



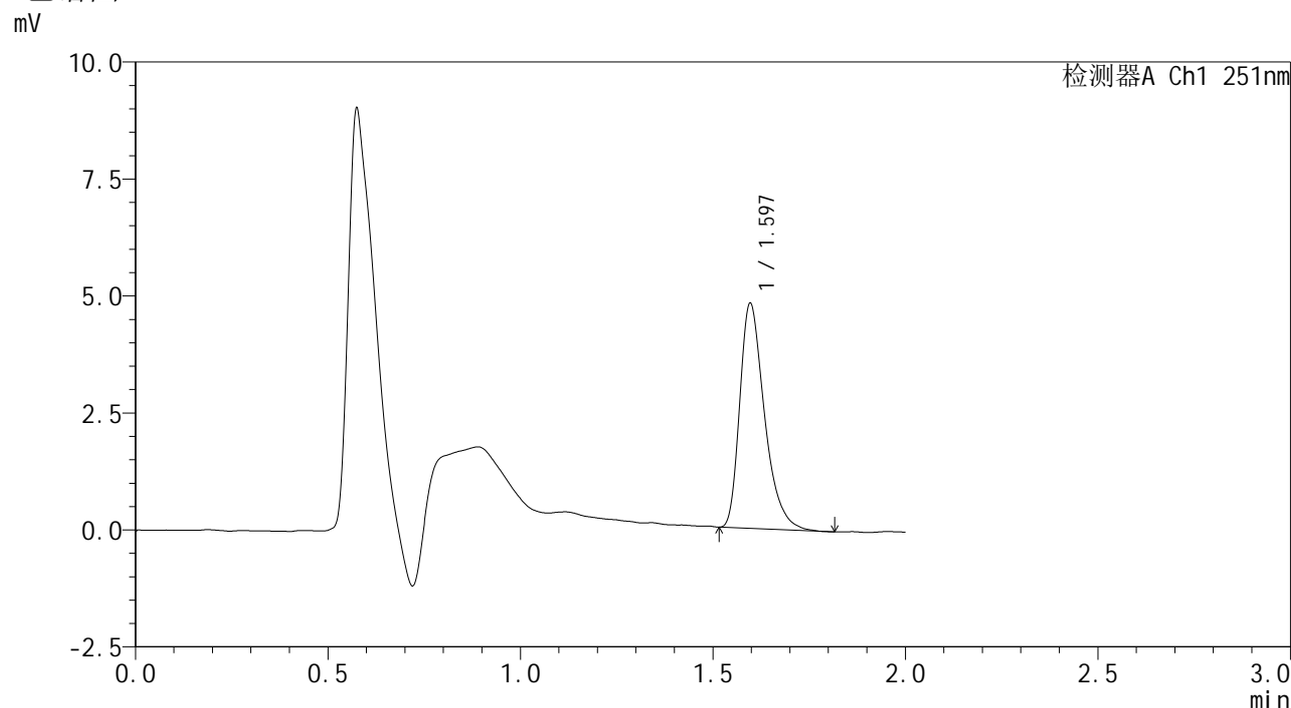


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-18/29-2736-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 11:55:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21430	100.000	4811	3085	1.380	--
总计		21430	100.000	4811			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

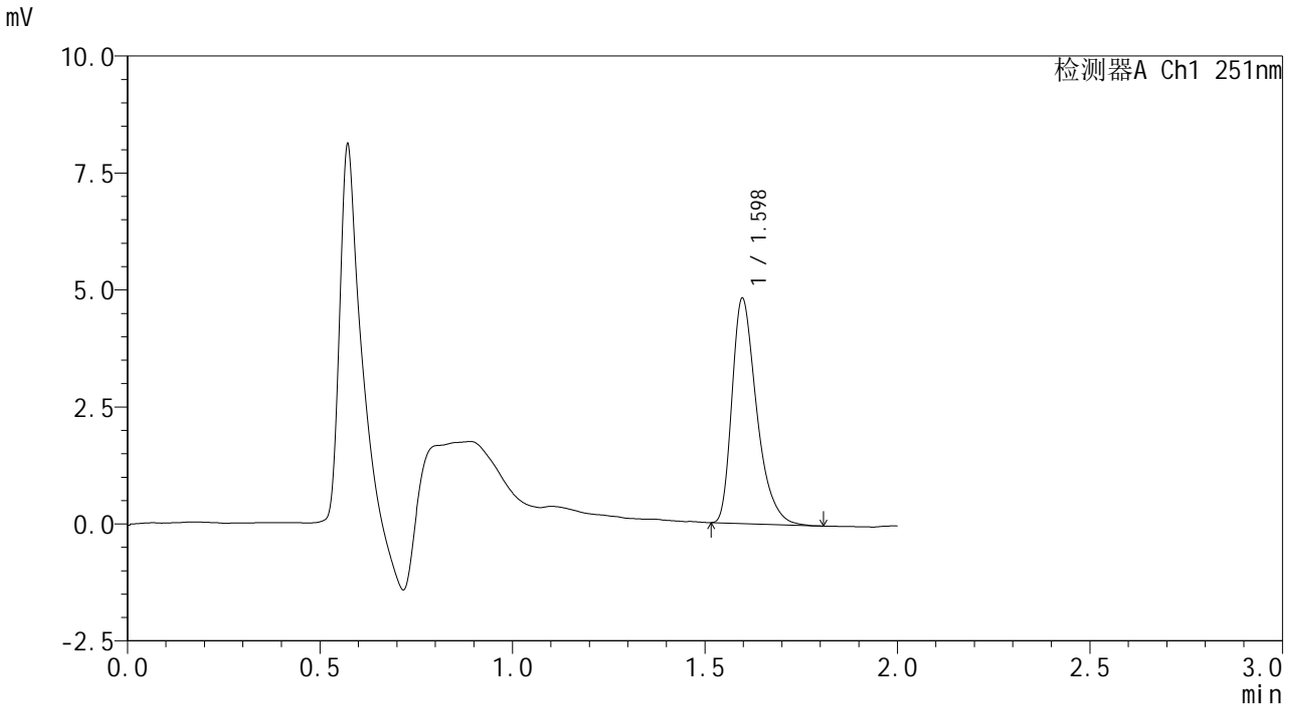


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2737-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 11:58:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21403	100.000	4814	3086	1.389	--
总计		21403	100.000	4814			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

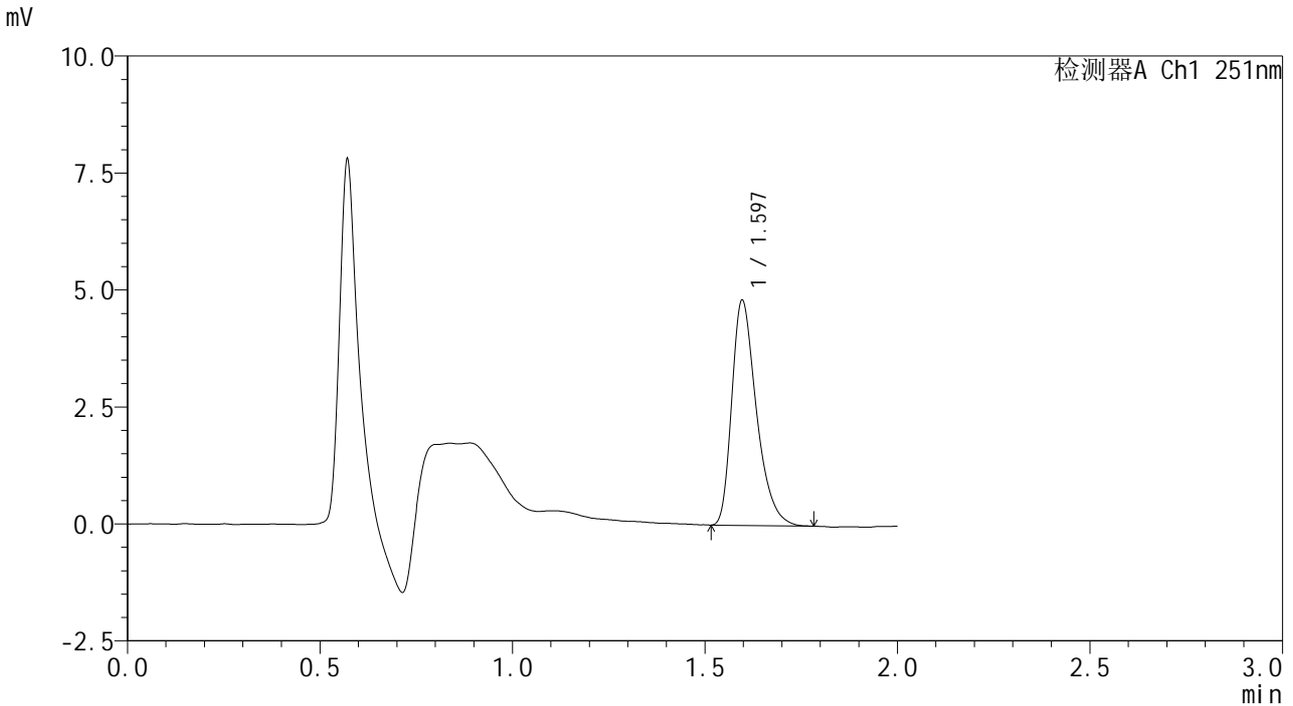


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2738-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:00:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21362	100.000	4812	3093	1.367	--
总计		21362	100.000	4812			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

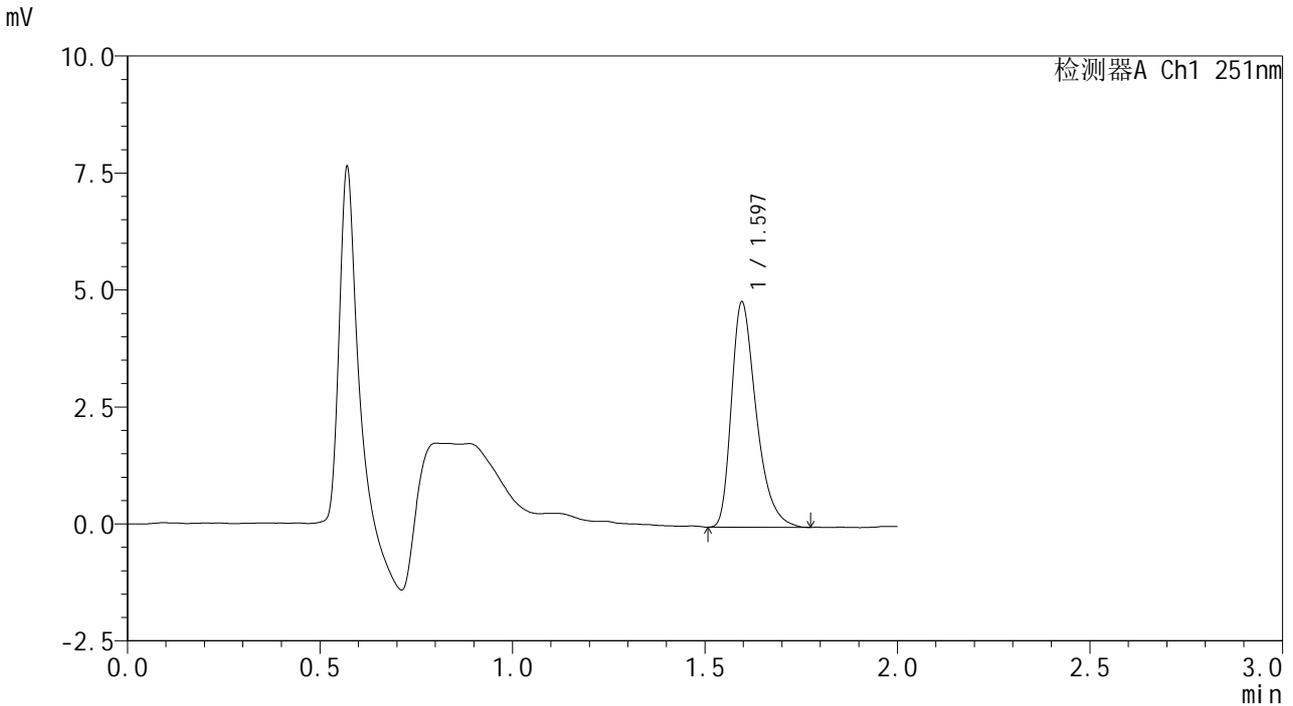


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2739-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:03:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21534	100.000	4814	3054	1.382	--
总计		21534	100.000	4814			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

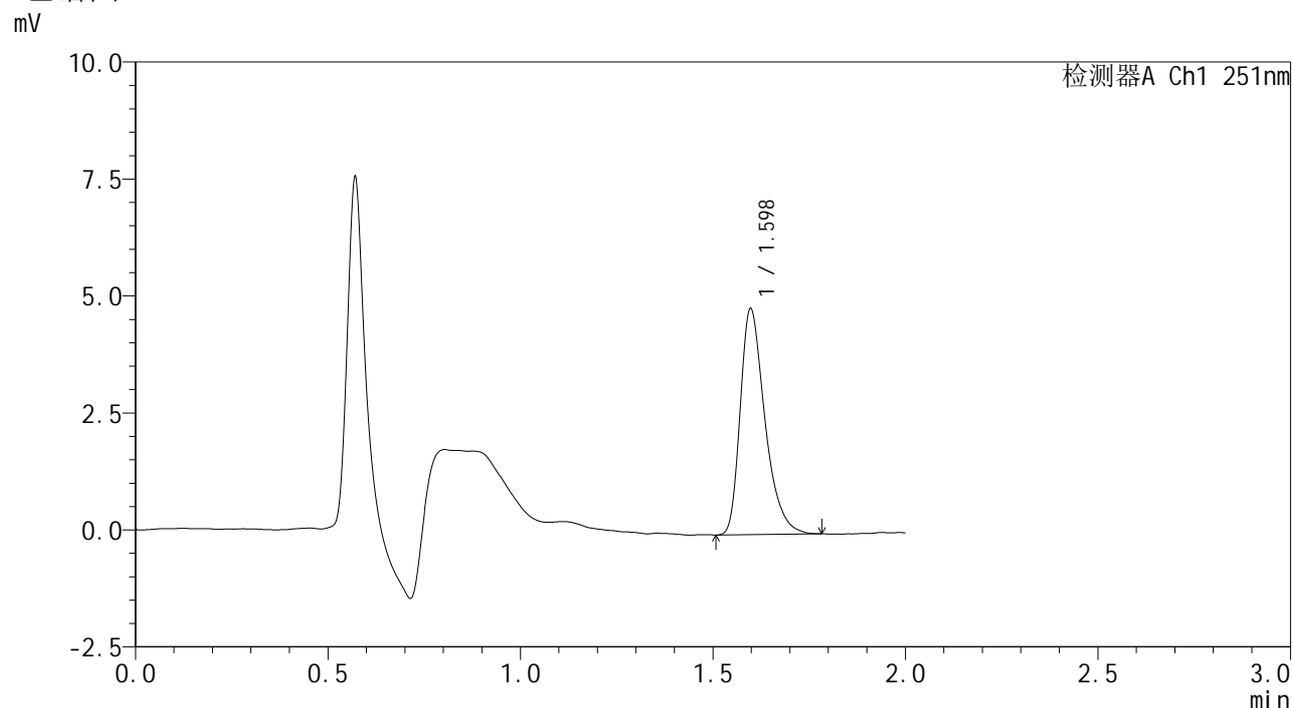


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2740-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:05:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21507	100.000	4823	3086	1.377	--
总计		21507	100.000	4823			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

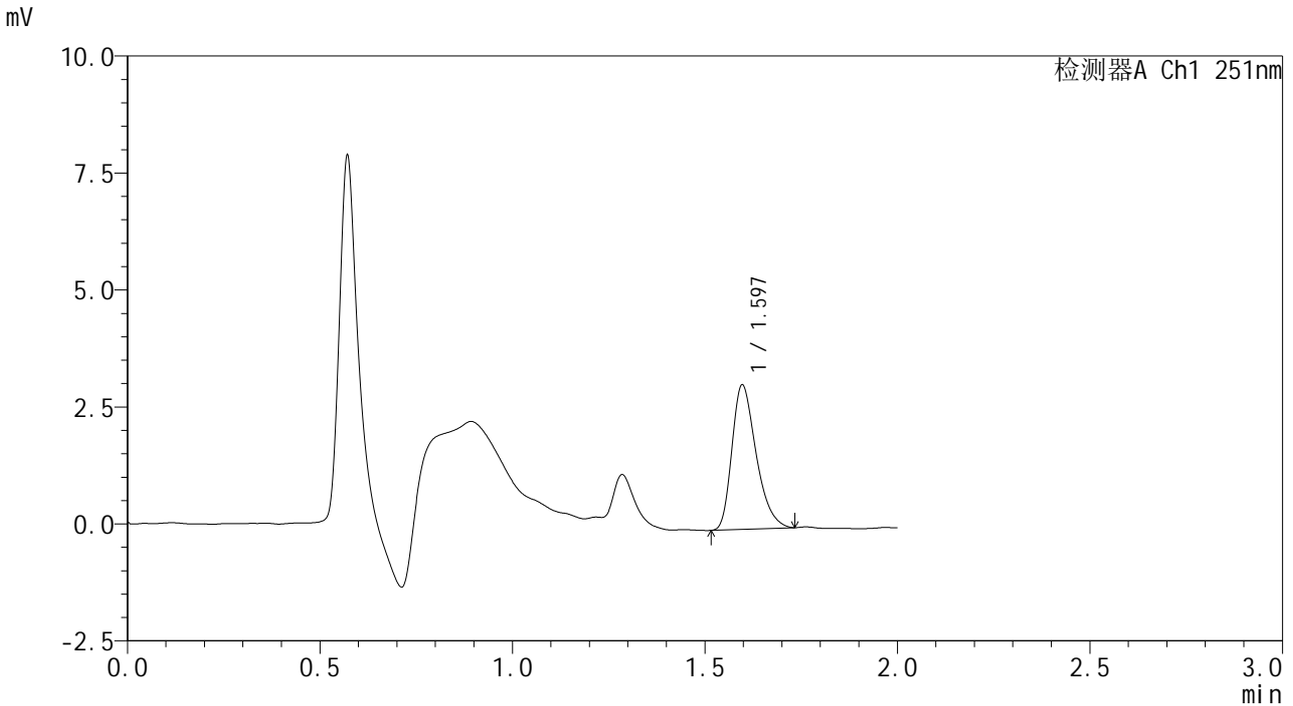


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2741-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 12:08:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	13468	100.000	3088	3129	1.330	--
总计		13468	100.000	3088			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1





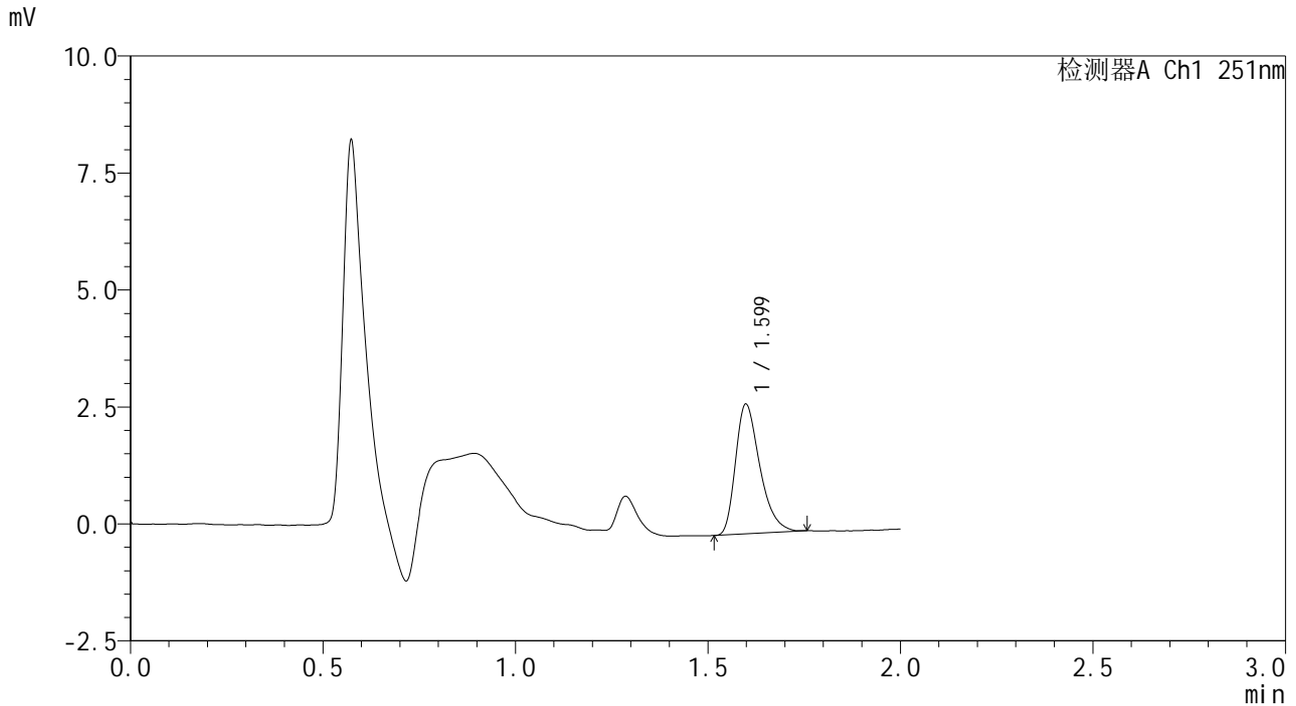


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2744-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:15:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	12176	100.000	2765	3133	1.360	--
总计		12176	100.000	2765			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

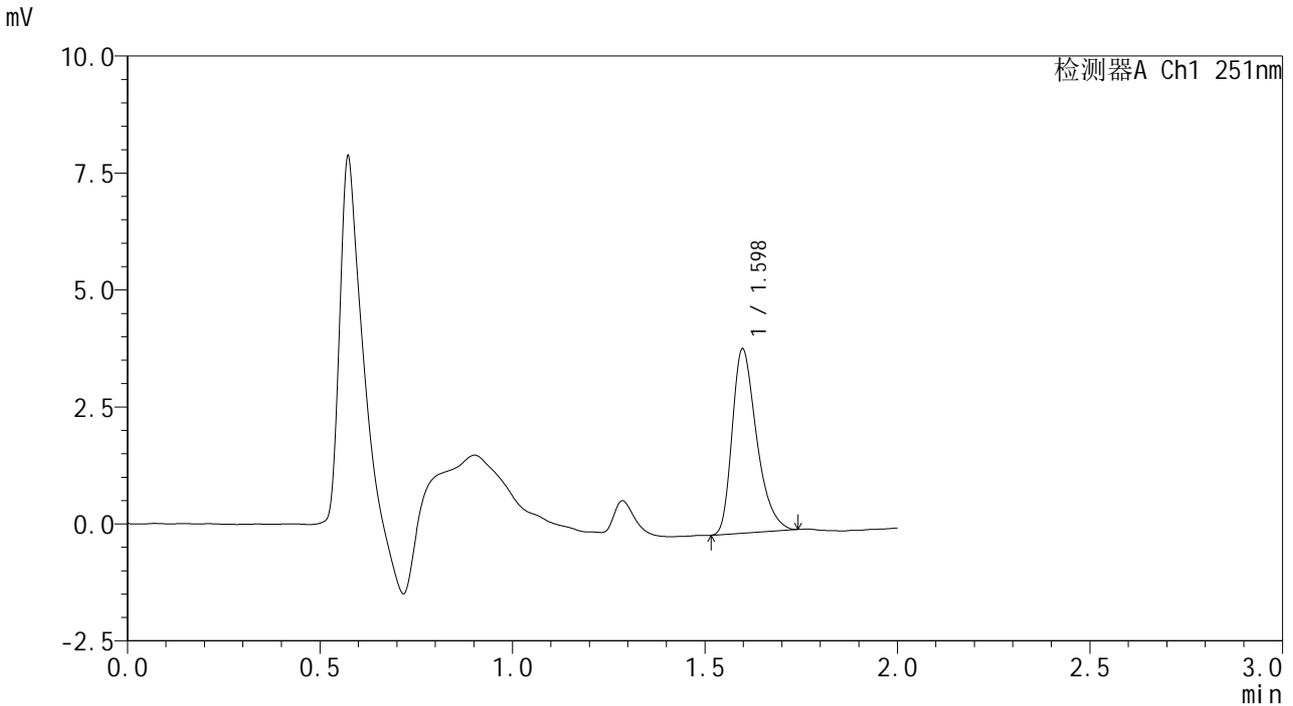


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2745-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 12:18:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17359	100.000	3936	3100	1.355	--
总计		17359	100.000	3936			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



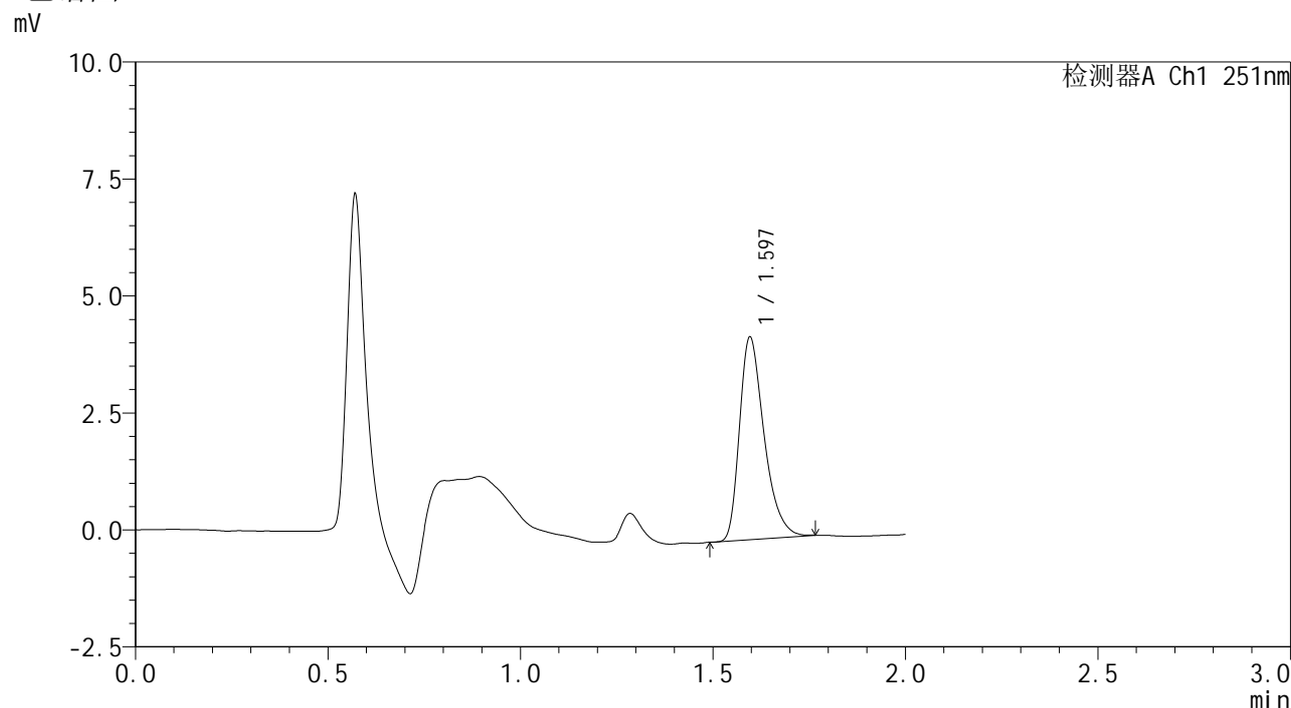


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2747-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:23:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:34:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	19160	100.000	4327	3089	1.368	--
总计		19160	100.000	4327			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1





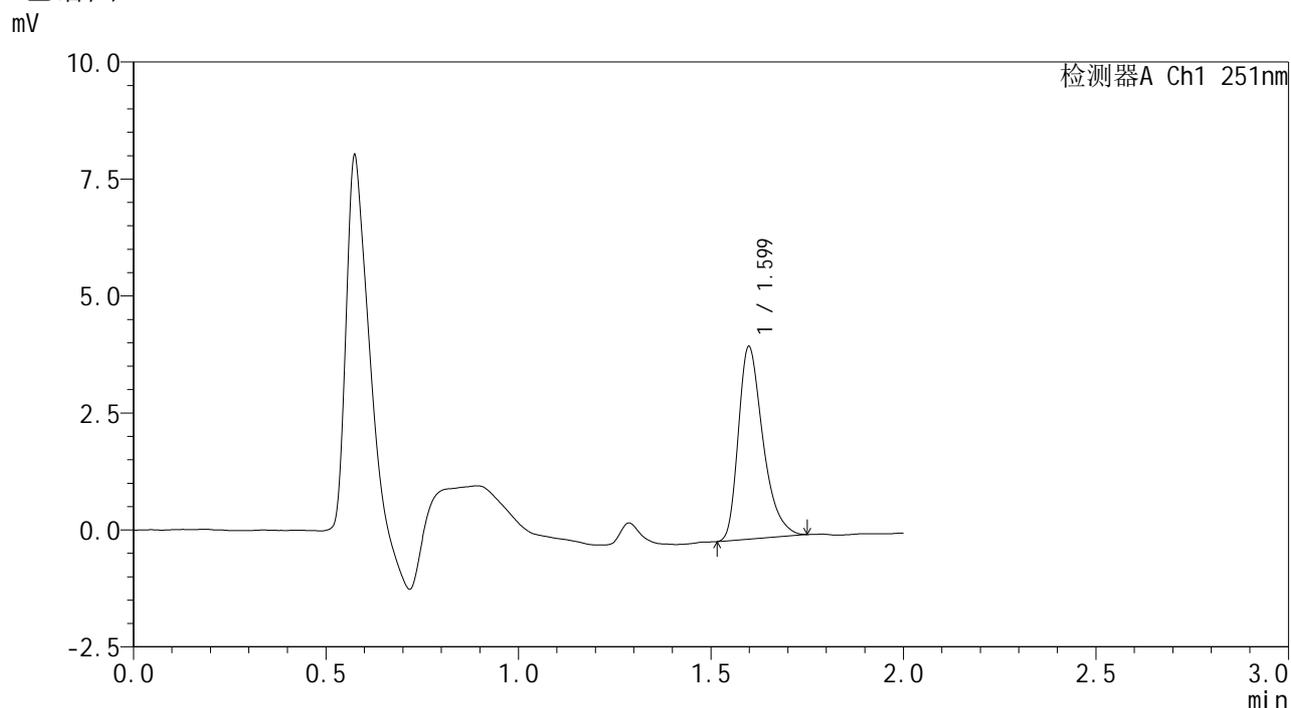


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2750-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18266	100.000	4107	3101	1.371	--
总计		18266	100.000	4107			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

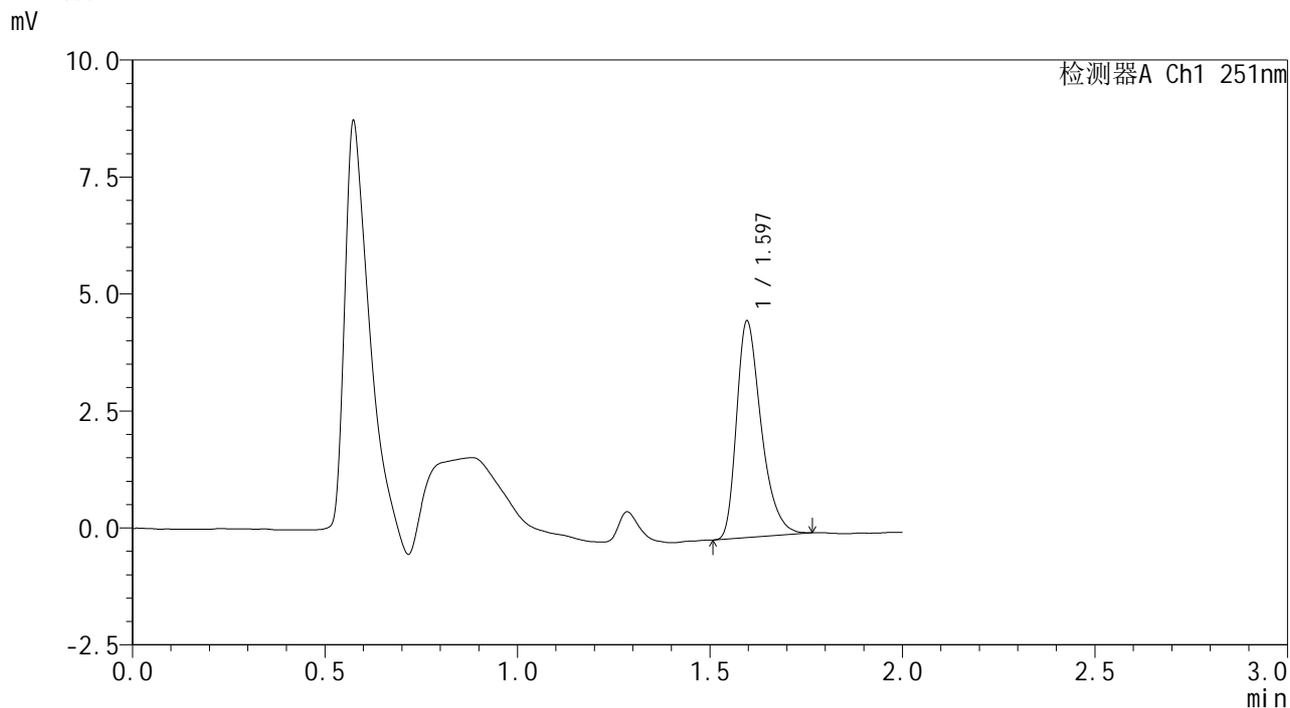


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2751-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:33:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	20560	100.000	4630	3087	1.365	--
总计		20560	100.000	4630			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

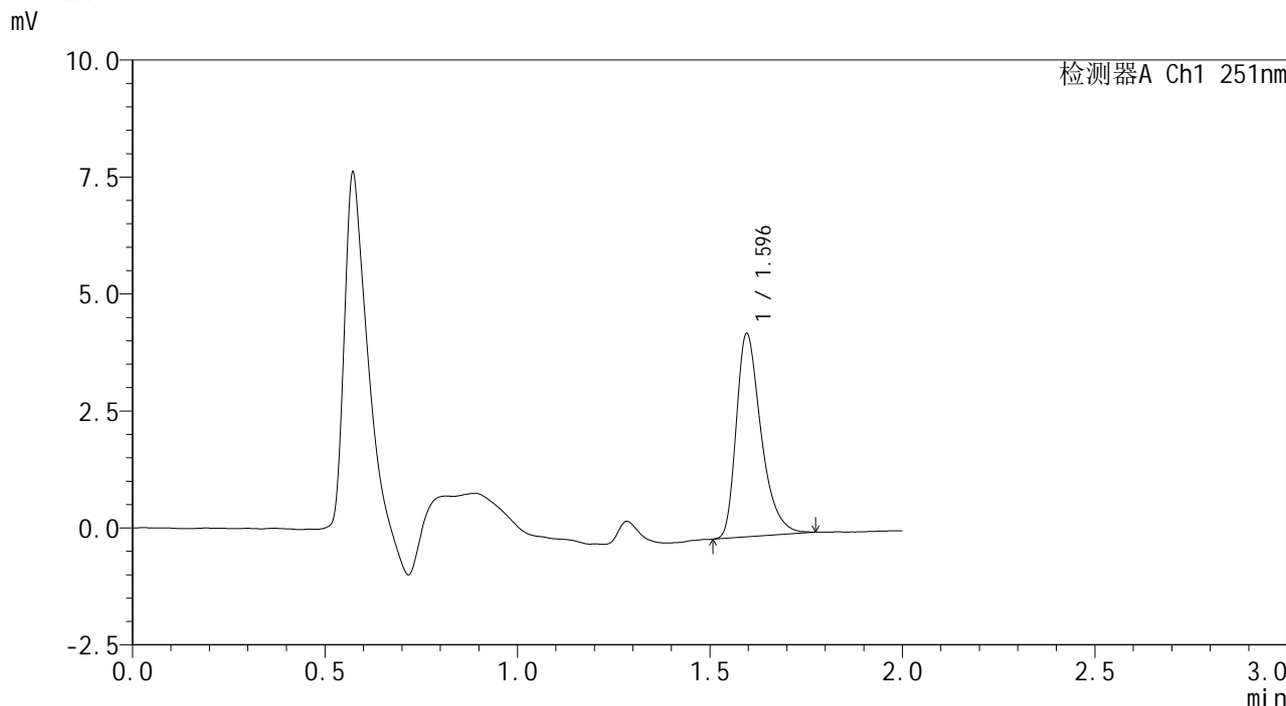


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2752-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	19445	100.000	4346	3064	1.380	--
总计		19445	100.000	4346			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1





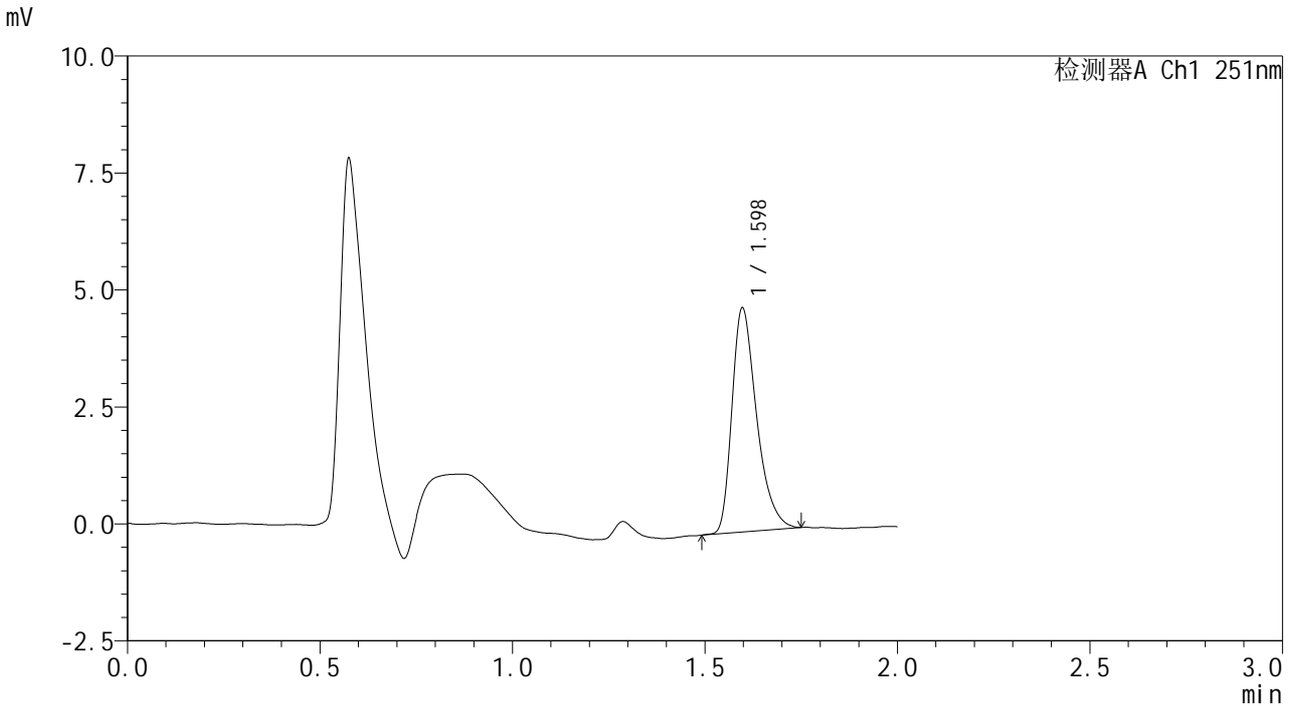


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2755-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:44:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21337	100.000	4787	3066	1.372	--
总计		21337	100.000	4787			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

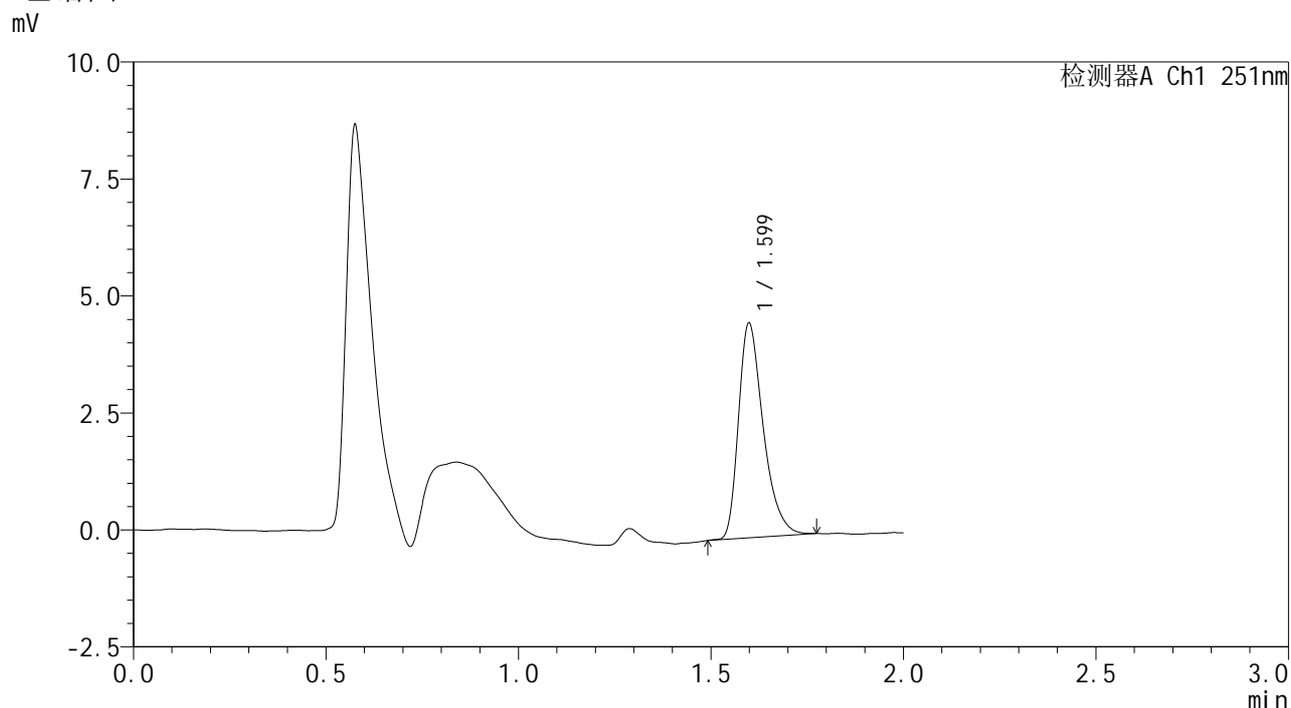


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2756-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	20488	100.000	4573	3070	1.374	--
总计		20488	100.000	4573			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

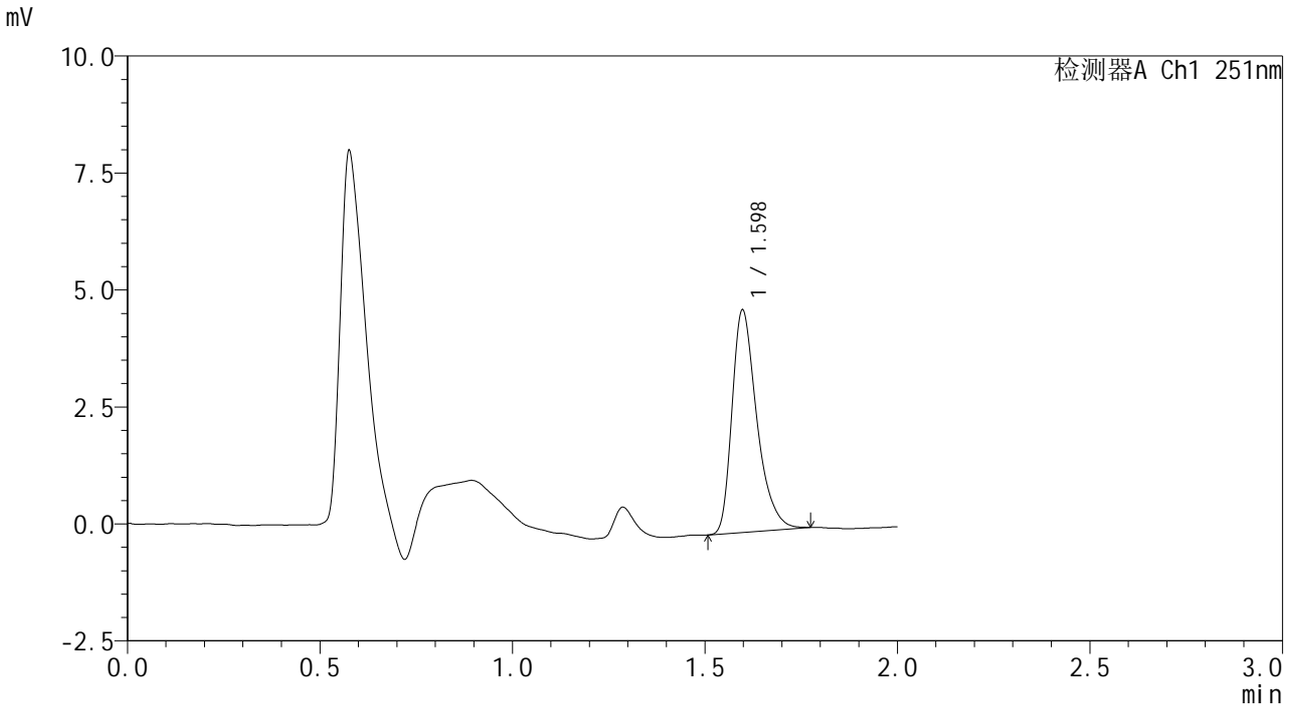


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2757-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:49:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21270	100.000	4750	3072	1.376	--
总计		21270	100.000	4750			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

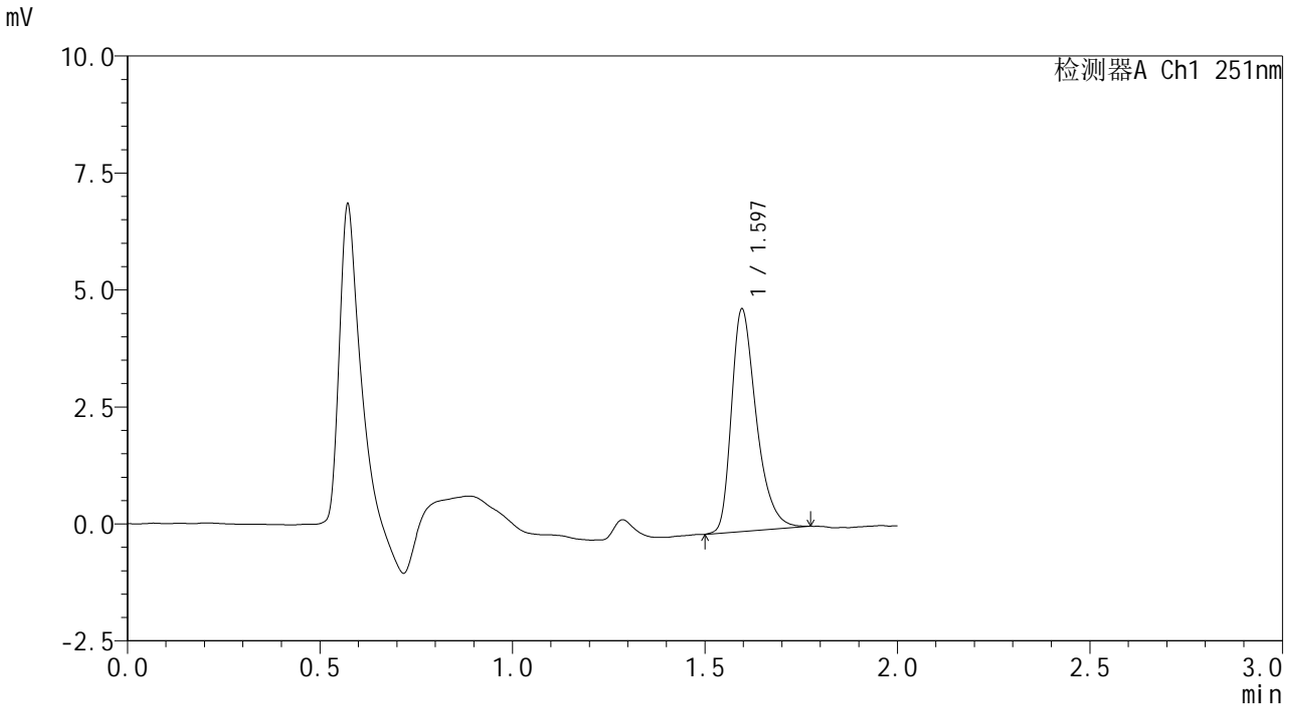


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2758-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21315	100.000	4756	3064	1.371	--
总计		21315	100.000	4756			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

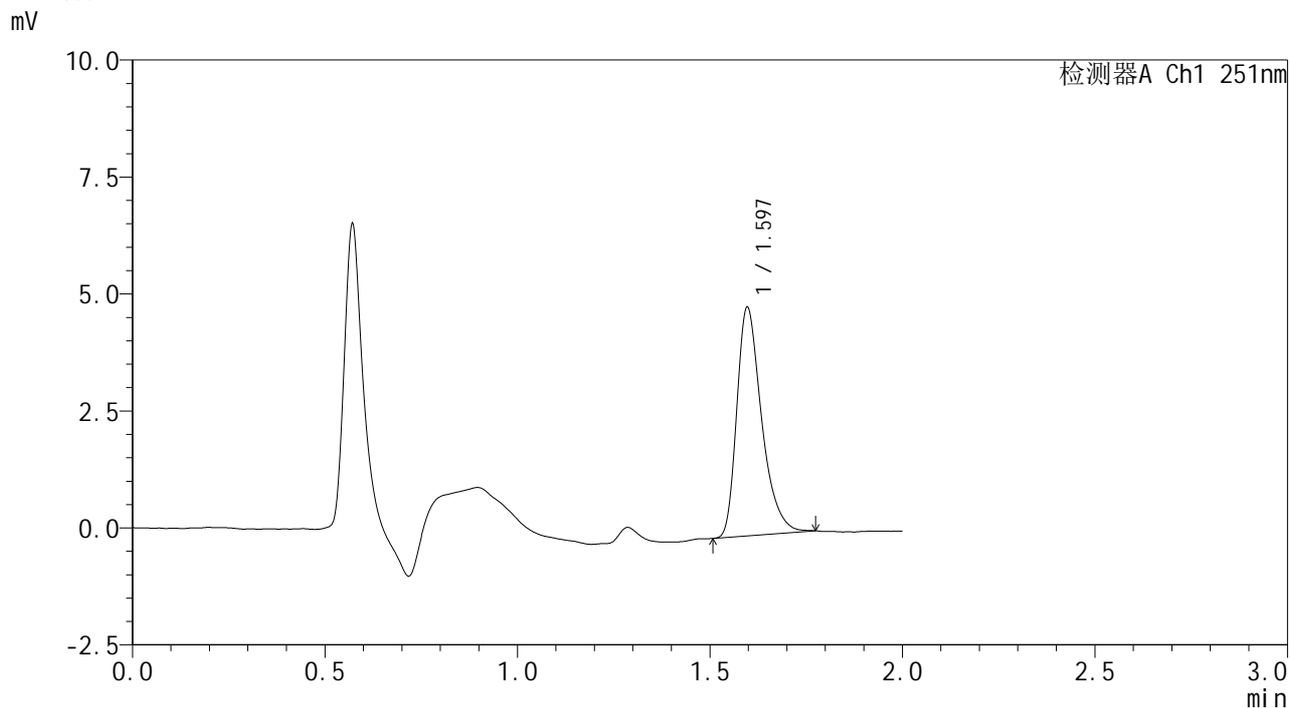


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2759-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21861	100.000	4886	3070	1.375	--
总计		21861	100.000	4886			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



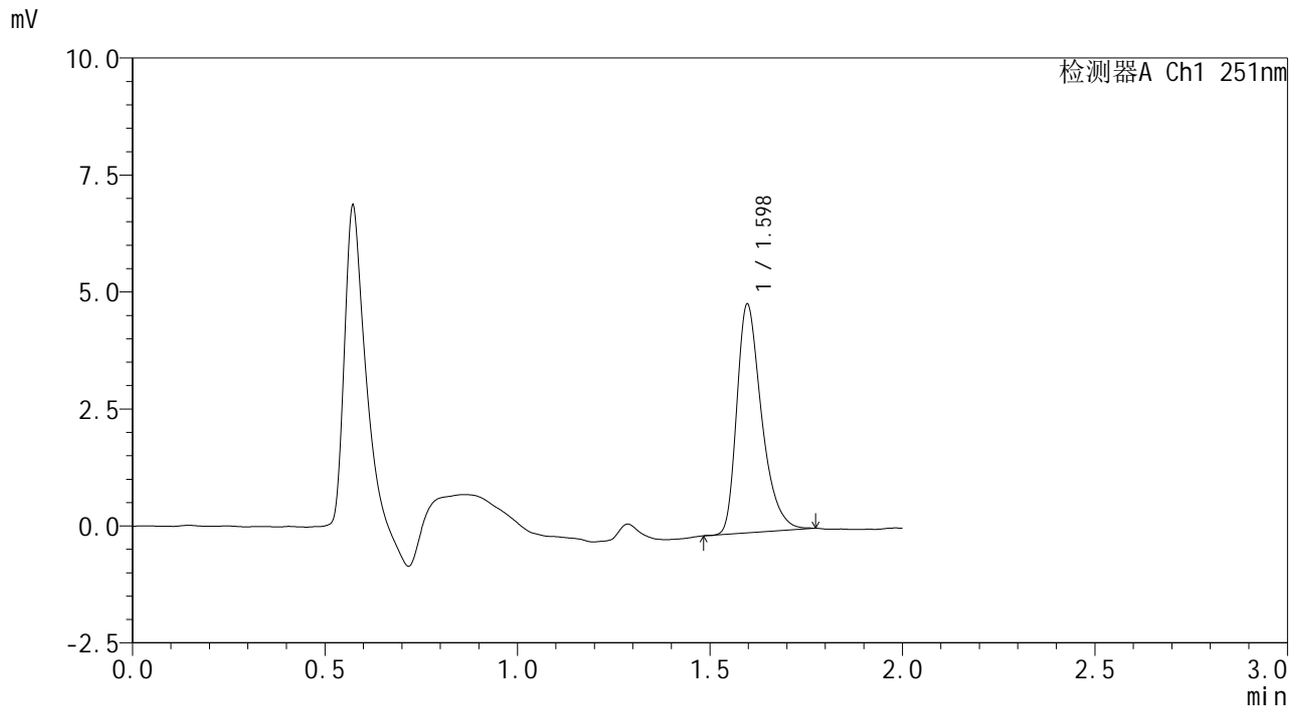


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2761-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 12:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

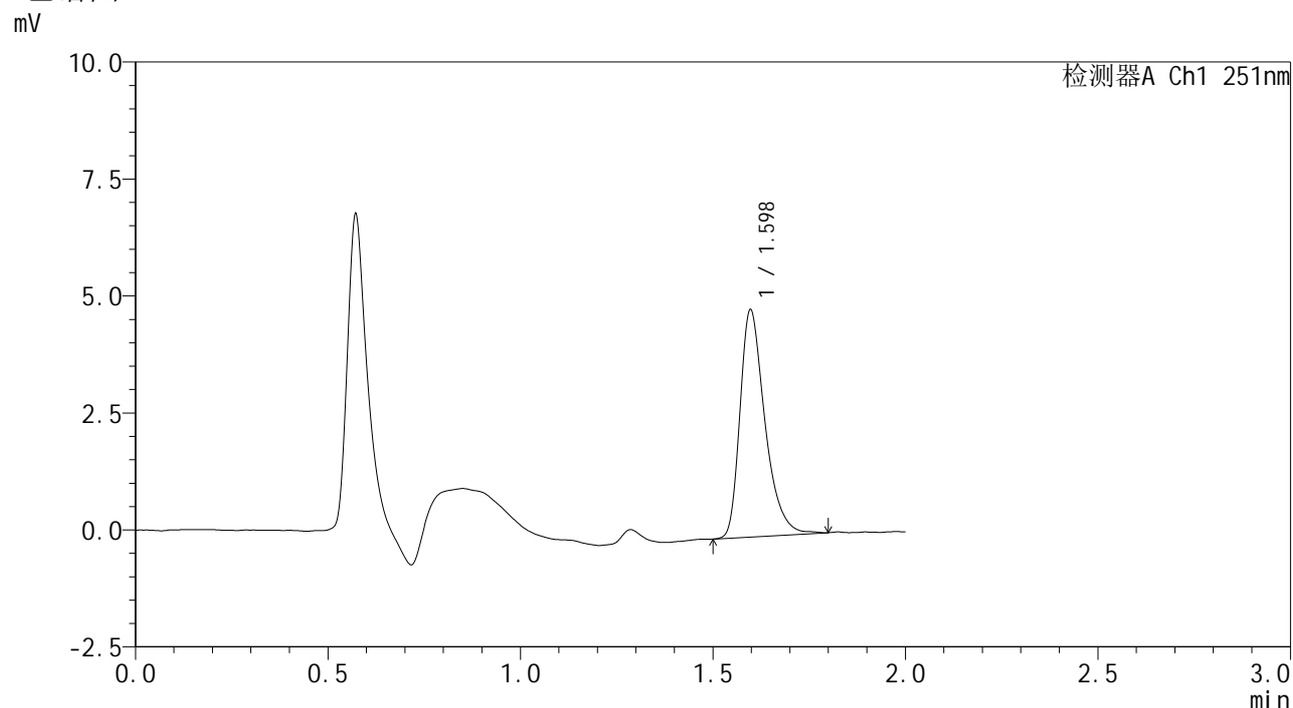
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21824	100.000	4887	3079	1.372	--
总计		21824	100.000	4887			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-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 - 30-18/29-2762-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	21887	100.000	4854	3053	1.380	--
总计		21887	100.000	4854			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

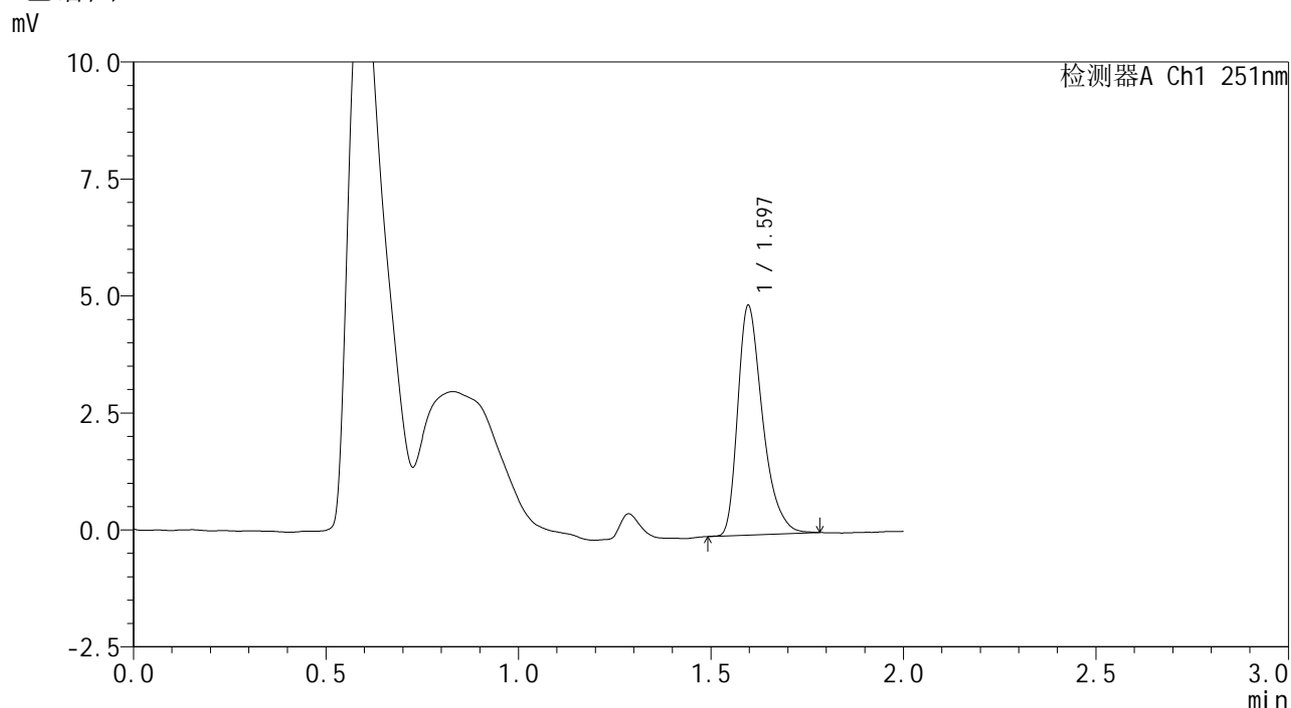


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2763-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 13:03:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

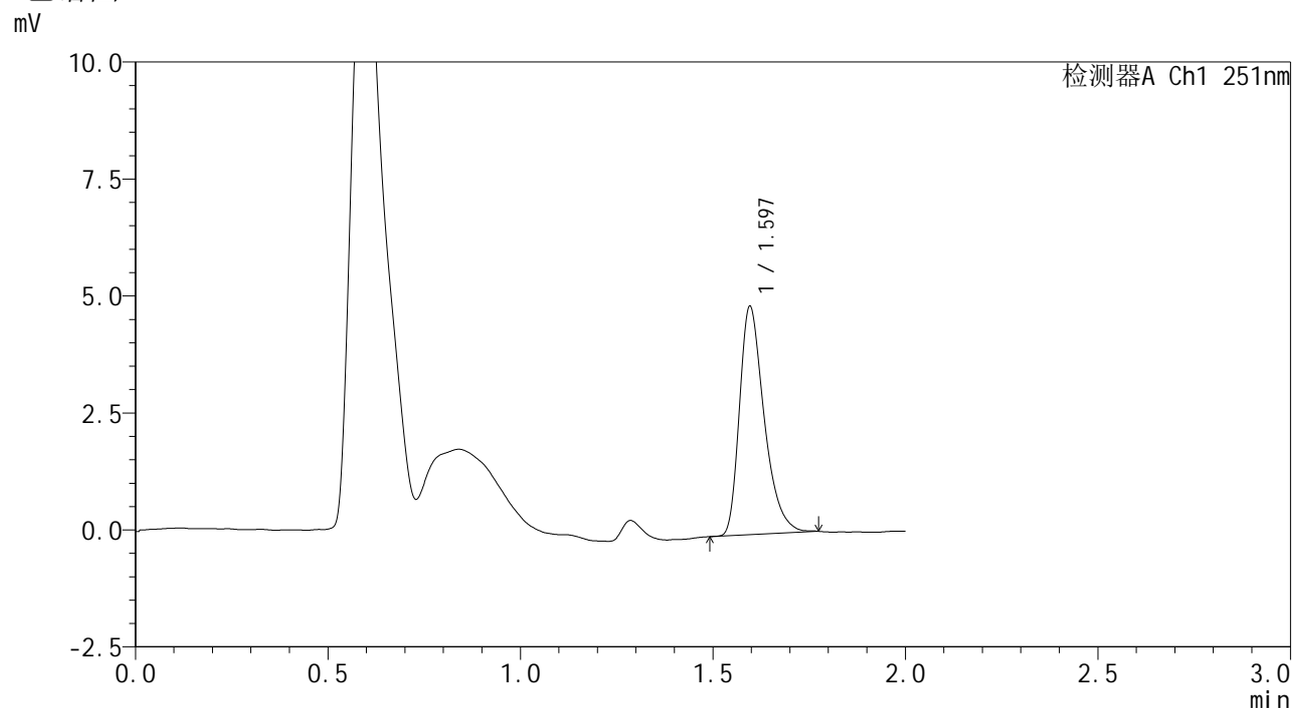
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21991	100.000	4907	3061	1.380	--
总计		21991	100.000	4907			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8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 - 30-18/29-2764-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:06:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	21726	100.000	4880	3060	1.374	--
总计		21726	100.000	4880			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

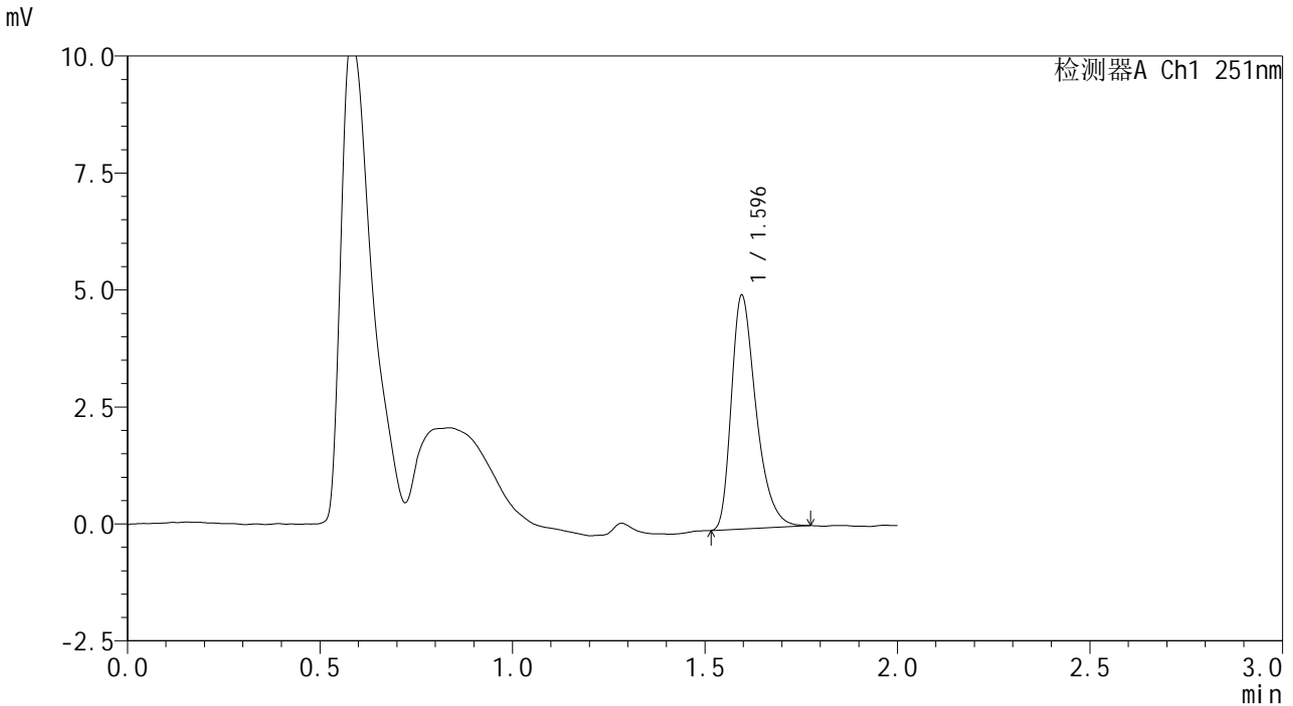


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2765-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22264	100.000	4997	3076	1.376	--
总计		22264	100.000	4997			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

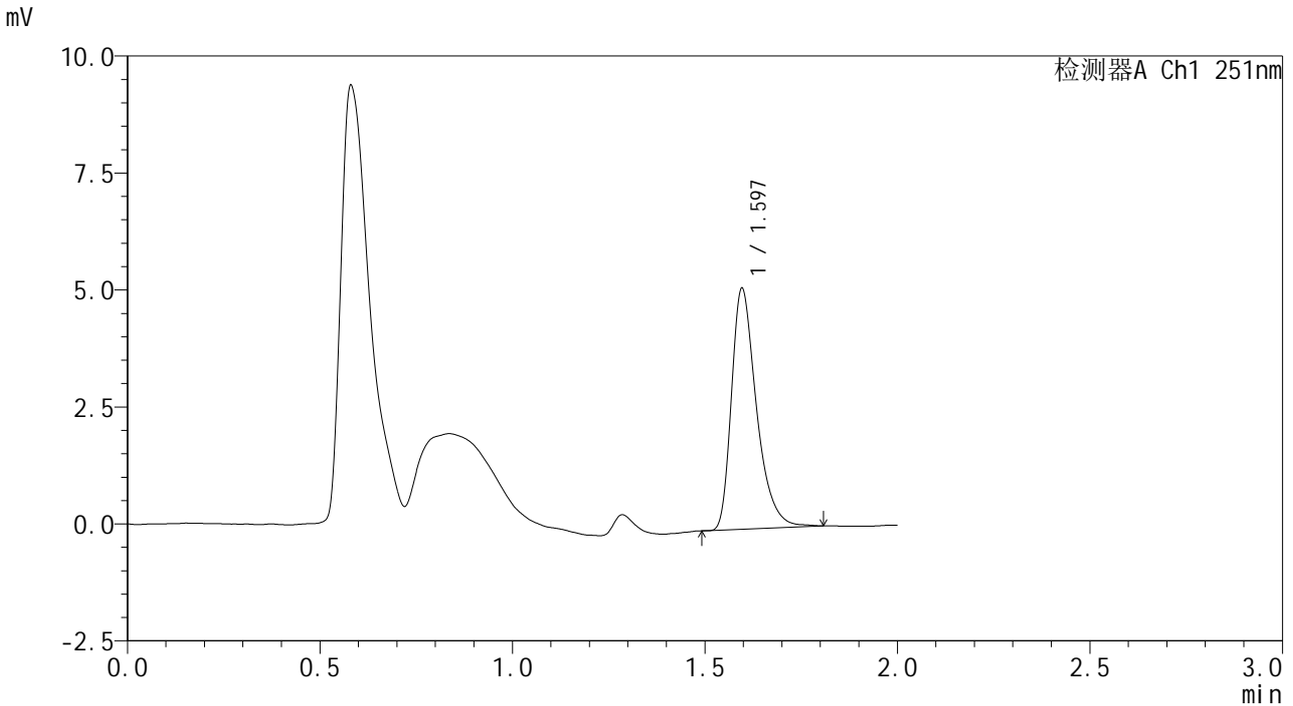


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2766-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 13:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23197	100.000	5146	3051	1.392	--
总计		23197	100.000	5146			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



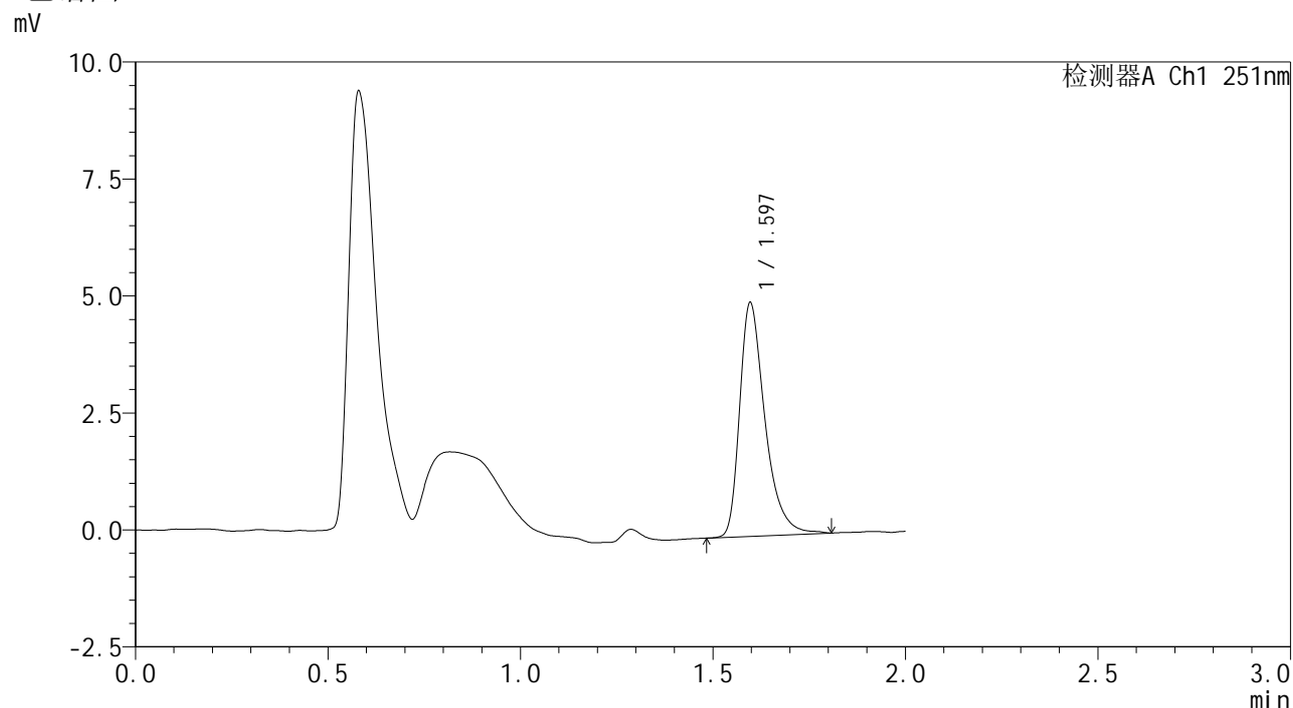


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2768-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:16:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:35:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22788	100.000	4992	3026	1.411	--
总计		22788	100.000	4992			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

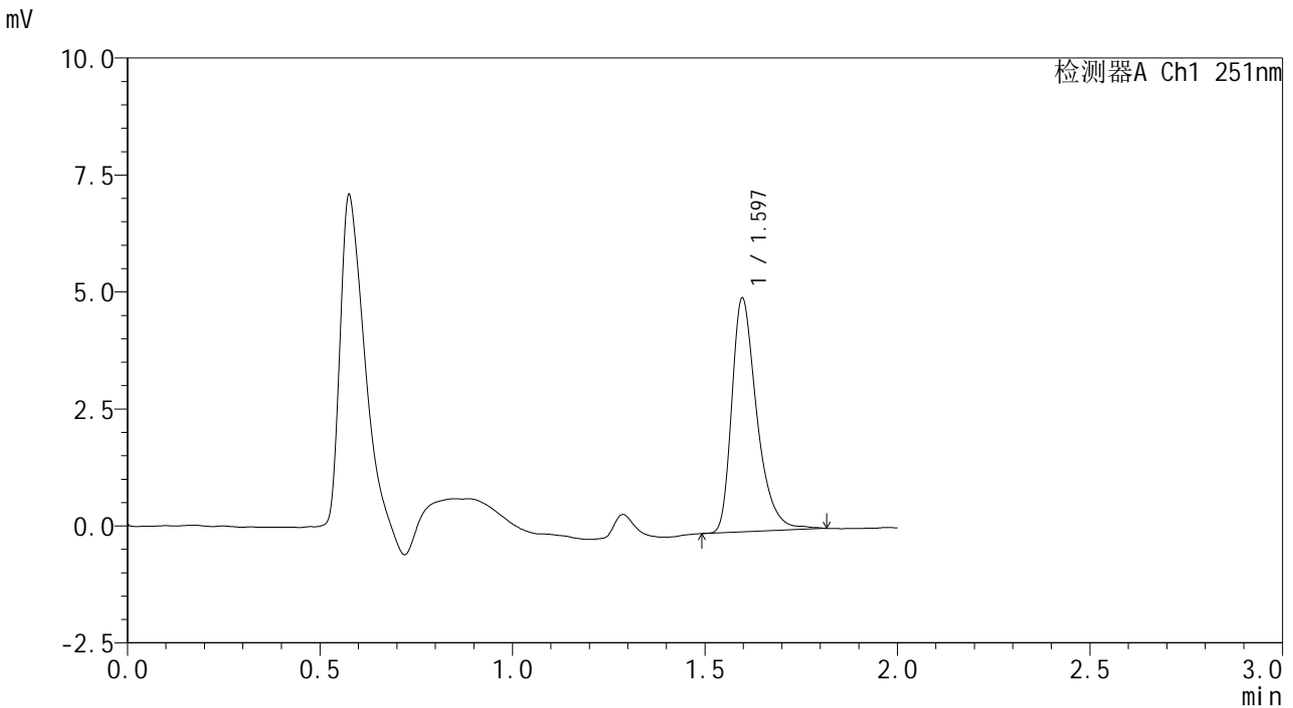


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2769-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 13:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22590	100.000	4997	3062	1.388	--
总计		22590	100.000	4997			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1







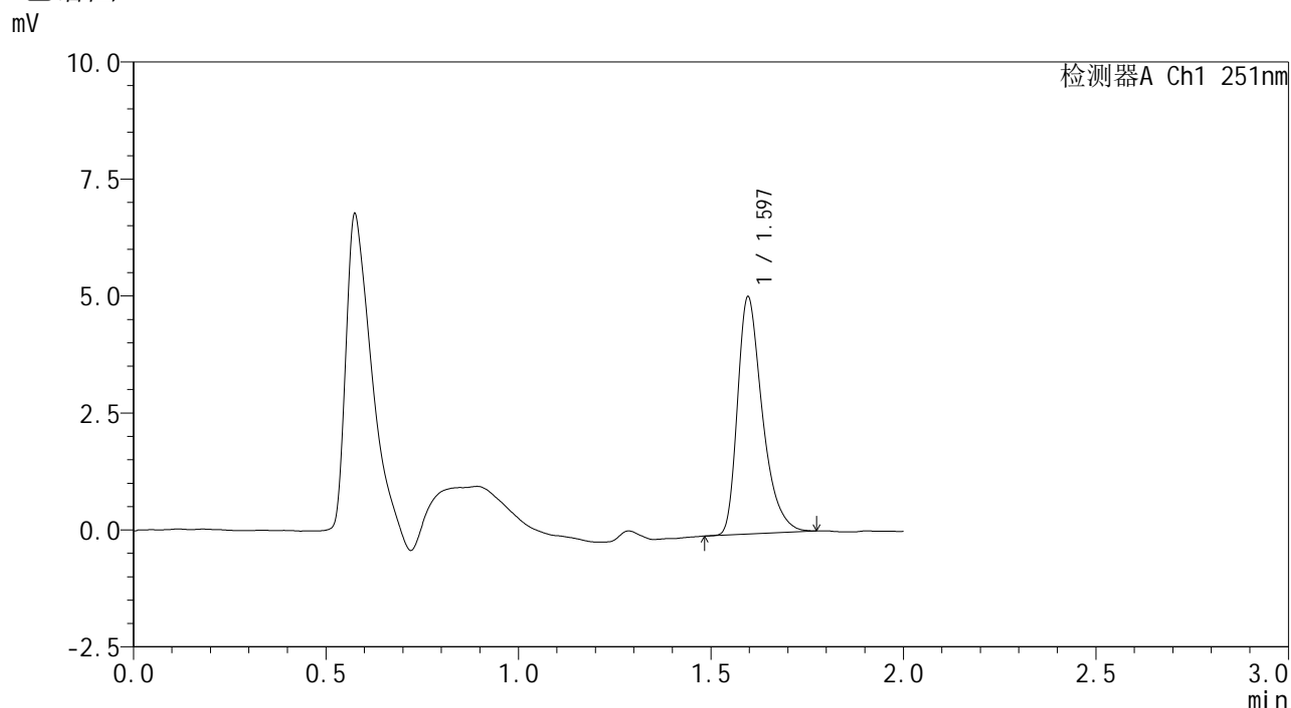


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2773-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 13:28:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22733	100.000	5070	3062	1.390	--
总计		22733	100.000	5070			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1



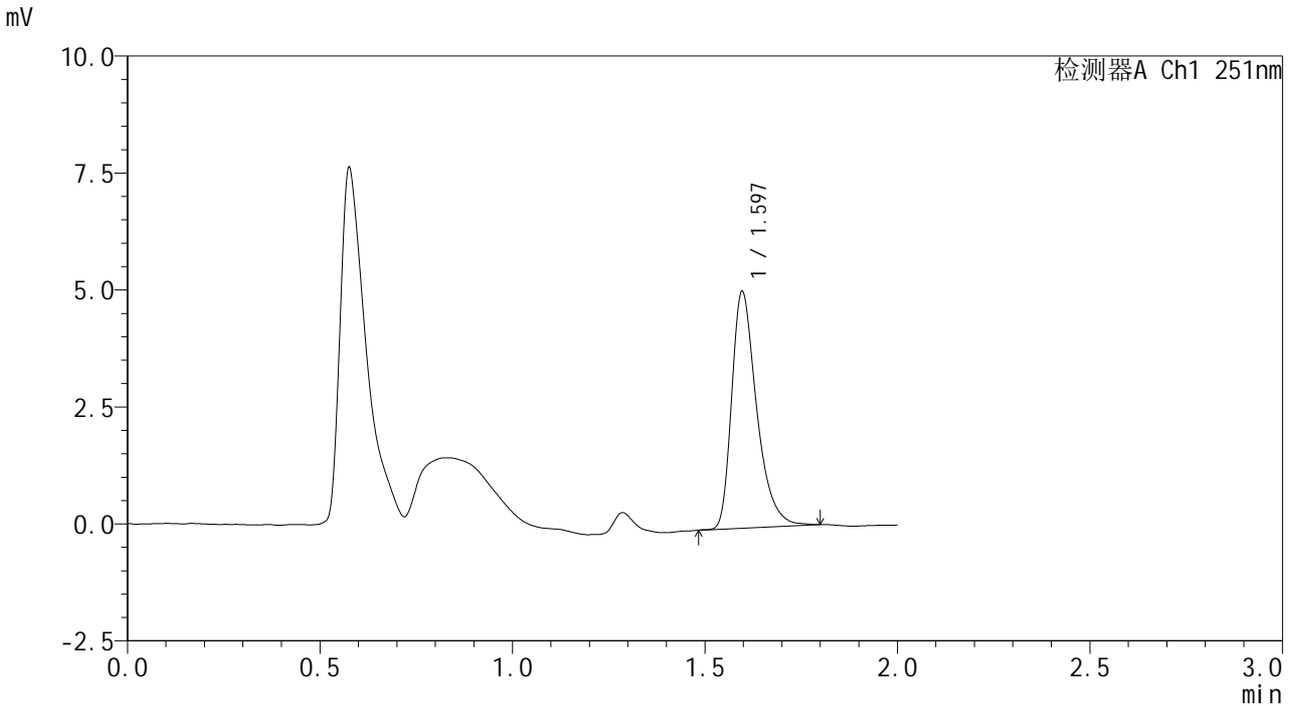


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2775-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22799	100.000	5061	3060	1.391	--
总计		22799	100.000	5061			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

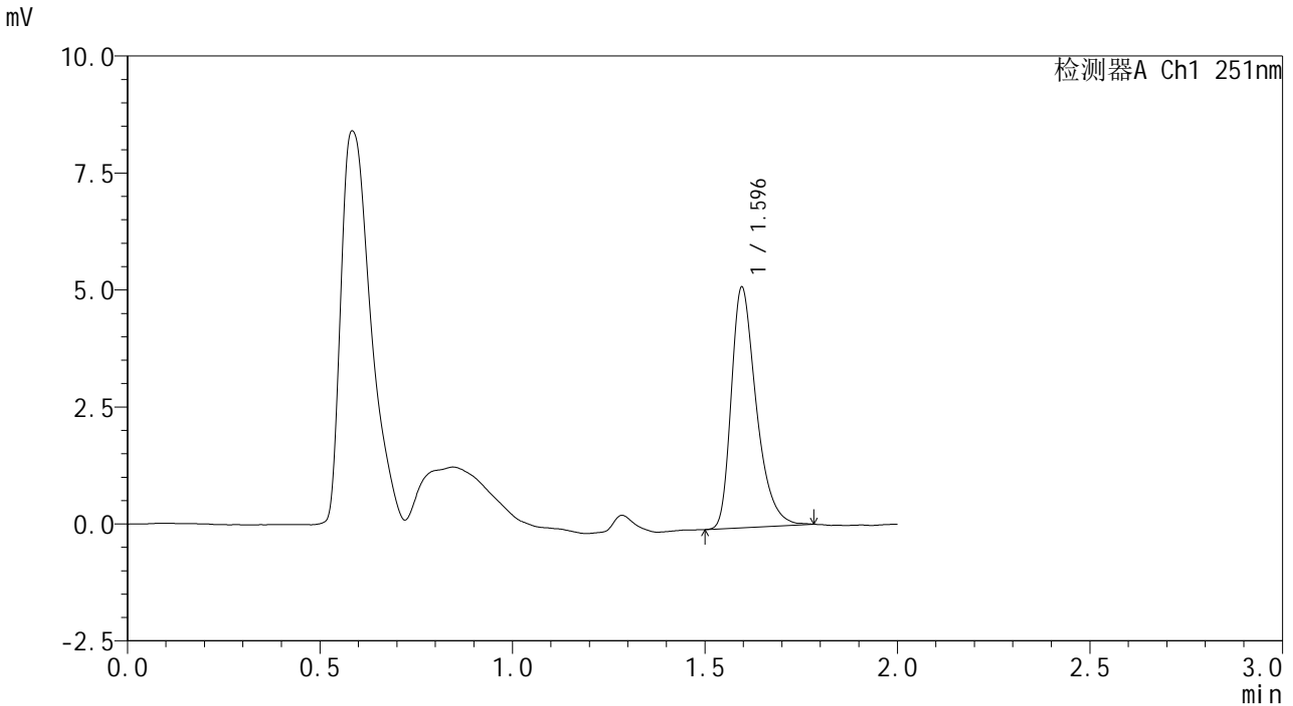


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2776-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:36:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23178	100.000	5143	3033	1.373	--
总计		23178	100.000	5143			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

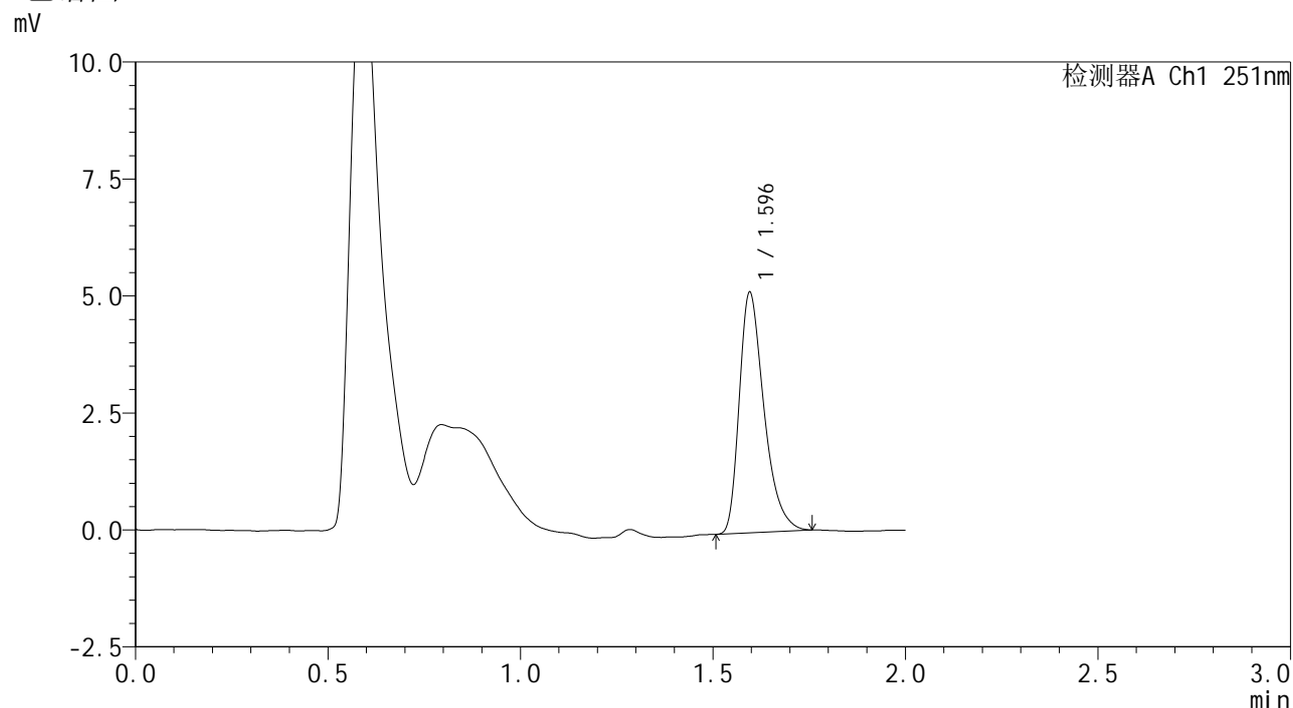


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2777-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:38:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22910	100.000	5137	3037	1.378	--
总计		22910	100.000	5137			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



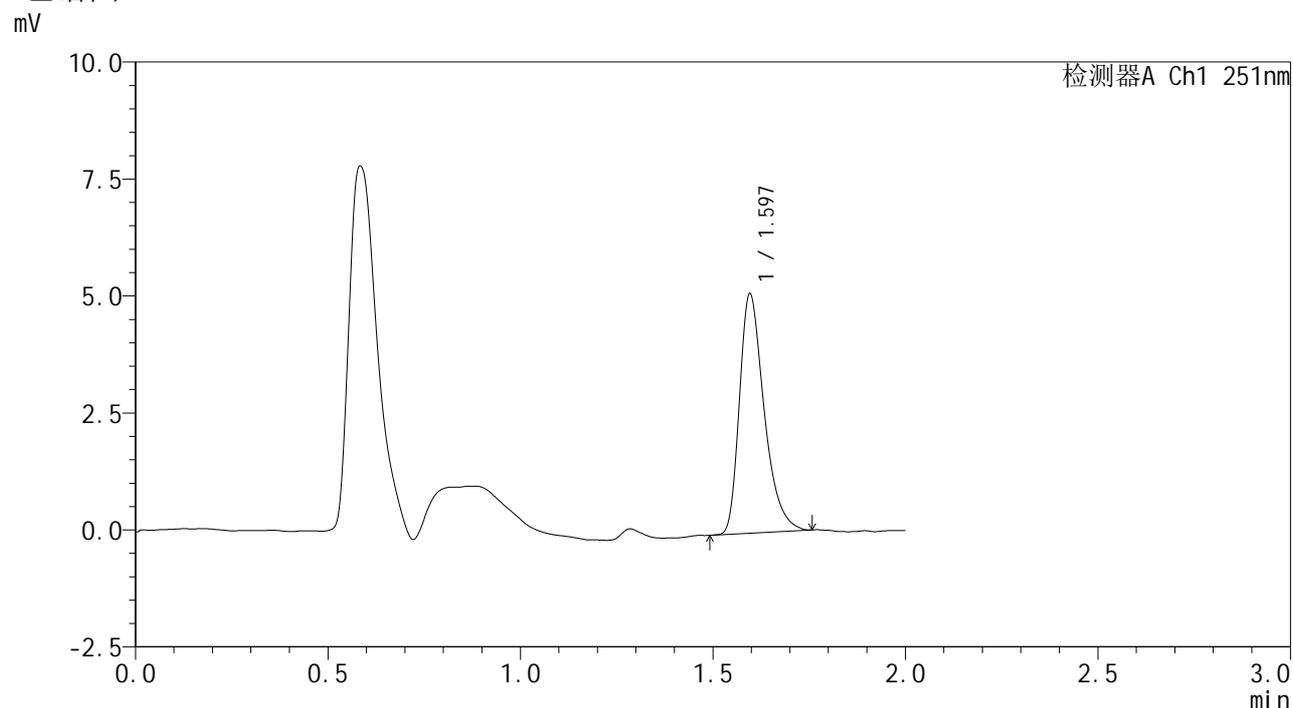


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2779-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:43:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22809	100.000	5116	3066	1.373	--
总计		22809	100.000	5116			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

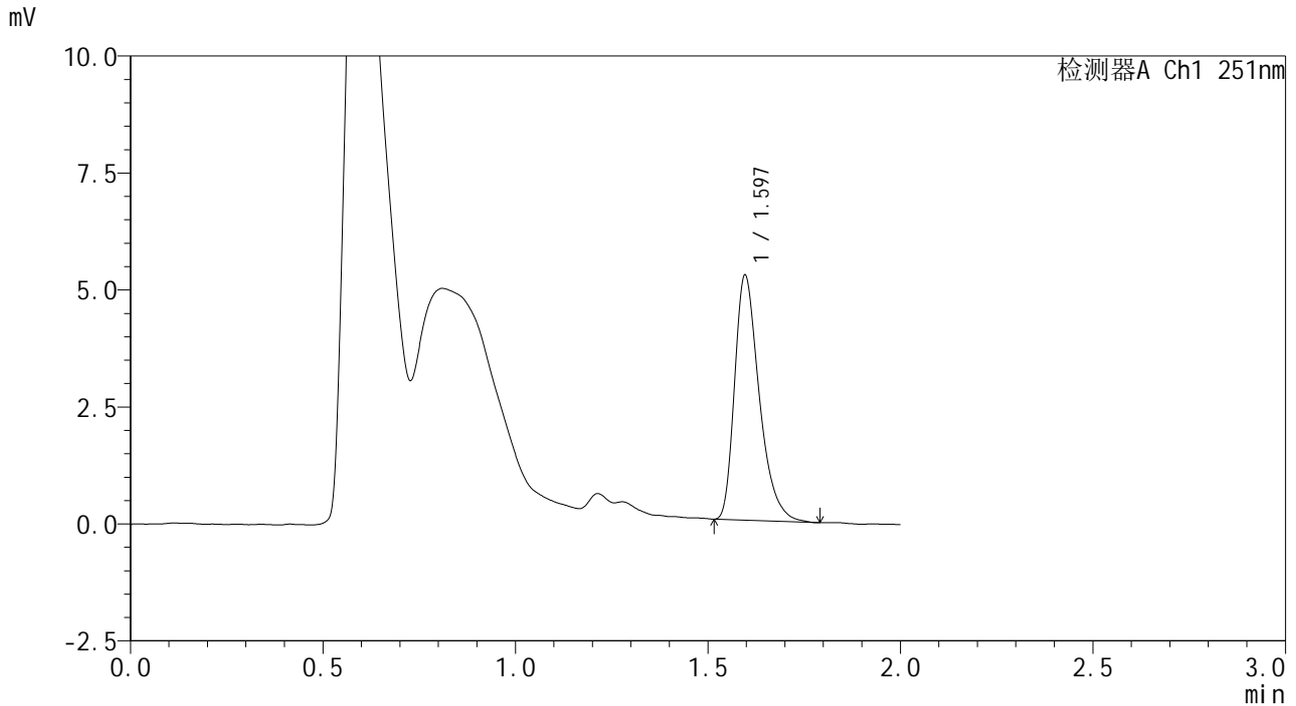


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2780-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:46:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23260	100.000	5235	3081	1.374	--
总计		23260	100.000	5235			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

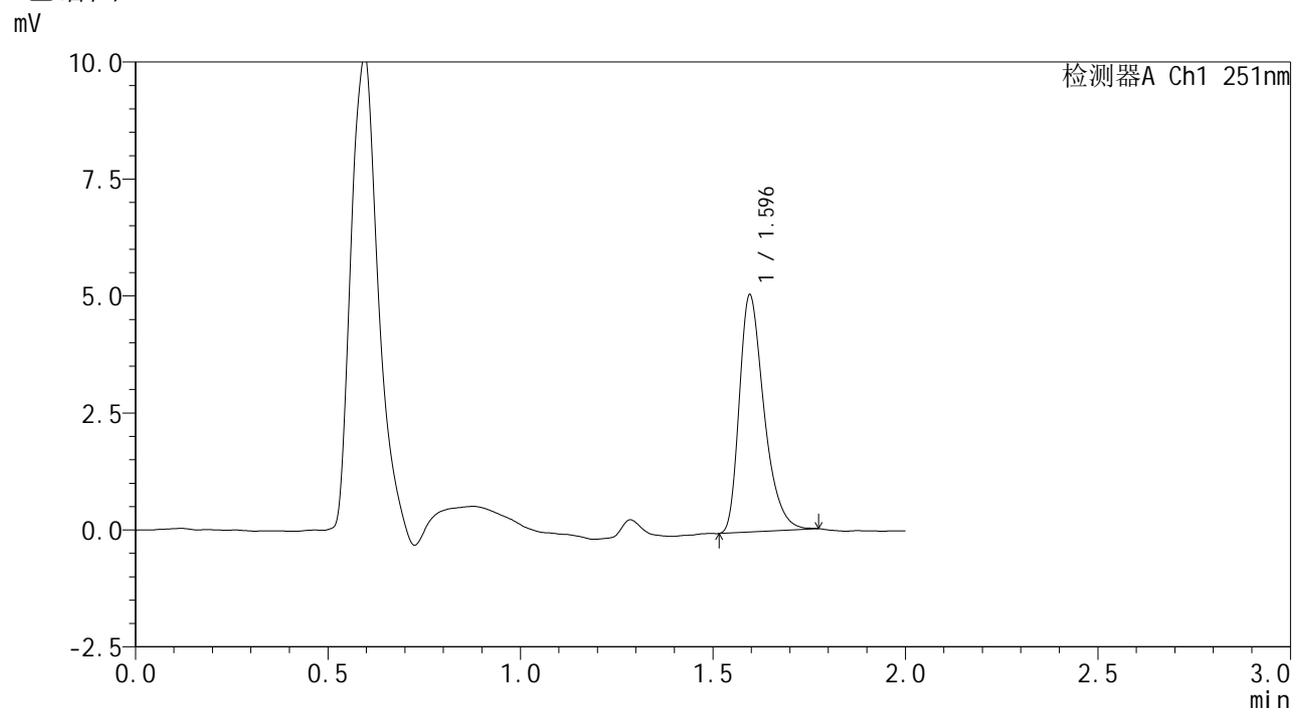


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2781-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:48:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:36:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22584	100.000	5066	3068	1.363	--
总计		22584	100.000	5066			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

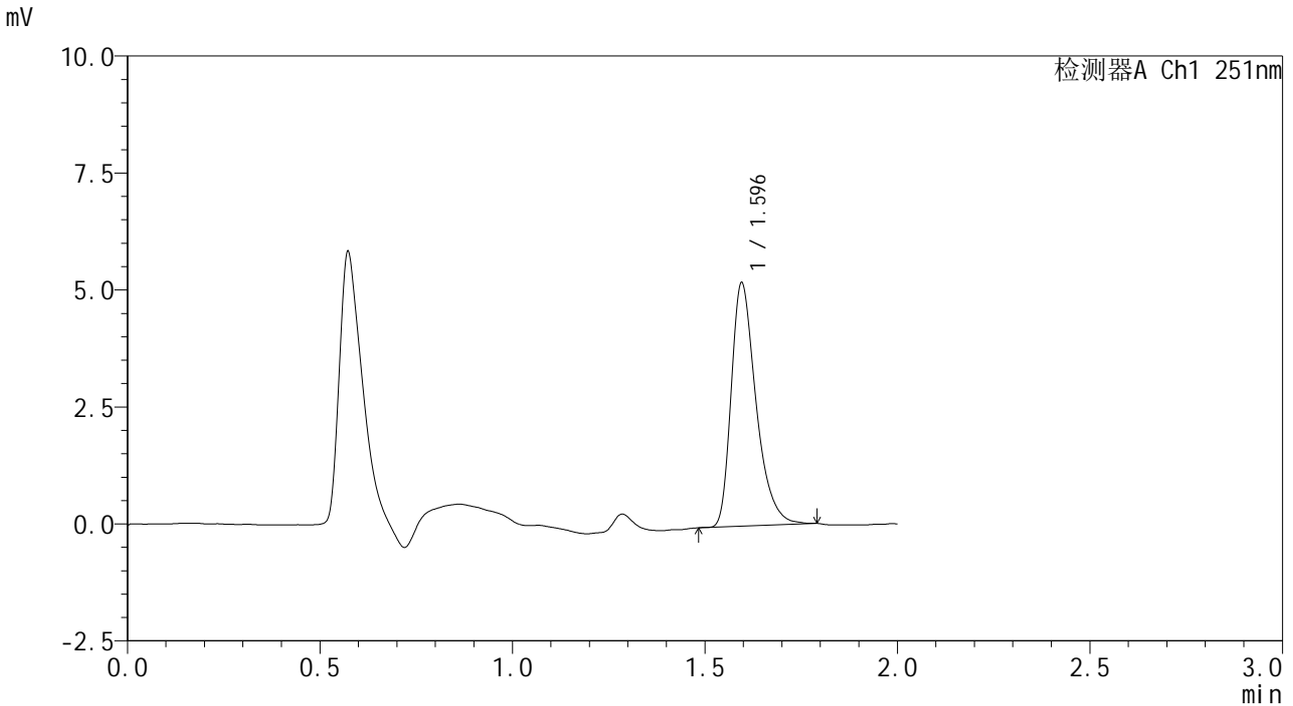


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2782-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23282	100.000	5199	3054	1.380	--
总计		23282	100.000	5199			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



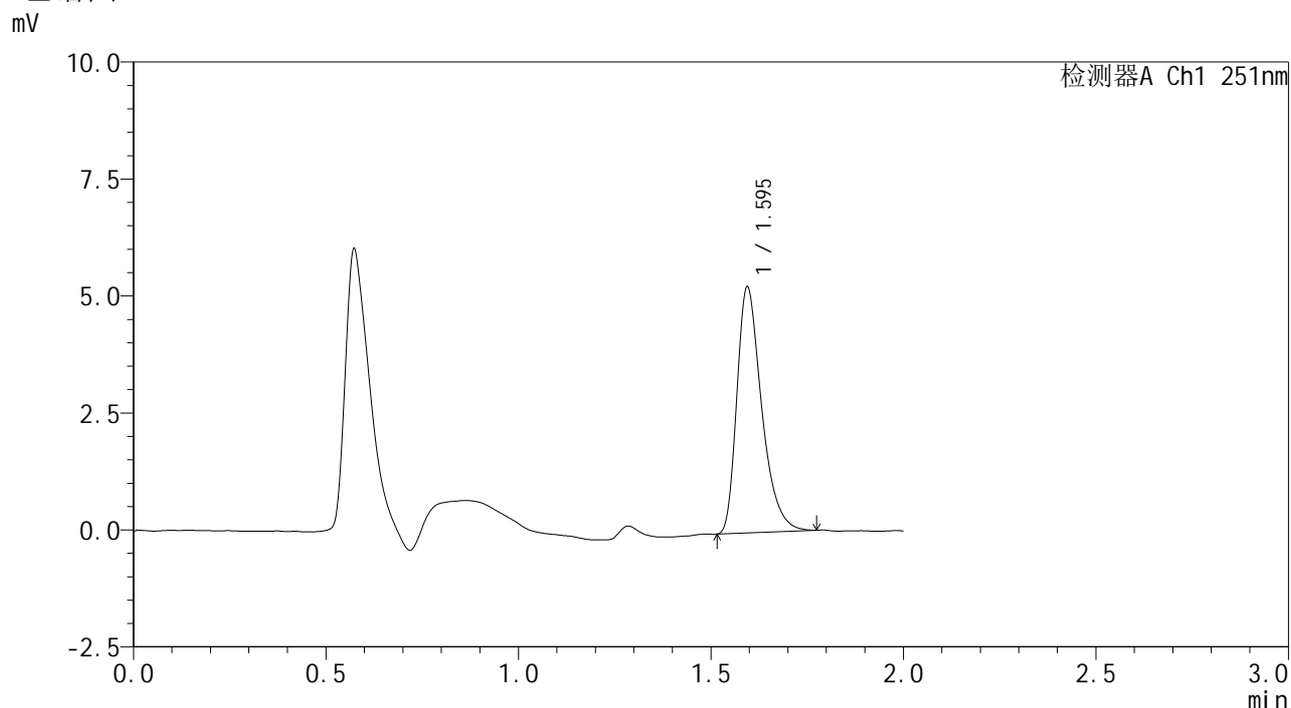


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2784-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 13:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23490	100.000	5243	3043	1.381	--
总计		23490	100.000	5243			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2  
供试品溶液-1

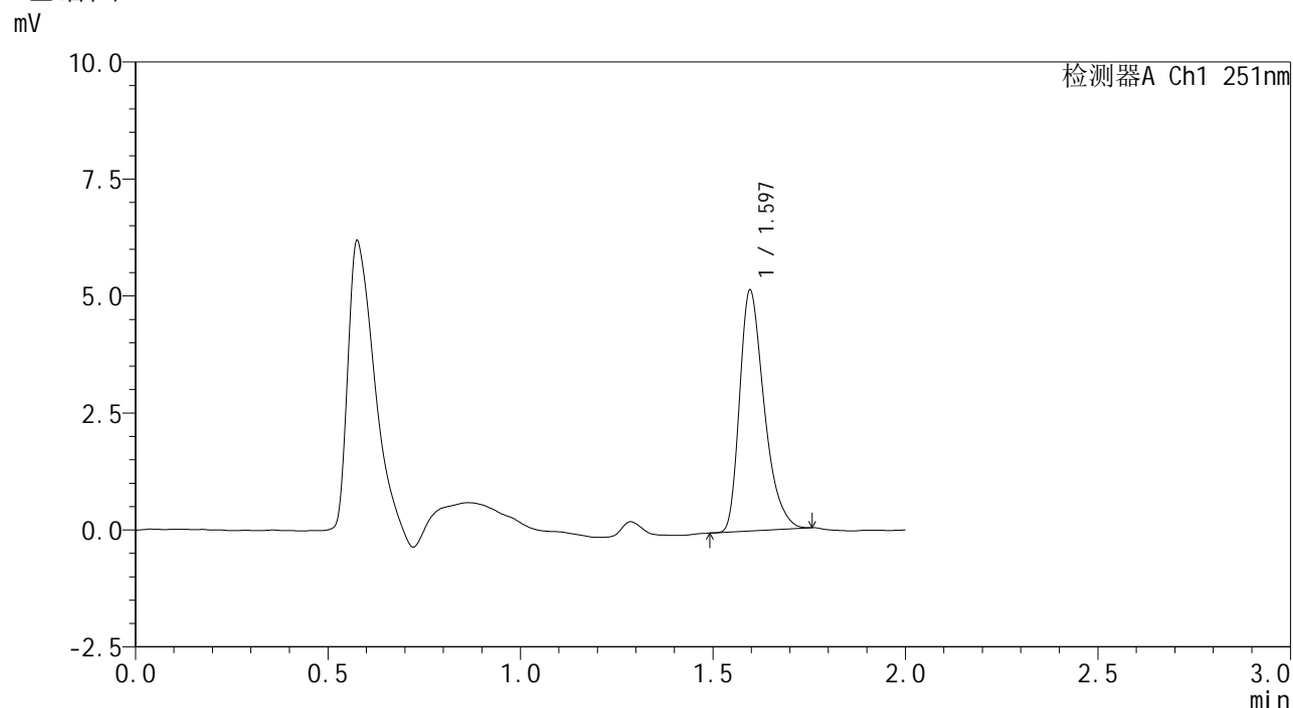




<样品信息>

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 - 30-18/29-2787-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 14:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22804	100.000	5147	3064	1.360	--
总计		22804	100.000	5147			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5  
供试品溶液-1

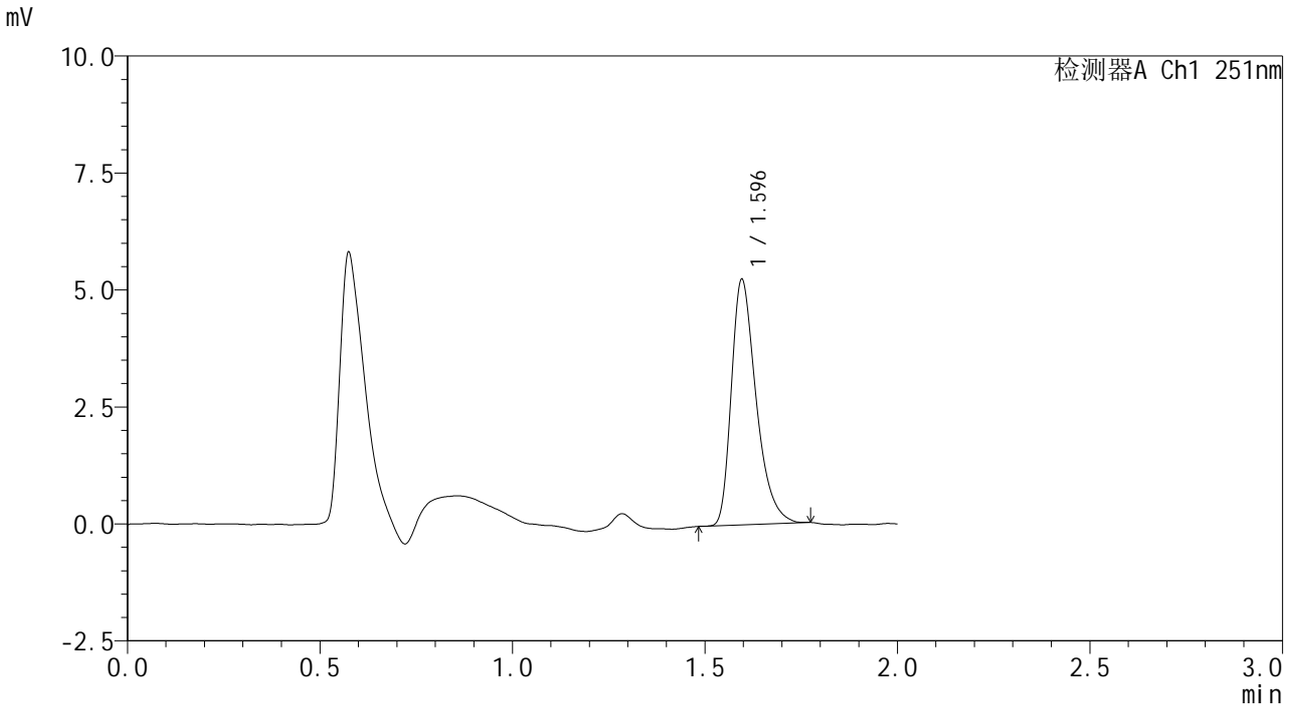


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2788-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:05:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23398	100.000	5244	3042	1.376	--
总计		23398	100.000	5244			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6  
供试品溶液-1



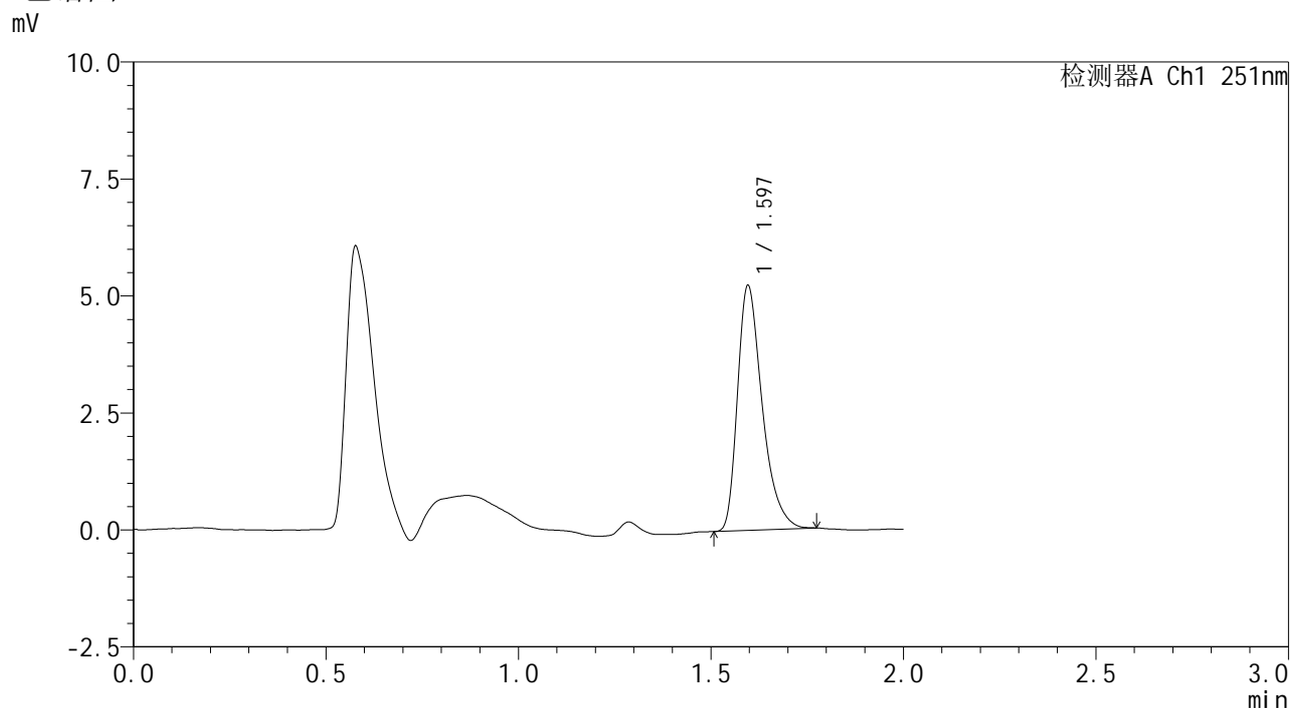


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-18/29-2790-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23321	100.000	5233	3083	1.386	--
总计		23321	100.000	5233			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



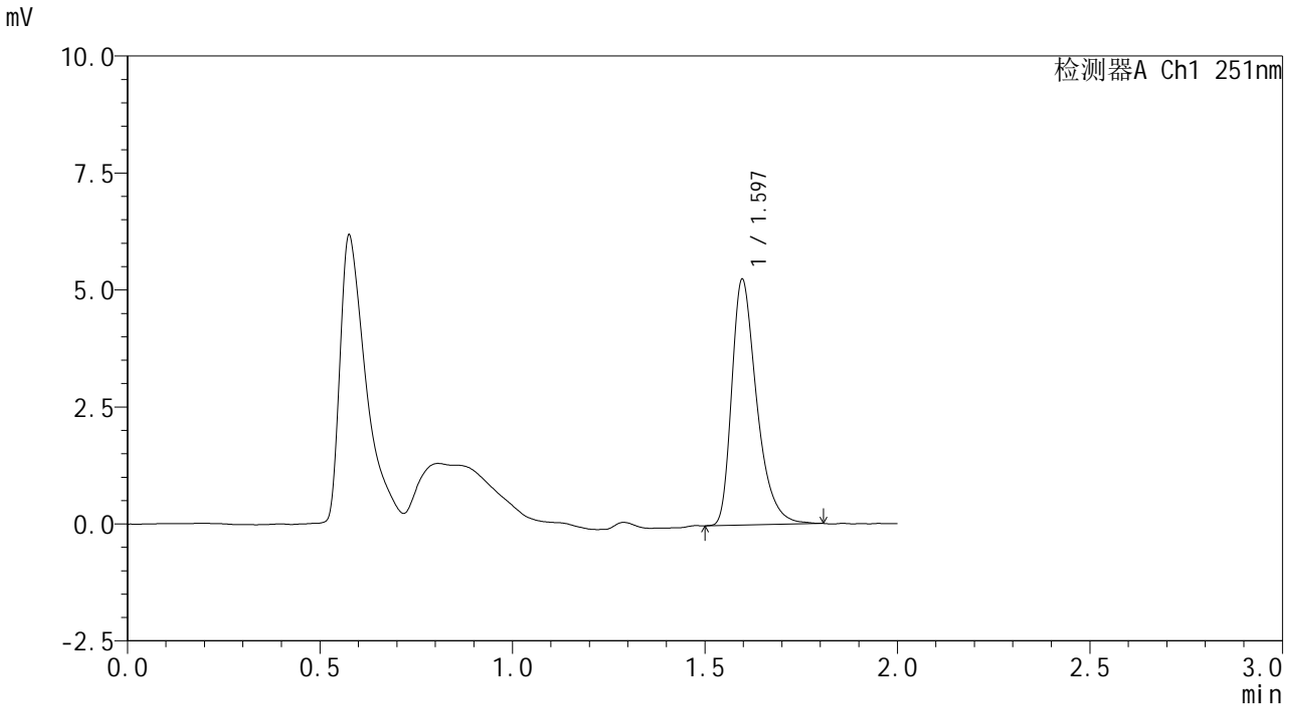


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2792-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23653	100.000	5253	3054	1.393	--
总计		23653	100.000	5253			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

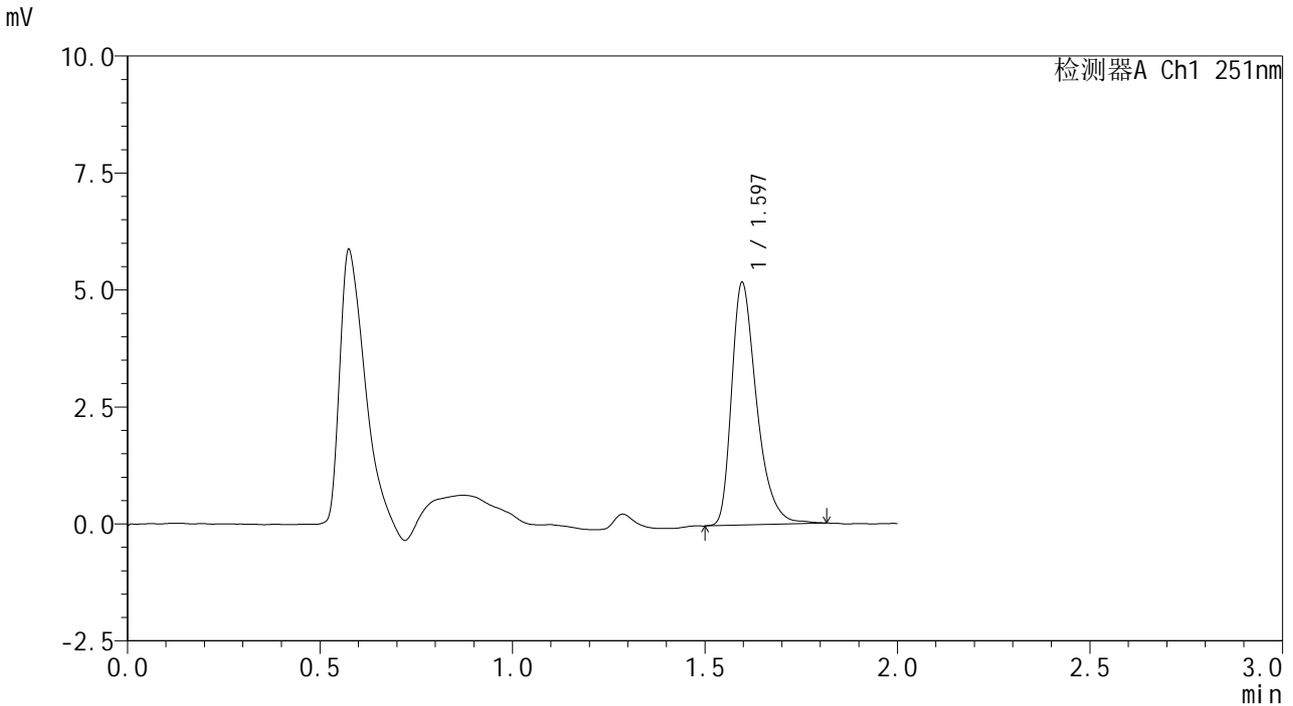


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2793-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:18:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	23379	100.000	5185	3037	1.383	--
总计		23379	100.000	5185			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

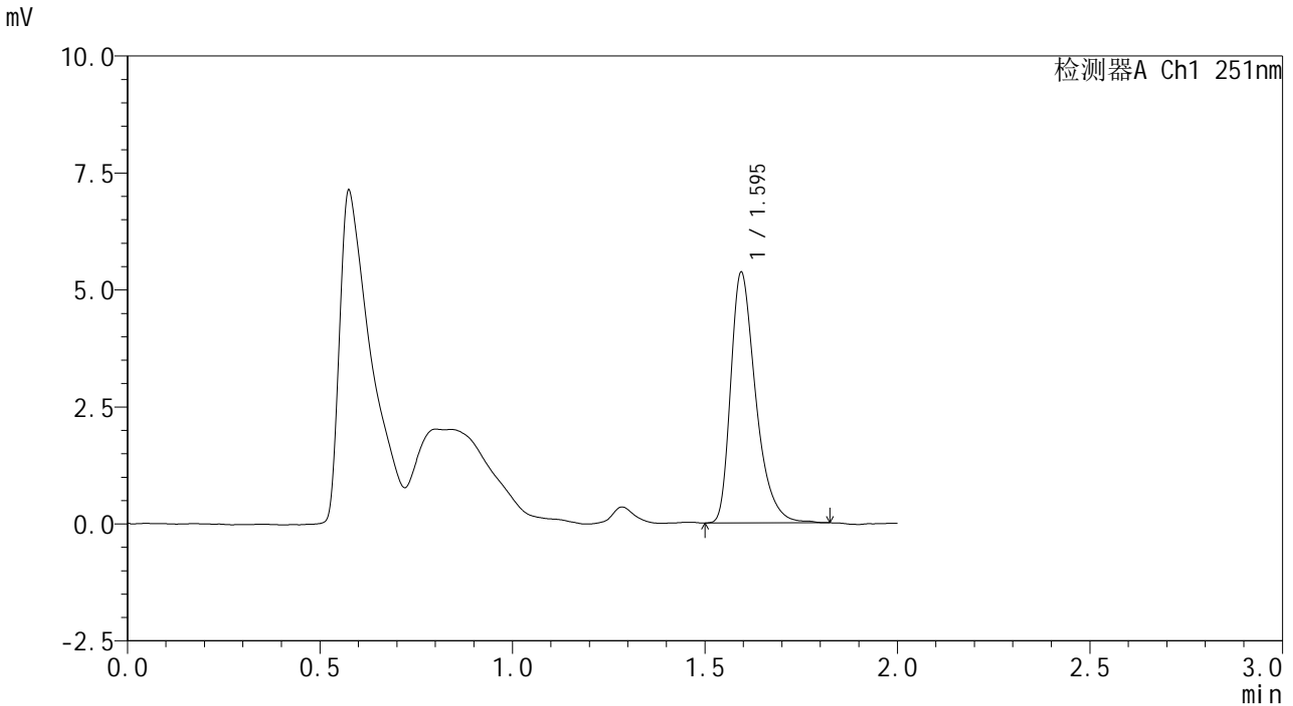


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2794-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	24166	100.000	5342	3024	1.387	--
总计		24166	100.000	5342			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

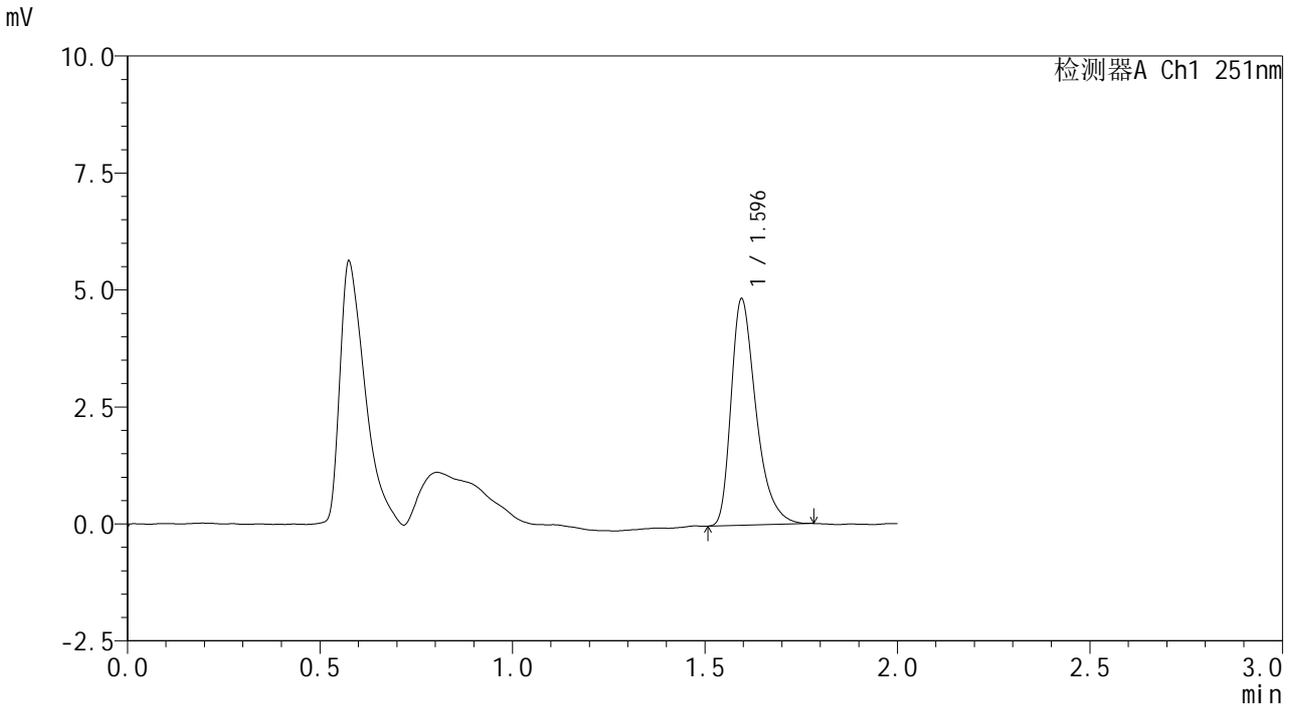


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2795-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21780	100.000	4838	3039	1.395	--
总计		21780	100.000	4838			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

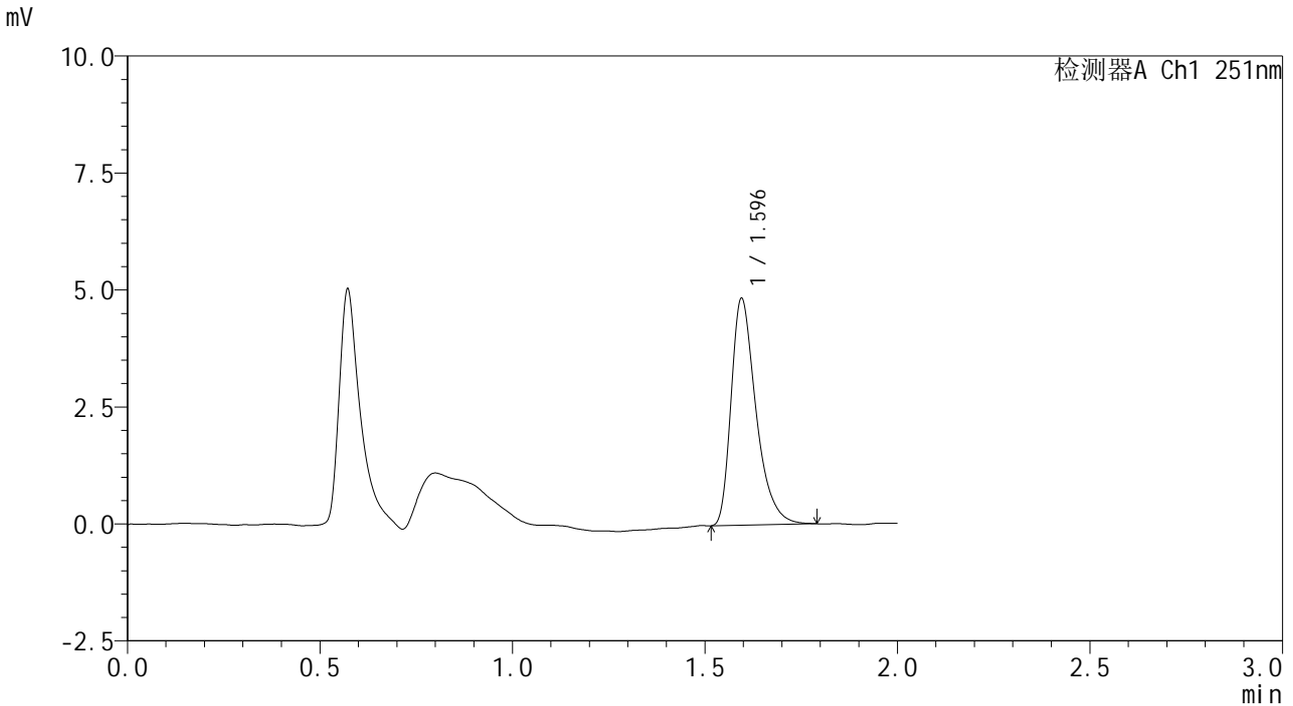


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2796-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21727	100.000	4842	3064	1.397	--
总计		21727	100.000	4842			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

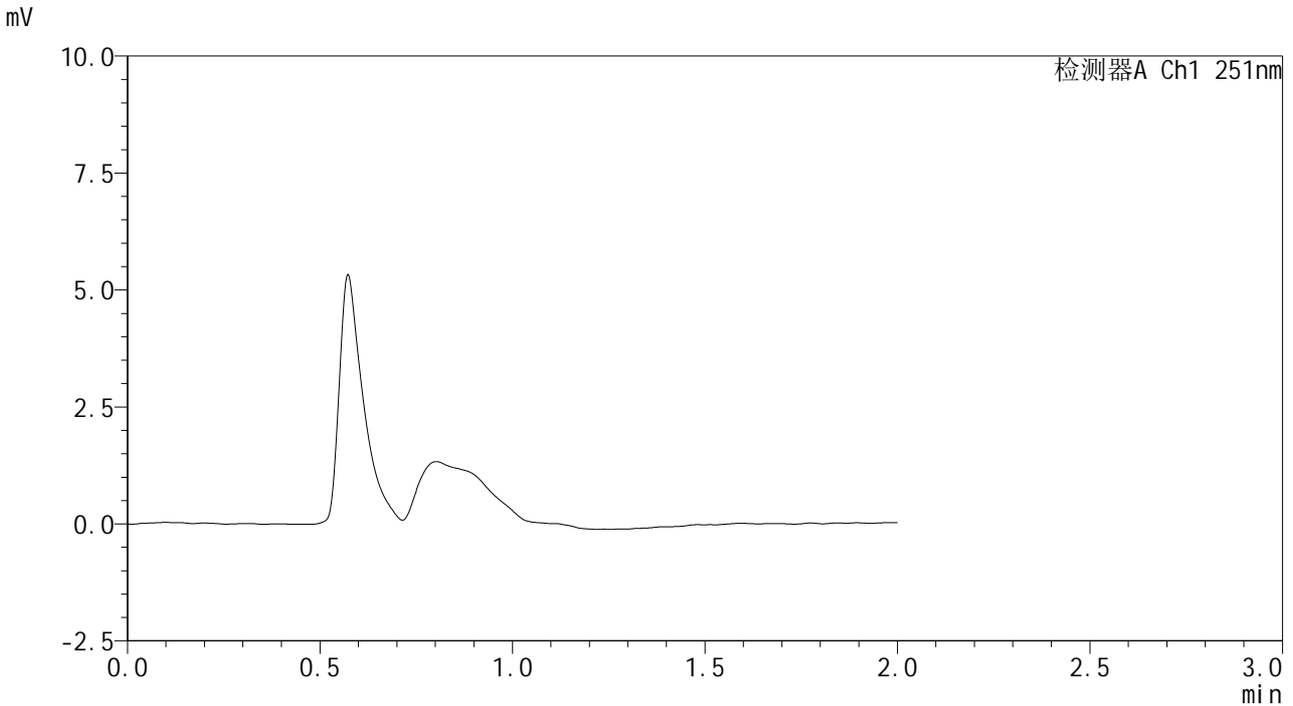


# SMF-394

## <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 - 30-18/29-2797-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:28:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

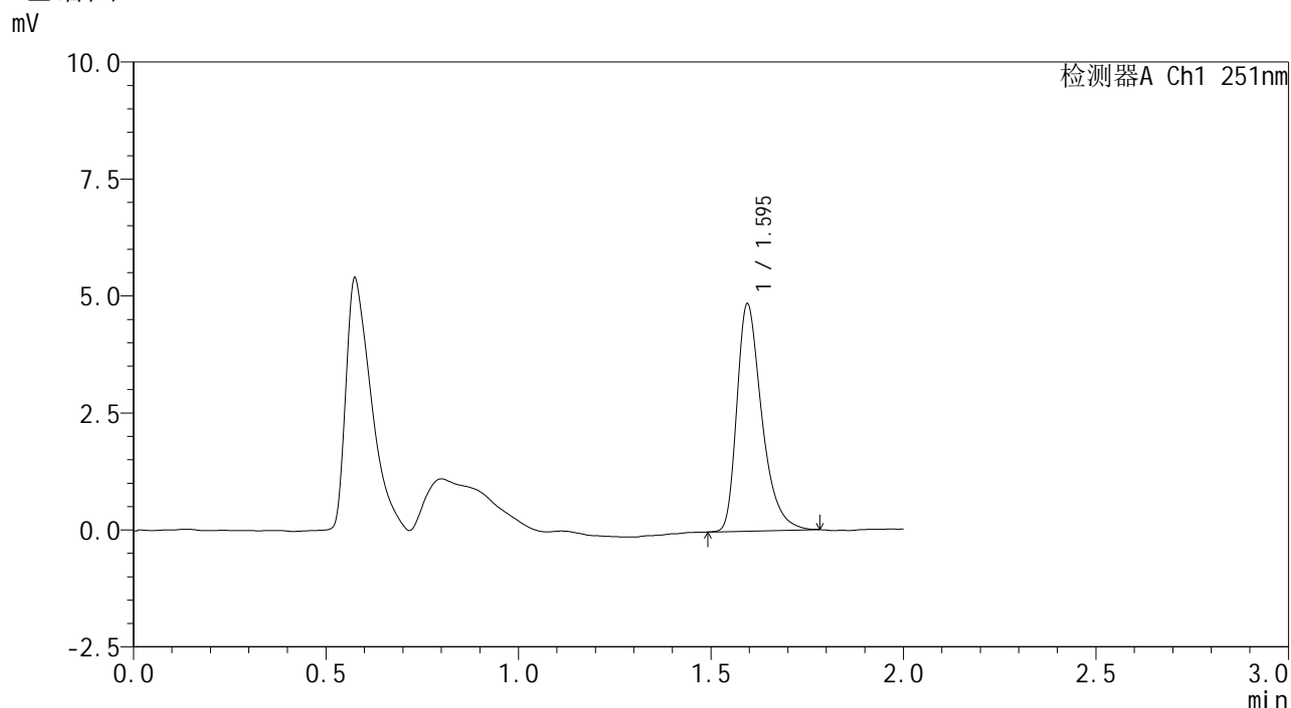
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8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 - 30-19/29-2798-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21833	100.000	4848	3061	1.387	--
总计		21833	100.000	4848			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

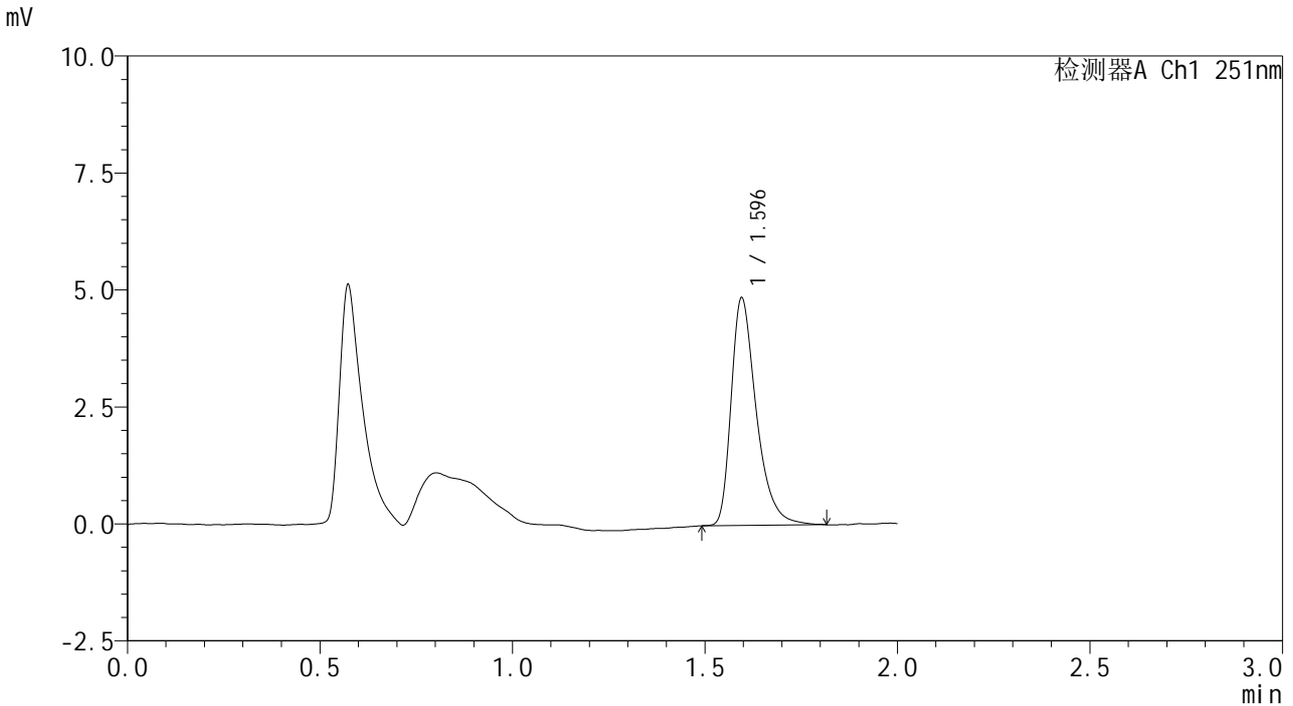


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2799-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:33:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22077	100.000	4861	3029	1.402	--
总计		22077	100.000	4861			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

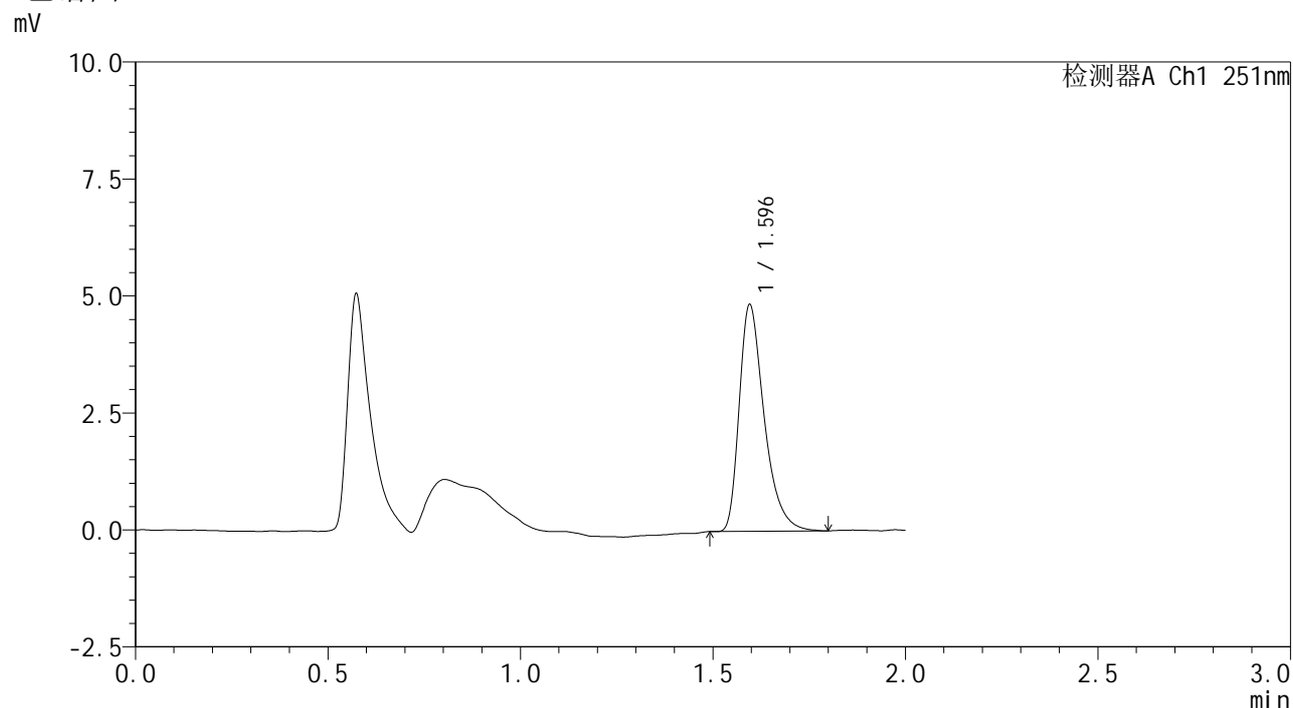


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2800-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21826	100.000	4843	3044	1.406	--
总计		21826	100.000	4843			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

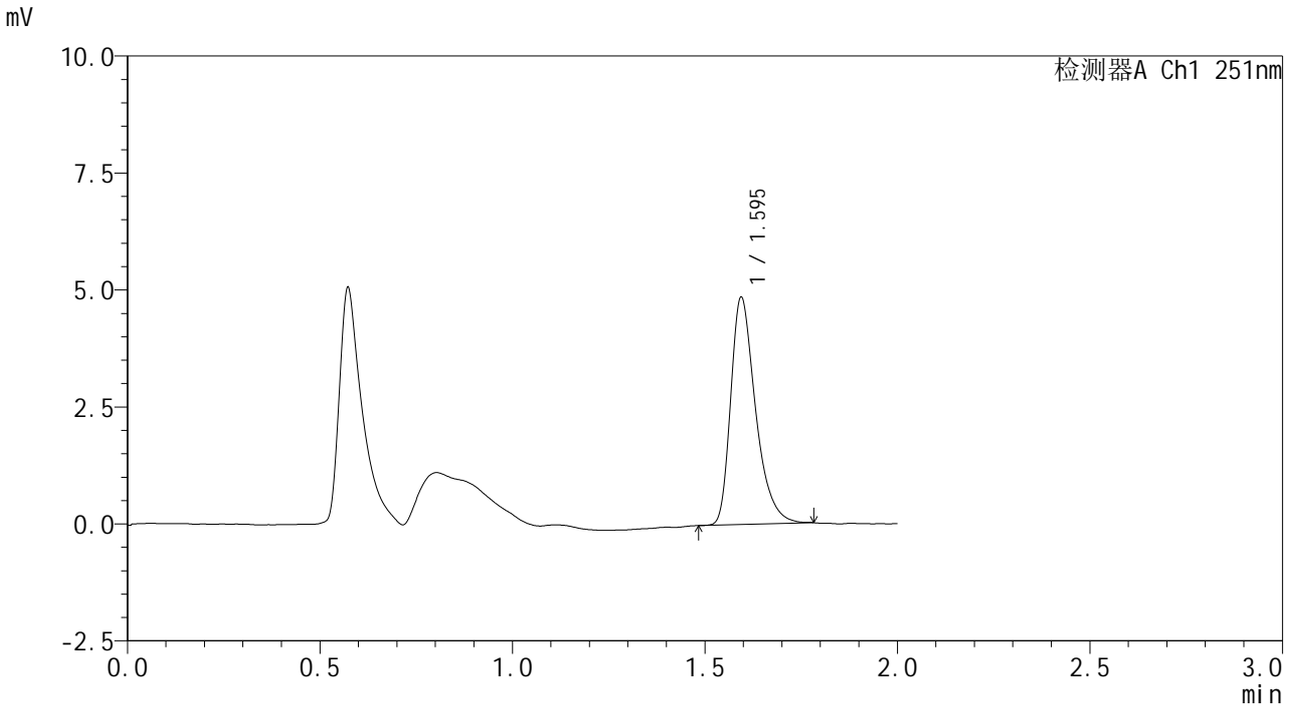


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2801-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21716	100.000	4841	3061	1.376	--
总计		21716	100.000	4841			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

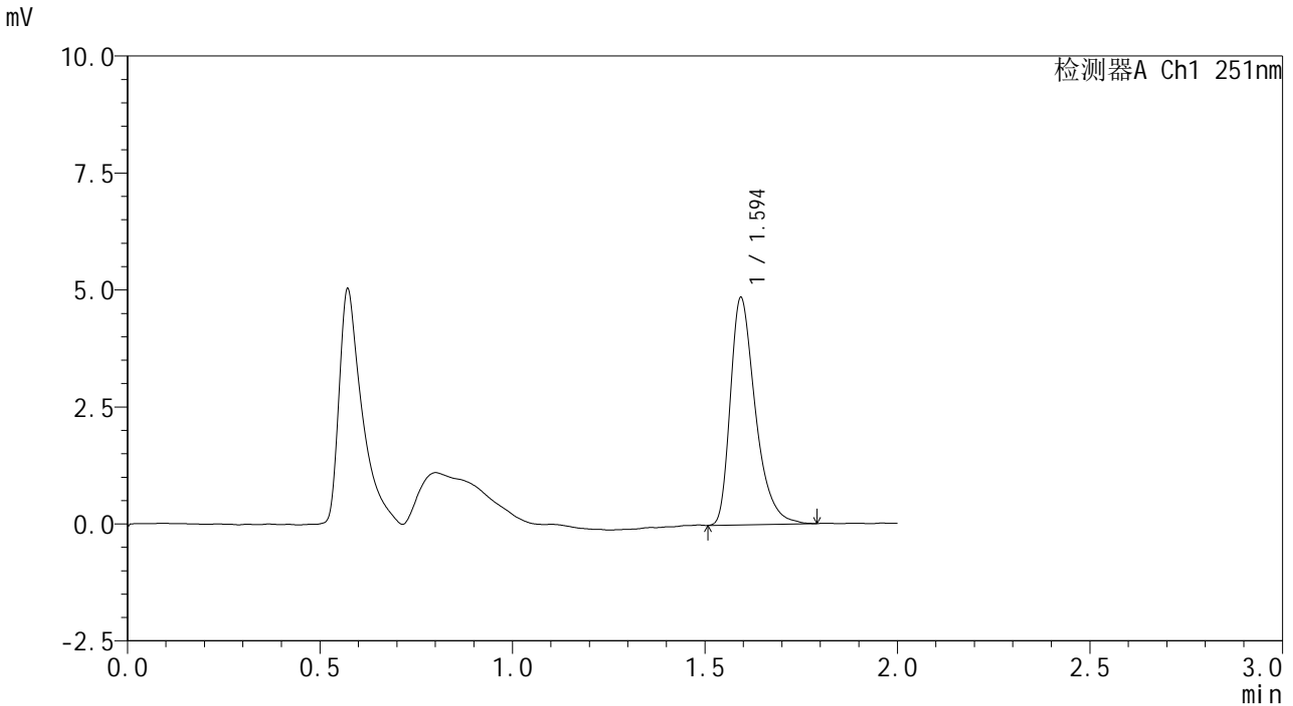


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2802-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:40:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21918	100.000	4828	3018	1.397	--
总计		21918	100.000	4828			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

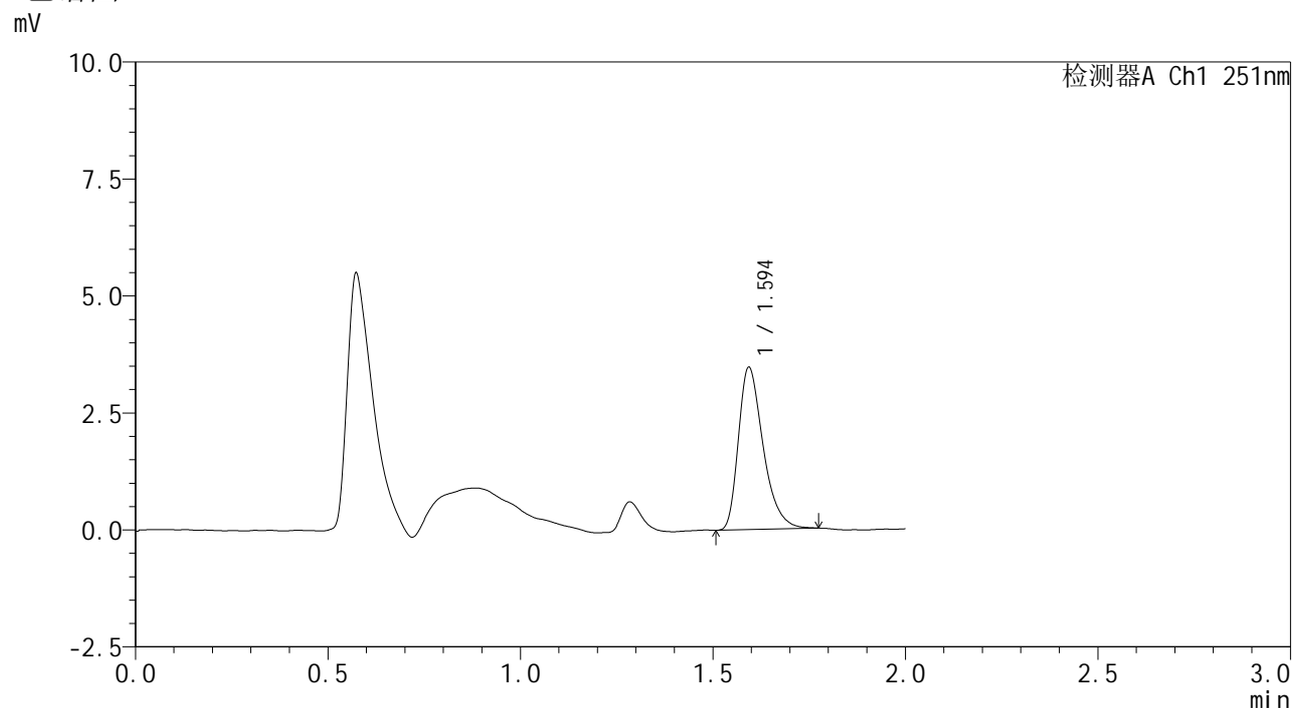


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2803-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 14:43:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	15461	100.000	3447	3032	1.376	--
总计		15461	100.000	3447			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

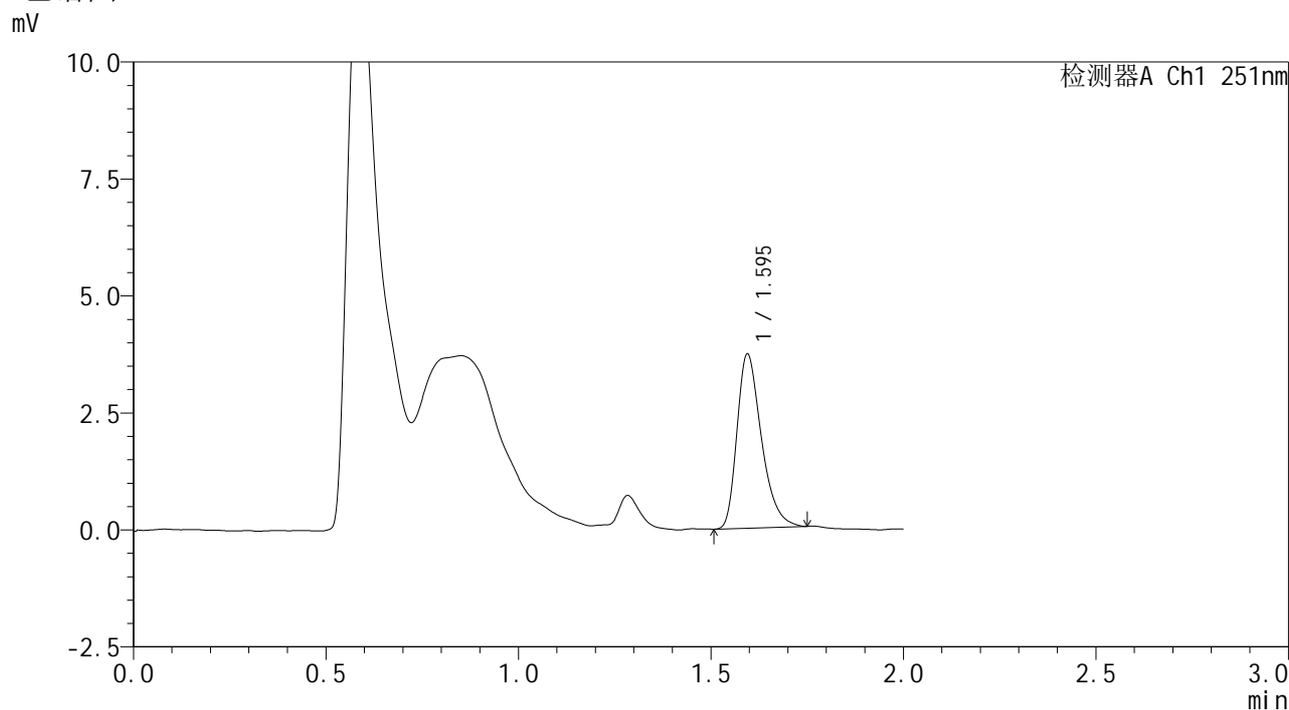


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2804-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	16414	100.000	3718	3090	1.352	--
总计		16414	100.000	3718			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

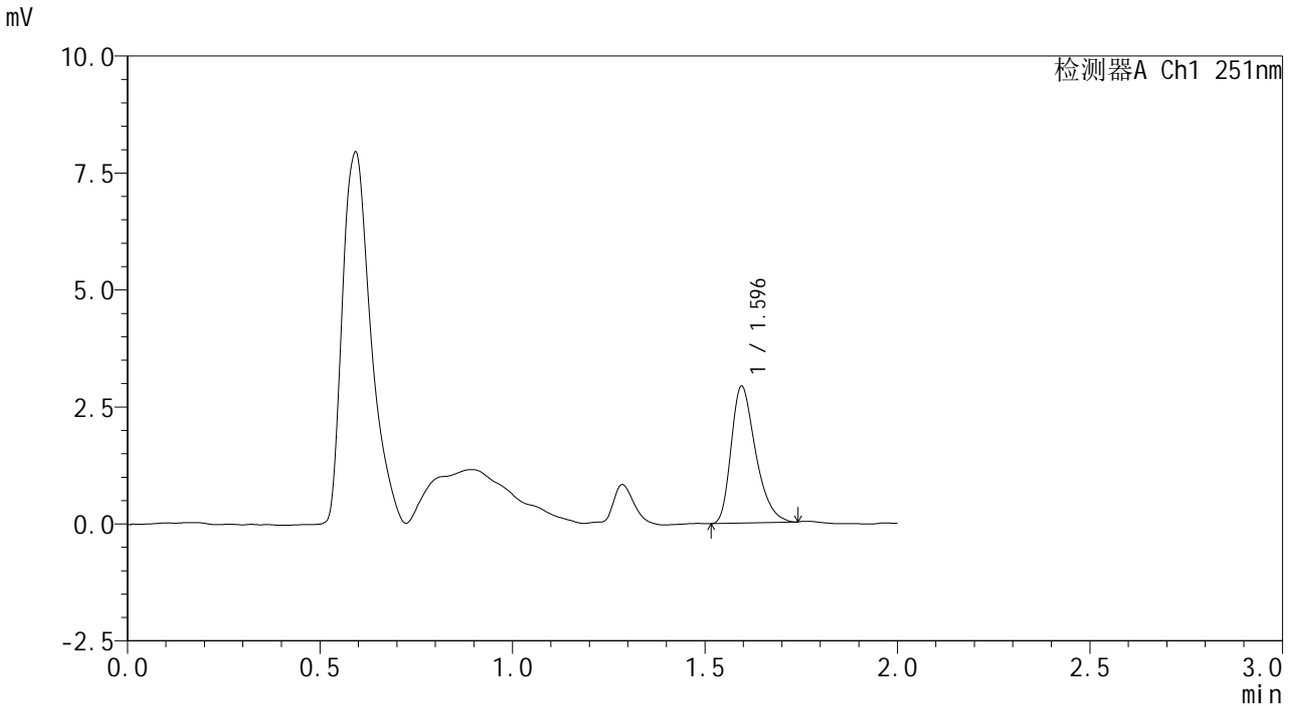


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2805-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	12907	100.000	2925	3074	1.339	--
总计		12907	100.000	2925			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

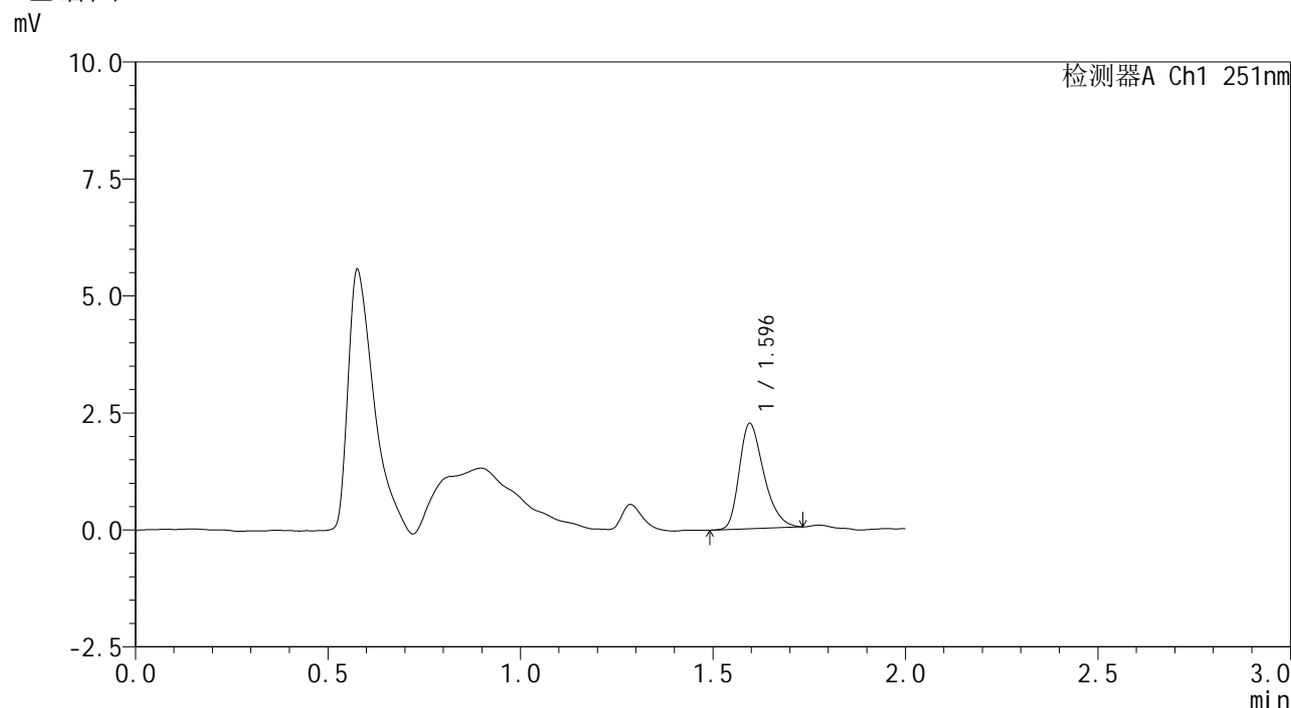


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2806-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:50:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	9975	100.000	2252	3030	1.324	--
总计		9975	100.000	2252			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

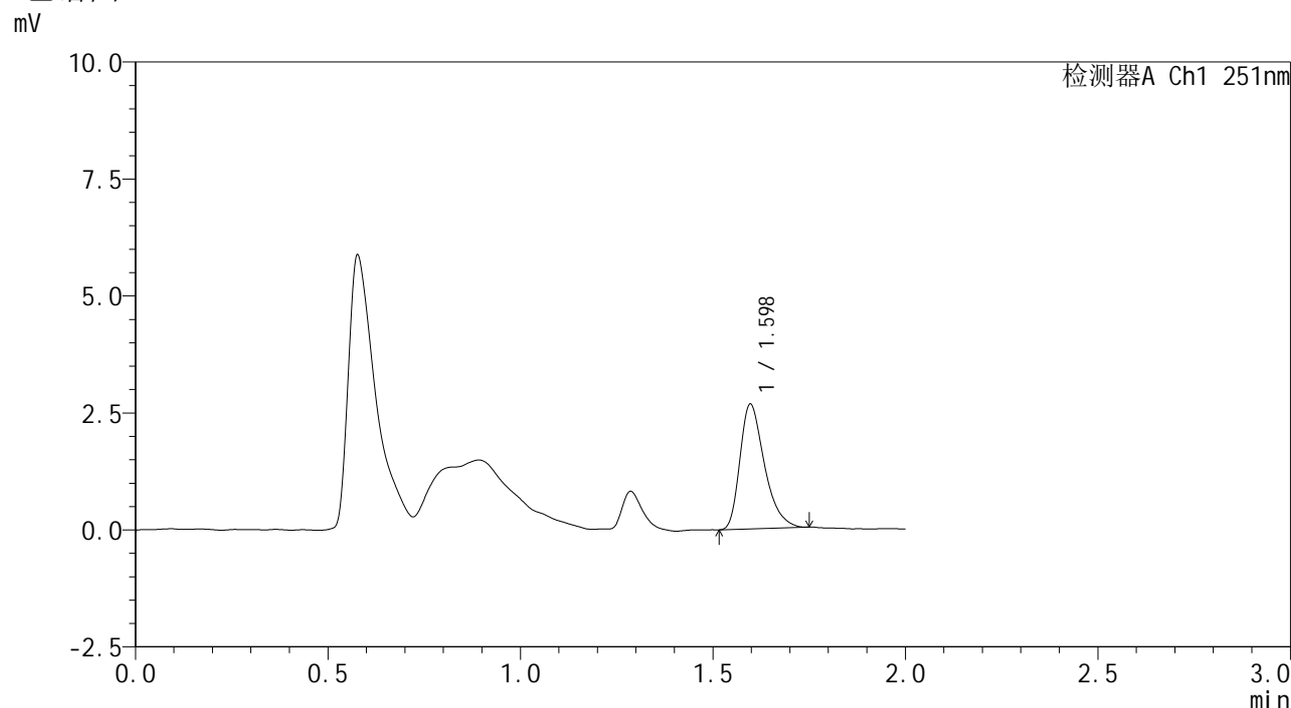


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2807-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:53:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	11759	100.000	2666	3084	1.362	--
总计		11759	100.000	2666			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

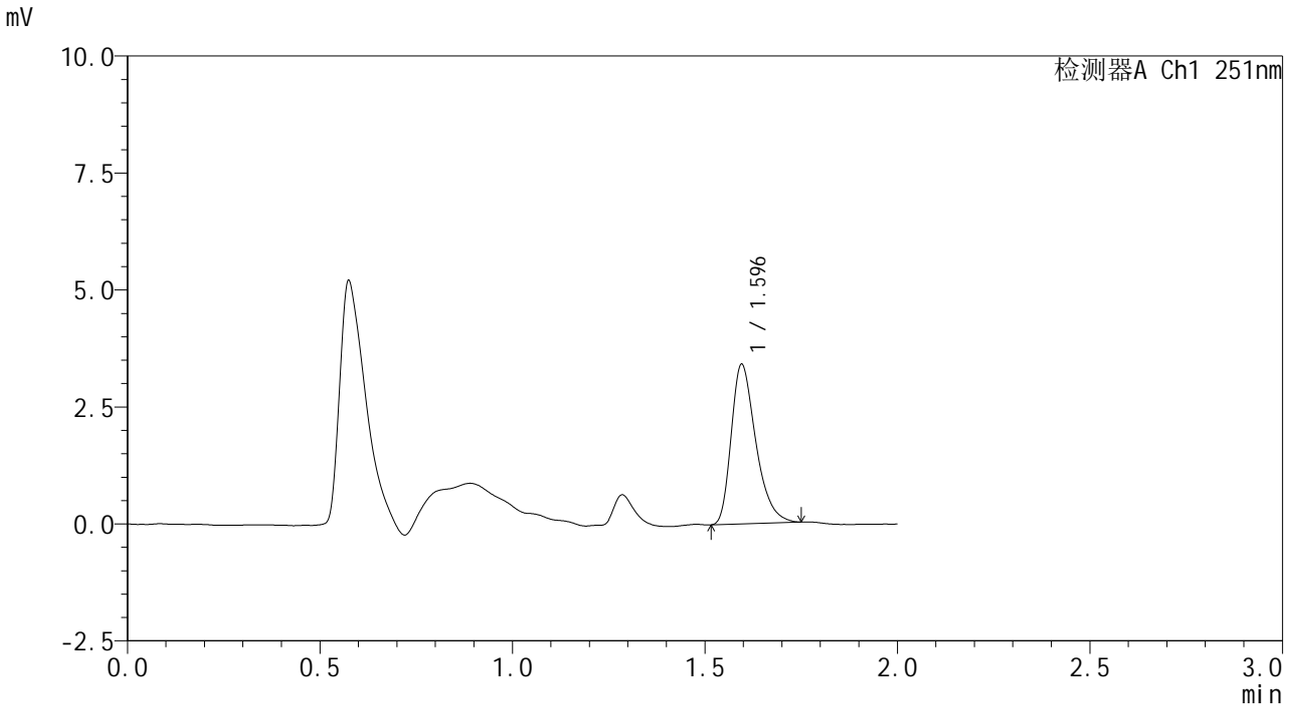


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2808-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:55:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	15115	100.000	3410	3067	1.351	--
总计		15115	100.000	3410			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

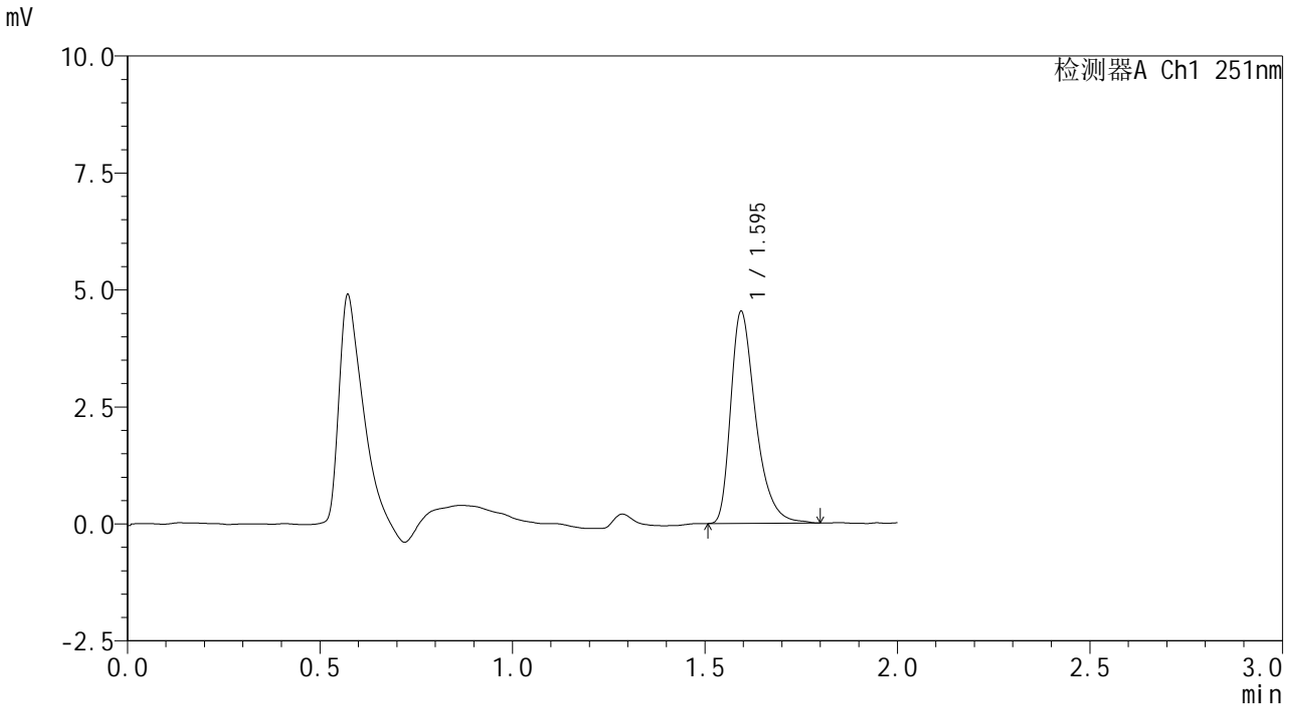


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2809-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 14:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20396	100.000	4516	3061	1.402	--
总计		20396	100.000	4516			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

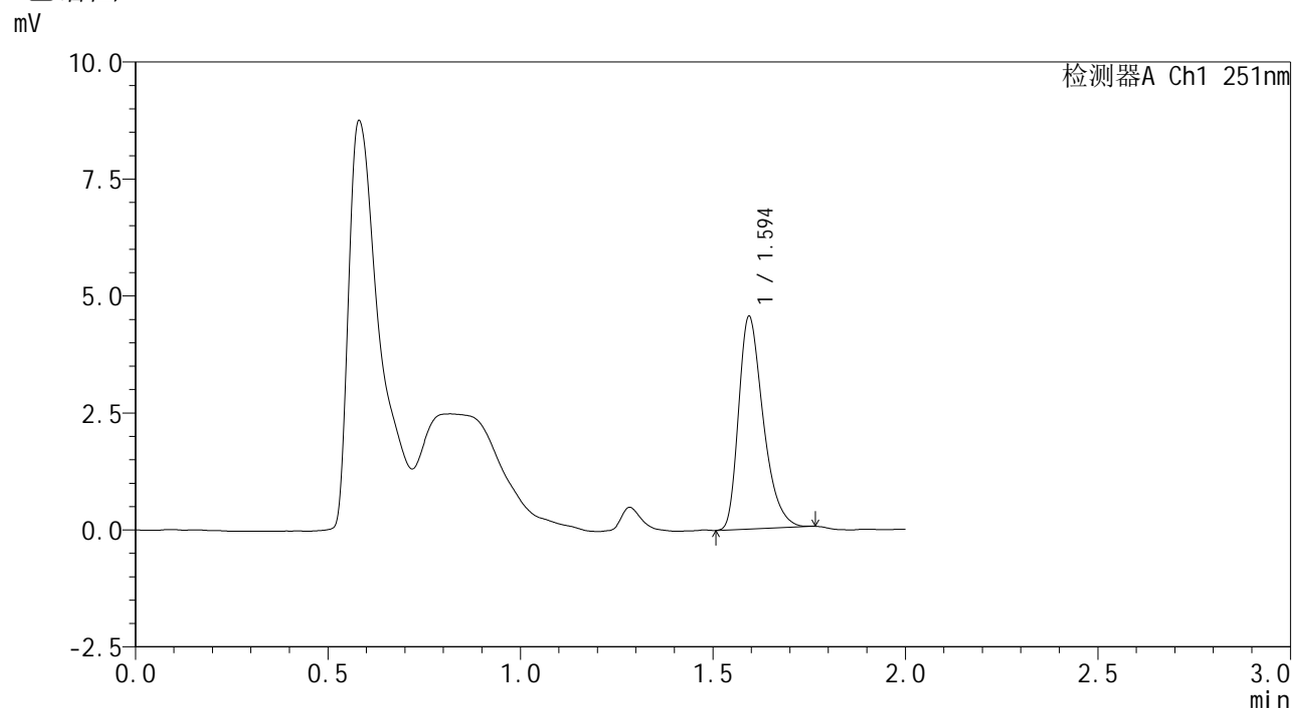


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2810-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20139	100.000	4526	3061	1.354	--
总计		20139	100.000	4526			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

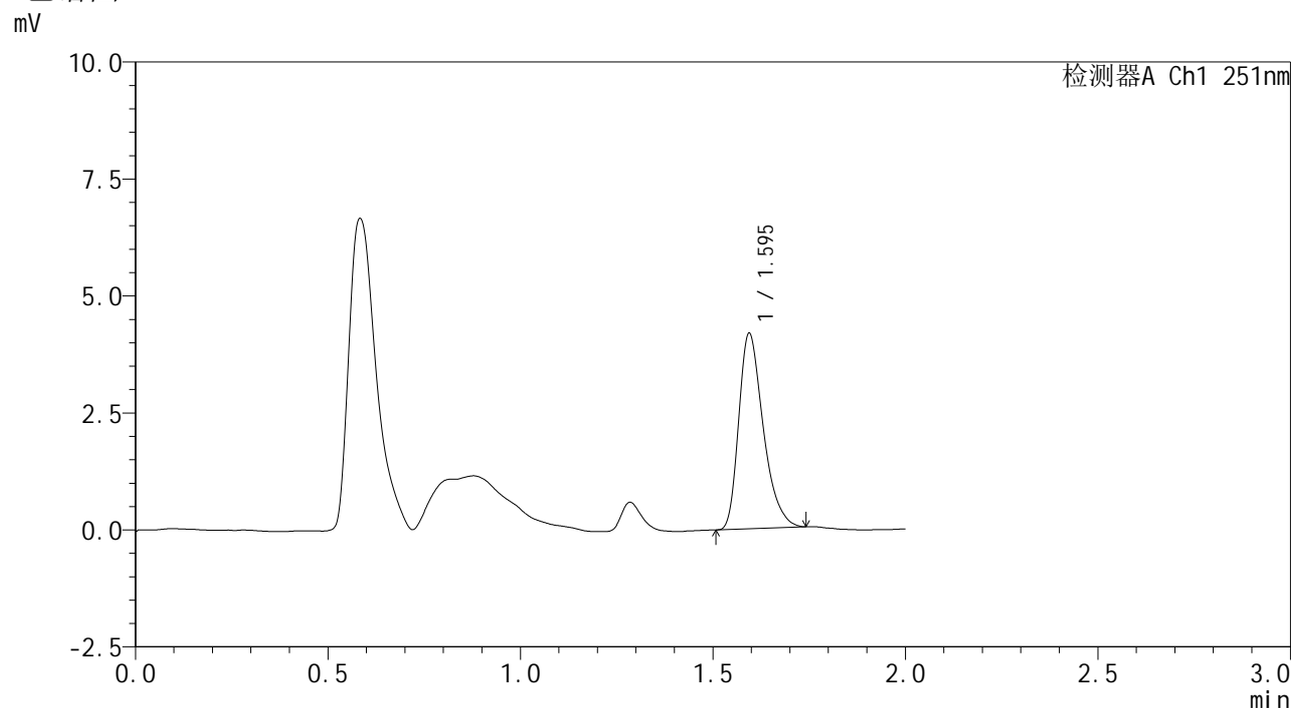


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2811-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:03:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	18418	100.000	4162	3083	1.348	--
总计		18418	100.000	4162			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



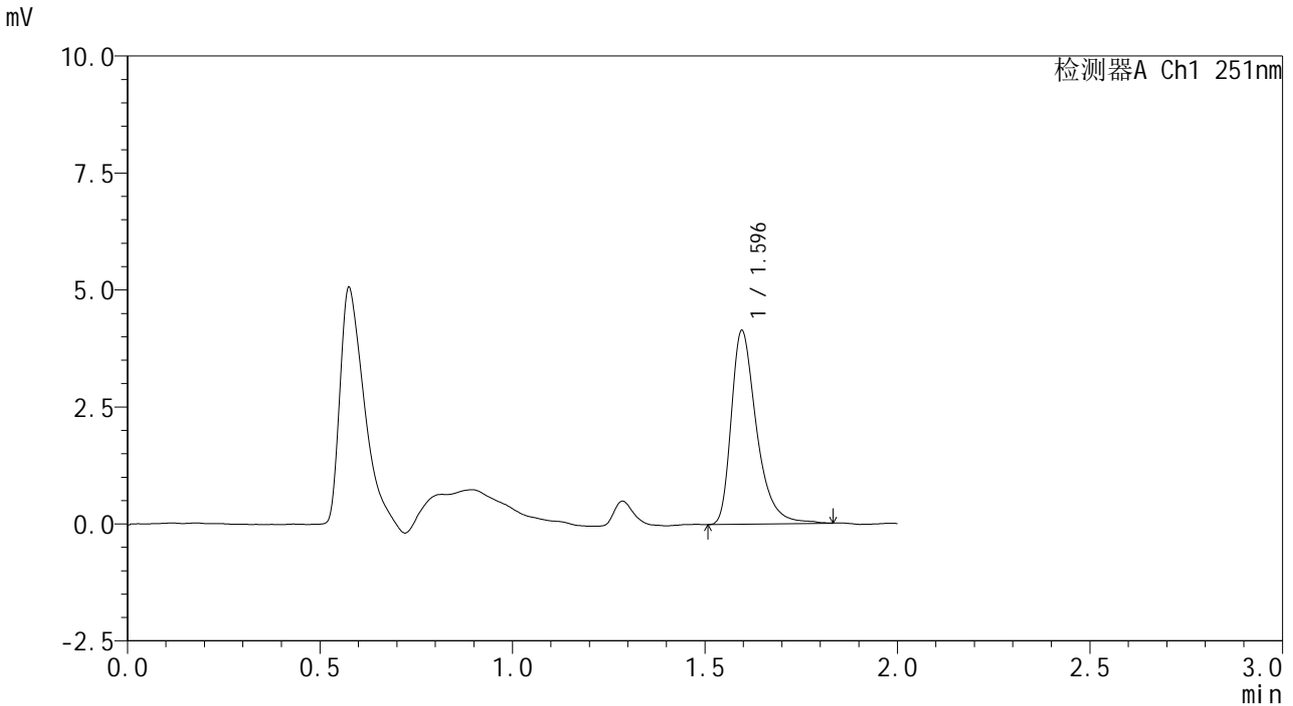


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2813-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	18901	100.000	4142	3052	1.406	--
总计		18901	100.000	4142			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1





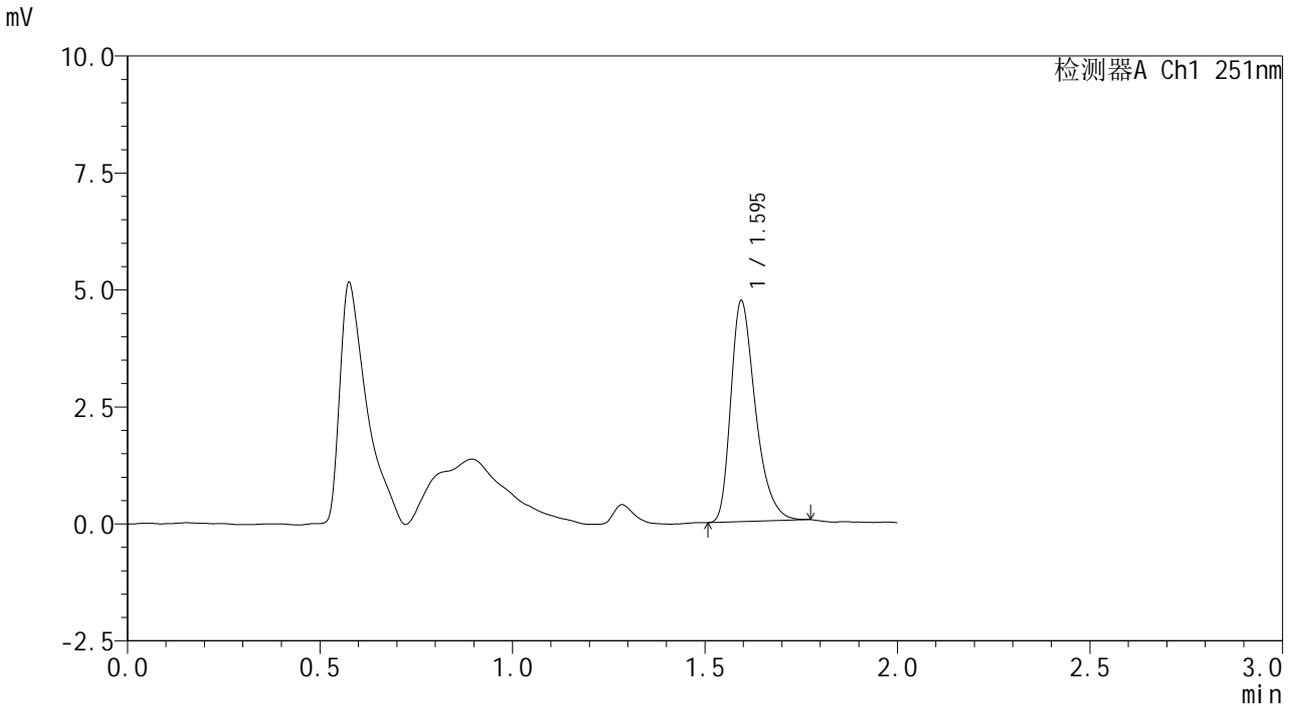


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2816-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 15:15:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20969	100.000	4708	3071	1.357	--
总计		20969	100.000	4708			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

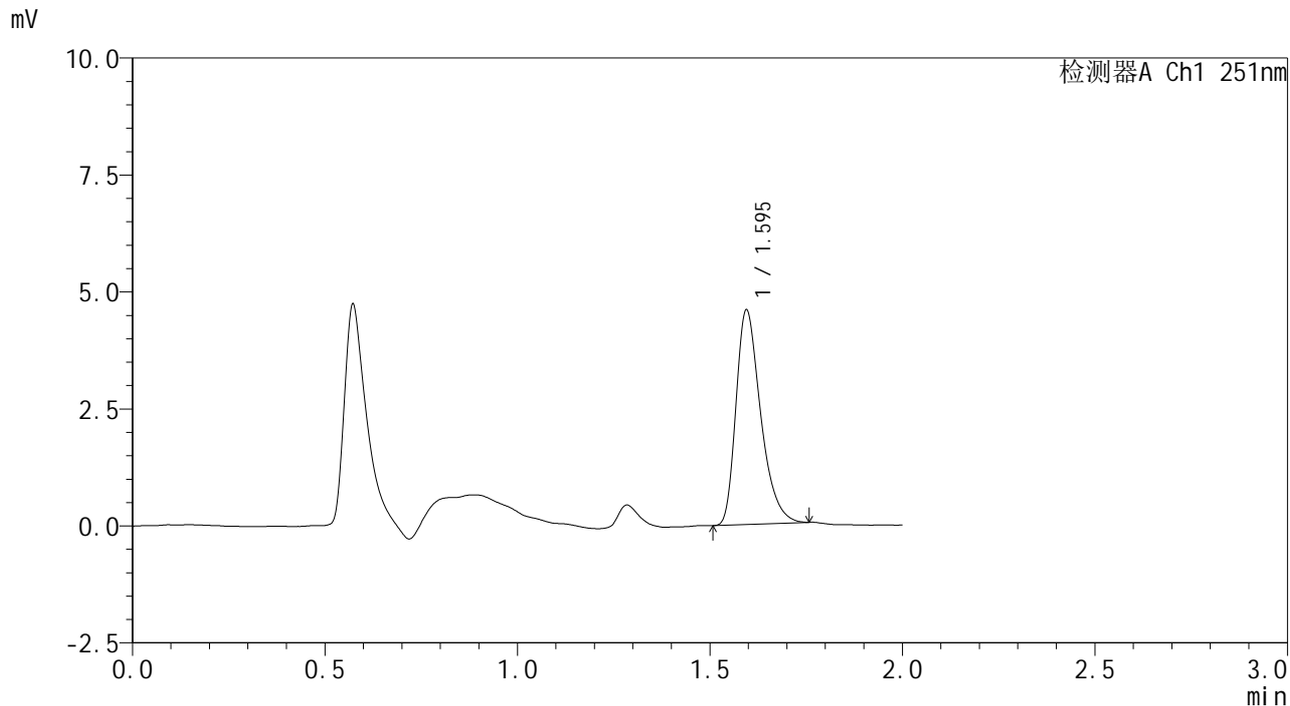


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2817-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:17:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:40:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20389	100.000	4580	3055	1.358	--
总计		20389	100.000	4580			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

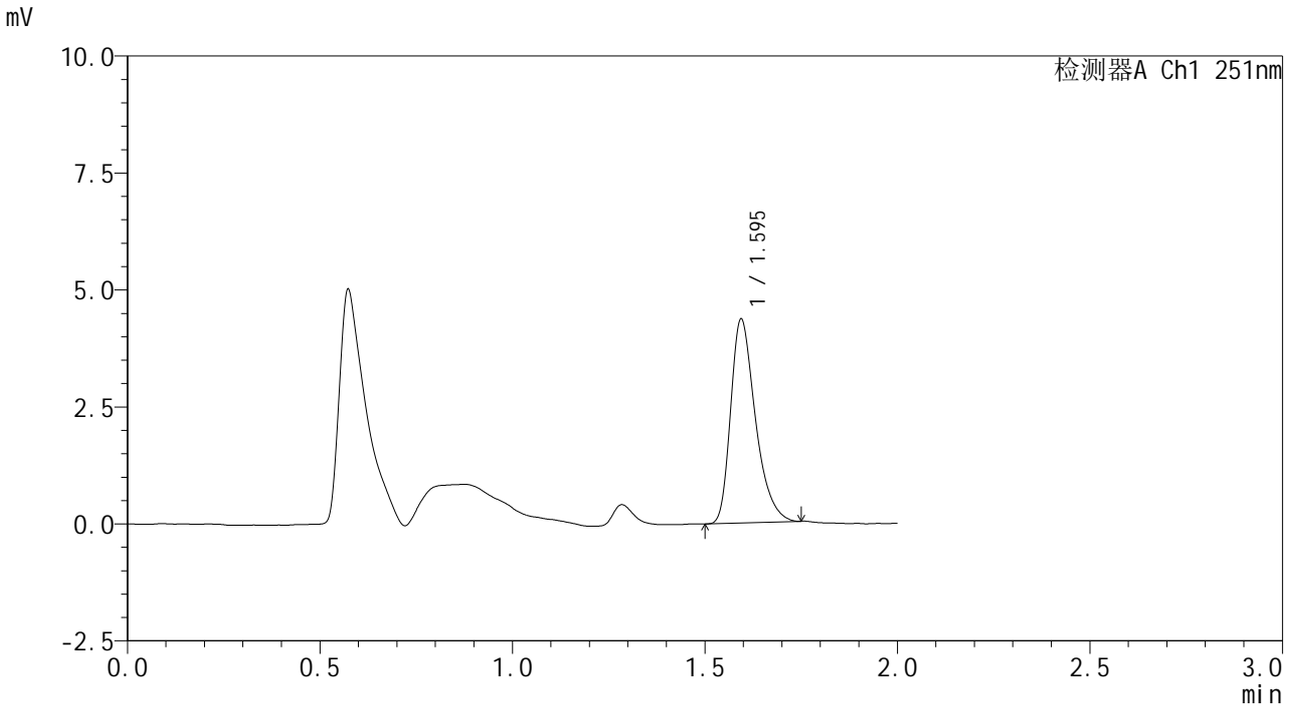


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2818-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19437	100.000	4343	3046	1.360	--
总计		19437	100.000	4343			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

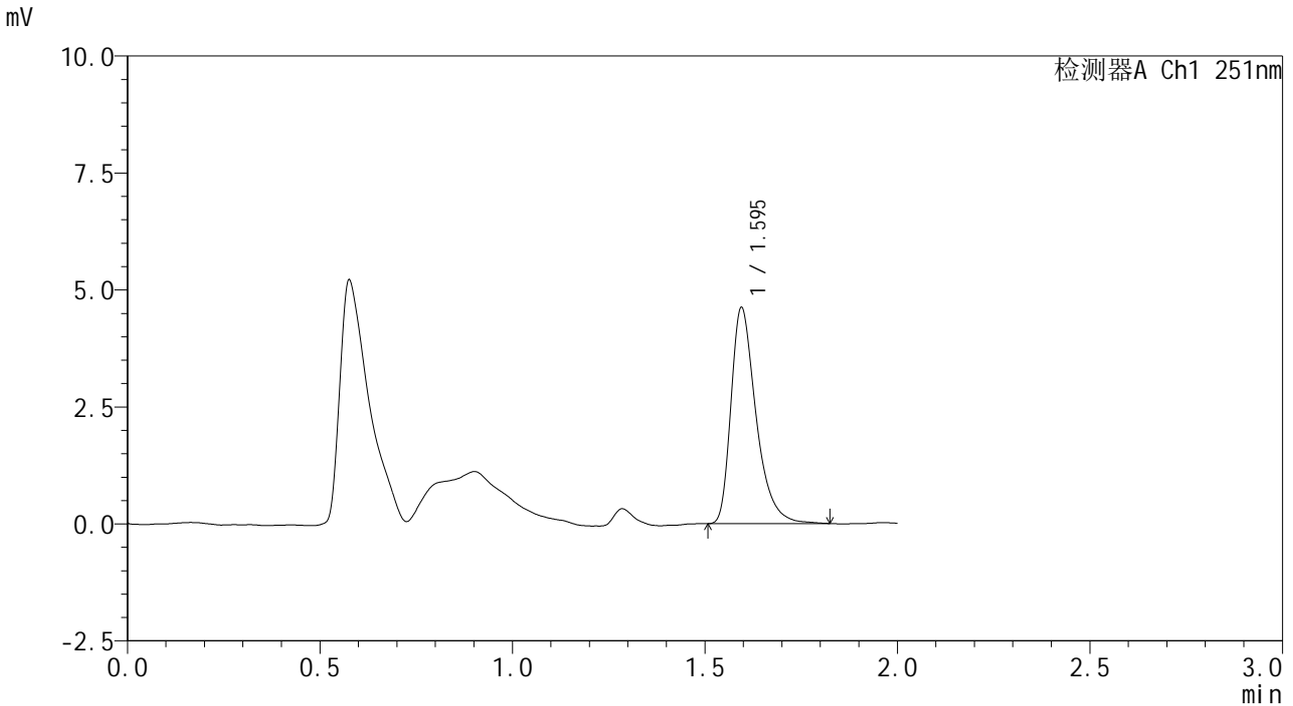


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2819-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:22:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20869	100.000	4611	3036	1.404	--
总计		20869	100.000	4611			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

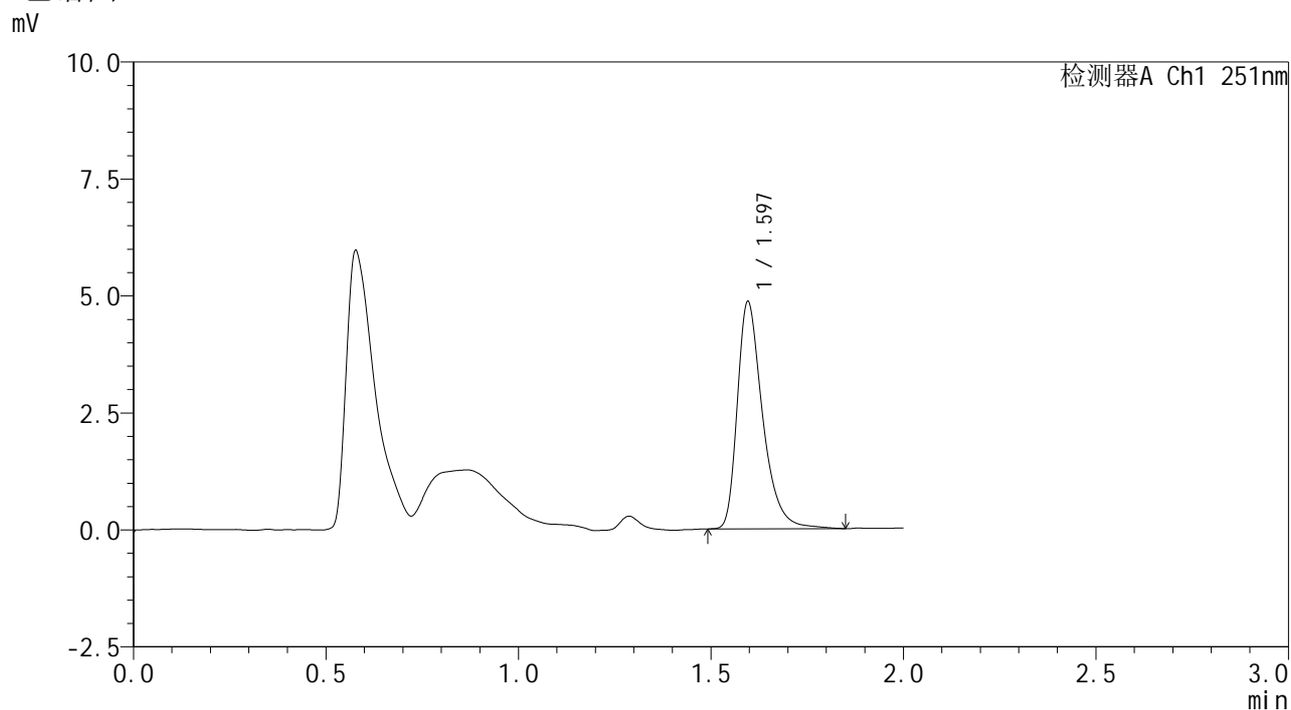


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2820-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 15:25:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	22197	100.000	4858	3025	1.393	--
总计		22197	100.000	4858			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

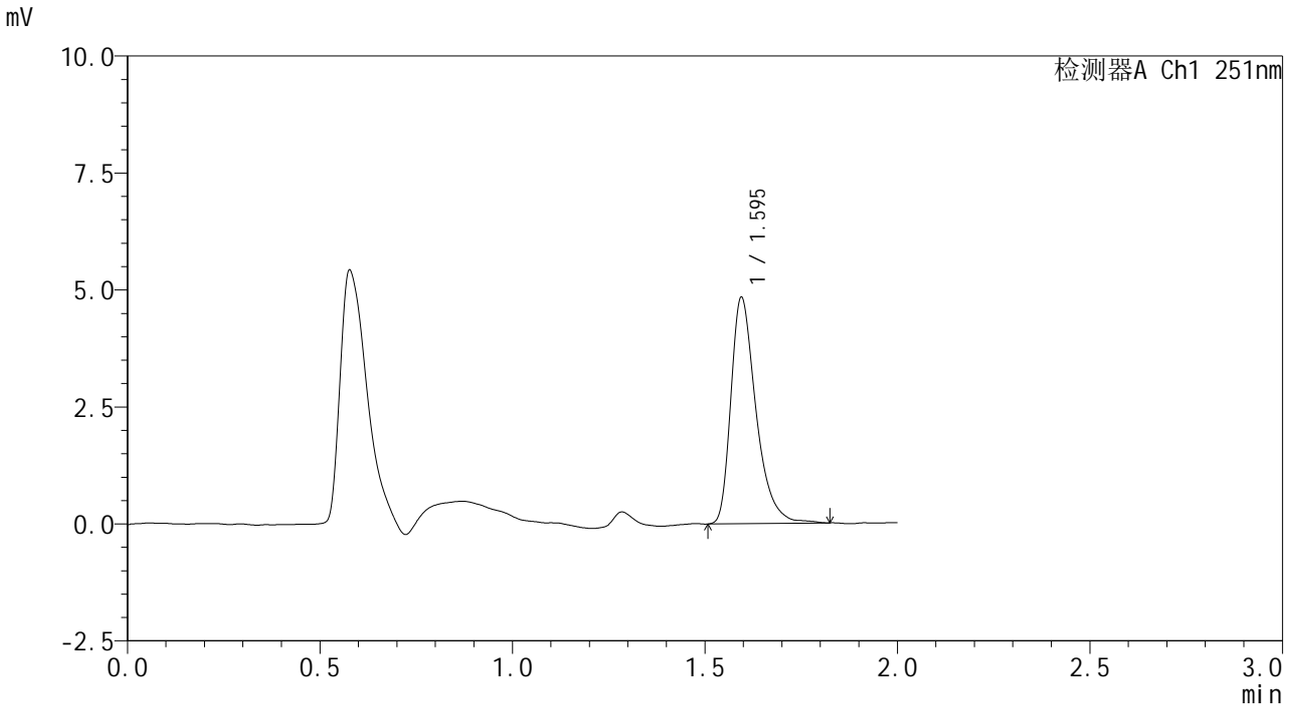


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2821-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 15:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21924	100.000	4829	3039	1.399	--
总计		21924	100.000	4829			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

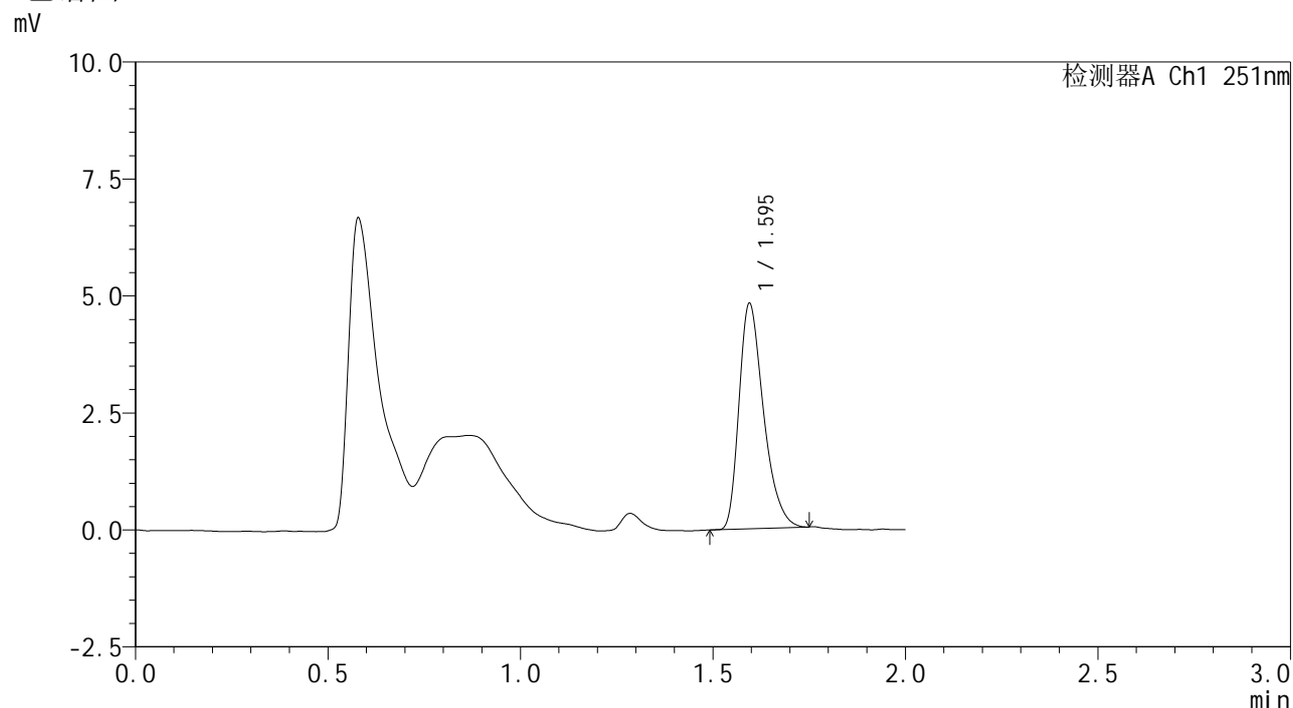


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2822-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:30:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21252	100.000	4807	3068	1.350	--
总计		21252	100.000	4807			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1



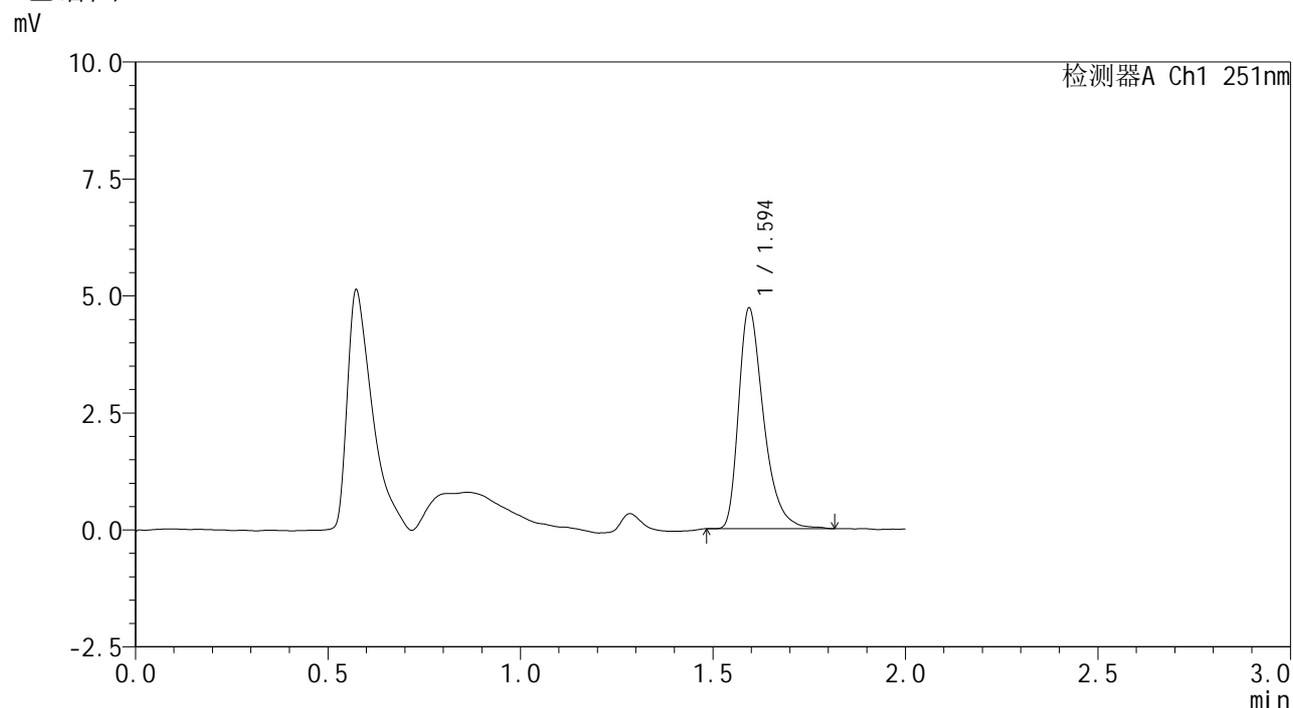


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2824-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:35:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21238	100.000	4698	3040	1.393	--
总计		21238	100.000	4698			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

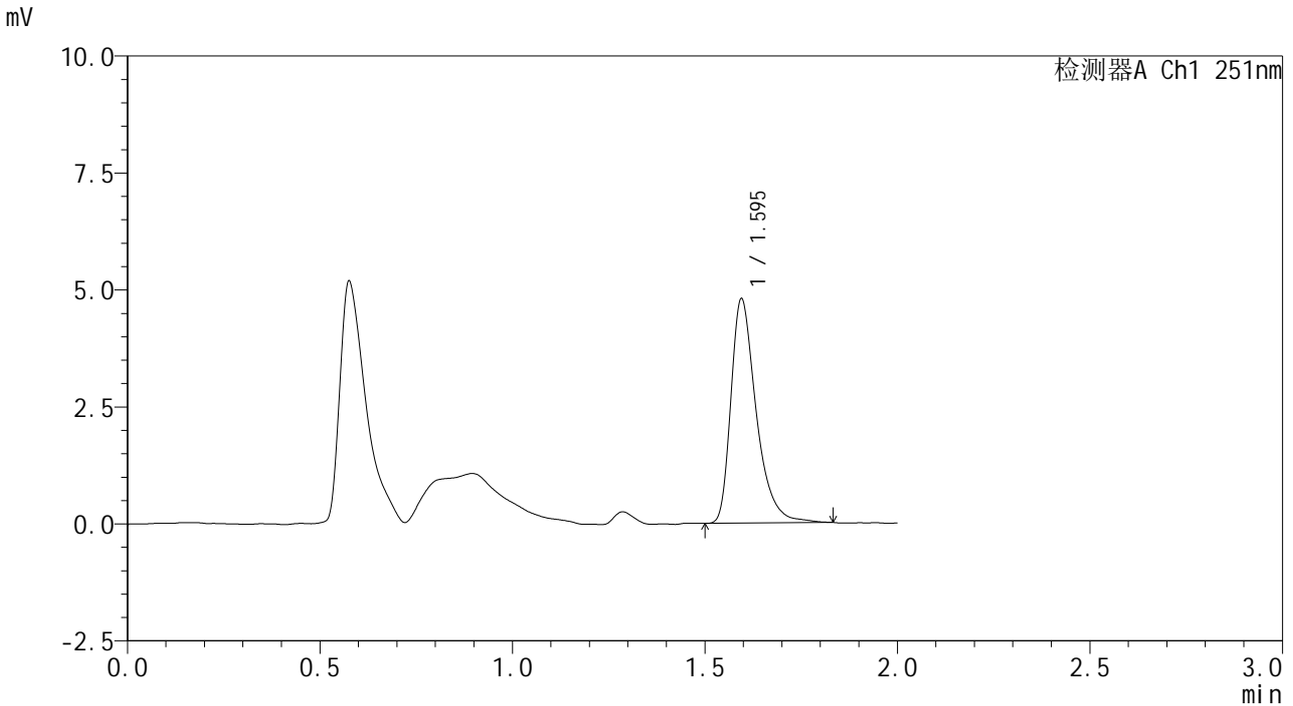


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2825-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:37:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21854	100.000	4786	3022	1.410	--
总计		21854	100.000	4786			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

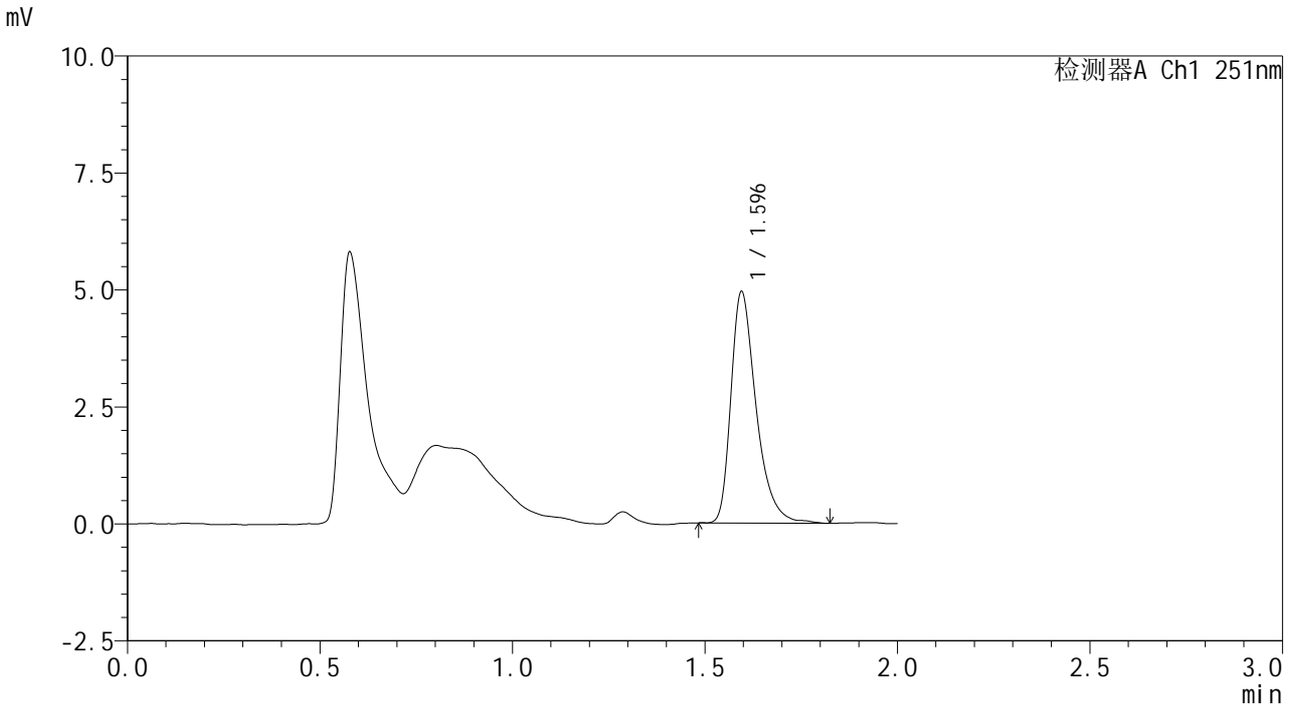


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2826-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22484	100.000	4941	3032	1.392	--
总计		22484	100.000	4941			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

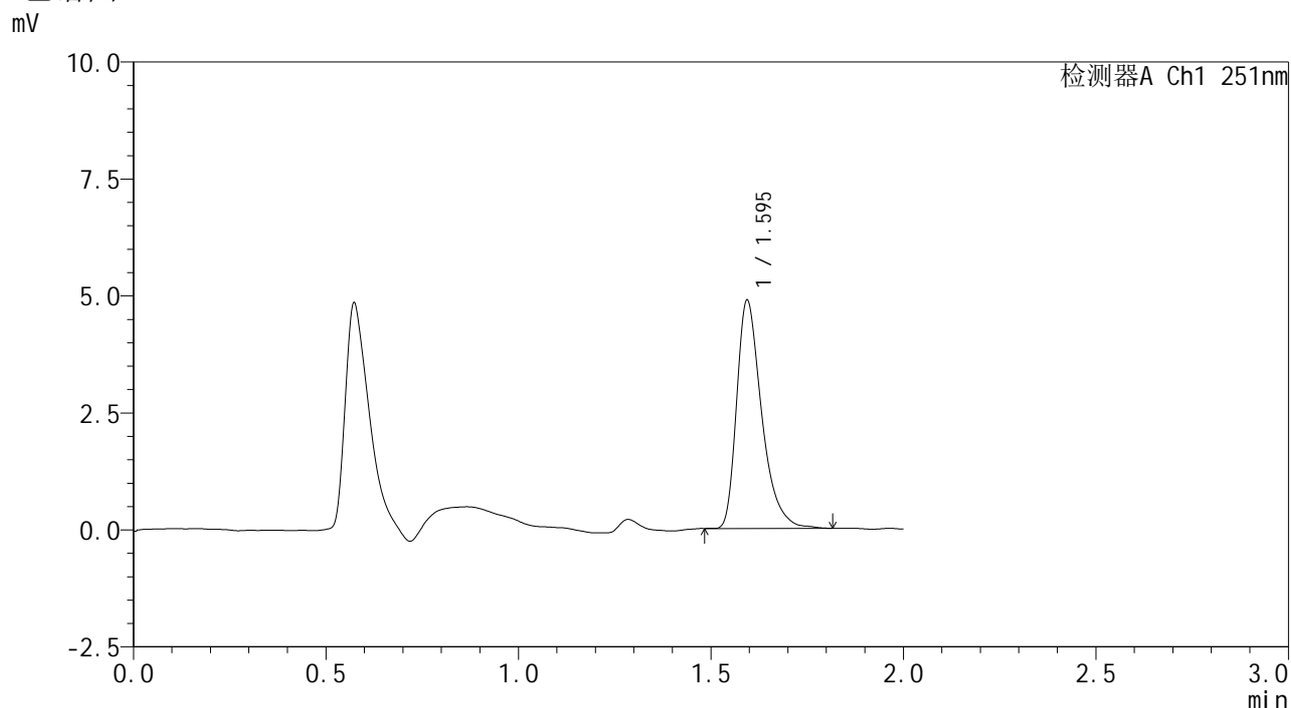


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2827-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21997	100.000	4859	3030	1.407	--
总计		21997	100.000	4859			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

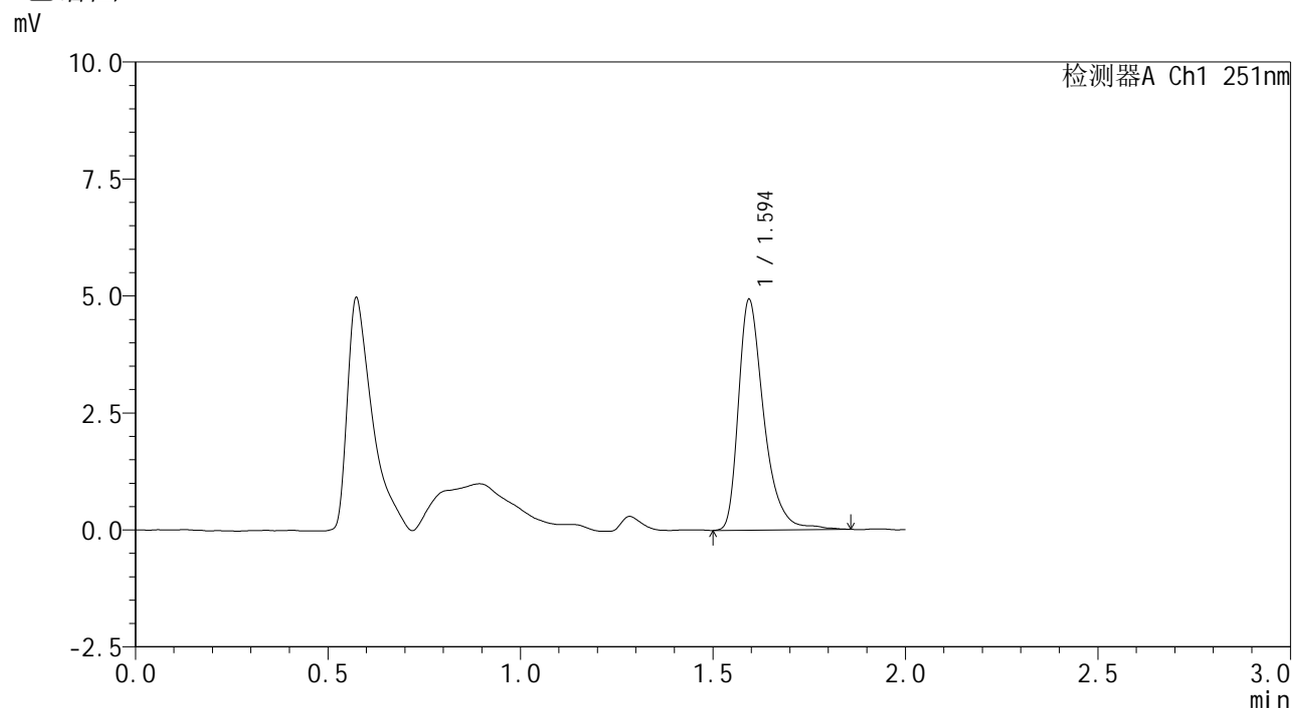


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2828-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:45:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22599	100.000	4910	3023	1.397	--
总计		22599	100.000	4910			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

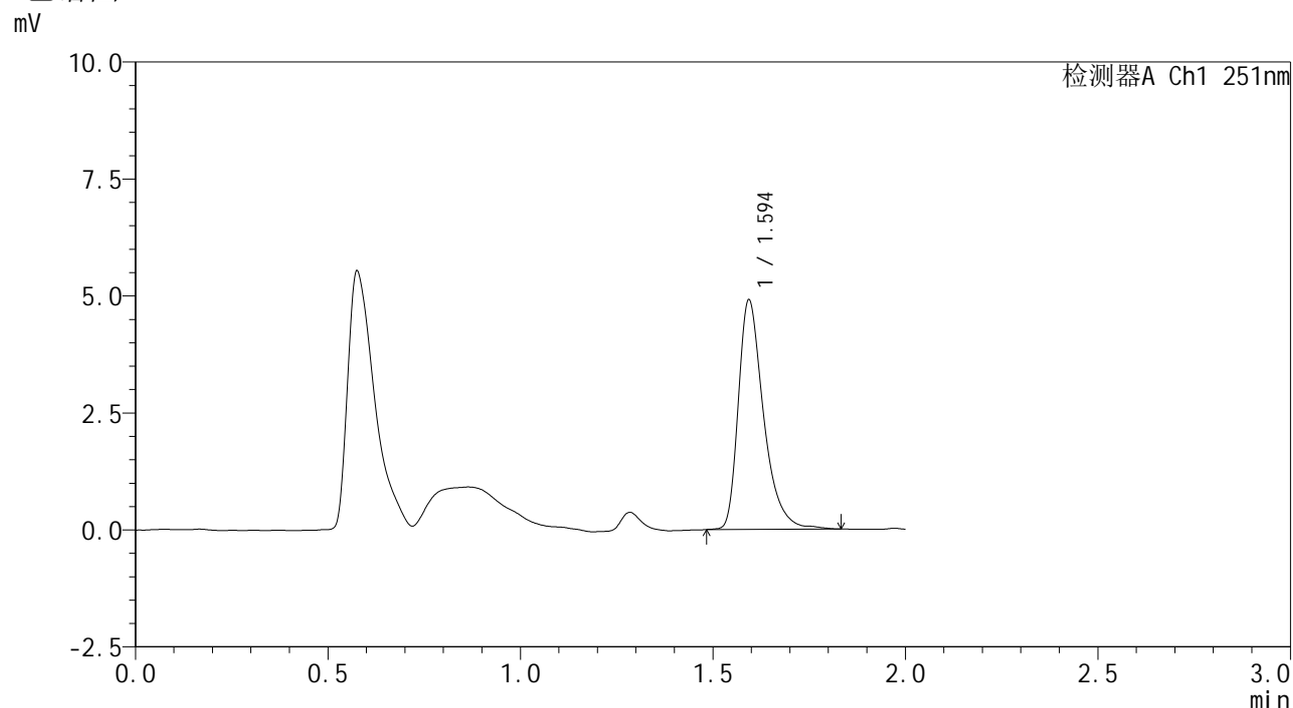


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2829-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:47:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22374	100.000	4879	3029	1.406	--
总计		22374	100.000	4879			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

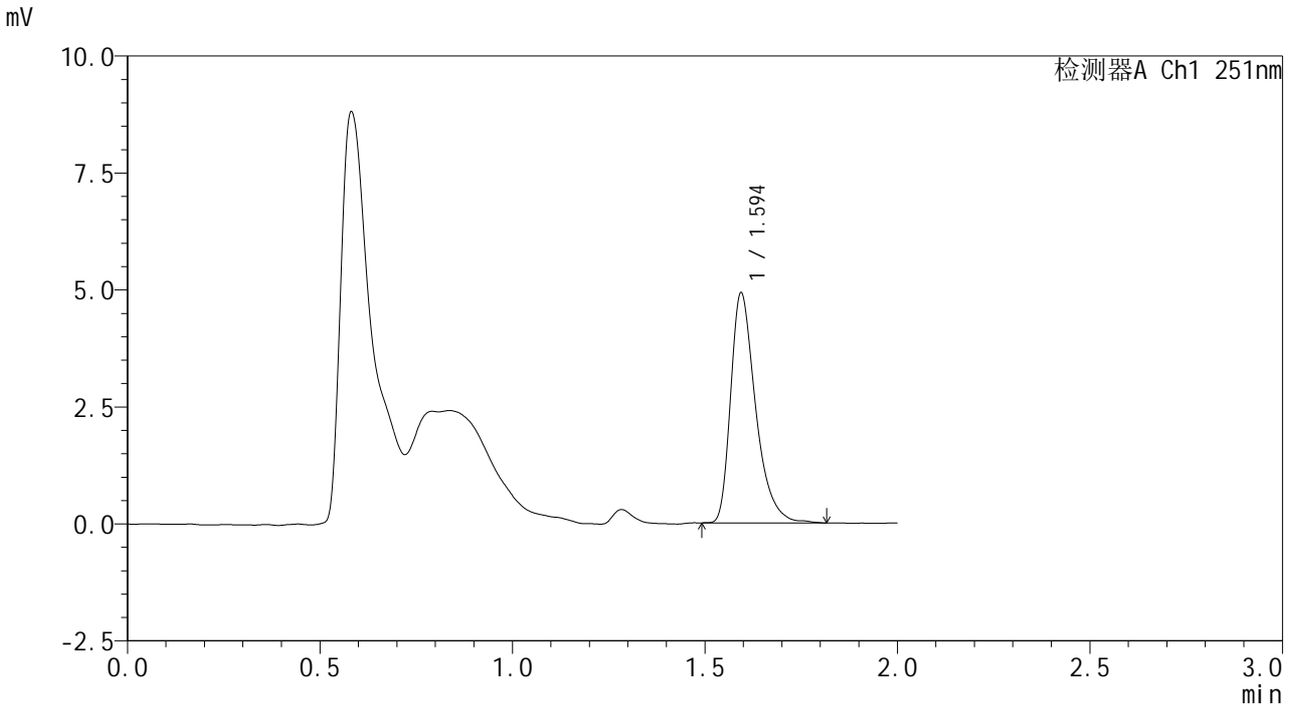


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2830-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22163	100.000	4899	3046	1.400	--
总计		22163	100.000	4899			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

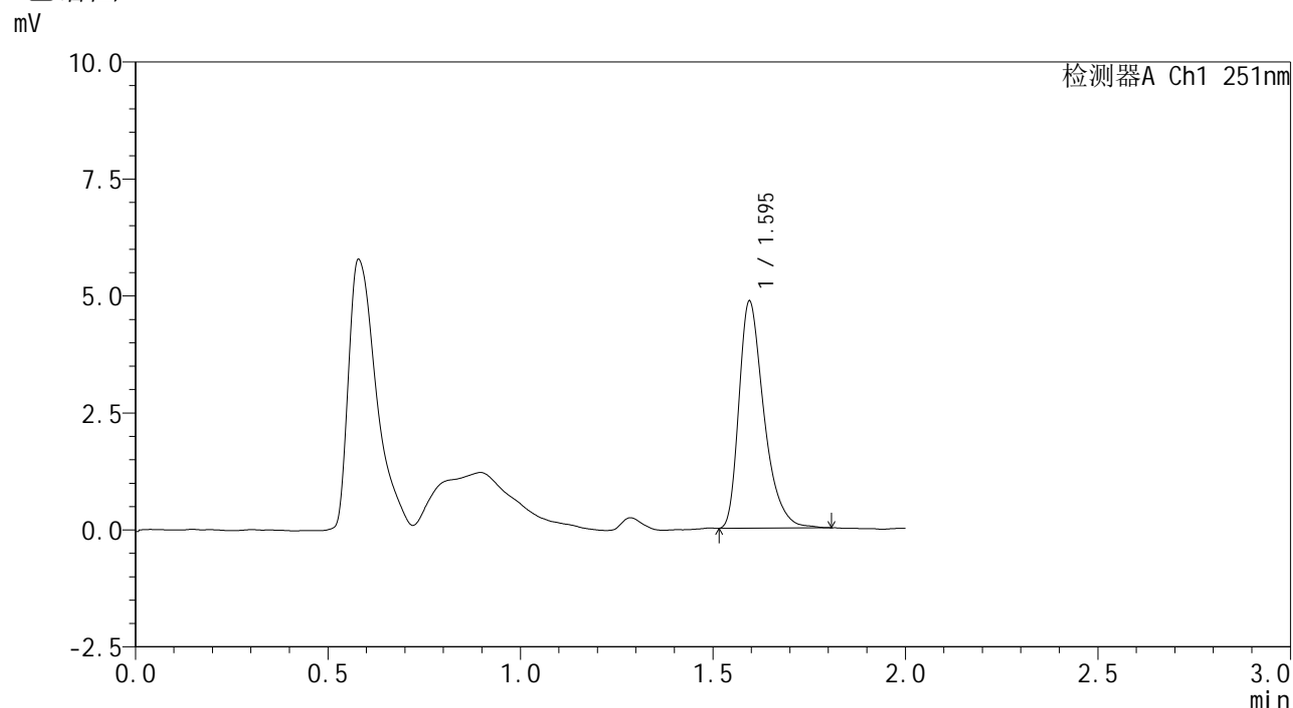


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2831-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:52:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21877	100.000	4846	3031	1.388	--
总计		21877	100.000	4846			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

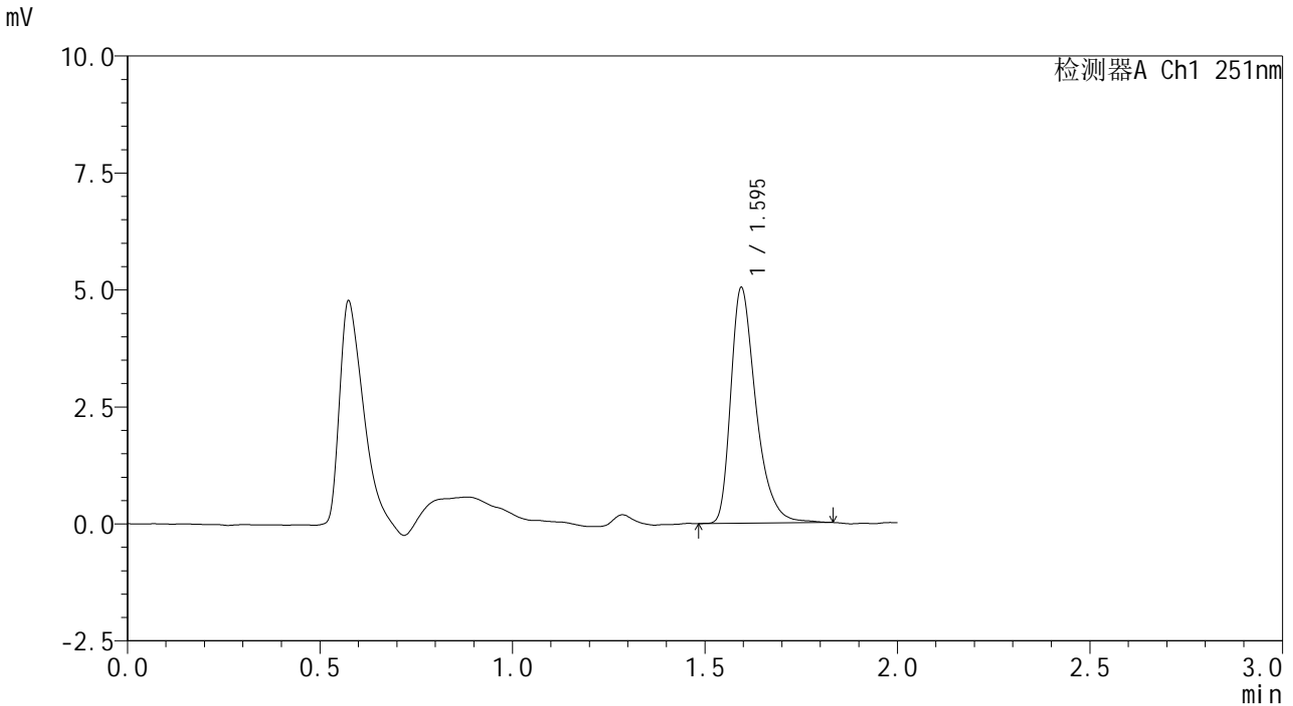


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2832-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 15:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22813	100.000	5026	3036	1.390	--
总计		22813	100.000	5026			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1



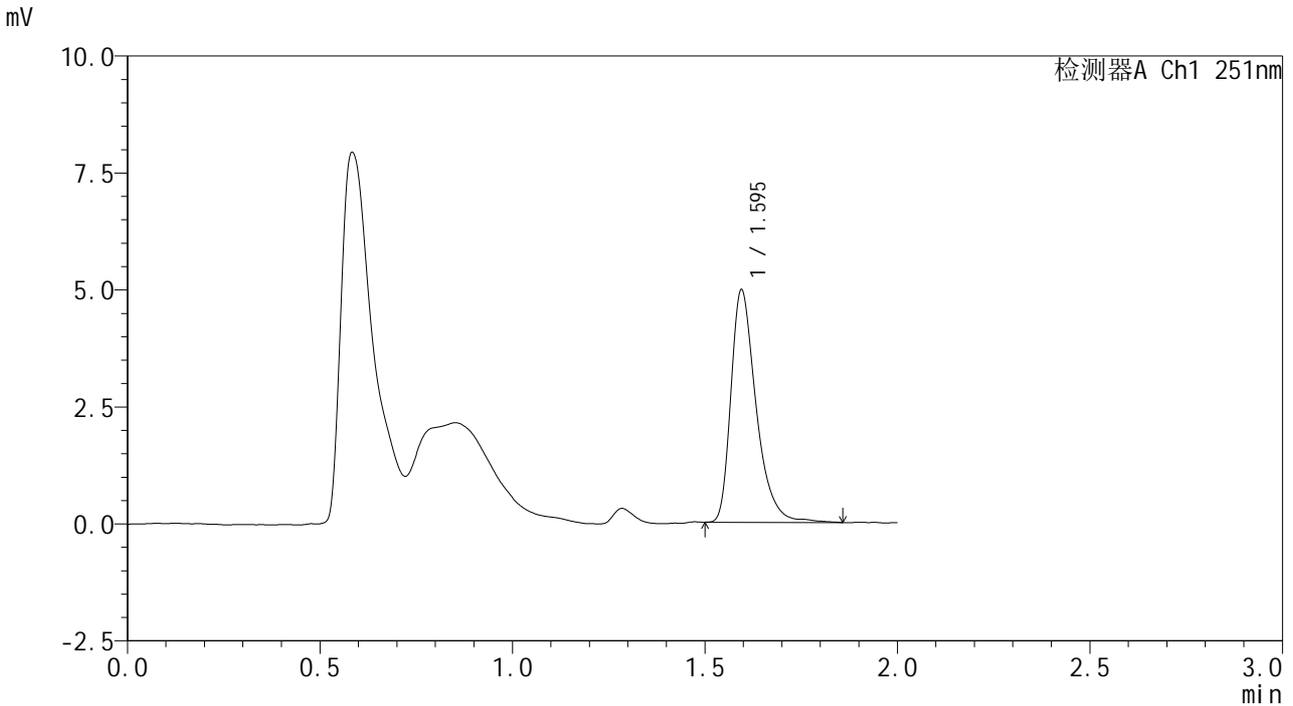


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2834-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22604	100.000	4961	3023	1.387	--
总计		22604	100.000	4961			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

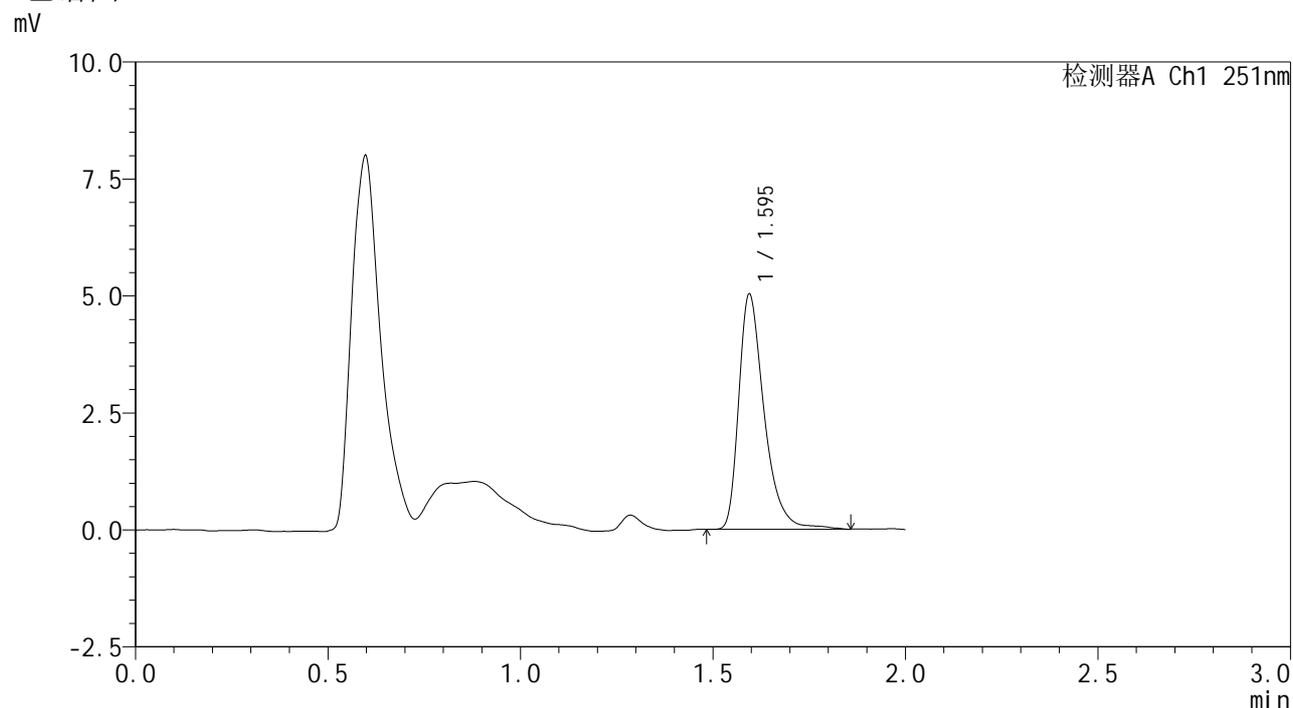


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2835-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23039	100.000	5015	3006	1.403	--
总计		23039	100.000	5015			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

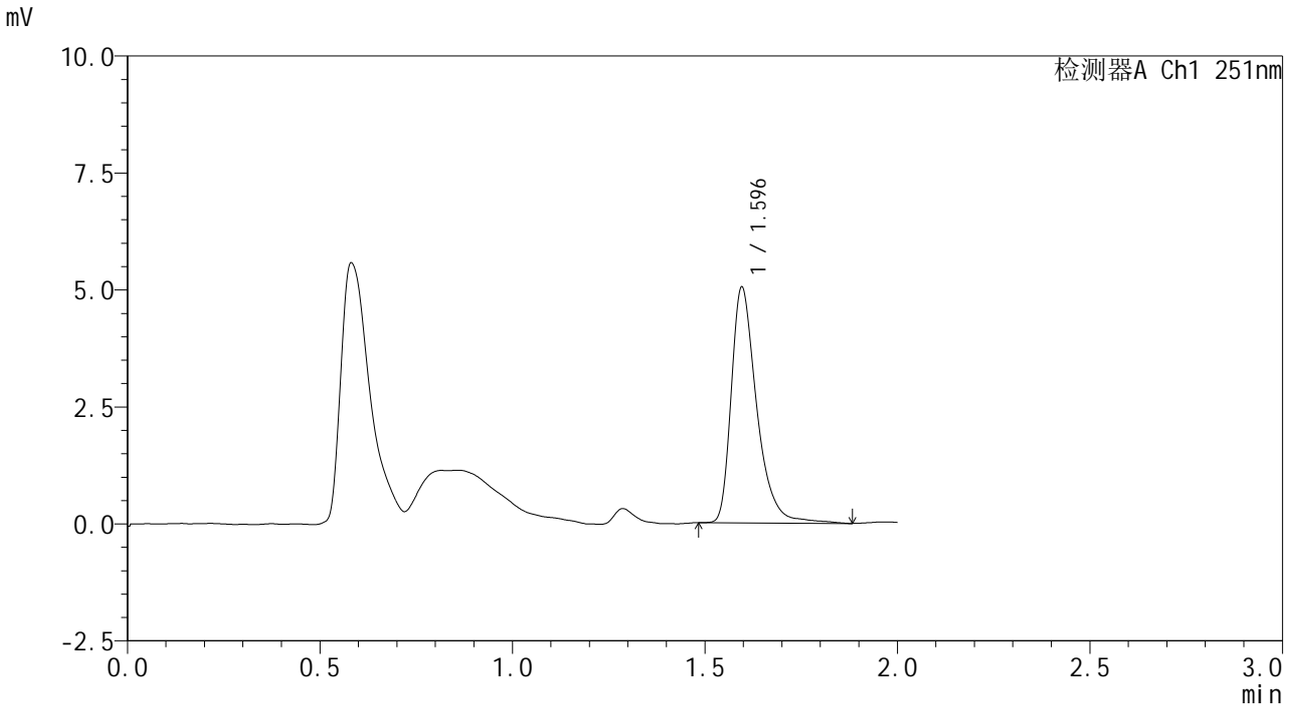


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2836-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23195	100.000	5040	2995	1.399	--
总计		23195	100.000	5040			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1



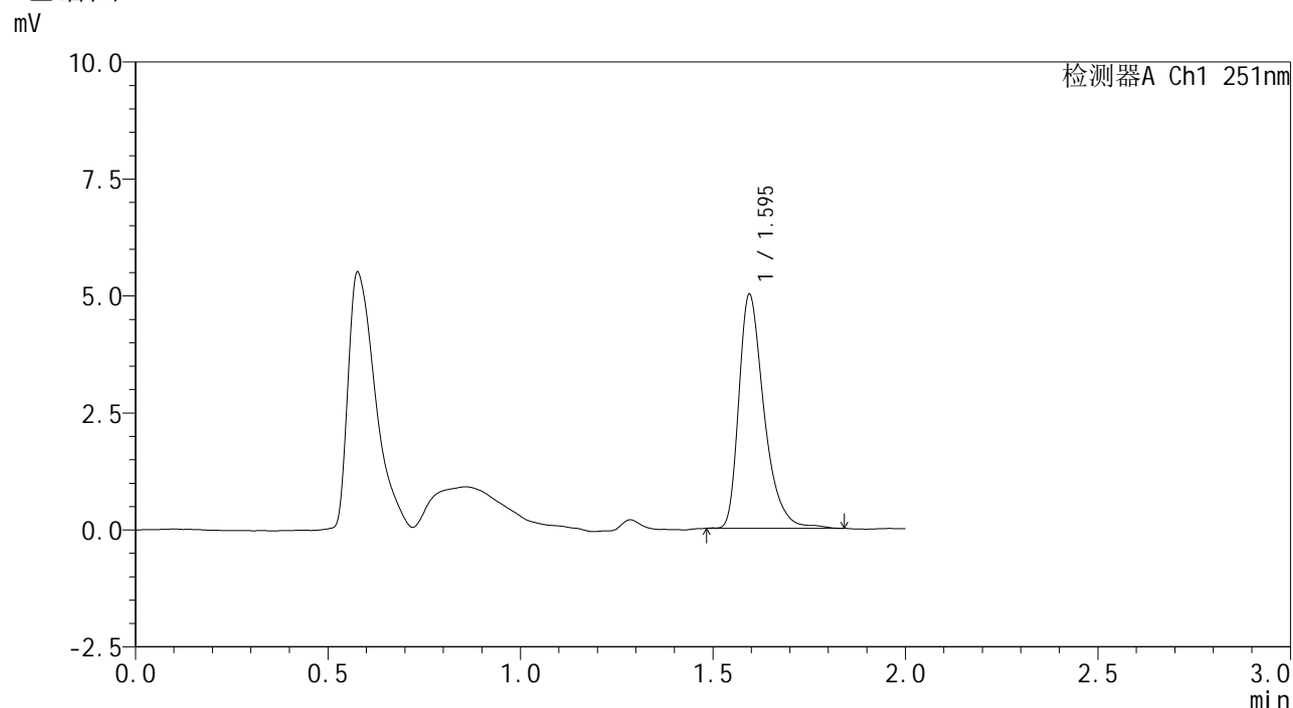




<样品信息>

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 - 30-20/29-2840-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:15:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22758	100.000	4992	3024	1.392	--
总计		22758	100.000	4992			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

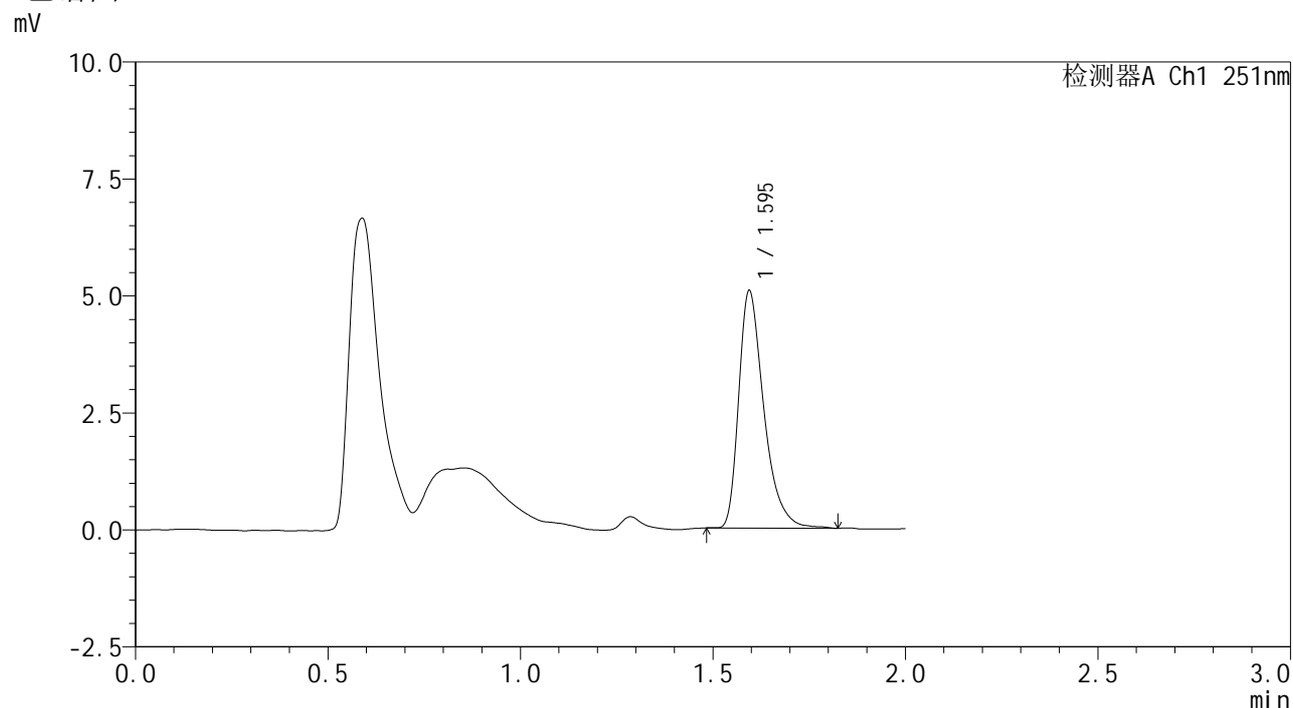


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2841-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 16:17:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22961	100.000	5057	3020	1.405	--
总计		22961	100.000	5057			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

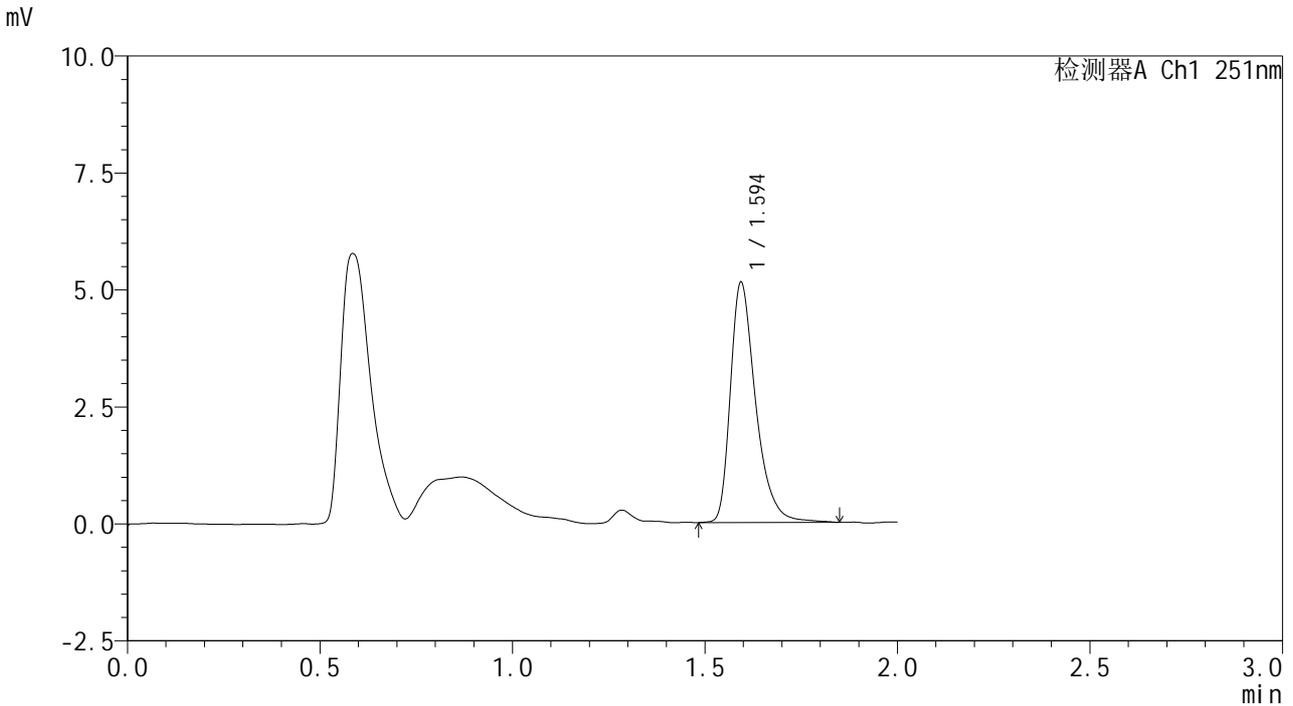


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2842-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 16:20:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23444	100.000	5112	3011	1.389	--
总计		23444	100.000	5112			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

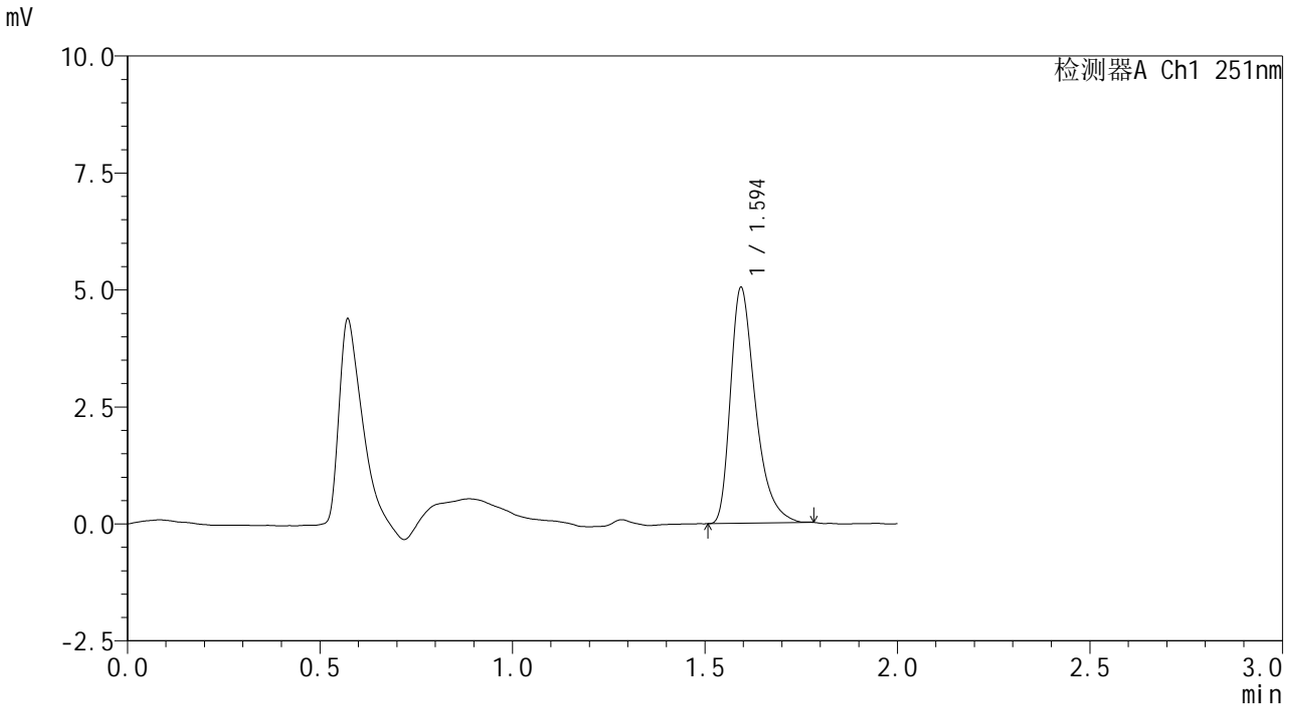


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2843-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22643	100.000	5015	3030	1.405	--
总计		22643	100.000	5015			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

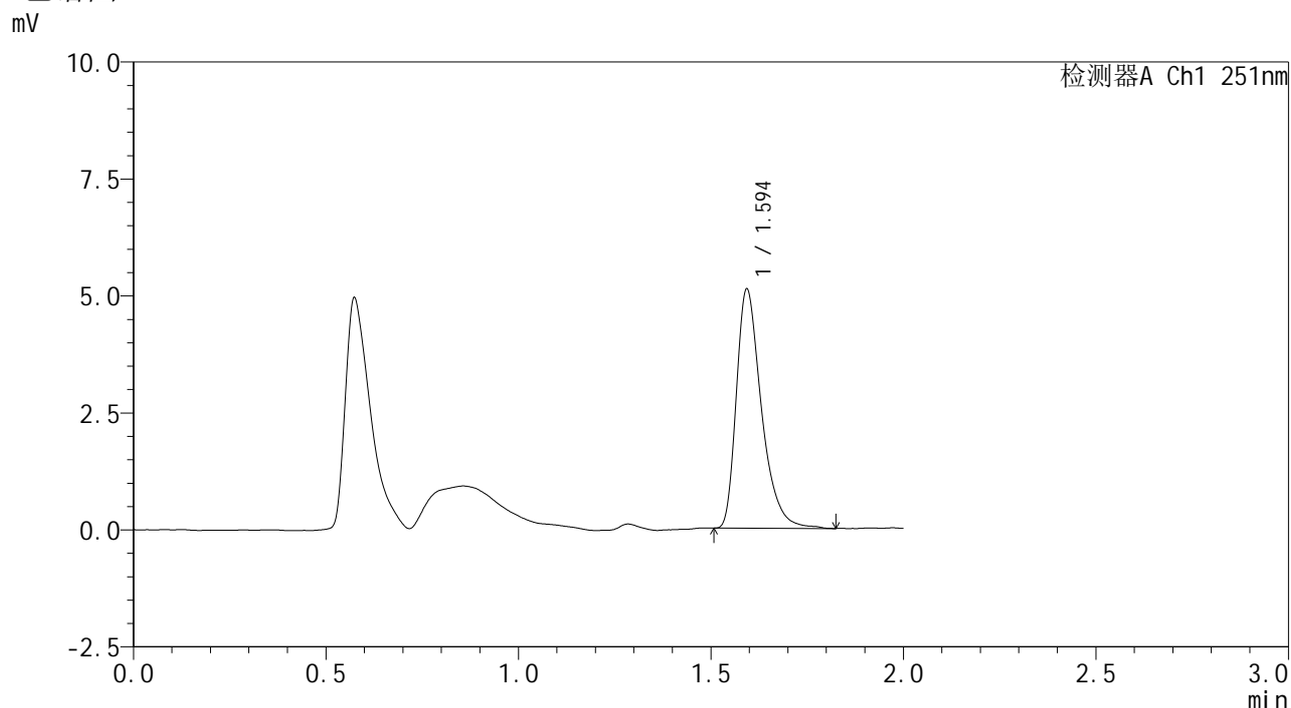


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2844-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23131	100.000	5078	3027	1.402	--
总计		23131	100.000	5078			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

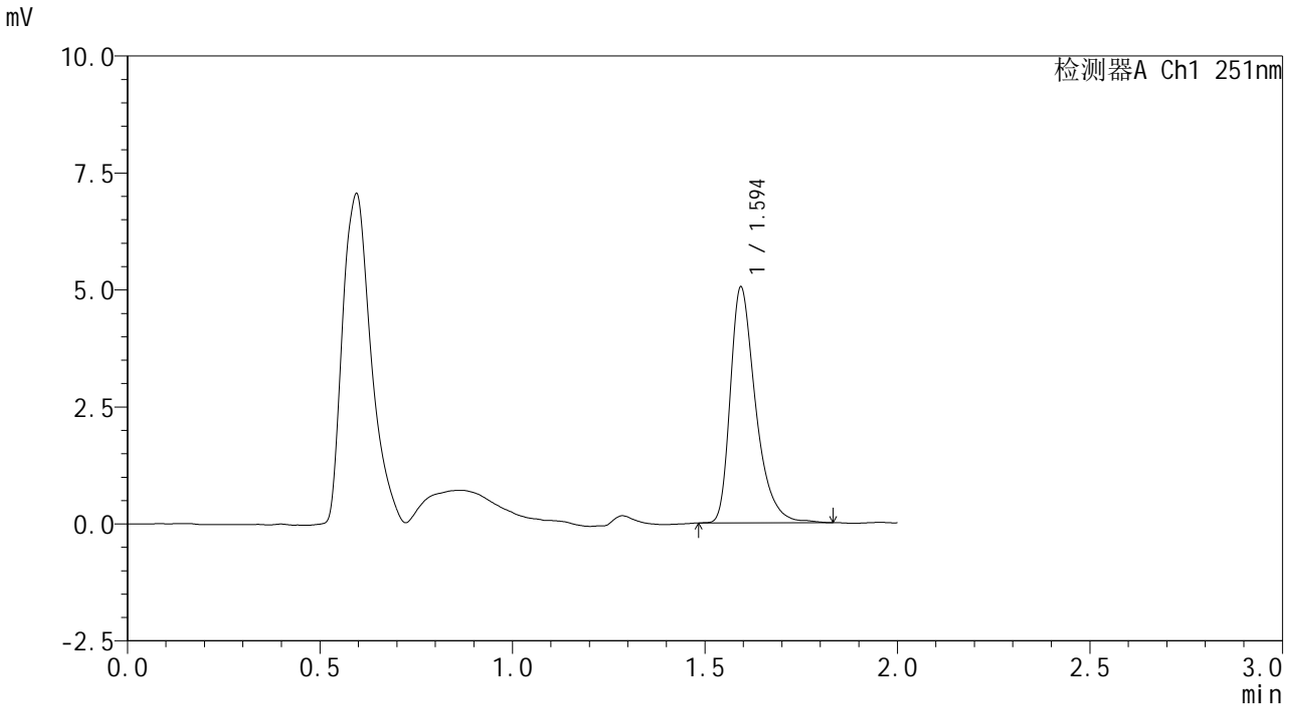


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2845-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:27:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22979	100.000	5012	3003	1.396	--
总计		22979	100.000	5012			

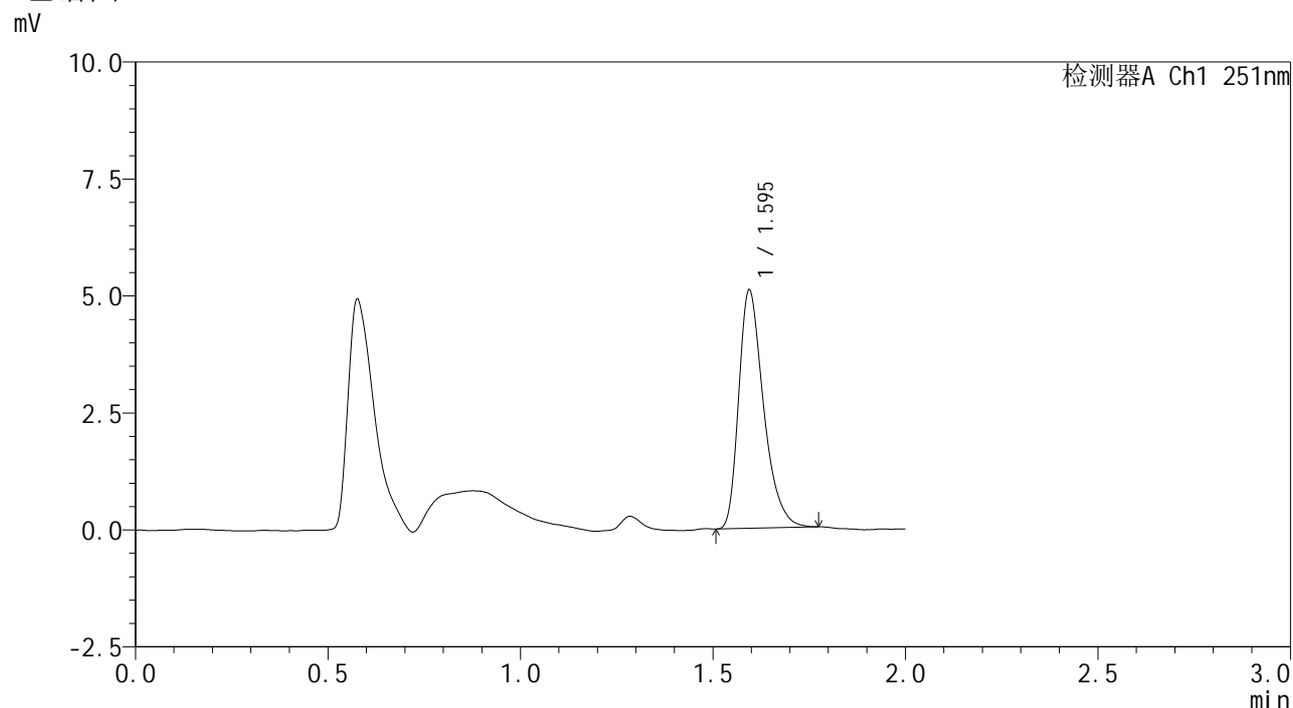
图111 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
供试品溶液-1



<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 - 30-20/29-2847-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 16:32:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22800	100.000	5079	3026	1.363	--
总计		22800	100.000	5079			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
供试品溶液-1

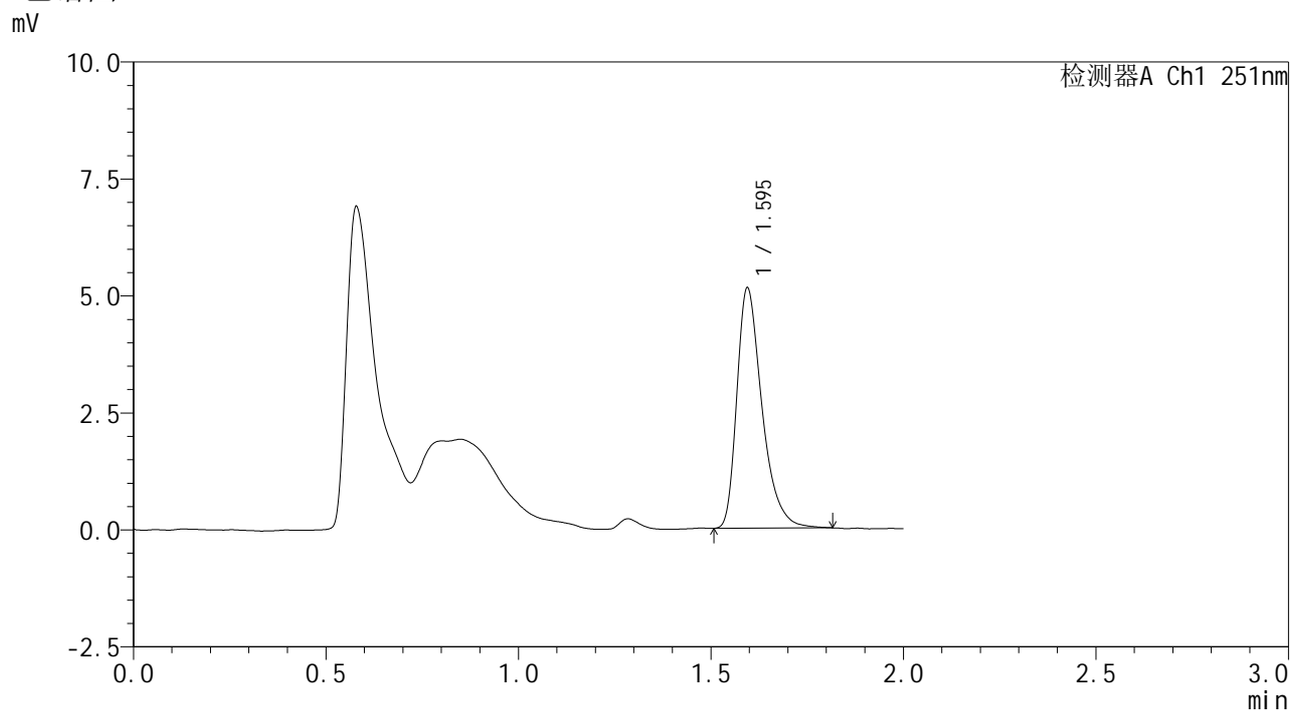


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2848-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:35:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23288	100.000	5127	3004	1.395	--
总计		23288	100.000	5127			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片4  
供试品溶液-1

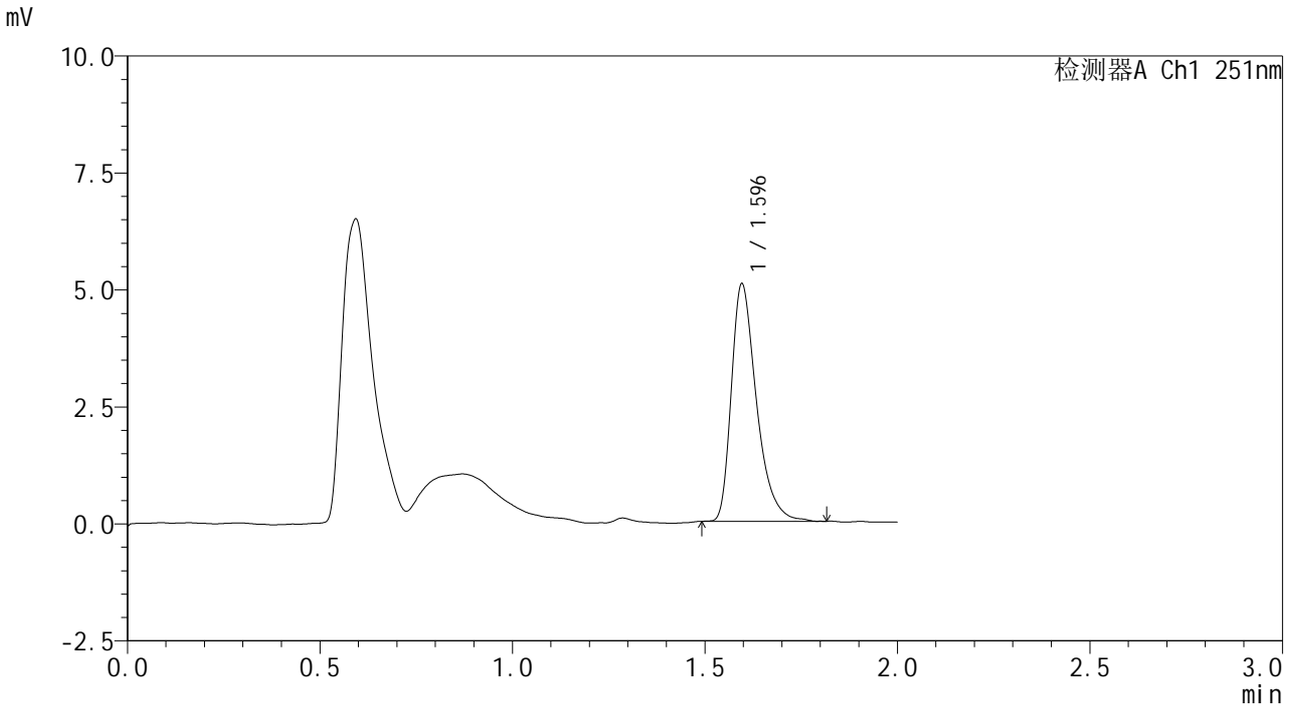


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2849-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22984	100.000	5076	3008	1.394	--
总计		22984	100.000	5076			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片5  
供试品溶液-1

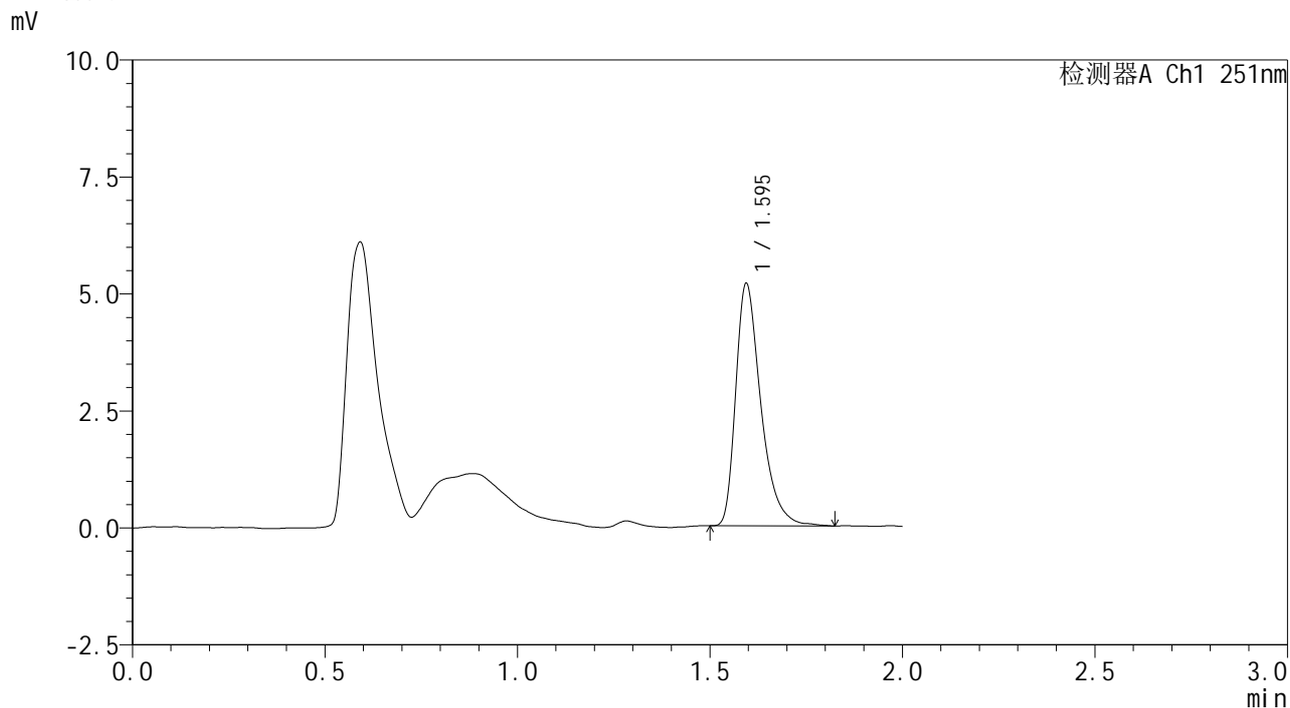


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2850-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 16:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23511	100.000	5168	3039	1.408	--
总计		23511	100.000	5168			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片6  
供试品溶液-1

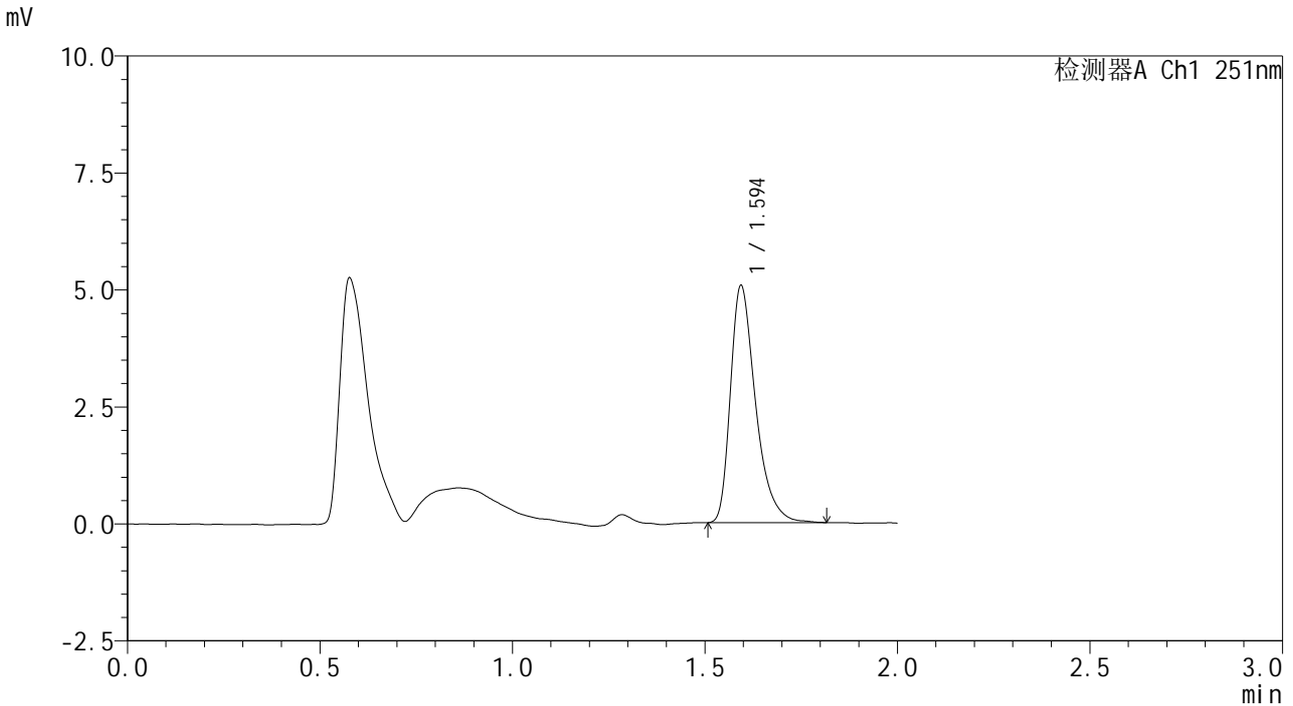


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2851-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22981	100.000	5045	3010	1.397	--
总计		22981	100.000	5045			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





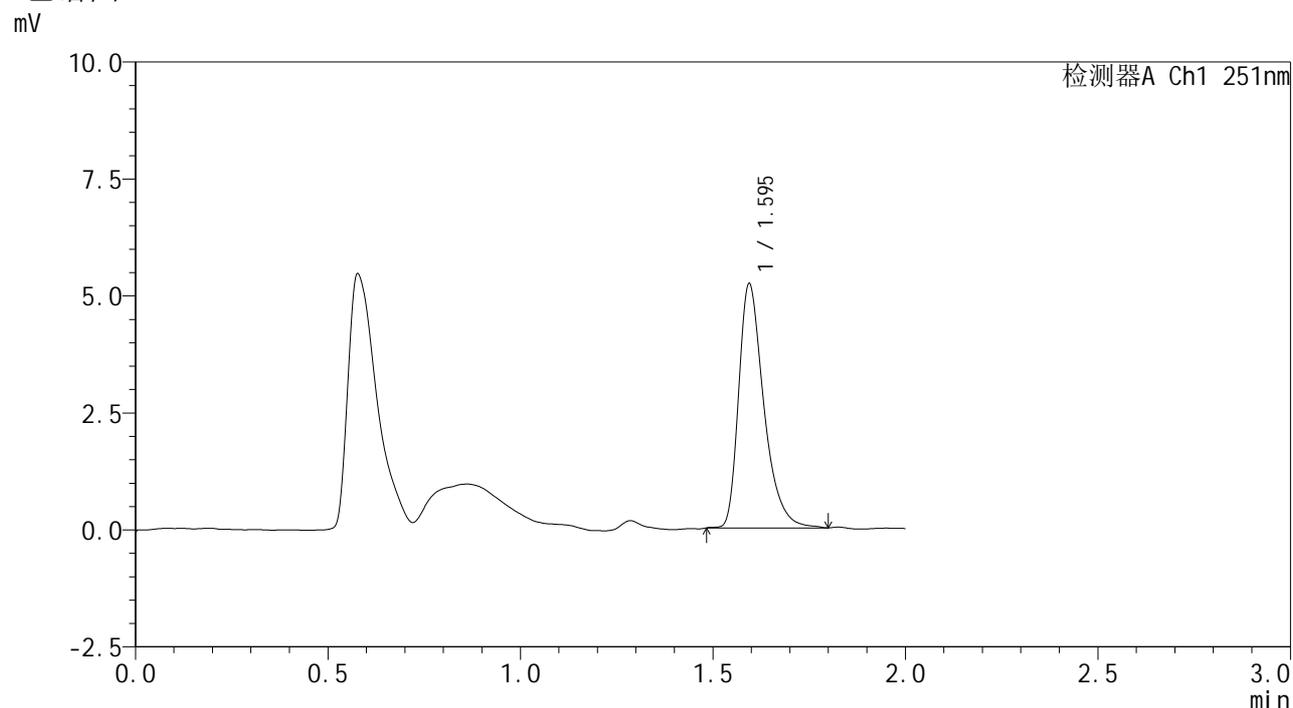


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2854-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23729	100.000	5205	3008	1.395	--
总计		23729	100.000	5205			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



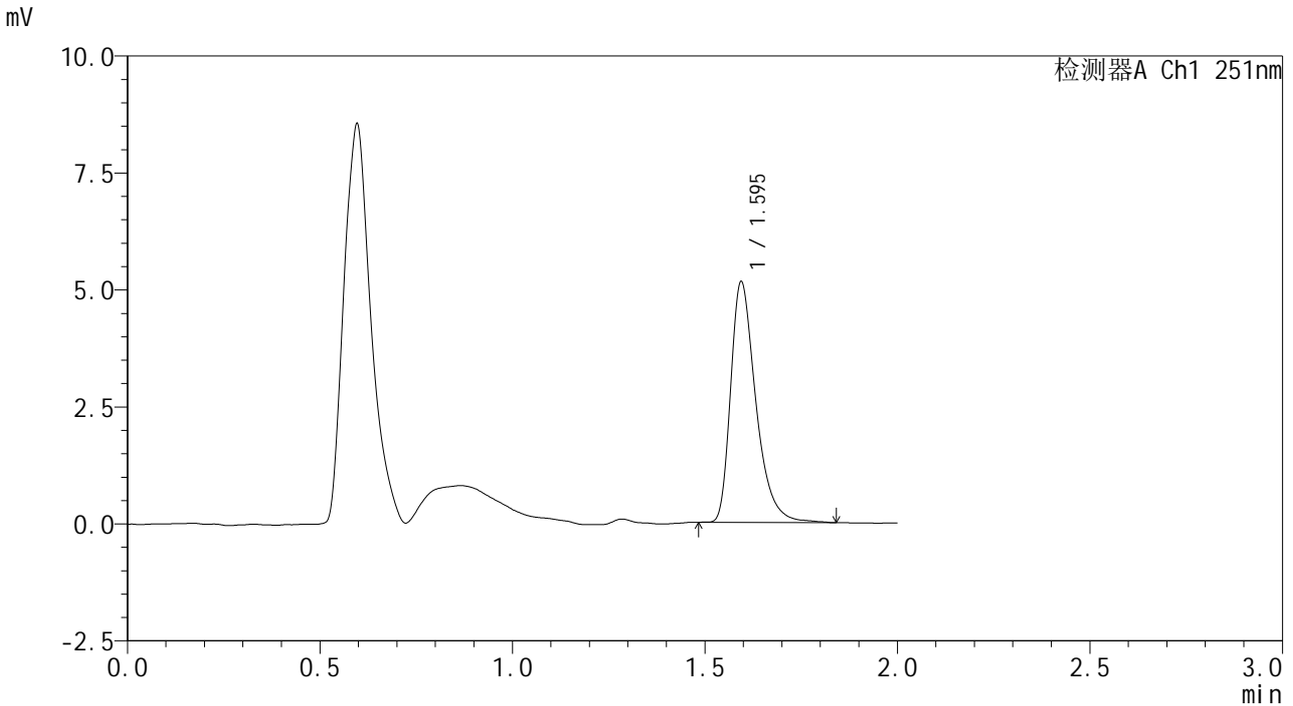


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2856-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:55:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23398	100.000	5128	3007	1.397	--
总计		23398	100.000	5128			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



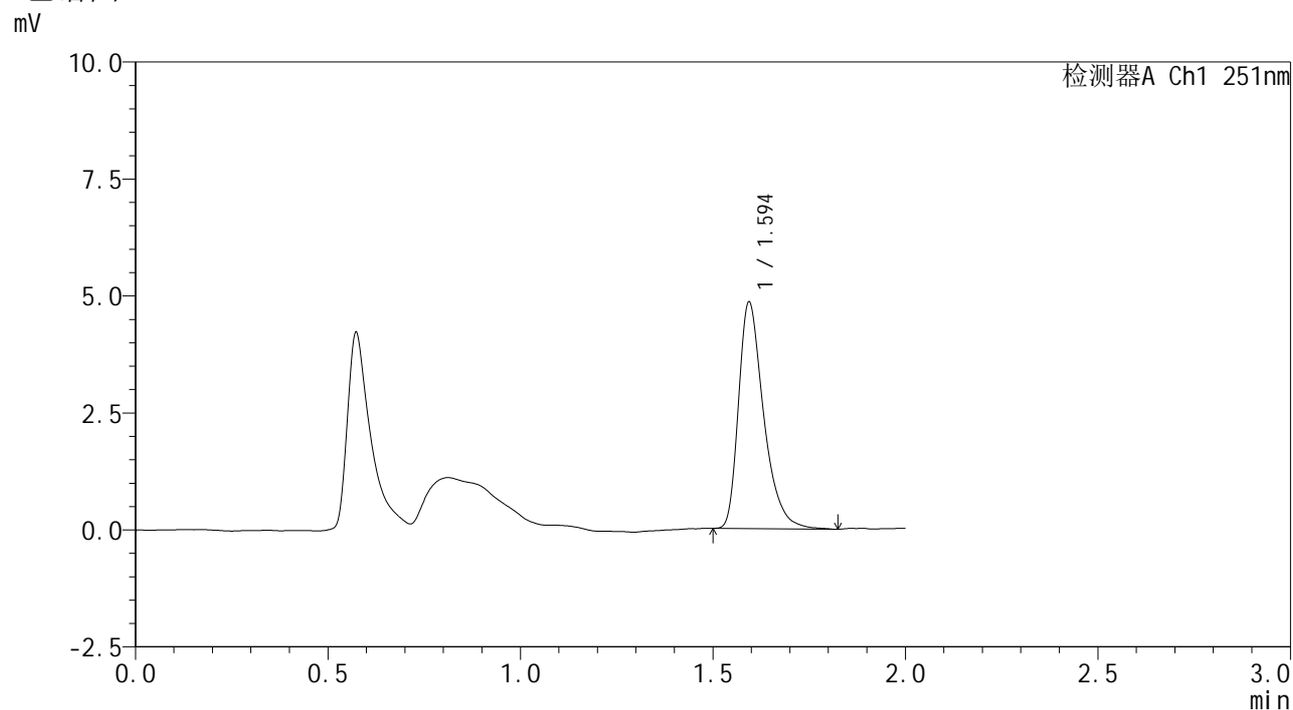


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2858-3 - zzp-2025041221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:00:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21983	100.000	4822	3008	1.394	--
总计		21983	100.000	4822			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

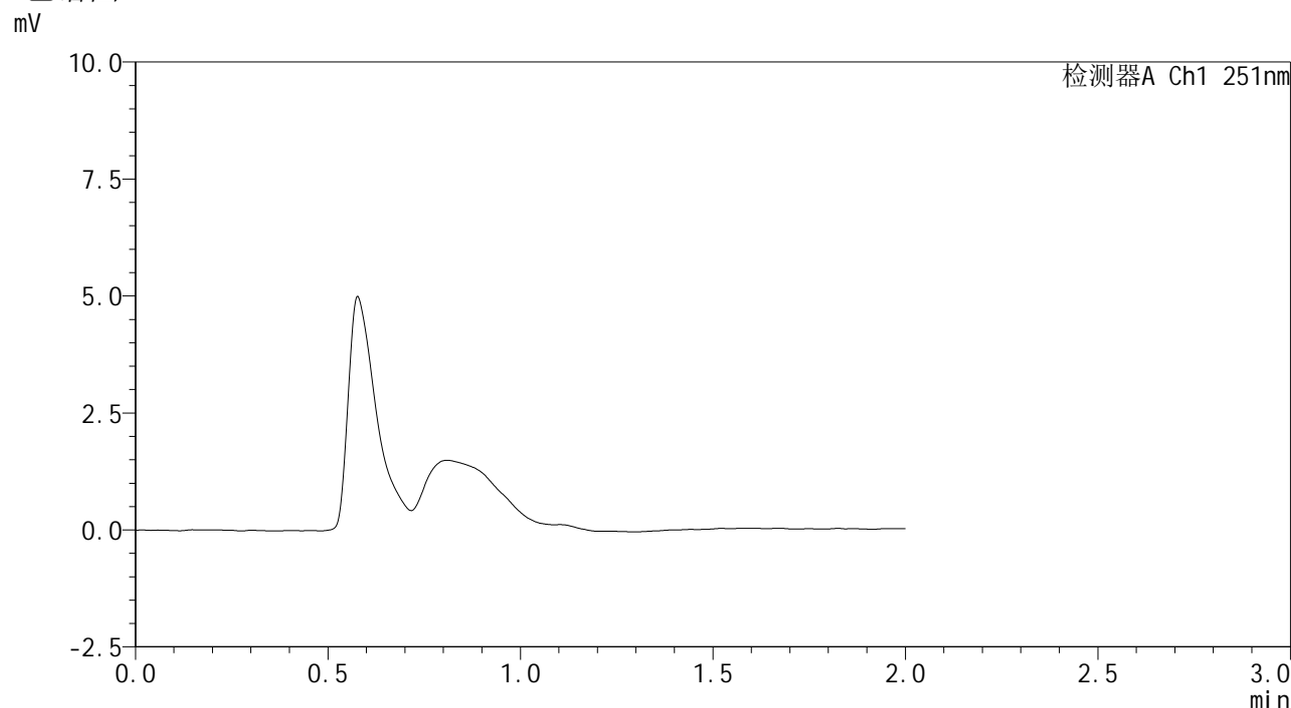


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2859-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 17:02:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

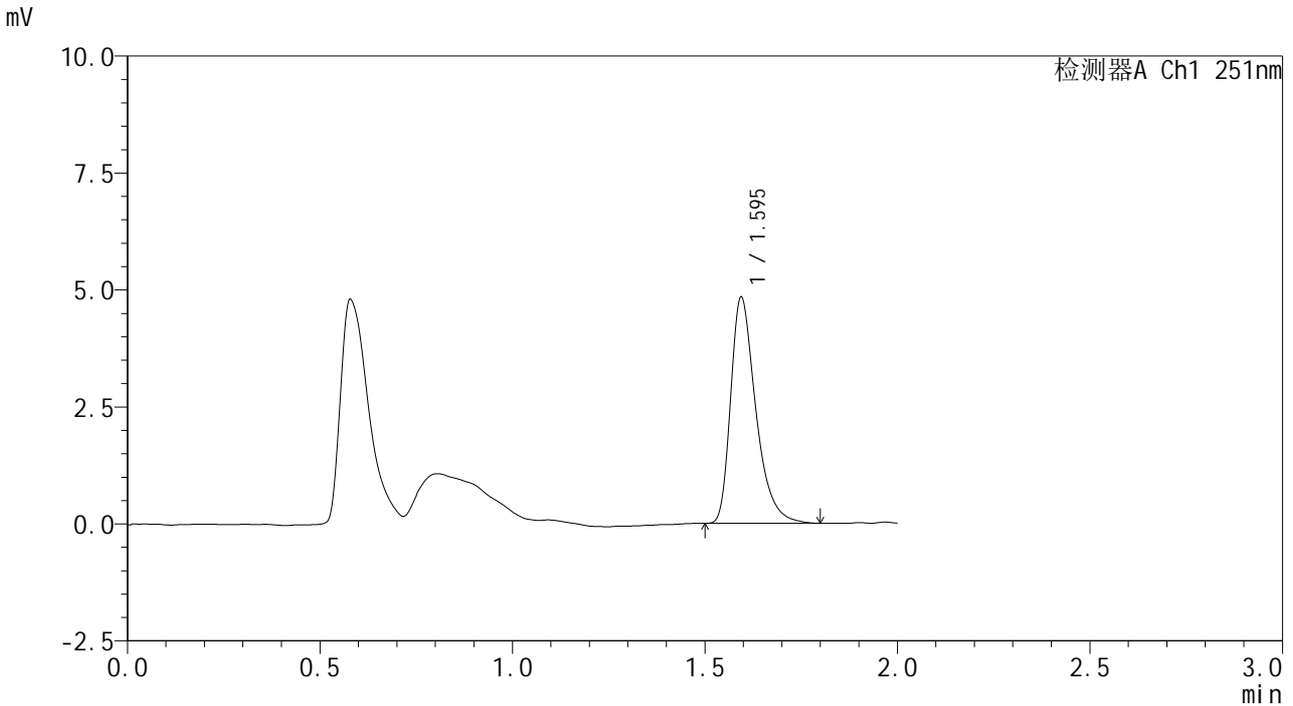


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2860-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:05:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

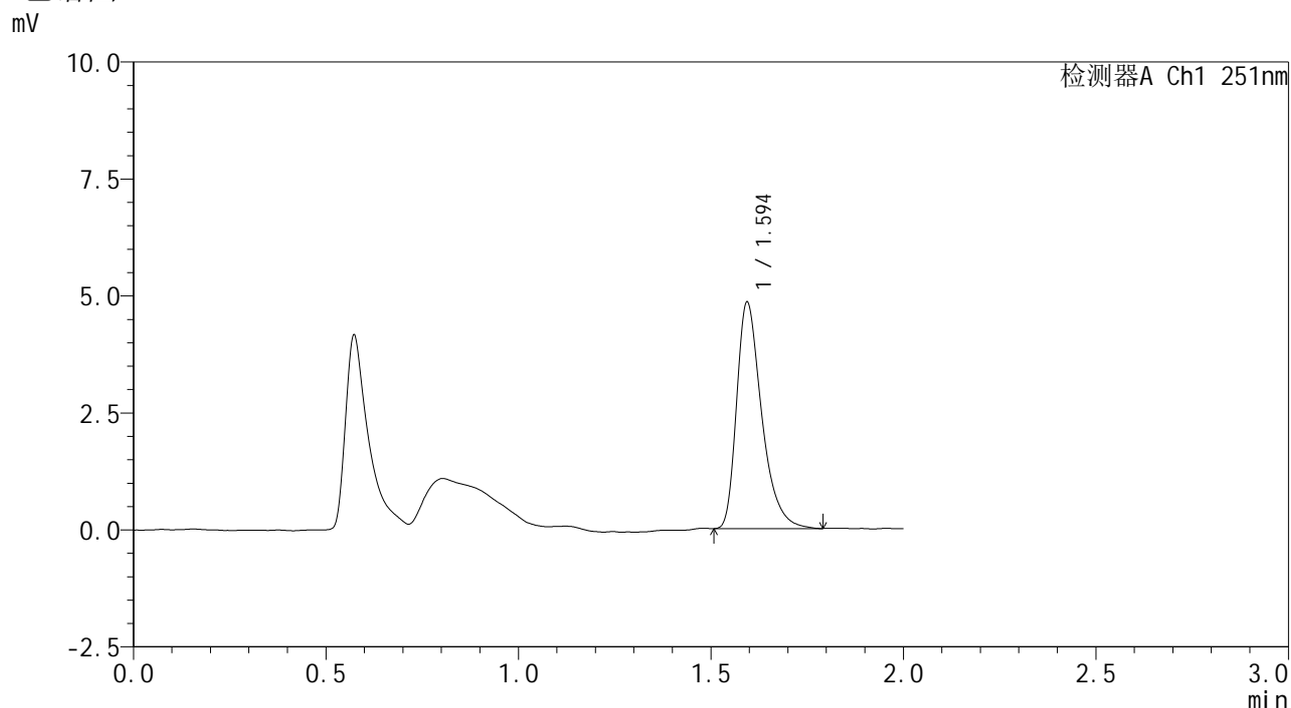
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21881	100.000	4818	3008	1.397	--
总计		21881	100.000	4818			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8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 - 30-20/29-2861-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:07:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21892	100.000	4823	3014	1.398	--
总计		21892	100.000	4823			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

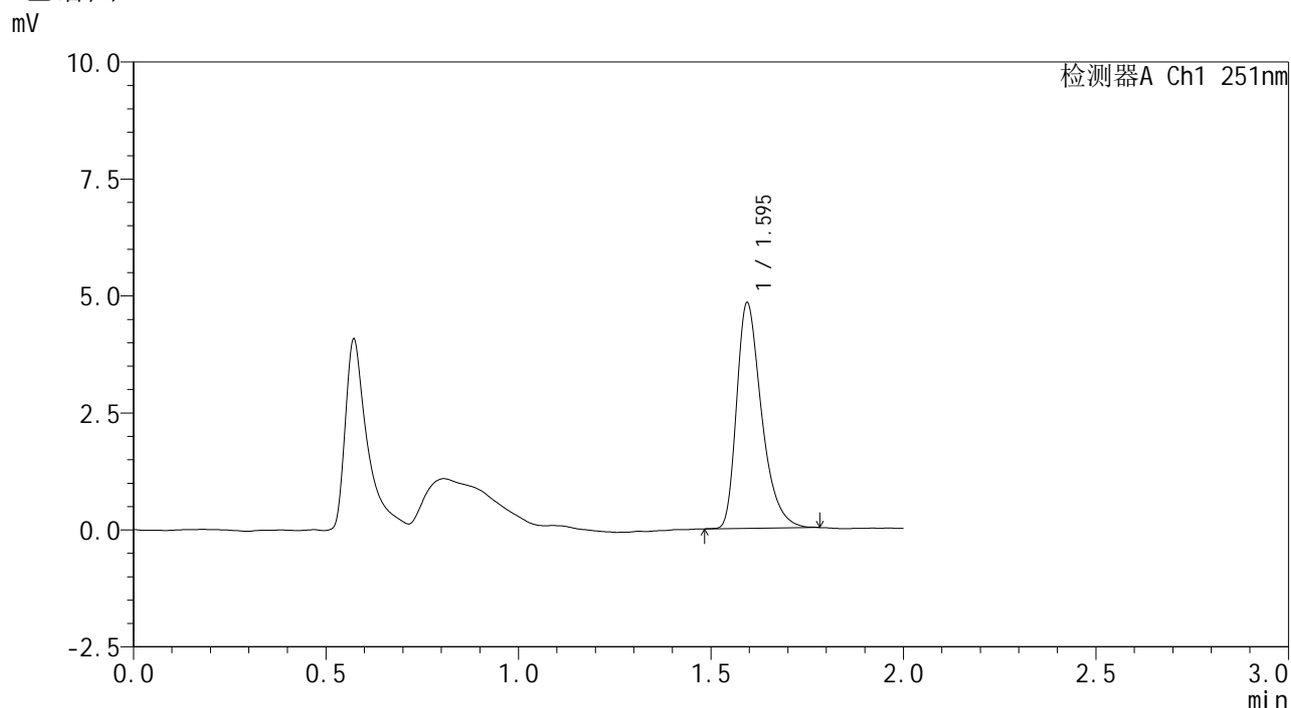


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2862-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21722	100.000	4809	3023	1.381	--
总计		21722	100.000	4809			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

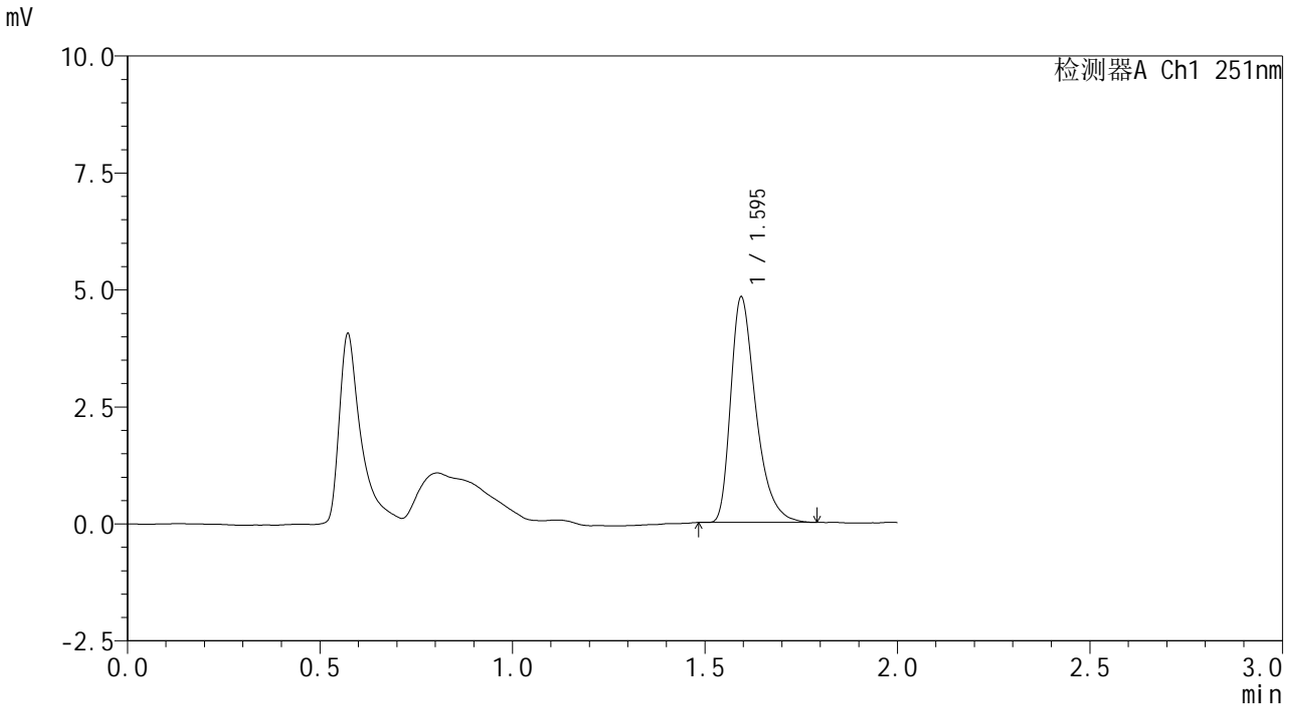


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2863-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:12:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21813	100.000	4806	2999	1.403	--
总计		21813	100.000	4806			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

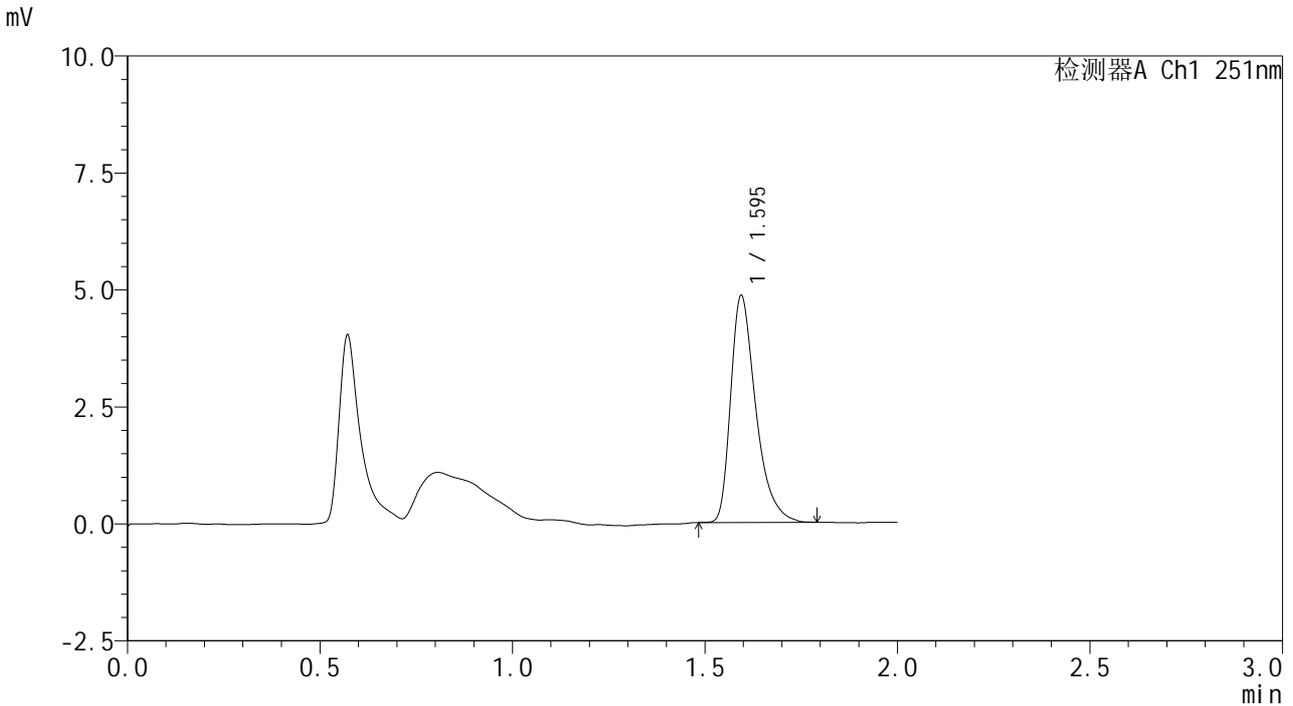


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2864-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:14:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21953	100.000	4834	3000	1.413	--
总计		21953	100.000	4834			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

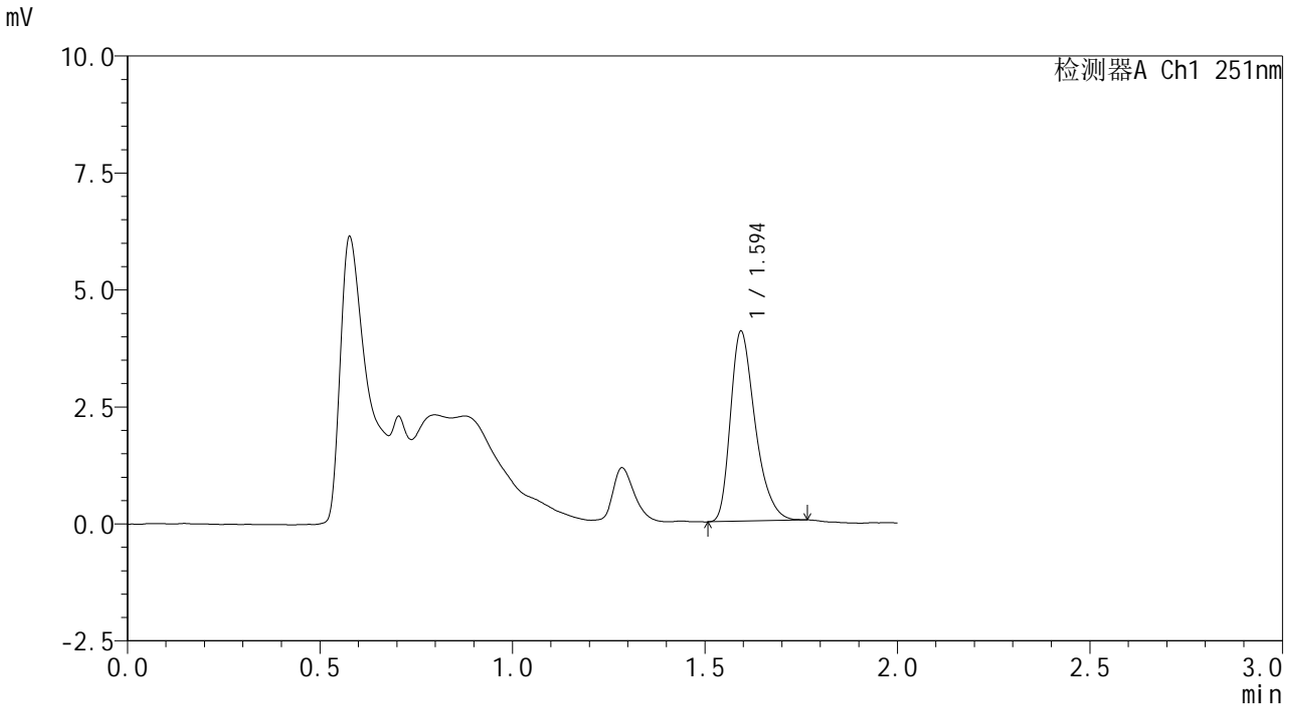


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2865-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	18034	100.000	4039	3048	1.348	--
总计		18034	100.000	4039			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

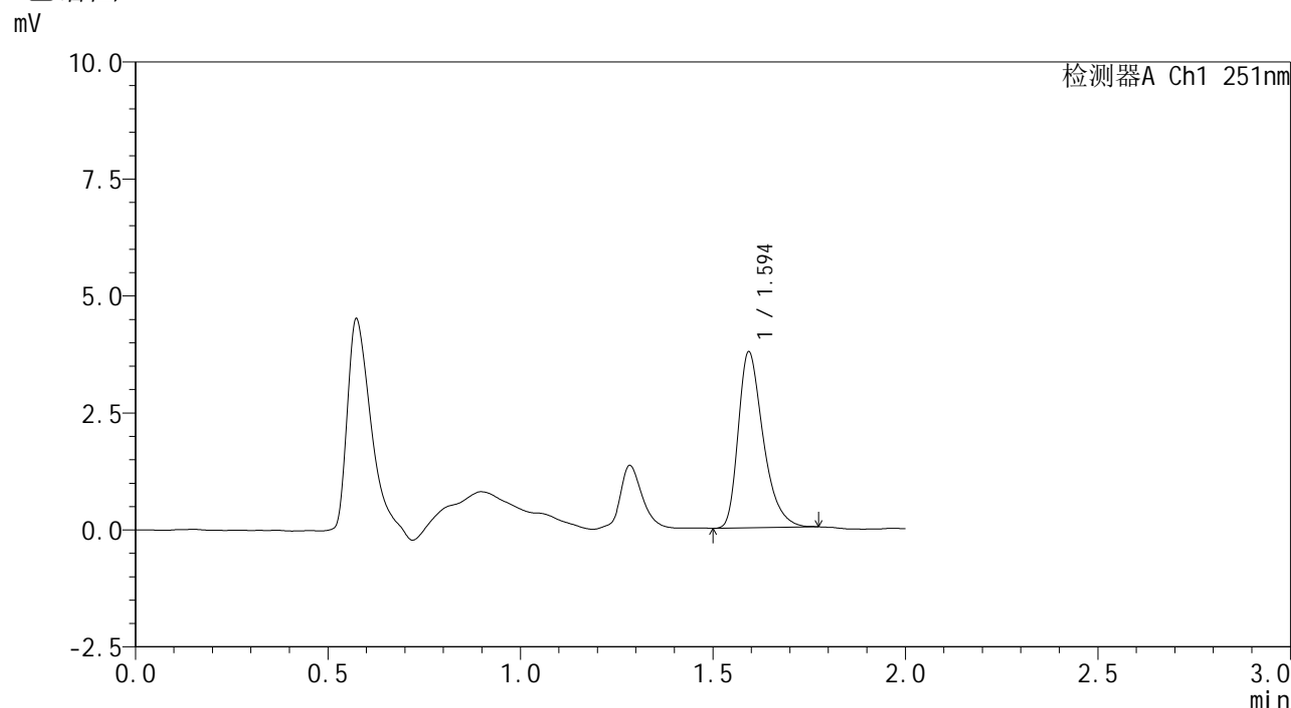


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2866-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	16928	100.000	3740	2999	1.372	--
总计		16928	100.000	3740			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

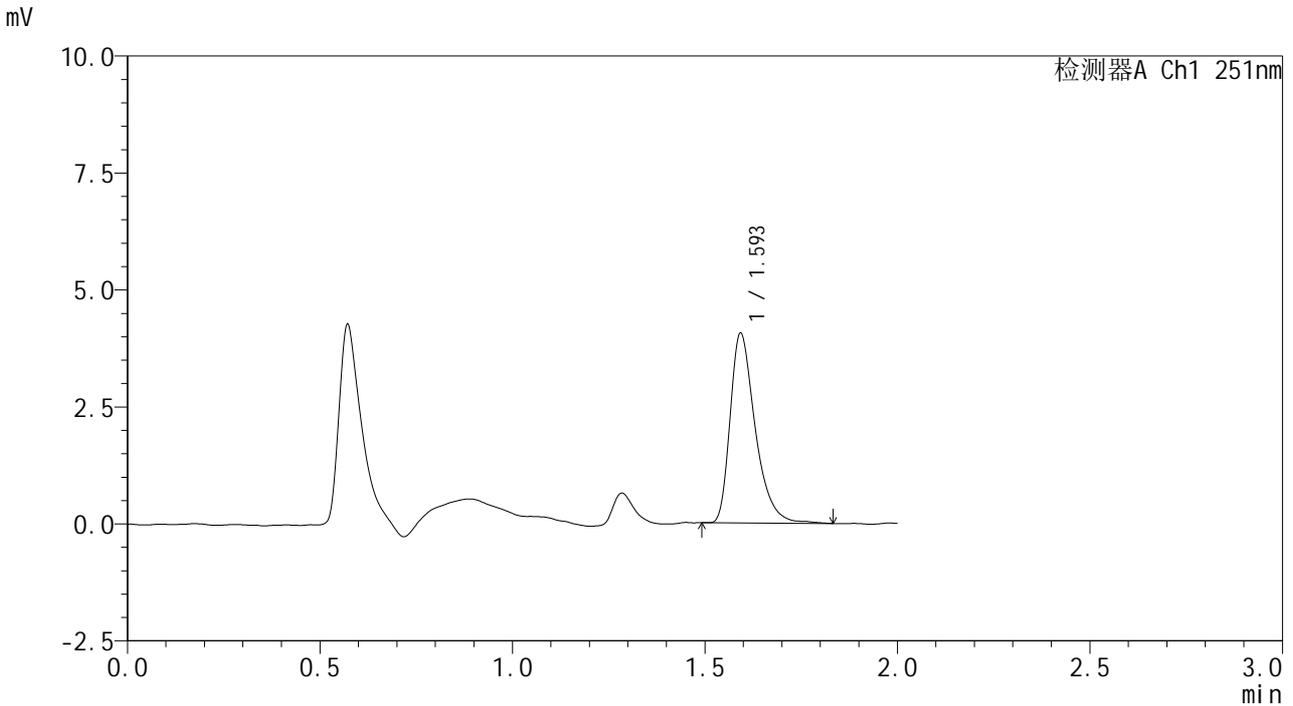


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2867-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	18358	100.000	4018	3023	1.401	--
总计		18358	100.000	4018			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

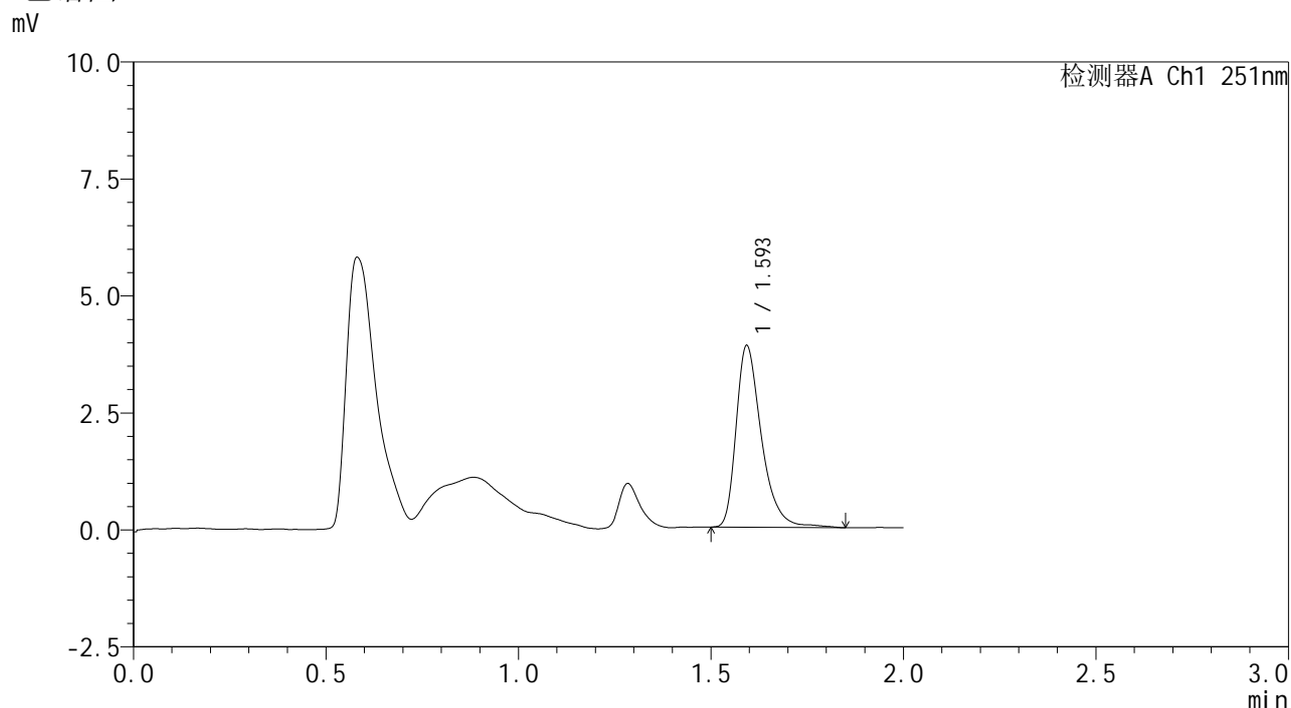


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2868-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	17733	100.000	3853	3013	1.386	--
总计		17733	100.000	3853			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

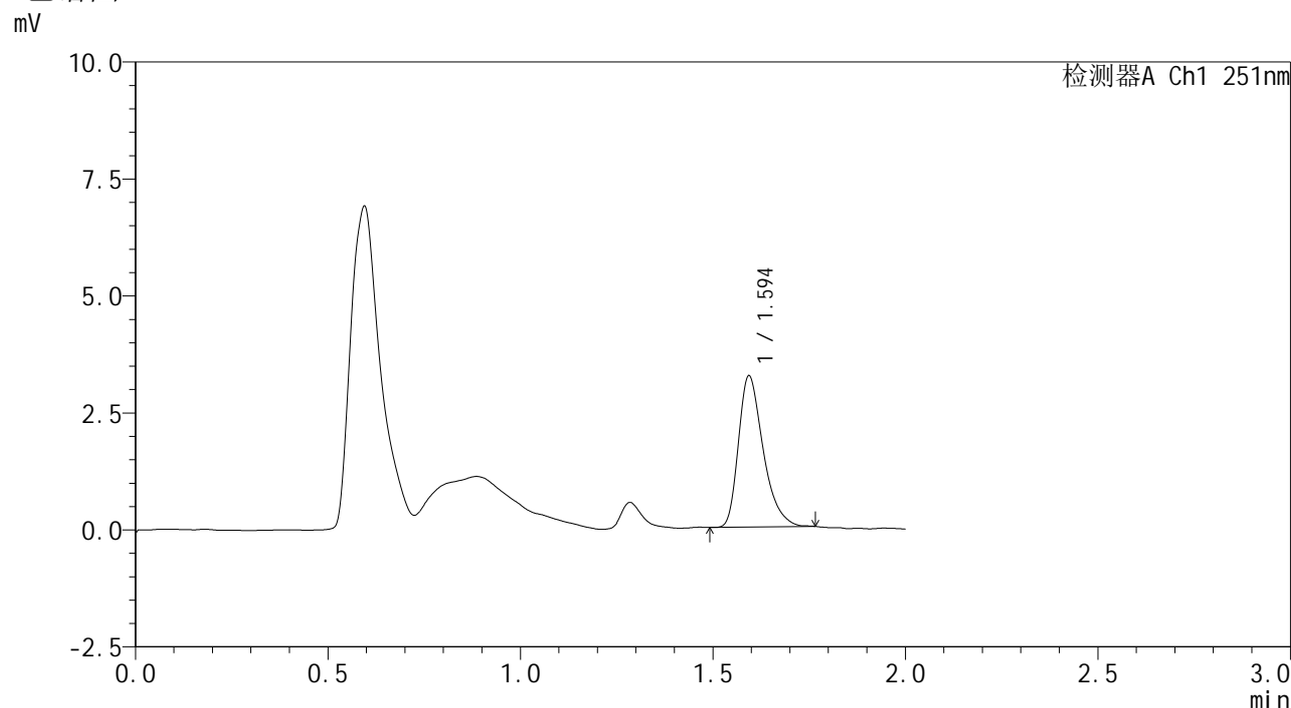


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2869-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:27:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	14393	100.000	3215	3031	1.365	--
总计		14393	100.000	3215			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

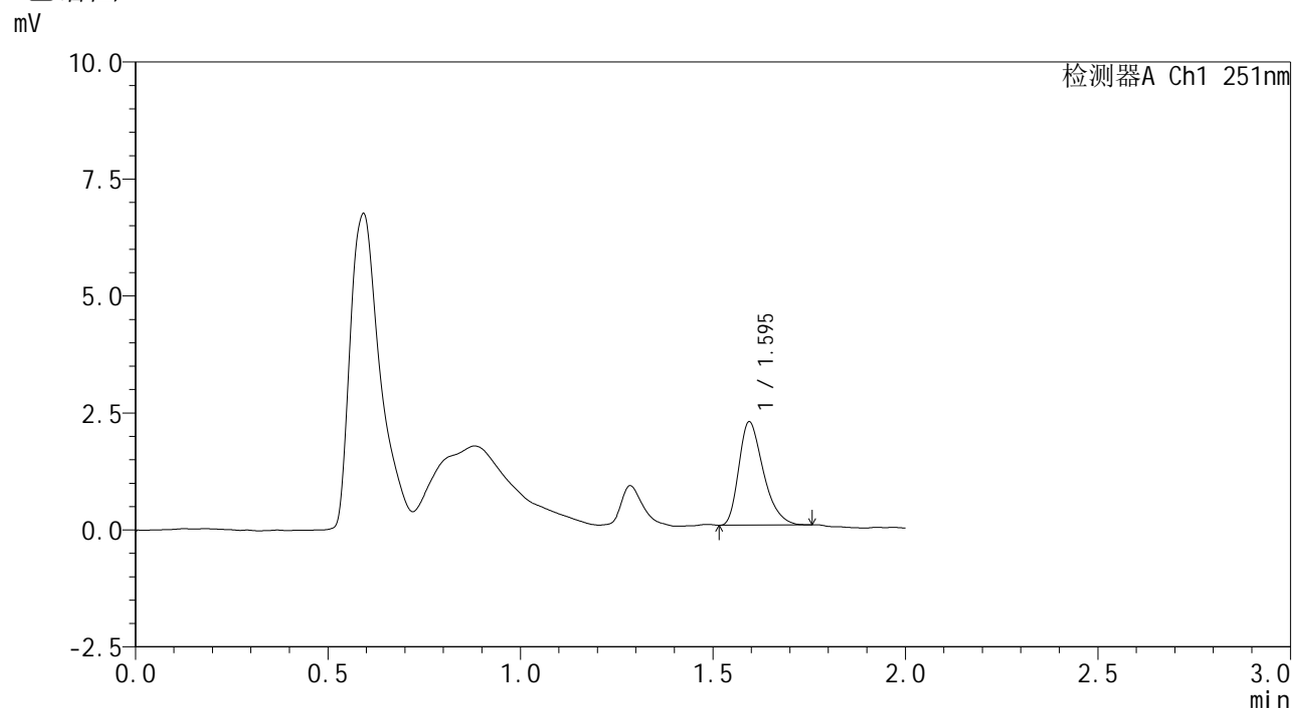


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2870-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	9762	100.000	2203	3033	1.346	--
总计		9762	100.000	2203			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



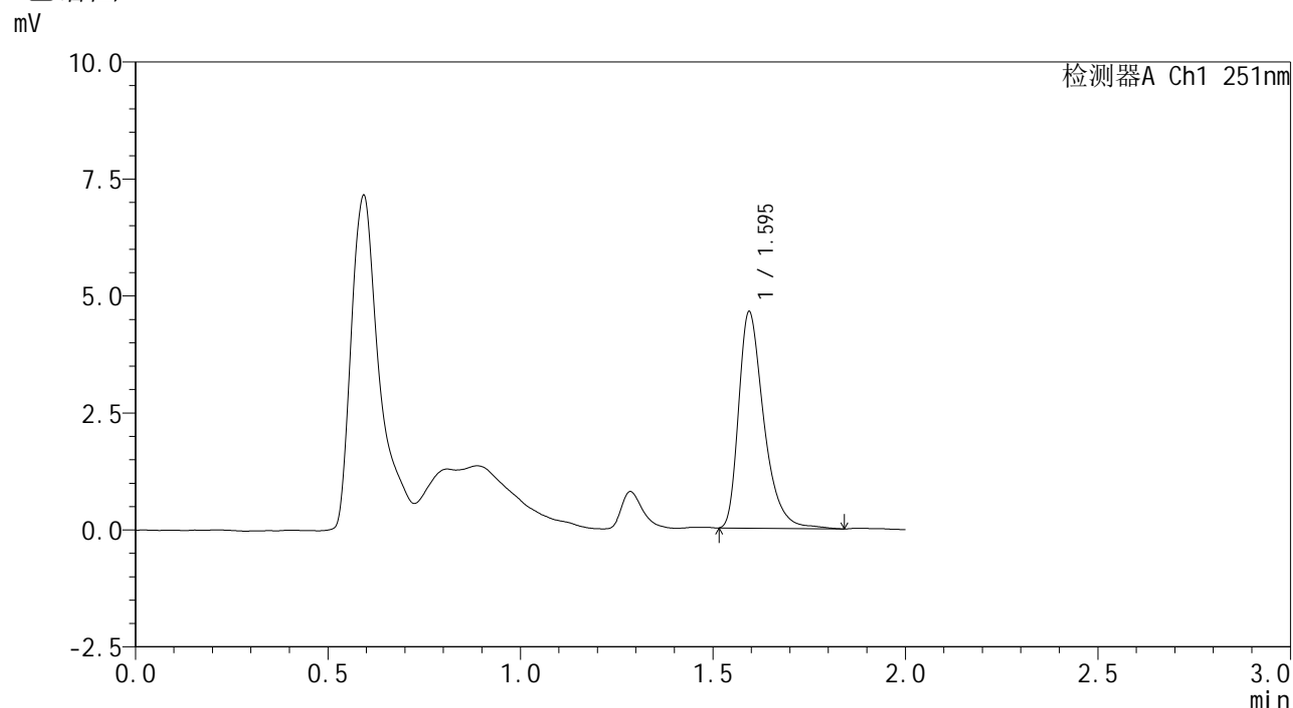


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2872-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 17:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21030	100.000	4611	3032	1.400	--
总计		21030	100.000	4611			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

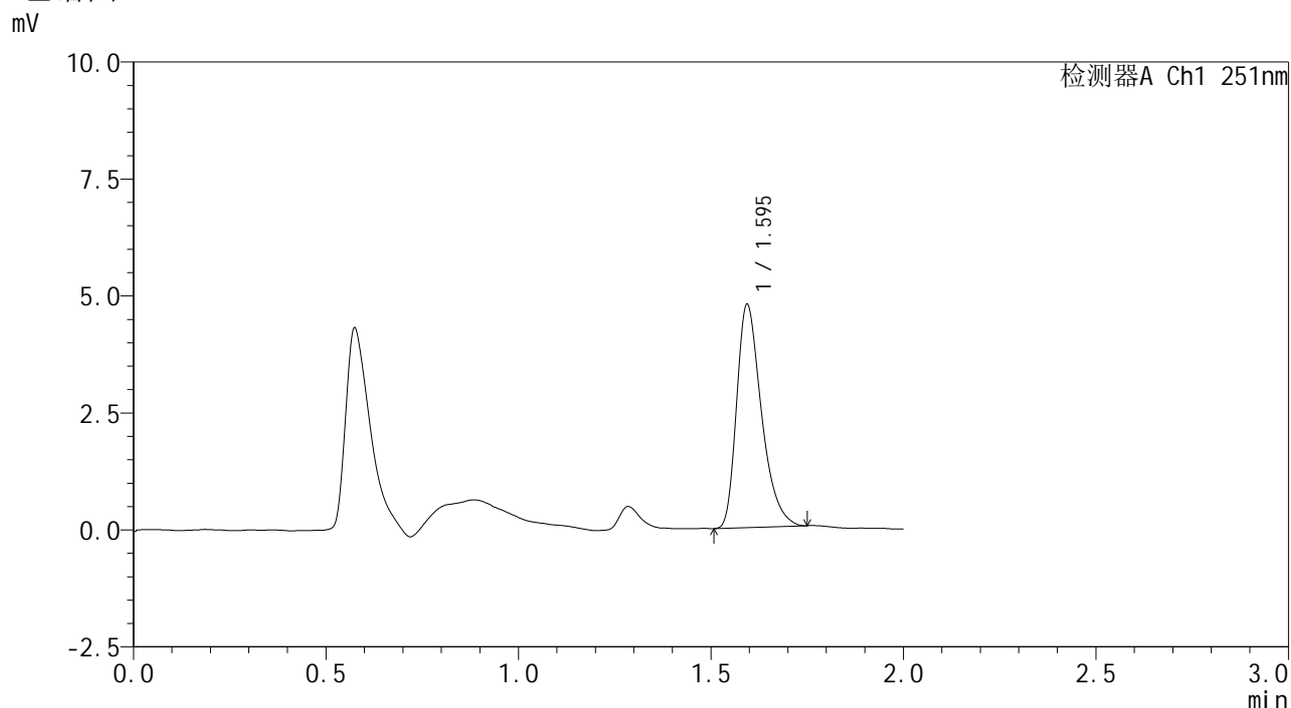


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2873-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:37:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21328	100.000	4753	3008	1.367	--
总计		21328	100.000	4753			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

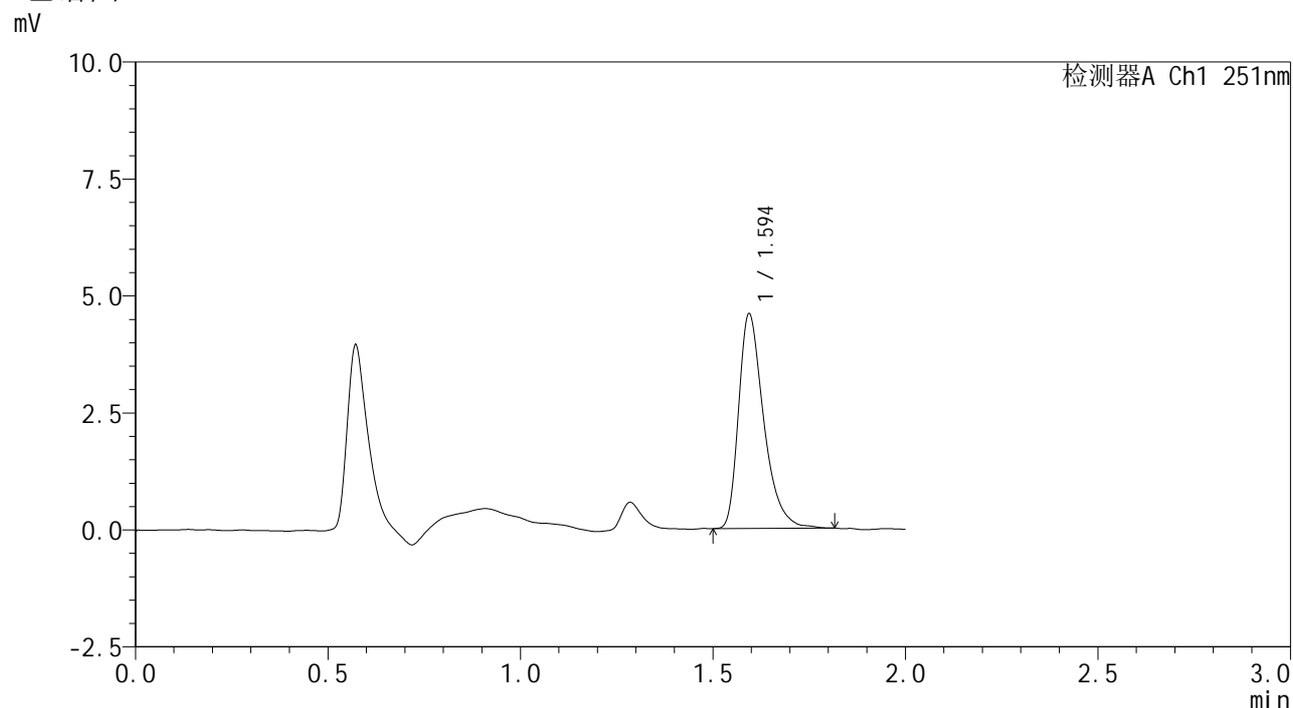


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2874-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:39:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:43:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20779	100.000	4571	2986	1.397	--
总计		20779	100.000	4571			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

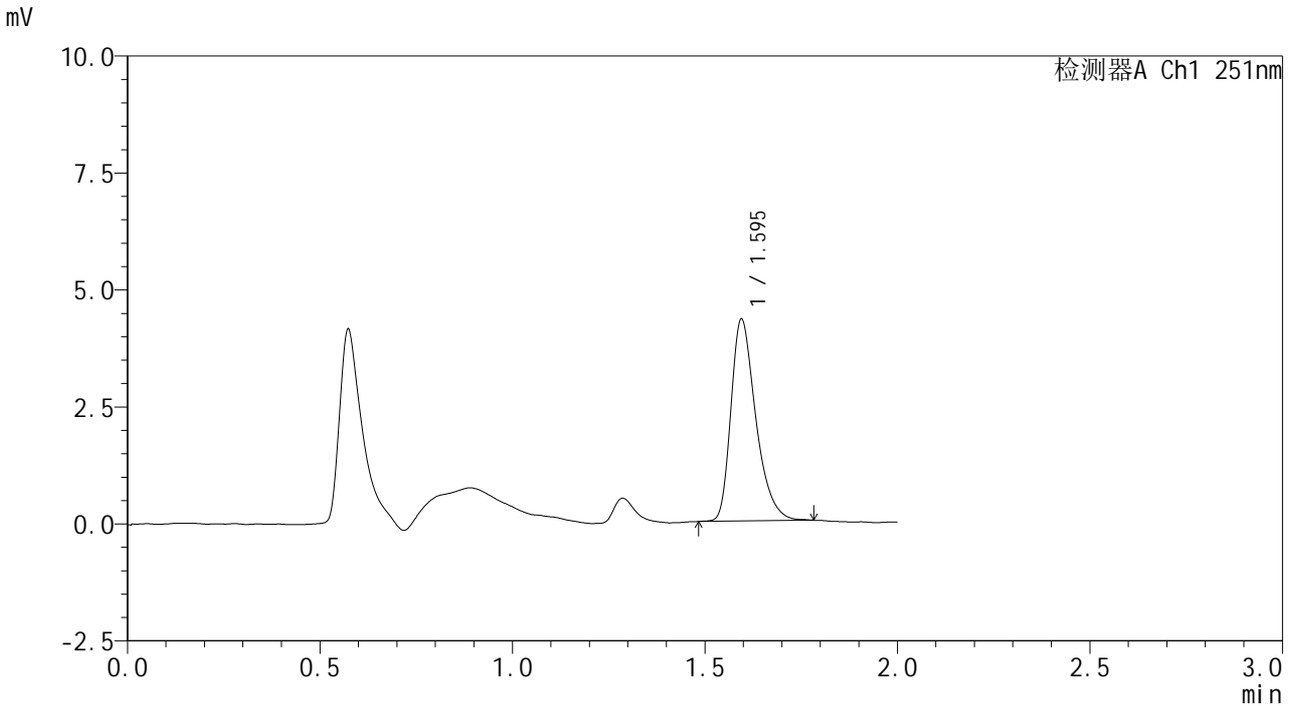


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2875-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19363	100.000	4308	3037	1.360	--
总计		19363	100.000	4308			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

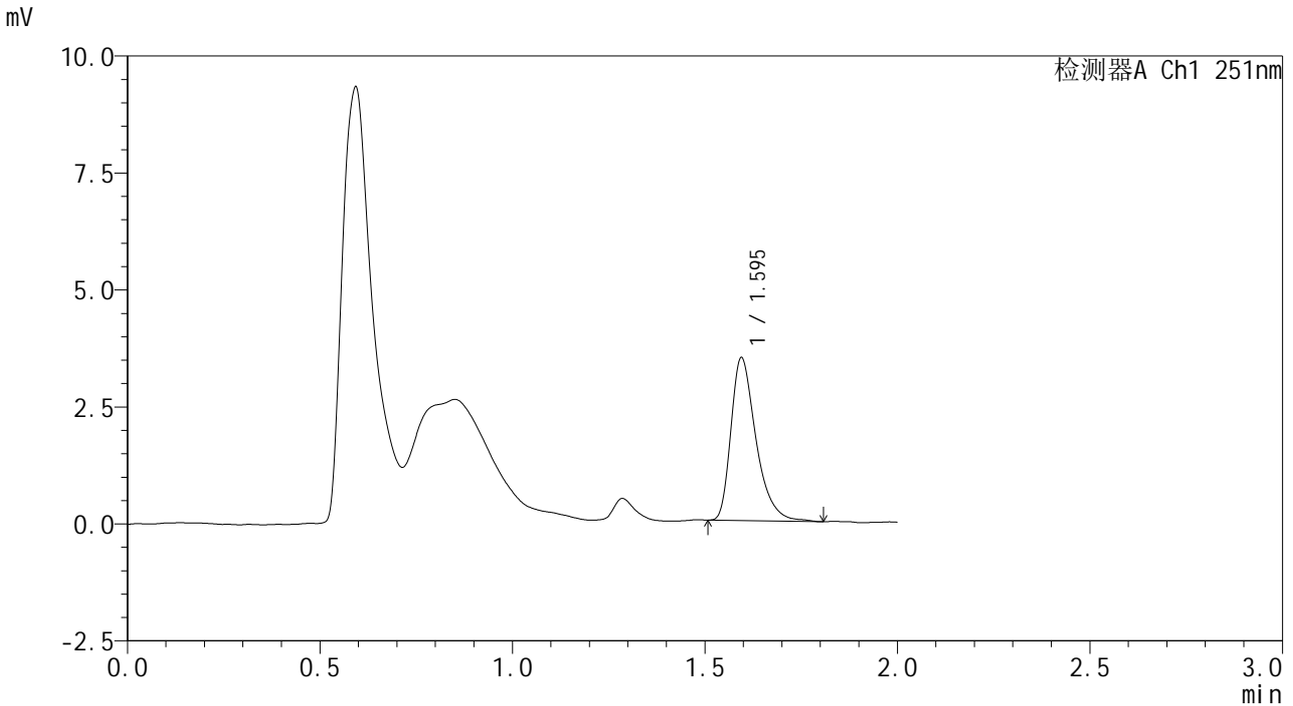


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2876-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 17:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	15741	100.000	3477	3039	1.398	--
总计		15741	100.000	3477			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

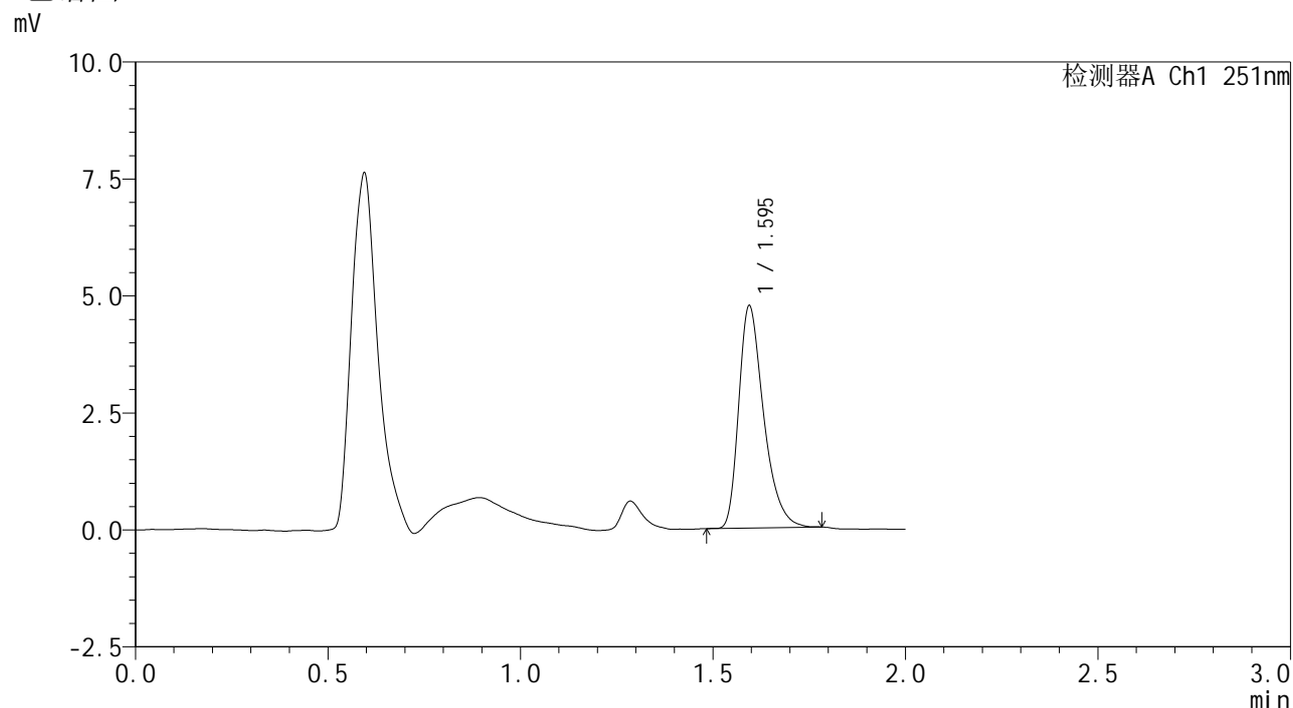


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2877-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:47:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

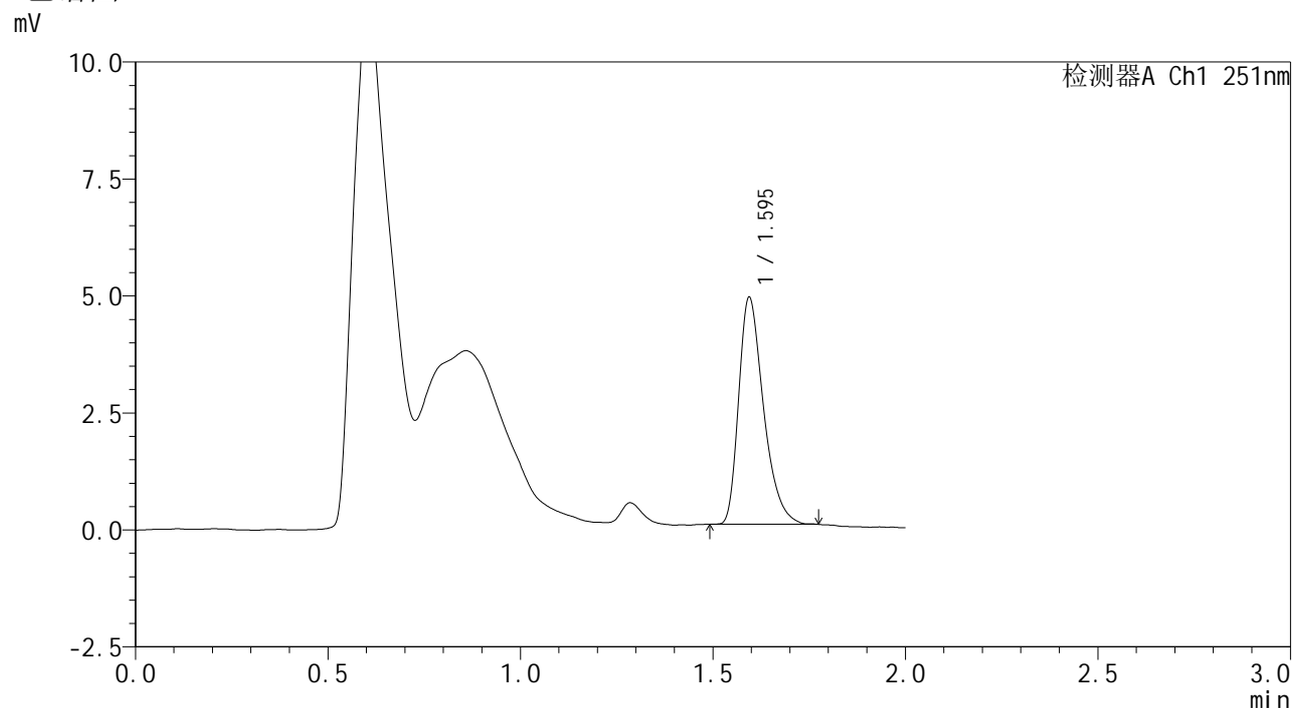
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21300	100.000	4737	3039	1.371	--
总计		21300	100.000	4737			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-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 - 30-20/29-2878-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 17:49:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21680	100.000	4834	3011	1.368	--
总计		21680	100.000	4834			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

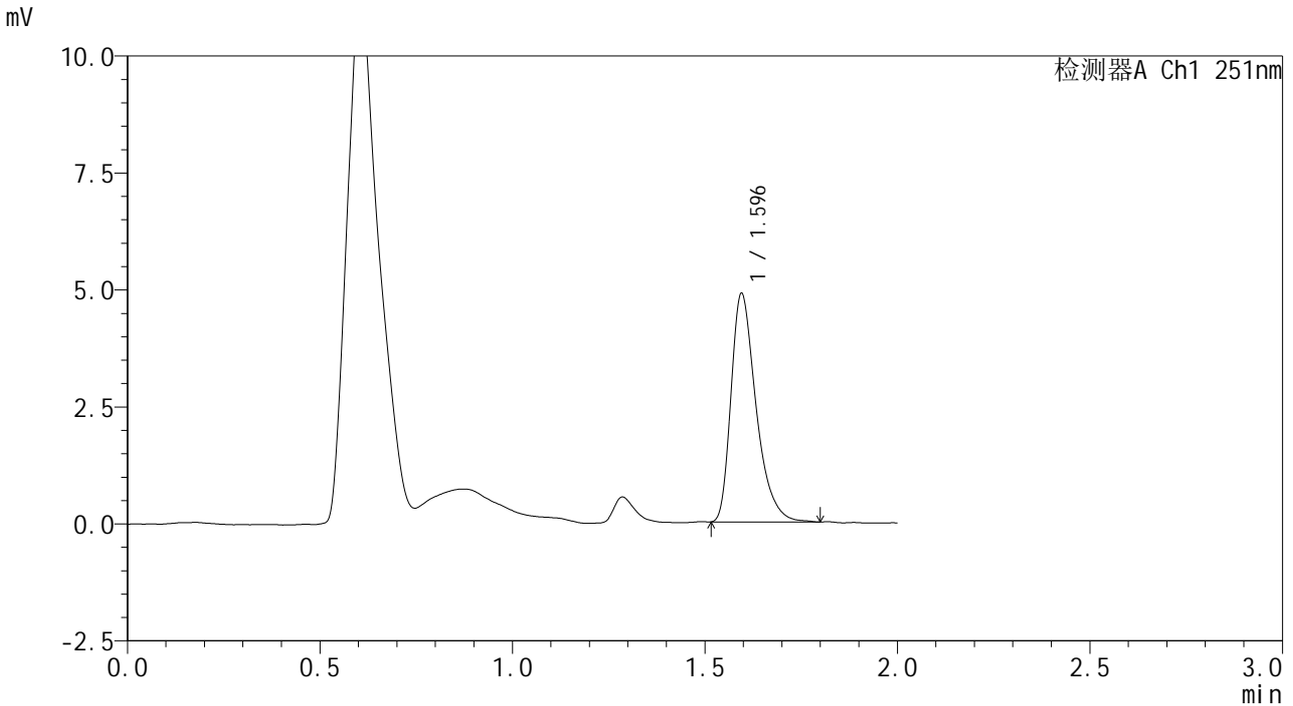


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2879-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22031	100.000	4878	3014	1.388	--
总计		22031	100.000	4878			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

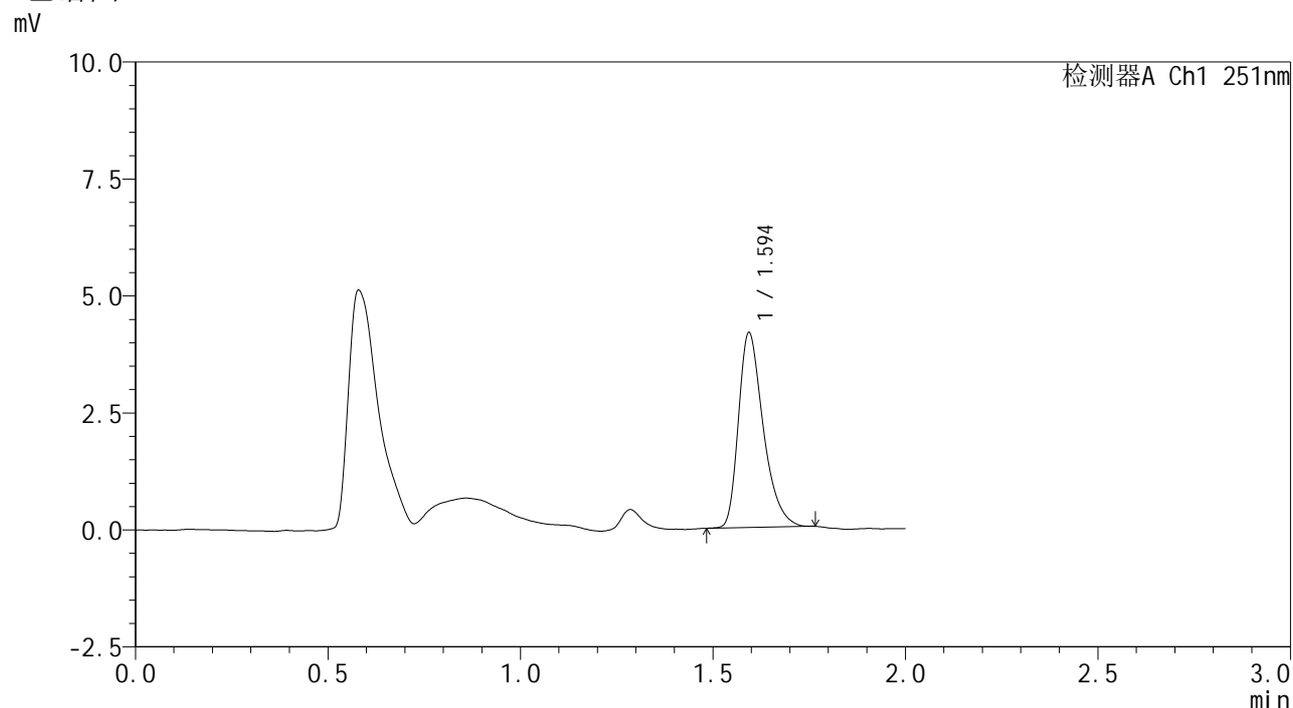




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2882-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	18597	100.000	4143	3031	1.367	--
总计		18597	100.000	4143			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

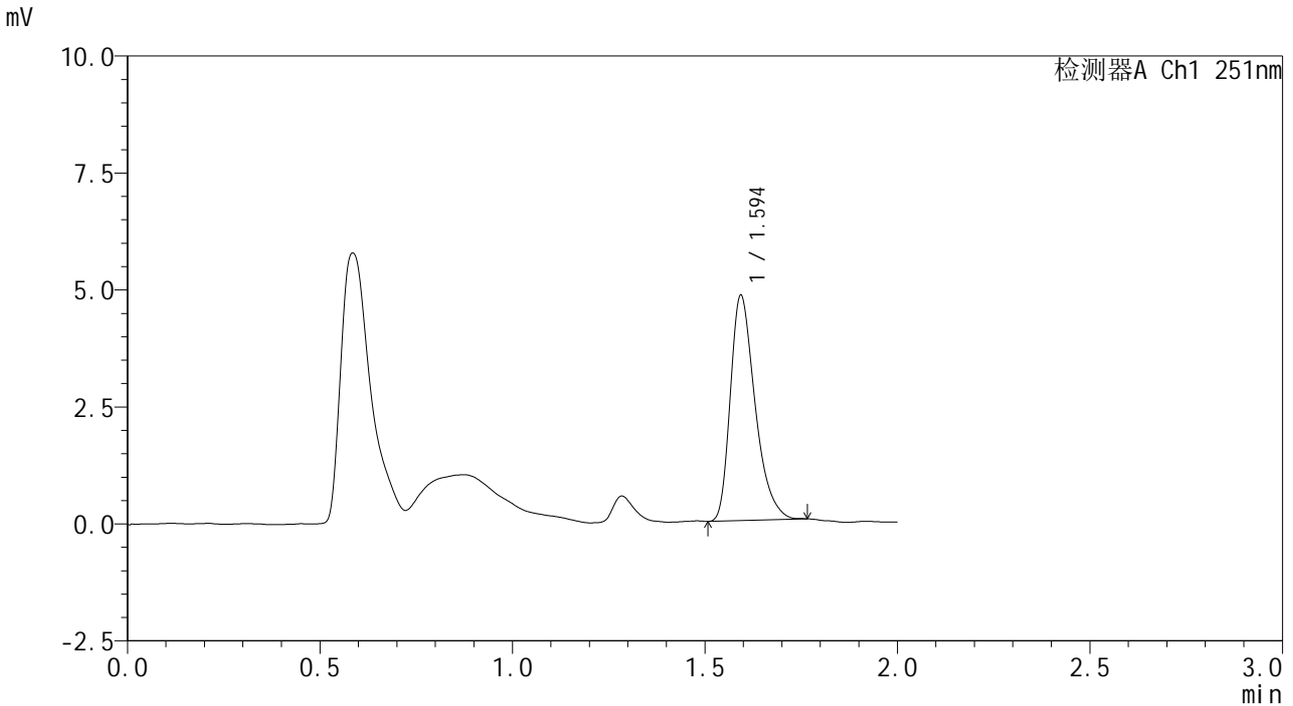


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2883-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21476	100.000	4783	3004	1.366	--
总计		21476	100.000	4783			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

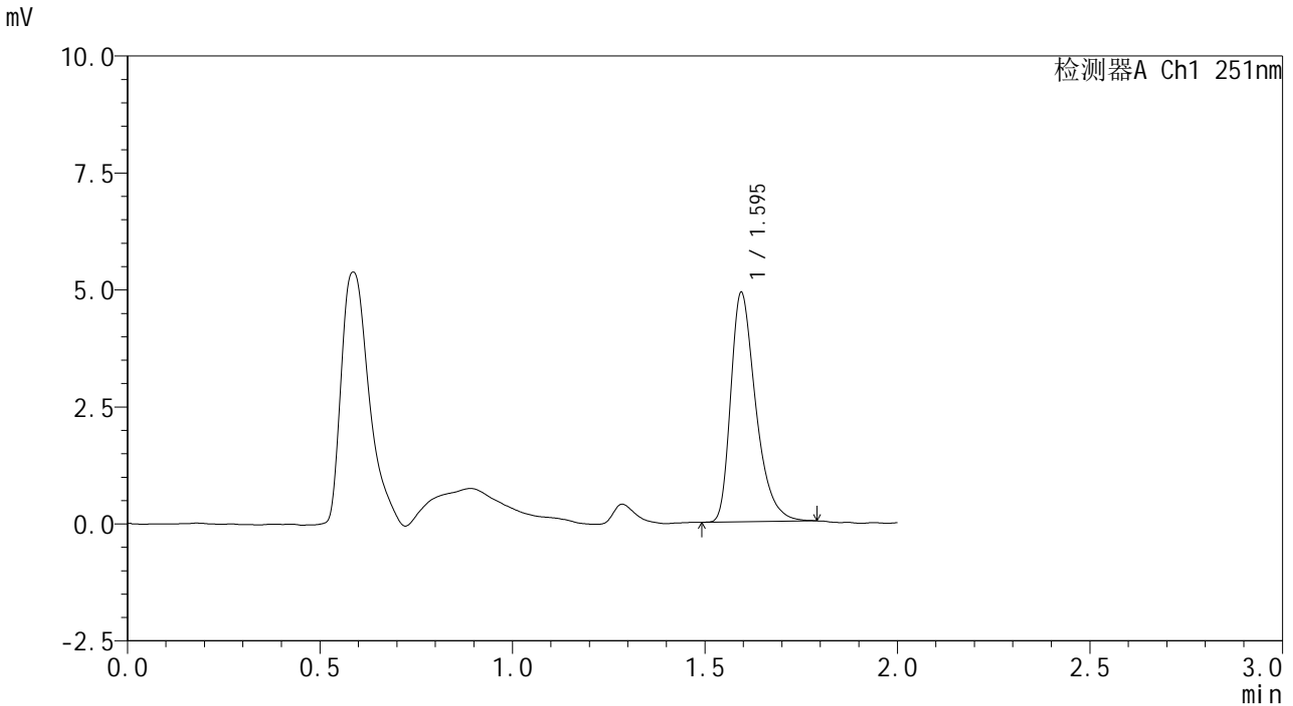


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2884-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:04:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22088	100.000	4892	3022	1.384	--
总计		22088	100.000	4892			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

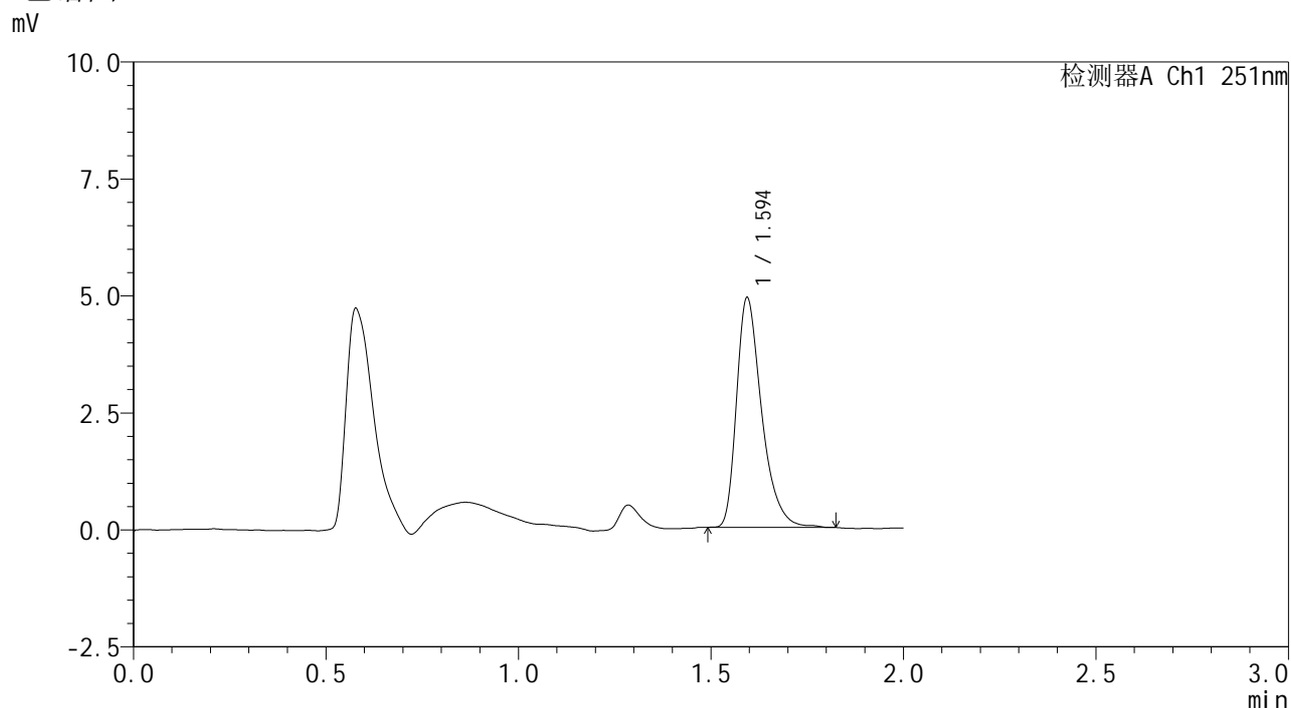


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2885-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:06:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22238	100.000	4890	3020	1.385	--
总计		22238	100.000	4890			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

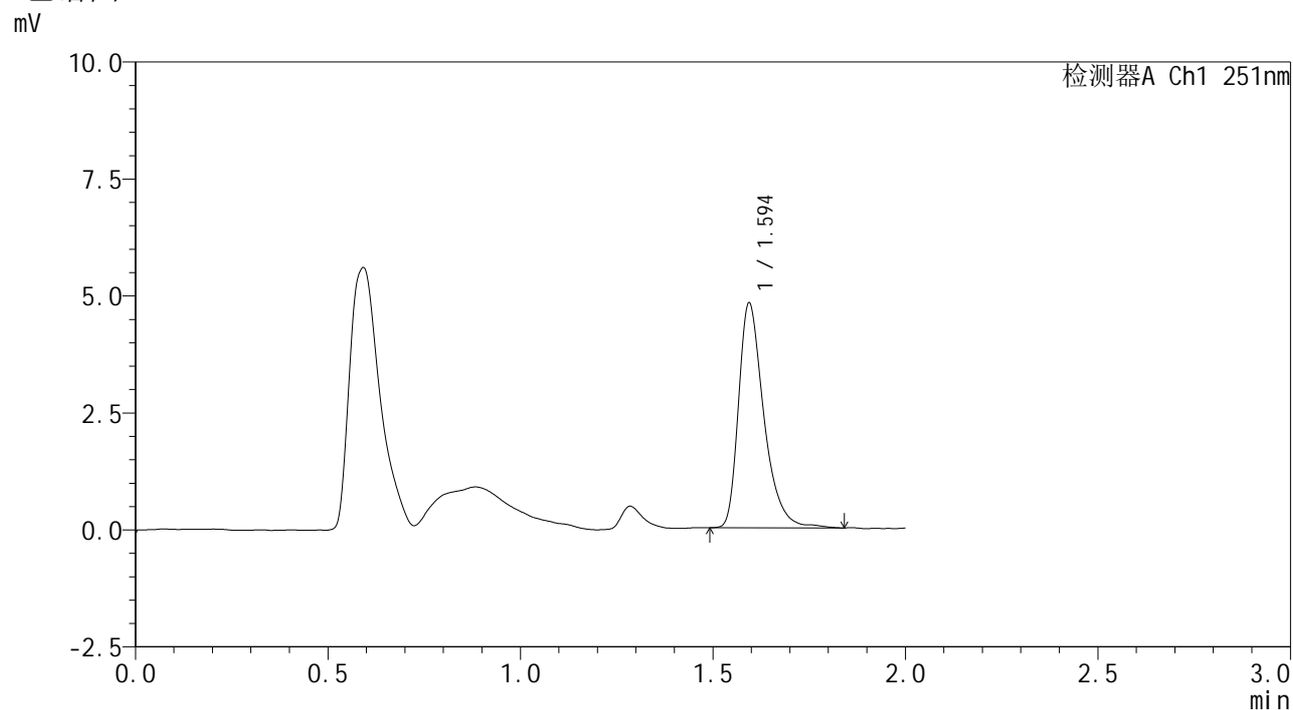


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2886-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21963	100.000	4787	3000	1.388	--
总计		21963	100.000	4787			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1



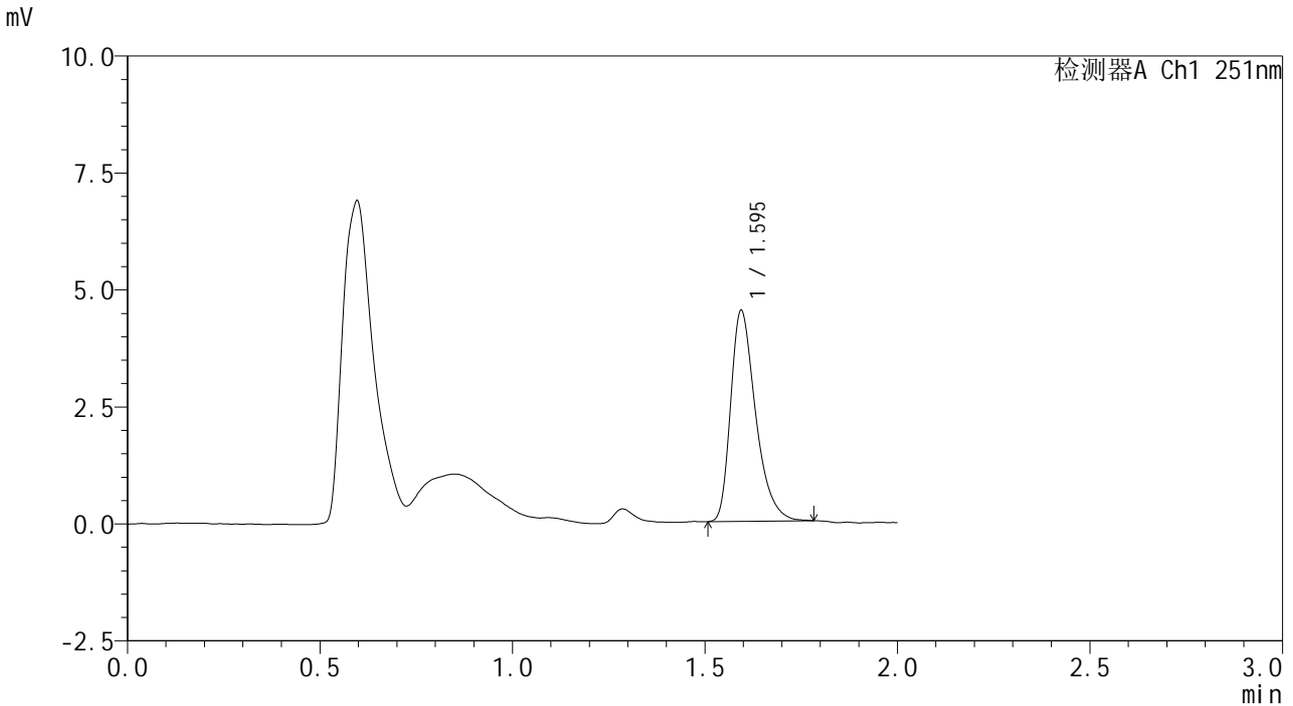


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2888-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	20298	100.000	4492	3006	1.376	--
总计		20298	100.000	4492			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

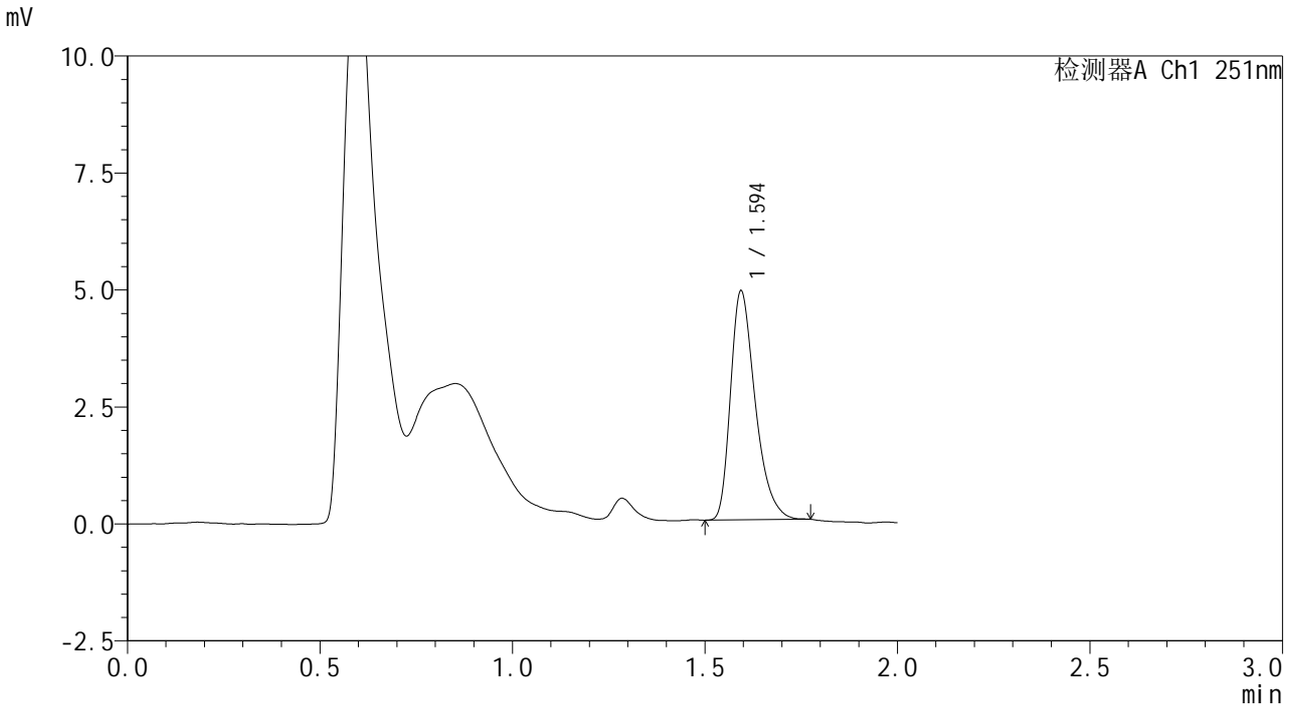


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2889-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:16:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

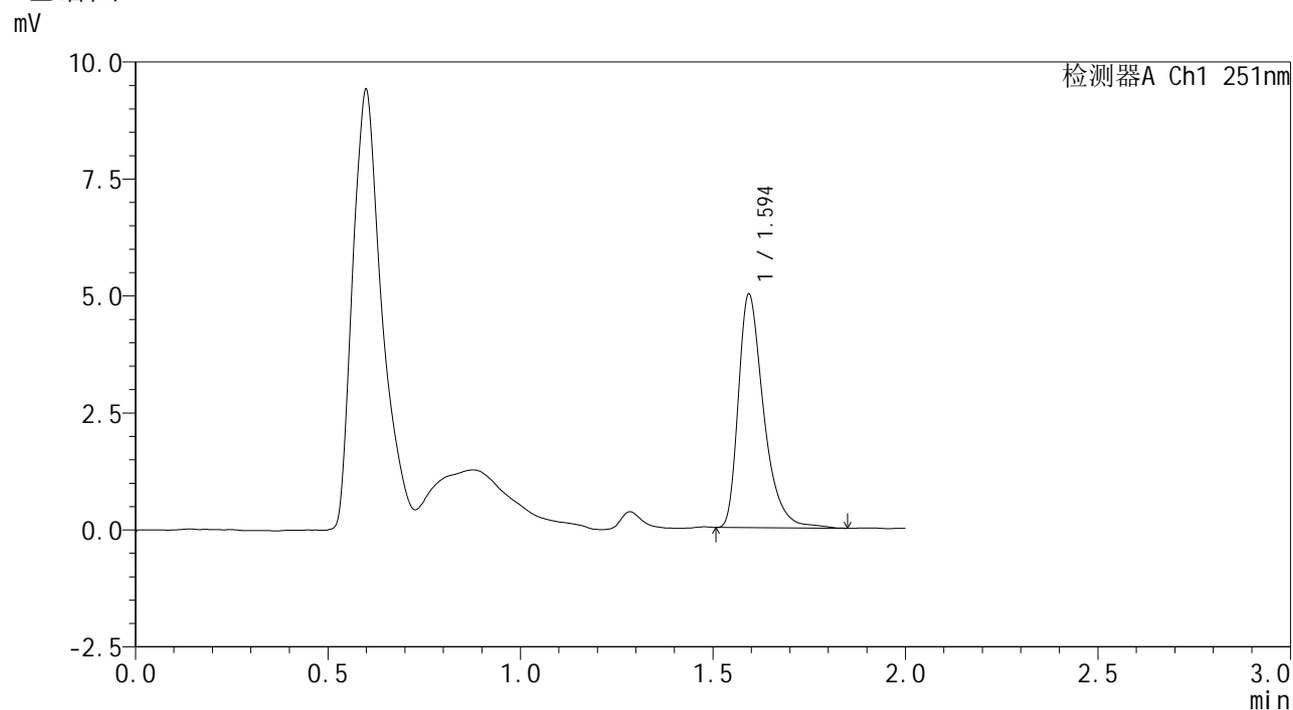
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21787	100.000	4873	3042	1.361	--
总计		21787	100.000	4873			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8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 - 30-20/29-2890-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 18:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22799	100.000	4961	2996	1.410	--
总计		22799	100.000	4961			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1







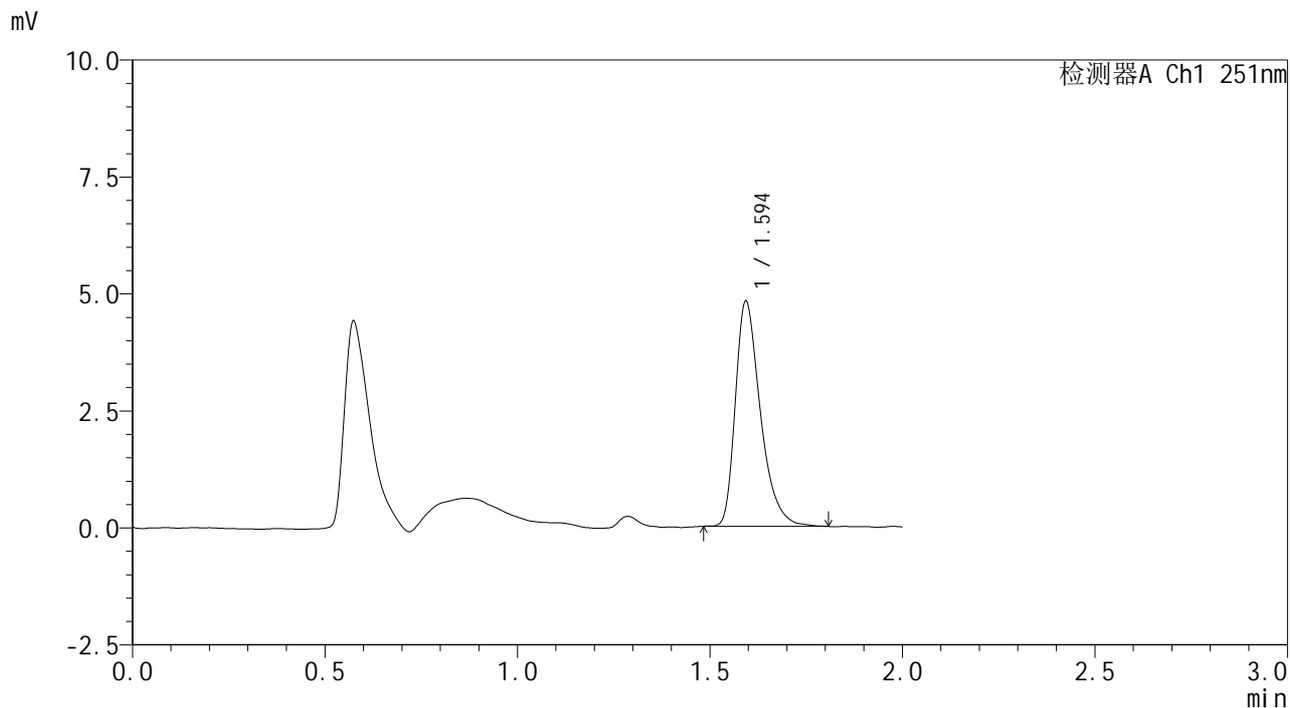


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2894-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:44:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21742	100.000	4782	3001	1.391	--
总计		21742	100.000	4782			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1





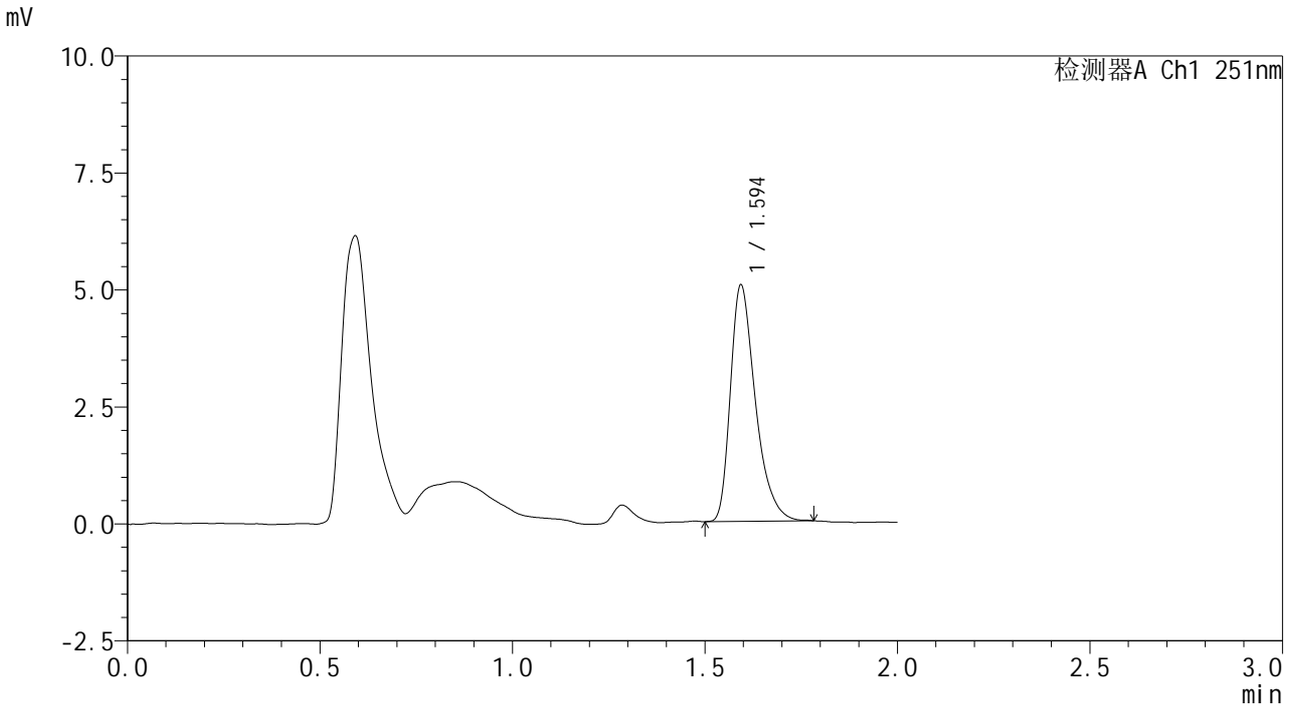


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2897-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:36:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22747	100.000	5024	3002	1.387	--
总计		22747	100.000	5024			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

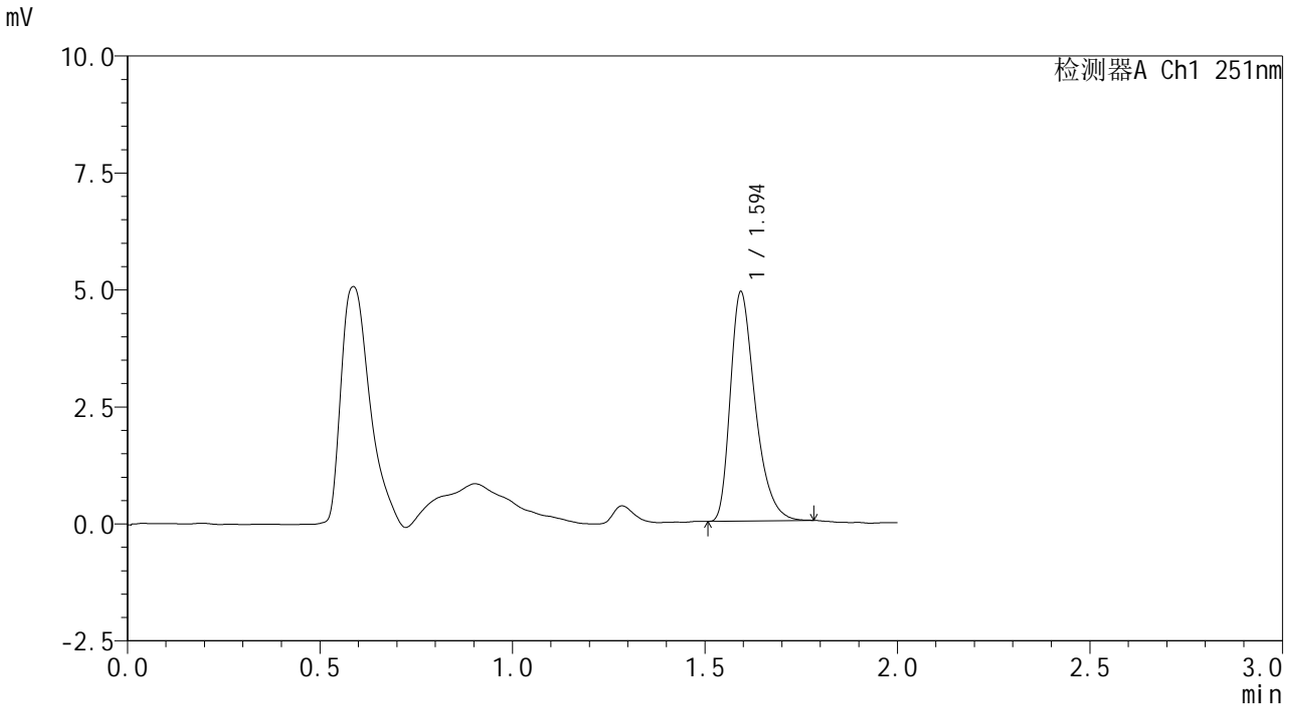


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2898-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 18:38:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21954	100.000	4868	3015	1.374	--
总计		21954	100.000	4868			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

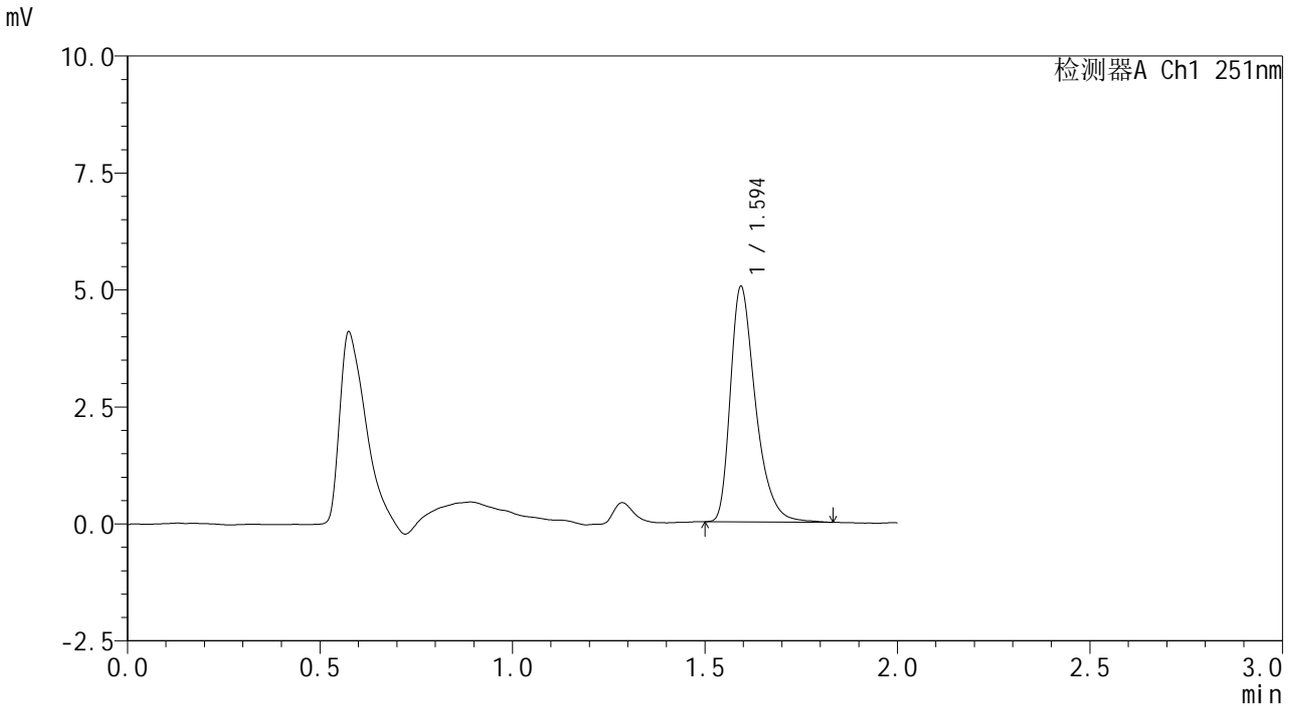


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2899-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 18:41:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22813	100.000	5004	3011	1.389	--
总计		22813	100.000	5004			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

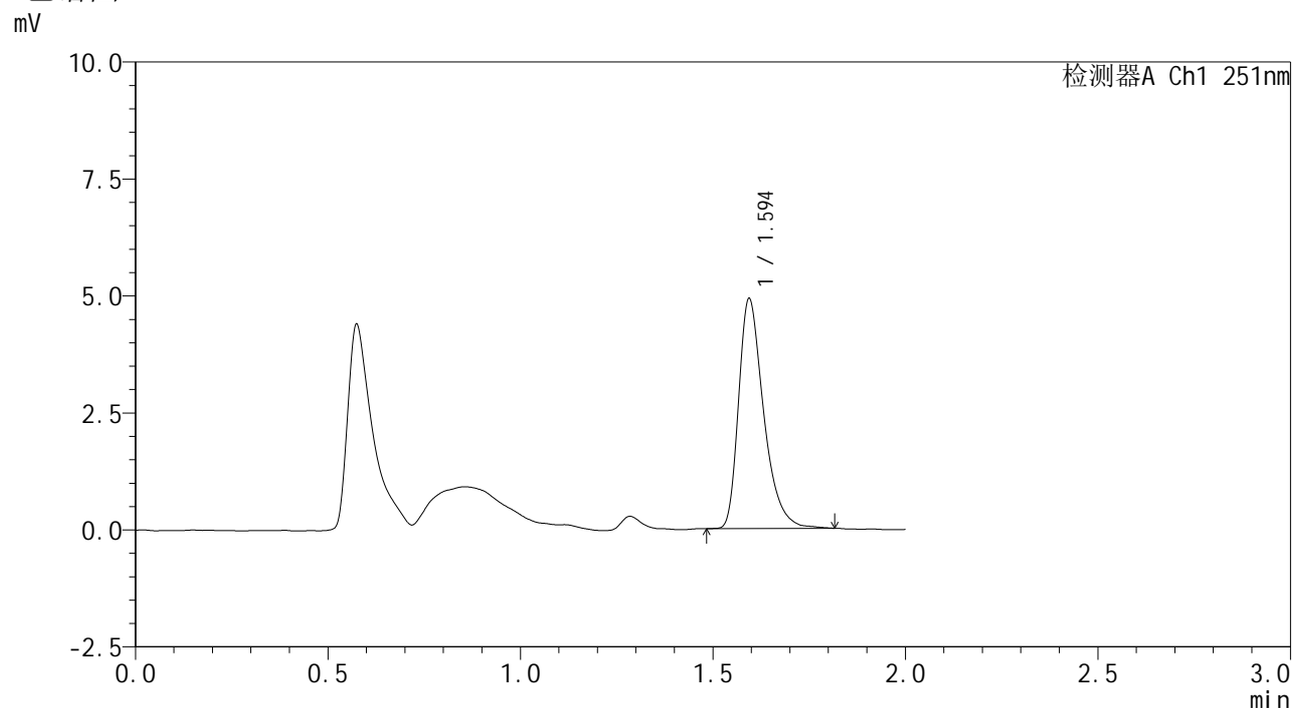


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2900-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22200	100.000	4894	3016	1.388	--
总计		22200	100.000	4894			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

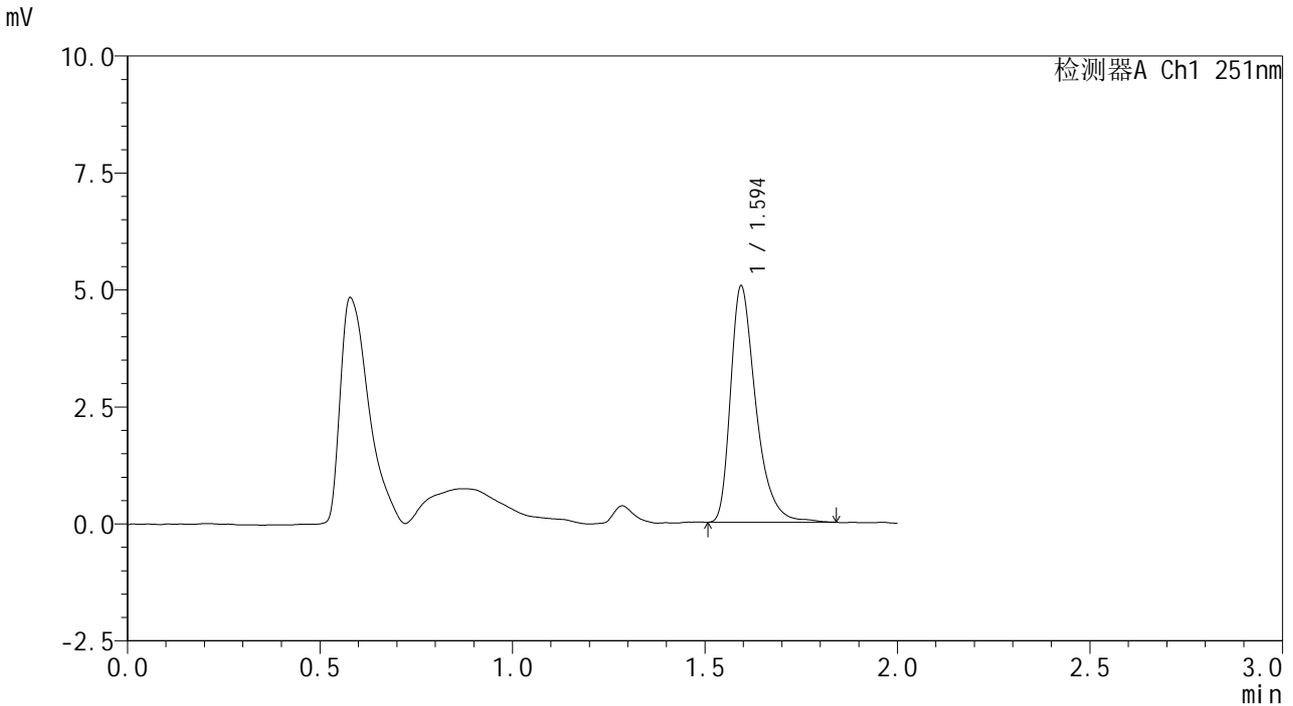


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2901-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:46:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23014	100.000	5031	3014	1.397	--
总计		23014	100.000	5031			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

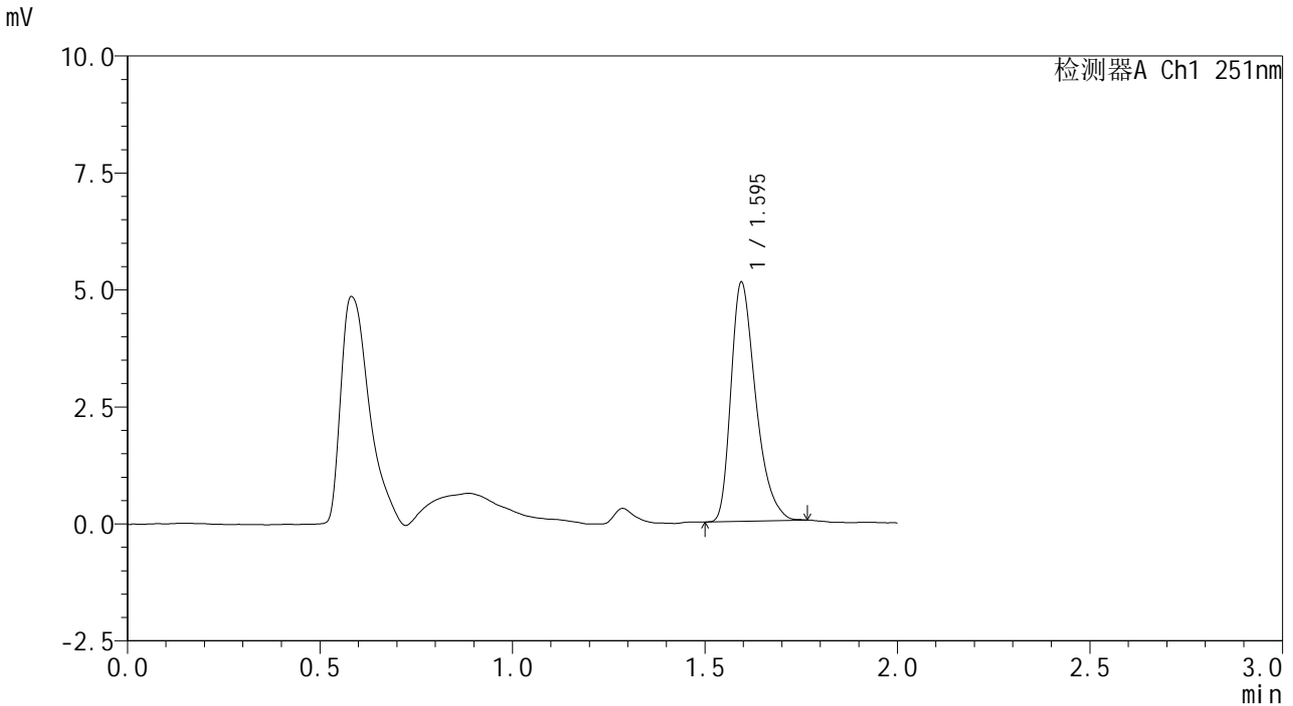


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2902-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:48:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22801	100.000	5101	3018	1.369	--
总计		22801	100.000	5101			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

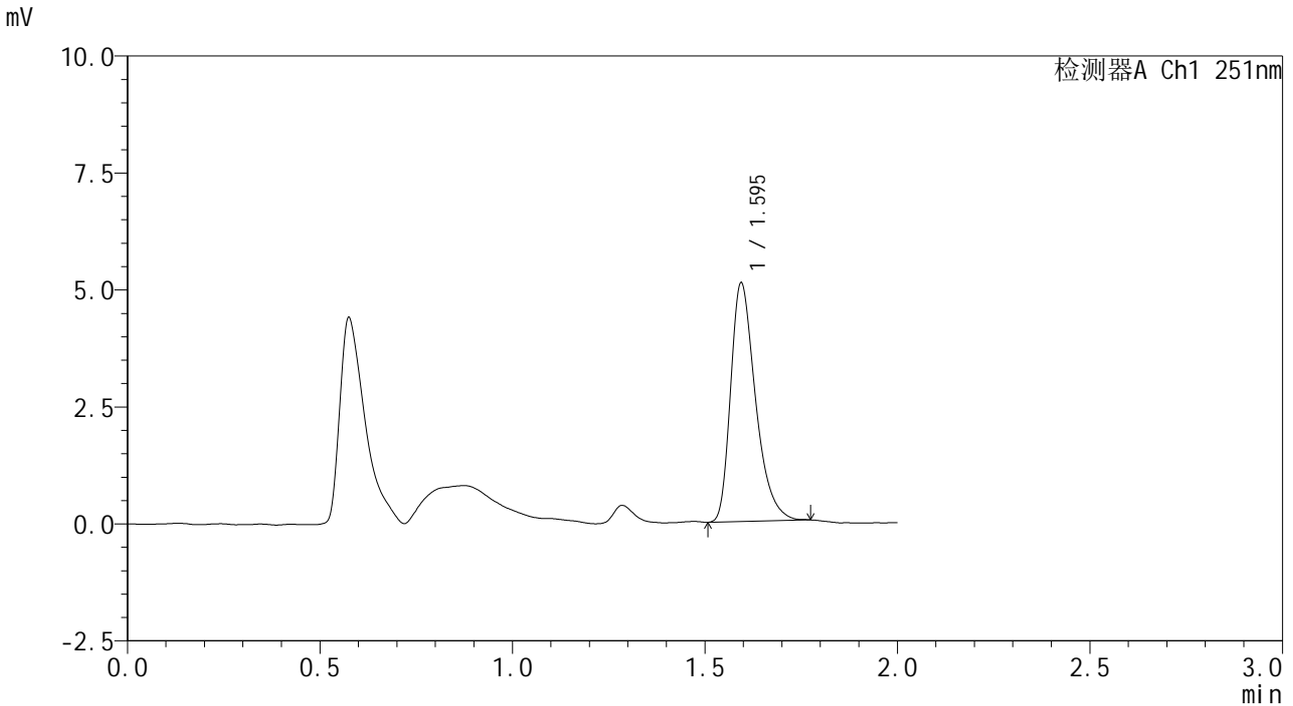


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2903-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 18:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22869	100.000	5083	3013	1.370	--
总计		22869	100.000	5083			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

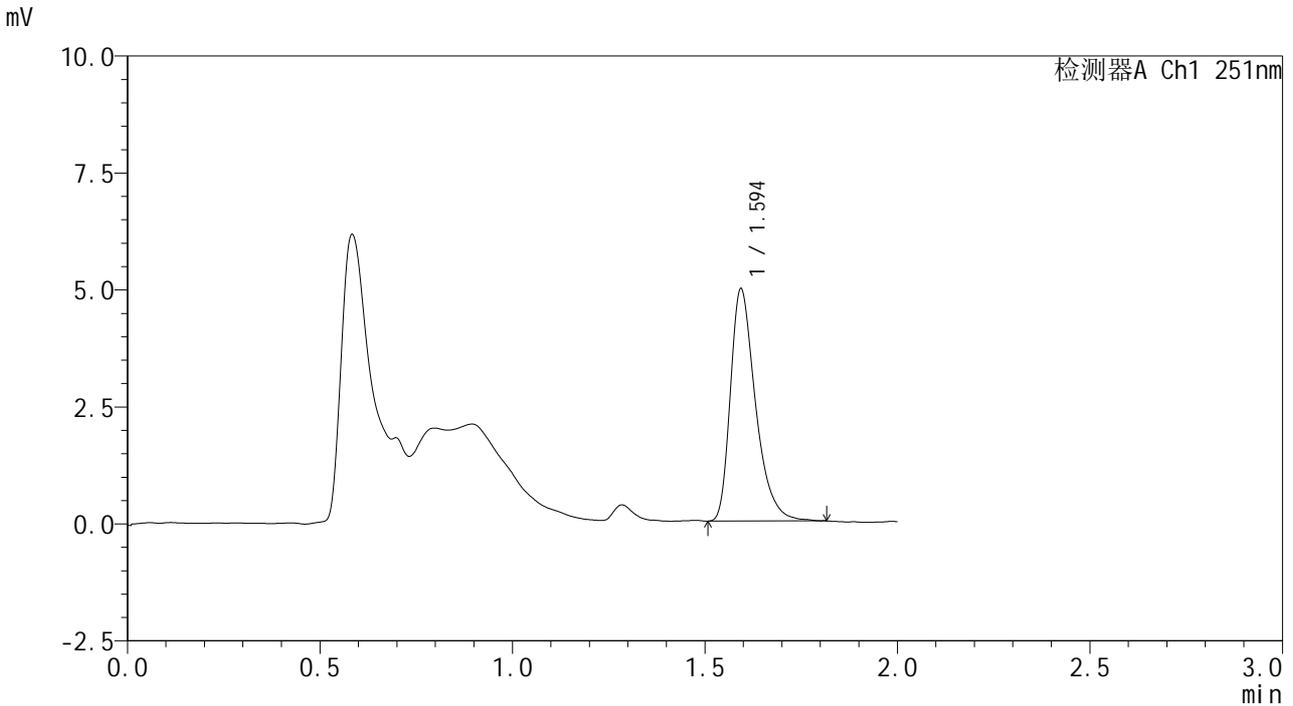


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2904-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 18:53:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22497	100.000	4940	2996	1.389	--
总计		22497	100.000	4940			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1



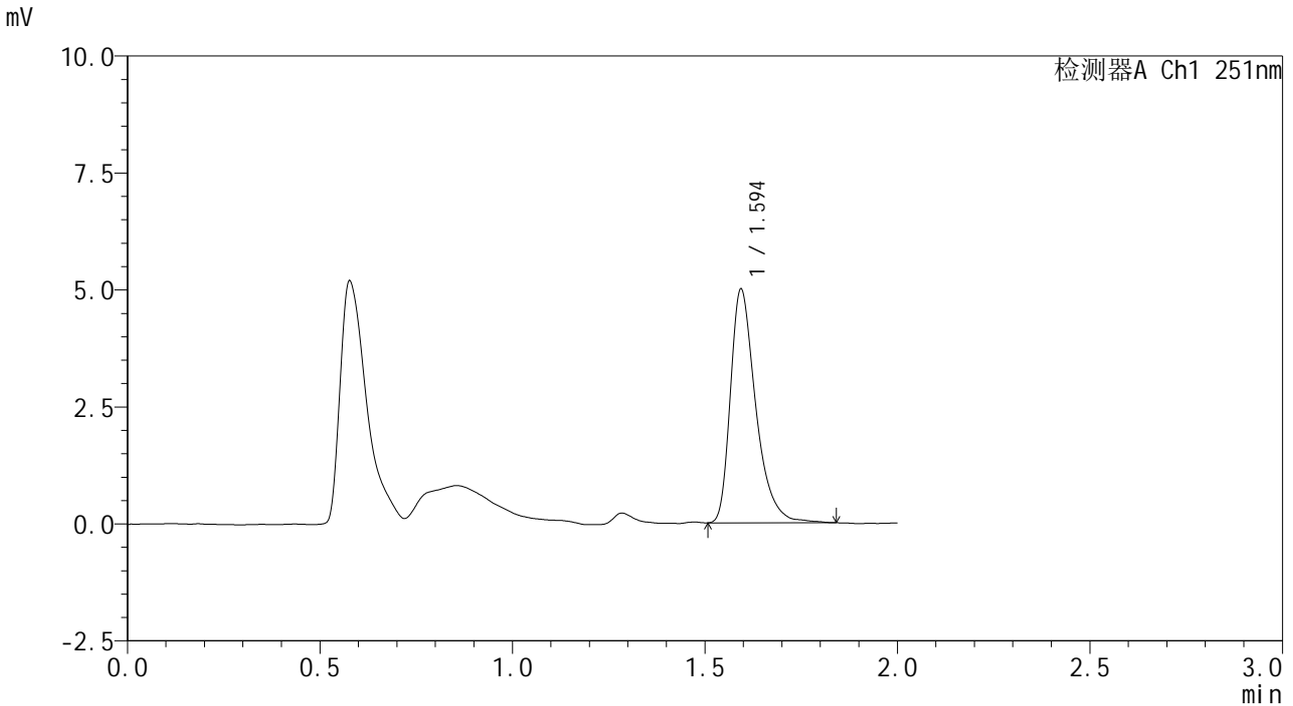


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2906-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 18:58:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22829	100.000	4970	2987	1.403	--
总计		22829	100.000	4970			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

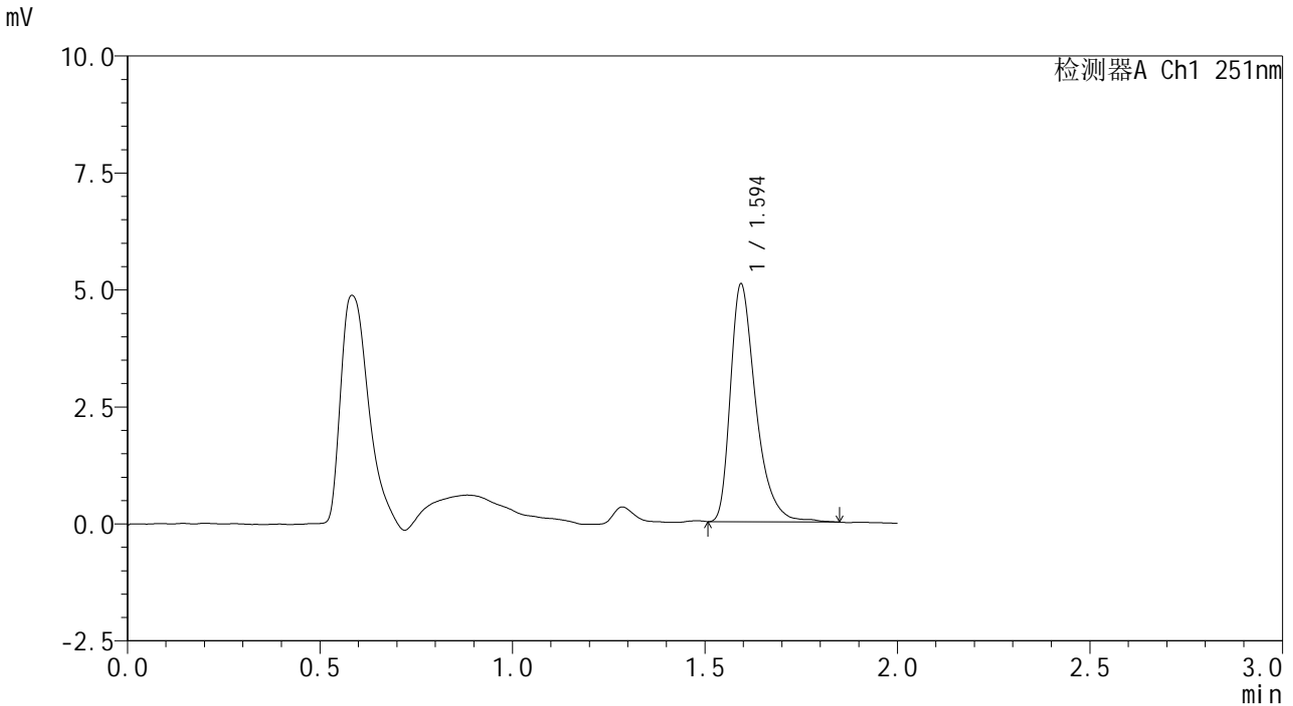


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2907-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:00:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23241	100.000	5057	3000	1.408	--
总计		23241	100.000	5057			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片1  
供试品溶液-1

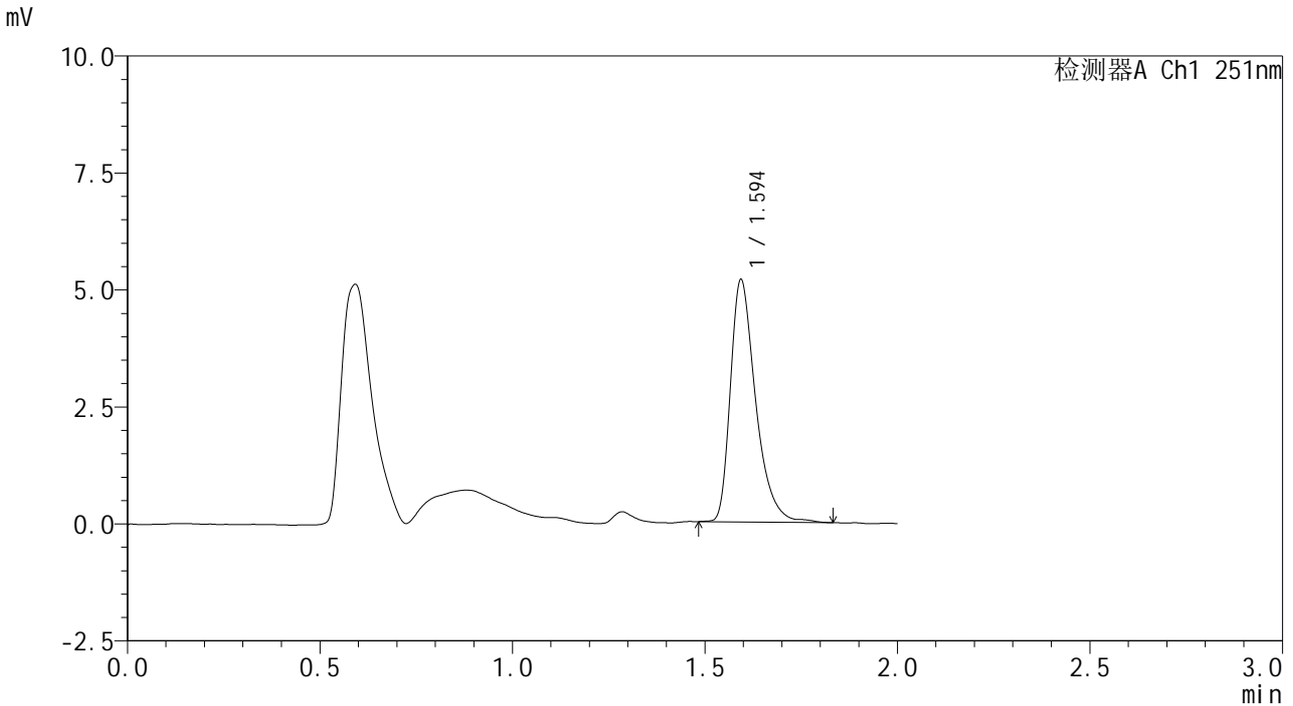


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2908-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:03:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23573	100.000	5152	2995	1.400	--
总计		23573	100.000	5152			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2  
供试品溶液-1

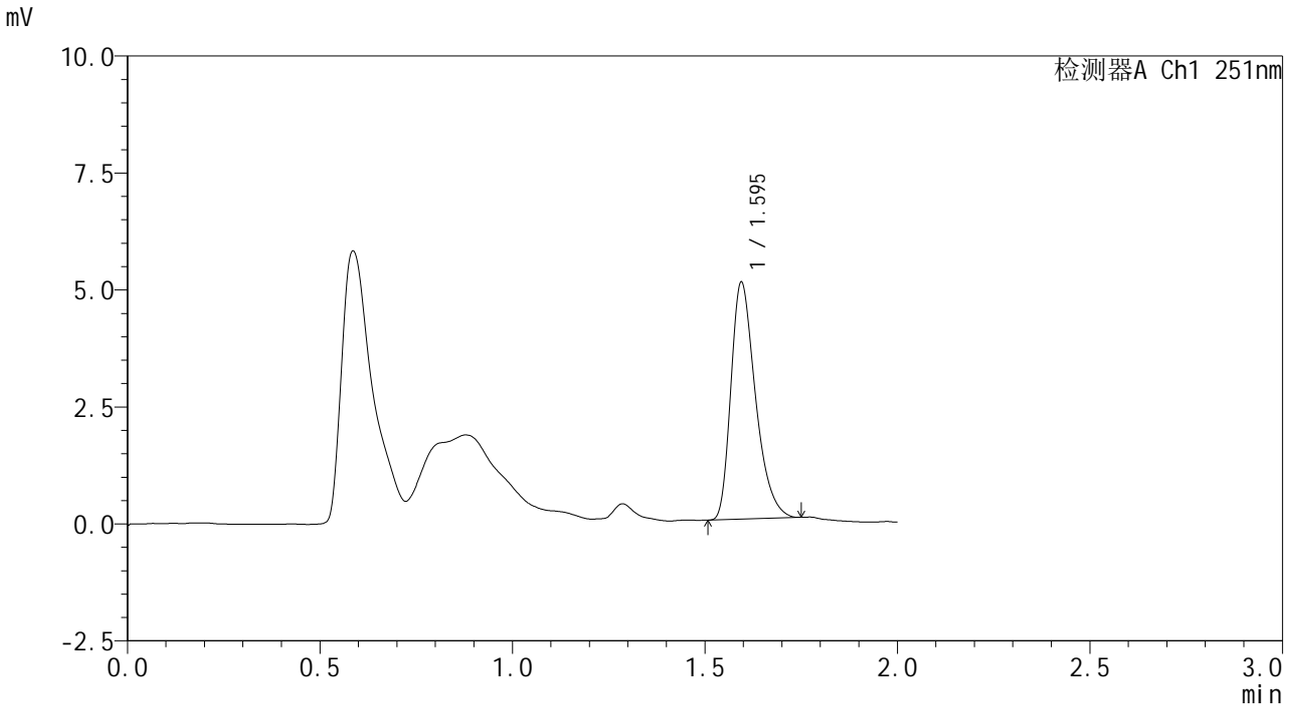


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2909-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22408	100.000	5054	3055	1.356	--
总计		22408	100.000	5054			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3  
供试品溶液-1



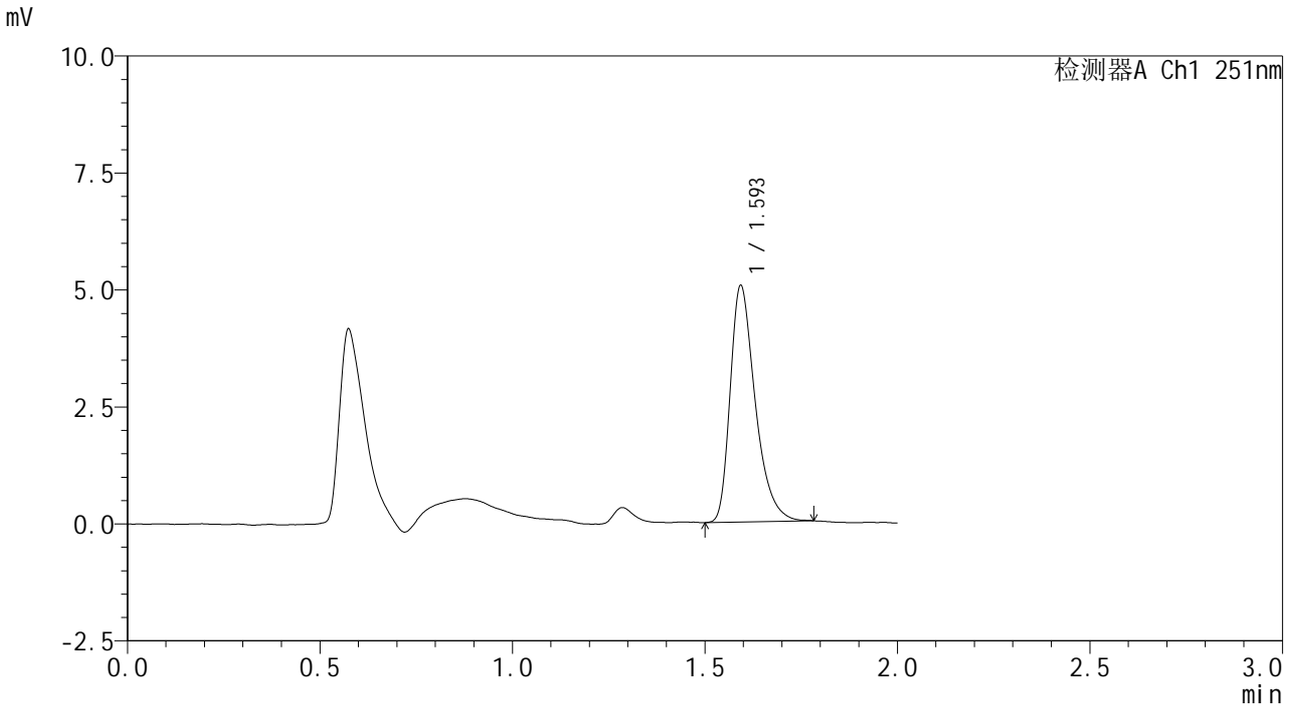


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2911-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:10:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22803	100.000	5017	2993	1.383	--
总计		22803	100.000	5017			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5  
供试品溶液-1

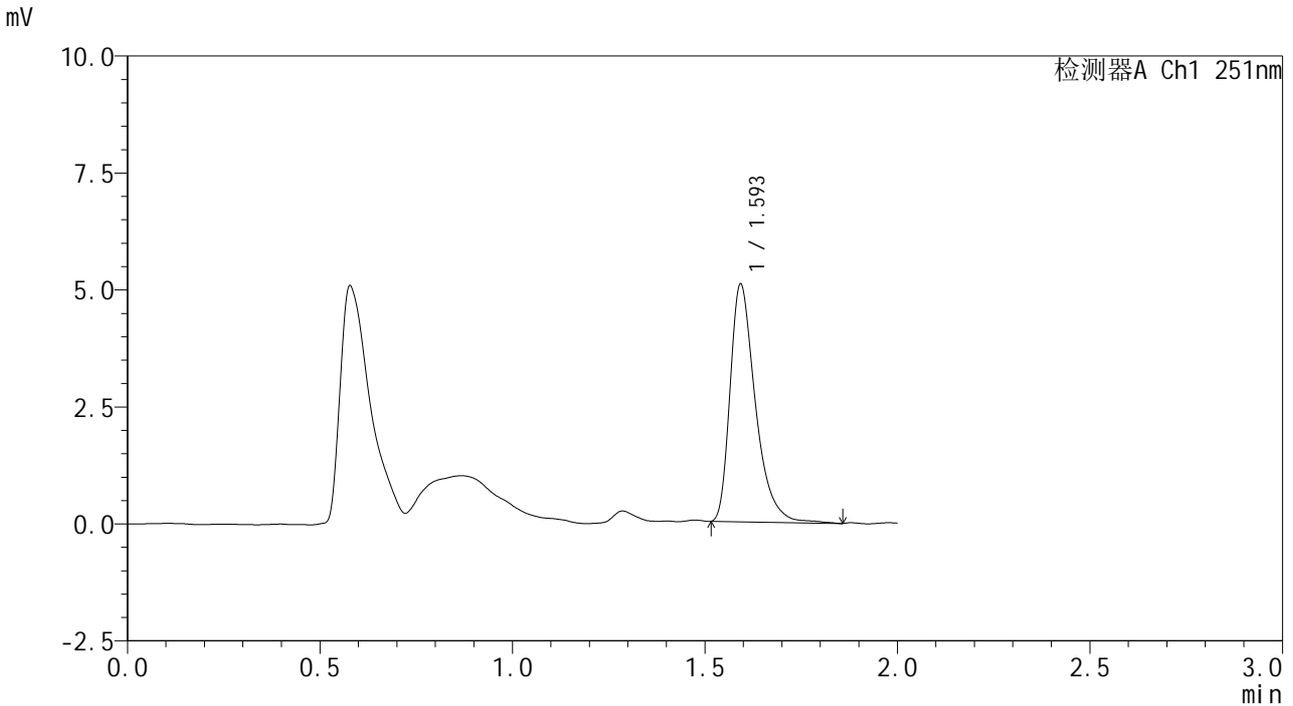


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2912-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23223	100.000	5036	2974	1.418	--
总计		23223	100.000	5036			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6  
供试品溶液-1



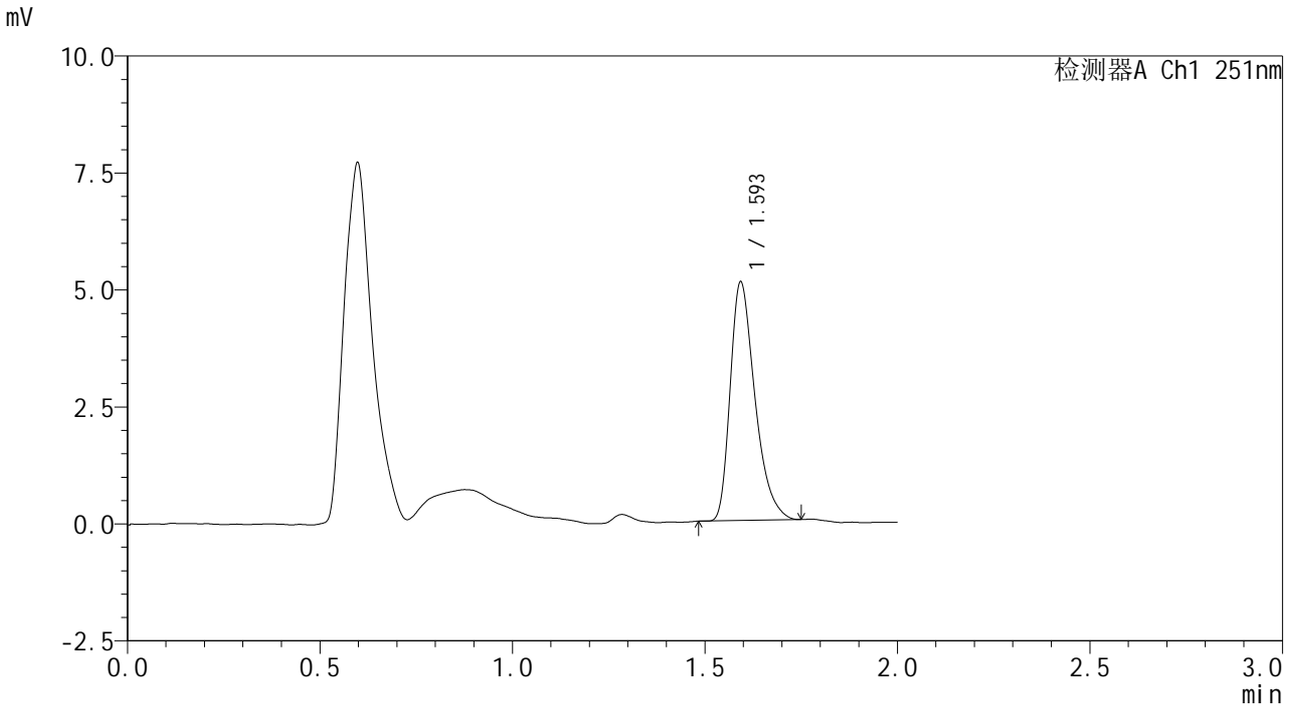


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2914-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22712	100.000	5055	3018	1.378	--
总计		22712	100.000	5055			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

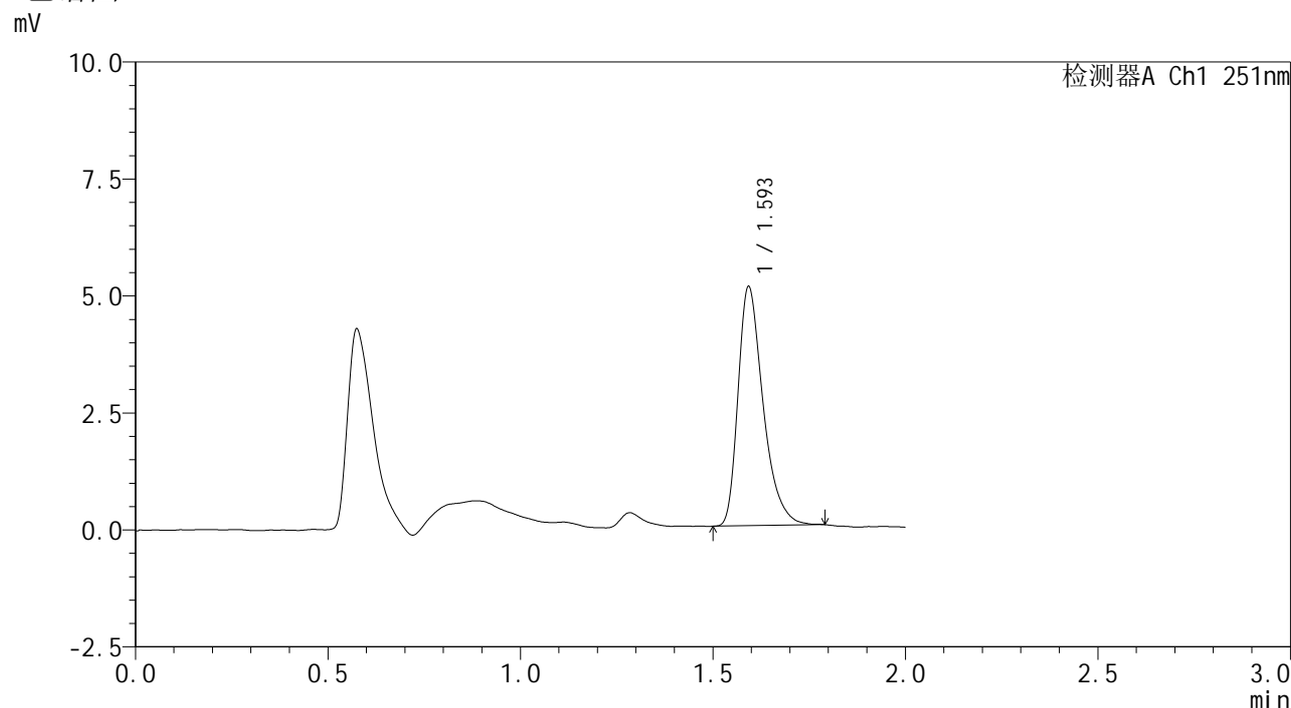


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2915-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:20:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23093	100.000	5065	2995	1.385	--
总计		23093	100.000	5065			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

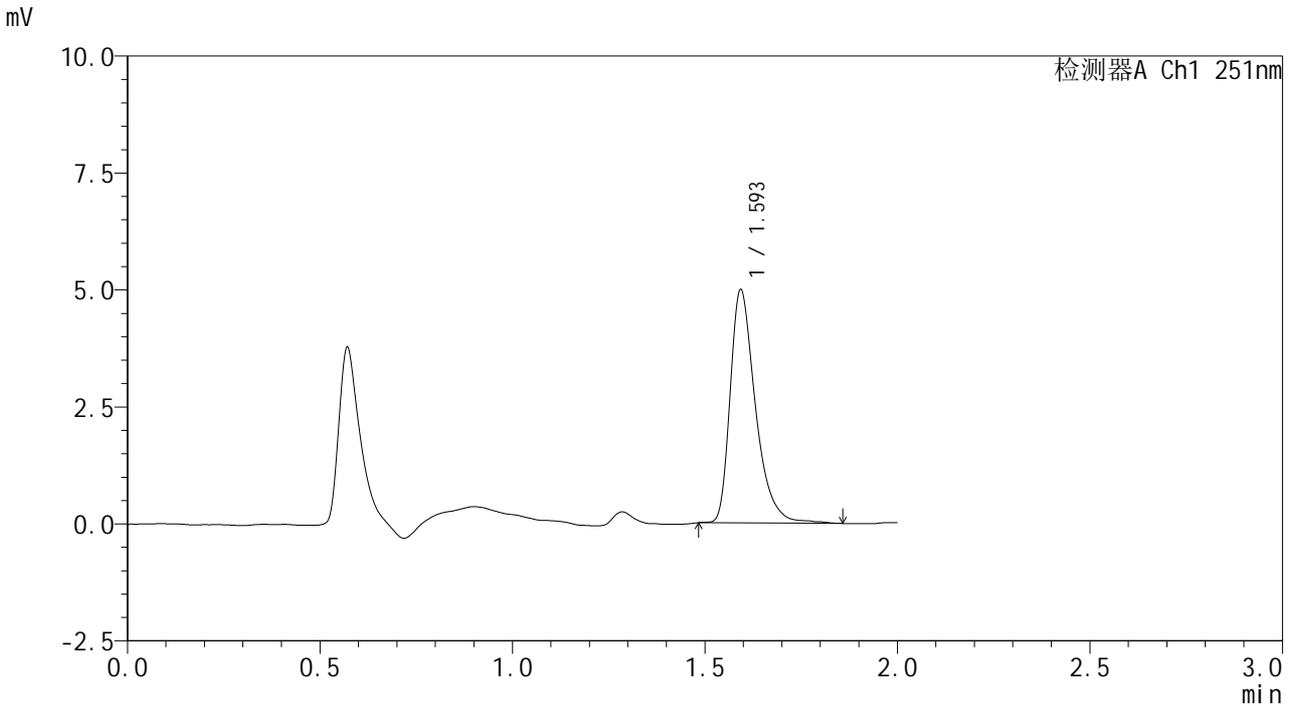


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2916-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 19:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22770	100.000	4947	3000	1.406	--
总计		22770	100.000	4947			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

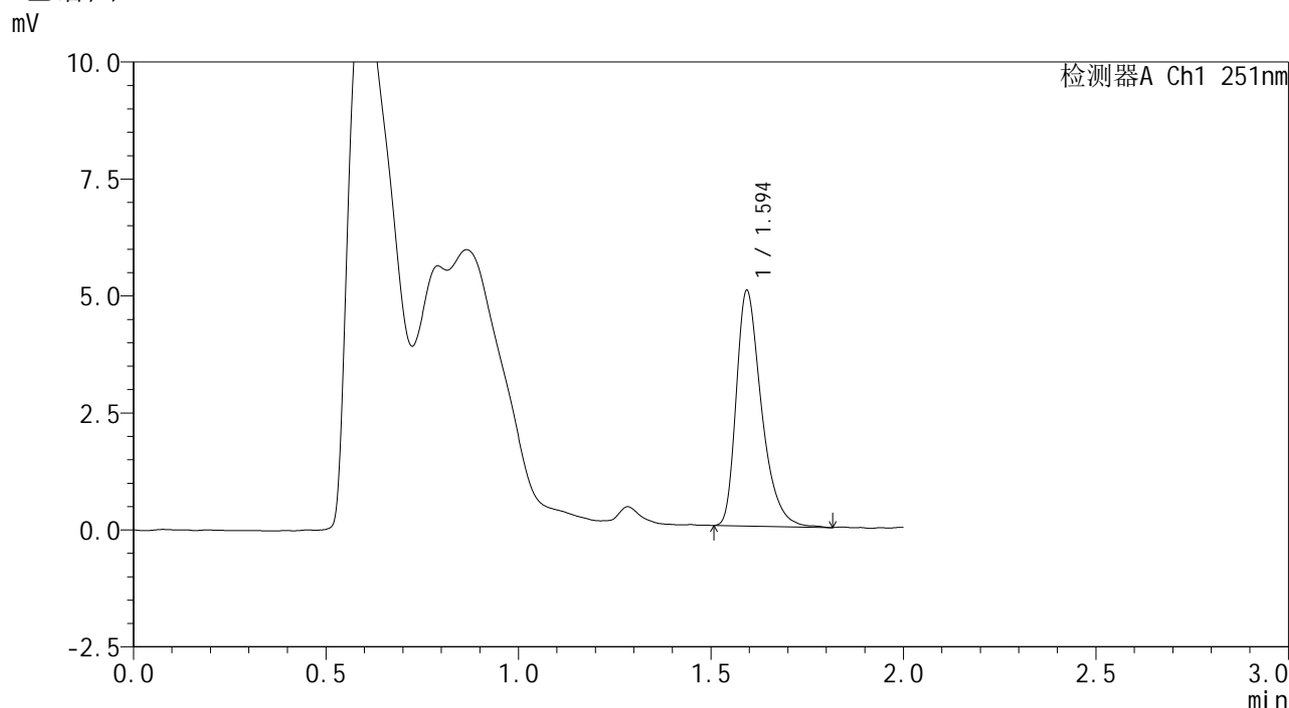


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2917-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:25:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22883	100.000	5005	2986	1.384	--
总计		22883	100.000	5005			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

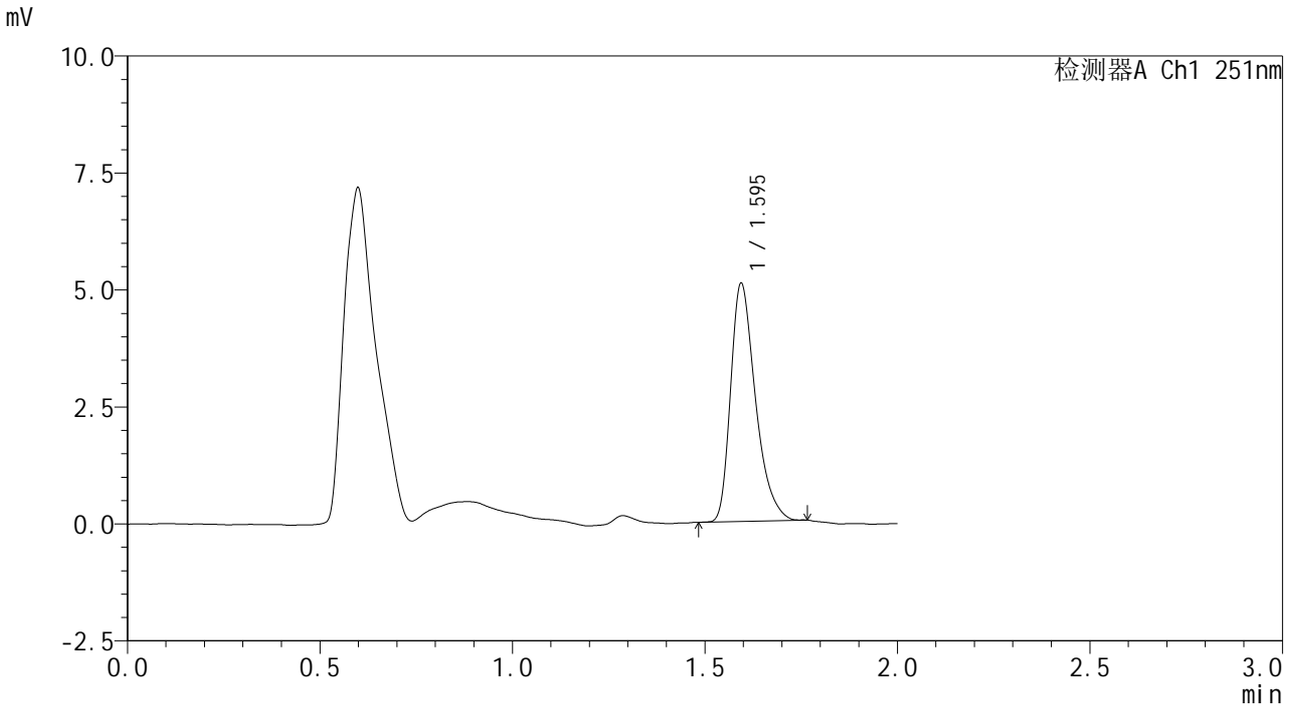


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2918-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 19:28:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22753	100.000	5071	3015	1.365	--
总计		22753	100.000	5071			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

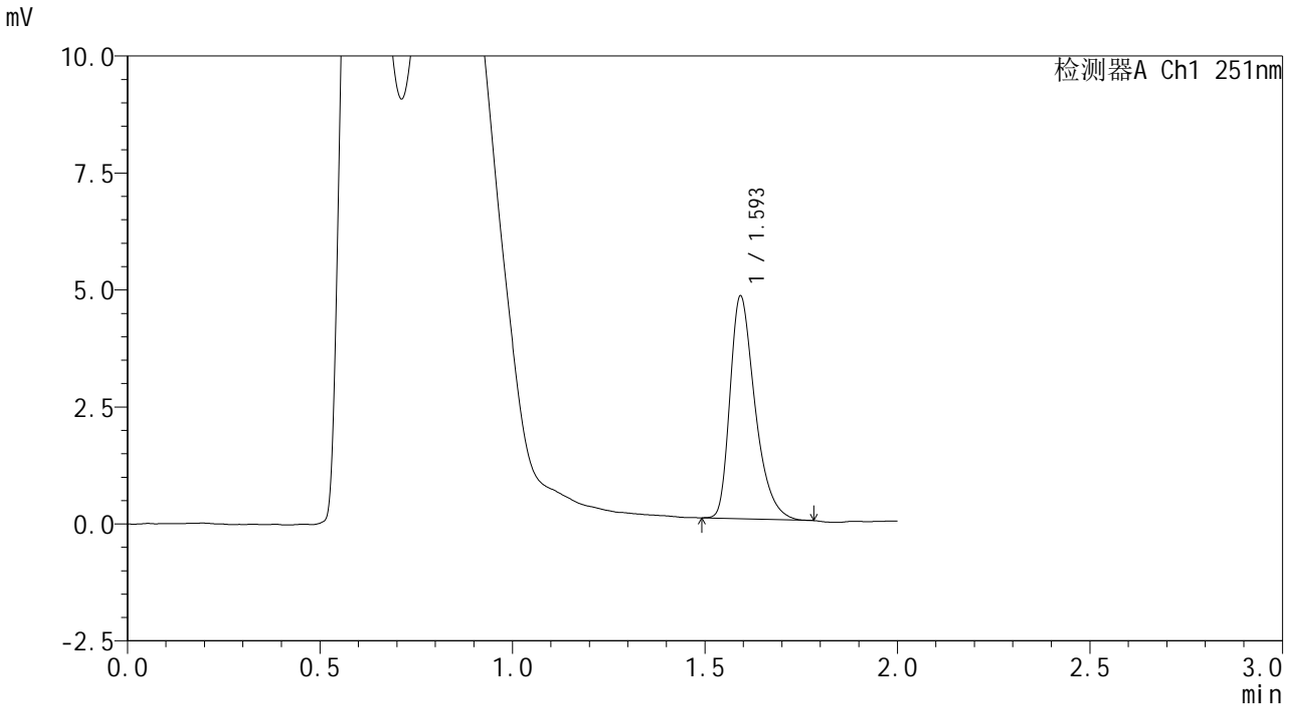


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2919-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21439	100.000	4714	2992	1.383	--
总计		21439	100.000	4714			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

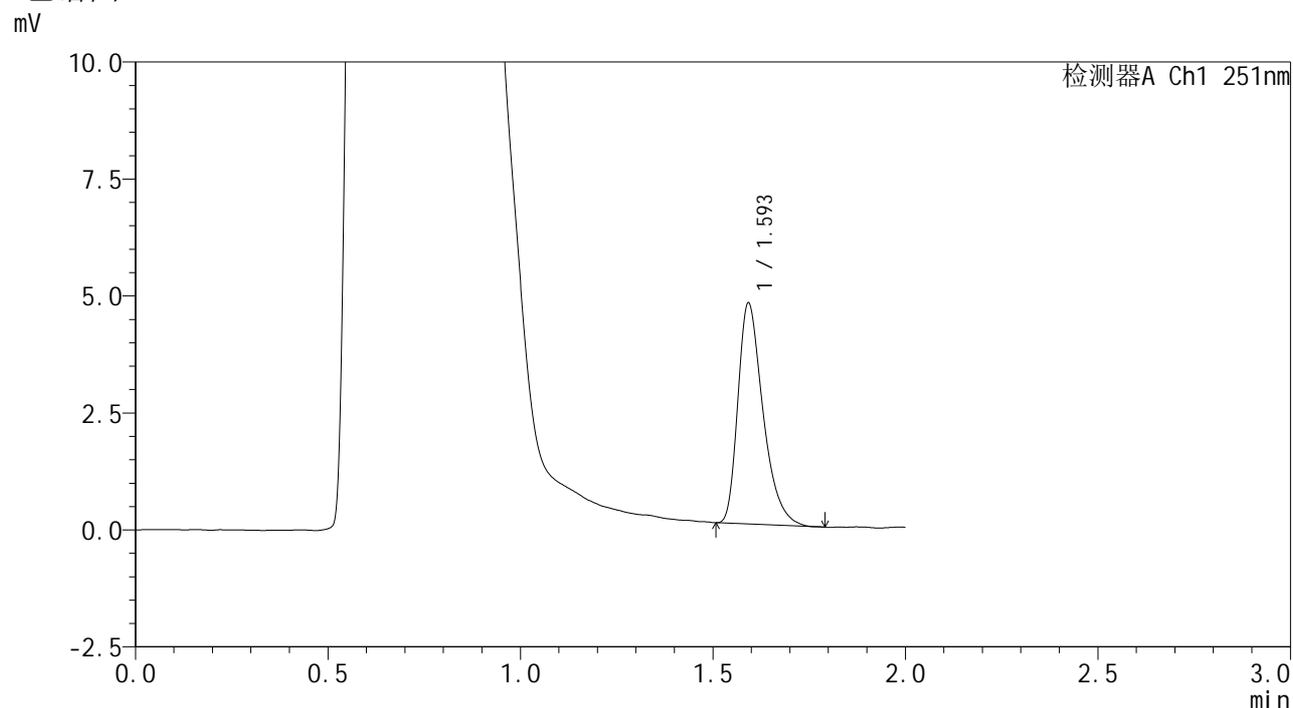


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2920-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:33:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21357	100.000	4672	2940	1.391	--
总计		21357	100.000	4672			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

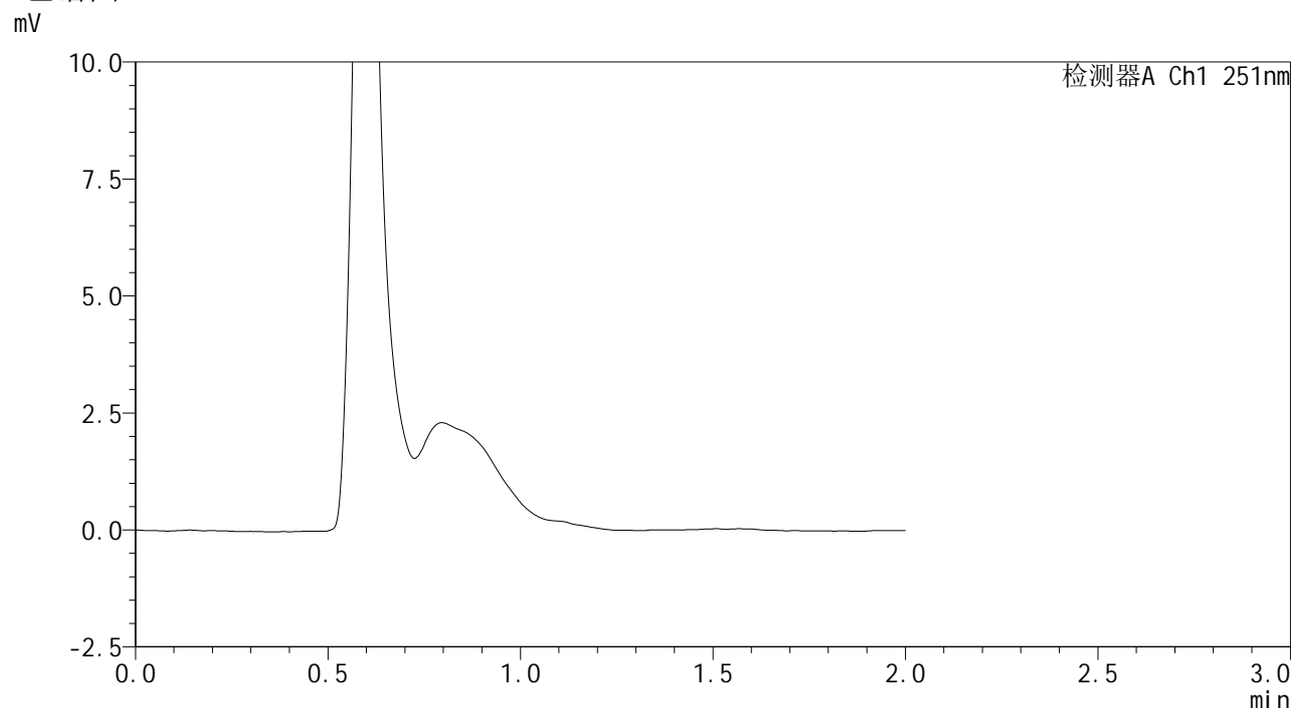


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2921-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:35:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

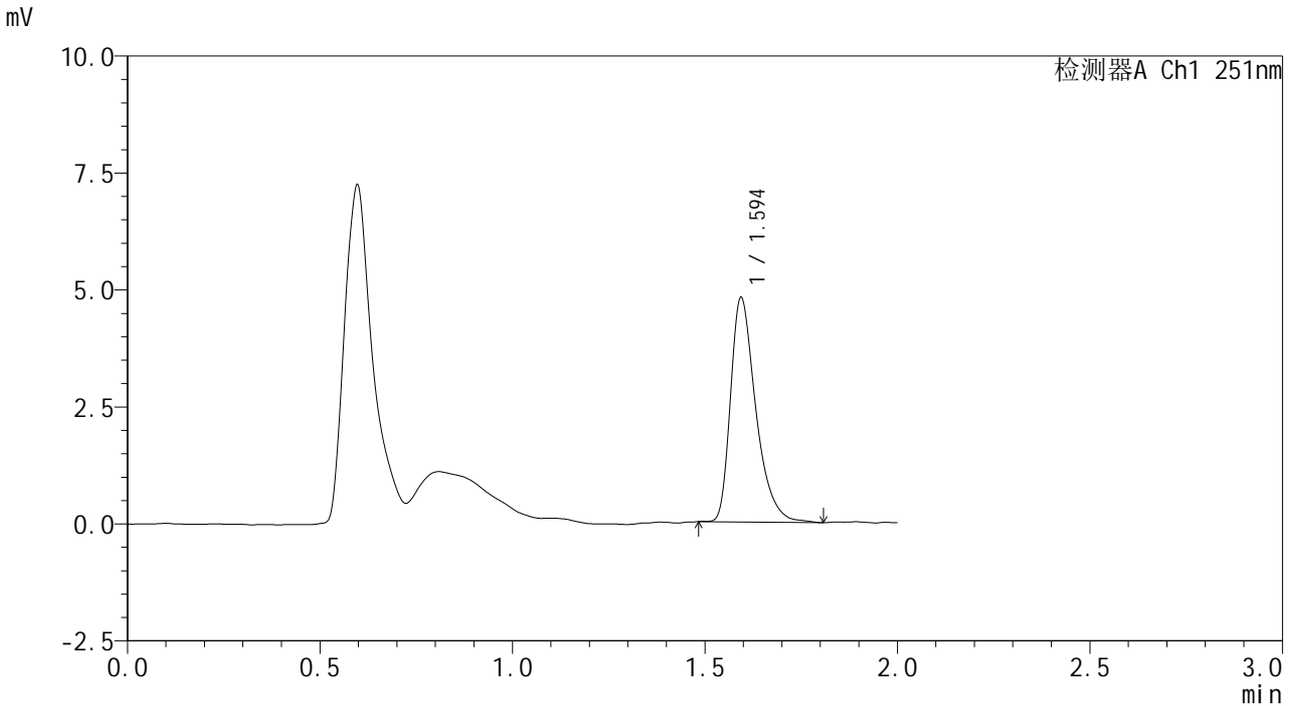


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2922-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21887	100.000	4777	2977	1.404	--
总计		21887	100.000	4777			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

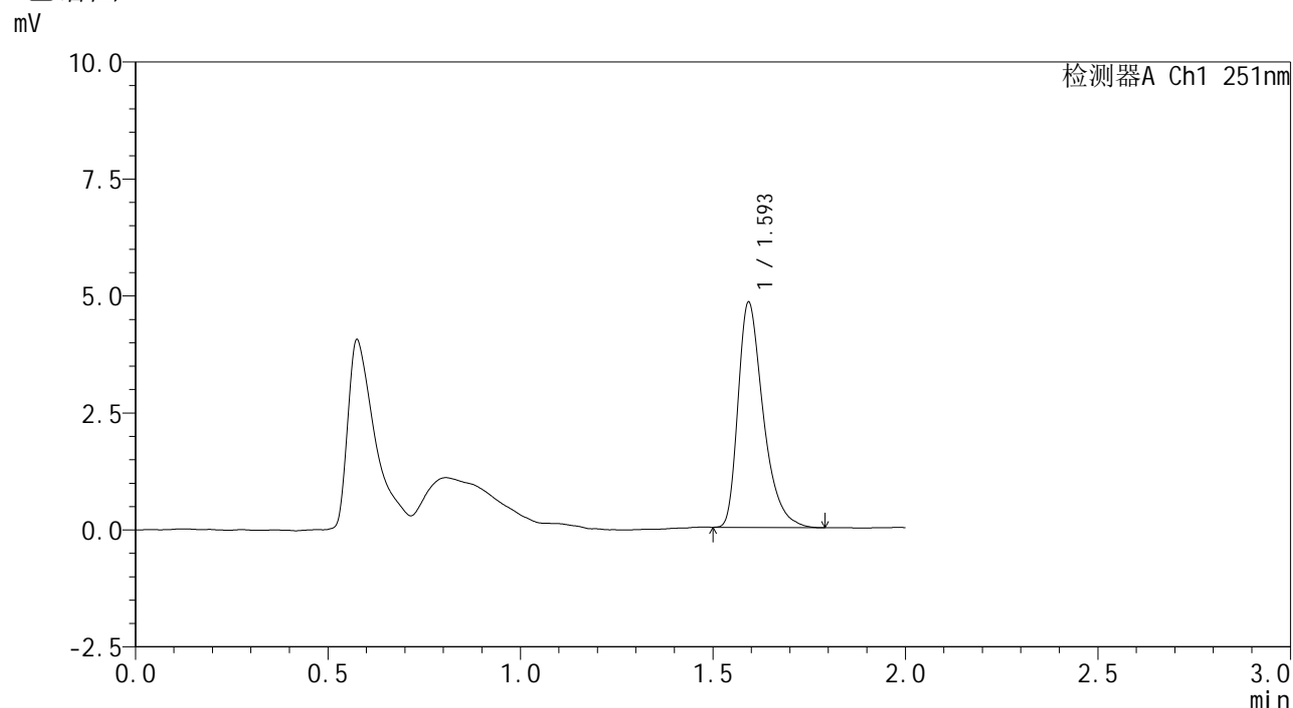


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2923-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:40:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:45:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21853	100.000	4771	2984	1.408	--
总计		21853	100.000	4771			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

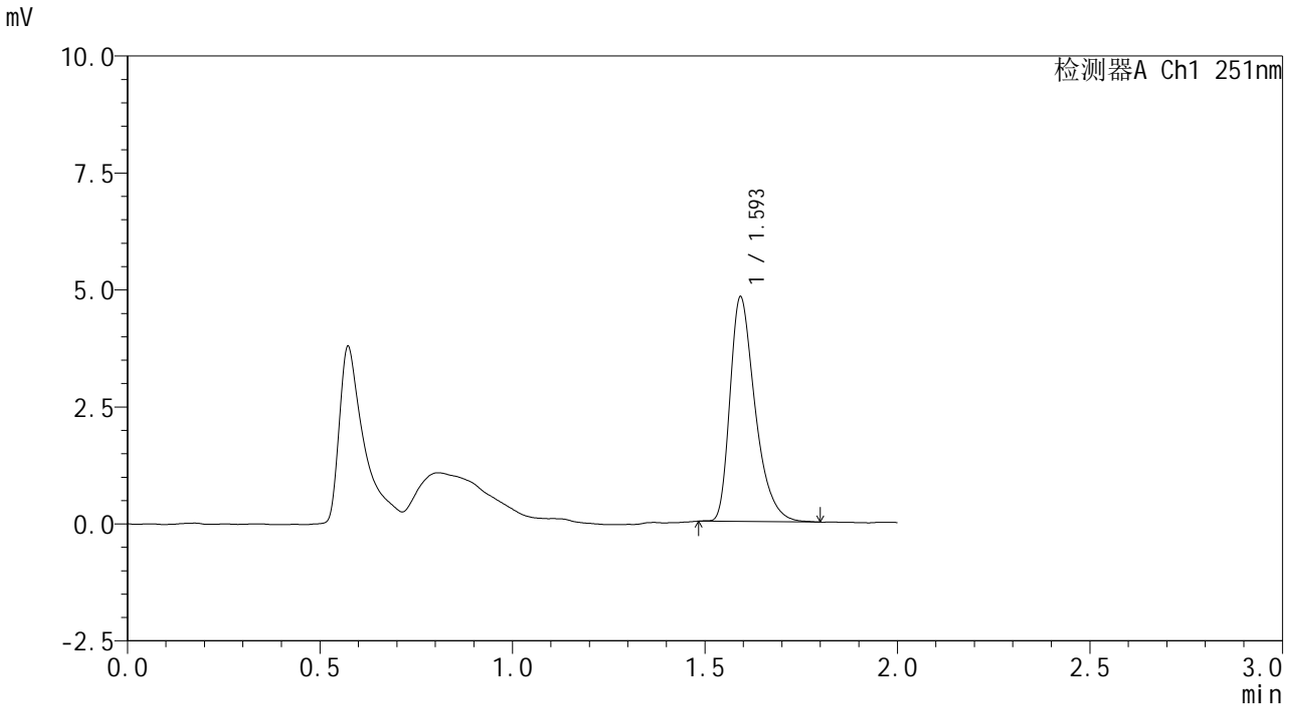


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2924-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:42:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21770	100.000	4753	2967	1.401	--
总计		21770	100.000	4753			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



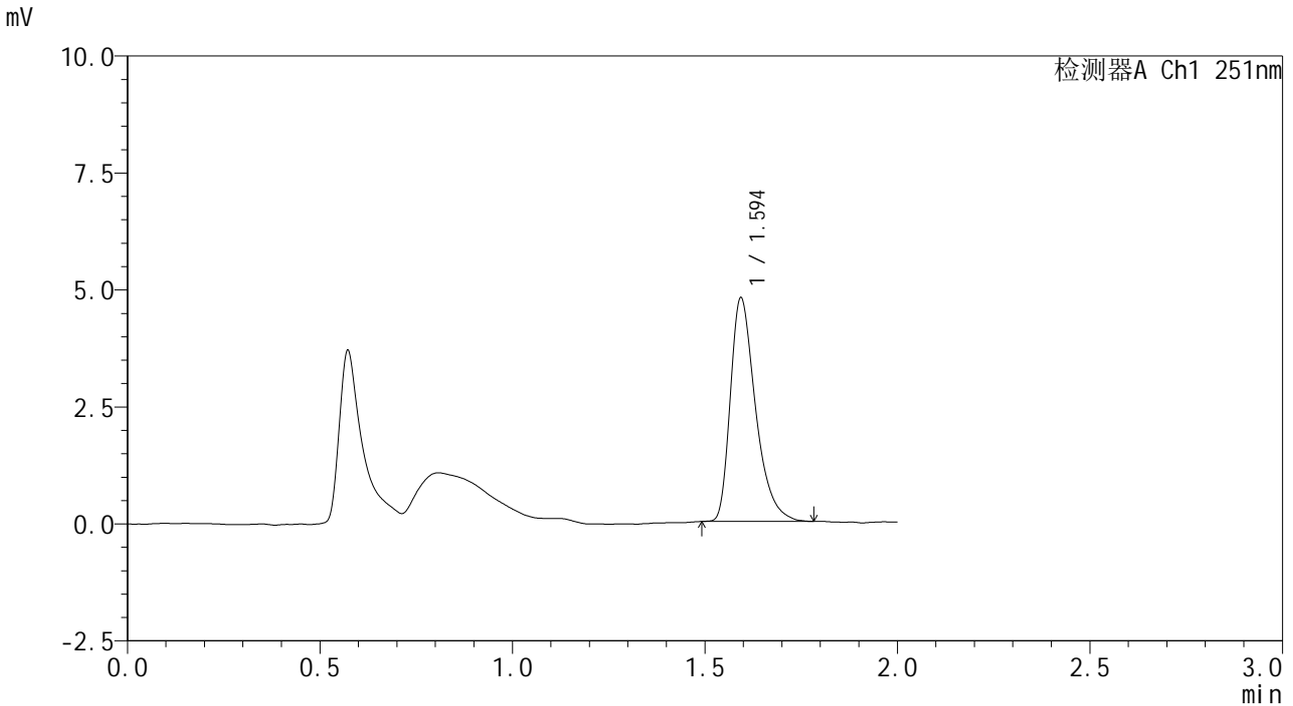


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2926-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:47:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21724	100.000	4753	2964	1.405	--
总计		21724	100.000	4753			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

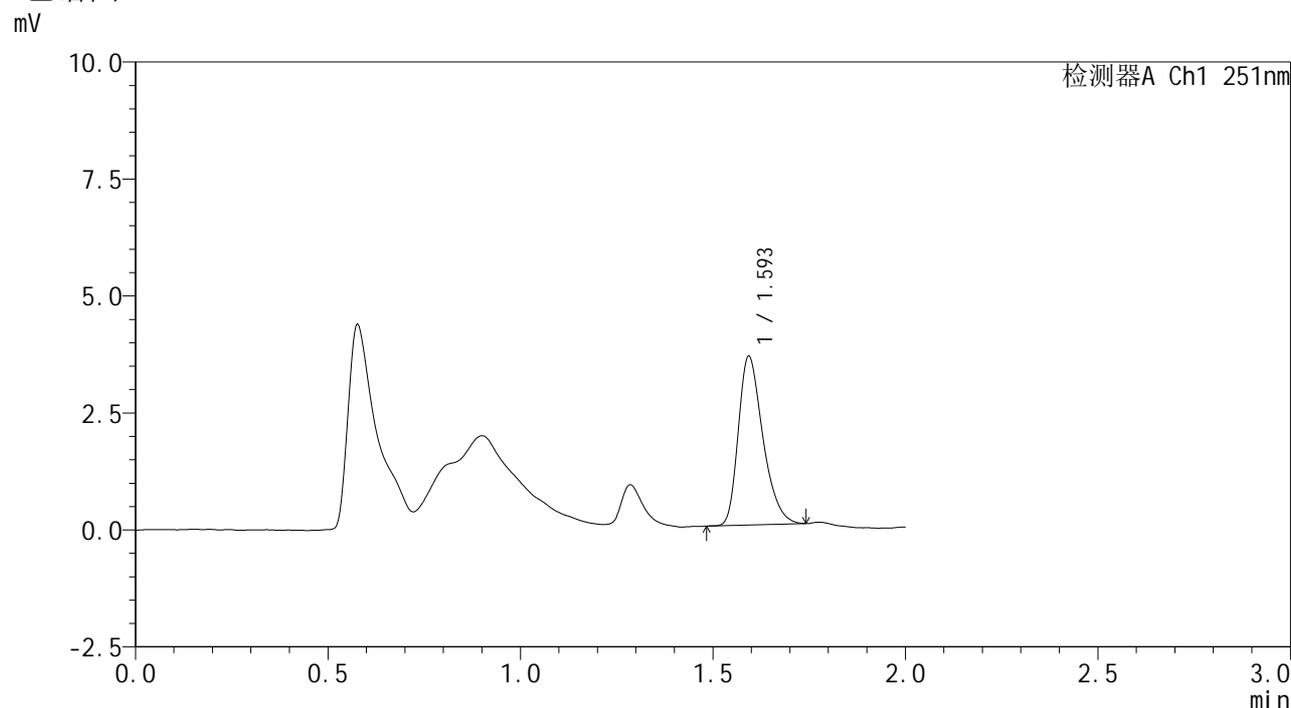


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2927-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 19:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	15996	100.000	3583	3024	1.331	--
总计		15996	100.000	3583			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1





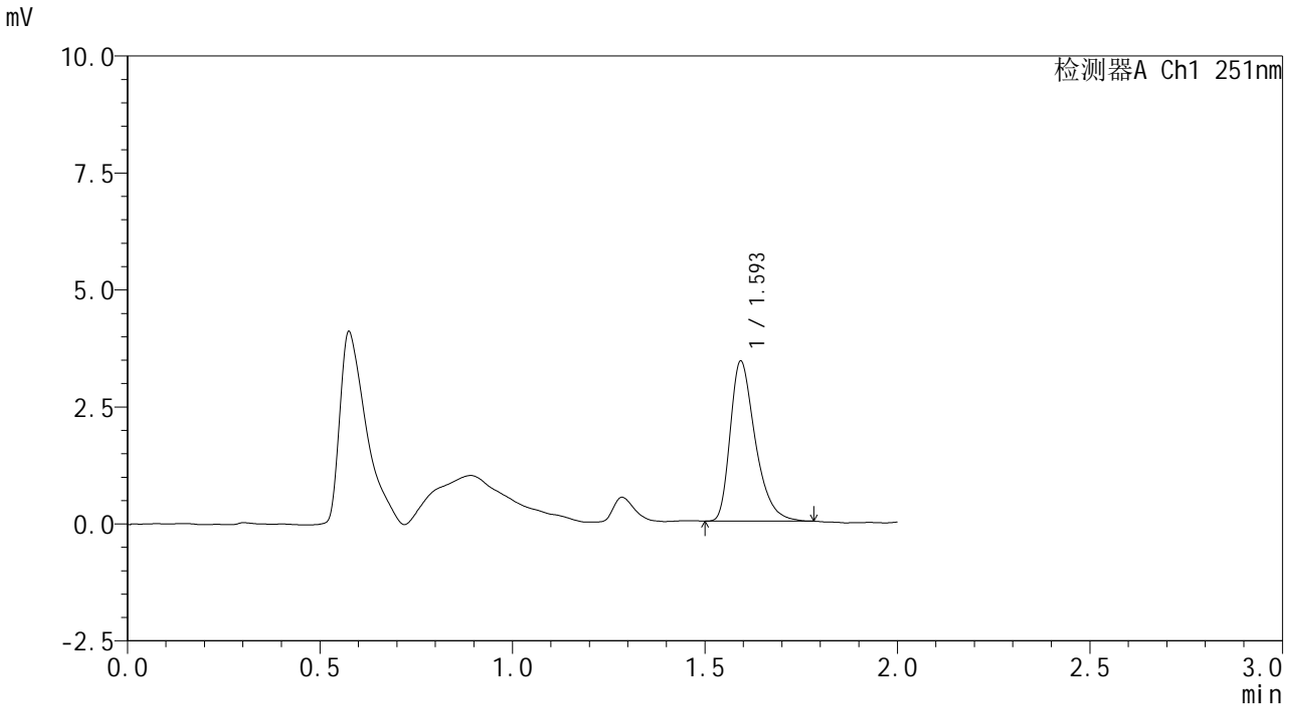


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2930-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:57:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

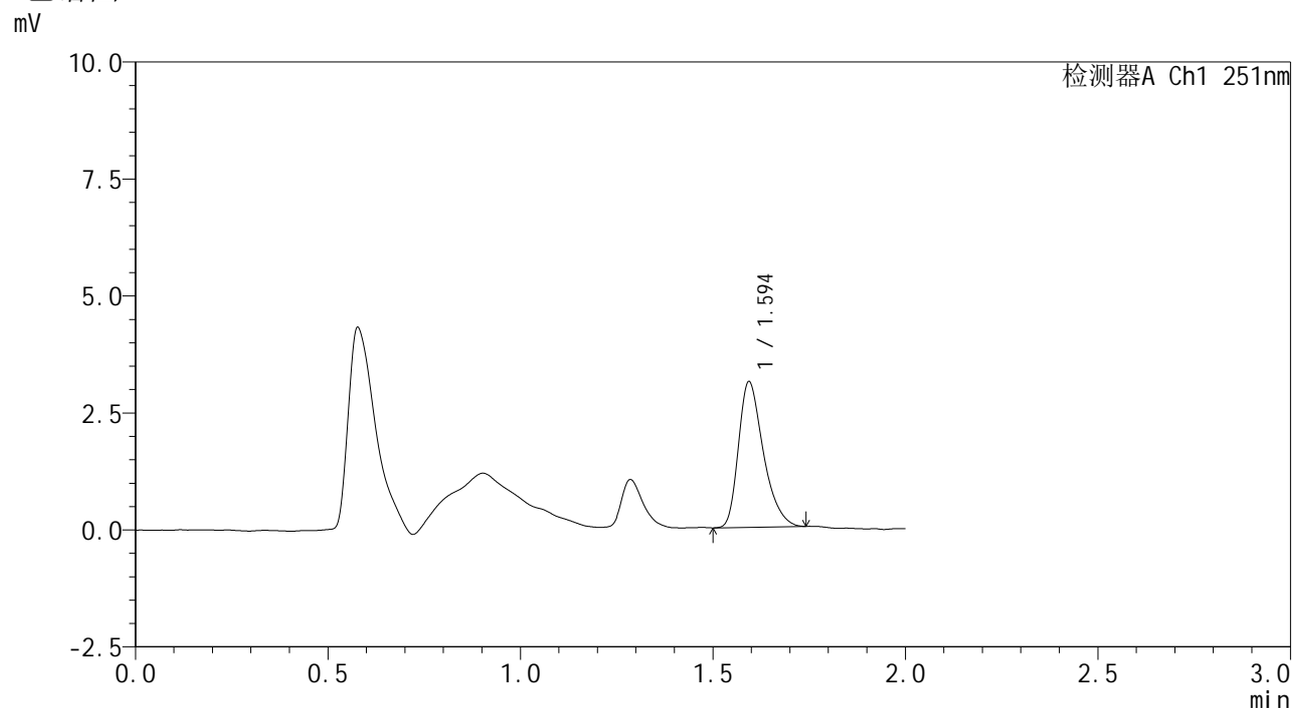
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	15431	100.000	3398	2997	1.382	--
总计		15431	100.000	3398			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8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 - 30-20/29-2931-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 20:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	13949	100.000	3096	2973	1.350	--
总计		13949	100.000	3096			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

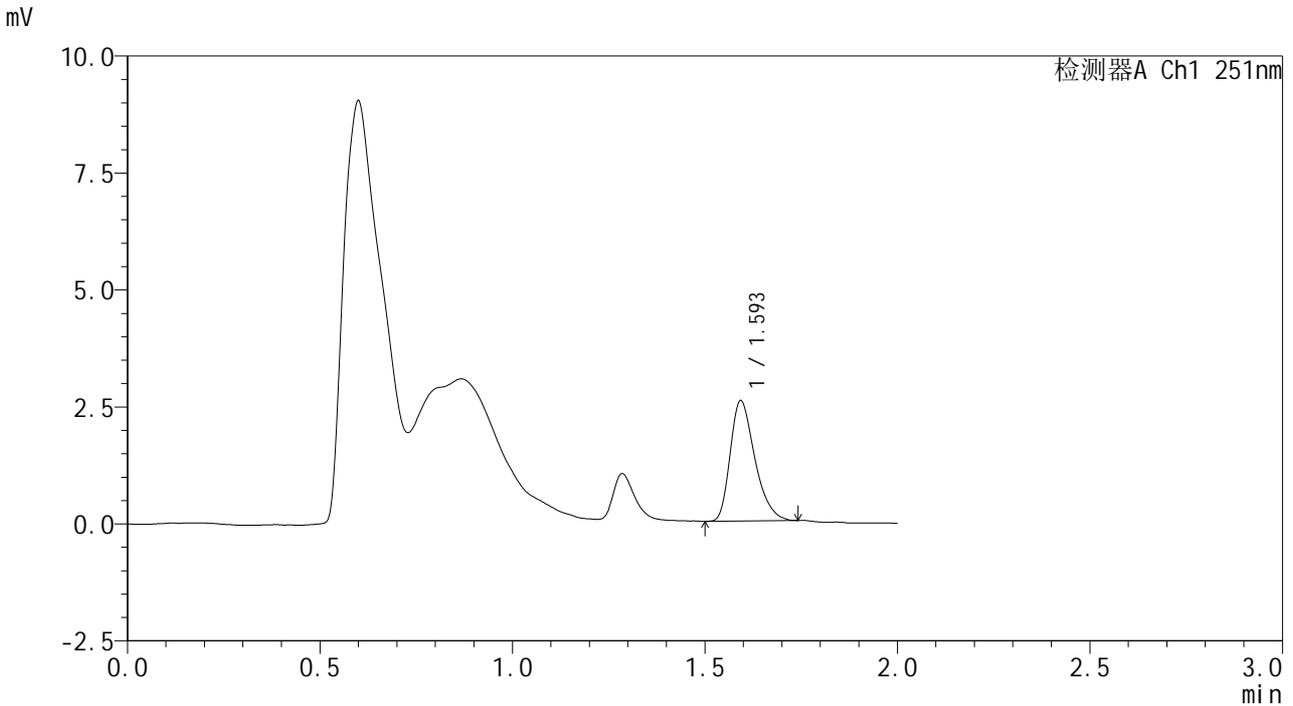


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2932-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:02:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	11458	100.000	2554	2996	1.336	--
总计		11458	100.000	2554			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1





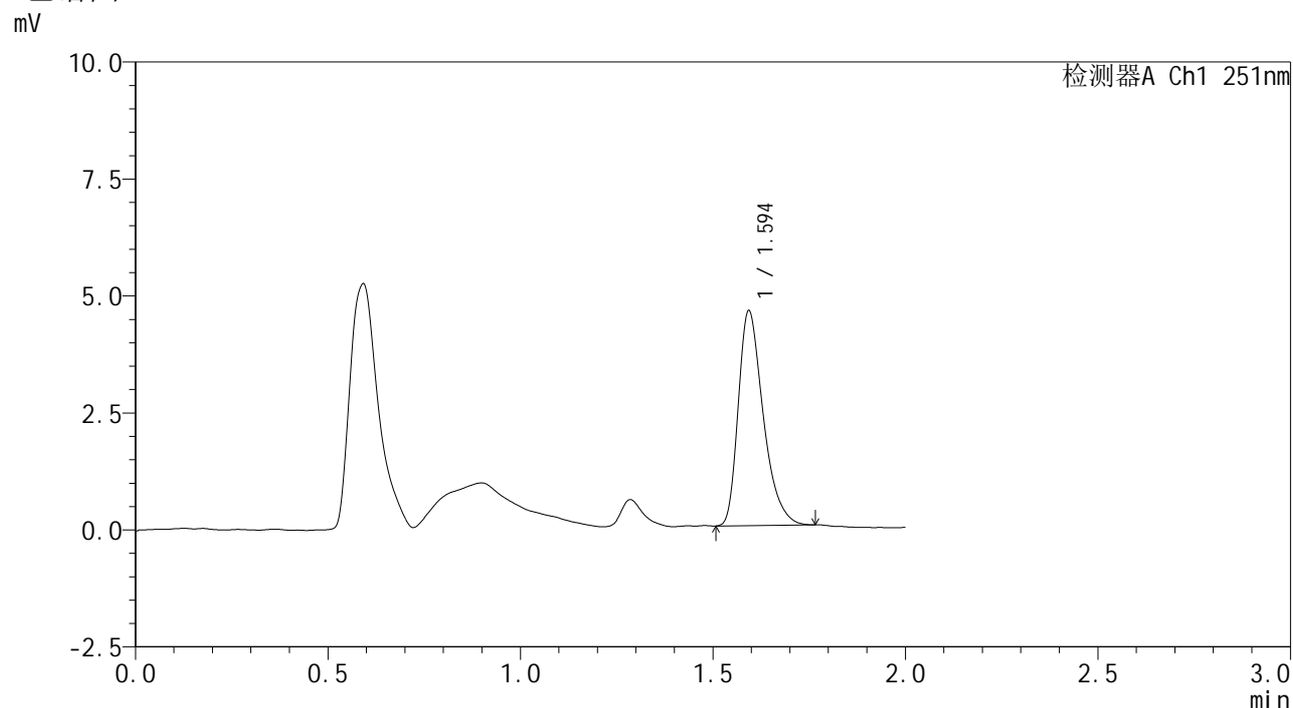


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2935-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:10:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	20660	100.000	4564	2973	1.370	--
总计		20660	100.000	4564			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

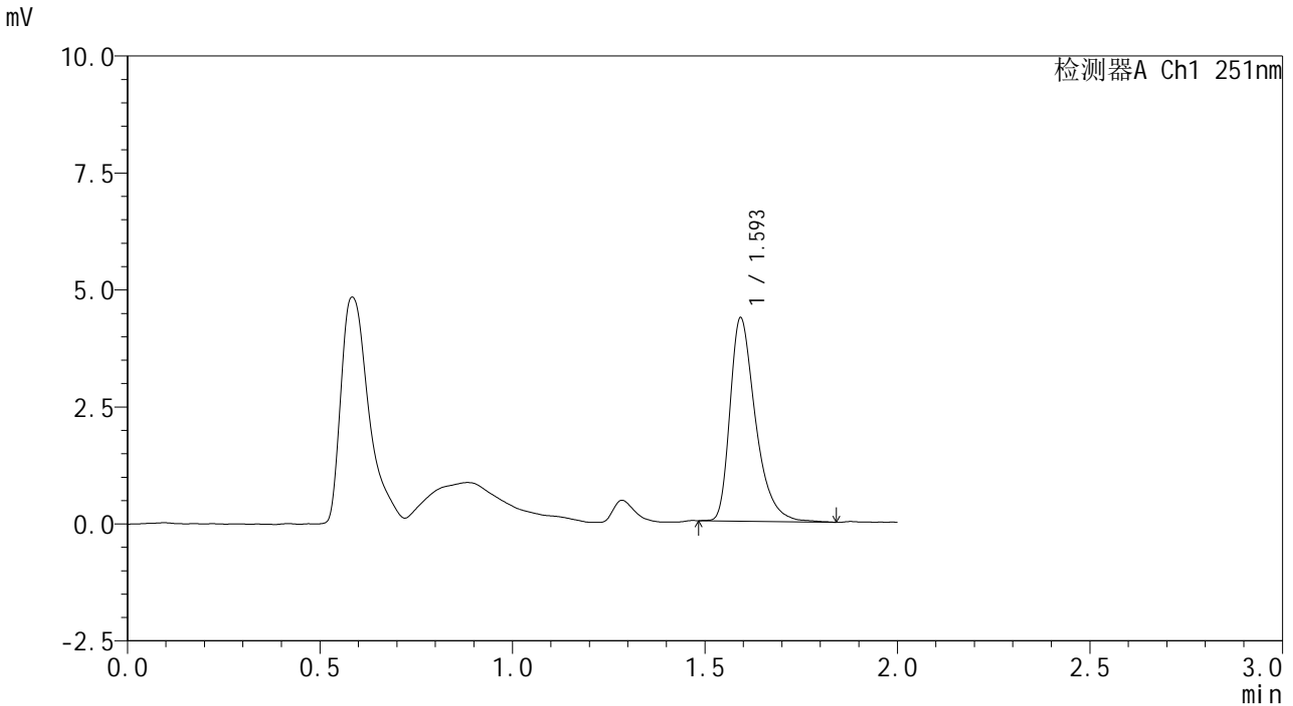


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2936-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	19989	100.000	4309	2950	1.410	--
总计		19989	100.000	4309			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



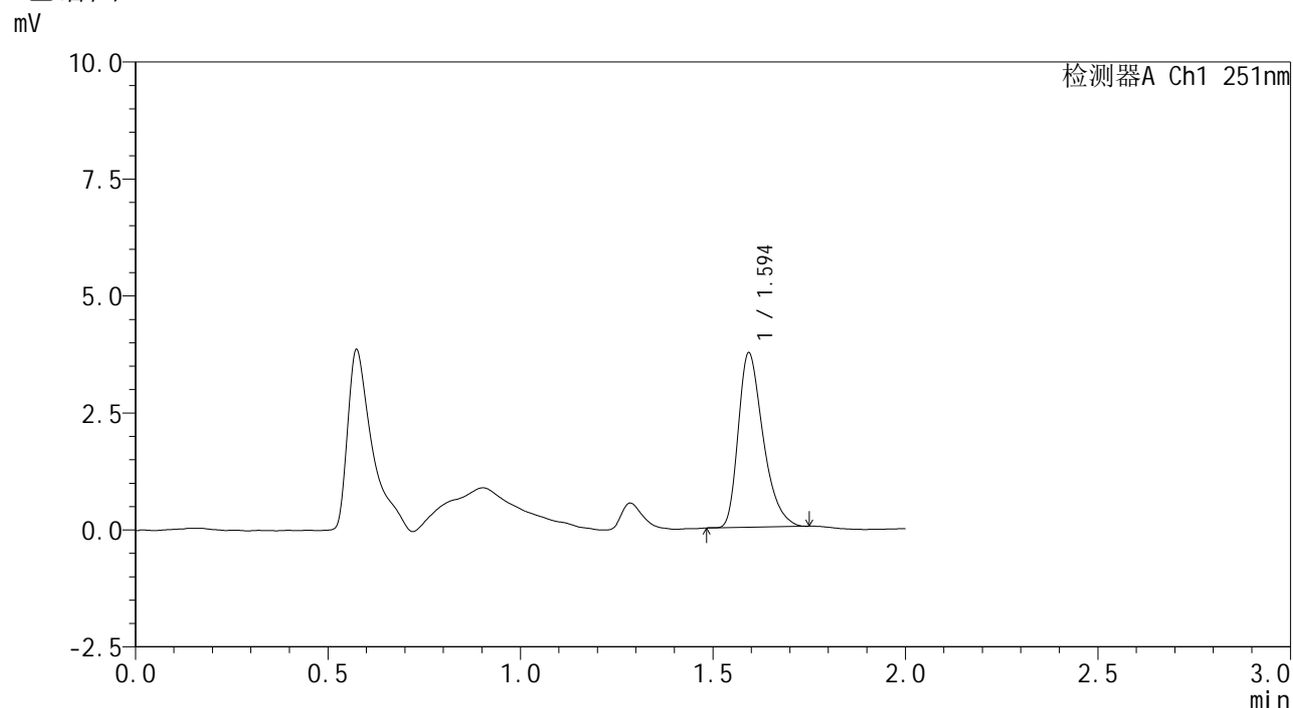


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2938-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 20:17:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	16722	100.000	3705	2972	1.365	--
总计		16722	100.000	3705			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

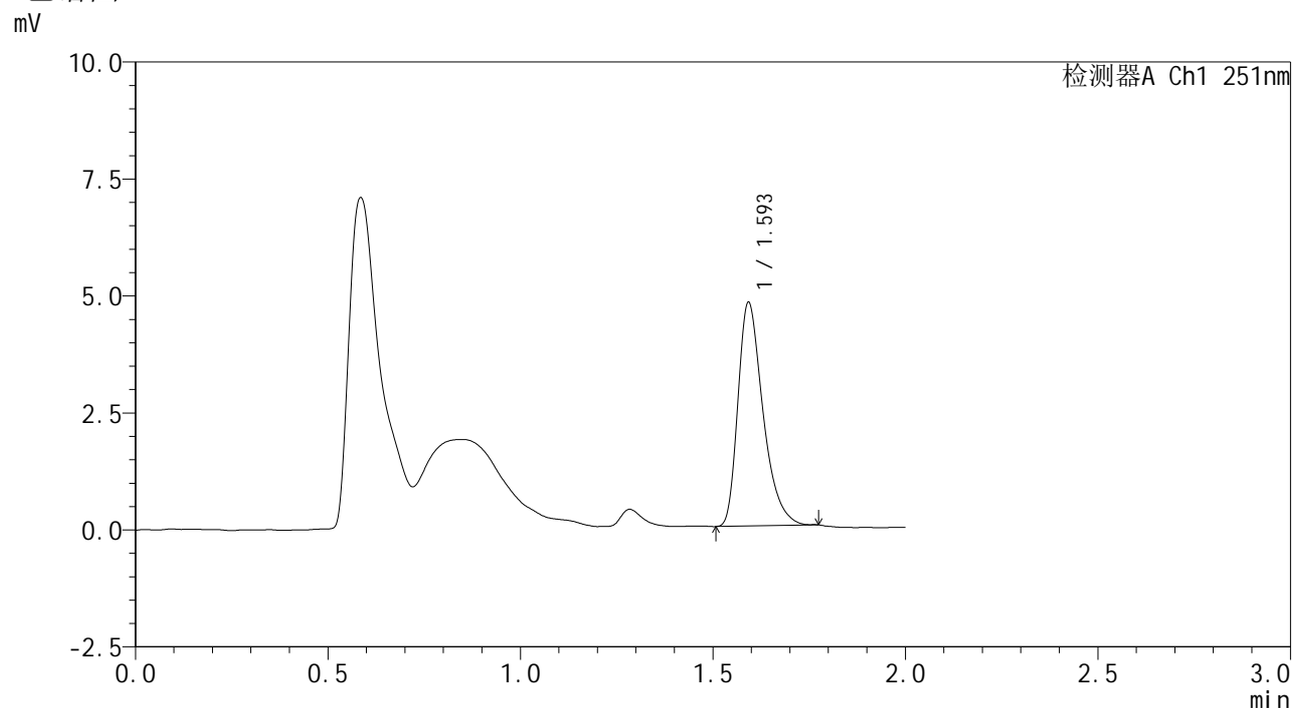


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2939-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:20:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21544	100.000	4732	2985	1.384	--
总计		21544	100.000	4732			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



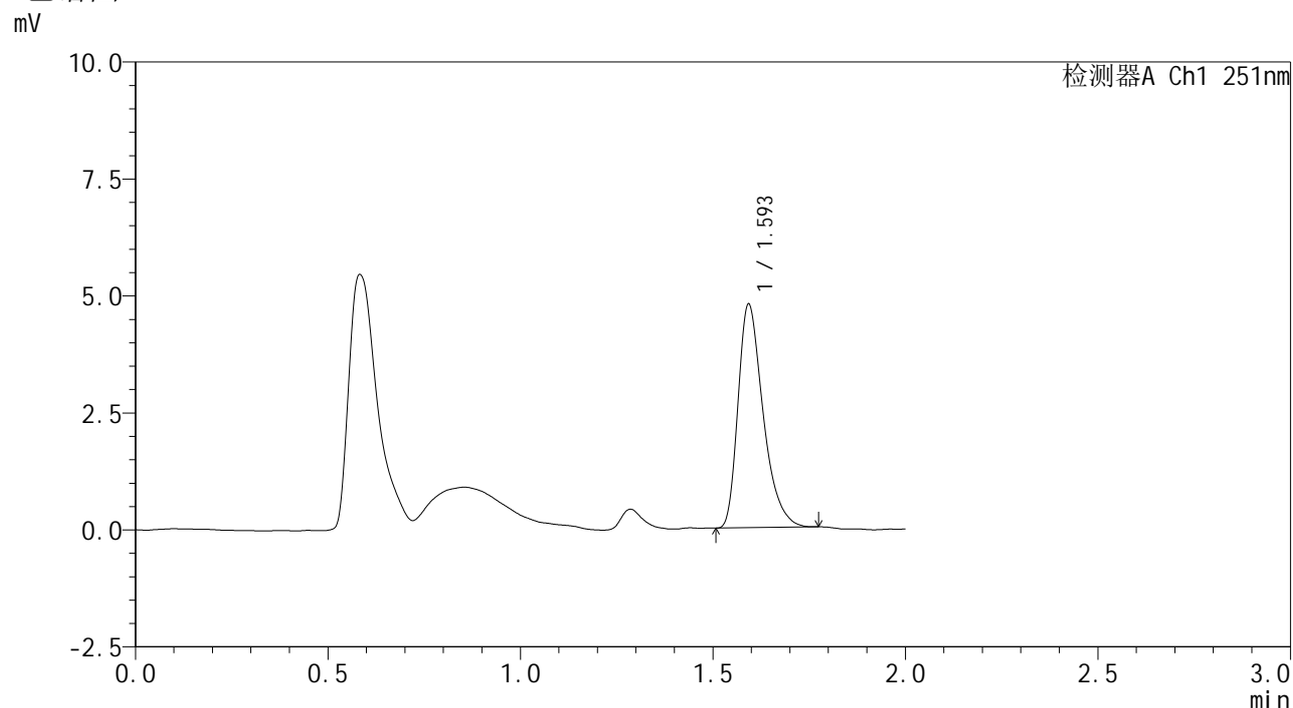


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2941-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:25:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:46:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21574	100.000	4736	2958	1.384	--
总计		21574	100.000	4736			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1





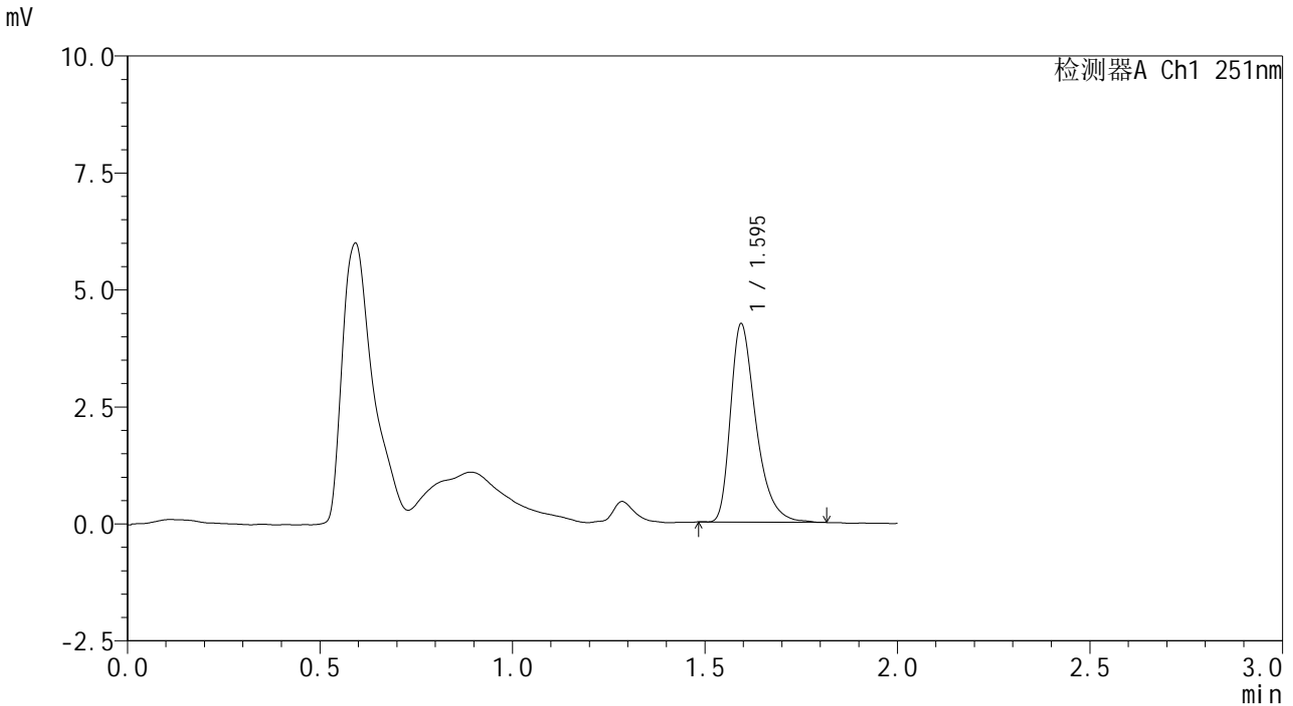


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2944-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	19400	100.000	4224	2947	1.397	--
总计		19400	100.000	4224			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

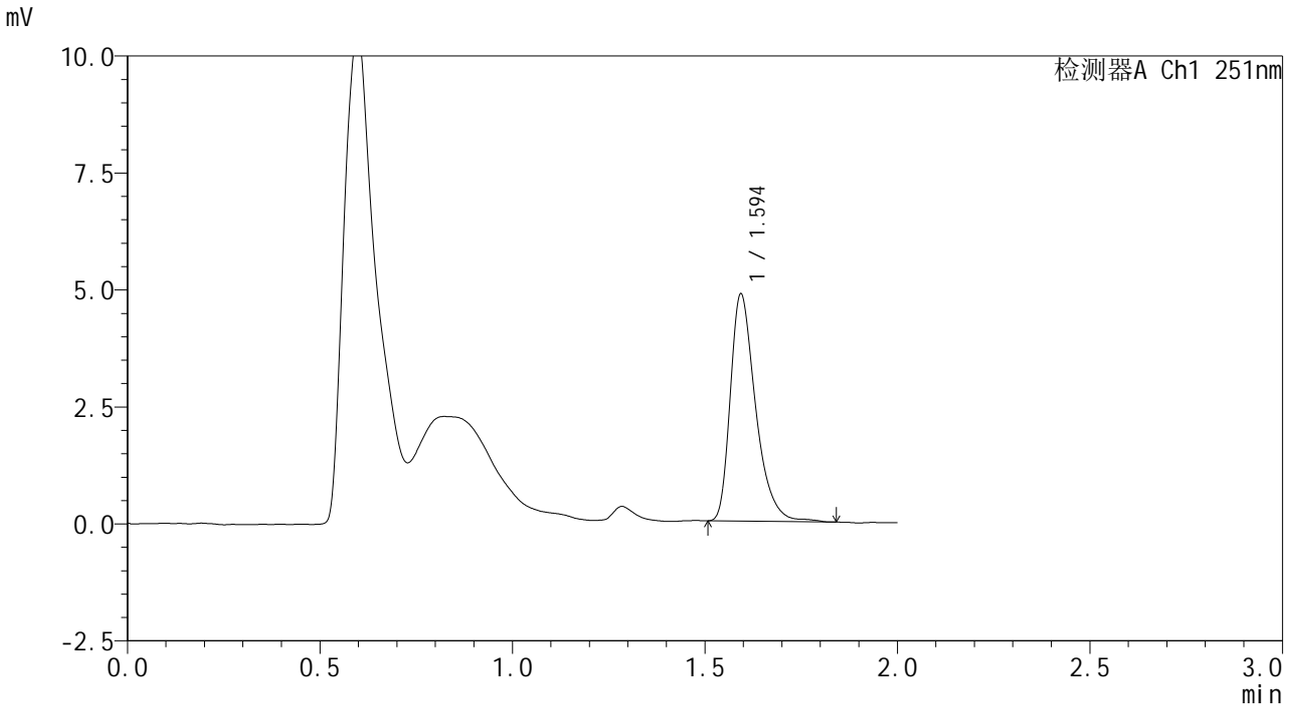


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2945-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:34:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22156	100.000	4827	2966	1.388	--
总计		22156	100.000	4827			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1





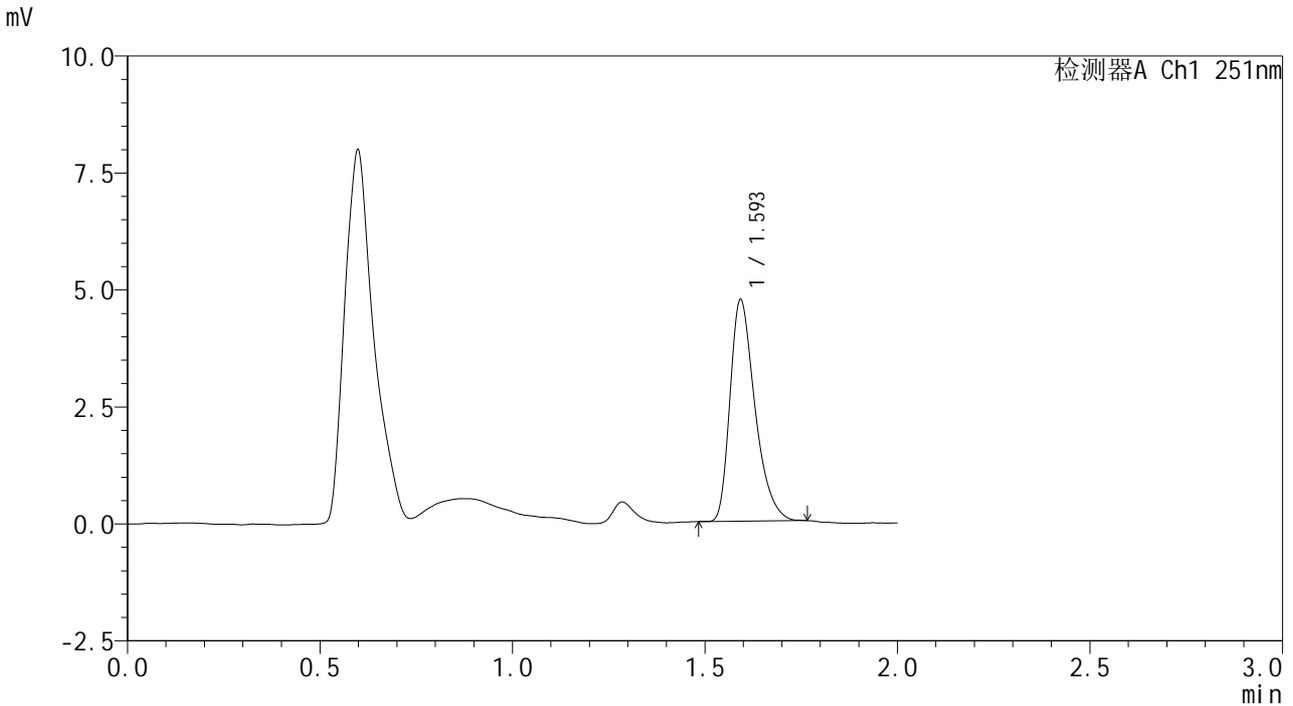


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2948-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	21300	100.000	4690	2971	1.371	--
总计		21300	100.000	4690			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1







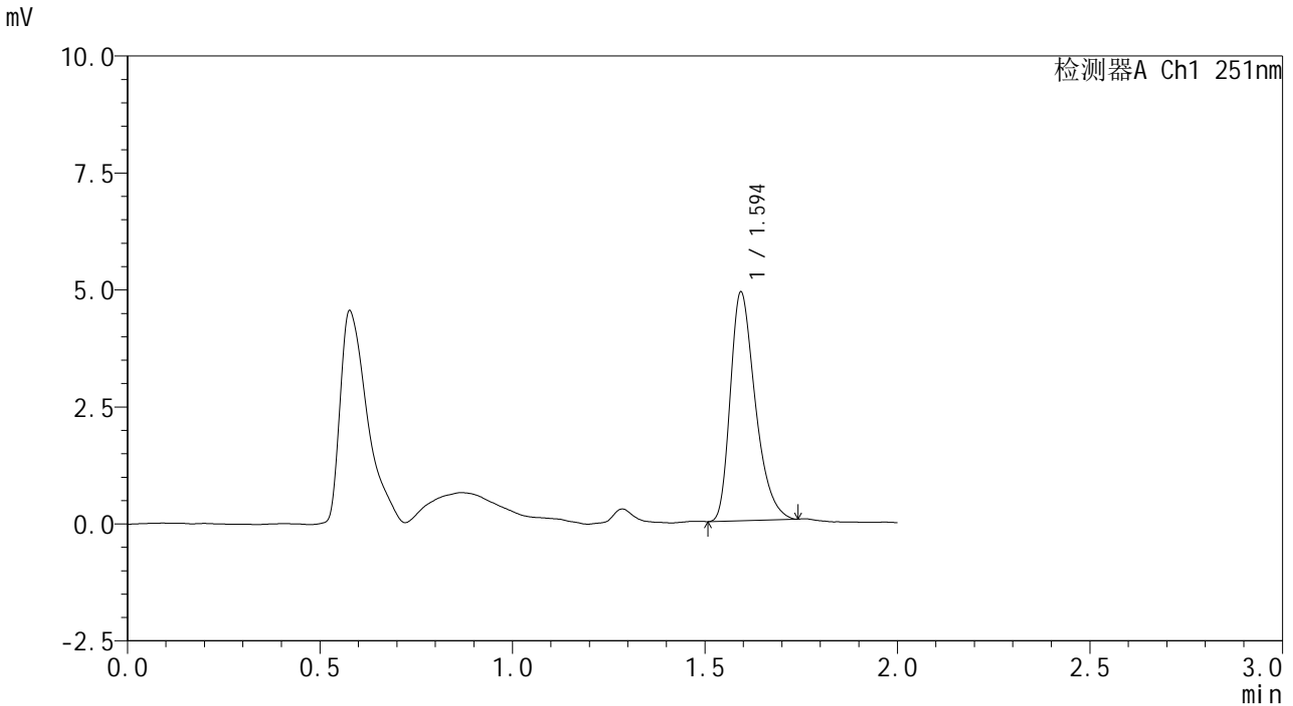


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2952-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 20:52:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	21955	100.000	4862	2966	1.352	--
总计		21955	100.000	4862			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



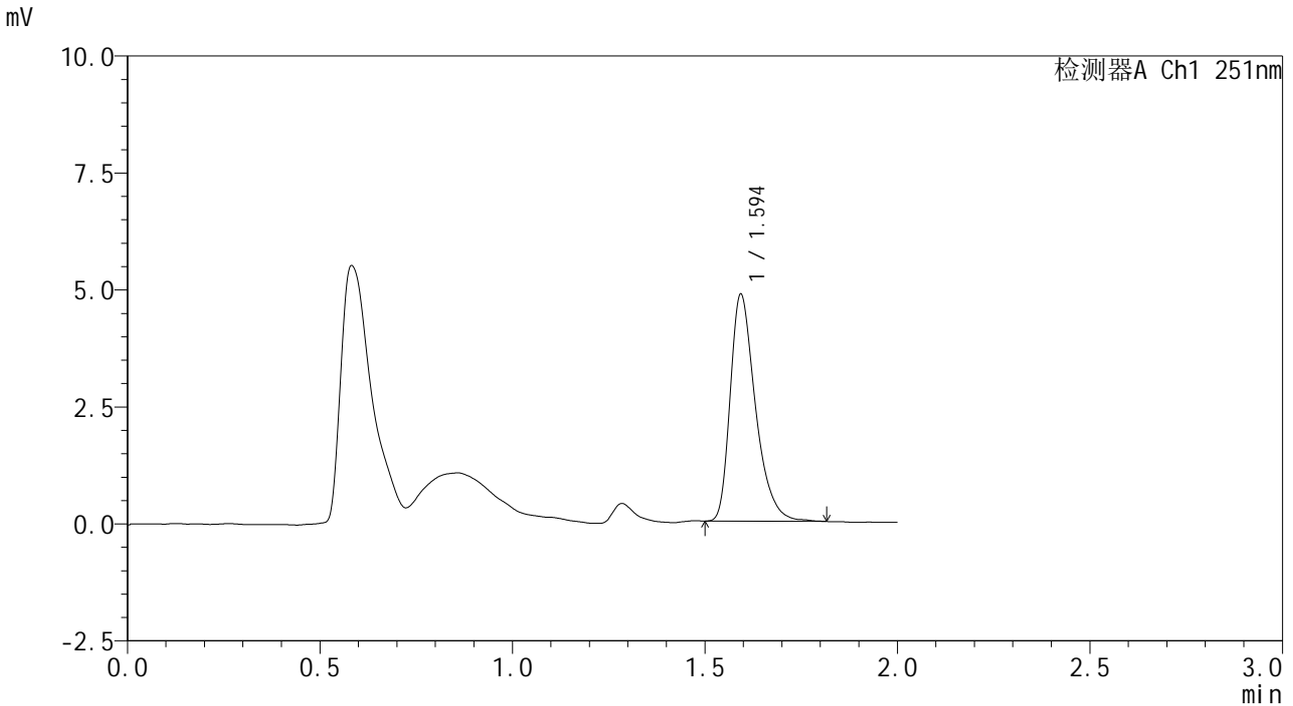


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2954-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 20:57:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22076	100.000	4820	2961	1.378	--
总计		22076	100.000	4820			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

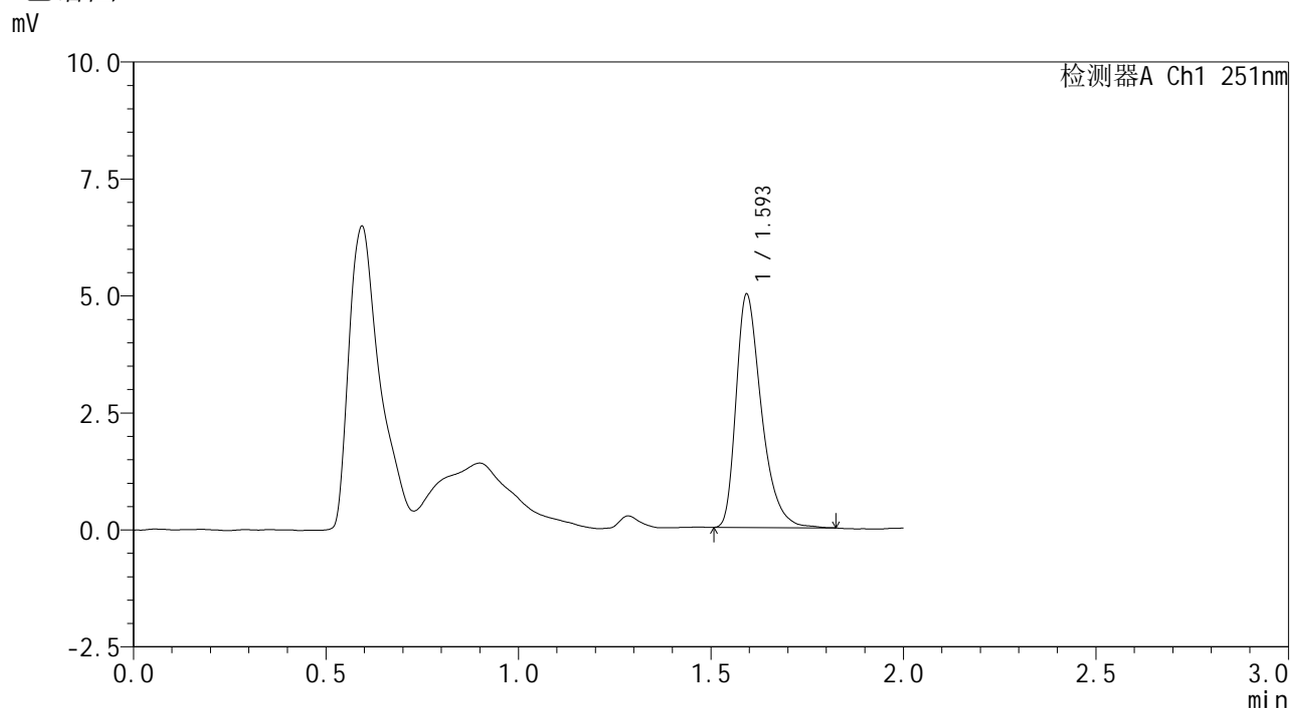


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2955-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 20:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22771	100.000	4947	2941	1.395	--
总计		22771	100.000	4947			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1







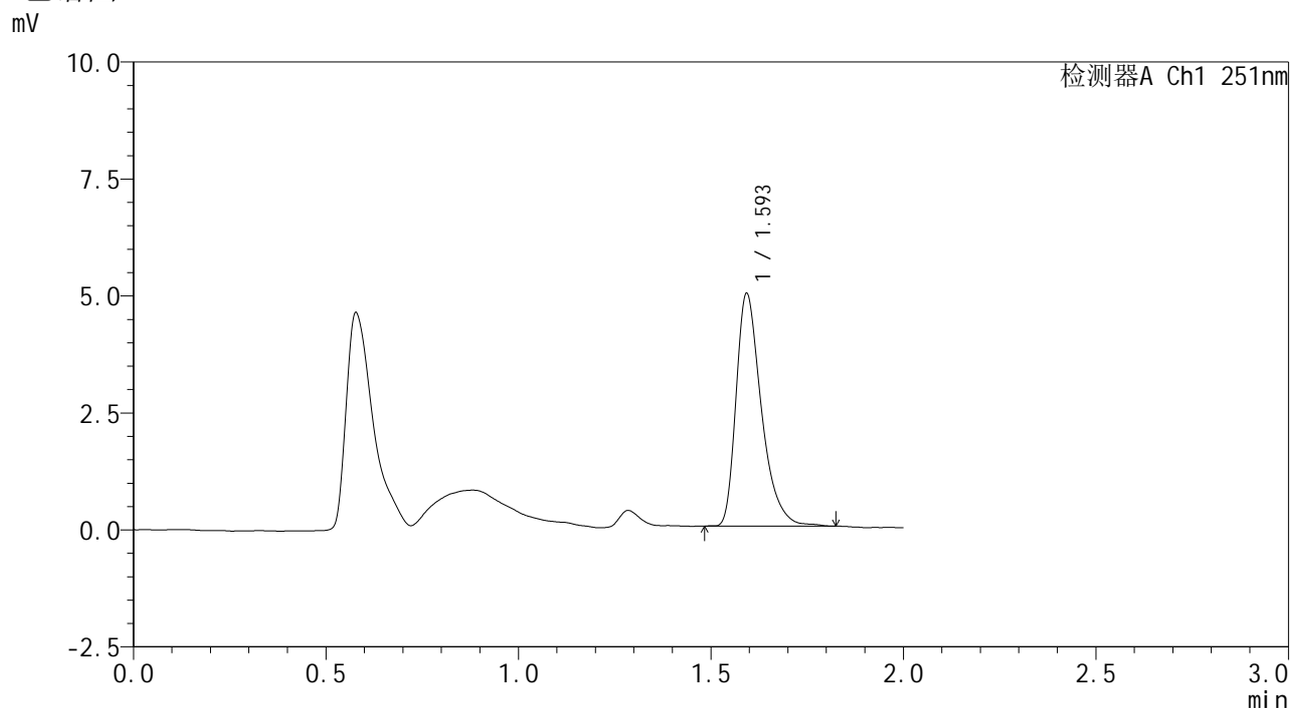


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2959-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22718	100.000	4933	2952	1.402	--
总计		22718	100.000	4933			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1





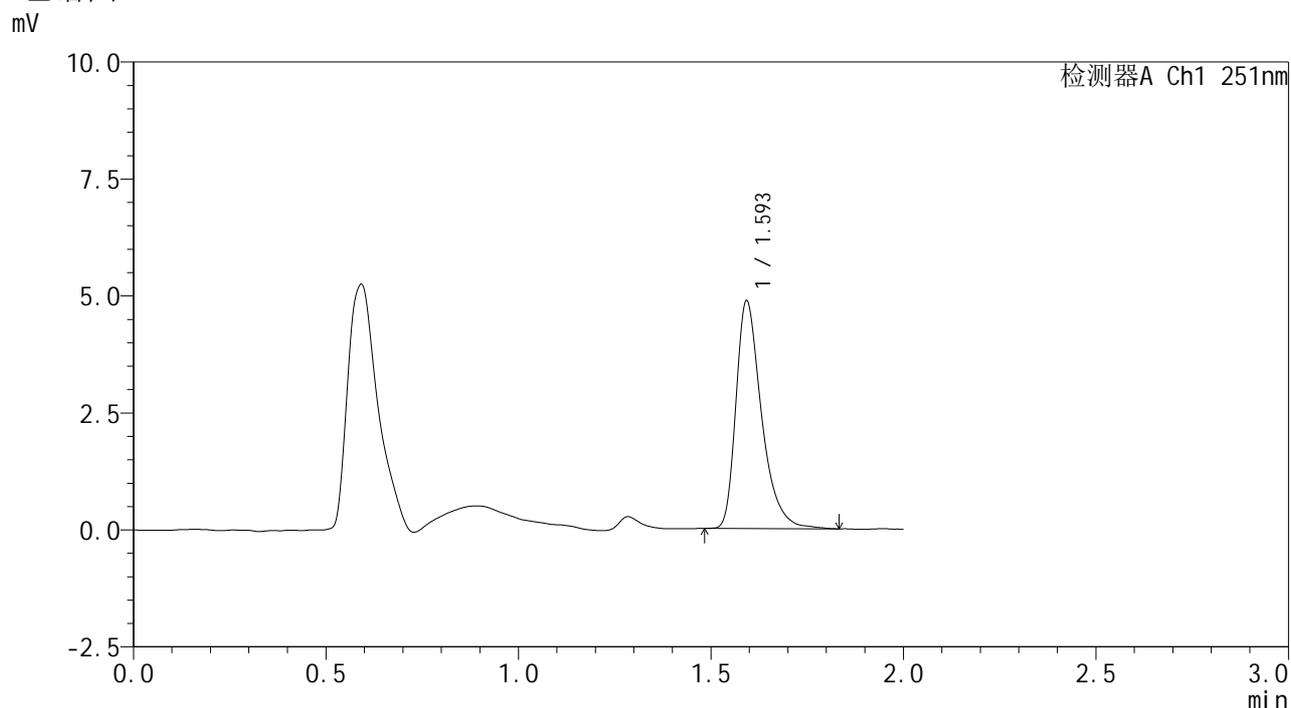


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2962-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22443	100.000	4824	2930	1.409	--
总计		22443	100.000	4824			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

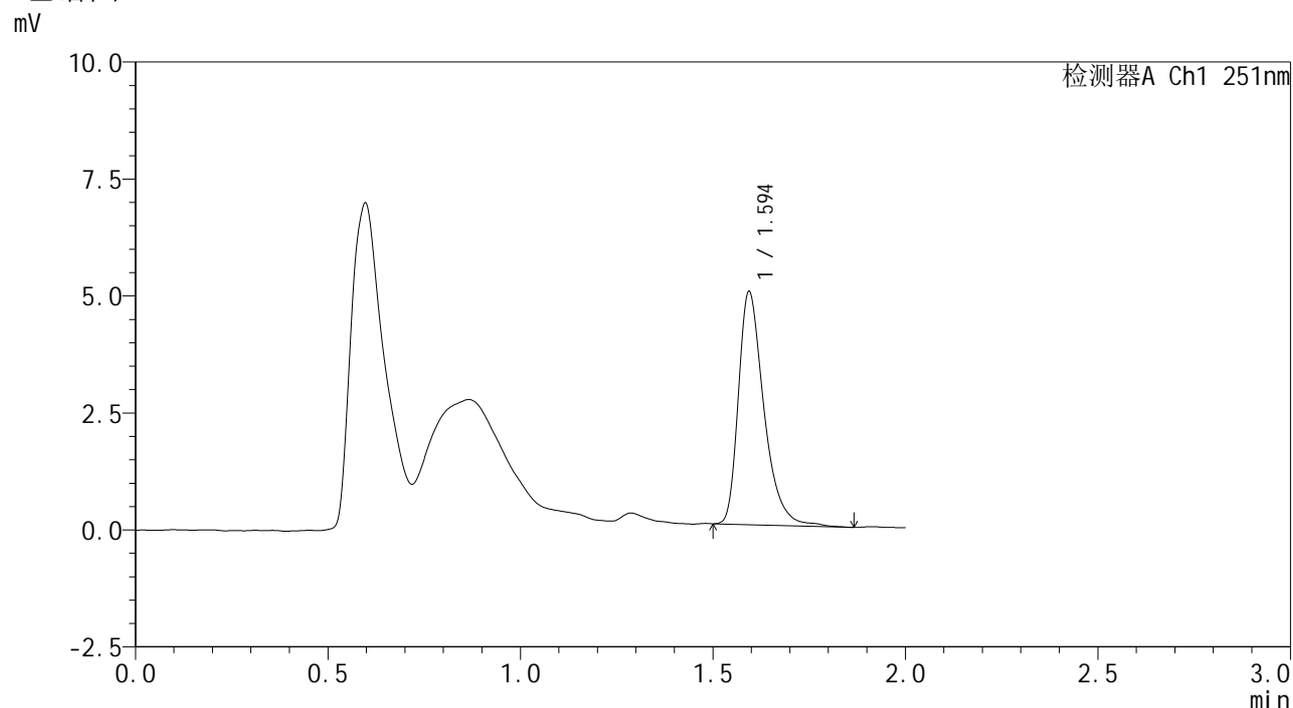


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2963-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:19:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22947	100.000	4963	2946	1.394	--
总计		22947	100.000	4963			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

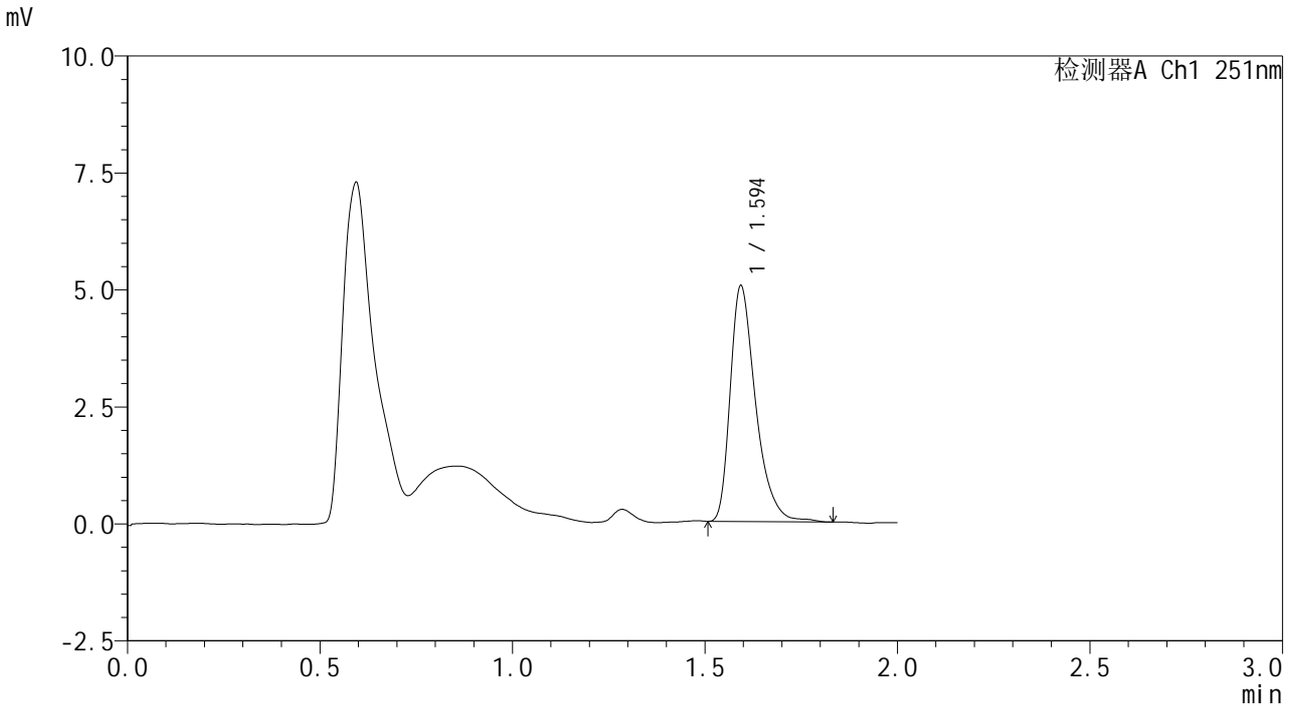


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2964-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:21:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23122	100.000	5008	2944	1.393	--
总计		23122	100.000	5008			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1



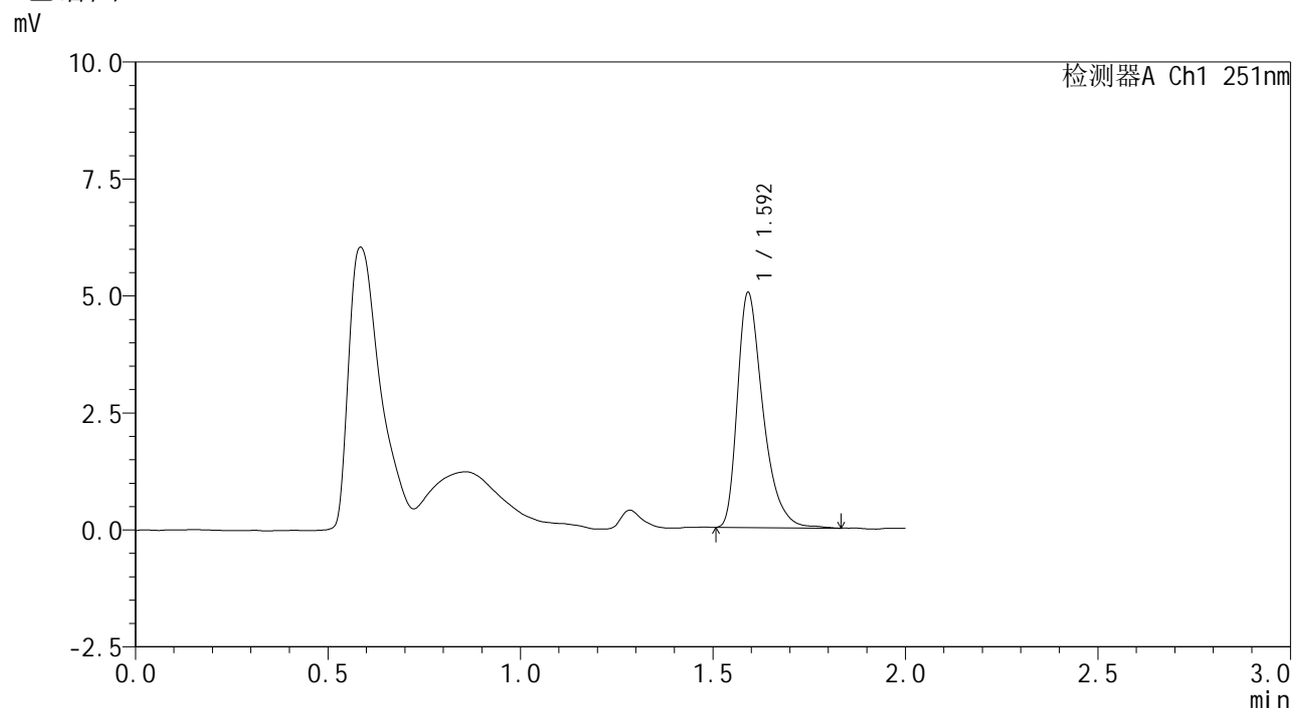


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2966-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23114	100.000	4991	2921	1.408	--
总计		23114	100.000	4991			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

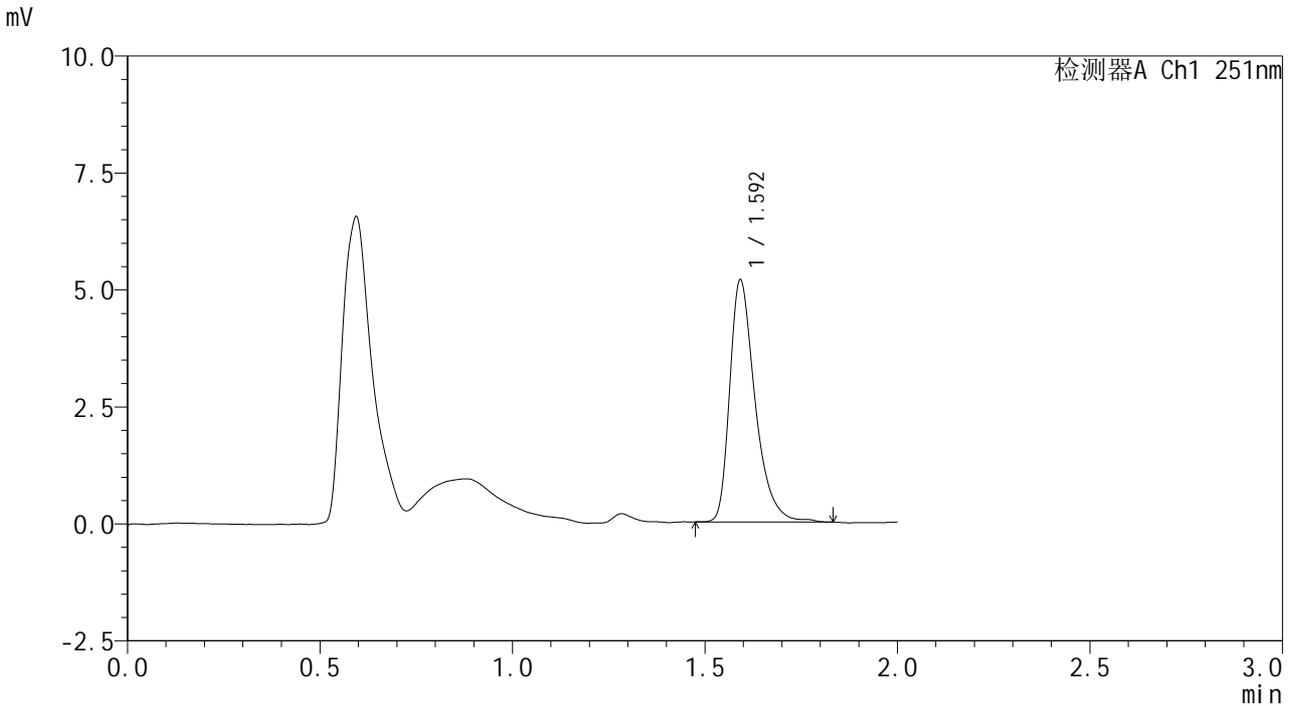


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2967-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 21:29:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23688	100.000	5126	2966	1.400	--
总计		23688	100.000	5126			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



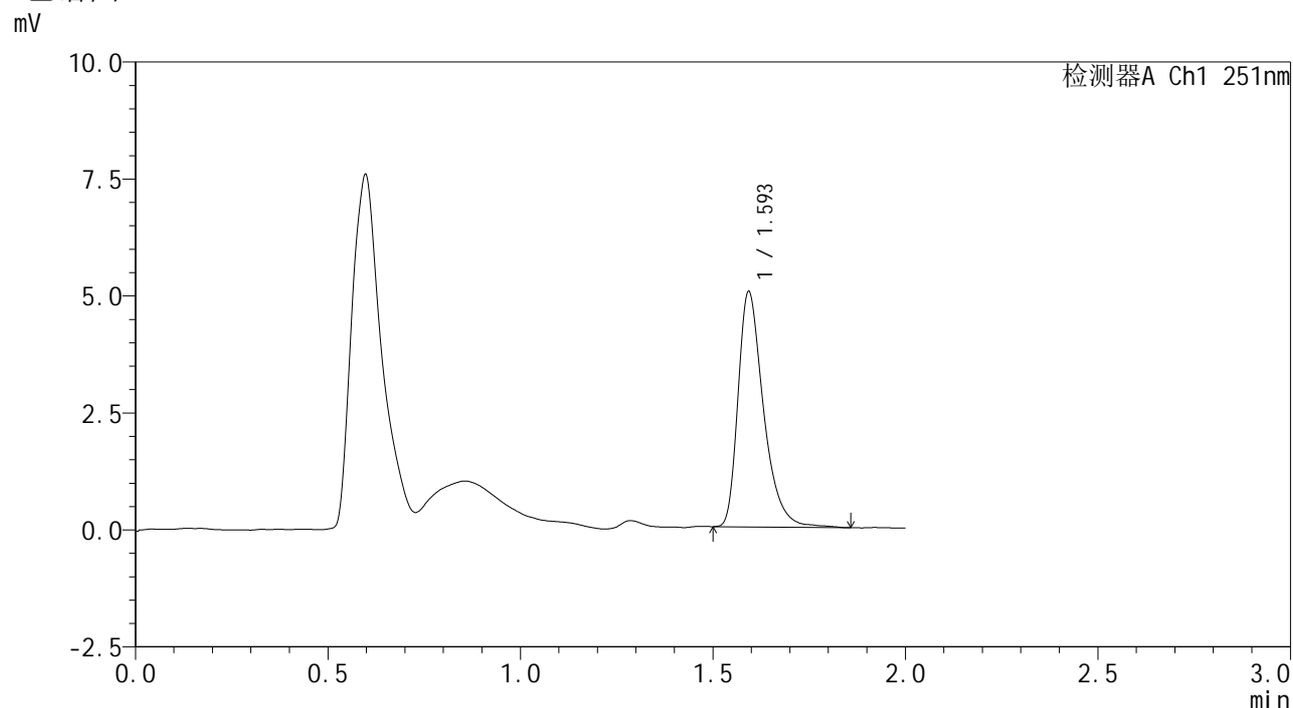


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2969-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23127	100.000	4991	2948	1.398	--
总计		23127	100.000	4991			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
供试品溶液-1

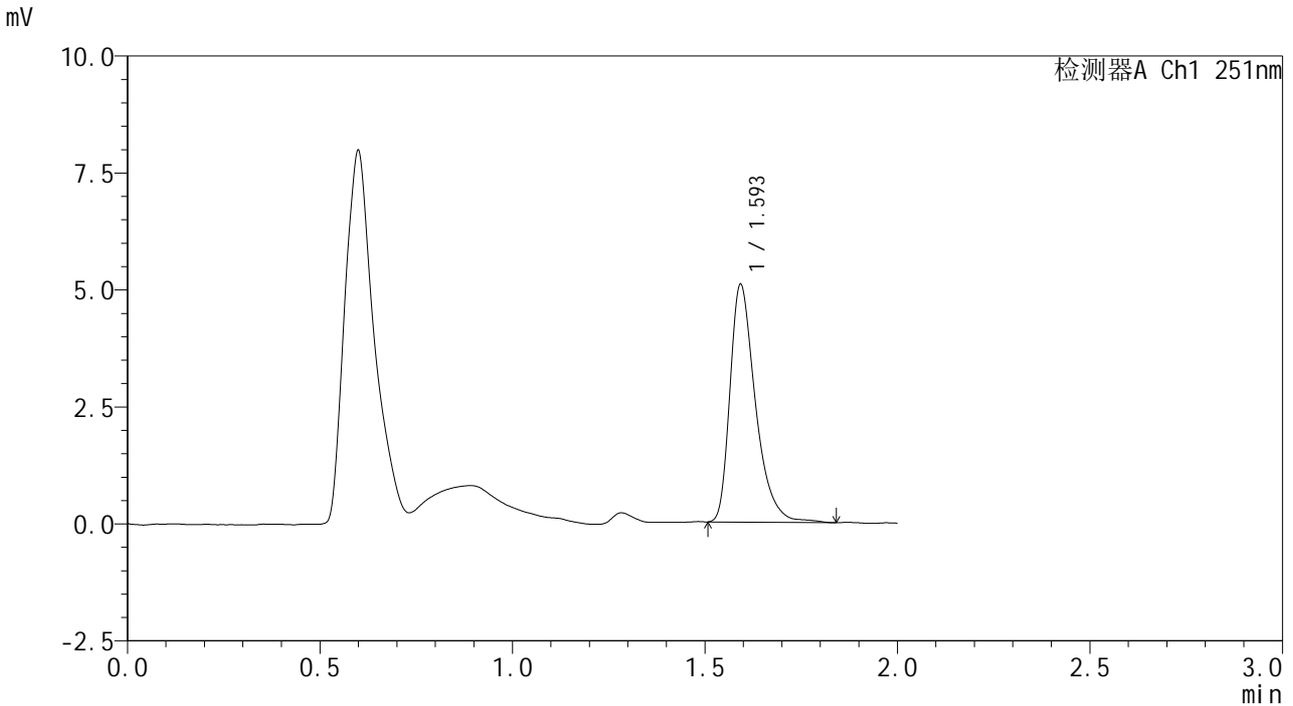


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2970-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23344	100.000	5032	2938	1.405	--
总计		23344	100.000	5032			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片2  
供试品溶液-1

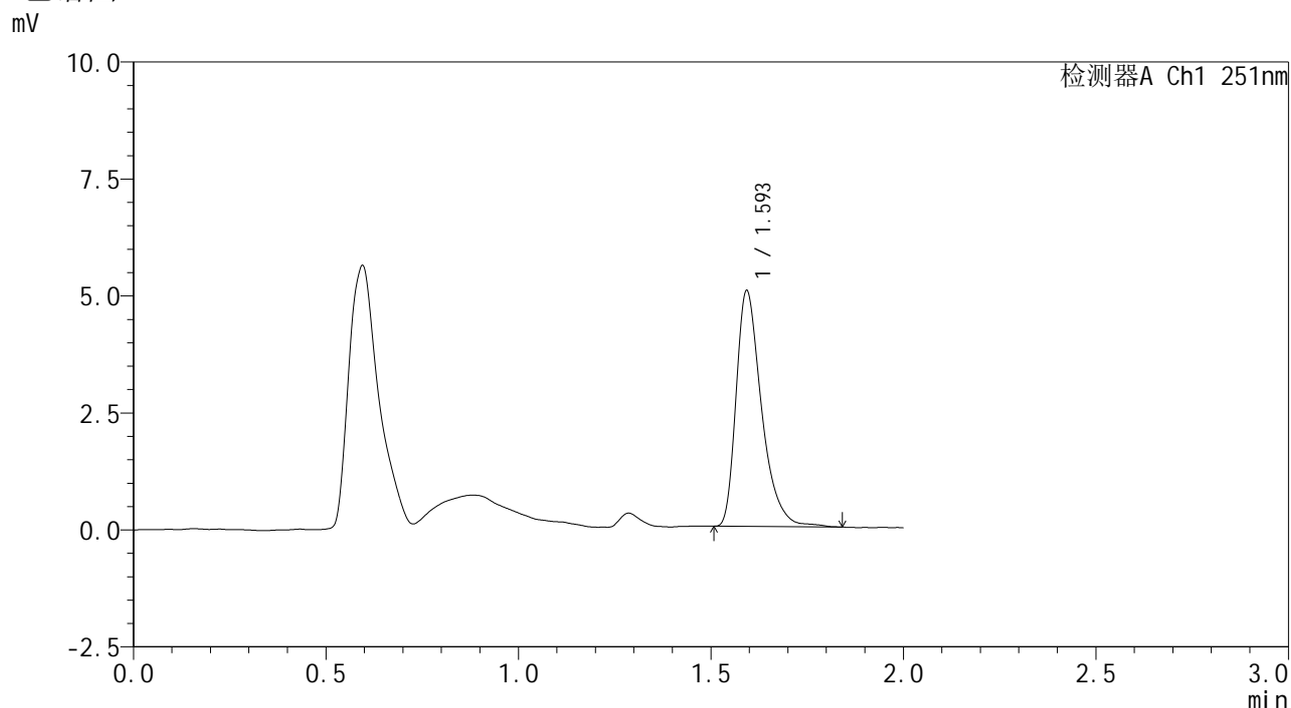


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2971-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 21:39:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	23104	100.000	5000	2943	1.407	--
总计		23104	100.000	5000			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
供试品溶液-1



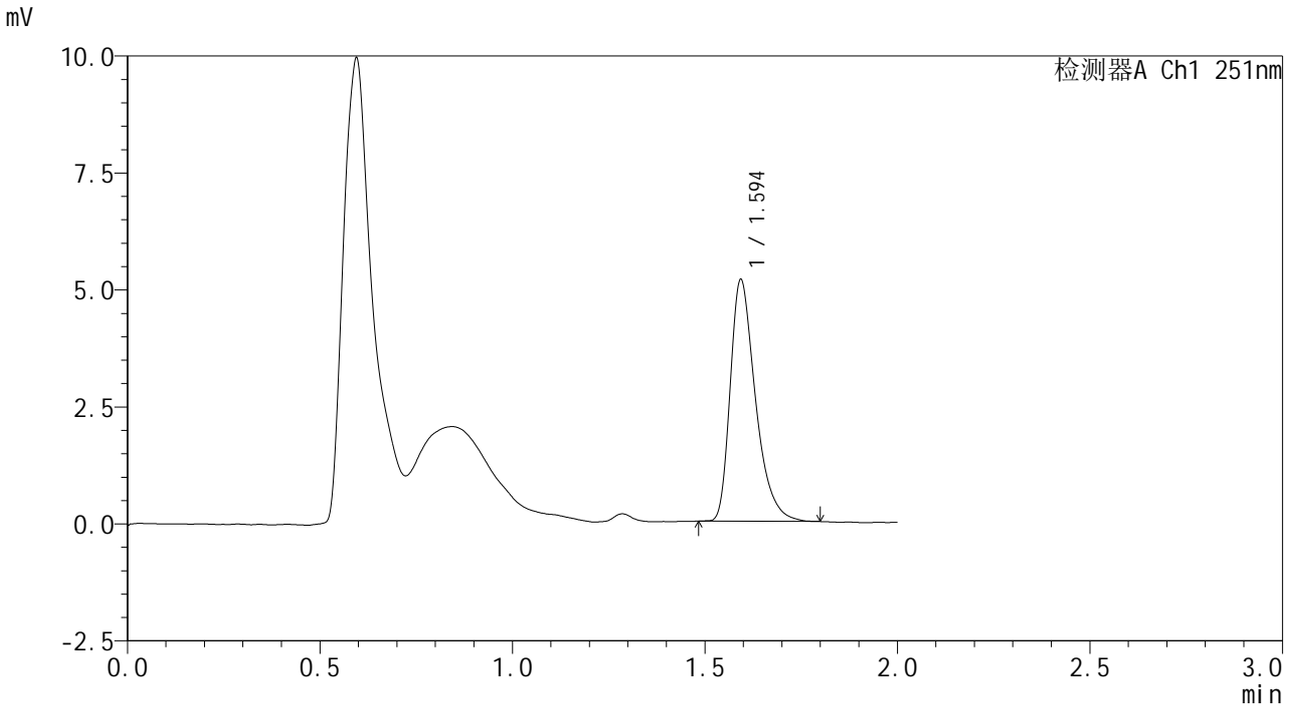


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2973-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 21:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	23502	100.000	5130	2945	1.396	--
总计		23502	100.000	5130			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片5  
供试品溶液-1

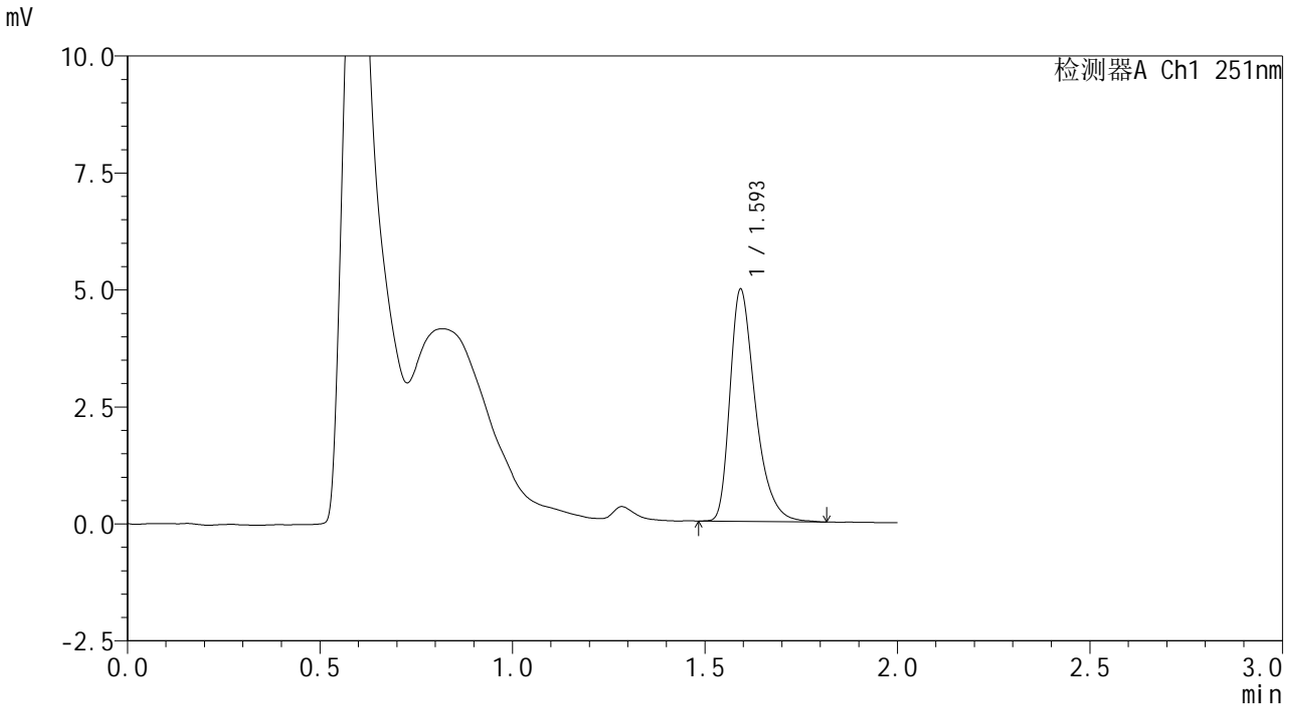


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-20/29-2974-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22709	100.000	4918	2930	1.393	--
总计		22709	100.000	4918			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片6  
供试品溶液-1

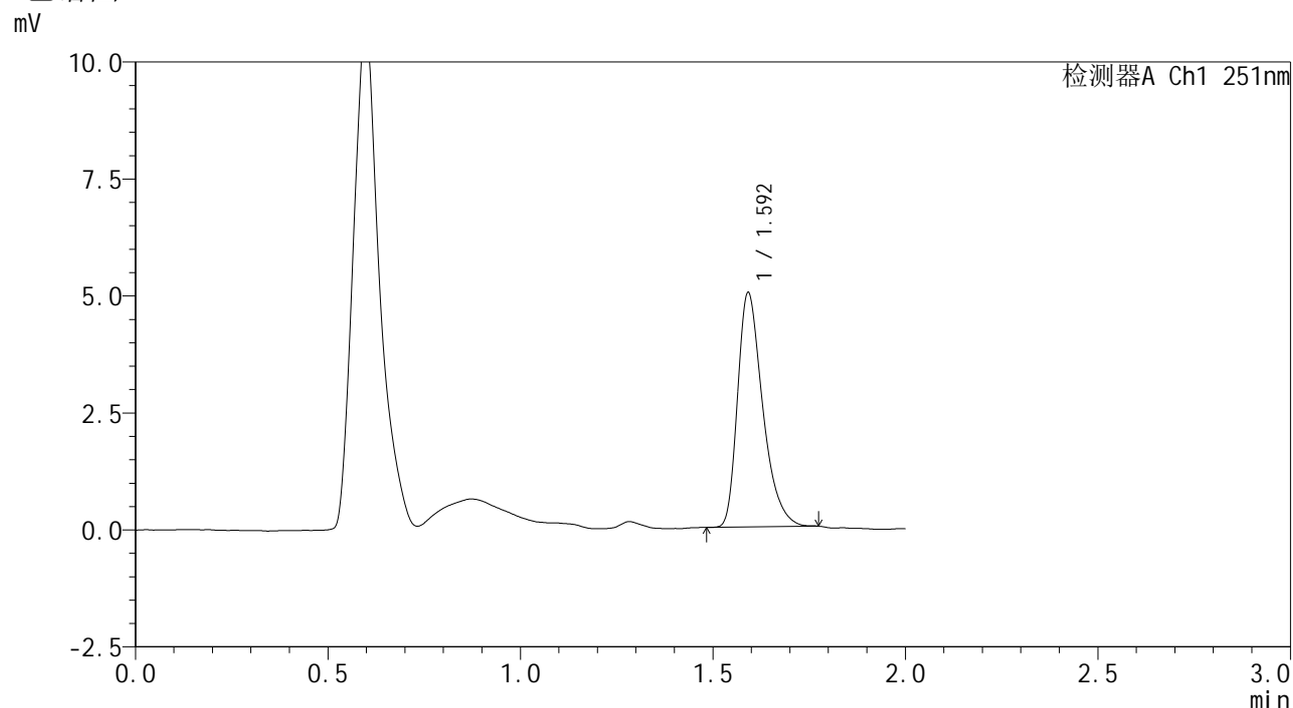


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-20/29-2975-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/11/07 13:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22678	100.000	4970	2940	1.378	--
总计		22678	100.000	4970			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

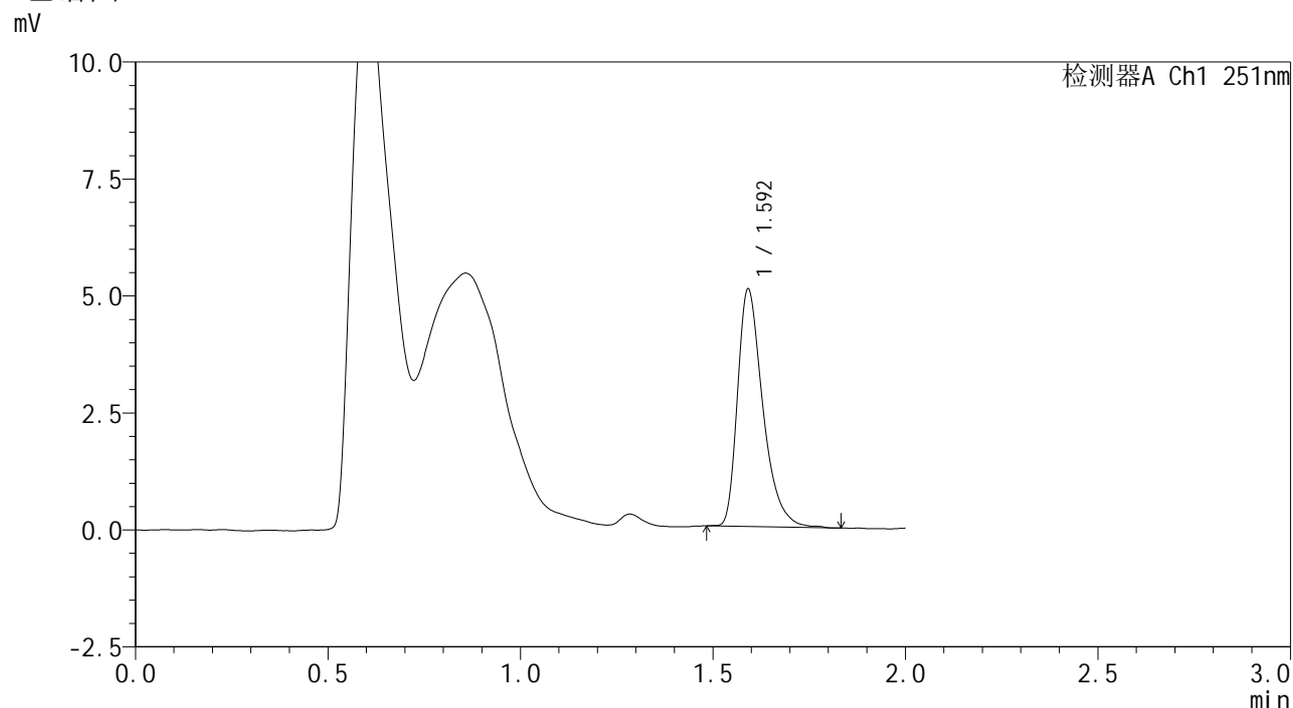


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2976-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 21:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	23130	100.000	5037	2952	1.409	--
总计		23130	100.000	5037			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

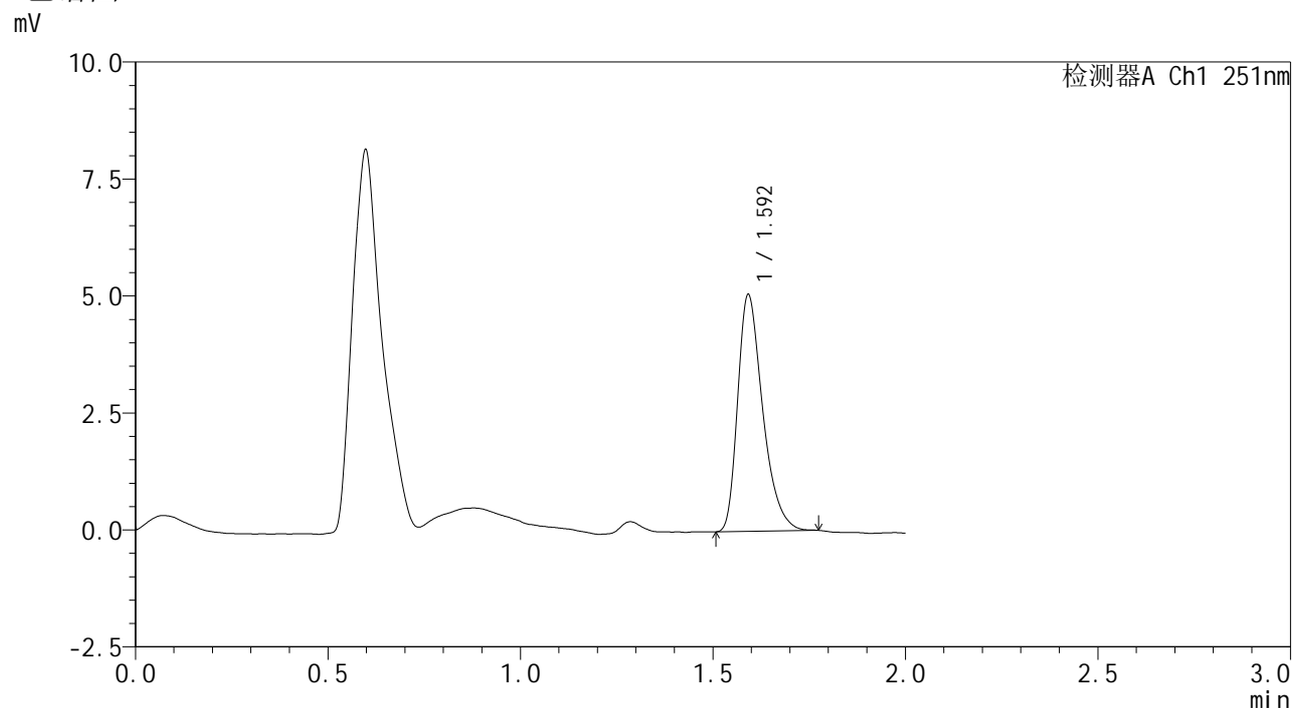


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2977-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22824	100.000	5015	2964	1.376	--
总计		22824	100.000	5015			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

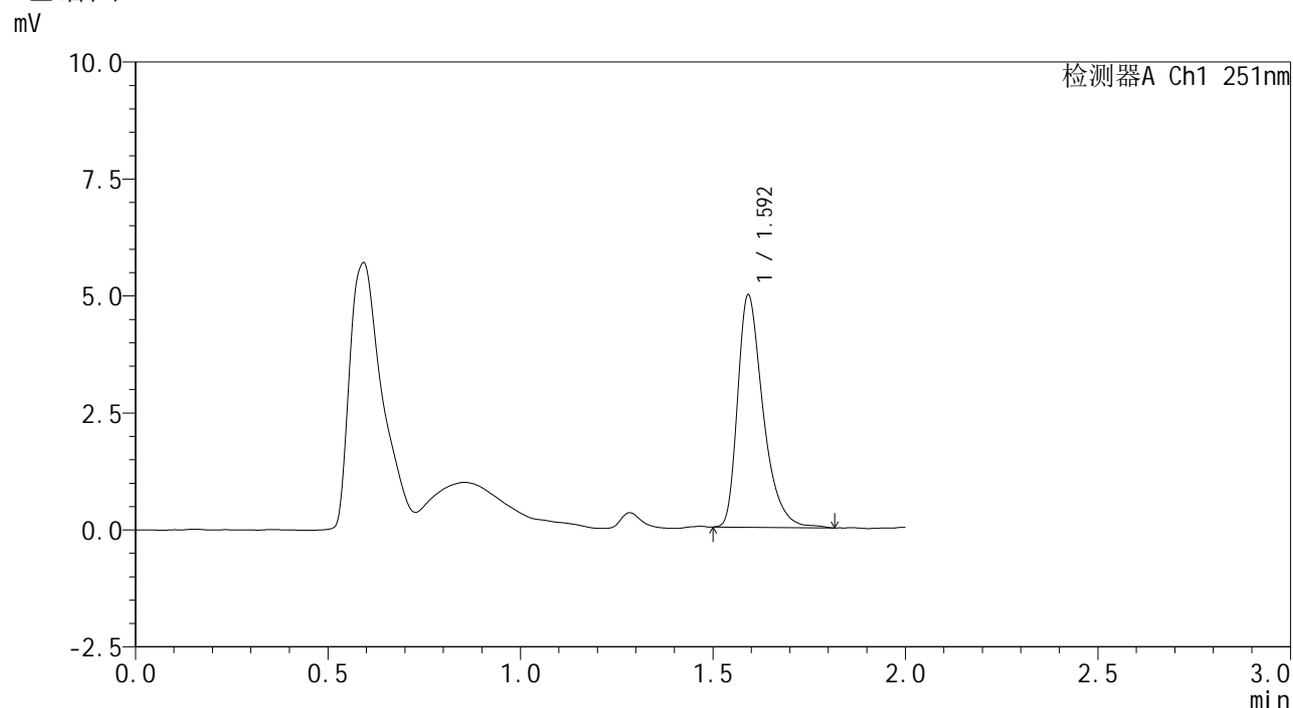


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2978-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:56:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22848	100.000	4925	2927	1.406	--
总计		22848	100.000	4925			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

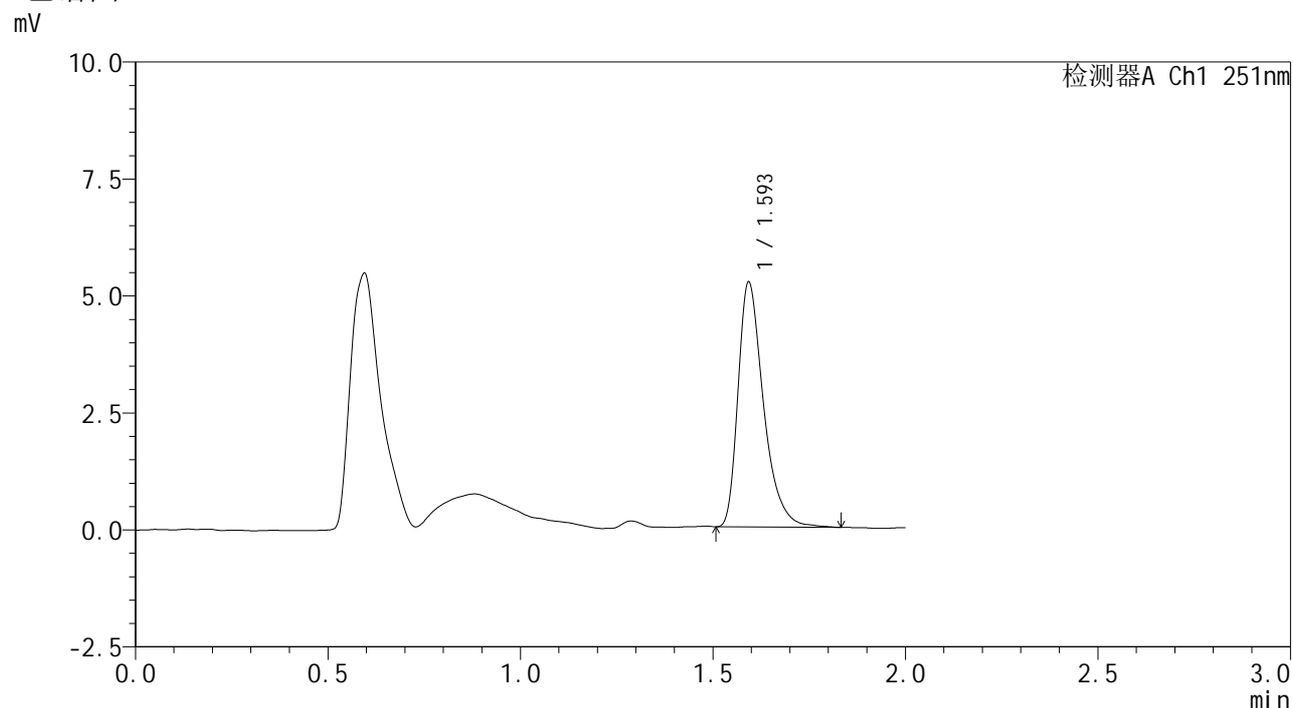


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2979-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 21:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	24037	100.000	5195	2941	1.404	--
总计		24037	100.000	5195			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

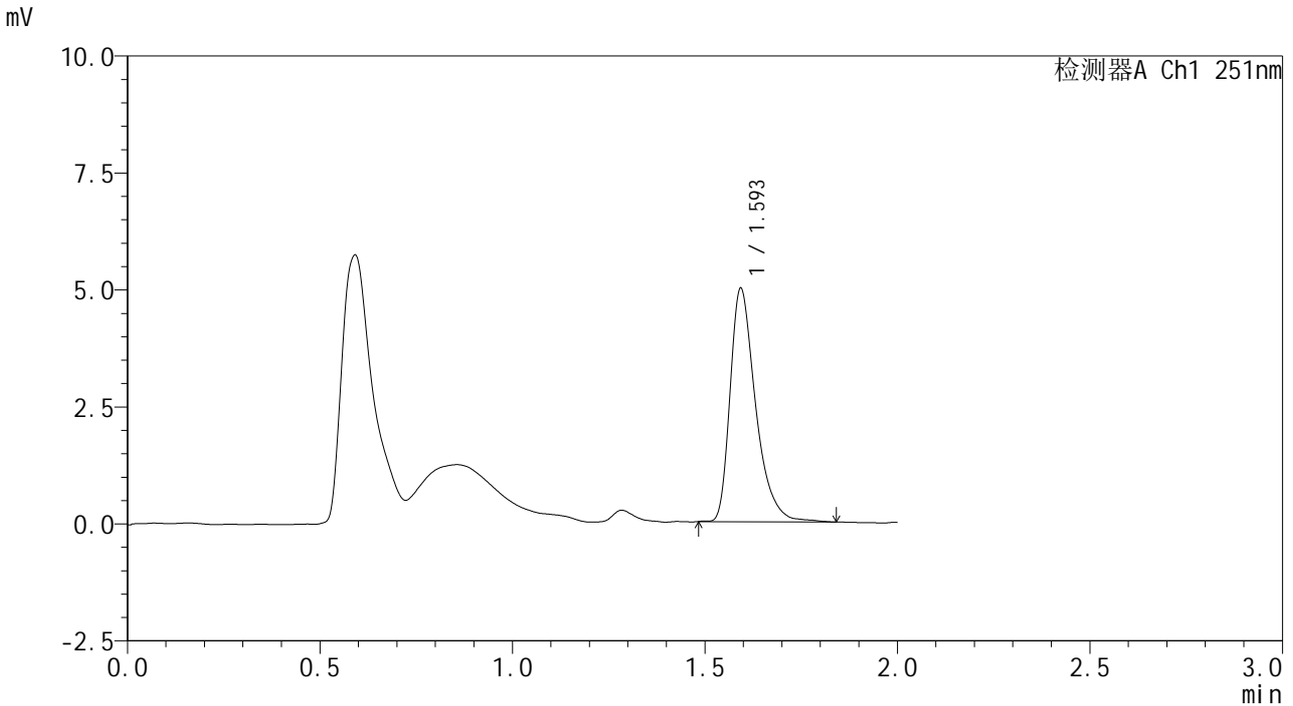


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2980-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.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	: 2025/11/06 22:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	22954	100.000	4951	2947	1.410	--
总计		22954	100.000	4951			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

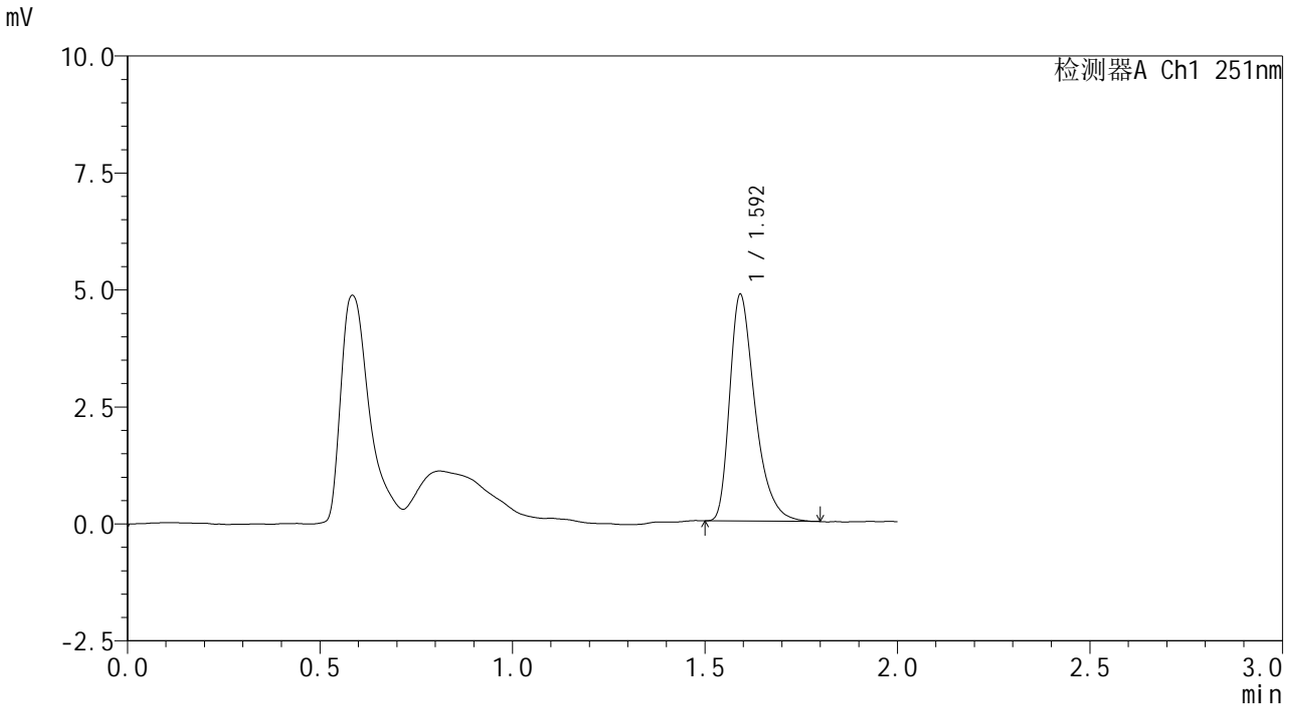


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2981-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:04:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22107	100.000	4799	2933	1.404	--
总计		22107	100.000	4799			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

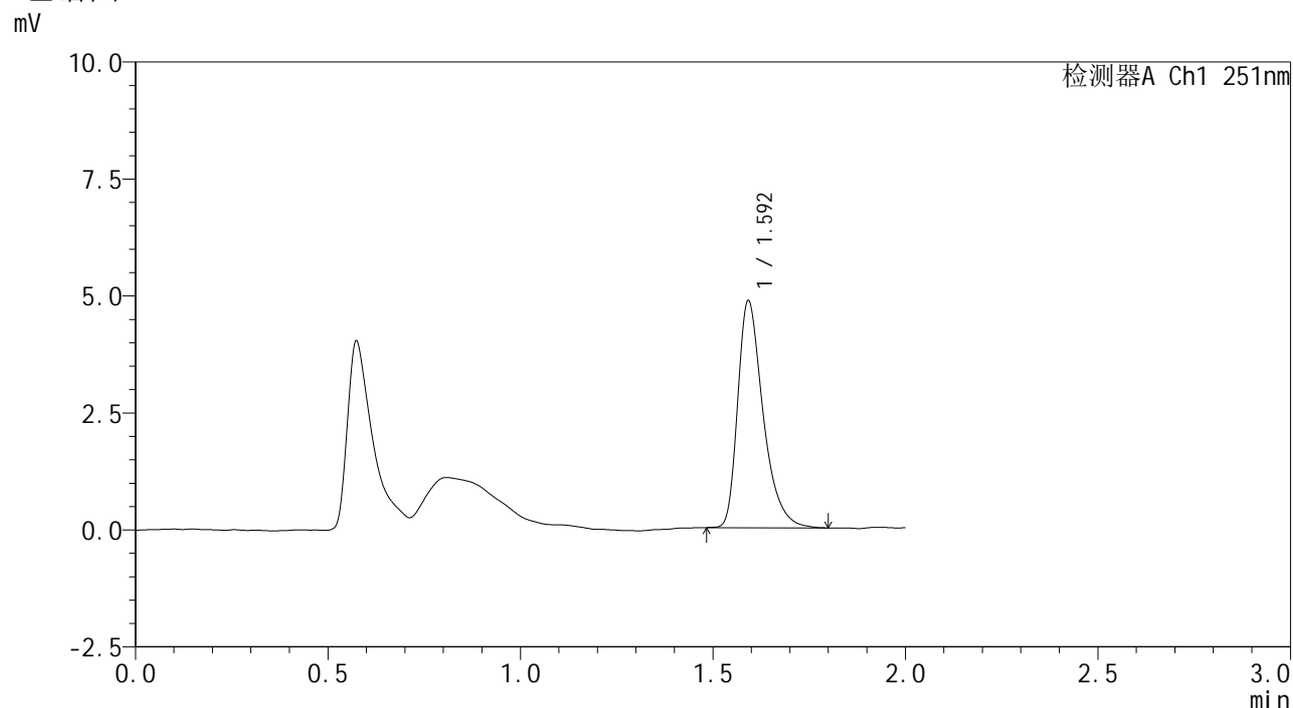


# SMF-394

## <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 - 30-20/29-2982-3 - zzp-2025041321p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/11/07 13:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	22210	100.000	4806	2949	1.408	--
总计		22210	100.000	4806			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2