

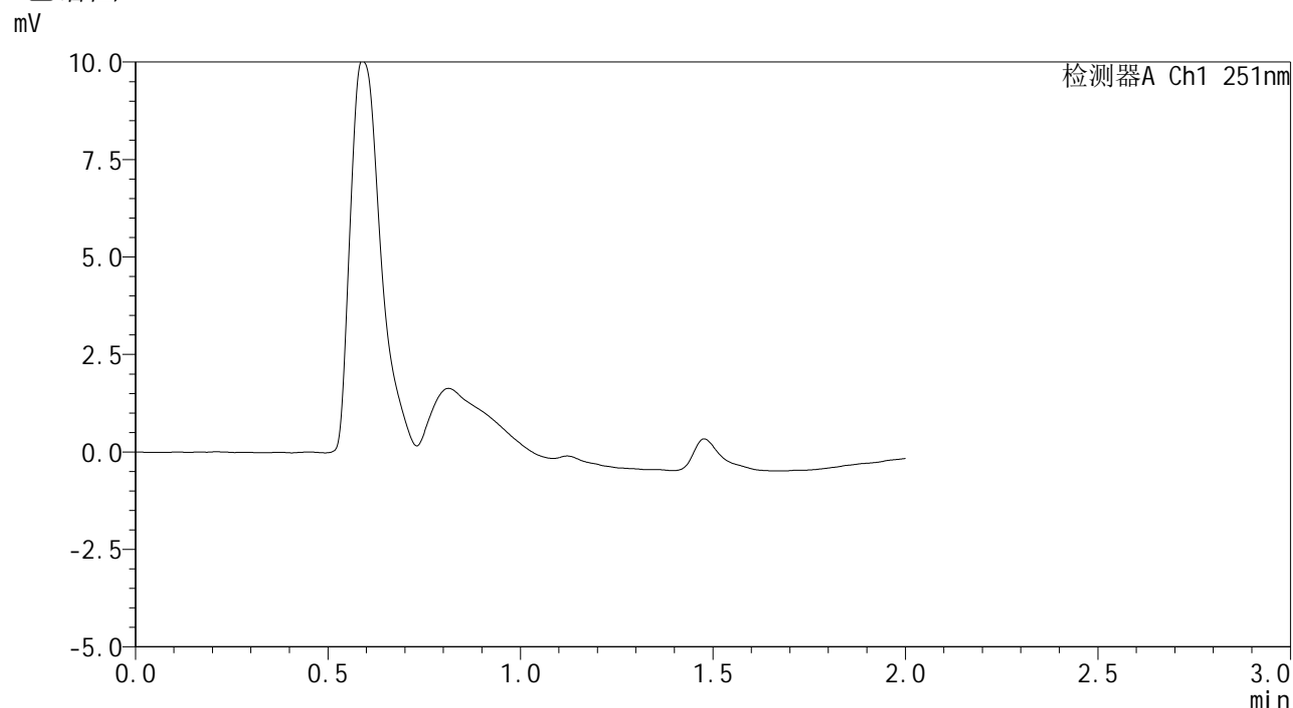


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-28/29-1608-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:14:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 15:21:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转  
 溶剂

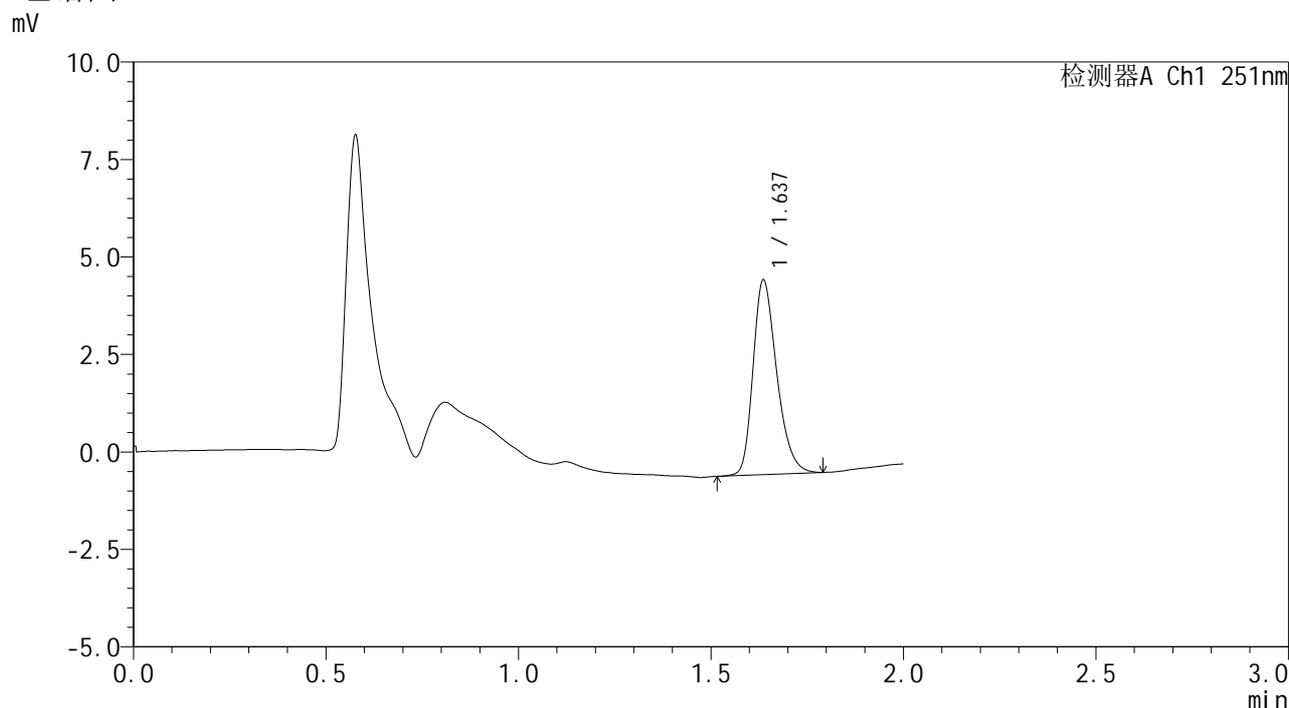


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1609-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21312	100.000	4978	3453	1.287	--
总计		21312	100.000	4978			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1

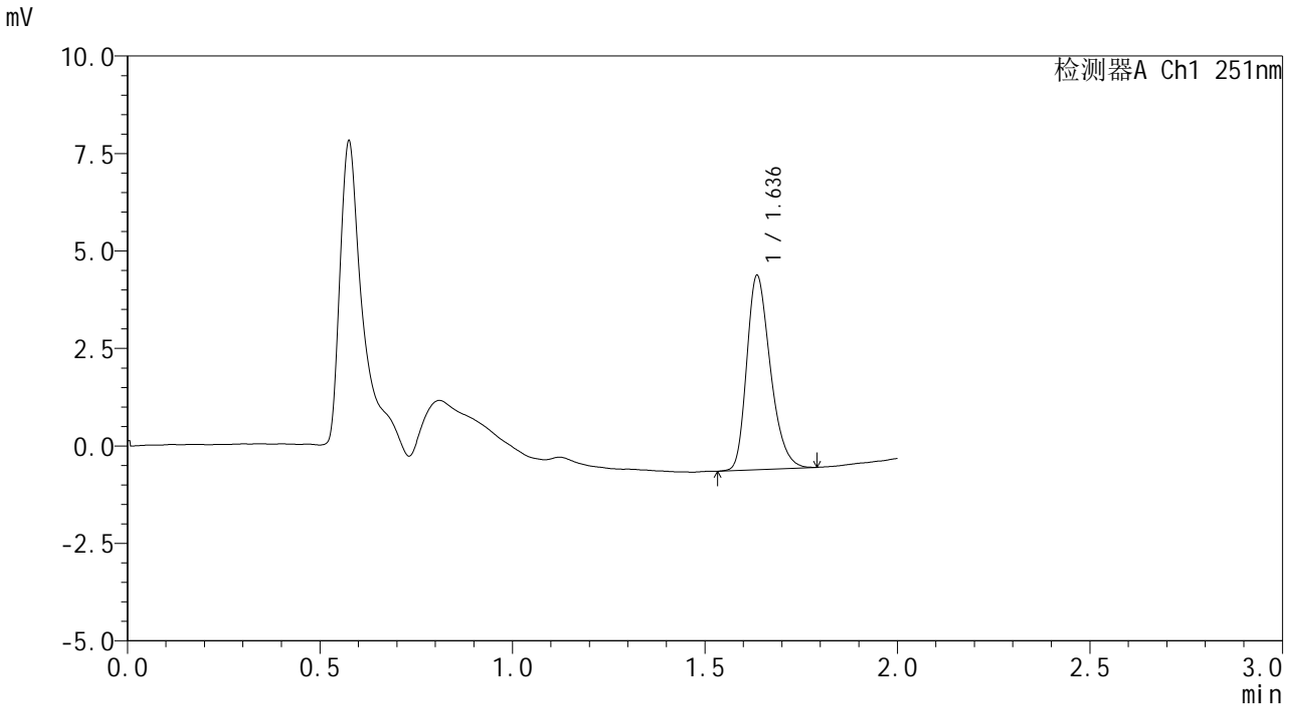


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1610-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21187	100.000	4954	3455	1.285	--
总计		21187	100.000	4954			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2





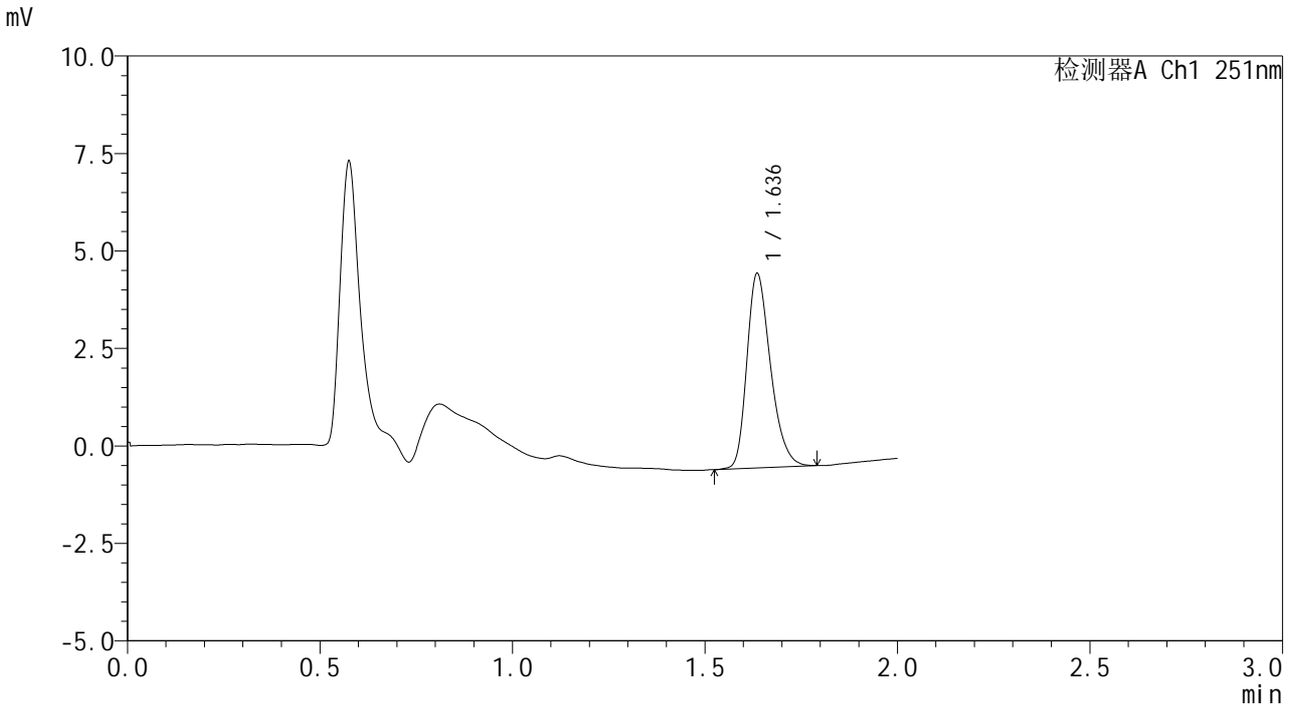


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1613-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:27:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21294	100.000	4968	3456	1.288	--
总计		21294	100.000	4968			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5

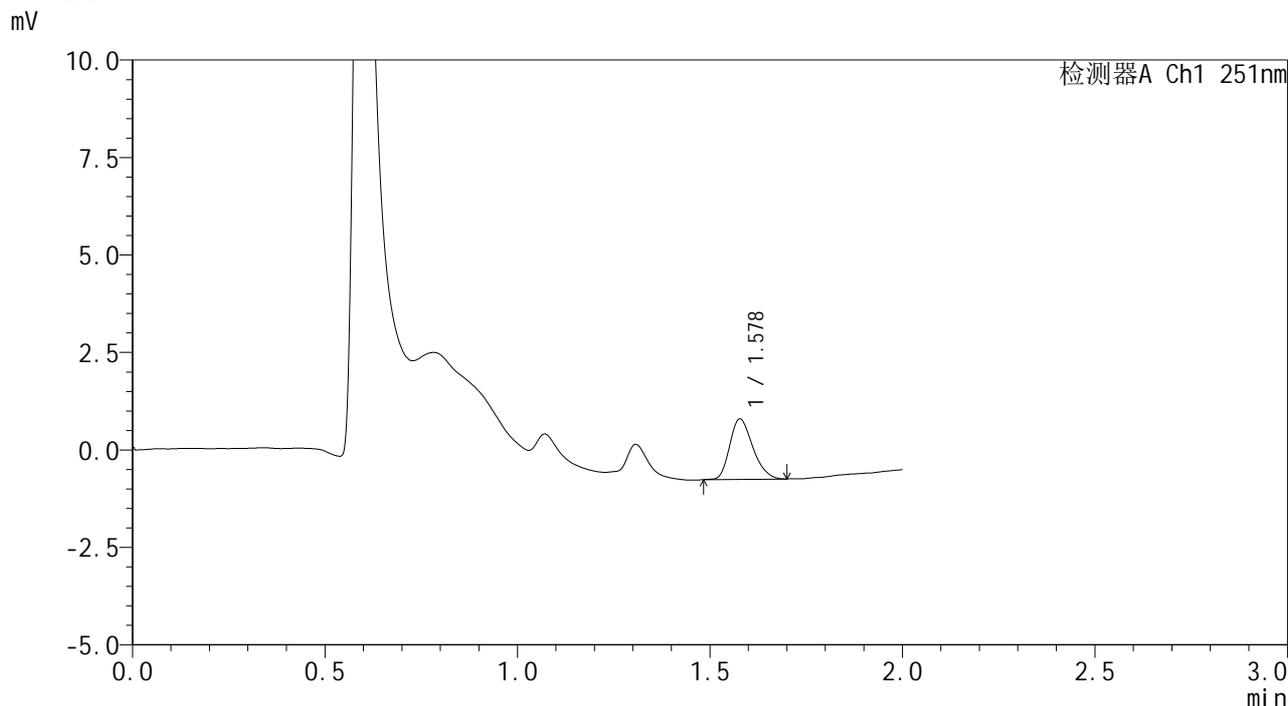


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1614-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	6457	100.000	1548	3293	1.253	--
总计		6457	100.000	1548			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

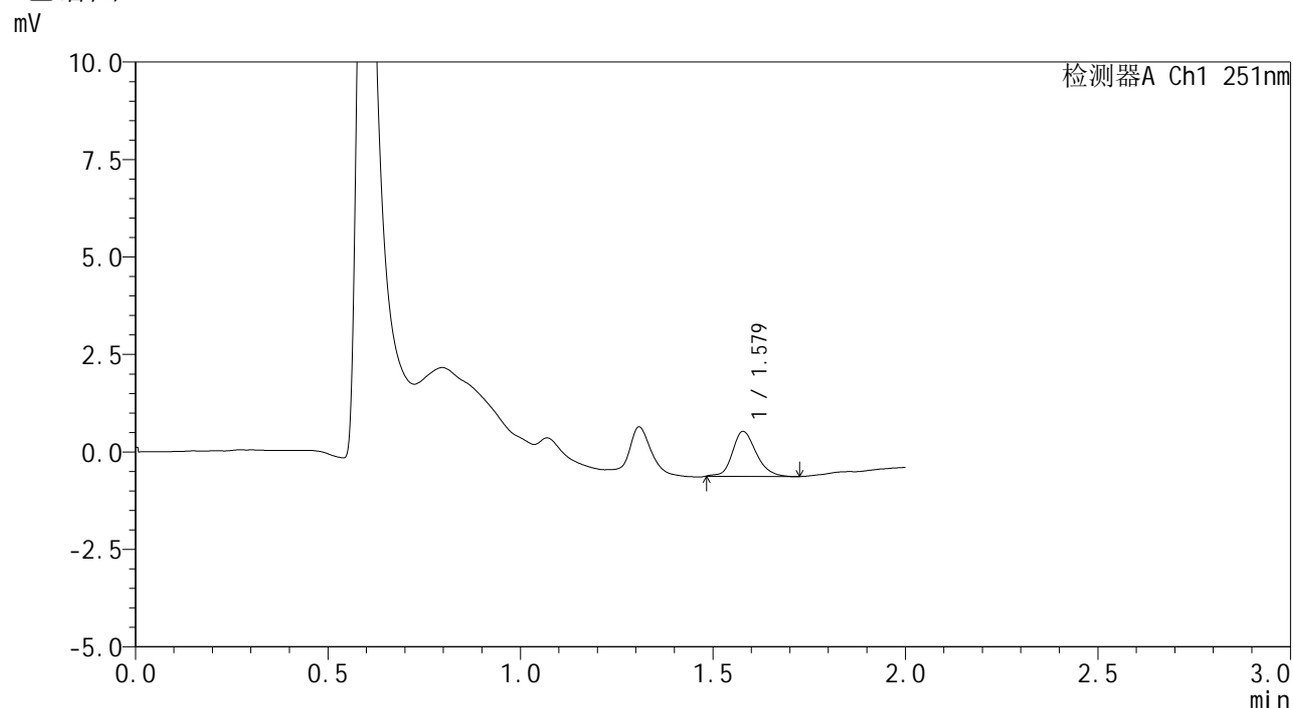


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1615-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:14:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	4928	100.000	1152	3288	1.188	--
总计		4928	100.000	1152			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

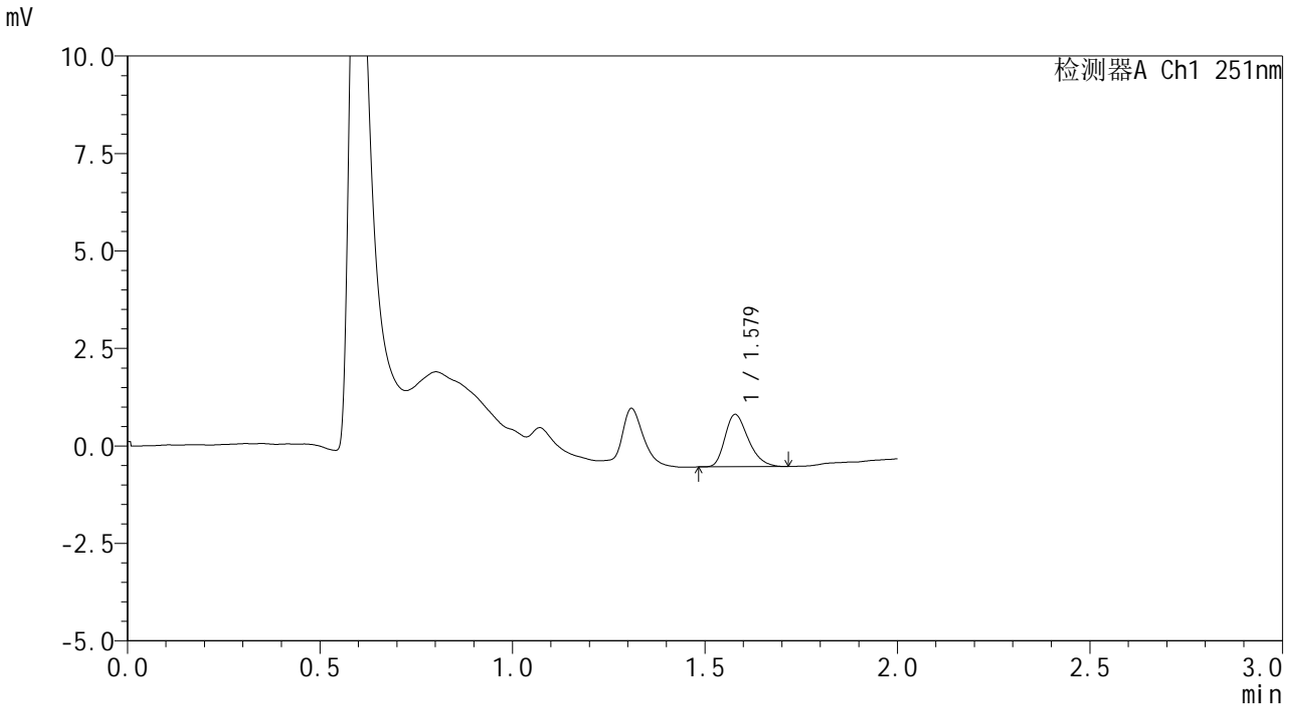


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-30/29-1616-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 11:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	5668	100.000	1343	3258	1.303	--
总计		5668	100.000	1343			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

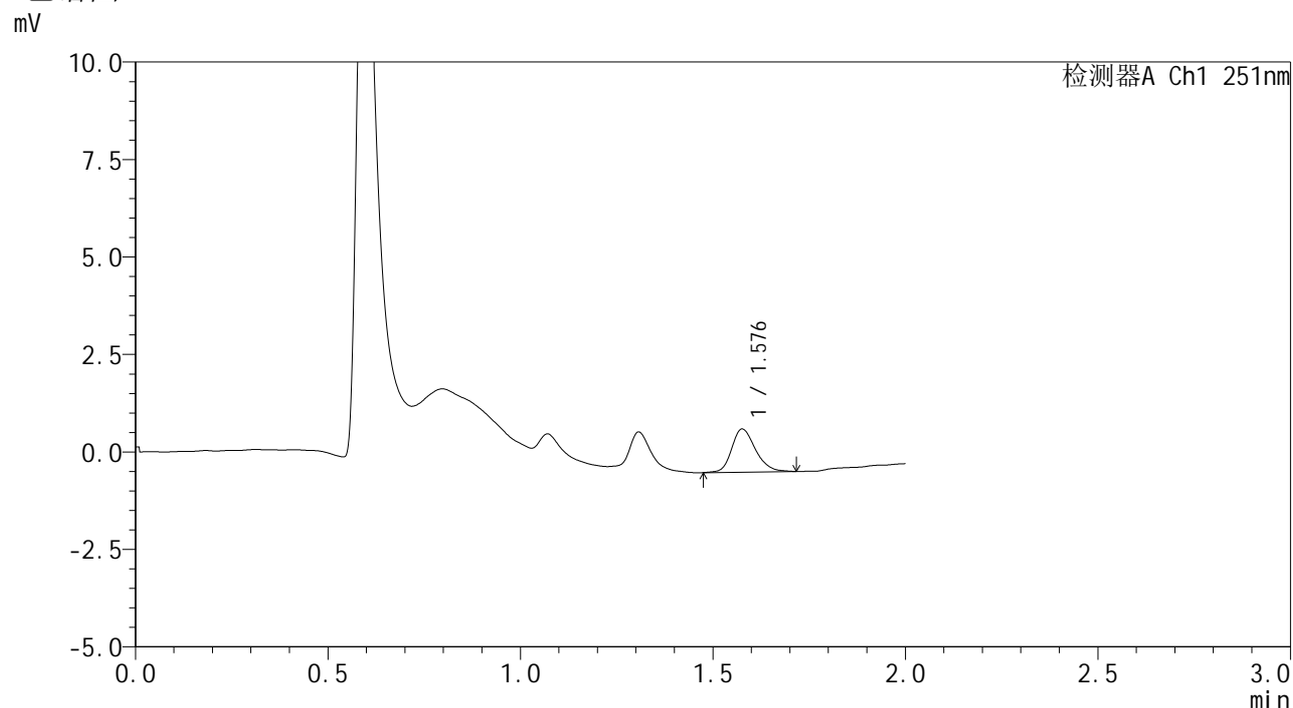


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1617-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	4744	100.000	1097	3218	1.232	--
总计		4744	100.000	1097			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

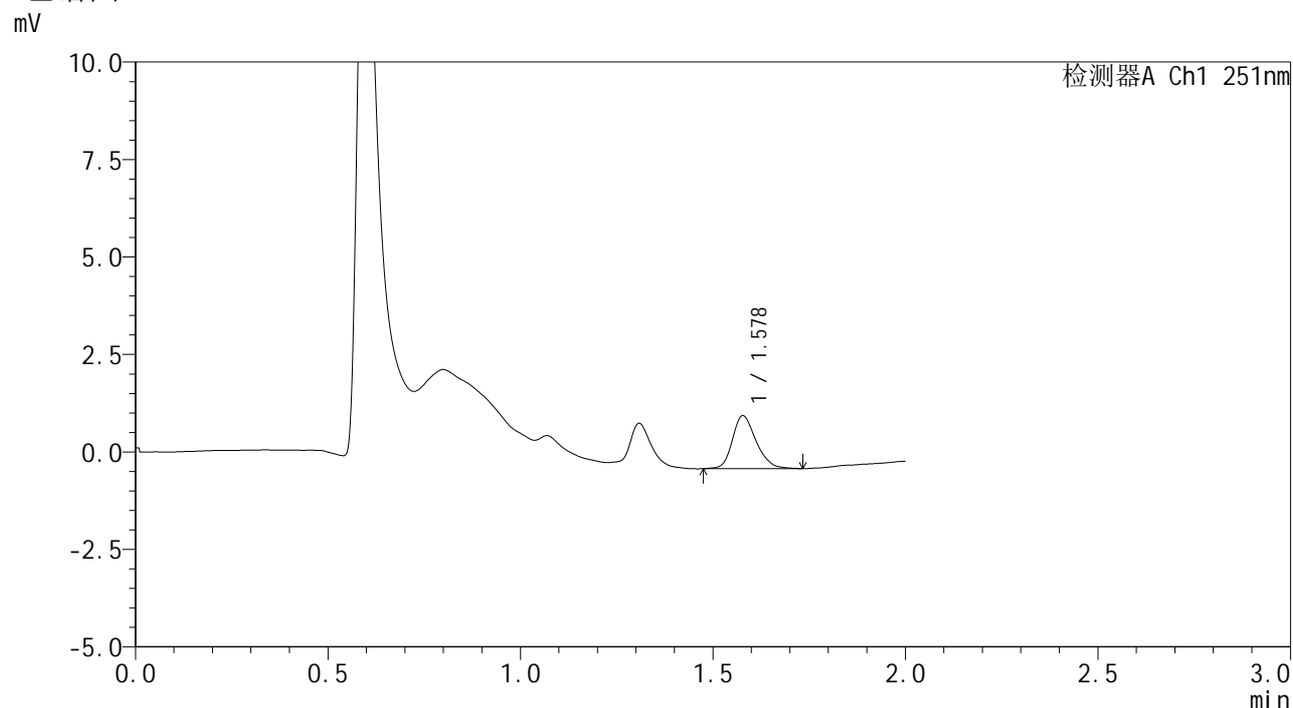


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1618-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	5836	100.000	1357	3205	1.227	--
总计		5836	100.000	1357			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

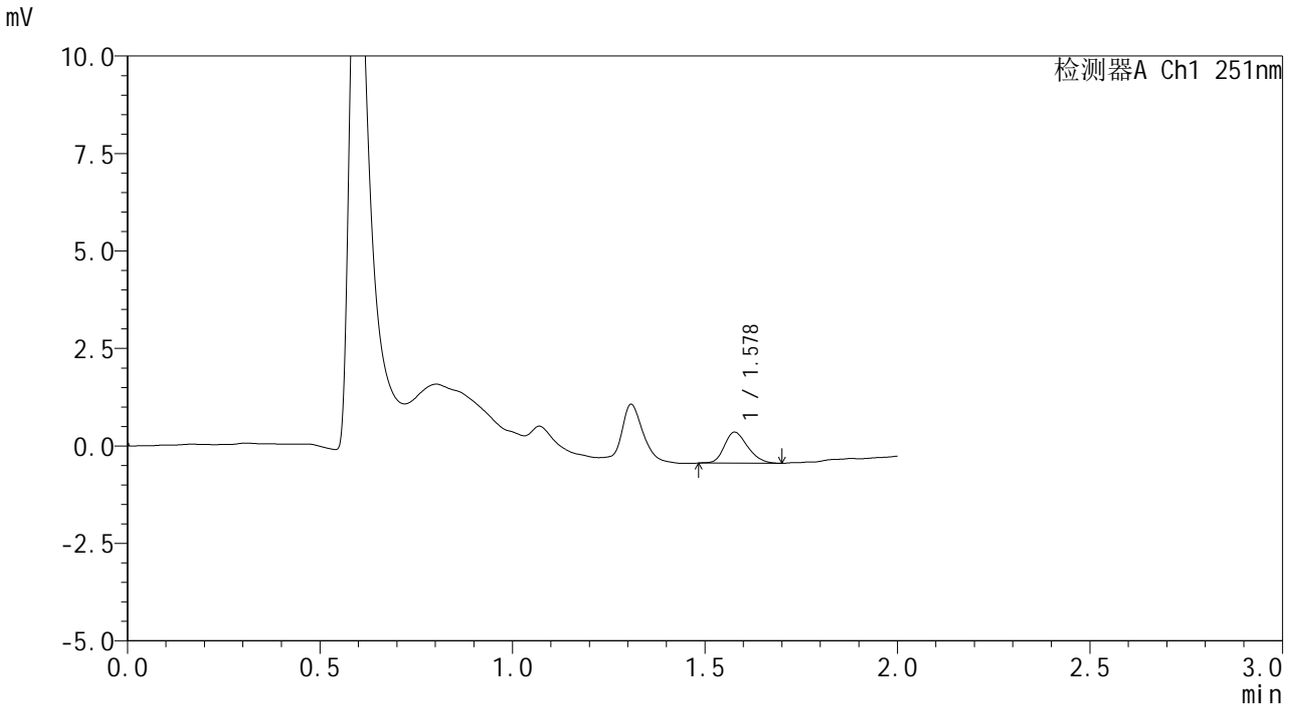


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1619-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	3362	100.000	794	3202	1.226	--
总计		3362	100.000	794			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

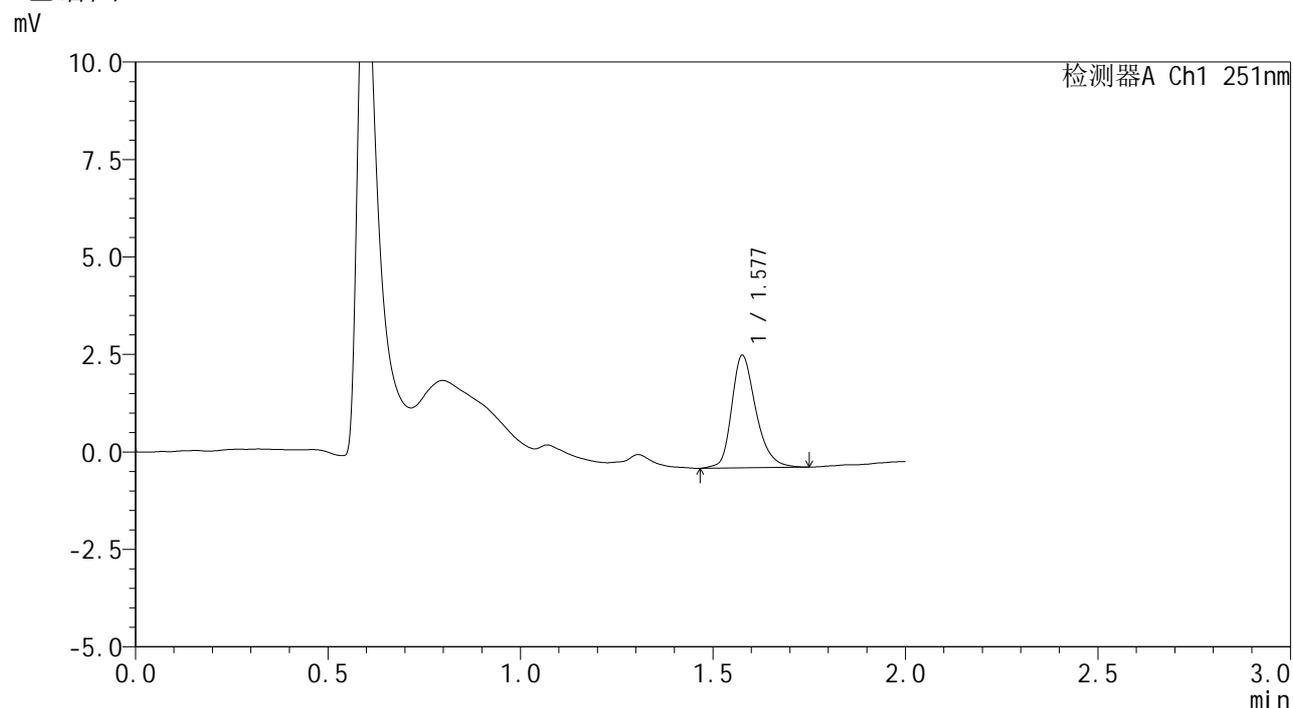


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1620-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	12592	100.000	2861	3157	1.277	--
总计		12592	100.000	2861			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

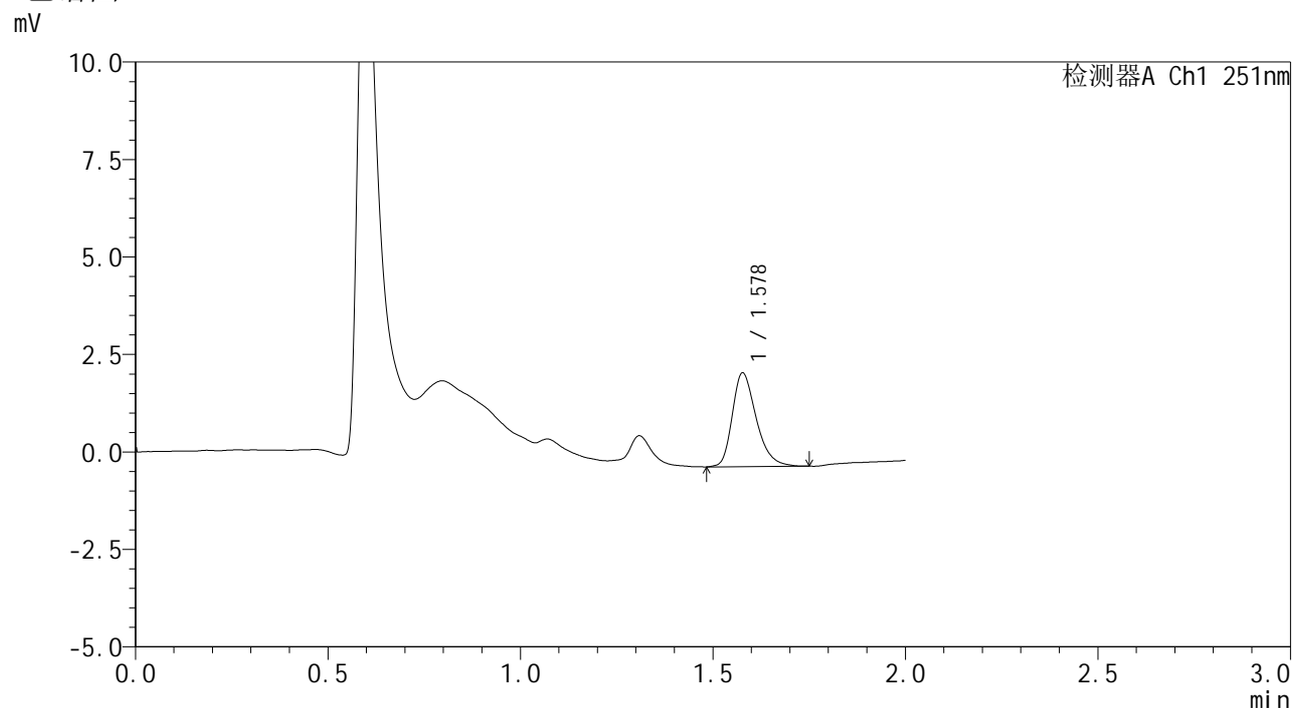


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1621-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	10380	100.000	2395	3160	1.312	--
总计		10380	100.000	2395			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

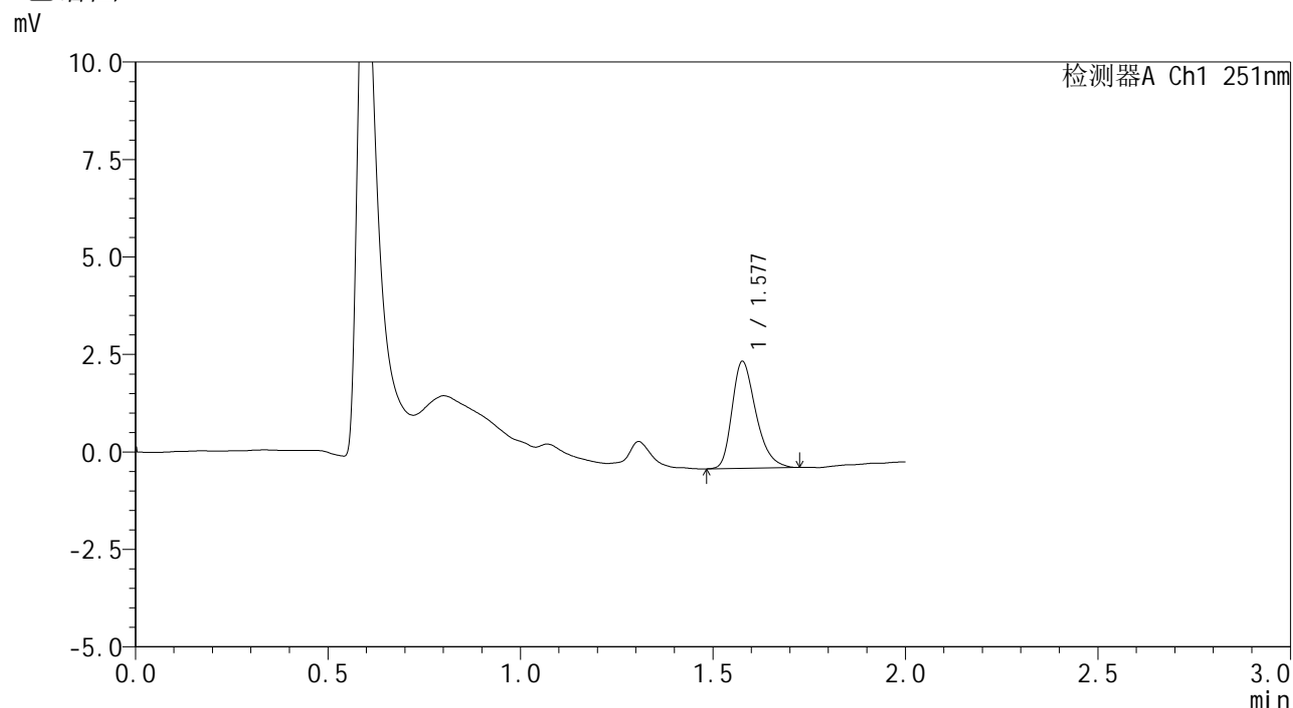


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1622-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	11802	100.000	2726	3172	1.316	--
总计		11802	100.000	2726			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

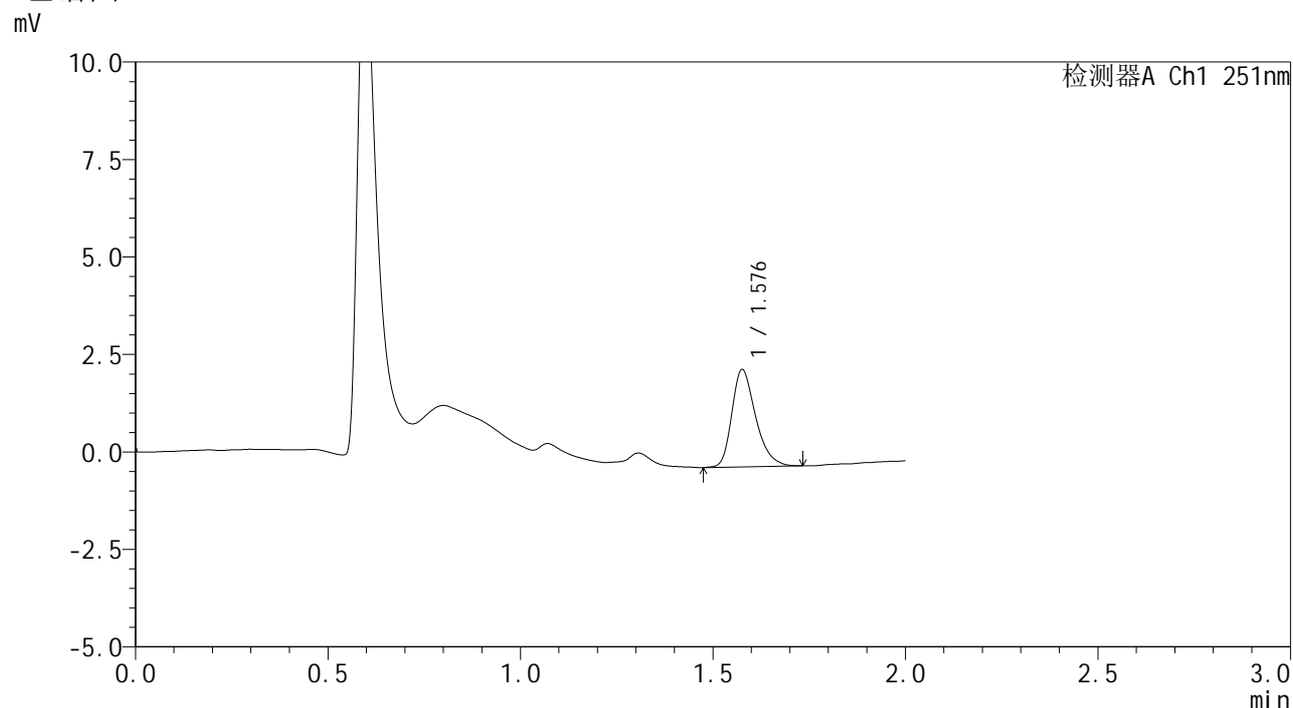


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1623-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	10725	100.000	2474	3216	1.308	--
总计		10725	100.000	2474			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

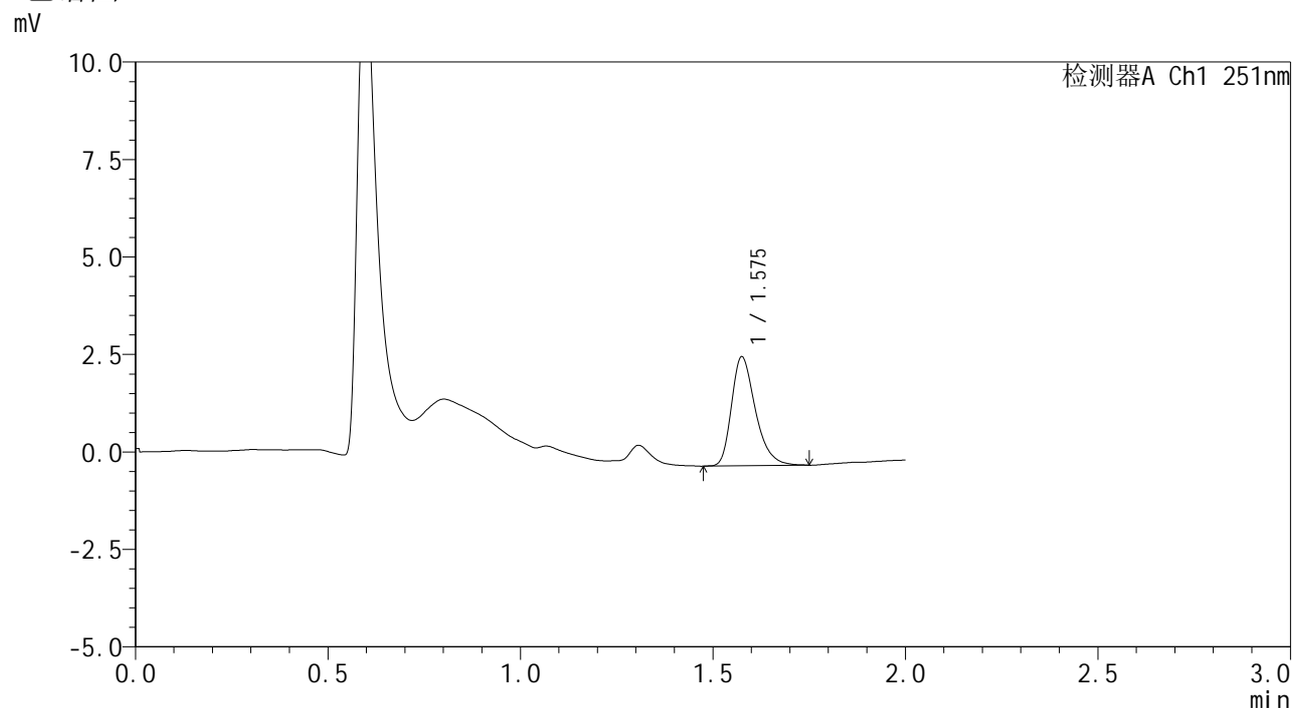


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1624-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12080	100.000	2773	3197	1.333	--
总计		12080	100.000	2773			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



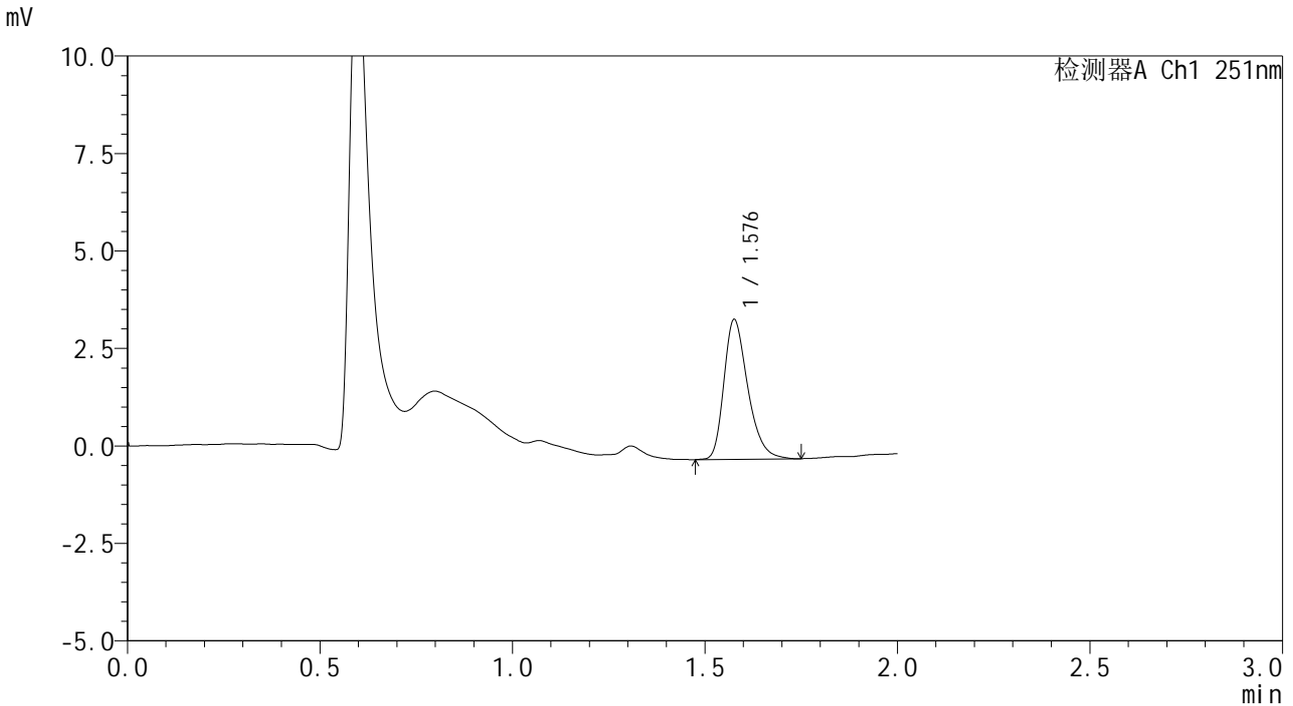


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1626-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:59:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	15459	100.000	3553	3189	1.319	--
总计		15459	100.000	3553			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

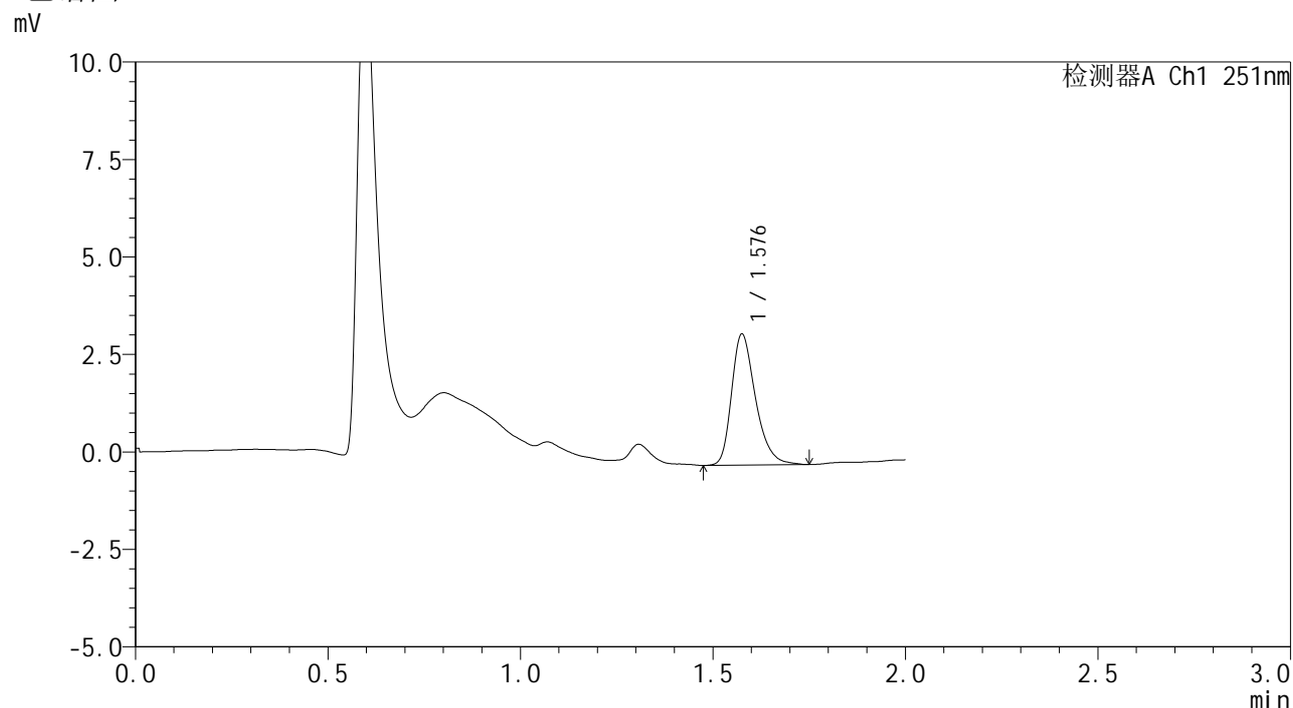


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1627-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:01:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14549	100.000	3329	3209	1.319	--
总计		14549	100.000	3329			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

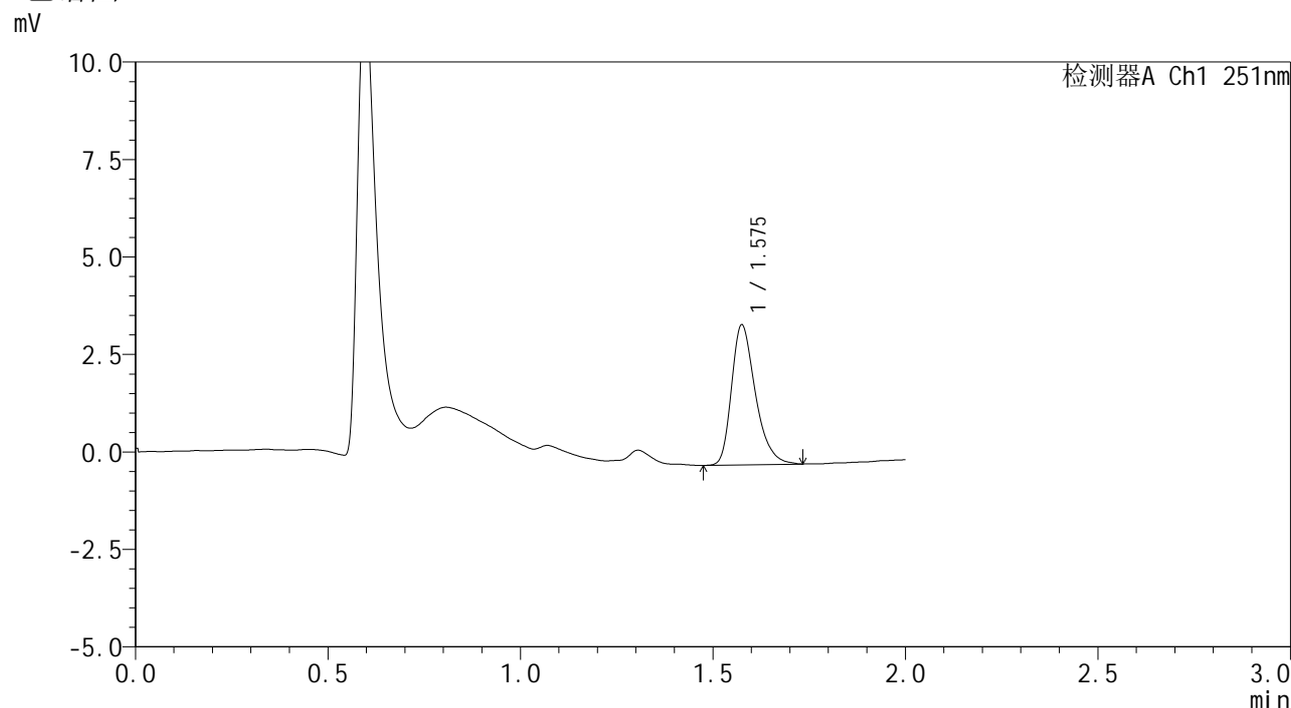


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1628-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15446	100.000	3560	3206	1.330	--
总计		15446	100.000	3560			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

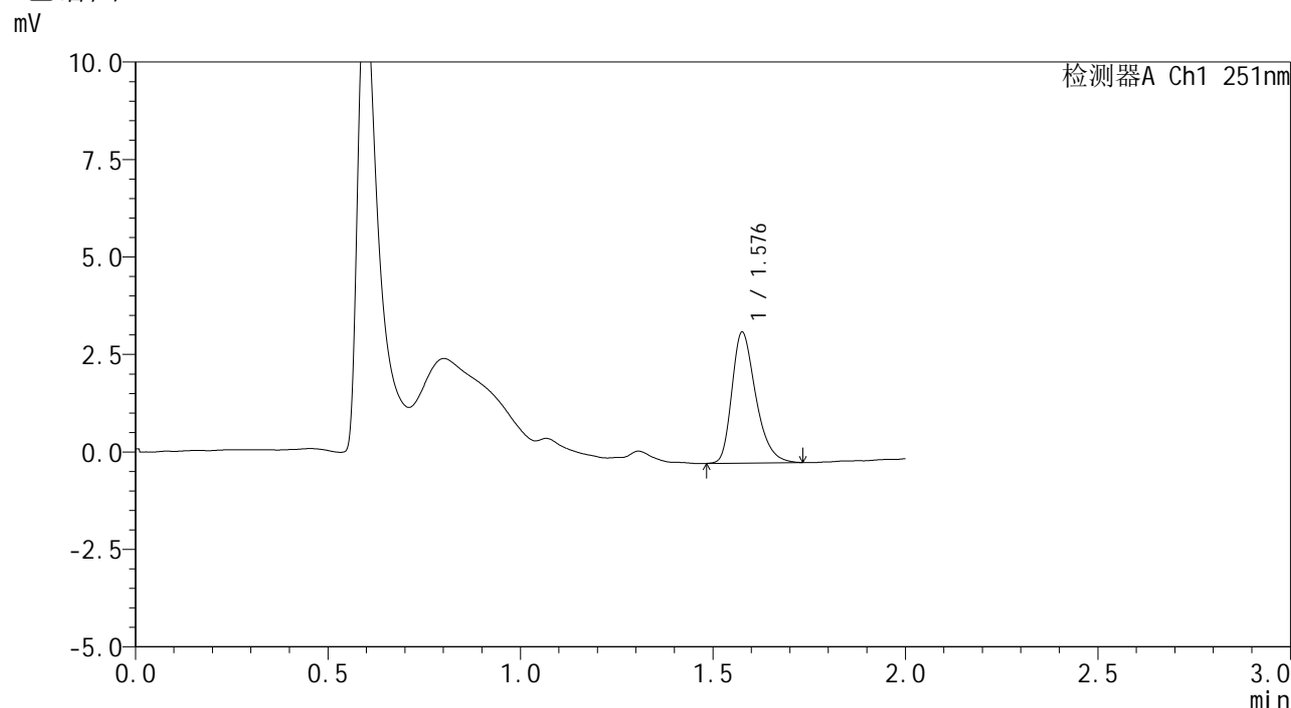


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1629-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	14419	100.000	3327	3189	1.322	--
总计		14419	100.000	3327			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



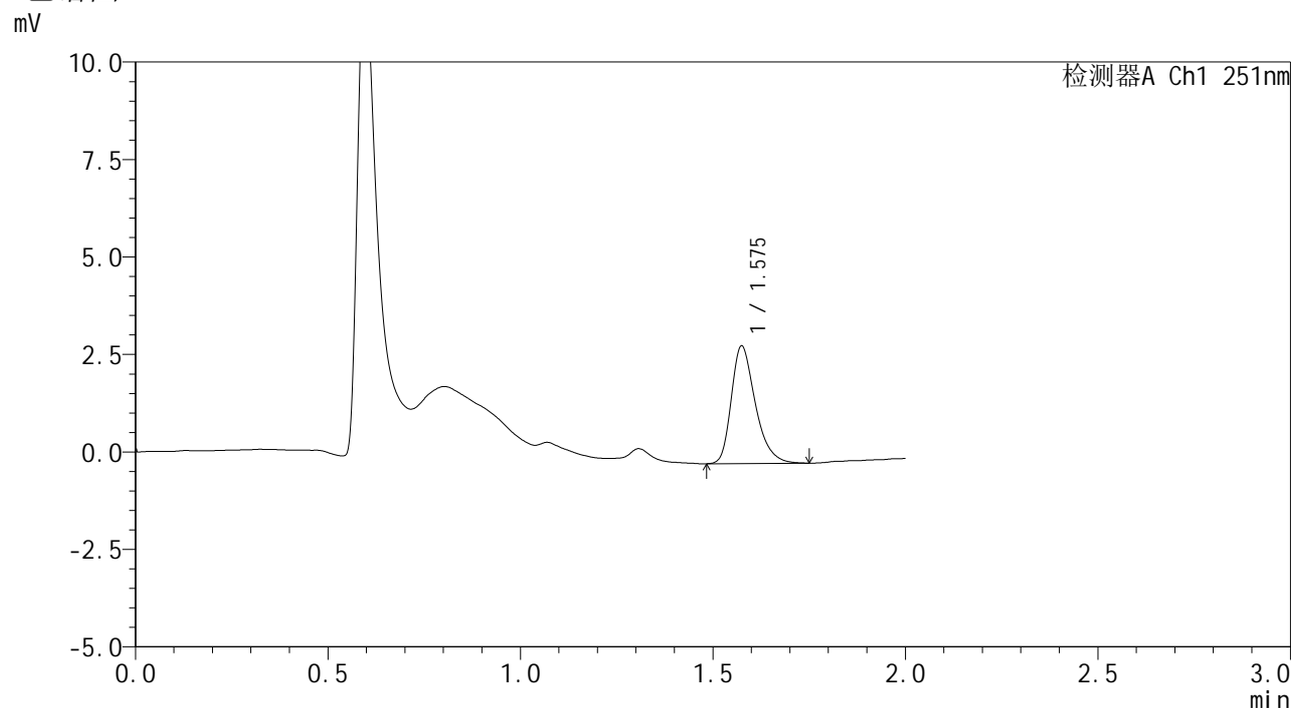


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1631-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	13065	100.000	2996	3170	1.332	--
总计		13065	100.000	2996			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



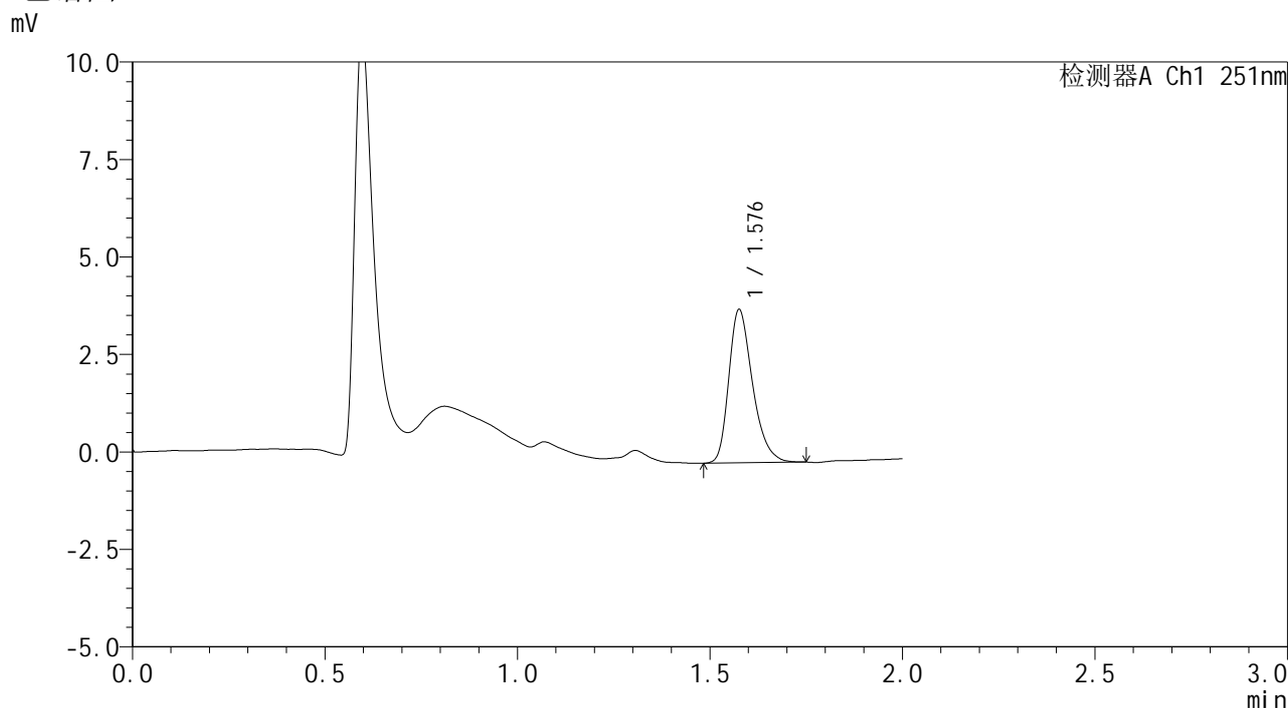


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1633-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:16:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	16839	100.000	3891	3223	1.315	--
总计		16839	100.000	3891			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

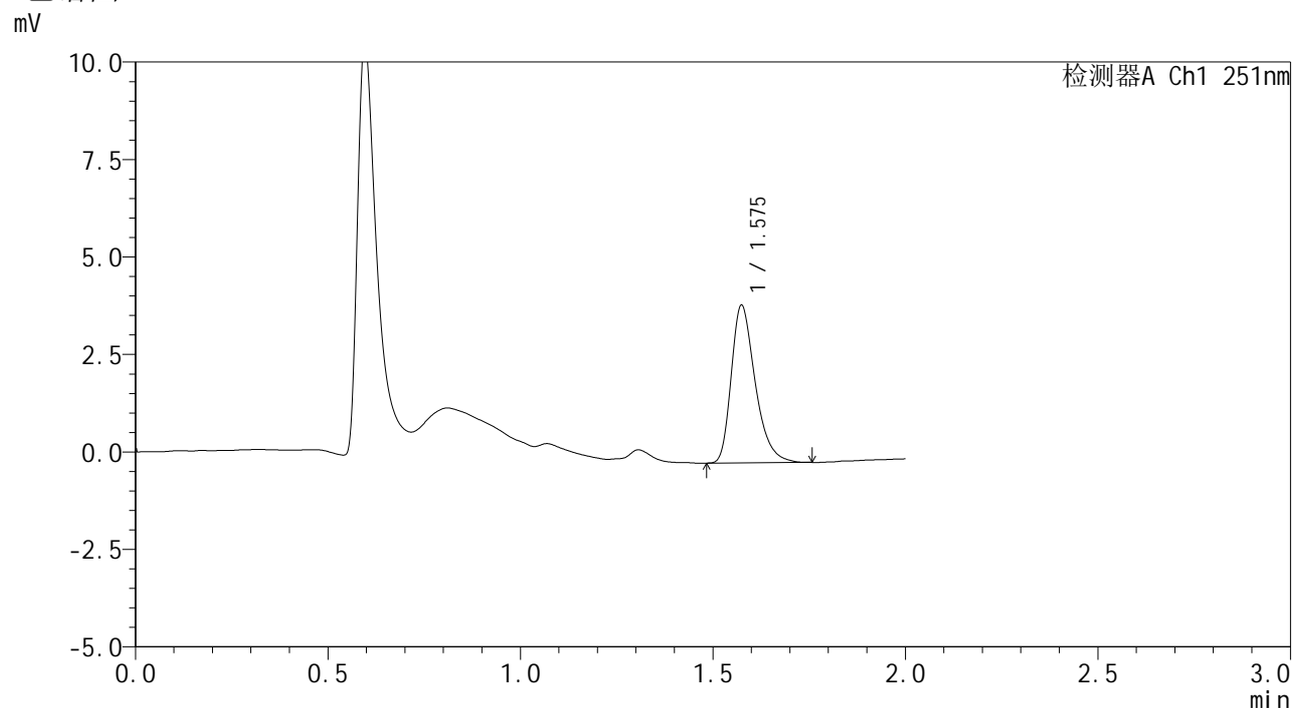


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1634-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	17445	100.000	4020	3178	1.348	--
总计		17445	100.000	4020			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

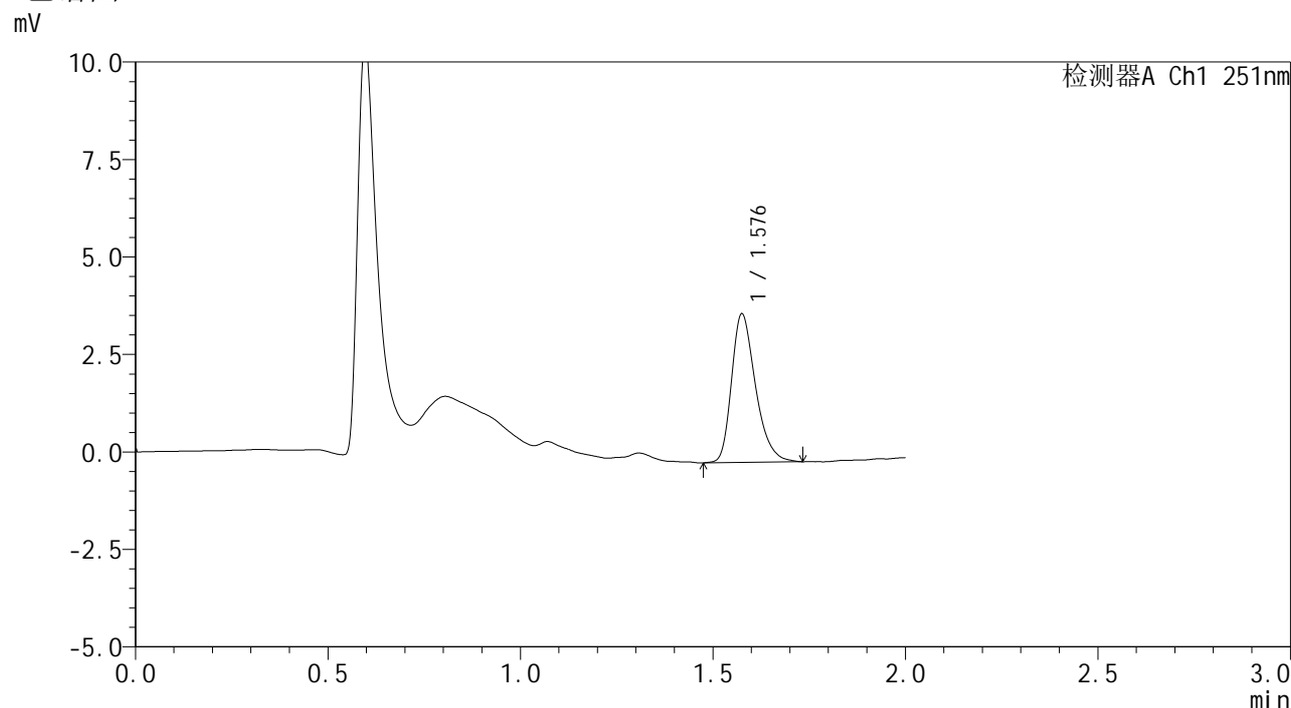


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1635-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	16464	100.000	3772	3169	1.319	--
总计		16464	100.000	3772			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

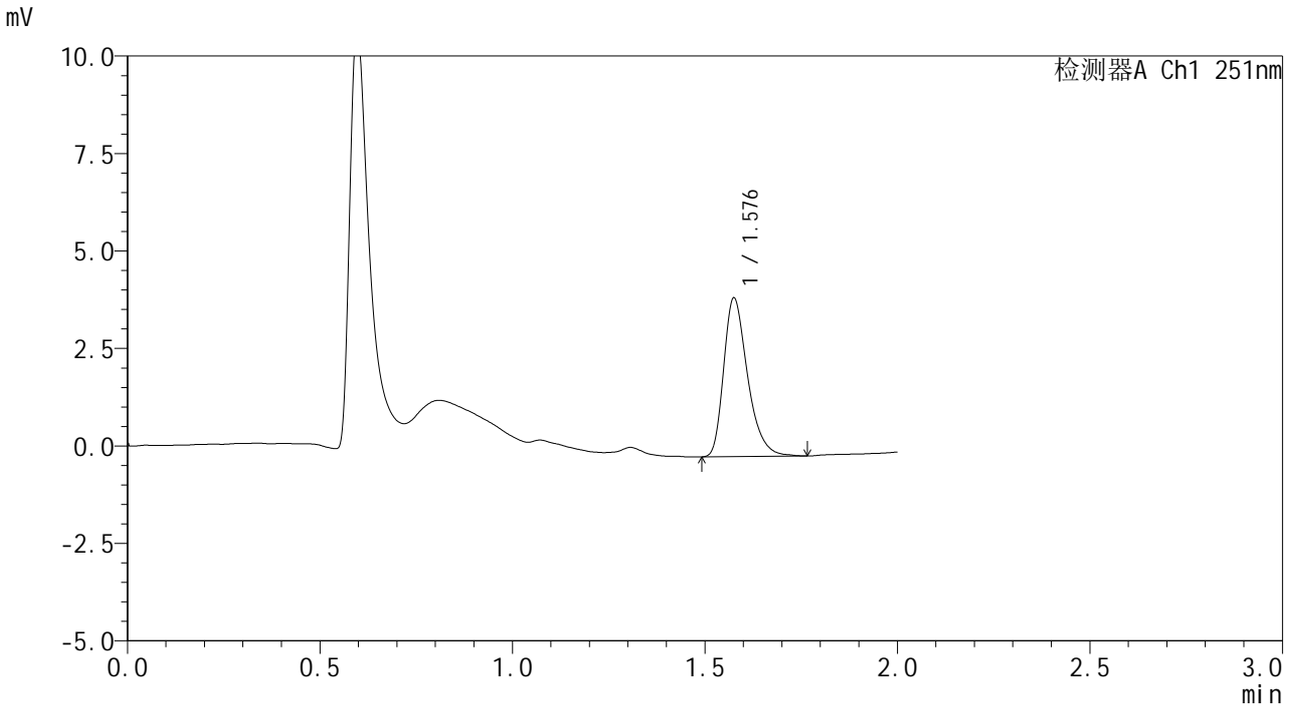


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1636-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17541	100.000	4028	3202	1.344	--
总计		17541	100.000	4028			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

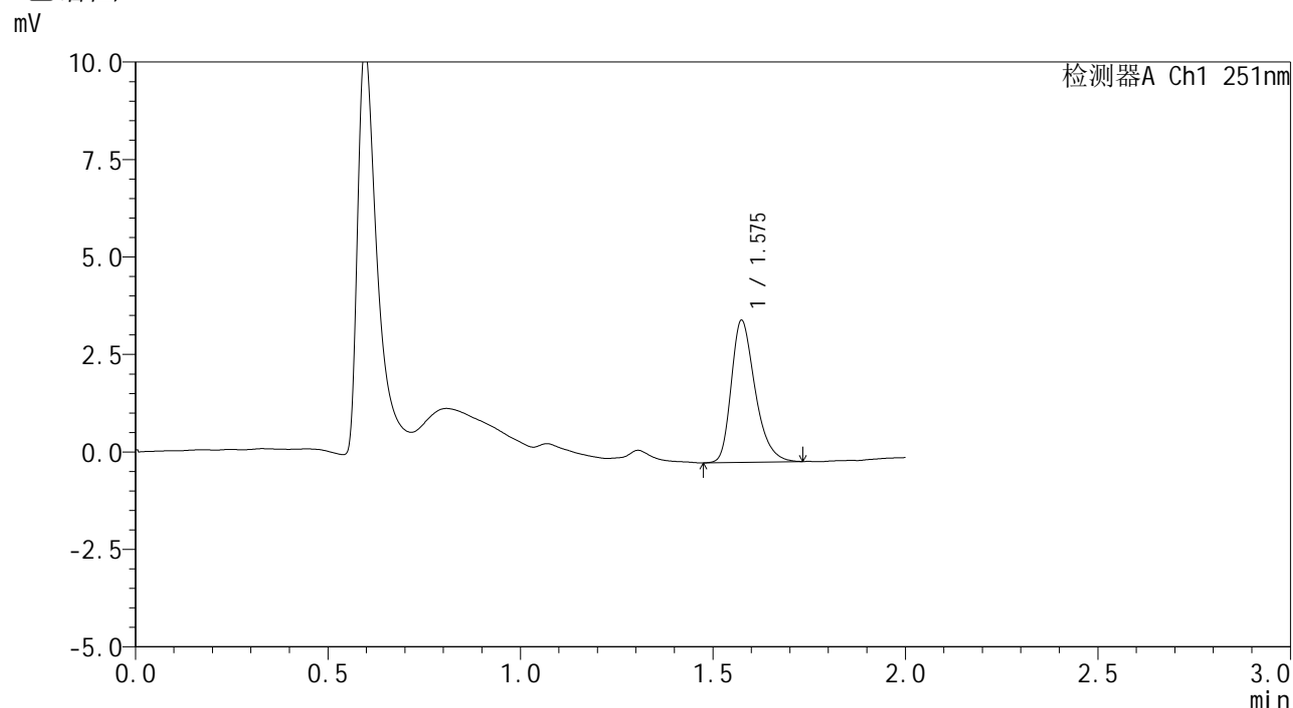


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1637-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:26:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15664	100.000	3623	3193	1.321	--
总计		15664	100.000	3623			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

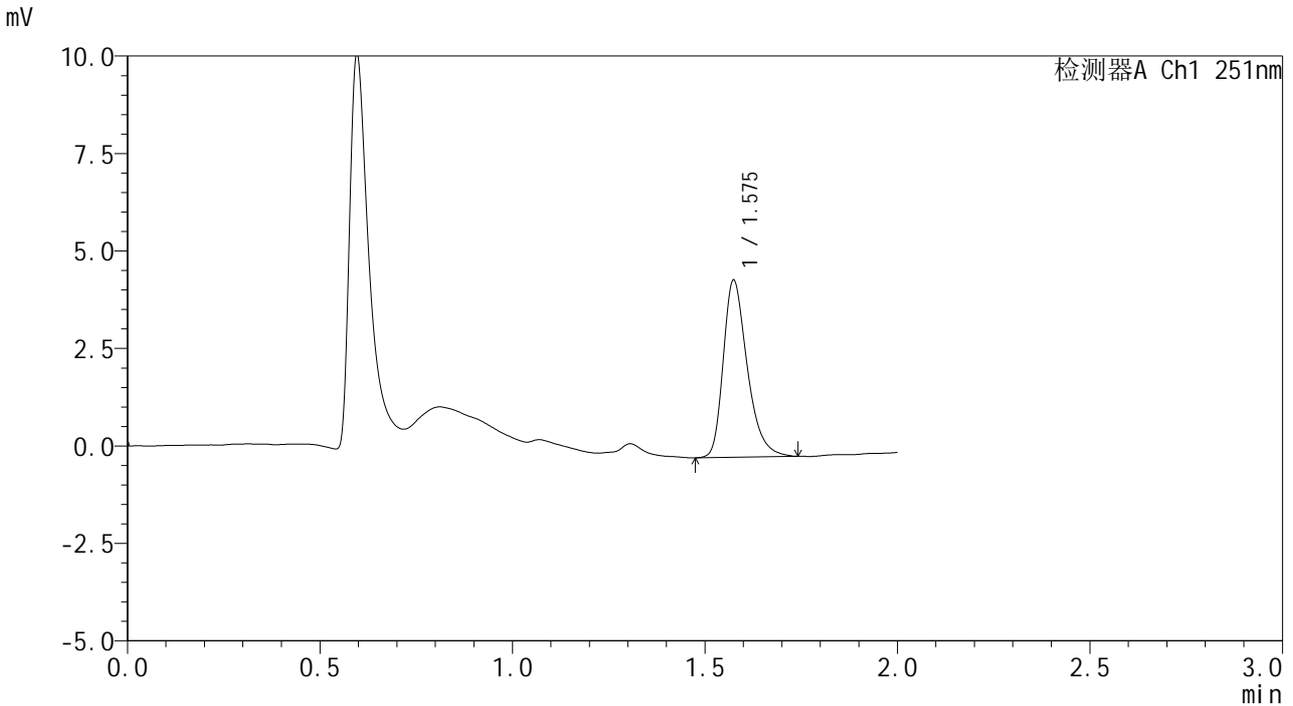


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1638-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19688	100.000	4516	3176	1.336	--
总计		19688	100.000	4516			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

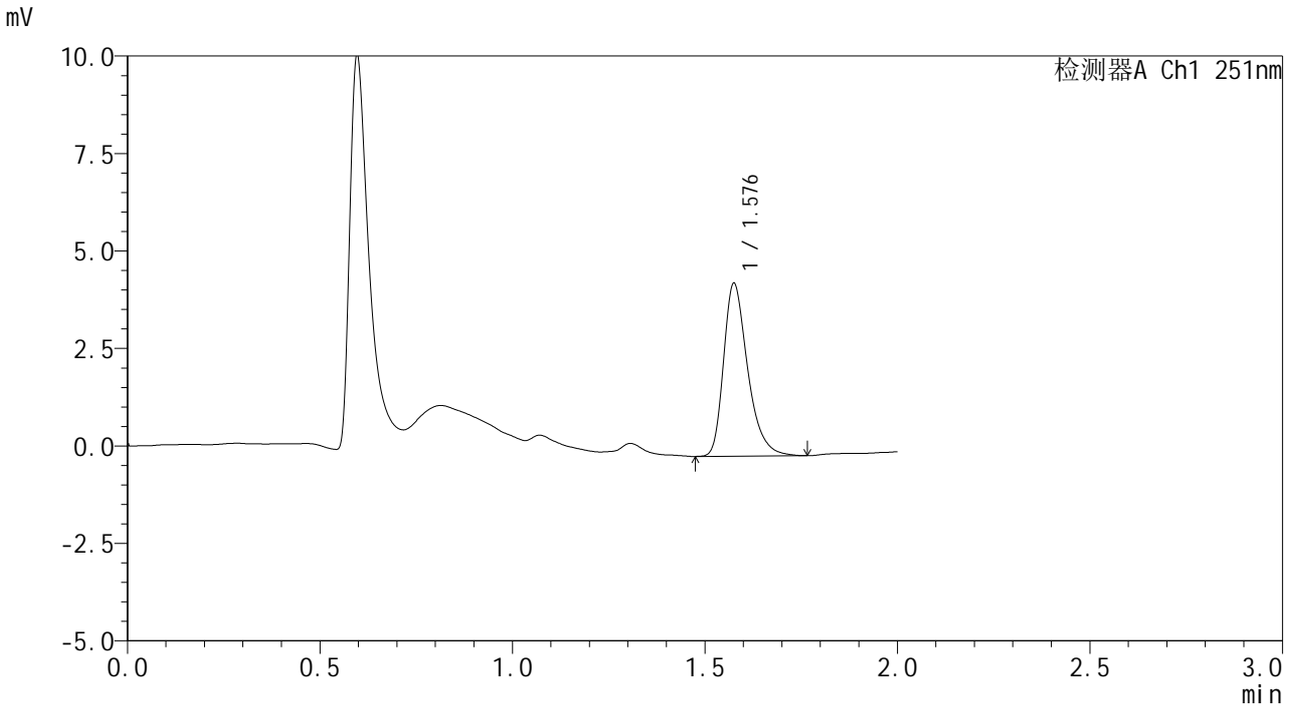


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1639-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19261	100.000	4388	3183	1.350	--
总计		19261	100.000	4388			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

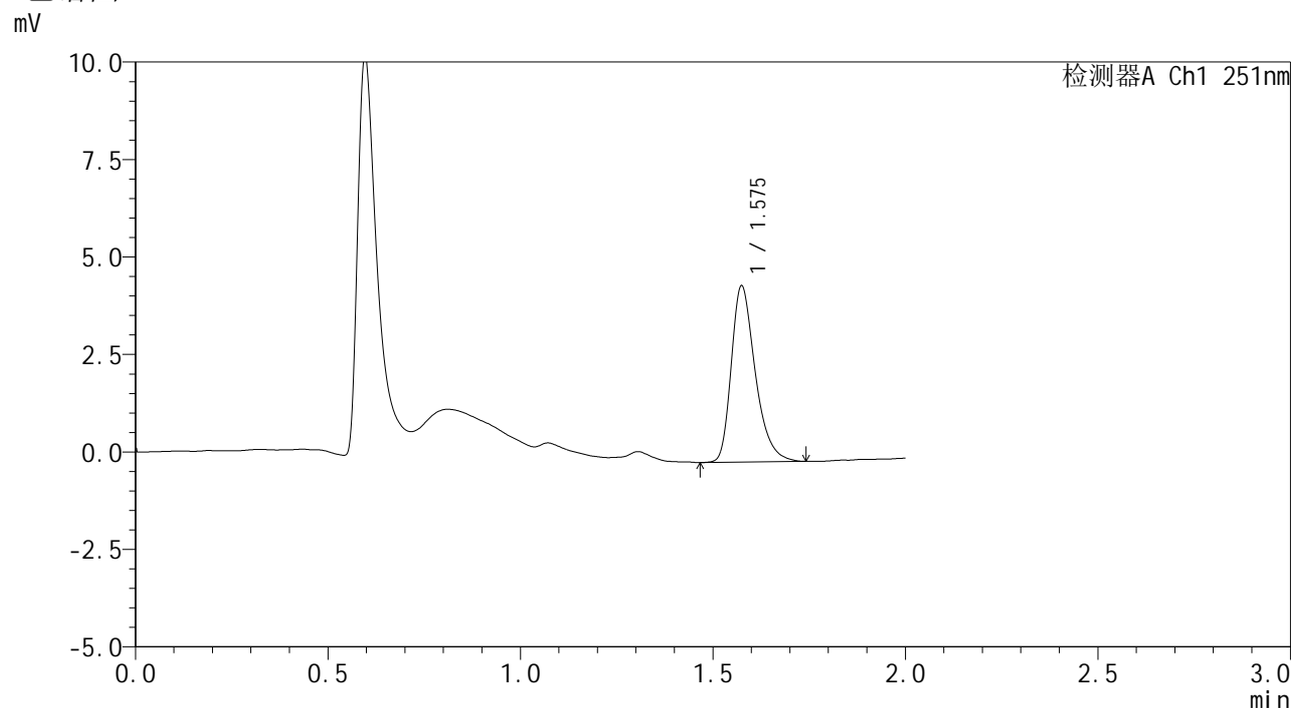


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1640-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:33:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19521	100.000	4491	3195	1.341	--
总计		19521	100.000	4491			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

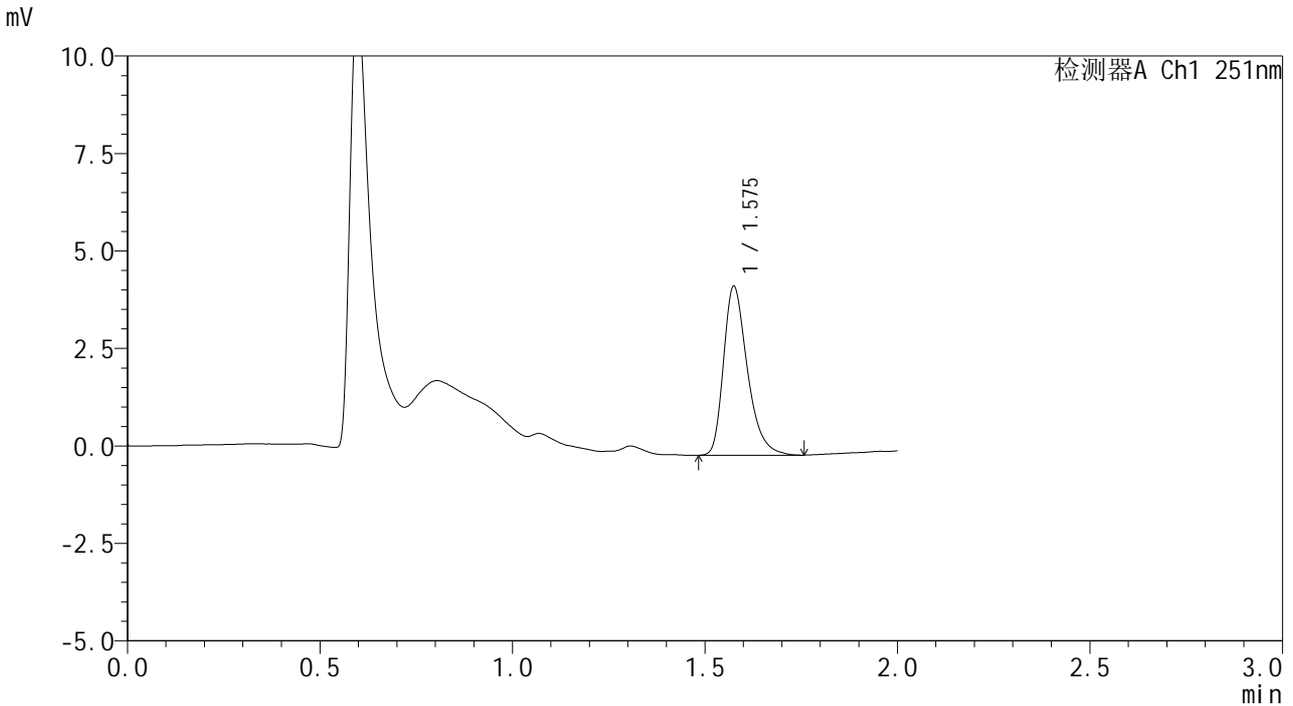


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1641-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18631	100.000	4295	3226	1.345	--
总计		18631	100.000	4295			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

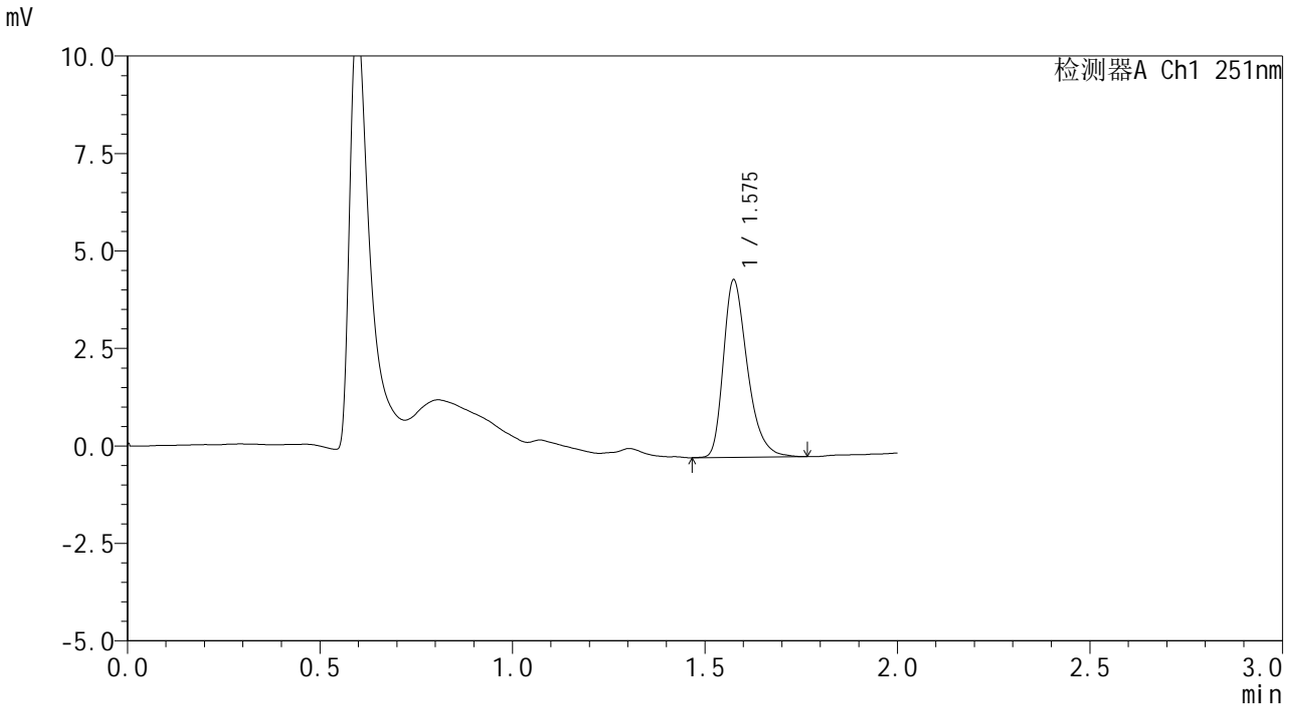


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1642-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:38:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19654	100.000	4516	3180	1.345	--
总计		19654	100.000	4516			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

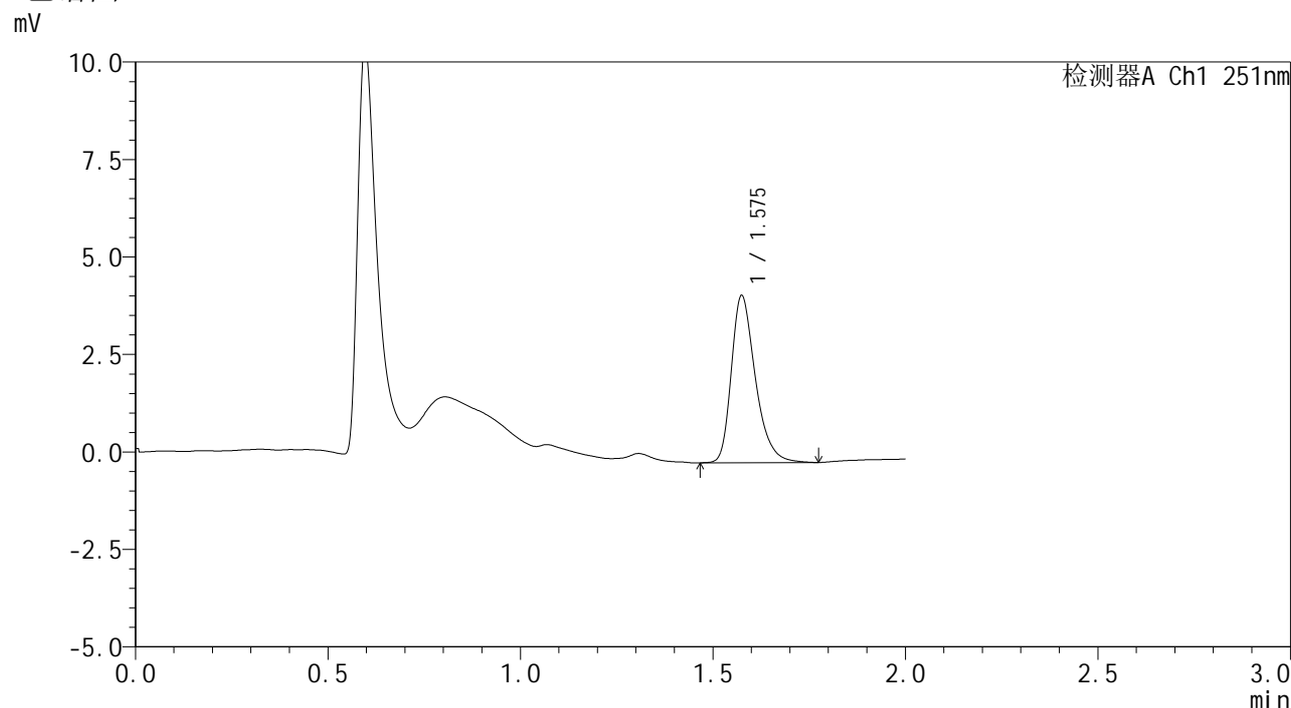


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1643-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:41:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18606	100.000	4258	3183	1.333	--
总计		18606	100.000	4258			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

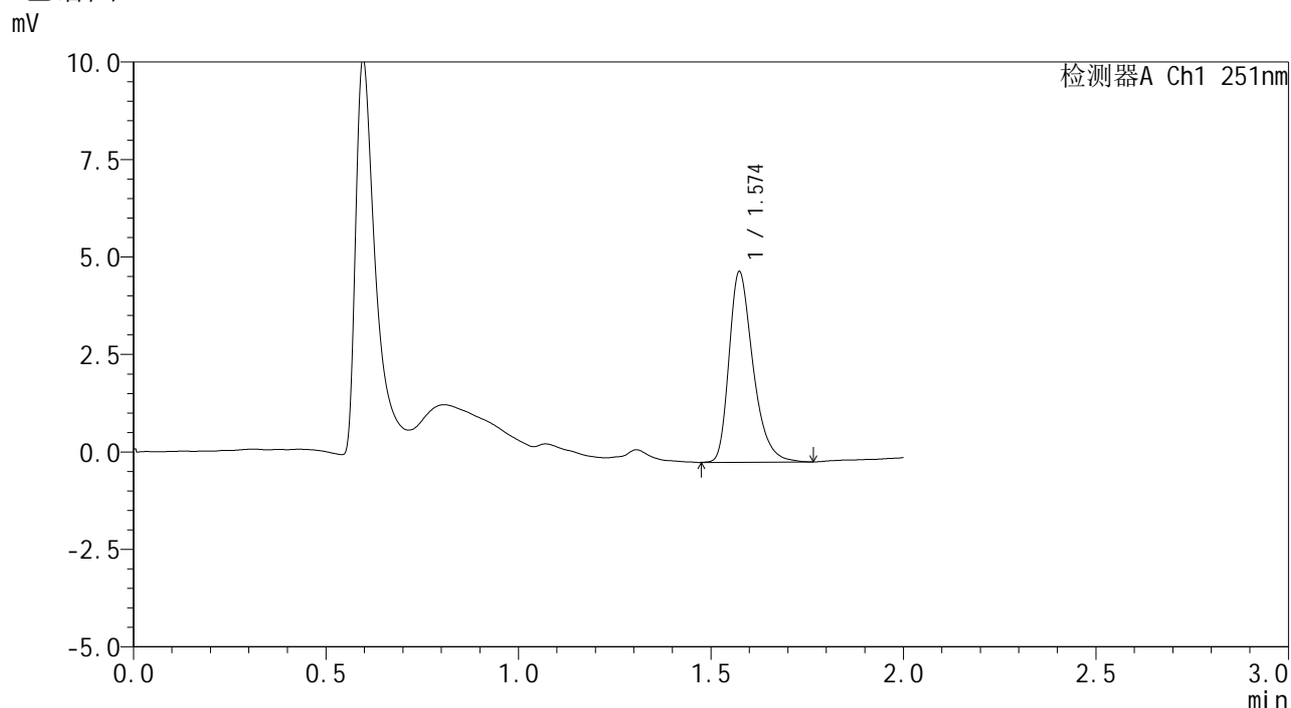


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1644-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21106	100.000	4867	3190	1.343	--
总计		21106	100.000	4867			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

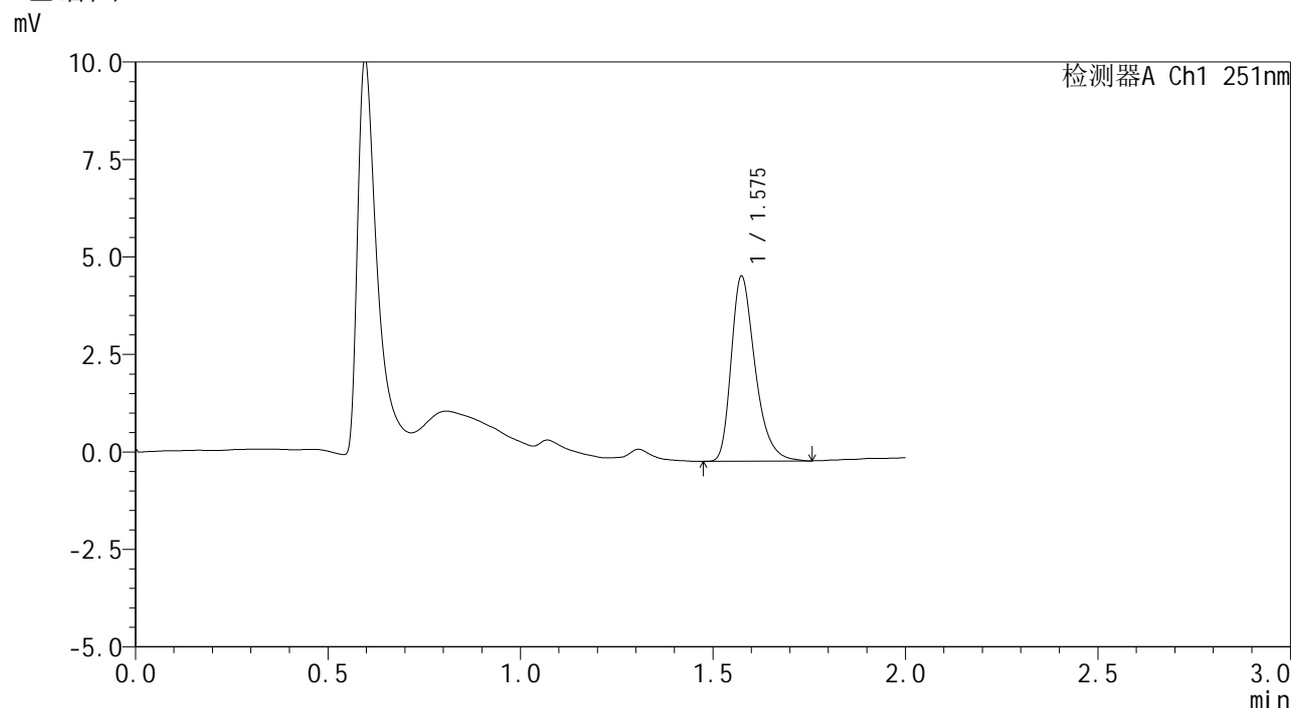


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1645-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20462	100.000	4722	3213	1.342	--
总计		20462	100.000	4722			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

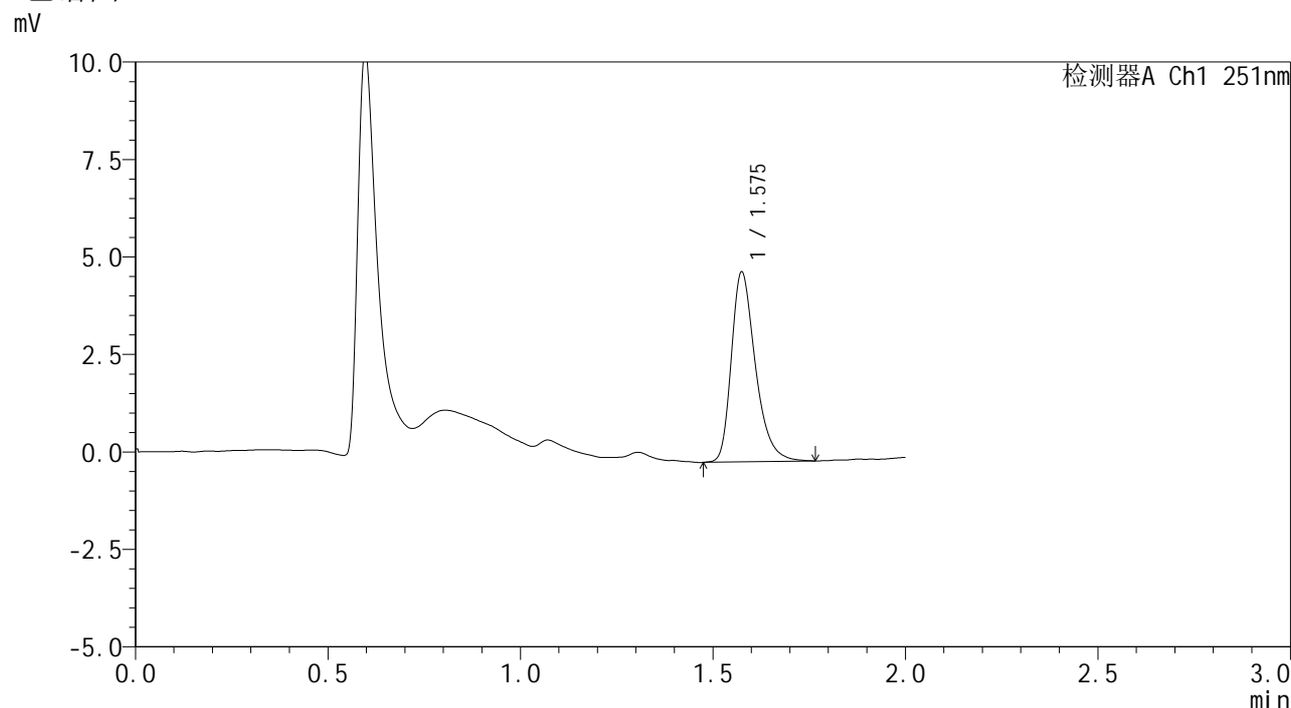


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1646-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:48:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21096	100.000	4832	3198	1.339	--
总计		21096	100.000	4832			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

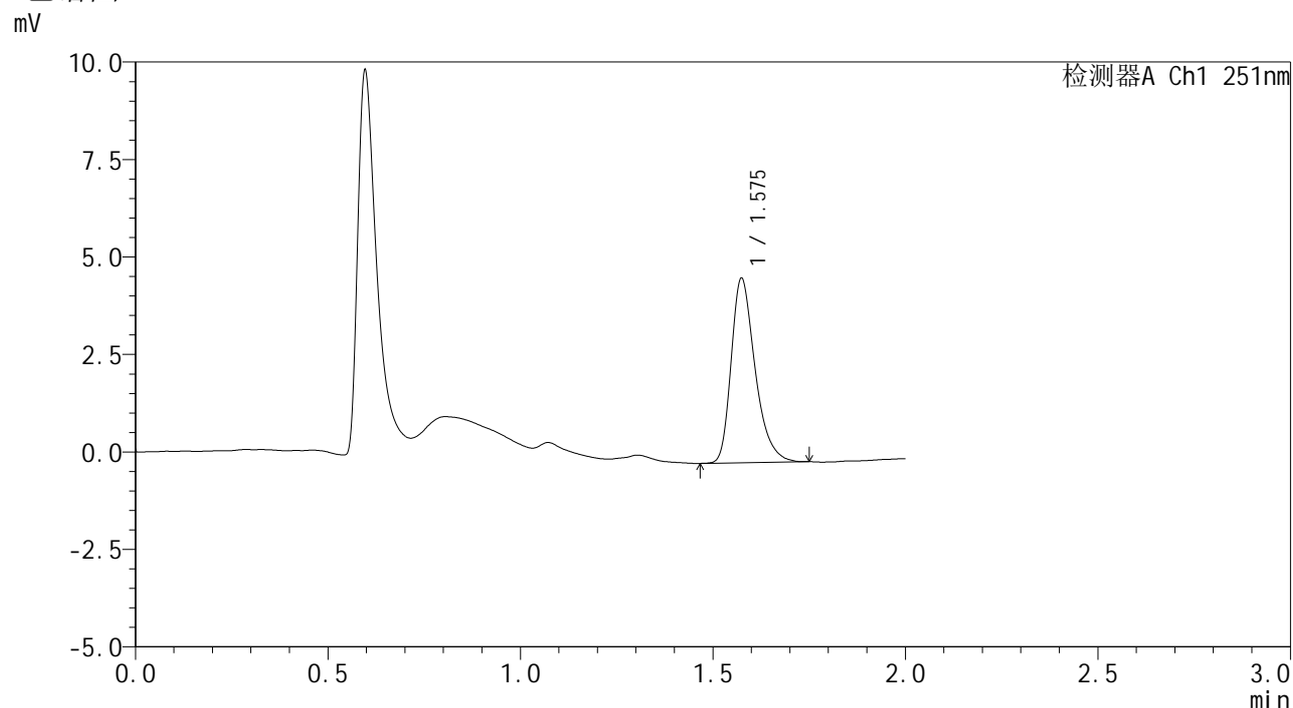


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1647-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:51:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20362	100.000	4705	3203	1.337	--
总计		20362	100.000	4705			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

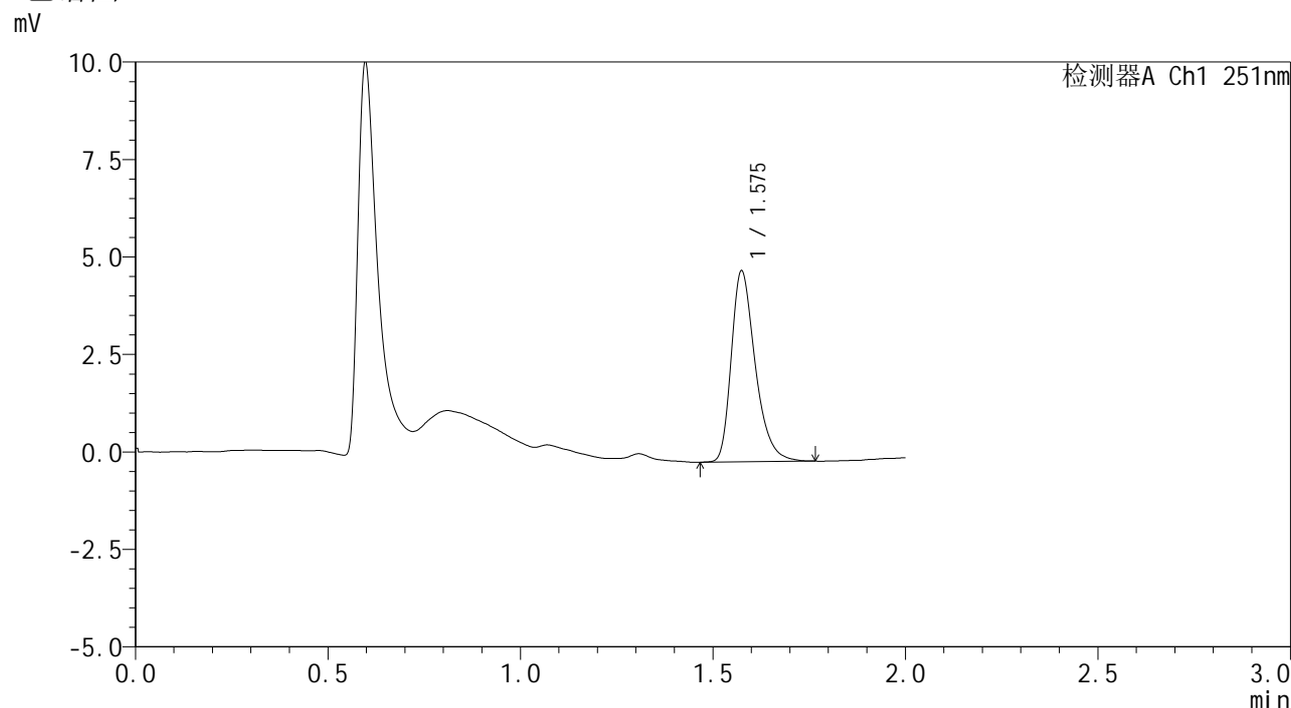


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1648-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21140	100.000	4867	3210	1.339	--
总计		21140	100.000	4867			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

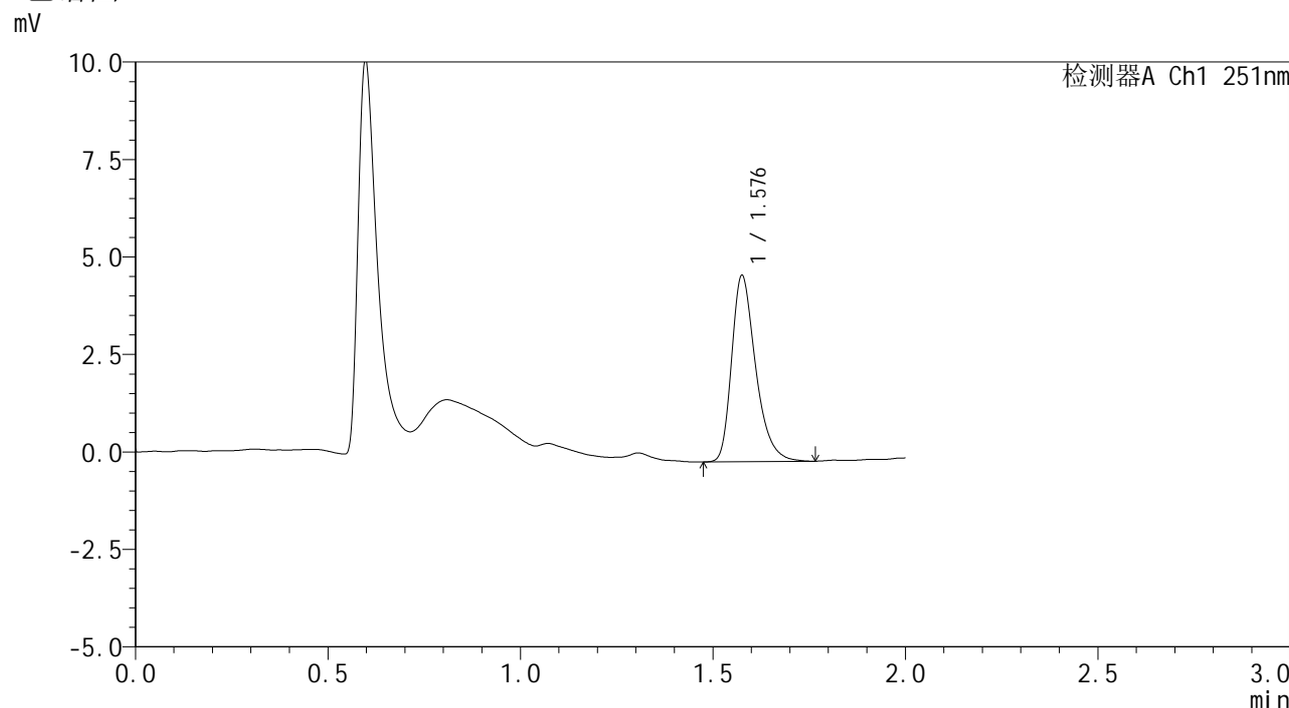


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1649-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20670	100.000	4724	3192	1.342	--
总计		20670	100.000	4724			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

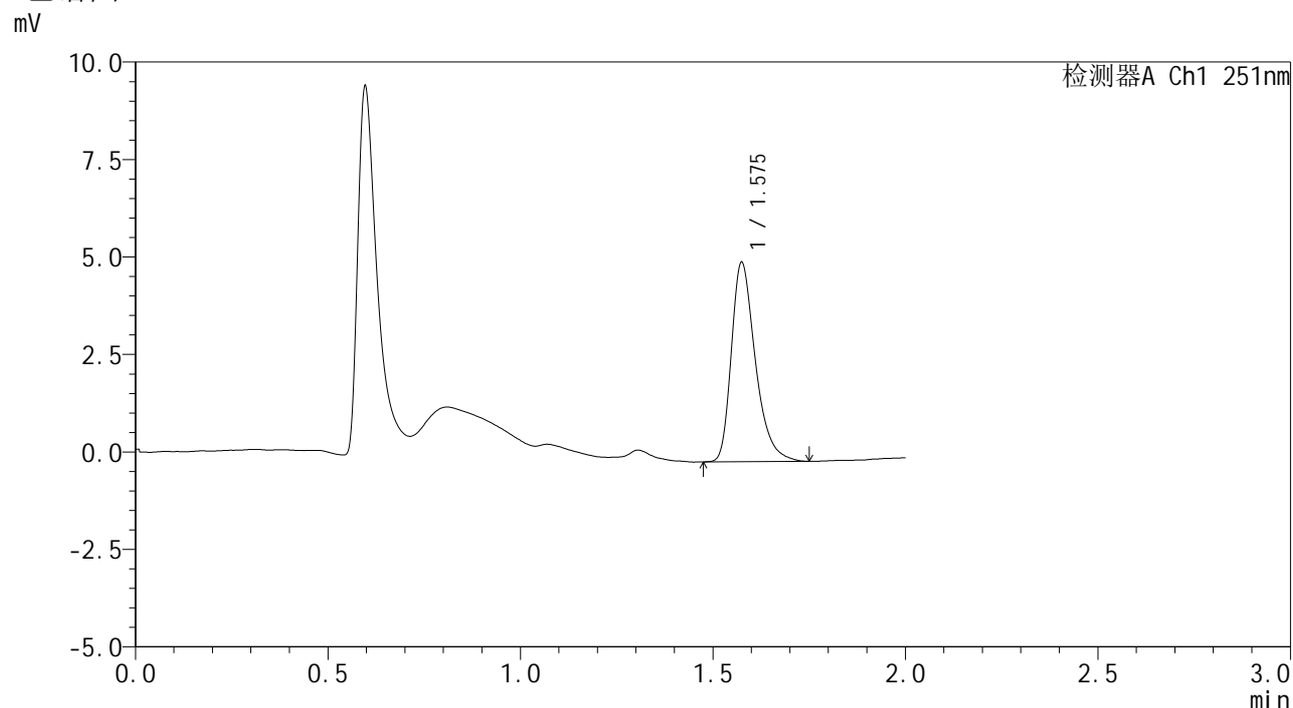


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1650-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22125	100.000	5076	3202	1.358	--
总计		22125	100.000	5076			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

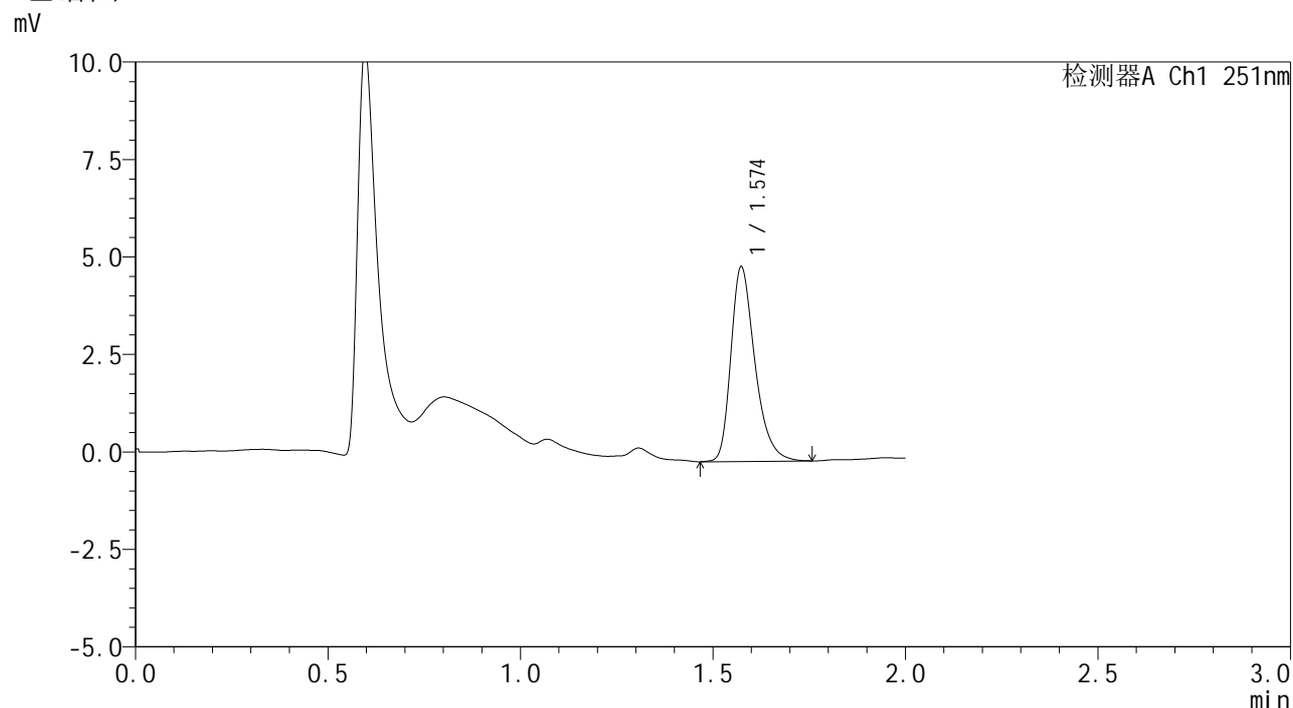


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1651-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21629	100.000	4976	3179	1.329	--
总计		21629	100.000	4976			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

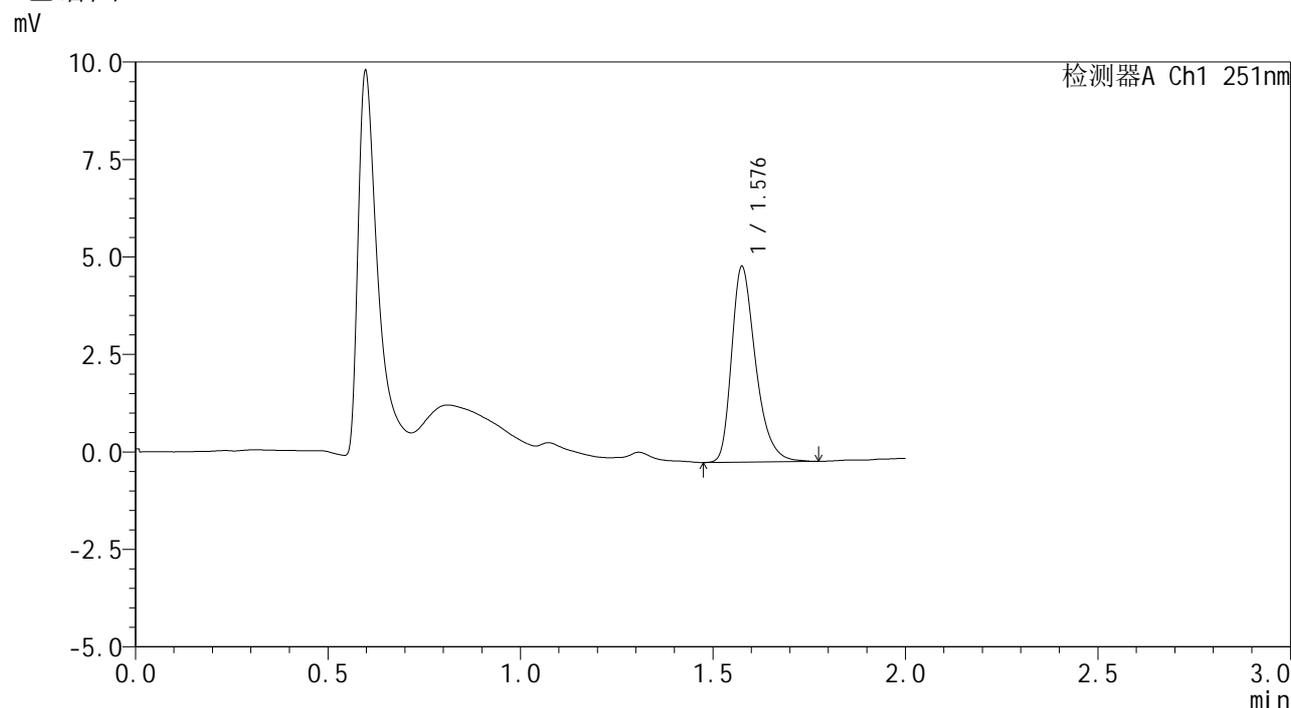


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1652-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:03:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21739	100.000	4963	3183	1.346	--
总计		21739	100.000	4963			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



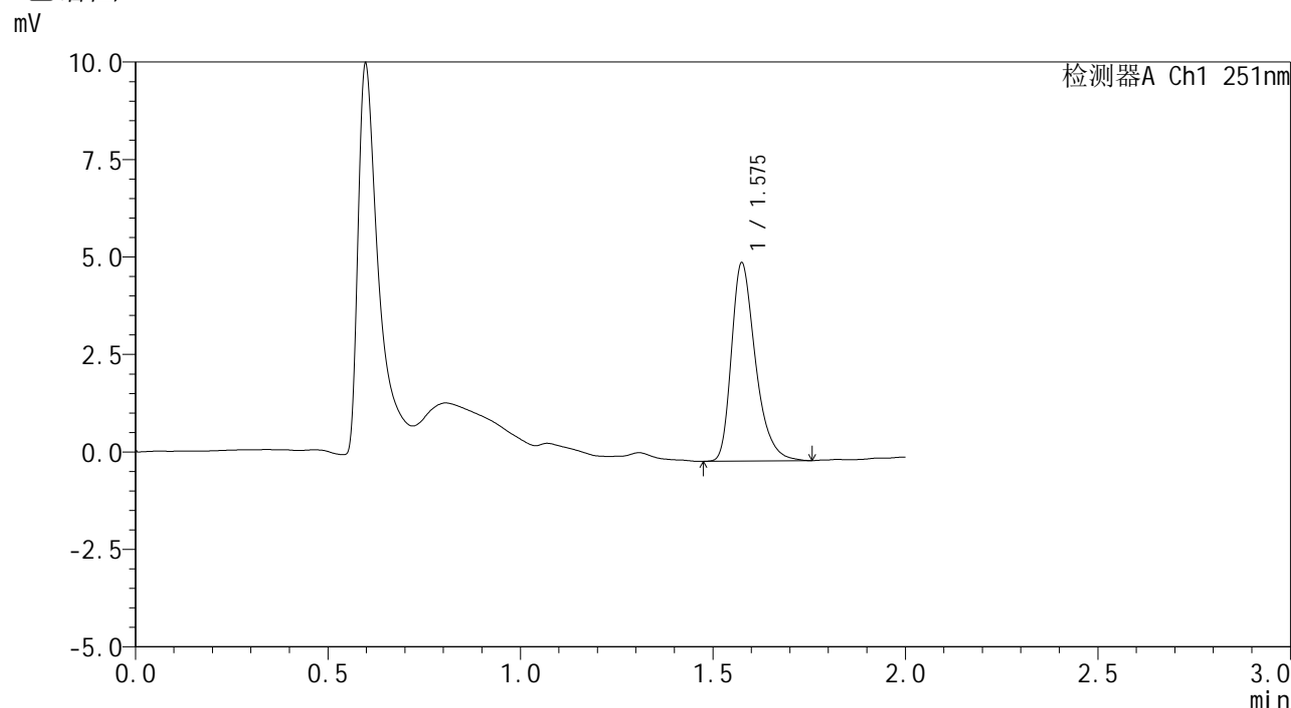


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1654-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:08:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22011	100.000	5044	3198	1.351	--
总计		22011	100.000	5044			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

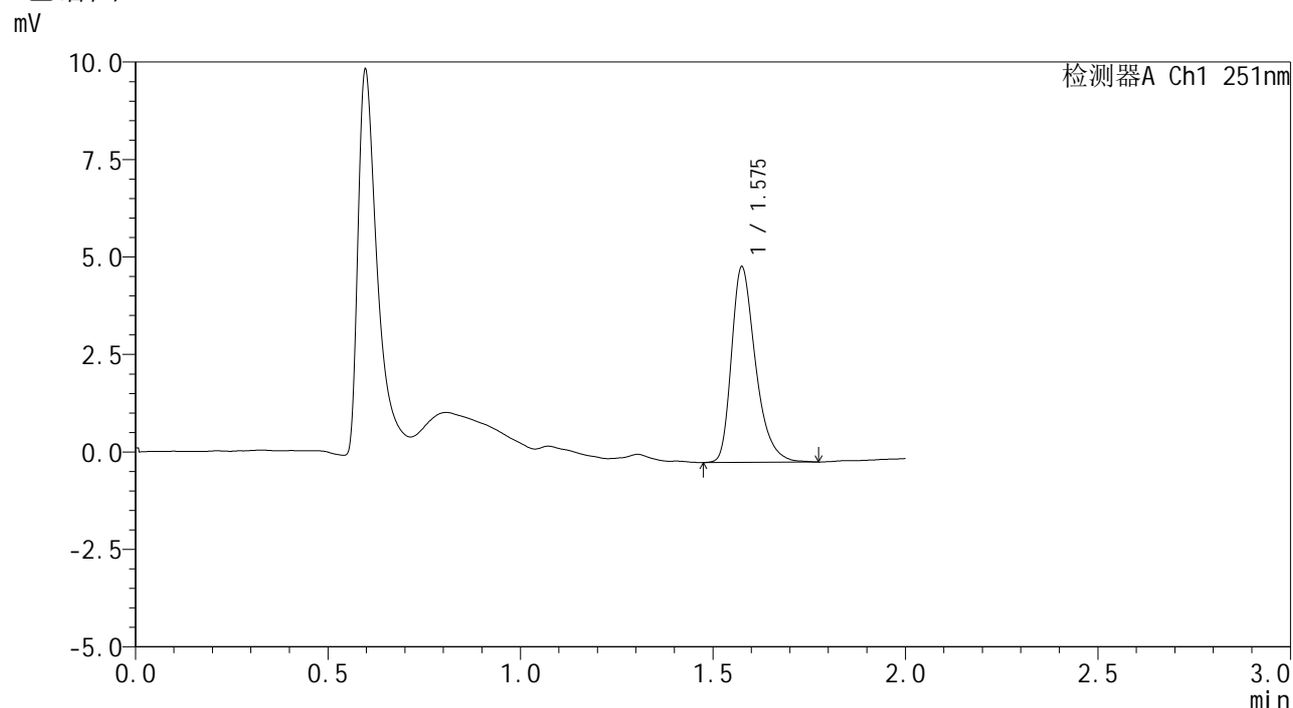


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1655-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:16:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21713	100.000	4967	3198	1.353	--
总计		21713	100.000	4967			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

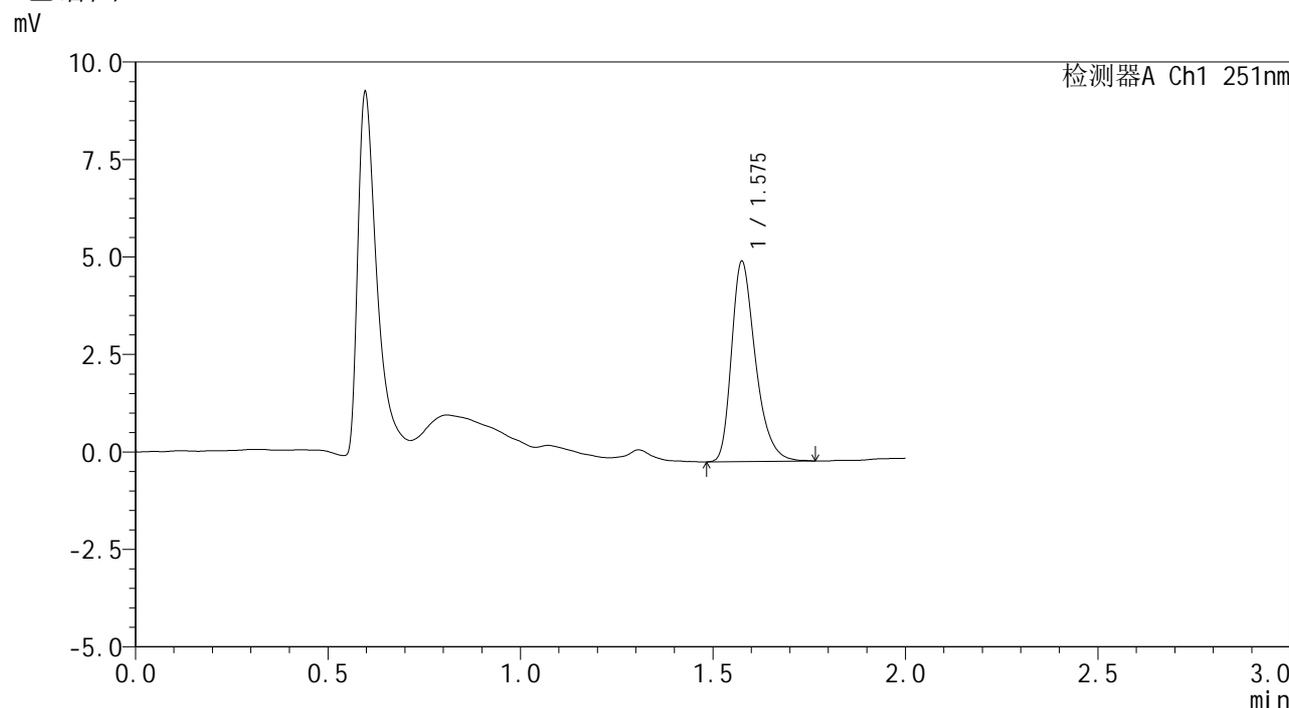


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1656-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:13:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22150	100.000	5087	3208	1.337	--
总计		22150	100.000	5087			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

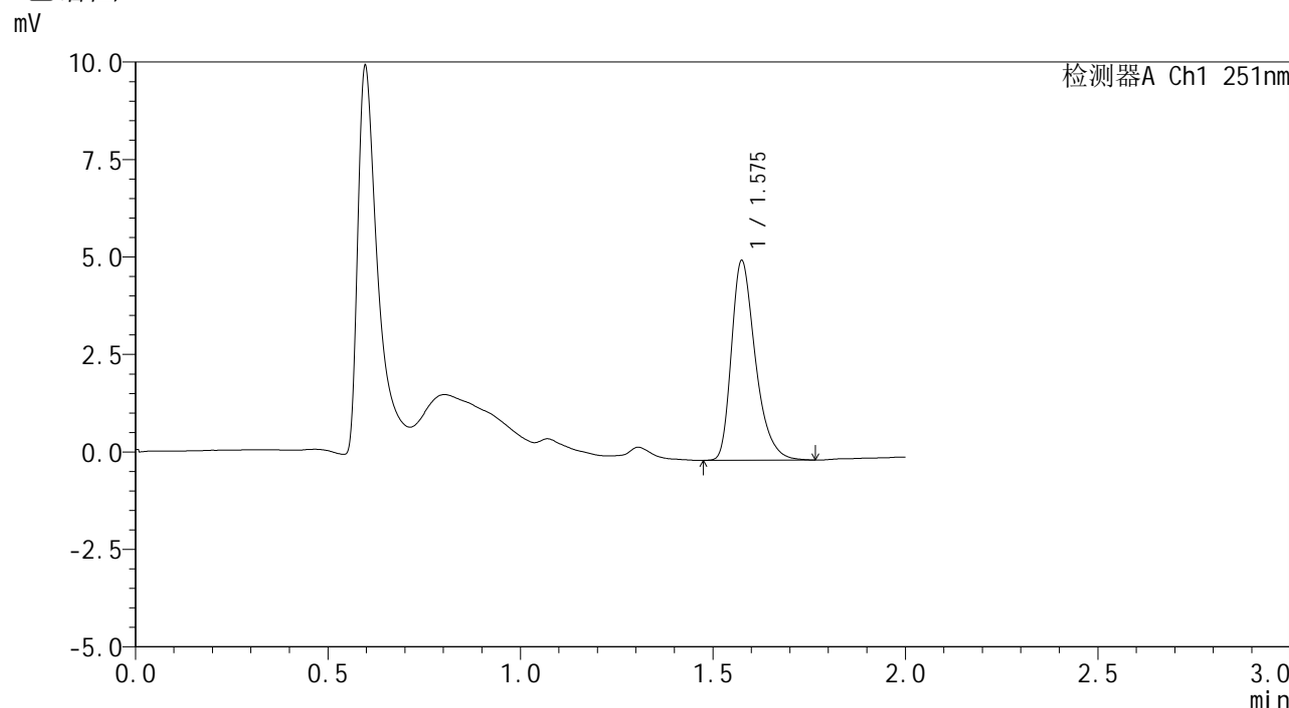


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1657-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:15:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22125	100.000	5082	3203	1.355	--
总计		22125	100.000	5082			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

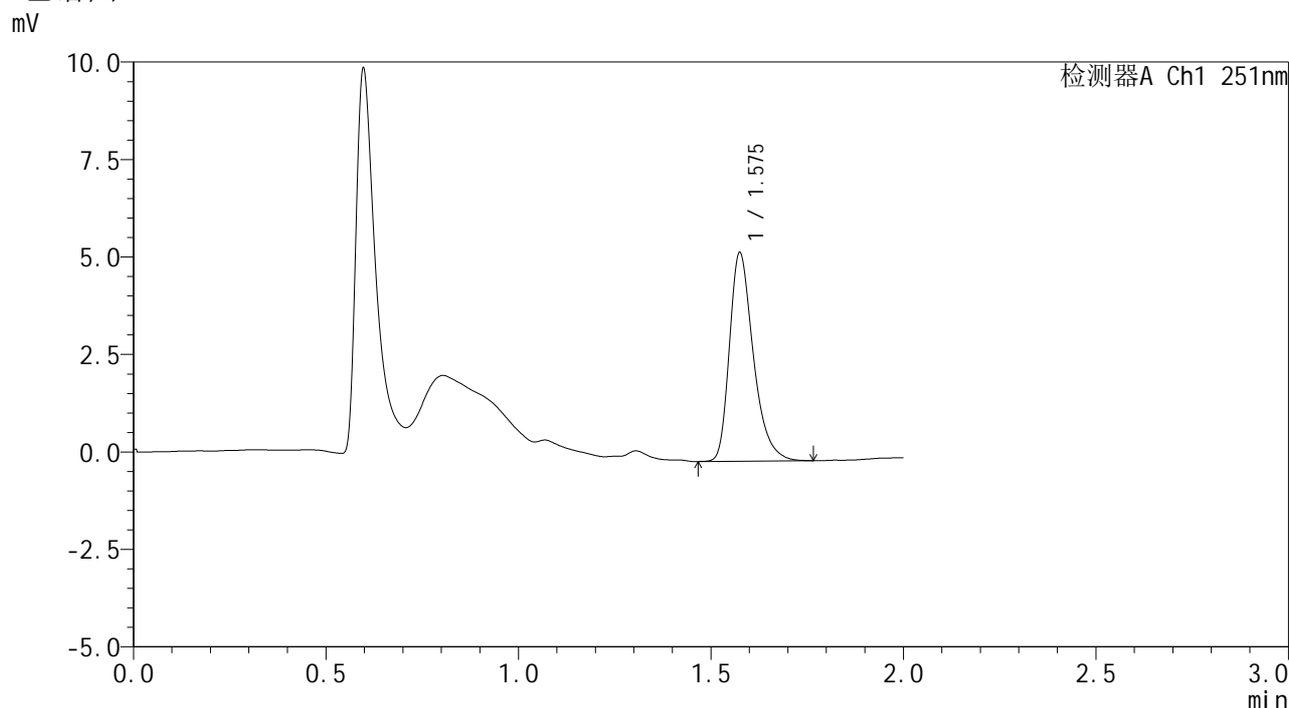


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1658-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23056	100.000	5304	3222	1.348	--
总计		23056	100.000	5304			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



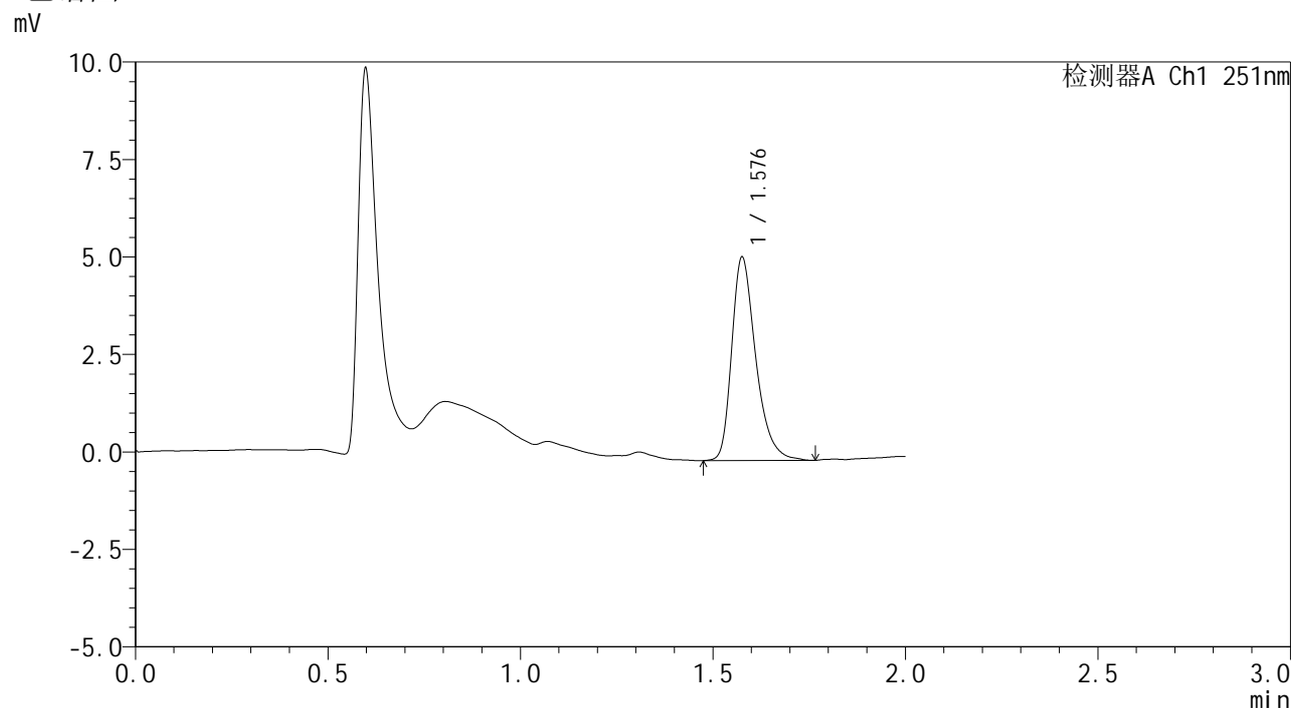


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1660-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:23:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22621	100.000	5158	3208	1.346	--
总计		22621	100.000	5158			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

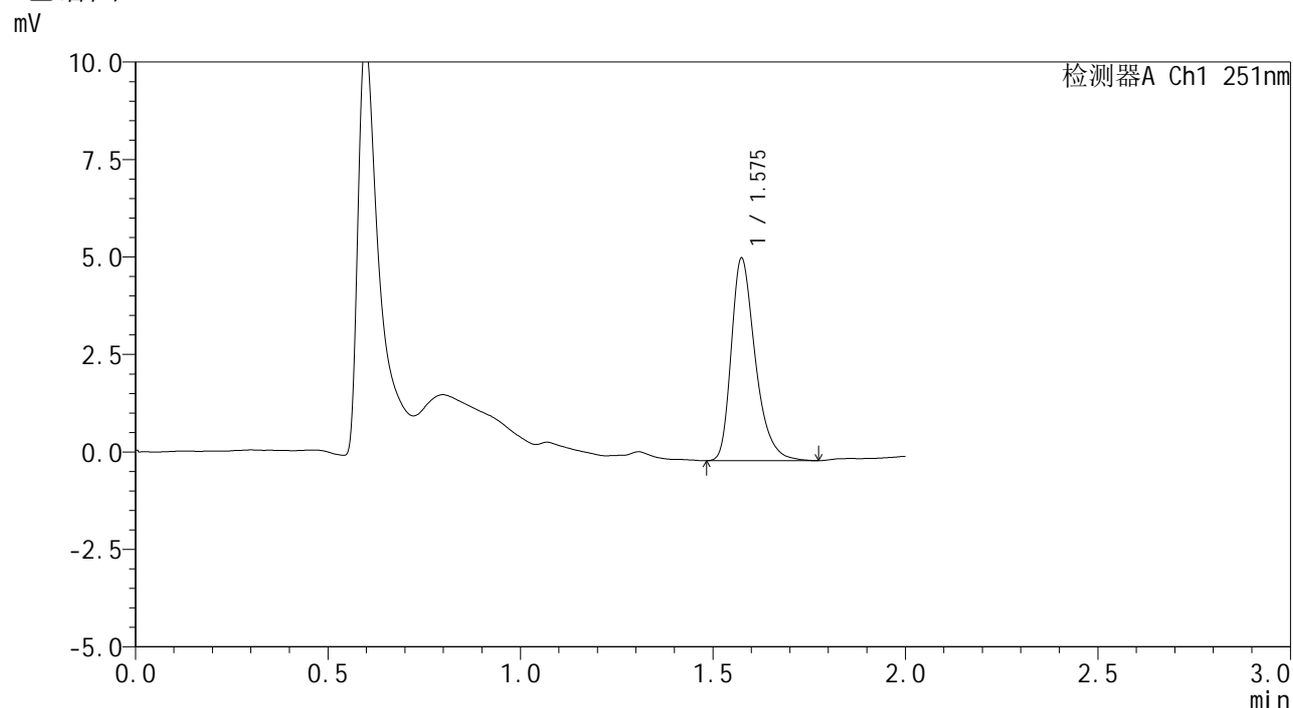


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1661-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22511	100.000	5164	3208	1.349	--
总计		22511	100.000	5164			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

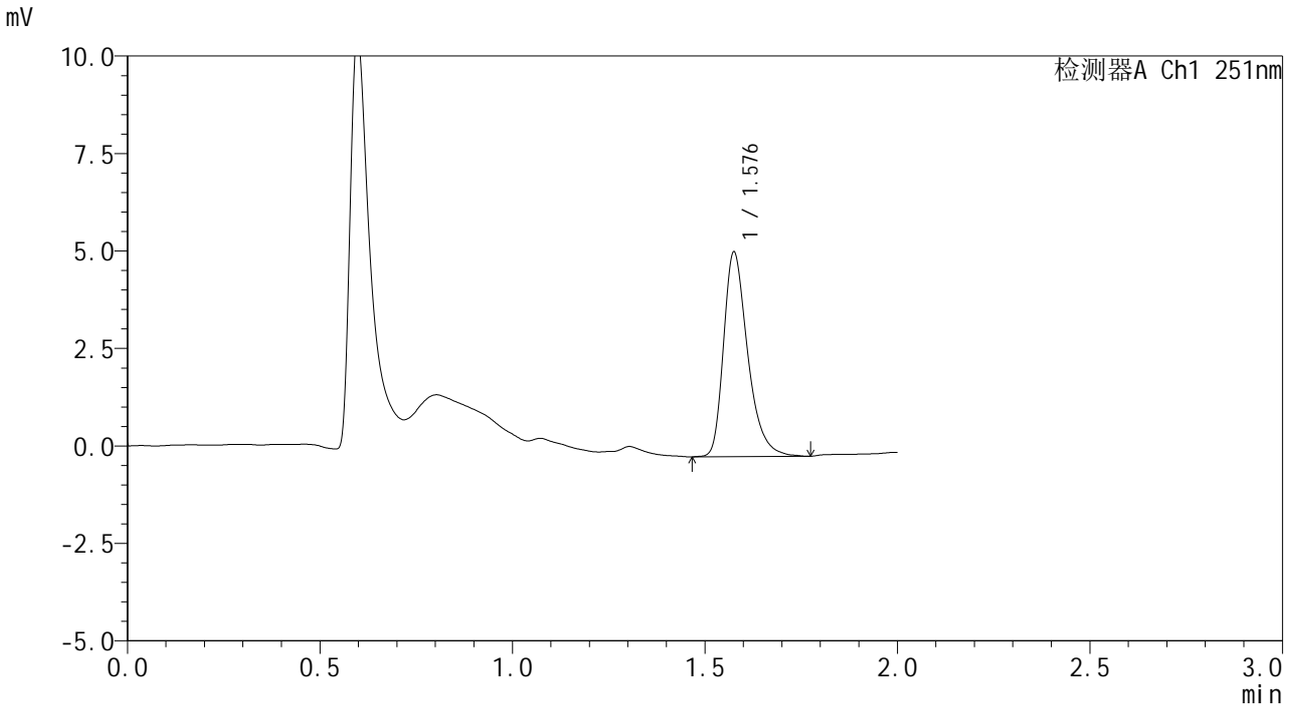


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1662-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22832	100.000	5191	3179	1.355	--
总计		22832	100.000	5191			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

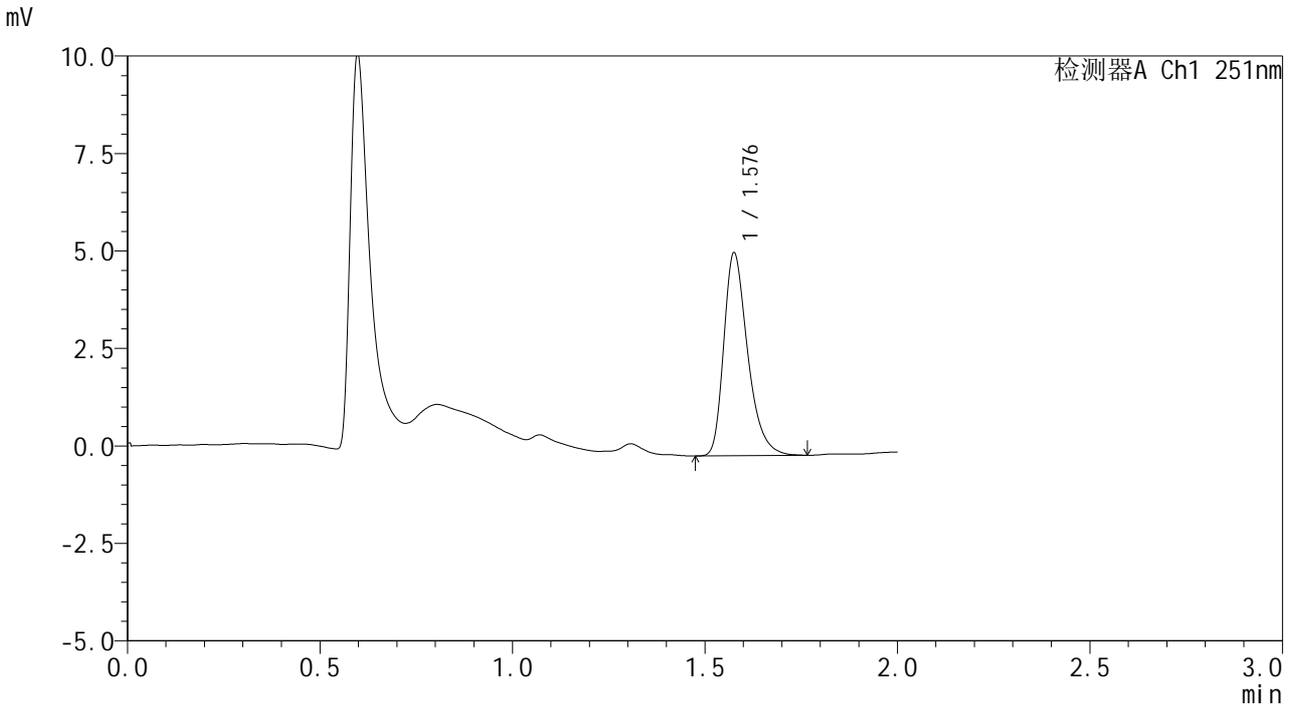


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1663-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22433	100.000	5146	3210	1.343	--
总计		22433	100.000	5146			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

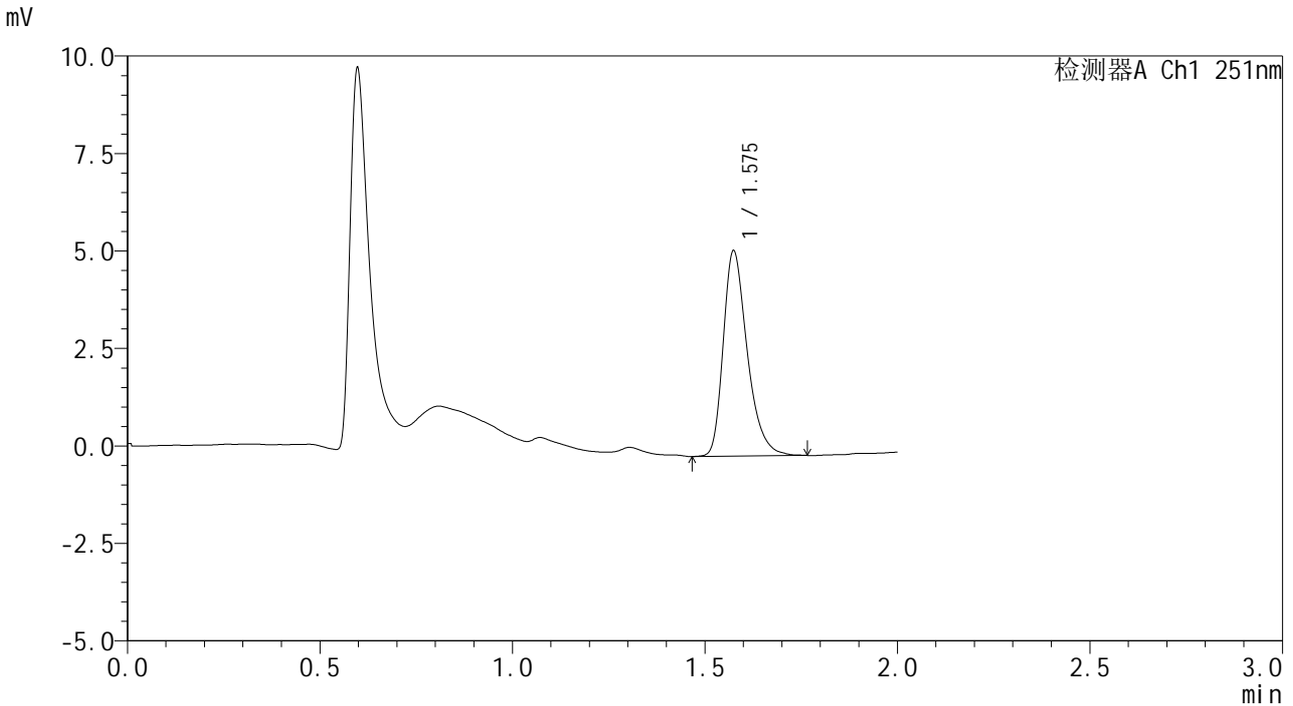


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-30/29-1664-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 13:33:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22832	100.000	5237	3180	1.336	--
总计		22832	100.000	5237			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

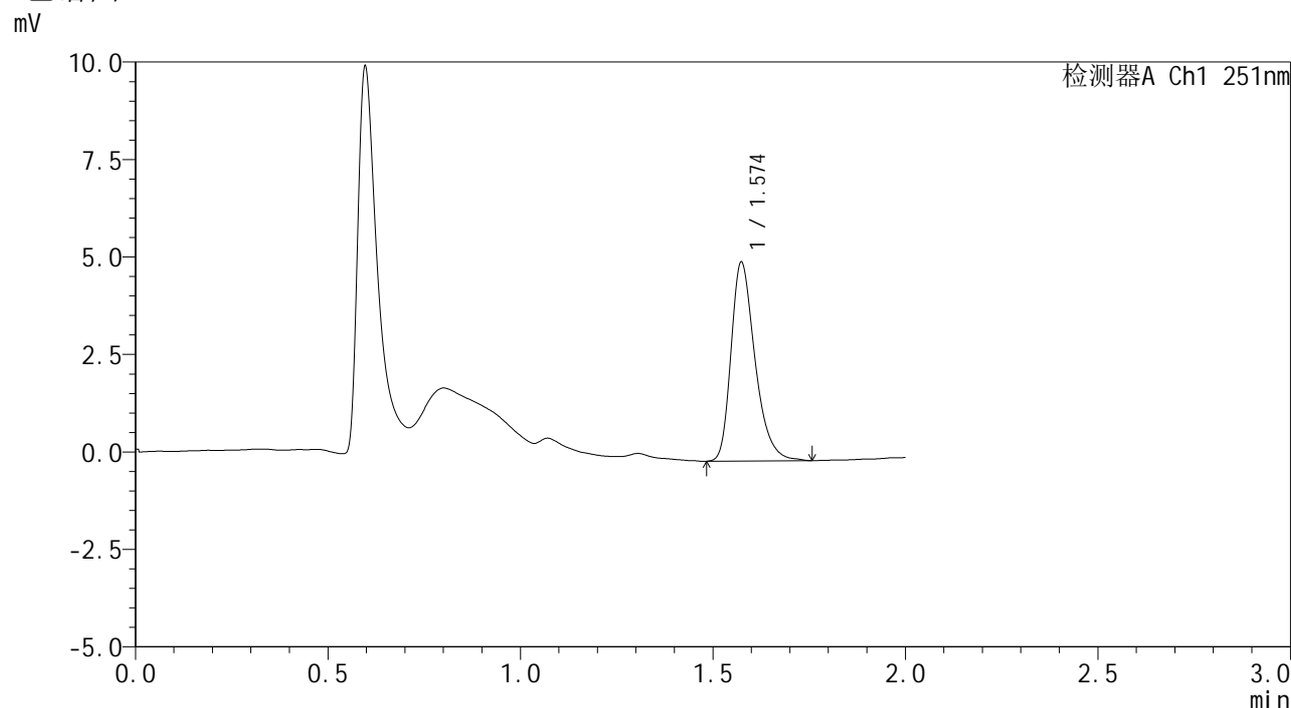


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1665-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22098	100.000	5082	3178	1.330	--
总计		22098	100.000	5082			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

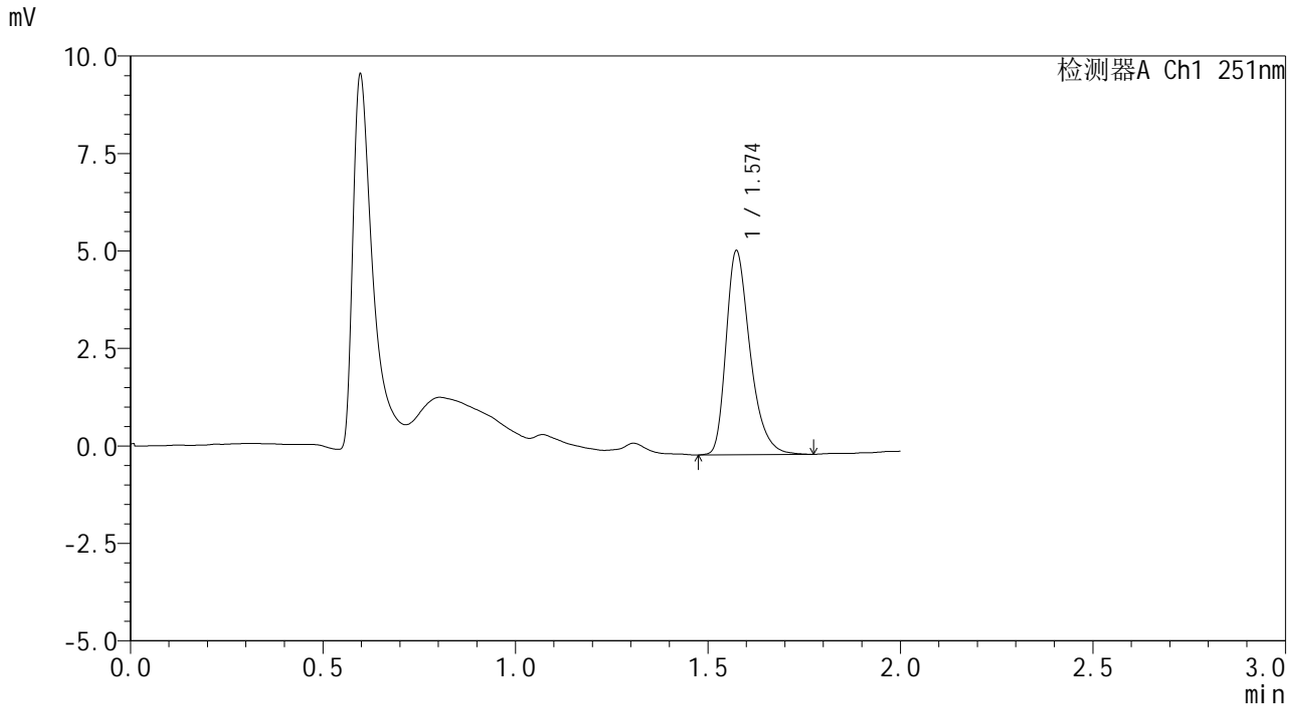


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1666-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22711	100.000	5212	3188	1.347	--
总计		22711	100.000	5212			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

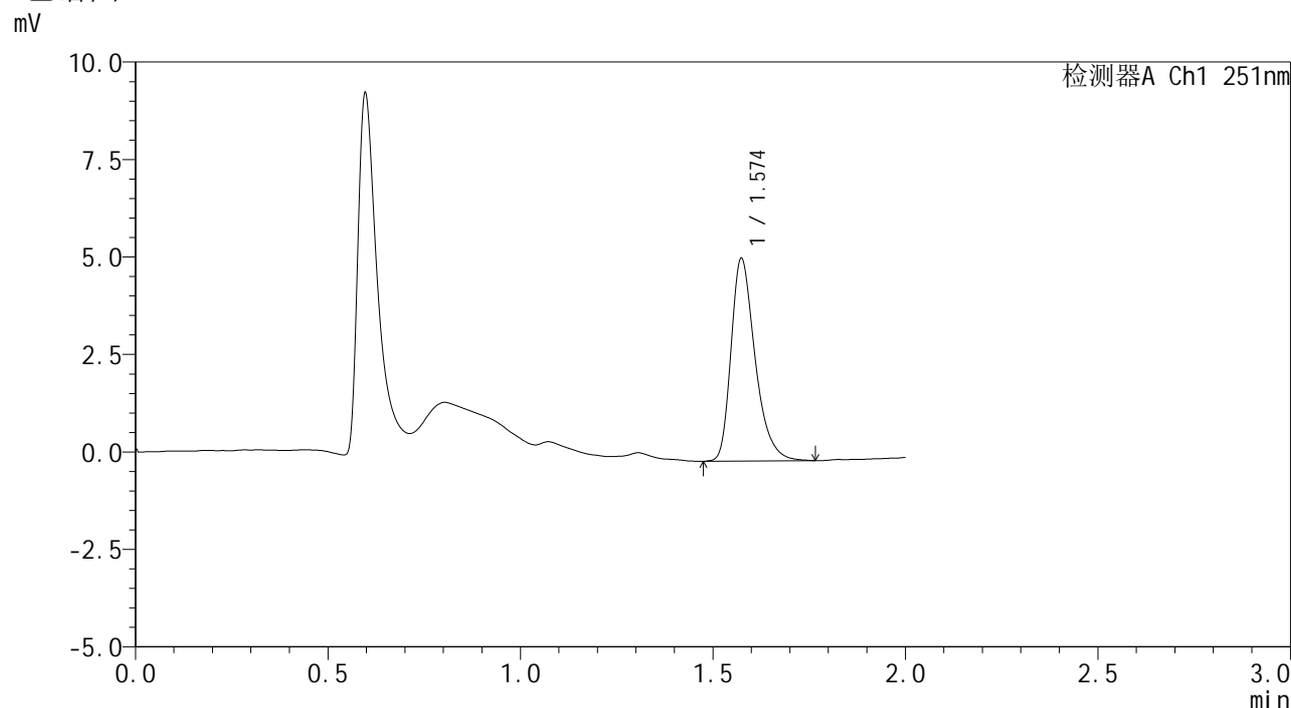


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1667-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	22558	100.000	5177	3172	1.345	--
总计		22558	100.000	5177			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



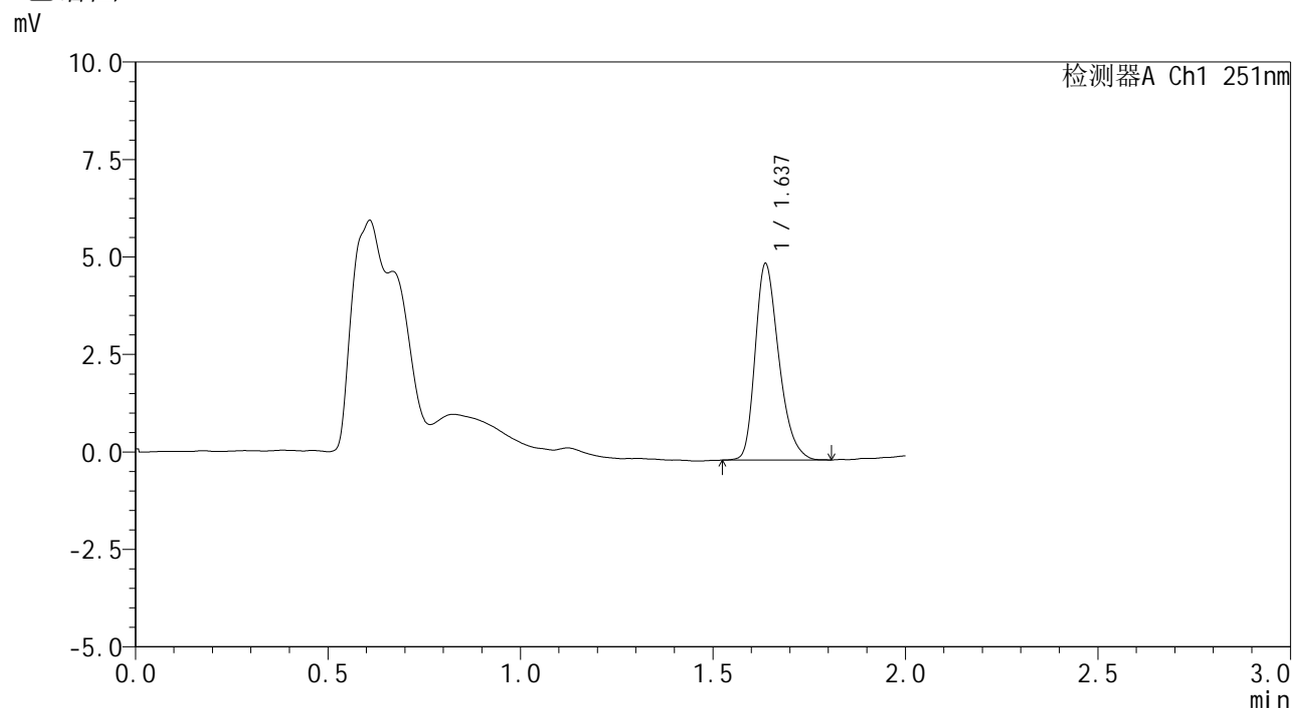


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1669-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21514	100.000	5027	3451	1.298	--
总计		21514	100.000	5027			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2



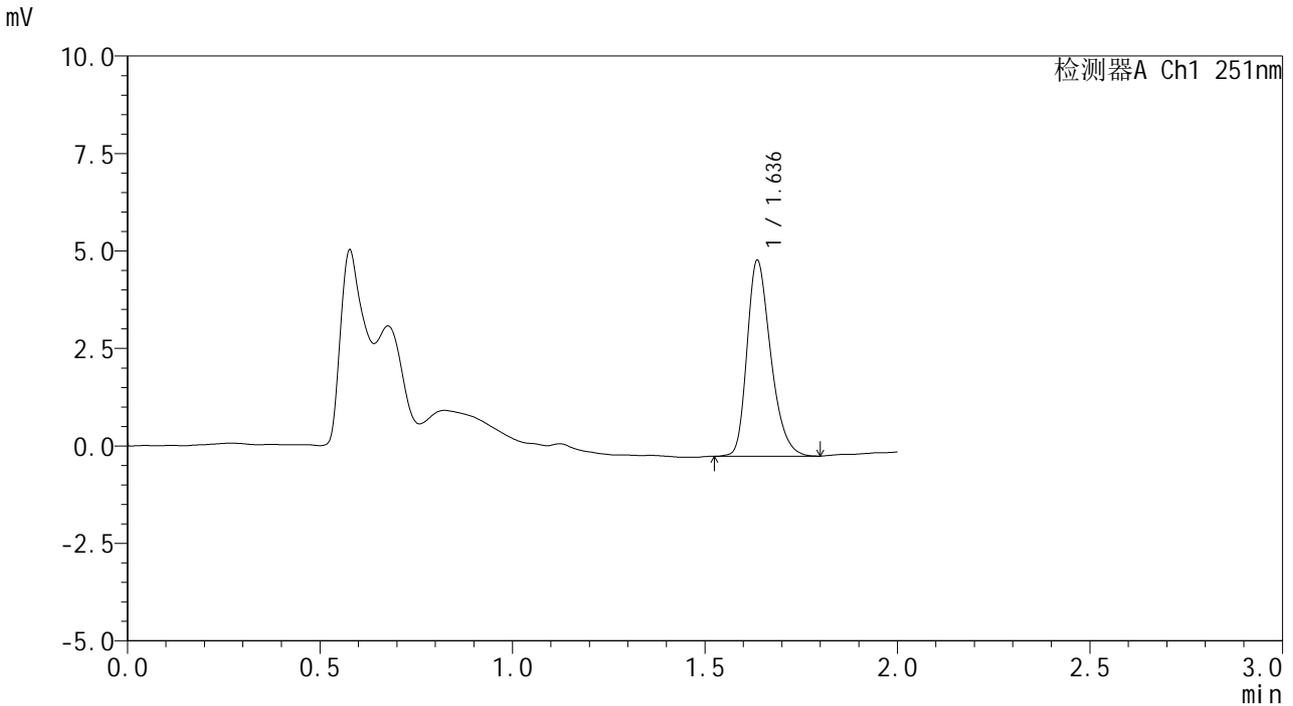


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1671-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:50:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21464	100.000	5013	3463	1.295	--
总计		21464	100.000	5013			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1

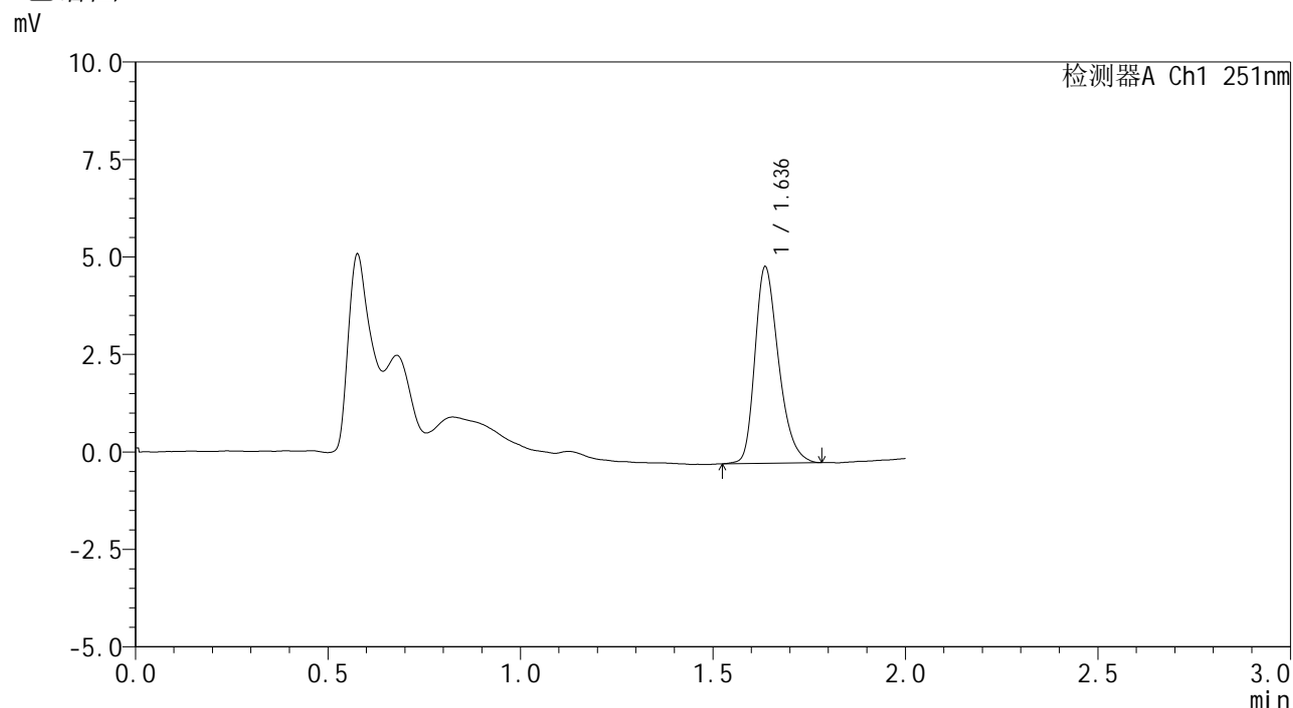


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1672-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:53:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21496	100.000	5019	3469	1.299	--
总计		21496	100.000	5019			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2

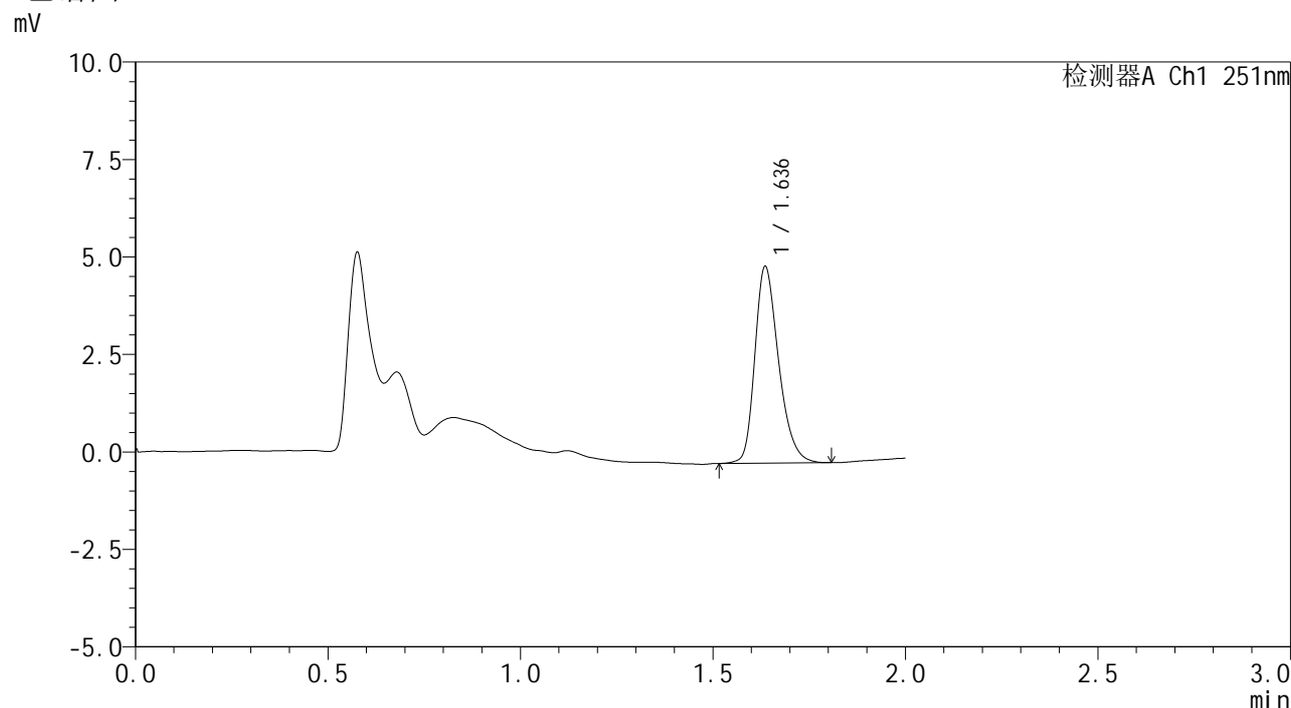


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1673-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:55:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:17:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	21573	100.000	5021	3468	1.287	--
总计		21573	100.000	5021			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3



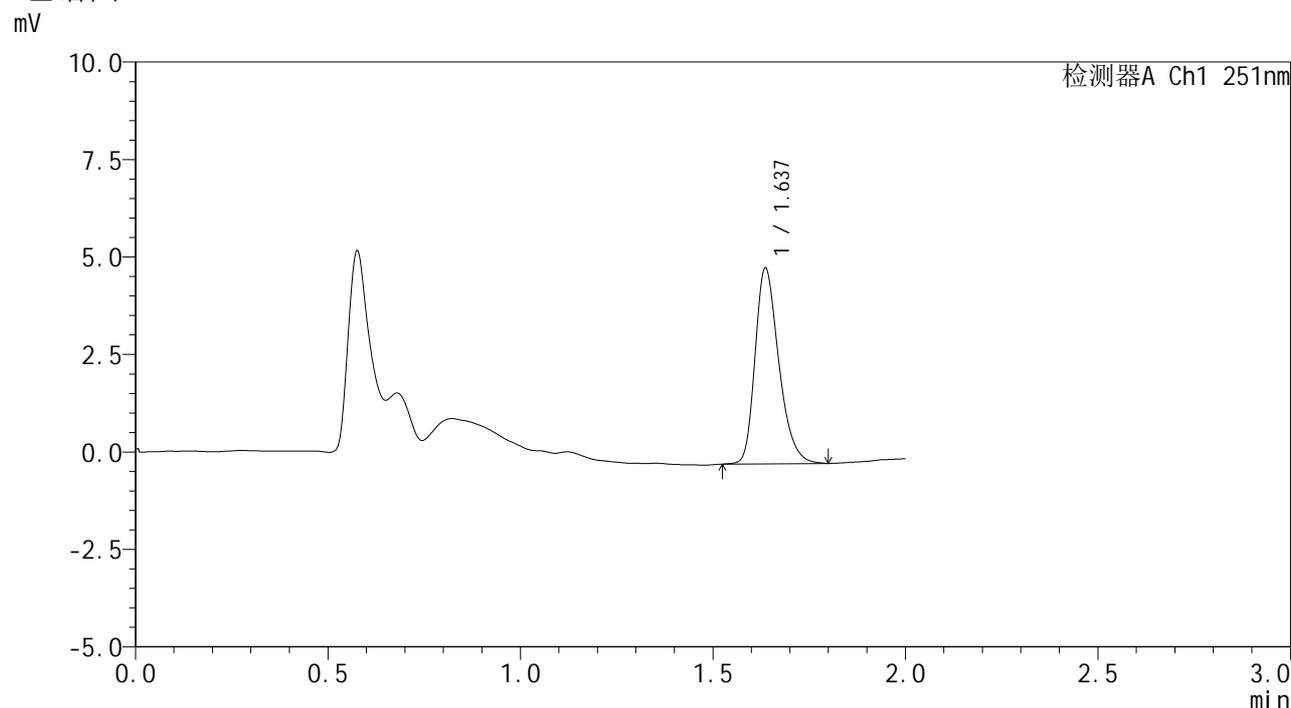


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1675-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:00:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	21512	100.000	5009	3459	1.296	--
总计		21512	100.000	5009			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5



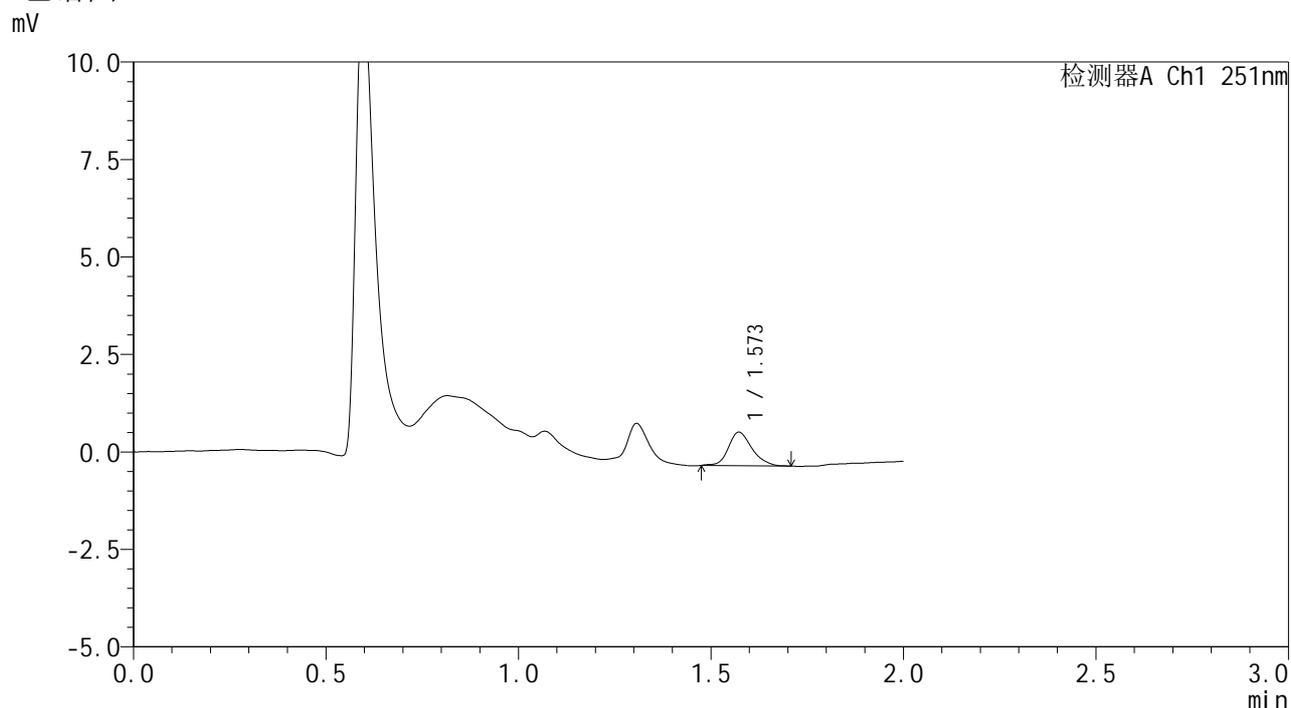


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1677-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:05:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3651	100.000	859	3278	1.195	--
总计		3651	100.000	859			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

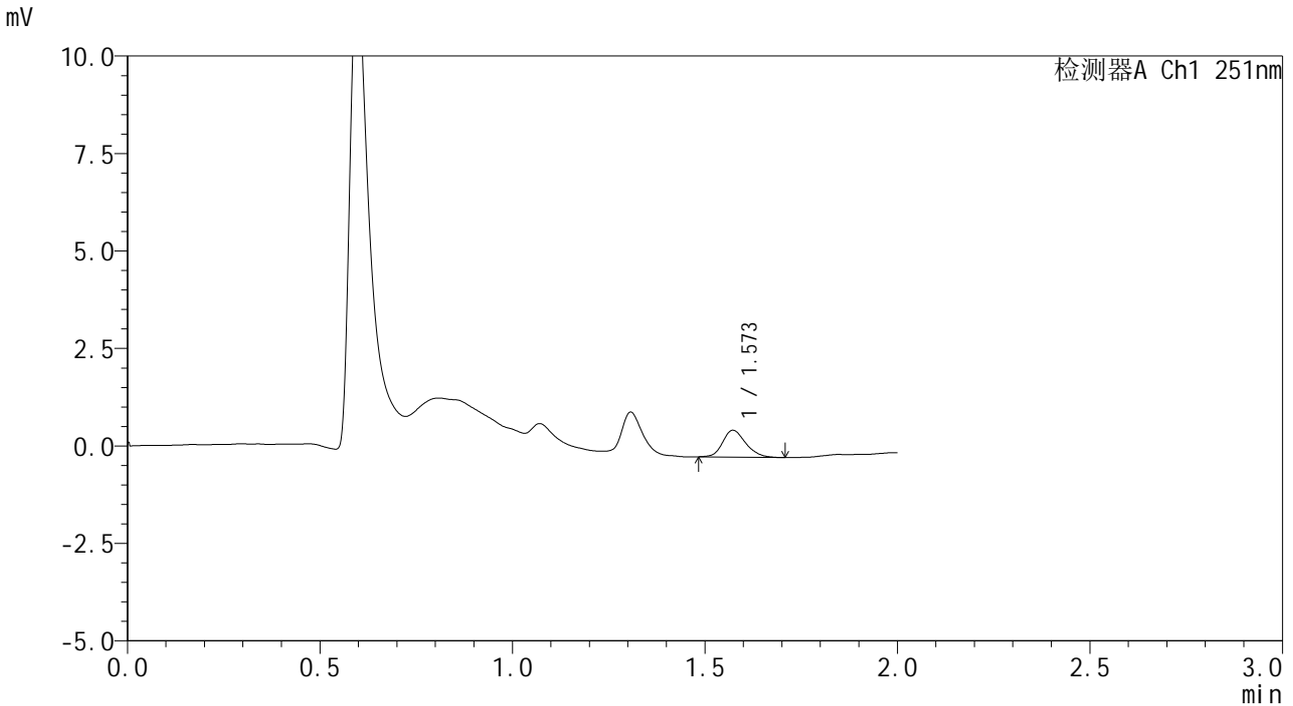


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1678-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:08:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	2859	100.000	687	3381	1.200	--
总计		2859	100.000	687			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

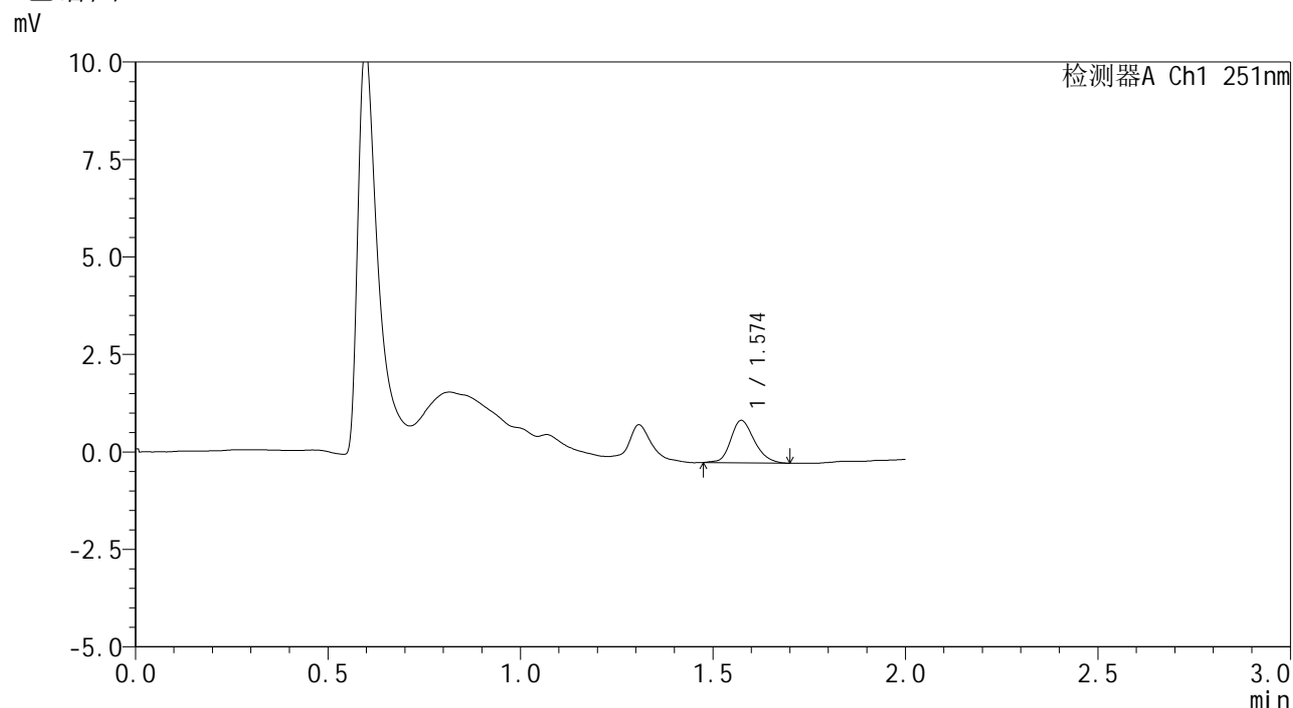


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1679-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:10:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	4658	100.000	1086	3215	1.212	--
总计		4658	100.000	1086			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

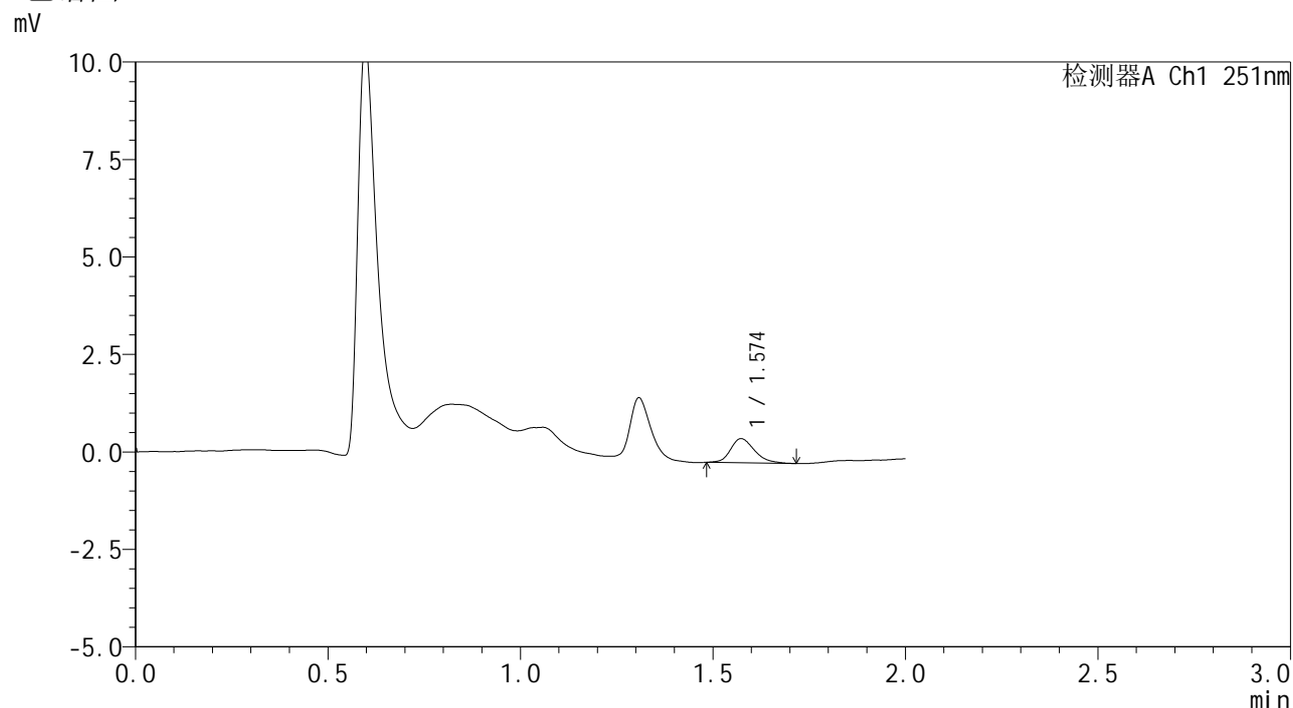


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1680-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:13:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	2672	100.000	618	3158	1.238	--
总计		2672	100.000	618			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

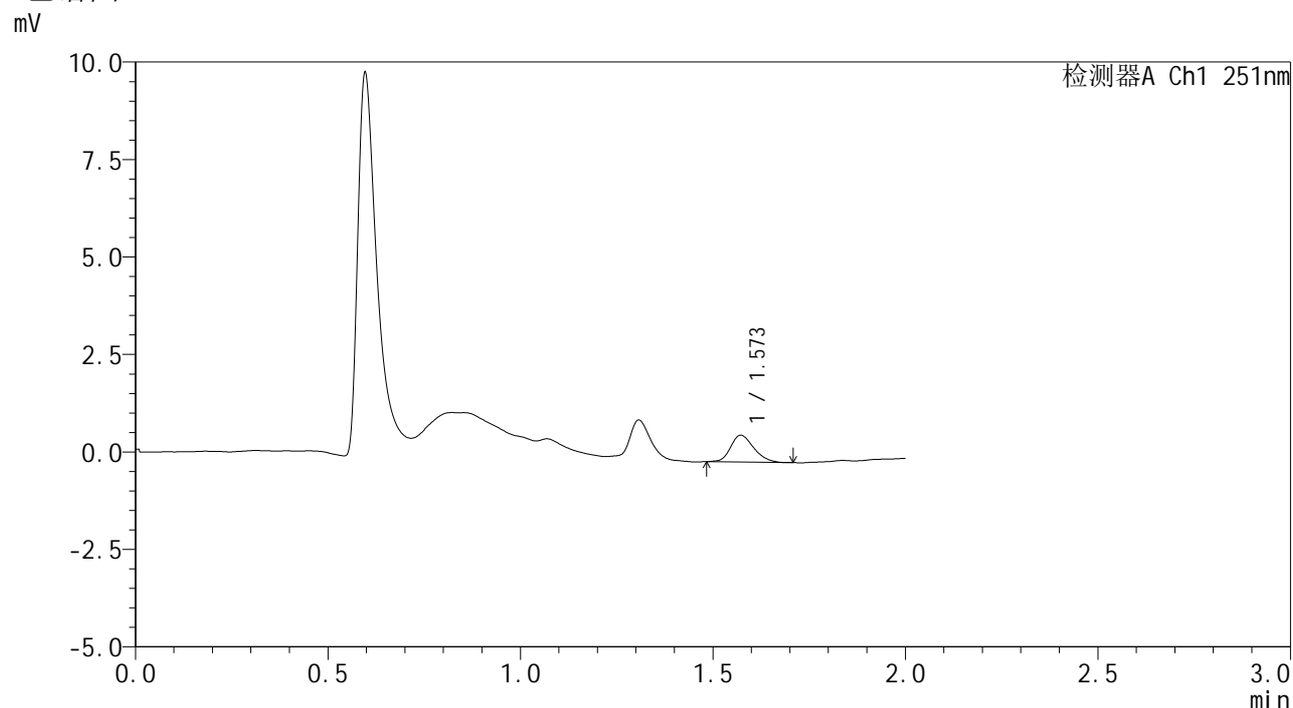


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1681-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:15:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	2866	100.000	688	3293	1.219	--
总计		2866	100.000	688			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

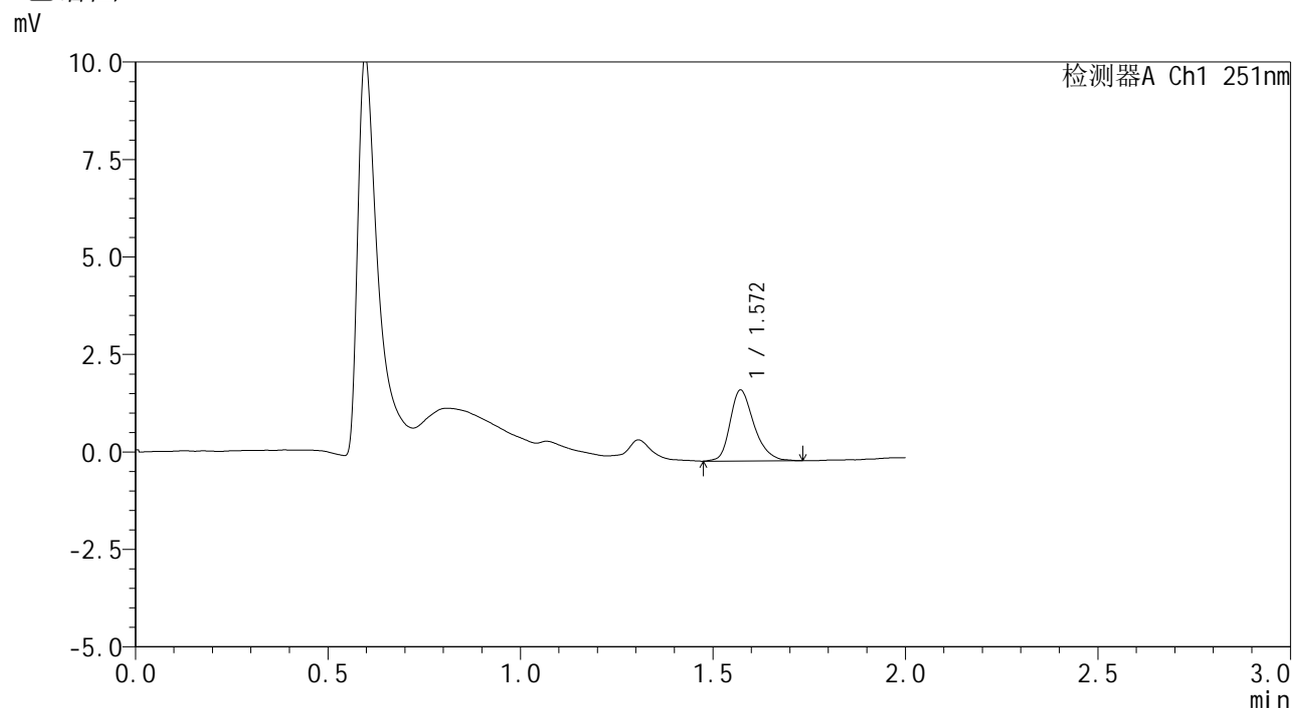


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1682-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7858	100.000	1820	3210	1.285	--
总计		7858	100.000	1820			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

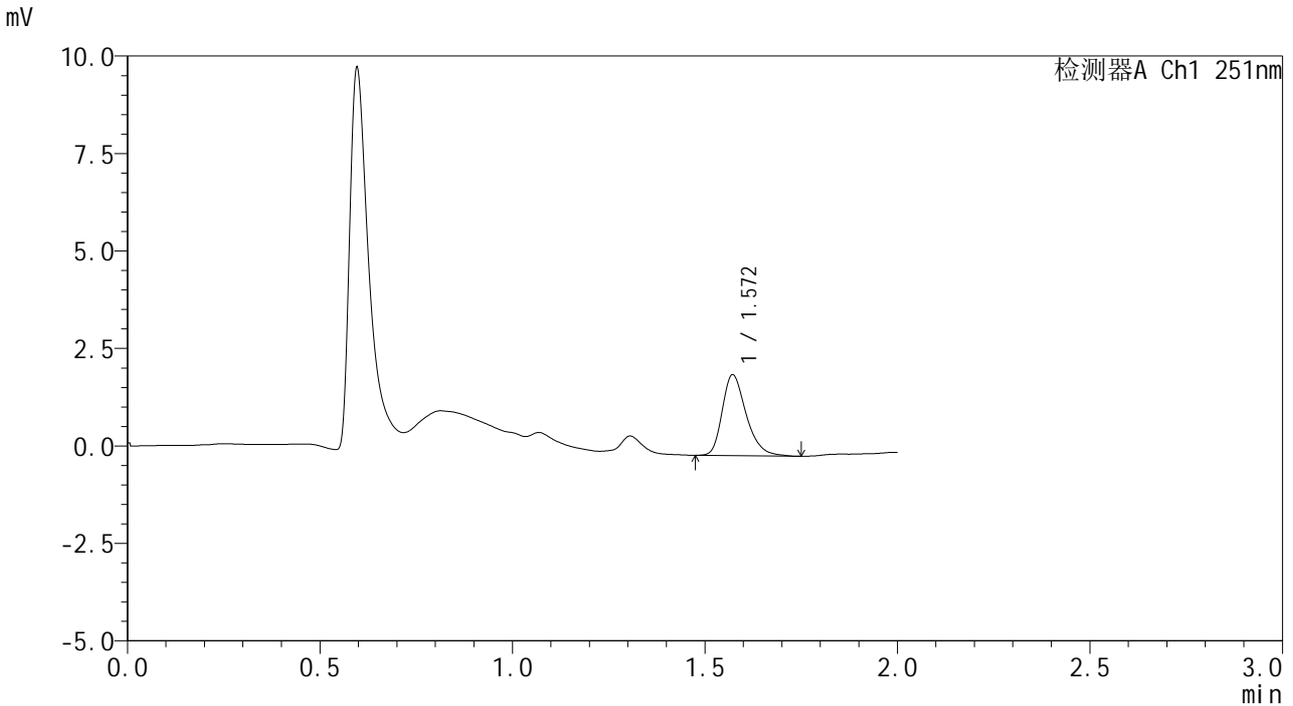


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1683-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8962	100.000	2076	3169	1.304	--
总计		8962	100.000	2076			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

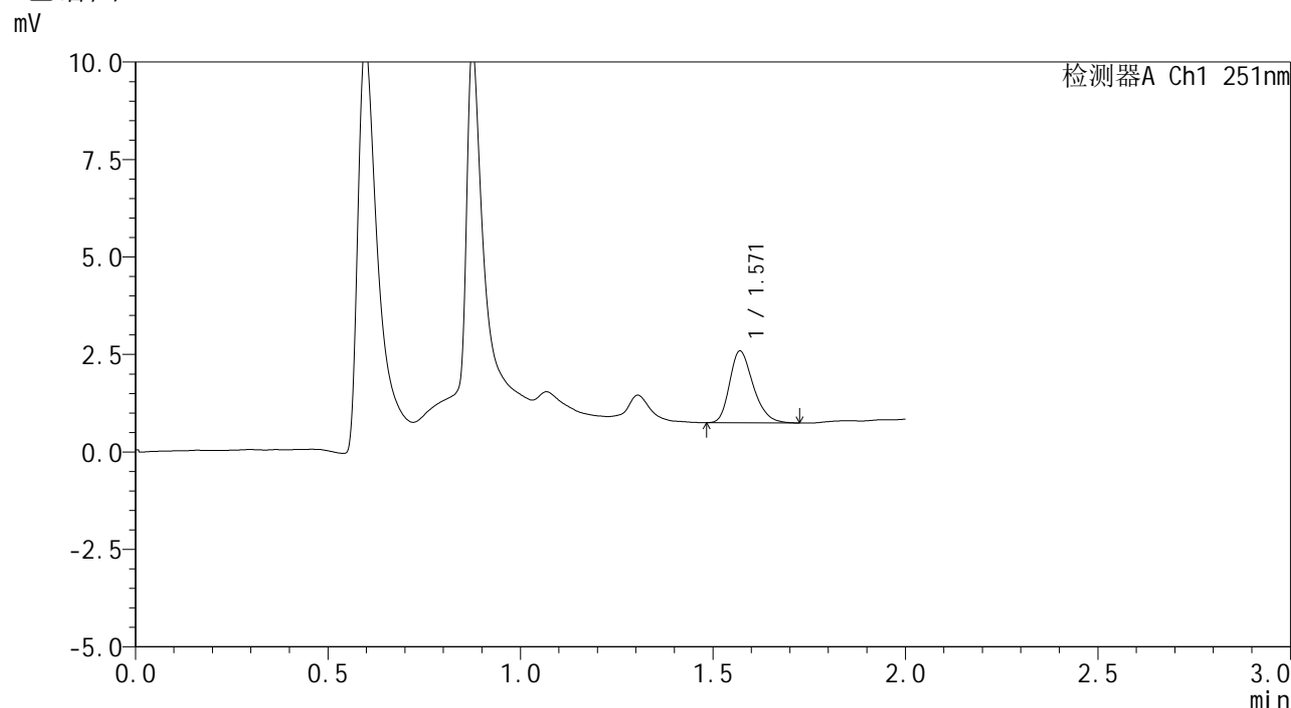


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1684-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:23:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	7829	100.000	1842	3200	1.267	--
总计		7829	100.000	1842			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

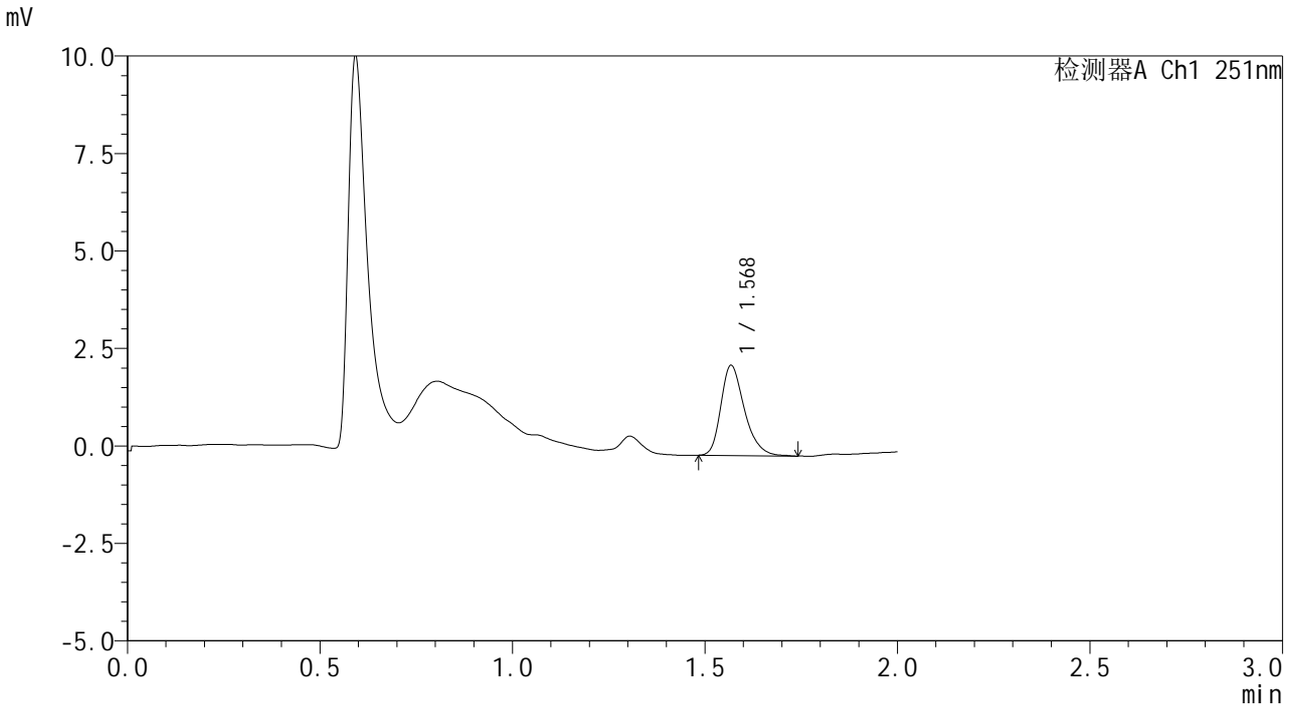


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1685-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:25:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	9812	100.000	2293	3255	1.302	--
总计		9812	100.000	2293			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

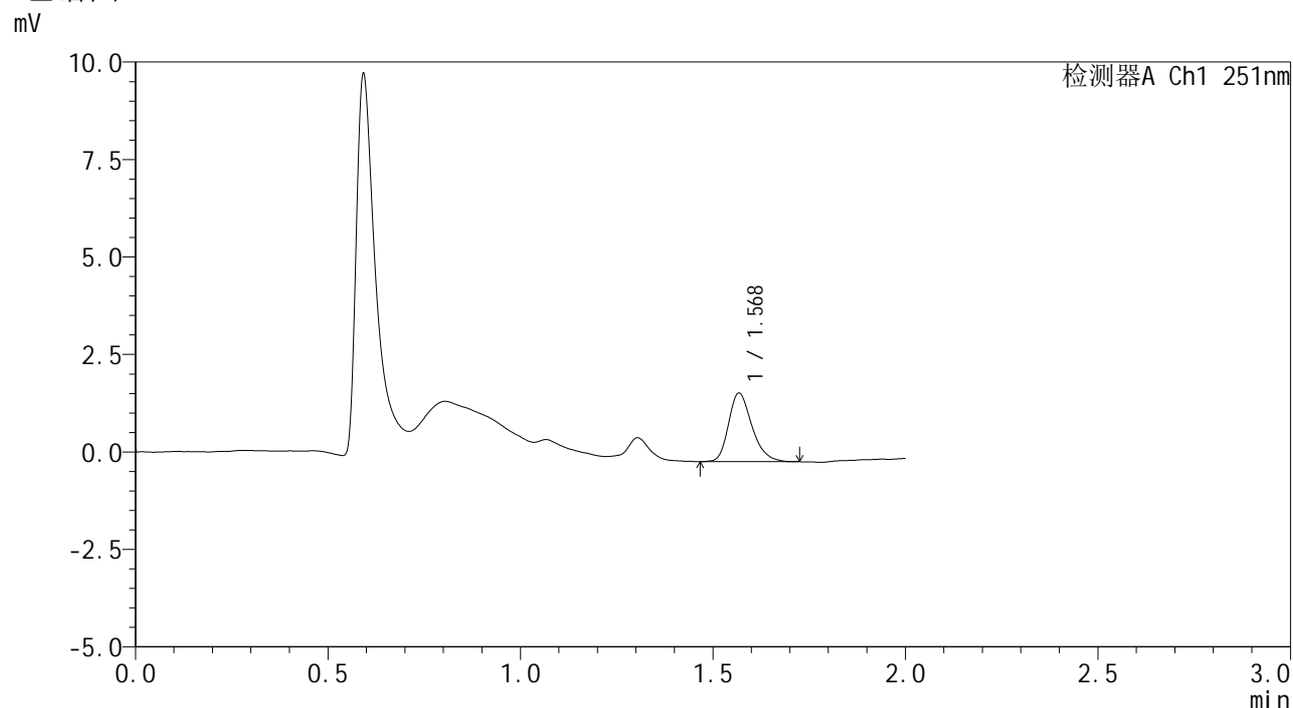


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1686-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:28:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	7446	100.000	1744	3270	1.268	--
总计		7446	100.000	1744			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

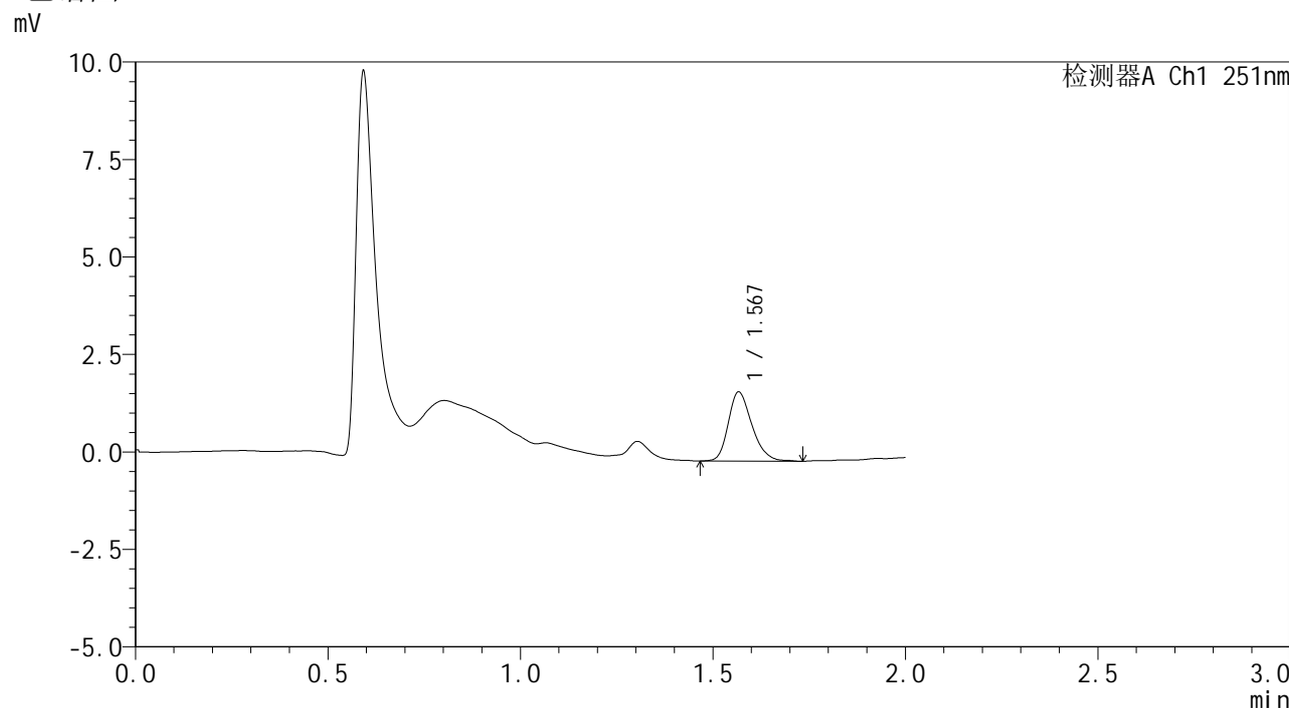


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1687-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	7592	100.000	1757	3169	1.261	--
总计		7592	100.000	1757			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

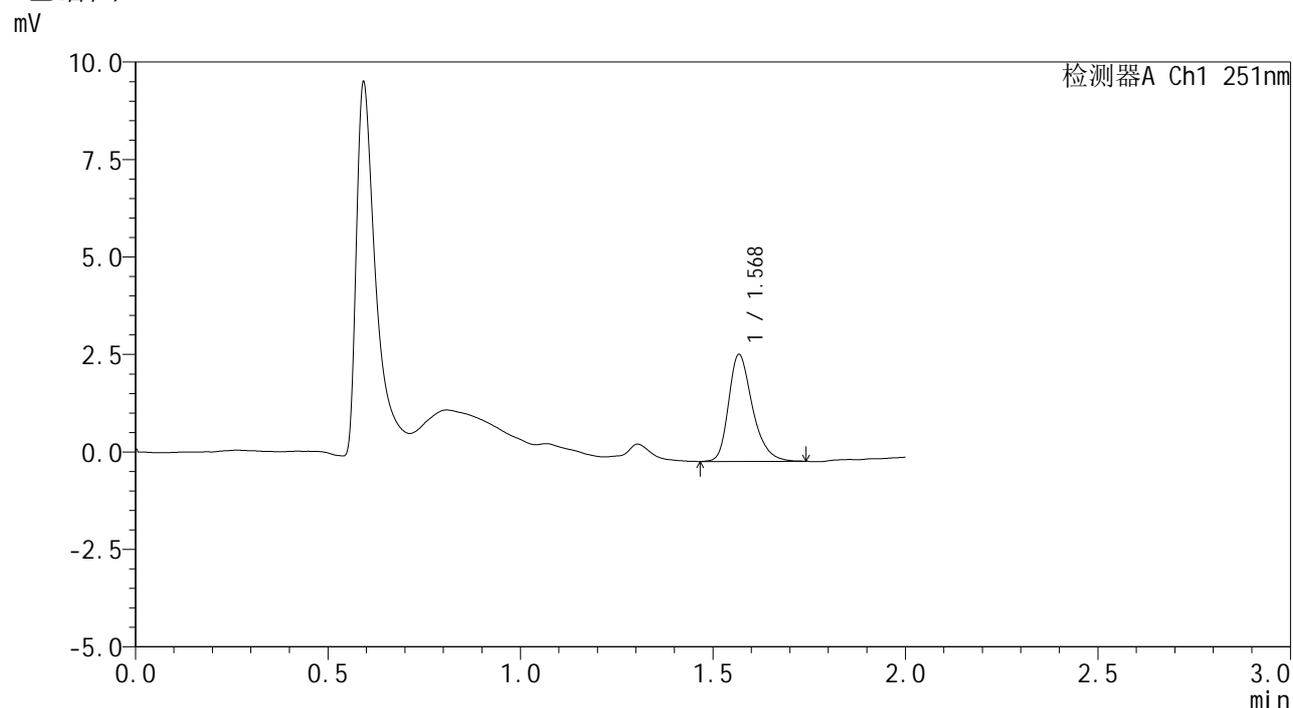


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1688-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:33:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	11813	100.000	2719	3224	1.306	--
总计		11813	100.000	2719			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

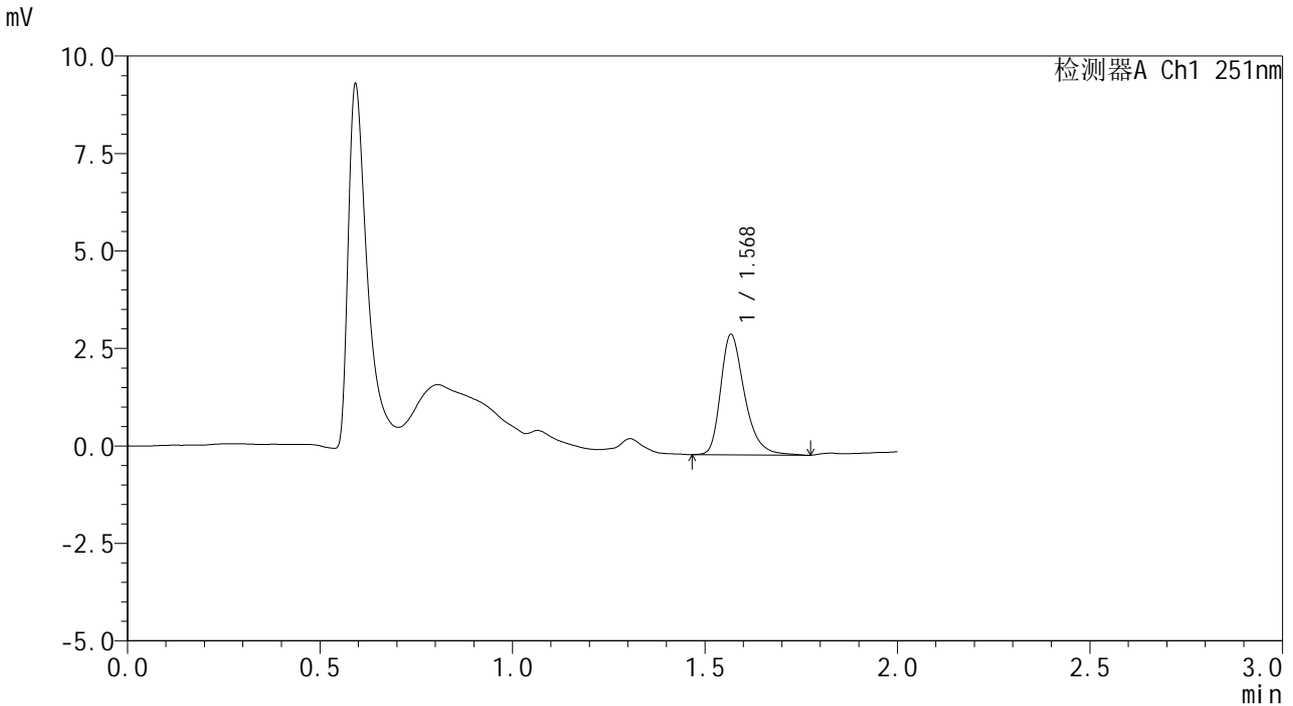


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1689-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:35:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	13334	100.000	3061	3227	1.337	--
总计		13334	100.000	3061			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

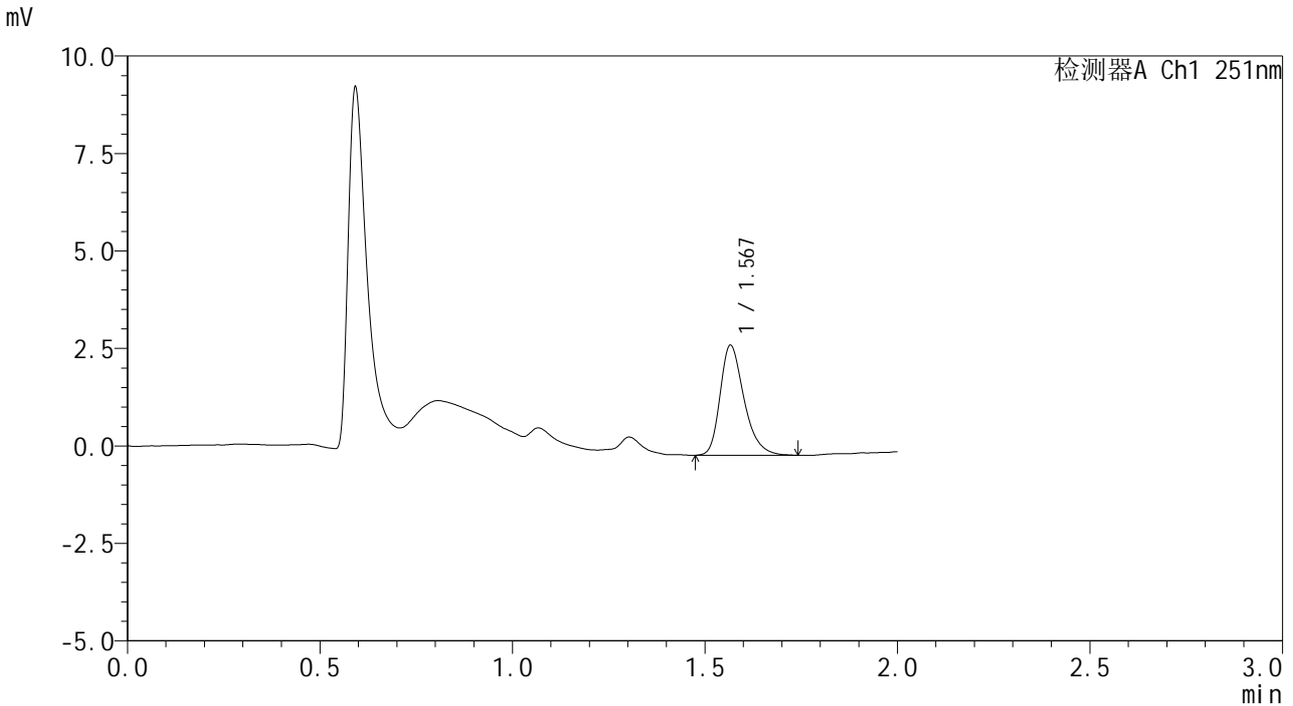


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1690-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	12191	100.000	2803	3164	1.314	--
总计		12191	100.000	2803			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



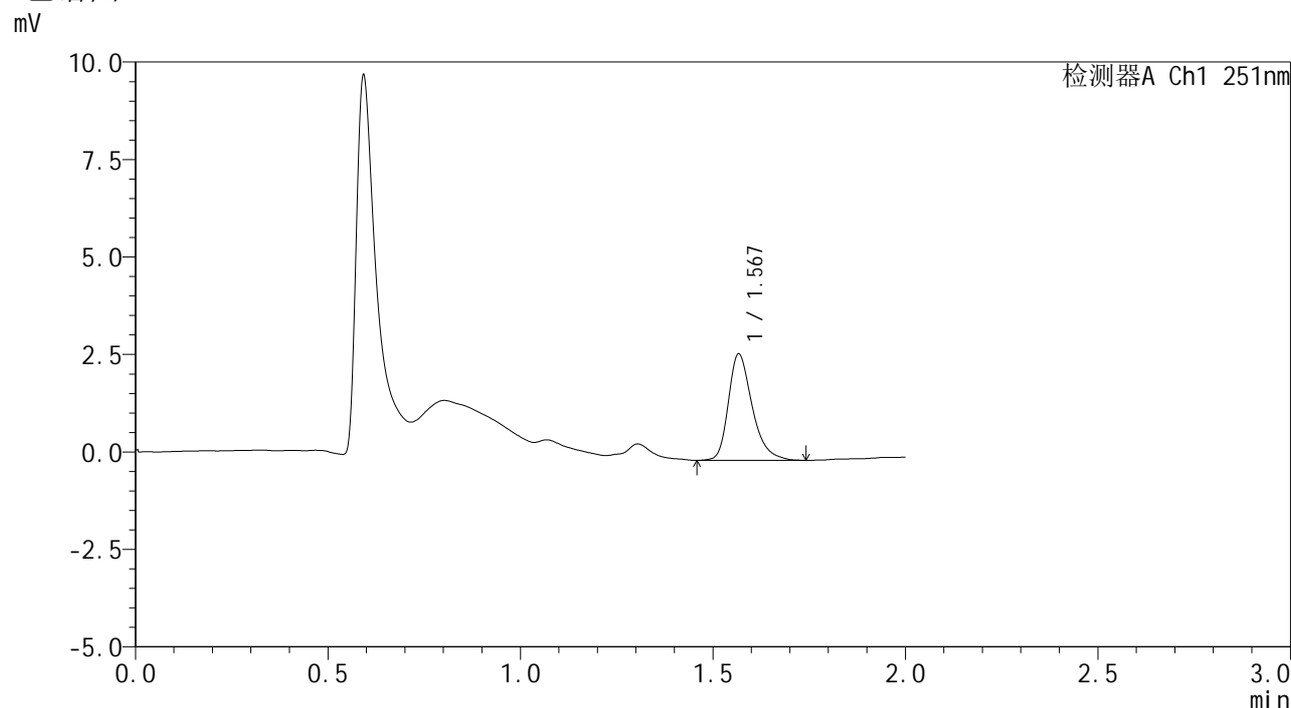


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1692-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	11727	100.000	2700	3227	1.325	--
总计		11727	100.000	2700			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

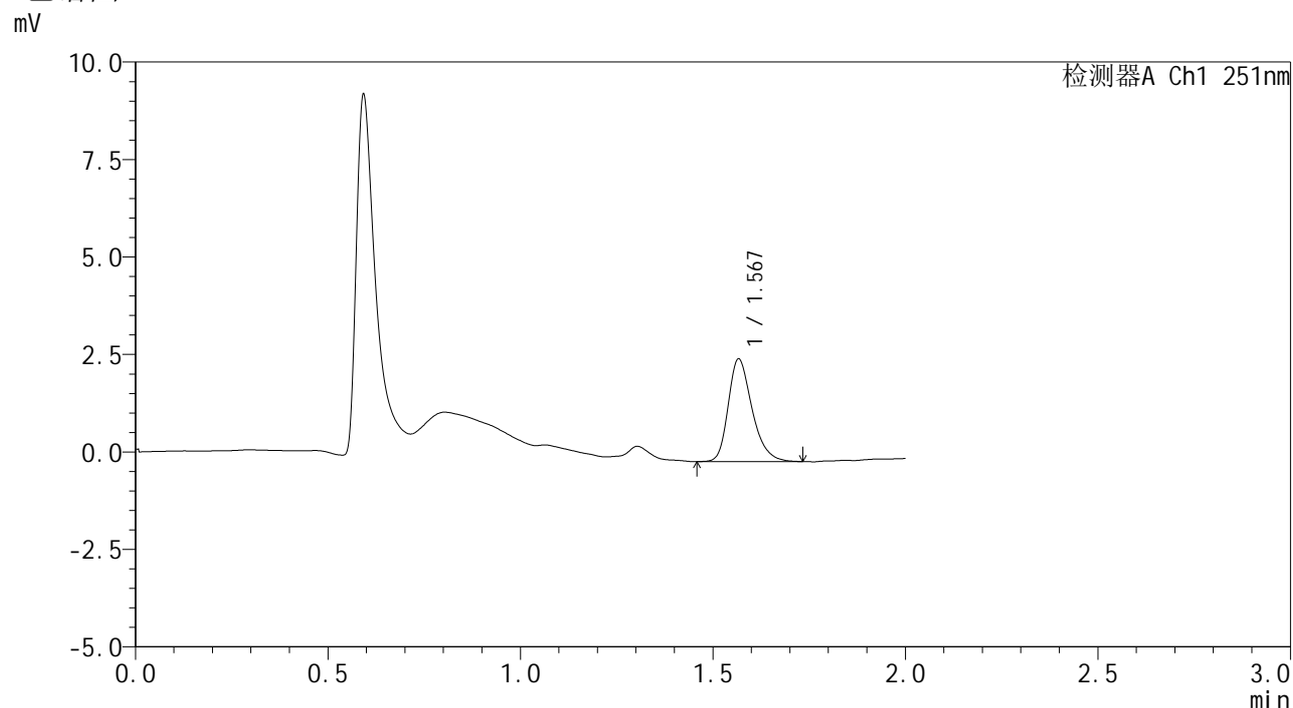


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1693-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:45:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	11320	100.000	2609	3178	1.292	--
总计		11320	100.000	2609			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

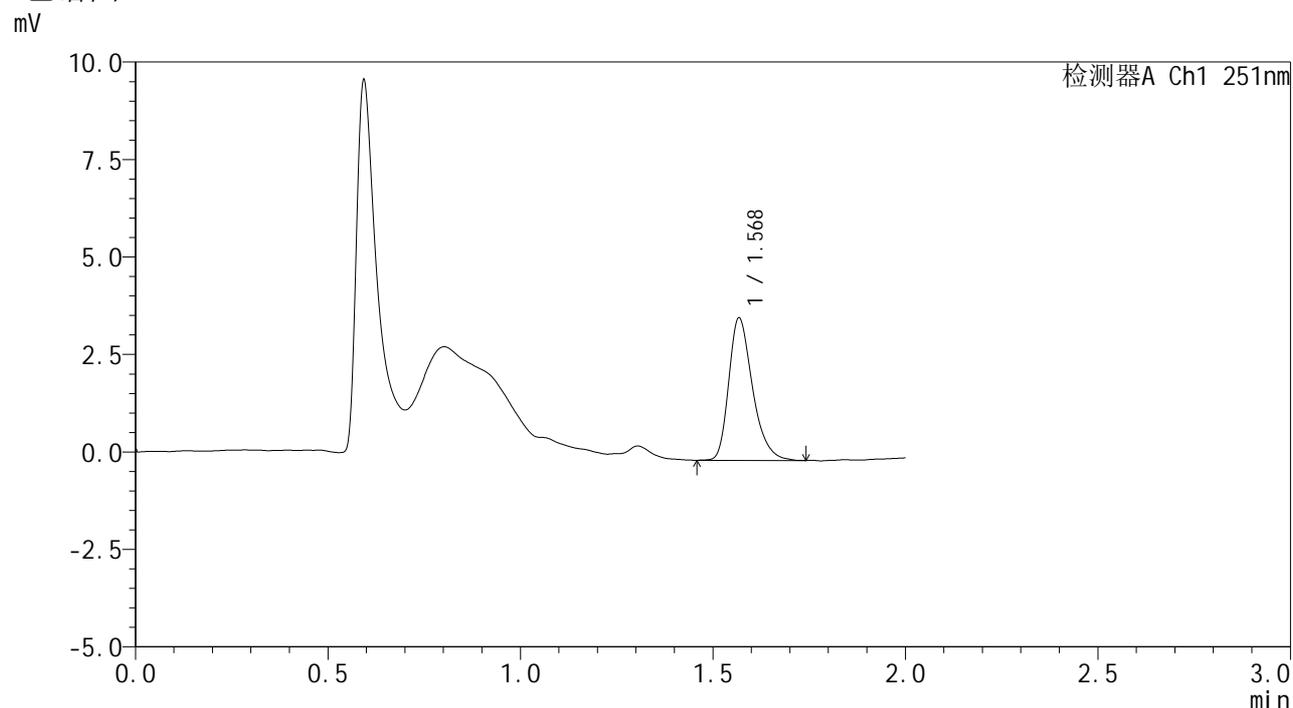


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1694-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:47:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:18:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	15641	100.000	3621	3210	1.319	--
总计		15641	100.000	3621			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





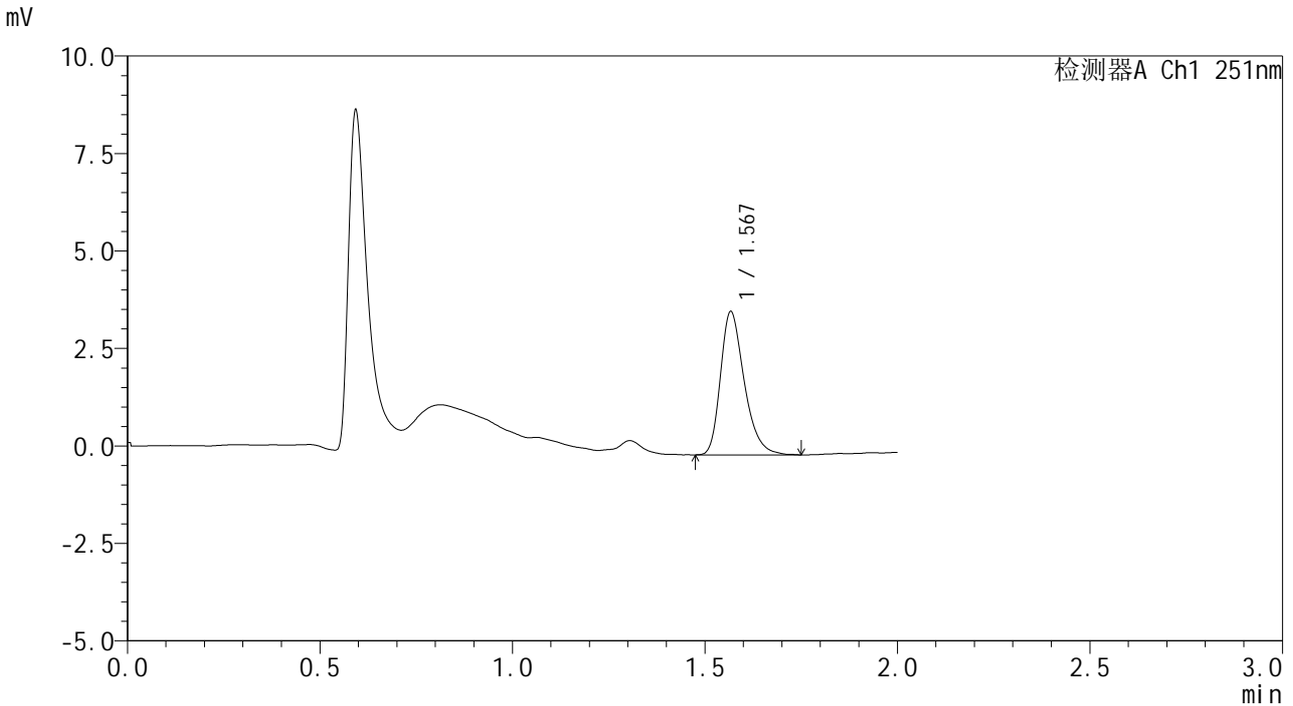


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1697-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:55:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	15749	100.000	3631	3185	1.315	--
总计		15749	100.000	3631			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

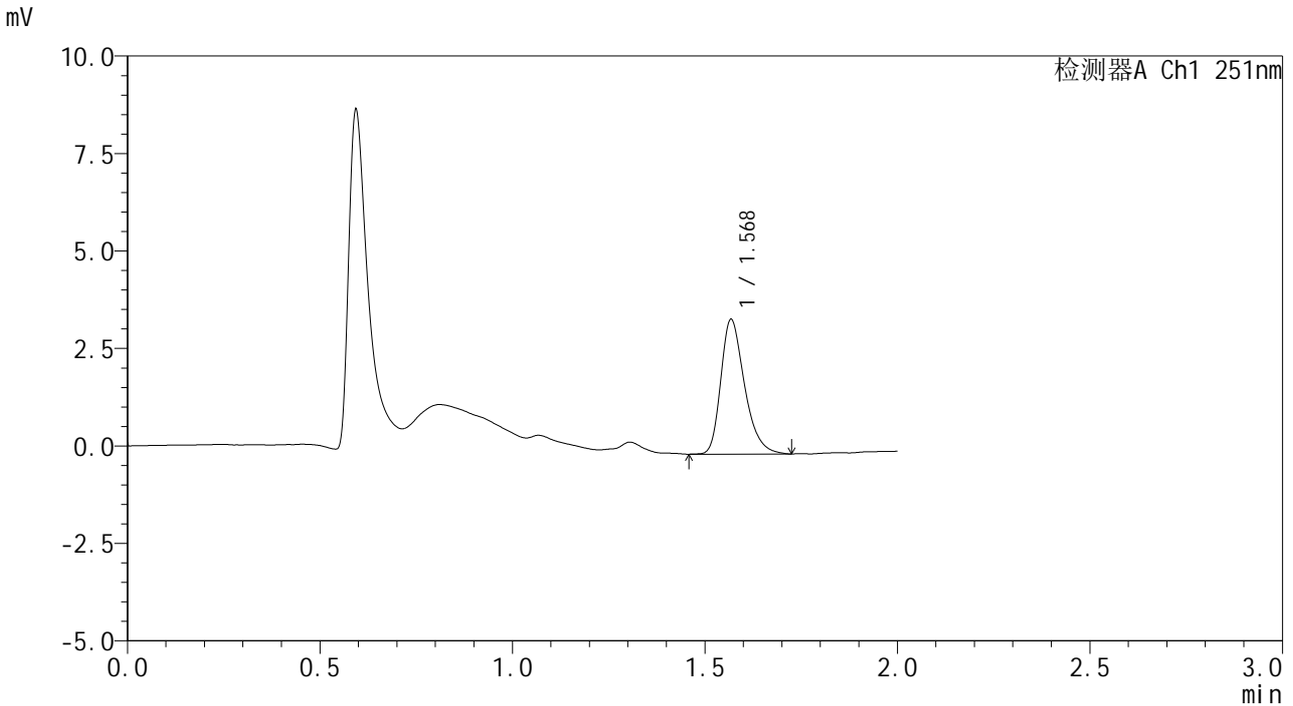


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-30/29-1698-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/07/31 14:57:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	14767	100.000	3426	3207	1.319	--
总计		14767	100.000	3426			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

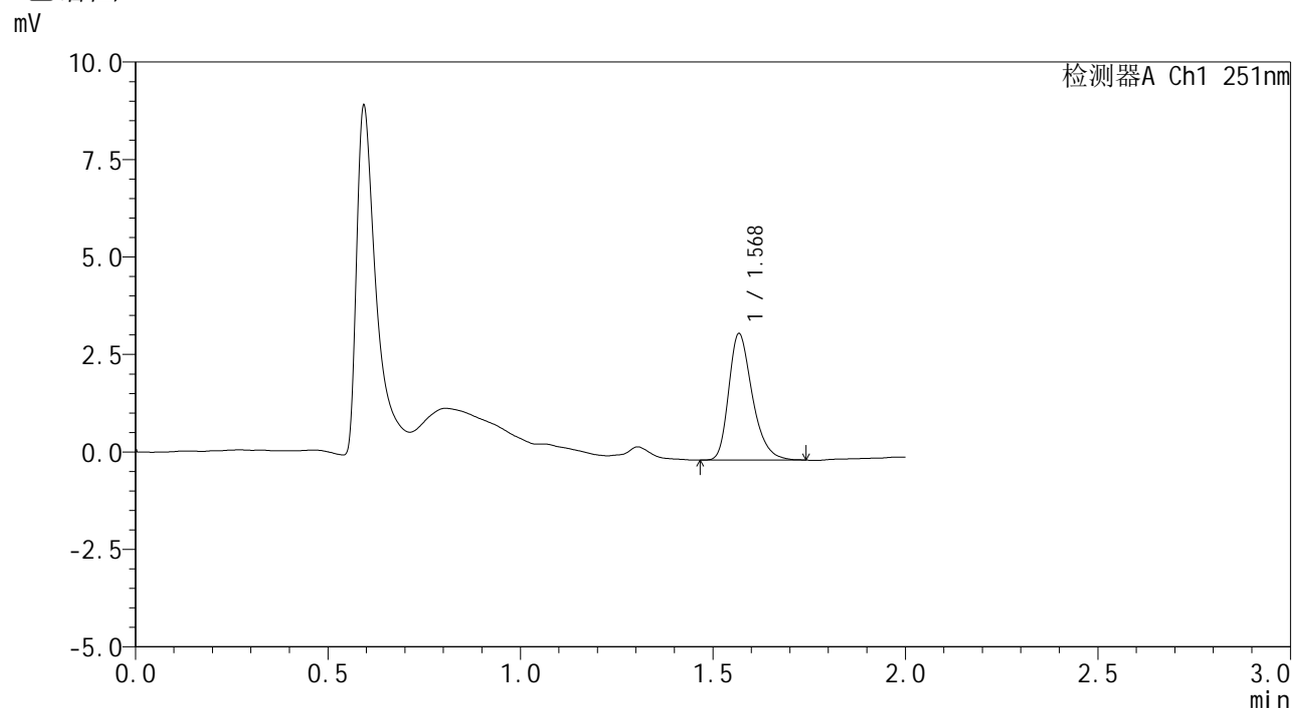


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1699-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:00:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	13781	100.000	3214	3260	1.308	--
总计		13781	100.000	3214			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

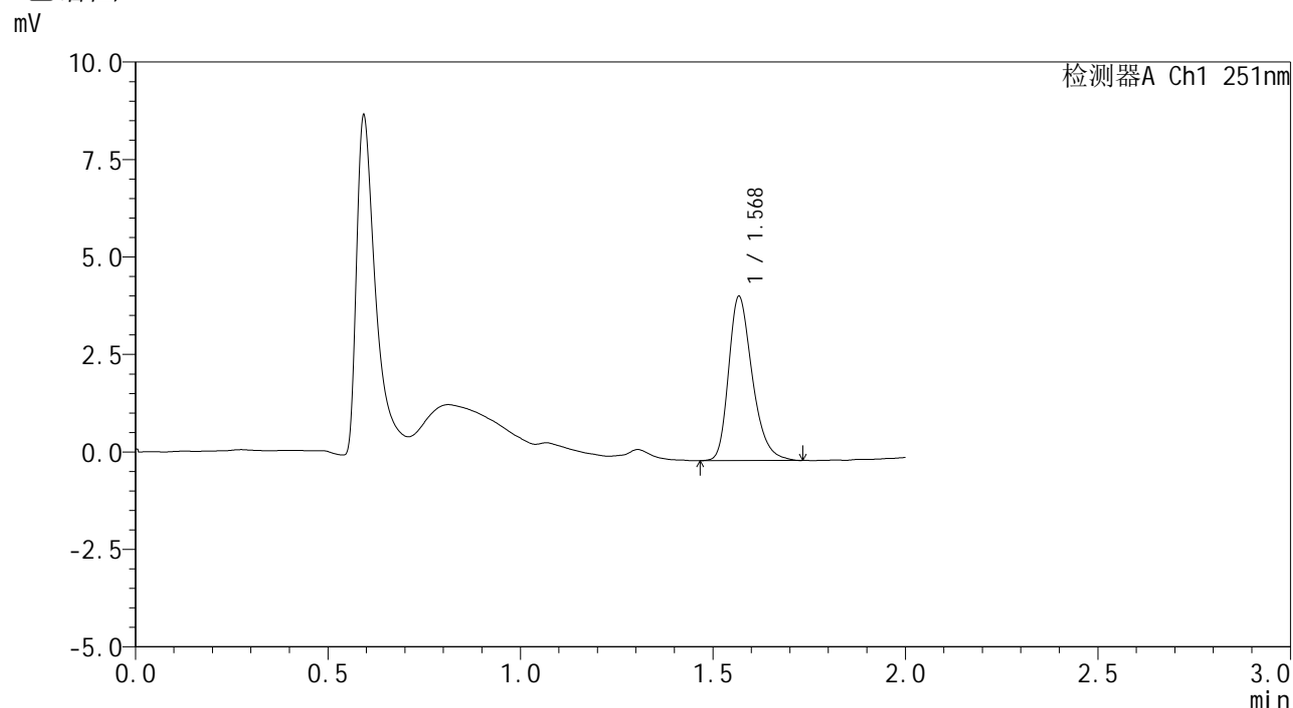


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1700-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17999	100.000	4173	3227	1.300	--
总计		17999	100.000	4173			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

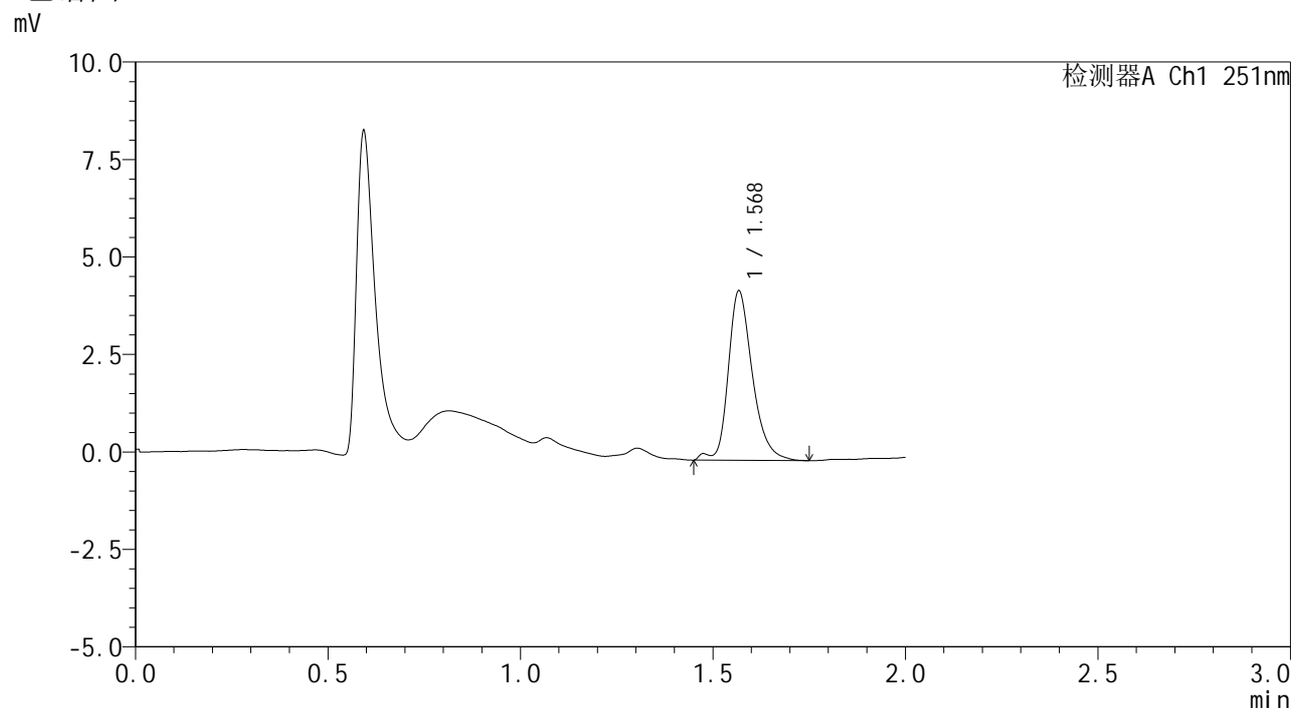


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1701-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:05:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	18996	100.000	4298	3213	1.302	--
总计		18996	100.000	4298			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

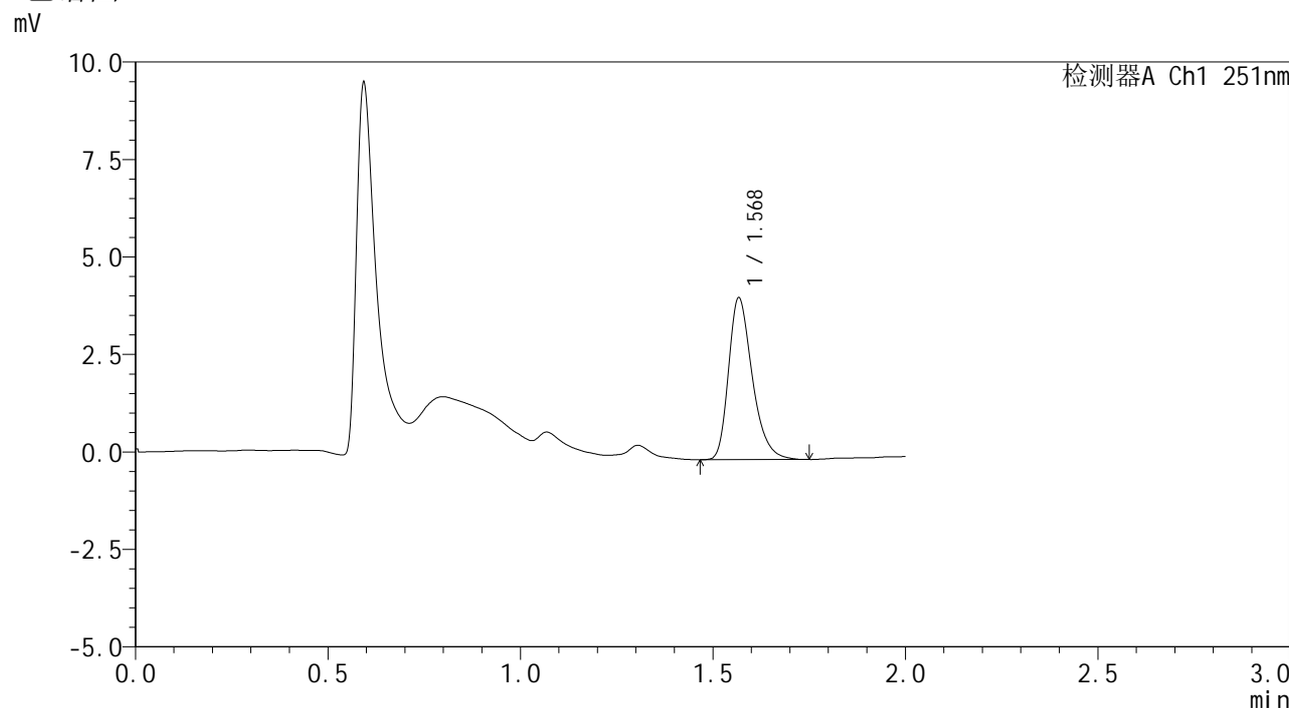


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1702-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17791	100.000	4102	3202	1.323	--
总计		17791	100.000	4102			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

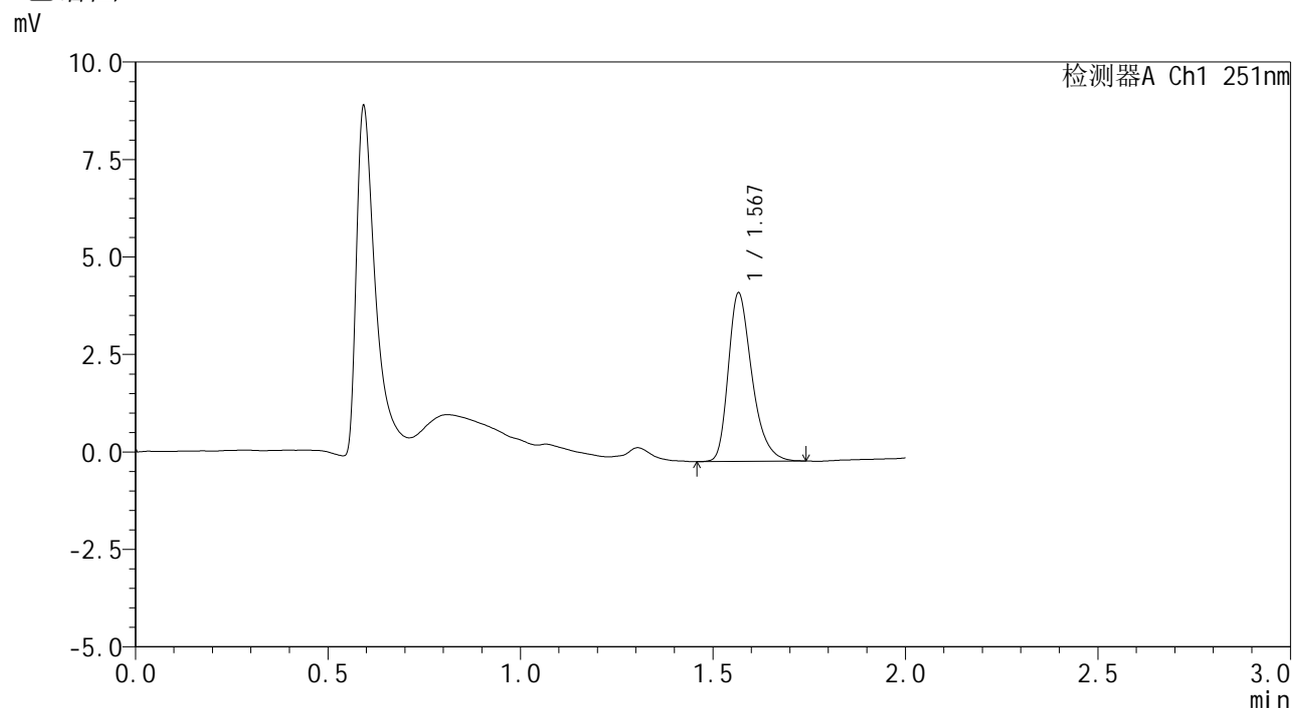


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1703-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:10:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	18390	100.000	4281	3241	1.329	--
总计		18390	100.000	4281			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



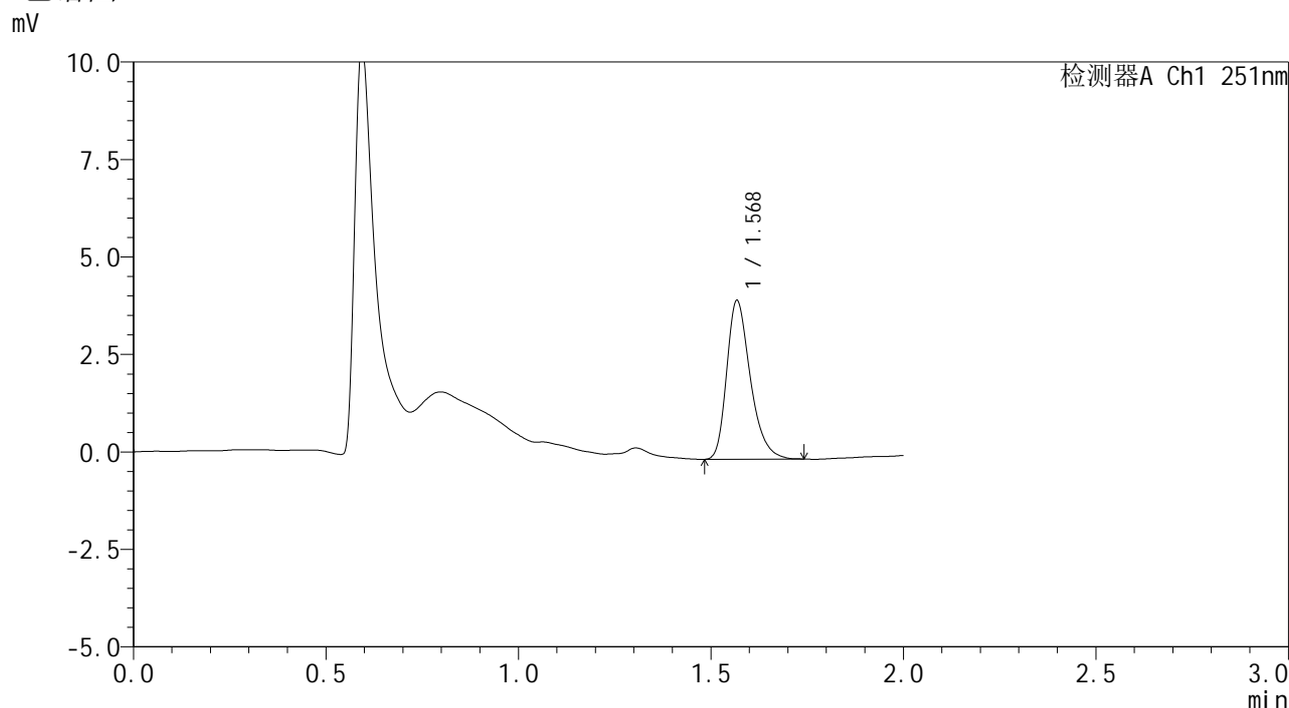


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1705-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:15:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	17335	100.000	4030	3239	1.316	--
总计		17335	100.000	4030			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

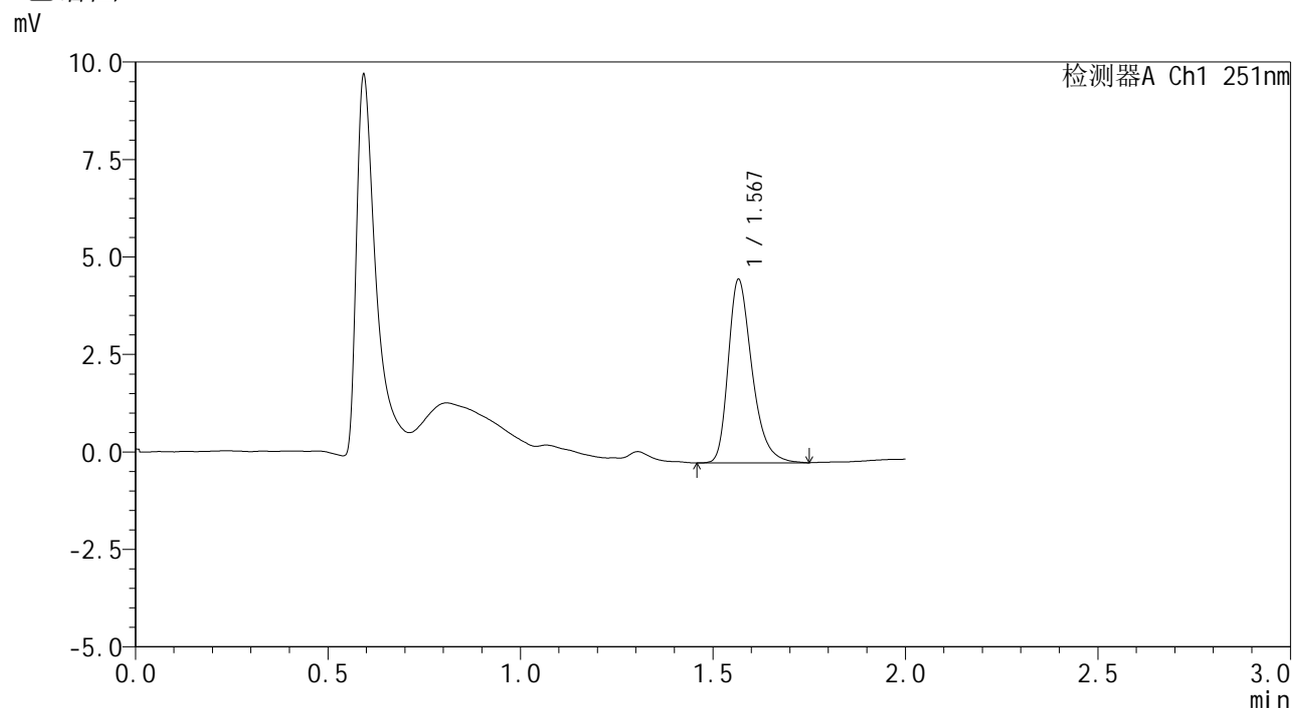


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1706-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:17:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	20164	100.000	4665	3220	1.332	--
总计		20164	100.000	4665			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

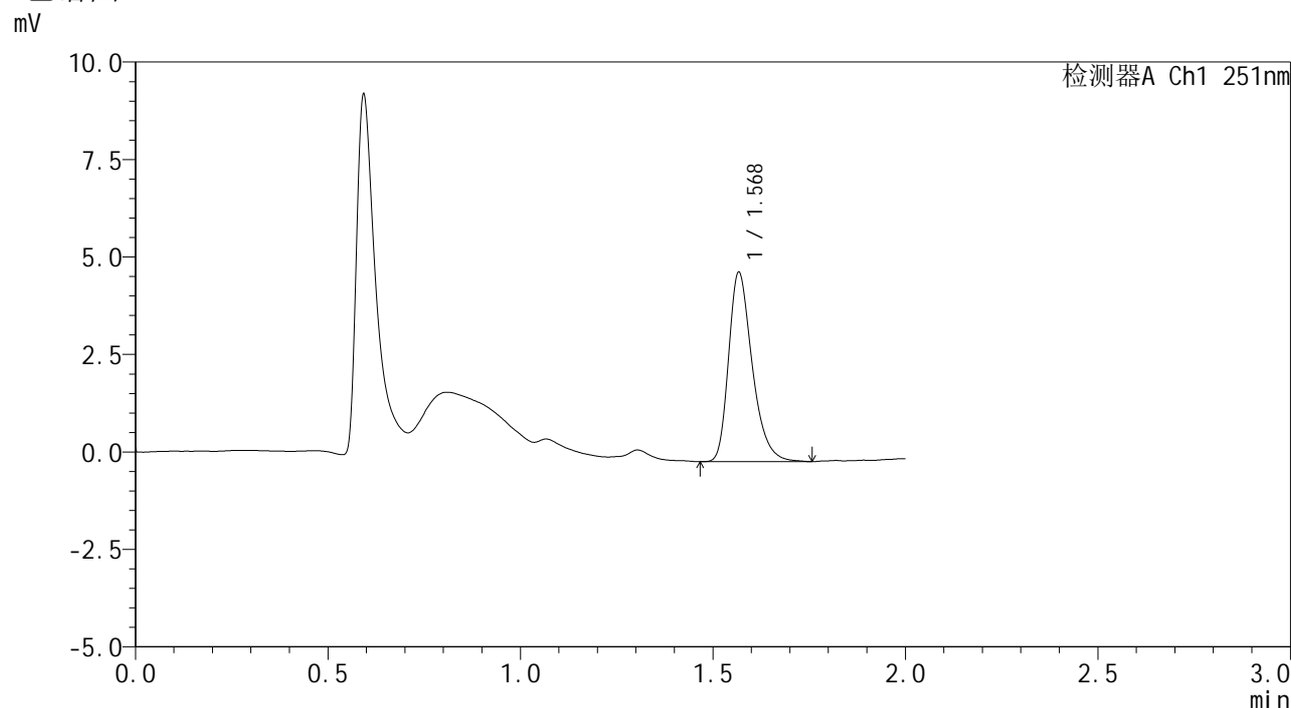


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1707-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	20694	100.000	4801	3249	1.325	--
总计		20694	100.000	4801			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

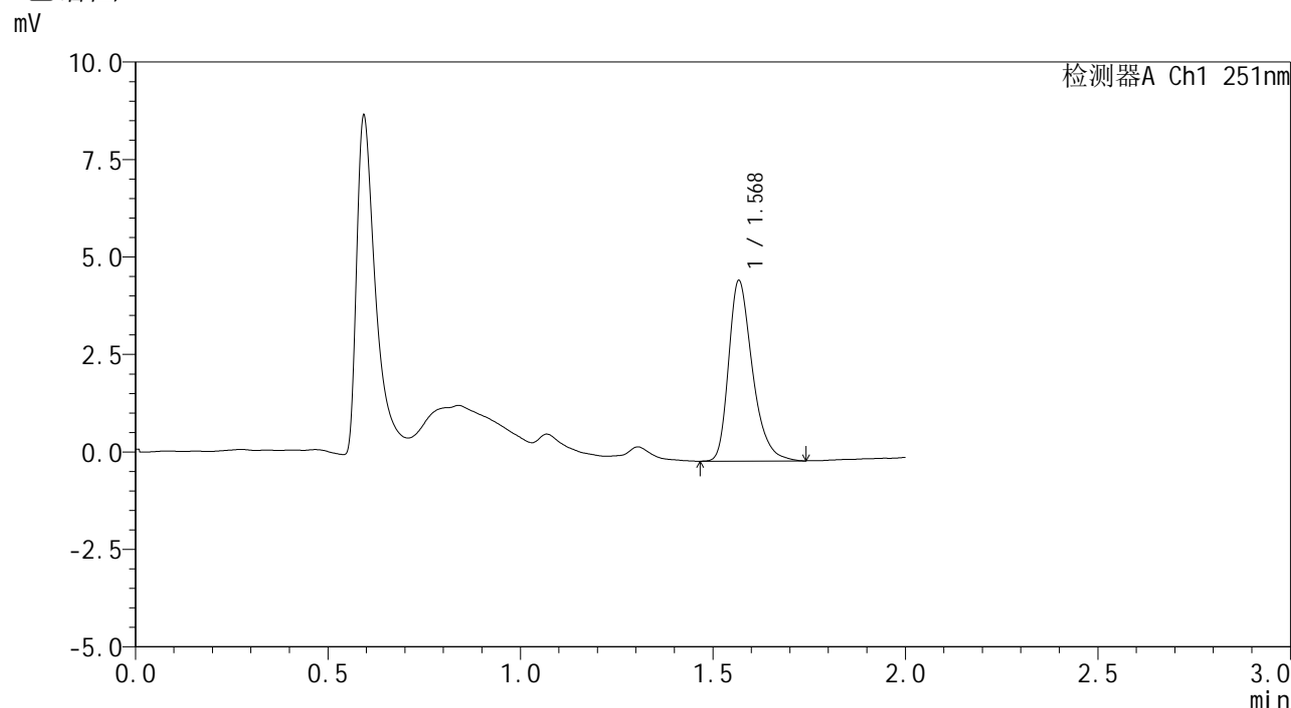


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1708-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	19840	100.000	4580	3224	1.334	--
总计		19840	100.000	4580			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1





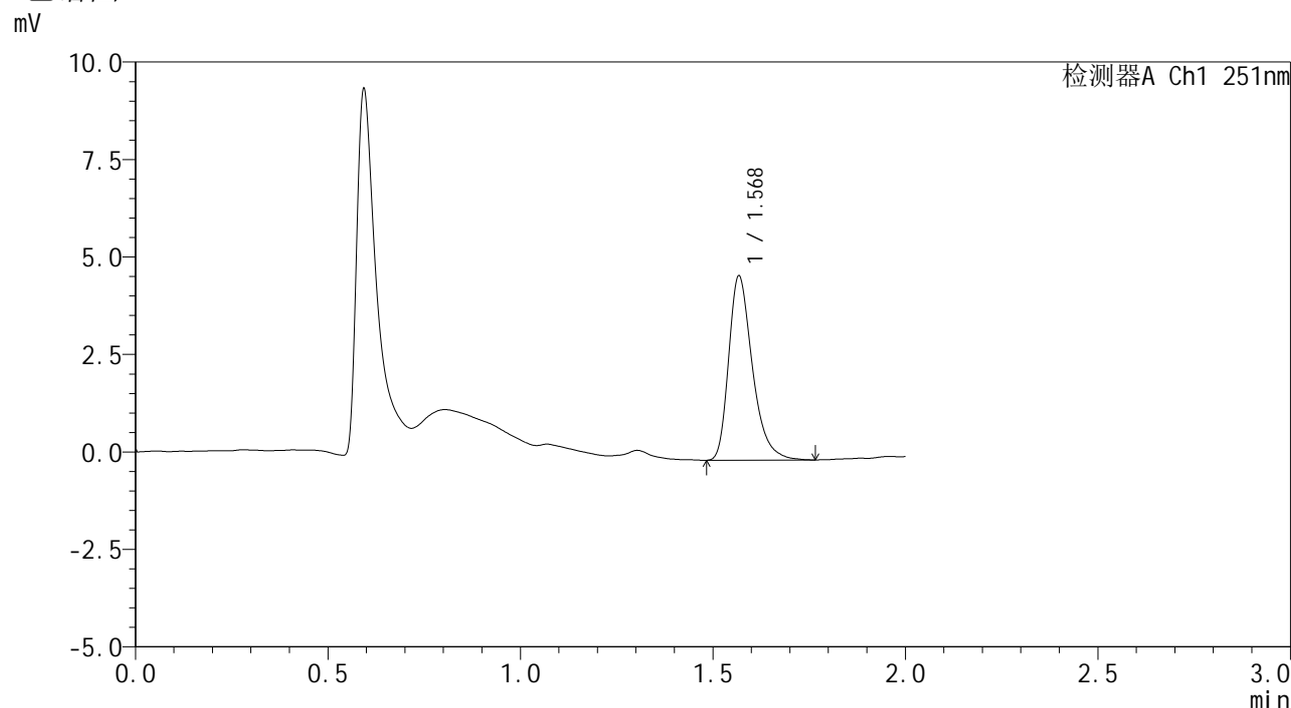


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1711-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	20237	100.000	4677	3242	1.348	--
总计		20237	100.000	4677			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

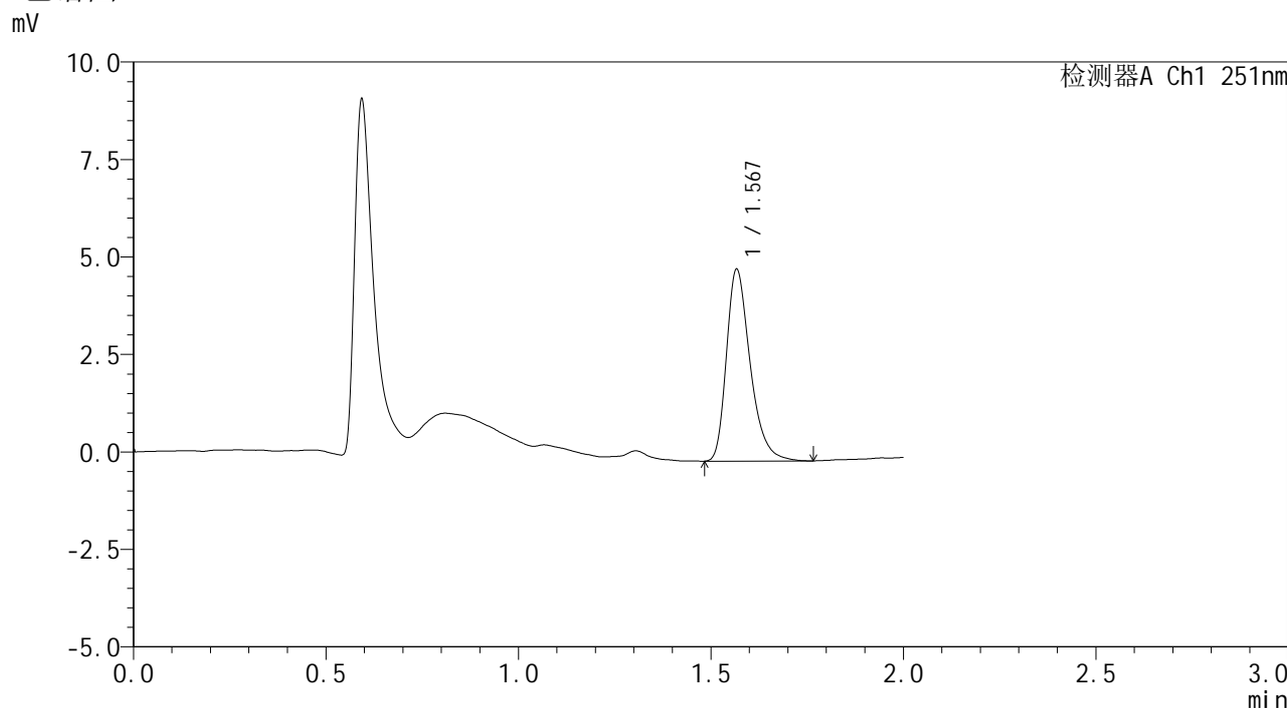


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1712-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	21061	100.000	4869	3239	1.342	--
总计		21061	100.000	4869			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

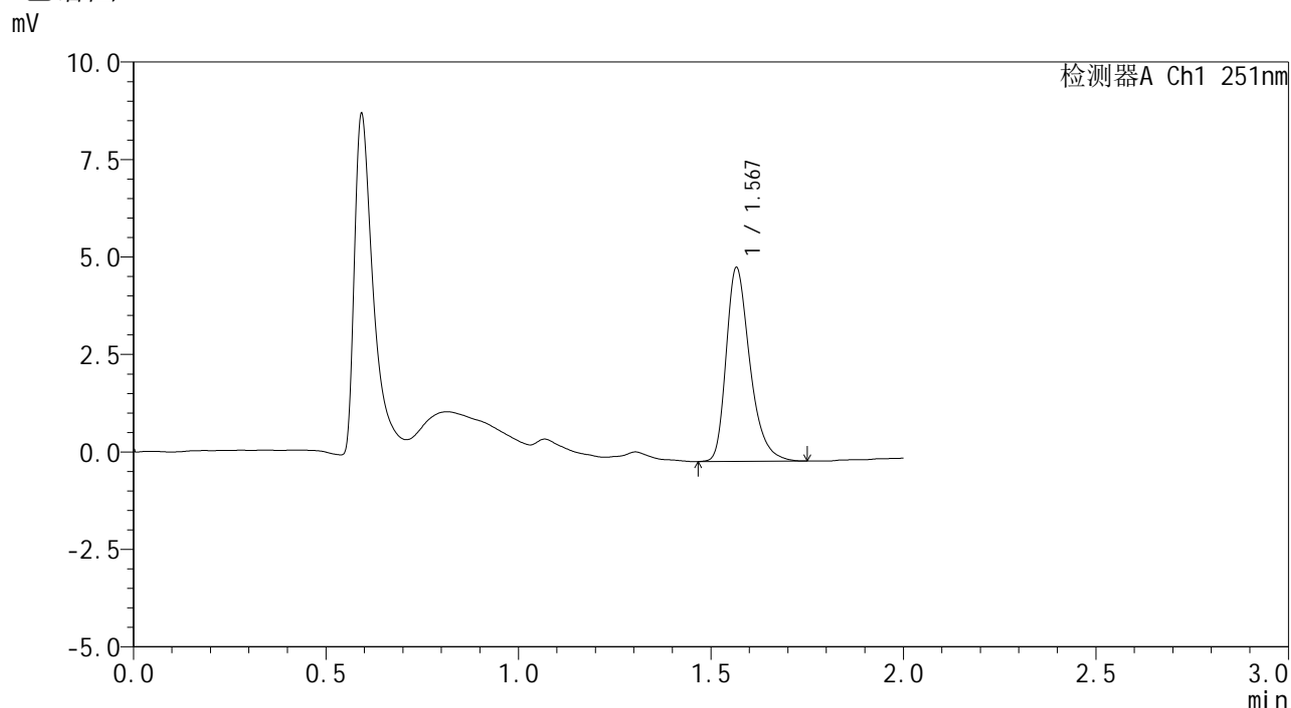


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1713-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	21287	100.000	4937	3251	1.338	--
总计		21287	100.000	4937			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

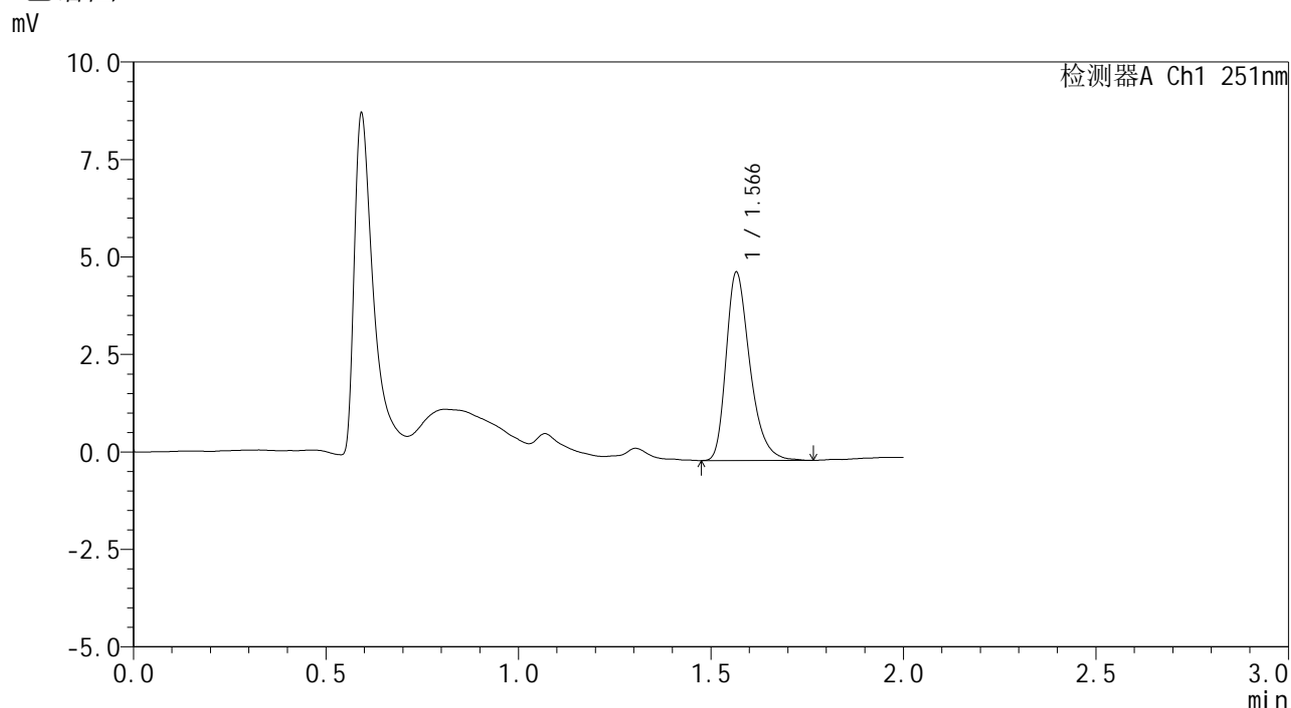


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1714-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	20718	100.000	4801	3210	1.337	--
总计		20718	100.000	4801			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

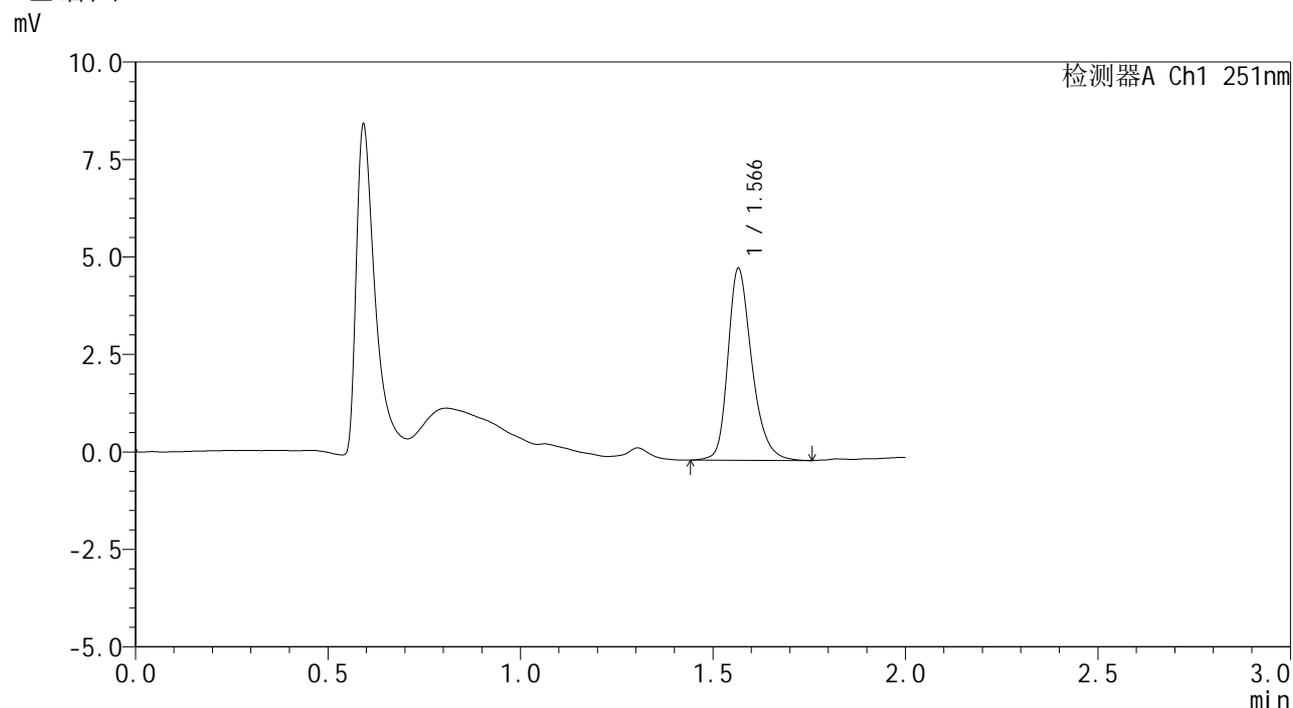


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1715-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:19:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21269	100.000	4892	3213	1.284	--
总计		21269	100.000	4892			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

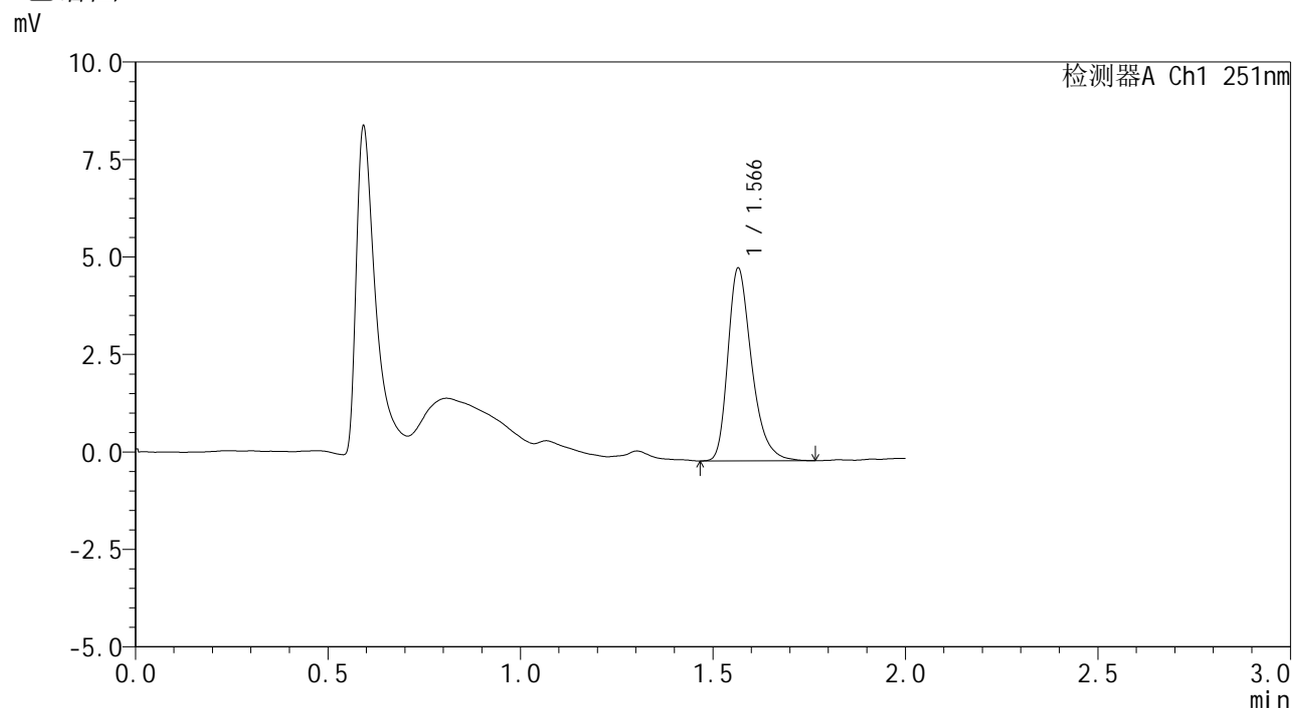


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1716-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21157	100.000	4922	3241	1.333	--
总计		21157	100.000	4922			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

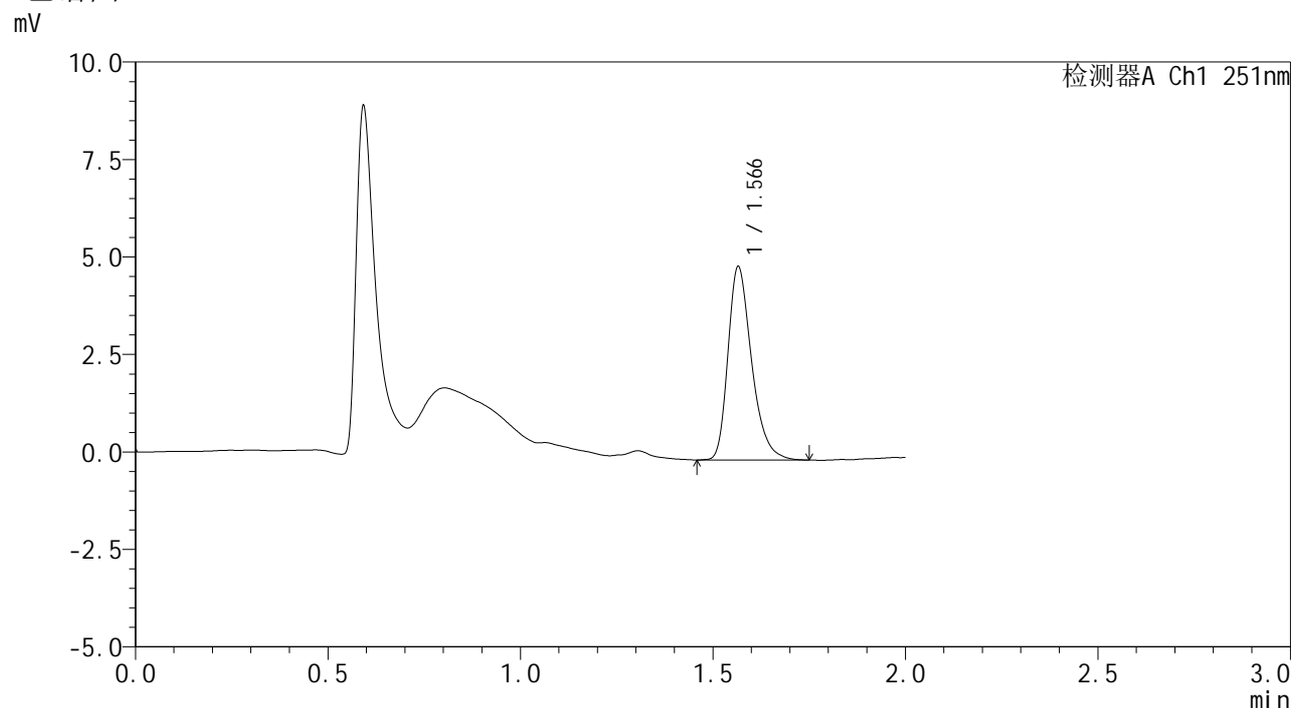


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1717-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21125	100.000	4934	3241	1.319	--
总计		21125	100.000	4934			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

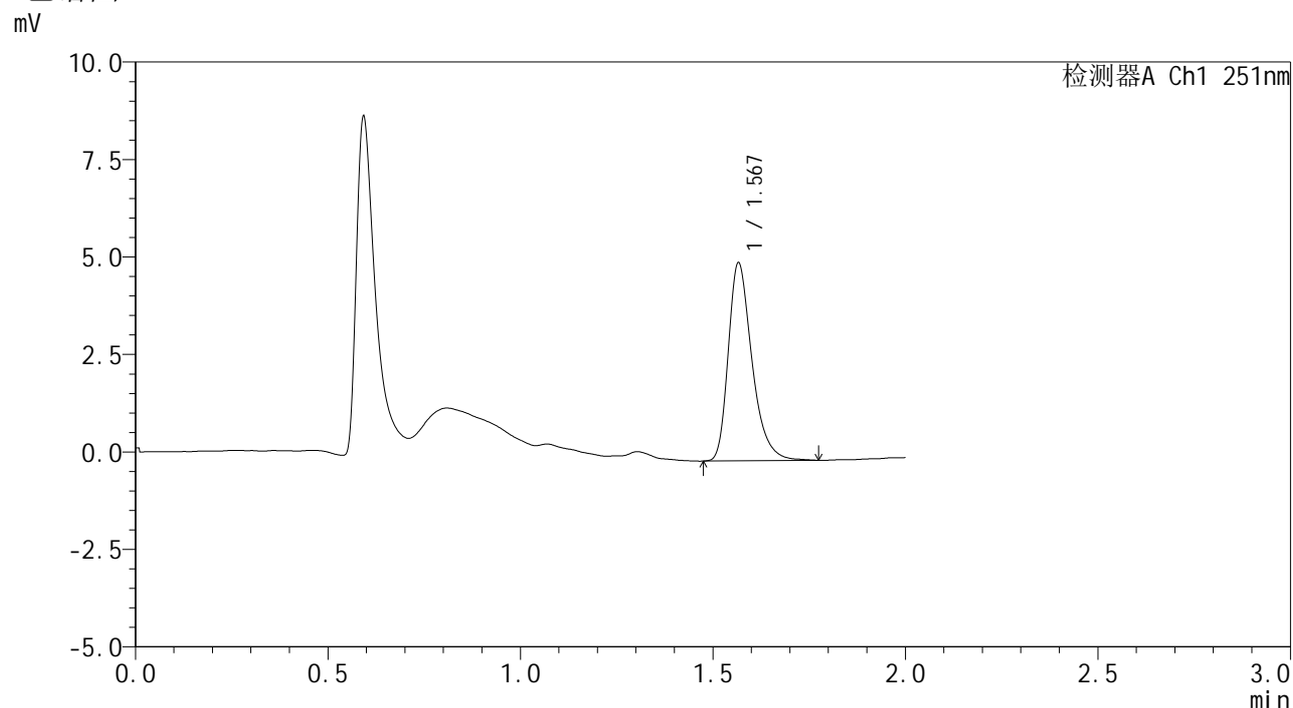


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1718-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	21706	100.000	5036	3250	1.345	--
总计		21706	100.000	5036			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

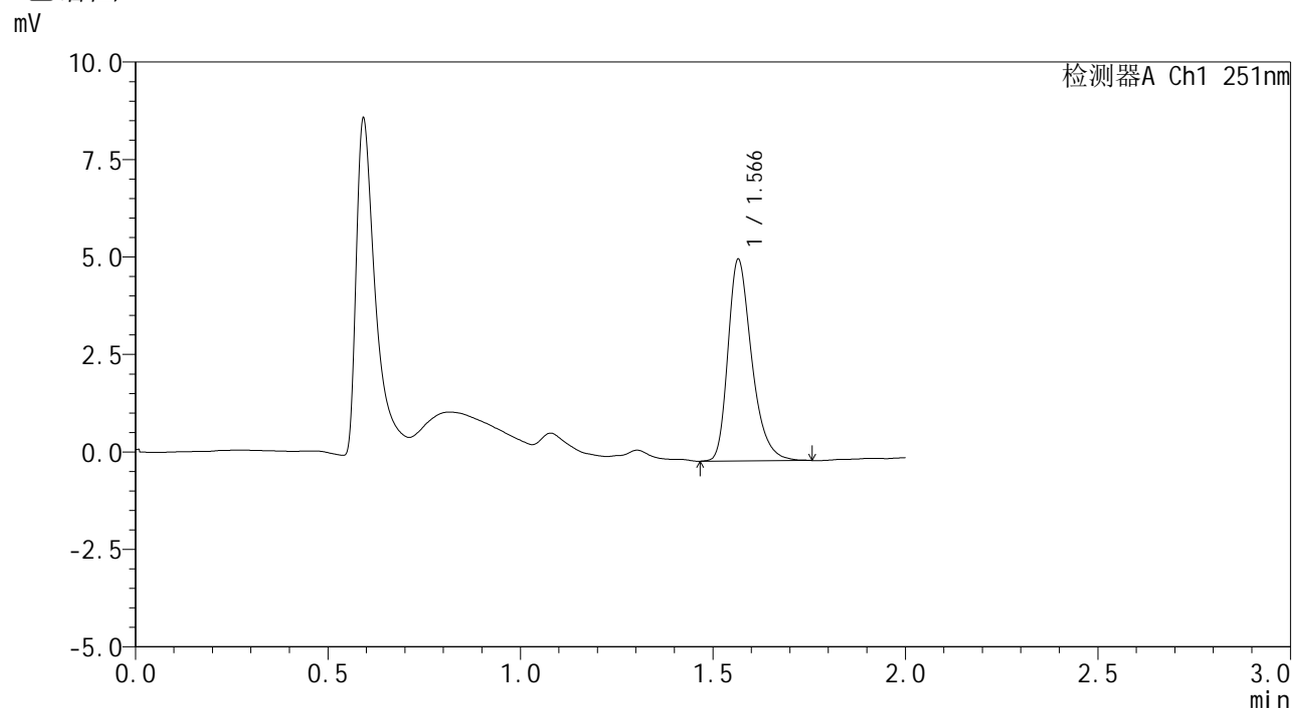


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1719-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22123	100.000	5143	3238	1.325	--
总计		22123	100.000	5143			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

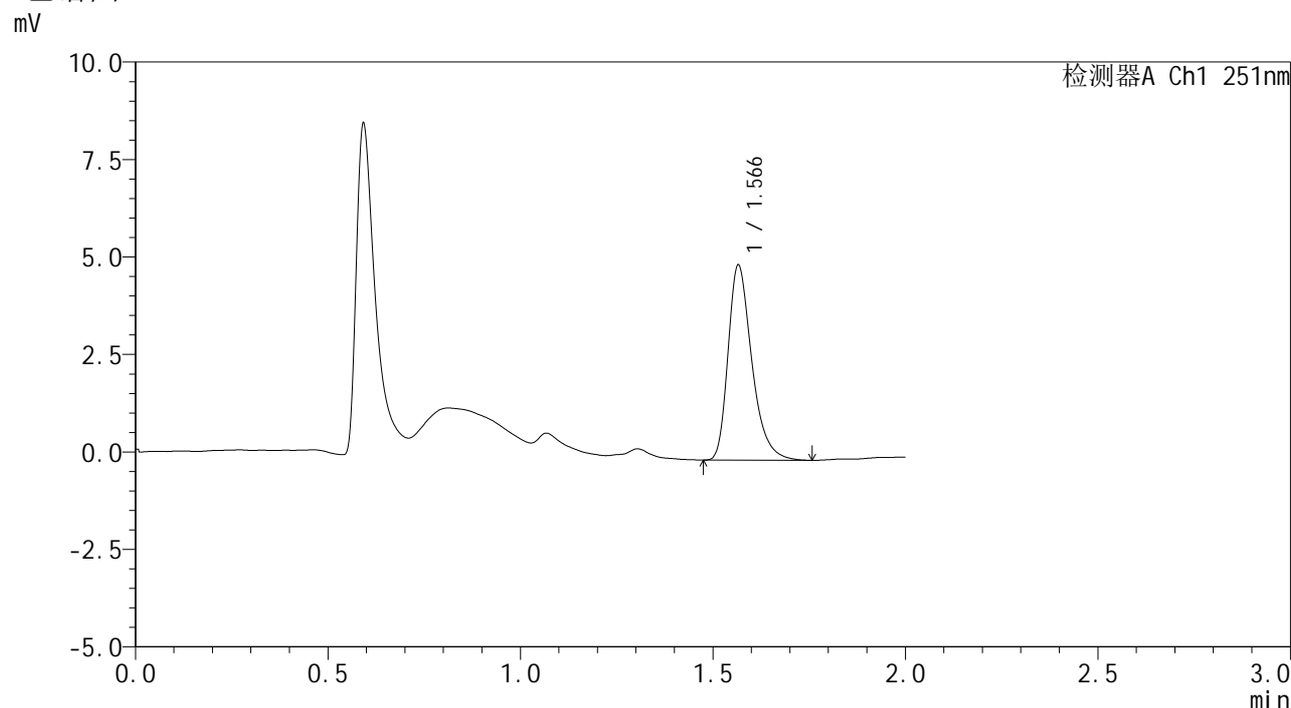


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1720-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21397	100.000	4971	3225	1.342	--
总计		21397	100.000	4971			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

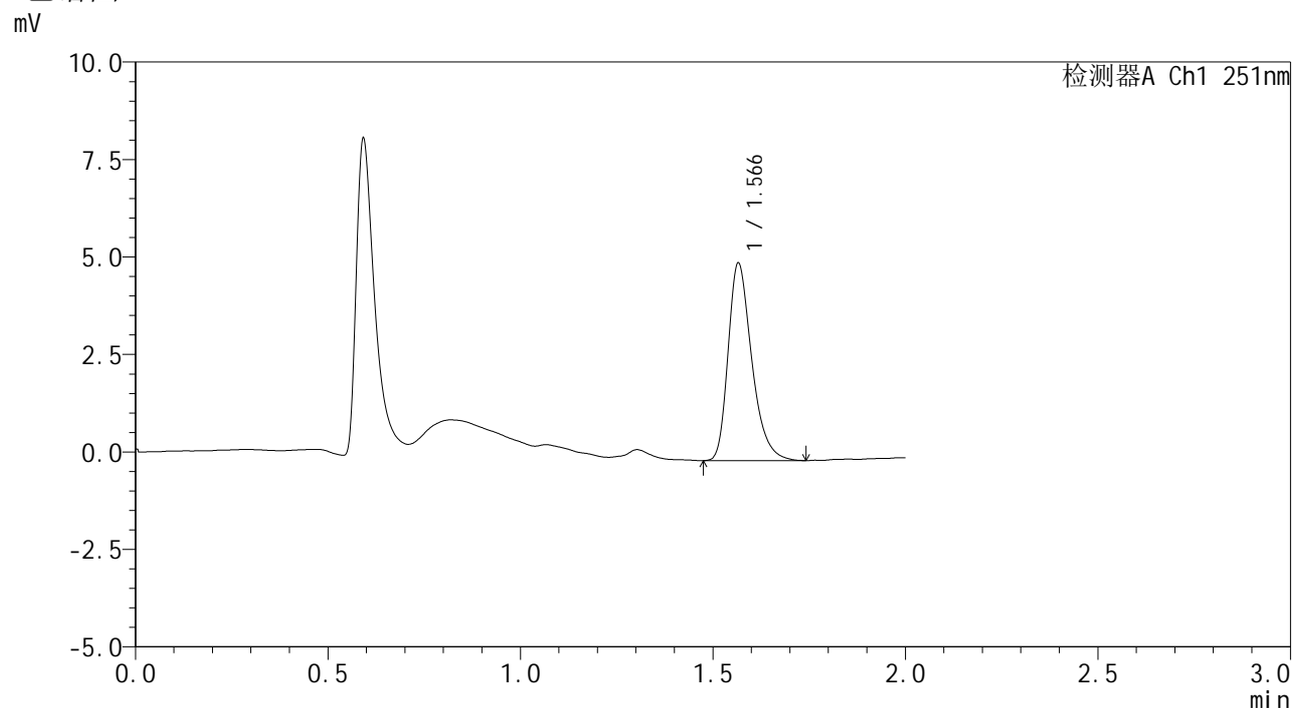


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1721-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21594	100.000	5035	3228	1.327	--
总计		21594	100.000	5035			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

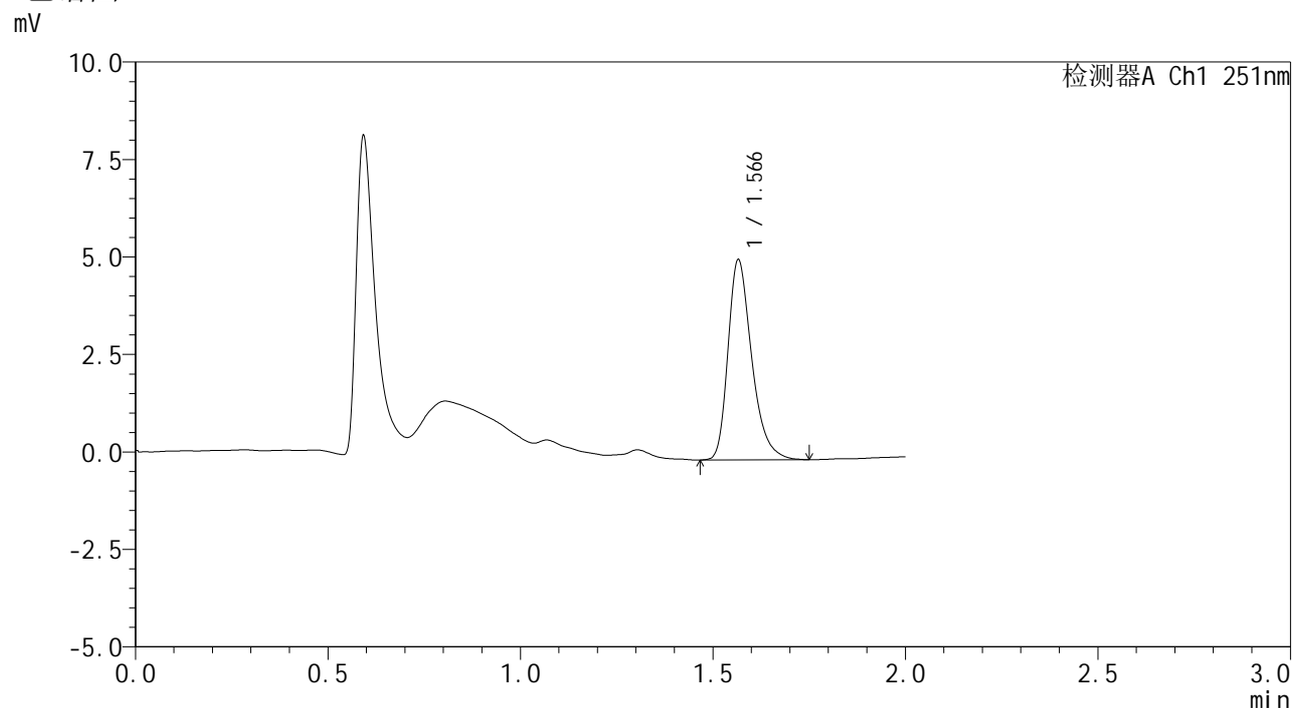


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1722-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:57:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21989	100.000	5106	3234	1.331	--
总计		21989	100.000	5106			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

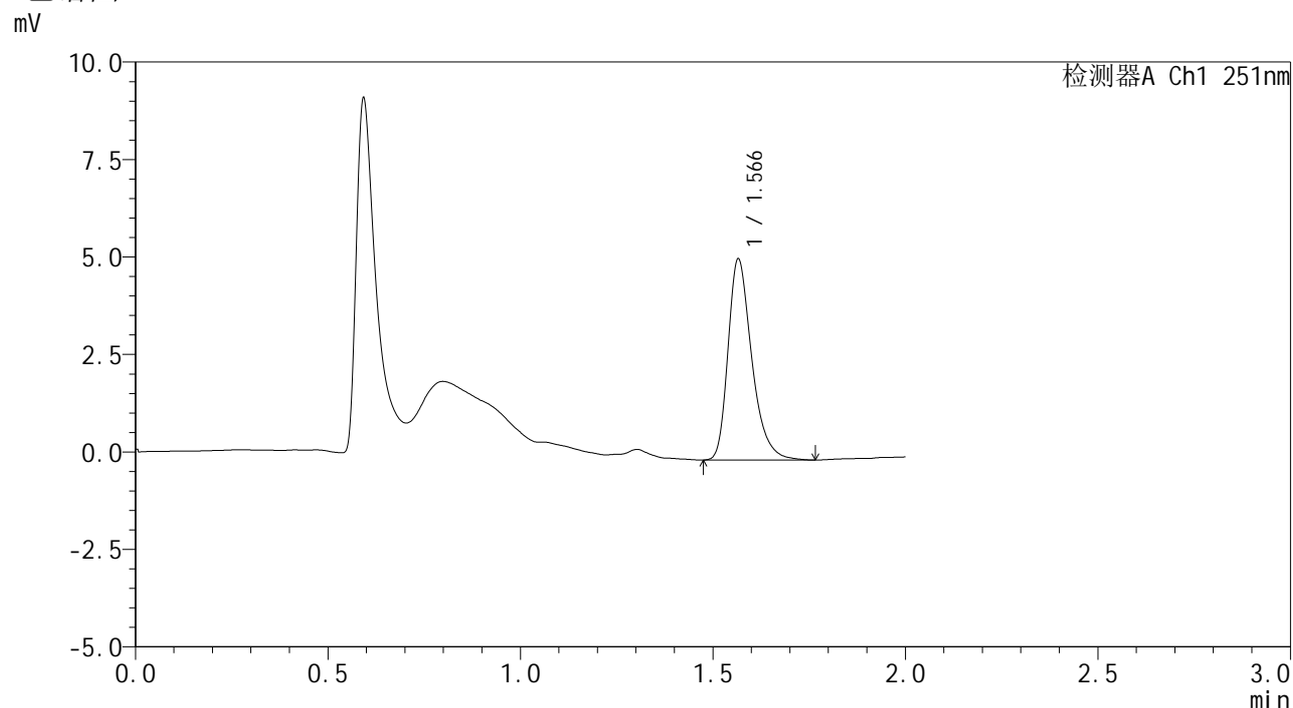


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1723-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

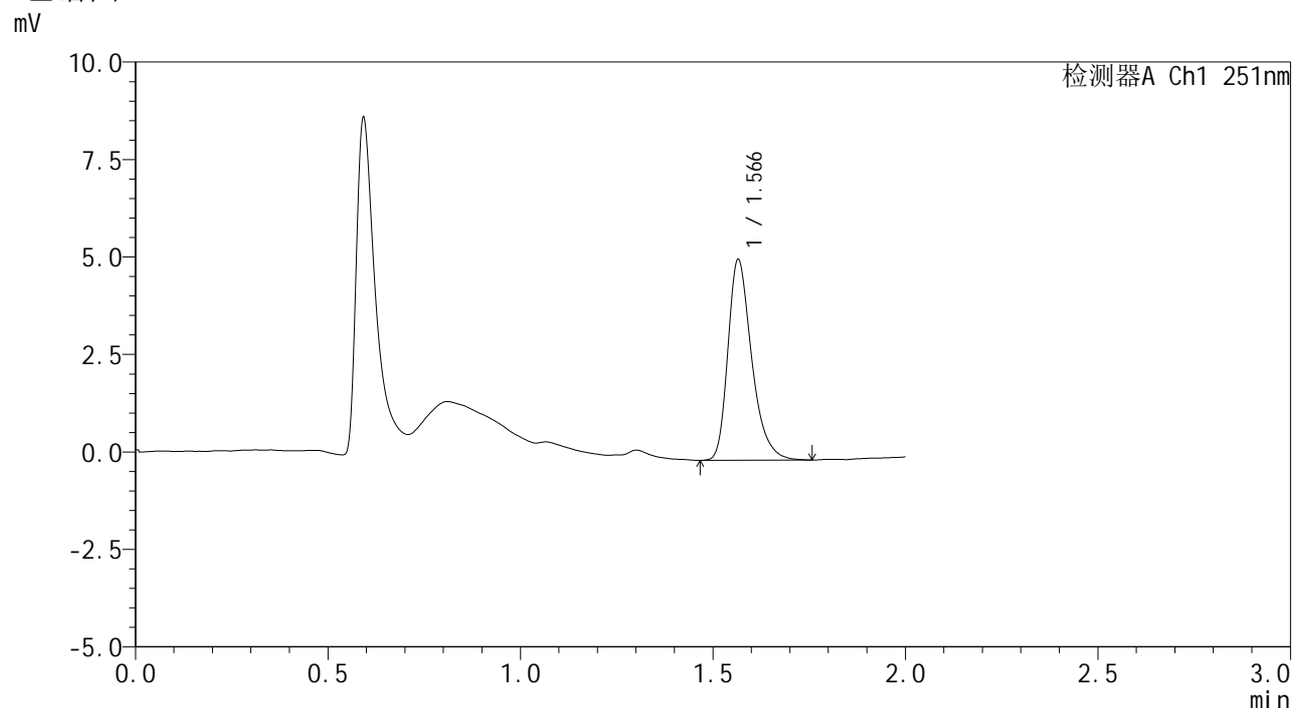
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22063	100.000	5127	3242	1.338	--
总计		22063	100.000	5127			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-90min-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 - 29-30/29-1724-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/07/31 16:02:57	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/08/01 16:20:26	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22085	100.000	5125	3221	1.332	--
总计		22085	100.000	5125			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

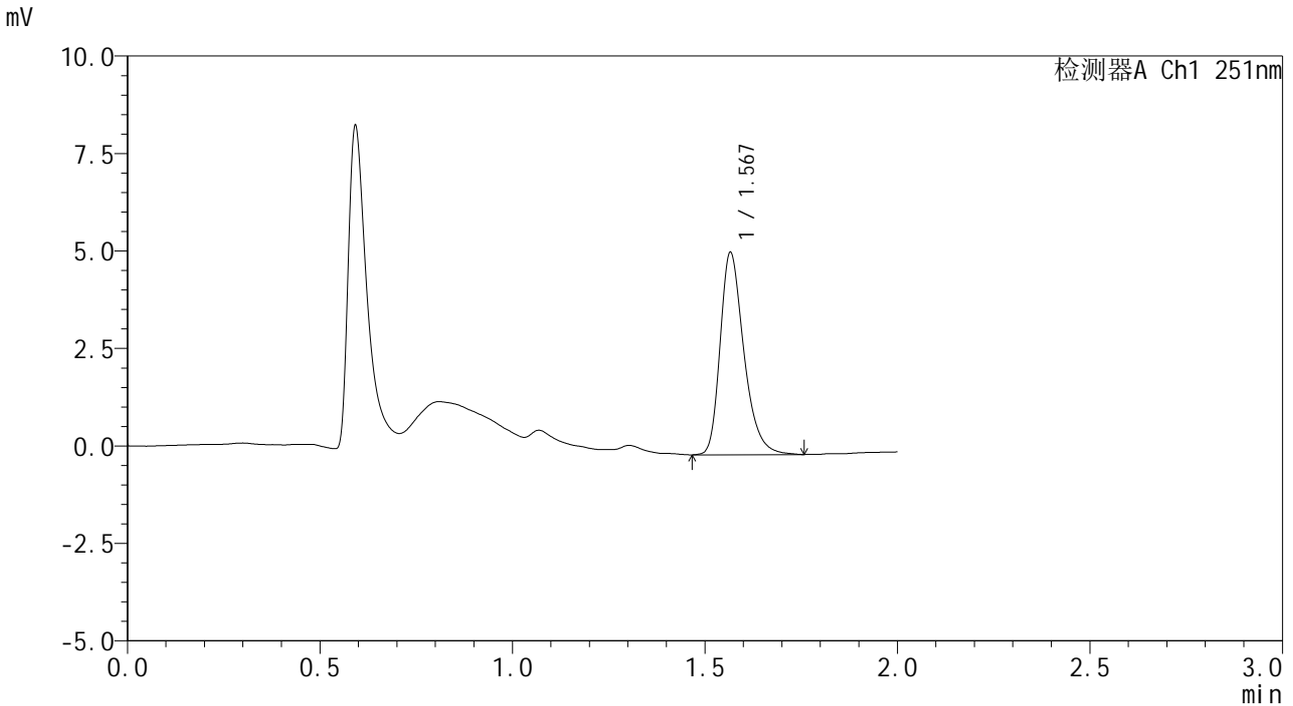


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1725-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22222	100.000	5153	3228	1.319	--
总计		22222	100.000	5153			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

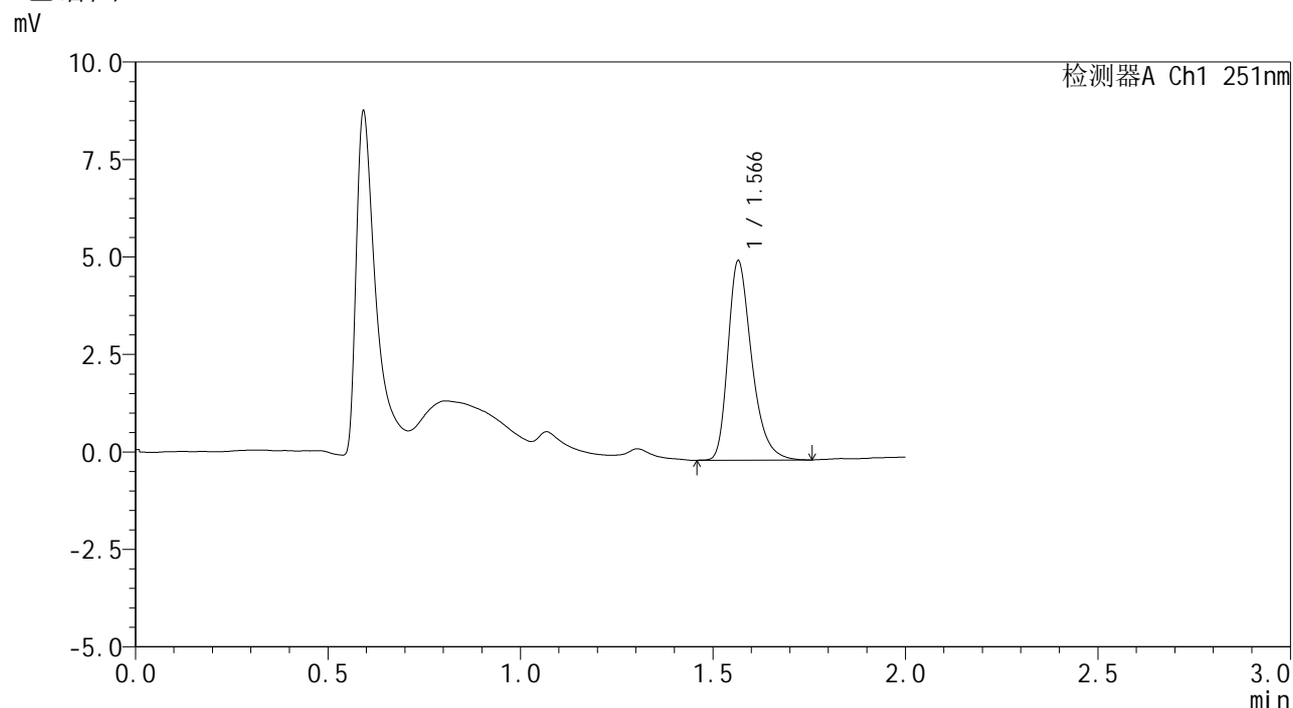


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1726-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	21870	100.000	5086	3236	1.333	--
总计		21870	100.000	5086			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

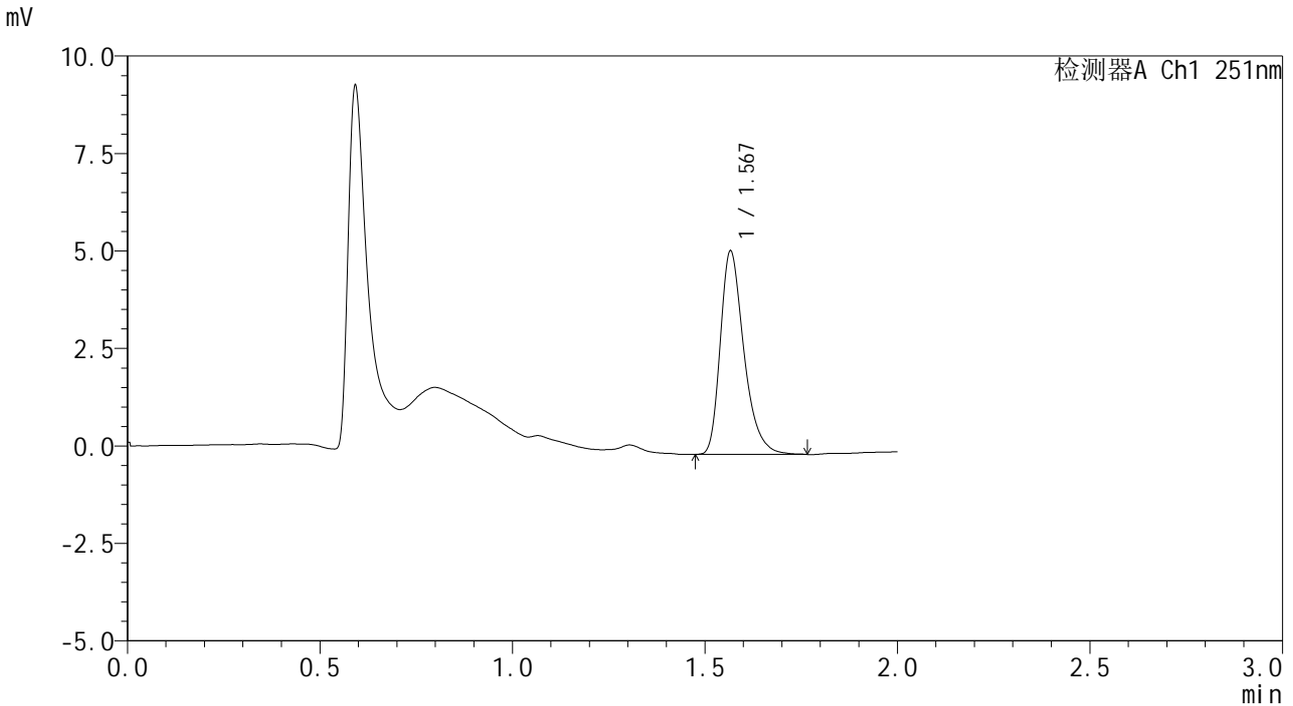


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1727-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:10:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22207	100.000	5173	3270	1.340	--
总计		22207	100.000	5173			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

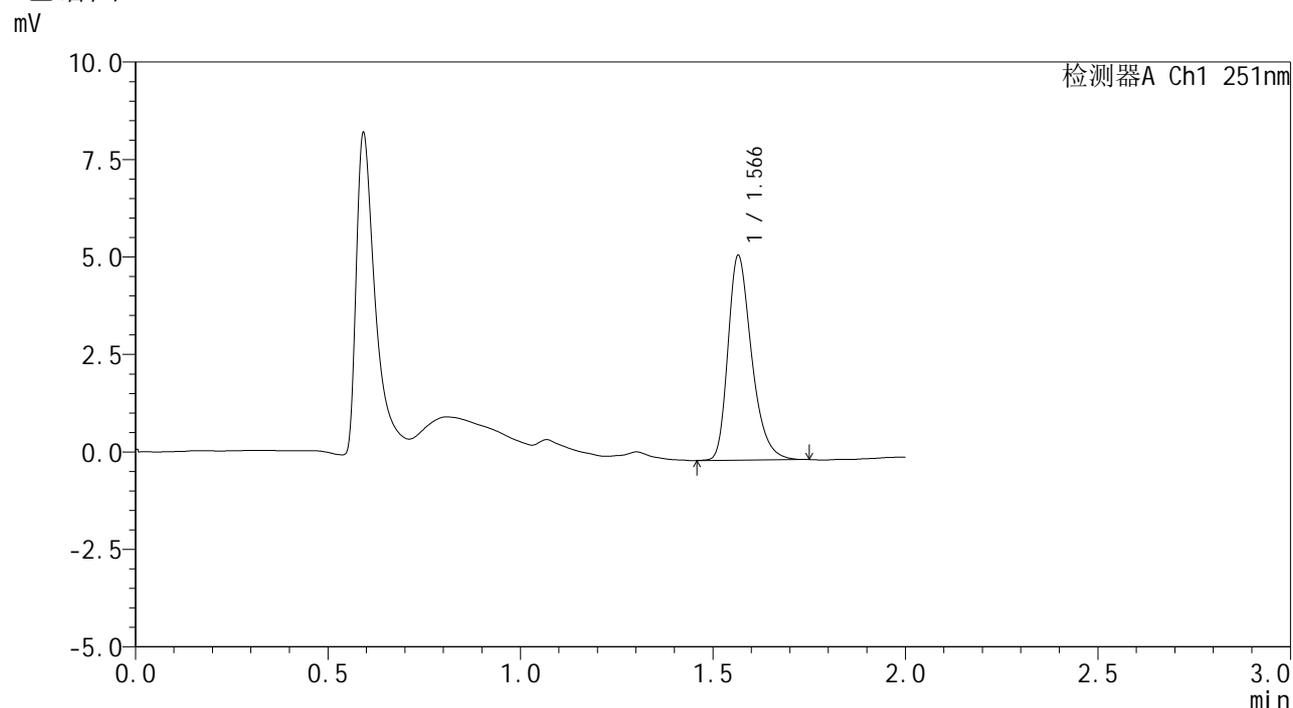


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1728-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	22335	100.000	5222	3246	1.320	--
总计		22335	100.000	5222			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

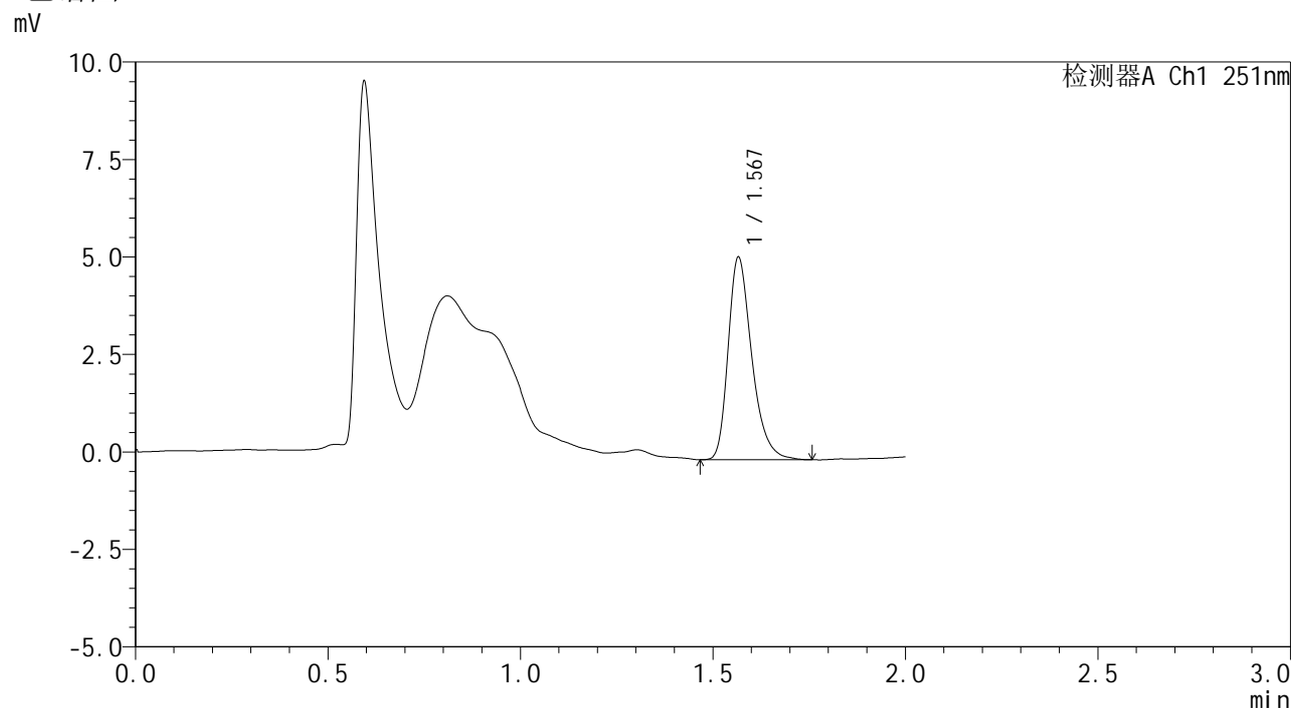


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1729-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	22160	100.000	5159	3245	1.324	--
总计		22160	100.000	5159			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

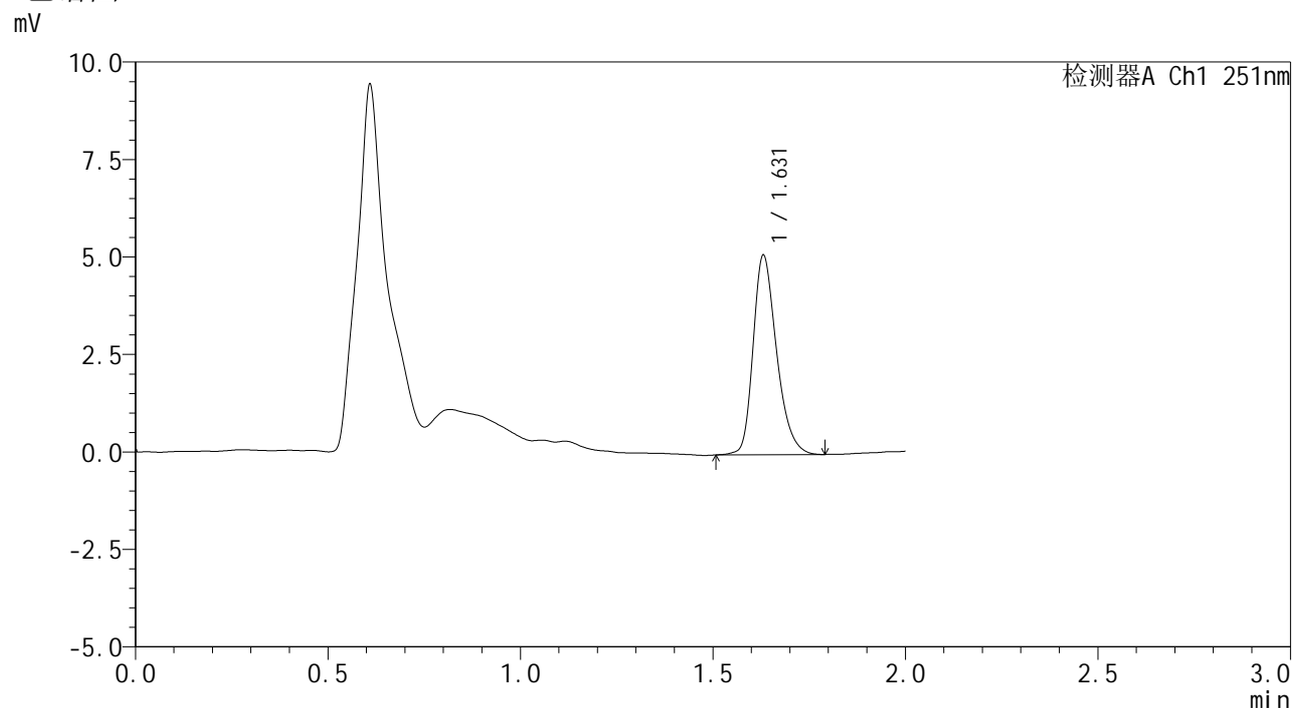


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1730-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21658	100.000	5113	3532	1.287	--
总计		21658	100.000	5113			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-1

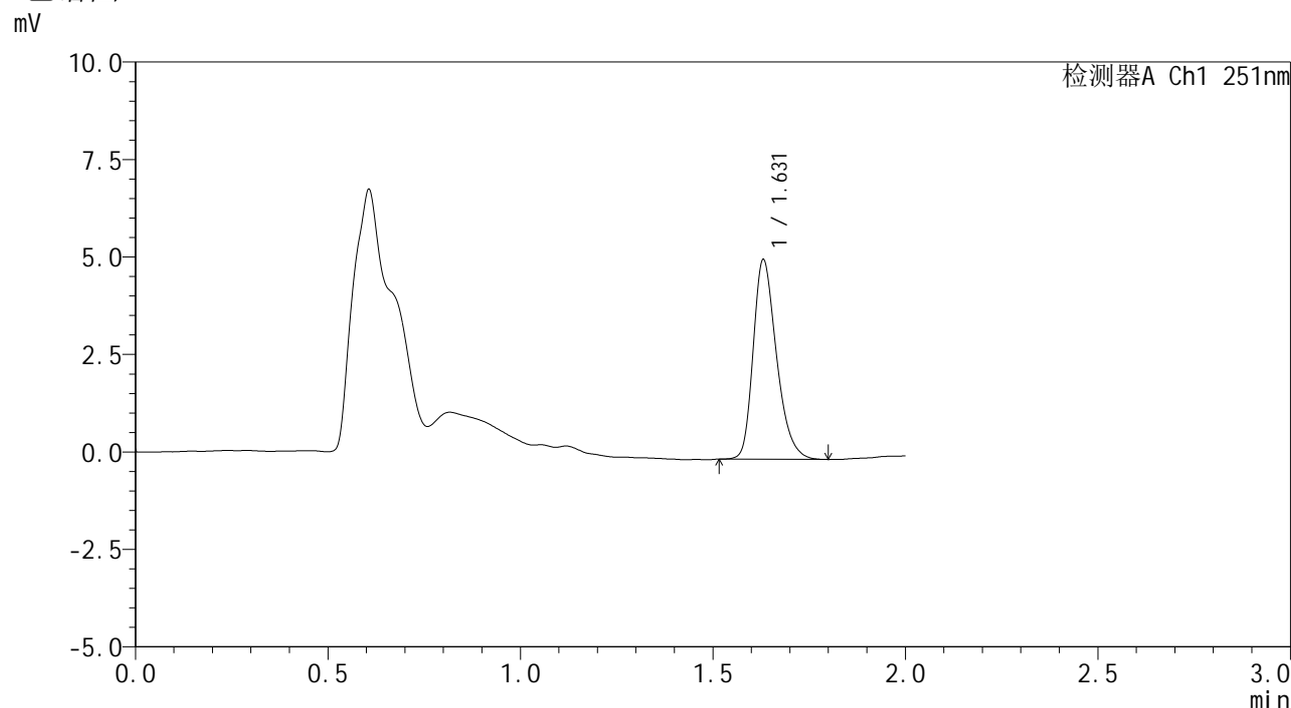


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-30/29-1731-3 - cbzj-PN4Ap-rcqx-pH1.2jz-lf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250731-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:20:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/08/01 16:20:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	21534	100.000	5117	3546	1.298	--
总计		21534	100.000	5117			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PN4A批-pH1.2介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2