





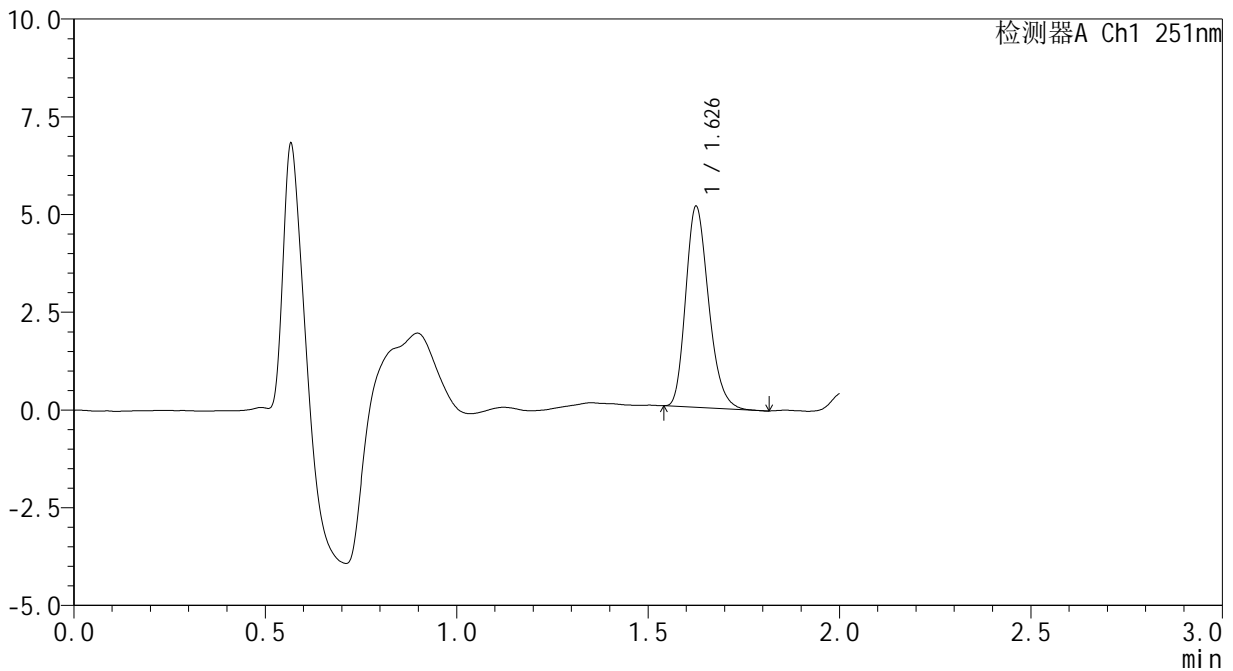
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-270-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	21353	100.000	5088	3559	1.235	--
总计		21353	100.000	5088			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

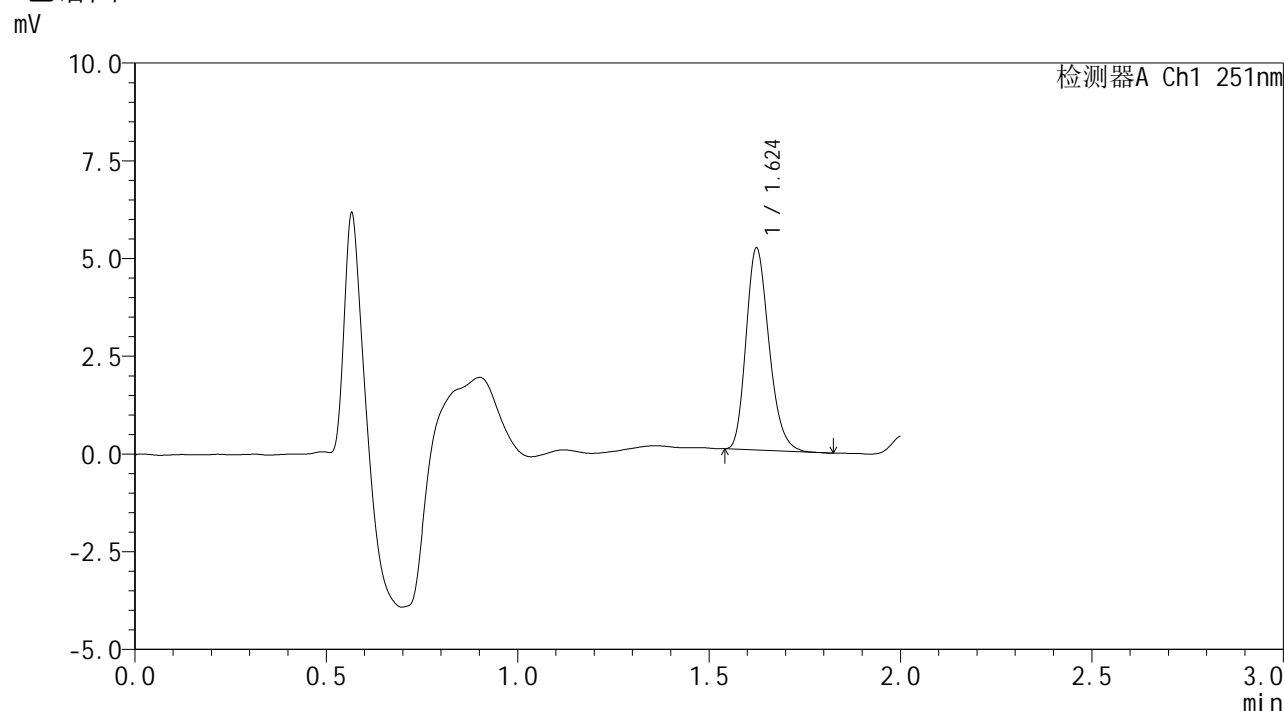


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-271-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 11:59:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21488	100.000	5147	3543	1.228	--
总计		21488	100.000	5147			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



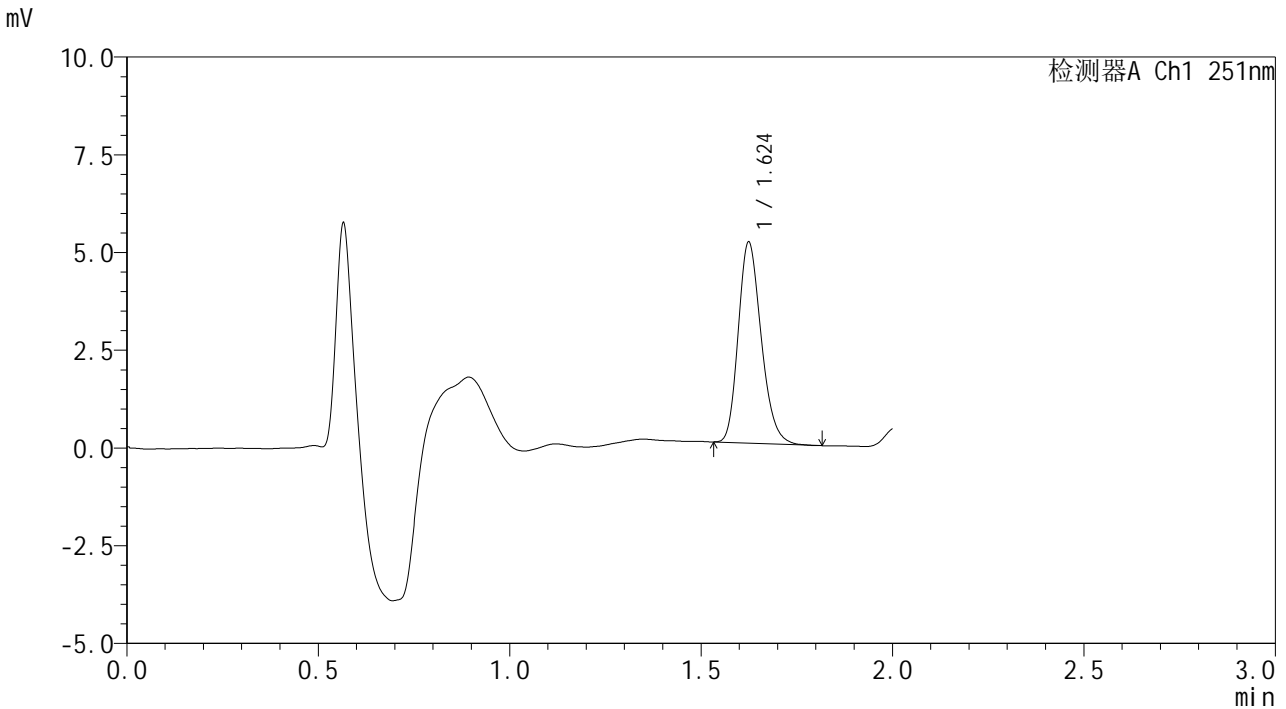


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-273-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:04:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21405	100.000	5113	3526	1.220	--
总计		21405	100.000	5113			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

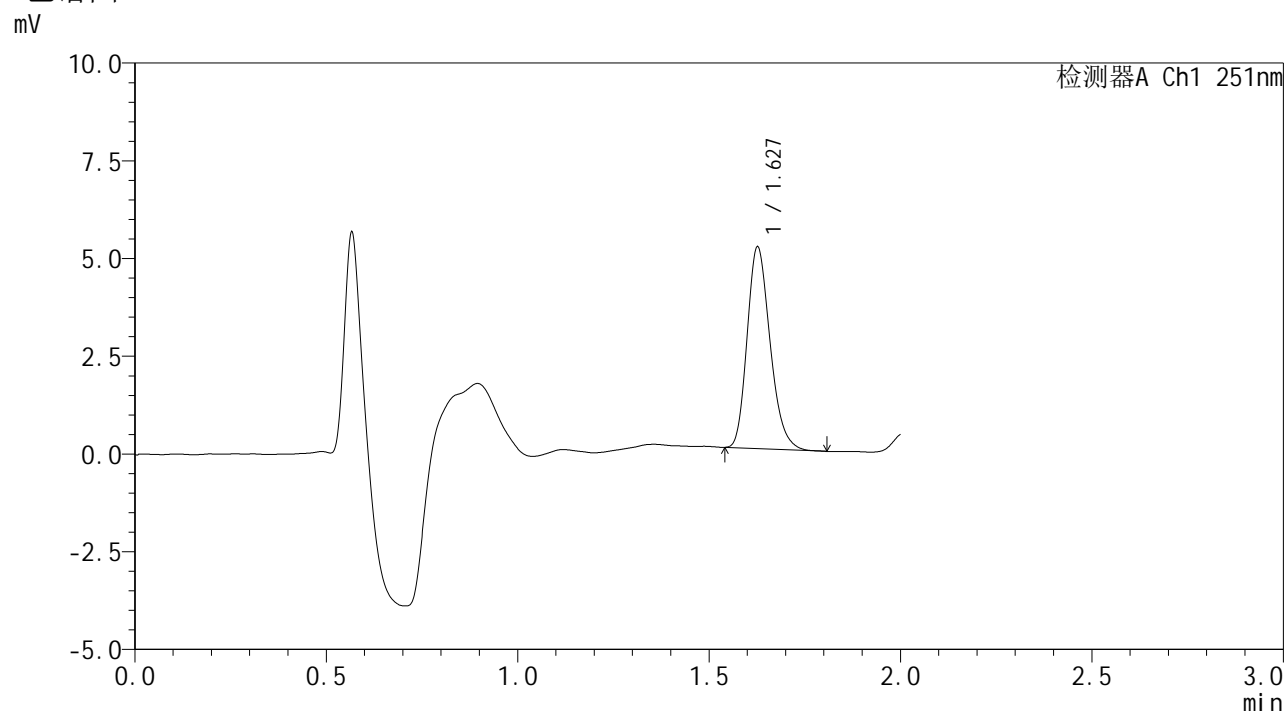


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-274-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21493	100.000	5119	3542	1.230	--
总计		21493	100.000	5119			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

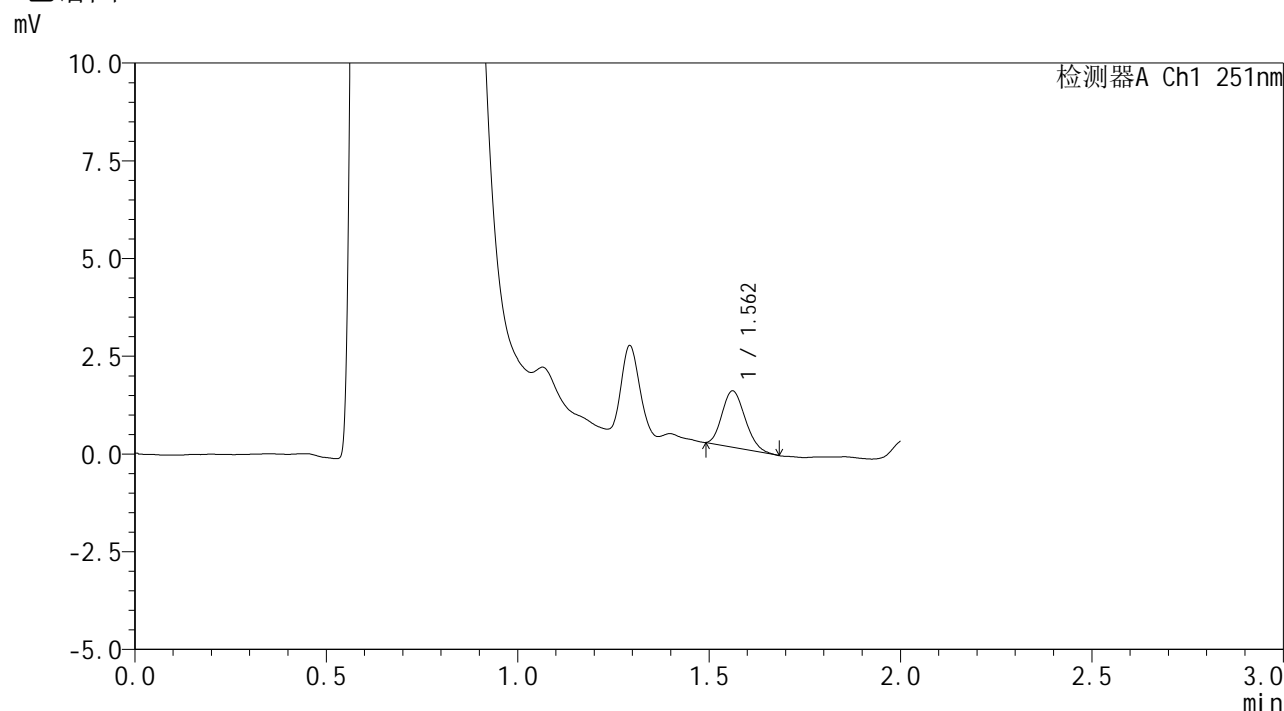


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-275-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	6000	100.000	1438	3139	1.181	--
总计		6000	100.000	1438			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

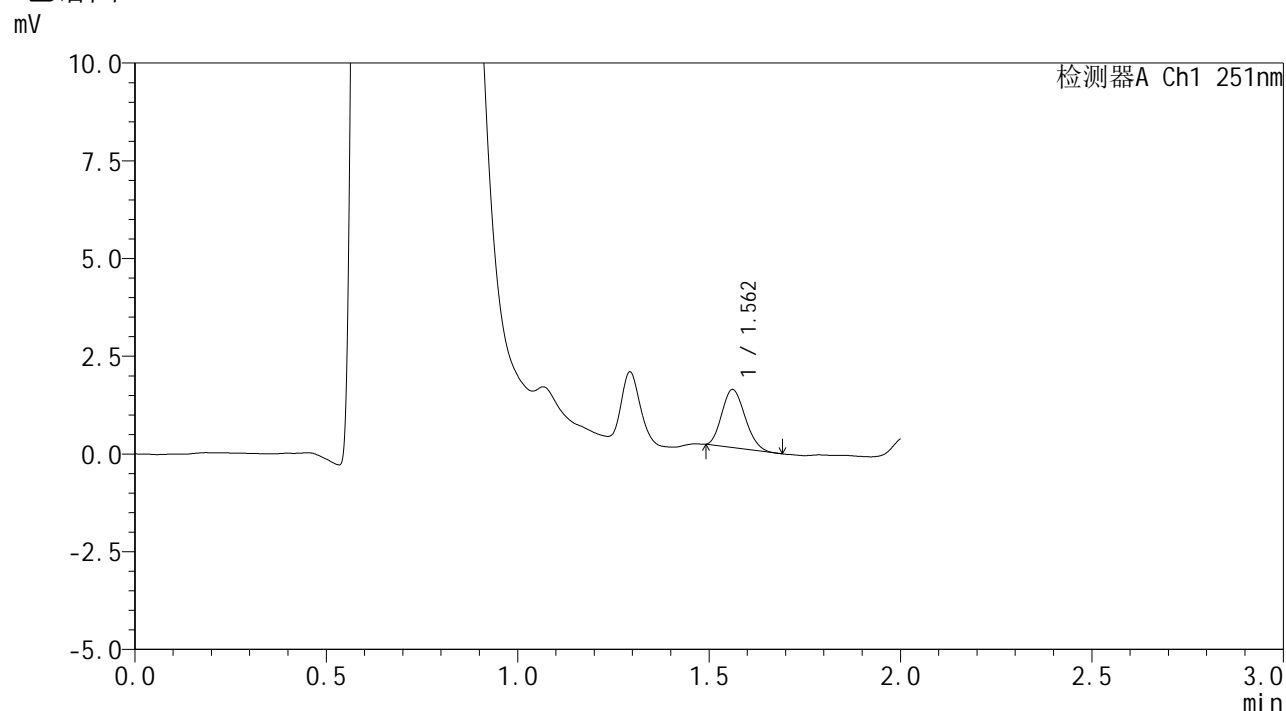


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-276-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	6238	100.000	1483	3063	1.172	--
总计		6238	100.000	1483			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

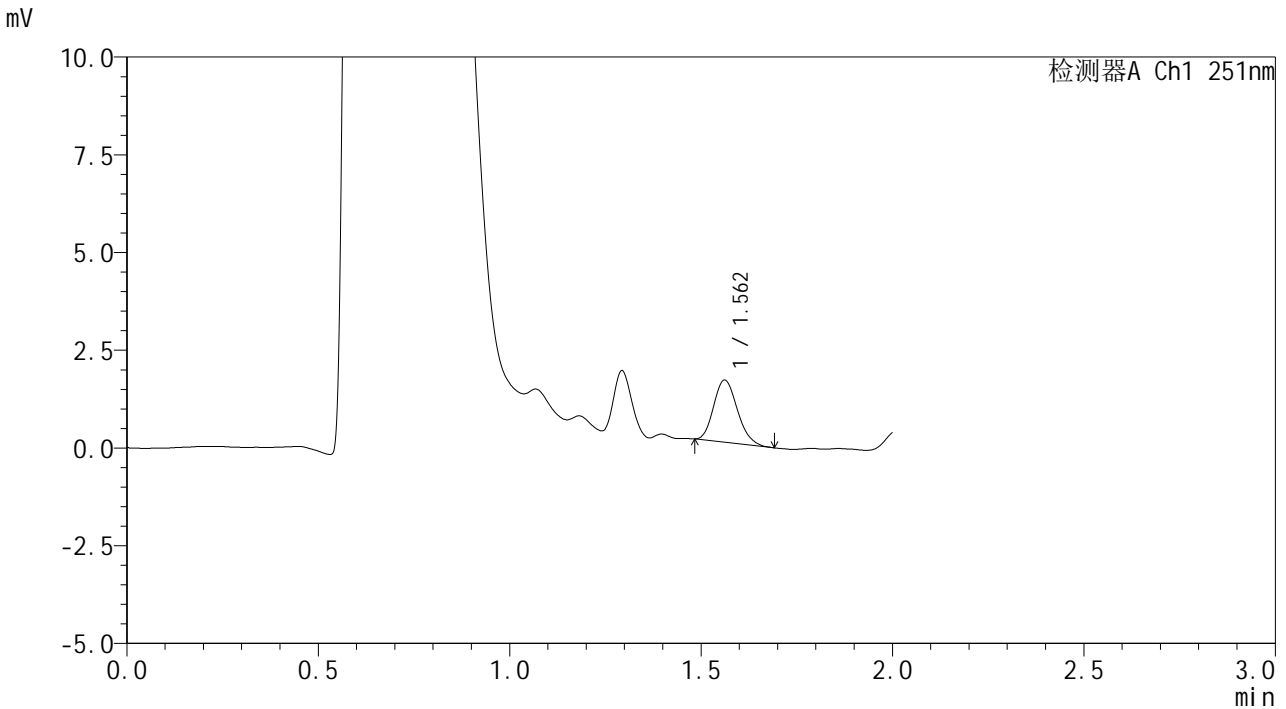


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-277-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 11:59:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

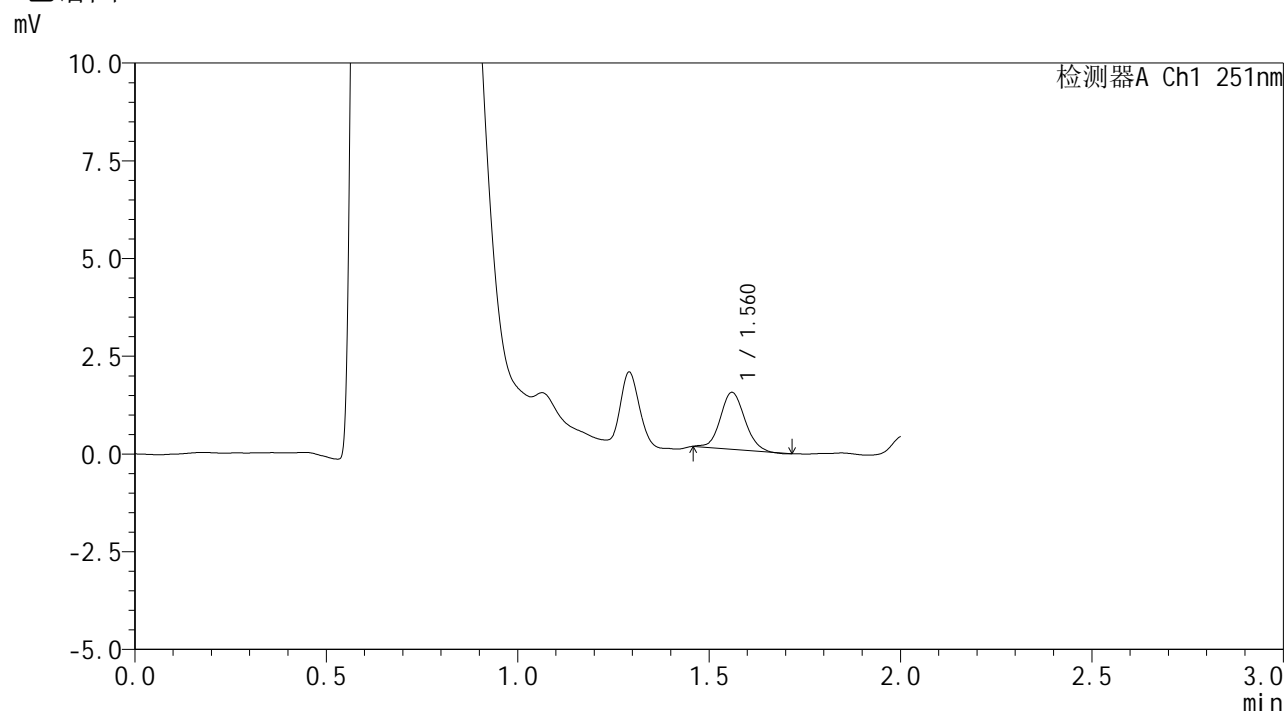
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	6823	100.000	1587	3026	1.173	--
总计		6823	100.000	1587			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-278-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:16:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	6436	100.000	1447	2917	1.099	--
总计		6436	100.000	1447			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

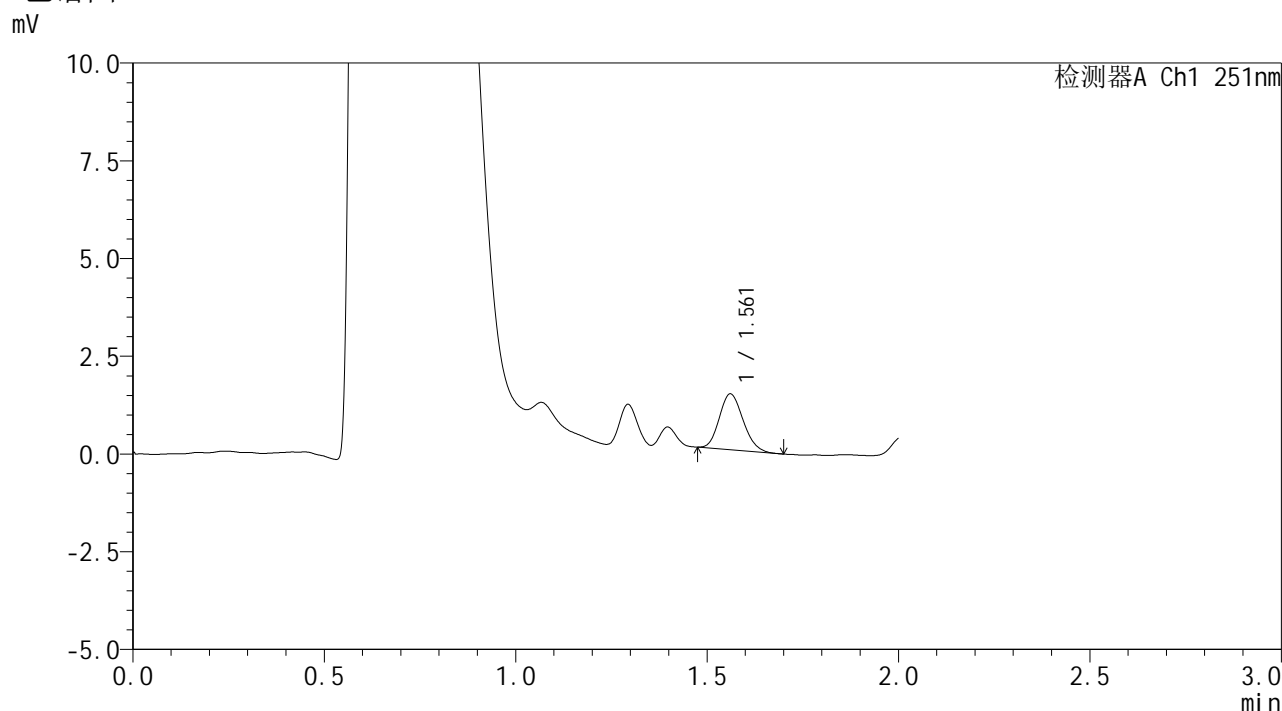


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-279-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	6135	100.000	1424	2973	1.155	--
总计		6135	100.000	1424			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

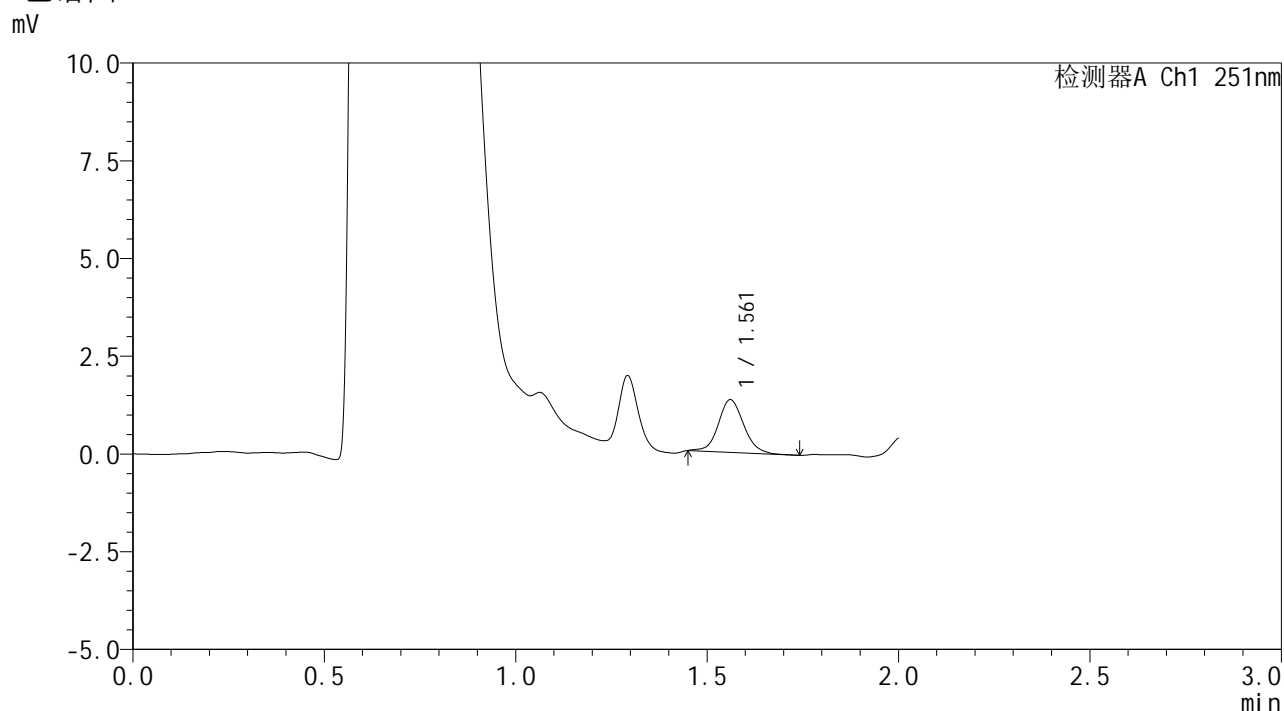


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-280-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:21:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	6208	100.000	1344	2752	1.087	--
总计		6208	100.000	1344			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

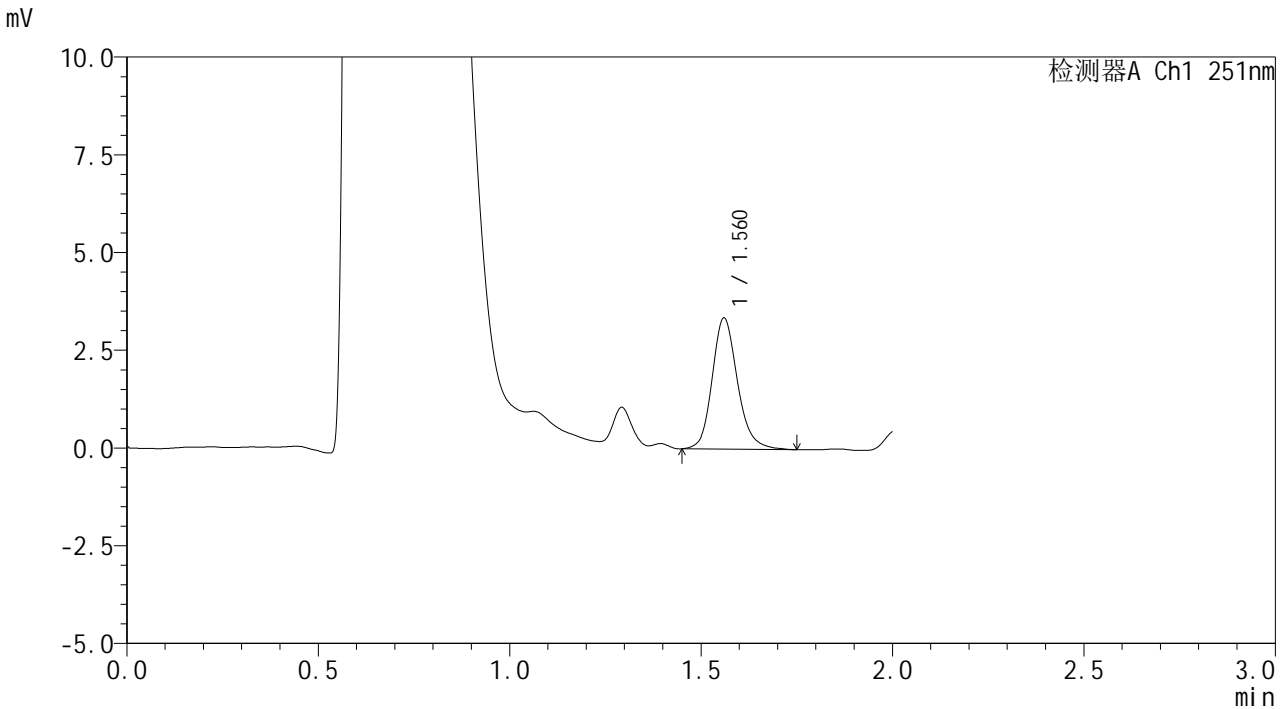


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-281-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:23:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	15411	100.000	3334	2803	1.170	--
总计		15411	100.000	3334			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

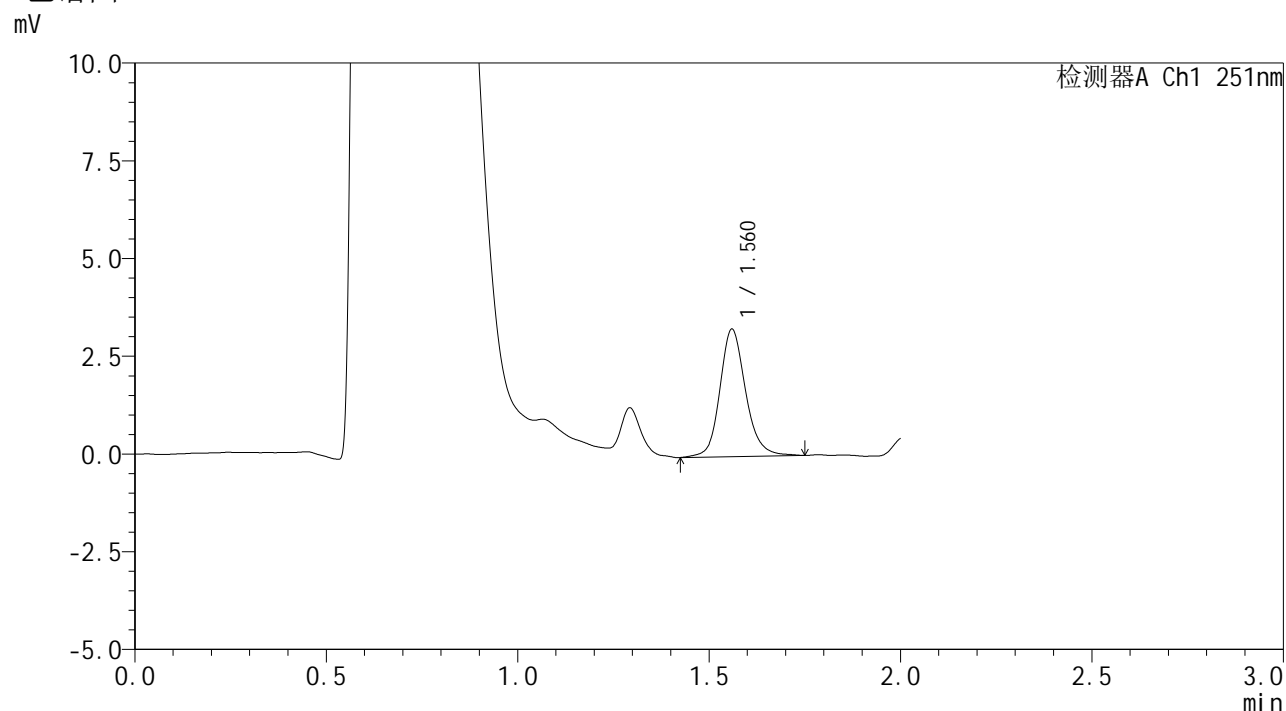


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-282-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:26:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	15259	100.000	3240	2753	1.147	--
总计		15259	100.000	3240			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

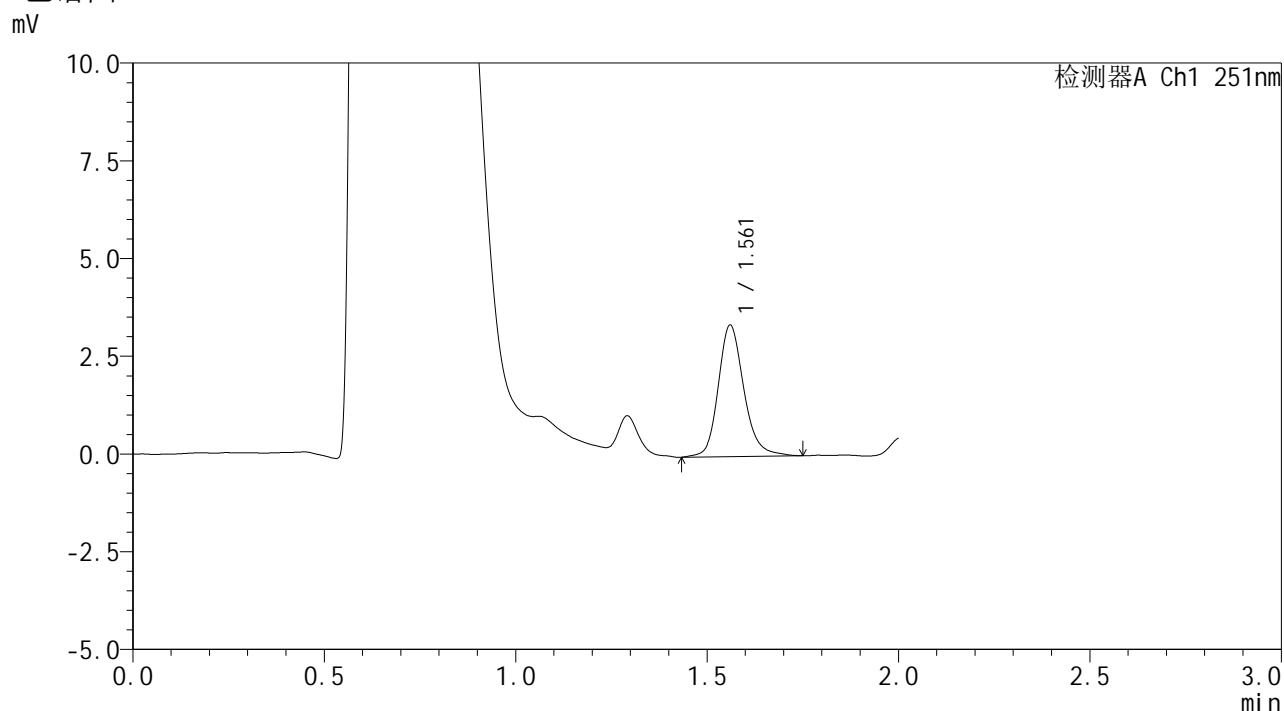


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-283-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:28:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	15701	100.000	3351	2768	1.186	--
总计		15701	100.000	3351			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

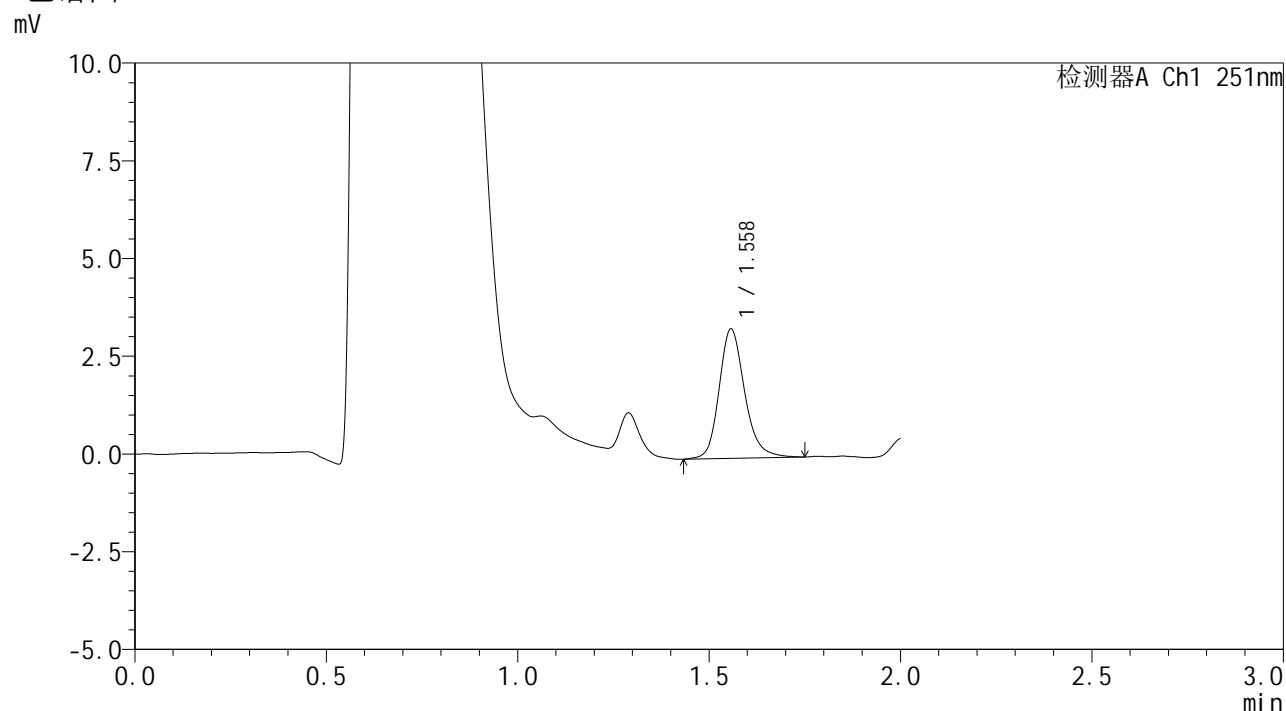


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-284-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	15383	100.000	3300	2775	1.190	--
总计		15383	100.000	3300			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

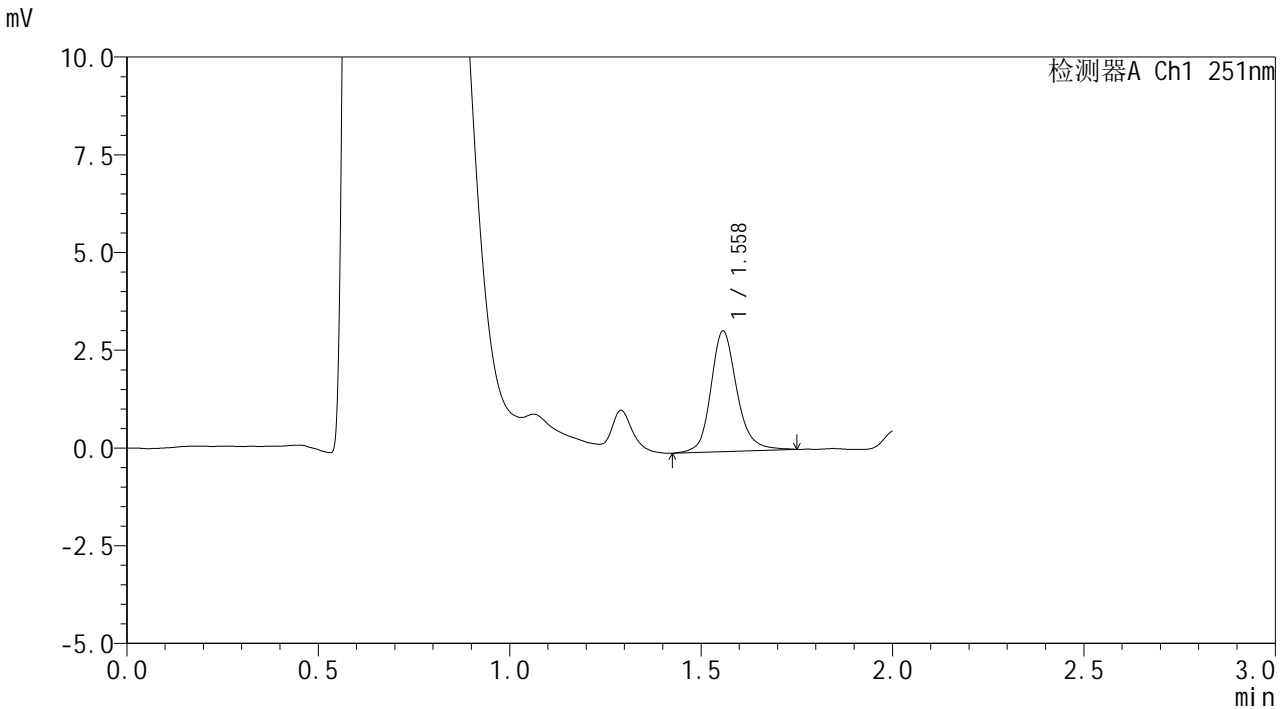


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-285-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	14581	100.000	3076	2725	1.163	--
总计		14581	100.000	3076			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

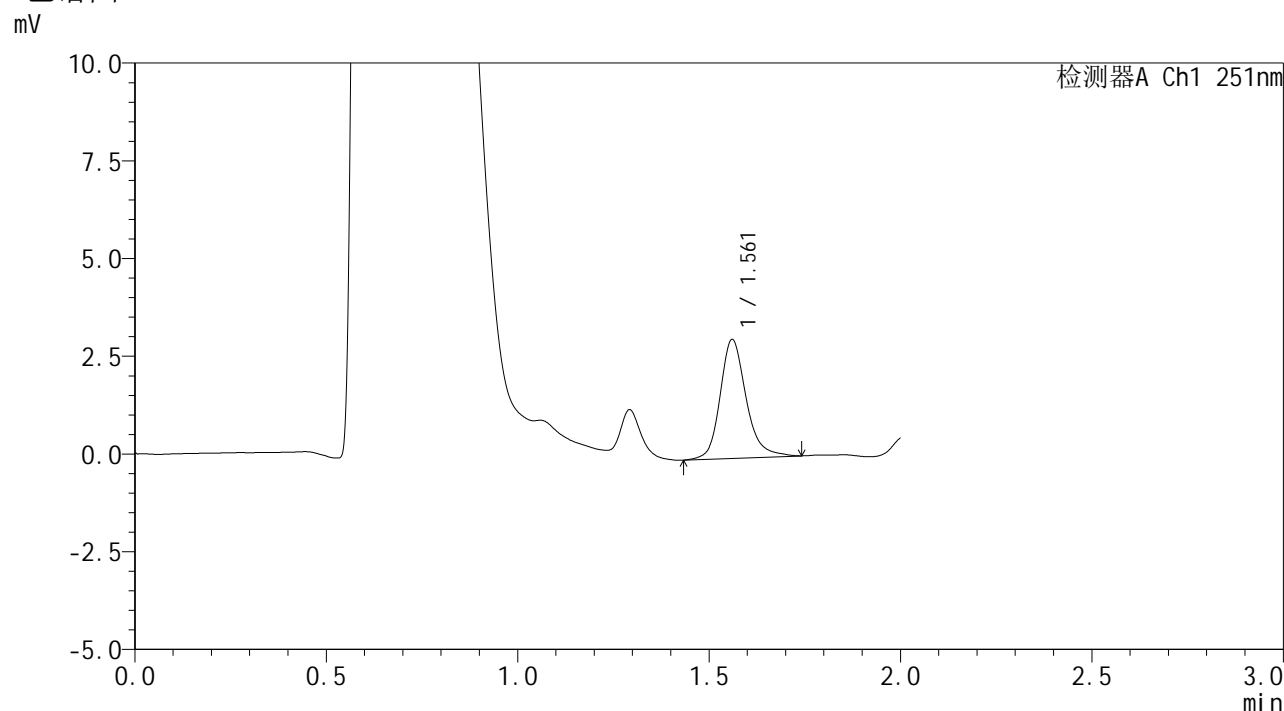


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-286-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	14375	100.000	3031	2738	1.201	--
总计		14375	100.000	3031			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

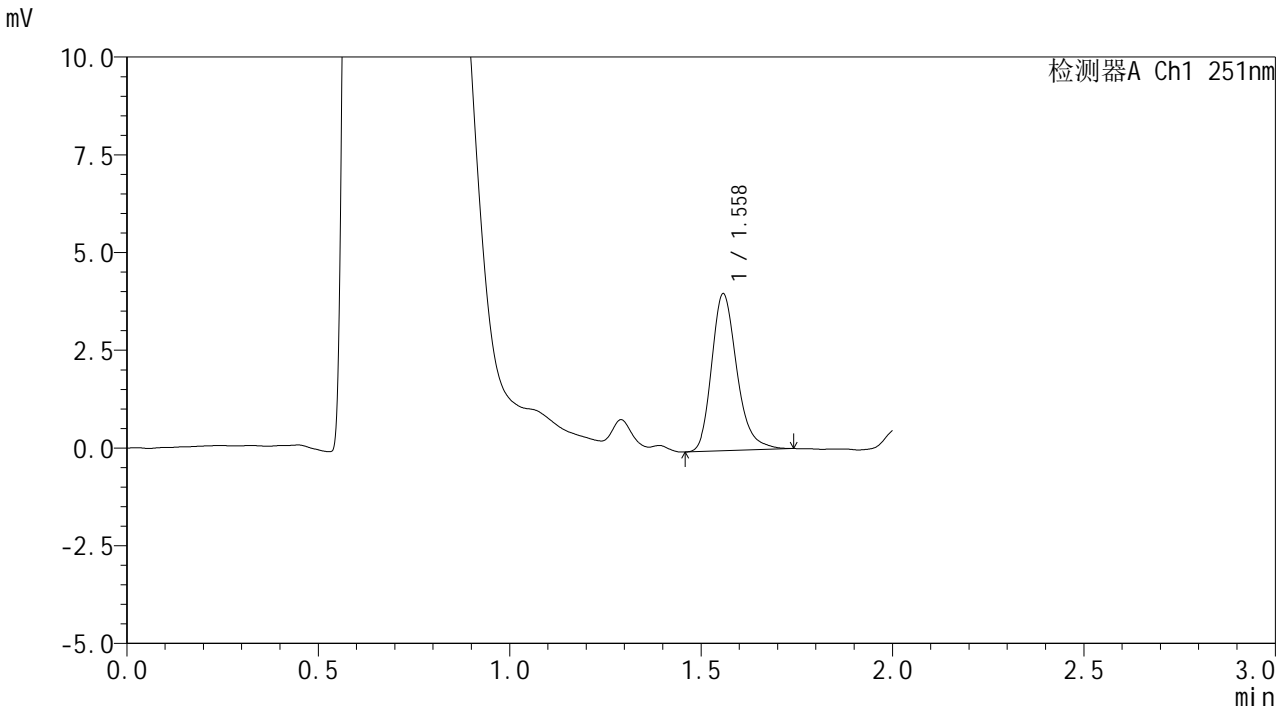


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-287-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	18368	100.000	3994	2800	1.245	--
总计		18368	100.000	3994			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

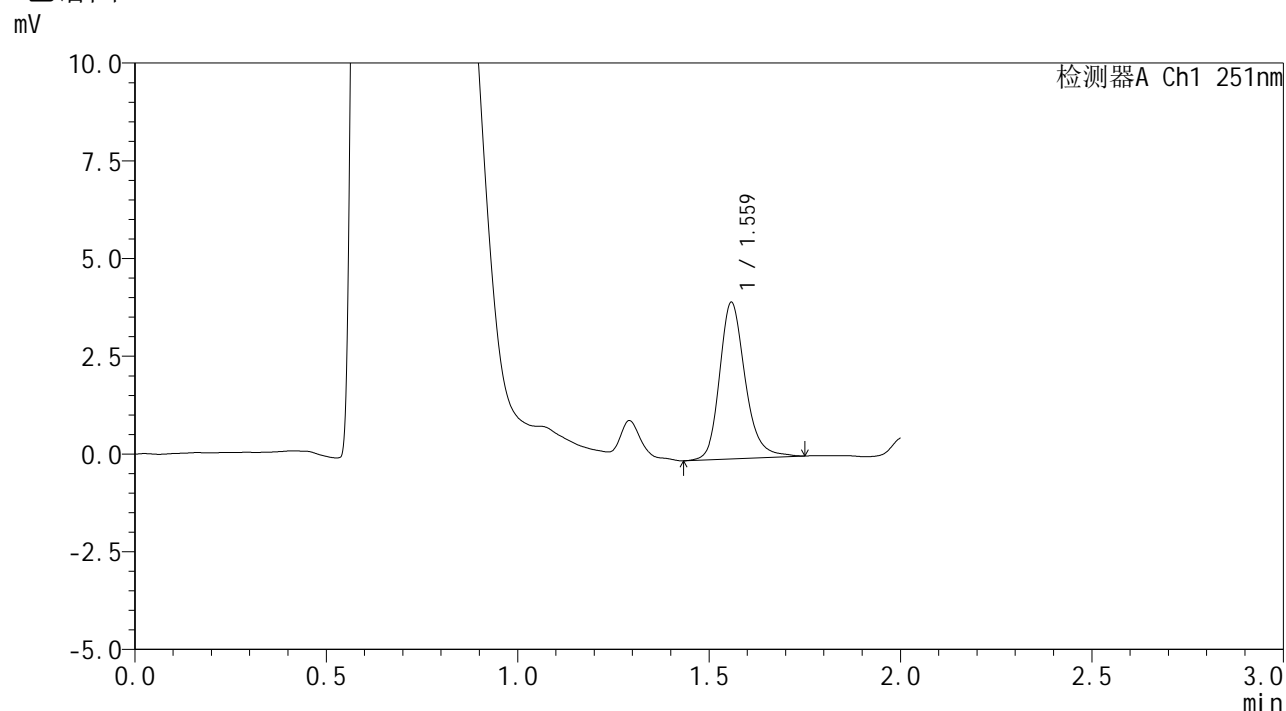


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-288-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:41:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18631	100.000	3978	2765	1.214	--
总计		18631	100.000	3978			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

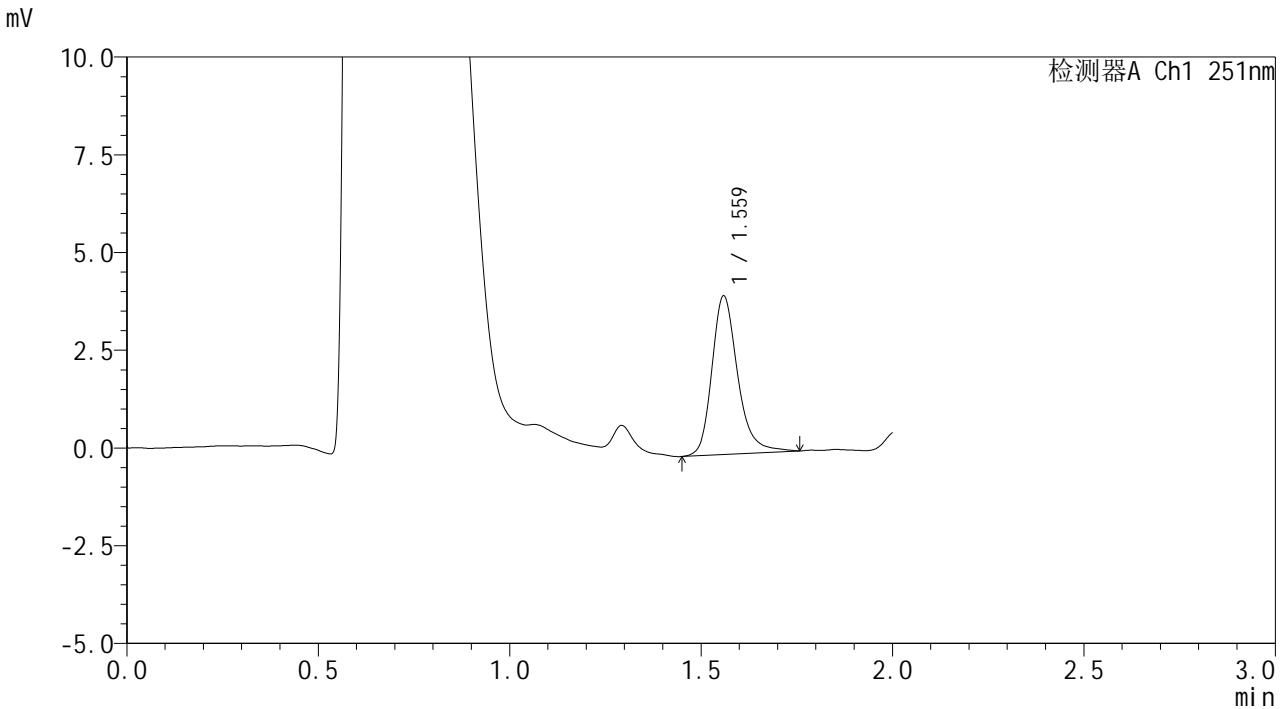


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-289-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	18998	100.000	4018	2769	1.248	--
总计		18998	100.000	4018			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

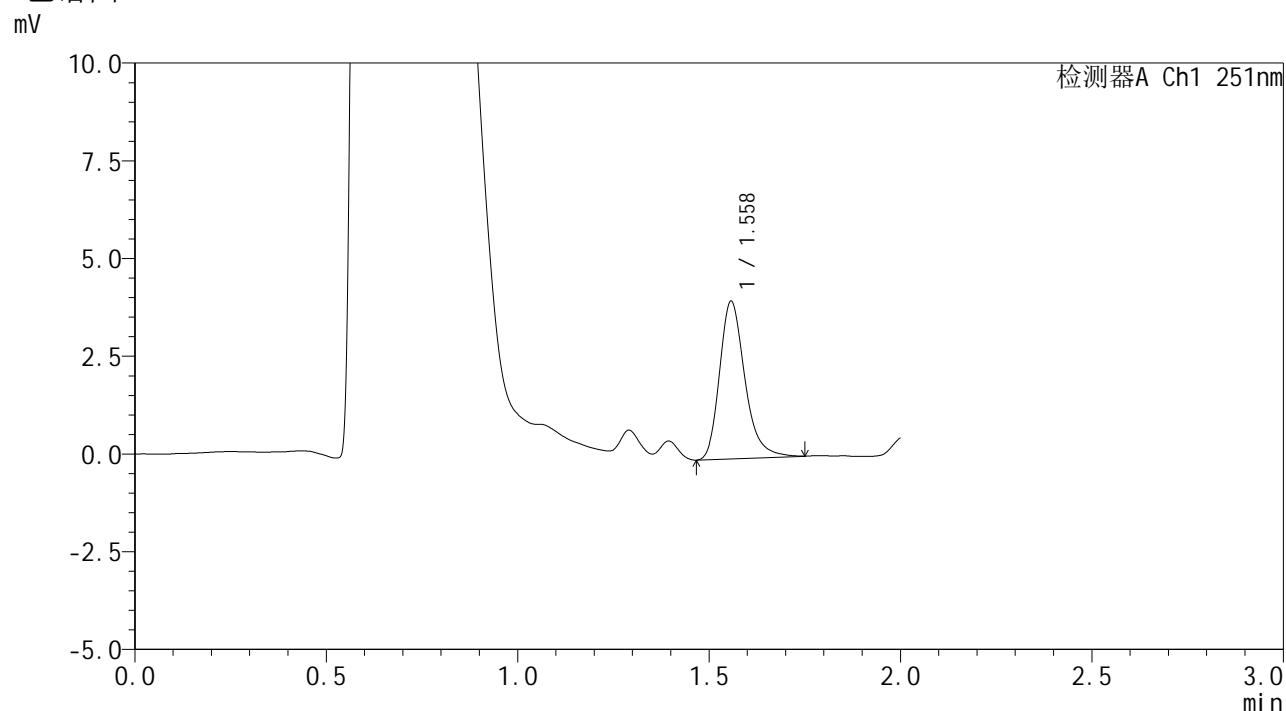


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-290-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	18532	100.000	4011	2801	1.266	--
总计		18532	100.000	4011			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

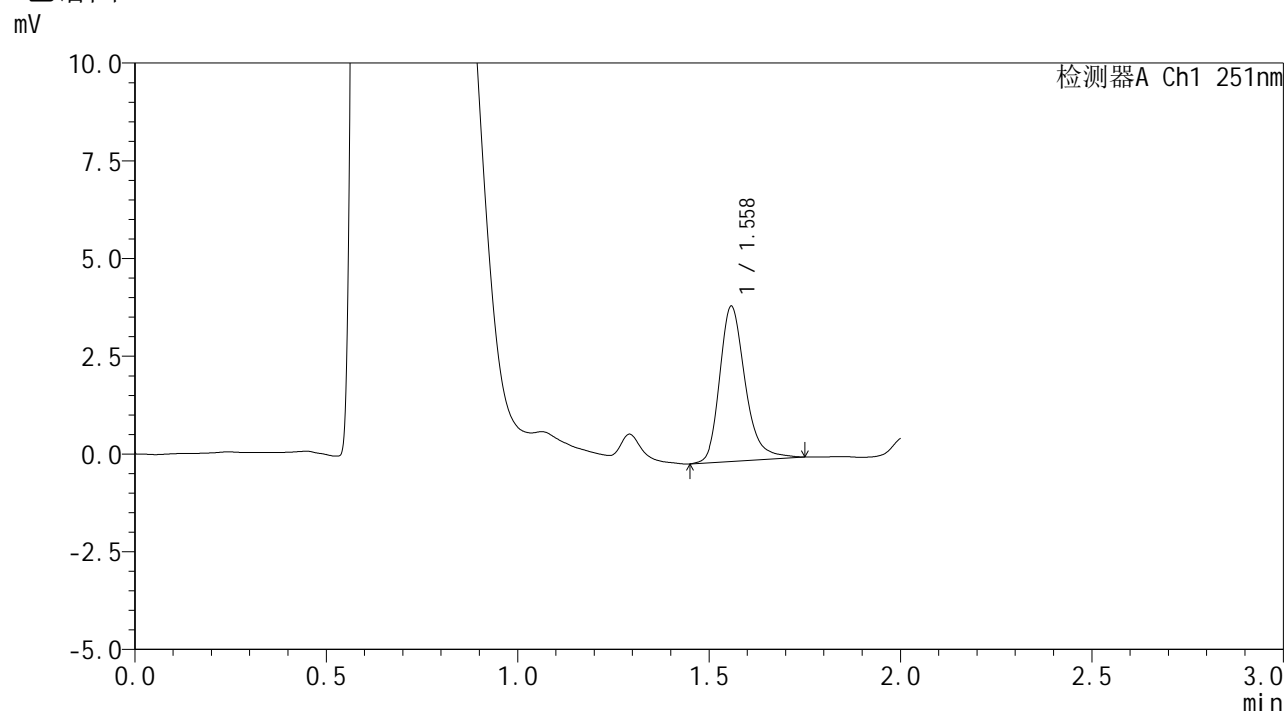


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-291-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	18400	100.000	3943	2779	1.266	--
总计		18400	100.000	3943			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

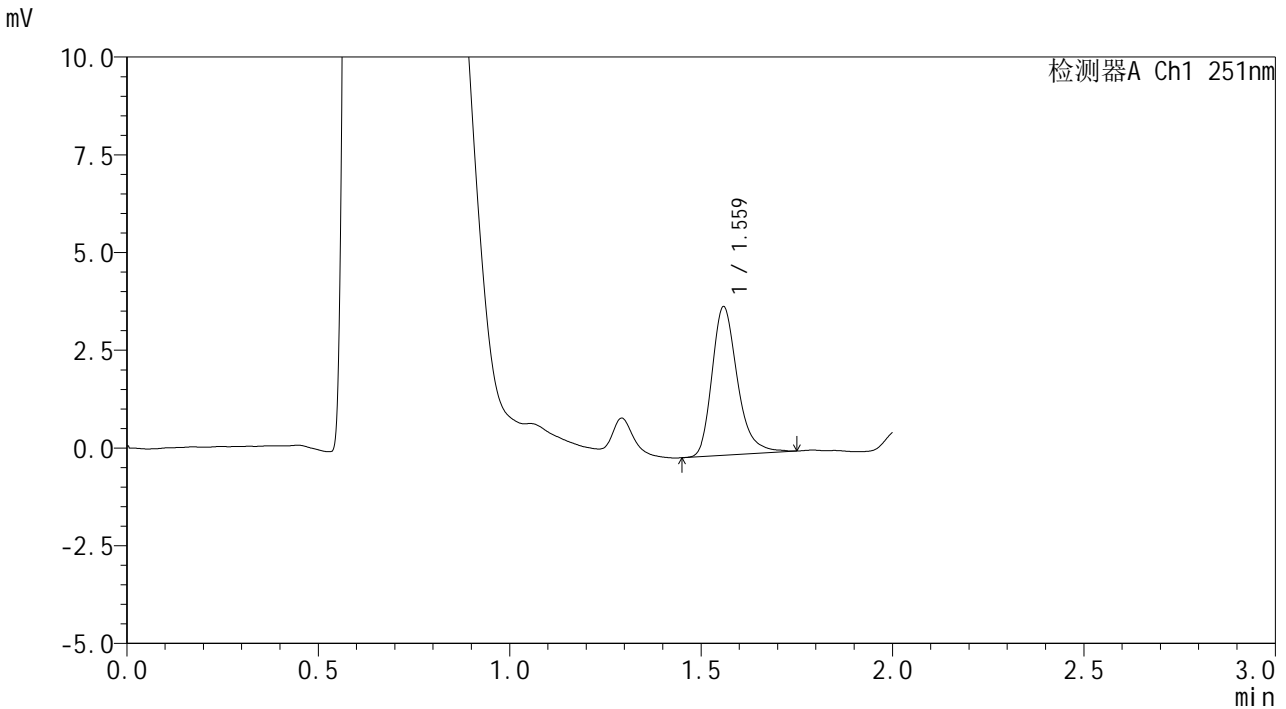


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-292-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	17542	100.000	3767	2790	1.276	--
总计		17542	100.000	3767			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

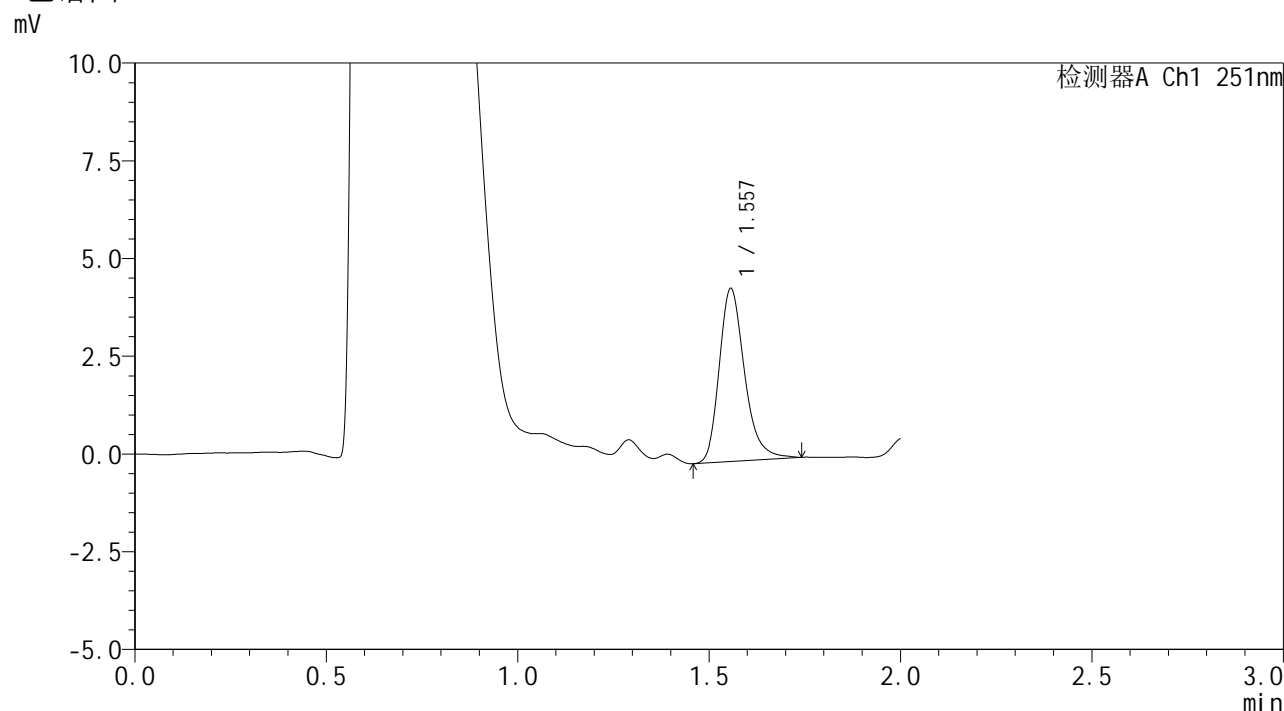


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-293-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	20379	100.000	4416	2780	1.261	--
总计		20379	100.000	4416			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

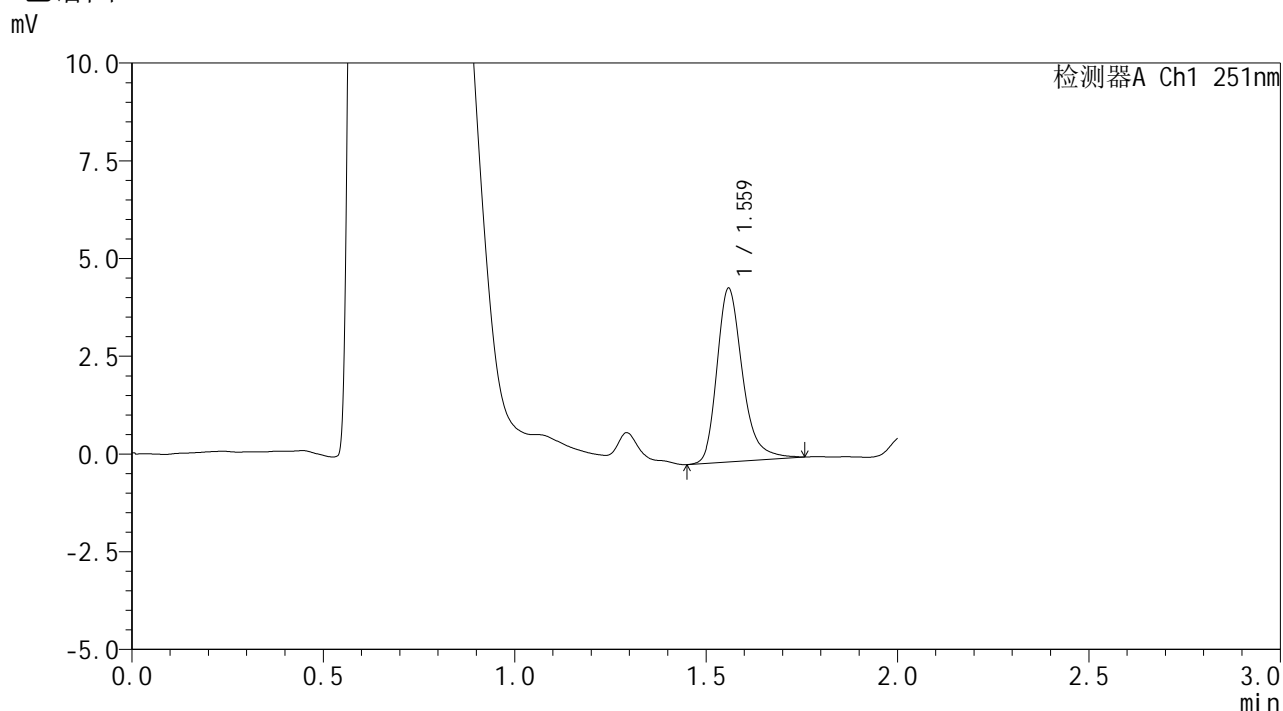


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-294-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:56:08	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:00:45	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	20654	100.000	4398	2777	1.288	--
总计		20654	100.000	4398			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

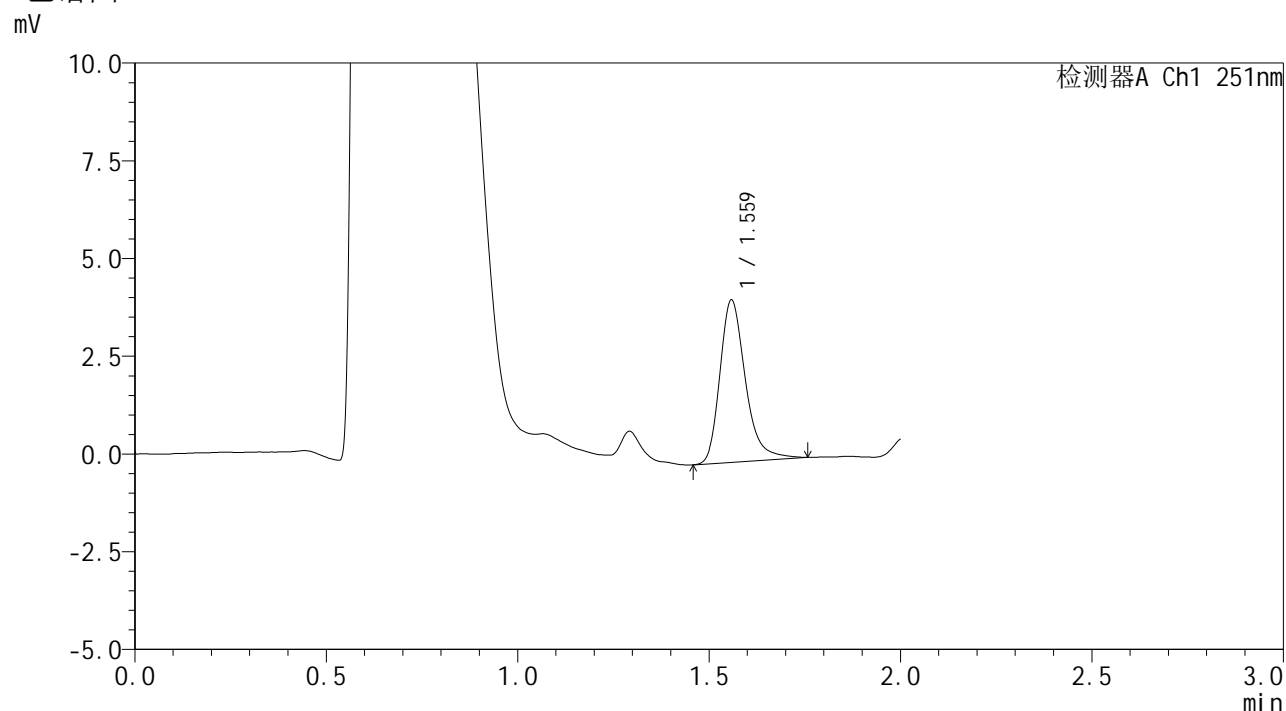


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-295-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 12:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	19256	100.000	4118	2786	1.294	--
总计		19256	100.000	4118			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

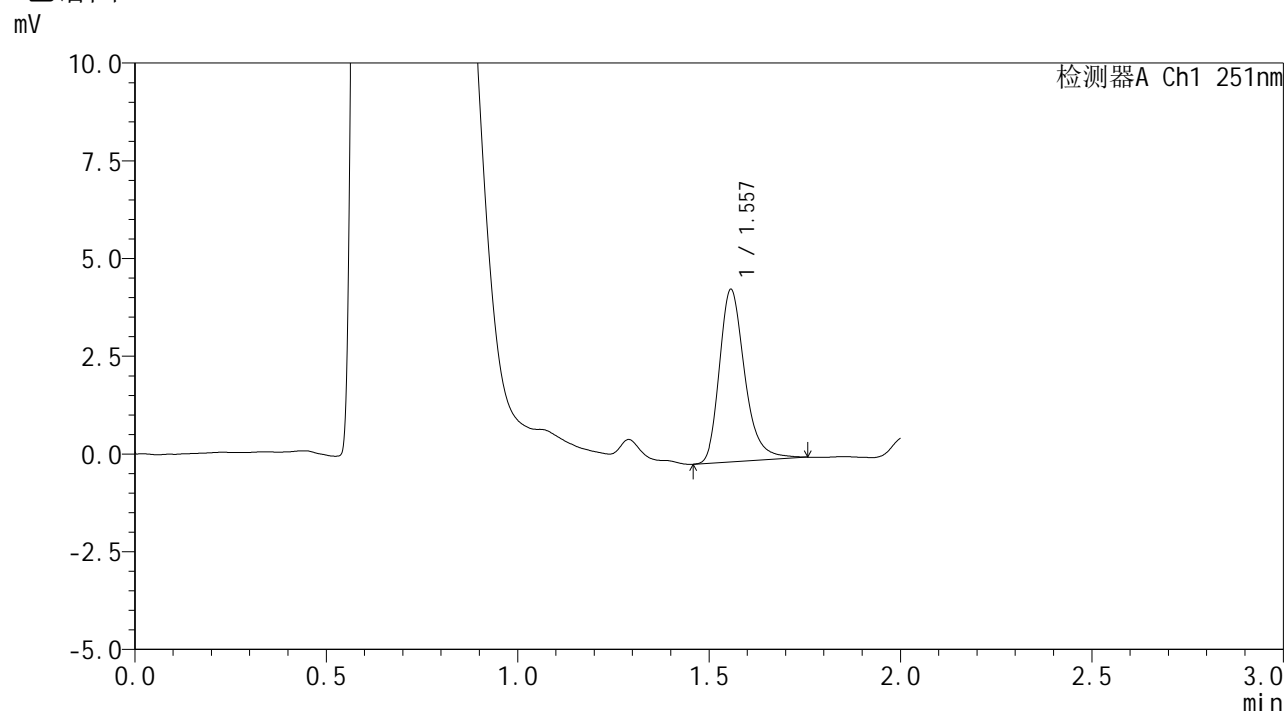


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-296-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	20345	100.000	4399	2807	1.280	--
总计		20345	100.000	4399			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

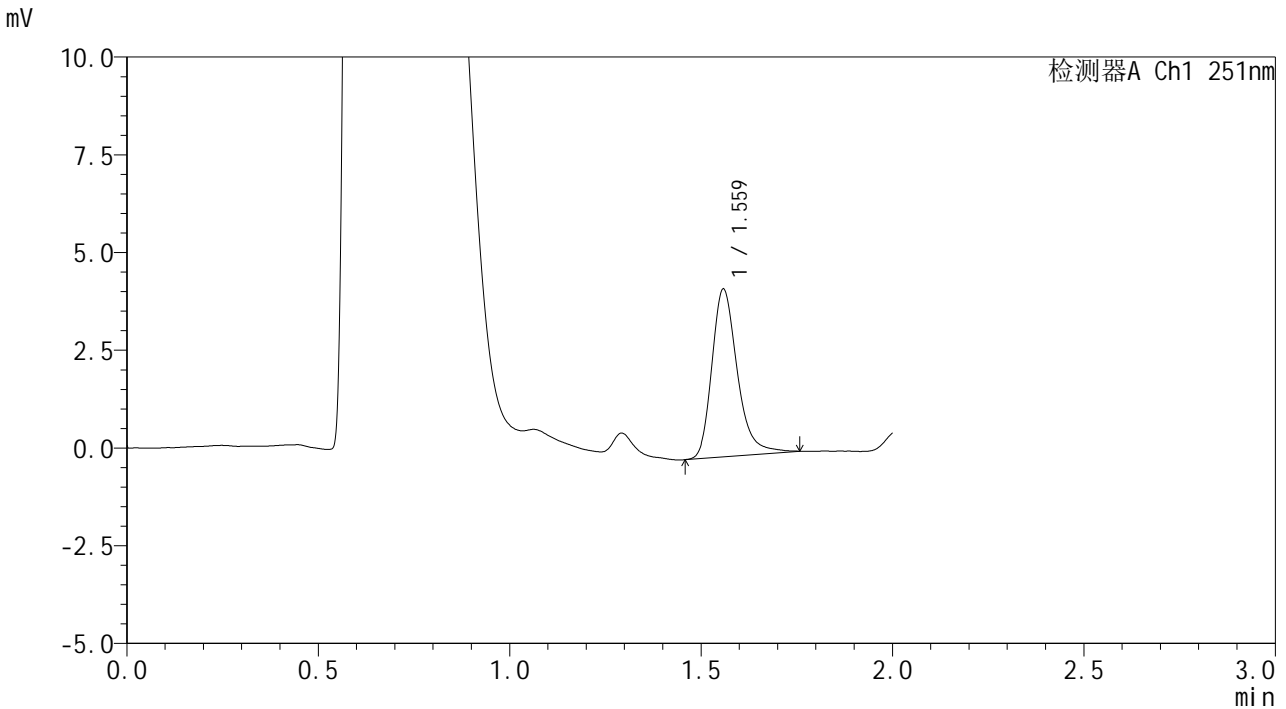


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-297-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	19862	100.000	4260	2786	1.288	--
总计		19862	100.000	4260			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

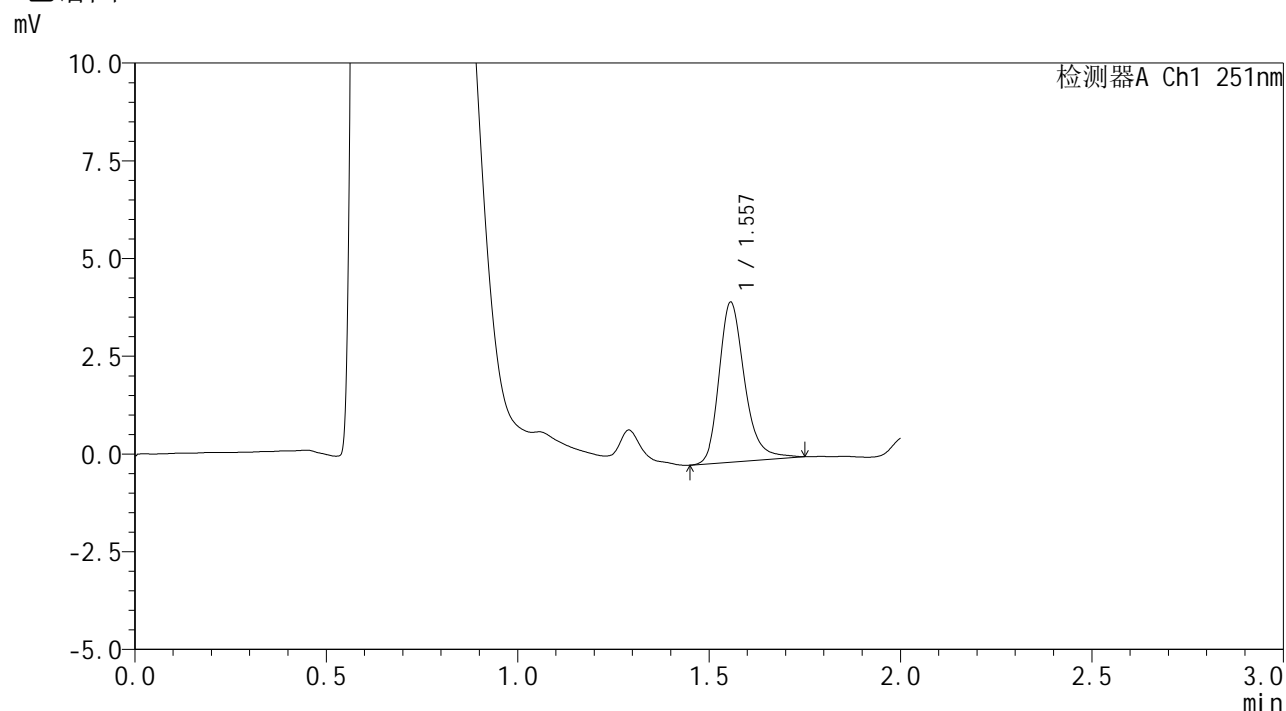


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-298-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:00:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	18991	100.000	4084	2770	1.260	--
总计		18991	100.000	4084			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



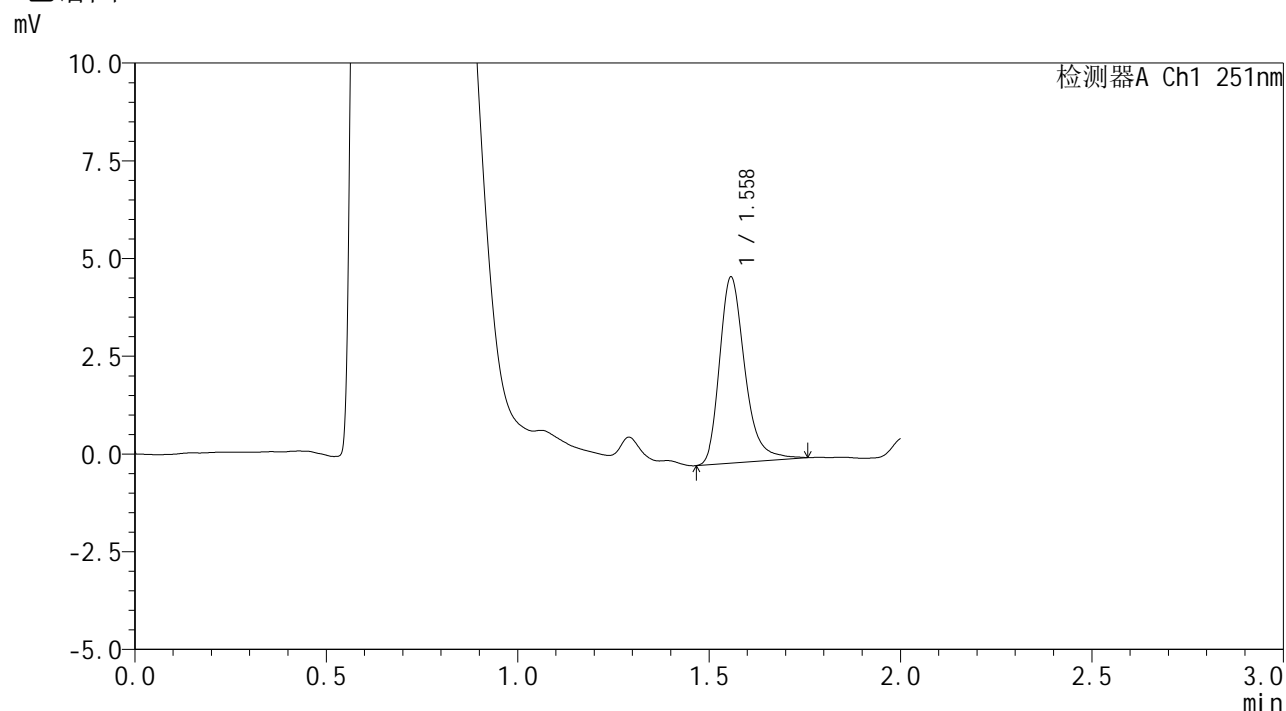


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-300-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	21873	100.000	4743	2824	1.289	--
总计		21873	100.000	4743			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

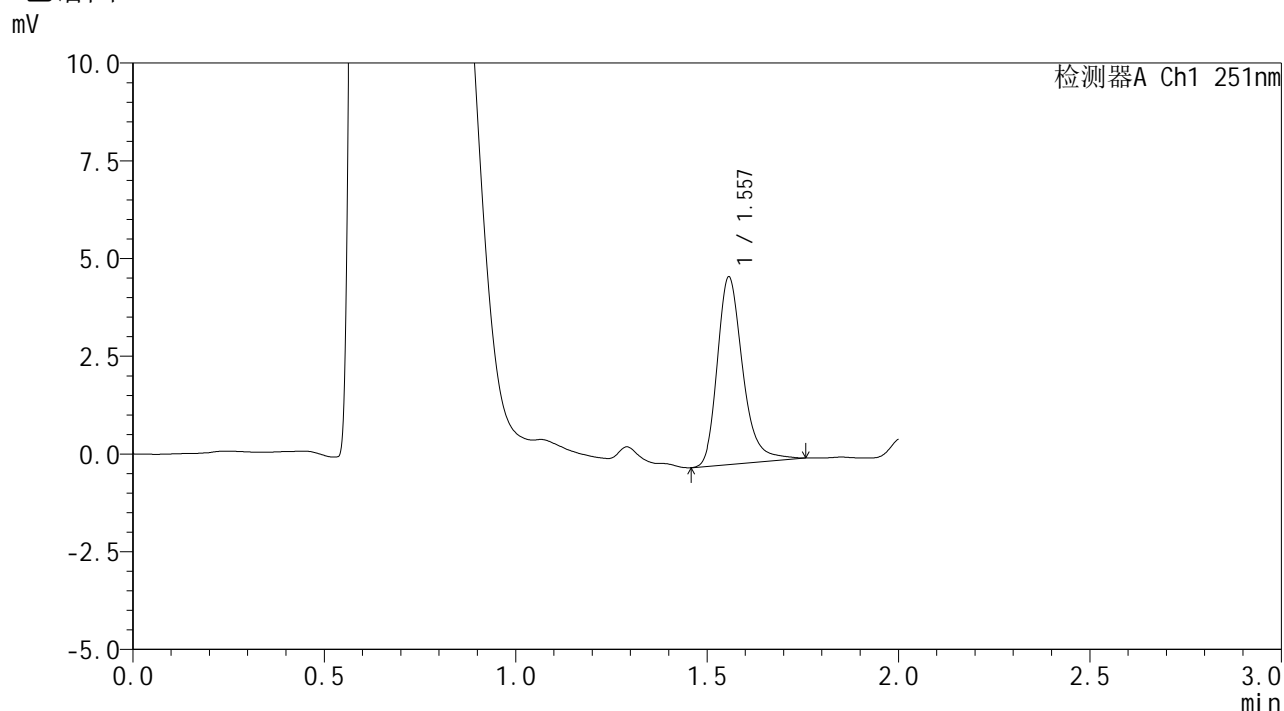


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-301-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	22188	100.000	4785	2798	1.276	--
总计		22188	100.000	4785			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

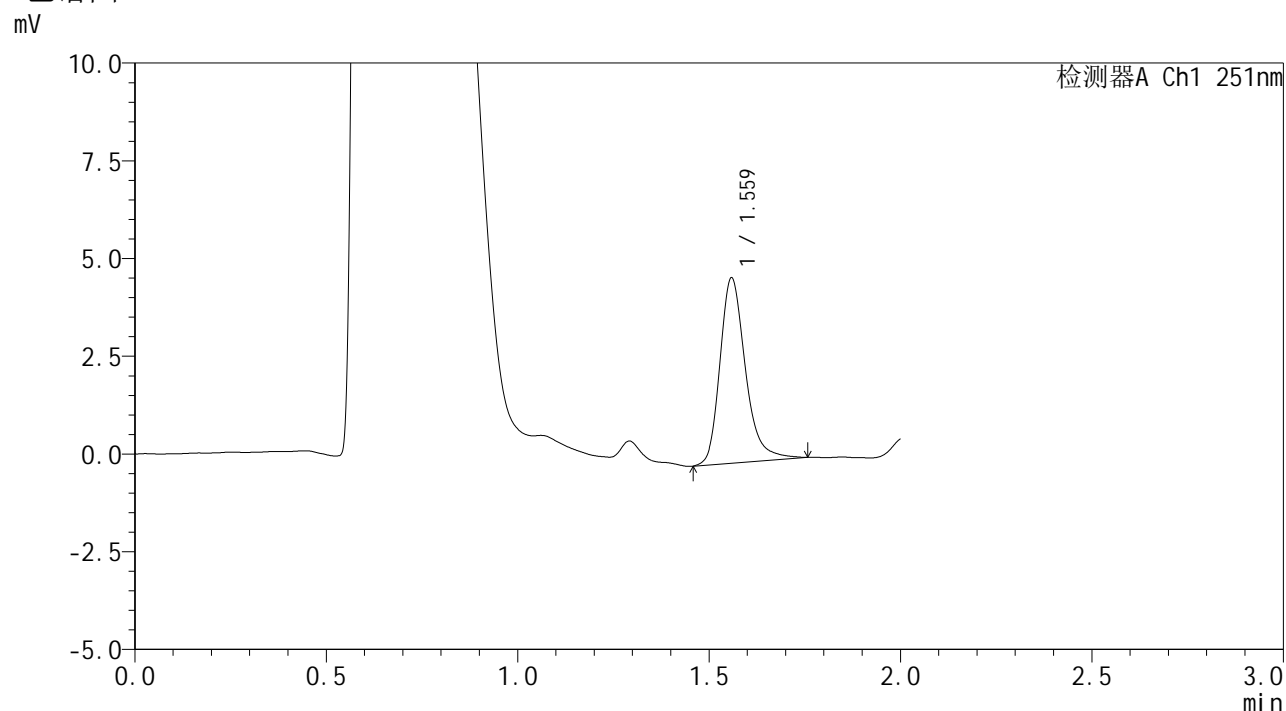


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-302-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21969	100.000	4695	2798	1.273	--
总计		21969	100.000	4695			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

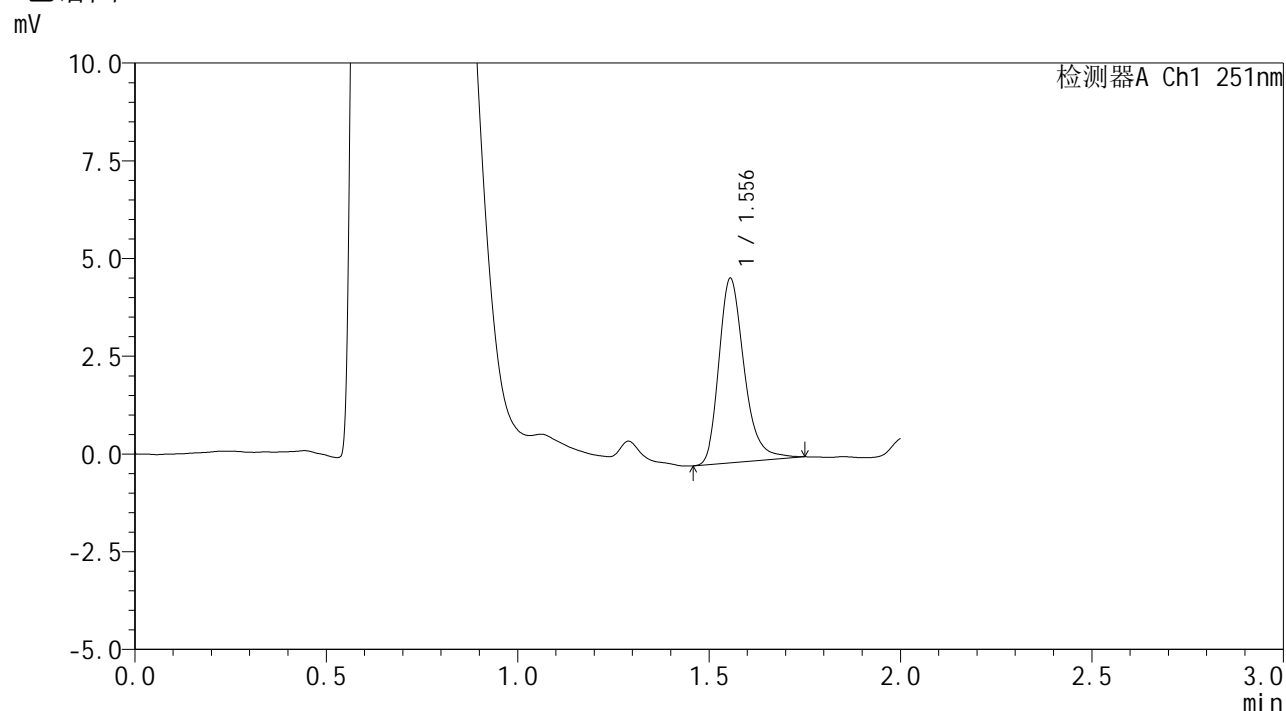


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-303-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	21692	100.000	4716	2791	1.273	--
总计		21692	100.000	4716			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

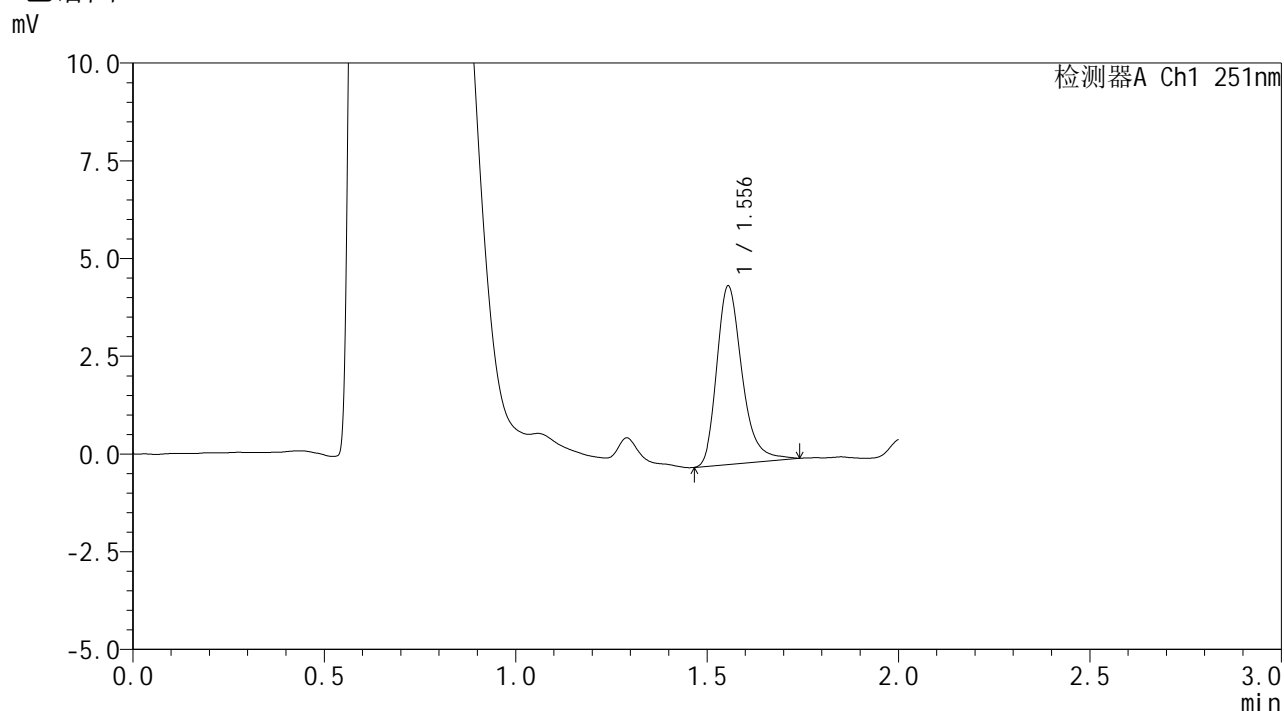


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-304-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	21009	100.000	4566	2809	1.290	--
总计		21009	100.000	4566			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

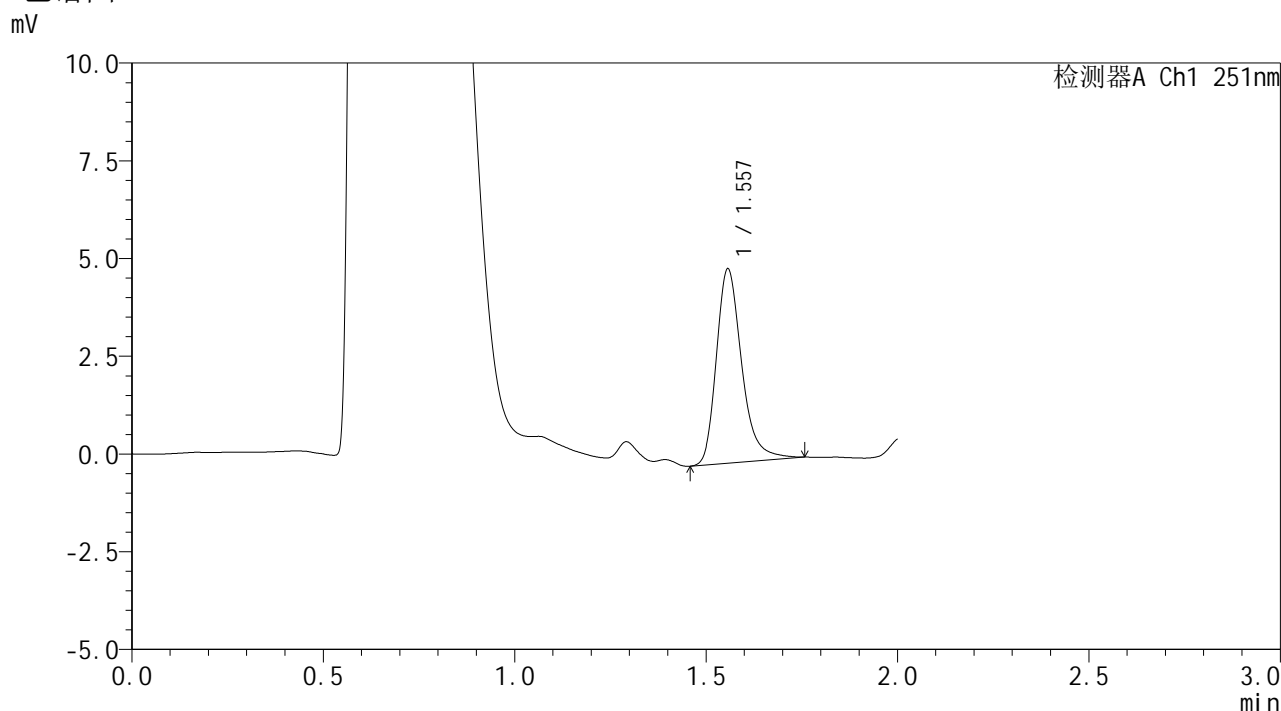


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-305-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	22924	100.000	4957	2812	1.292	--
总计		22924	100.000	4957			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

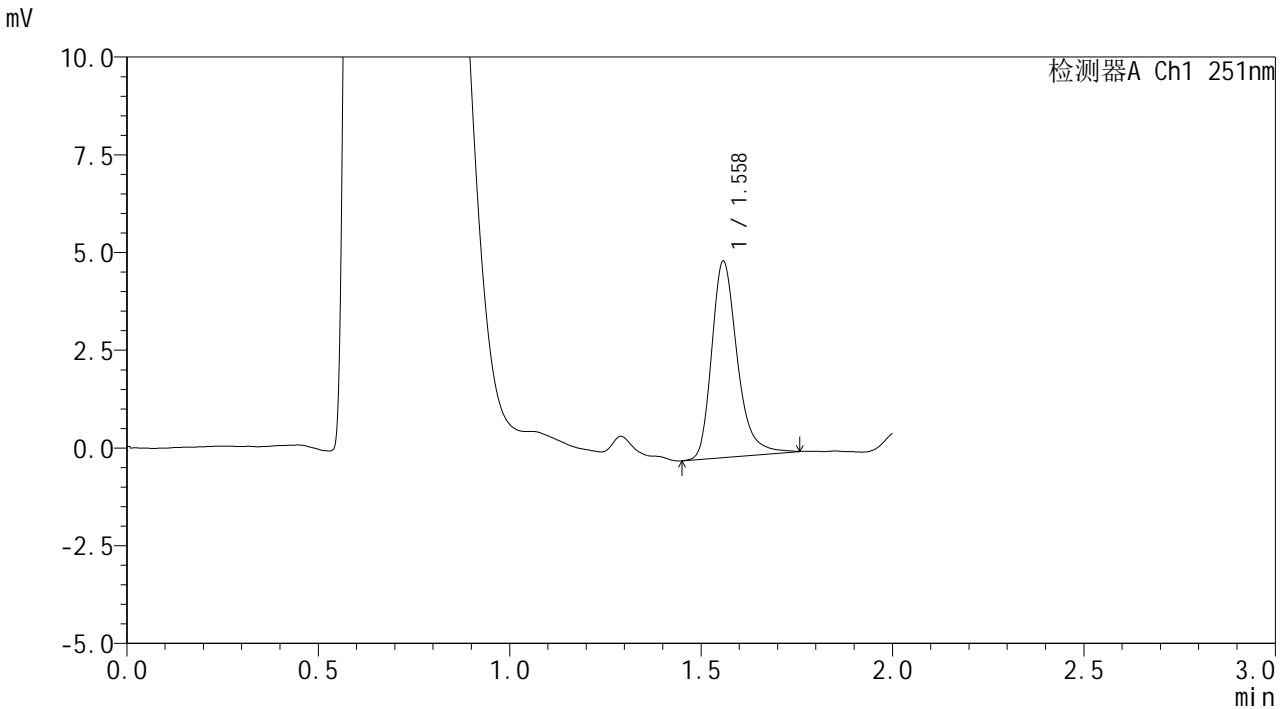


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-306-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	23316	100.000	4992	2788	1.287	--
总计		23316	100.000	4992			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

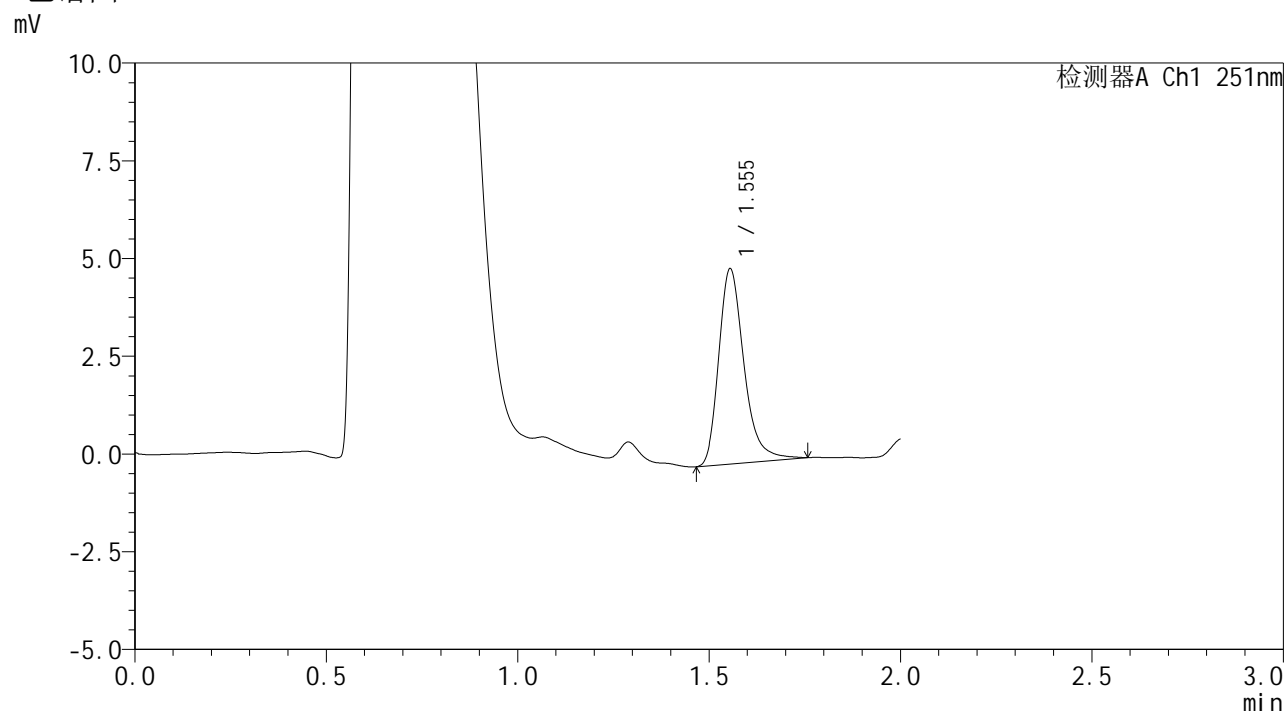


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-307-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:28:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	22960	100.000	4993	2816	1.299	--
总计		22960	100.000	4993			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

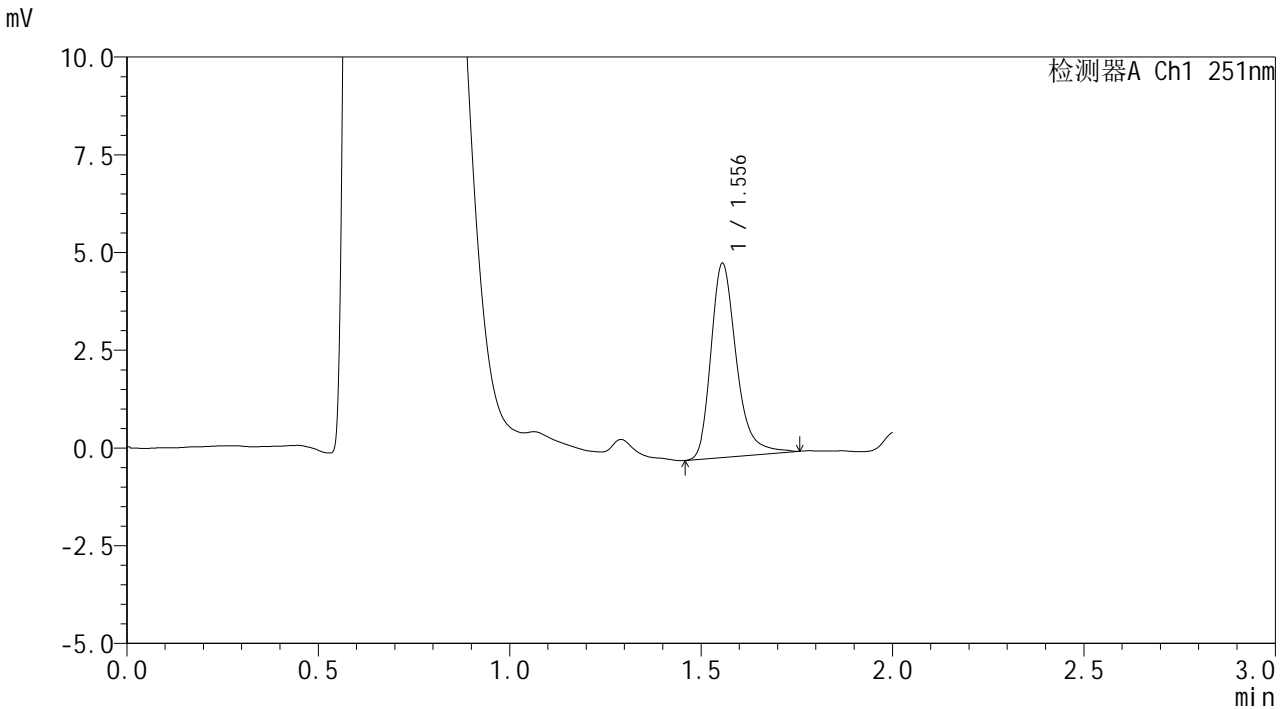


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-308-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23008	100.000	4962	2796	1.298	--
总计		23008	100.000	4962			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

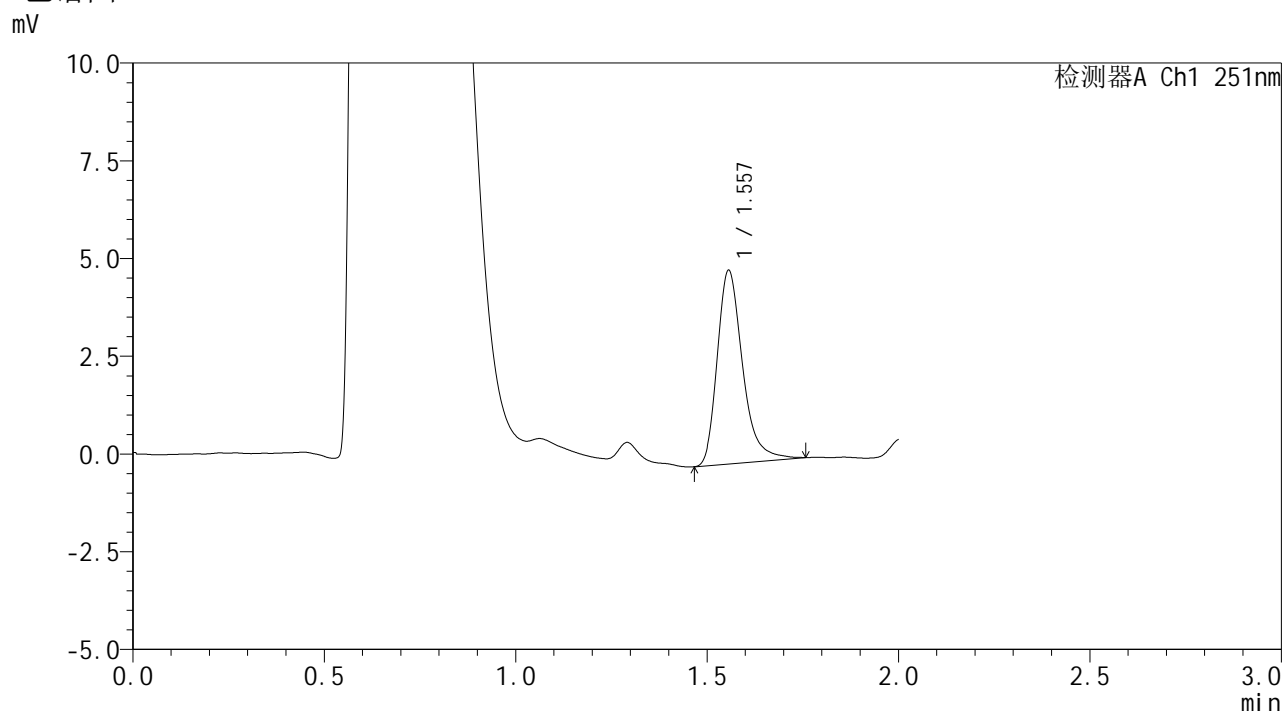


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-309-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:33:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	22820	100.000	4944	2804	1.316	--
总计		22820	100.000	4944			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

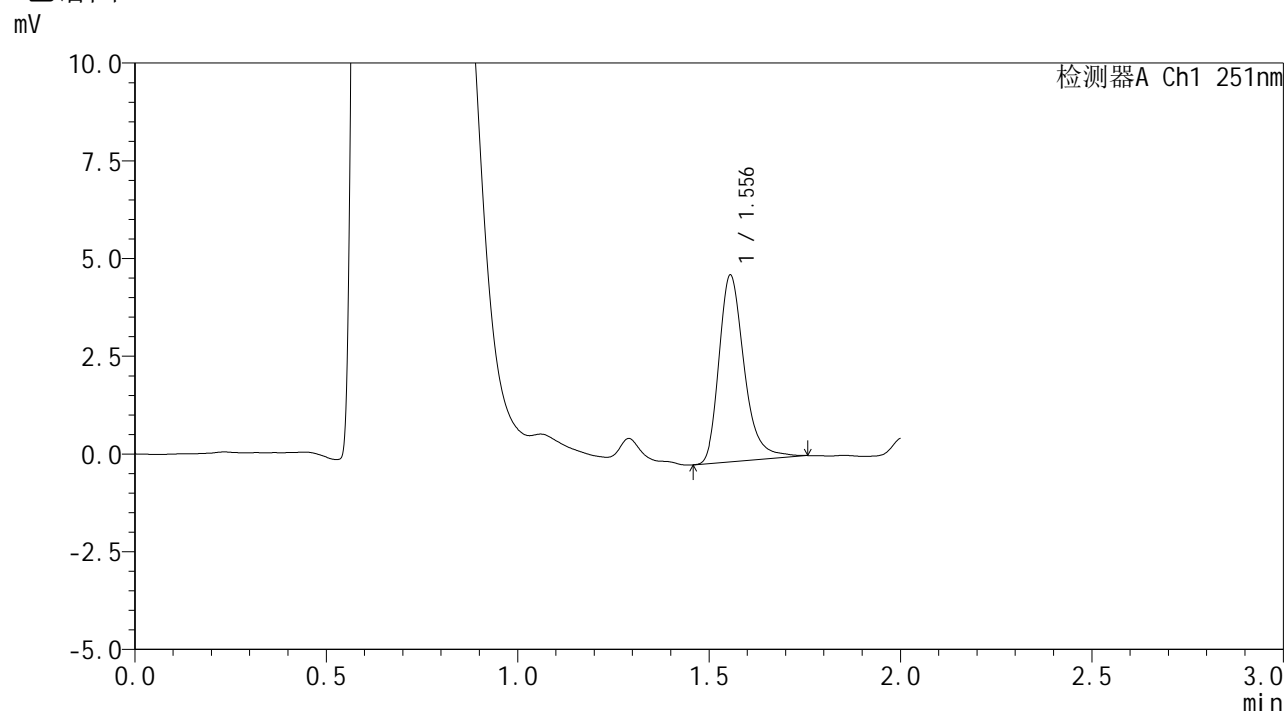


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-310-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:35:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	21926	100.000	4774	2825	1.295	--
总计		21926	100.000	4774			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

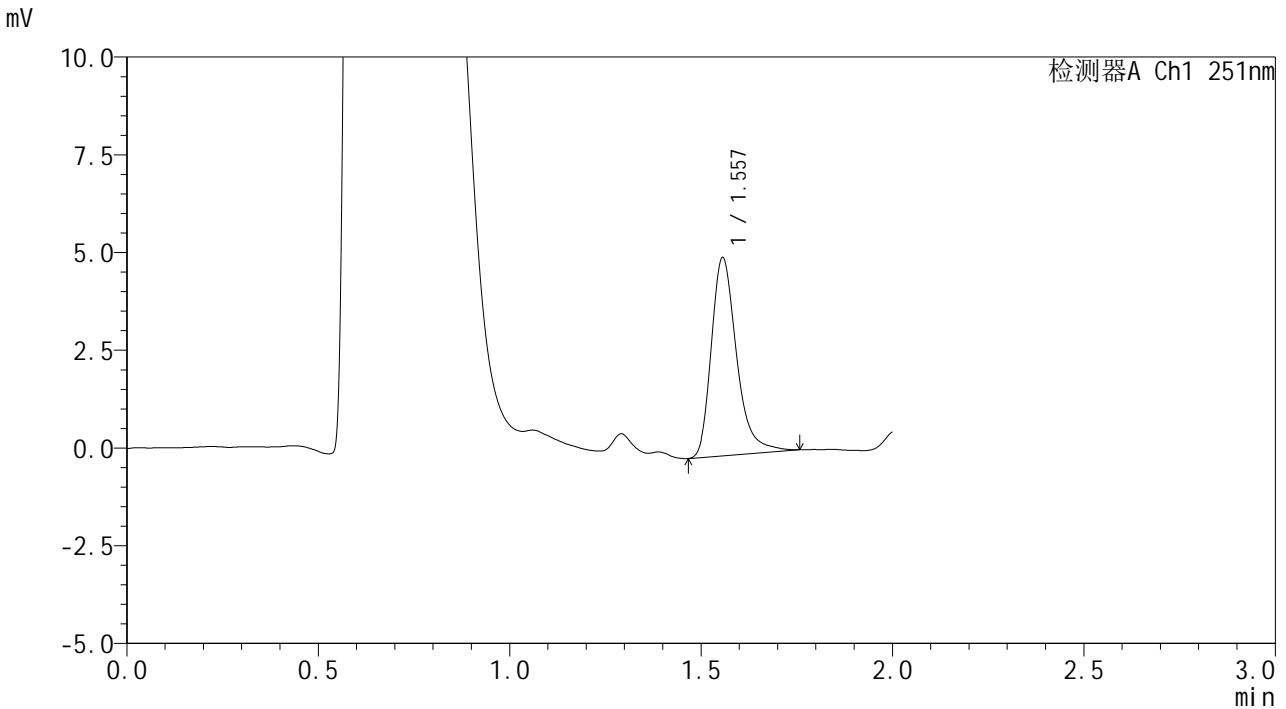


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-311-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	23291	100.000	5059	2828	1.320	--
总计		23291	100.000	5059			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

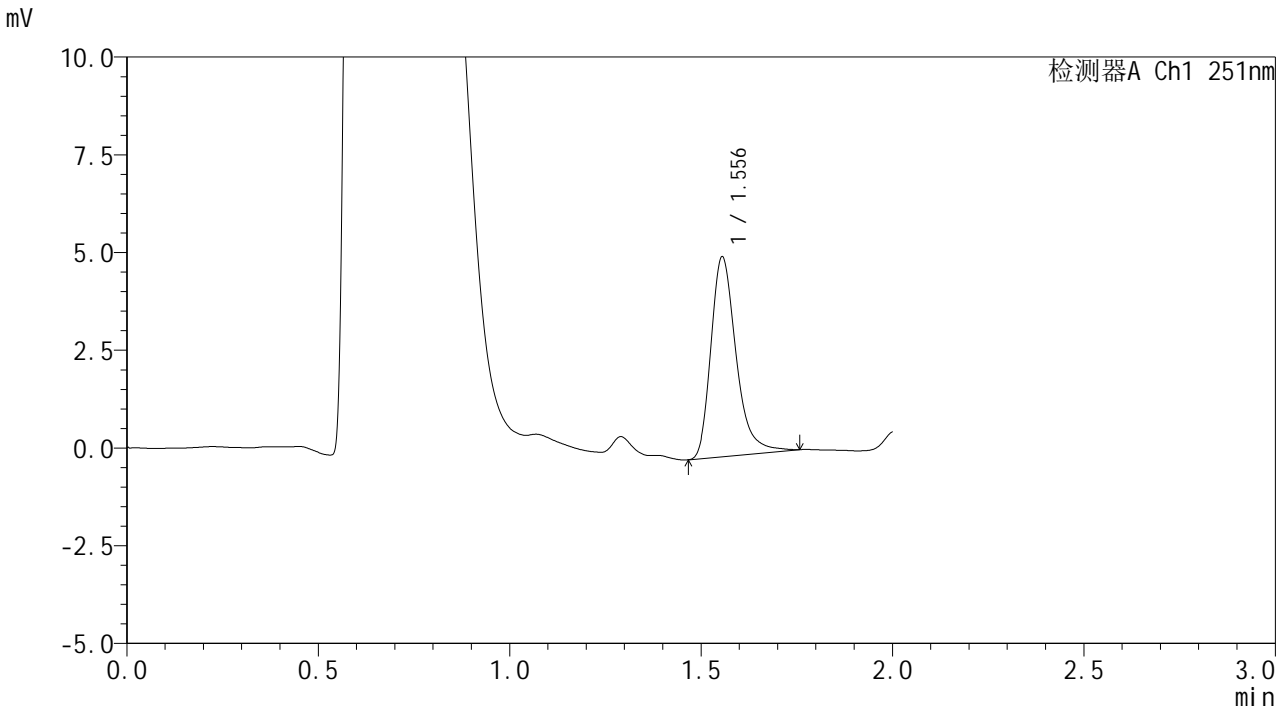


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-312-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23435	100.000	5110	2832	1.316	--
总计		23435	100.000	5110			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

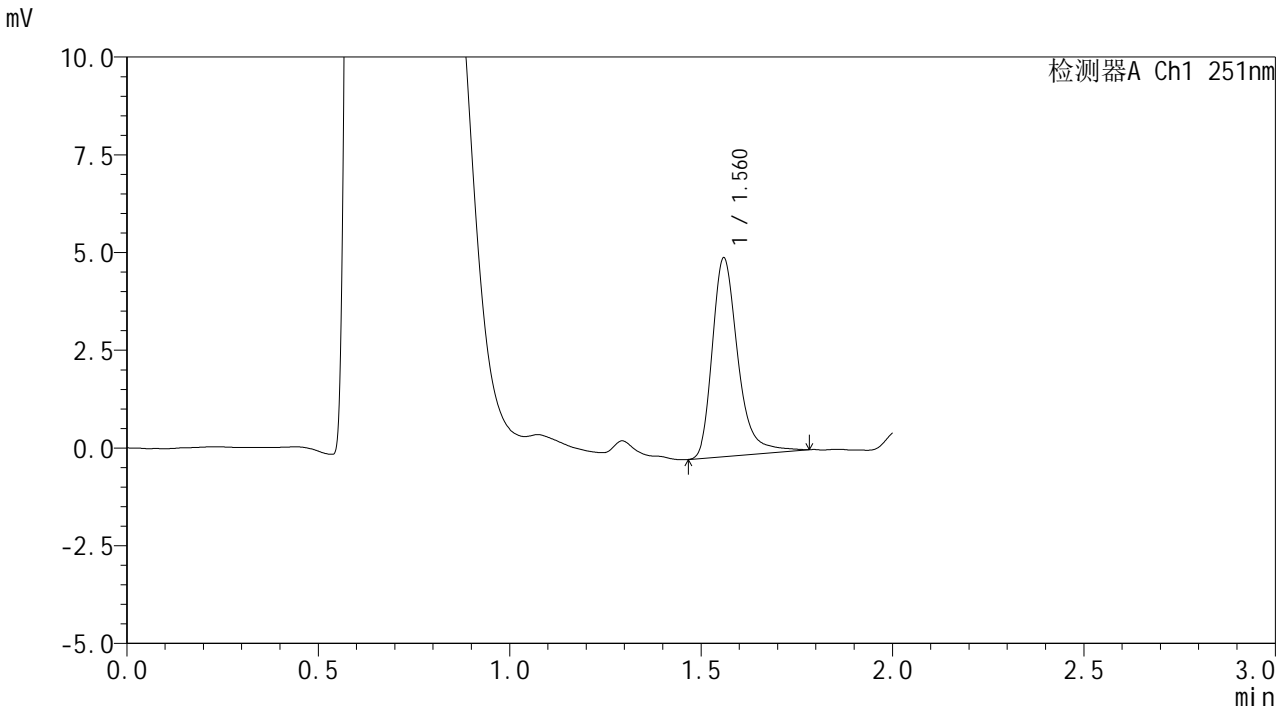


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-313-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	23640	100.000	5043	2819	1.316	--
总计		23640	100.000	5043			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

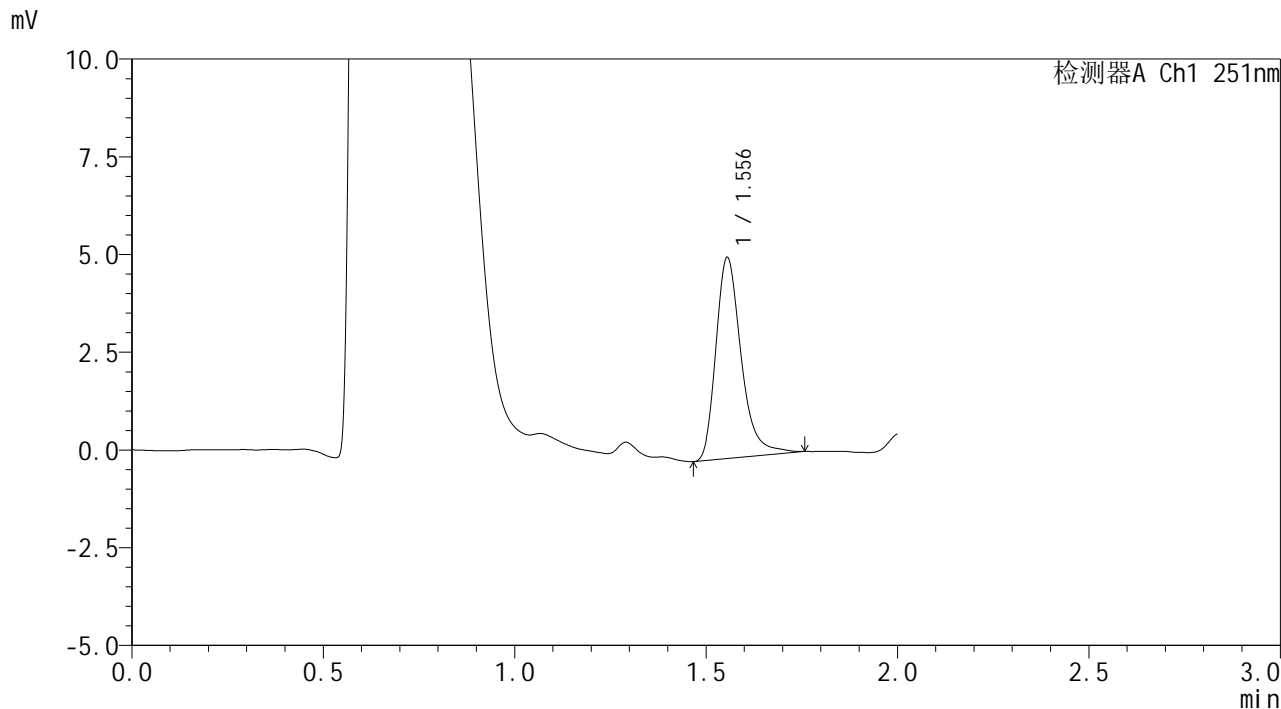


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-314-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23659	100.000	5141	2820	1.305	--
总计		23659	100.000	5141			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

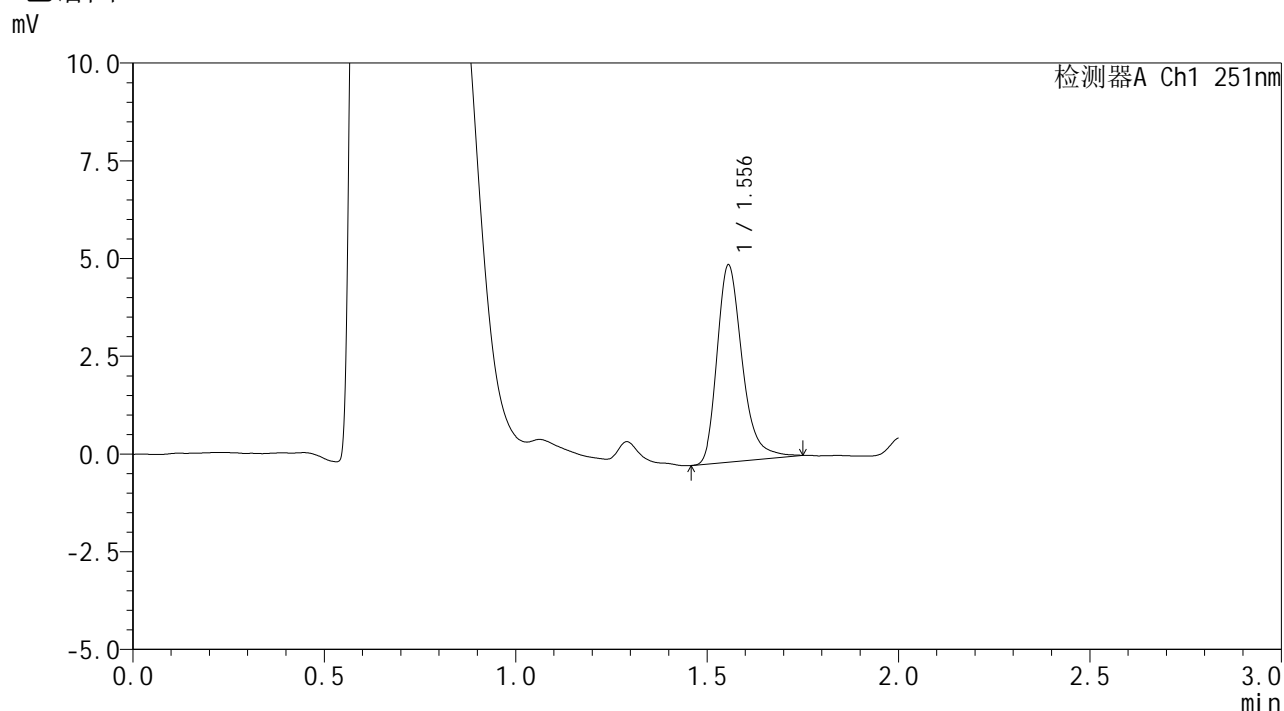


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-315-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:48:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23079	100.000	5039	2818	1.294	--
总计		23079	100.000	5039			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

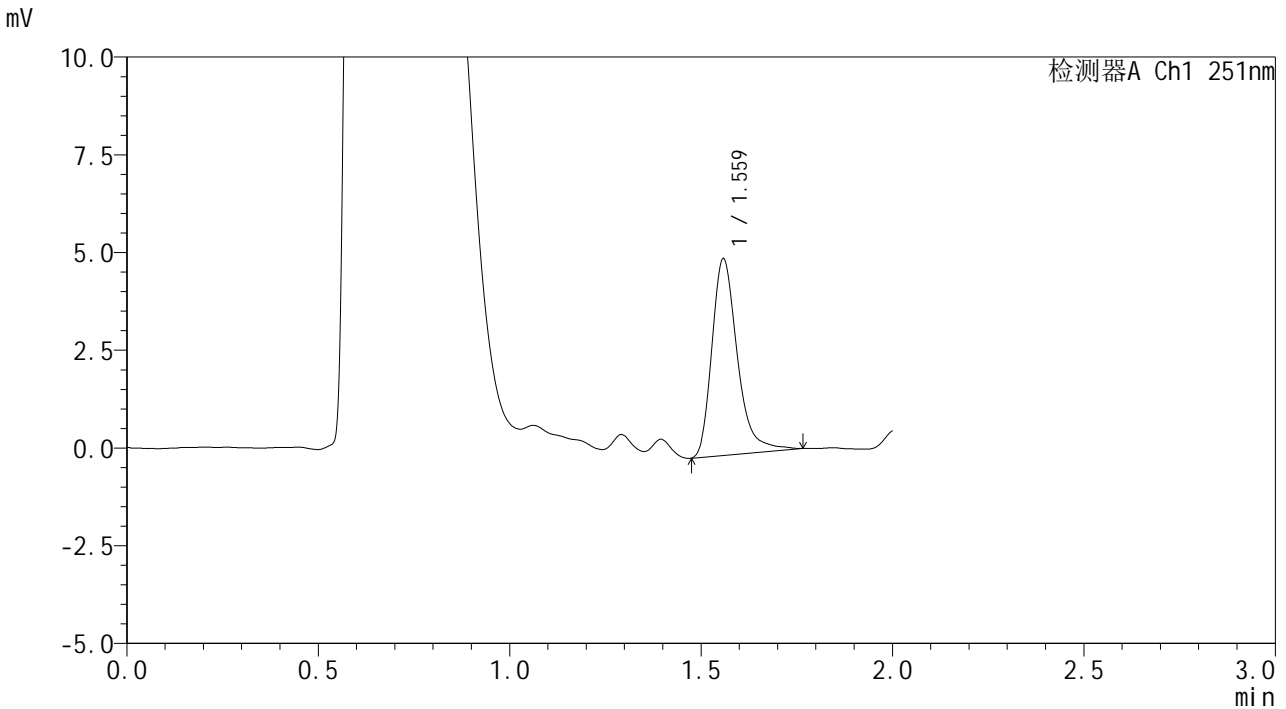


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-316-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:50:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	23321	100.000	4994	2801	1.328	--
总计		23321	100.000	4994			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

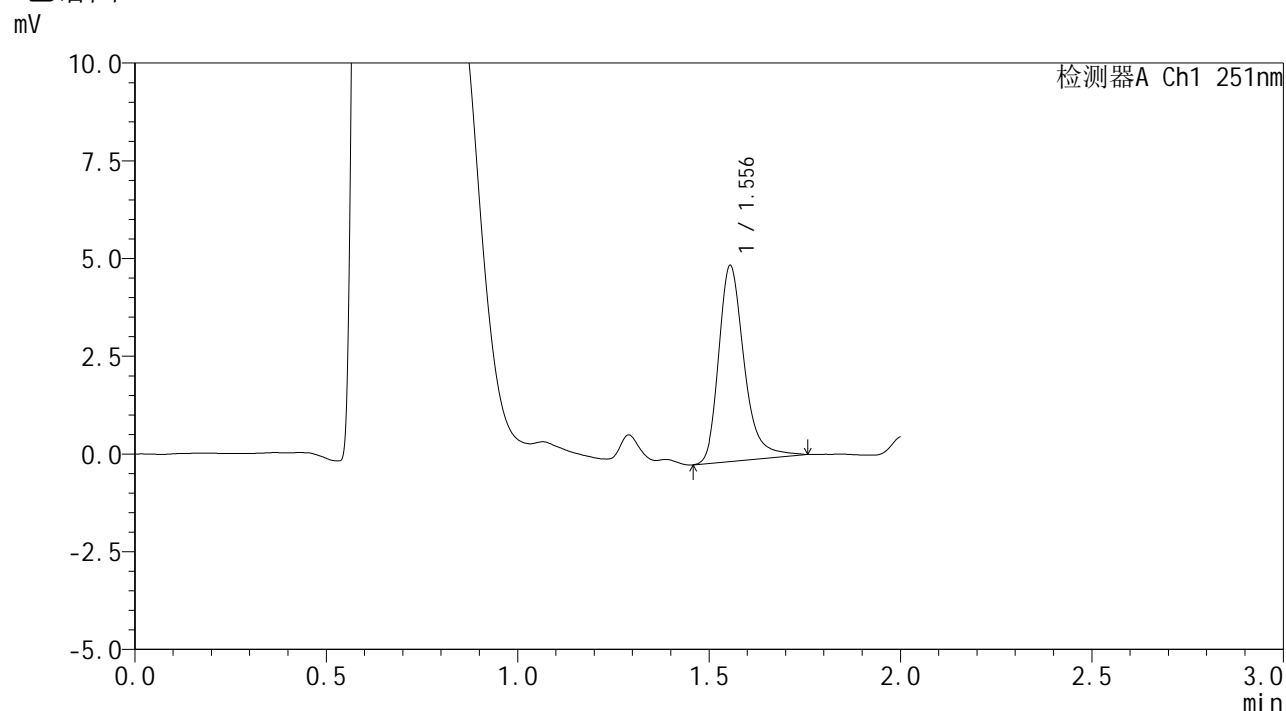


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-317-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23220	100.000	5014	2802	1.301	--
总计		23220	100.000	5014			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

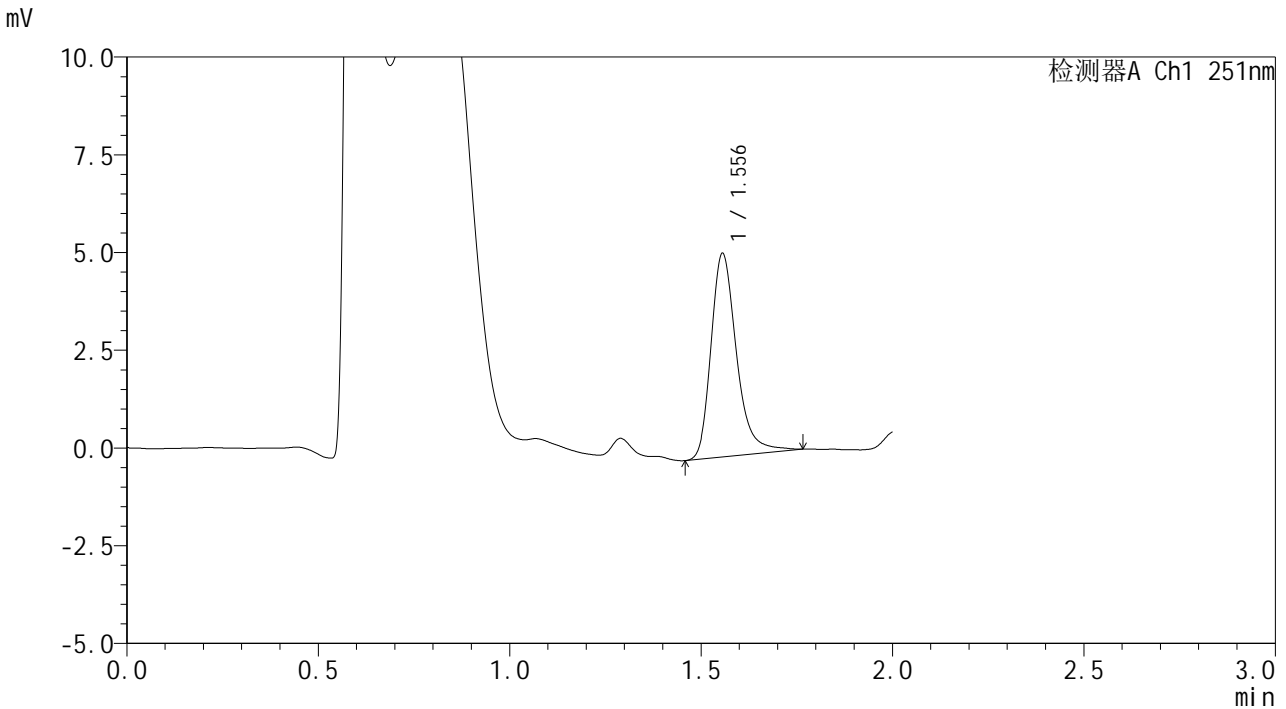


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-318-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	24173	100.000	5204	2787	1.294	--
总计		24173	100.000	5204			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

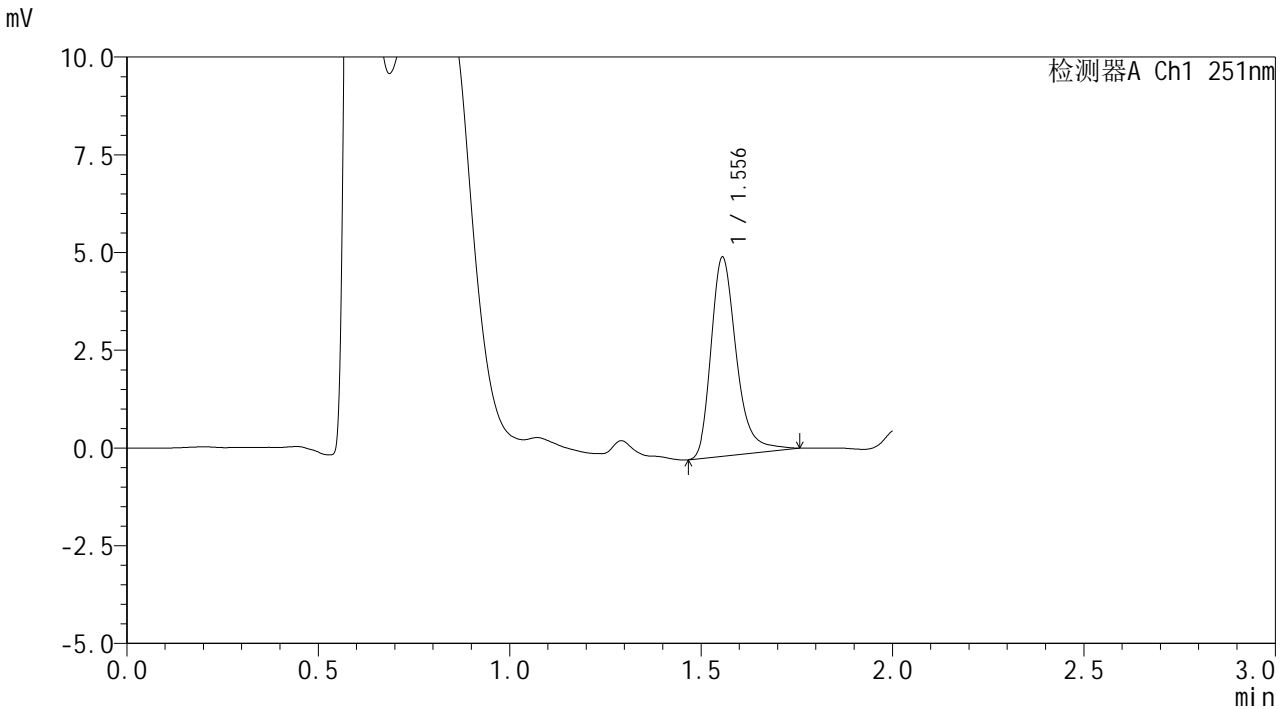


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-319-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 13:58:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23519	100.000	5089	2816	1.313	--
总计		23519	100.000	5089			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

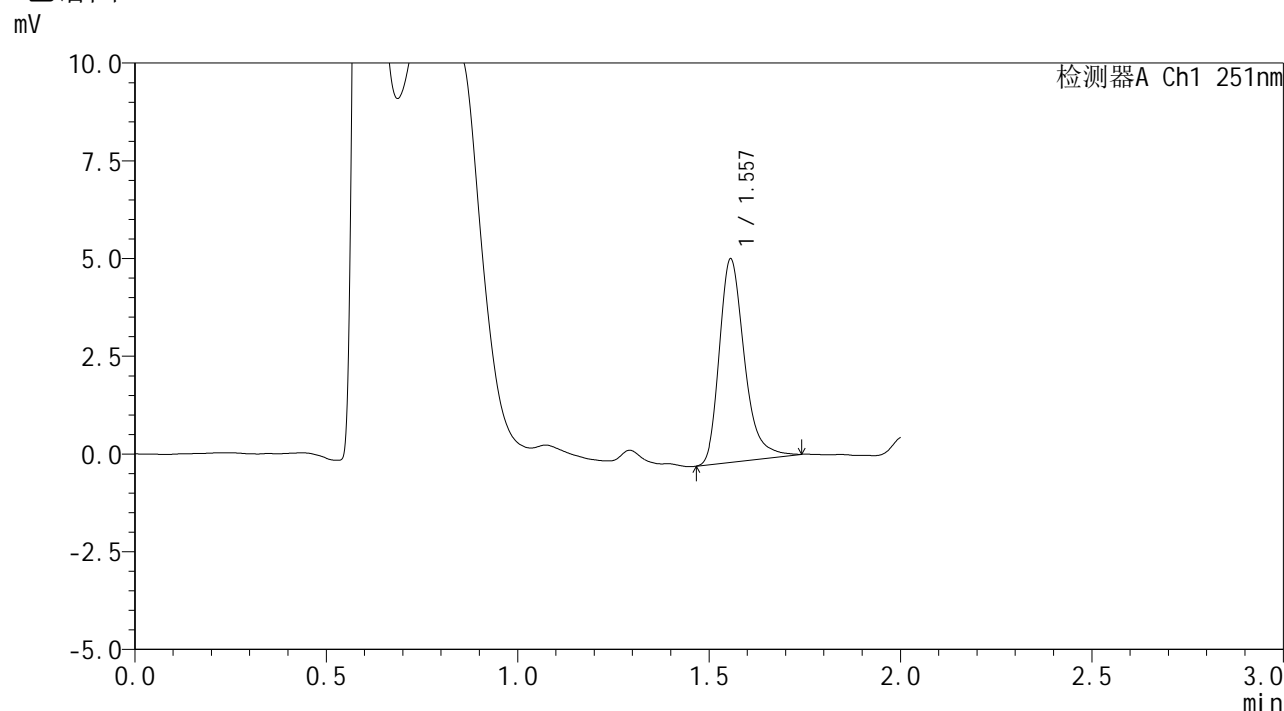


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-320-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:01:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	23715	100.000	5194	2849	1.304	--
总计		23715	100.000	5194			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

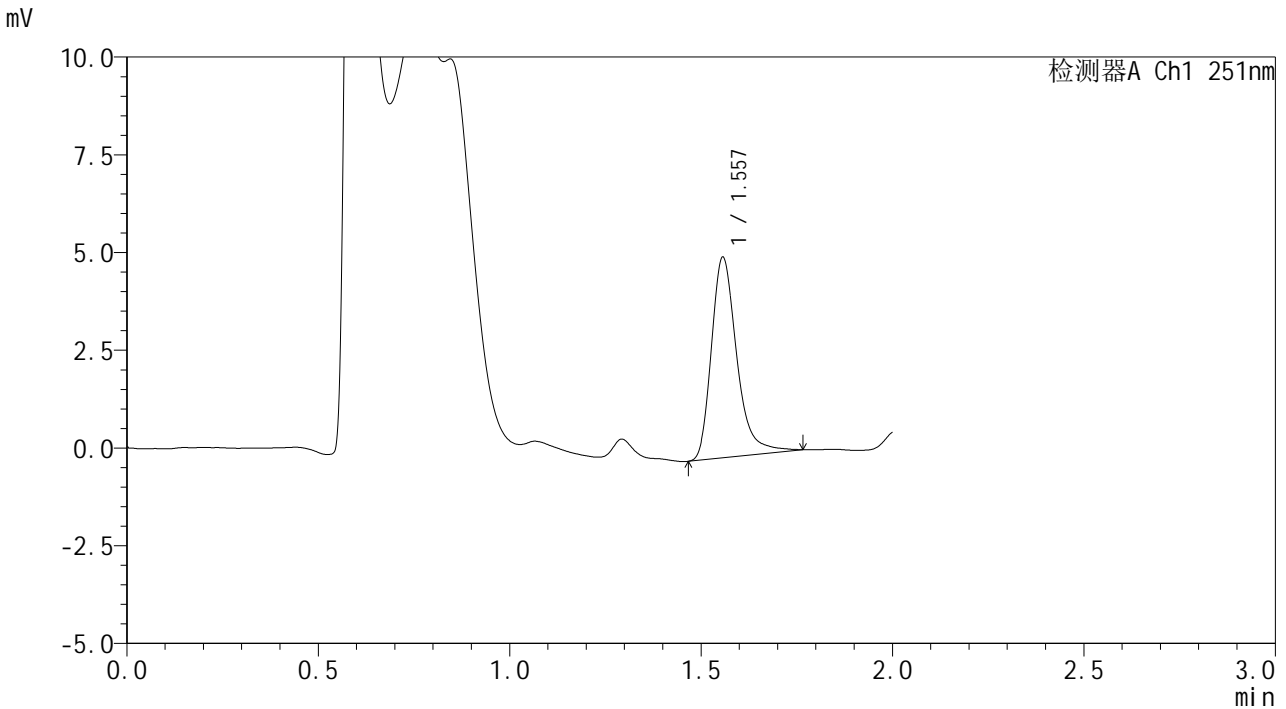


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-321-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	23722	100.000	5117	2814	1.323	--
总计		23722	100.000	5117			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



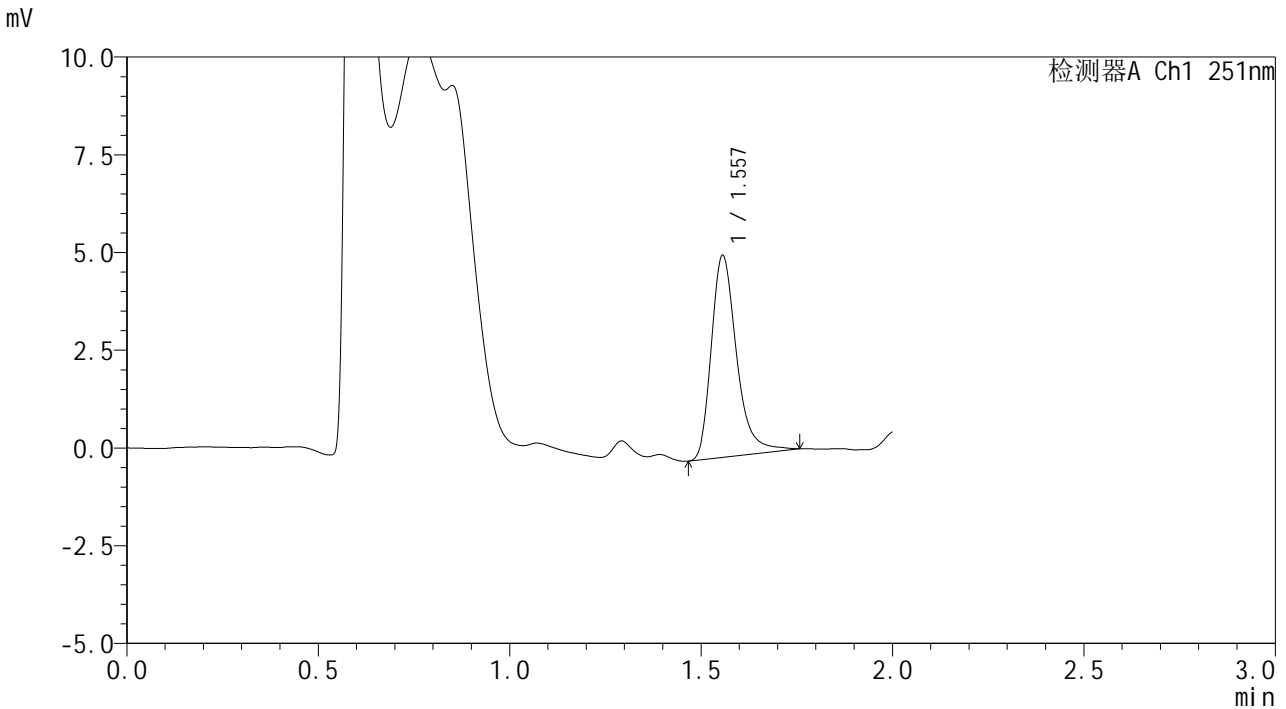


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-323-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:07:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	23748	100.000	5155	2838	1.314	--
总计		23748	100.000	5155			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

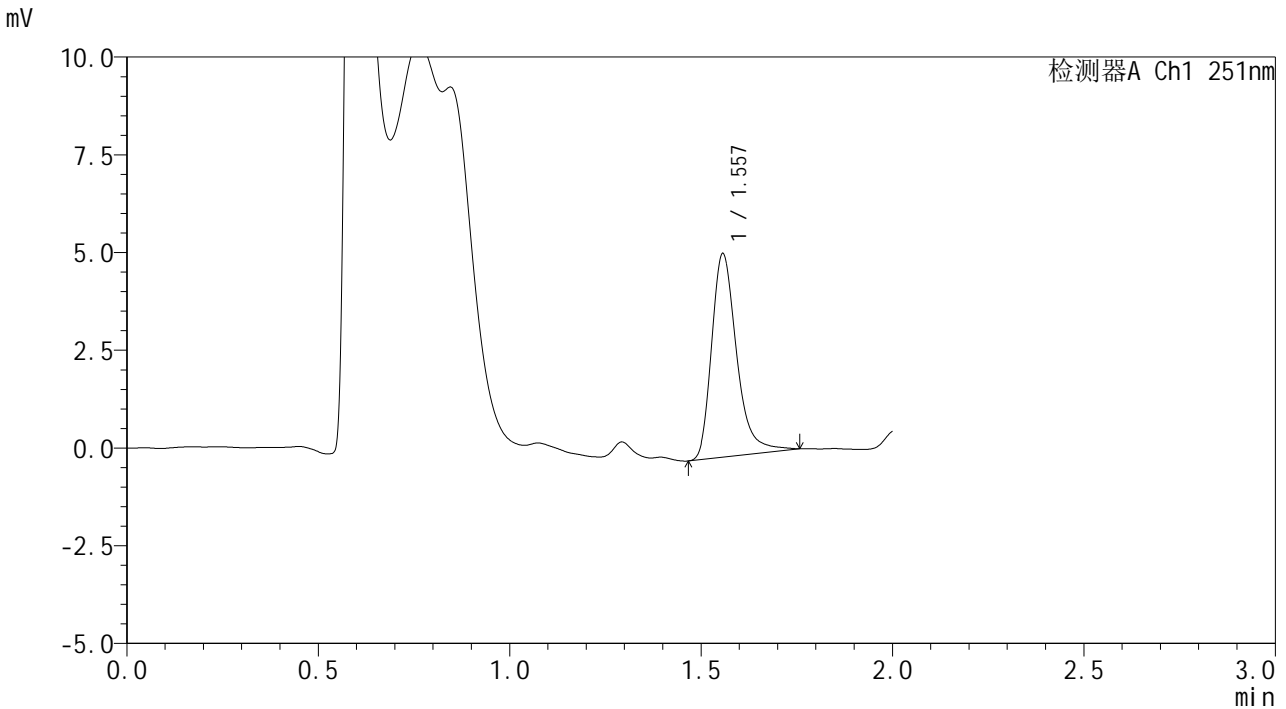


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-324-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:10:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	23725	100.000	5192	2882	1.330	--
总计		23725	100.000	5192			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

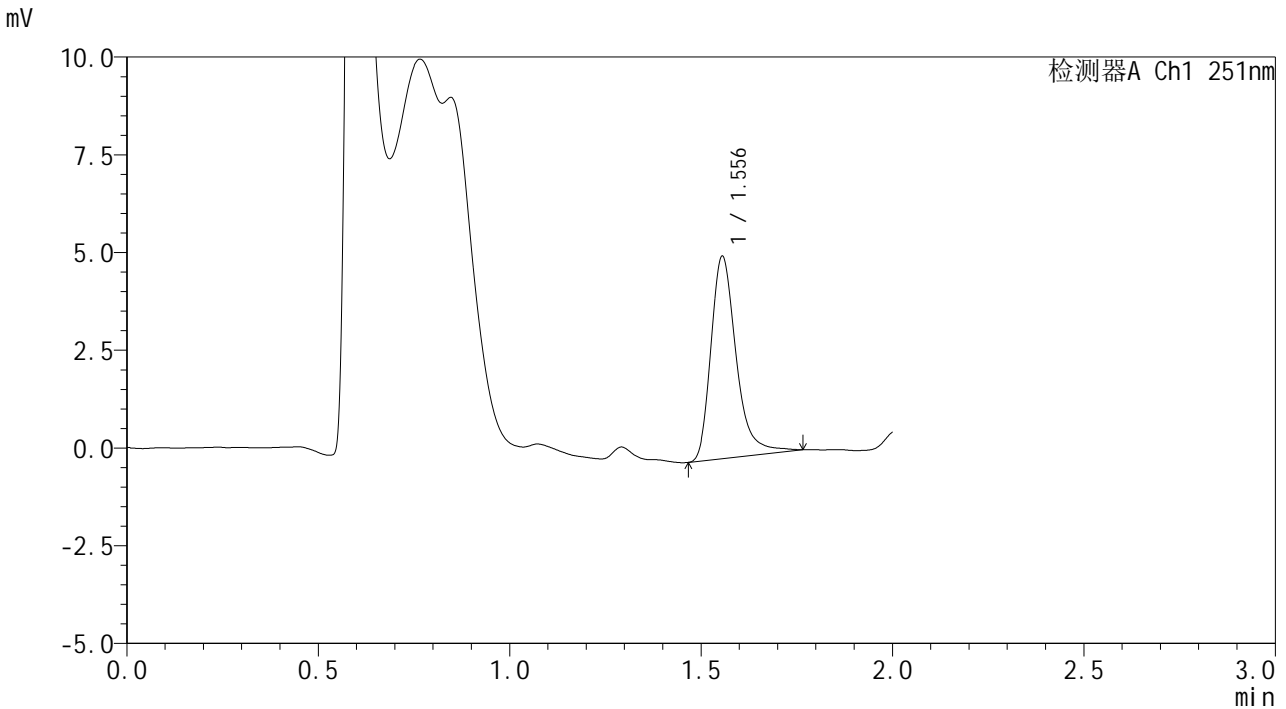


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-325-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23860	100.000	5177	2842	1.327	--
总计		23860	100.000	5177			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

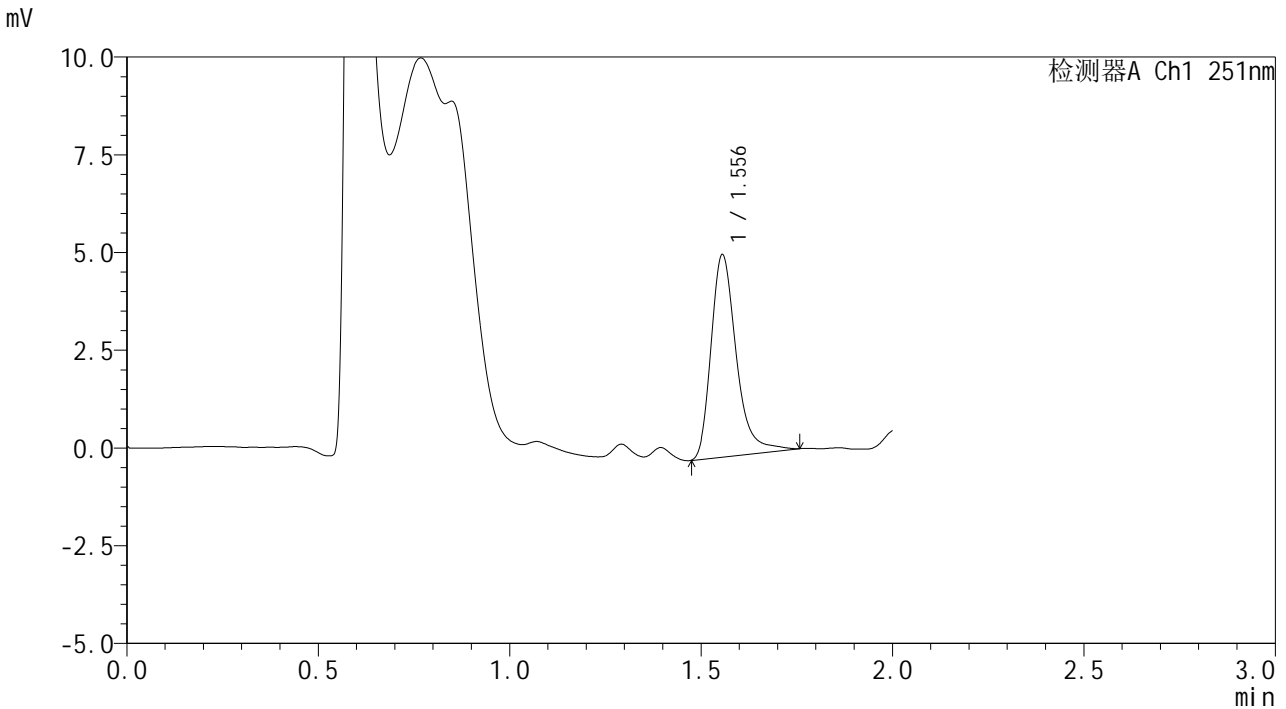


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-326-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23752	100.000	5174	2859	1.321	--
总计		23752	100.000	5174			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

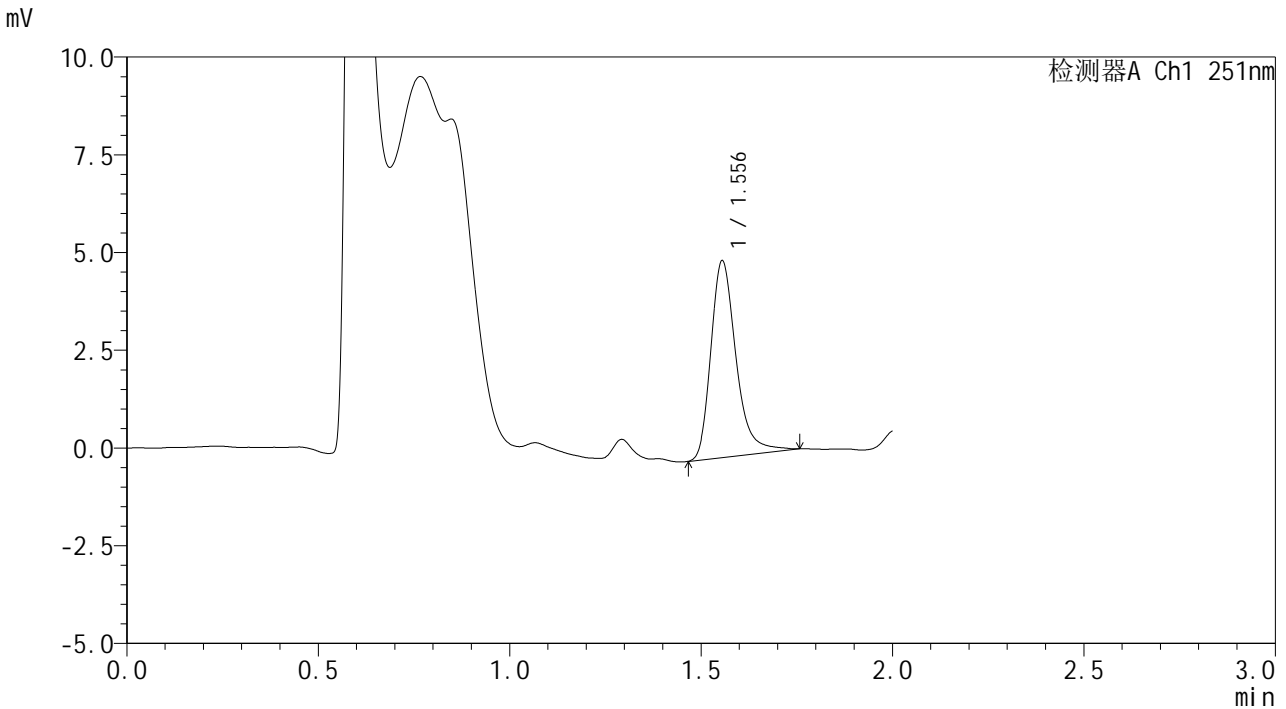


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-327-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	23106	100.000	5035	2858	1.308	--
总计		23106	100.000	5035			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

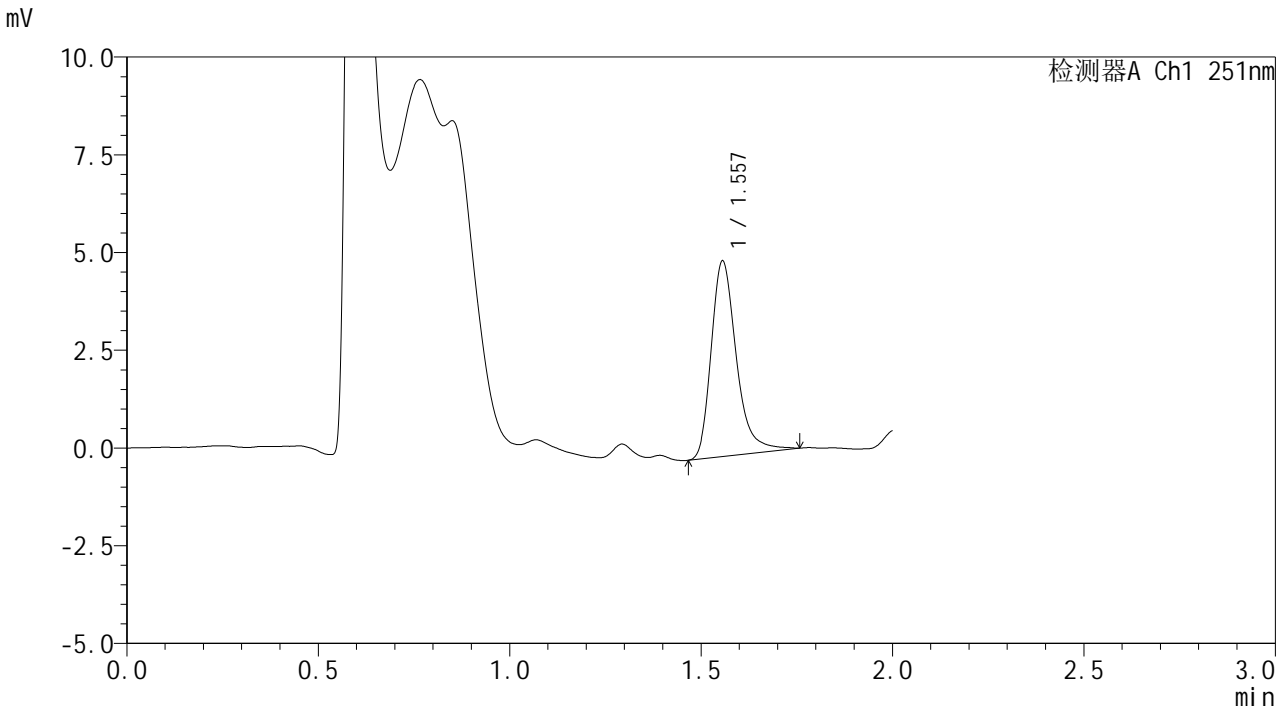


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-328-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	22964	100.000	4998	2854	1.313	--
总计		22964	100.000	4998			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

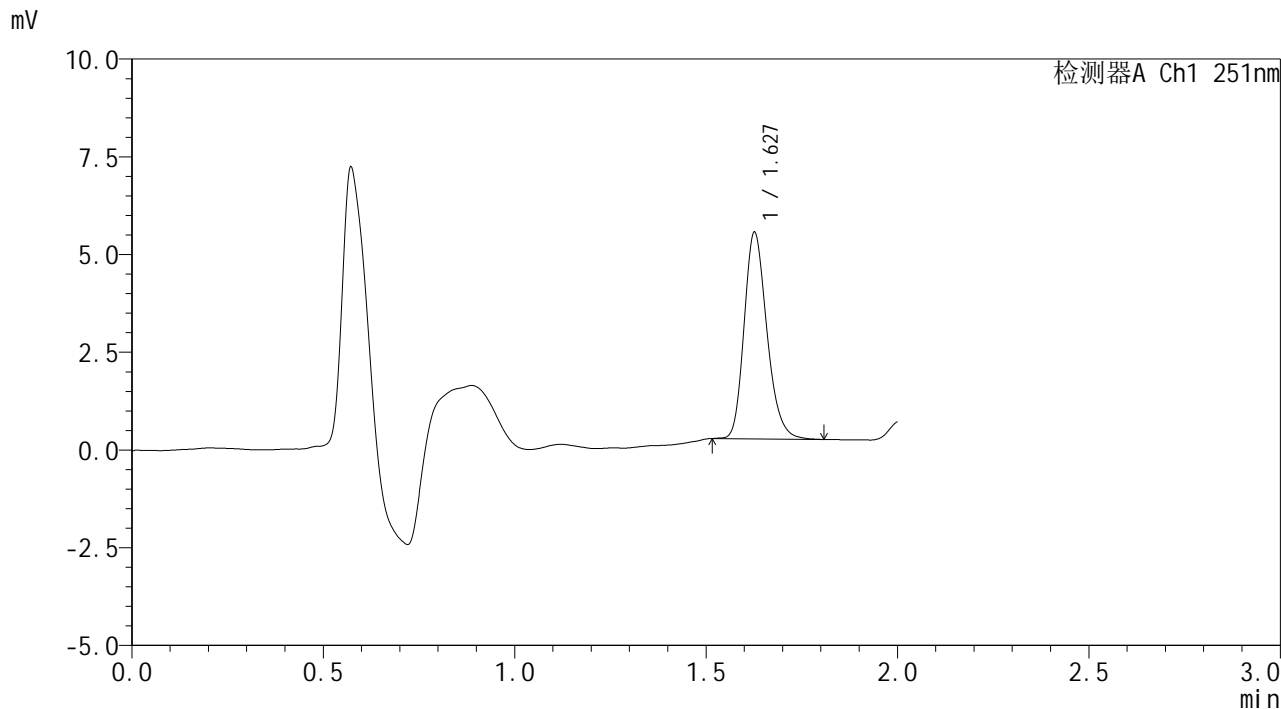


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-329-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21870	100.000	5238	3641	1.223	--
总计		21870	100.000	5238			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

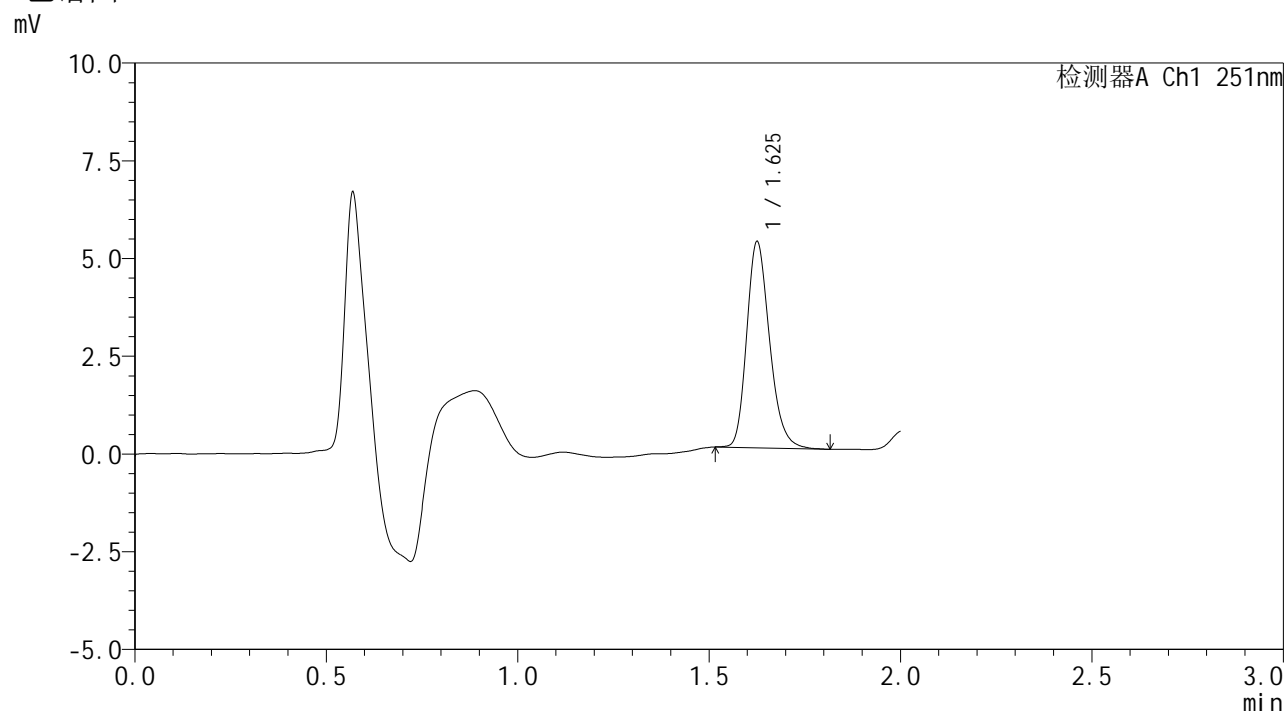


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-330-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:25:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21889	100.000	5220	3617	1.232	--
总计		21889	100.000	5220			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

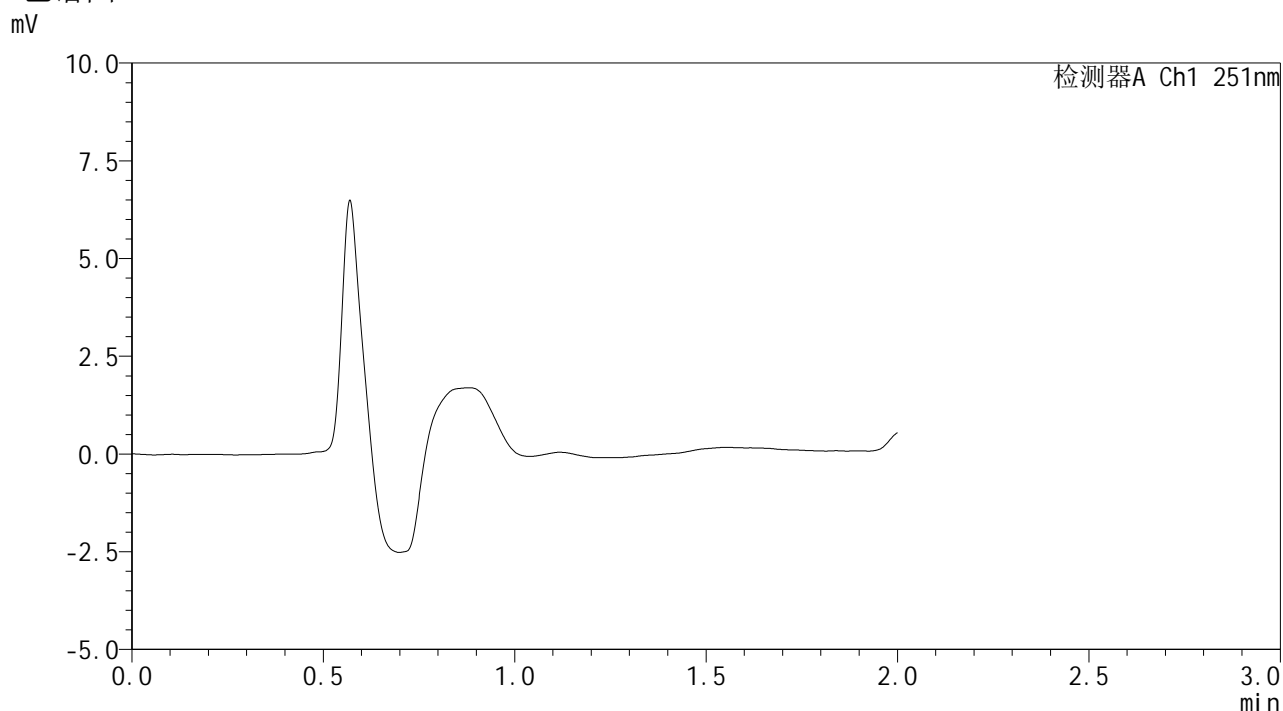


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-331-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:02:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

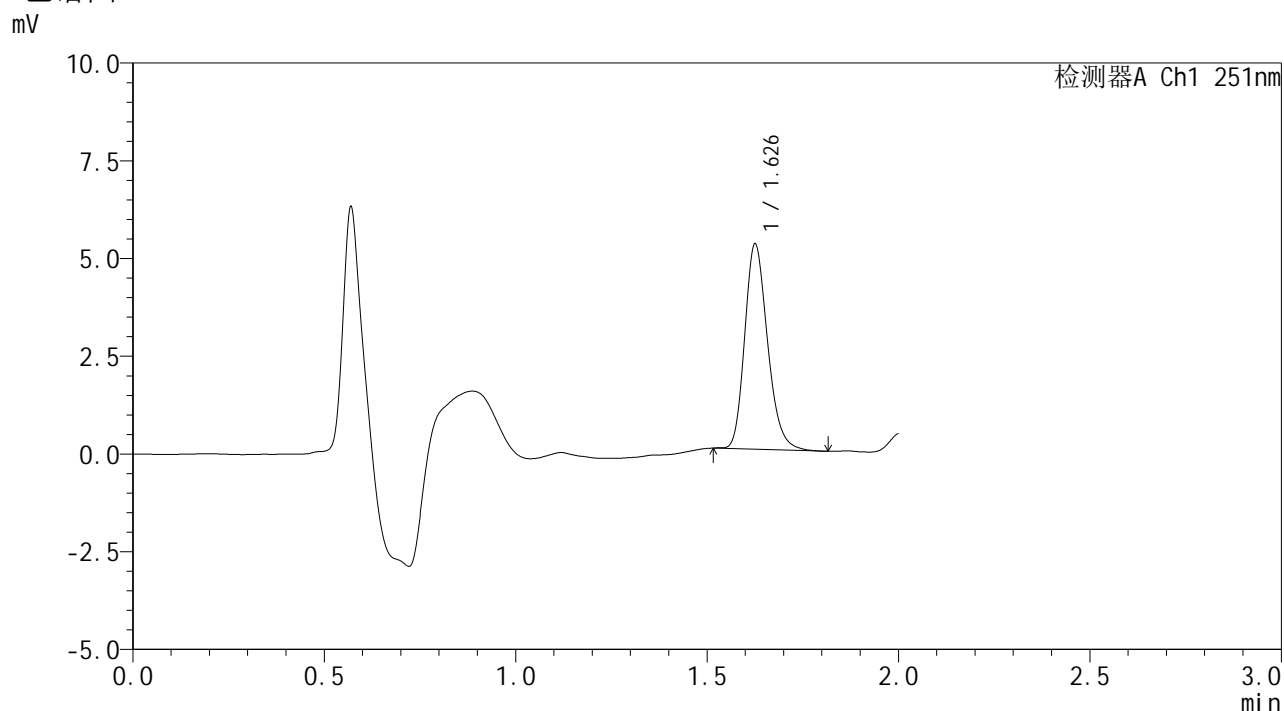


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-332-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	21752	100.000	5194	3612	1.223	--
总计		21752	100.000	5194			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

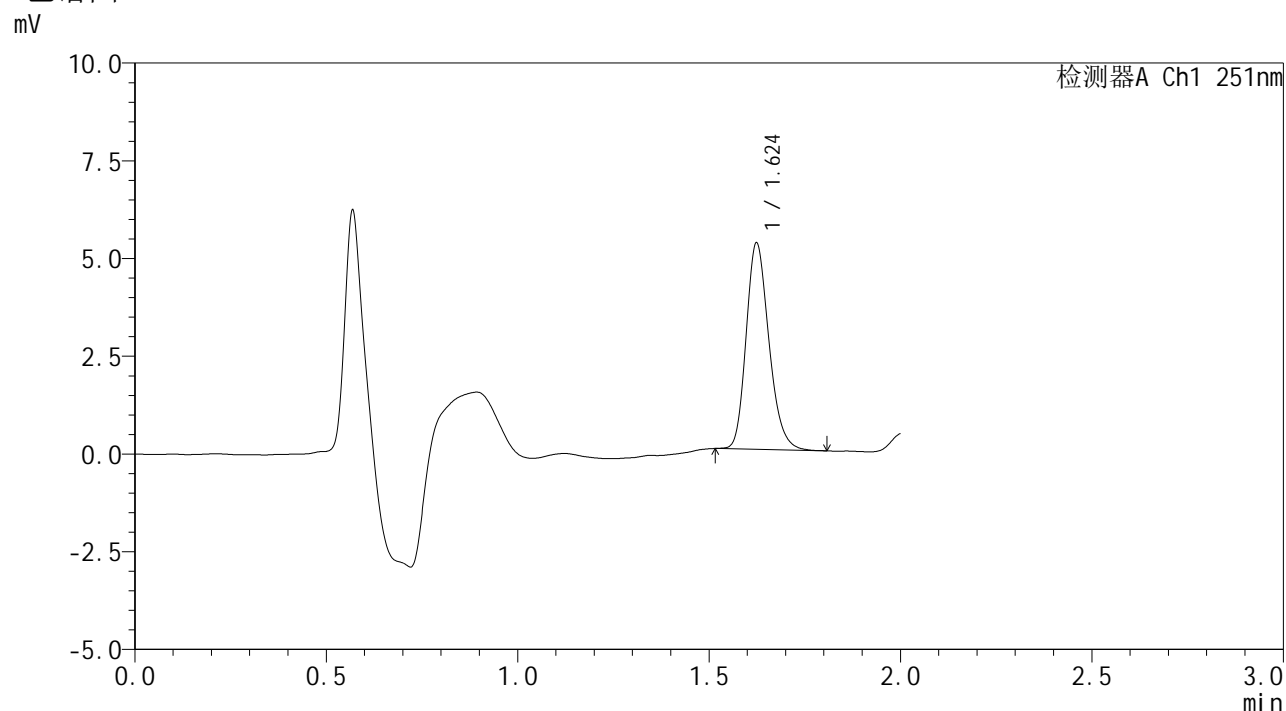


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-333-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:32:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21805	100.000	5256	3614	1.218	--
总计		21805	100.000	5256			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

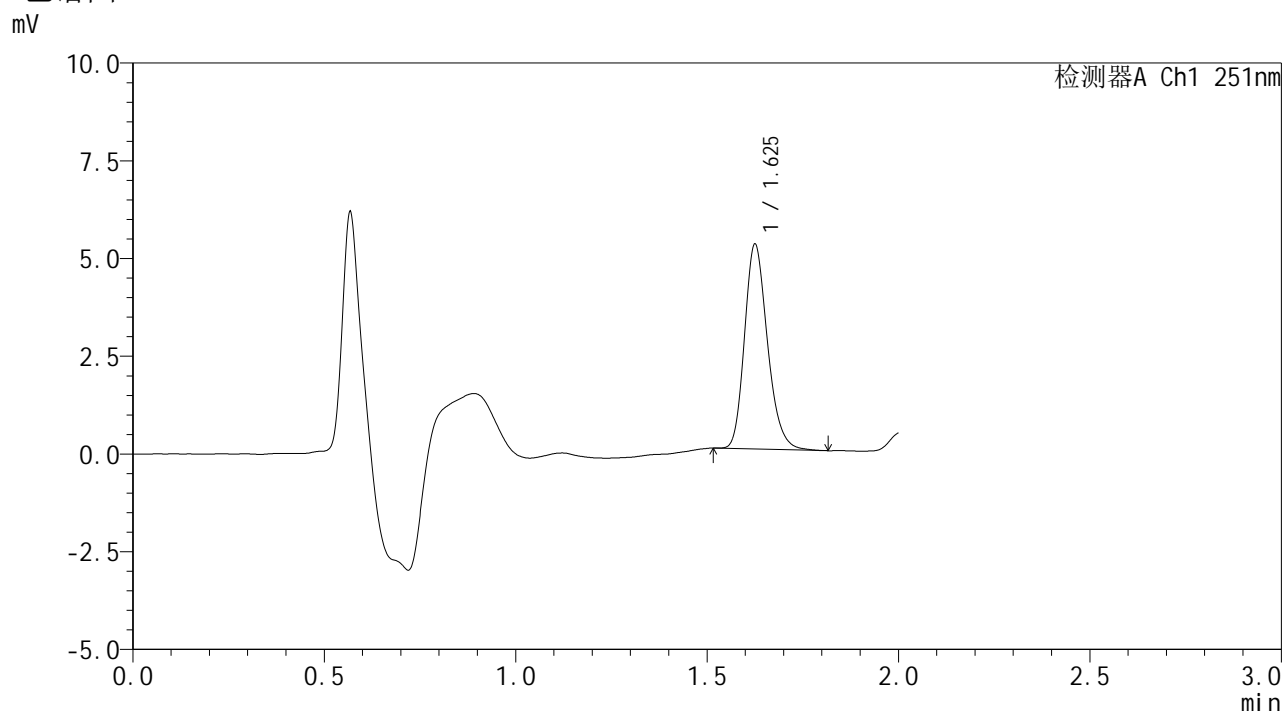


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-334-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:35:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21772	100.000	5190	3588	1.221	--
总计		21772	100.000	5190			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

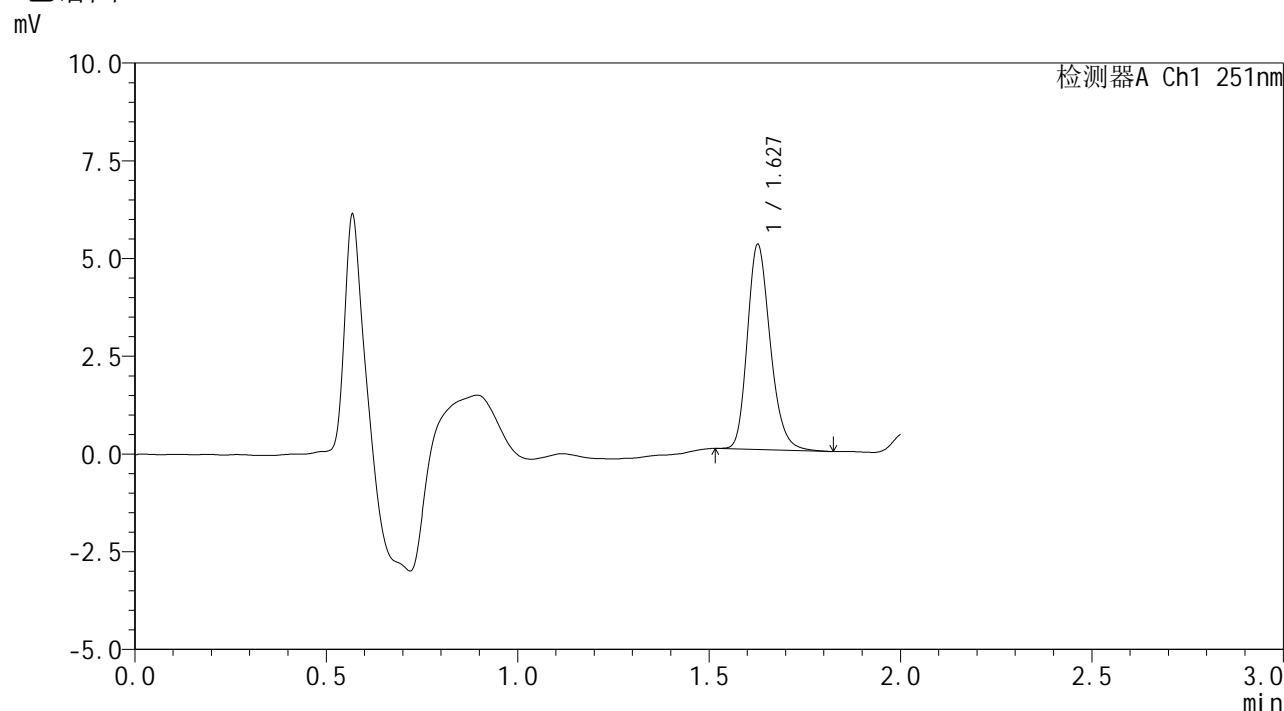


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-335-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:37:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21776	100.000	5215	3632	1.224	--
总计		21776	100.000	5215			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



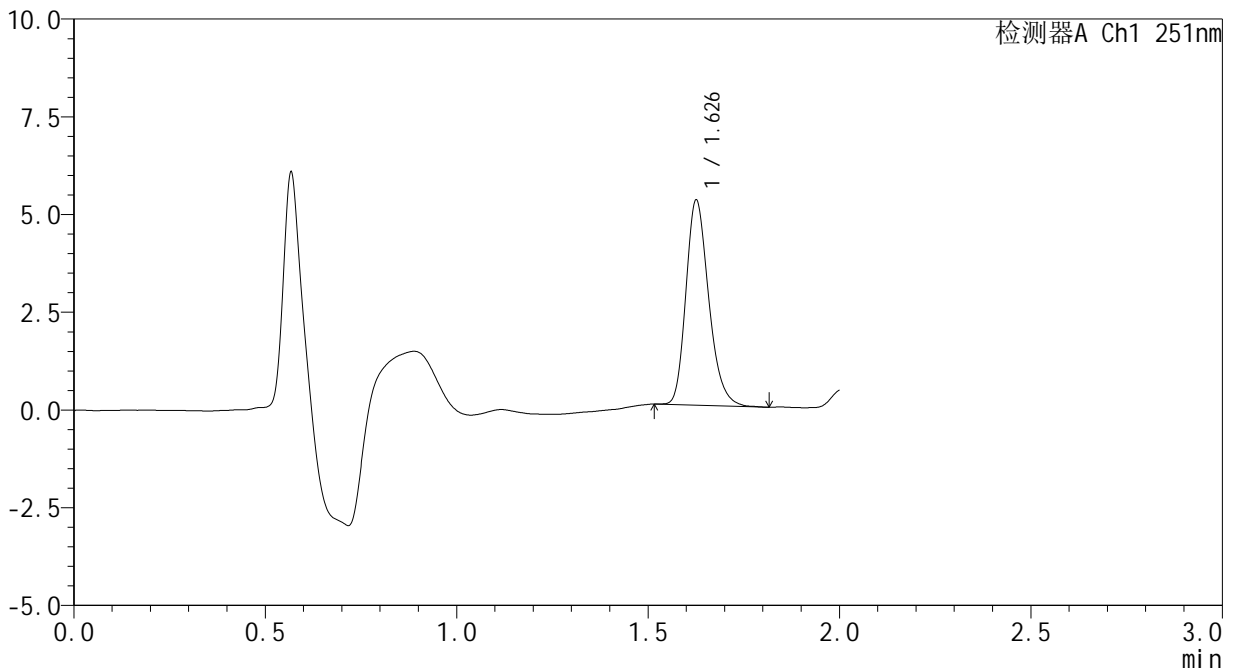
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-336-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	21673	100.000	5182	3648	1.240	--
总计		21673	100.000	5182			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

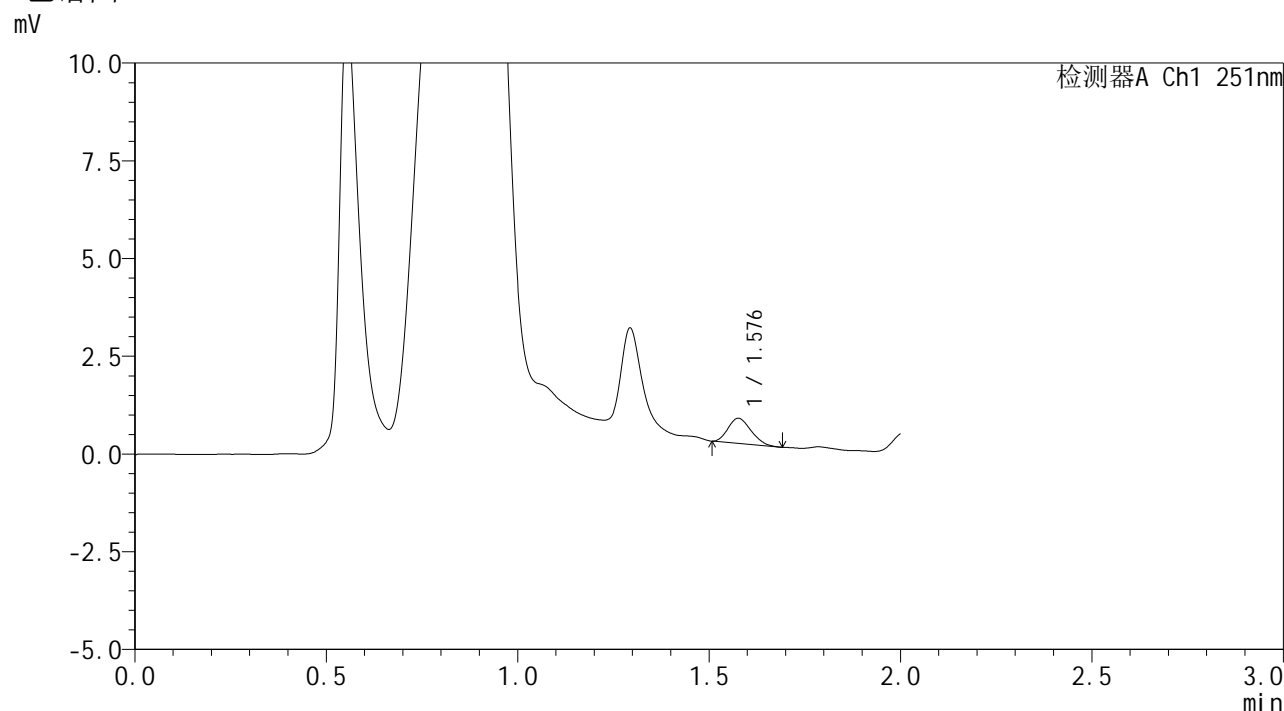


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-337-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:42:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	2660	100.000	636	3148	1.197	--
总计		2660	100.000	636			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

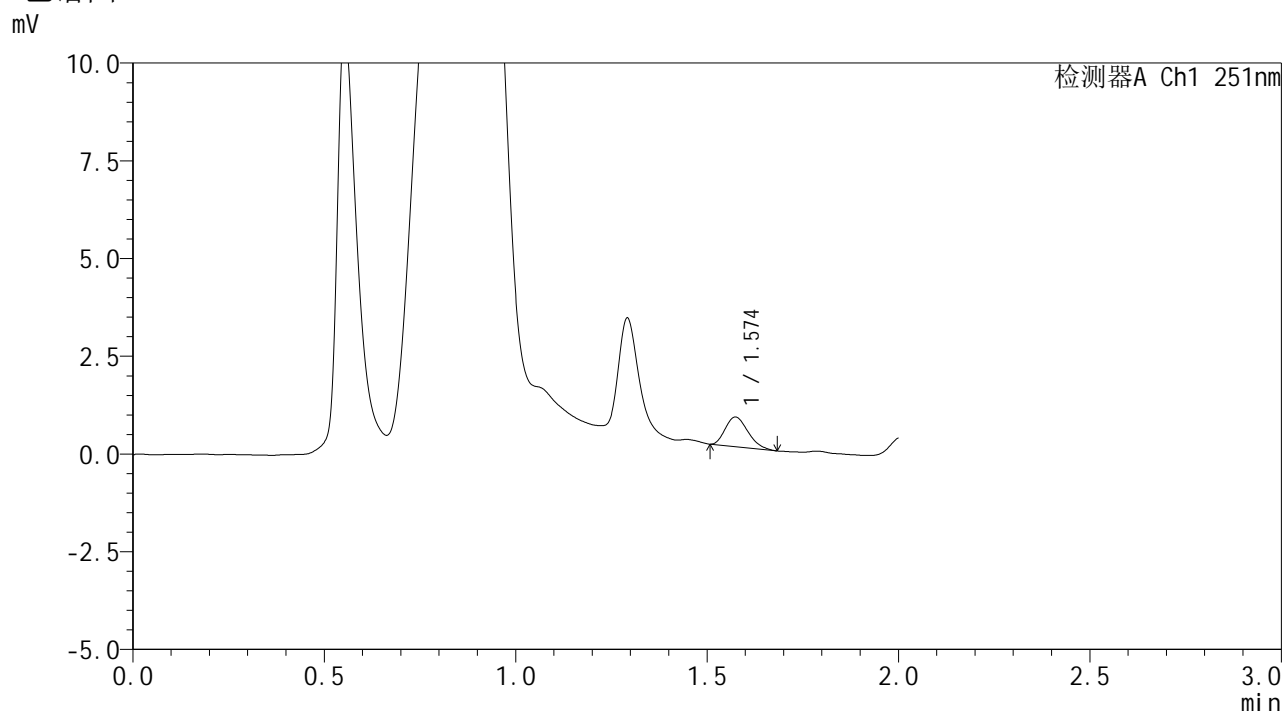


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-338-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:45:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3104	100.000	756	3303	1.250	--
总计		3104	100.000	756			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

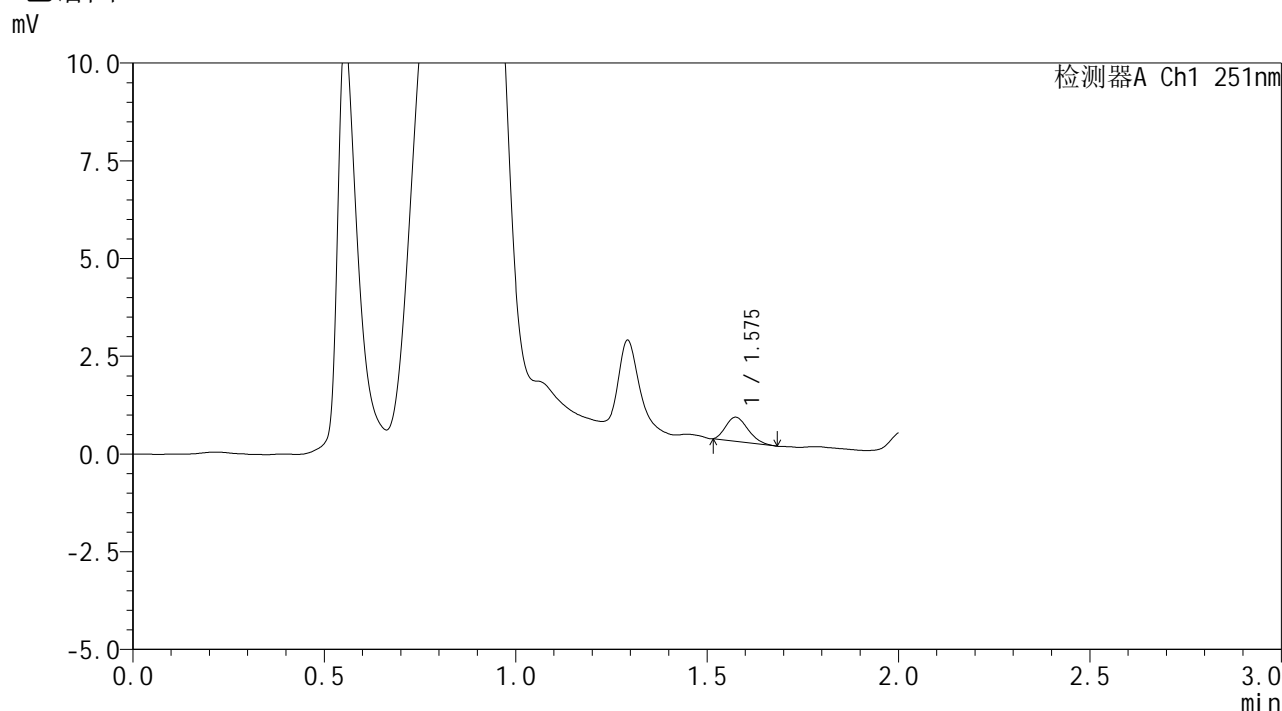


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-339-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:47:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	2476	100.000	612	3374	1.245	--
总计		2476	100.000	612			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

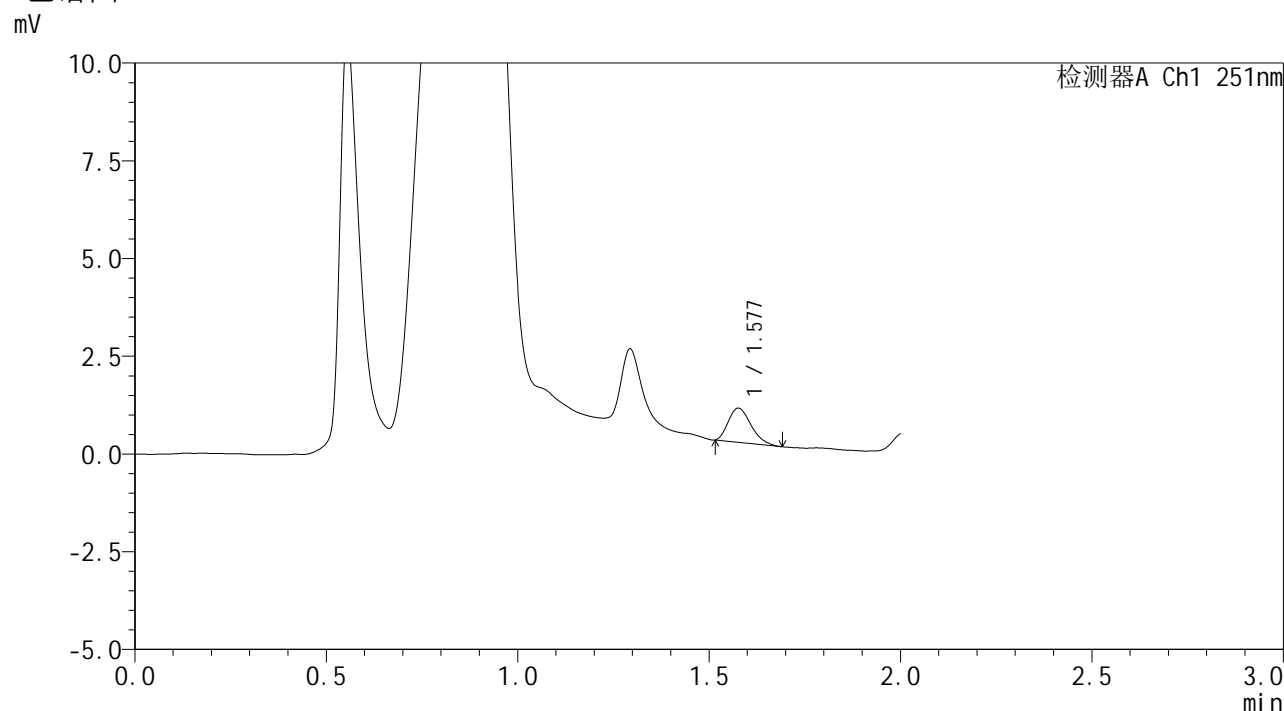


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-340-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	3592	100.000	868	3340	1.284	--
总计		3592	100.000	868			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

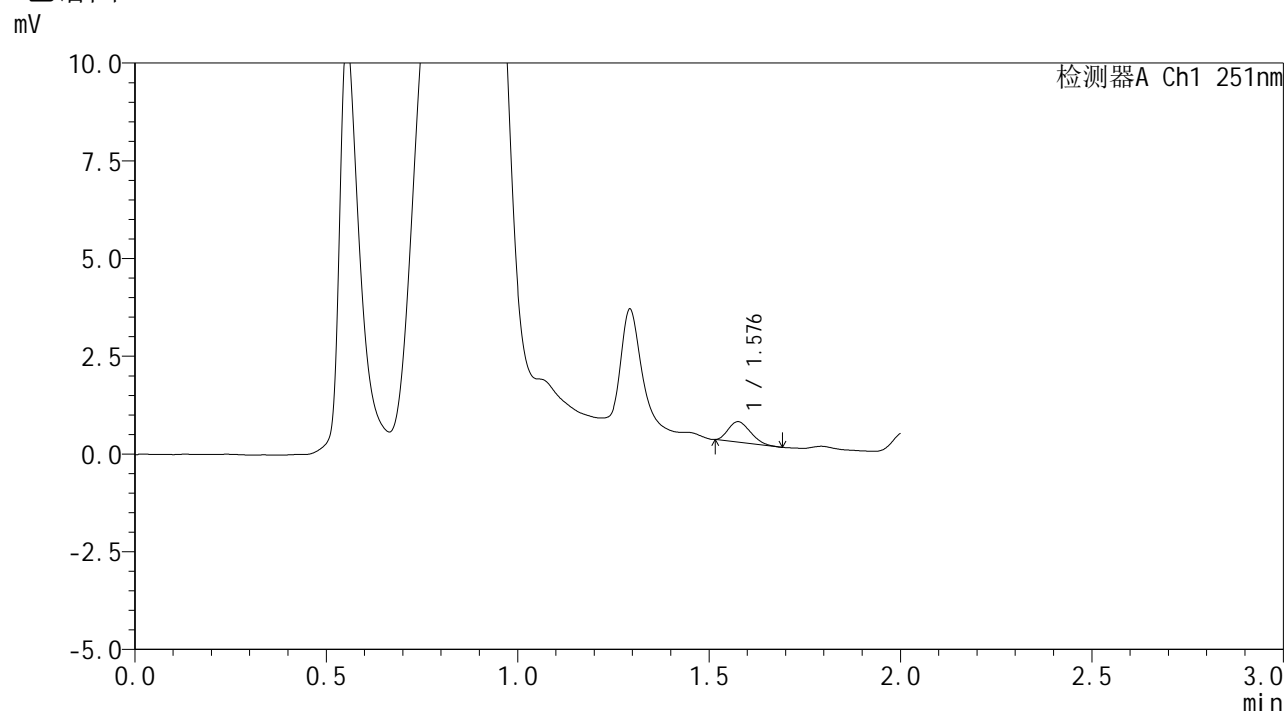


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-341-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	2090	100.000	517	3318	1.247	--
总计		2090	100.000	517			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

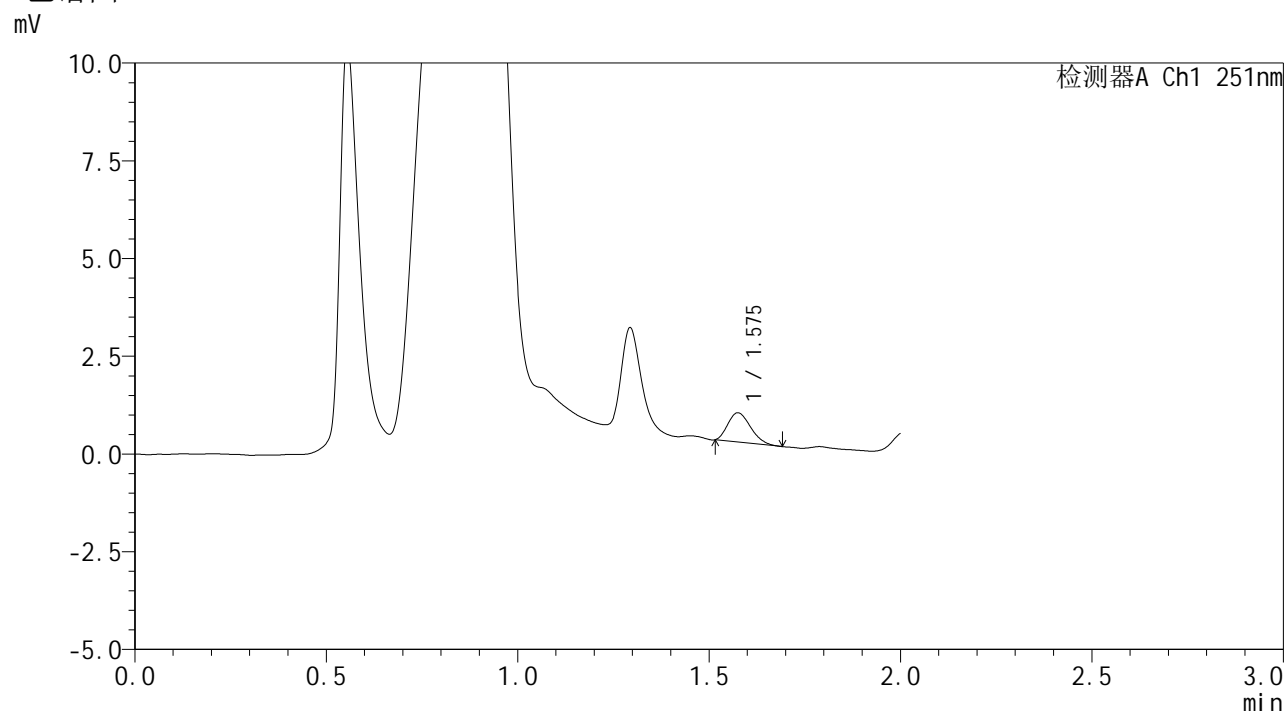


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-342-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	3084	100.000	743	3231	1.261	--
总计		3084	100.000	743			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

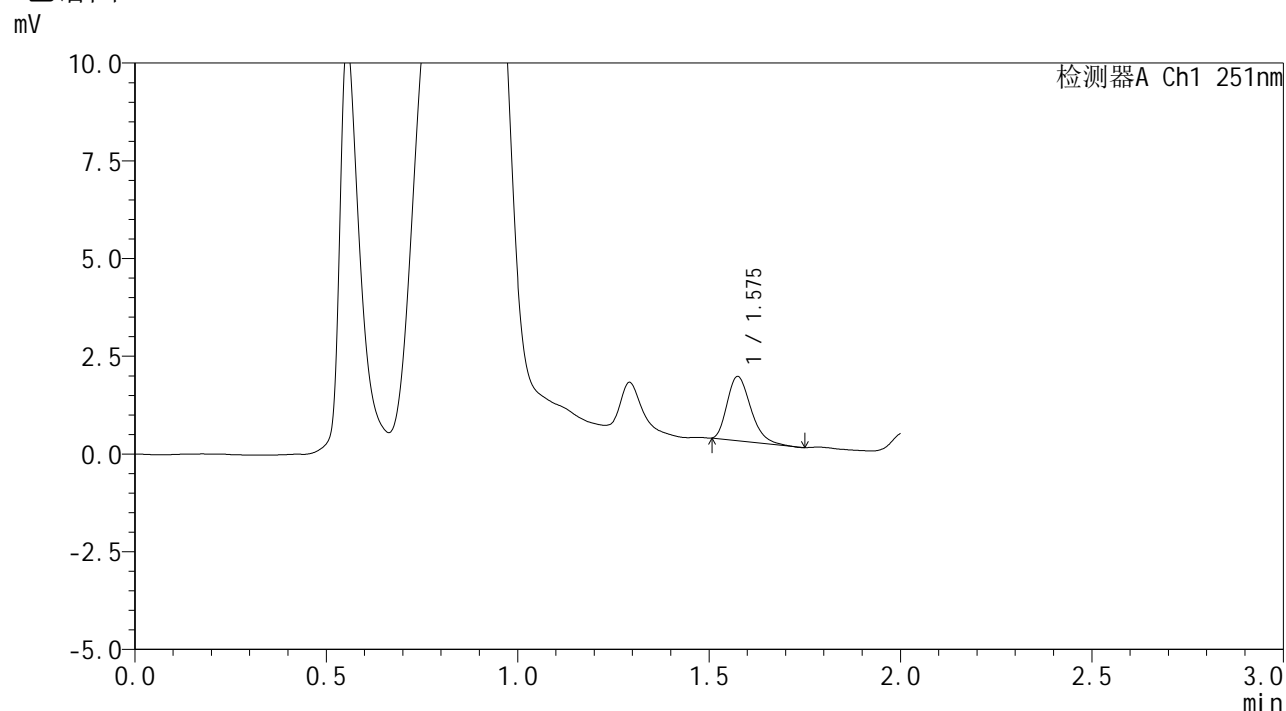


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-343-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 14:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	6996	100.000	1633	3156	1.291	--
总计		6996	100.000	1633			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

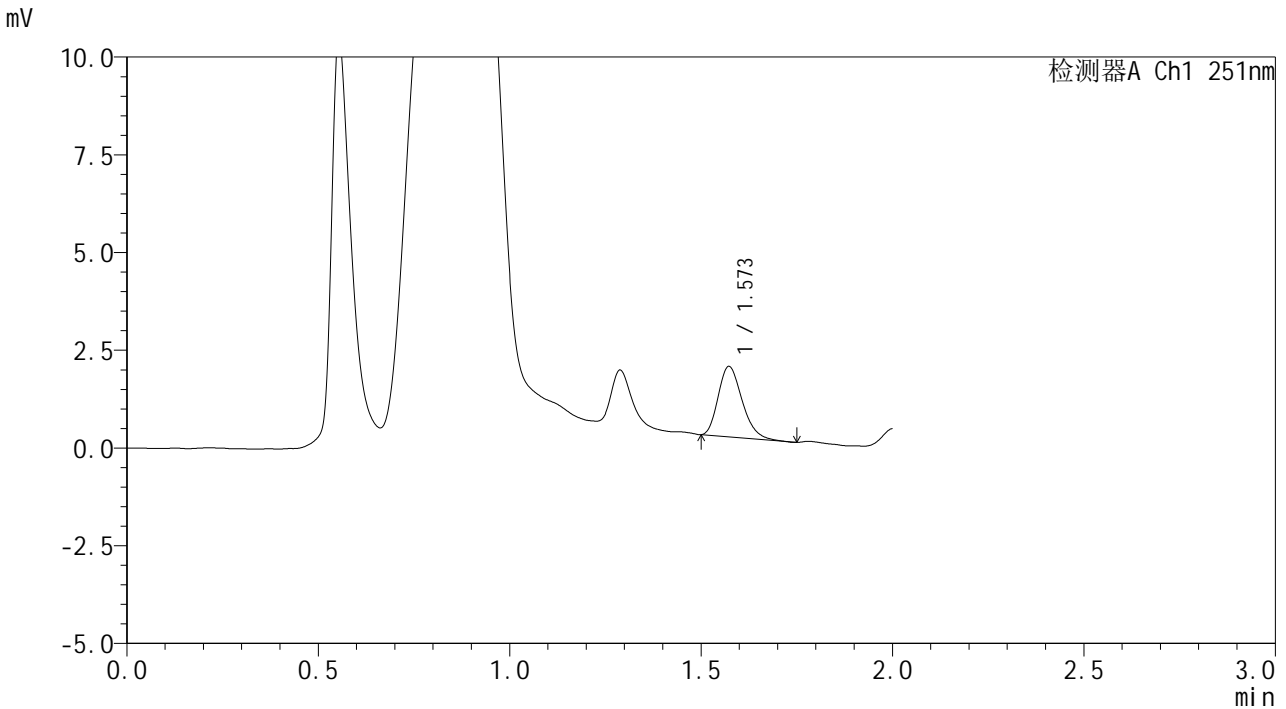


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-344-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:00:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	7823	100.000	1800	3029	1.261	--
总计		7823	100.000	1800			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

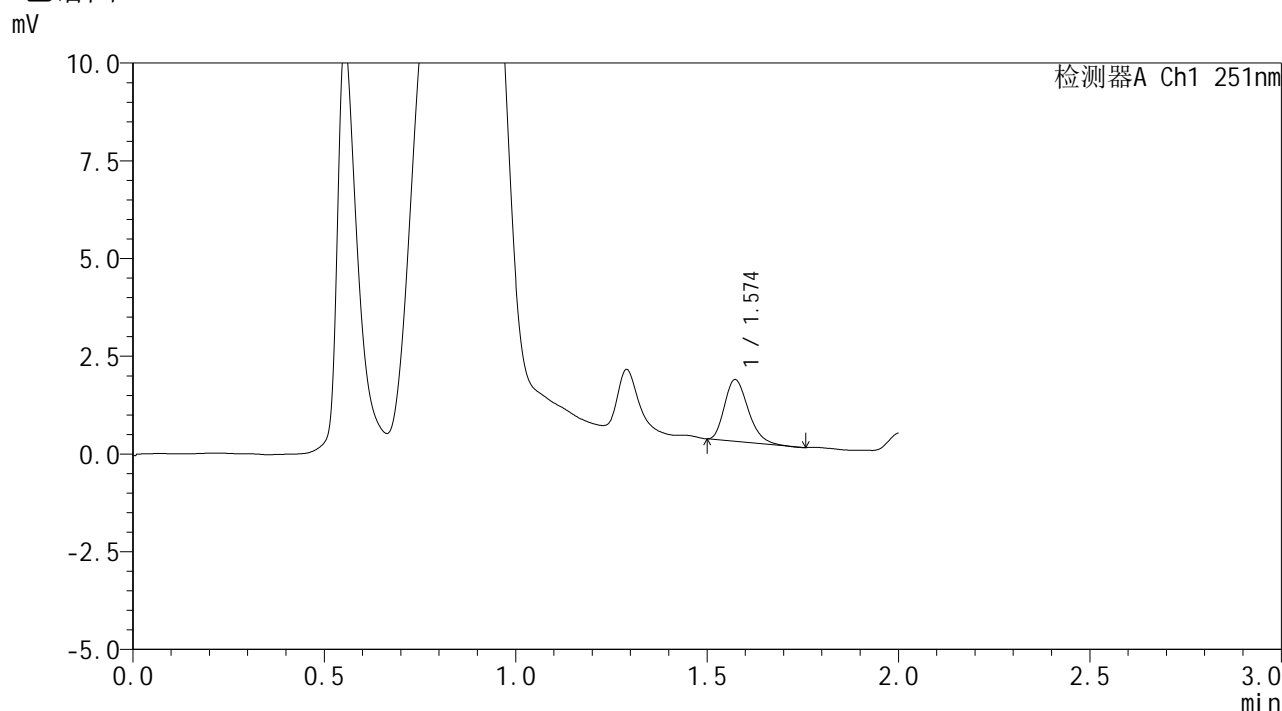


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-345-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	6754	100.000	1577	3092	1.269	--
总计		6754	100.000	1577			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

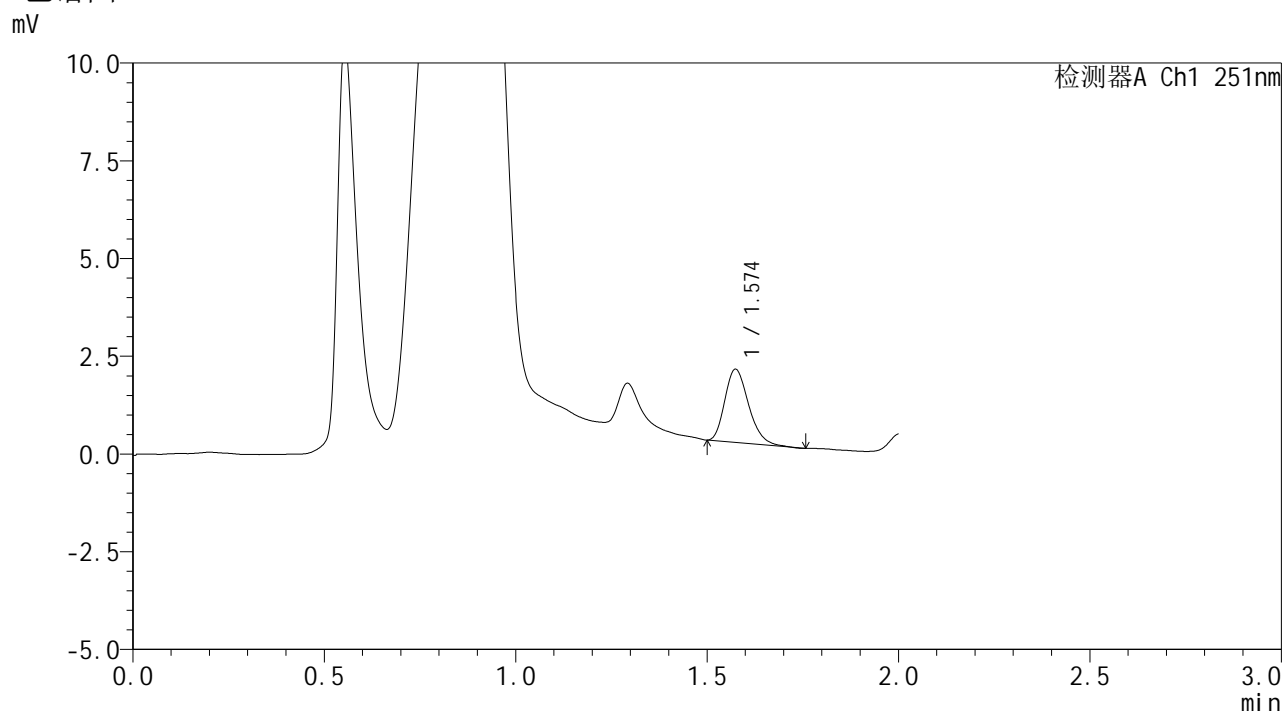


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-346-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8067	100.000	1866	3091	1.254	--
总计		8067	100.000	1866			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

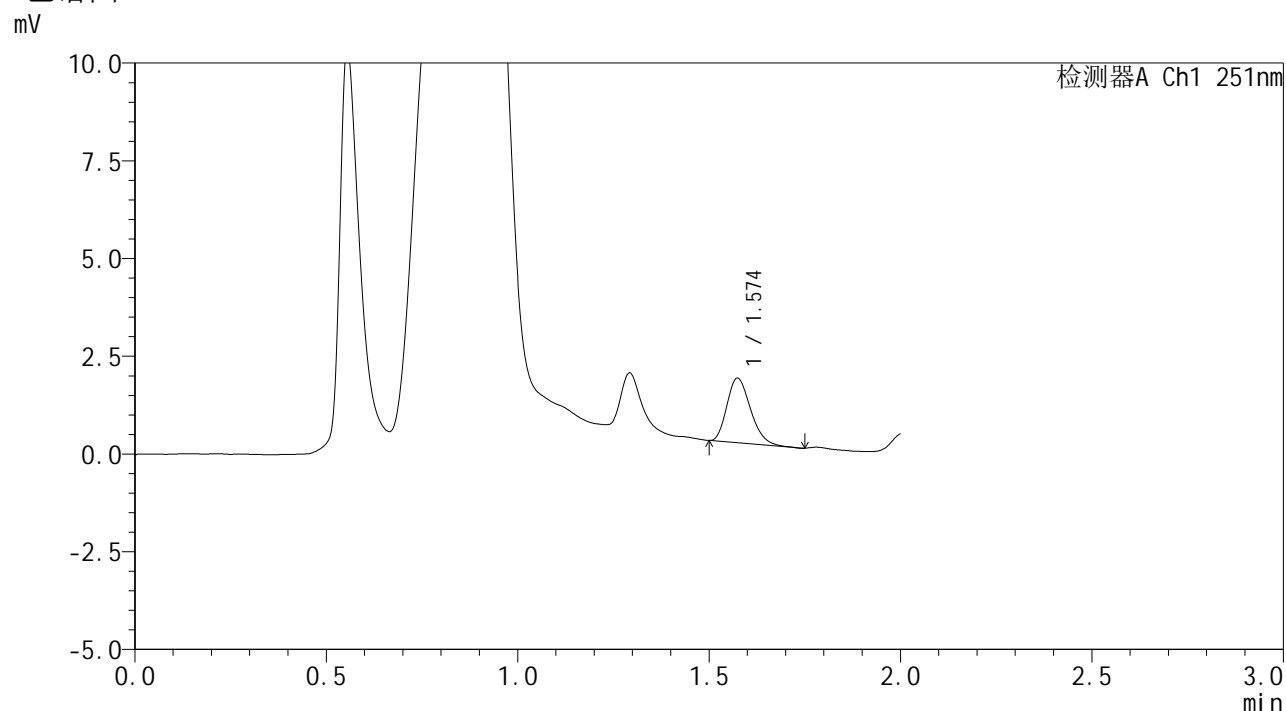


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-347-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7054	100.000	1646	3090	1.250	--
总计		7054	100.000	1646			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

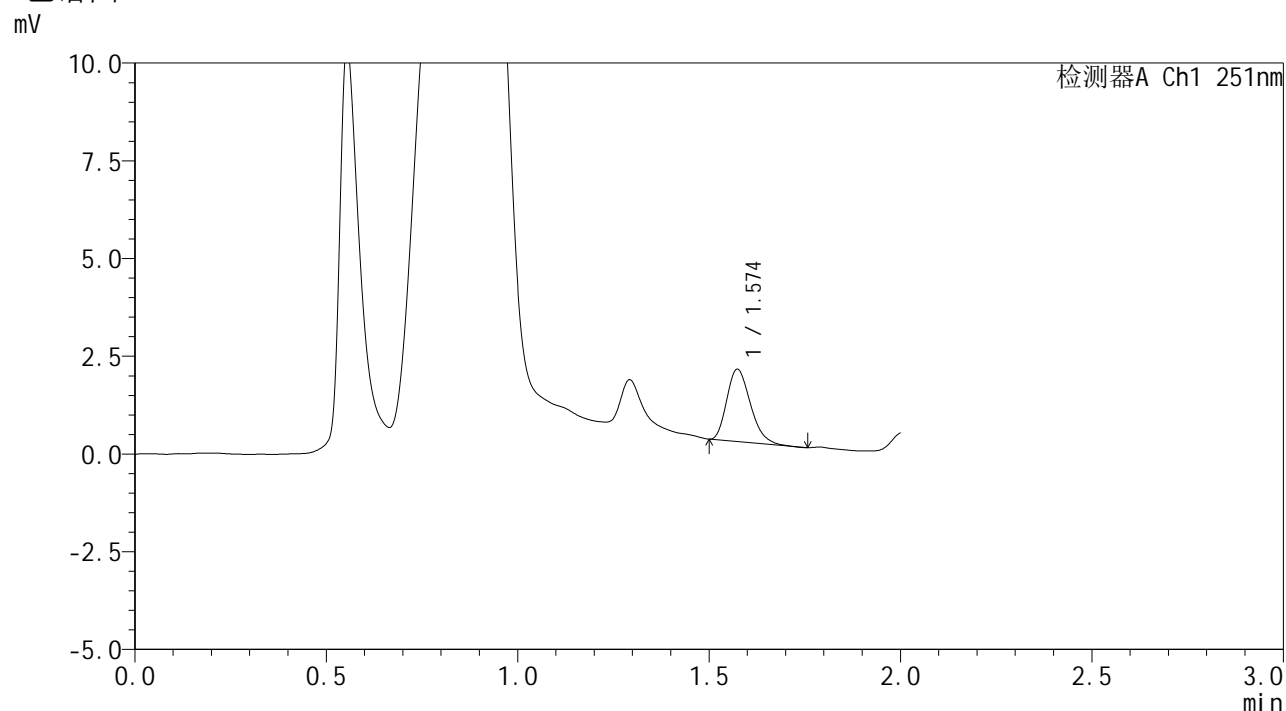


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-348-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7874	100.000	1843	3095	1.263	--
总计		7874	100.000	1843			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

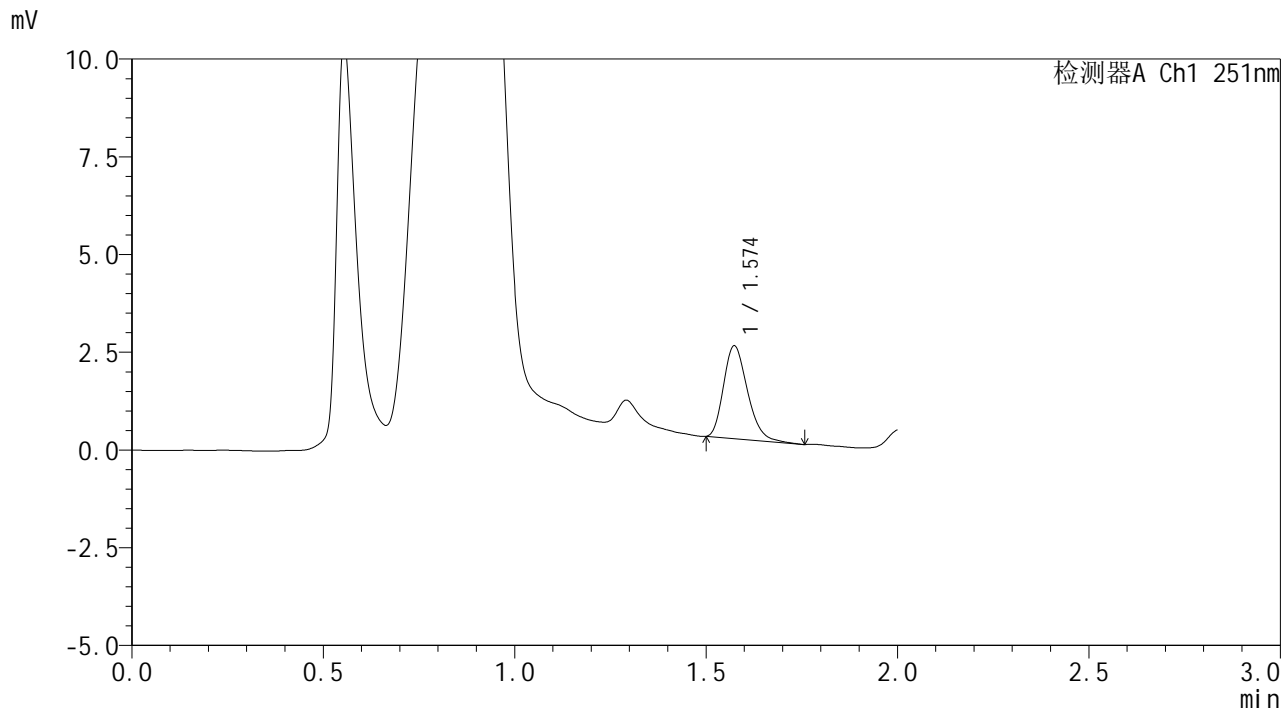


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-349-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10336	100.000	2372	3045	1.249	--
总计		10336	100.000	2372			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

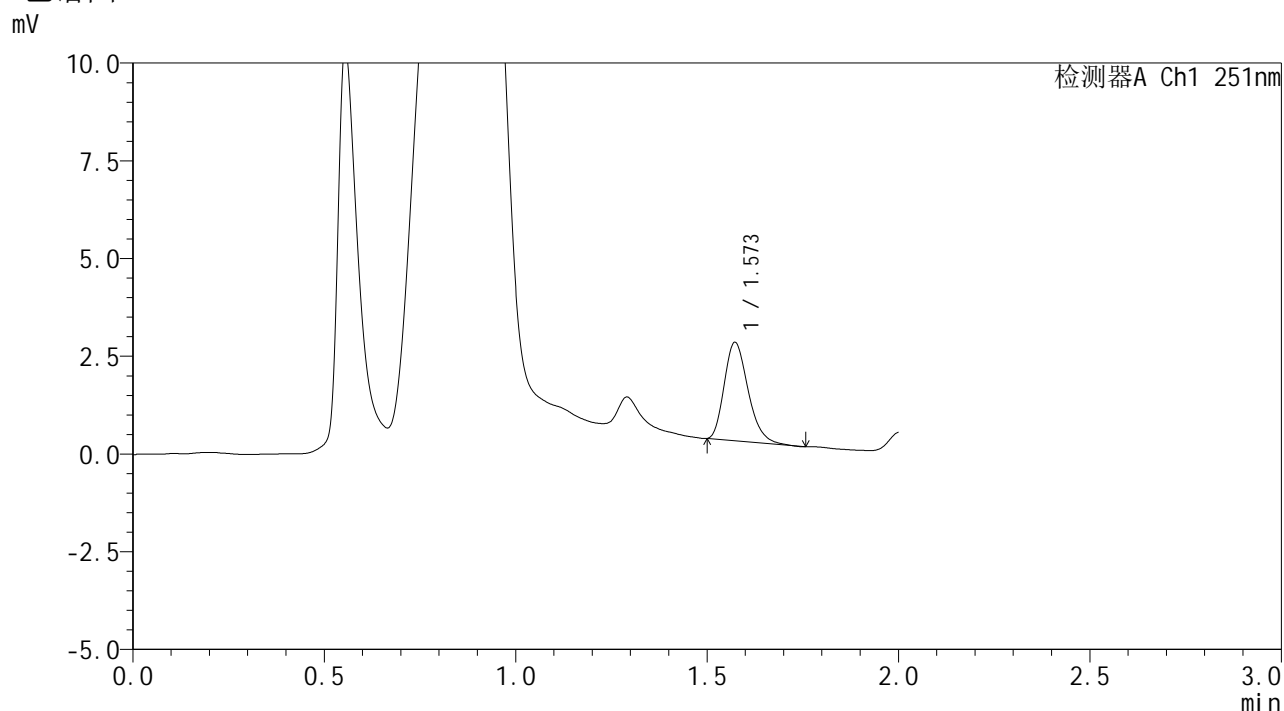


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-350-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10869	100.000	2516	3074	1.256	--
总计		10869	100.000	2516			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

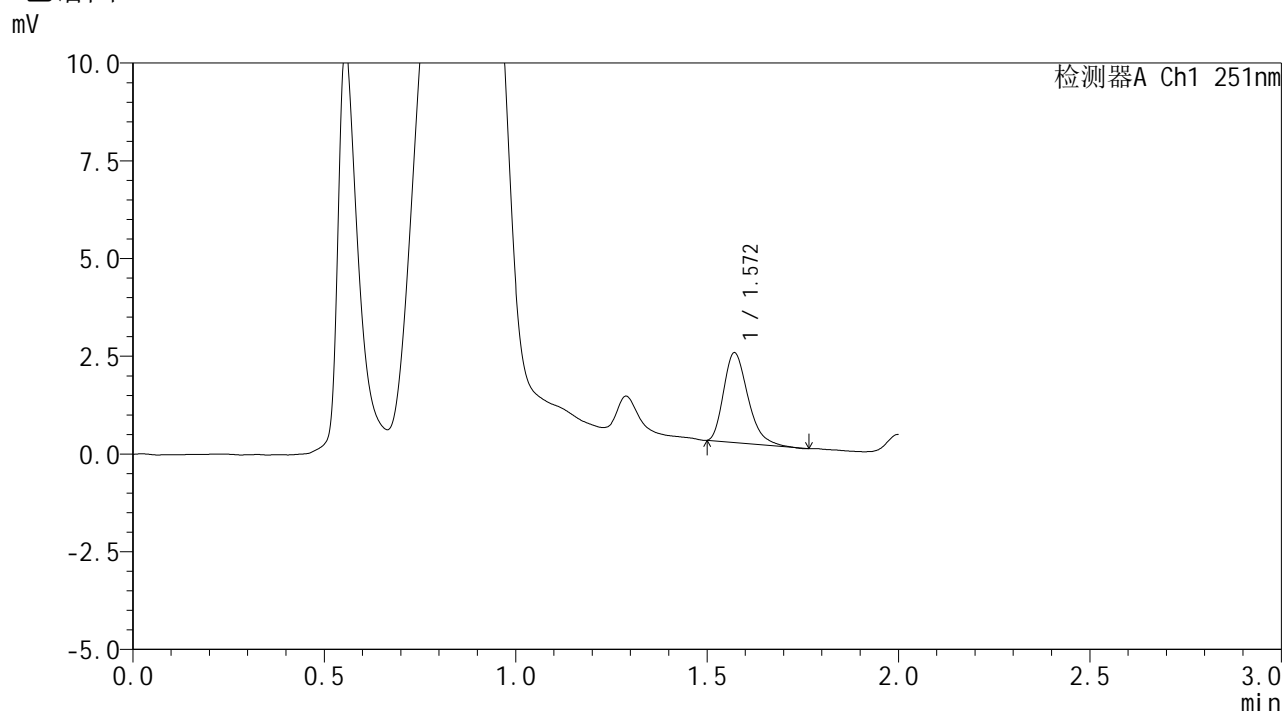


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-351-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:17:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	10104	100.000	2300	2991	1.307	--
总计		10104	100.000	2300			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

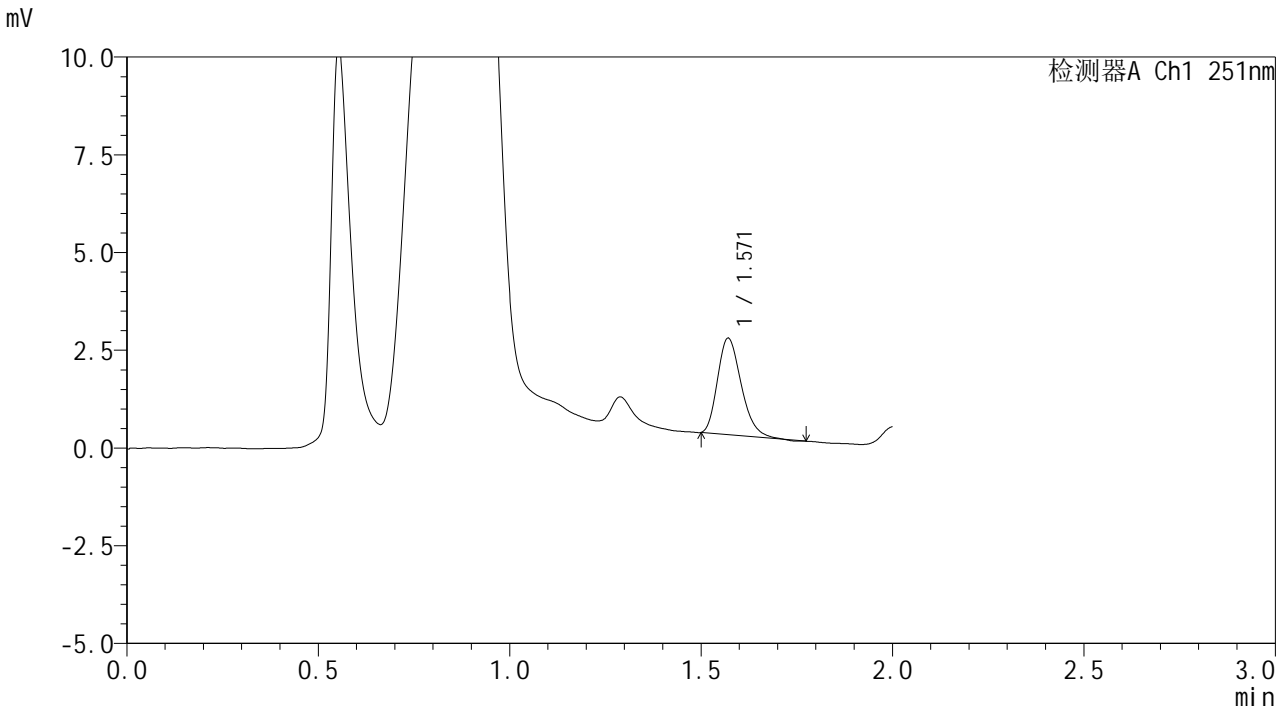


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-352-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:20:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10601	100.000	2471	3073	1.258	--
总计		10601	100.000	2471			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

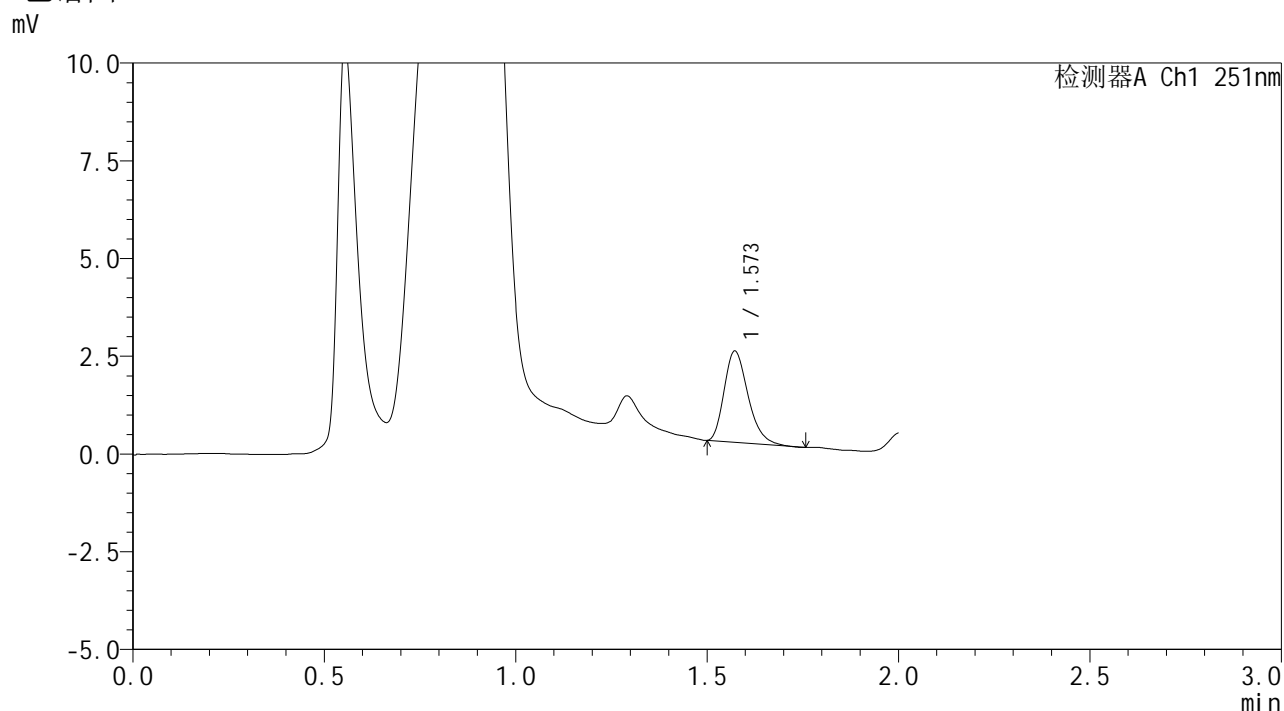


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-353-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10130	100.000	2336	3072	1.283	--
总计		10130	100.000	2336			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

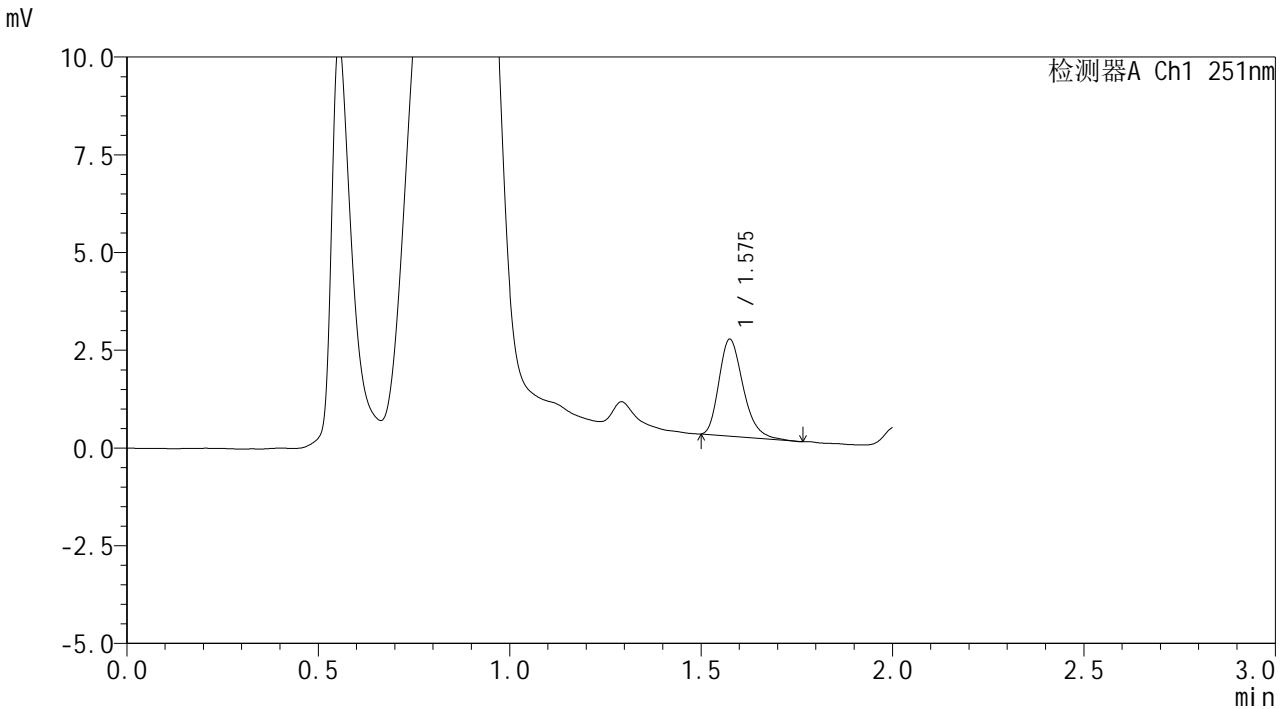


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-354-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	10836	100.000	2459	3047	1.275	--
总计		10836	100.000	2459			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

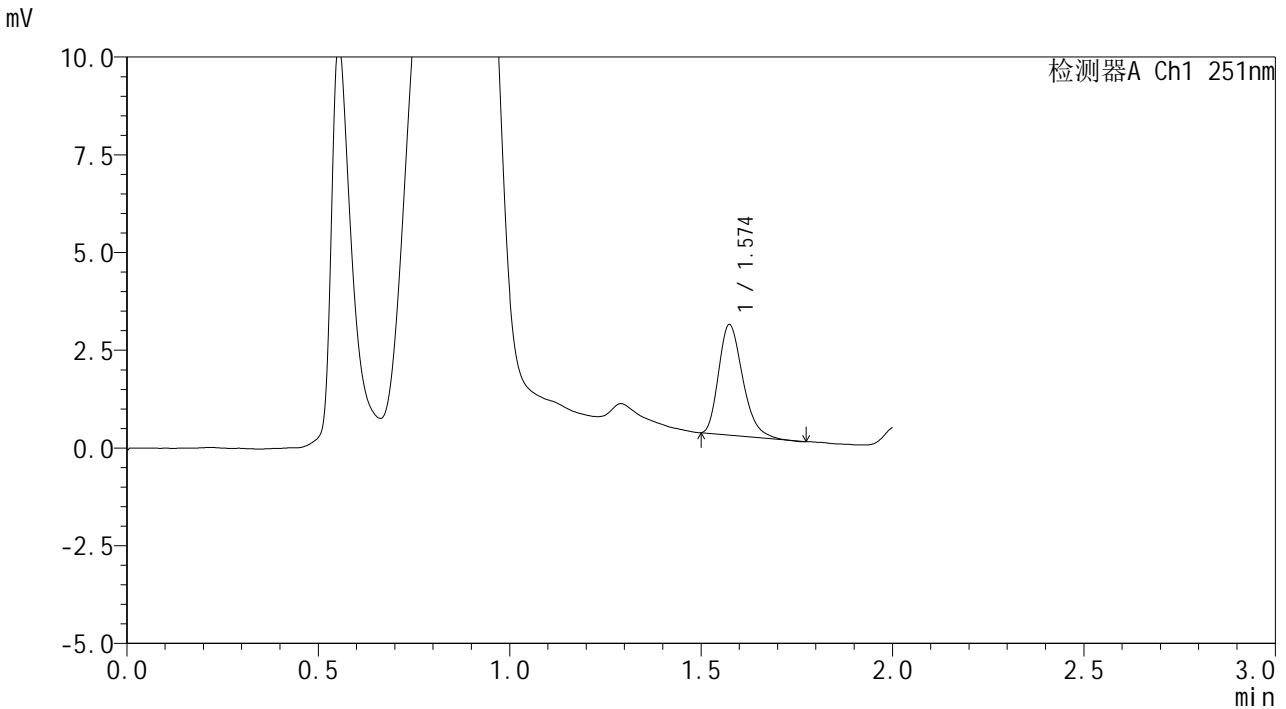


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-355-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:27:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12319	100.000	2817	3031	1.285	--
总计		12319	100.000	2817			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

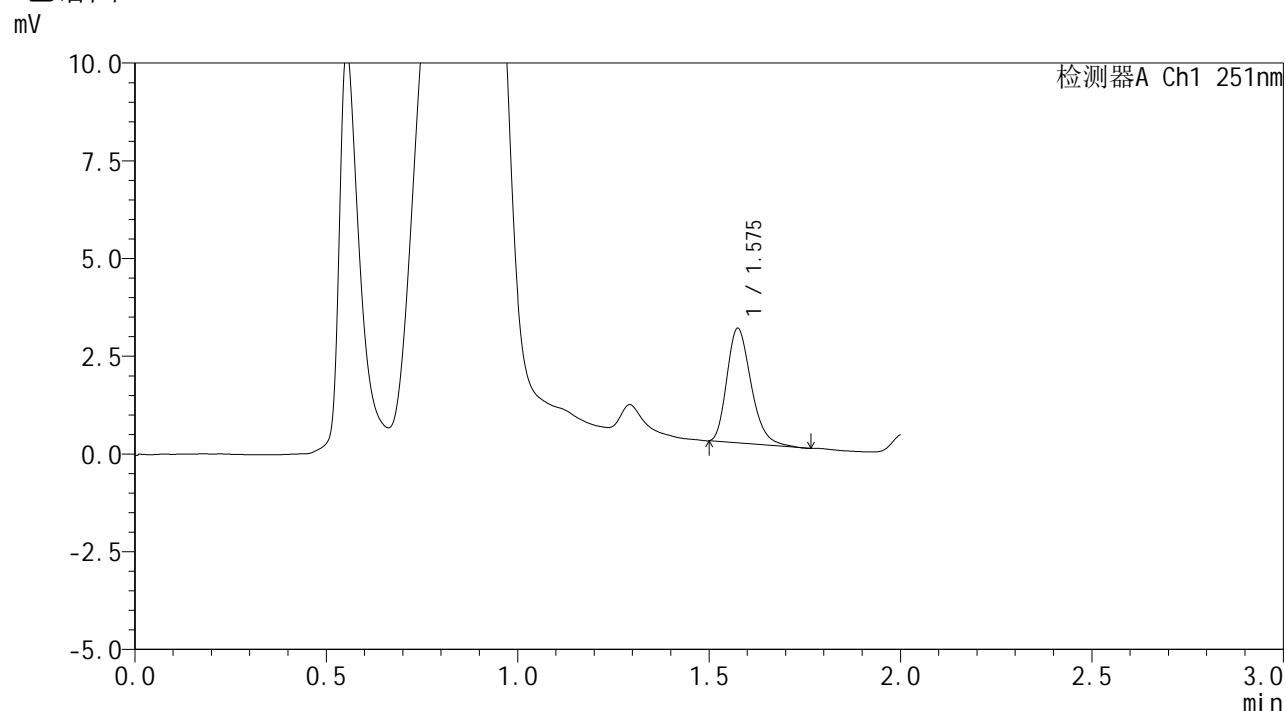


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-356-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:30:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12839	100.000	2910	3024	1.267	--
总计		12839	100.000	2910			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

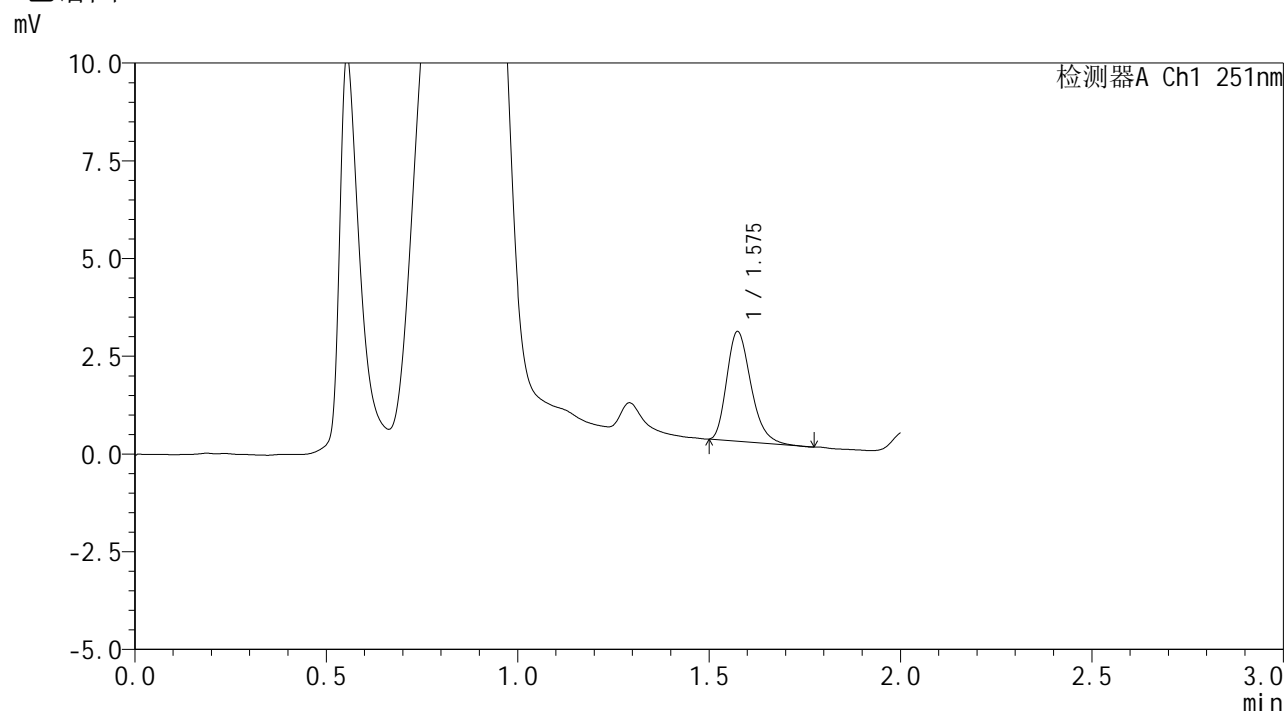


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-357-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12288	100.000	2793	3017	1.282	--
总计		12288	100.000	2793			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

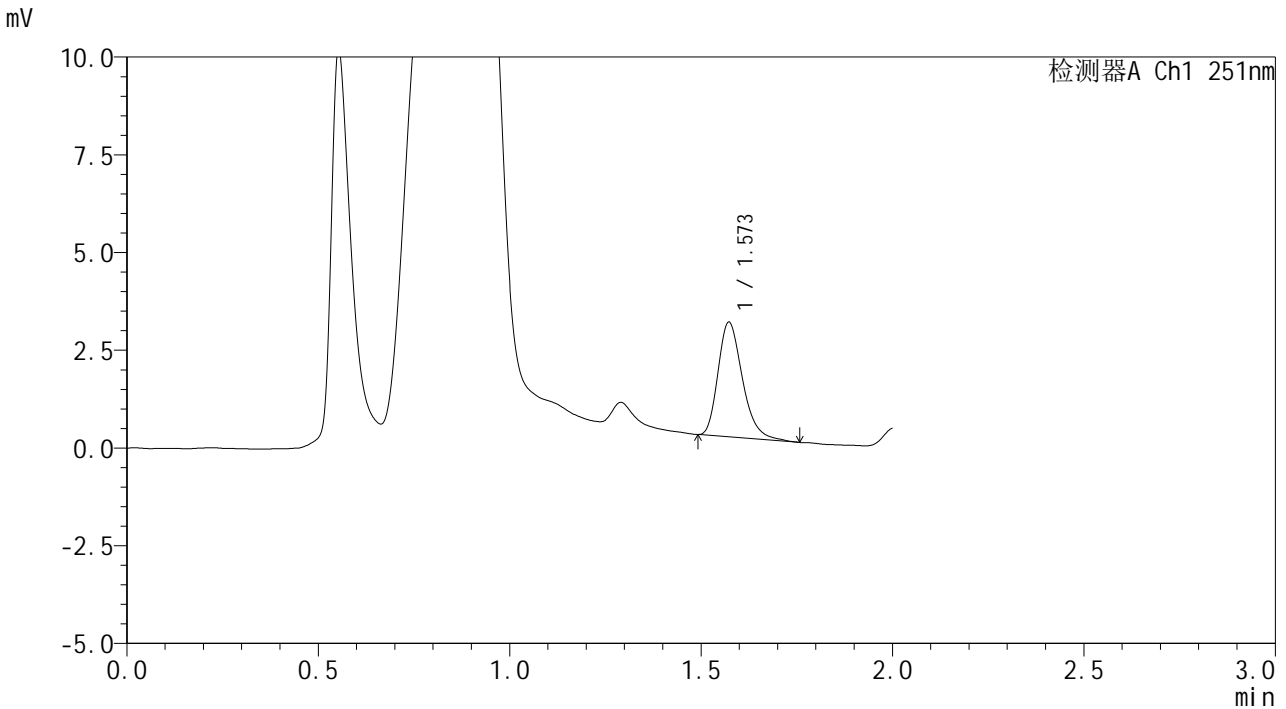


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-358-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12962	100.000	2932	2998	1.281	--
总计		12962	100.000	2932			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

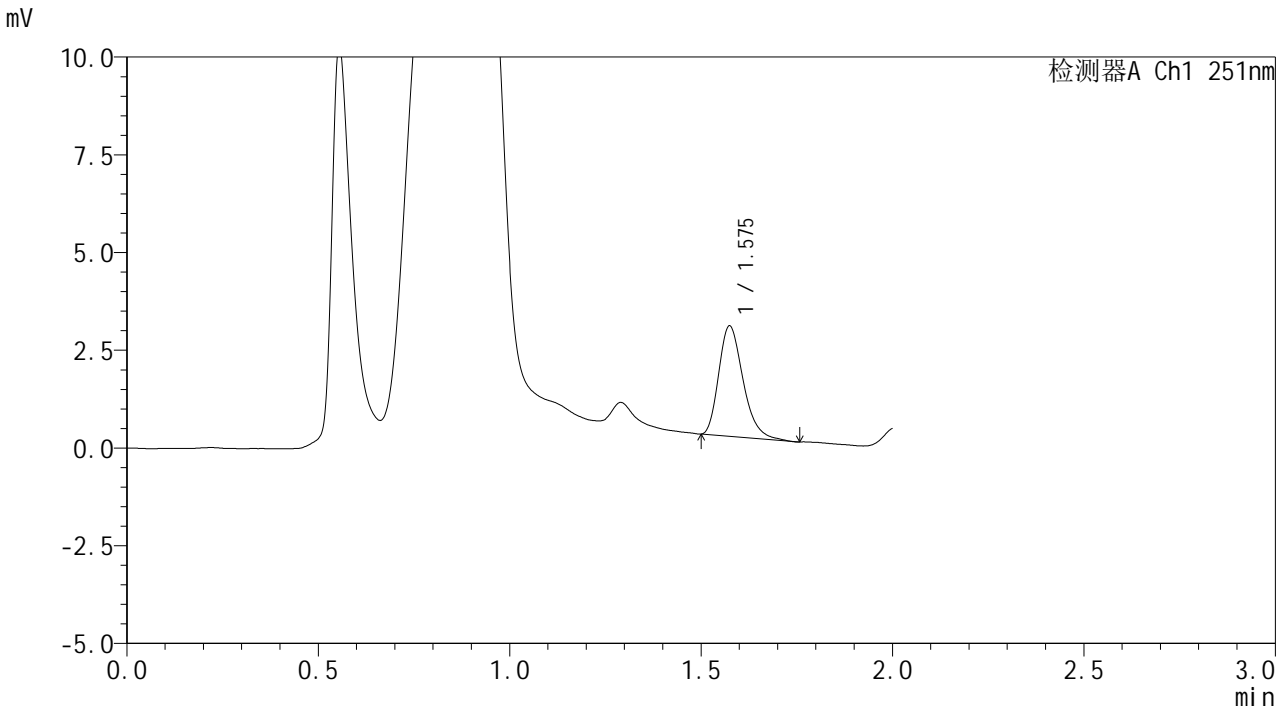


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-359-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12435	100.000	2810	3008	1.285	--
总计		12435	100.000	2810			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

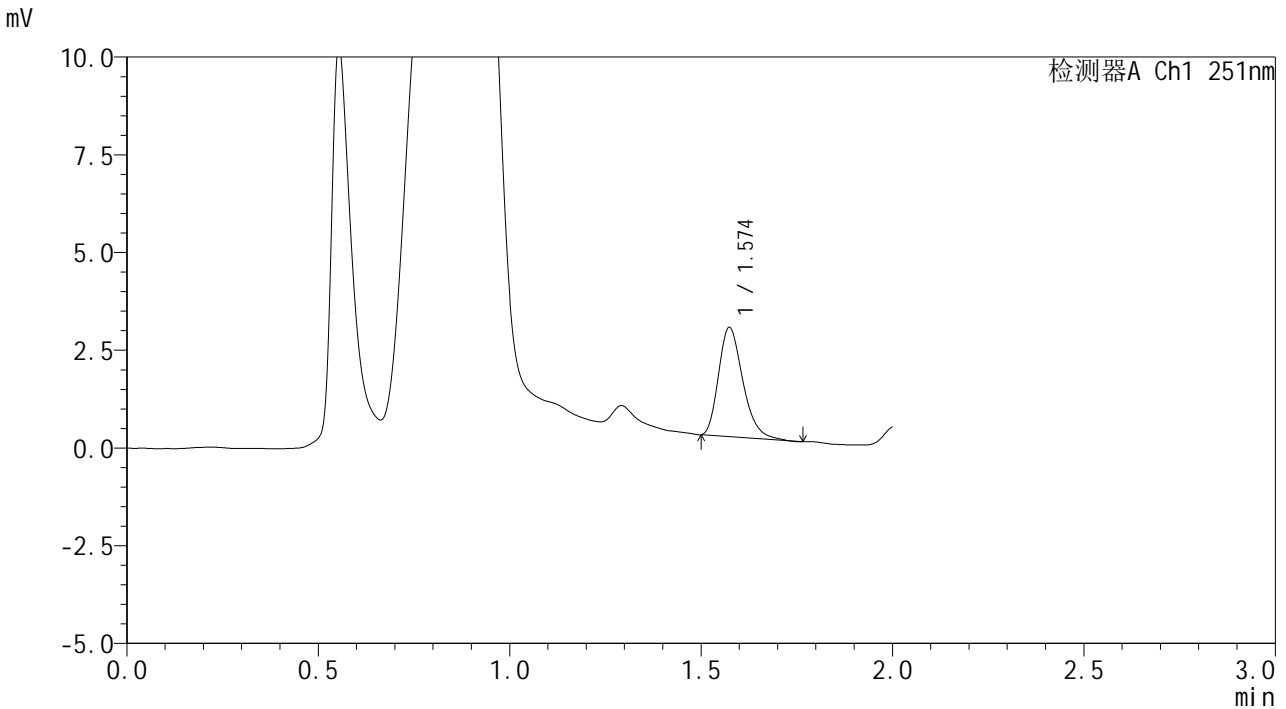


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-360-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:40:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12302	100.000	2787	3002	1.283	--
总计		12302	100.000	2787			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

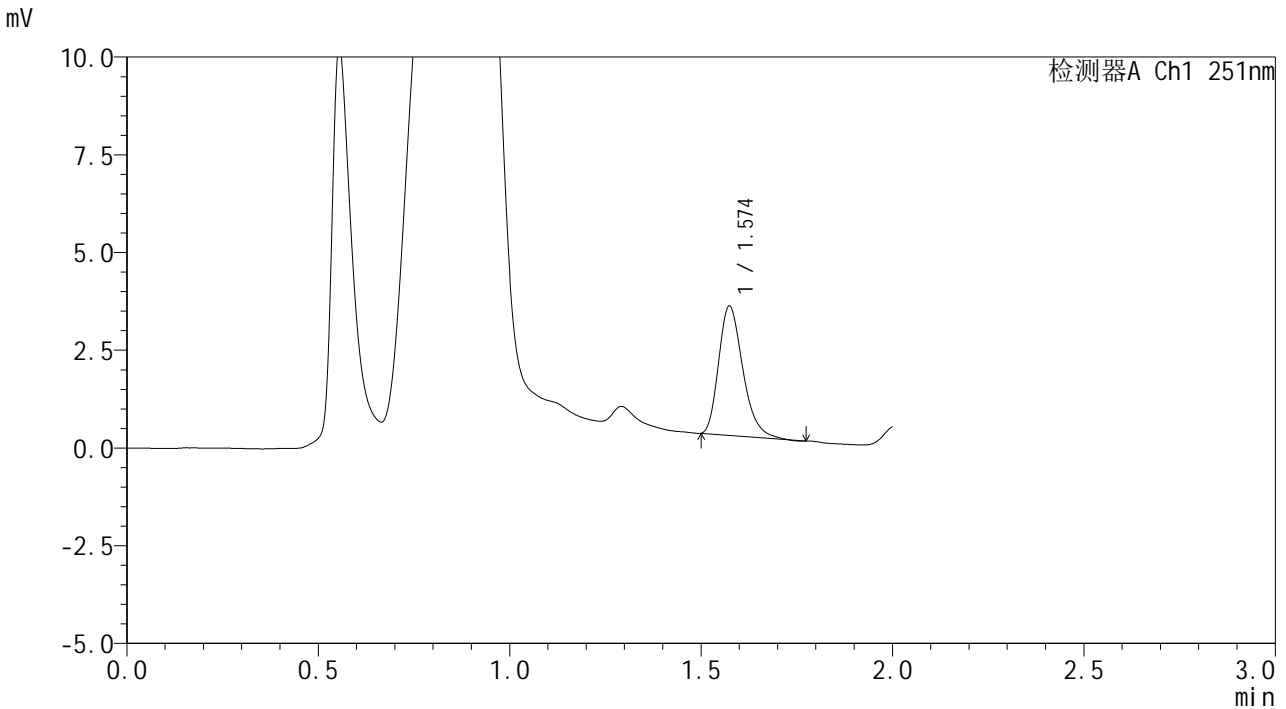


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-361-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:42:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14485	100.000	3295	3027	1.285	--
总计		14485	100.000	3295			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

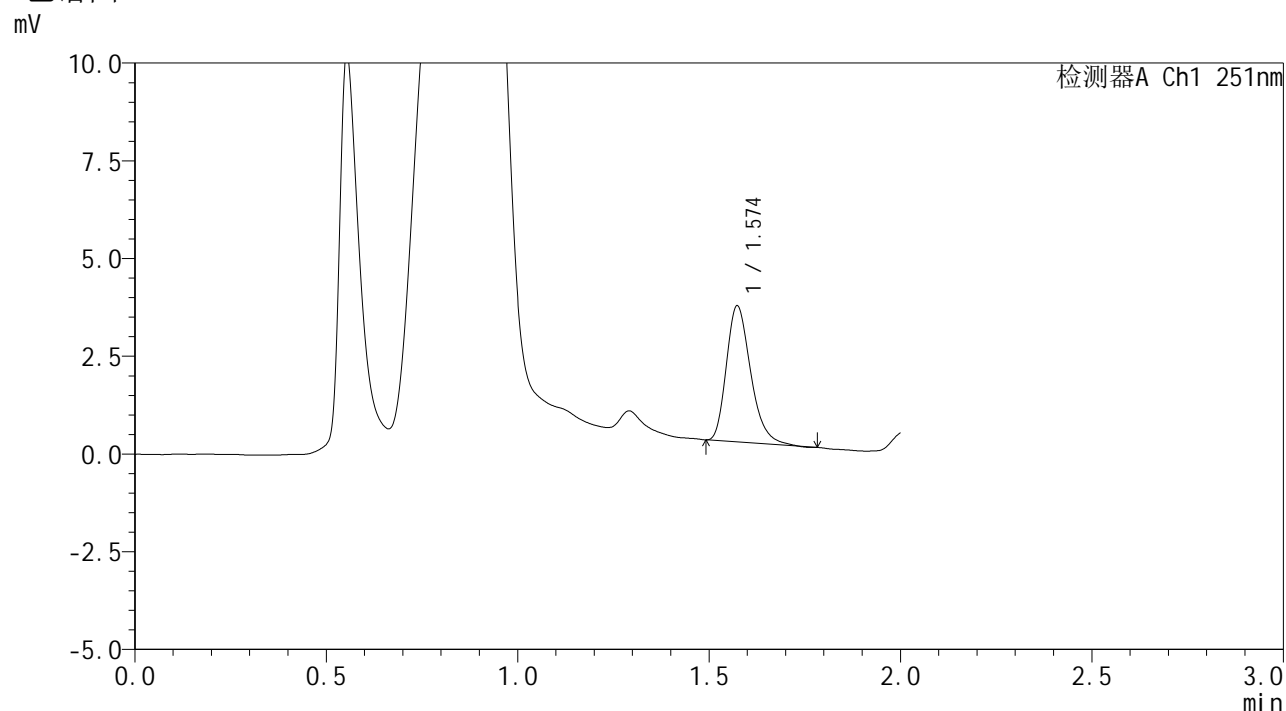


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-362-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:45:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15333	100.000	3474	3002	1.284	--
总计		15333	100.000	3474			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

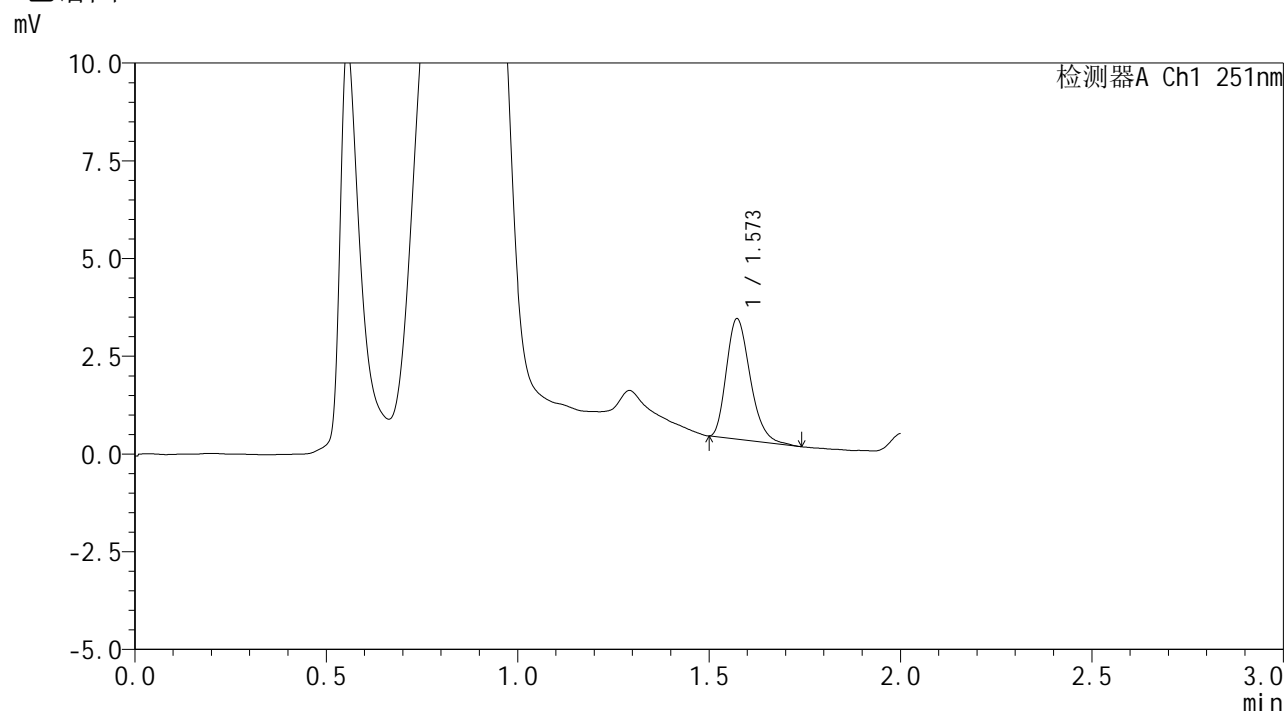


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-363-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:47:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	13297	100.000	3077	3093	1.266	--
总计		13297	100.000	3077			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

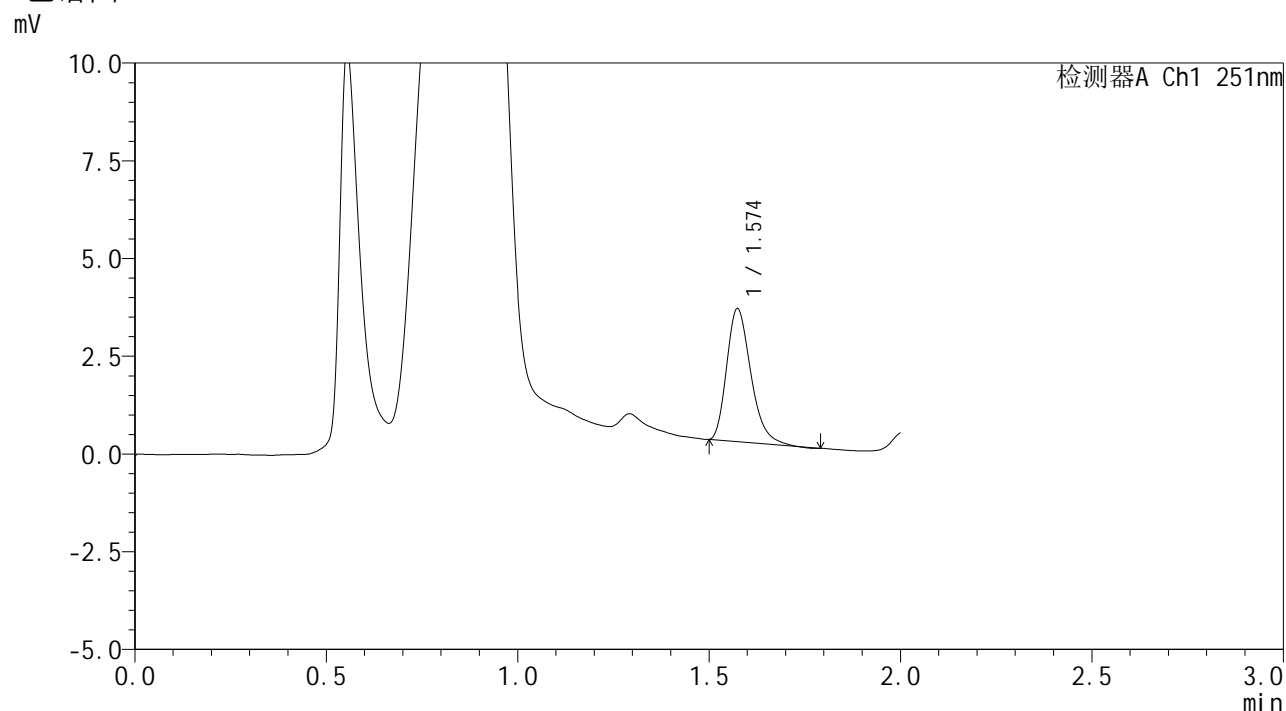


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-364-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14929	100.000	3388	3027	1.297	--
总计		14929	100.000	3388			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

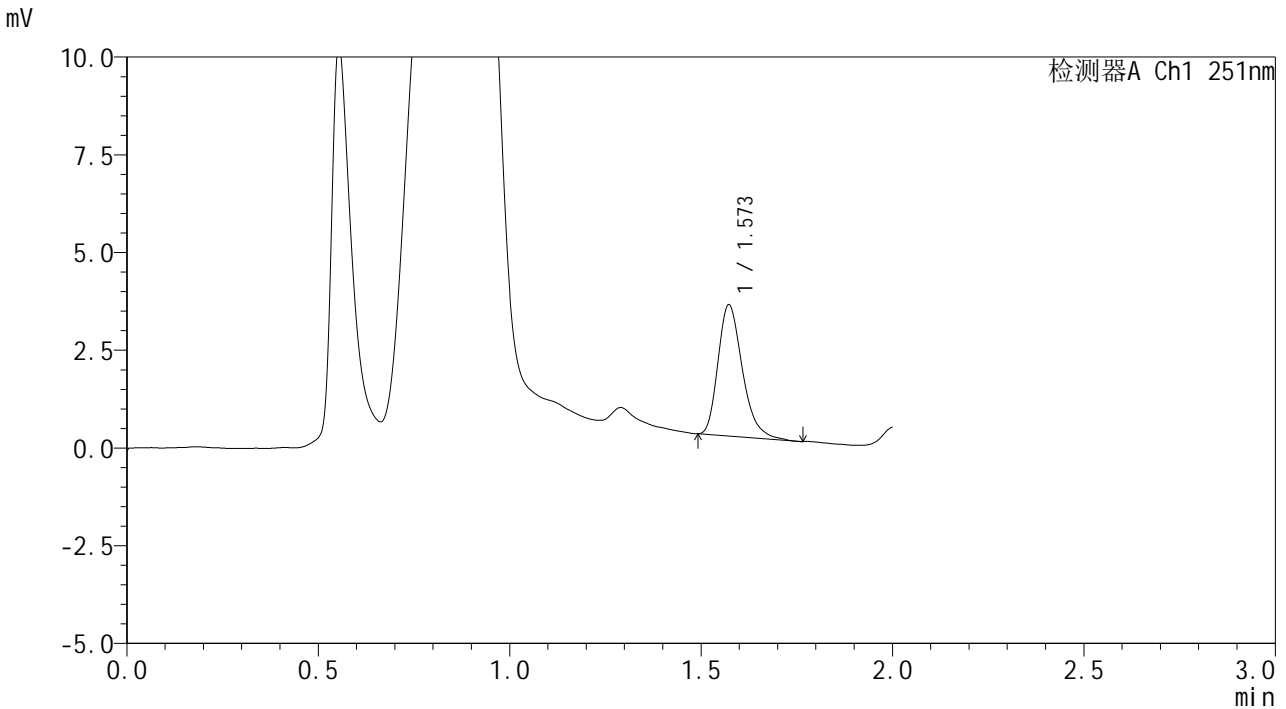


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-365-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 15:52:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:04:02	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14820	100.000	3355	3010	1.289	--
总计		14820	100.000	3355			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

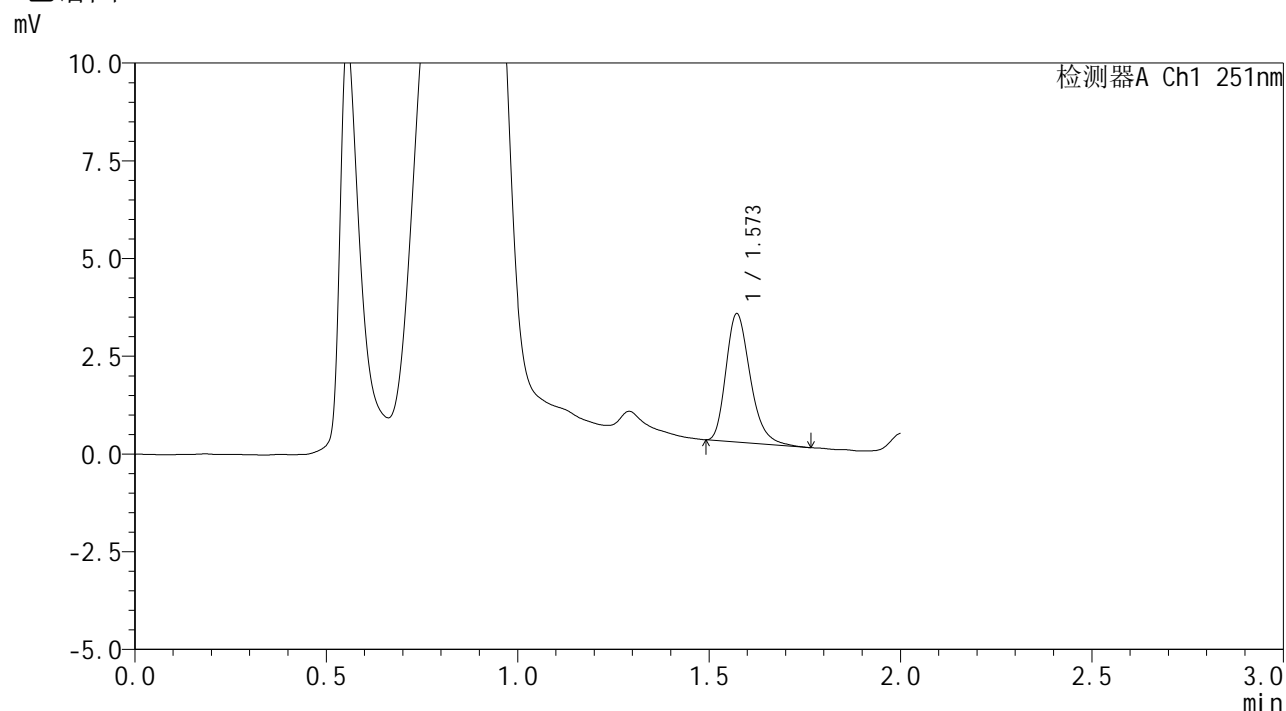


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-366-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14434	100.000	3283	3023	1.281	--
总计		14434	100.000	3283			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

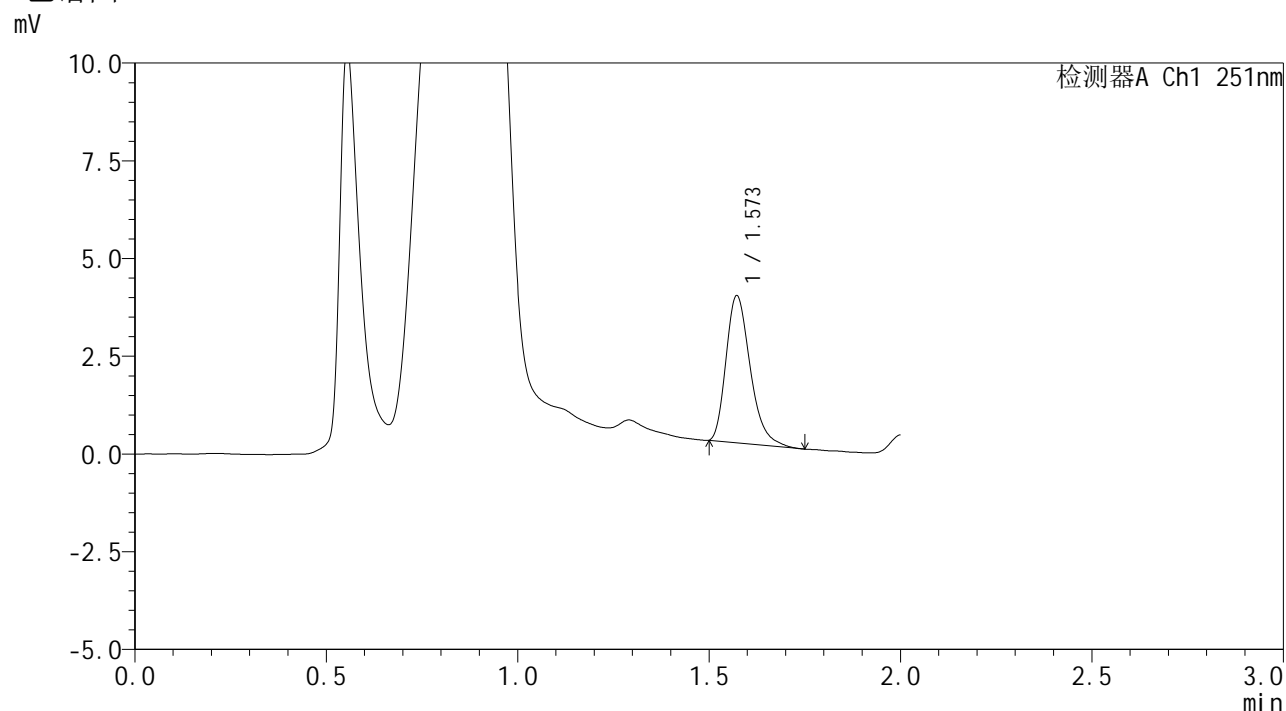


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-367-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 15:57:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16536	100.000	3764	3038	1.303	--
总计		16536	100.000	3764			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

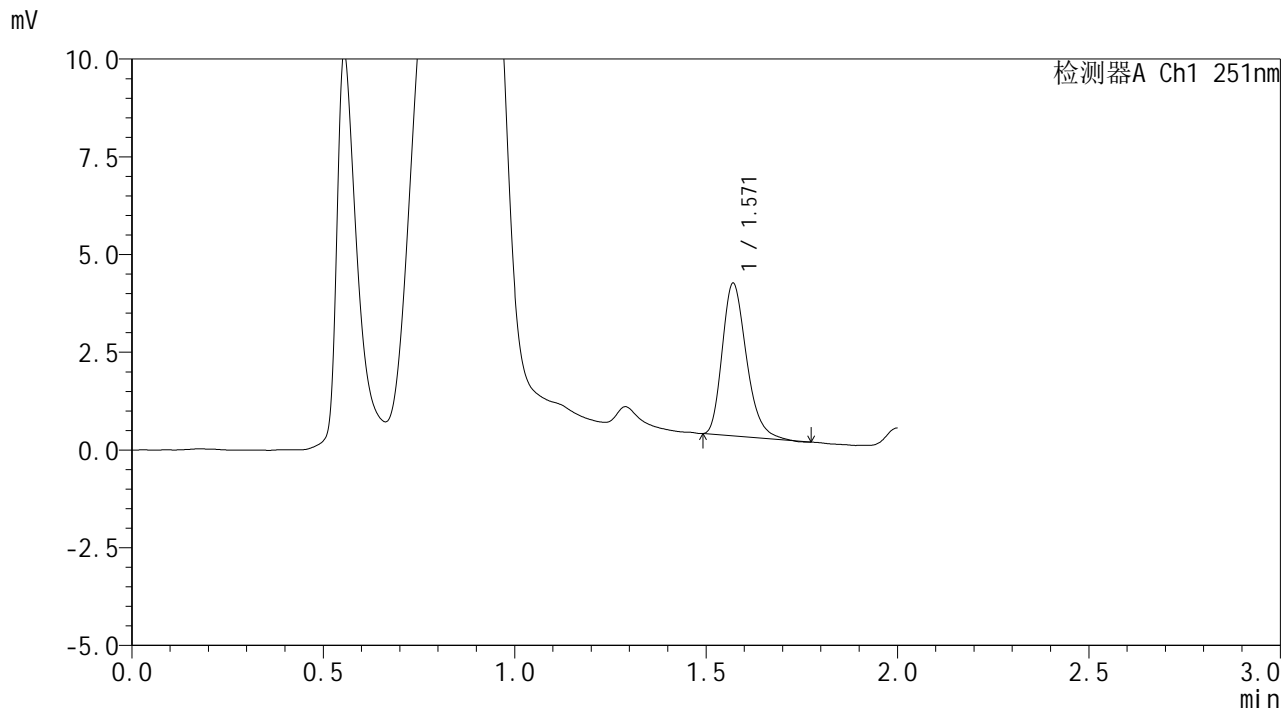


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-368-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	17104	100.000	3905	3012	1.266	--
总计		17104	100.000	3905			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

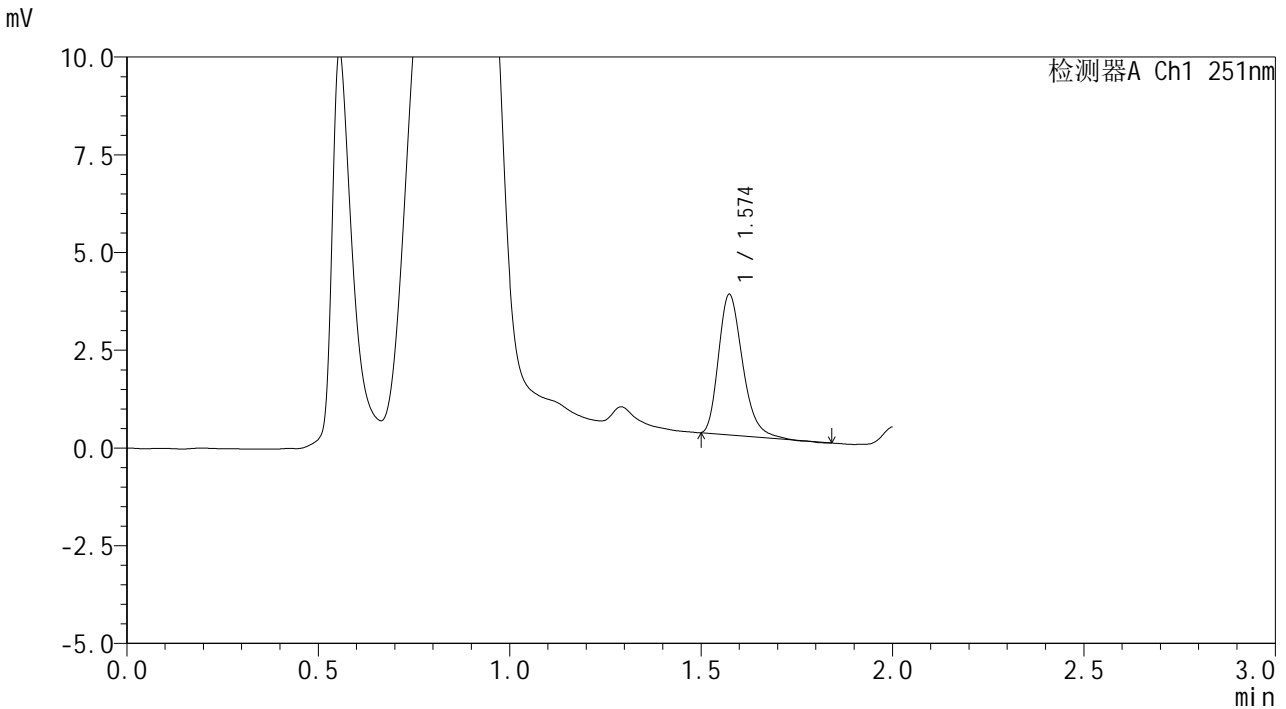


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-369-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:02:43	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:04:12	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15652	100.000	3585	3067	1.287	--
总计		15652	100.000	3585			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

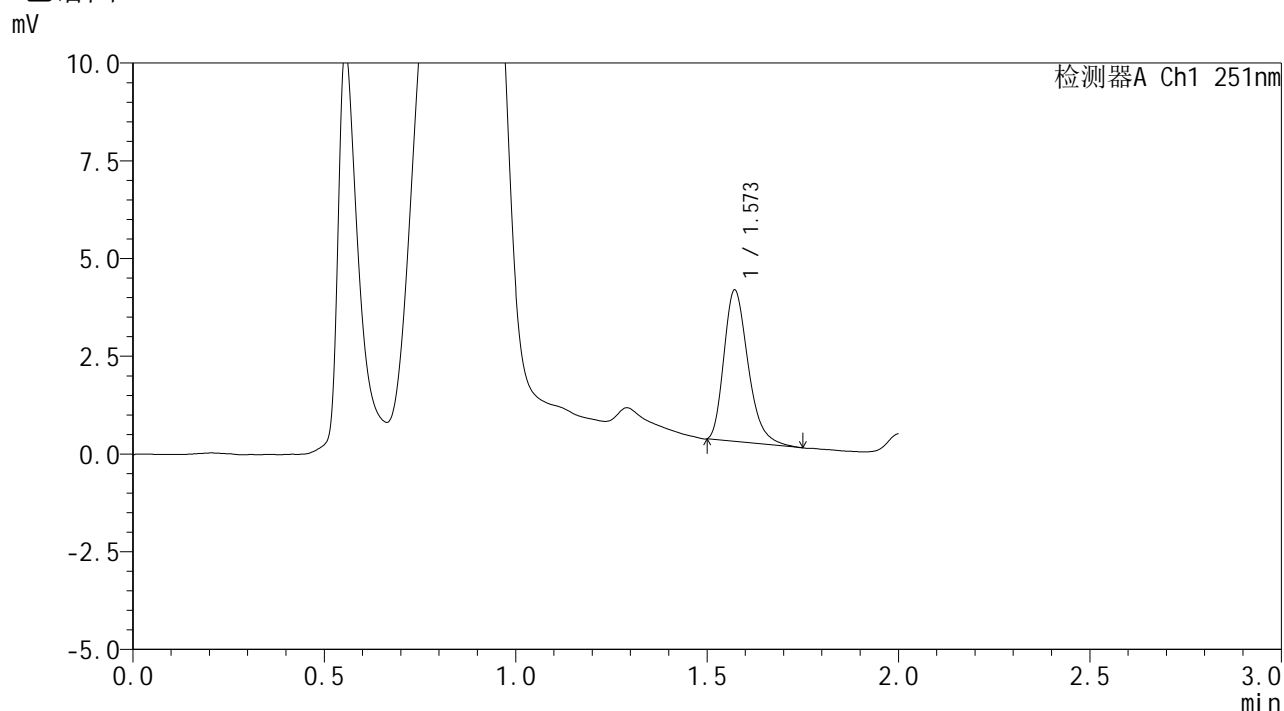


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-370-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16949	100.000	3873	3051	1.296	--
总计		16949	100.000	3873			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

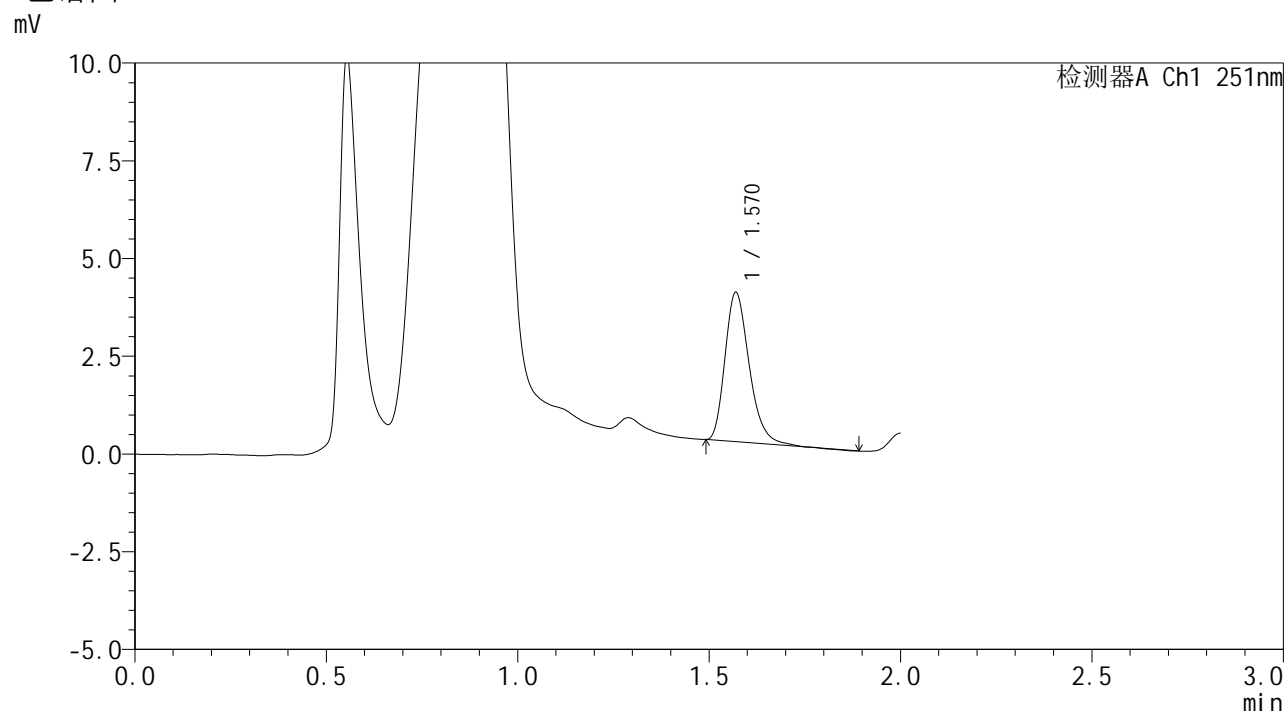


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-371-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

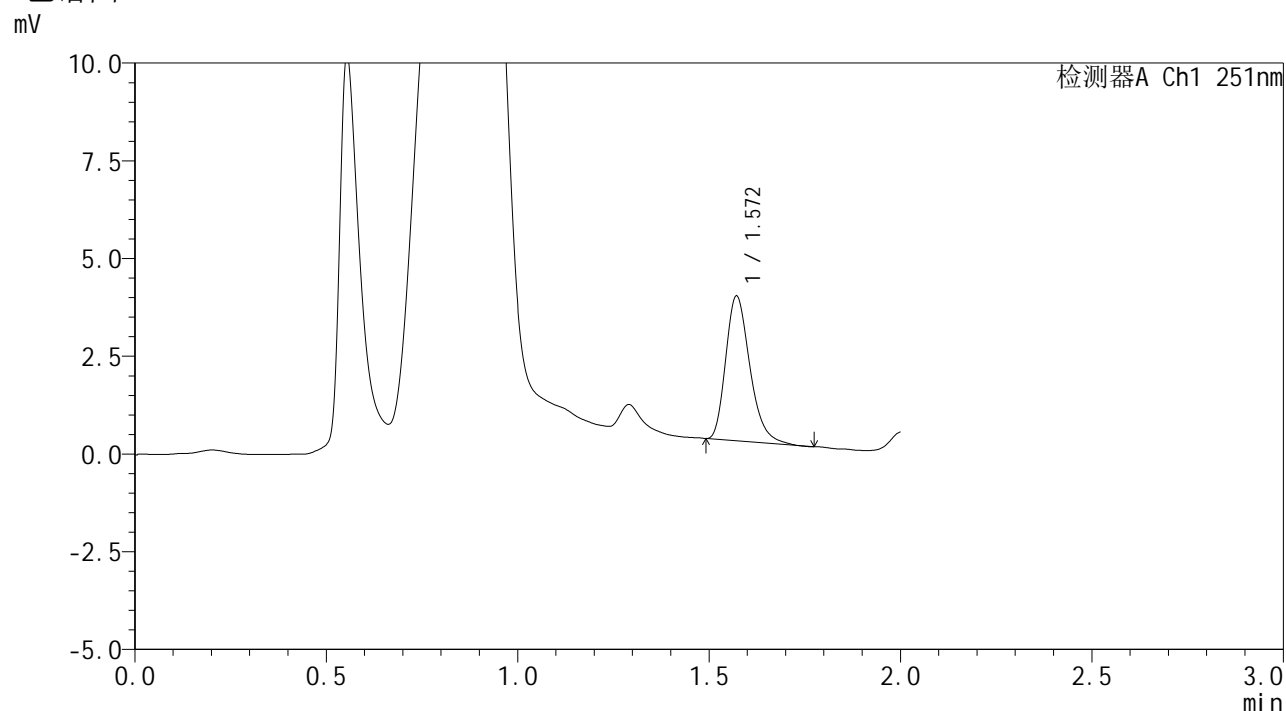
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	16742	100.000	3814	3025	1.275	--
总计		16742	100.000	3814			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-372-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:10:12	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:04:21	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	16234	100.000	3703	3037	1.285	--
总计		16234	100.000	3703			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

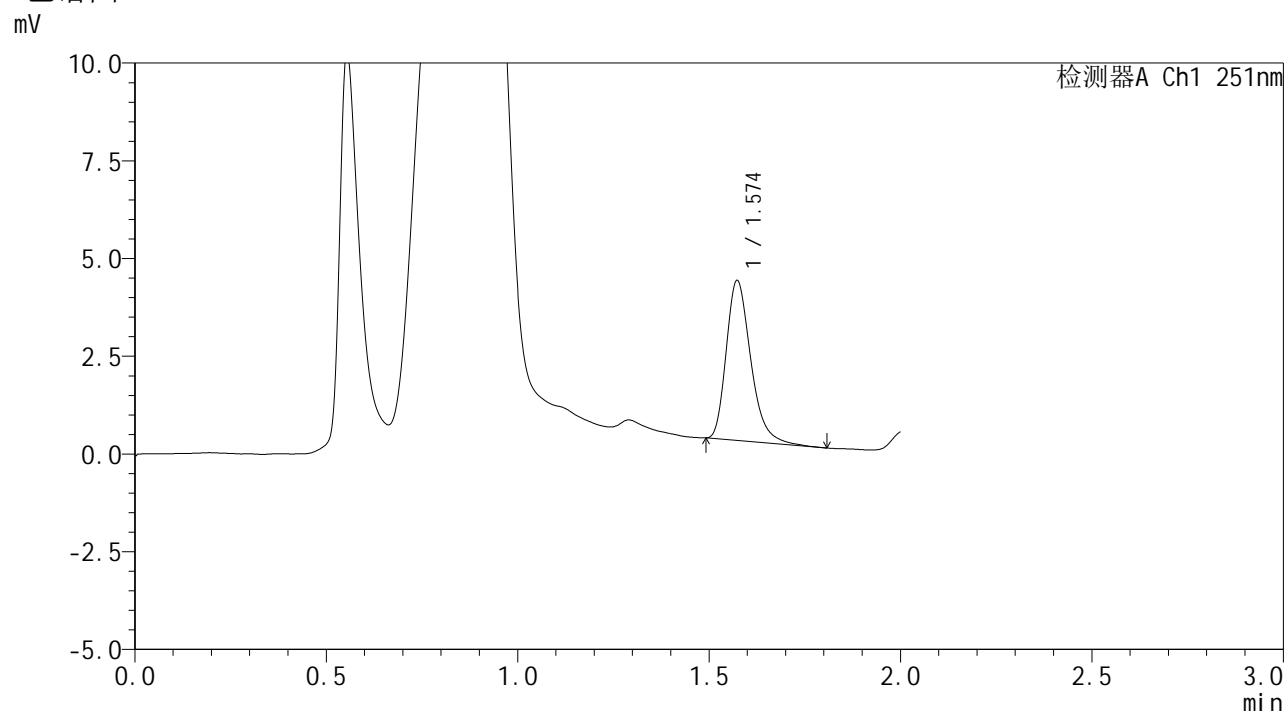


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-373-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18182	100.000	4084	2997	1.298	--
总计		18182	100.000	4084			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

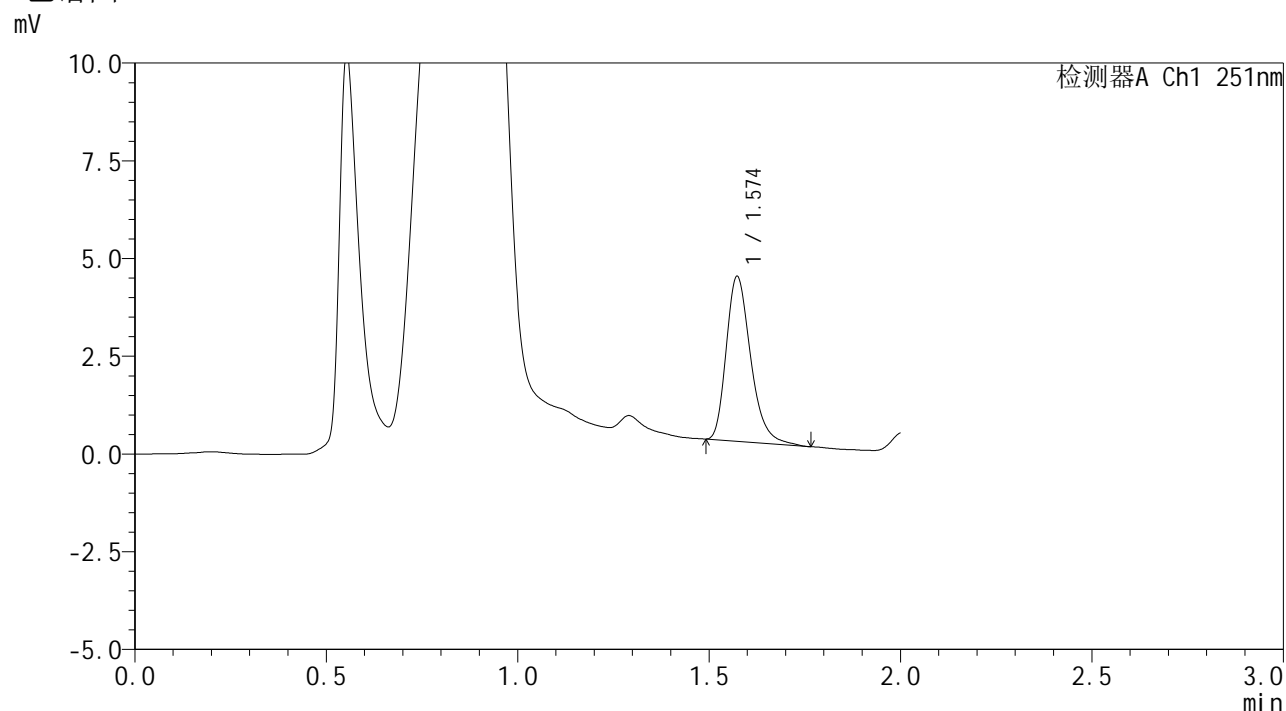


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-374-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18680	100.000	4209	3020	1.291	--
总计		18680	100.000	4209			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

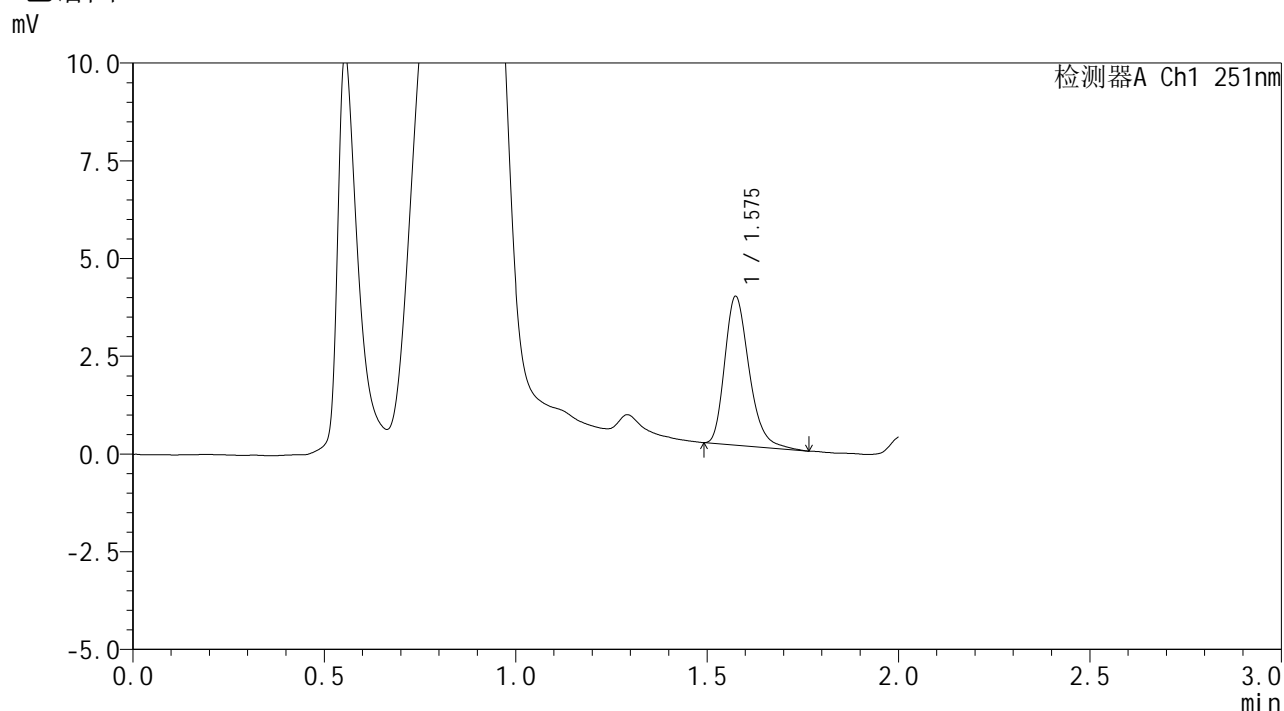


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-375-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:17:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	16814	100.000	3782	3027	1.280	--
总计		16814	100.000	3782			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

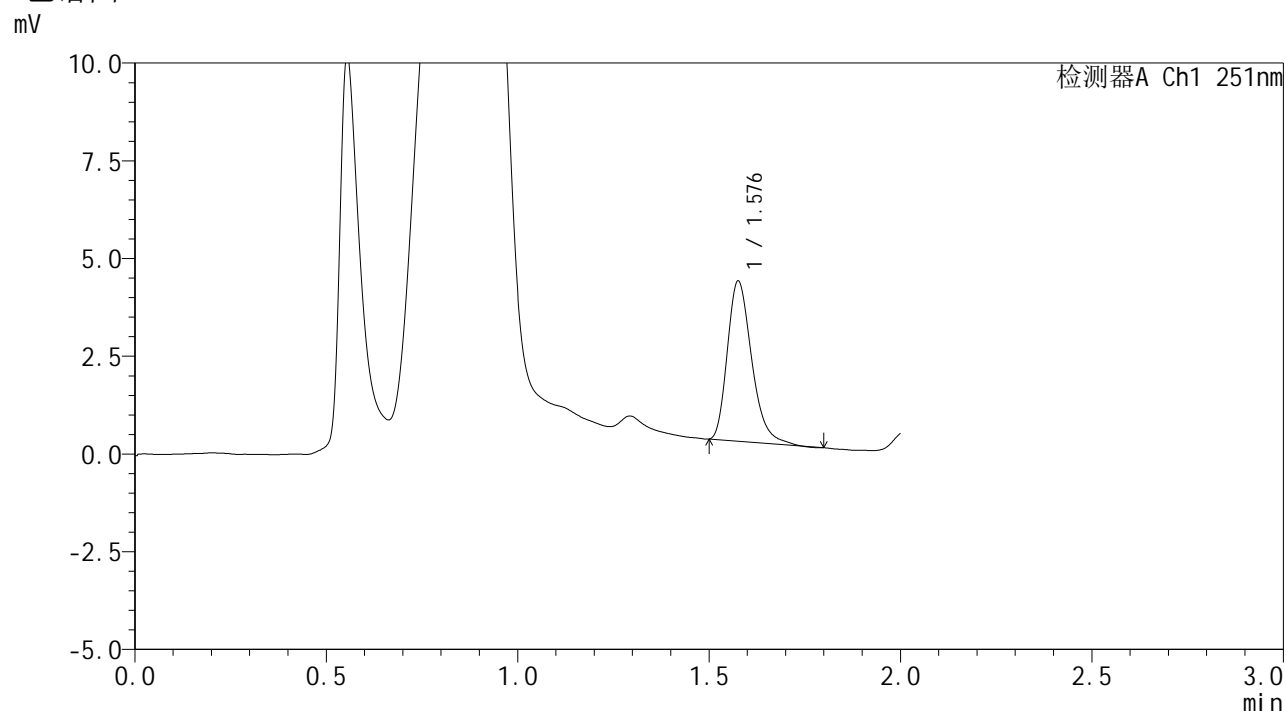


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-376-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	18083	100.000	4065	3027	1.295	--
总计		18083	100.000	4065			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

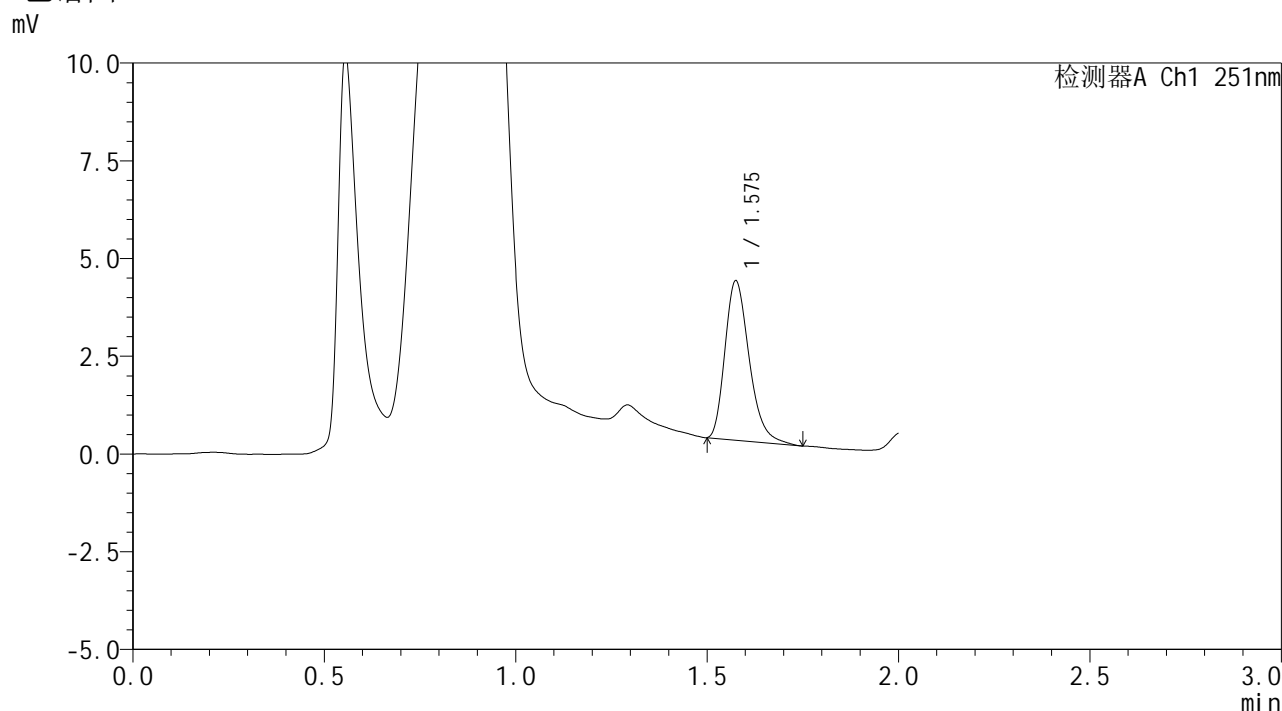


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-377-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:22:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	17939	100.000	4045	3028	1.290	--
总计		17939	100.000	4045			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

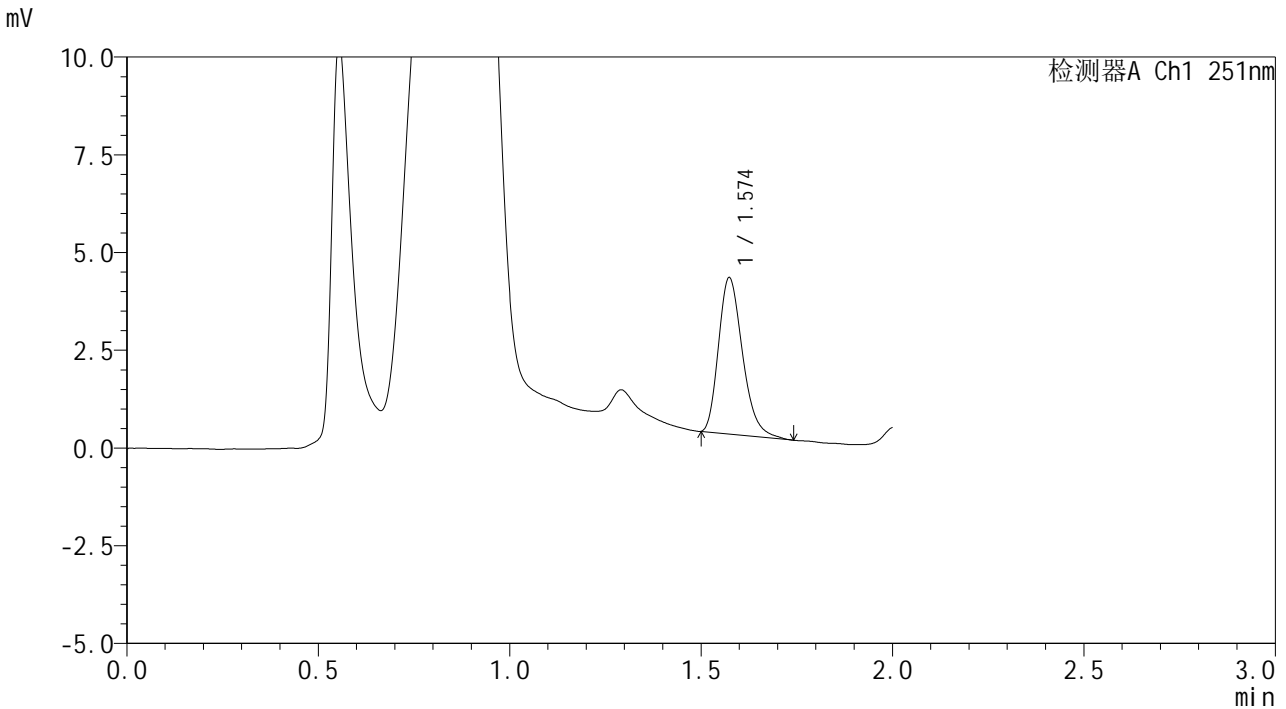


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-378-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:25:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17394	100.000	3986	3069	1.271	--
总计		17394	100.000	3986			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

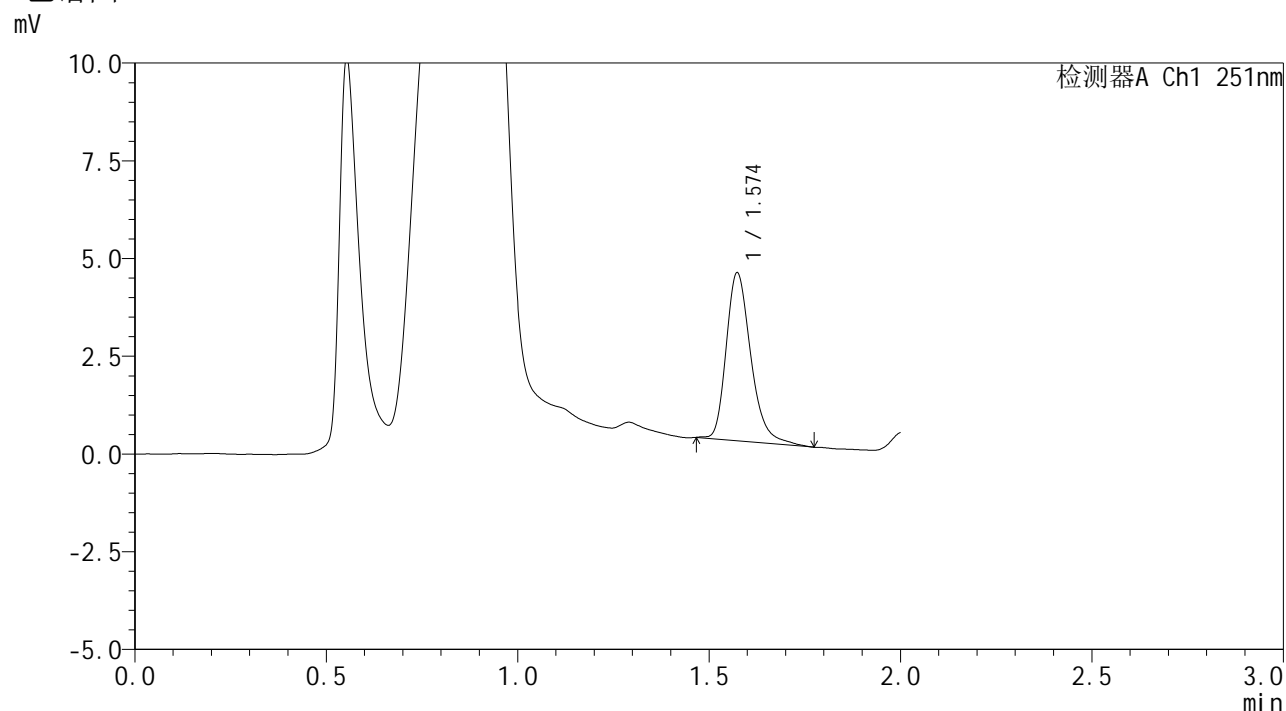


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-379-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19245	100.000	4287	3006	1.285	--
总计		19245	100.000	4287			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

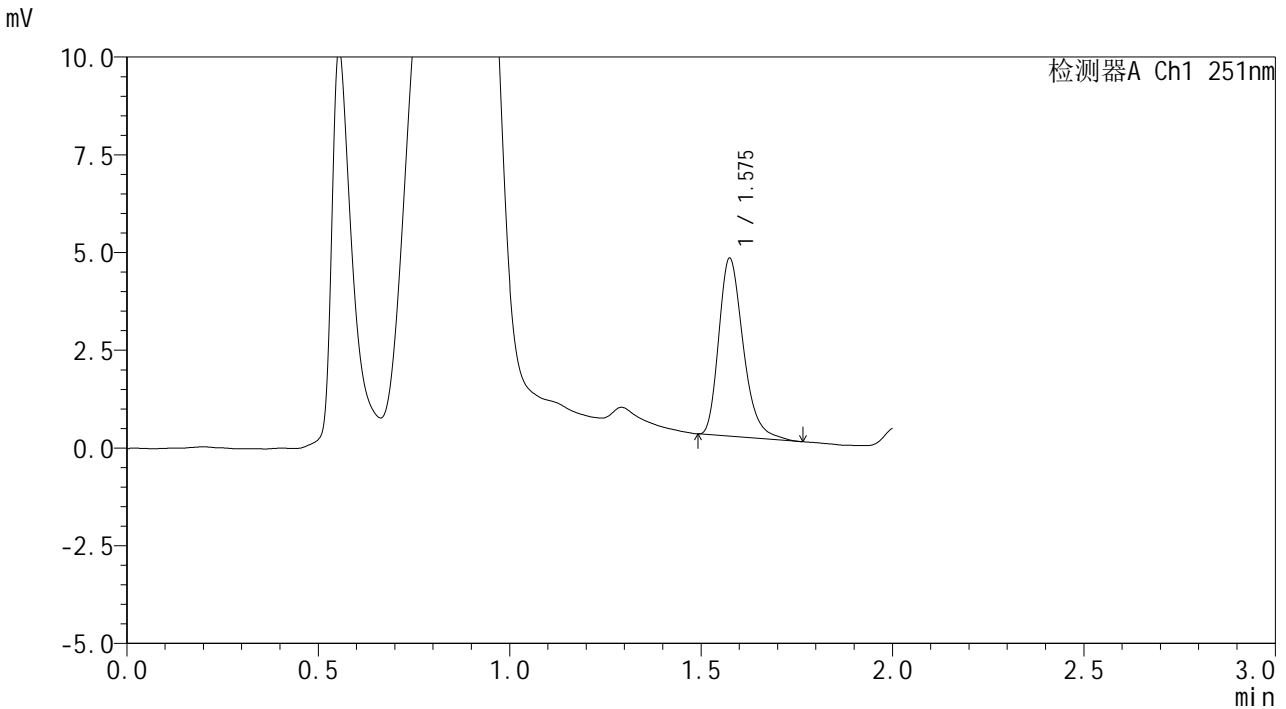


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-380-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20170	100.000	4522	3015	1.292	--
总计		20170	100.000	4522			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

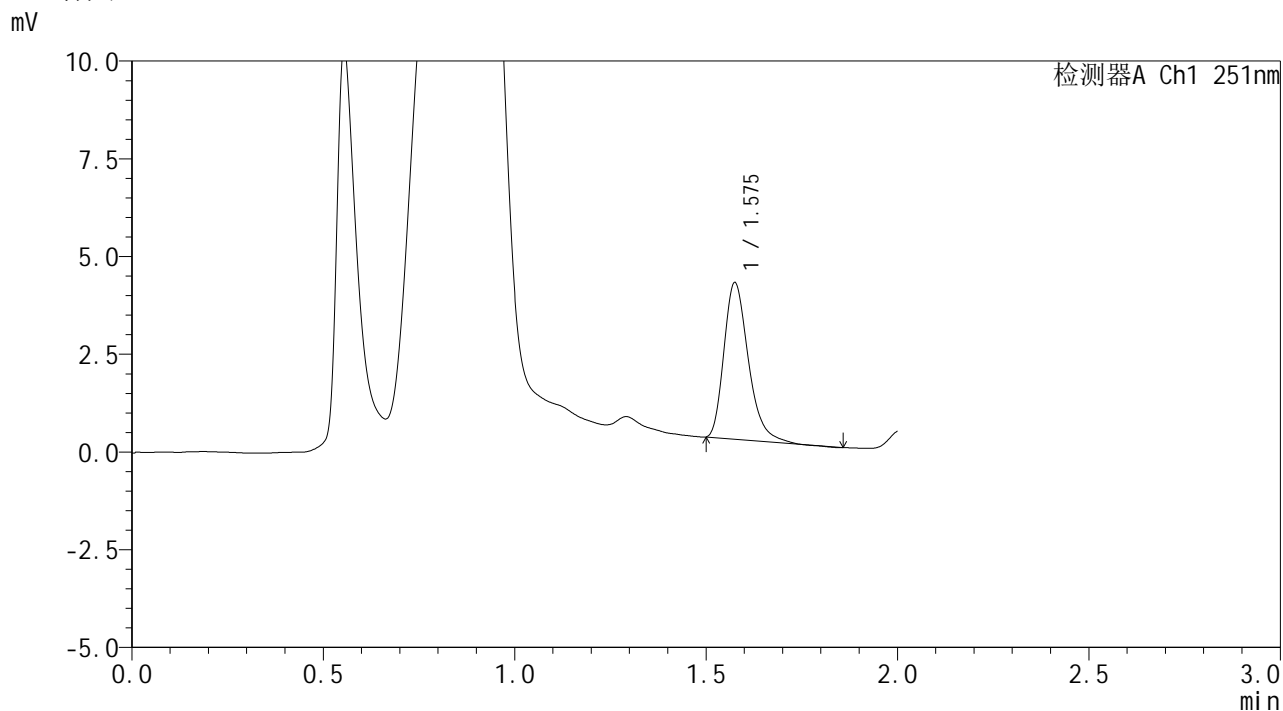


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-381-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	17720	100.000	3974	3030	1.309	--
总计		17720	100.000	3974			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

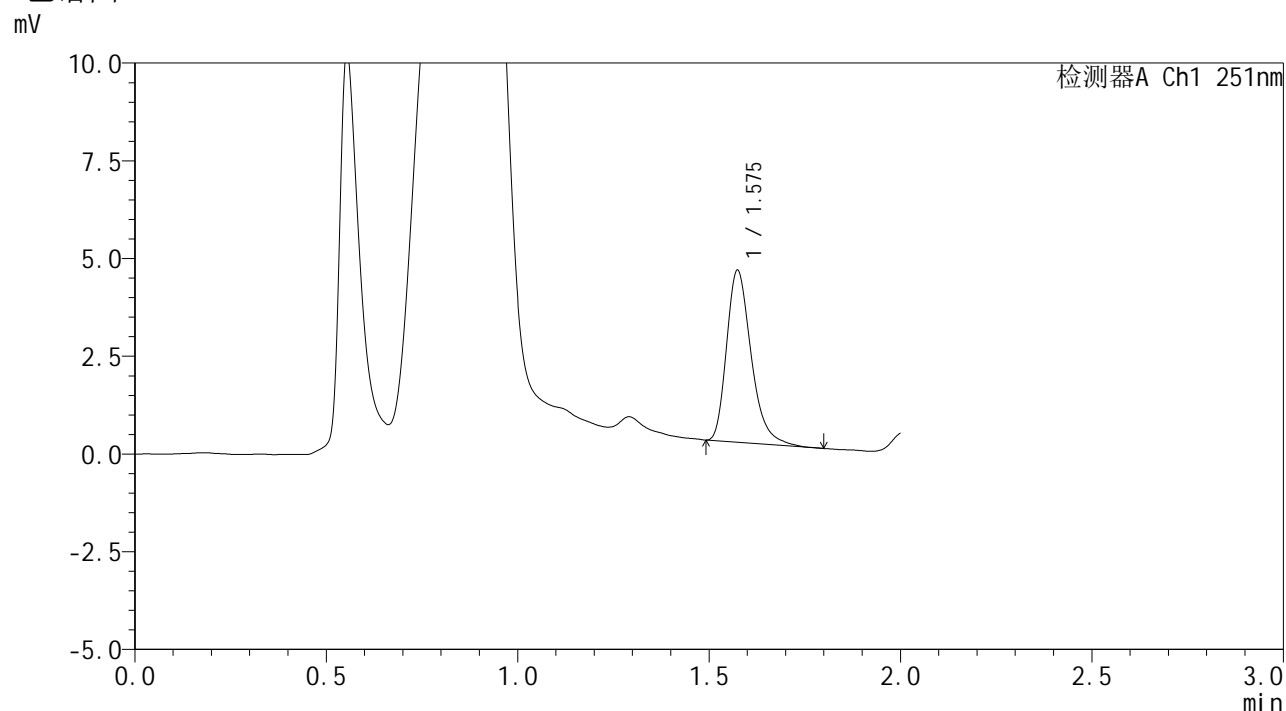


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-382-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19594	100.000	4377	2986	1.315	--
总计		19594	100.000	4377			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

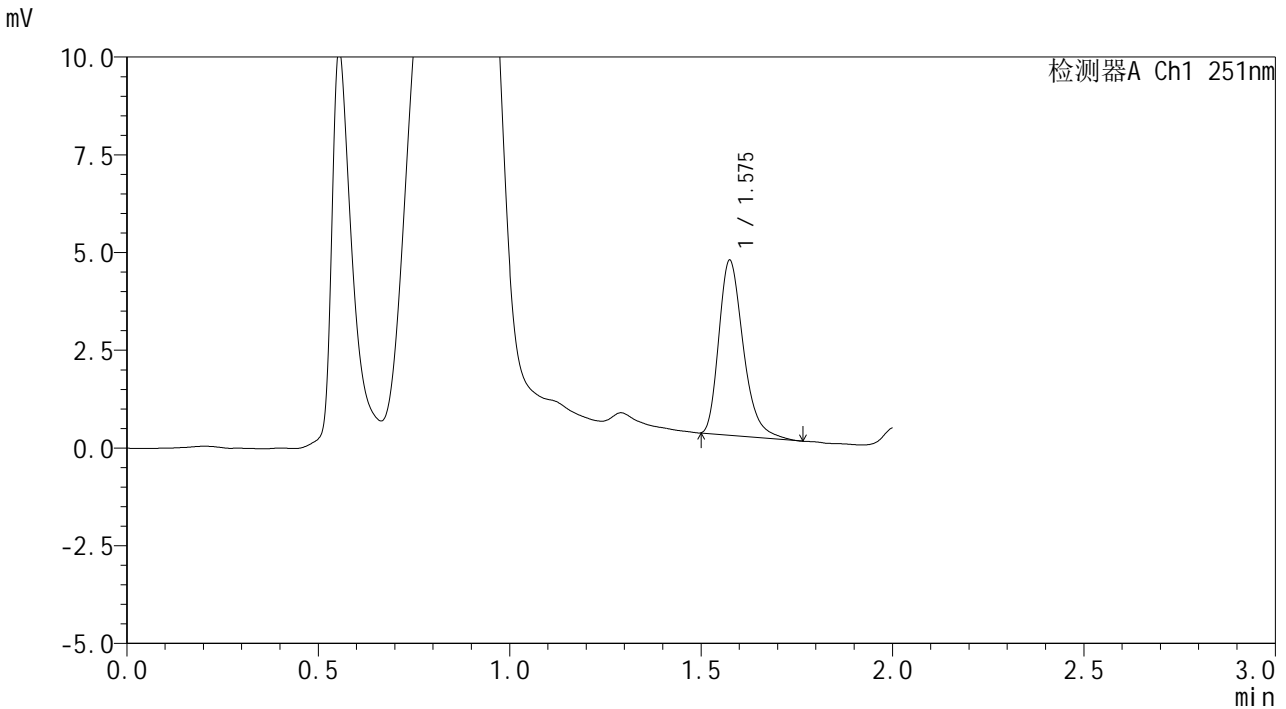


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-383-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:37:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

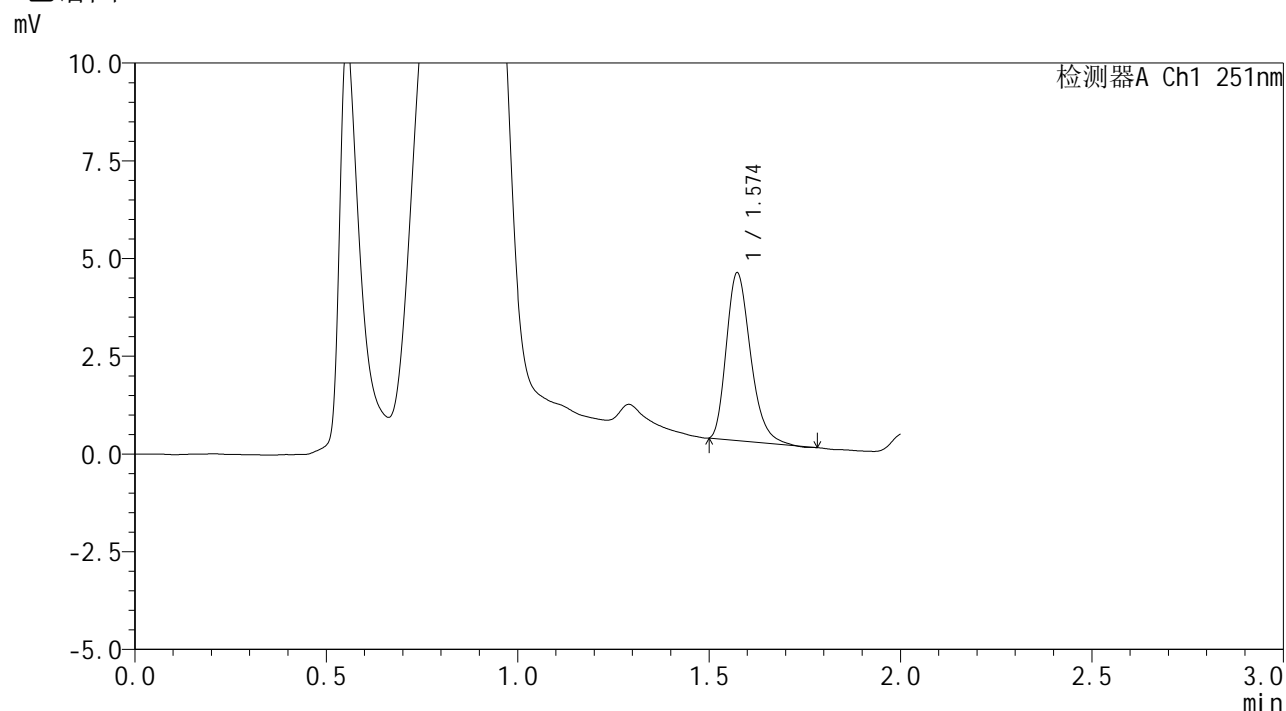
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	19805	100.000	4444	3032	1.312	--
总计		19805	100.000	4444			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-384-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:40:15	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:04:54	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18778	100.000	4279	3024	1.278	--
总计		18778	100.000	4279			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6  
供试品溶液-1

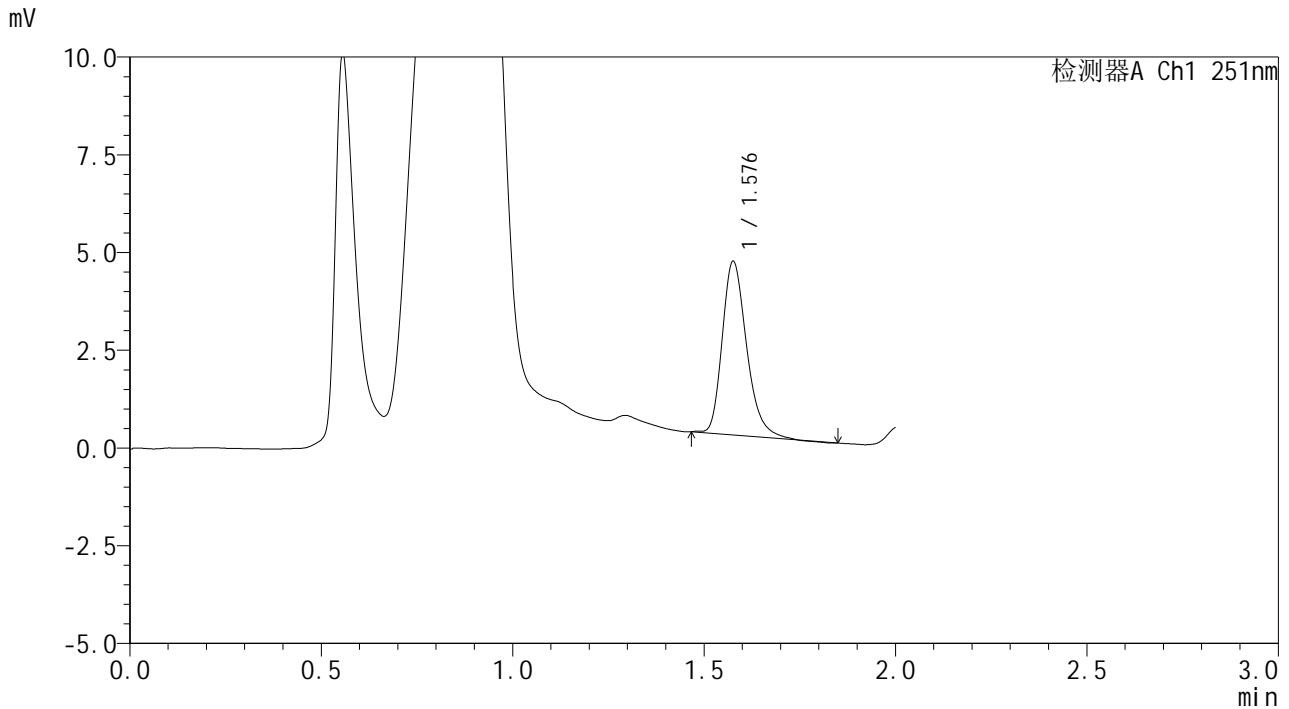


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-385-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:42:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	19569	100.000	4401	3044	1.276	--
总计		19569	100.000	4401			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

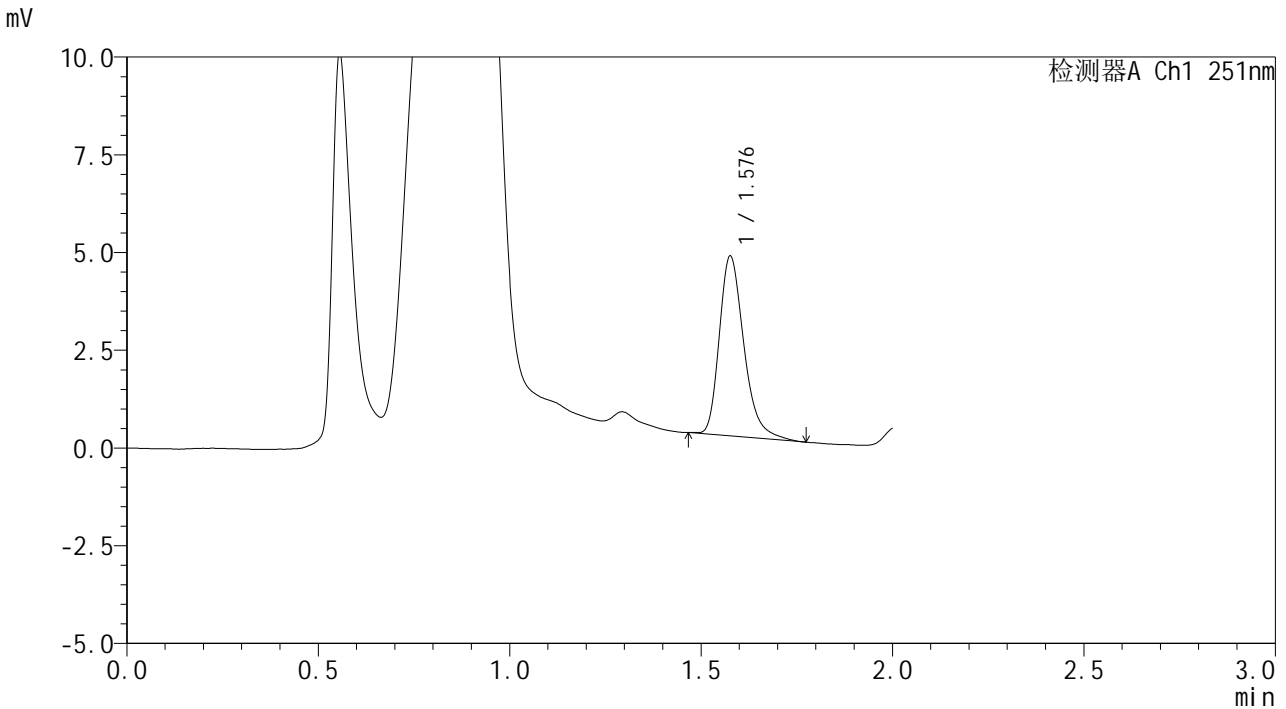


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-386-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:04:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20511	100.000	4564	3023	1.304	--
总计		20511	100.000	4564			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

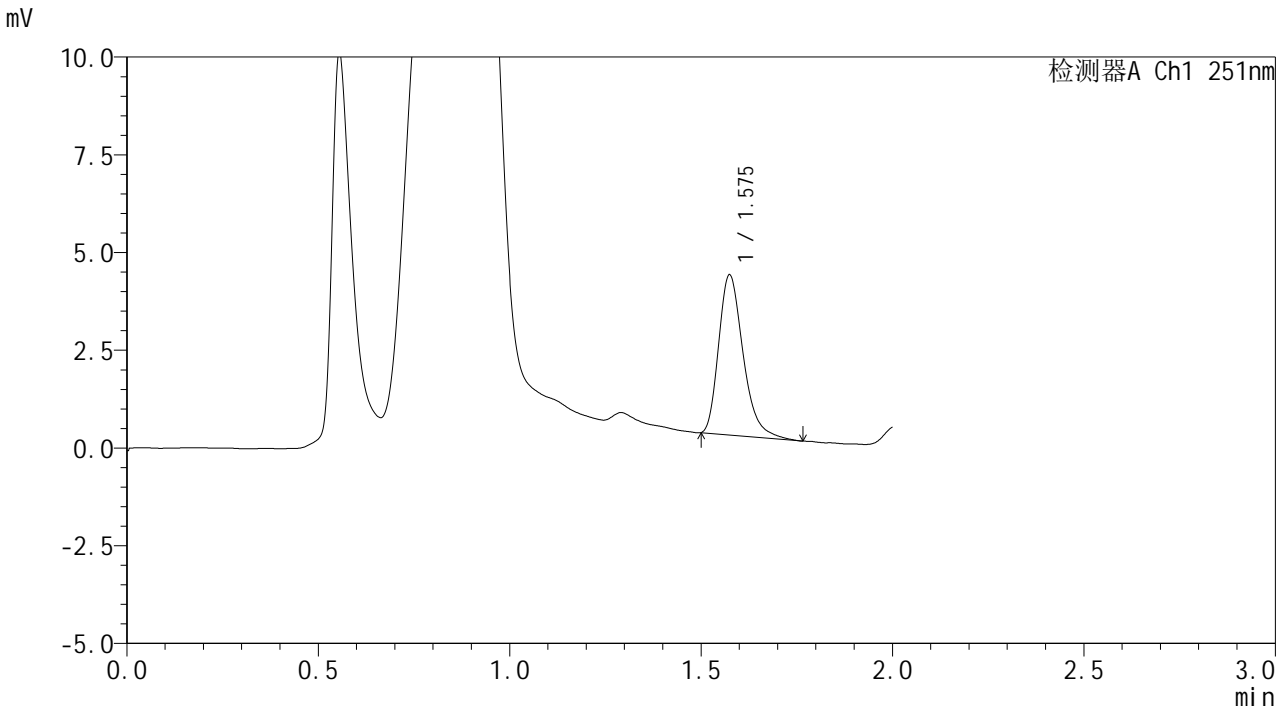


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-387-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:47:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18172	100.000	4076	3002	1.306	--
总计		18172	100.000	4076			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

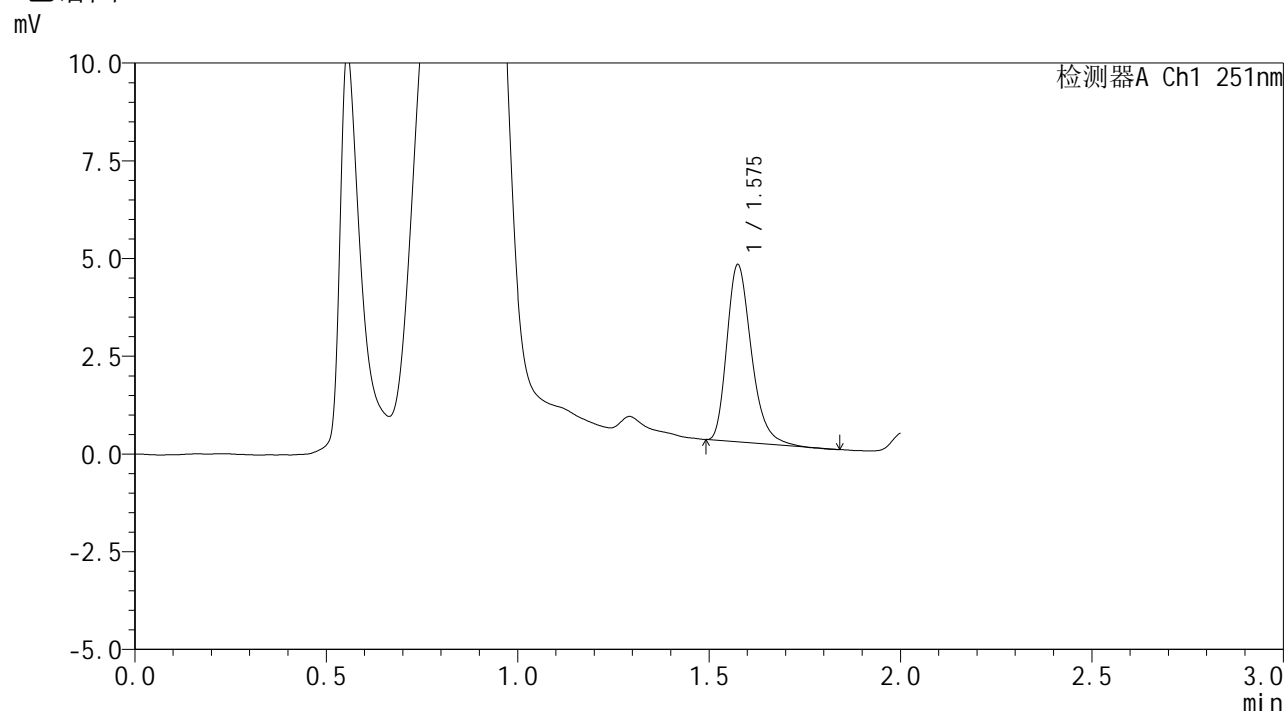


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-388-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20076	100.000	4496	3011	1.295	--
总计		20076	100.000	4496			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

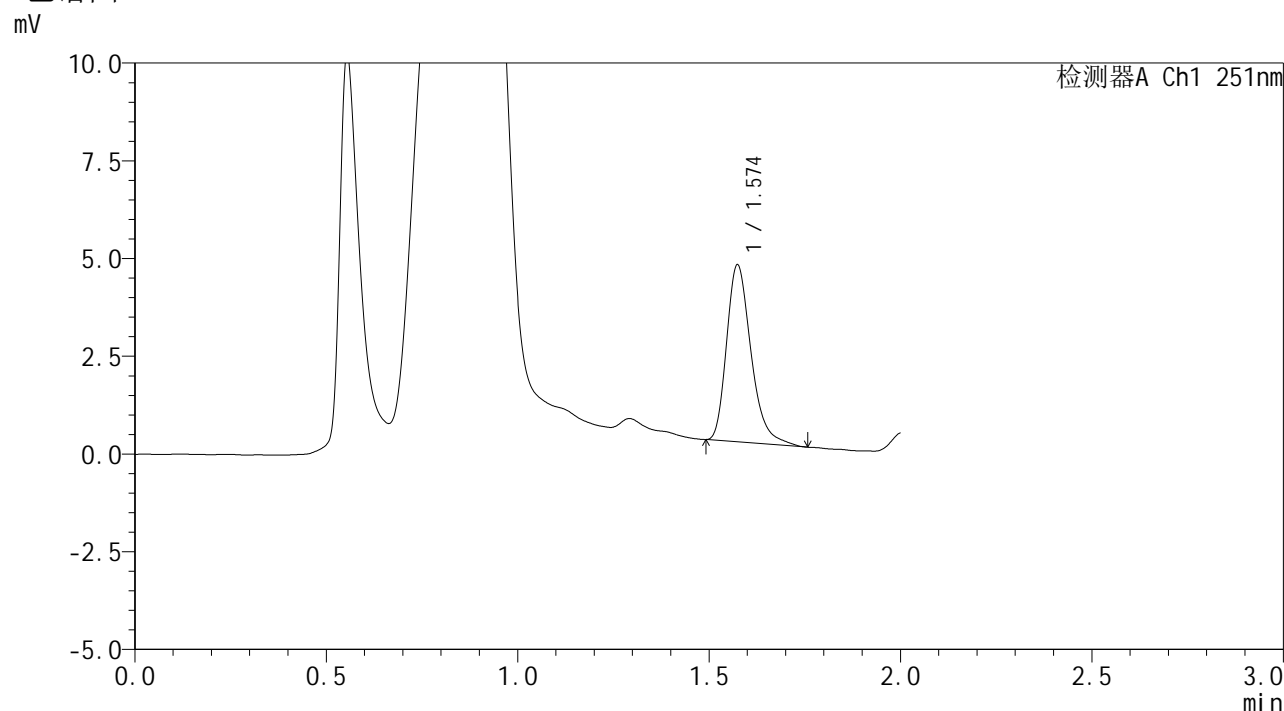


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-389-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20059	100.000	4507	3034	1.305	--
总计		20059	100.000	4507			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

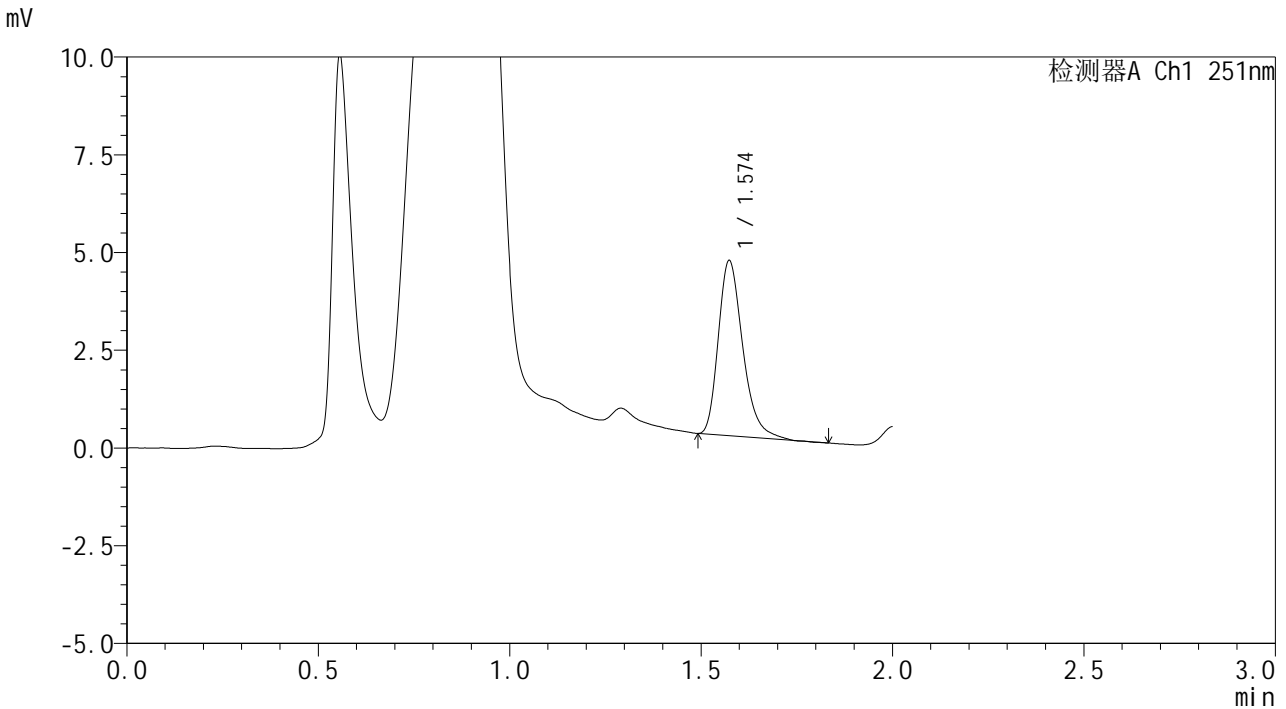


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-390-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19819	100.000	4466	3012	1.298	--
总计		19819	100.000	4466			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

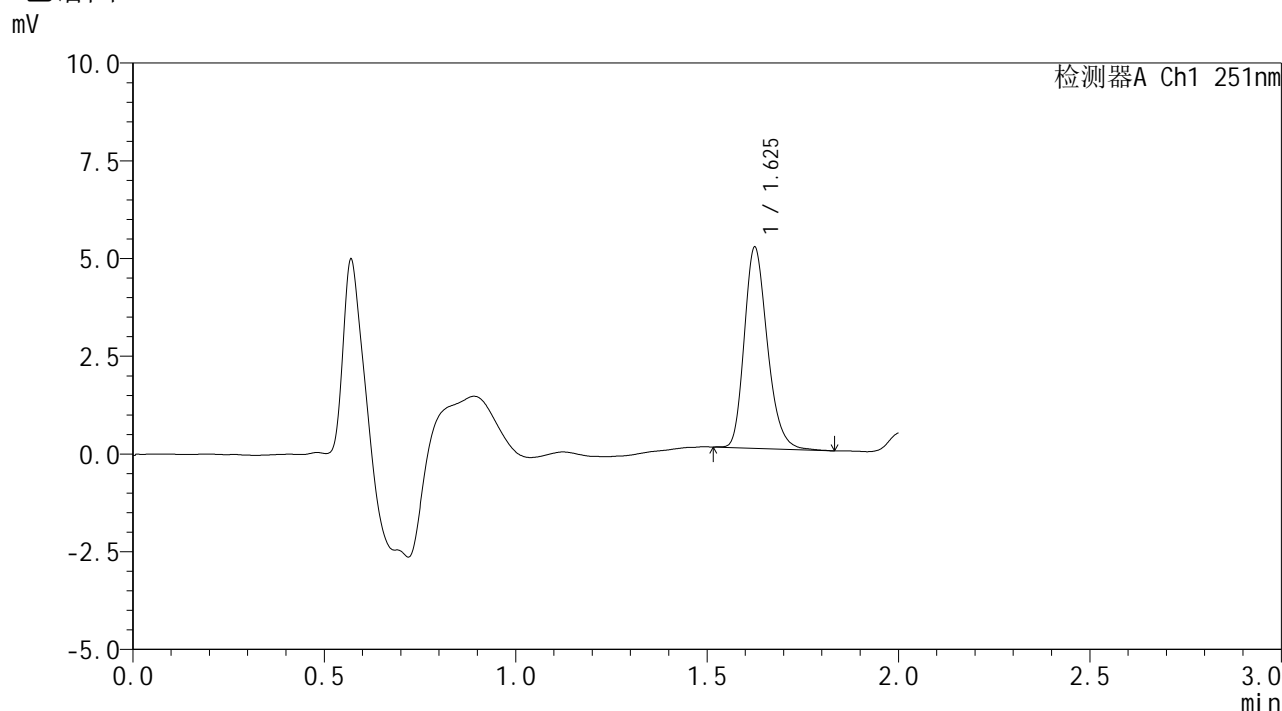


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-391-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 16:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21531	100.000	5113	3544	1.235	--
总计		21531	100.000	5113			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

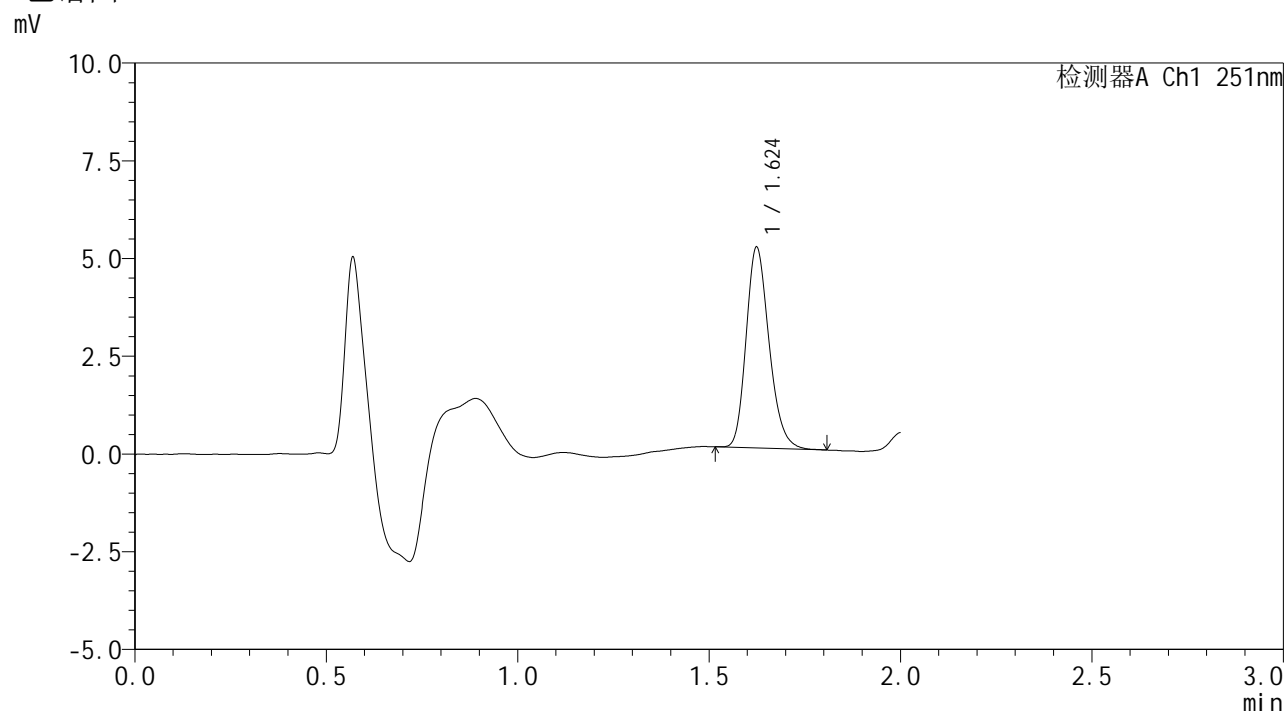


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-392-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH4.5jz-jyx2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21373	100.000	5111	3558	1.219	--
总计		21373	100.000	5111			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



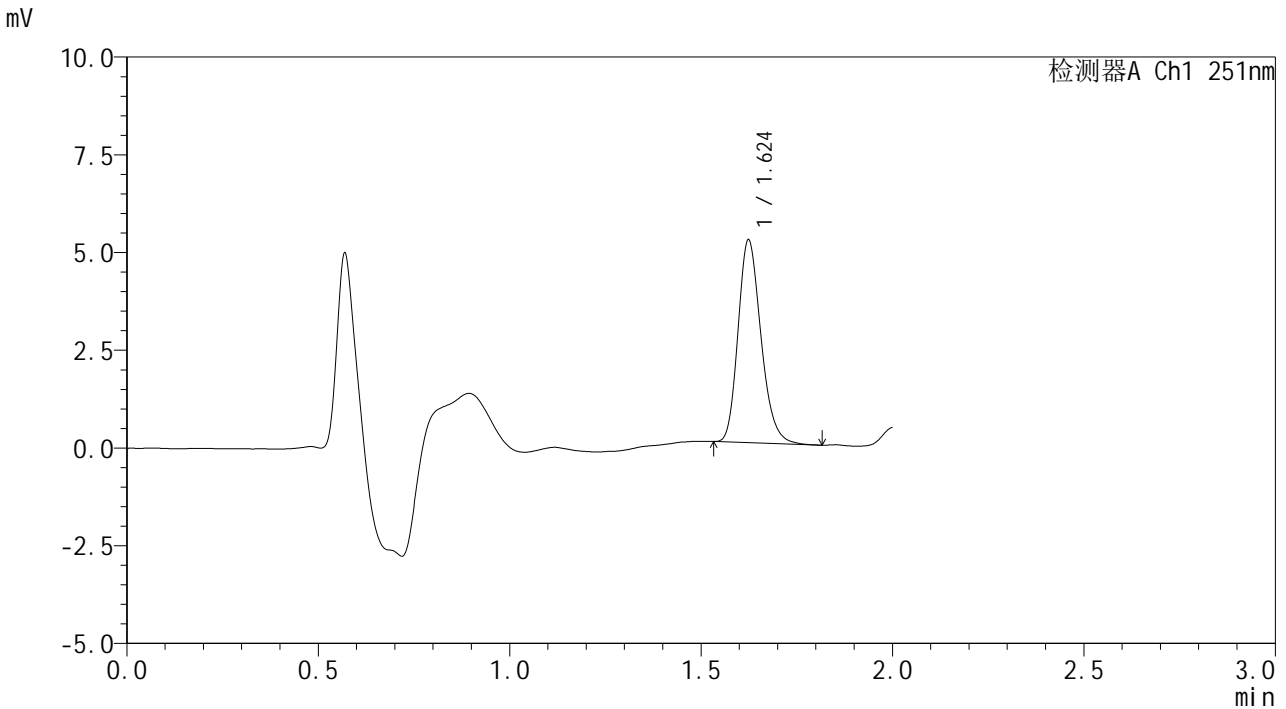


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-394-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:05:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21510	100.000	5165	3576	1.220	--
总计		21510	100.000	5165			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

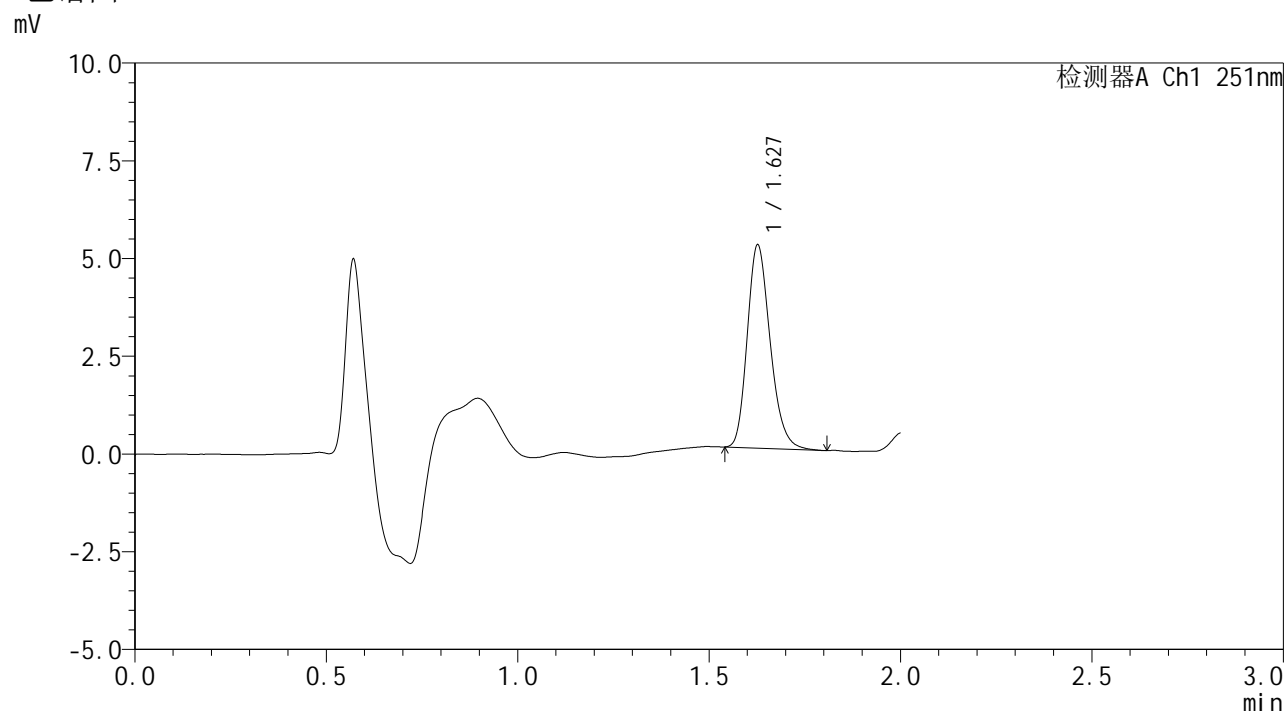


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-395-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	21585	100.000	5164	3586	1.223	--
总计		21585	100.000	5164			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



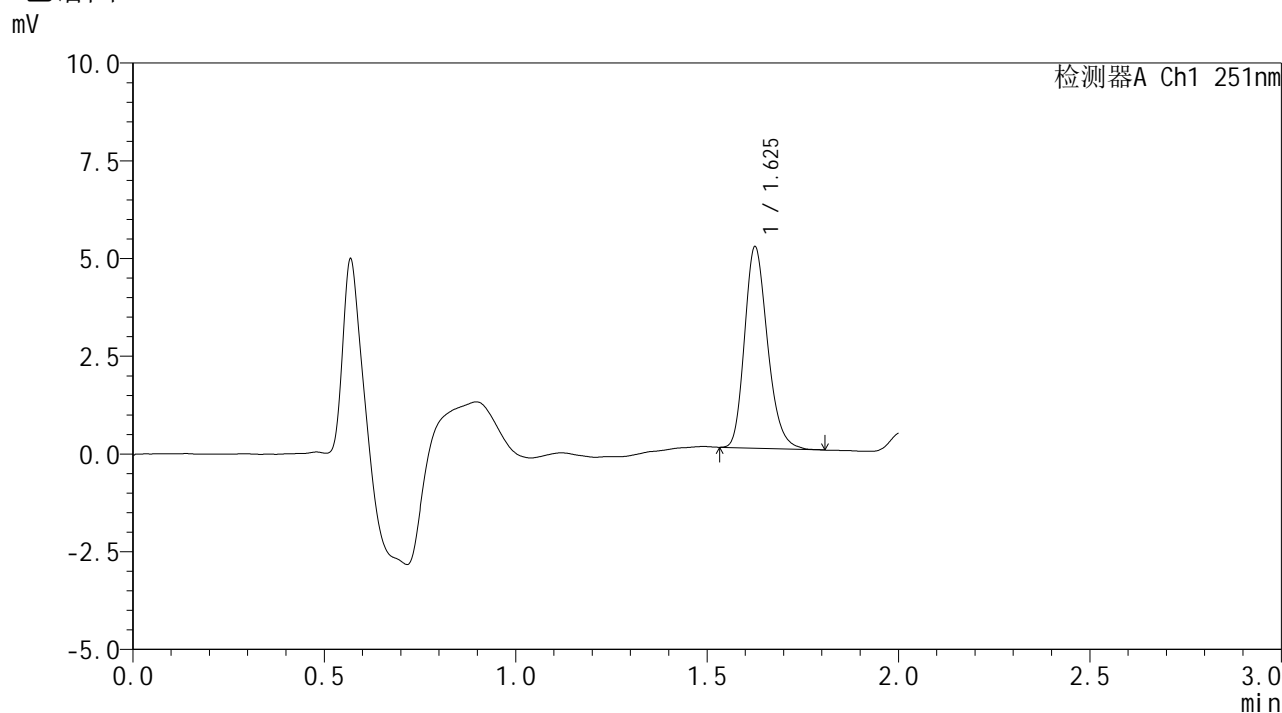


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-397-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21453	100.000	5103	3573	1.228	--
总计		21453	100.000	5103			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



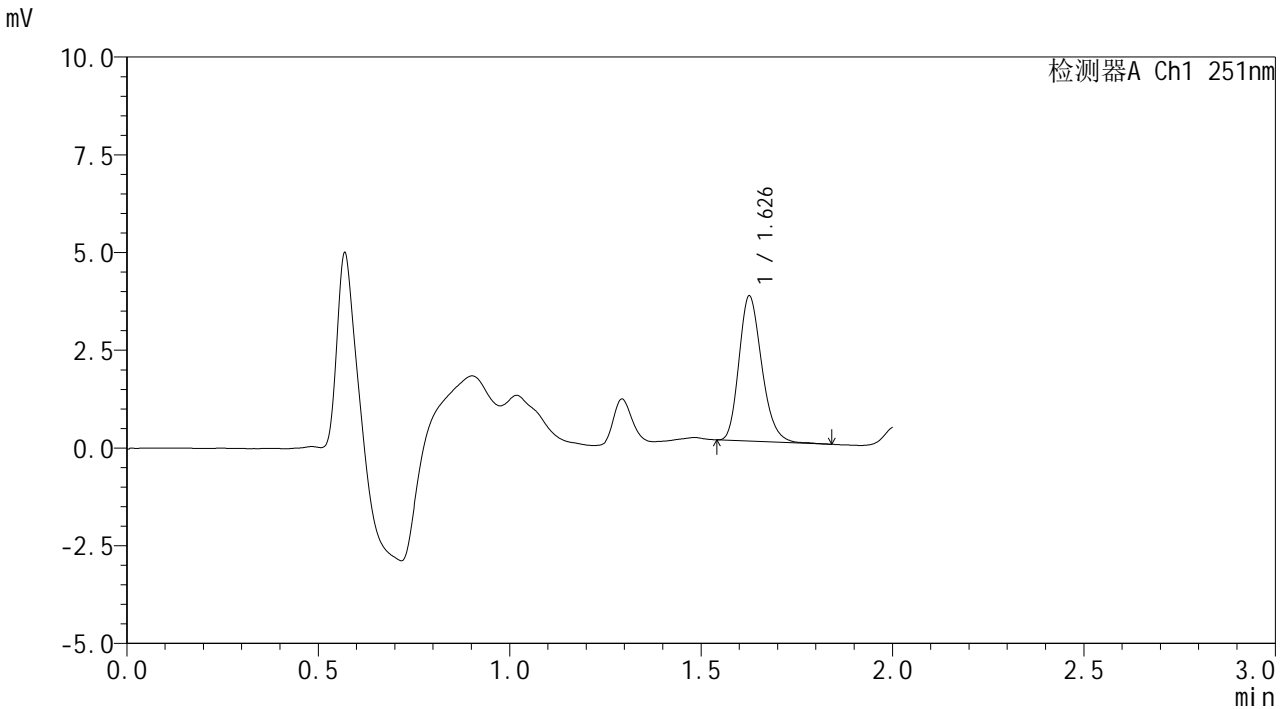


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-399-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:17:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	15315	100.000	3671	3605	1.224	--
总计		15315	100.000	3671			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

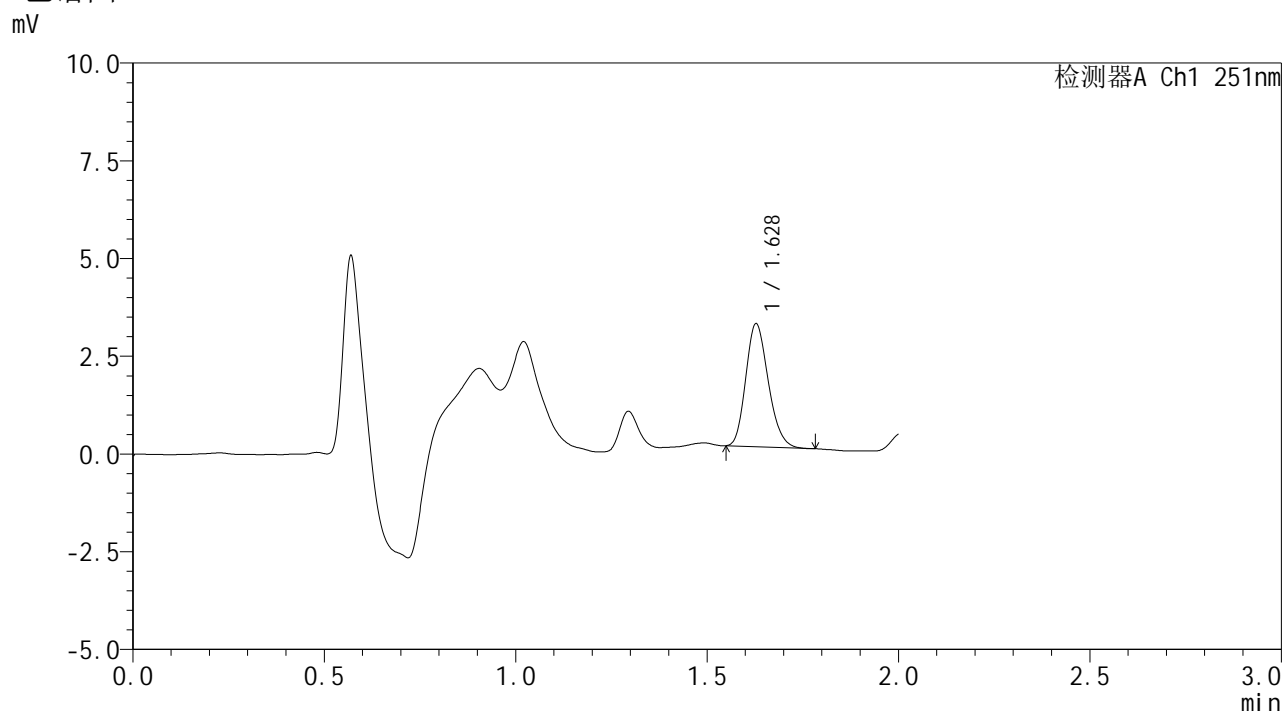


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-400-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

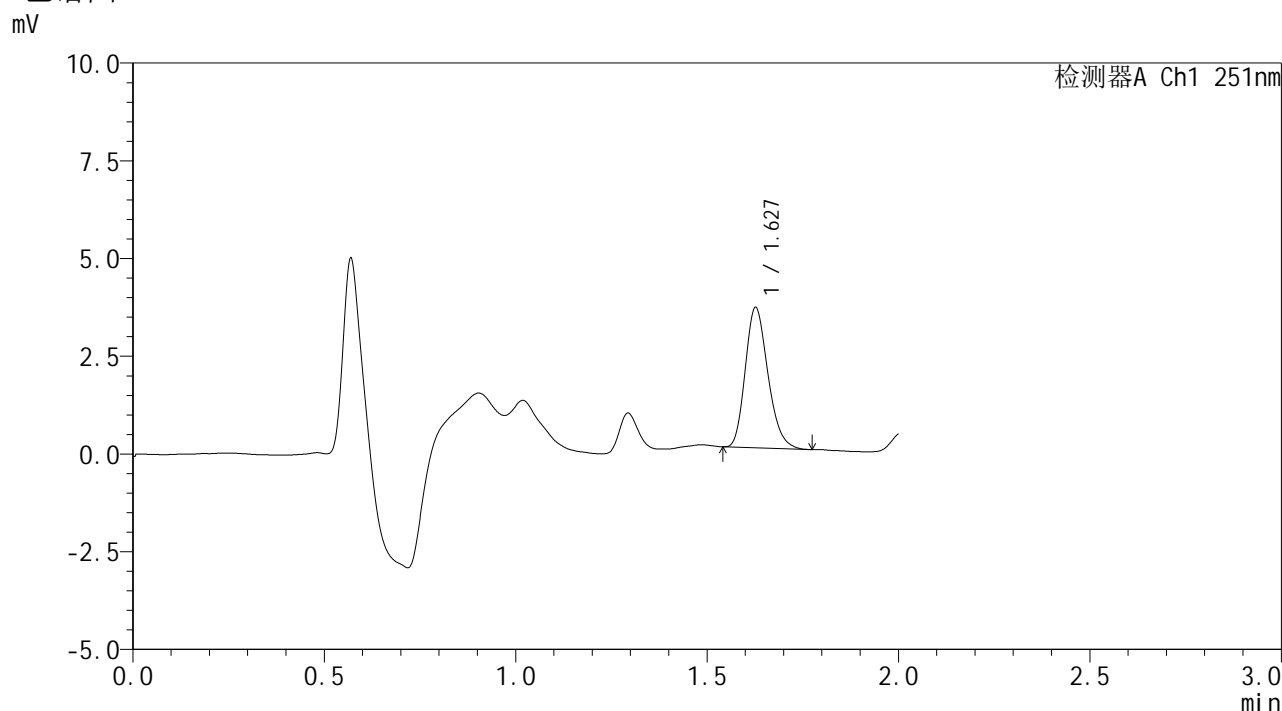
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	12829	100.000	3137	3641	1.195	--
总计		12829	100.000	3137			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-401-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 17:22:28	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:05:40	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	14723	100.000	3564	3623	1.218	--
总计		14723	100.000	3564			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

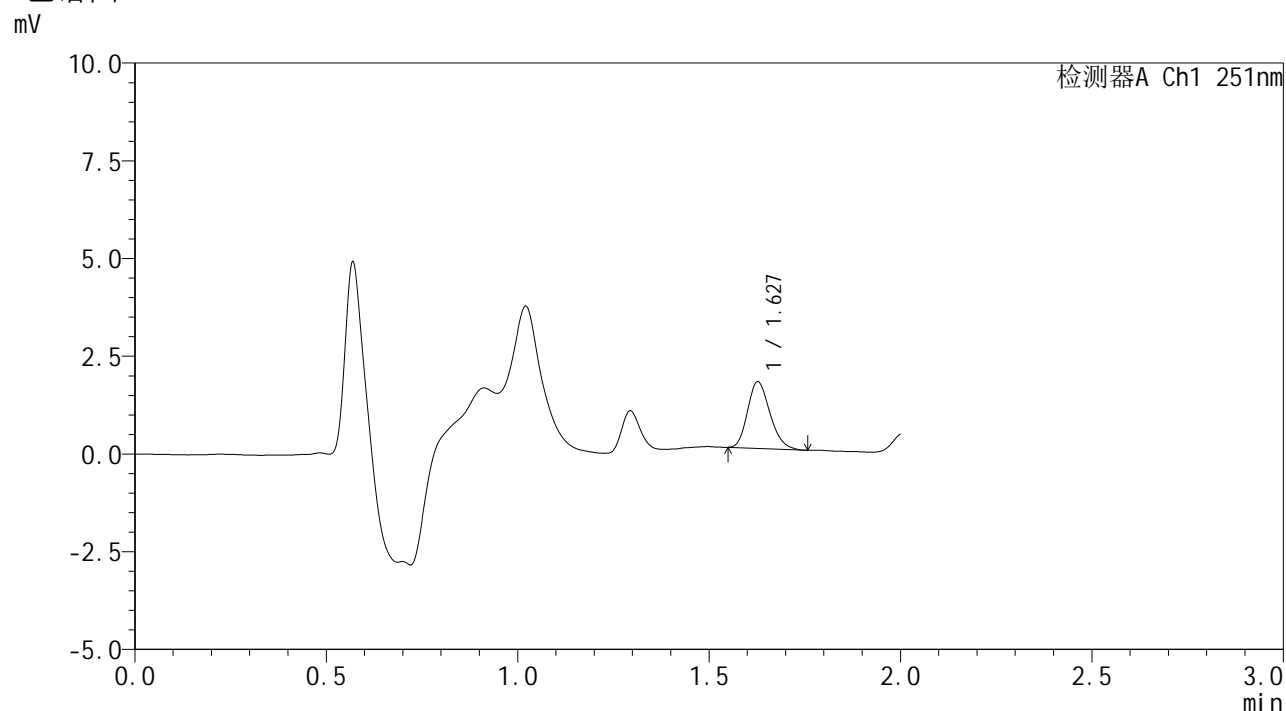


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-402-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	6920	100.000	1695	3679	1.207	--
总计		6920	100.000	1695			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

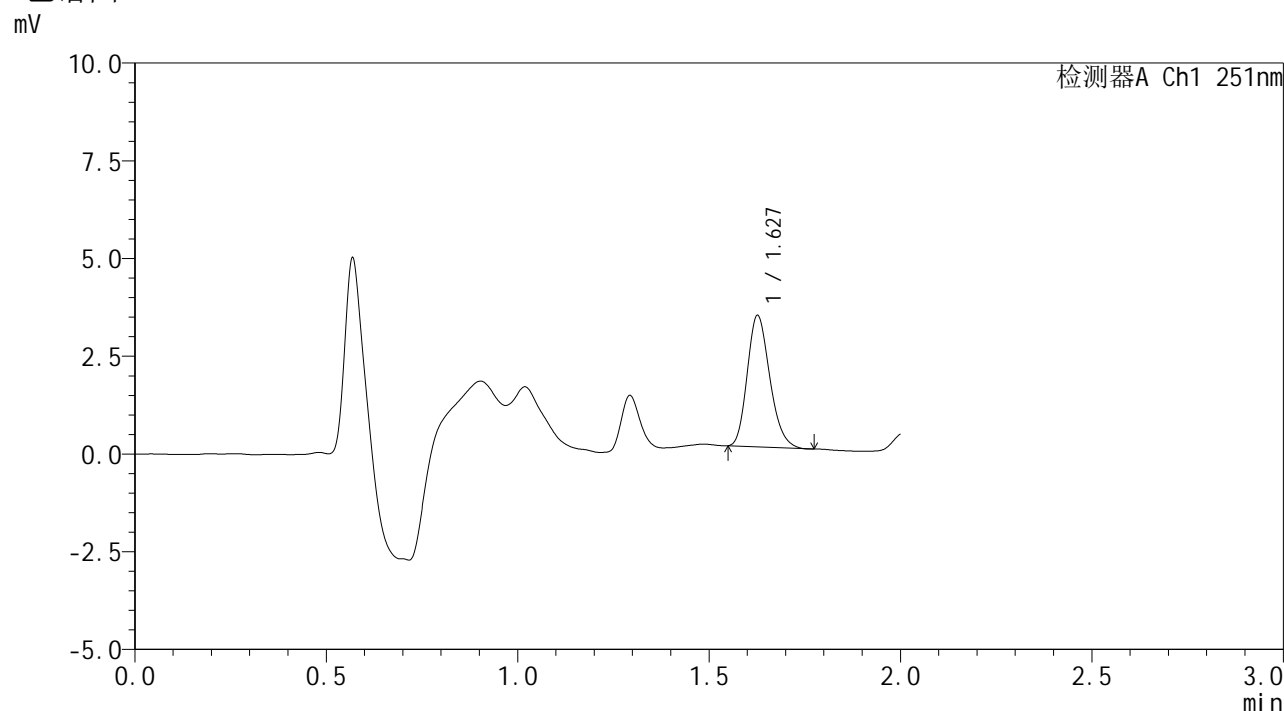


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-403-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	13763	100.000	3336	3645	1.212	--
总计		13763	100.000	3336			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

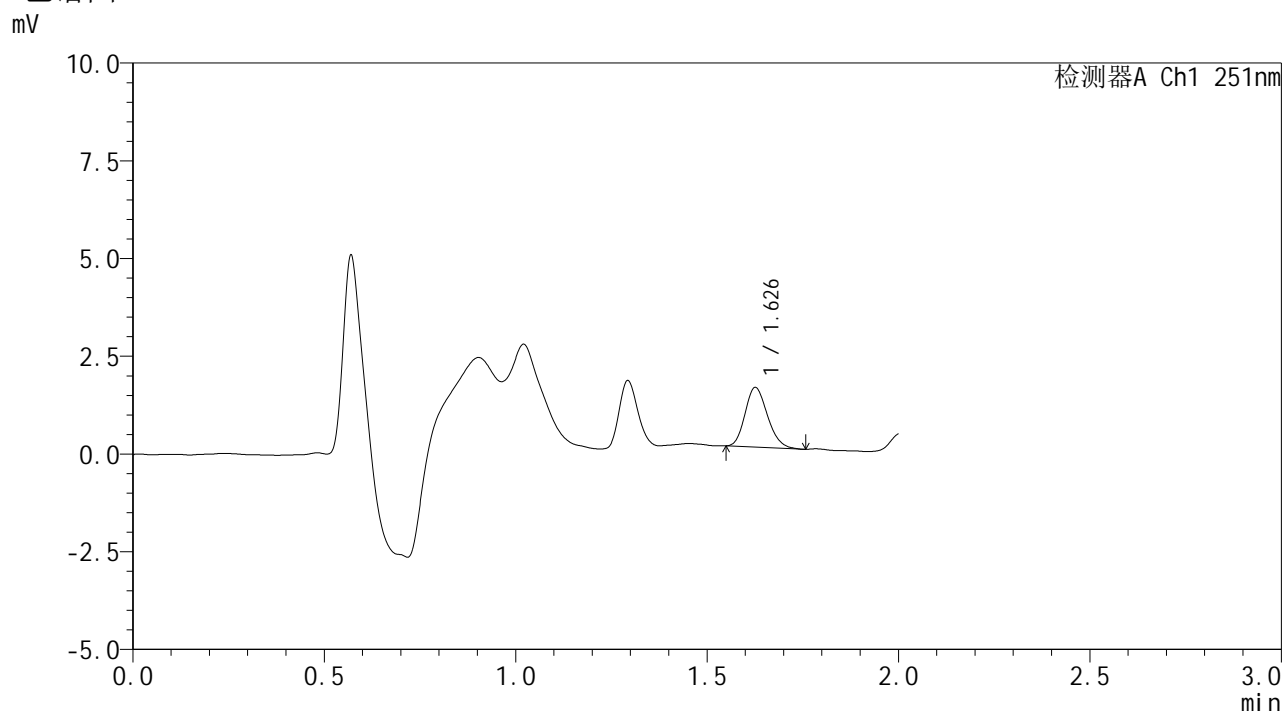


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-404-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	6192	100.000	1509	3657	1.189	--
总计		6192	100.000	1509			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

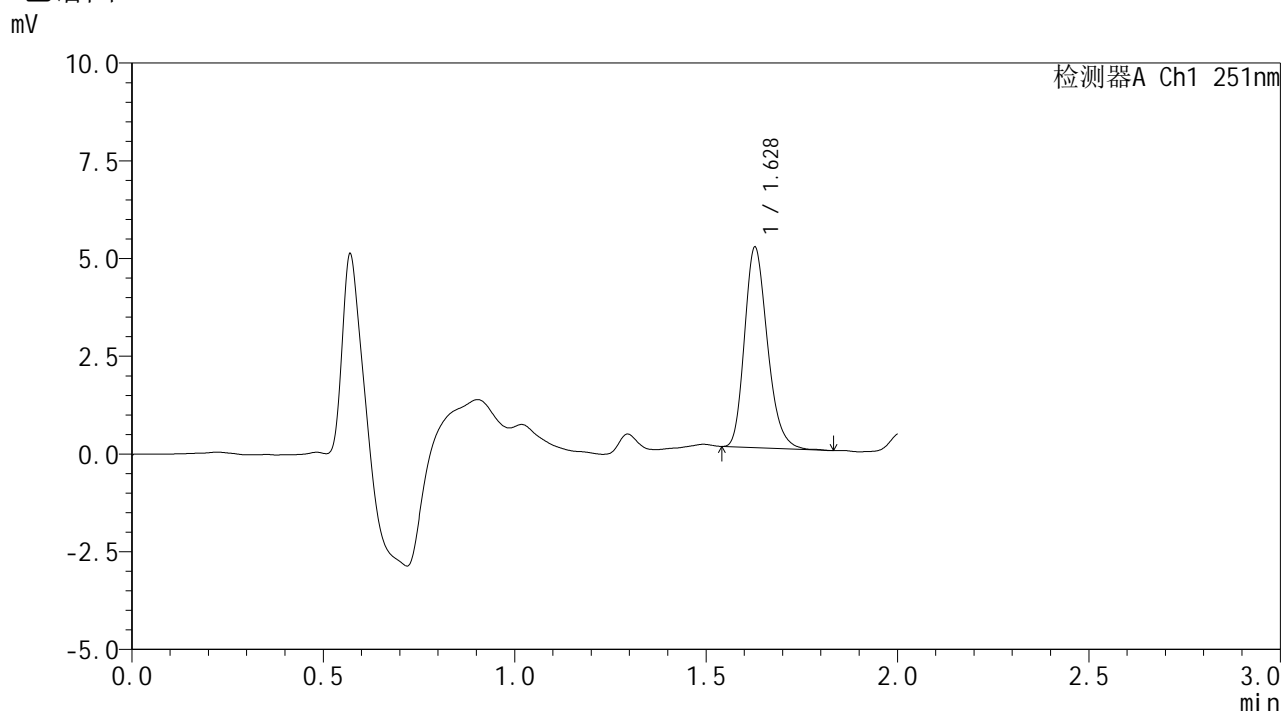


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-405-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:32:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	21280	100.000	5106	3592	1.230	--
总计		21280	100.000	5106			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

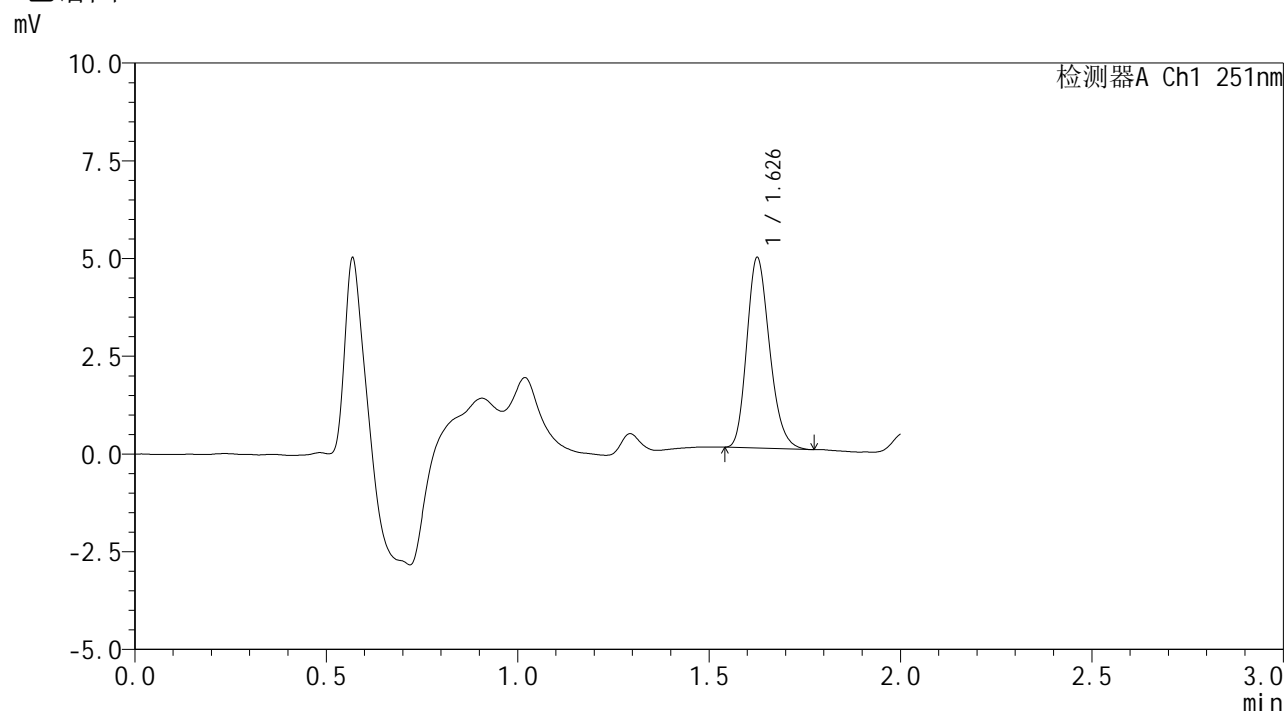


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-406-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	20085	100.000	4813	3595	1.216	--
总计		20085	100.000	4813			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



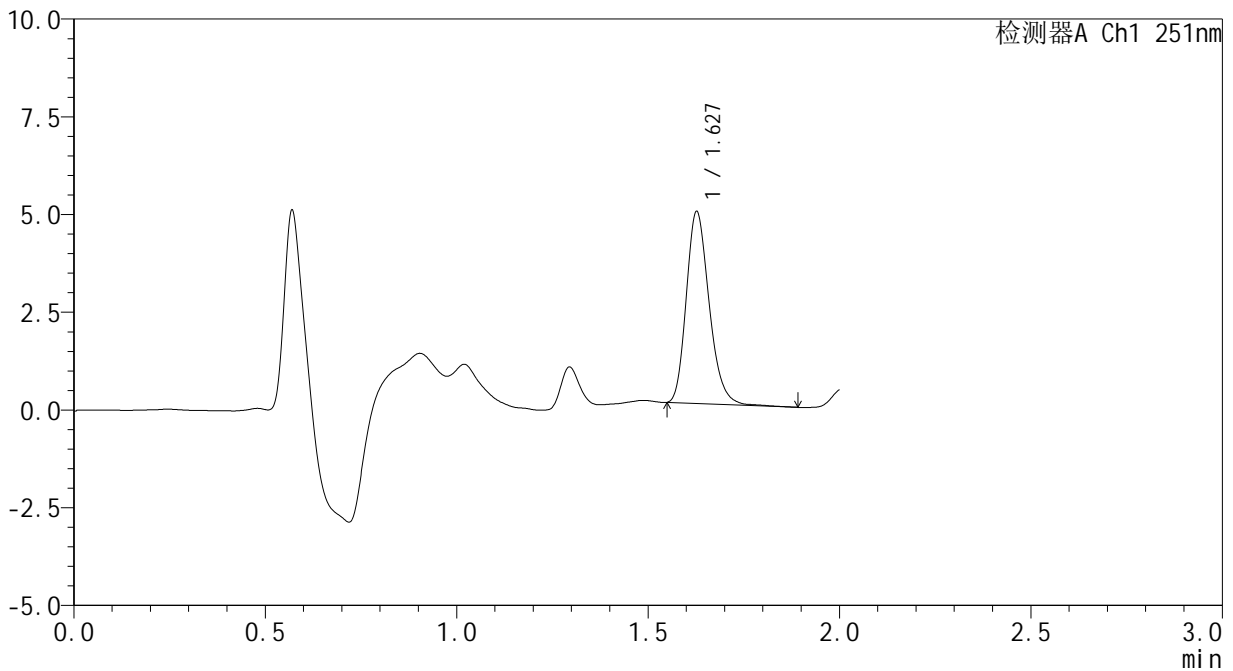
# SMF-394

## <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 - 27-7/30-407-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	20383	100.000	4878	3613	1.224	--
总计		20383	100.000	4878			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

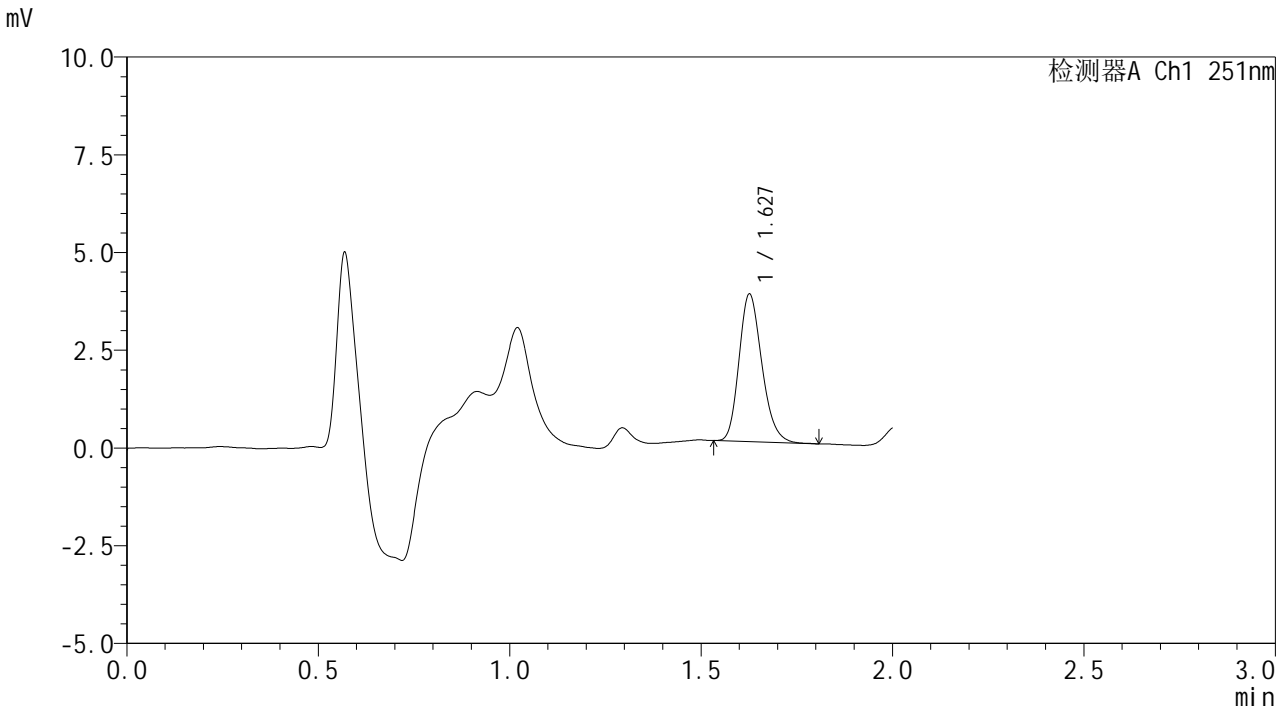


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-408-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	15631	100.000	3741	3586	1.212	--
总计		15631	100.000	3741			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

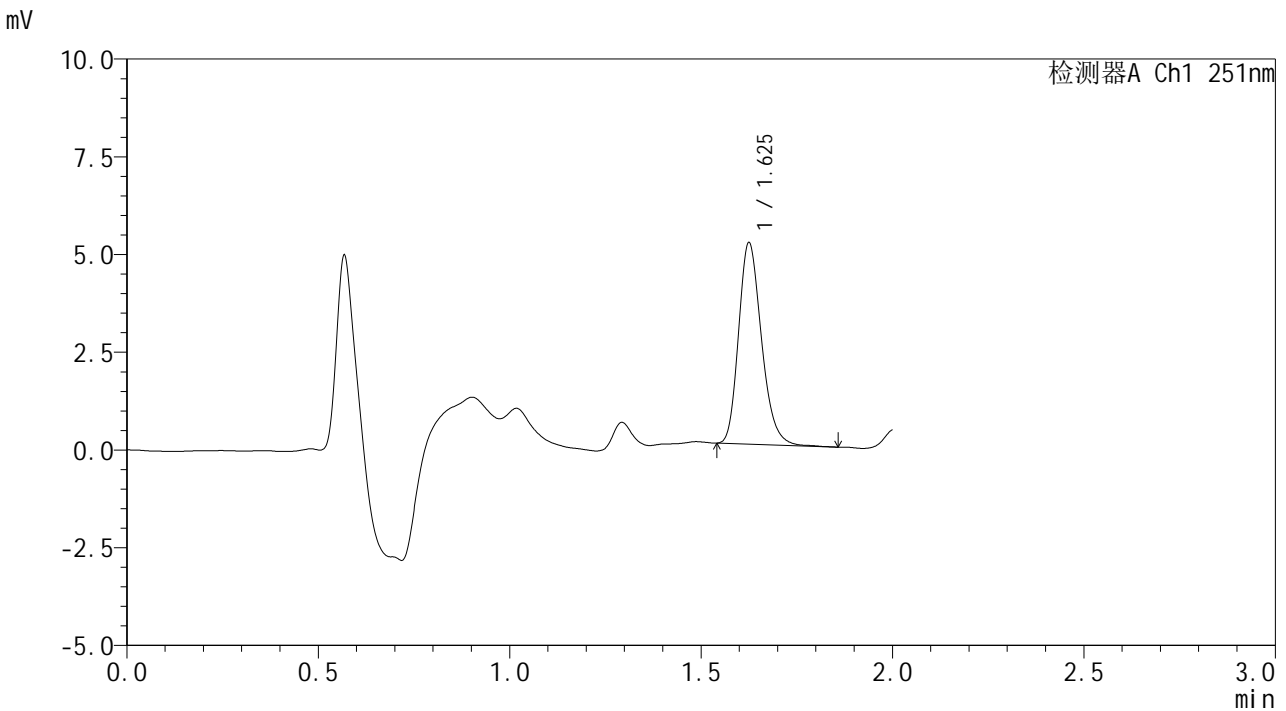


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-409-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:42:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	21395	100.000	5109	3603	1.230	--
总计		21395	100.000	5109			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

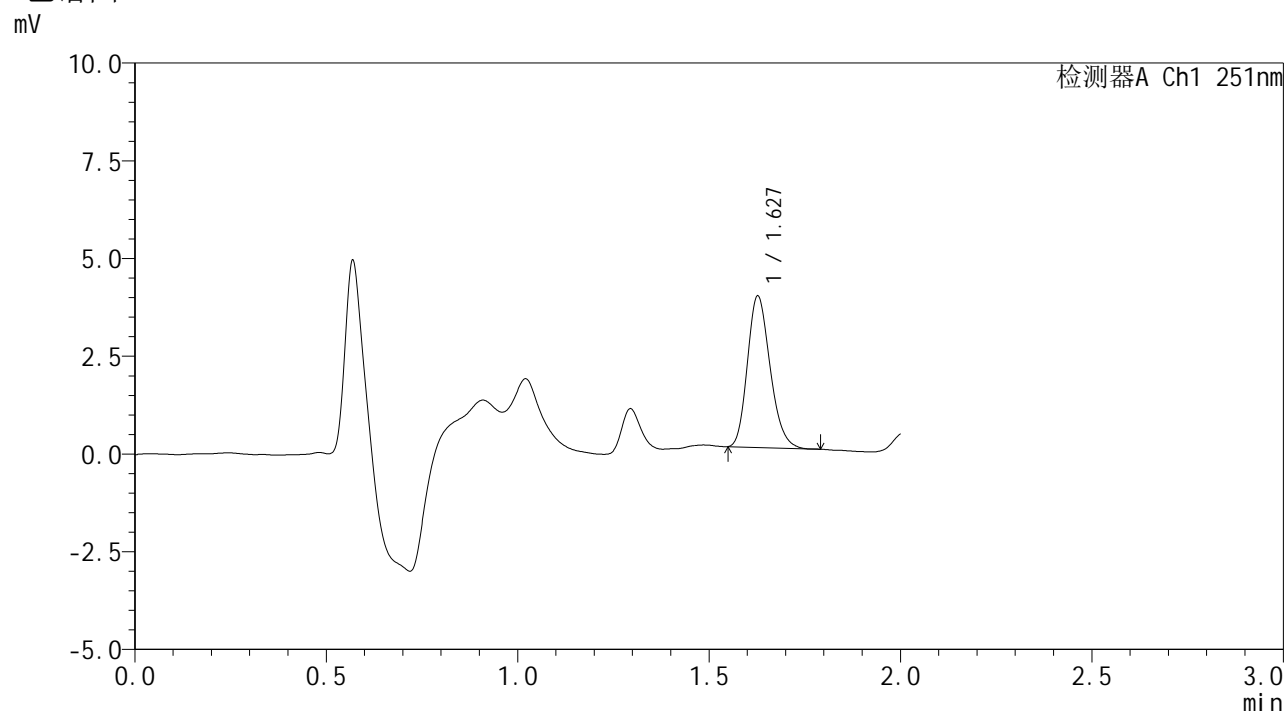


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-410-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:44:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	15924	100.000	3854	3611	1.208	--
总计		15924	100.000	3854			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



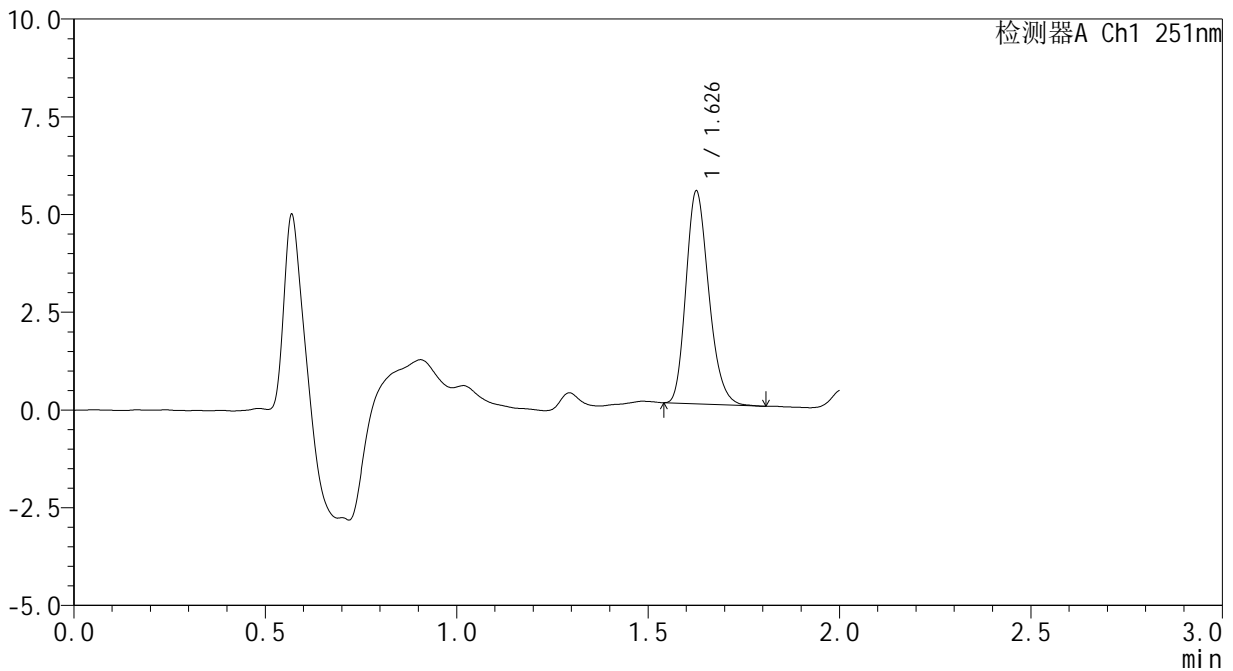
# SMF-394

## <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 - 27-7/30-411-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

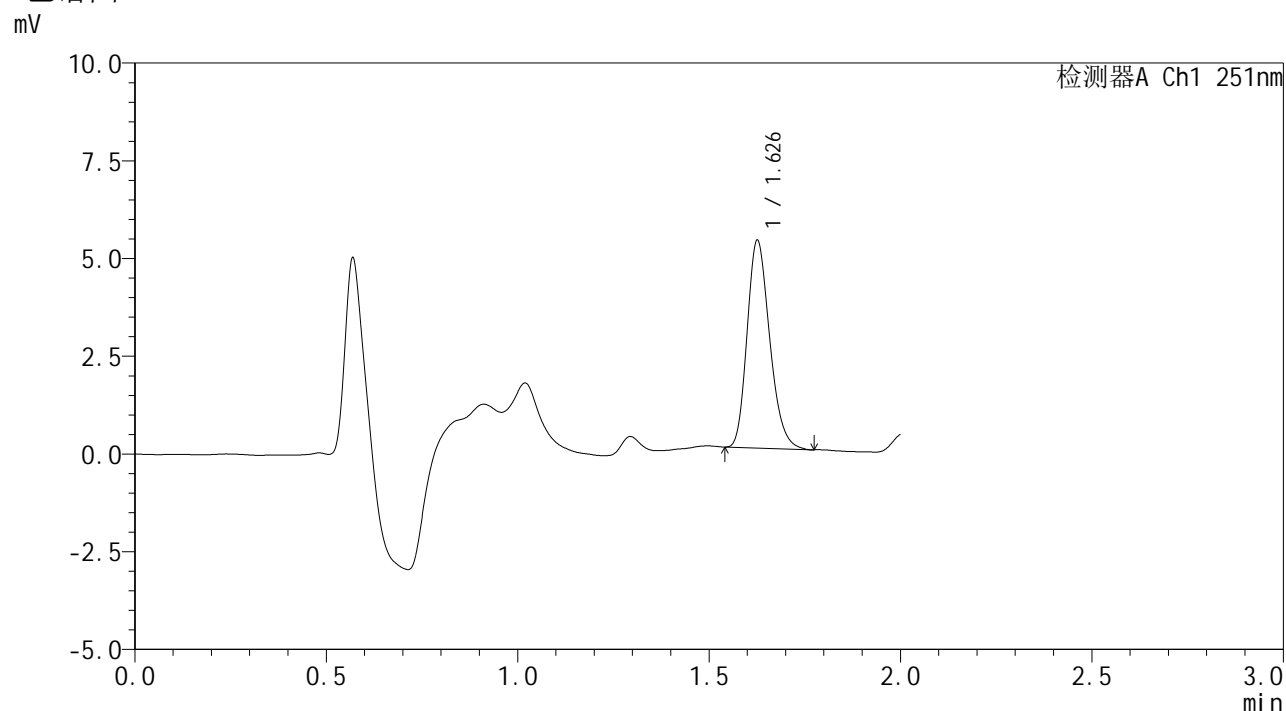
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22492	100.000	5385	3583	1.223	--
总计		22492	100.000	5385			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-412-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:49:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	21730	100.000	5255	3657	1.230	--
总计		21730	100.000	5255			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

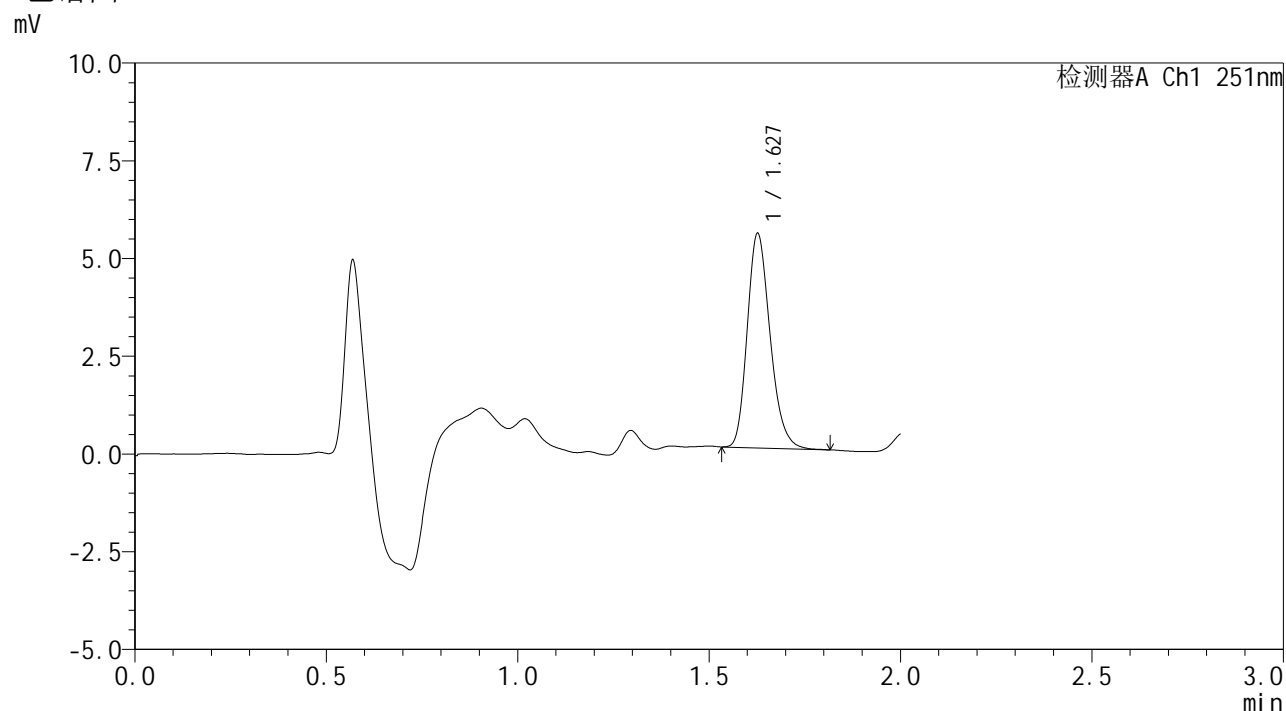


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-413-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 17:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

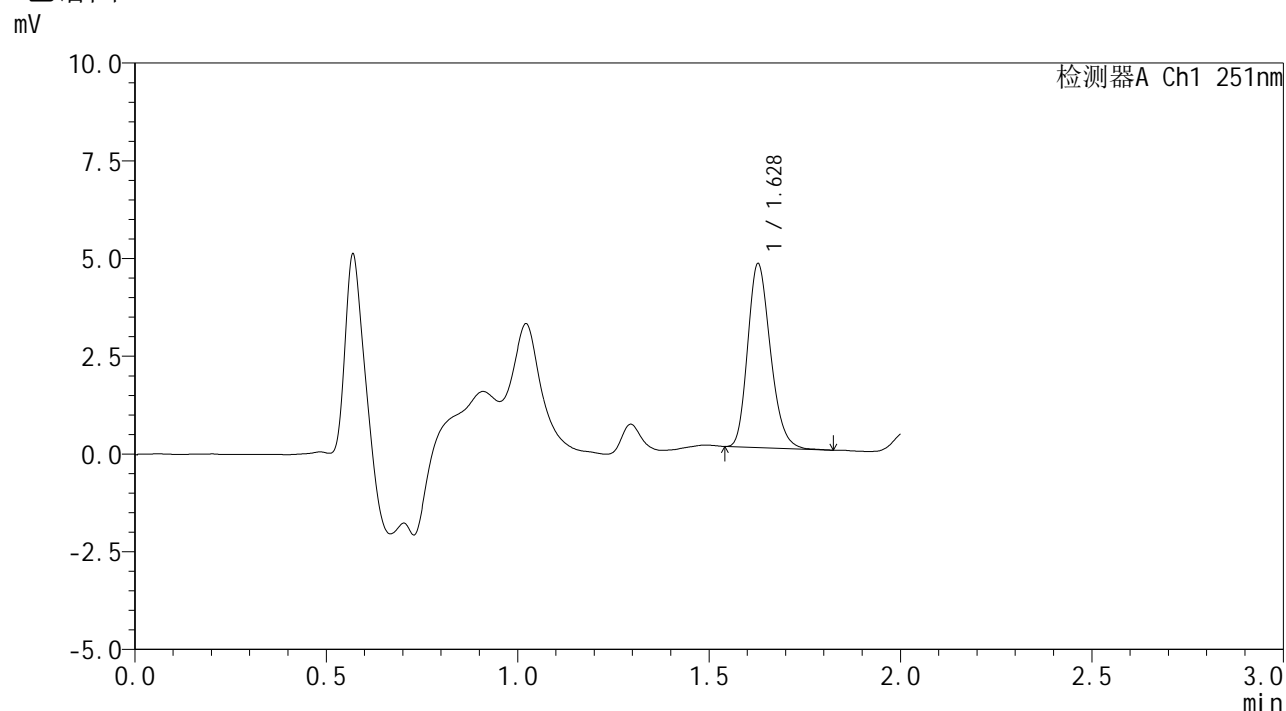
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	22727	100.000	5448	3596	1.224	--
总计		22727	100.000	5448			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-414-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:54:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

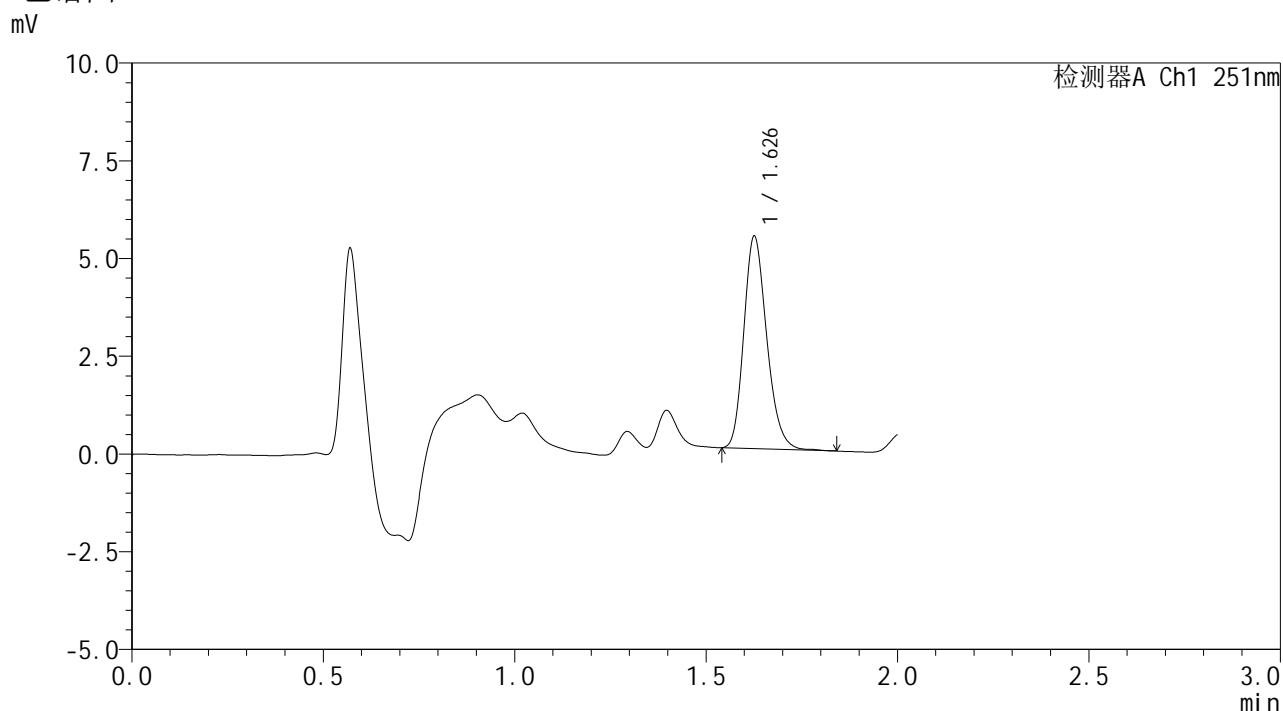
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	19368	100.000	4689	3618	1.215	--
总计		19368	100.000	4689			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-415-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

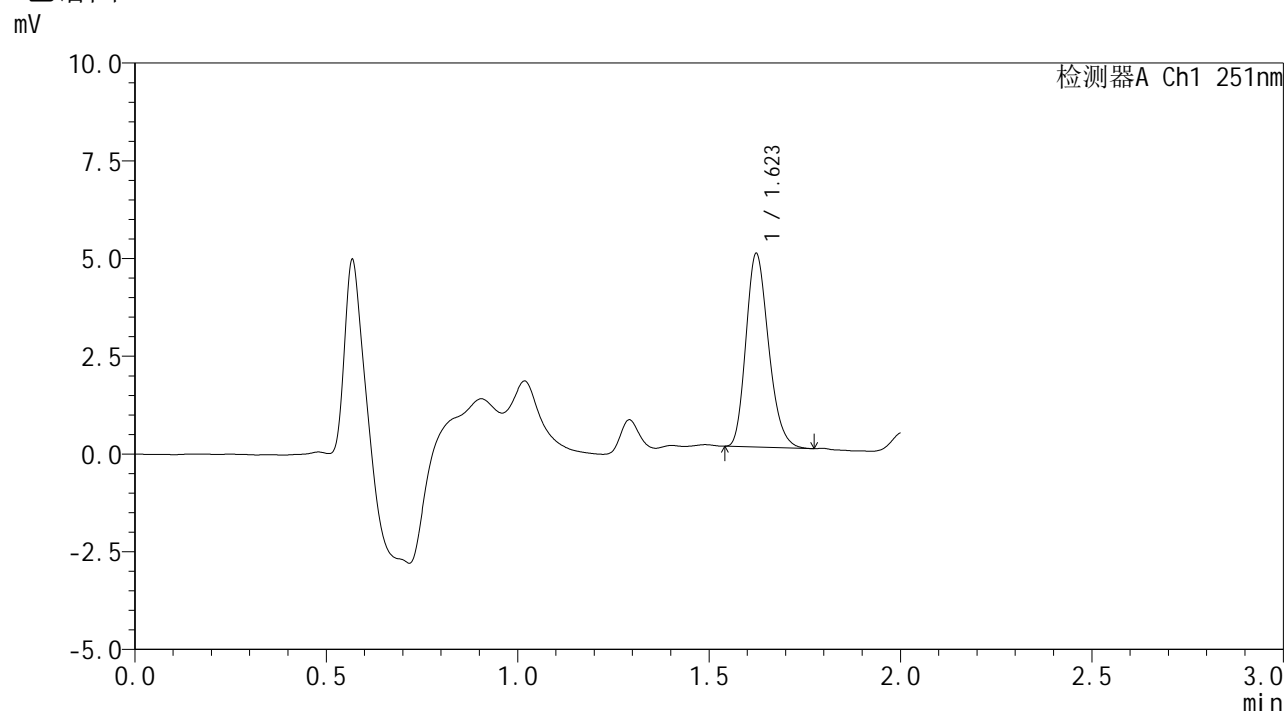
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22549	100.000	5367	3581	1.212	--
总计		22549	100.000	5367			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-416-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	20268	100.000	4940	3625	1.218	--
总计		20268	100.000	4940			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

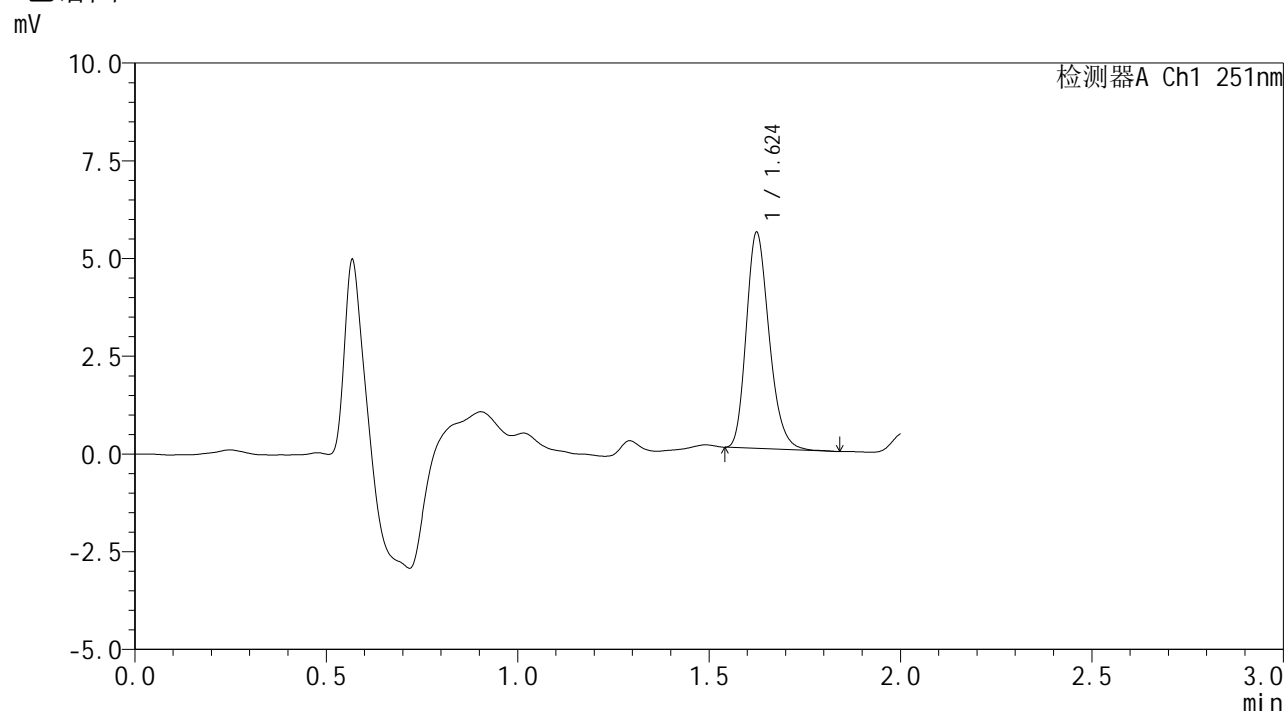


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-417-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	22897	100.000	5495	3587	1.231	--
总计		22897	100.000	5495			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

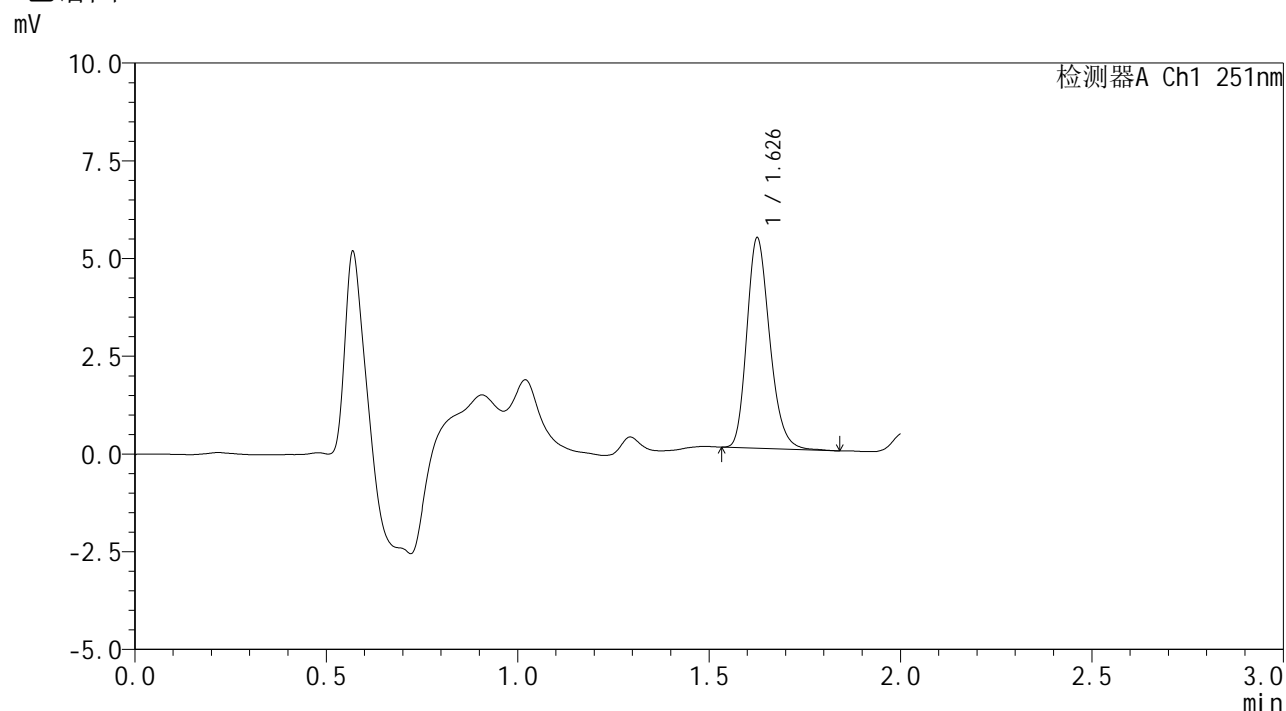


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-418-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22303	100.000	5315	3608	1.225	--
总计		22303	100.000	5315			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

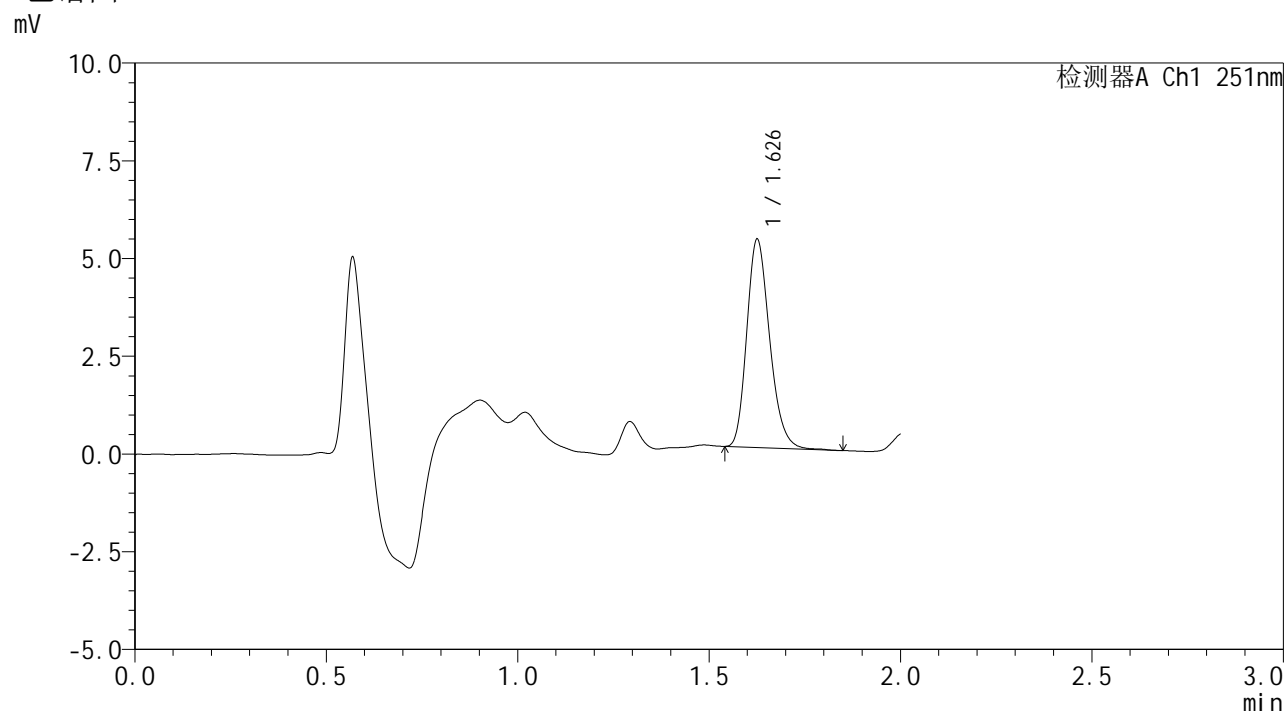


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-419-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:06:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22056	100.000	5263	3594	1.223	--
总计		22056	100.000	5263			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



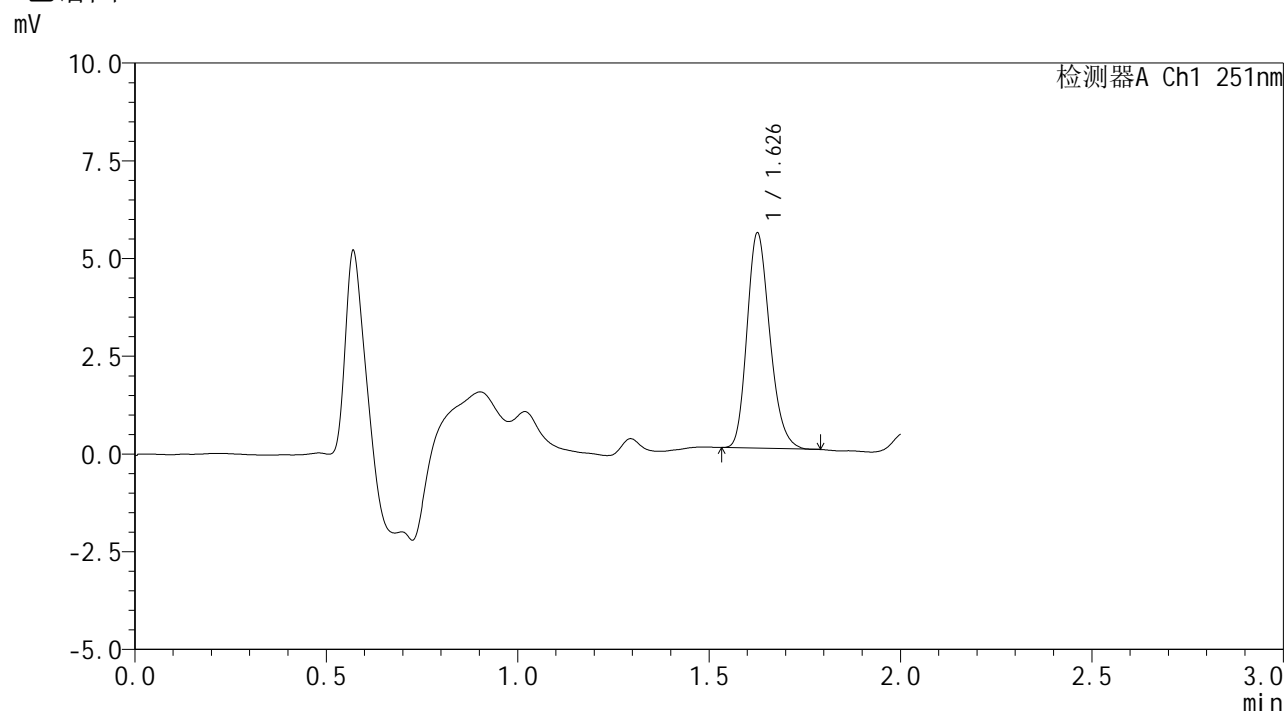


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-421-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22725	100.000	5453	3607	1.215	--
总计		22725	100.000	5453			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



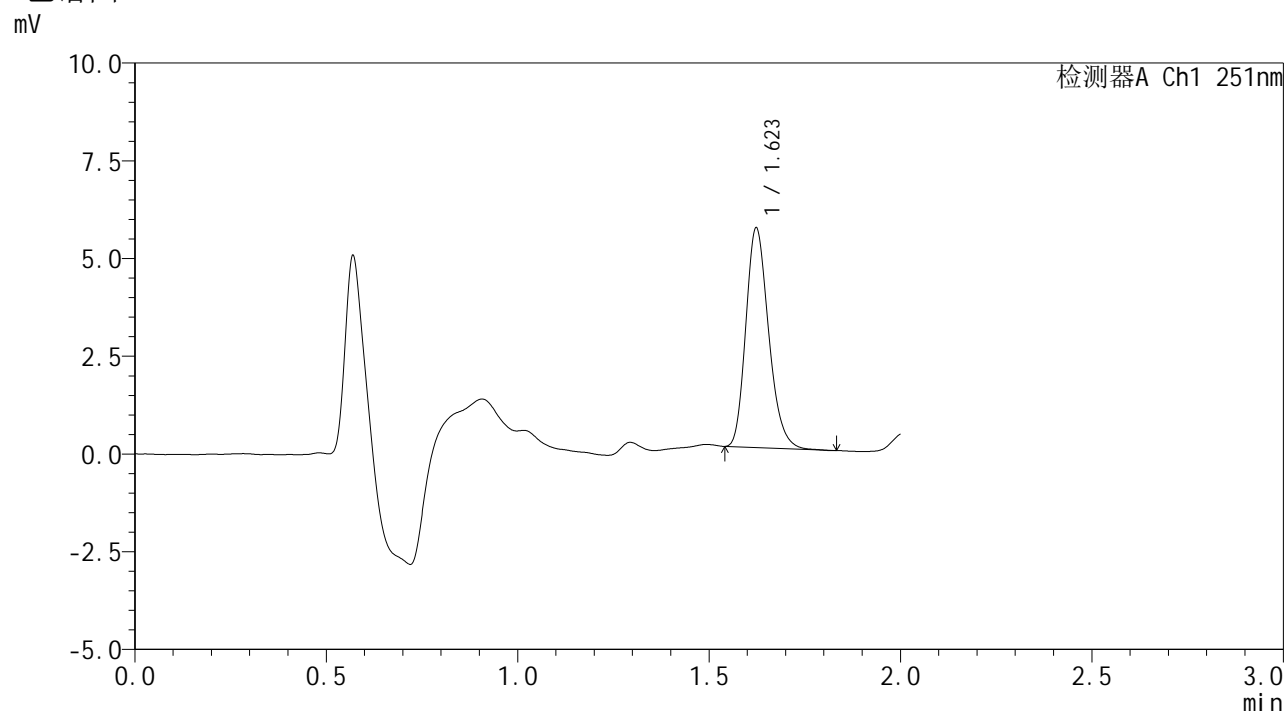


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-423-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:16:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	23246	100.000	5608	3587	1.225	--
总计		23246	100.000	5608			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

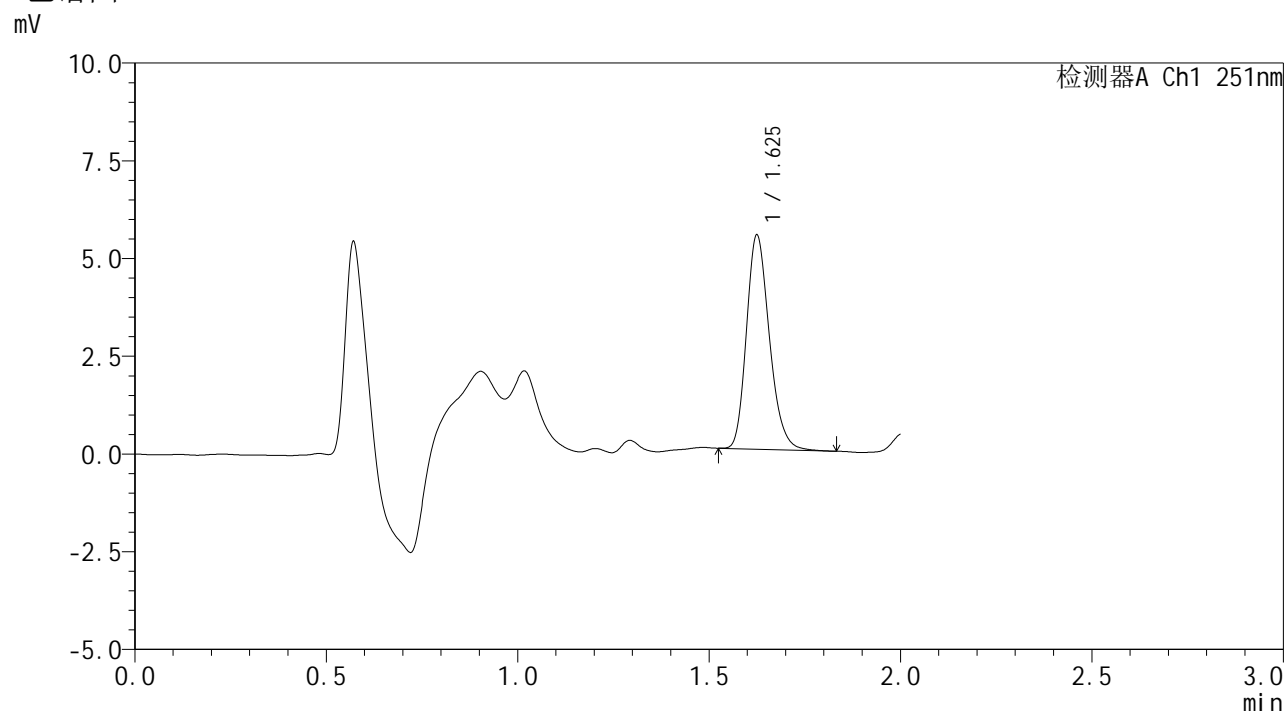


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-424-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:19:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	22782	100.000	5435	3580	1.222	--
总计		22782	100.000	5435			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

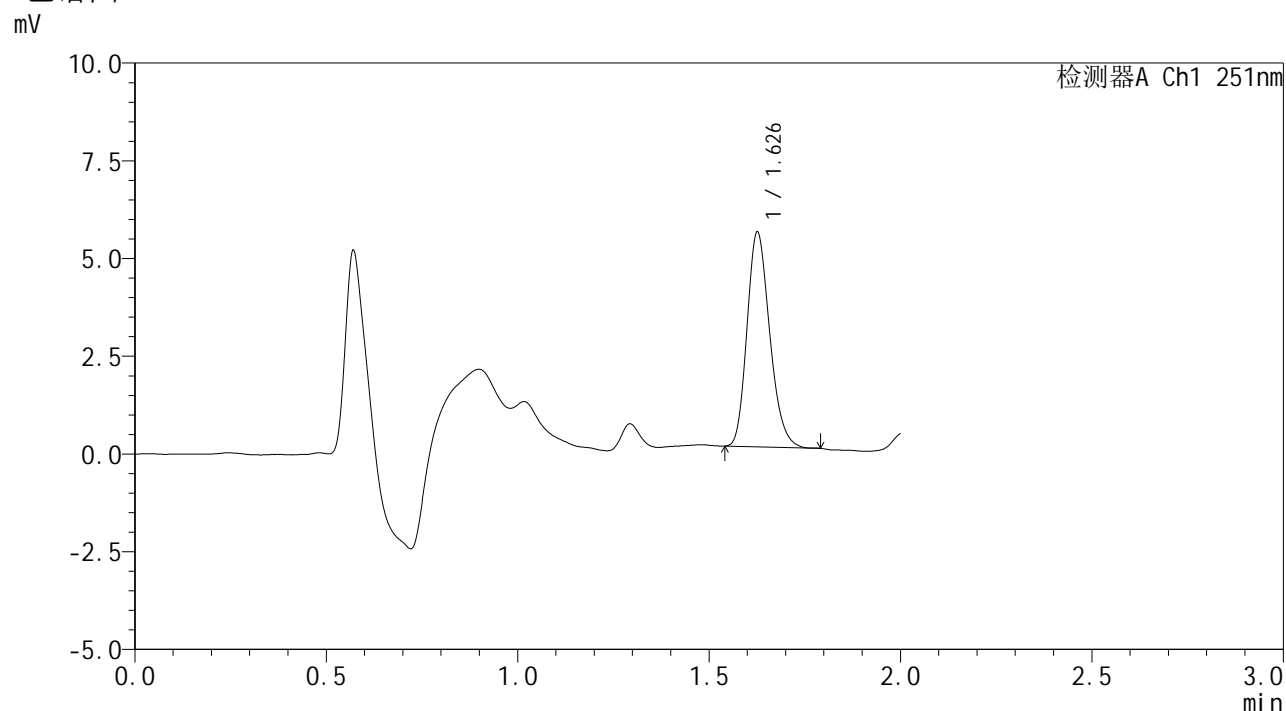


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-425-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22585	100.000	5436	3606	1.214	--
总计		22585	100.000	5436			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

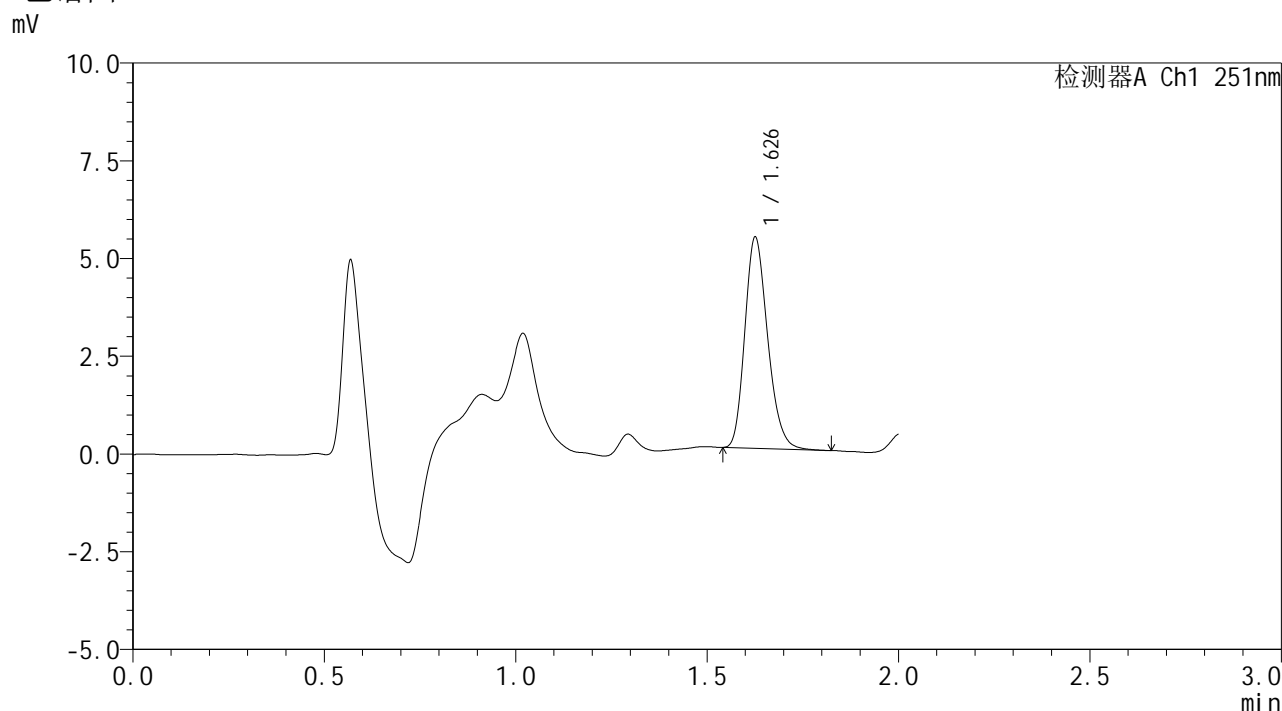


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-426-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	22351	100.000	5336	3575	1.221	--
总计		22351	100.000	5336			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

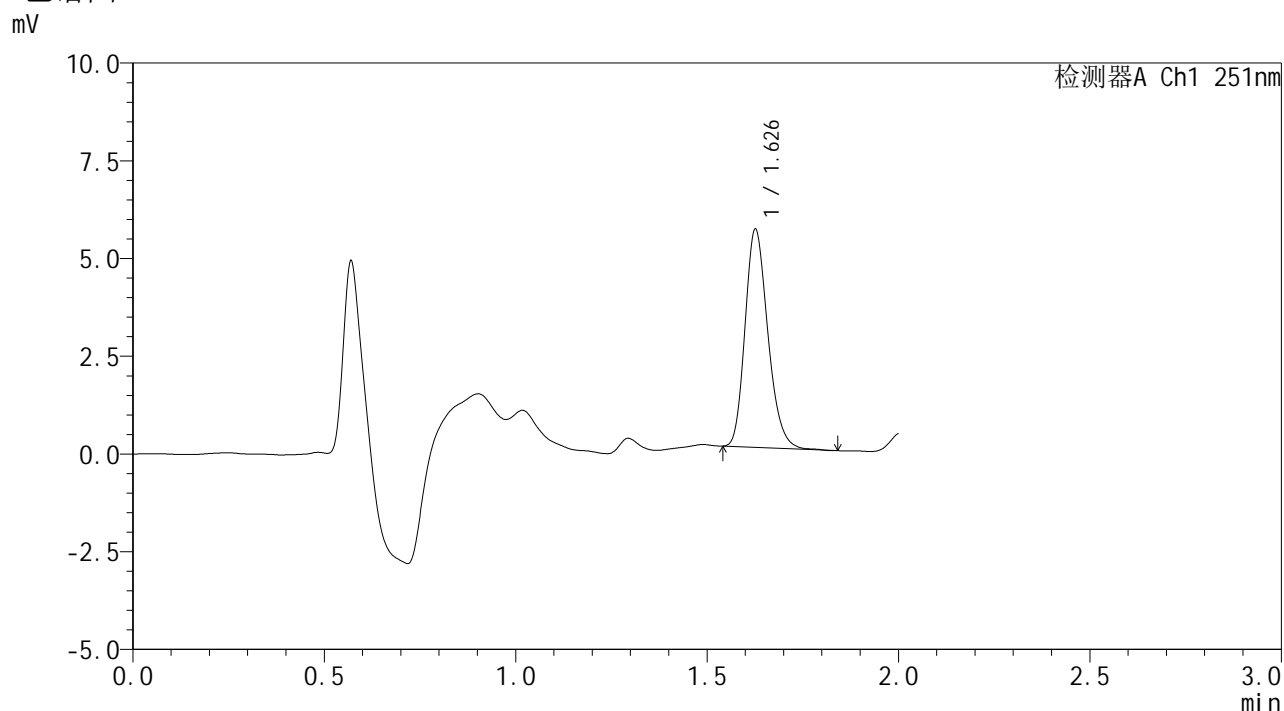


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-427-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:26:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23034	100.000	5523	3615	1.219	--
总计		23034	100.000	5523			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



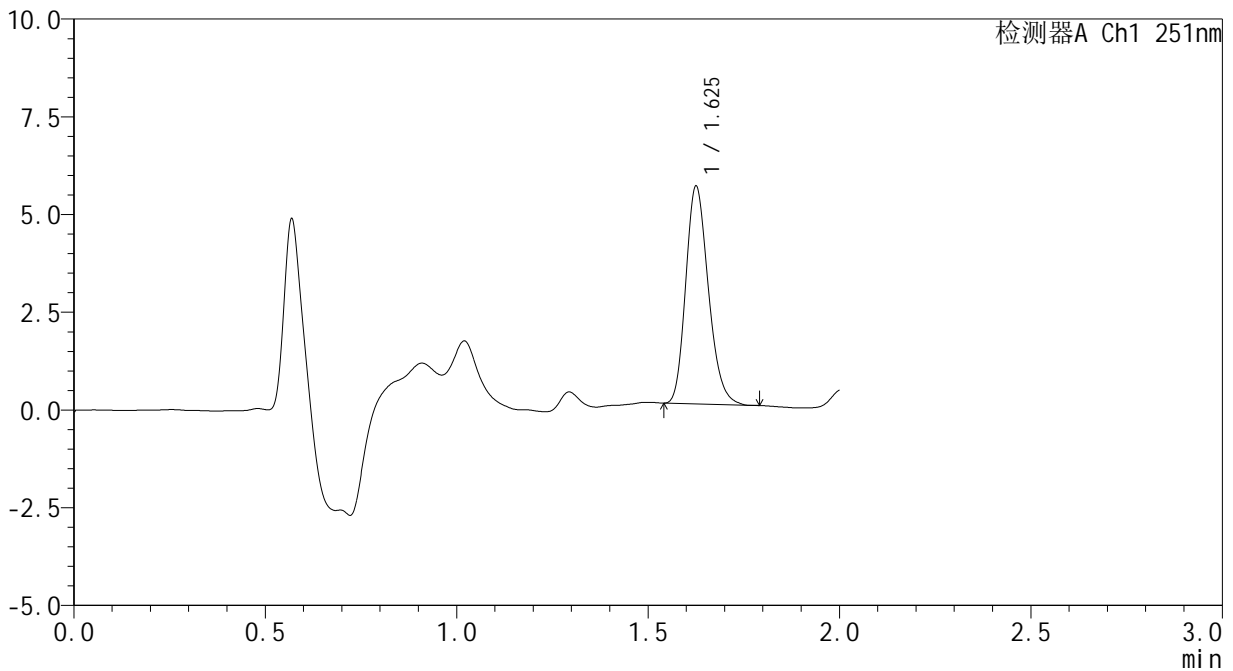
# SMF-394

## <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 - 27-7/30-428-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

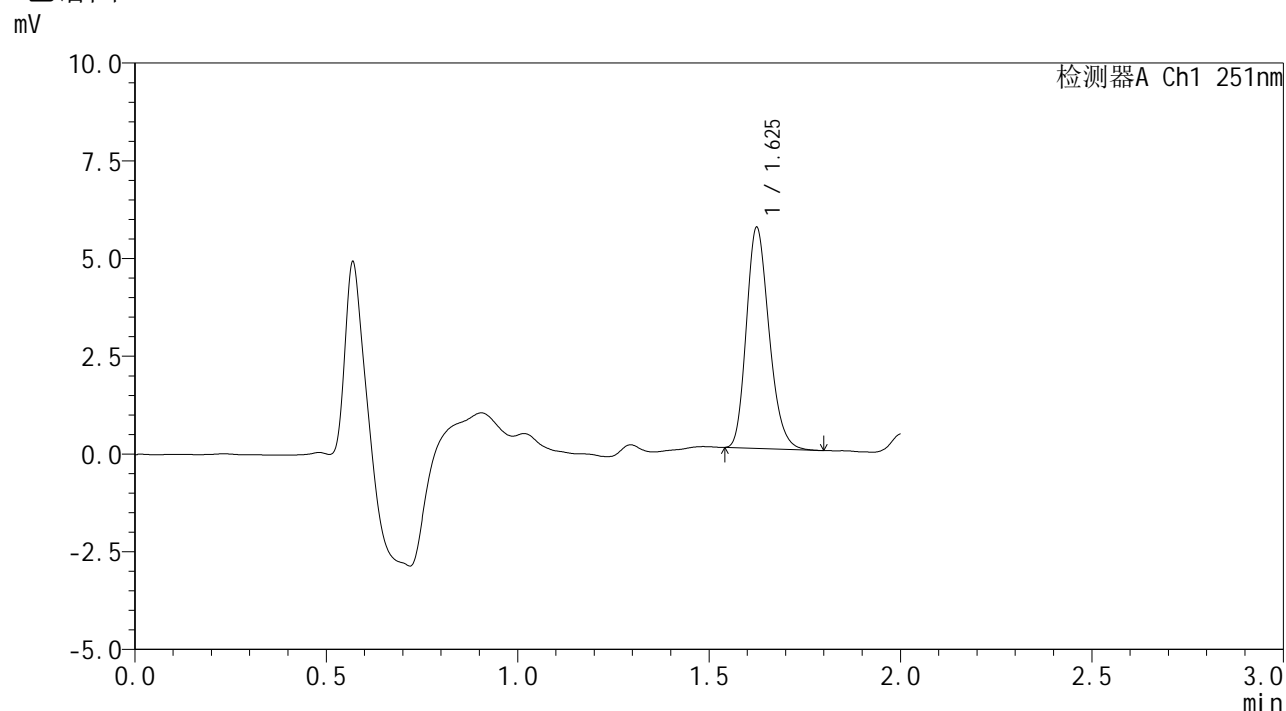
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	22839	100.000	5512	3635	1.216	--
总计		22839	100.000	5512			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 27-7/30-429-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 18:31:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:06:58	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	23283	100.000	5620	3609	1.218	--
总计		23283	100.000	5620			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

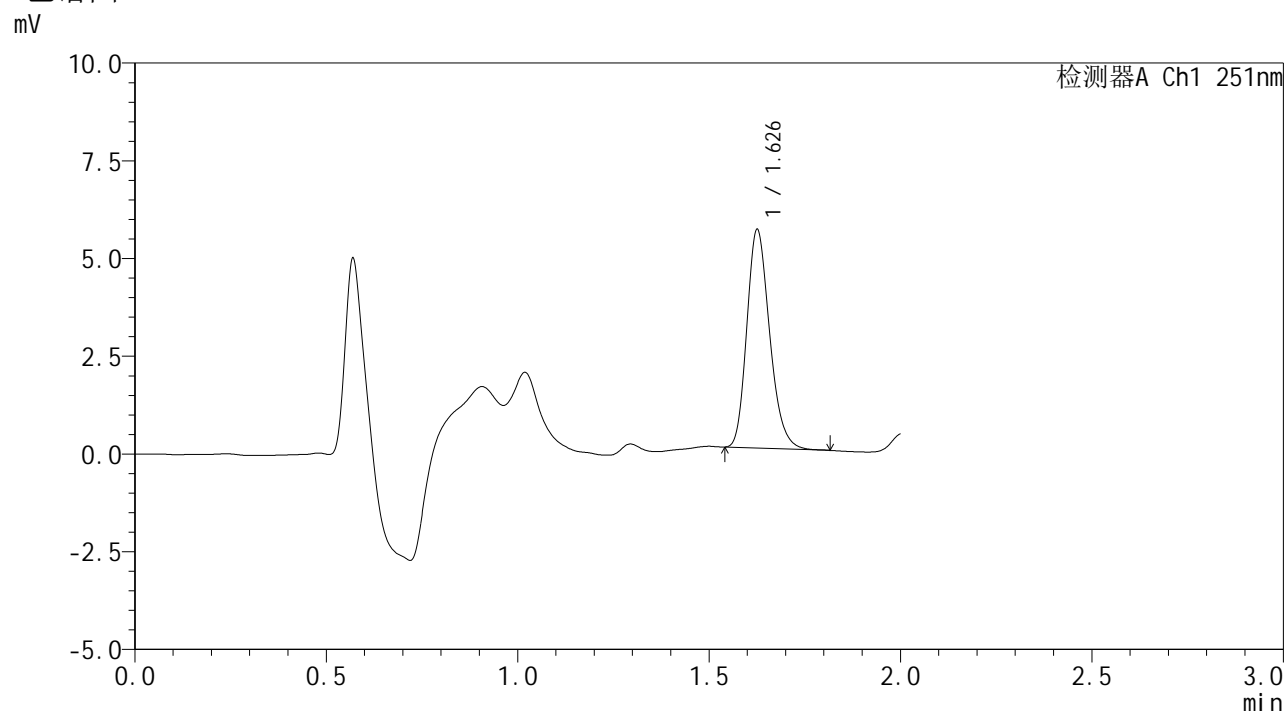


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-430-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

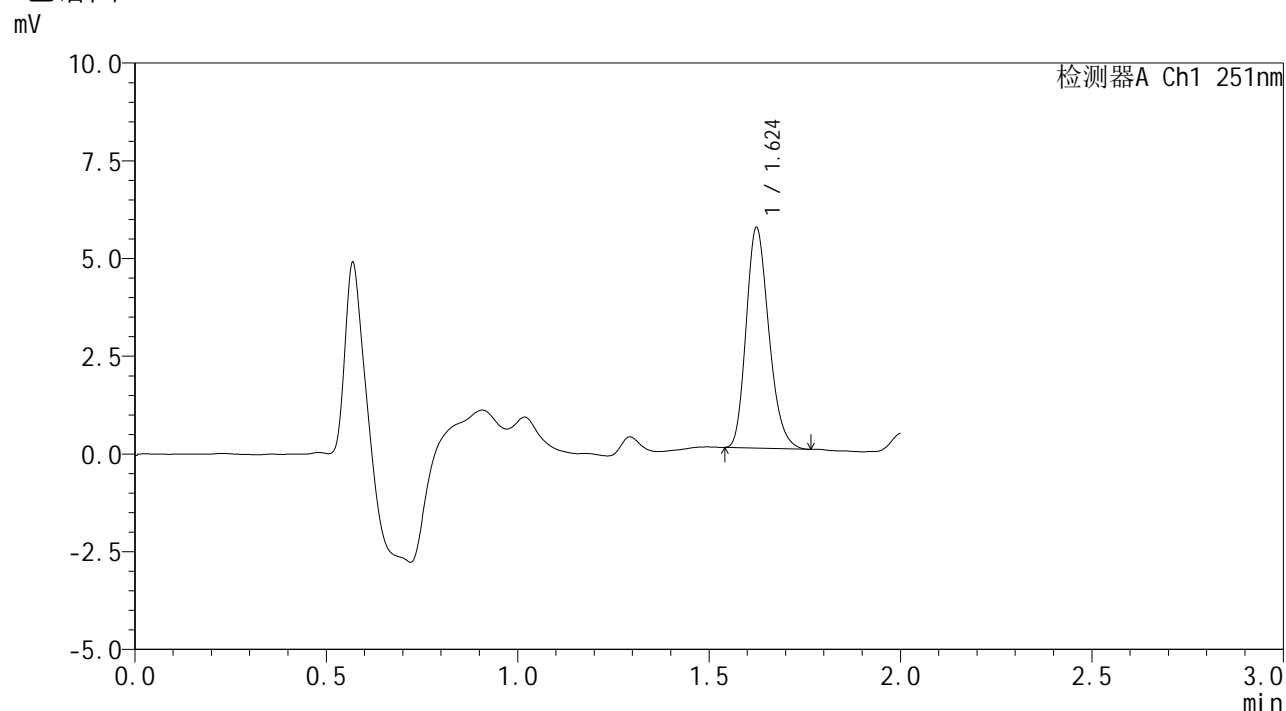
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23119	100.000	5520	3592	1.226	--
总计		23119	100.000	5520			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-431-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

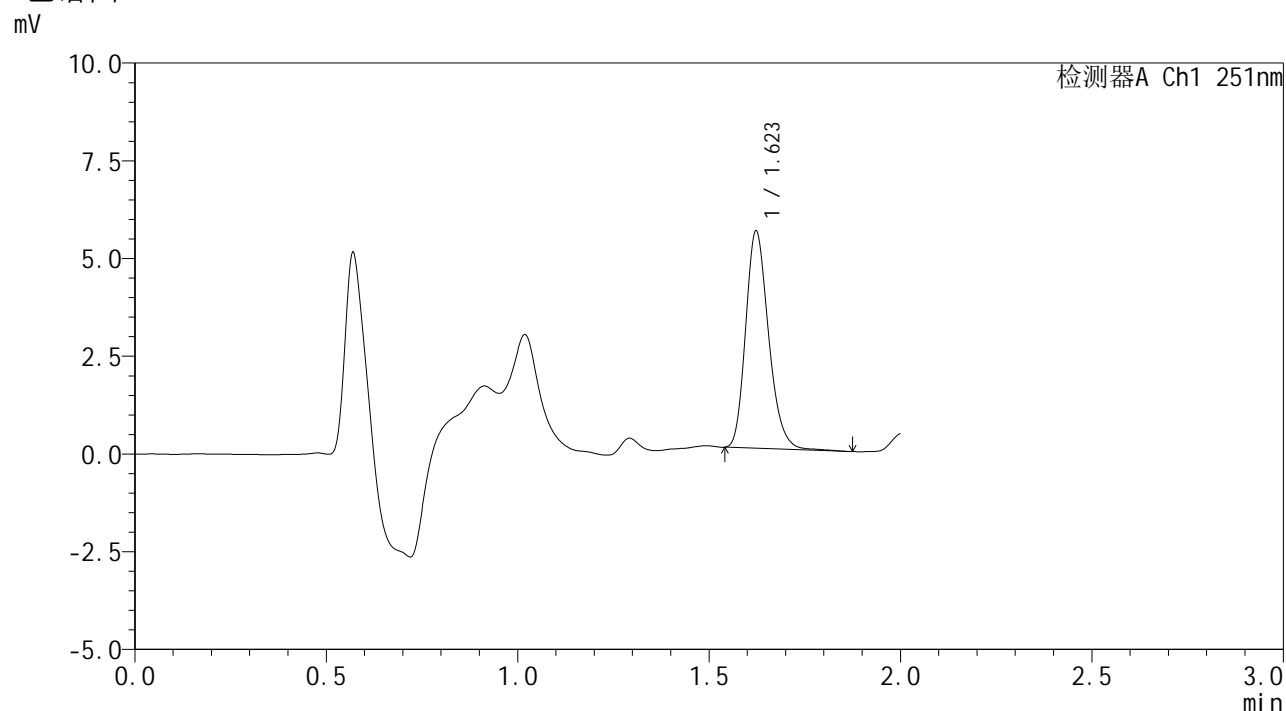
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23209	100.000	5620	3601	1.219	--
总计		23209	100.000	5620			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-432-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:38:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	23110	100.000	5550	3577	1.222	--
总计		23110	100.000	5550			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

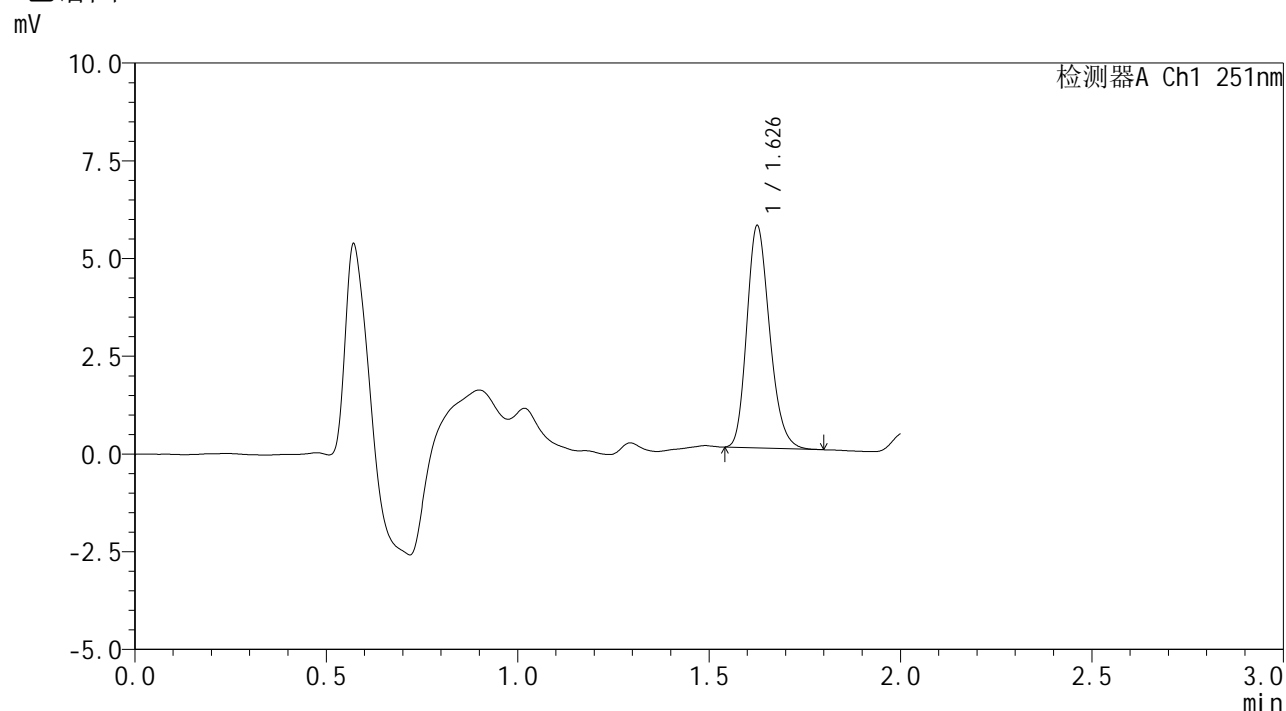


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-433-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23477	100.000	5615	3604	1.218	--
总计		23477	100.000	5615			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

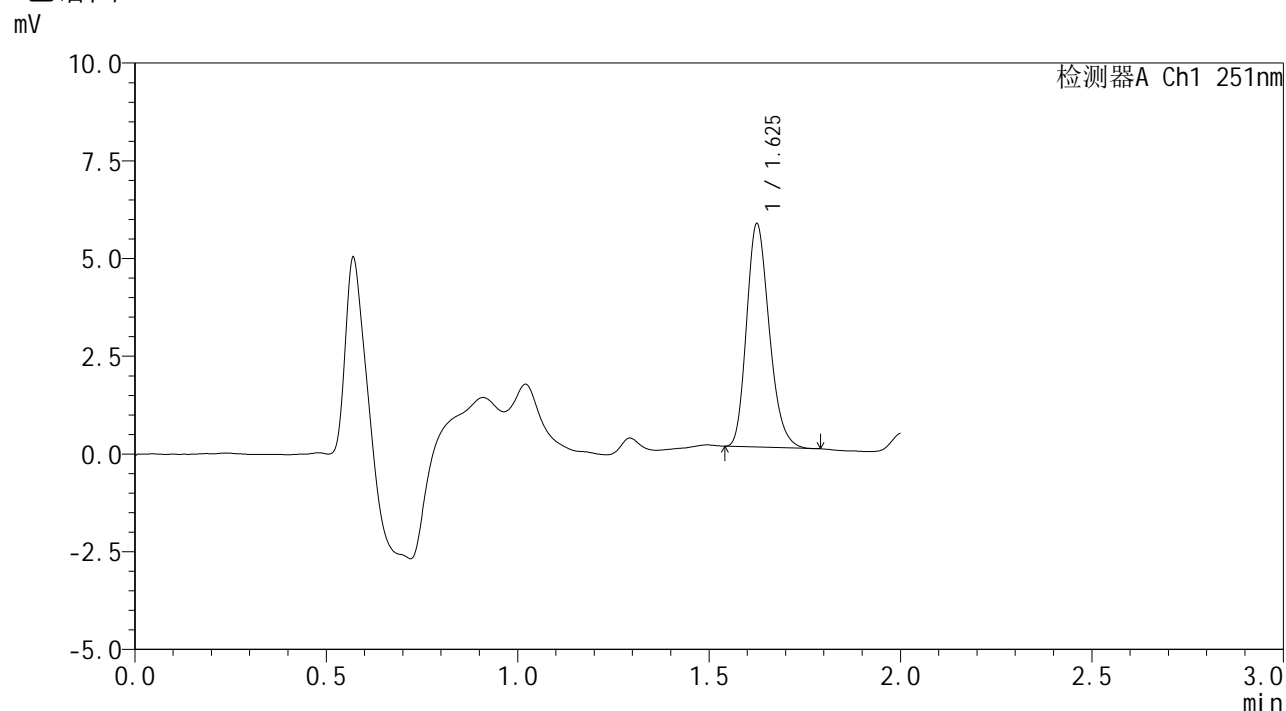


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-434-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:43:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	23446	100.000	5663	3626	1.222	--
总计		23446	100.000	5663			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

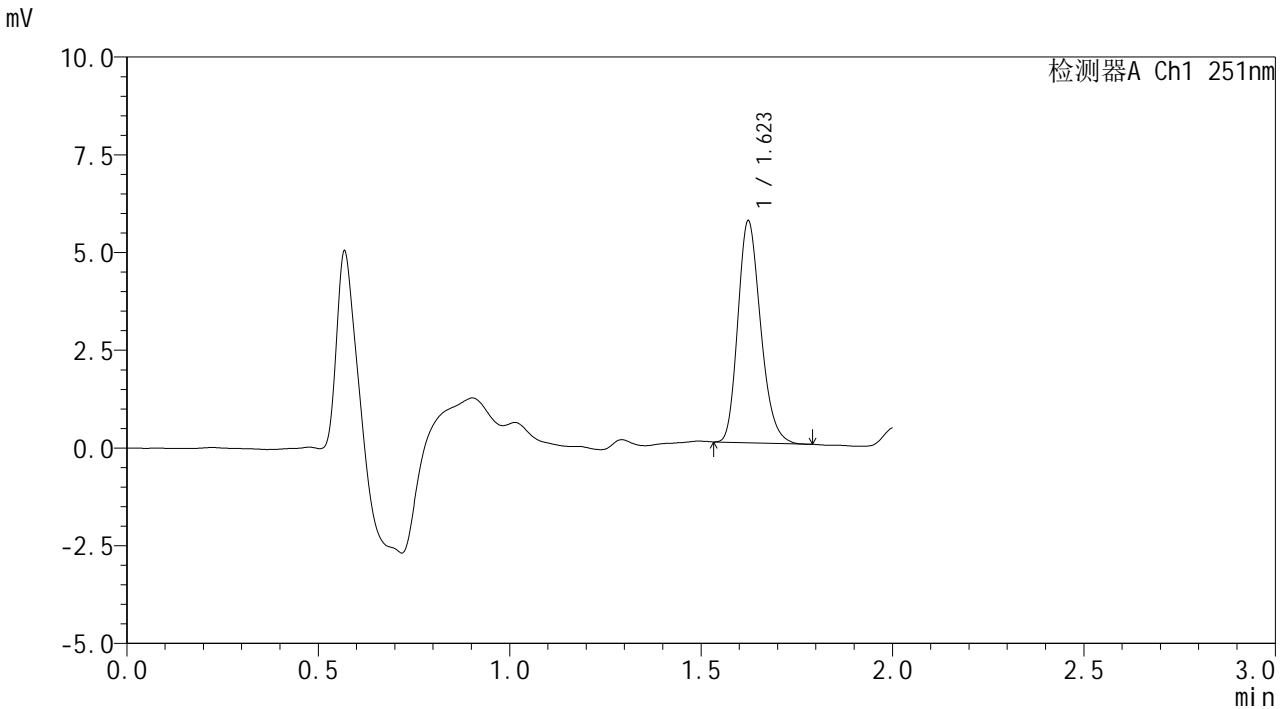


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-435-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:46:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	23403	100.000	5664	3594	1.221	--
总计		23403	100.000	5664			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

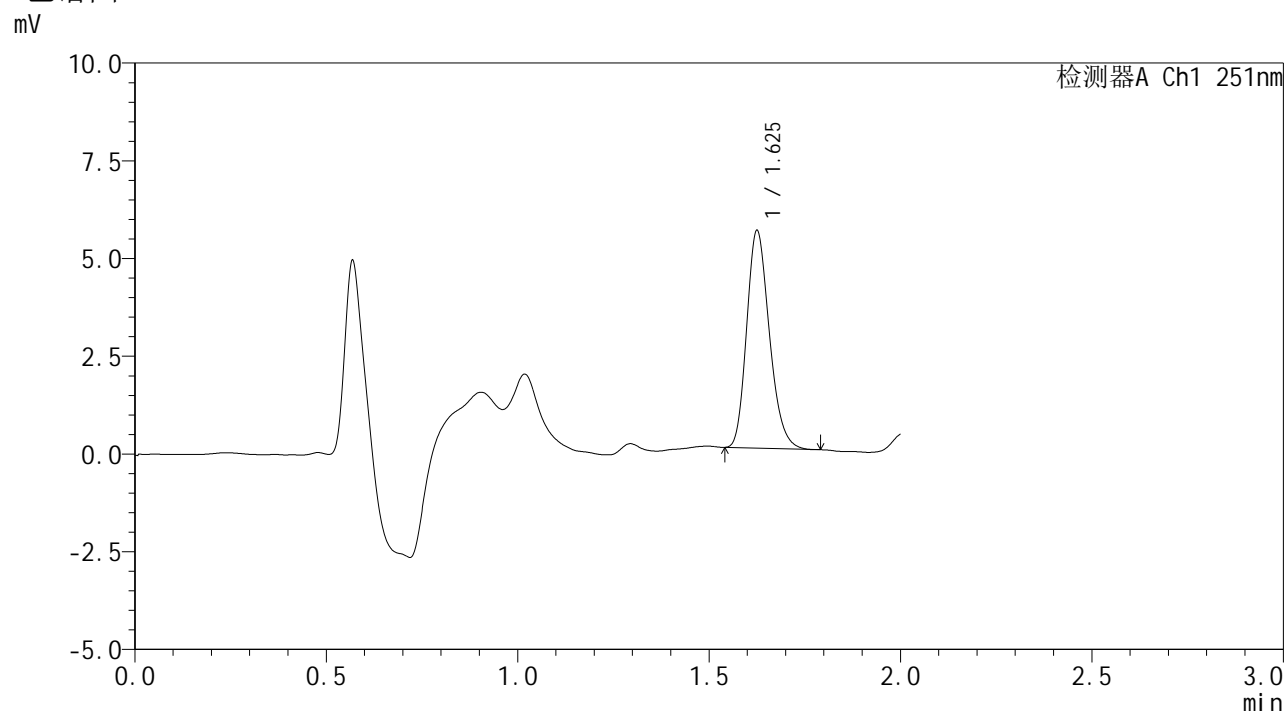


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-436-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:48:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	22897	100.000	5513	3614	1.220	--
总计		22897	100.000	5513			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

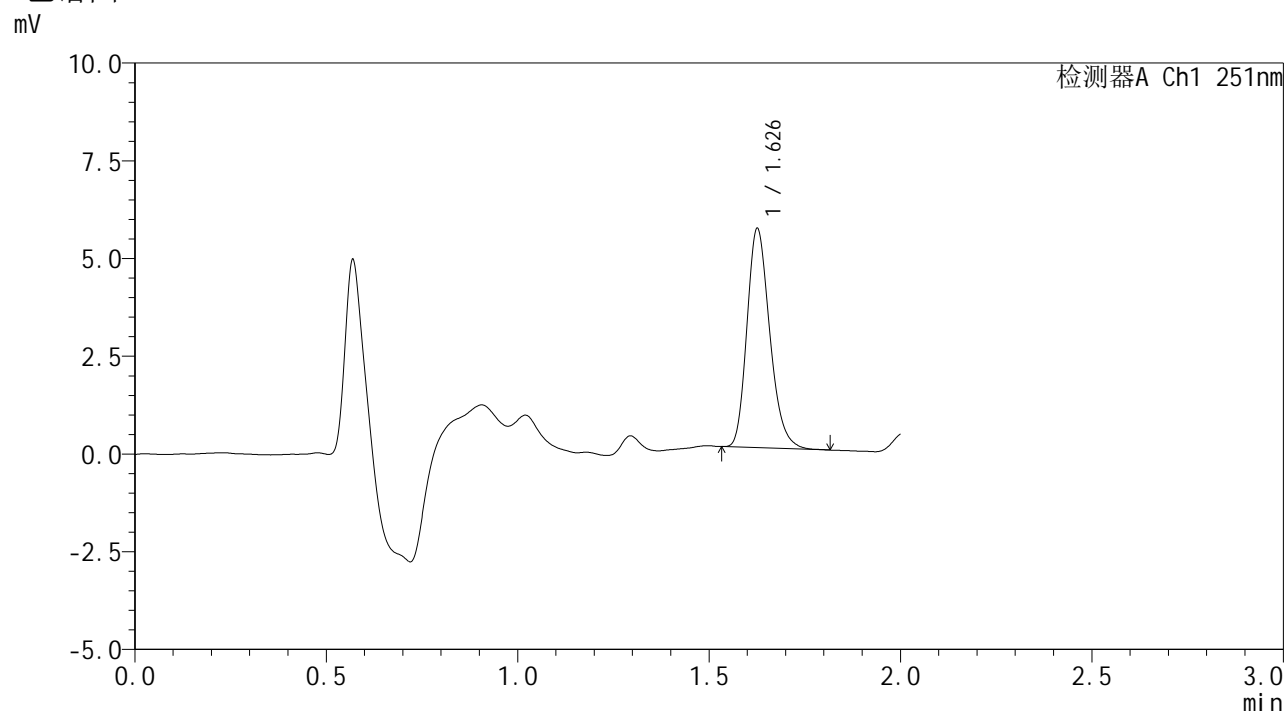


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-437-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23187	100.000	5542	3602	1.231	--
总计		23187	100.000	5542			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

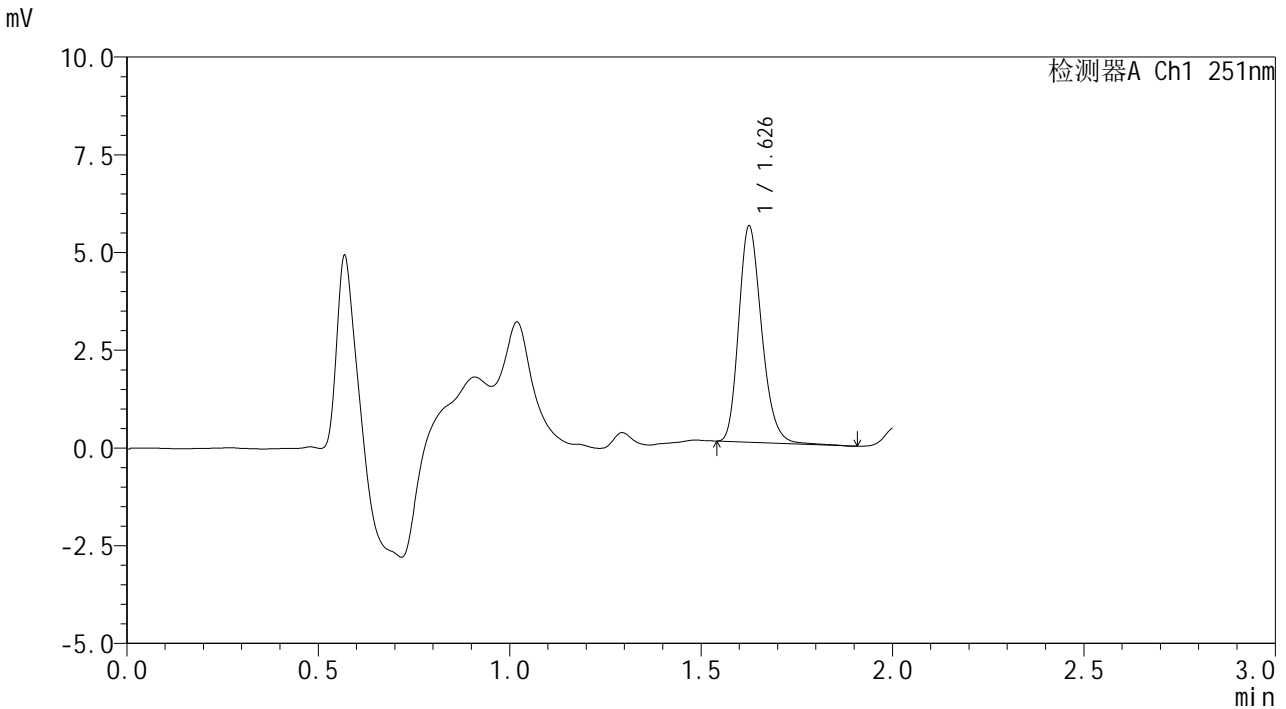


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-438-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 18:53:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23027	100.000	5470	3596	1.225	--
总计		23027	100.000	5470			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

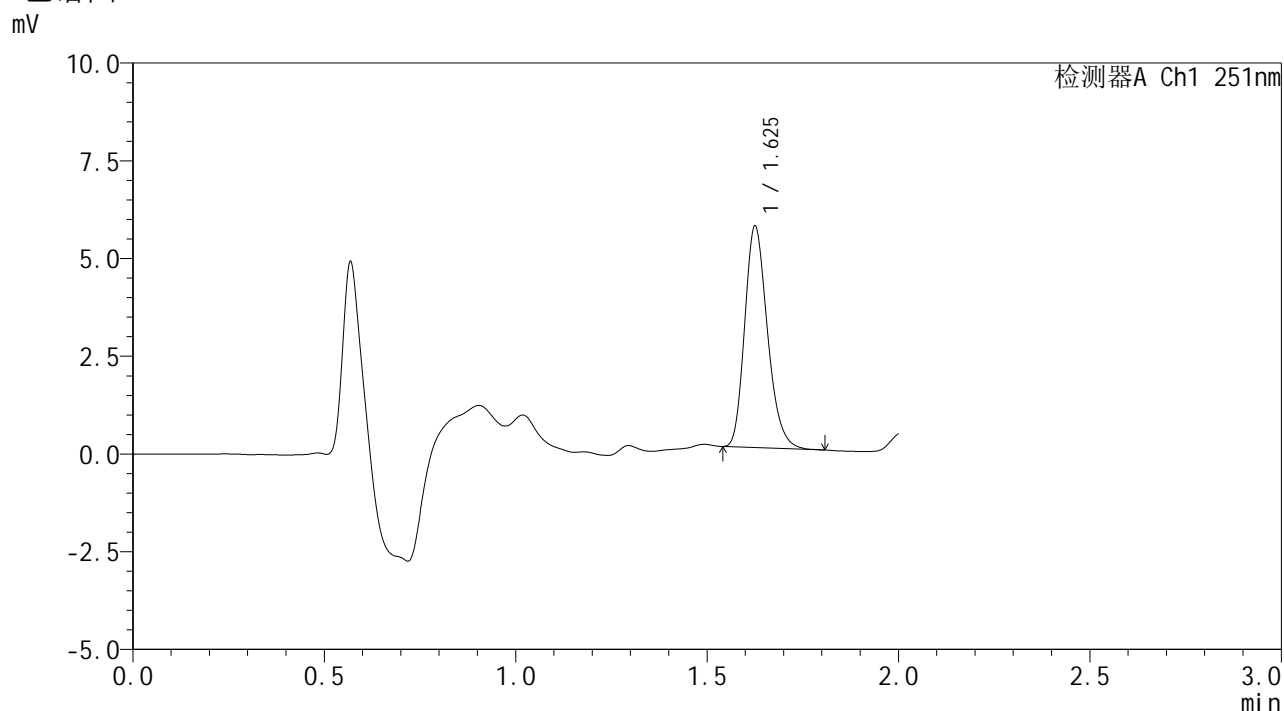


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-439-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	23344	100.000	5604	3607	1.231	--
总计		23344	100.000	5604			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

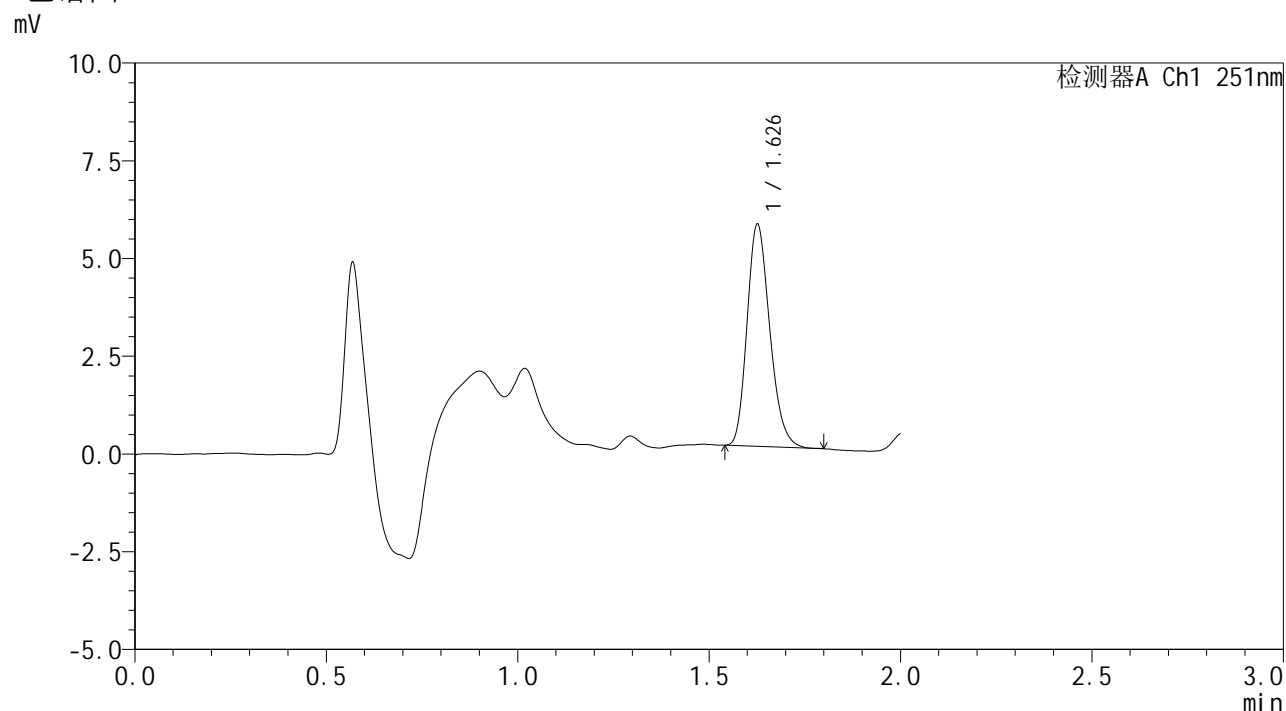


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-440-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 18:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23369	100.000	5626	3609	1.218	--
总计		23369	100.000	5626			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

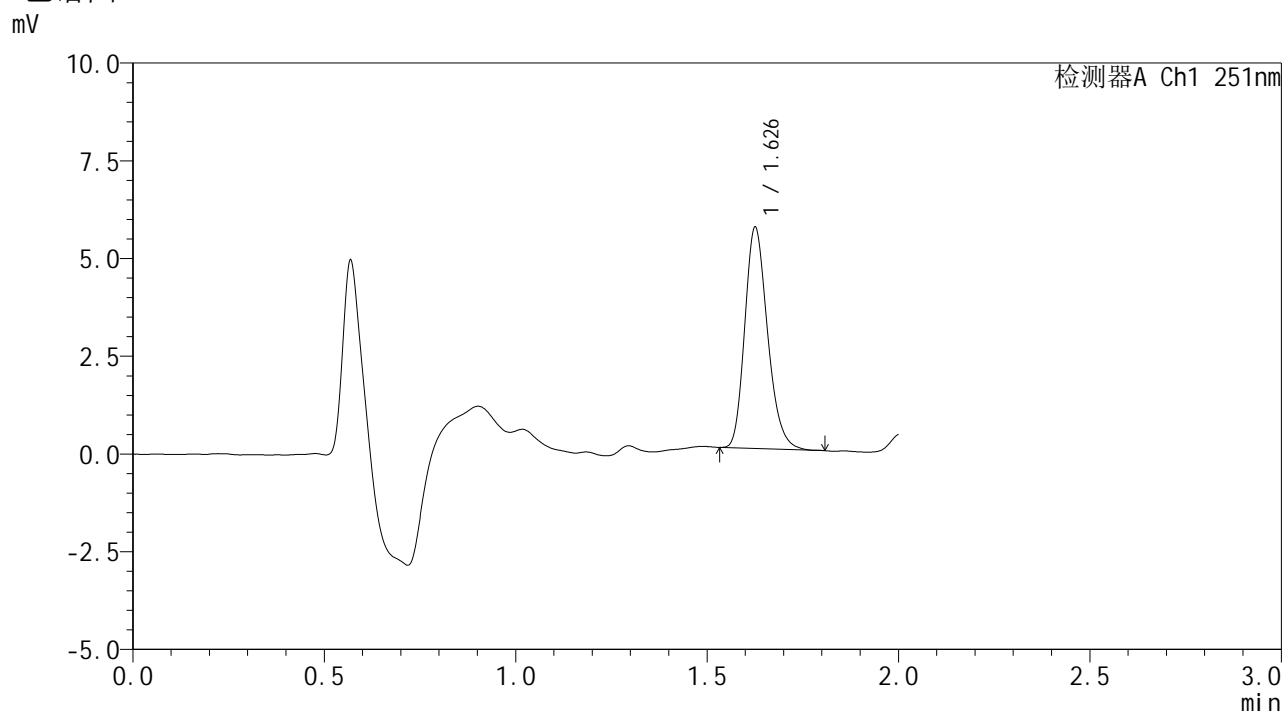


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-441-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

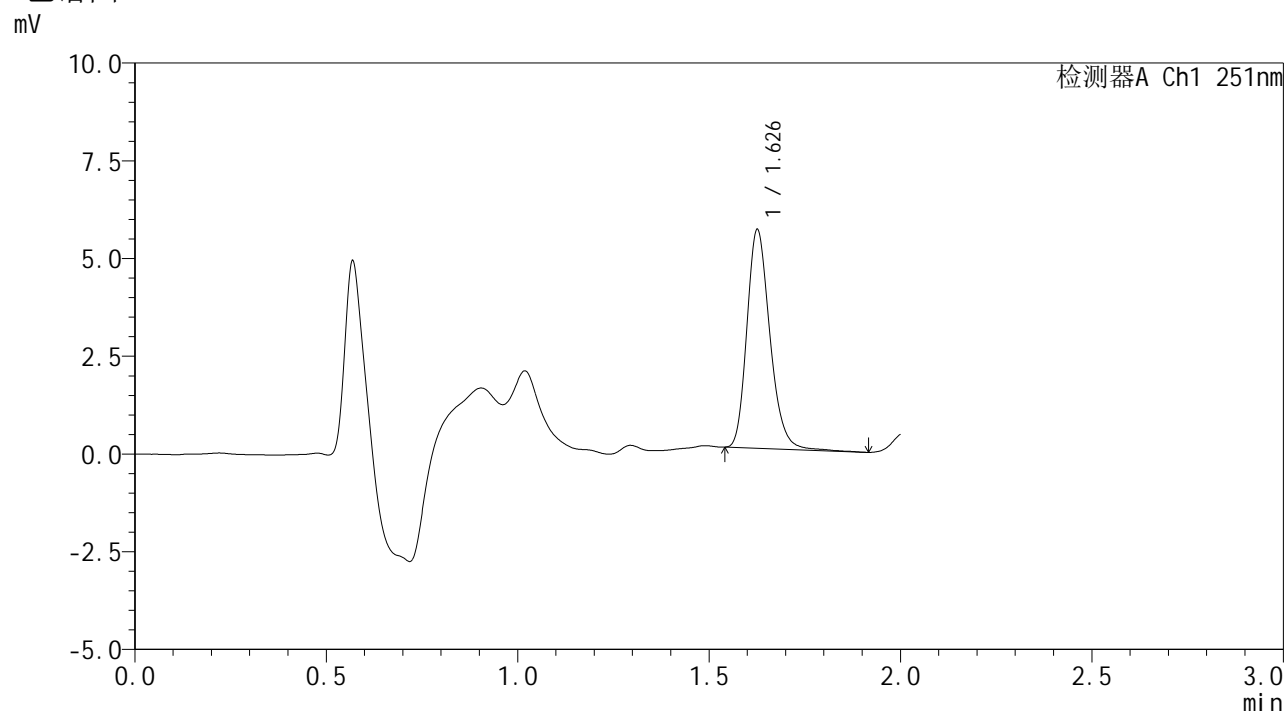
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23351	100.000	5591	3613	1.226	--
总计		23351	100.000	5591			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-442-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 19:03:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23388	100.000	5533	3596	1.226	--
总计		23388	100.000	5533			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

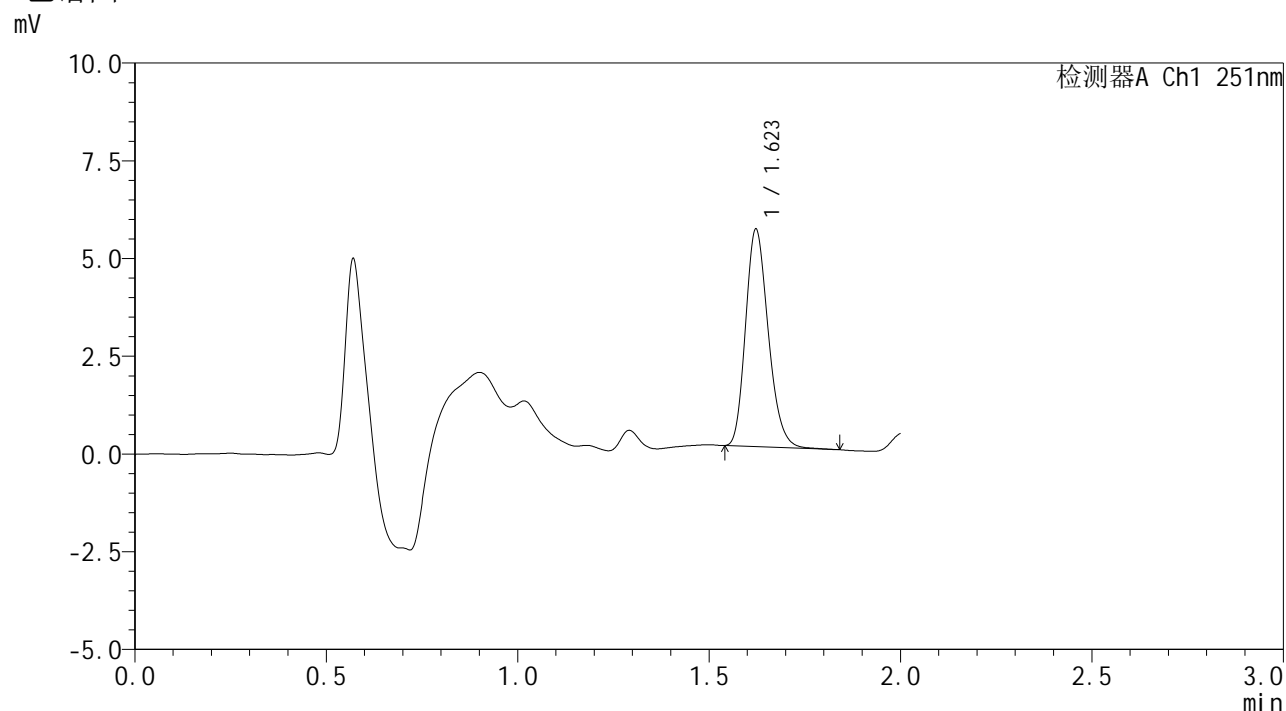


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-443-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:06:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	22878	100.000	5556	3602	1.212	--
总计		22878	100.000	5556			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



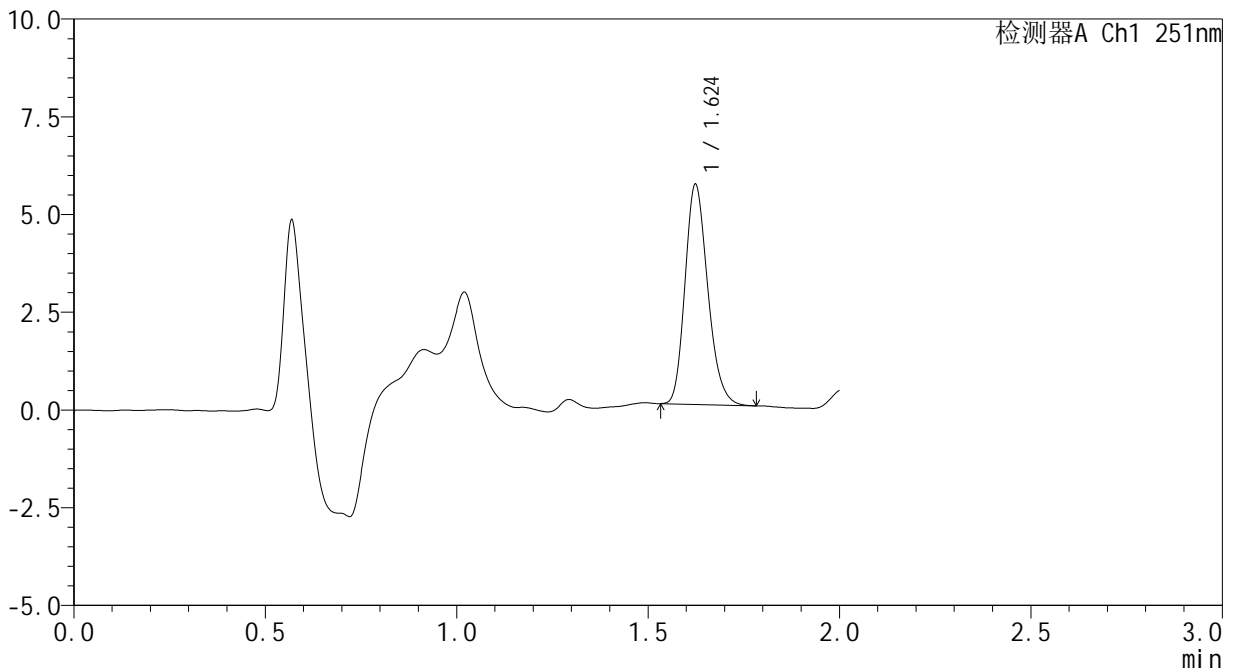
# SMF-394

## <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 - 27-7/30-444-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23211	100.000	5609	3593	1.211	--
总计		23211	100.000	5609			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

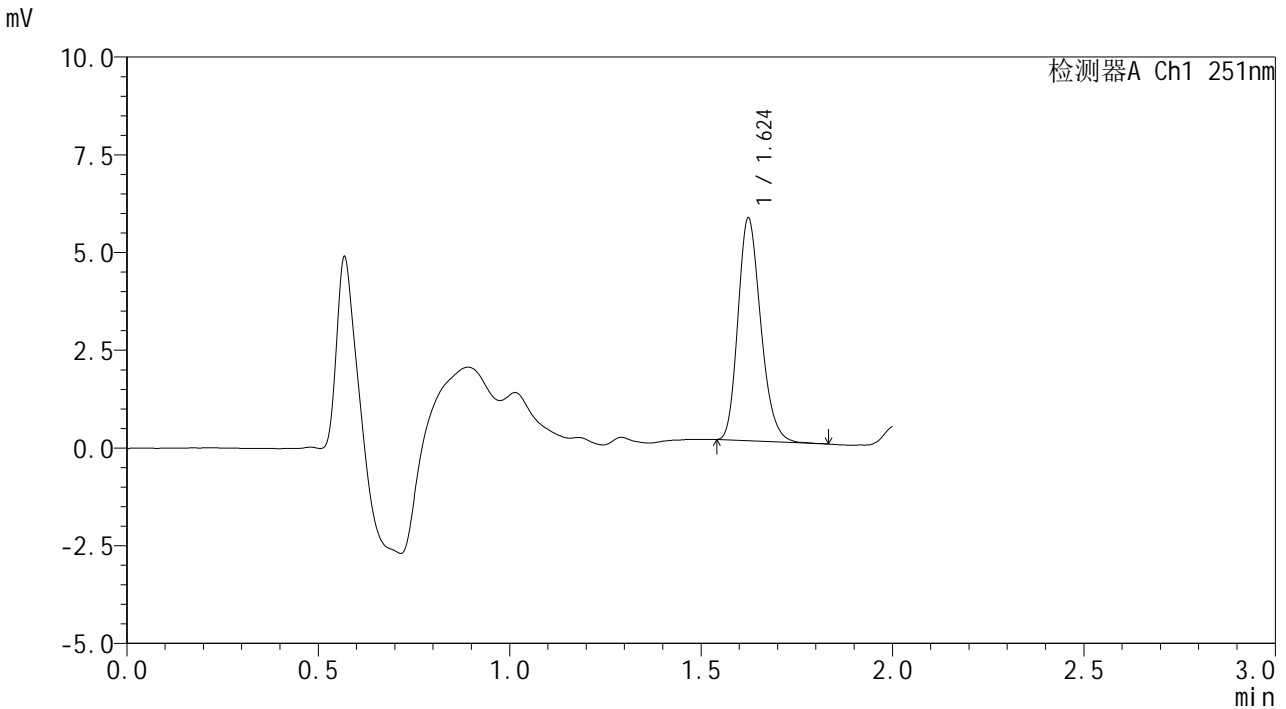


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-445-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 19:11:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23537	100.000	5684	3589	1.219	--
总计		23537	100.000	5684			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

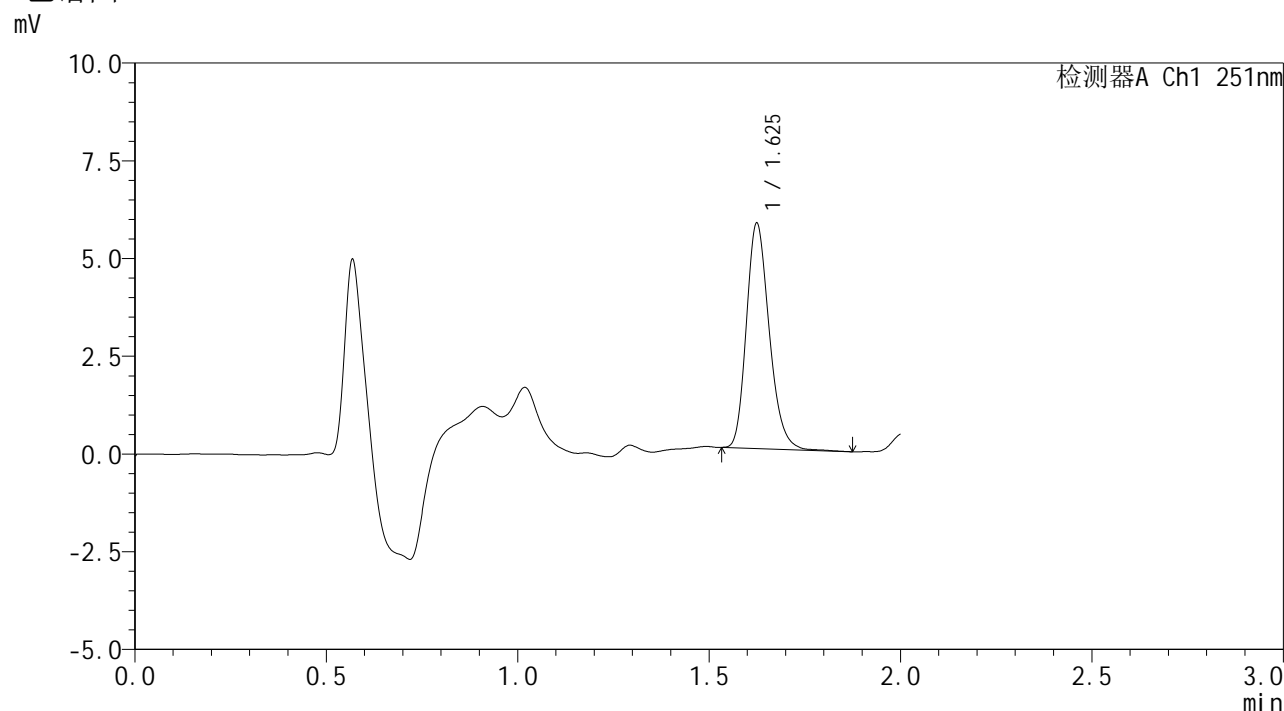


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-446-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	23914	100.000	5724	3602	1.222	--
总计		23914	100.000	5724			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

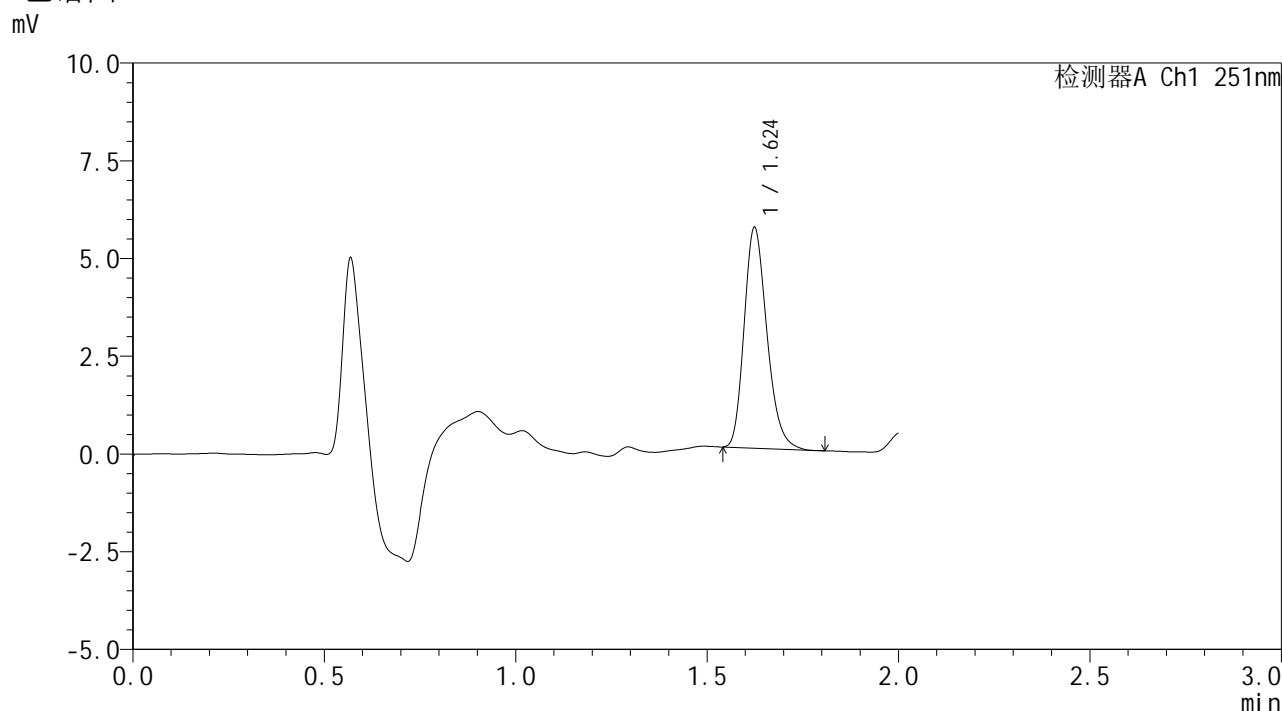


# SMF-394

## <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 - 27-7/30-447-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:15:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	23270	100.000	5624	3610	1.233	--
总计		23270	100.000	5624			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

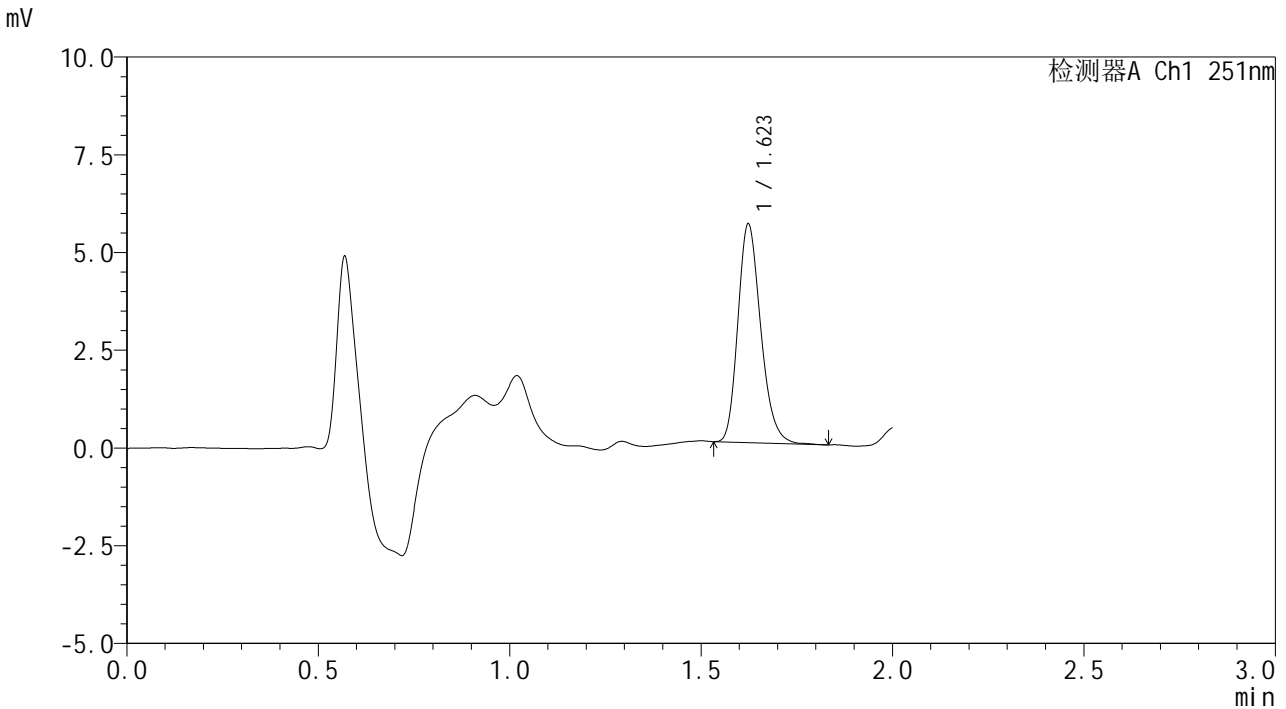


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-7/30-448-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 19:18:27	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/02/21 12:07:50	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	23131	100.000	5579	3595	1.222	--
总计		23131	100.000	5579			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



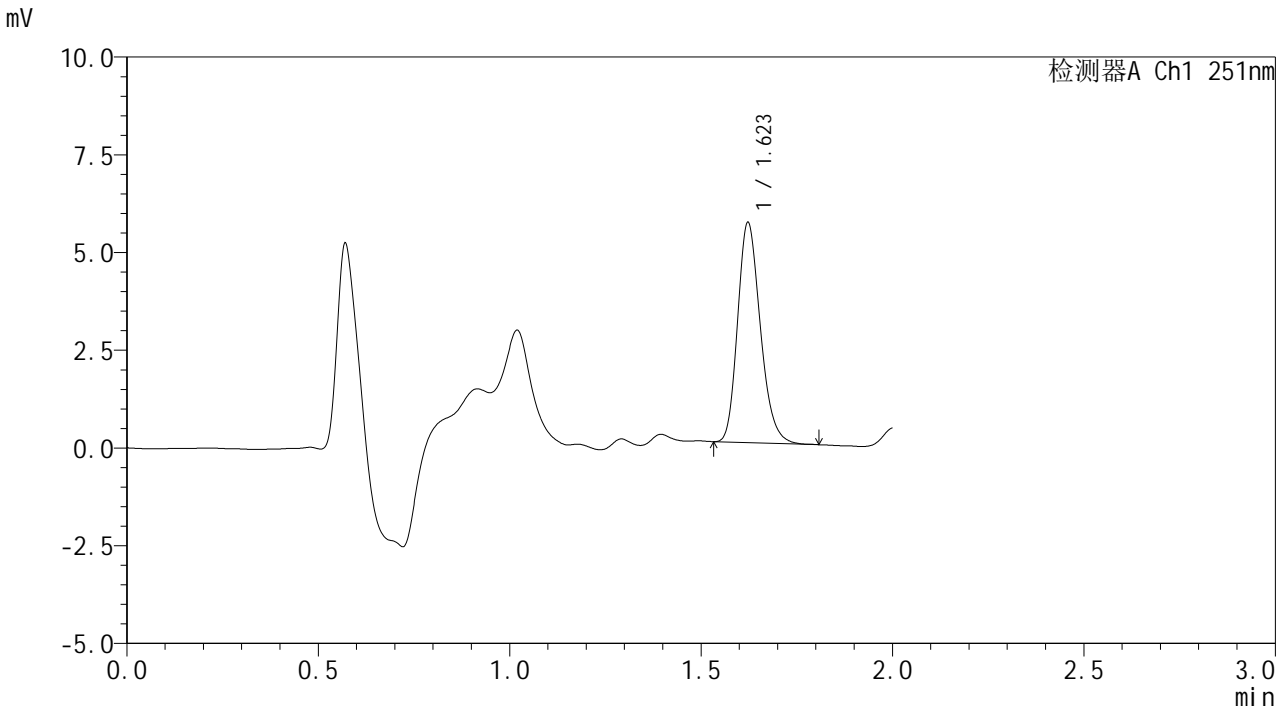


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-450-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:23:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

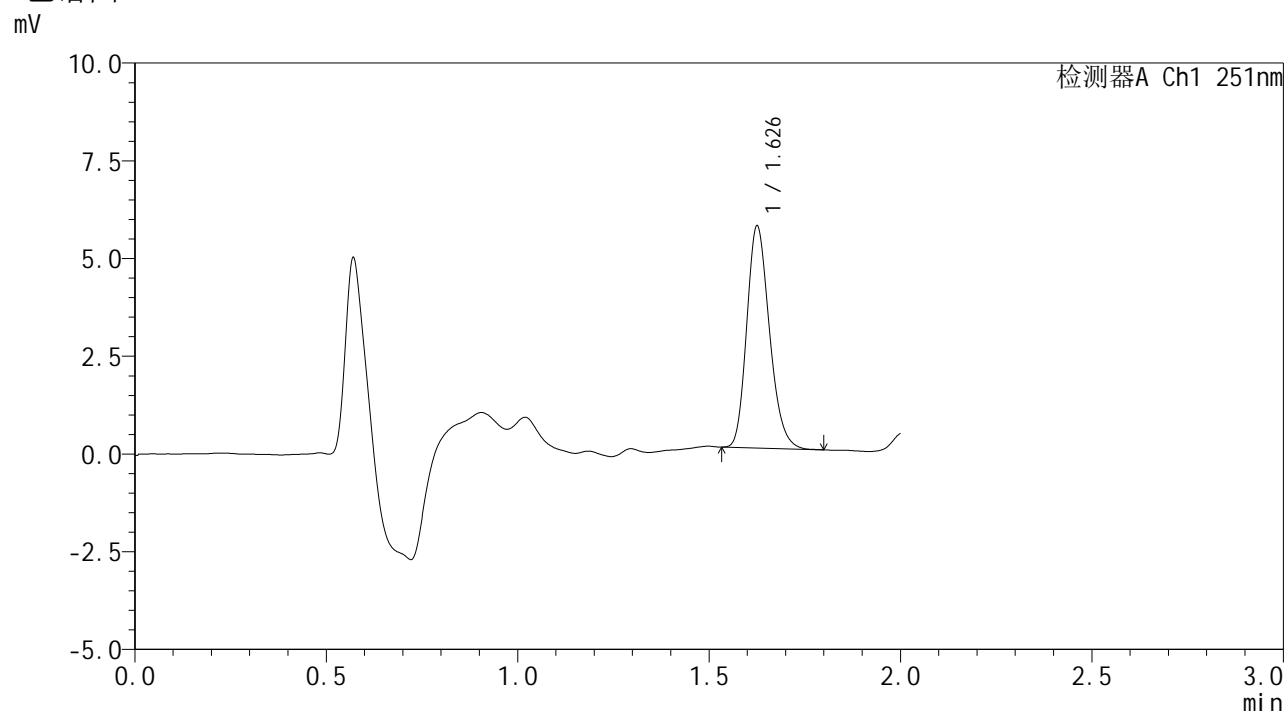
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	23184	100.000	5625	3610	1.217	--
总计		23184	100.000	5625			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-451-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23359	100.000	5617	3618	1.214	--
总计		23359	100.000	5617			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



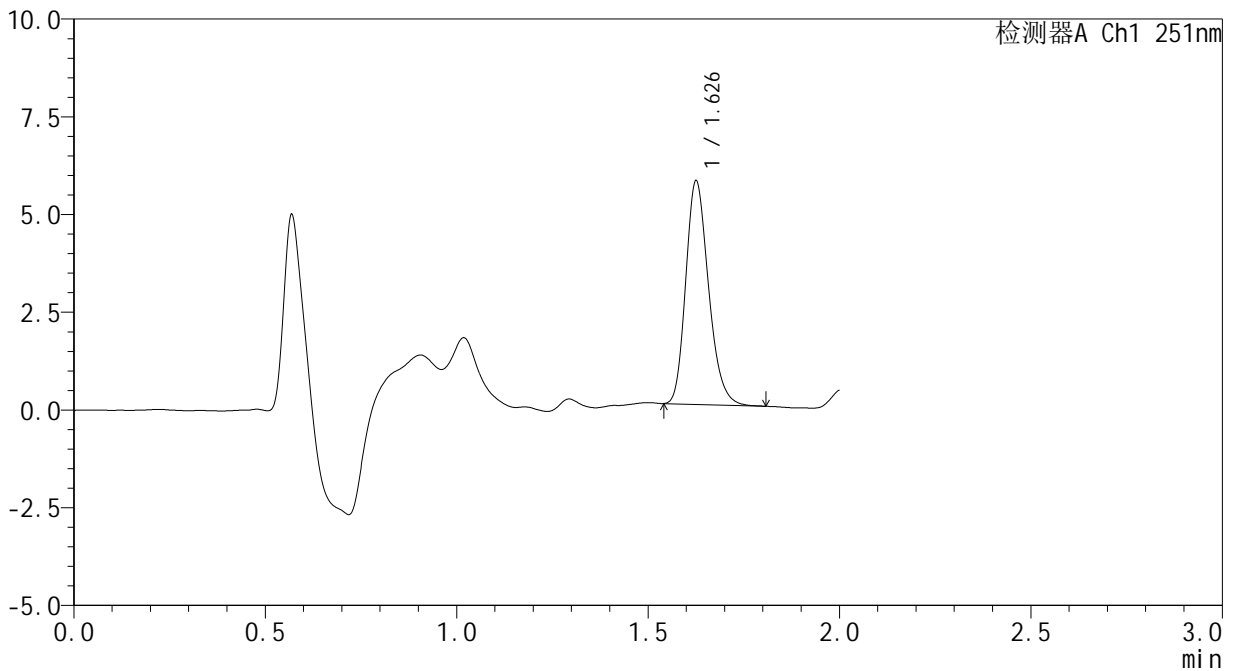
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-452-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:08:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	23629	100.000	5655	3606	1.227	--
总计		23629	100.000	5655			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



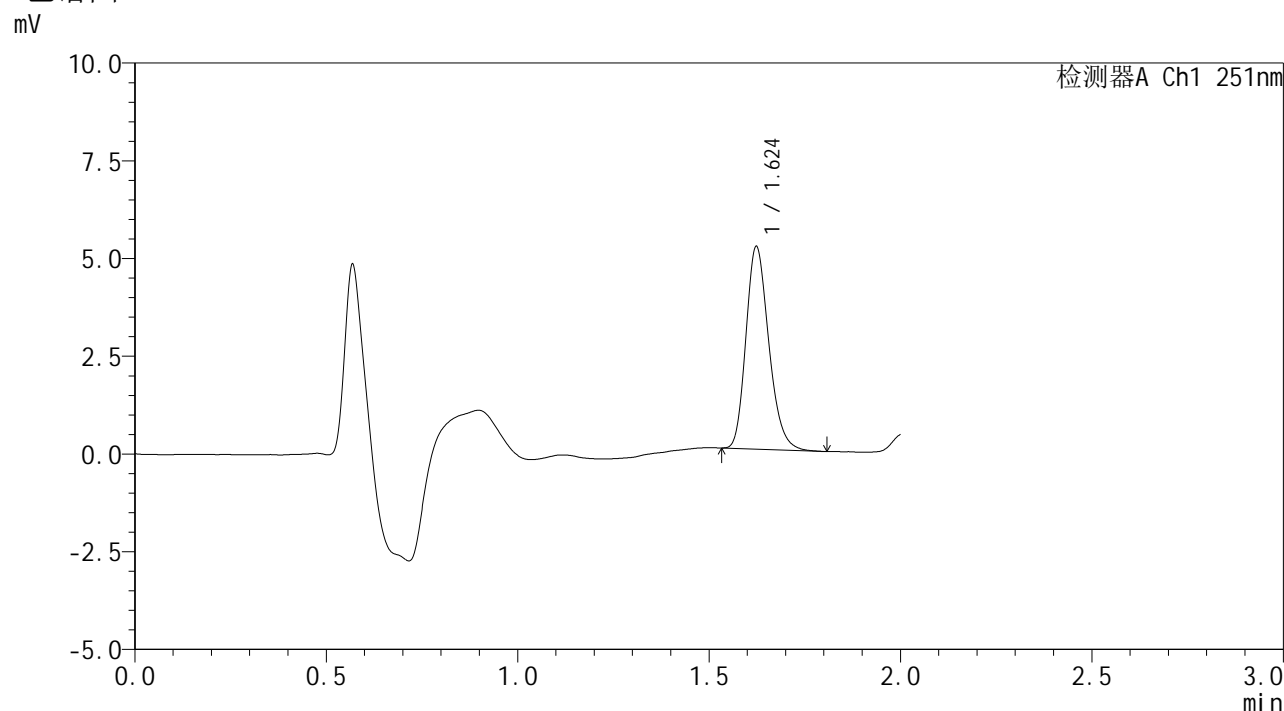


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-7/30-454-2 - cbzj-PL4Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250220-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/02/20 19:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/02/21 12:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	21475	100.000	5169	3579	1.221	--
总计		21475	100.000	5169			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-PL4A批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2