



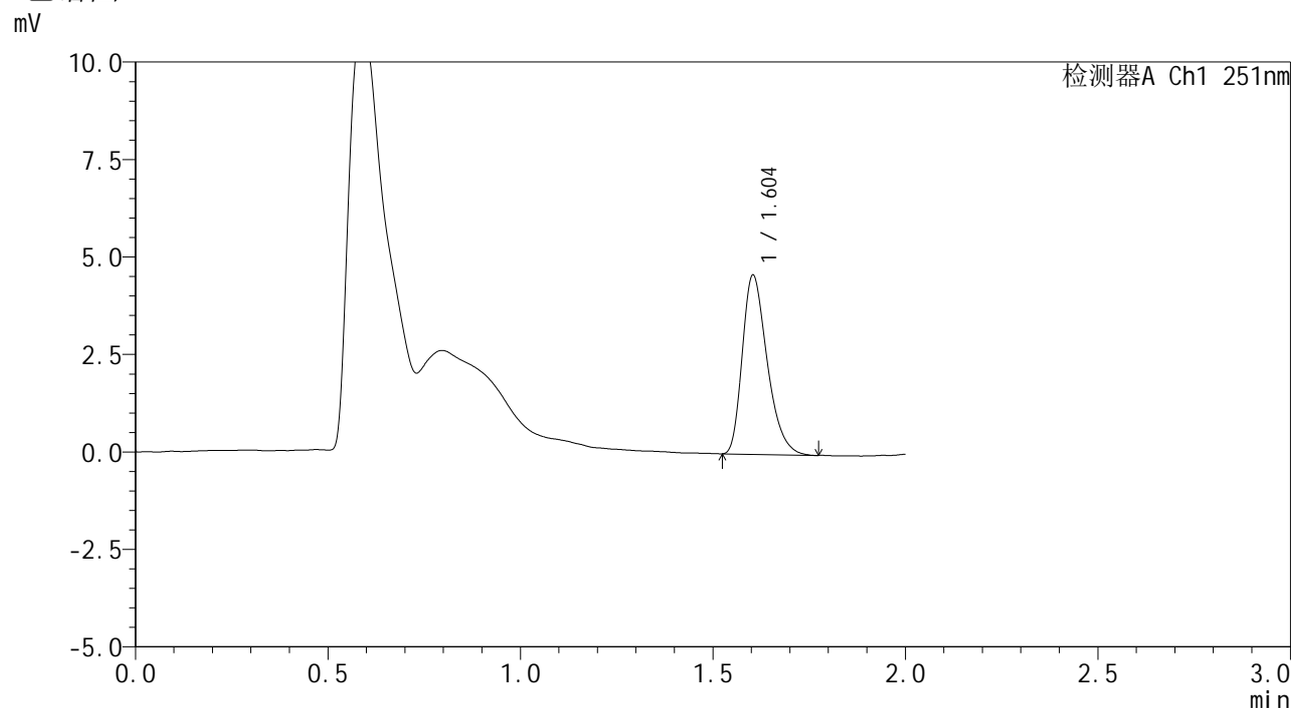


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1614-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 17:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20600	100.000	4595	2996	1.330	--
总计		20600	100.000	4595			

图2 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



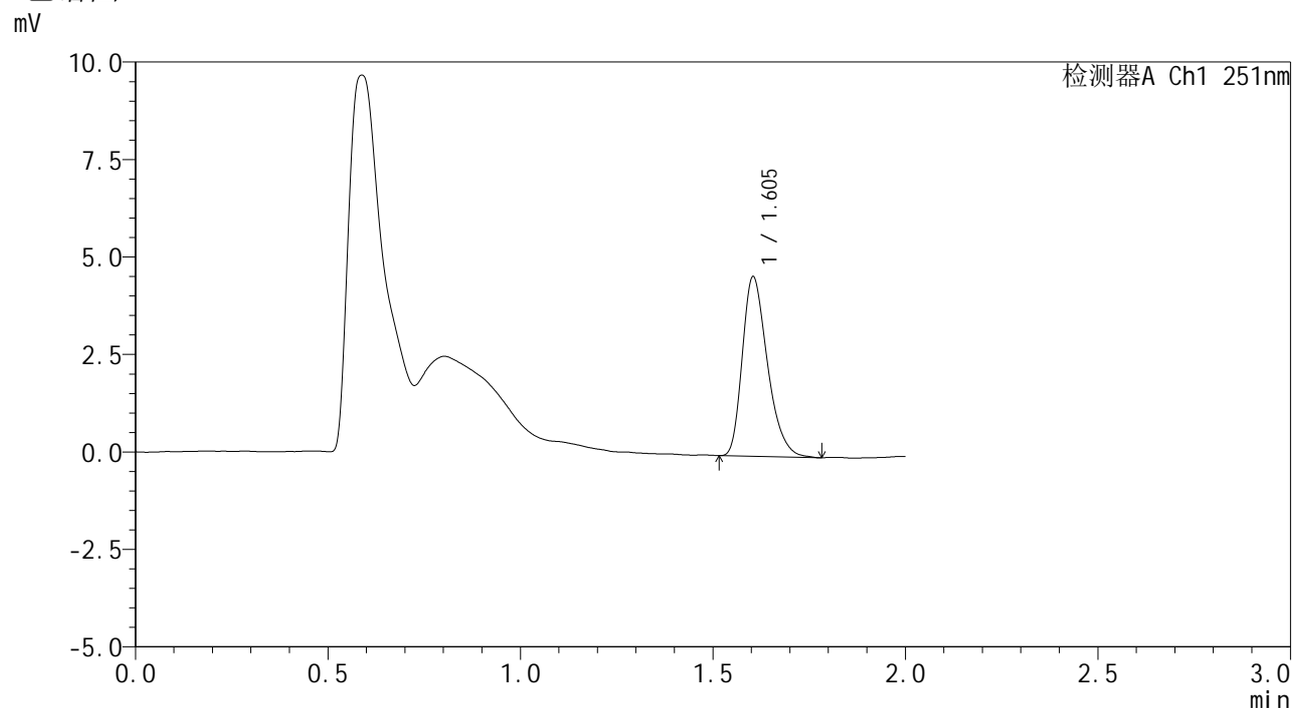


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1616-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20832	100.000	4605	2943	1.319	--
总计		20832	100.000	4605			

图4 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3

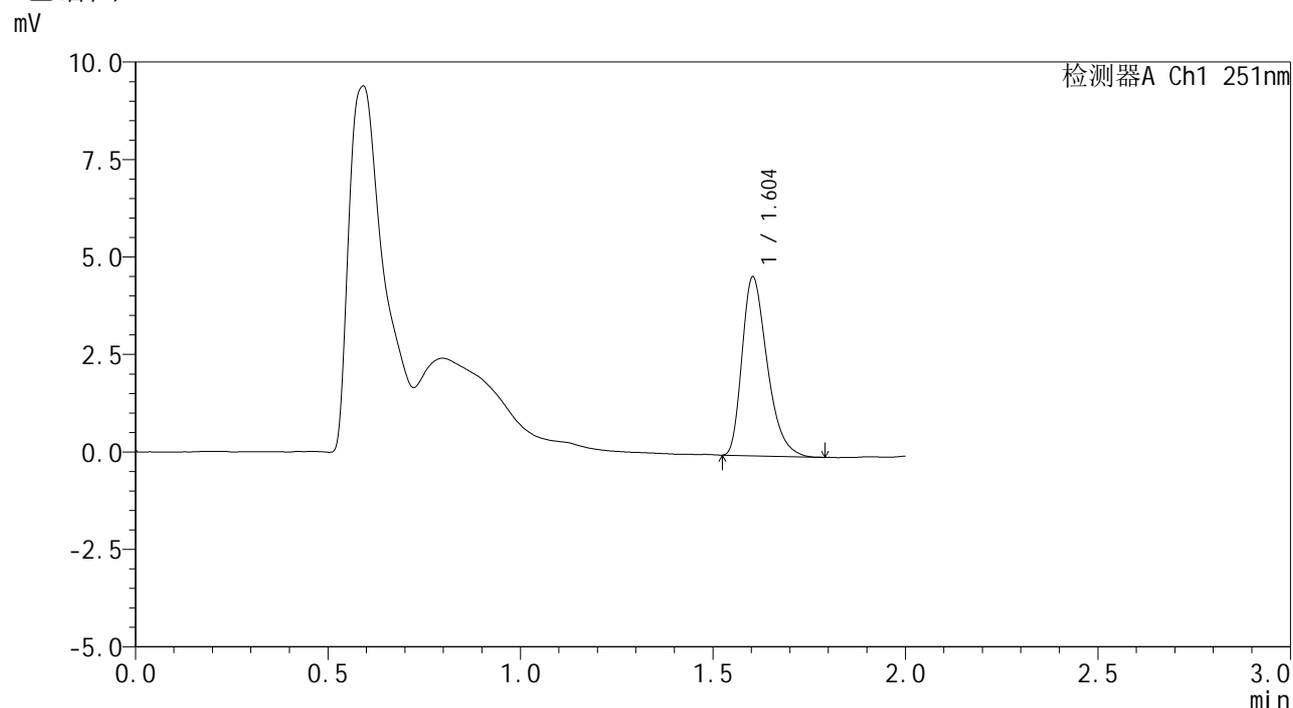


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1617-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20756	100.000	4584	2946	1.343	--
总计		20756	100.000	4584			

图5 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4

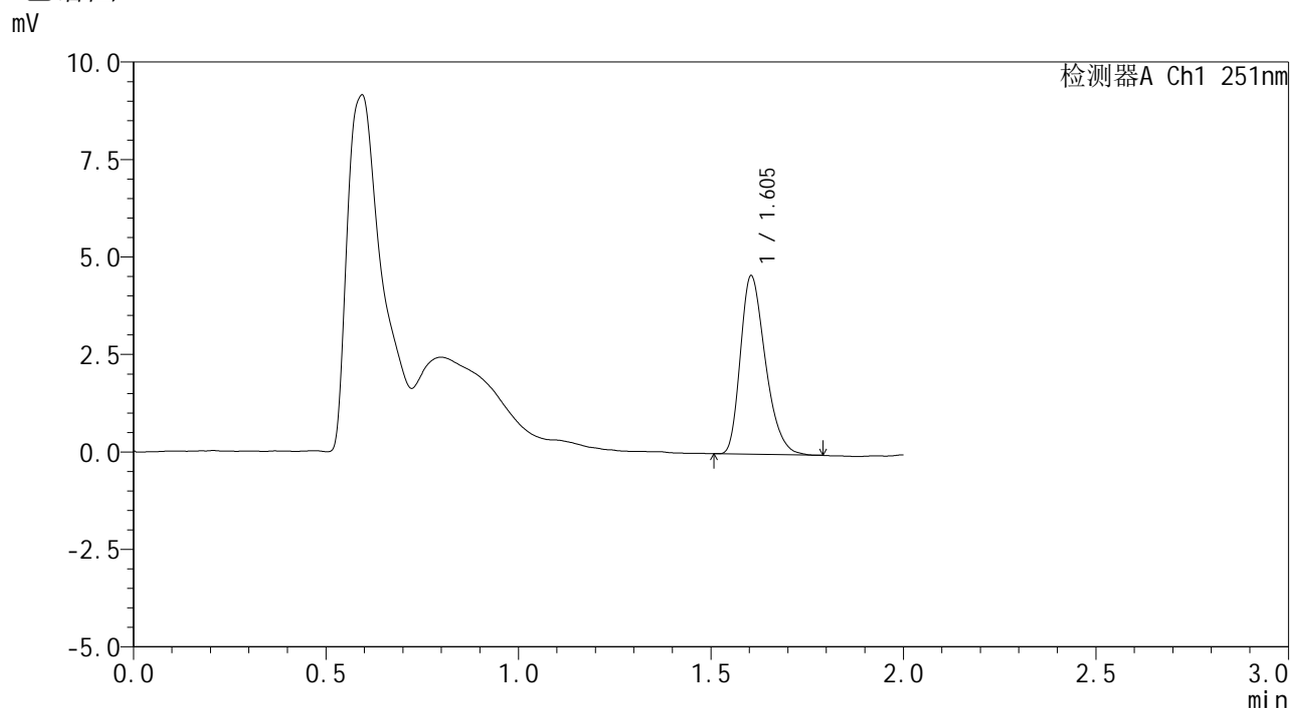


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1618-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	20597	100.000	4579	2957	1.311	--
总计		20597	100.000	4579			

图6 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5





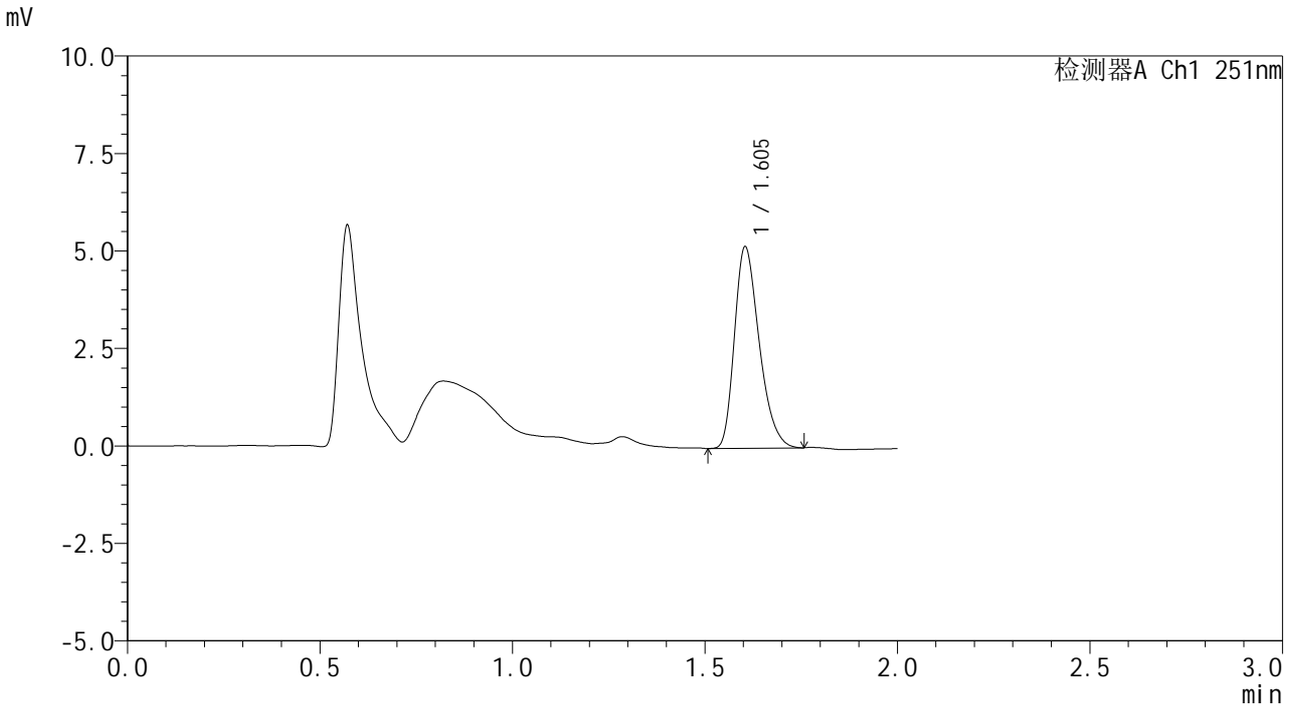


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1621-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:14:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23020	100.000	5167	3007	1.305	--
总计		23020	100.000	5167			

图9 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

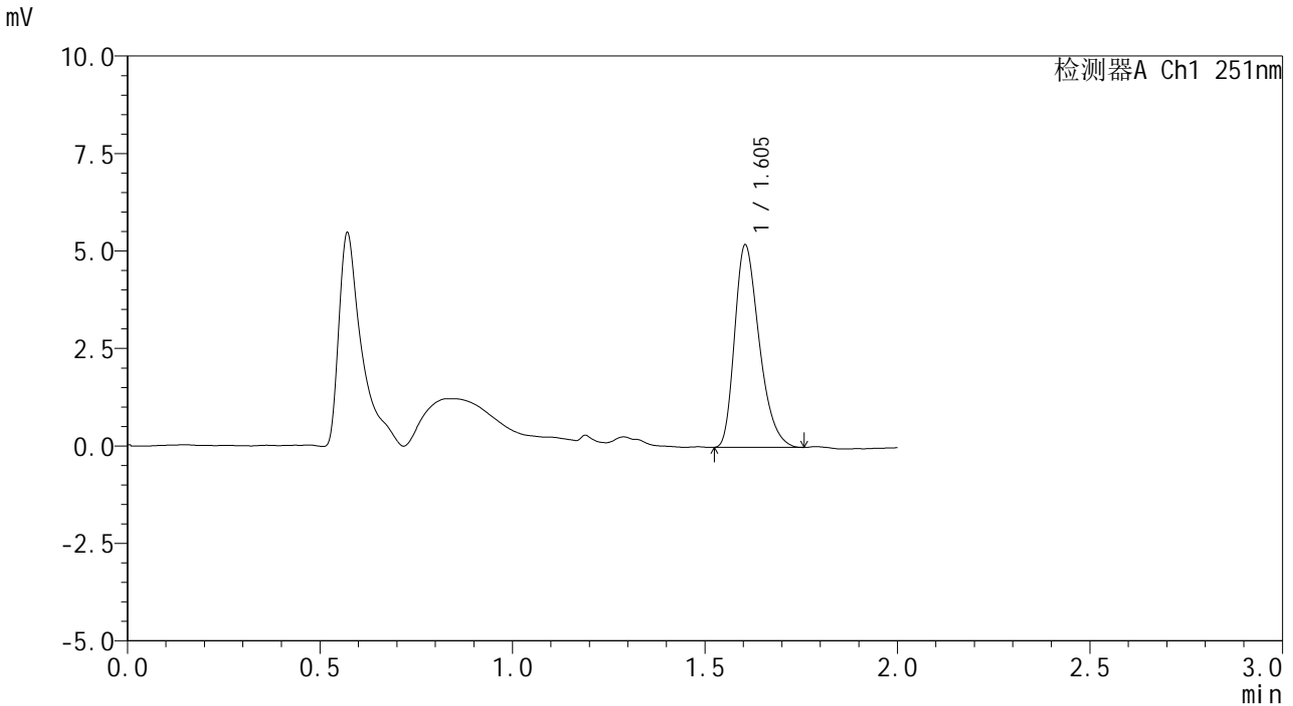


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1622-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:16:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22960	100.000	5193	3056	1.321	--
总计		22960	100.000	5193			

图10 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2







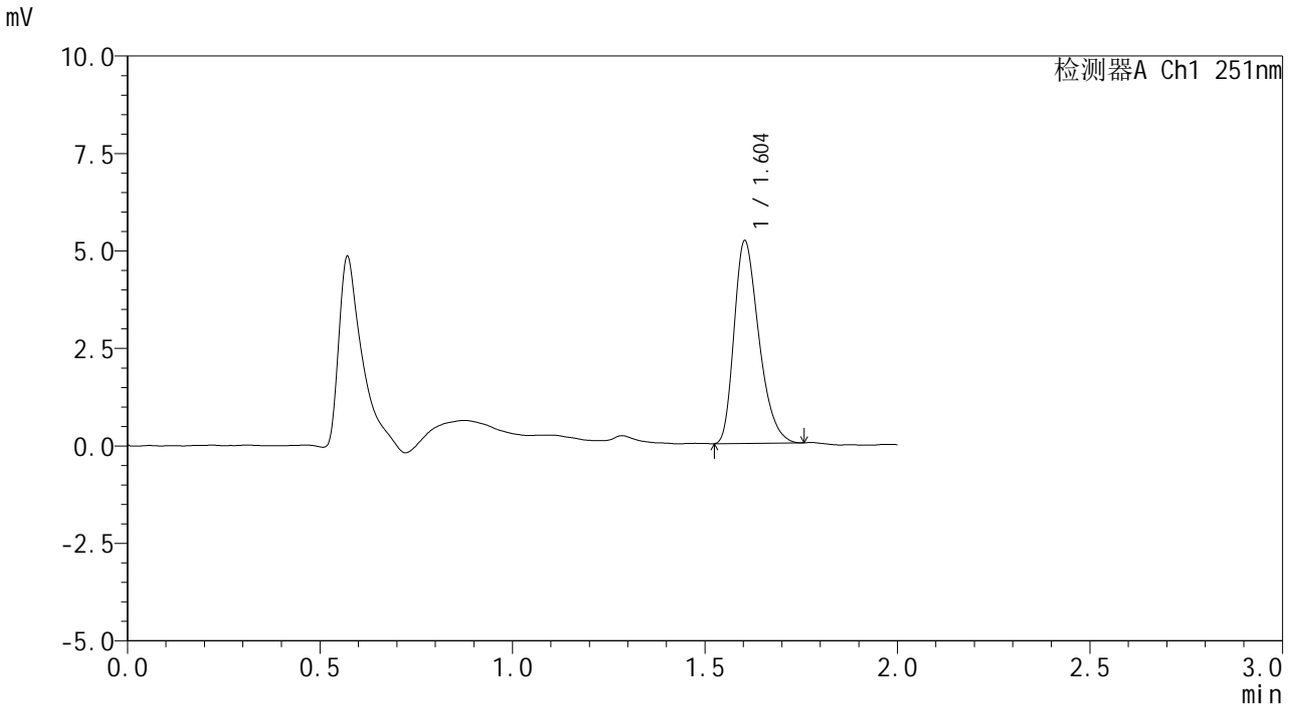


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1626-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23209	100.000	5194	2996	1.322	--
总计		23209	100.000	5194			

图14 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

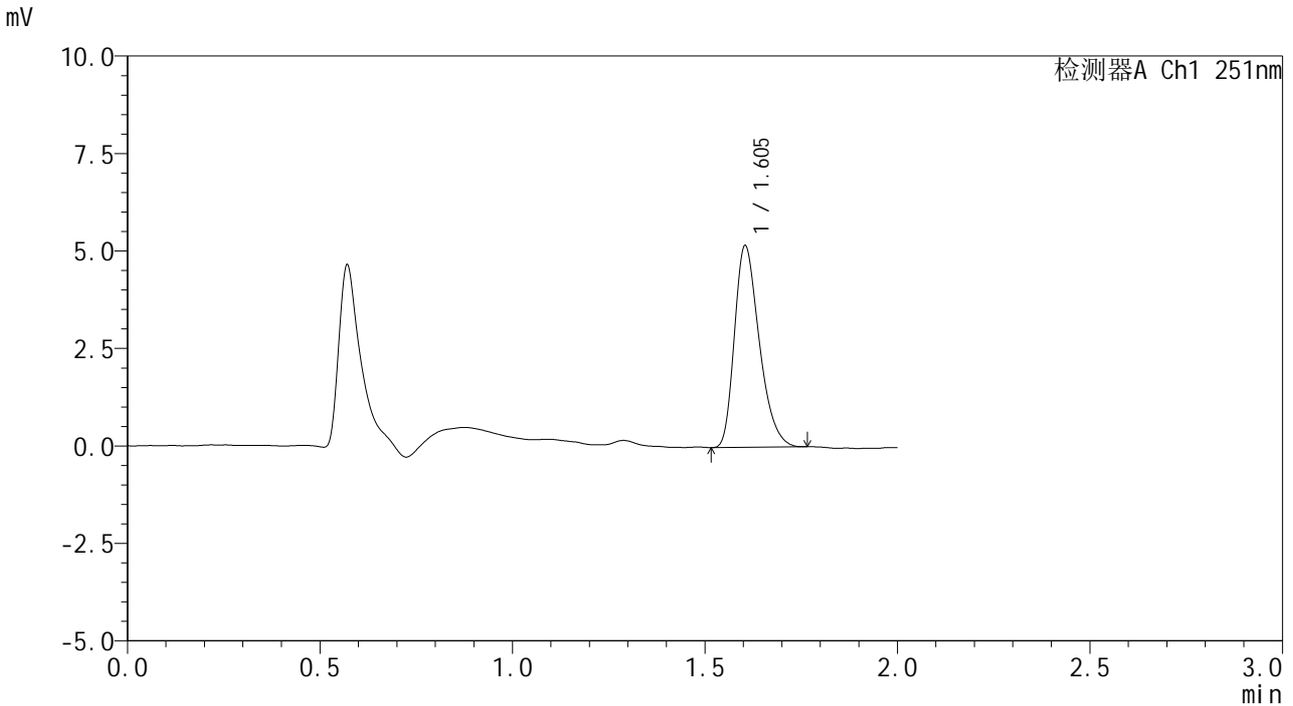


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1627-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23134	100.000	5173	2988	1.317	--
总计		23134	100.000	5173			

图15 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

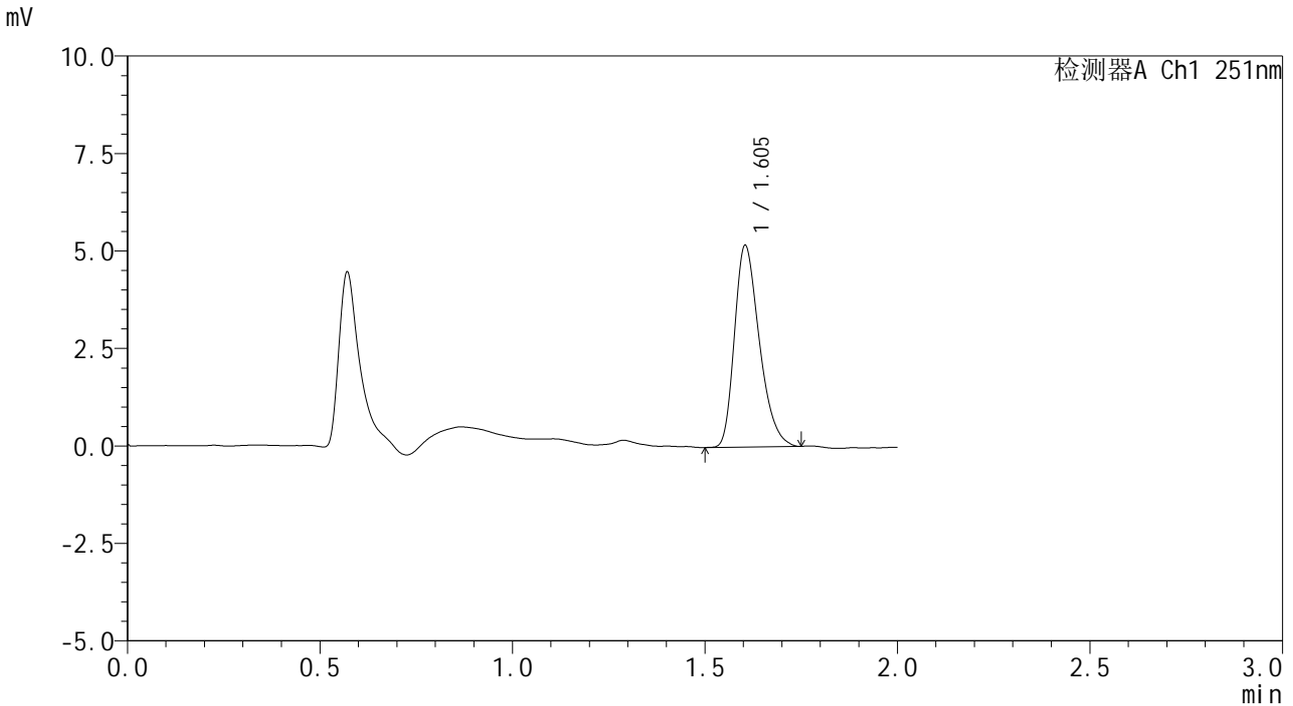


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1628-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23176	100.000	5172	2975	1.312	--
总计		23176	100.000	5172			

图16 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2

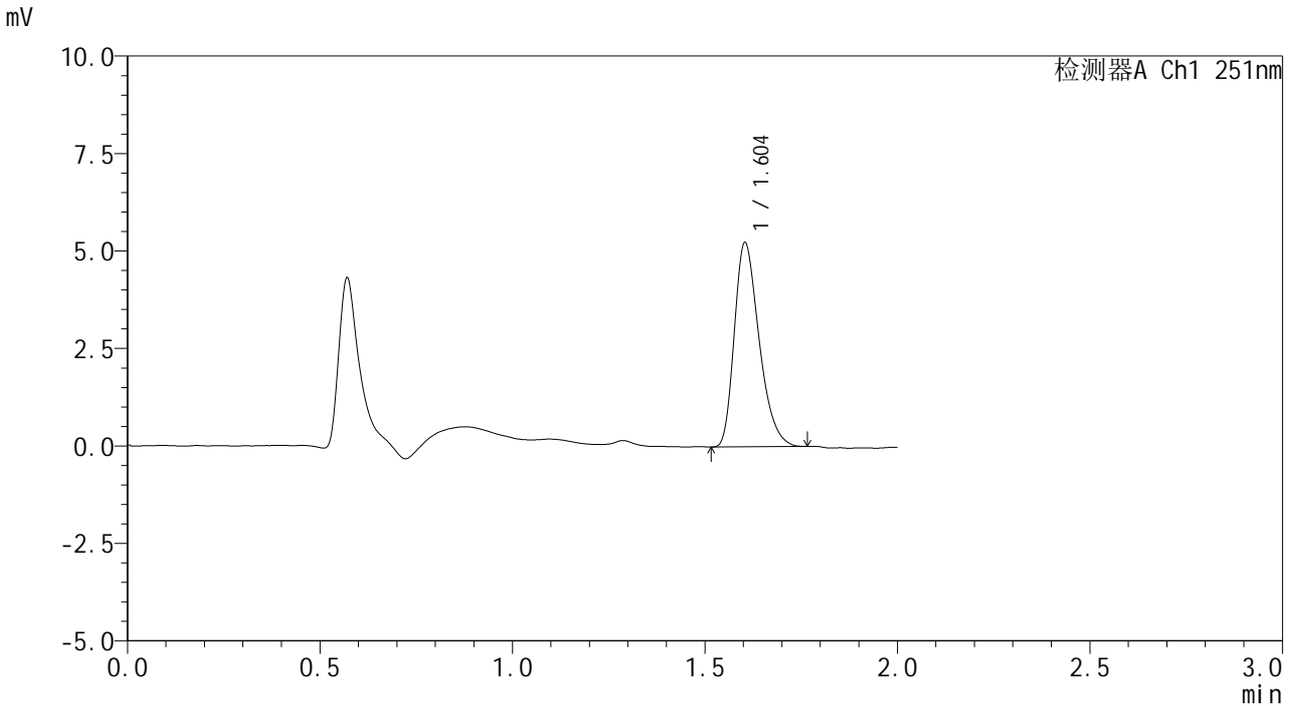


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1629-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/11/12 18:34:13	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:04:23	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23375	100.000	5235	2998	1.320	--
总计		23375	100.000	5235			

图17 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

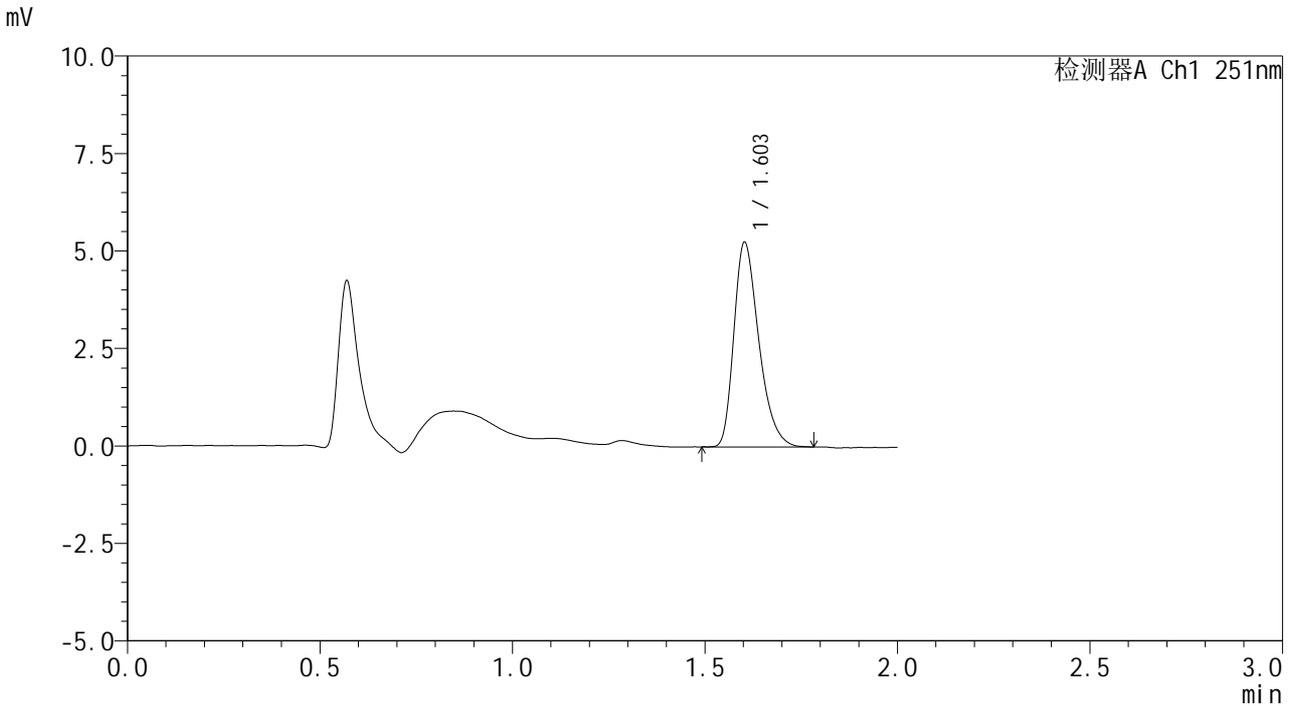


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1630-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23547	100.000	5234	2989	1.331	--
总计		23547	100.000	5234			

图18 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2

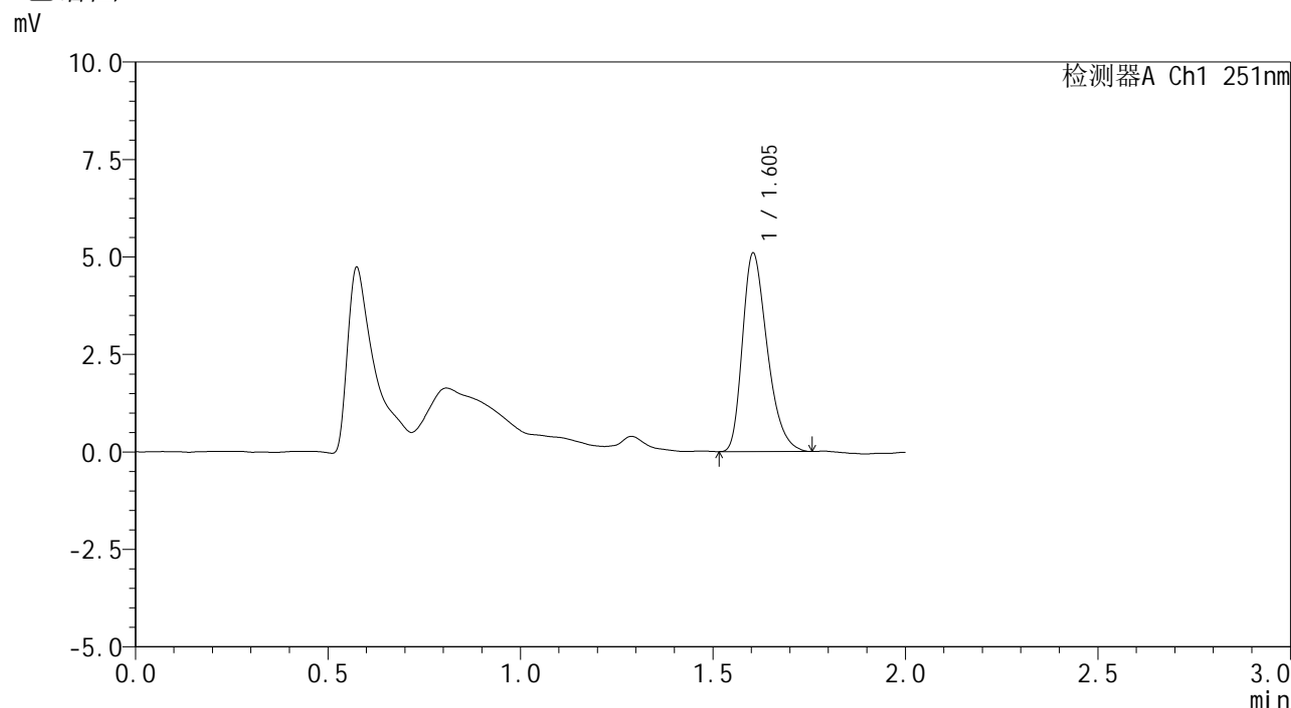


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1631-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:39:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22713	100.000	5091	3012	1.325	--
总计		22713	100.000	5091			

图19 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1







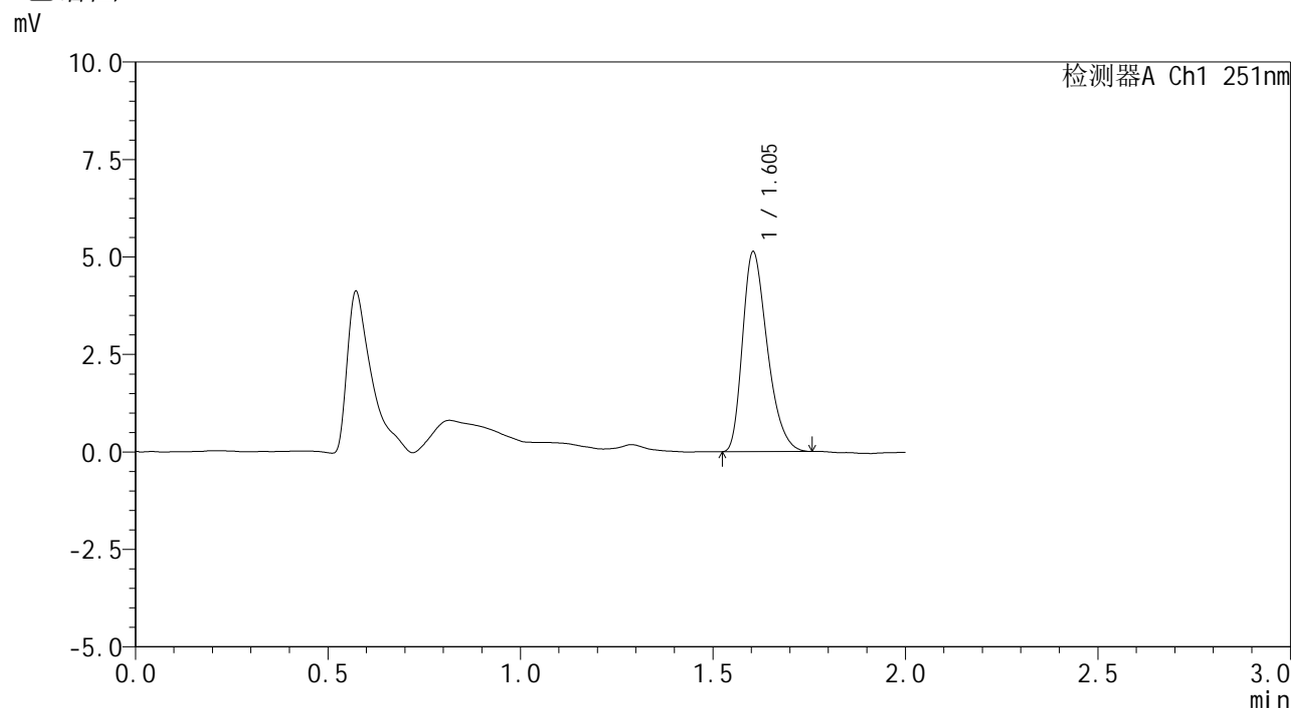


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1635-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	22871	100.000	5128	3003	1.324	--
总计		22871	100.000	5128			

图23 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

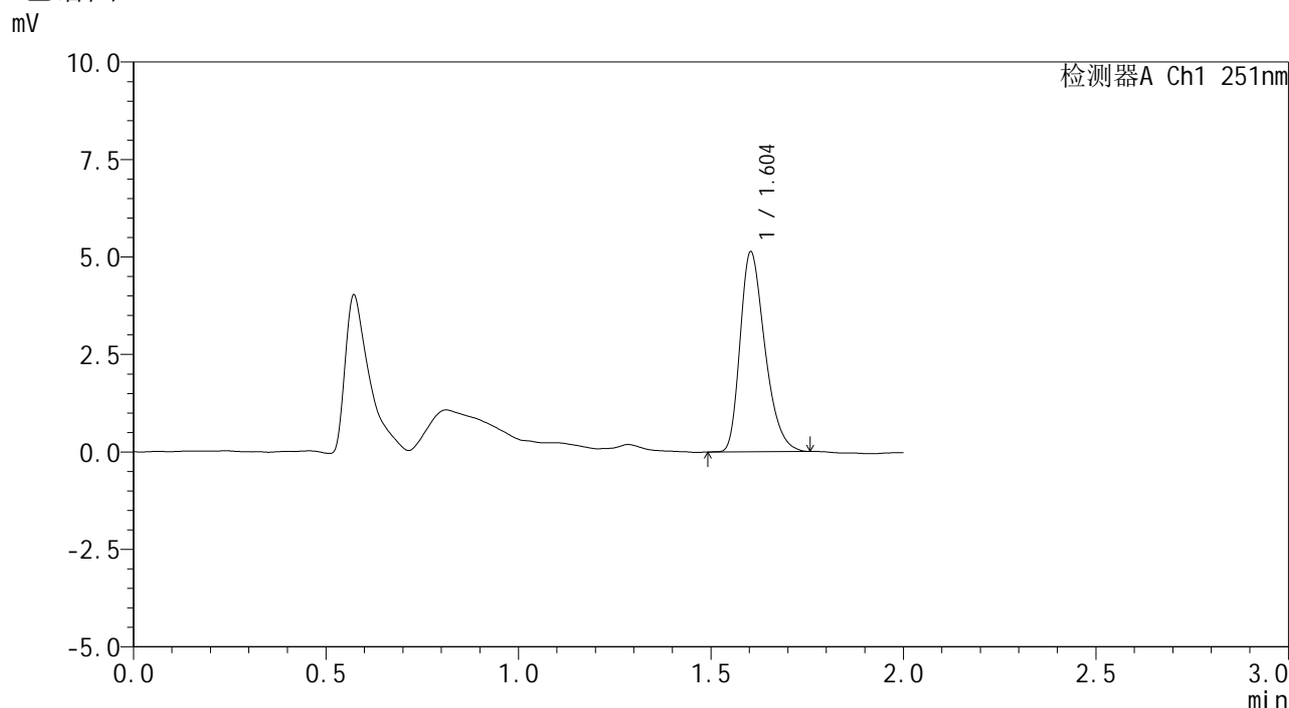


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1636-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22894	100.000	5124	3020	1.320	--
总计		22894	100.000	5124			

图24 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2

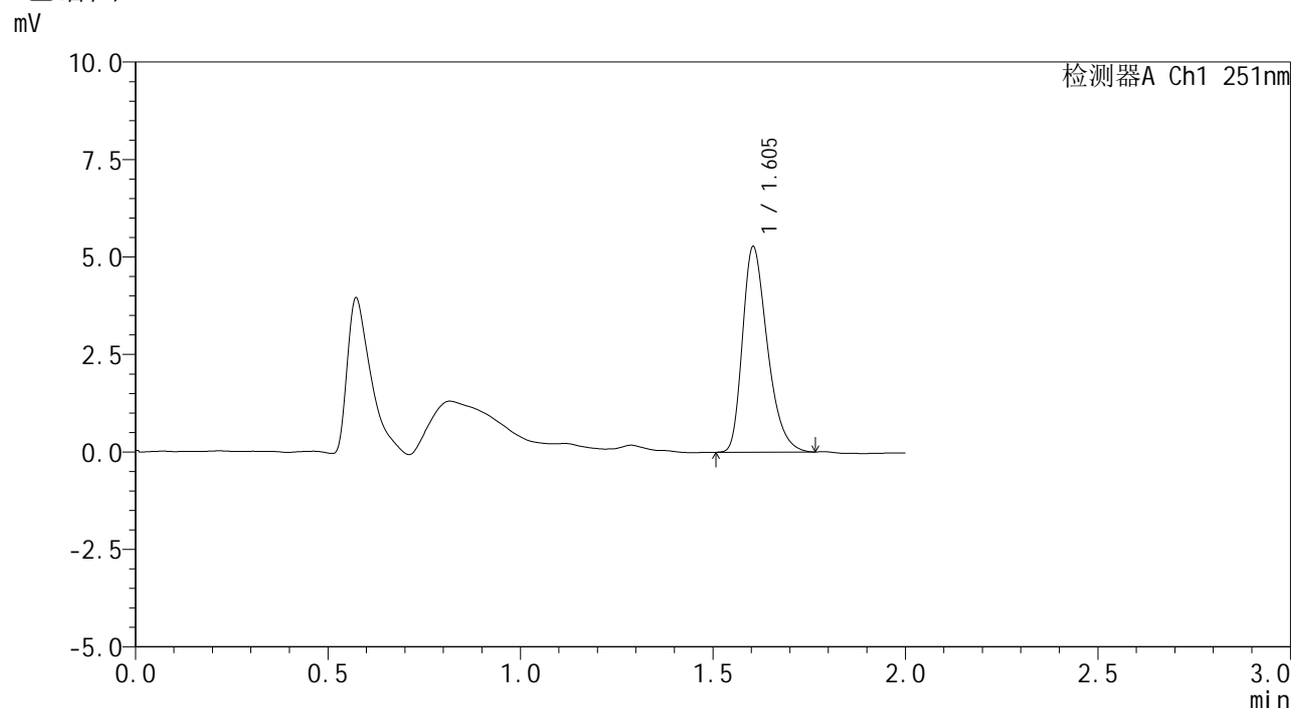


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1637-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:53:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23619	100.000	5273	2997	1.334	--
总计		23619	100.000	5273			

图25 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

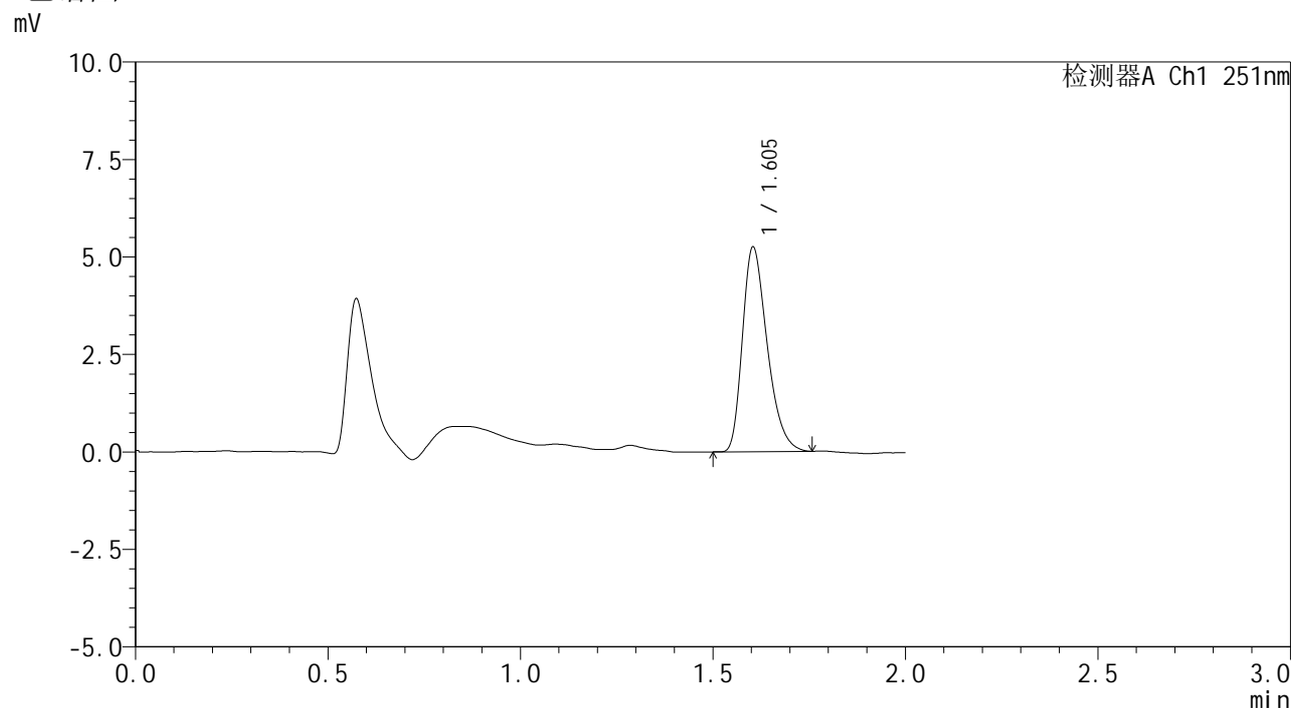


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1638-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 18:56:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23379	100.000	5249	3014	1.328	--
总计		23379	100.000	5249			

图26 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

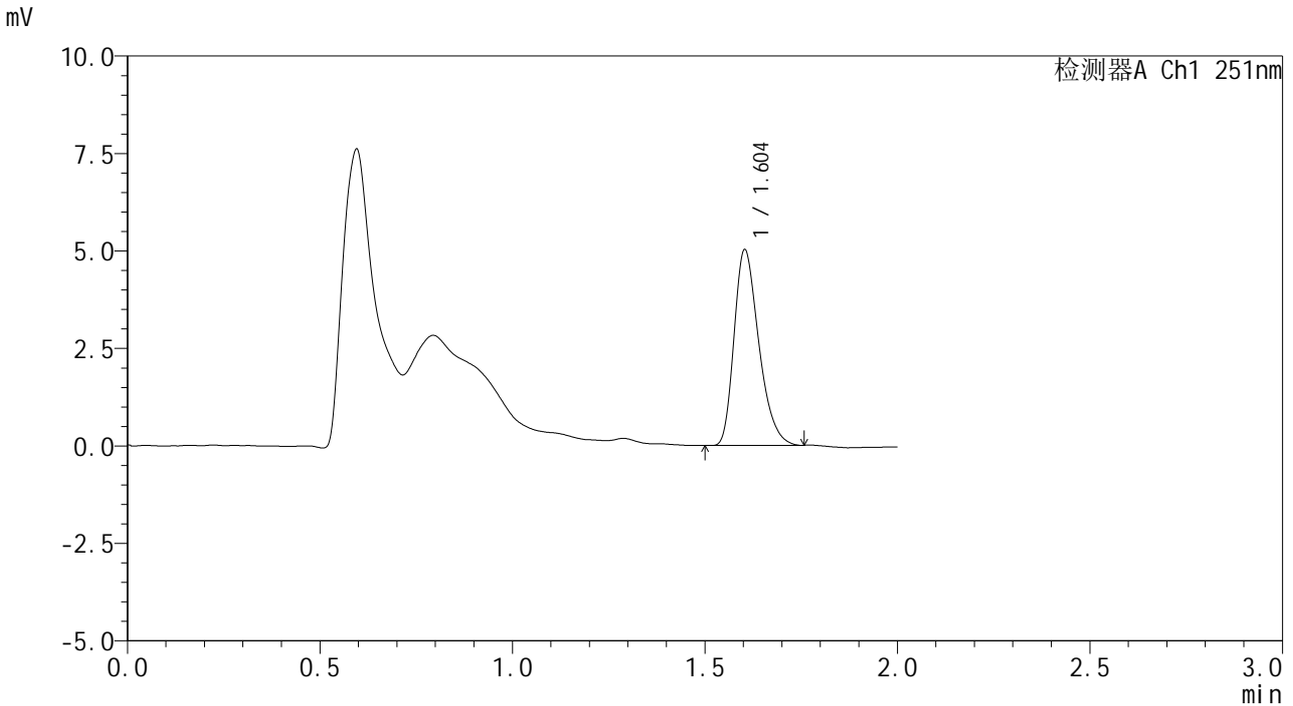


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1639-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 18:58:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22344	100.000	5014	3022	1.314	--
总计		22344	100.000	5014			

图27 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

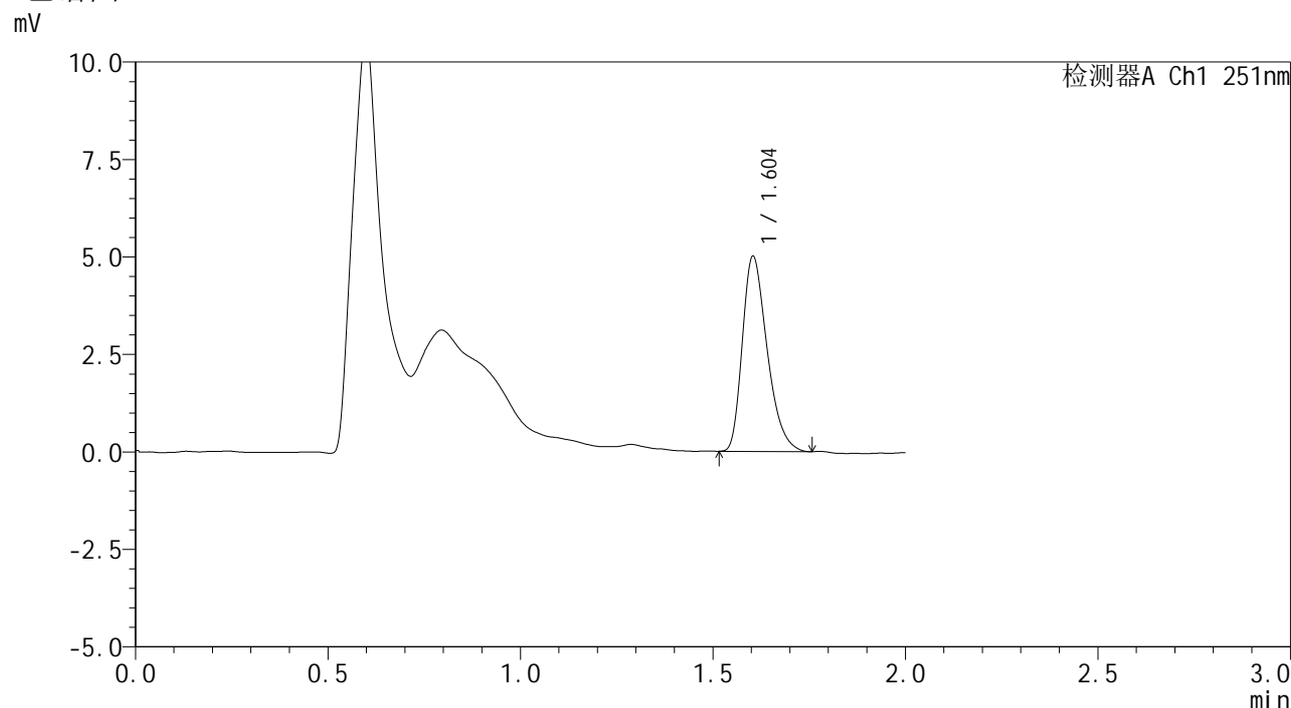


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1640-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:01:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22356	100.000	5005	2993	1.327	--
总计		22356	100.000	5005			

图28 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2

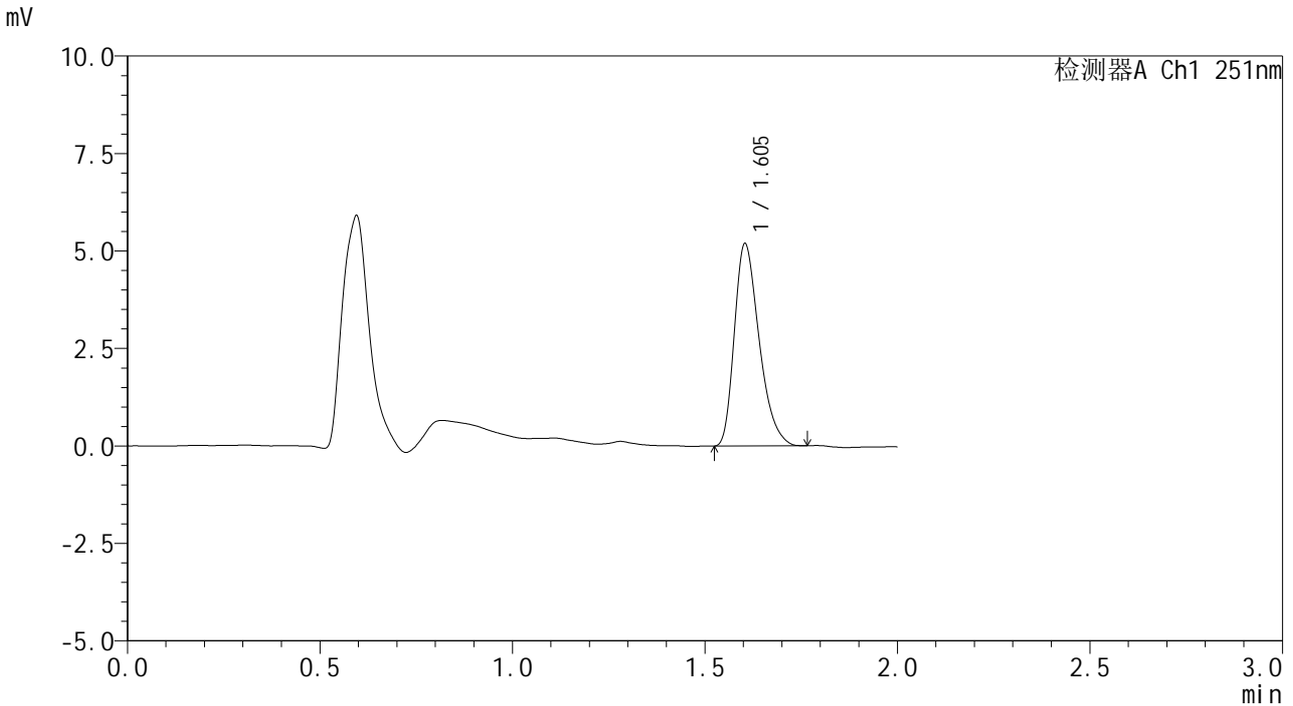


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1641-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	23191	100.000	5189	2992	1.330	--
总计		23191	100.000	5189			

图29 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



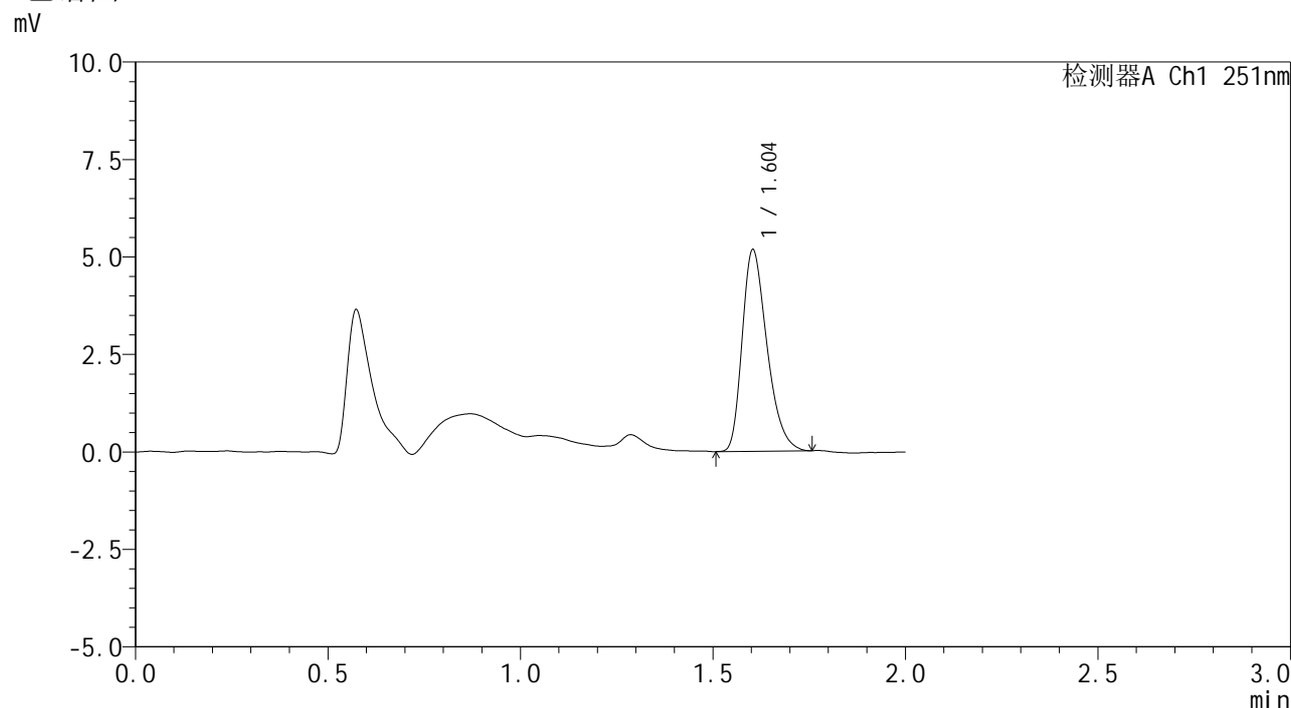


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1643-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23129	100.000	5166	2986	1.323	--
总计		23129	100.000	5166			

图31 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



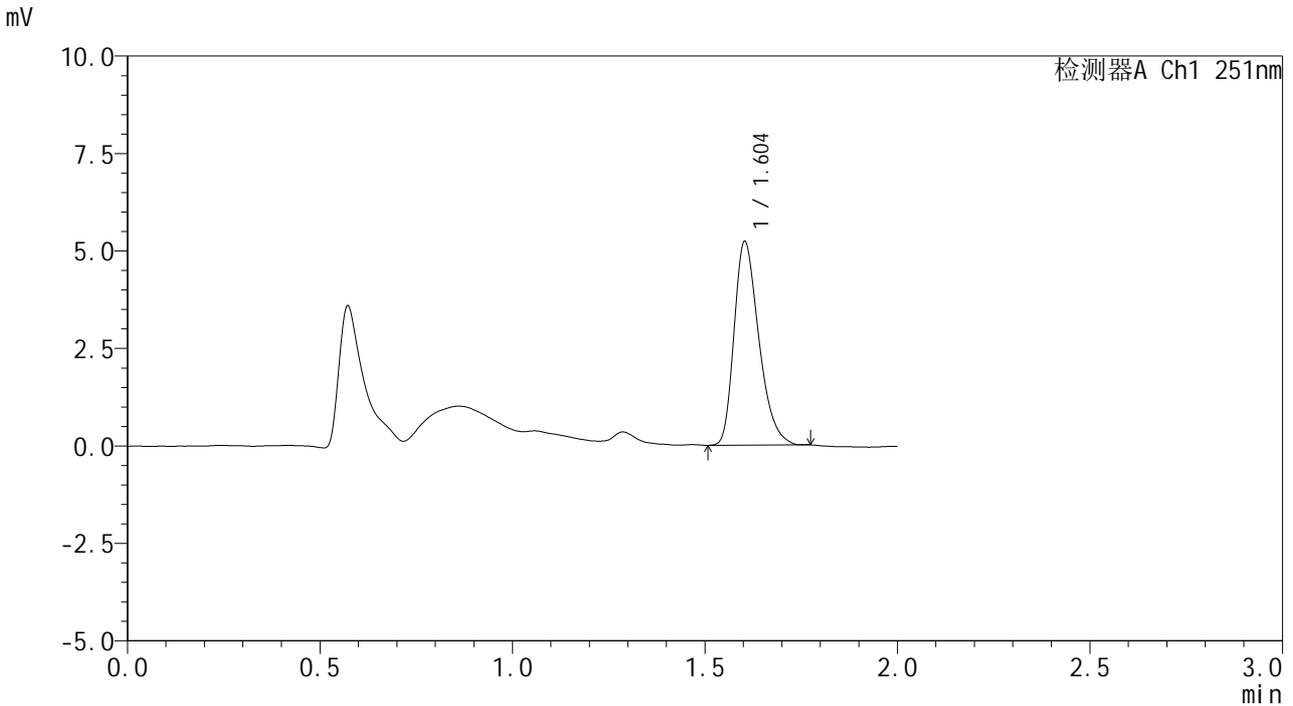


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1645-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23323	100.000	5220	3002	1.320	--
总计		23323	100.000	5220			

图33 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1







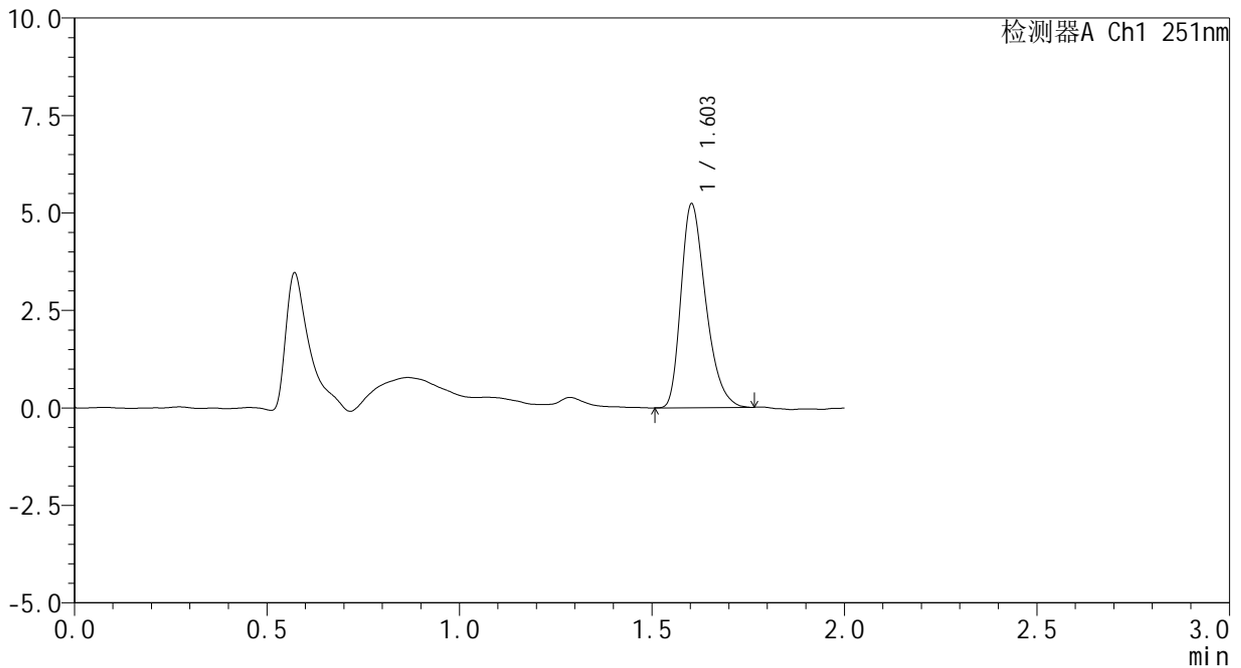
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1648-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23341	100.000	5218	3001	1.329	--
总计		23341	100.000	5218			

图36 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



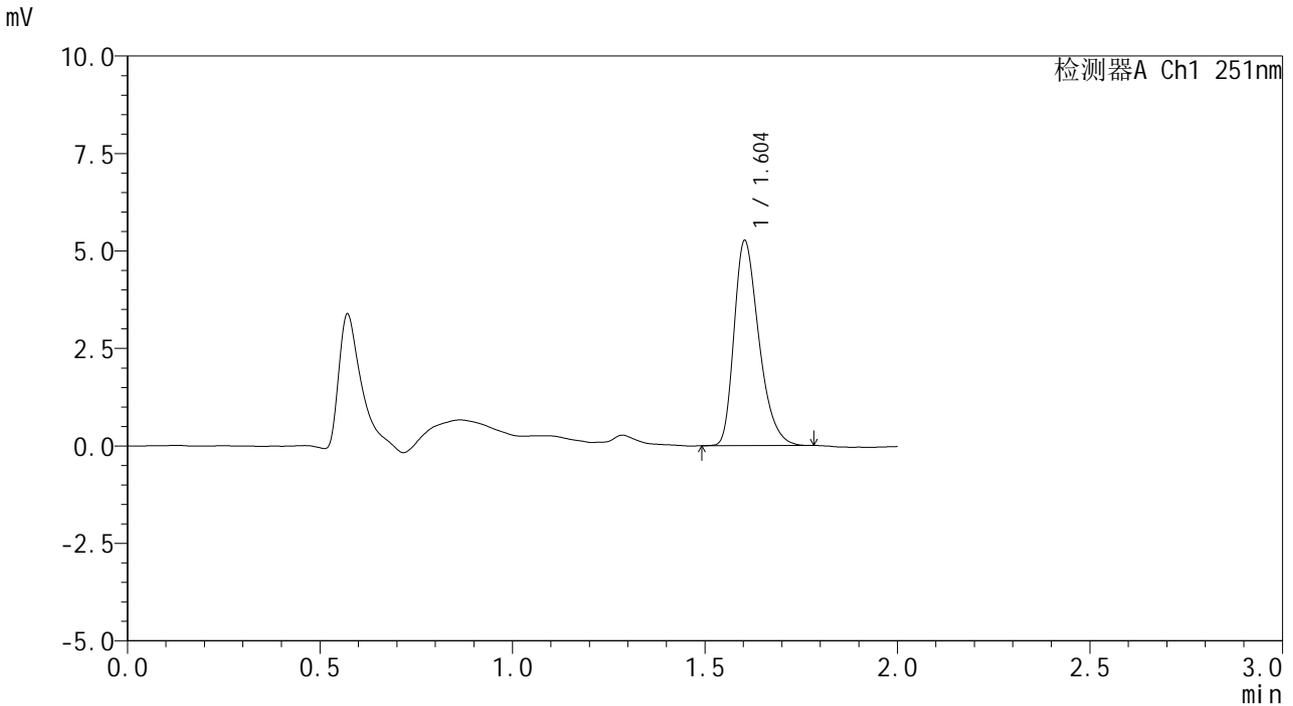


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1650-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:26:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23499	100.000	5250	3006	1.334	--
总计		23499	100.000	5250			

图38 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

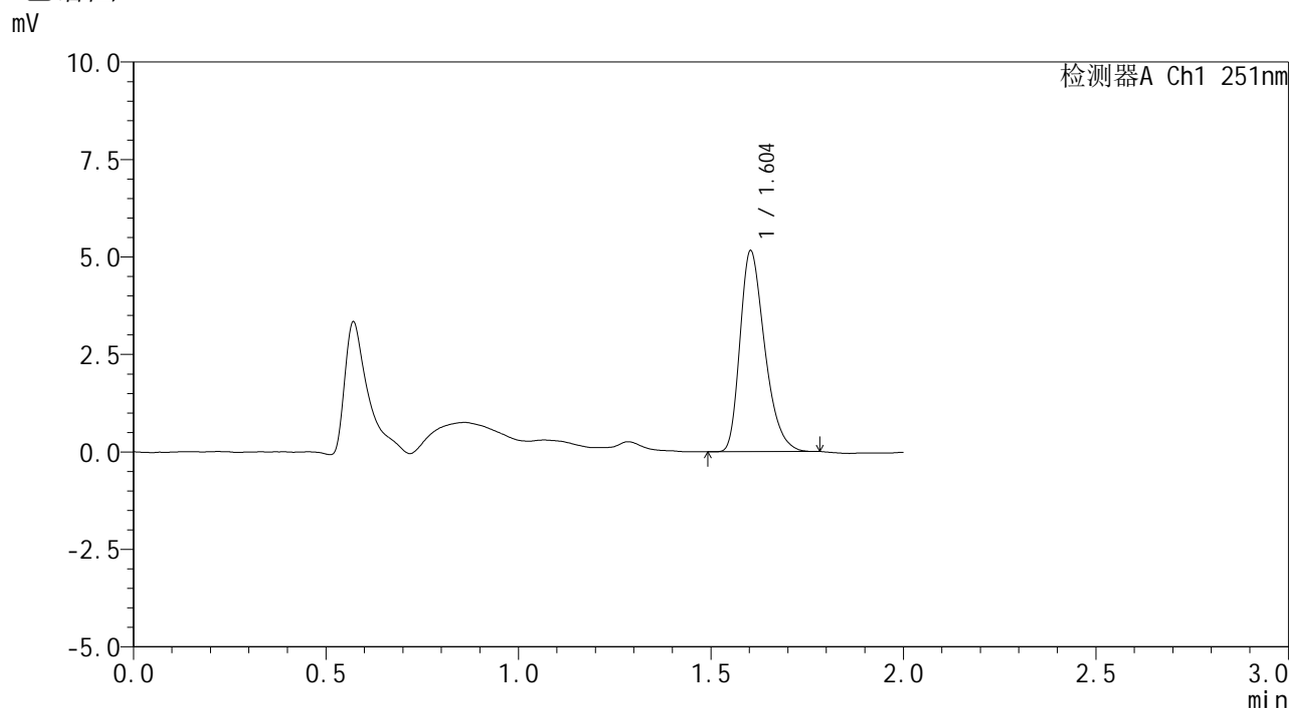


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1651-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22922	100.000	5142	3032	1.325	--
总计		22922	100.000	5142			

图39 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

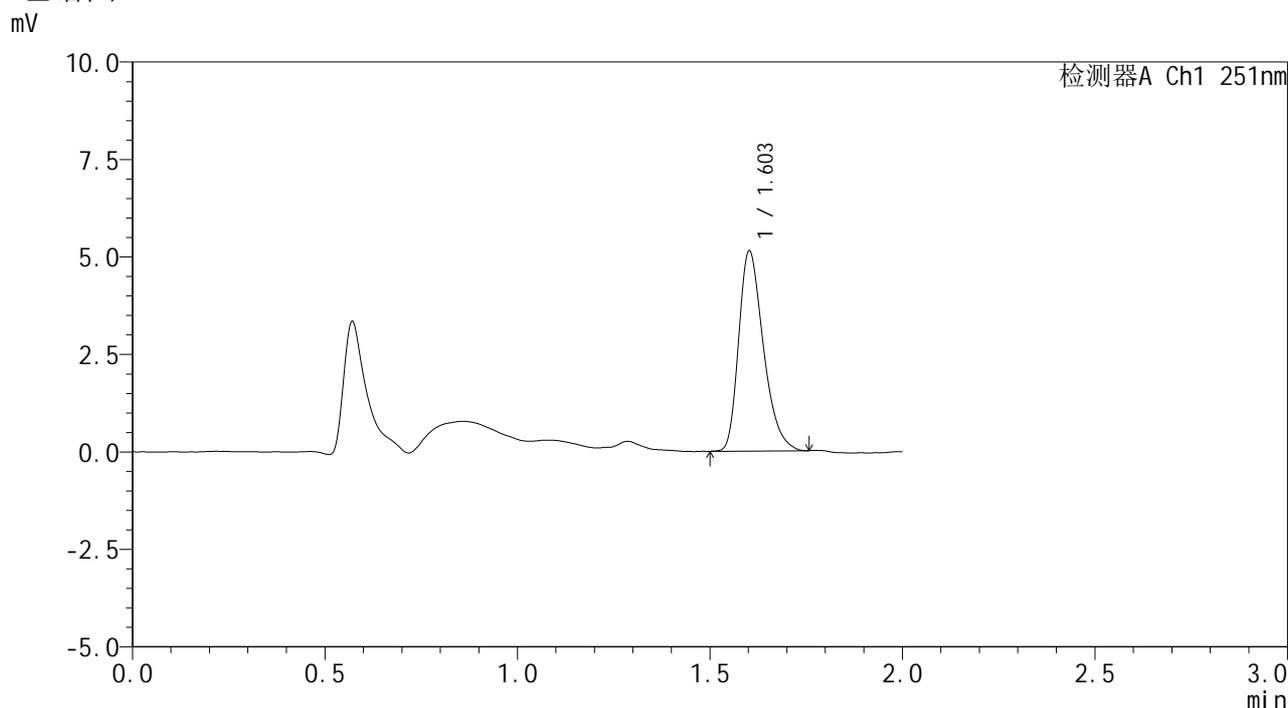


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1652-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 19:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22844	100.000	5114	3033	1.325	--
总计		22844	100.000	5114			

图40 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-2





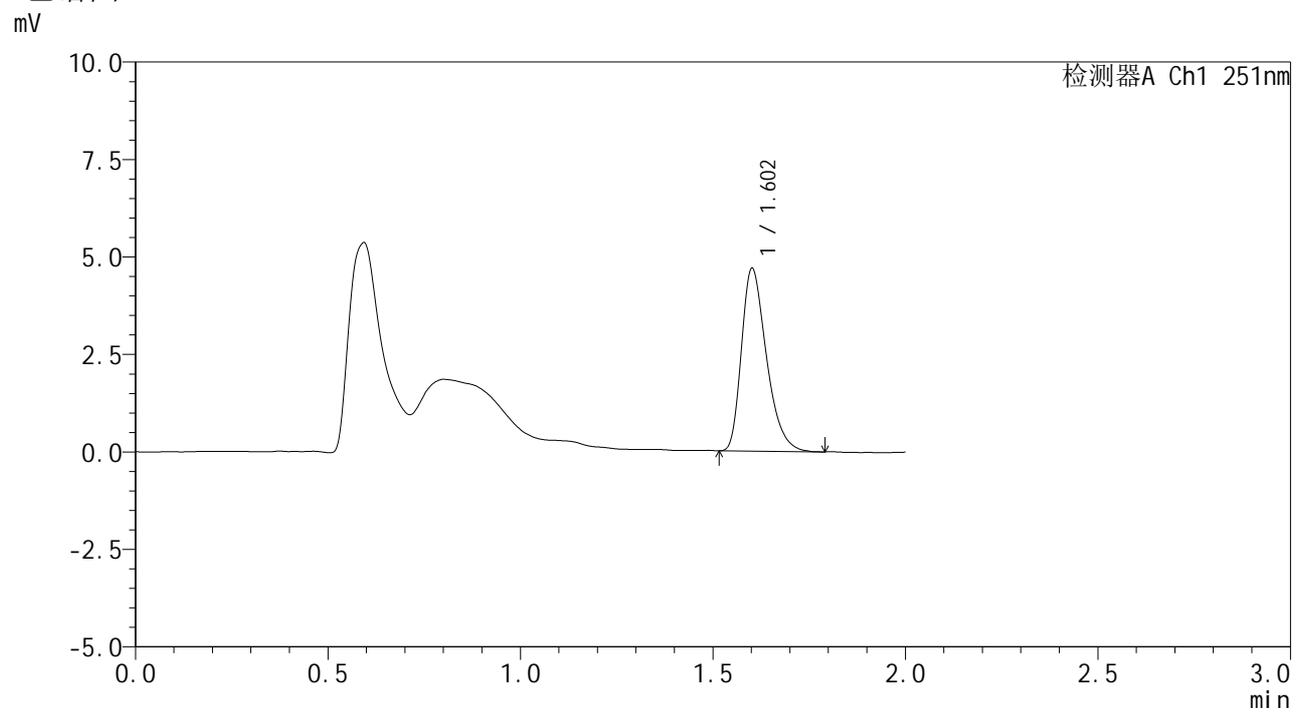


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1655-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21104	100.000	4662	2977	1.351	--
总计		21104	100.000	4662			

图43 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

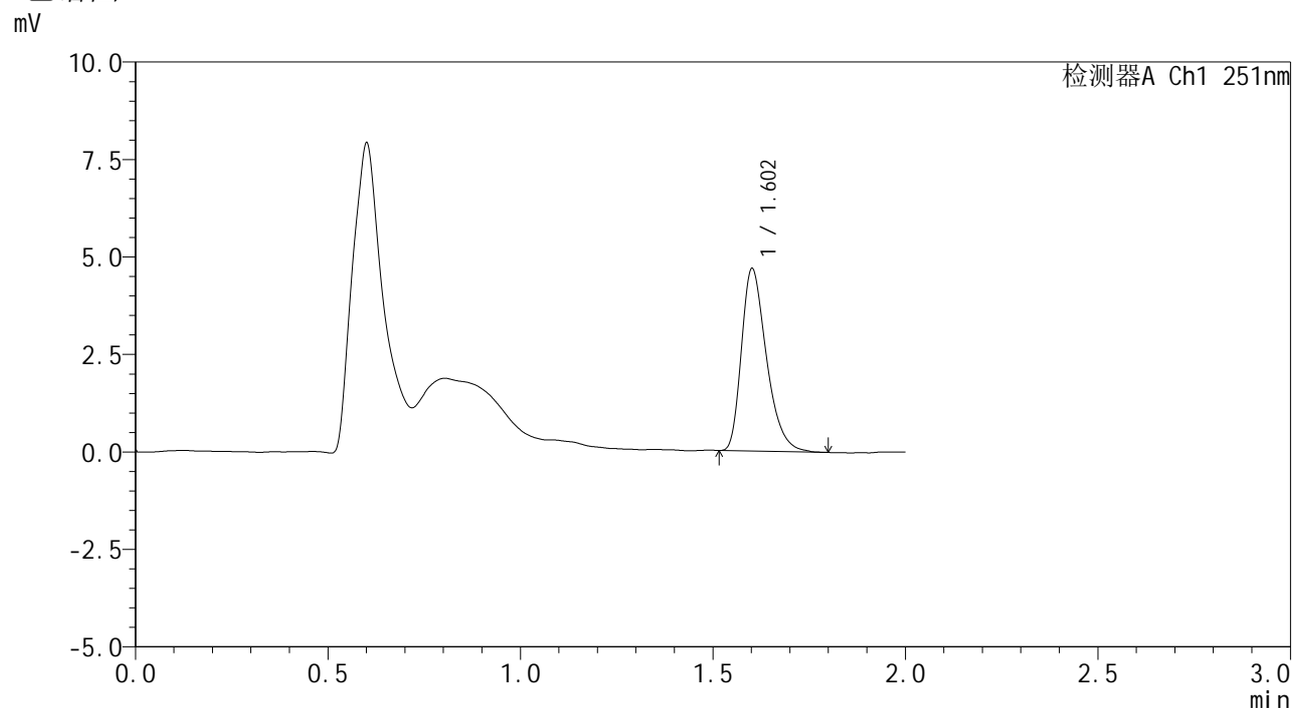


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1656-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21079	100.000	4656	2986	1.352	--
总计		21079	100.000	4656			

图44 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



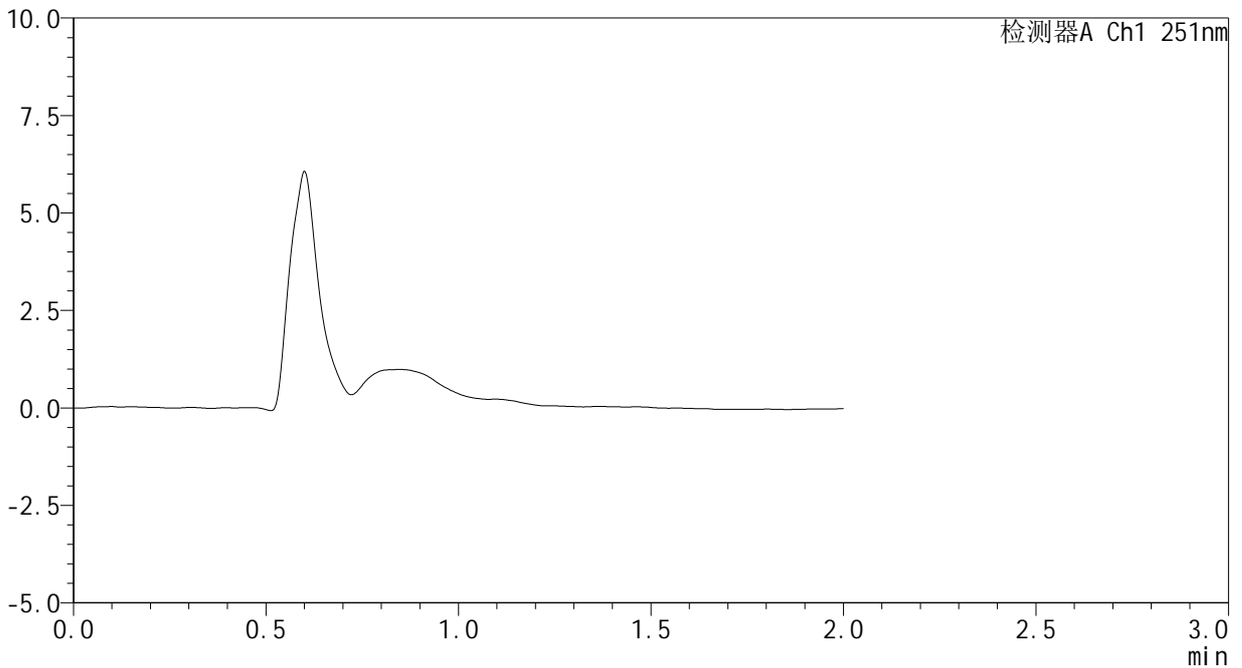
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1657-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 19:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图45 佩玛贝特片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-极限转速  
溶剂

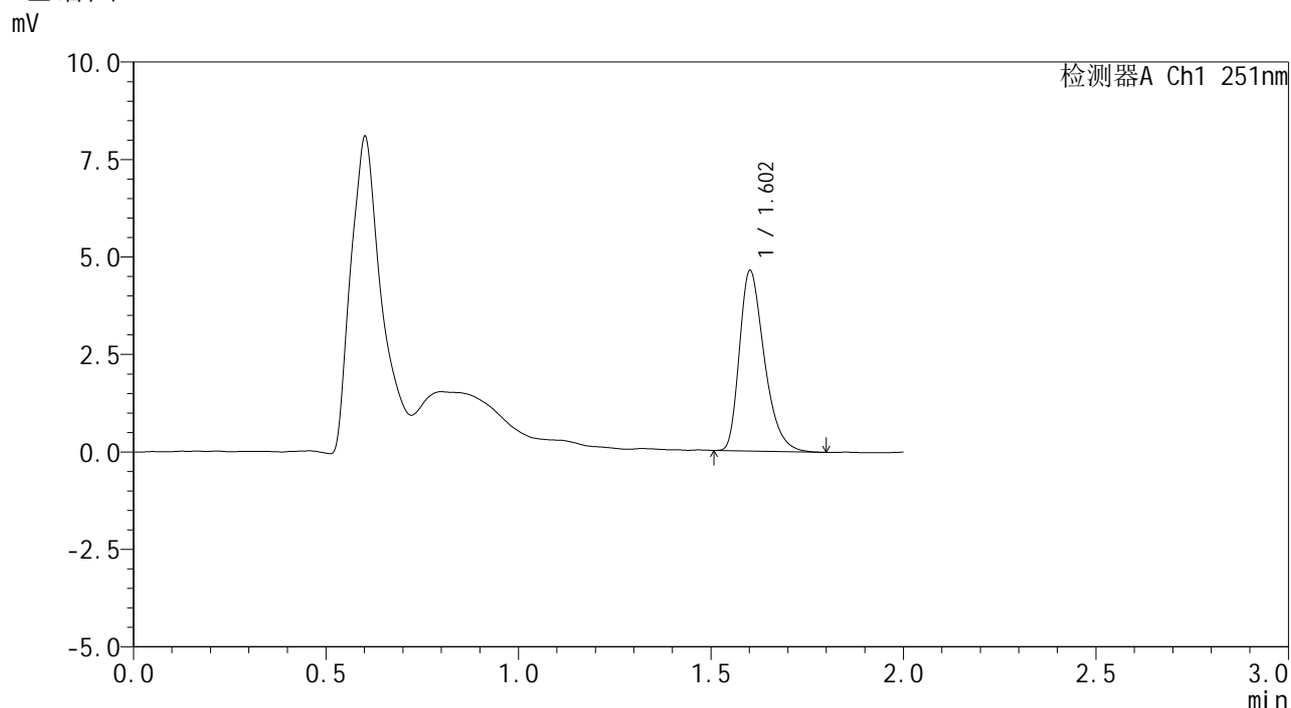


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1658-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20748	100.000	4600	3001	1.352	--
总计		20748	100.000	4600			

图46 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

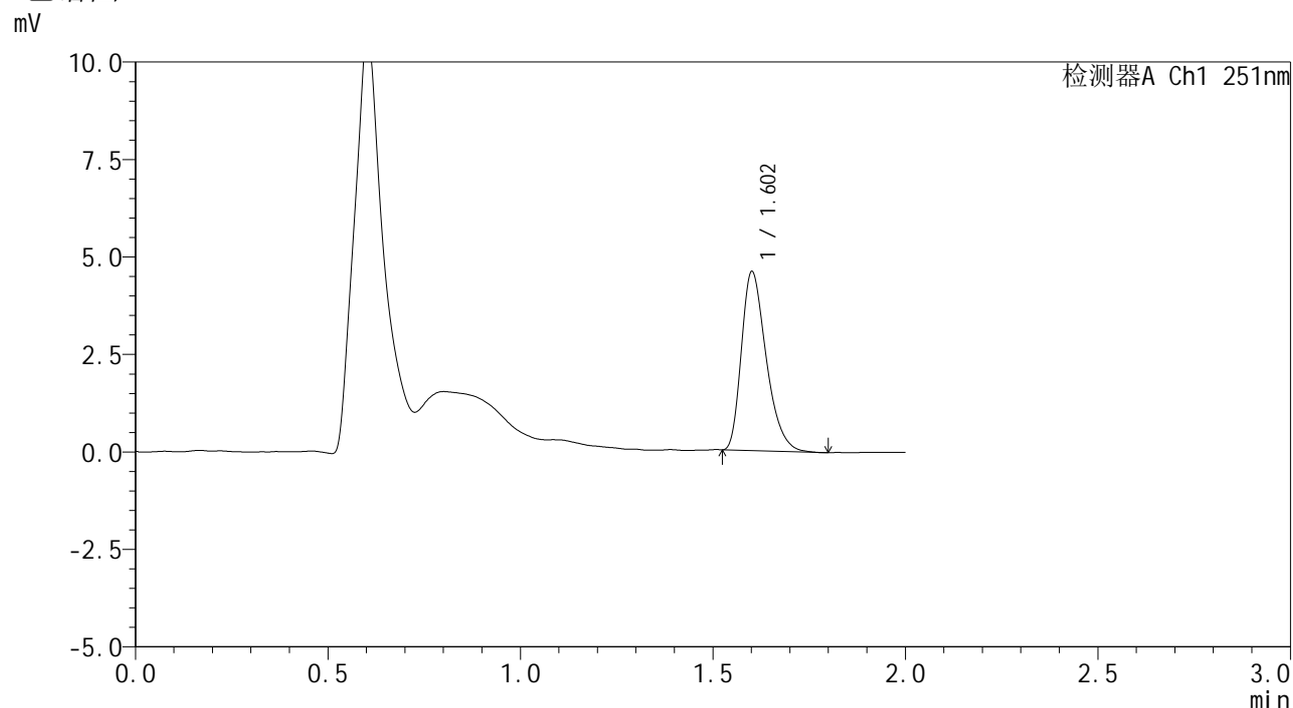


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1659-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20516	100.000	4560	3004	1.347	--
总计		20516	100.000	4560			

图47 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

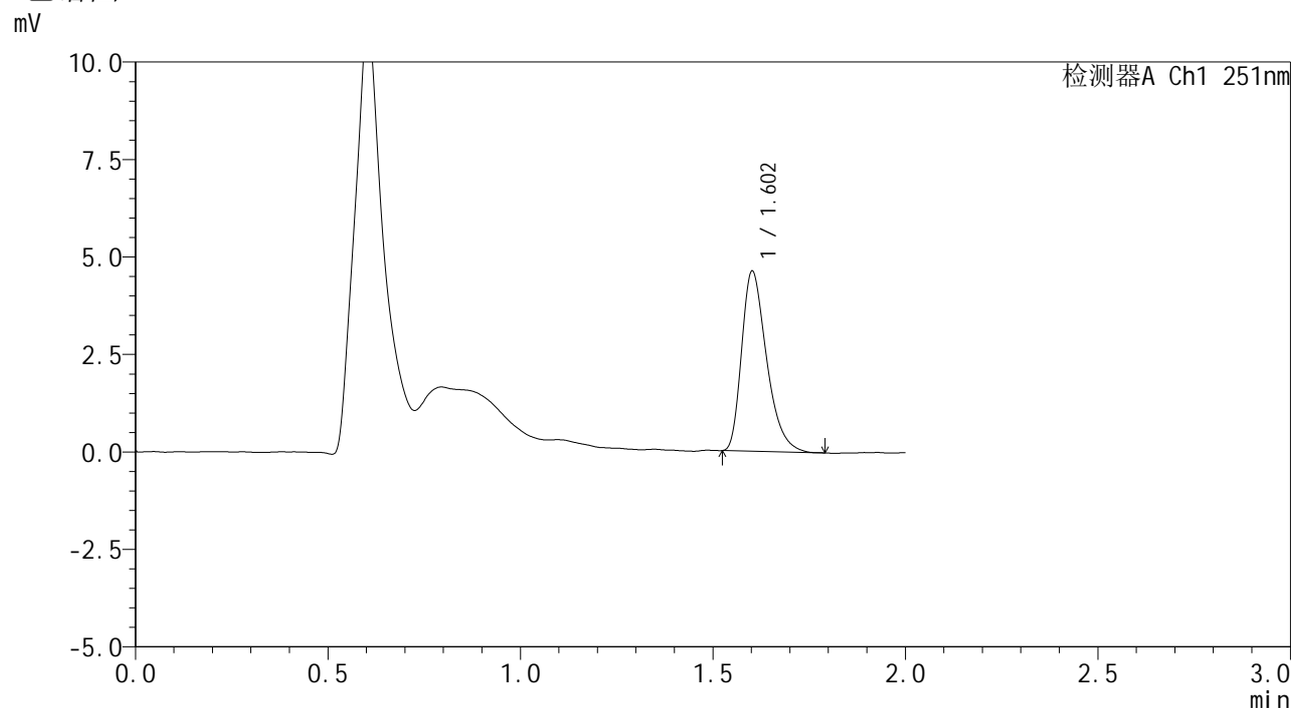


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1660-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20749	100.000	4598	2988	1.363	--
总计		20749	100.000	4598			

图48 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3

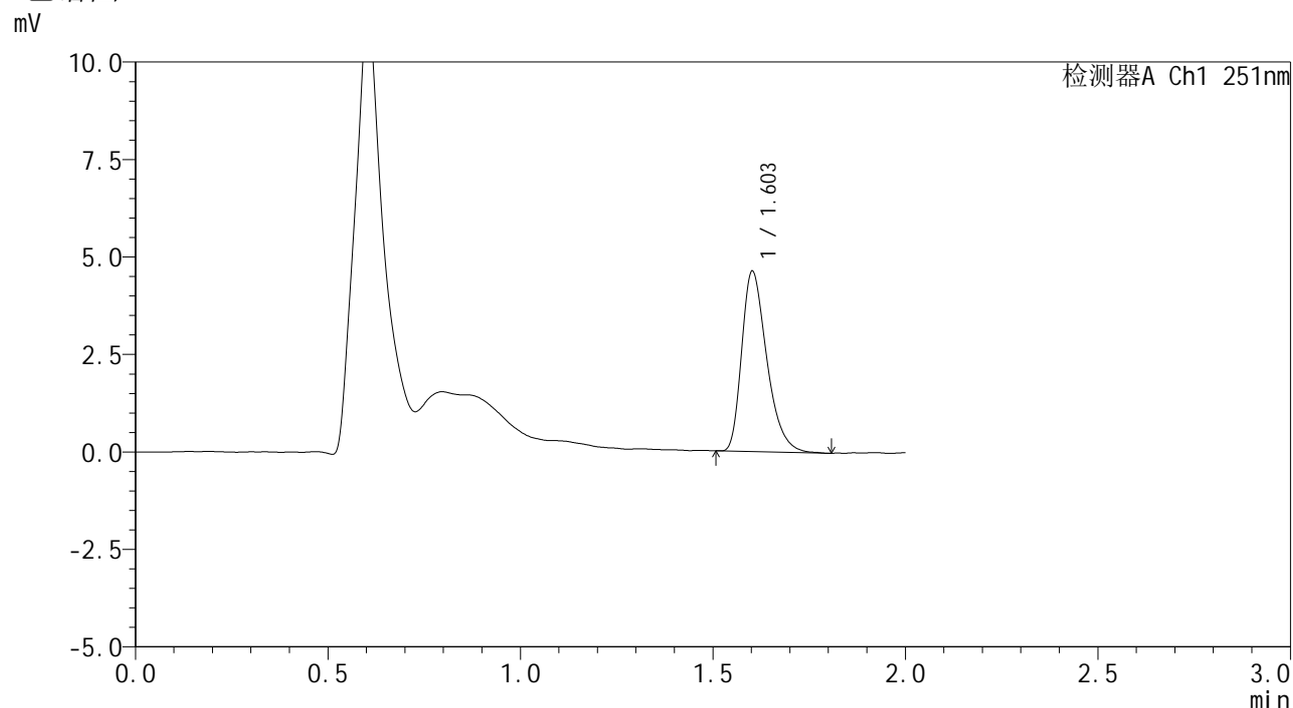


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1661-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:53:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20919	100.000	4612	2973	1.358	--
总计		20919	100.000	4612			

图49 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4

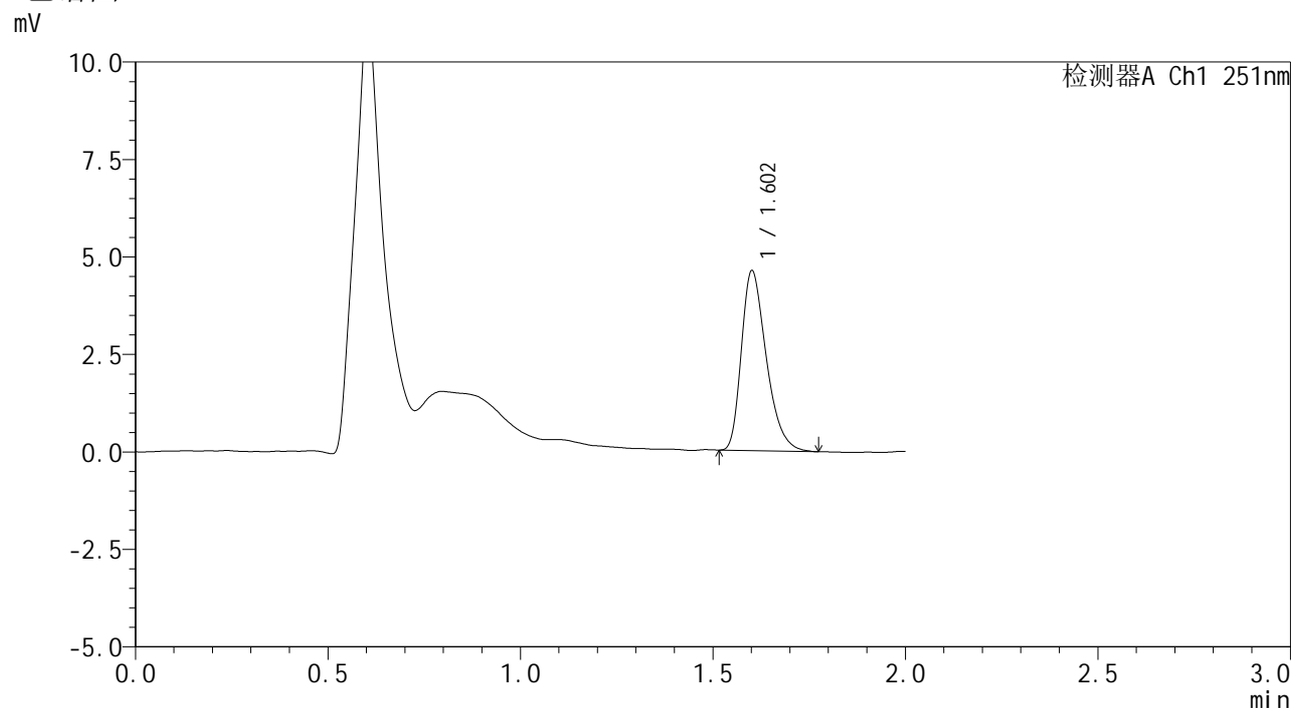


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1662-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 19:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20692	100.000	4581	2986	1.352	--
总计		20692	100.000	4581			

图50 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5

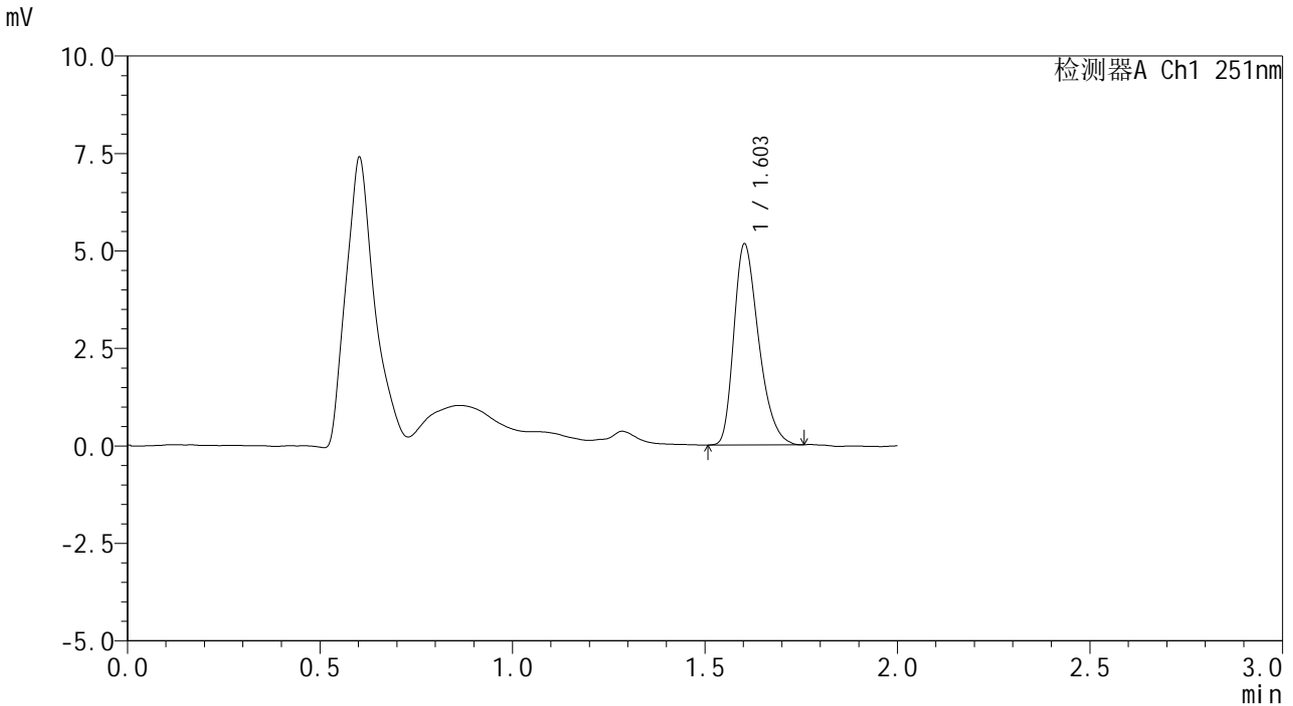


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1663-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/11/12 19:58:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:06:04	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23037	100.000	5144	3002	1.325	--
总计		23037	100.000	5144			

图51 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1





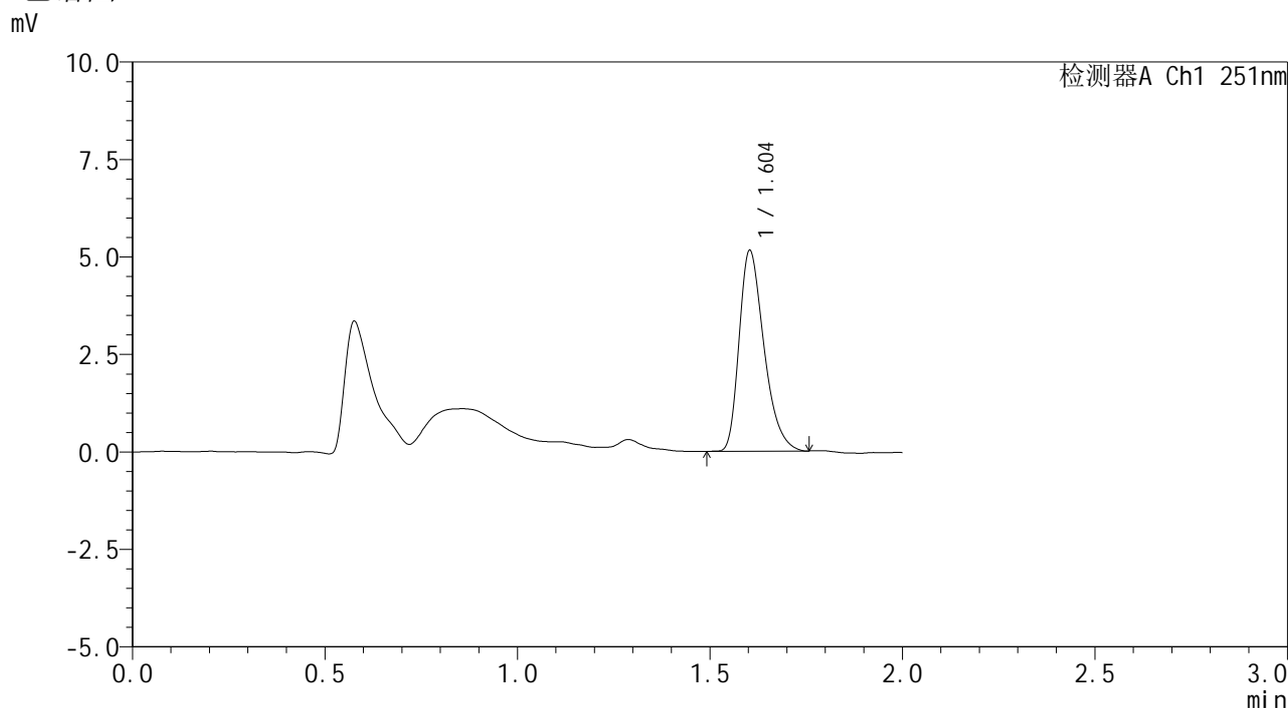


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1666-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23046	100.000	5145	3006	1.343	--
总计		23046	100.000	5145			

图54 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2





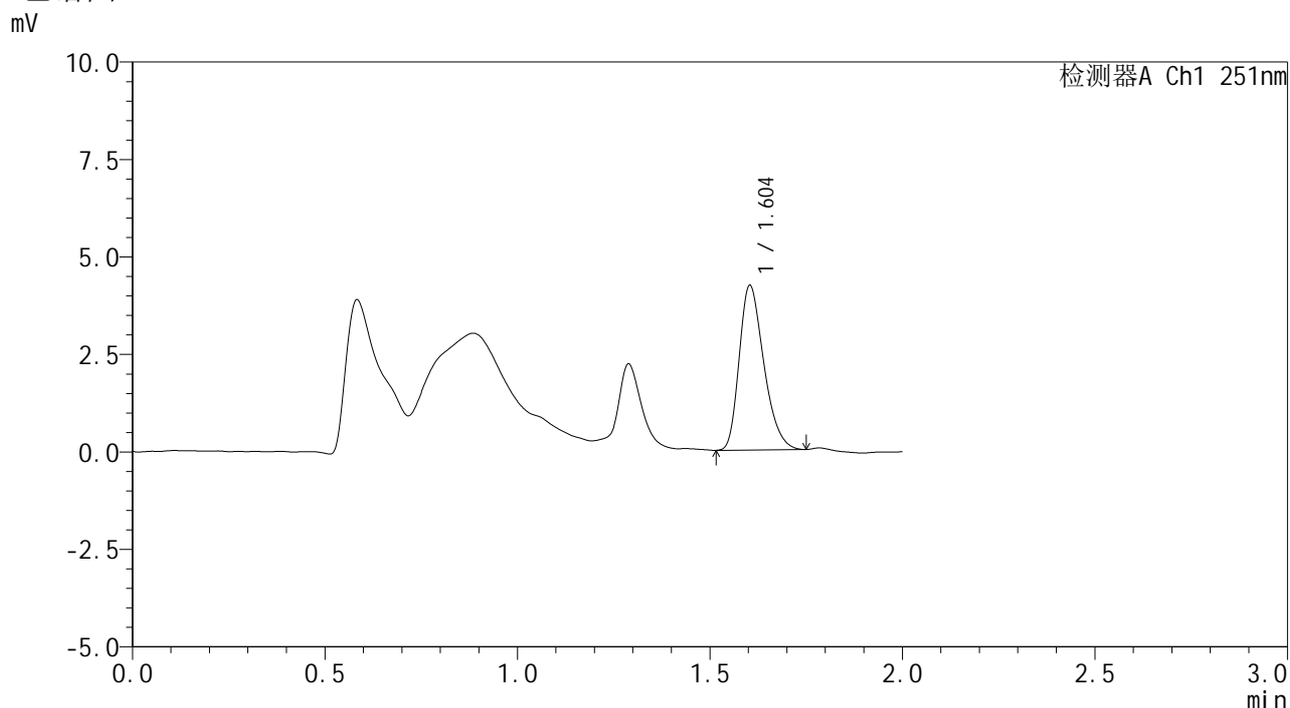


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1669-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	18731	100.000	4221	3021	1.299	--
总计		18731	100.000	4221			

图57 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

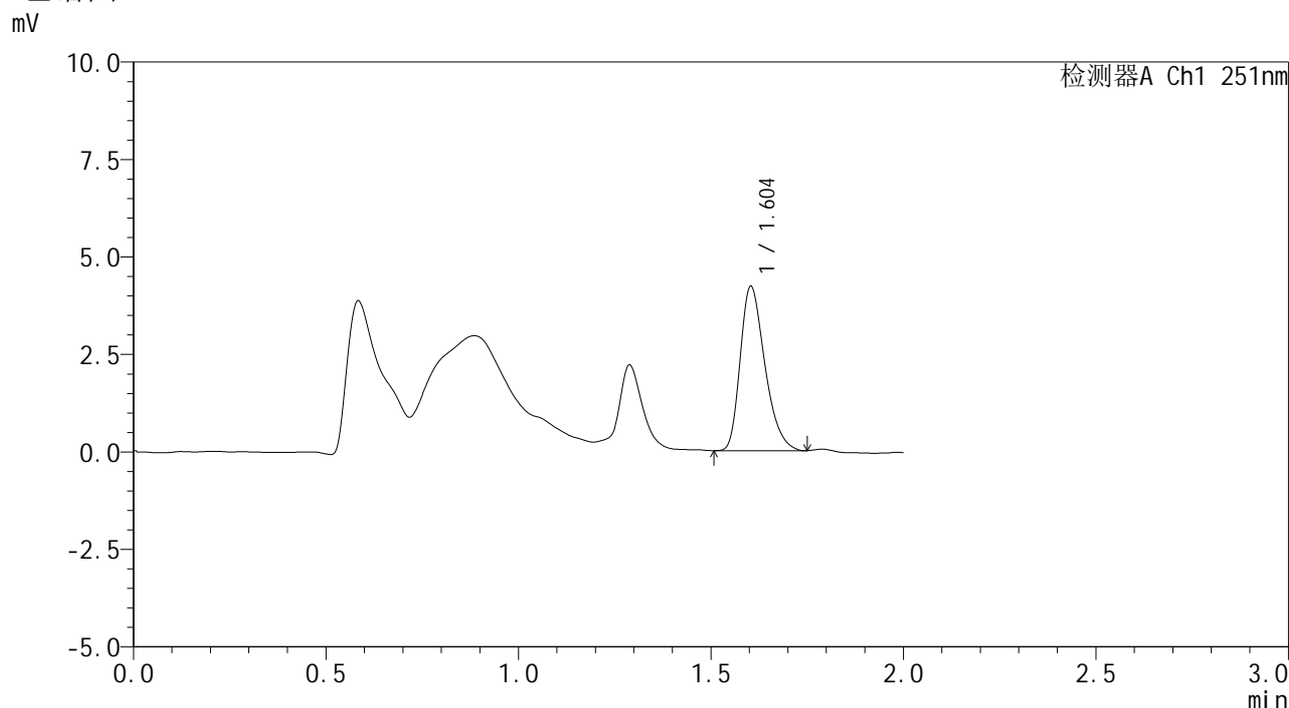


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1670-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:15:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	18748	100.000	4214	3035	1.319	--
总计		18748	100.000	4214			

图58 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

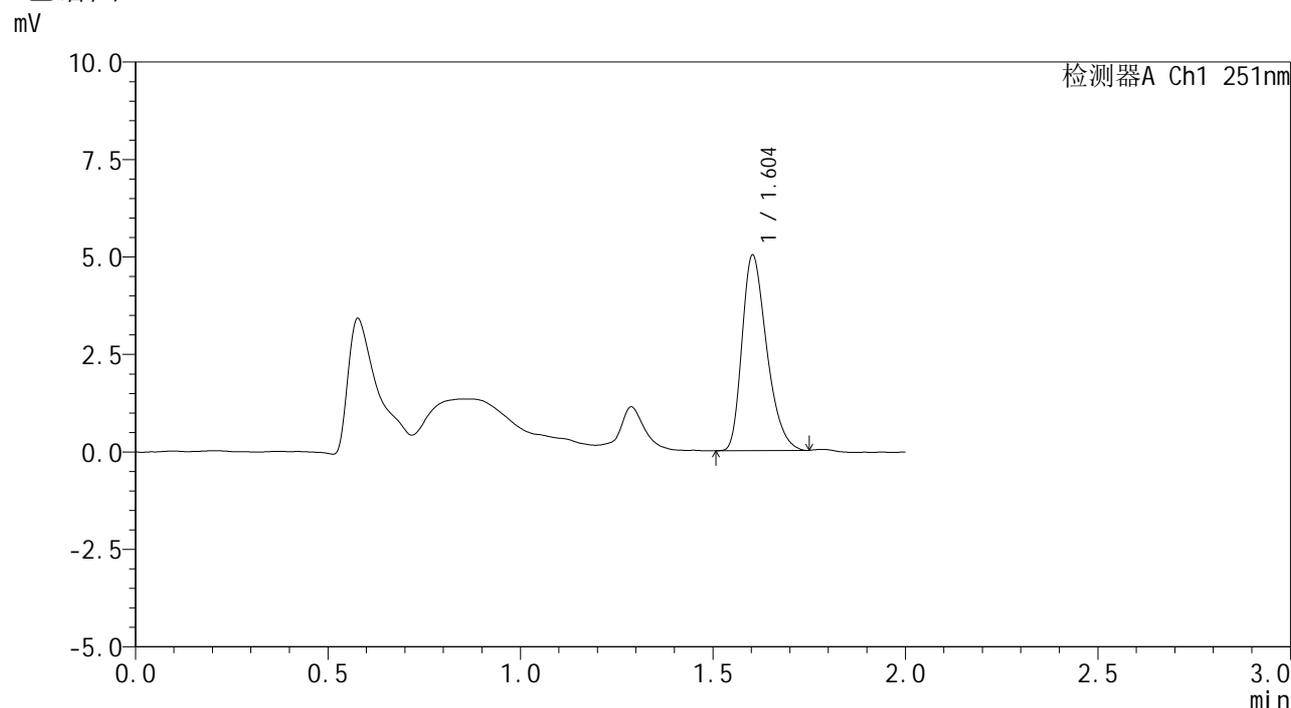


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1671-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:18:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22331	100.000	5007	3016	1.325	--
总计		22331	100.000	5007			

图59 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





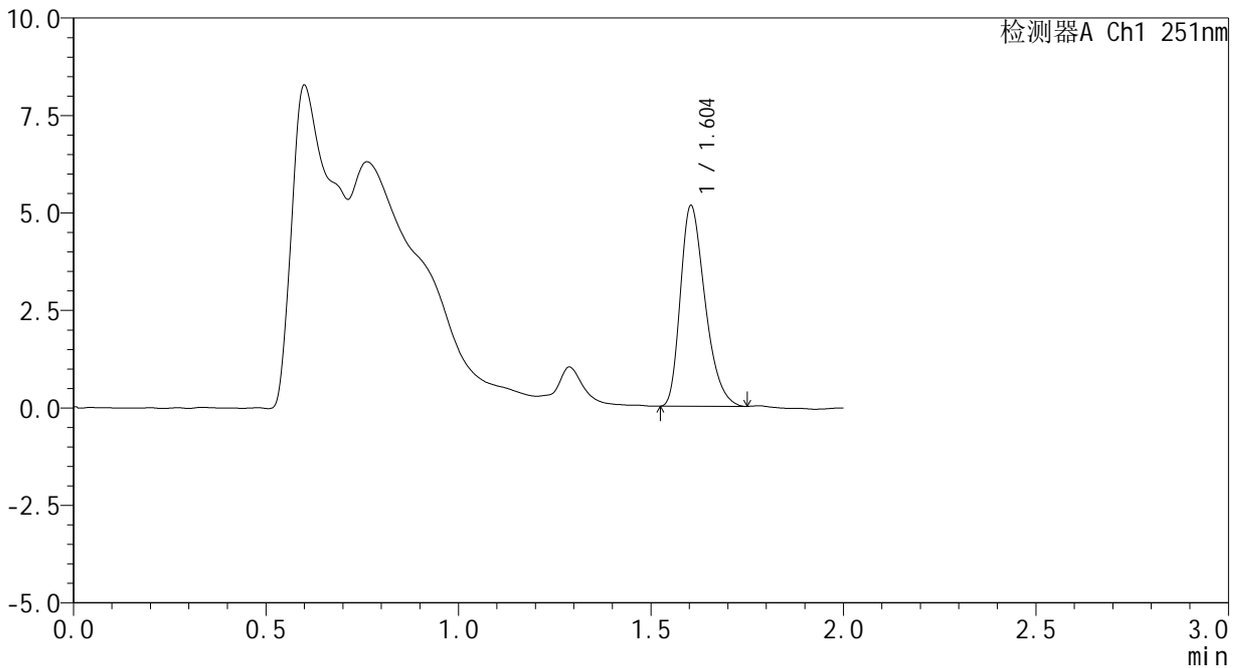
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1673-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 20:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22883	100.000	5146	3015	1.323	--
总计		22883	100.000	5146			

图61 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



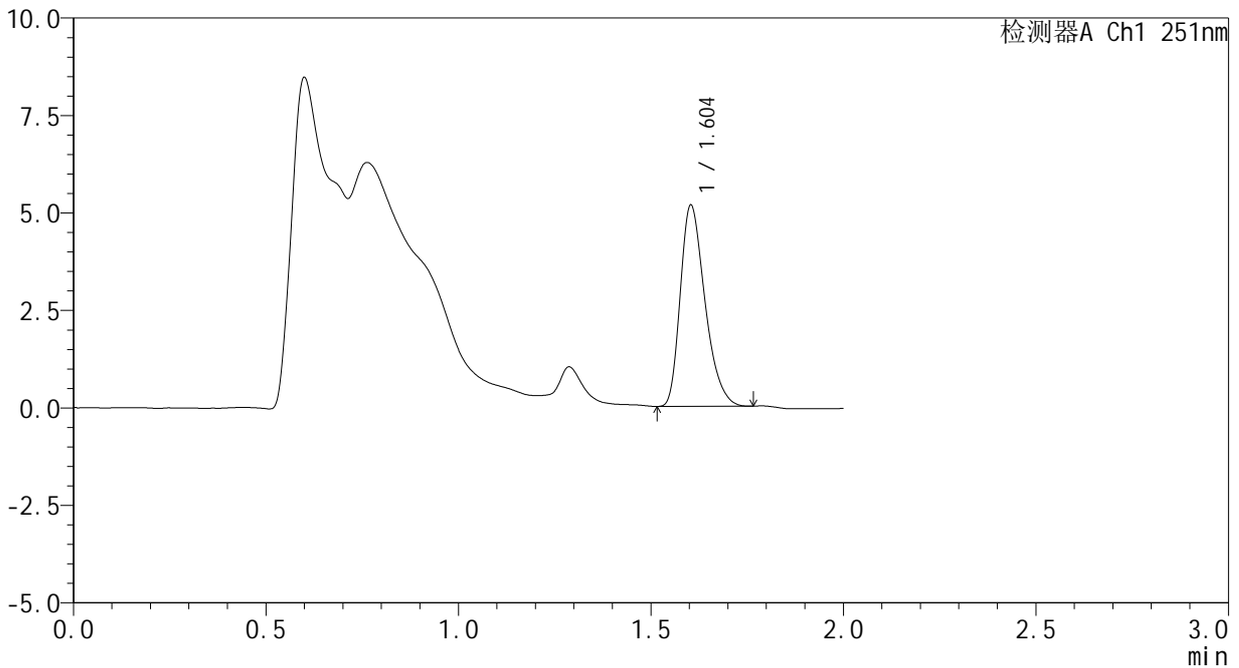
# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1674-2 - zzp-2025041221p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22909	100.000	5155	3039	1.324	--
总计		22909	100.000	5155			

图62 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2





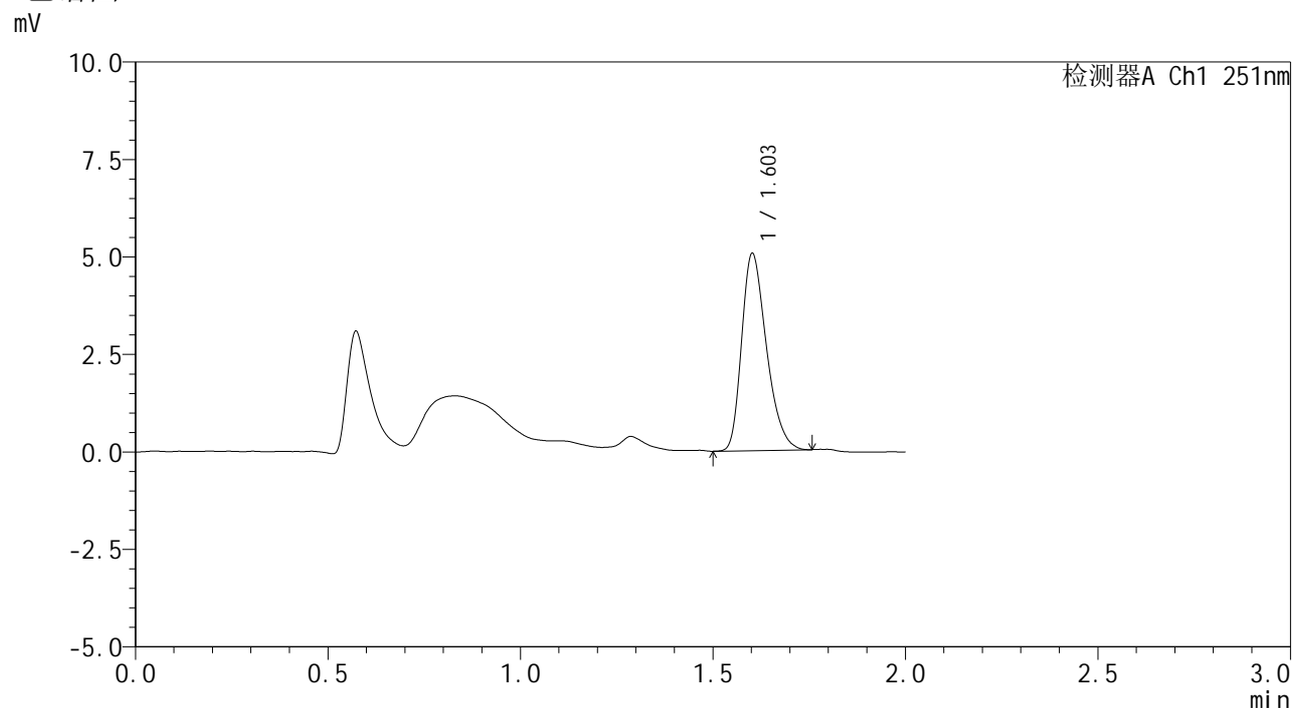


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1677-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22607	100.000	5039	2982	1.311	--
总计		22607	100.000	5039			

图65 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





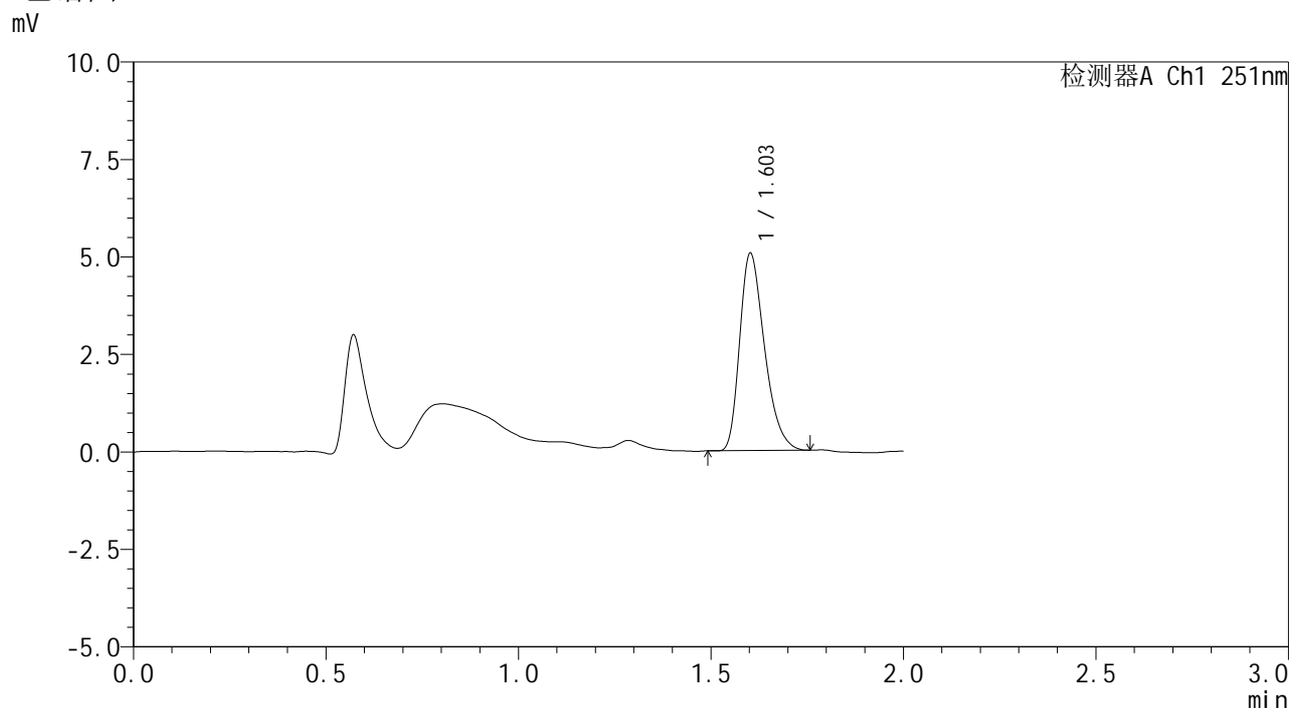


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1680-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22620	100.000	5045	2995	1.329	--
总计		22620	100.000	5045			

图68 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2





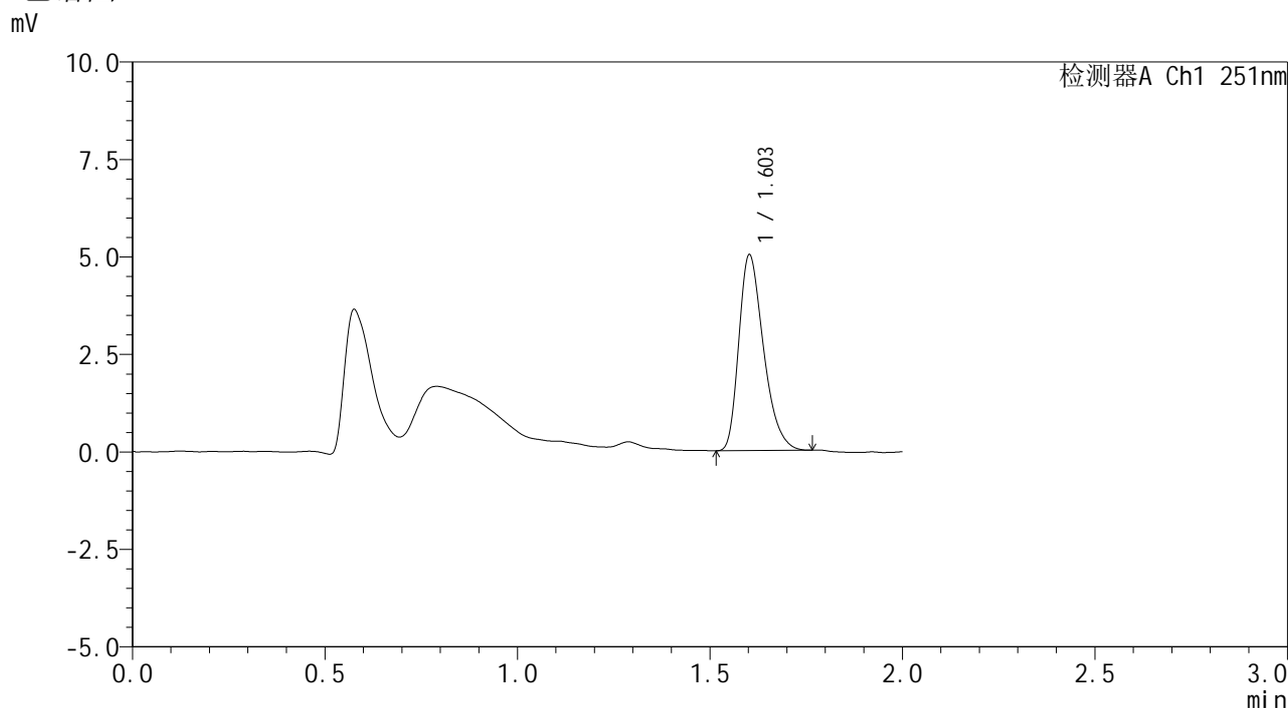


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1683-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:48:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22334	100.000	5005	3024	1.334	--
总计		22334	100.000	5005			

图71 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

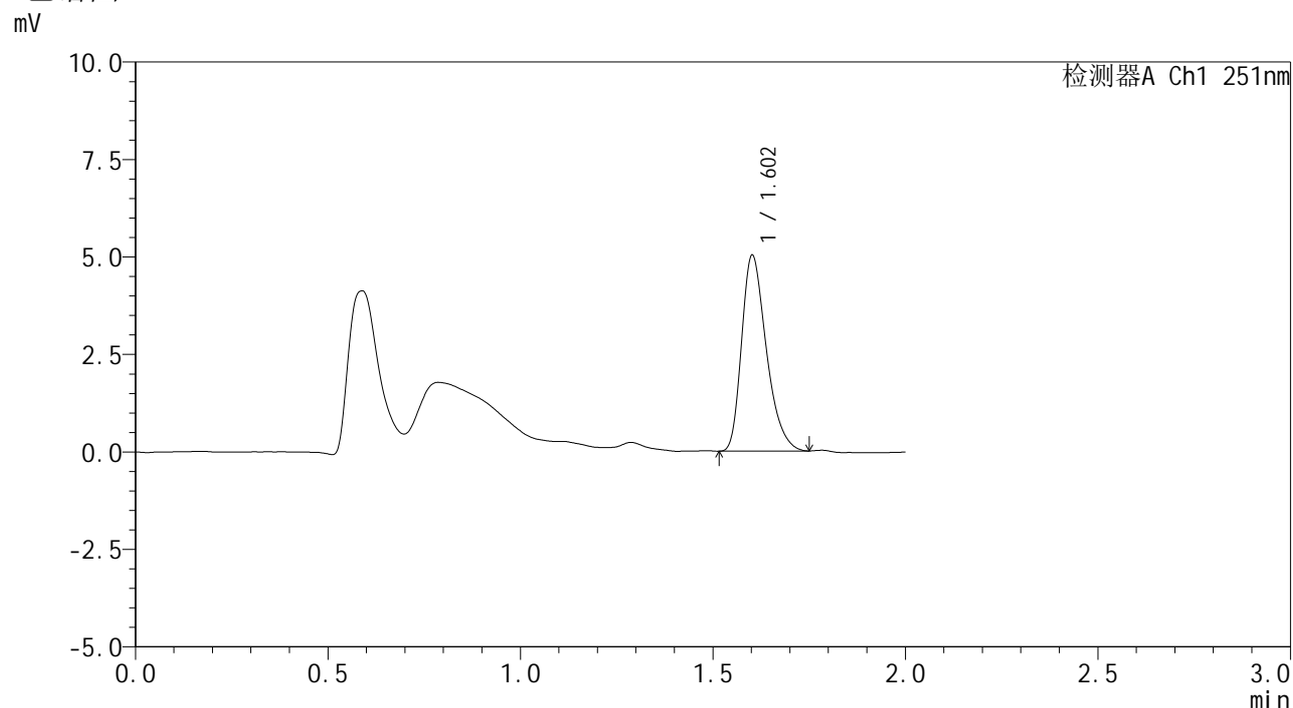


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1684-2 - zzp-2025041321p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 20:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22352	100.000	5001	3033	1.328	--
总计		22352	100.000	5001			

图72 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-2















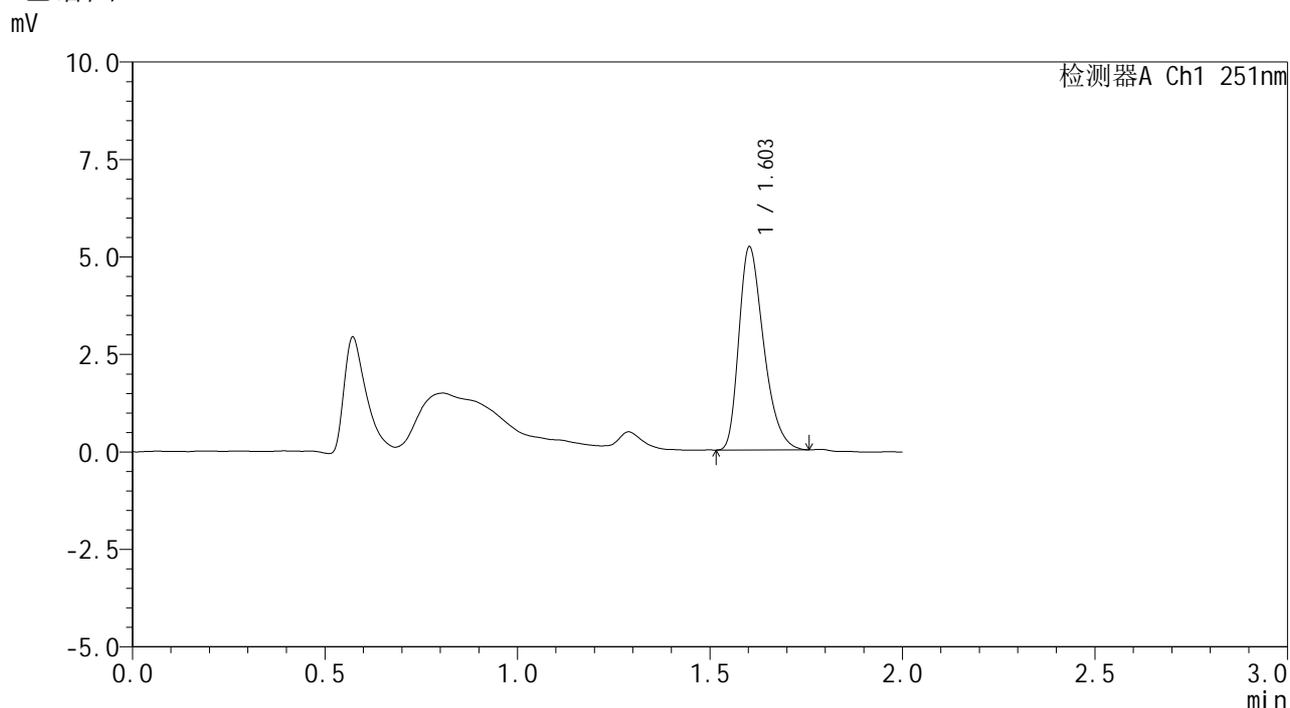


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1692-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 21:10:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23273	100.000	5197	3001	1.341	--
总计		23273	100.000	5197			

图80 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2

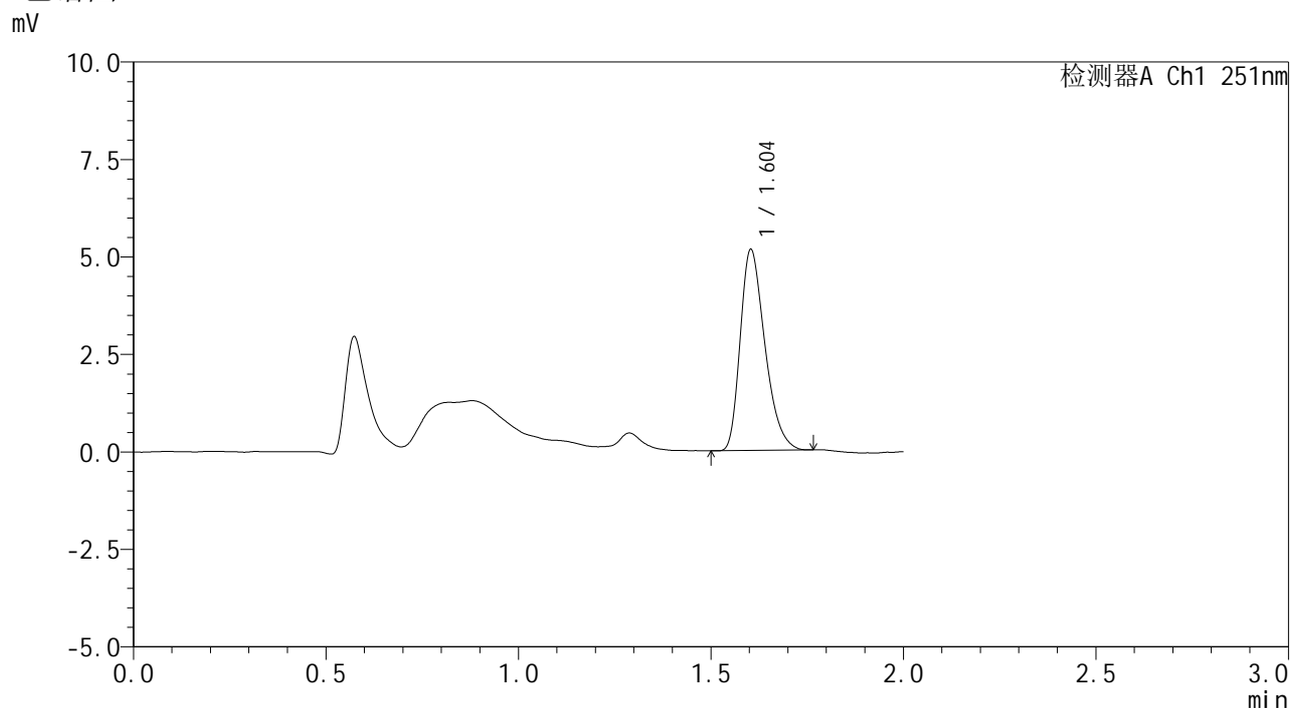


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1693-2 - zzp-2025041421p-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22917	100.000	5152	3011	1.329	--
总计		22917	100.000	5152			

图81 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1











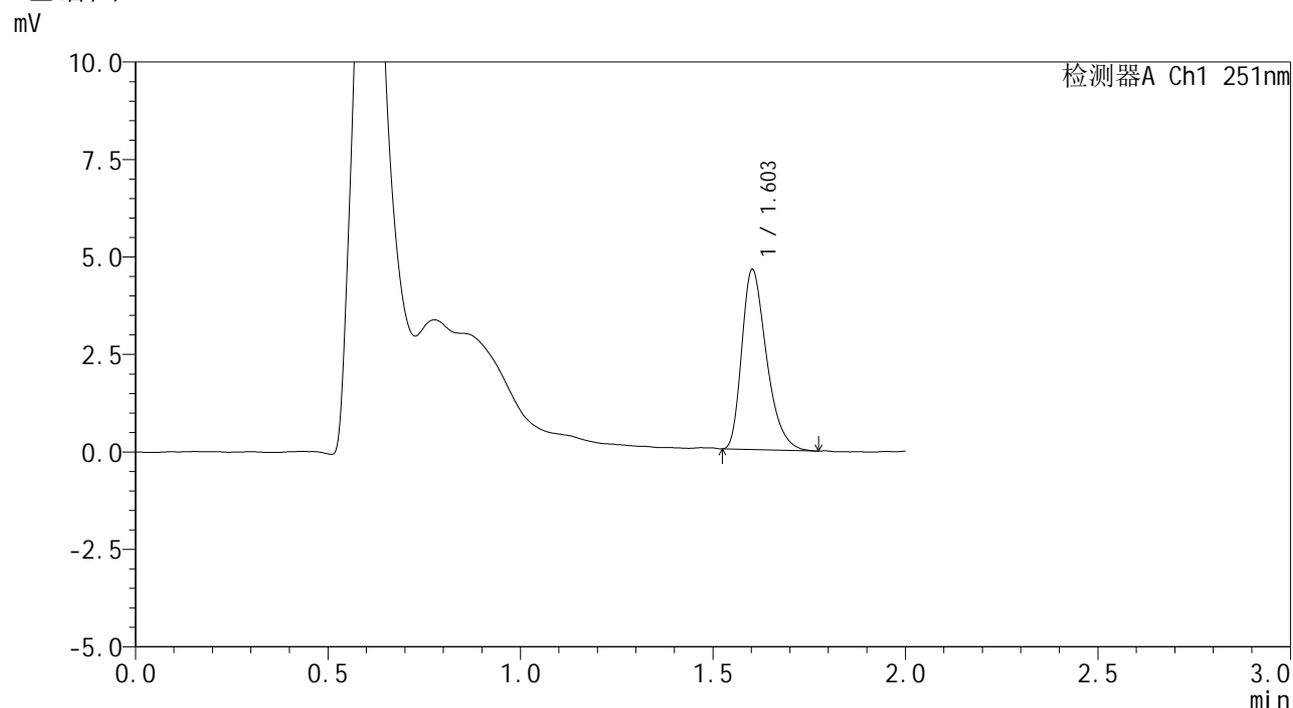


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1699-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20588	100.000	4604	3047	1.350	--
总计		20588	100.000	4604			

图87 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

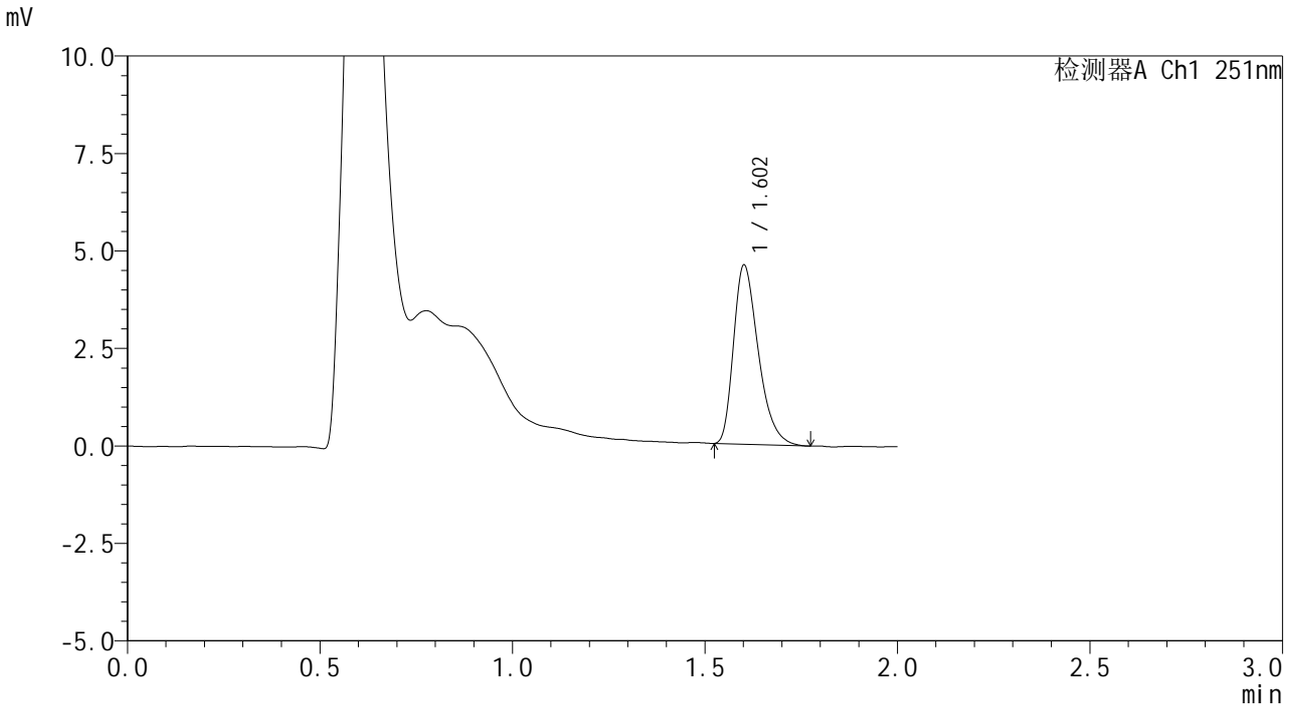


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1700-2 - zzp-zj6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20545	100.000	4569	3010	1.360	--
总计		20545	100.000	4569			

图88 佩玛贝特片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



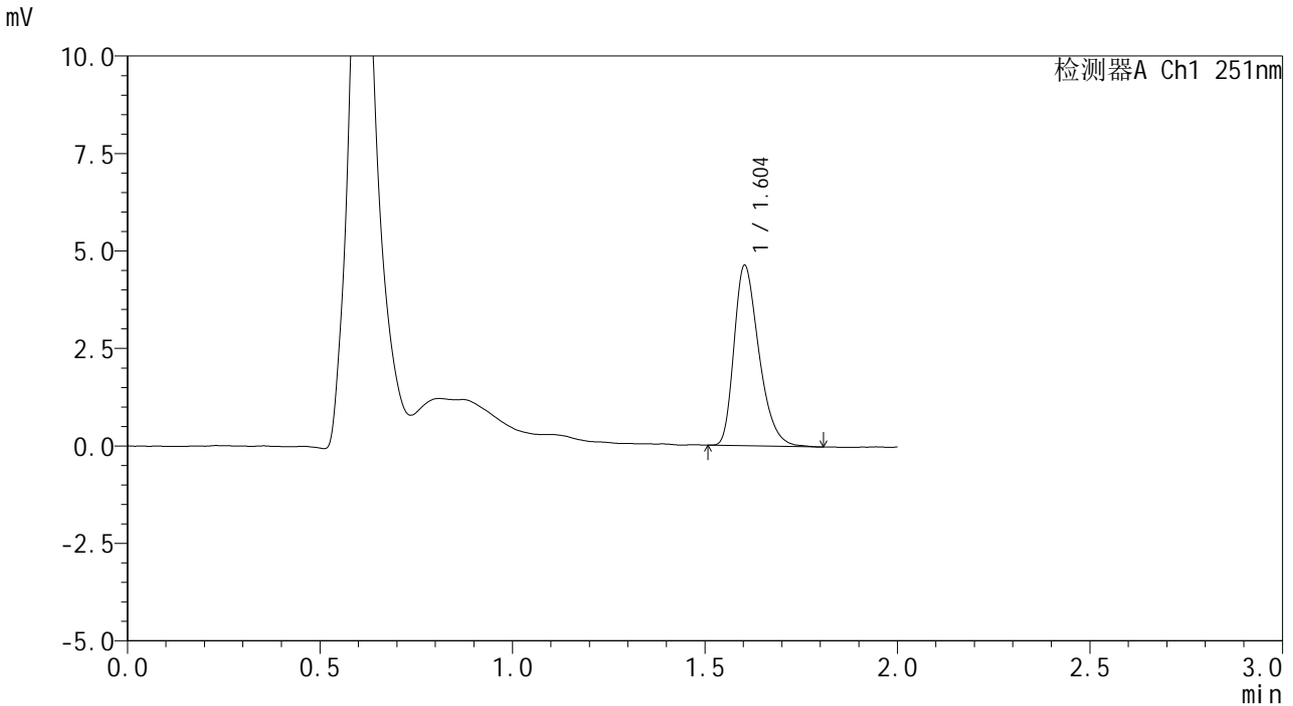


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1702-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20768	100.000	4623	3004	1.333	--
总计		20768	100.000	4623			

图90 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1



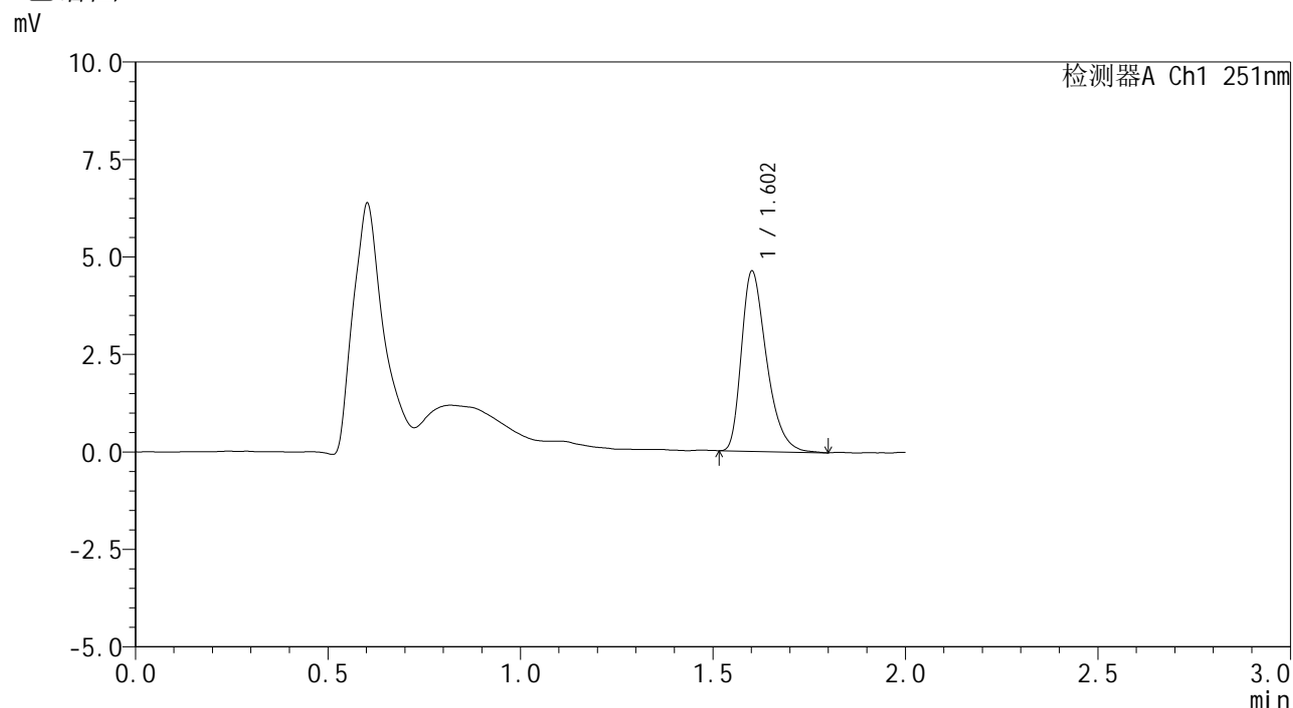


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1704-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20916	100.000	4592	2966	1.370	--
总计		20916	100.000	4592			

图92 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



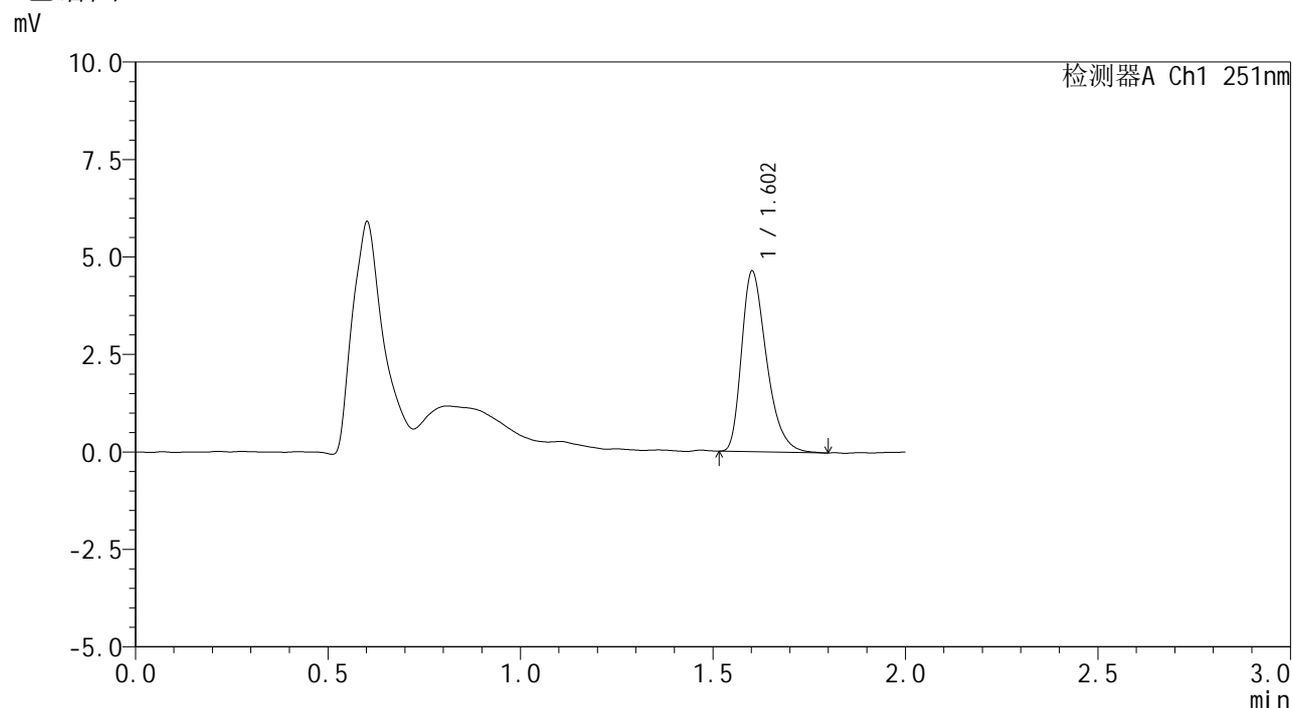


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1706-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20812	100.000	4607	2990	1.357	--
总计		20812	100.000	4607			

图94 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5



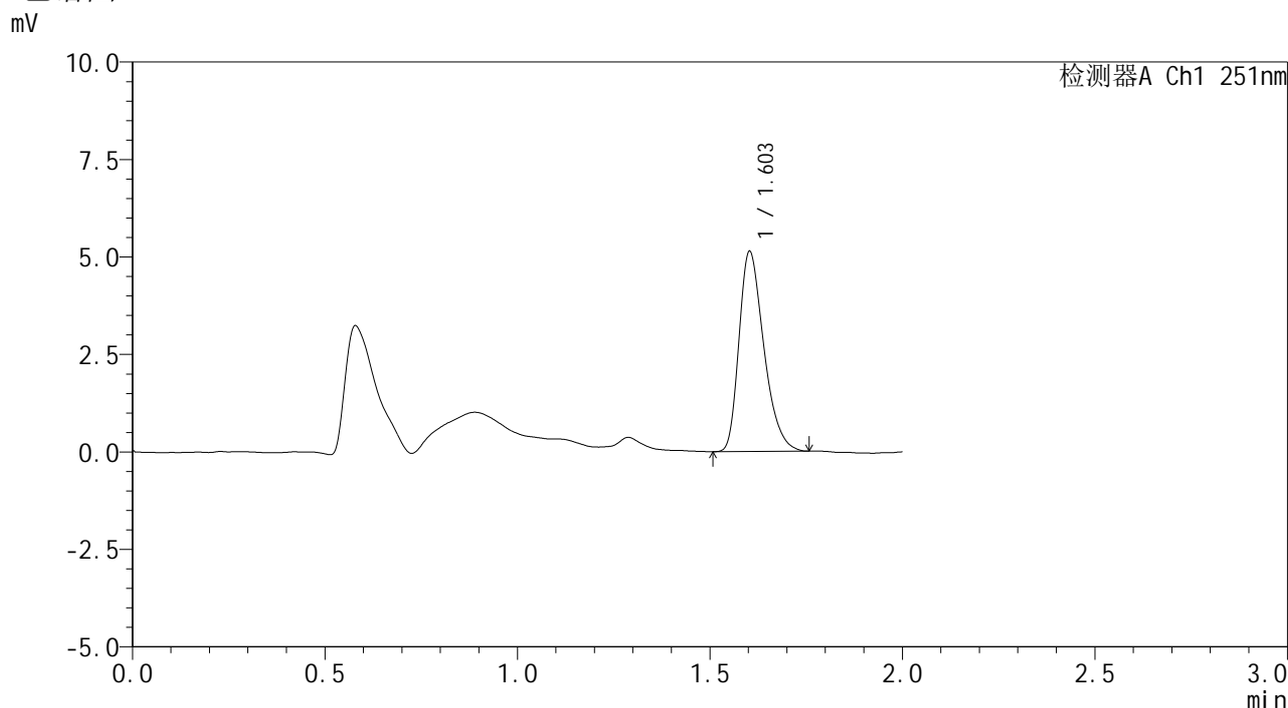


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1708-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22938	100.000	5121	2997	1.333	--
总计		22938	100.000	5121			

图96 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-2



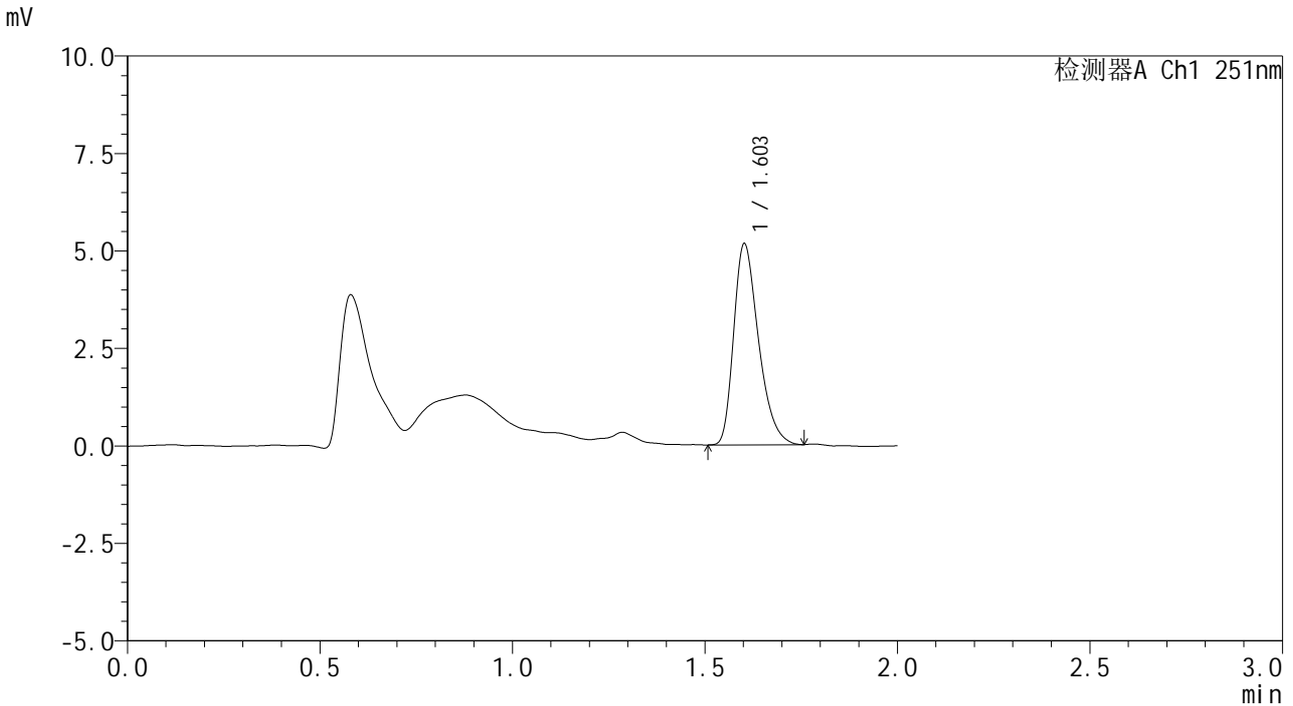


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1710-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 21:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23054	100.000	5139	3017	1.336	--
总计		23054	100.000	5139			

图98 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-2





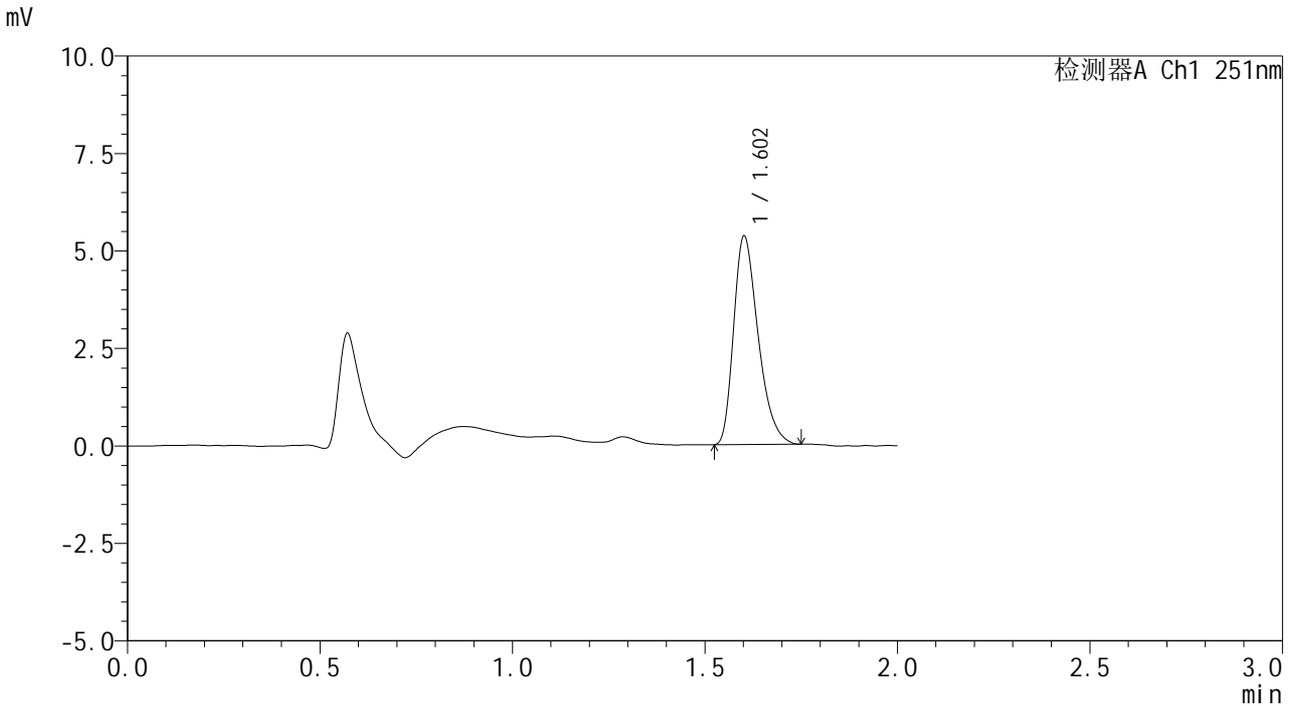


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1713-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23608	100.000	5318	3061	1.339	--
总计		23608	100.000	5318			

图101 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

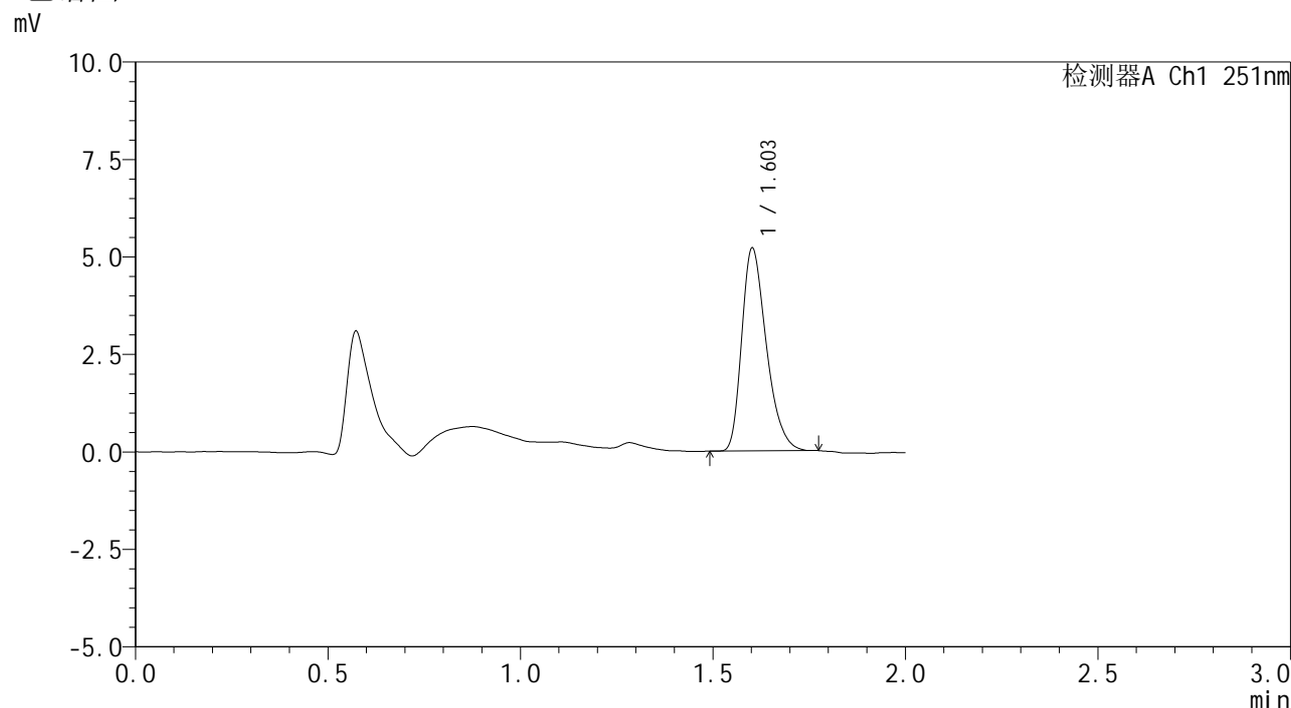




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1716-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 22:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23054	100.000	5181	3049	1.329	--
总计		23054	100.000	5181			

图104 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-2

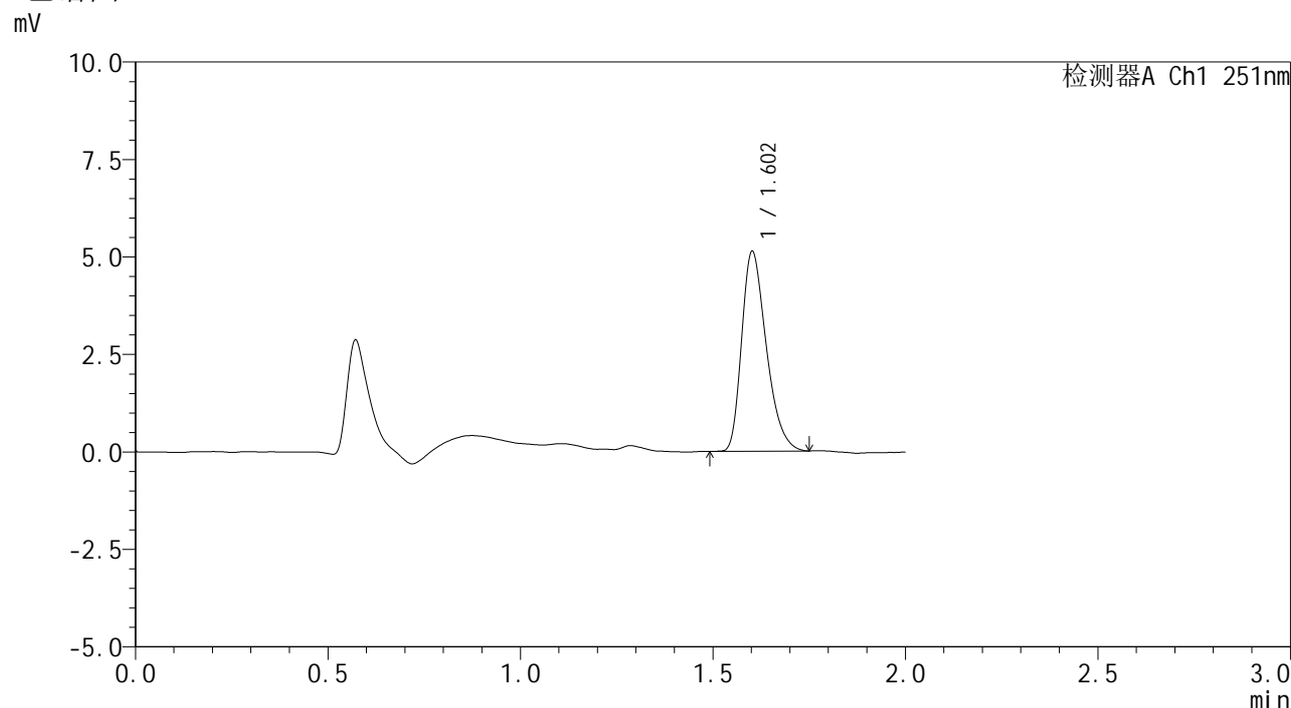


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1717-2 - zzp-2025041221p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:12:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22760	100.000	5102	3018	1.328	--
总计		22760	100.000	5102			

图105 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1











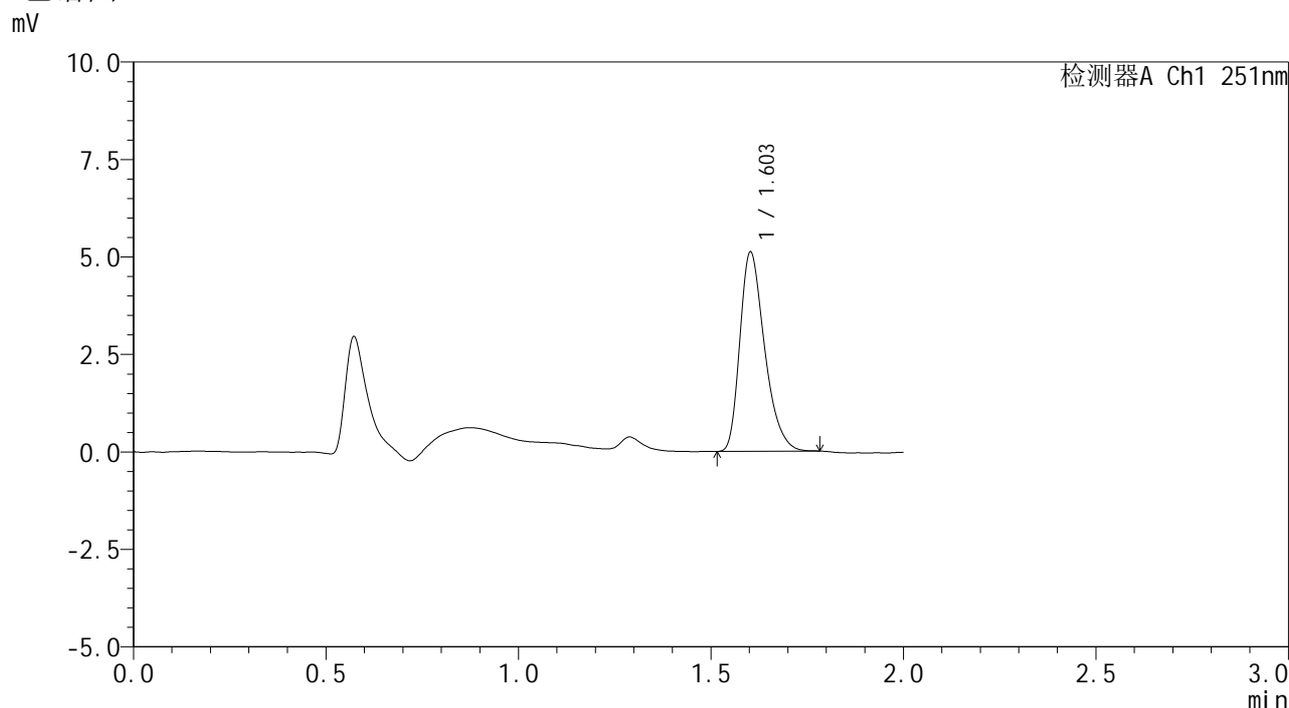


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1723-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

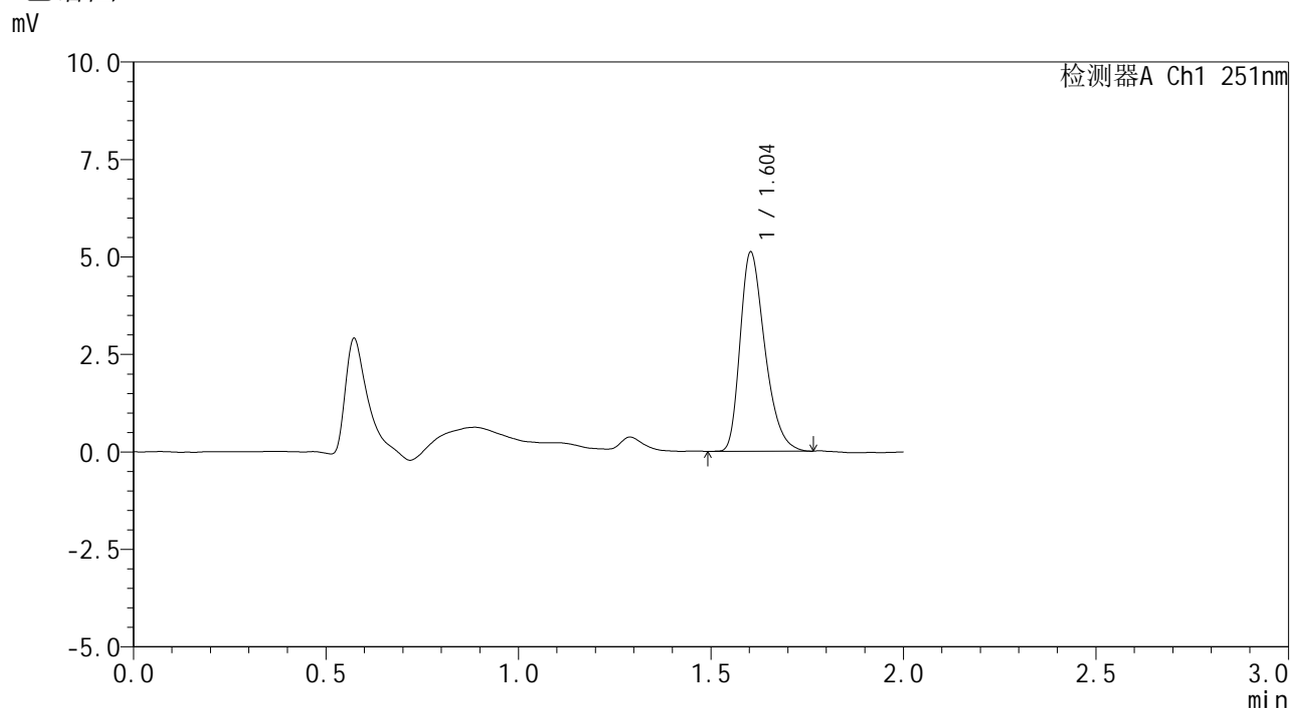
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22765	100.000	5096	3037	1.333	--
总计		22765	100.000	5096			

图111 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-41/30-1724-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 22:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22800	100.000	5104	3026	1.334	--
总计		22800	100.000	5104			

图112 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-2

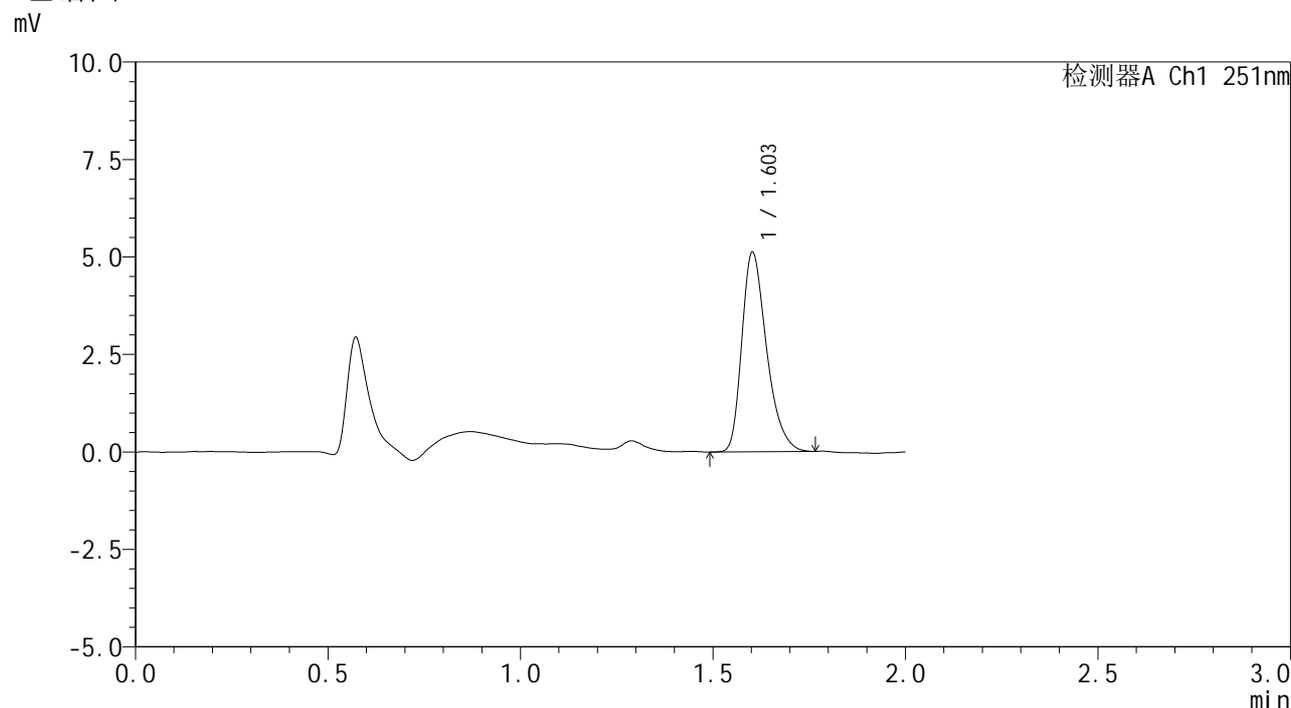


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1725-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22860	100.000	5106	3057	1.333	--
总计		22860	100.000	5106			

图113 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

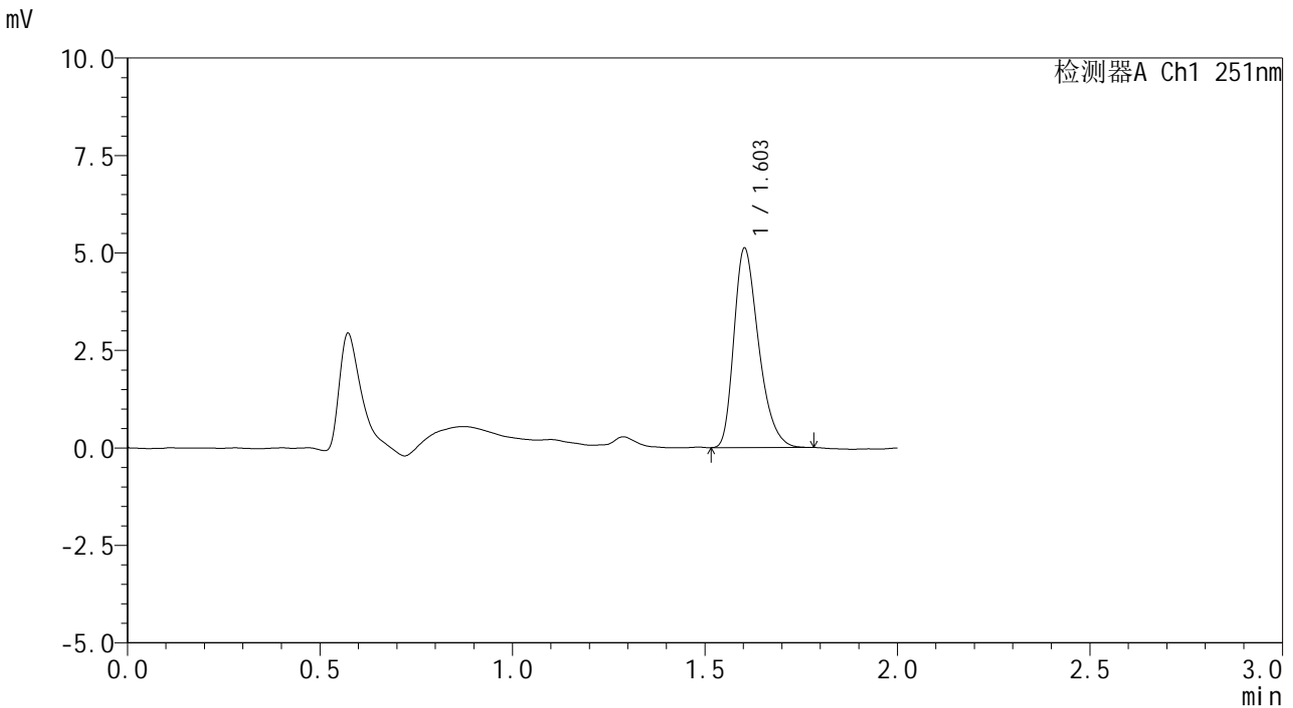


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1726-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22718	100.000	5100	3040	1.328	--
总计		22718	100.000	5100			

图114 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-2

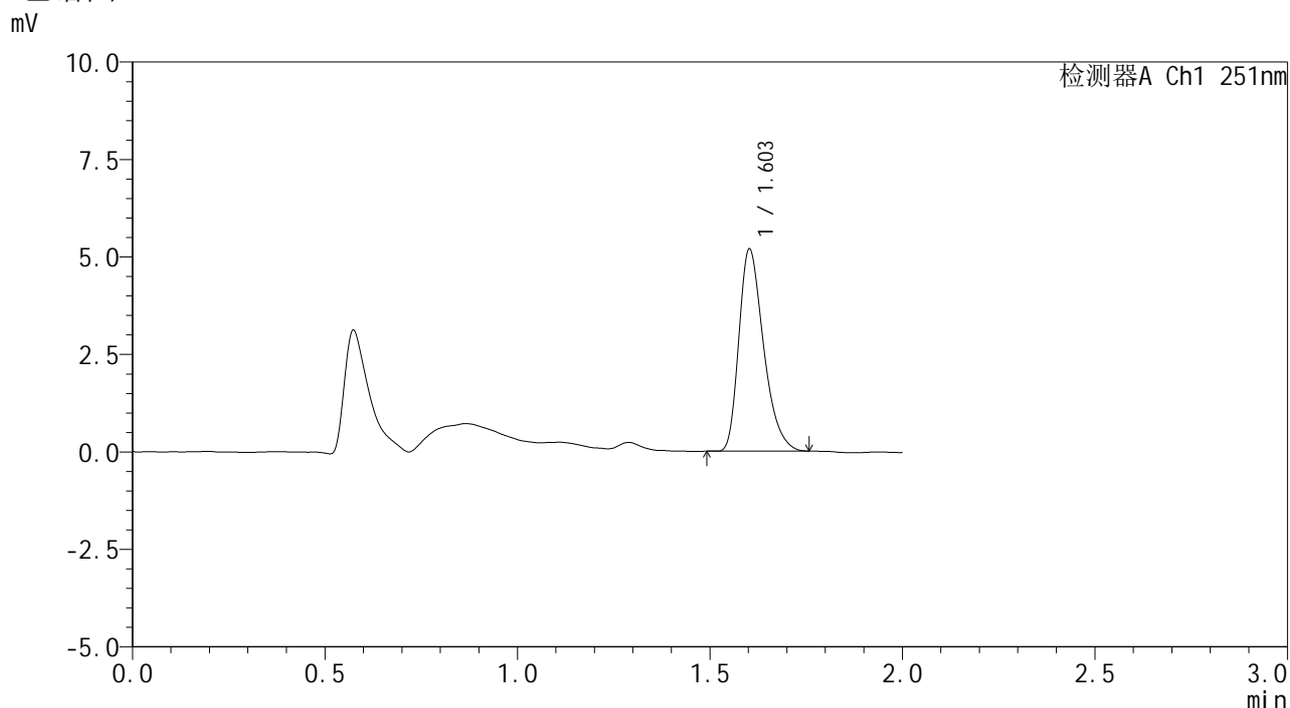




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1729-2 - zzp-2025041321p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 22:42:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23030	100.000	5170	3039	1.335	--
总计		23030	100.000	5170			

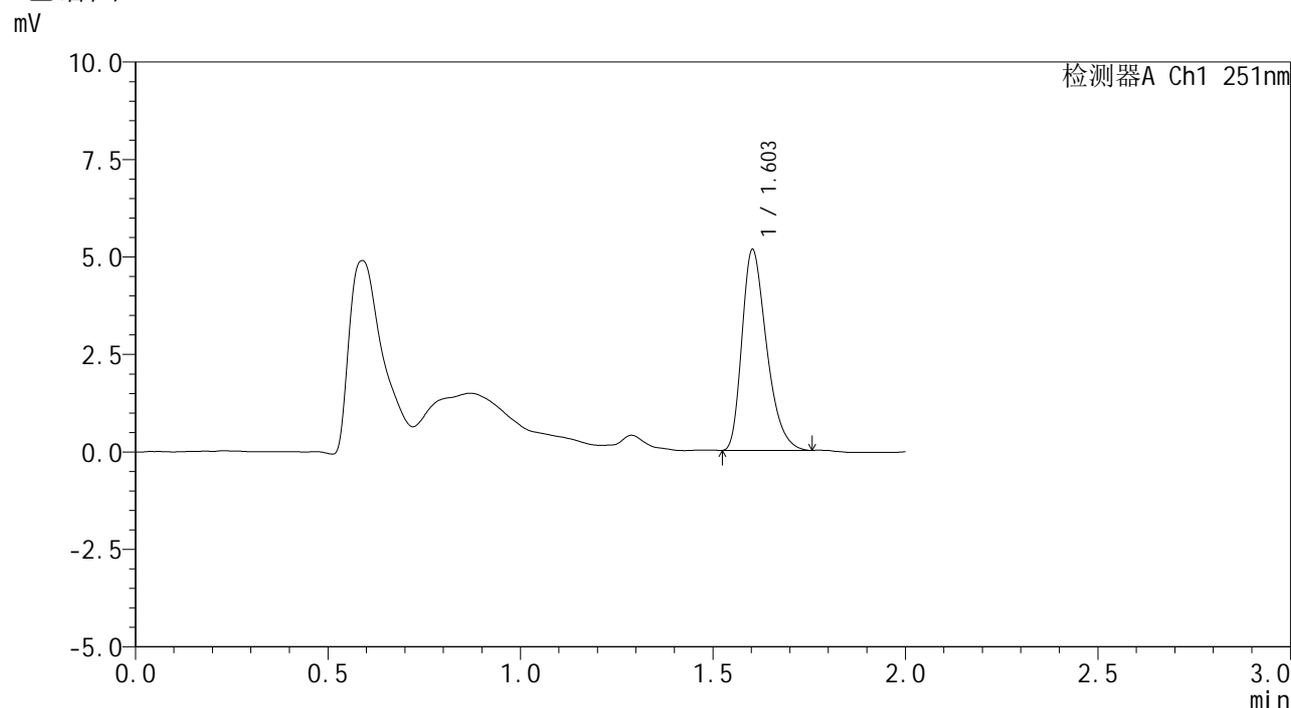
图117 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041321批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1731-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 22:47:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22866	100.000	5142	3039	1.337	--
总计		22866	100.000	5142			

图119 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

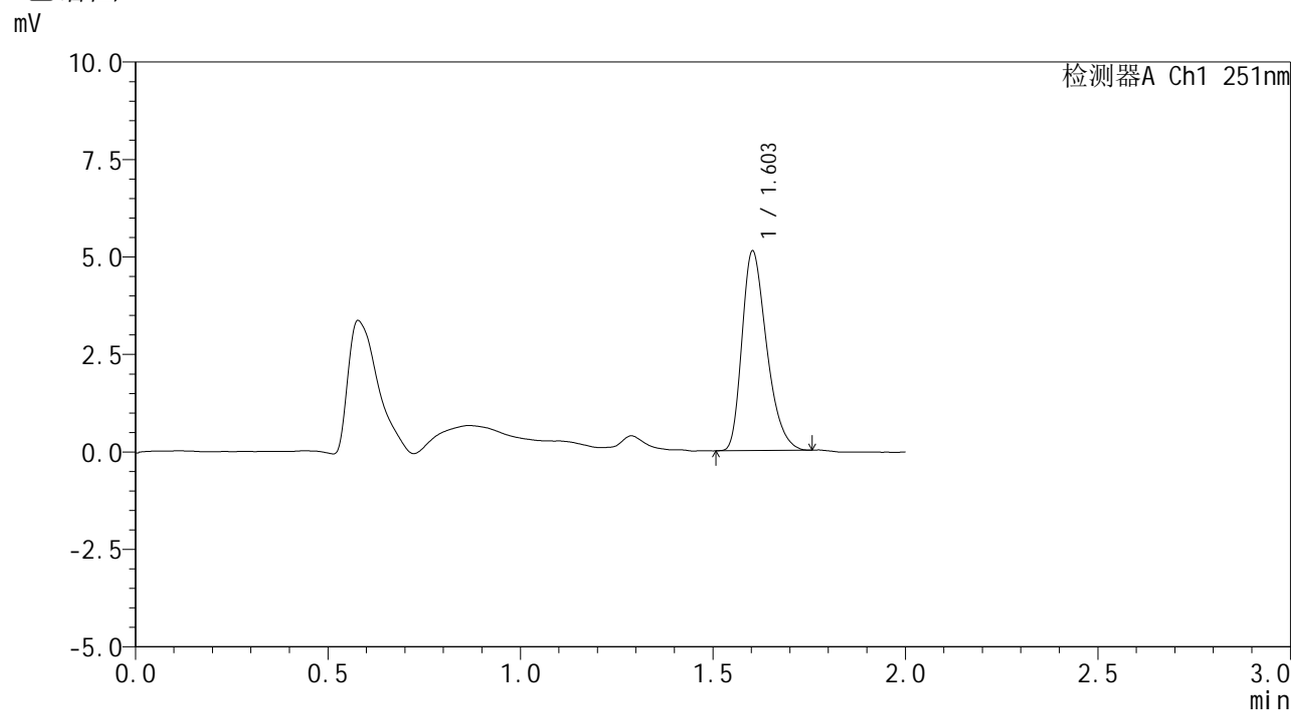




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1734-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/12 22:54:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22761	100.000	5110	3026	1.325	--
总计		22761	100.000	5110			

图122 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-2



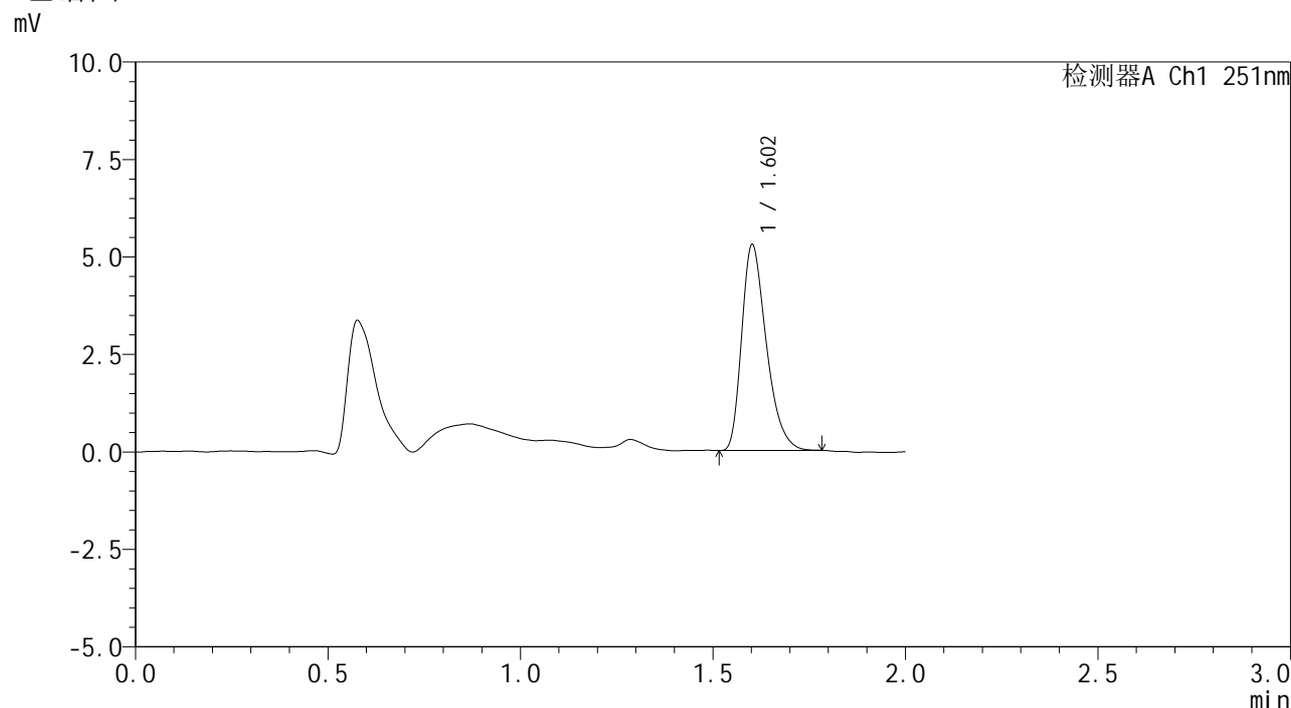


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1736-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 22:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23422	100.000	5253	3043	1.343	--
总计		23422	100.000	5253			

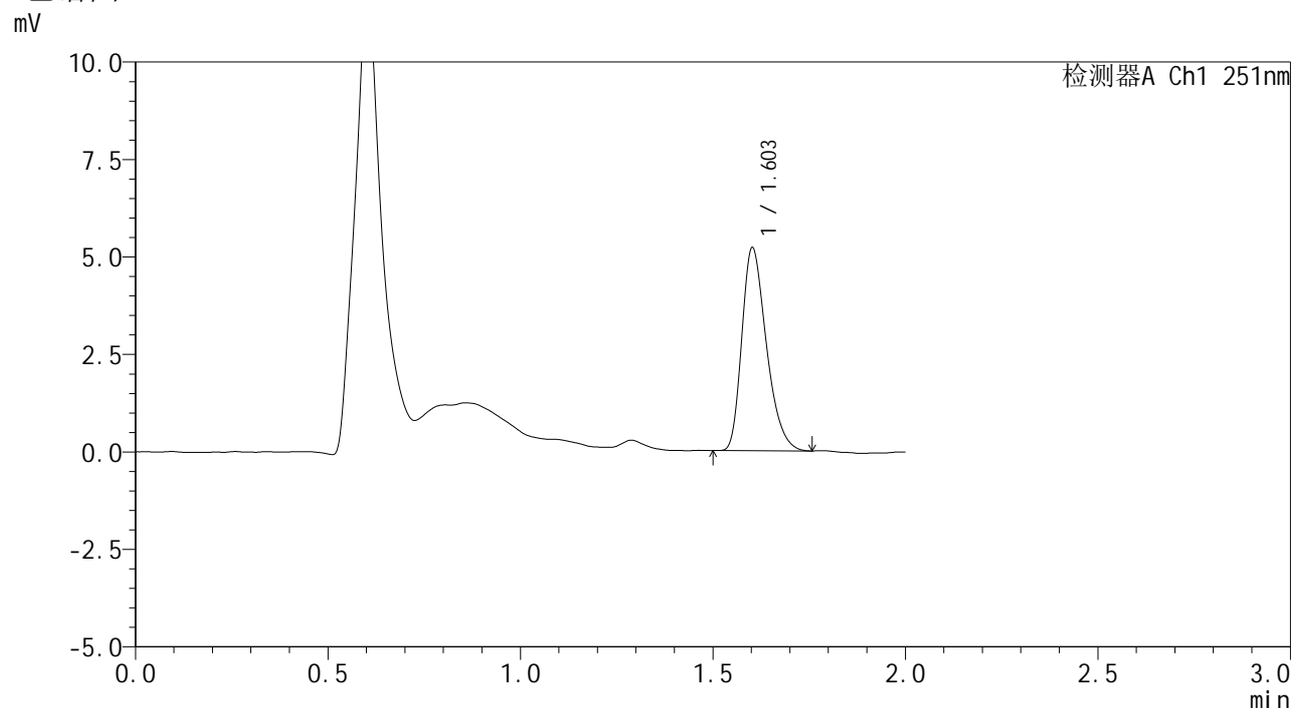
图124 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1738-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23024	100.000	5190	3048	1.318	--
总计		23024	100.000	5190			

图126 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-2

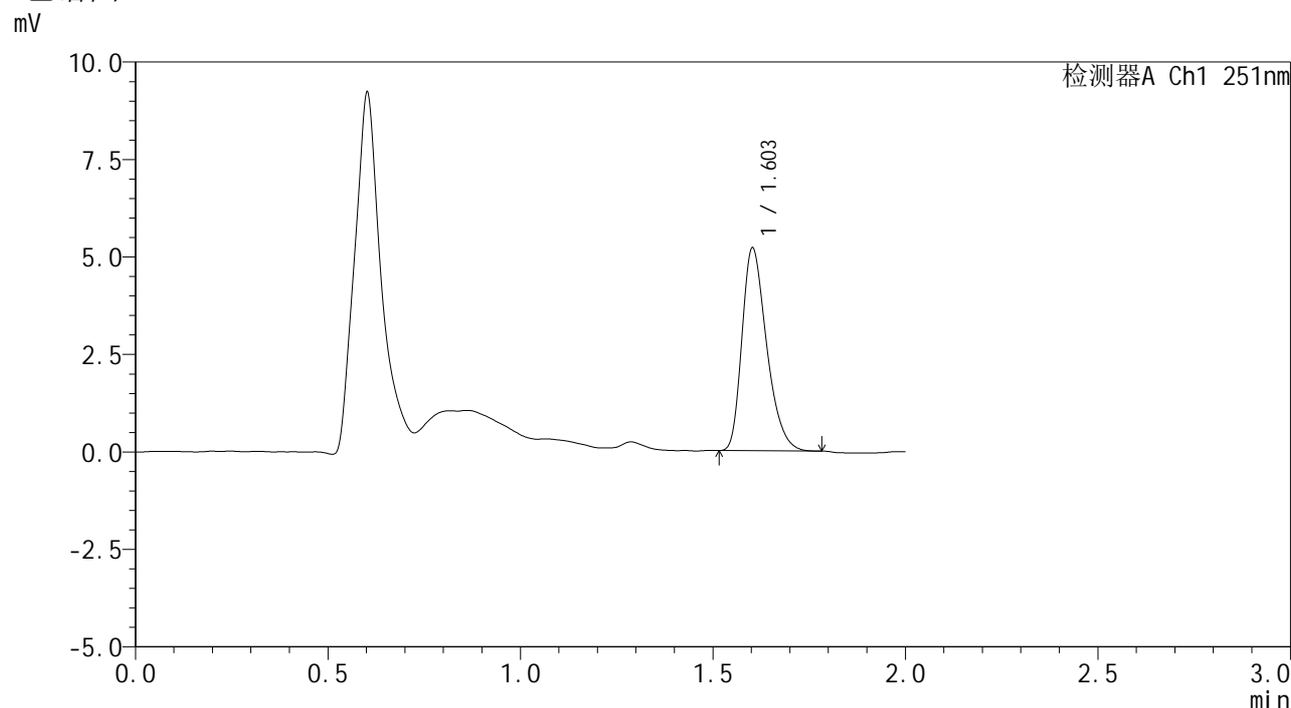


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1739-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:07:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23113	100.000	5187	3034	1.323	--
总计		23113	100.000	5187			

图127 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



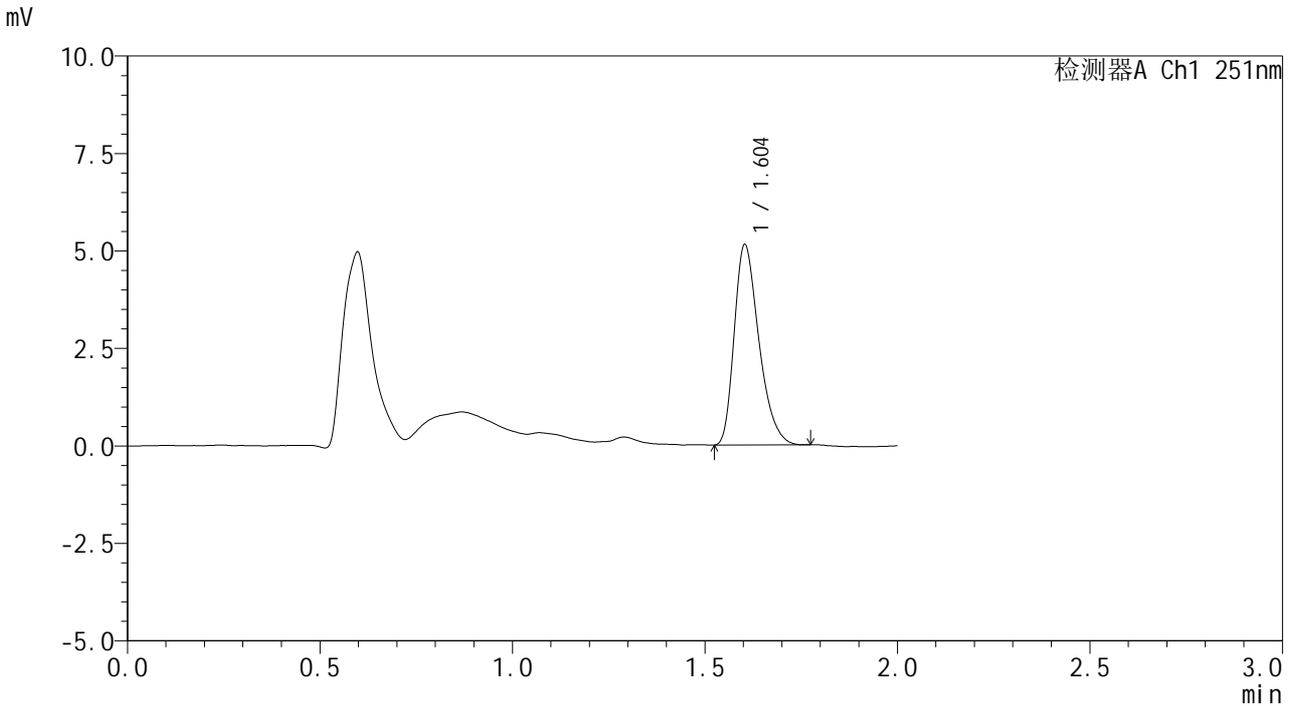


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1741-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22856	100.000	5135	3034	1.329	--
总计		22856	100.000	5135			

图129 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

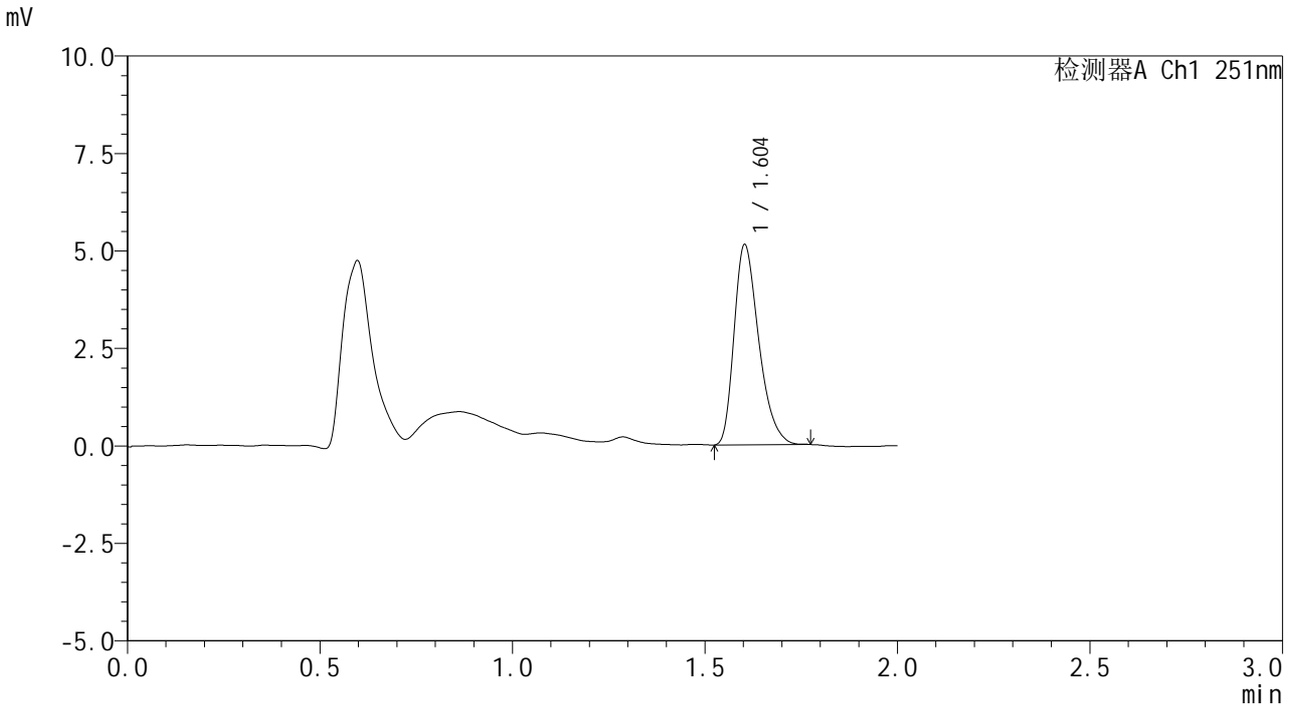


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1742-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:14:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22830	100.000	5128	3038	1.332	--
总计		22830	100.000	5128			

图130 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2



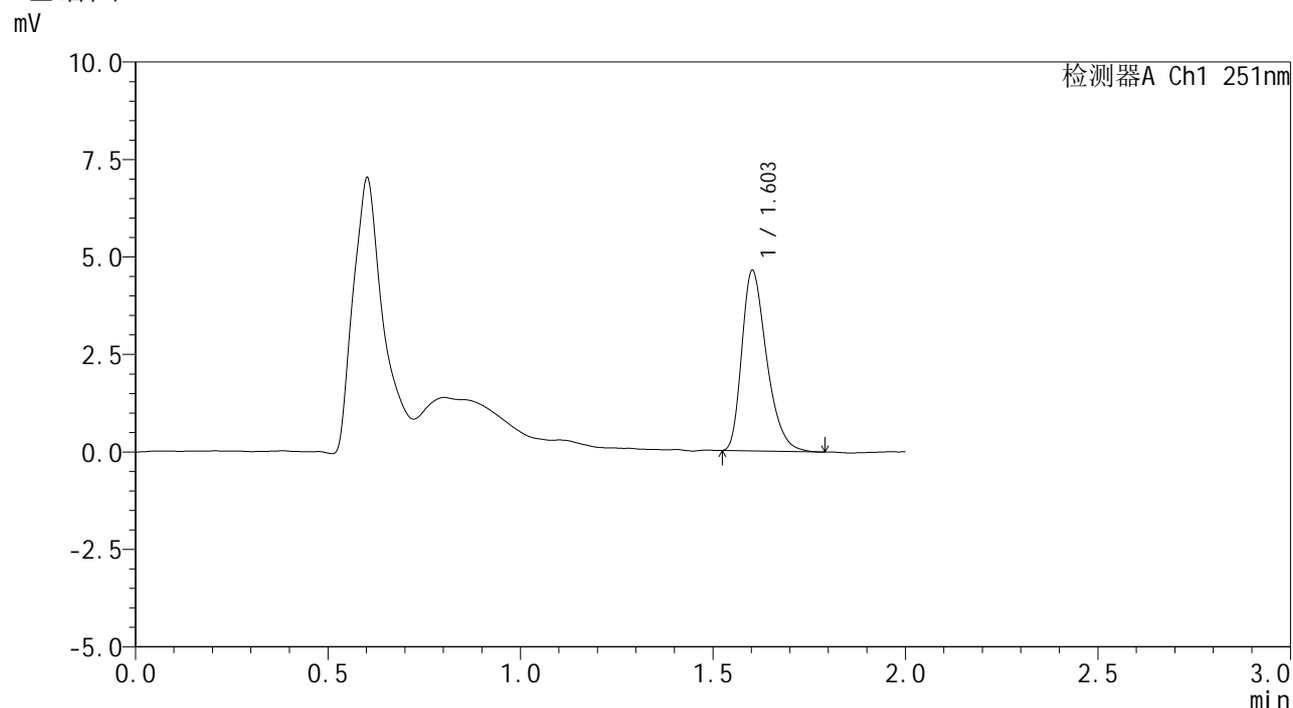


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1744-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20702	100.000	4613	3034	1.344	--
总计		20702	100.000	4613			

图132 佩玛贝特片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2



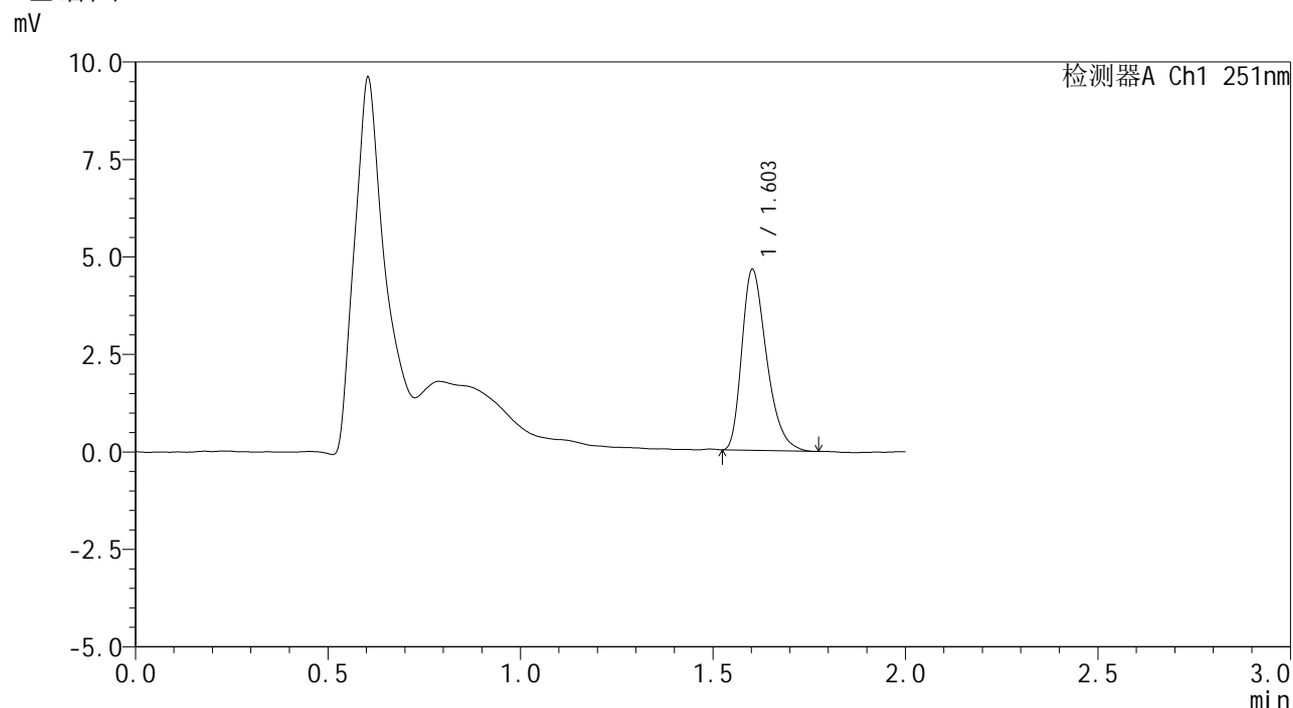


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1746-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20639	100.000	4624	3041	1.340	--
总计		20639	100.000	4624			

图134 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

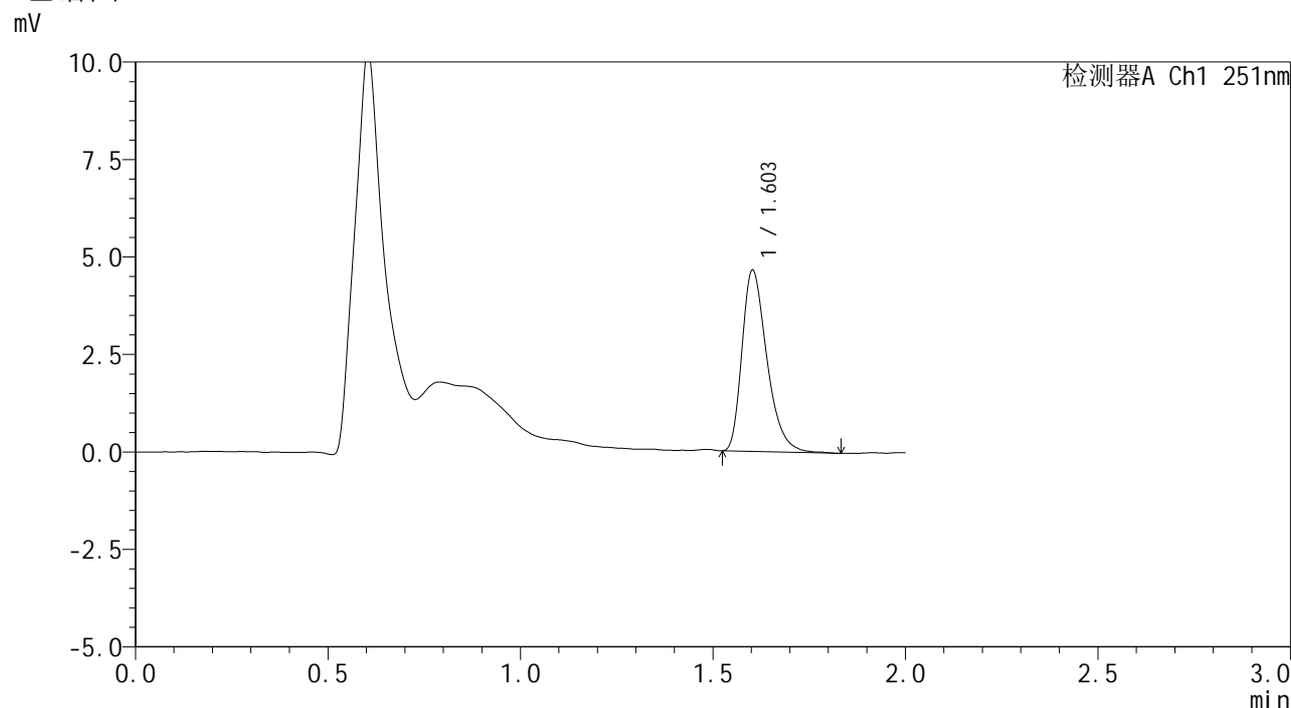


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1747-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

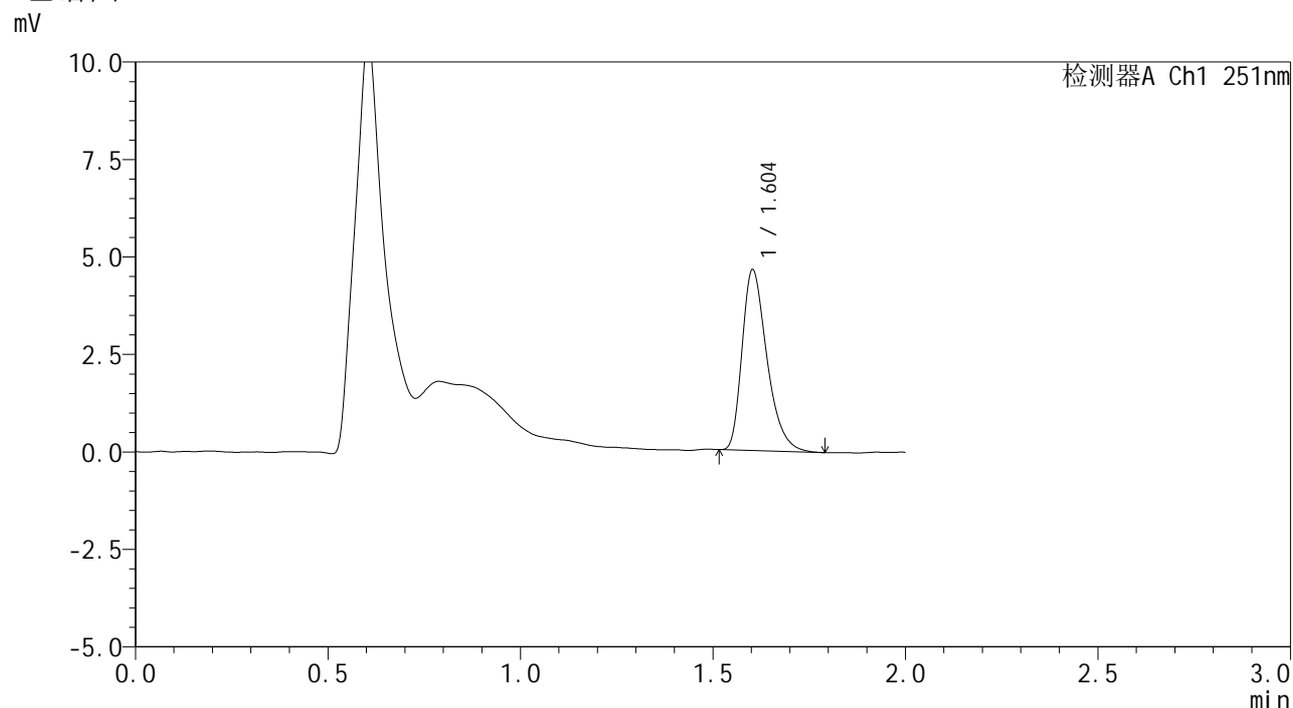
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20902	100.000	4643	3028	1.351	--
总计		20902	100.000	4643			

图135 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1748-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/11/12 23:29:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:10:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20785	100.000	4631	3028	1.360	--
总计		20785	100.000	4631			

图136 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
对照品溶液-1-3

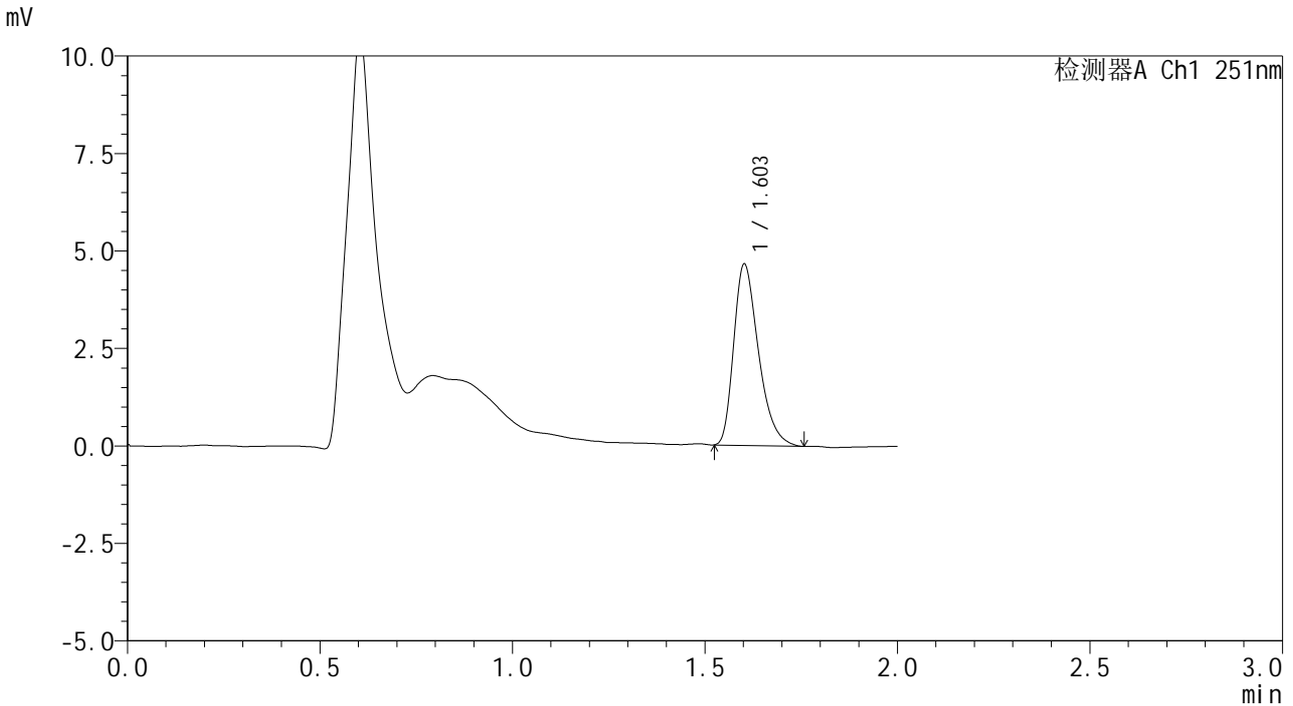


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1749-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20755	100.000	4633	3021	1.347	--
总计		20755	100.000	4633			

图137 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4

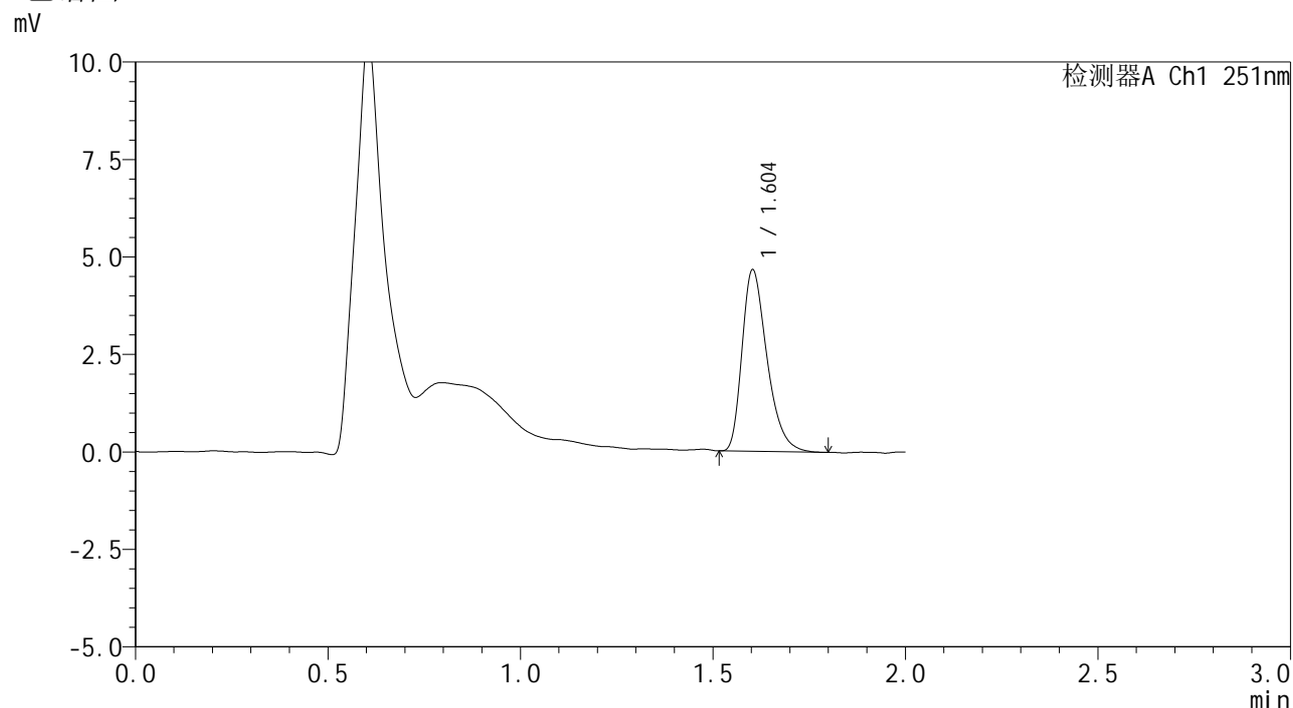


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1750-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:34:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	20976	100.000	4654	3001	1.353	--
总计		20976	100.000	4654			

图138 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5

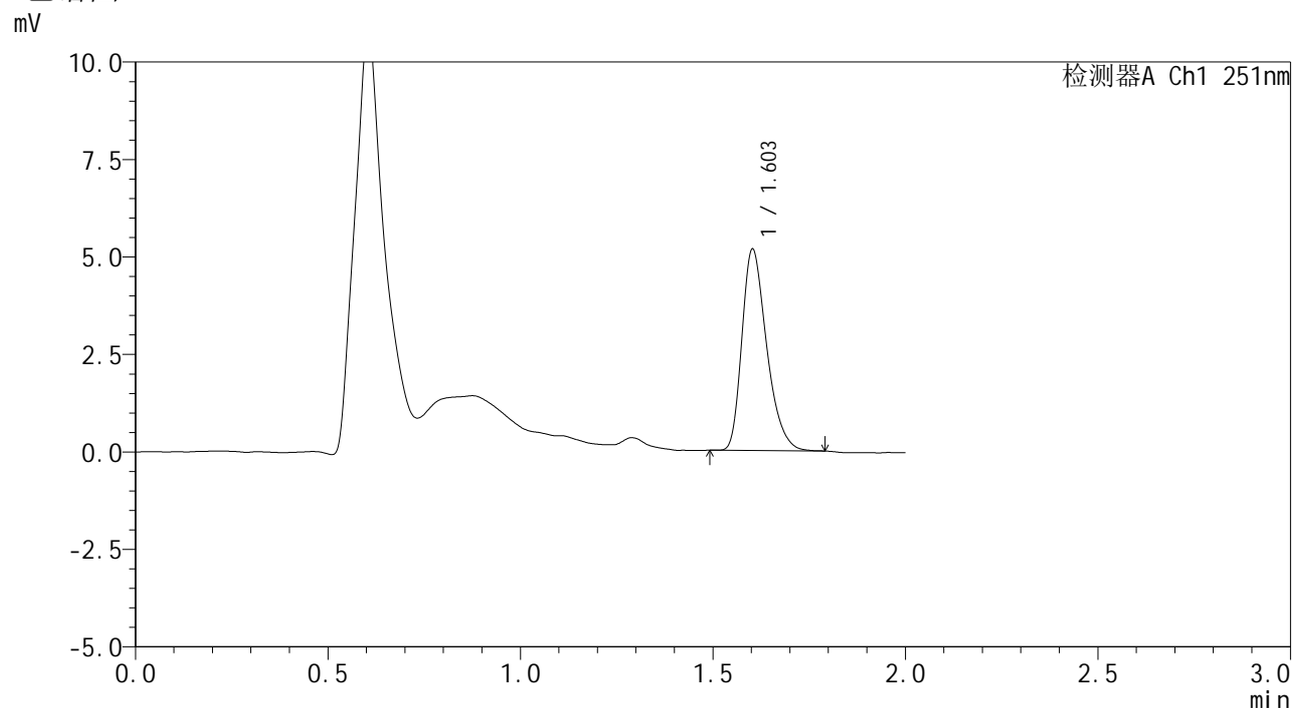


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1751-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

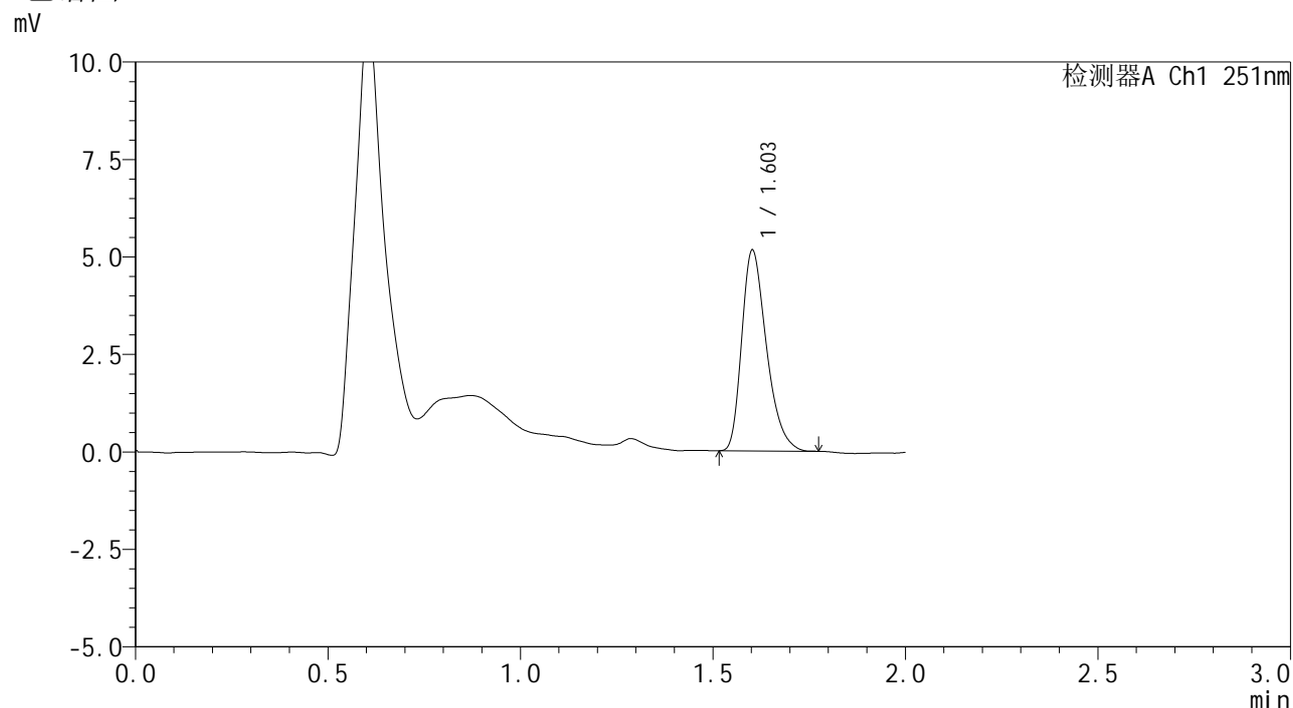
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23020	100.000	5153	3031	1.324	--
总计		23020	100.000	5153			

图139 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1752-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/12 23:39:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22925	100.000	5131	3028	1.333	--
总计		22925	100.000	5131			

图140 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-2









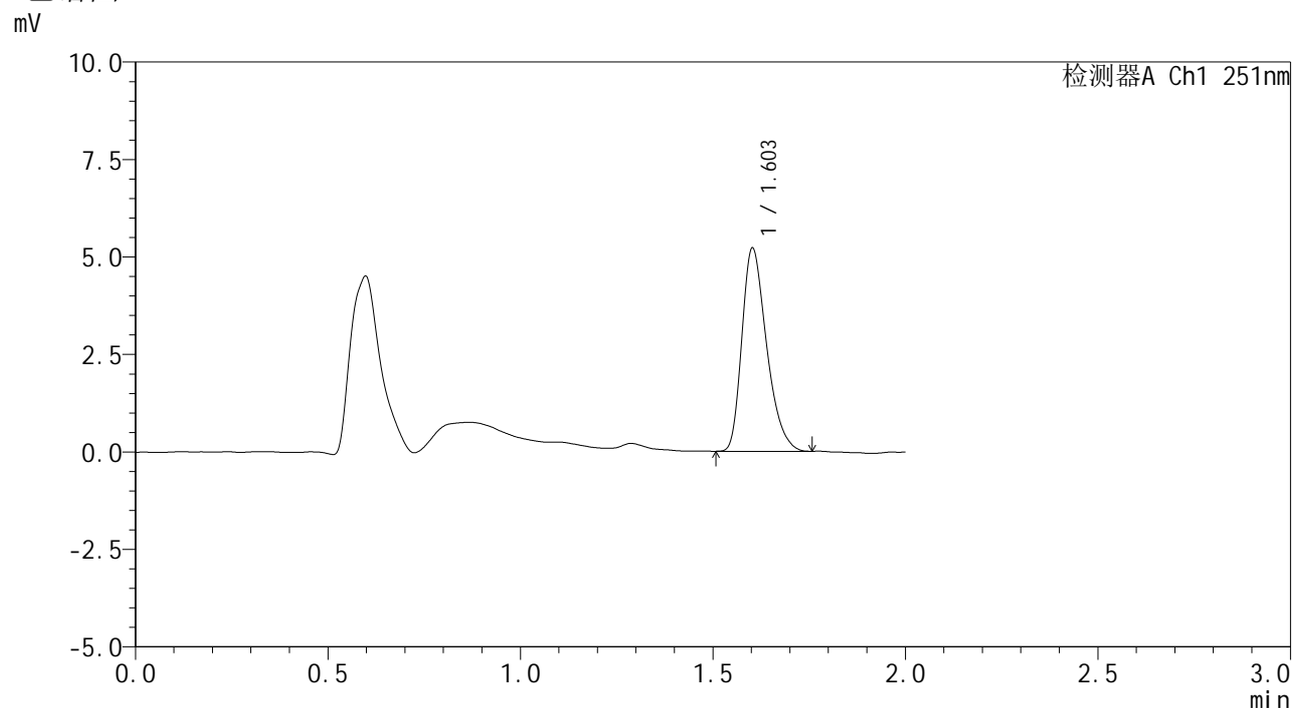


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1757-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/12 23:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23179	100.000	5198	3017	1.325	--
总计		23179	100.000	5198			

图145 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1







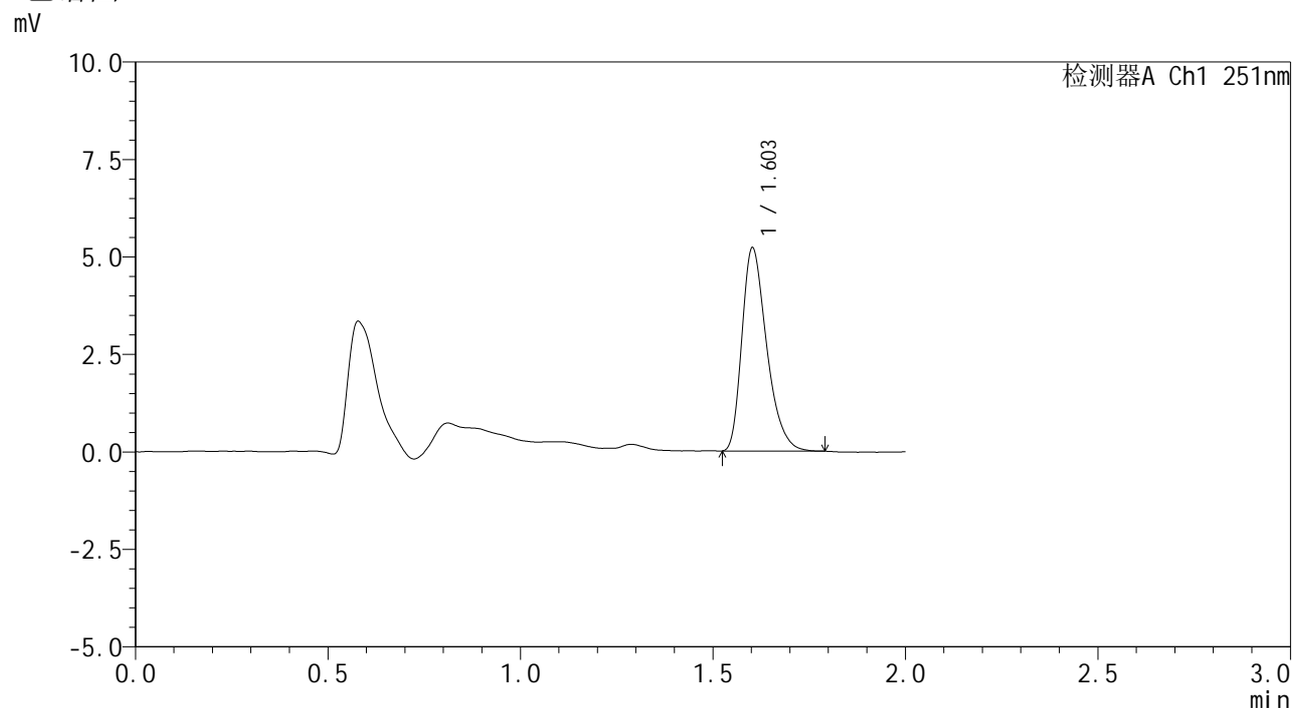


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1761-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:01:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23271	100.000	5199	3021	1.341	--
总计		23271	100.000	5199			

图149 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

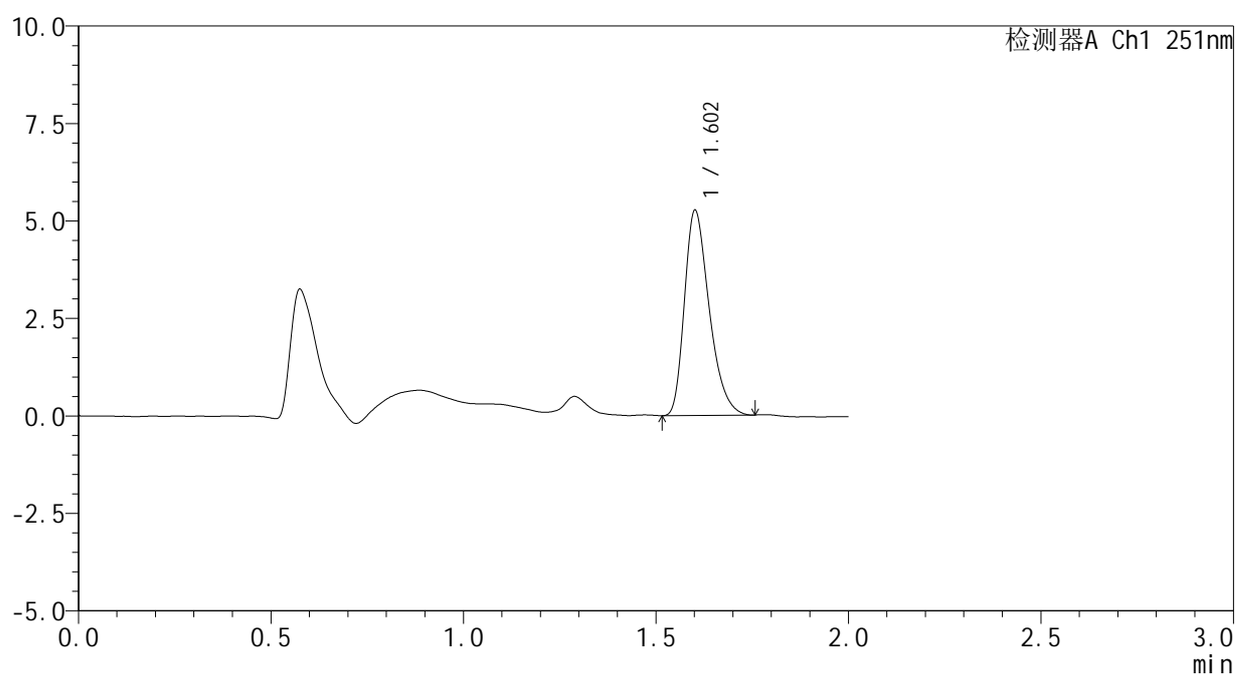


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-41/30-1763-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:06:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23475	100.000	5229	3006	1.333	--
总计		23475	100.000	5229			

图151 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

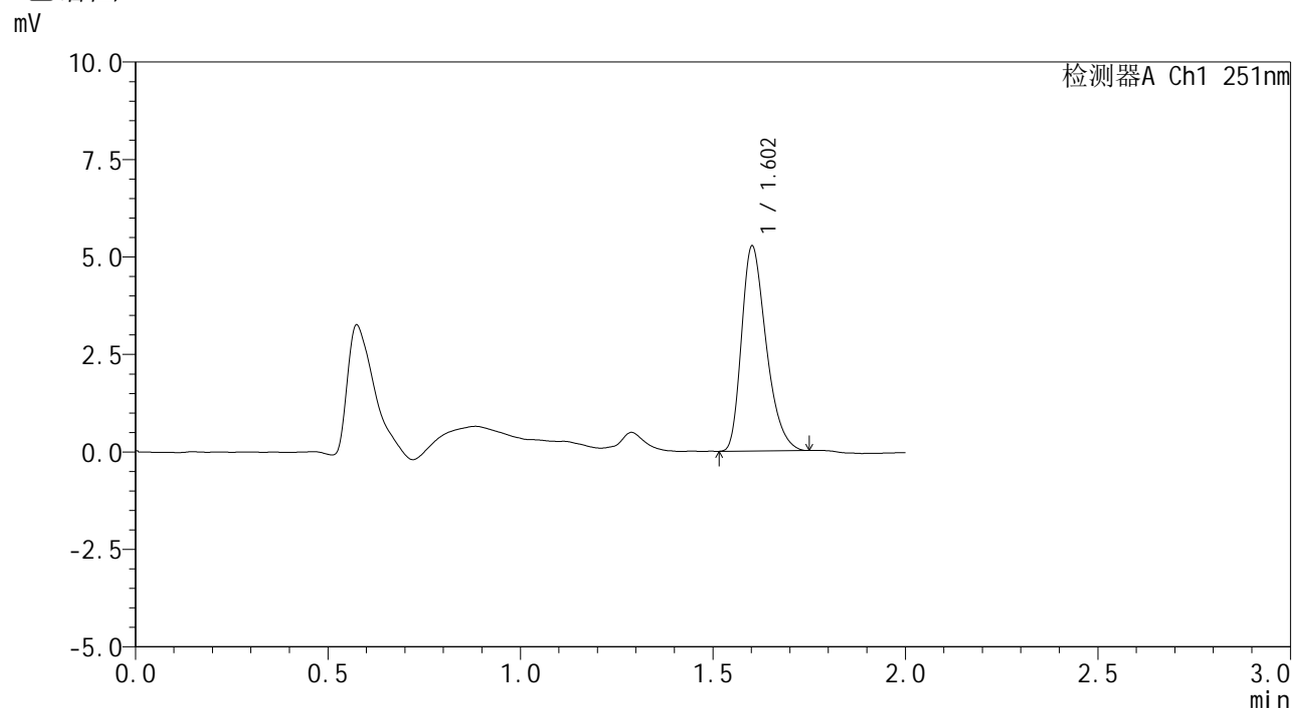


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1764-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

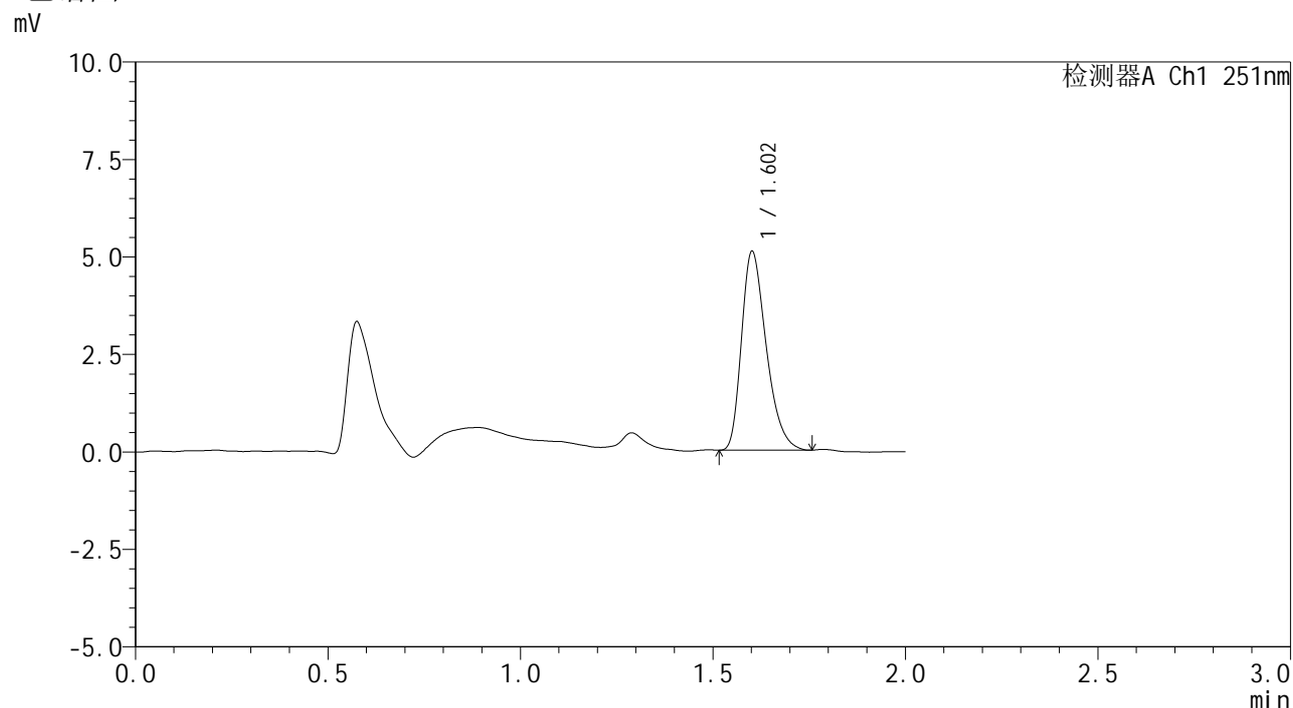
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23333	100.000	5227	3041	1.329	--
总计		23333	100.000	5227			

图152 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1765-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/13 00:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22711	100.000	5071	3010	1.329	--
总计		22711	100.000	5071			

图153 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1





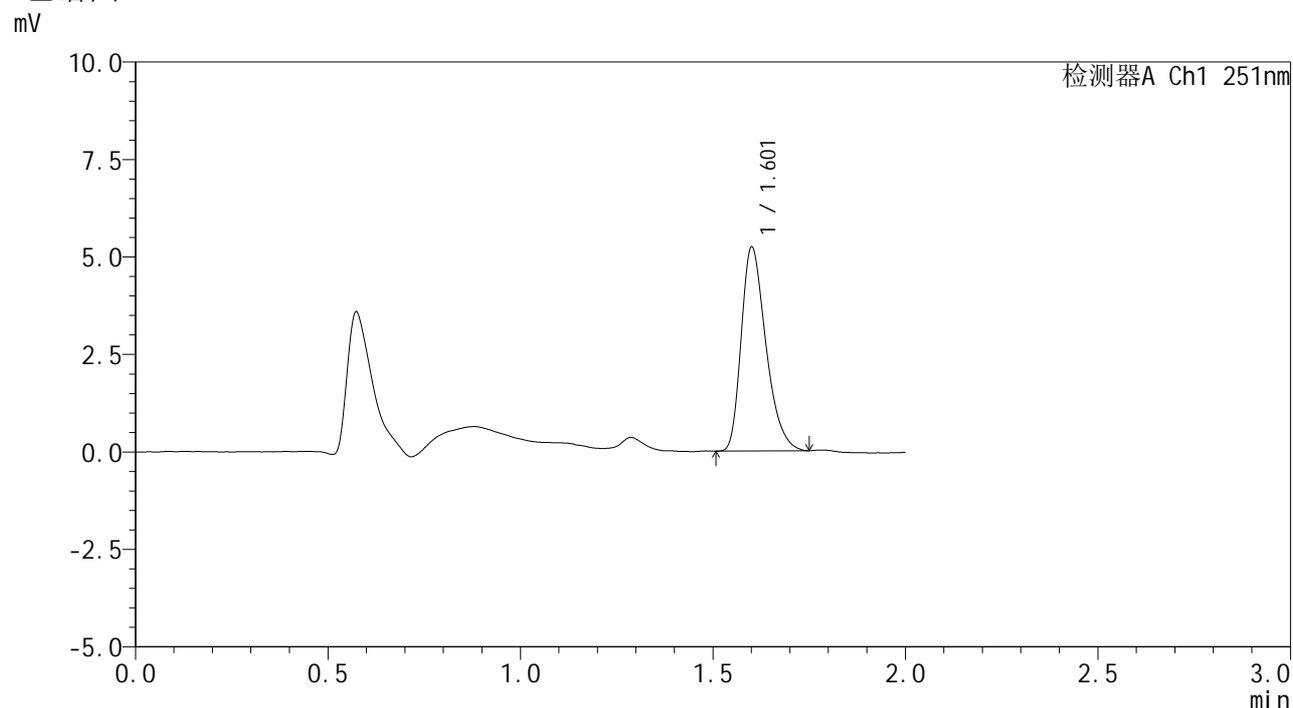


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1768-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:19:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

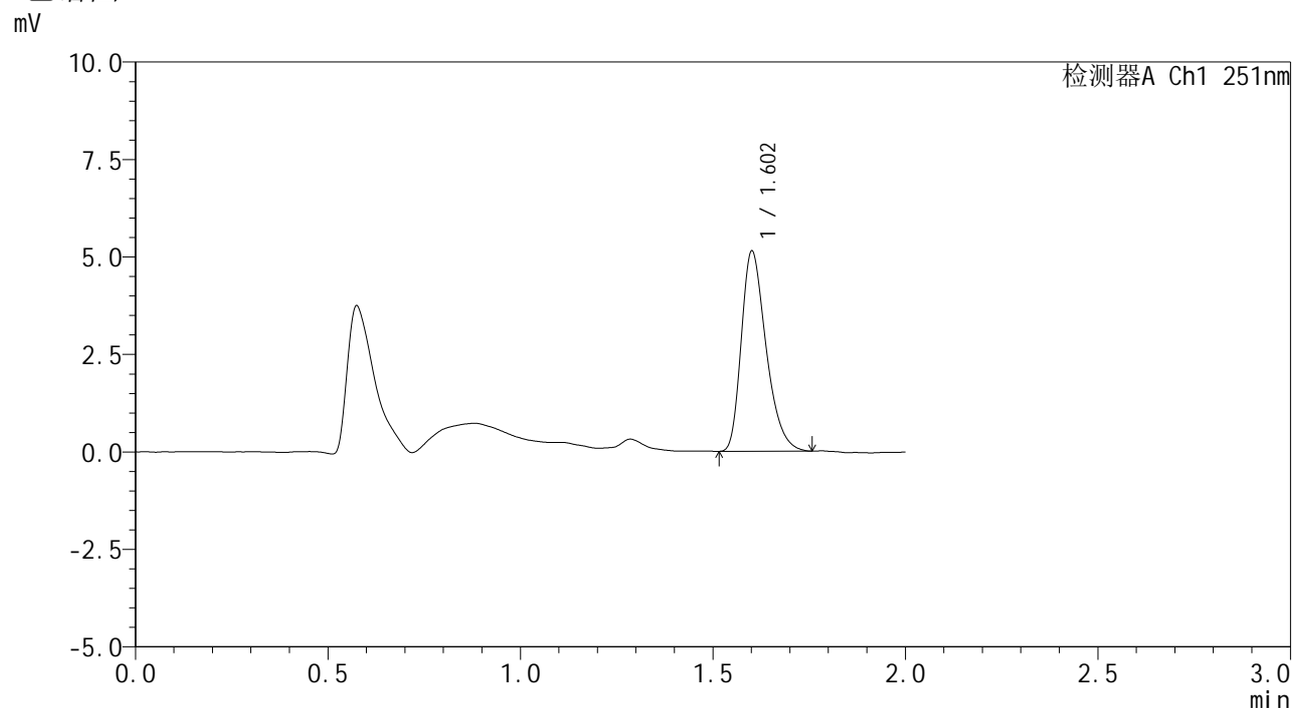
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	23305	100.000	5185	3023	1.335	--
总计		23305	100.000	5185			

图156 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-41/30-1769-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.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	: 2025/11/13 00:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/13 15:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22923	100.000	5094	3009	1.333	--
总计		22923	100.000	5094			

图157 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1









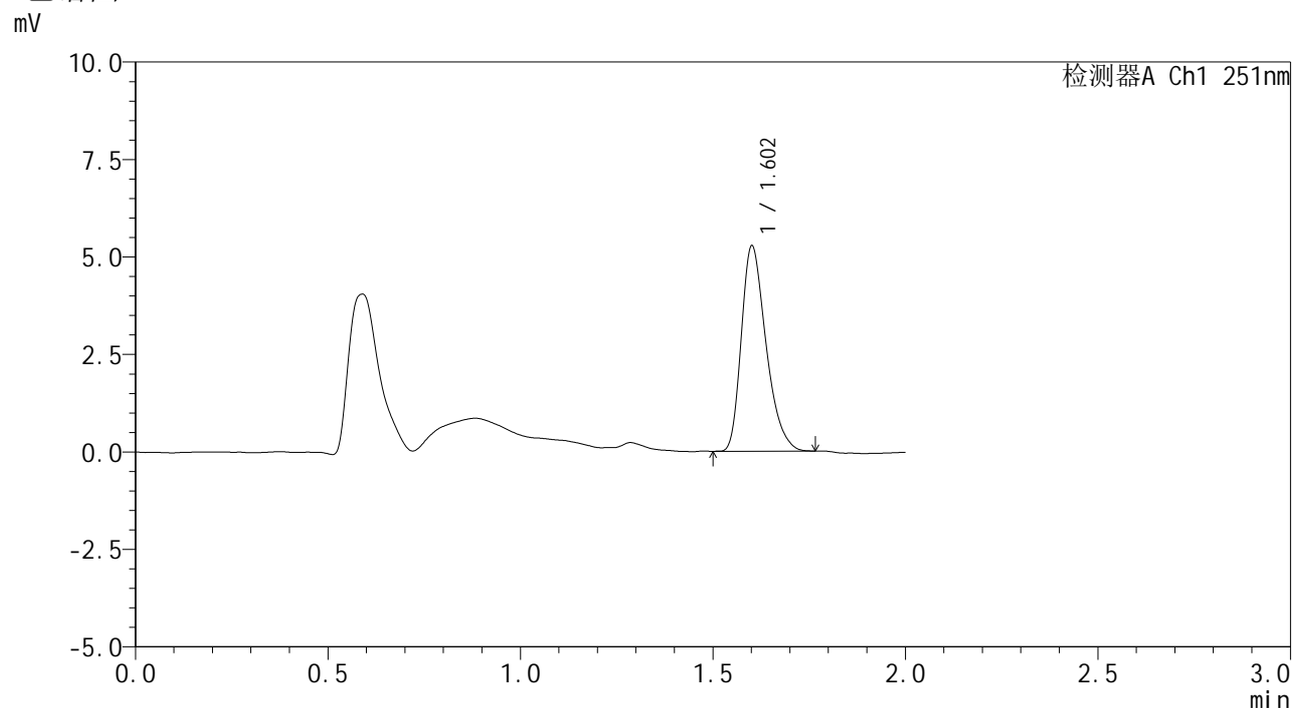


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1774-2 - cbzj-SI4Sp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:33:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23449	100.000	5227	3020	1.331	--
总计		23449	100.000	5227			

图162 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(SI4S批)-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-2

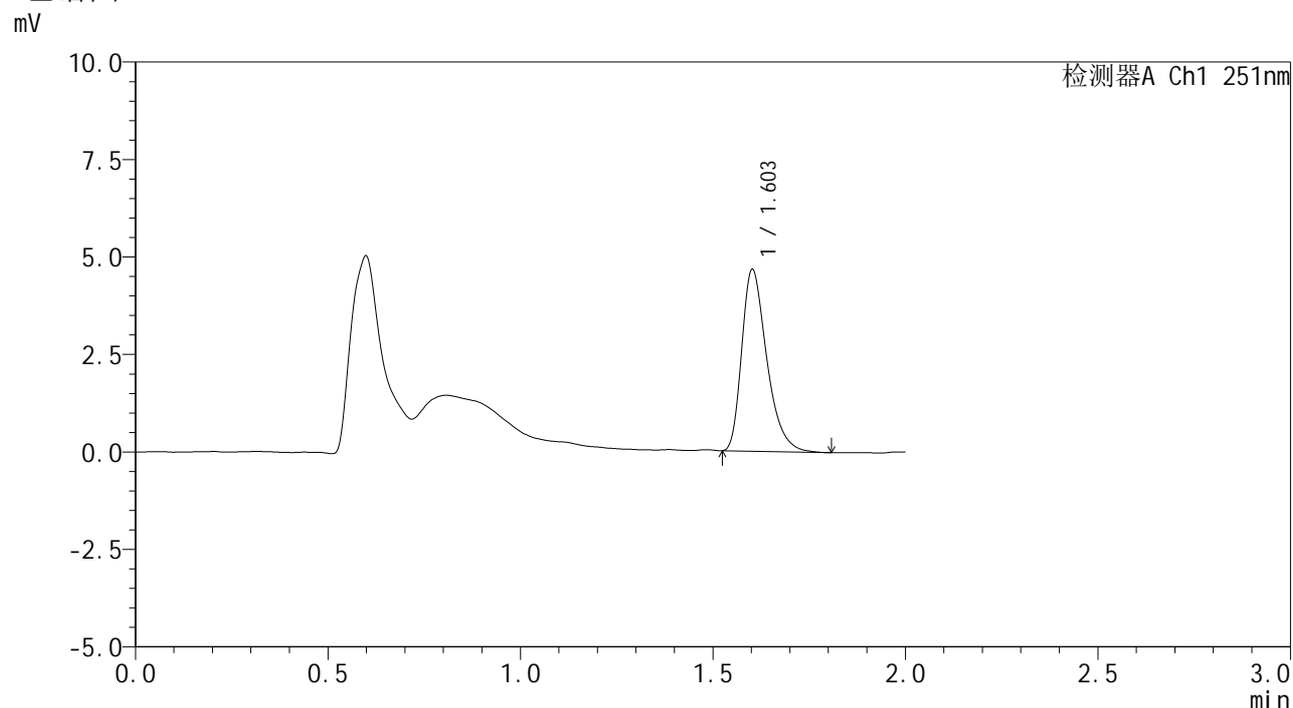


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1775-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21017	100.000	4647	3016	1.367	--
总计		21017	100.000	4647			

图163 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

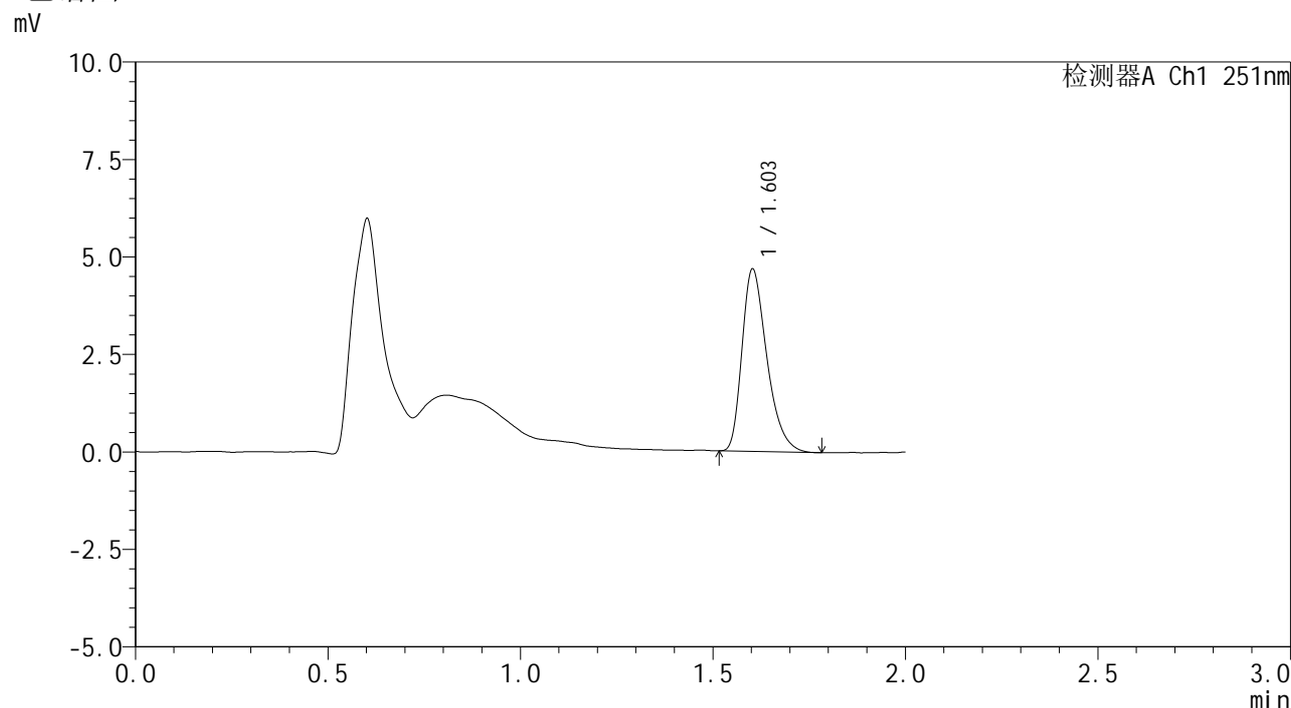


# SMF-394

## <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 - 30-41/30-1776-2 - cbzj-SI4Sp-wdx6y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251112-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/13 00:38:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/13 15:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	20953	100.000	4668	3010	1.348	--
总计		20953	100.000	4668			

图164 佩玛贝特片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2