

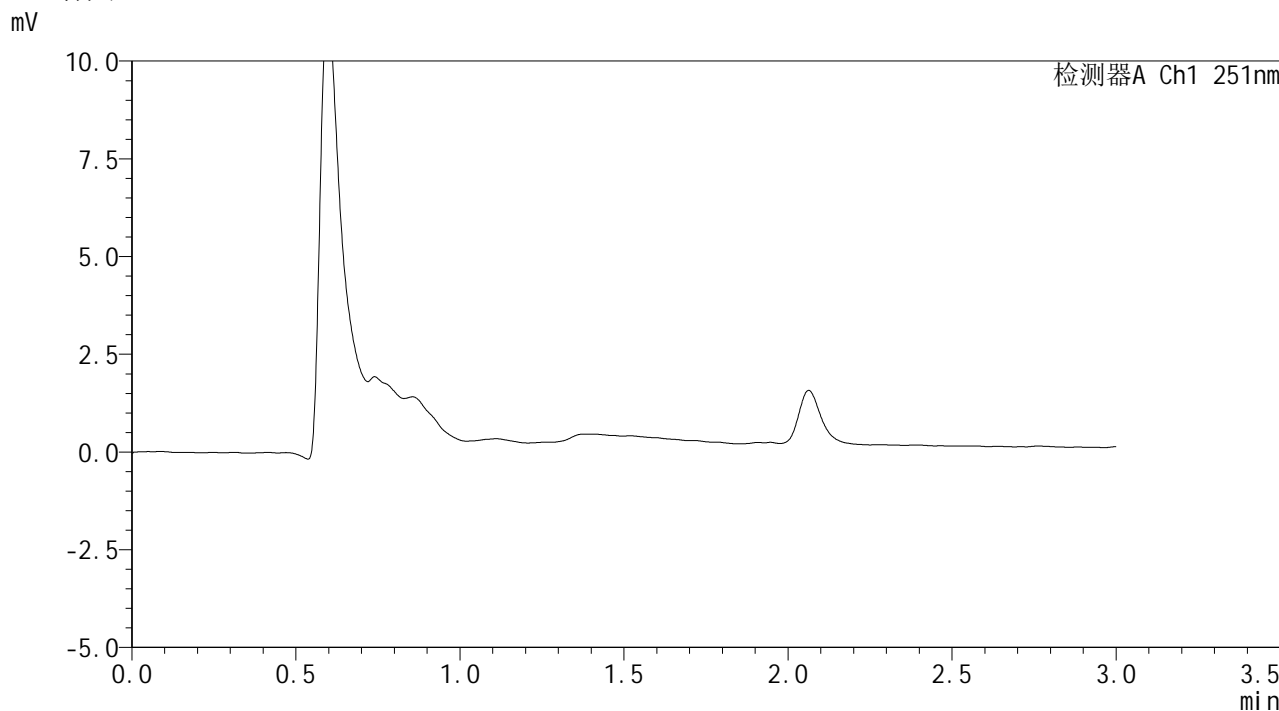


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-2-3 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 13:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/11/11 11:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质  
溶剂

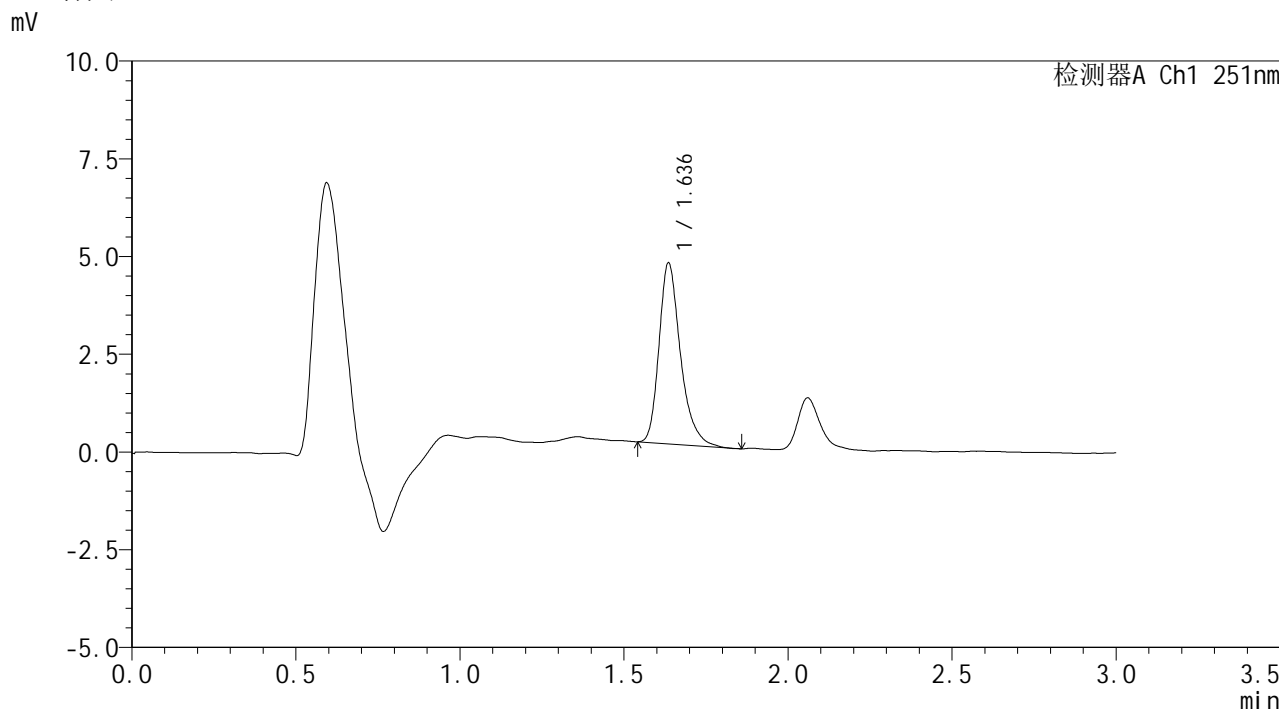


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-3-3 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 13:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/11/11 11:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21058	100.000	4607	3173	1.302	--
总计		21058	100.000	4607			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

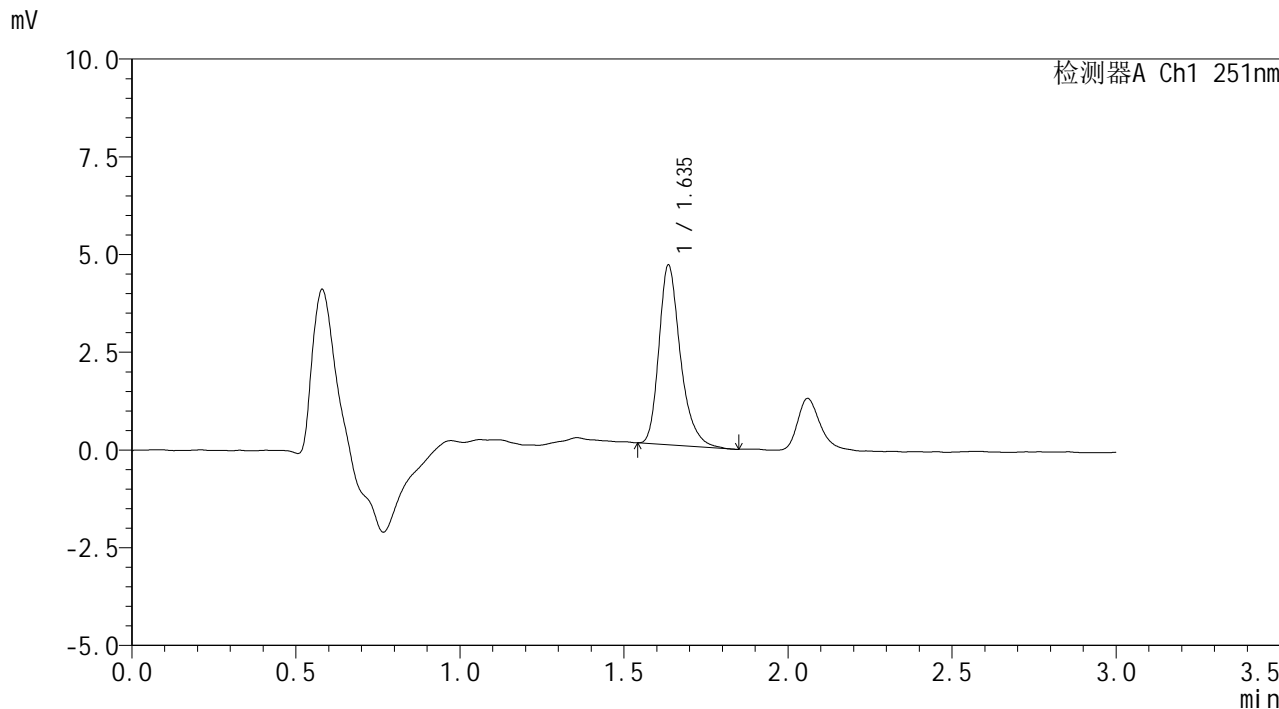


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-4-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 13:55:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20928	100.000	4573	3162	1.298	--
总计		20928	100.000	4573			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

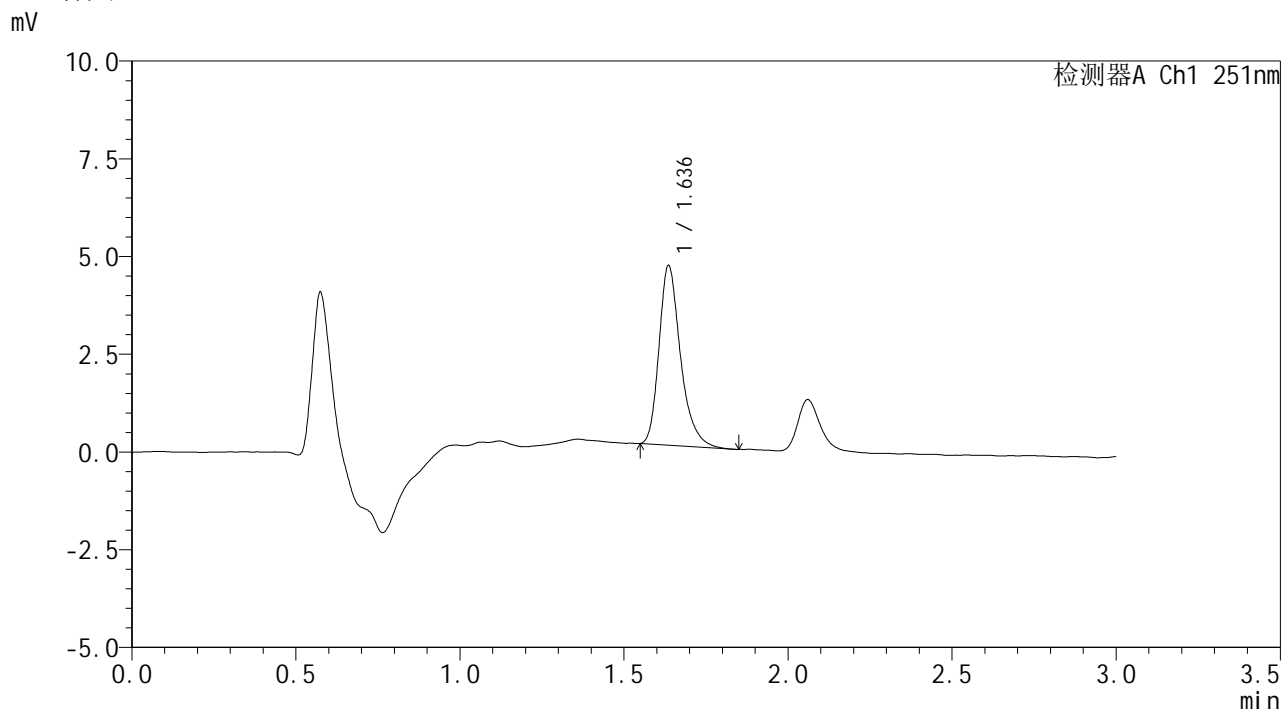


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-5-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 13:58:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	20964	100.000	4576	3152	1.299	--
总计		20964	100.000	4576			

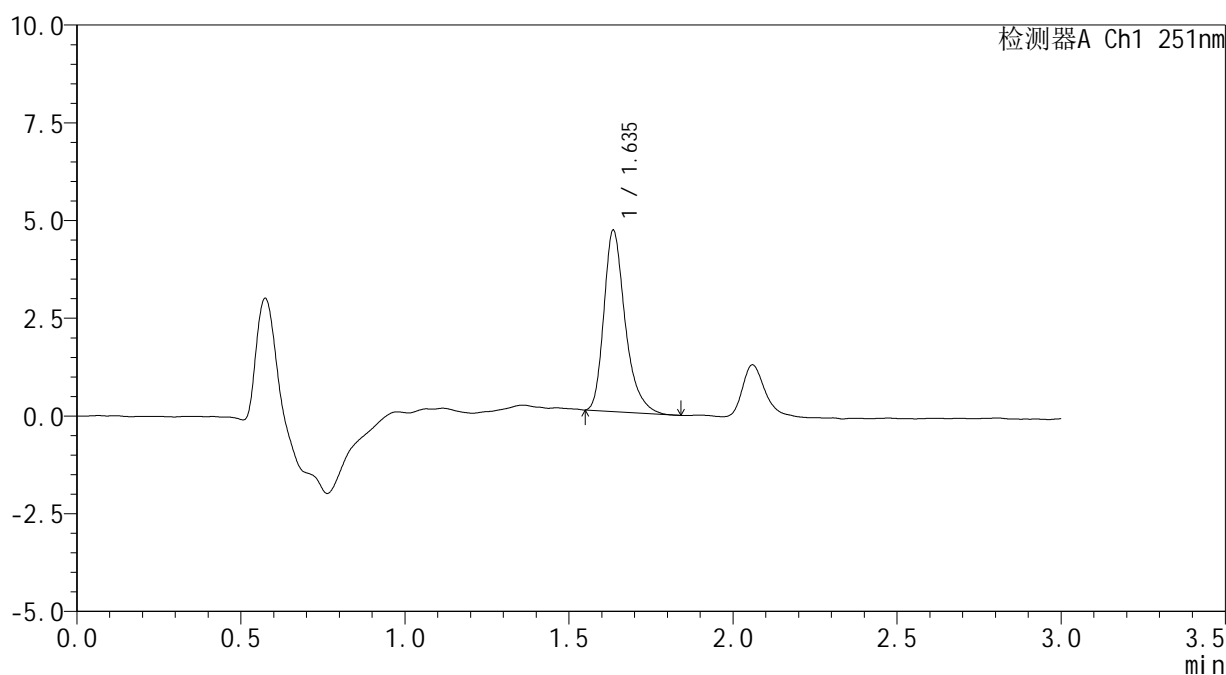
图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-6-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20964	100.000	4601	3219	1.323	--
总计		20964	100.000	4601			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

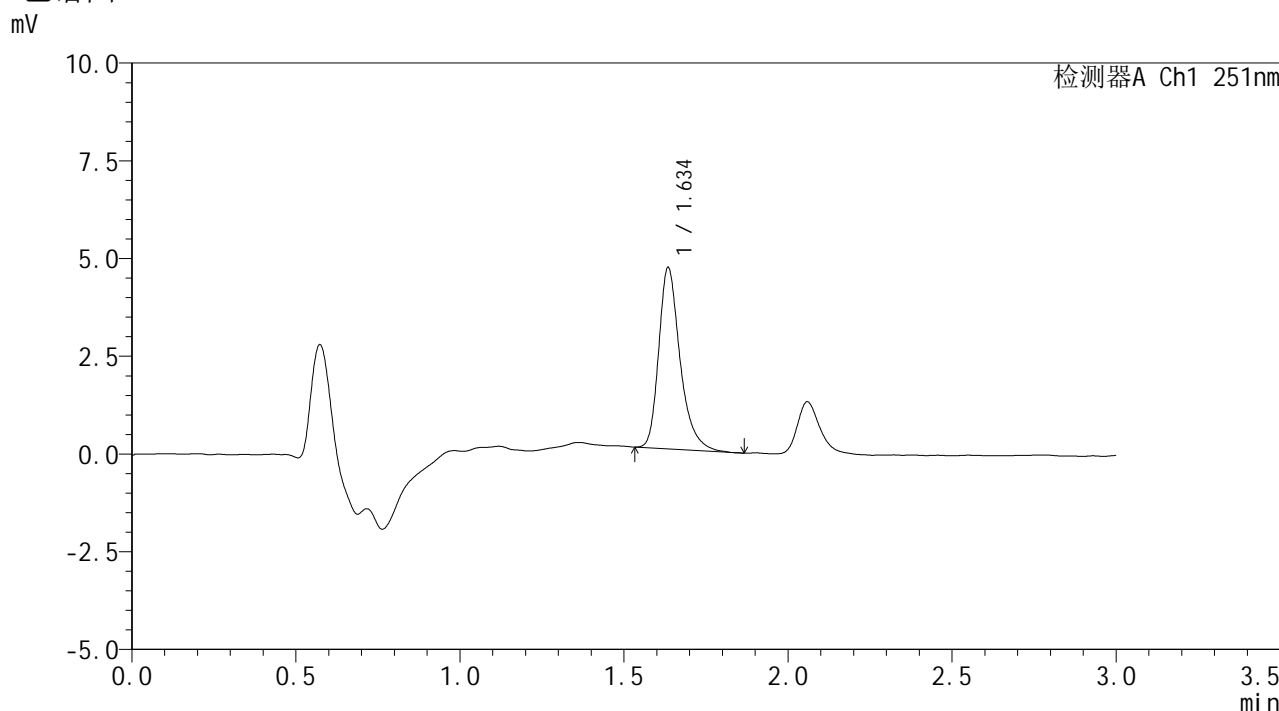


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-7-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:05:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21037	100.000	4595	3220	1.323	--
总计		21037	100.000	4595			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

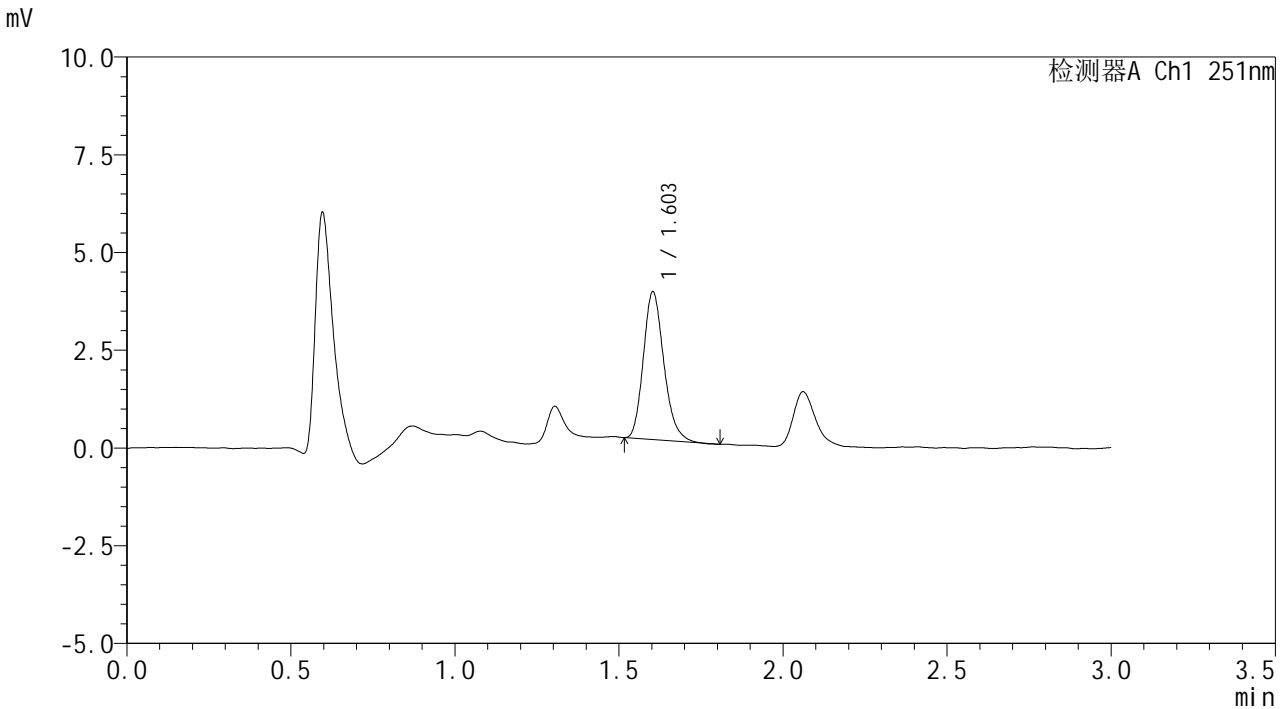


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-8-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:09:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	16456	100.000	3774	3178	1.207	--
总计		16456	100.000	3774			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1



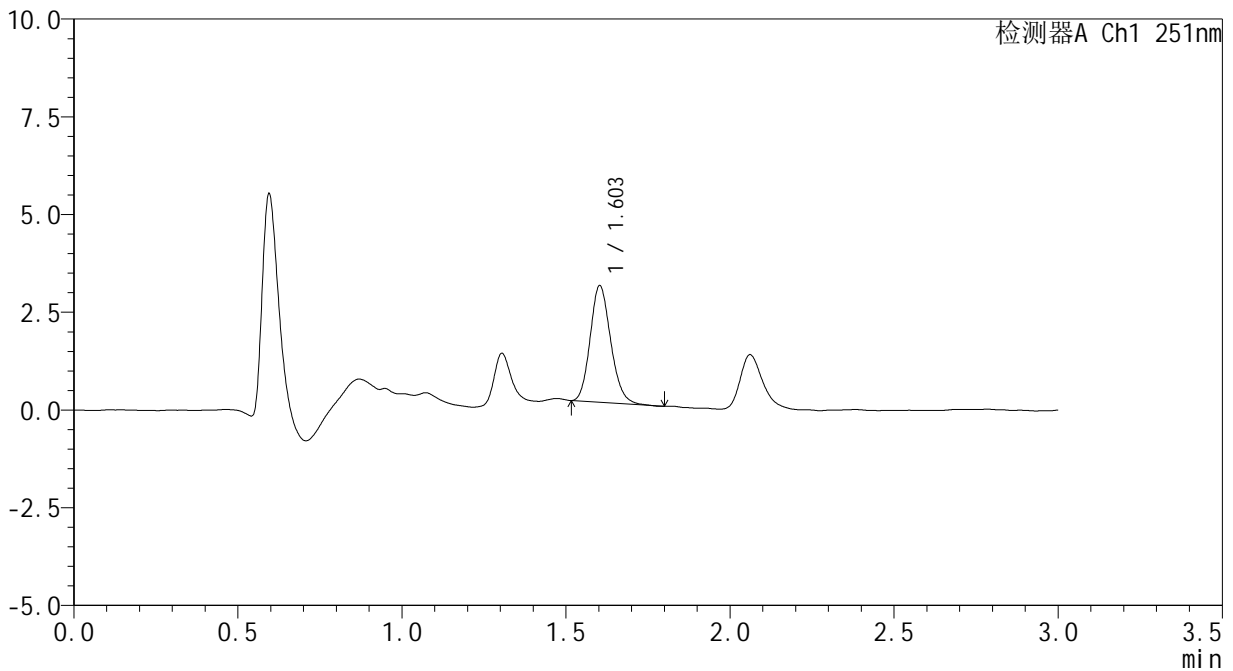
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-9-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	13022	100.000	2975	3114	1.163	--
总计		13022	100.000	2975			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

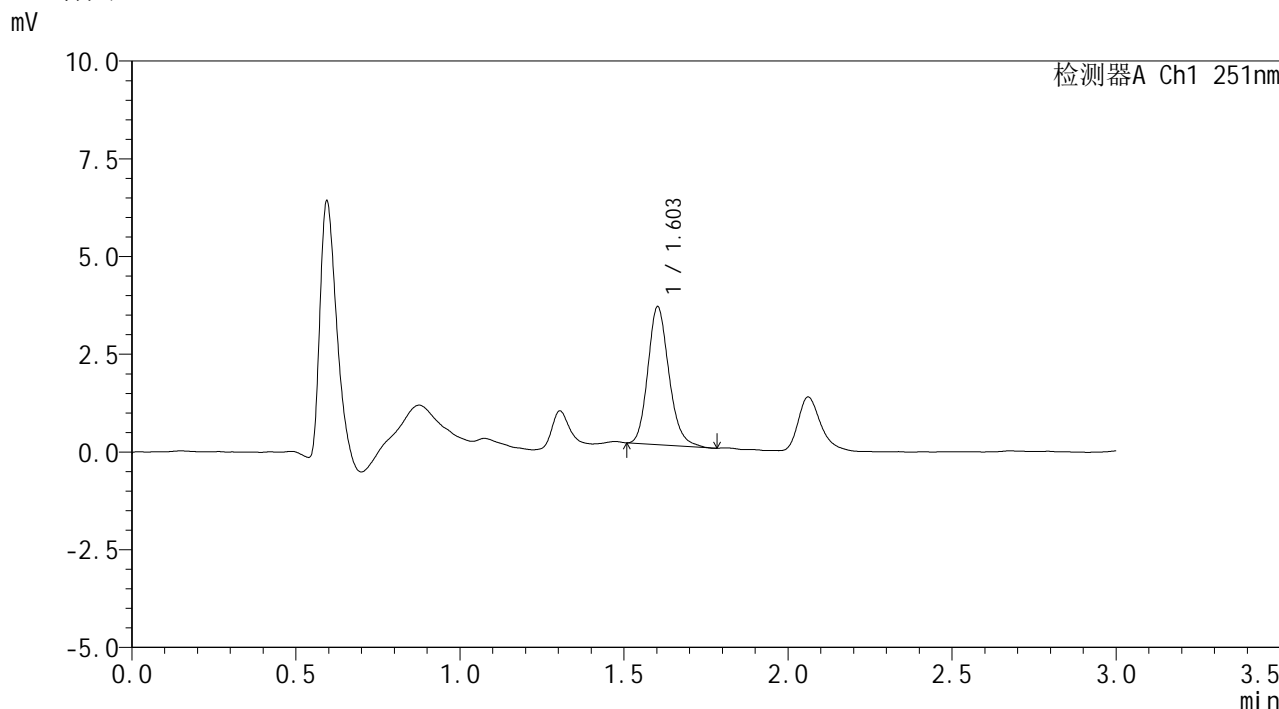


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-10-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	15762	100.000	3516	3030	1.183	--
总计		15762	100.000	3516			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



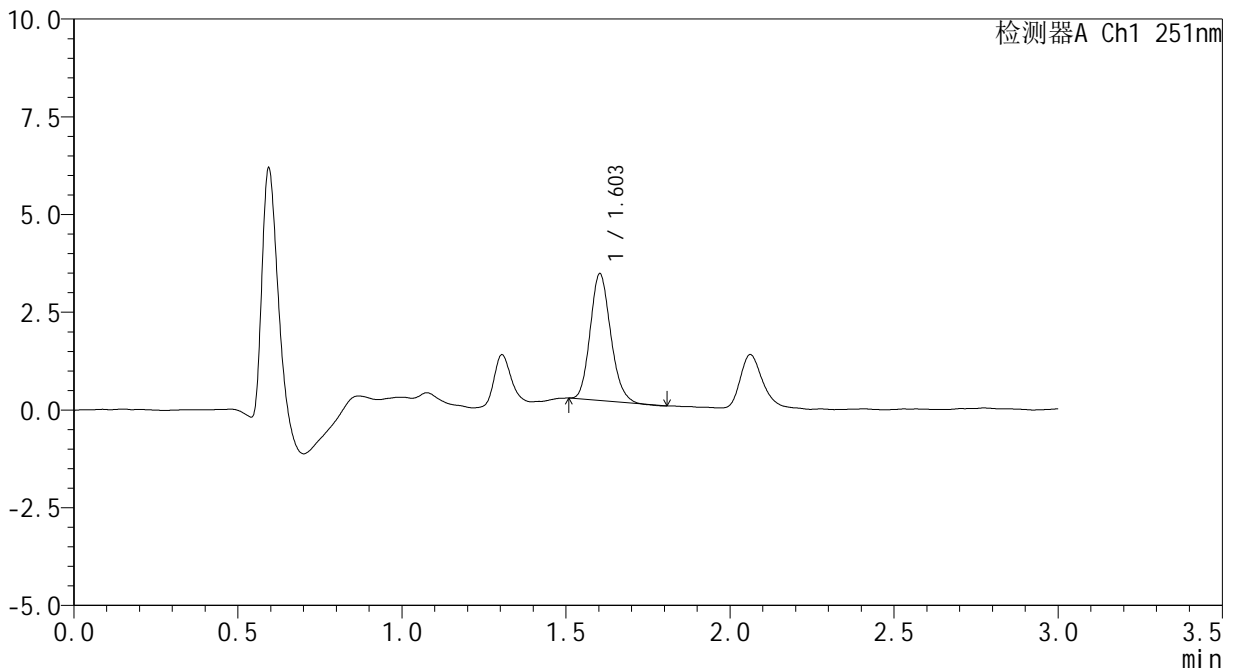
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-11-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 14:19:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:10:57	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	14098	100.000	3237	3124	1.163	--
总计		14098	100.000	3237			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

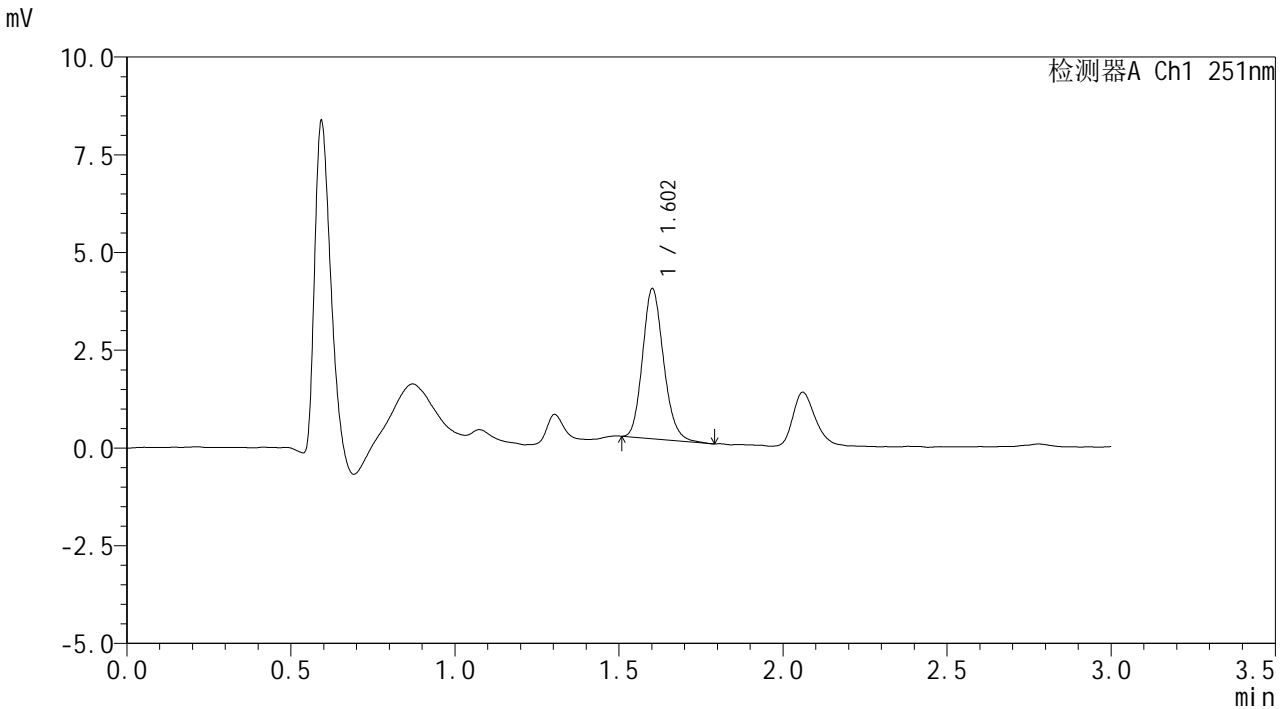


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-12-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	17088	100.000	3811	2997	1.167	--
总计		17088	100.000	3811			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

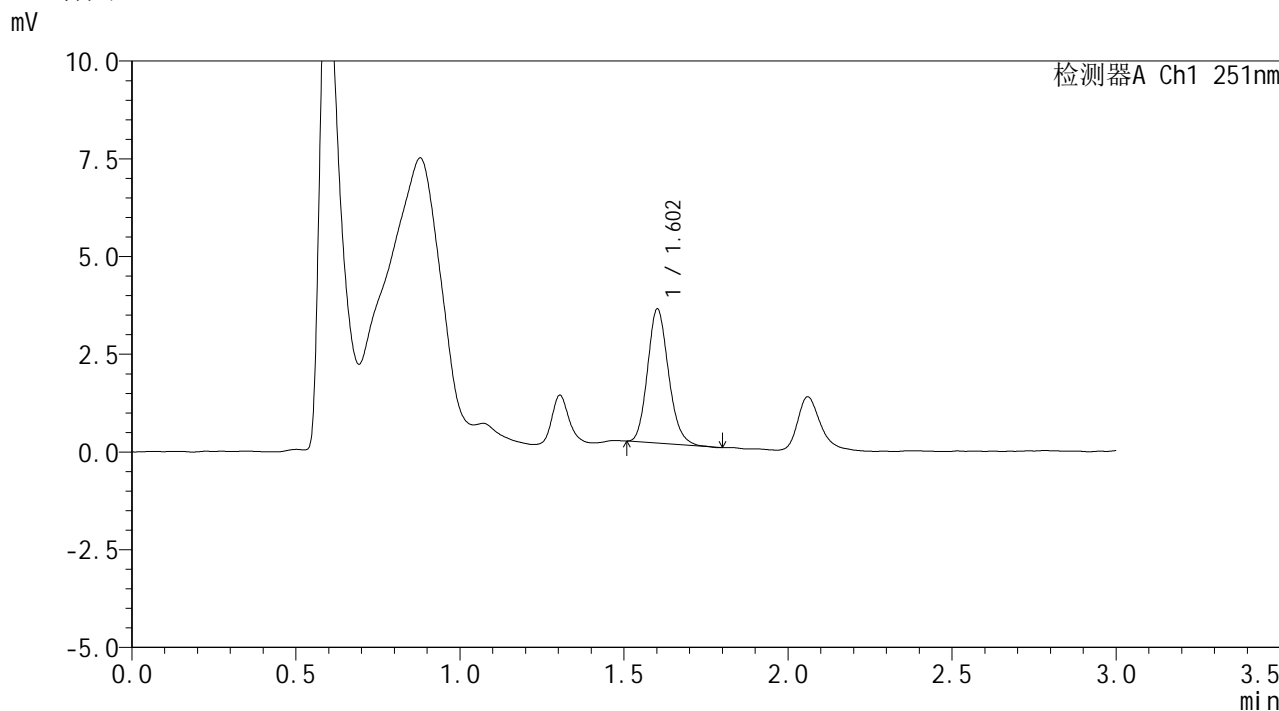


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-13-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 14:26:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	15248	100.000	3410	3011	1.166	--
总计		15248	100.000	3410			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

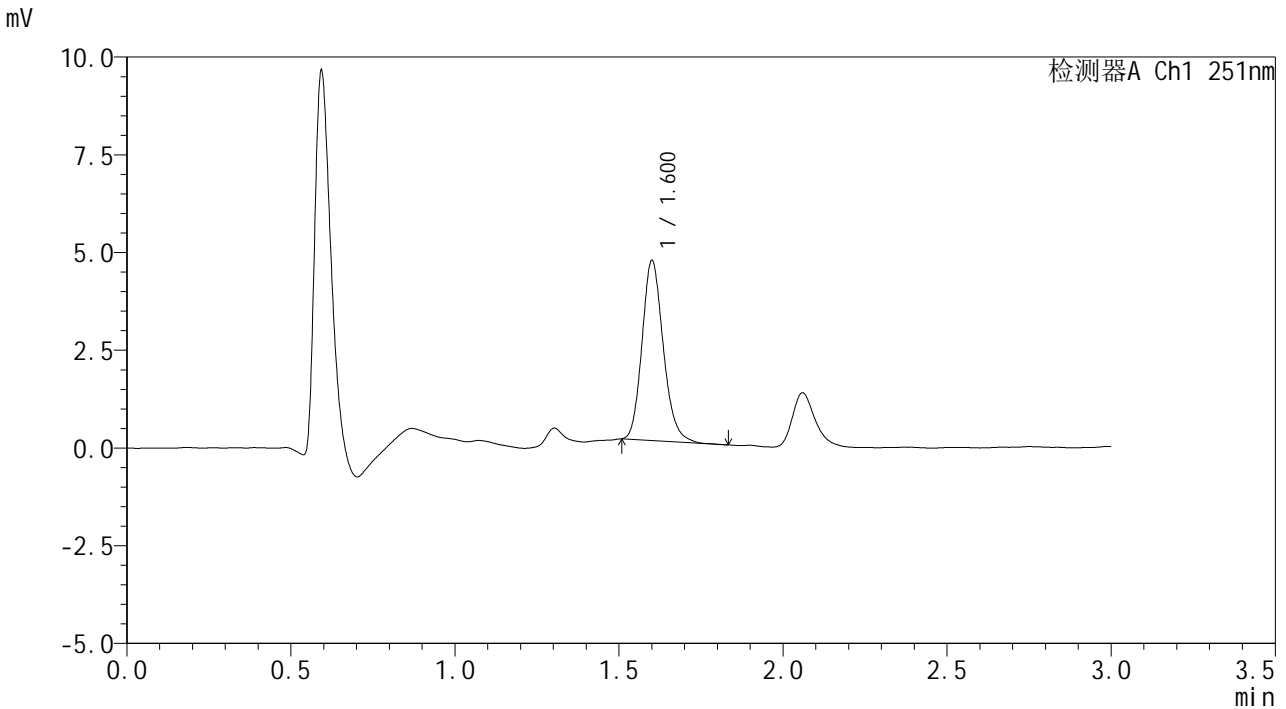


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-14-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20771	100.000	4569	2956	1.175	--
总计		20771	100.000	4569			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

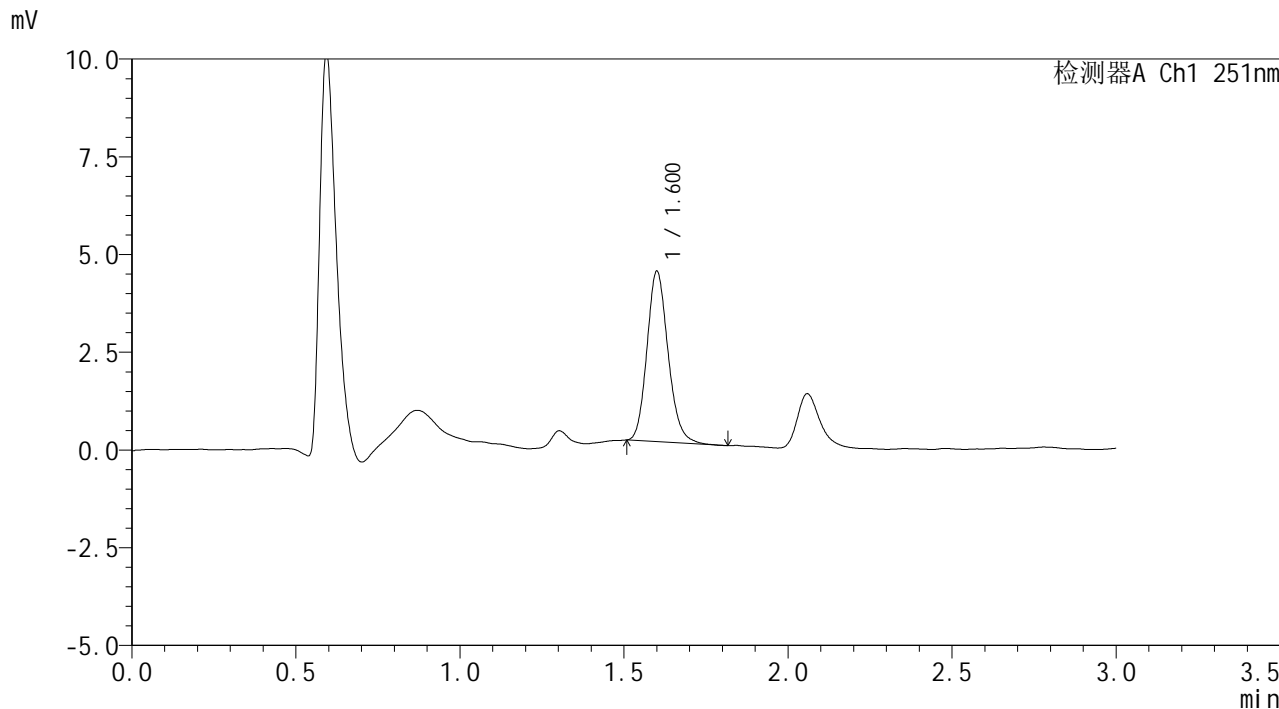


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-15-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	19519	100.000	4330	2991	1.165	--
总计		19519	100.000	4330			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

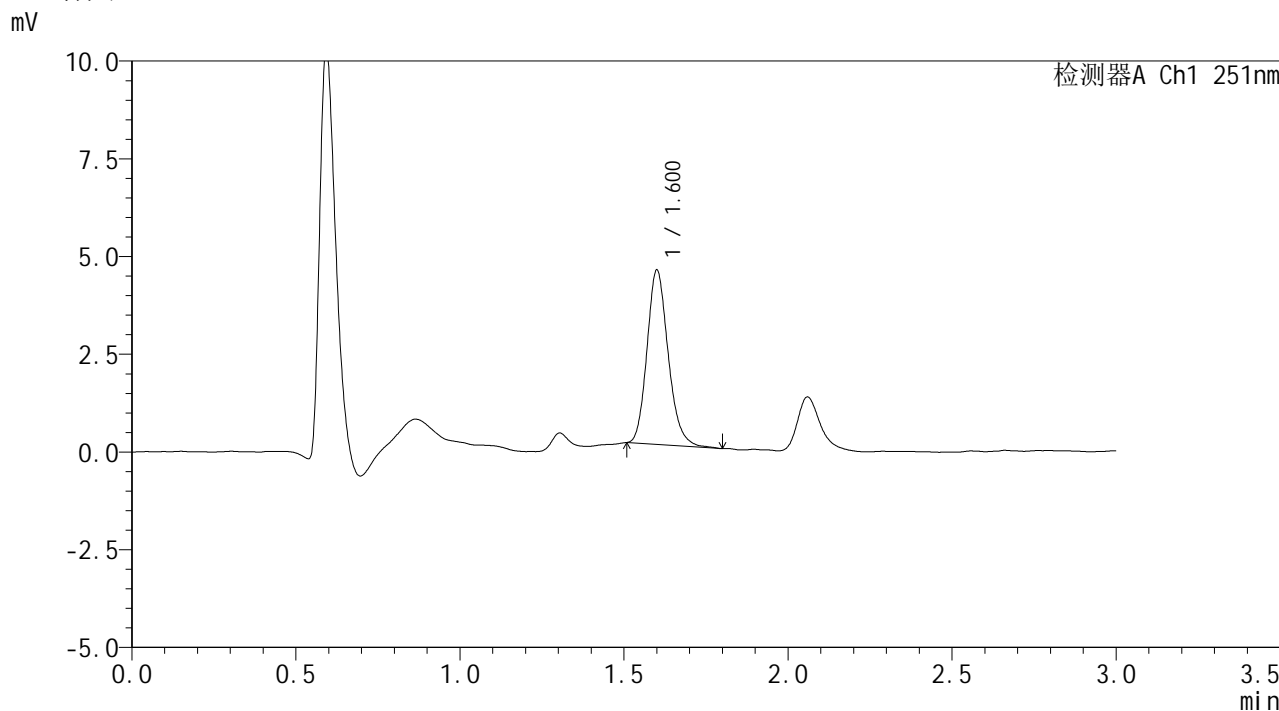


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-16-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20078	100.000	4431	2977	1.183	--
总计		20078	100.000	4431			

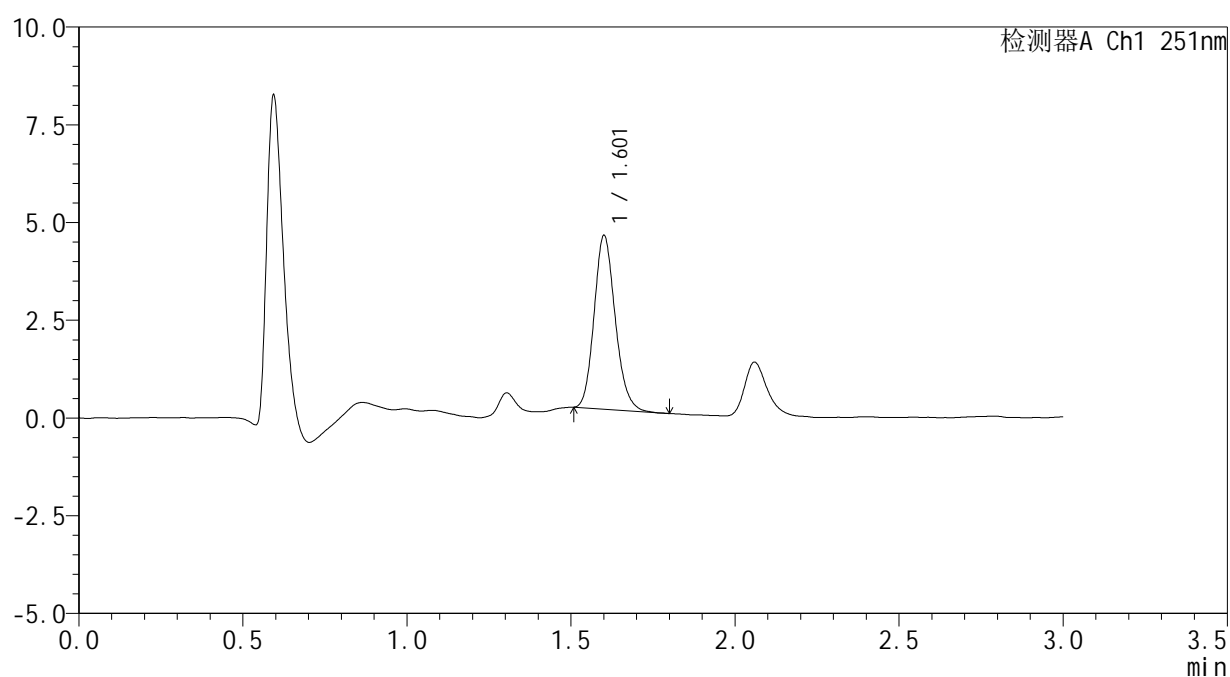
图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-17-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:40:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	19875	100.000	4405	2988	1.164	--
总计		19875	100.000	4405			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

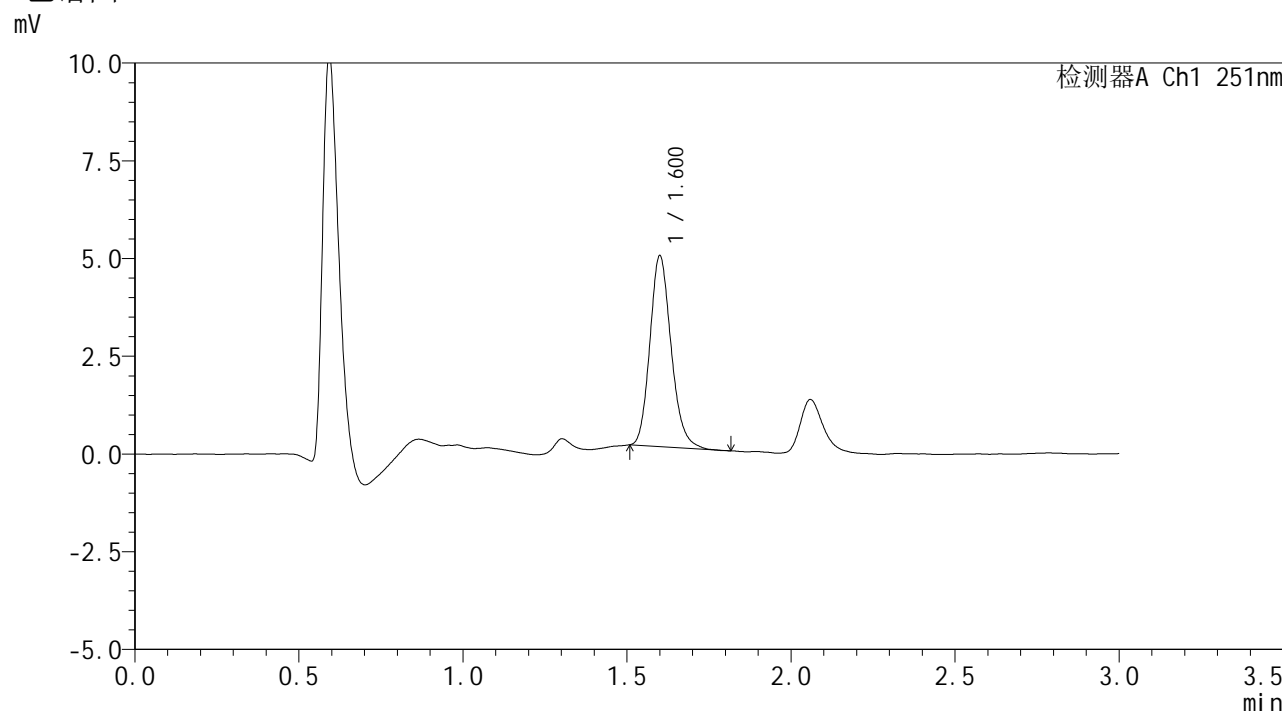


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-18-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

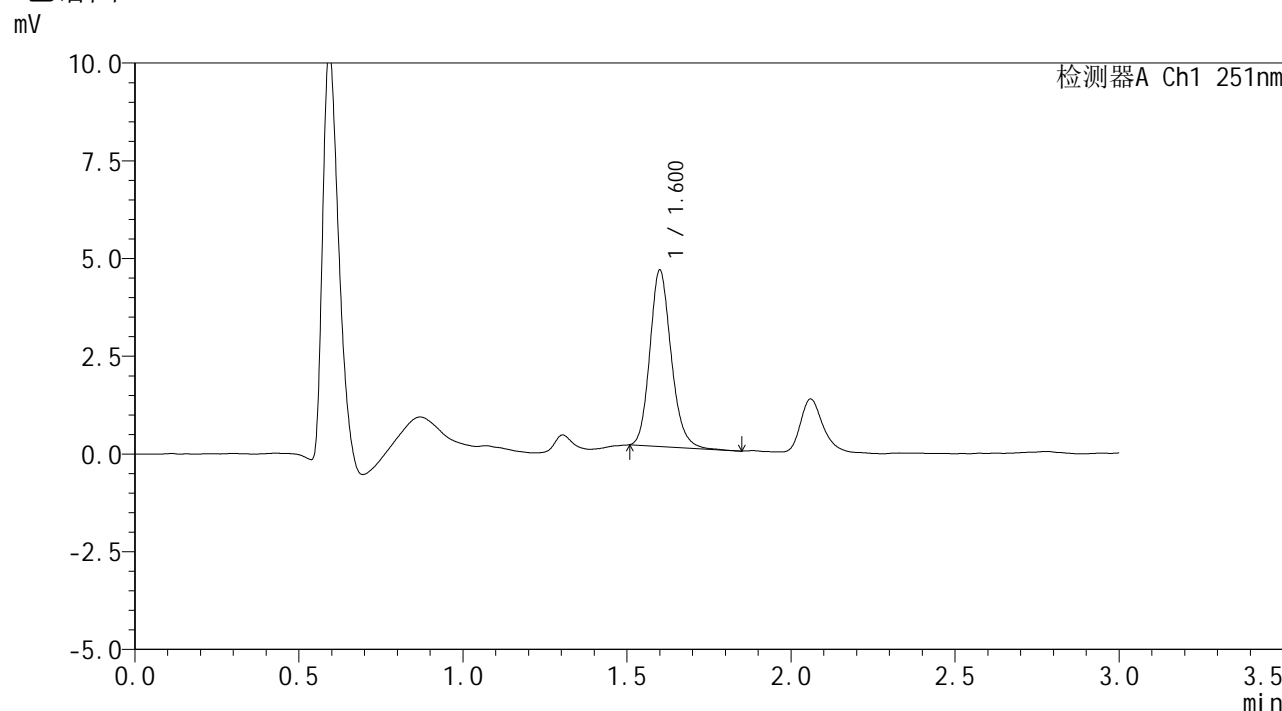
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21999	100.000	4855	2955	1.180	--
总计		21999	100.000	4855			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-19-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20389	100.000	4484	2956	1.174	--
总计		20389	100.000	4484			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

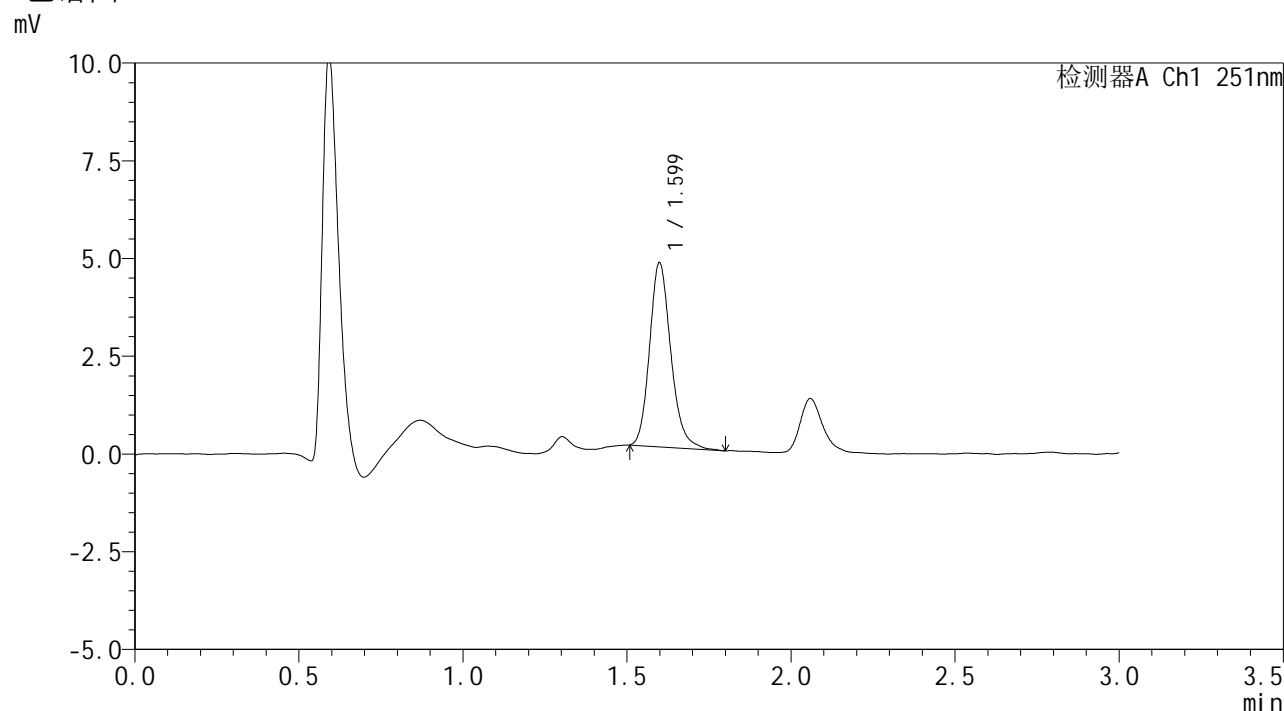


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-20-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 14:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21248	100.000	4697	3013	1.190	--
总计		21248	100.000	4697			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

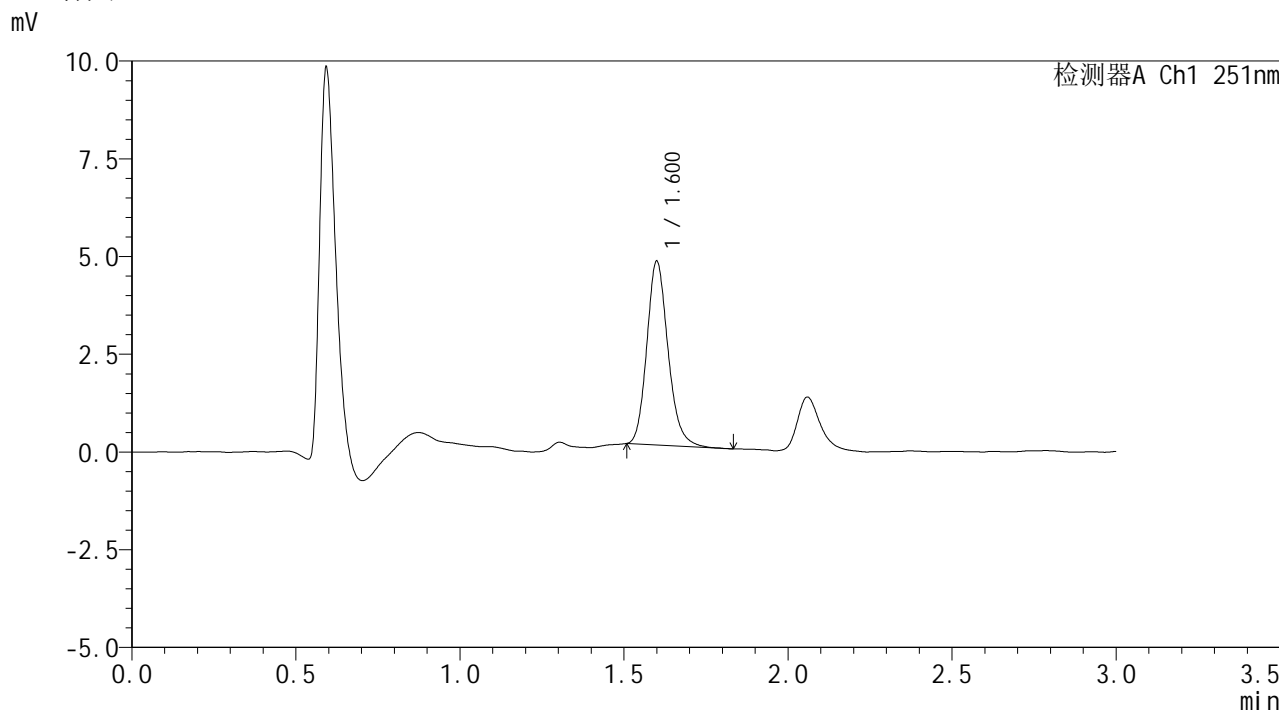


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-21-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21192	100.000	4678	2985	1.180	--
总计		21192	100.000	4678			

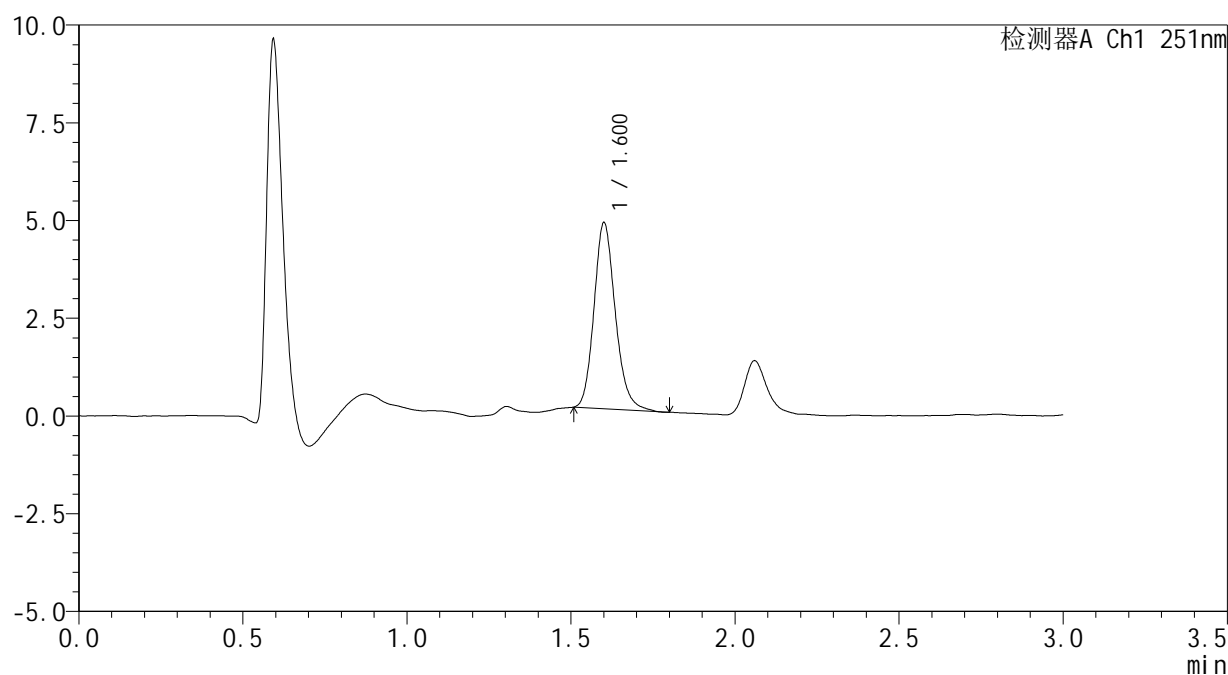
图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-22-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 14:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21522	100.000	4722	2980	1.176	--
总计		21522	100.000	4722			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

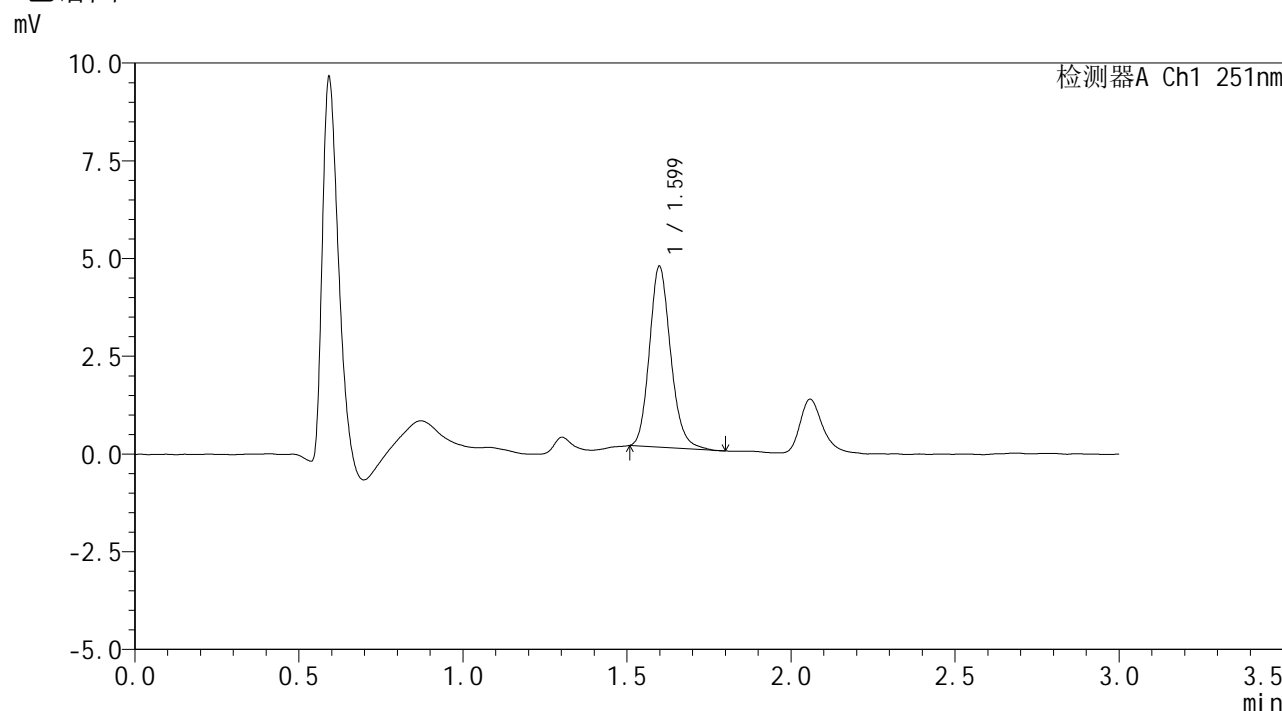


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-23-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:01:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	20863	100.000	4619	2972	1.170	--
总计		20863	100.000	4619			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

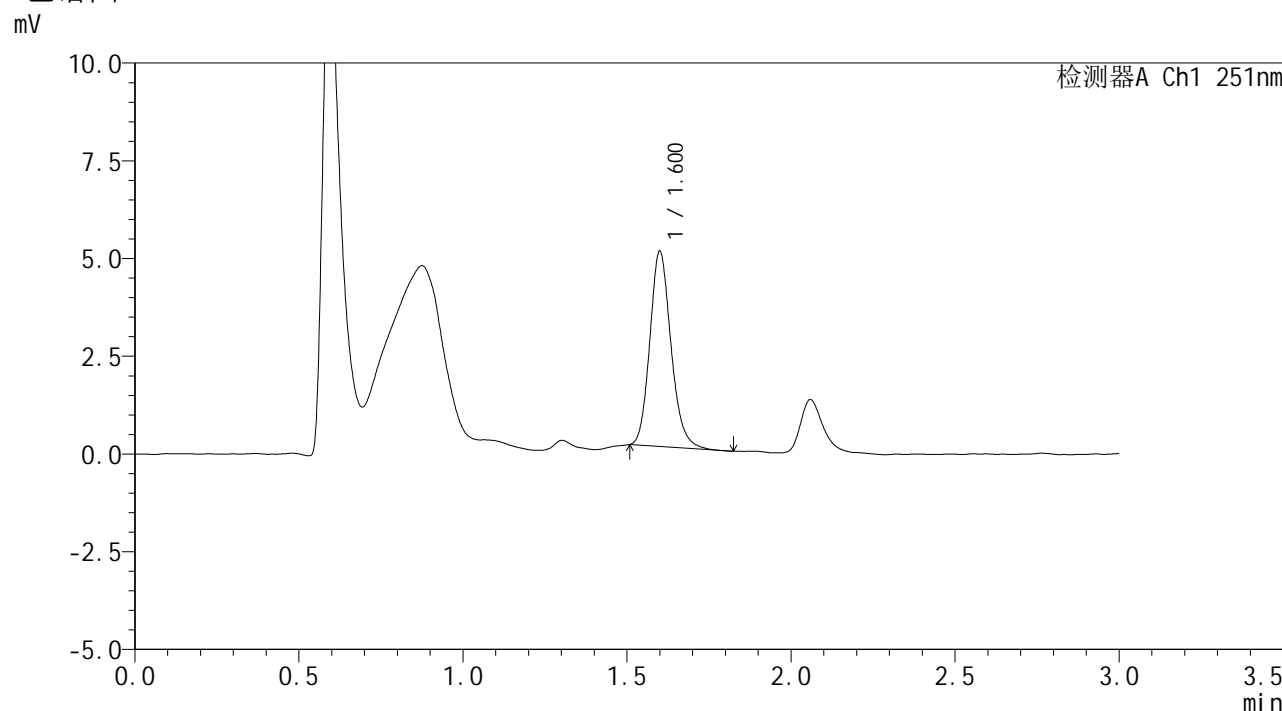


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-24-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22460	100.000	4967	2994	1.169	--
总计		22460	100.000	4967			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

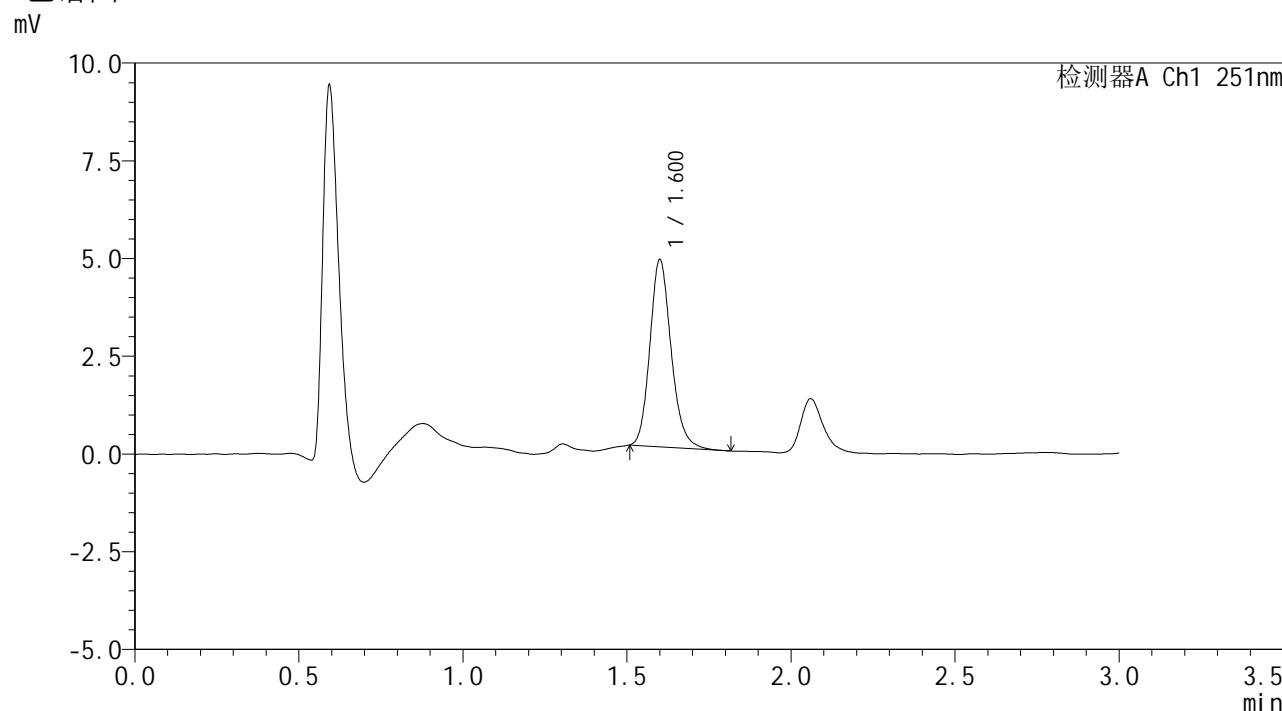


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-25-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21625	100.000	4761	2990	1.175	--
总计		21625	100.000	4761			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

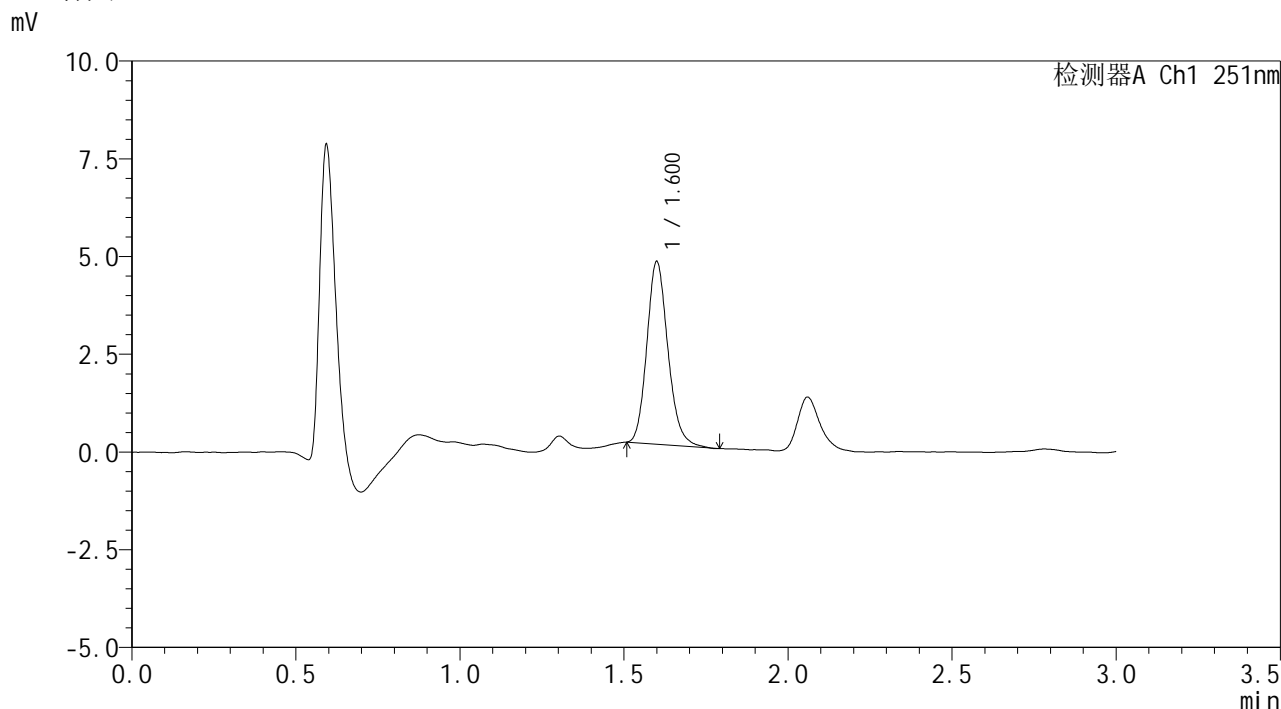


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-26-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:11:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20888	100.000	4649	3019	1.168	--
总计		20888	100.000	4649			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

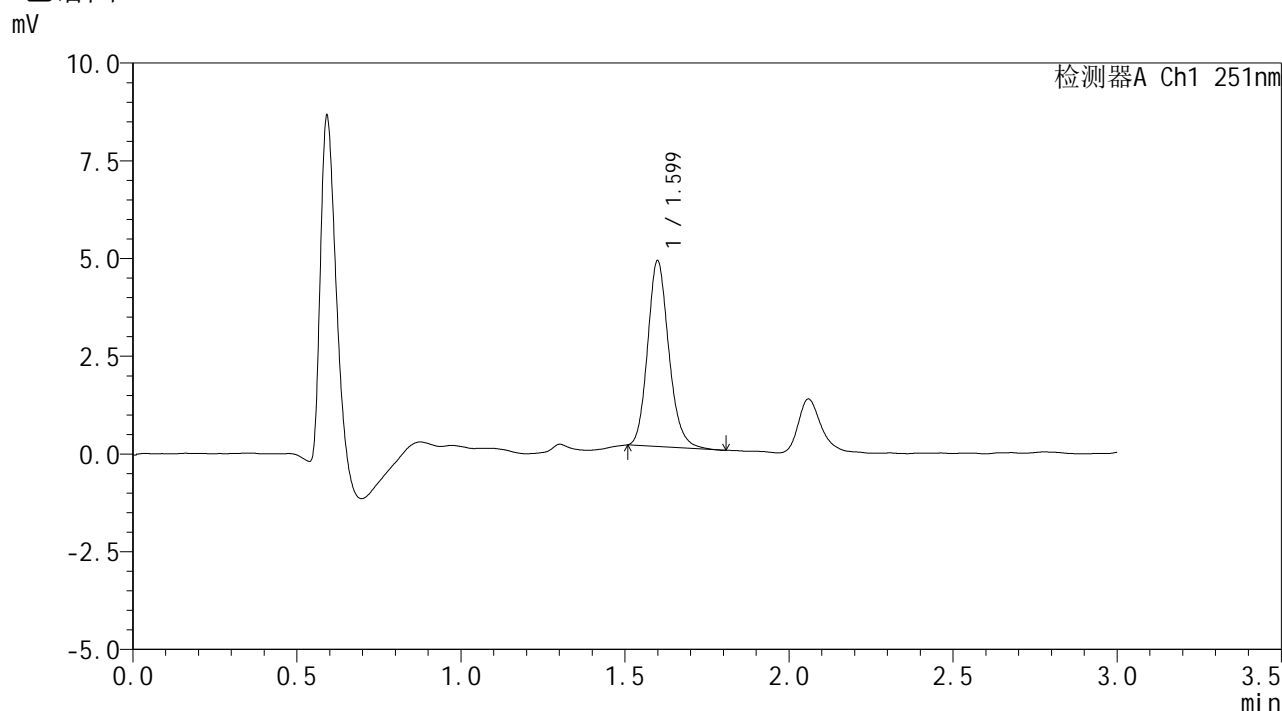


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-27-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 15:15:07	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21326	100.000	4736	3011	1.171	--
总计		21326	100.000	4736			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

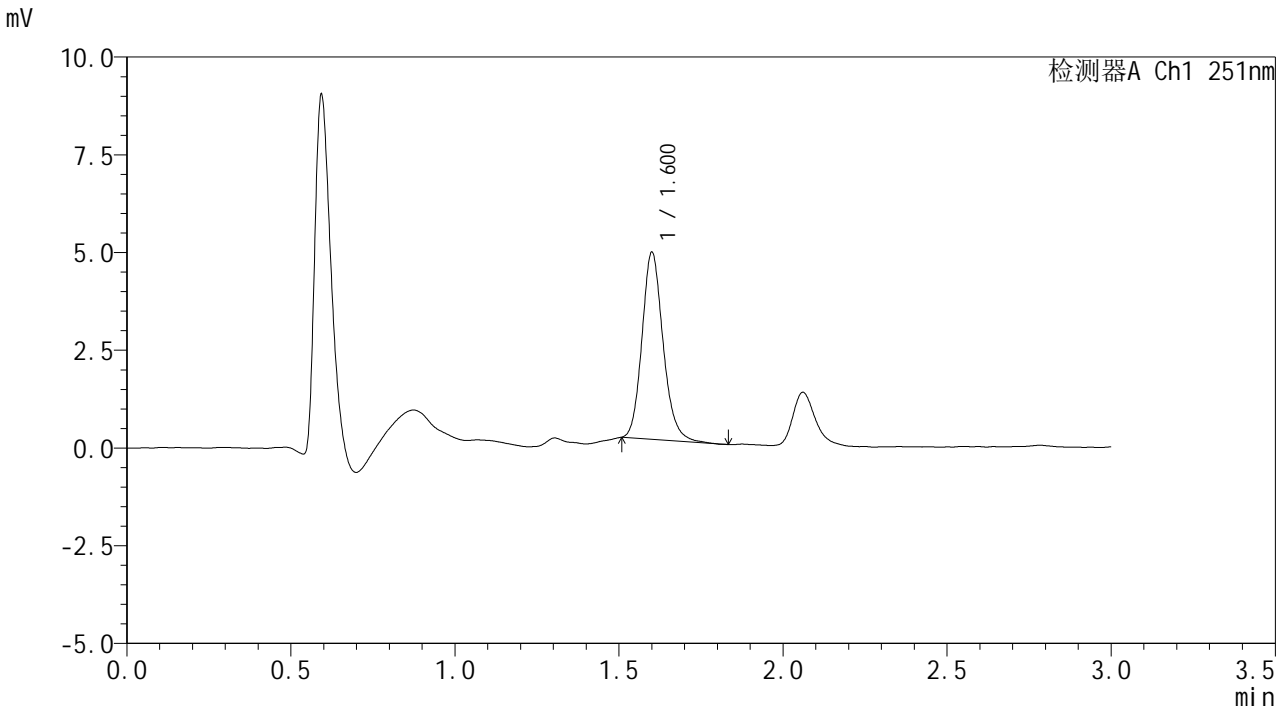


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-28-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 15:18:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21444	100.000	4751	3029	1.165	--
总计		21444	100.000	4751			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

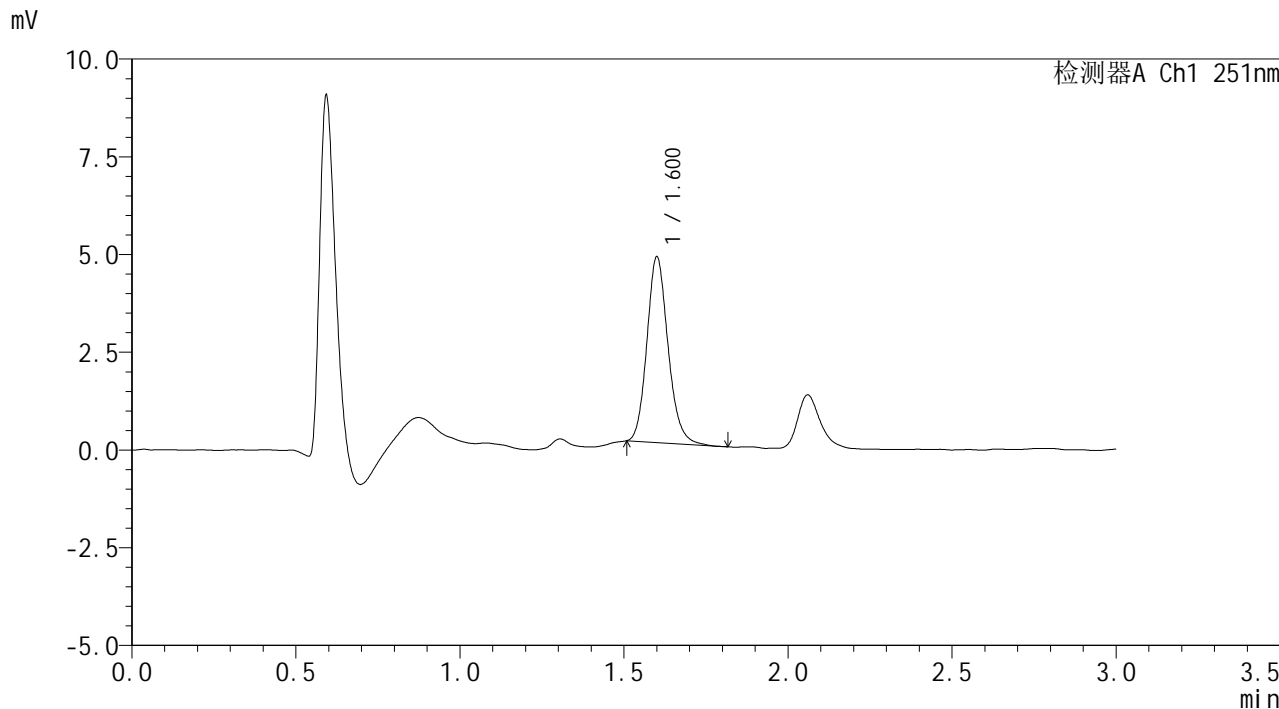


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-29-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21340	100.000	4724	3002	1.158	--
总计		21340	100.000	4724			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



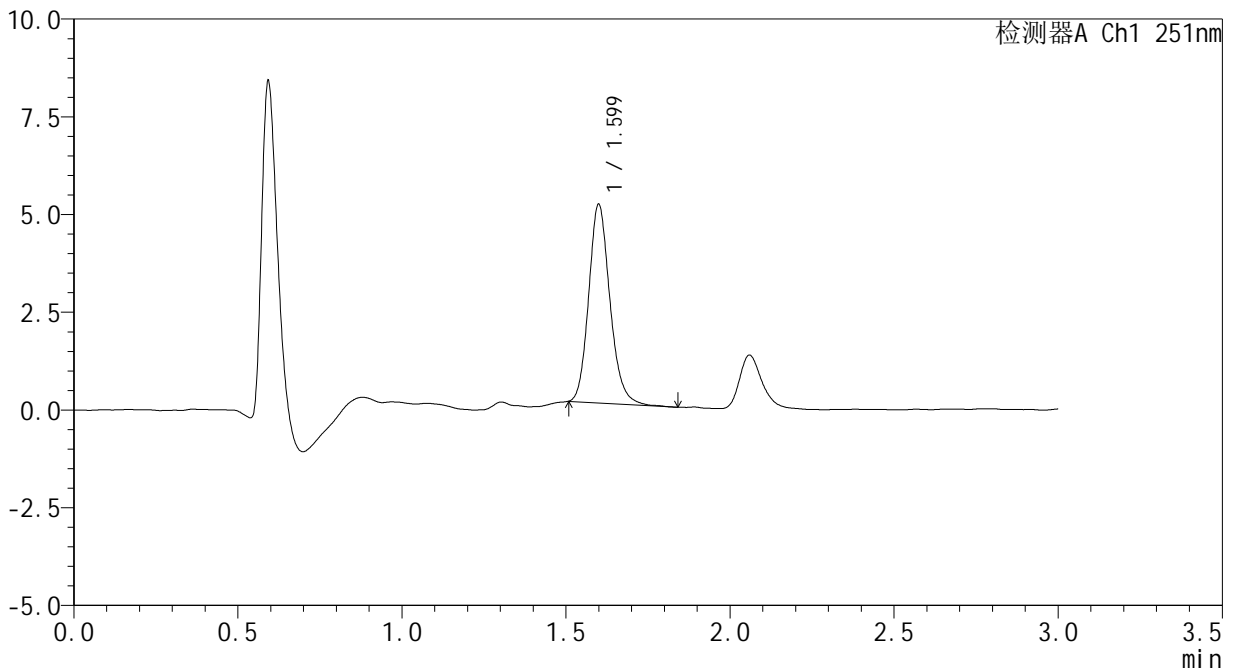
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-30-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 15:25:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

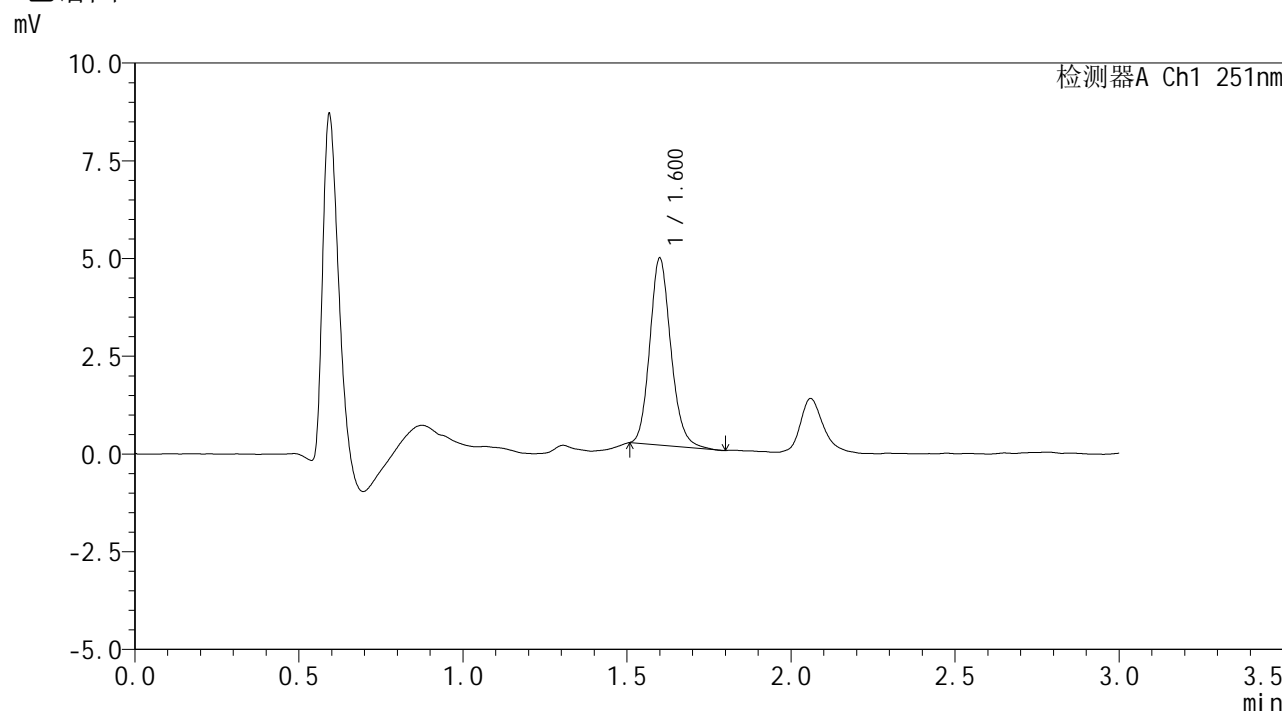
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22882	100.000	5059	2992	1.166	--
总计		22882	100.000	5059			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-31-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 15:29:00	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:53	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21424	100.000	4759	3017	1.157	--
总计		21424	100.000	4759			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

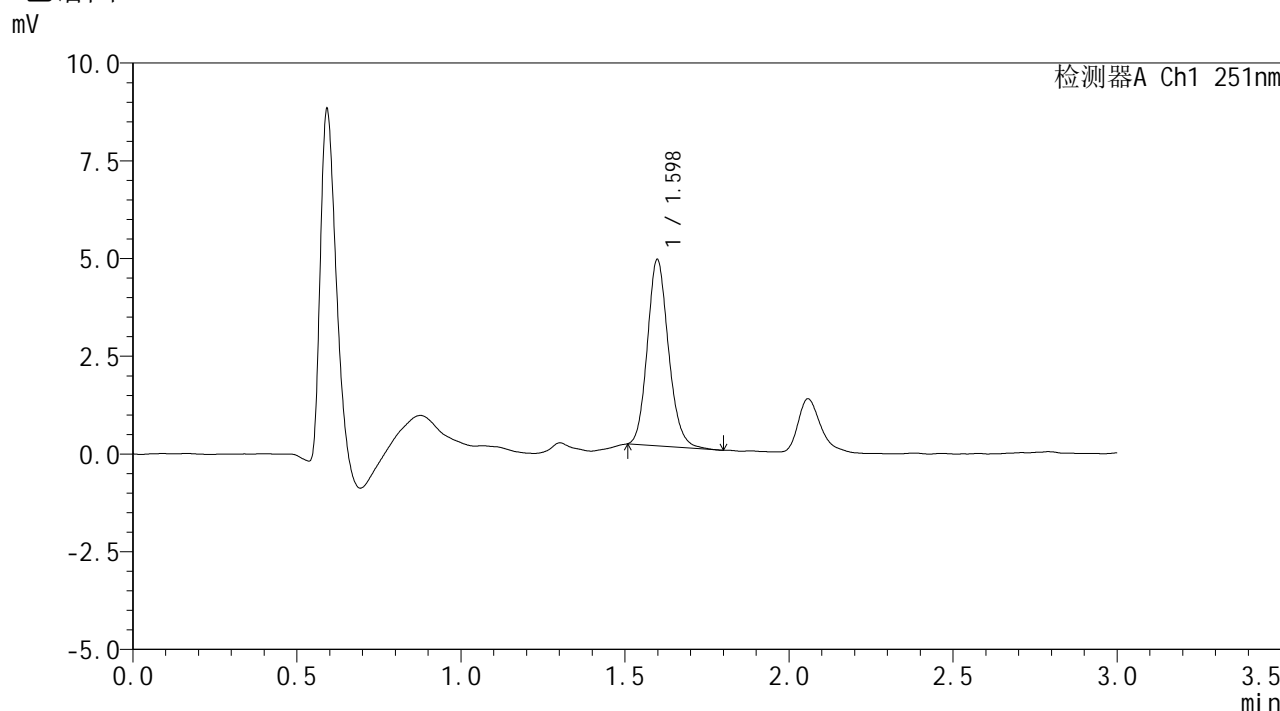


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-32-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

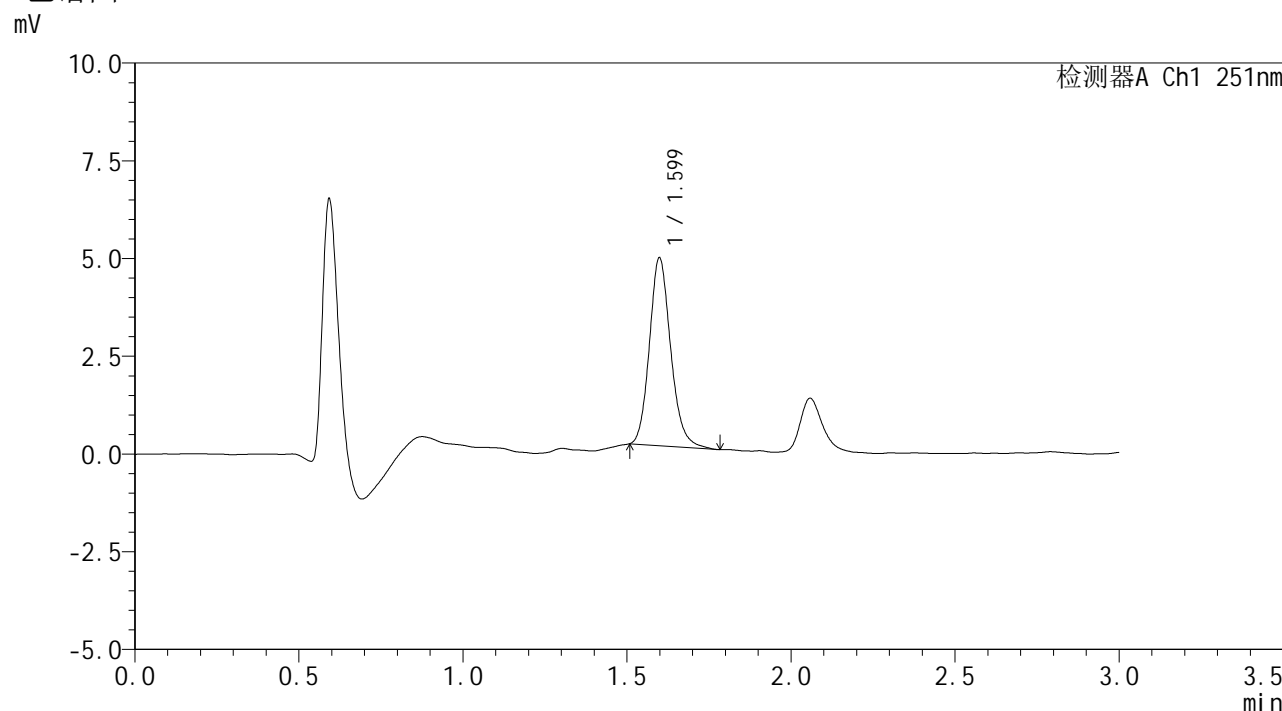
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21325	100.000	4760	2994	1.153	--
总计		21325	100.000	4760			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-33-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 15:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21722	100.000	4799	2985	1.161	--
总计		21722	100.000	4799			

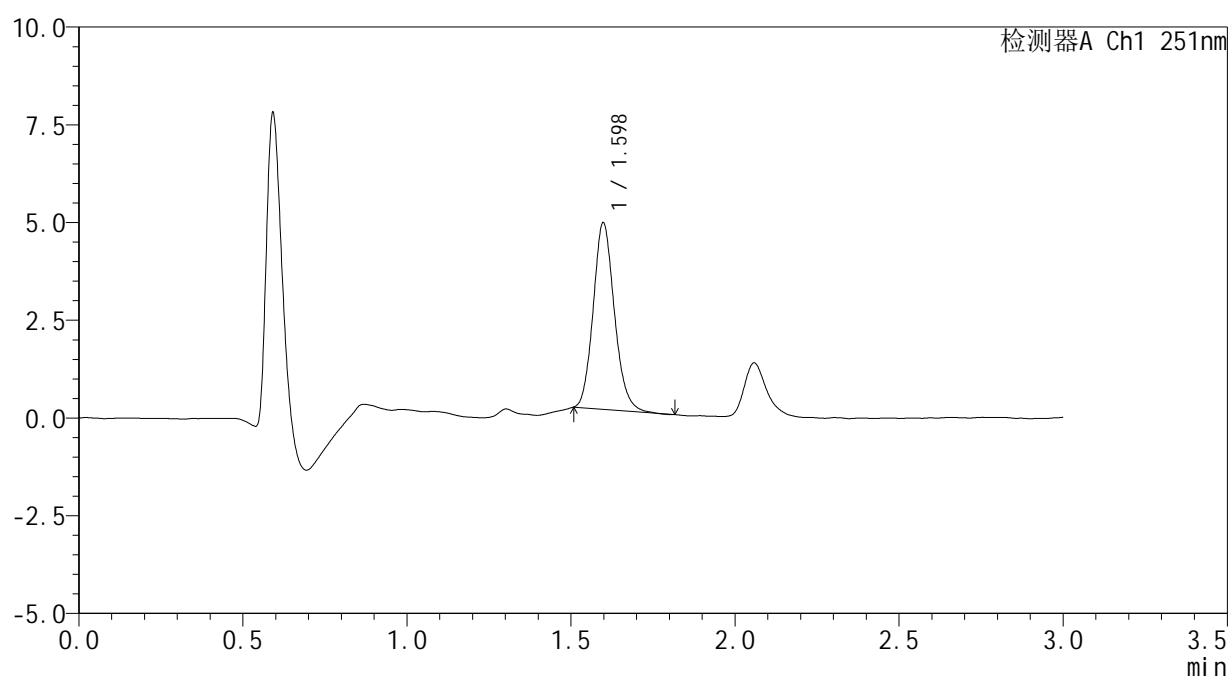
图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-34-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21481	100.000	4769	2955	1.144	--
总计		21481	100.000	4769			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

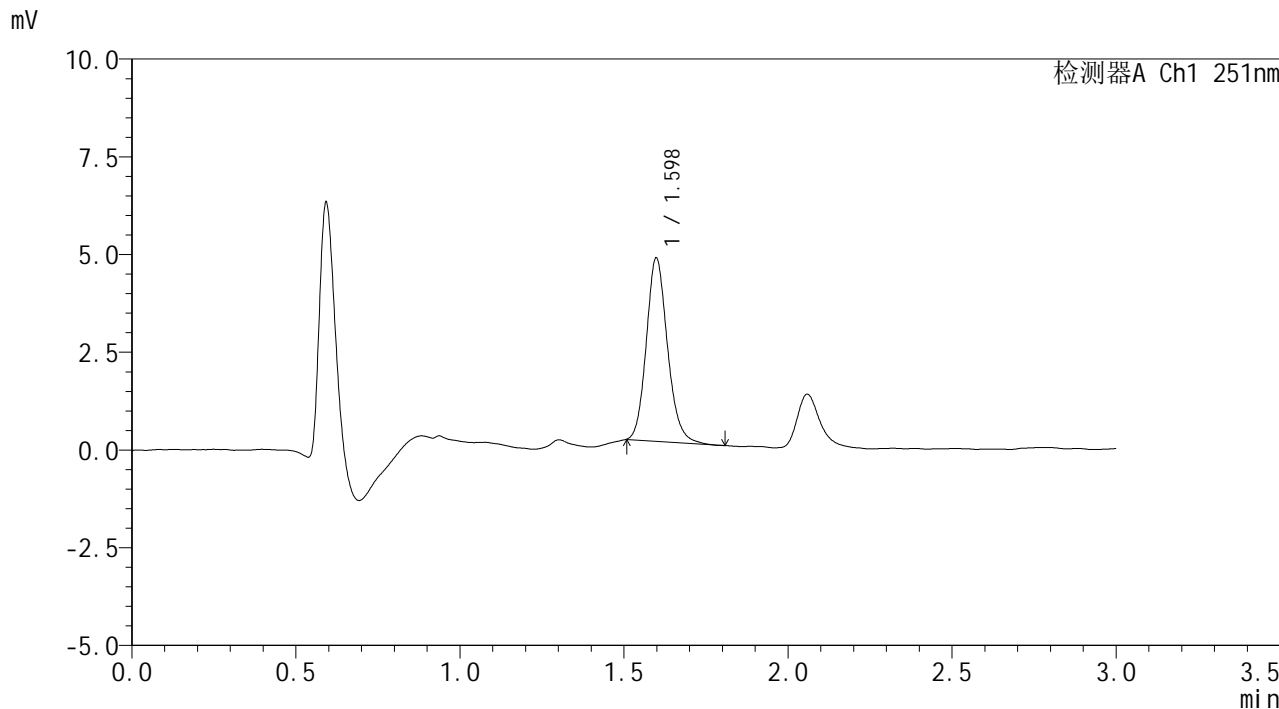


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-35-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 15:42:52	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:05	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

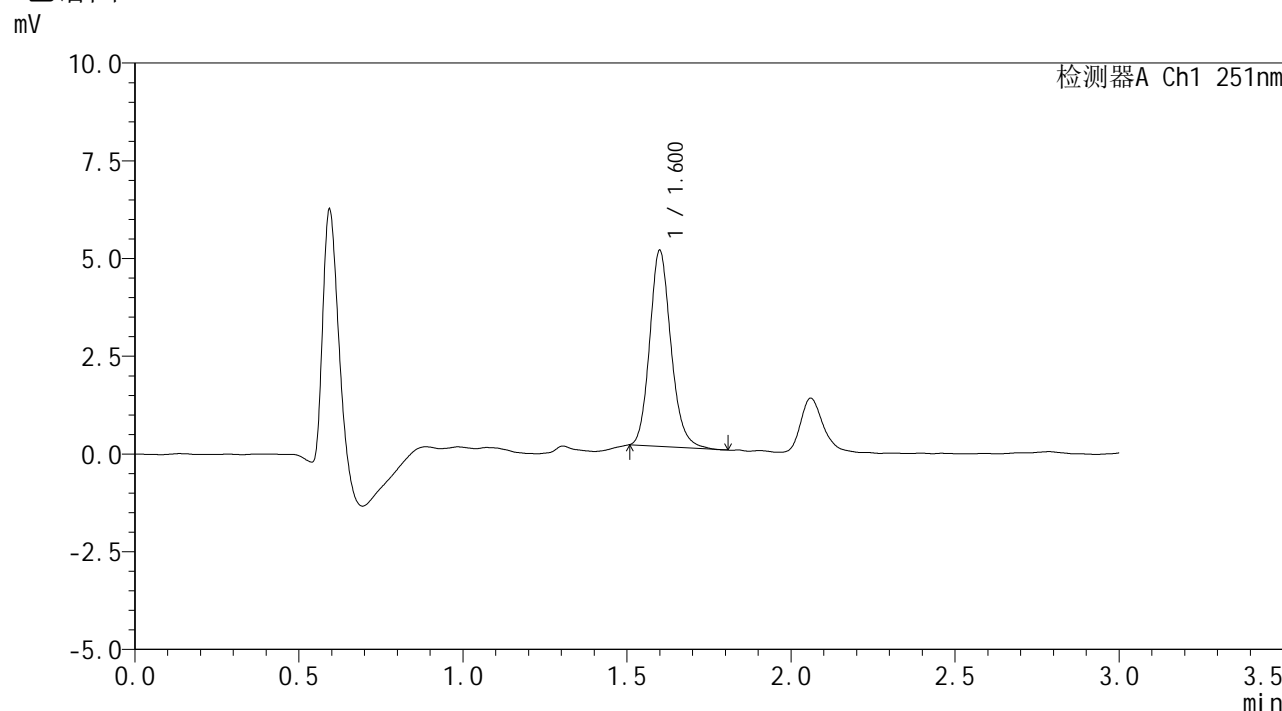
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21036	100.000	4683	2999	1.153	--
总计		21036	100.000	4683			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-36-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 15:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	22599	100.000	4989	3001	1.165	--
总计		22599	100.000	4989			

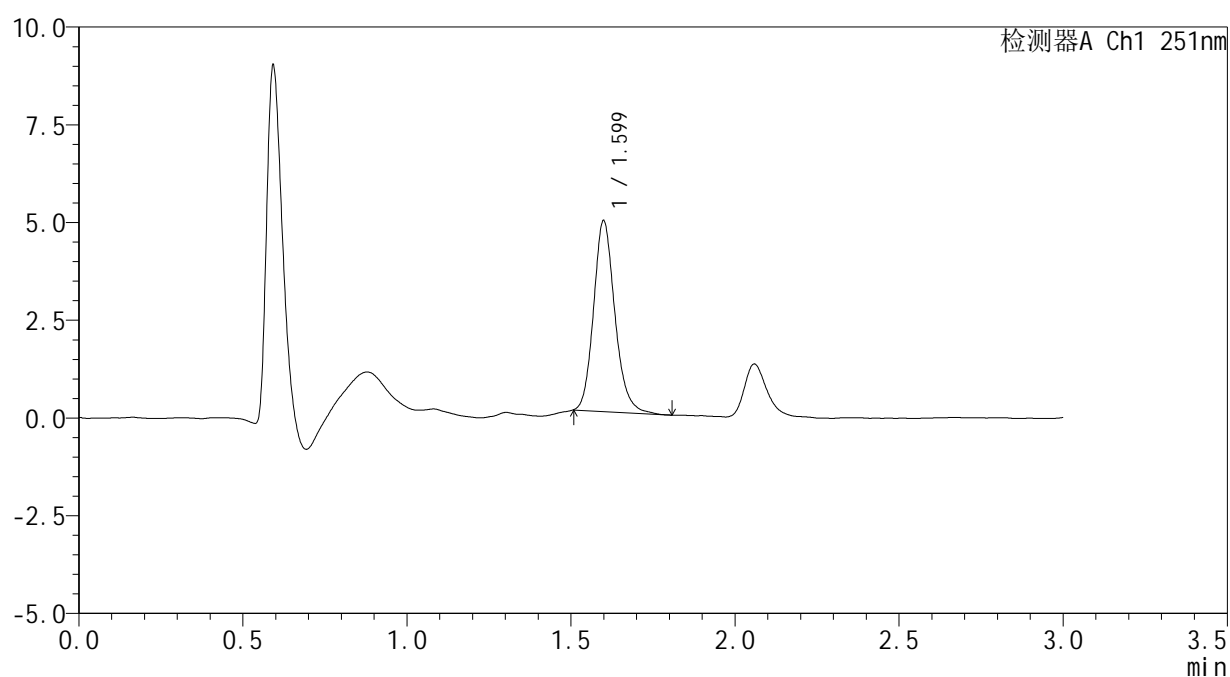
图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-37-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:49:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22052	100.000	4863	2993	1.172	--
总计		22052	100.000	4863			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

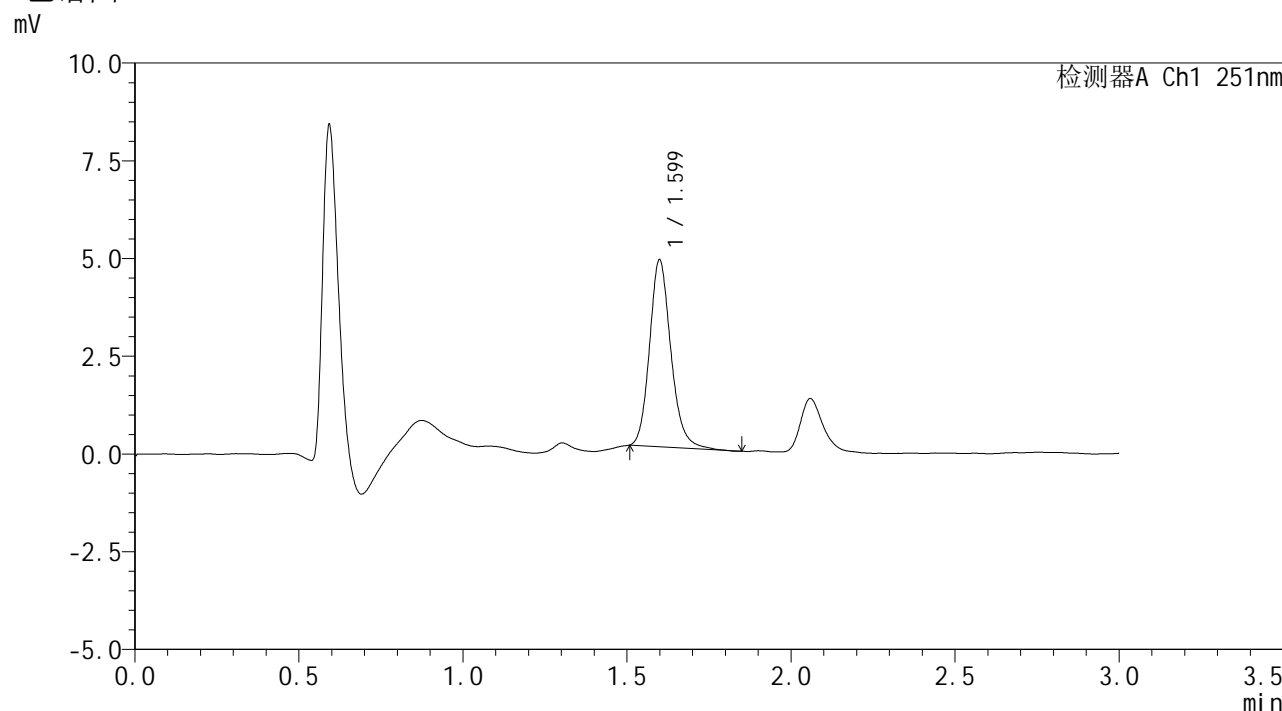


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-38-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21685	100.000	4768	2983	1.175	--
总计		21685	100.000	4768			

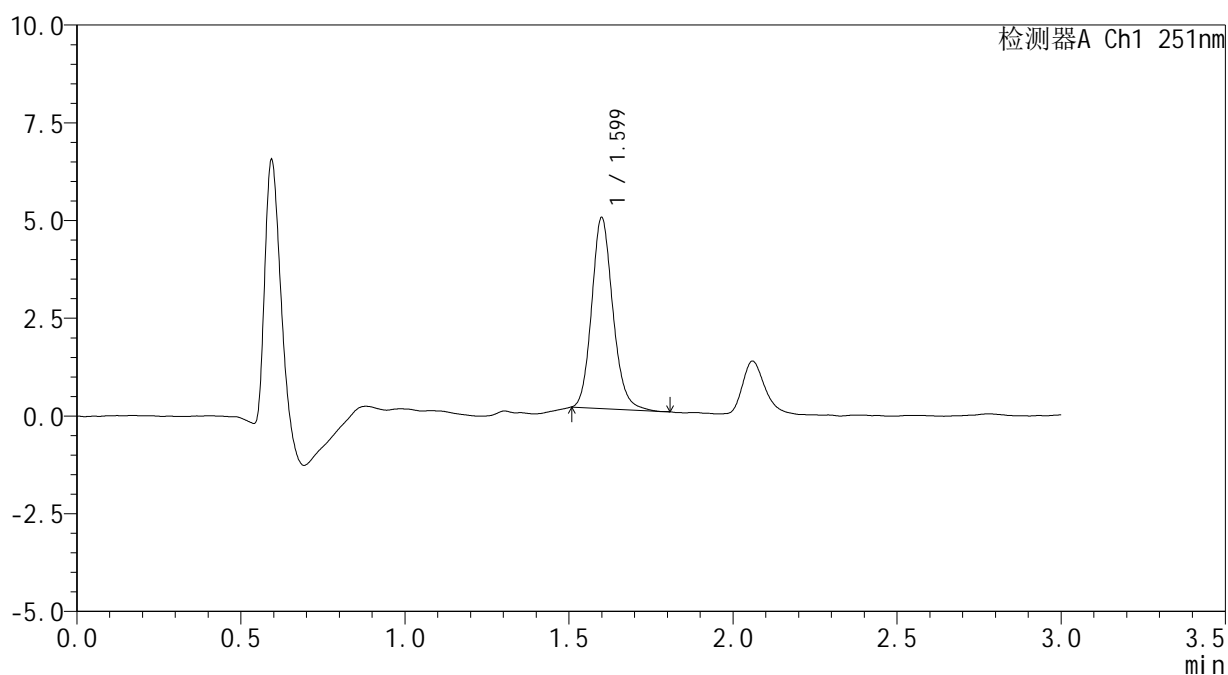
图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-39-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 15:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	21914	100.000	4863	3017	1.155	--
总计		21914	100.000	4863			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

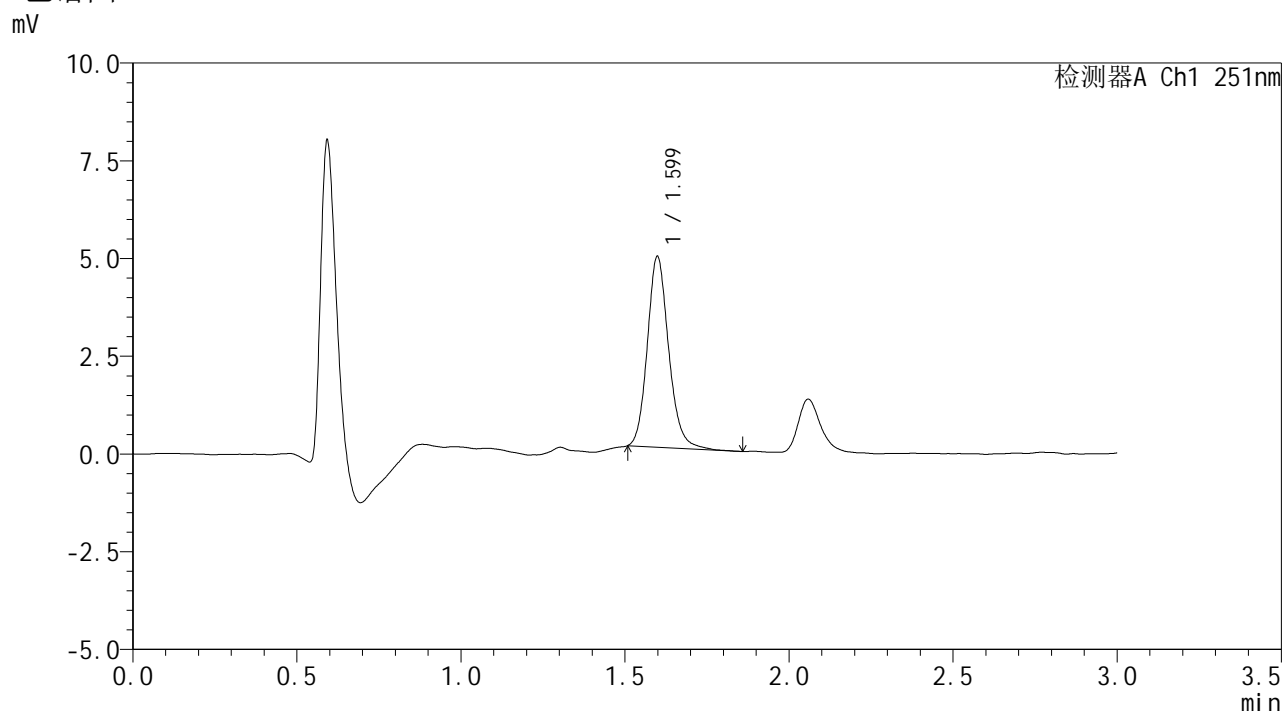


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-40-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 16:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22153	100.000	4873	2981	1.157	--
总计		22153	100.000	4873			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片3  
供试品溶液-1

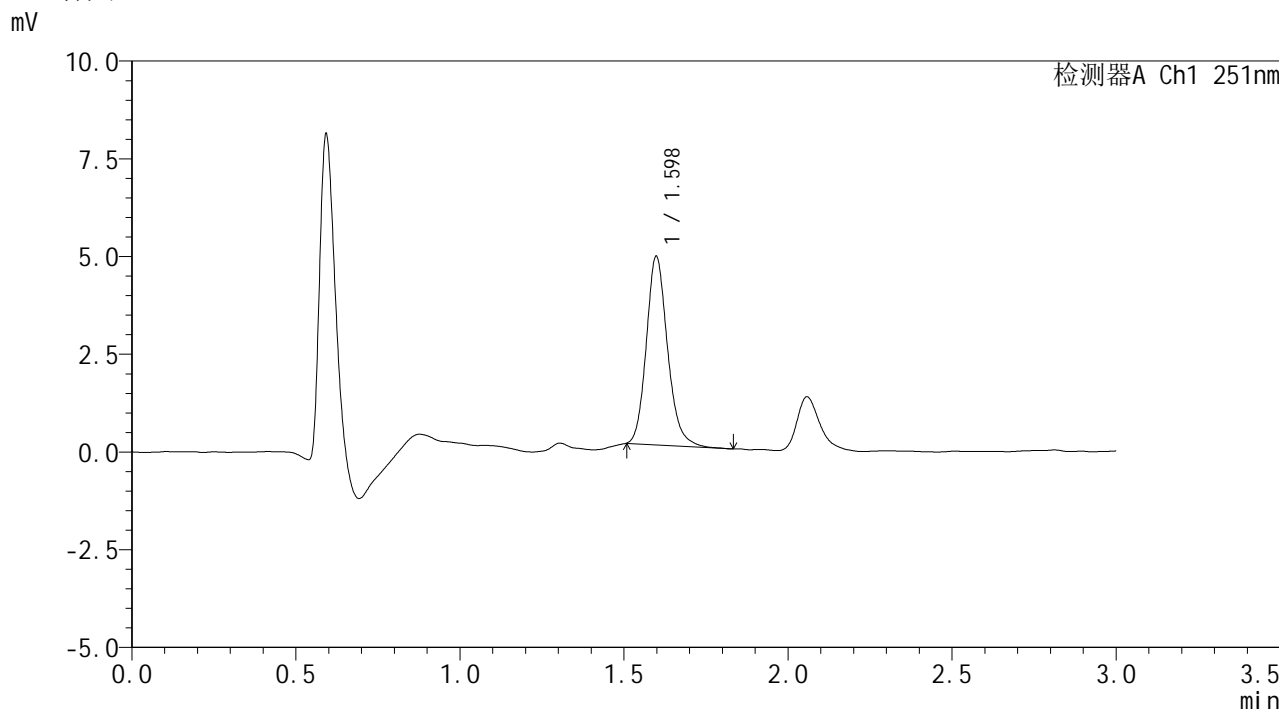


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-41-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 16:03:44	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:21	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21697	100.000	4817	3020	1.175	--
总计		21697	100.000	4817			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1

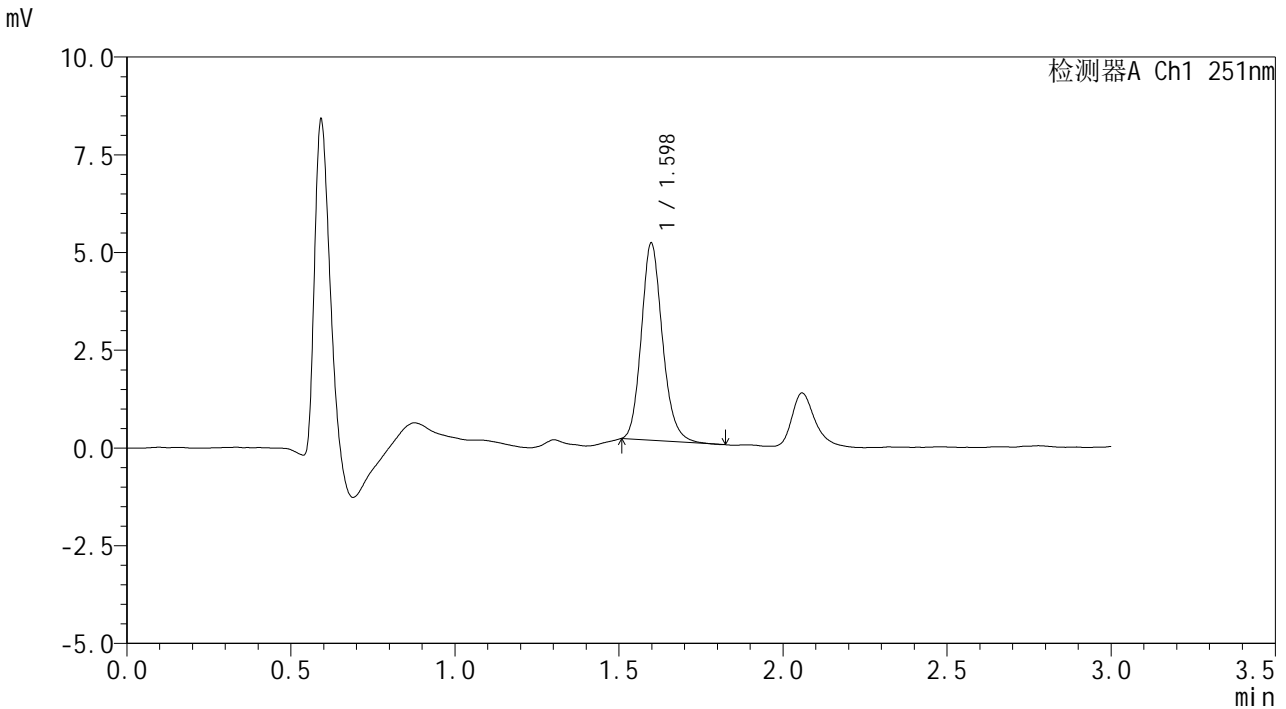


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-42-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	22614	100.000	5038	3015	1.169	--
总计		22614	100.000	5038			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

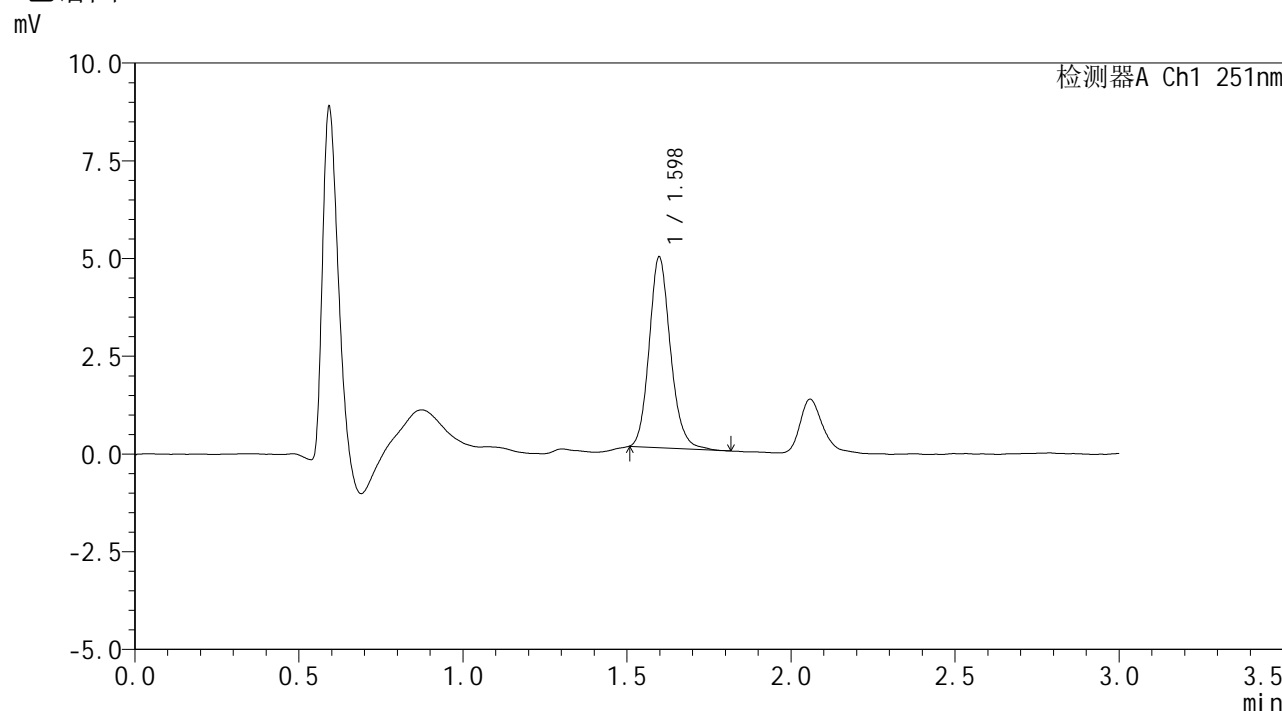


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-43-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	22040	100.000	4875	2992	1.160	--
总计		22040	100.000	4875			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

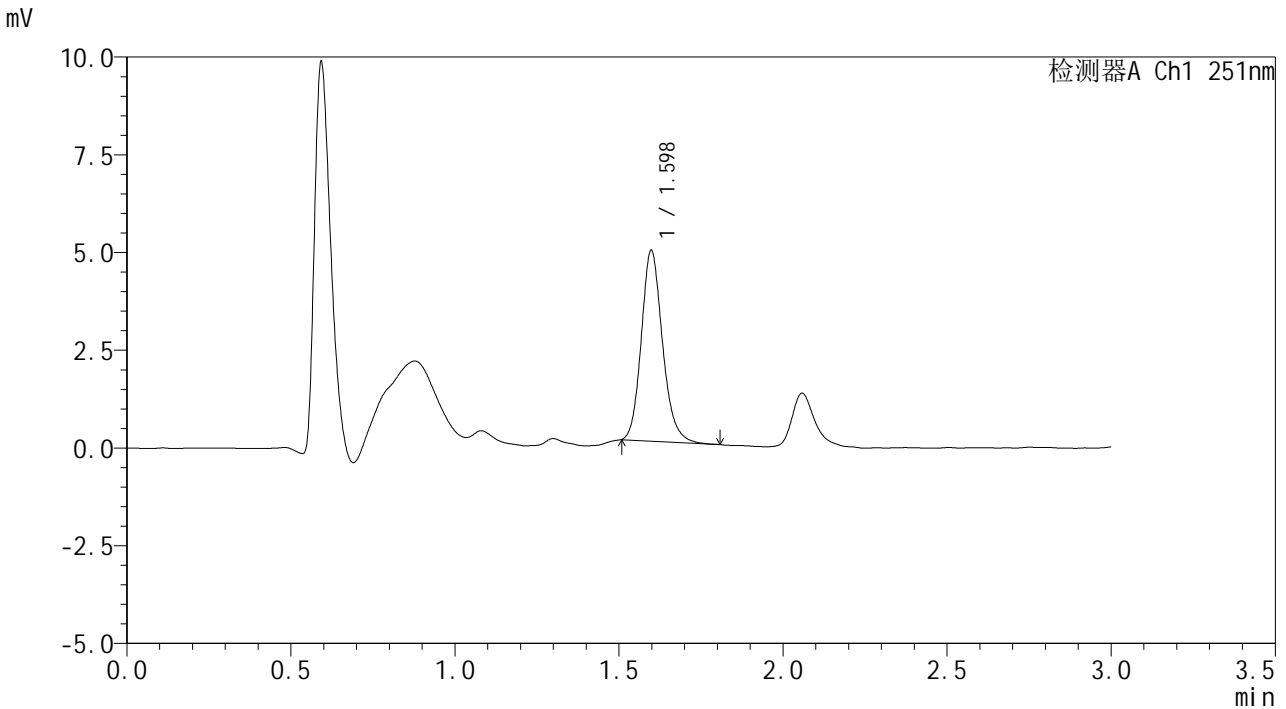


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-44-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 16:14:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21914	100.000	4873	3002	1.171	--
总计		21914	100.000	4873			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

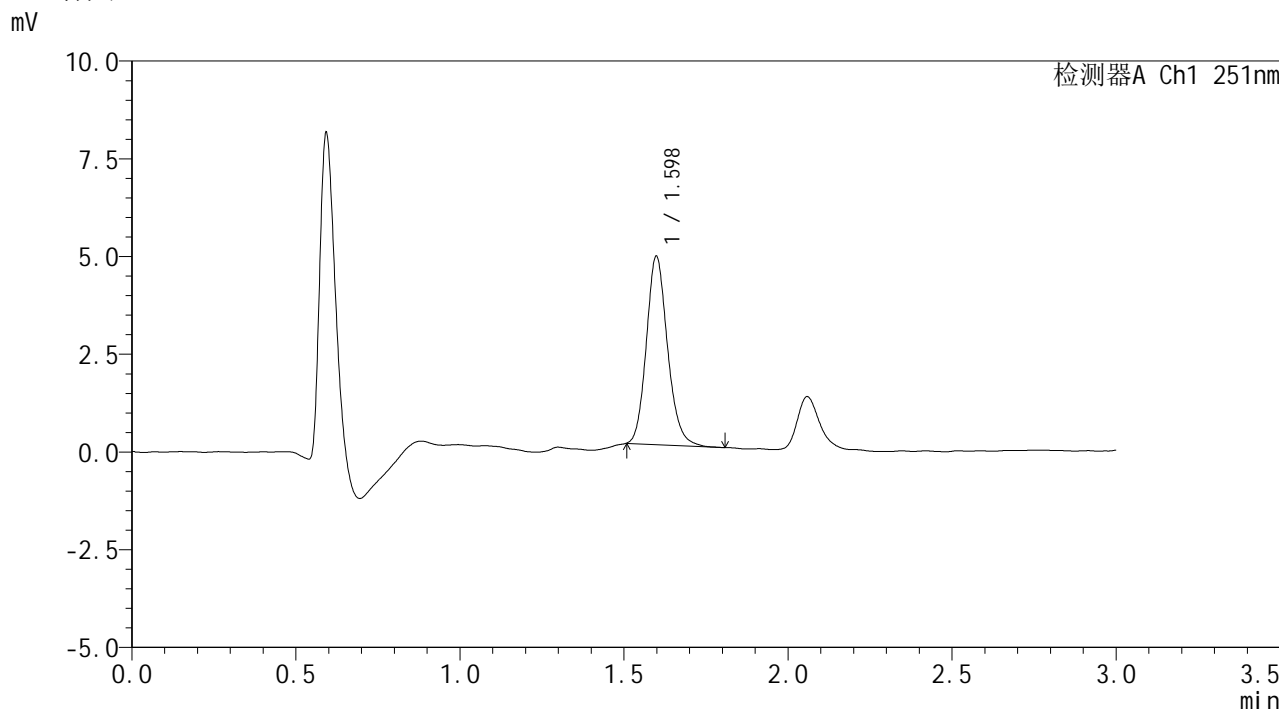


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-45-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21670	100.000	4812	3000	1.160	--
总计		21670	100.000	4812			

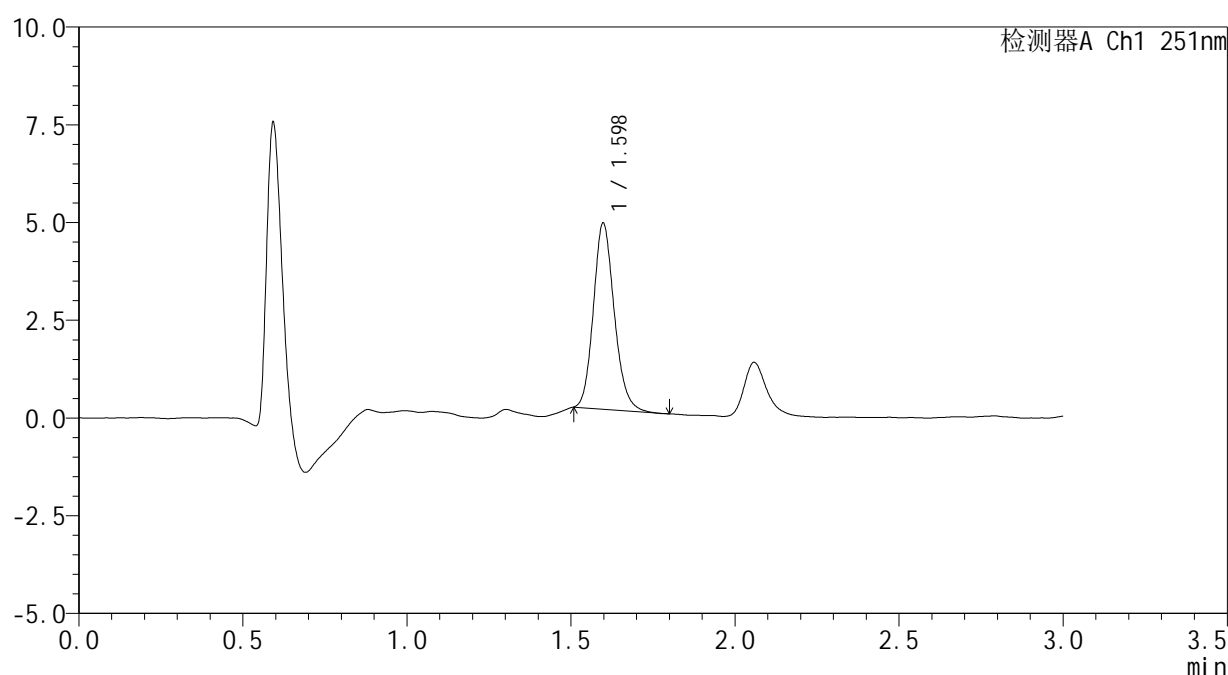
图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-46-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:21:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21086	100.000	4758	3050	1.159	--
总计		21086	100.000	4758			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

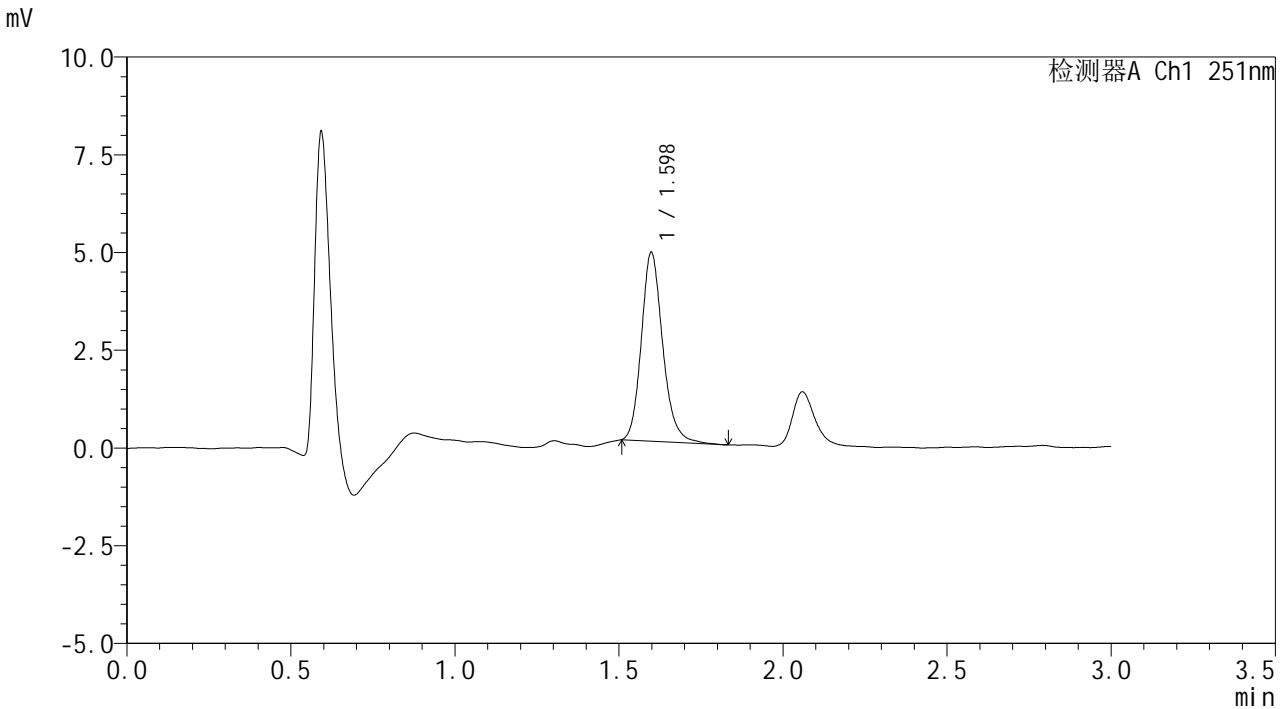


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-47-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

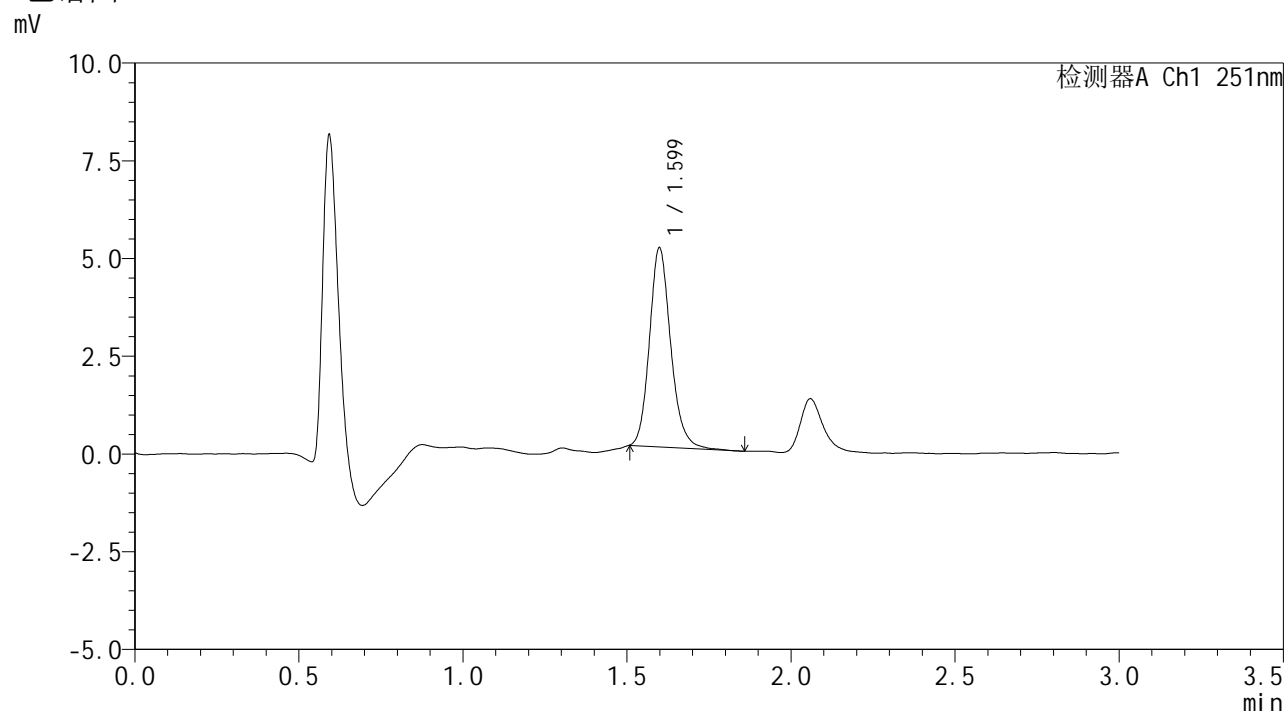
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21903	100.000	4821	2989	1.183	--
总计		21903	100.000	4821			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-48-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 16:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22982	100.000	5080	3015	1.171	--
总计		22982	100.000	5080			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

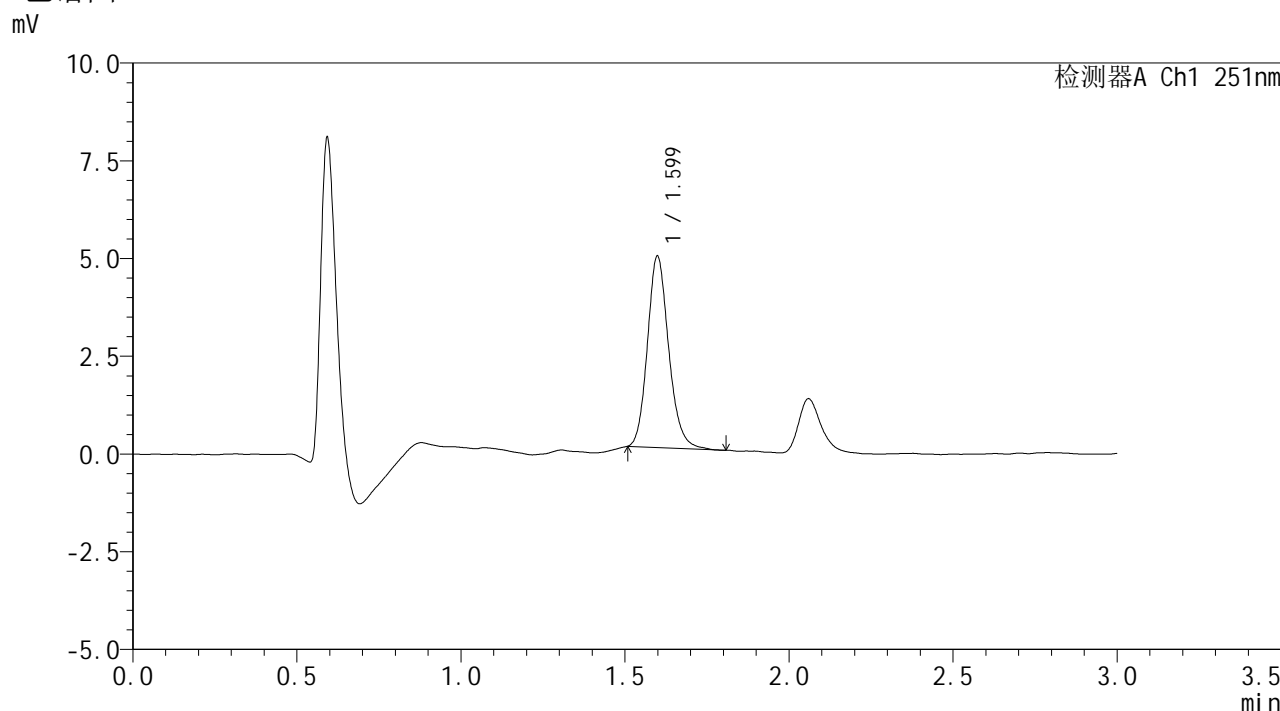


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-49-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	22120	100.000	4888	2987	1.163	--
总计		22120	100.000	4888			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

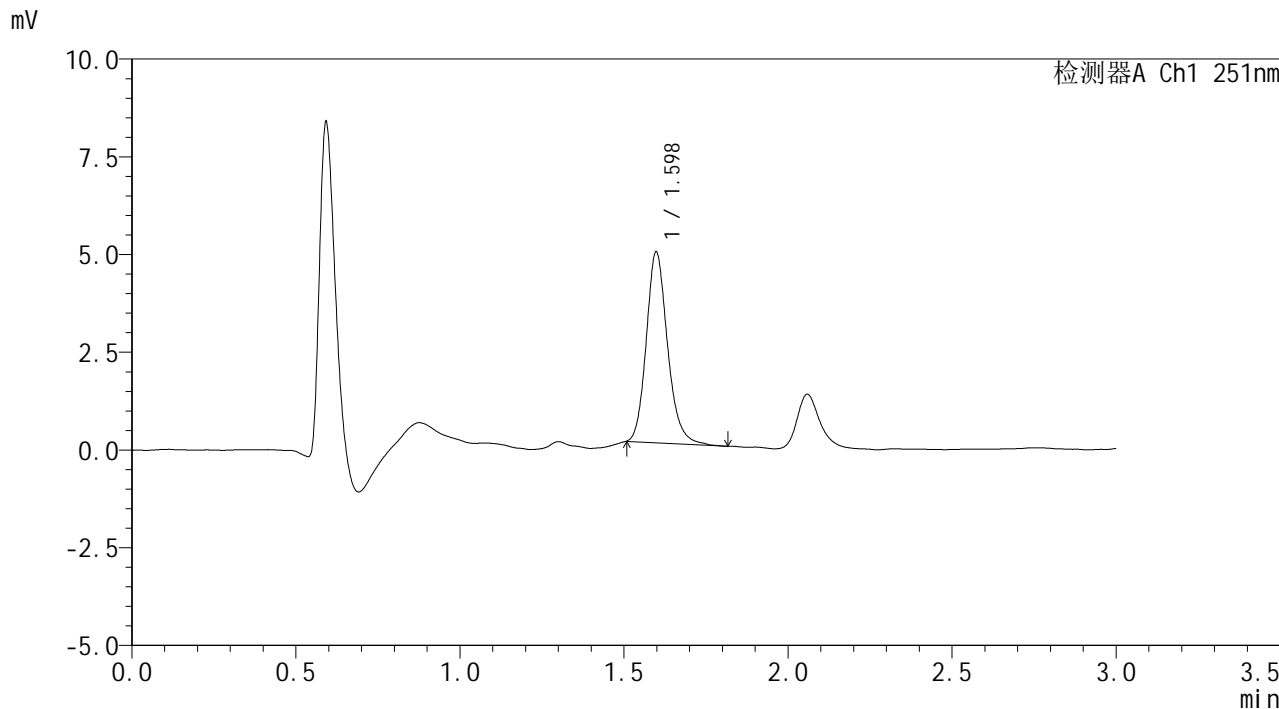


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-50-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	22029	100.000	4877	3011	1.180	--
总计		22029	100.000	4877			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

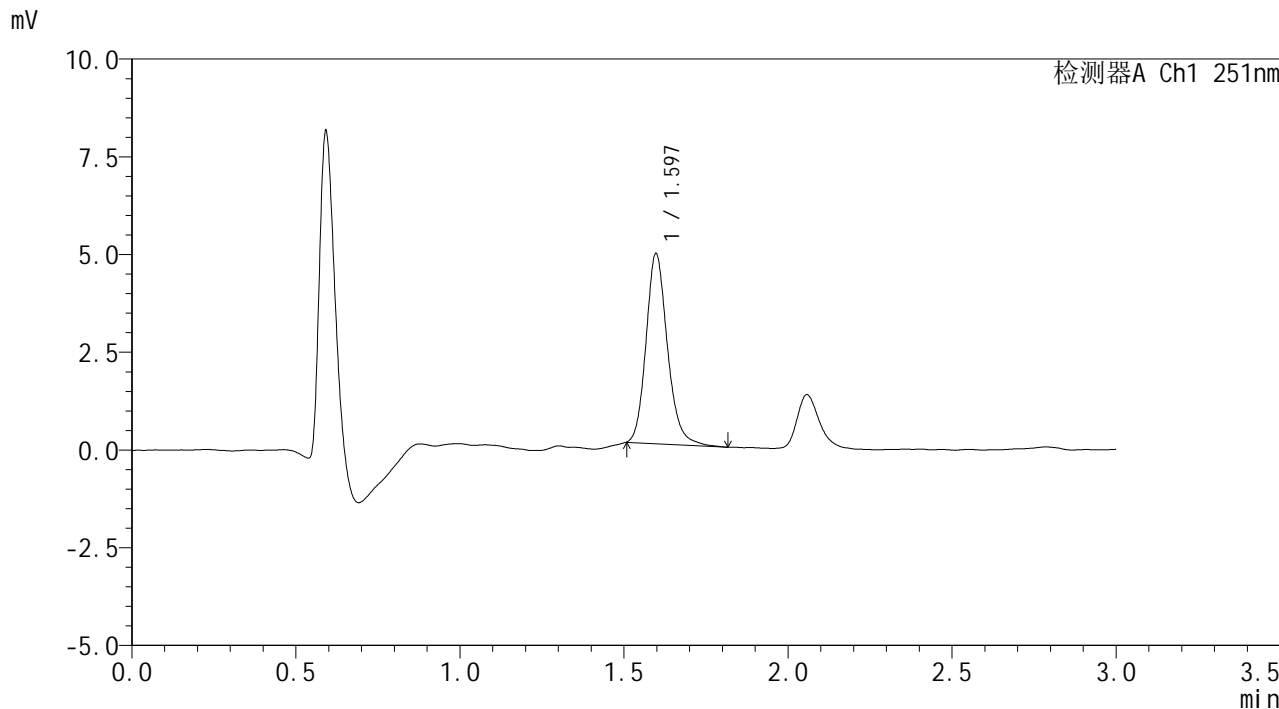


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-51-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:38:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22087	100.000	4863	2977	1.177	--
总计		22087	100.000	4863			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

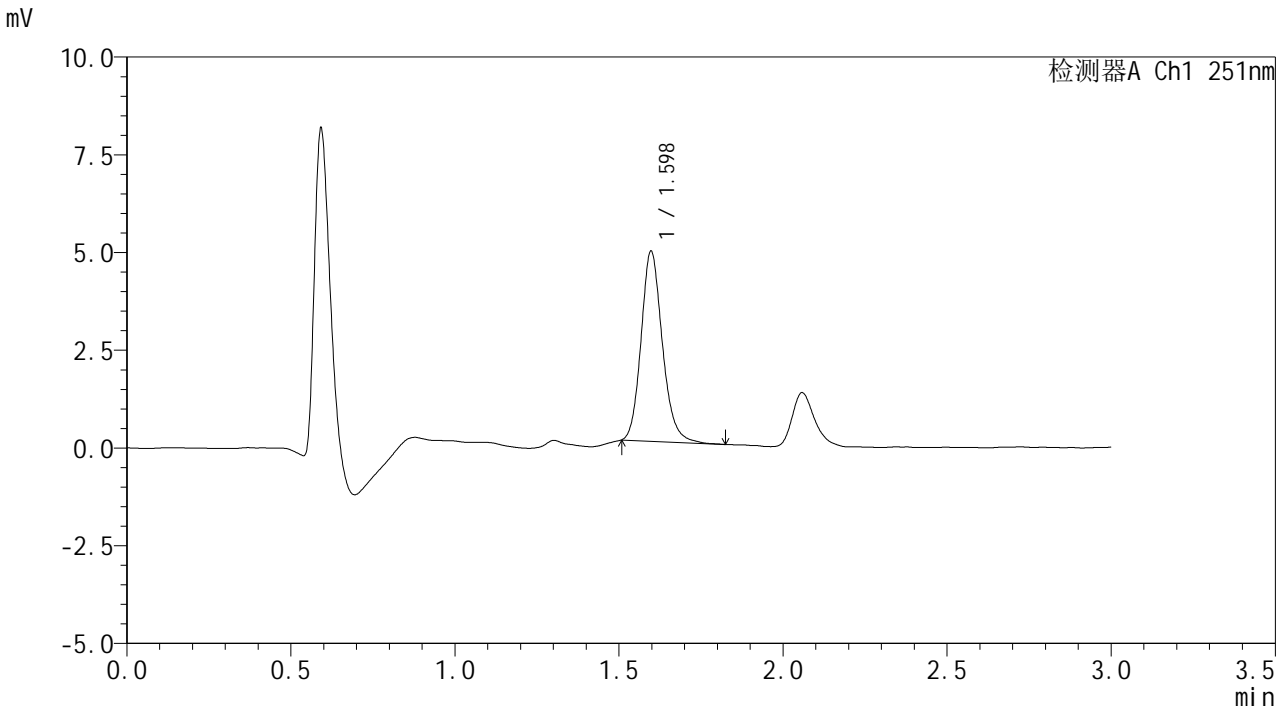


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-52-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 16:41:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	22004	100.000	4864	2980	1.168	--
总计		22004	100.000	4864			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

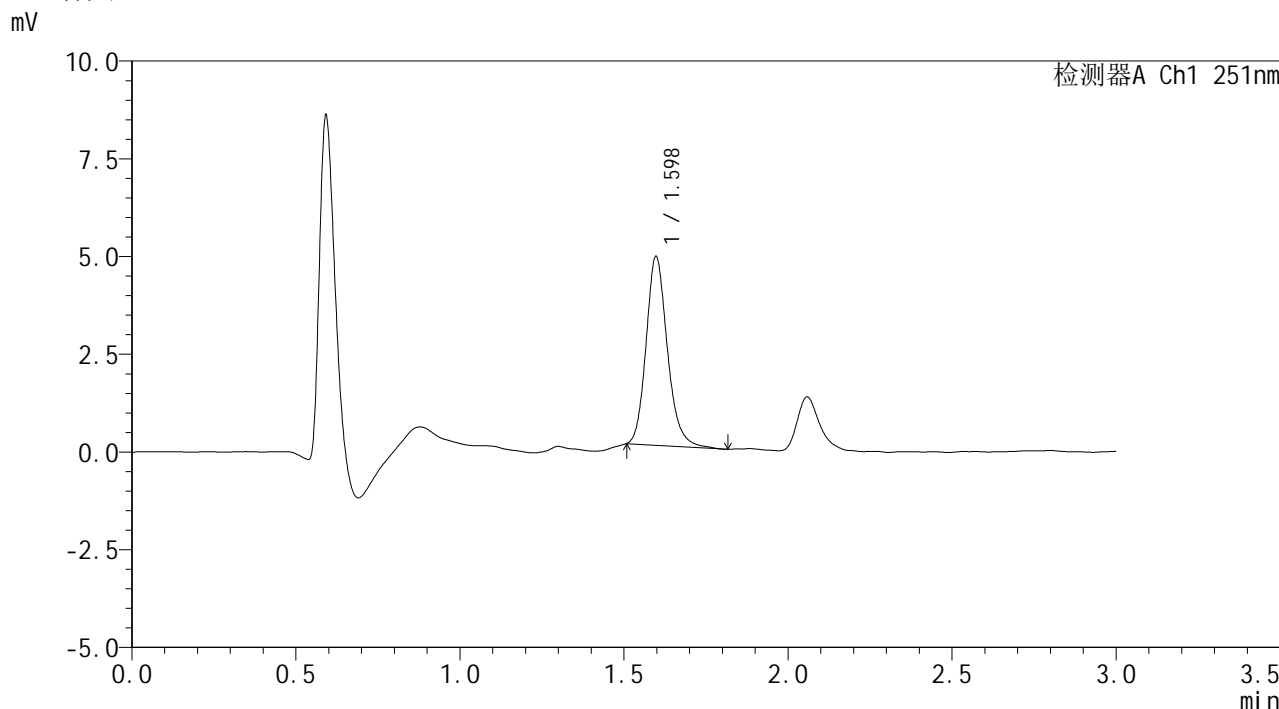


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-53-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21833	100.000	4832	3002	1.183	--
总计		21833	100.000	4832			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



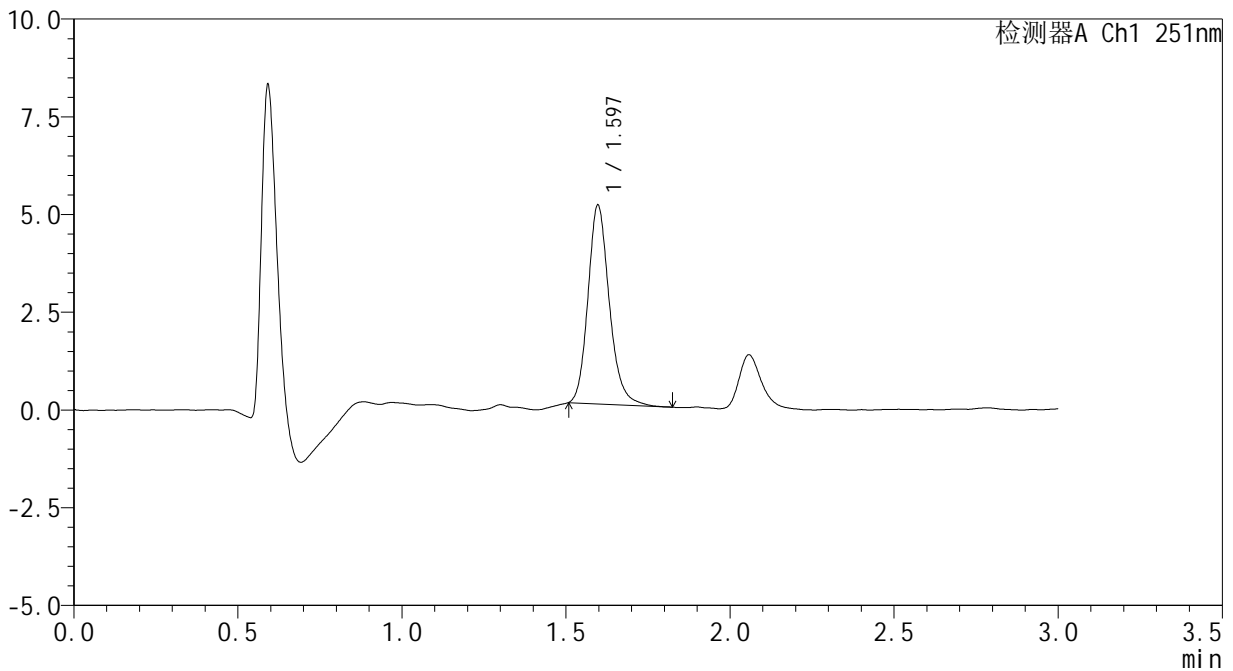
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-54-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 16:48:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23080	100.000	5089	2977	1.185	--
总计		23080	100.000	5089			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

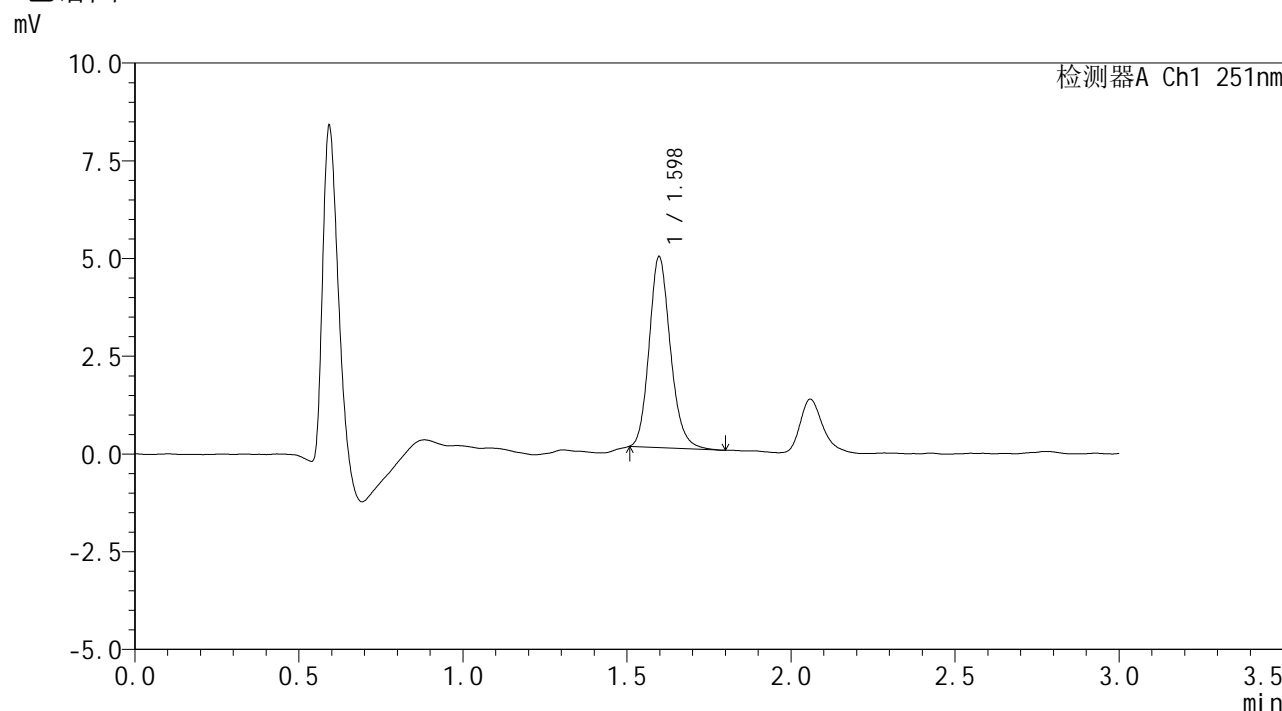


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-55-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	22062	100.000	4883	2975	1.170	--
总计		22062	100.000	4883			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

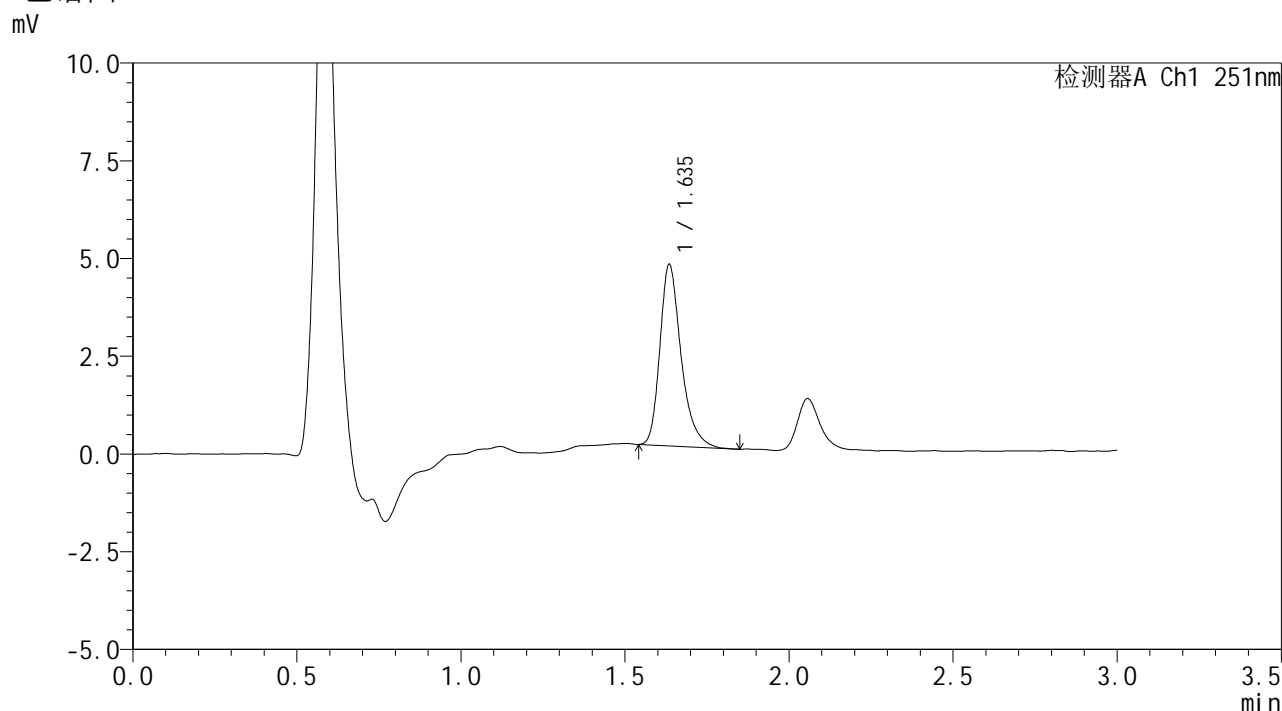


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-56-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 16:55:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20865	100.000	4602	3245	1.308	--
总计		20865	100.000	4602			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

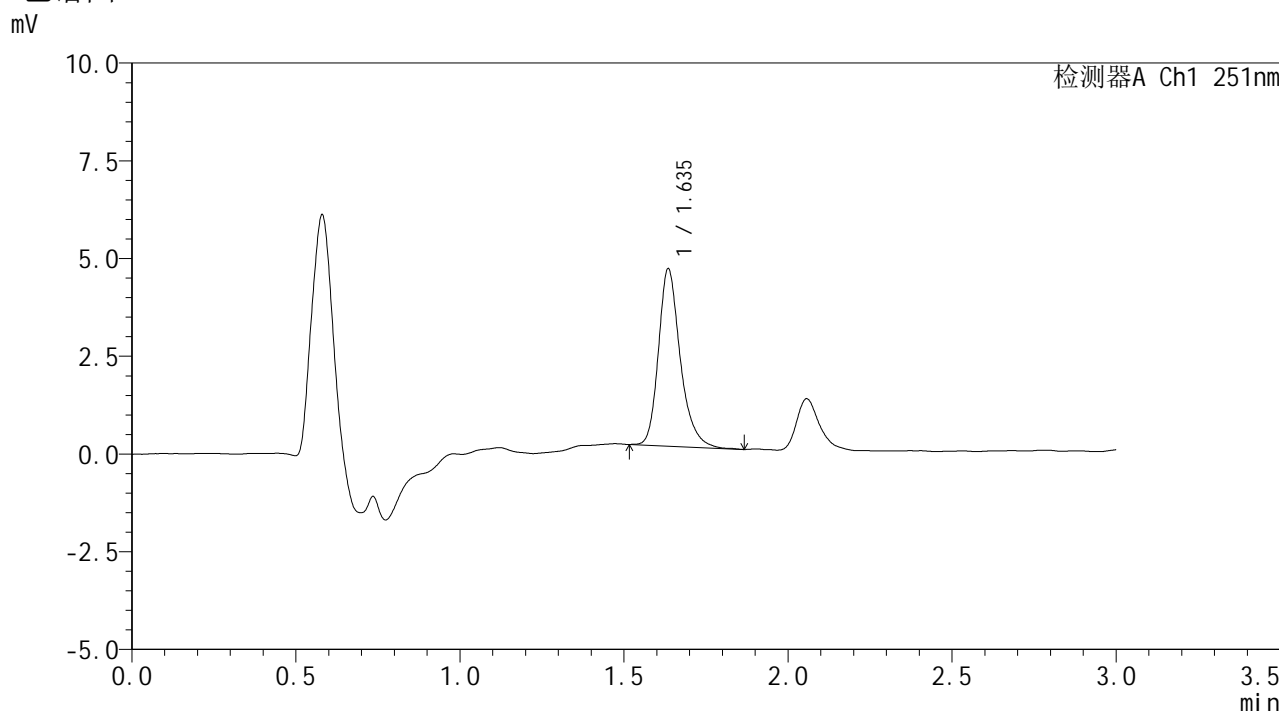


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-57-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 16:59:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21024	100.000	4500	3089	1.263	--
总计		21024	100.000	4500			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2



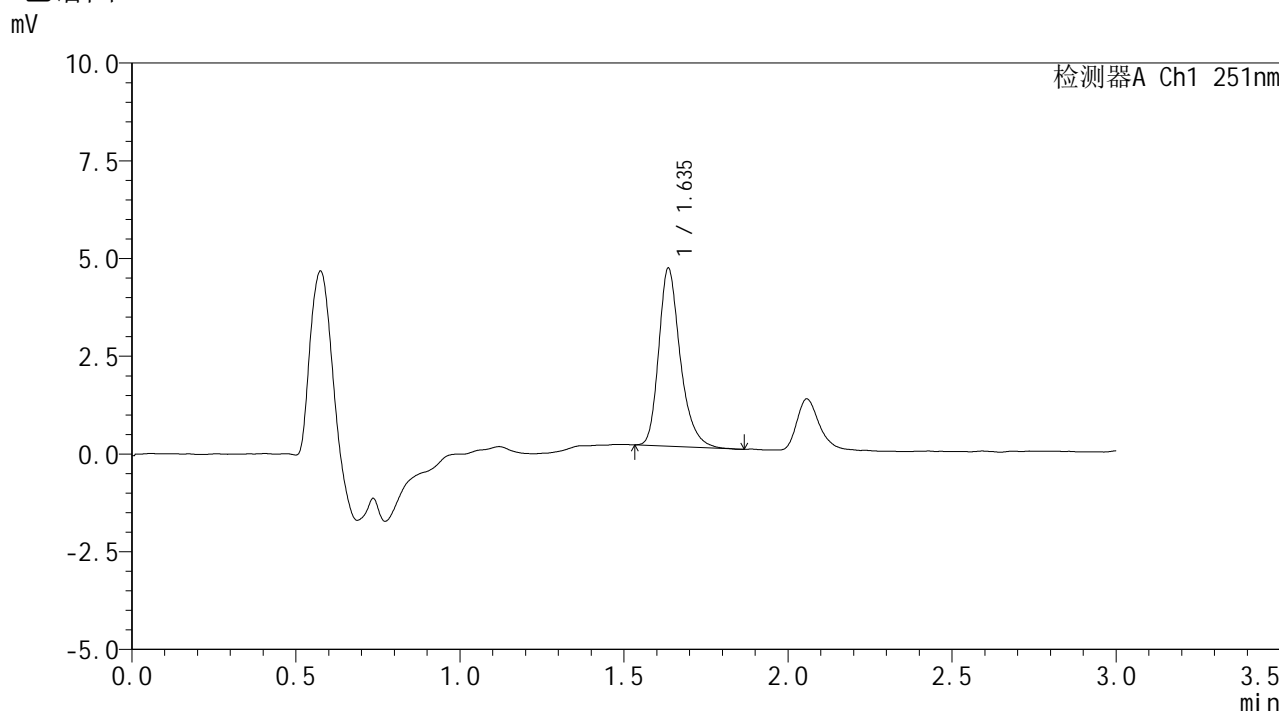


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-59-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 17:06:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20822	100.000	4521	3132	1.285	--
总计		20822	100.000	4521			

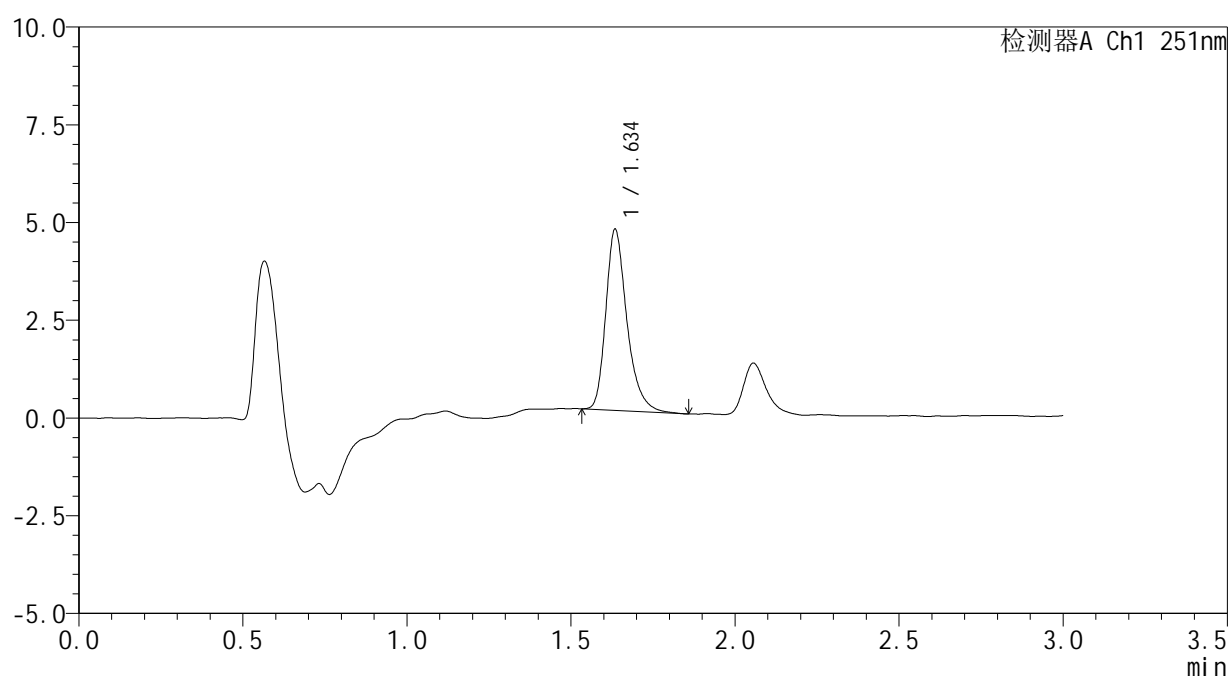
图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-60-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:09:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20799	100.000	4586	3259	1.308	--
总计		20799	100.000	4586			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

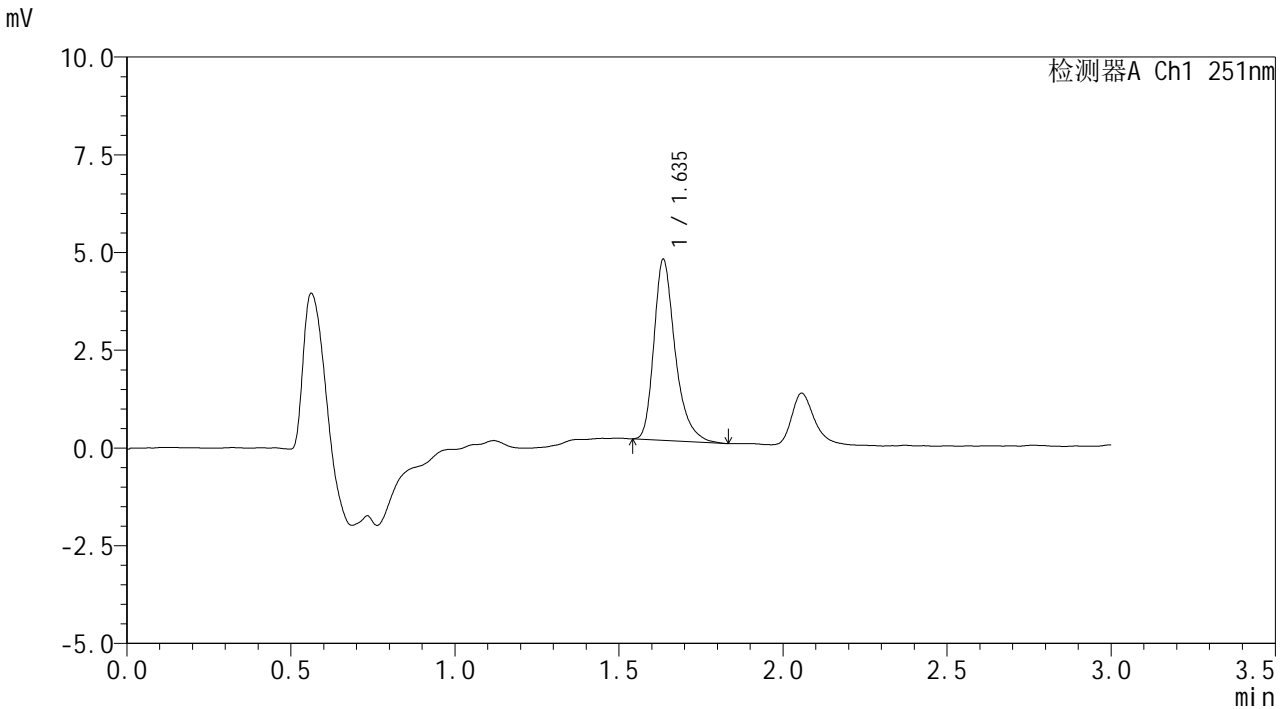


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-61-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20901	100.000	4594	3247	1.330	--
总计		20901	100.000	4594			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

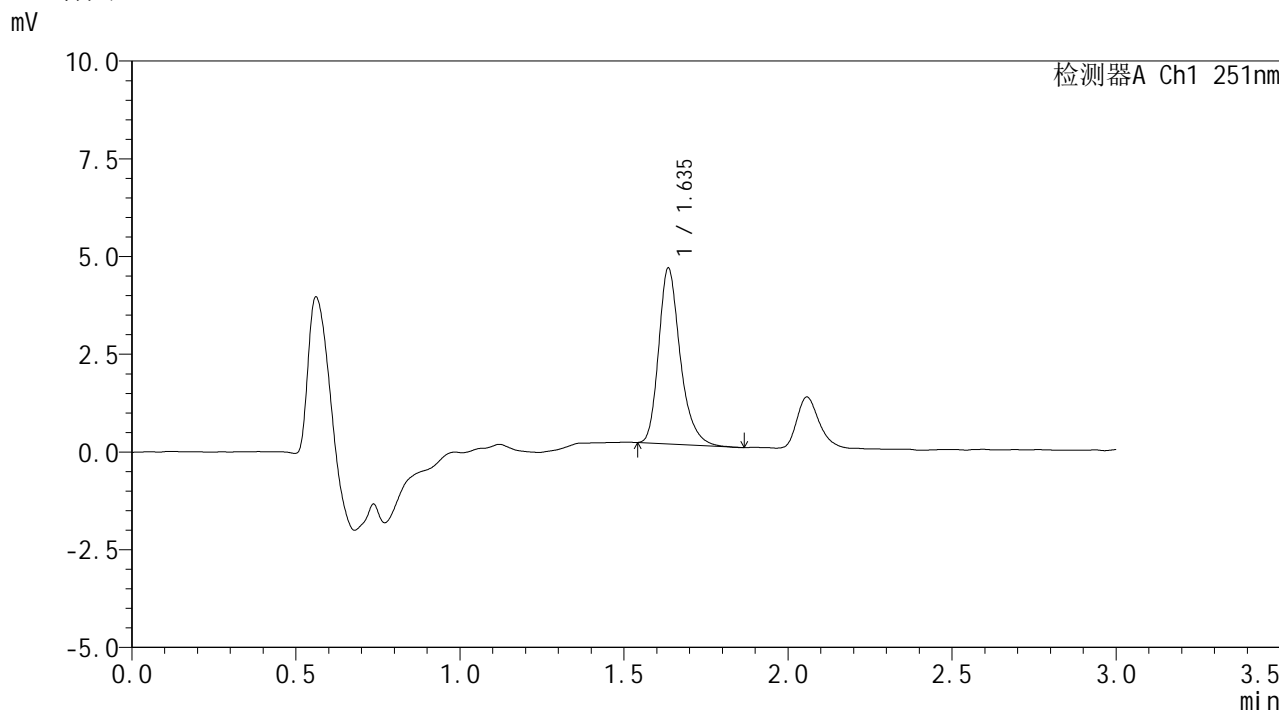


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-62-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20599	100.000	4467	3116	1.278	--
总计		20599	100.000	4467			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

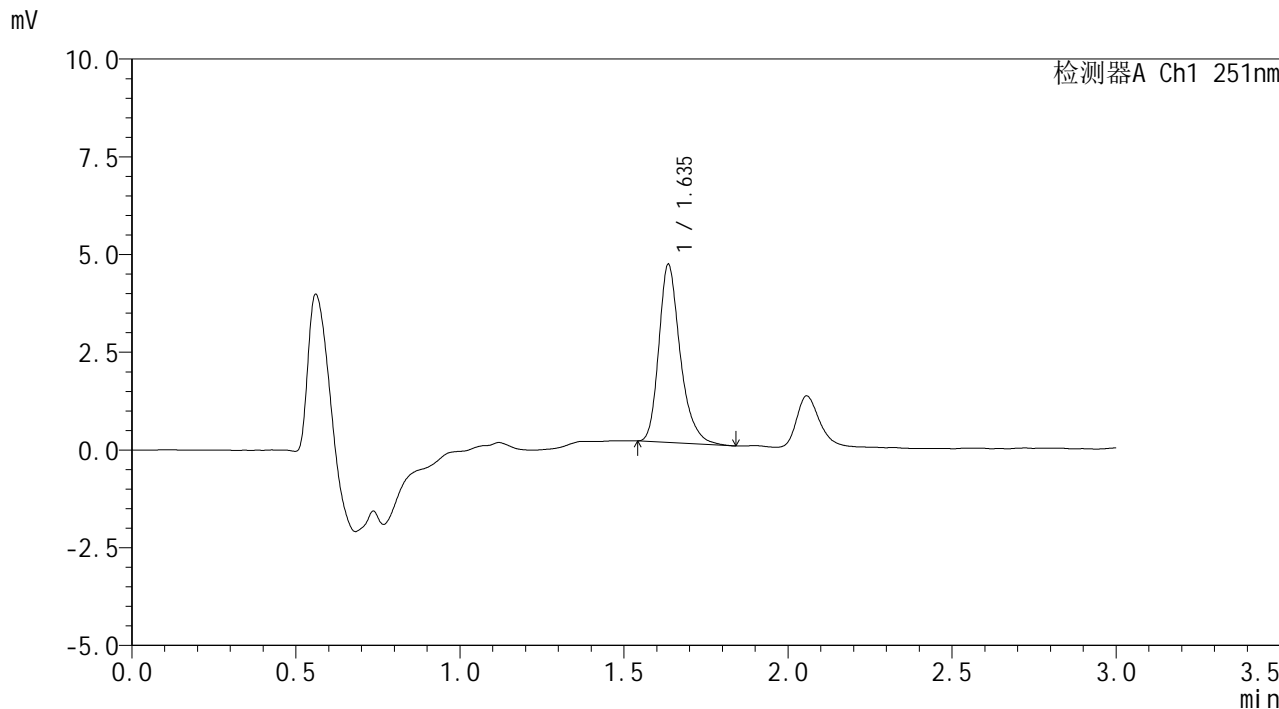


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-63-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:20:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

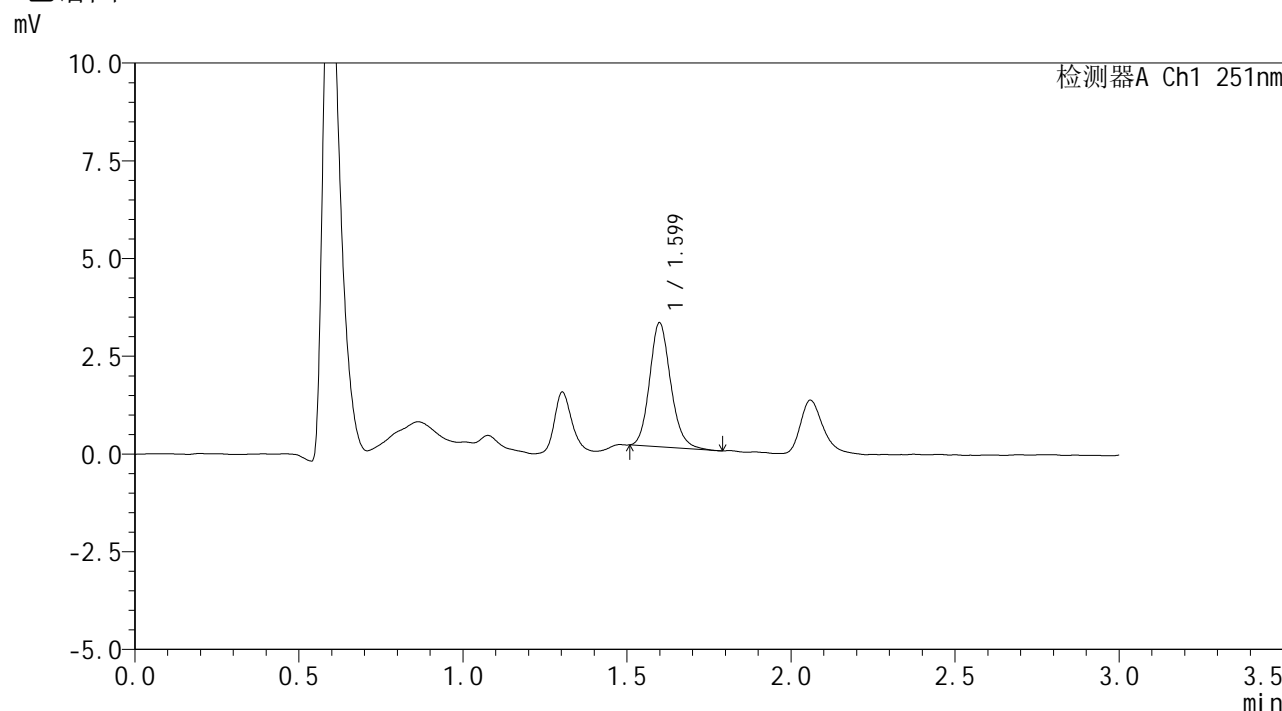
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20716	100.000	4524	3167	1.292	--
总计		20716	100.000	4524			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-64-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 17:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	14196	100.000	3165	3028	1.166	--
总计		14196	100.000	3165			

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1

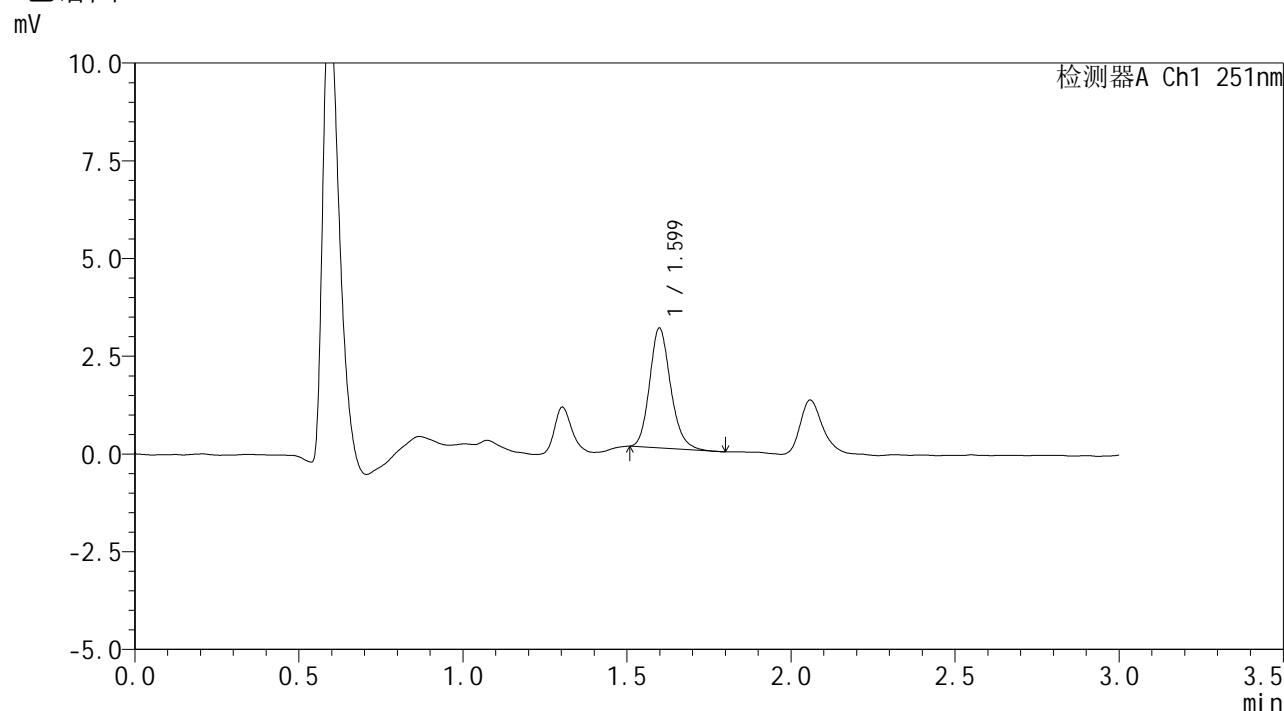


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-65-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	13664	100.000	3058	3048	1.183	--
总计		13664	100.000	3058			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

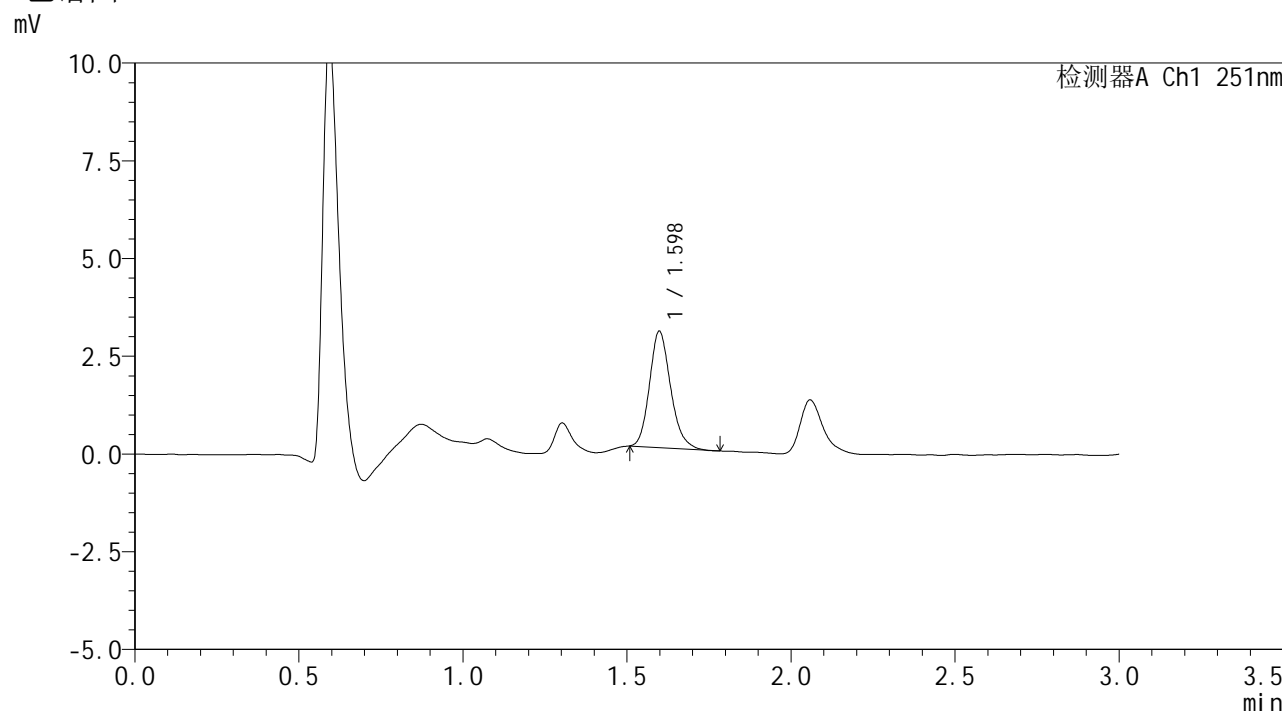


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-66-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:30:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	13322	100.000	2972	2978	1.187	--
总计		13322	100.000	2972			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

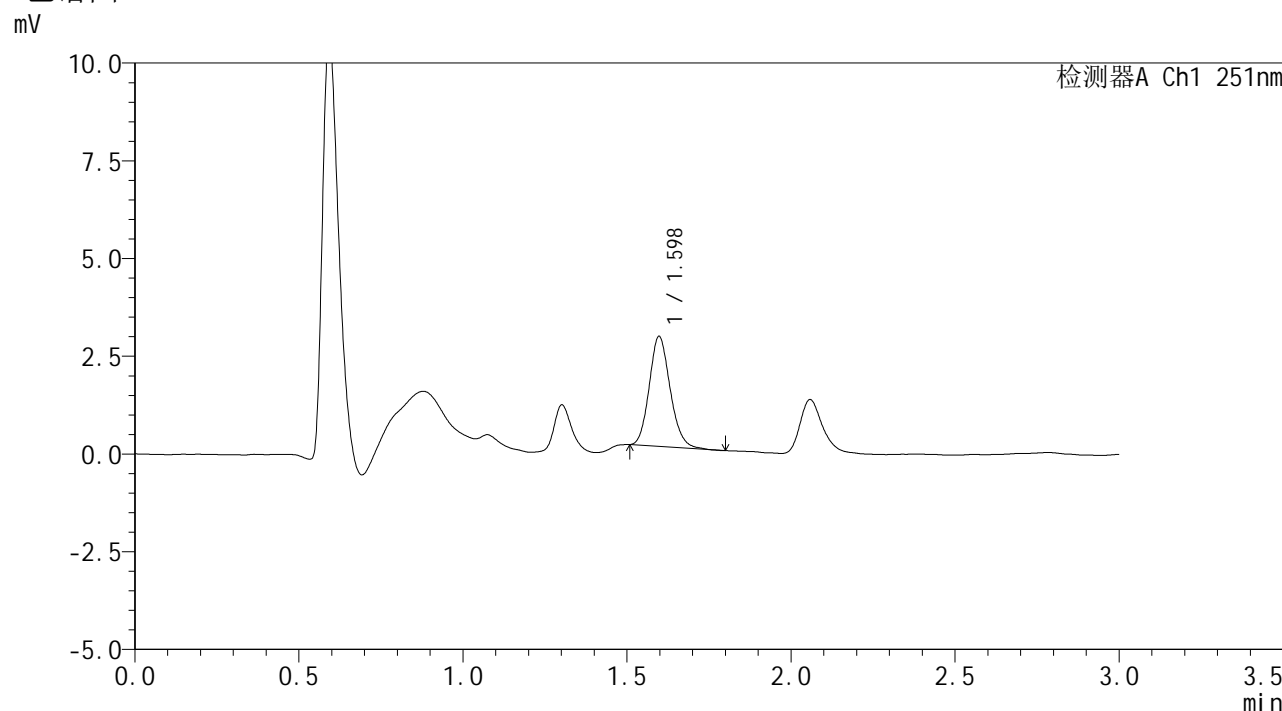


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-67-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:34:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

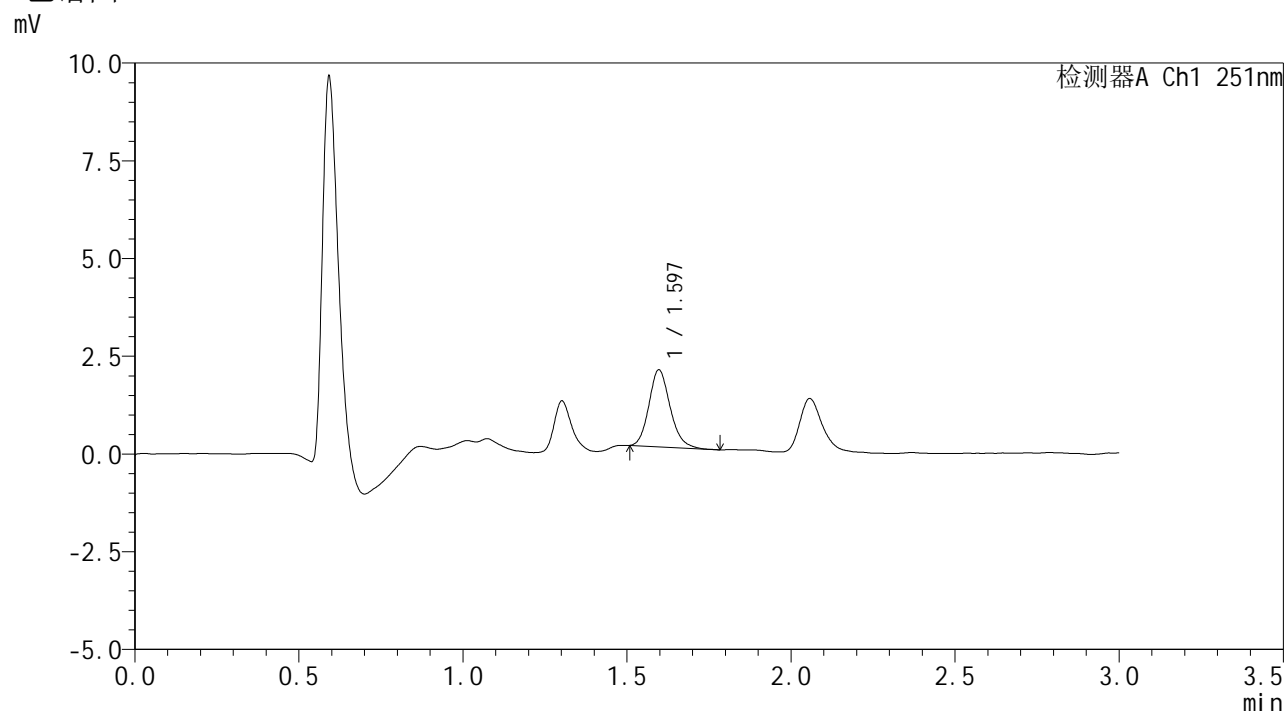
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	12485	100.000	2813	3010	1.151	--
总计		12485	100.000	2813			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-68-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 17:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	8879	100.000	1971	2956	1.170	--
总计		8879	100.000	1971			

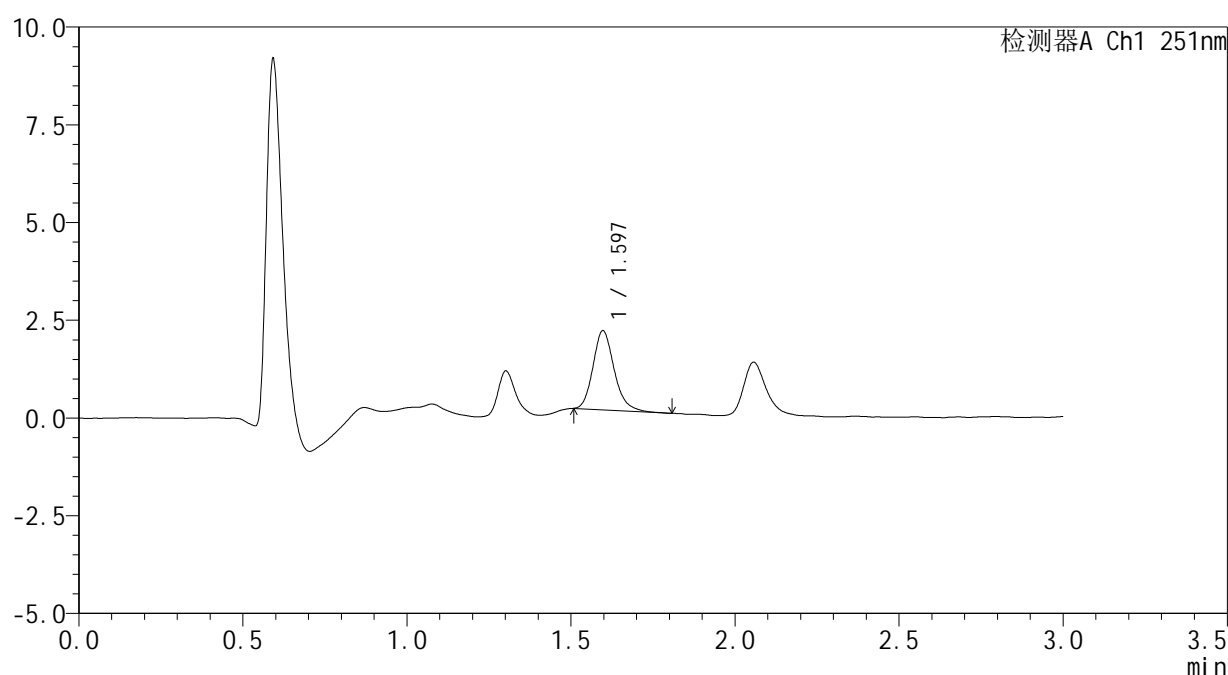
图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-69-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:41:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	9110	100.000	2025	2990	1.195	--
总计		9110	100.000	2025			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

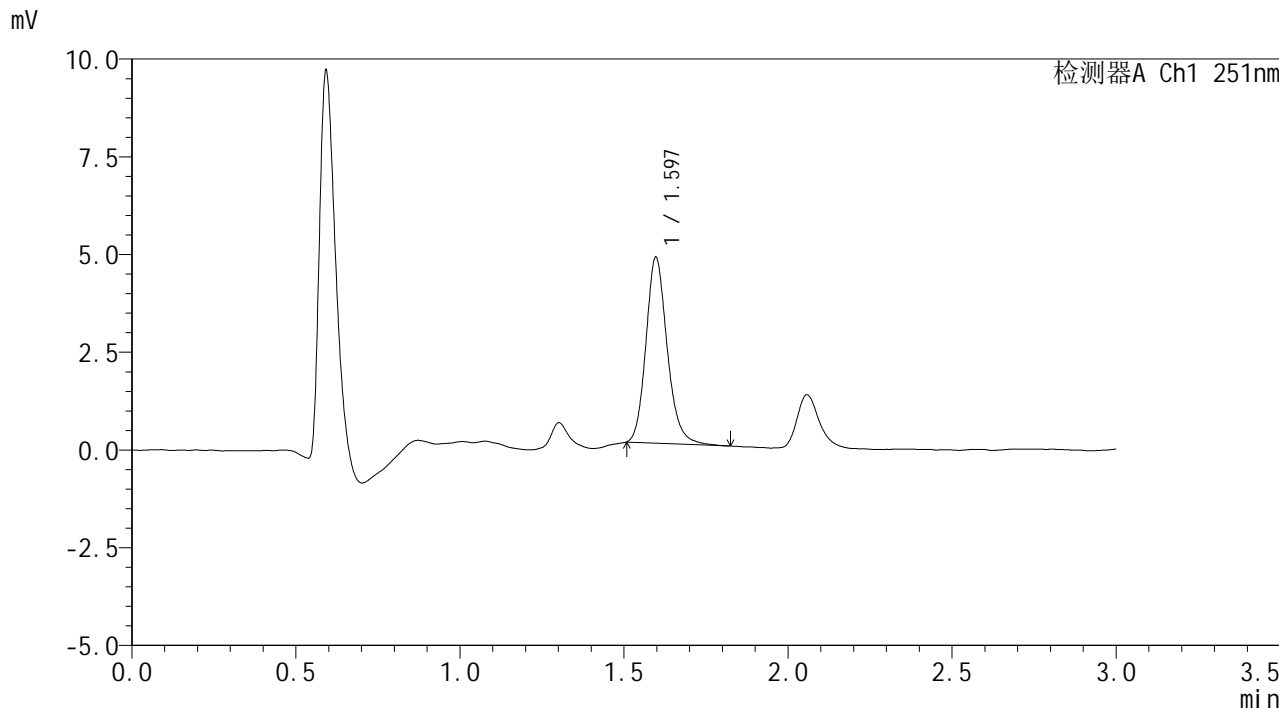


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-70-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 17:44:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21496	100.000	4757	3001	1.177	--
总计		21496	100.000	4757			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

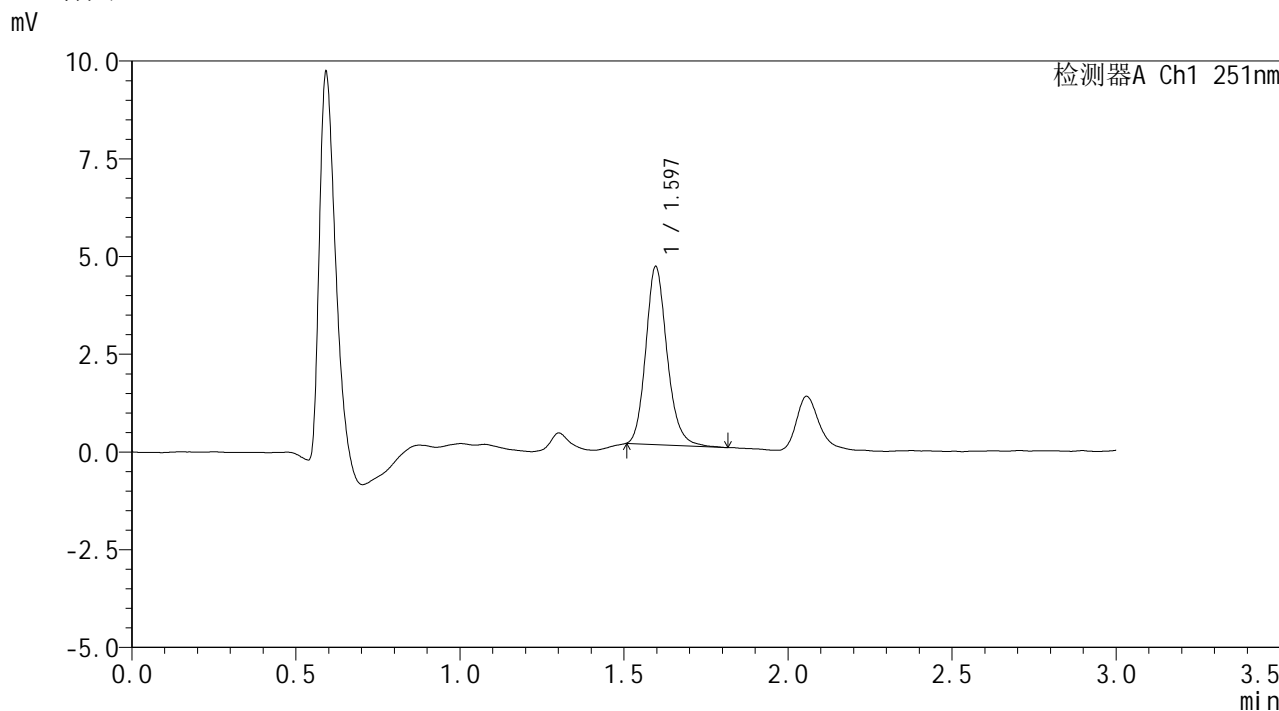


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-71-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	20610	100.000	4556	2995	1.176	--
总计		20610	100.000	4556			

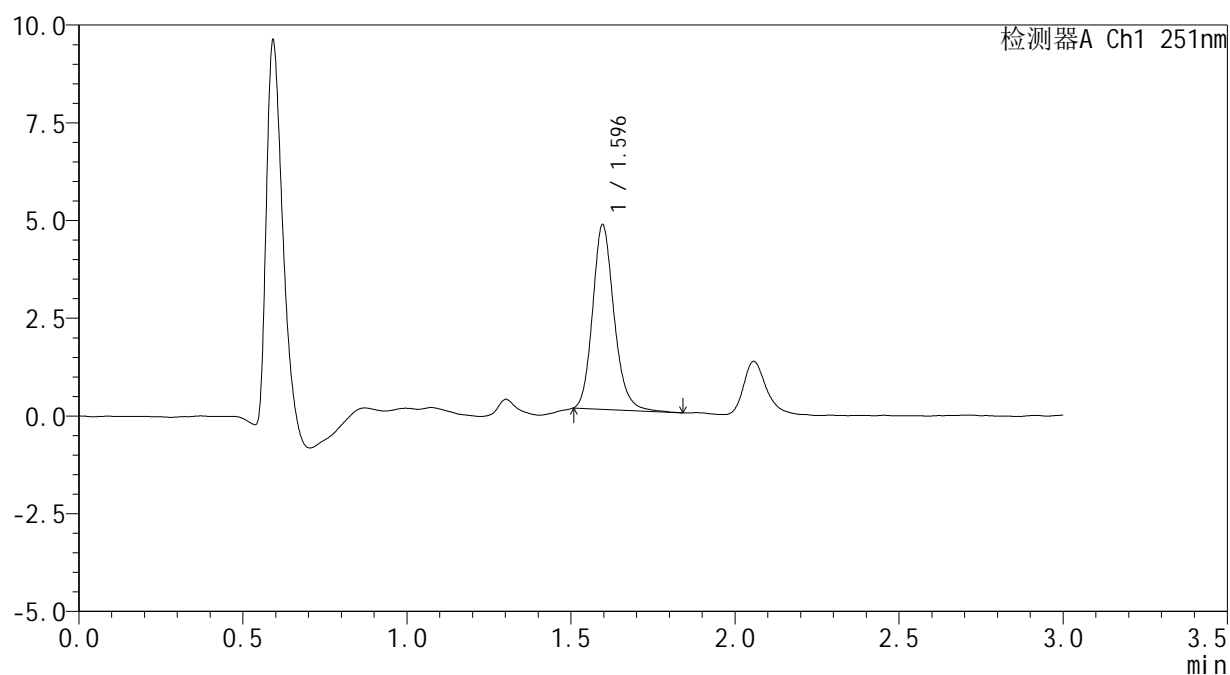
图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-72-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:51:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21494	100.000	4725	2953	1.175	--
总计		21494	100.000	4725			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

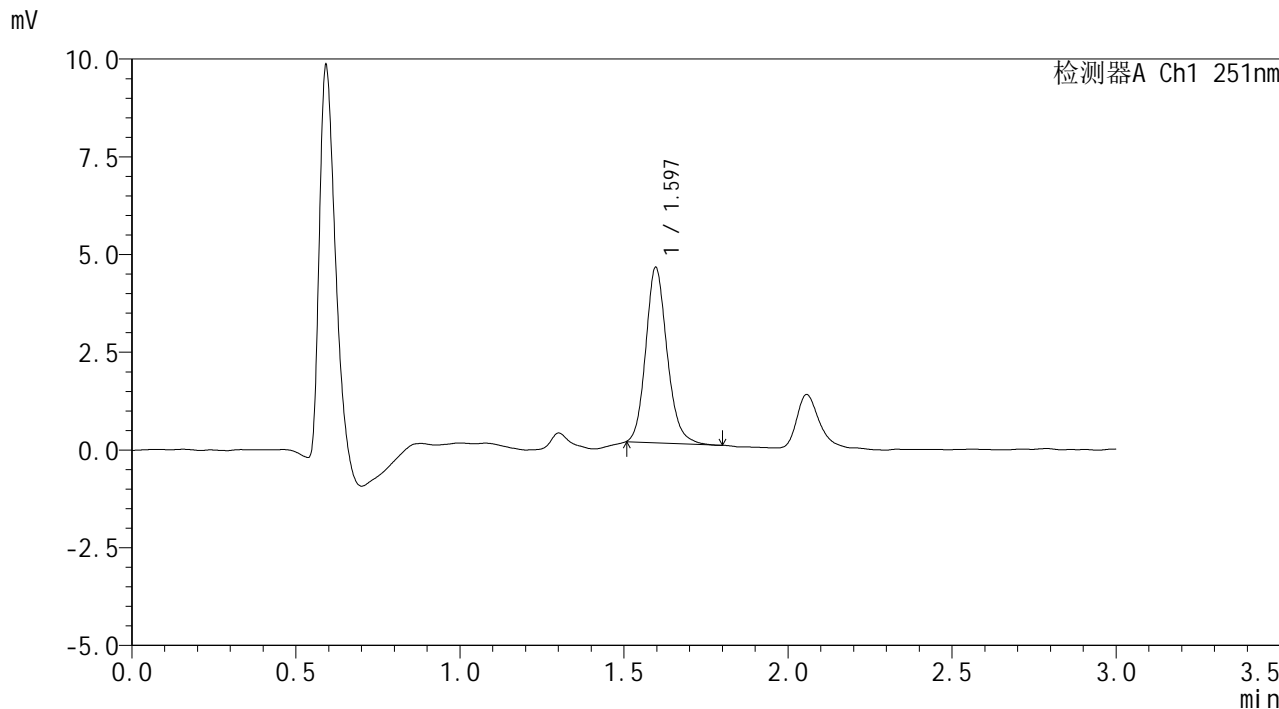


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-73-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	20342	100.000	4490	2953	1.165	--
总计		20342	100.000	4490			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

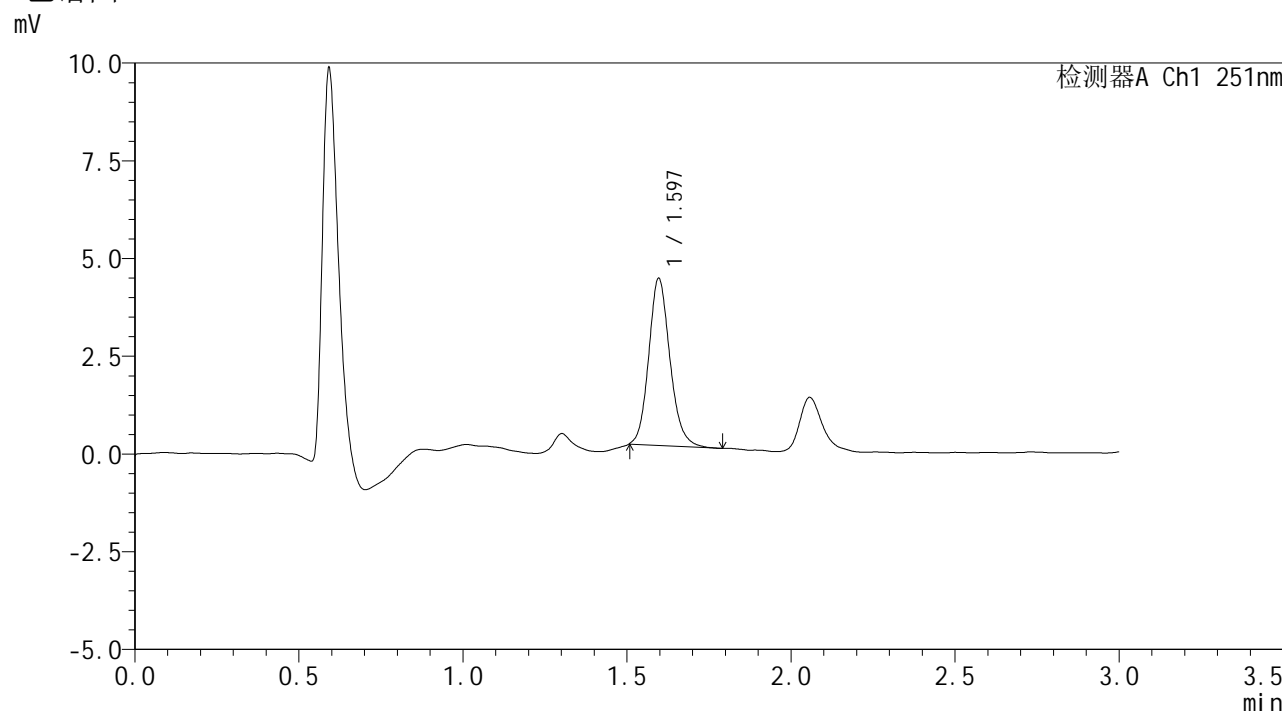


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-74-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 17:58:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	19230	100.000	4276	2978	1.154	--
总计		19230	100.000	4276			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

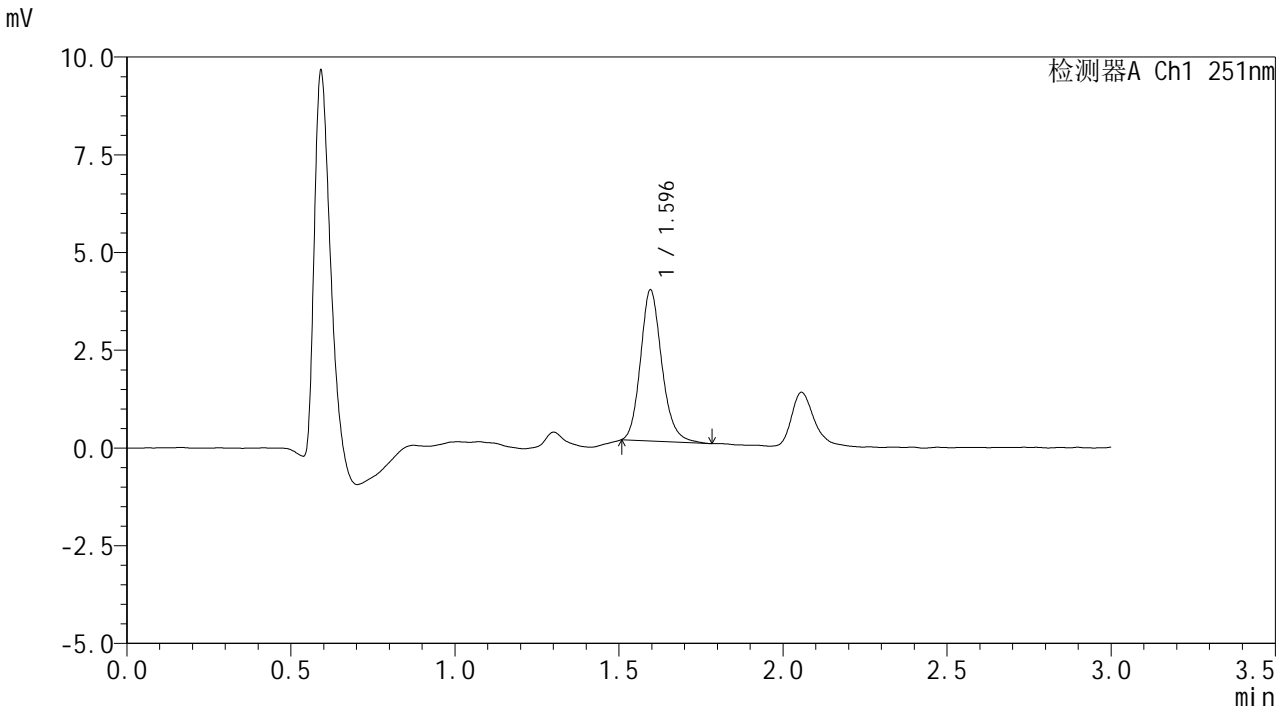


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-75-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:02:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	17515	100.000	3865	2966	1.173	--
总计		17515	100.000	3865			

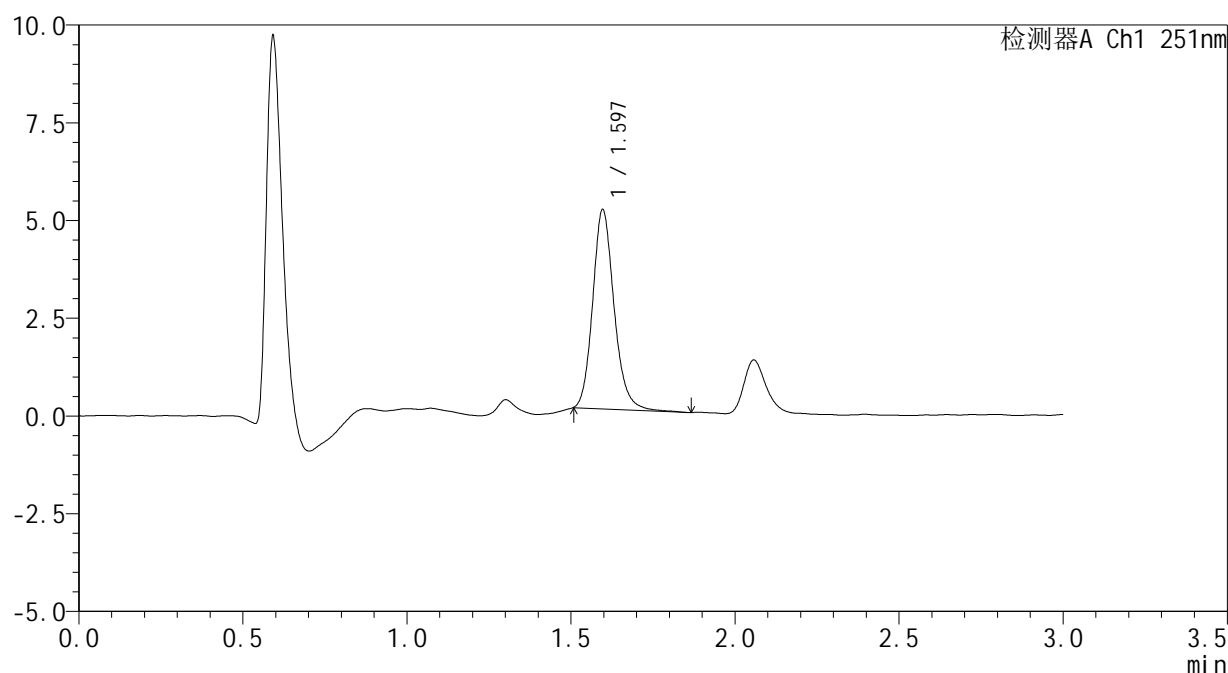
图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-76-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:05:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23165	100.000	5098	2974	1.169	--
总计		23165	100.000	5098			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

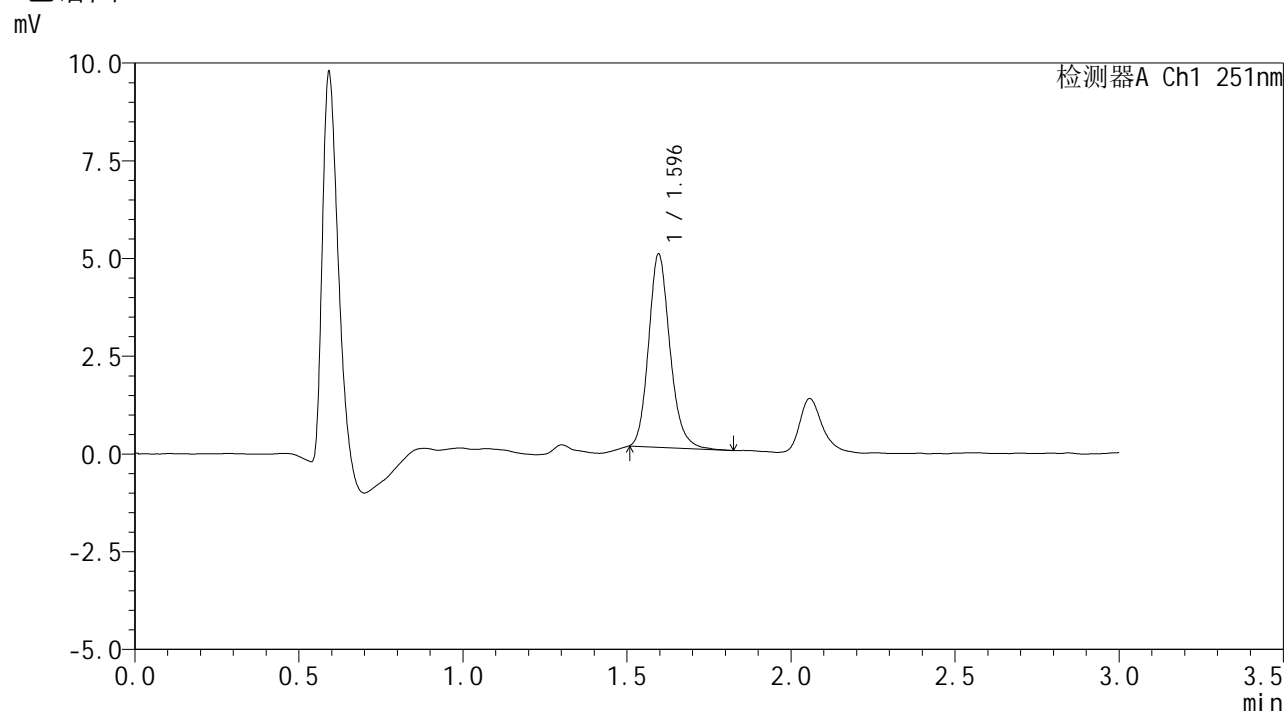


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-77-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:09:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22398	100.000	4943	2959	1.177	--
总计		22398	100.000	4943			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

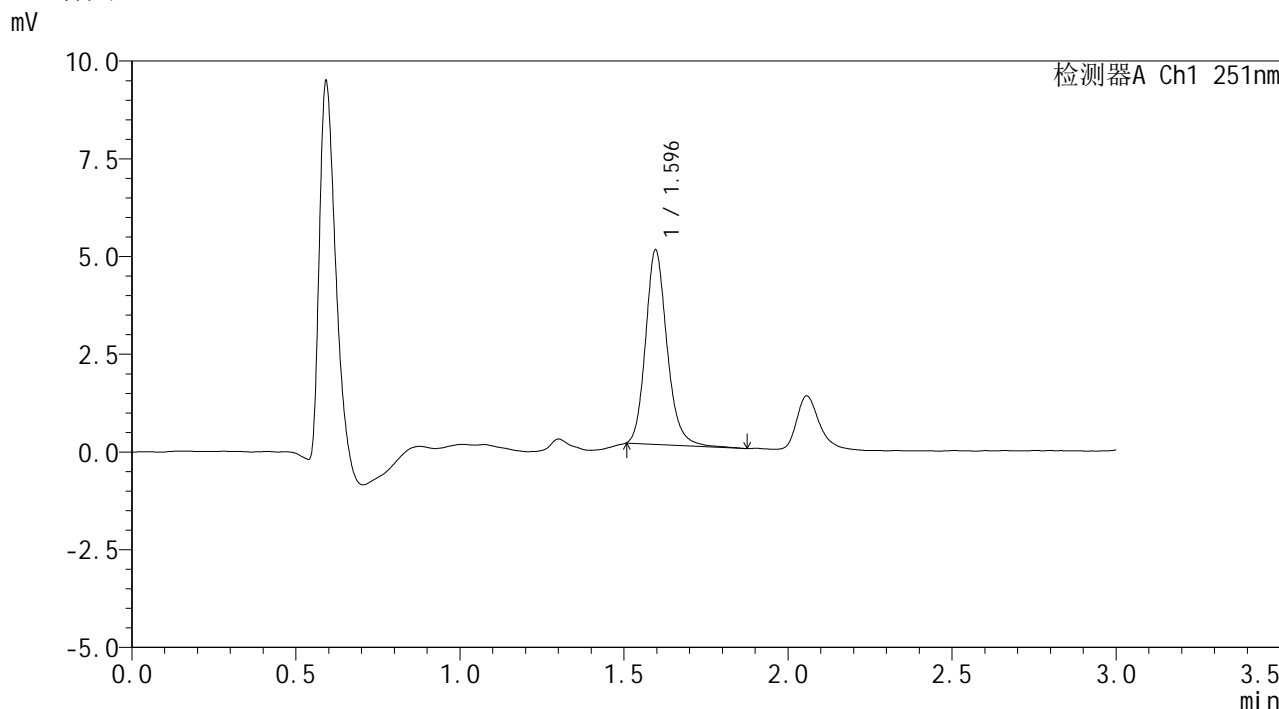


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-78-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22678	100.000	4974	2970	1.181	--
总计		22678	100.000	4974			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

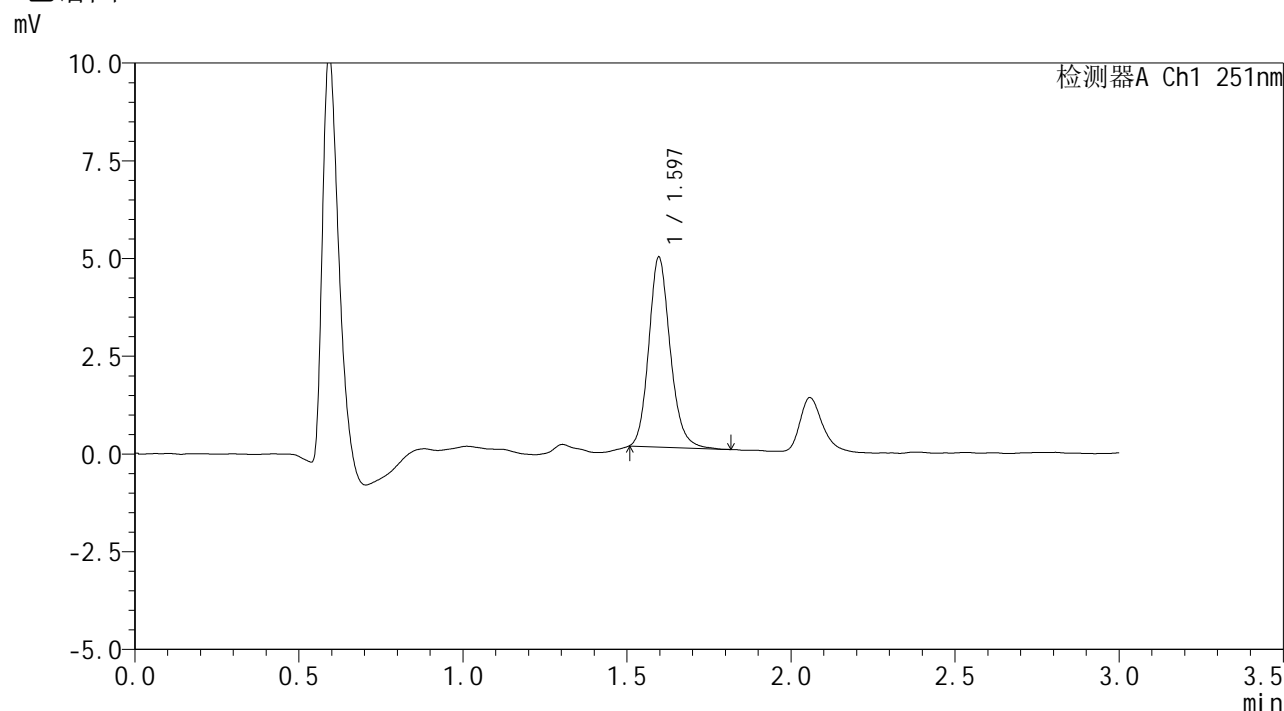


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-79-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:16:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22081	100.000	4858	2944	1.163	--
总计		22081	100.000	4858			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

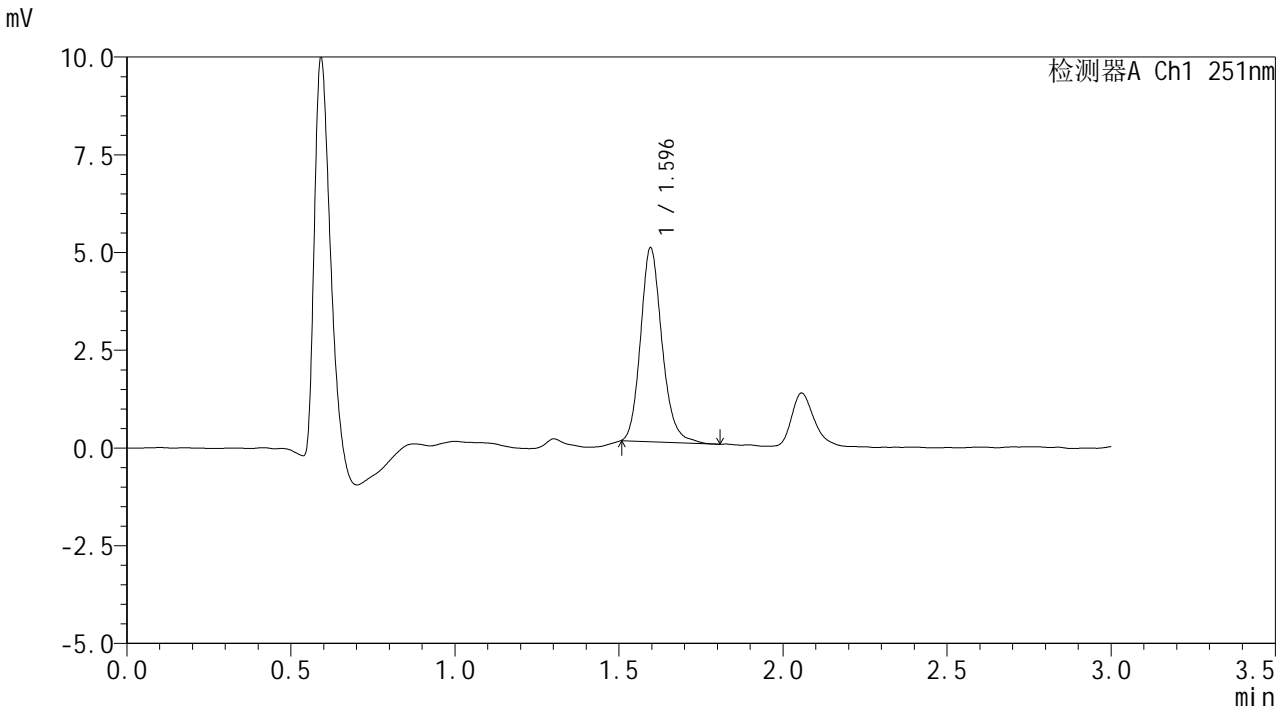


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-80-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/08 18:19:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22577	100.000	4961	2950	1.176	--
总计		22577	100.000	4961			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

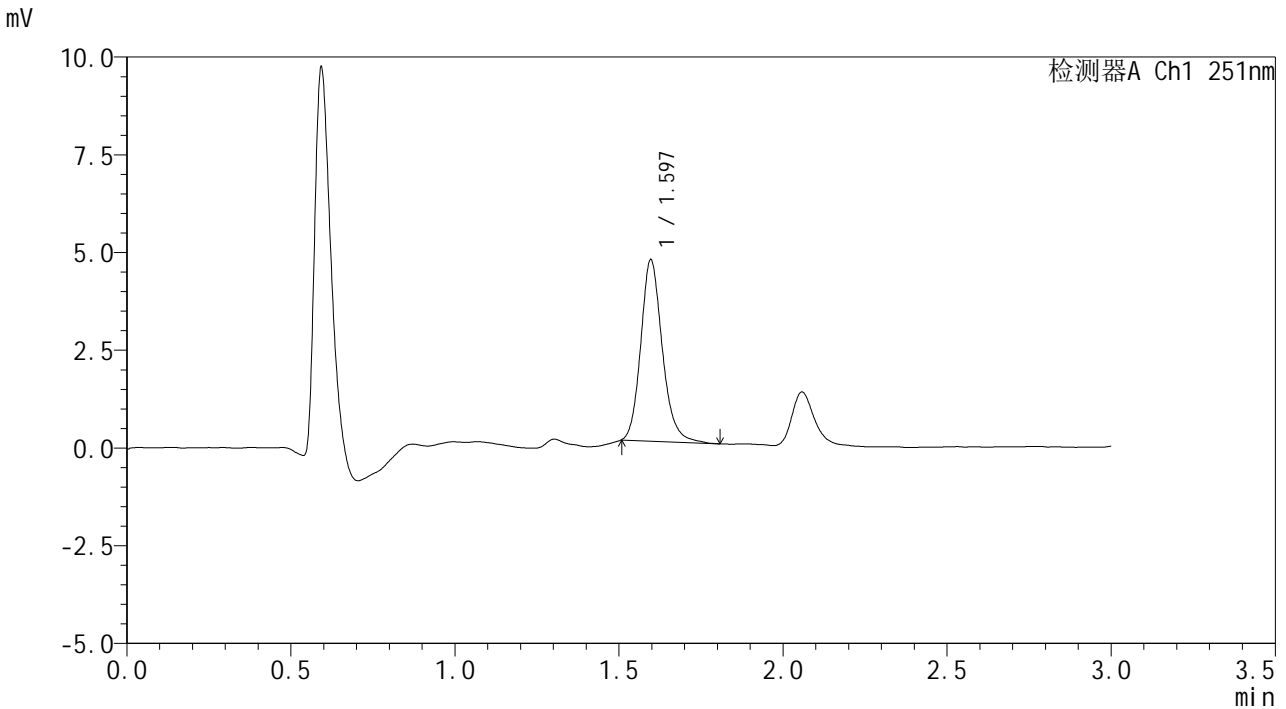


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-81-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:23:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21242	100.000	4642	2929	1.175	--
总计		21242	100.000	4642			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1

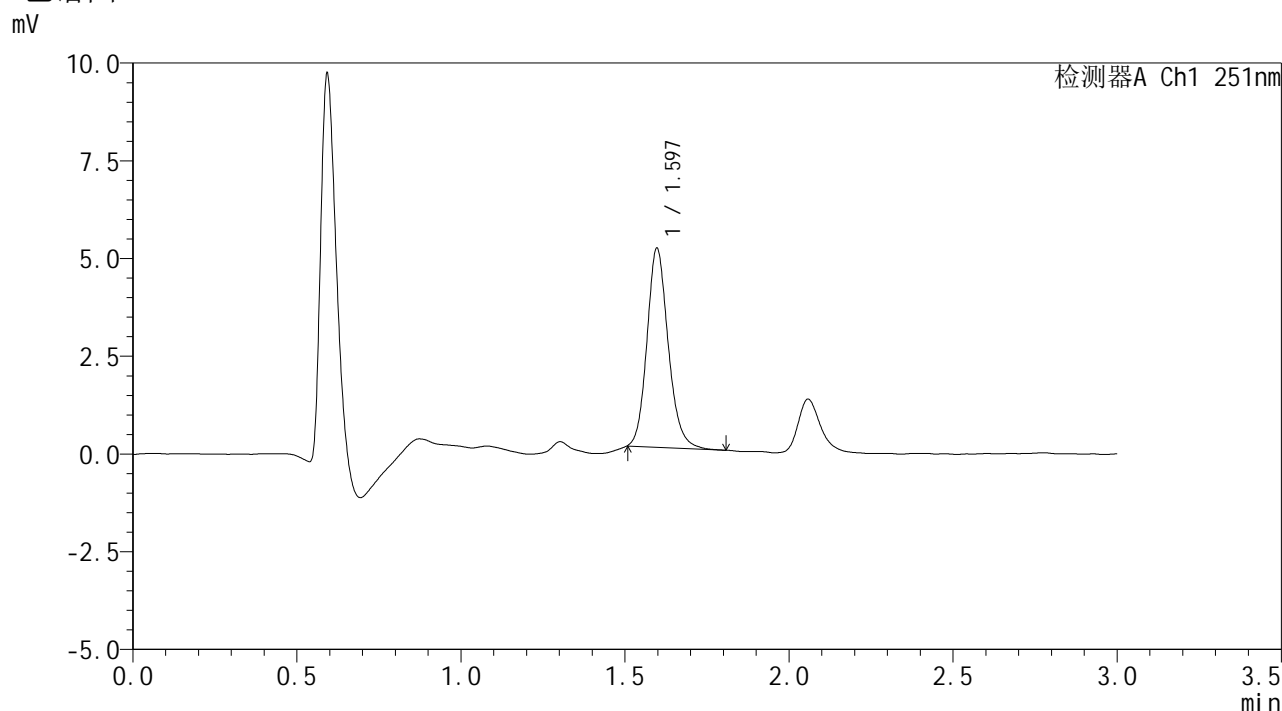


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-82-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:26:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22933	100.000	5091	2981	1.160	--
总计		22933	100.000	5091			

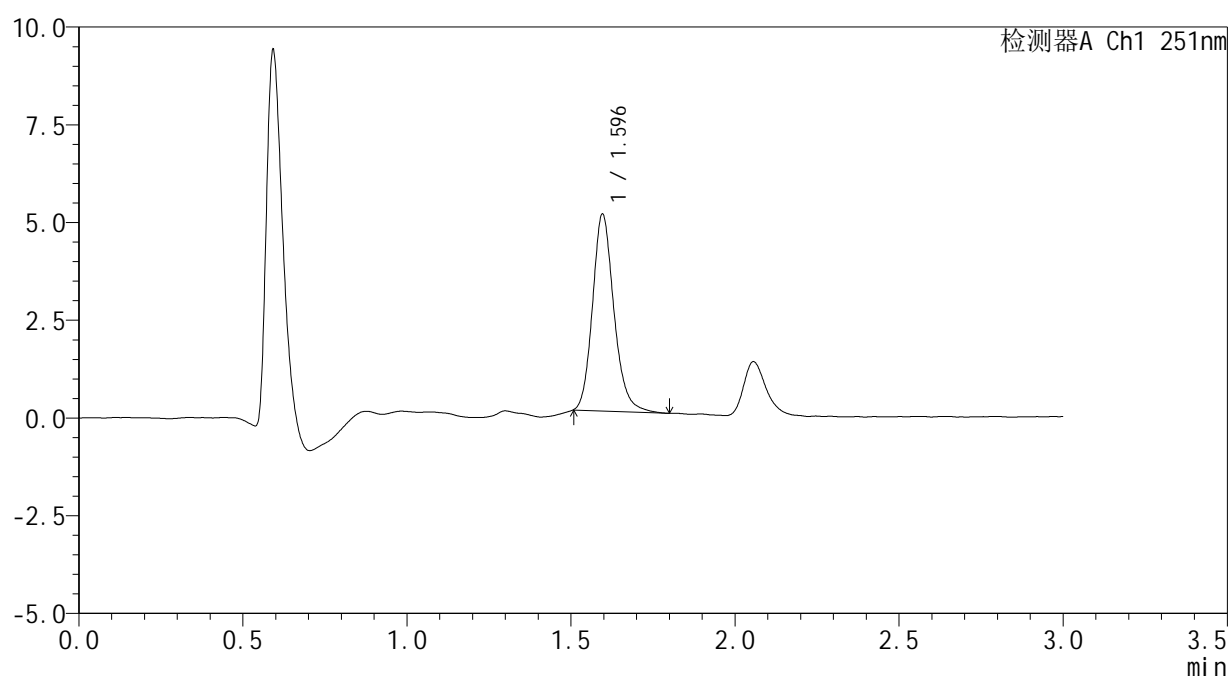
图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-83-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:30:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22915	100.000	5037	2964	1.177	--
总计		22915	100.000	5037			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

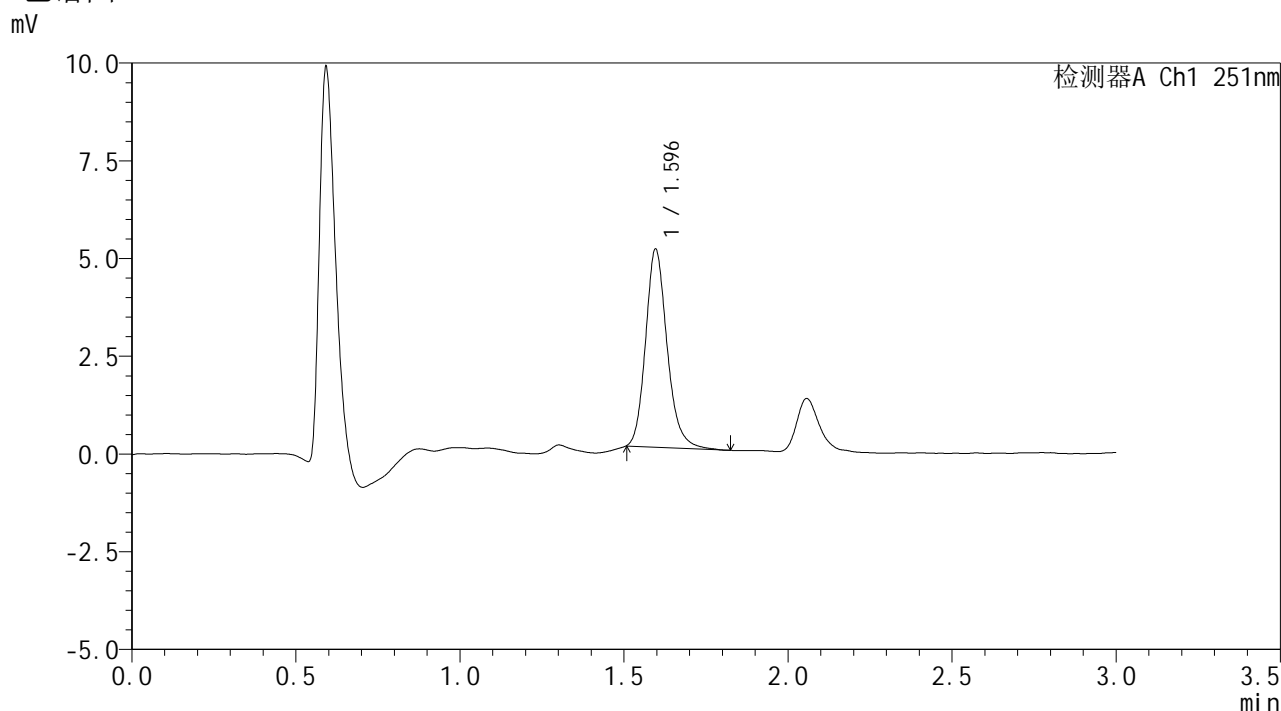


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-84-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 18:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23138	100.000	5066	2932	1.187	--
总计		23138	100.000	5066			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

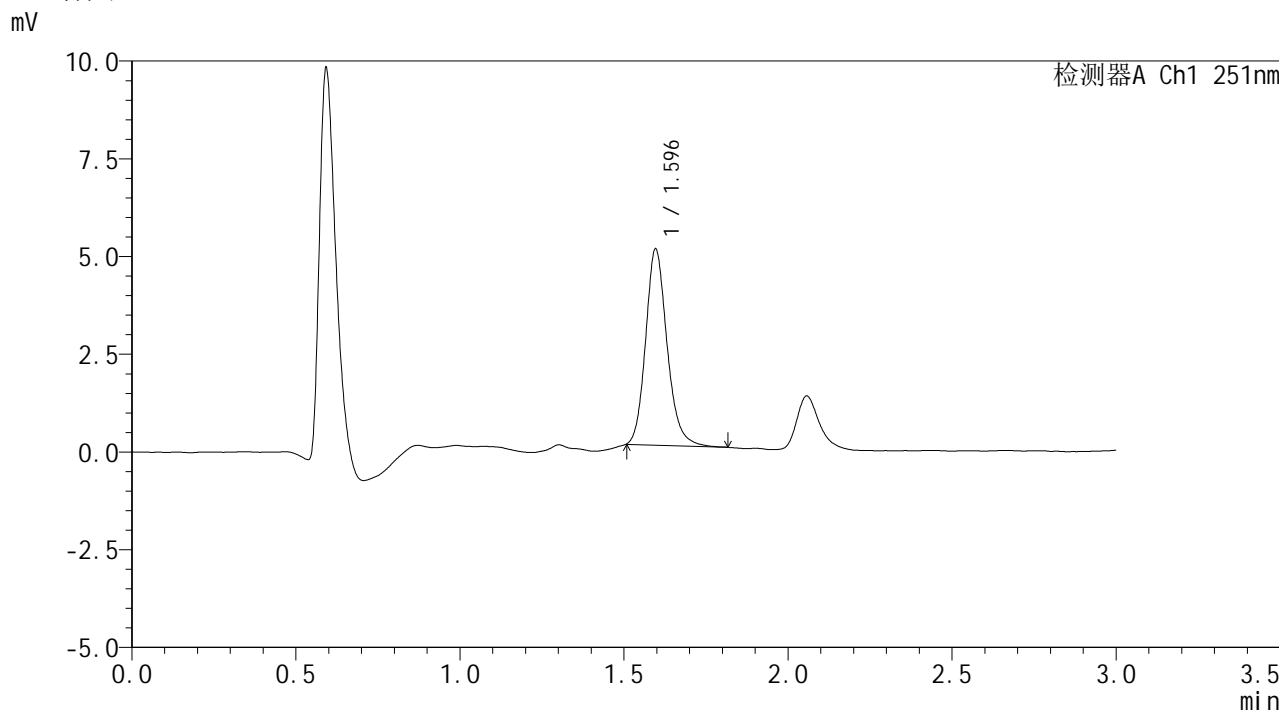


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-85-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22809	100.000	5018	2949	1.176	--
总计		22809	100.000	5018			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

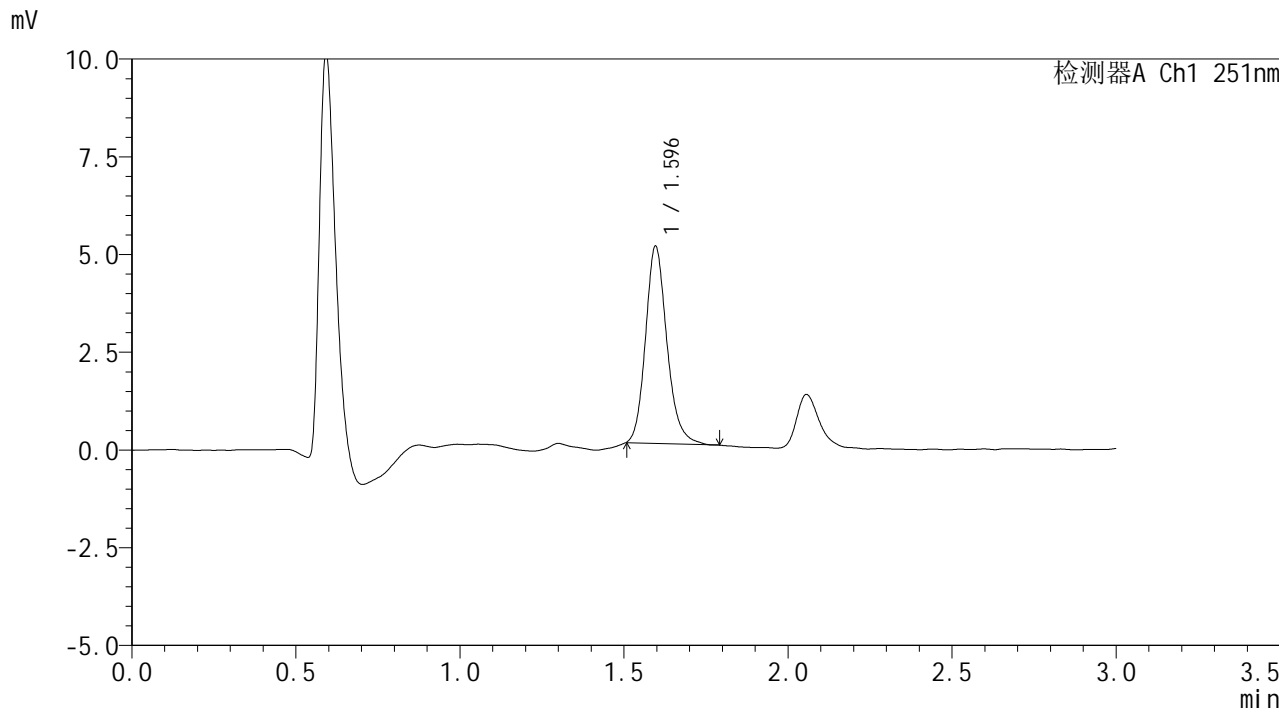


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-86-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22891	100.000	5043	2967	1.180	--
总计		22891	100.000	5043			

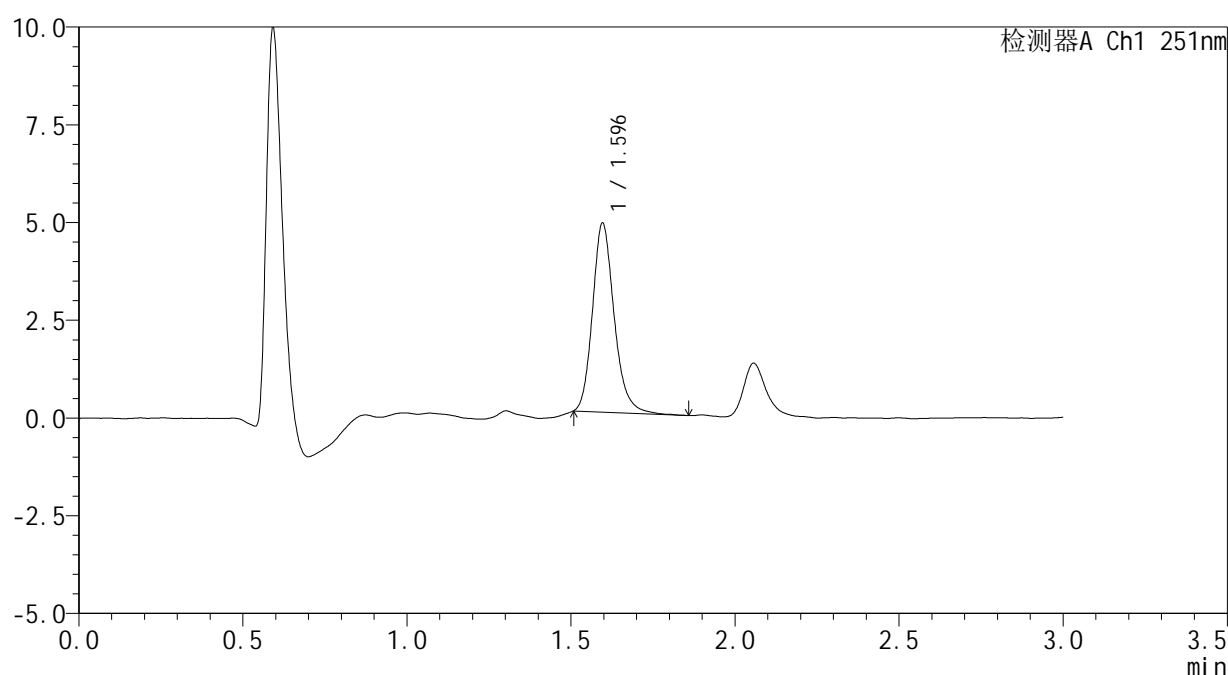
图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-87-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:44:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22276	100.000	4841	2912	1.195	--
总计		22276	100.000	4841			

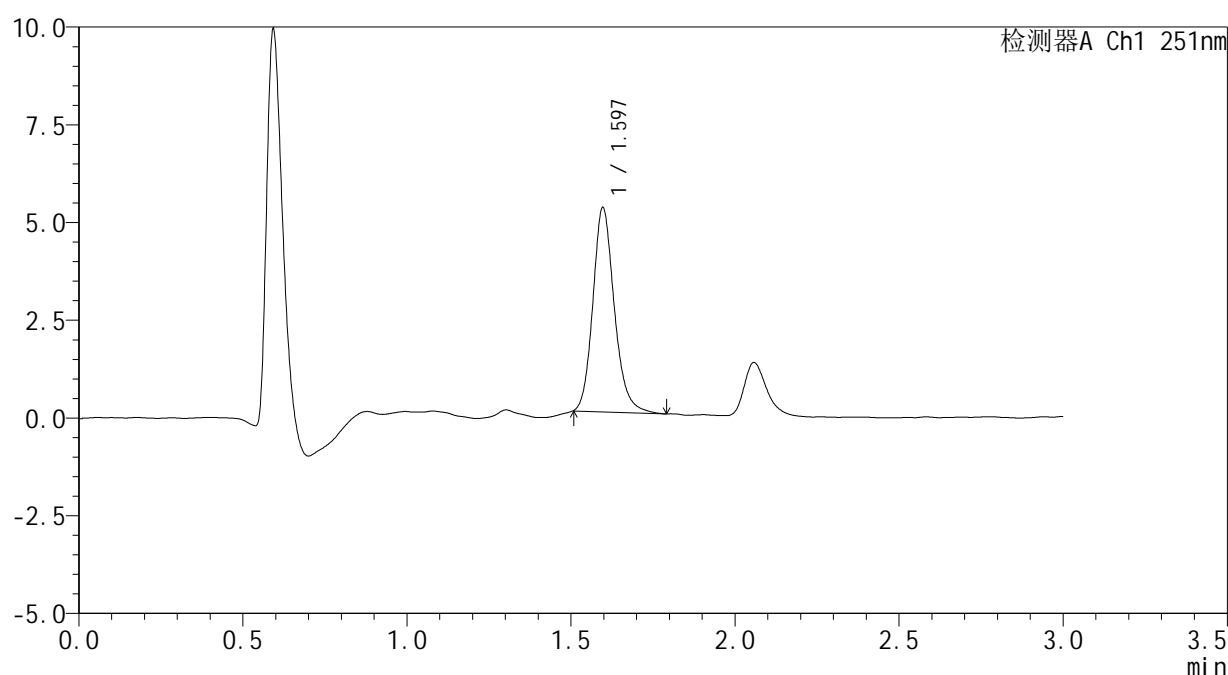
图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-88-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:47:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23813	100.000	5228	2965	1.181	--
总计		23813	100.000	5228			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

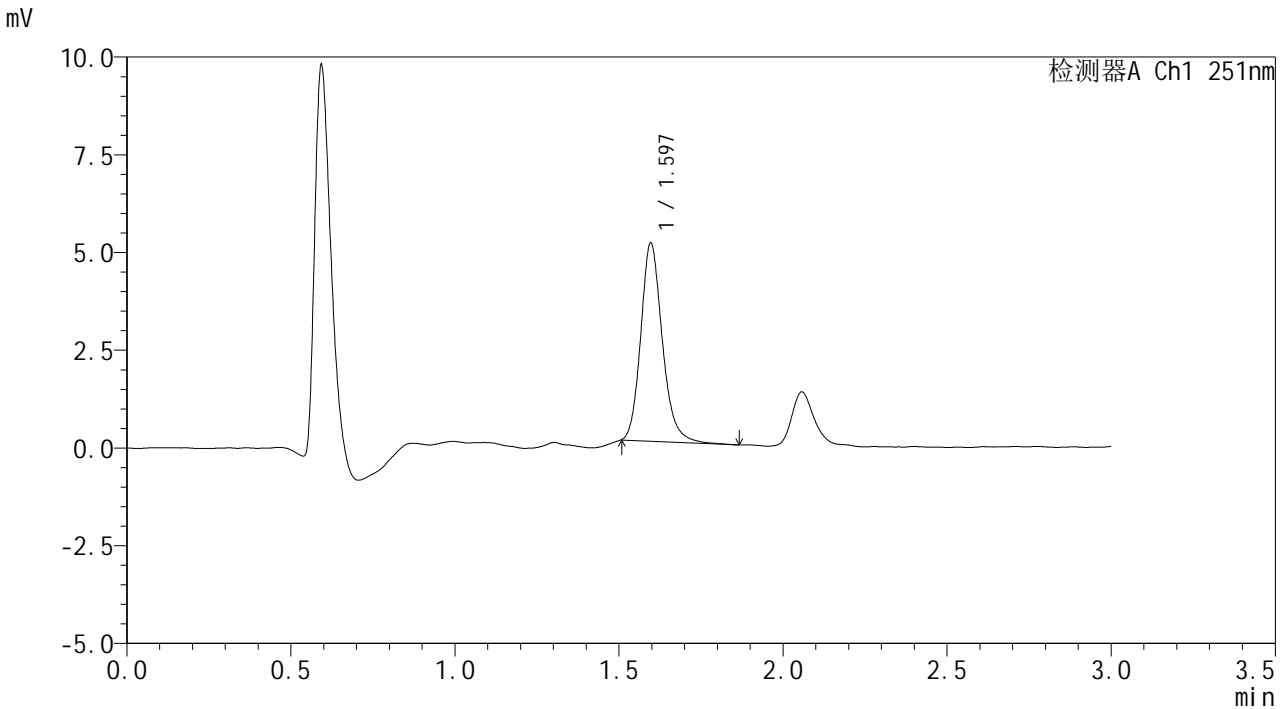


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-89-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 18:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23232	100.000	5070	2932	1.187	--
总计		23232	100.000	5070			

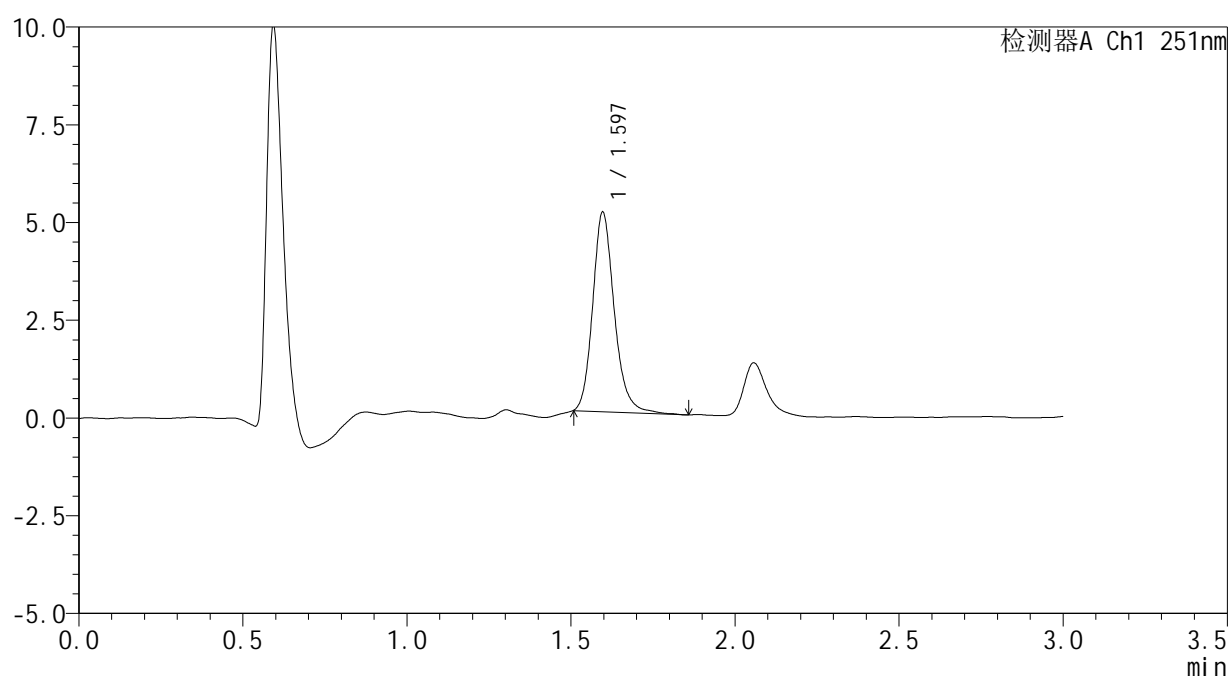
图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-90-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:54:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23460	100.000	5108	2954	1.189	--
总计		23460	100.000	5108			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

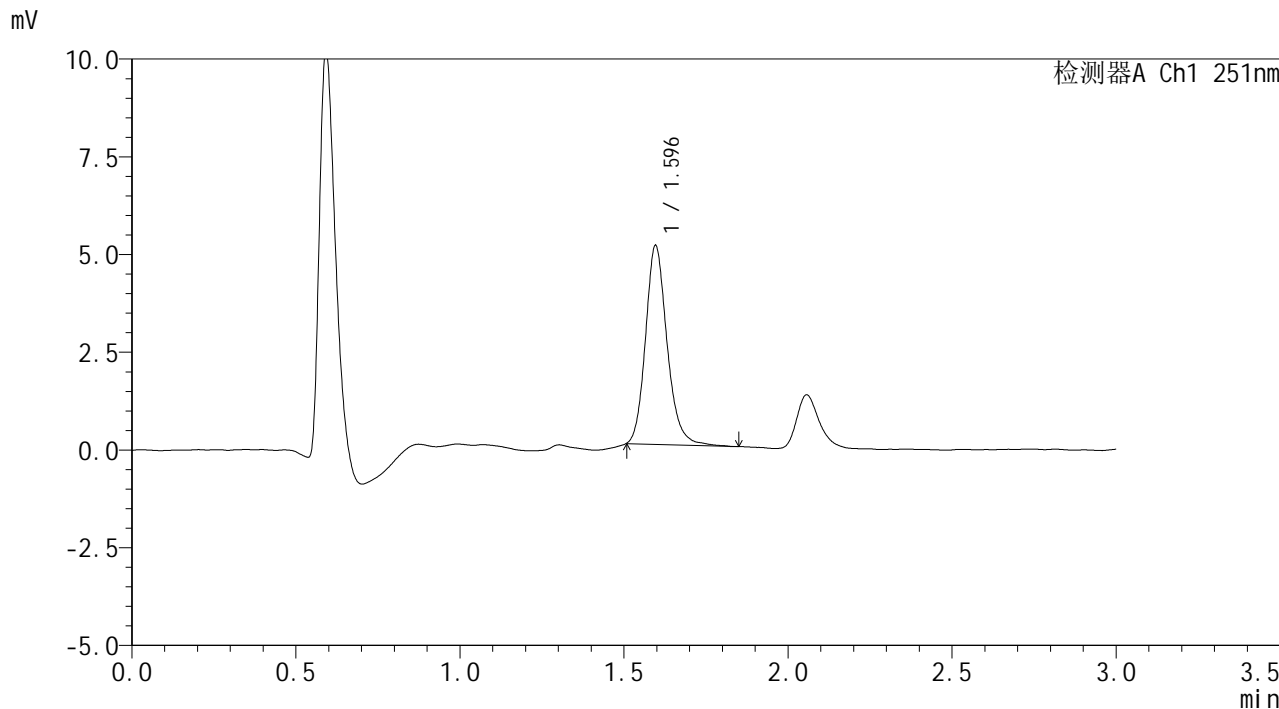


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-91-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 18:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23354	100.000	5091	2940	1.183	--
总计		23354	100.000	5091			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

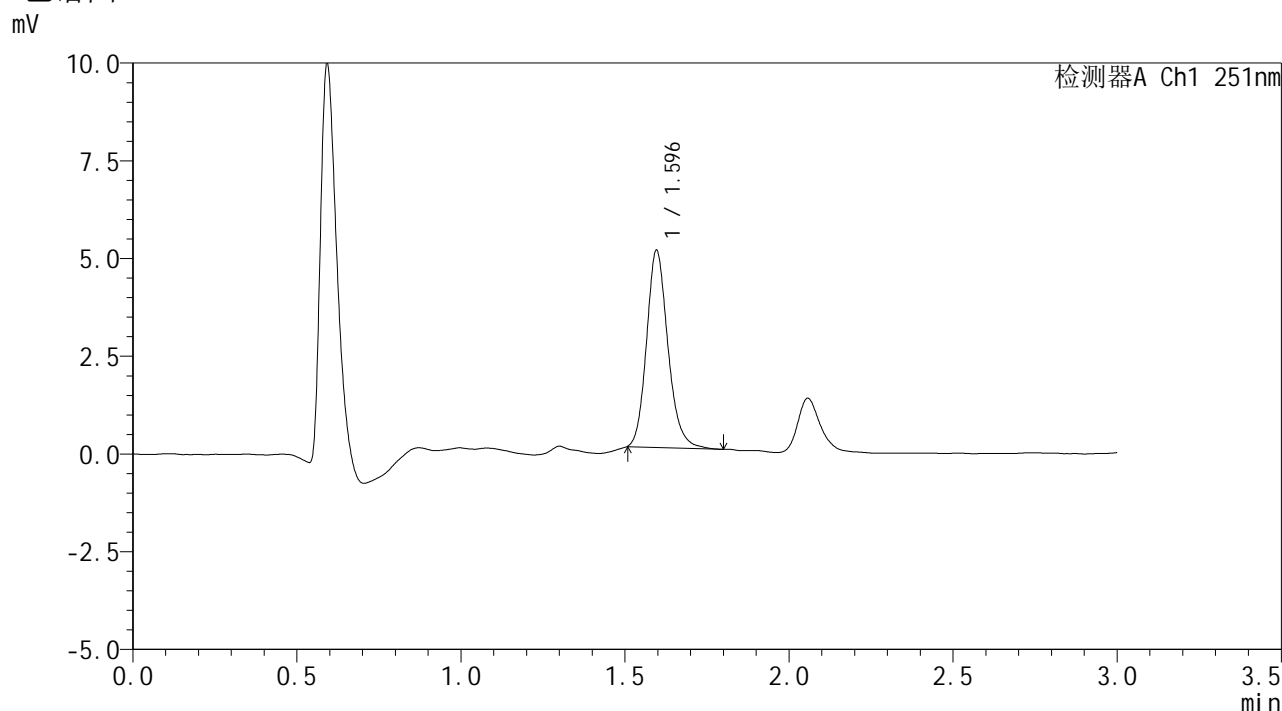


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-92-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22874	100.000	5042	2959	1.177	--
总计		22874	100.000	5042			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

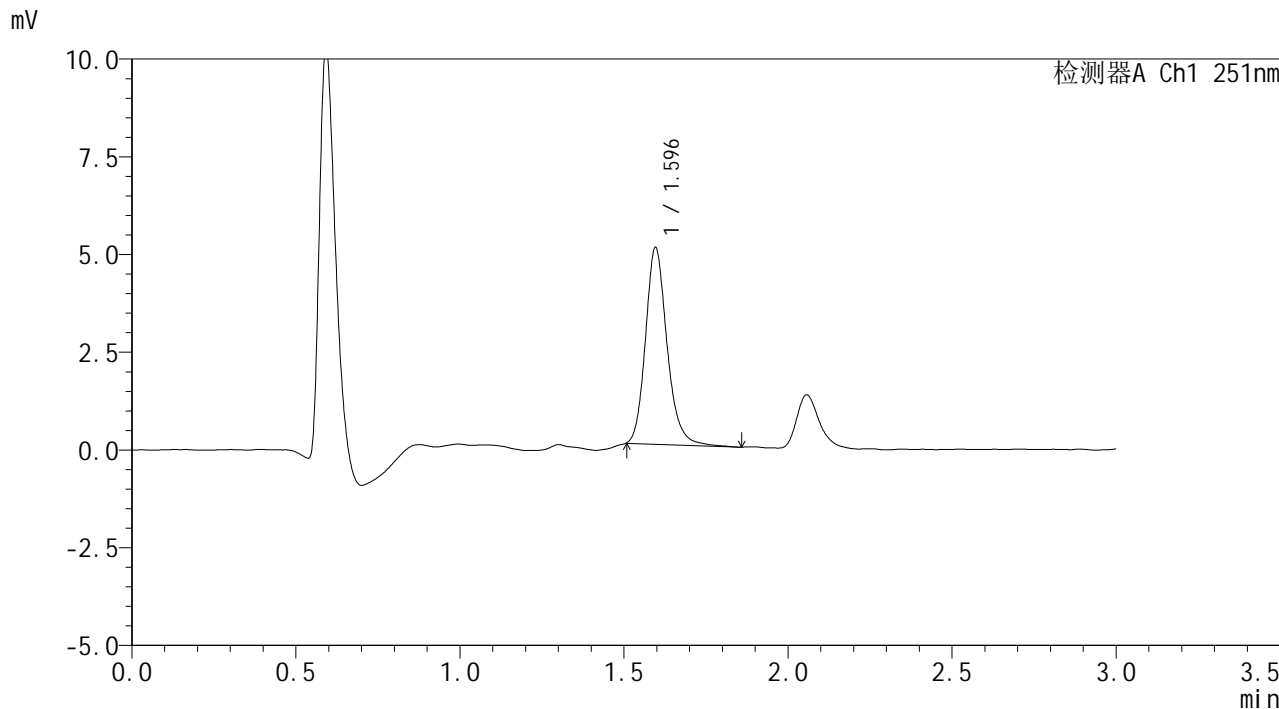


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-93-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23025	100.000	5032	2958	1.188	--
总计		23025	100.000	5032			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

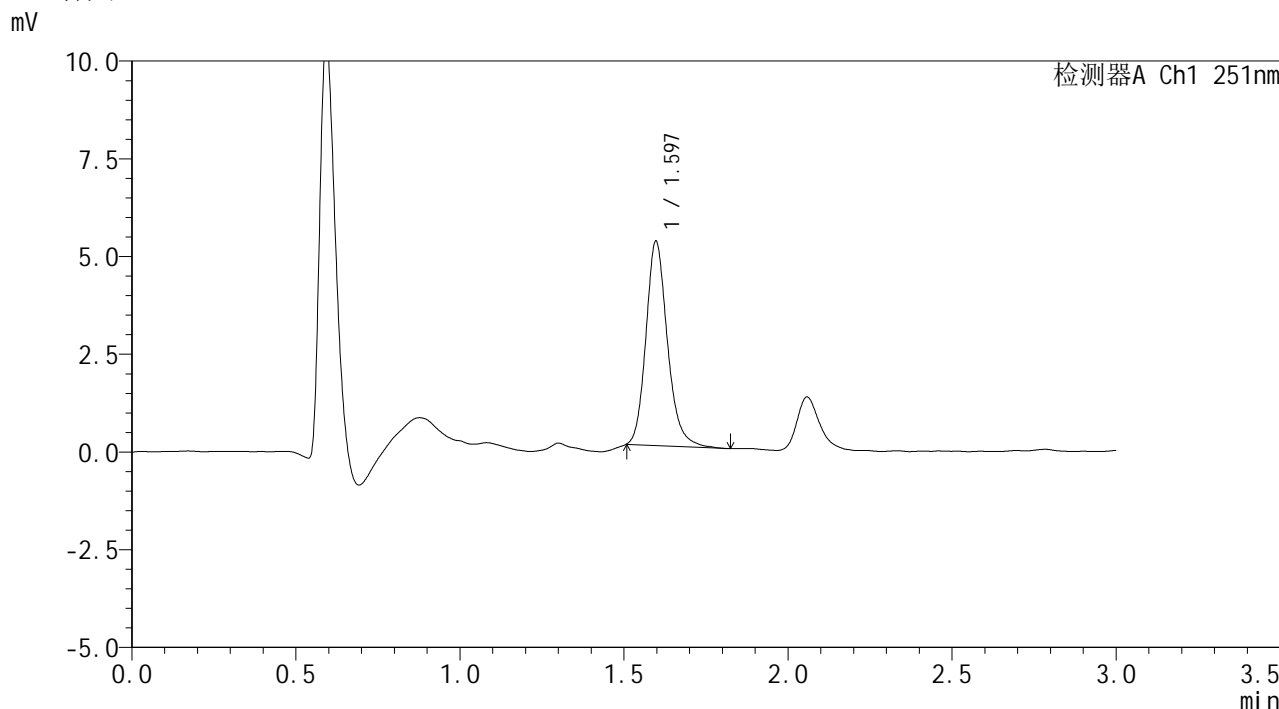


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-94-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23853	100.000	5230	2967	1.190	--
总计		23853	100.000	5230			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



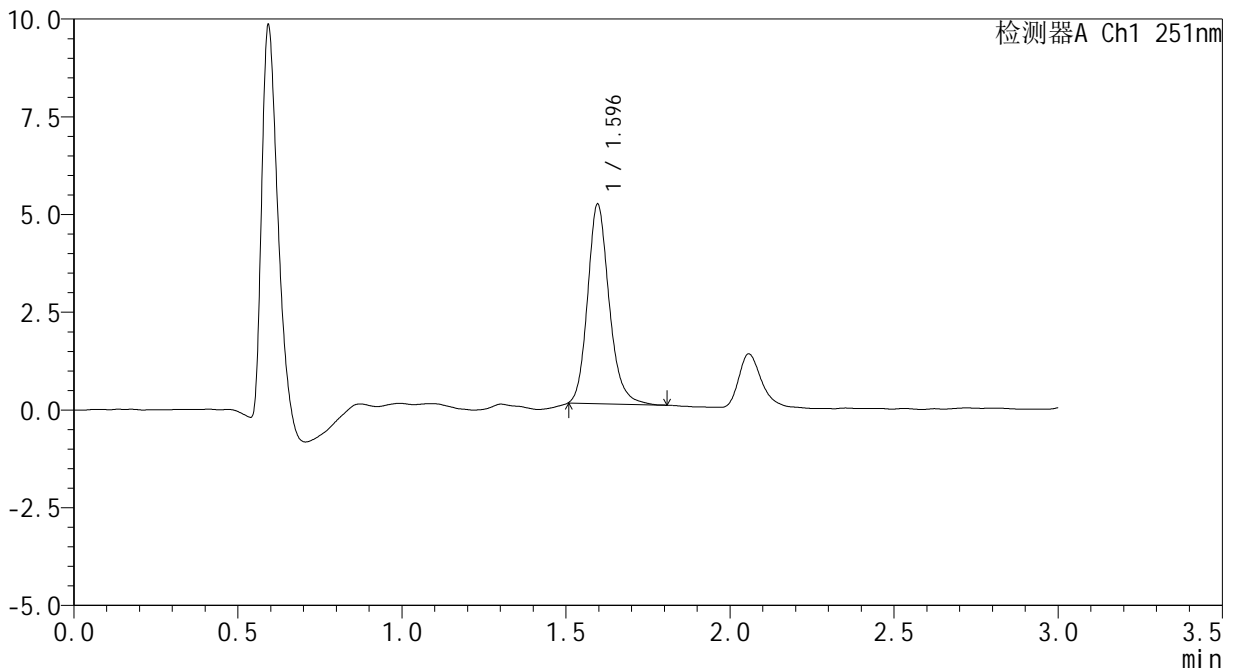
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-95-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 19:12:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23353	100.000	5105	2936	1.188	--
总计		23353	100.000	5105			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片2  
供试品溶液-1

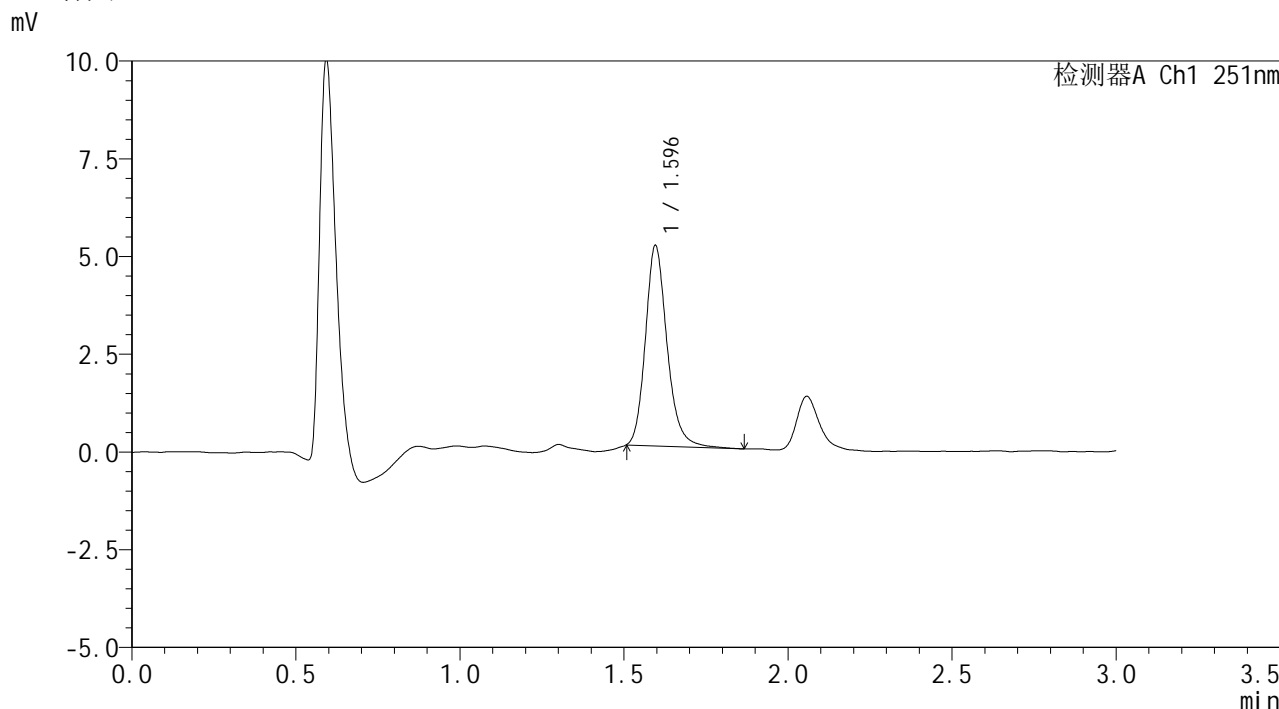


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-96-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:15:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

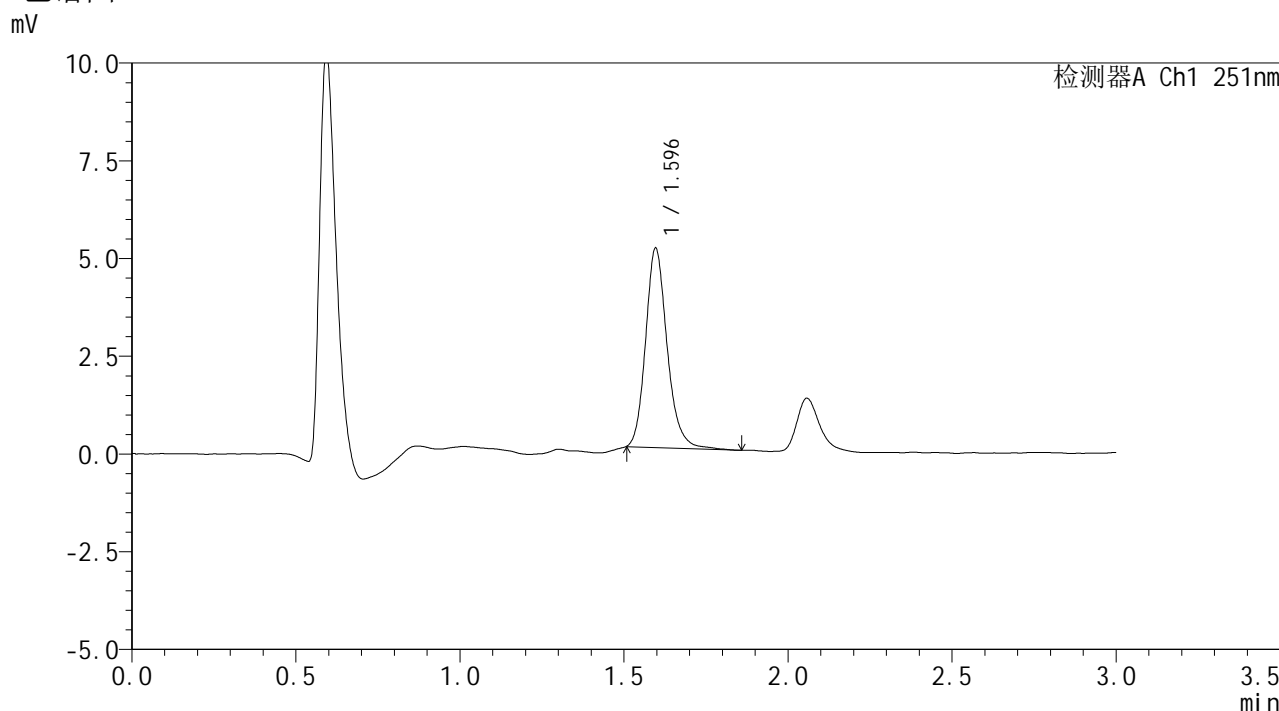
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23634	100.000	5127	2928	1.197	--
总计		23634	100.000	5127			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-97-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/08 19:19:12	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:00	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23344	100.000	5100	2952	1.187	--
总计		23344	100.000	5100			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片4  
供试品溶液-1

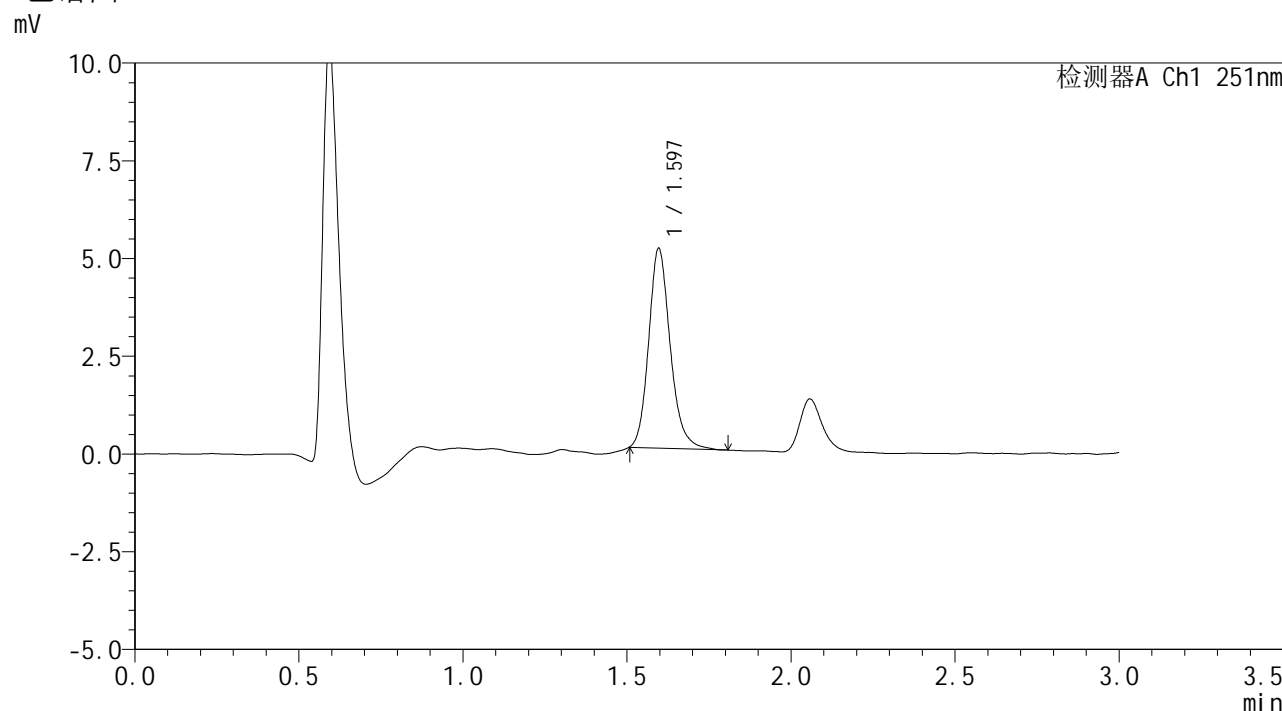


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-98-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23405	100.000	5113	2935	1.185	--
总计		23405	100.000	5113			

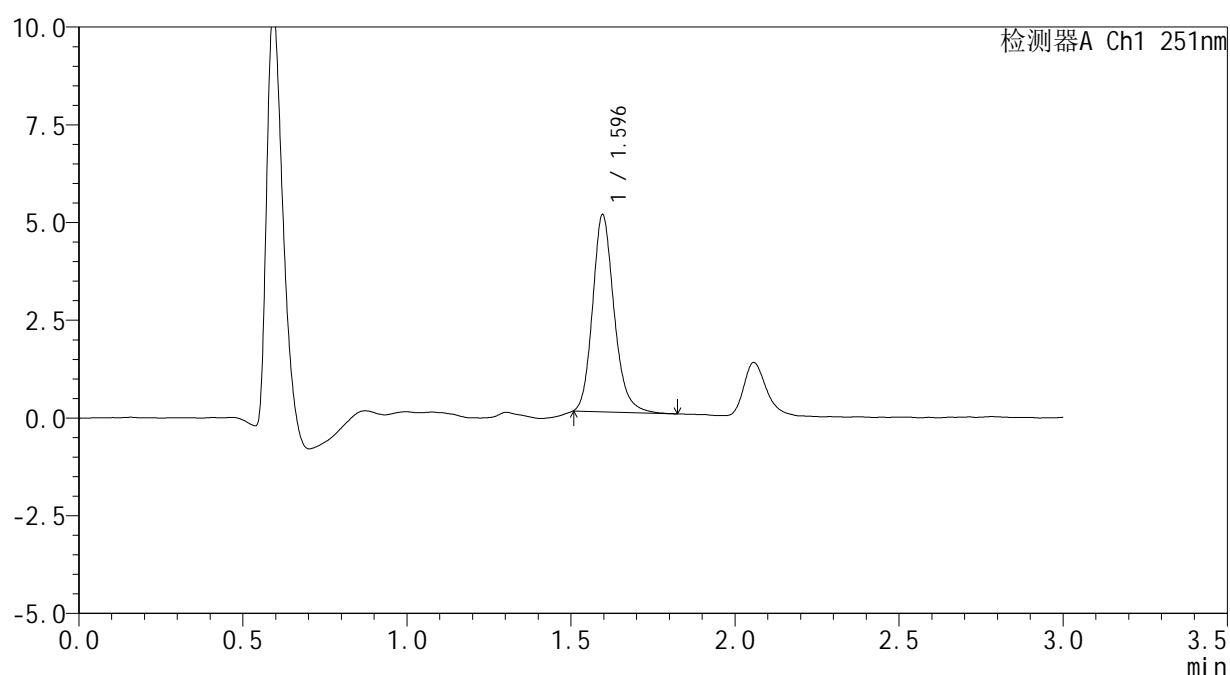
图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-99-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:26:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23043	100.000	5045	2934	1.187	--
总计		23043	100.000	5045			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

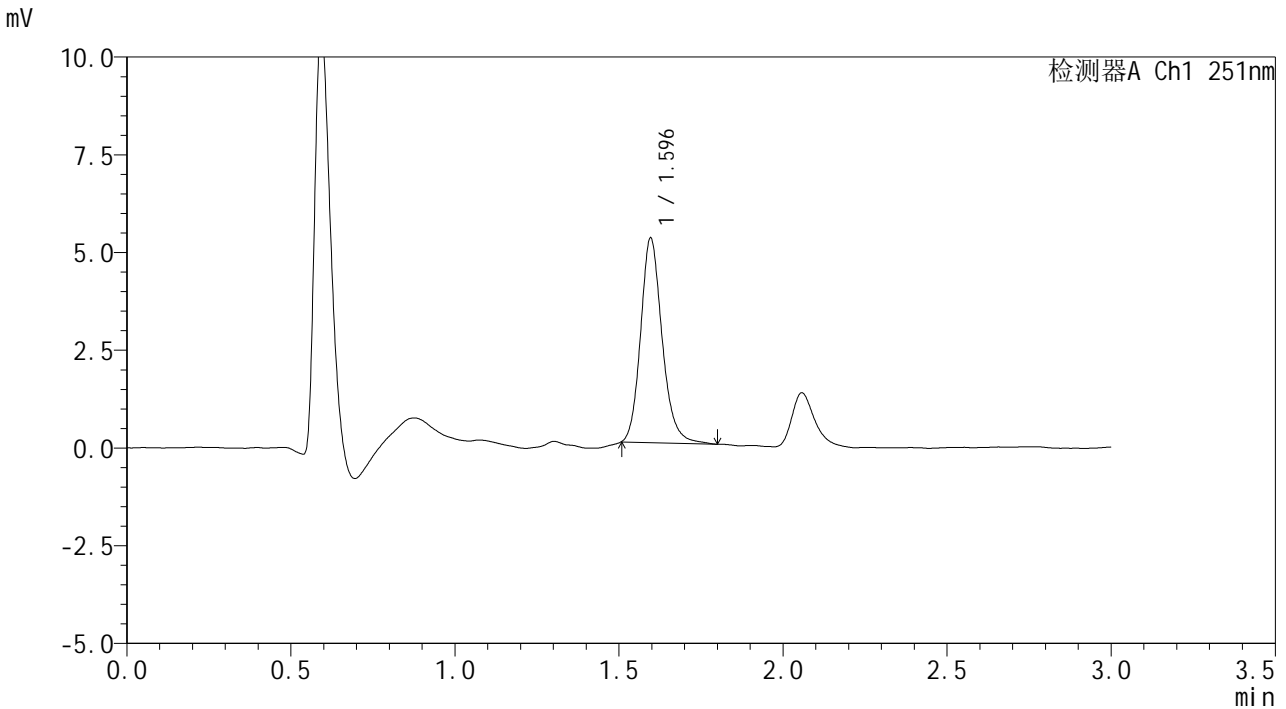


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-100-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:29:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23940	100.000	5237	2943	1.177	--
总计		23940	100.000	5237			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

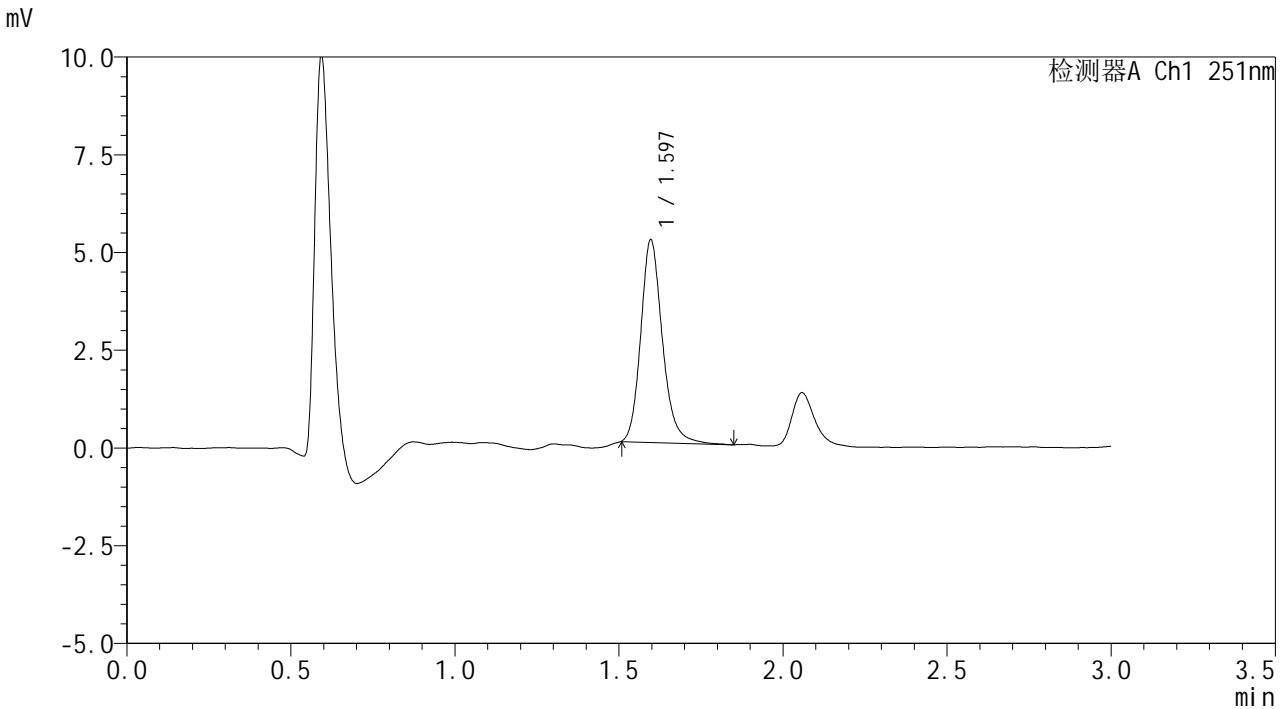


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-101-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:33:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23855	100.000	5185	2925	1.191	--
总计		23855	100.000	5185			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

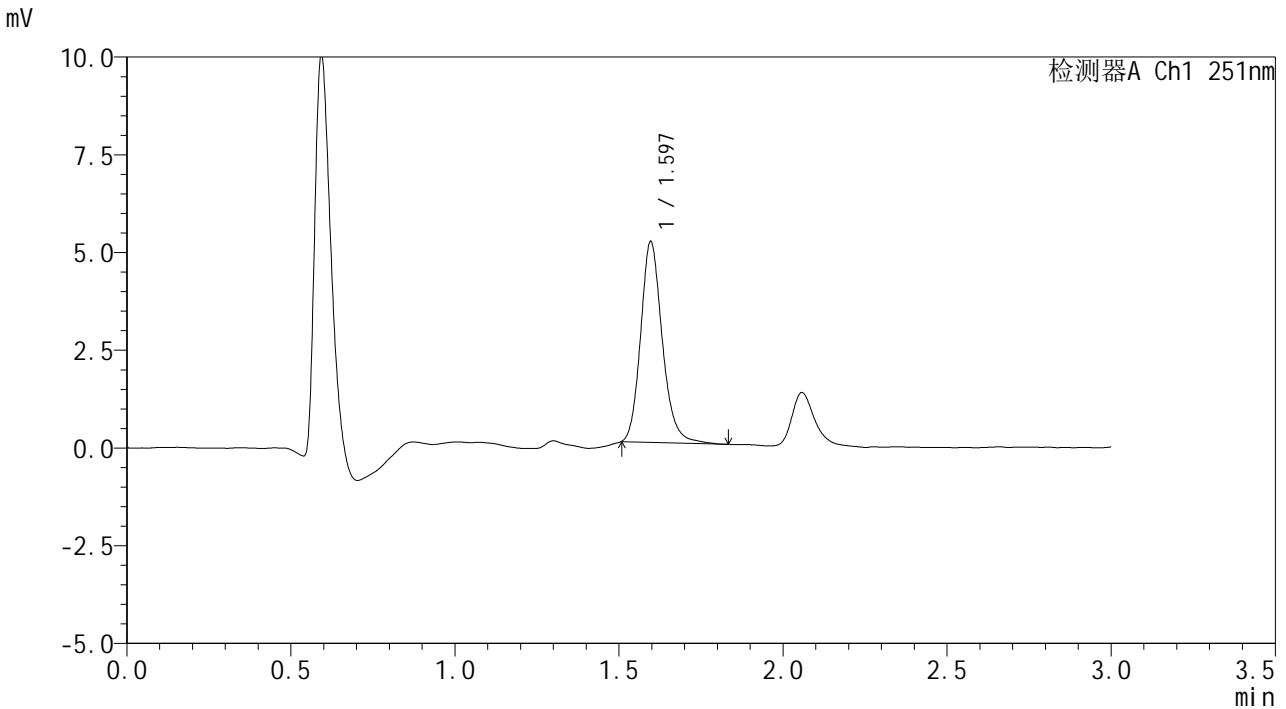


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-102-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23657	100.000	5140	2902	1.181	--
总计		23657	100.000	5140			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1



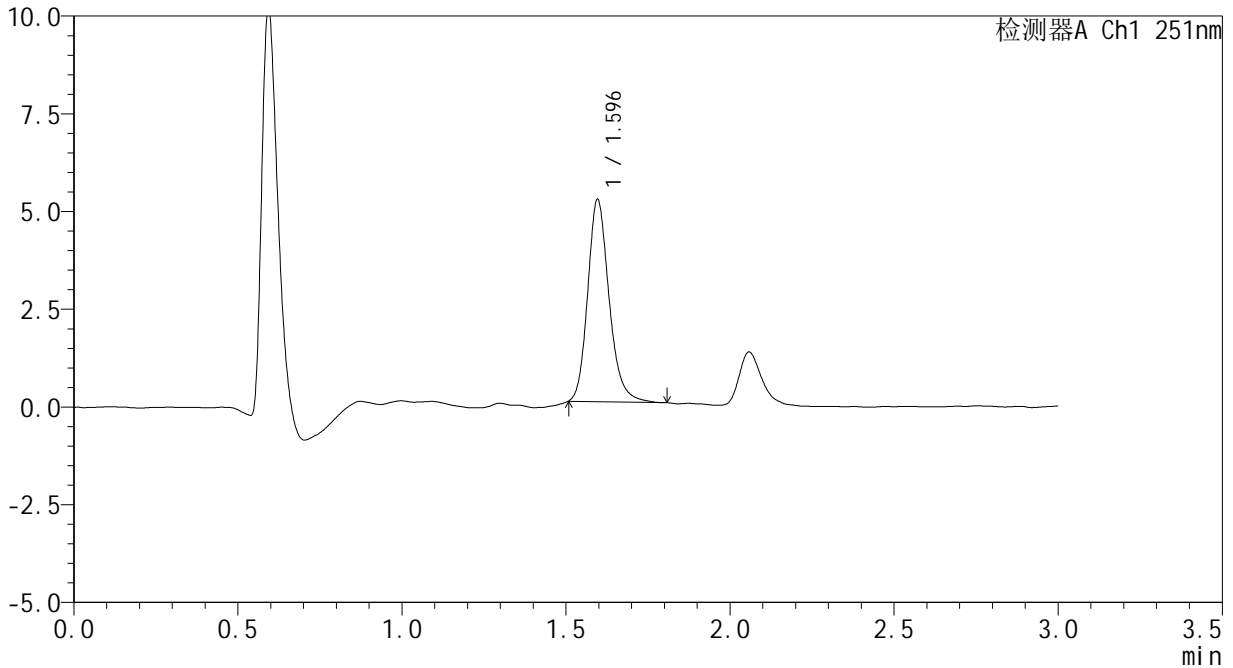
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-103-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:40:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23529	100.000	5179	2966	1.199	--
总计		23529	100.000	5179			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1

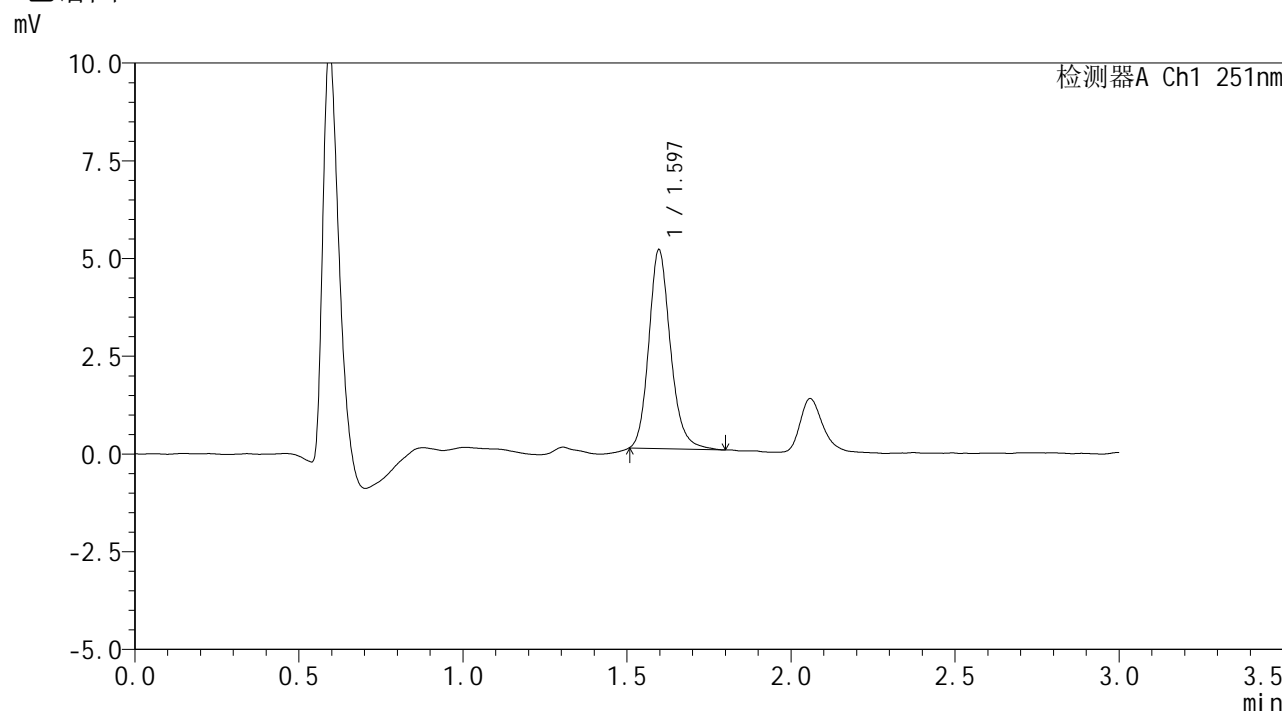


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-104-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23410	100.000	5090	2915	1.180	--
总计		23410	100.000	5090			

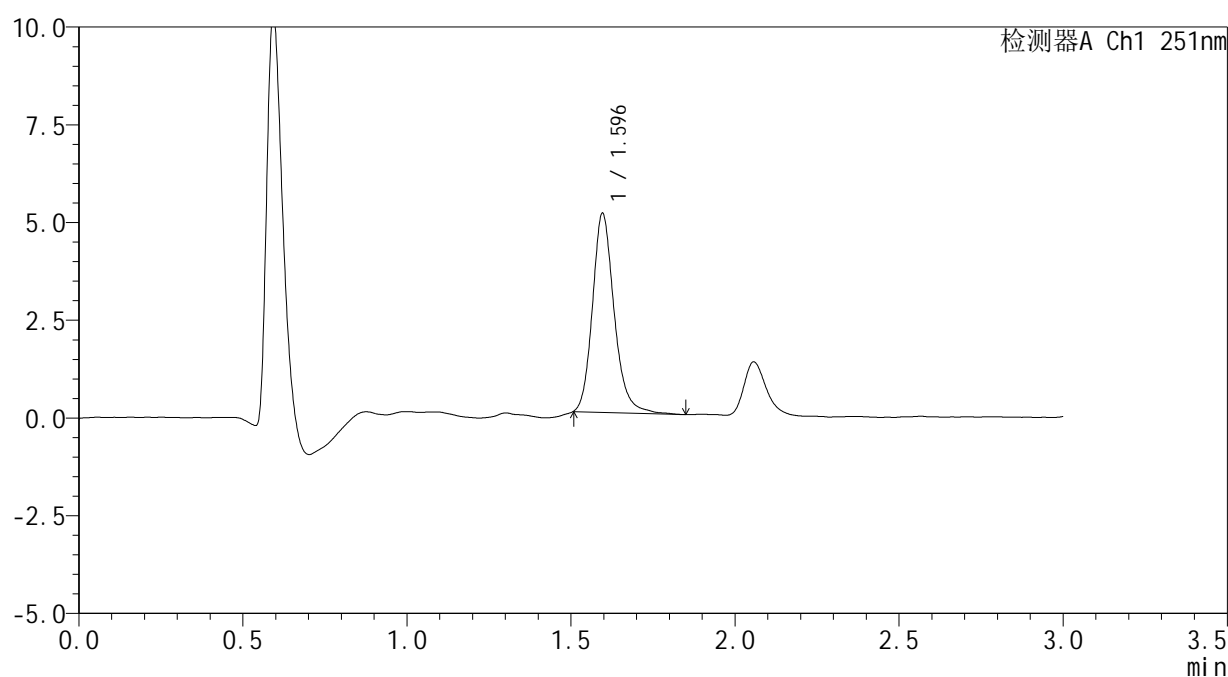
图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-105-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23479	100.000	5090	2929	1.191	--
总计		23479	100.000	5090			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

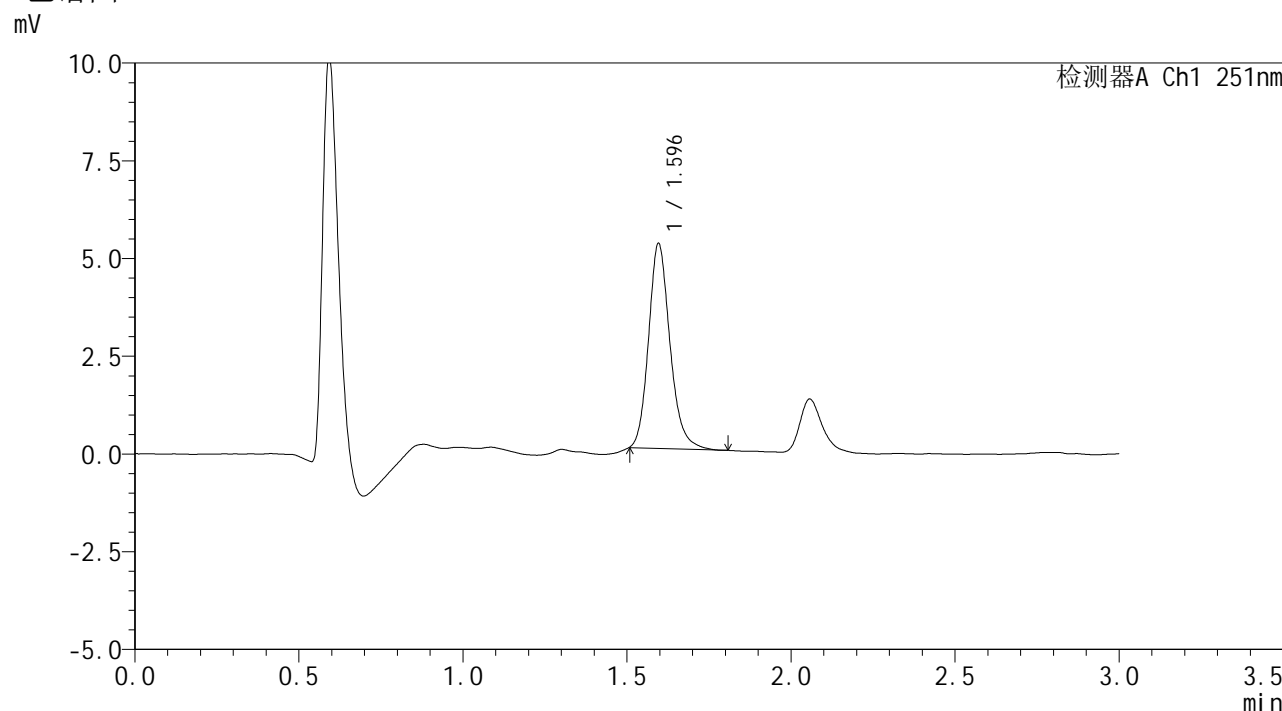


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-106-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 19:50:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23862	100.000	5242	2960	1.183	--
总计		23862	100.000	5242			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

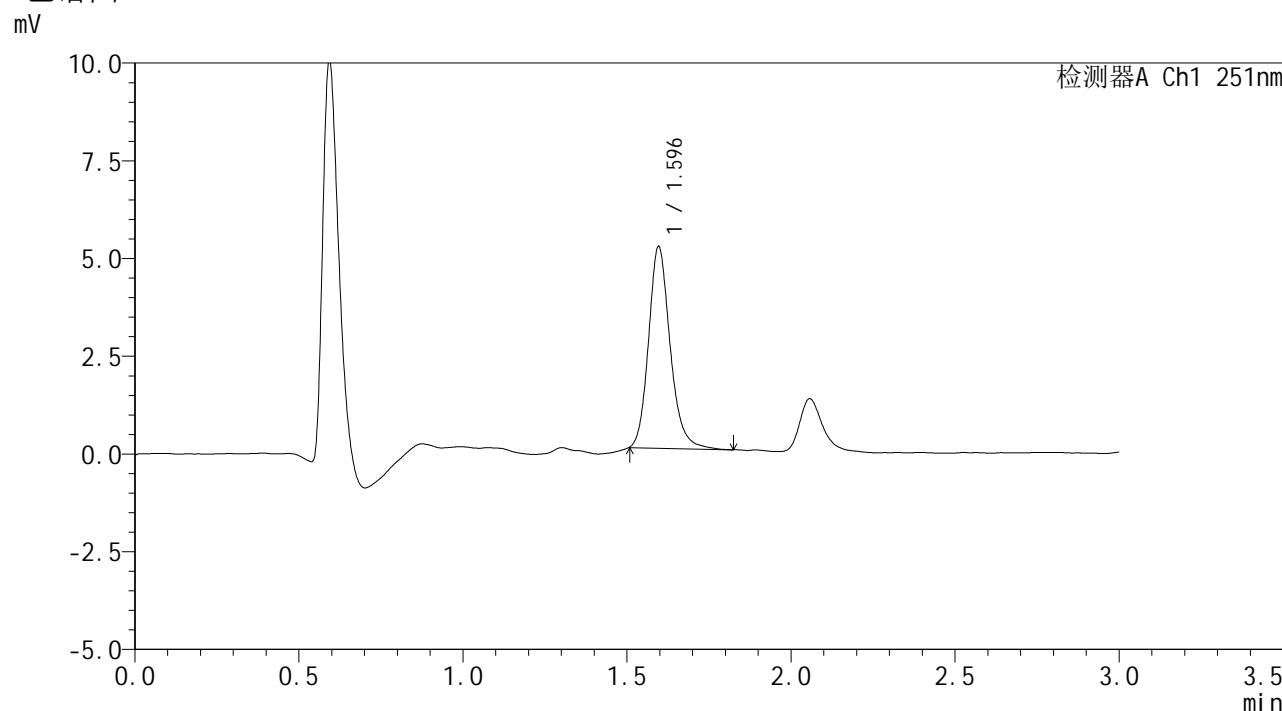


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-107-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23628	100.000	5158	2946	1.186	--
总计		23628	100.000	5158			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

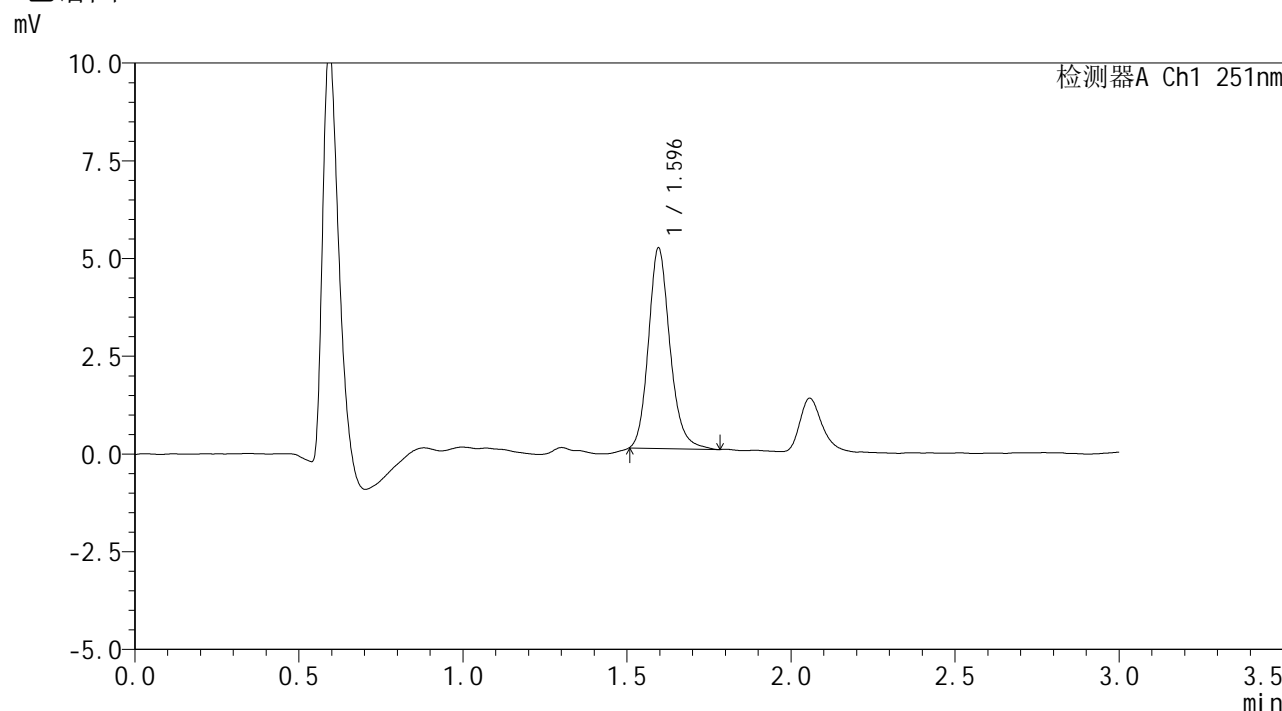


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-108-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 19:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23443	100.000	5131	2954	1.178	--
总计		23443	100.000	5131			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

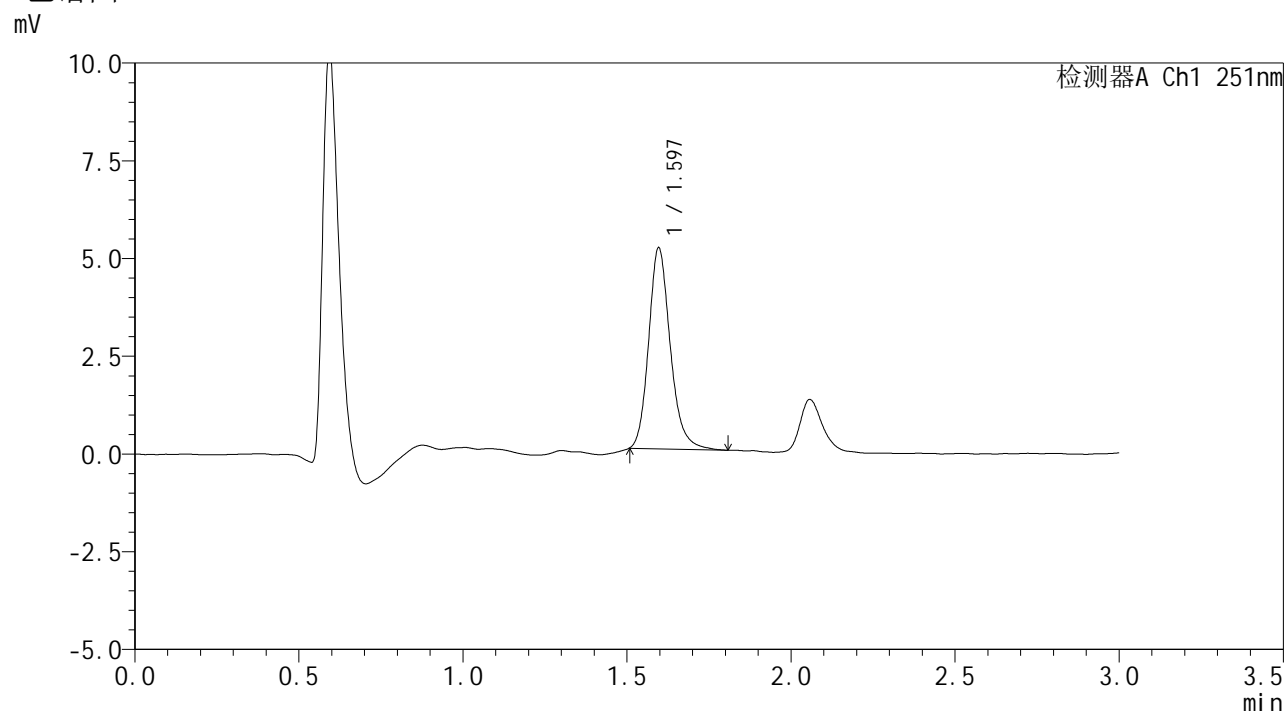


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-109-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23622	100.000	5146	2927	1.194	--
总计		23622	100.000	5146			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

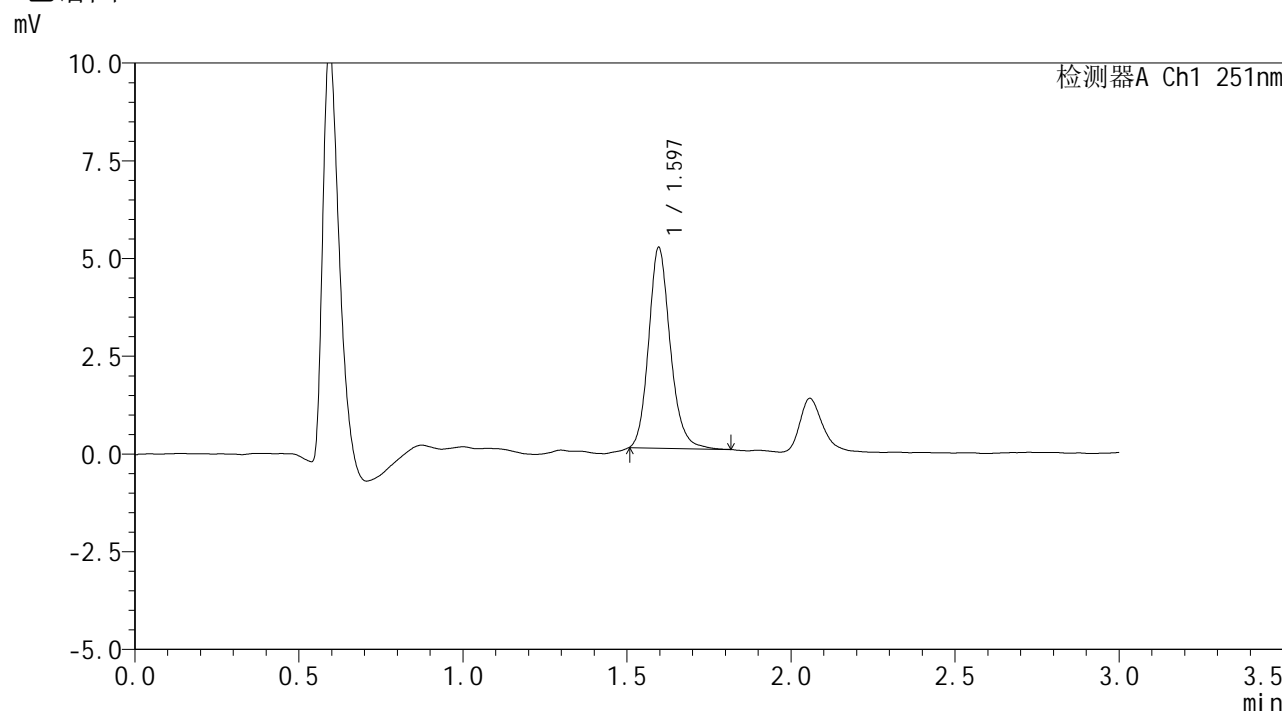


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-110-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23550	100.000	5135	2915	1.171	--
总计		23550	100.000	5135			

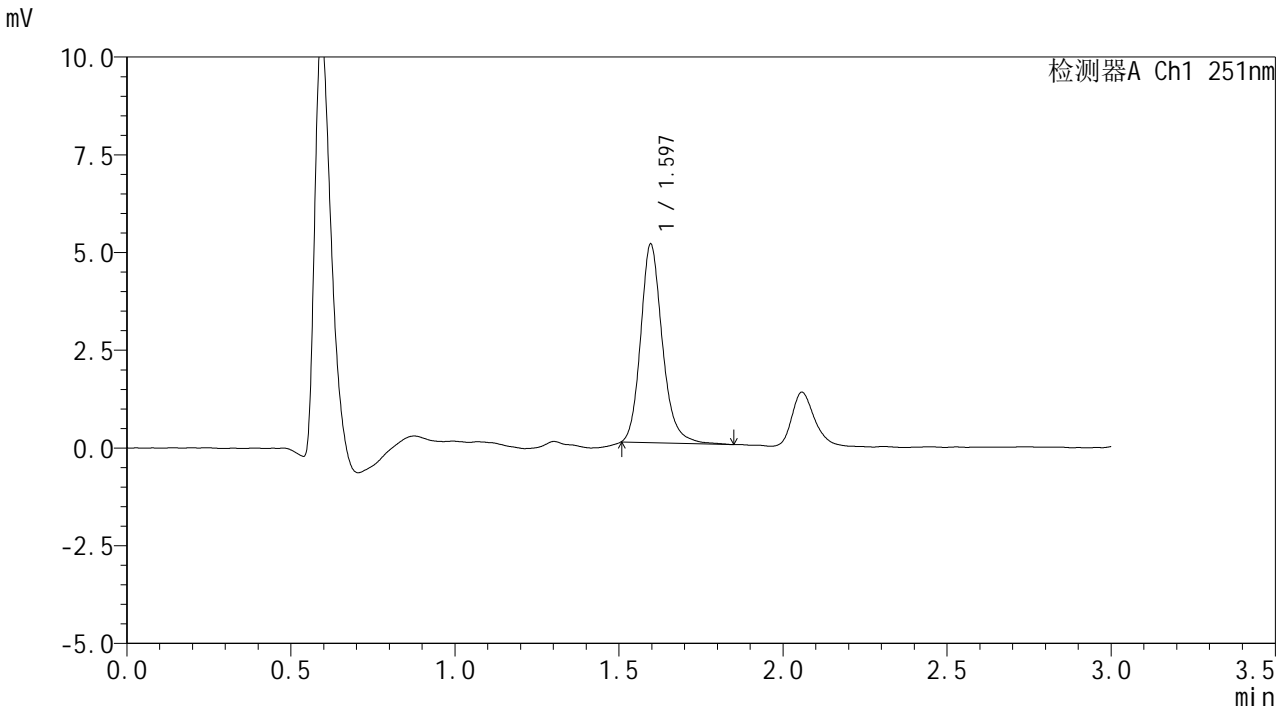
图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-111-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 20:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23511	100.000	5082	2919	1.194	--
总计		23511	100.000	5082			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

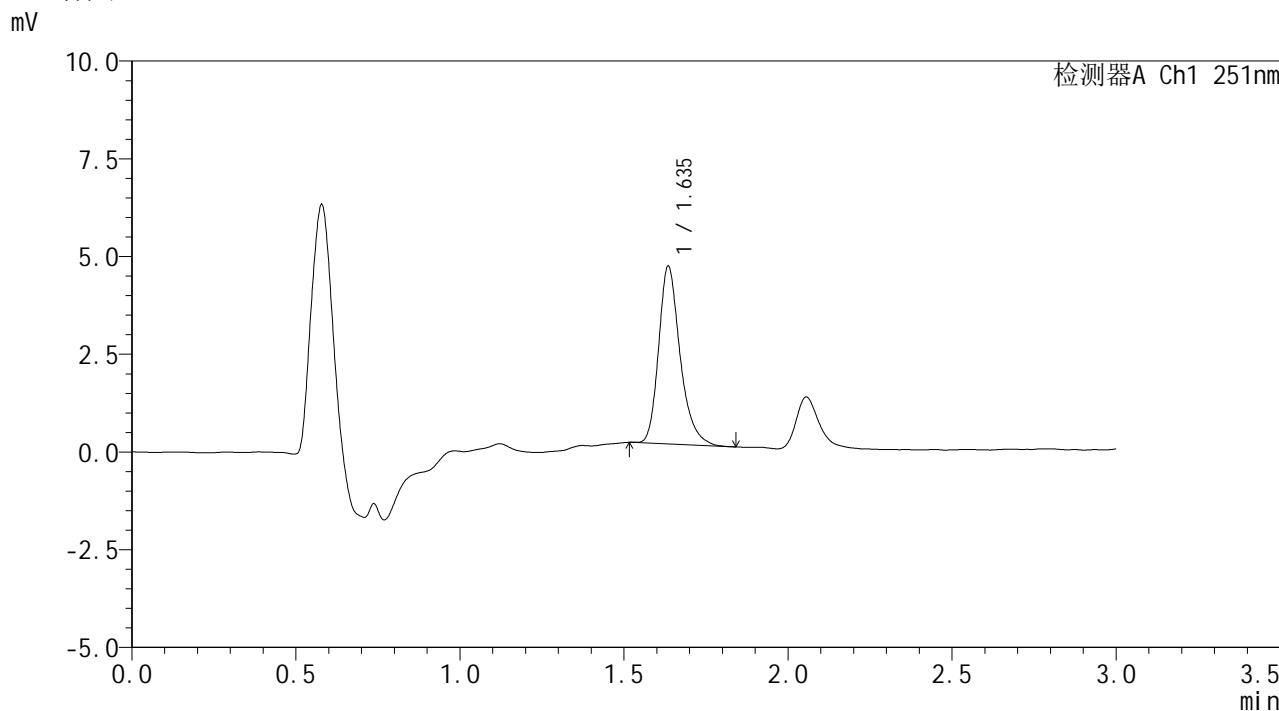


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-112-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20731	100.000	4512	3143	1.276	--
总计		20731	100.000	4512			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

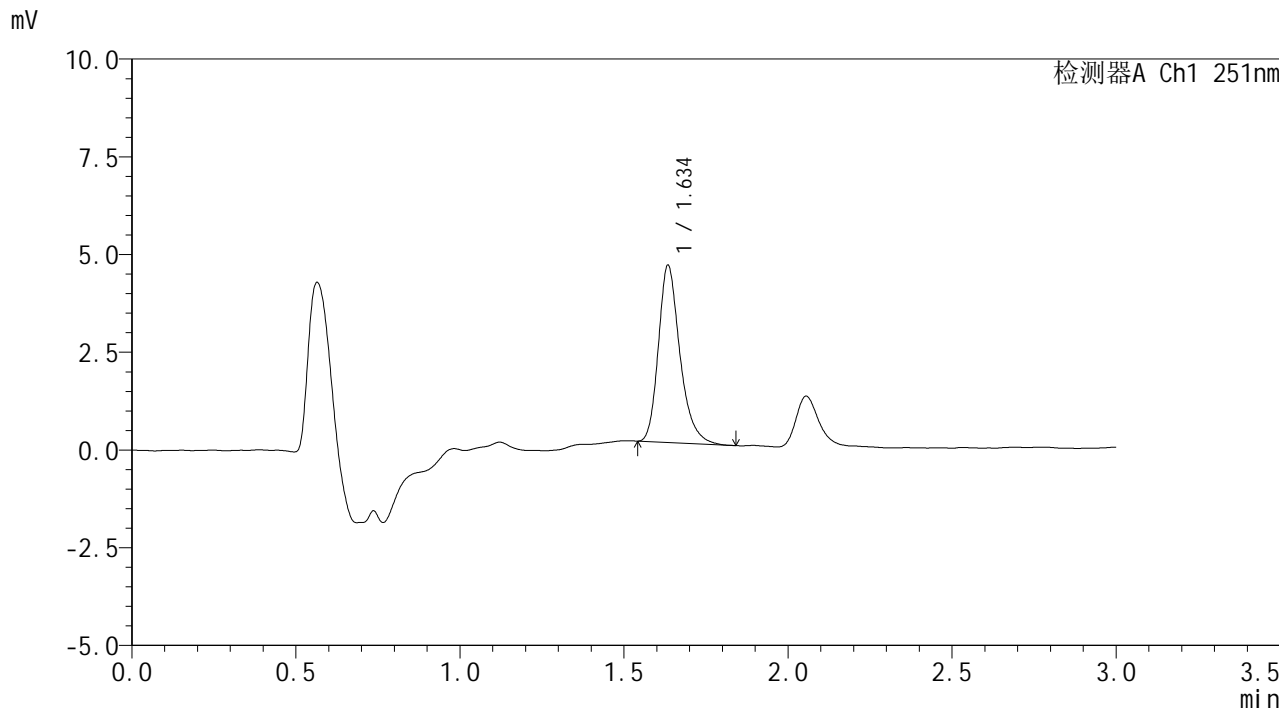


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-113-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:15:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20717	100.000	4486	3105	1.279	--
总计		20717	100.000	4486			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

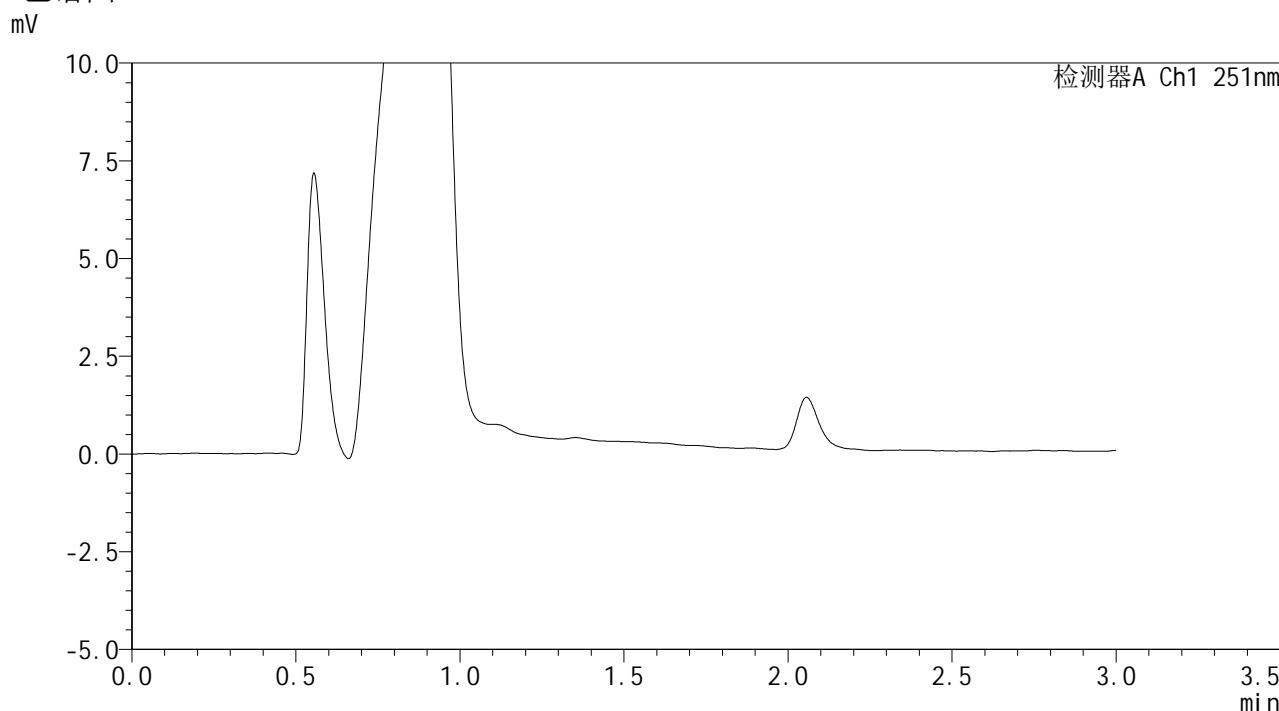


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-114-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 20:18:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

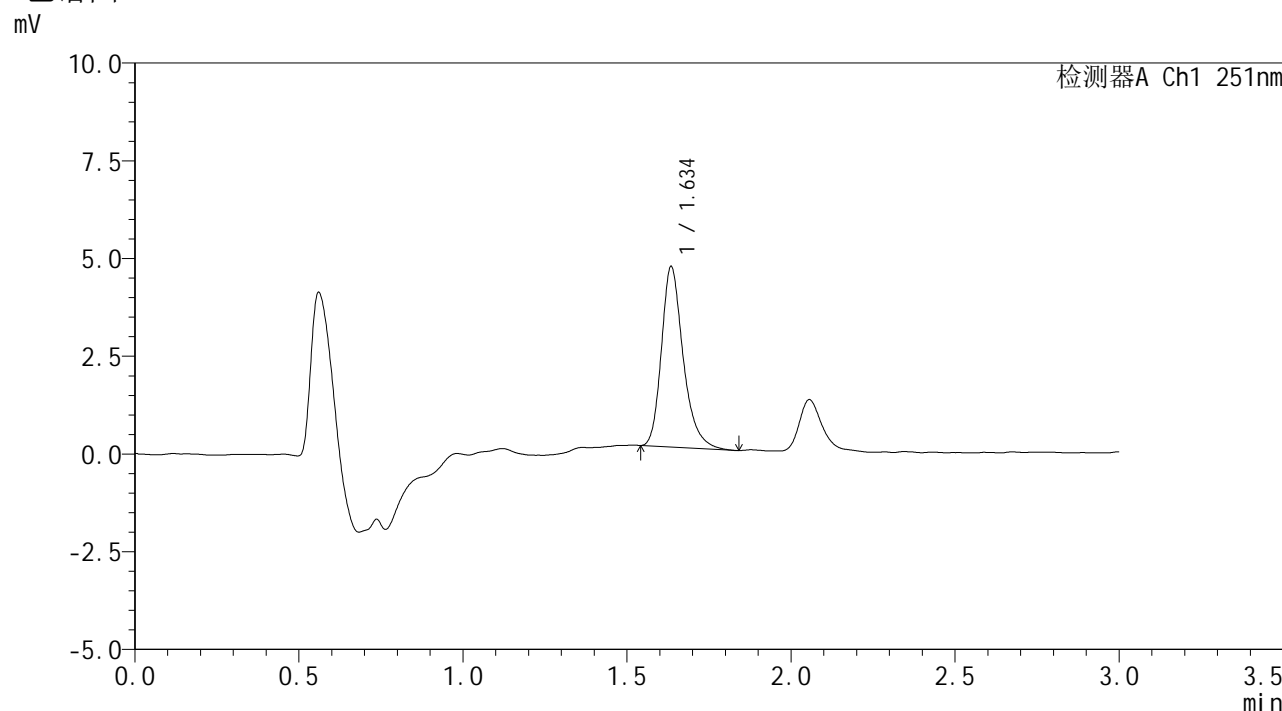
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-115-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 20:22:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21320	100.000	4573	3070	1.283	--
总计		21320	100.000	4573			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

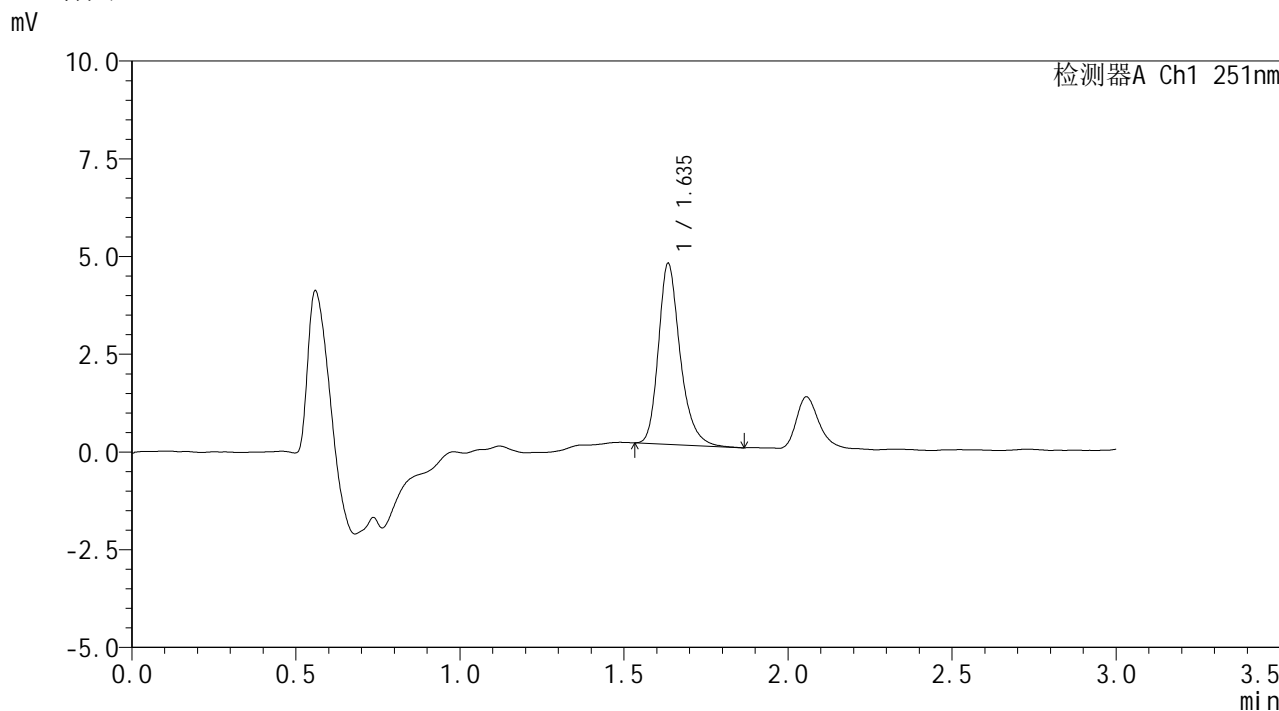


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-116-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:15:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

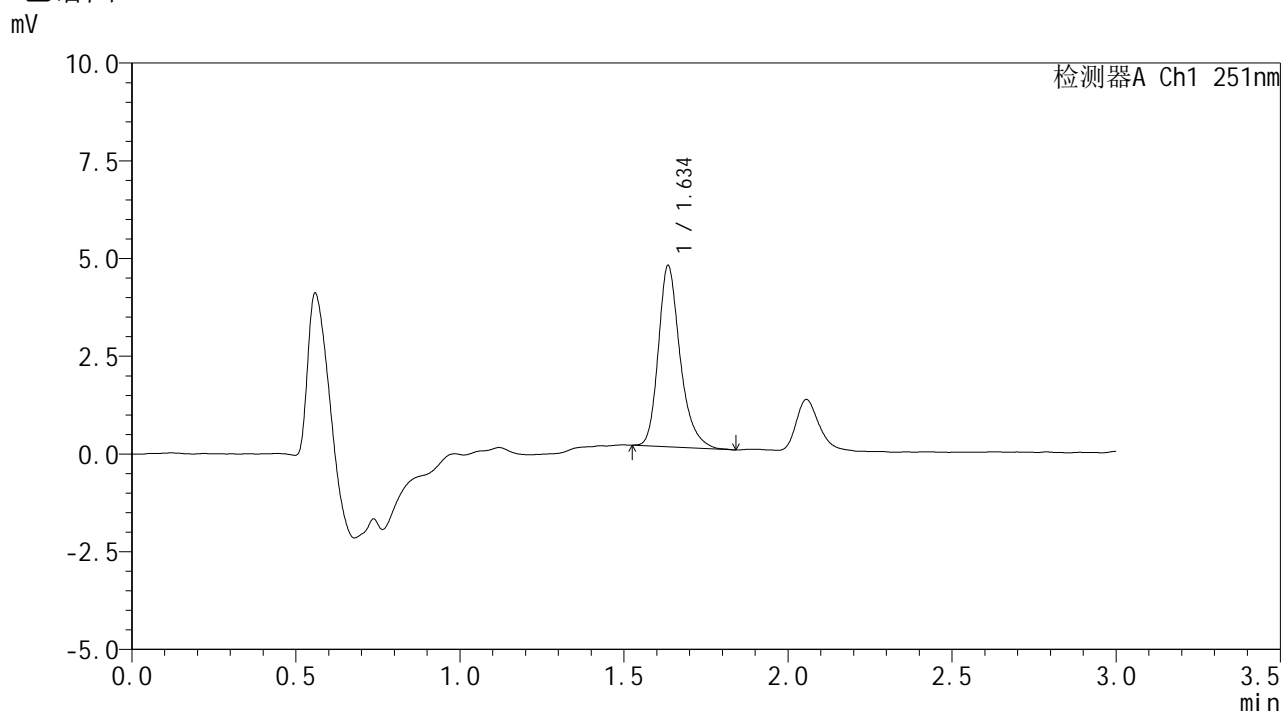
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21338	100.000	4586	3087	1.269	--
总计		21338	100.000	4586			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-117-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 20:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21464	100.000	4590	3066	1.276	--
总计		21464	100.000	4590			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

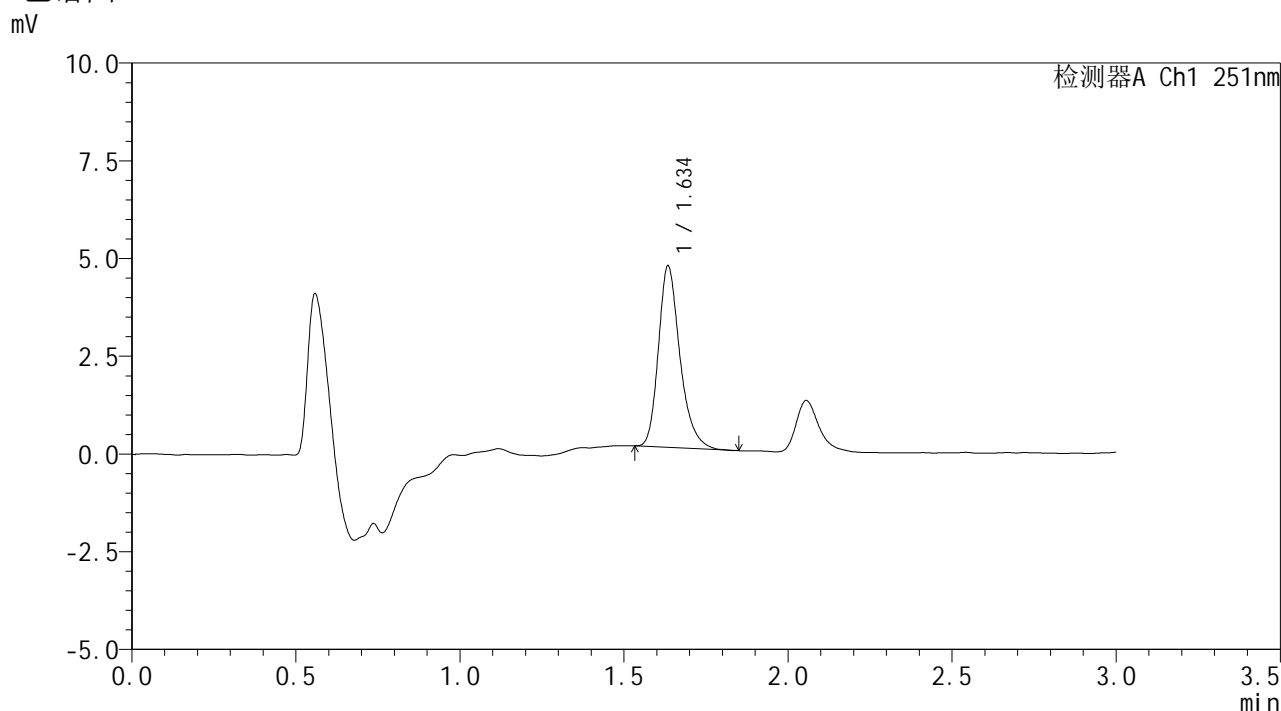


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-118-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 20:32:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	21223	100.000	4589	3098	1.276	--
总计		21223	100.000	4589			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

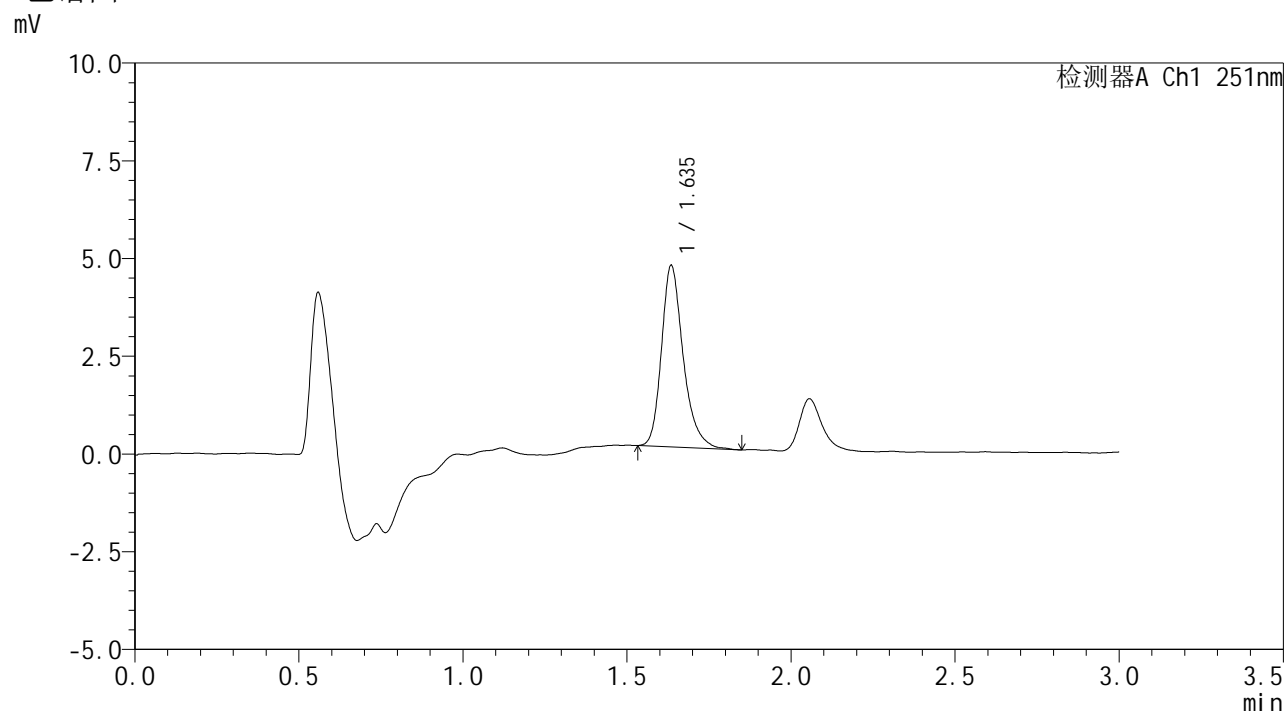


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-119-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	21404	100.000	4603	3097	1.273	--
总计		21404	100.000	4603			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

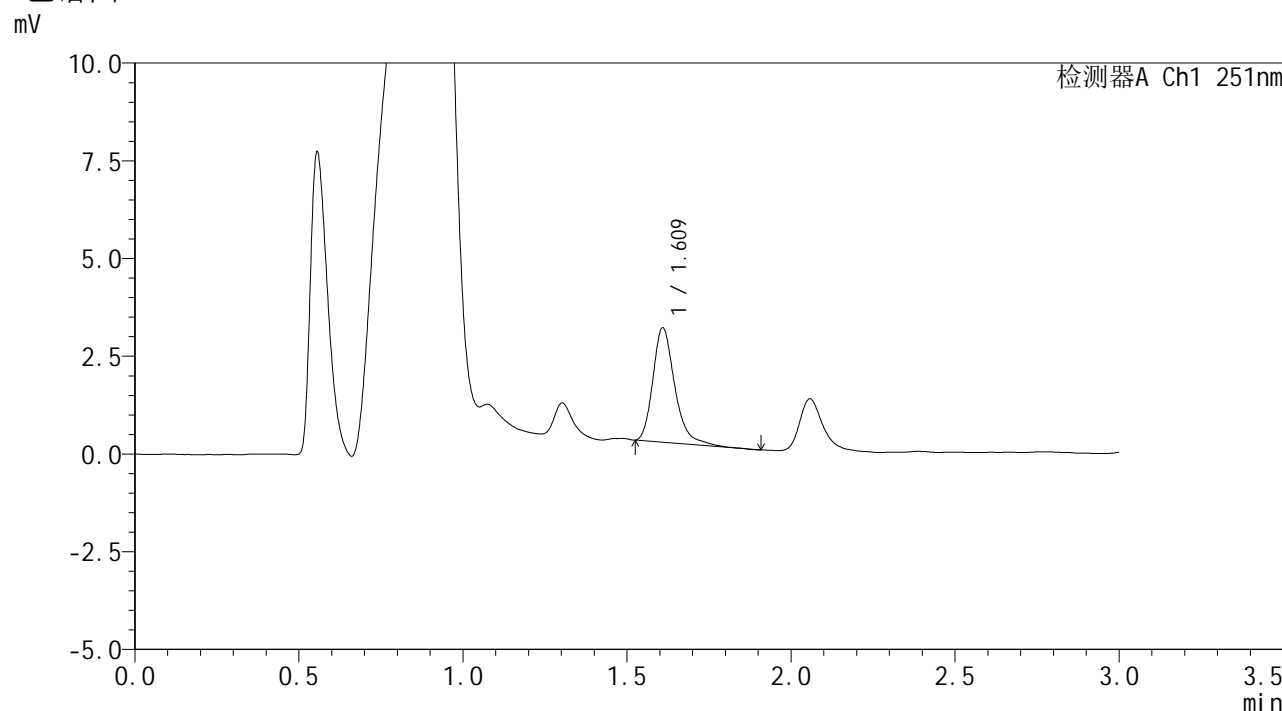


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-120-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	13596	100.000	2905	2953	1.293	--
总计		13596	100.000	2905			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

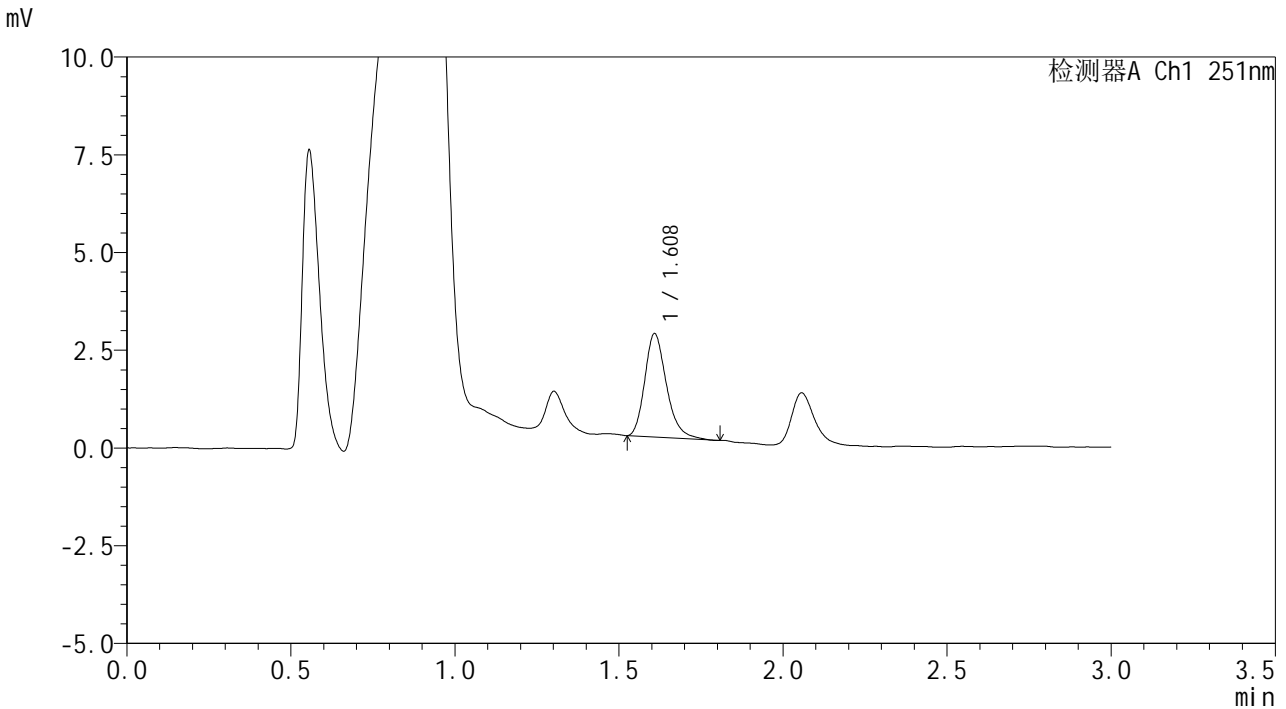


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-121-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 20:43:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	12167	100.000	2630	2913	1.252	--
总计		12167	100.000	2630			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

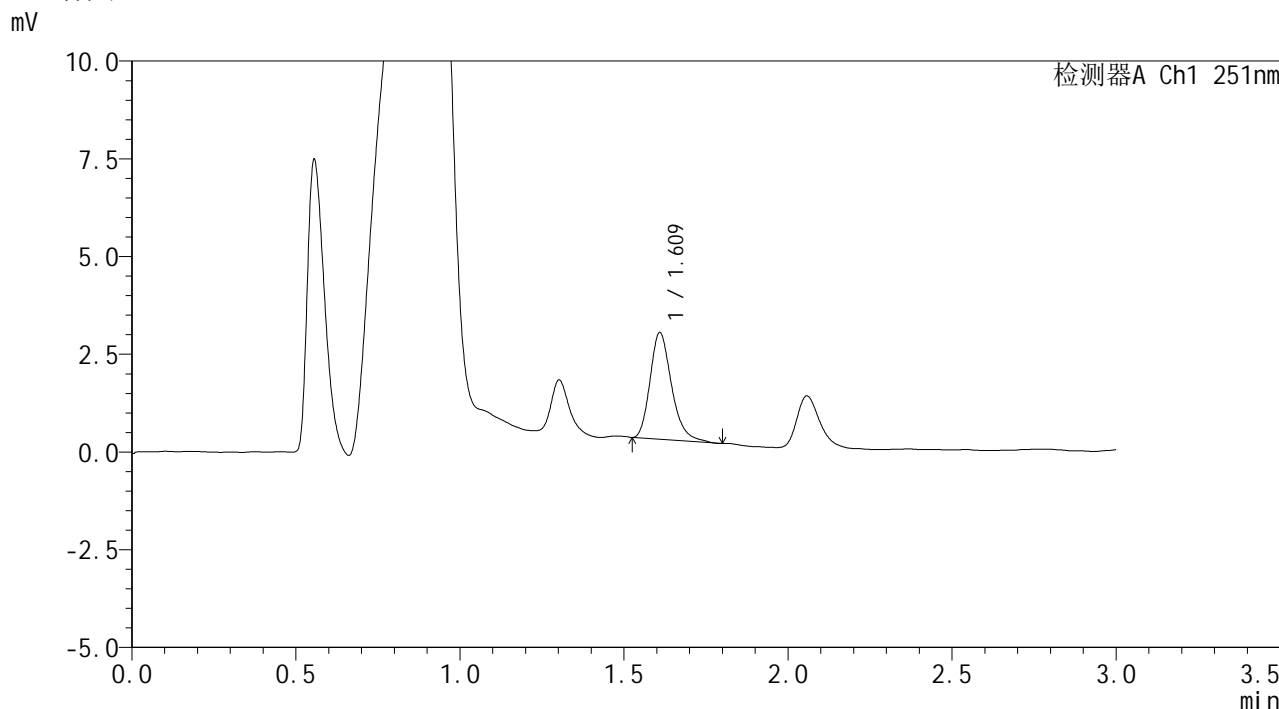


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-122-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 20:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	12471	100.000	2703	2955	1.264	--
总计		12471	100.000	2703			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

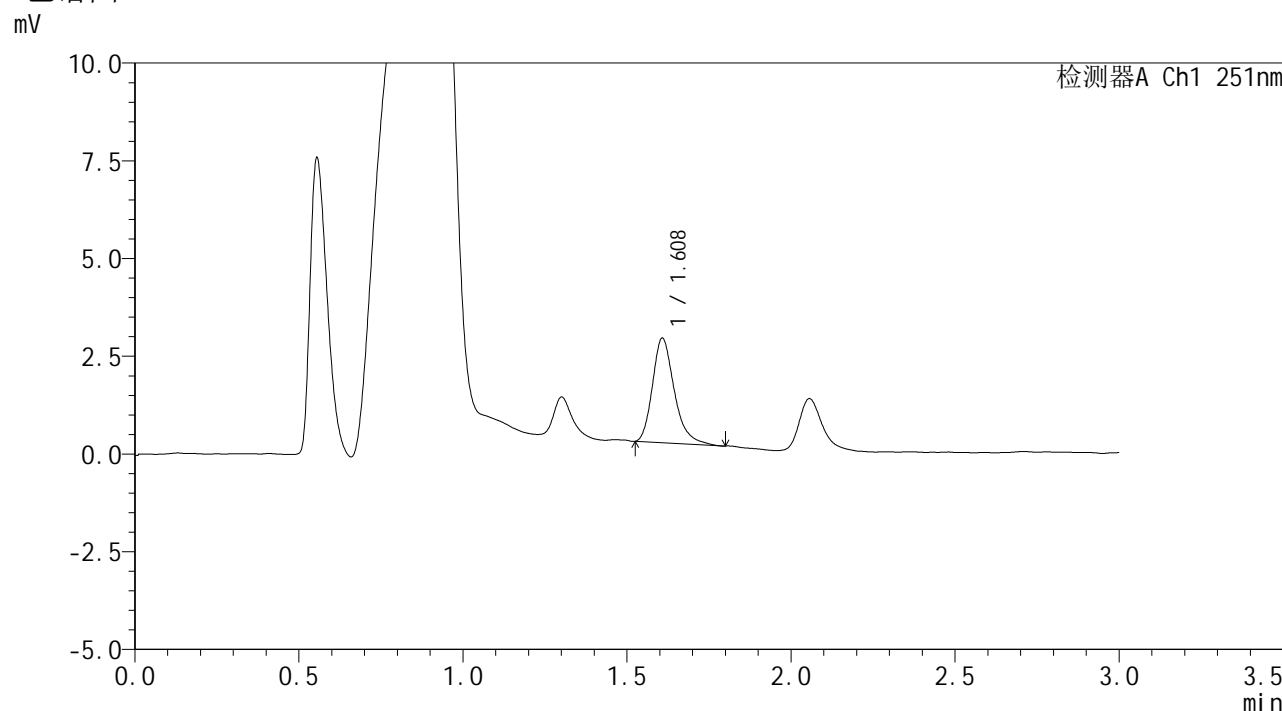


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-123-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	12381	100.000	2666	2901	1.285	--
总计		12381	100.000	2666			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

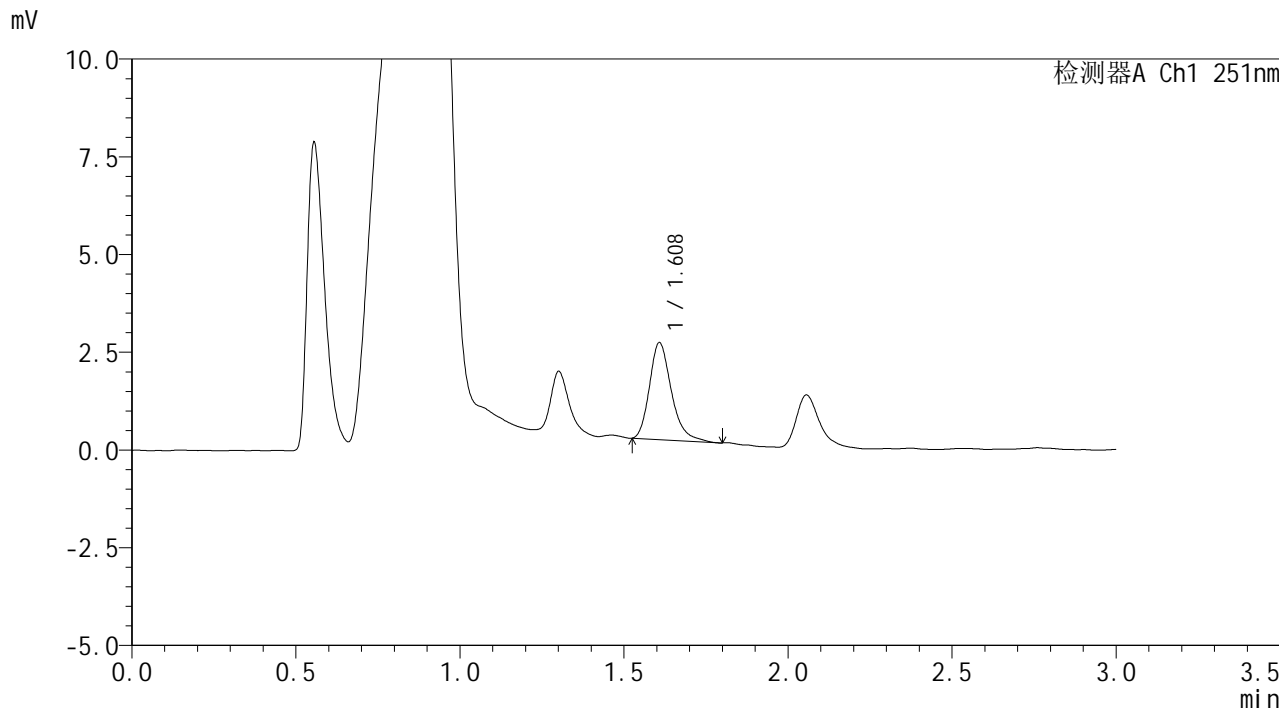


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-124-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 20:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	11529	100.000	2470	2890	1.275	--
总计		11529	100.000	2470			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

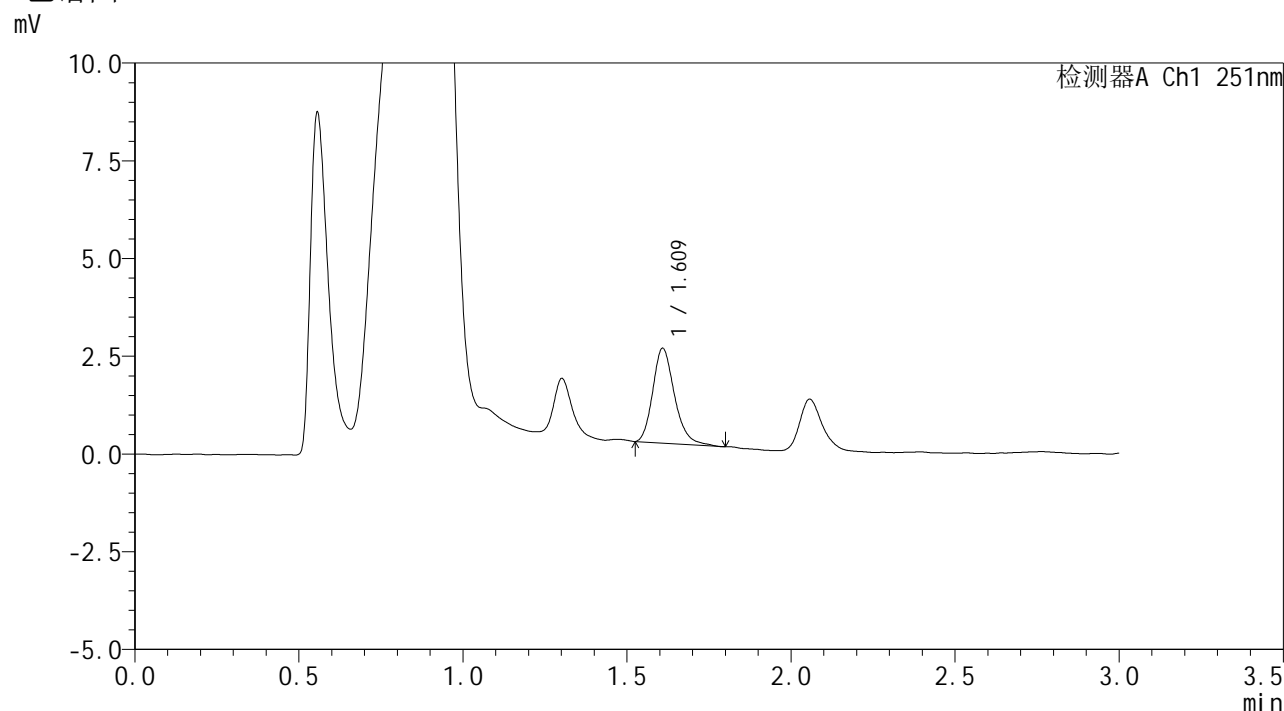


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-125-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 20:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	11204	100.000	2409	2912	1.228	--
总计		11204	100.000	2409			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

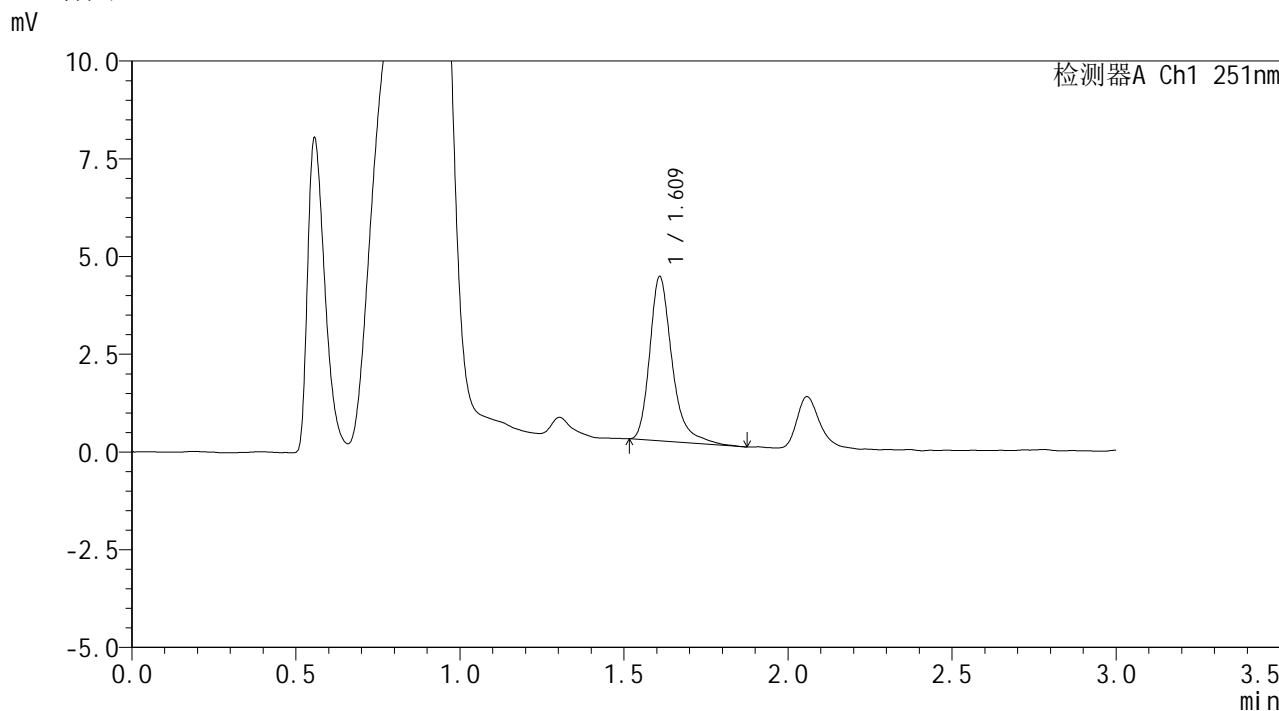


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-126-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 21:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19951	100.000	4167	2888	1.327	--
总计		19951	100.000	4167			

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

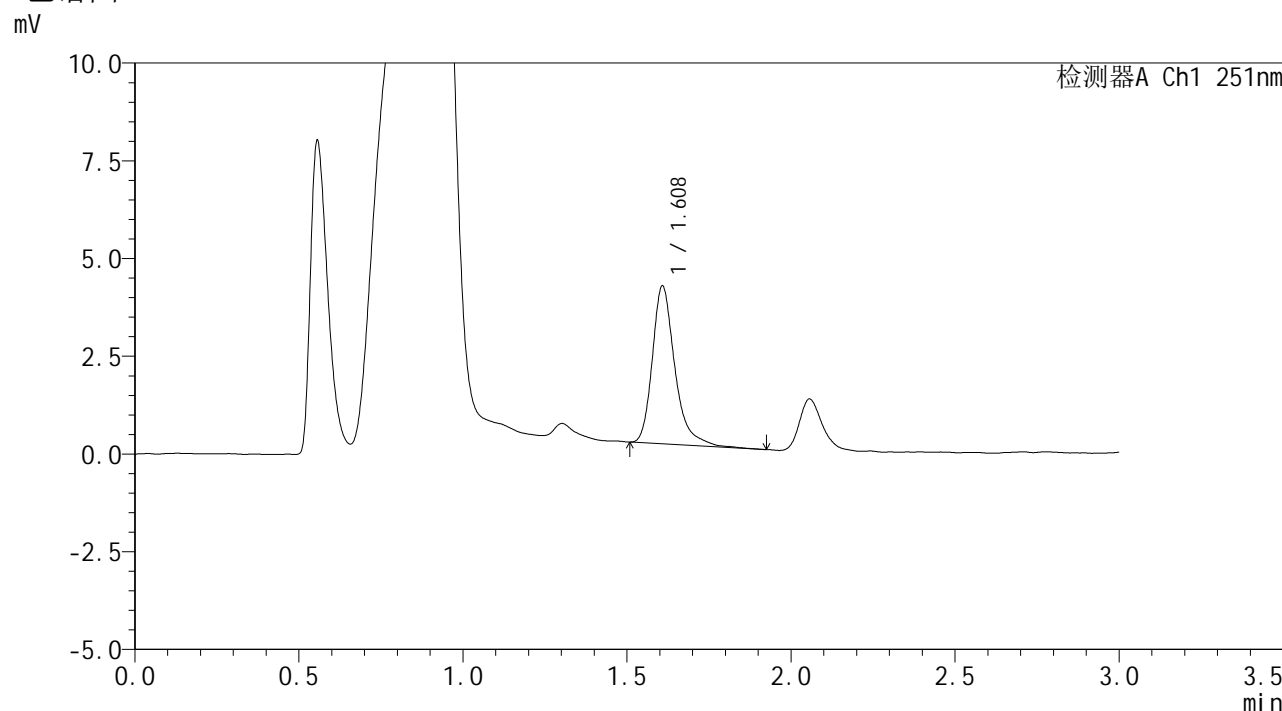


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-127-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:03:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	19285	100.000	4020	2853	1.330	--
总计		19285	100.000	4020			

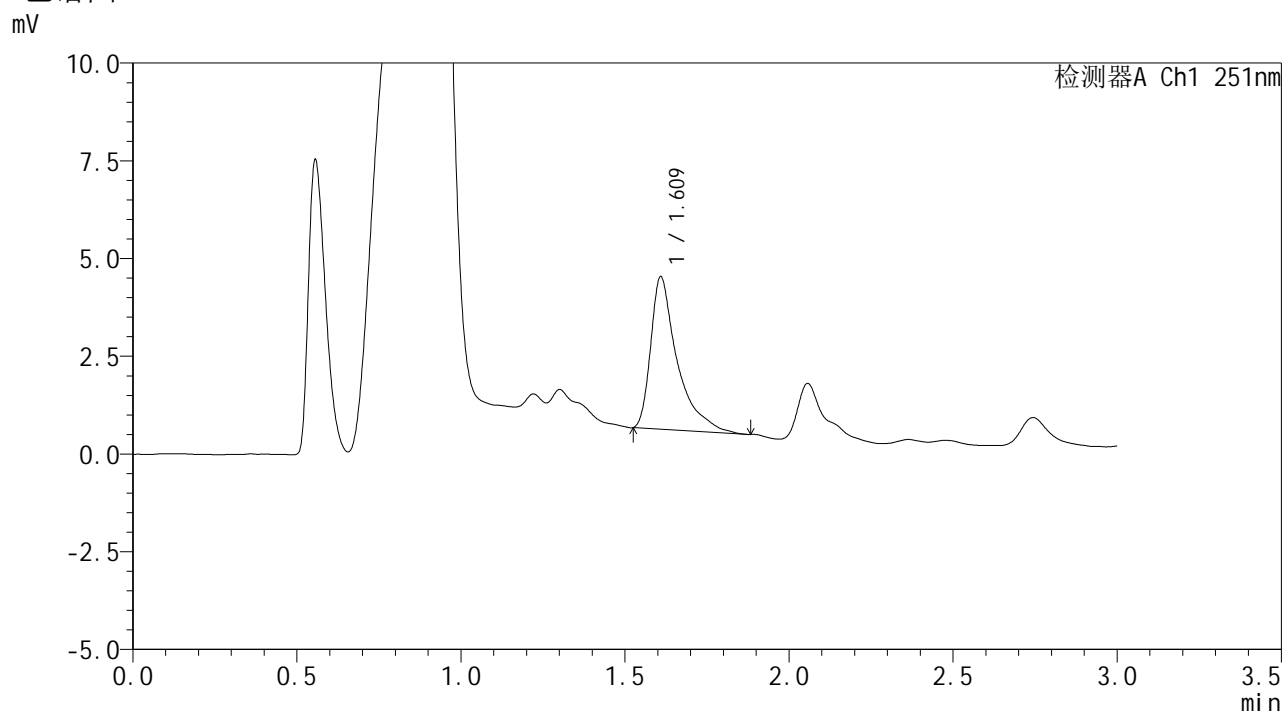
图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-128-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21976	100.000	3870	2316	1.727	--
总计		21976	100.000	3870			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

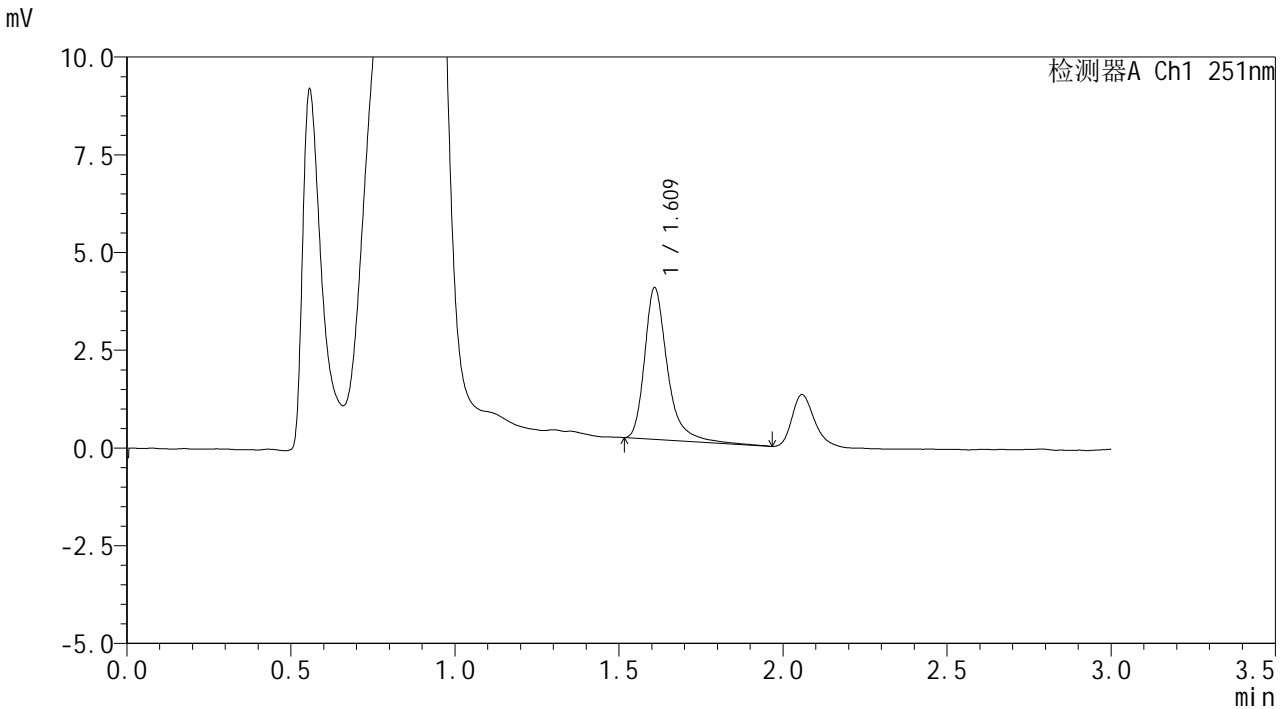


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-129-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:10:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	18847	100.000	3852	2842	1.357	--
总计		18847	100.000	3852			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

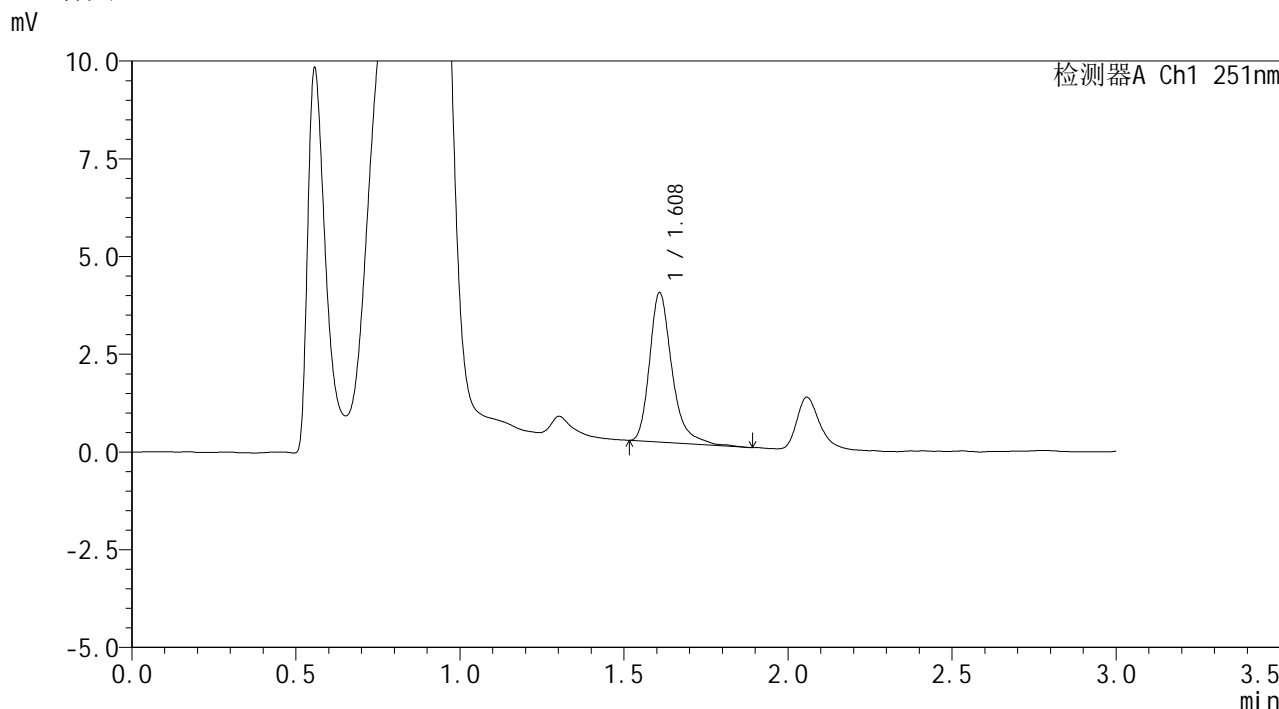


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-130-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 21:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

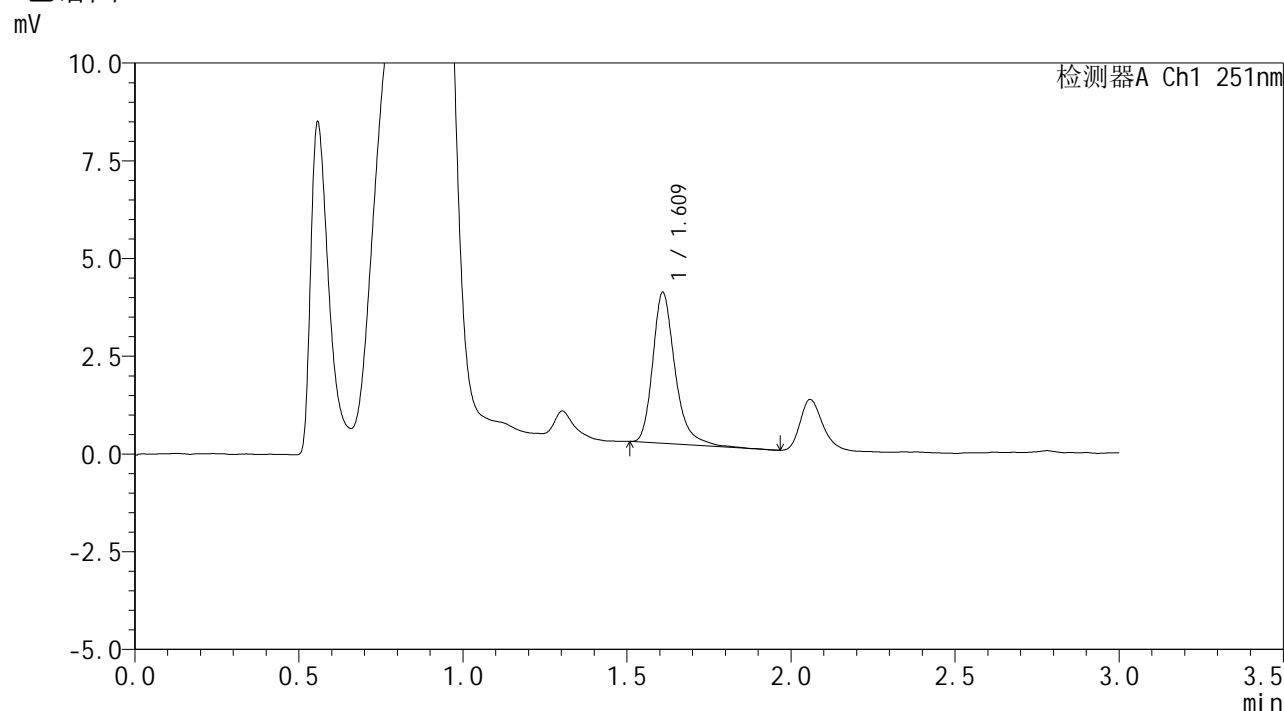
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	18214	100.000	3799	2863	1.331	--
总计		18214	100.000	3799			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-131-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:17:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

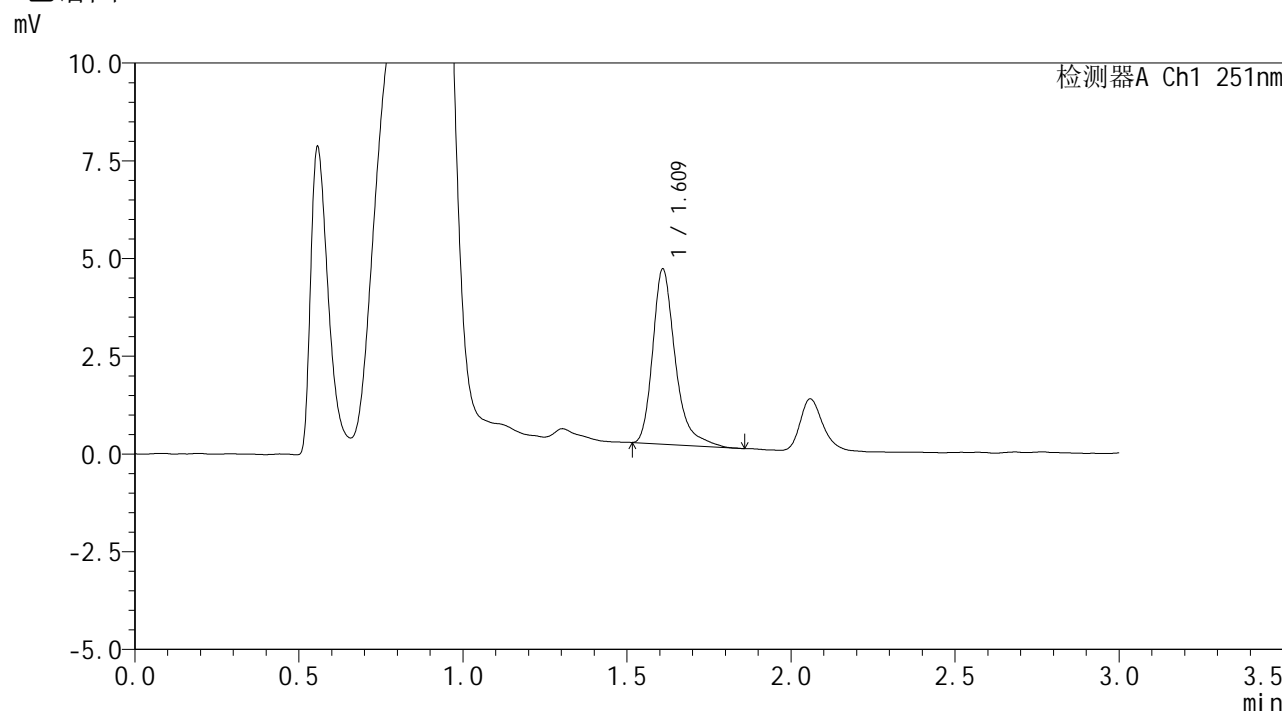
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	18368	100.000	3827	2871	1.305	--
总计		18368	100.000	3827			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-132-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	21432	100.000	4439	2842	1.356	--
总计		21432	100.000	4439			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

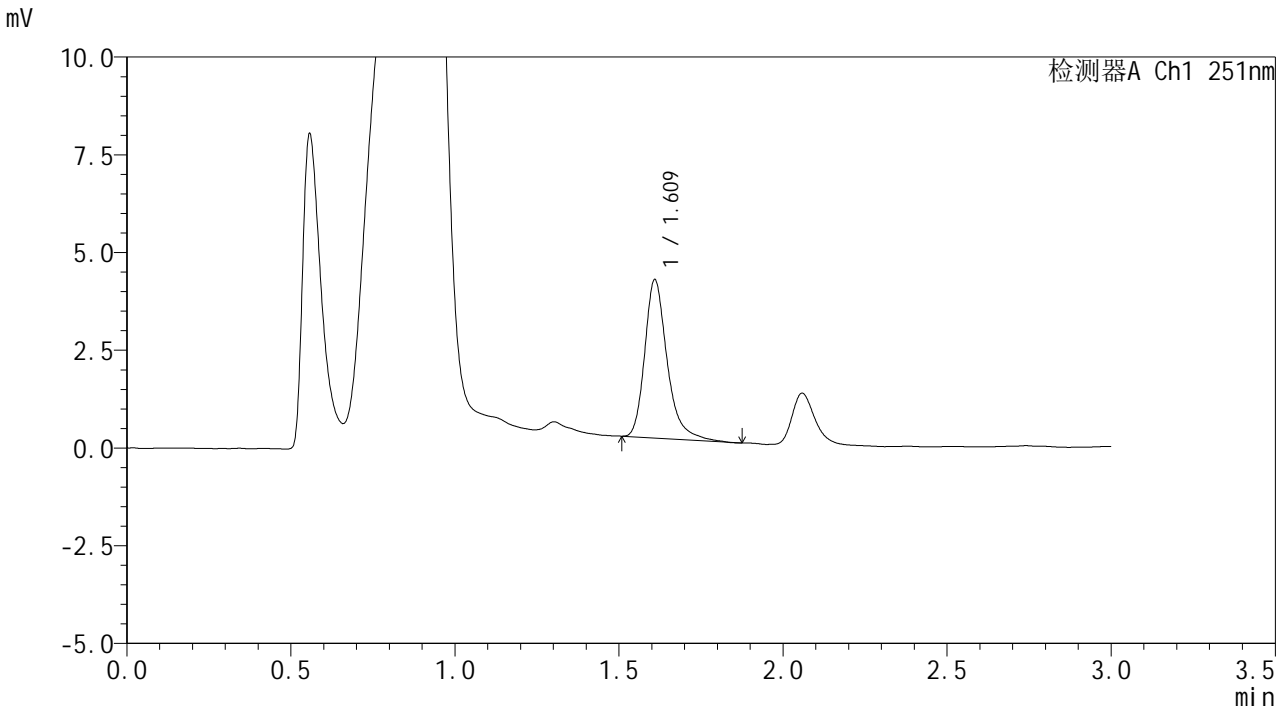


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-133-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19294	100.000	4013	2867	1.307	--
总计		19294	100.000	4013			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1

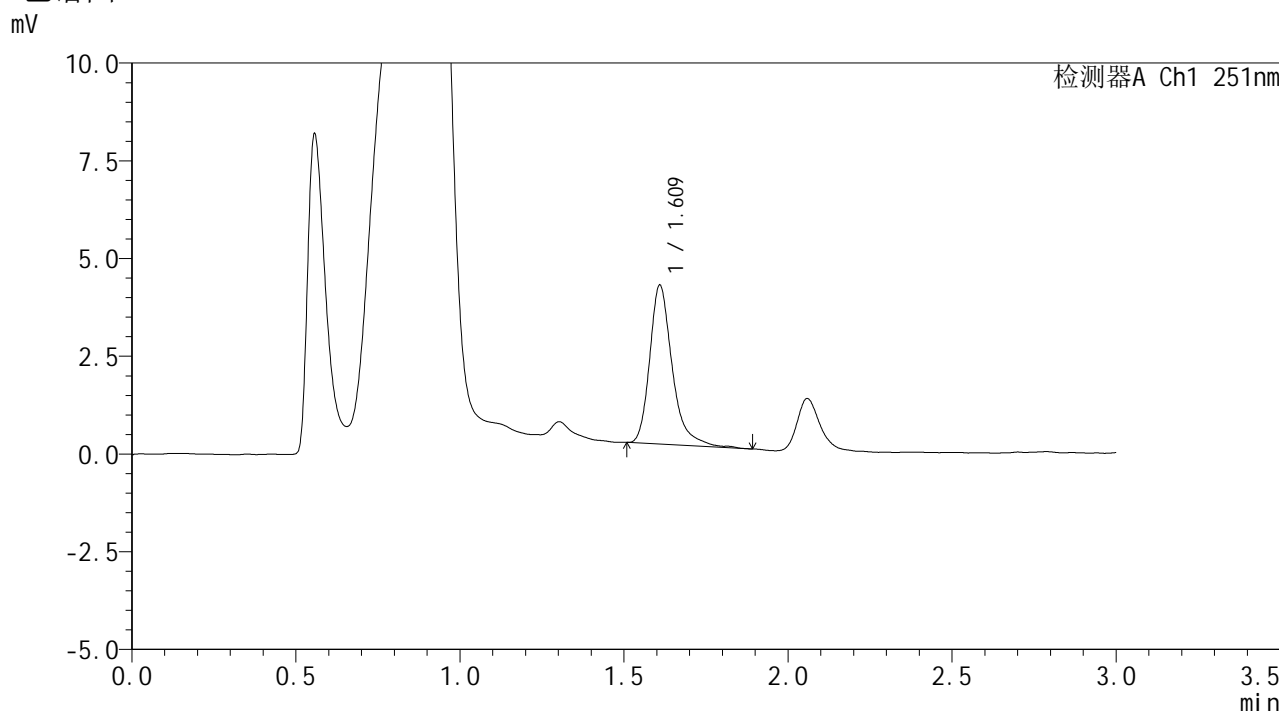


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-134-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 21:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	19439	100.000	4028	2852	1.323	--
总计		19439	100.000	4028			

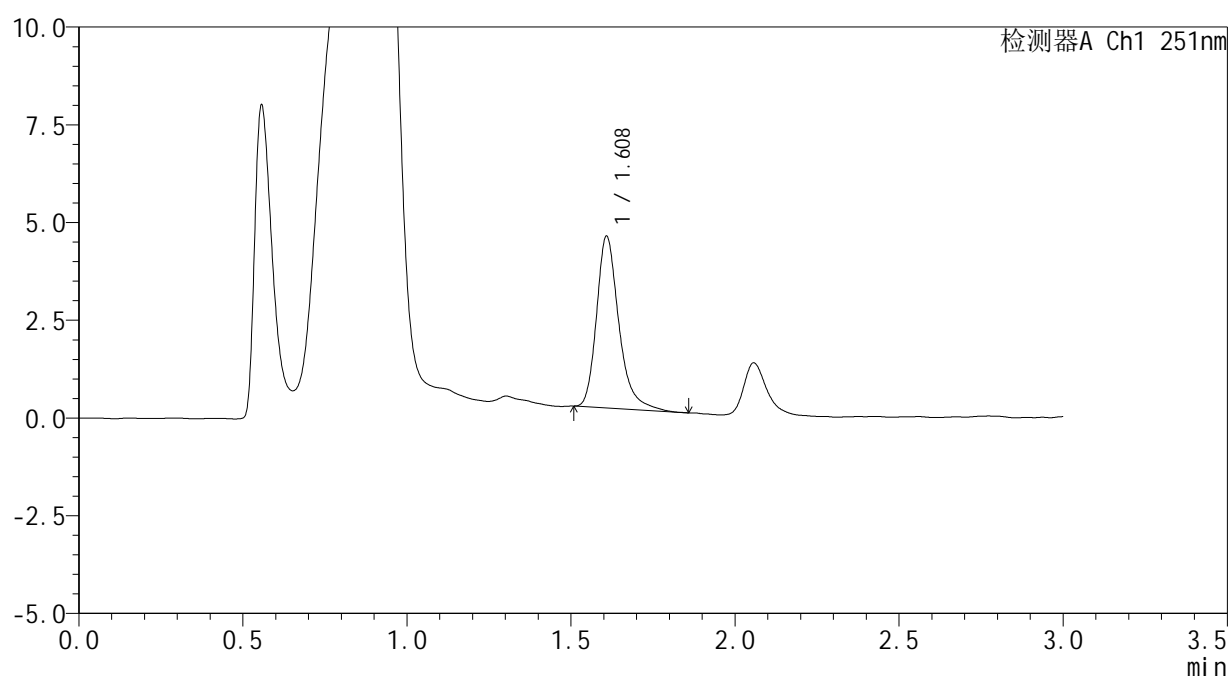
图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-135-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 21:31:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:16:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20864	100.000	4368	2863	1.301	--
总计		20864	100.000	4368			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

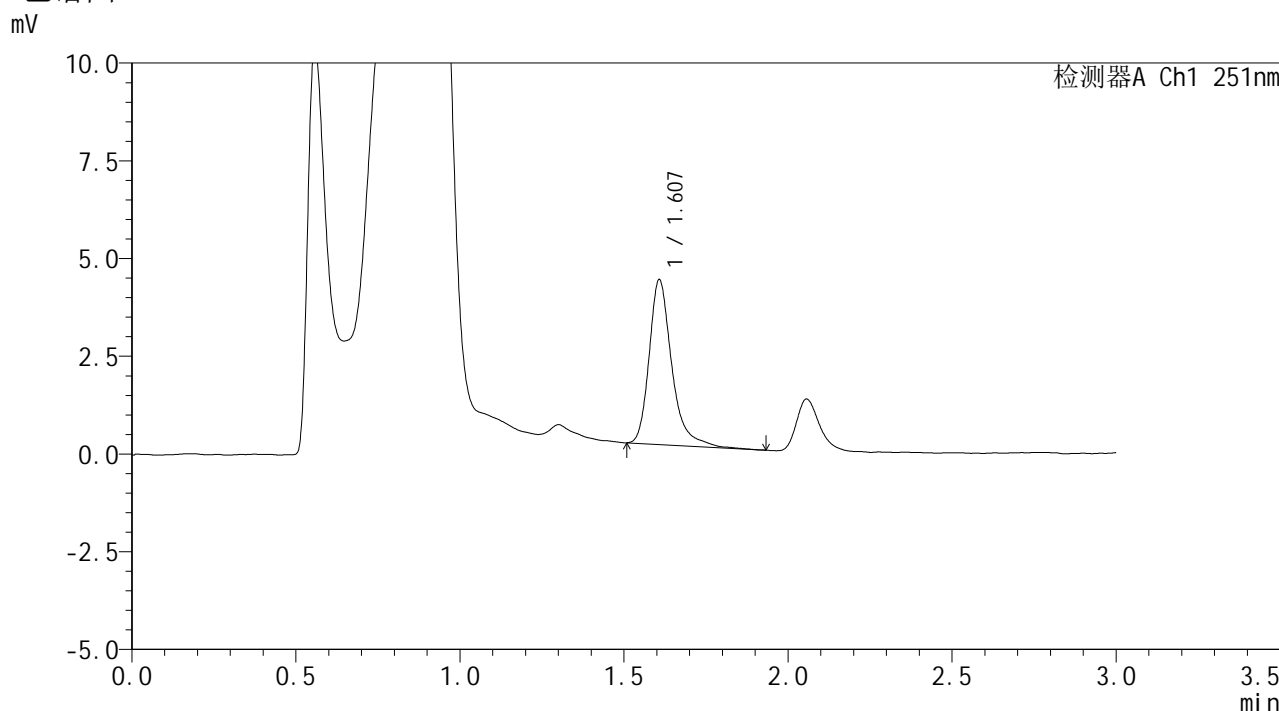


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-136-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:35:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

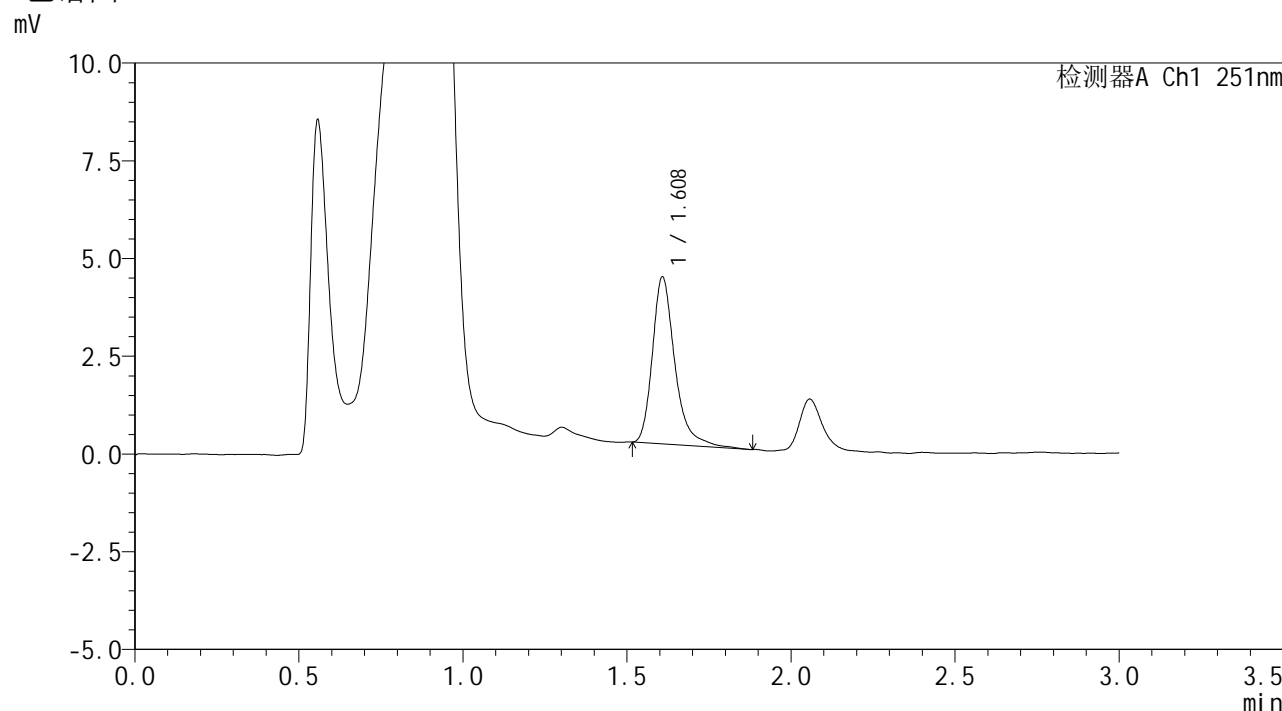
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20243	100.000	4203	2849	1.319	--
总计		20243	100.000	4203			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-137-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 21:38:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20379	100.000	4252	2880	1.323	--
总计		20379	100.000	4252			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

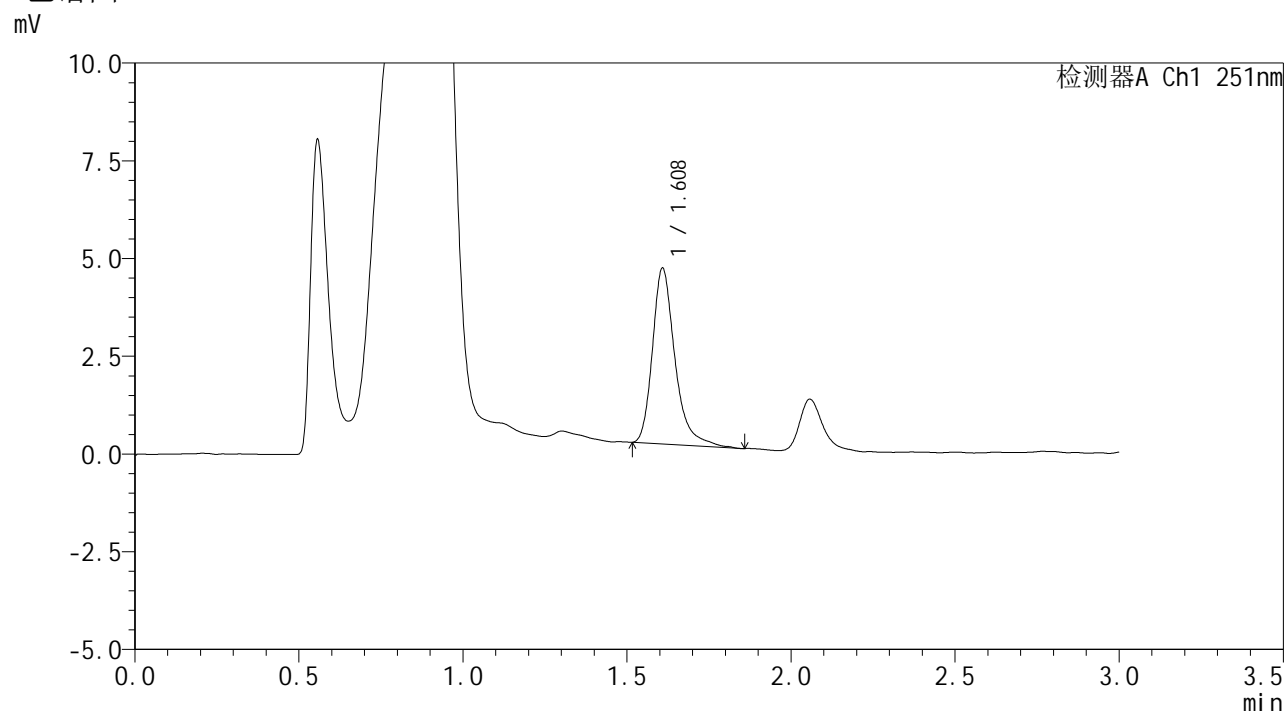


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-138-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 21:41:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21488	100.000	4472	2859	1.324	--
总计		21488	100.000	4472			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

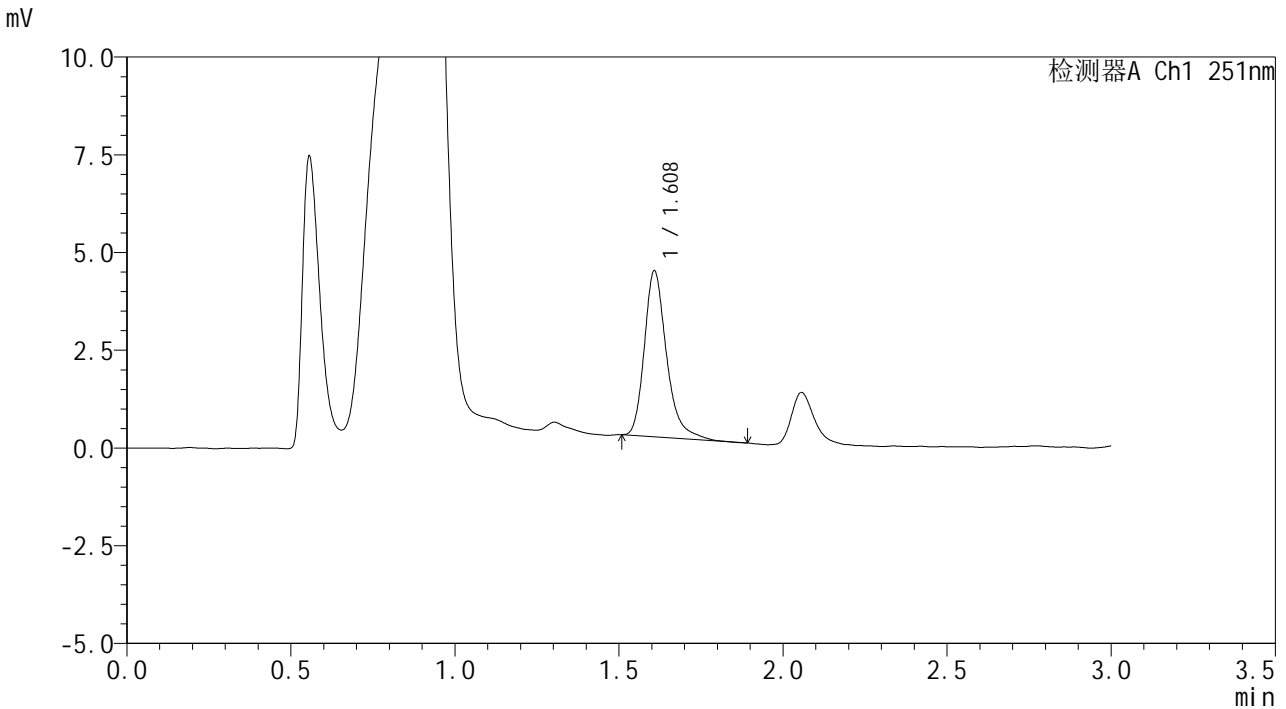


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-139-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 21:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20003	100.000	4228	2883	1.294	--
总计		20003	100.000	4228			

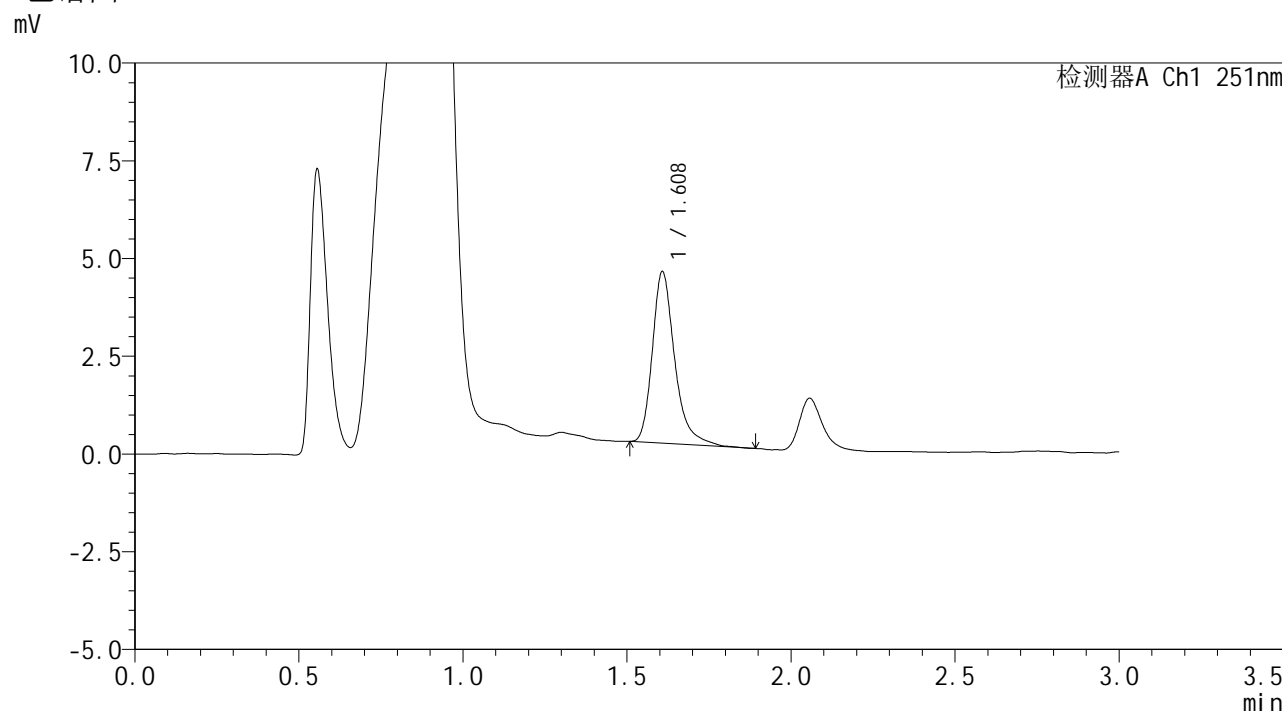
图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-140-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 21:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20838	100.000	4369	2877	1.316	--
总计		20838	100.000	4369			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

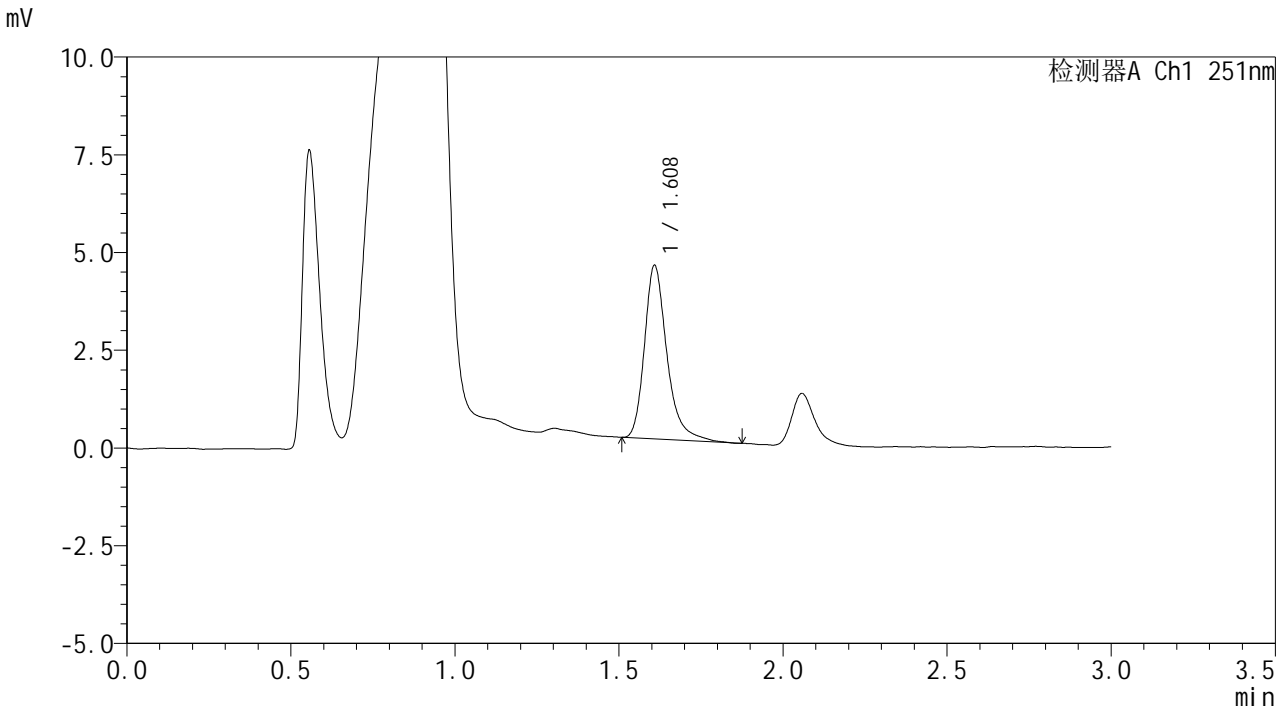


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-141-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 21:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21176	100.000	4414	2855	1.303	--
总计		21176	100.000	4414			

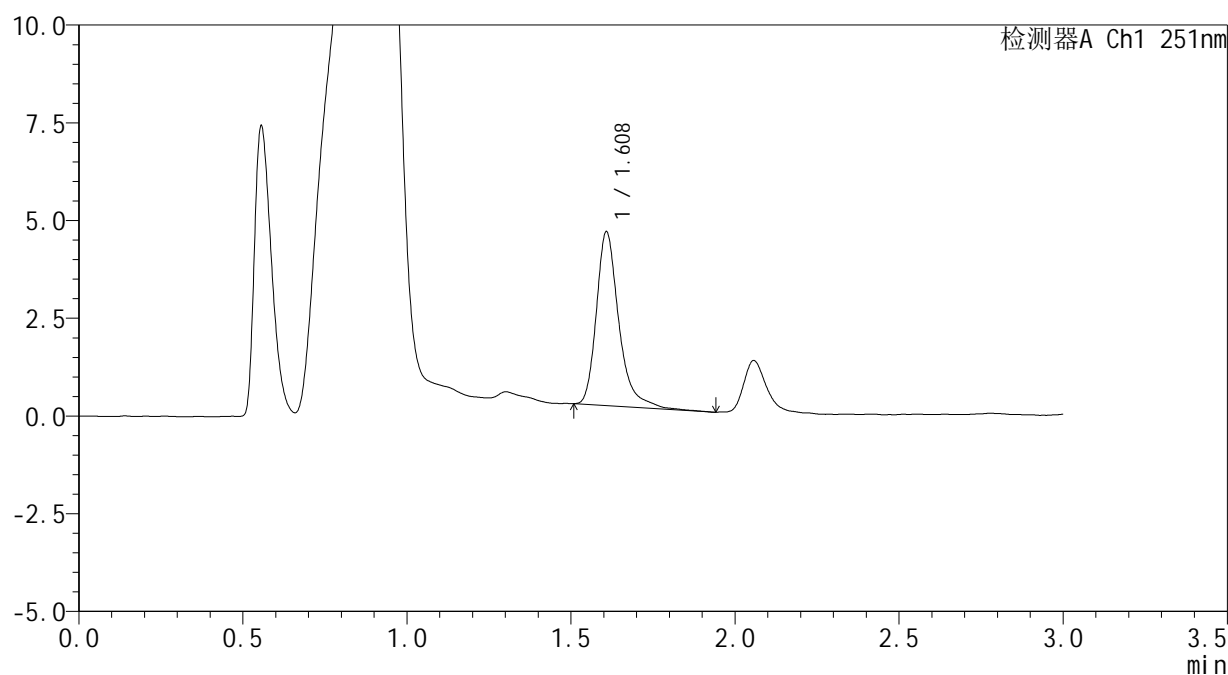
图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-142-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 21:55:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

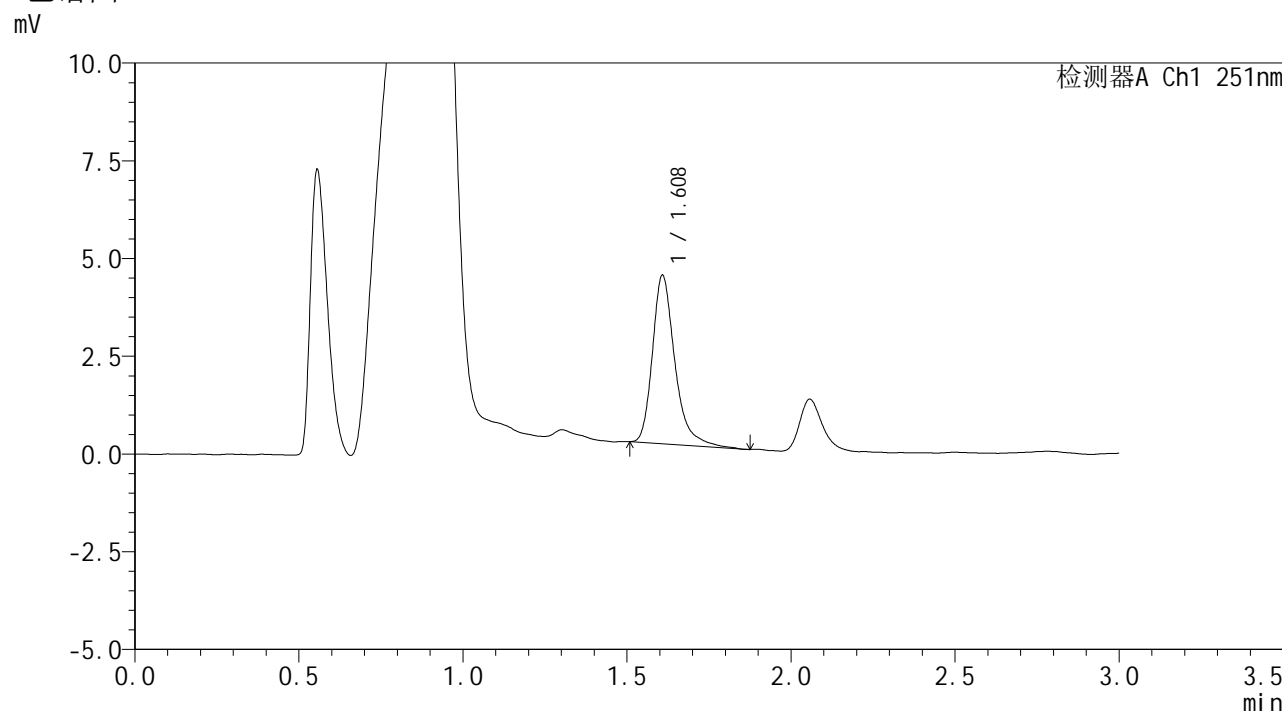
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21199	100.000	4426	2895	1.334	--
总计		21199	100.000	4426			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-143-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 21:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20478	100.000	4287	2869	1.325	--
总计		20478	100.000	4287			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

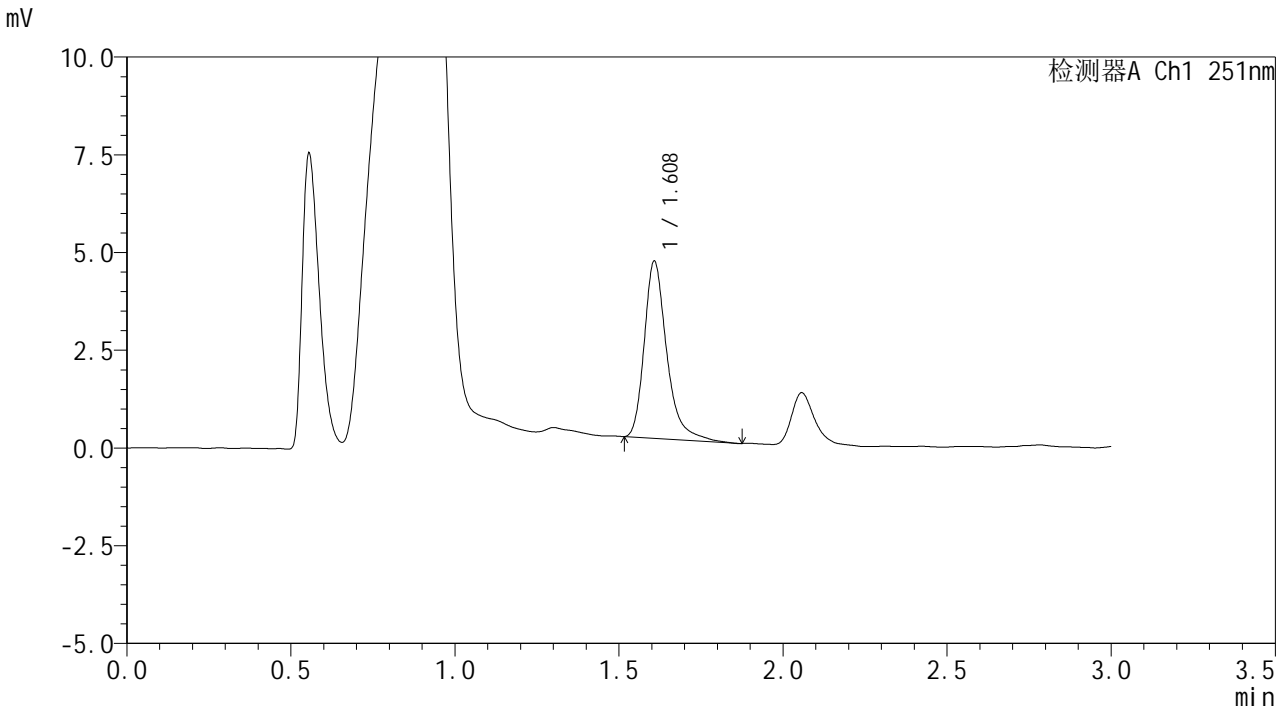


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-144-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:02:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21668	100.000	4517	2849	1.329	--
总计		21668	100.000	4517			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

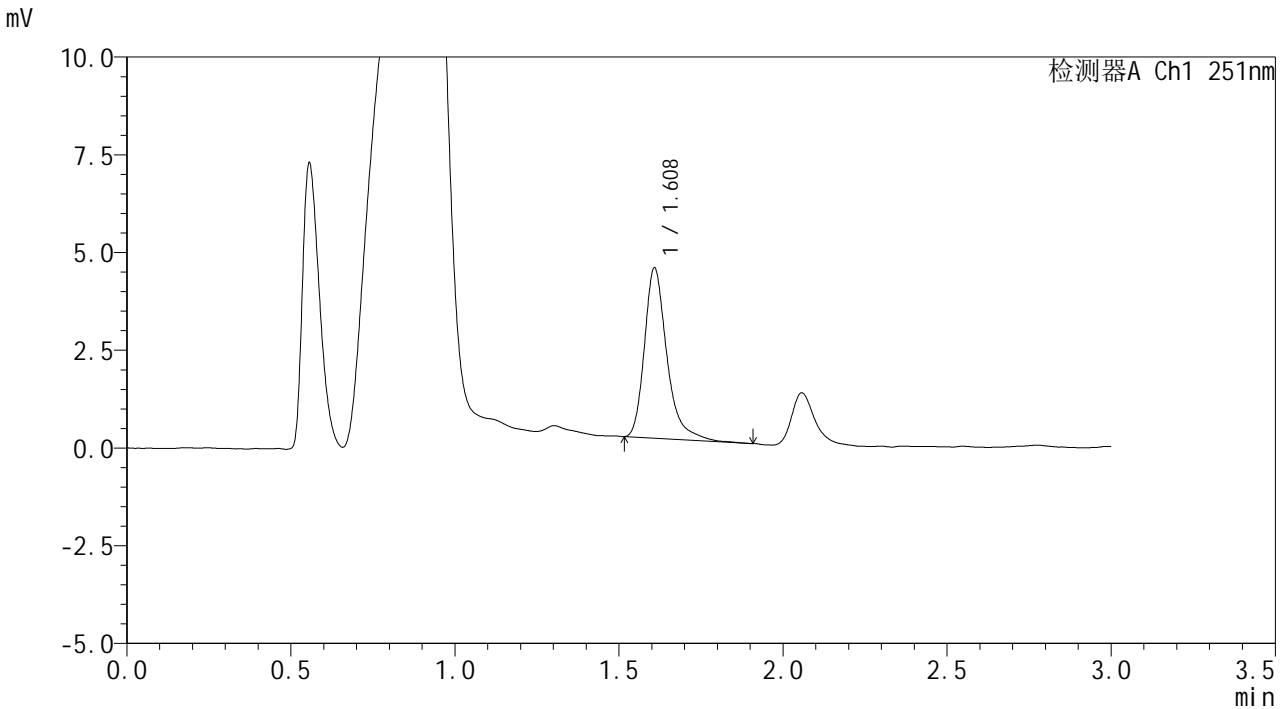


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-145-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20782	100.000	4334	2852	1.343	--
总计		20782	100.000	4334			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

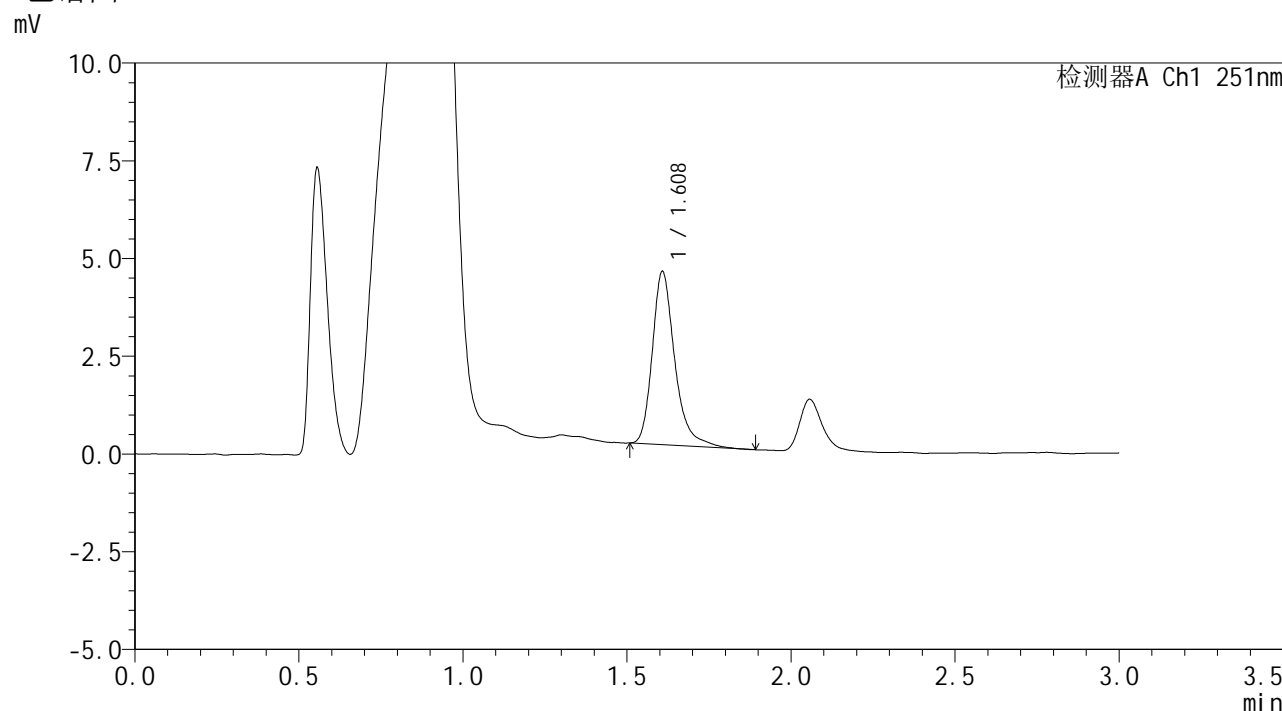


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-146-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:09:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21174	100.000	4413	2848	1.298	--
总计		21174	100.000	4413			

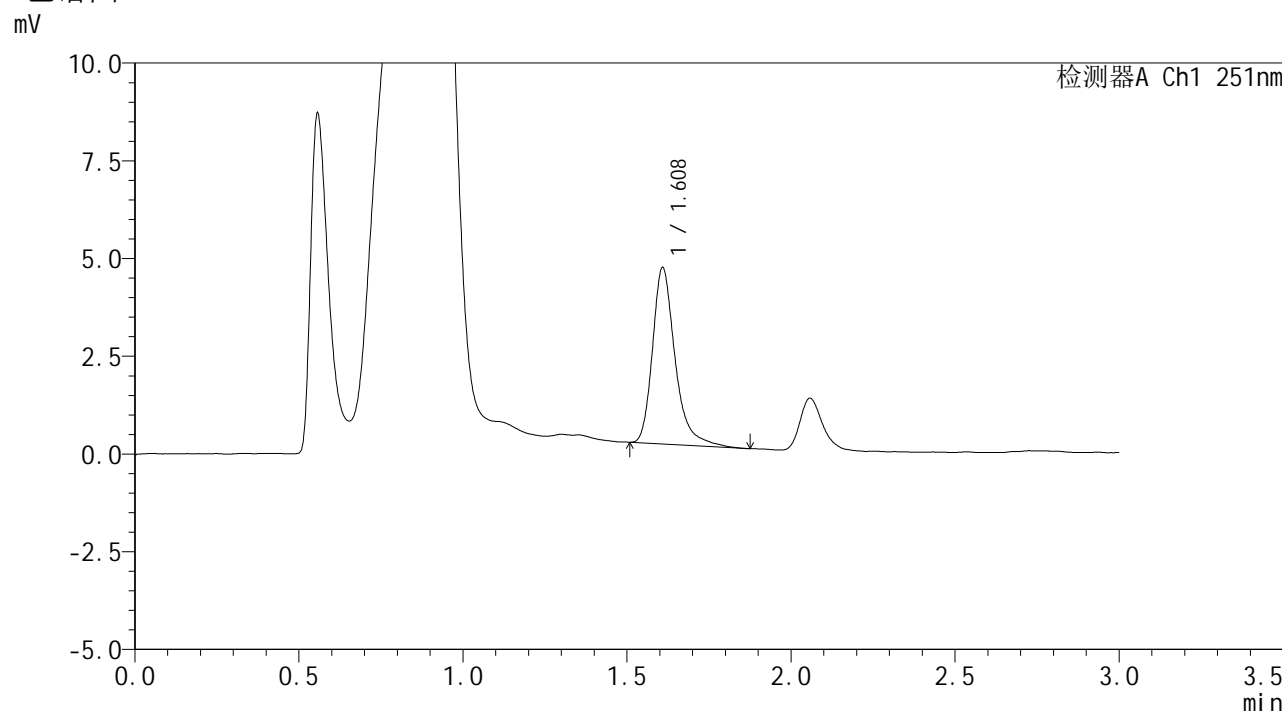
图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-147-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21623	100.000	4479	2842	1.326	--
总计		21623	100.000	4479			

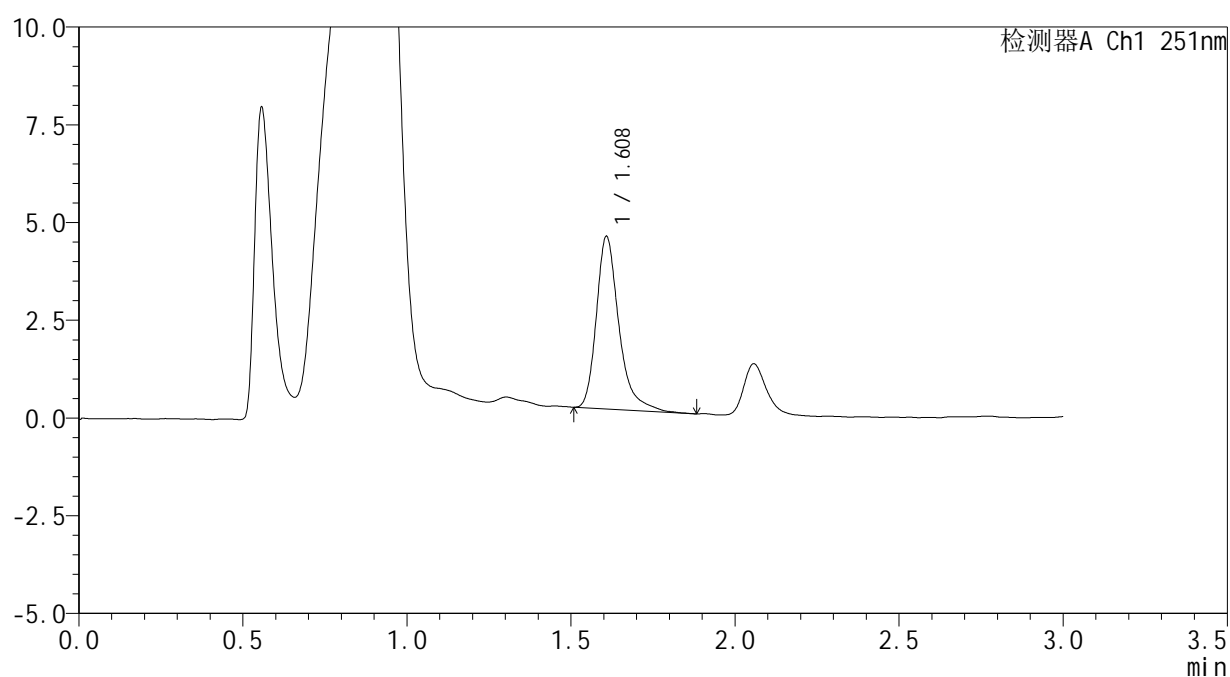
图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-148-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:16:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21159	100.000	4393	2844	1.343	--
总计		21159	100.000	4393			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

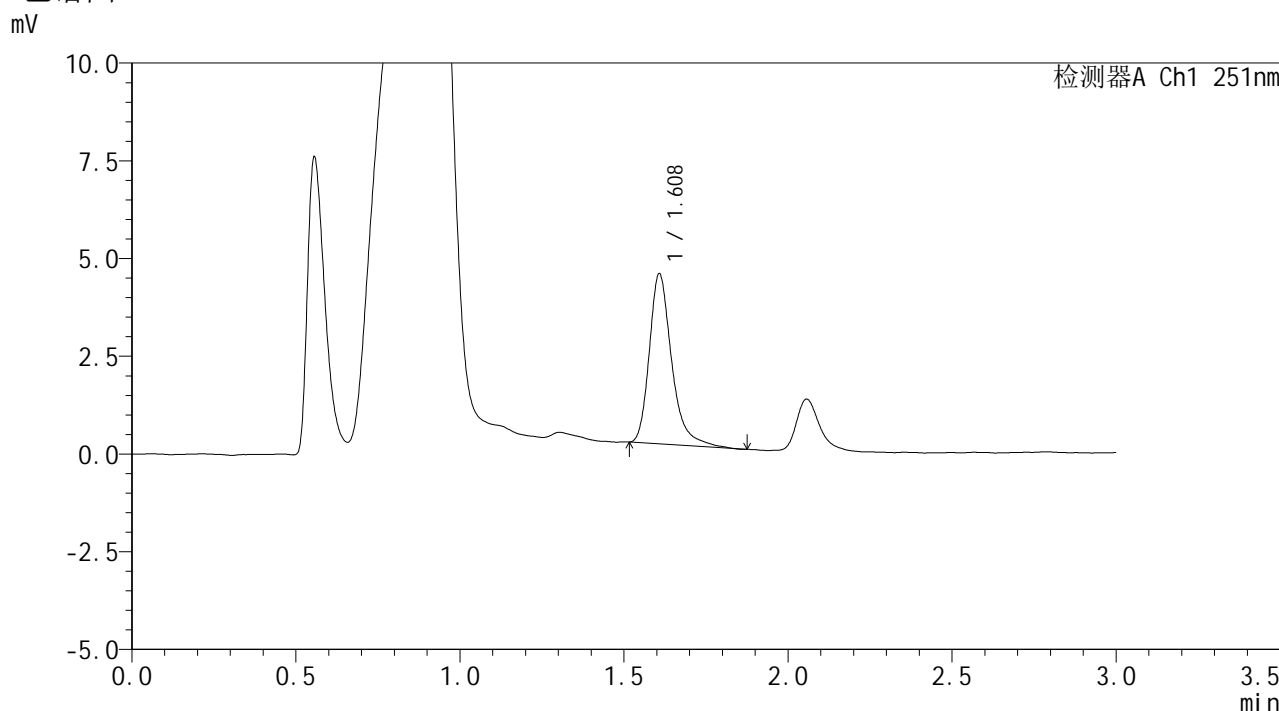


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-149-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20648	100.000	4337	2876	1.320	--
总计		20648	100.000	4337			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

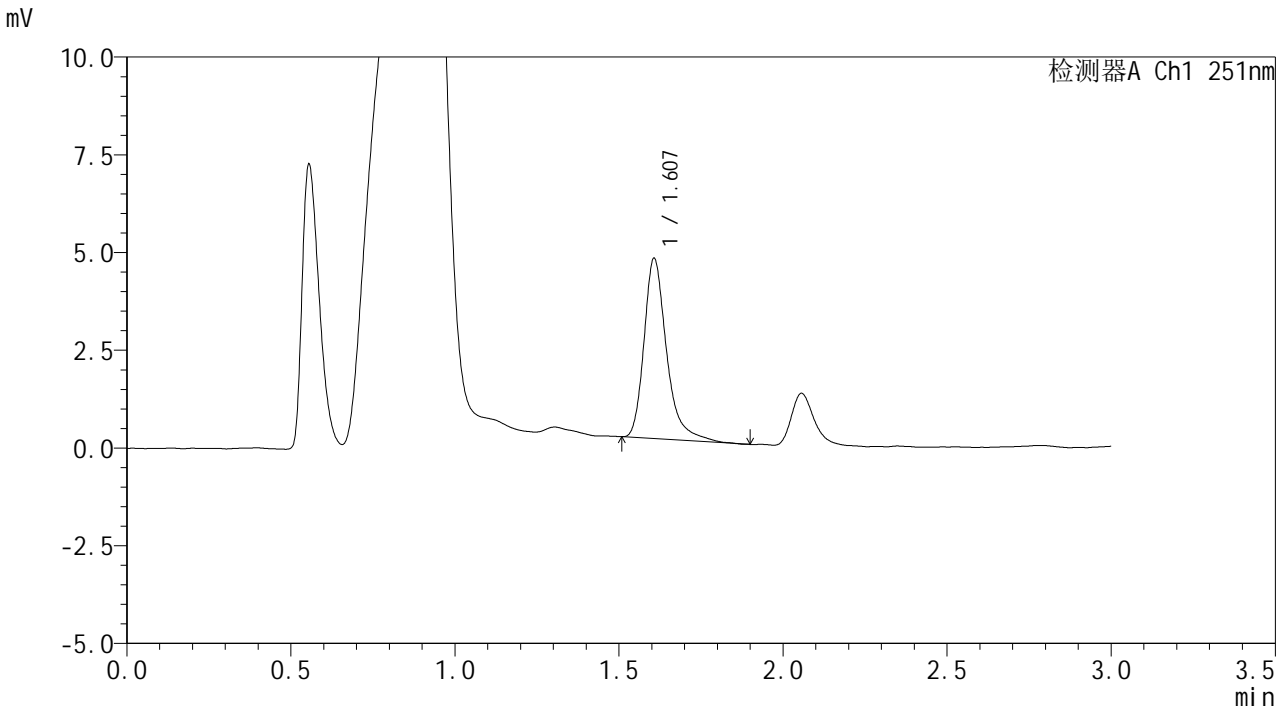


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-150-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22125	100.000	4603	2839	1.340	--
总计		22125	100.000	4603			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

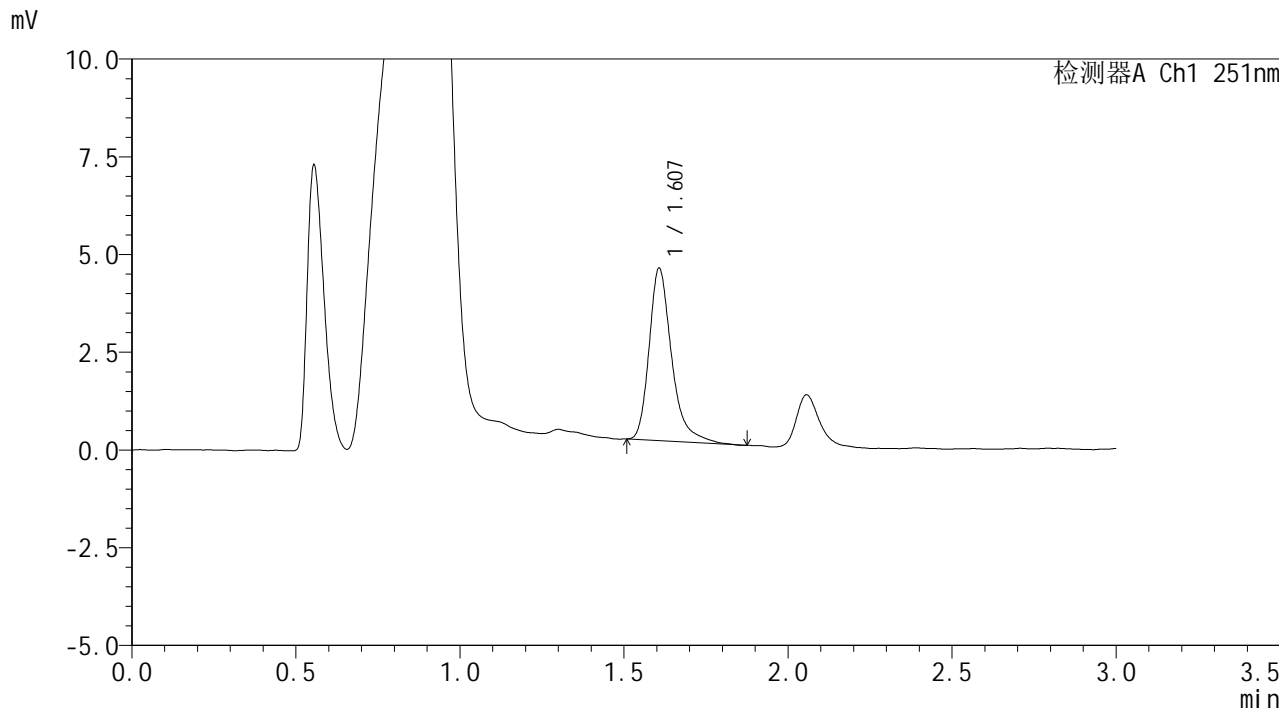


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-151-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:26:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21082	100.000	4401	2832	1.337	--
总计		21082	100.000	4401			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

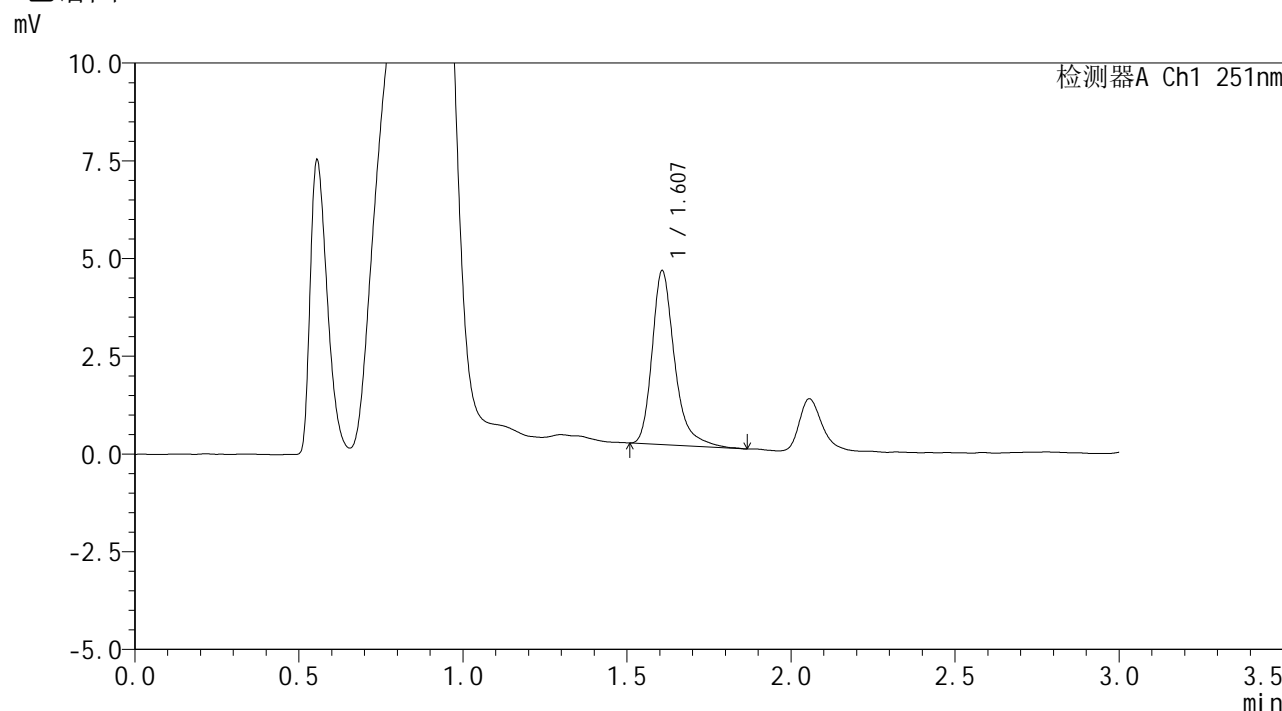


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-152-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21260	100.000	4439	2856	1.326	--
总计		21260	100.000	4439			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

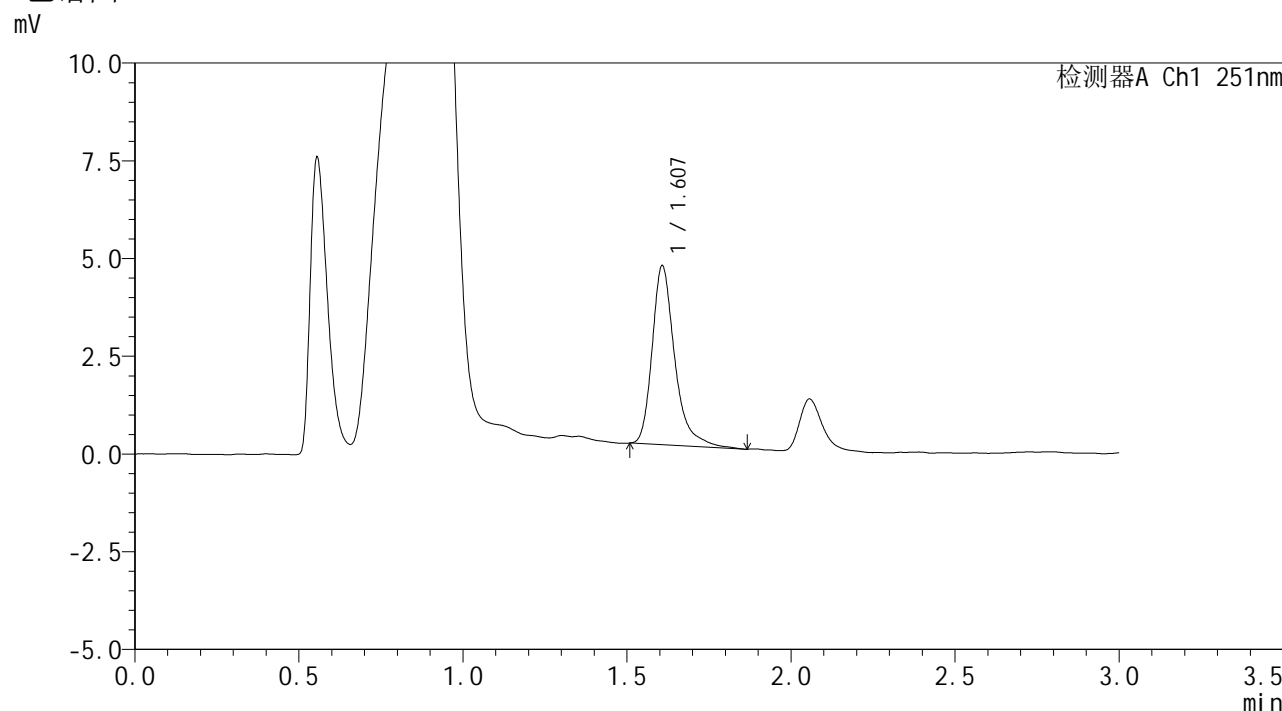


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-153-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:33:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

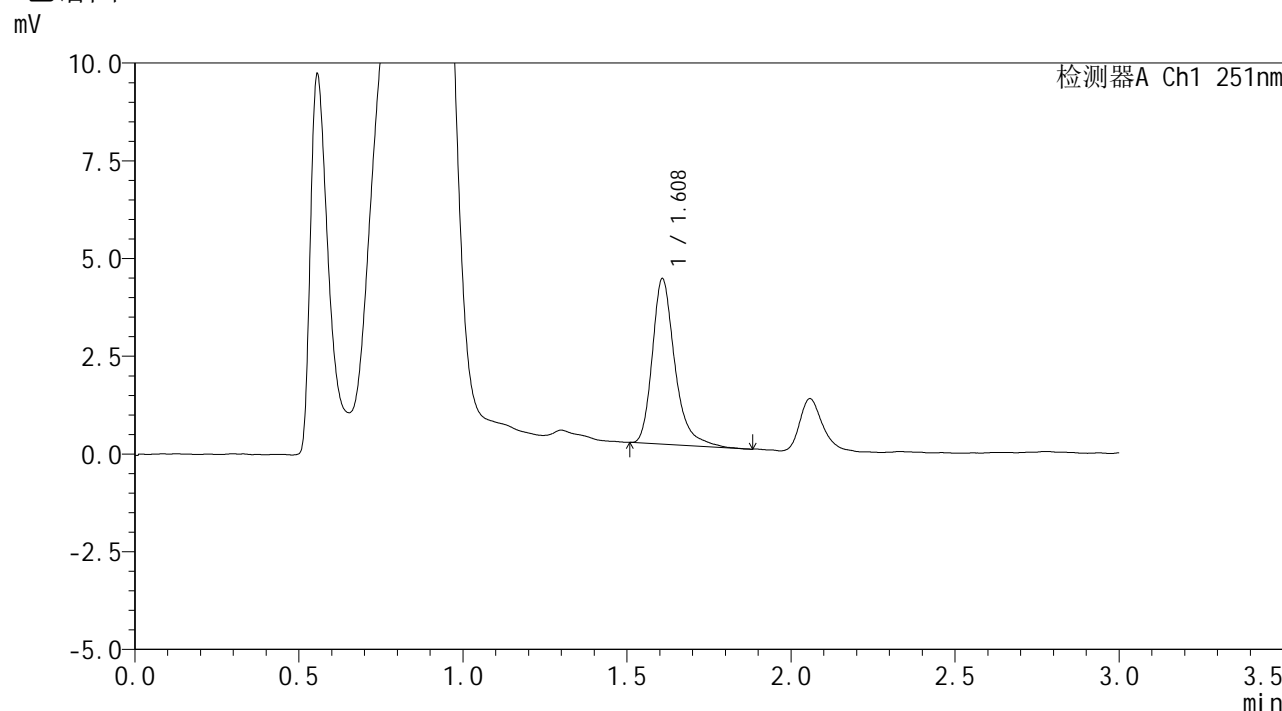
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21998	100.000	4566	2841	1.351	--
总计		21998	100.000	4566			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-154-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20222	100.000	4215	2848	1.321	--
总计		20222	100.000	4215			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

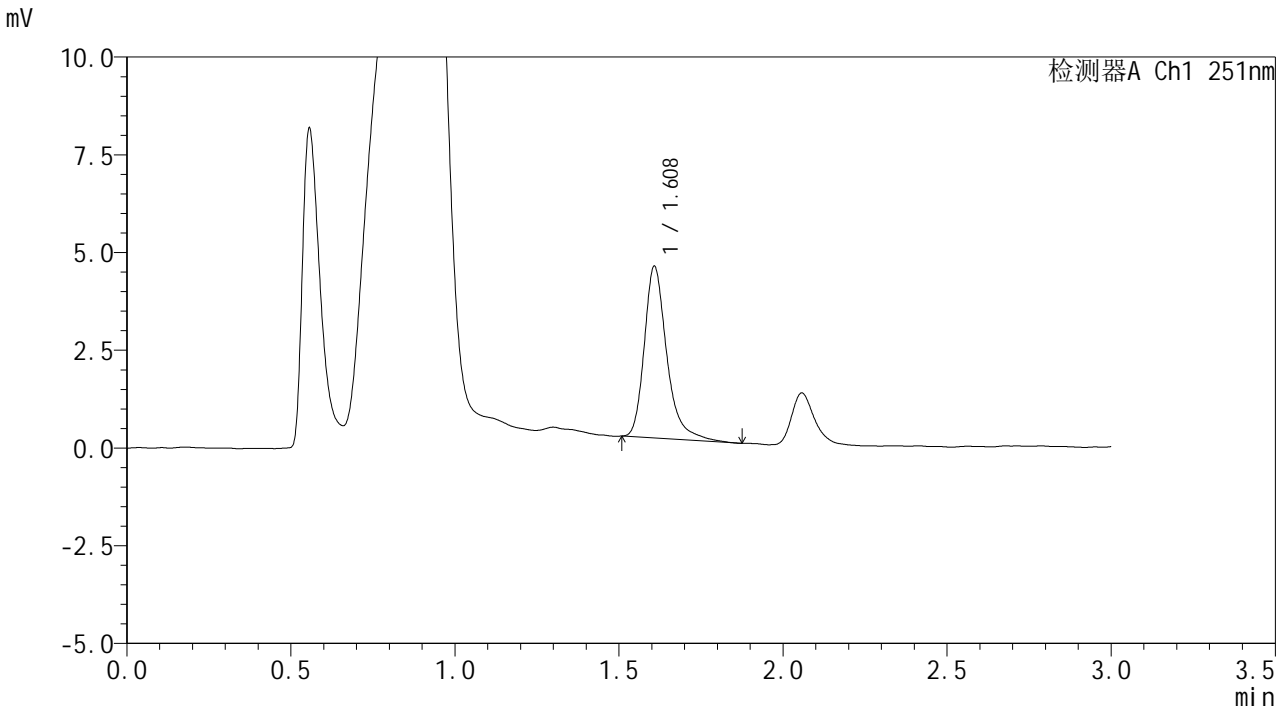


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-155-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:40:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21012	100.000	4376	2848	1.325	--
总计		21012	100.000	4376			

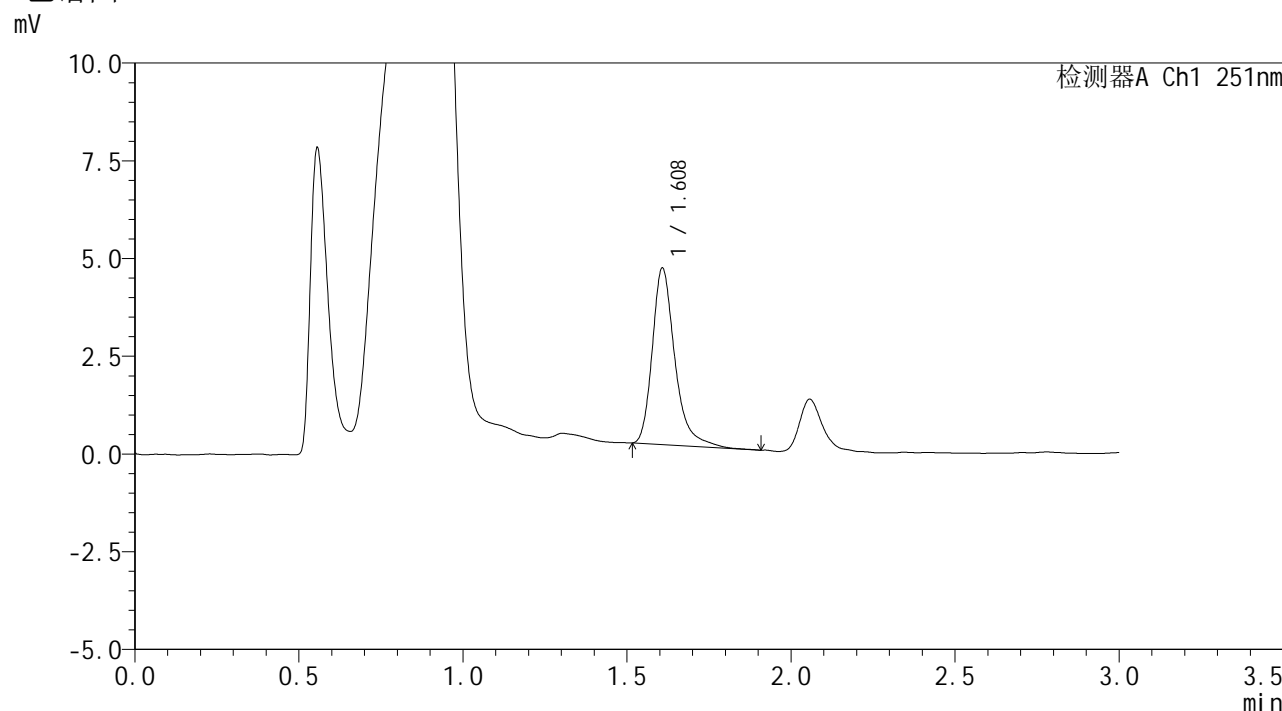
图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-156-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.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	: 2024/11/08 22:44:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21670	100.000	4498	2833	1.328	--
总计		21670	100.000	4498			

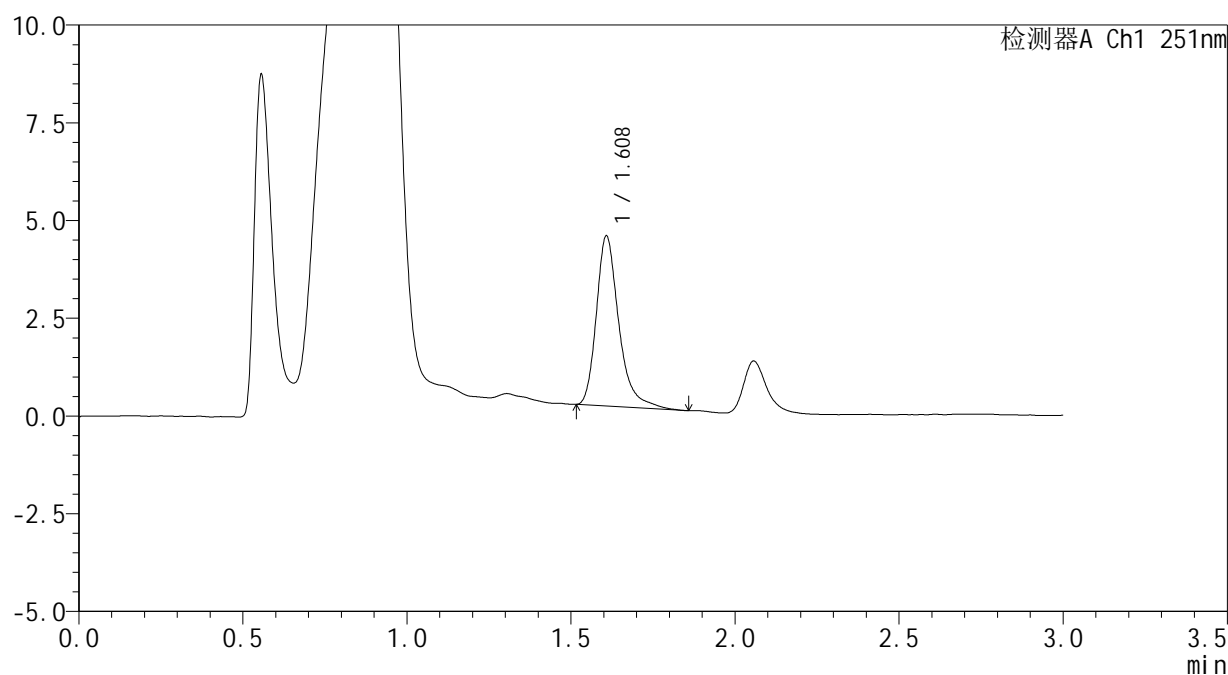
图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-157-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20746	100.000	4331	2848	1.324	--
总计		20746	100.000	4331			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

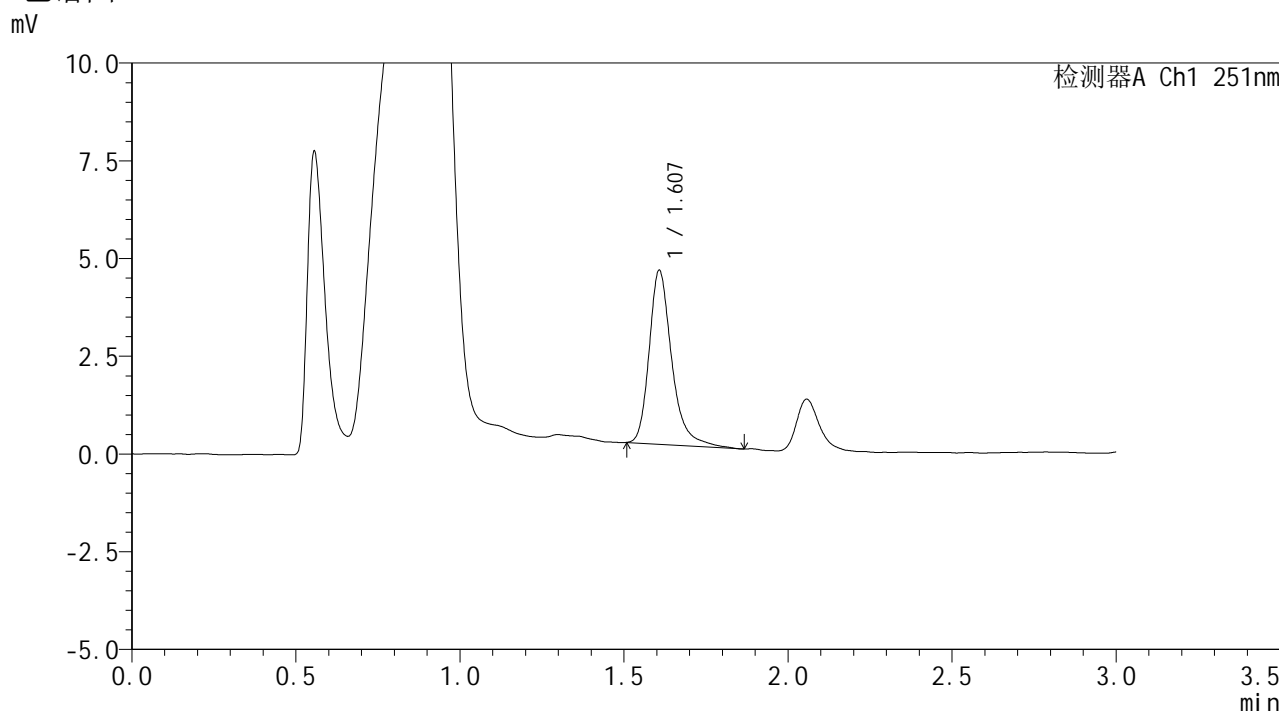


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-158-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21367	100.000	4437	2836	1.300	--
总计		21367	100.000	4437			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1

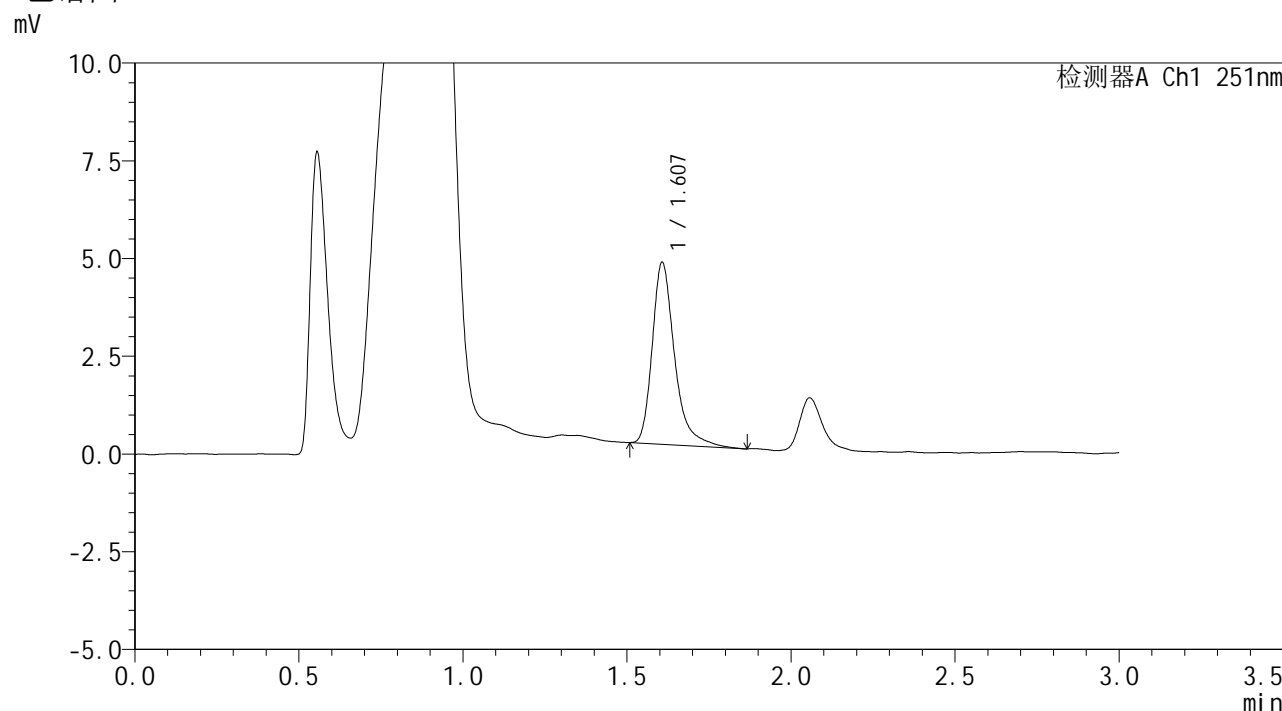


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-159-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 22:54:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22084	100.000	4641	2900	1.357	--
总计		22084	100.000	4641			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

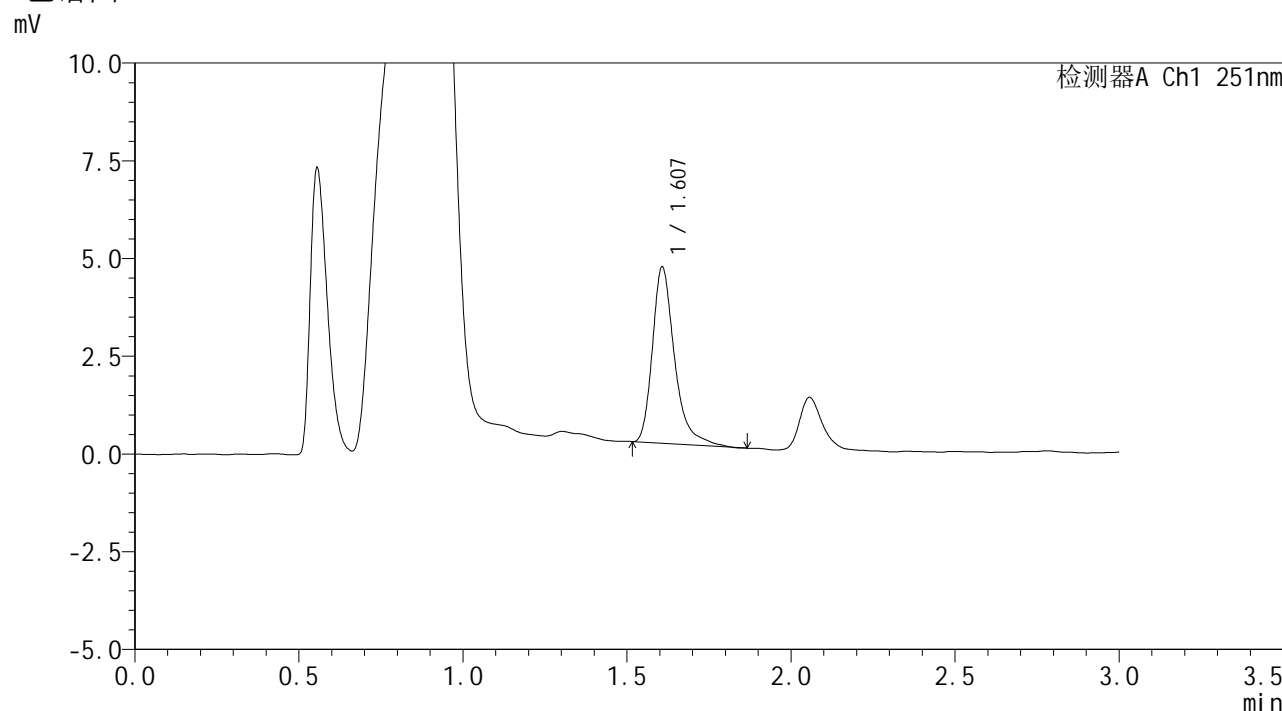


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-160-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 22:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	21192	100.000	4496	2943	1.363	--
总计		21192	100.000	4496			

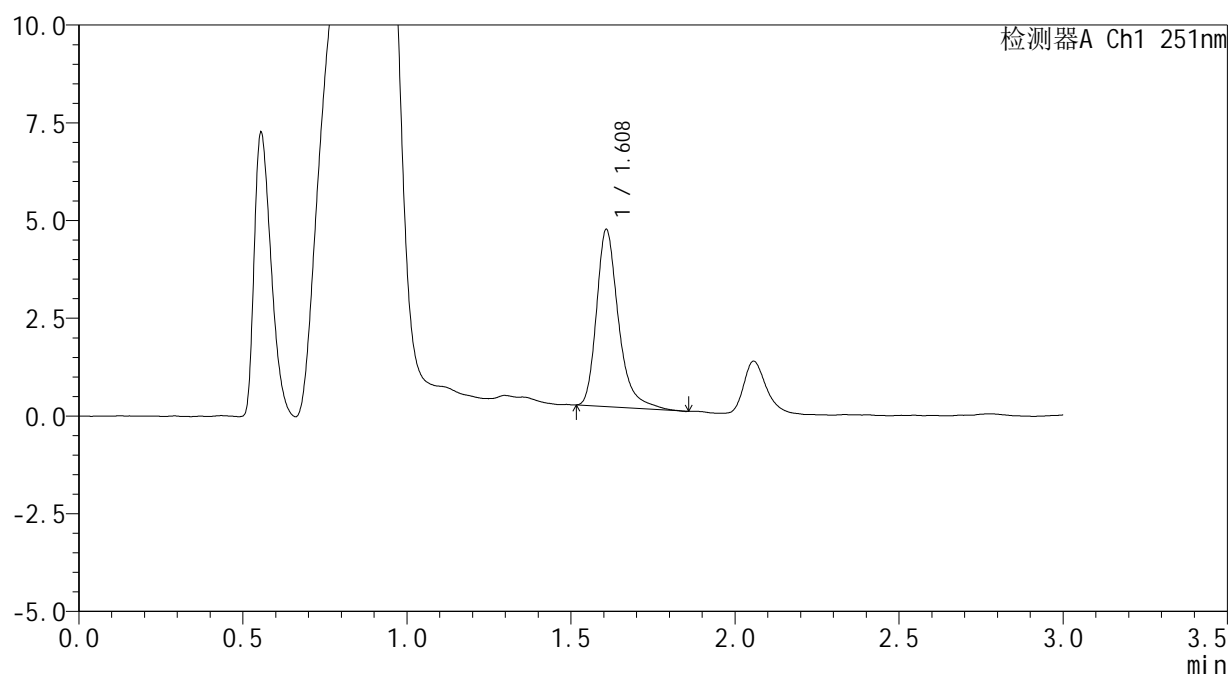
图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-161-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:01:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21205	100.000	4515	2963	1.338	--
总计		21205	100.000	4515			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103101批-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

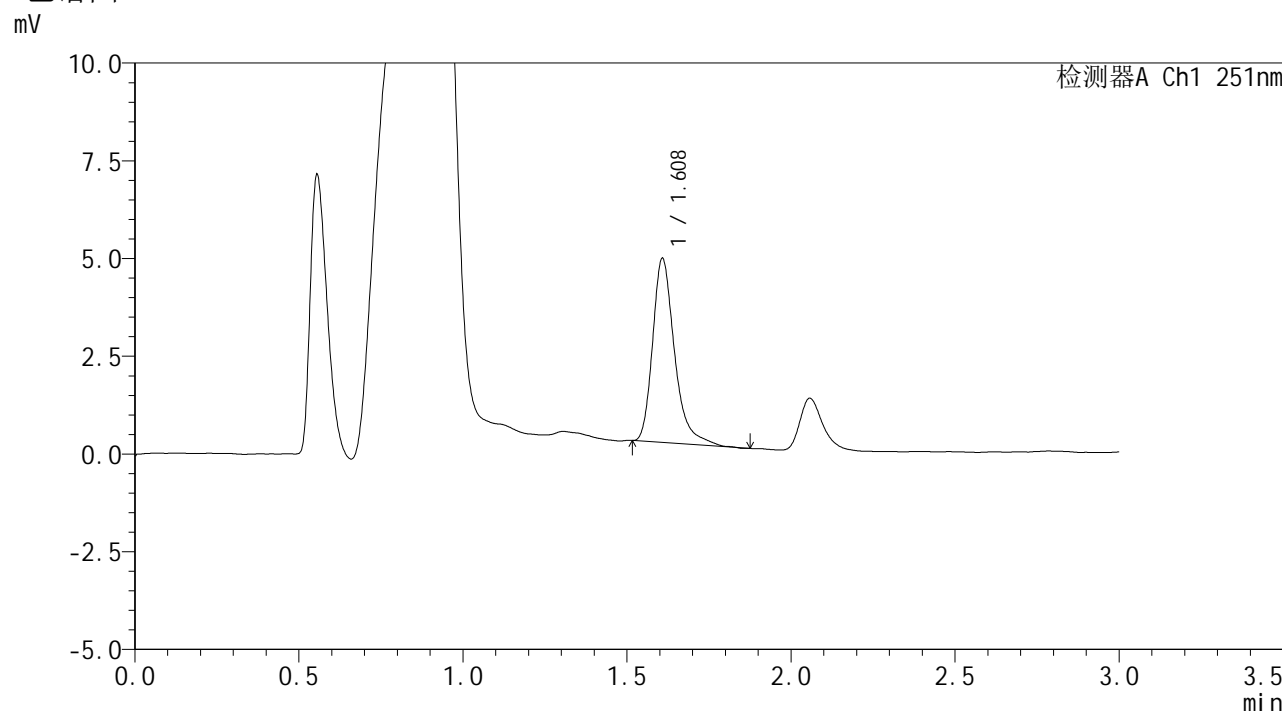


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-162-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21895	100.000	4686	2966	1.339	--
总计		21895	100.000	4686			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

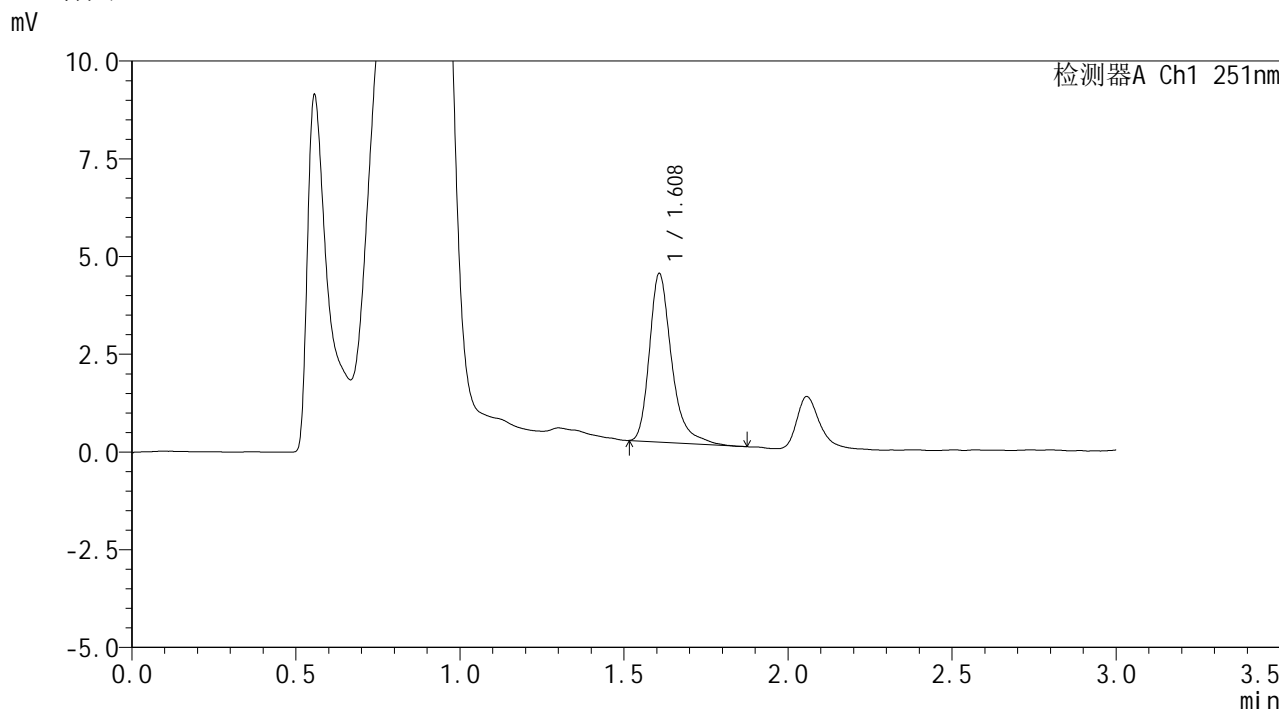


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-163-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20341	100.000	4294	2927	1.346	--
总计		20341	100.000	4294			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

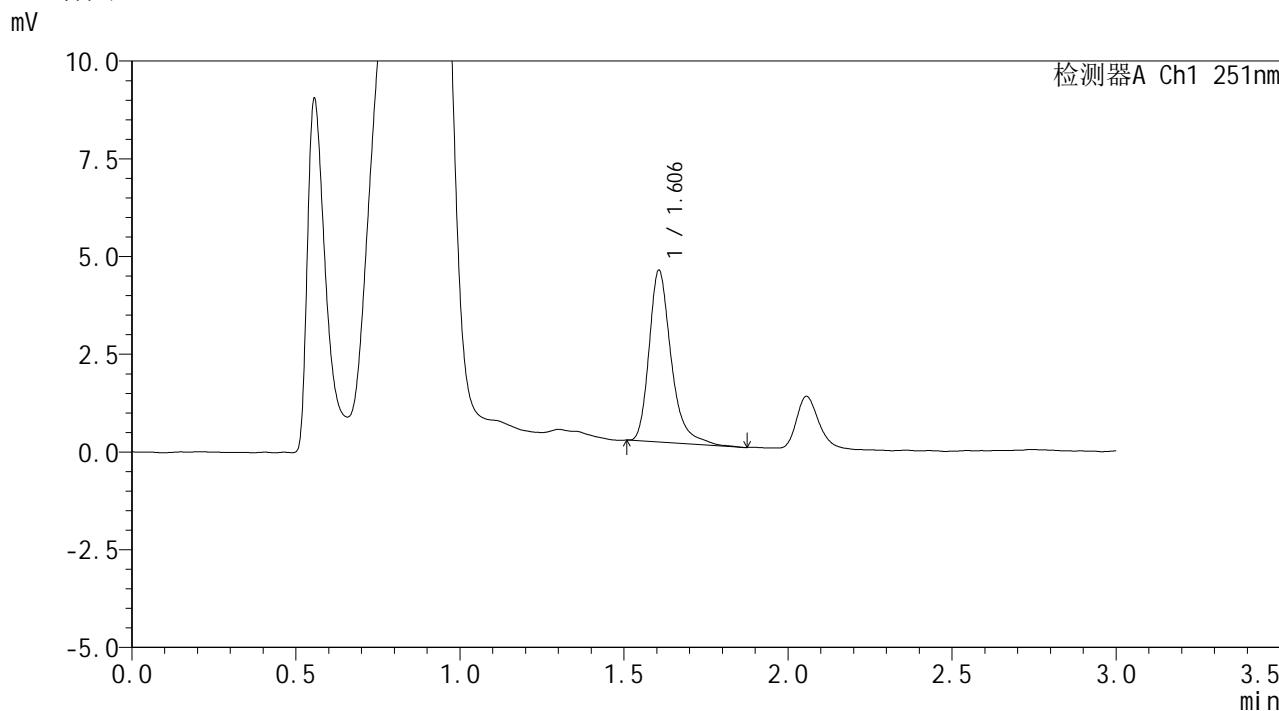


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-164-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20602	100.000	4390	2932	1.324	--
总计		20602	100.000	4390			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

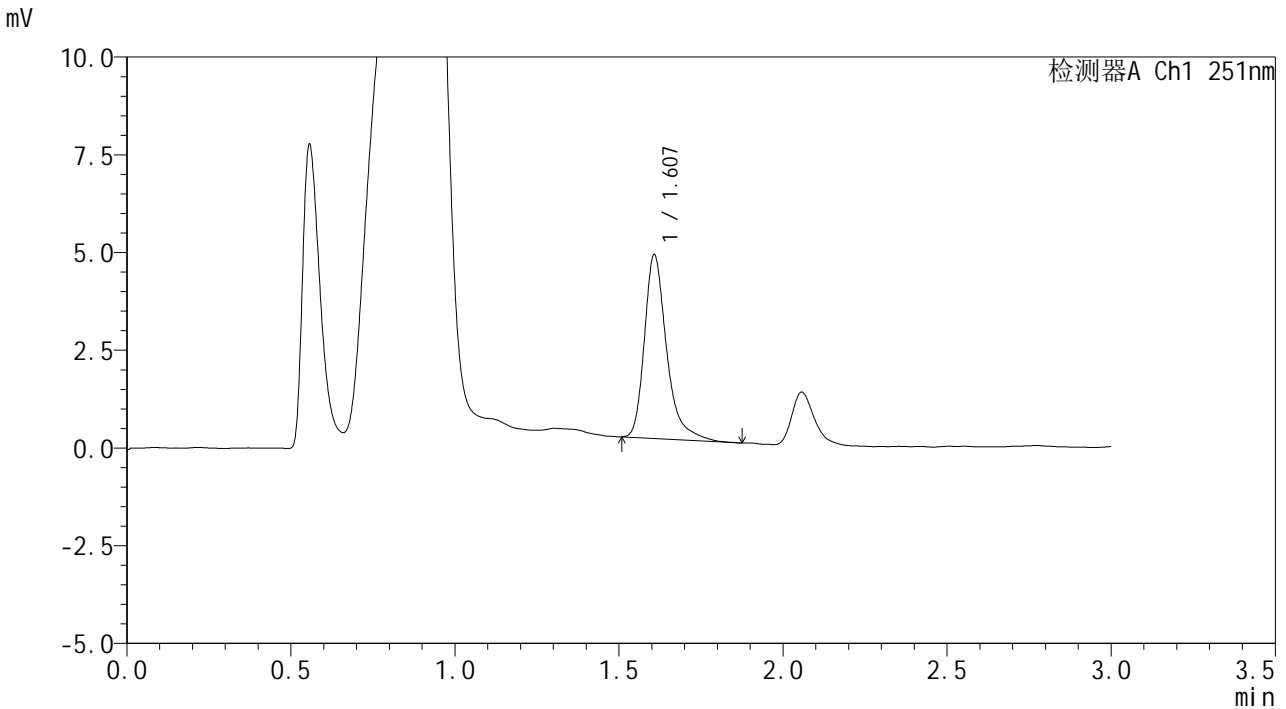


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-165-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	22202	100.000	4686	2936	1.370	--
总计		22202	100.000	4686			

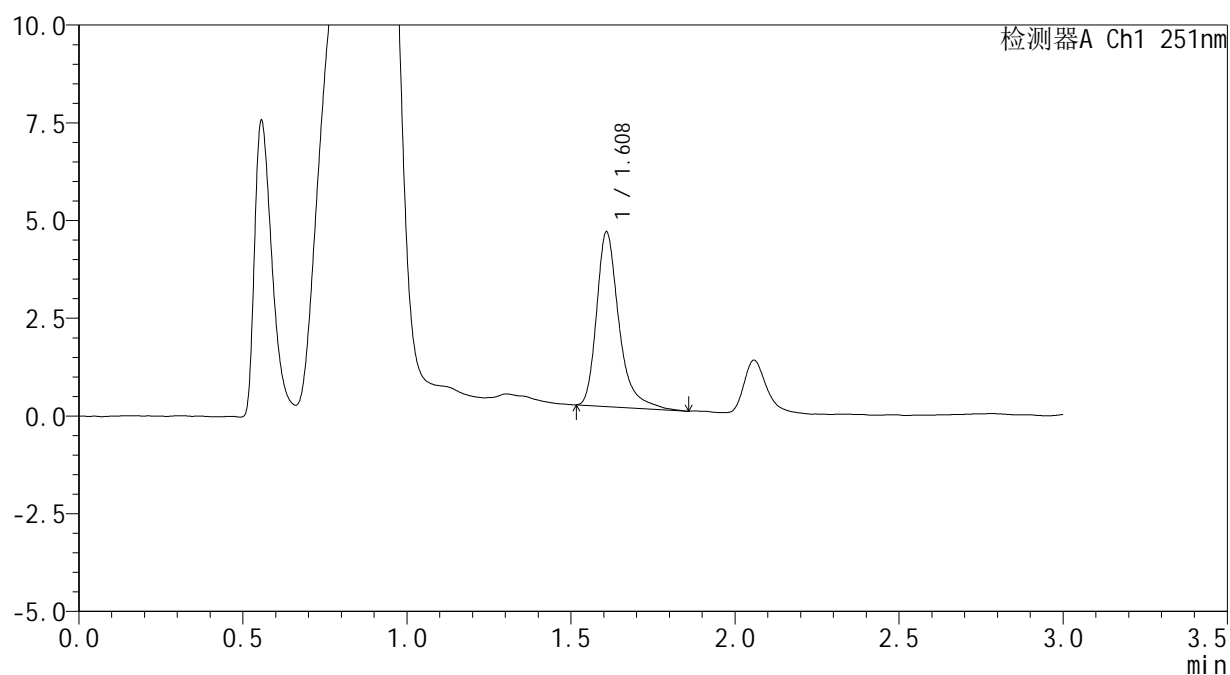
图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-166-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:18:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	21219	100.000	4442	2918	1.368	--
总计		21219	100.000	4442			

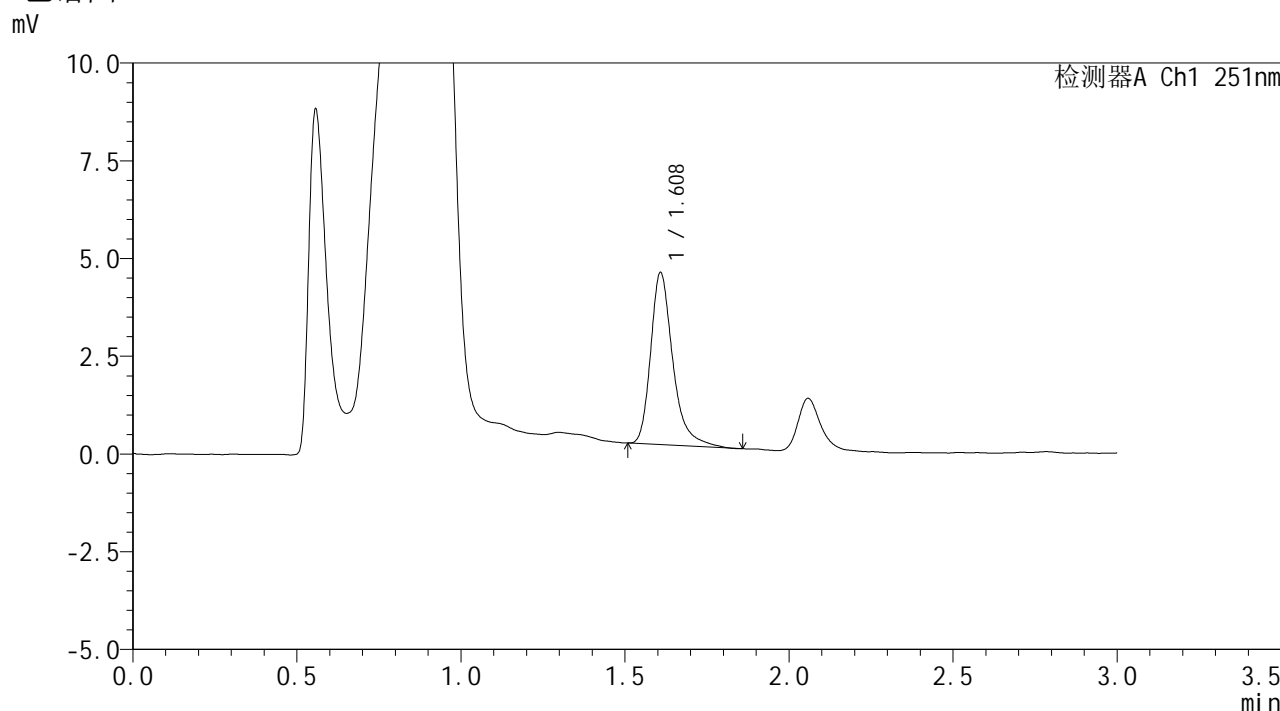


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-167-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	20691	100.000	4376	2929	1.338	--
总计		20691	100.000	4376			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

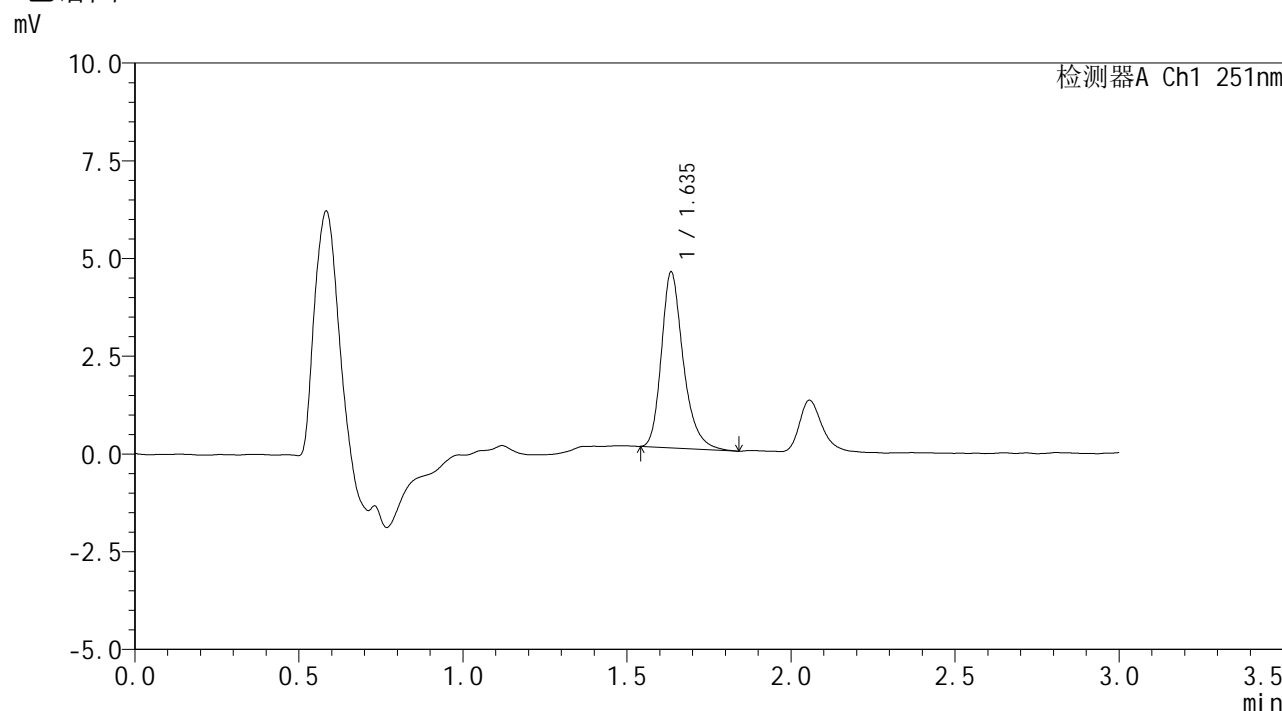


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-168-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:25:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20859	100.000	4458	3050	1.281	--
总计		20859	100.000	4458			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

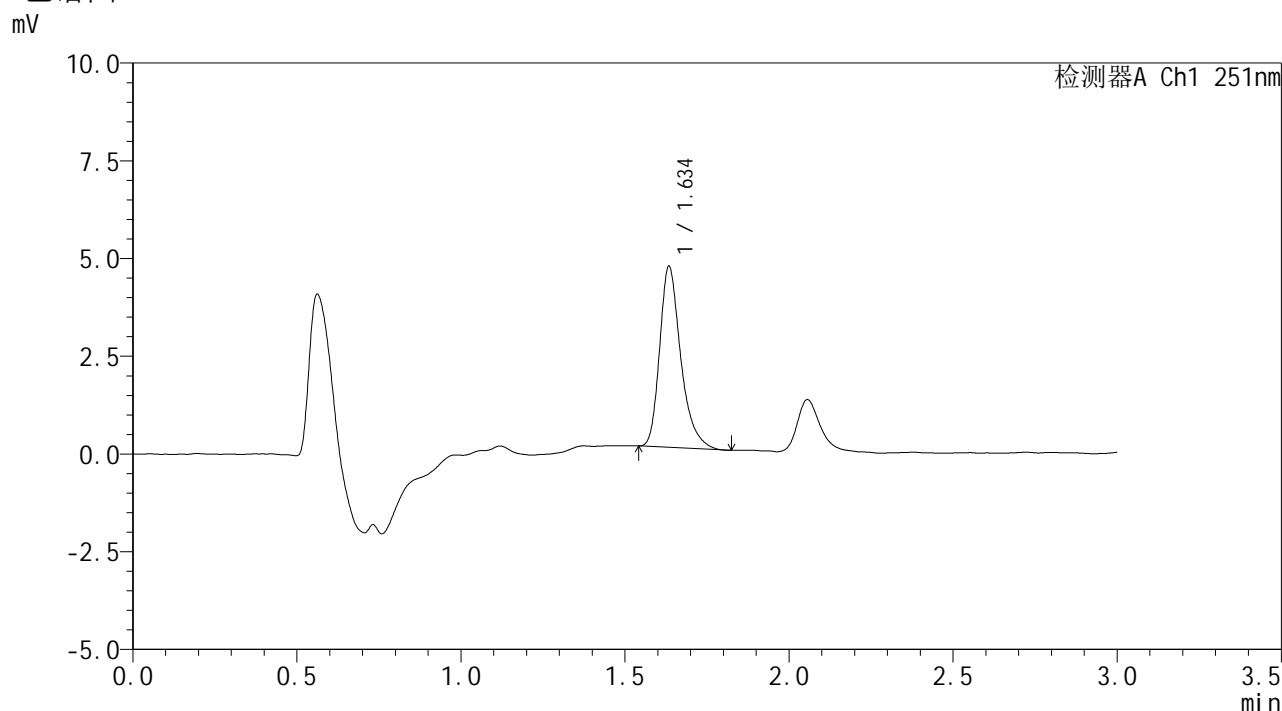


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-169-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:29:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20704	100.000	4579	3255	1.320	--
总计		20704	100.000	4579			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103101批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2

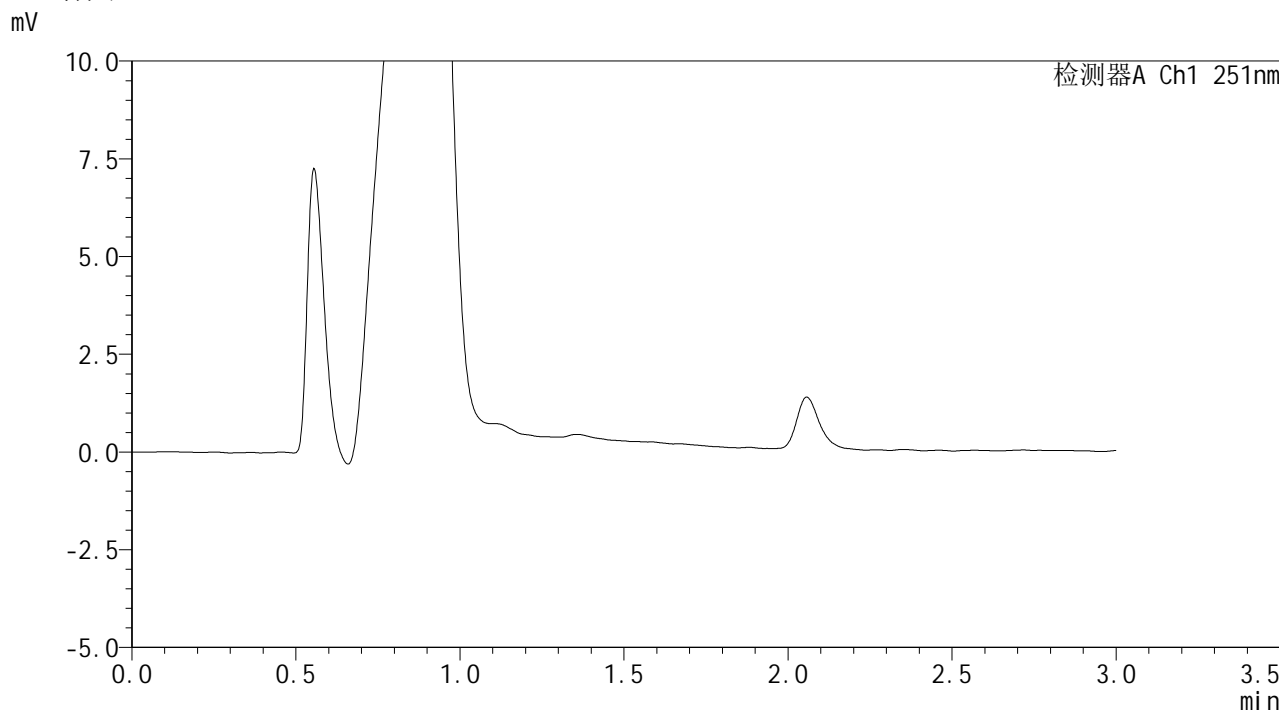


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-170-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:32:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质  
溶剂

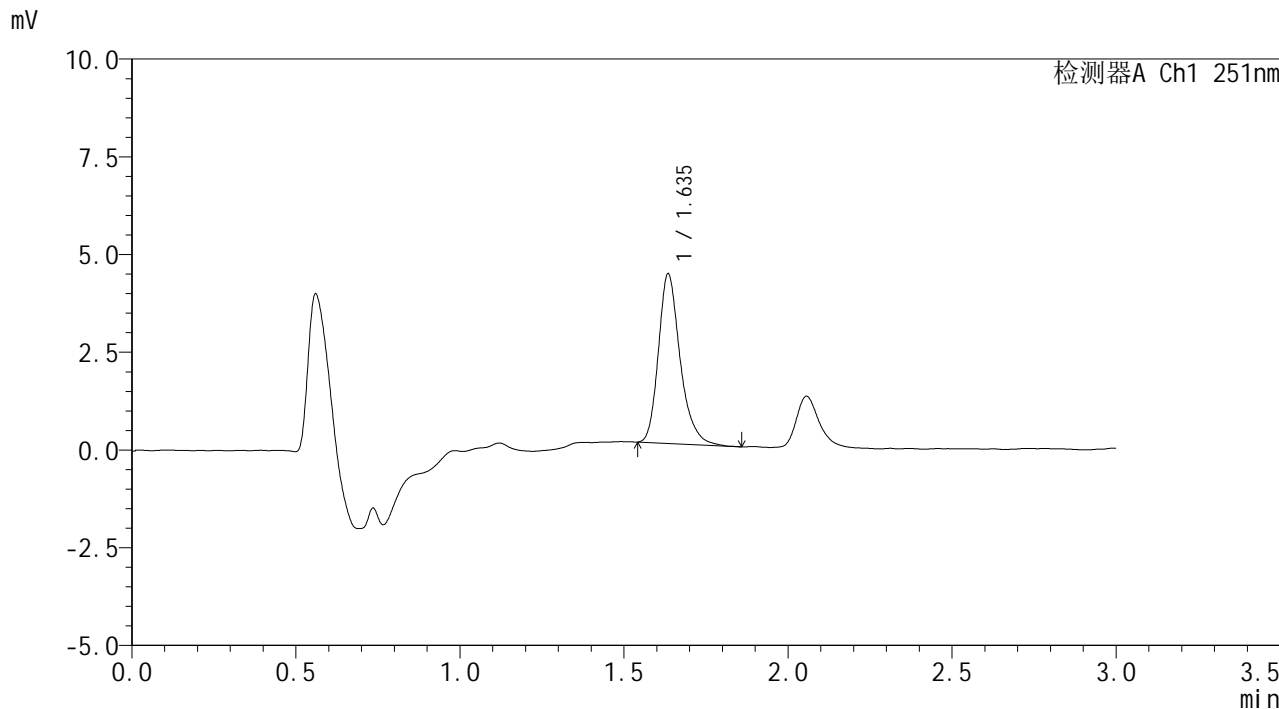


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-171-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:36:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

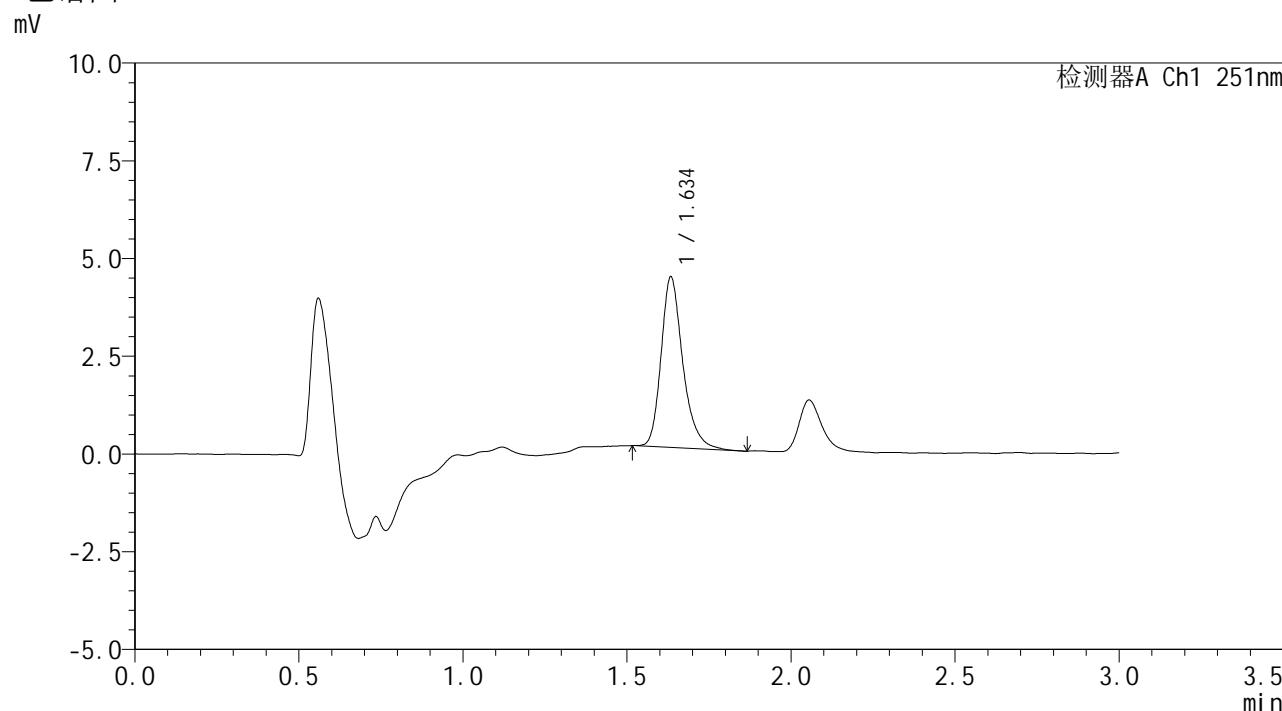
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	20030	100.000	4298	3070	1.268	--
总计		20030	100.000	4298			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-172-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 23:39:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20168	100.000	4330	3090	1.270	--
总计		20168	100.000	4330			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2

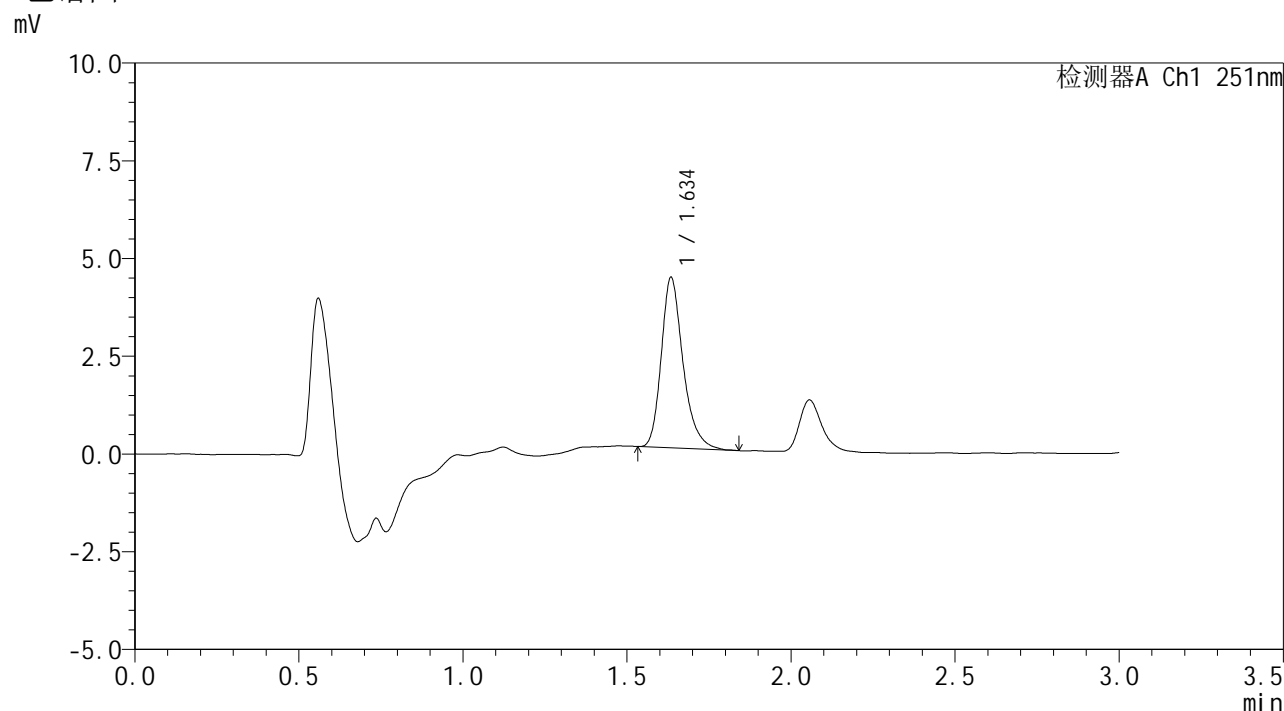


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-173-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 23:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

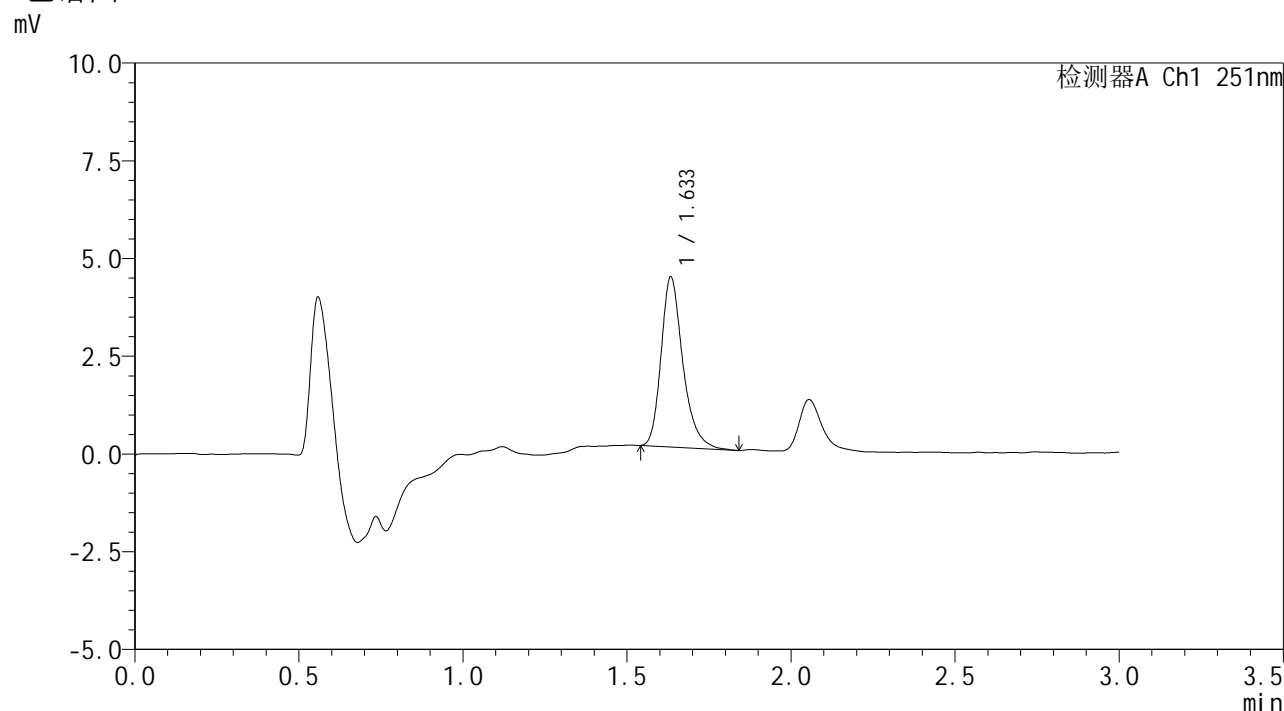
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20142	100.000	4313	3062	1.276	--
总计		20142	100.000	4313			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-174-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/08 23:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	20097	100.000	4318	3071	1.281	--
总计		20097	100.000	4318			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

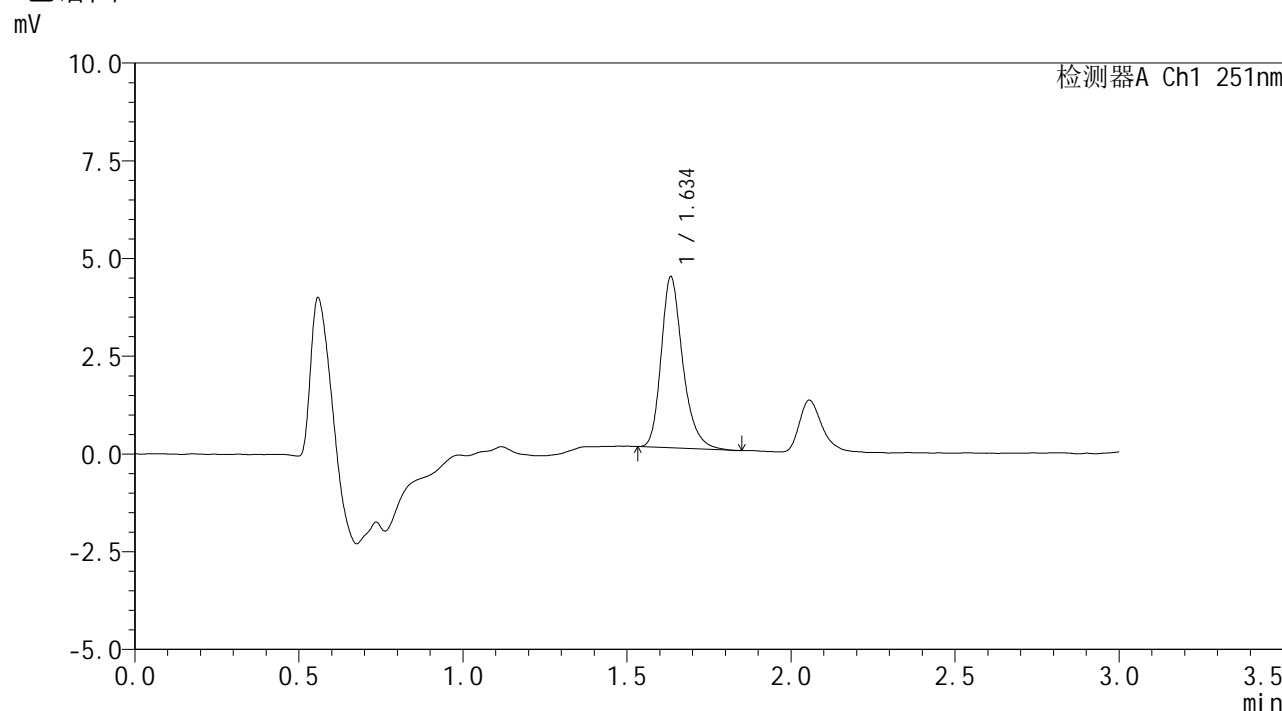


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-175-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	20071	100.000	4342	3092	1.272	--
总计		20071	100.000	4342			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

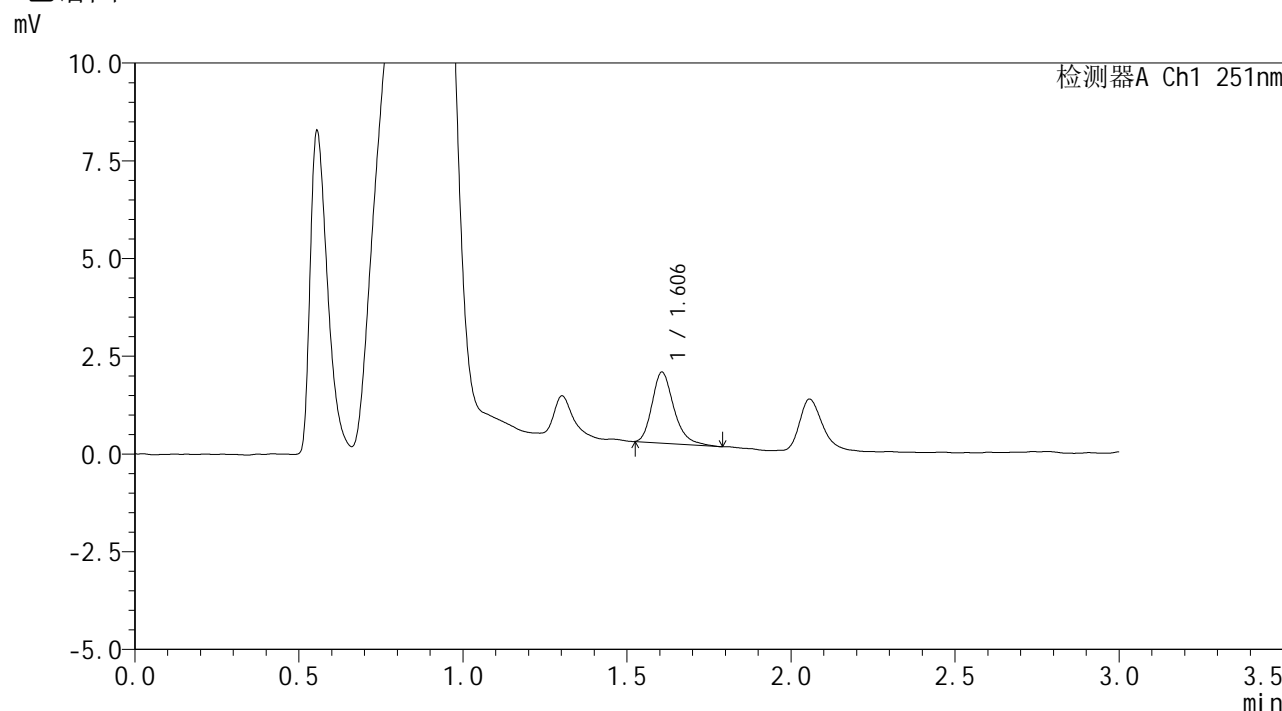


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-176-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:53:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	8393	100.000	1814	2911	1.271	--
总计		8393	100.000	1814			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

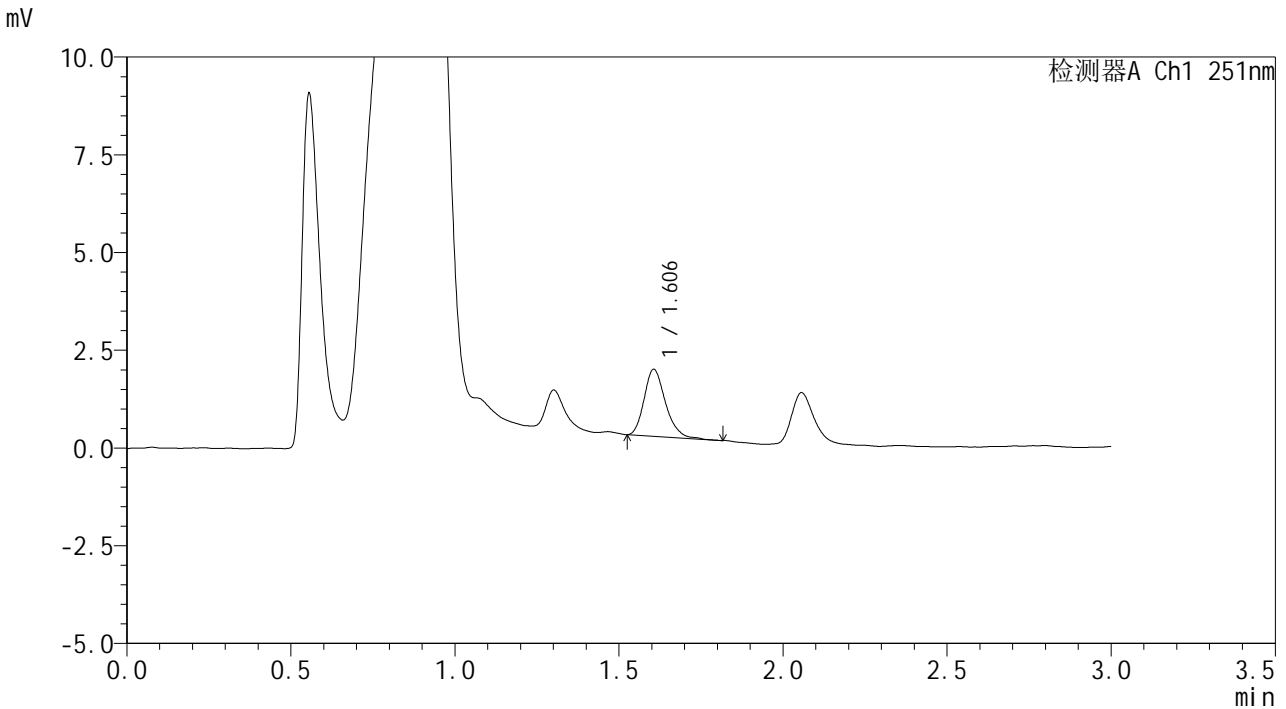


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-177-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/08 23:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	7754	100.000	1713	3008	1.231	--
总计		7754	100.000	1713			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

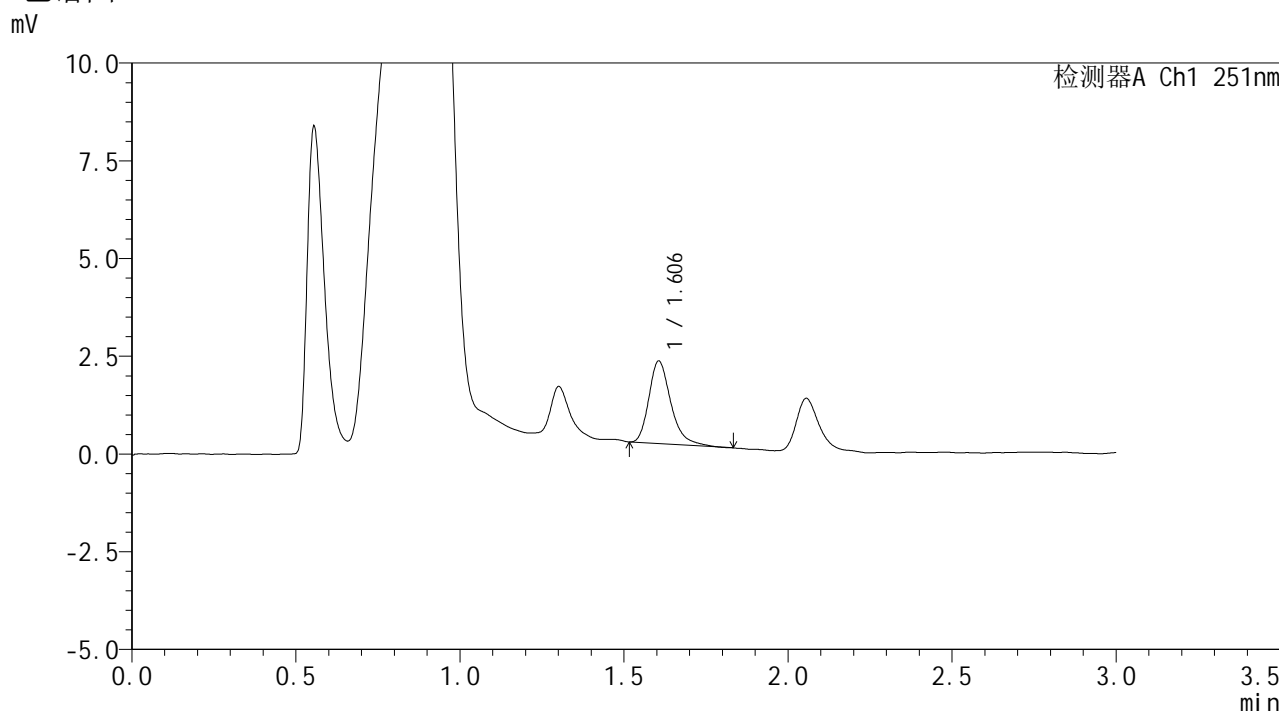


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-178-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:00:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	9842	100.000	2112	2887	1.307	--
总计		9842	100.000	2112			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

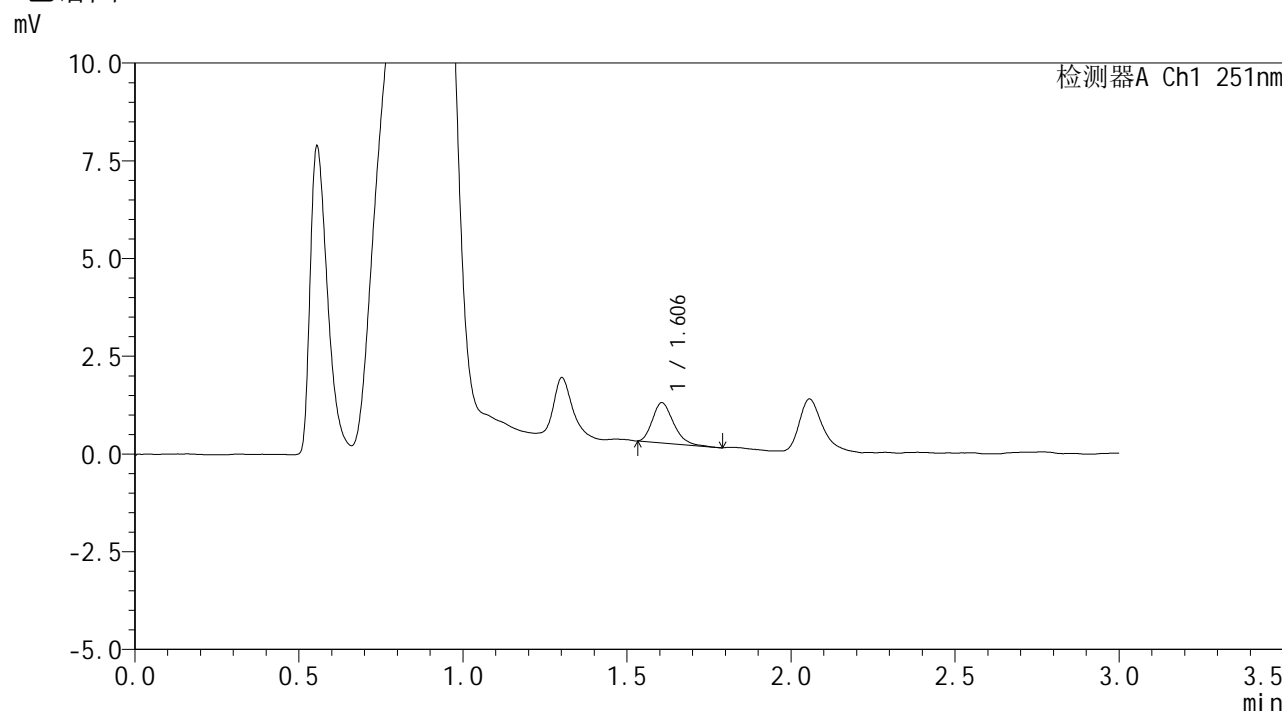


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-179-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	4574	100.000	1027	2963	1.258	--
总计		4574	100.000	1027			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

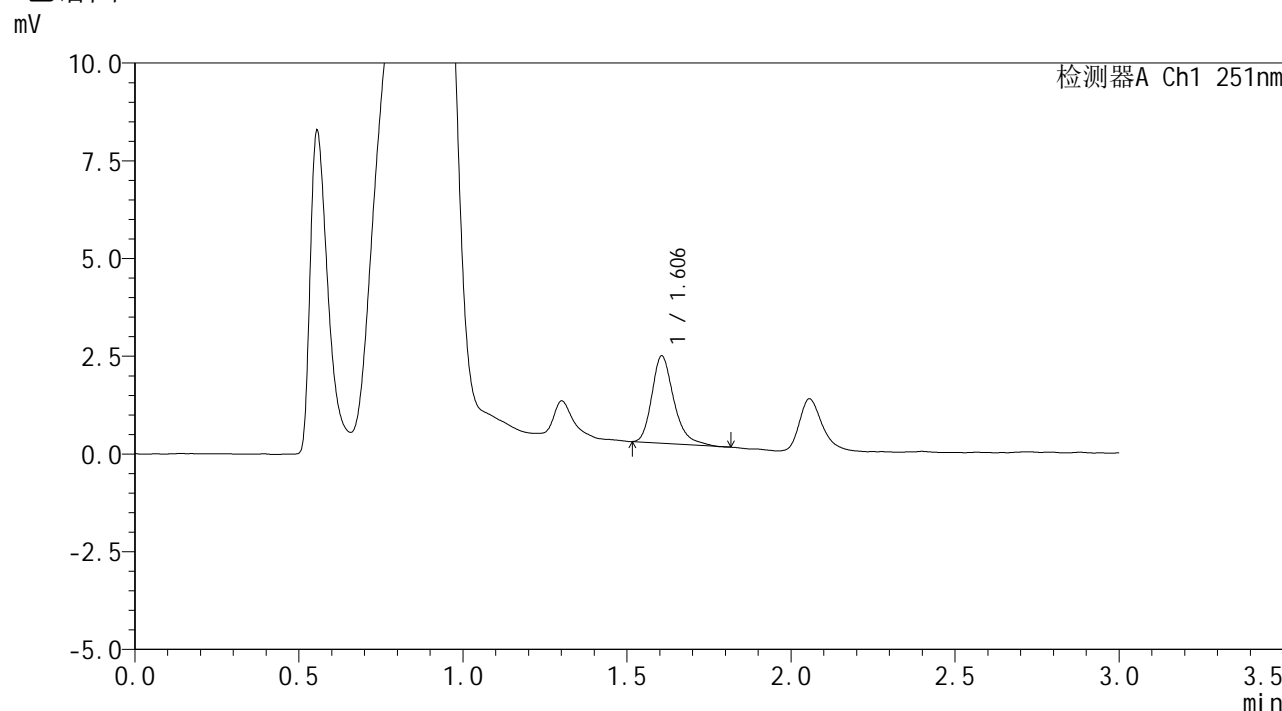


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-180-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10438	100.000	2233	2875	1.295	--
总计		10438	100.000	2233			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

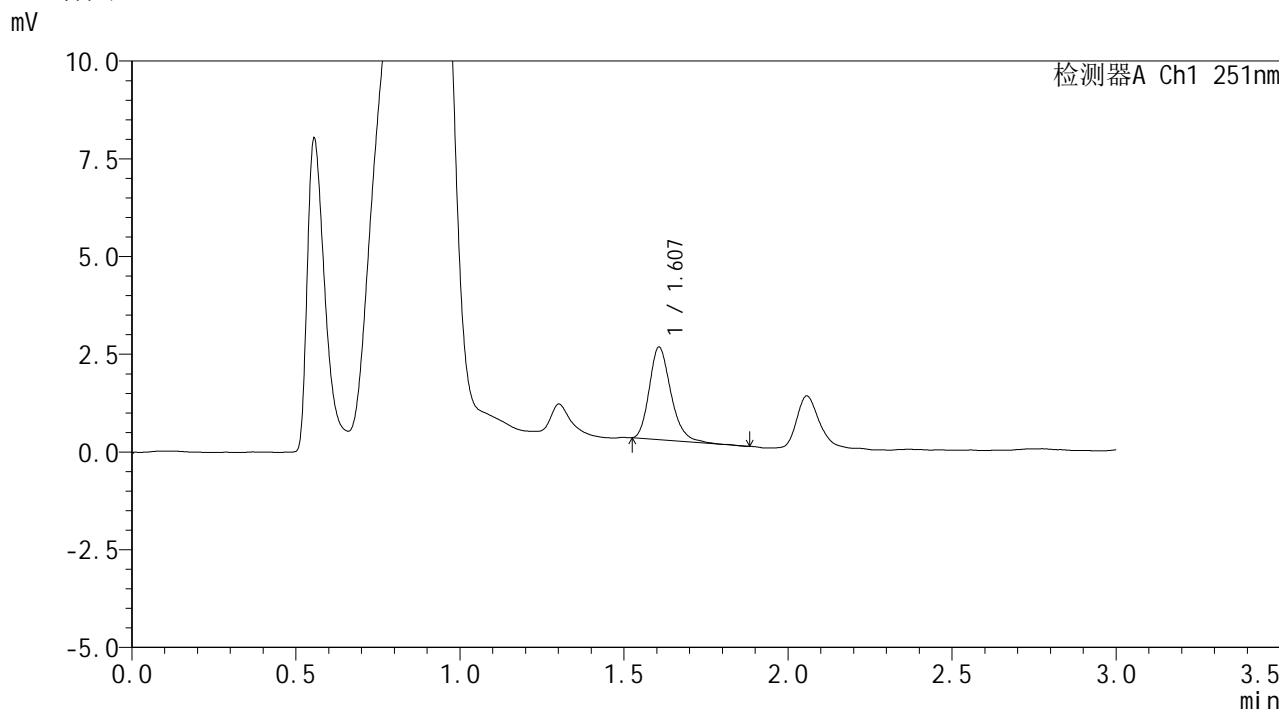


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-181-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:18:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	10851	100.000	2365	2902	1.242	--
总计		10851	100.000	2365			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

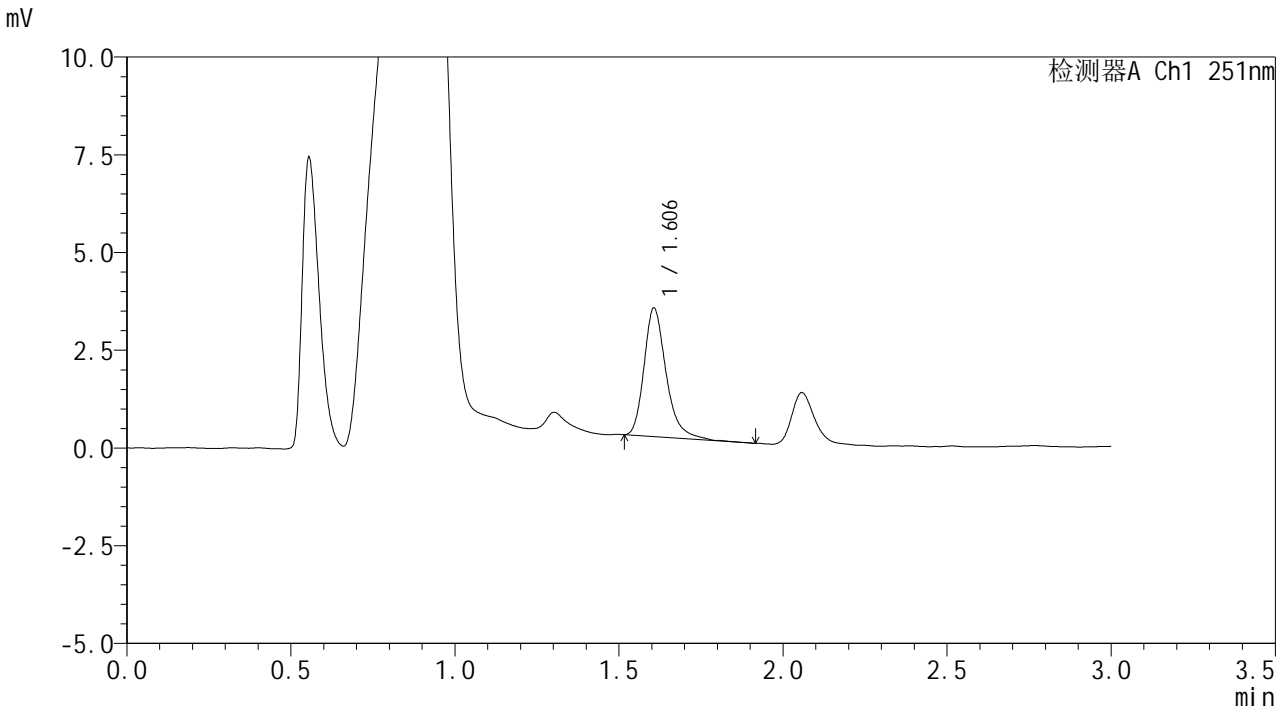


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-182-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:14:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	15400	100.000	3285	2883	1.289	--
总计		15400	100.000	3285			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

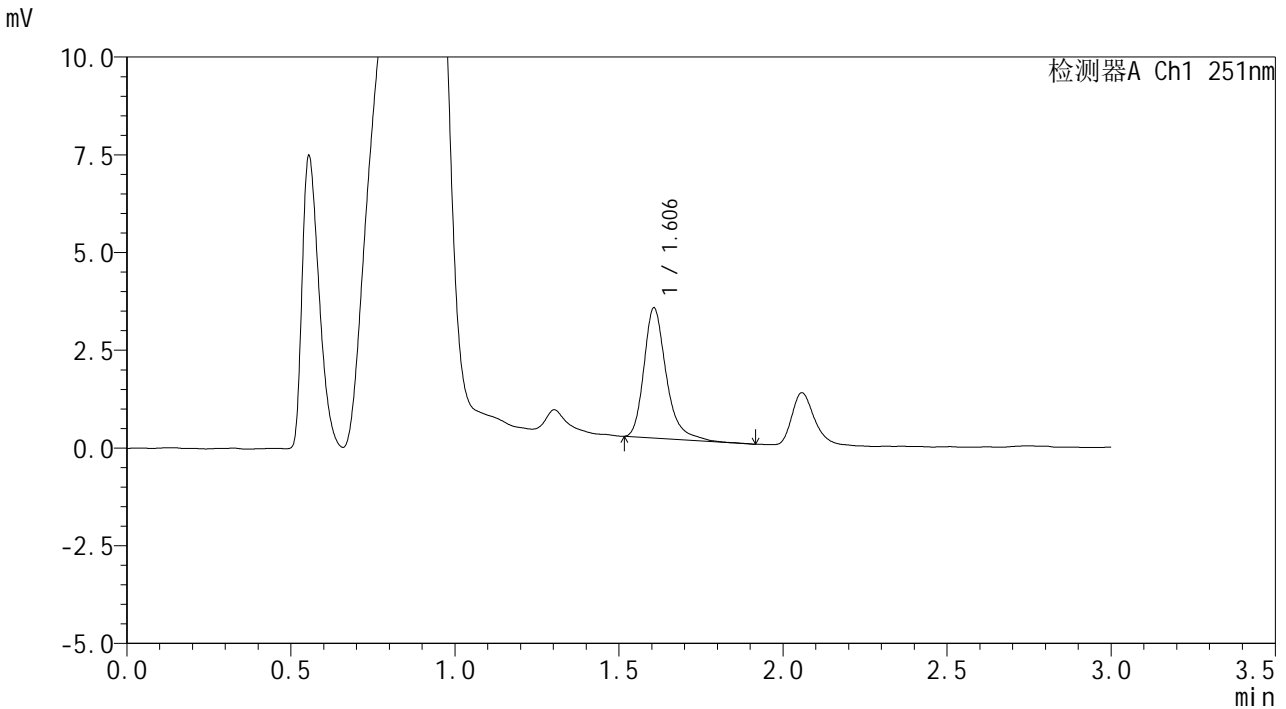


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-183-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

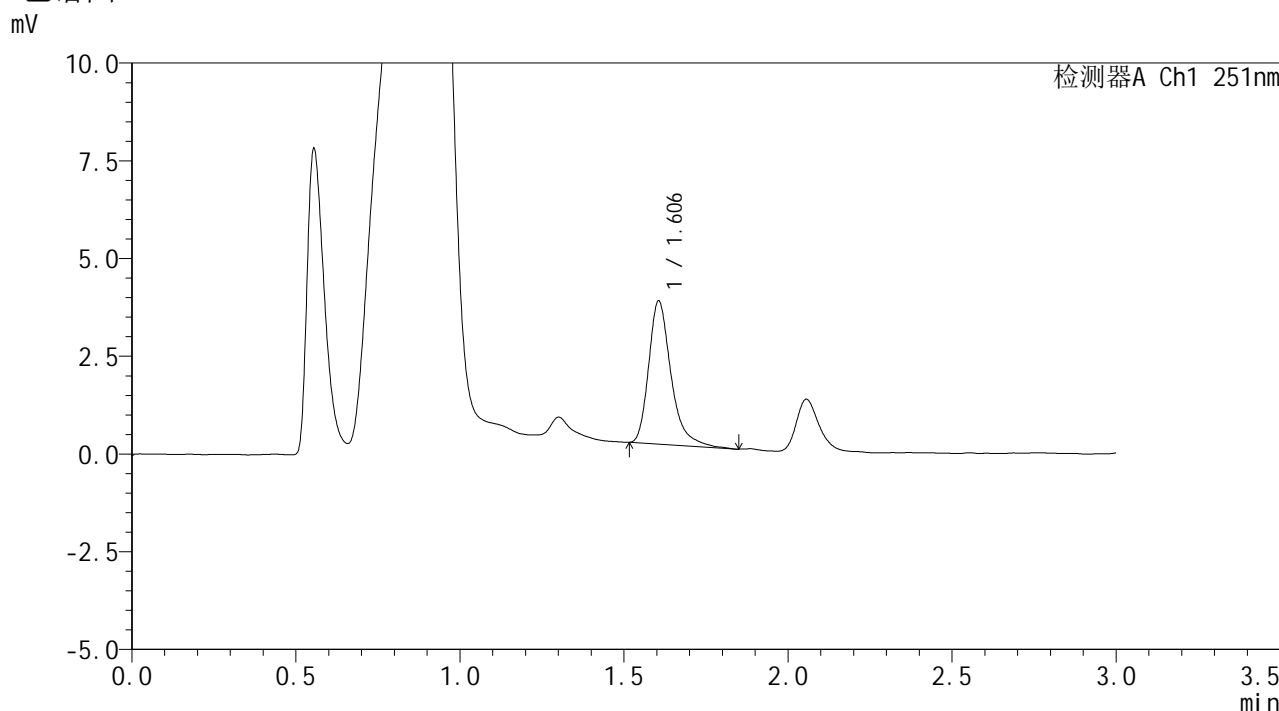
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	15776	100.000	3327	2875	1.309	--
总计		15776	100.000	3327			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-184-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:21:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	17363	100.000	3663	2859	1.340	--
总计		17363	100.000	3663			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

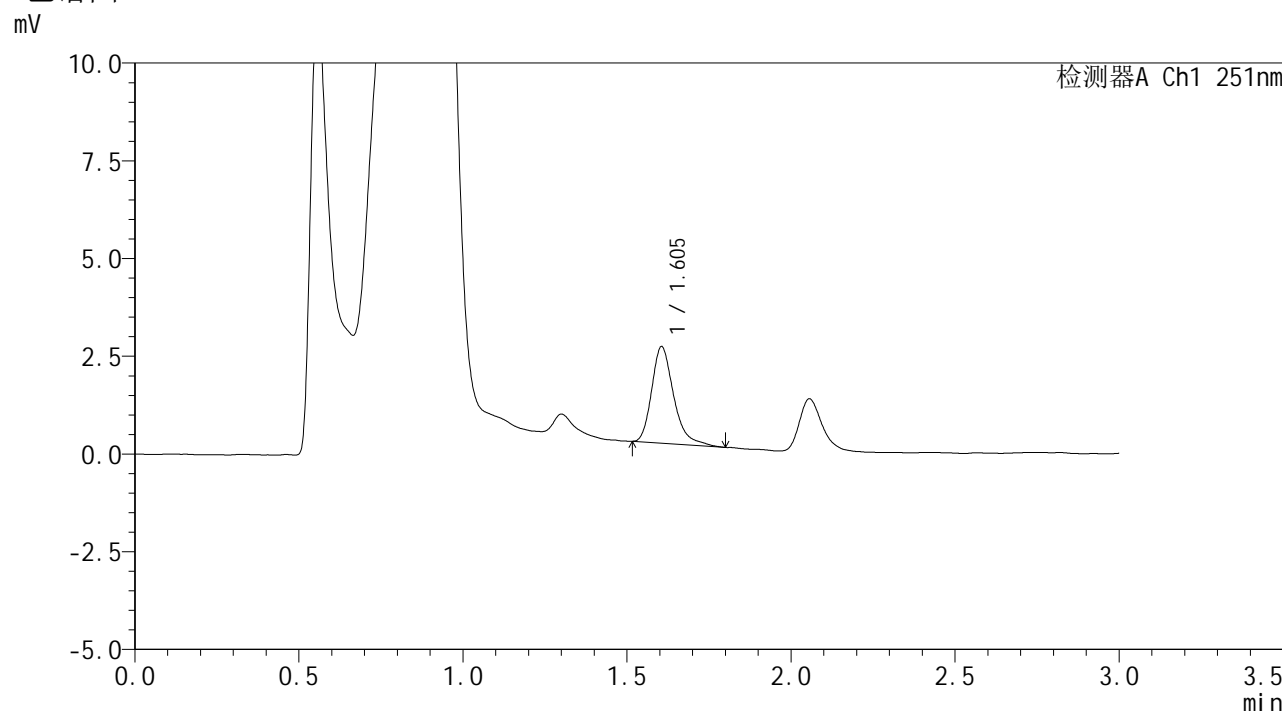


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-185-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	11515	100.000	2470	2892	1.313	--
总计		11515	100.000	2470			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



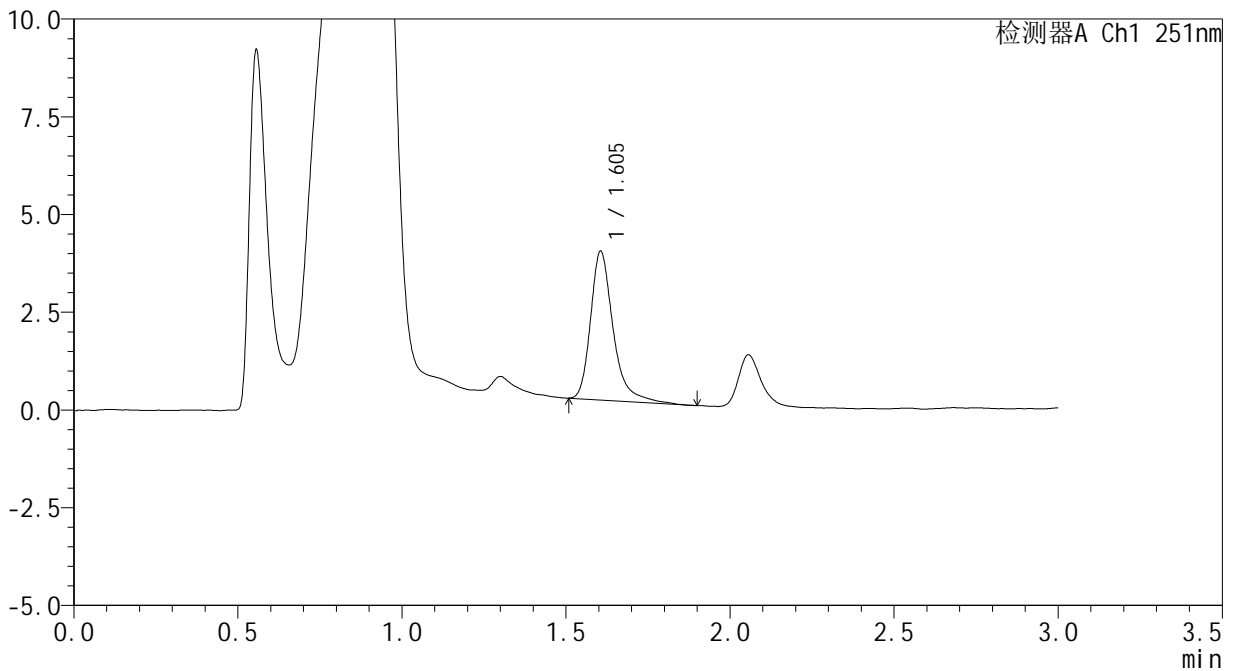
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-186-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	18216	100.000	3804	2855	1.334	--
总计		18216	100.000	3804			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片5  
供试品溶液-1

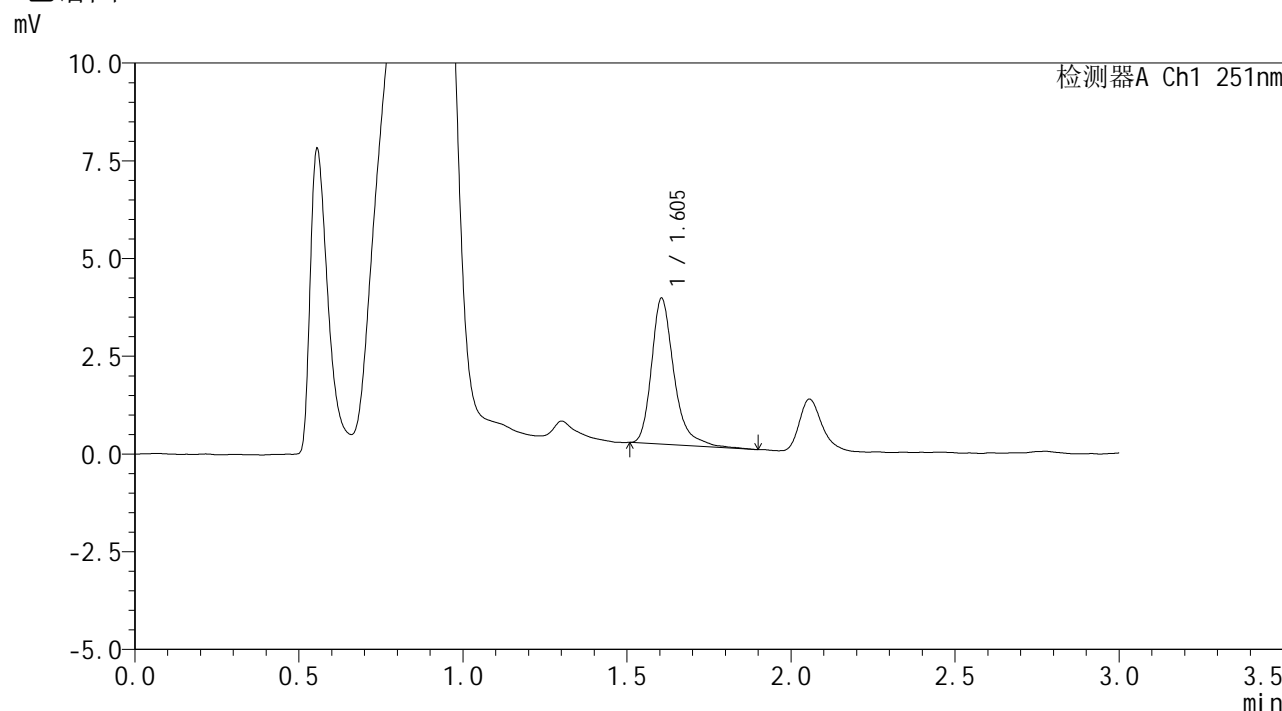


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-187-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:31:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	17851	100.000	3735	2855	1.337	--
总计		17851	100.000	3735			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

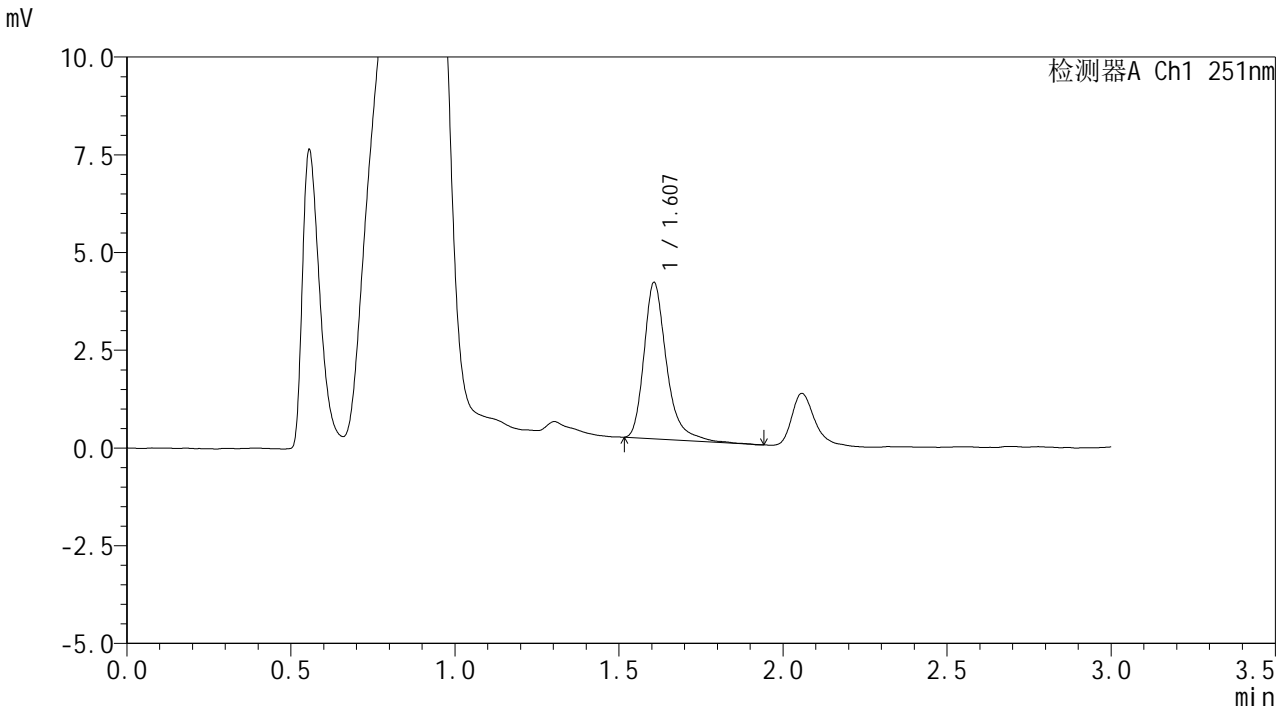


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-188-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	19132	100.000	3993	2830	1.330	--
总计		19132	100.000	3993			

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

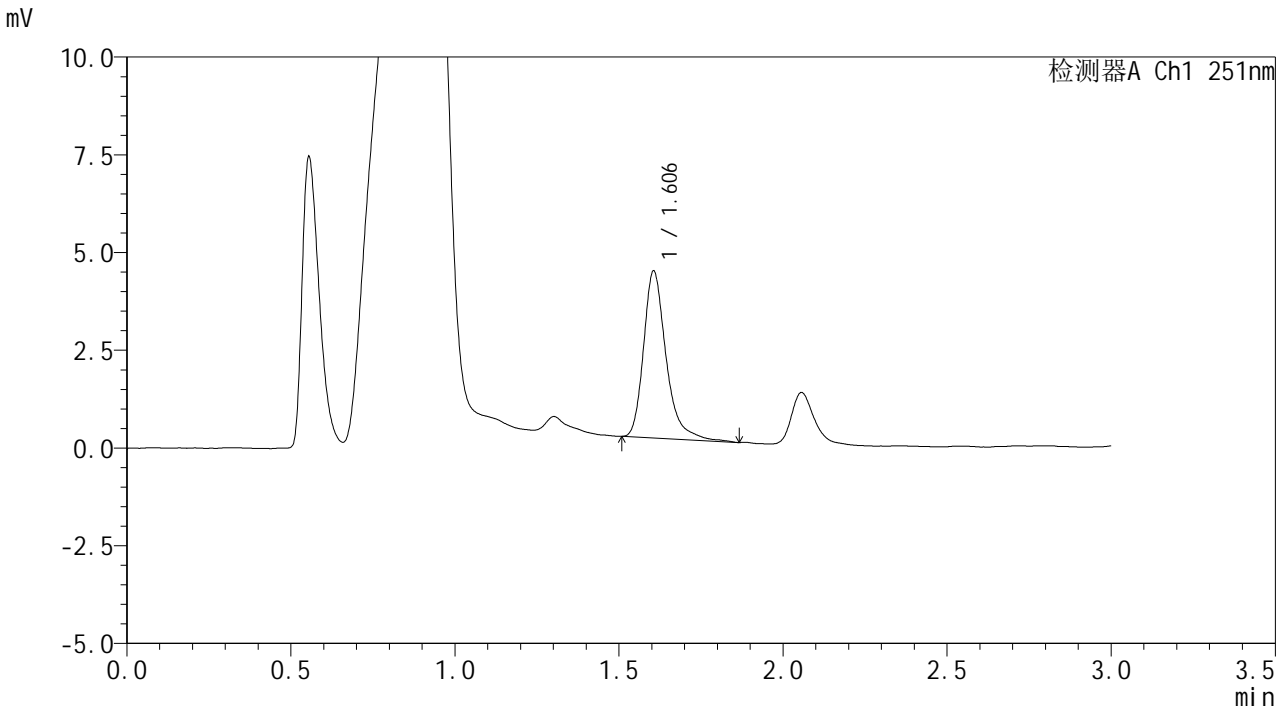


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-189-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20447	100.000	4273	2840	1.328	--
总计		20447	100.000	4273			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

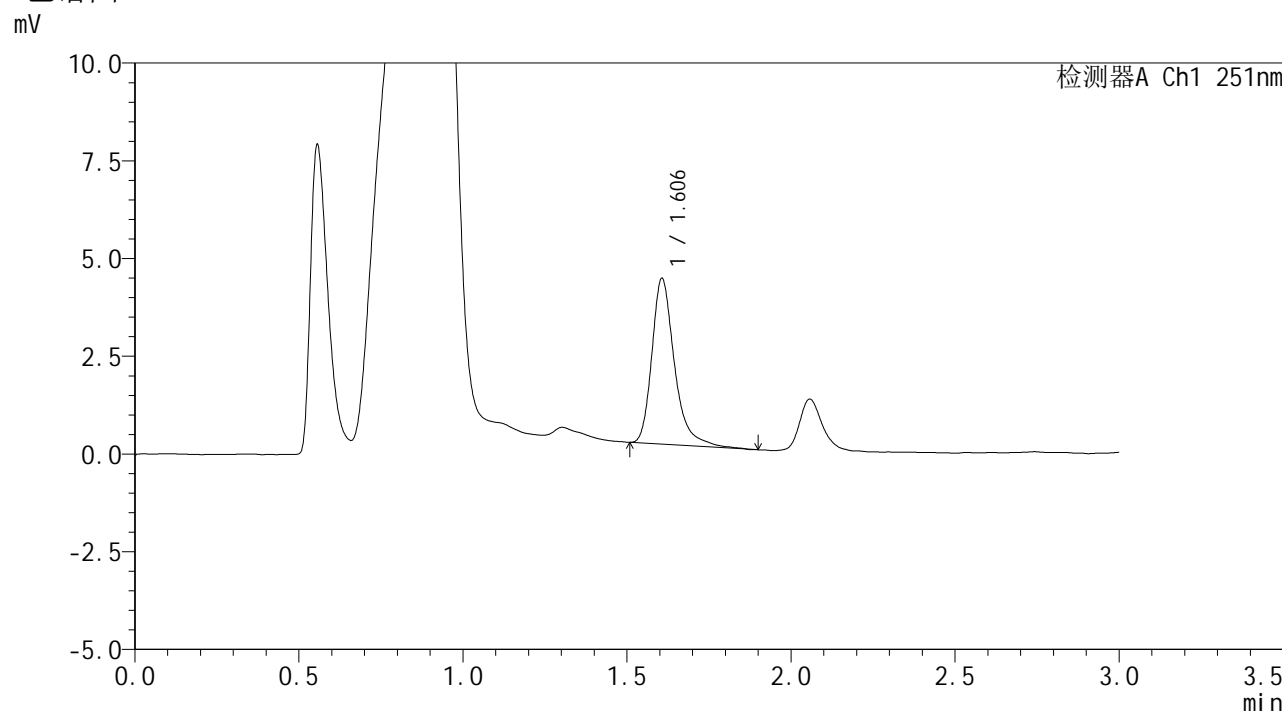


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-190-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20348	100.000	4238	2831	1.330	--
总计		20348	100.000	4238			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

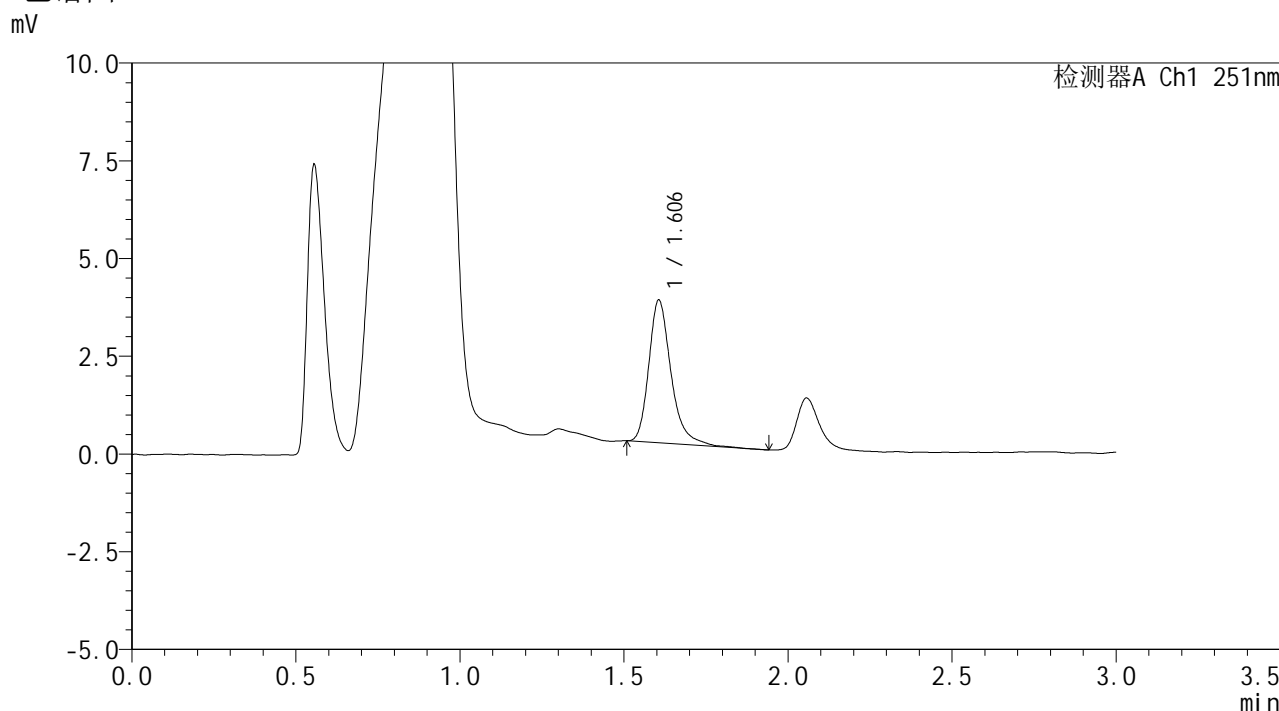


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-191-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:45:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	17245	100.000	3650	2868	1.294	--
总计		17245	100.000	3650			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

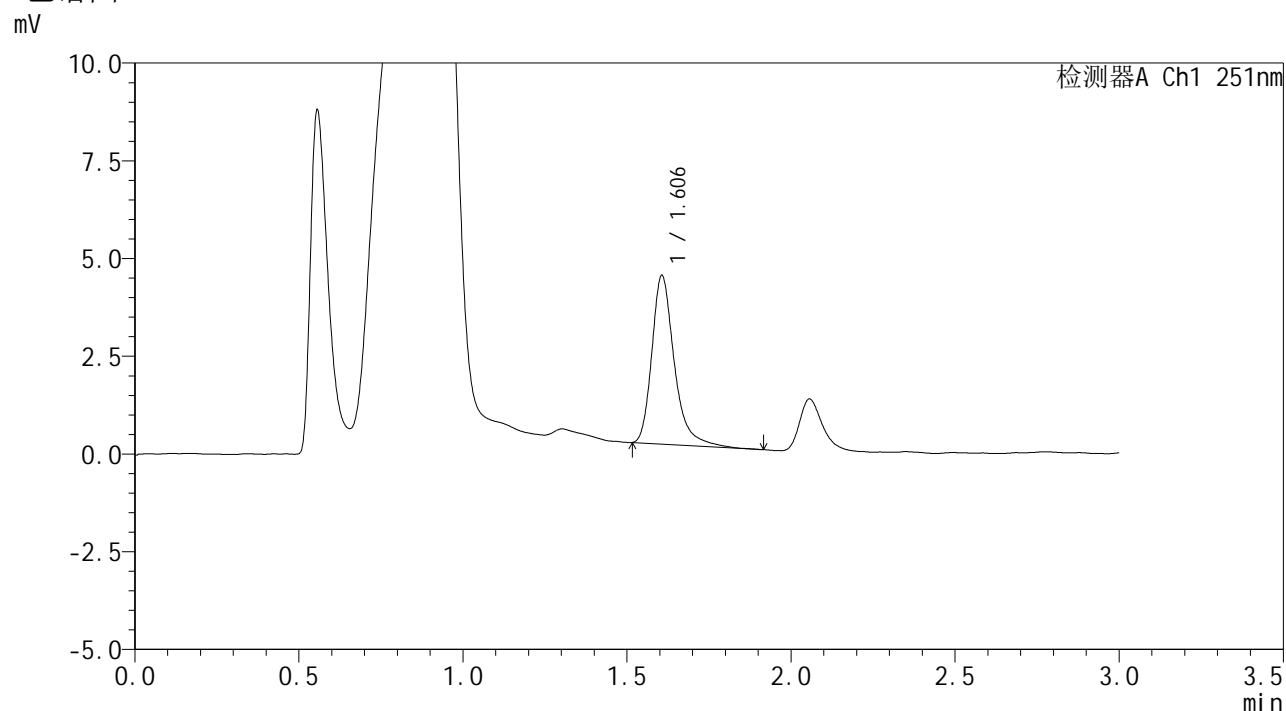


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-192-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:49:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

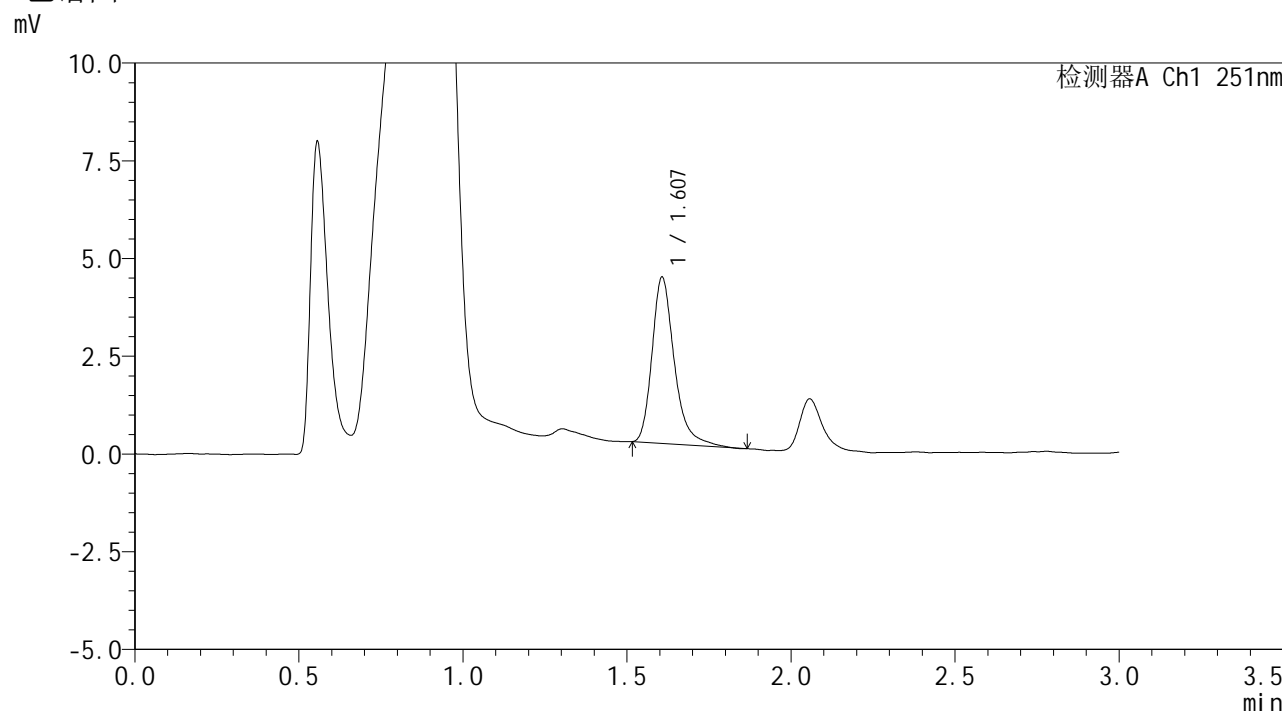
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20570	100.000	4311	2865	1.322	--
总计		20570	100.000	4311			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-193-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	20154	100.000	4246	2868	1.305	--
总计		20154	100.000	4246			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

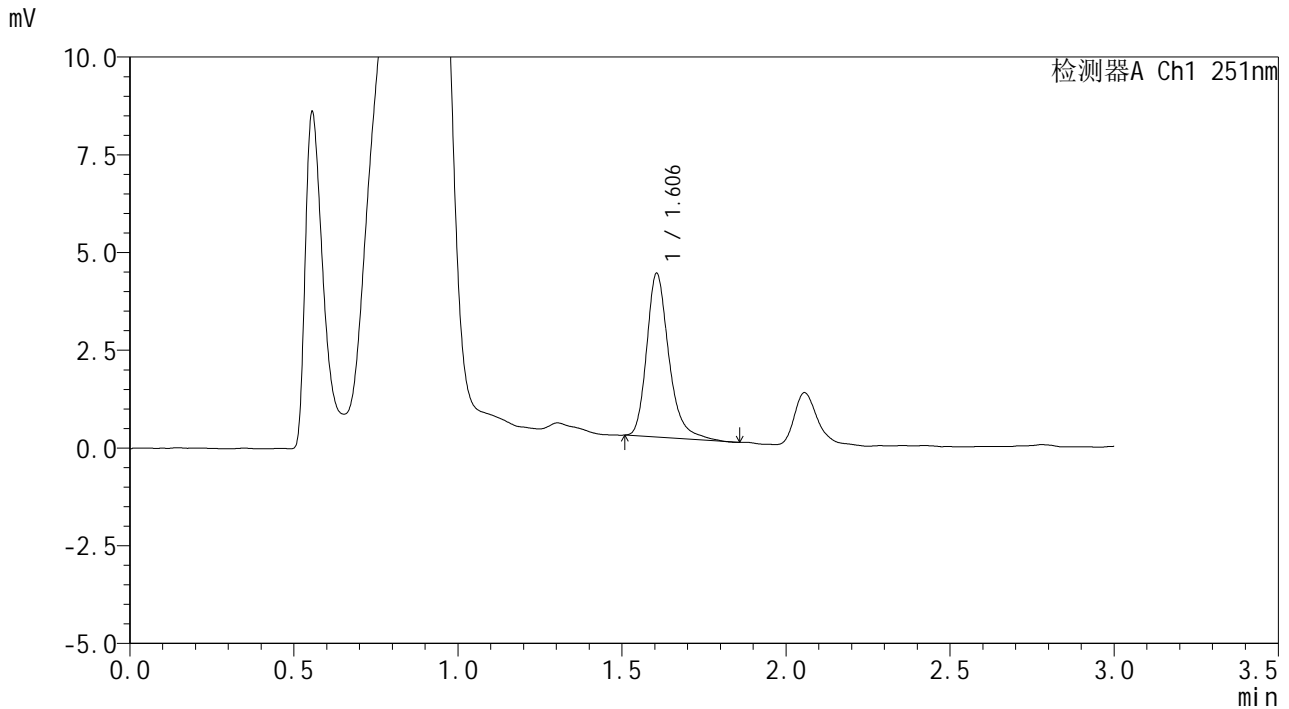


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-194-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 00:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

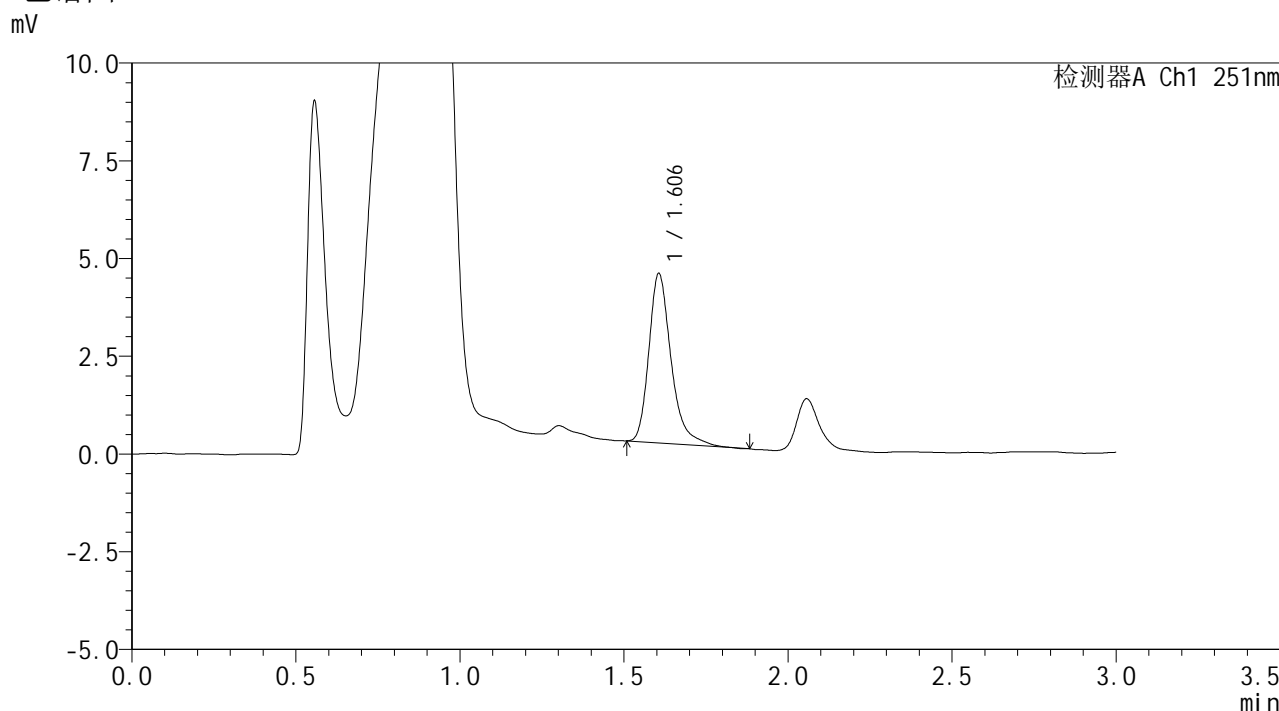
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	19761	100.000	4191	2879	1.287	--
总计		19761	100.000	4191			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-195-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 00:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20461	100.000	4330	2870	1.321	--
总计		20461	100.000	4330			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

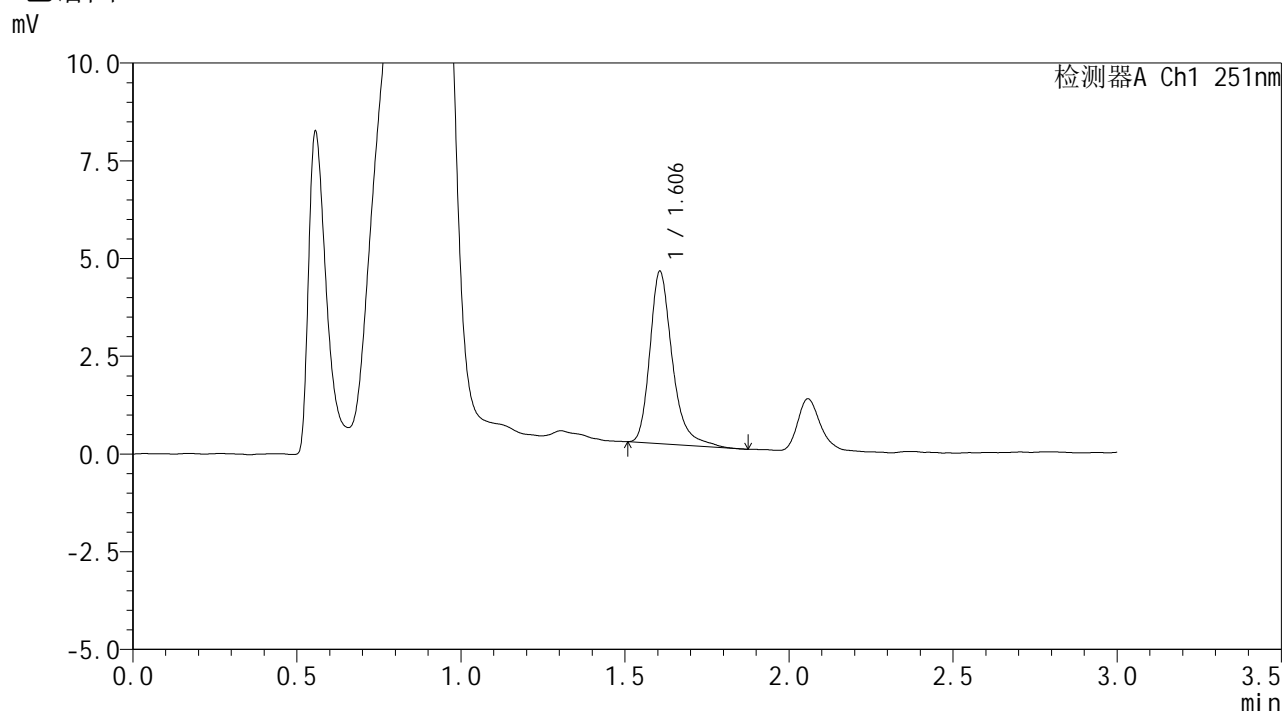


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-196-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:03:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	20985	100.000	4404	2842	1.313	--
总计		20985	100.000	4404			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

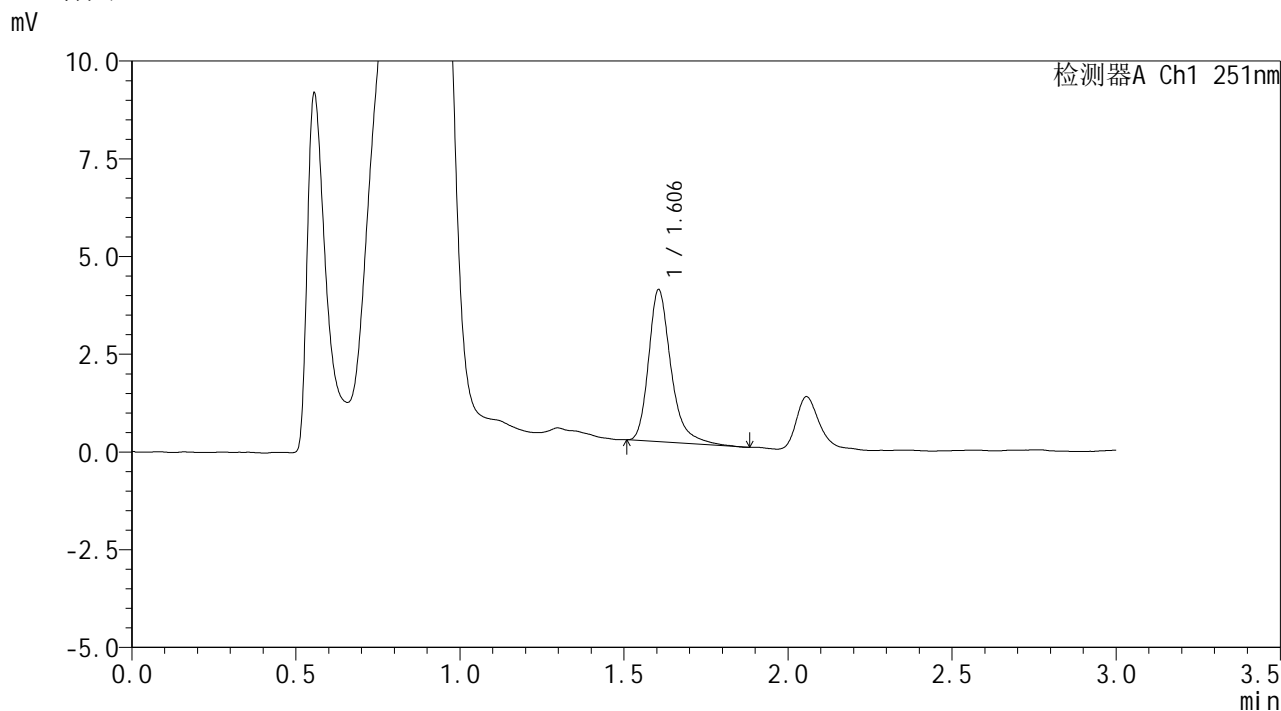


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-197-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	18516	100.000	3891	2851	1.320	--
总计		18516	100.000	3891			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

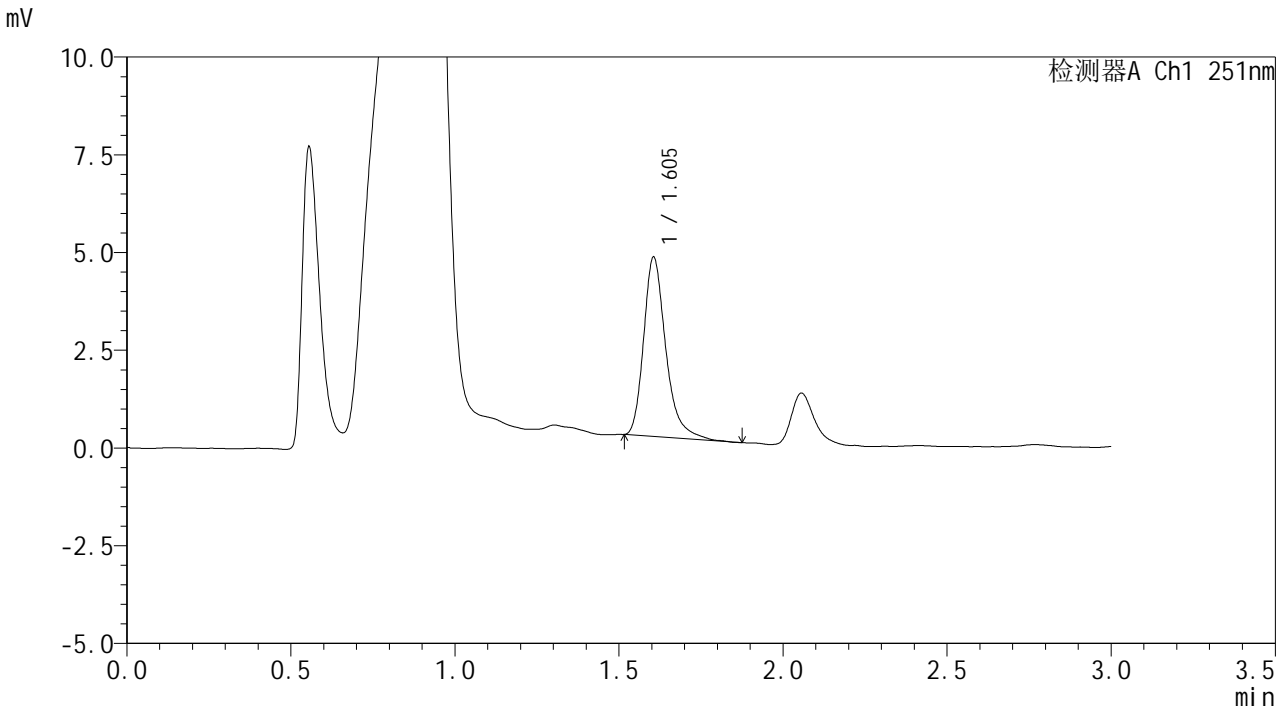


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-198-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21544	100.000	4588	2887	1.305	--
总计		21544	100.000	4588			

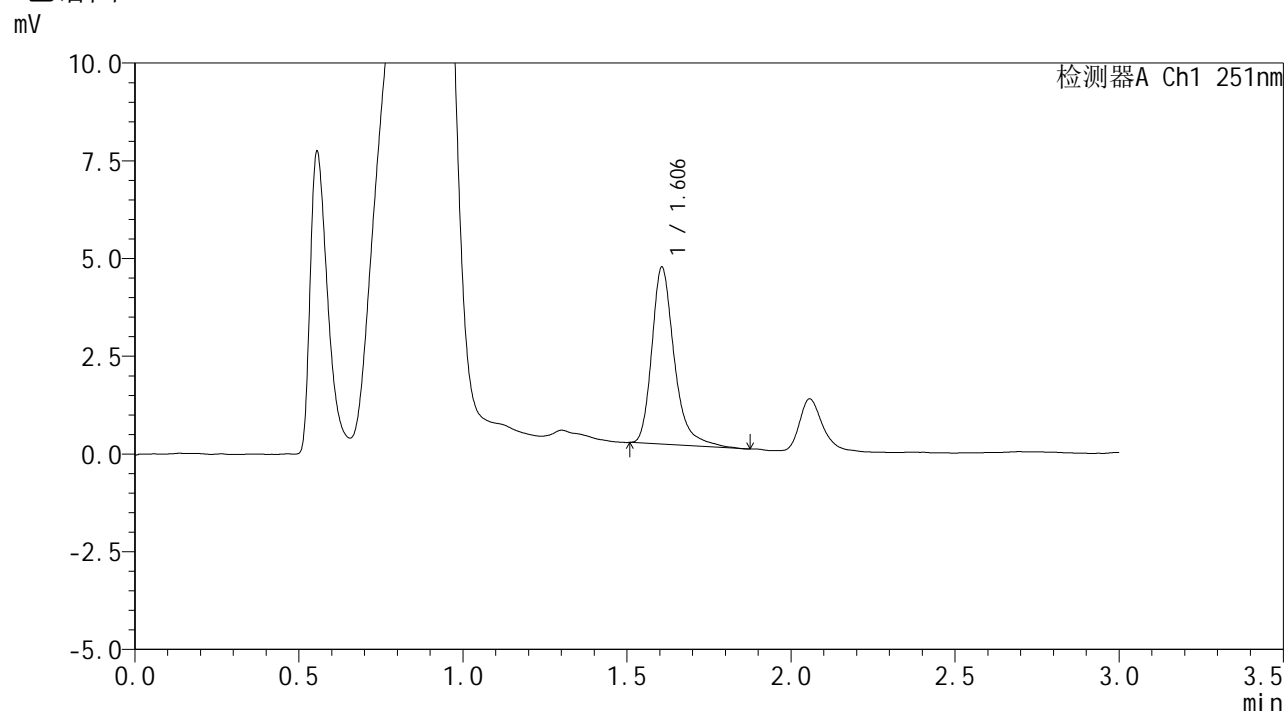
图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-199-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

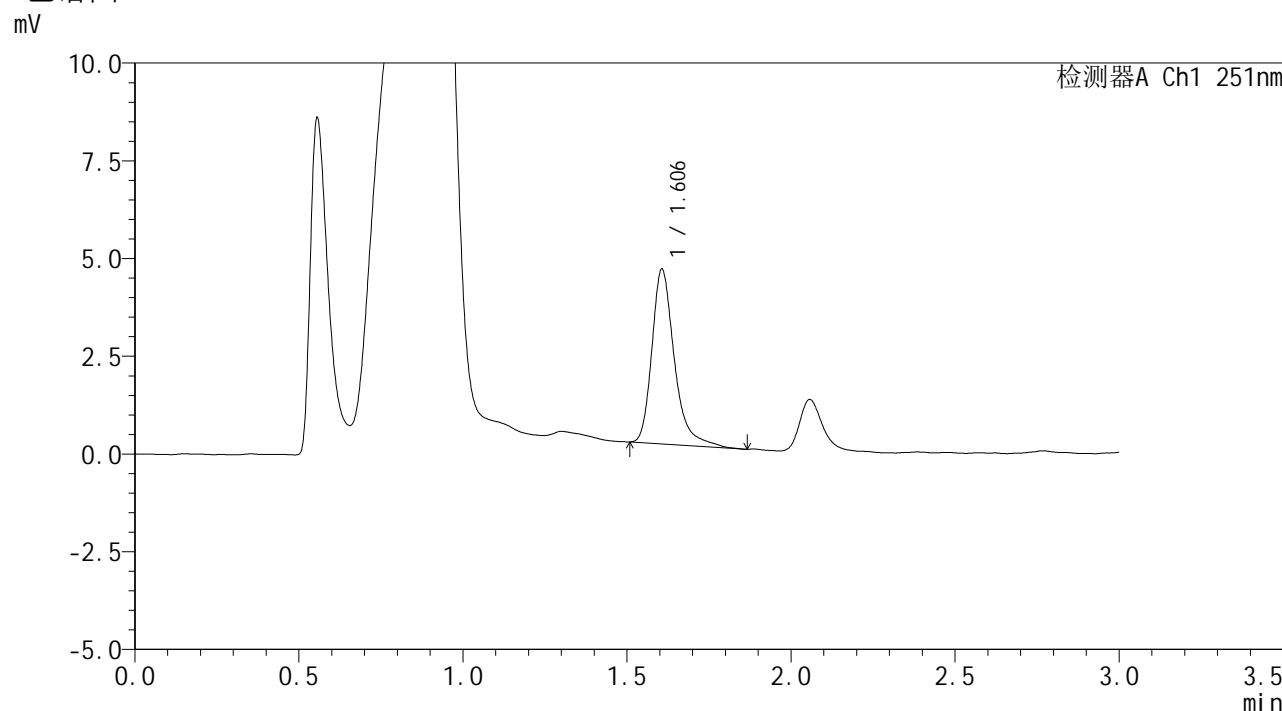
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21571	100.000	4526	2868	1.322	--
总计		21571	100.000	4526			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-200-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21297	100.000	4465	2860	1.331	--
总计		21297	100.000	4465			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

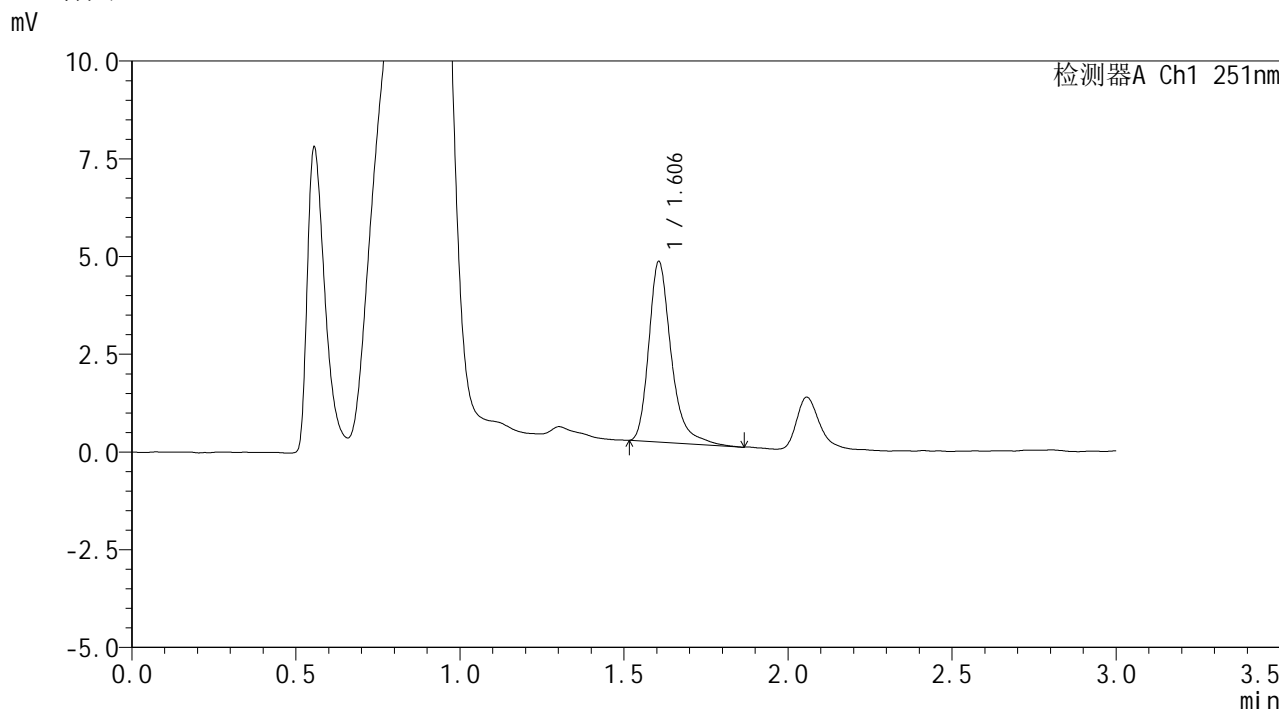


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-201-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21963	100.000	4616	2870	1.319	--
总计		21963	100.000	4616			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

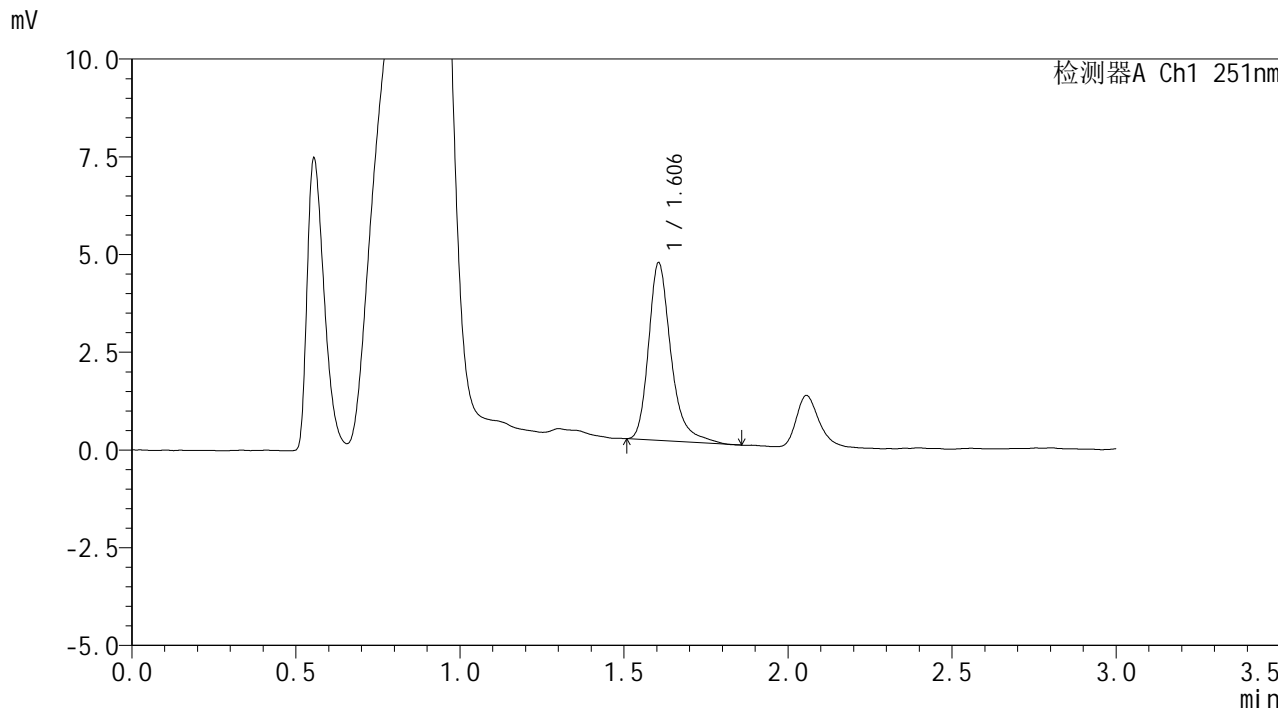


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-202-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21681	100.000	4547	2869	1.314	--
总计		21681	100.000	4547			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

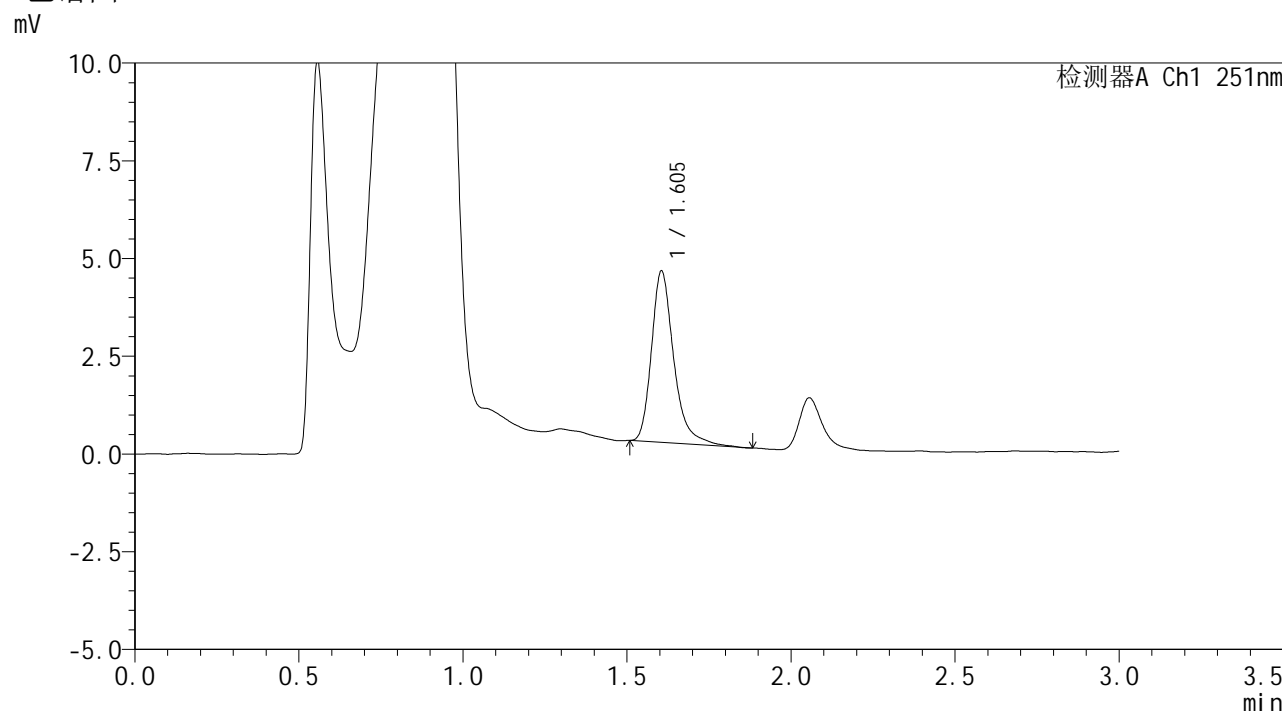


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-203-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20773	100.000	4386	2880	1.310	--
总计		20773	100.000	4386			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

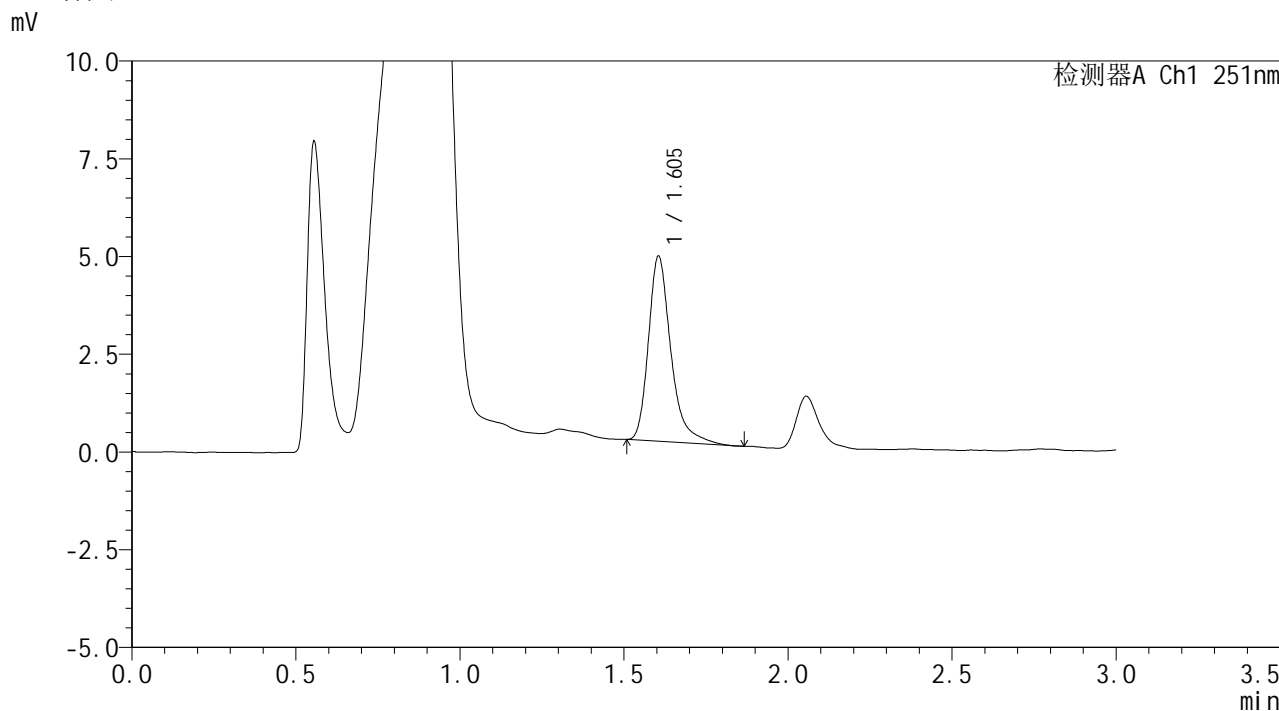


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-204-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22552	100.000	4735	2842	1.336	--
总计		22552	100.000	4735			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

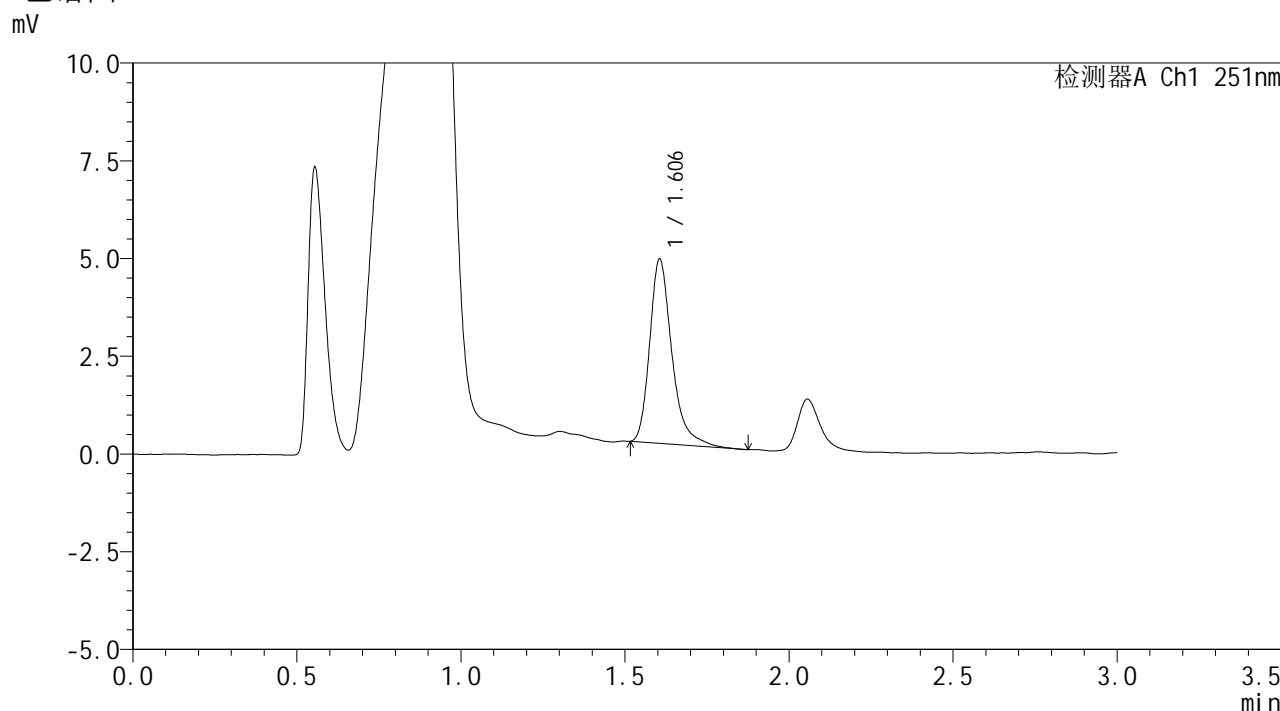


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-205-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22212	100.000	4713	2887	1.317	--
总计		22212	100.000	4713			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

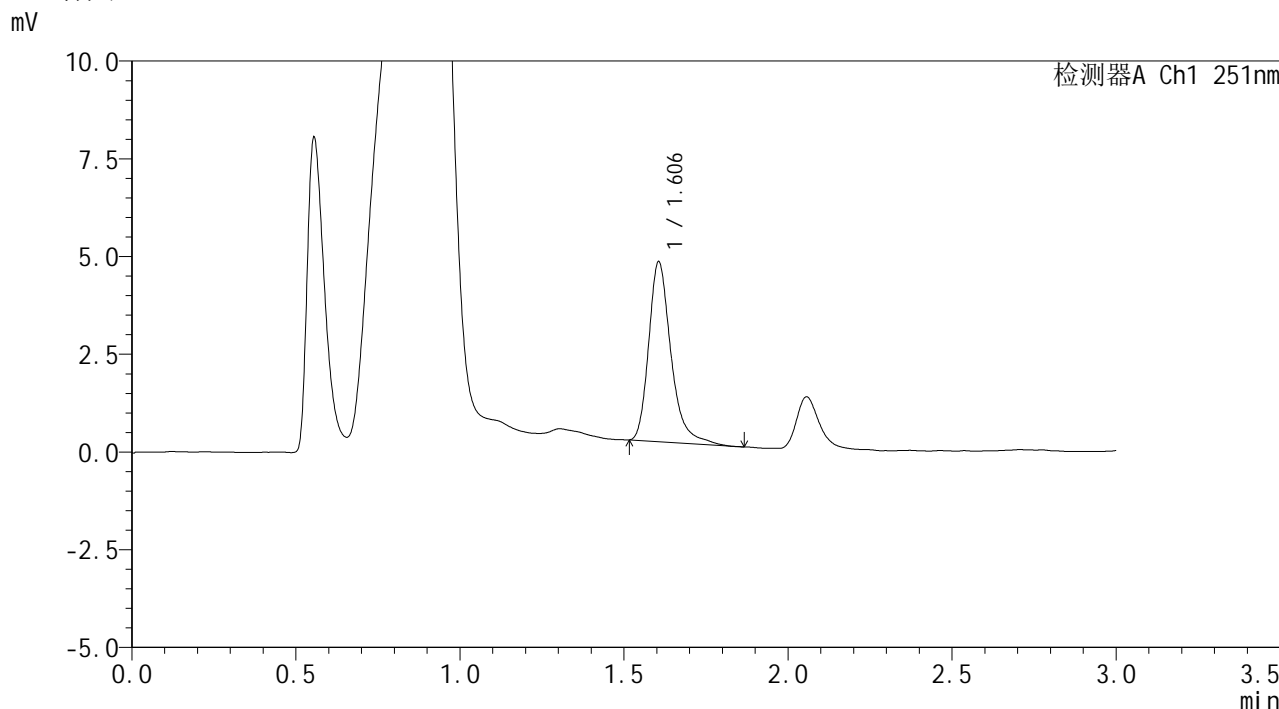


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-206-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:38:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21763	100.000	4602	2871	1.307	--
总计		21763	100.000	4602			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

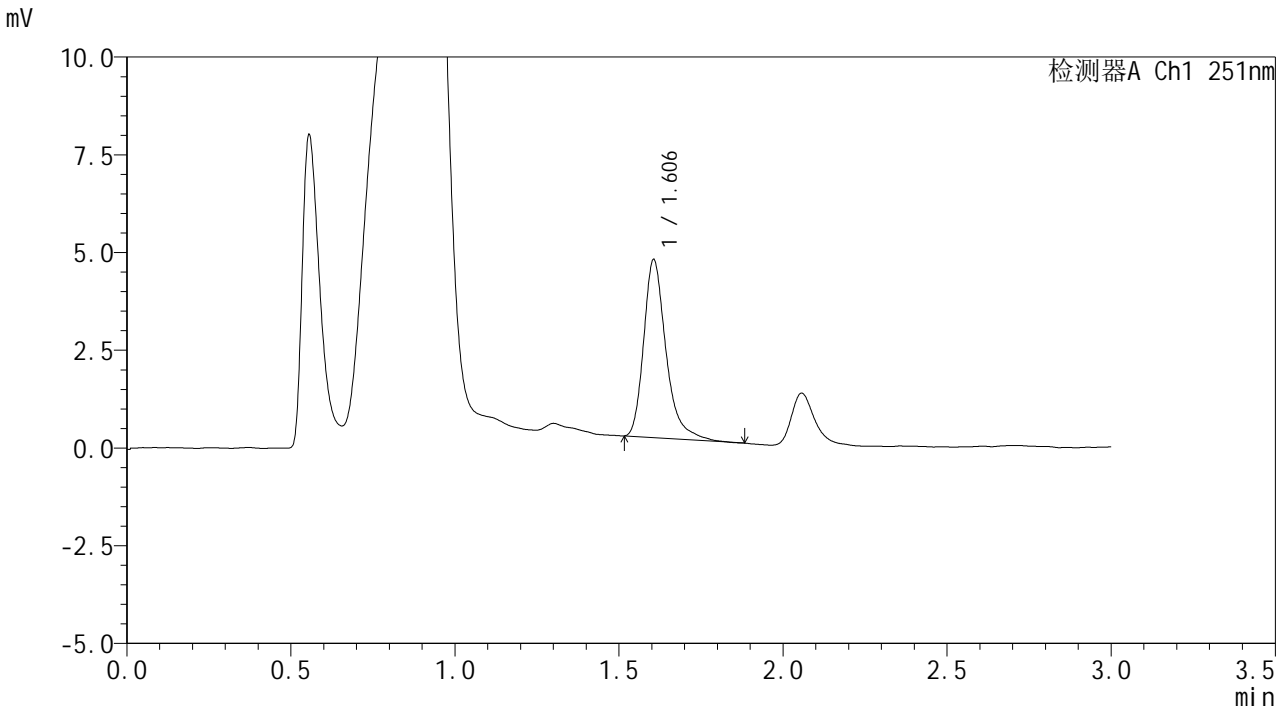


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-207-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21555	100.000	4555	2869	1.330	--
总计		21555	100.000	4555			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

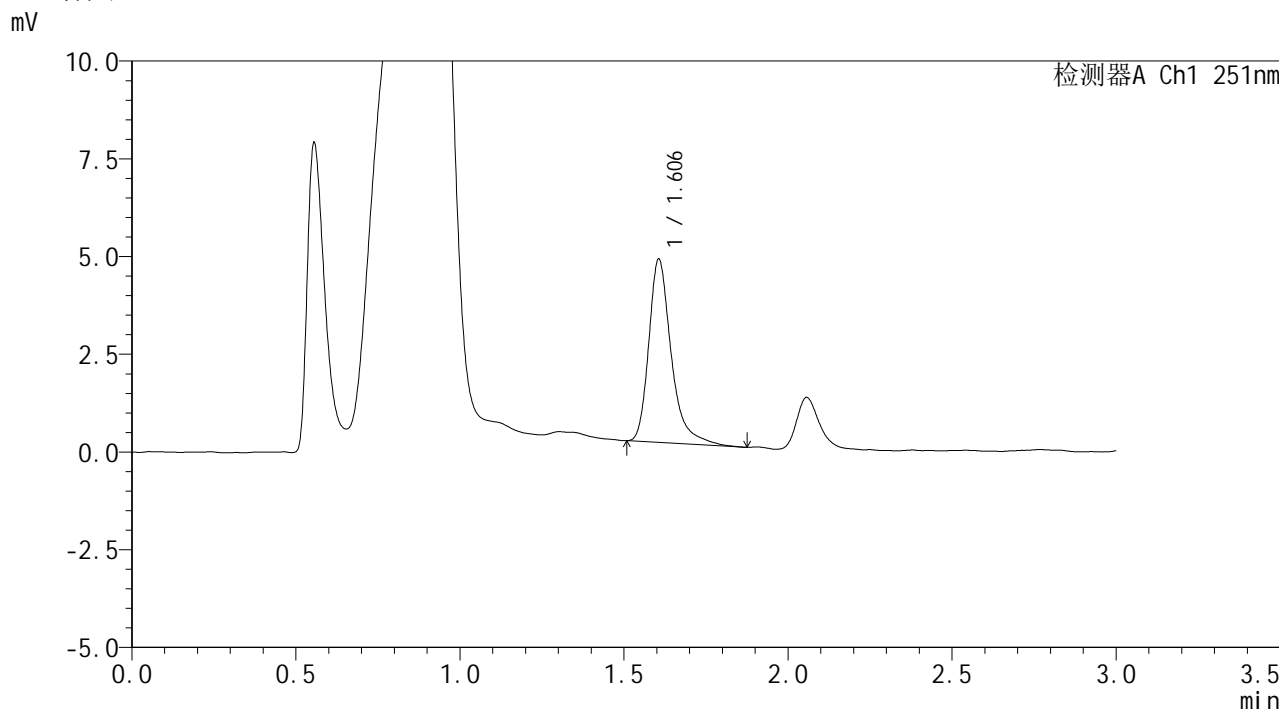


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-208-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22403	100.000	4689	2885	1.355	--
总计		22403	100.000	4689			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

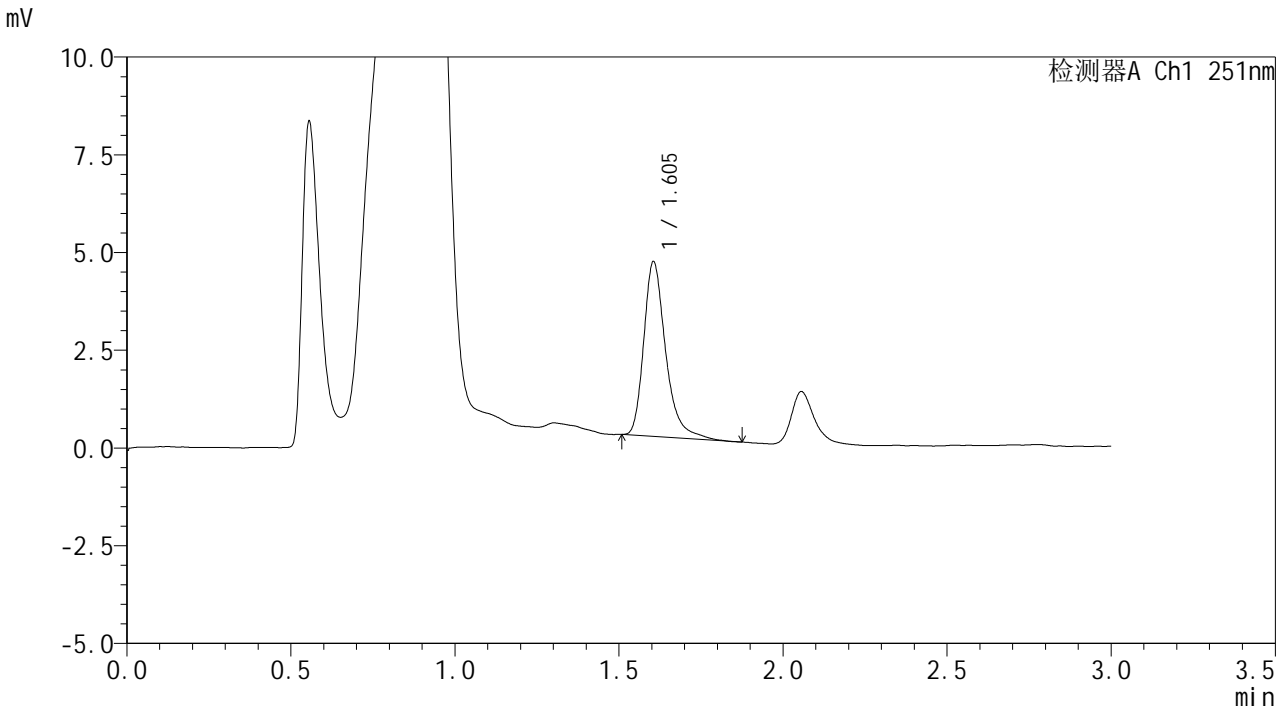


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-209-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 01:48:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20774	100.000	4469	2986	1.327	--
总计		20774	100.000	4469			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

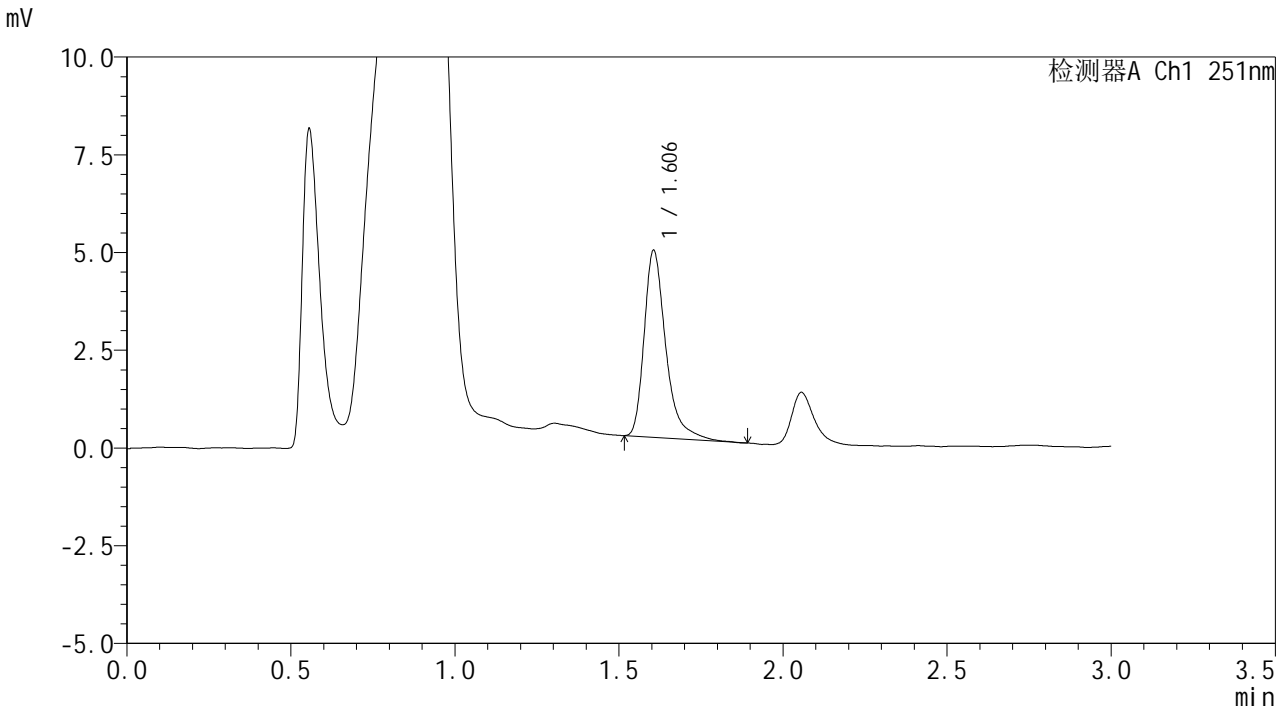


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-210-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:52:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22016	100.000	4783	3070	1.392	--
总计		22016	100.000	4783			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

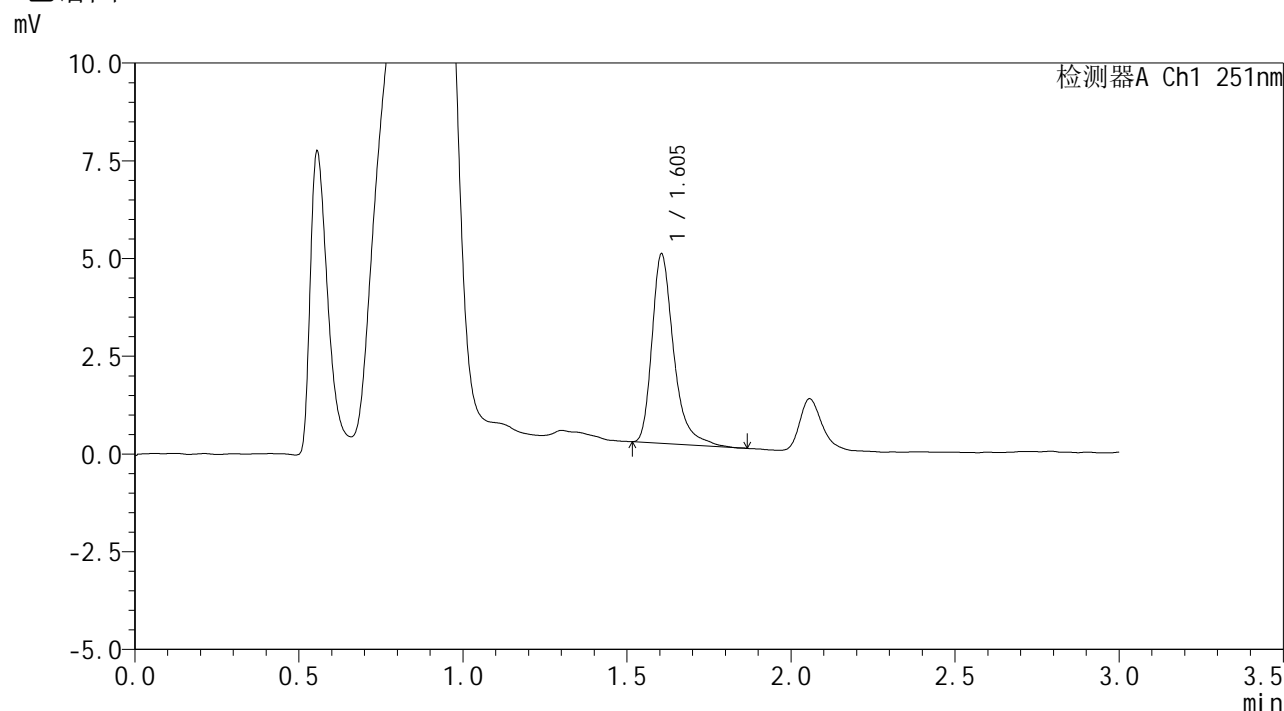


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-211-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22315	100.000	4847	3047	1.366	--
总计		22315	100.000	4847			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

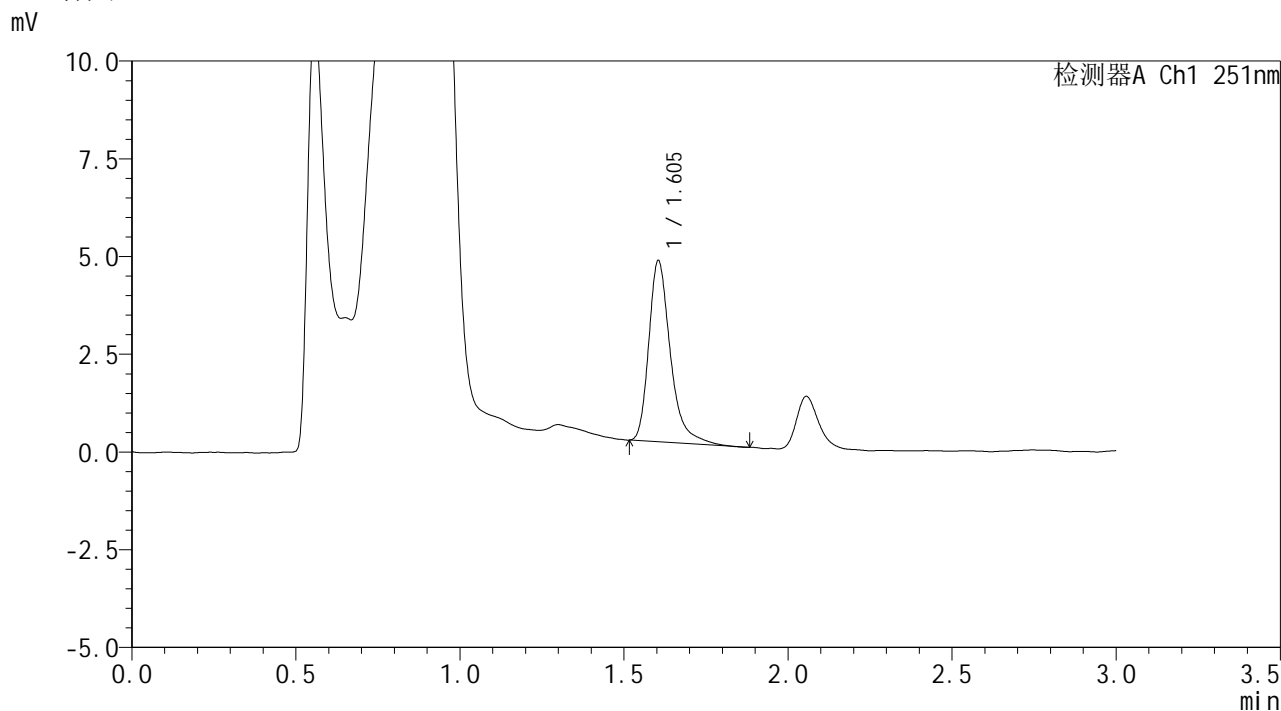


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-212-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 01:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21300	100.000	4635	3053	1.355	--
总计		21300	100.000	4635			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

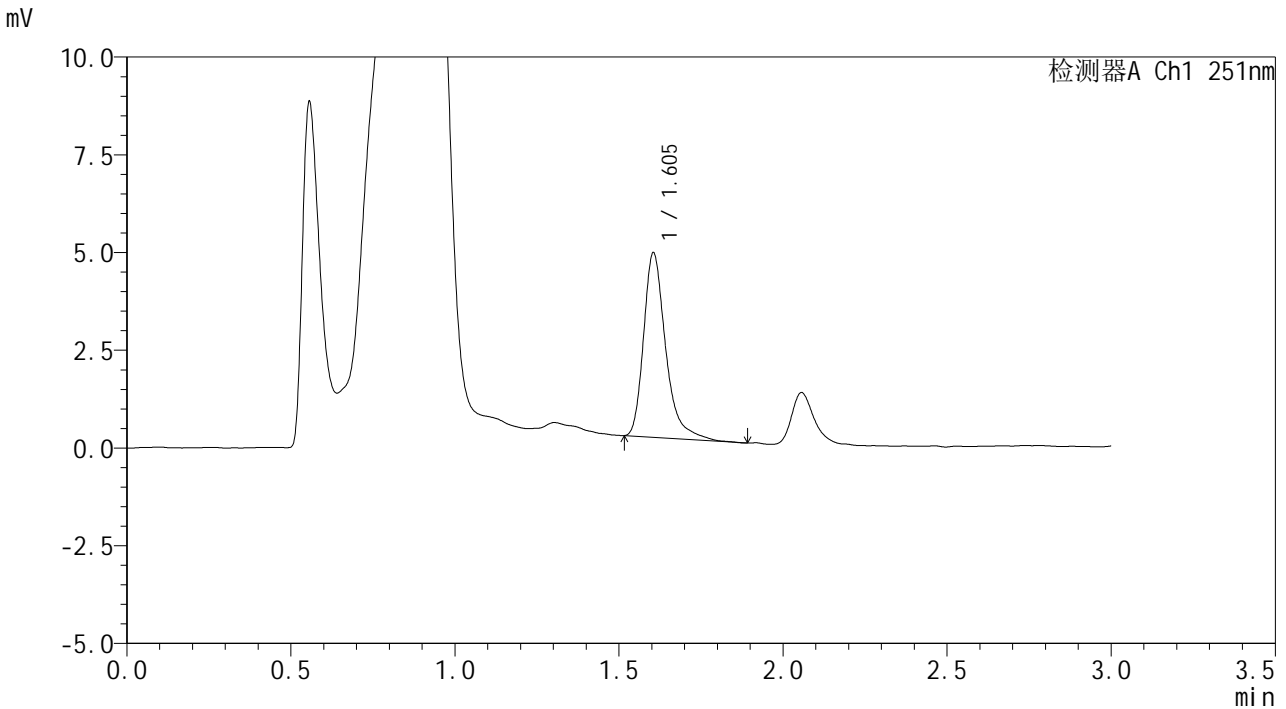


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-213-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22147	100.000	4721	2944	1.363	--
总计		22147	100.000	4721			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

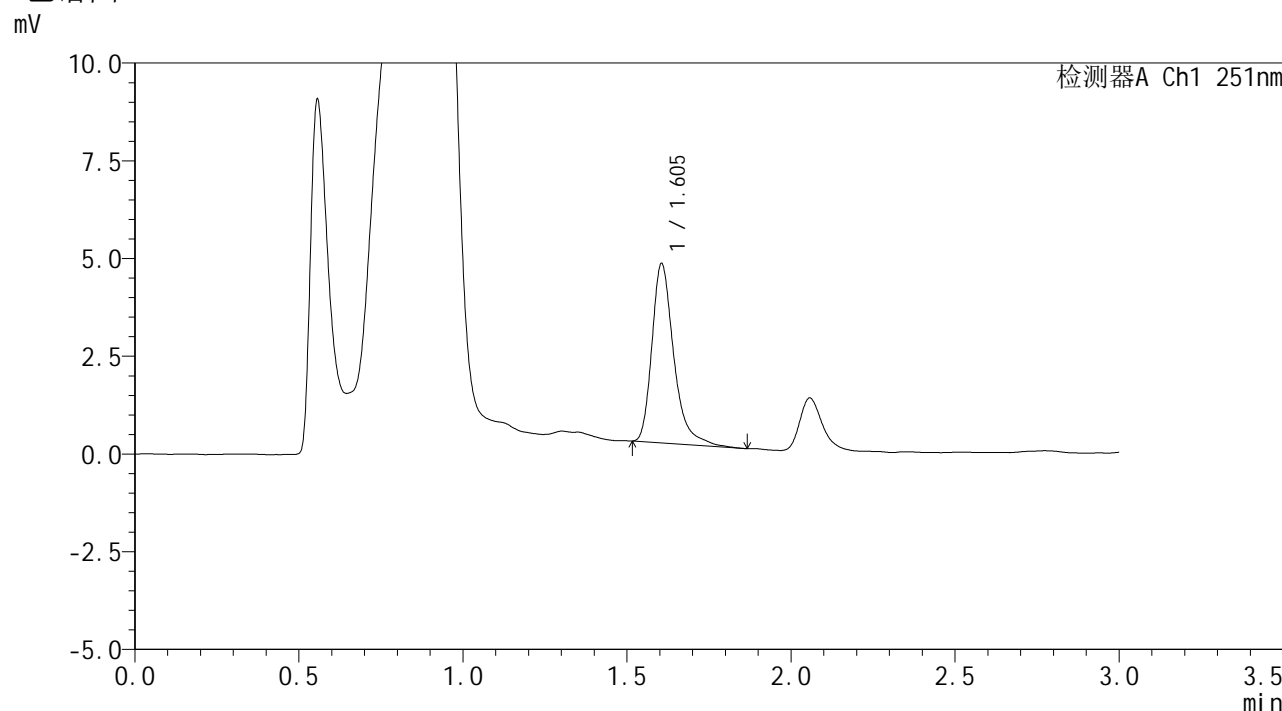


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-214-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21280	100.000	4589	2991	1.348	--
总计		21280	100.000	4589			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

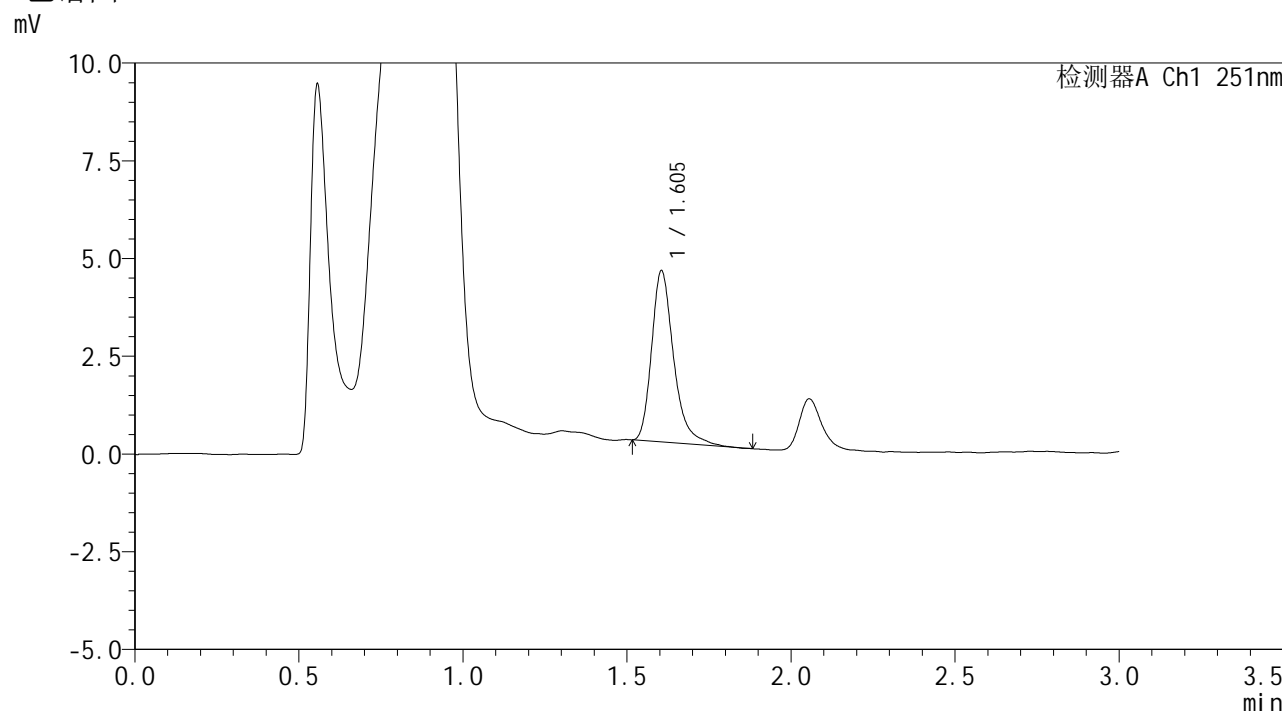


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-215-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20512	100.000	4382	2903	1.321	--
总计		20512	100.000	4382			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

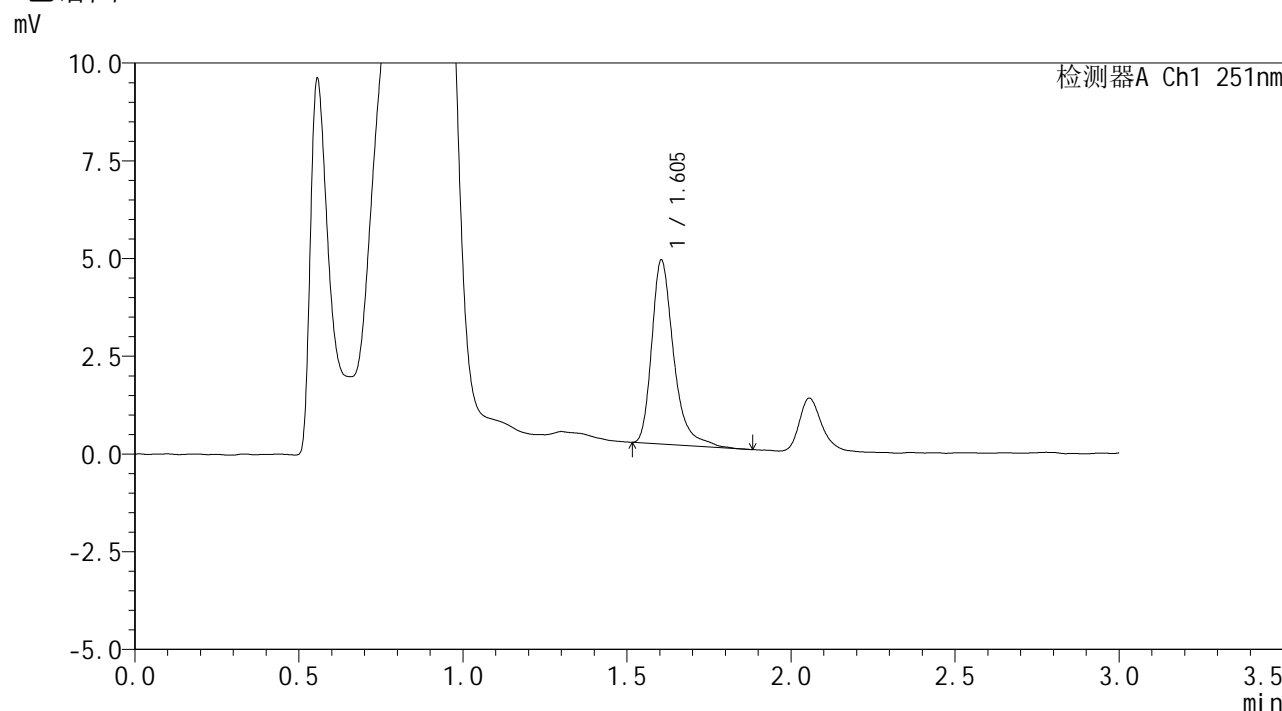


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-216-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:12:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21861	100.000	4706	3001	1.350	--
总计		21861	100.000	4706			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

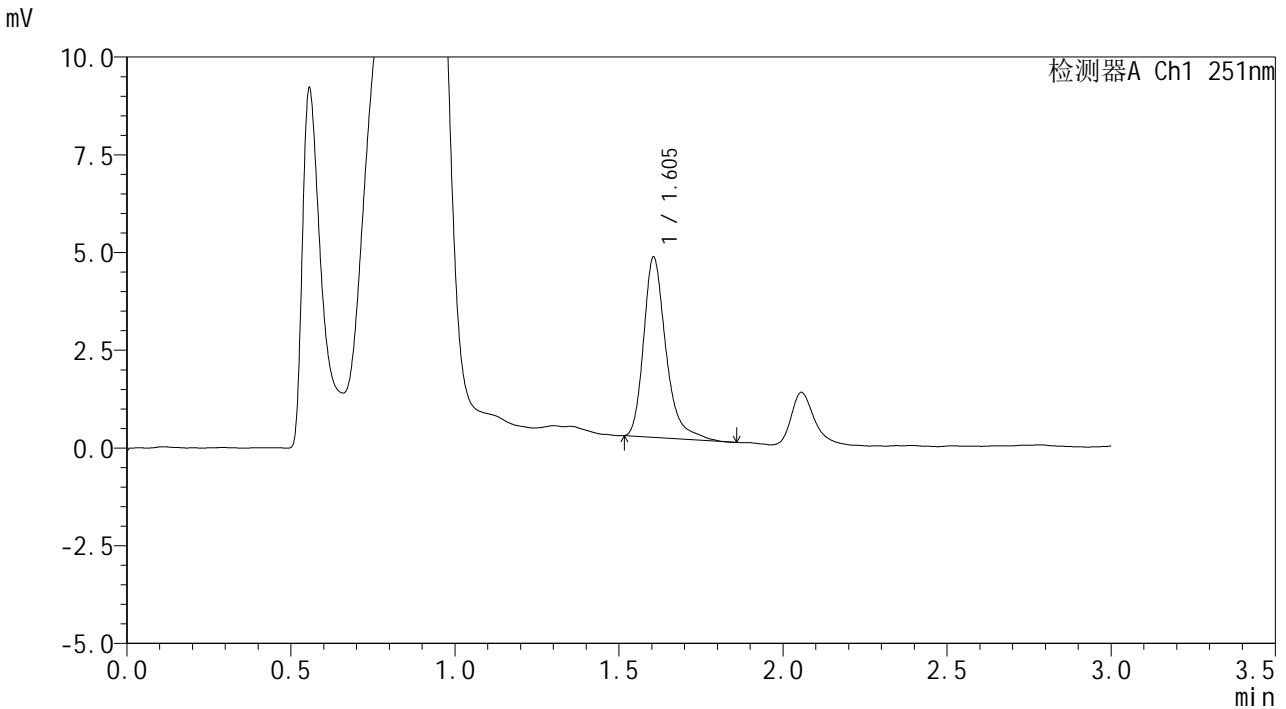


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-217-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 02:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21855	100.000	4615	2871	1.334	--
总计		21855	100.000	4615			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24103102批-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

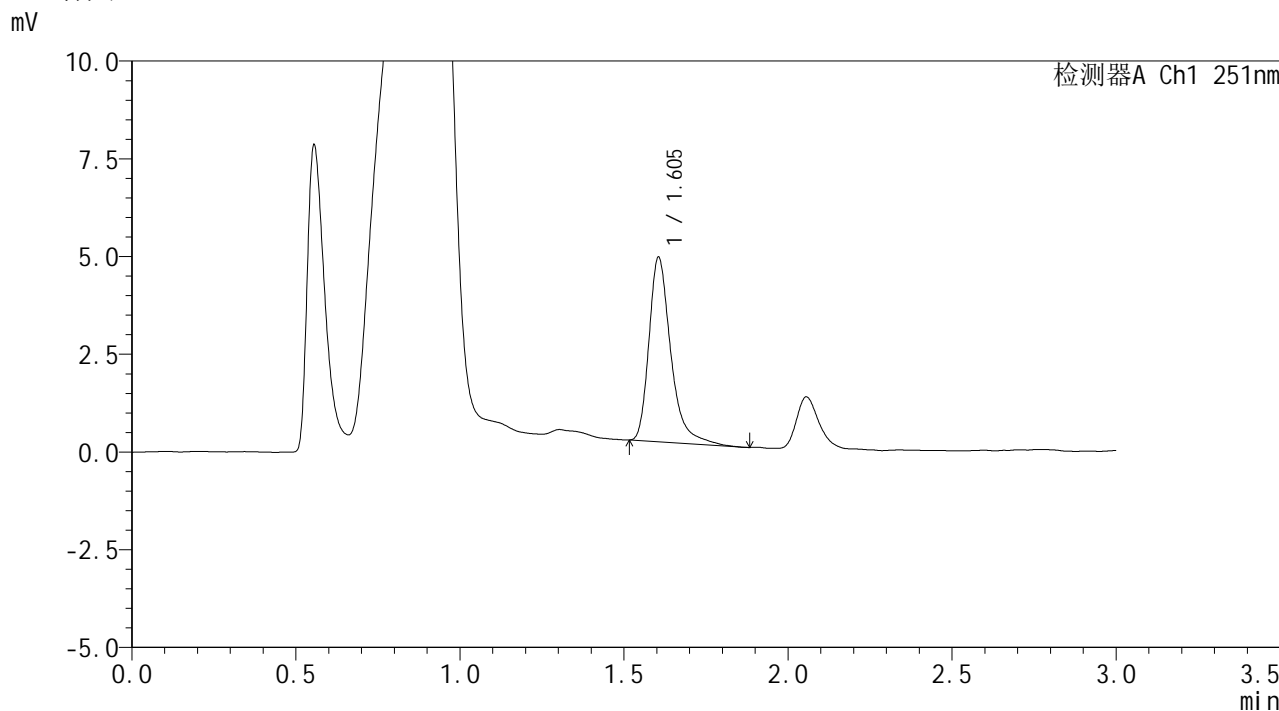


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-218-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	21918	100.000	4721	3005	1.368	--
总计		21918	100.000	4721			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

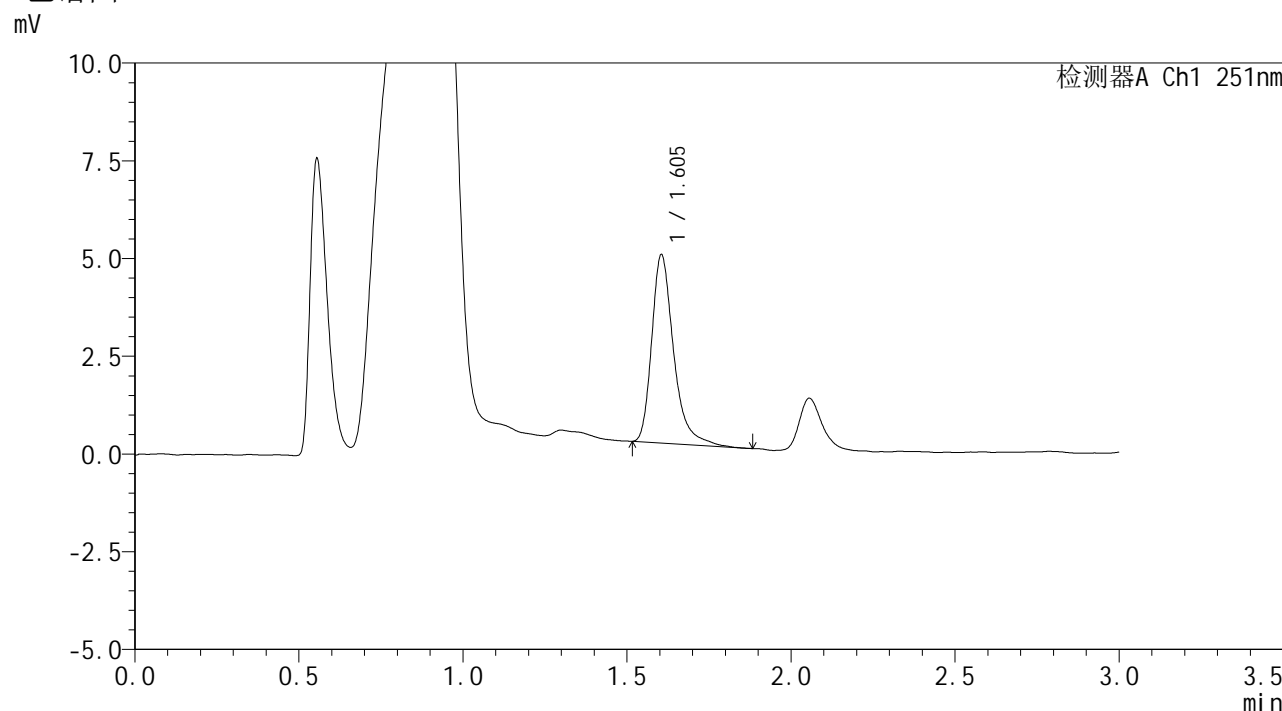


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-219-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22383	100.000	4817	2989	1.349	--
总计		22383	100.000	4817			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

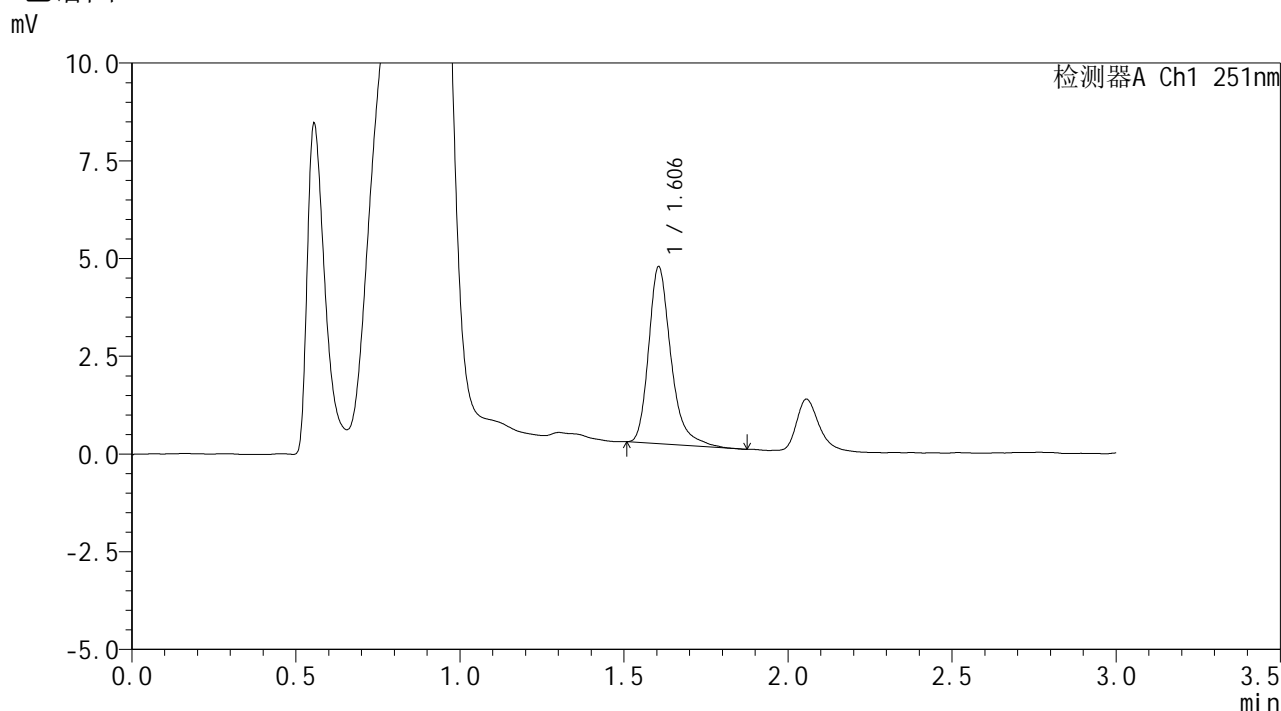


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-220-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 02:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	21409	100.000	4527	2865	1.311	--
总计		21409	100.000	4527			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

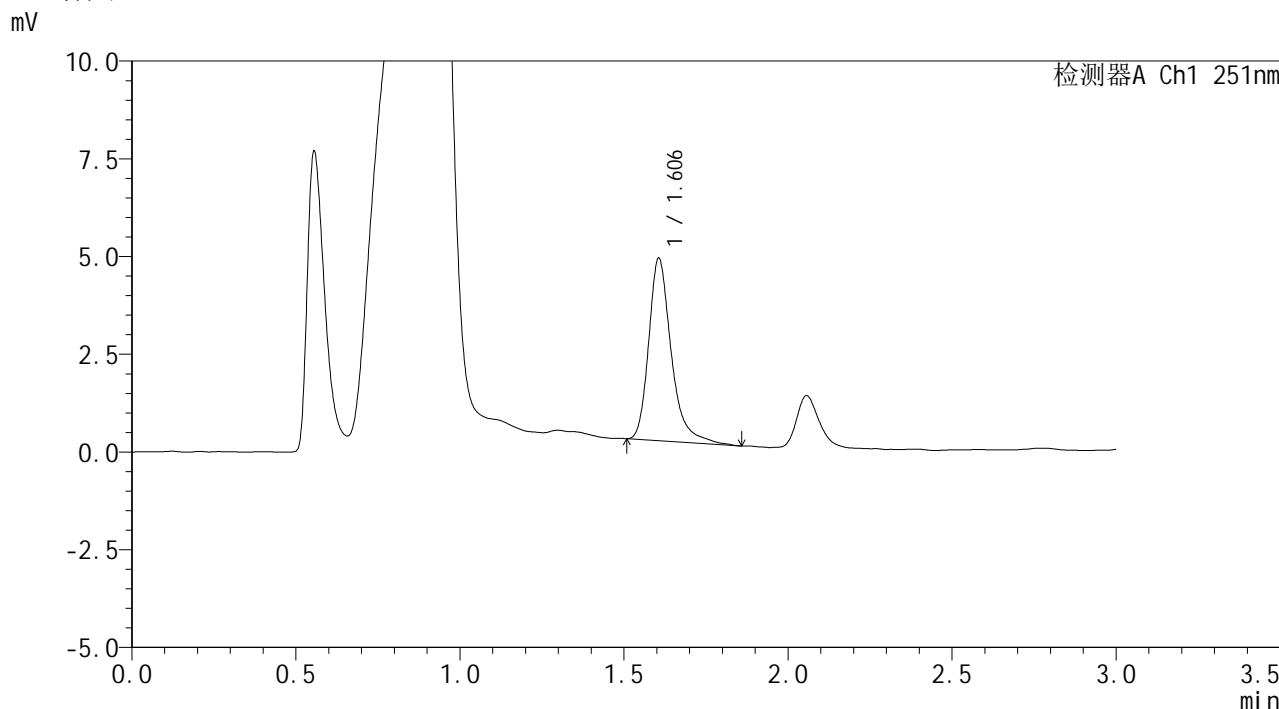


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-221-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22306	100.000	4665	2849	1.315	--
总计		22306	100.000	4665			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

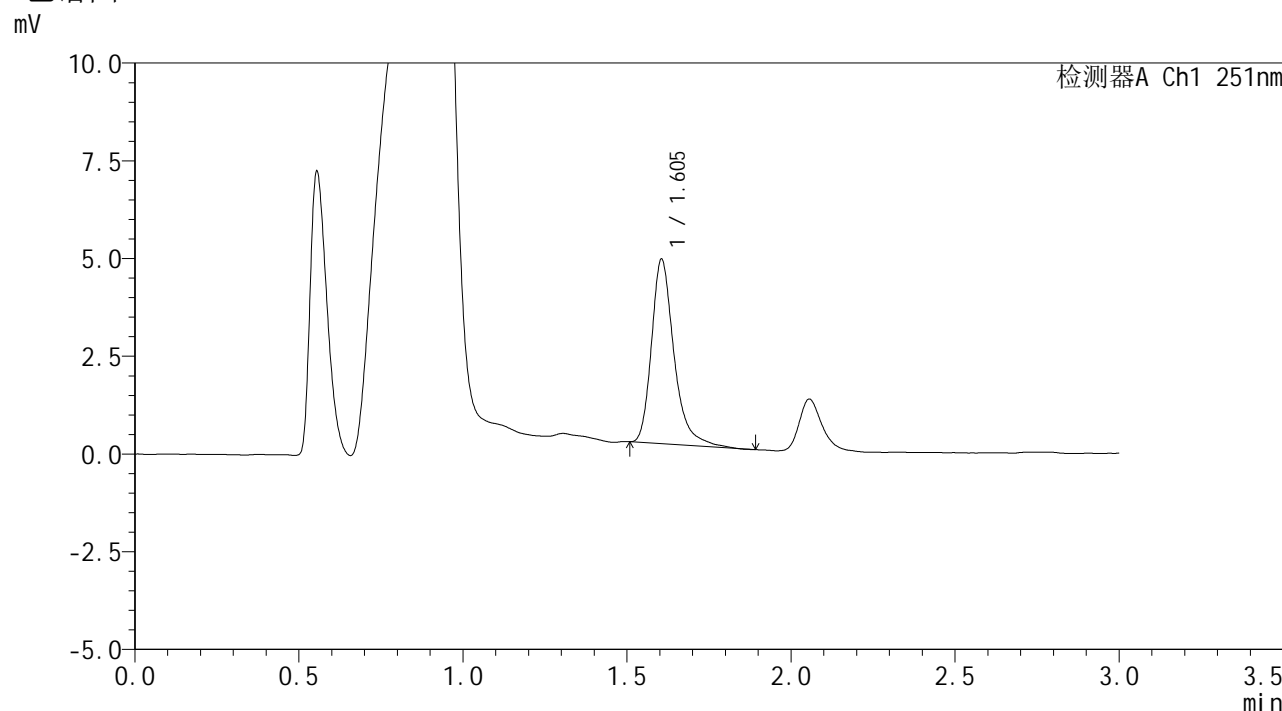


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-222-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:20:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22543	100.000	4720	2837	1.321	--
总计		22543	100.000	4720			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

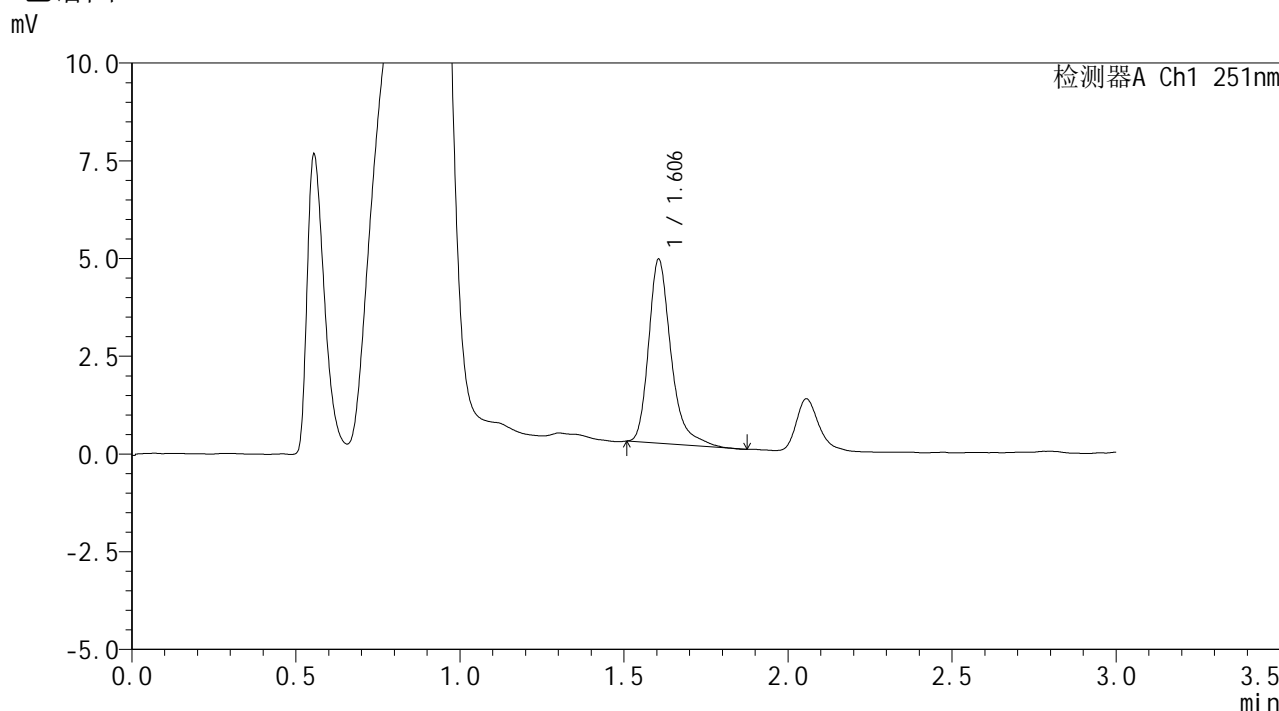


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-5/18-223-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/09 02:37:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/11 11:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	22356	100.000	4707	2858	1.337	--
总计		22356	100.000	4707			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

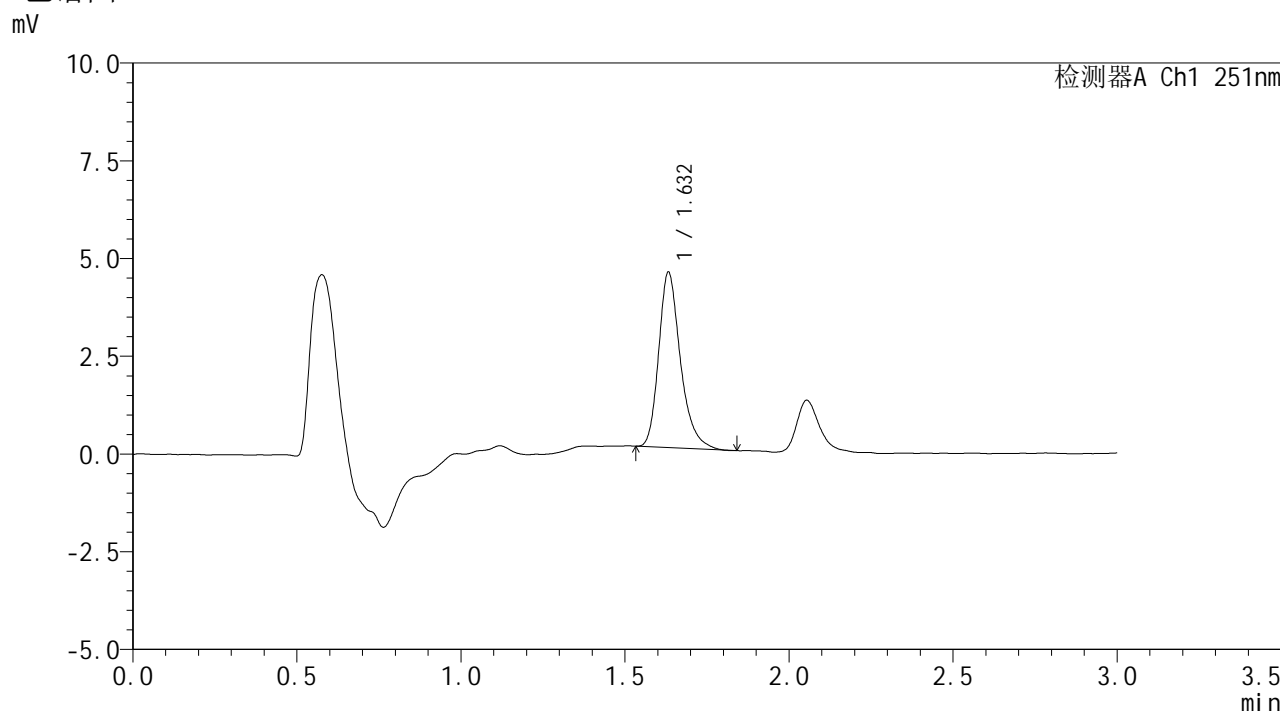


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-224-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.632	20694	100.000	4473	3070	1.284	--
总计		20694	100.000	4473			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1

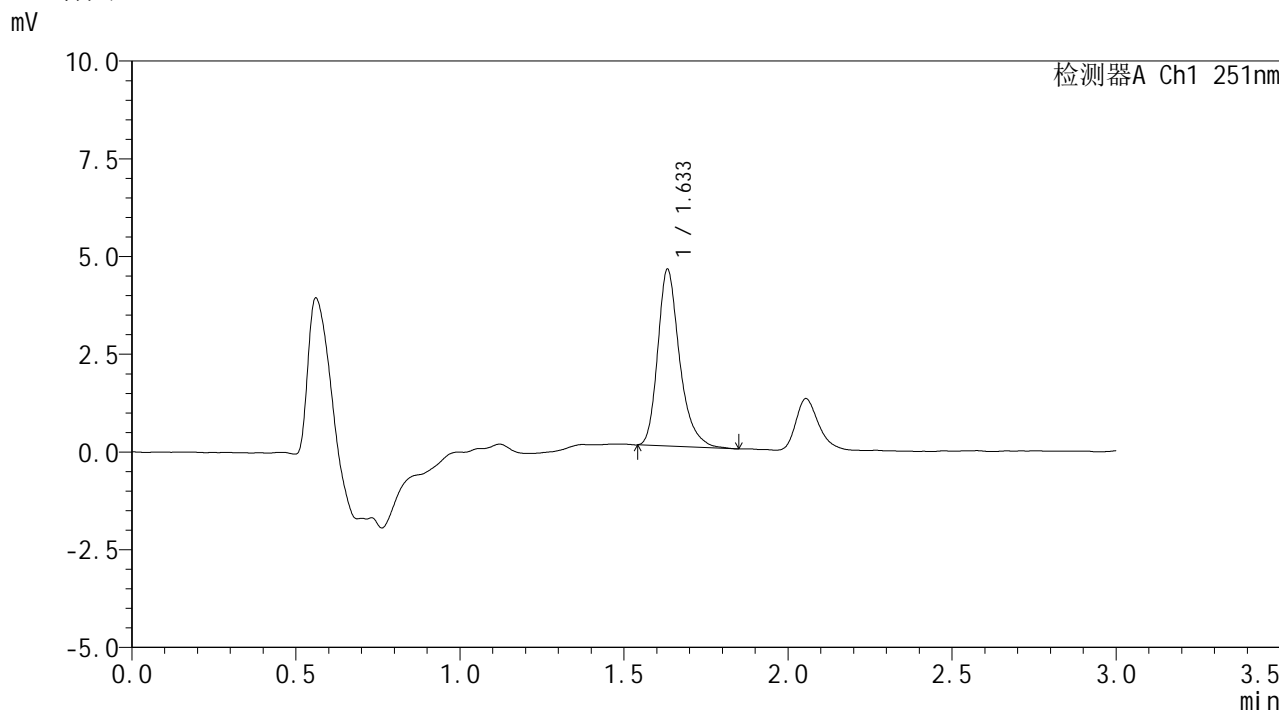


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-5/18-225-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241108-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/09 02:44:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/11/11 11:21:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	21003	100.000	4506	3063	1.297	--
总计		21003	100.000	4506			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24103102批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2