



佩玛贝特片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.27	21321	21276	21274	21042	21073	21197	0.62
2	10.36	21045	21068				21056	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断
2063.97	2032.43	1.09
		数据可信

中间条件9月-供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025102321批	1	22322	-	22322	97.84	99.81	1.99	97.73% ~ 101.88%
	2	22235	-	22235	97.45			
	3	22669	-	22669	99.36			
	4	23421	-	23421	102.65			
	5	22959	-	22959	100.63			
	6	23024	-	23024	100.91			
2025102421批	1	22913	-	22913	100.43	100.00	1.83	98.09% ~ 101.91%
	2	22510	-	22510	98.66			
	3	23129	-	23129	101.37			
	4	23278	-	23278	102.03			
	5	22155	-	22155	97.10			
	6	22913	-	22913	100.43			
2025102521批	1	23219	-	23219	101.77	99.22	1.77	97.38% ~ 101.06%
	2	22639	-	22639	99.23			
	3	22901	-	22901	100.37			
	4	22403	-	22403	98.19			
	5	22057	-	22057	96.67			
	6	22607	-	22607	99.08			



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-12

复核者:

未审阅版本



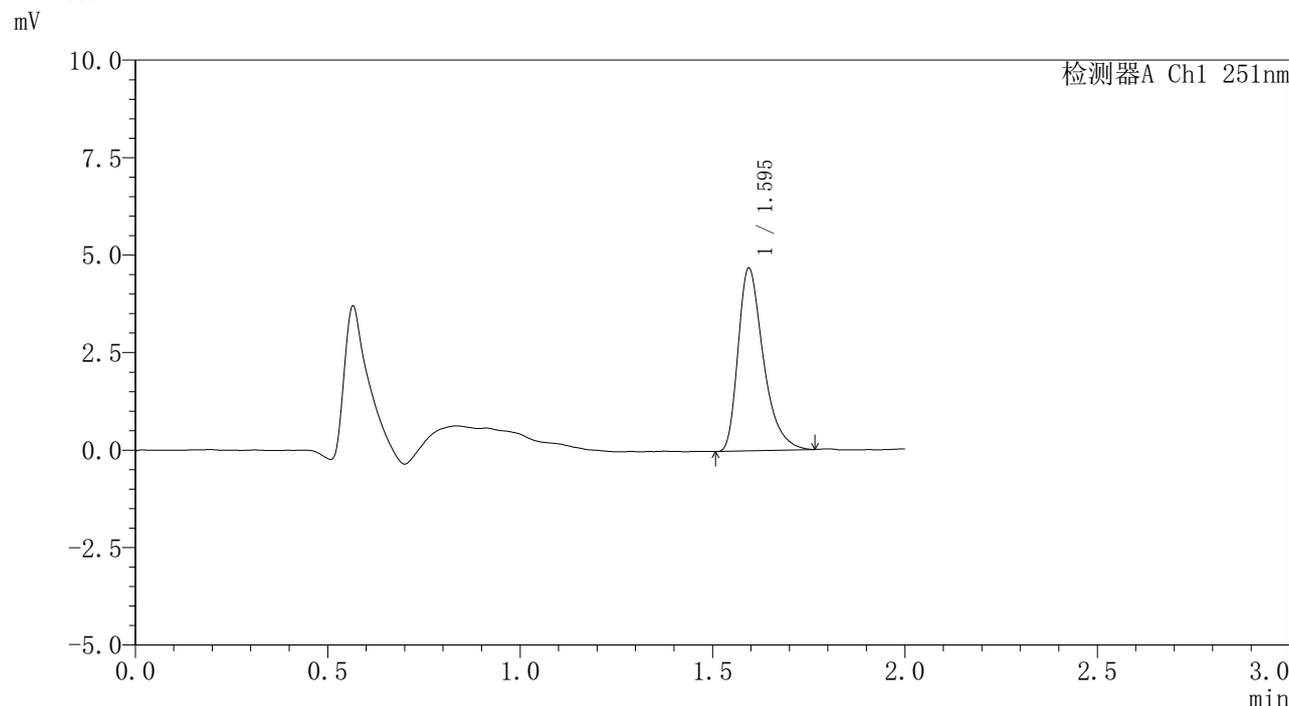


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-743-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:32:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:53:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

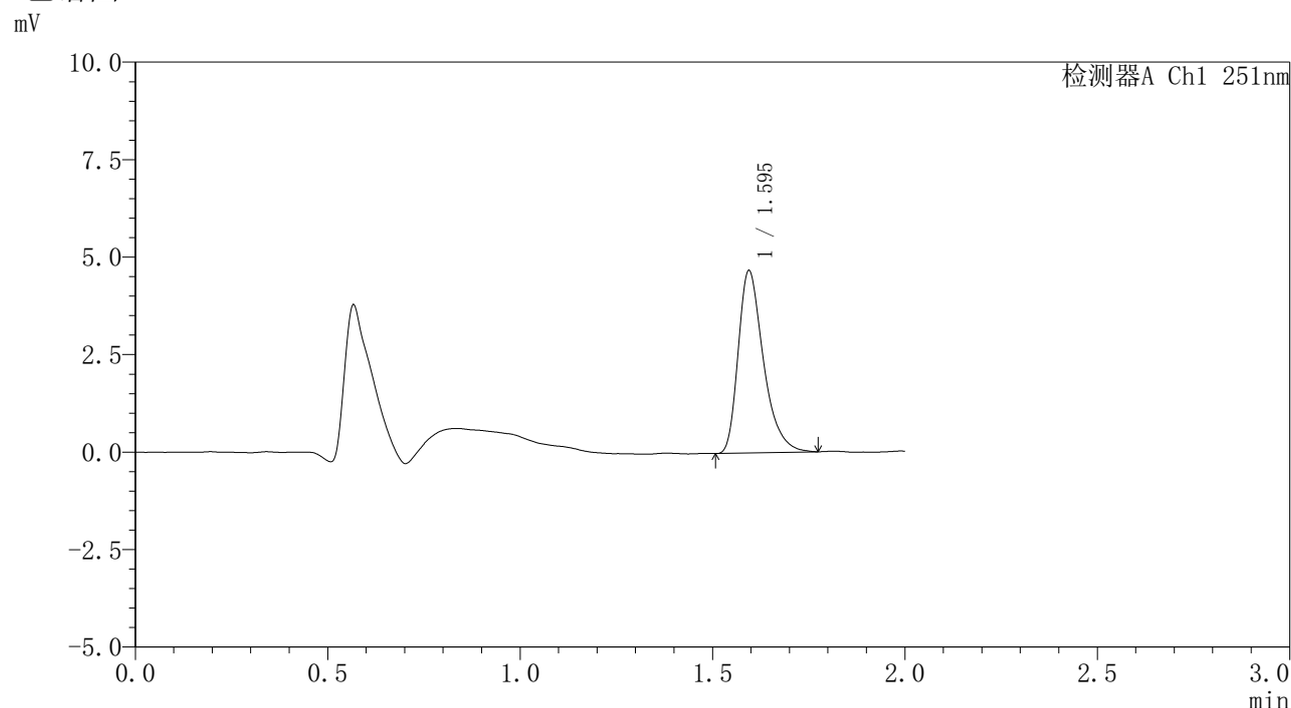
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21321	100.000	4673	2968	1.397	--
总计		21321	100.000	4673			

图2 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-744-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:35:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21276	100.000	4666	2958	1.376	--
总计		21276	100.000	4666			

图3 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
对照品溶液-1-2



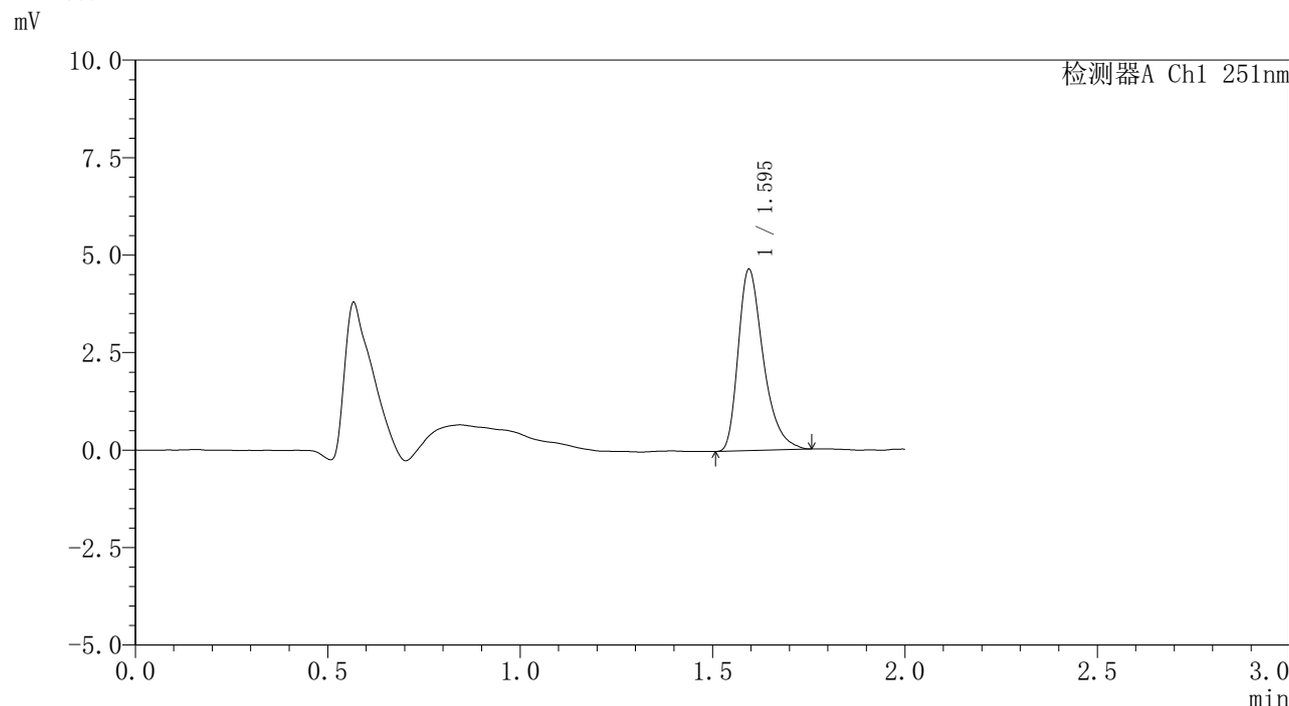


# SMF-394

## <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 - 0-63/24-746-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:40:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21042	100.000	4640	2997	1.373	--
总计		21042	100.000	4640			

图5 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4

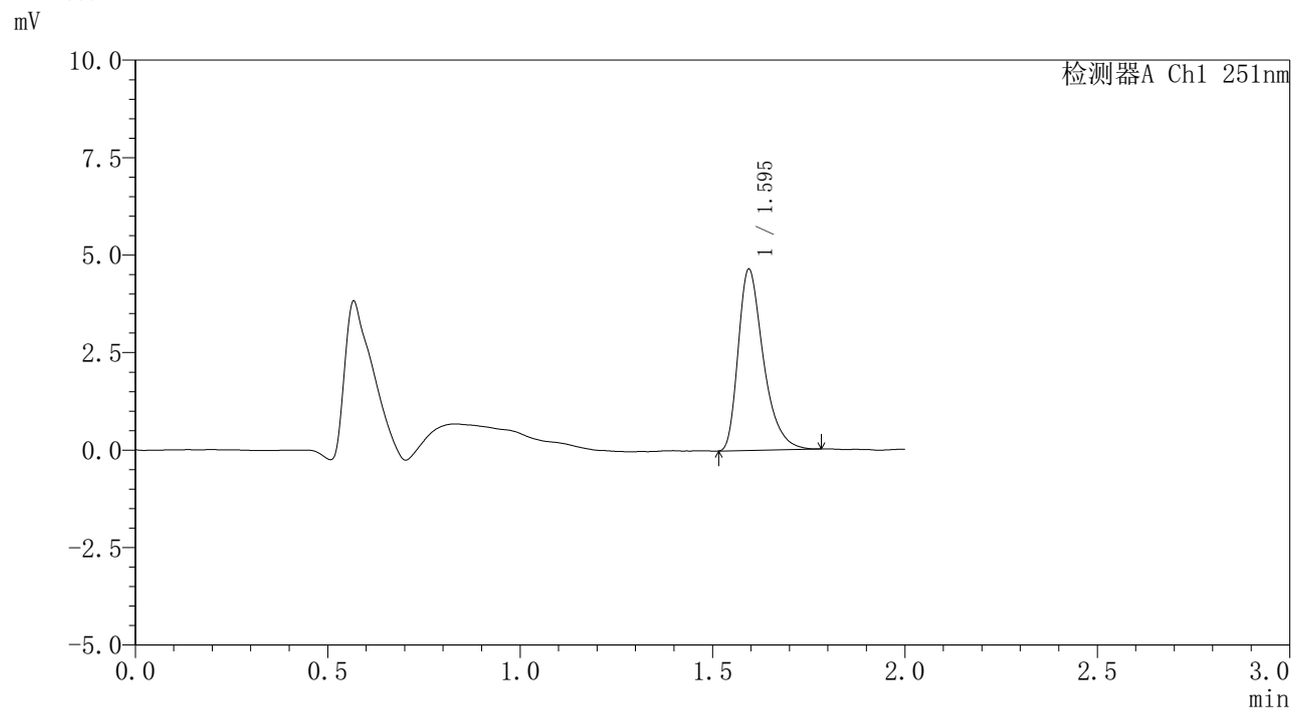


# SMF-394

## <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 - 0-63/24-747-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21073	100.000	4635	2984	1.387	--
总计		21073	100.000	4635			

图6 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5

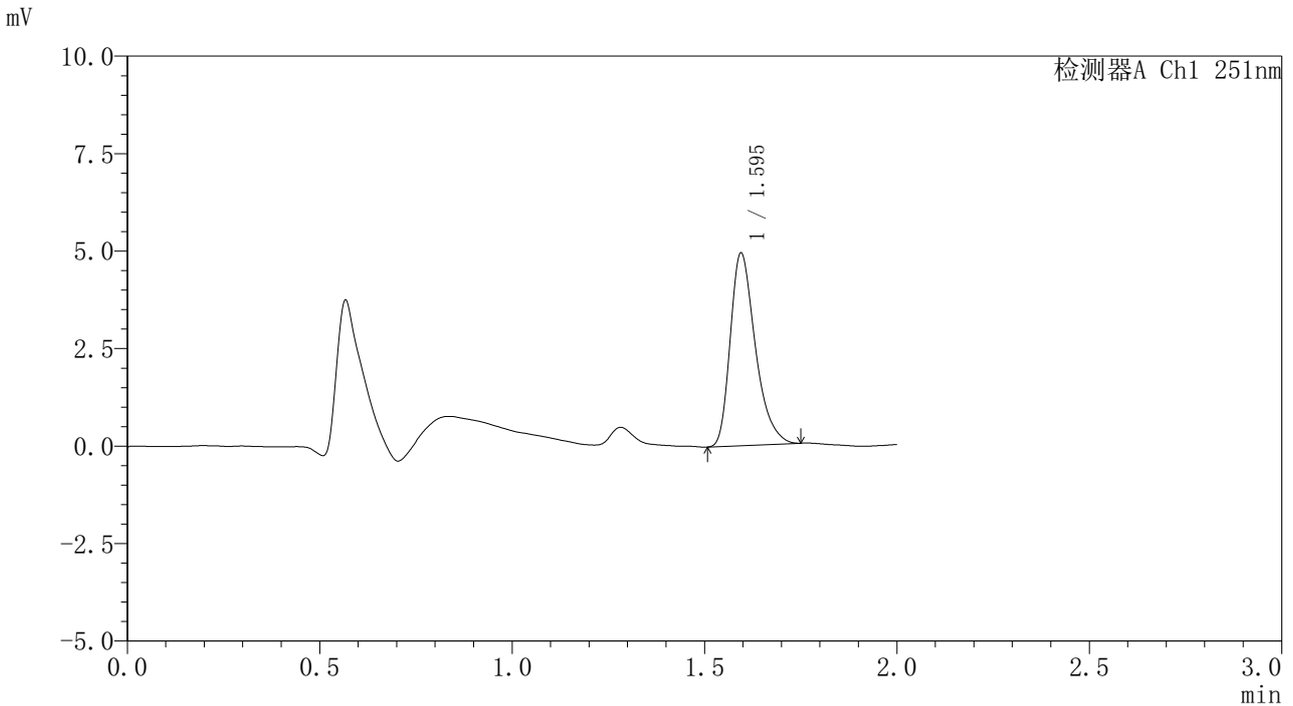


# SMF-394

## <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 - 0-63/24-748-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22322	100.000	4934	2968	1.344	--
总计		22322	100.000	4934			

图7 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

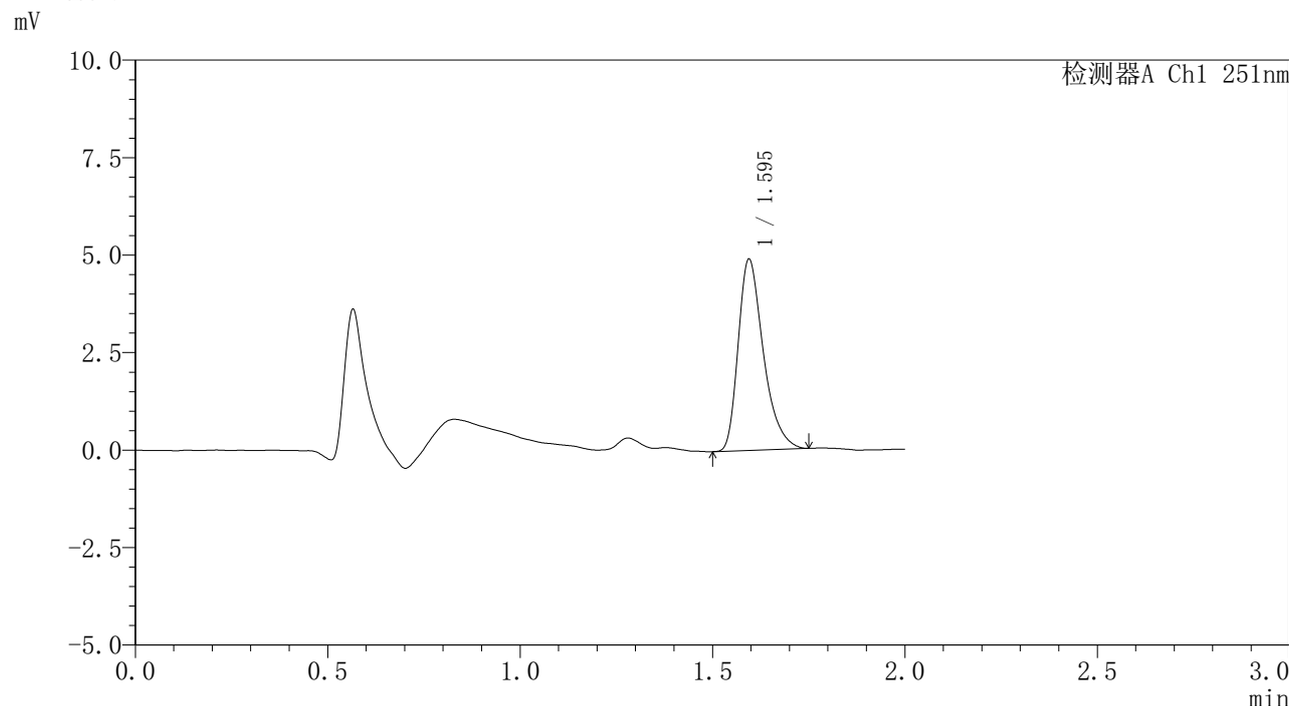


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-749-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:47:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22235	100.000	4895	2959	1.360	--
总计		22235	100.000	4895			

图8 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

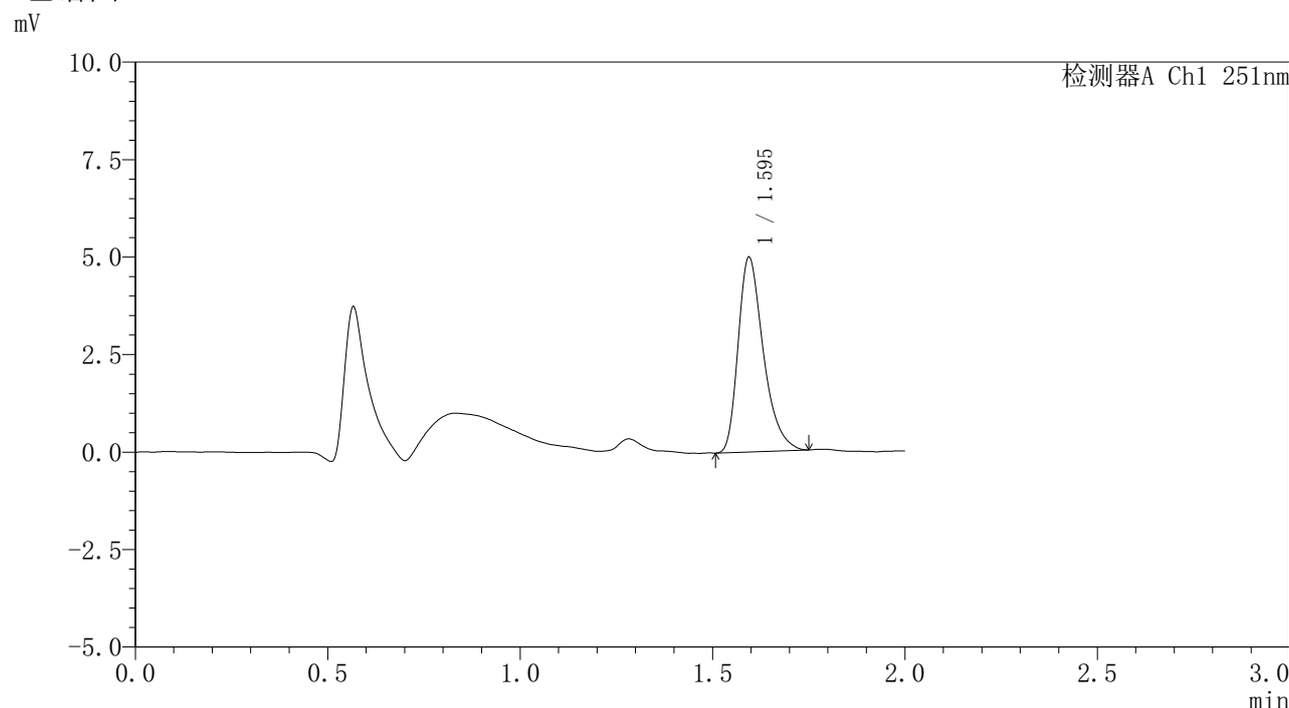


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-750-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22669	100.000	4983	2953	1.355	--
总计		22669	100.000	4983			

图9 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

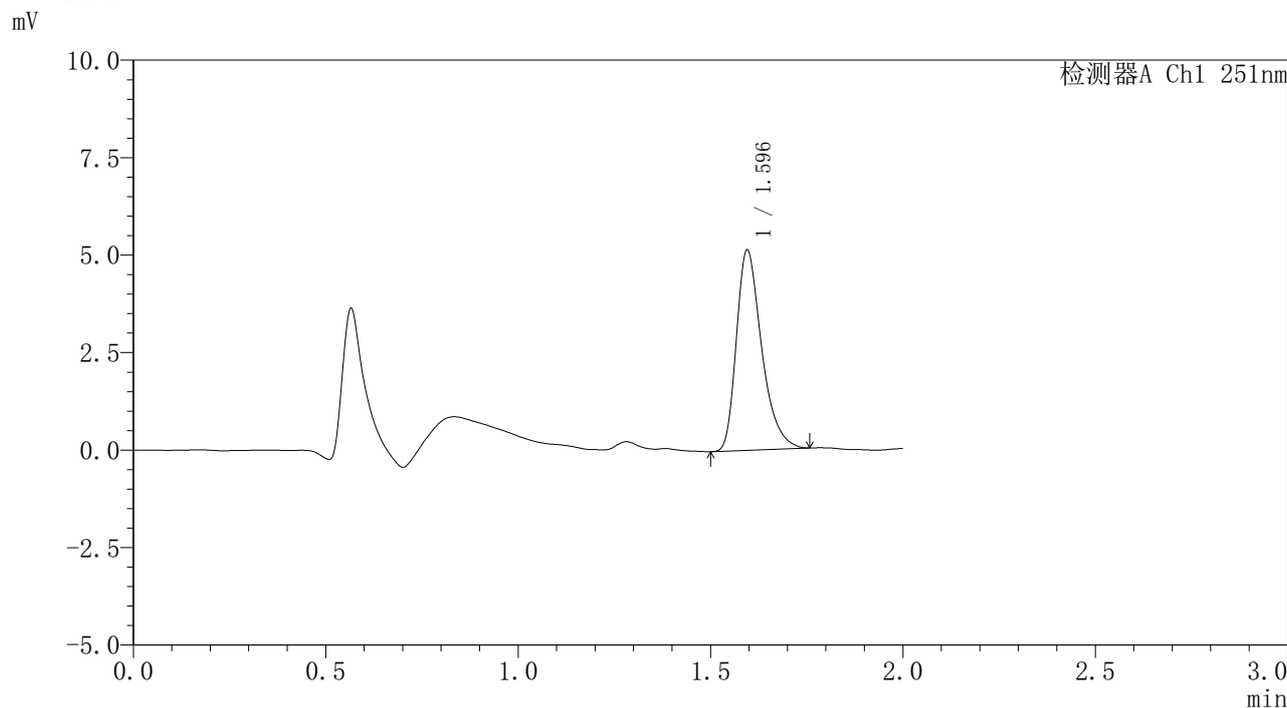


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-751-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	23421	100.000	5130	2931	1.363	--
总计		23421	100.000	5130			

图10 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

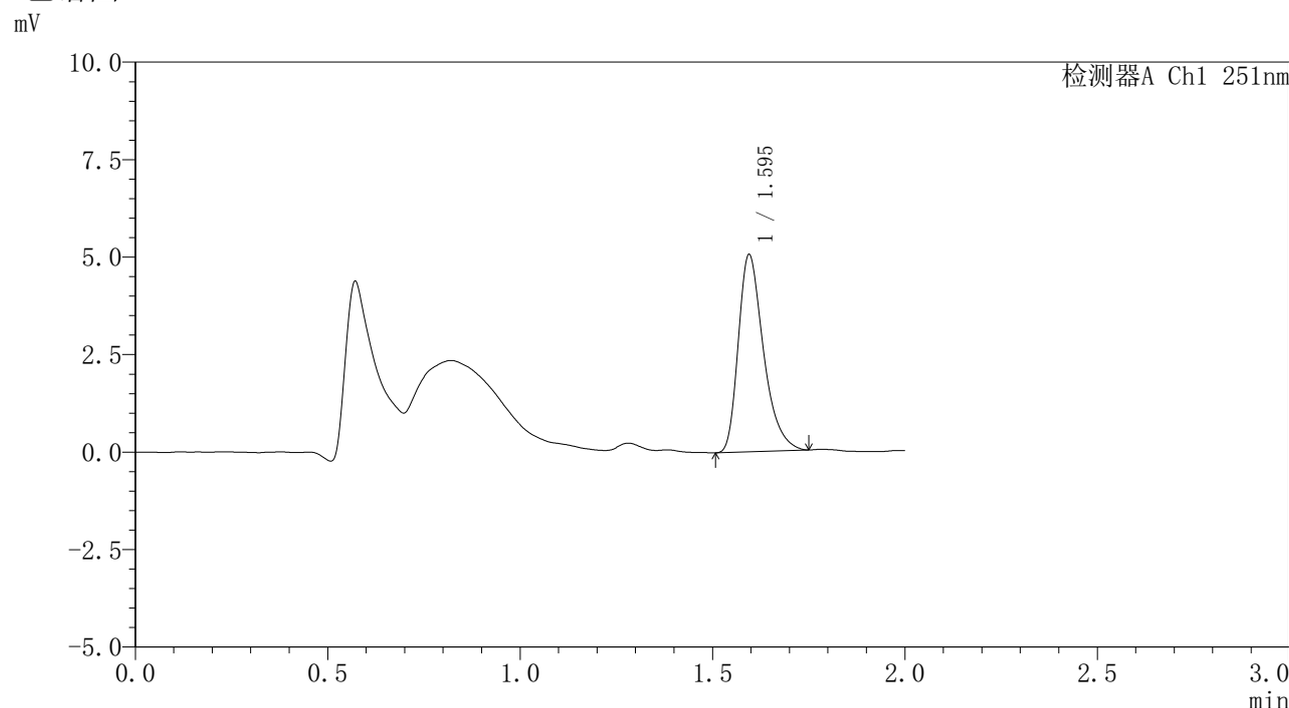


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-752-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22959	100.000	5050	2944	1.359	--
总计		22959	100.000	5050			

图11 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

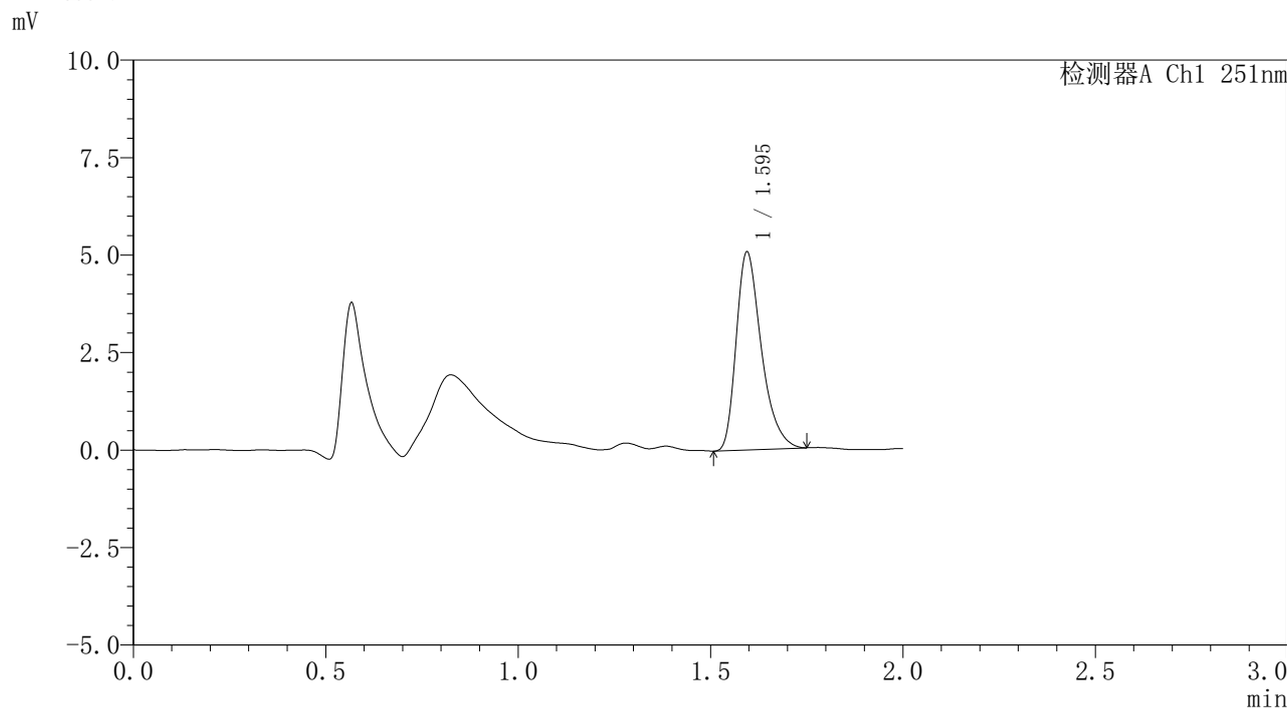


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-753-2 - zzp-zj9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 17:57:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23024	100.000	5069	2959	1.358	--
总计		23024	100.000	5069			

图12 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

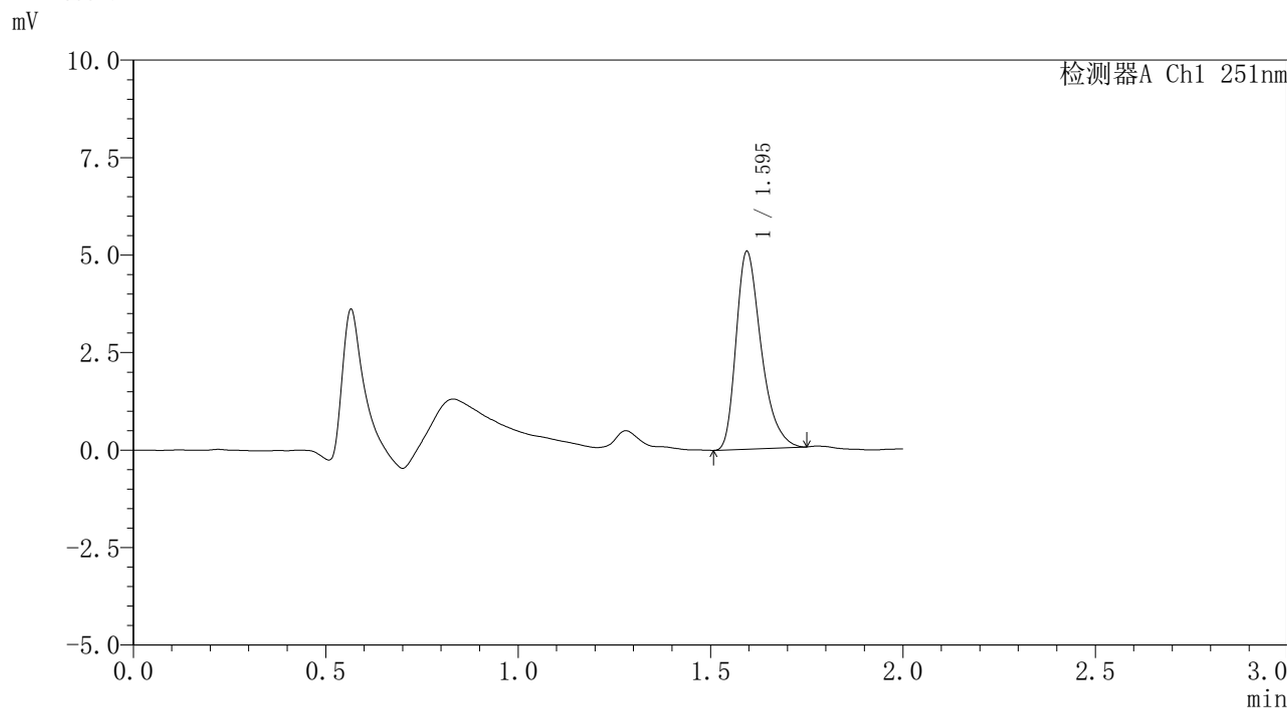


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-754-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 17:59:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22913	100.000	5057	2968	1.350	--
总计		22913	100.000	5057			

图13 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

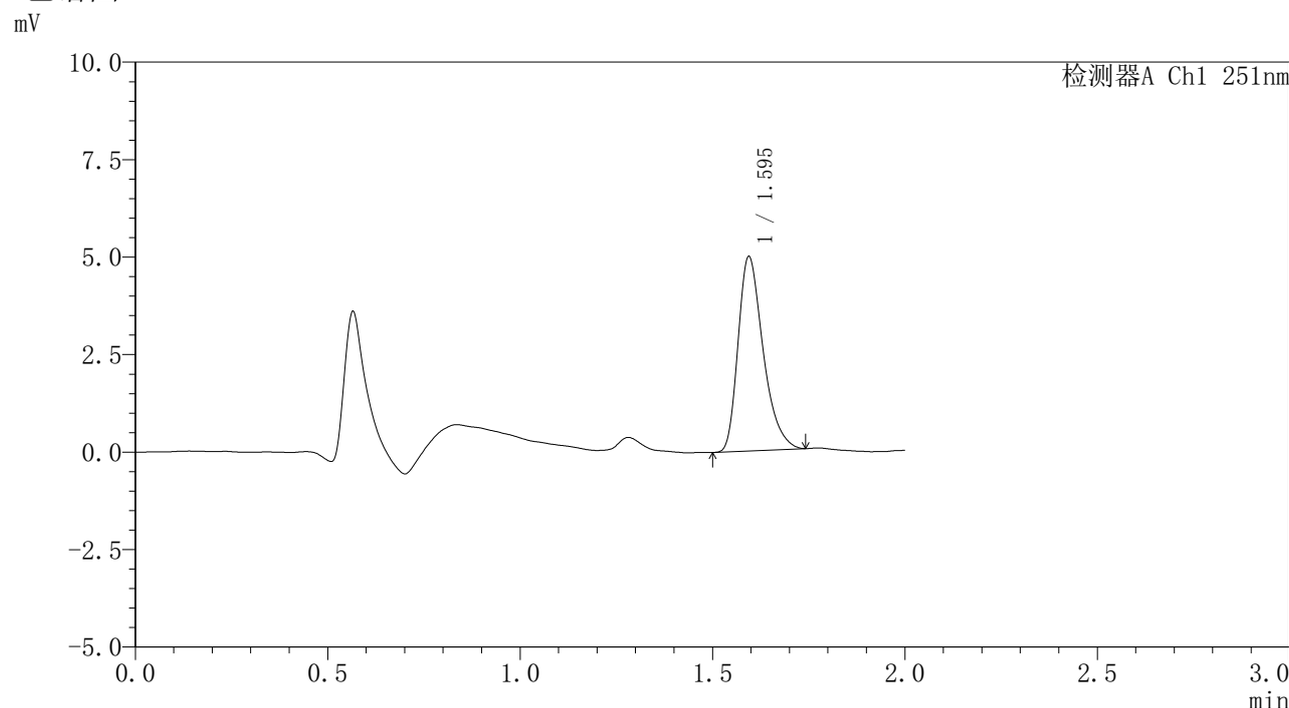


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-755-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22510	100.000	4971	2953	1.343	--
总计		22510	100.000	4971			

图14 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

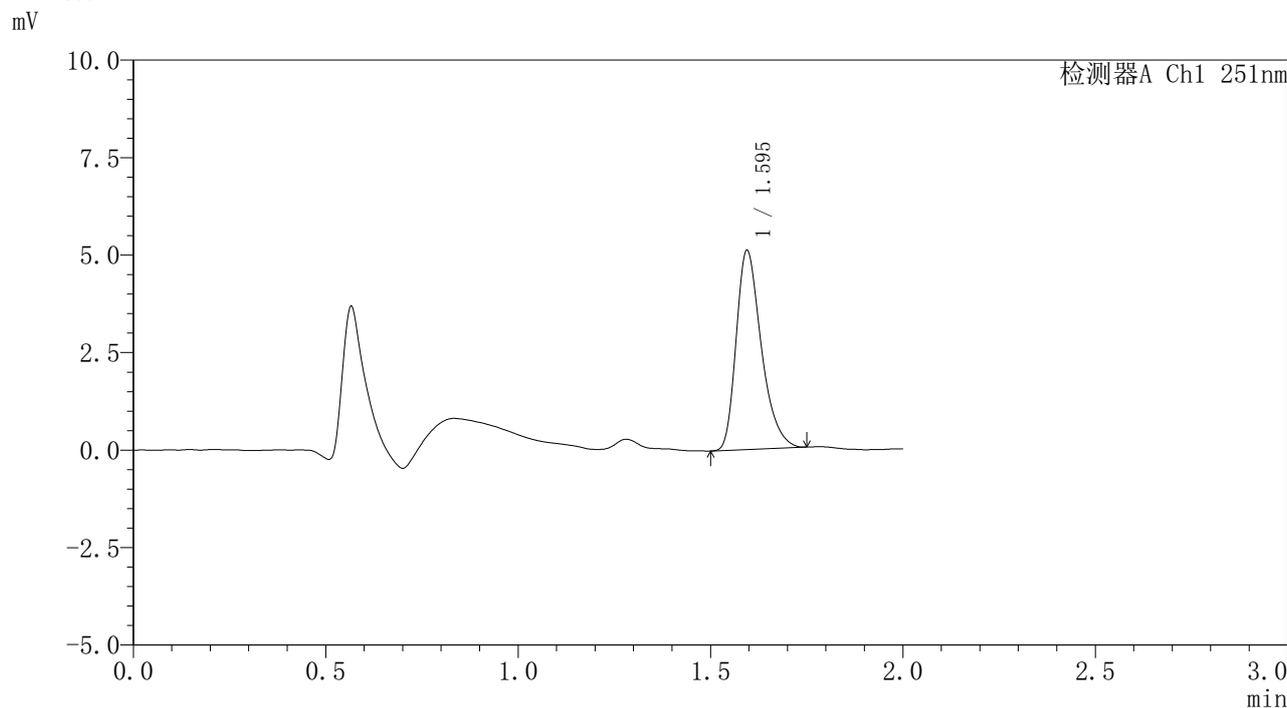


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-756-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23129	100.000	5098	2940	1.331	--
总计		23129	100.000	5098			

图15 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

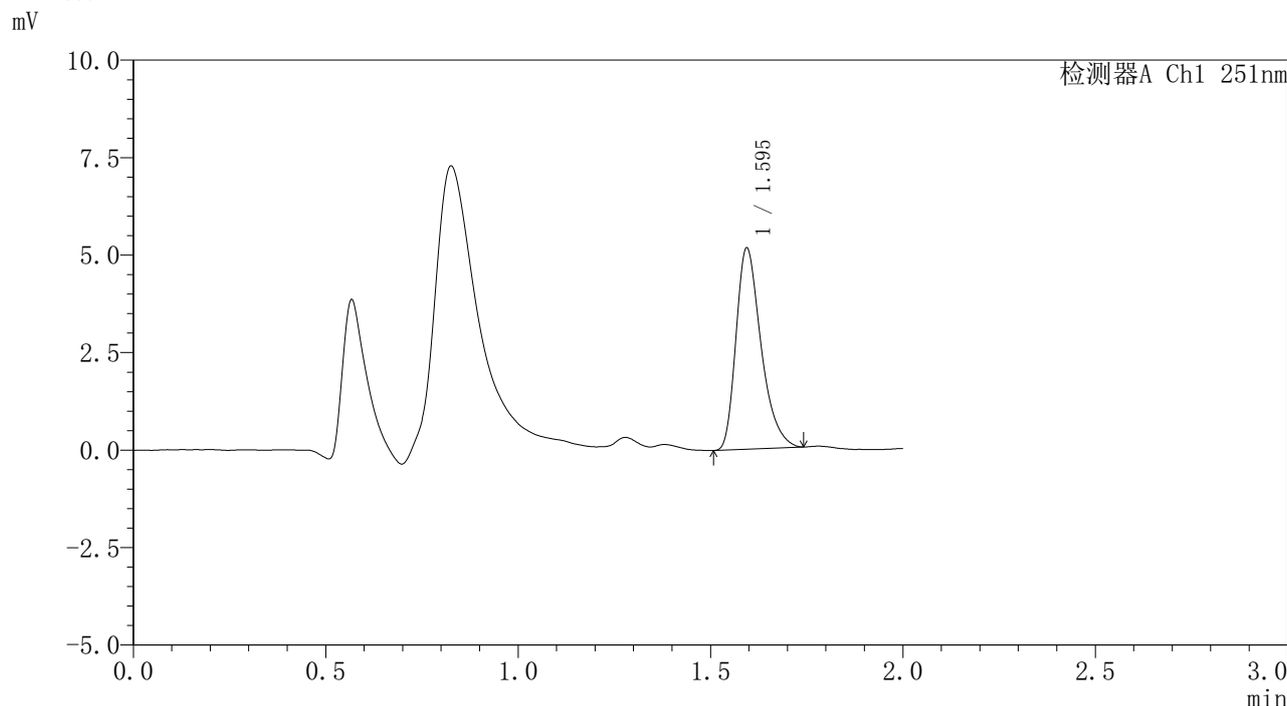


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-757-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:07:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23278	100.000	5143	2962	1.347	--
总计		23278	100.000	5143			

图16 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

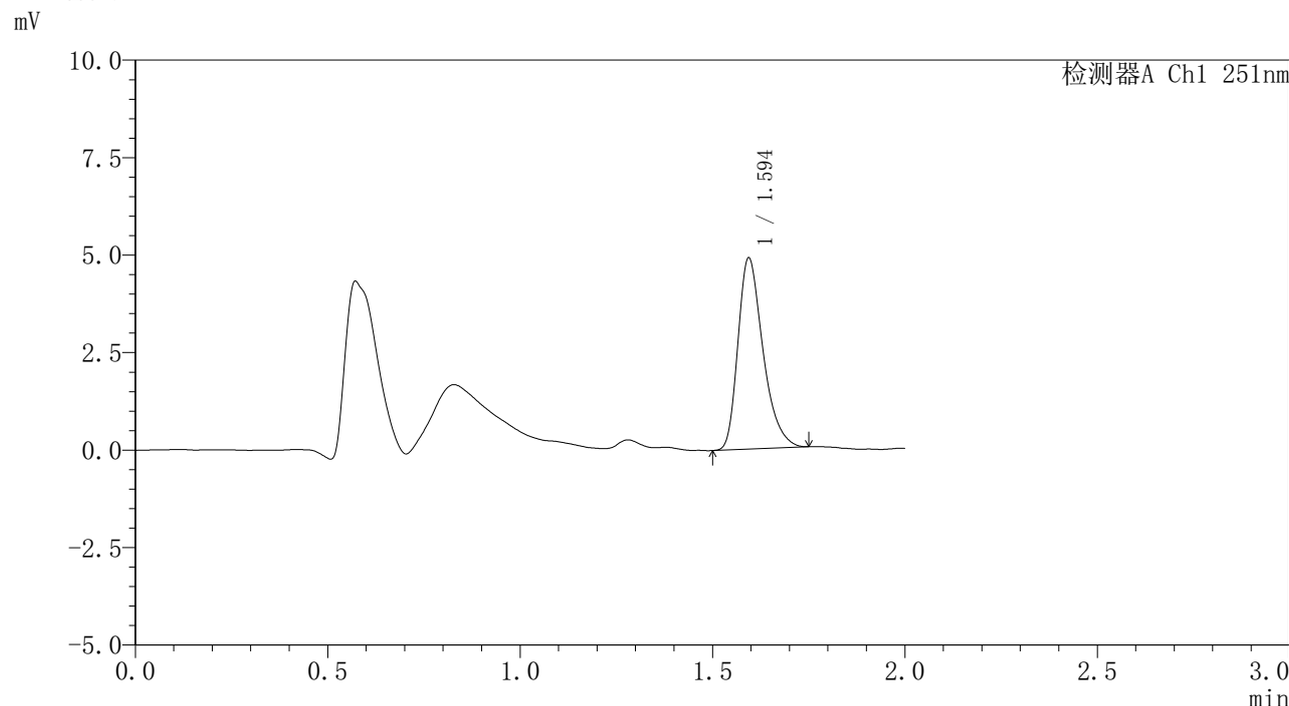


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-758-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22155	100.000	4888	2955	1.340	--
总计		22155	100.000	4888			

图17 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

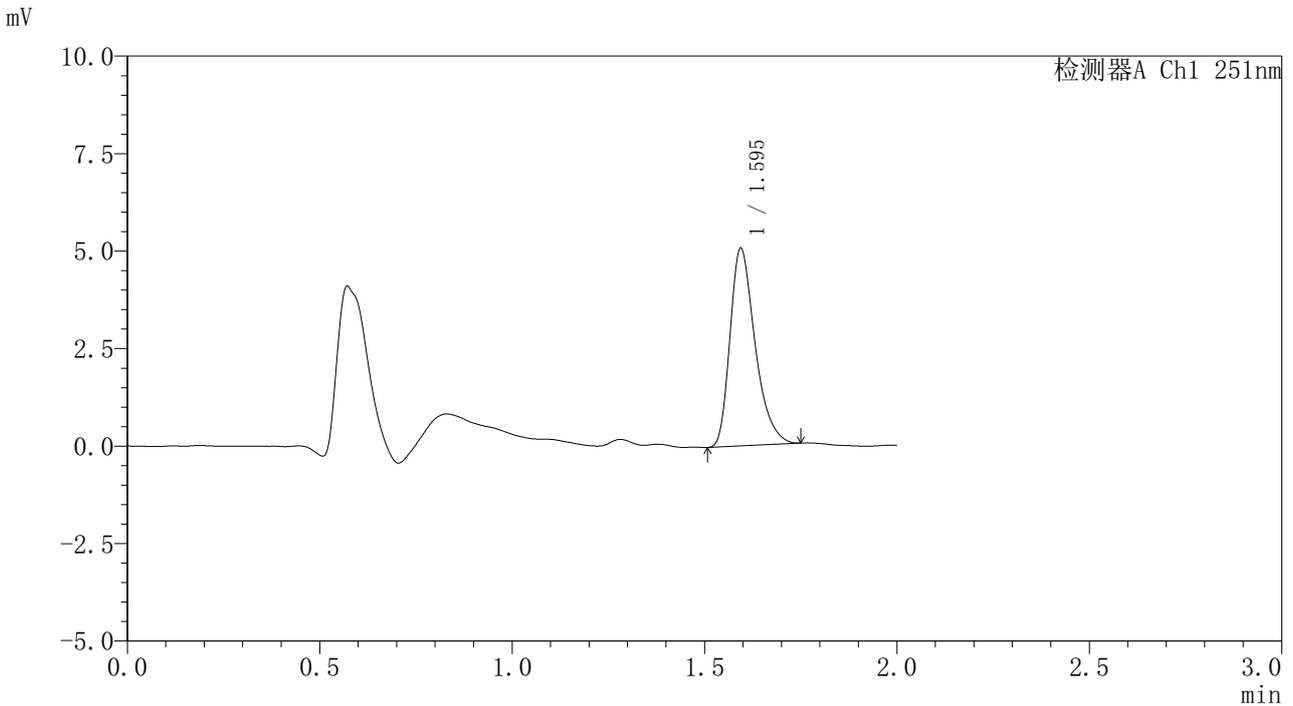


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-63/24-759-2 - zzp-zj9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:12:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 13:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22913	100.000	5051	2957	1.346	--
总计		22913	100.000	5051			

图18 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

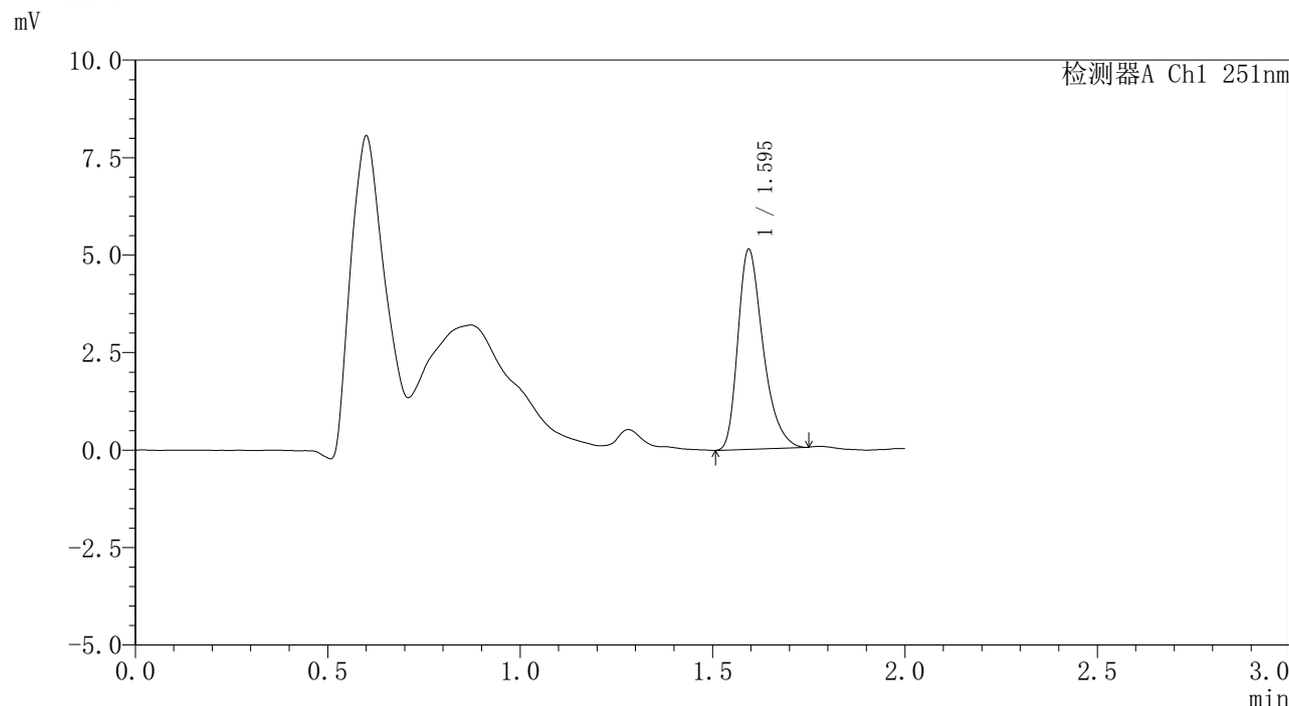


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-760-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23219	100.000	5111	2951	1.344	--
总计		23219	100.000	5111			

图19 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

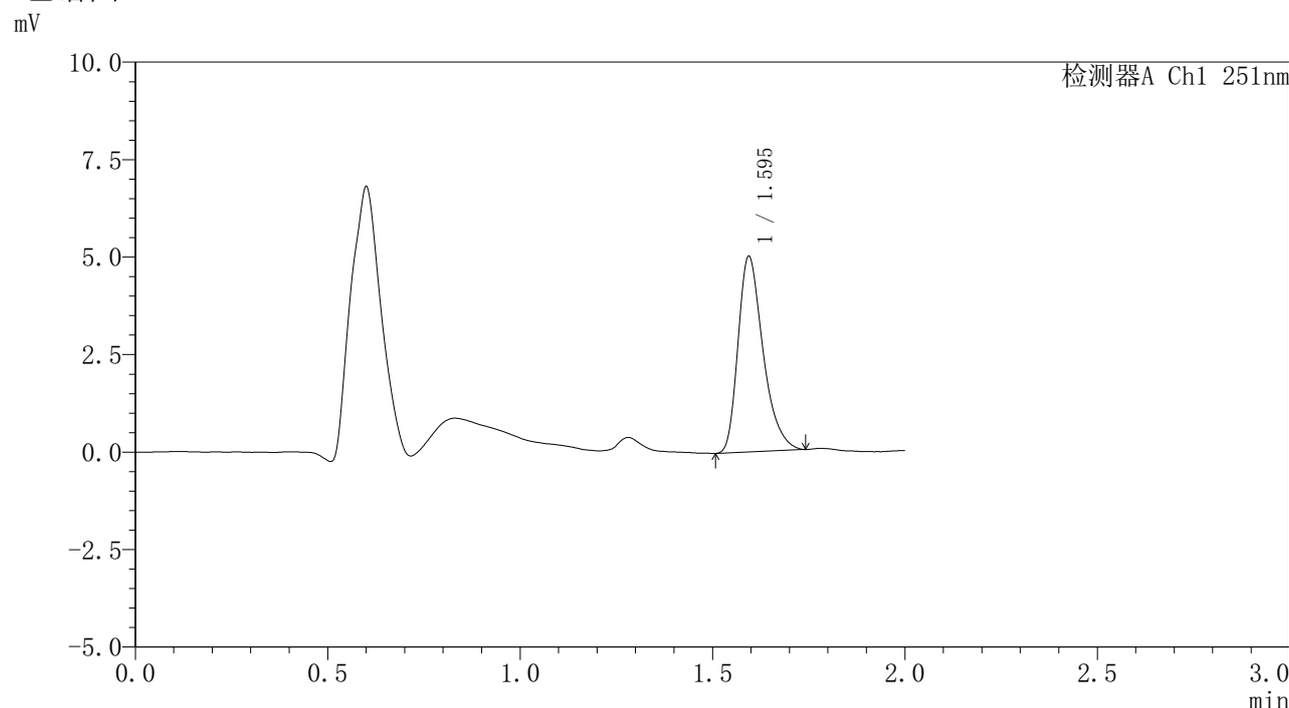


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-761-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:17:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22639	100.000	5001	2962	1.343	--
总计		22639	100.000	5001			

图20 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

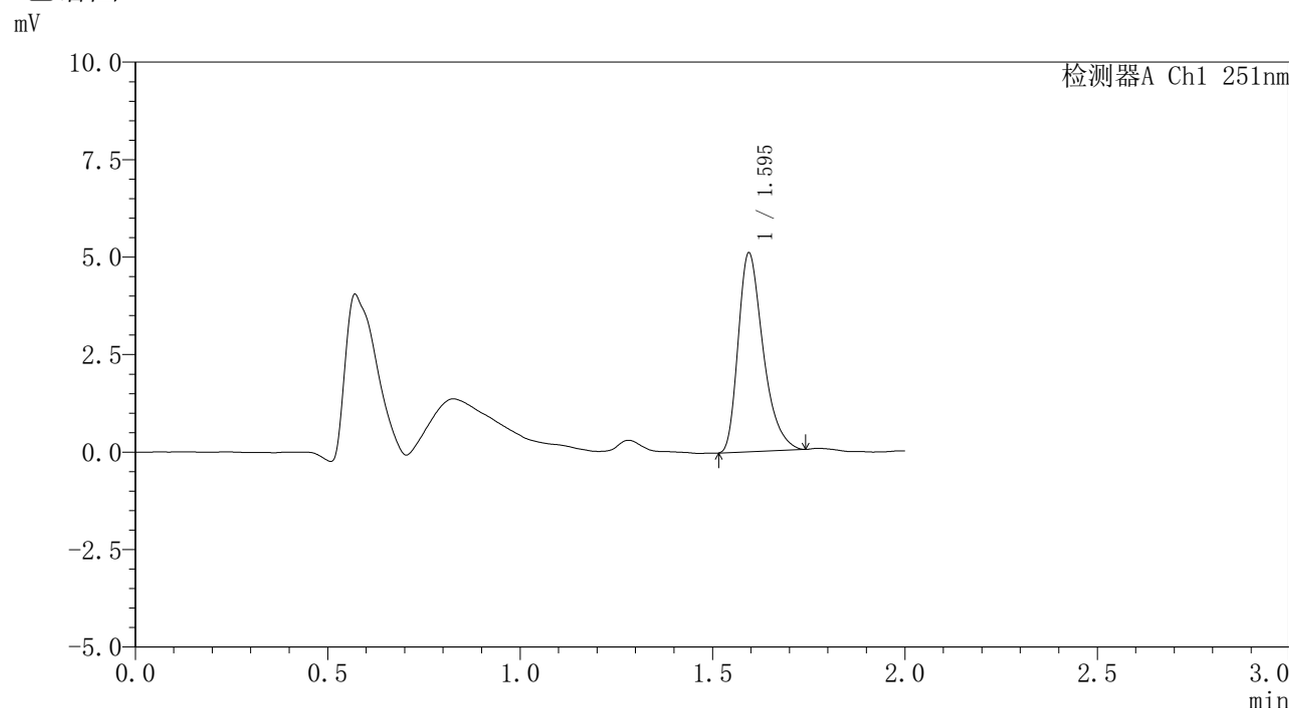


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-762-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22901	100.000	5088	2987	1.355	--
总计		22901	100.000	5088			

图21 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

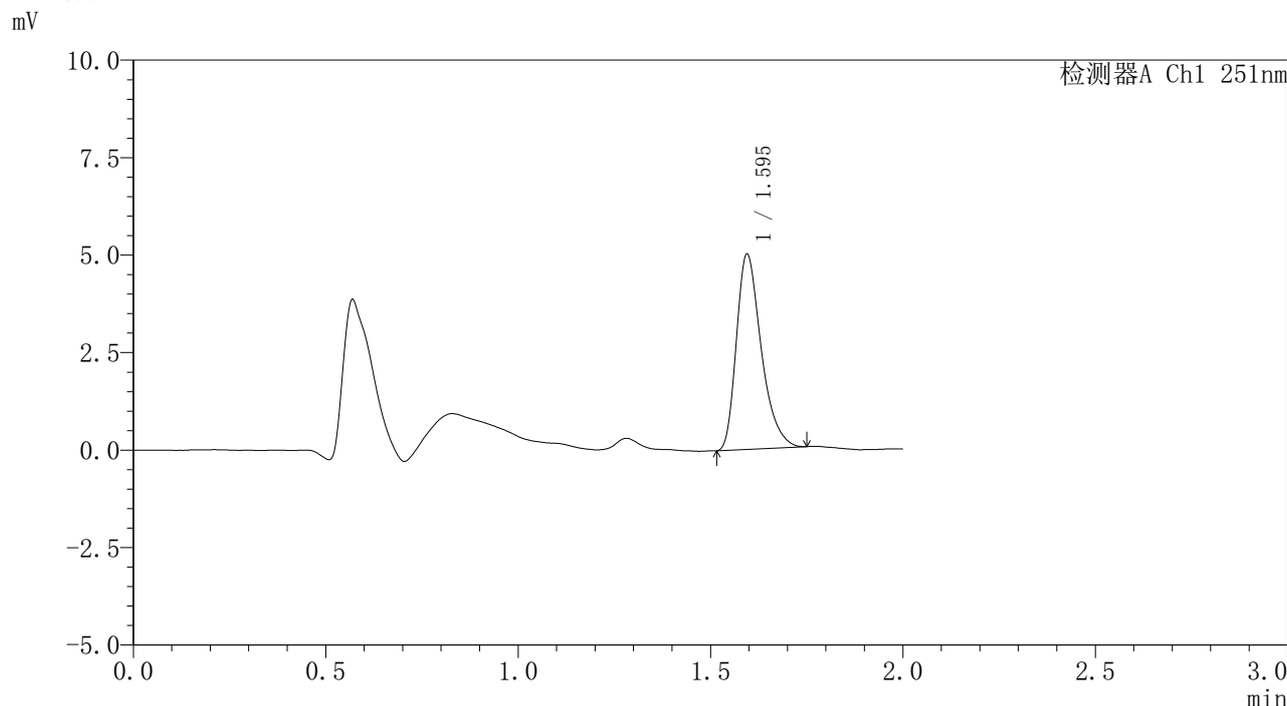


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-763-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22403	100.000	5002	3020	1.352	--
总计		22403	100.000	5002			

图22 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

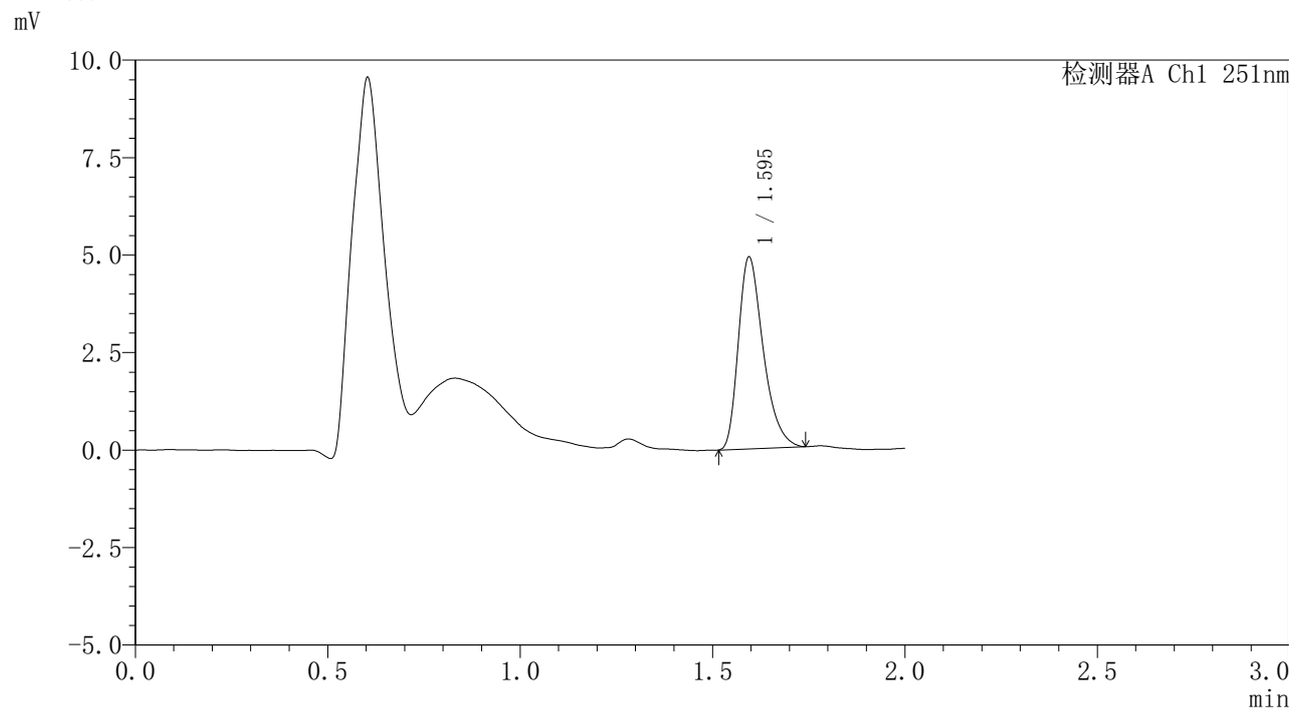


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-764-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:24:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22057	100.000	4913	2993	1.348	--
总计		22057	100.000	4913			

图23 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

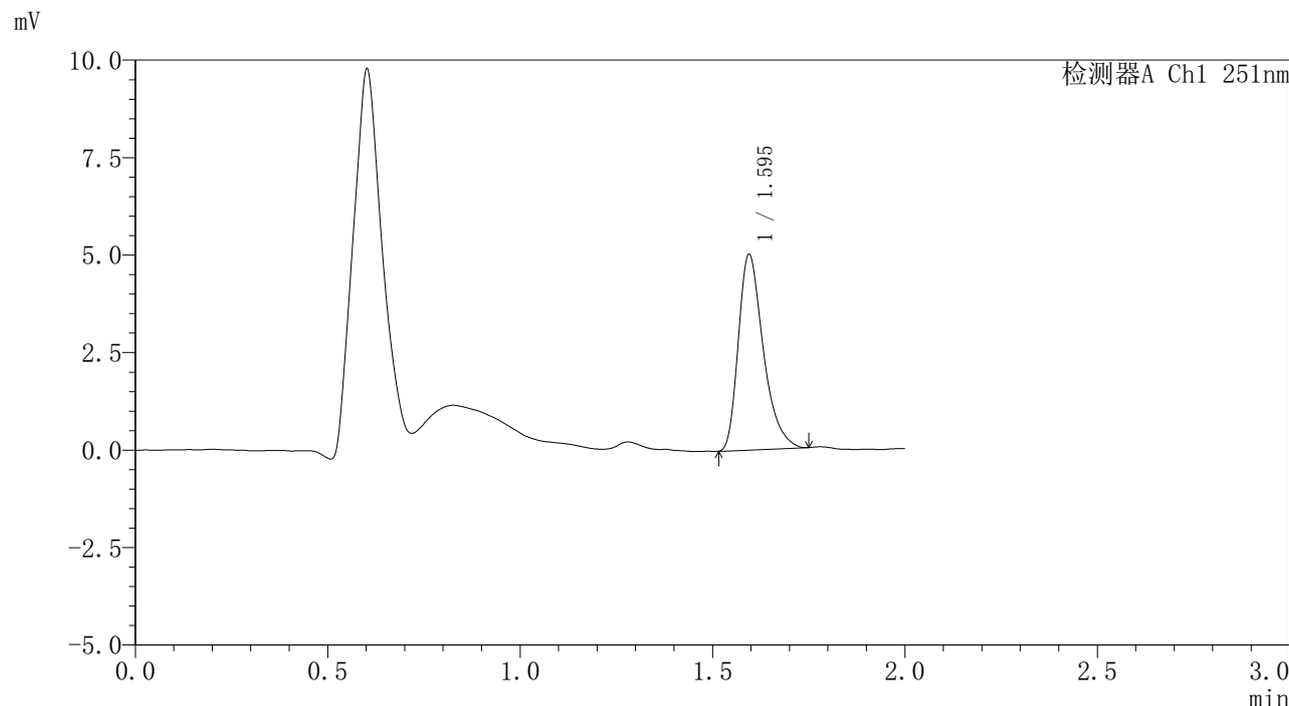


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-63/24-765-2 - zzp-zj9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:27:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 13:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22607	100.000	5011	2987	1.364	--
总计		22607	100.000	5011			

图24 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

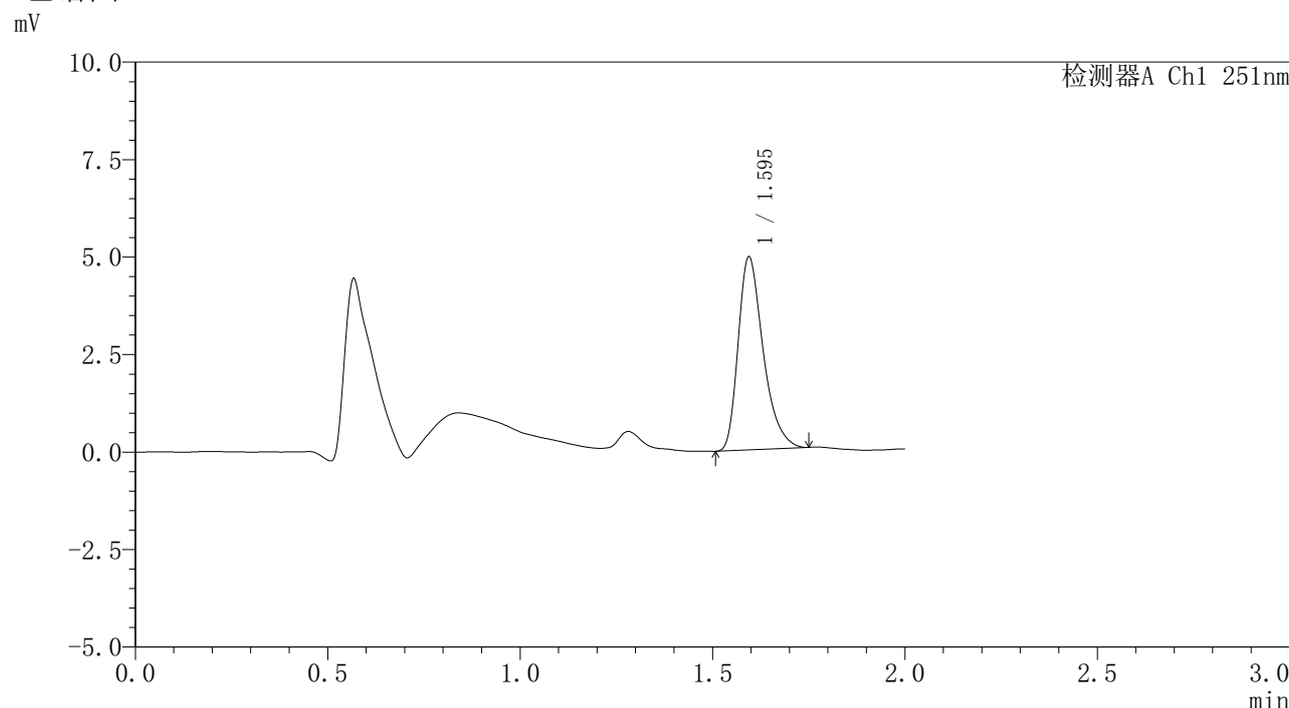


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-774-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:49:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

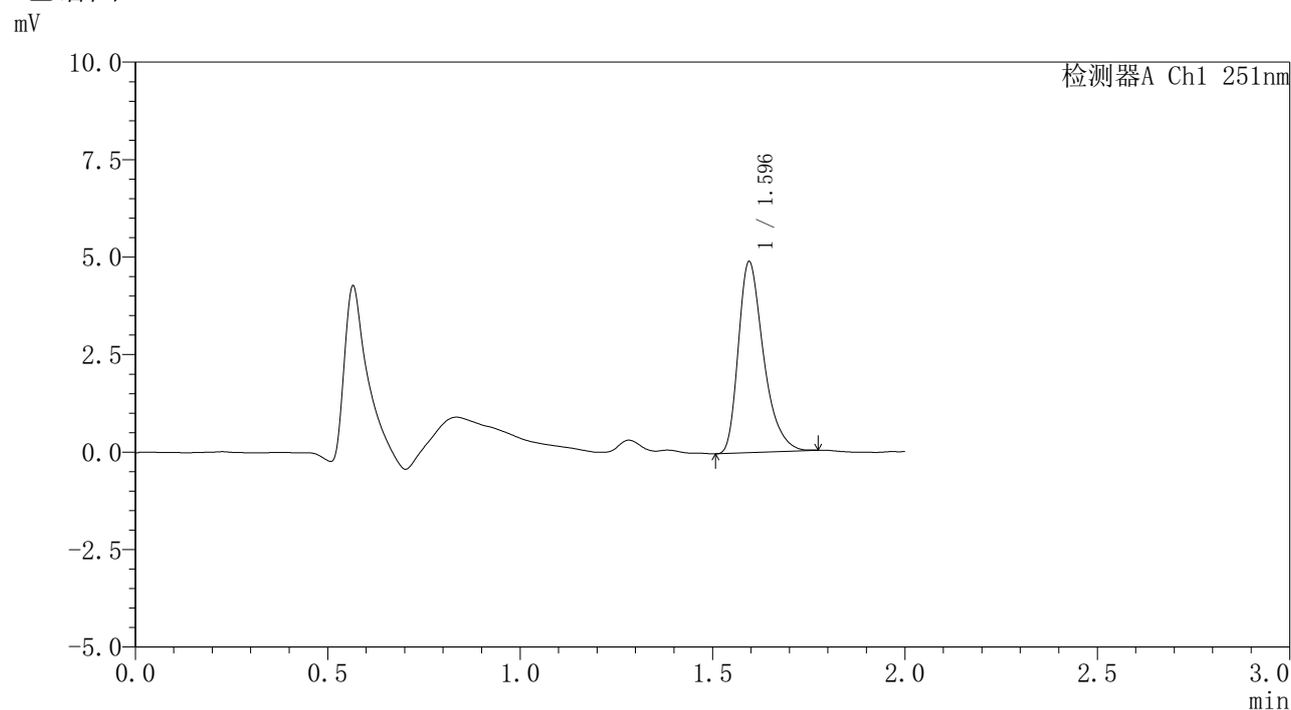
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22328	100.000	4941	2999	1.352	--
总计		22328	100.000	4941			

图25 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-775-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:51:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22222	100.000	4893	2973	1.362	--
总计		22222	100.000	4893			

图26 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

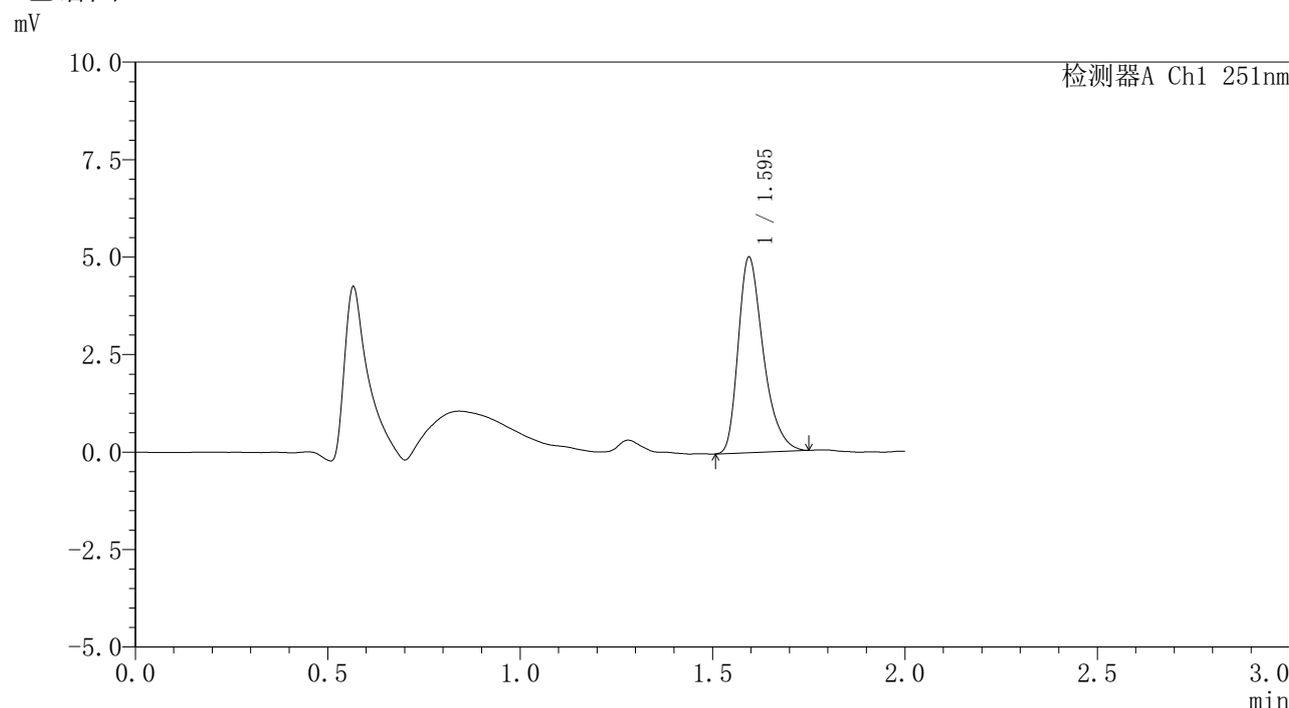


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-776-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:54:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22666	100.000	5005	2966	1.350	--
总计		22666	100.000	5005			

图27 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

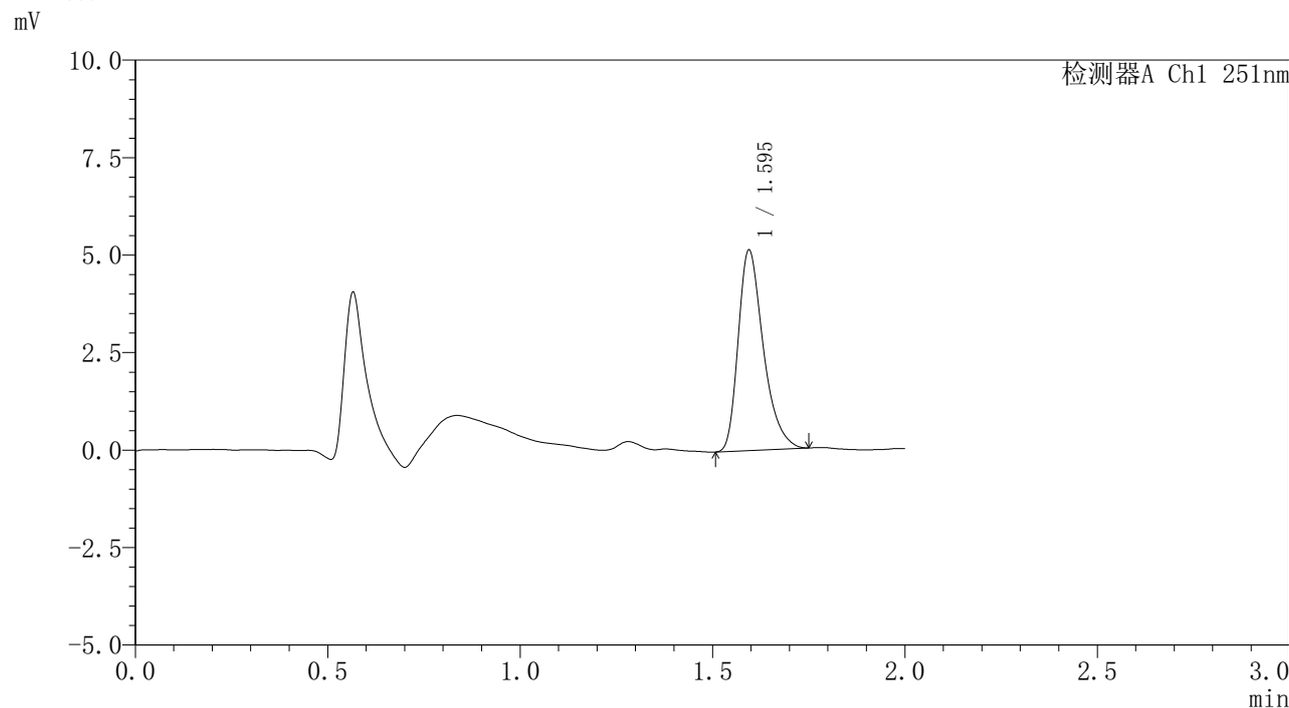


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-777-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23321	100.000	5133	2970	1.350	--
总计		23321	100.000	5133			

图28 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

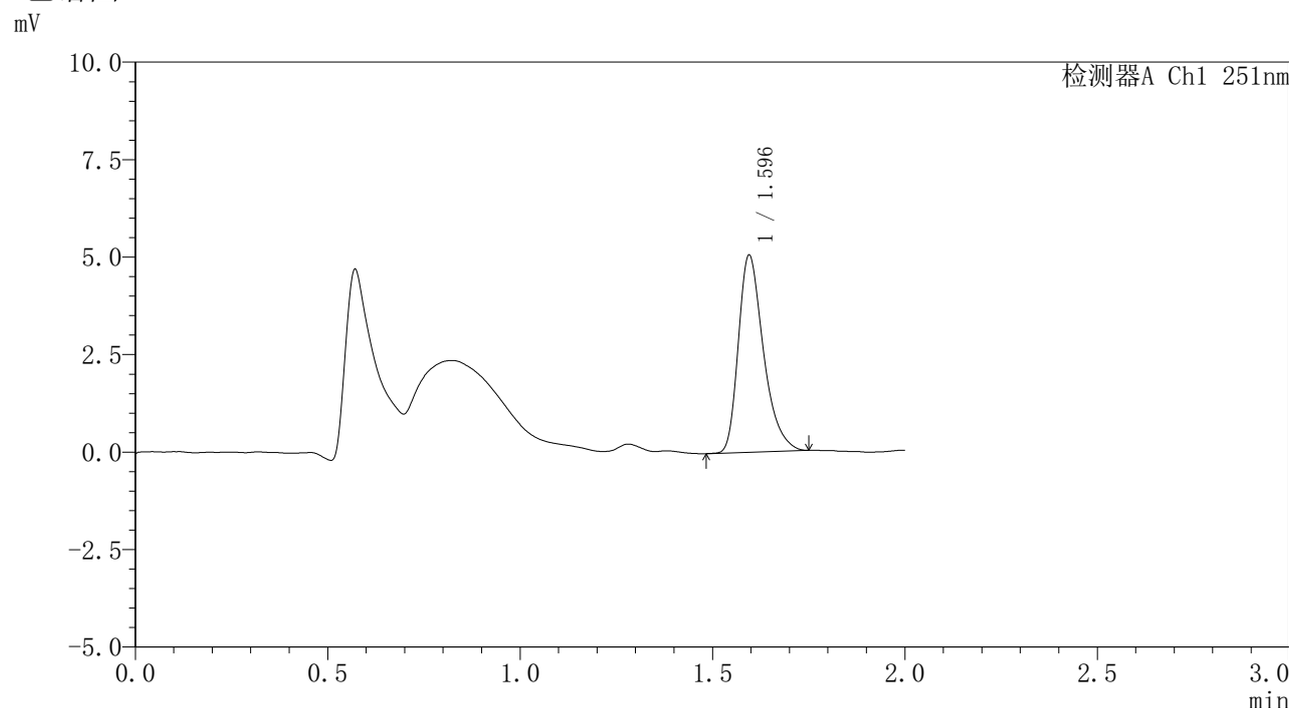


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-778-2 - zzp-cq9y-2025041221p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:59:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22892	100.000	5050	2970	1.349	--
总计		22892	100.000	5050			

图29 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041221批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



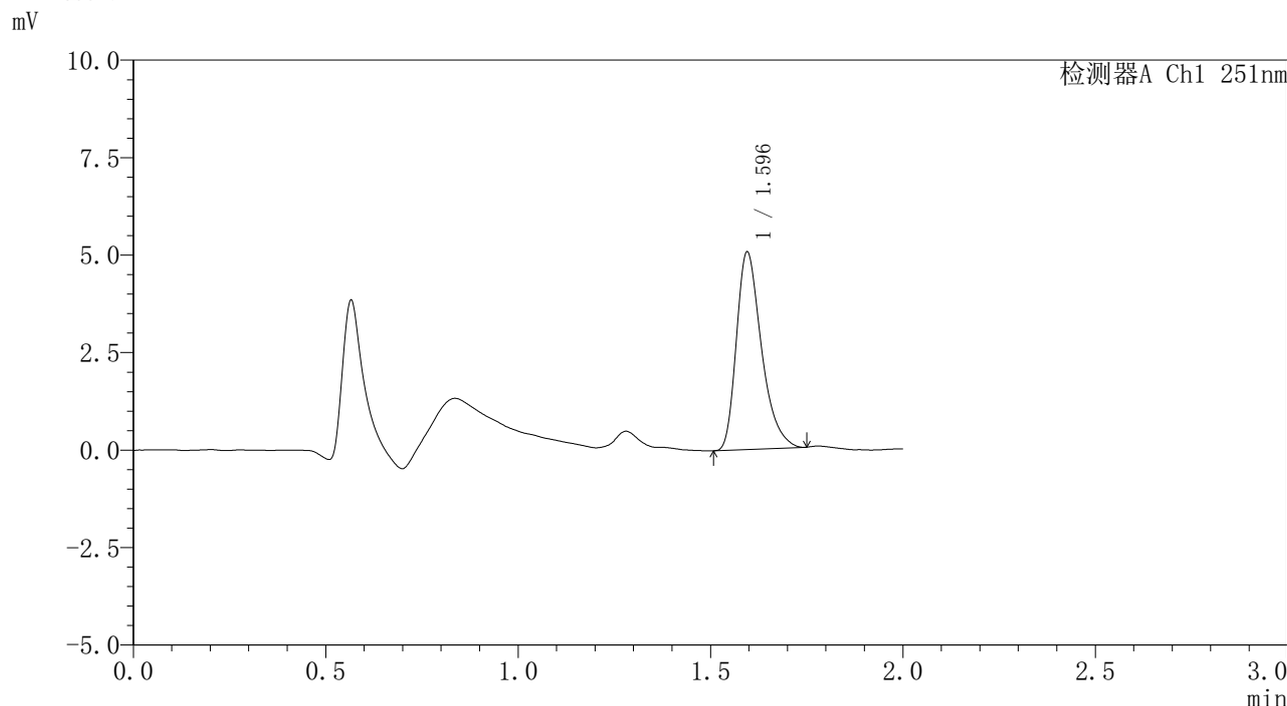


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-780-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 19:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	22885	100.000	5062	2966	1.351	--
总计		22885	100.000	5062			

图31 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

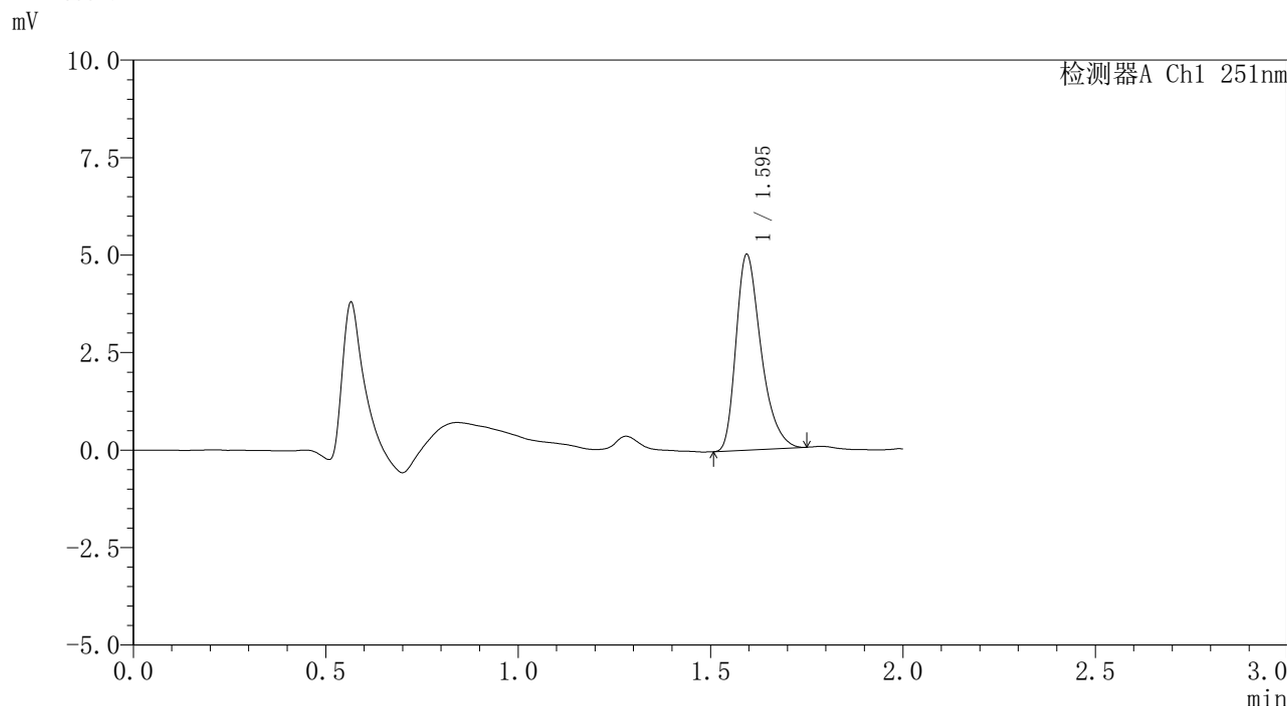


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-781-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 19:06:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22631	100.000	5004	2978	1.350	--
总计		22631	100.000	5004			

图32 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



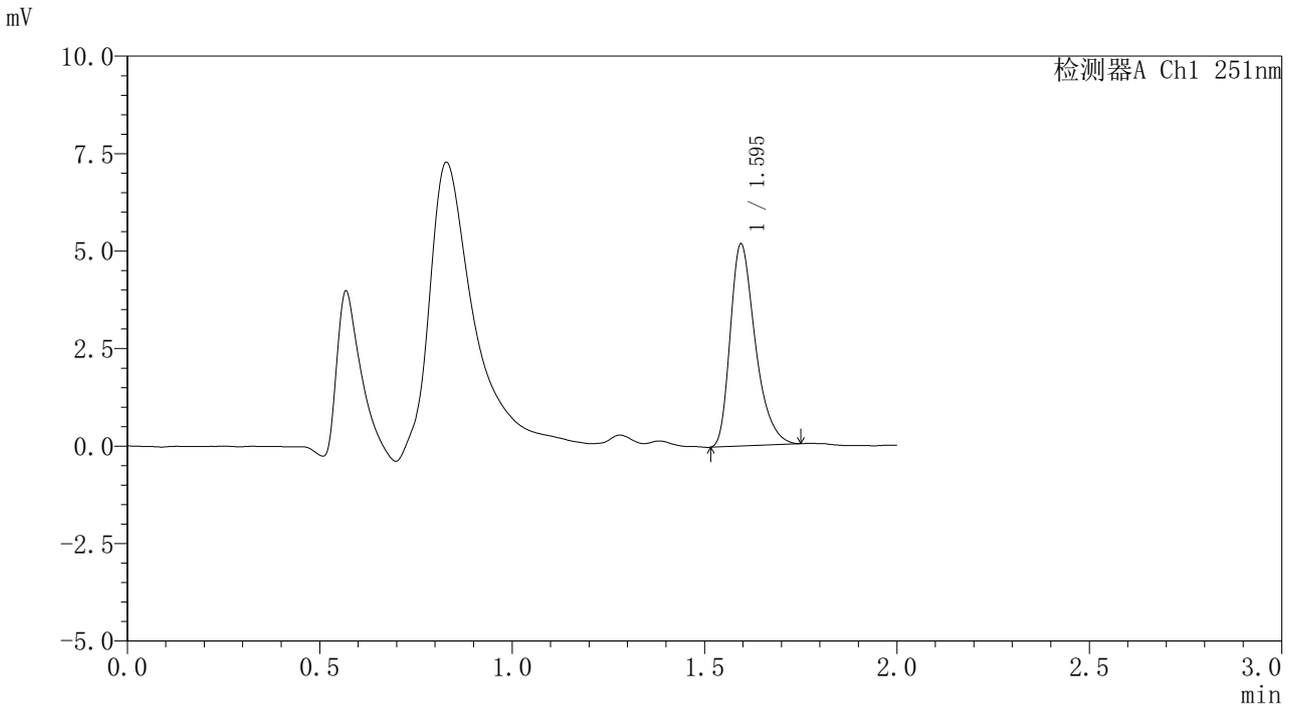


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-783-2 - zzp-cq9y-2025041321p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 19:11:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23359	100.000	5172	2982	1.352	--
总计		23359	100.000	5172			

图34 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
自制品(2025041321批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1





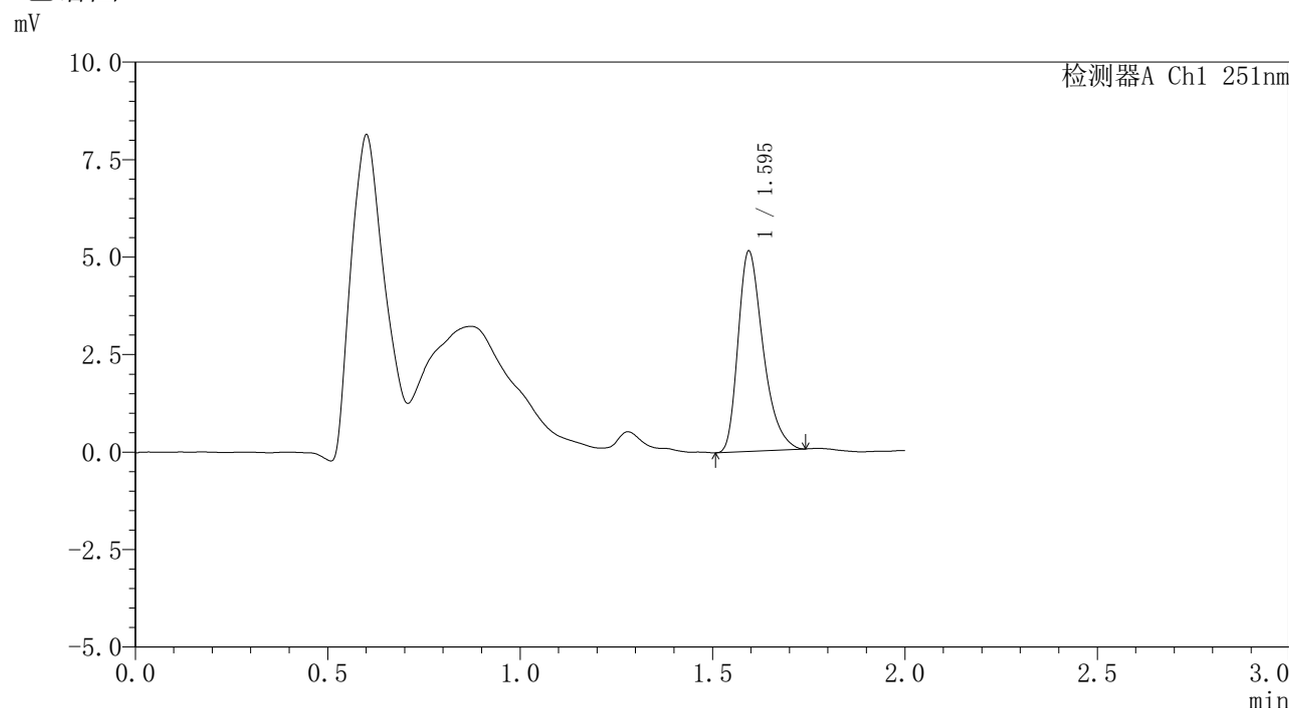


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-786-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 19:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	23167	100.000	5122	2960	1.348	--
总计		23167	100.000	5122			

图37 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1







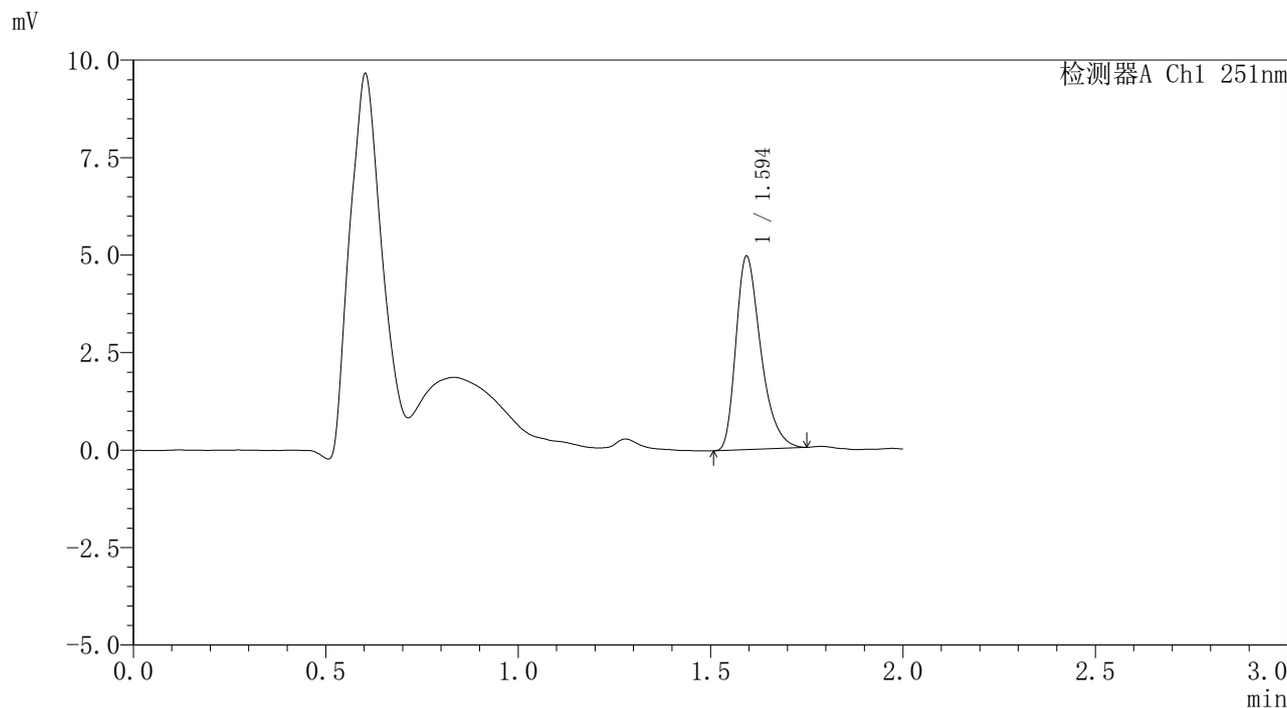


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-790-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 19:28:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	22221	100.000	4932	2989	1.359	--
总计		22221	100.000	4932			

图41 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

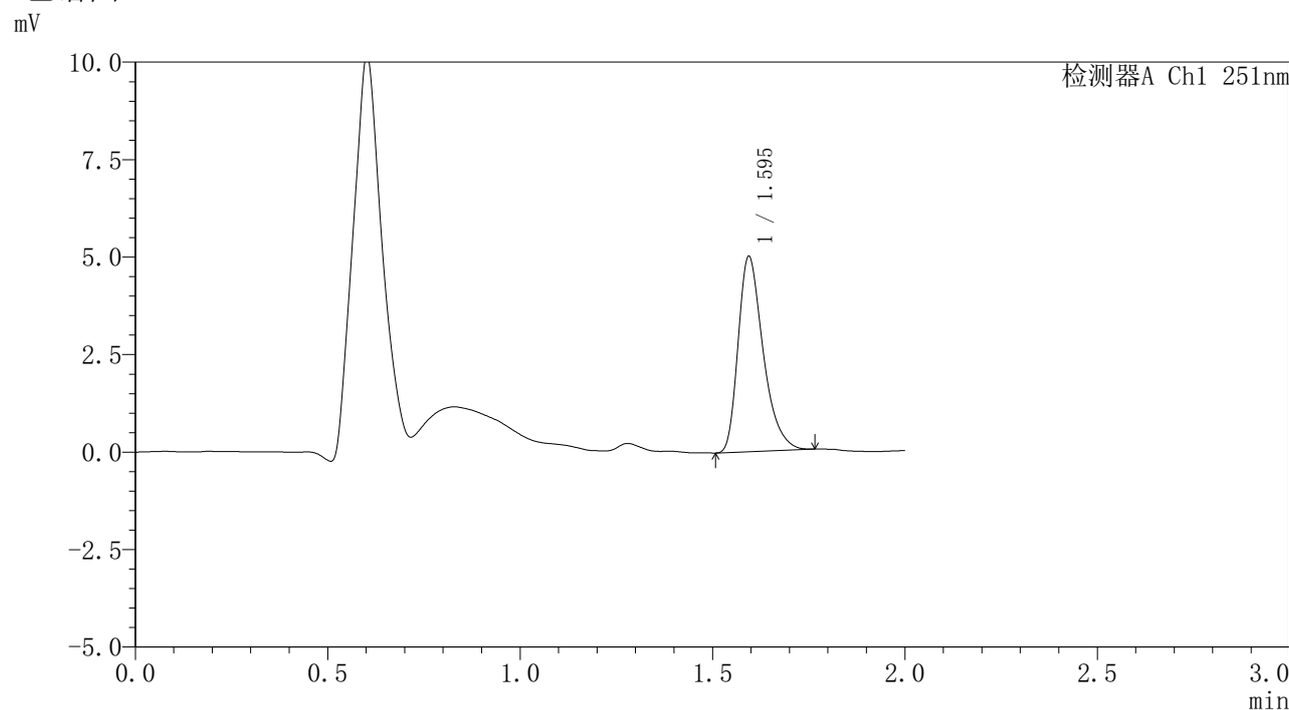


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-64/24-791-2 - zzp-cq9y-2025041421p-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 19:31:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:38:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	22588	100.000	4994	2976	1.360	--
总计		22588	100.000	4994			

图42 佩玛贝特片溶出度测定长期9月HPLC图谱  
 自制品(2025041421批)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

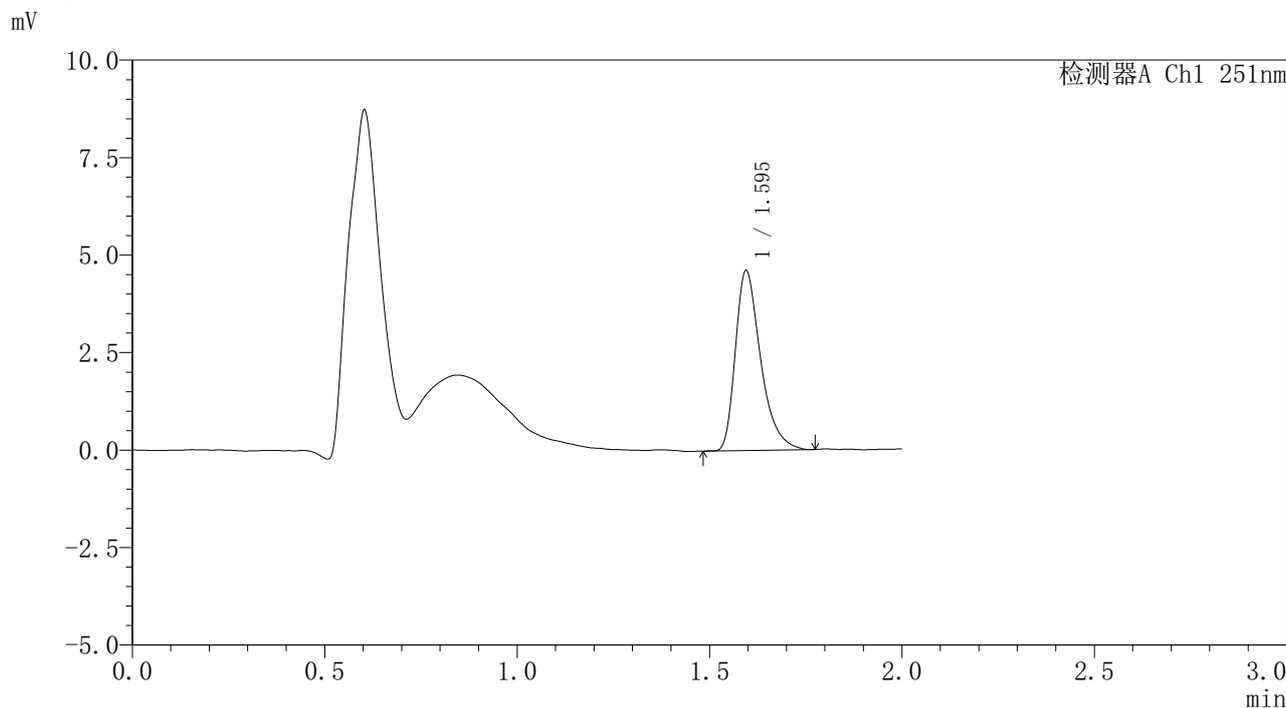


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-64/24-766-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/03 18:29:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/02/04 14:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	21045	100.000	4611	2948	1.397	--
总计		21045	100.000	4611			

图43 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
对照品溶液-2-1

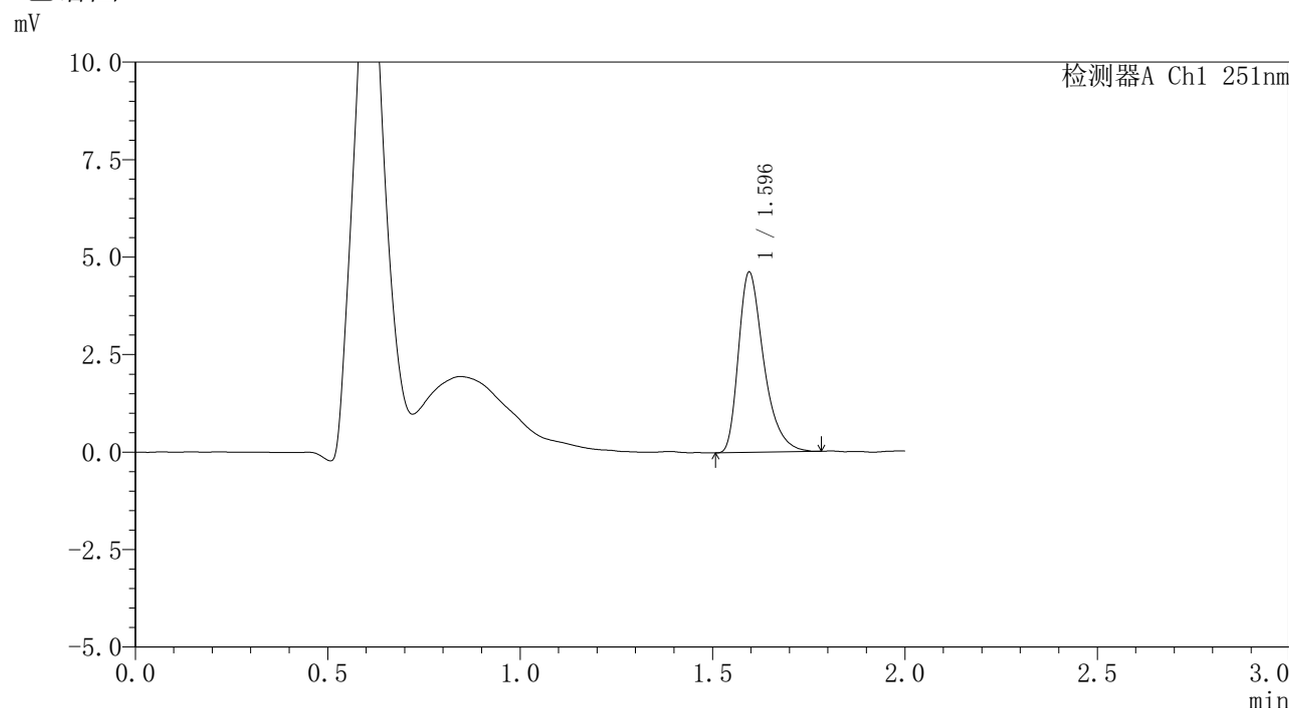


# SMF-394

## <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 - 0-64/24-767-2 - zzp-zj9y-rcd-jxzs-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcd-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20260203-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/03 18:32:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/02/04 14:37:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	21068	100.000	4618	2972	1.388	--
总计		21068	100.000	4618			

图44 佩玛贝特片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱  
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2