--
总计		21977	100.000	5249			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

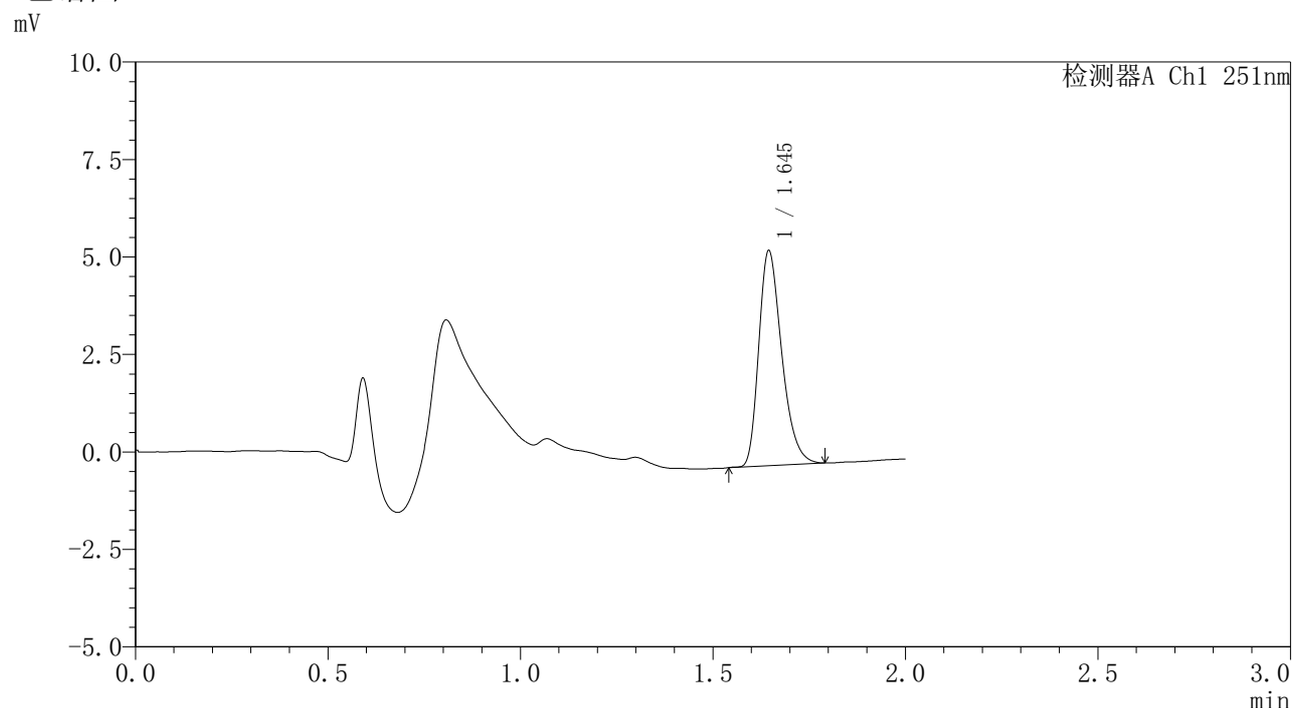


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1264-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:31 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	1.645	22852	100.000	5504	3691	1.309	--
总计		22852	100.000	5504			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

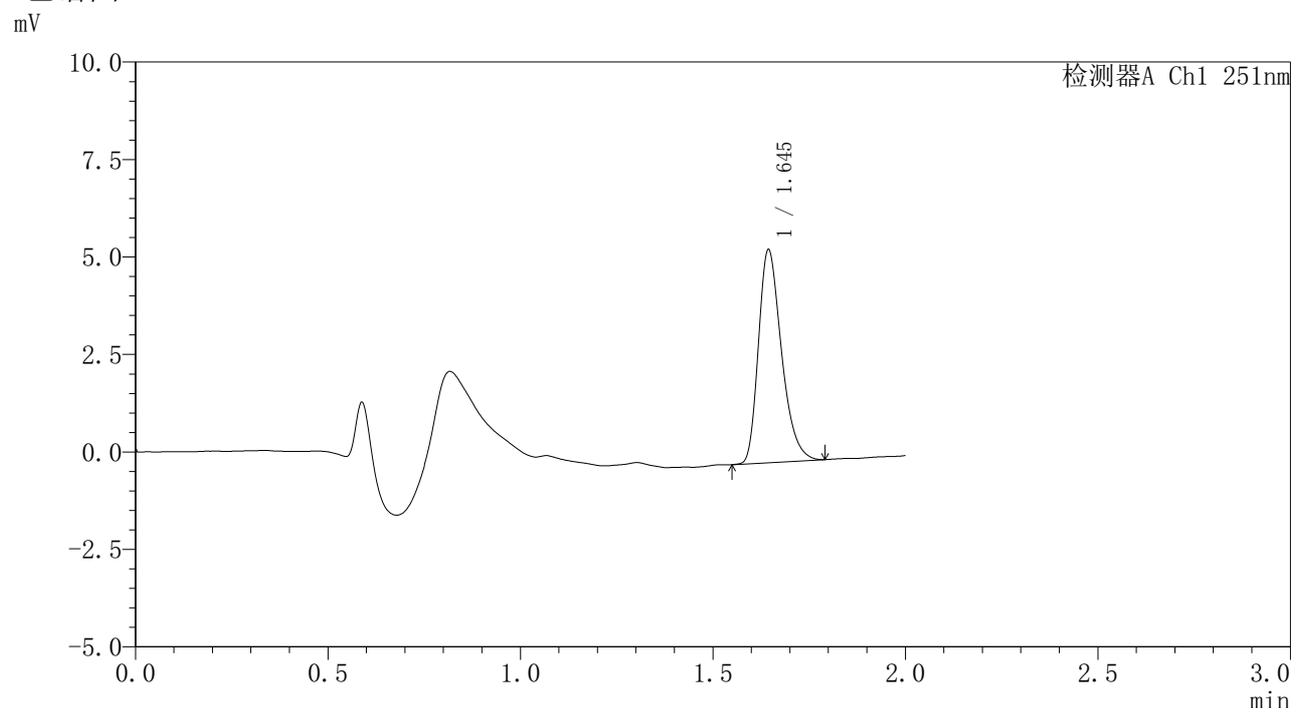


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1265-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	22702	100.000	5440	3678	1.313	--
总计		22702	100.000	5440			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

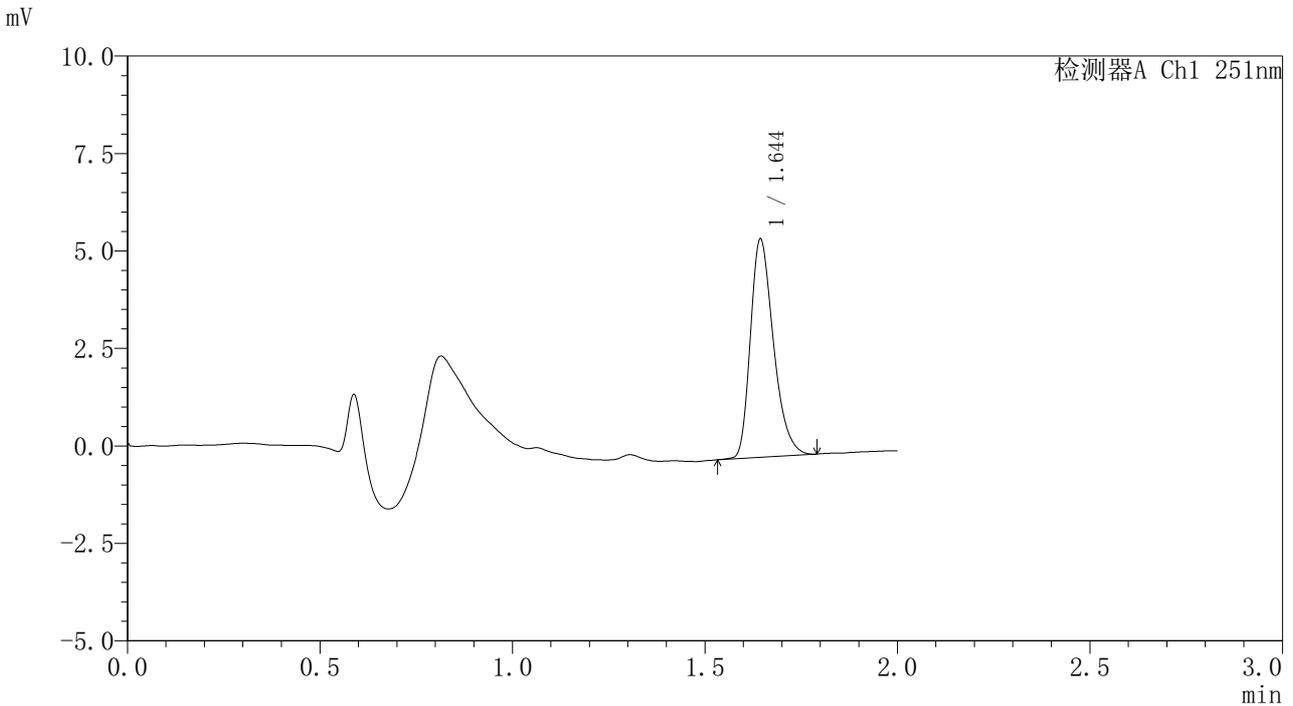


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1266-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:37 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	1.644	23305	100.000	5573	3657	1.311	--
总计		23305	100.000	5573			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

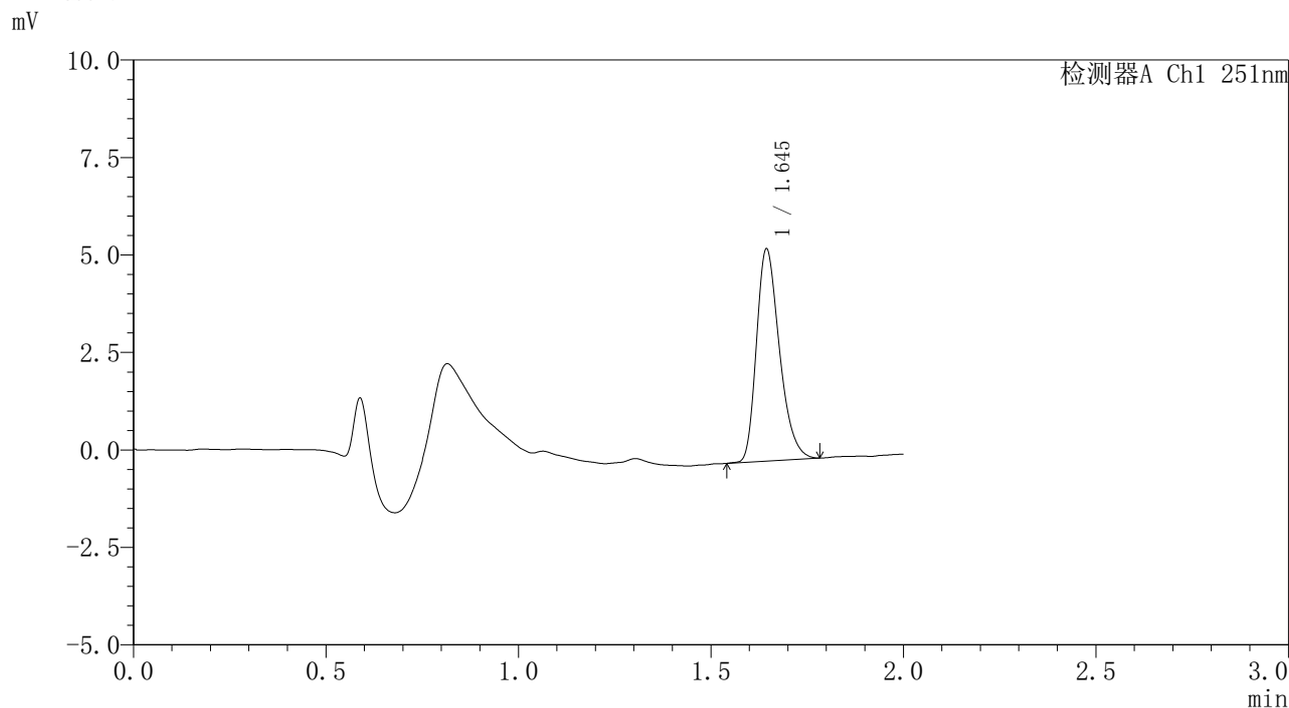


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1267-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:57:39 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	1.645	22572	100.000	5422	3682	1.300	--
总计		22572	100.000	5422			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

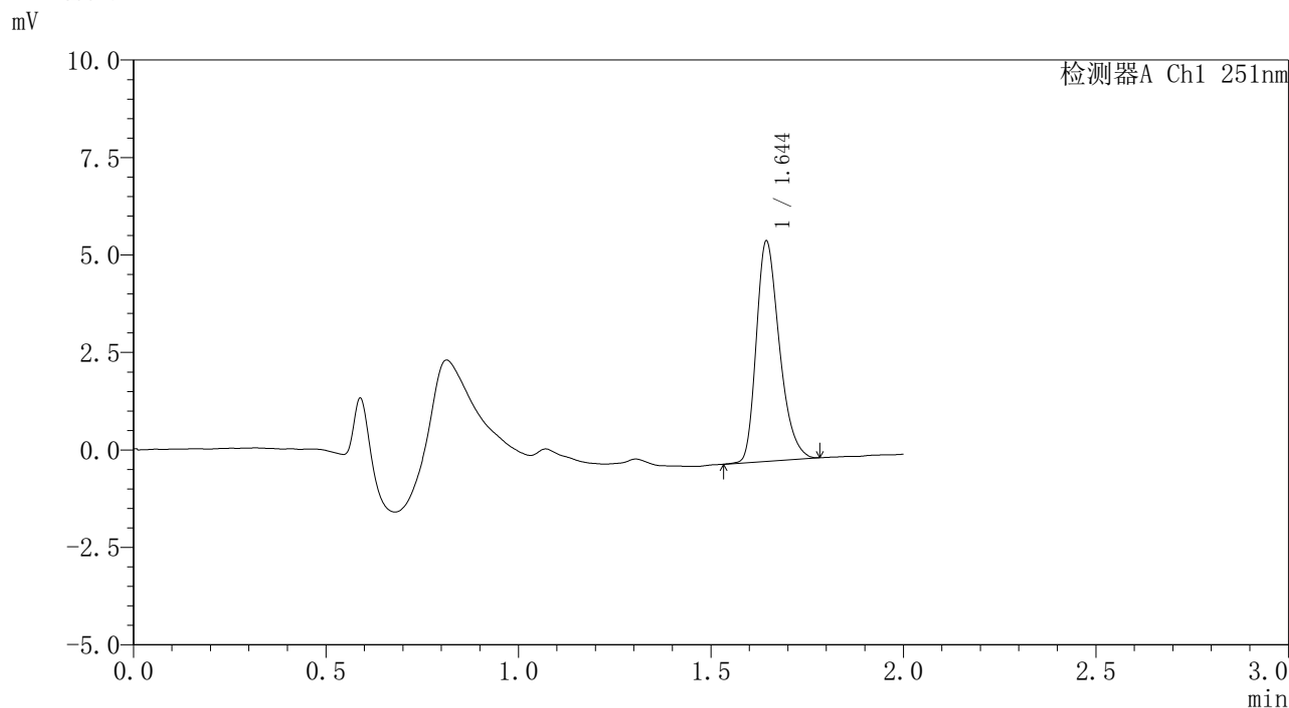


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1270-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 12:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	23543	100.000	5625	3654	1.298	--
总计		23543	100.000	5625			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

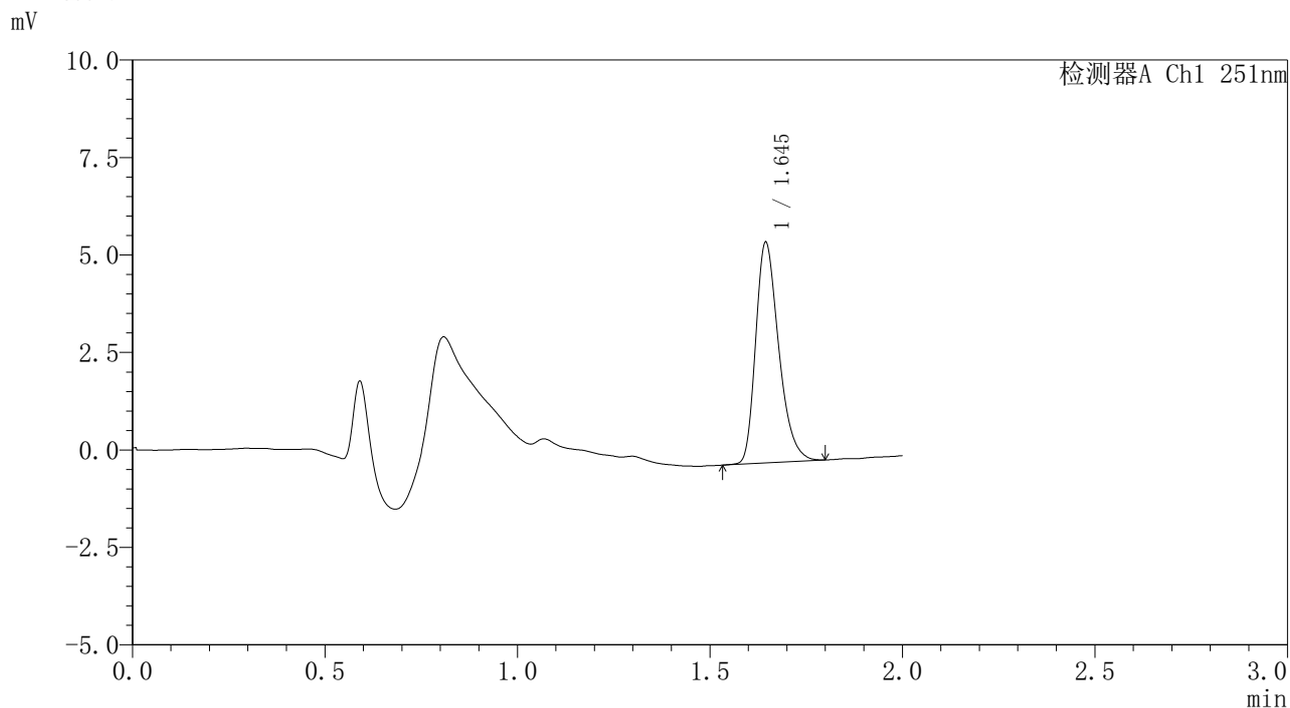


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1276-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 12:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	23543	100.000	5648	3684	1.308	--
总计		23543	100.000	5648			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

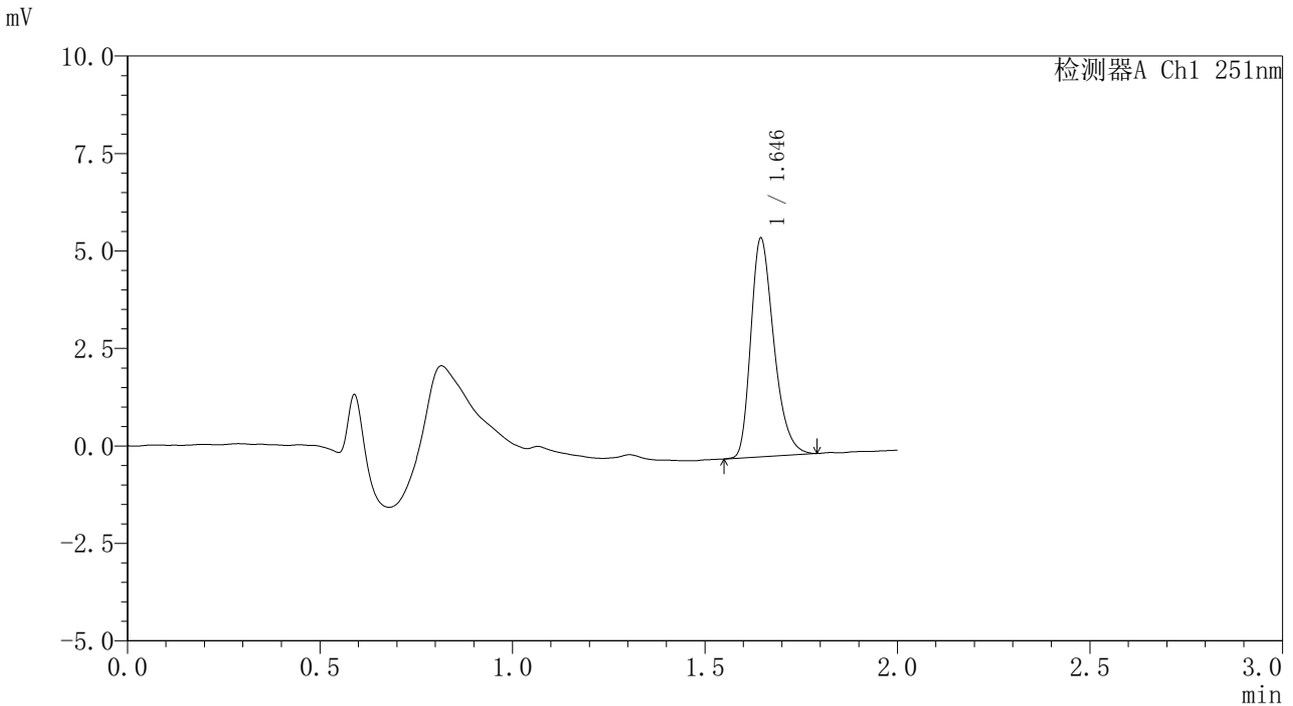


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1279-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 12:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:13 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	1.646	23329	100.000	5601	3669	1.307	--
总计		23329	100.000	5601			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

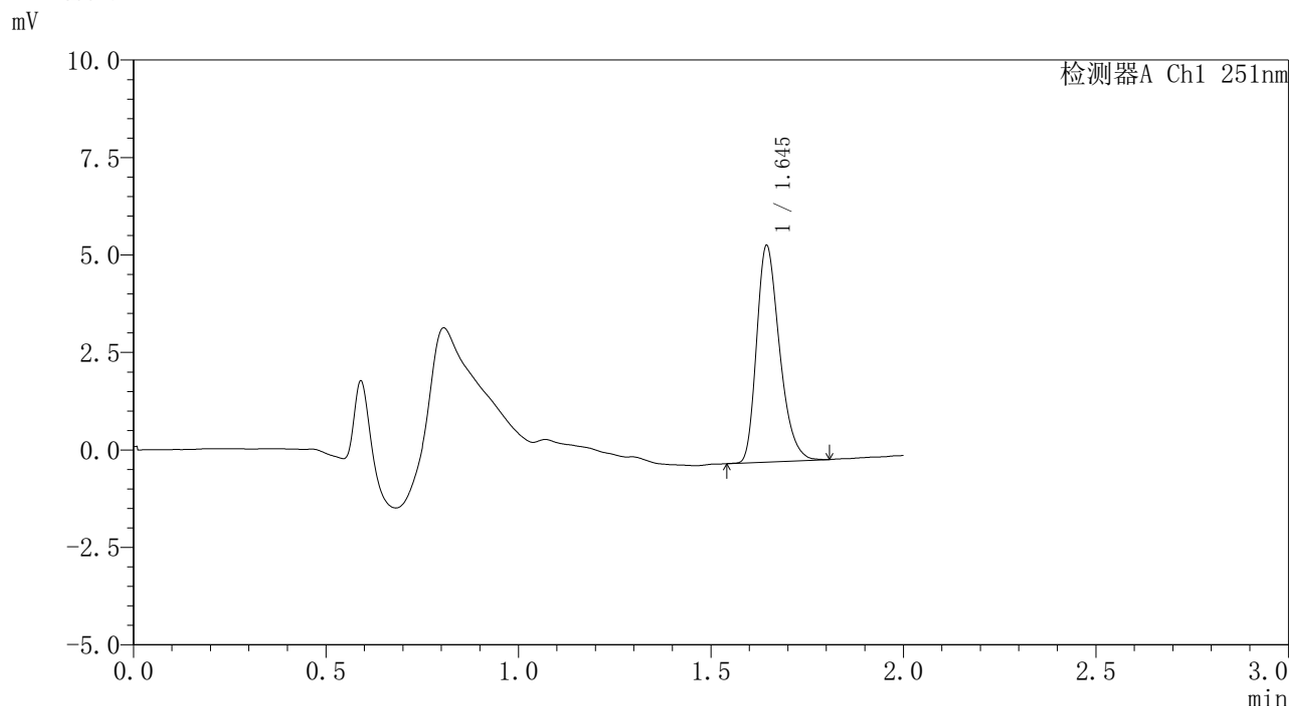


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1283-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 13:01:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	22992	100.000	5540	3696	1.298	--
总计		22992	100.000	5540			

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

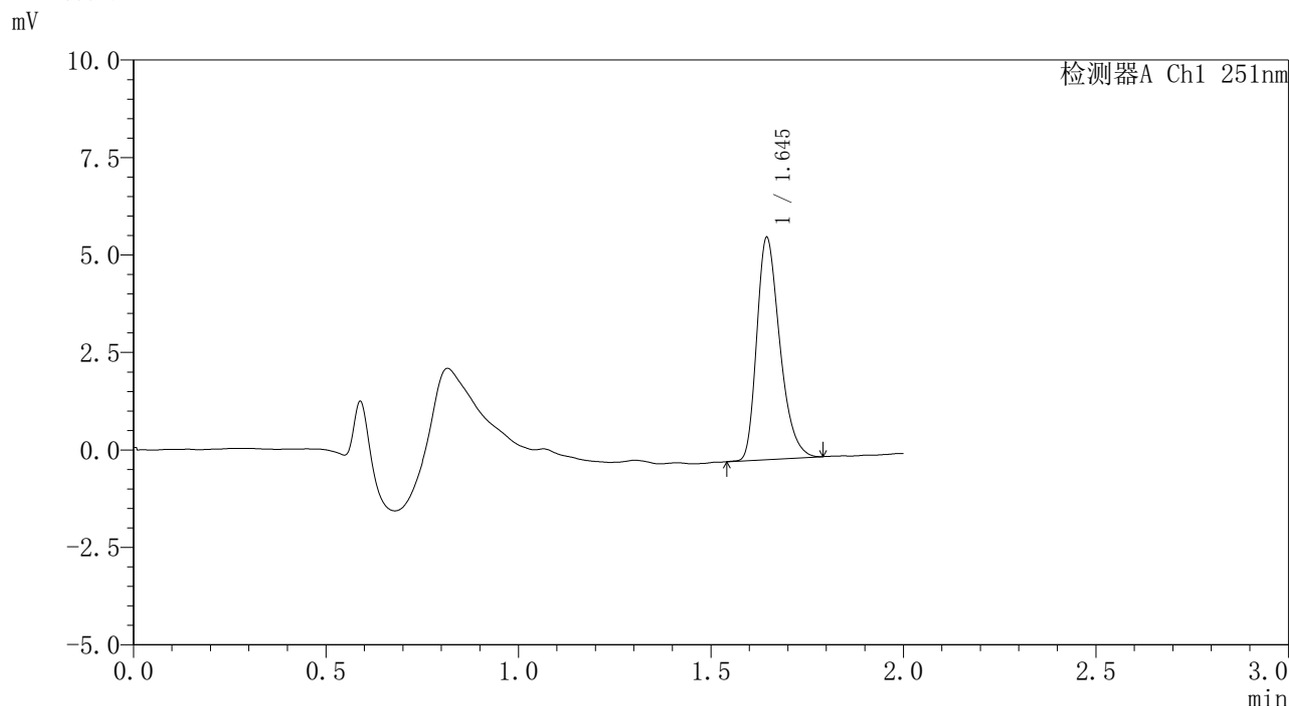


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1284-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:27 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	1.645	23657	100.000	5688	3667	1.310	--
总计		23657	100.000	5688			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

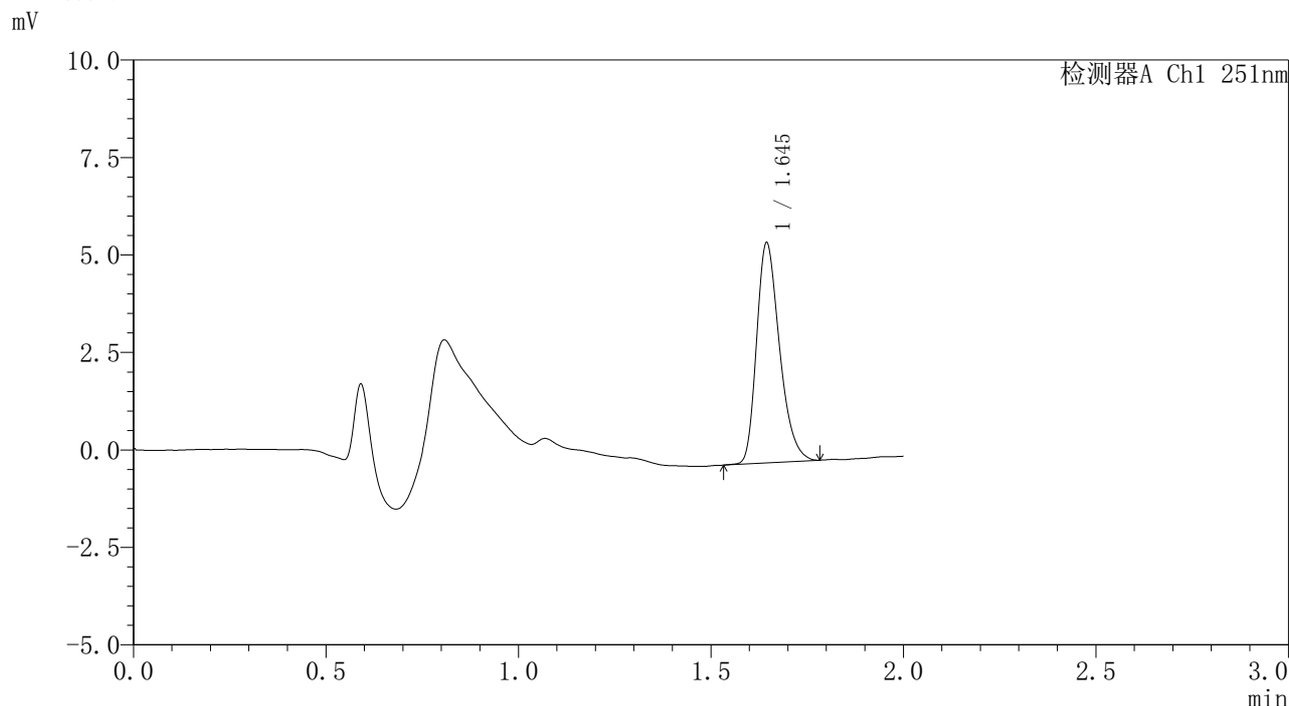


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1288-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:38 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	1.645	23348	100.000	5628	3699	1.296	--
总计		23348	100.000	5628			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

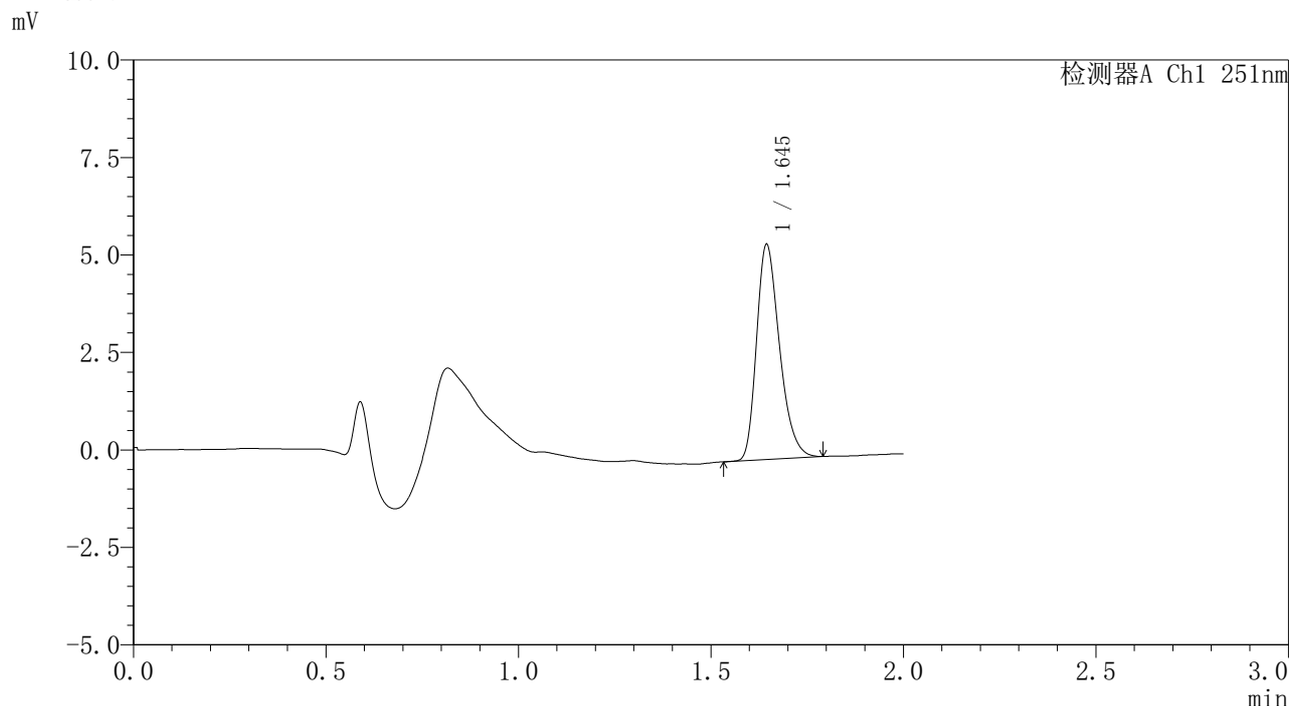


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1289-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:41 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	1.645	22839	100.000	5498	3683	1.293	--
总计		22839	100.000	5498			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

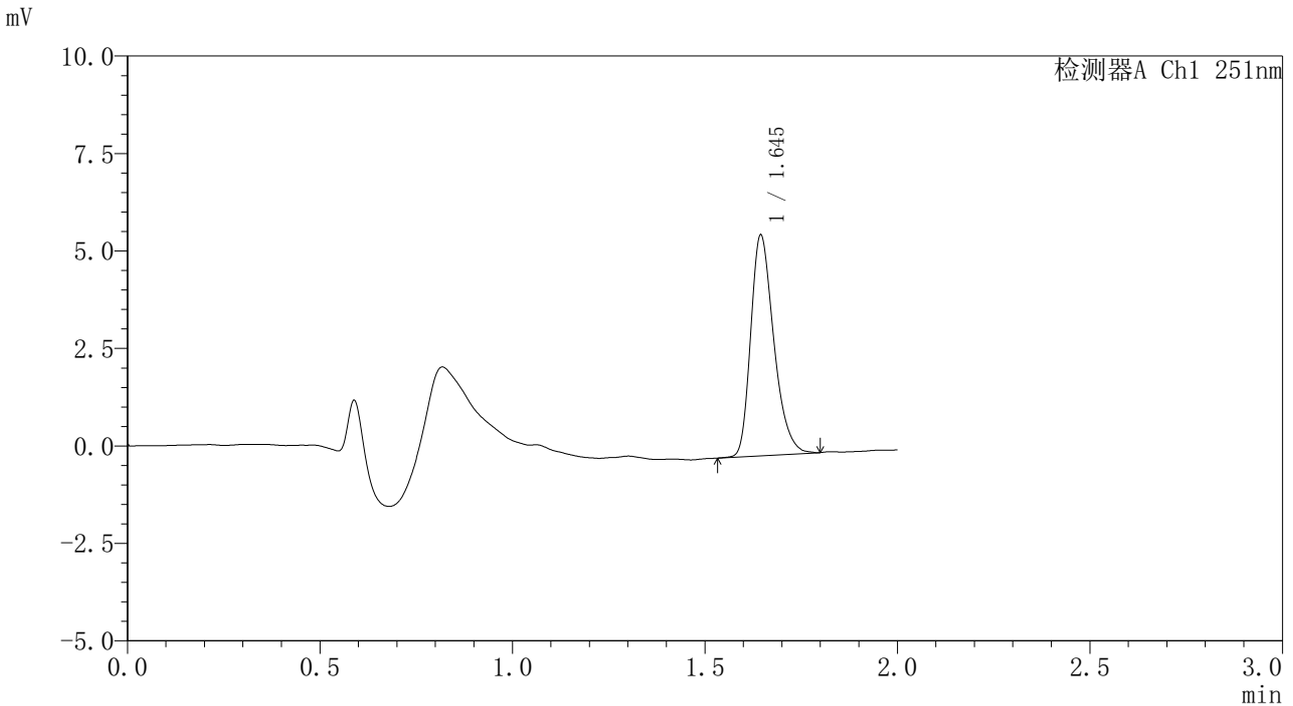


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1290-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:44 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	1.645	23602	100.000	5652	3668	1.302	--
总计		23602	100.000	5652			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

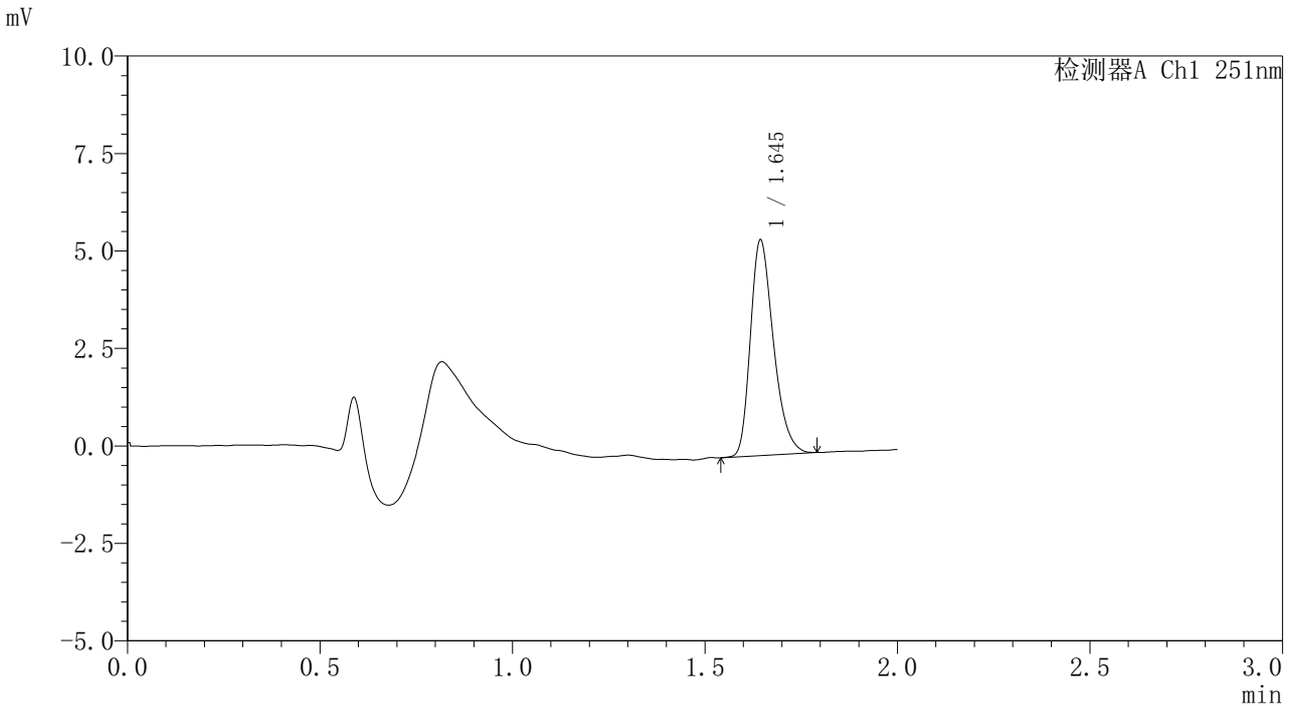


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1293-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 13:26:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	23026	100.000	5509	3658	1.301	--
总计		23026	100.000	5509			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

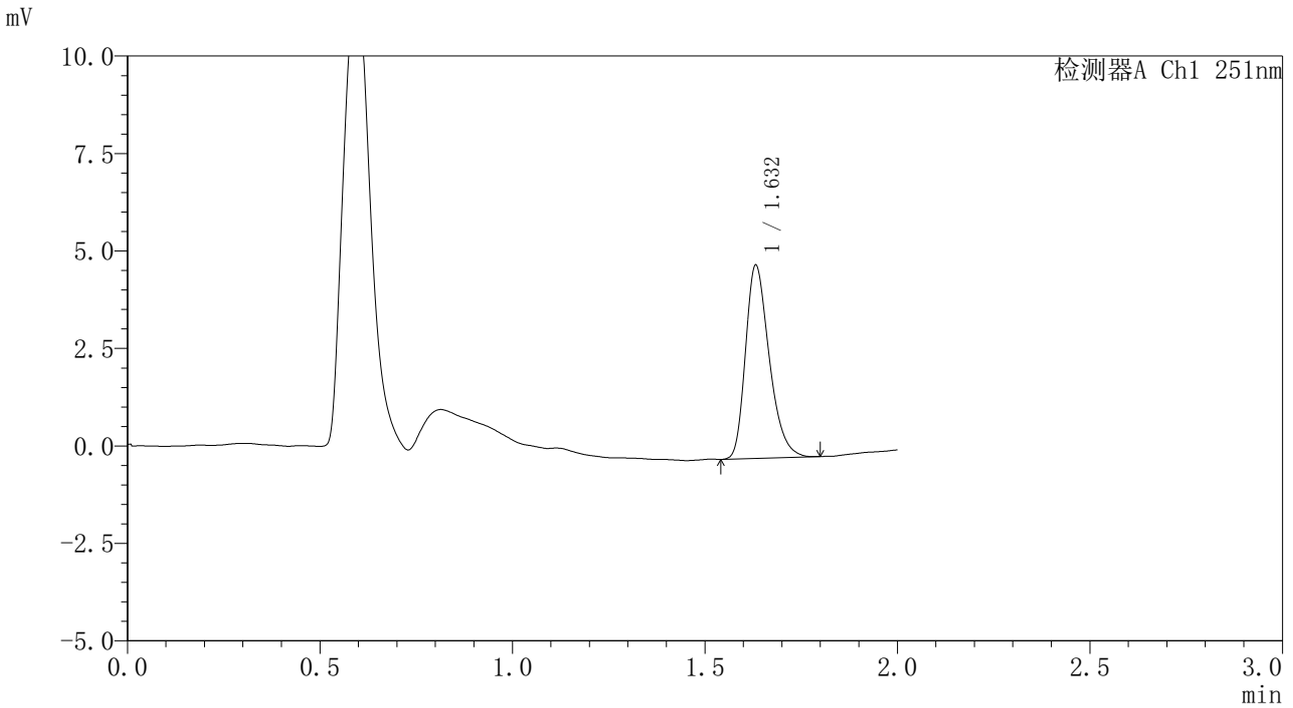


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1294-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:55 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	1.632	21225	100.000	4939	3414	1.309	--
总计		21225	100.000	4939			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

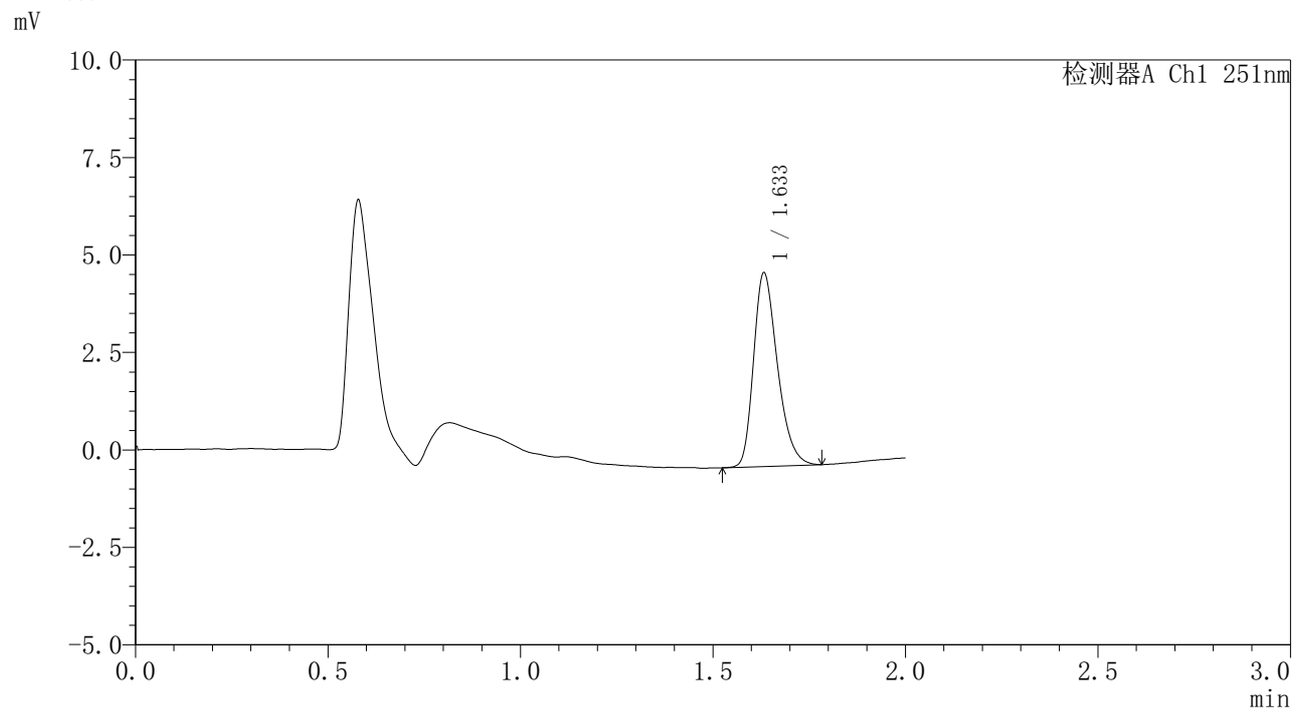


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1295-2 - zzp-2025041421p-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:58:58 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	1.633	21355	100.000	4943	3368	1.299	--
总计		21355	100.000	4943			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

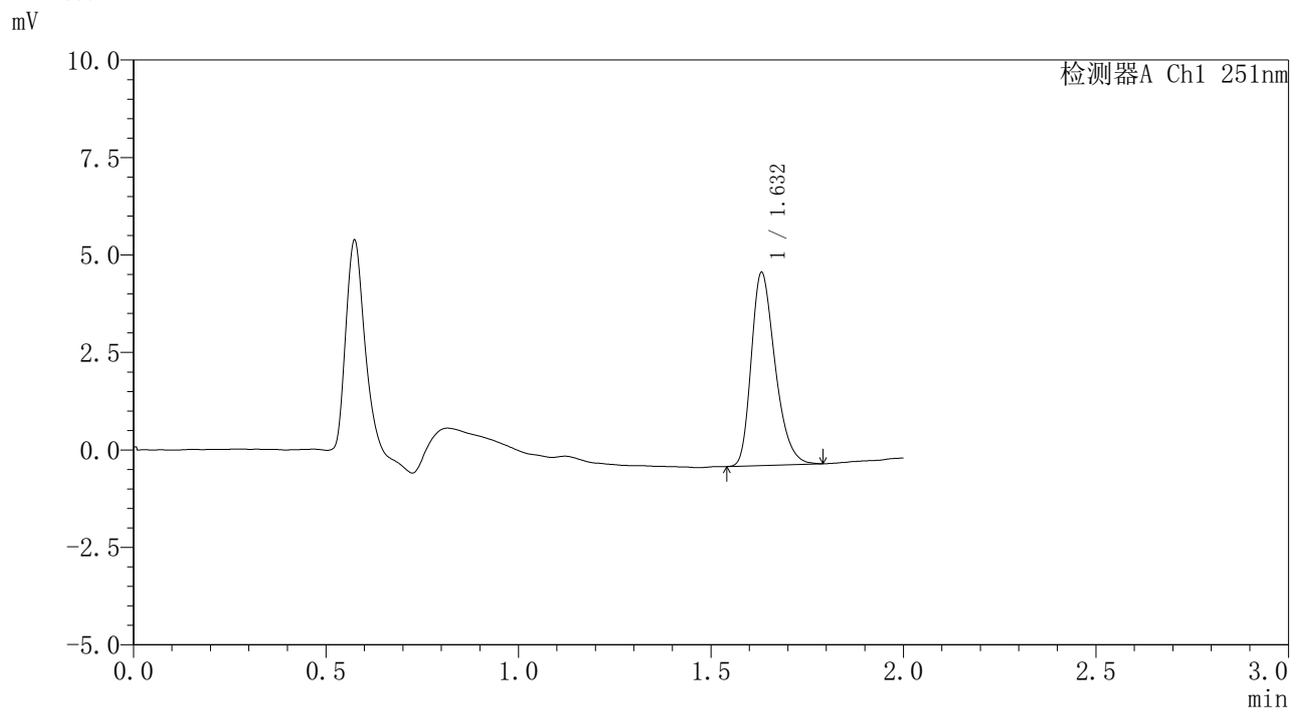


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1298-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:06 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	1.632	21269	100.000	4943	3382	1.304	--
总计		21269	100.000	4943			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

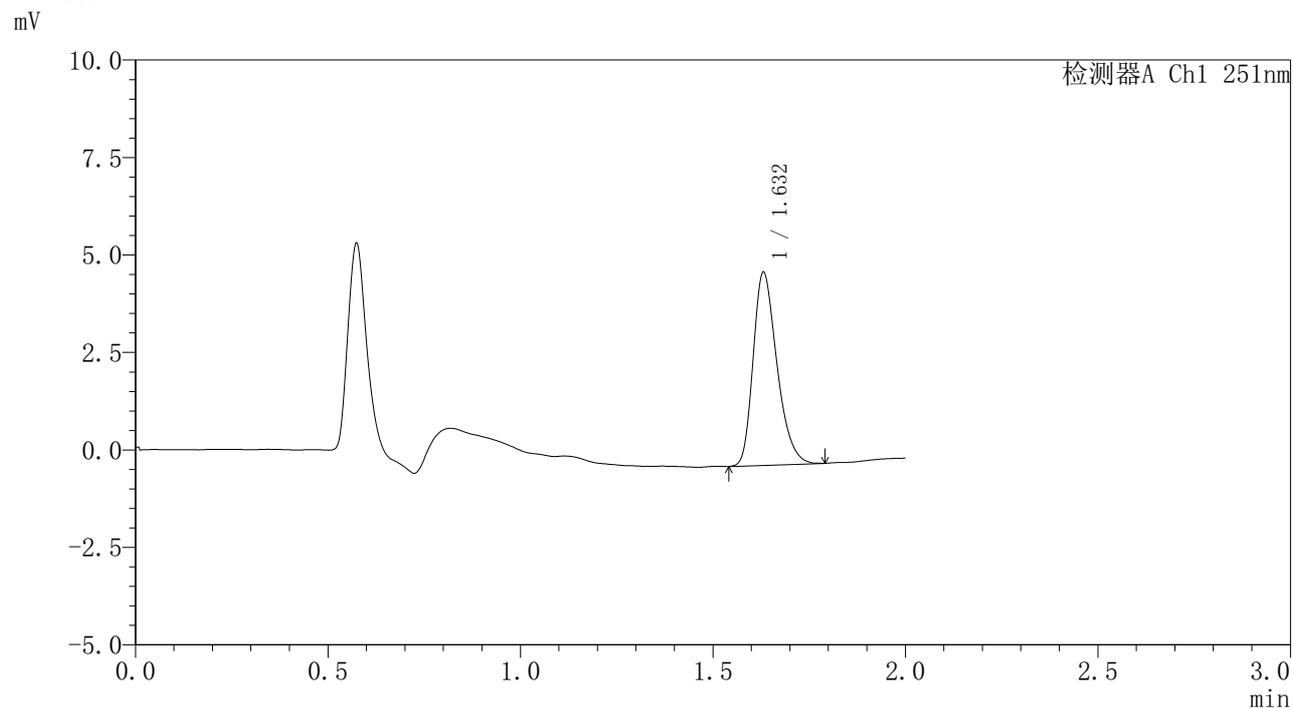


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1299-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:09 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	1.632	21234	100.000	4945	3382	1.299	--
总计		21234	100.000	4945			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

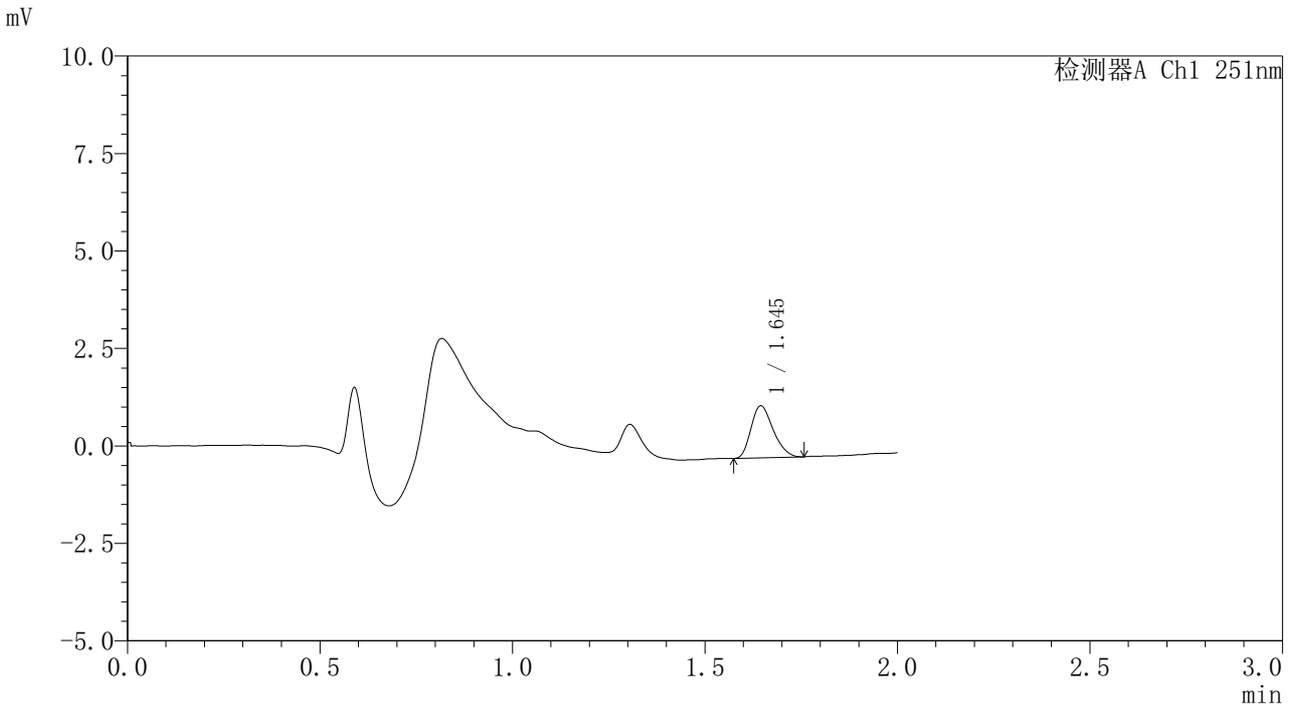


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1302-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:18 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	1.645	5354	100.000	1334	3815	1.246	--
总计		5354	100.000	1334			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

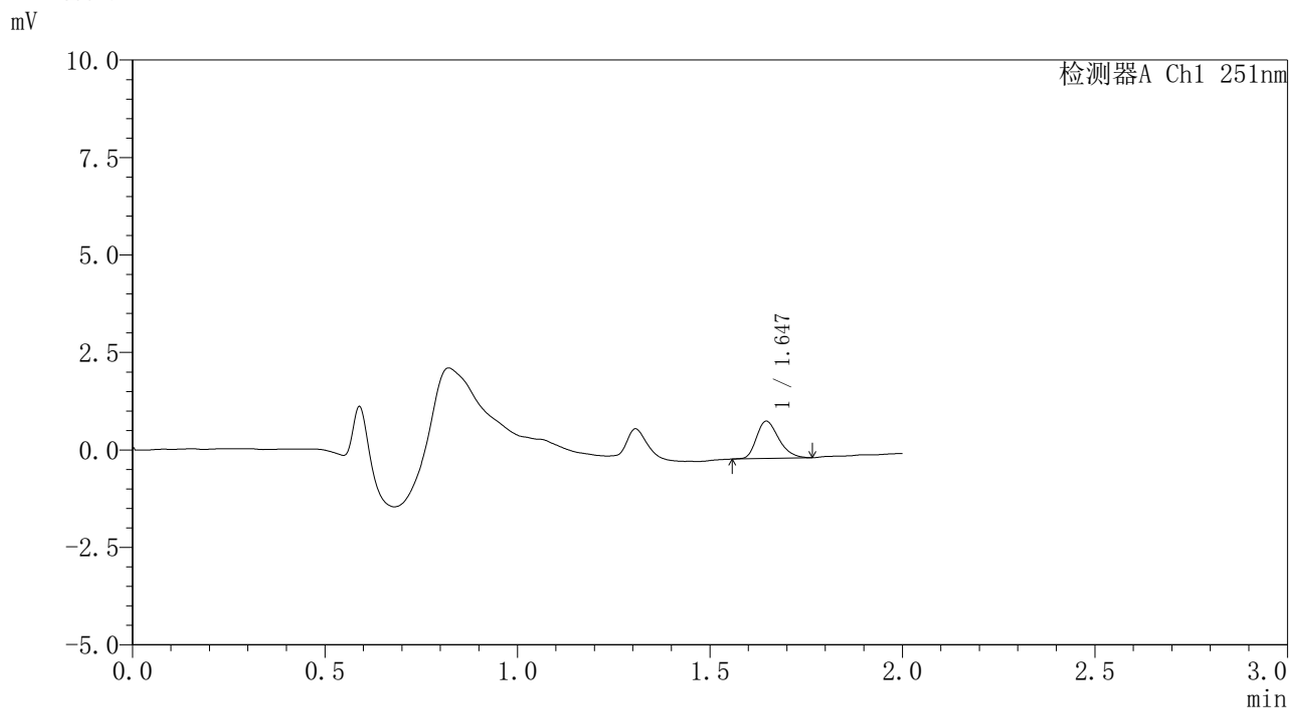


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1304-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:23 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	1.647	3868	100.000	959	3873	1.288	--
总计		3868	100.000	959			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

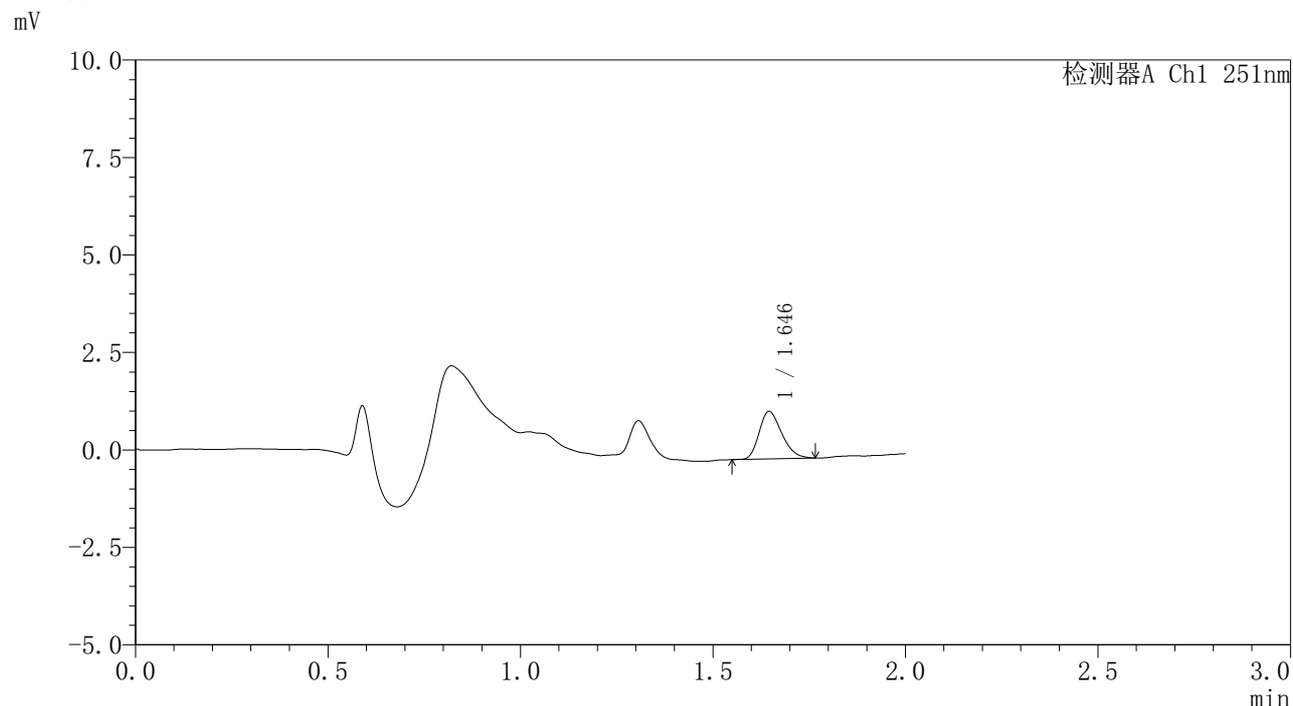


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1305-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:26 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	1.646	4987	100.000	1218	3702	1.259	--
总计		4987	100.000	1218			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

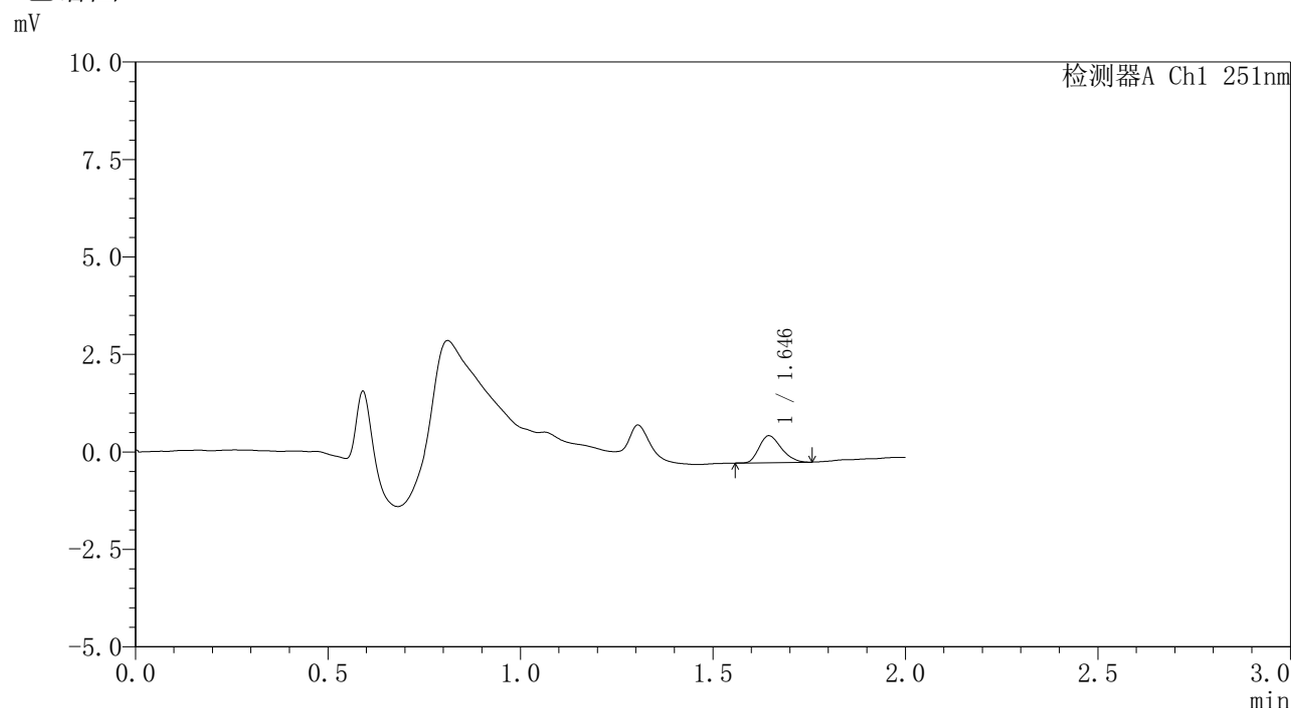


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1306-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 13:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:29 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	1.646	2778	100.000	692	3827	1.254	--
总计		2778	100.000	692			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

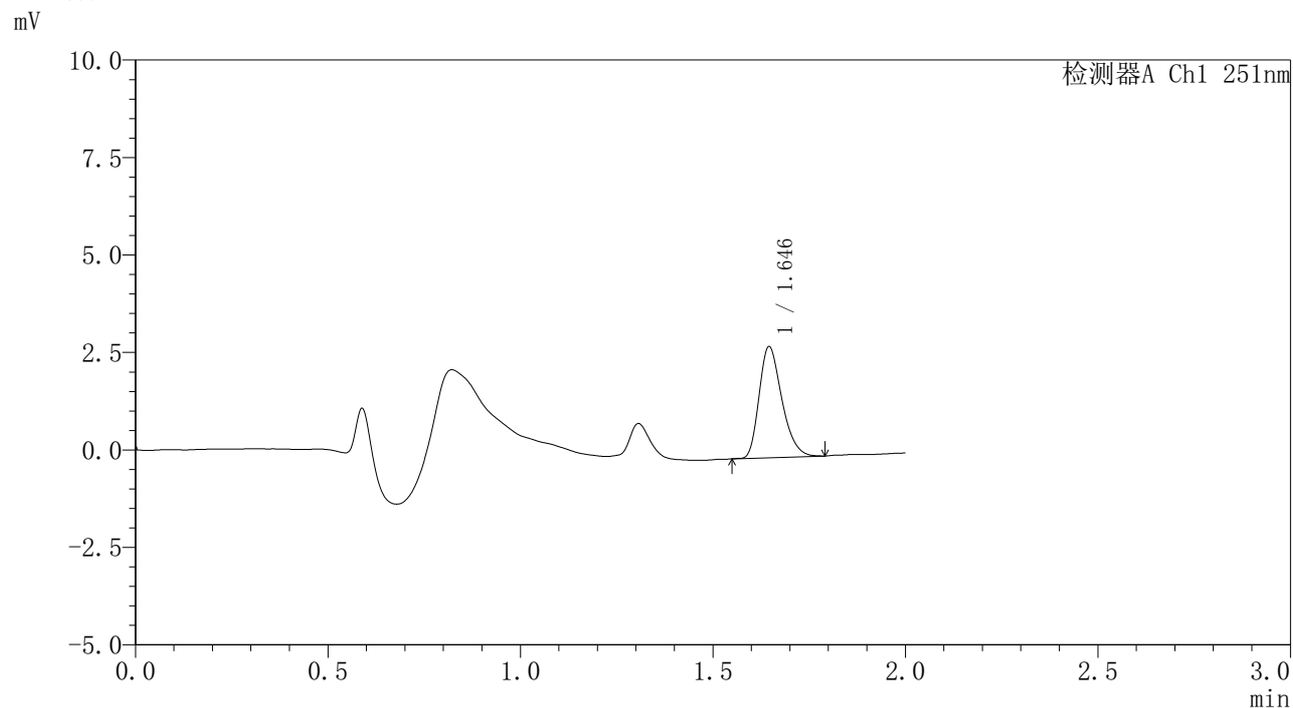


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1307-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:31 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	1.646	11698	100.000	2849	3734	1.290	--
总计		11698	100.000	2849			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

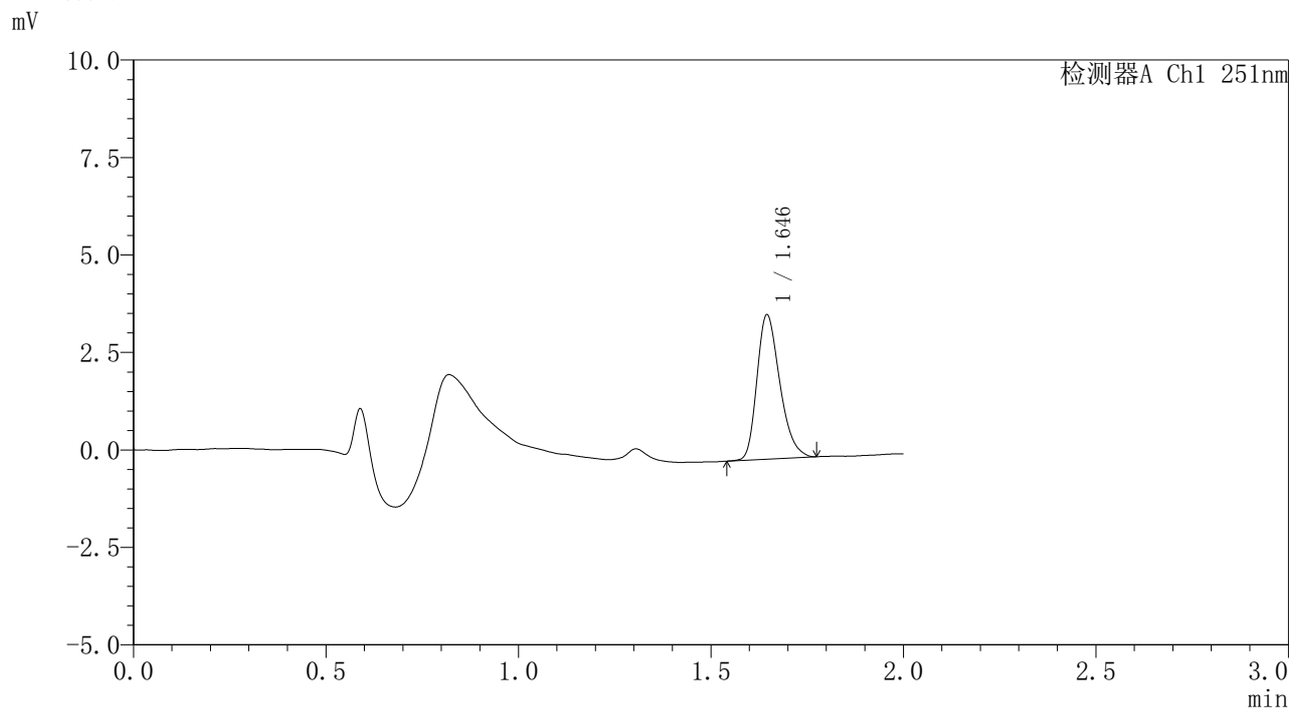


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1308-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:34 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)
1	1.646	15275	100.000	3700	3695	1.283	--
总计		15275	100.000	3700			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

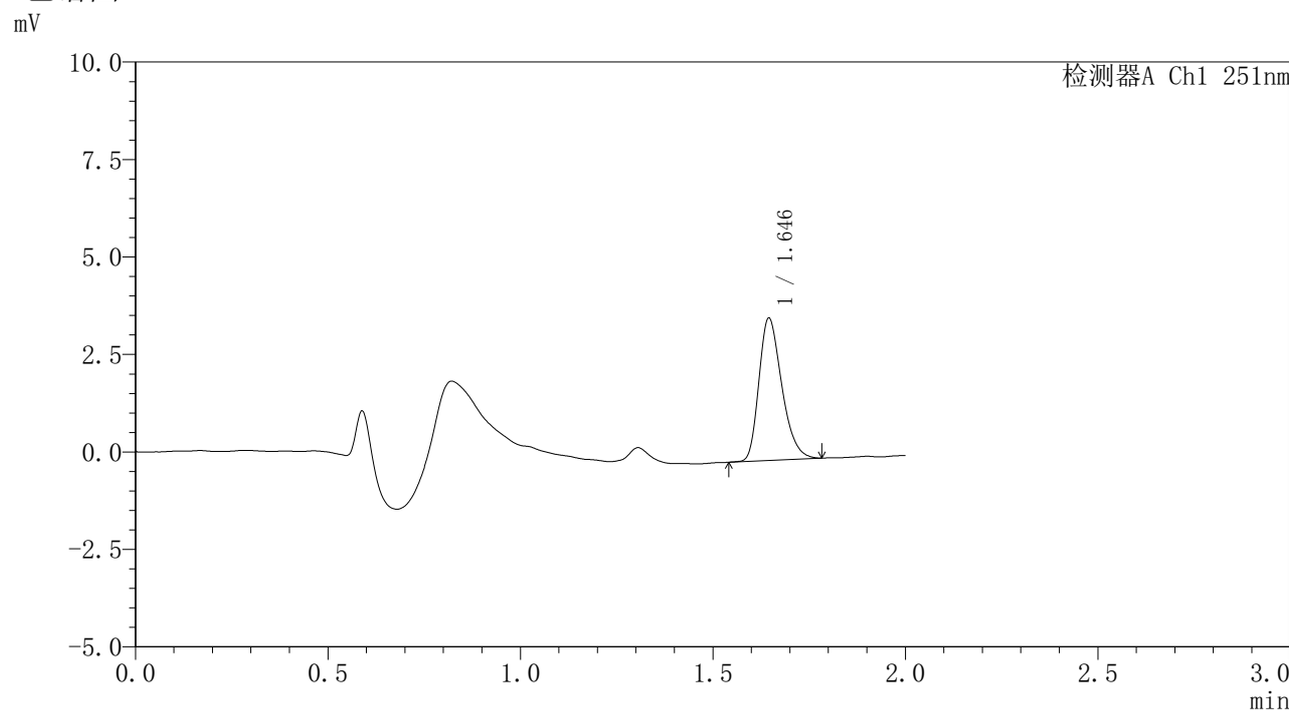


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1309-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:37 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	1.646	15048	100.000	3646	3700	1.291	--
总计		15048	100.000	3646			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

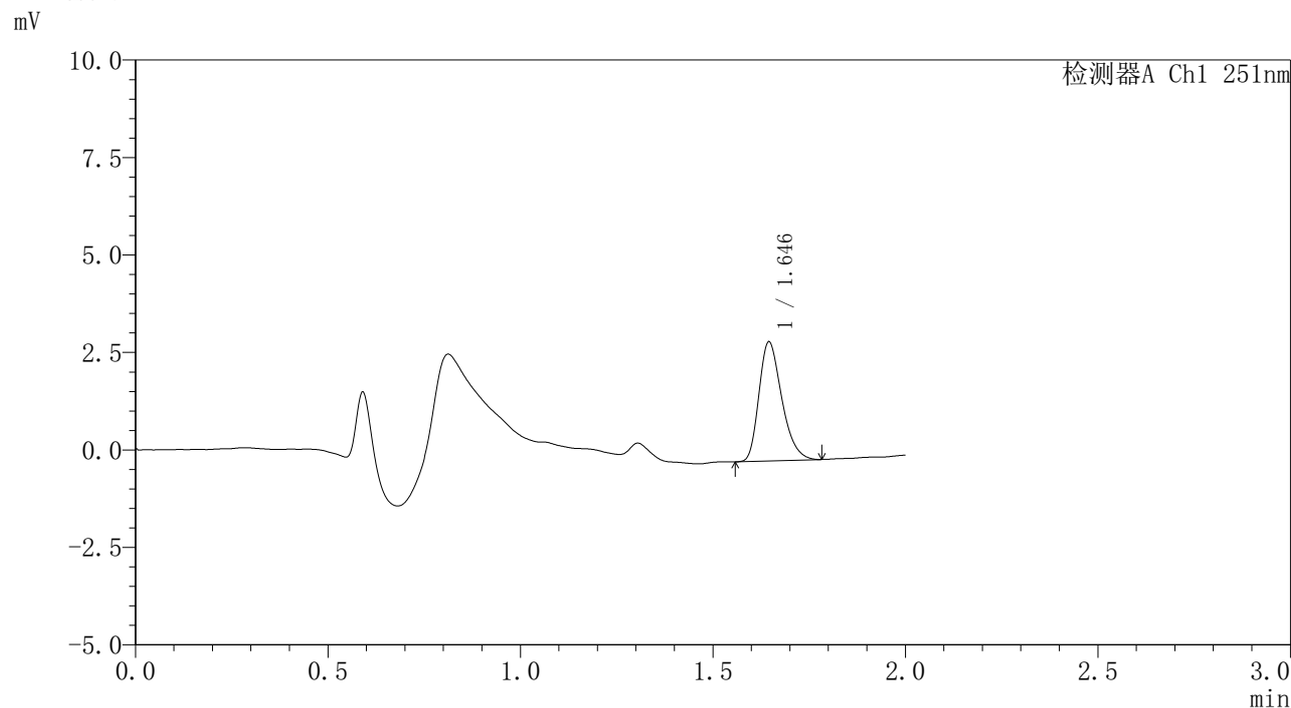


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1310-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 14:08:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 08:59:40	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	1.646	12577	100.000	3052	3705	1.293	--
总计		12577	100.000	3052			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

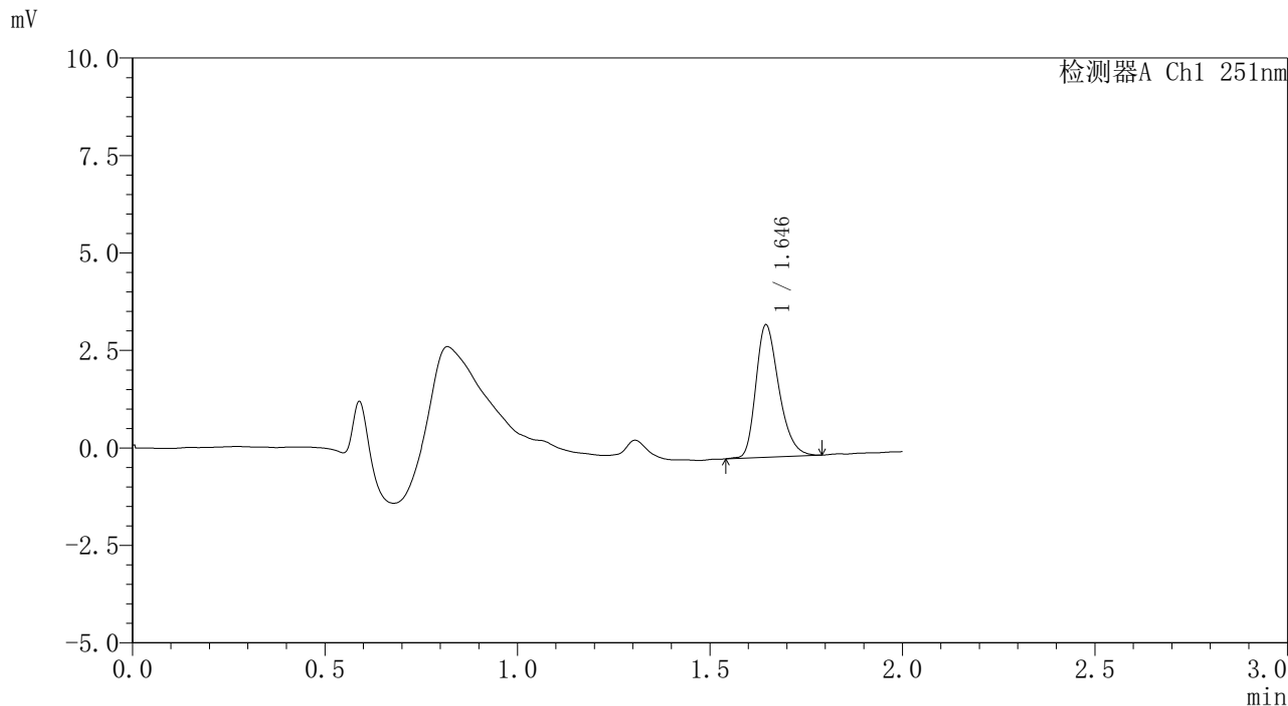


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1311-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:42 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	1.646	14130	100.000	3398	3703	1.289	--
总计		14130	100.000	3398			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

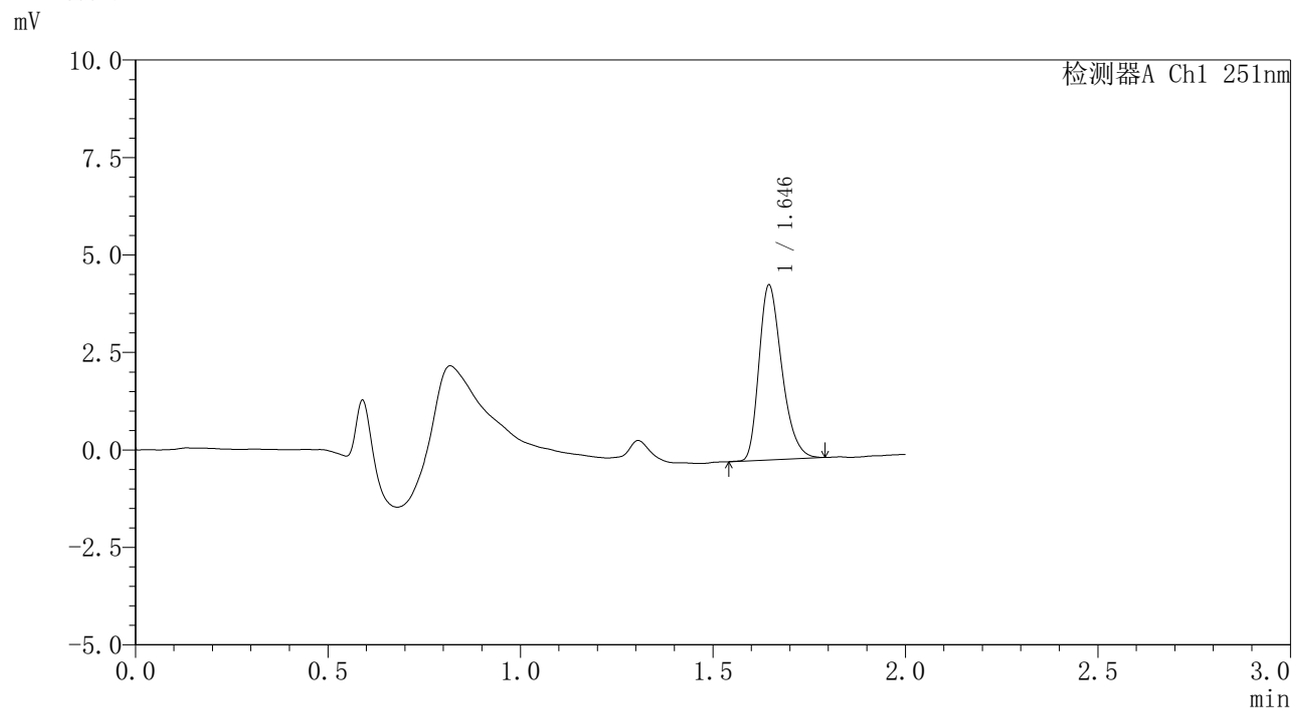


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1313-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:48 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	1.646	18496	100.000	4484	3711	1.299	--
总计		18496	100.000	4484			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

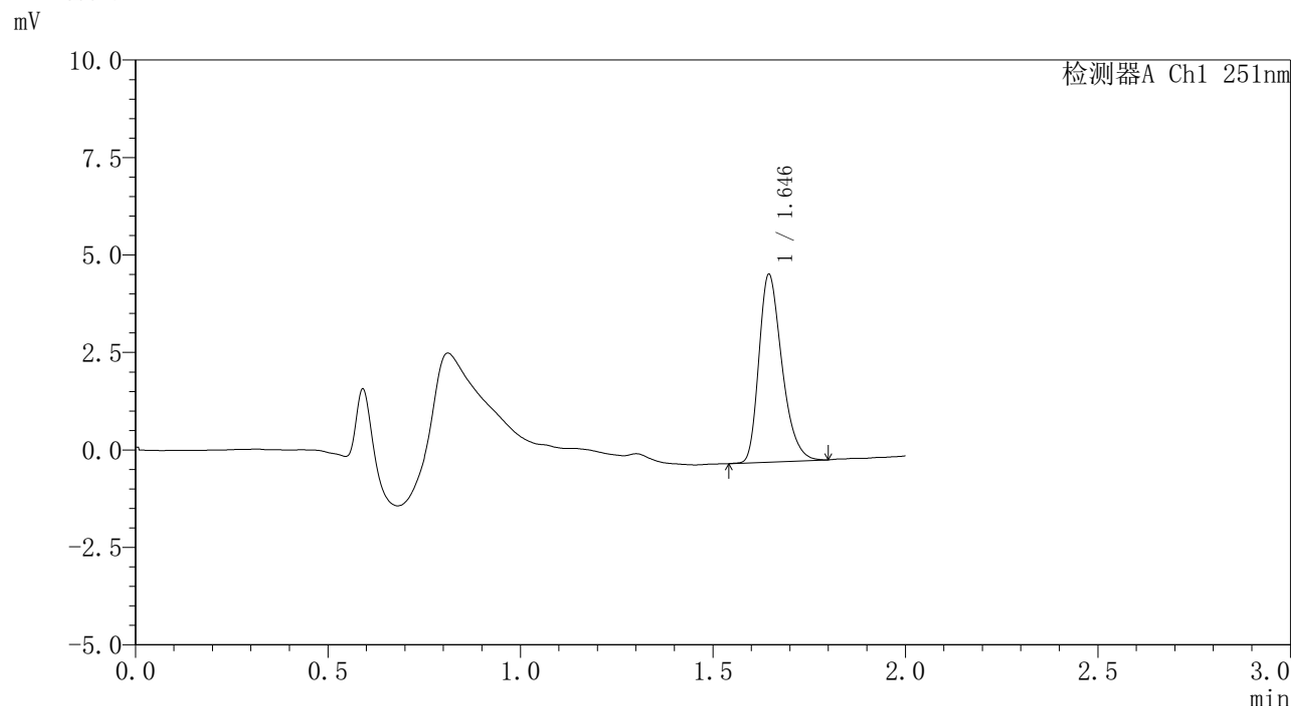


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1314-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:50 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	1.646	20025	100.000	4812	3683	1.308	--
总计		20025	100.000	4812			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

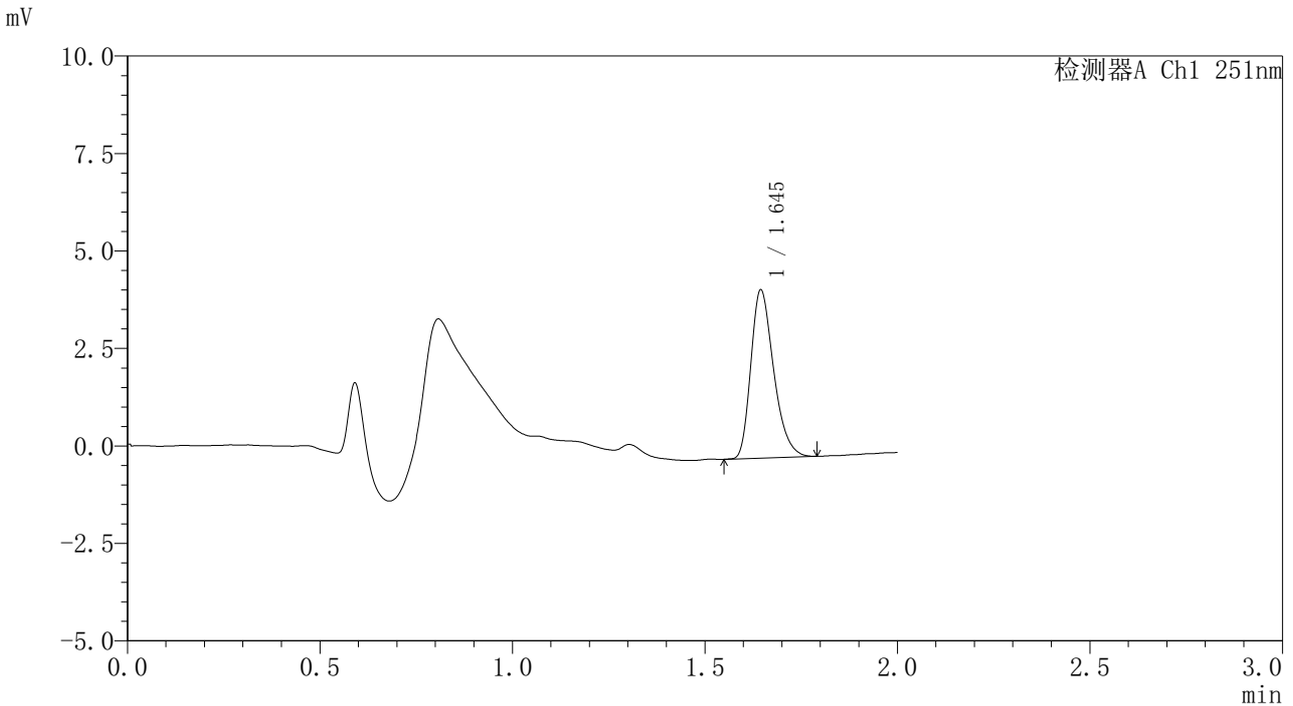


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1316-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:56 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	1.645	17735	100.000	4306	3733	1.300	--
总计		17735	100.000	4306			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

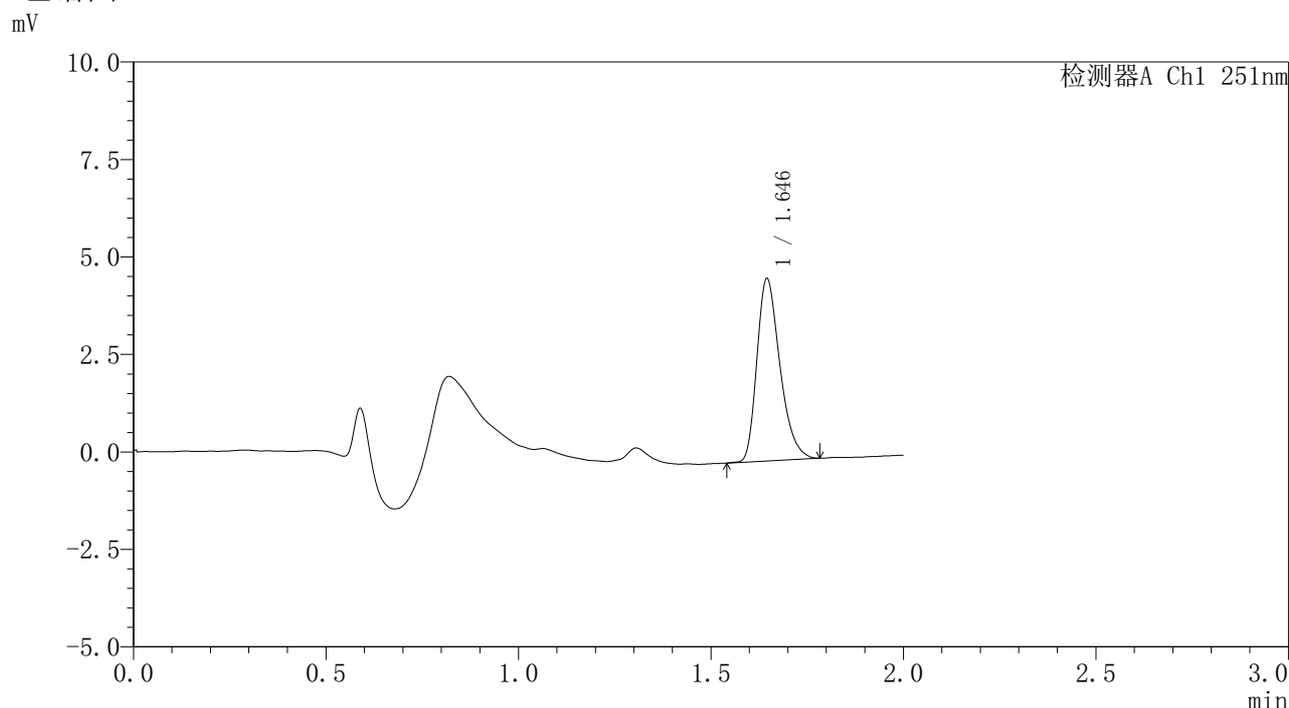


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1317-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 08:59:59 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	1.646	19414	100.000	4671	3678	1.313	--
总计		19414	100.000	4671			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

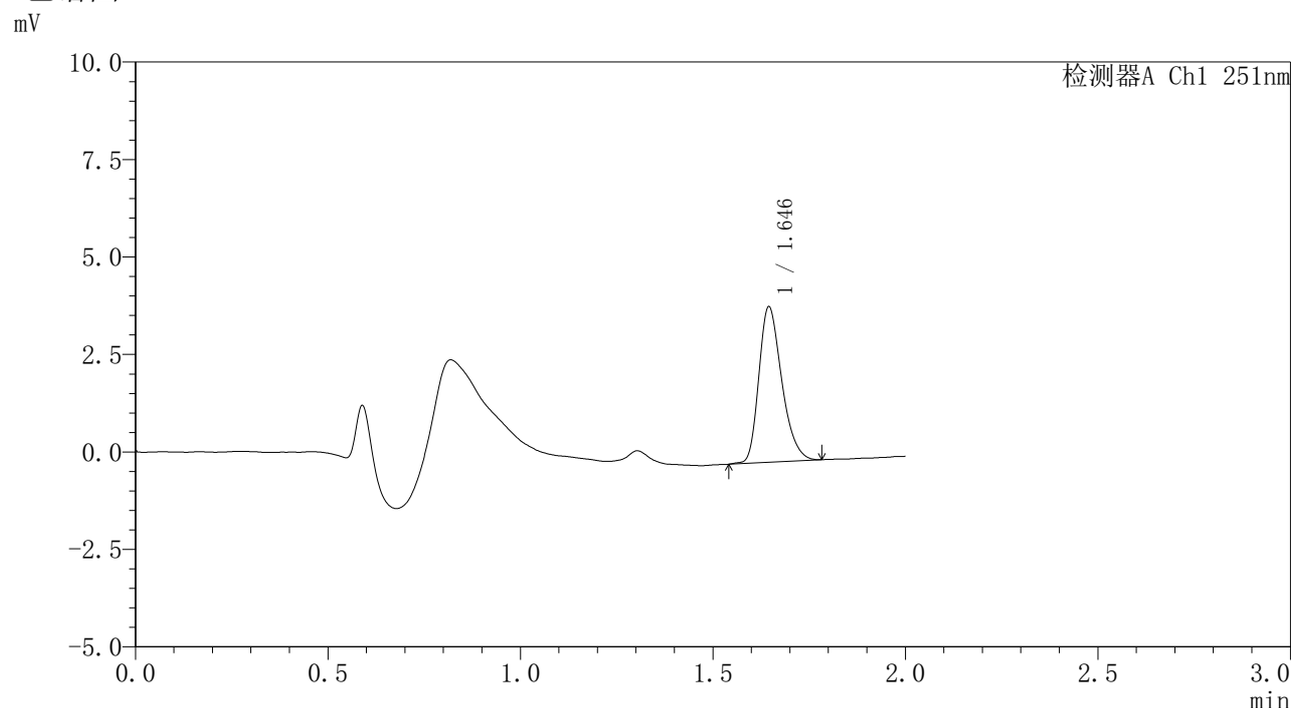


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1318-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:01 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	1.646	16510	100.000	3986	3709	1.287	--
总计		16510	100.000	3986			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

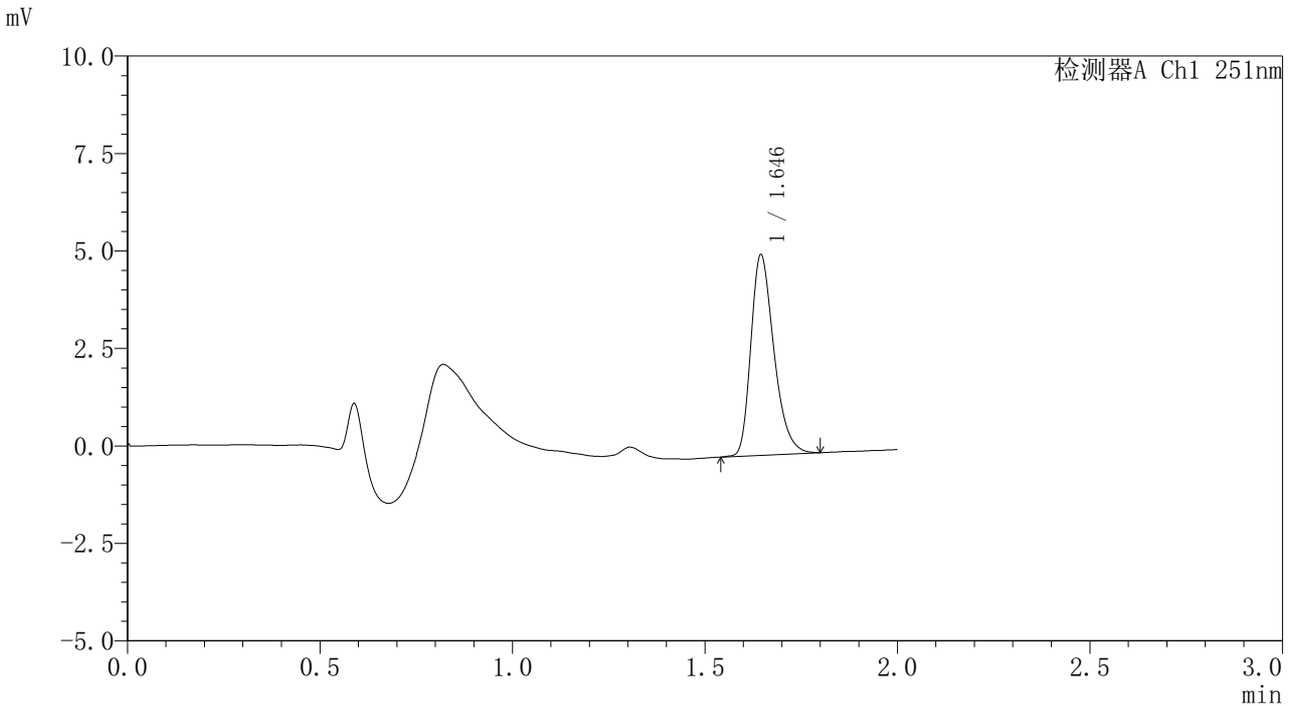


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1319-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:04 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	1.646	21393	100.000	5136	3678	1.309	--
总计		21393	100.000	5136			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

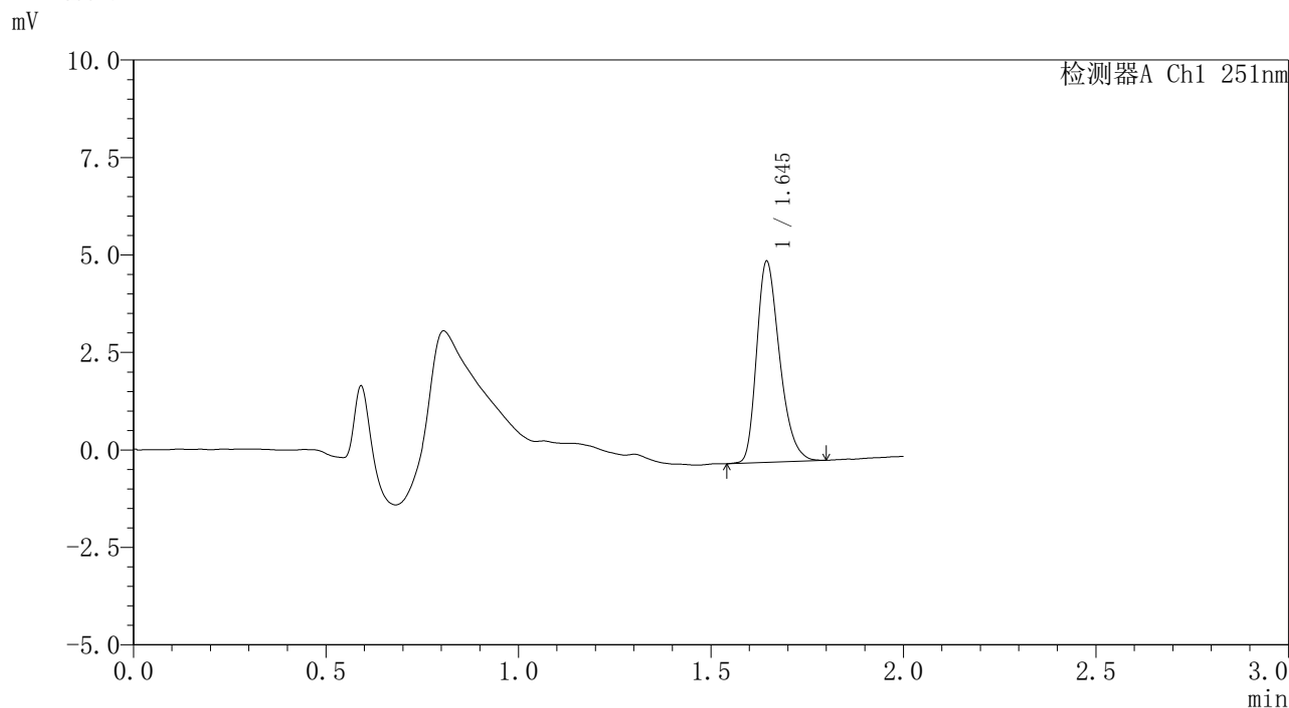


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1320-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:07 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	1.645	21373	100.000	5148	3692	1.298	--
总计		21373	100.000	5148			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

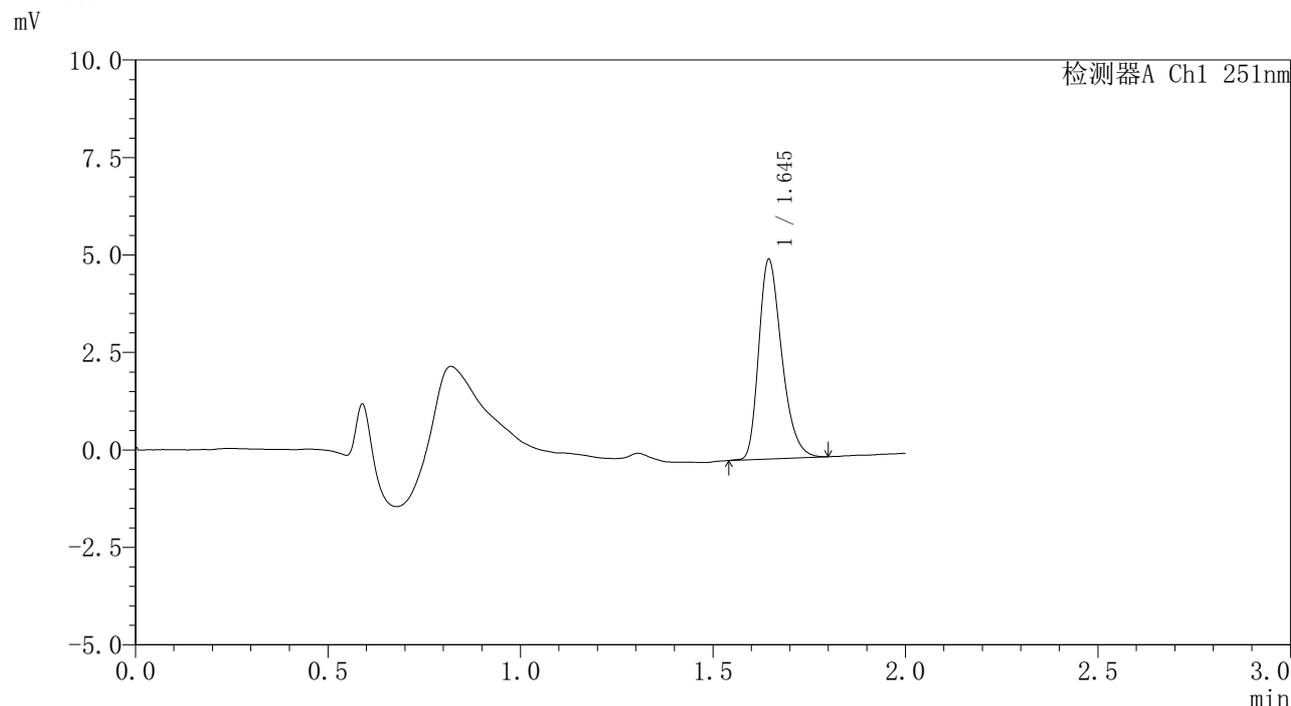


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1321-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:10 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	1.645	21232	100.000	5110	3703	1.300	--
总计		21232	100.000	5110			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

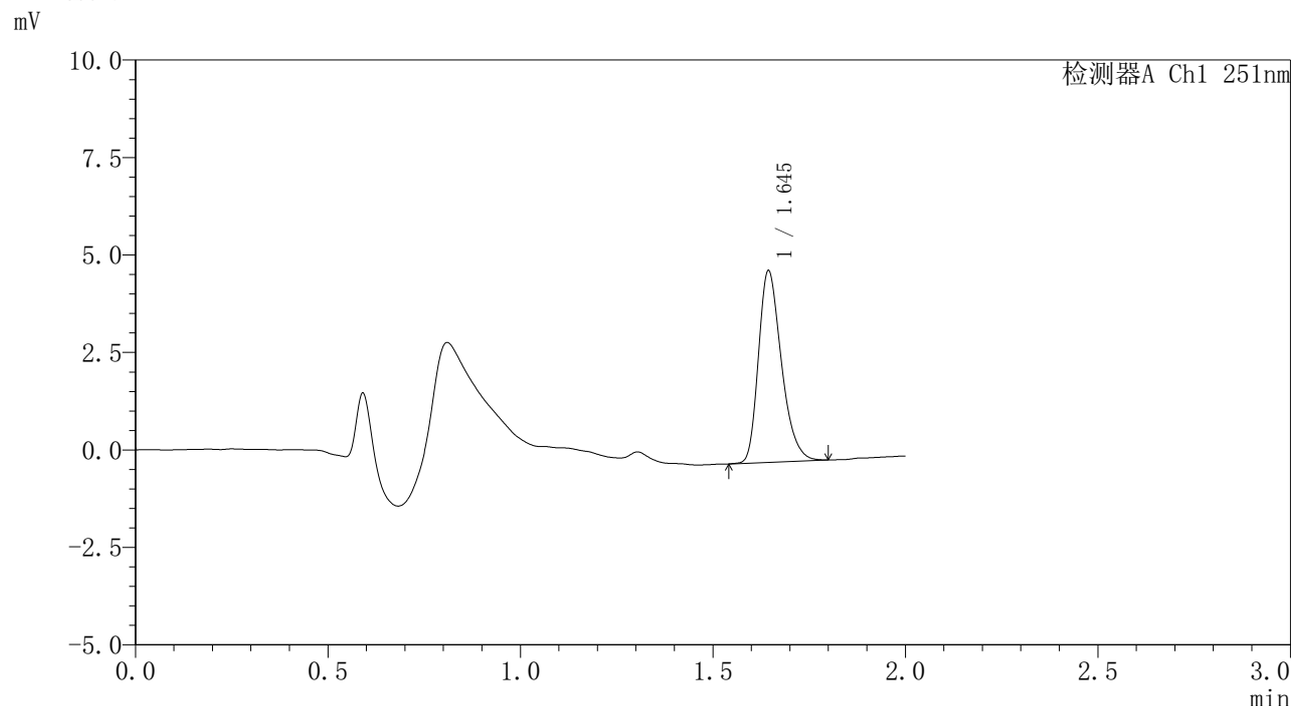


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1322-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:13 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	1.645	20348	100.000	4894	3699	1.299	--
总计		20348	100.000	4894			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

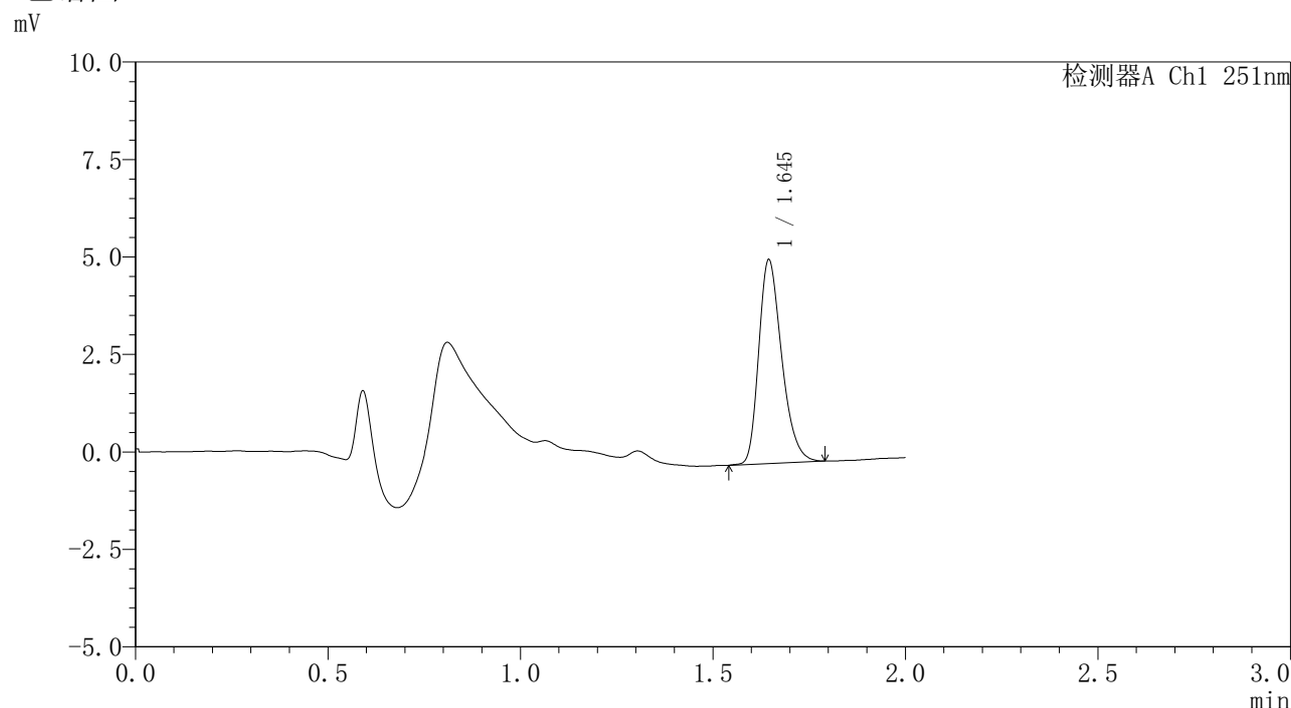


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1323-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:16 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	1.645	21655	100.000	5217	3694	1.291	--
总计		21655	100.000	5217			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

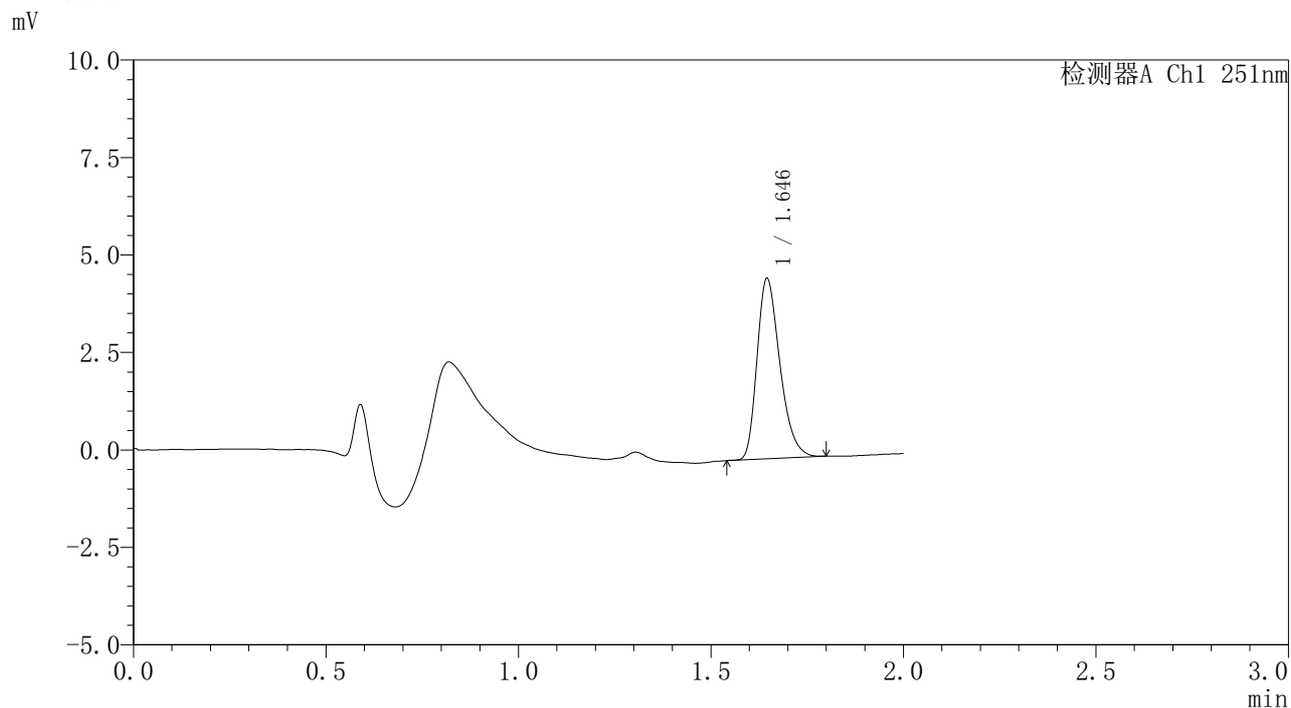


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1324-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:19 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	1.646	19093	100.000	4623	3716	1.302	--
总计		19093	100.000	4623			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

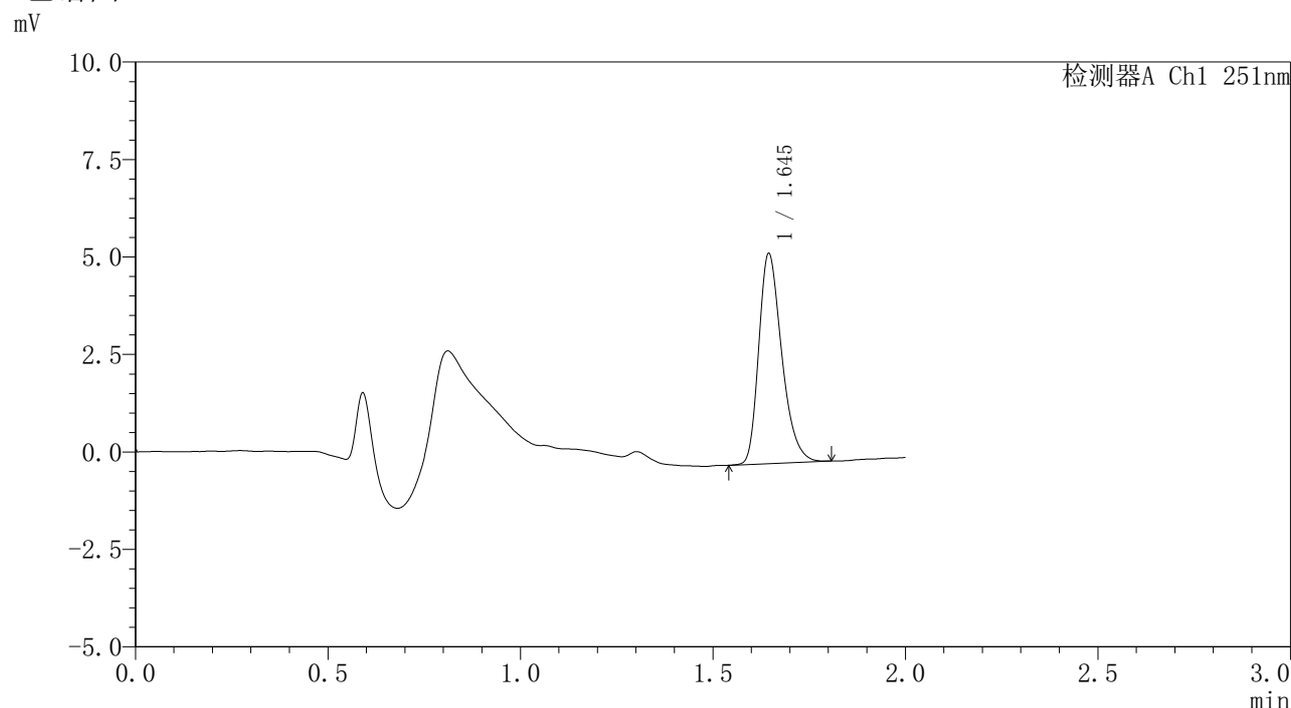


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1325-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:22 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	1.645	22315	100.000	5376	3705	1.301	--
总计		22315	100.000	5376			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

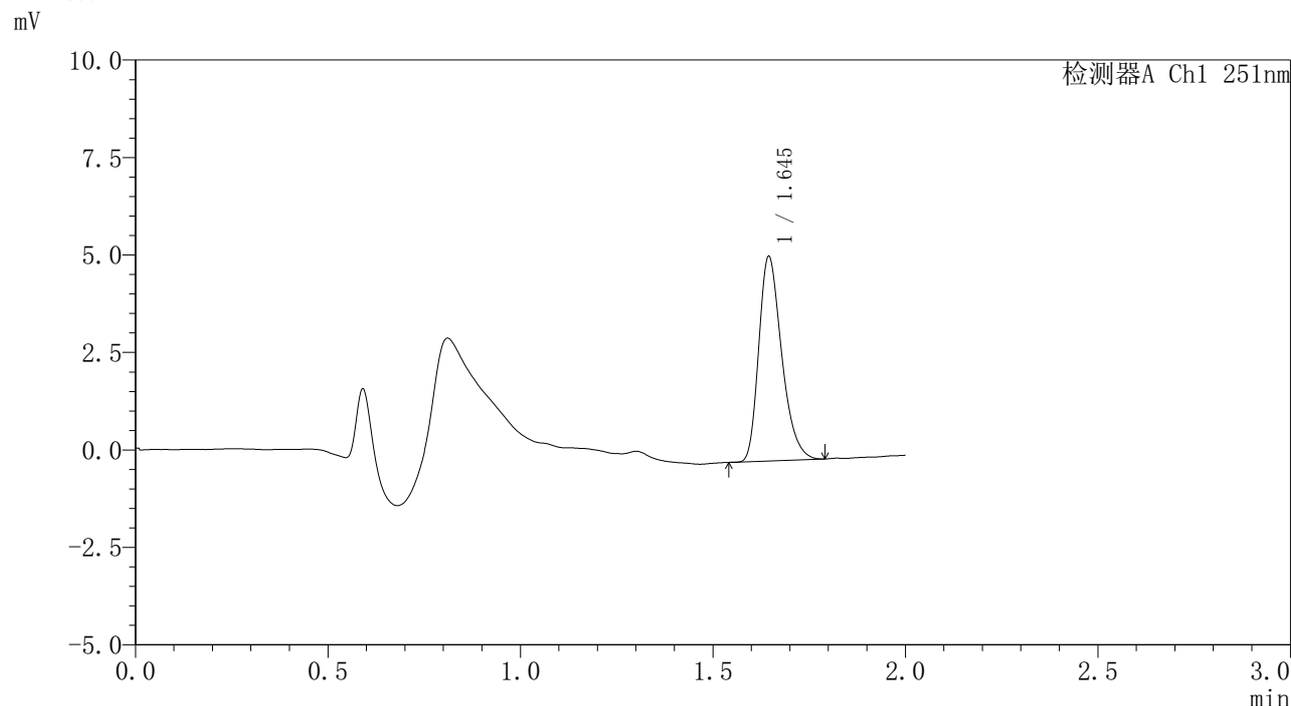


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1330-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 14:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:36 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	1.645	21651	100.000	5232	3717	1.304	--
总计		21651	100.000	5232			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

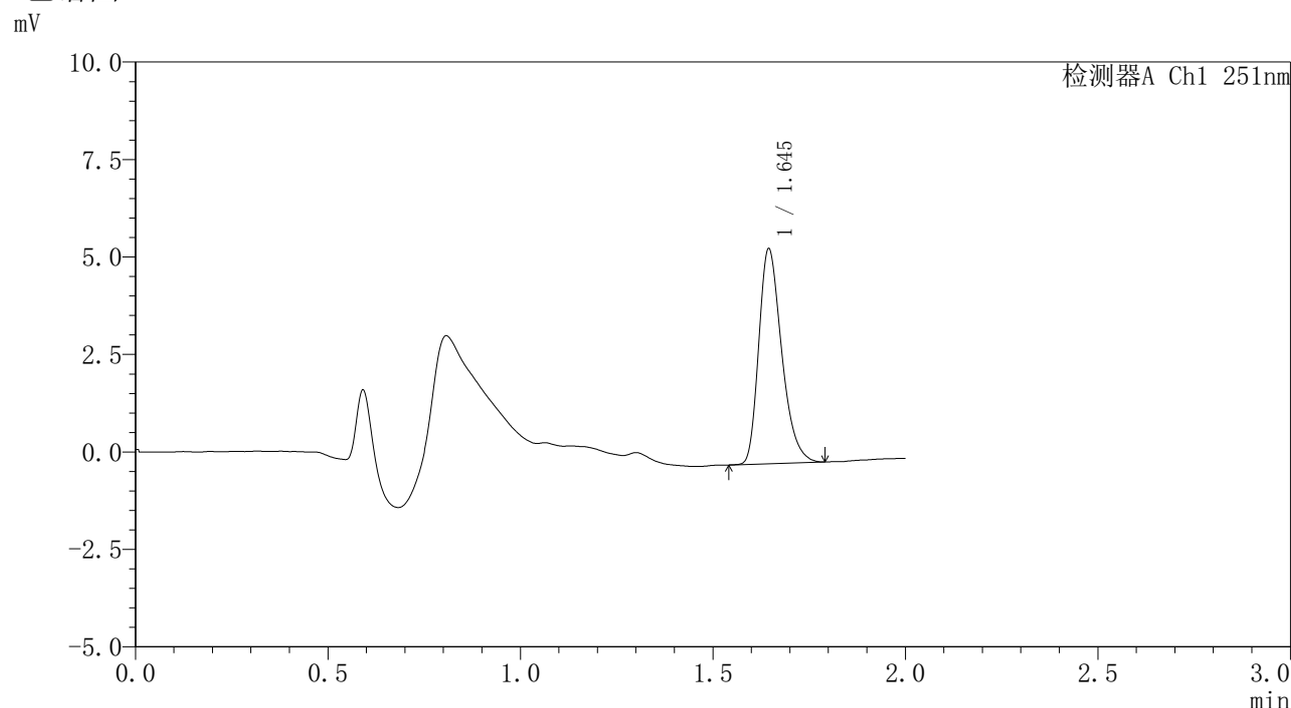


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1331-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:38 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	1.645	22794	100.000	5504	3714	1.307	--
总计		22794	100.000	5504			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

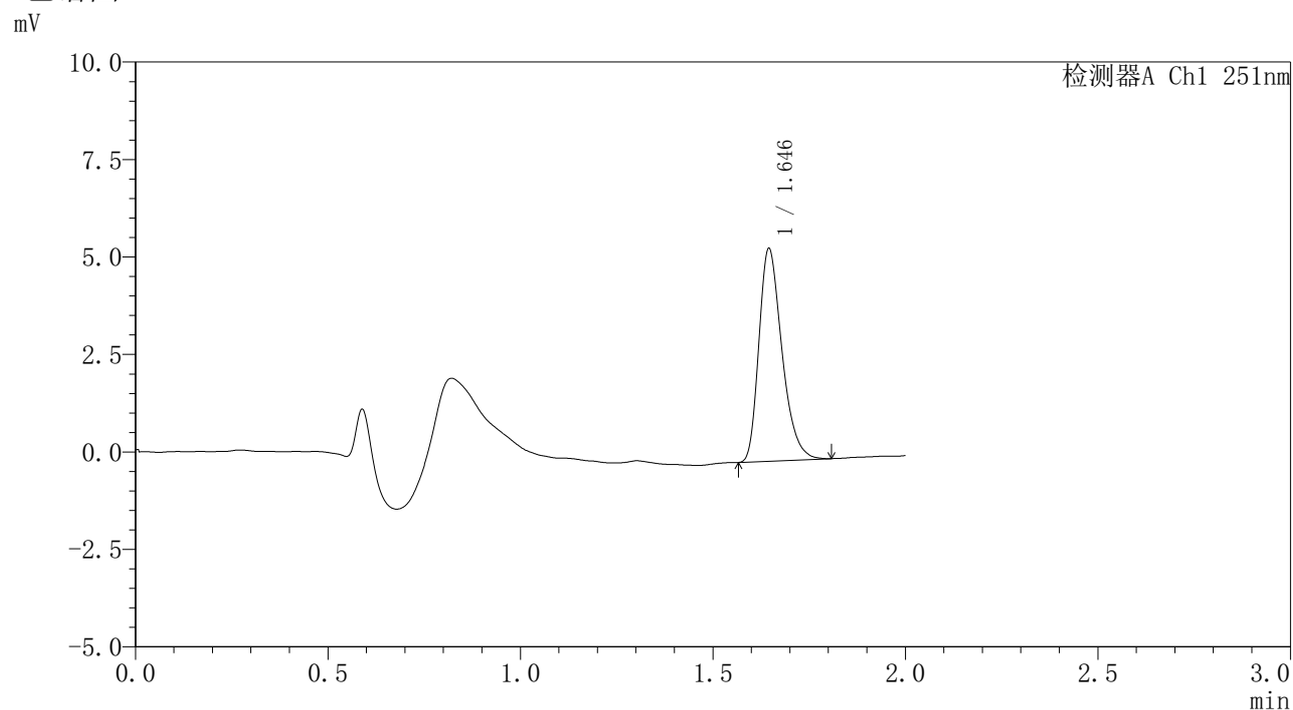


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1332-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:41 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	1.646	22682	100.000	5449	3684	1.315	--
总计		22682	100.000	5449			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

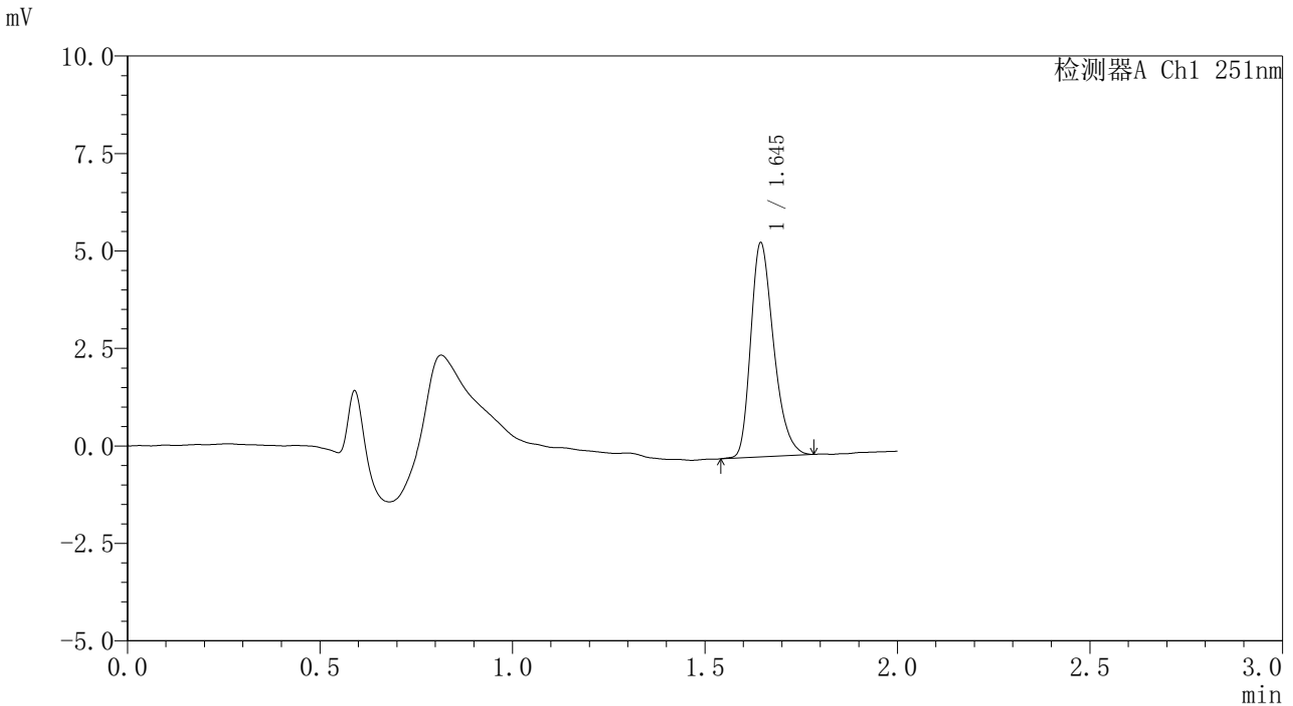


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1333-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:44 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	1.645	22684	100.000	5481	3710	1.292	--
总计		22684	100.000	5481			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

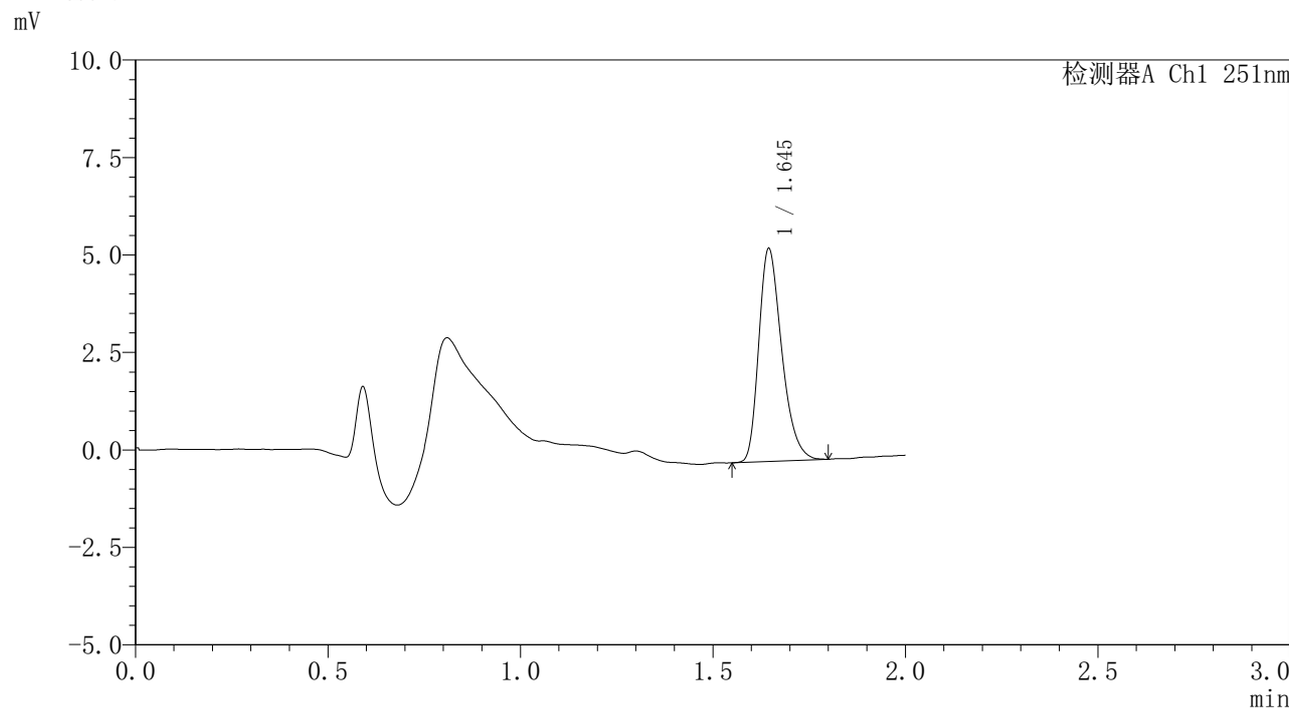


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1334-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:47 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	1.645	22606	100.000	5447	3699	1.307	--
总计		22606	100.000	5447			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

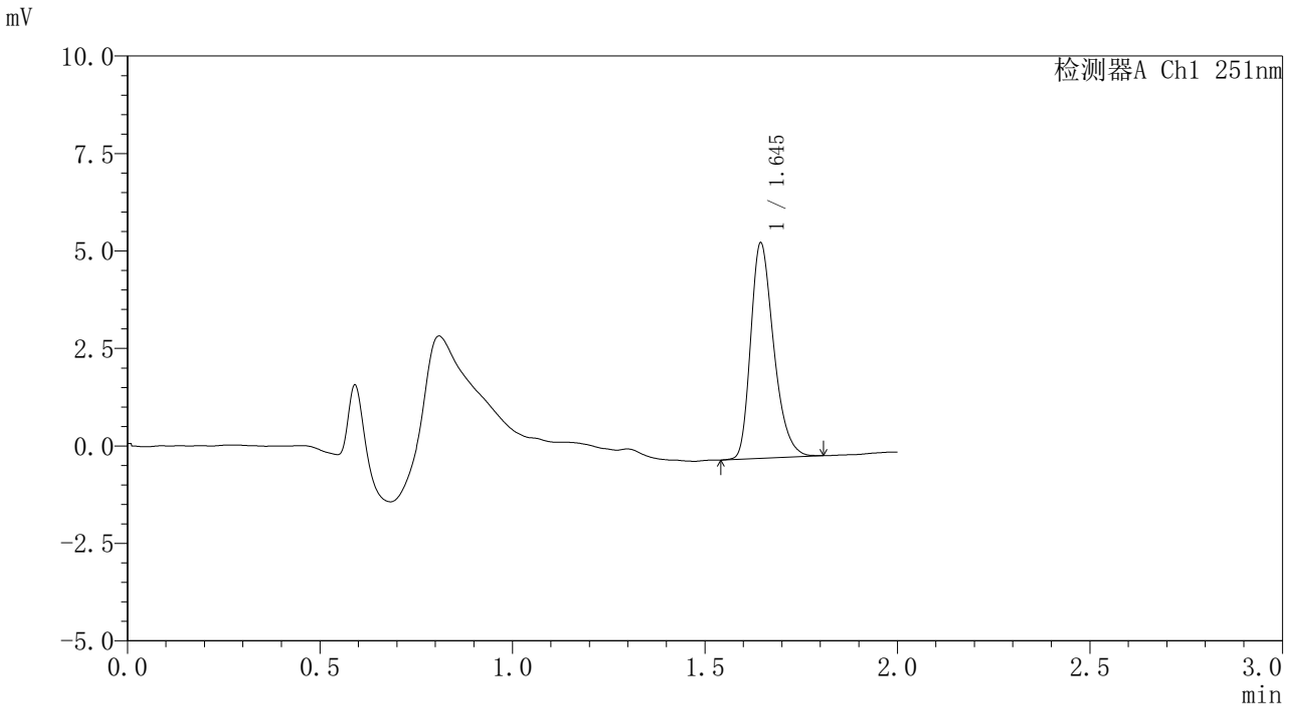


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1336-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/30 15:13:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:00:52	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	1.645	22922	100.000	5514	3711	1.299	--
总计		22922	100.000	5514			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

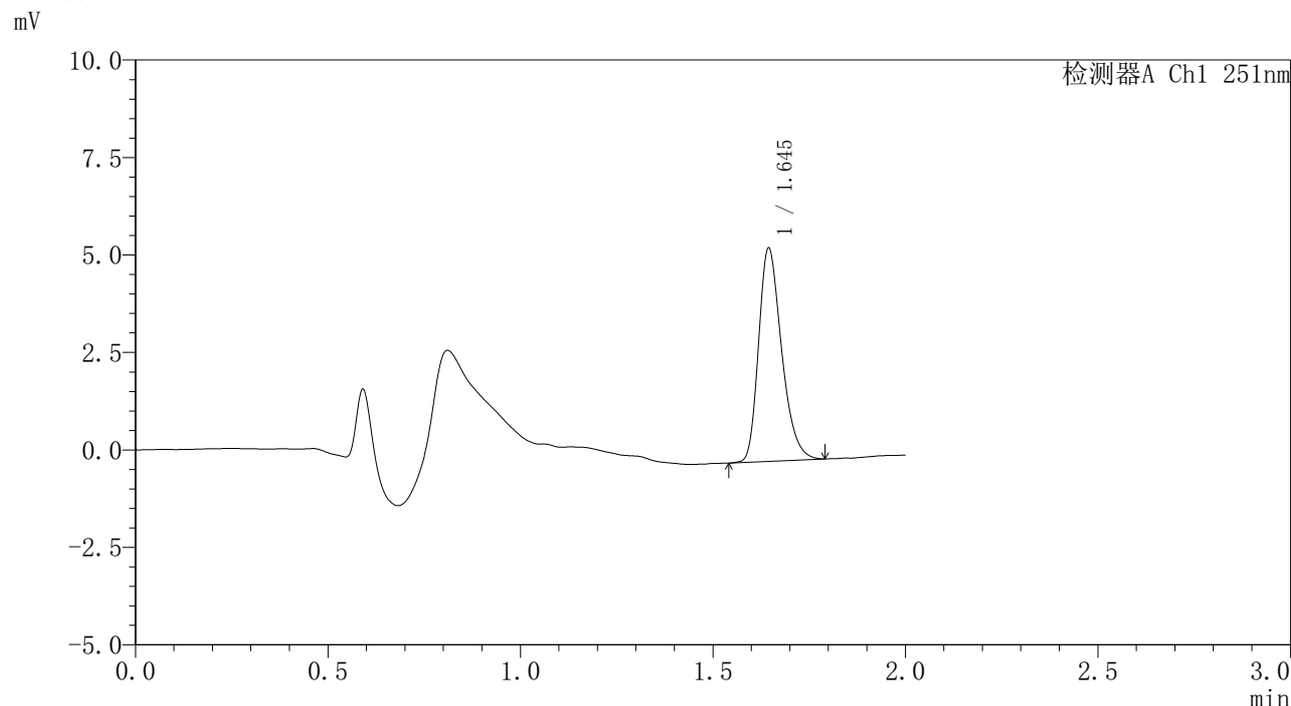


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1338-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:00:58 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	1.645	22711	100.000	5458	3687	1.291	--
总计		22711	100.000	5458			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

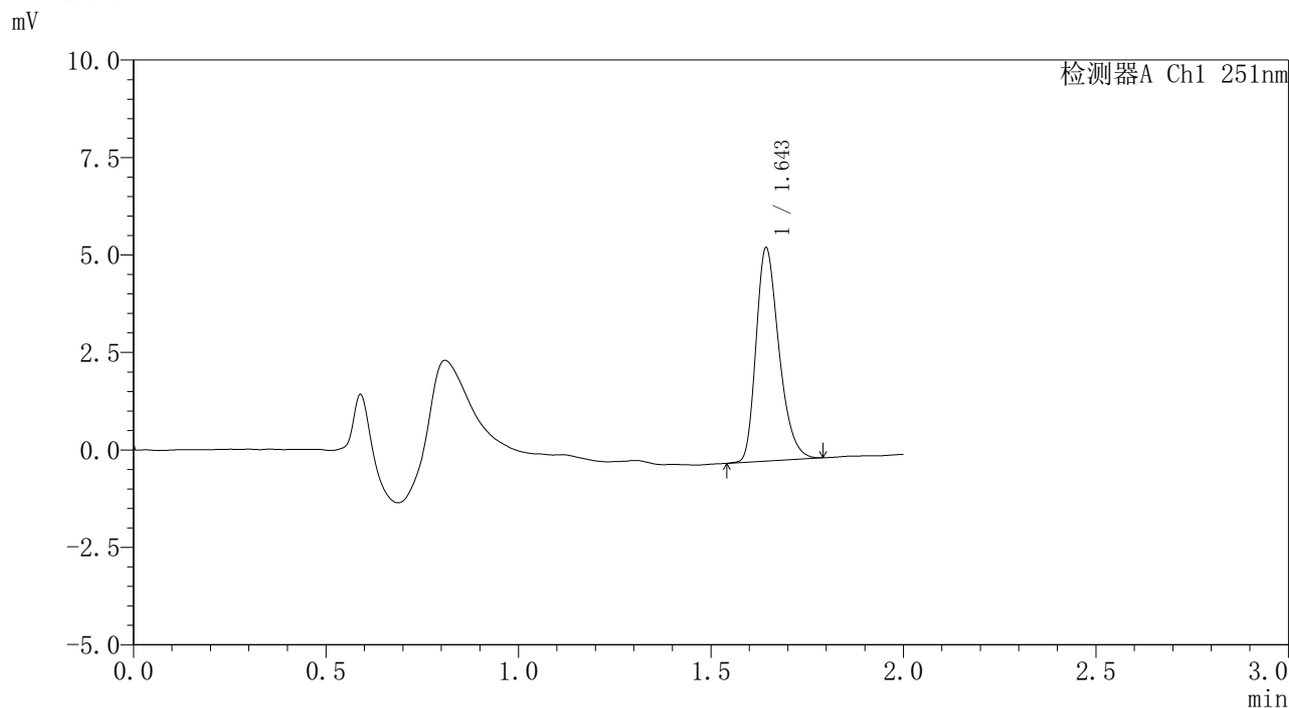


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1339-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:00 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	1.643	22634	100.000	5426	3706	1.297	--
总计		22634	100.000	5426			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

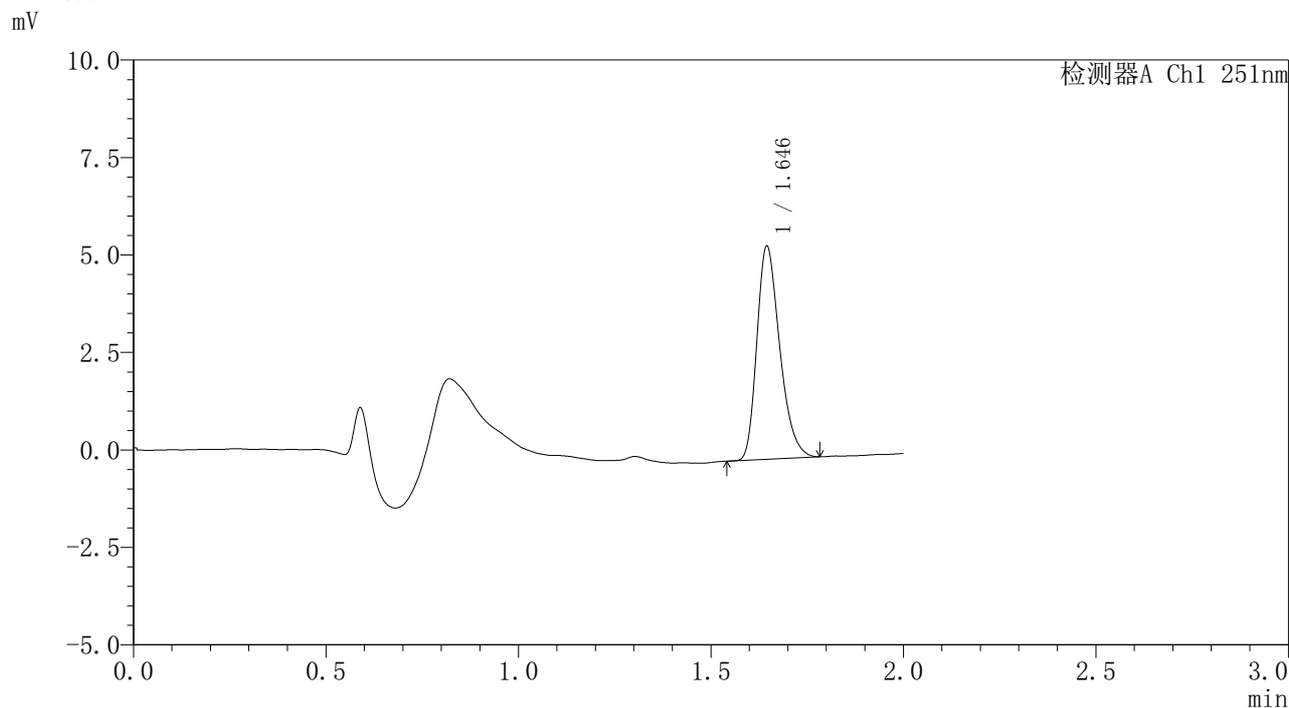


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1340-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:03 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	1.646	22554	100.000	5459	3703	1.294	--
总计		22554	100.000	5459			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

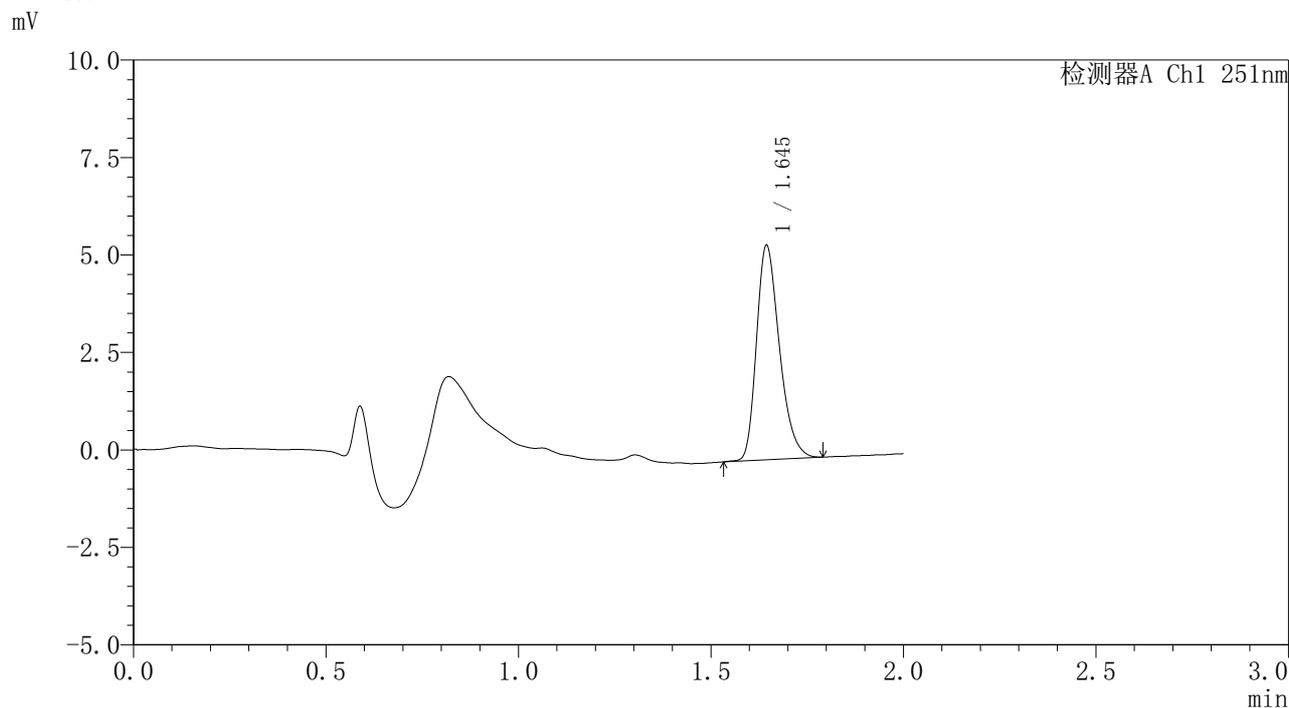


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1341-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:06 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	1.645	22770	100.000	5481	3706	1.292	--
总计		22770	100.000	5481			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

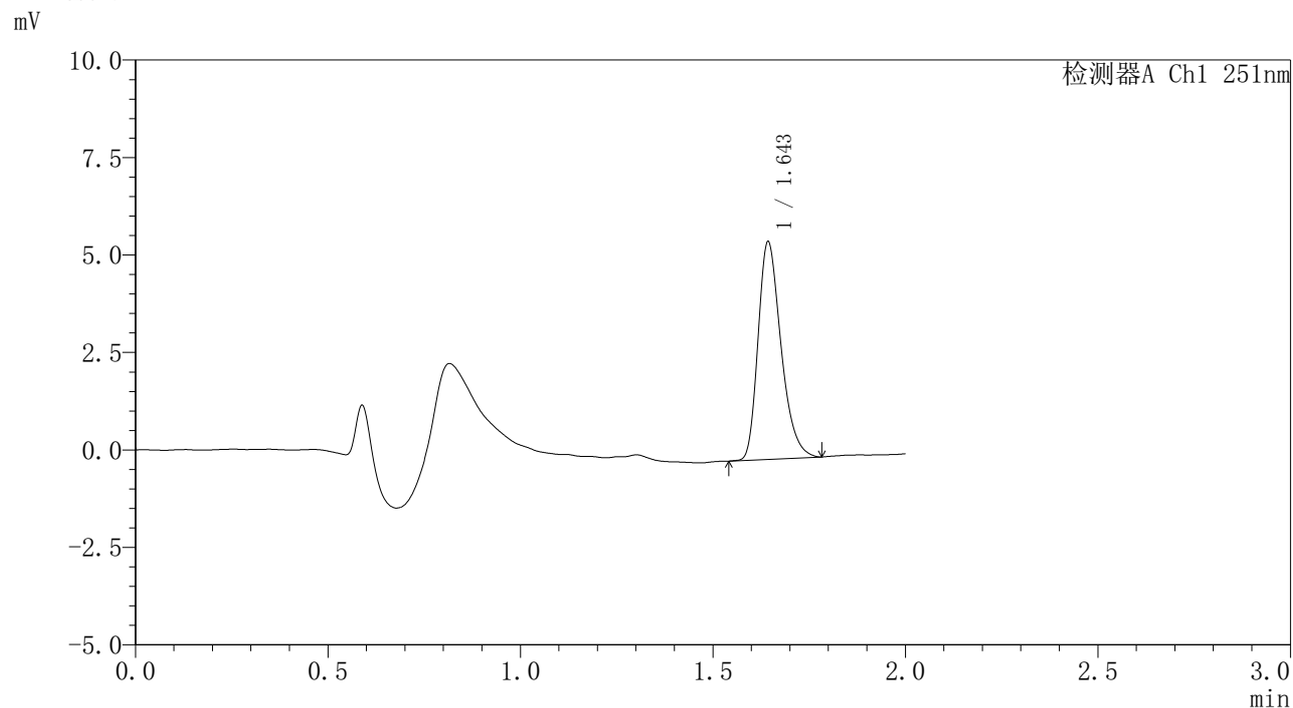


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1342-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:09 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	1.643	23104	100.000	5537	3705	1.304	--
总计		23104	100.000	5537			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

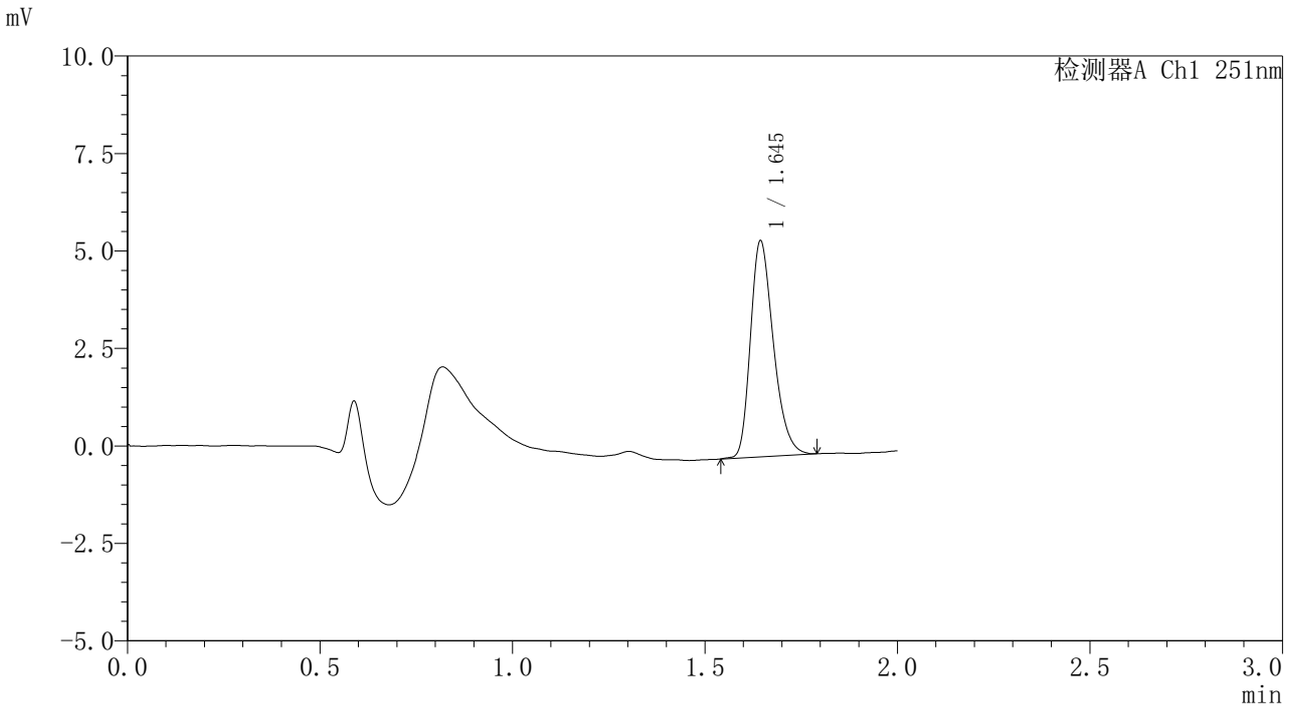


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1343-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:12 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	1.645	22944	100.000	5519	3693	1.291	--
总计		22944	100.000	5519			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

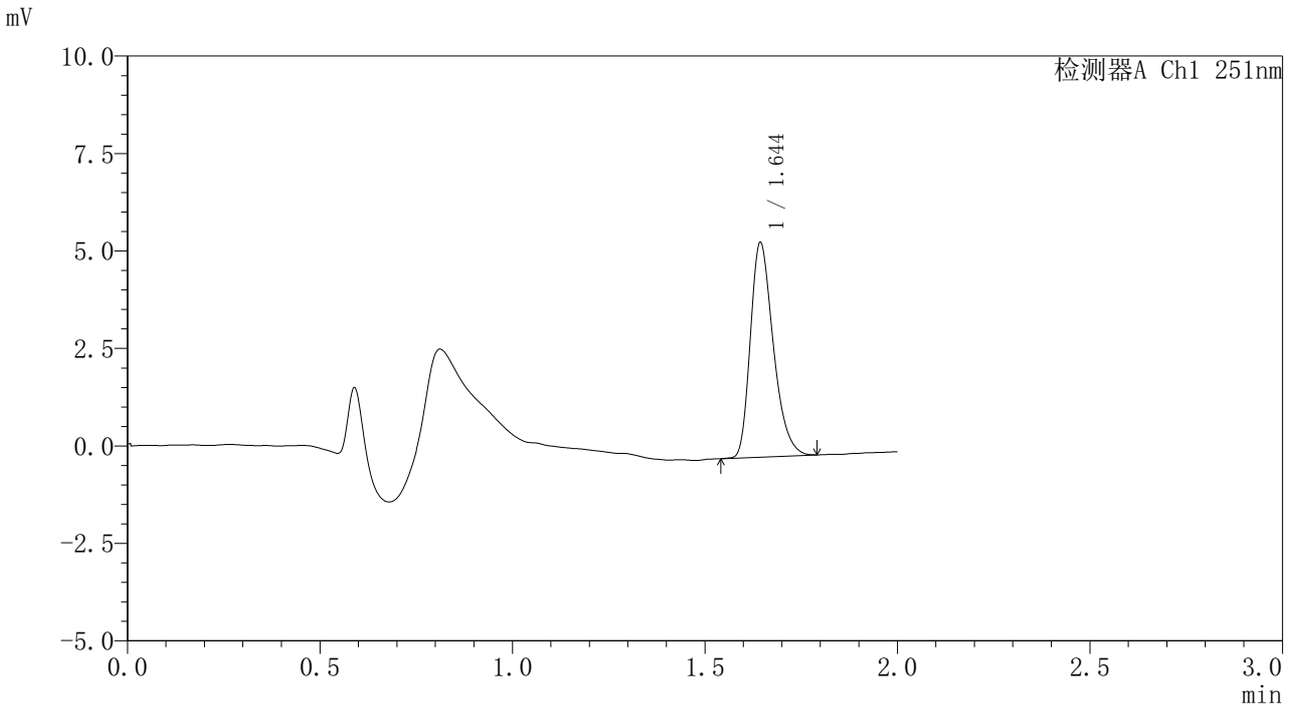


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1345-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:18 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	1.644	22739	100.000	5475	3707	1.307	--
总计		22739	100.000	5475			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

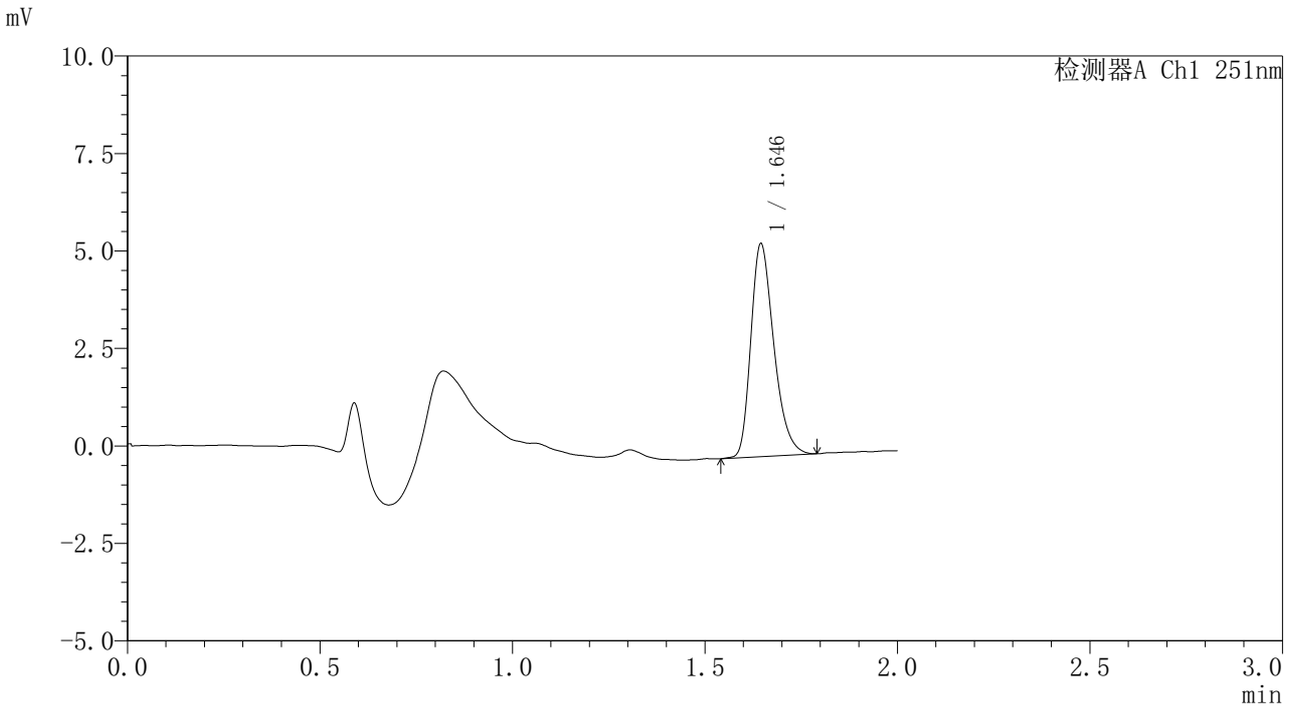


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1347-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:24 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	1.646	22691	100.000	5457	3687	1.300	--
总计		22691	100.000	5457			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

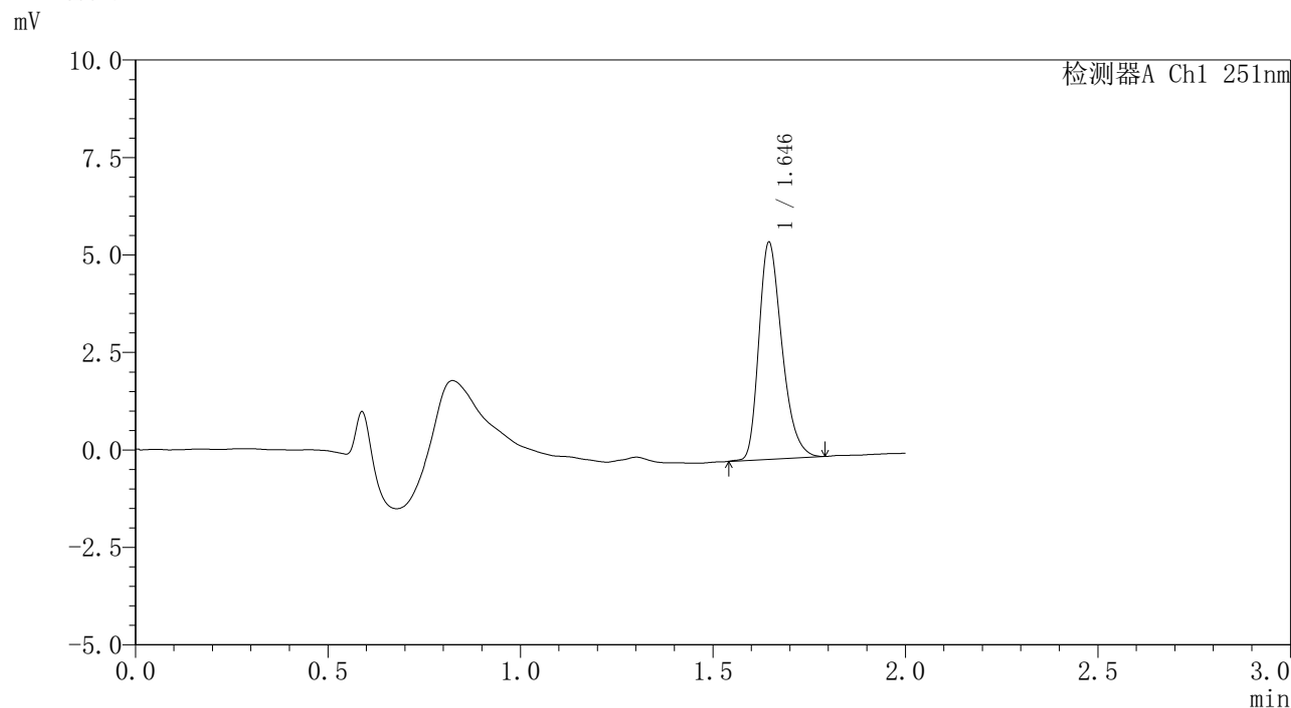


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1348-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:26 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	1.646	23162	100.000	5563	3659	1.302	--
总计		23162	100.000	5563			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

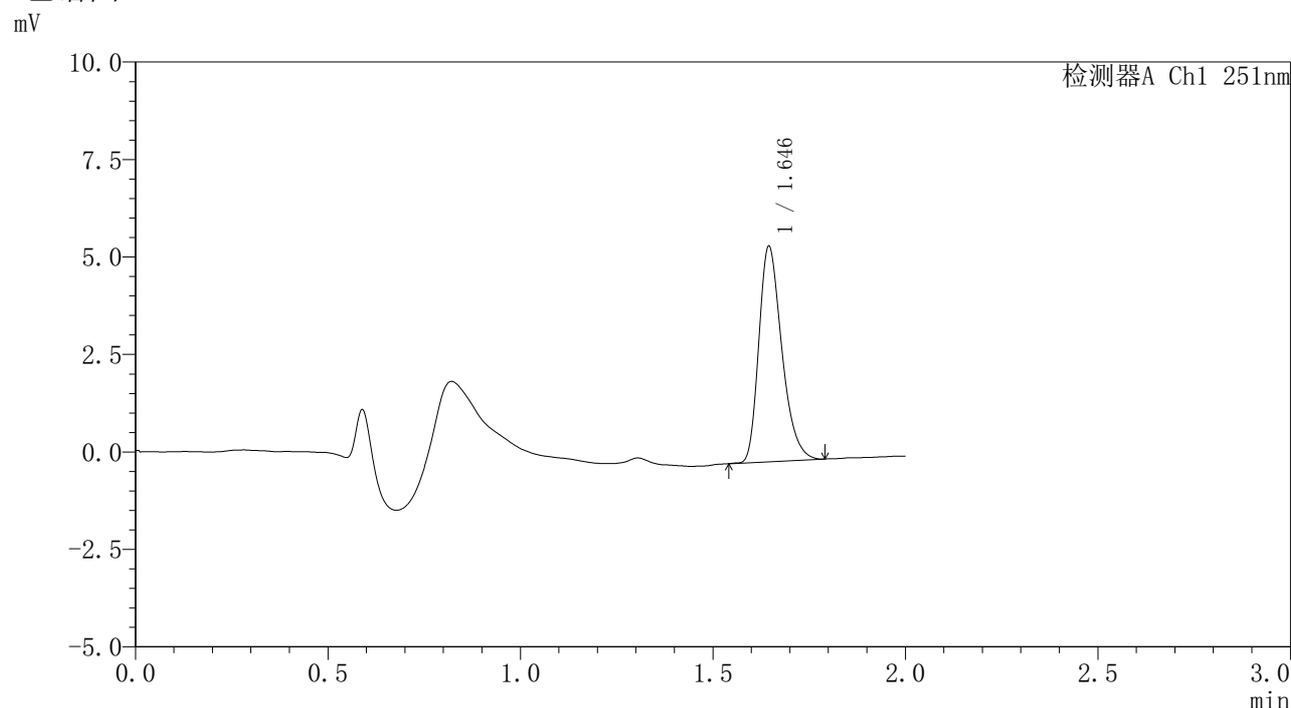


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1349-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:29 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	1.646	22913	100.000	5519	3694	1.303	--
总计		22913	100.000	5519			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

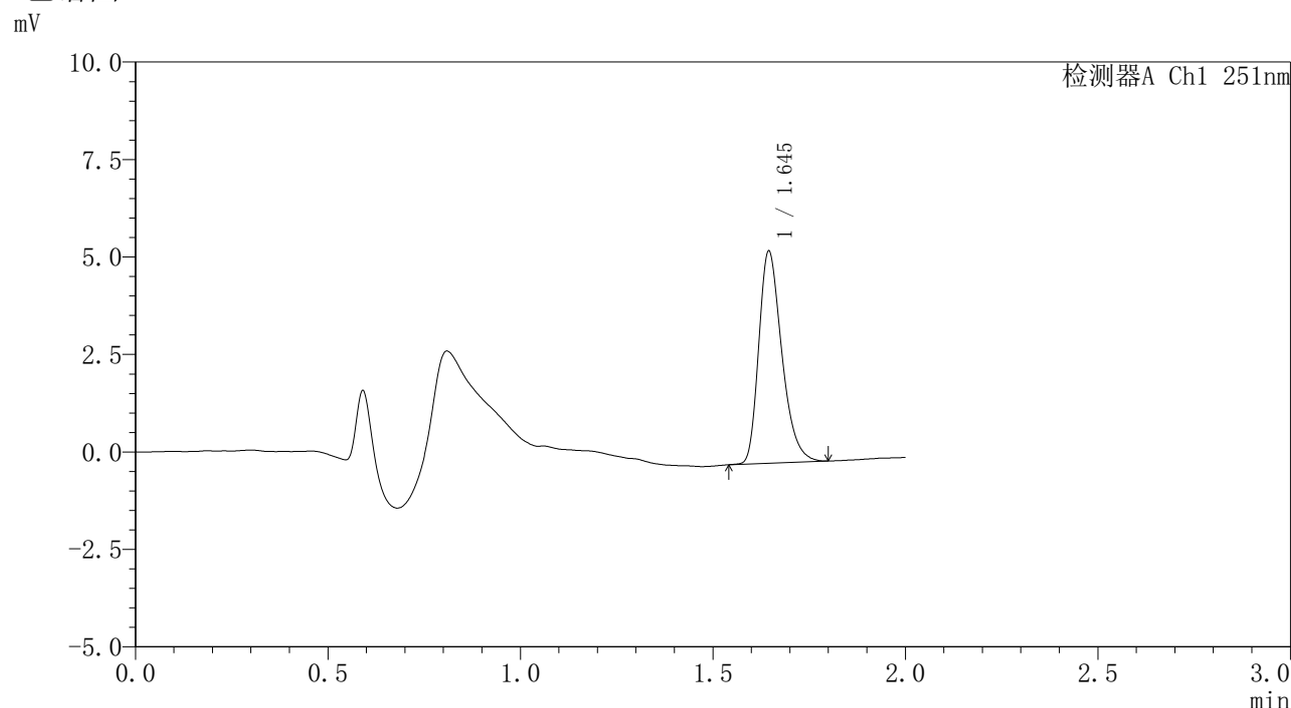


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1350-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:32 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	1.645	22630	100.000	5430	3680	1.310	--
总计		22630	100.000	5430			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

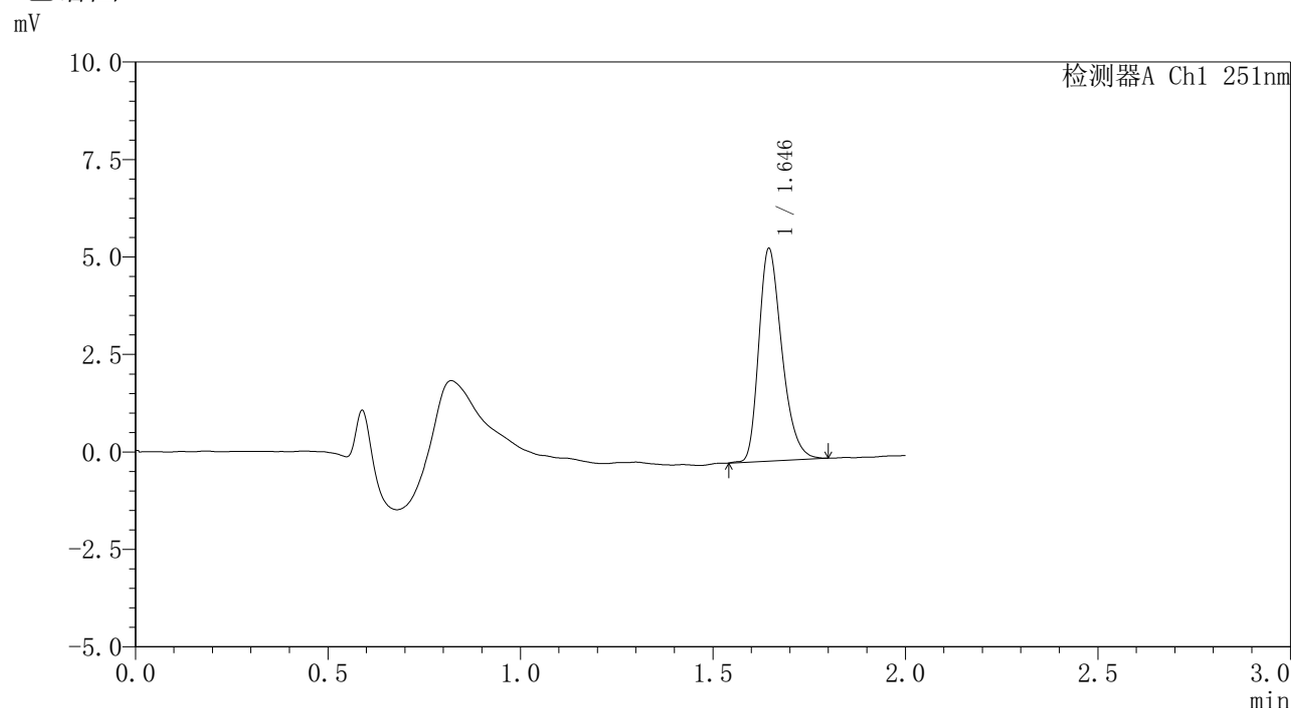


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1351-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:35 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	1.646	22679	100.000	5446	3683	1.303	--
总计		22679	100.000	5446			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

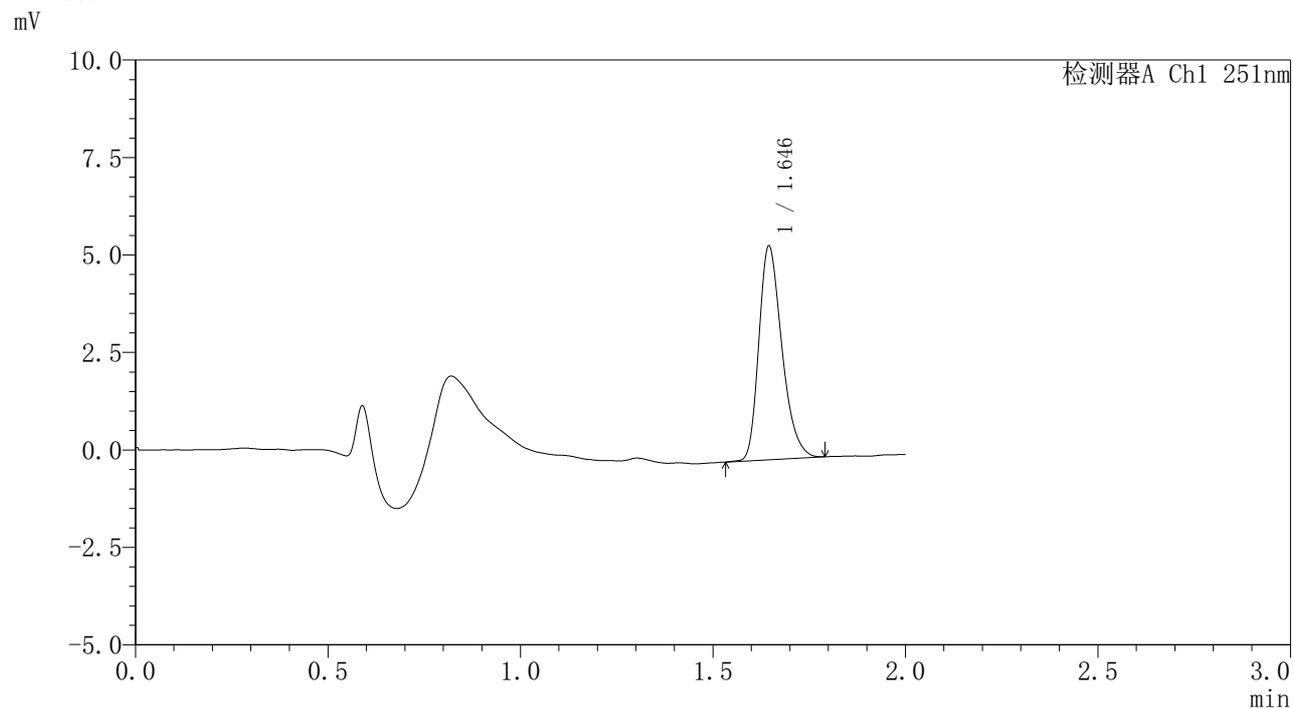


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1352-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:37 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	1.646	22812	100.000	5476	3665	1.295	--
总计		22812	100.000	5476			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

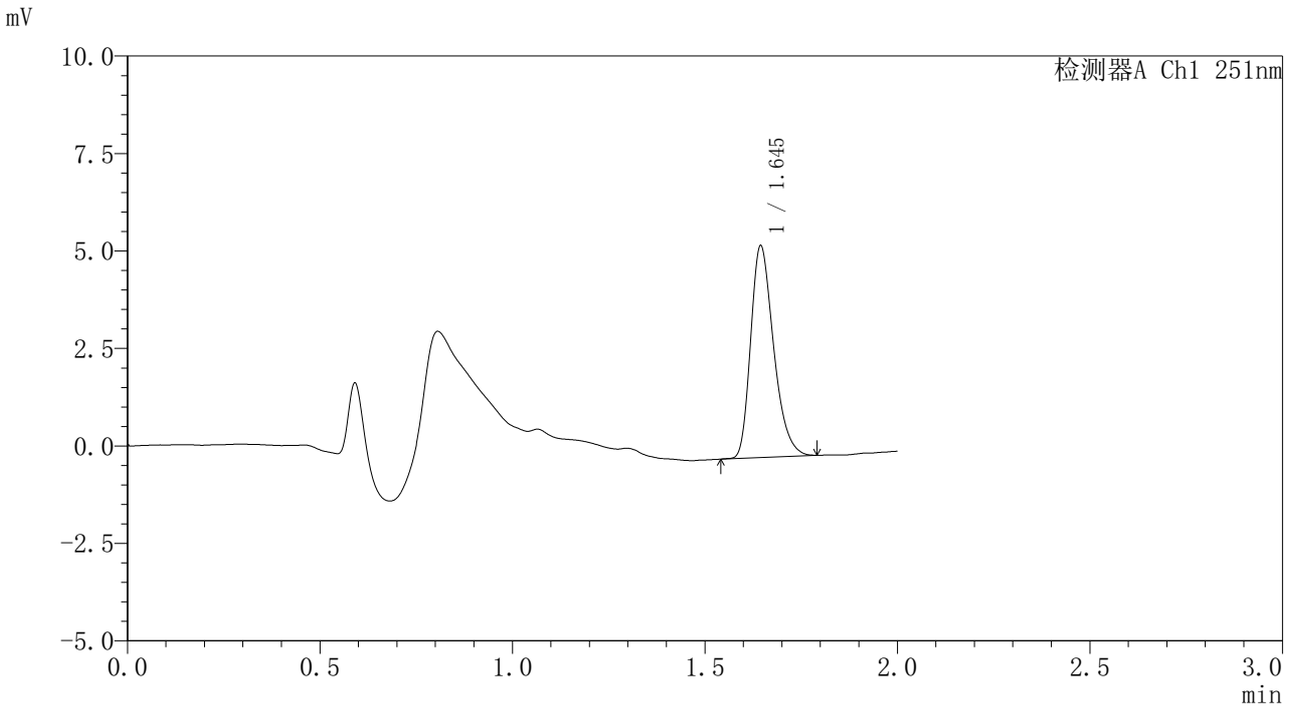


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1353-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:40 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	1.645	22463	100.000	5419	3700	1.298	--
总计		22463	100.000	5419			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

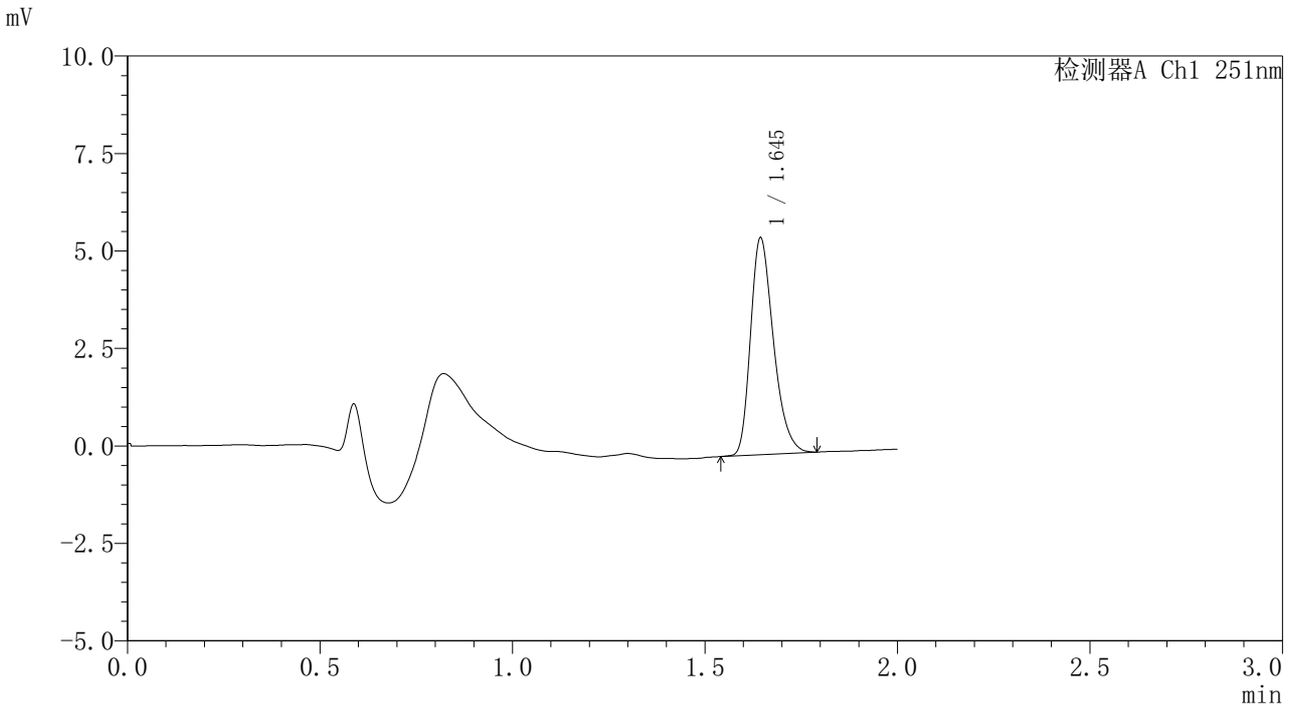


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1354-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 15:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:43 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	1.645	22995	100.000	5542	3702	1.297	--
总计		22995	100.000	5542			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

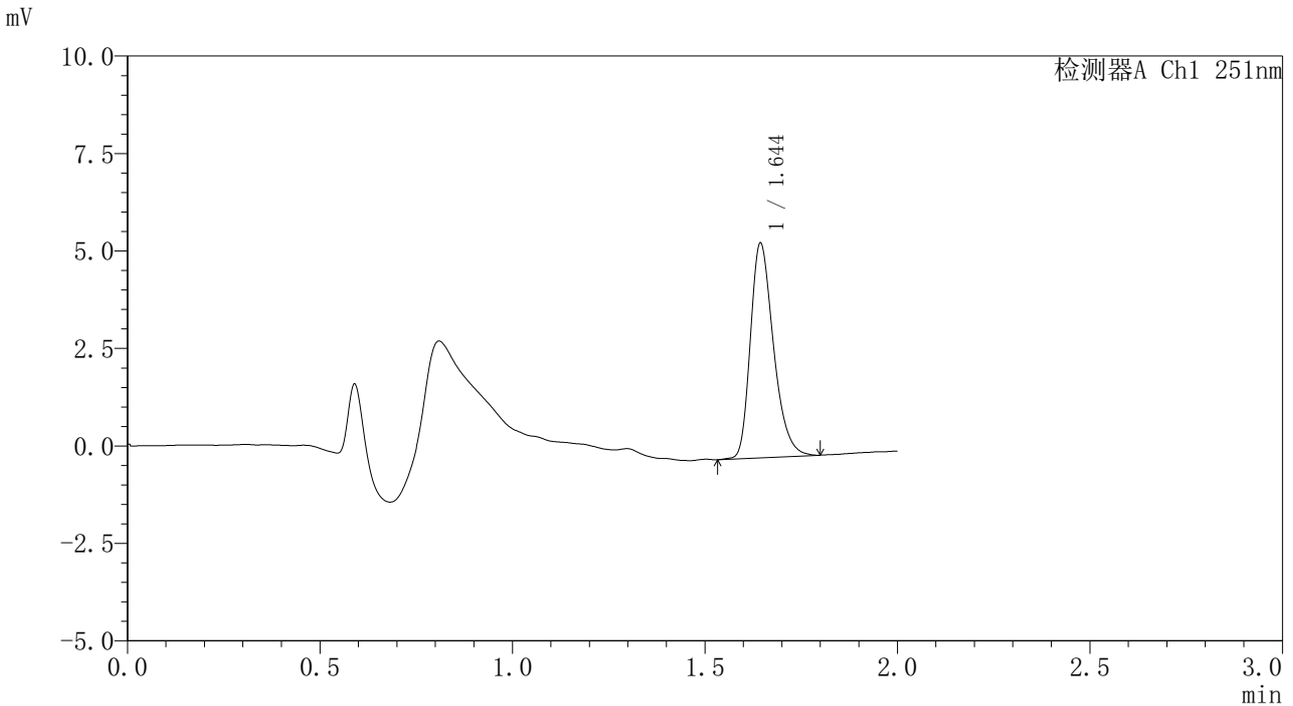


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1355-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:46 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	1.644	22957	100.000	5483	3686	1.300	--
总计		22957	100.000	5483			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

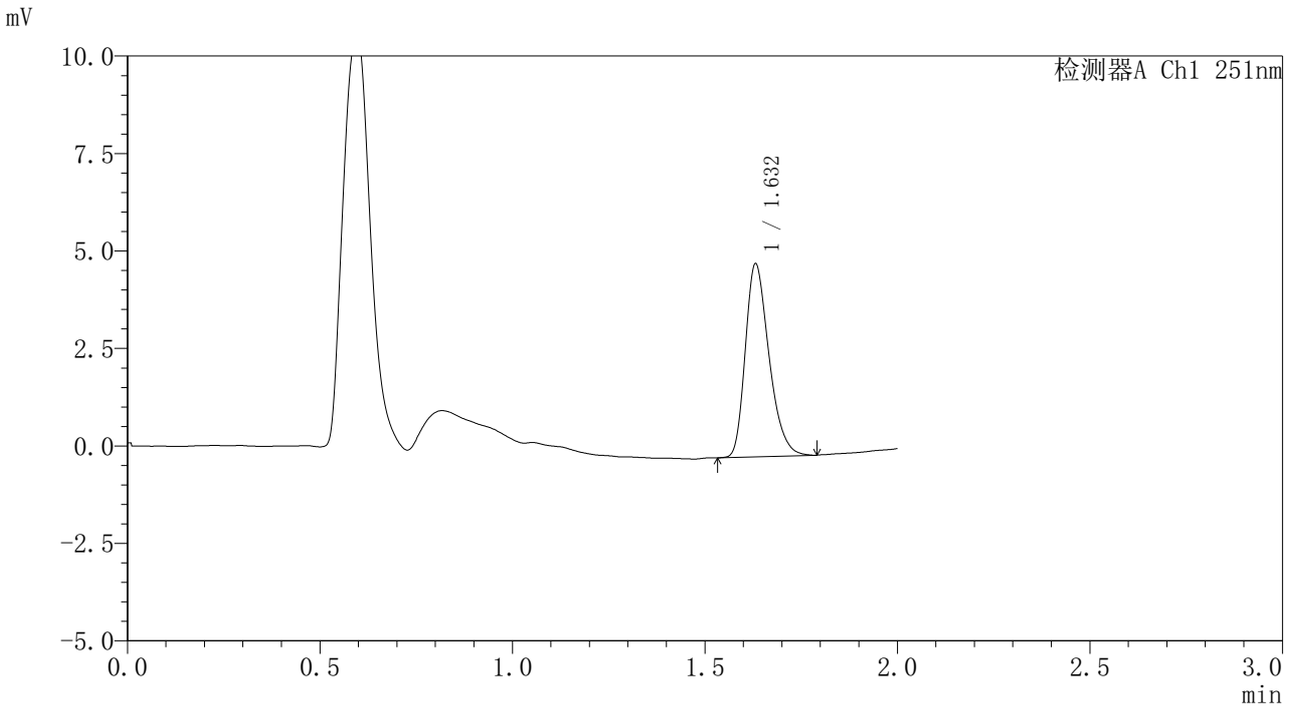


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1356-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

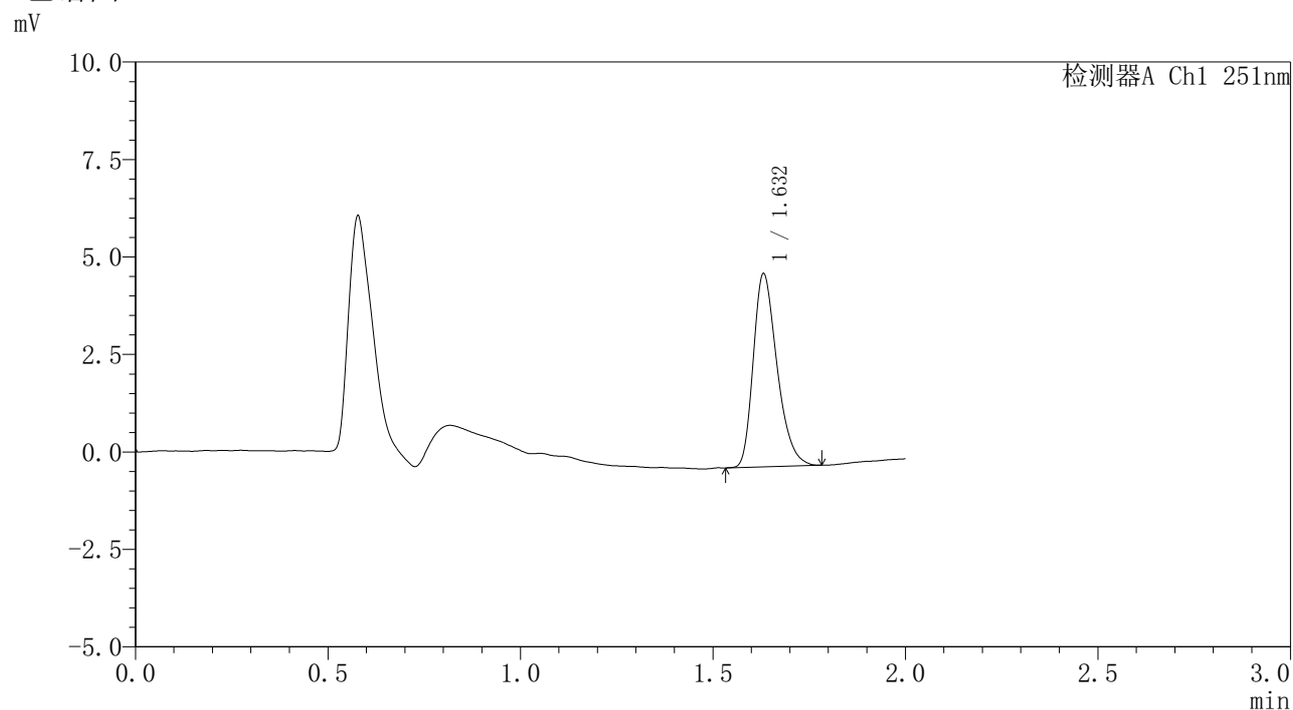
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	21131	100.000	4941	3406	1.301	--
总计		21131	100.000	4941			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-25/29-1357-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-shuijz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:52 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	1.632	21195	100.000	4945	3390	1.306	--
总计		21195	100.000	4945			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

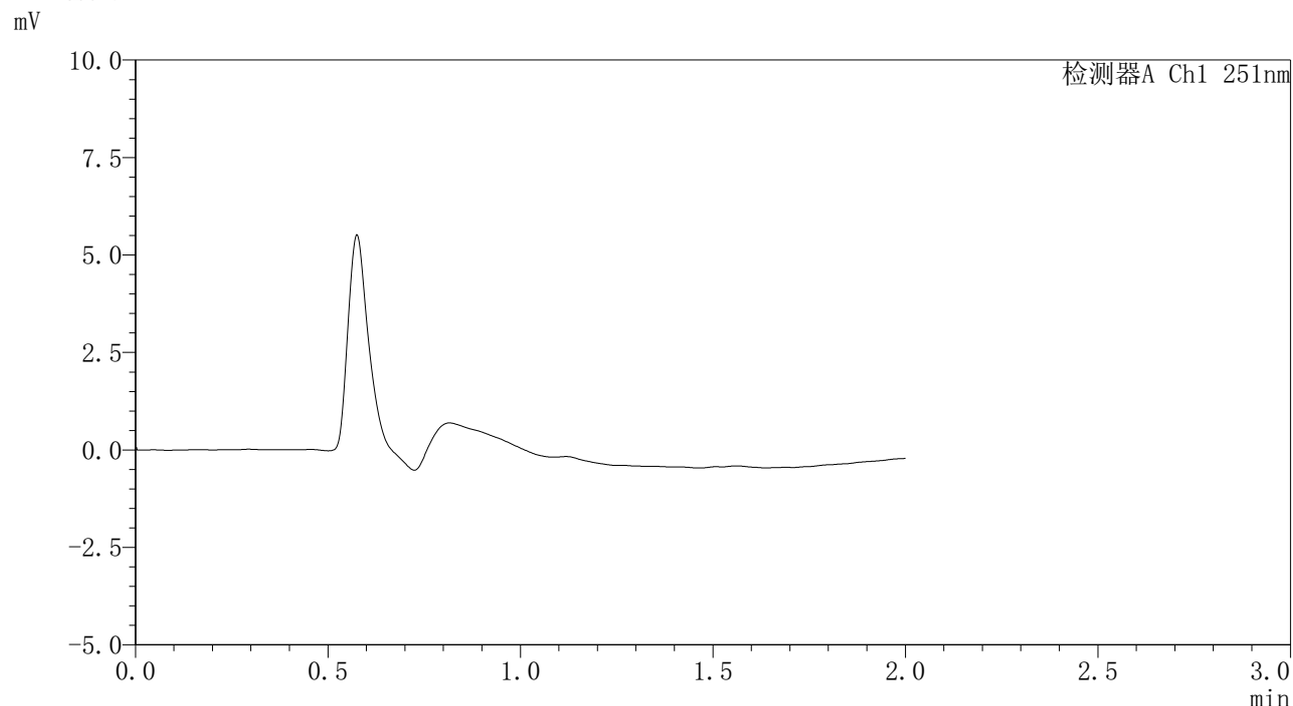


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1358-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:01:54 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125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-水介质-桨法-50转
 溶剂

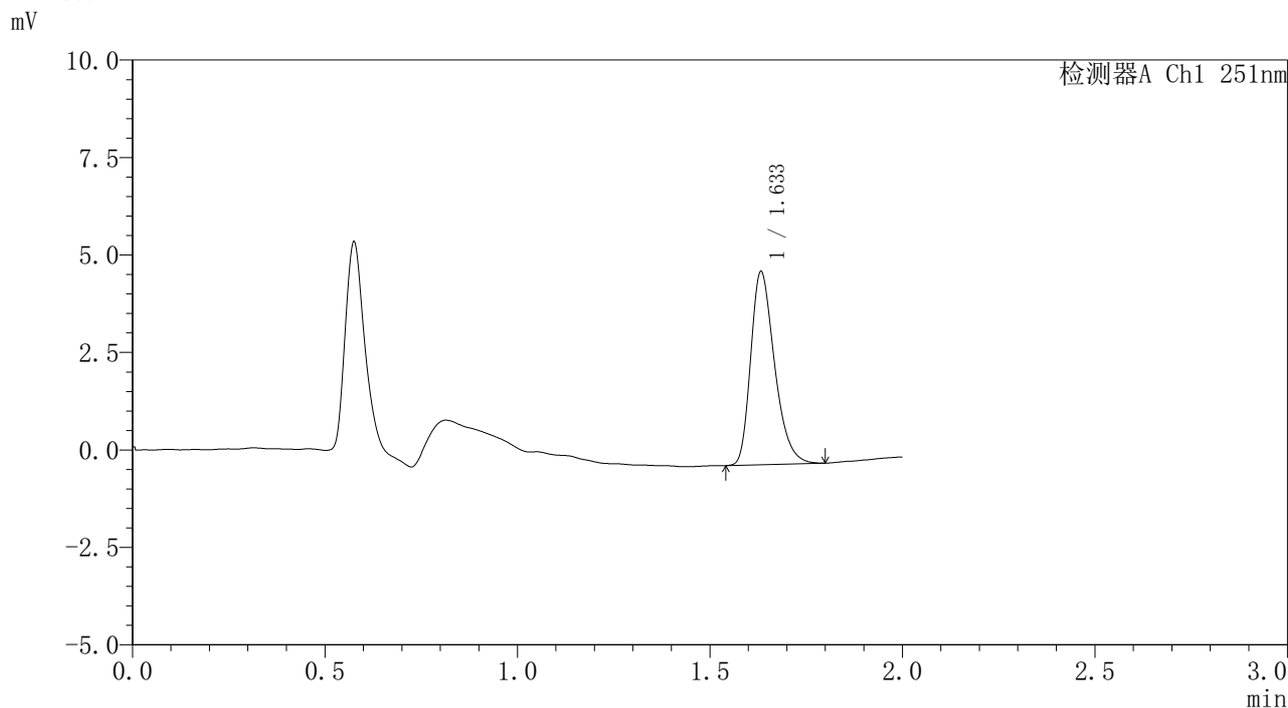


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1359-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-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	: 2025/07/30 16:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:01:57		
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	1.633	21315	100.000	4931	3383	1.317	--
总计		21315	100.000	4931			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

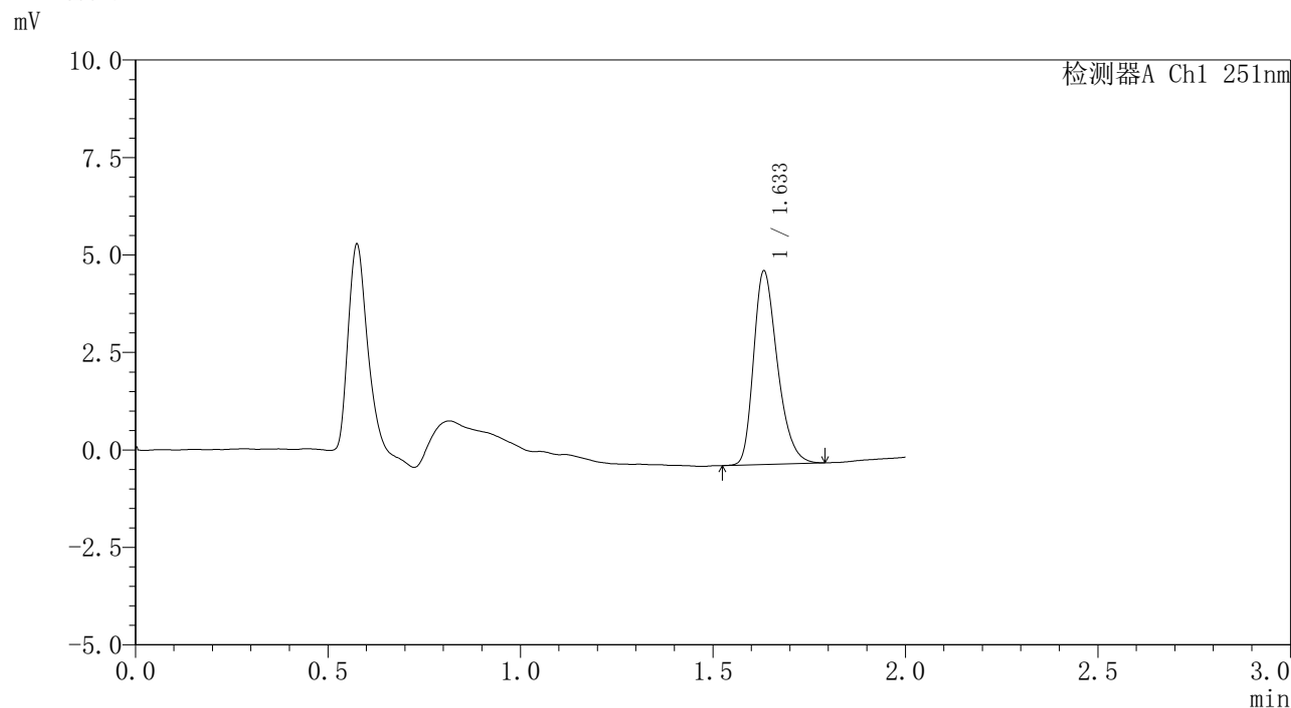


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1360-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:00 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	1.633	21329	100.000	4945	3390	1.306	--
总计		21329	100.000	4945			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

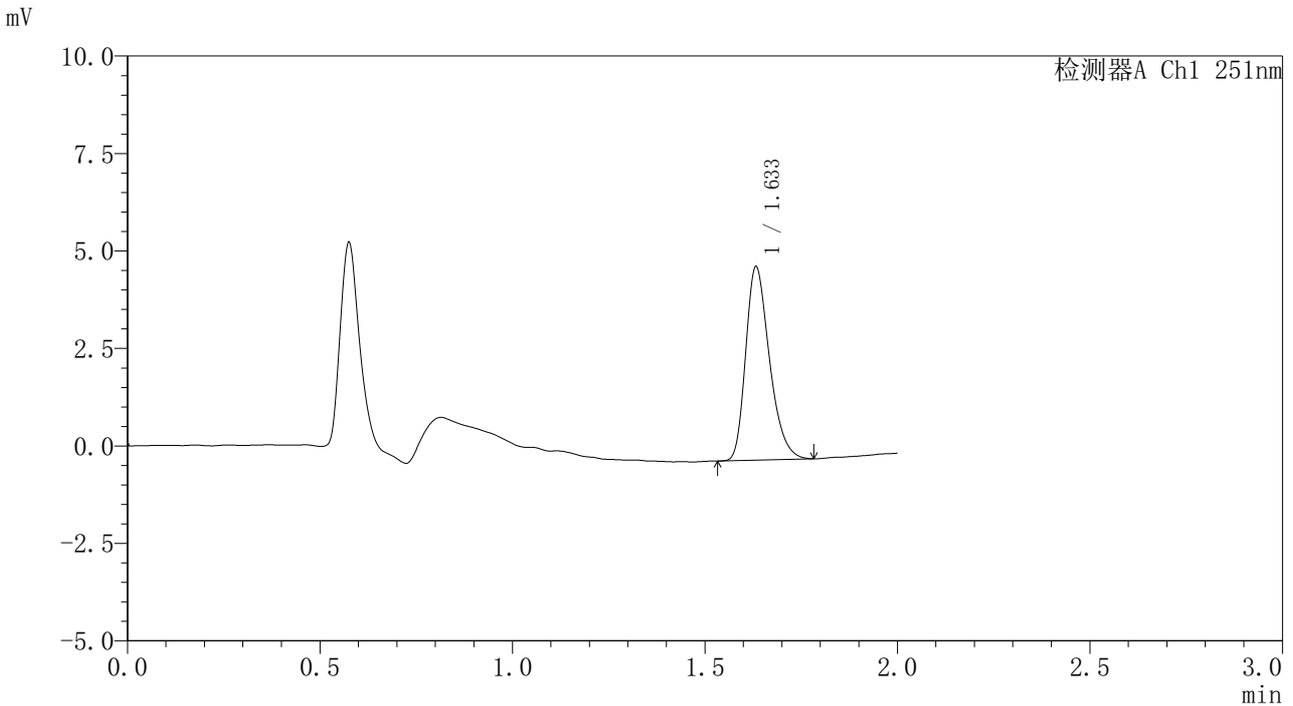


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1361-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:03 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	1.633	21270	100.000	4936	3392	1.304	--
总计		21270	100.000	4936			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

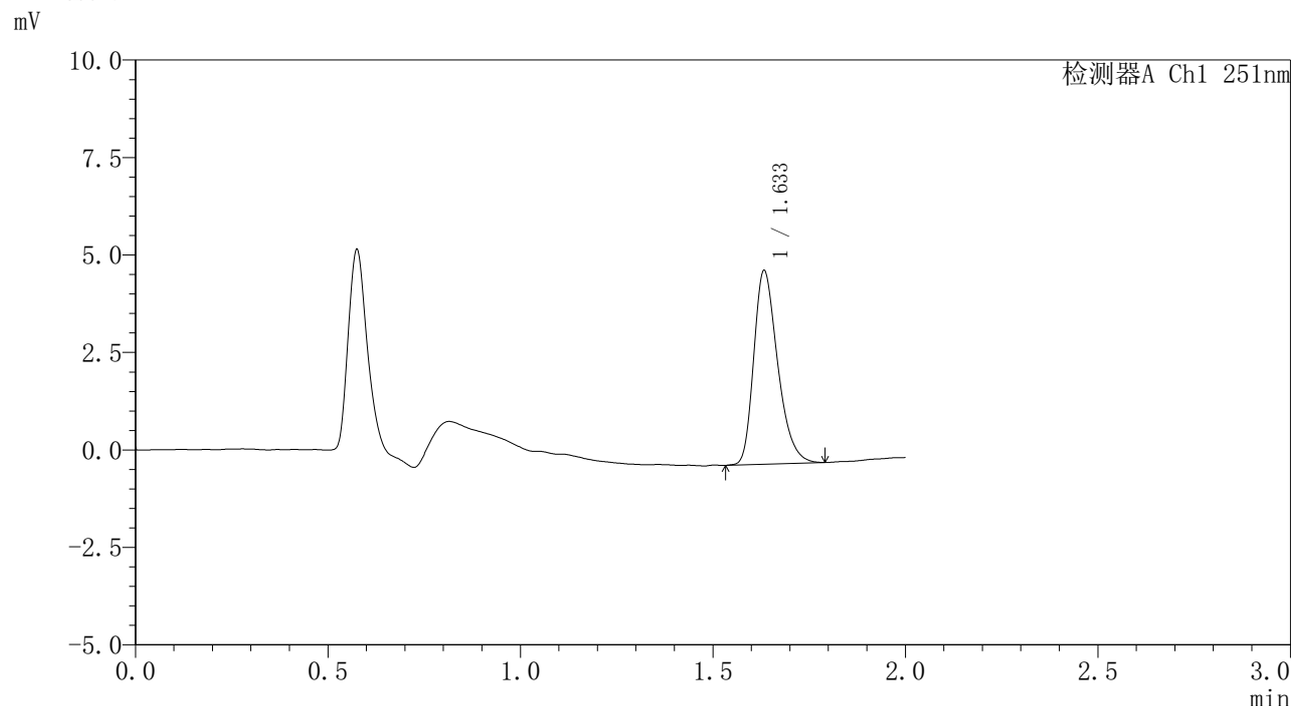


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1362-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:06 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	1.633	21389	100.000	4936	3372	1.311	--
总计		21389	100.000	4936			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

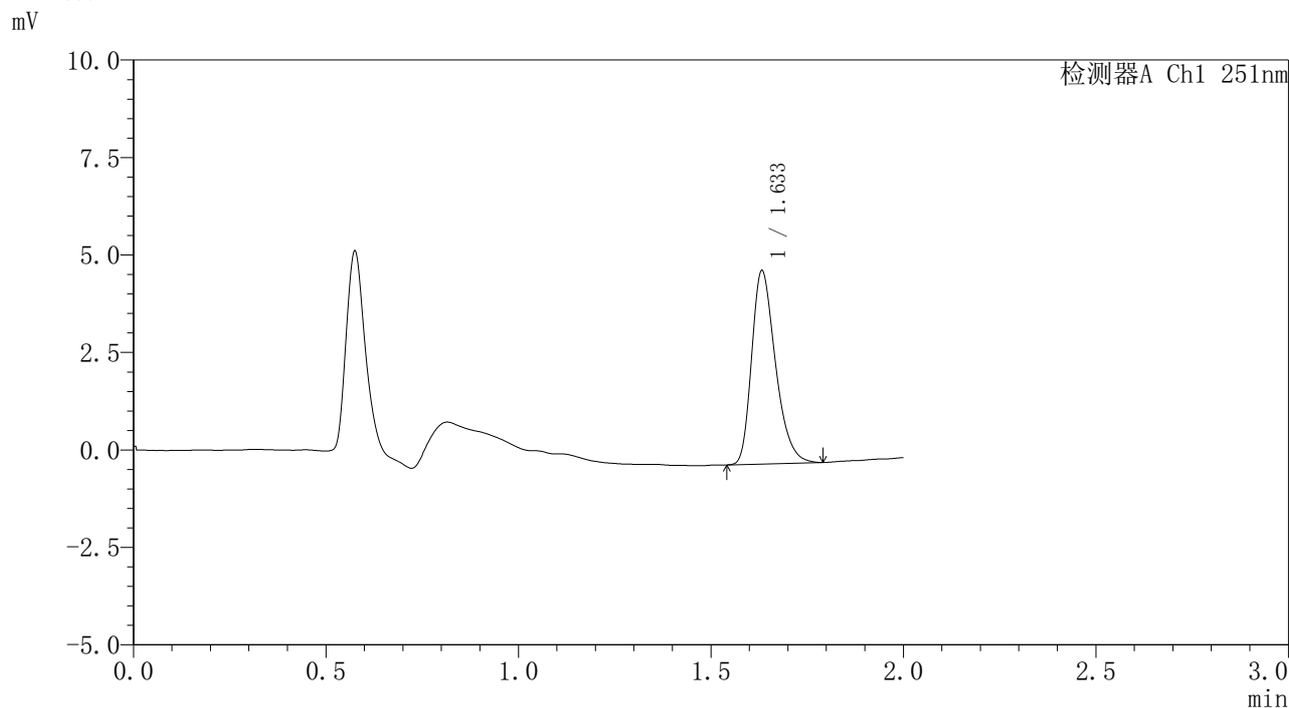


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1363-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:08 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	1.633	21293	100.000	4938	3393	1.317	--
总计		21293	100.000	4938			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

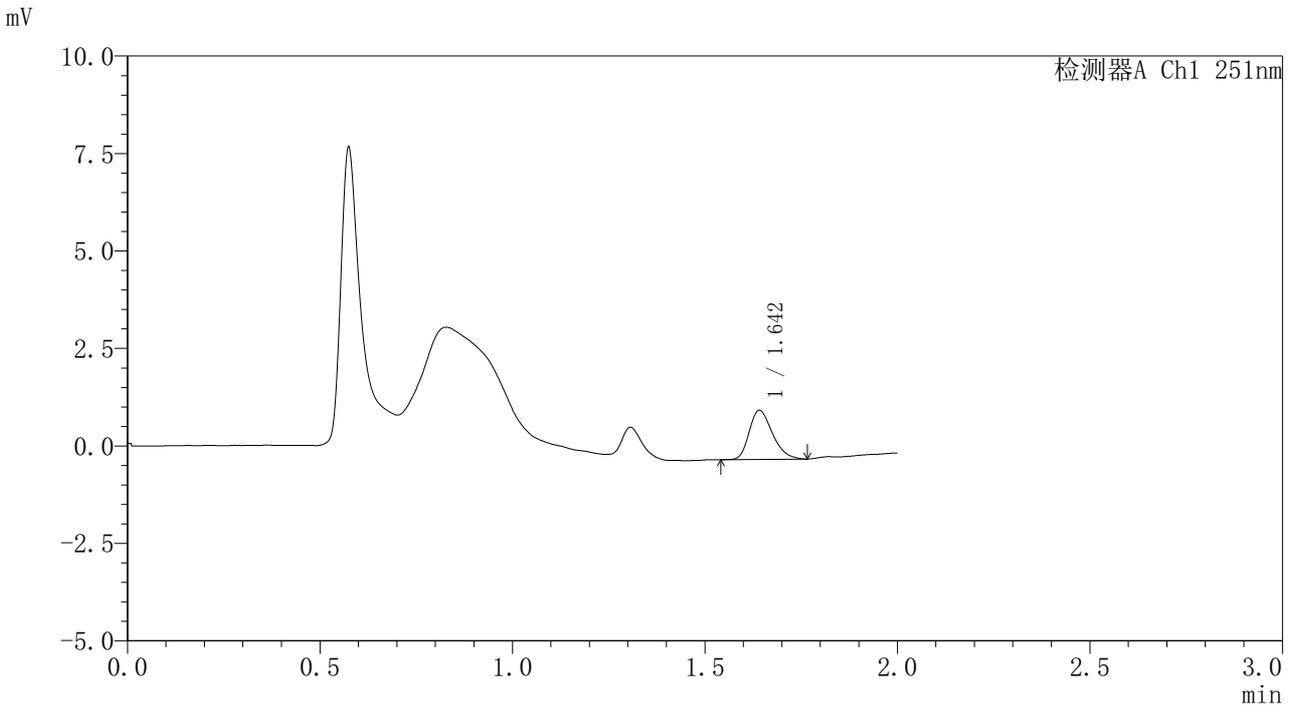


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1364-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:11 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	1.642	5288	100.000	1253	3565	1.283	--
总计		5288	100.000	1253			

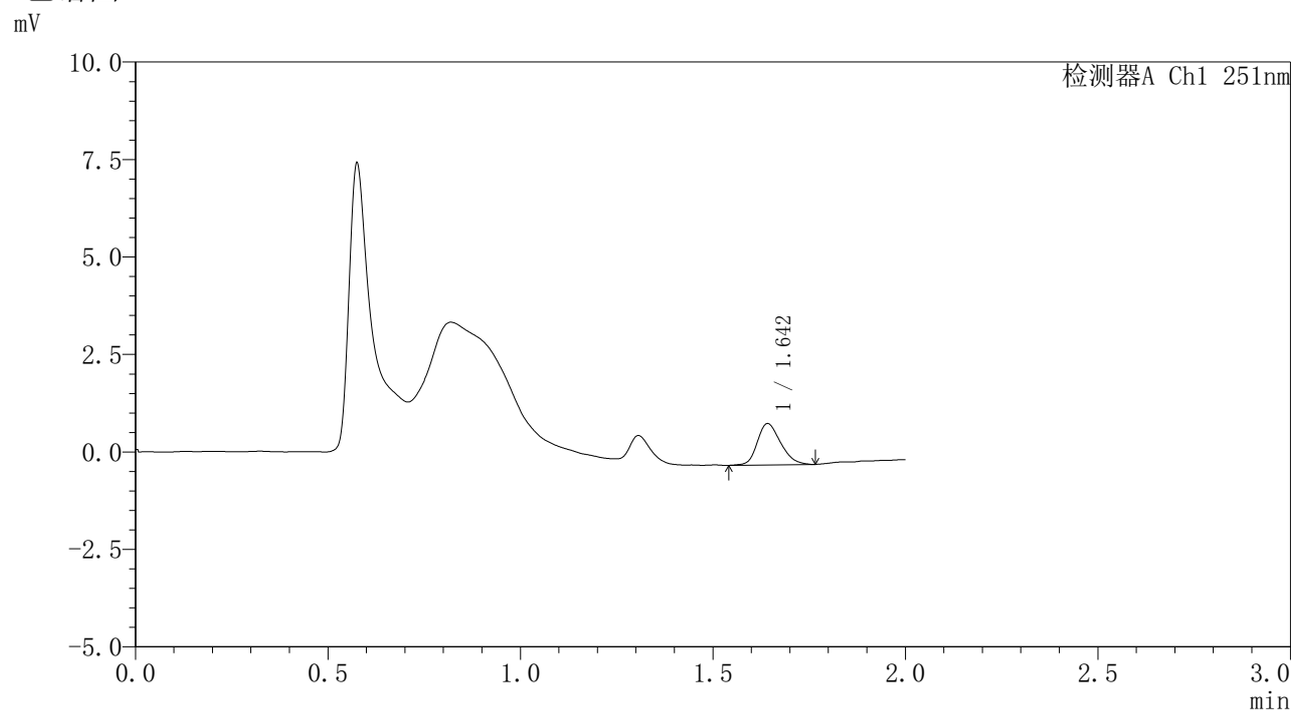
图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1365-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 16:25:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	4476	100.000	1052	3507	1.233	--
总计		4476	100.000	1052			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

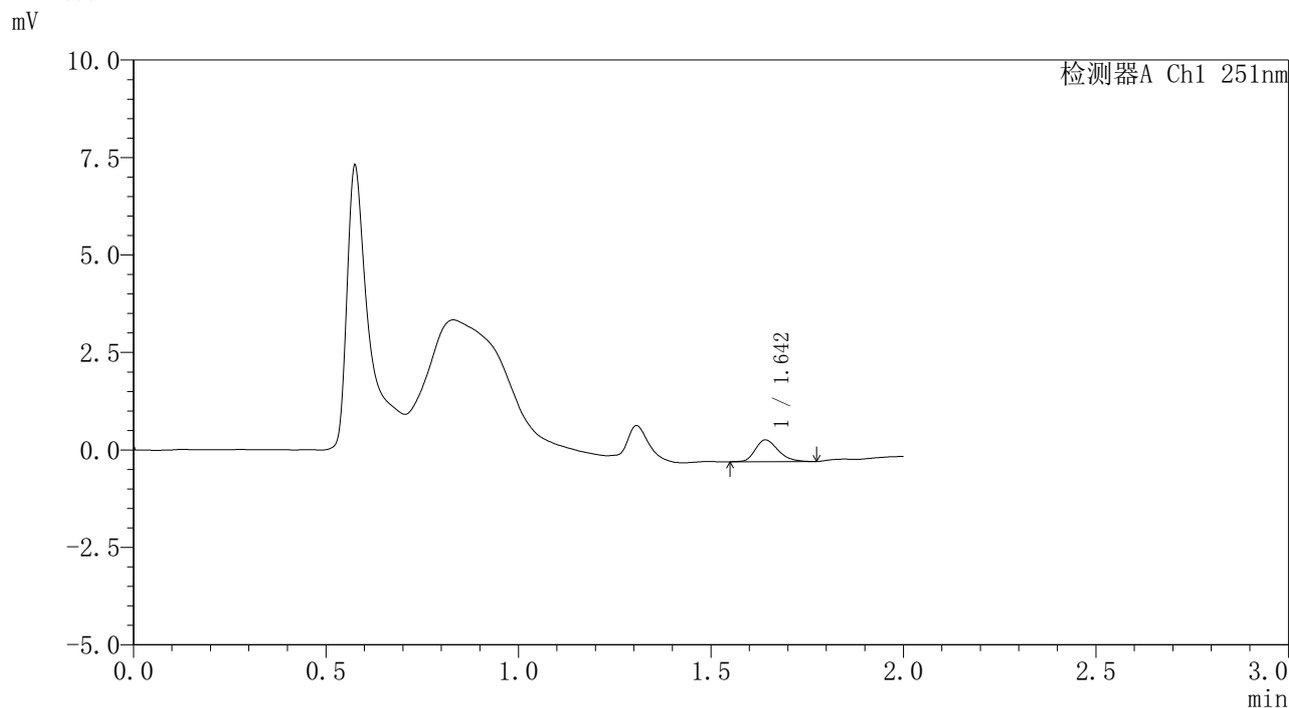


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1366-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 16:28:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	2318	100.000	555	3730	1.281	--
总计		2318	100.000	555			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

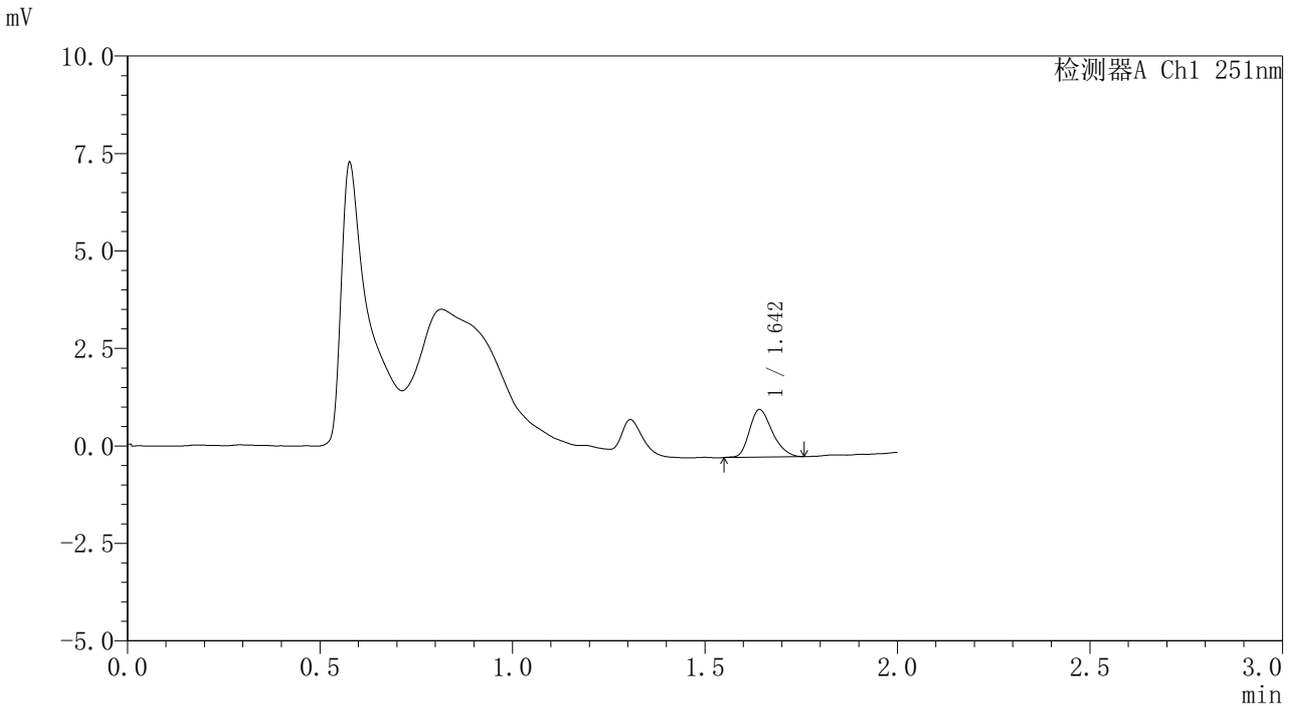


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1367-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-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	: 2025/07/30 16:30:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:19		
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	1.642	5058	100.000	1211	3645	1.267	--
总计		5058	100.000	1211			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

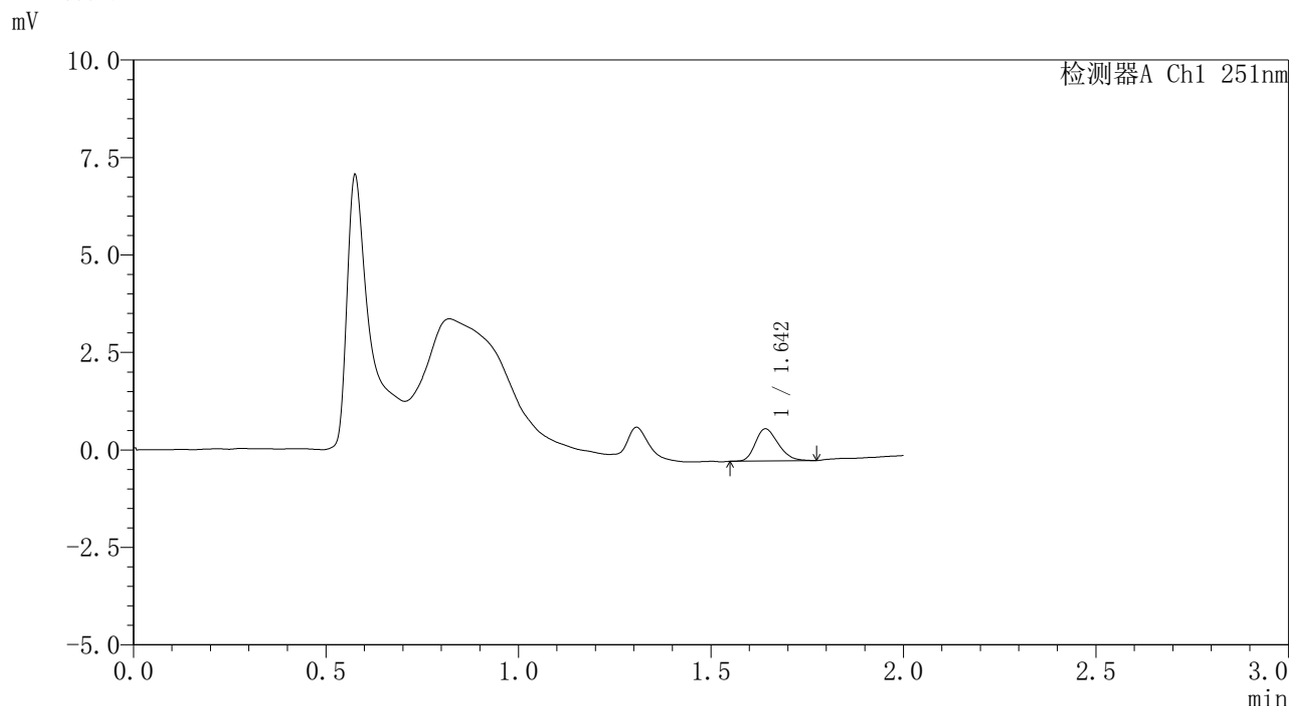


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1368-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:22 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	1.642	3409	100.000	823	3645	1.240	--
总计		3409	100.000	823			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

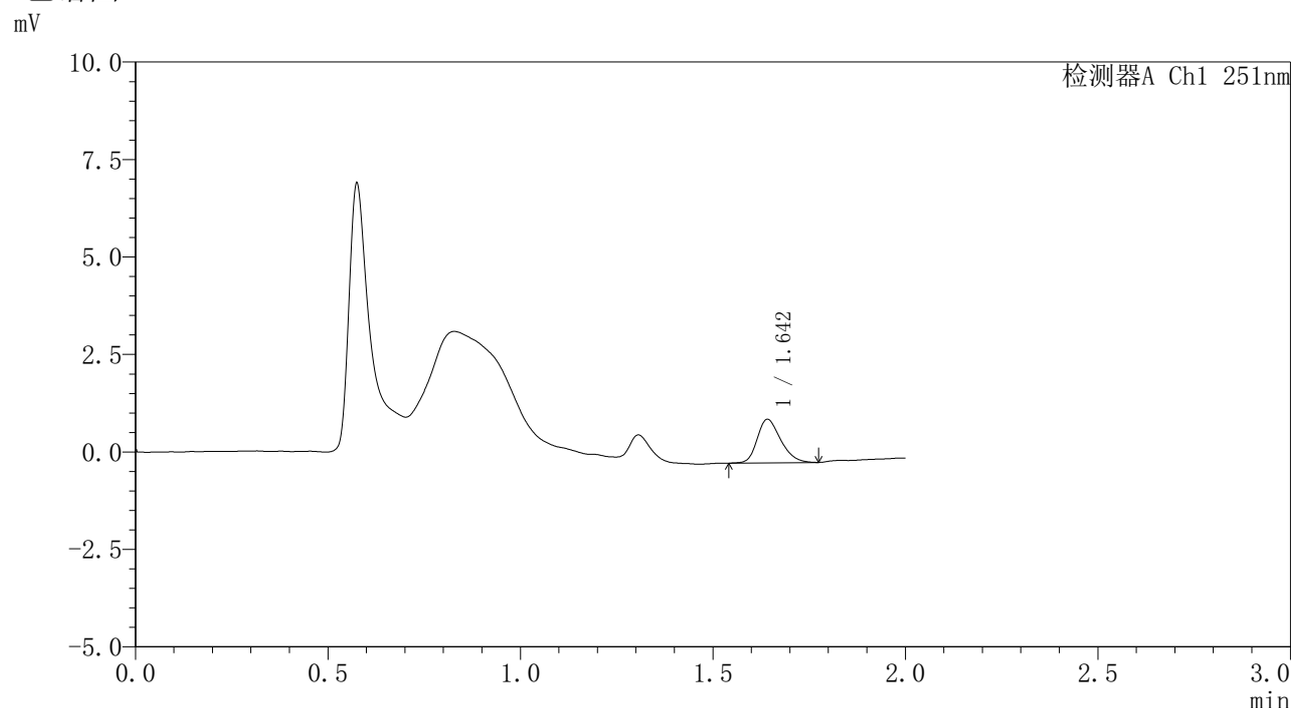


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1369-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:25 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	1.642	4748	100.000	1111	3471	1.258	--
总计		4748	100.000	1111			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

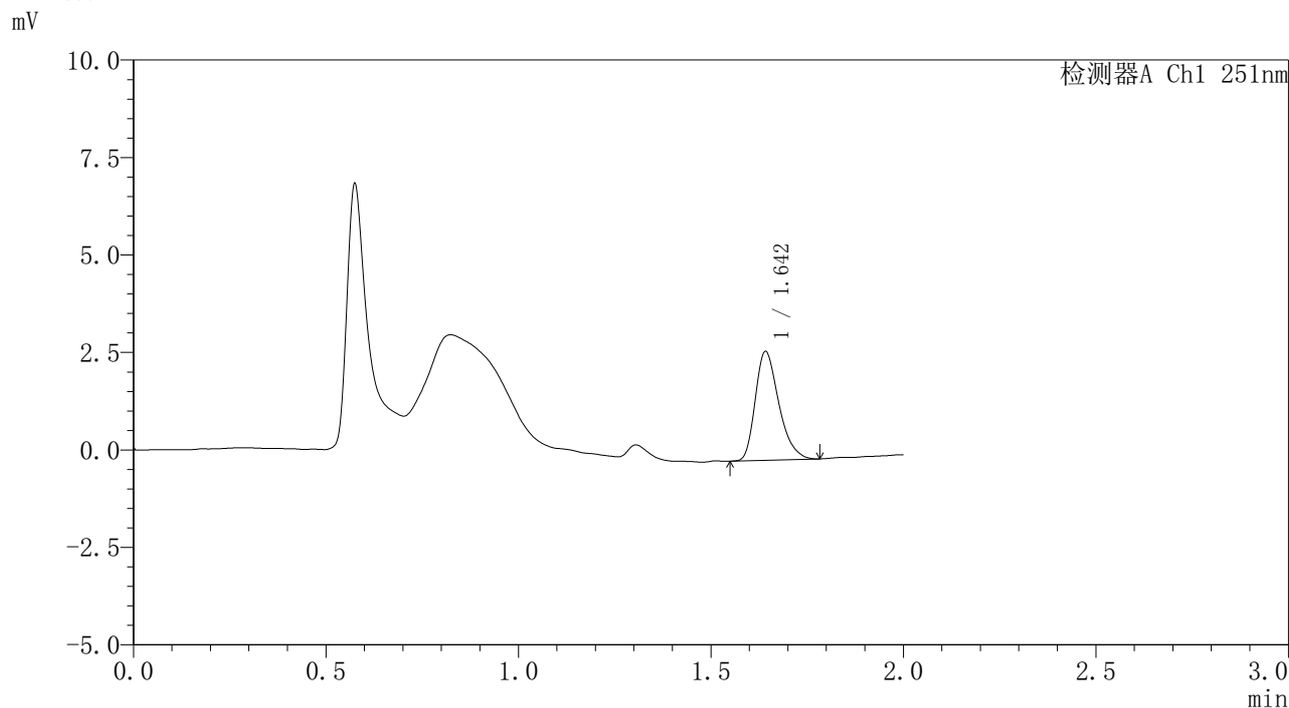


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1370-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:28 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	1.642	11874	100.000	2771	3511	1.318	--
总计		11874	100.000	2771			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

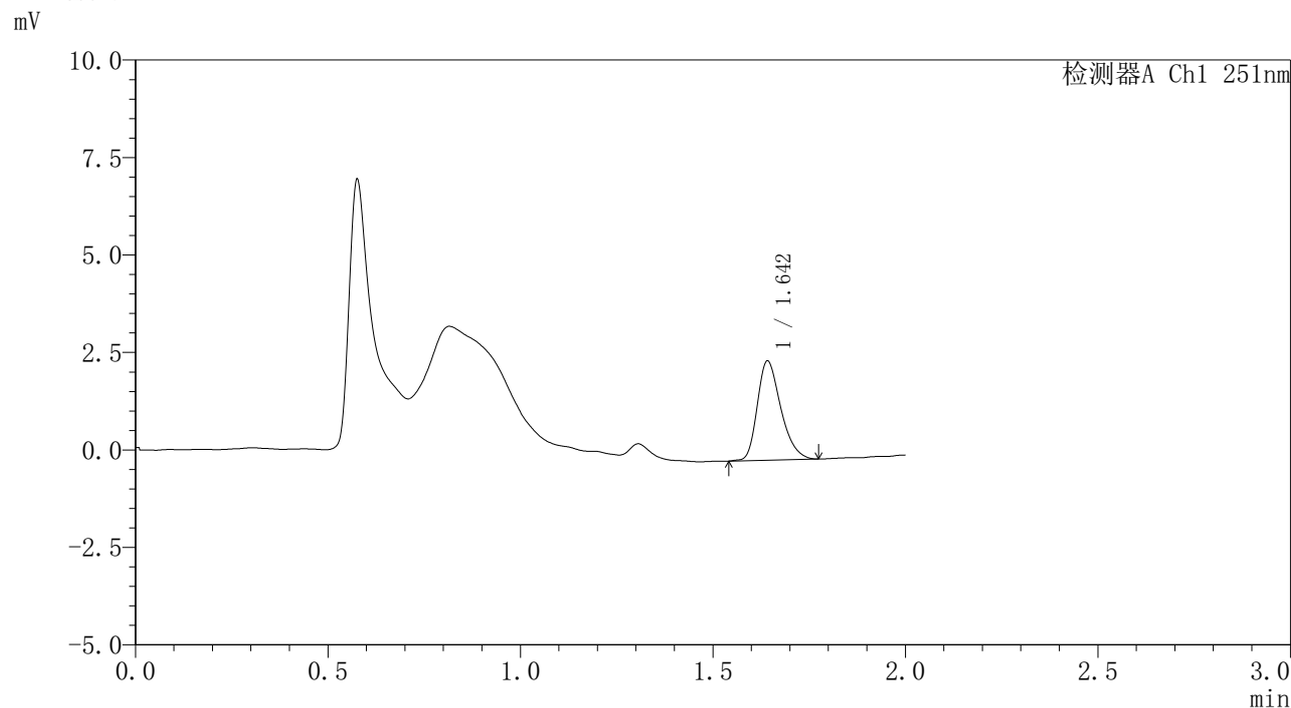


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1371-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:31 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	1.642	10785	100.000	2522	3513	1.301	--
总计		10785	100.000	2522			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

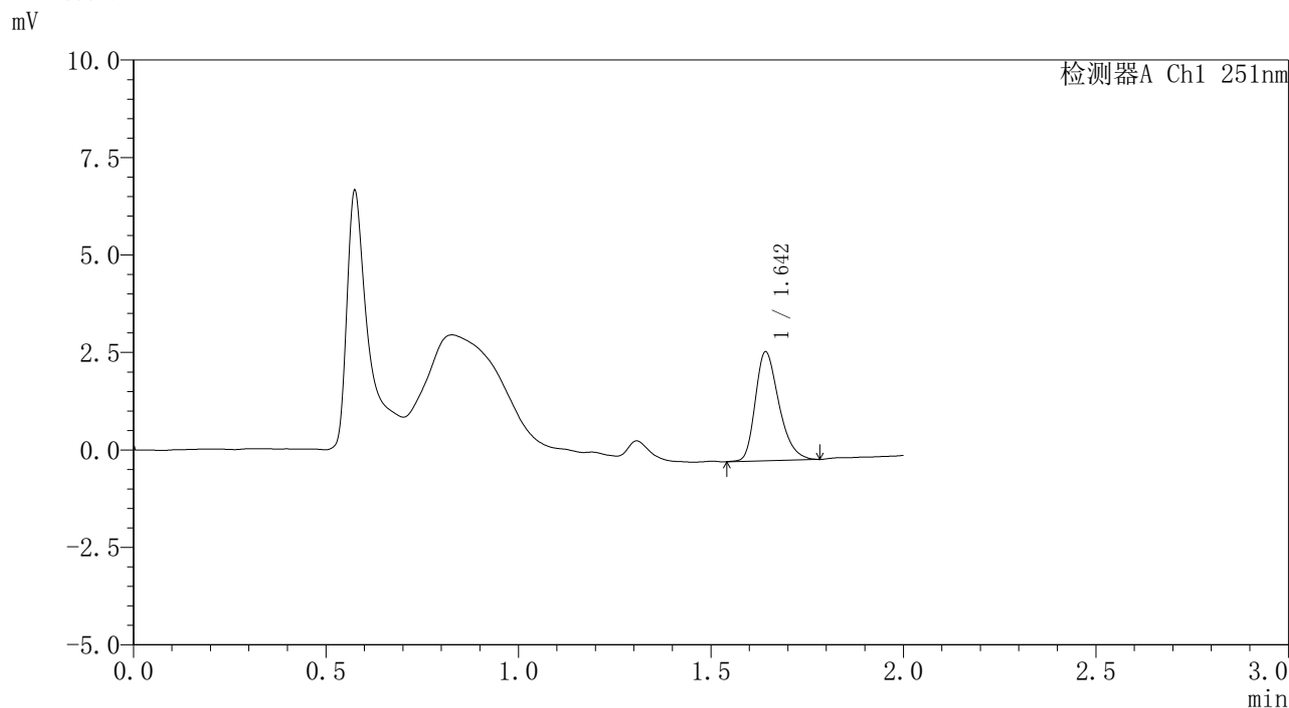


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1373-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:37 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	1.642	11910	100.000	2769	3492	1.311	--
总计		11910	100.000	2769			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

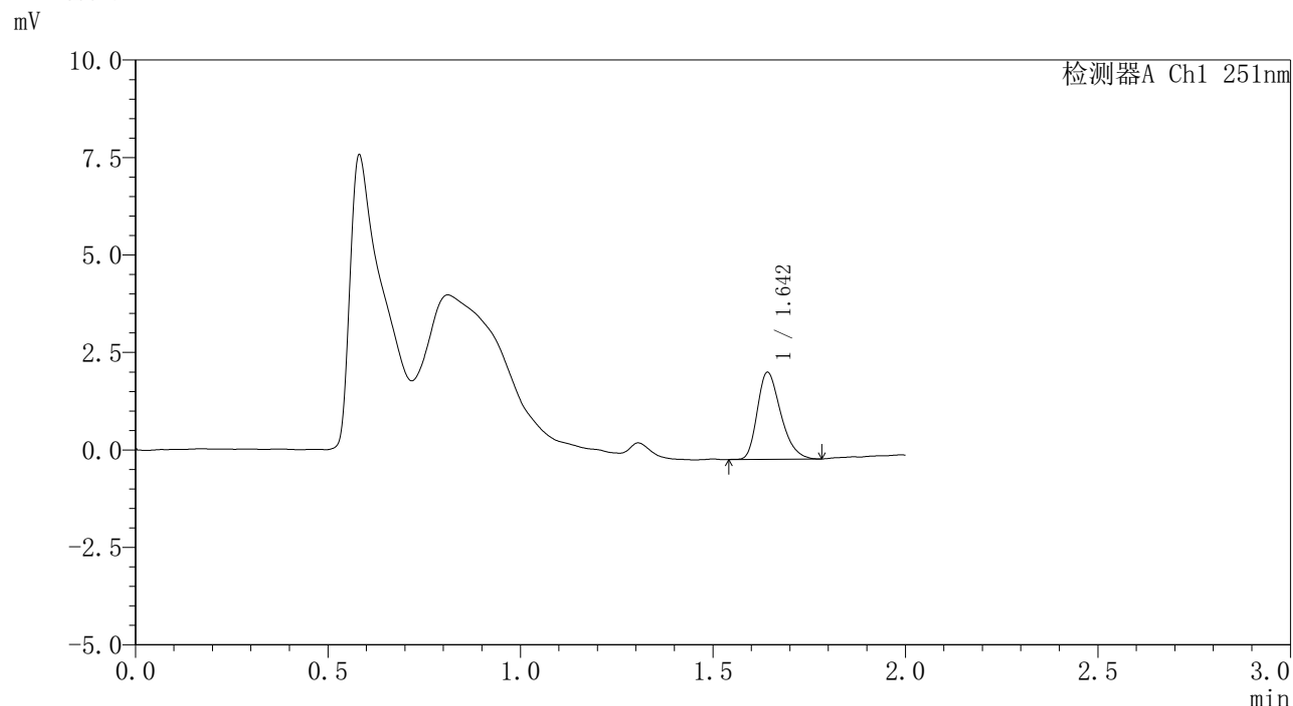


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1374-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 16:48:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	9449	100.000	2214	3501	1.305	--
总计		9449	100.000	2214			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

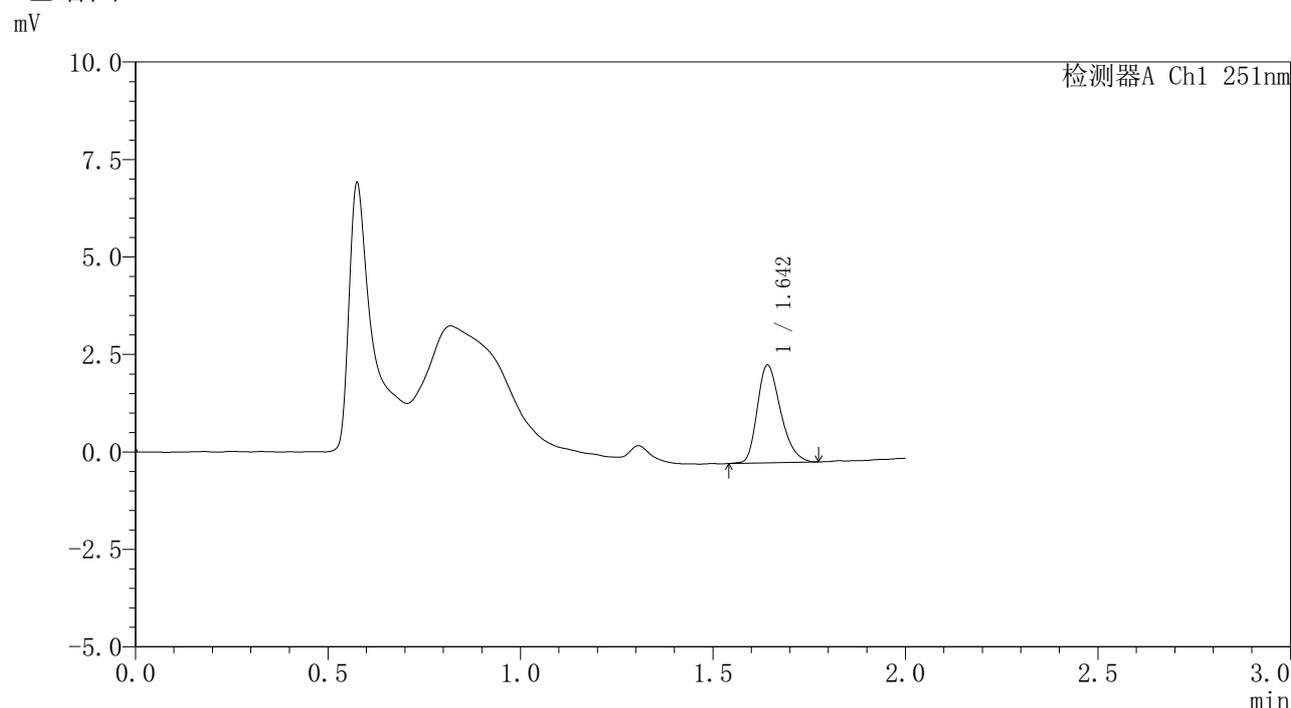


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1375-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:42 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	1.642	10561	100.000	2487	3540	1.292	--
总计		10561	100.000	2487			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

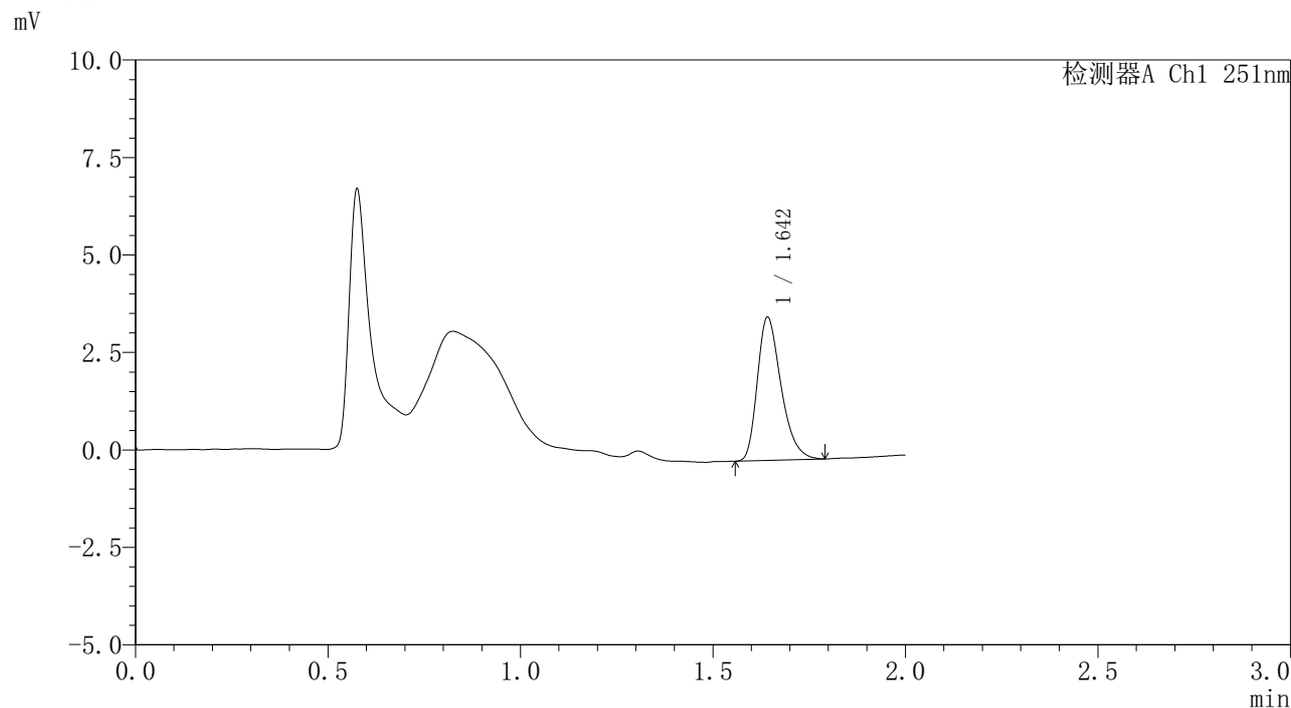


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1376-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:45 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	1.642	15714	100.000	3639	3461	1.326	--
总计		15714	100.000	3639			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

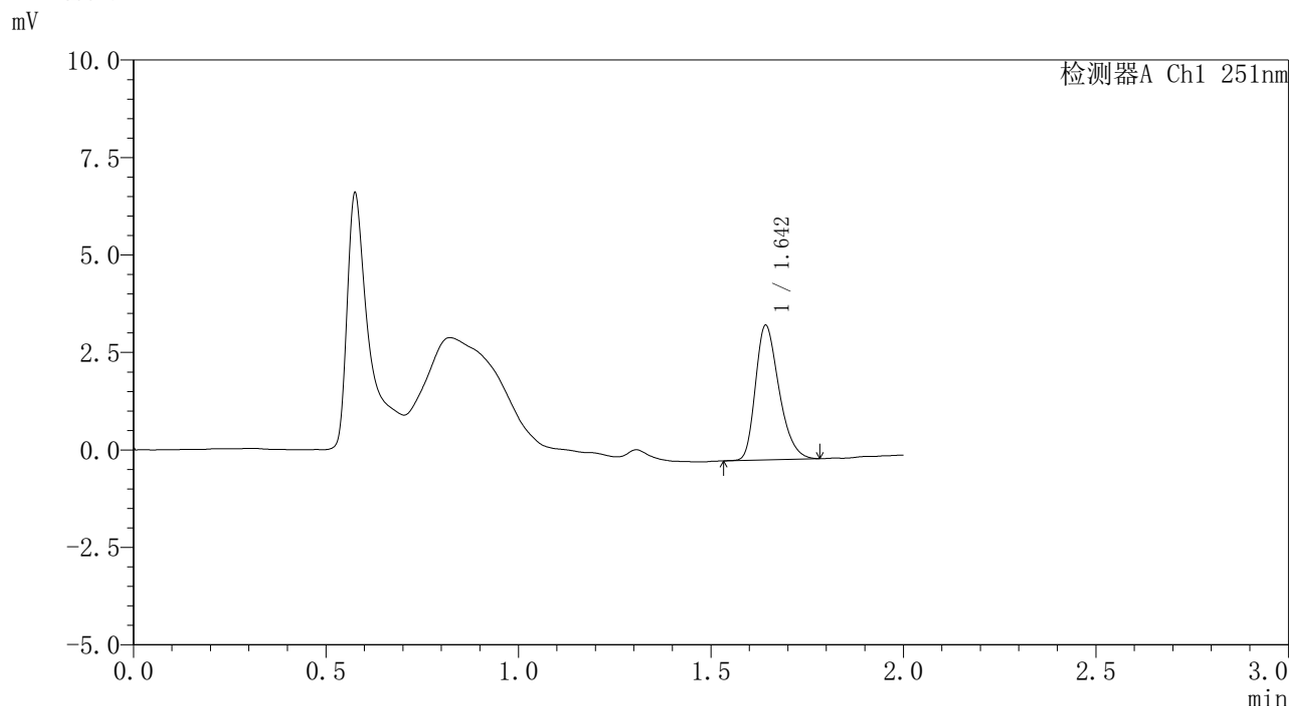


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1377-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 16:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:48 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	1.642	14628	100.000	3416	3496	1.306	--
总计		14628	100.000	3416			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

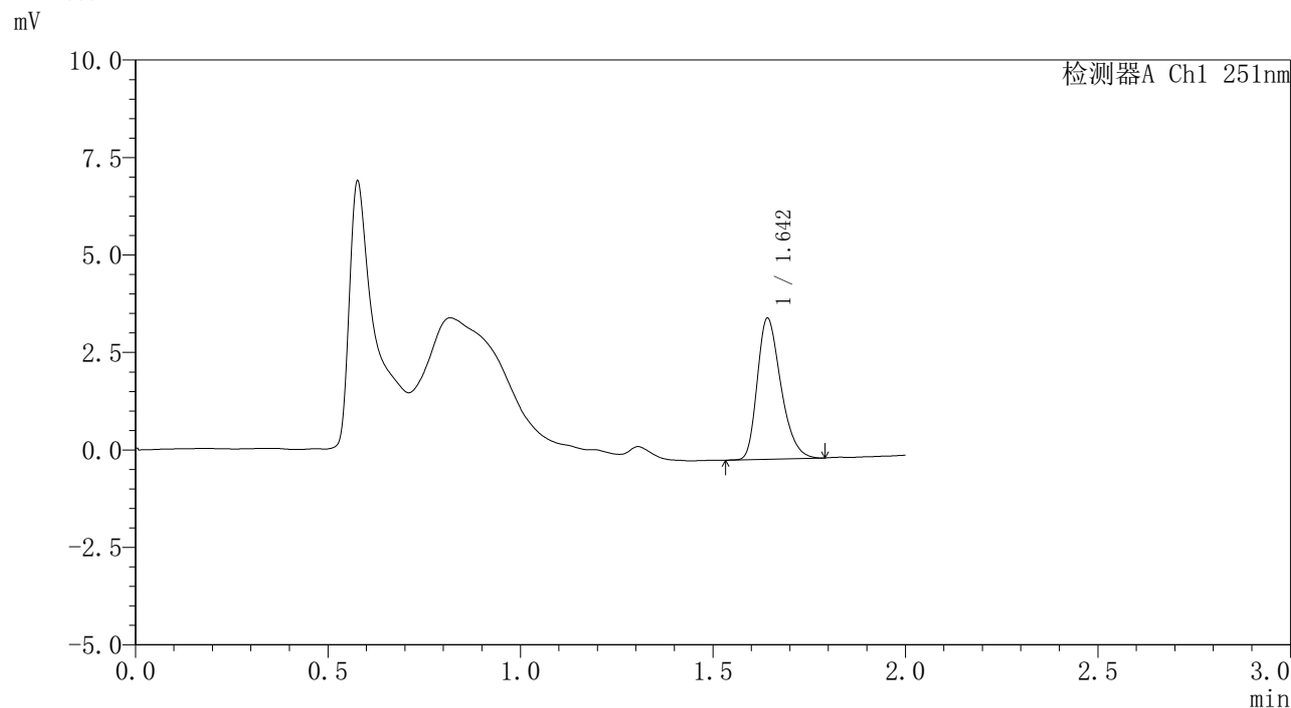


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1379-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:02:54 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	1.642	15403	100.000	3590	3486	1.305	--
总计		15403	100.000	3590			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

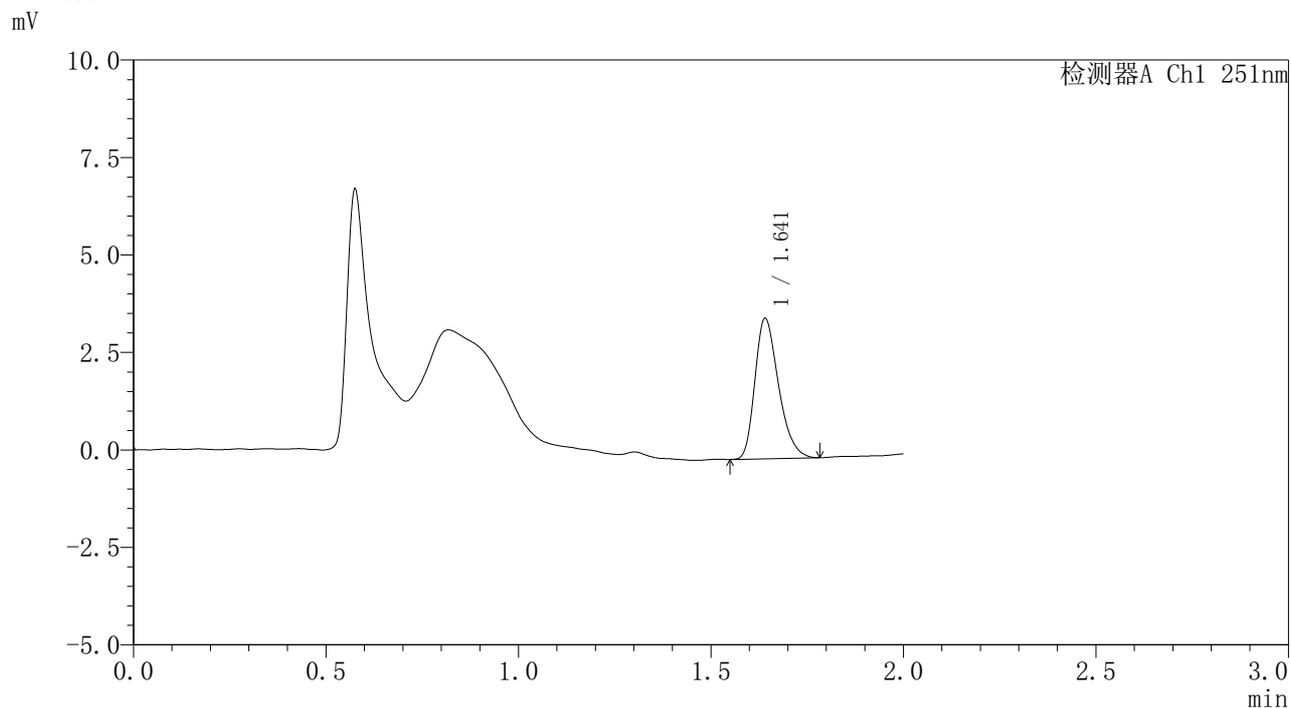


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1381-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	15338	100.000	3587	3460	1.306	--
总计		15338	100.000	3587			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

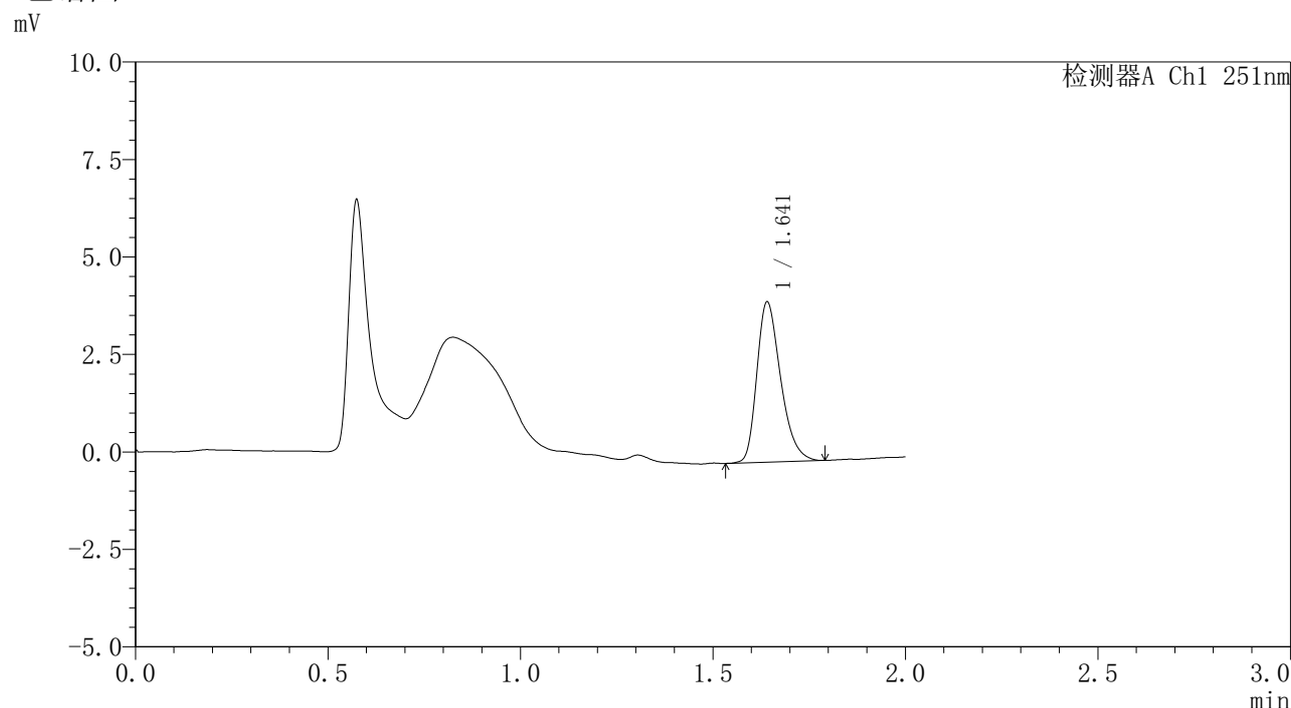


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1382-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:07:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	17631	100.000	4091	3436	1.313	--
总计		17631	100.000	4091			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

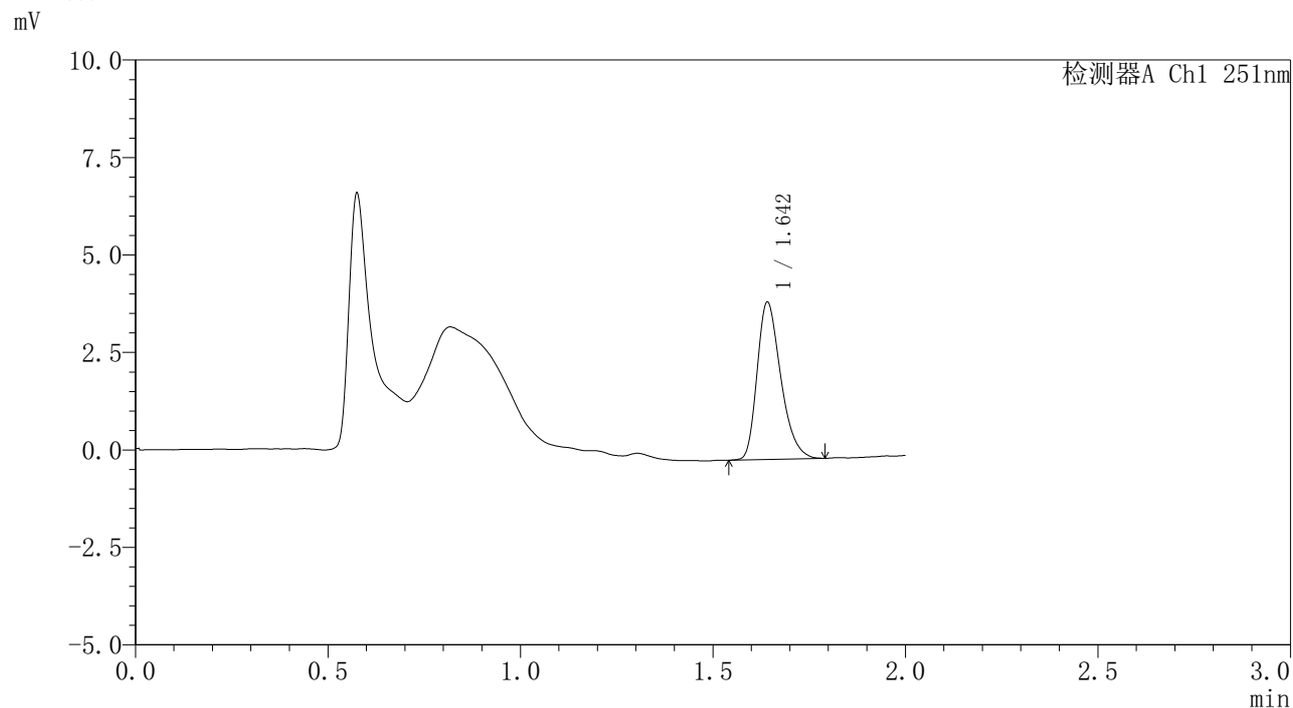


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1383-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:09 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	1.642	17196	100.000	4006	3456	1.311	--
总计		17196	100.000	4006			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

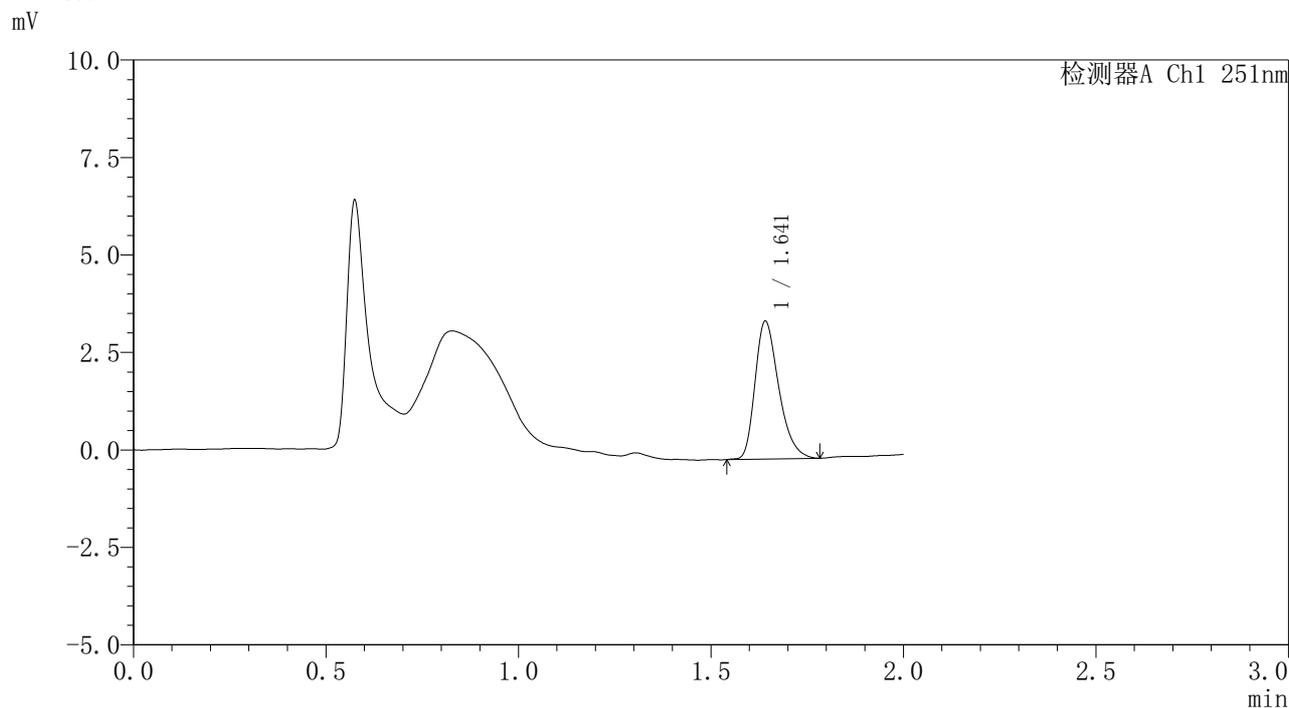


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1384-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	15098	100.000	3516	3469	1.319	--
总计		15098	100.000	3516			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

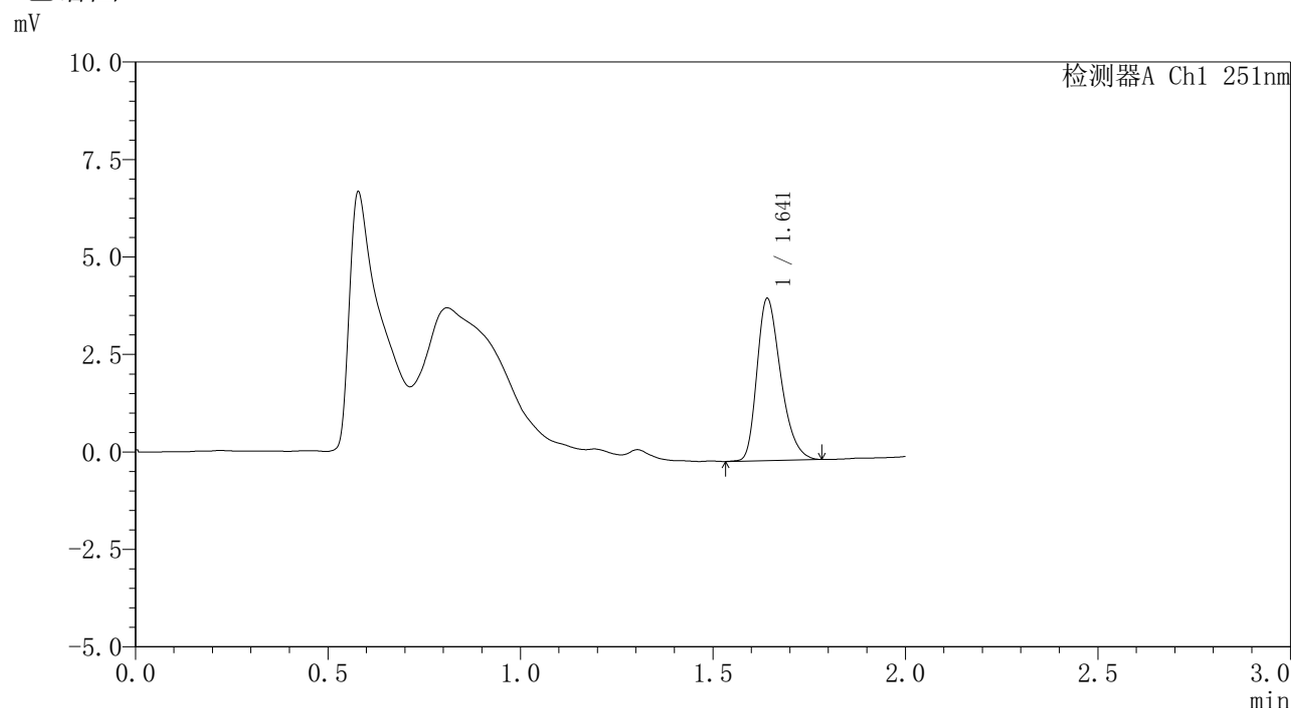


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1385-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:15:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:14 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	1.641	17808	100.000	4136	3435	1.313	--
总计		17808	100.000	4136			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

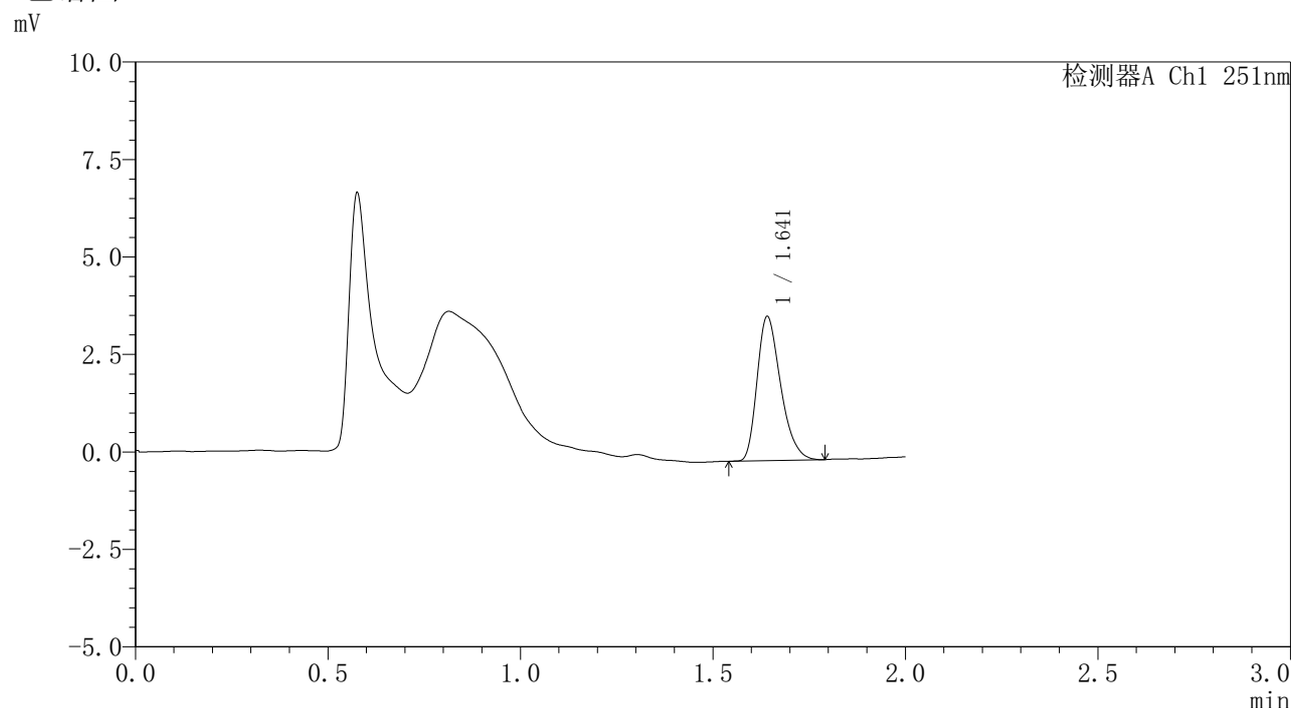


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1386-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:17 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	1.641	15671	100.000	3674	3474	1.318	--
总计		15671	100.000	3674			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

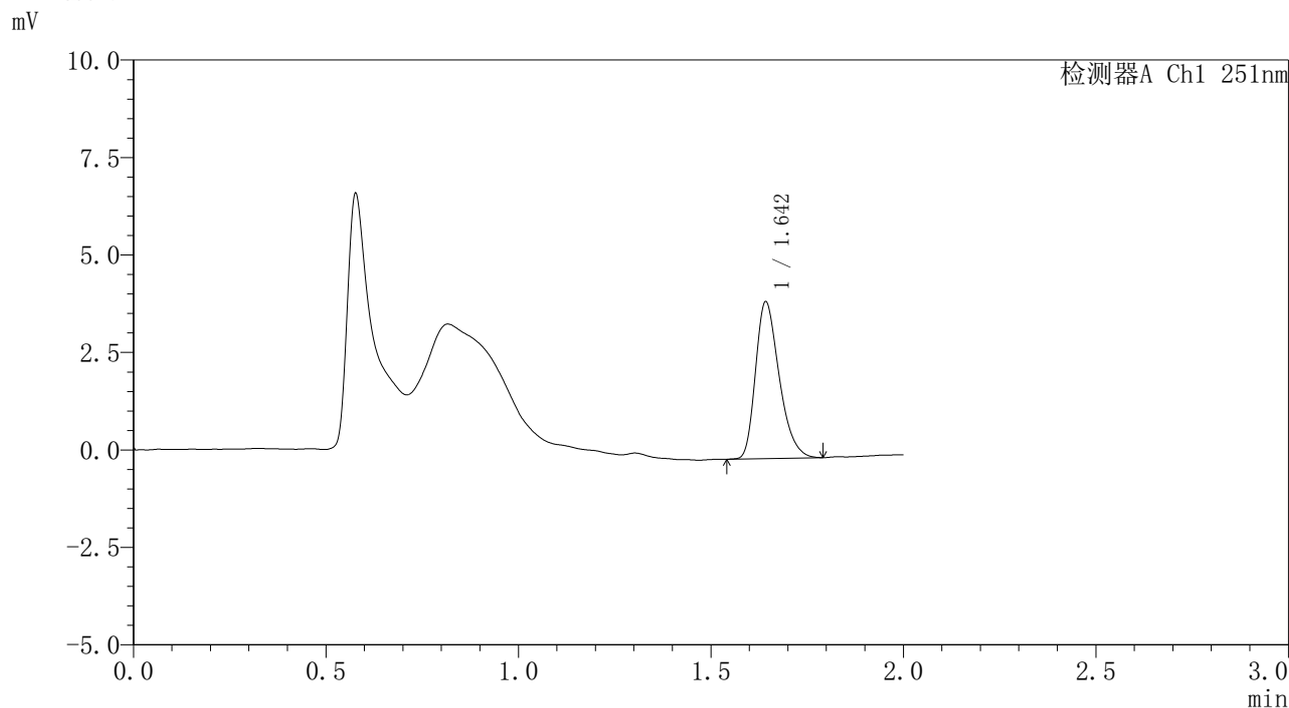


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1387-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:20:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	17172	100.000	3977	3446	1.317	--
总计		17172	100.000	3977			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

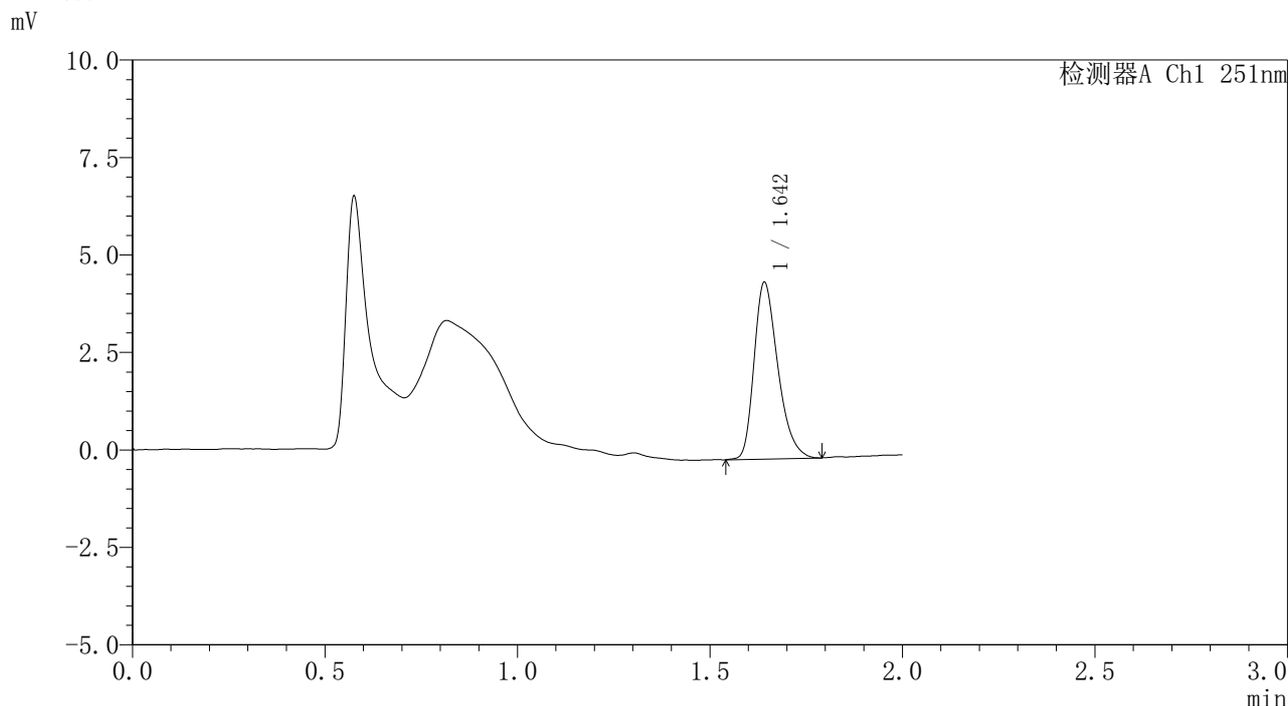


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1388-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:23 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	1.642	19426	100.000	4501	3435	1.318	--
总计		19426	100.000	4501			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

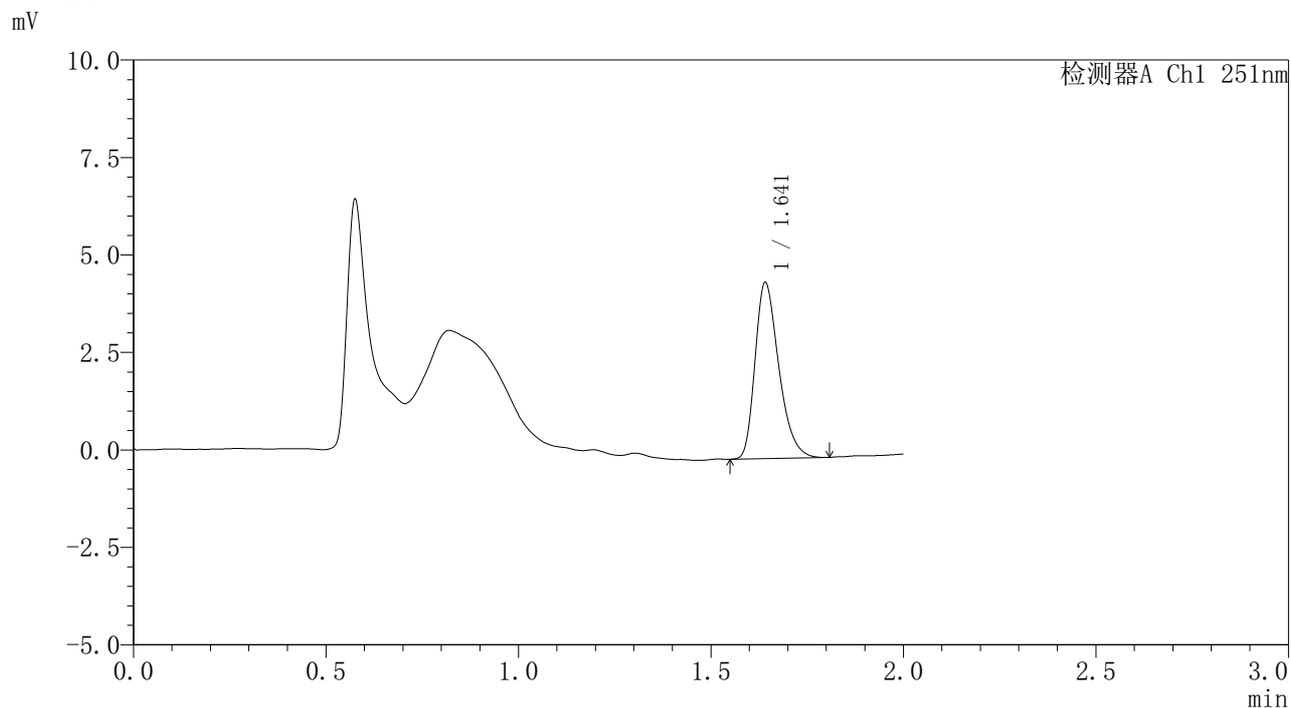


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1389-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:25 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	1.641	19338	100.000	4489	3447	1.322	--
总计		19338	100.000	4489			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

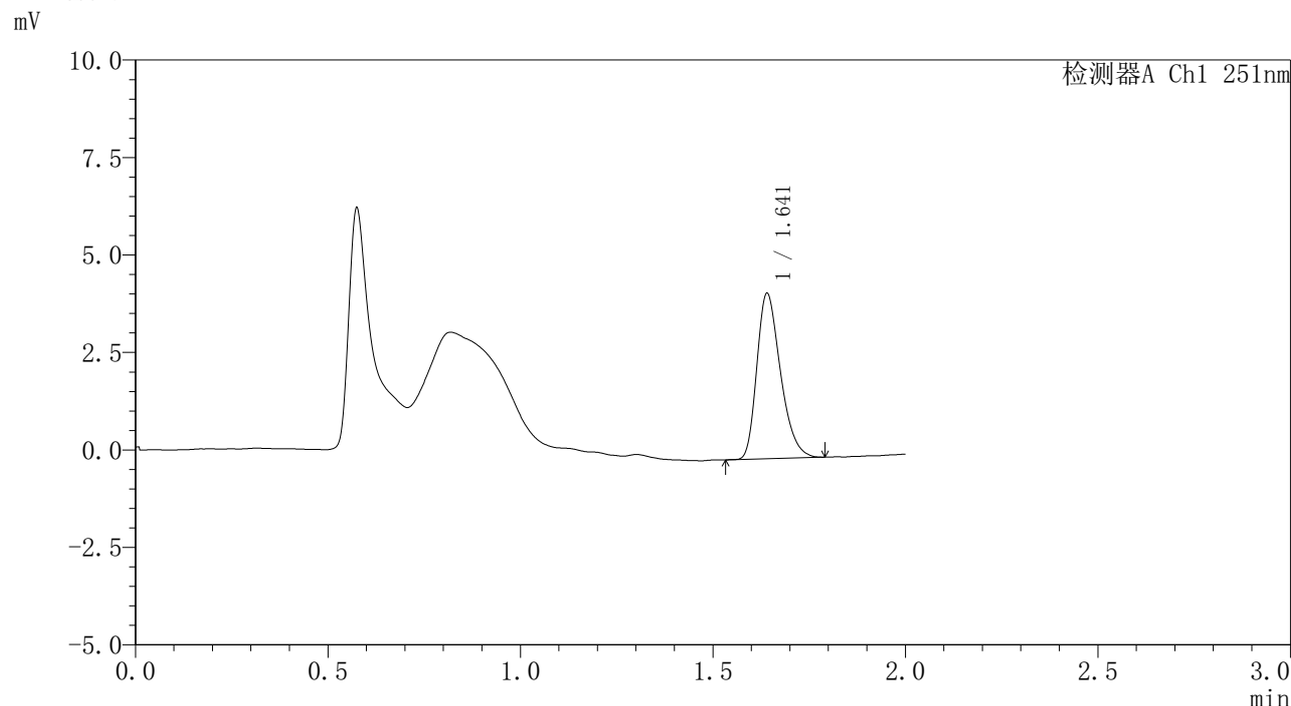


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1390-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:28 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	1.641	18079	100.000	4228	3448	1.311	--
总计		18079	100.000	4228			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

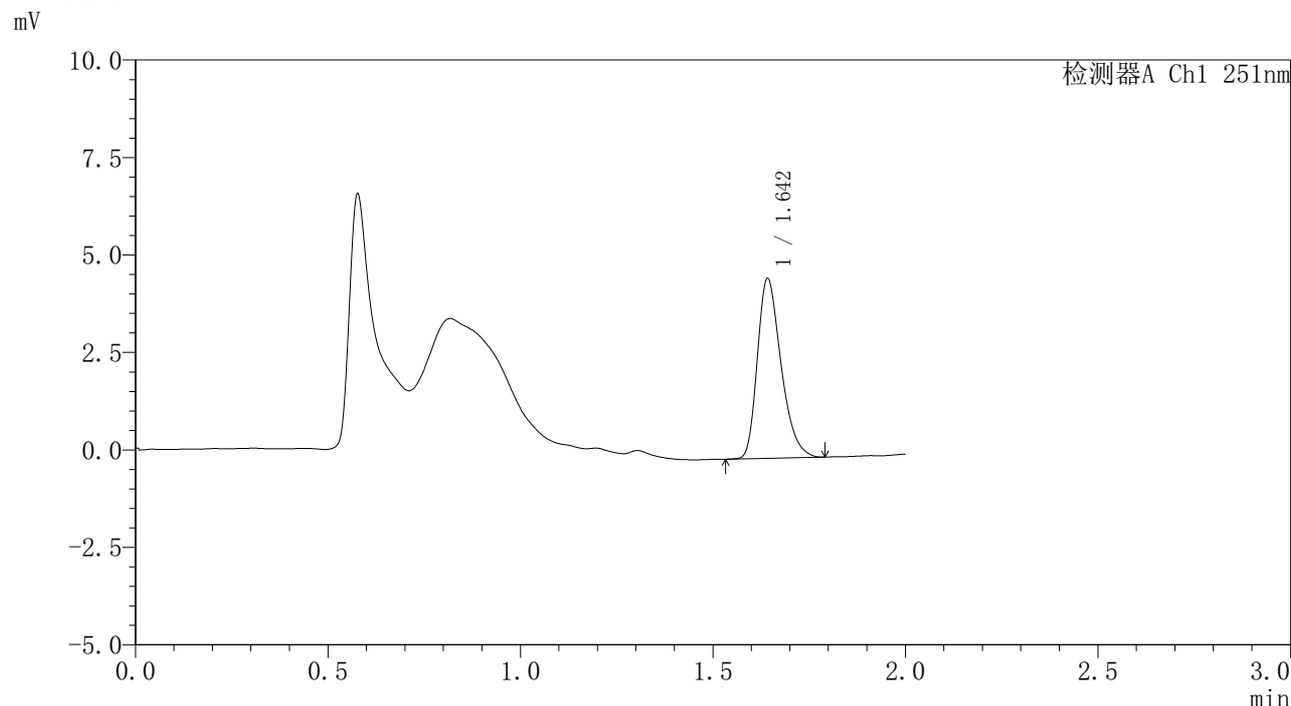


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1391-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:31 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	1.642	19674	100.000	4565	3467	1.320	--
总计		19674	100.000	4565			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

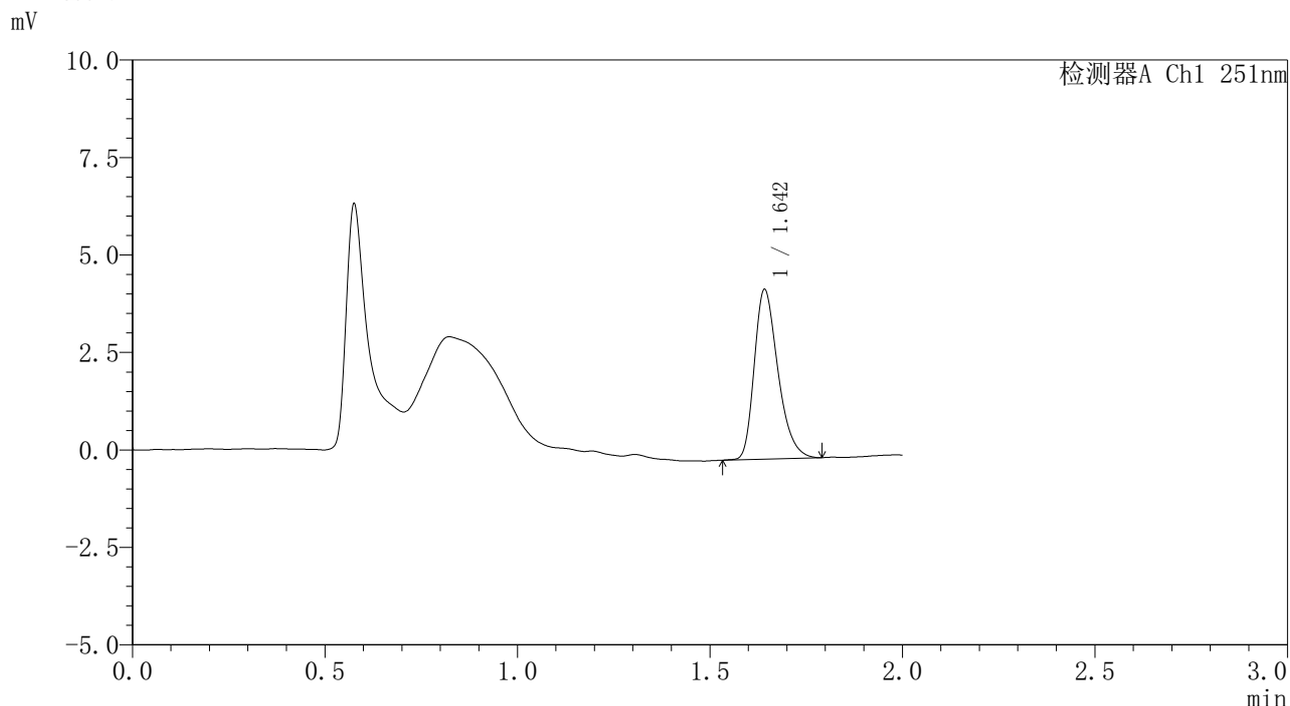


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1392-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	18570	100.000	4312	3490	1.311	--
总计		18570	100.000	4312			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

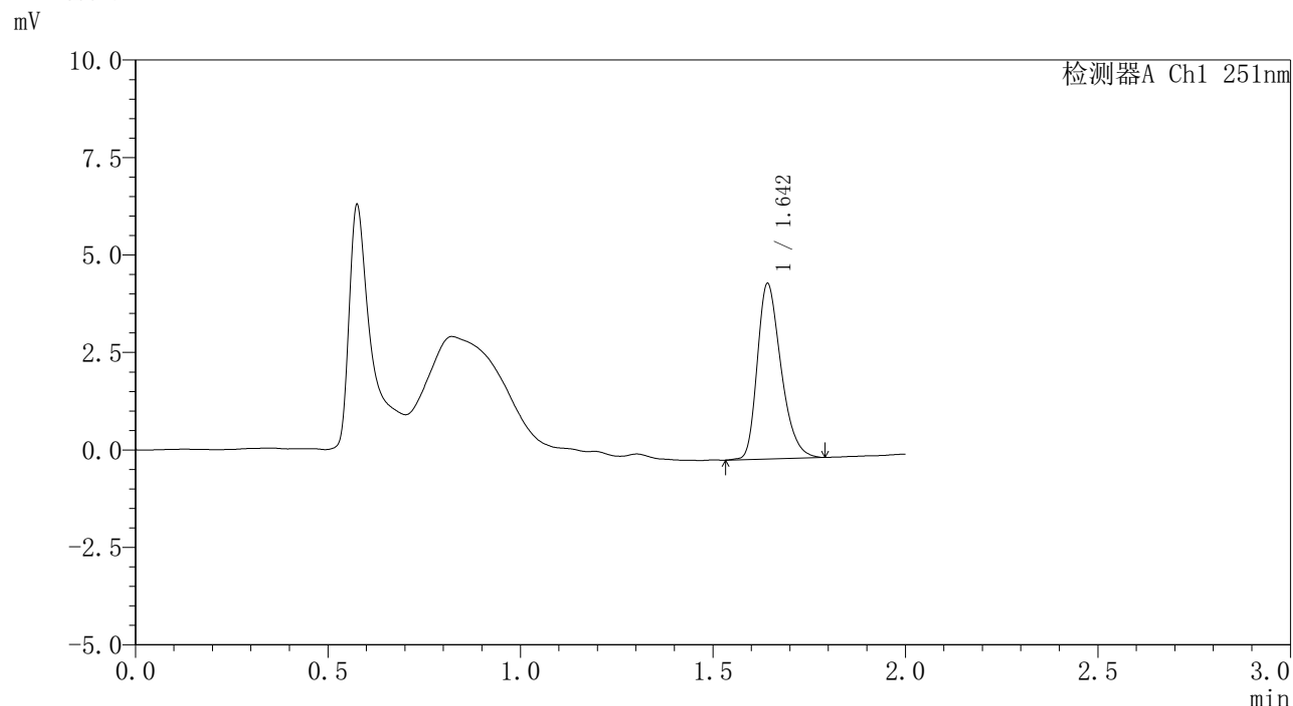


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1393-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:36 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	1.642	19233	100.000	4457	3453	1.311	--
总计		19233	100.000	4457			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

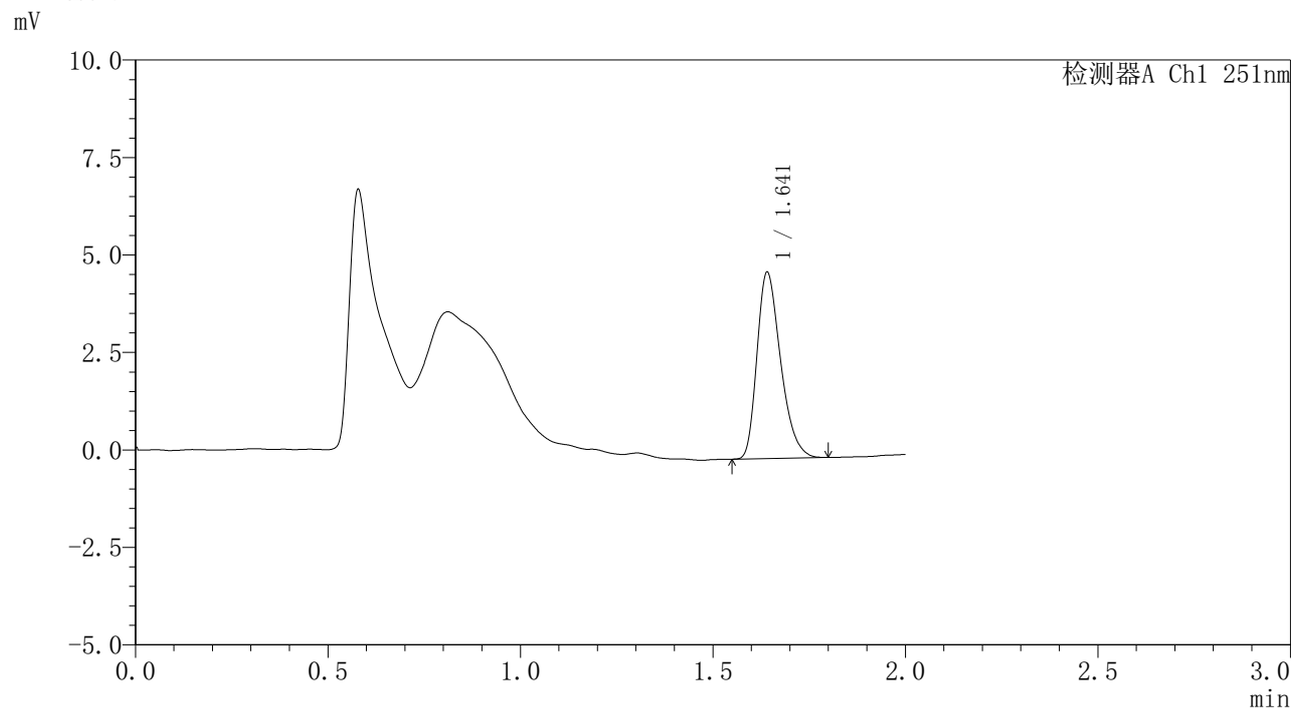


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1394-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:39 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	1.641	20326	100.000	4754	3450	1.318	--
总计		20326	100.000	4754			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

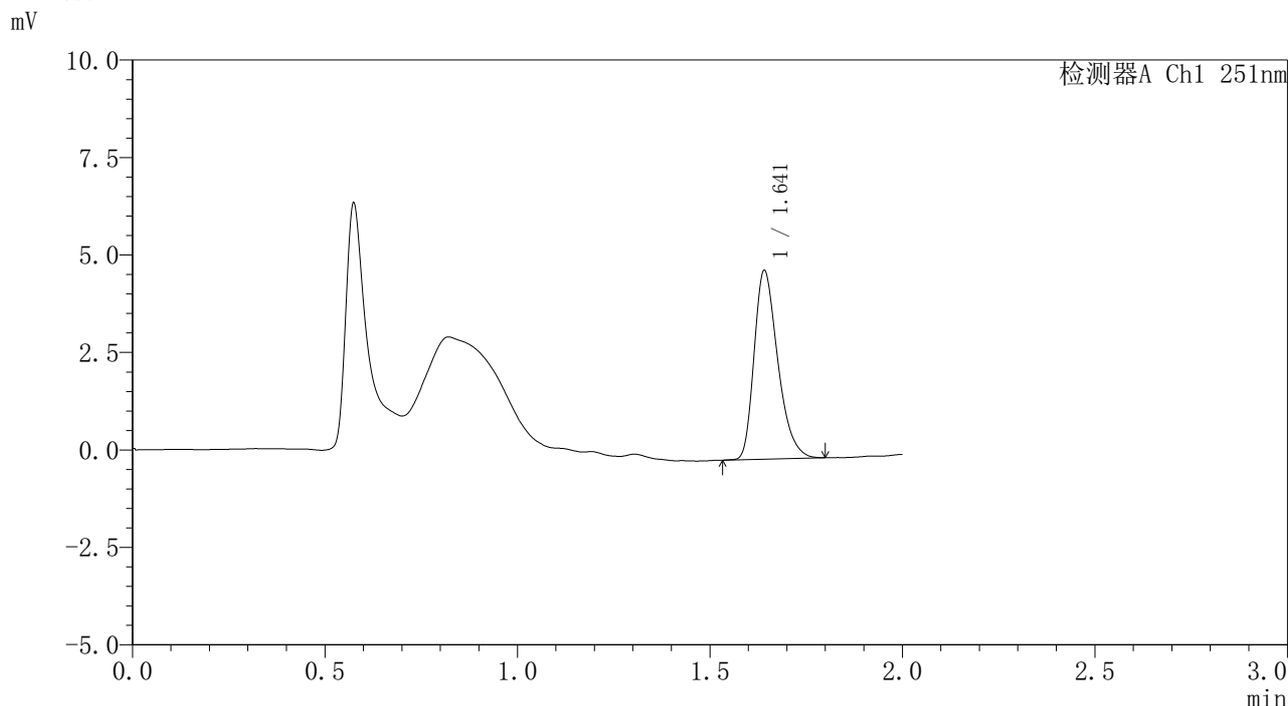


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1395-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:39:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20659	100.000	4808	3459	1.327	--
总计		20659	100.000	4808			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

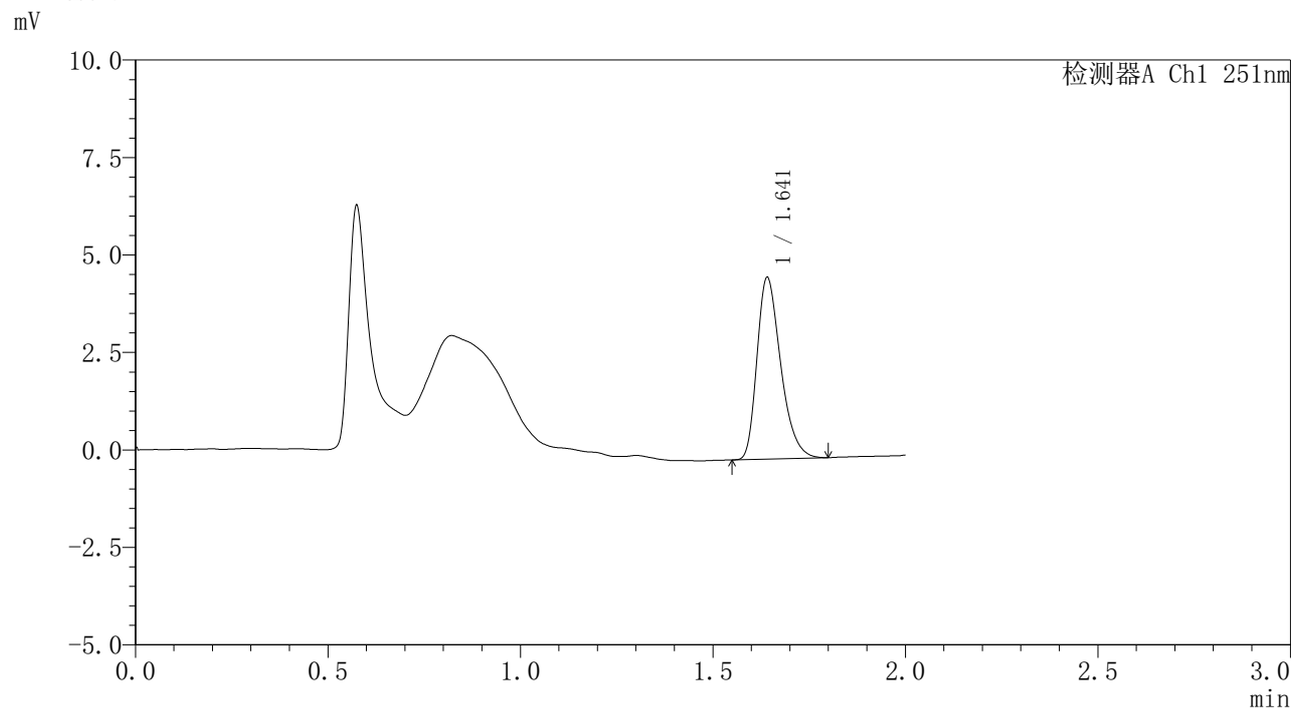


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1396-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:45 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	1.641	19957	100.000	4638	3453	1.328	--
总计		19957	100.000	4638			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

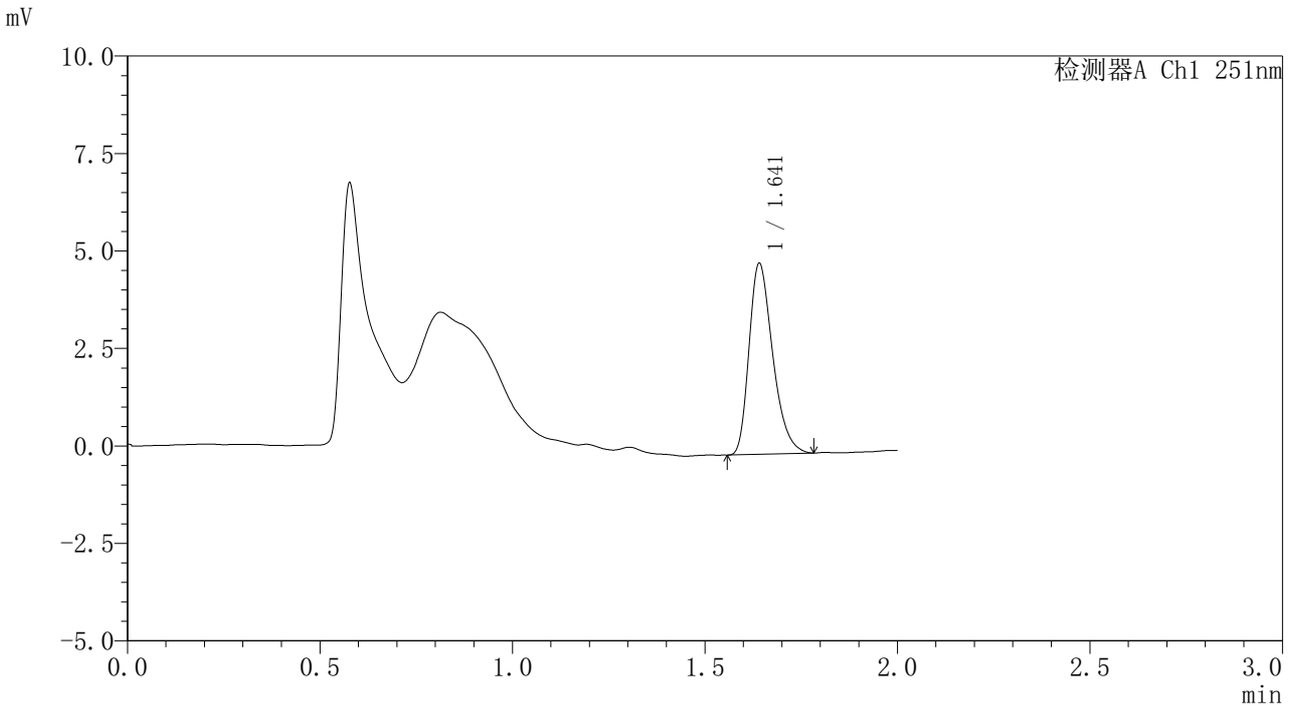


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1397-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:48 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	1.641	20878	100.000	4871	3464	1.322	--
总计		20878	100.000	4871			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

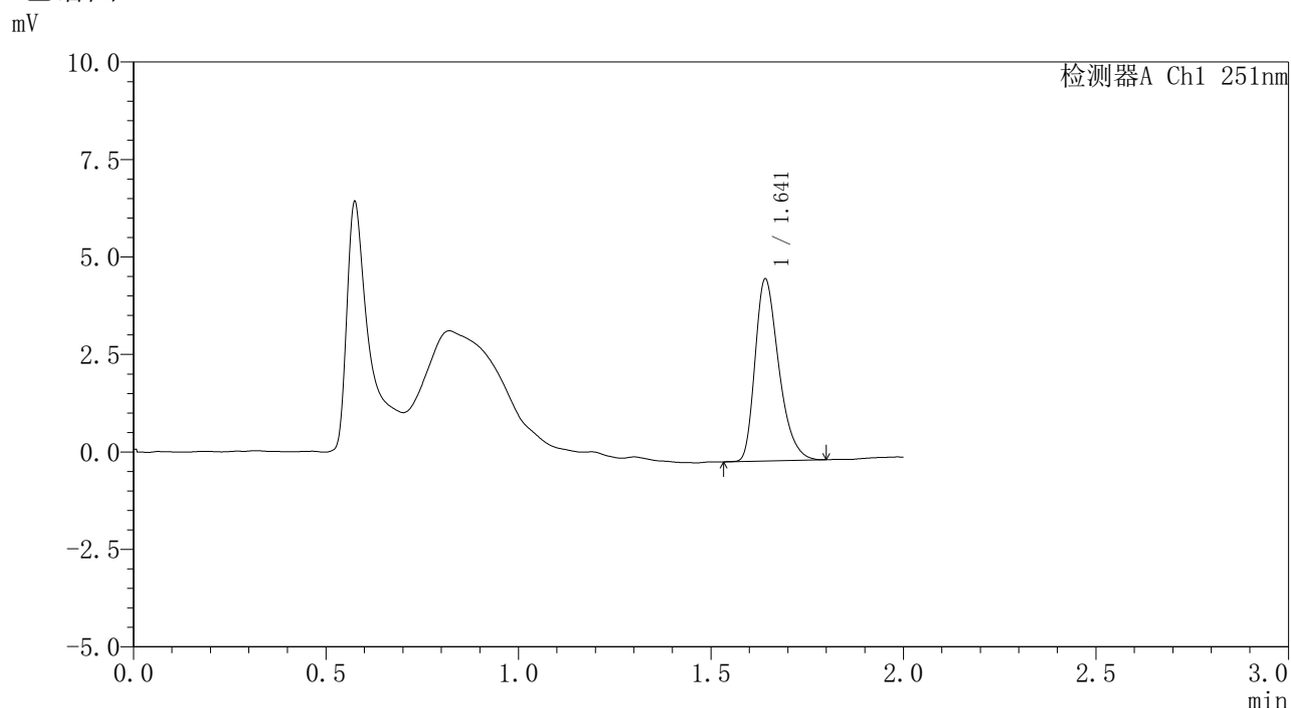


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1398-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:03:50 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	1.641	19951	100.000	4643	3458	1.336	--
总计		19951	100.000	4643			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

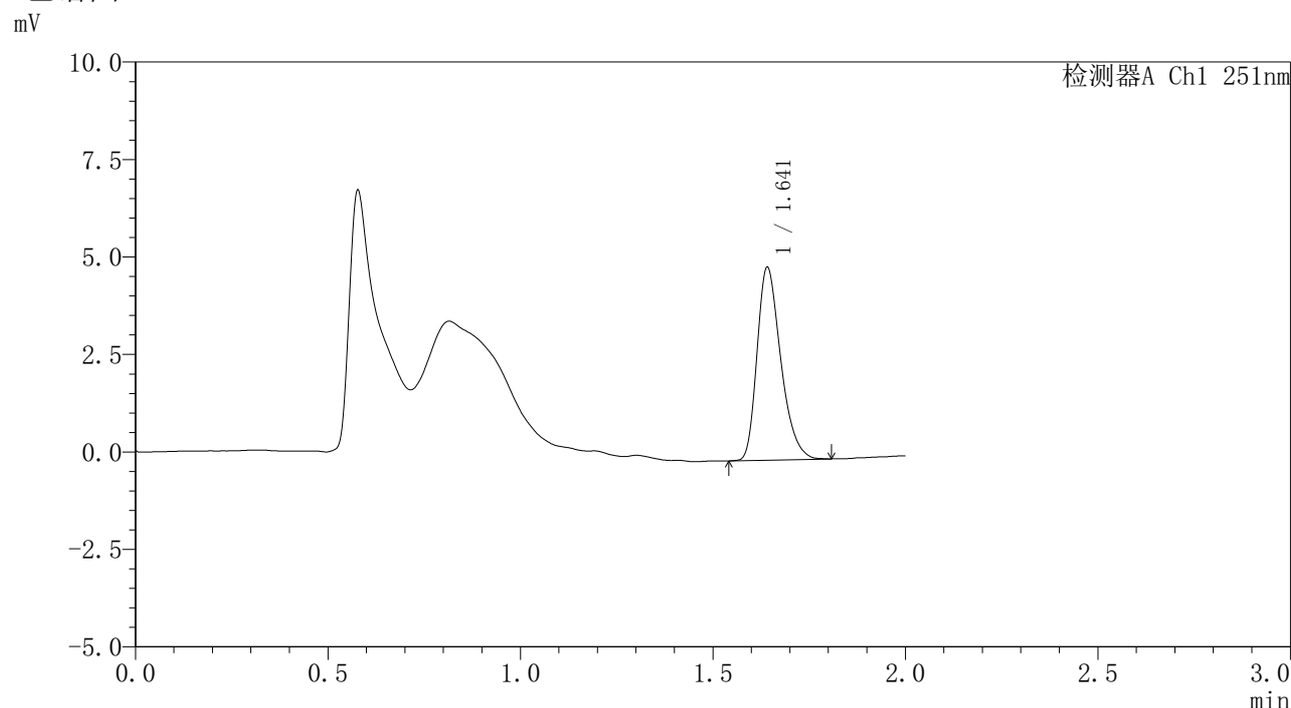


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1400-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 17:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21169	100.000	4920	3457	1.318	--
总计		21169	100.000	4920			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

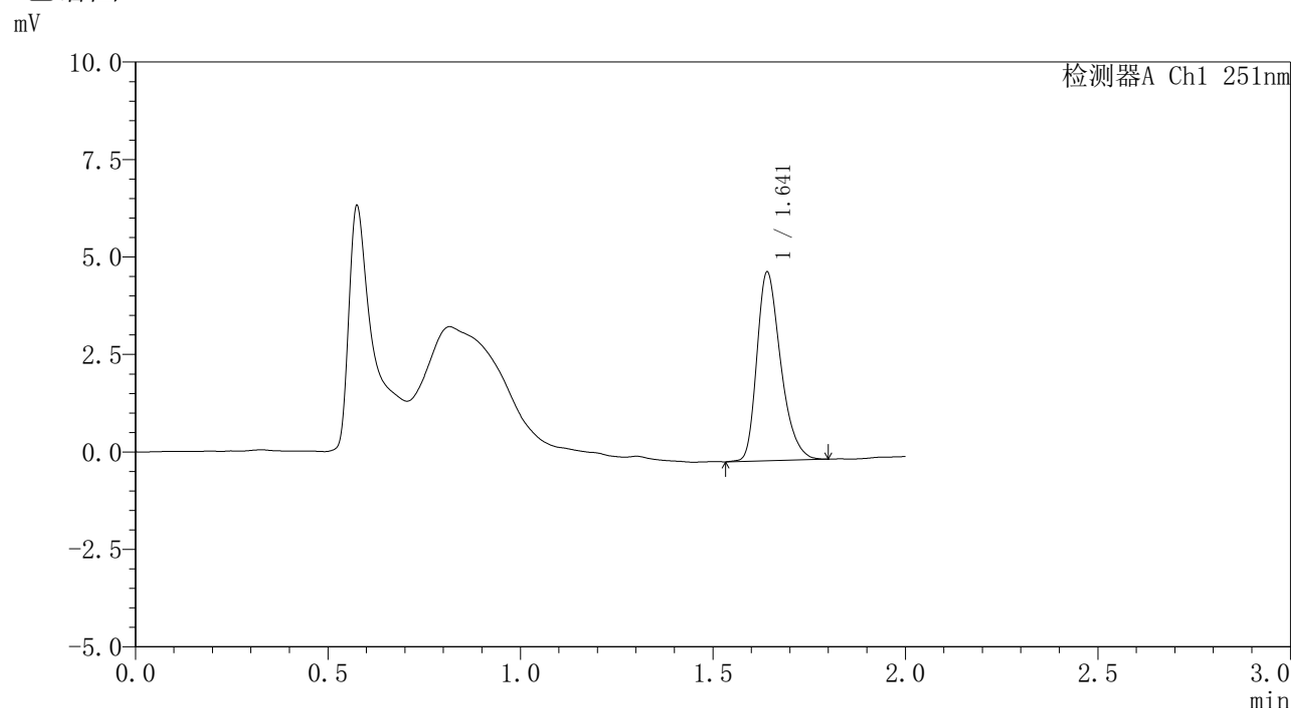


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1402-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 17:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:02 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	1.641	20800	100.000	4818	3452	1.321	--
总计		20800	100.000	4818			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

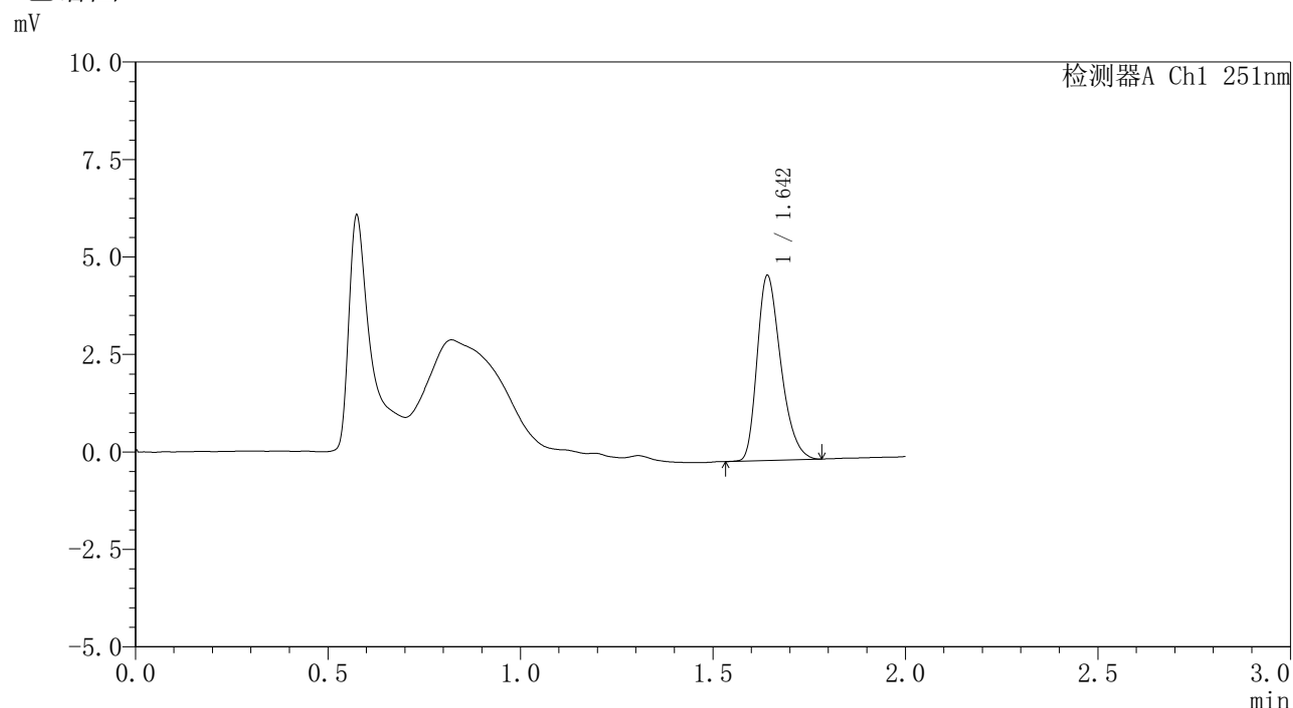


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1404-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:07 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	1.642	20227	100.000	4712	3445	1.314	--
总计		20227	100.000	4712			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

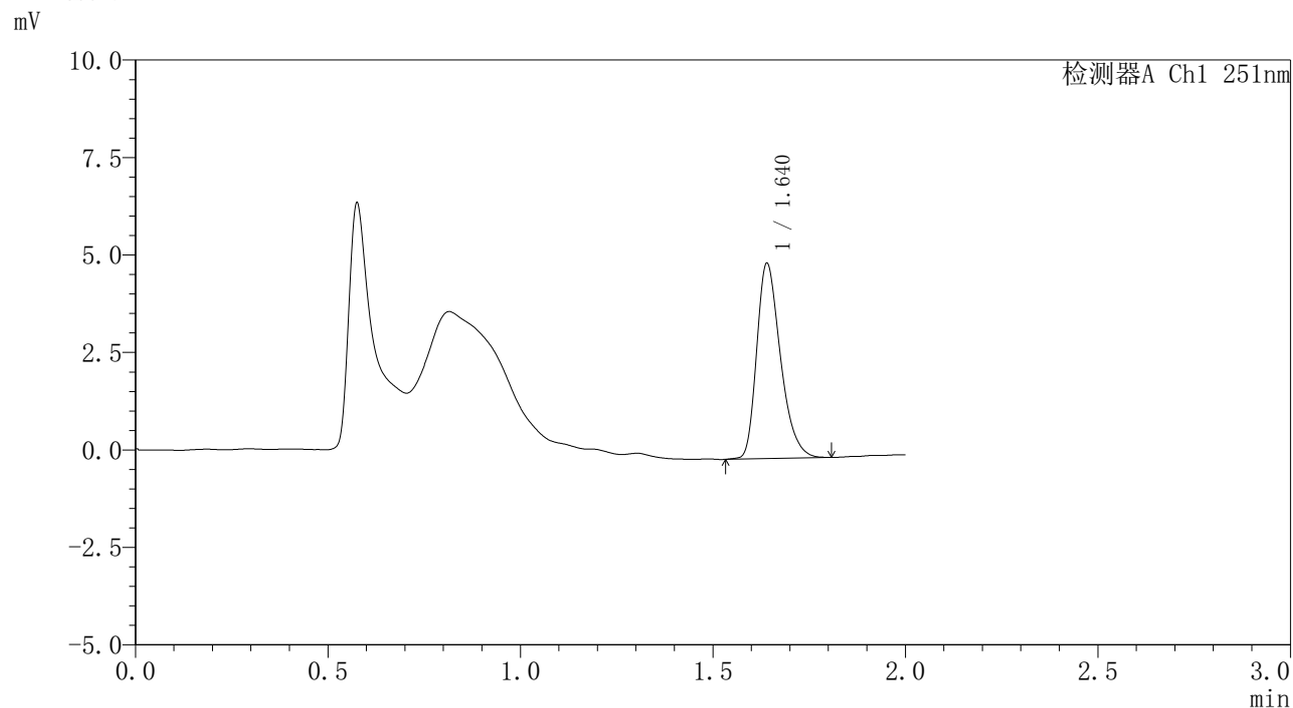


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1406-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:13 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	1.640	21452	100.000	4994	3452	1.321	--
总计		21452	100.000	4994			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

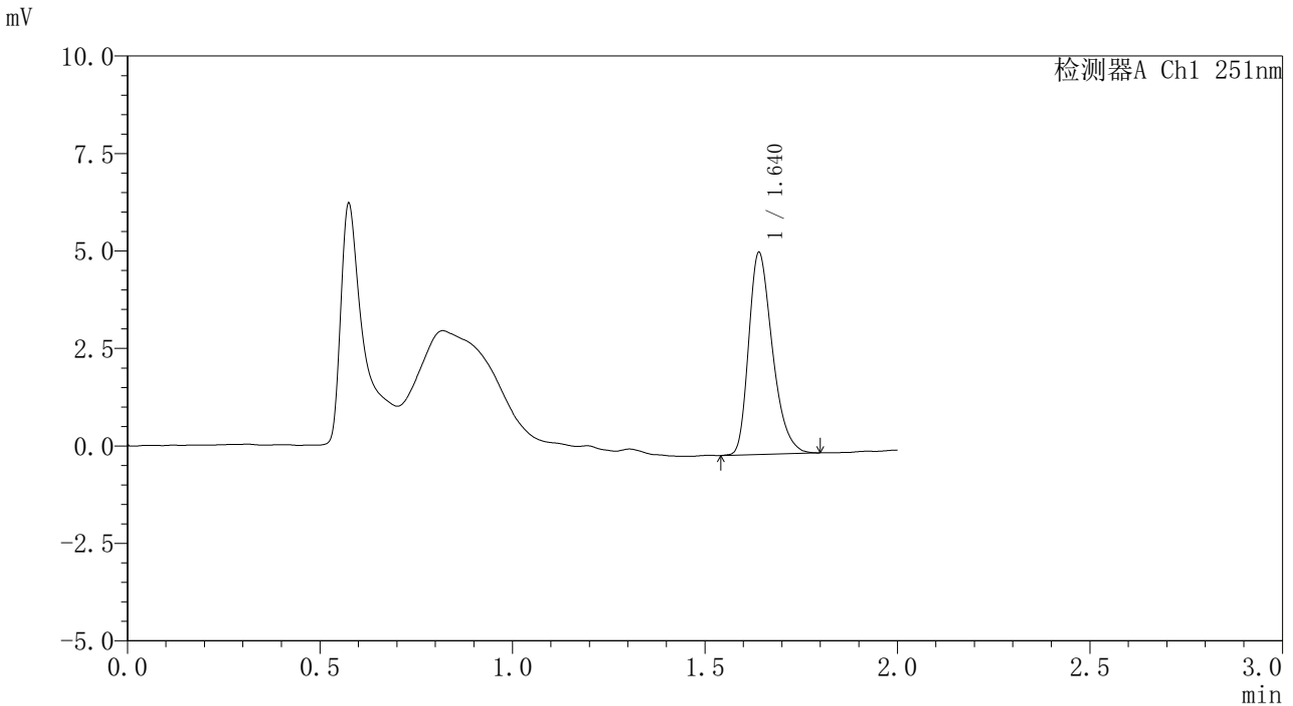


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1409-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 18:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22177	100.000	5169	3452	1.321	--
总计		22177	100.000	5169			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

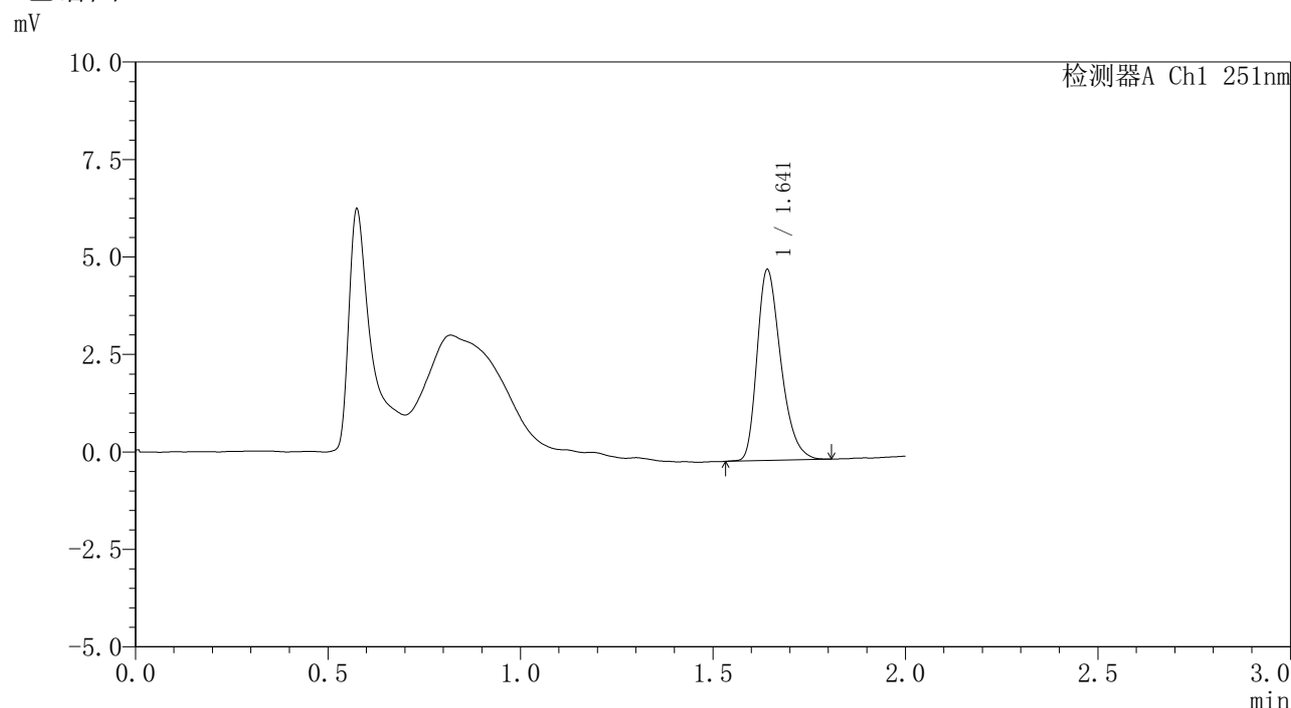


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1410-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:24 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	1.641	20994	100.000	4868	3462	1.324	--
总计		20994	100.000	4868			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

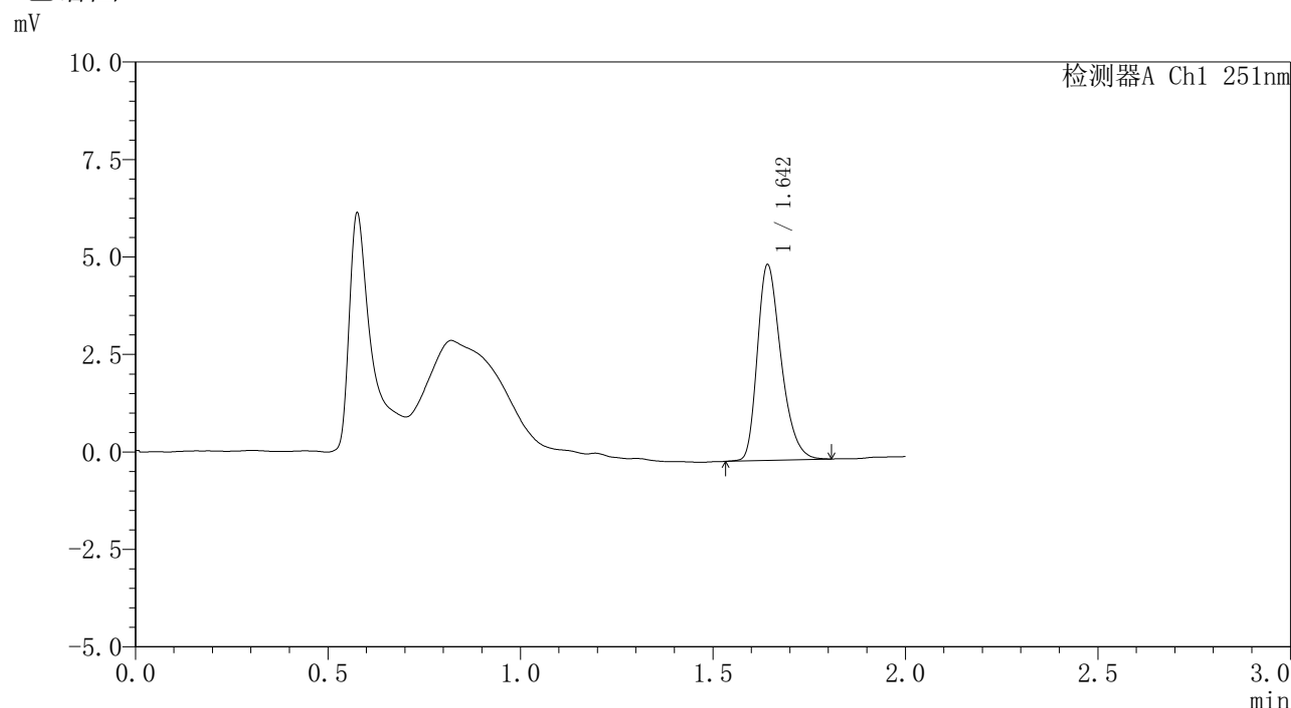


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1411-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:27 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	1.642	21473	100.000	4973	3477	1.319	--
总计		21473	100.000	4973			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

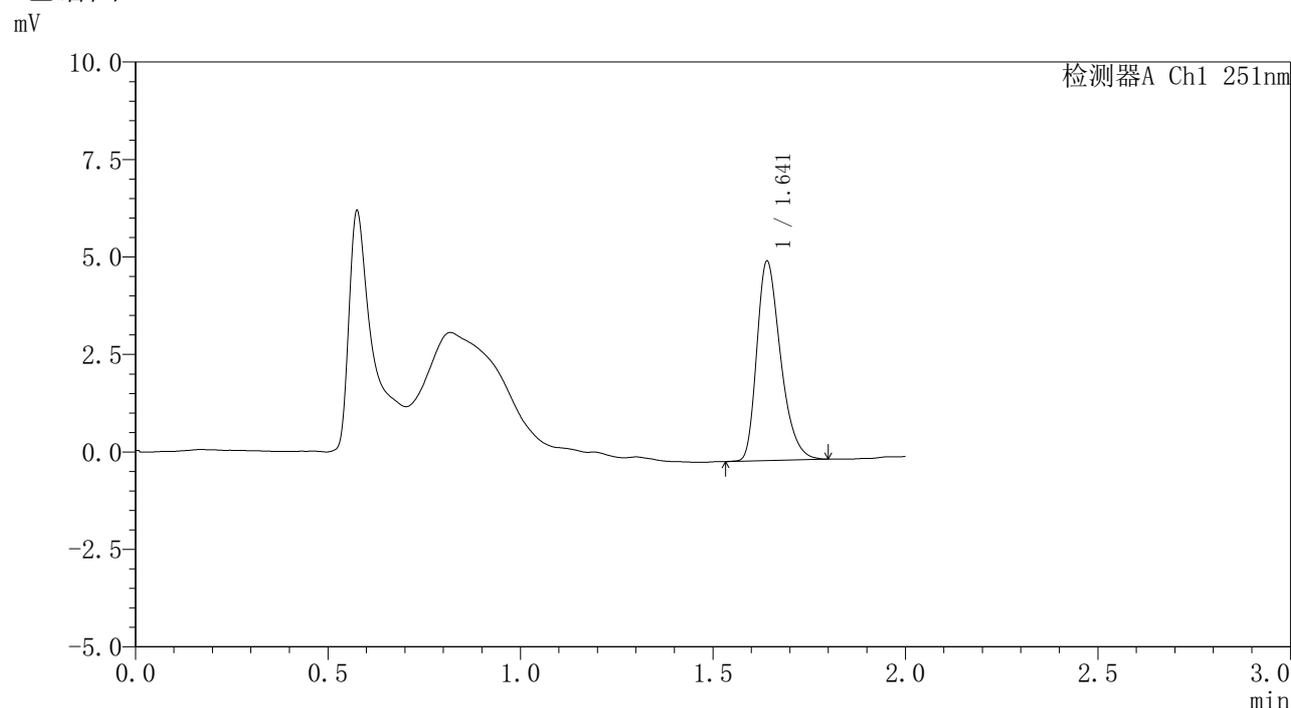


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1412-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:29 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	1.641	21911	100.000	5098	3452	1.326	--
总计		21911	100.000	5098			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

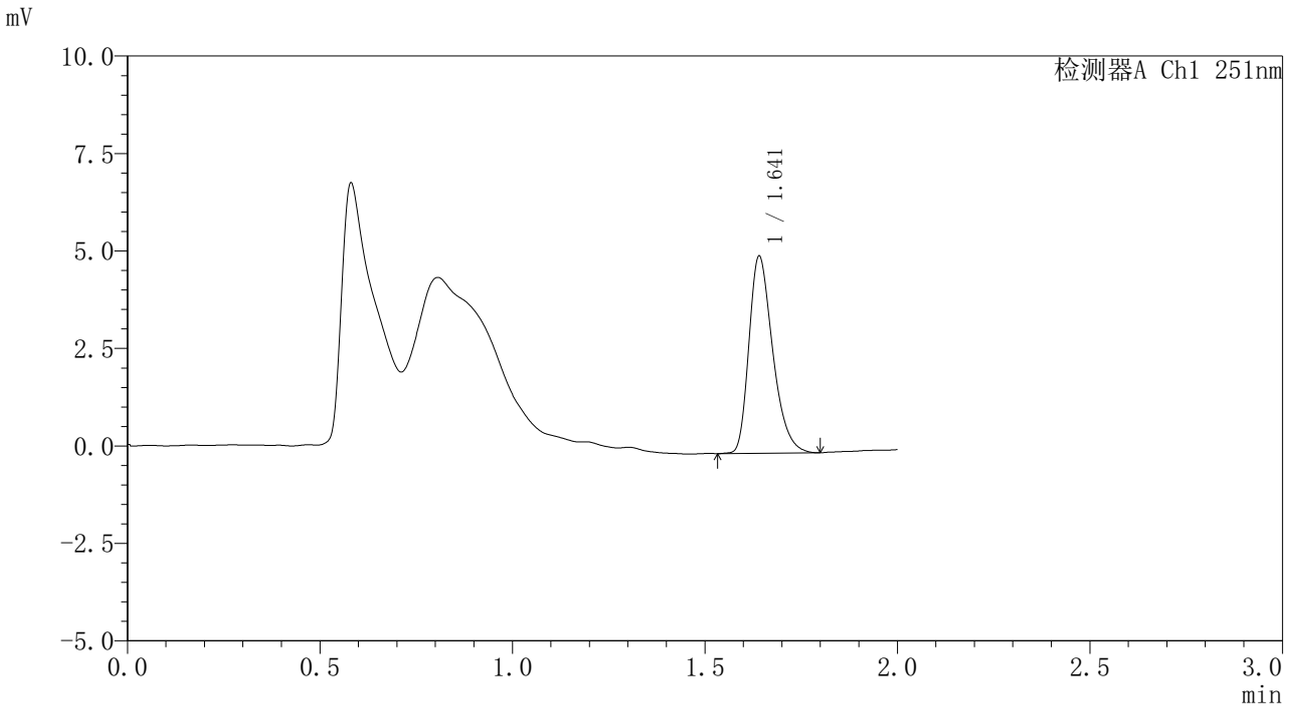


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1413-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 18:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21688	100.000	5033	3436	1.328	--
总计		21688	100.000	5033			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

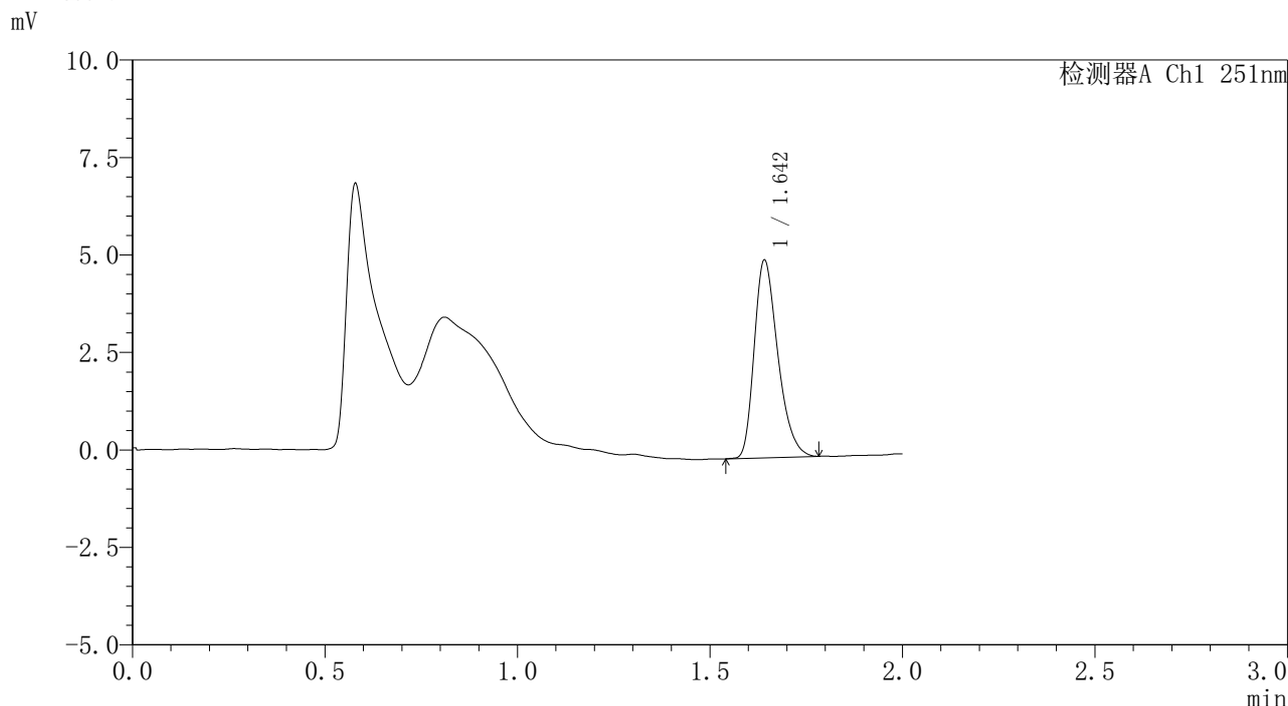


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1414-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:35 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	1.642	21573	100.000	5032	3476	1.316	--
总计		21573	100.000	5032			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

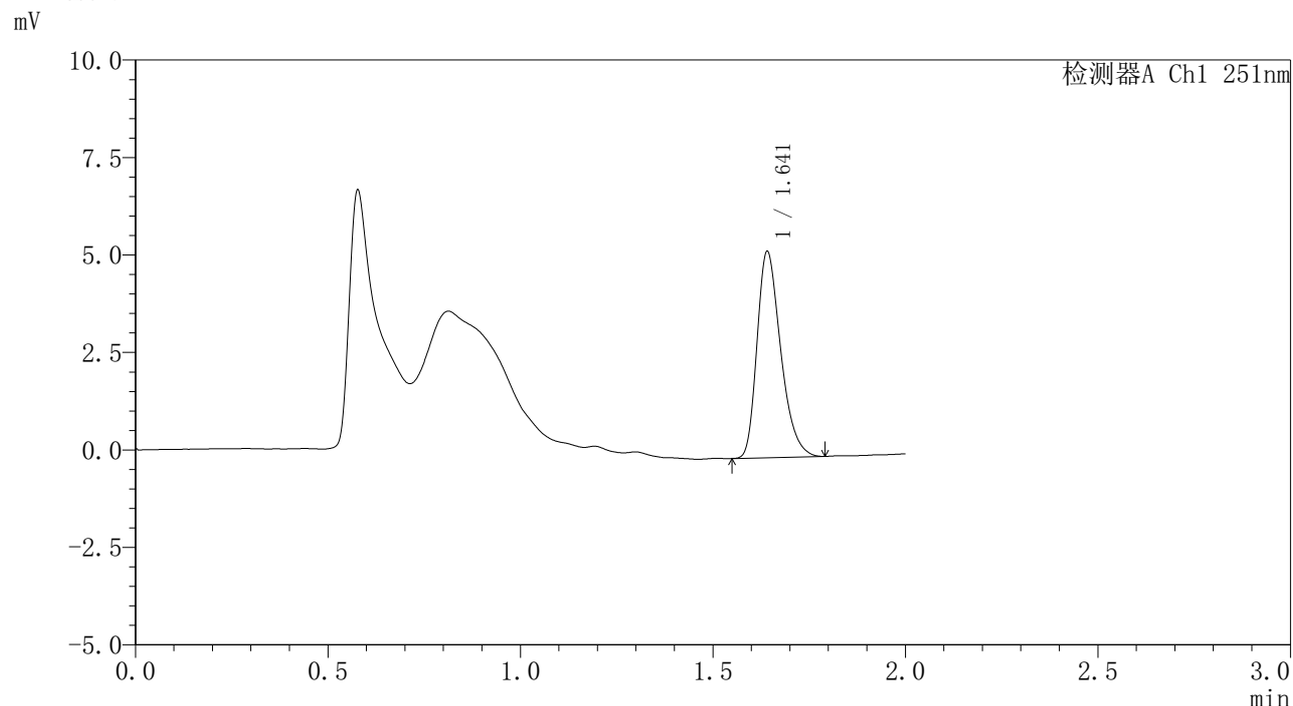


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1415-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:38 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	1.641	22558	100.000	5260	3458	1.319	--
总计		22558	100.000	5260			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

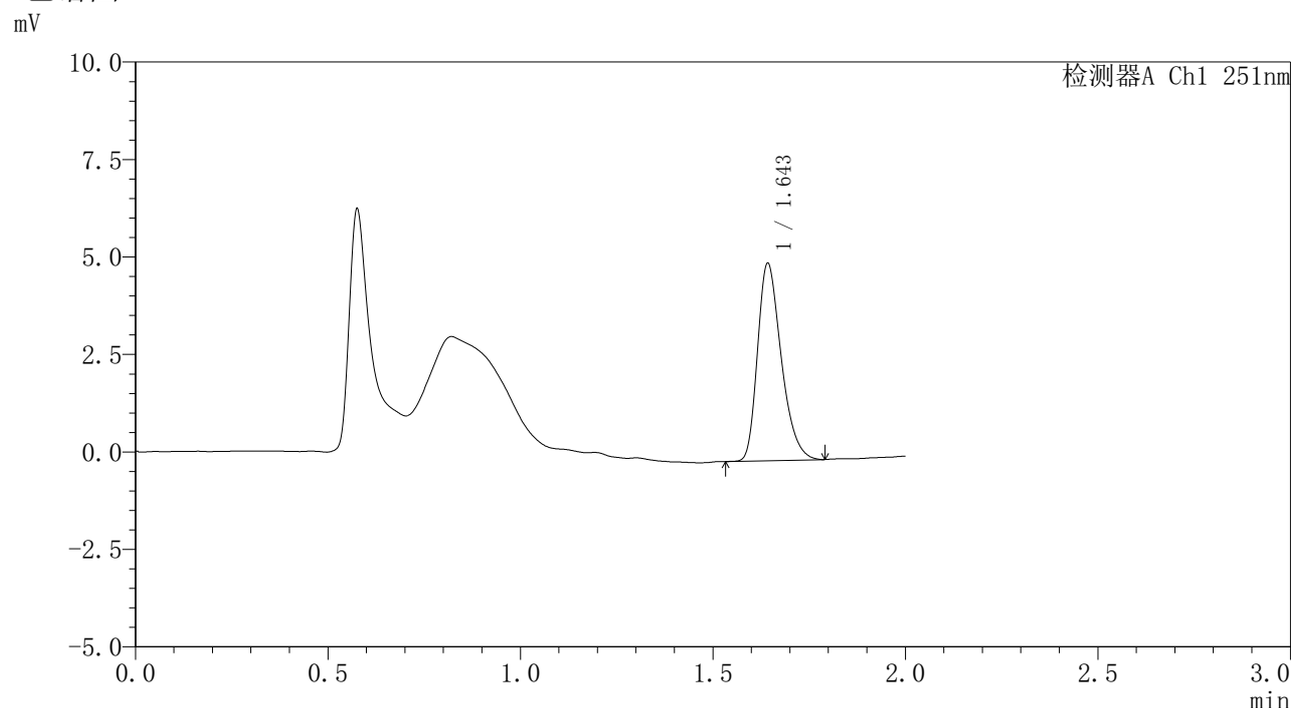


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1417-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:44 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	1.643	21607	100.000	5002	3458	1.320	--
总计		21607	100.000	5002			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

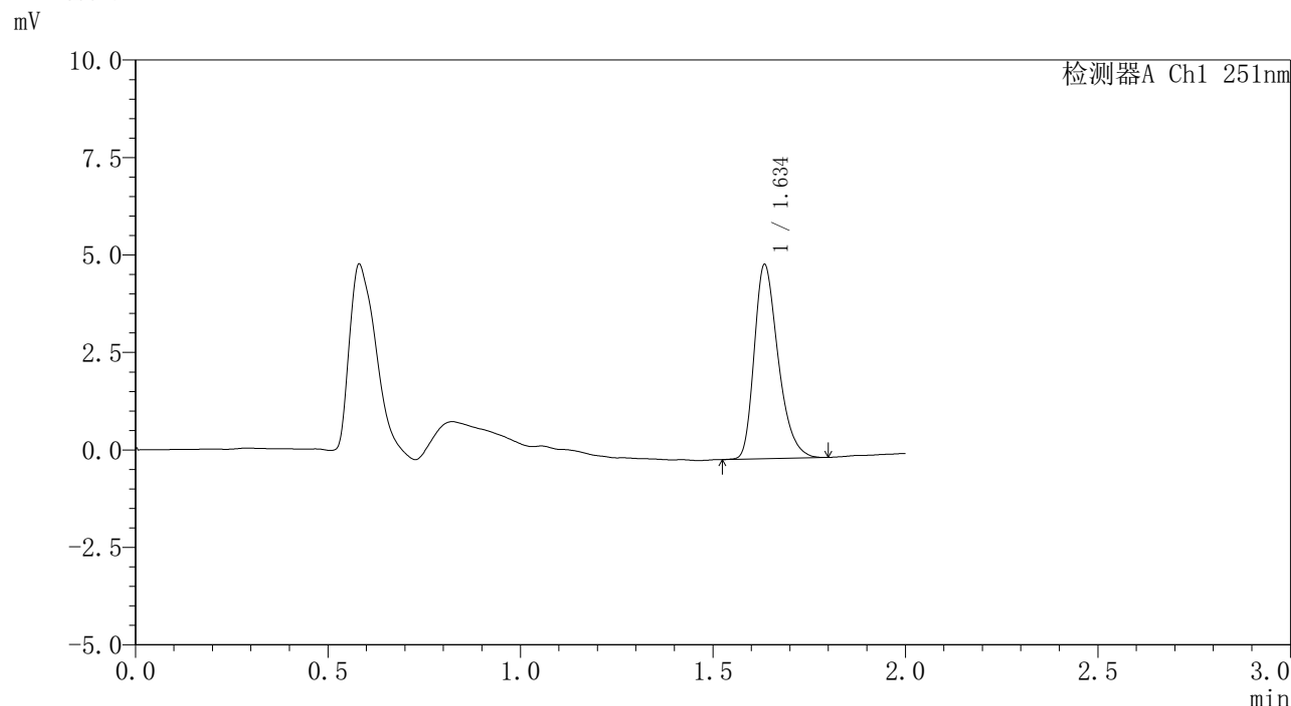


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1418-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:47 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	1.634	21488	100.000	4926	3385	1.323	--
总计		21488	100.000	4926			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

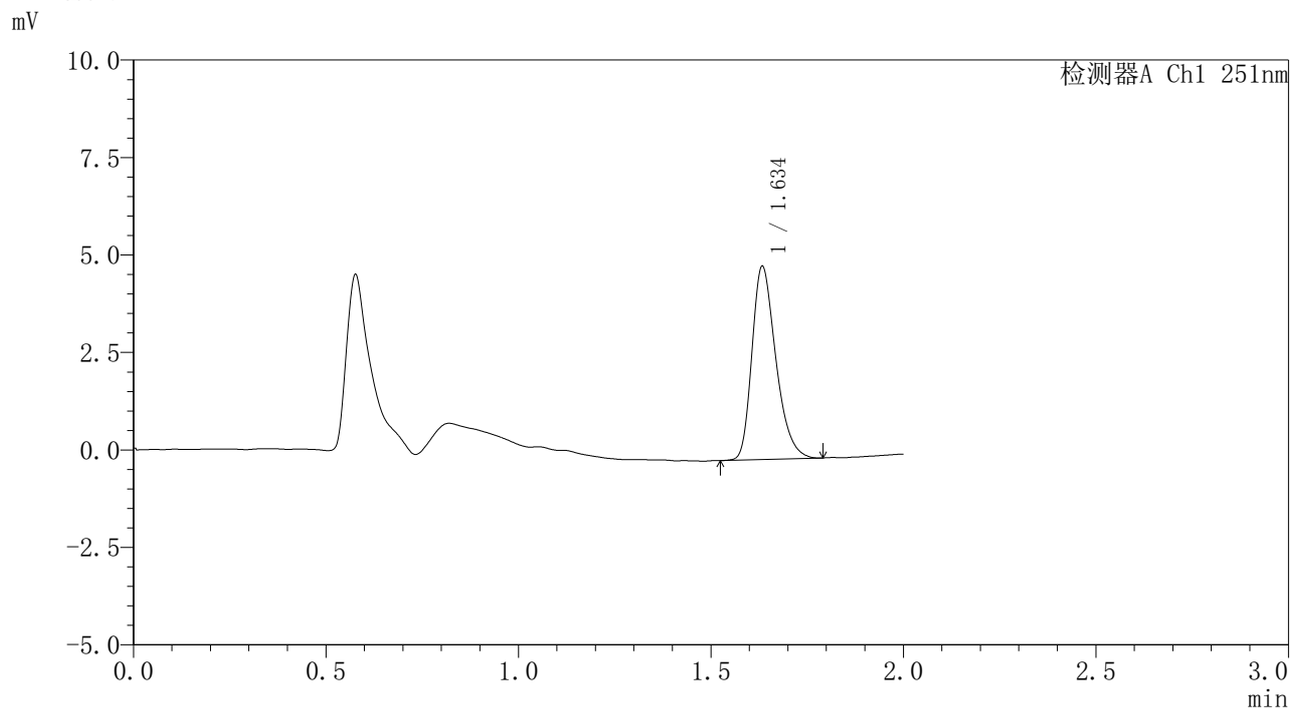


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1419-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:49 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	1.634	21348	100.000	4913	3379	1.310	--
总计		21348	100.000	4913			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

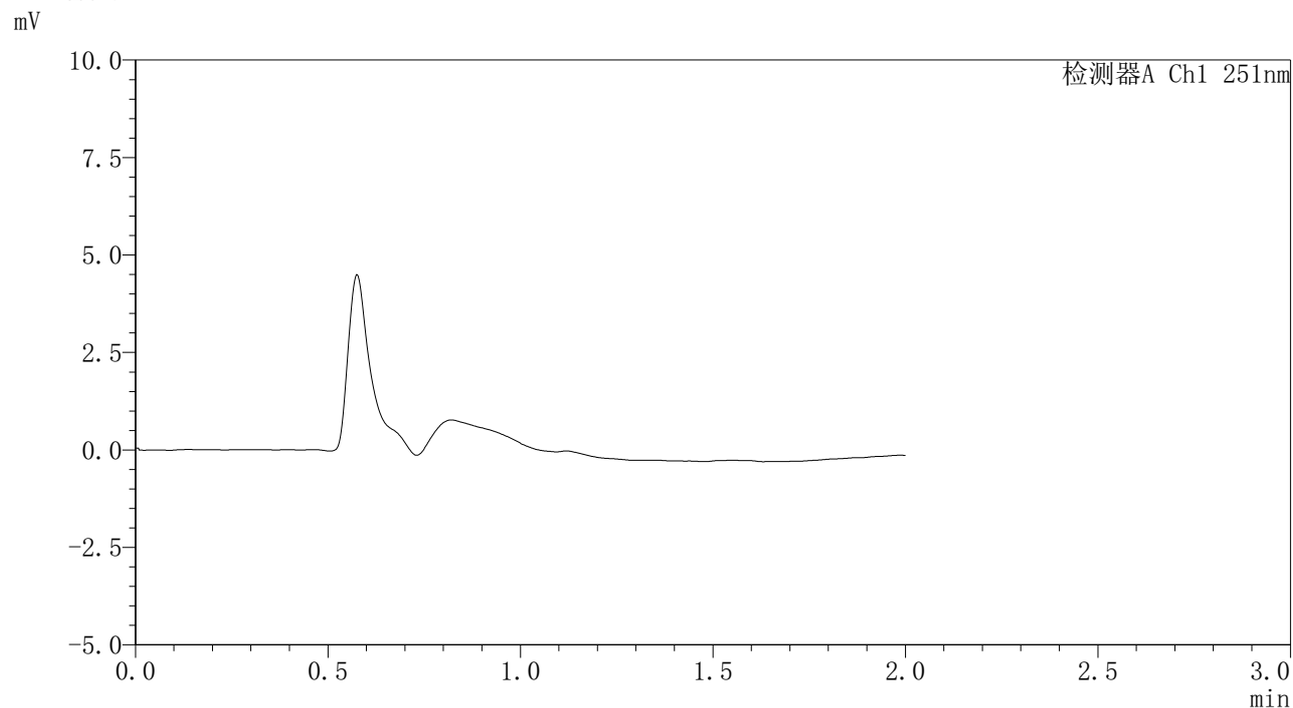


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1420-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:52 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187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
溶剂

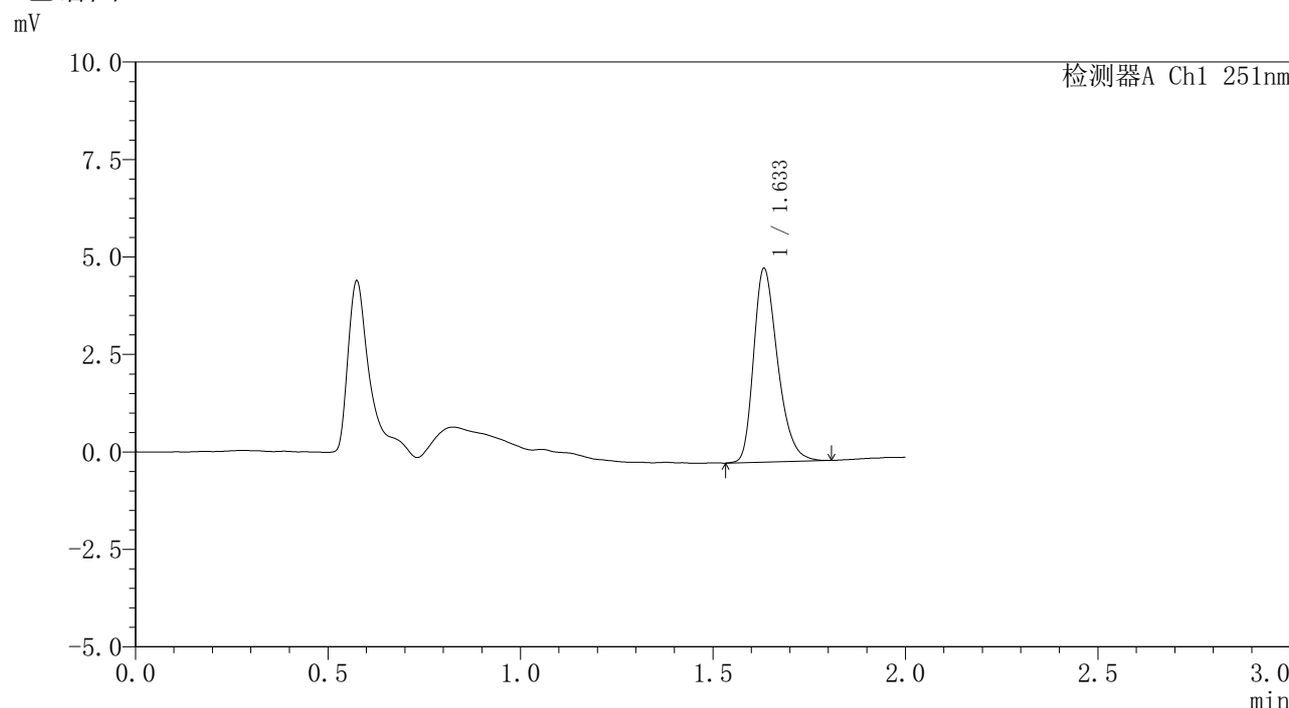


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1421-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:04:55 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	1.633	21462	100.000	4943	3367	1.309	--
总计		21462	100.000	4943			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

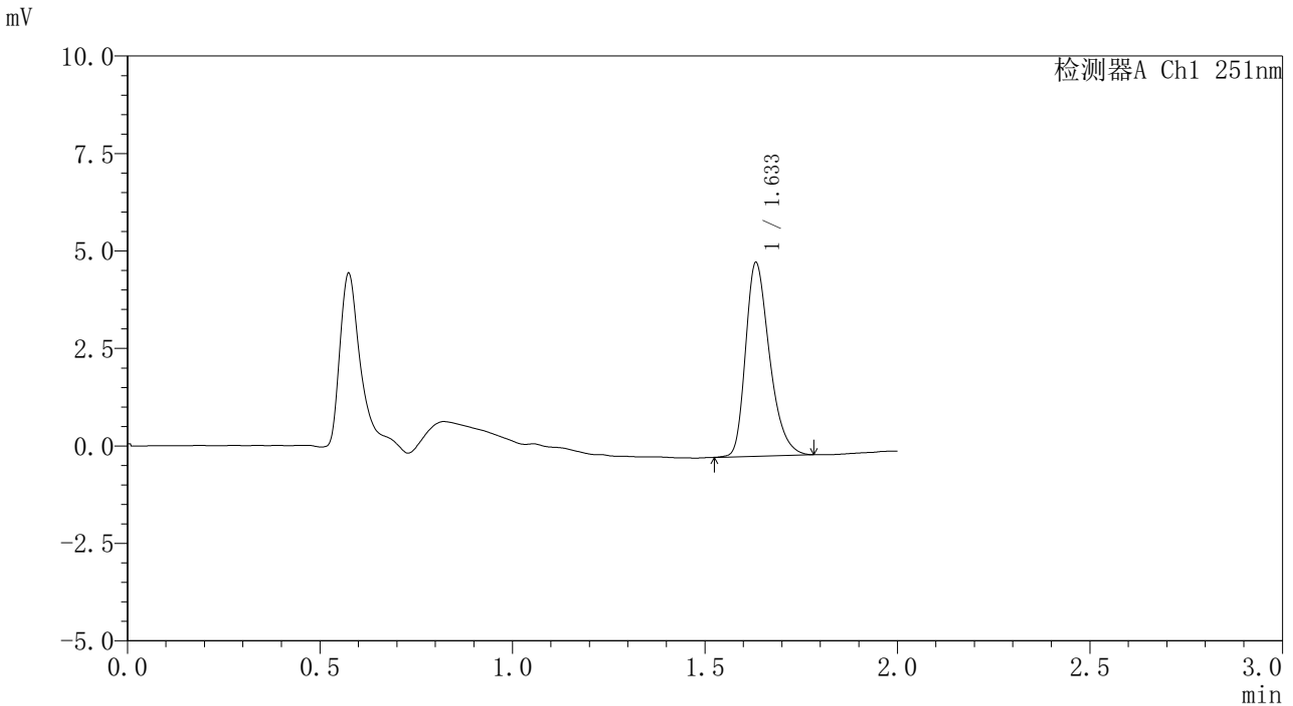


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1423-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:01 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	1.633	21432	100.000	4947	3384	1.318	--
总计		21432	100.000	4947			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

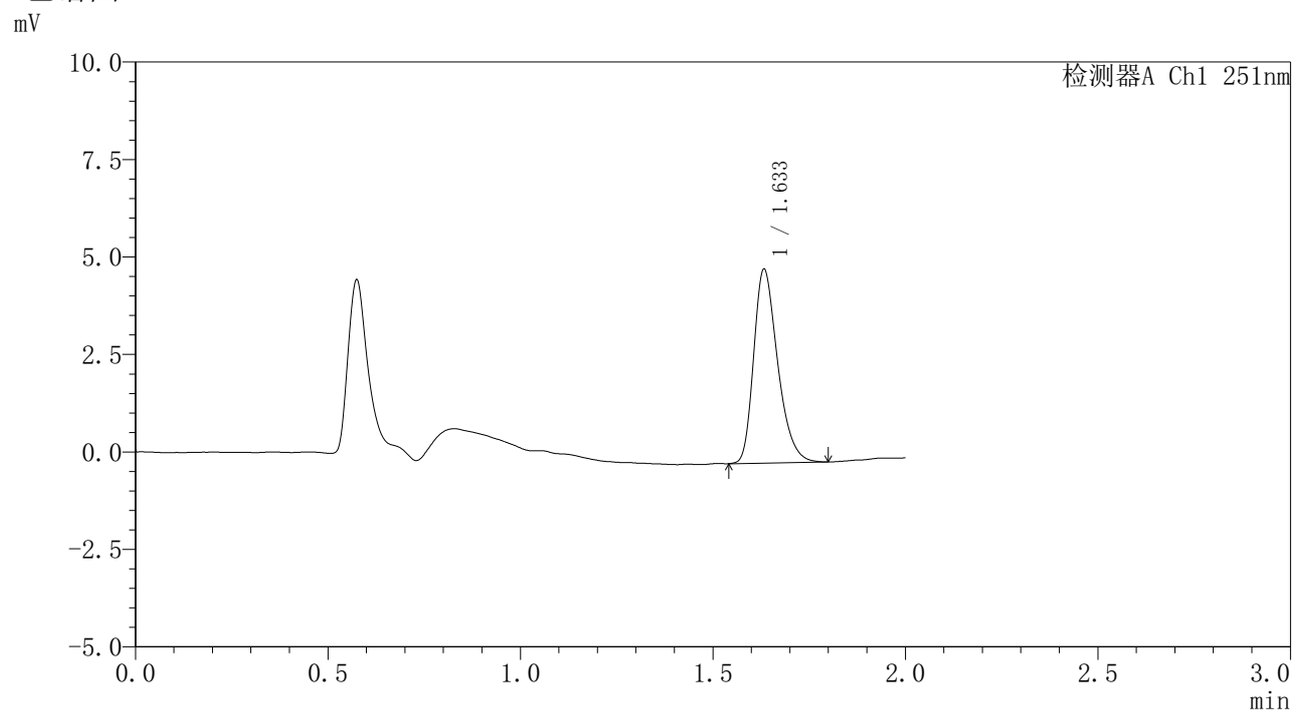


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1424-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:03 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	1.633	21454	100.000	4945	3374	1.314	--
总计		21454	100.000	4945			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

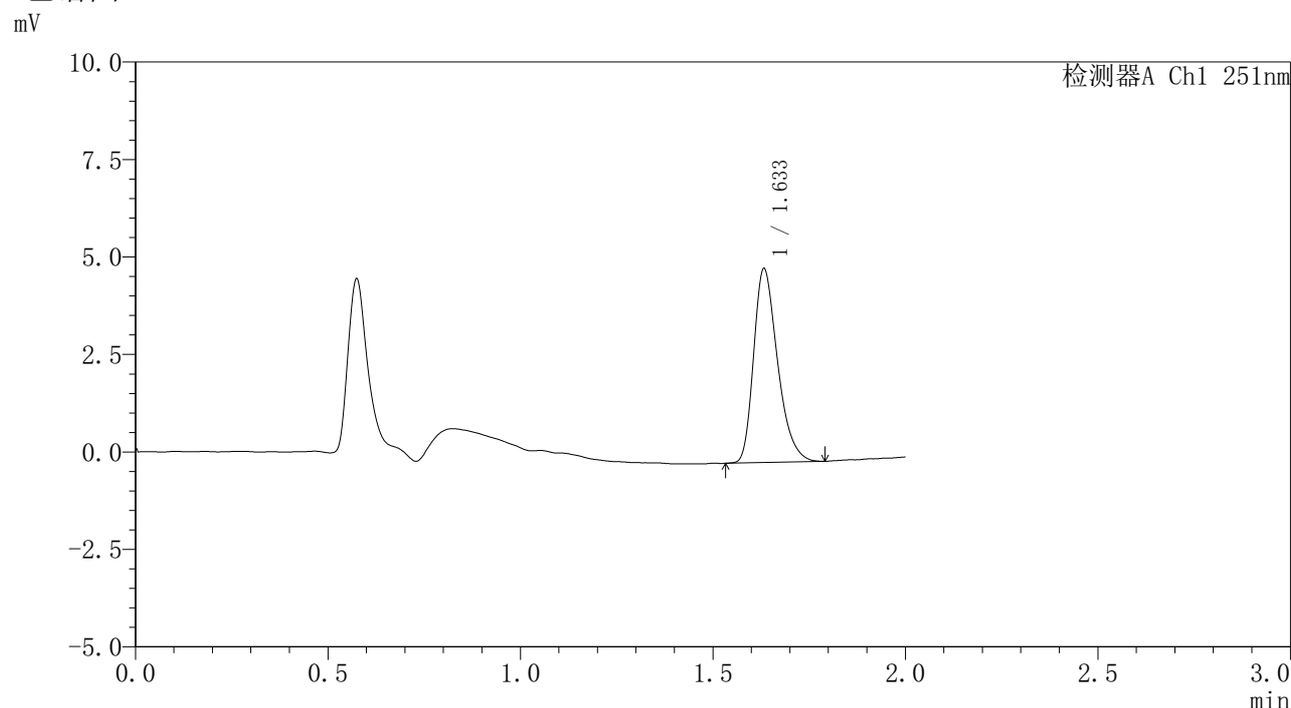


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1425-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:06 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	1.633	21434	100.000	4947	3361	1.319	--
总计		21434	100.000	4947			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

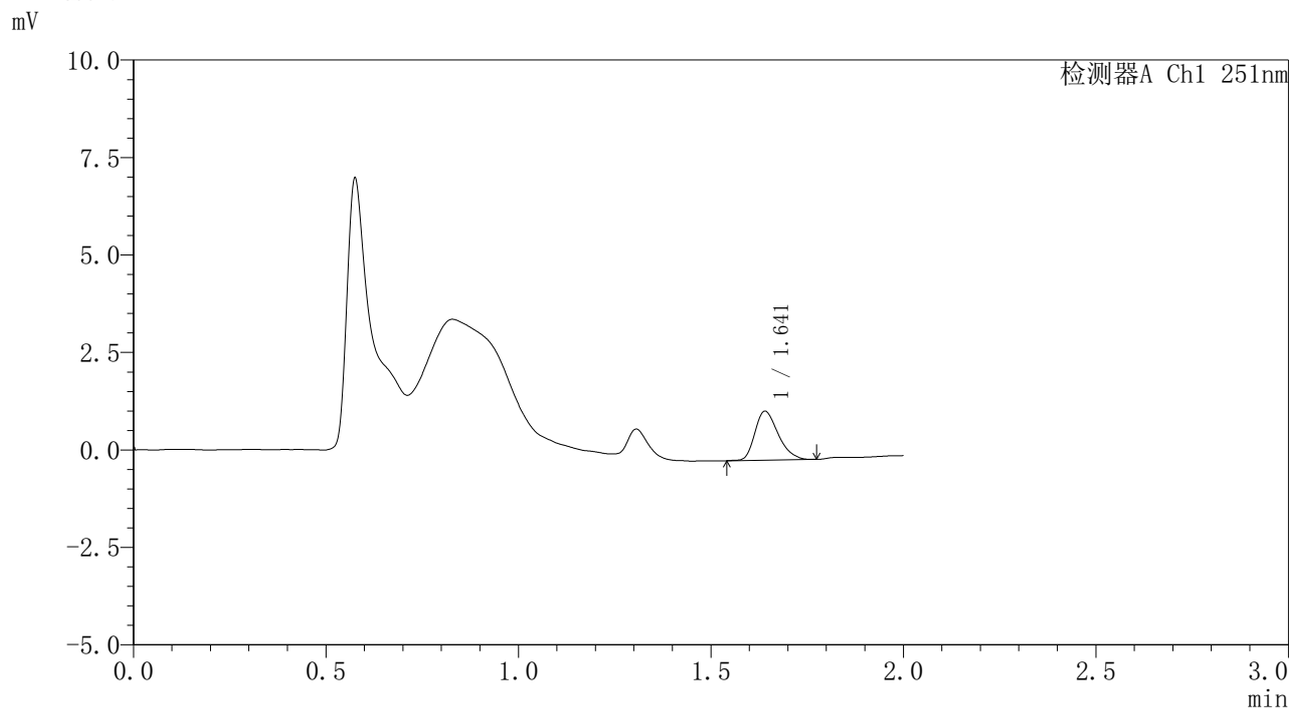


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1426-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:10 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	1.641	5289	100.000	1254	3513	1.297	--
总计		5289	100.000	1254			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

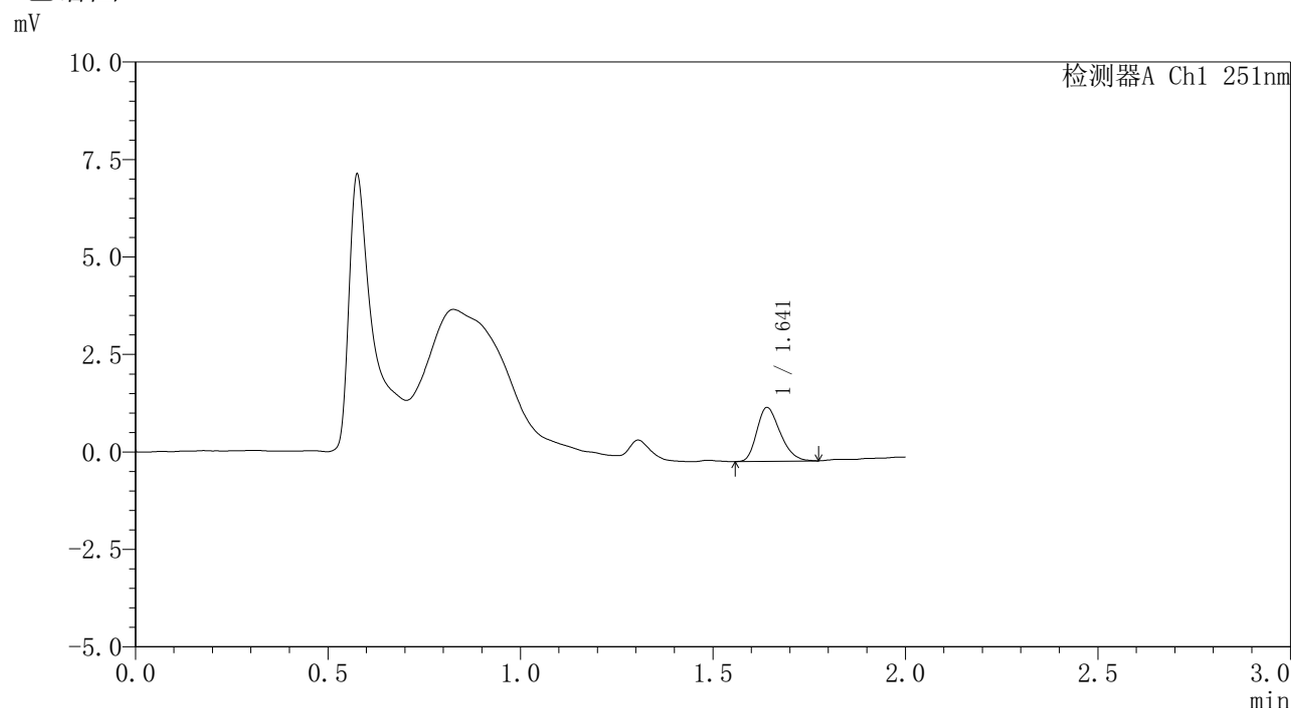


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1427-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 18:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:13 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	1.641	5805	100.000	1378	3460	1.271	--
总计		5805	100.000	1378			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

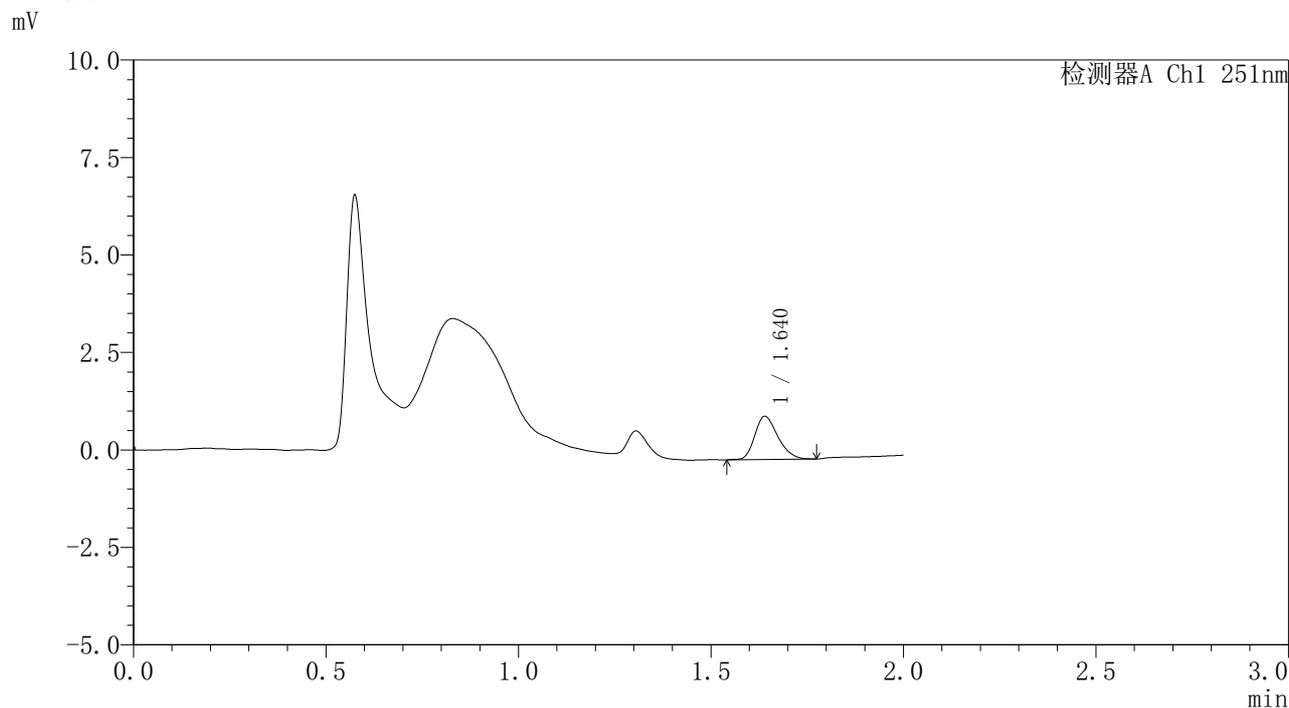


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1428-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:16 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	1.640	4662	100.000	1107	3558	1.268	--
总计		4662	100.000	1107			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

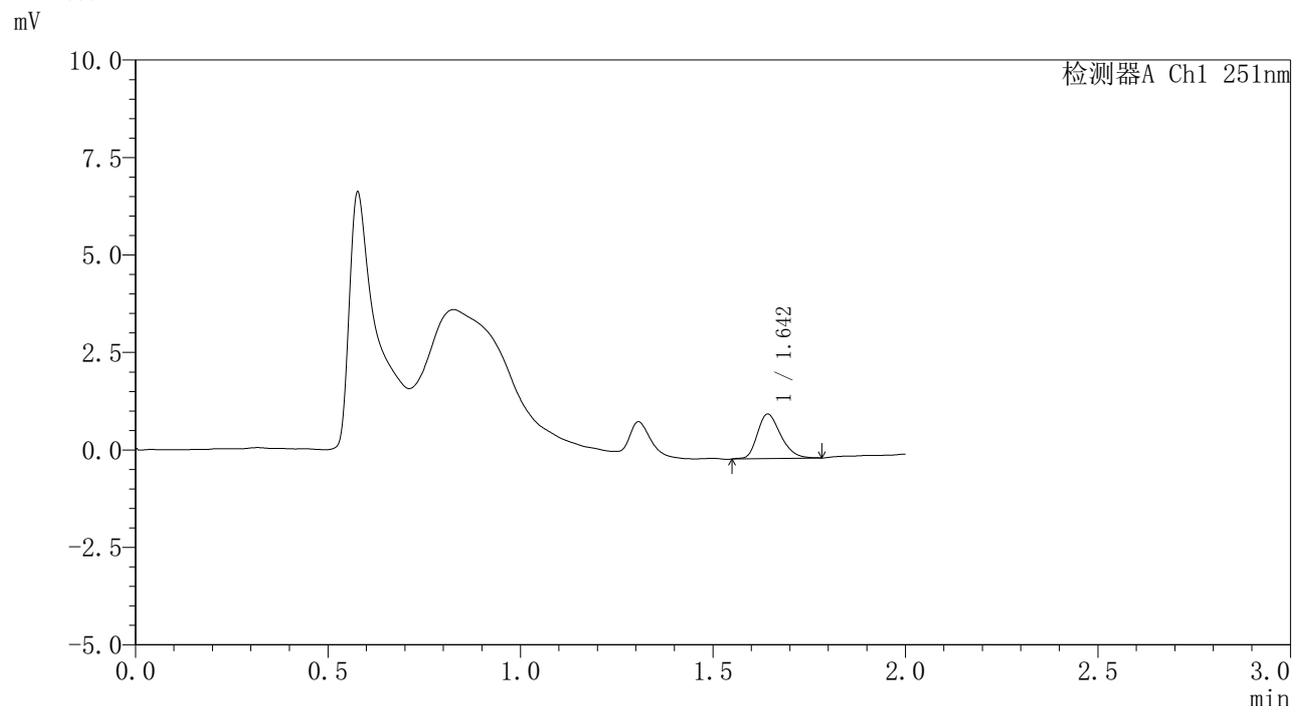


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1429-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:19 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	1.642	4821	100.000	1132	3554	1.268	--
总计		4821	100.000	1132			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

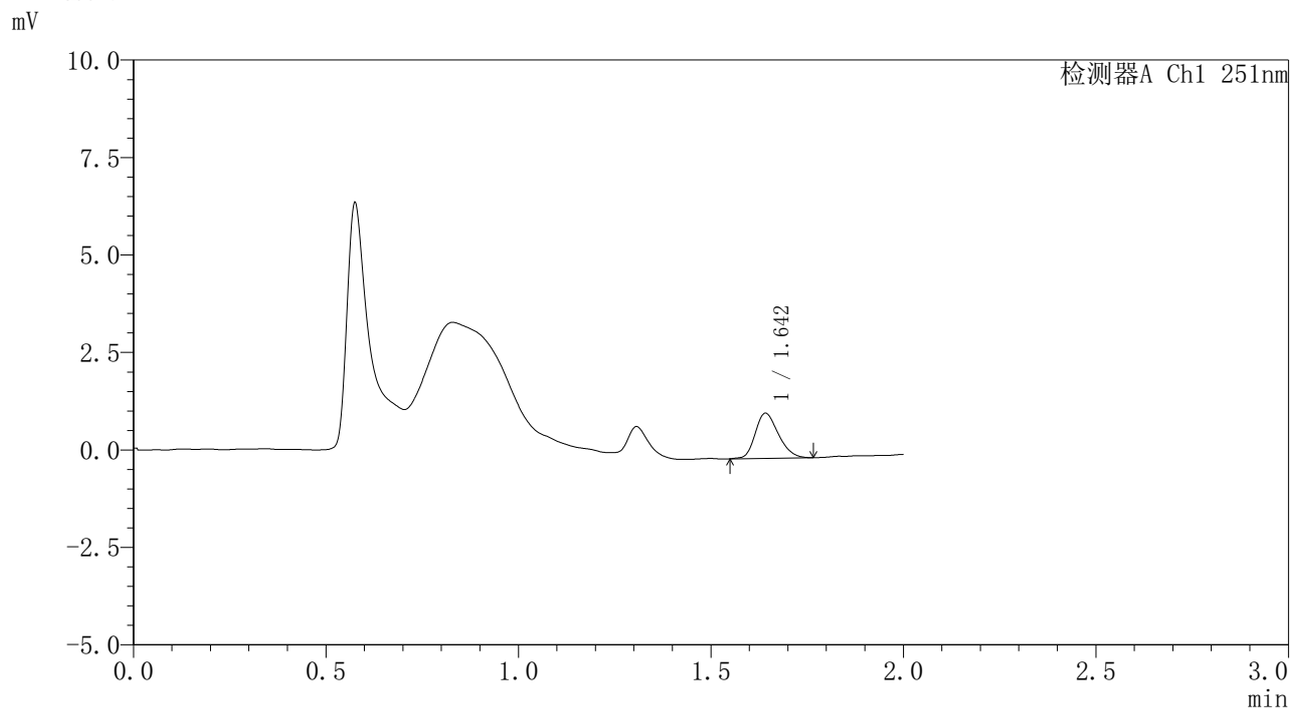


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1430-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:22 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	1.642	4848	100.000	1149	3547	1.234	--
总计		4848	100.000	1149			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

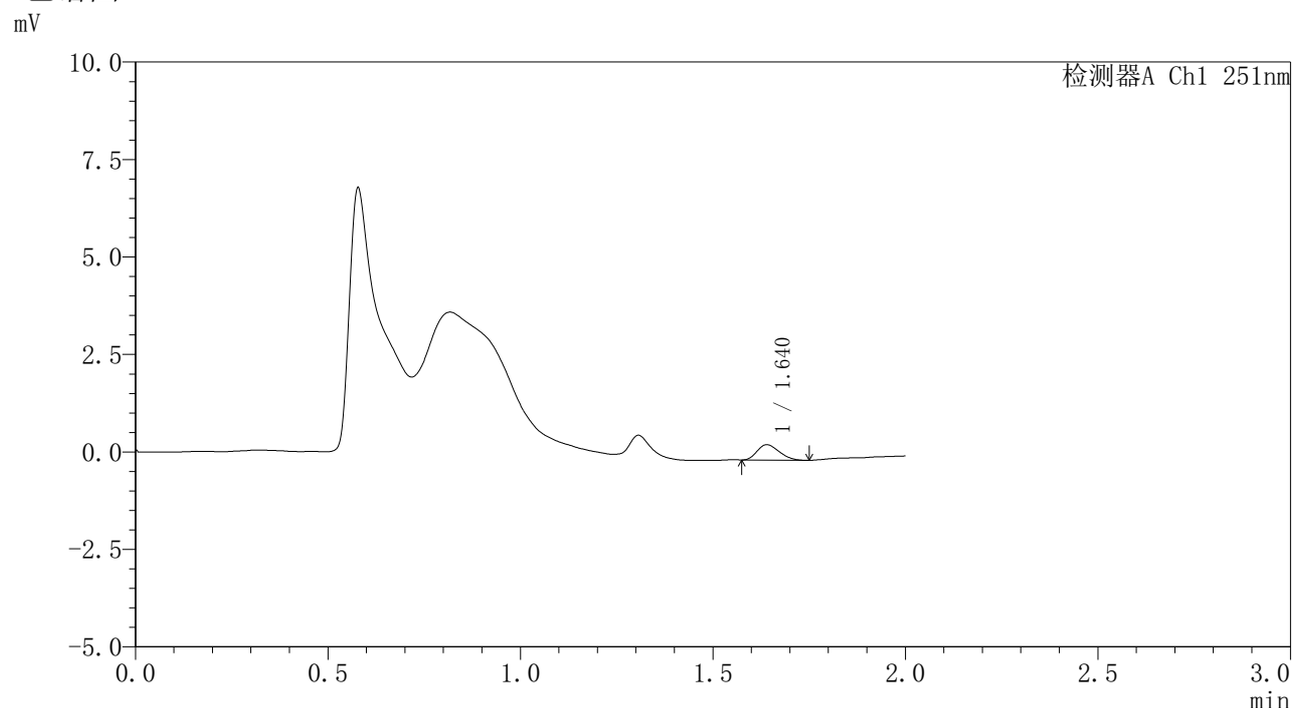


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1431-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:25 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	1.640	1568	100.000	393	3723	1.253	--
总计		1568	100.000	393			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

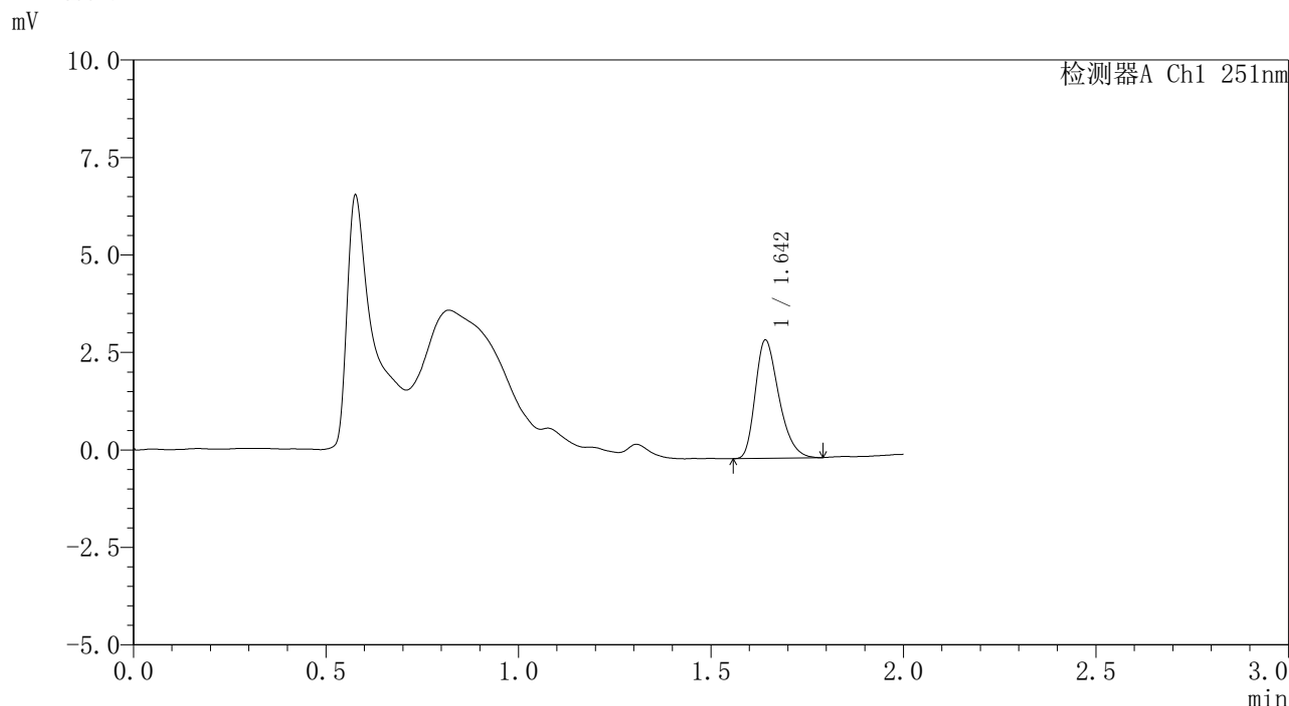


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1432-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:27 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	1.642	12901	100.000	3012	3471	1.318	--
总计		12901	100.000	3012			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

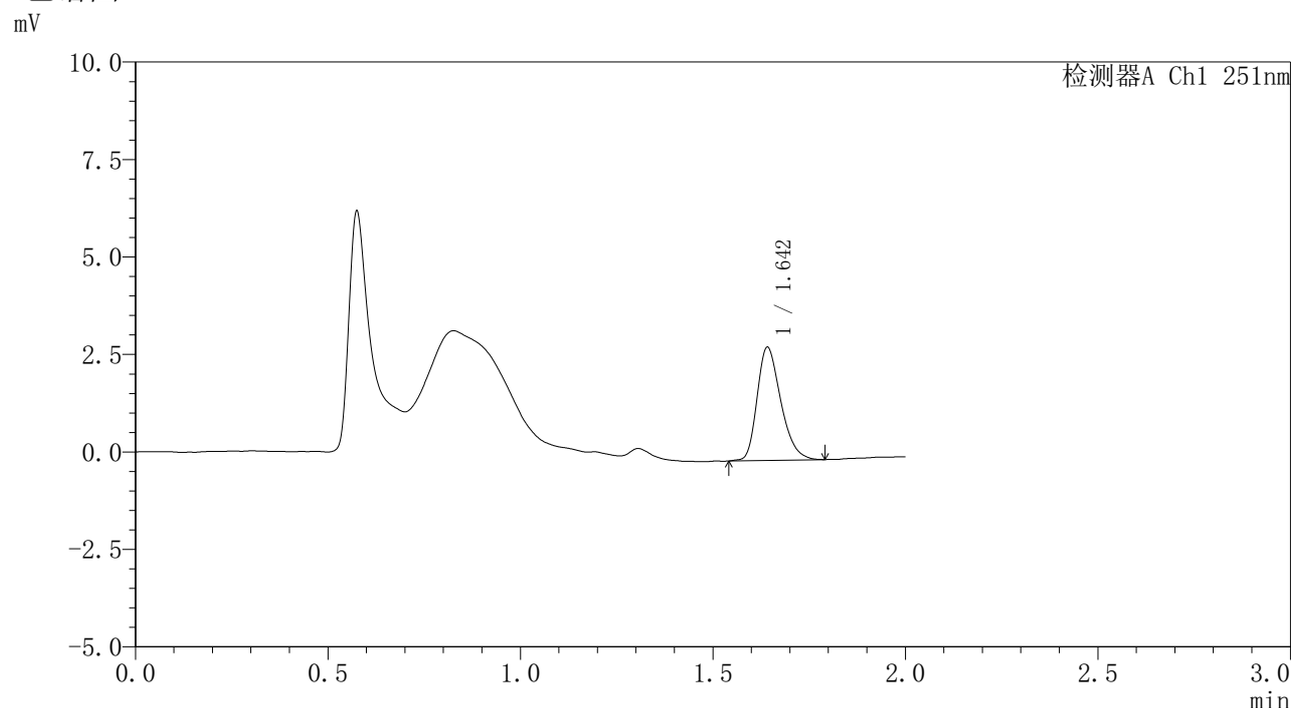


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1433-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:30 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	1.642	12419	100.000	2886	3442	1.301	--
总计		12419	100.000	2886			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

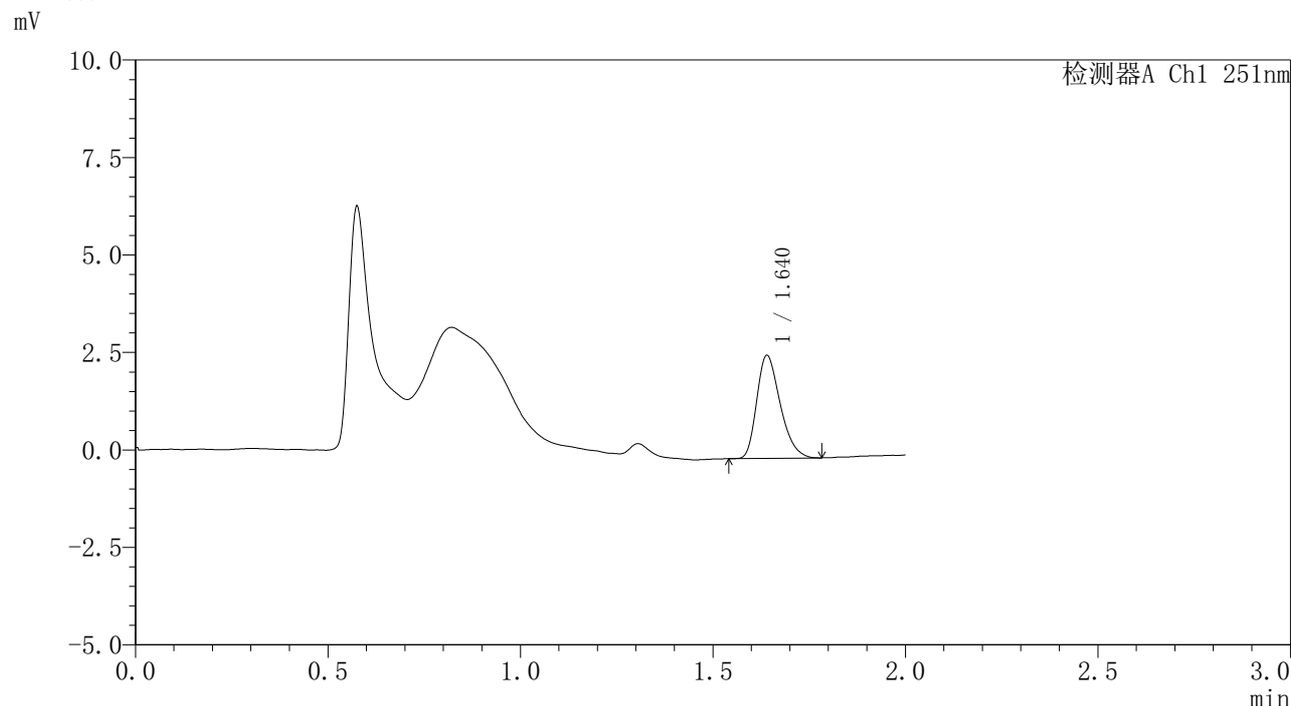


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1434-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:33 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	1.640	11182	100.000	2634	3459	1.305	--
总计		11182	100.000	2634			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

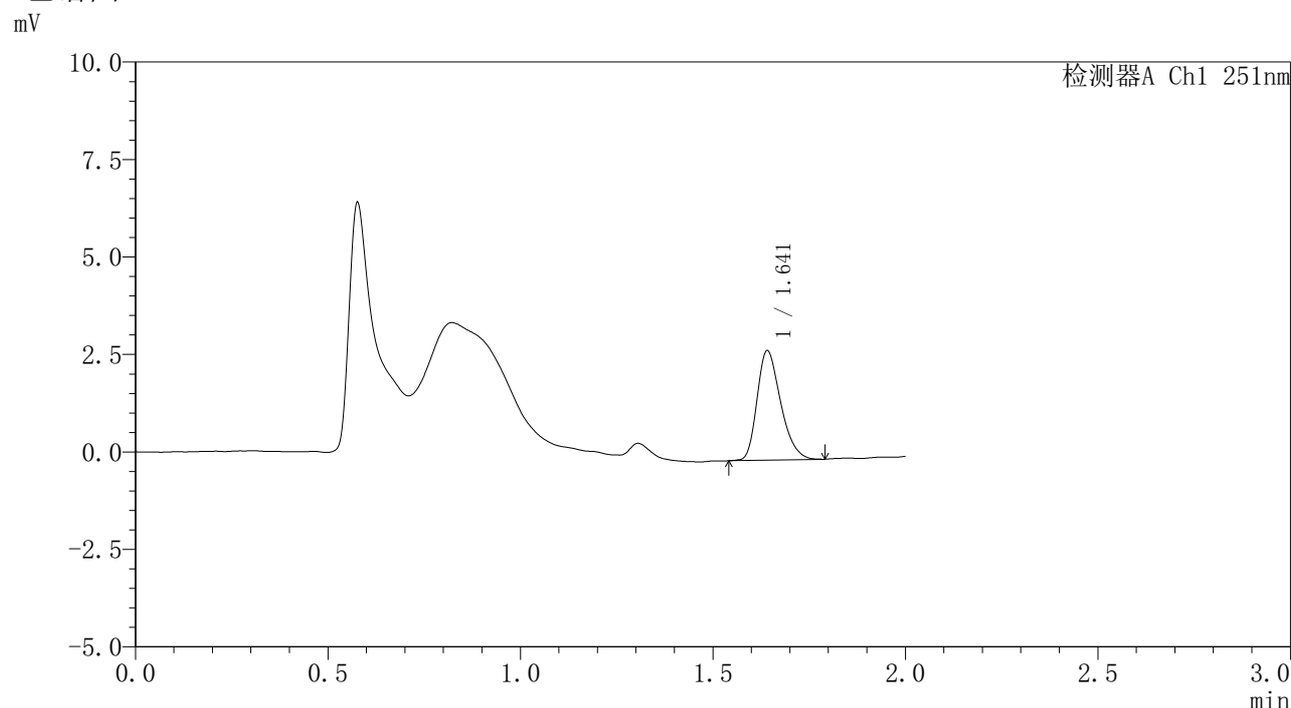


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1435-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:36 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	1.641	11948	100.000	2791	3445	1.297	--
总计		11948	100.000	2791			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

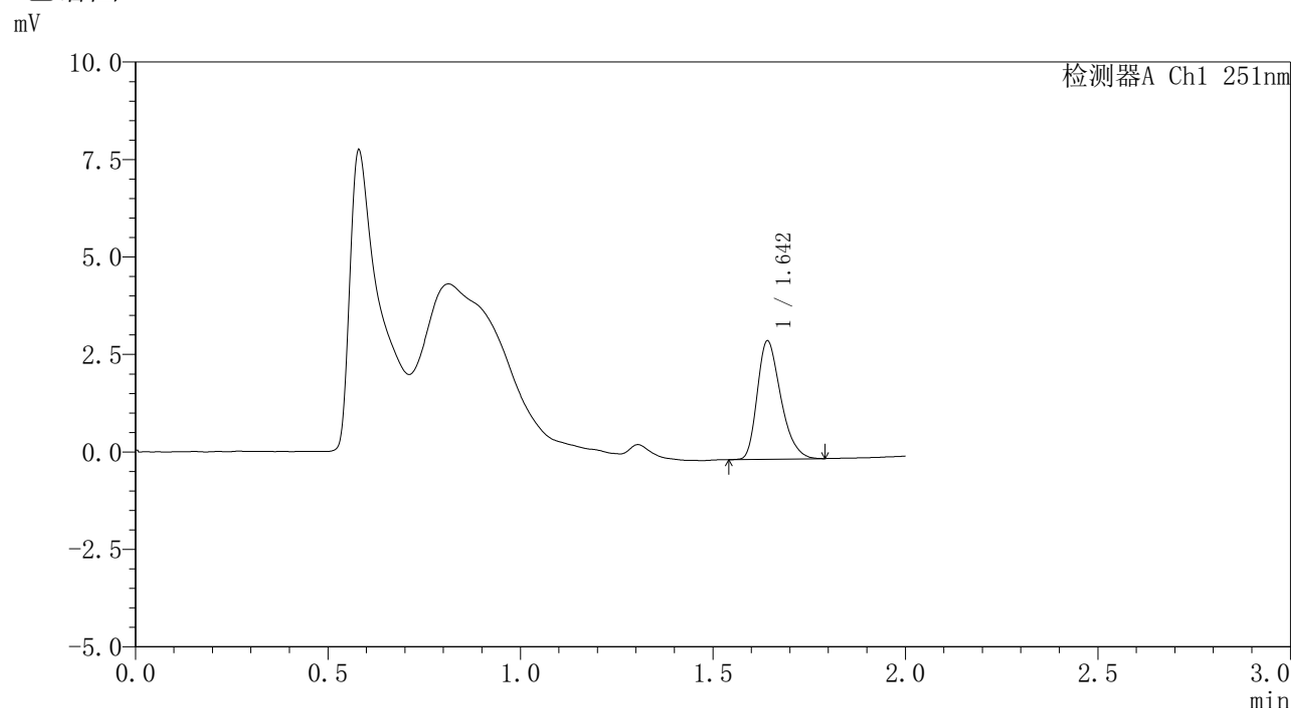


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1436-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:38 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	1.642	12879	100.000	3014	3486	1.313	--
总计		12879	100.000	3014			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

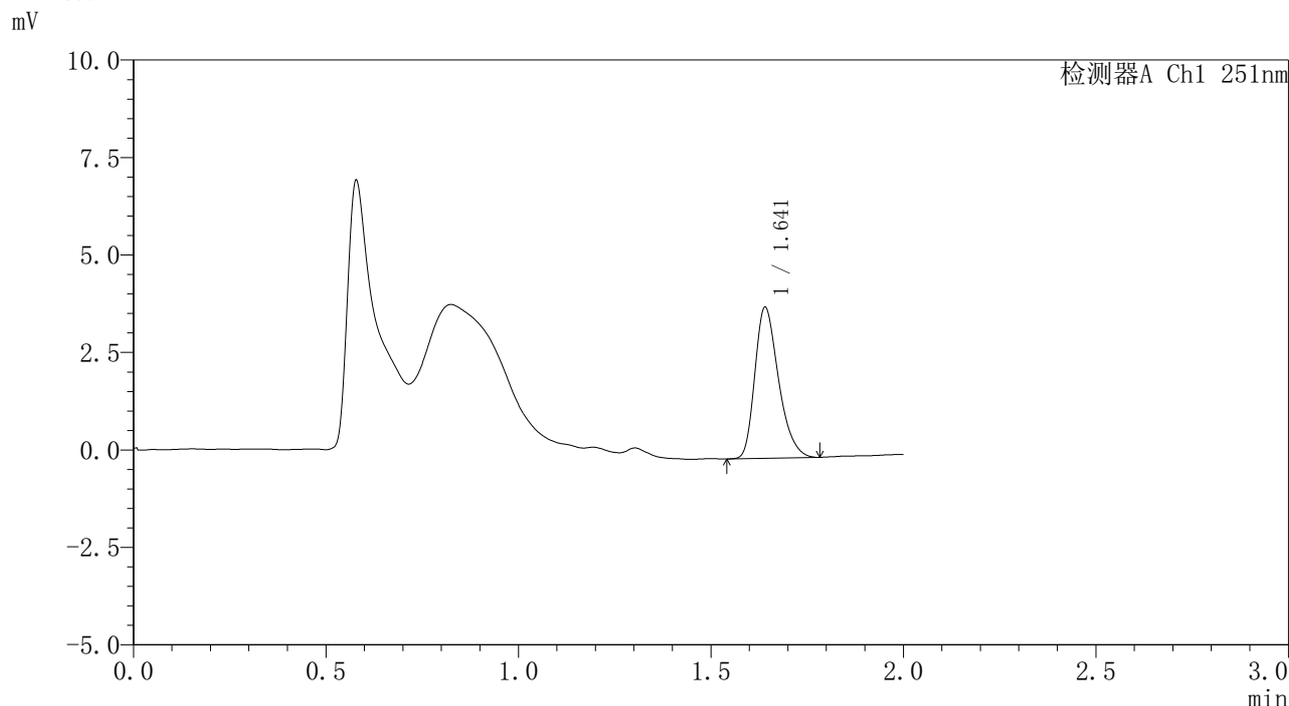


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1438-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:44 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	1.641	16548	100.000	3858	3446	1.308	--
总计		16548	100.000	3858			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

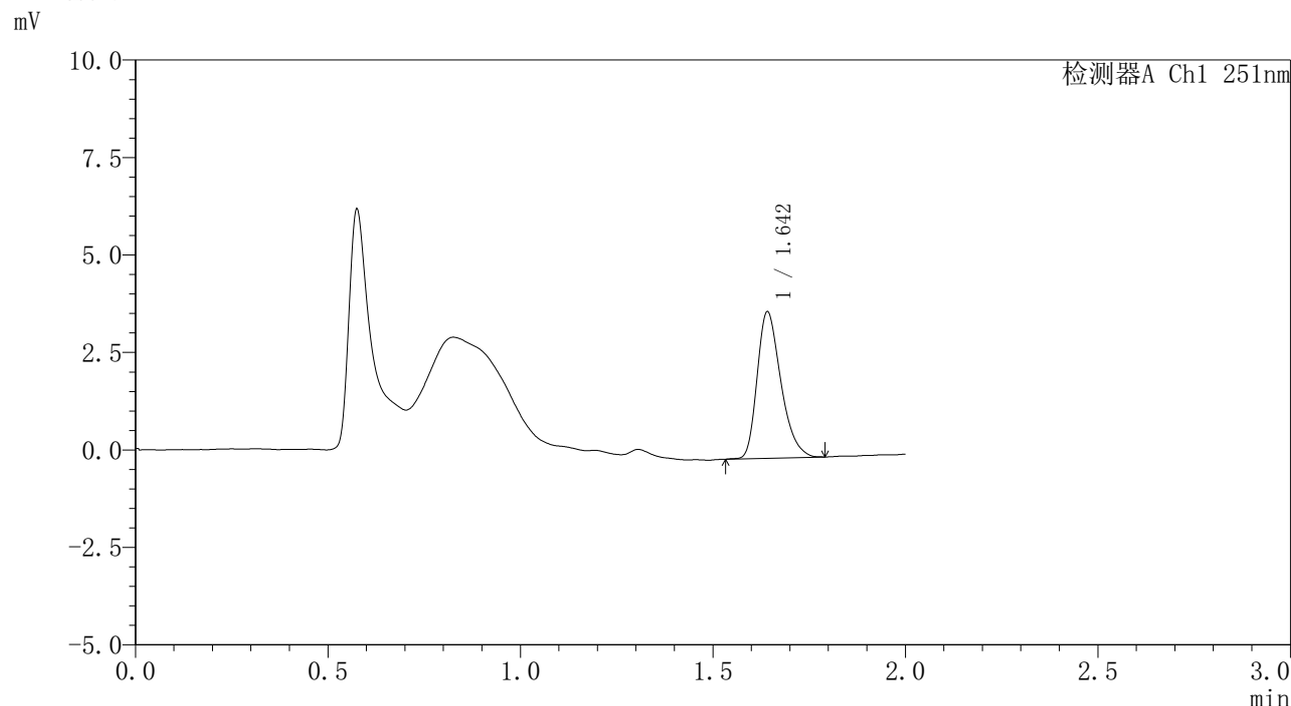


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1439-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:47 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	1.642	16083	100.000	3731	3444	1.318	--
总计		16083	100.000	3731			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

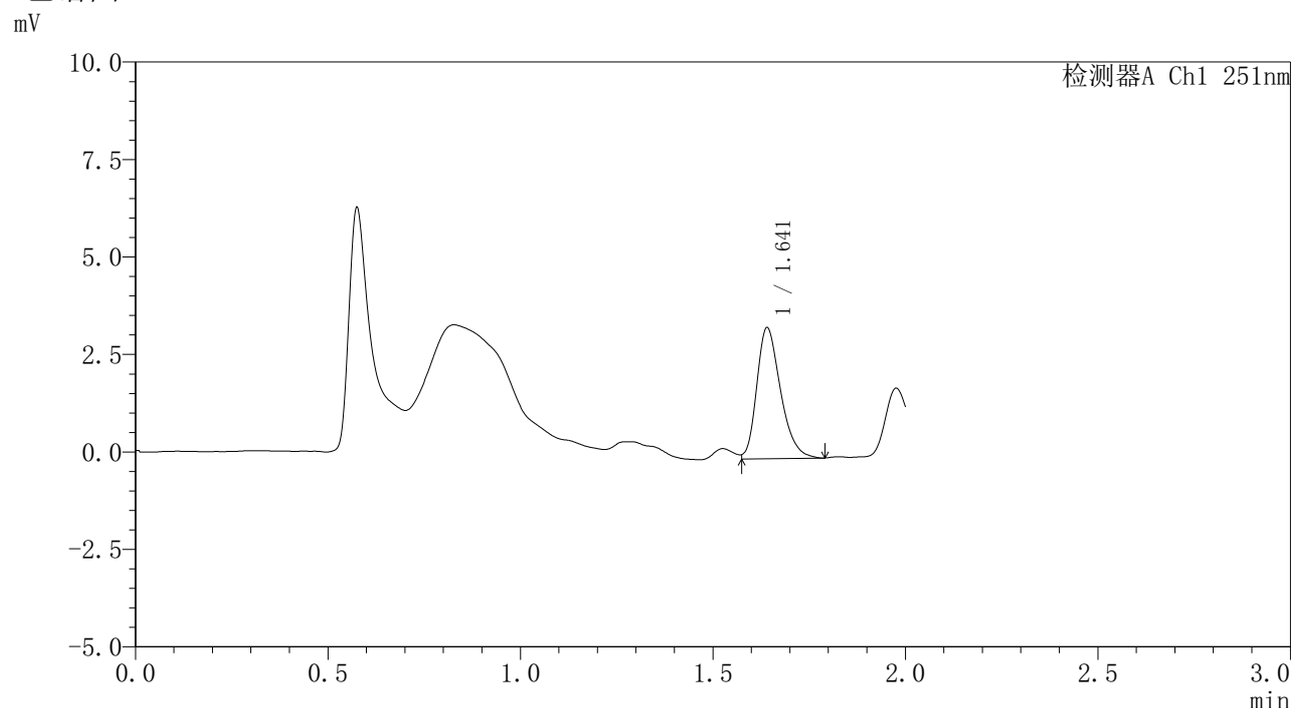


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1440-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:49 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	1.641	14437	100.000	3351	3439	1.274	--
总计		14437	100.000	3351			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

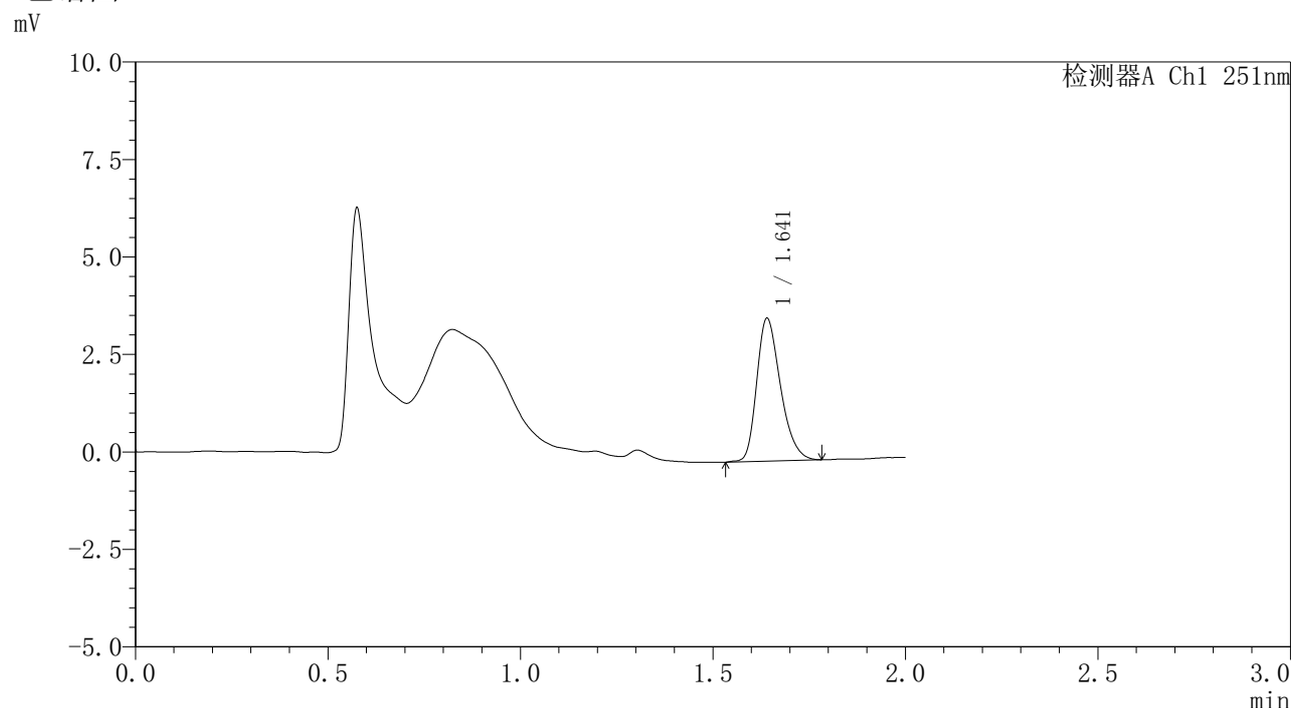


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1441-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:52 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	1.641	15742	100.000	3654	3418	1.294	--
总计		15742	100.000	3654			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

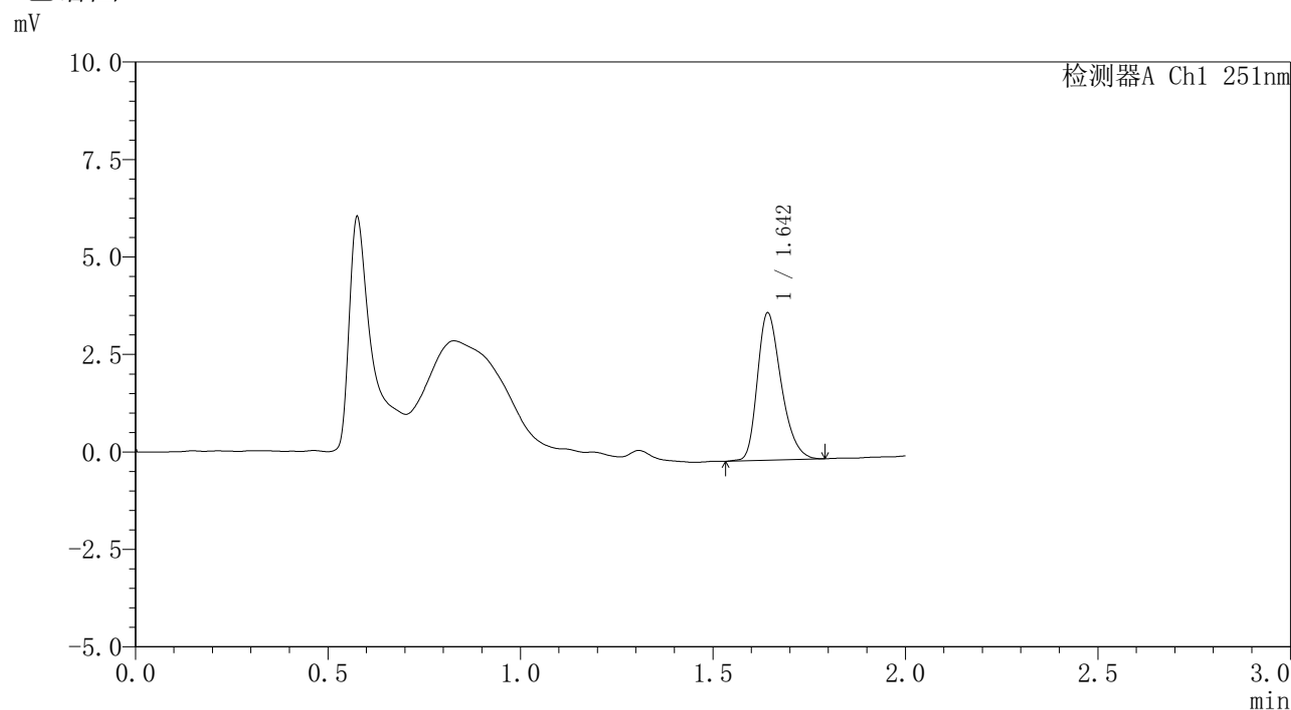


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1442-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:55 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	1.642	16236	100.000	3739	3432	1.303	--
总计		16236	100.000	3739			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

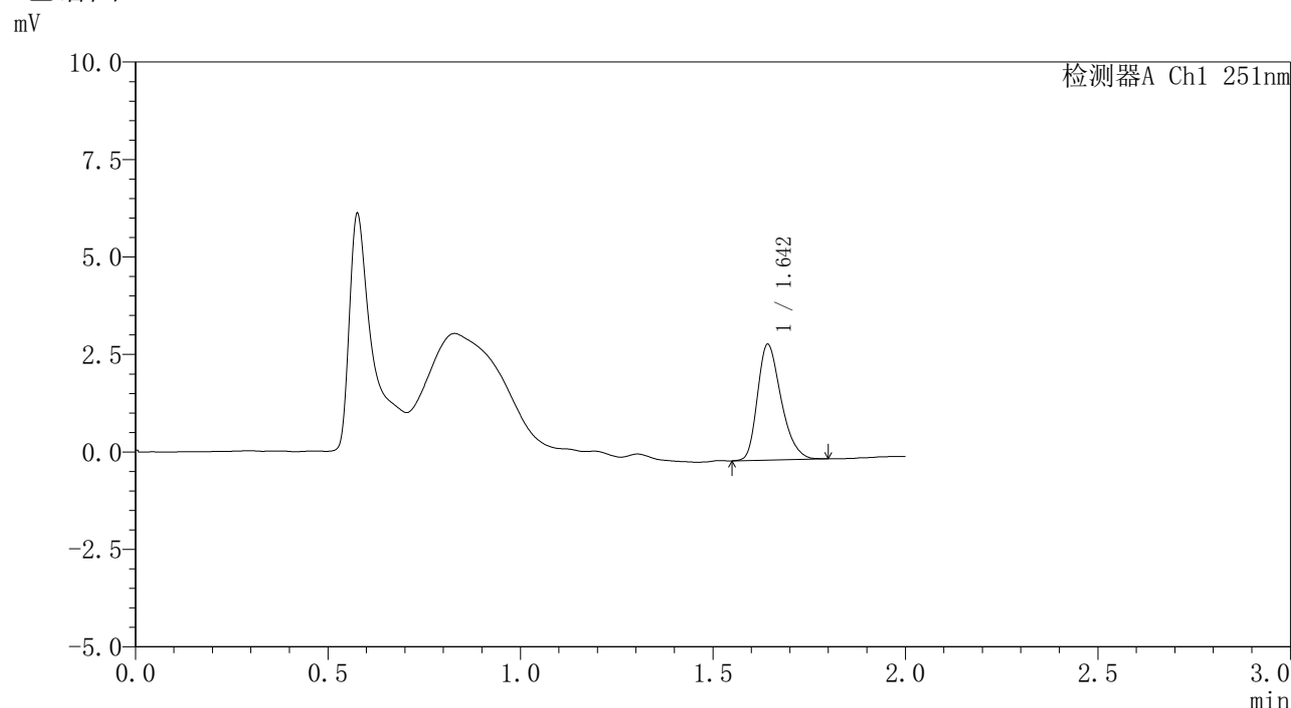


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1443-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:05:58 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	1.642	12664	100.000	2935	3449	1.300	--
总计		12664	100.000	2935			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

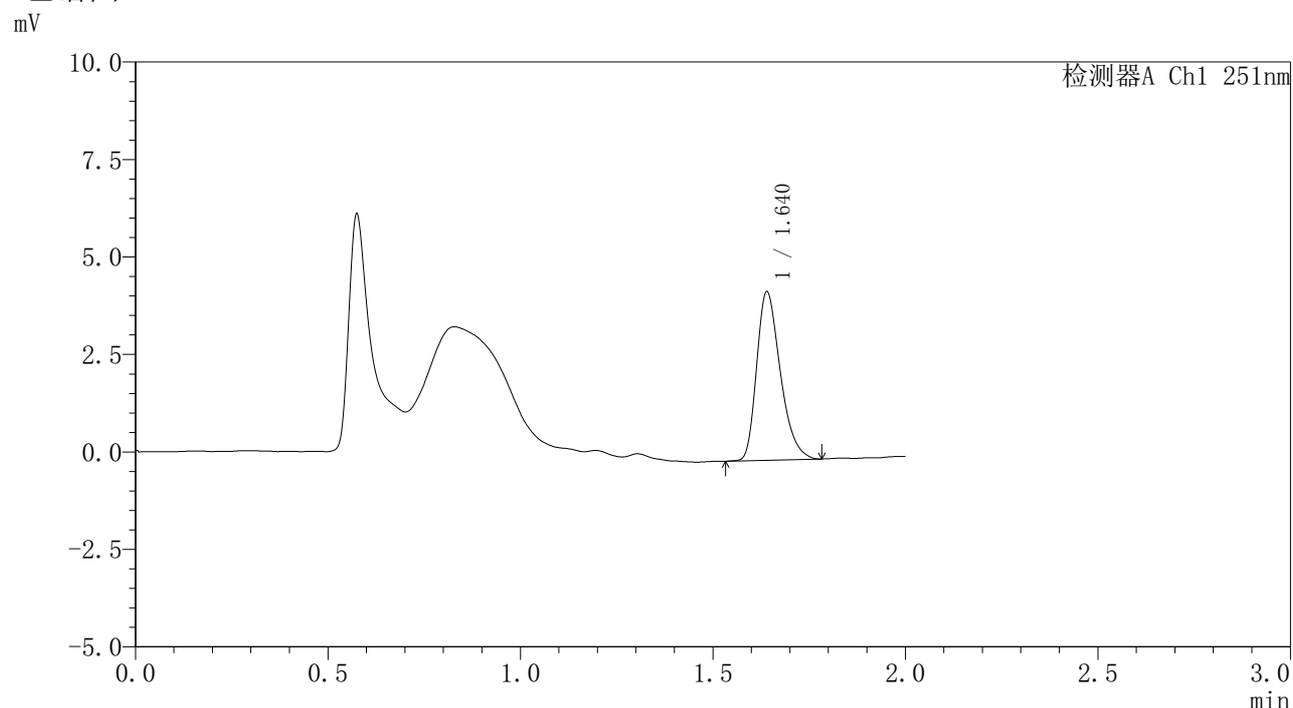


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1444-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:01 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	1.640	18451	100.000	4313	3446	1.321	--
总计		18451	100.000	4313			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

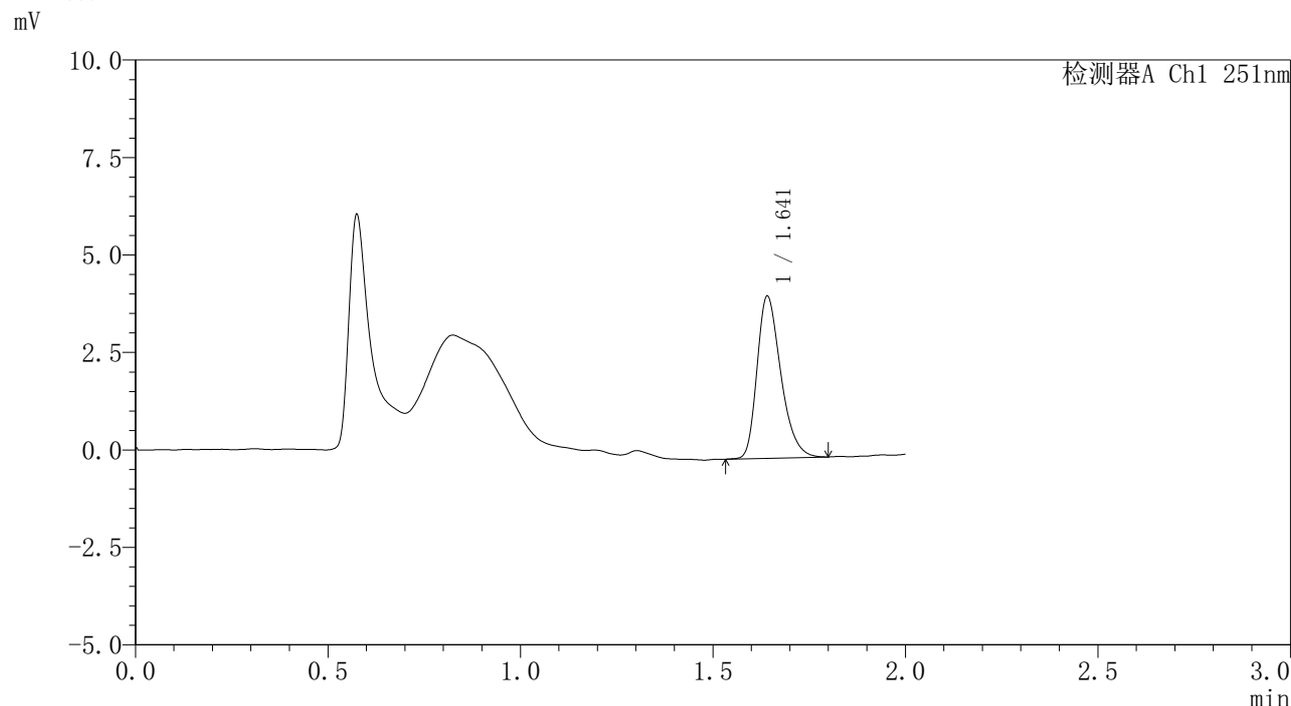


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1445-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:03 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	1.641	17837	100.000	4135	3445	1.313	--
总计		17837	100.000	4135			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

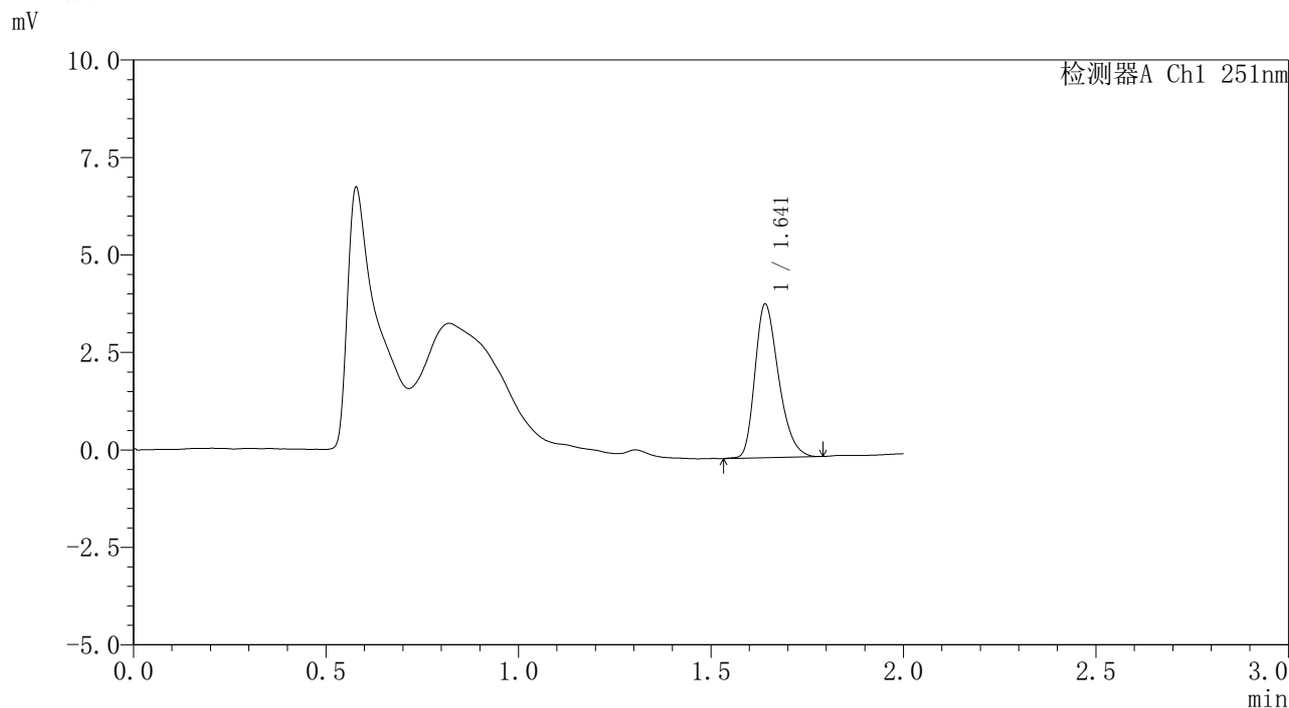


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1446-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:06 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	1.641	16812	100.000	3919	3453	1.299	--
总计		16812	100.000	3919			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

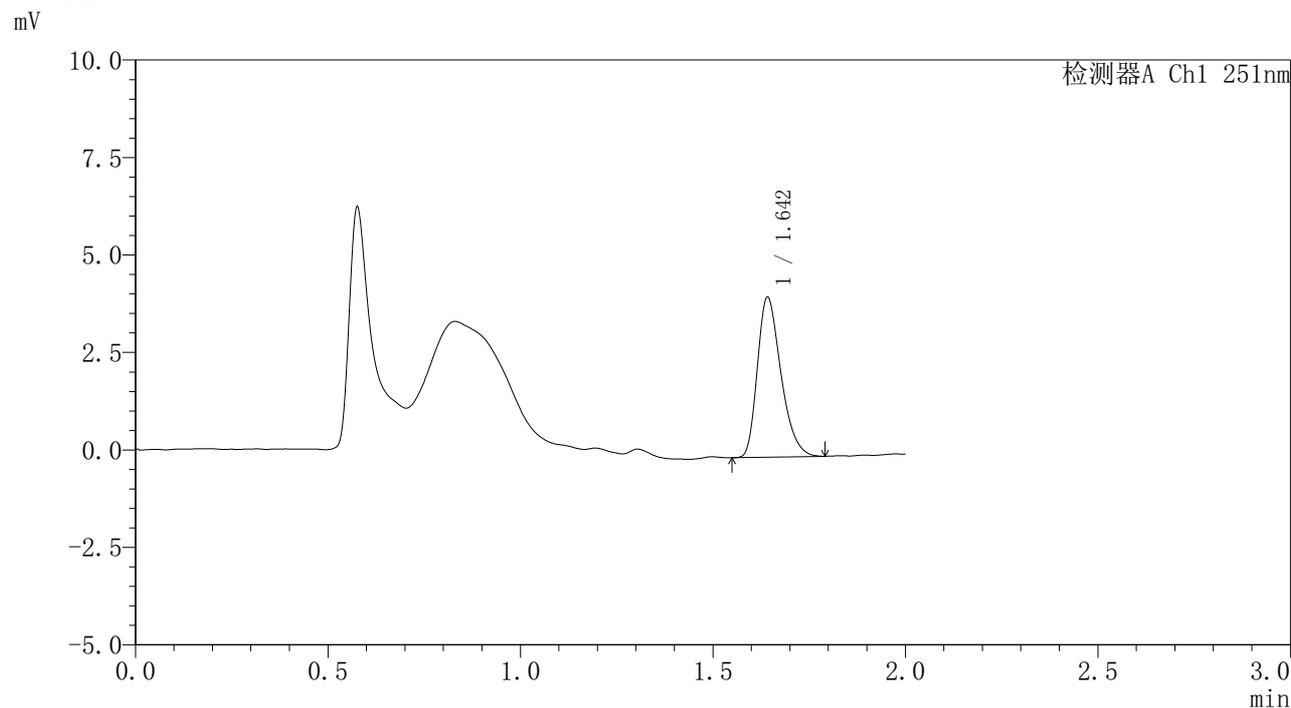


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1447-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:09 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	1.642	17435	100.000	4064	3473	1.319	--
总计		17435	100.000	4064			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

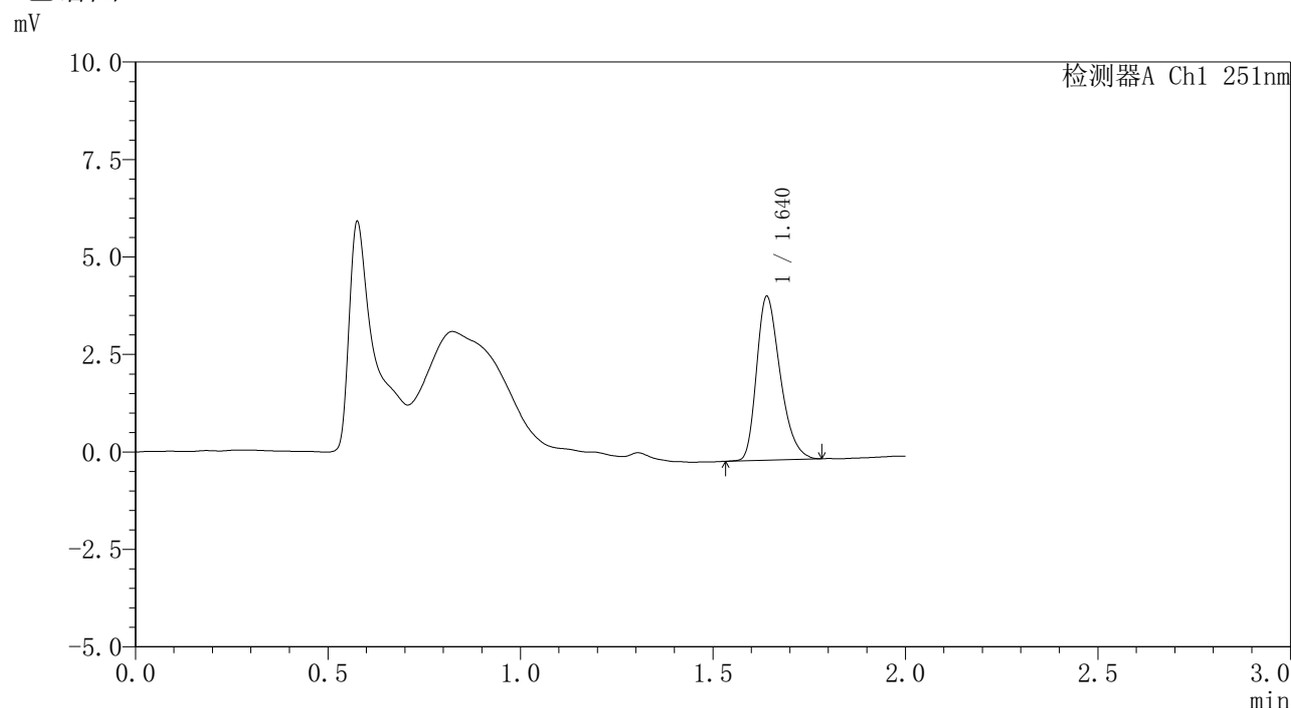


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1448-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:12 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	1.640	17874	100.000	4195	3458	1.311	--
总计		17874	100.000	4195			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

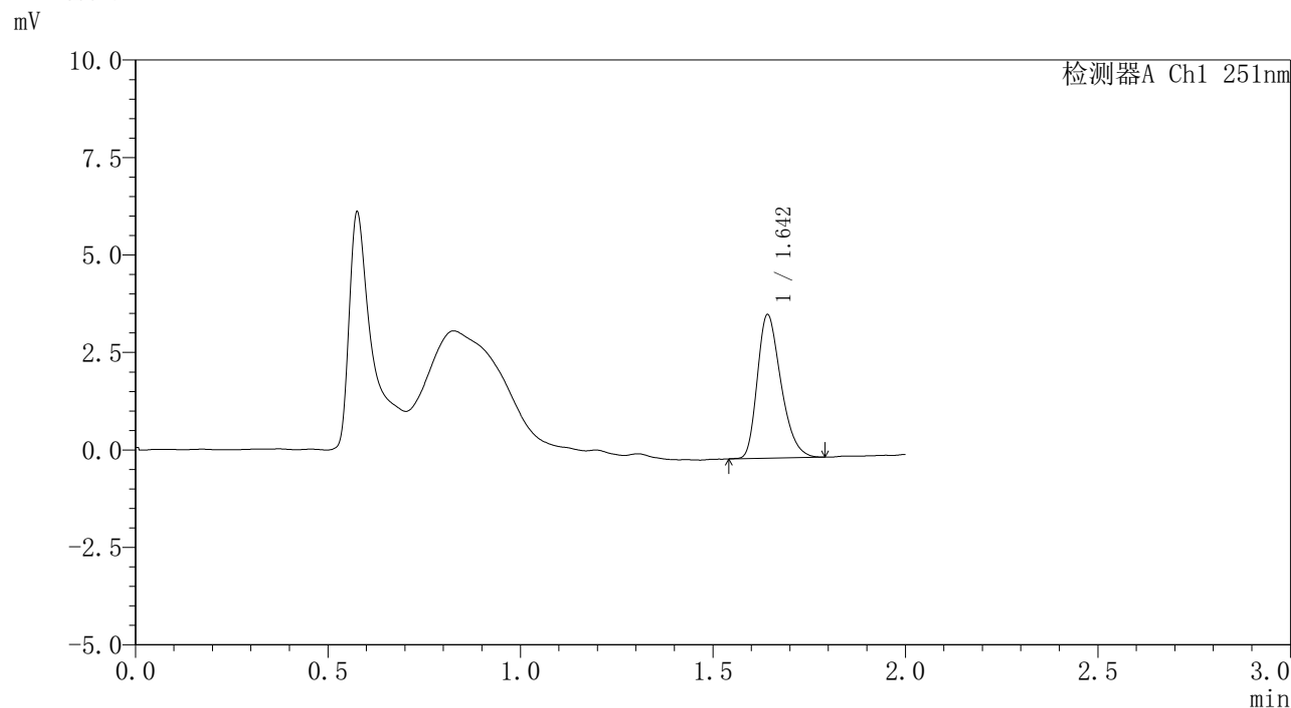


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1449-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:15 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	1.642	15673	100.000	3650	3454	1.306	--
总计		15673	100.000	3650			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

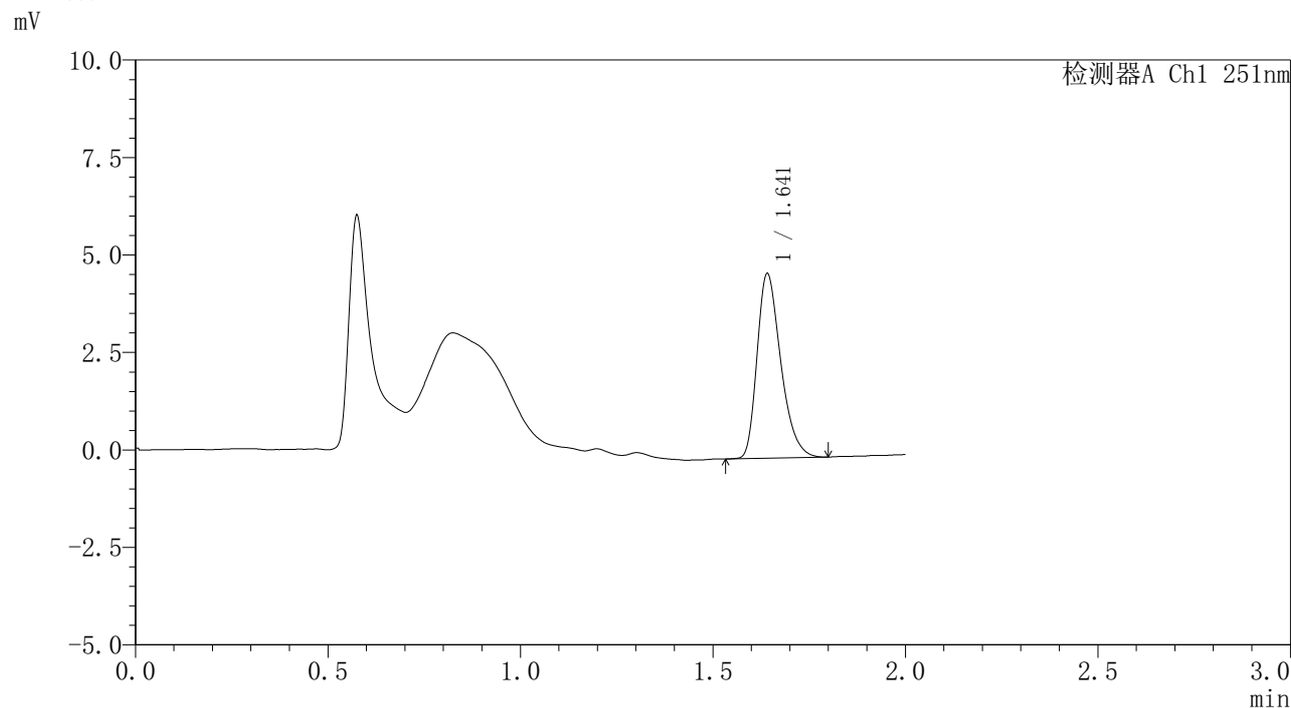


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1450-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:18 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	1.641	20261	100.000	4708	3445	1.329	--
总计		20261	100.000	4708			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

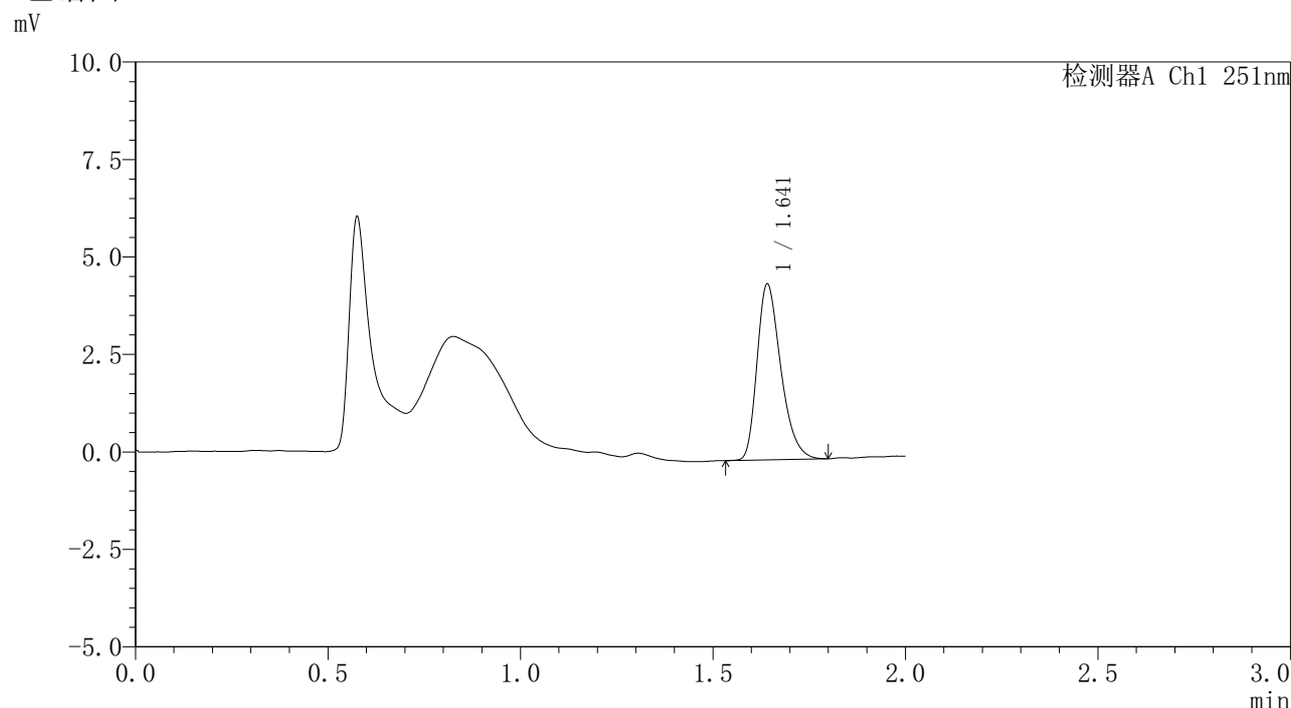


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1451-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 19:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:20 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	1.641	19375	100.000	4486	3428	1.325	--
总计		19375	100.000	4486			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

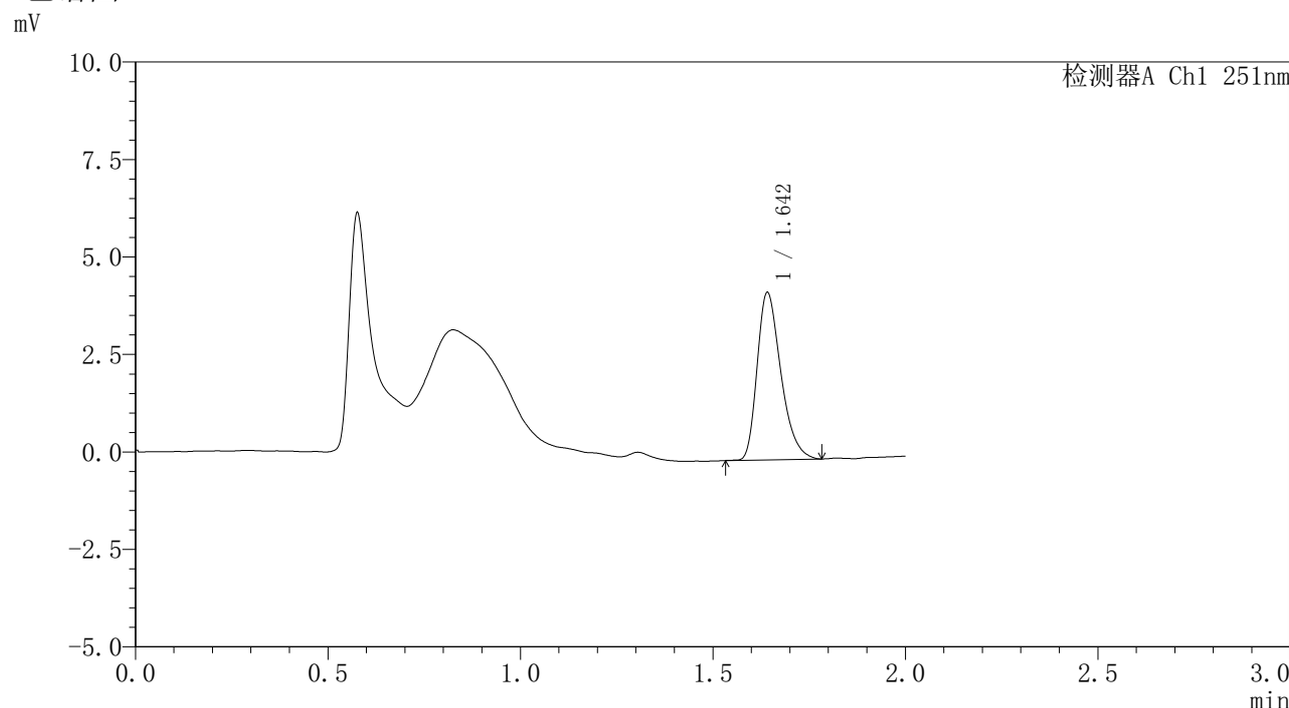


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1452-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:23 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	1.642	18346	100.000	4263	3450	1.331	--
总计		18346	100.000	4263			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

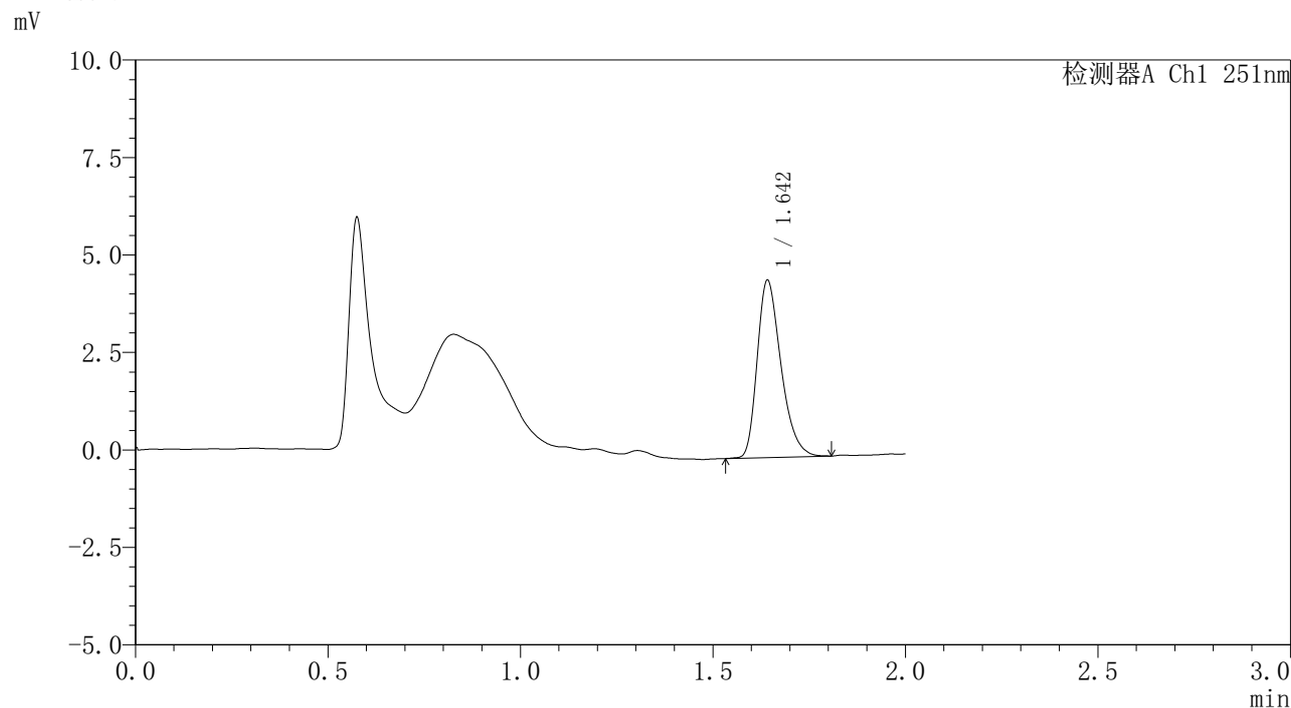


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1453-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:26 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	1.642	19525	100.000	4511	3433	1.324	--
总计		19525	100.000	4511			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

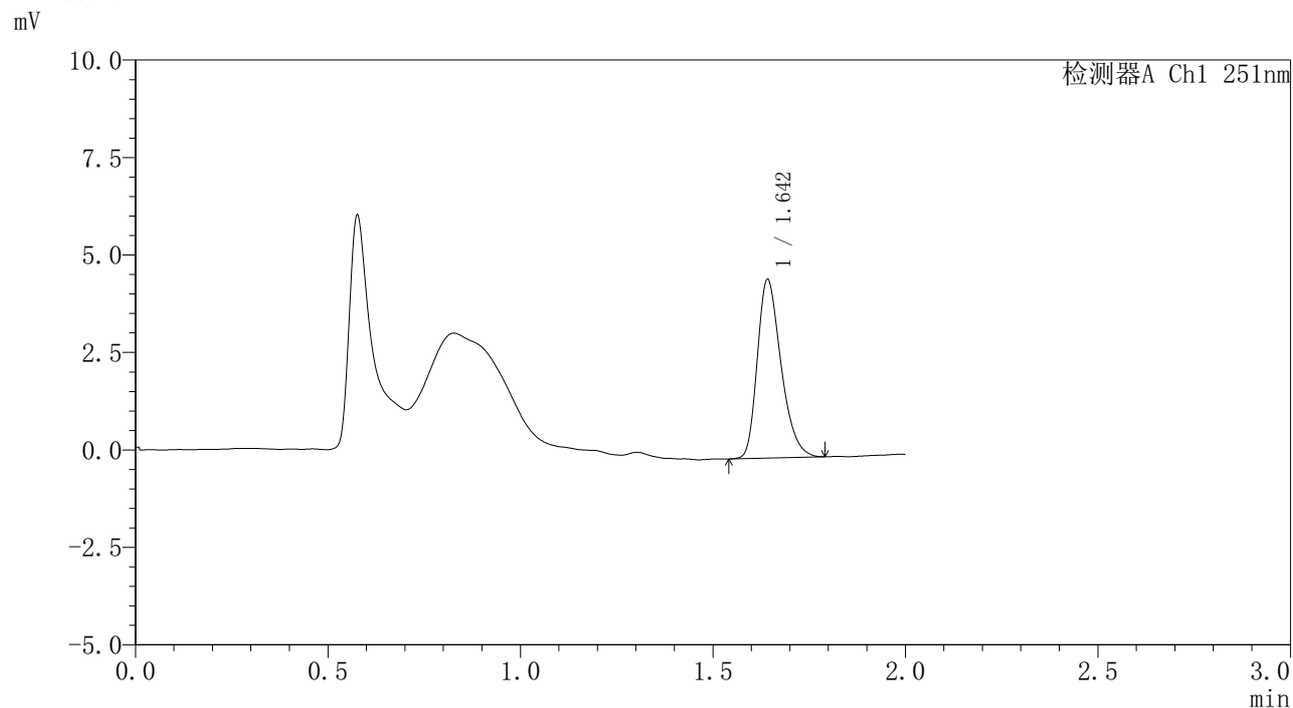


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1454-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:29 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	1.642	19609	100.000	4538	3444	1.310	--
总计		19609	100.000	4538			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

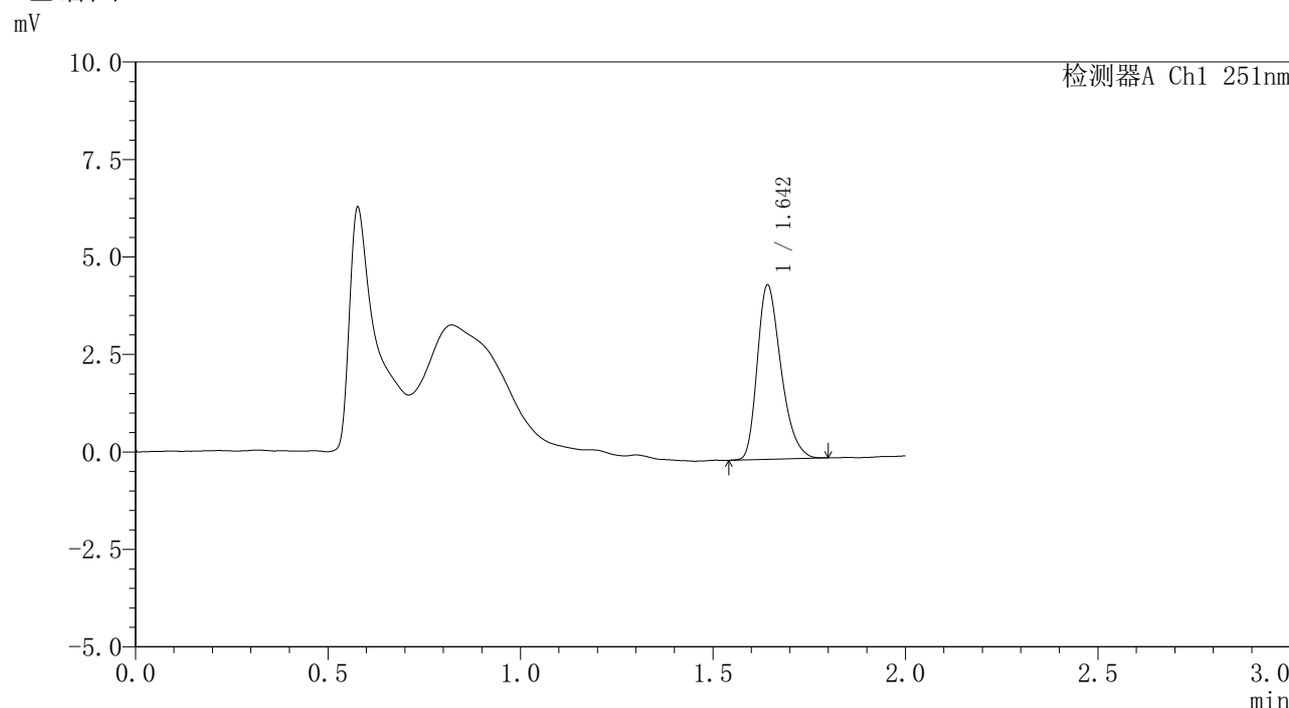


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1455-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:32 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	1.642	19122	100.000	4433	3443	1.311	--
总计		19122	100.000	4433			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

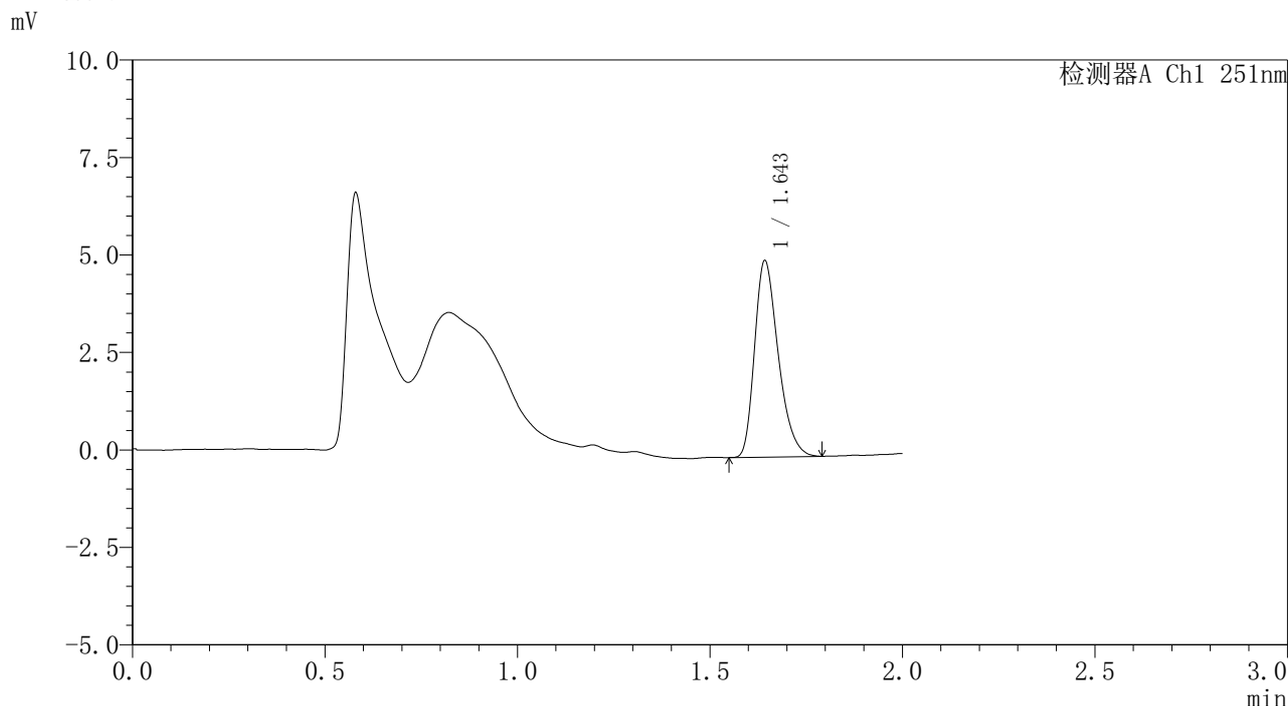


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1456-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:35 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	1.643	21465	100.000	4984	3468	1.317	--
总计		21465	100.000	4984			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

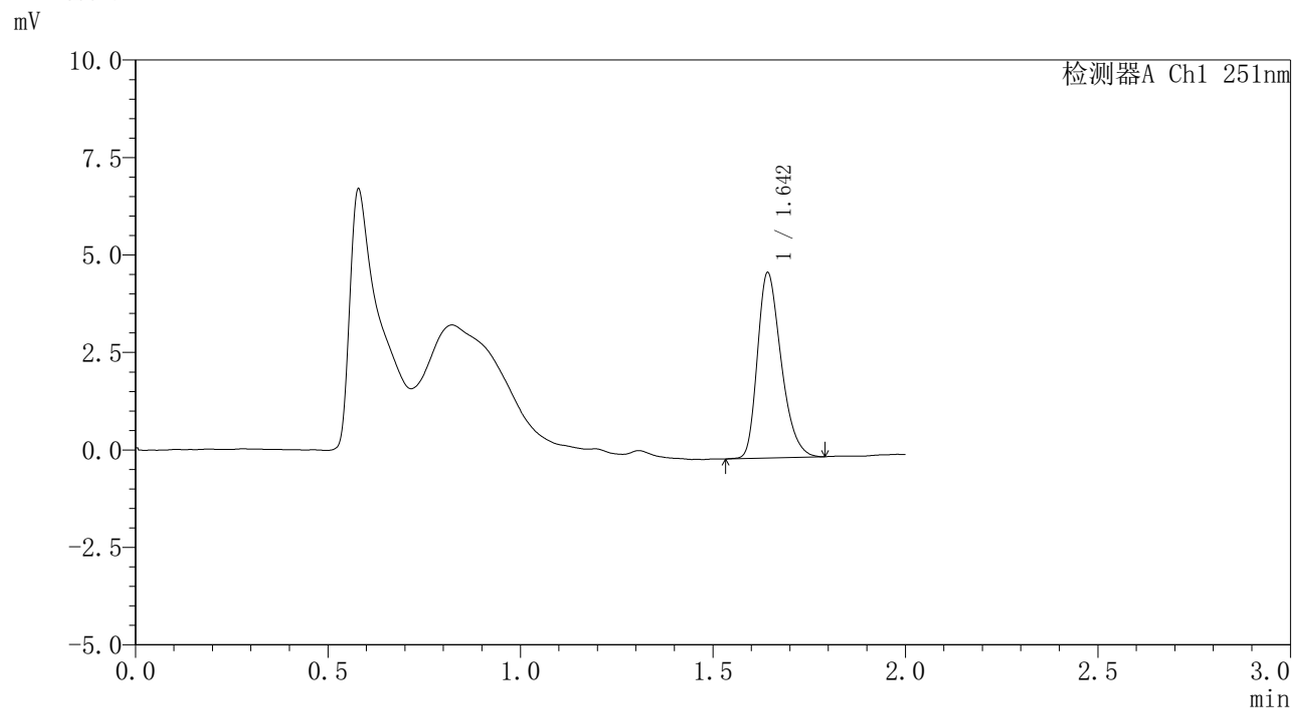


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1457-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:37 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	1.642	20298	100.000	4699	3443	1.309	--
总计		20298	100.000	4699			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

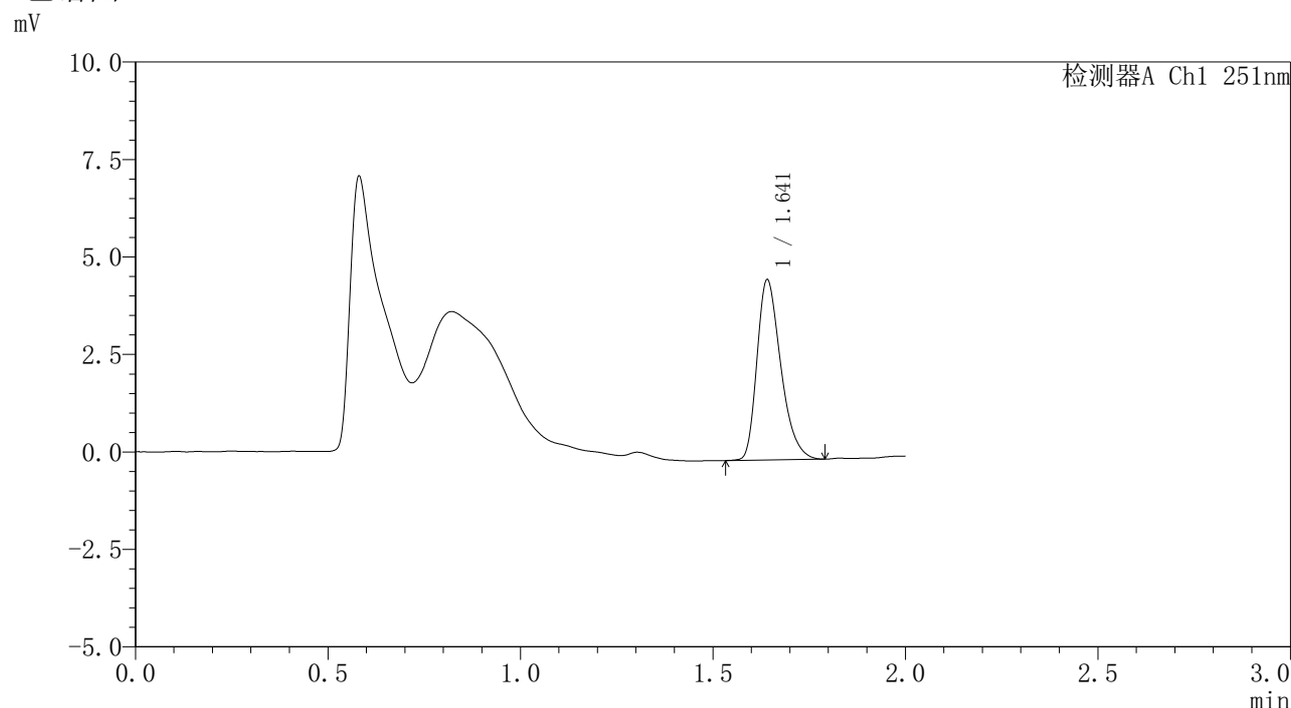


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1458-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:40 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	1.641	19875	100.000	4601	3409	1.330	--
总计		19875	100.000	4601			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

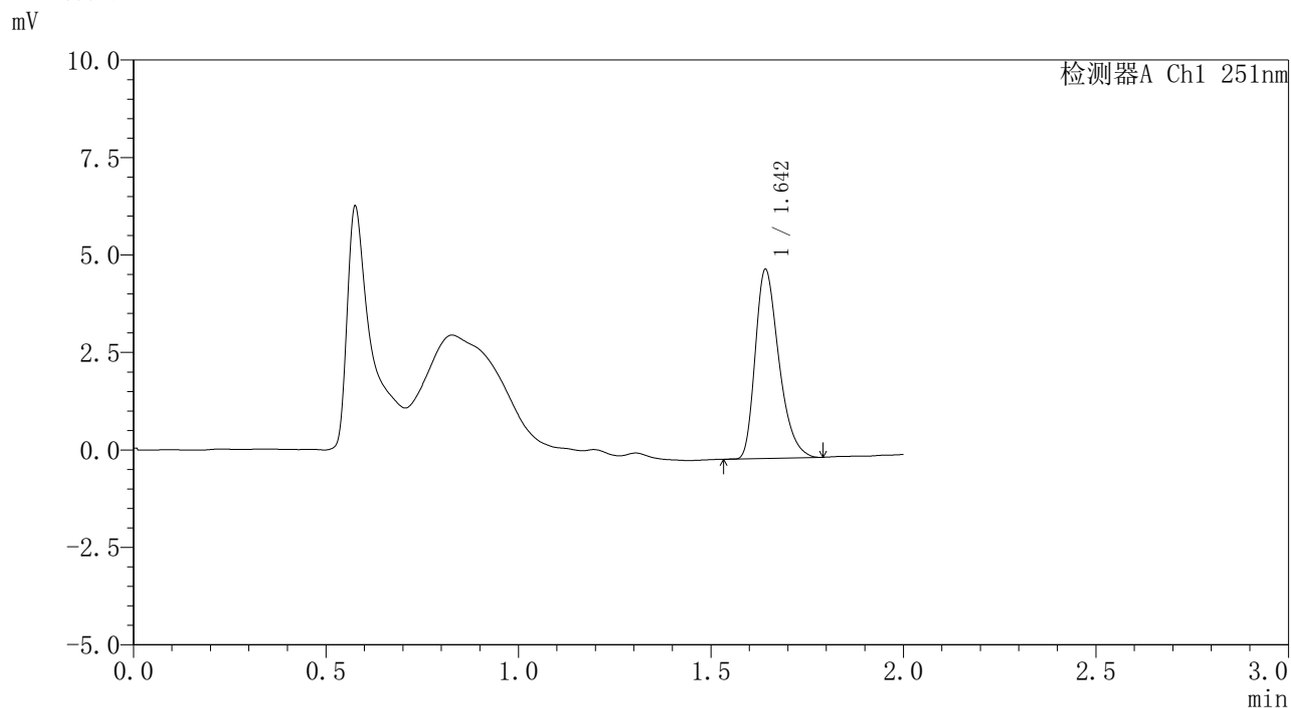


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1459-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:43 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	1.642	20666	100.000	4812	3478	1.333	--
总计		20666	100.000	4812			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

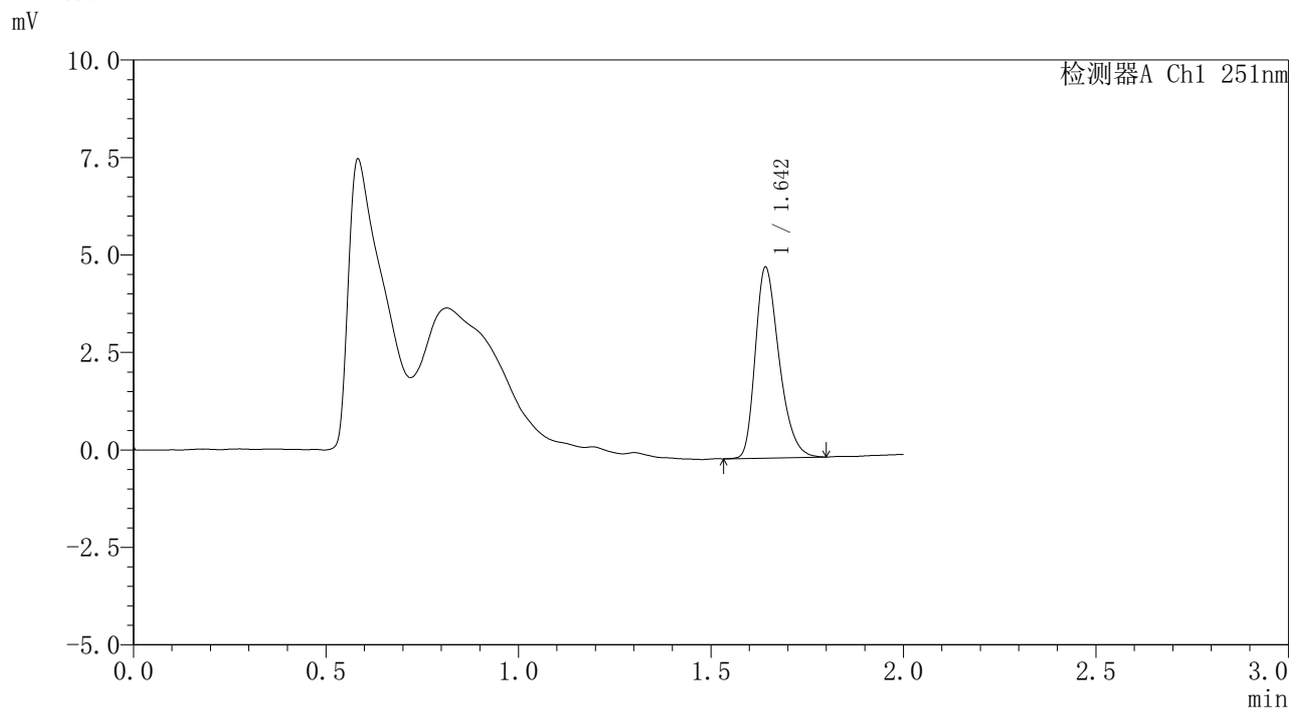


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1461-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:48 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	1.642	21007	100.000	4852	3433	1.320	--
总计		21007	100.000	4852			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

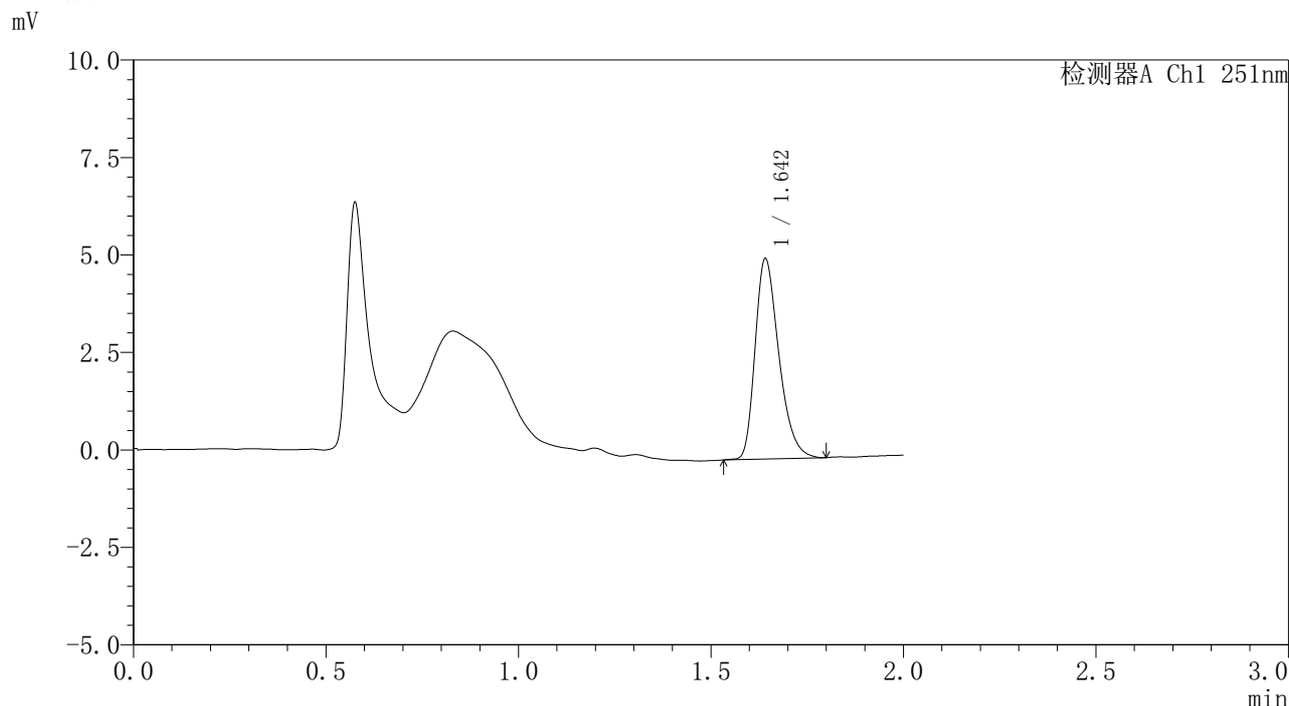


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1462-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:51 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	1.642	22027	100.000	5107	3460	1.325	--
总计		22027	100.000	5107			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

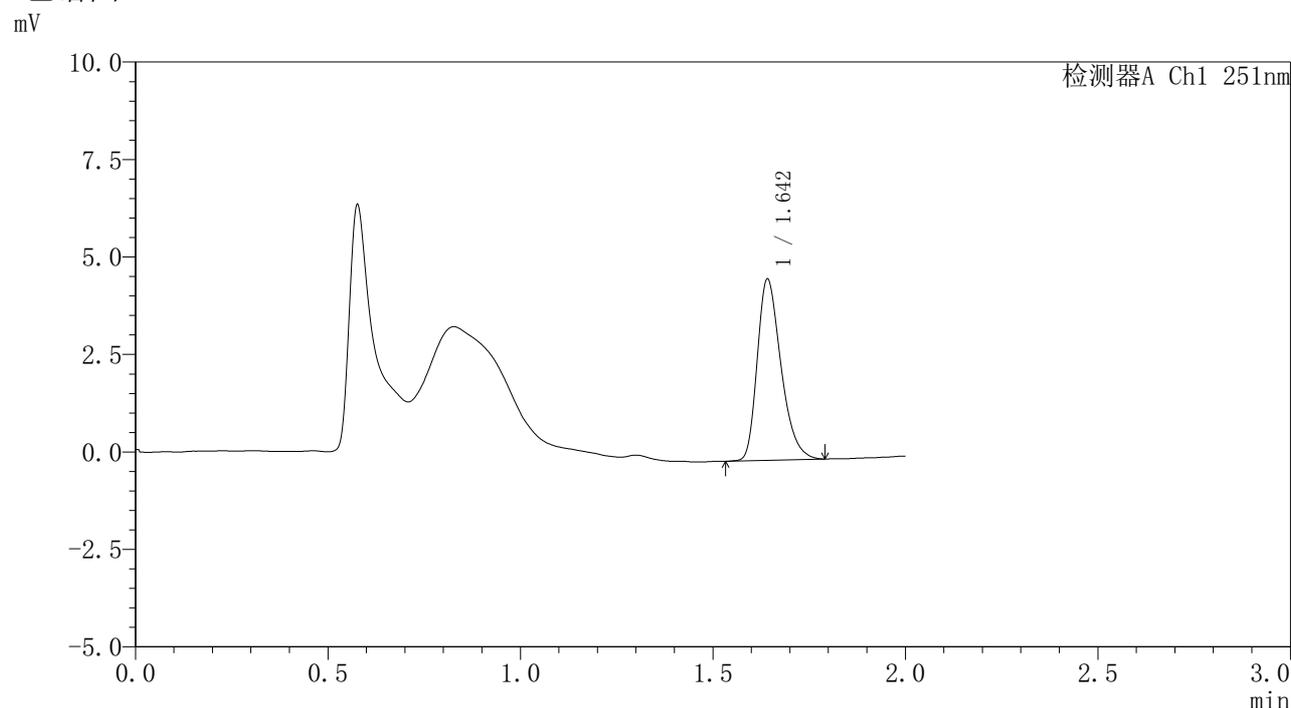


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1464-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

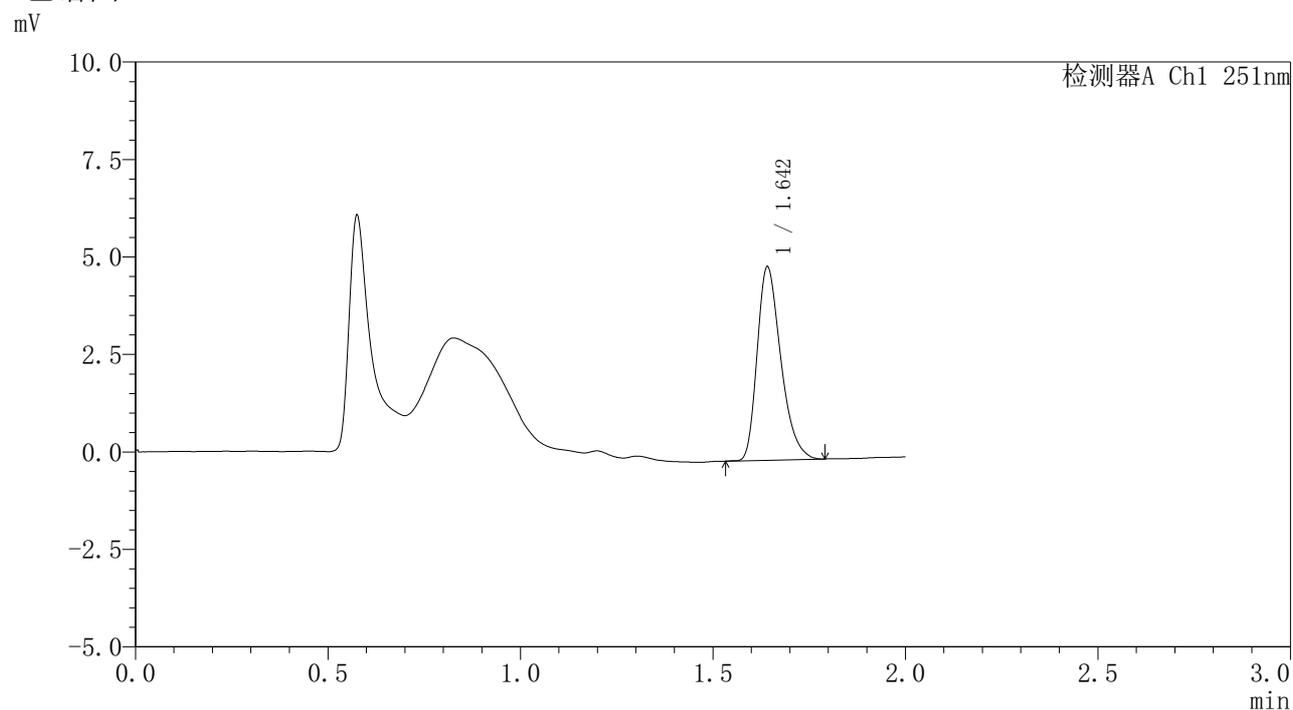
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	19918	100.000	4611	3439	1.322	--
总计		19918	100.000	4611			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片3
 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 - 29-25/29-1465-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:00 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	1.642	21174	100.000	4925	3453	1.326	--
总计		21174	100.000	4925			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

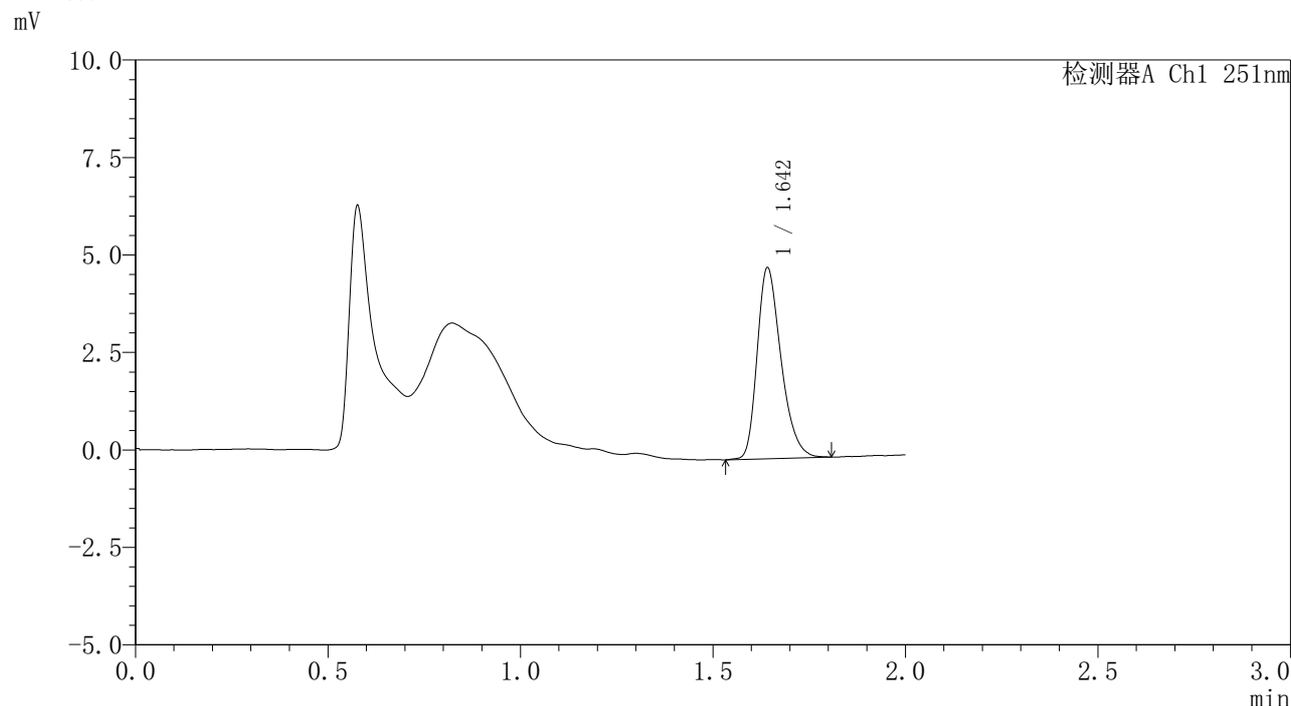


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1466-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:03 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	1.642	21093	100.000	4858	3421	1.307	--
总计		21093	100.000	4858			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

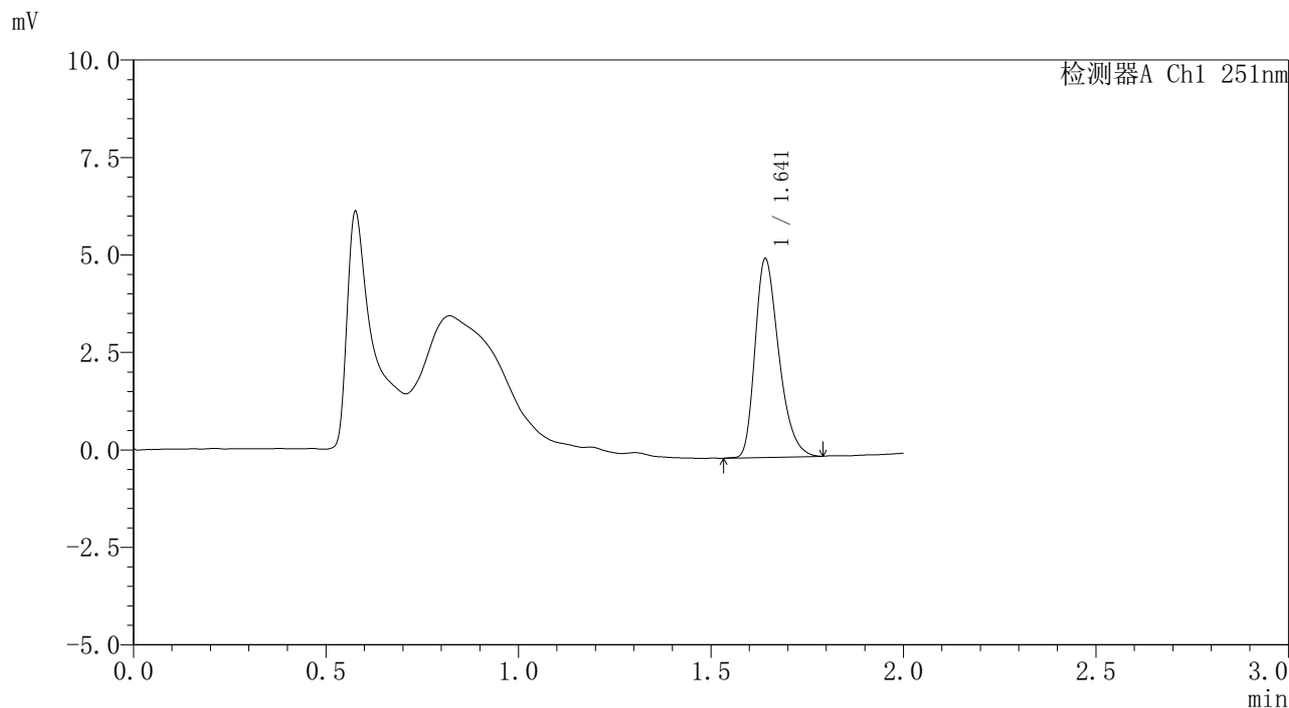


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1467-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:05 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	1.641	21873	100.000	5068	3436	1.322	--
总计		21873	100.000	5068			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

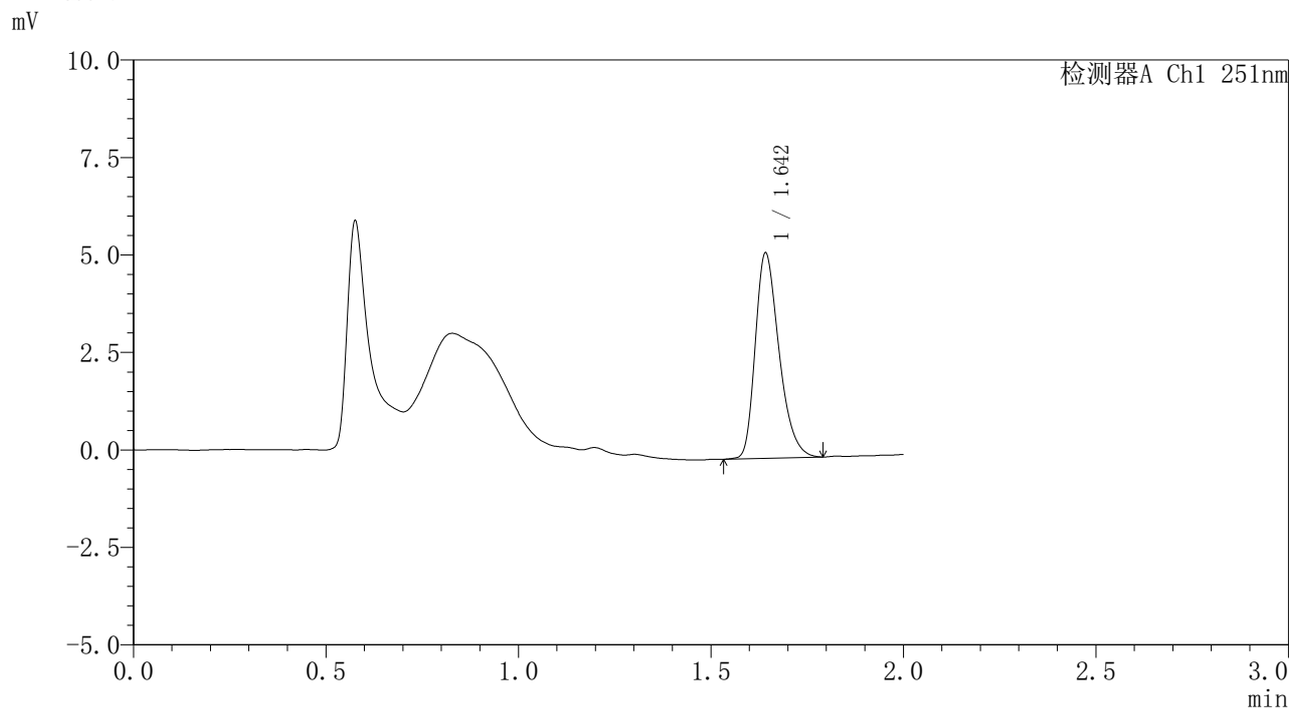


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1468-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:08 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	1.642	22619	100.000	5220	3440	1.317	--
总计		22619	100.000	5220			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

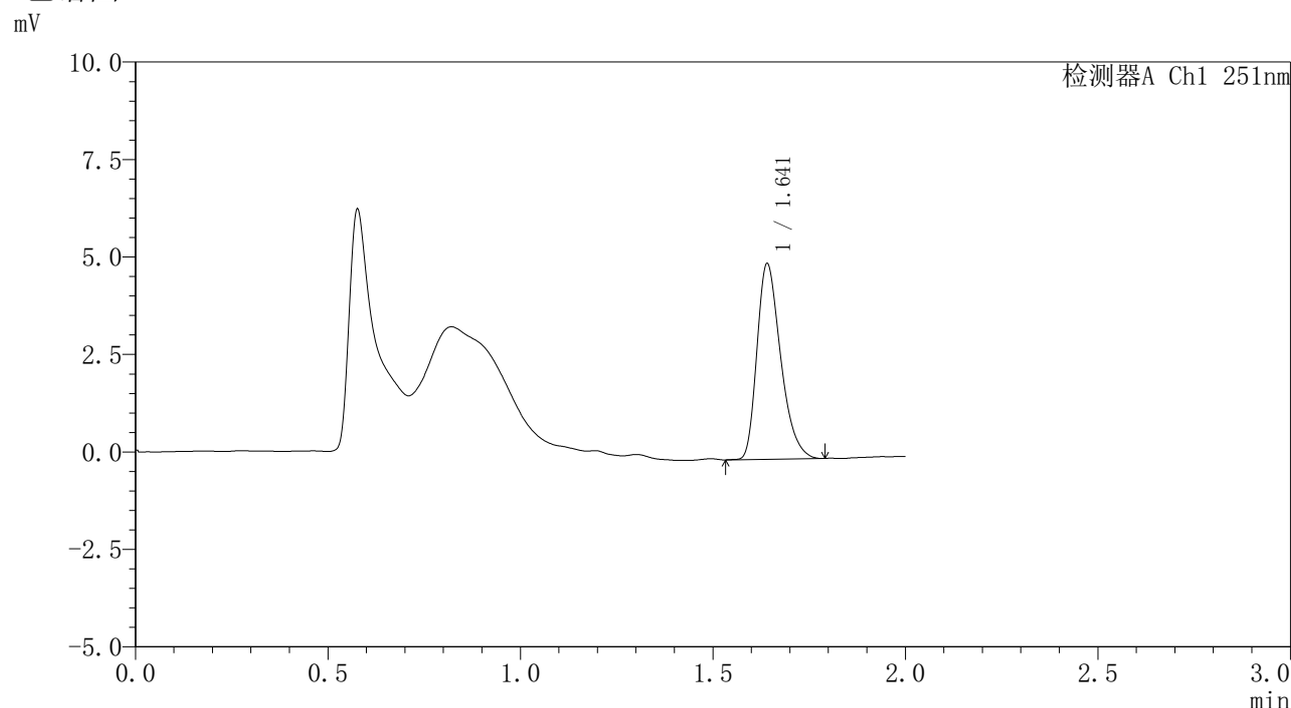


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1469-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:11 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	1.641	21436	100.000	4994	3434	1.330	--
总计		21436	100.000	4994			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

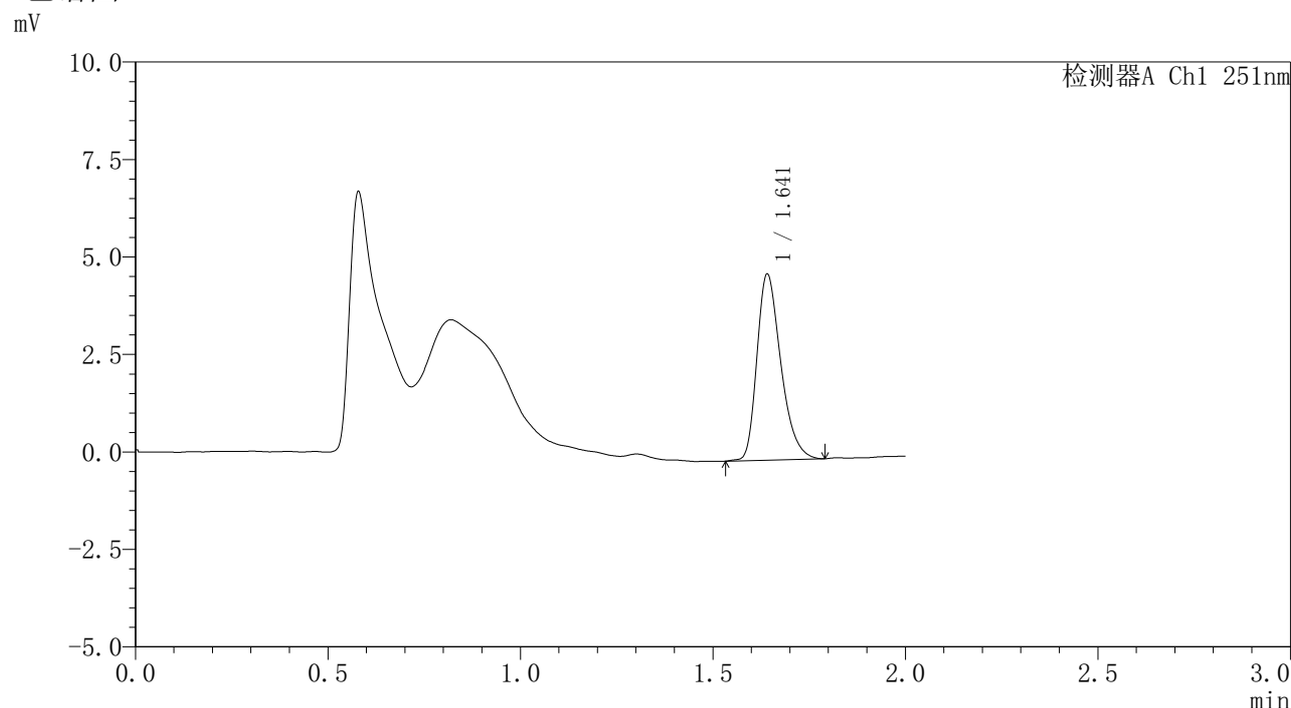


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1470-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:14 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	1.641	20567	100.000	4746	3415	1.324	--
总计		20567	100.000	4746			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

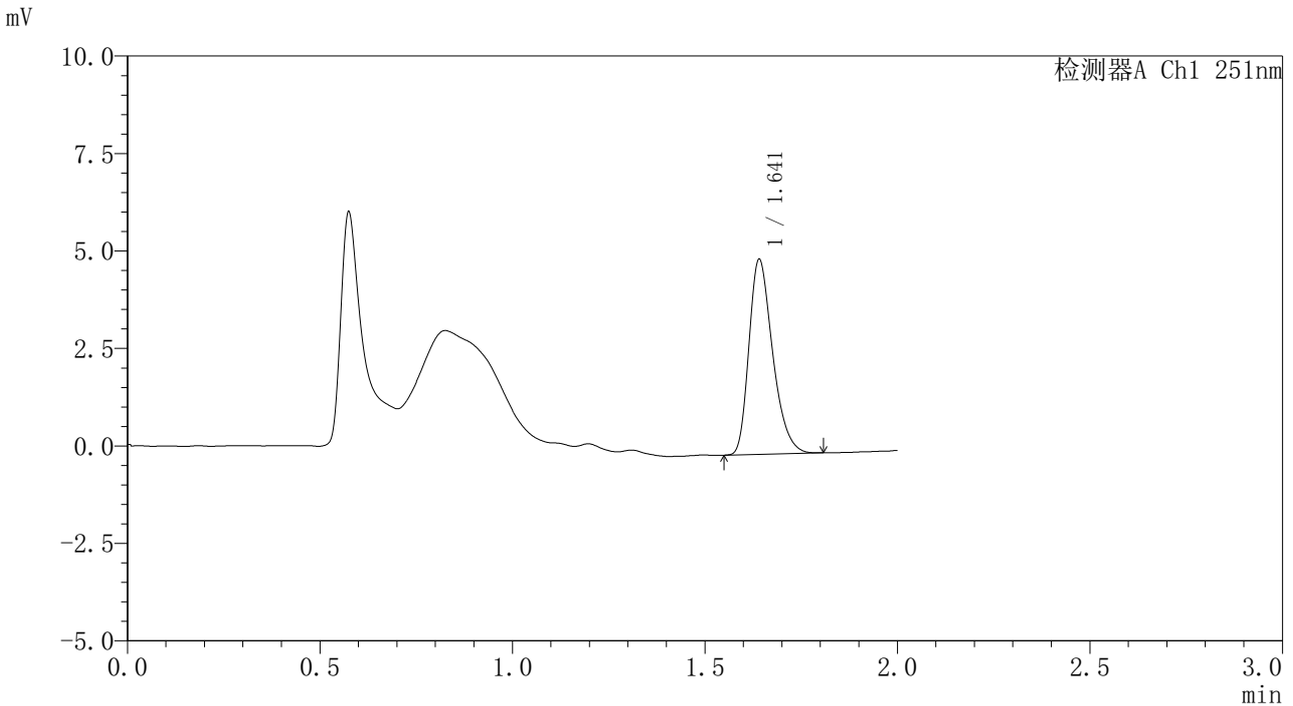


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1471-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:17 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	1.641	21371	100.000	4978	3457	1.315	--
总计		21371	100.000	4978			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

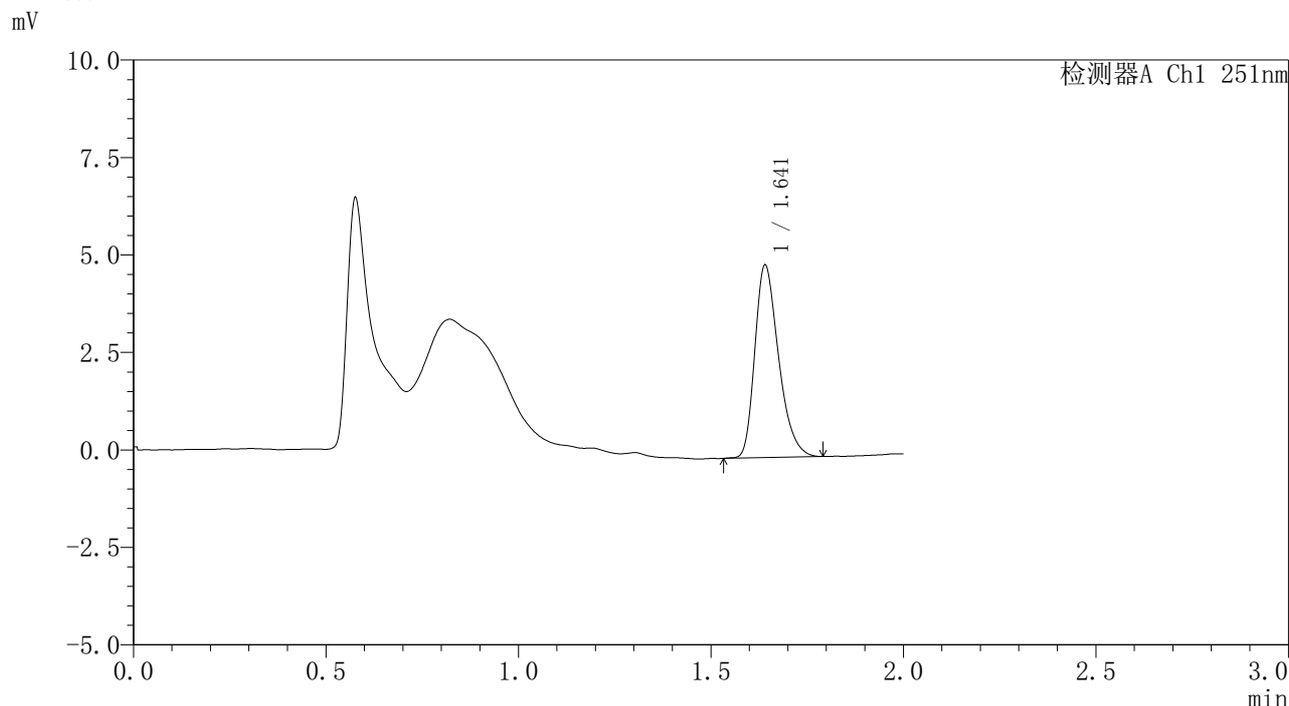


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1472-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:20 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	1.641	21150	100.000	4918	3432	1.318	--
总计		21150	100.000	4918			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

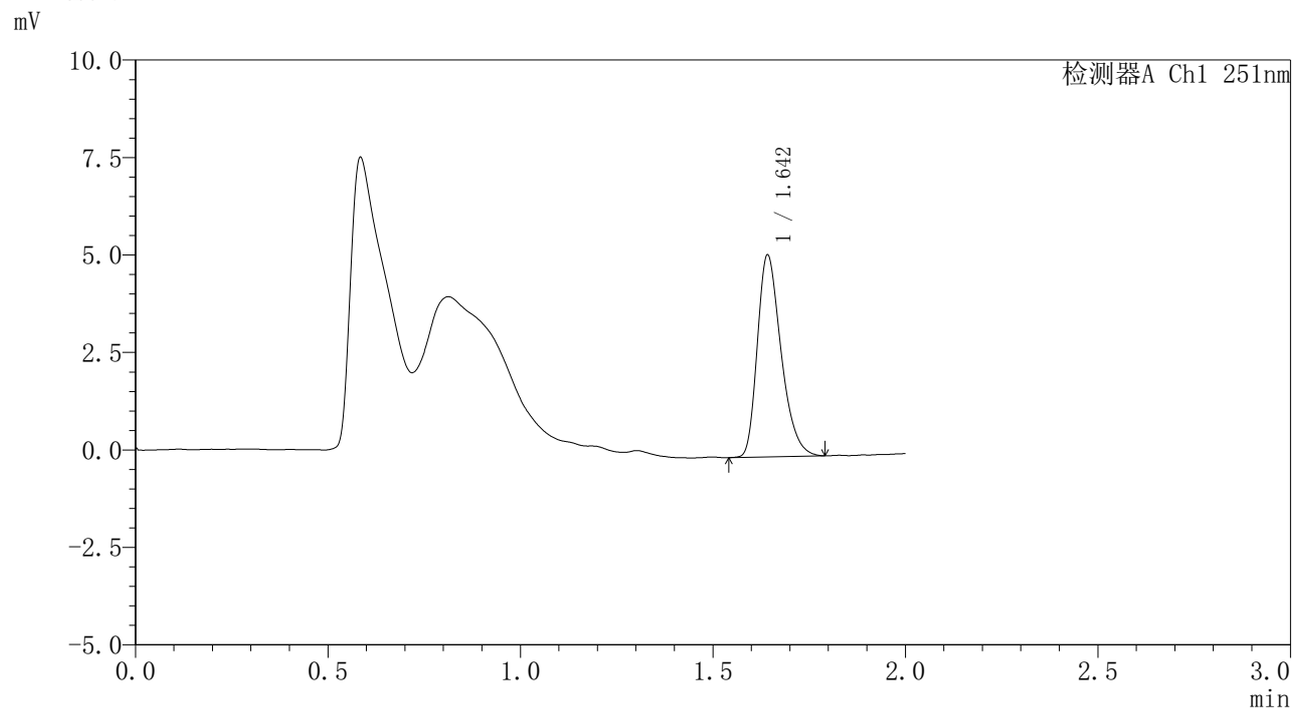


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1473-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:24 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	1.642	22182	100.000	5131	3444	1.323	--
总计		22182	100.000	5131			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

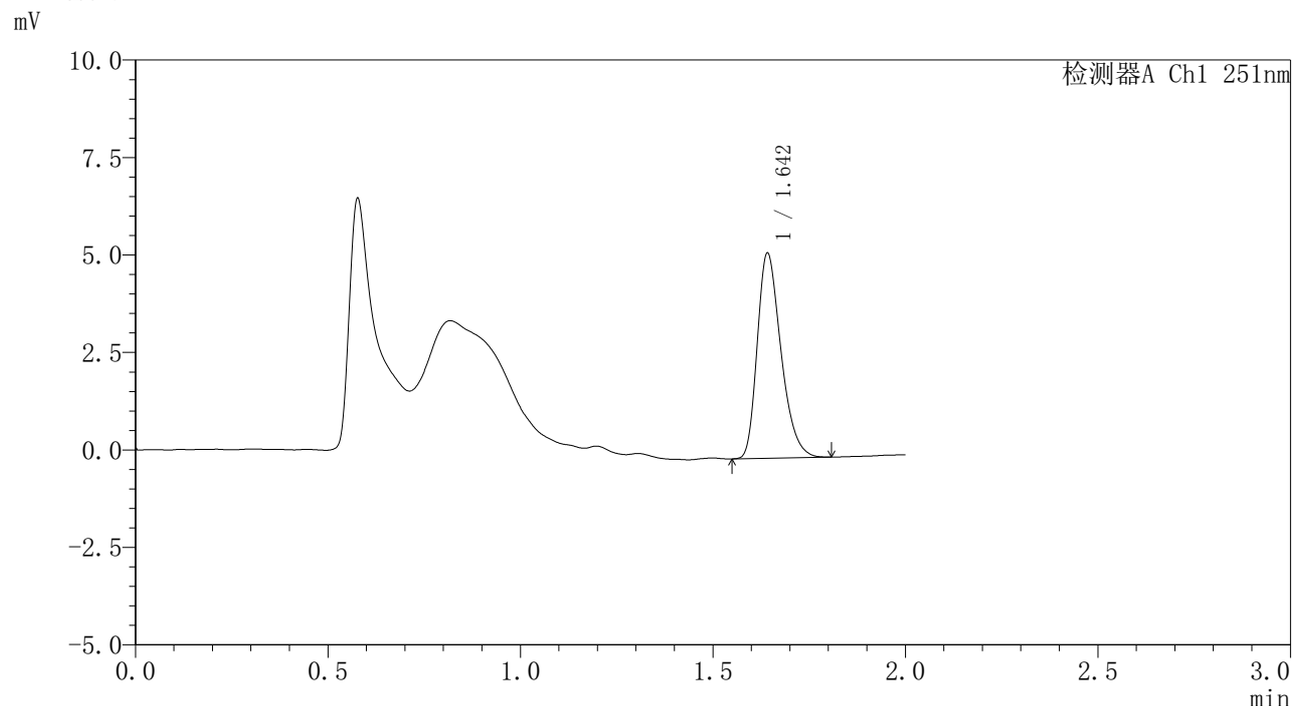


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1474-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:27 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	1.642	22499	100.000	5218	3443	1.314	--
总计		22499	100.000	5218			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

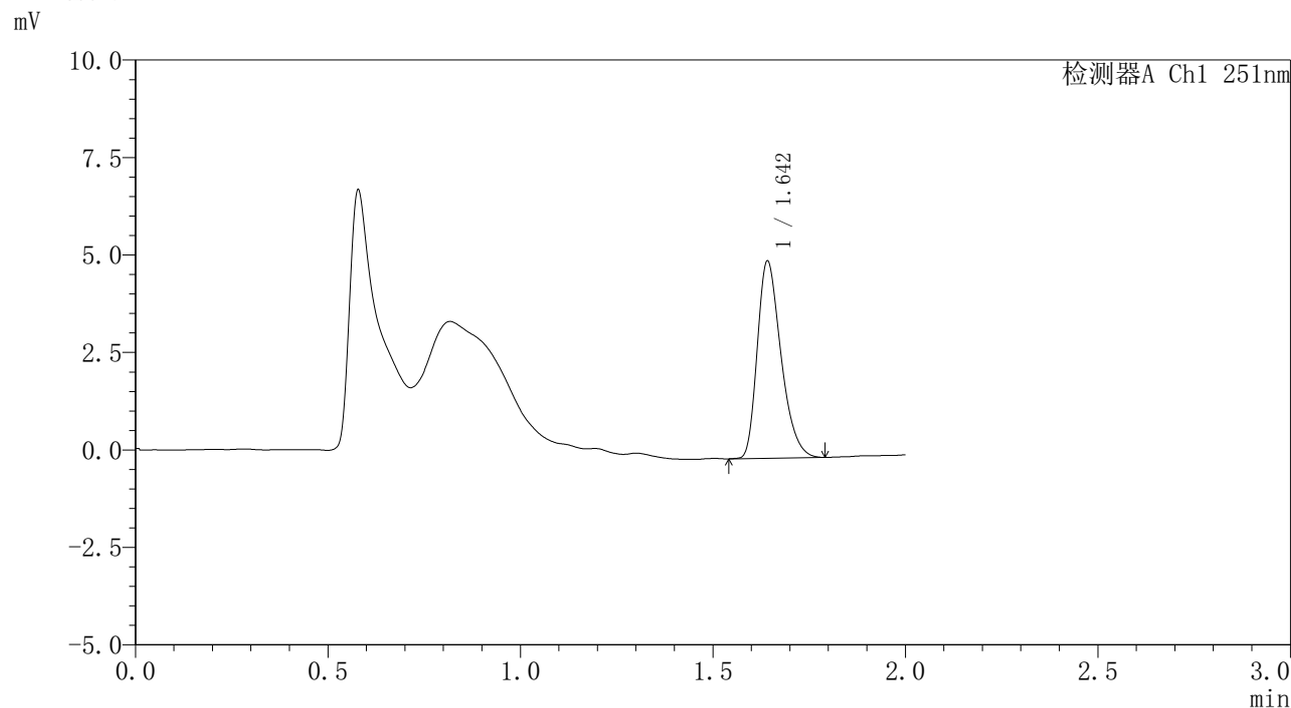


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1475-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 20:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:30 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	1.642	21597	100.000	5018	3440	1.326	--
总计		21597	100.000	5018			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

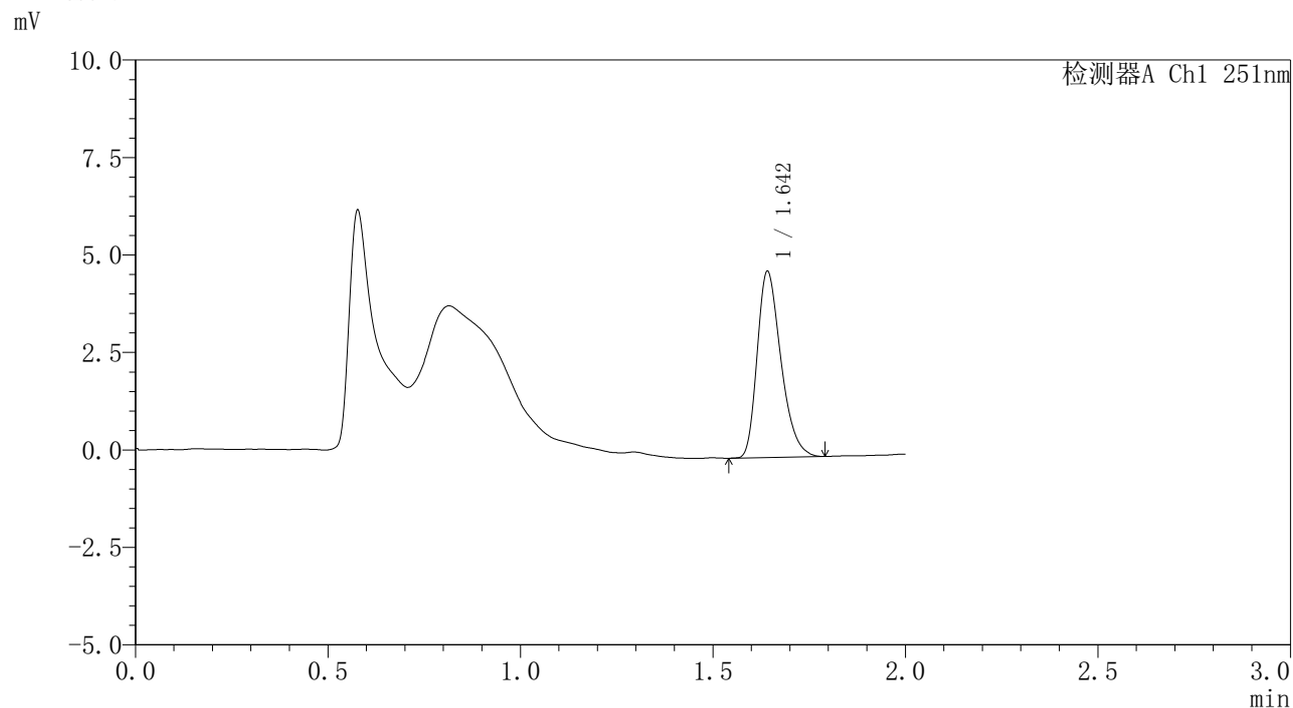


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1476-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:33 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	1.642	20463	100.000	4740	3431	1.317	--
总计		20463	100.000	4740			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

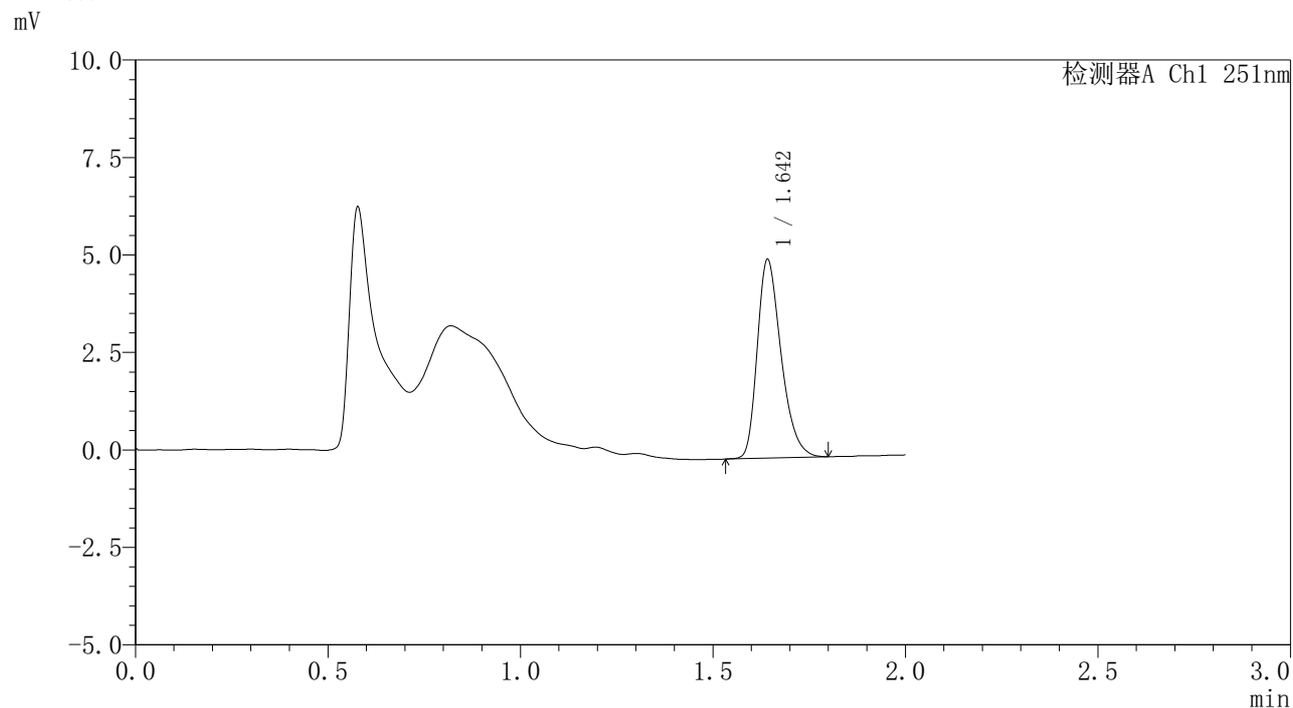


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1477-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:36 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	1.642	21928	100.000	5049	3429	1.322	--
总计		21928	100.000	5049			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

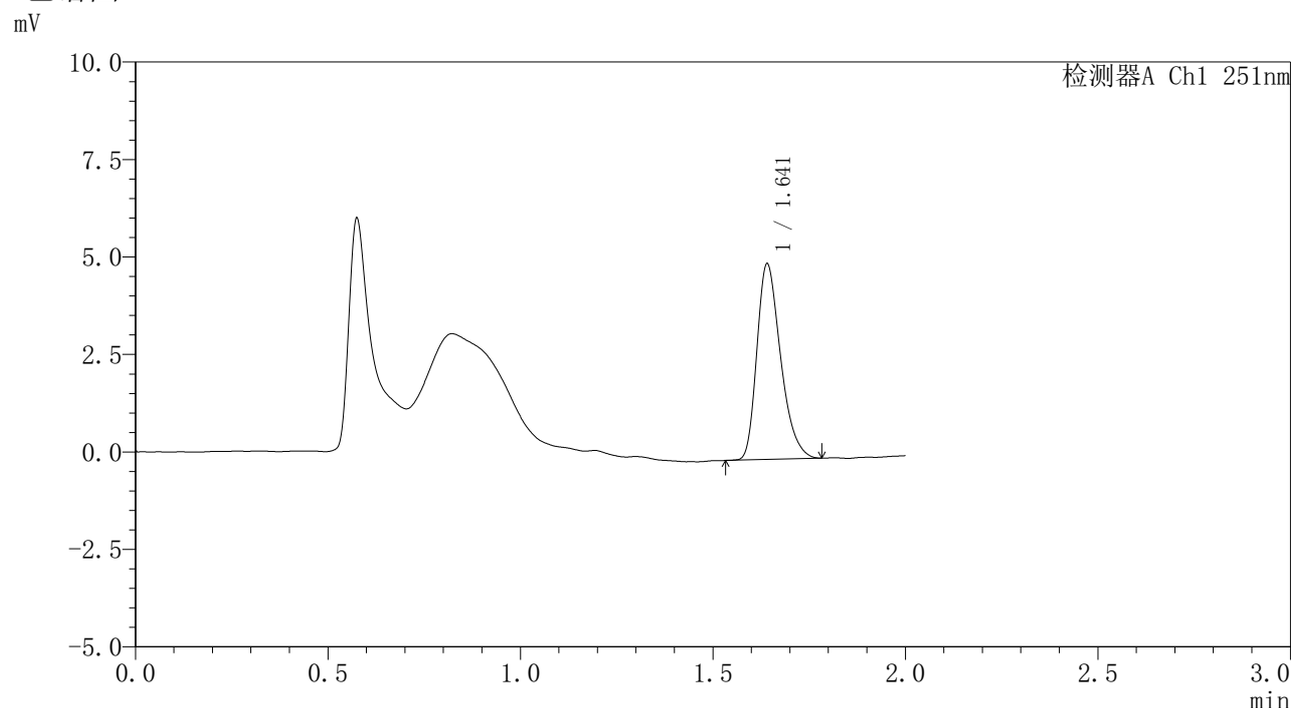


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1478-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:39 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	1.641	21431	100.000	4996	3432	1.317	--
总计		21431	100.000	4996			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

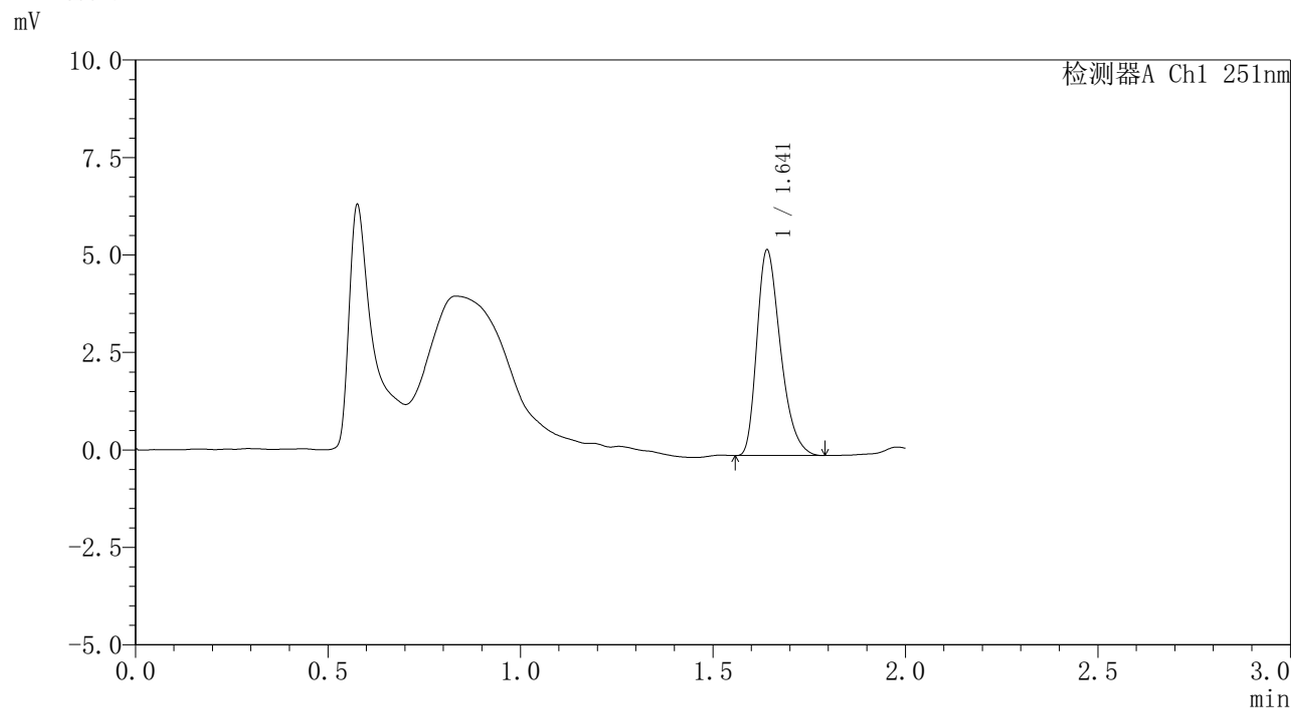


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1479-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:42 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	1.641	22456	100.000	5255	3463	1.332	--
总计		22456	100.000	5255			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

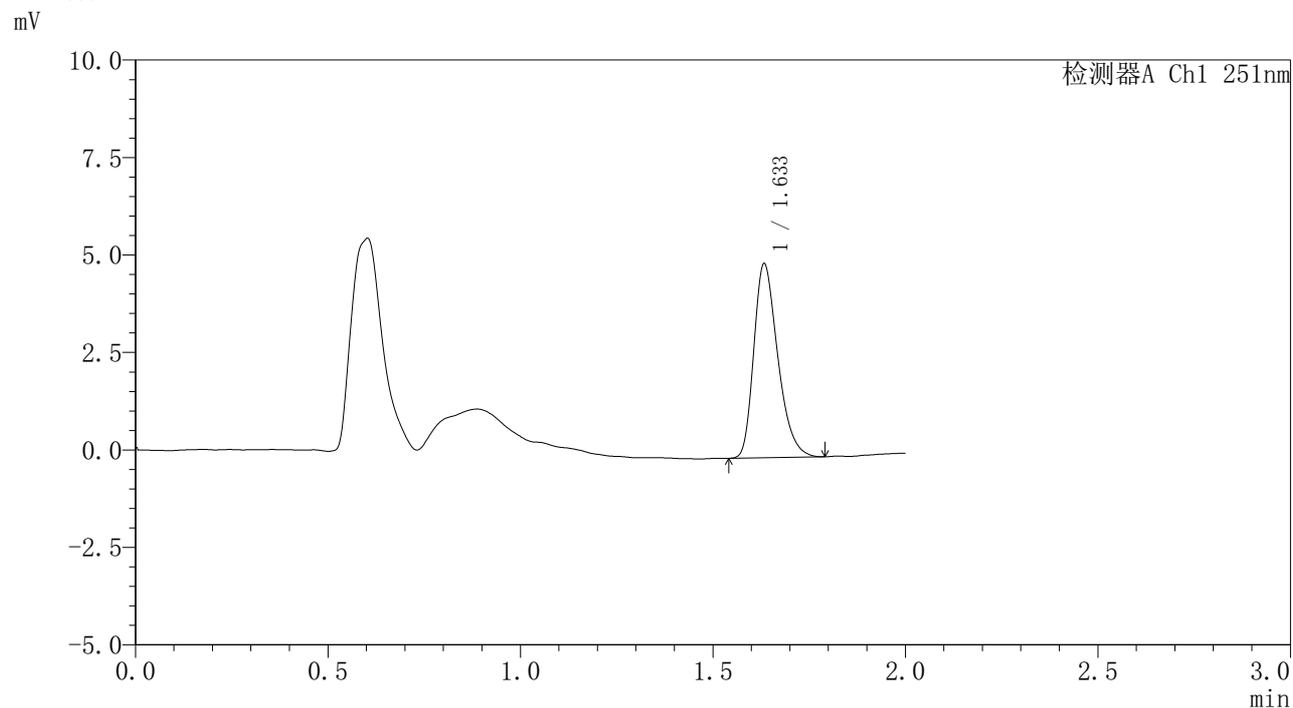


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1480-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-jf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:45 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	1.633	21519	100.000	4944	3338	1.313	--
总计		21519	100.000	4944			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

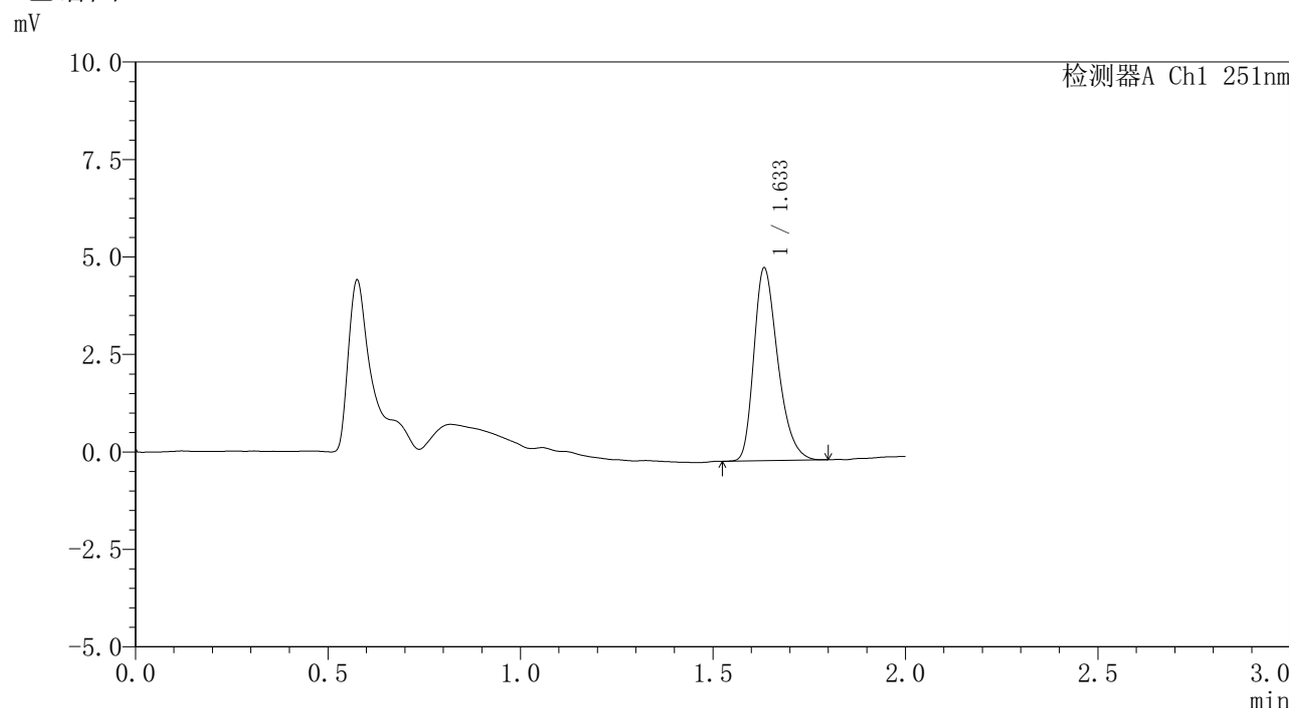


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1484-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:07:57 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	1.633	21363	100.000	4910	3364	1.318	--
总计		21363	100.000	4910			

图251 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-2

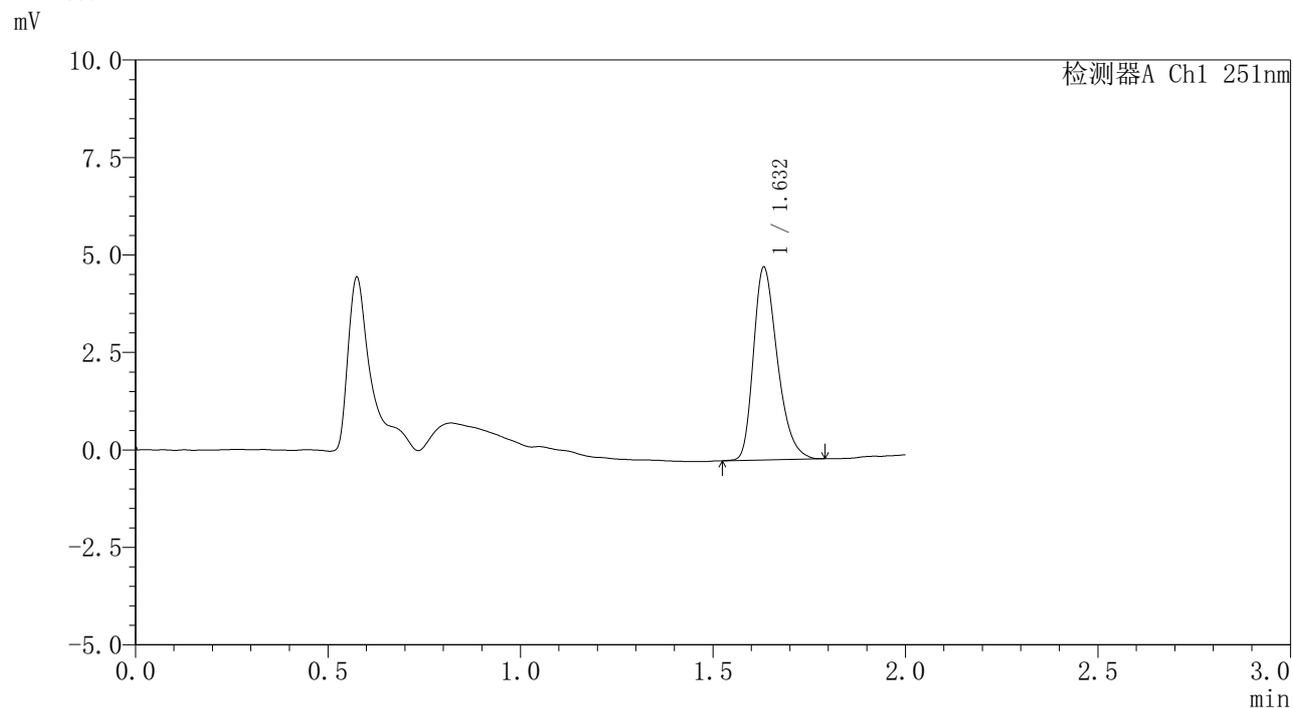


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1486-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:02 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	1.632	21322	100.000	4929	3365	1.313	--
总计		21322	100.000	4929			

图253 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

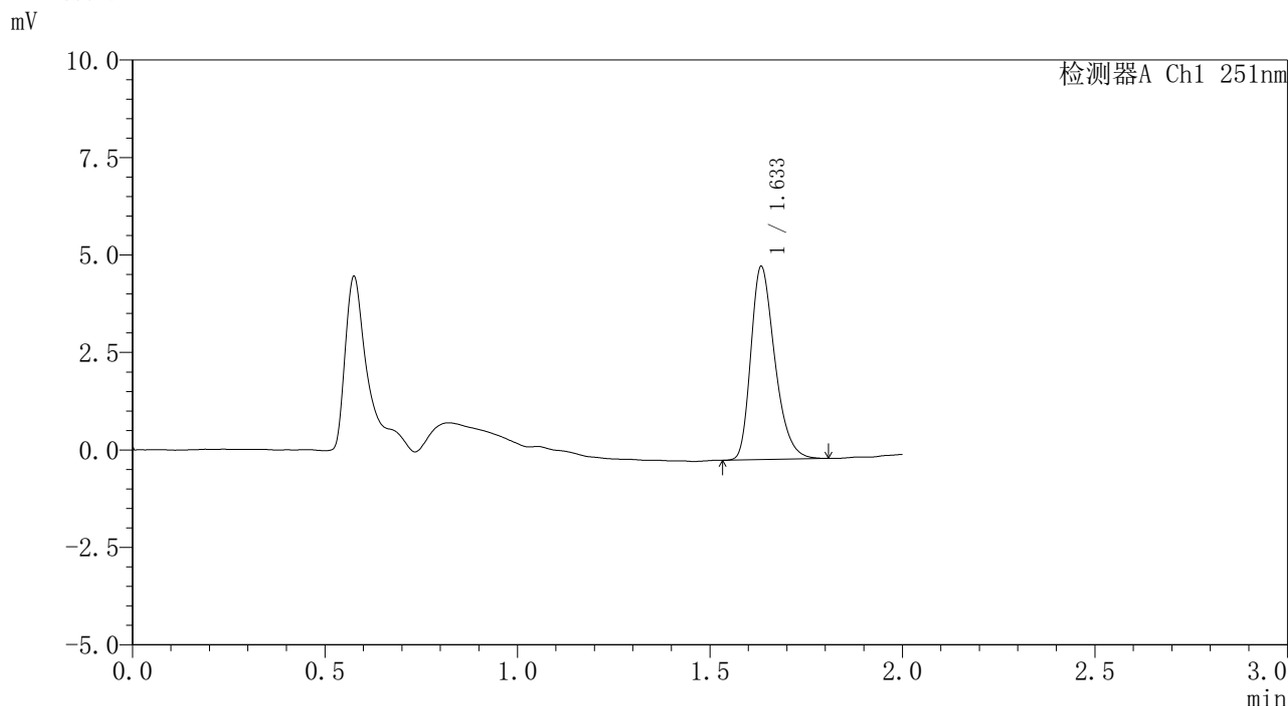


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1487-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.633	21401	100.000	4918	3369	1.312	--
总计		21401	100.000	4918			

图254 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

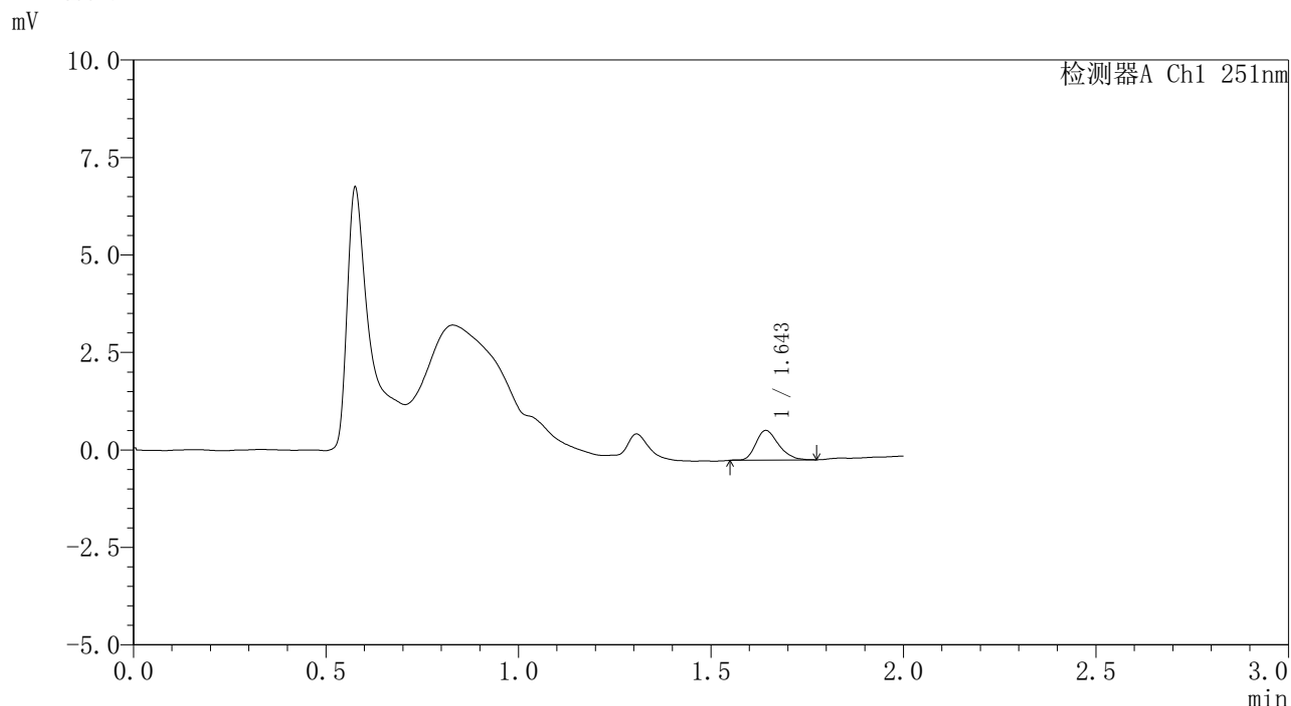


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1488-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:08 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	1.643	3130	100.000	752	3745	1.265	--
总计		3130	100.000	752			

图255 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

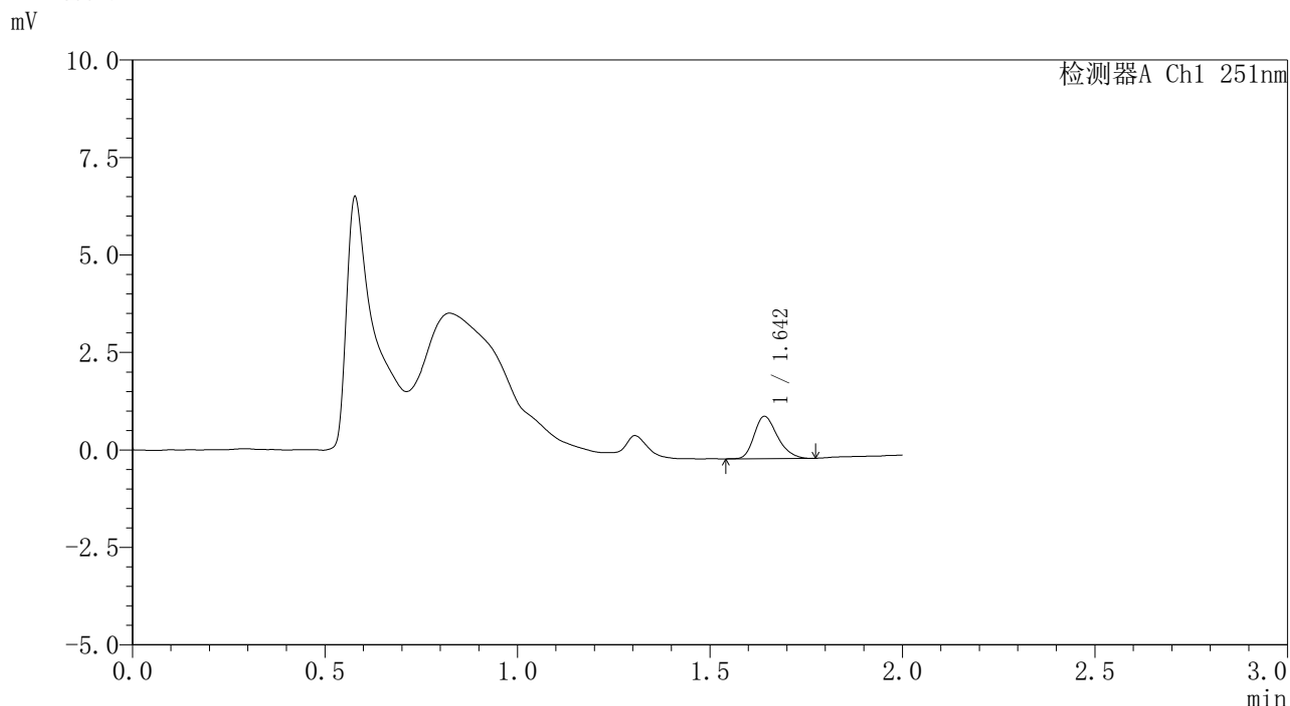


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1492-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:19 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	1.642	4598	100.000	1081	3521	1.265	--
总计		4598	100.000	1081			

图259 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

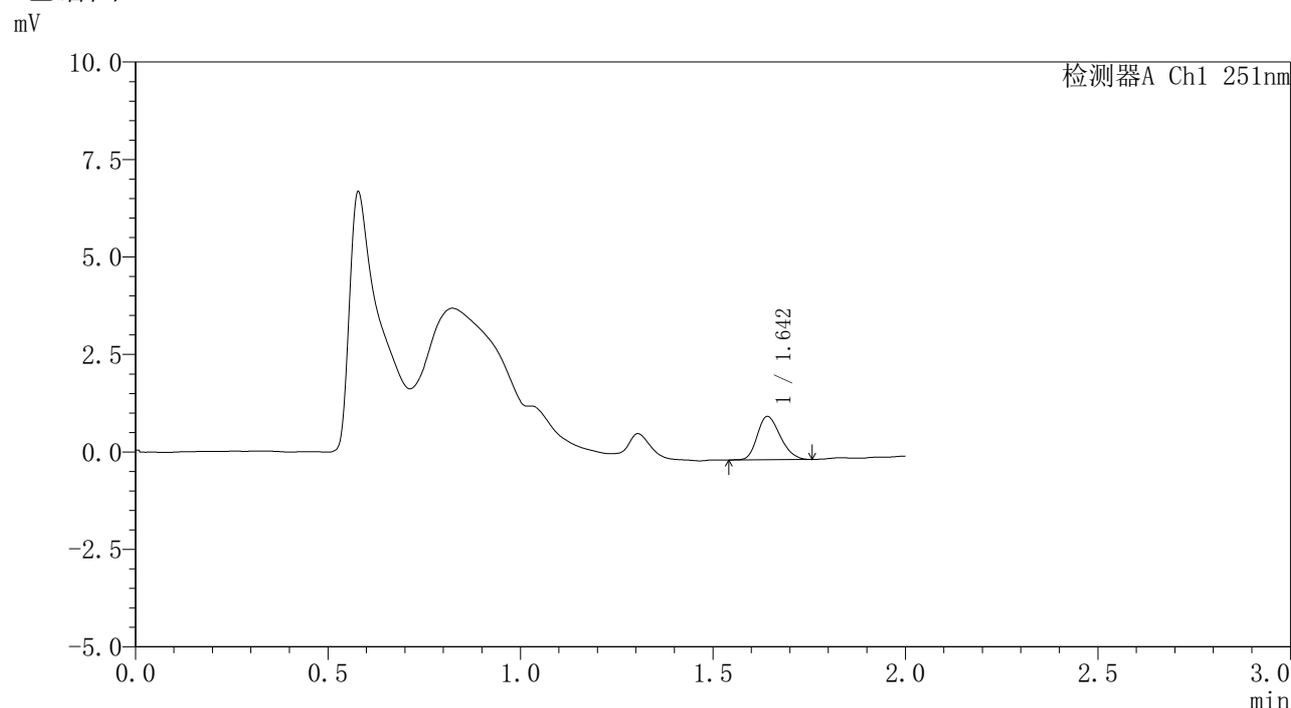


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1493-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:22 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	1.642	4608	100.000	1103	3585	1.234	--
总计		4608	100.000	1103			

图260 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

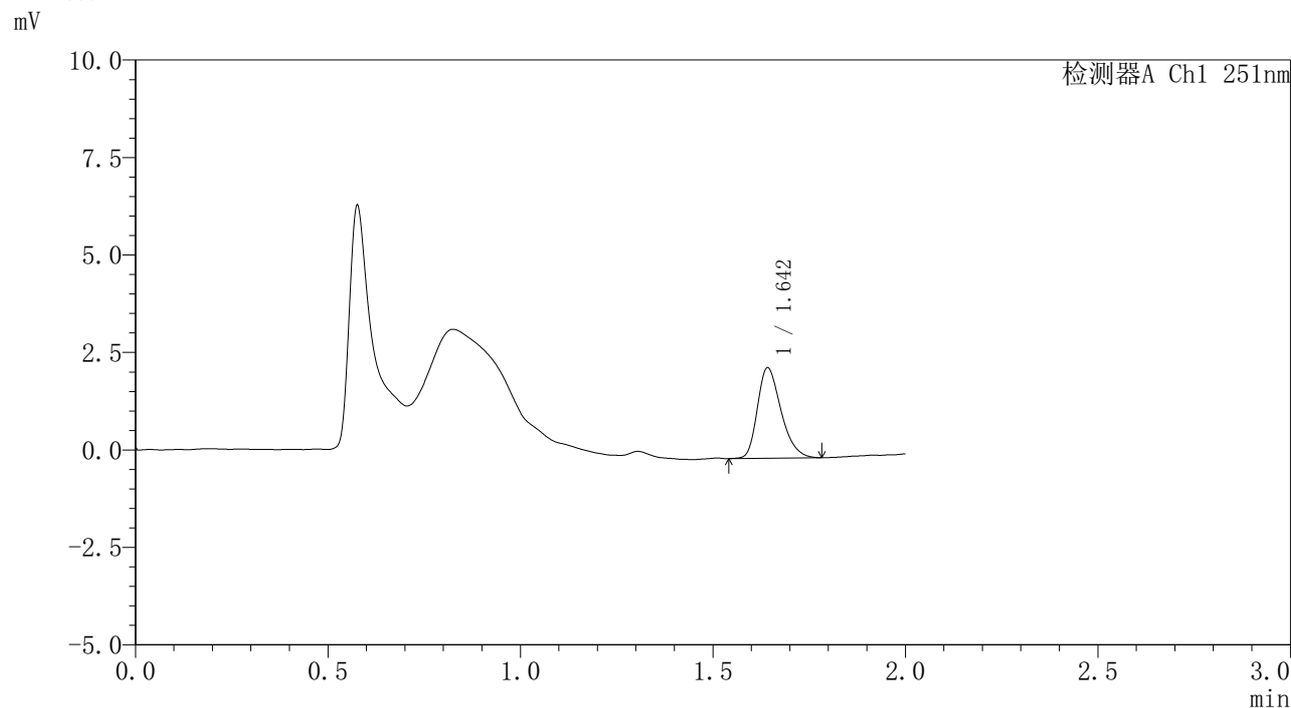


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1494-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:25 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	1.642	9882	100.000	2298	3459	1.305	--
总计		9882	100.000	2298			

图261 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

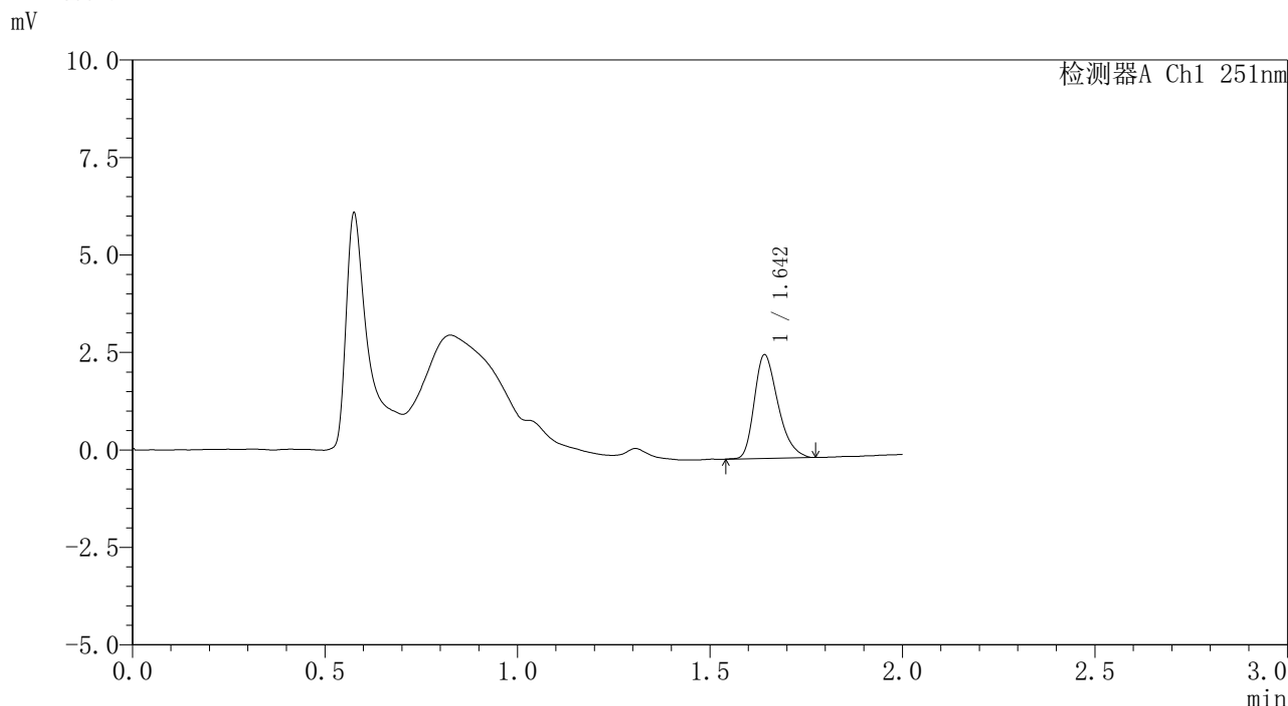


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1495-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:28 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	1.642	11358	100.000	2636	3431	1.317	--
总计		11358	100.000	2636			

图262 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

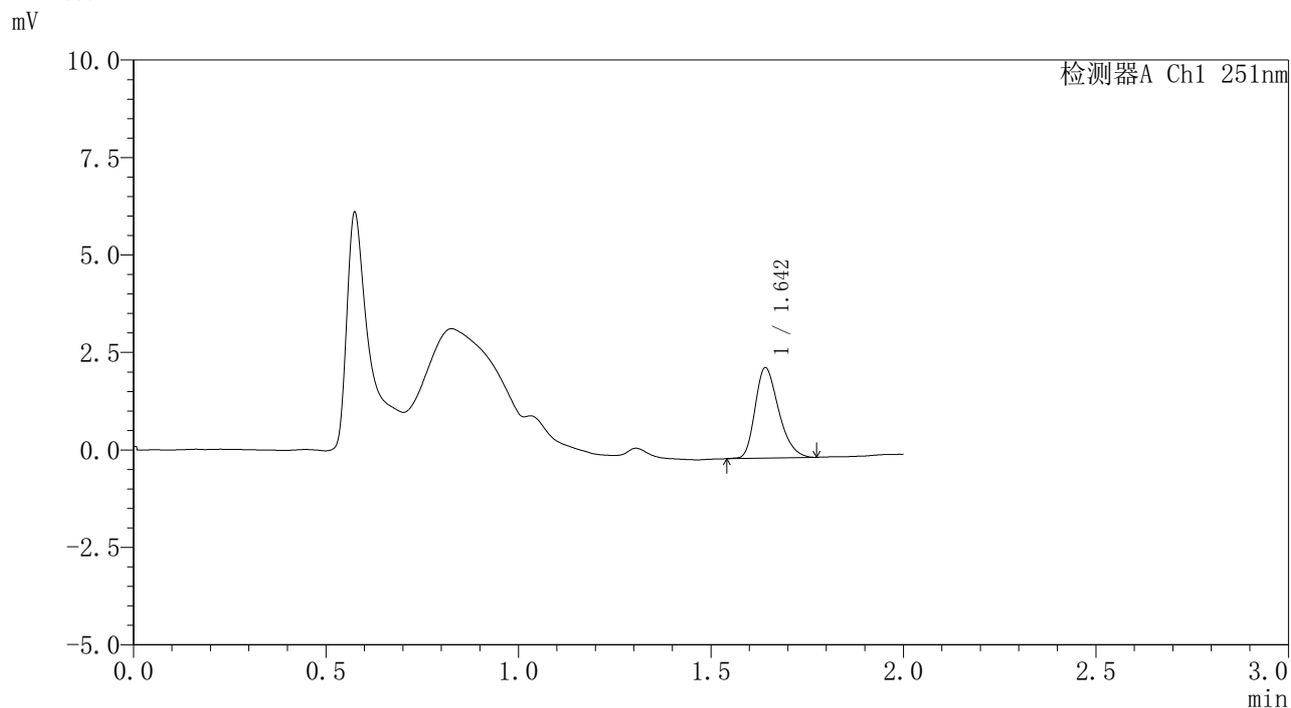


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1496-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.642	9848	100.000	2304	3464	1.293	--
总计		9848	100.000	2304			

图263 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

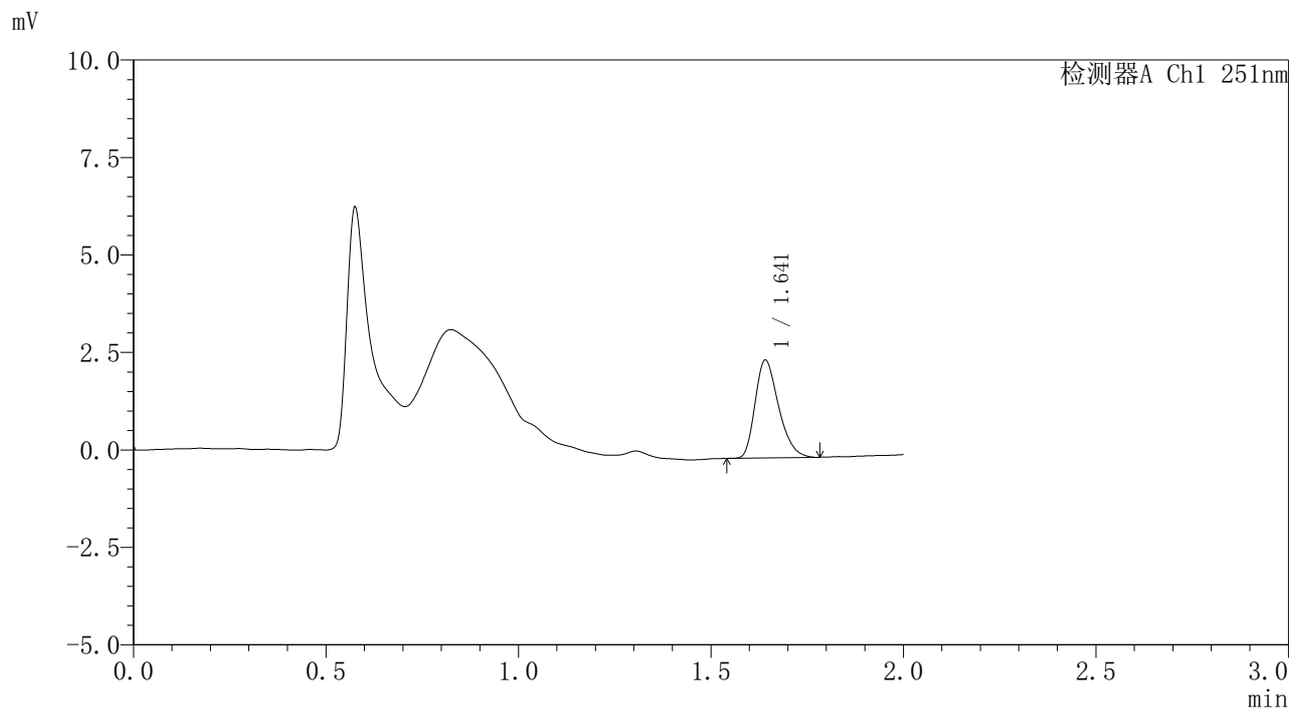


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1497-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 21:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	10623	100.000	2492	3456	1.296	--
总计		10623	100.000	2492			

图264 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

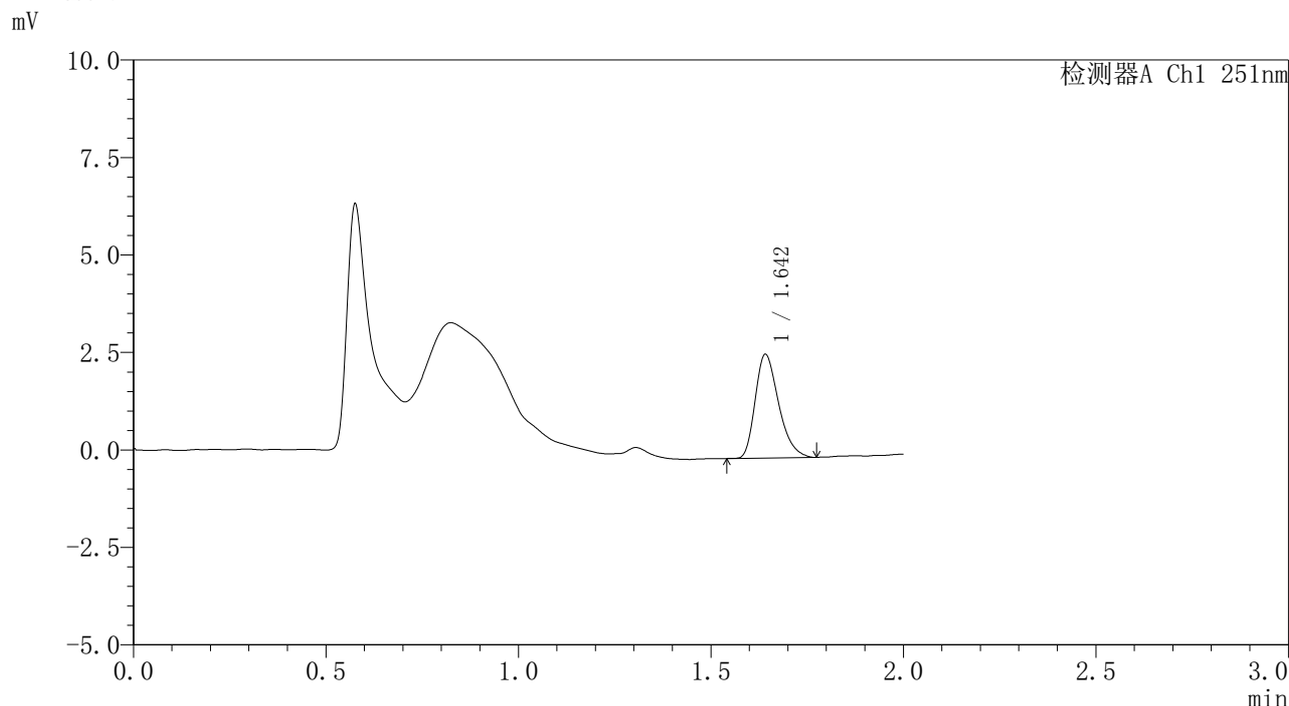


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1498-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.642	11243	100.000	2641	3495	1.315	--
总计		11243	100.000	2641			

图265 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

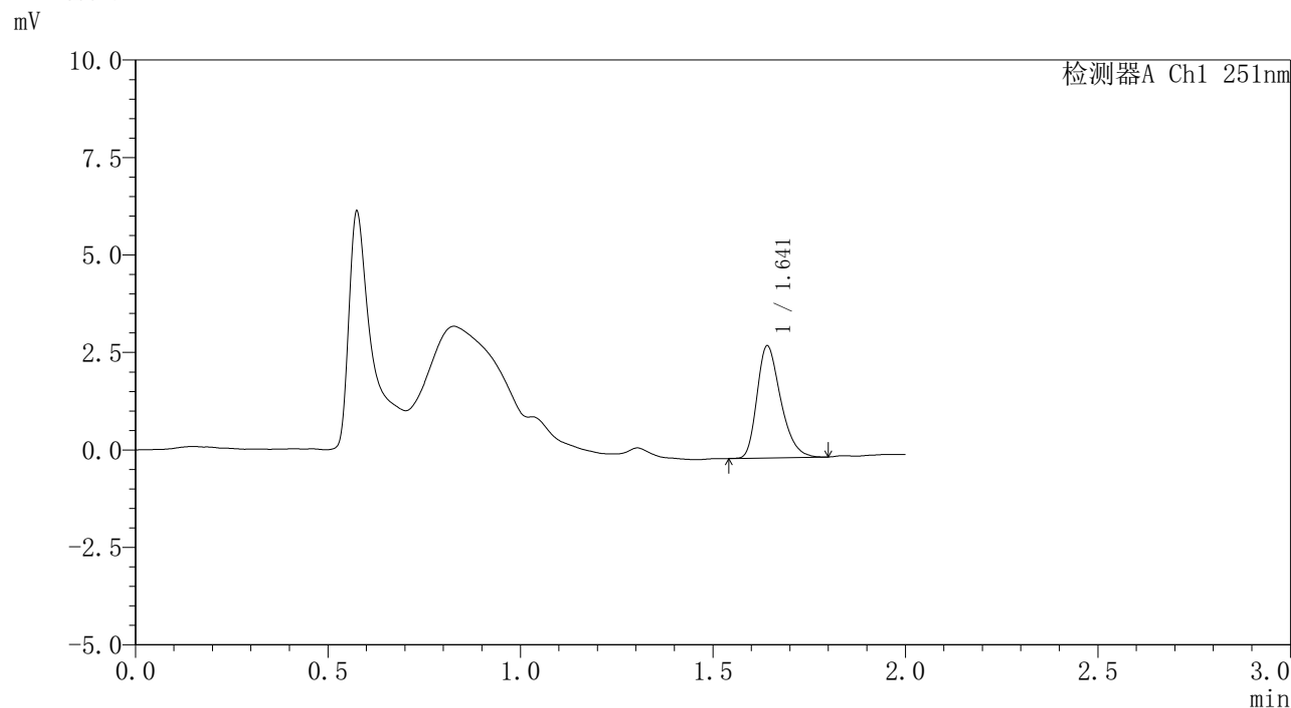


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1499-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 21:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.641	12266	100.000	2860	3463	1.307	--
总计		12266	100.000	2860			

图266 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

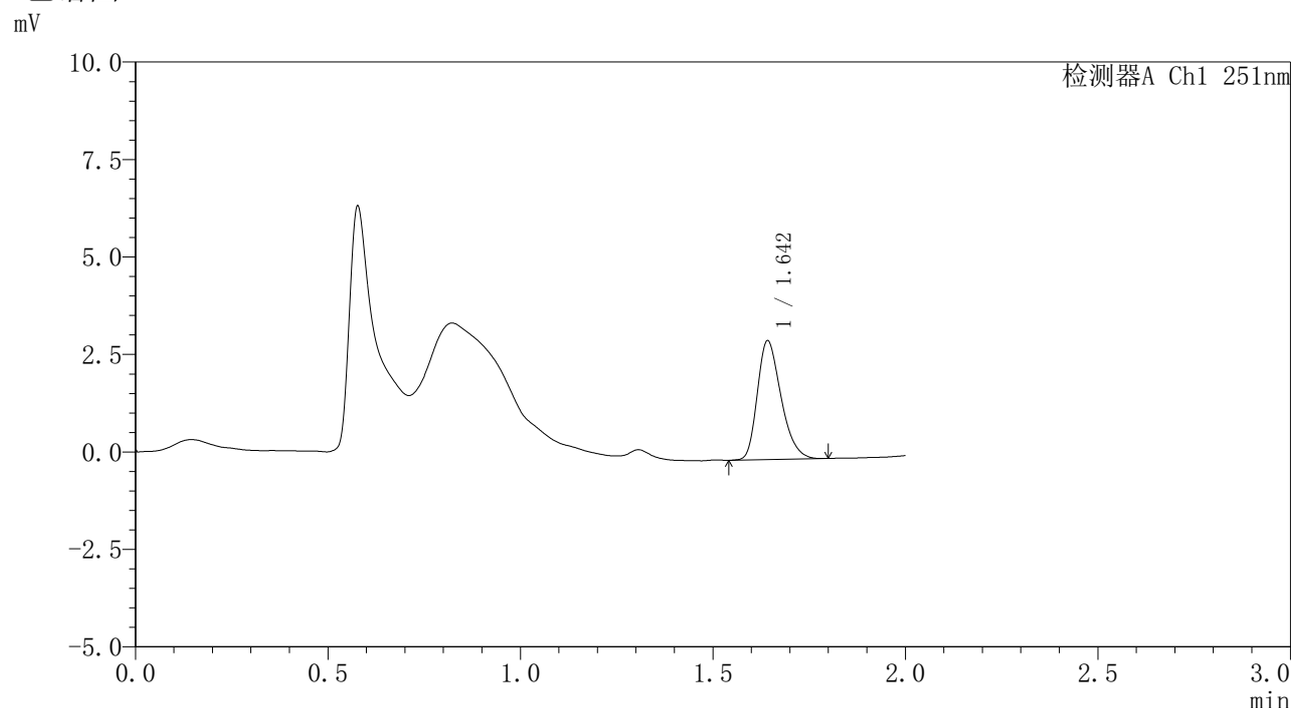


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1500-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:42 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	1.642	13037	100.000	3020	3403	1.297	--
总计		13037	100.000	3020			

图267 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

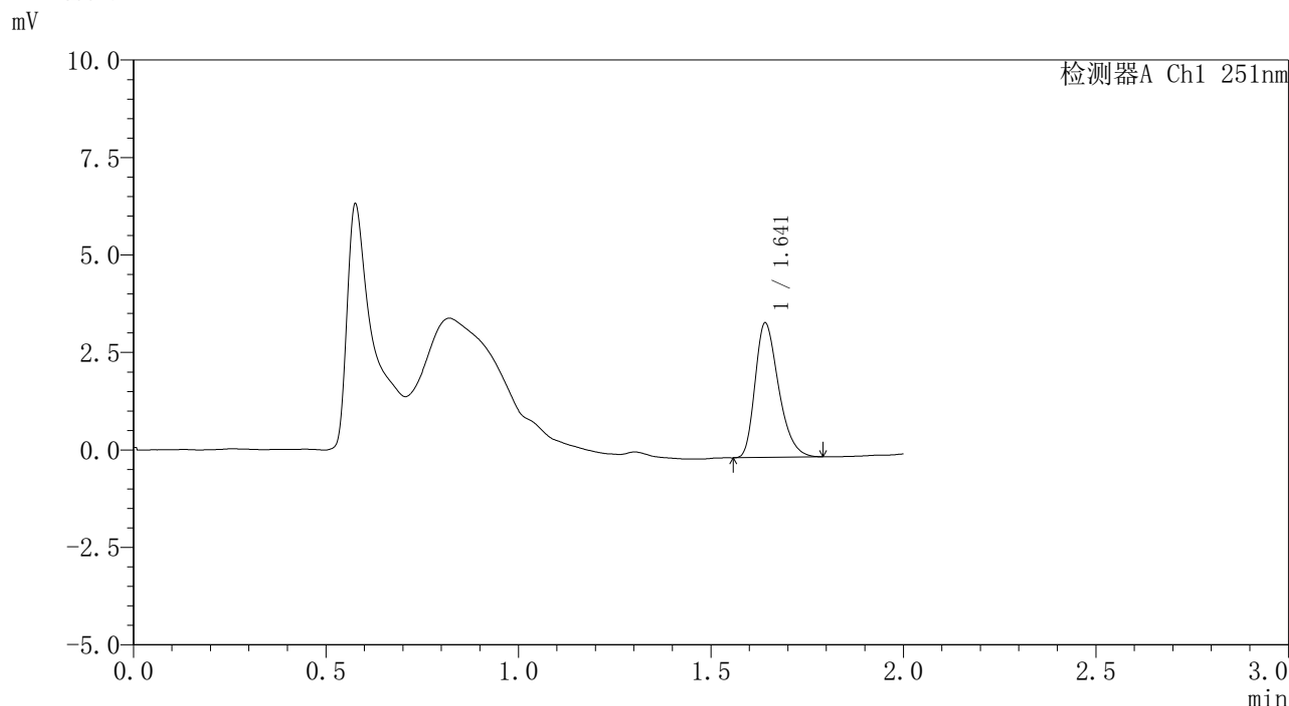


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1503-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.641	14610	100.000	3432	3506	1.313	--
总计		14610	100.000	3432			

图270 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

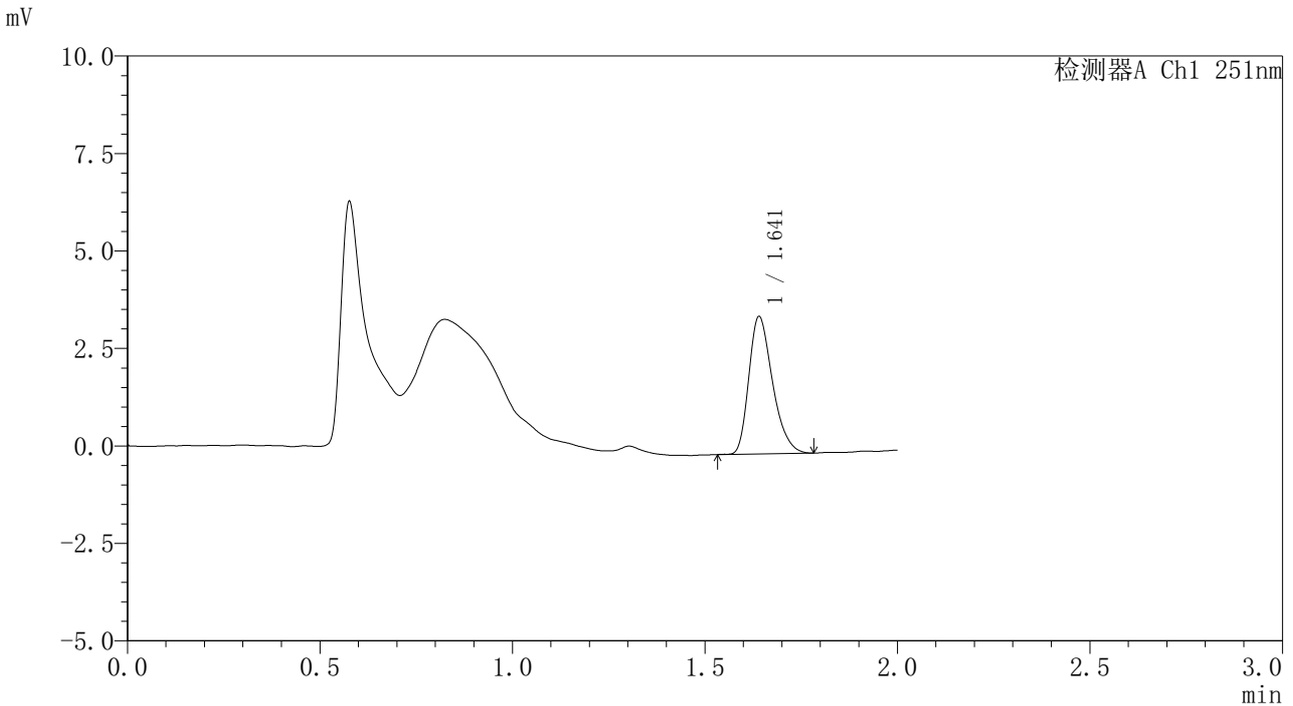


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1504-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:10:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	15052	100.000	3513	3444	1.310	--
总计		15052	100.000	3513			

图271 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

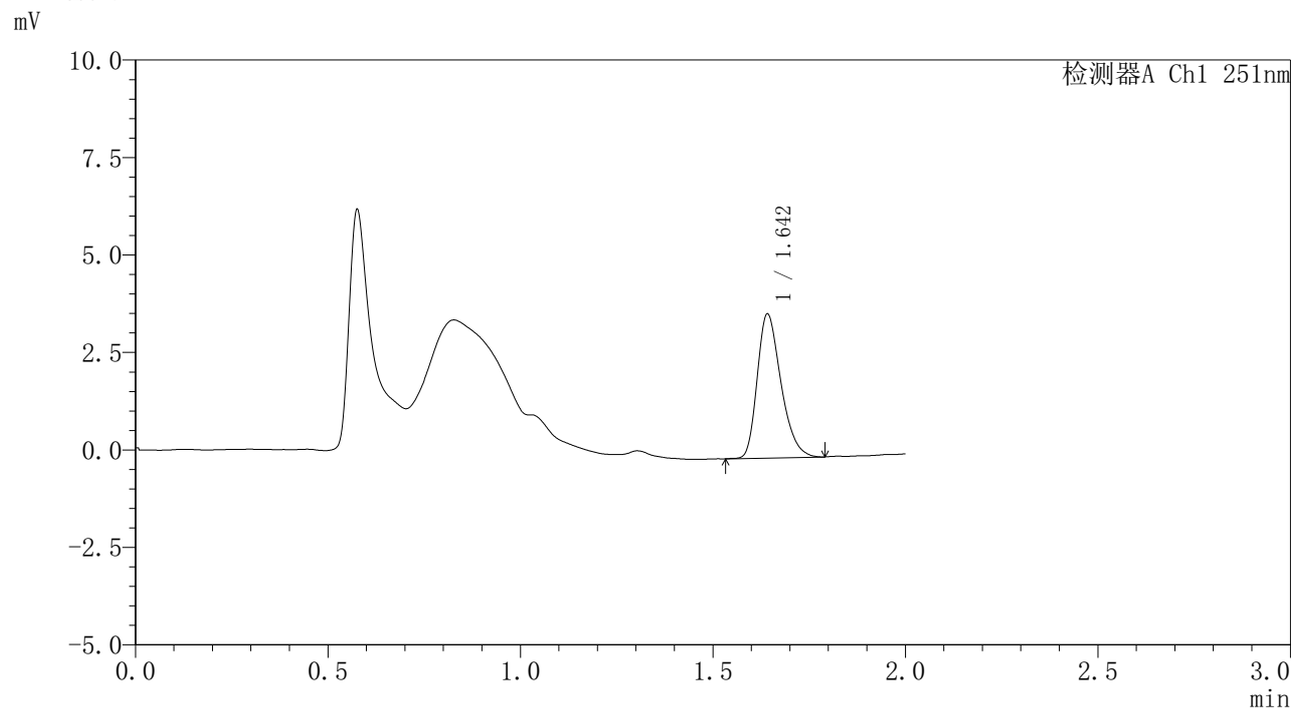


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1505-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.642	15800	100.000	3666	3441	1.309	--
总计		15800	100.000	3666			

图272 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

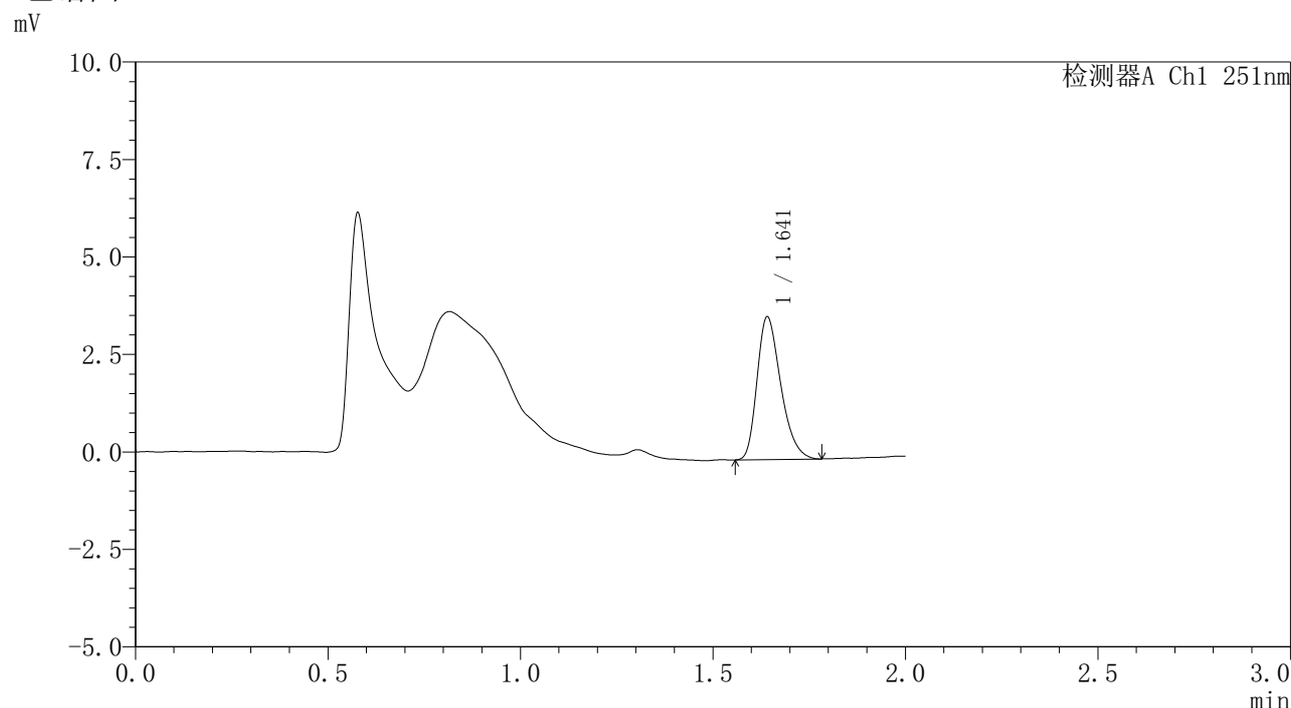


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1506-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:08:59 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	1.641	15656	100.000	3642	3416	1.309	--
总计		15656	100.000	3642			

图273 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

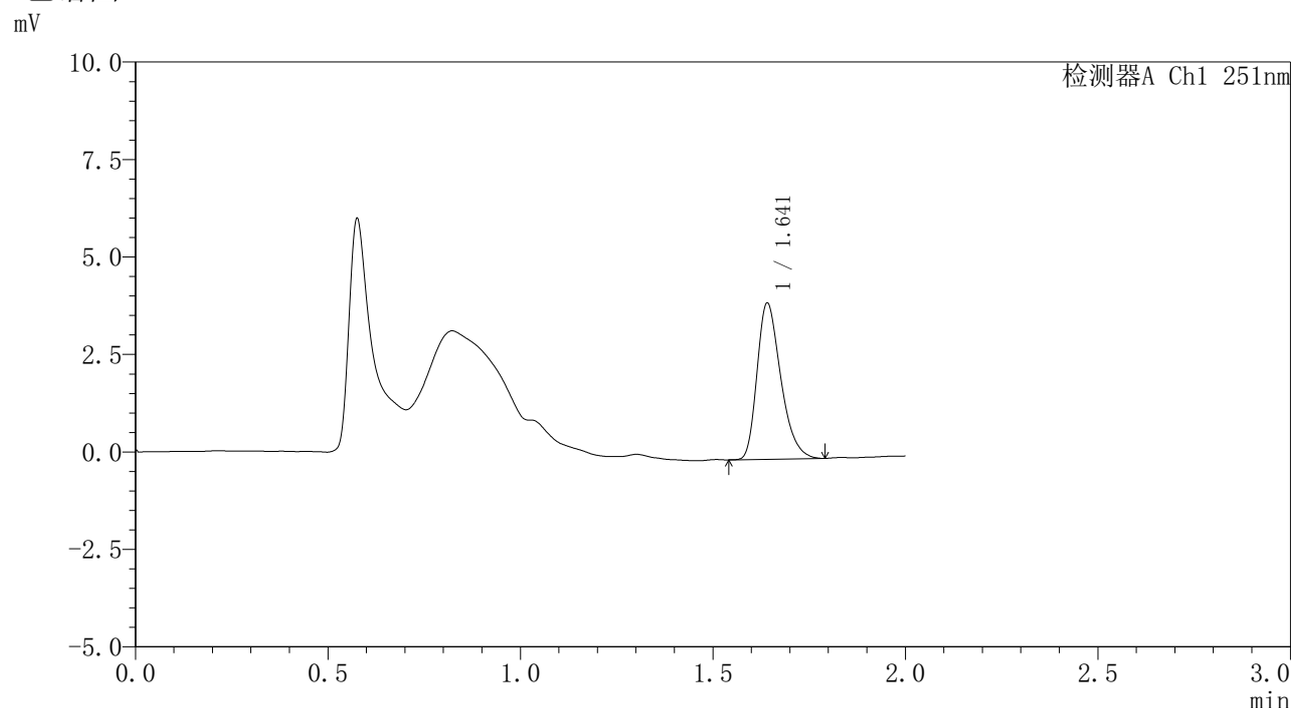


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1507-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	17151	100.000	3984	3436	1.322	--
总计		17151	100.000	3984			

图274 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

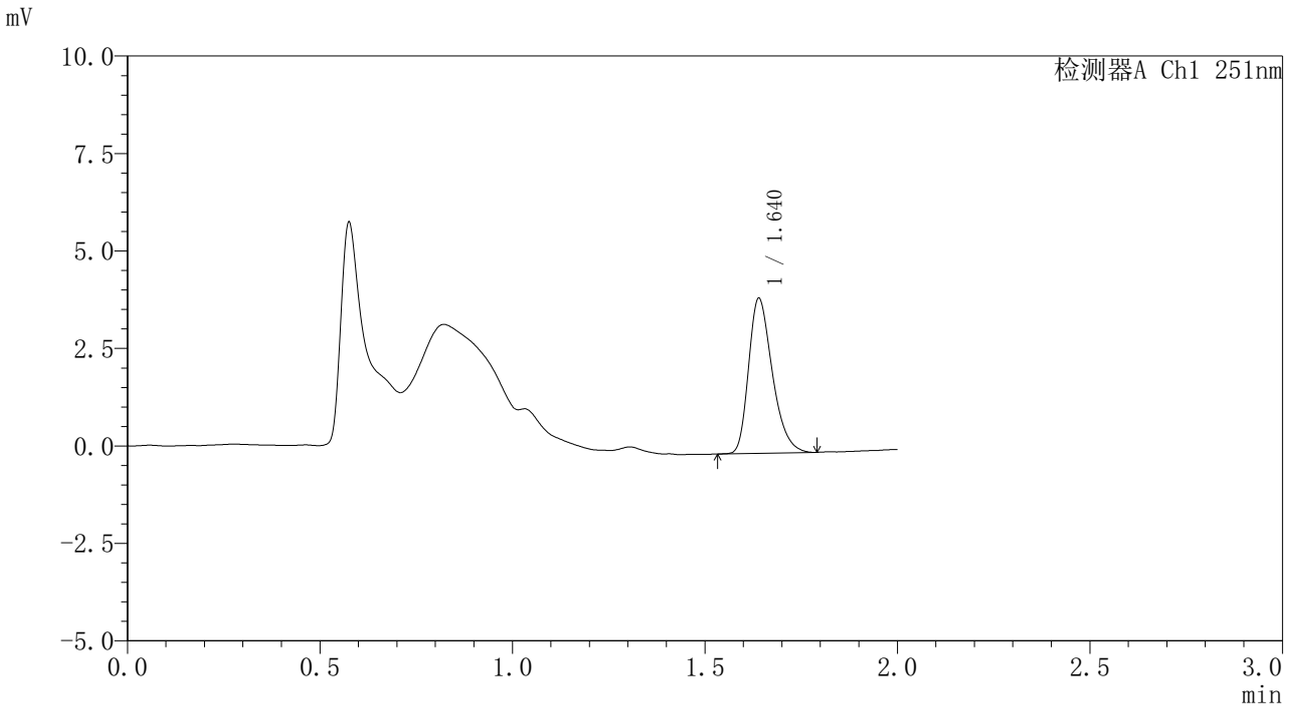


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1508-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.640	17013	100.000	3969	3448	1.315	--
总计		17013	100.000	3969			

图275 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

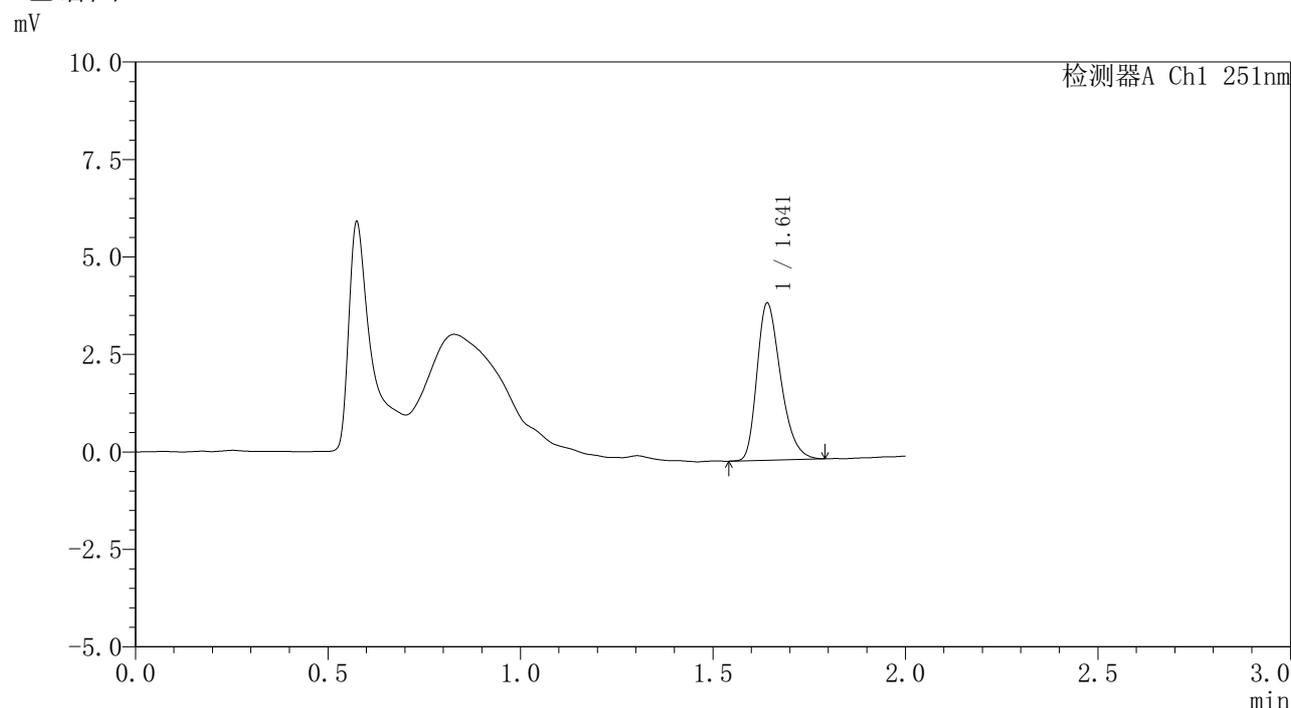


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1509-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 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	1.641	17271	100.000	4011	3418	1.316	--
总计		17271	100.000	4011			

图276 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

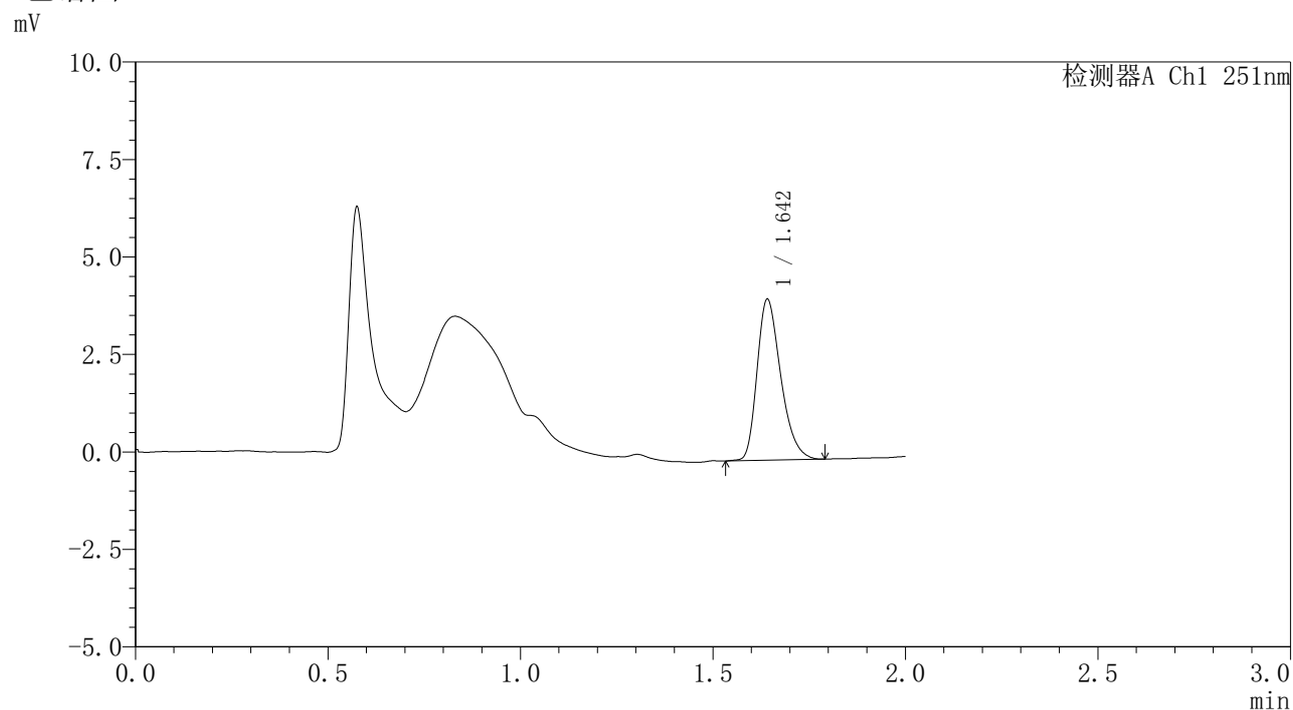


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1511-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:13 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	1.642	17670	100.000	4104	3452	1.308	--
总计		17670	100.000	4104			

图278 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

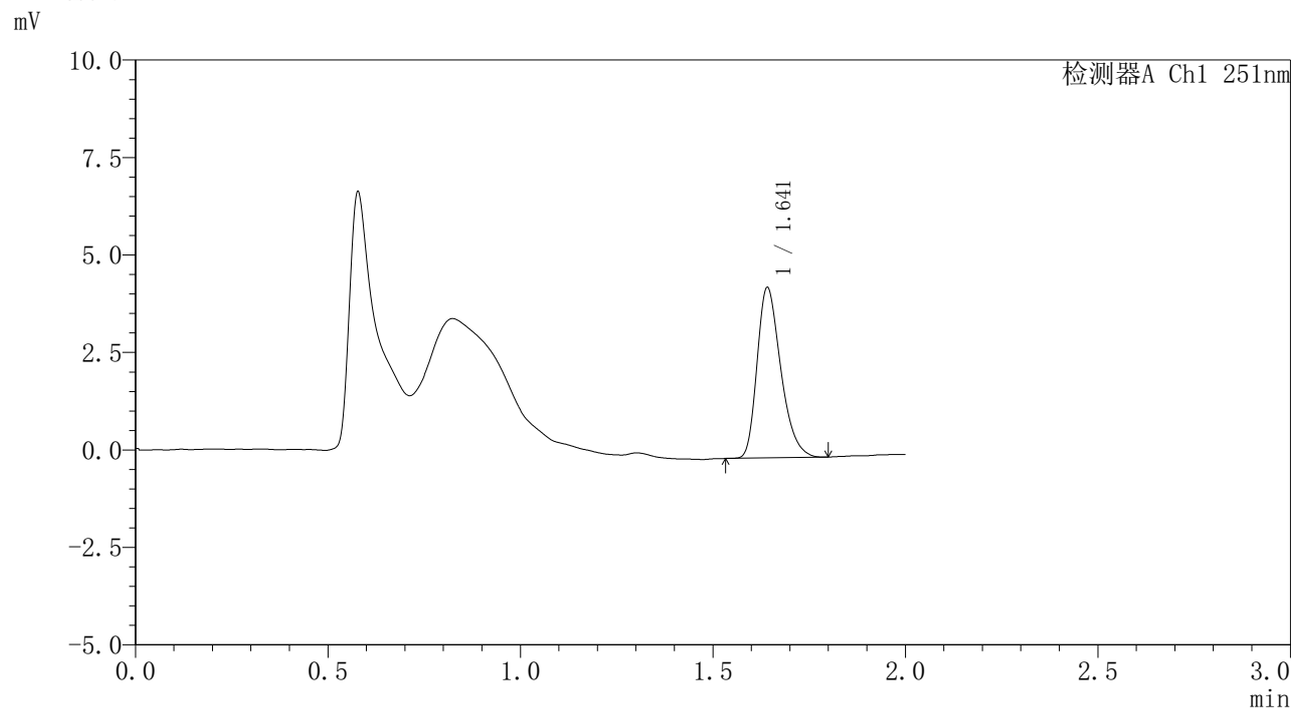


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1512-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:16 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	1.641	18677	100.000	4344	3454	1.316	--
总计		18677	100.000	4344			

图279 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

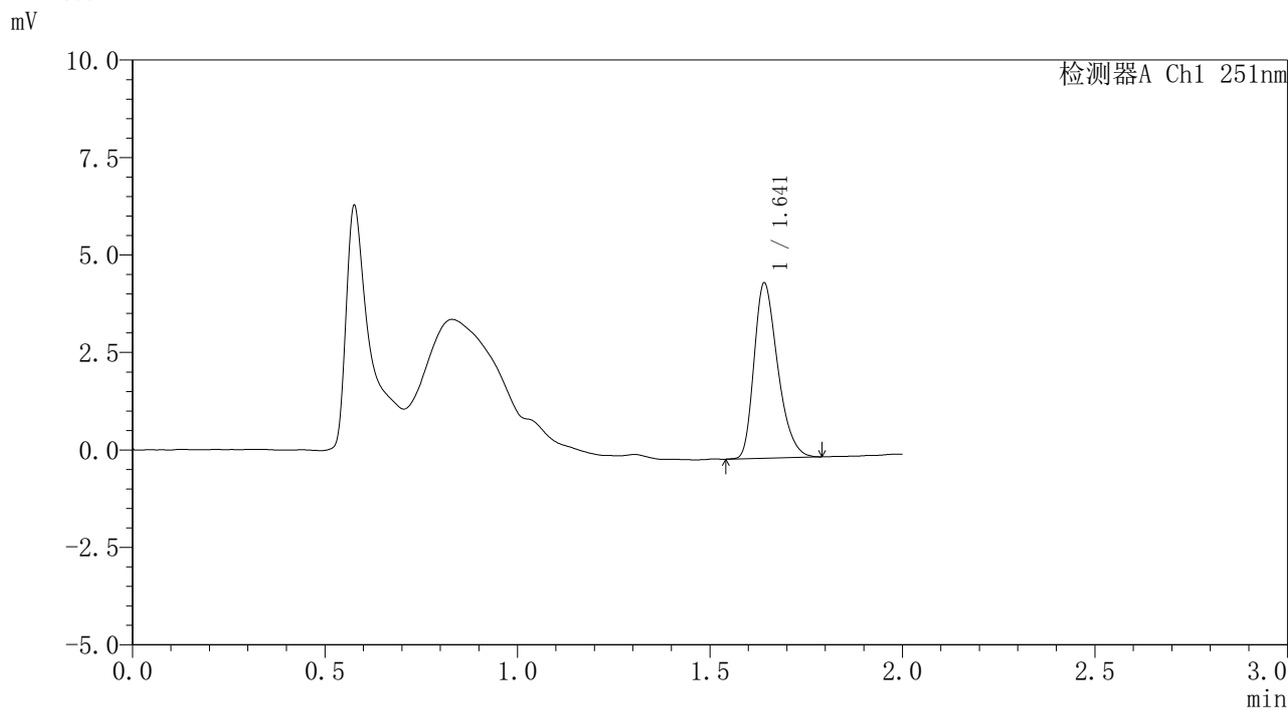


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1513-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:18		
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	1.641	19157	100.000	4470	3435	1.313	--
总计		19157	100.000	4470			

图280 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

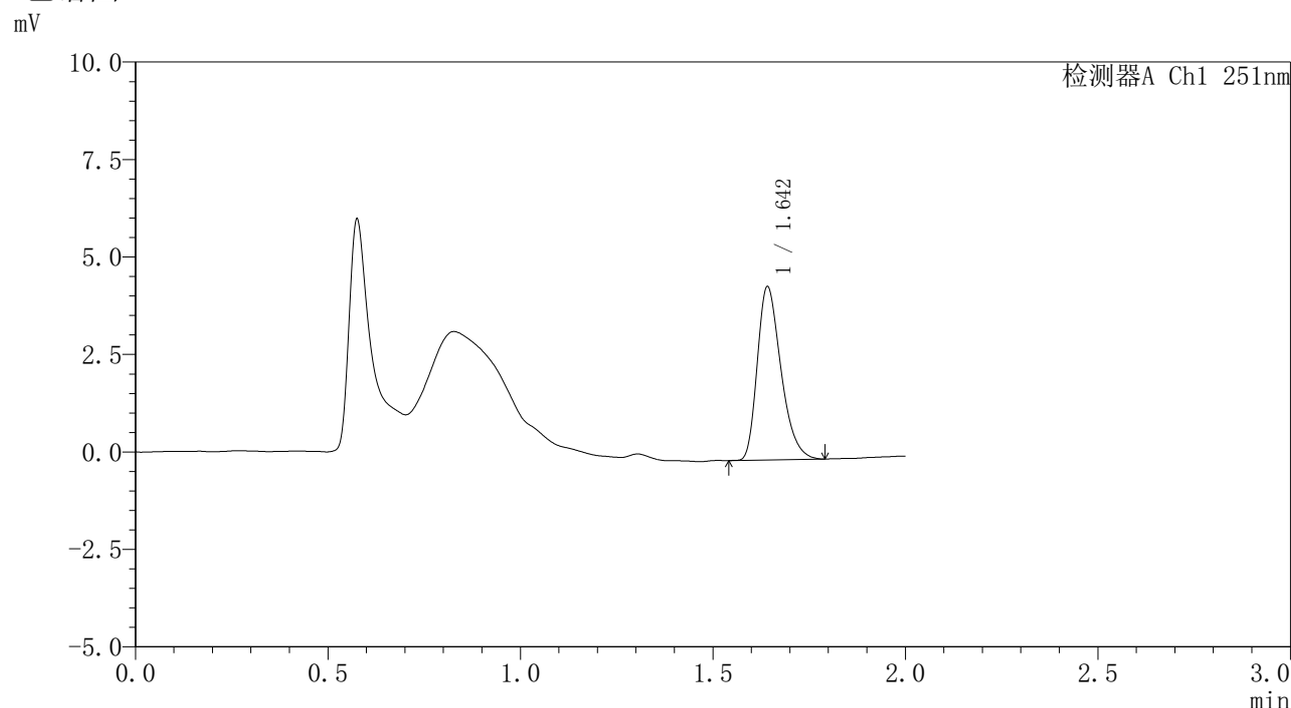


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1515-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	18991	100.000	4412	3452	1.330	--
总计		18991	100.000	4412			

图282 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

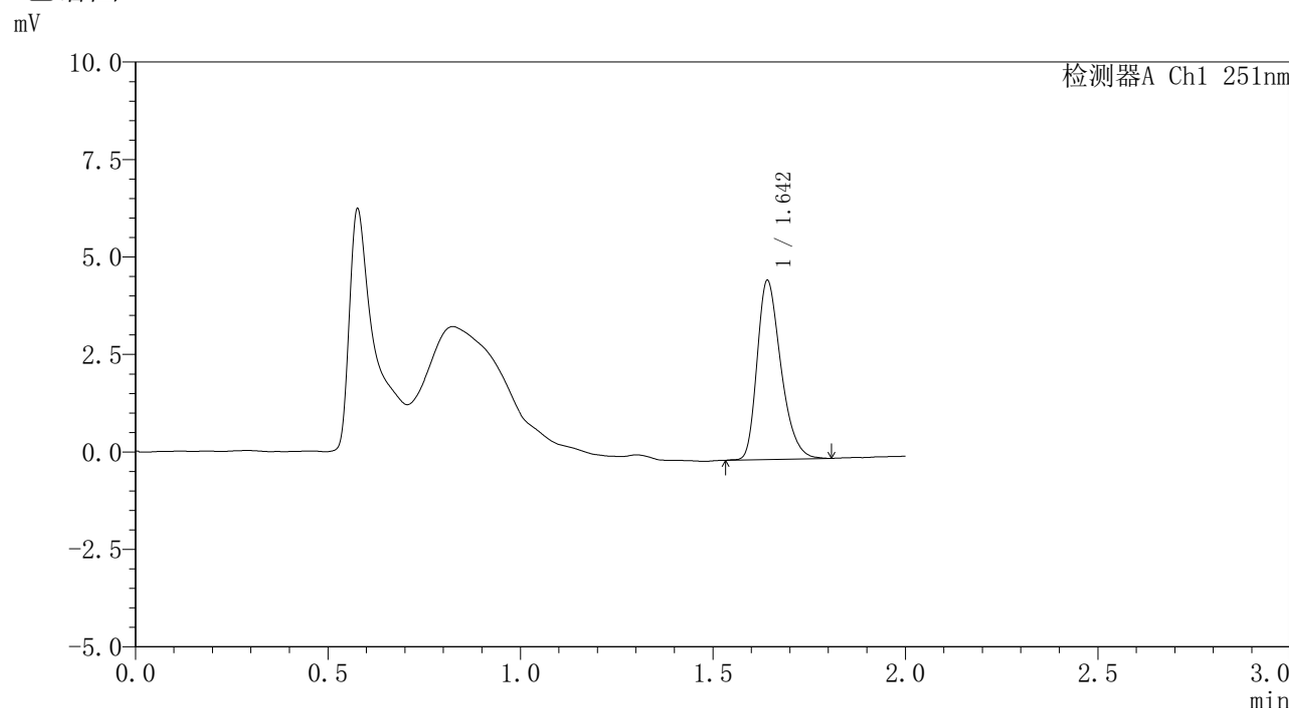


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1516-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:27 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	1.642	19709	100.000	4563	3433	1.315	--
总计		19709	100.000	4563			

图283 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

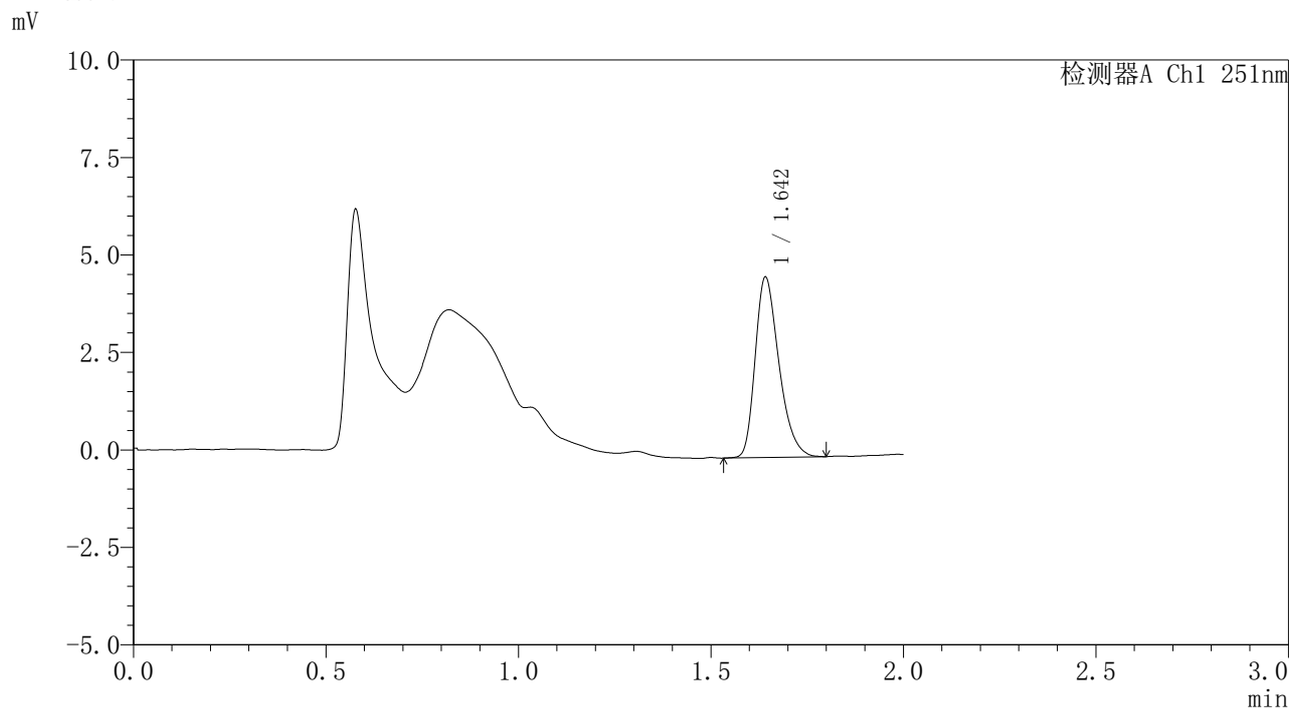


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1517-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:42:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	19818	100.000	4591	3437	1.316	--
总计		19818	100.000	4591			

图284 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

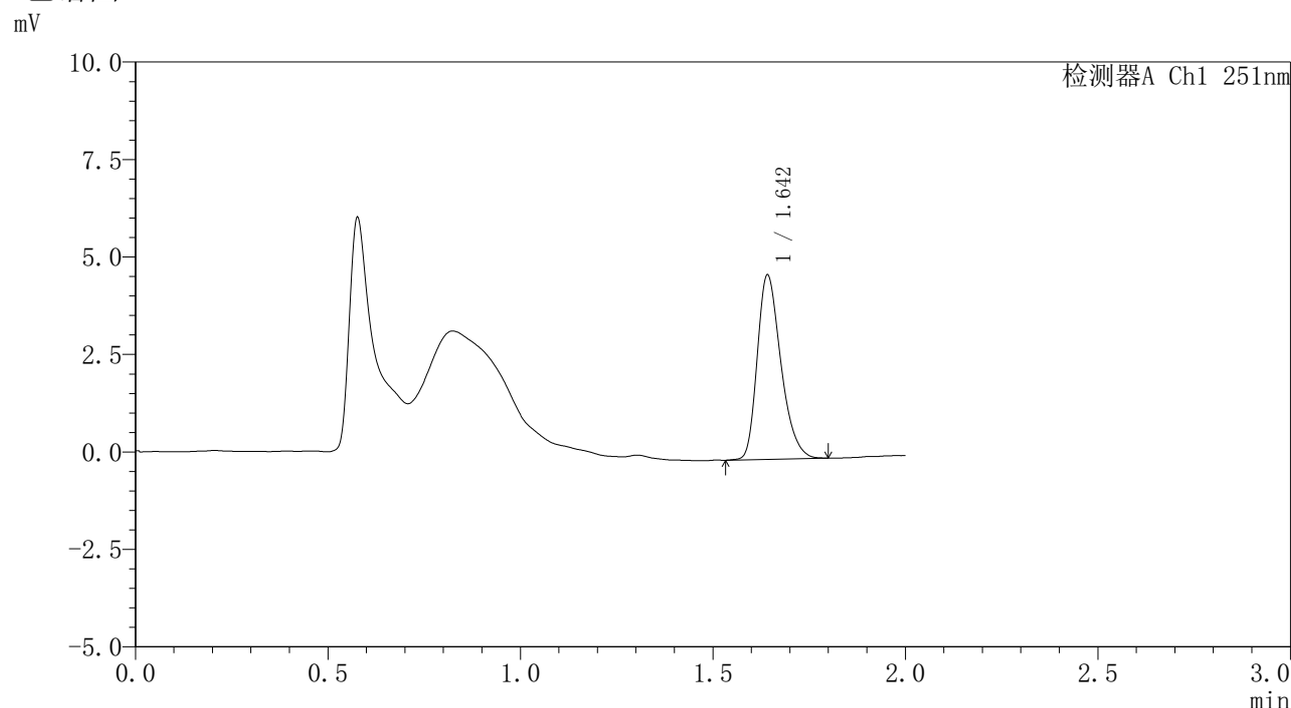


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1518-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:33 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	1.642	20176	100.000	4690	3479	1.304	--
总计		20176	100.000	4690			

图285 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

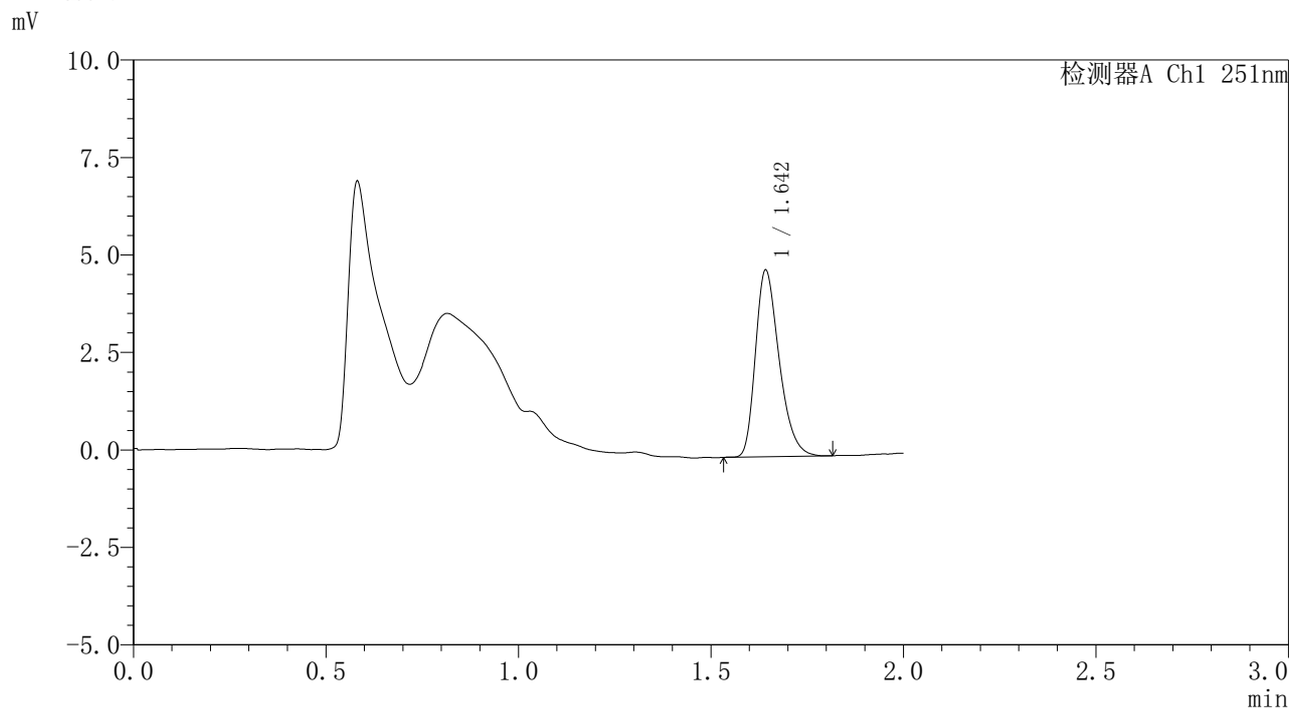


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1519-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	20484	100.000	4736	3453	1.321	--
总计		20484	100.000	4736			

图286 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

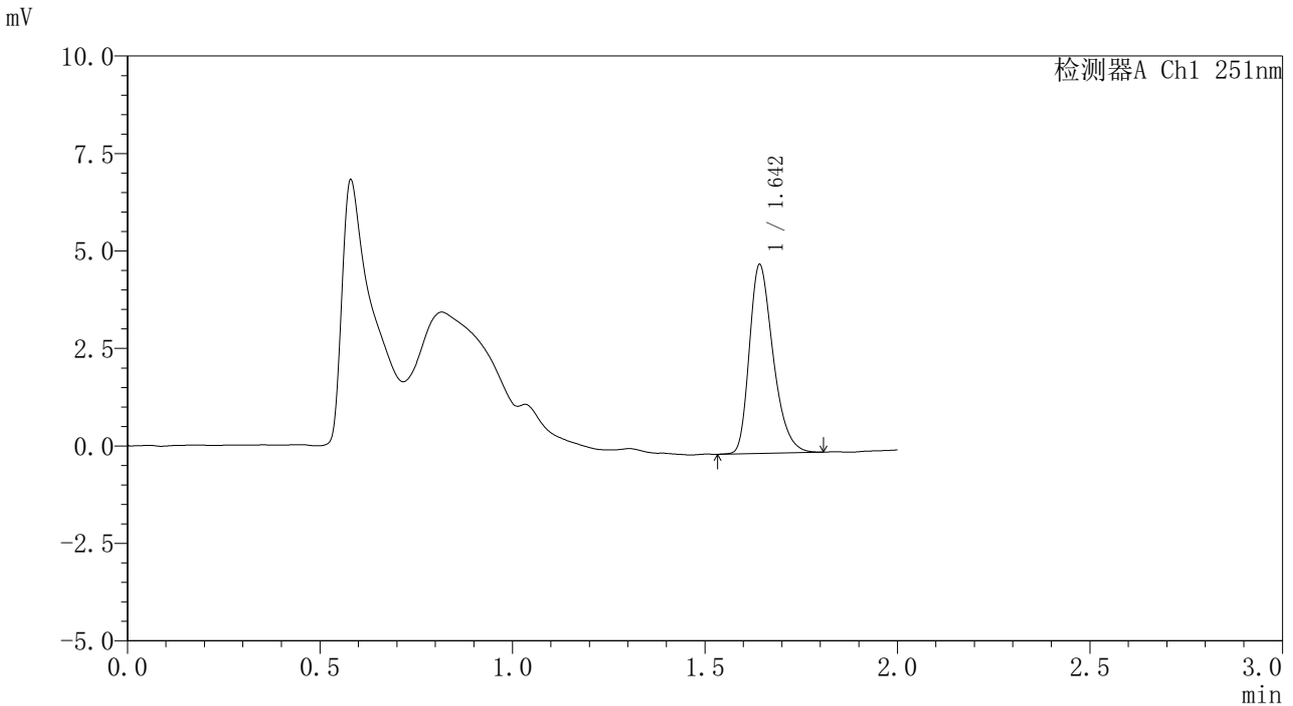


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1520-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 22:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	20706	100.000	4793	3477	1.321	--
总计		20706	100.000	4793			

图287 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

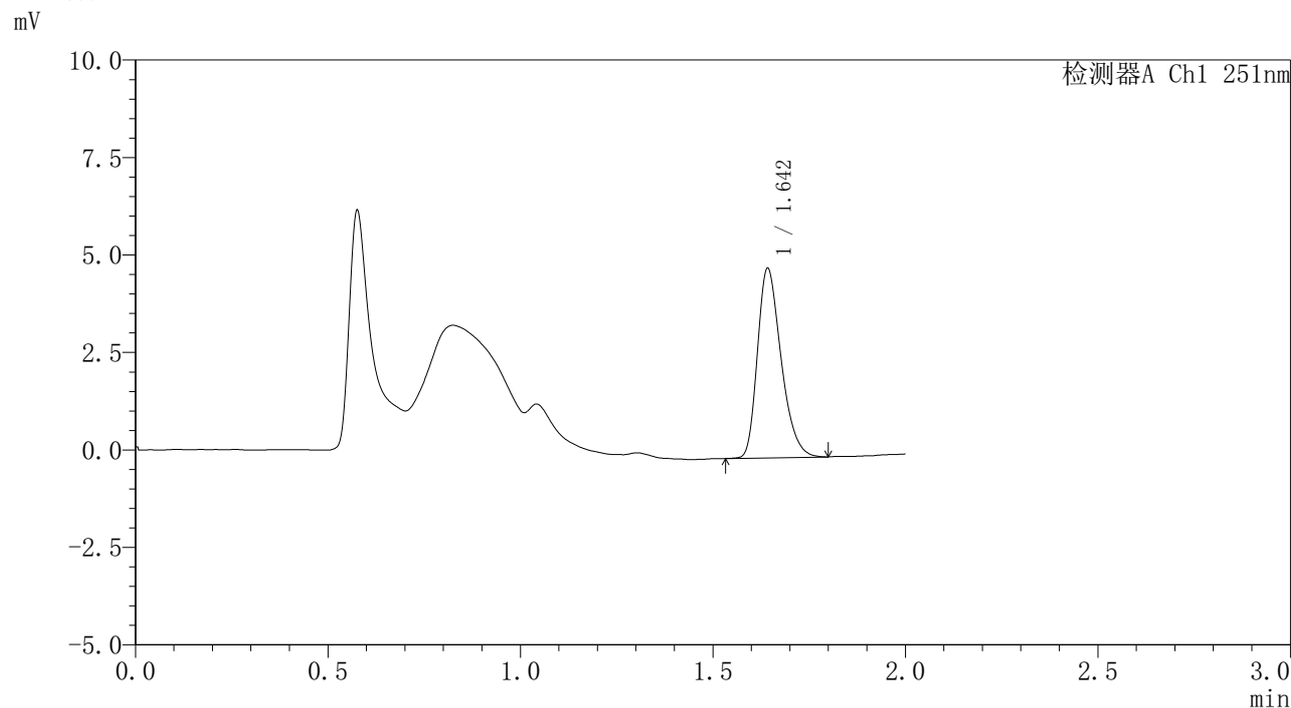


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1521-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:43 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	1.642	20718	100.000	4809	3456	1.313	--
总计		20718	100.000	4809			

图288 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

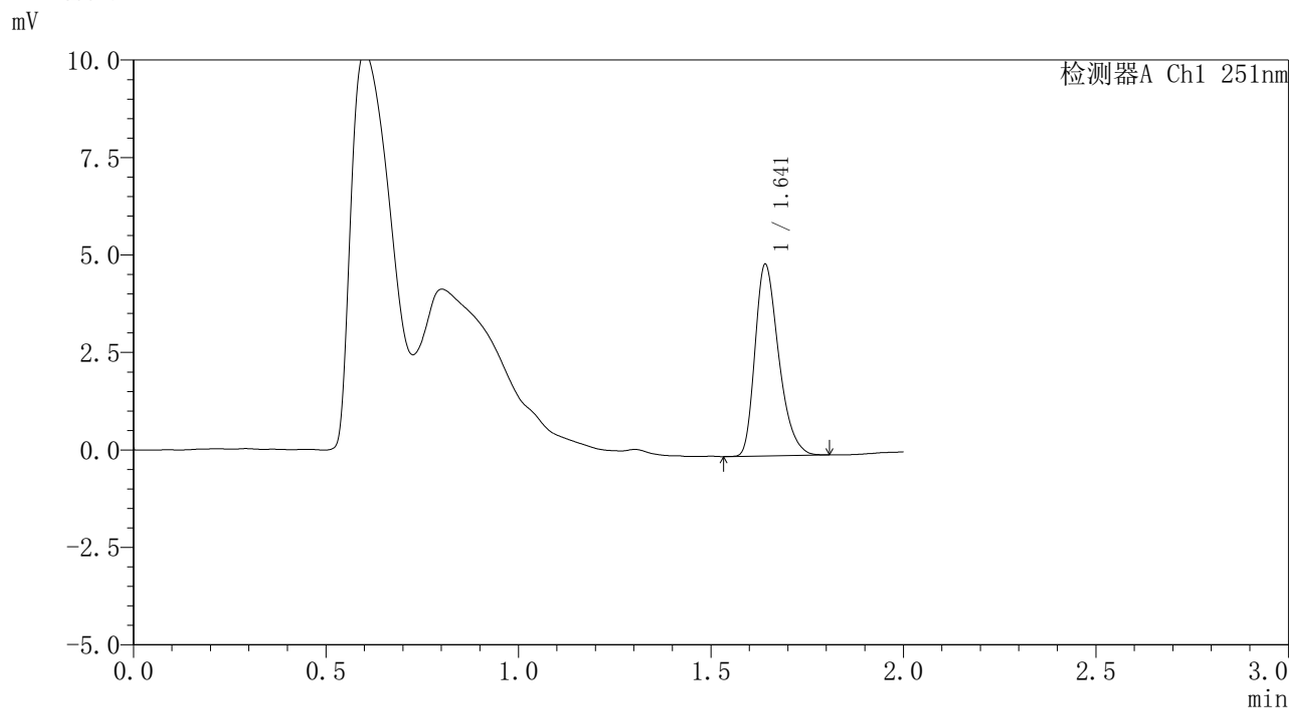


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1522-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:45 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	1.641	20963	100.000	4887	3464	1.319	--
总计		20963	100.000	4887			

图289 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

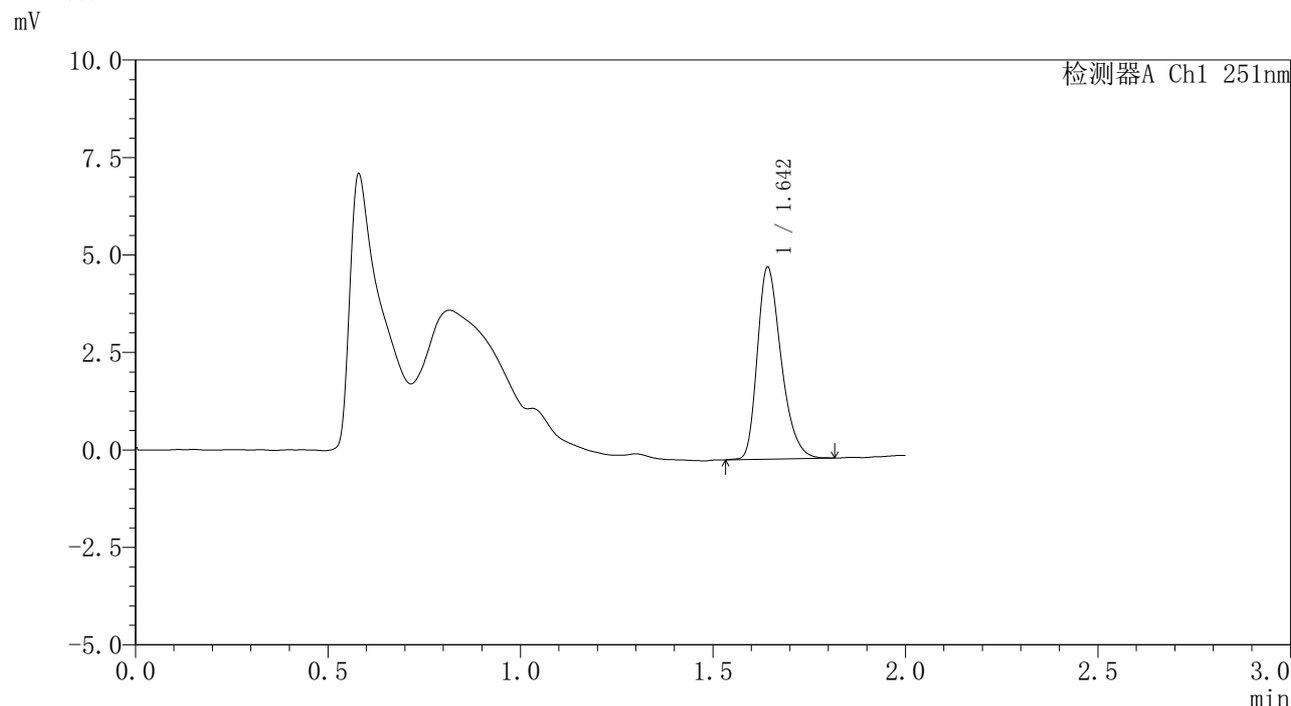


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1523-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 22:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:48 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	1.642	21147	100.000	4874	3442	1.315	--
总计		21147	100.000	4874			

图290 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

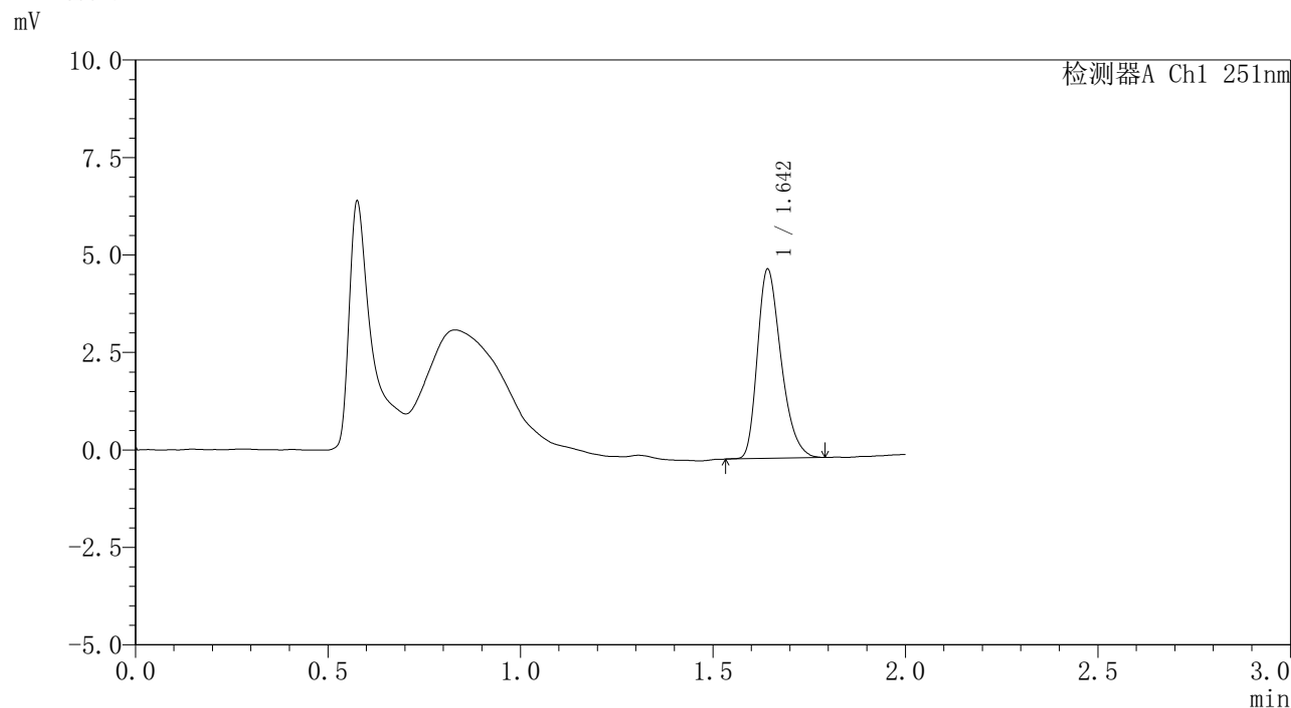


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1524-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

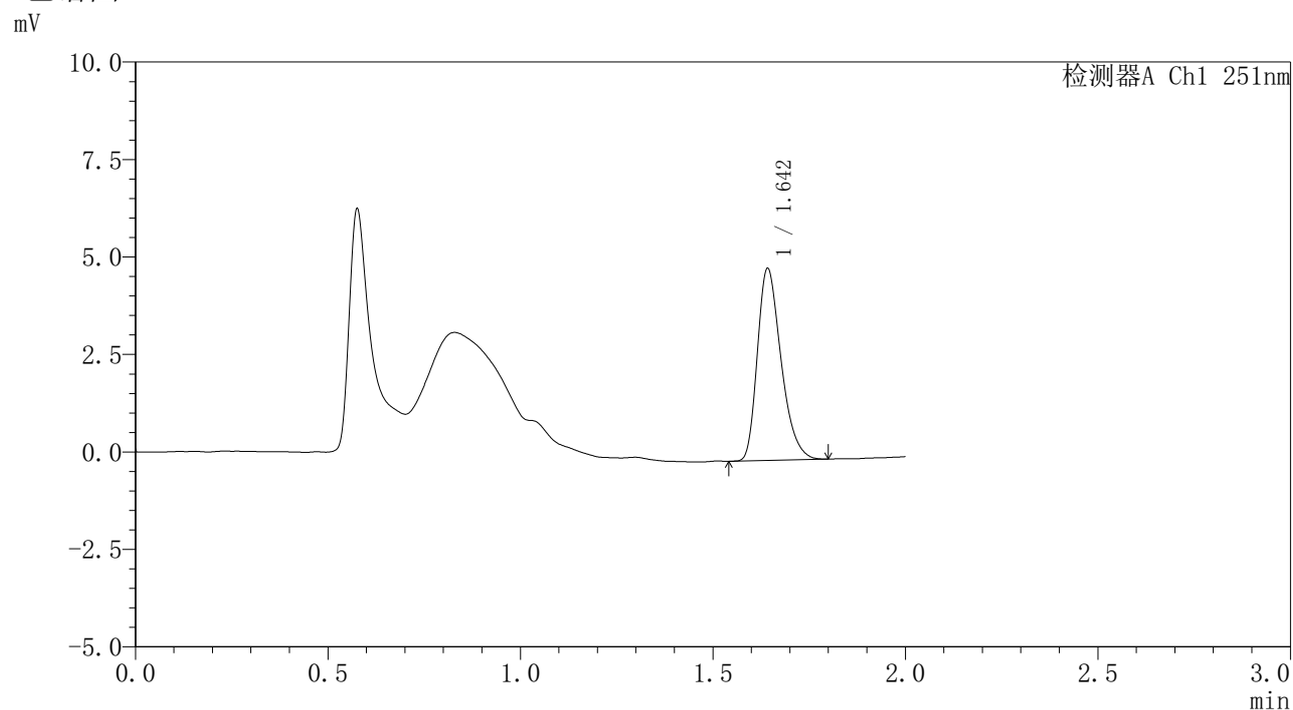
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	20686	100.000	4800	3455	1.312	--
总计		20686	100.000	4800			

图291 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1525-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:54 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	1.642	21006	100.000	4874	3457	1.320	--
总计		21006	100.000	4874			

图292 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

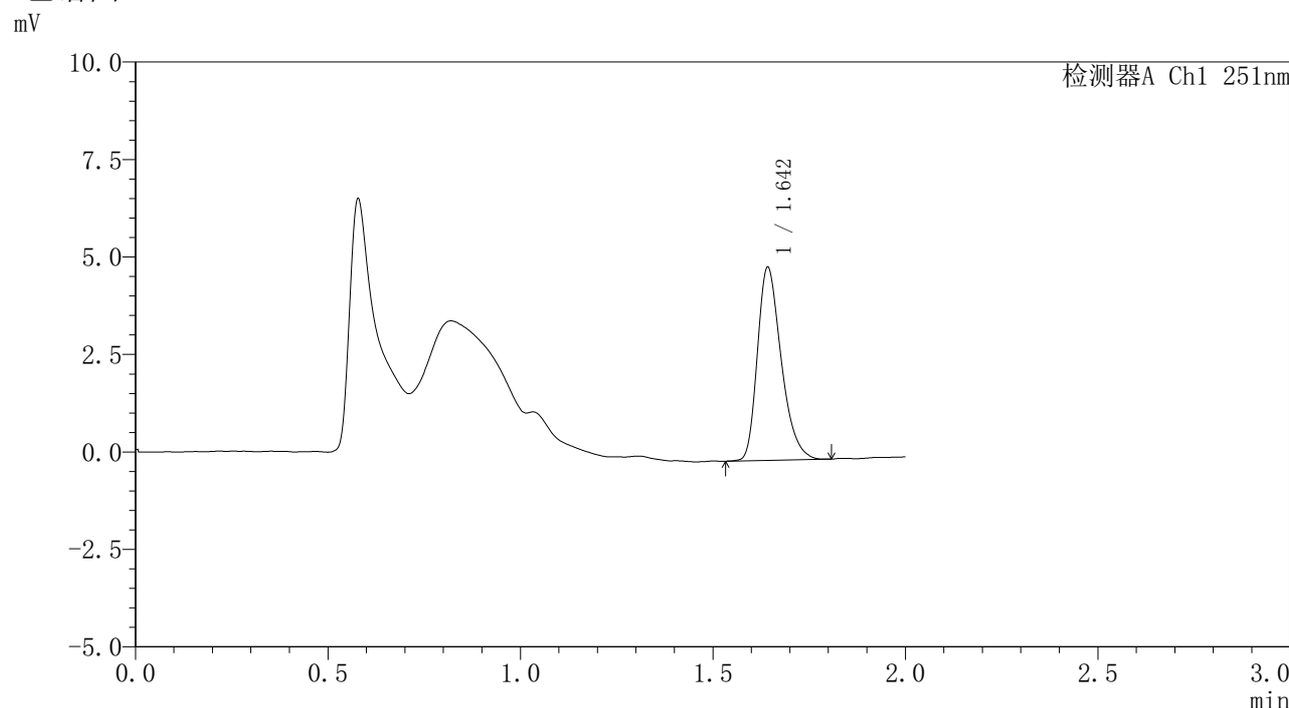


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1526-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:57 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	1.642	21273	100.000	4897	3431	1.318	--
总计		21273	100.000	4897			

图293 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

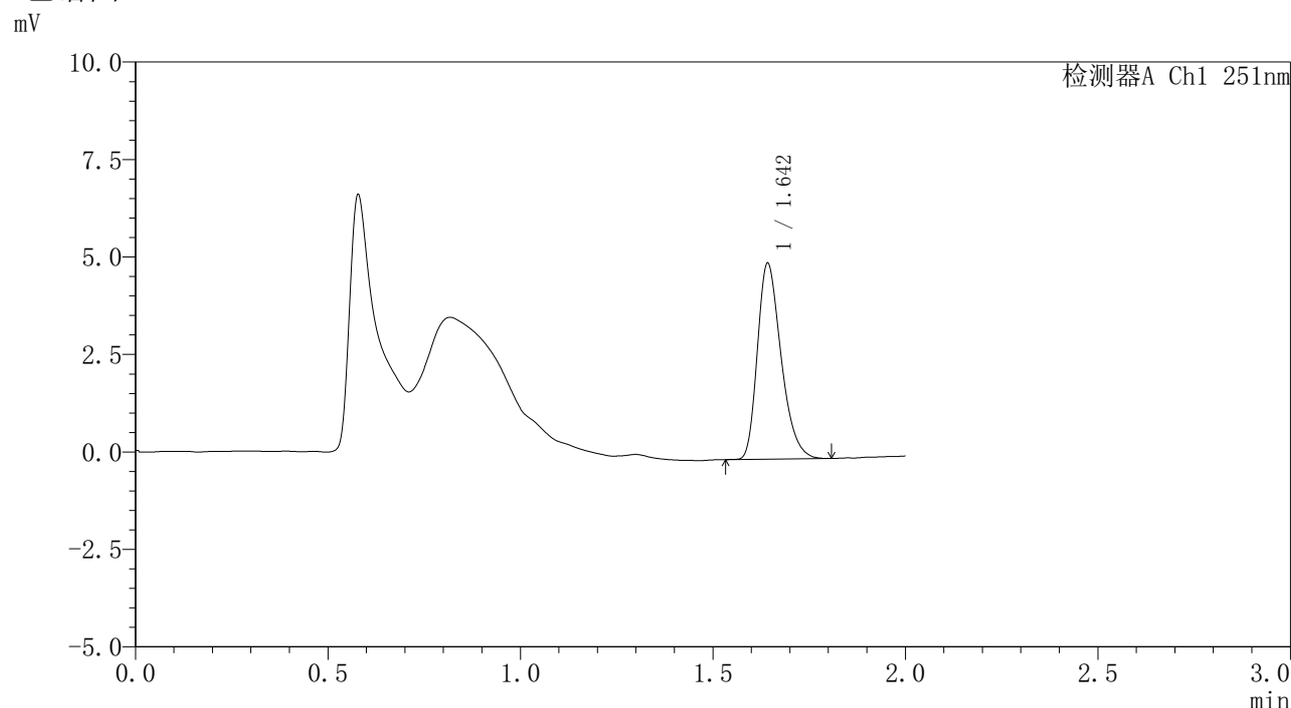


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1527-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:09:59 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	1.642	21474	100.000	4973	3445	1.315	--
总计		21474	100.000	4973			

图294 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

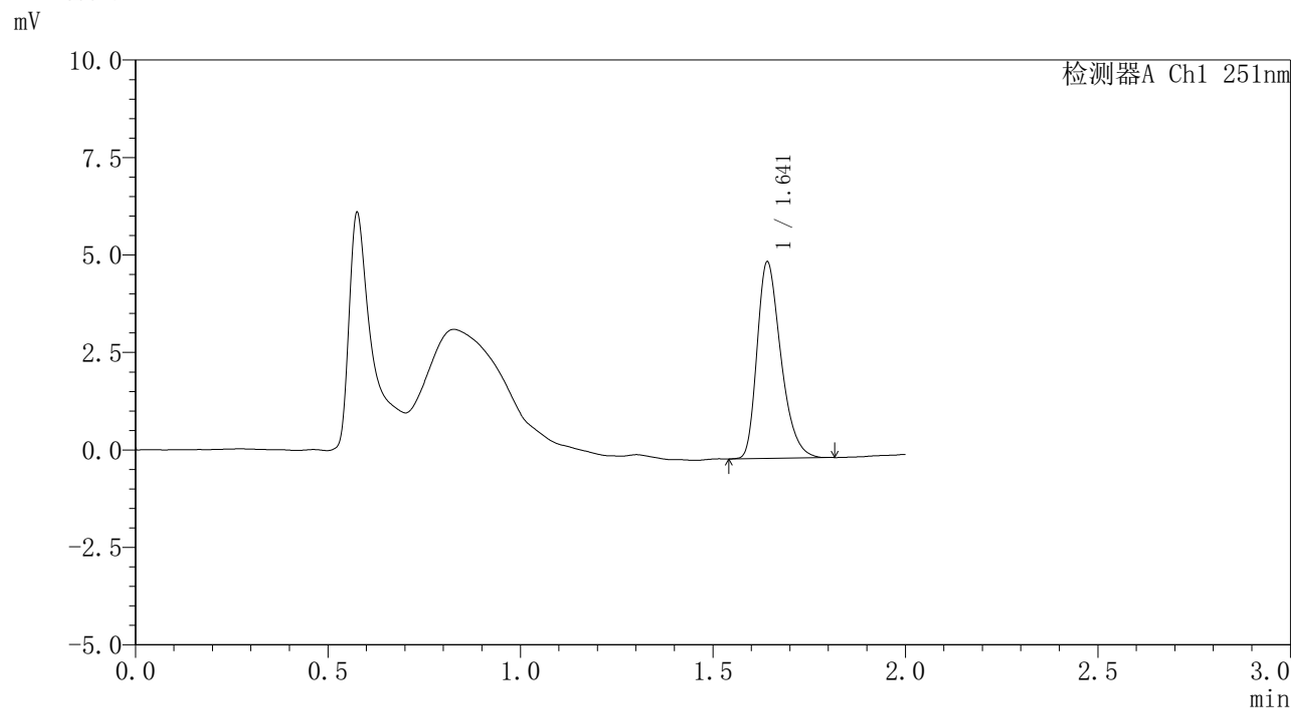


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1528-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:02 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	1.641	21650	100.000	5012	3439	1.329	--
总计		21650	100.000	5012			

图295 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

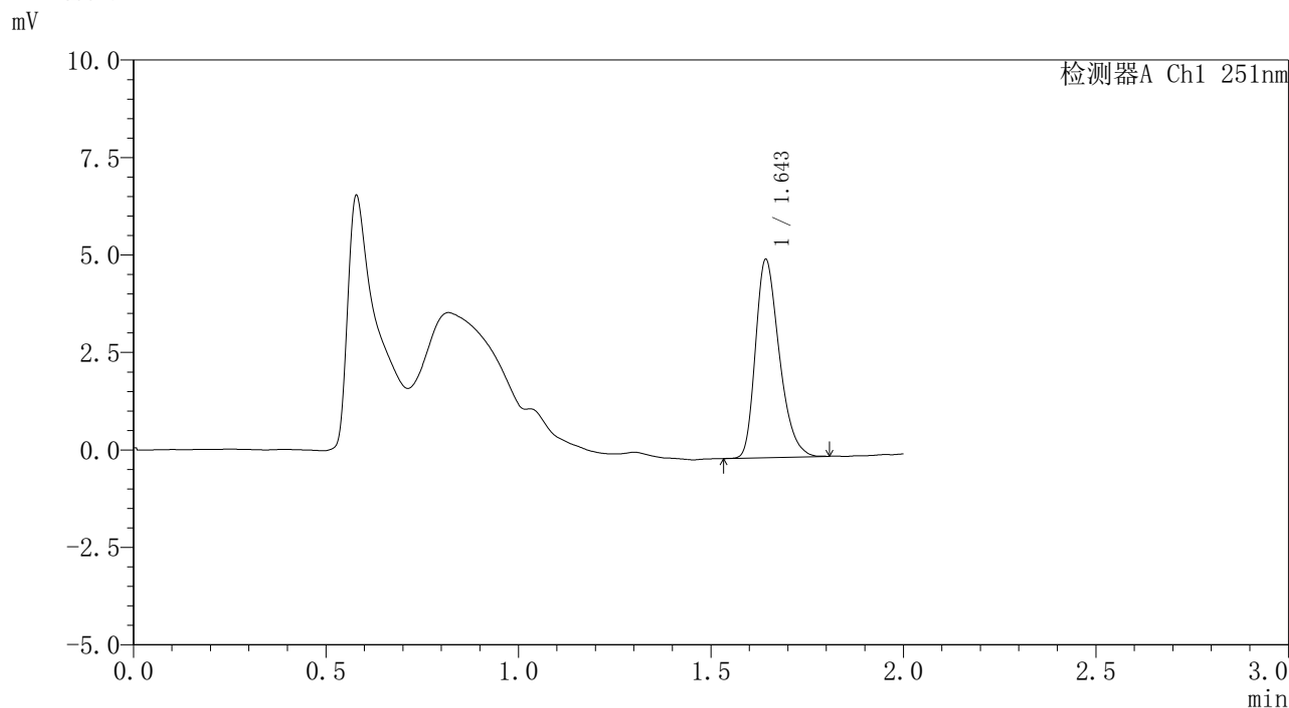


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1529-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:05 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	1.643	21806	100.000	5027	3423	1.310	--
总计		21806	100.000	5027			

图296 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

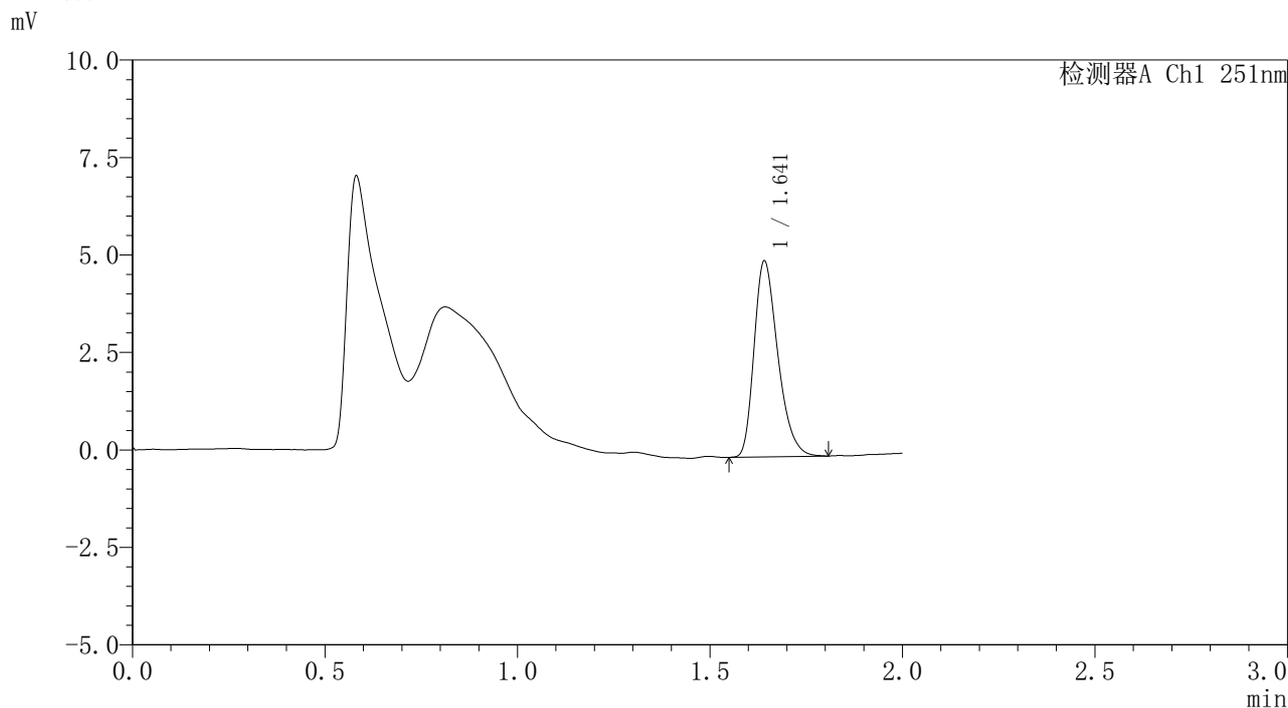


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1530-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:08 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	1.641	21503	100.000	4992	3440	1.315	--
总计		21503	100.000	4992			

图297 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

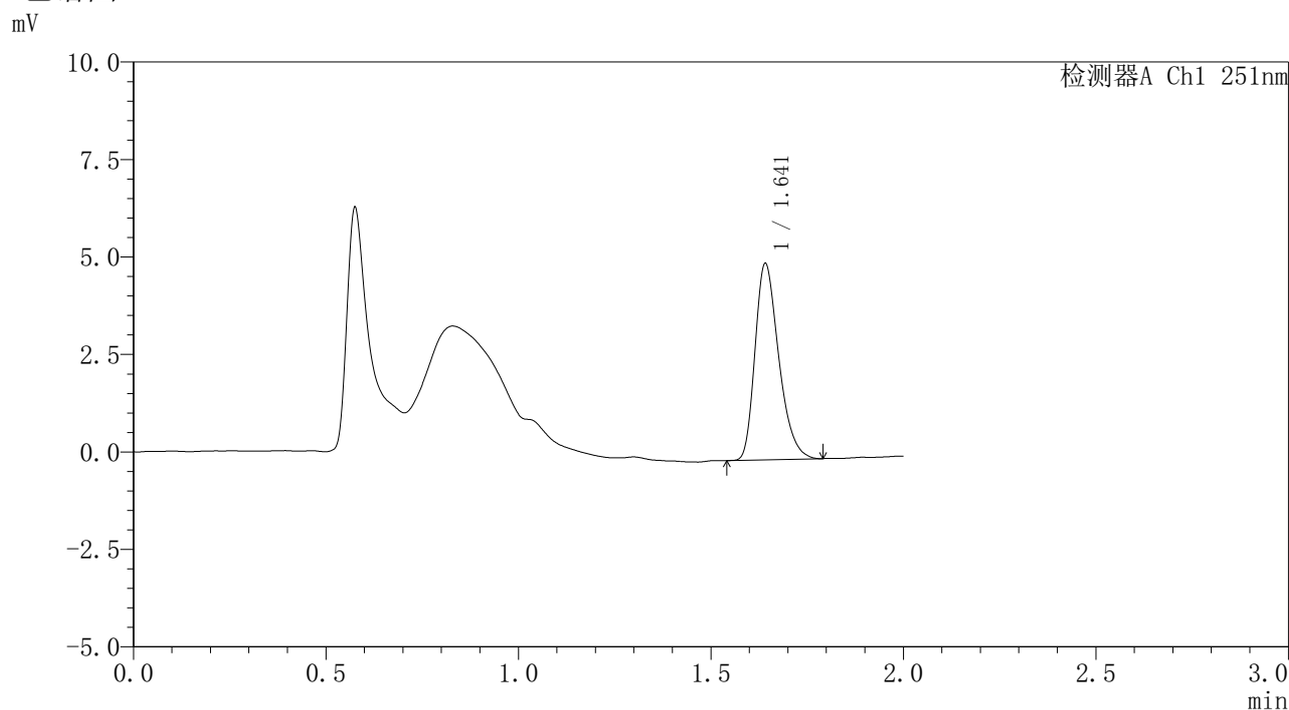


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1531-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:17:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:11 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	1.641	21524	100.000	5006	3445	1.311	--
总计		21524	100.000	5006			

图298 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

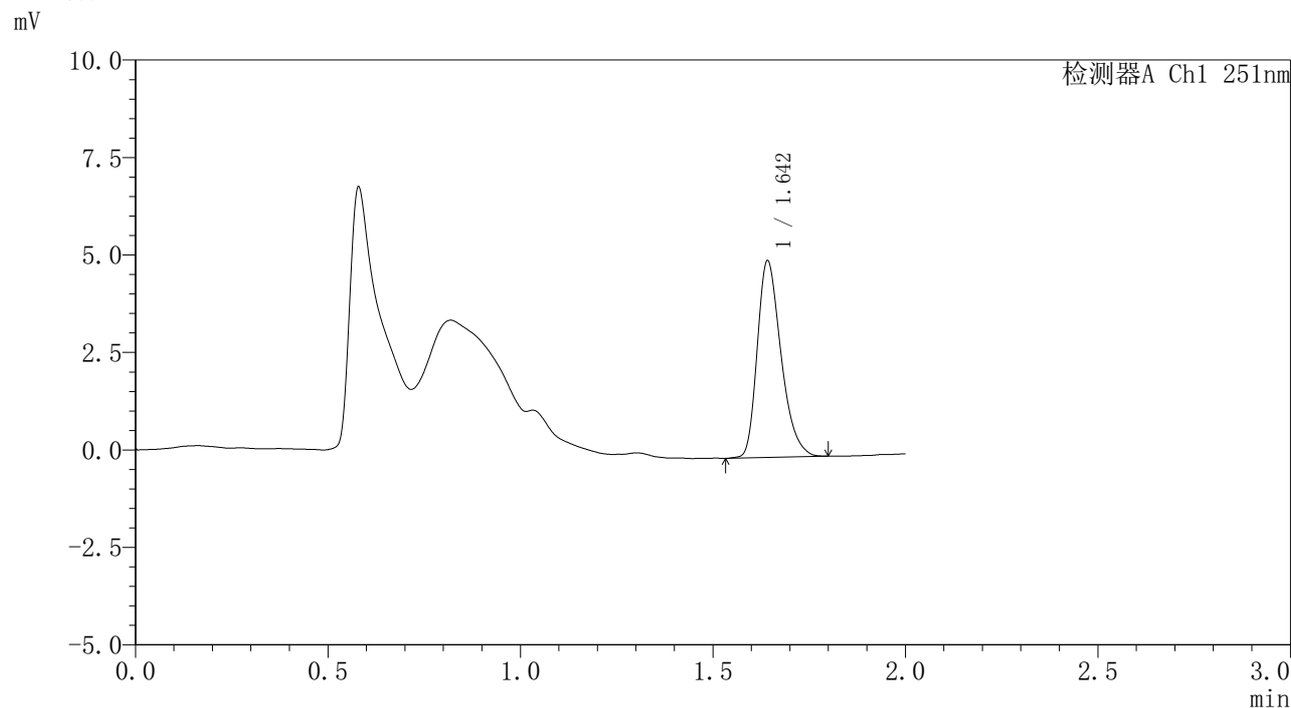


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1532-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:14 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	1.642	21642	100.000	4999	3440	1.316	--
总计		21642	100.000	4999			

图299 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

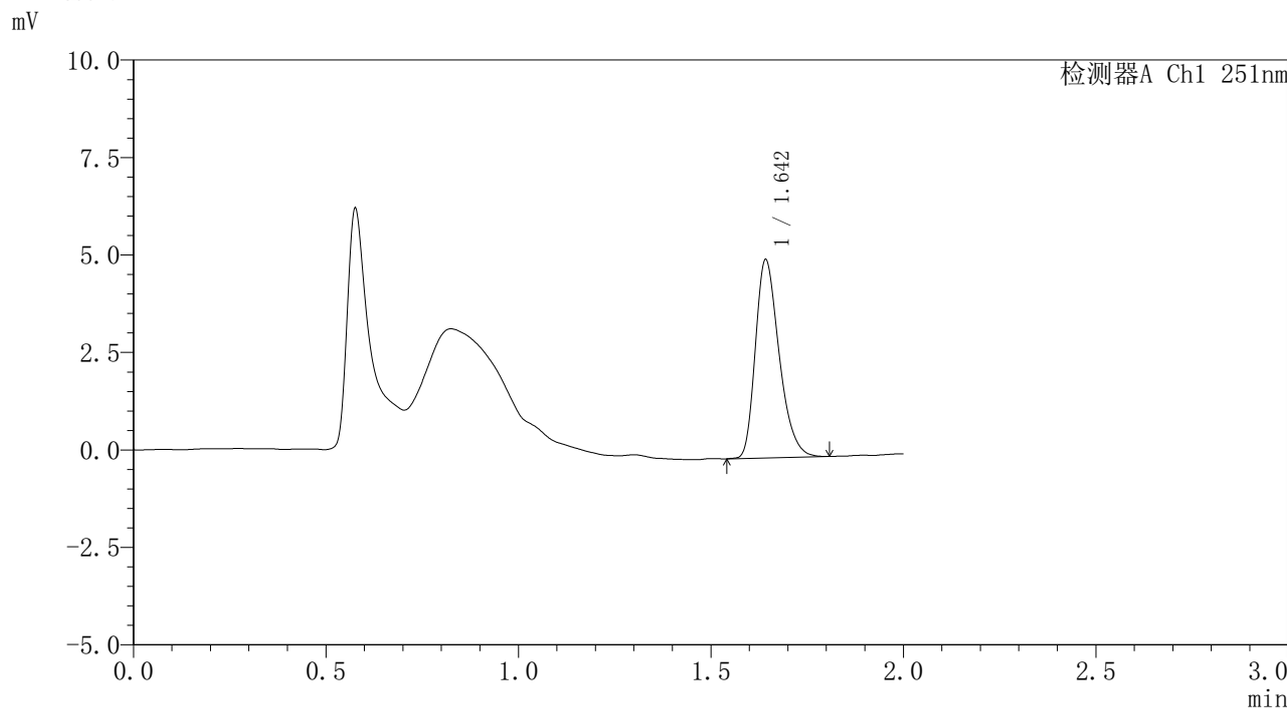


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1533-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:16 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	1.642	21801	100.000	5032	3439	1.312	--
总计		21801	100.000	5032			

图300 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

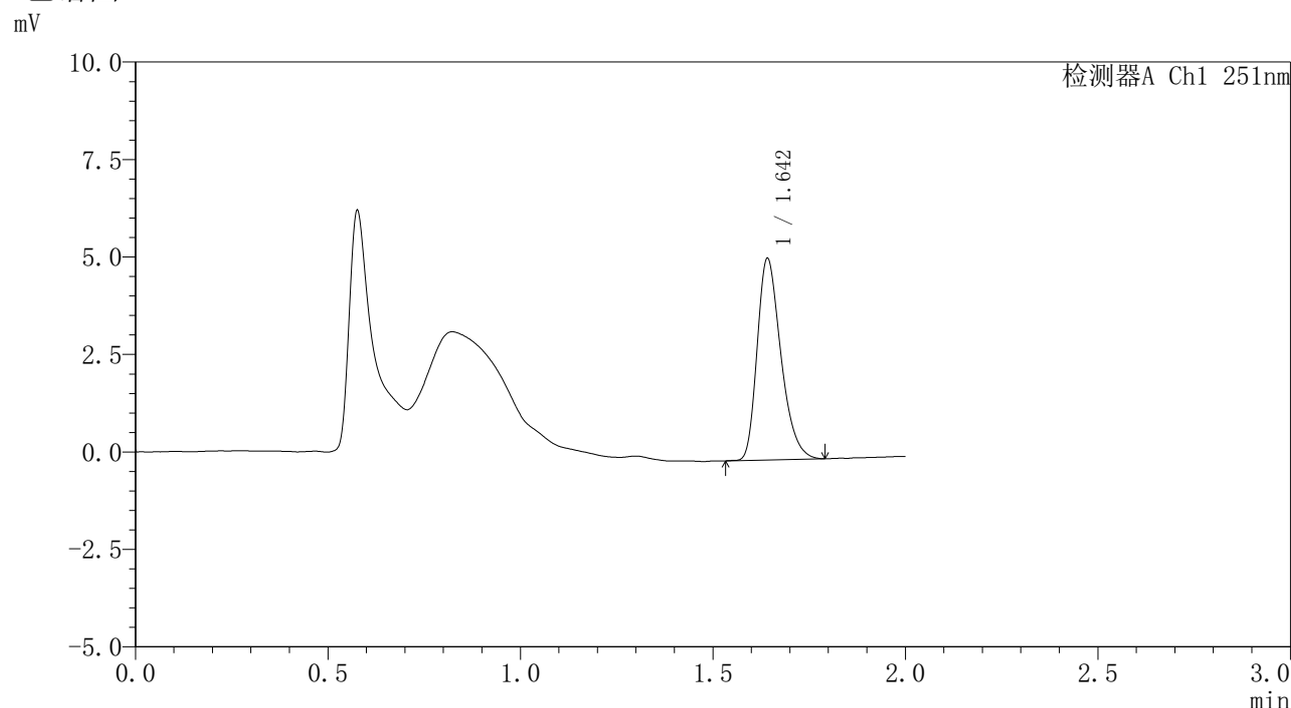


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1534-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:19 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	1.642	22119	100.000	5129	3450	1.315	--
总计		22119	100.000	5129			

图301 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

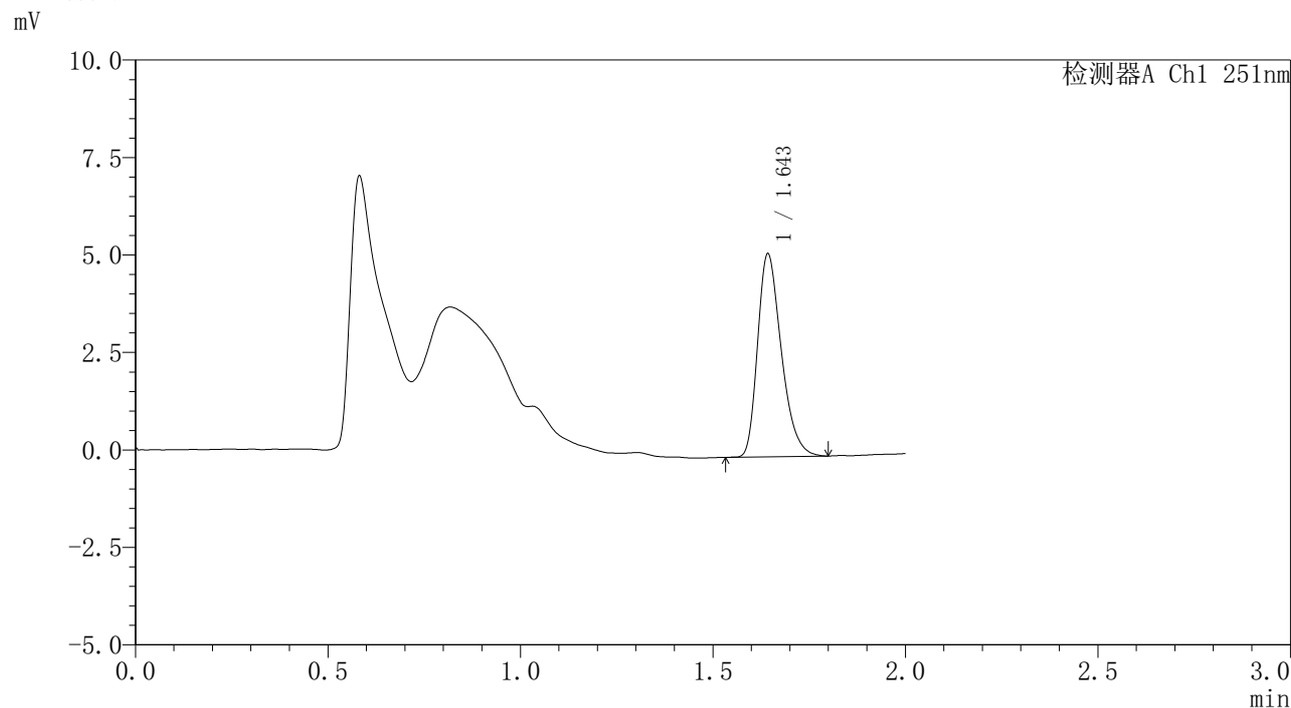


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1535-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:22 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	1.643	22263	100.000	5152	3447	1.321	--
总计		22263	100.000	5152			

图302 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

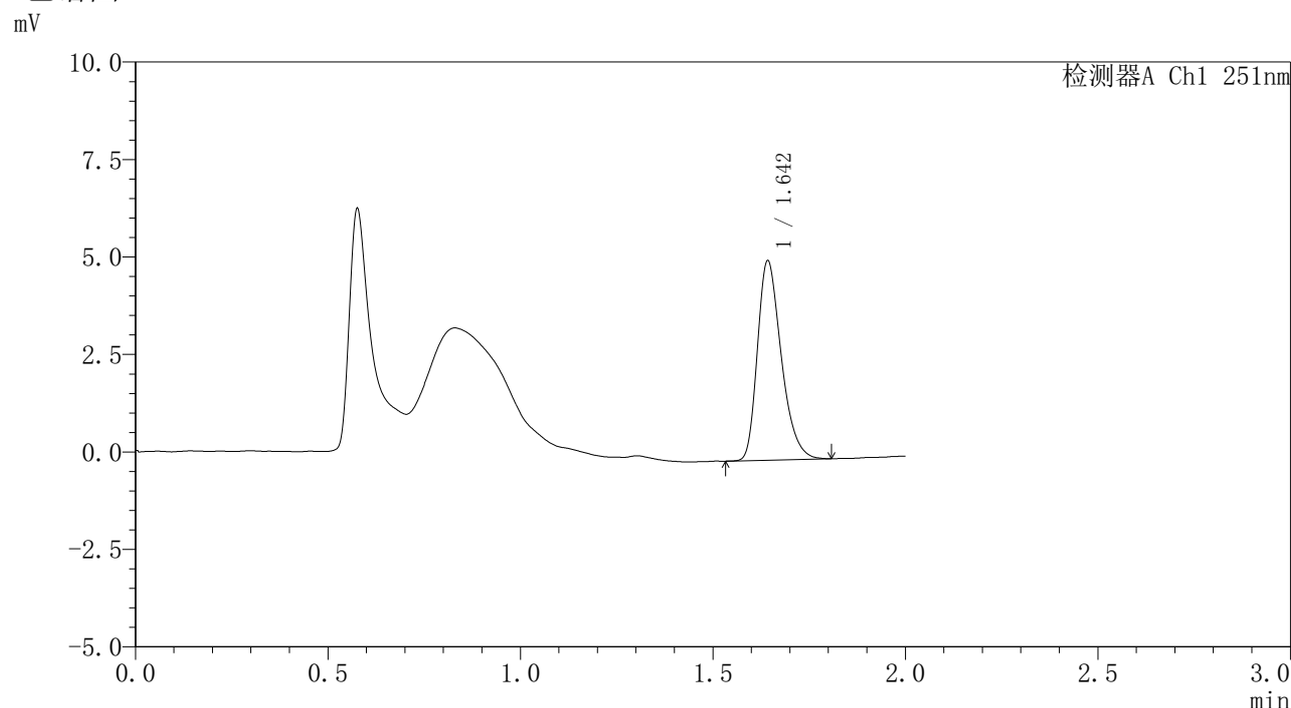


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1536-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:25 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	1.642	21982	100.000	5056	3427	1.321	--
总计		21982	100.000	5056			

图303 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

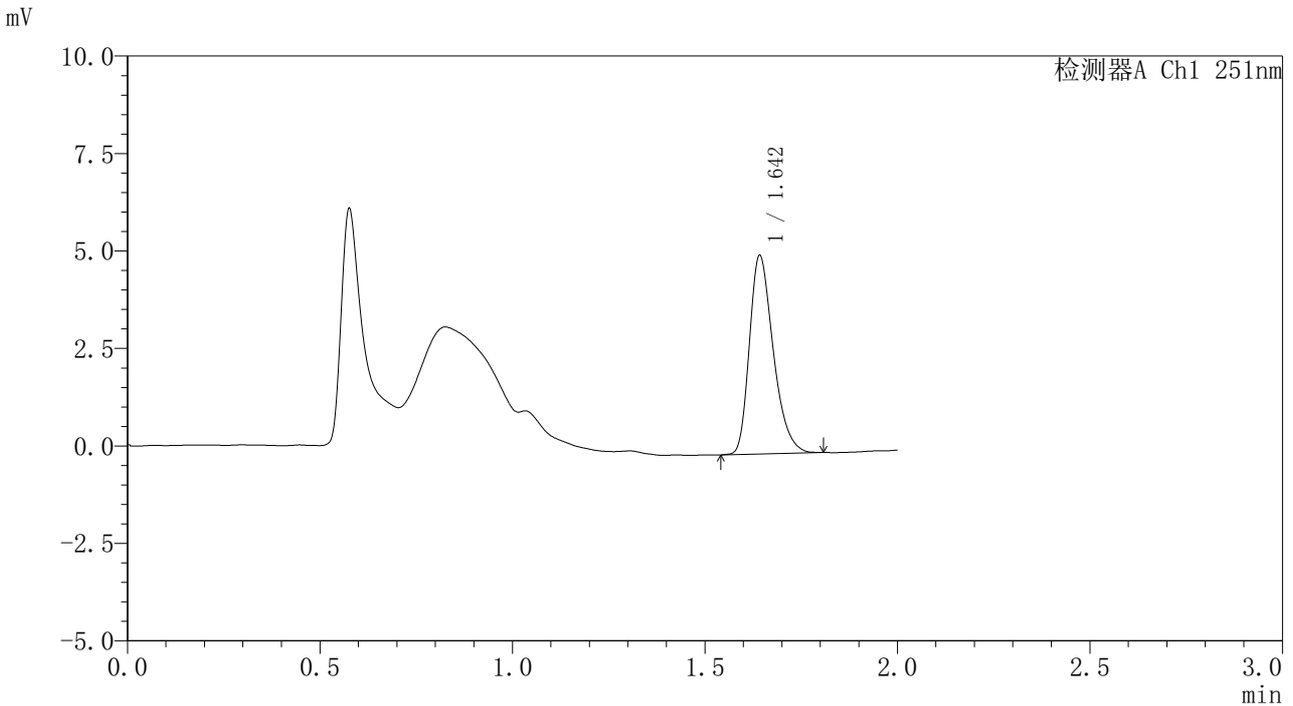


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1538-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/30 23:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	21912	100.000	5038	3420	1.318	--
总计		21912	100.000	5038			

图305 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

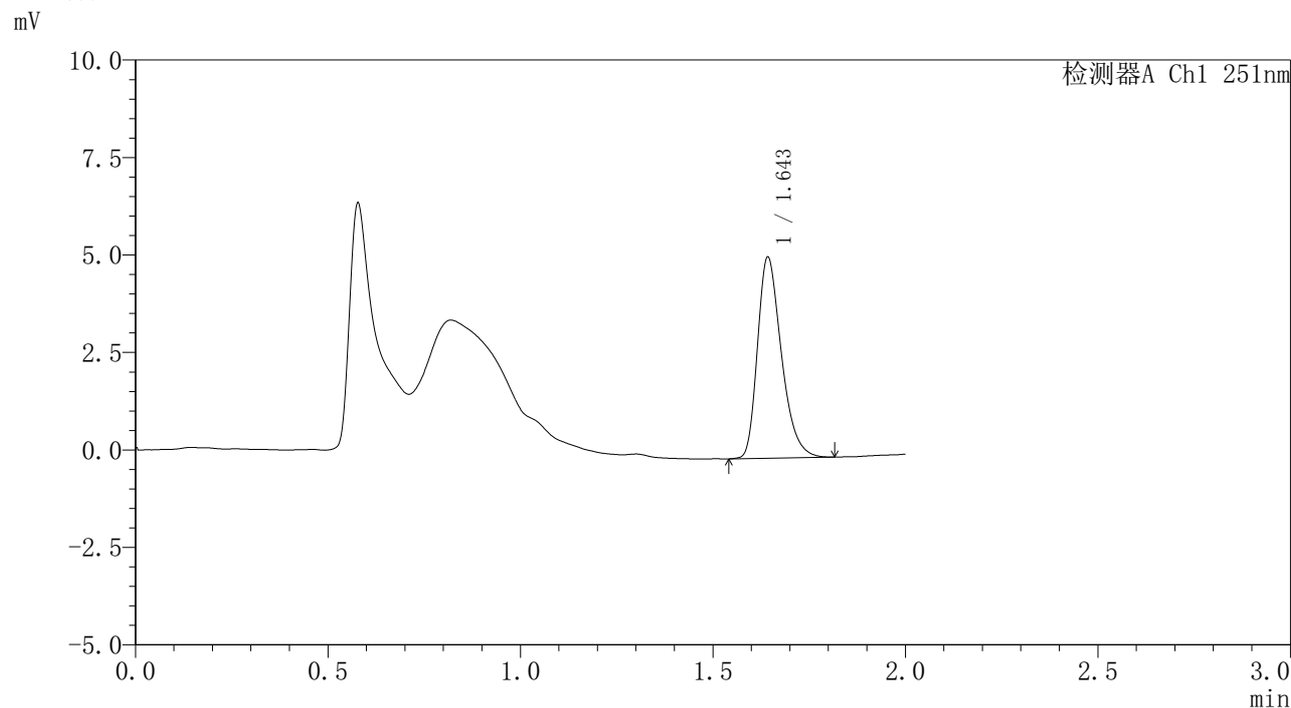


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1539-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	22245	100.000	5101	3408	1.328	--
总计		22245	100.000	5101			

图306 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

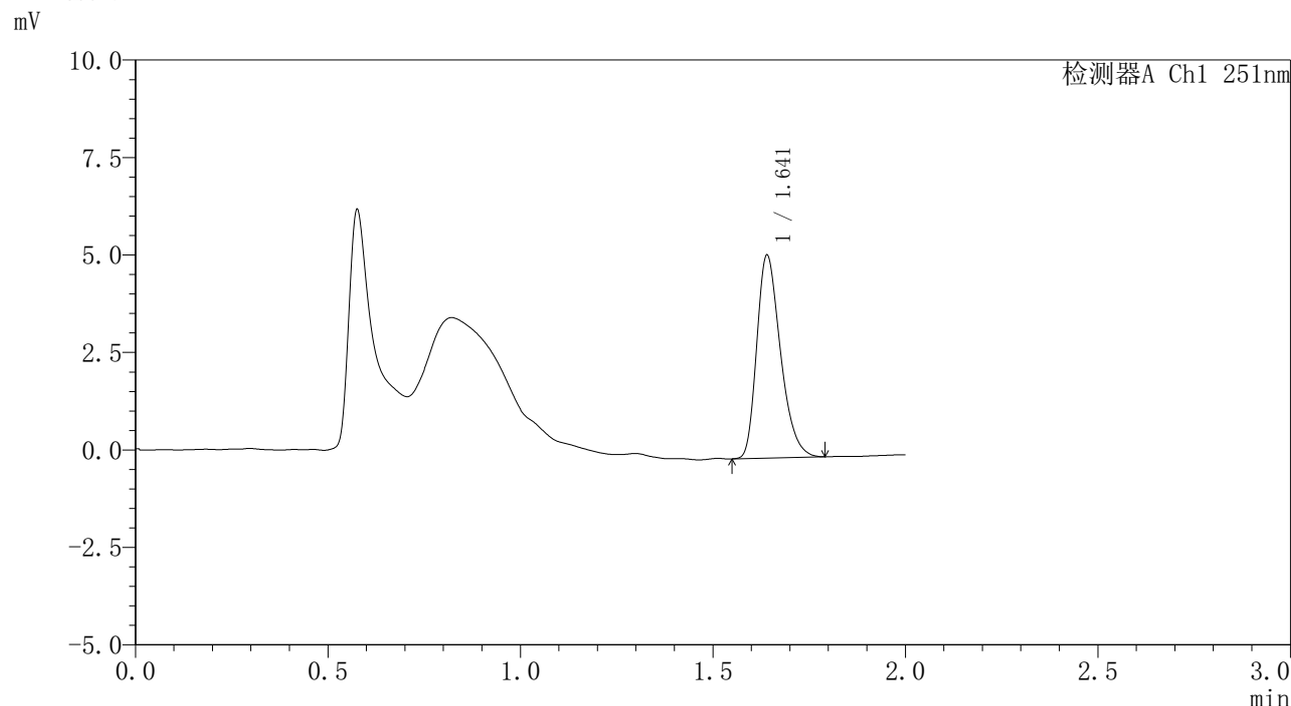


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1540-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:36 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	1.641	22277	100.000	5188	3433	1.314	--
总计		22277	100.000	5188			

图307 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

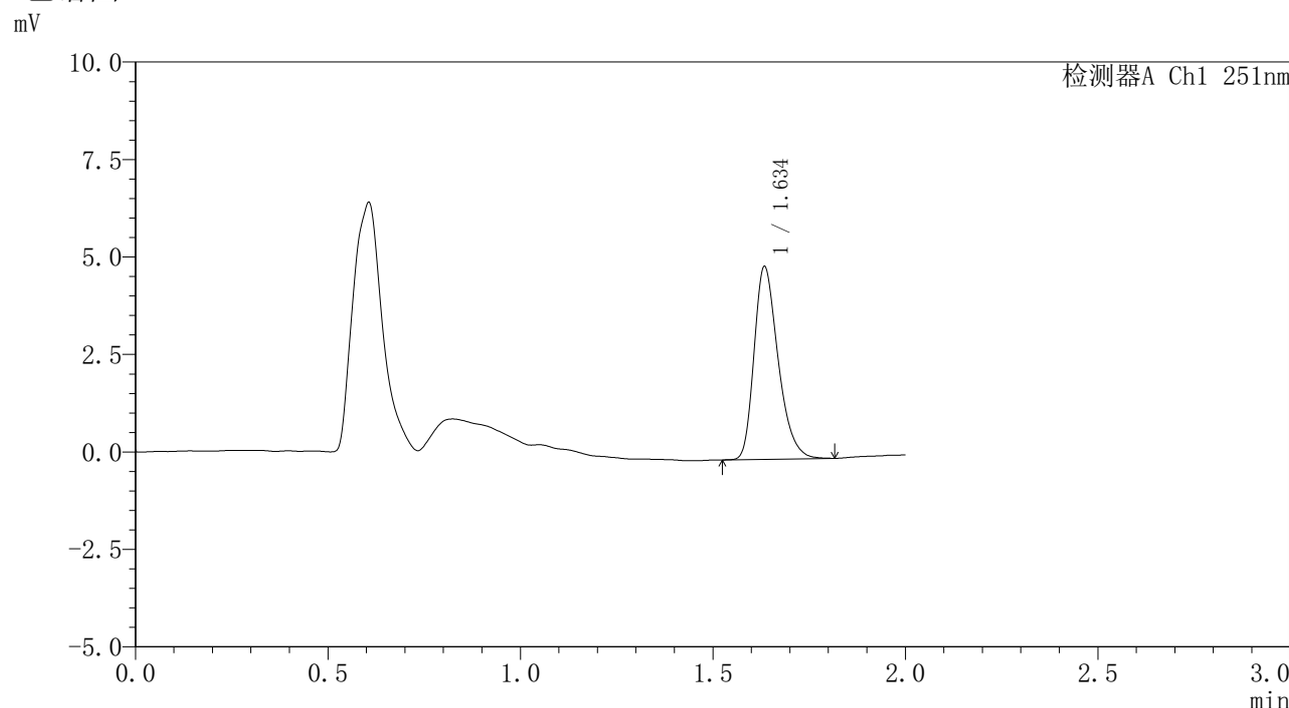


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1542-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:42 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	1.634	21432	100.000	4892	3346	1.315	--
总计		21432	100.000	4892			

图309 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

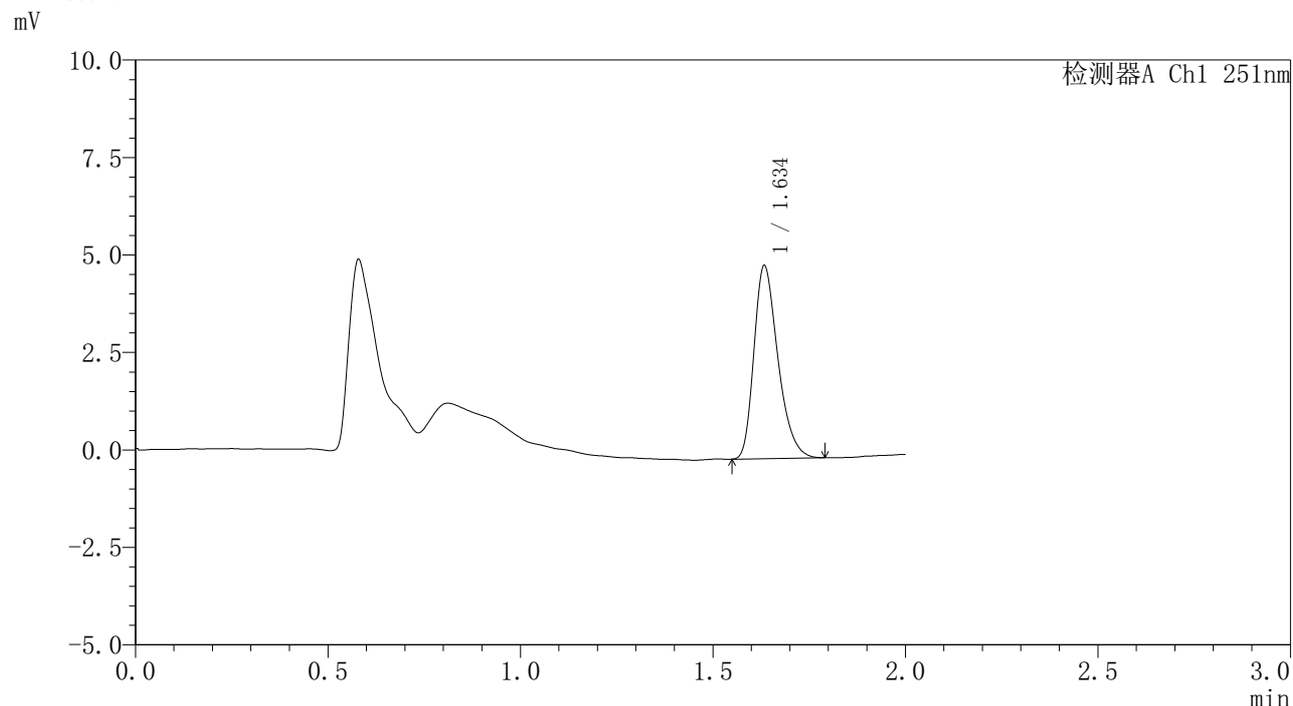


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1545-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:51 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	1.634	21383	100.000	4909	3360	1.315	--
总计		21383	100.000	4909			

图312 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-1

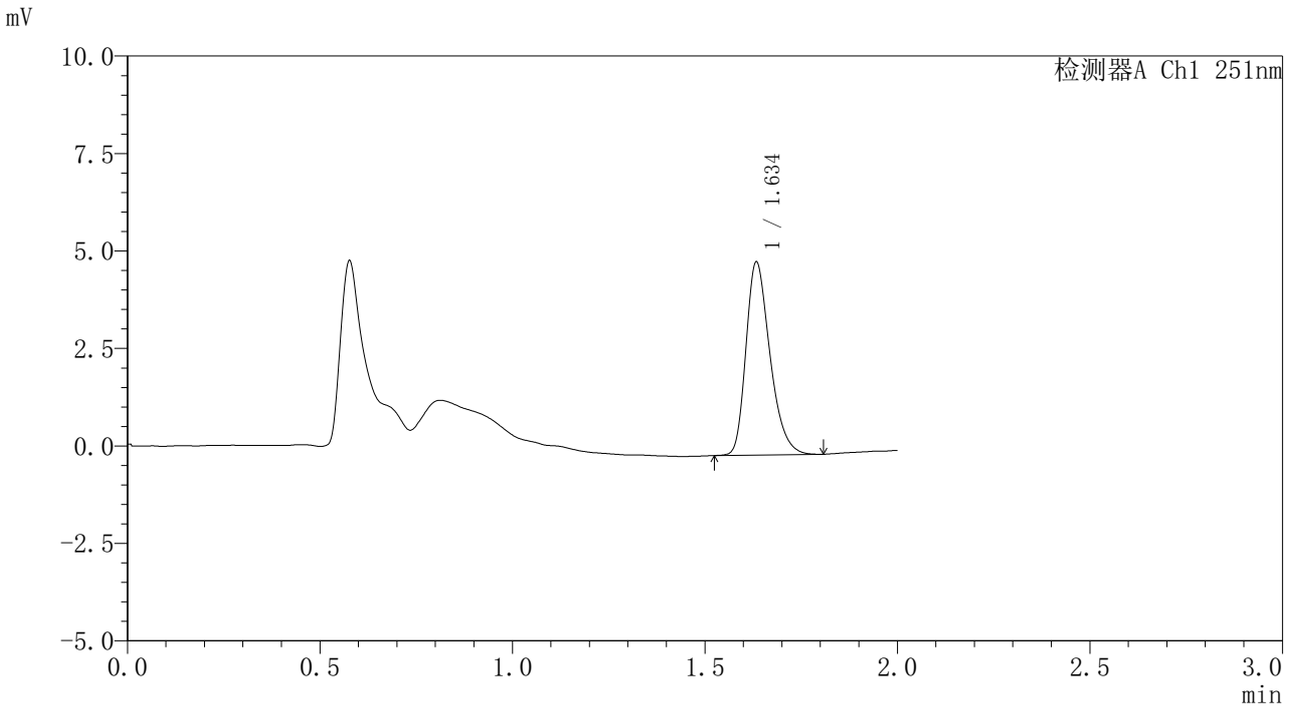


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1547-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/30 23:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:56 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	1.634	21426	100.000	4904	3354	1.306	--
总计		21426	100.000	4904			

图314 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-3

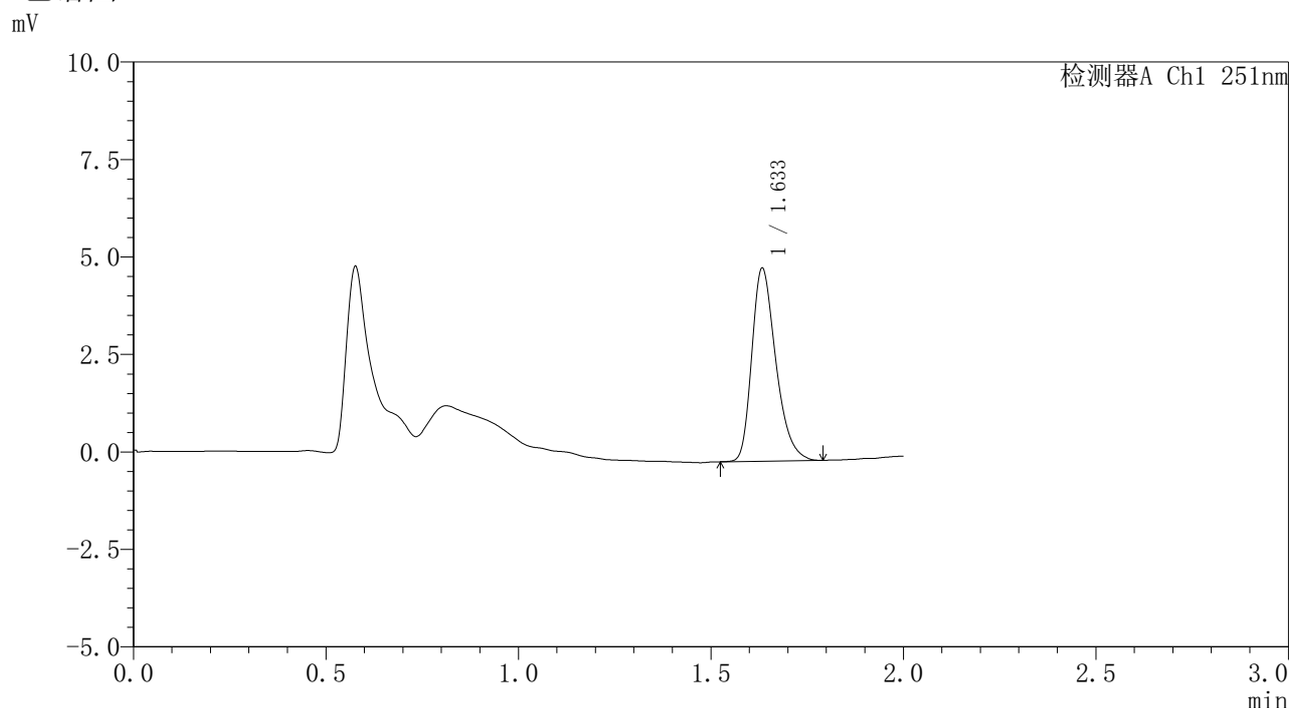


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1548-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:10:59 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	1.633	21408	100.000	4915	3368	1.317	--
总计		21408	100.000	4915			

图315 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-4

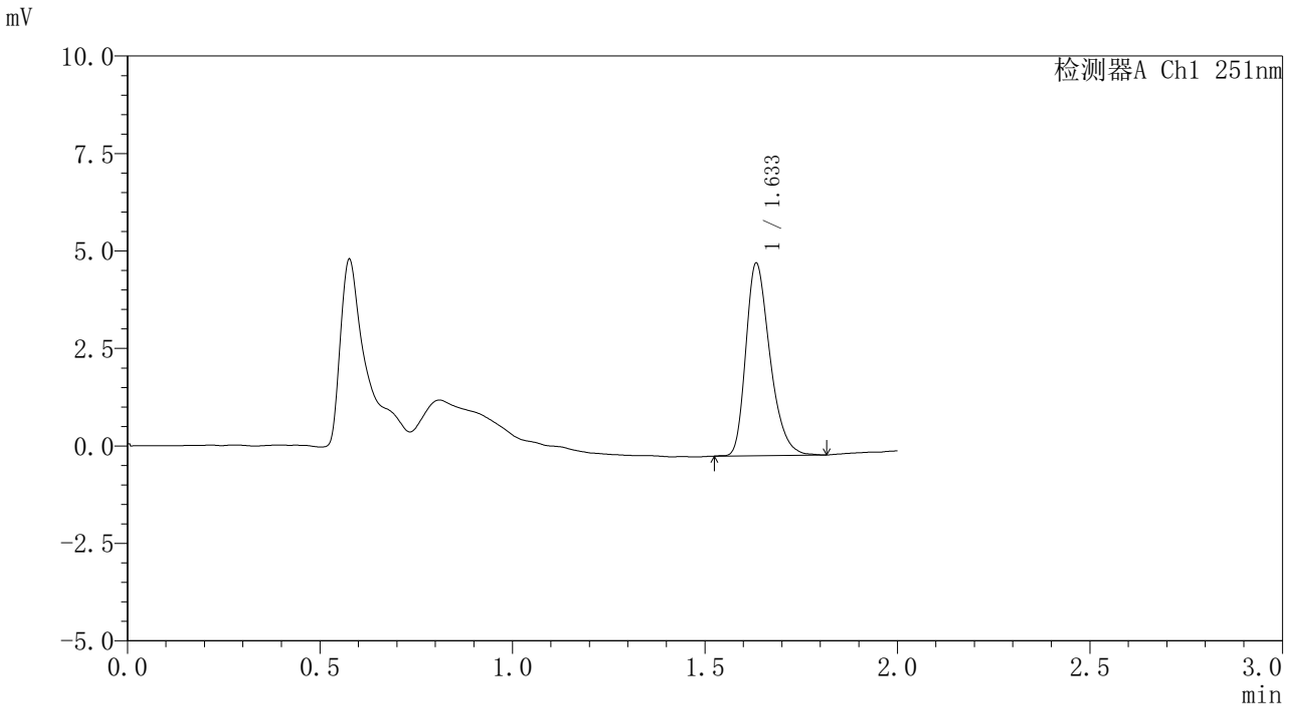


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1549-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:02 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	1.633	21476	100.000	4903	3344	1.316	--
总计		21476	100.000	4903			

图316 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-1-5

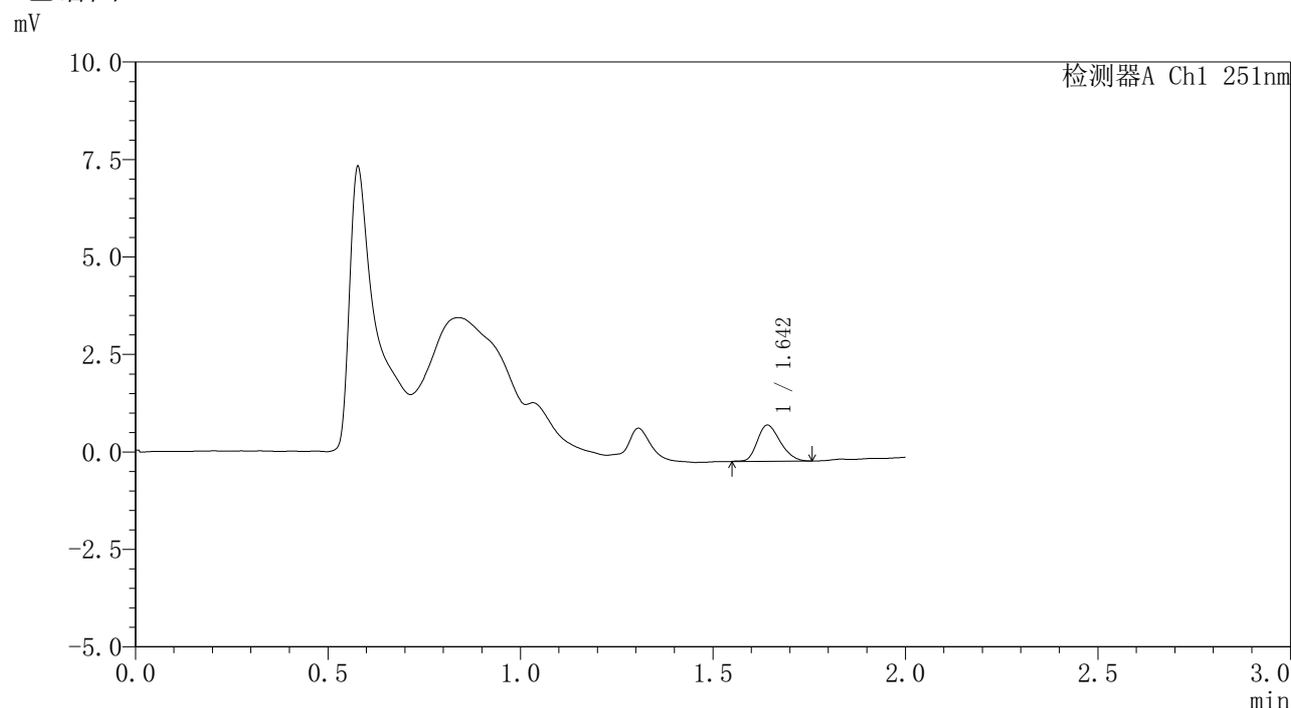


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1550-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:05 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	1.642	3846	100.000	923	3568	1.245	--
总计		3846	100.000	923			

图317 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

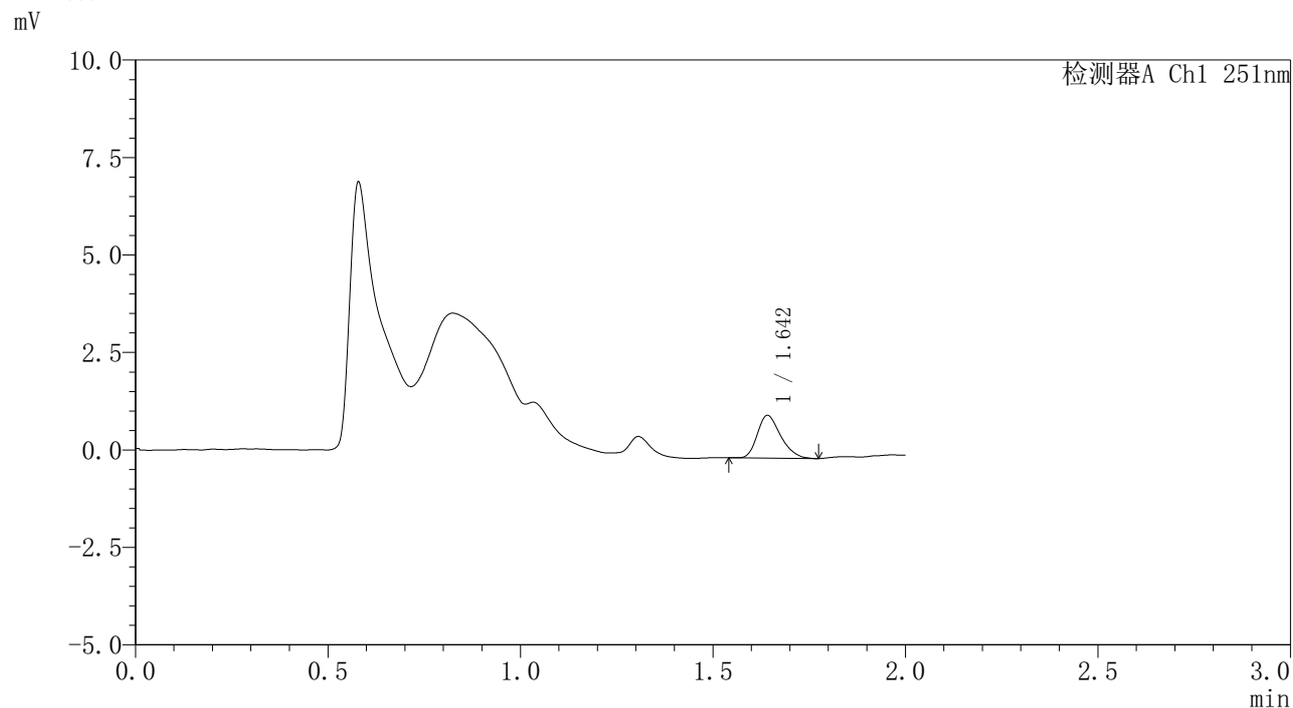


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1552-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:11 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	1.642	4605	100.000	1087	3514	1.269	--
总计		4605	100.000	1087			

图319 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

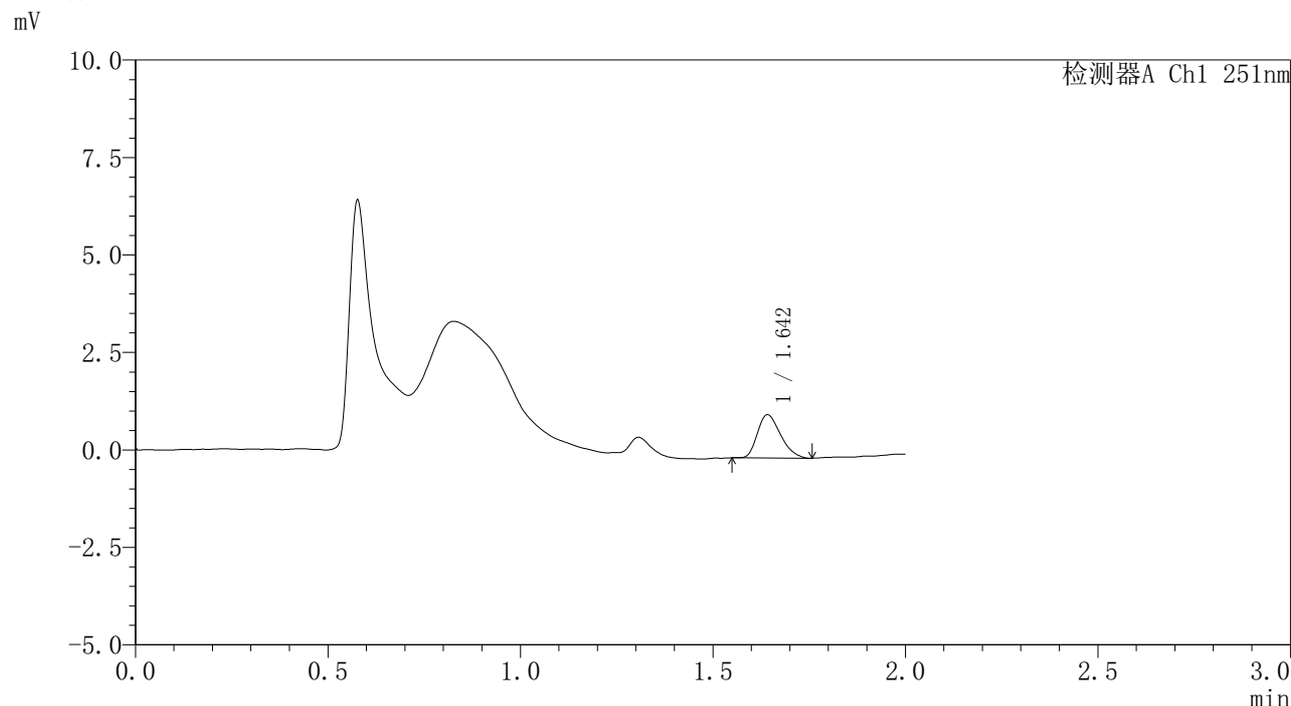


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1553-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:14 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	1.642	4635	100.000	1102	3454	1.280	--
总计		4635	100.000	1102			

图320 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

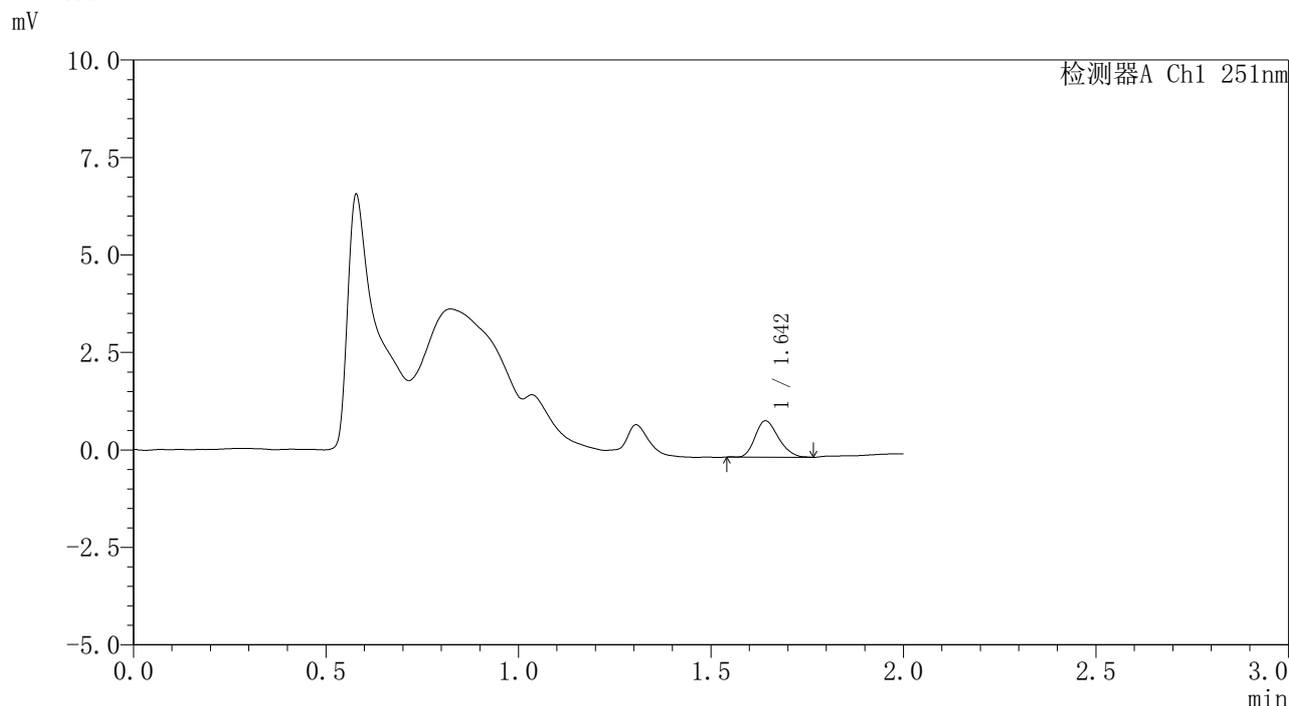


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1554-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:15:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:16 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	1.642	3921	100.000	926	3508	1.226	--
总计		3921	100.000	926			

图321 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

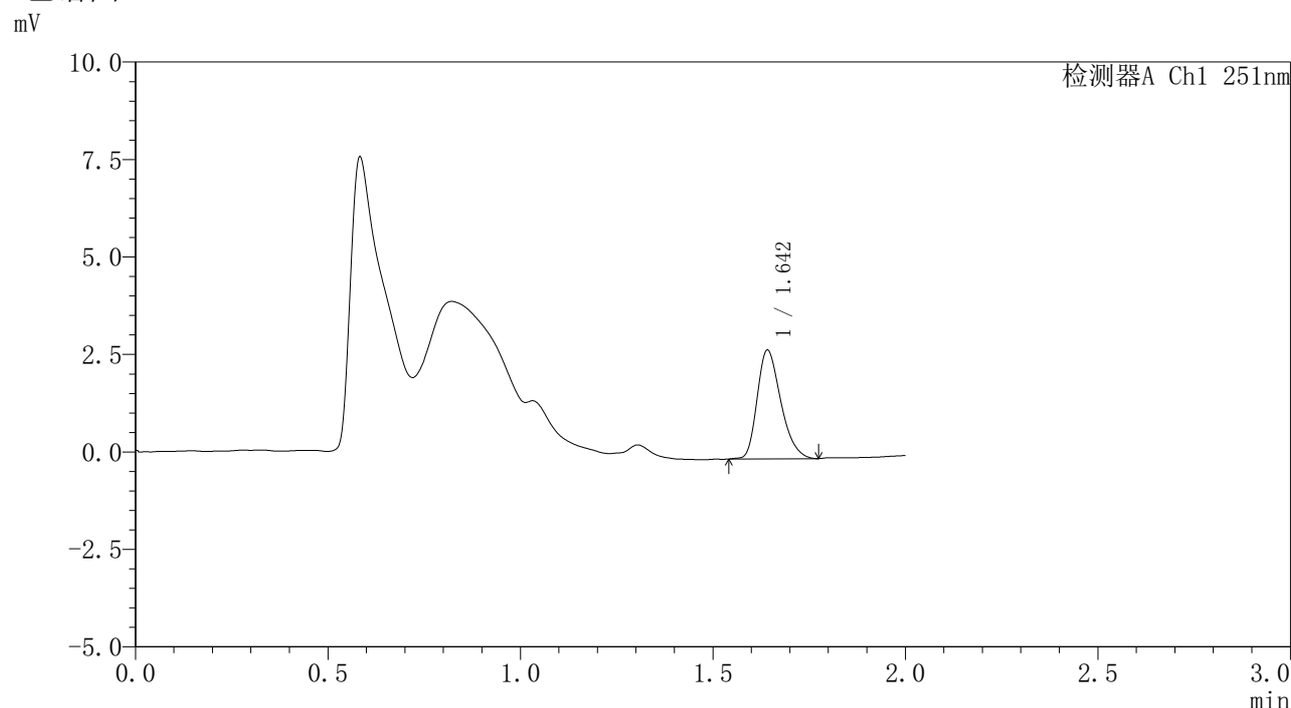


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1556-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:22 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	1.642	11916	100.000	2770	3429	1.295	--
总计		11916	100.000	2770			

图323 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

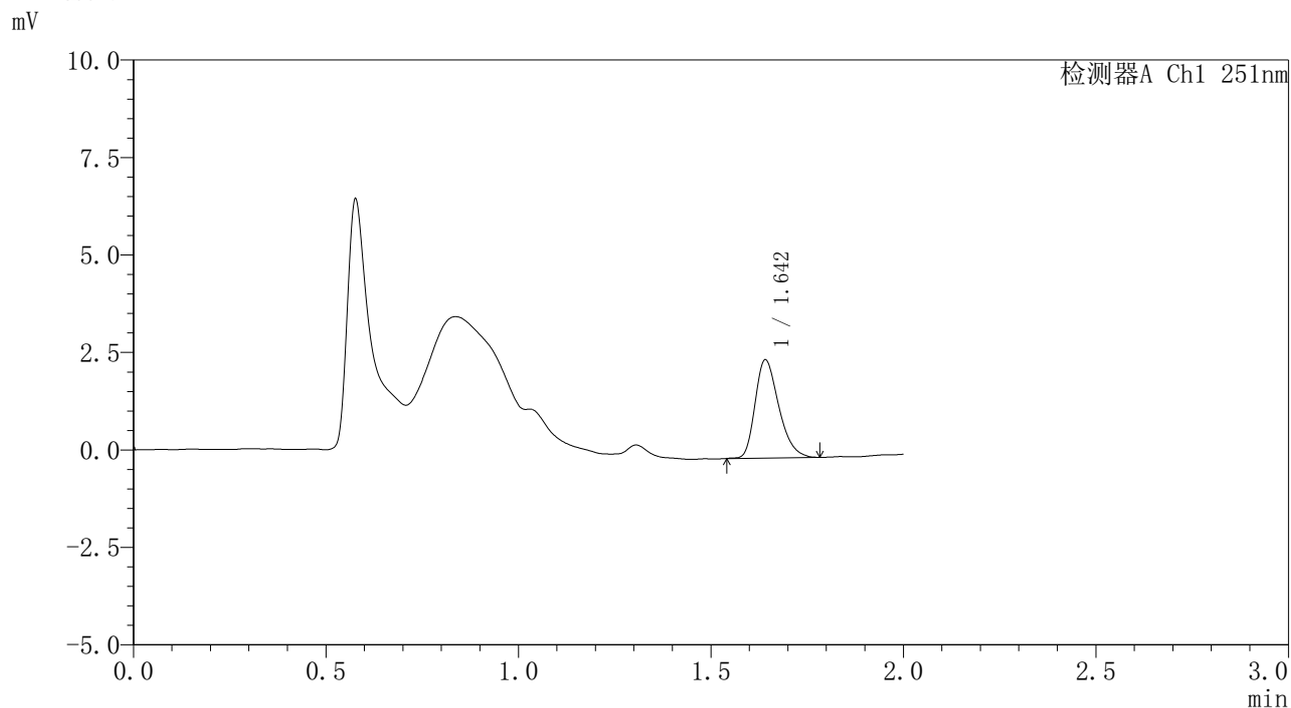


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1557-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:25 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	1.642	10745	100.000	2506	3445	1.306	--
总计		10745	100.000	2506			

图324 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

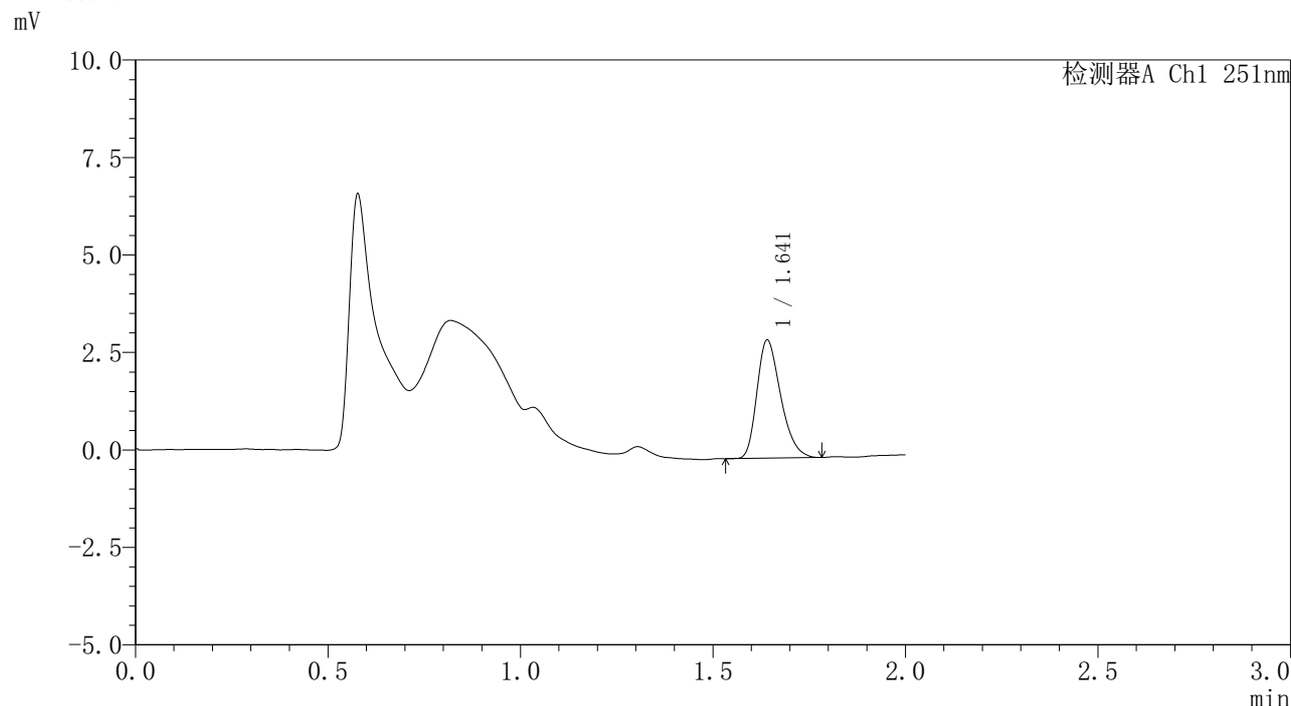


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1558-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:28 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	1.641	12986	100.000	3017	3382	1.300	--
总计		12986	100.000	3017			

图325 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

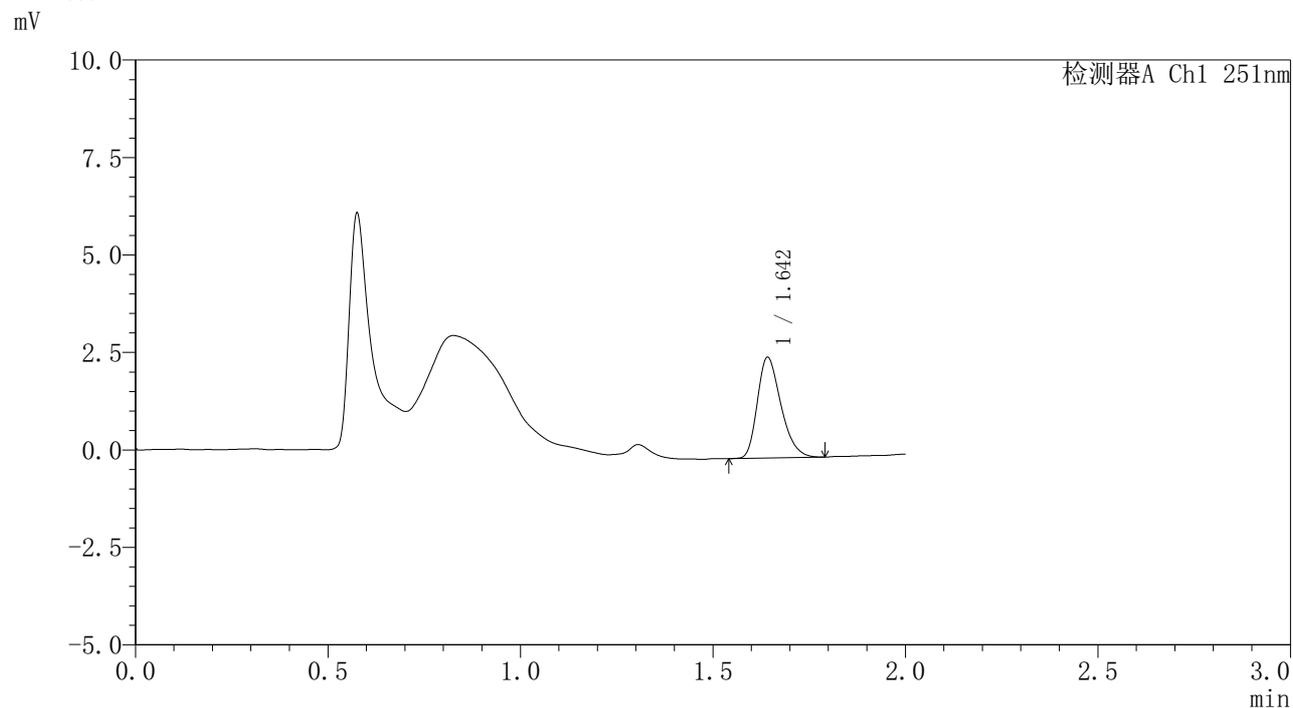


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1559-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:31 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	1.642	10970	100.000	2558	3447	1.301	--
总计		10970	100.000	2558			

图326 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

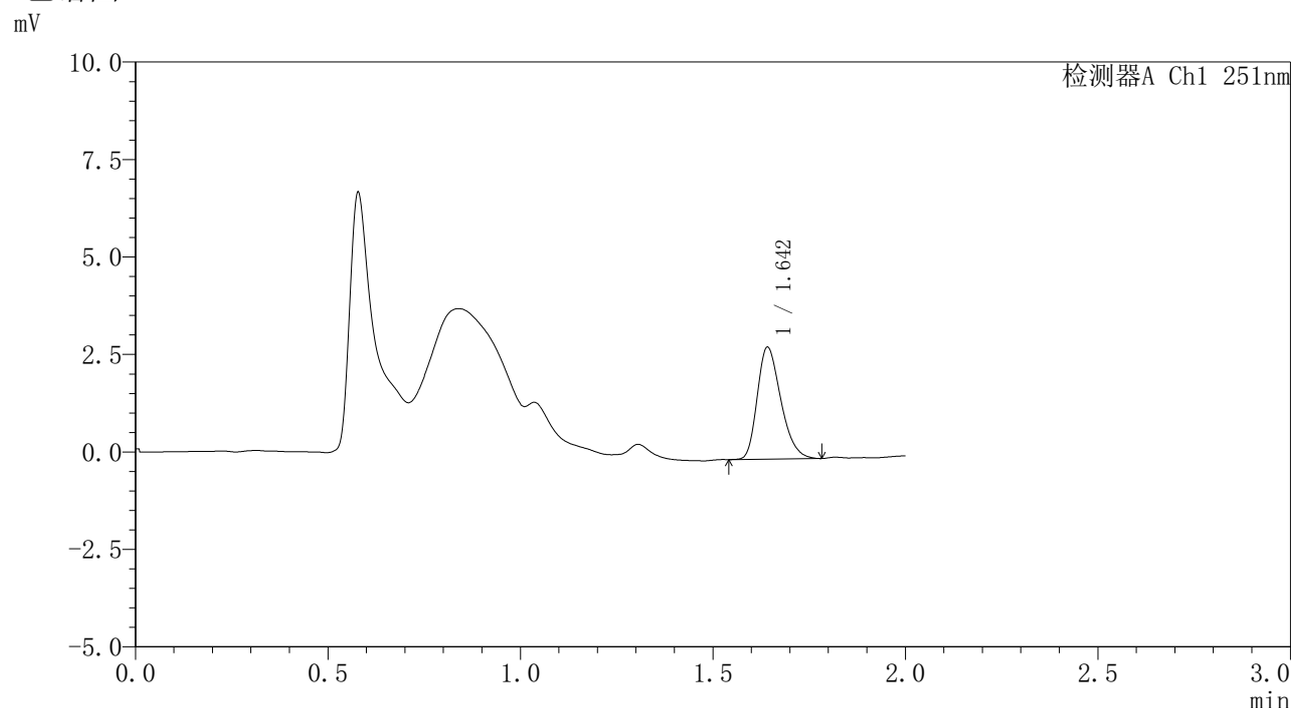


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1560-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:33 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	1.642	12224	100.000	2850	3440	1.291	--
总计		12224	100.000	2850			

图327 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

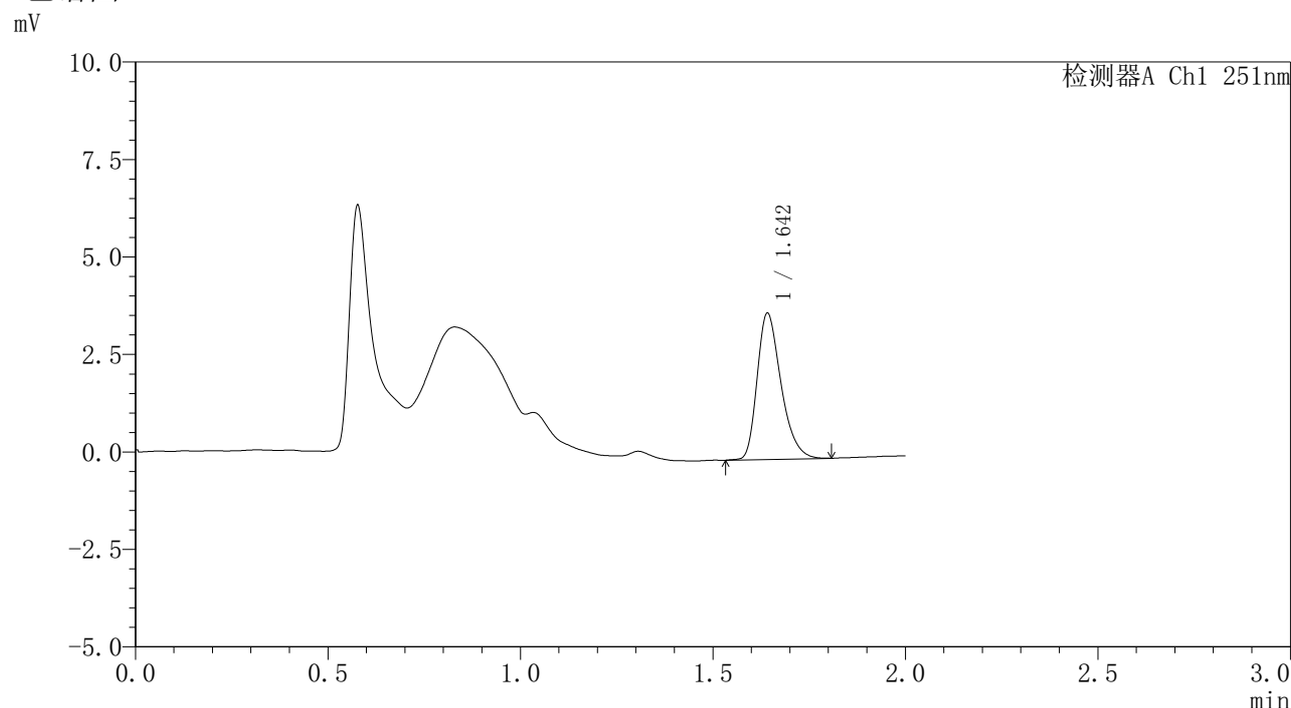


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1562-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:40 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	1.642	16175	100.000	3724	3429	1.325	--
总计		16175	100.000	3724			

图329 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

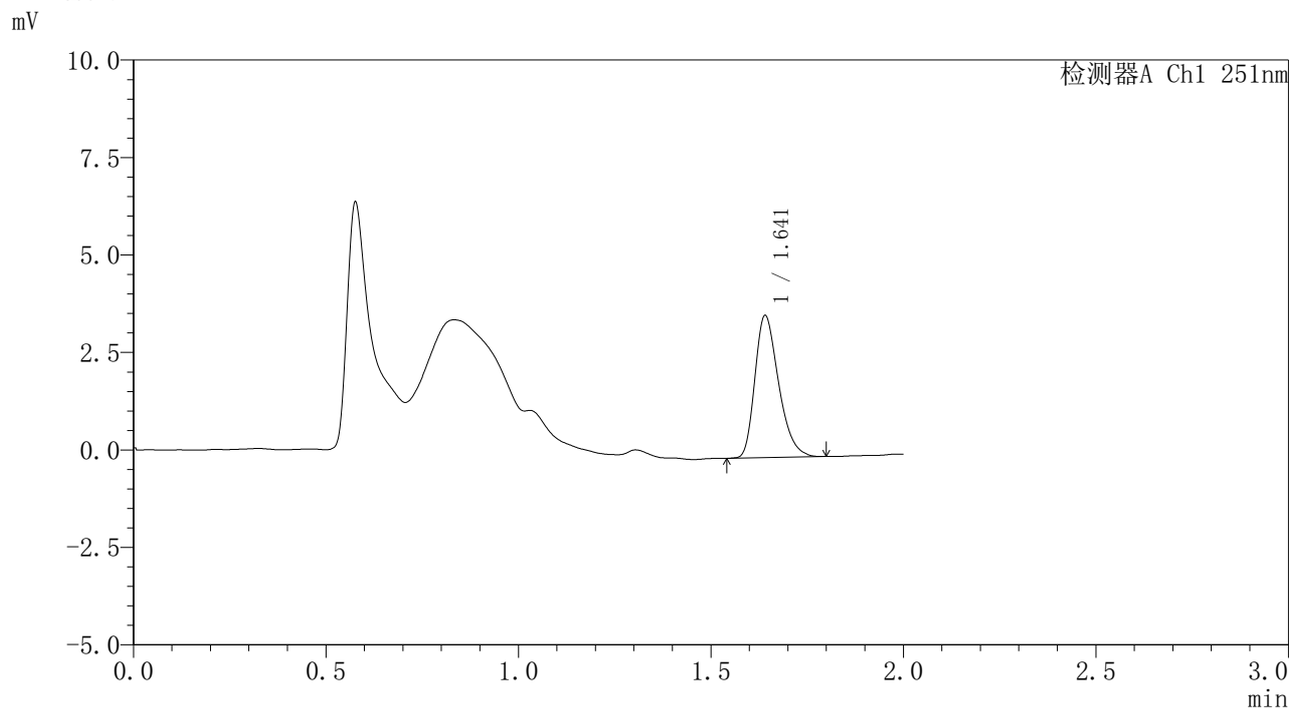


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1563-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:43 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	1.641	15621	100.000	3631	3421	1.314	--
总计		15621	100.000	3631			

图330 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

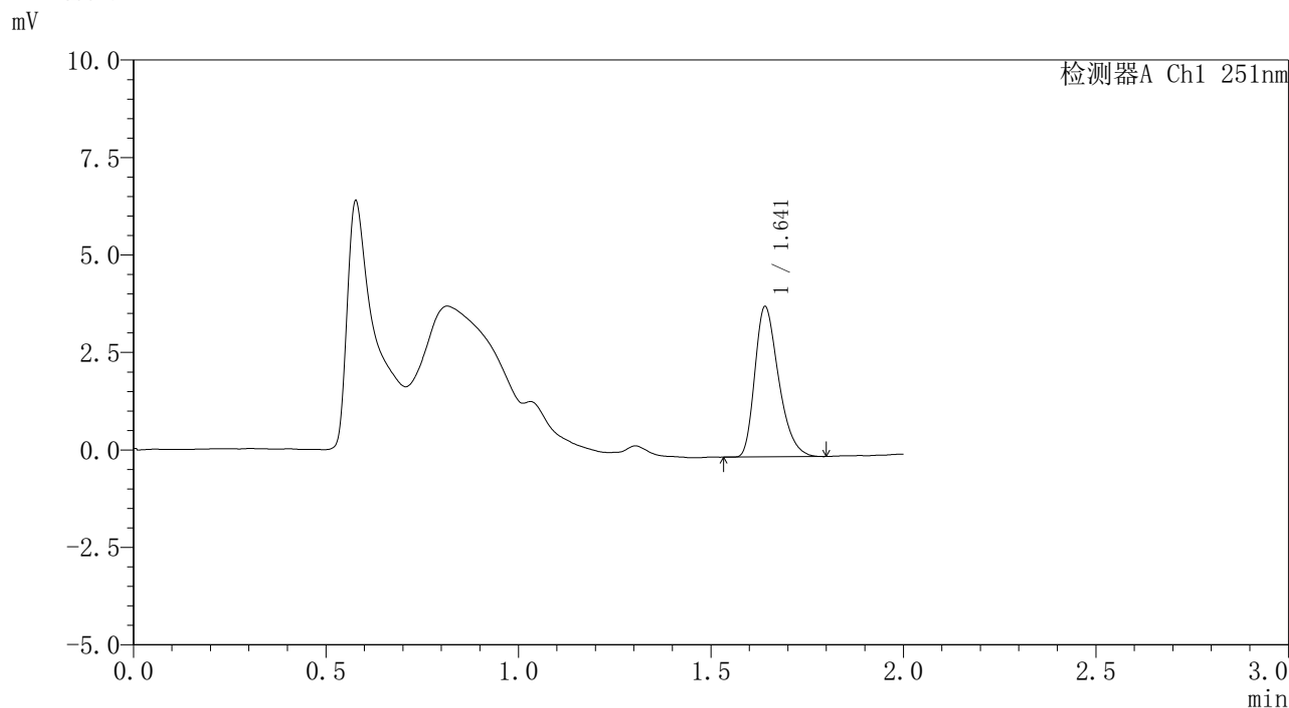


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1564-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 00:39:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	16528	100.000	3842	3425	1.325	--
总计		16528	100.000	3842			

图331 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

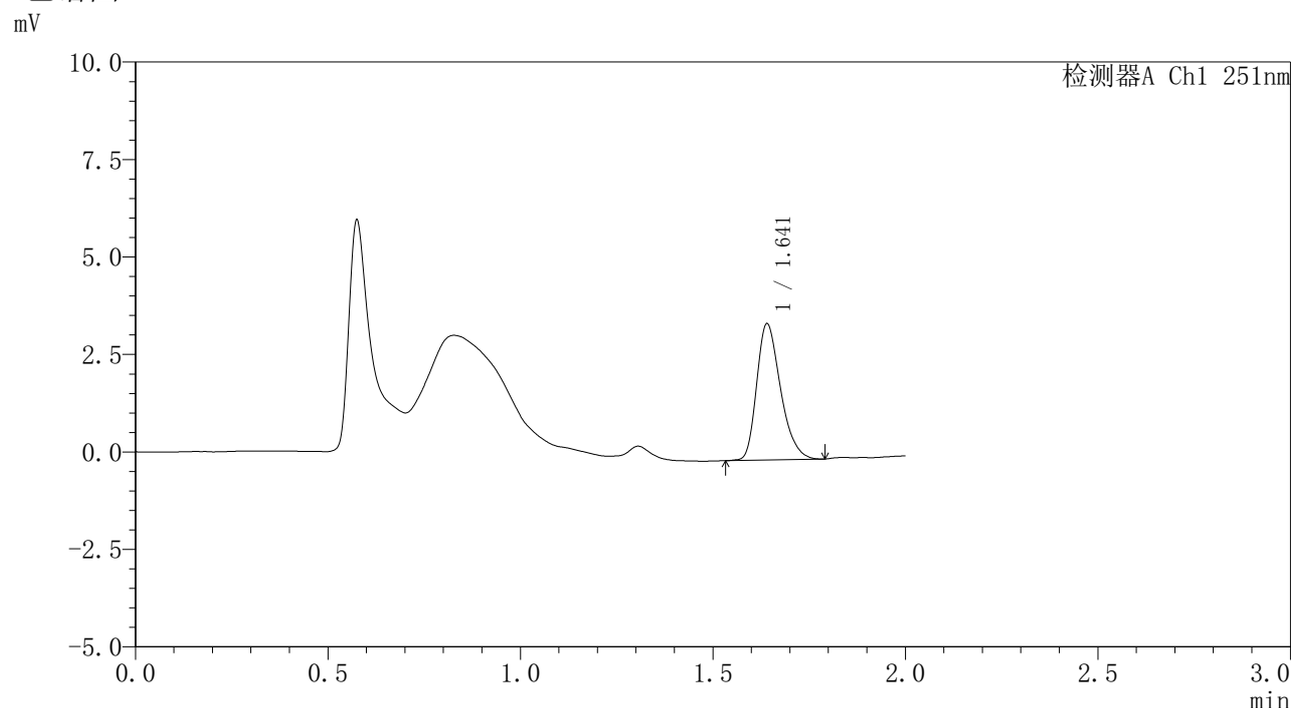


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1565-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:49 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	1.641	15044	100.000	3486	3405	1.304	--
总计		15044	100.000	3486			

图332 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

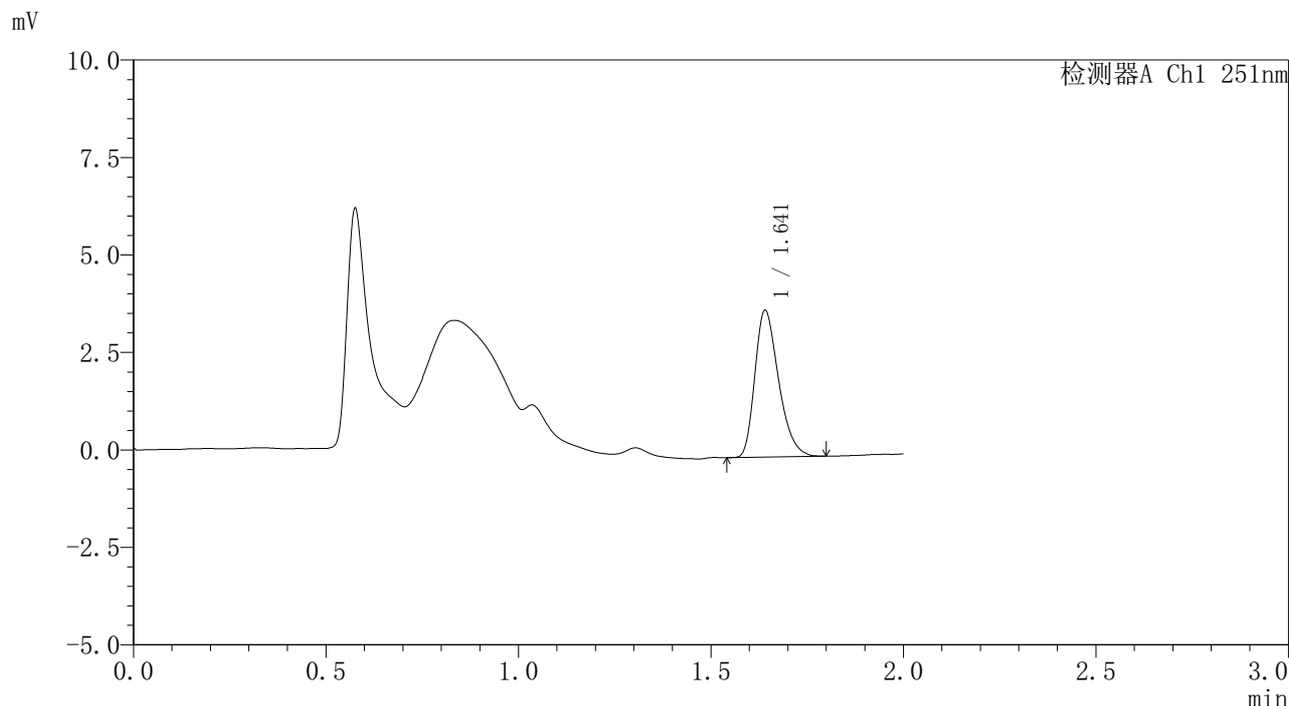


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1566-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:52 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	1.641	16101	100.000	3750	3409	1.317	--
总计		16101	100.000	3750			

图333 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

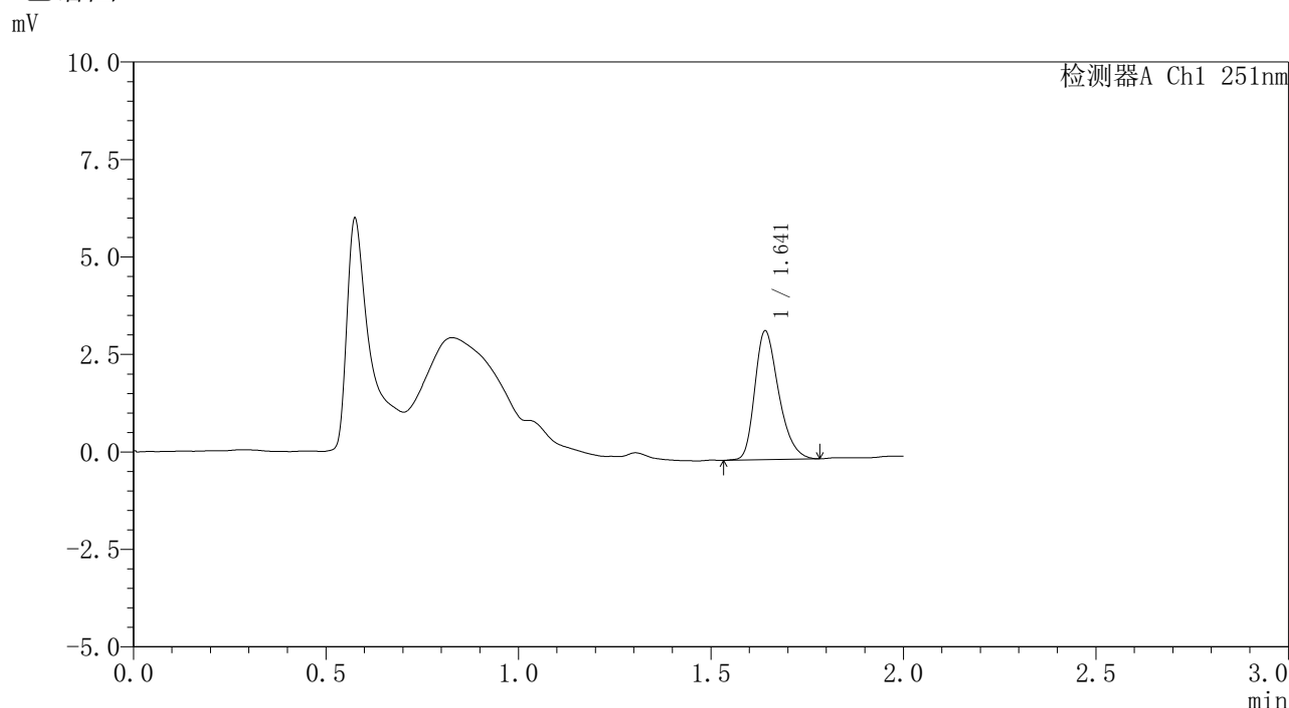


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1567-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:54 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	1.641	14246	100.000	3291	3416	1.299	--
总计		14246	100.000	3291			

图334 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

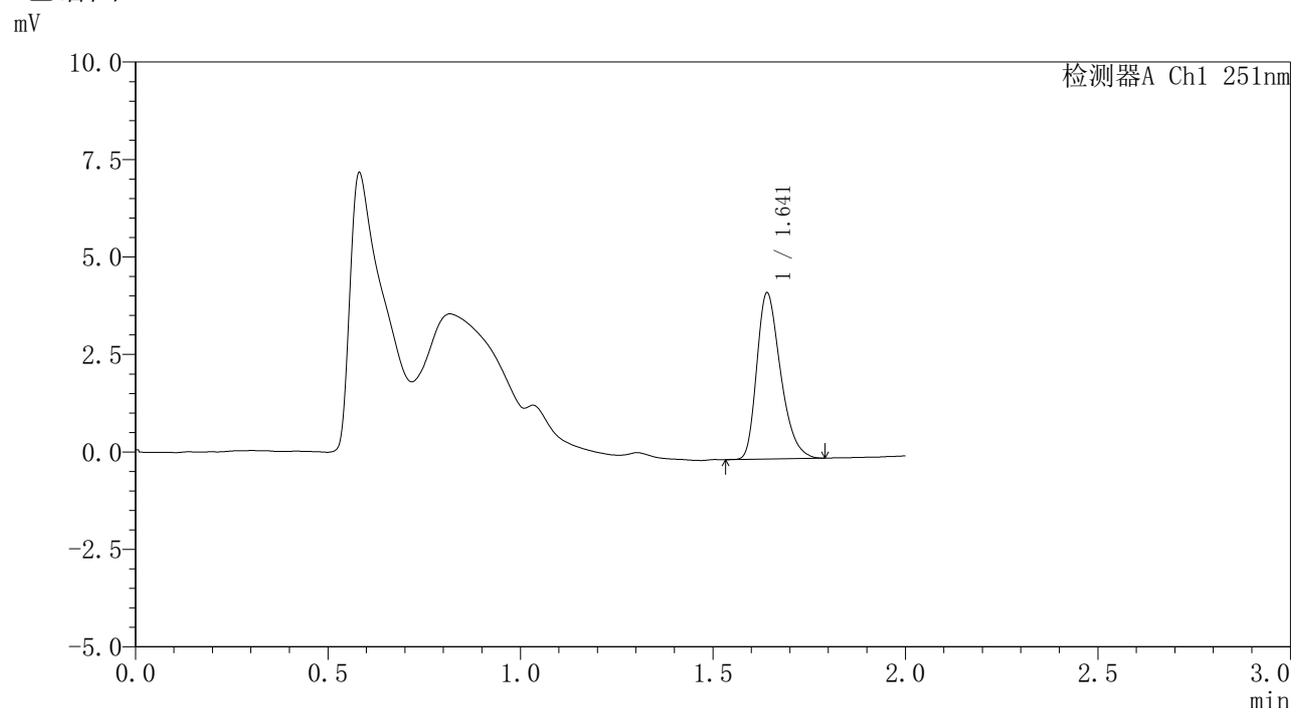


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1568-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:11:57 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	1.641	18289	100.000	4250	3416	1.321	--
总计		18289	100.000	4250			

图335 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

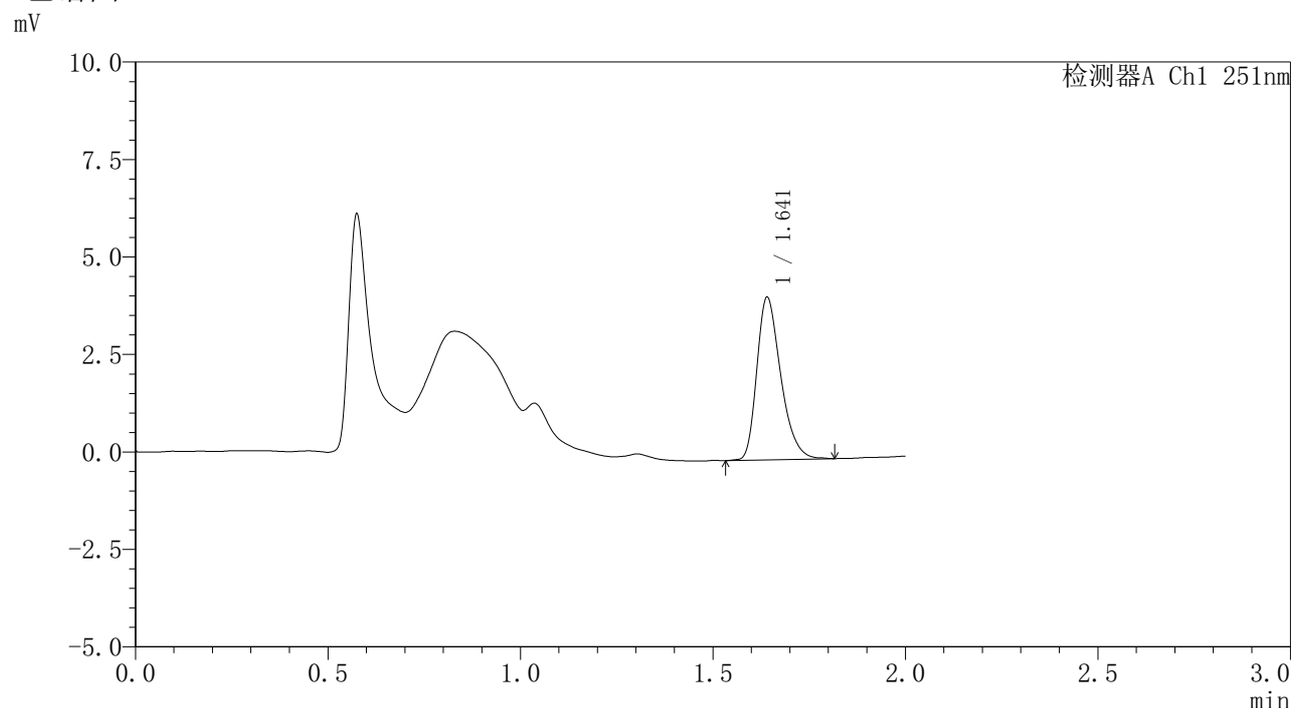


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1569-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:00 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	1.641	17987	100.000	4151	3414	1.320	--
总计		17987	100.000	4151			

图336 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

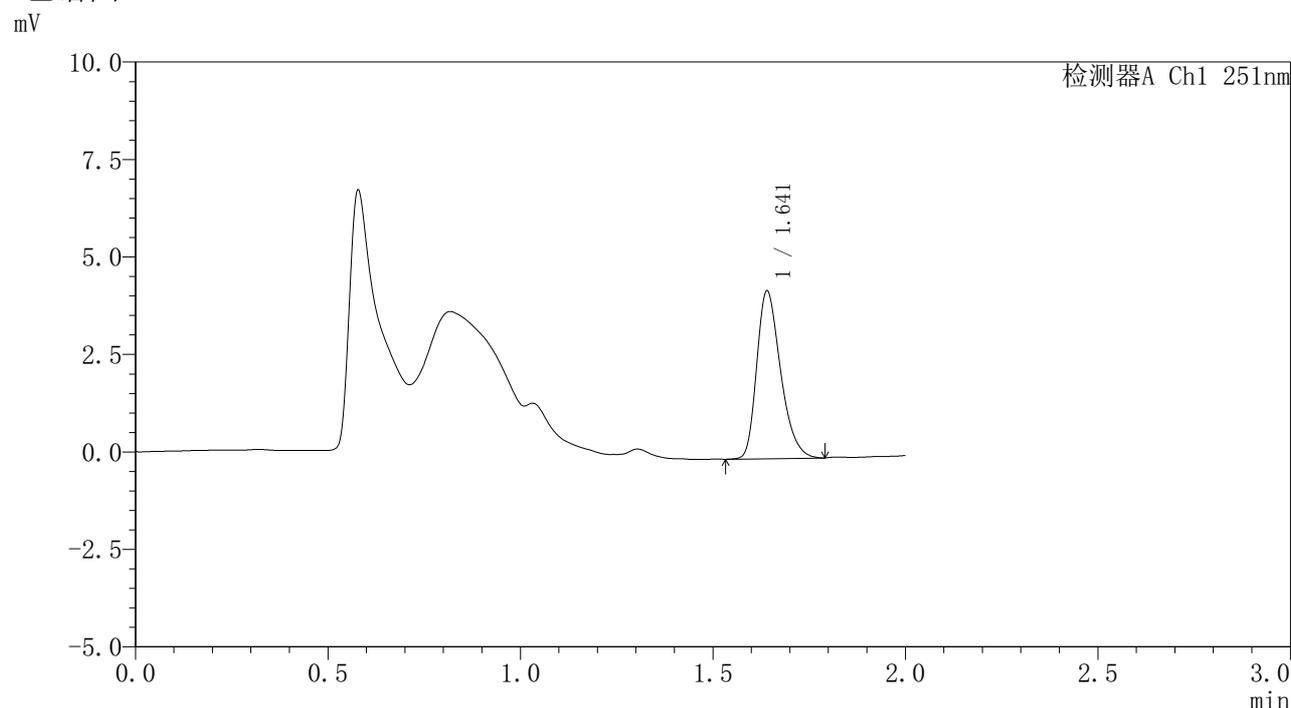


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1570-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:03 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	1.641	18501	100.000	4288	3407	1.312	--
总计		18501	100.000	4288			

图337 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

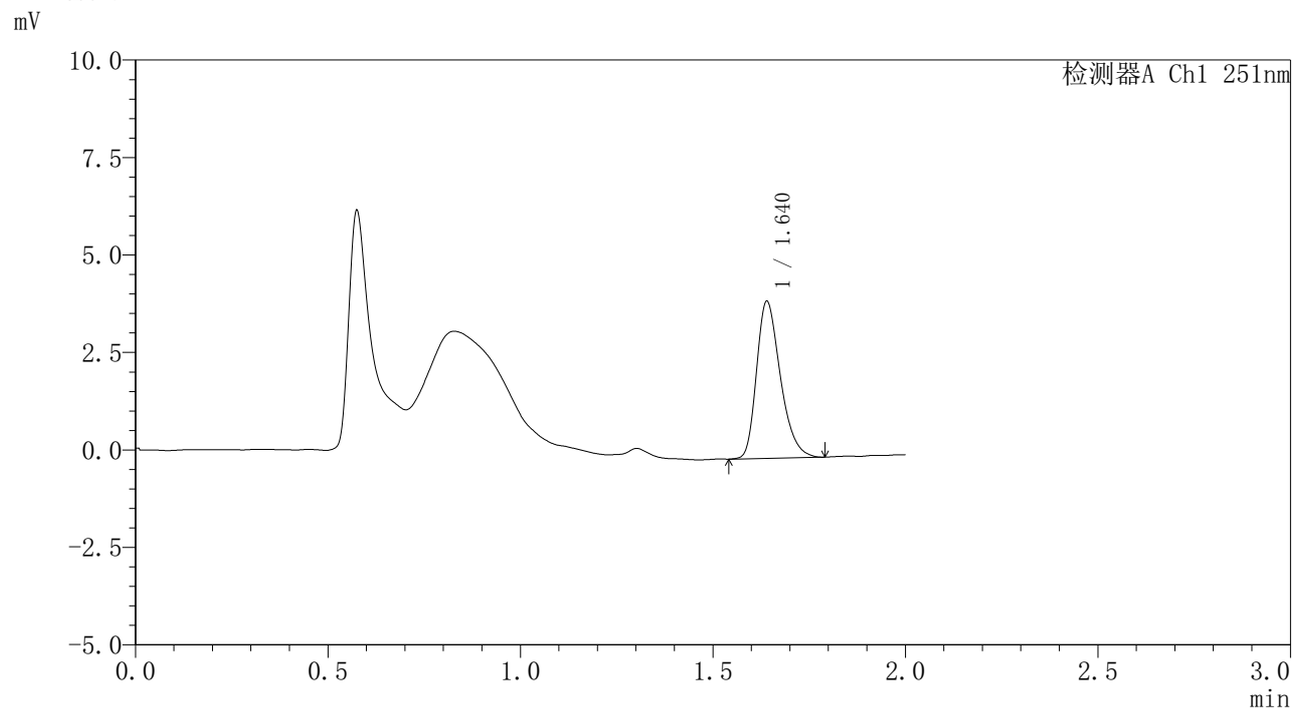


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1571-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:06 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	1.640	17304	100.000	4018	3435	1.311	--
总计		17304	100.000	4018			

图338 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

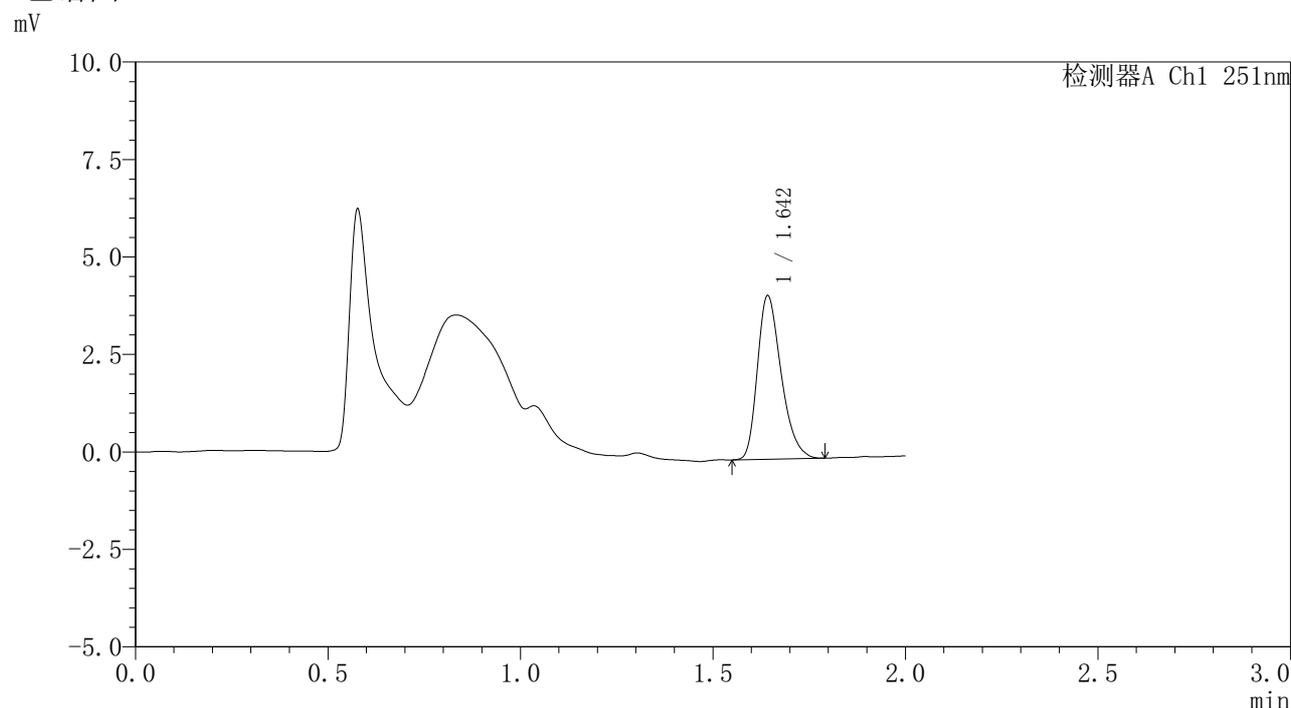


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1572-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 00:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:09 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	1.642	17978	100.000	4151	3439	1.309	--
总计		17978	100.000	4151			

图339 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

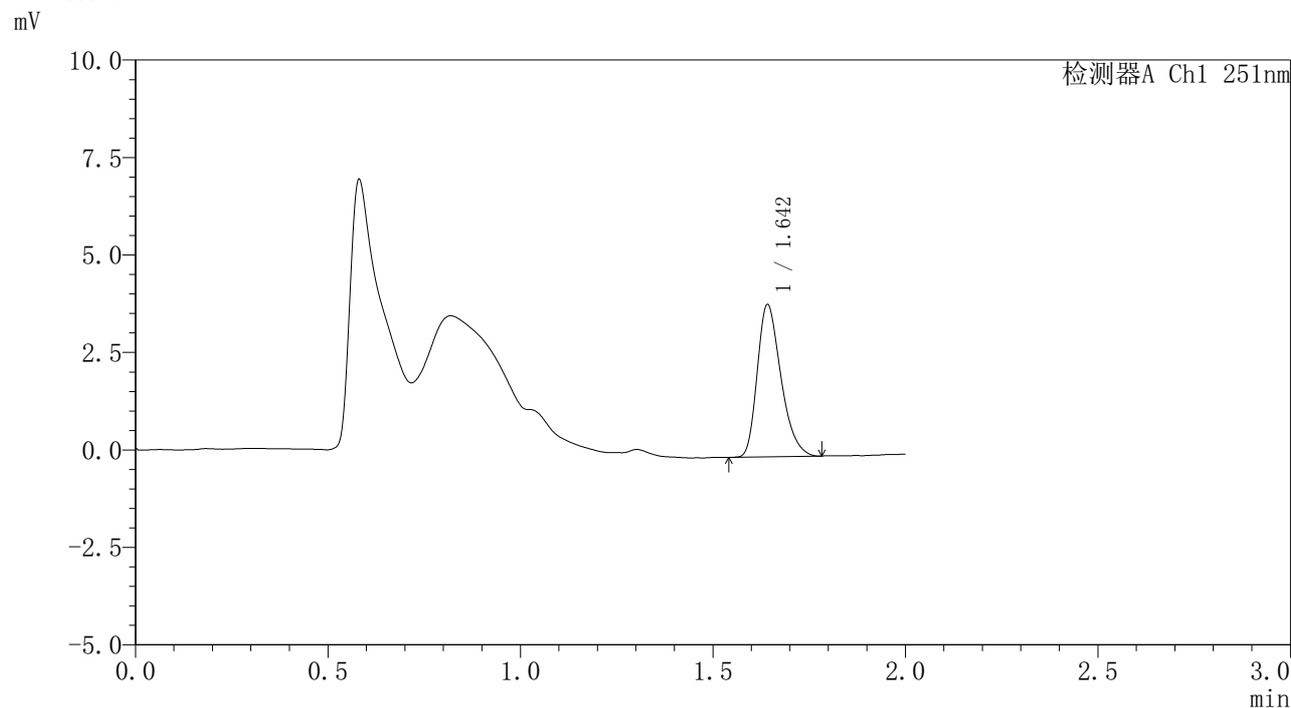


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1573-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:12 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	1.642	16697	100.000	3875	3422	1.308	--
总计		16697	100.000	3875			

图340 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

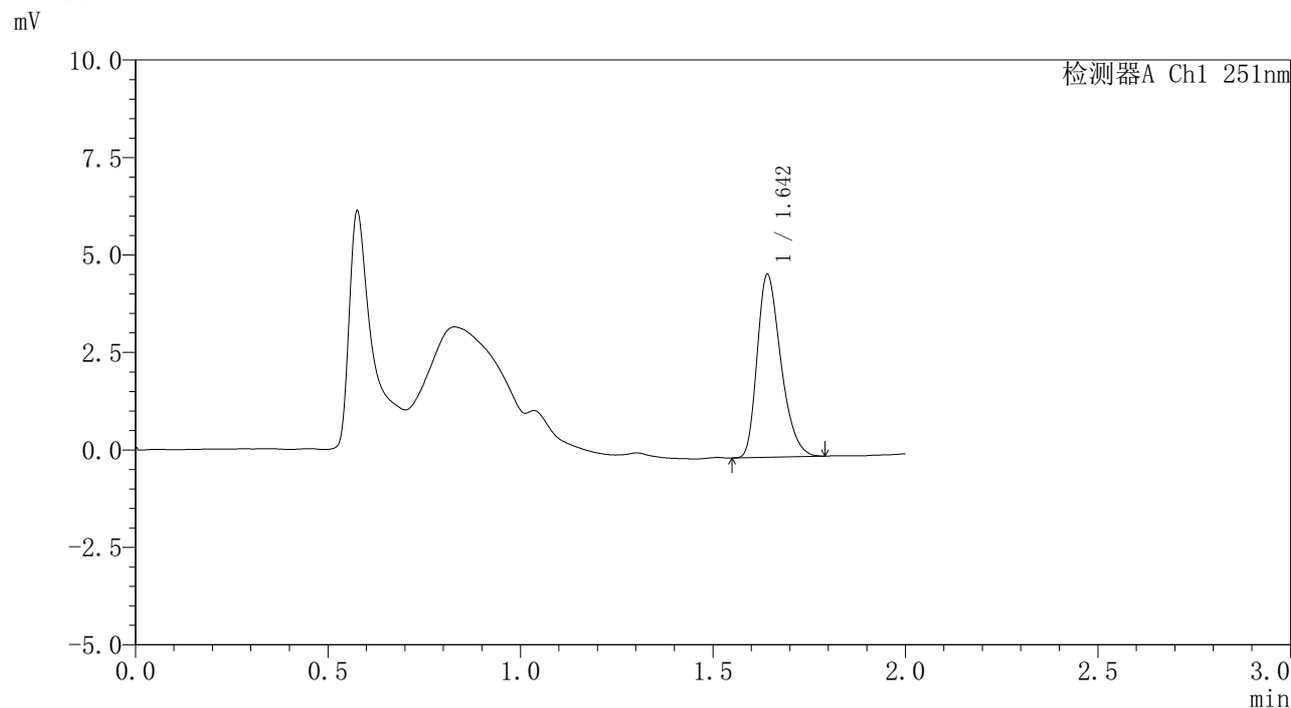


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1574-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:14 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	1.642	20025	100.000	4653	3433	1.317	--
总计		20025	100.000	4653			

图341 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

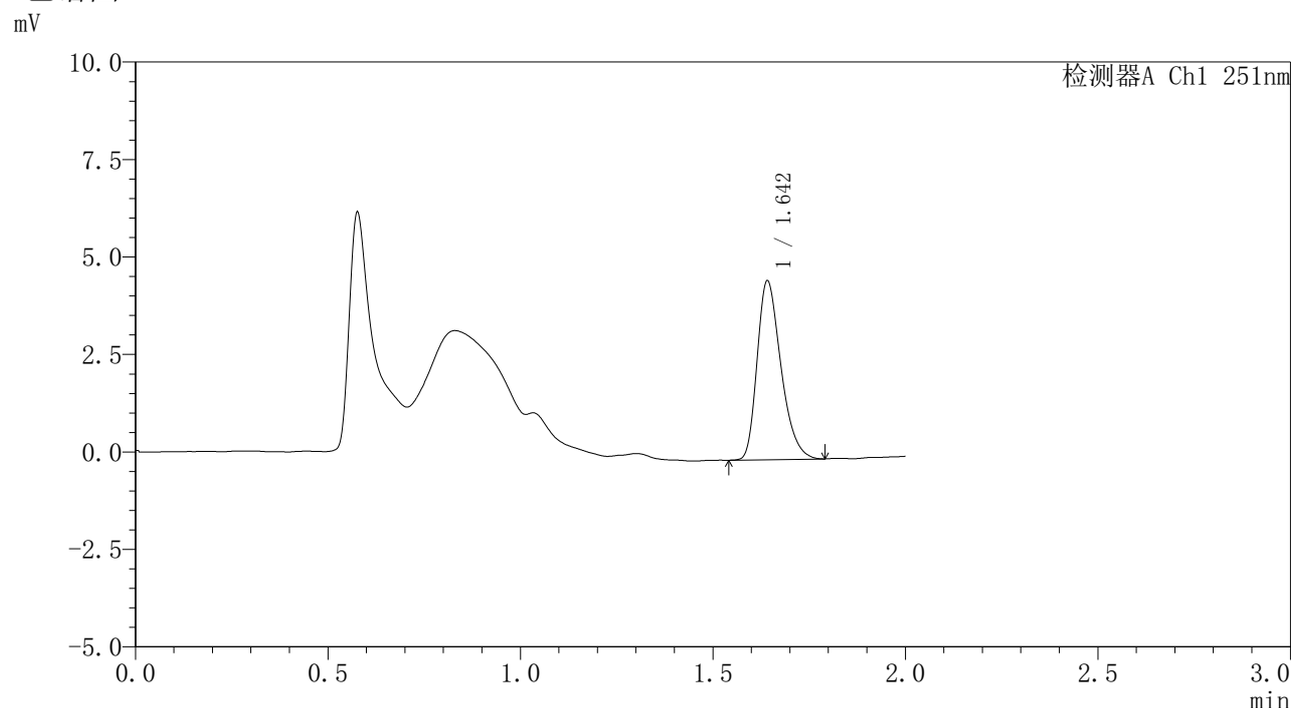


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1575-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:17 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	1.642	19691	100.000	4556	3417	1.318	--
总计		19691	100.000	4556			

图342 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

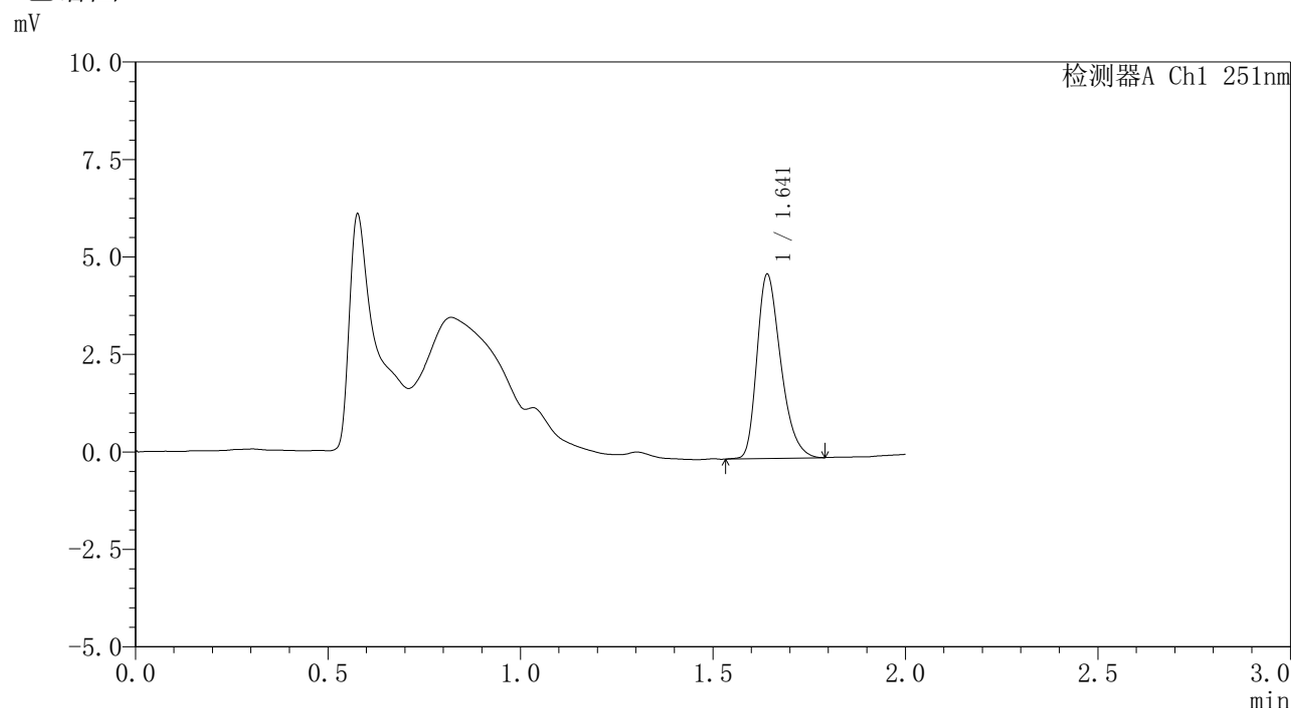


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1576-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:20 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	1.641	20293	100.000	4702	3413	1.320	--
总计		20293	100.000	4702			

图343 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

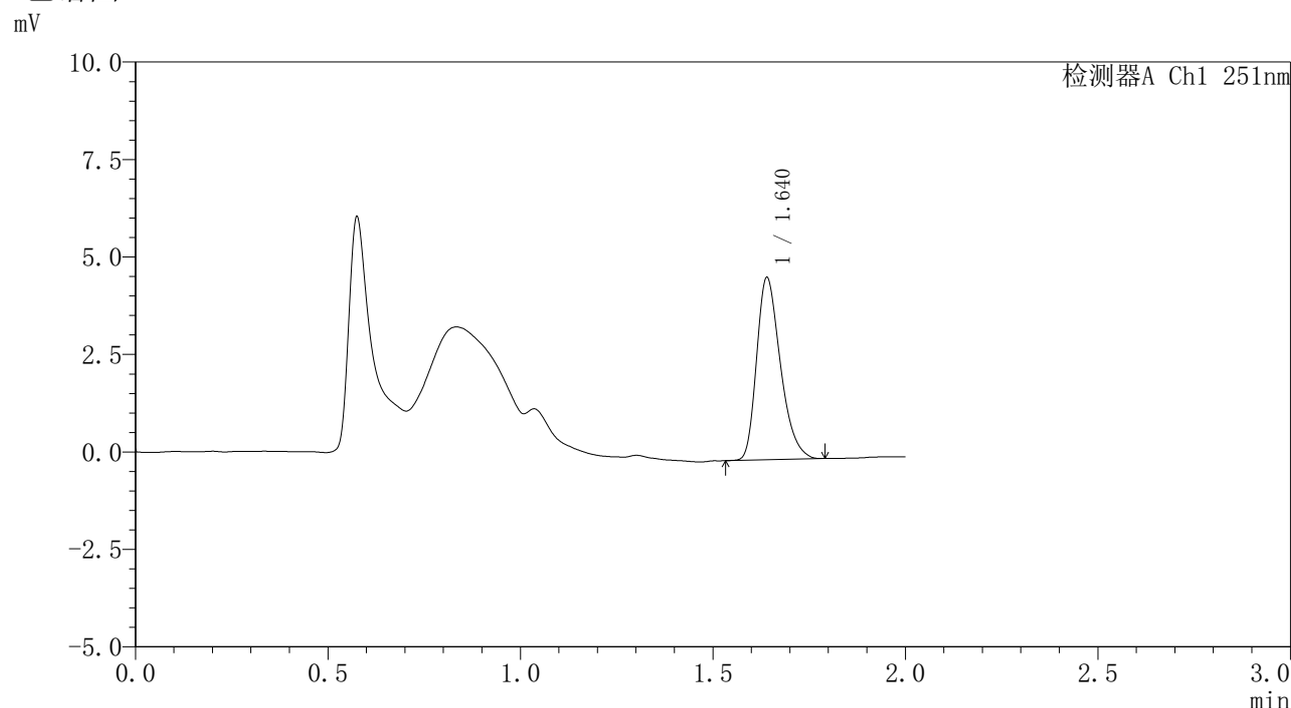


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1578-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:26 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	1.640	20057	100.000	4662	3409	1.314	--
总计		20057	100.000	4662			

图345 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

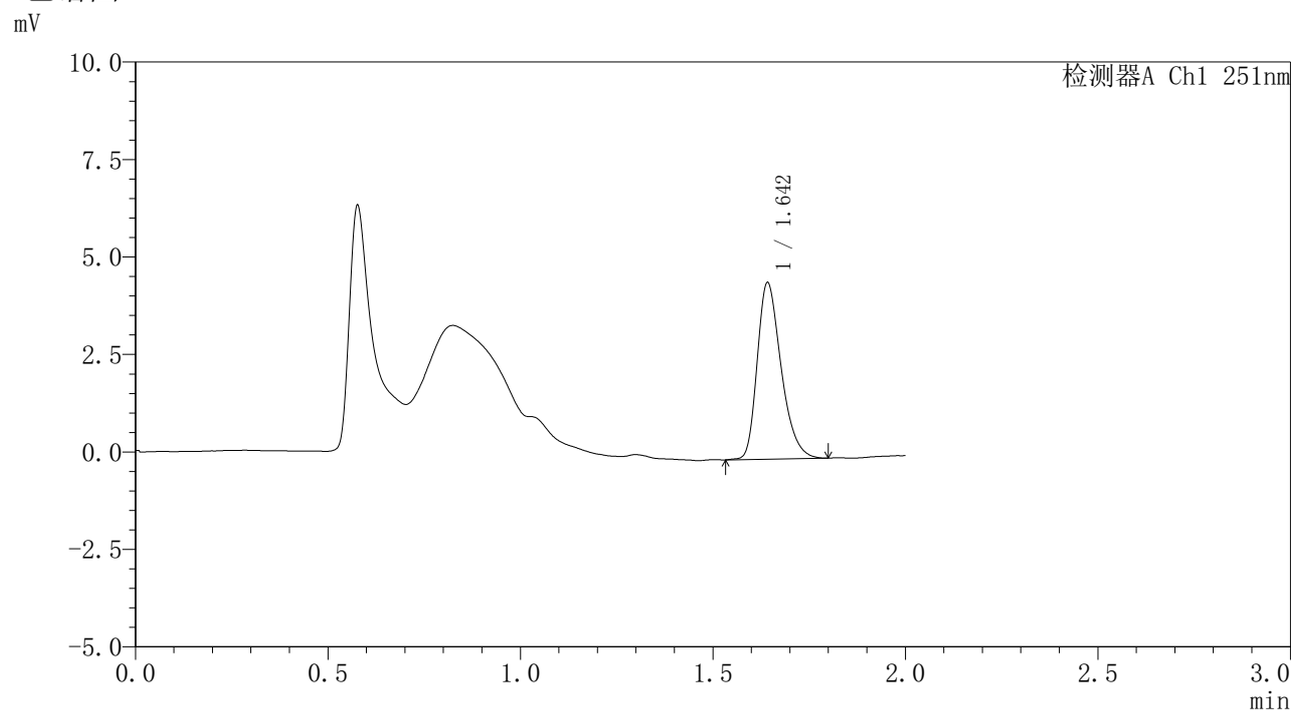


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1579-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:29 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	1.642	19517	100.000	4486	3420	1.316	--
总计		19517	100.000	4486			

图346 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

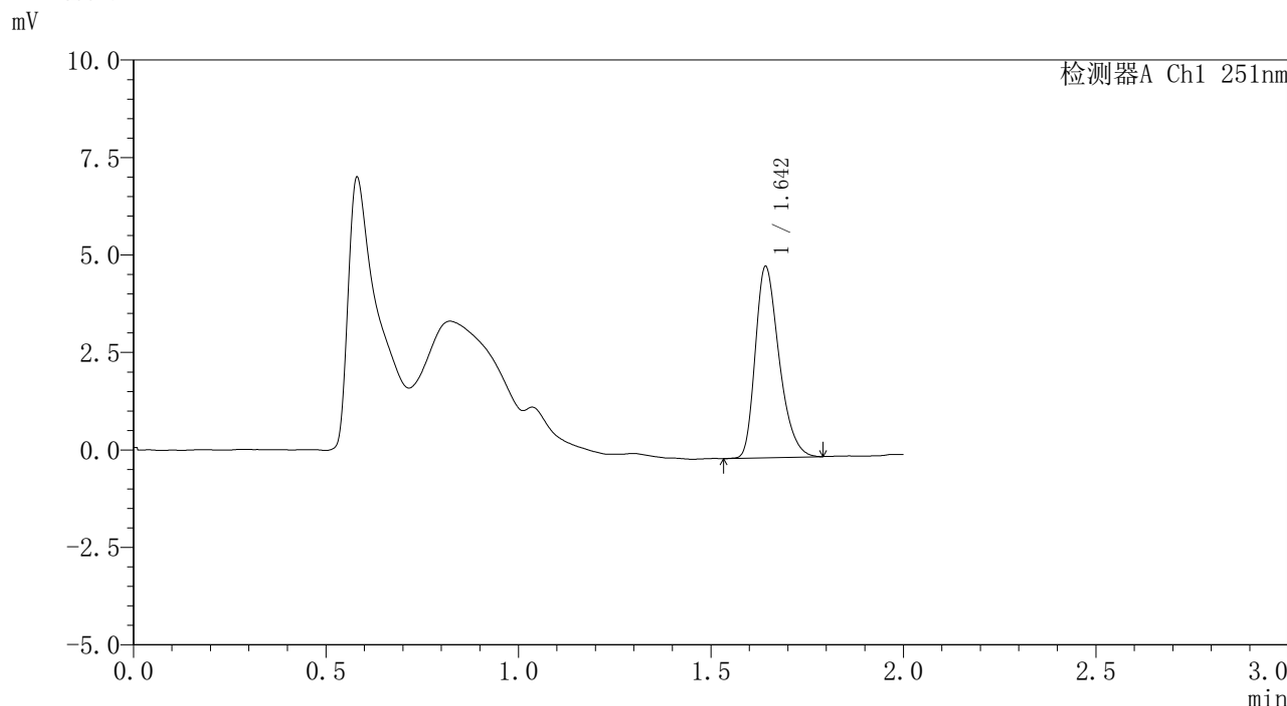


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1580-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:32 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	1.642	21059	100.000	4862	3432	1.314	--
总计		21059	100.000	4862			

图347 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

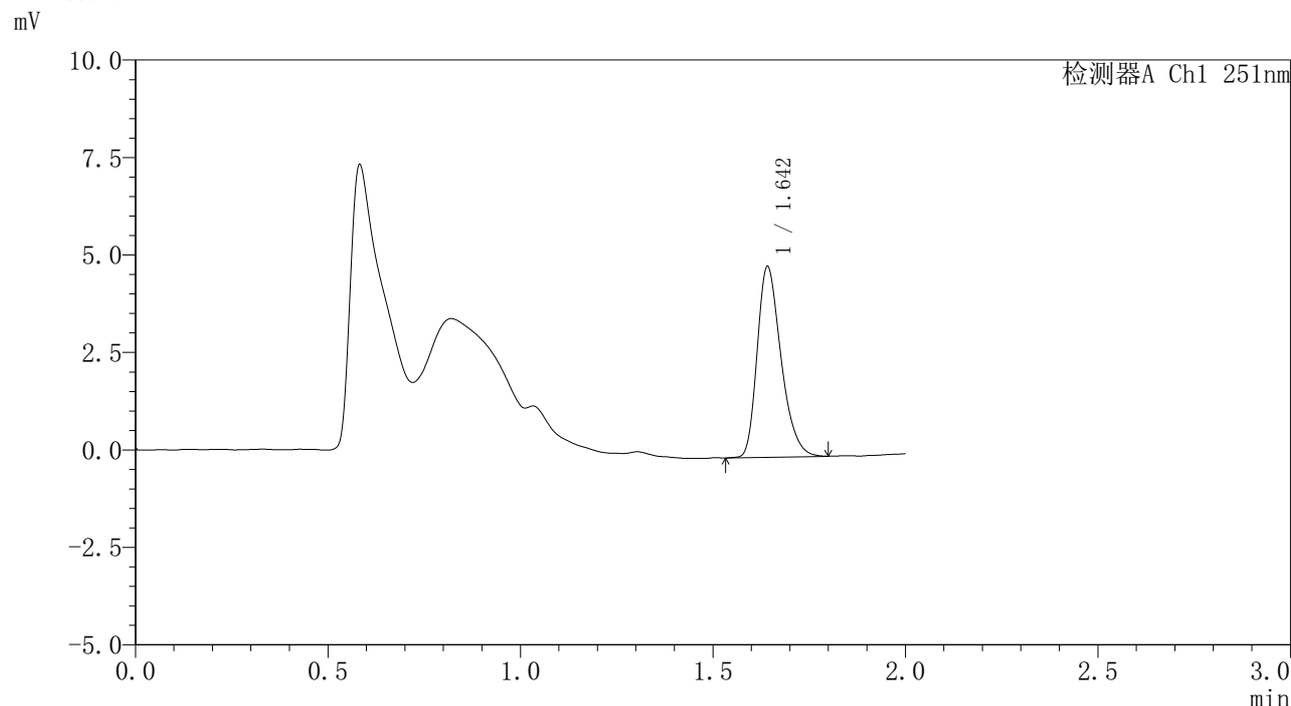


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1581-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:35 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	1.642	21035	100.000	4853	3418	1.311	--
总计		21035	100.000	4853			

图348 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

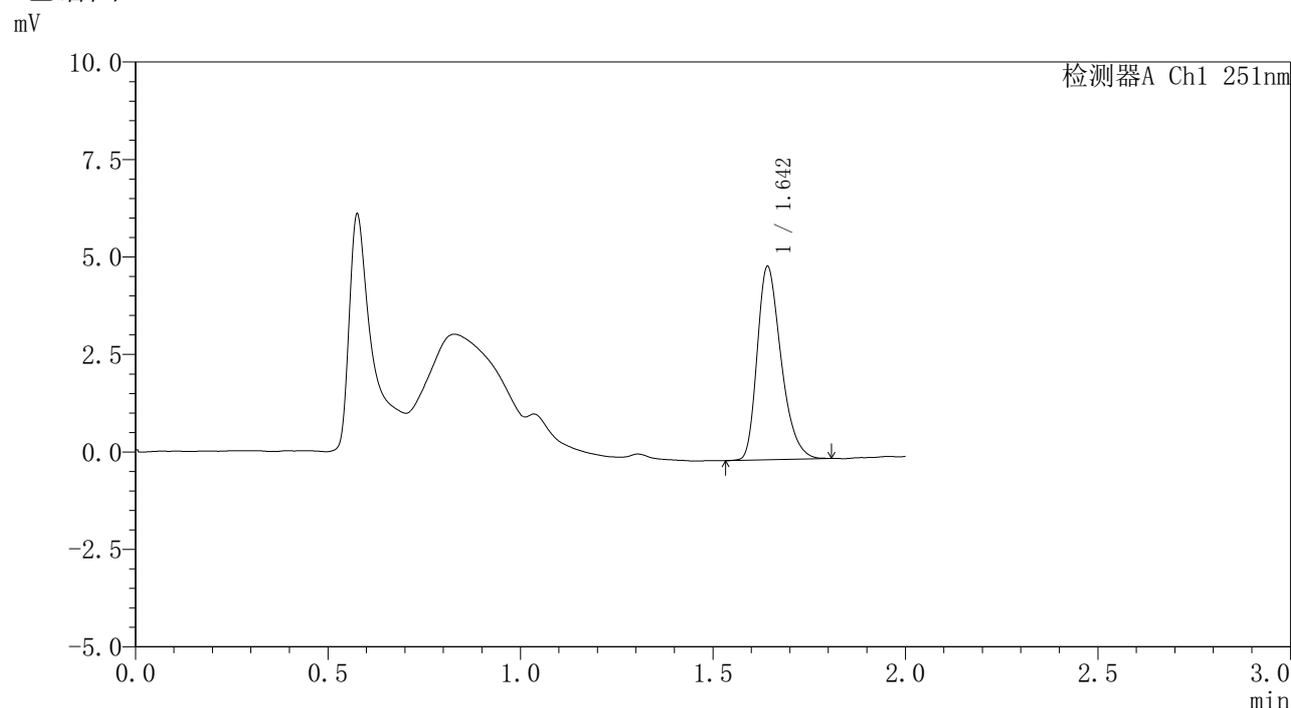


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1582-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:38 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	1.642	21350	100.000	4916	3417	1.317	--
总计		21350	100.000	4916			

图349 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

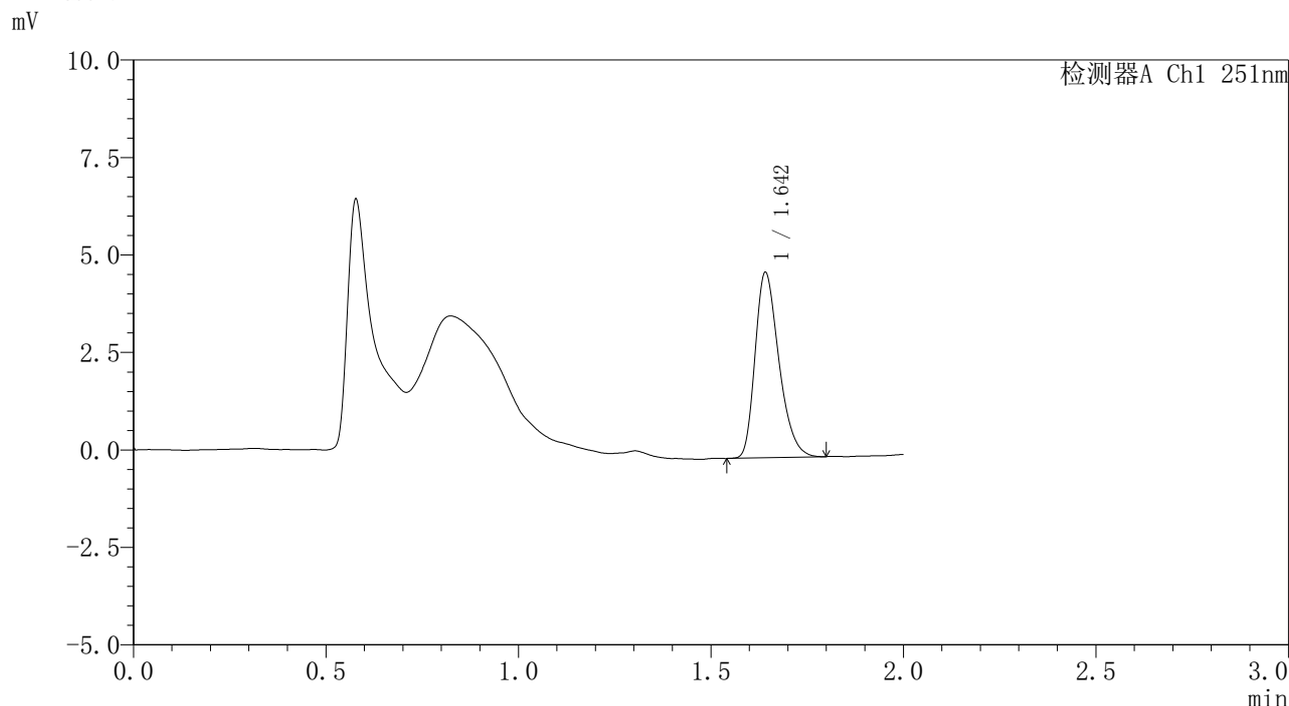


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1583-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:41 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	1.642	20409	100.000	4721	3417	1.309	--
总计		20409	100.000	4721			

图350 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

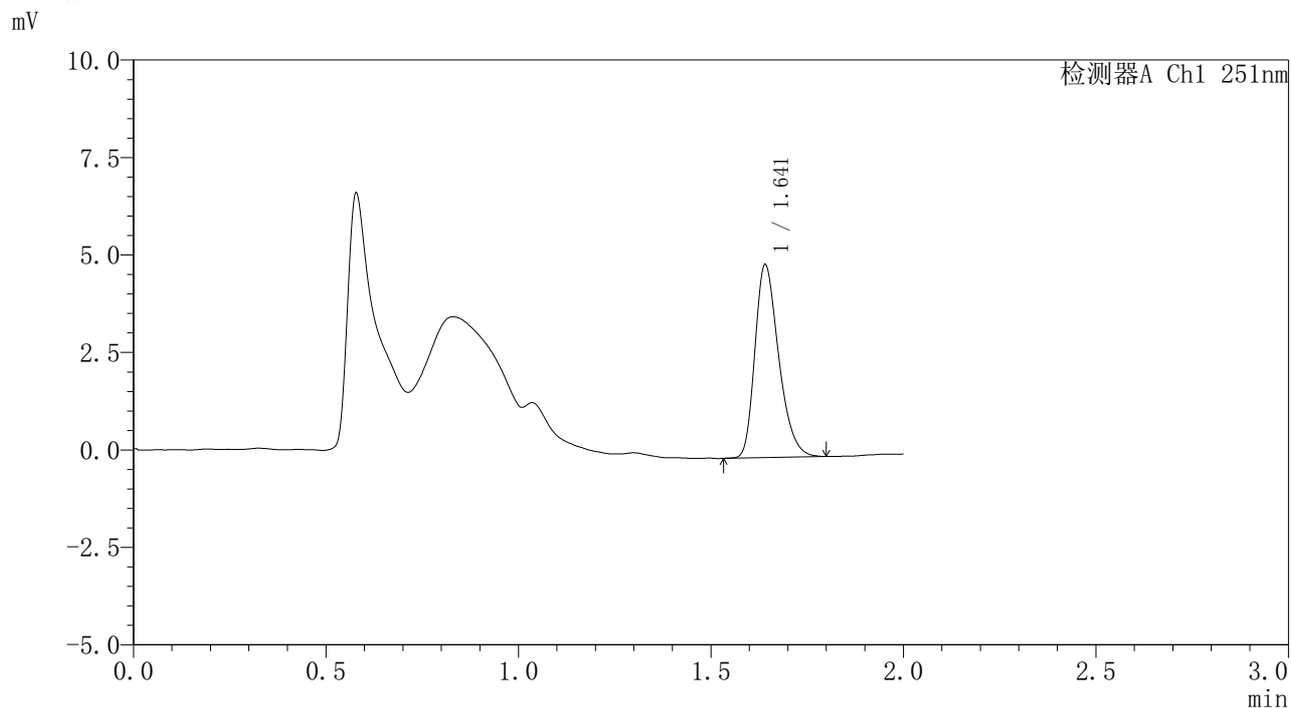


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1584-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:44 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	1.641	21208	100.000	4922	3424	1.306	--
总计		21208	100.000	4922			

图351 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

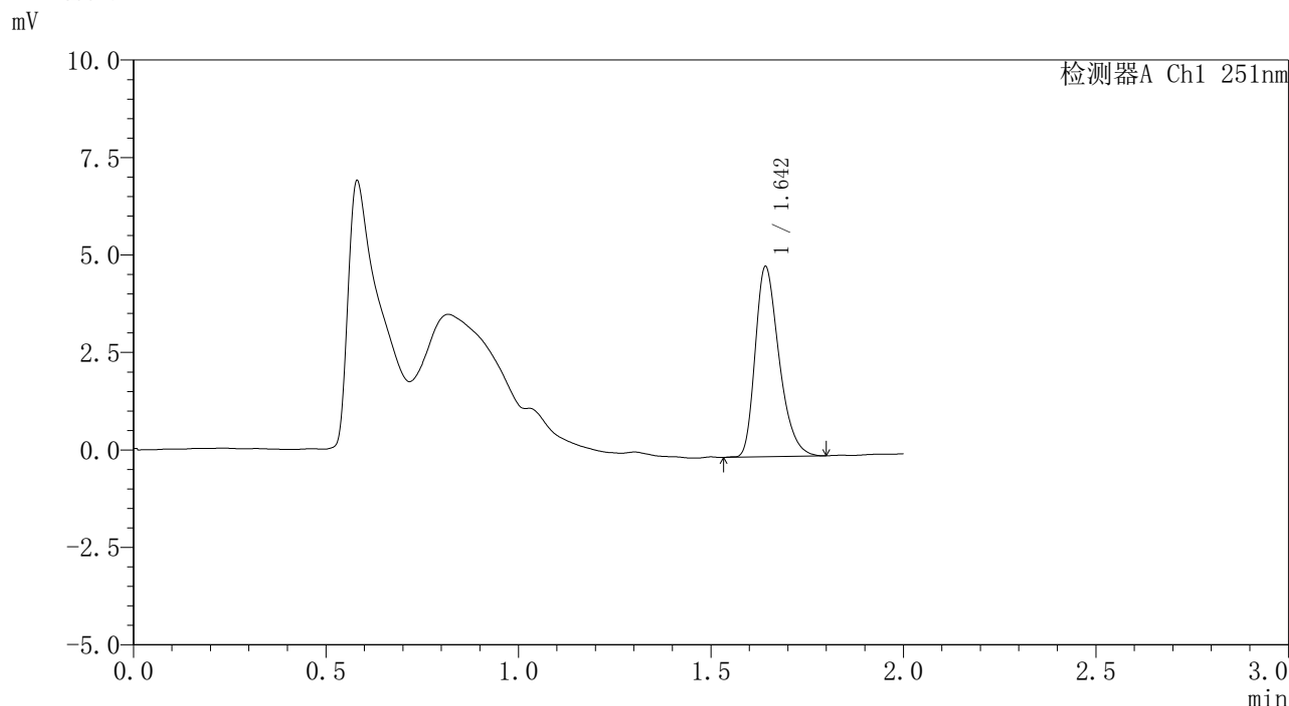


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1585-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:47 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	1.642	21002	100.000	4840	3421	1.326	--
总计		21002	100.000	4840			

图352 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

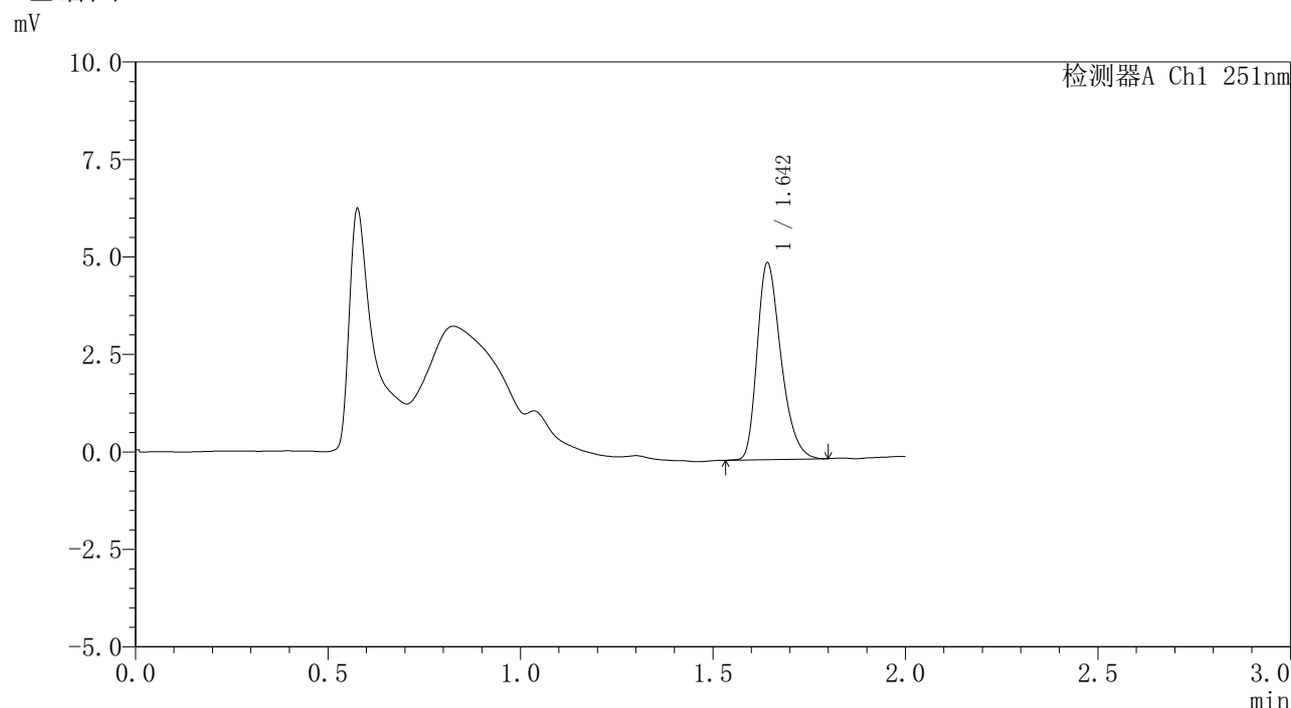


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1586-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:50 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	1.642	21662	100.000	5010	3432	1.316	--
总计		21662	100.000	5010			

图353 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

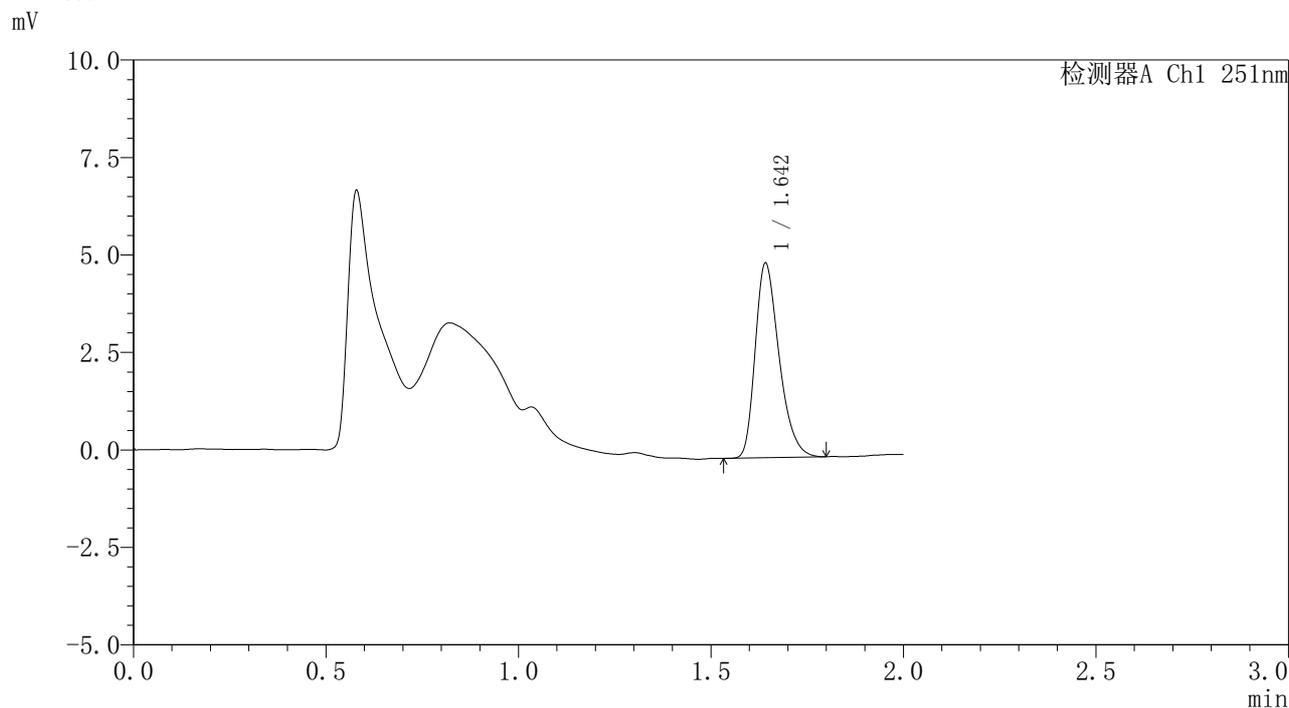


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1587-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:53 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	1.642	21519	100.000	4951	3399	1.323	--
总计		21519	100.000	4951			

图354 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

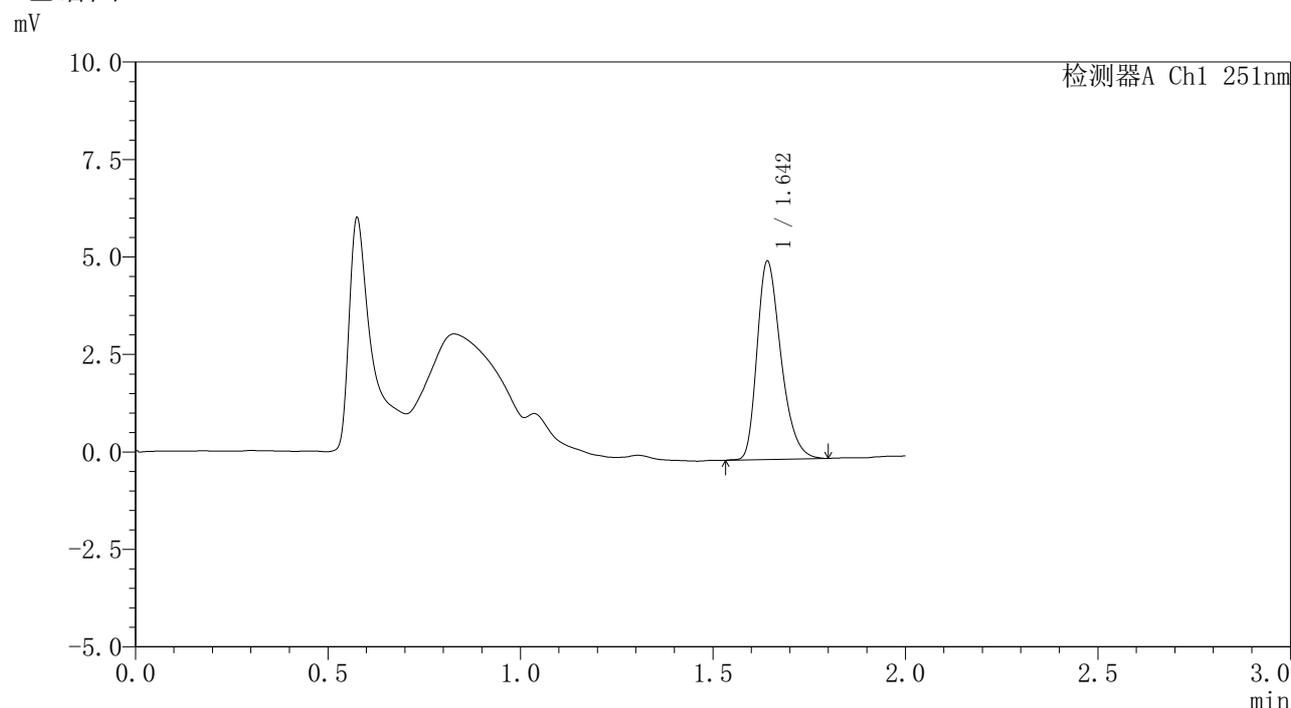


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1588-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:56 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	1.642	21917	100.000	5053	3425	1.318	--
总计		21917	100.000	5053			

图355 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

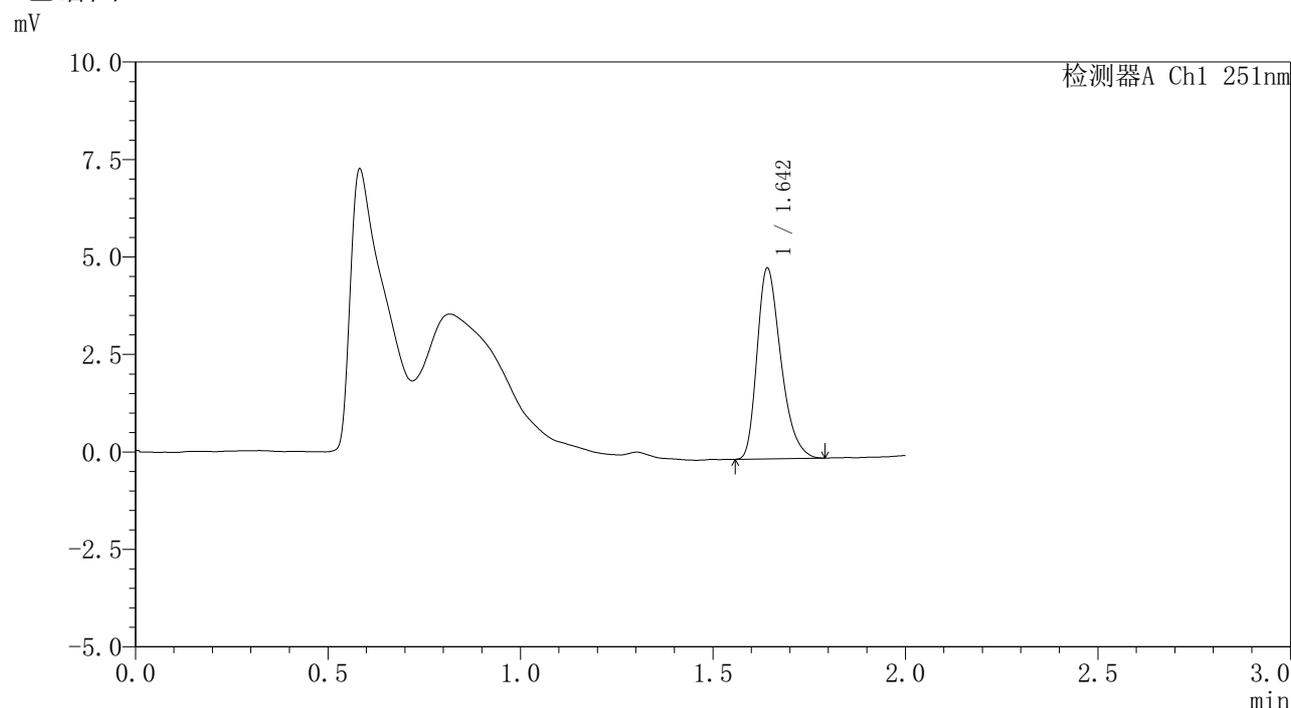


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1589-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:12:59 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	1.642	21001	100.000	4862	3422	1.325	--
总计		21001	100.000	4862			

图356 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

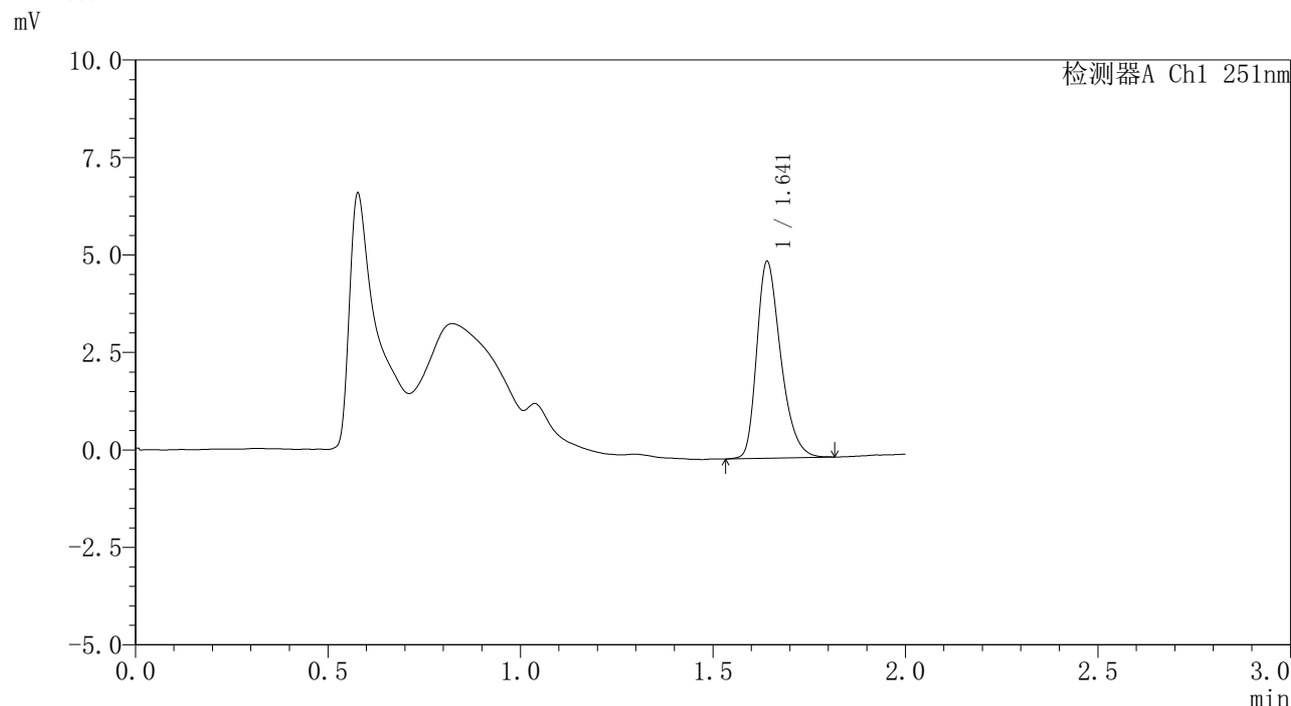


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1590-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:02 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	1.641	21826	100.000	5026	3405	1.321	--
总计		21826	100.000	5026			

图357 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

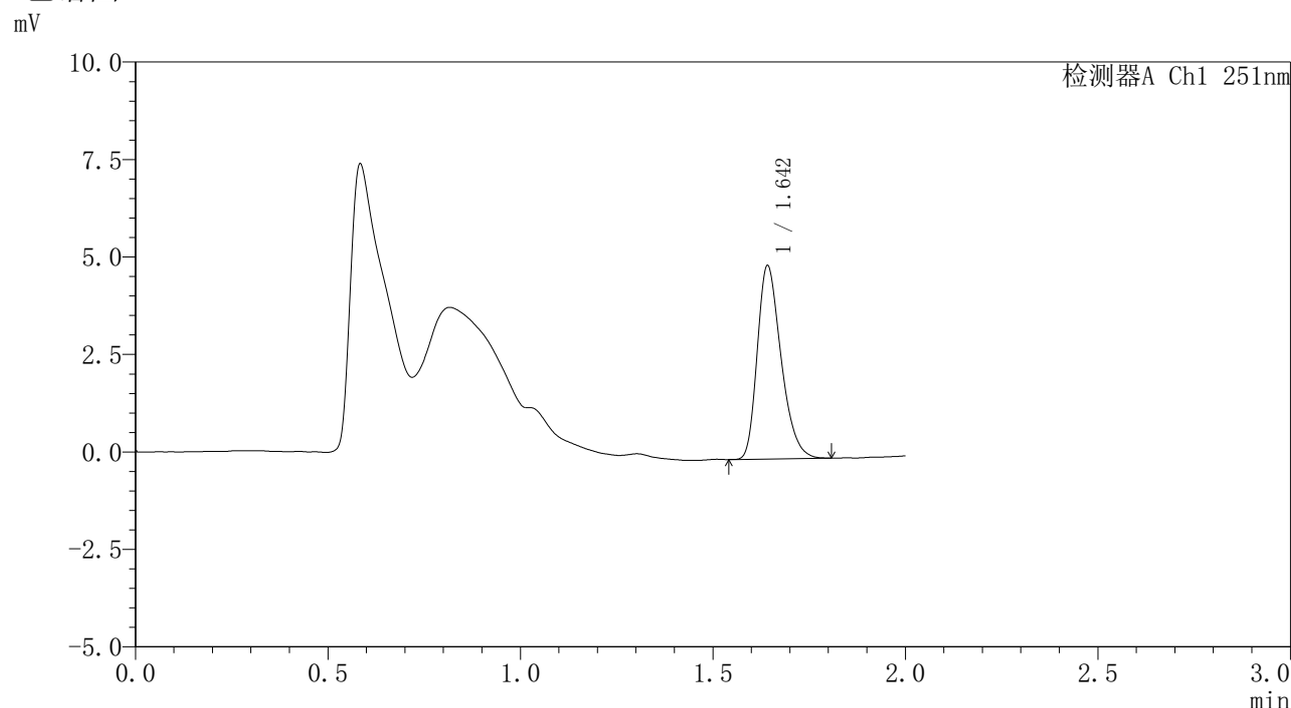


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1591-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:04 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	1.642	21273	100.000	4916	3410	1.309	--
总计		21273	100.000	4916			

图358 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

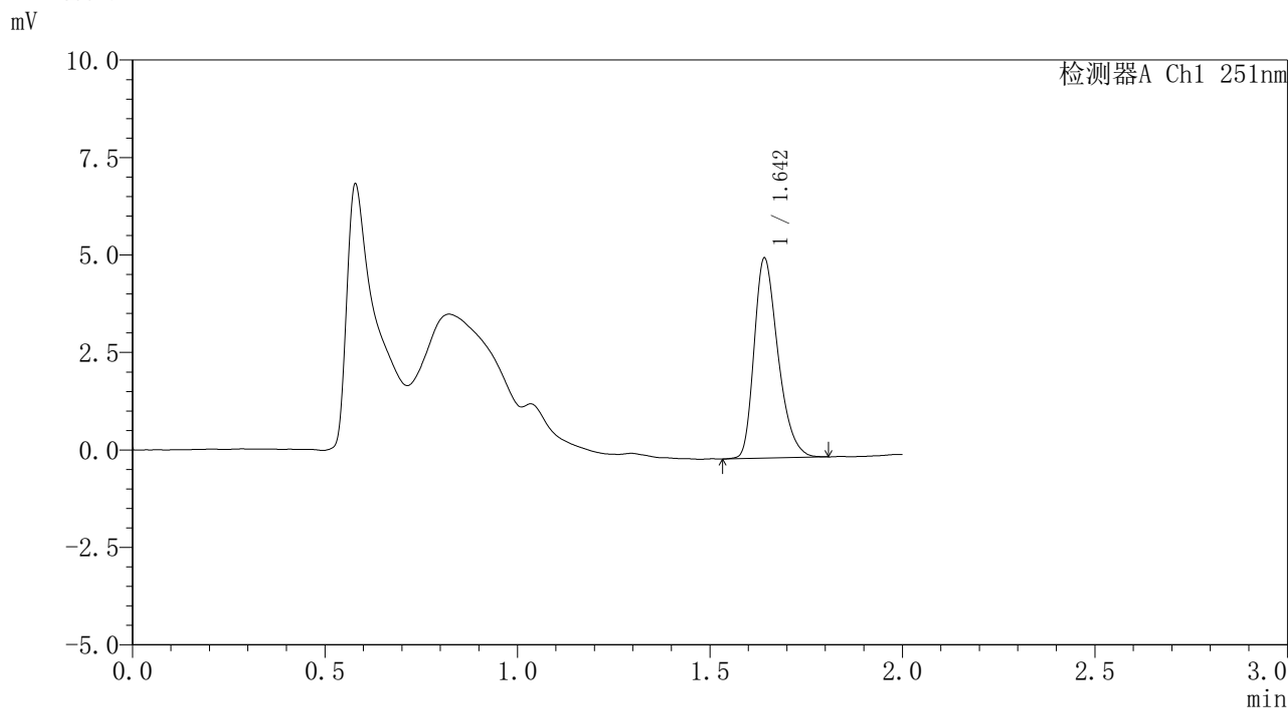


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1592-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 01:48:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:13:07		
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	1.642	22105	100.000	5095	3411	1.320	--
总计		22105	100.000	5095			

图359 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

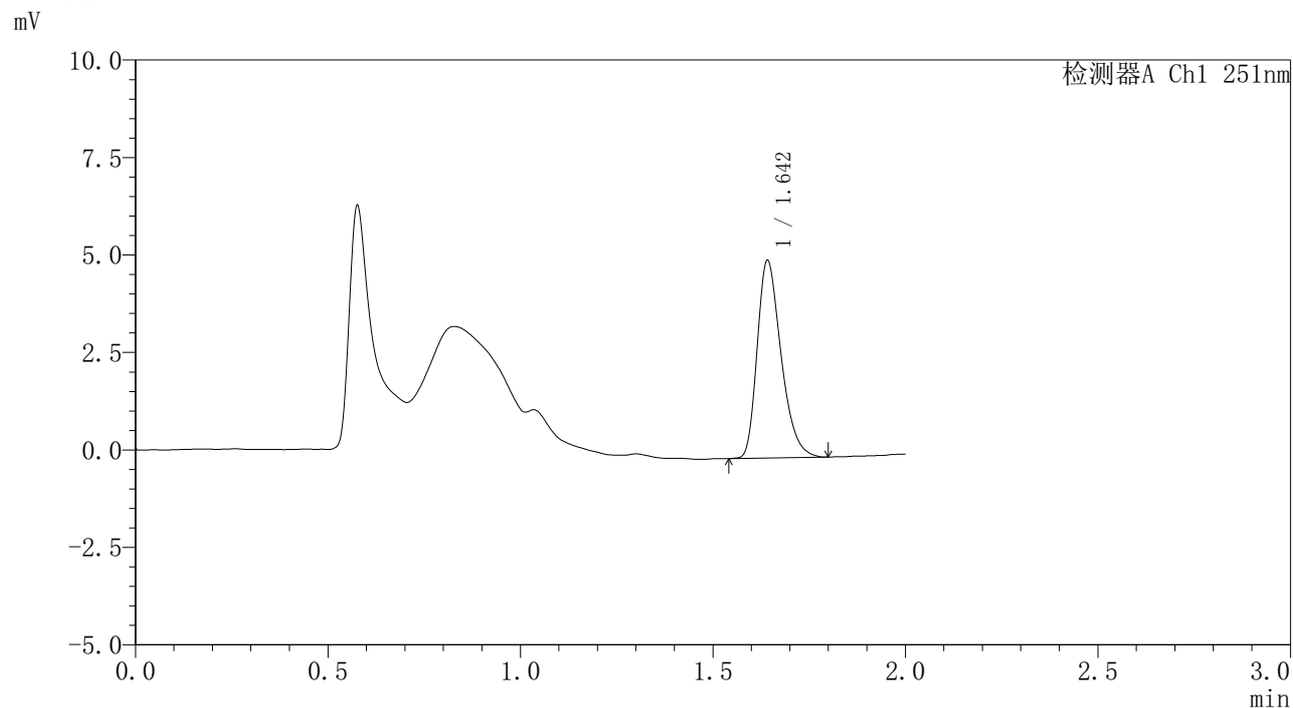


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1593-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:10 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	1.642	21841	100.000	5027	3404	1.324	--
总计		21841	100.000	5027			

图360 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

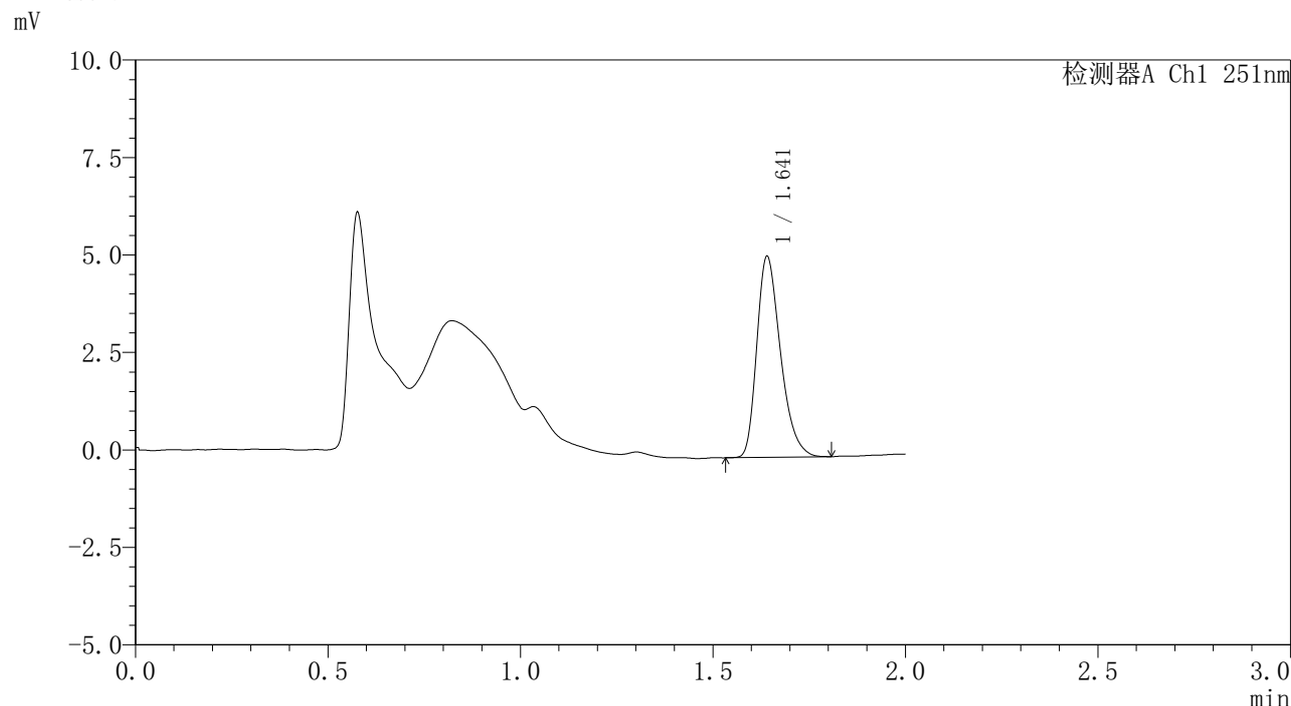


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1594-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:13 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	1.641	22022	100.000	5135	3453	1.320	--
总计		22022	100.000	5135			

图361 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

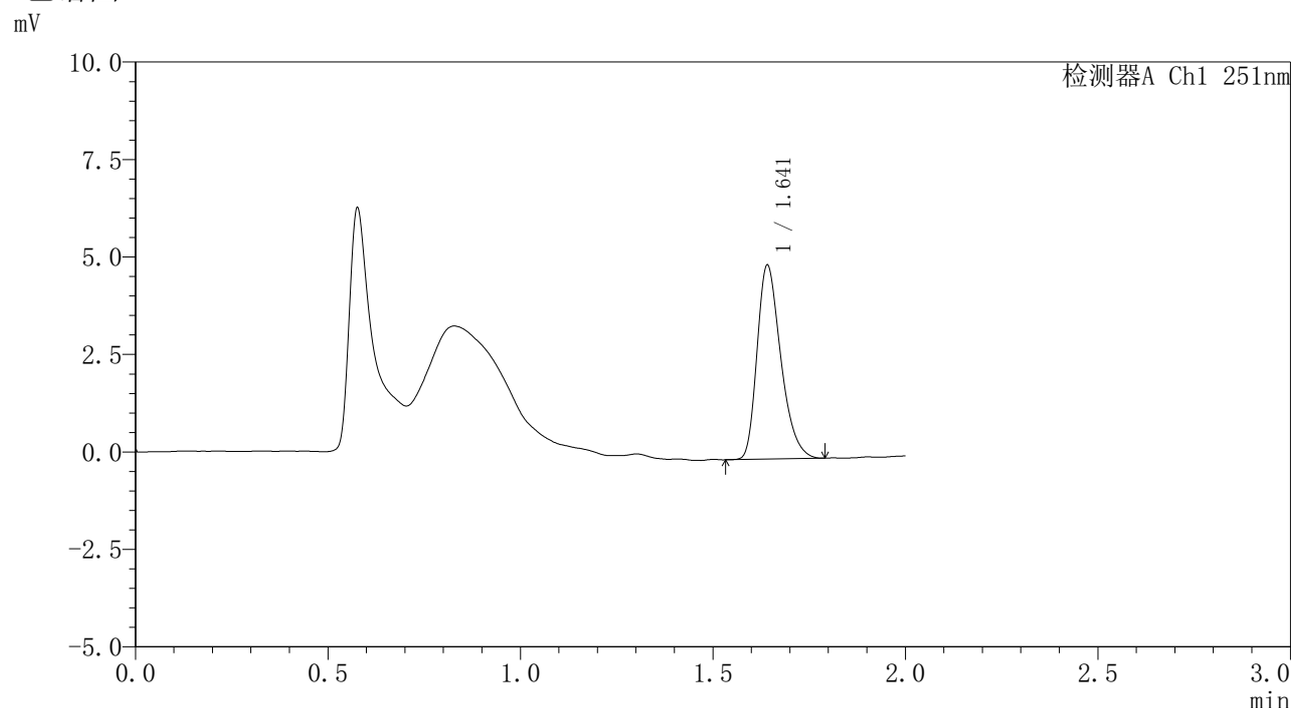


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1595-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:16 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	1.641	21304	100.000	4943	3430	1.319	--
总计		21304	100.000	4943			

图362 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

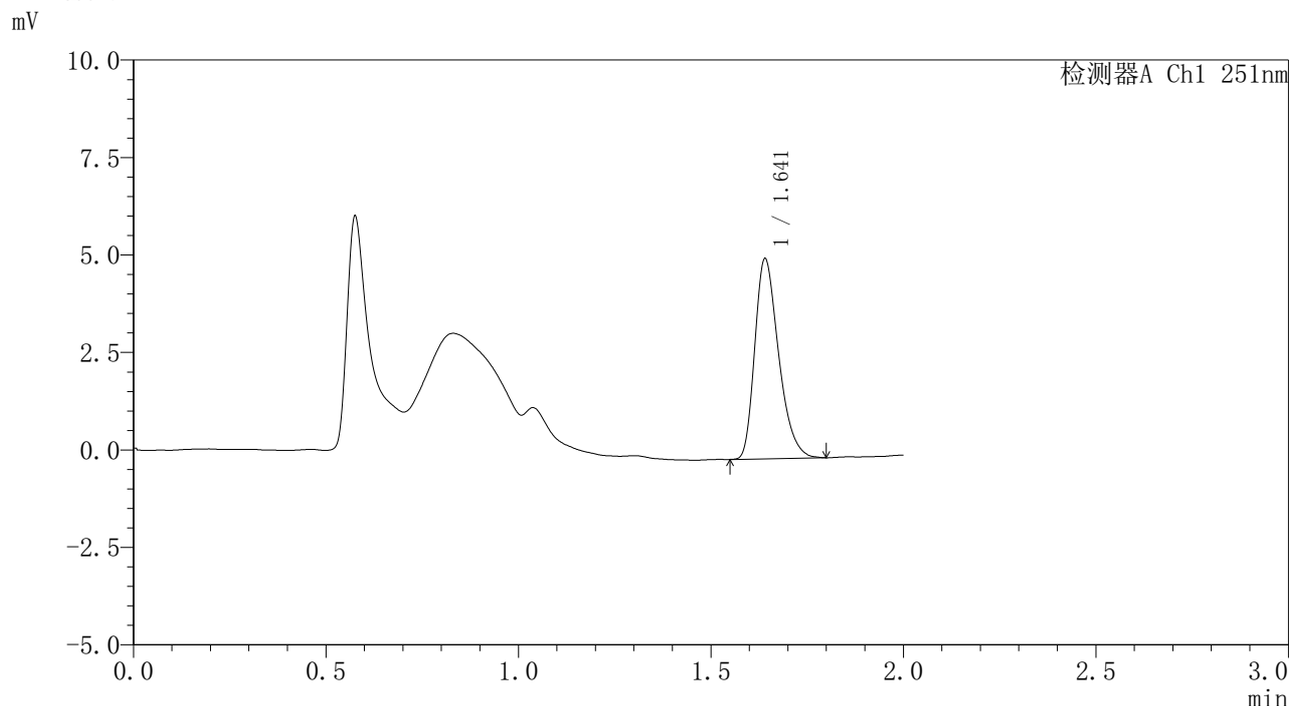


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1596-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:19 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	1.641	22086	100.000	5116	3402	1.324	--
总计		22086	100.000	5116			

图363 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

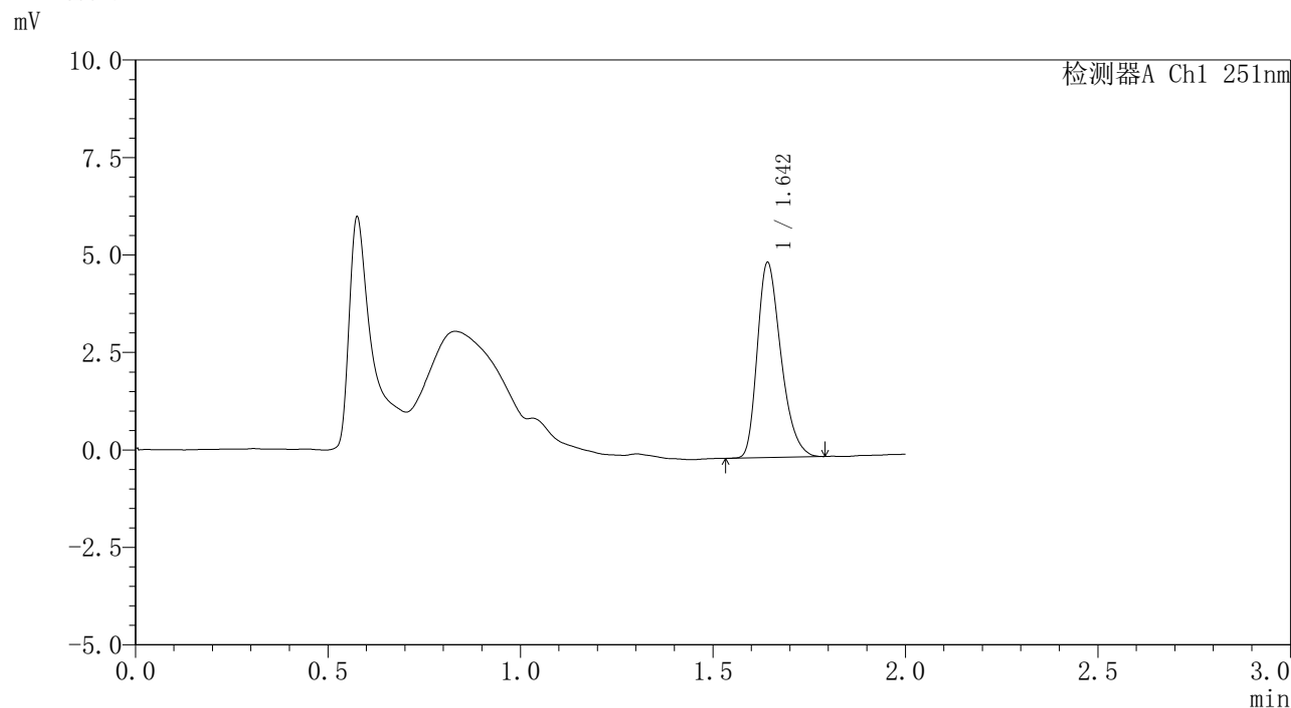


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1597-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:22 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	1.642	21353	100.000	4959	3448	1.314	--
总计		21353	100.000	4959			

图364 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

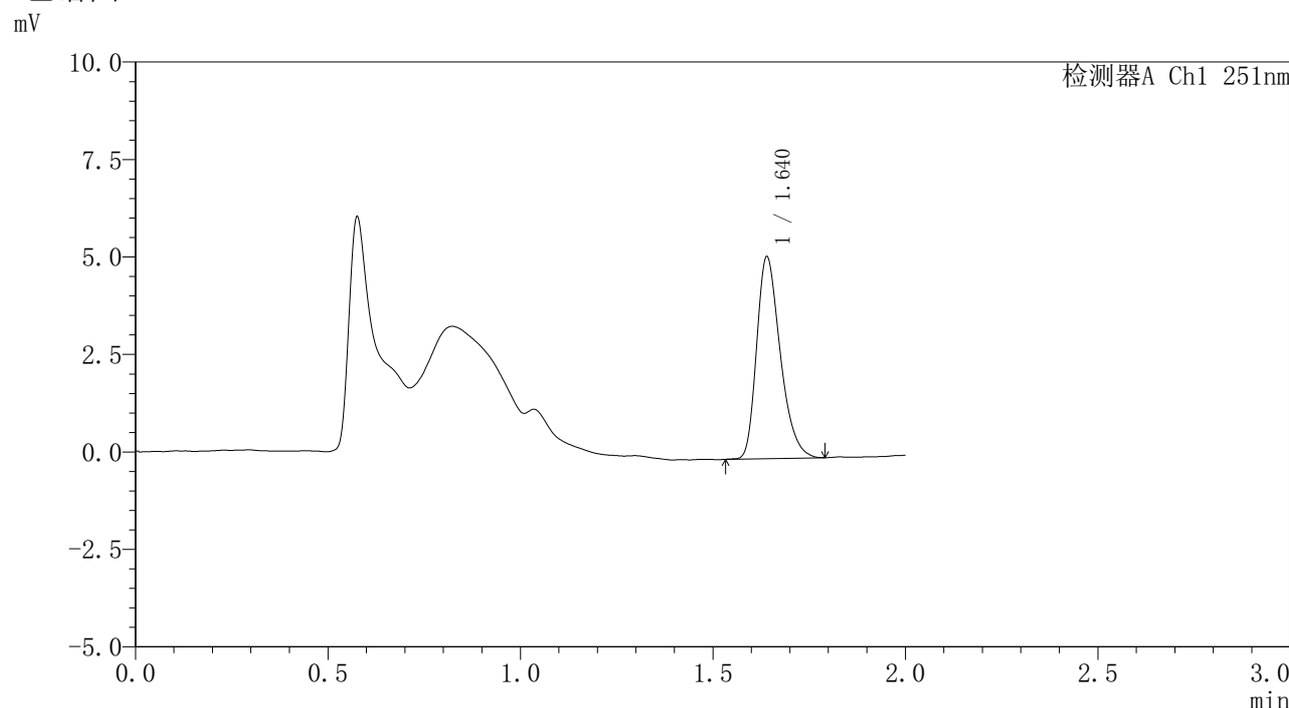


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1598-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

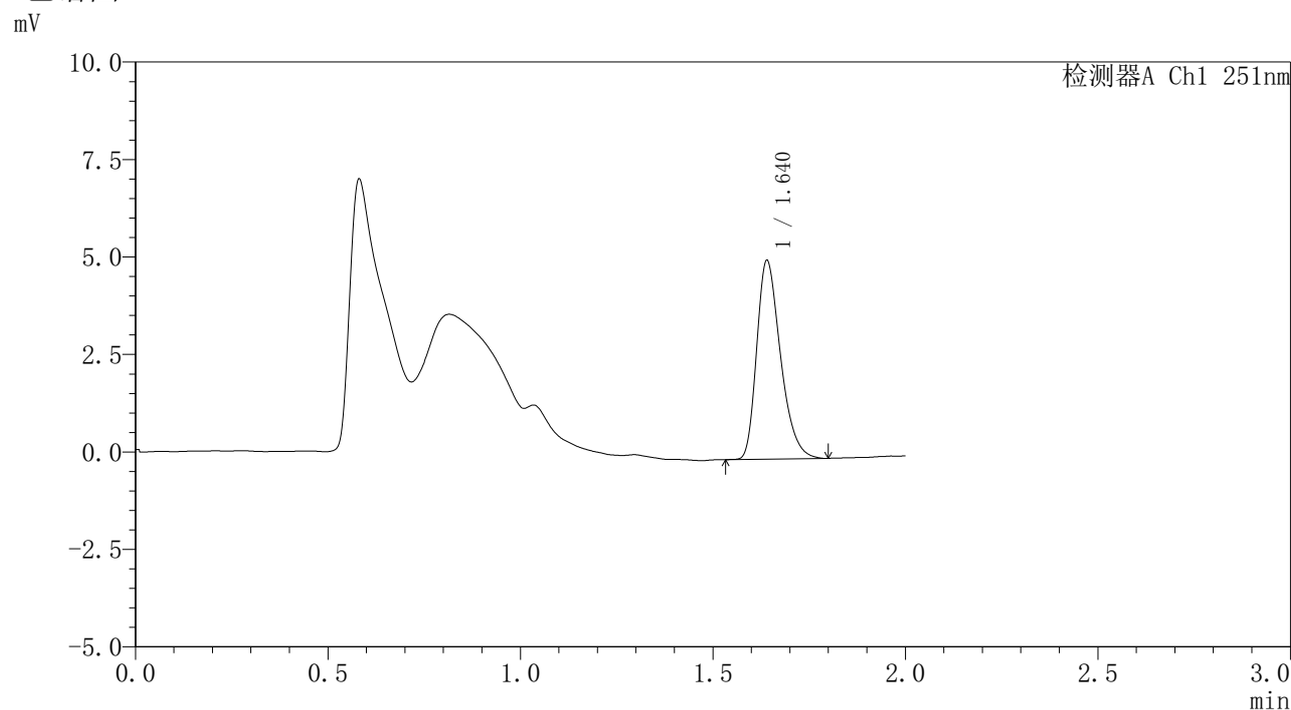
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	22049	100.000	5164	3475	1.313	--
总计		22049	100.000	5164			

图365 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1599-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:27 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	1.640	21881	100.000	5083	3428	1.325	--
总计		21881	100.000	5083			

图366 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

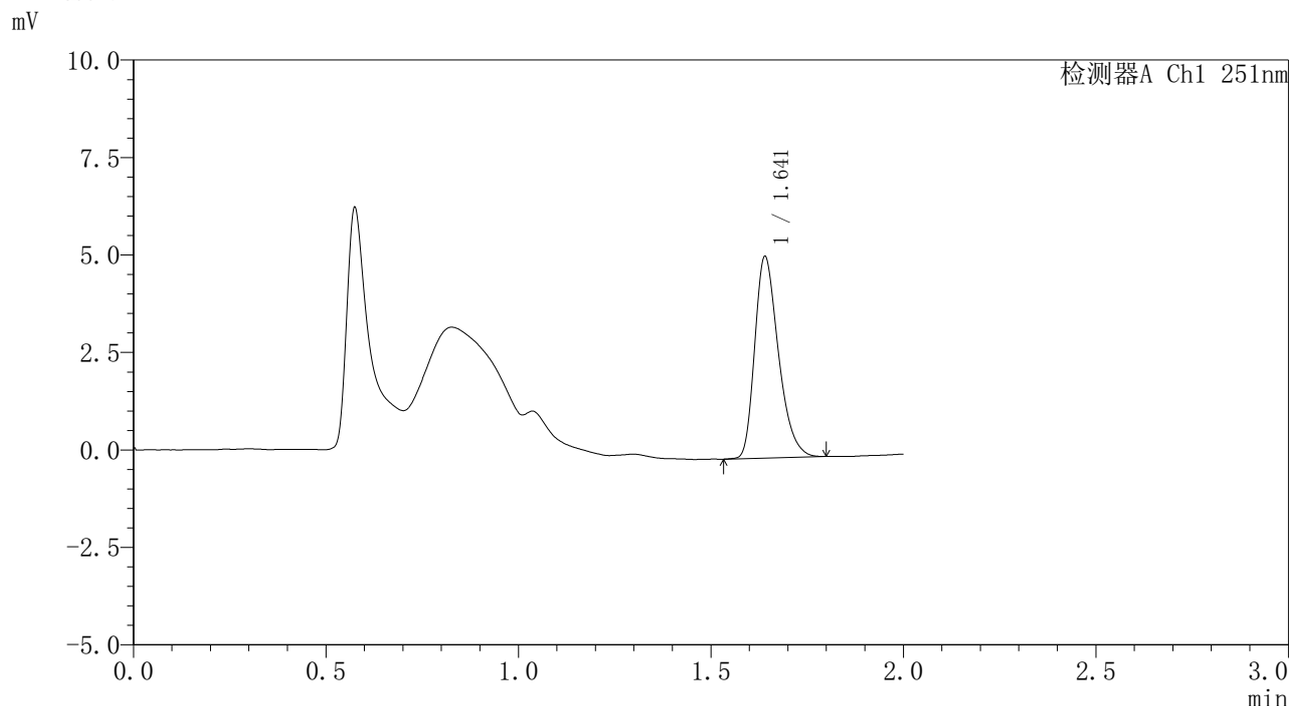


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1600-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:30 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	1.641	22111	100.000	5154	3452	1.320	--
总计		22111	100.000	5154			

图367 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

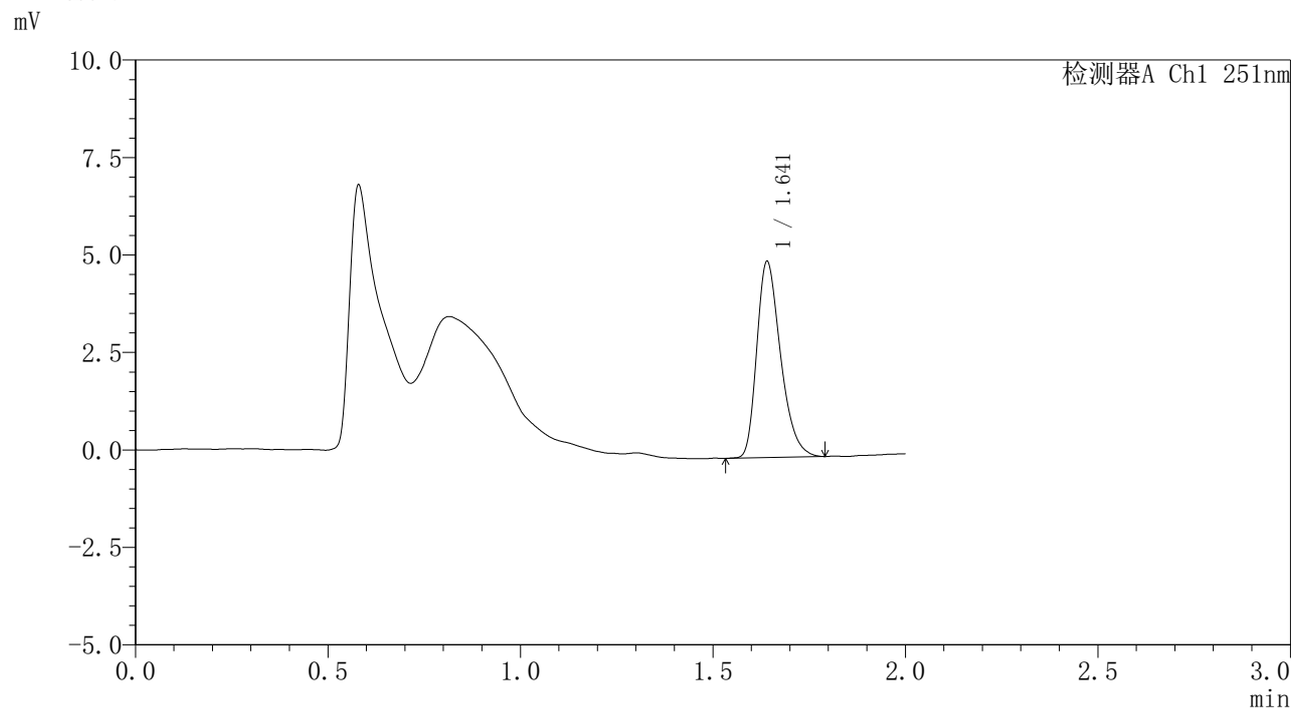


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1601-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:33 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	1.641	21601	100.000	5012	3435	1.322	--
总计		21601	100.000	5012			

图368 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

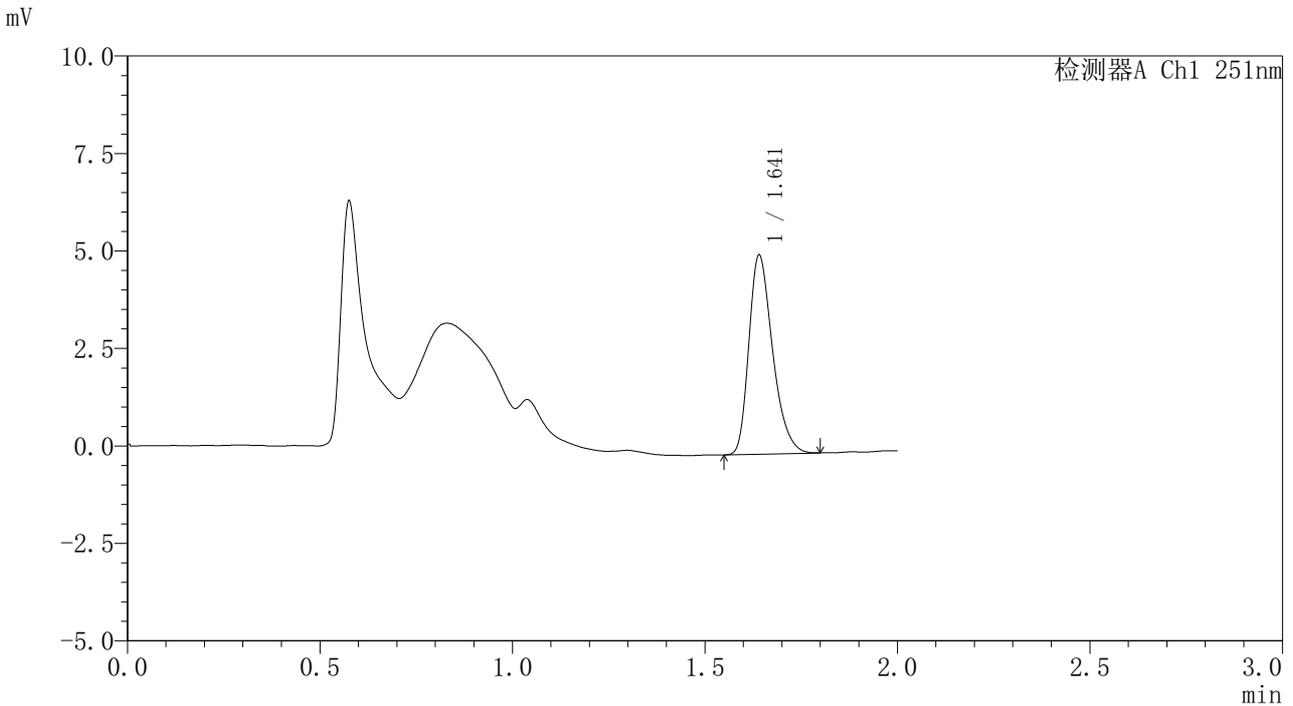


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-25/29-1602-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 02:13:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/07/31 09:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	21841	100.000	5087	3449	1.318	--
总计		21841	100.000	5087			

图369 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

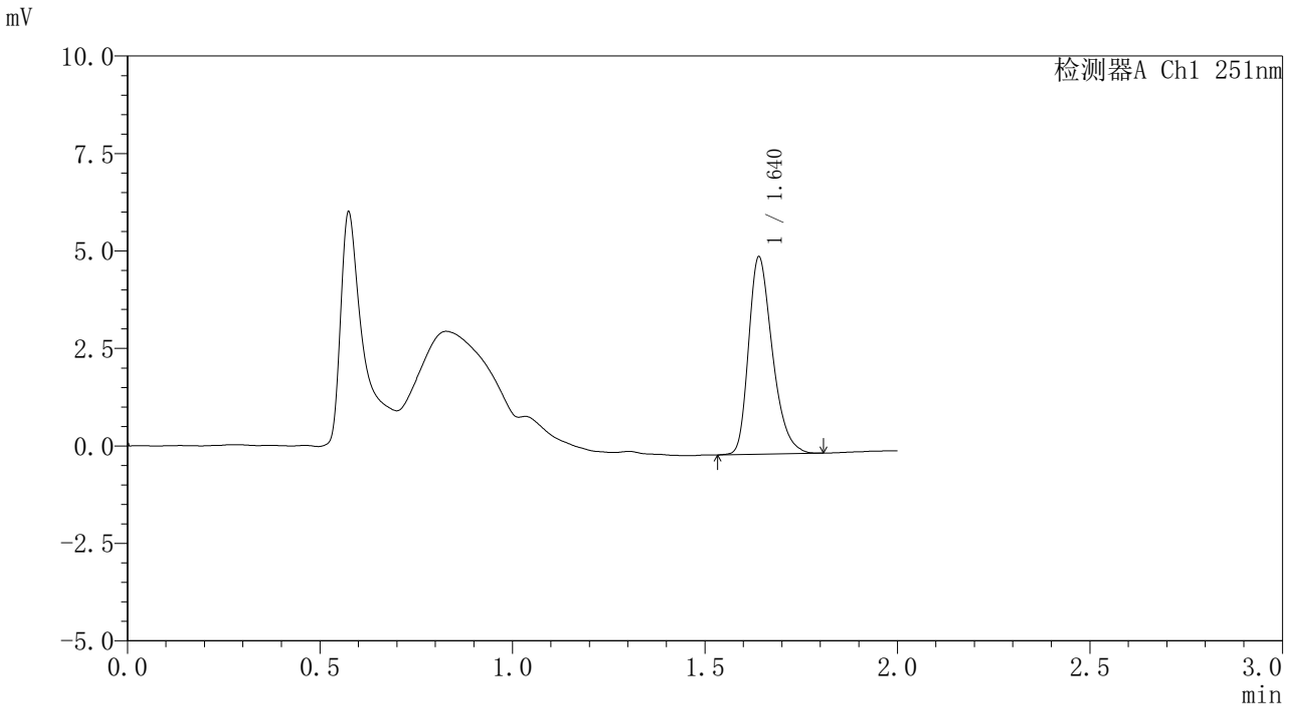


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1603-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:38 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	1.640	21701	100.000	5052	3448	1.312	--
总计		21701	100.000	5052			

图370 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

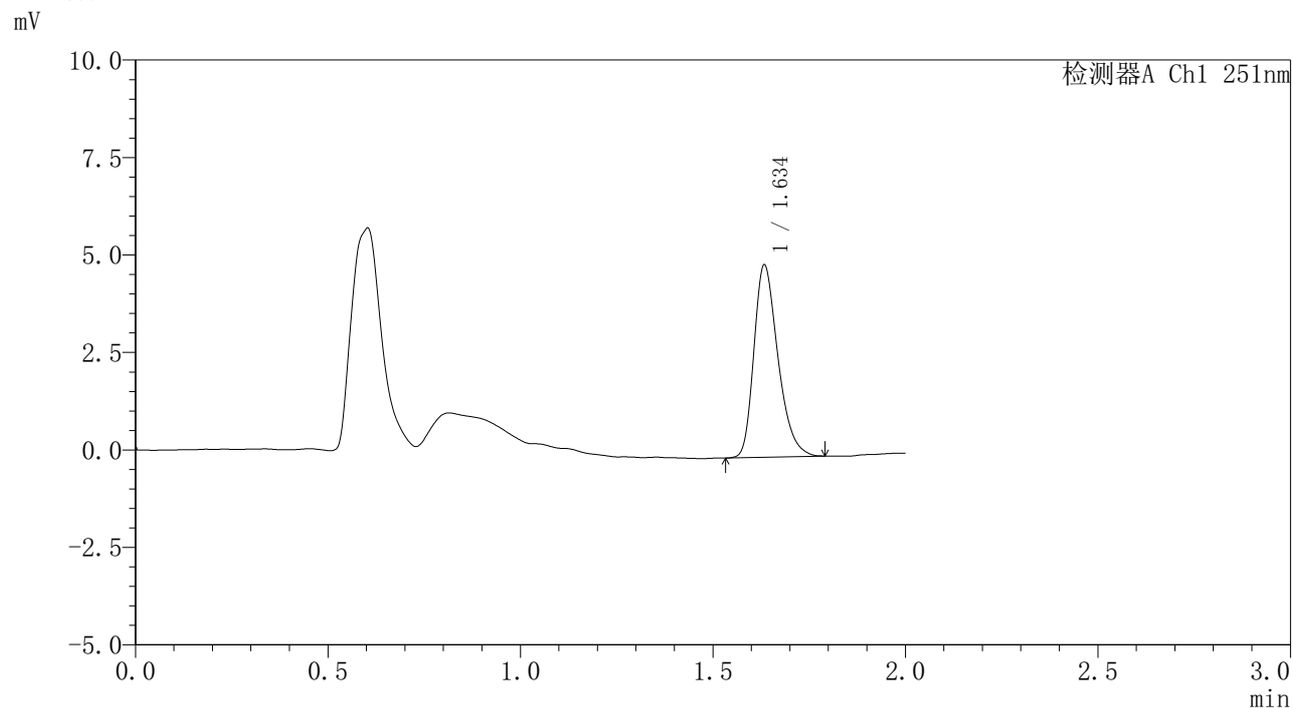


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1604-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:18:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:41 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	1.634	21390	100.000	4893	3350	1.310	--
总计		21390	100.000	4893			

图371 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-1

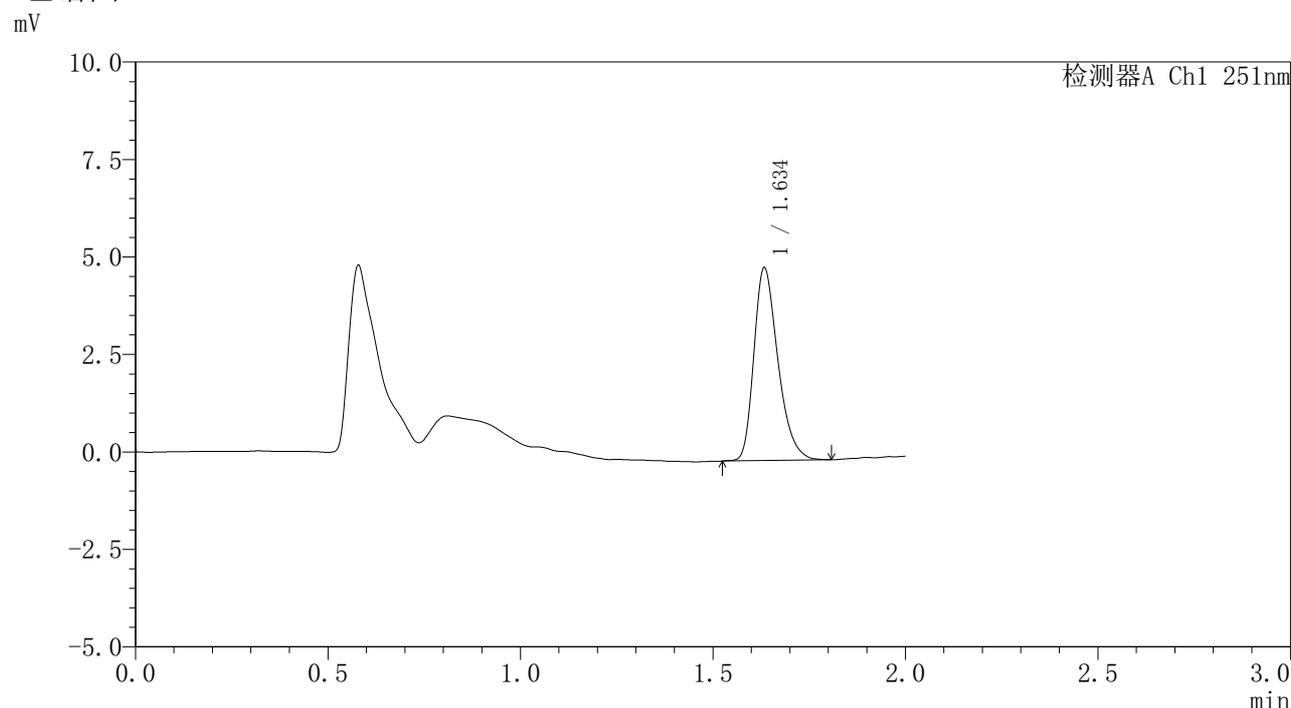


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-25/29-1605-2 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH5.0jz-lf50z-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-394-20250730-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 02:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/07/31 09:13:44 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	1.634	21433	100.000	4904	3349	1.316	--
总计		21433	100.000	4904			

图372 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-PN4A批-pH5.0介质-篮法-50转
 对照品溶液-2-2