

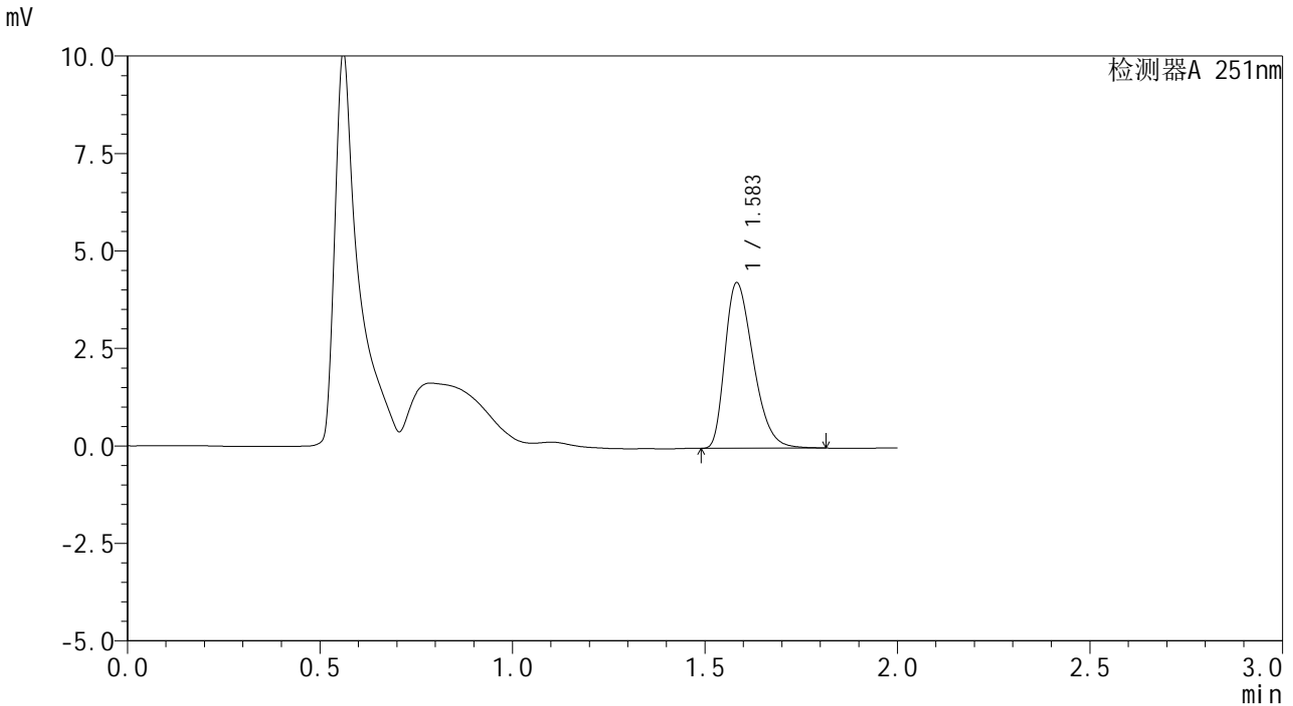


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-810-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21594	100.000	4251	2236	1.368	--
总计		21594	100.000	4251			

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

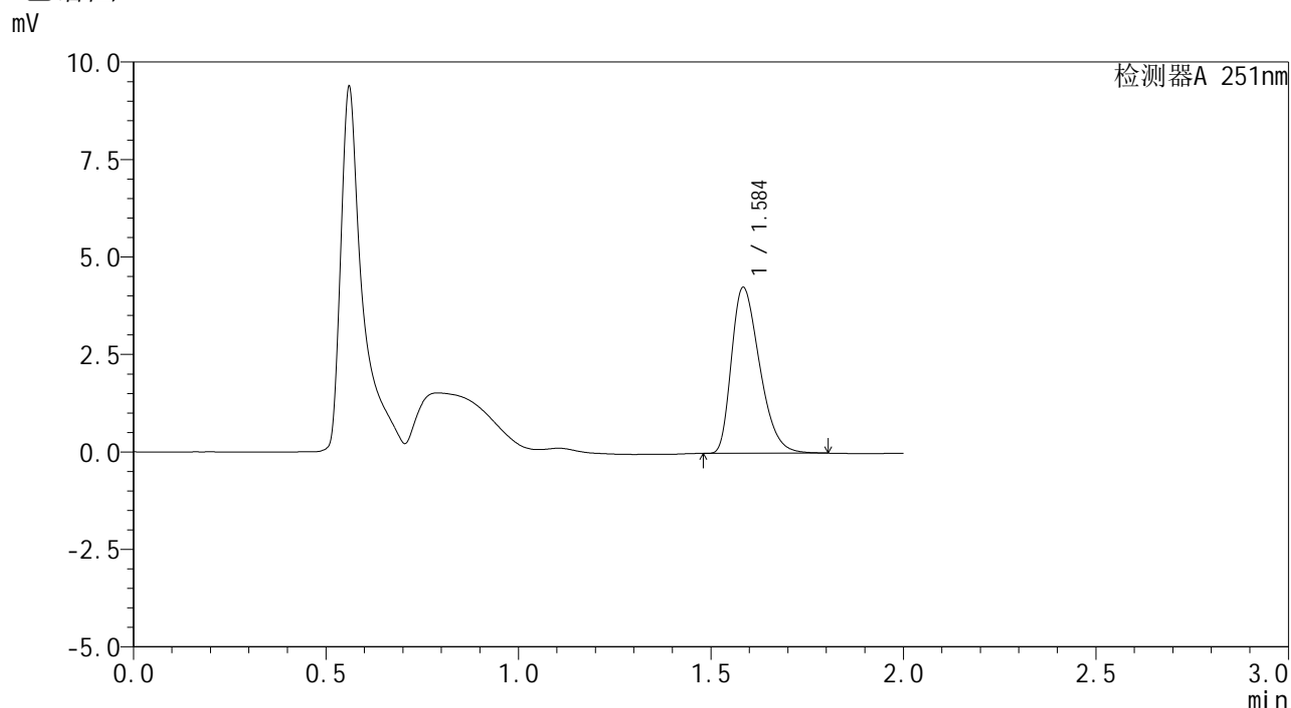


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-811-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 11:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21580	100.000	4264	2257	1.364	--
总计		21580	100.000	4264			

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

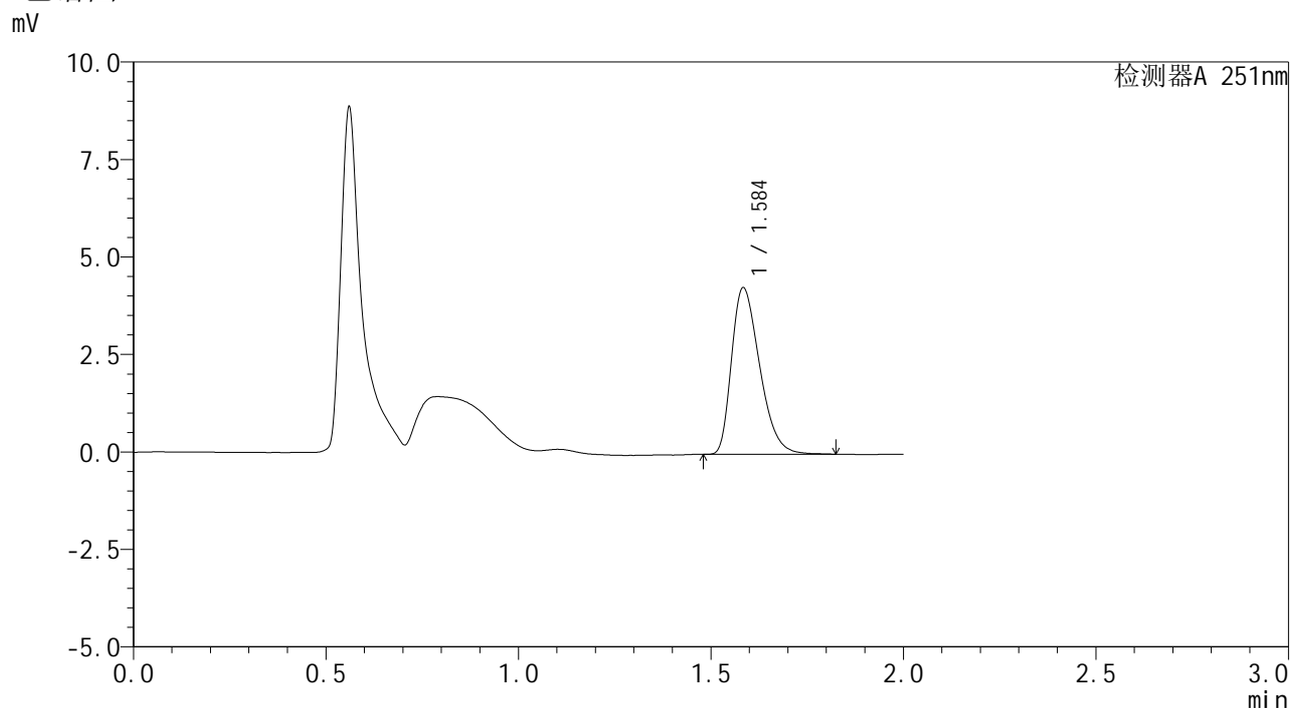


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-812-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21644	100.000	4279	2264	1.370	--
总计		21644	100.000	4279			

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

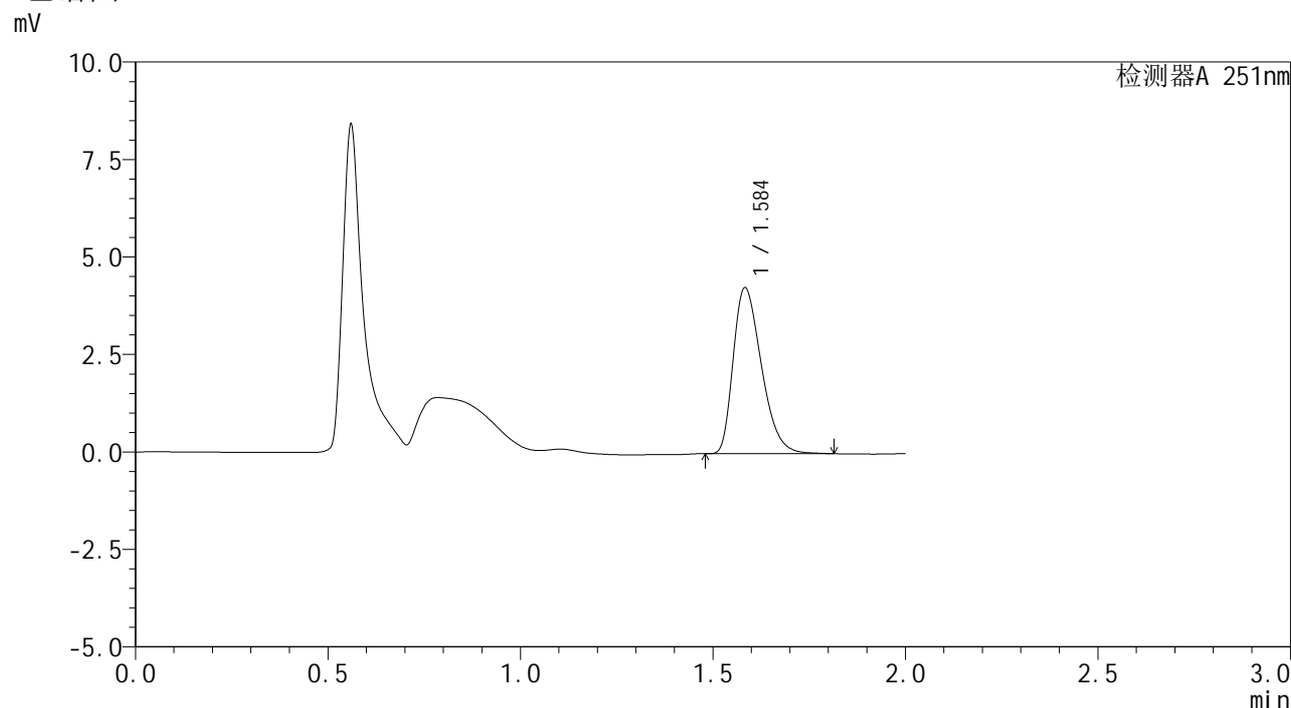


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-813-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21614	100.000	4264	2248	1.363	--
总计		21614	100.000	4264			

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

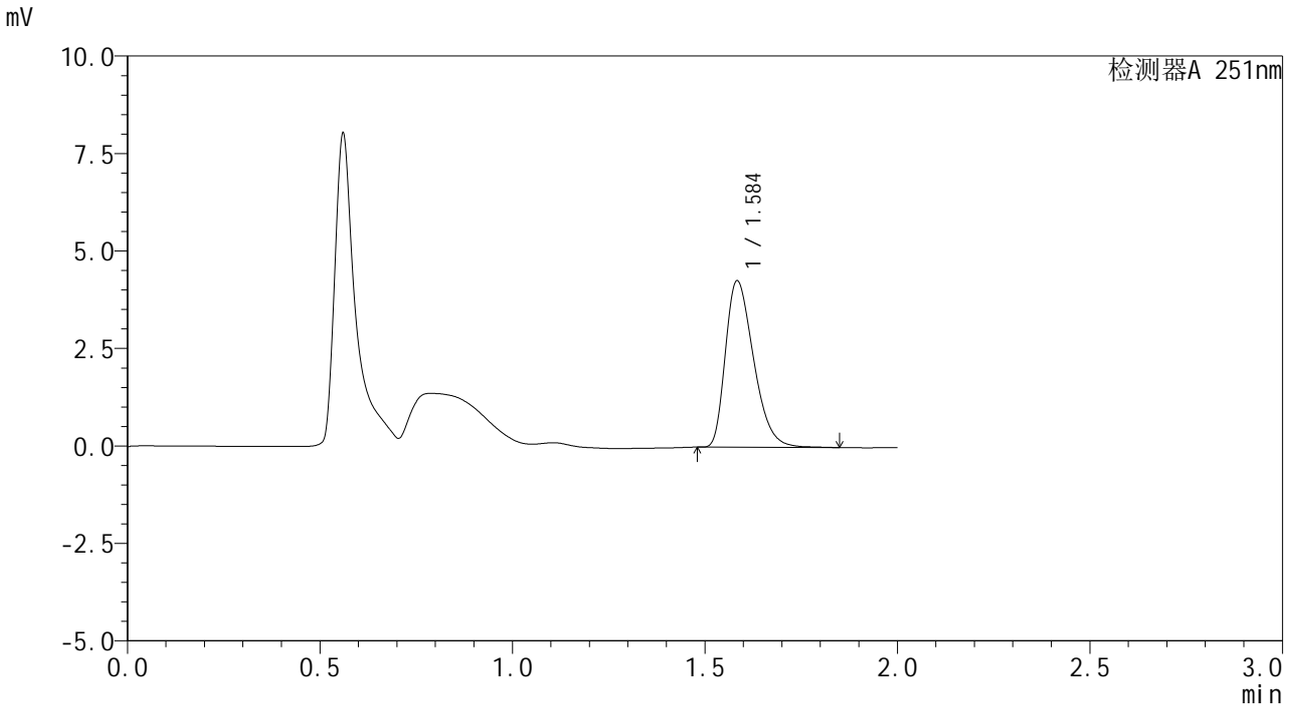


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-814-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21689	100.000	4277	2261	1.367	--
总计		21689	100.000	4277			

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

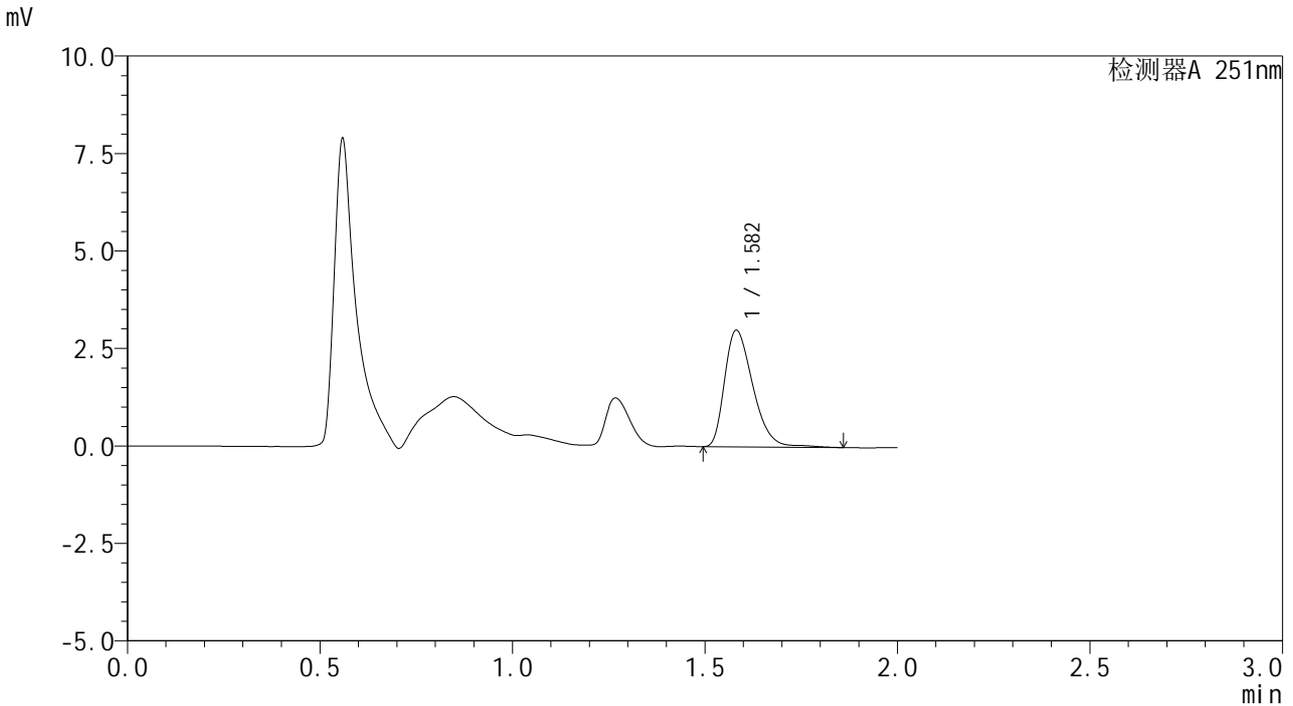


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-815-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15275	100.000	2993	2259	1.363	--
总计		15275	100.000	2993			

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

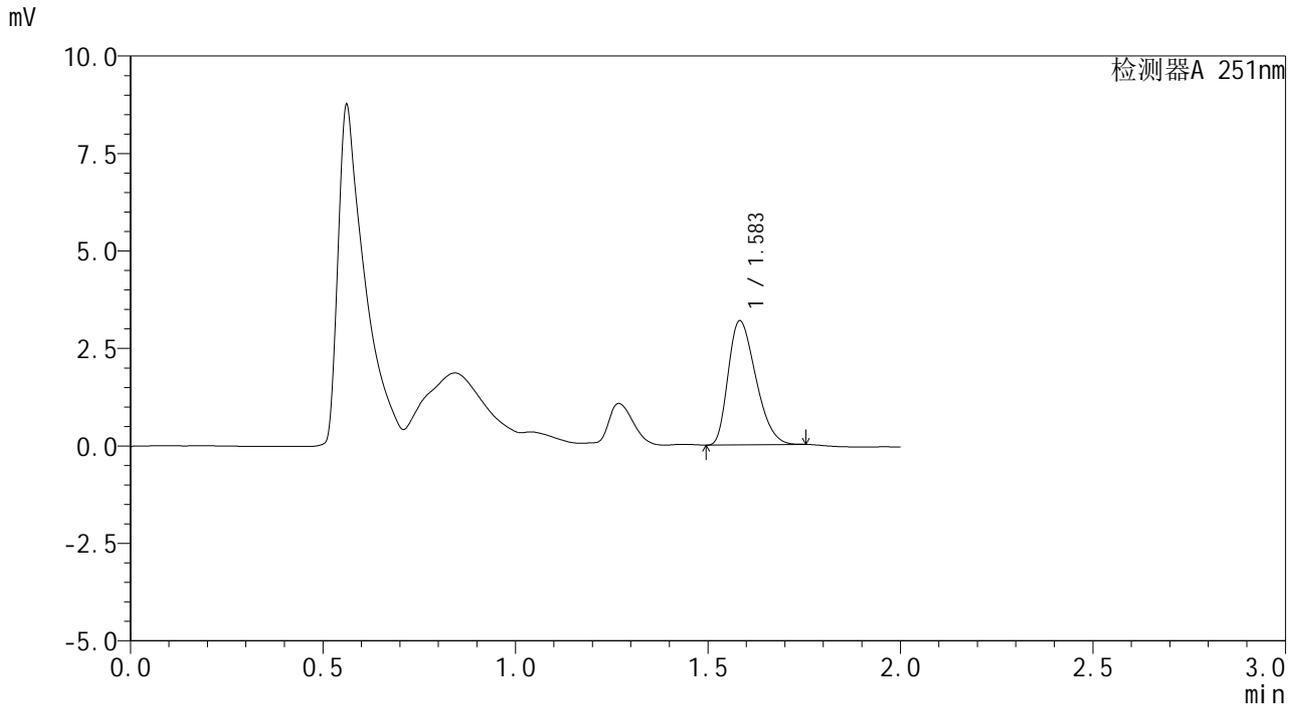


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-816-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15841	100.000	3191	2285	1.327	--
总计		15841	100.000	3191			

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

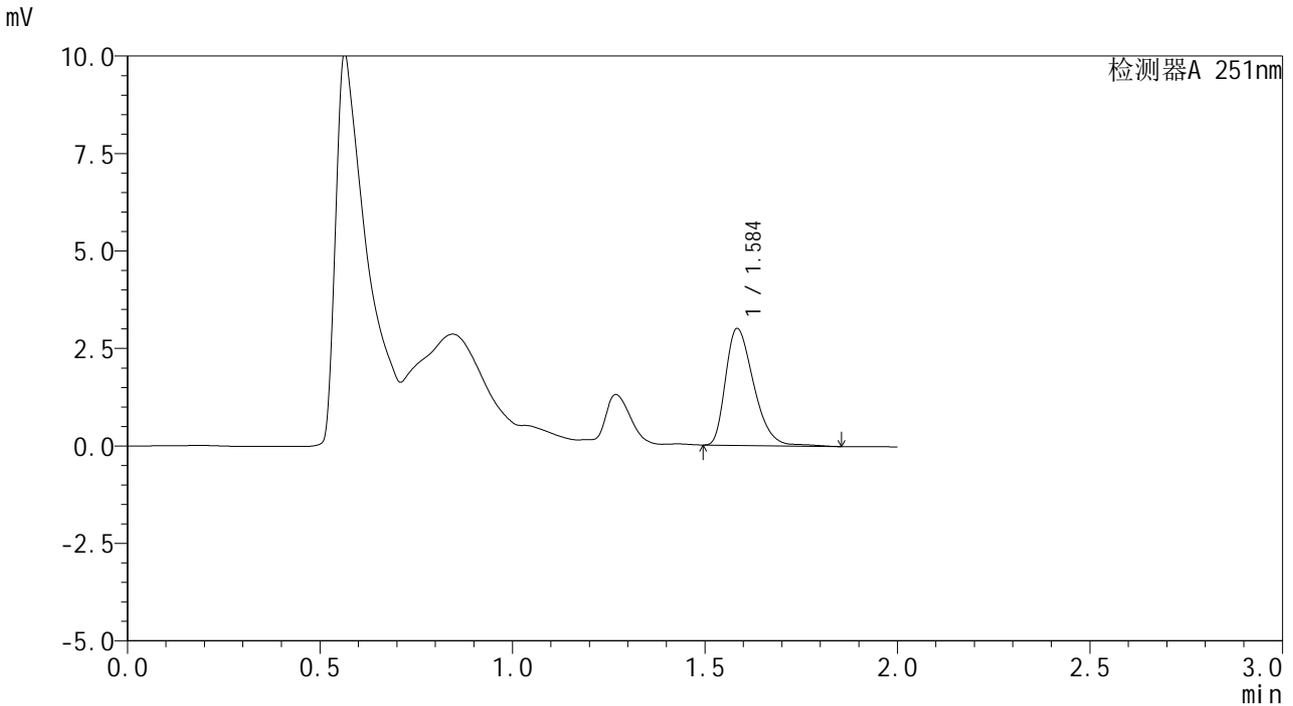


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-14/27-817-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 12:13:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	15222	100.000	3005	2292	1.365	--
总计		15222	100.000	3005			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

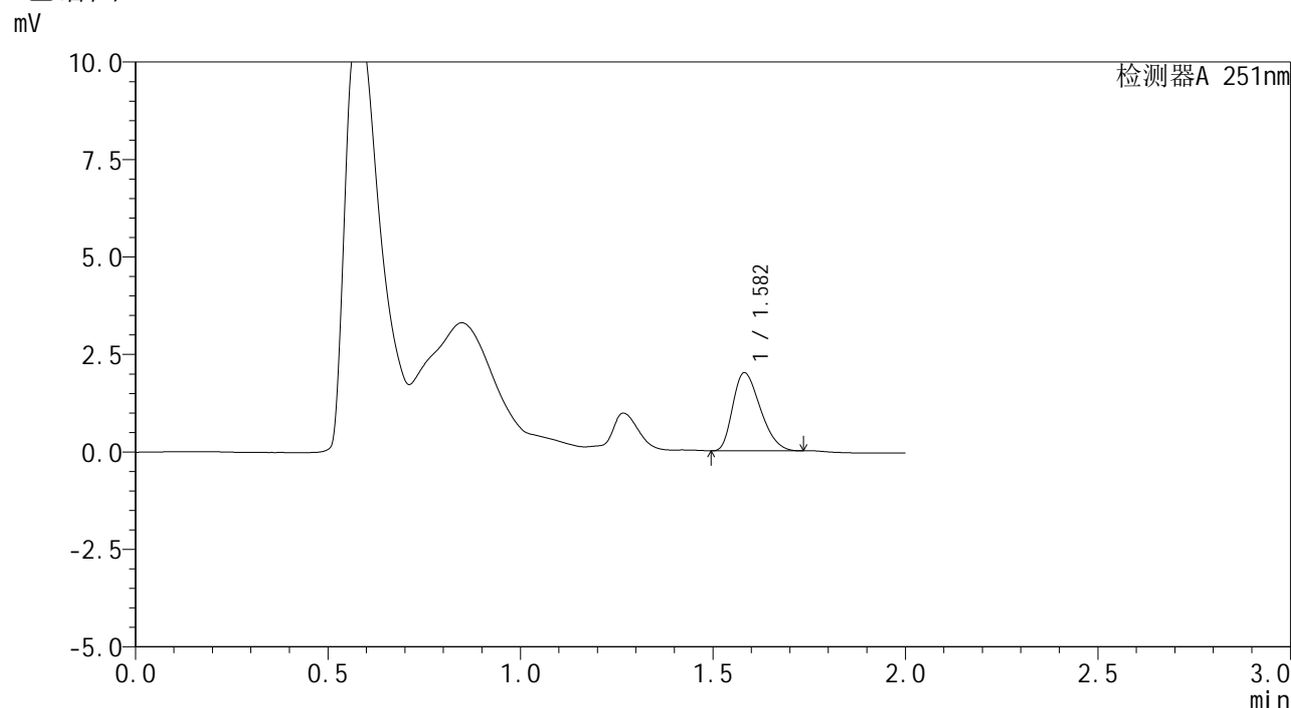


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-818-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	9924	100.000	2007	2297	1.319	--
总计		9924	100.000	2007			

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

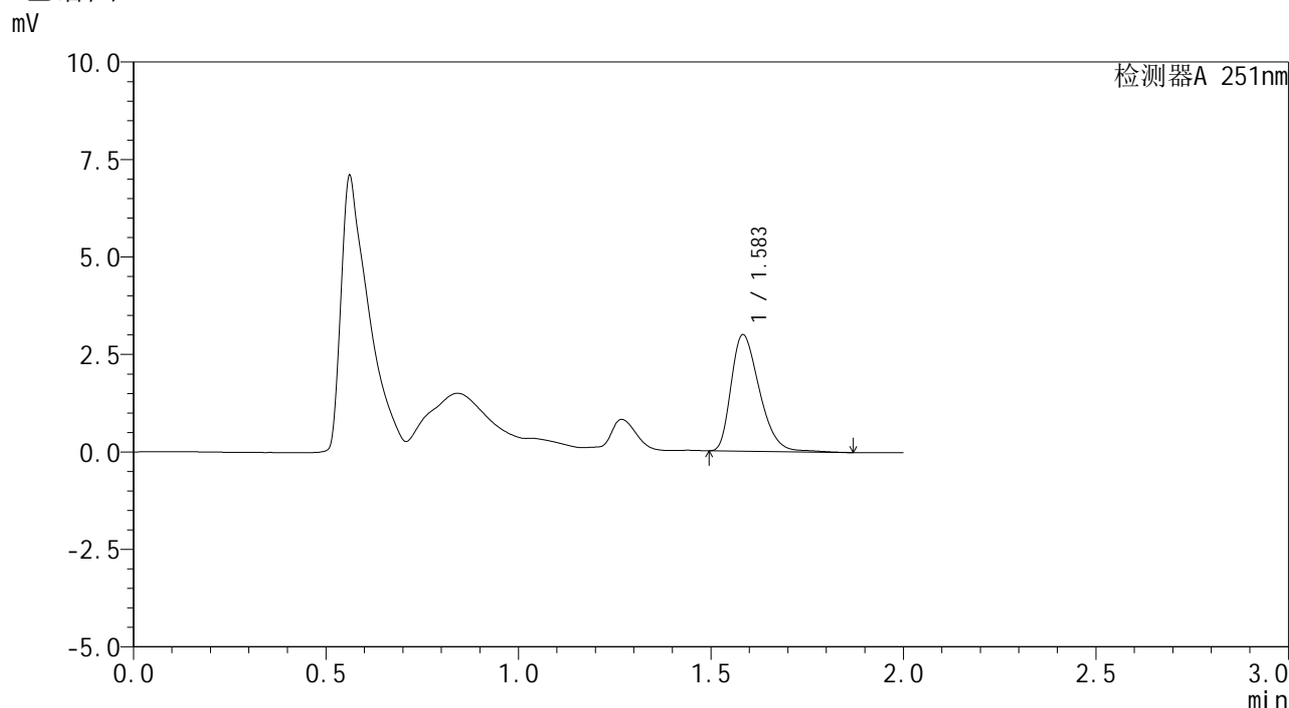


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-820-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15267	100.000	2994	2245	1.352	--
总计		15267	100.000	2994			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

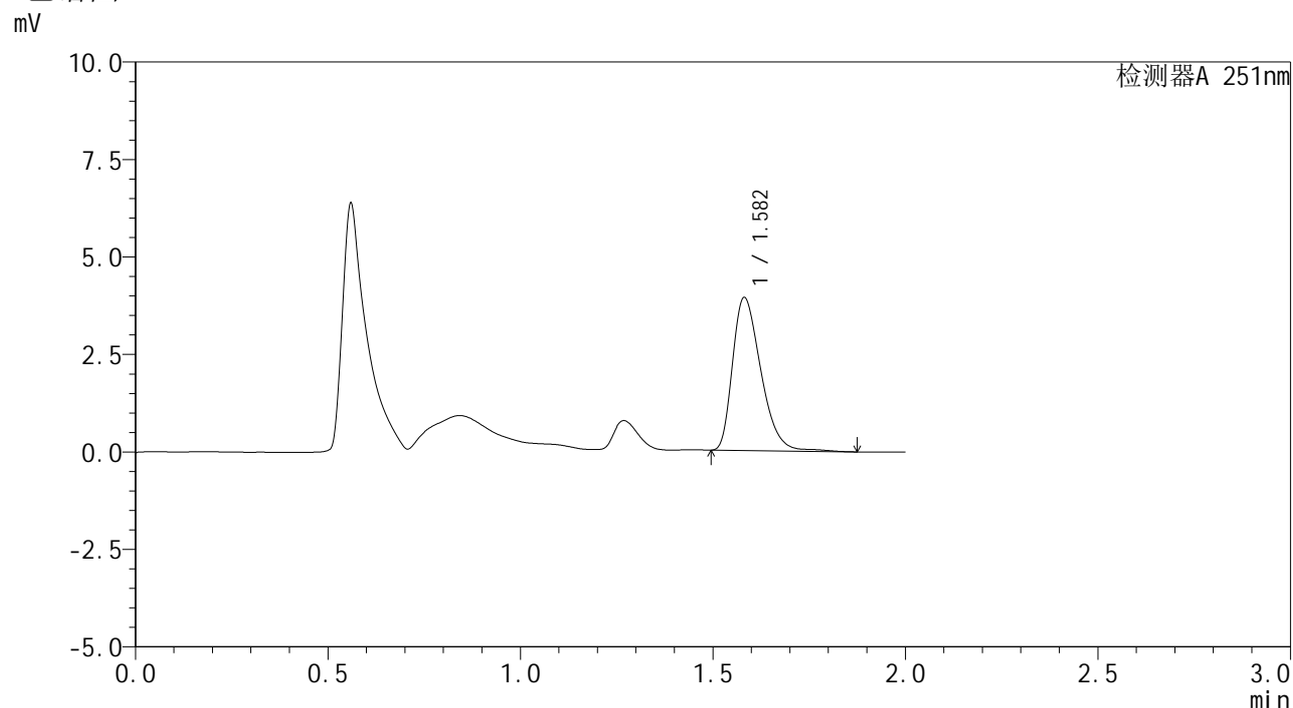


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-821-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20034	100.000	3928	2258	1.366	--
总计		20034	100.000	3928			

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

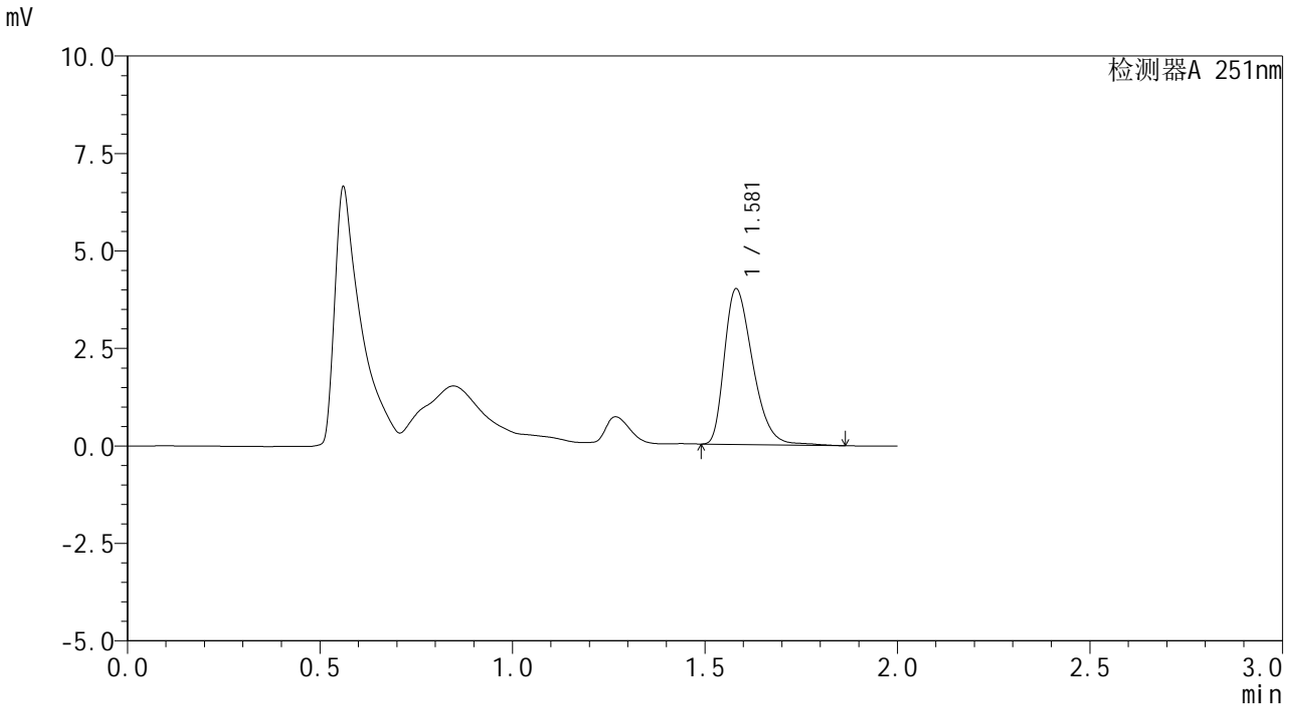


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-822-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	20378	100.000	3995	2254	1.368	--
总计		20378	100.000	3995			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

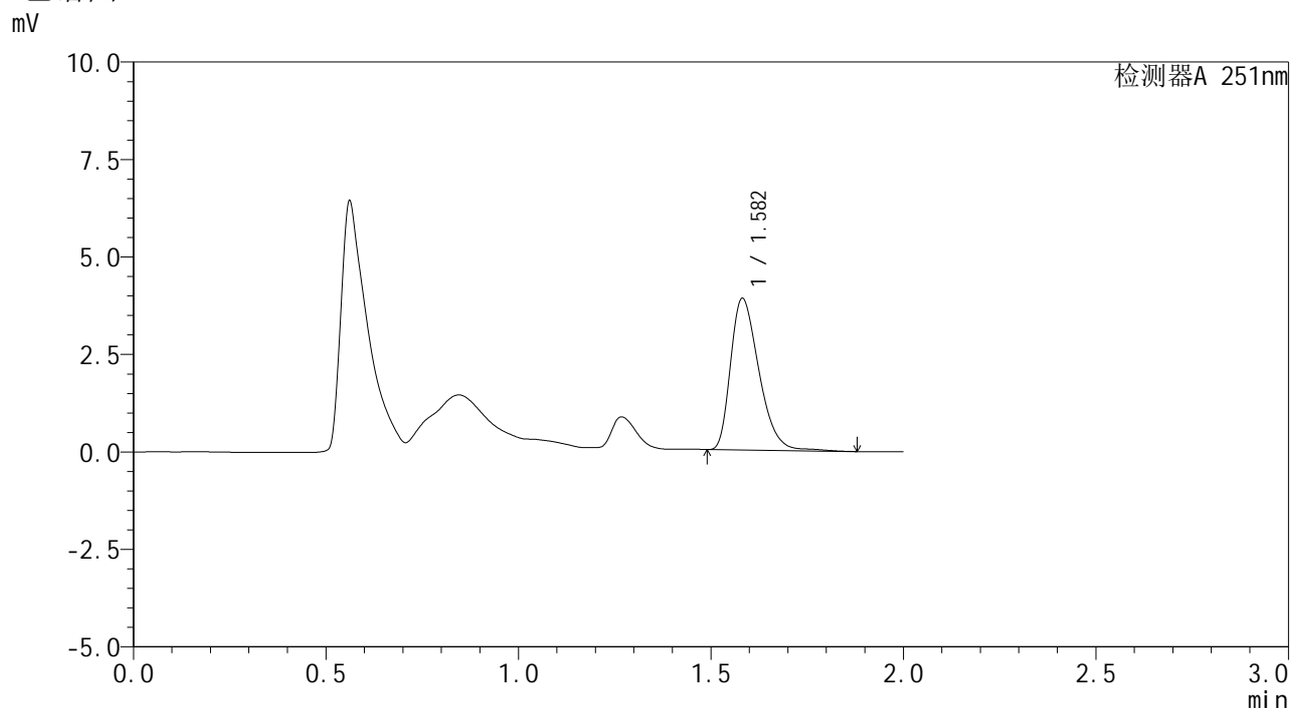


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-823-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19930	100.000	3894	2243	1.363	--
总计		19930	100.000	3894			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

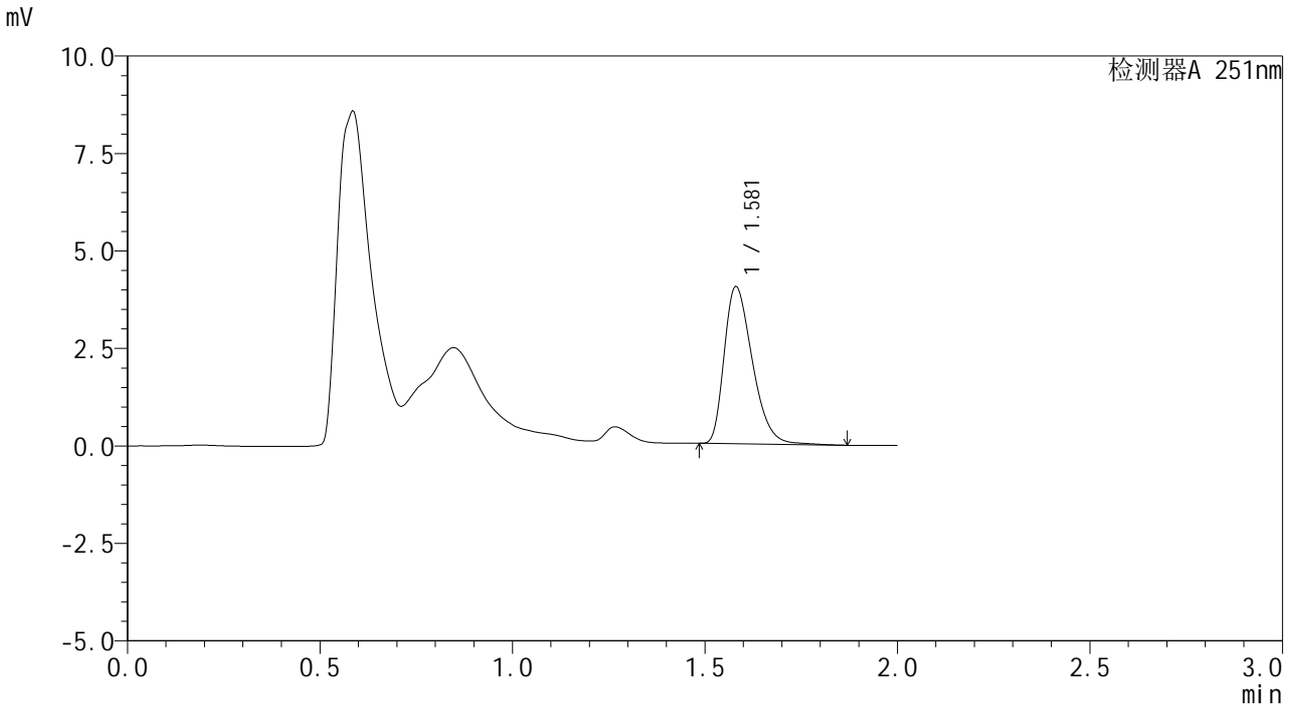


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-826-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	20506	100.000	4028	2253	1.368	--
总计		20506	100.000	4028			

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

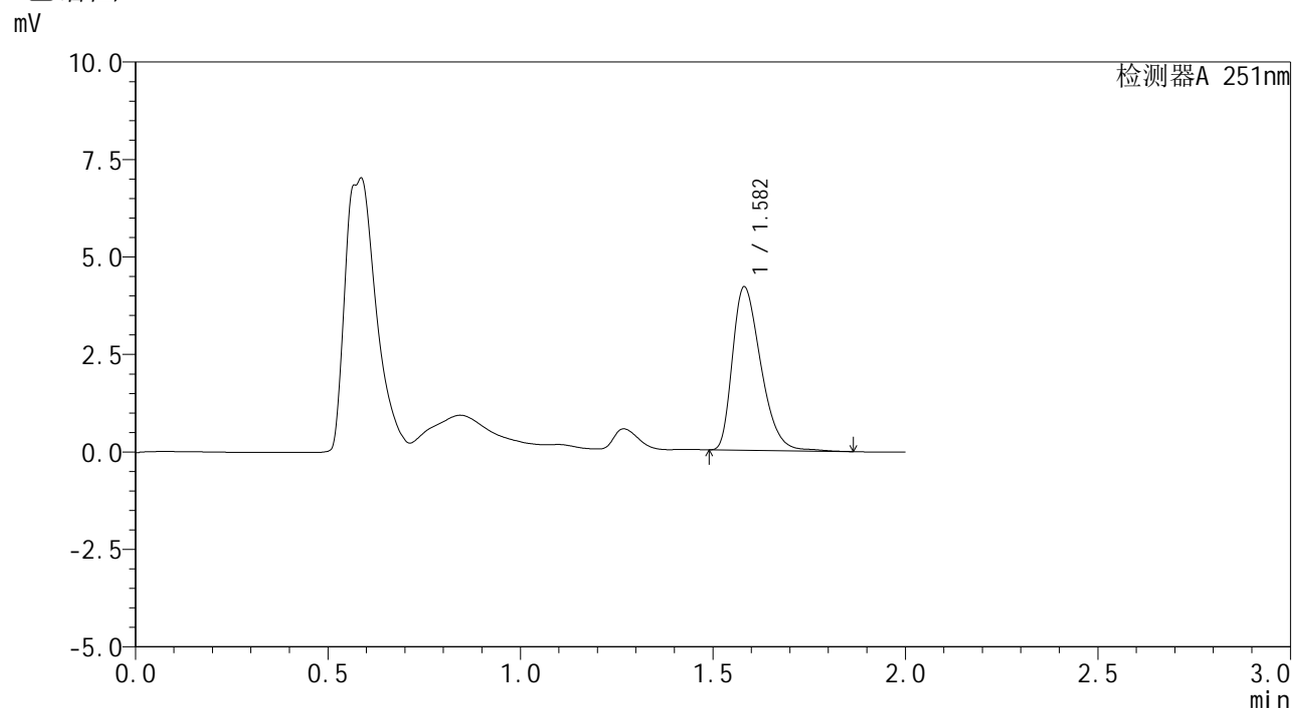


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-827-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21385	100.000	4193	2240	1.365	--
总计		21385	100.000	4193			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

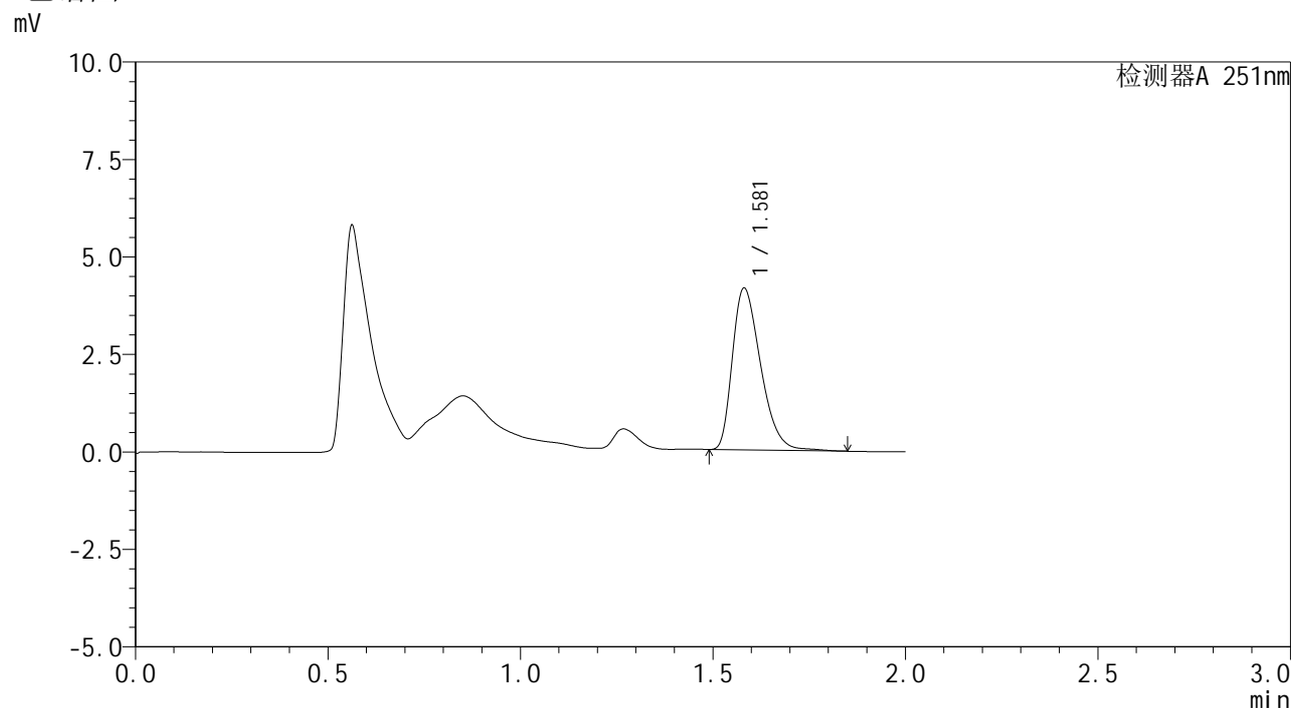


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-828-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21144	100.000	4150	2251	1.370	--
总计		21144	100.000	4150			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

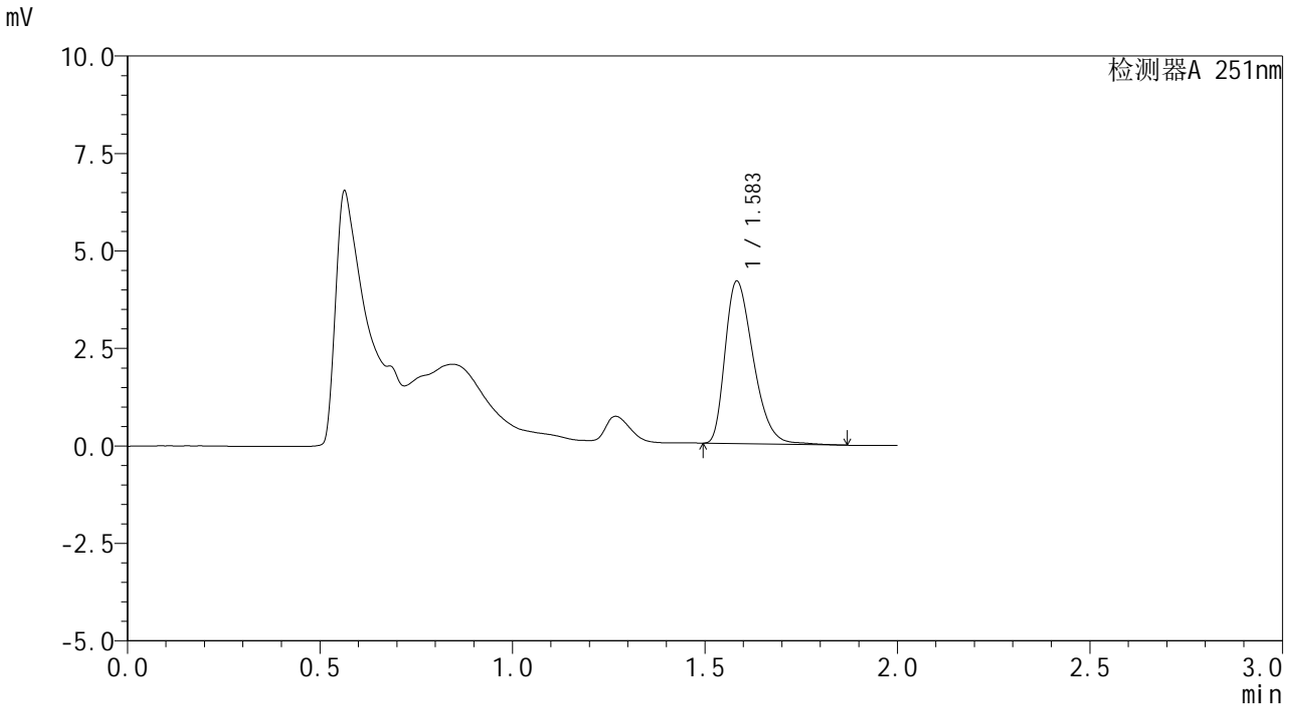


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-829-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21138	100.000	4176	2271	1.361	--
总计		21138	100.000	4176			

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

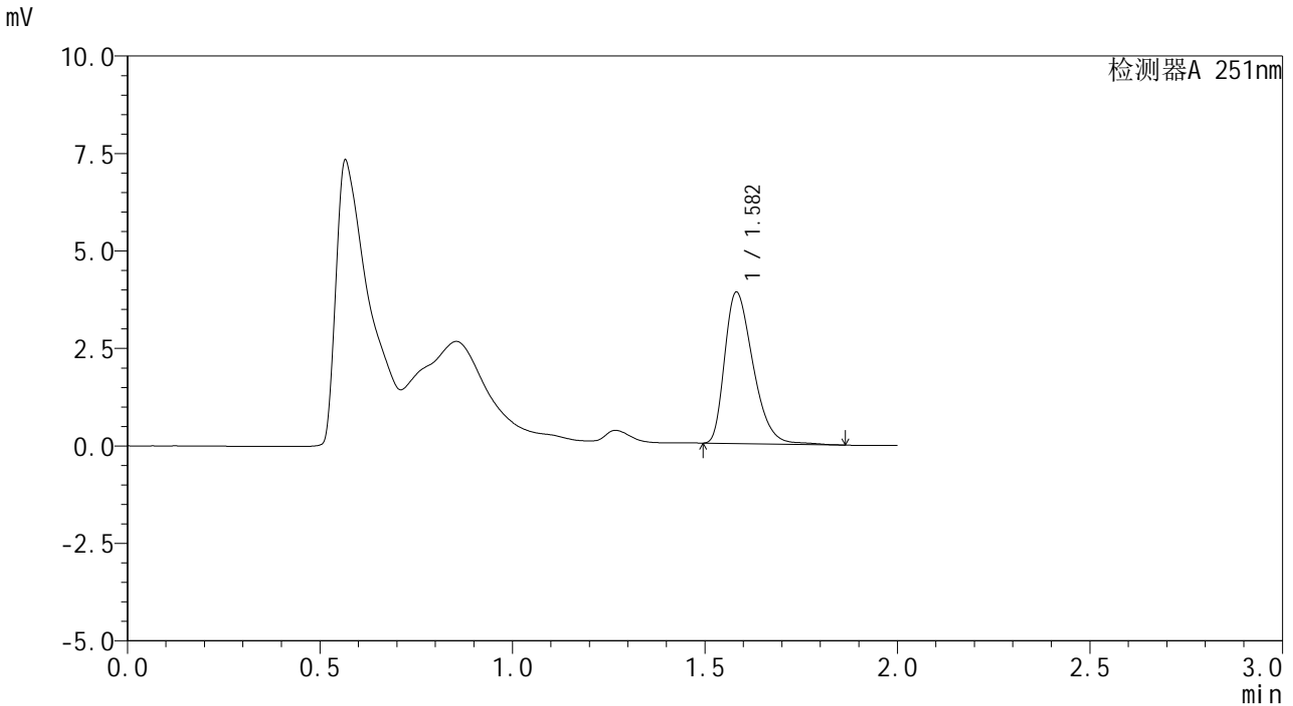


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-830-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19814	100.000	3888	2254	1.368	--
总计		19814	100.000	3888			

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

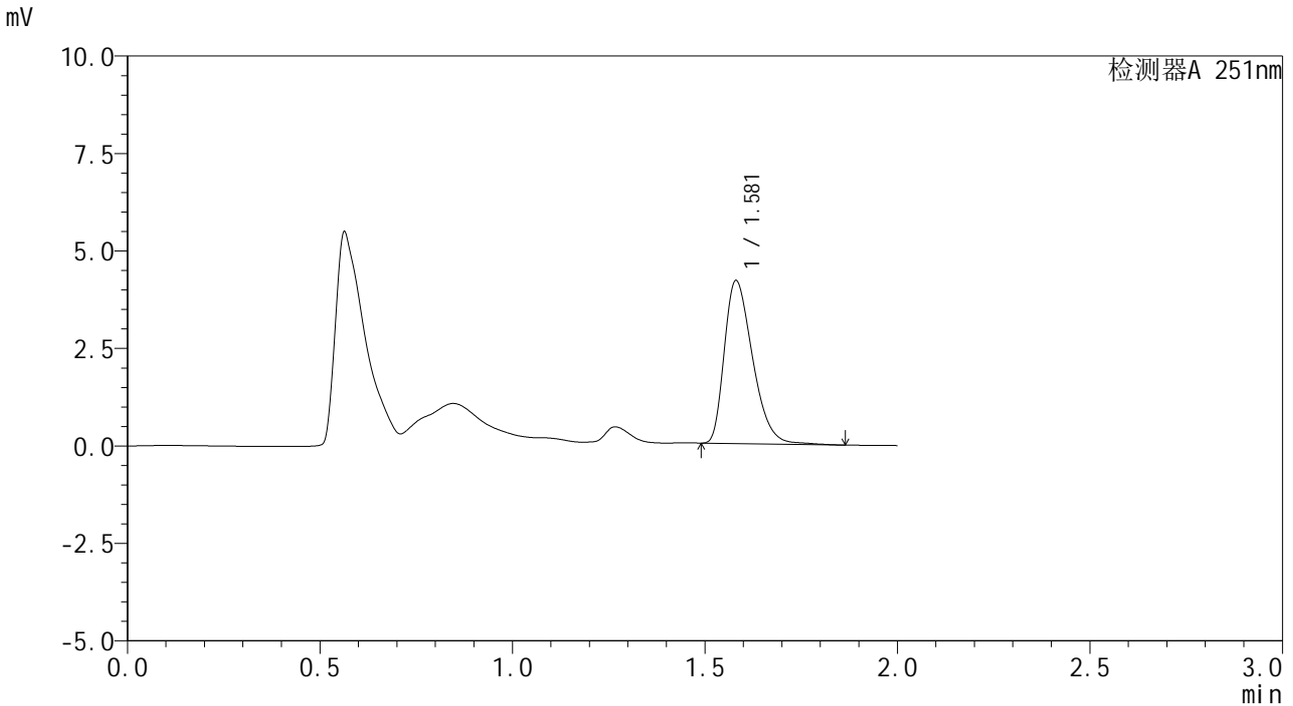


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-831-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21315	100.000	4178	2246	1.375	--
总计		21315	100.000	4178			

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

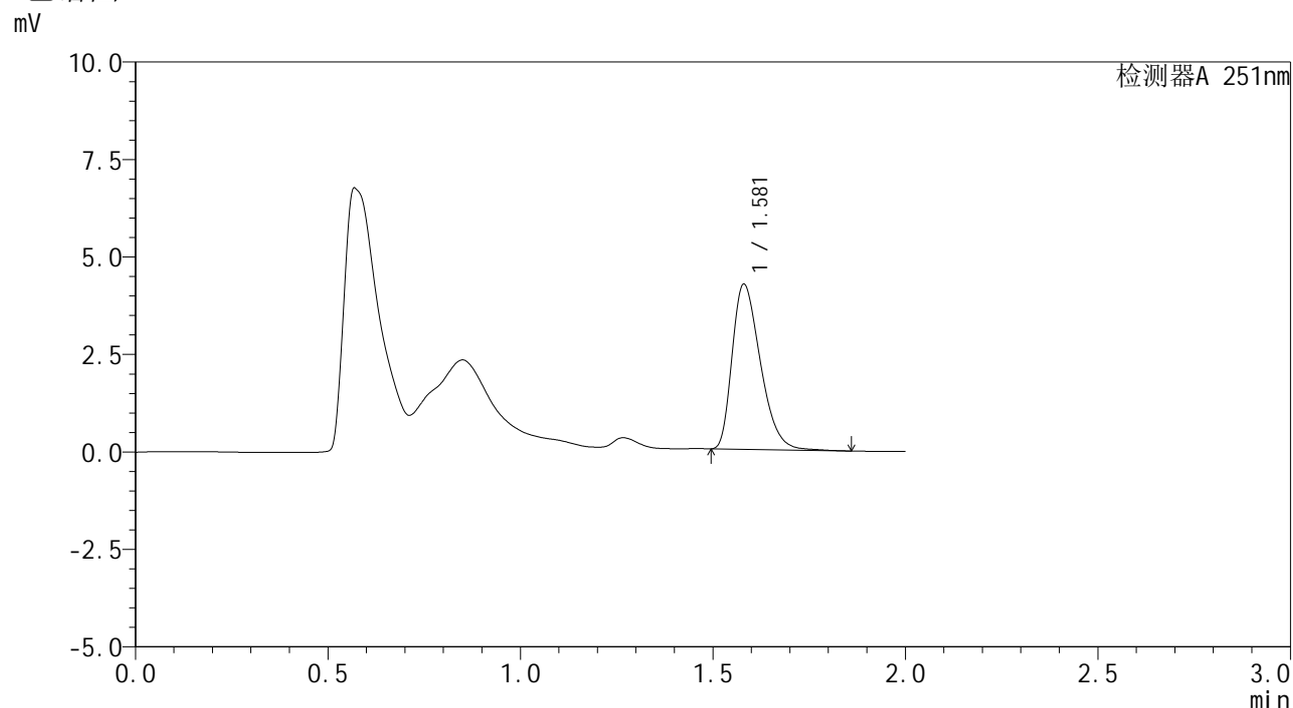


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-832-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21576	100.000	4235	2236	1.372	--
总计		21576	100.000	4235			

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

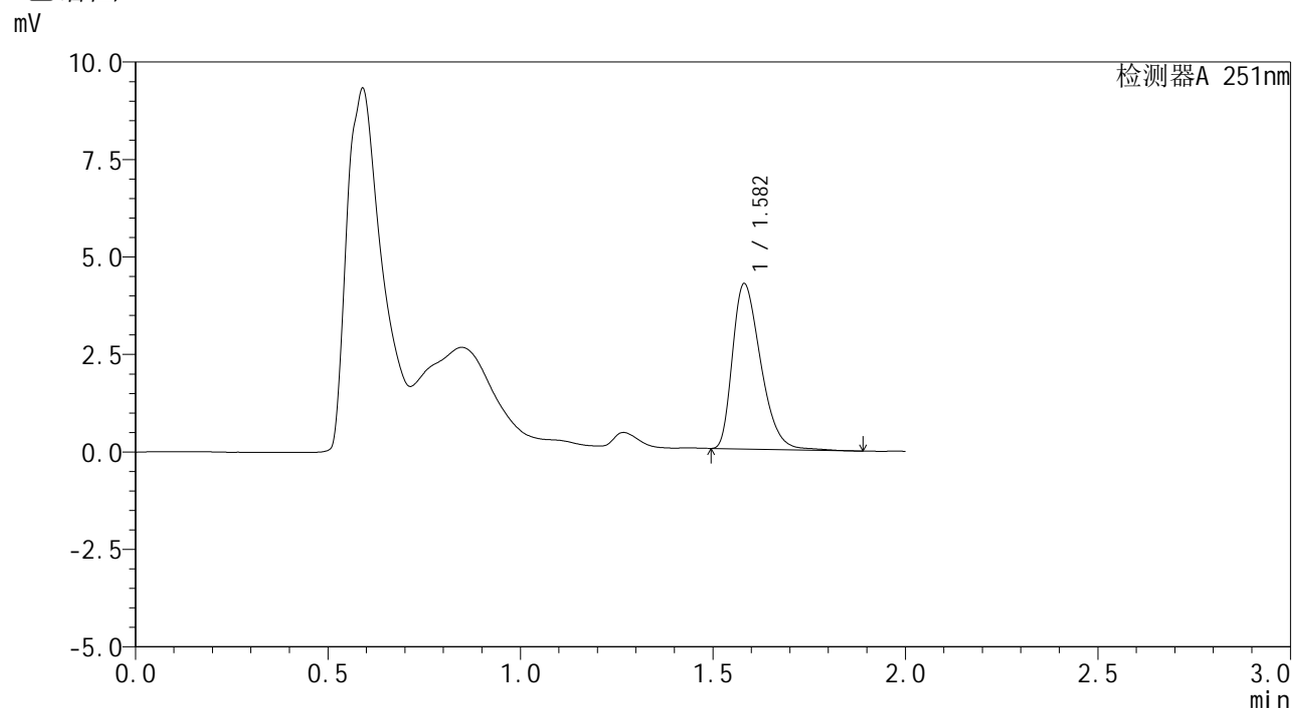


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-833-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21572	100.000	4243	2258	1.370	--
总计		21572	100.000	4243			

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

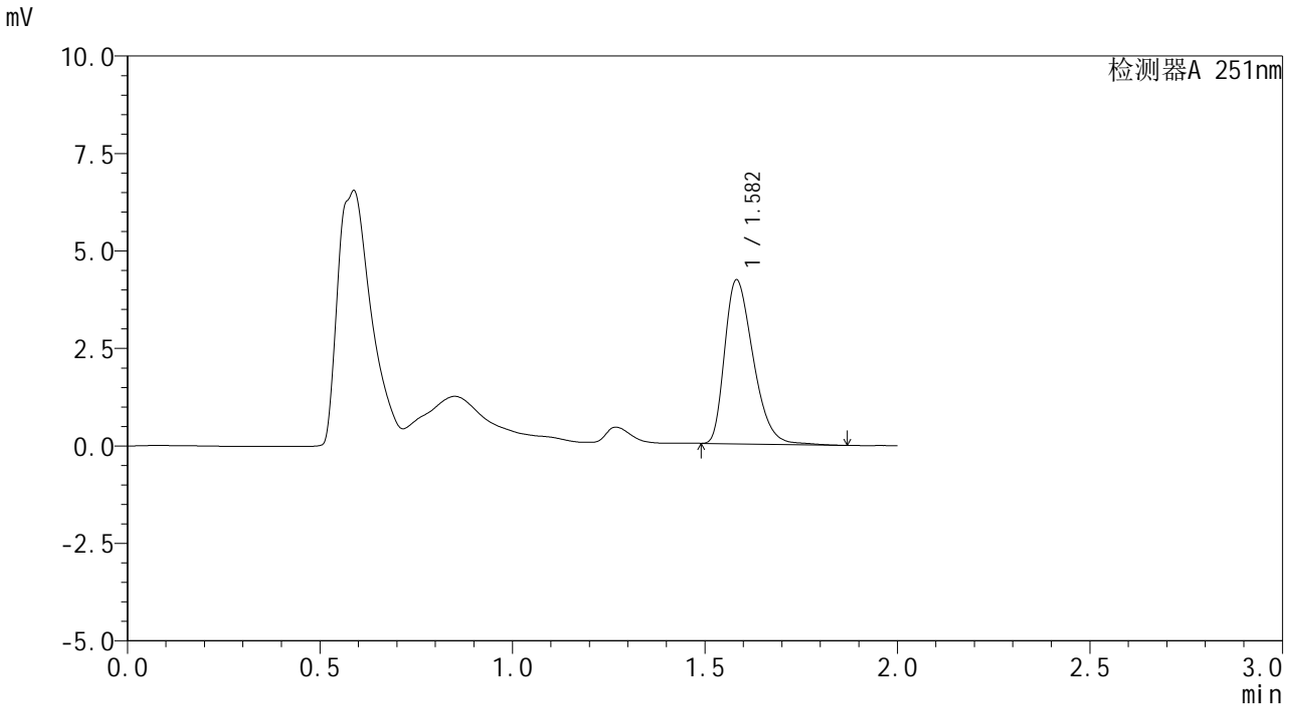


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-834-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21611	100.000	4215	2220	1.360	--
总计		21611	100.000	4215			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

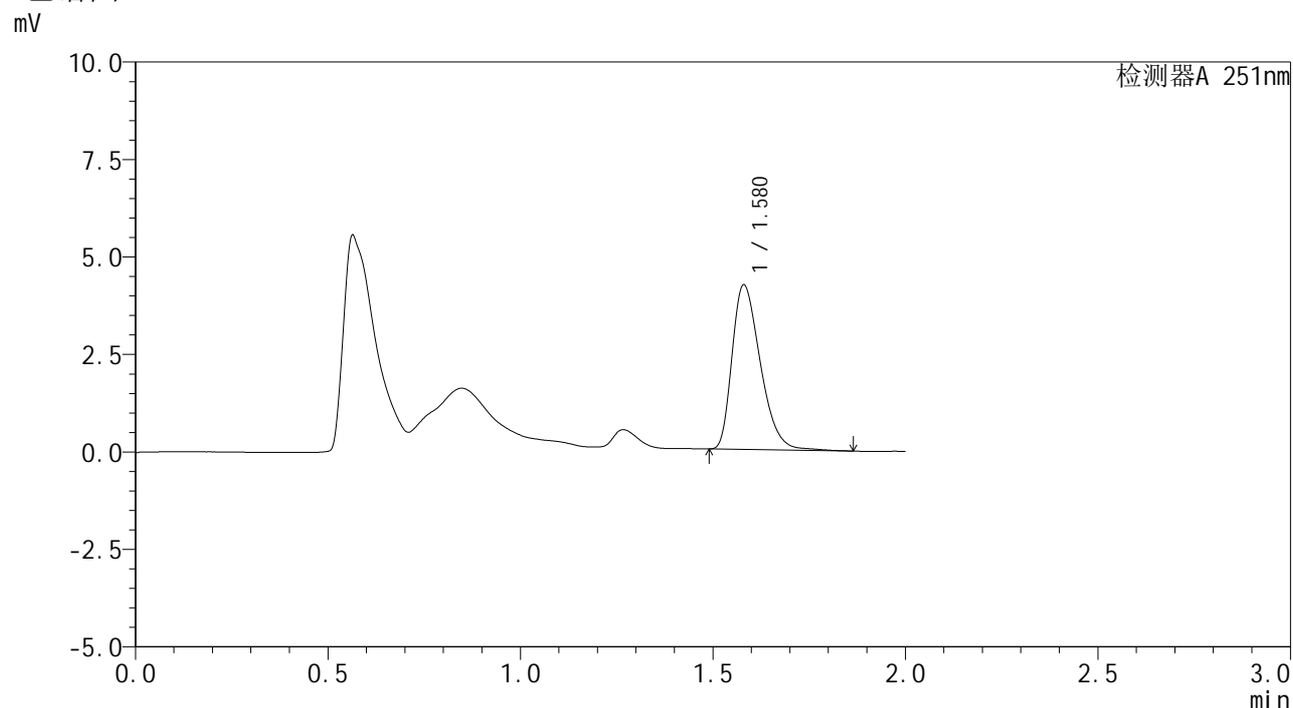


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-835-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21528	100.000	4222	2246	1.367	--
总计		21528	100.000	4222			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

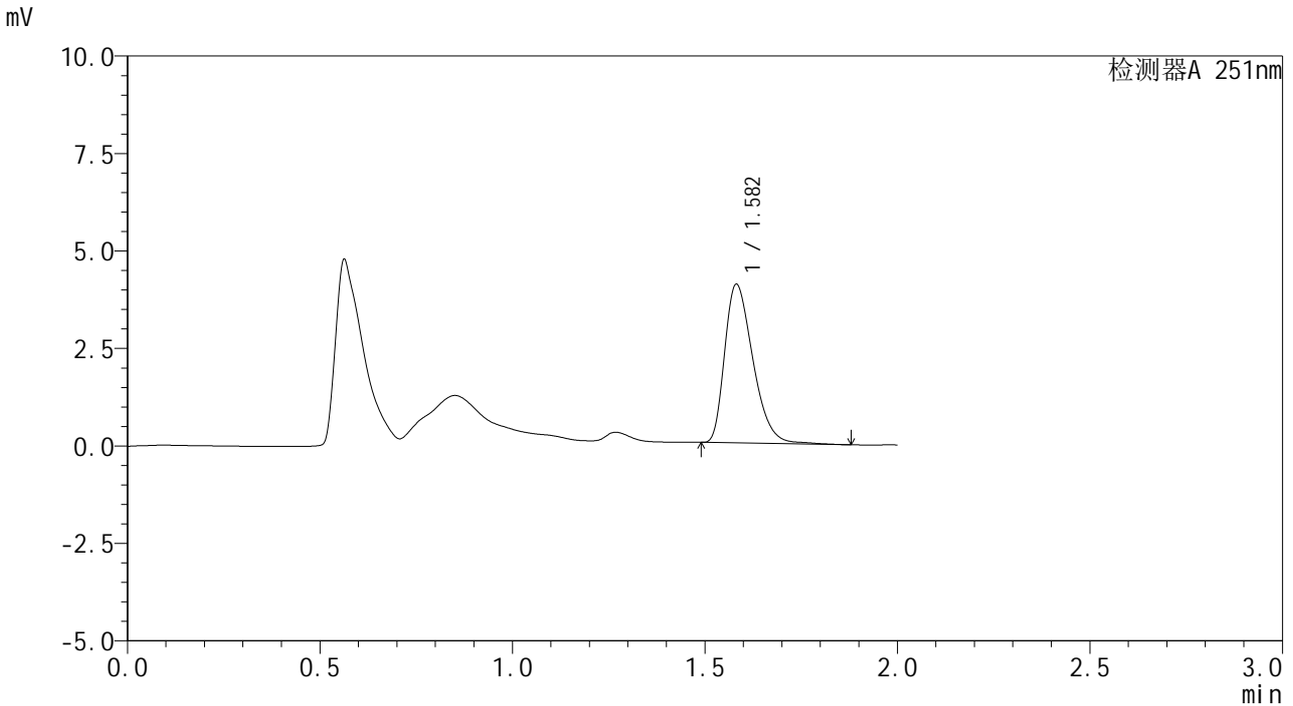


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-836-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 12:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20745	100.000	4072	2253	1.373	--
总计		20745	100.000	4072			

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

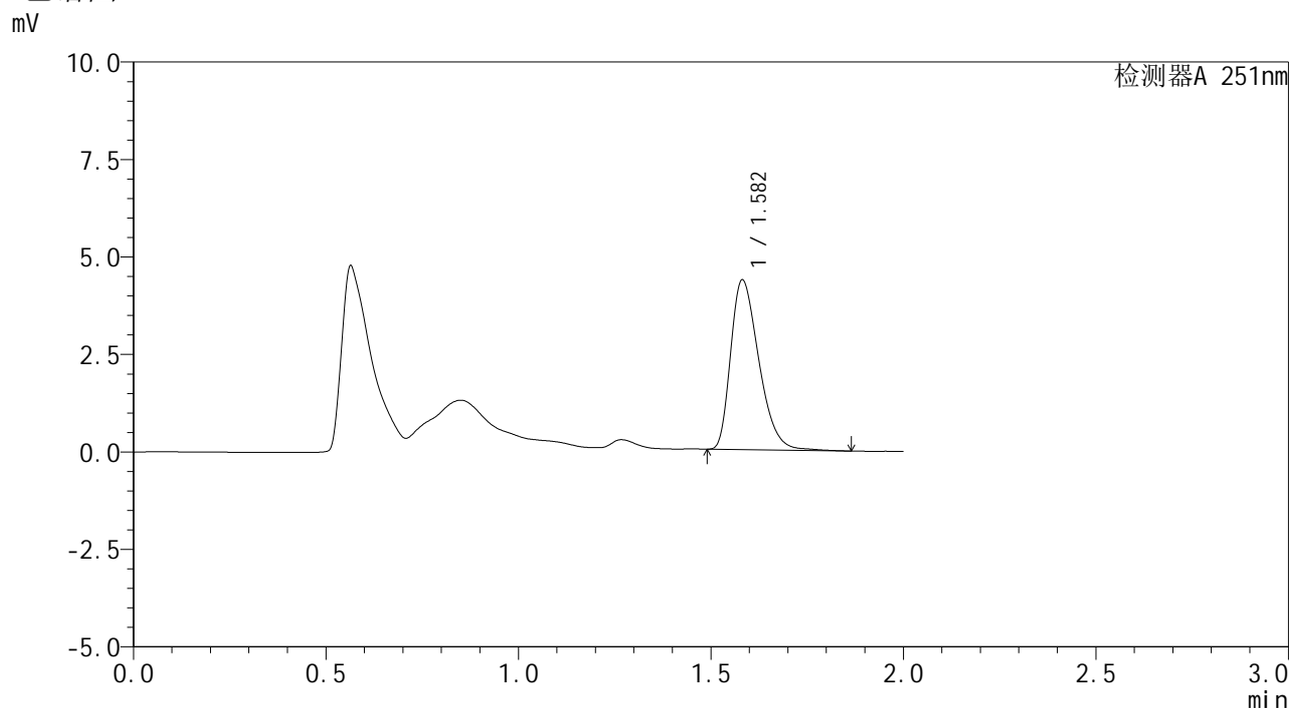


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-838-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22110	100.000	4358	2261	1.367	--
总计		22110	100.000	4358			

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

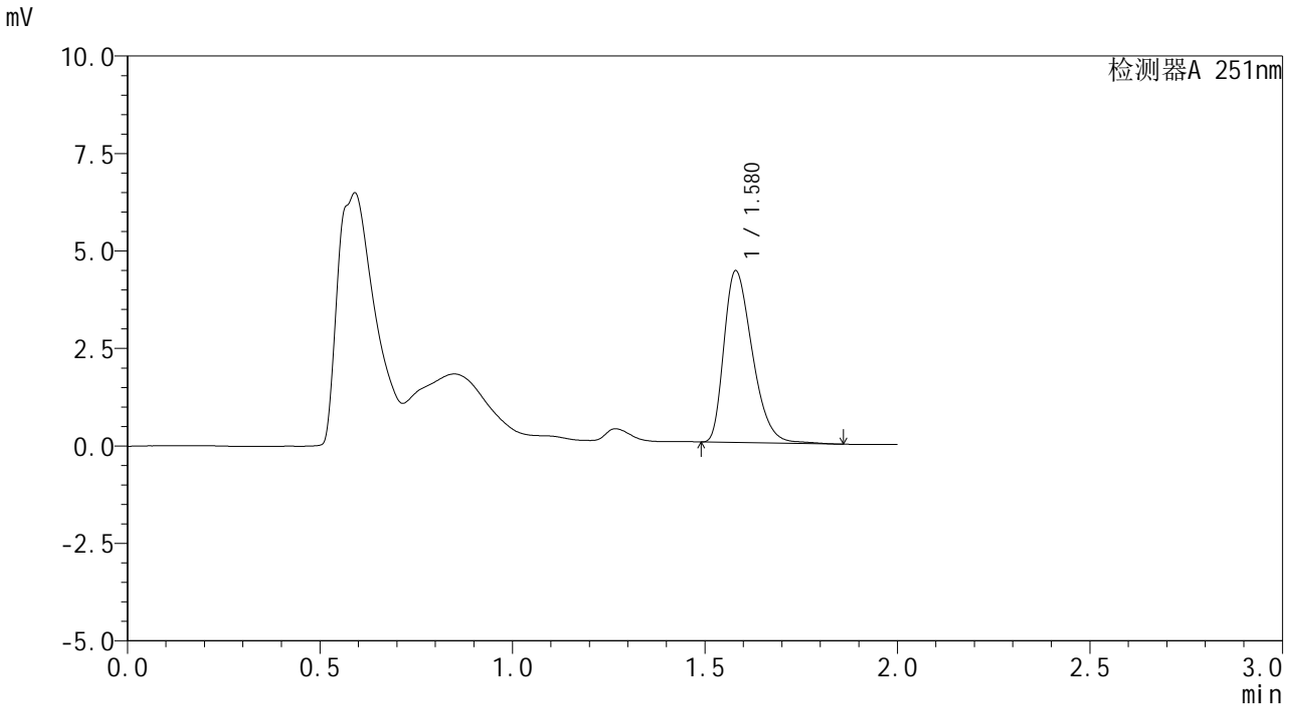


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-839-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22485	100.000	4406	2238	1.368	--
总计		22485	100.000	4406			

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

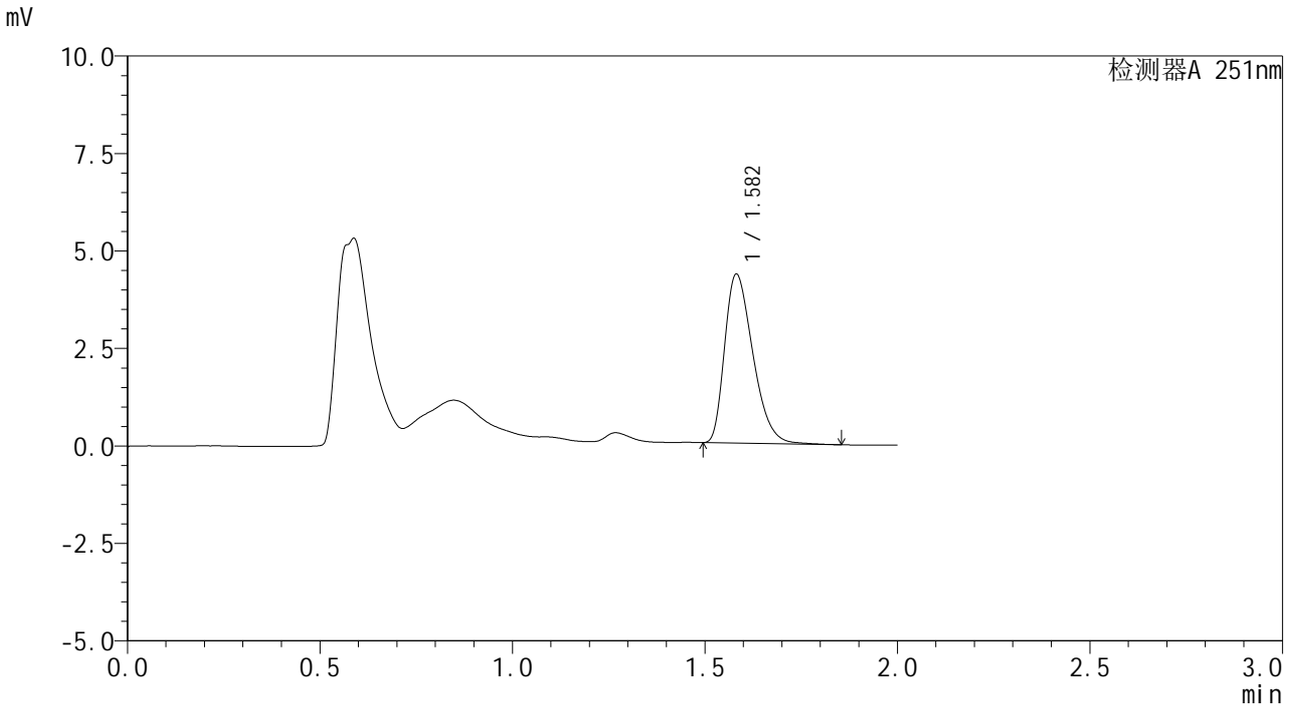


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-843-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22059	100.000	4337	2236	1.370	--
总计		22059	100.000	4337			

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

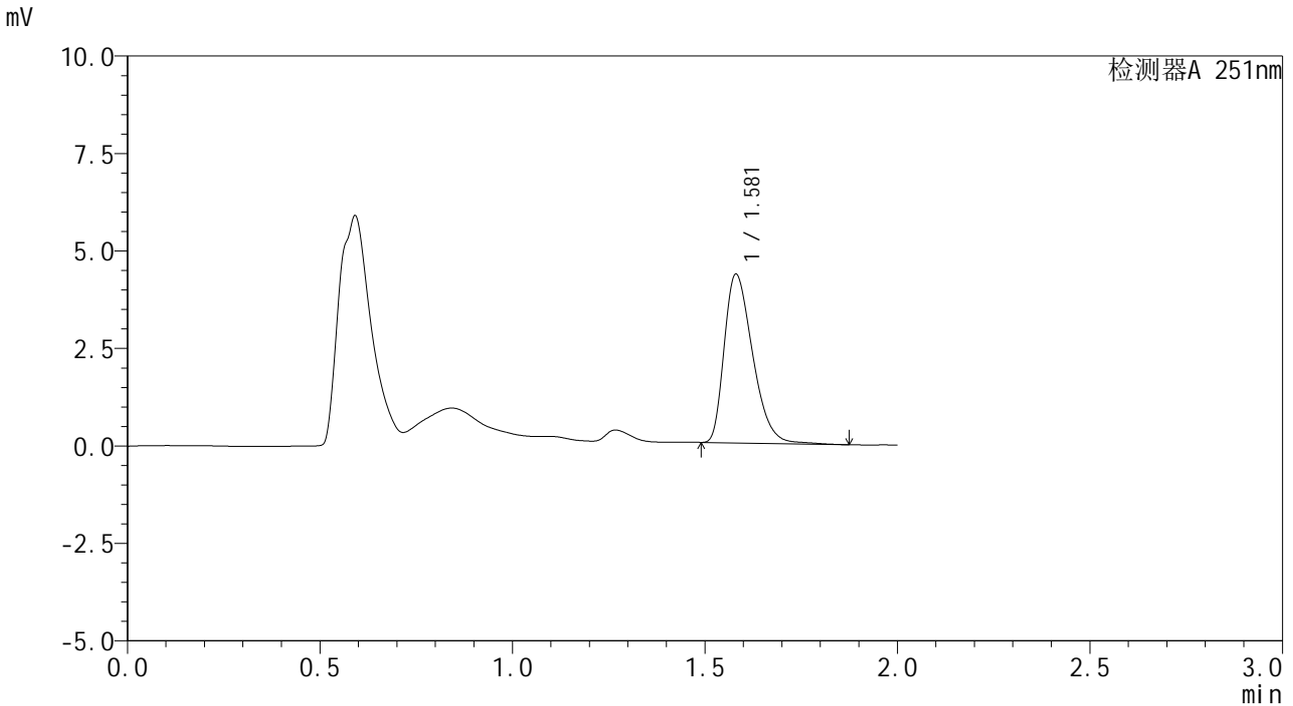


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-845-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22180	100.000	4327	2223	1.375	--
总计		22180	100.000	4327			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

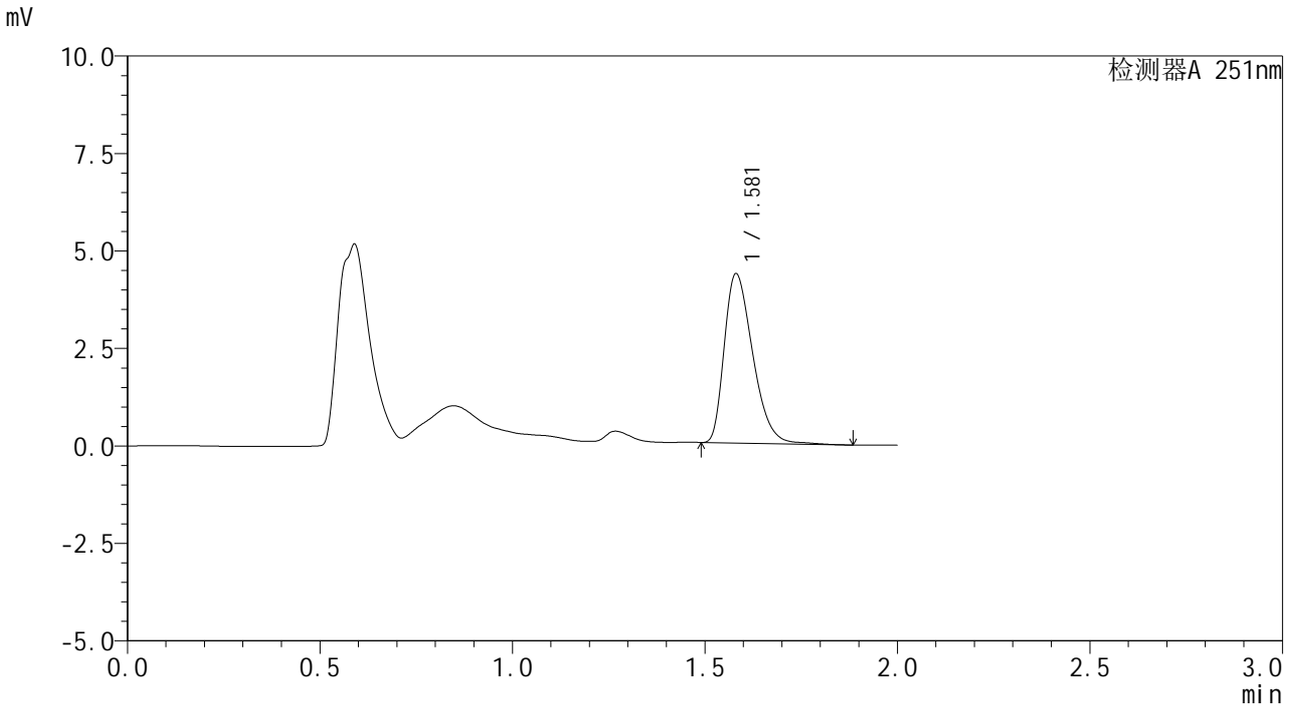


SMF-394

<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 - 30-14/27-846-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22321	100.000	4343	2212	1.373	--
总计		22321	100.000	4343			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

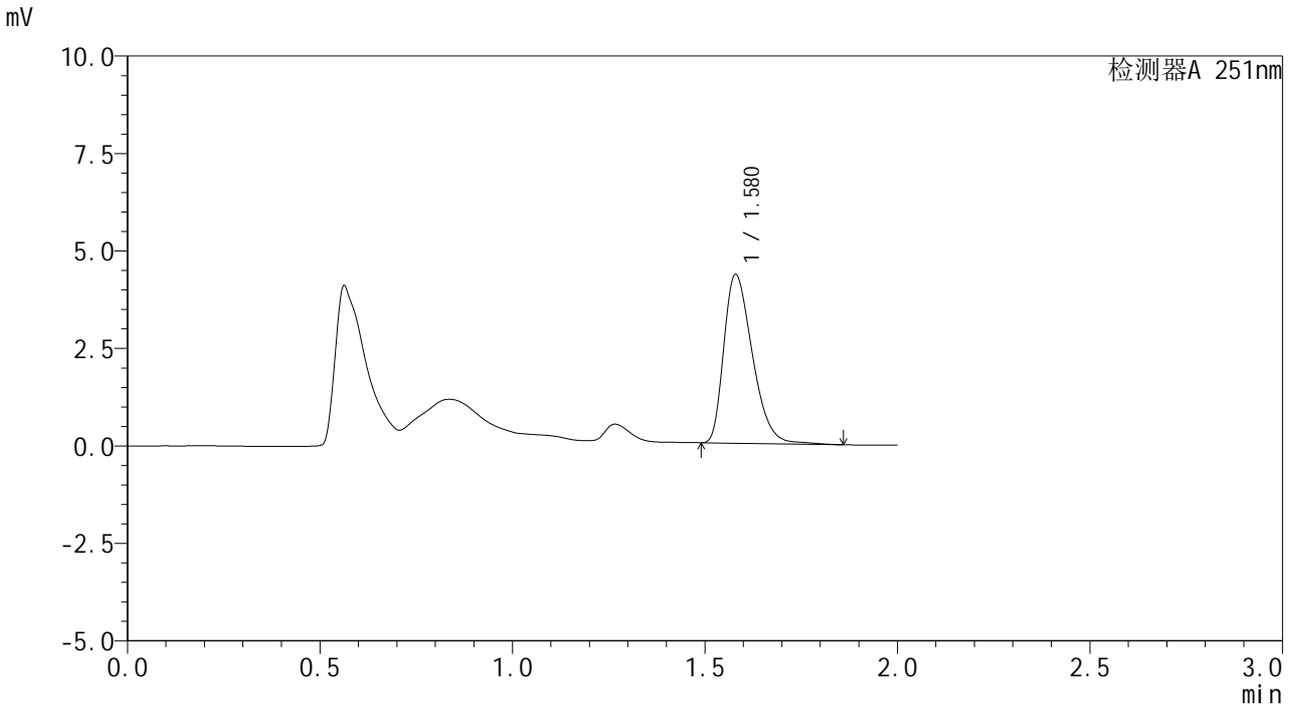


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-847-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22307	100.000	4332	2197	1.371	--
总计		22307	100.000	4332			

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

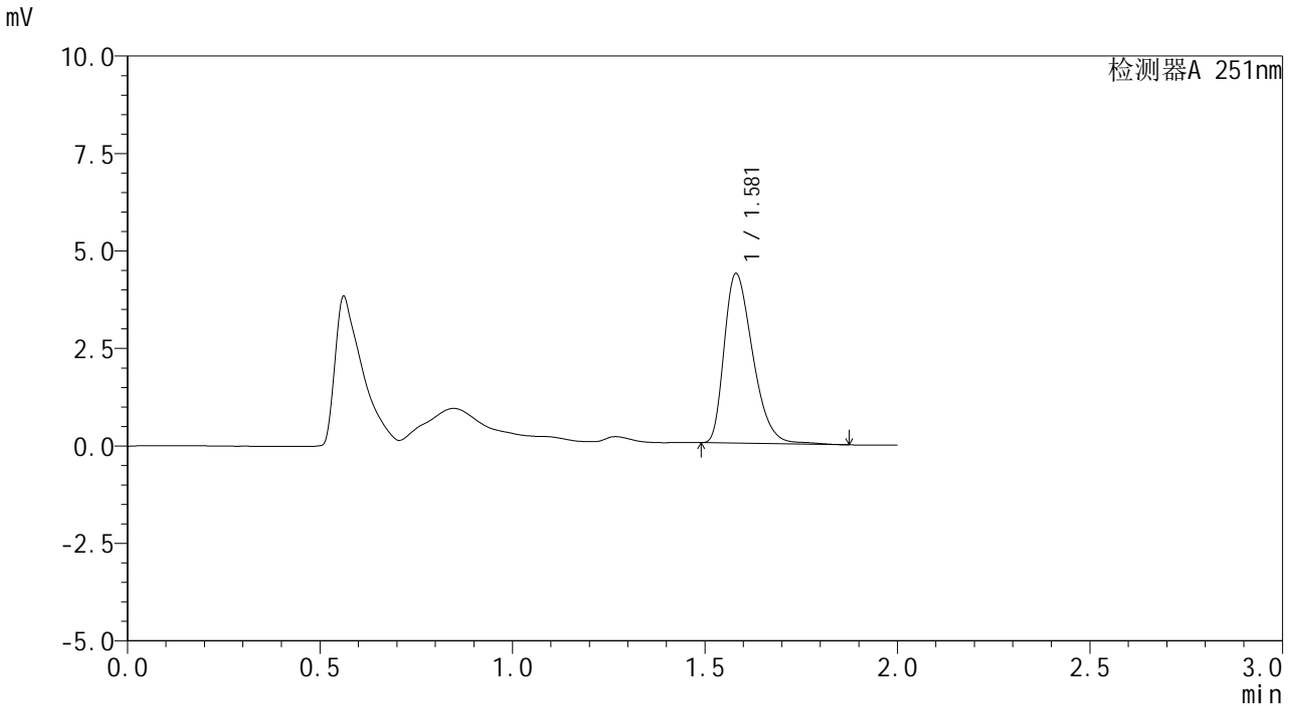


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-848-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22366	100.000	4348	2211	1.369	--
总计		22366	100.000	4348			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

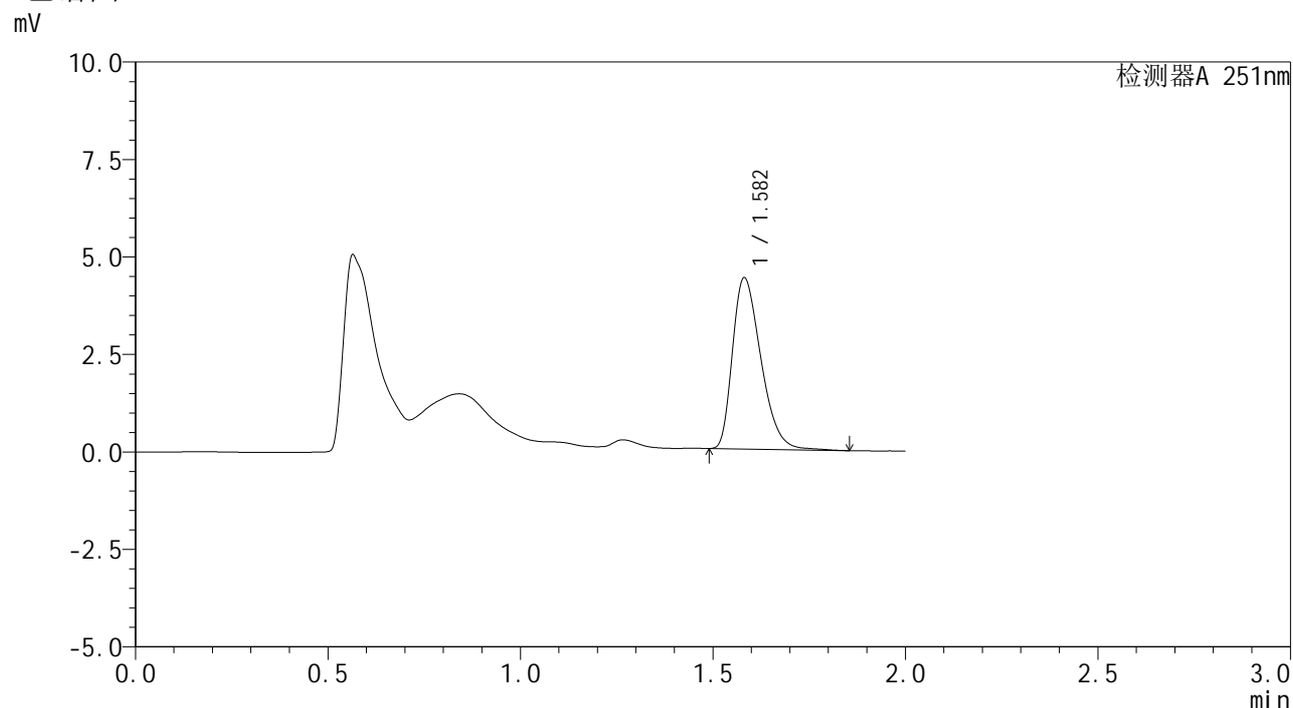


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-849-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22504	100.000	4395	2220	1.370	--
总计		22504	100.000	4395			

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

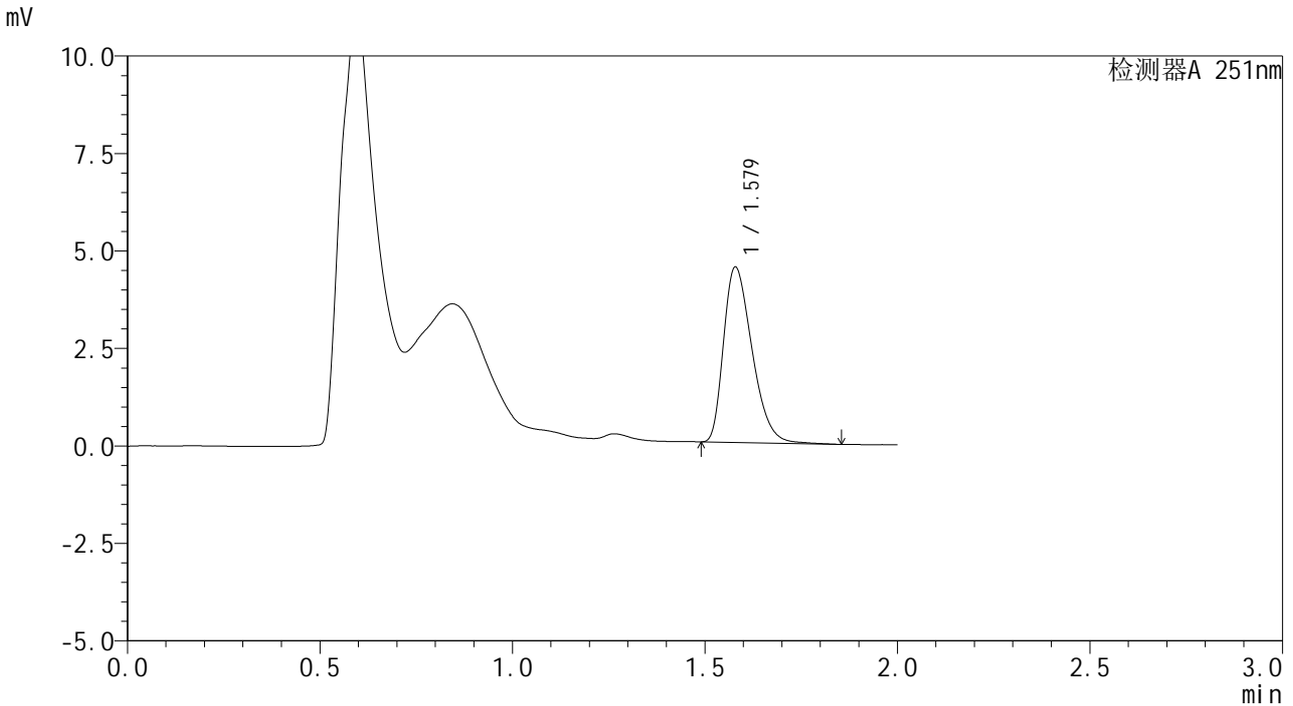


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-850-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	23112	100.000	4506	2189	1.366	--
总计		23112	100.000	4506			

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

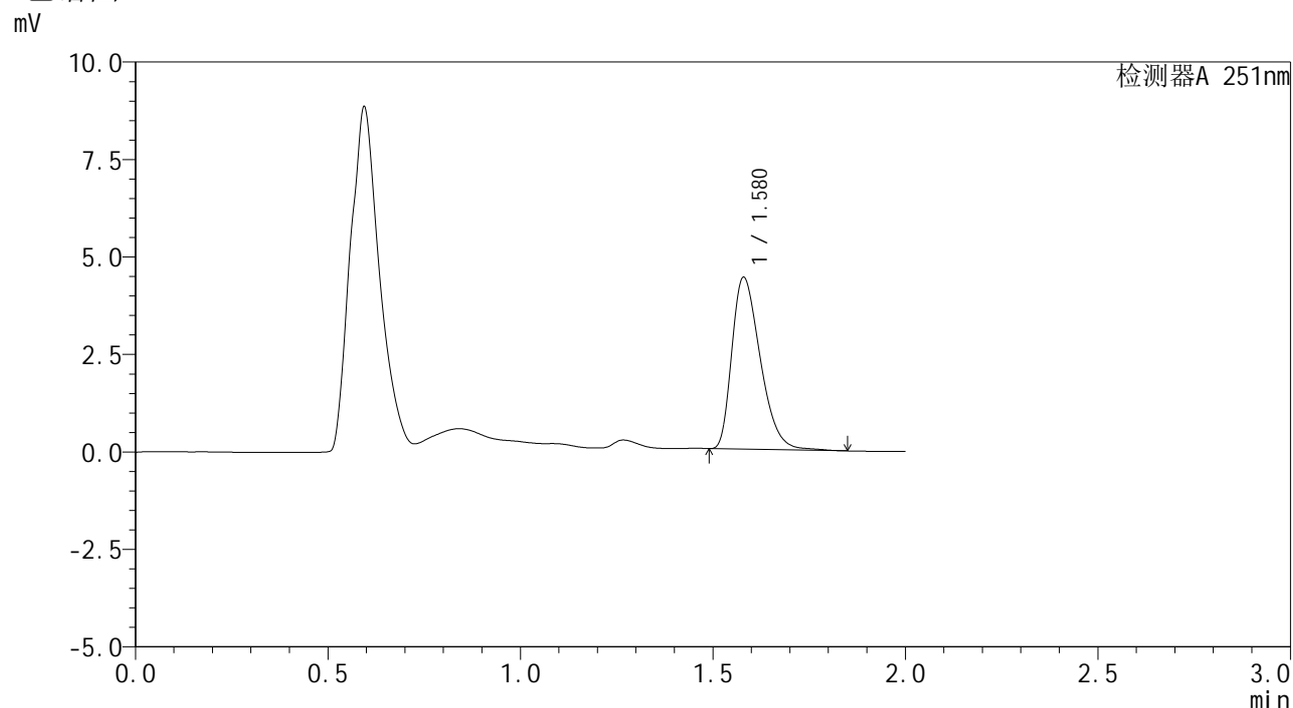


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-851-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22578	100.000	4412	2213	1.377	--
总计		22578	100.000	4412			

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

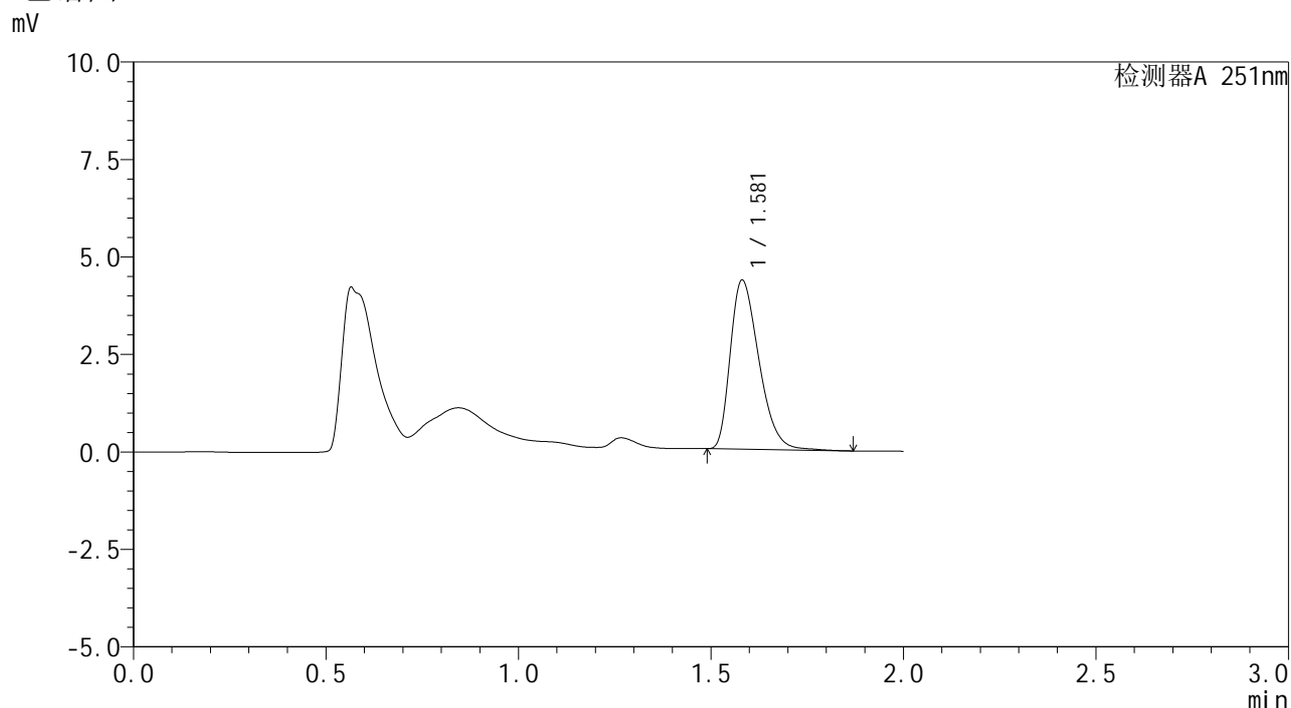


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-852-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22404	100.000	4341	2180	1.365	--
总计		22404	100.000	4341			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

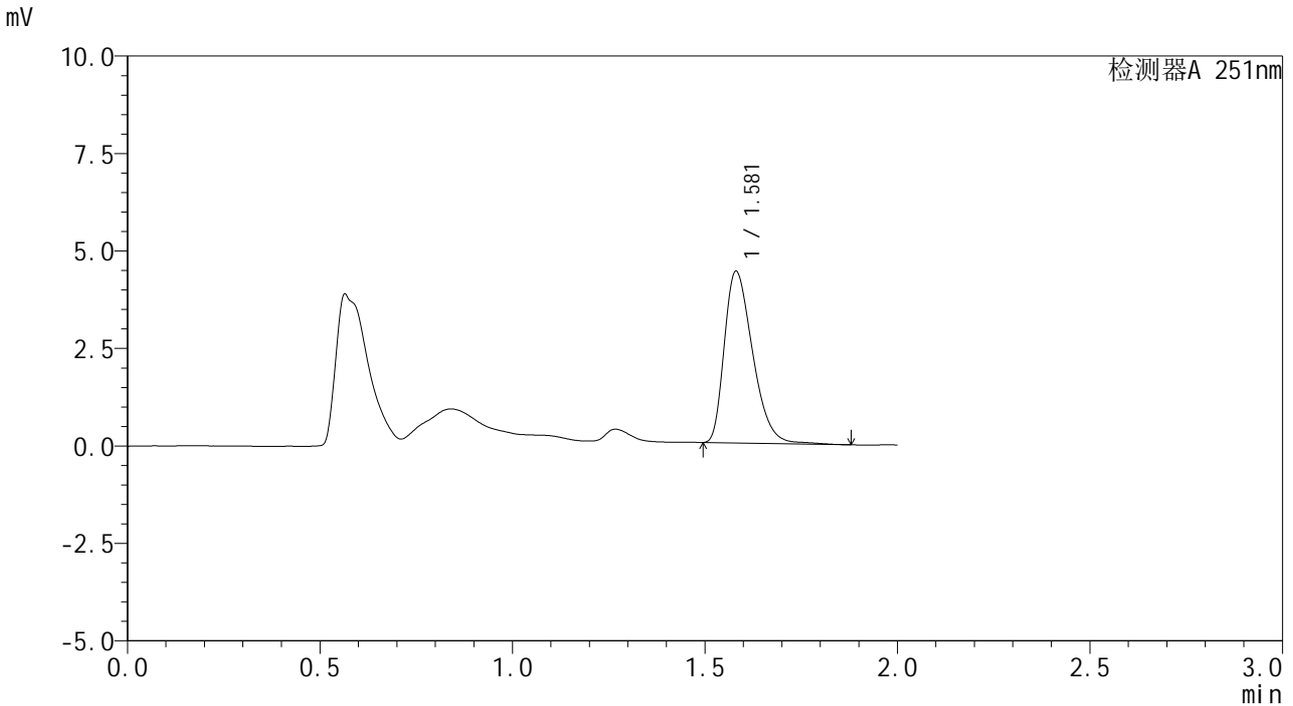


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-853-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22525	100.000	4402	2234	1.375	--
总计		22525	100.000	4402			

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

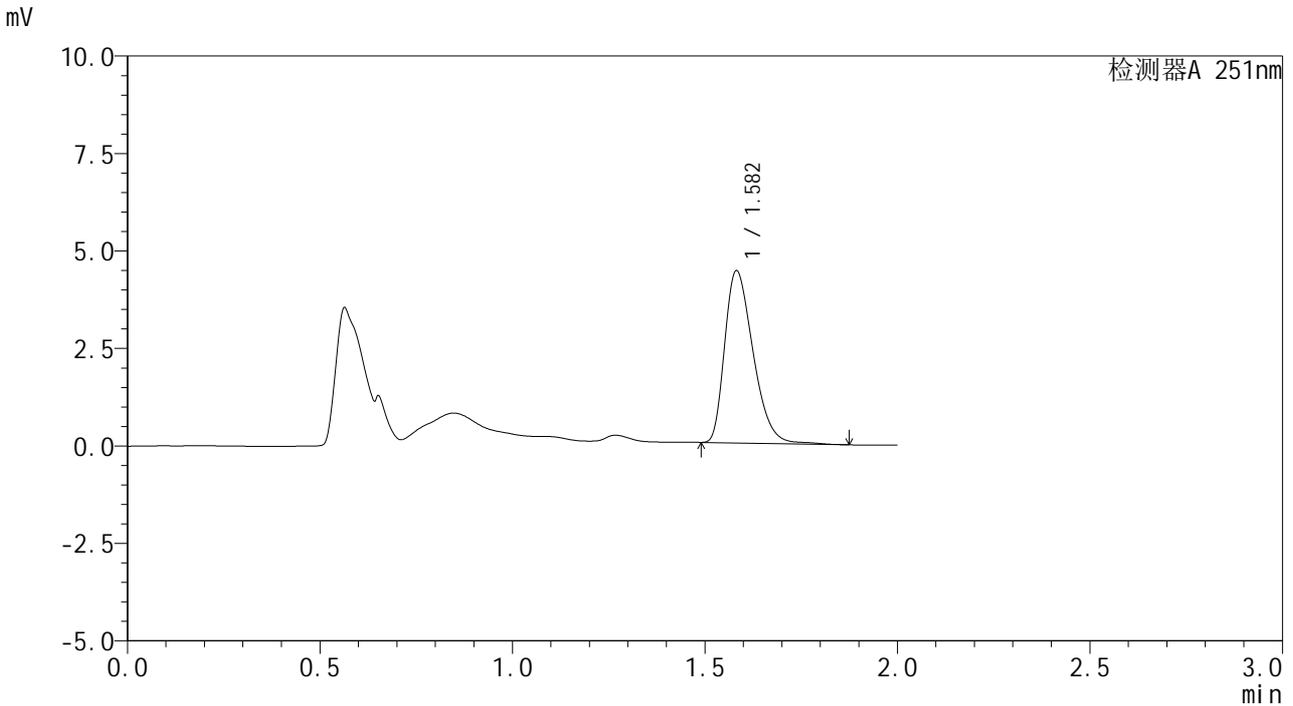


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-855-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22653	100.000	4424	2219	1.361	--
总计		22653	100.000	4424			

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

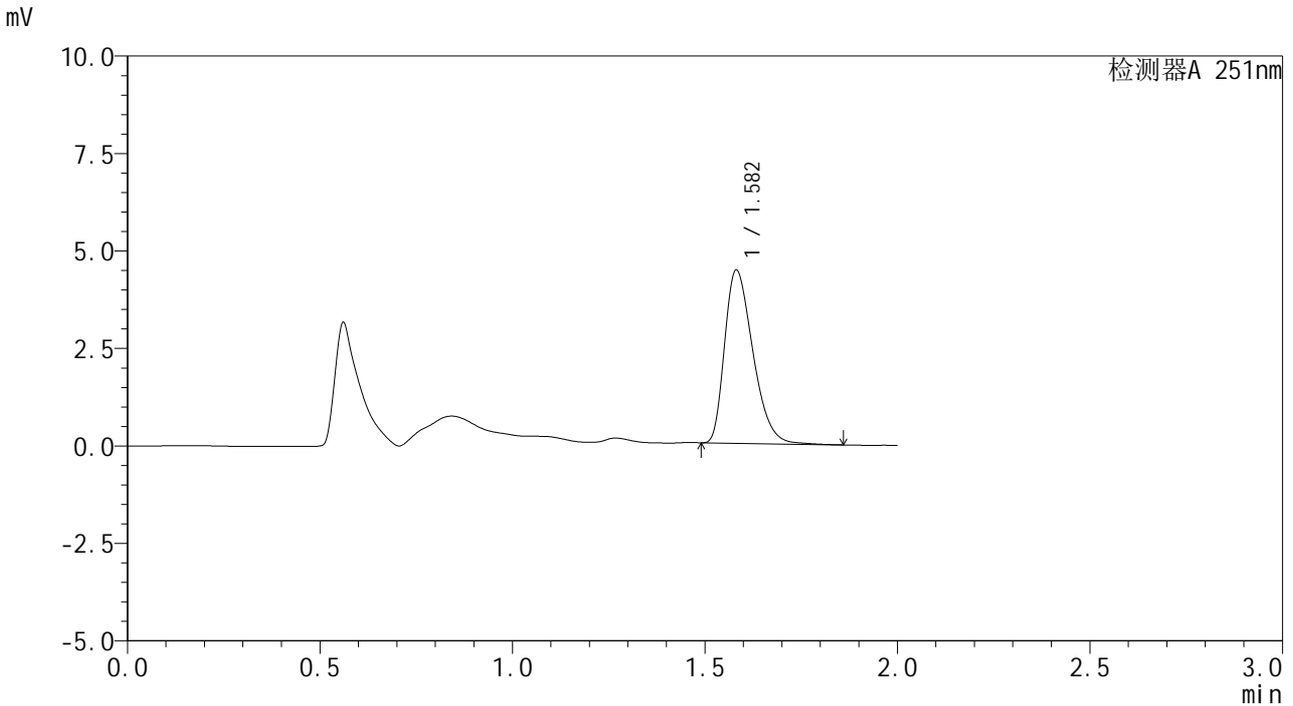


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-856-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22659	100.000	4446	2232	1.370	--
总计		22659	100.000	4446			

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

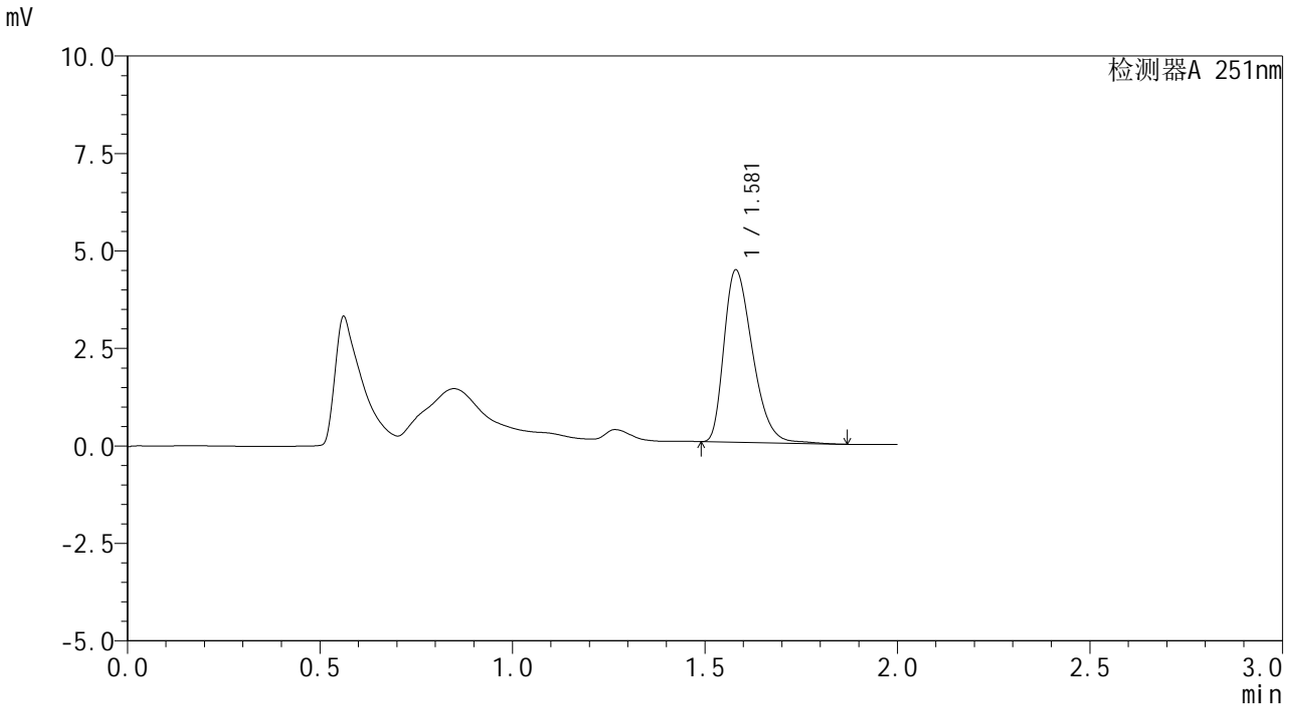


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-857-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22723	100.000	4419	2206	1.364	--
总计		22723	100.000	4419			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

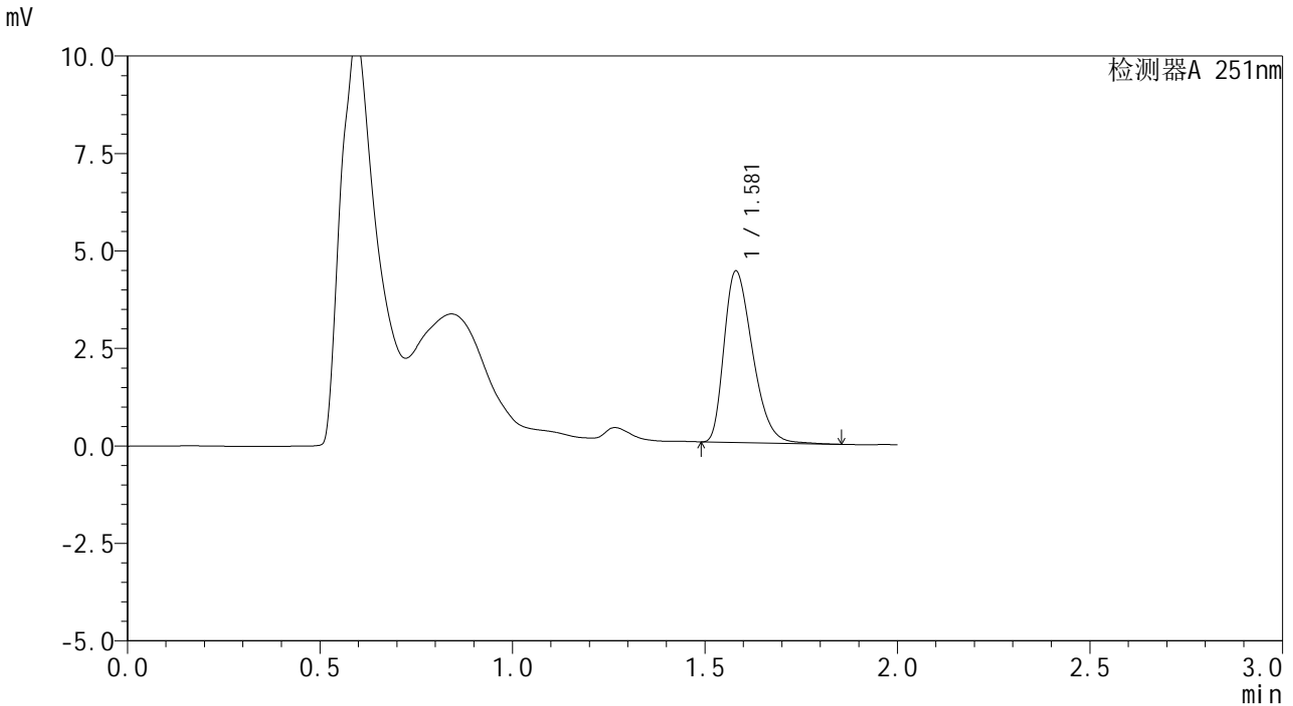


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-859-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22560	100.000	4396	2203	1.362	--
总计		22560	100.000	4396			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

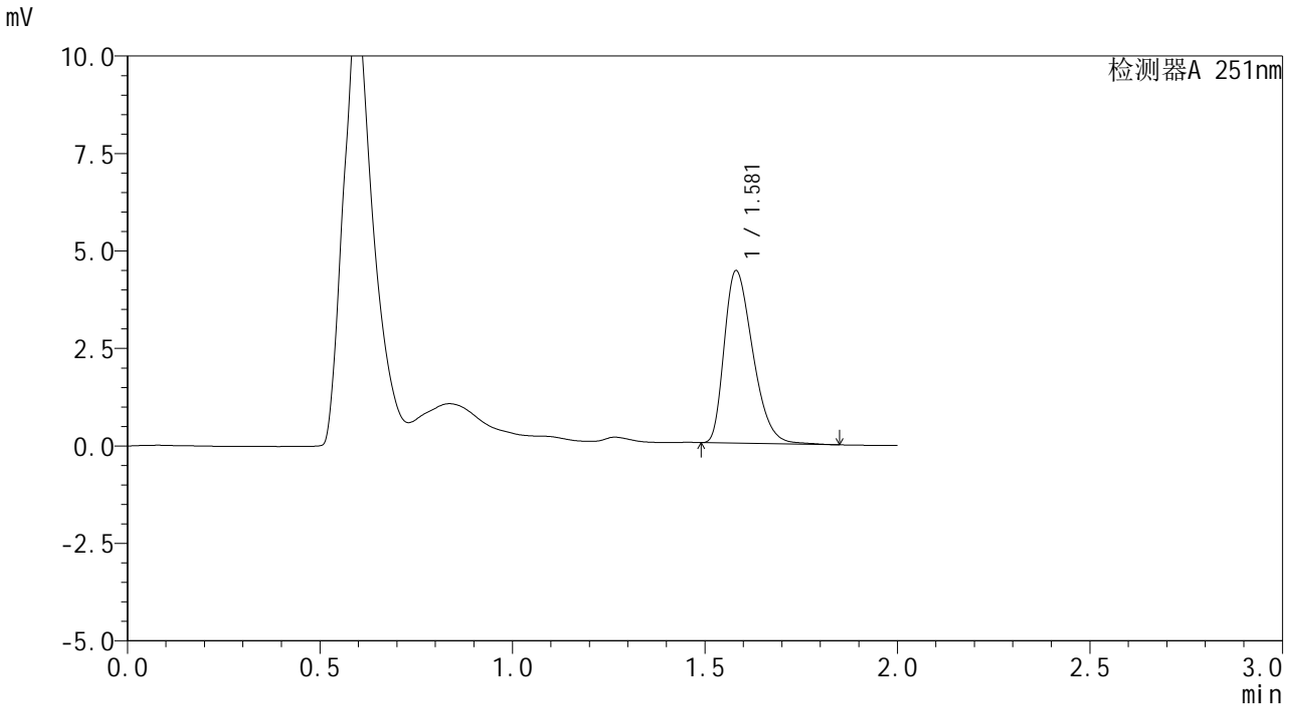


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-860-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 13:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22699	100.000	4423	2194	1.362	--
总计		22699	100.000	4423			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

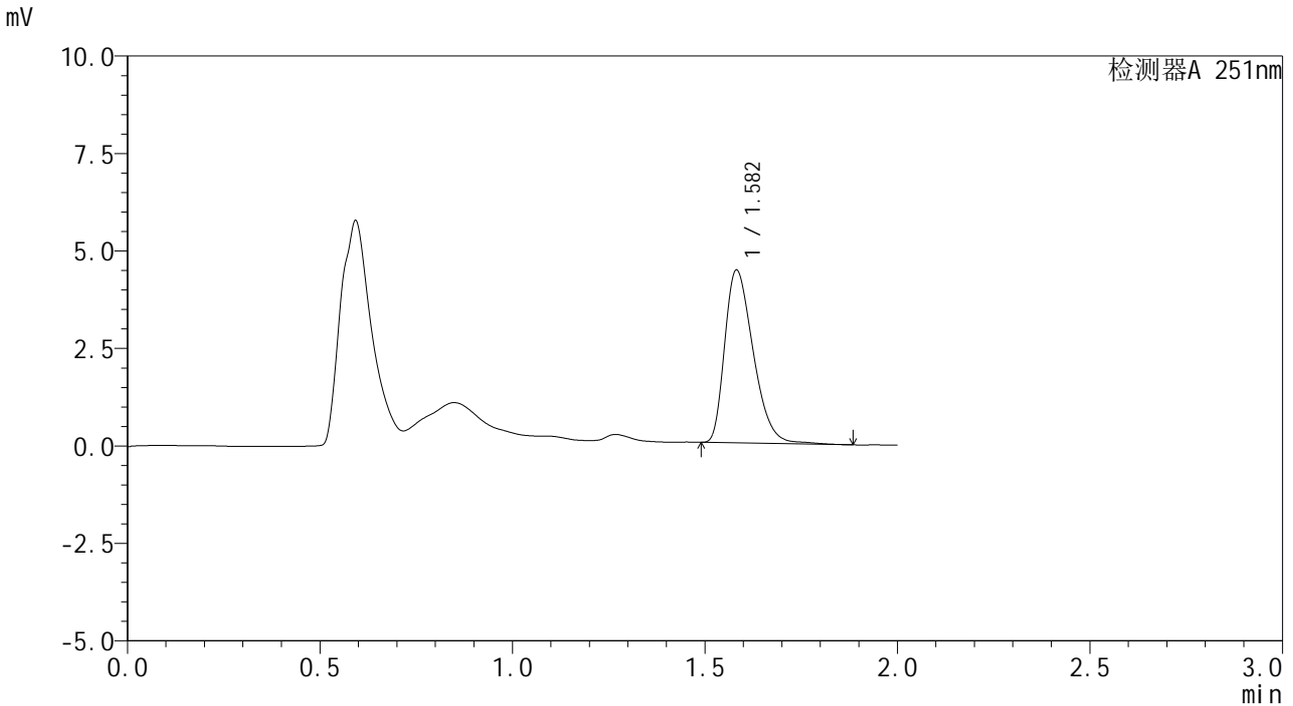


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-861-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22807	100.000	4438	2206	1.368	--
总计		22807	100.000	4438			

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

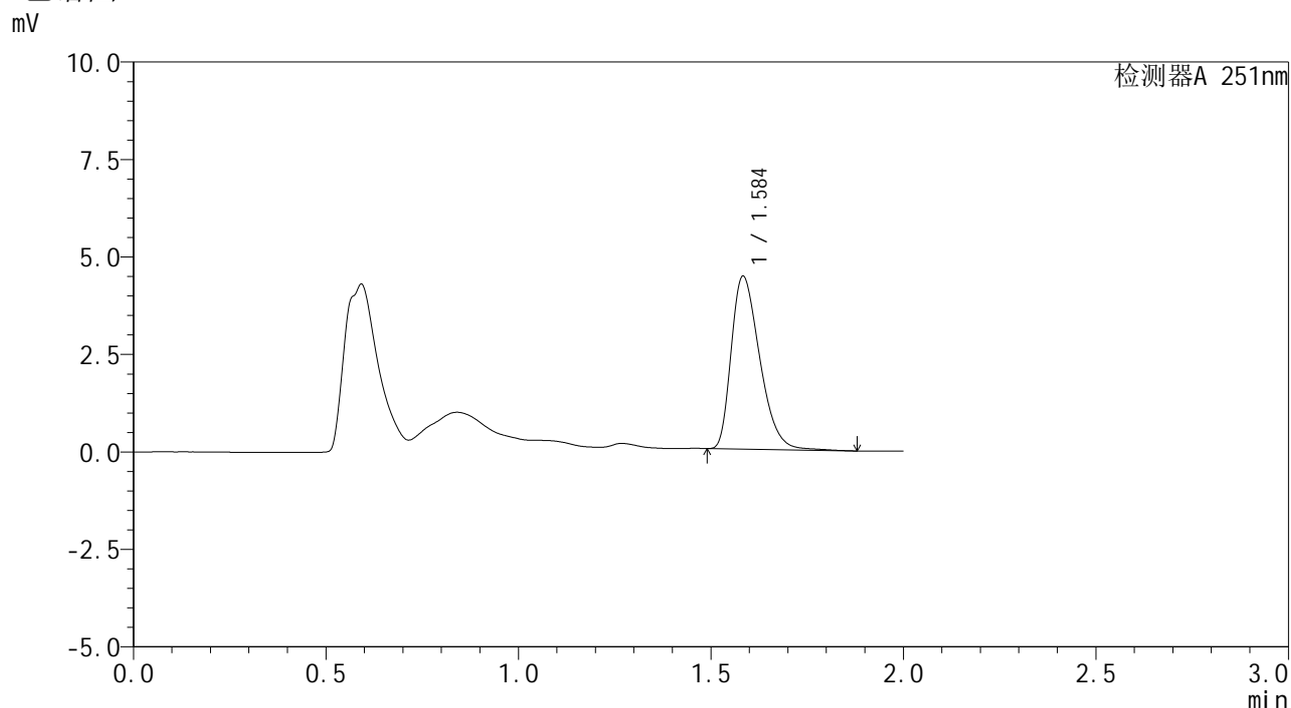


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-862-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22816	100.000	4445	2211	1.372	--
总计		22816	100.000	4445			

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

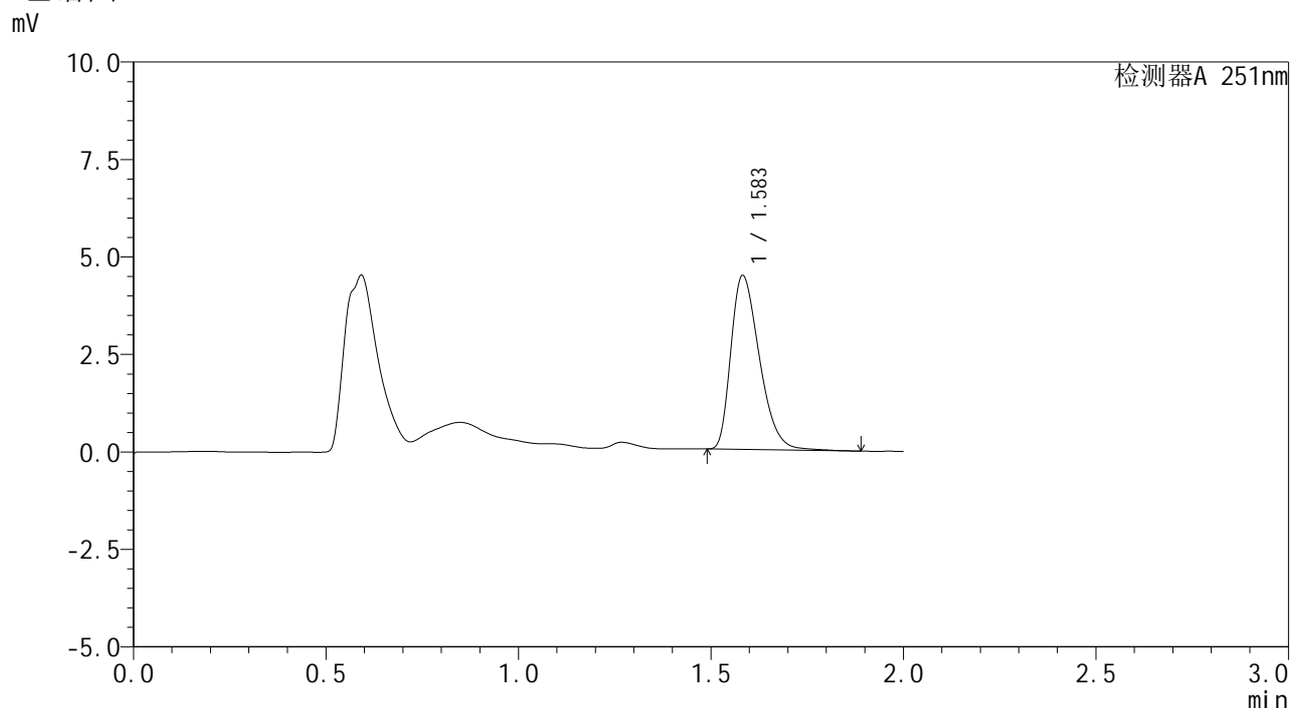


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-863-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22978	100.000	4470	2200	1.370	--
总计		22978	100.000	4470			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

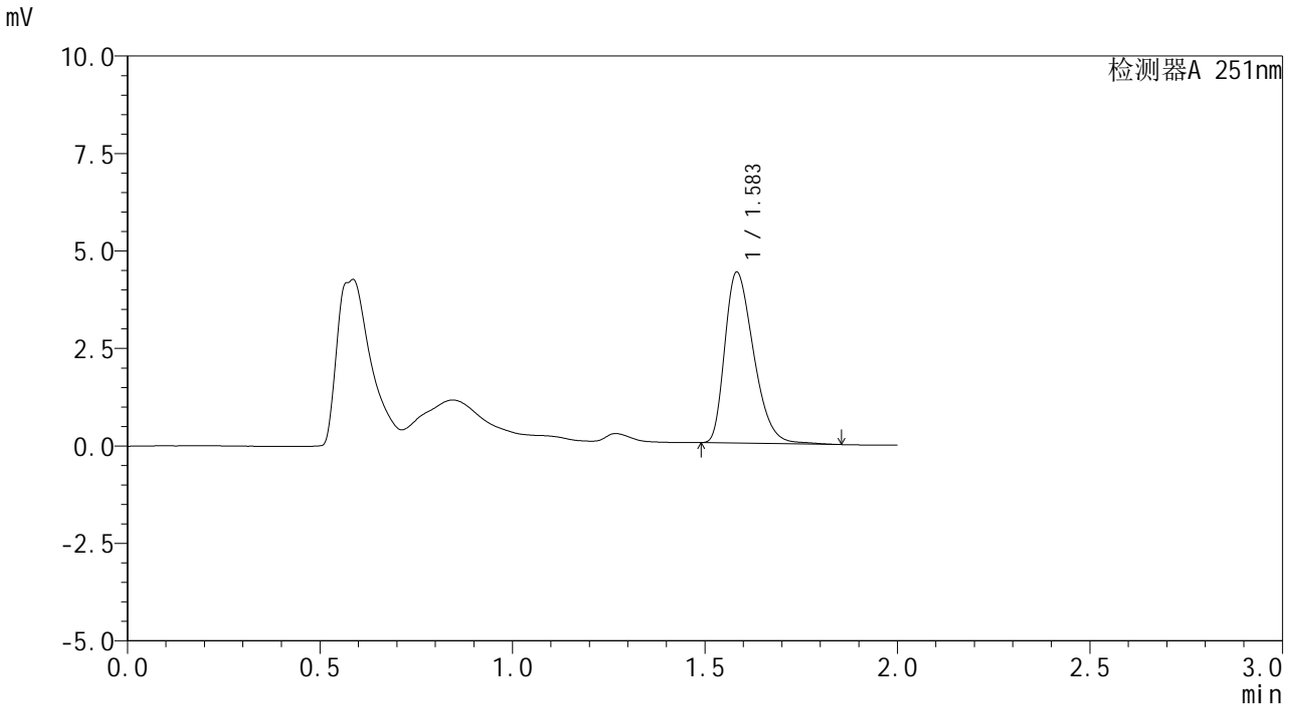


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-864-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22718	100.000	4391	2171	1.357	--
总计		22718	100.000	4391			

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

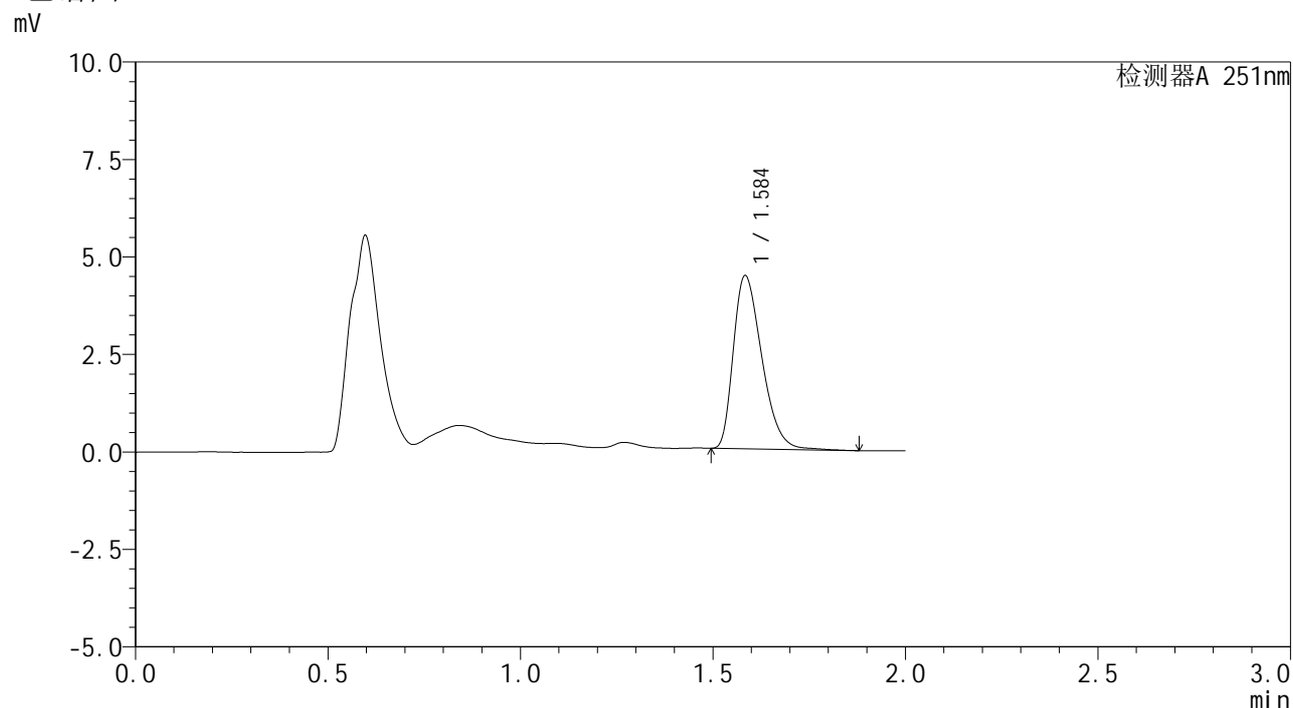


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-867-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22846	100.000	4450	2207	1.370	--
总计		22846	100.000	4450			

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

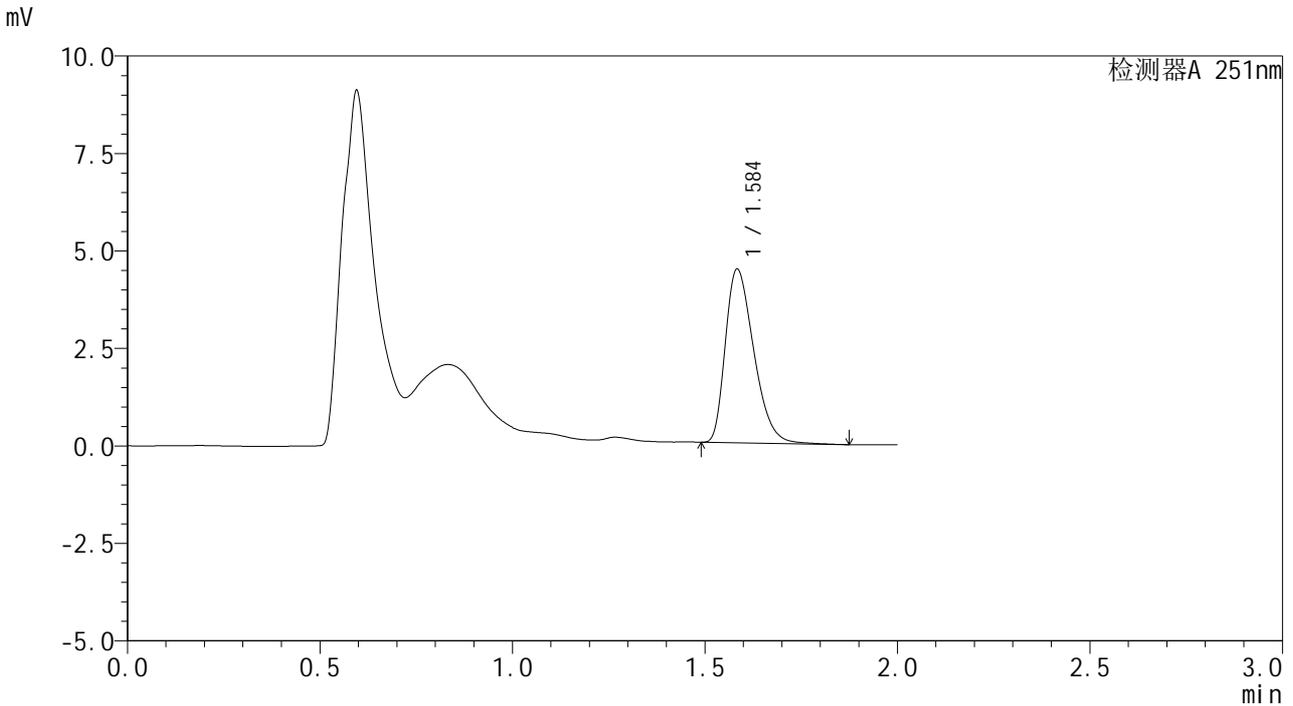


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-868-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22868	100.000	4463	2209	1.368	--
总计		22868	100.000	4463			

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

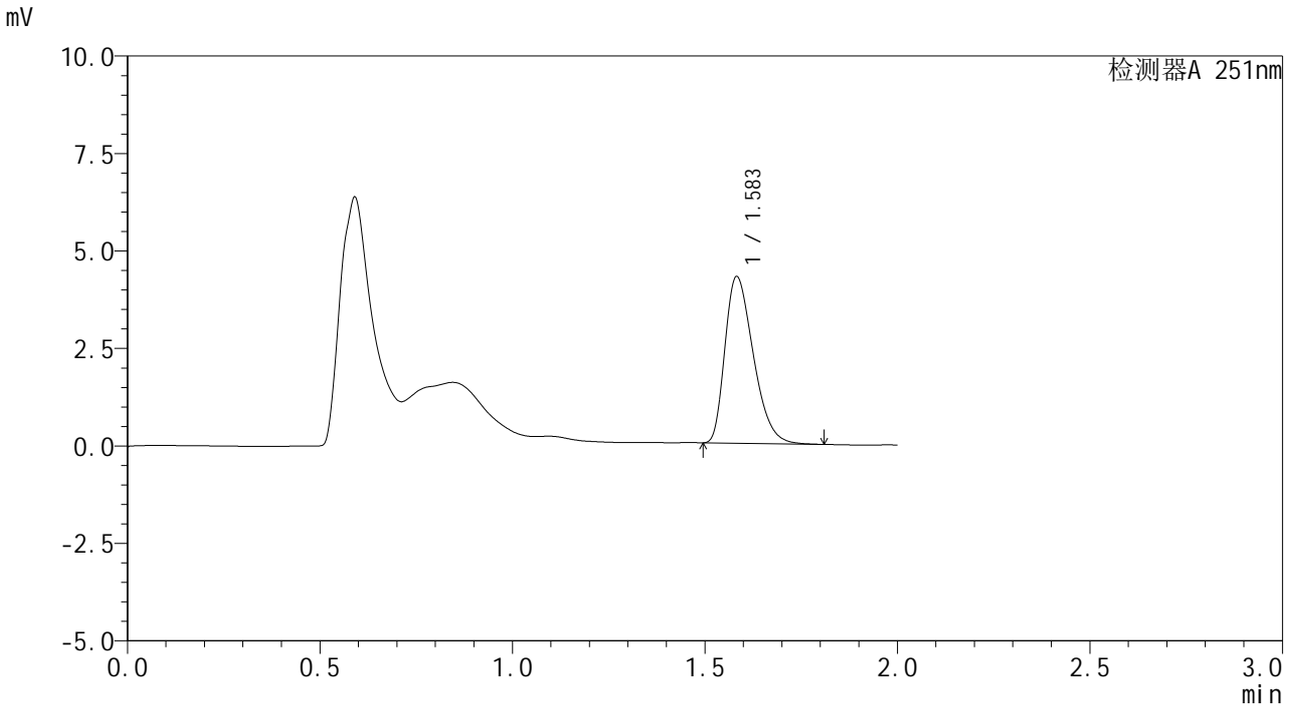


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-869-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21863	100.000	4284	2203	1.371	--
总计		21863	100.000	4284			

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

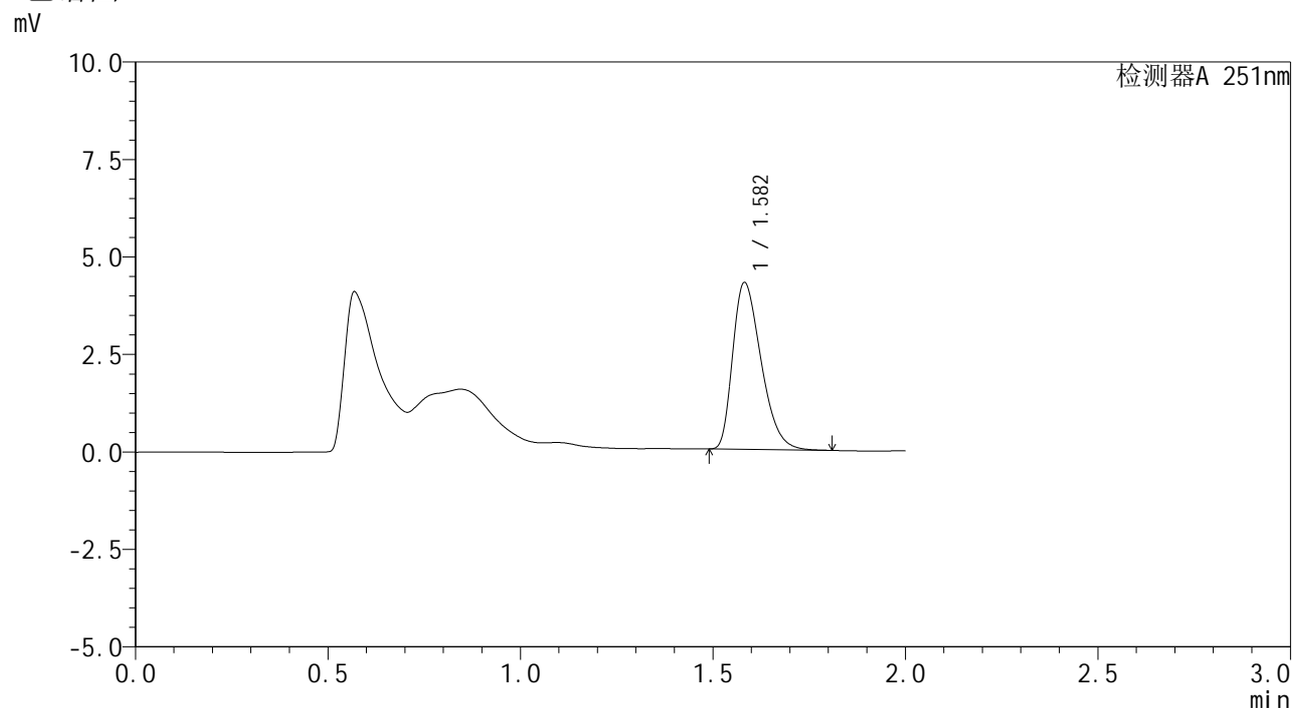


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-870-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21850	100.000	4283	2208	1.372	--
总计		21850	100.000	4283			

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

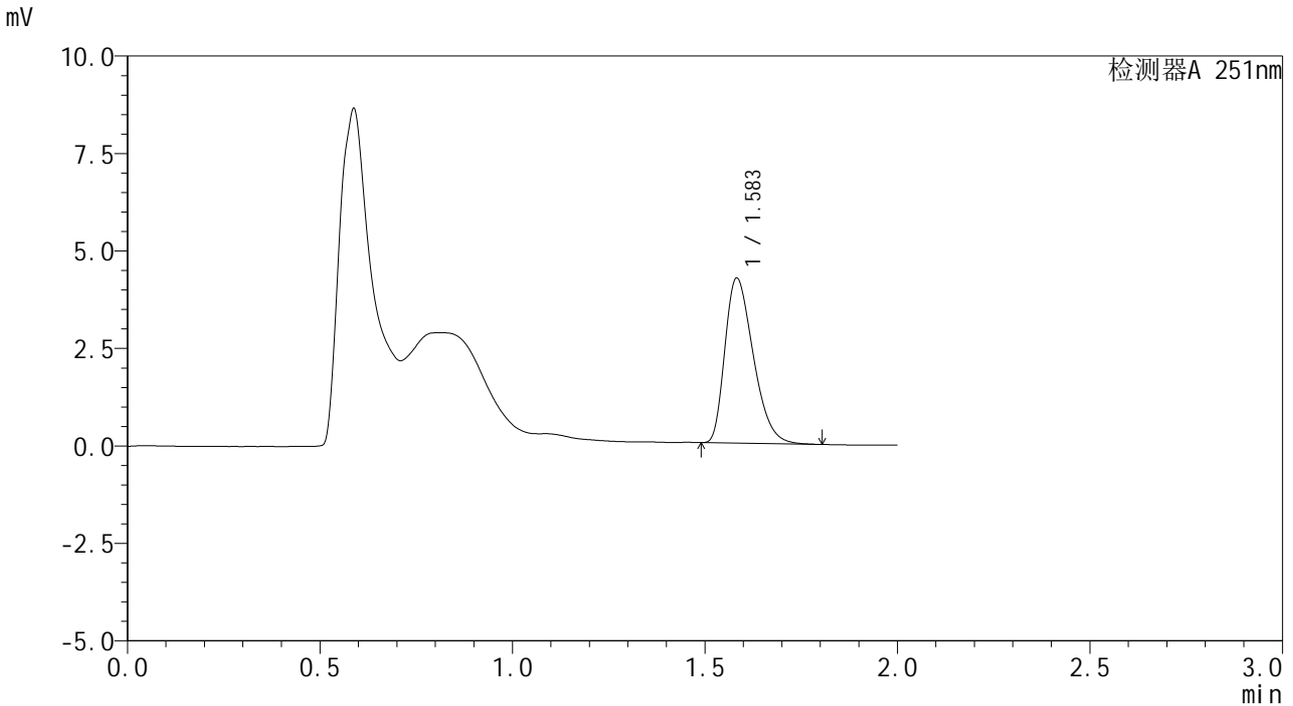


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-873-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21638	100.000	4241	2201	1.363	--
总计		21638	100.000	4241			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

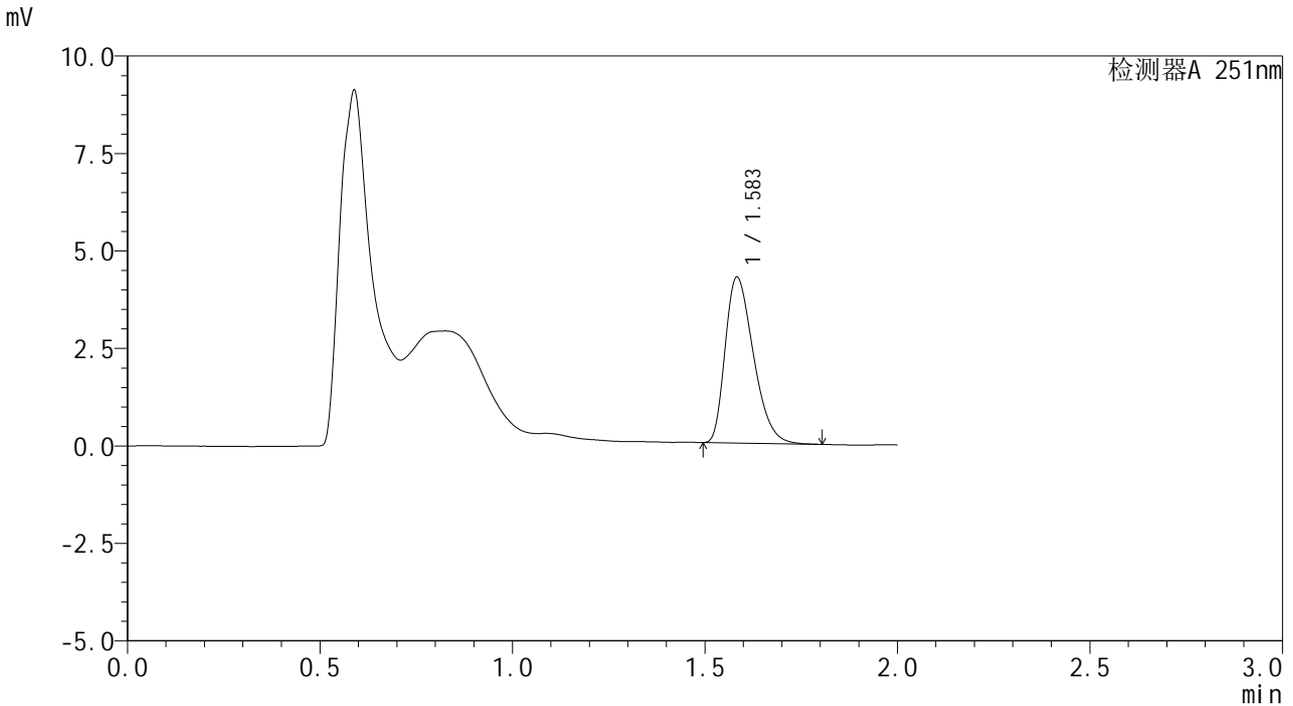


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-874-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21674	100.000	4264	2216	1.362	--
总计		21674	100.000	4264			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

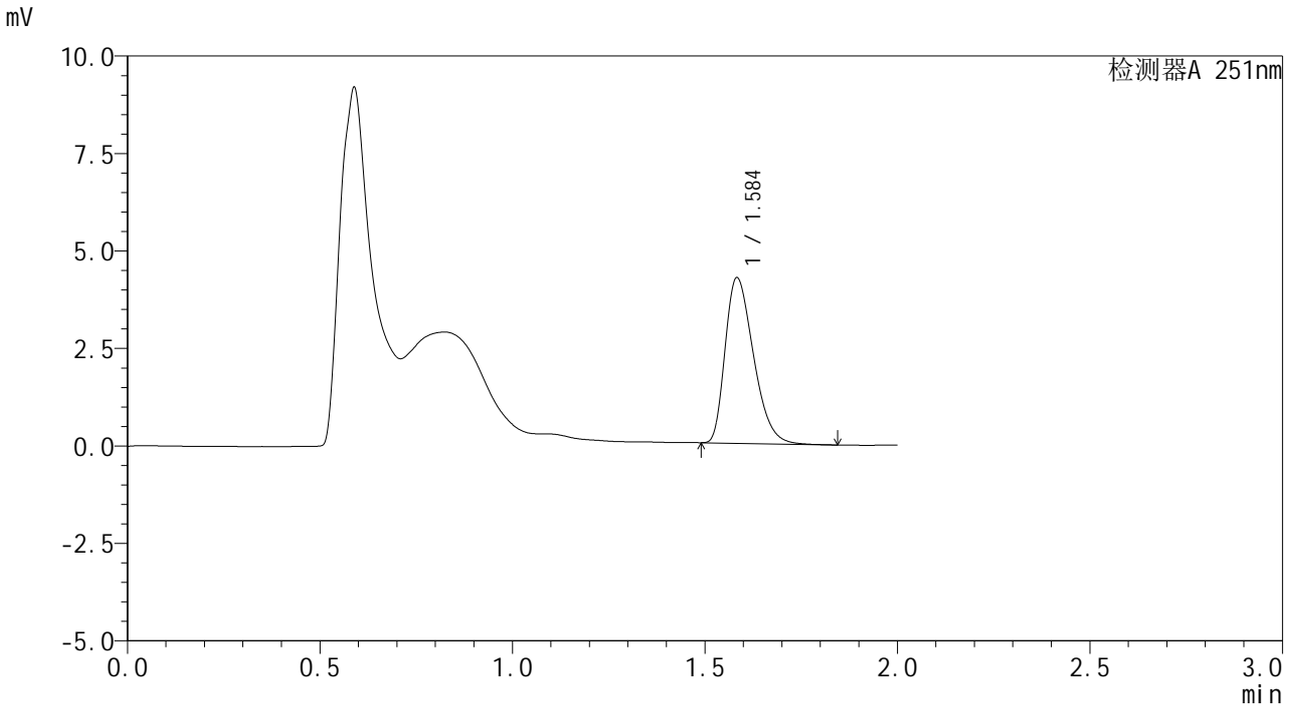


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-875-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21696	100.000	4257	2218	1.364	--
总计		21696	100.000	4257			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

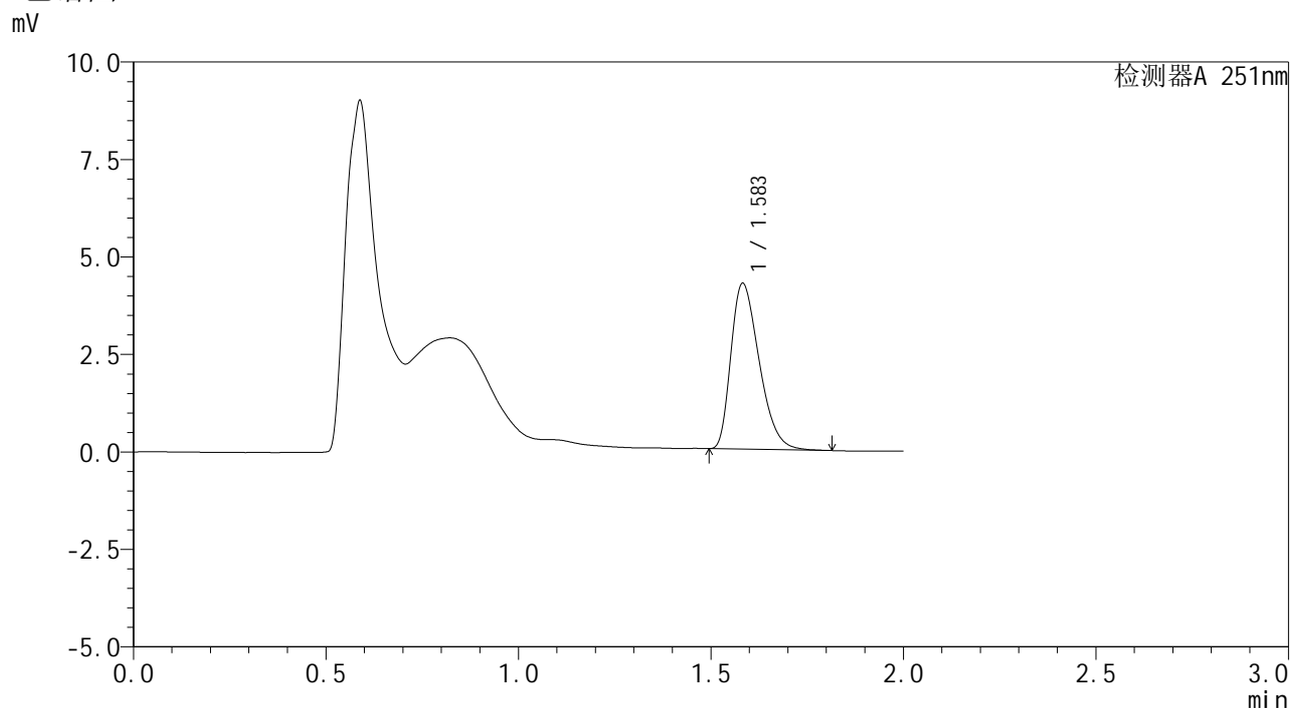


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-876-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21652	100.000	4260	2226	1.369	--
总计		21652	100.000	4260			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

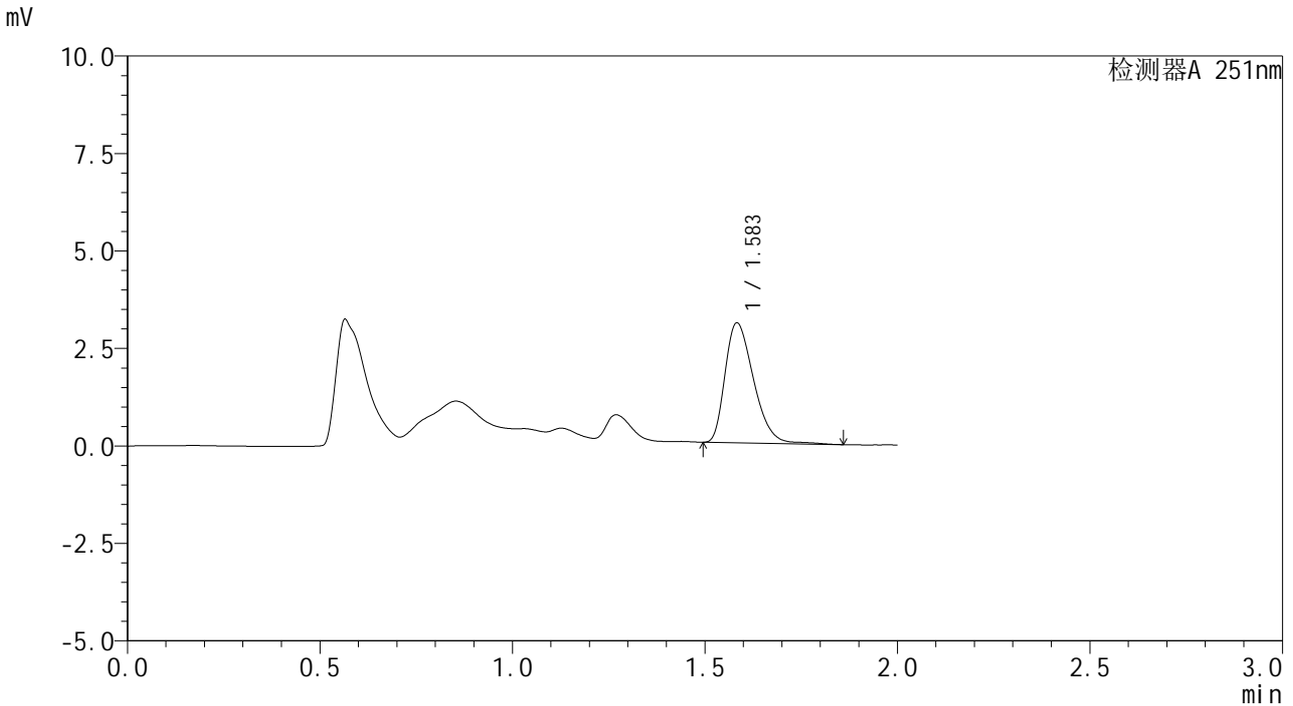


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-878-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15856	100.000	3082	2207	1.352	--
总计		15856	100.000	3082			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

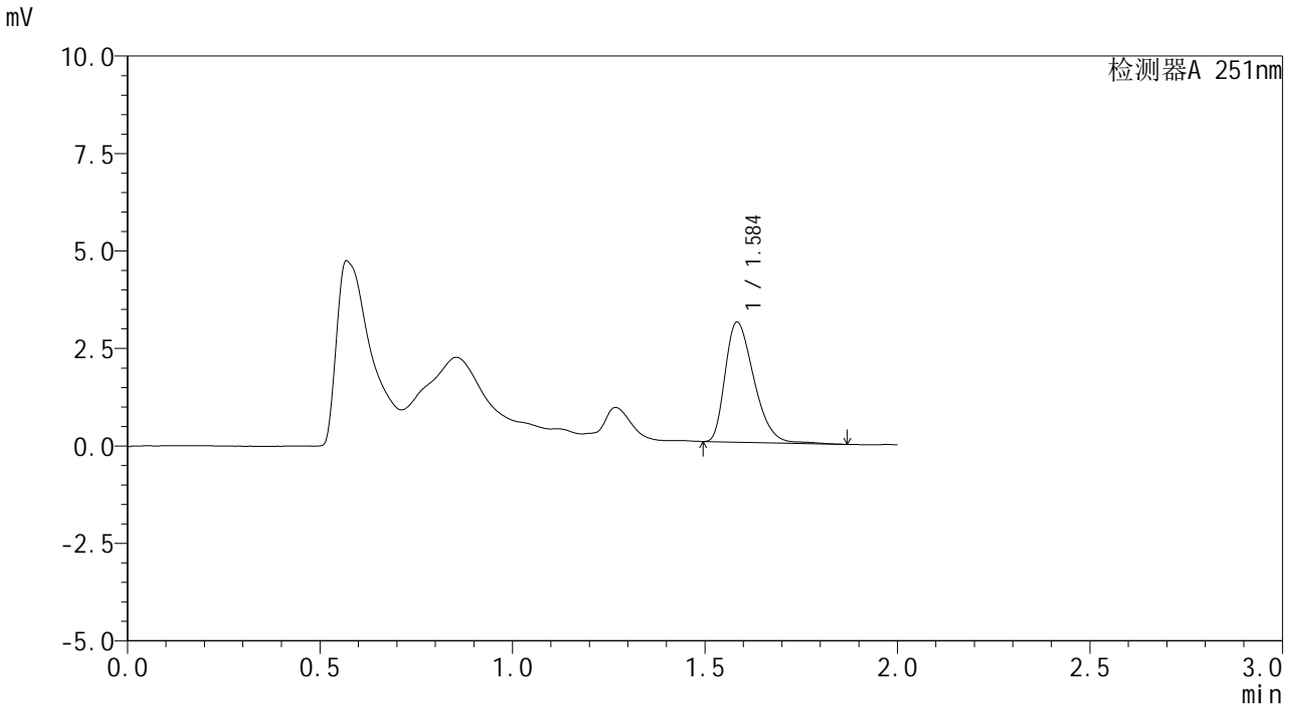


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-879-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	15959	100.000	3085	2175	1.363	--
总计		15959	100.000	3085			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

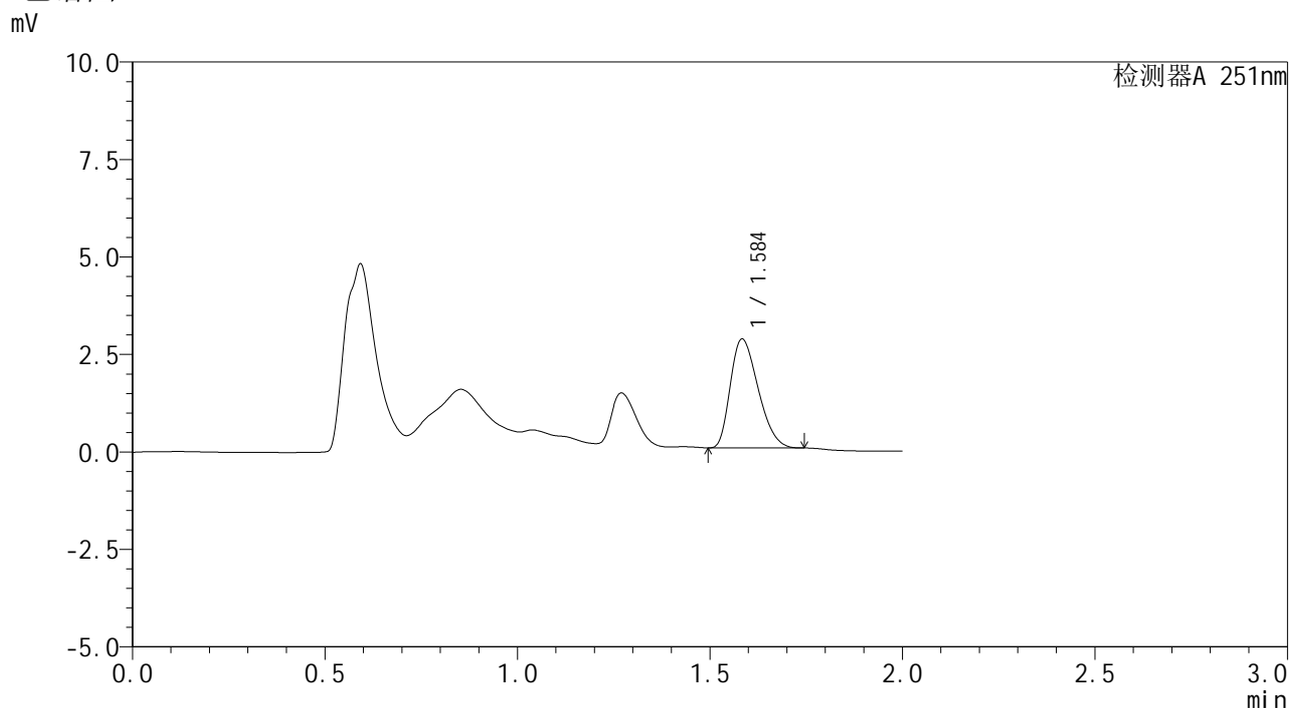


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-14/27-880-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	14002	100.000	2800	2247	1.319	--
总计		14002	100.000	2800			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

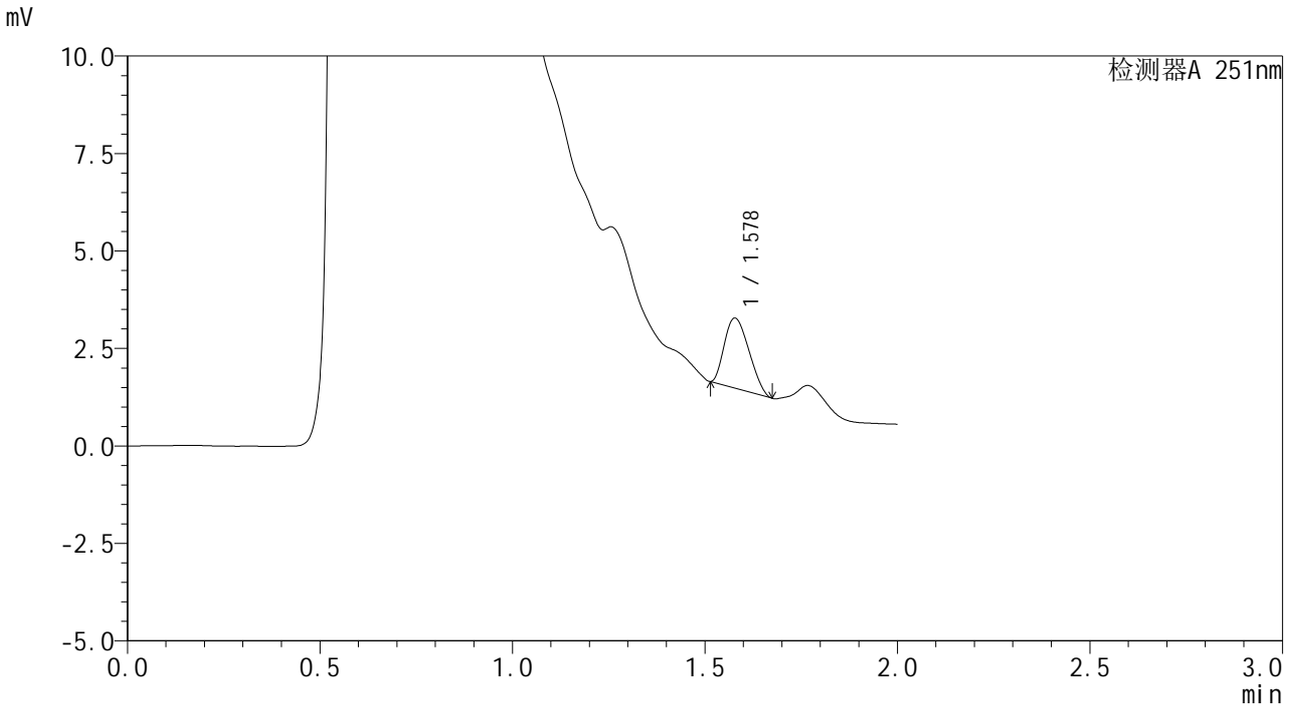


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-15/27-881-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 14:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	7948	100.000	1797	2683	1.245	--
总计		7948	100.000	1797			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

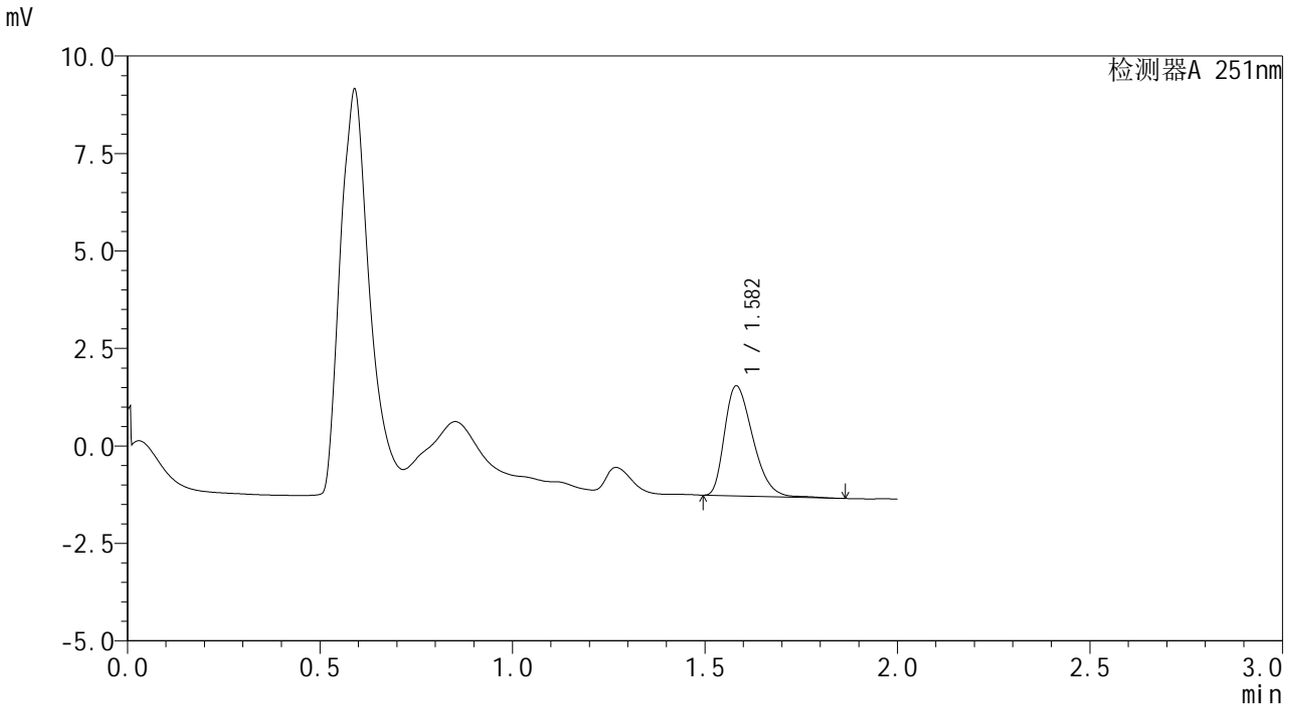


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-882-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	14414	100.000	2825	2221	1.360	--
总计		14414	100.000	2825			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

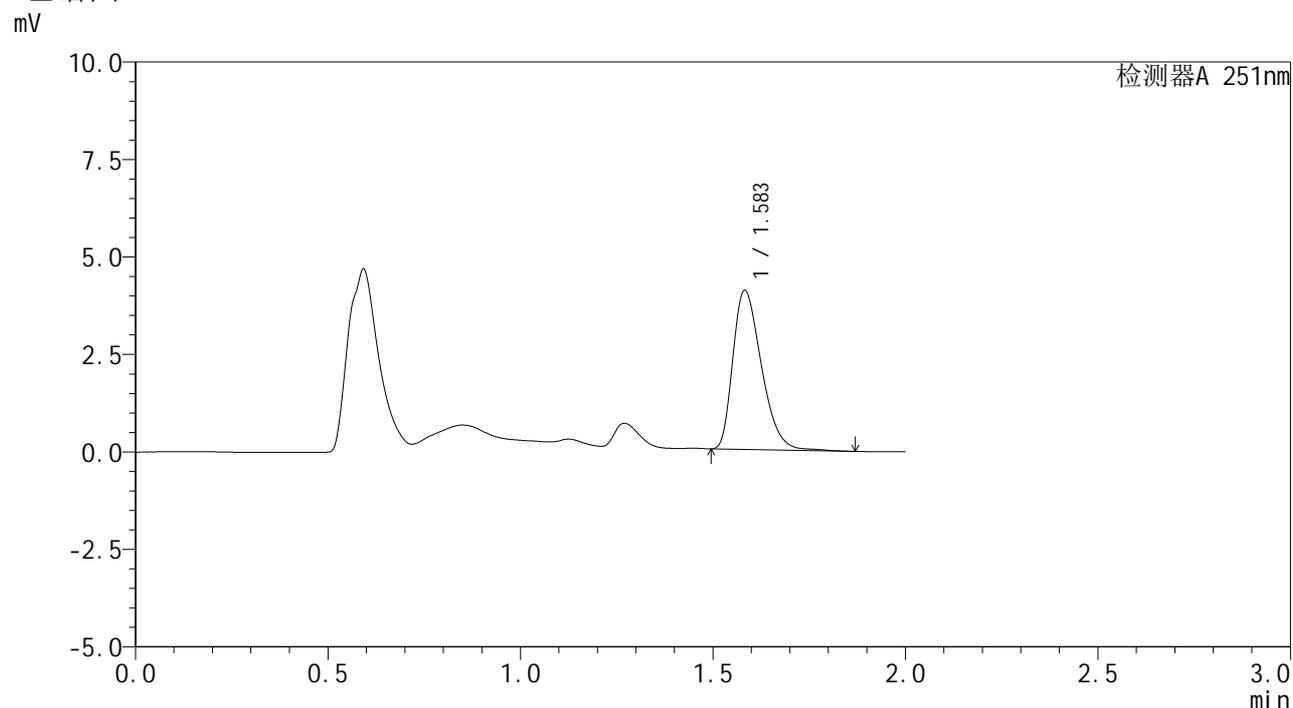


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-883-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21038	100.000	4087	2192	1.360	--
总计		21038	100.000	4087			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

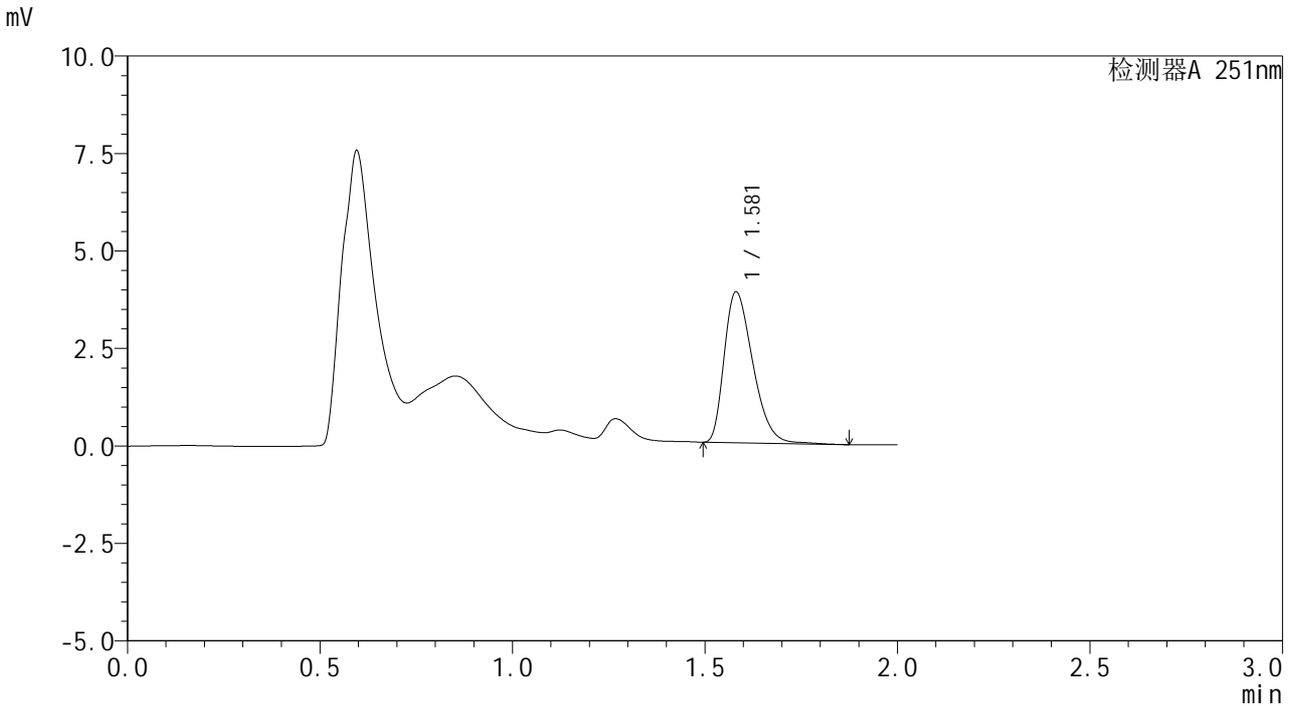


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-884-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 14:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	19998	100.000	3870	2174	1.365	--
总计		19998	100.000	3870			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

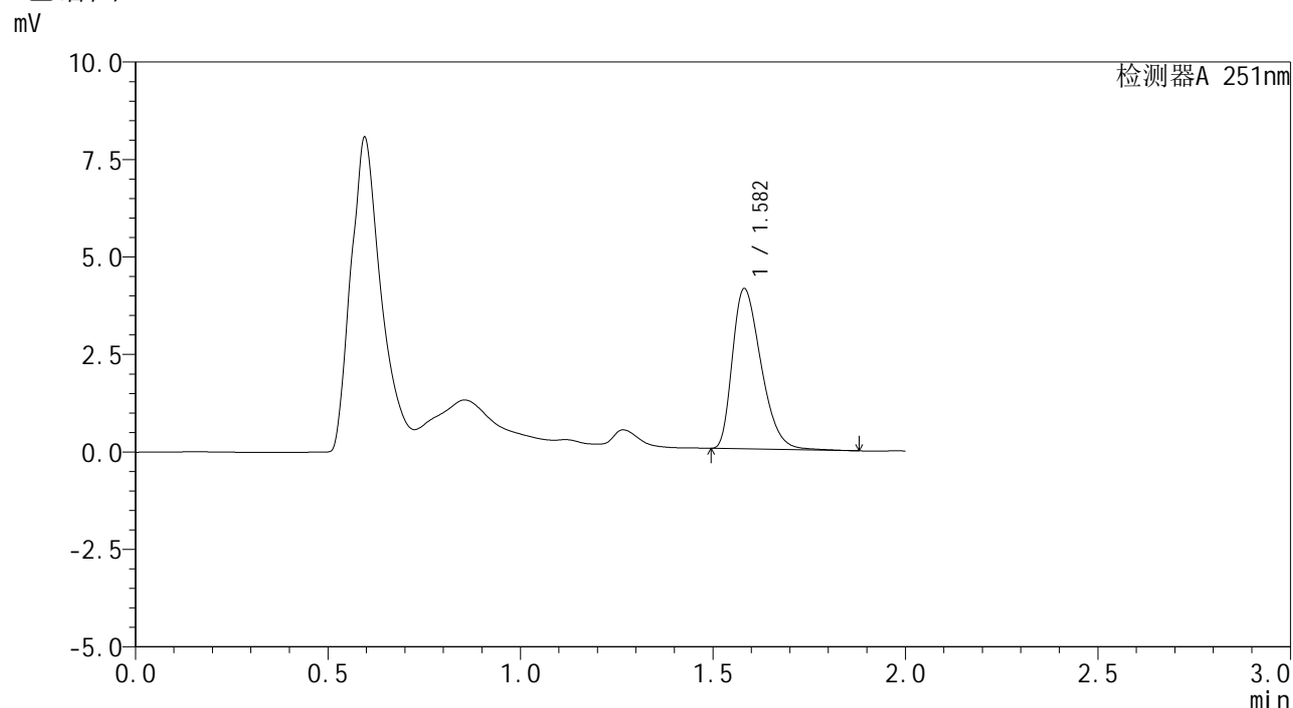


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-885-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21255	100.000	4115	2175	1.371	--
总计		21255	100.000	4115			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

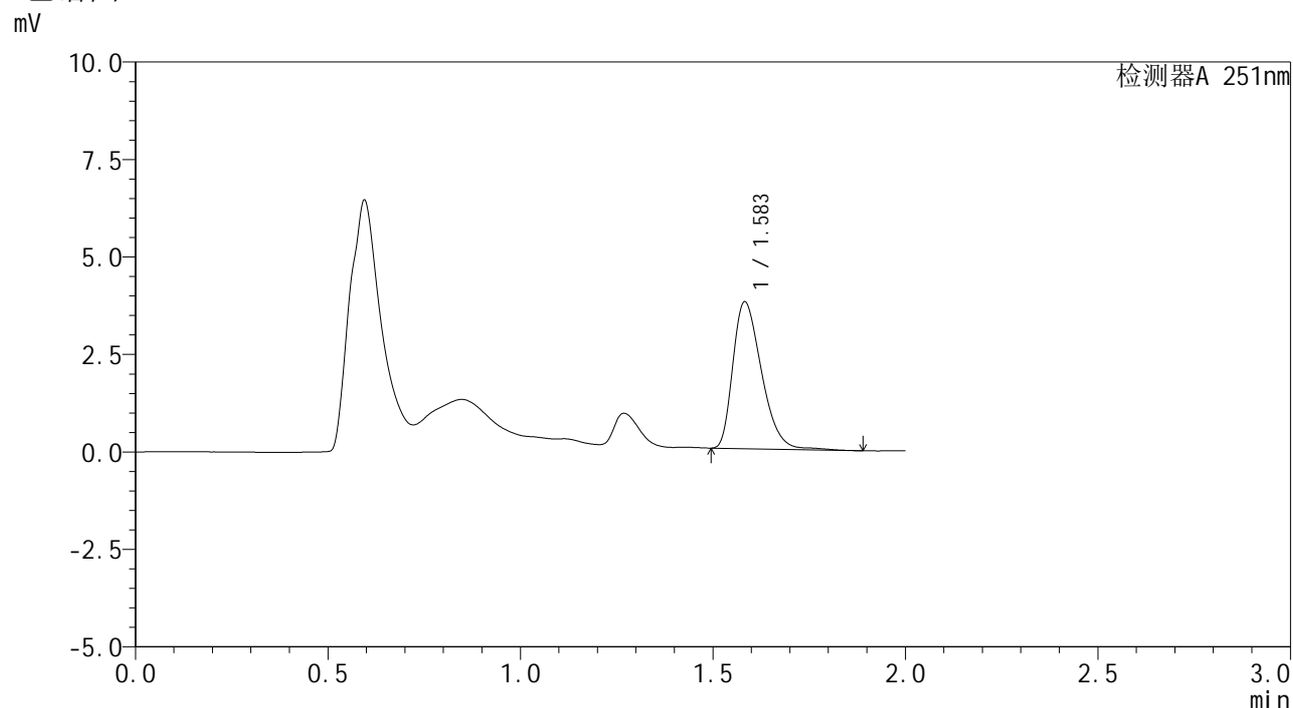


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-886-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19486	100.000	3774	2192	1.363	--
总计		19486	100.000	3774			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

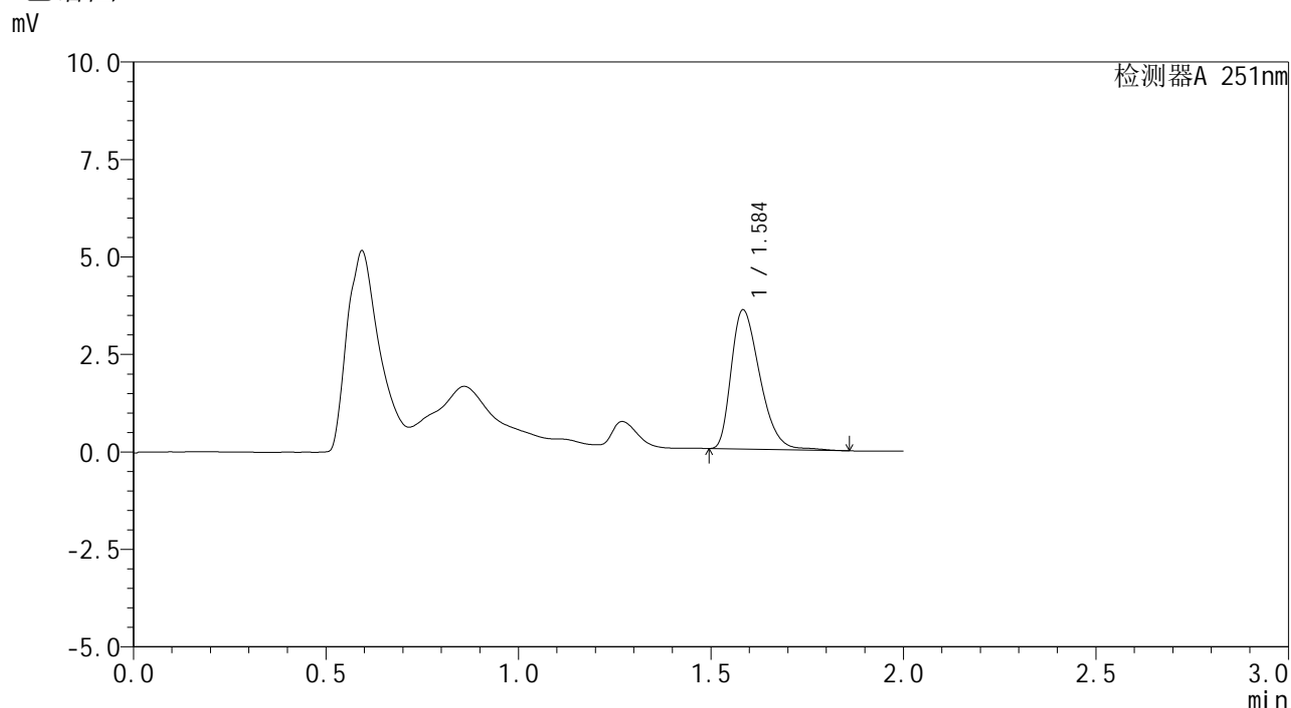


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-887-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	18451	100.000	3578	2195	1.367	--
总计		18451	100.000	3578			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

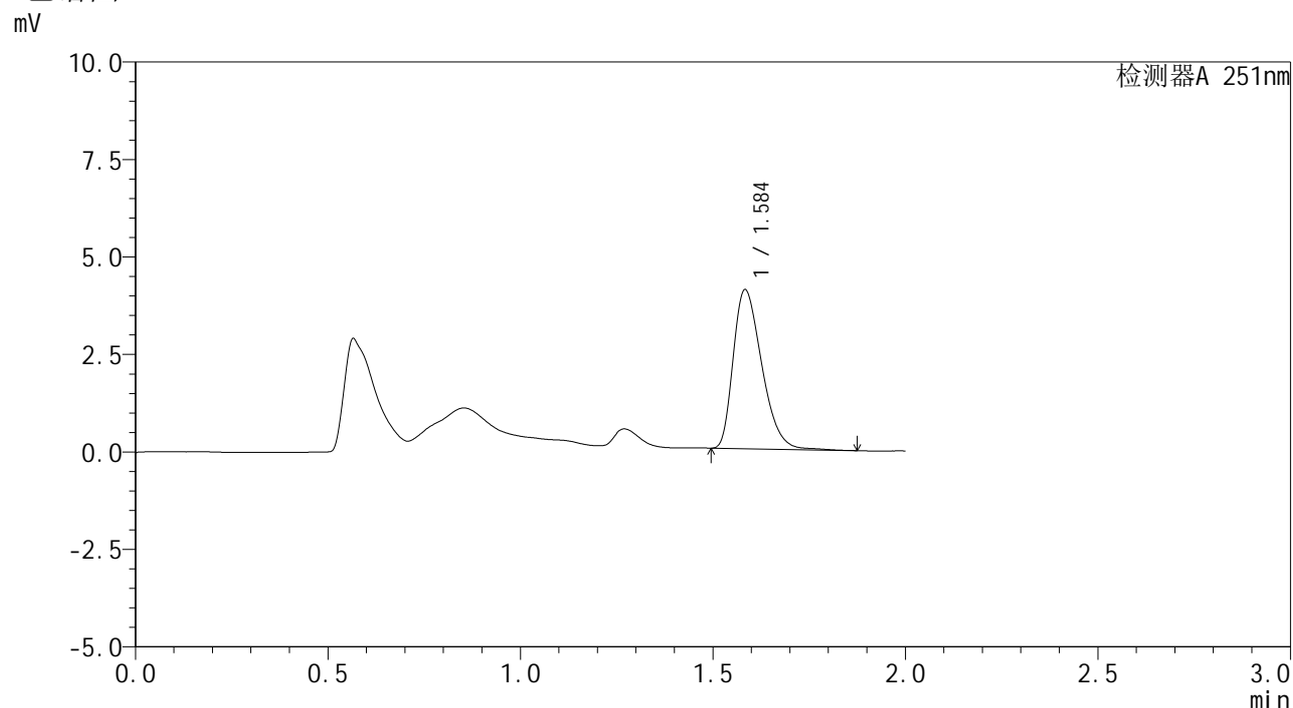


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-888-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	20988	100.000	4087	2196	1.363	--
总计		20988	100.000	4087			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

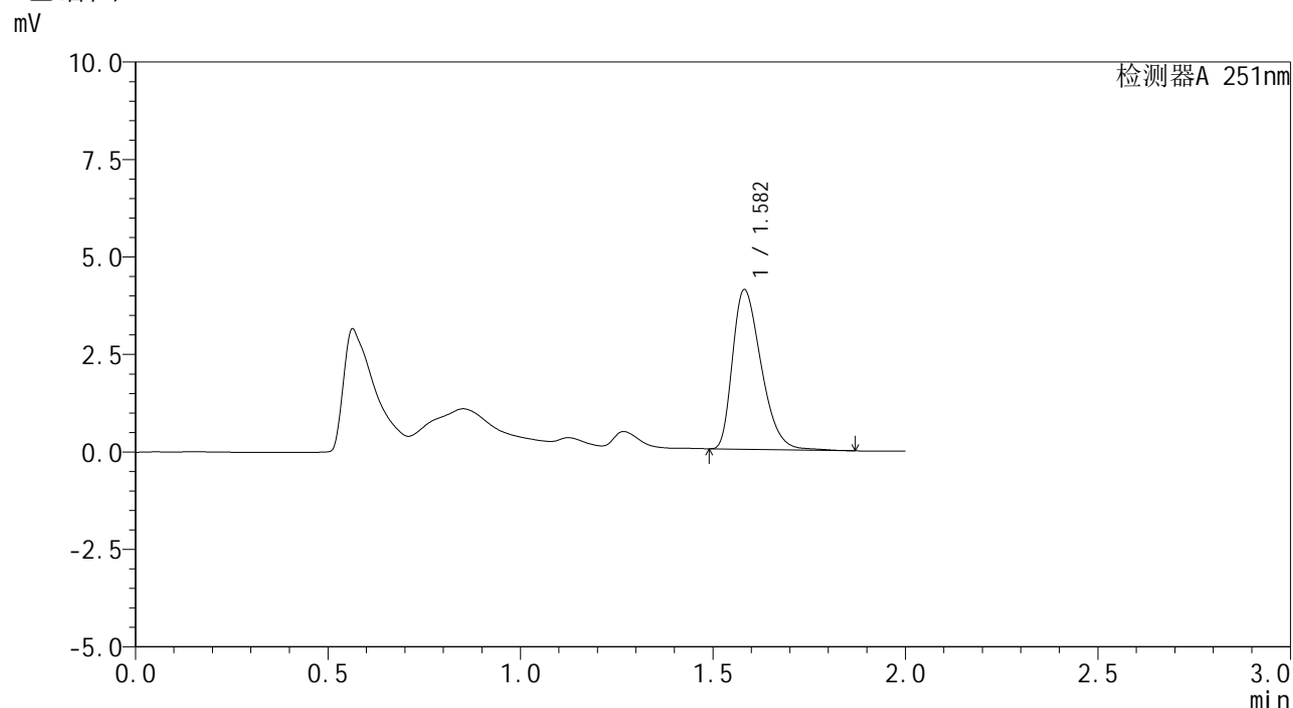


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-890-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21156	100.000	4100	2185	1.371	--
总计		21156	100.000	4100			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

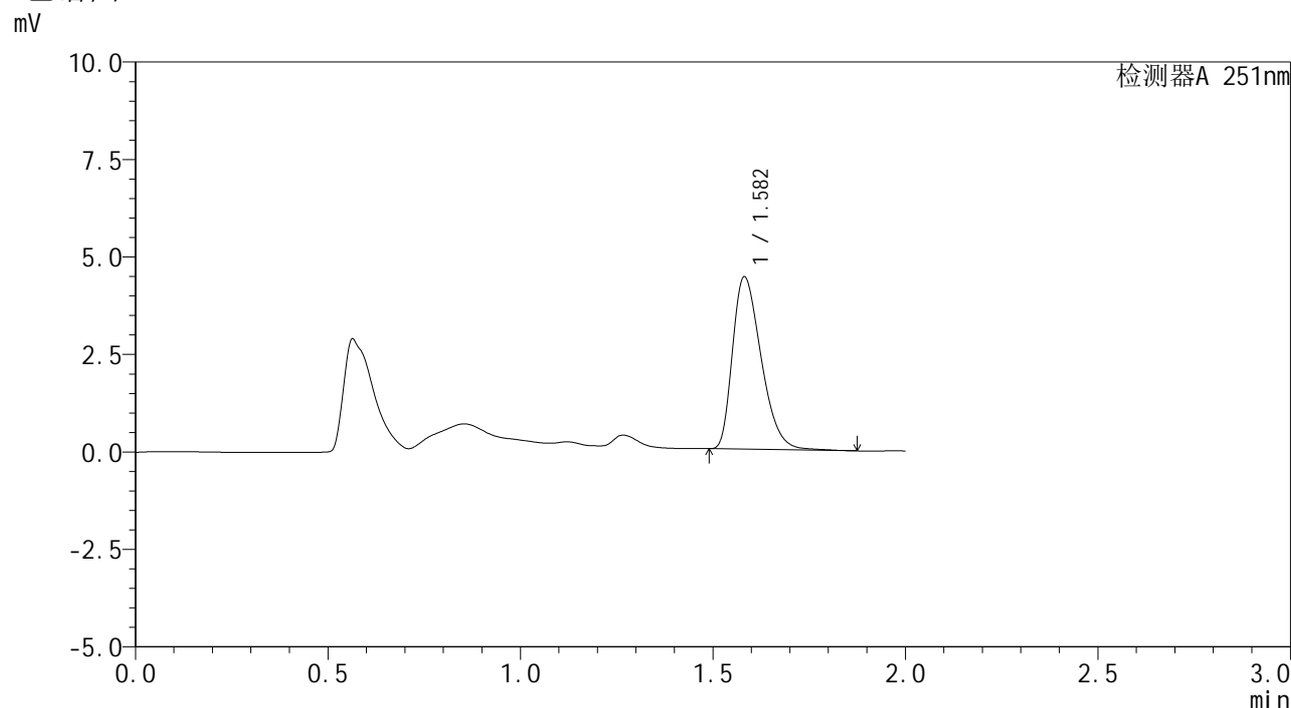


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-891-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22850	100.000	4427	2178	1.372	--
总计		22850	100.000	4427			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

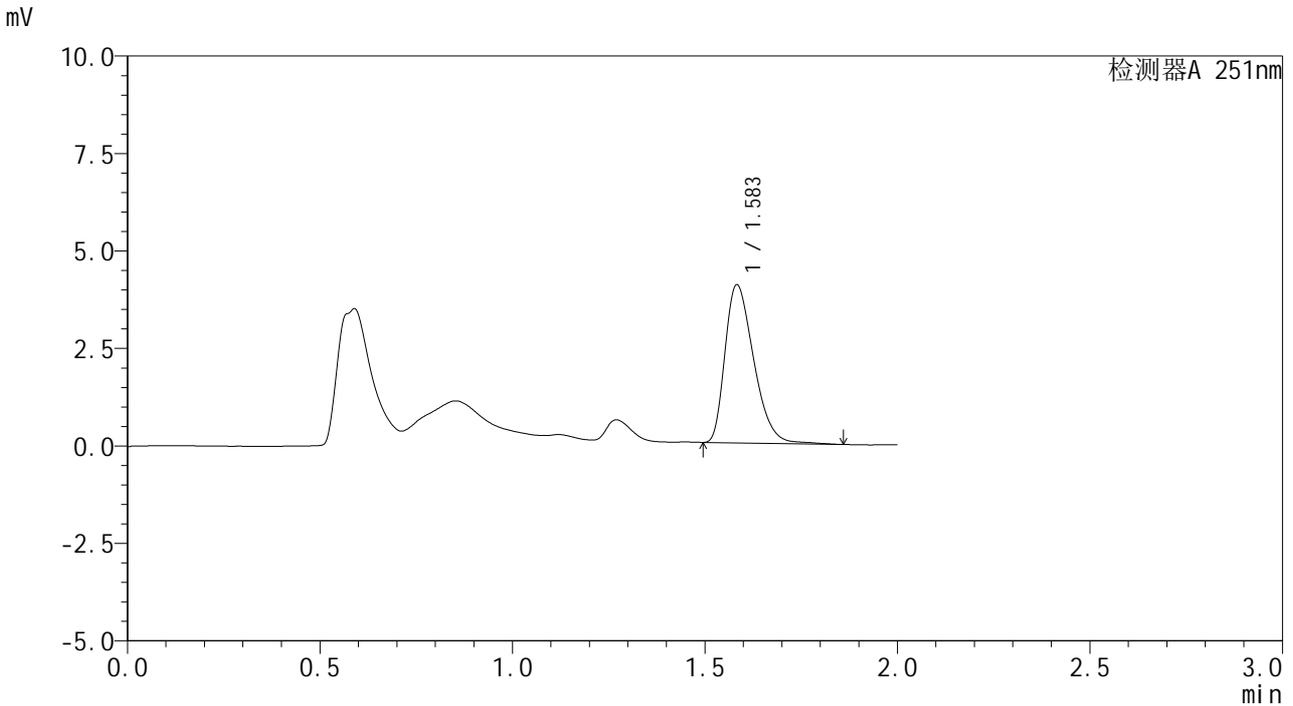


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-892-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20990	100.000	4062	2180	1.370	--
总计		20990	100.000	4062			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

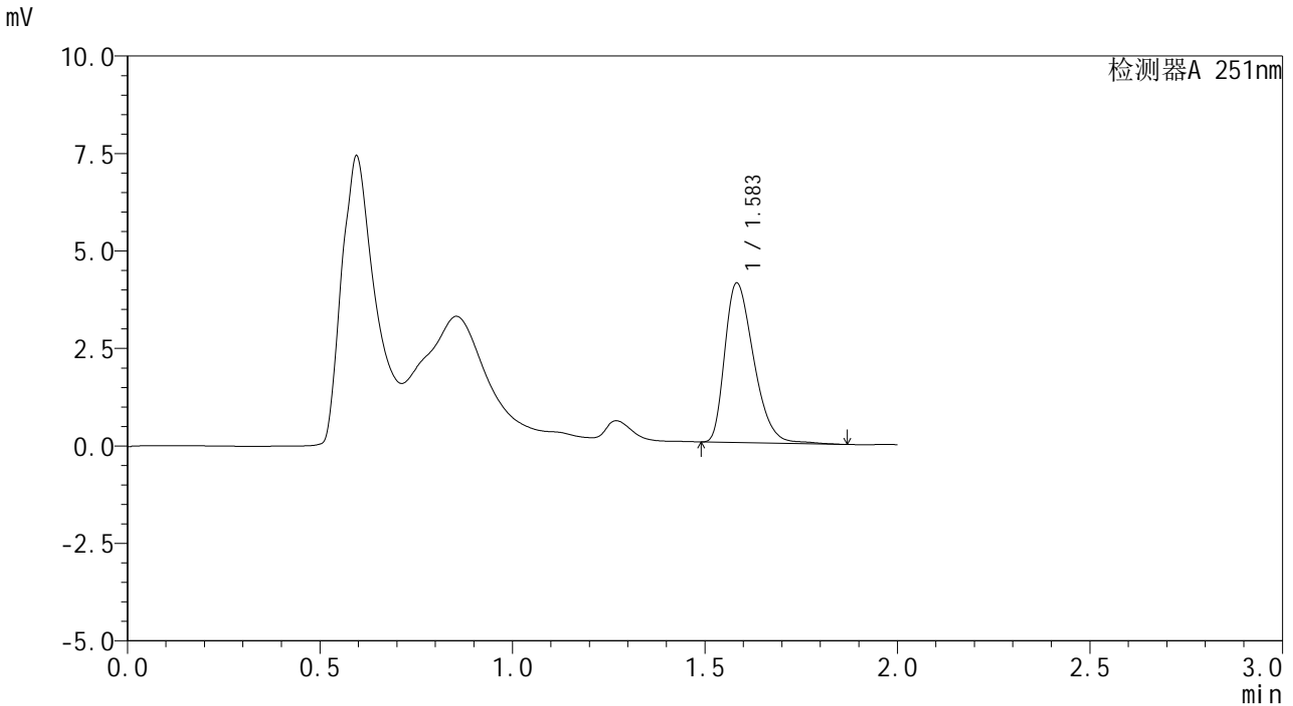


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-893-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21297	100.000	4101	2167	1.362	--
总计		21297	100.000	4101			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

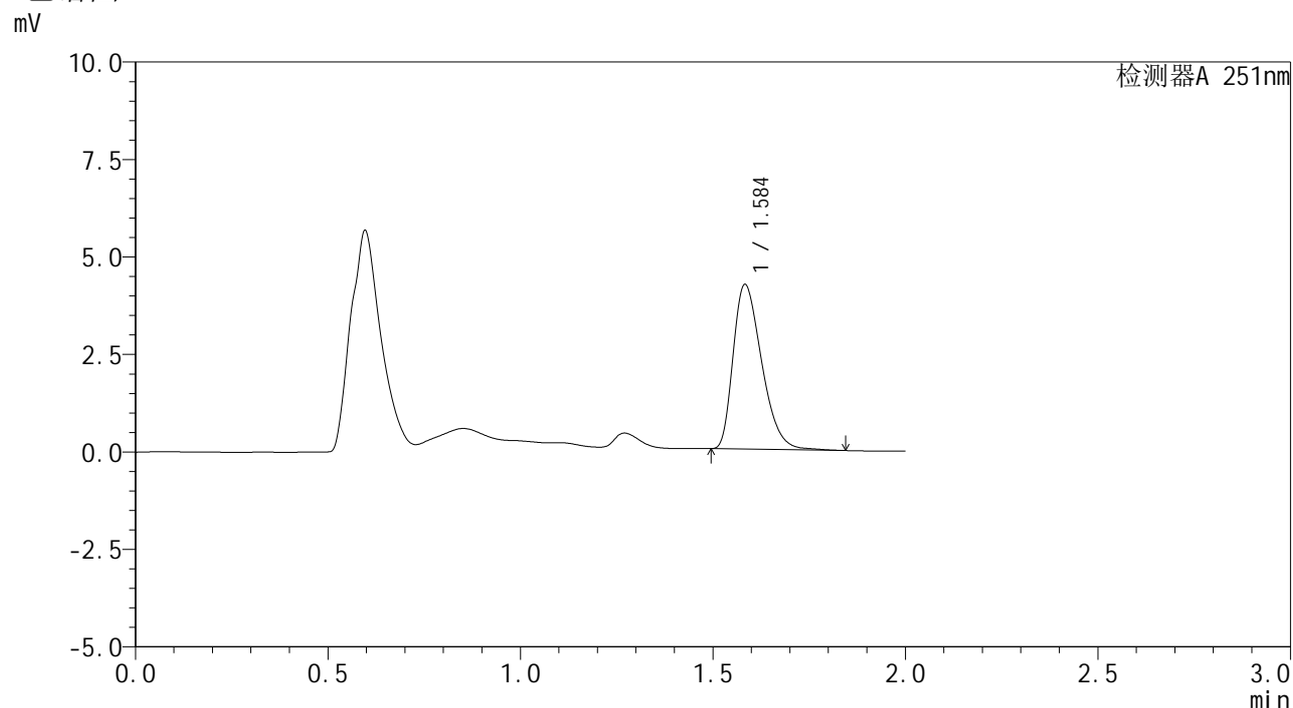


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-894-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21725	100.000	4230	2194	1.372	--
总计		21725	100.000	4230			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

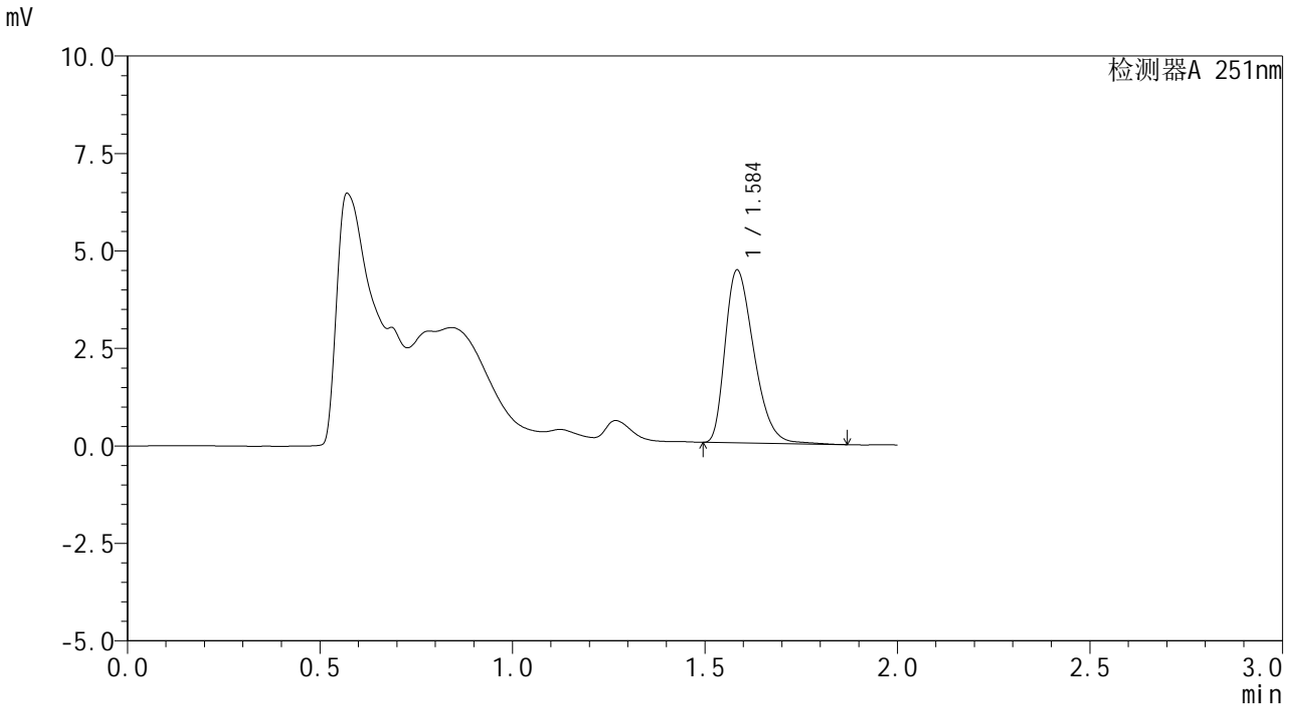


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-895-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22960	100.000	4442	2176	1.360	--
总计		22960	100.000	4442			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

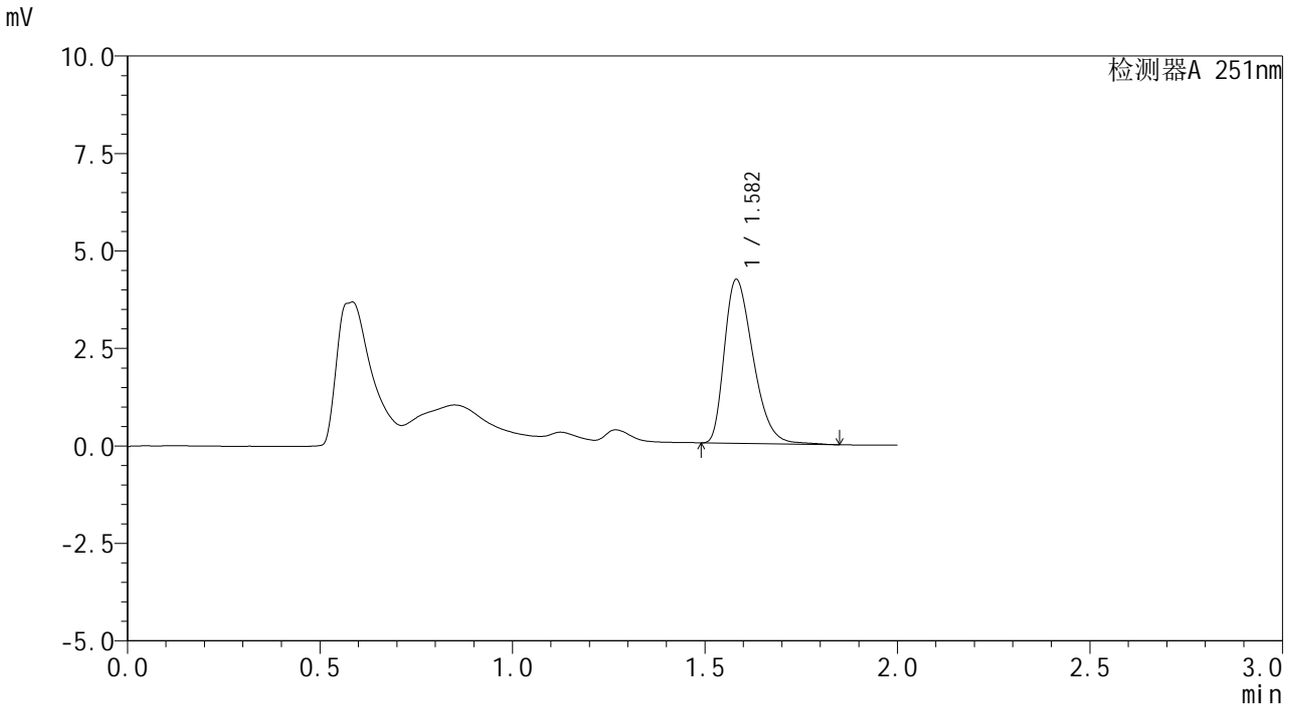


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-896-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21733	100.000	4207	2179	1.367	--
总计		21733	100.000	4207			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

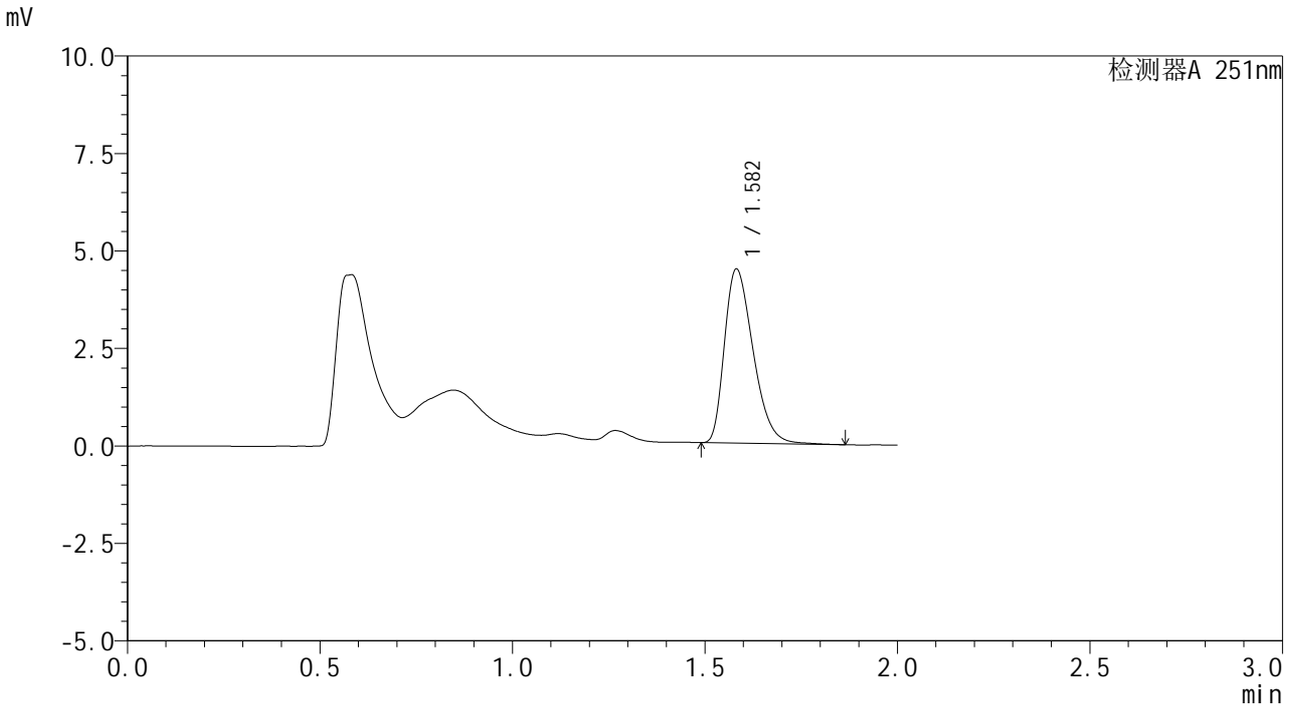


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-897-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23088	100.000	4470	2174	1.360	--
总计		23088	100.000	4470			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

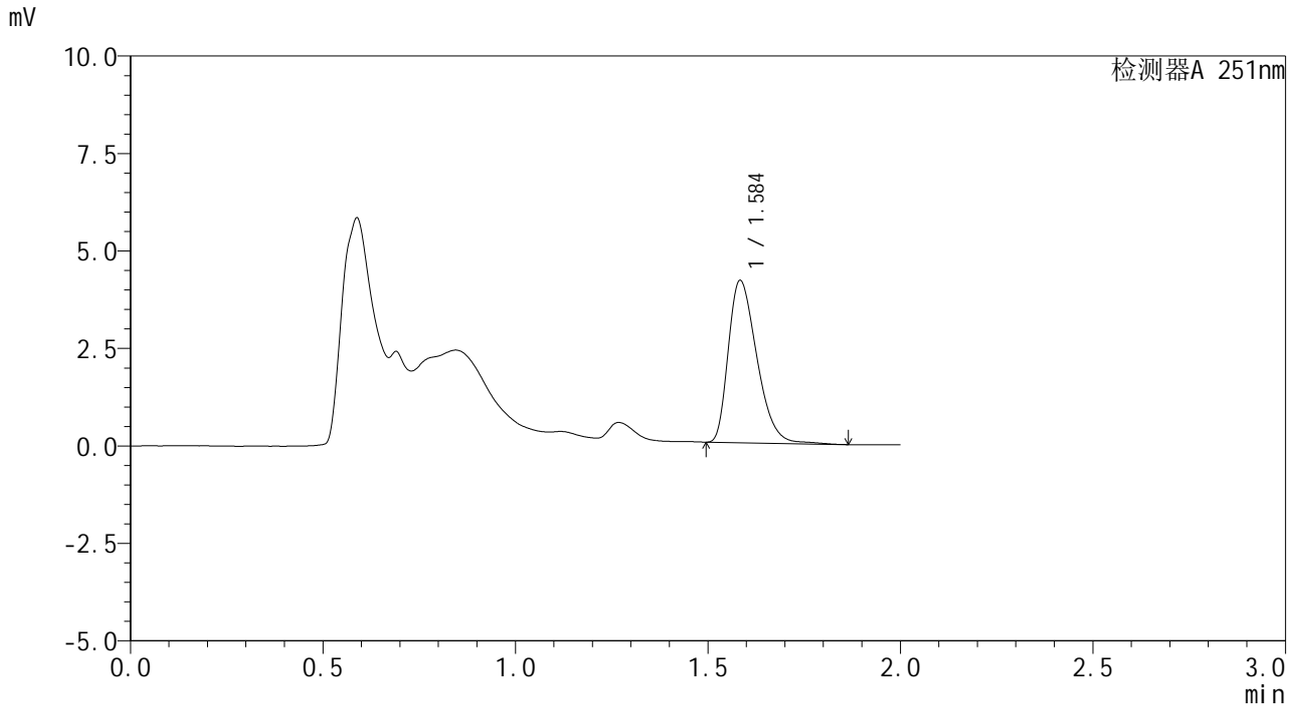


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-898-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21437	100.000	4171	2205	1.365	--
总计		21437	100.000	4171			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

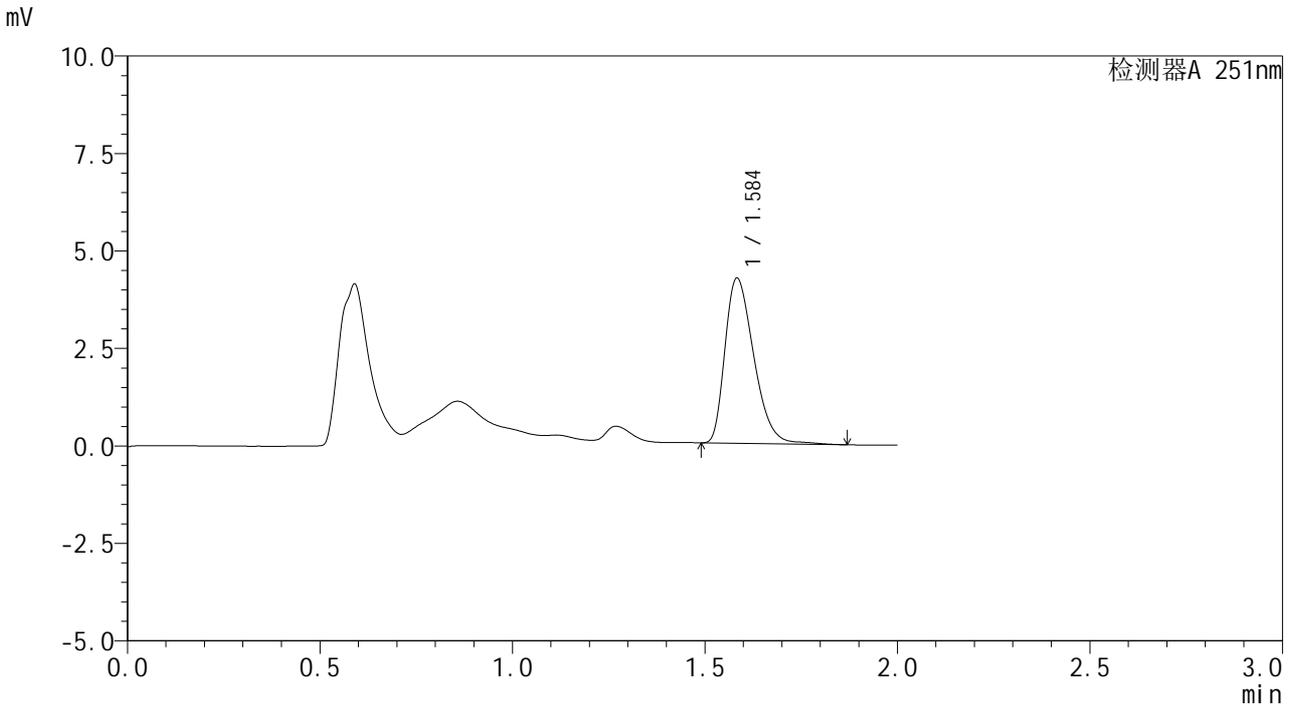


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-899-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22038	100.000	4244	2169	1.359	--
总计		22038	100.000	4244			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

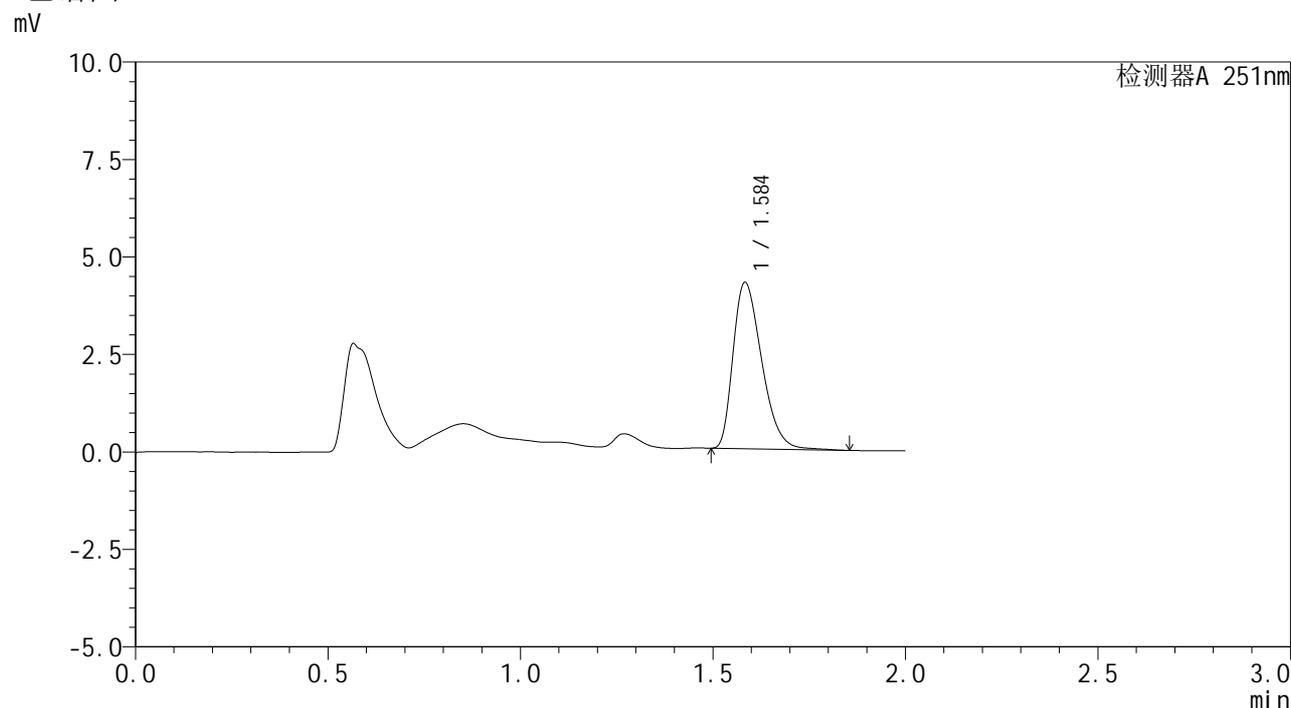


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-900-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	22060	100.000	4275	2183	1.363	--
总计		22060	100.000	4275			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

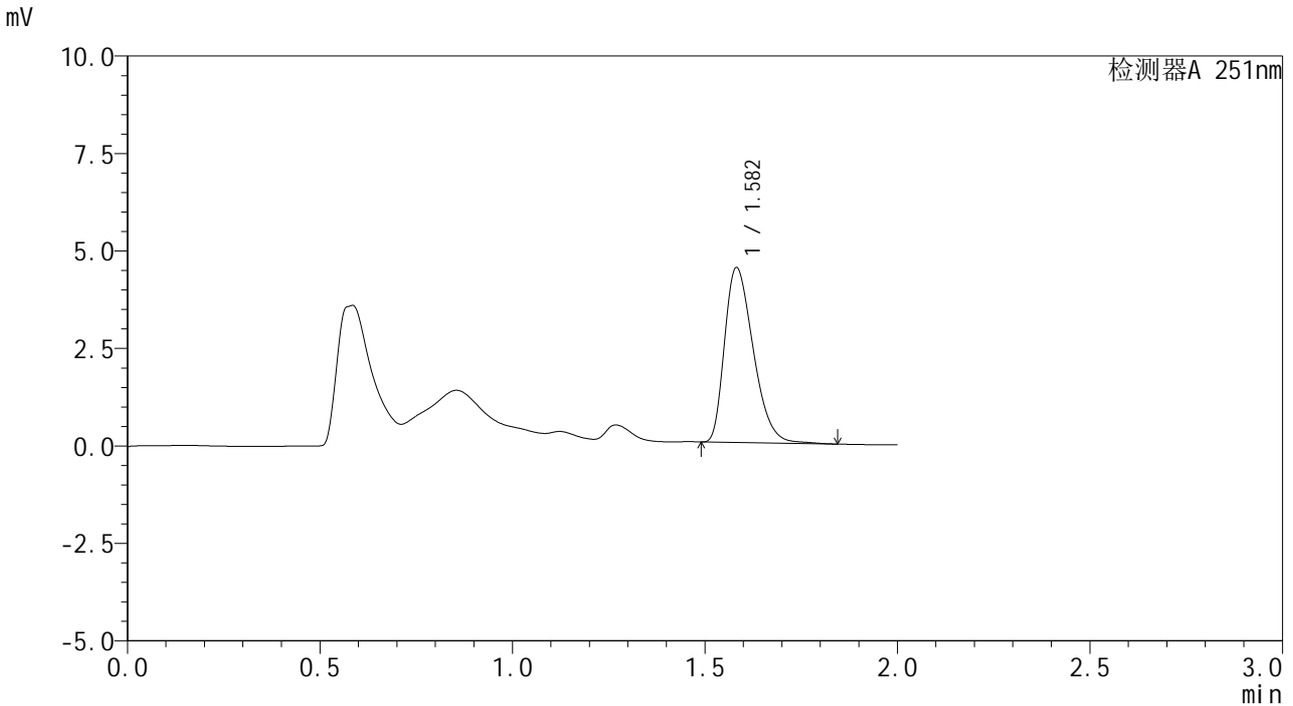


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-901-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23219	100.000	4493	2169	1.362	--
总计		23219	100.000	4493			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

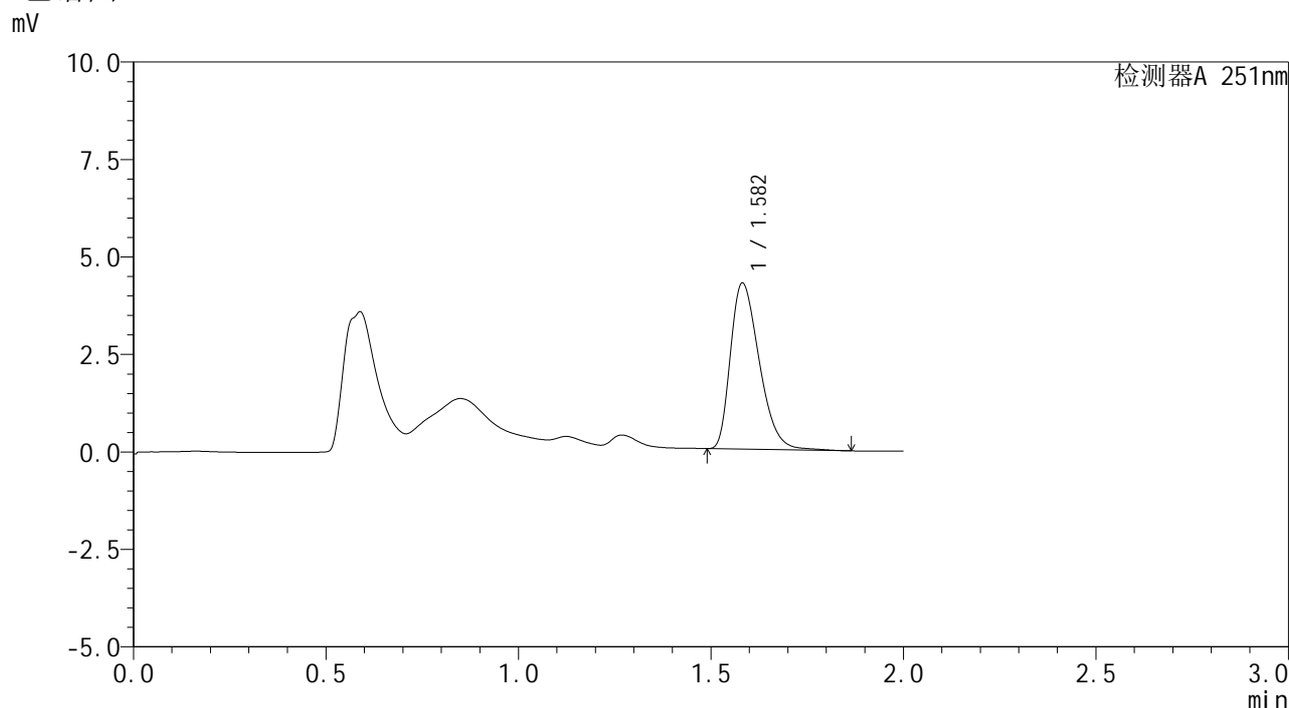


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-902-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22153	100.000	4265	2157	1.359	--
总计		22153	100.000	4265			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

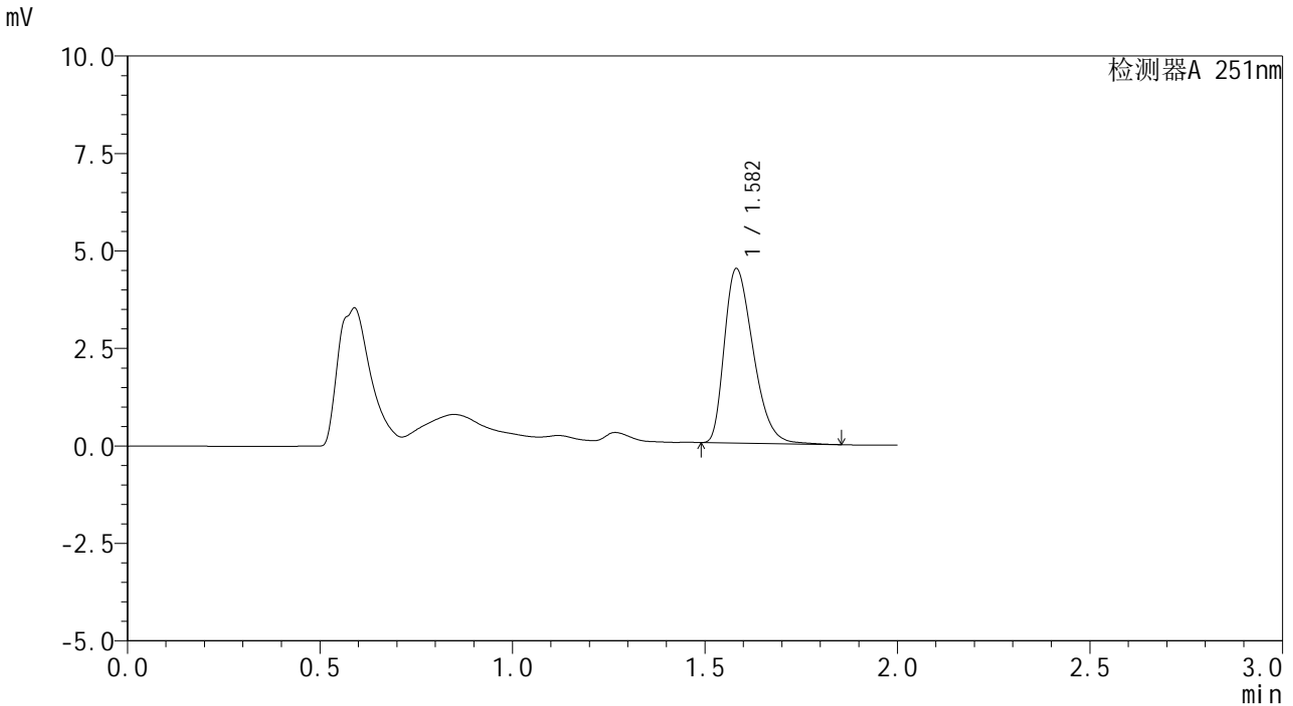


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-903-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23194	100.000	4481	2160	1.364	--
总计		23194	100.000	4481			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

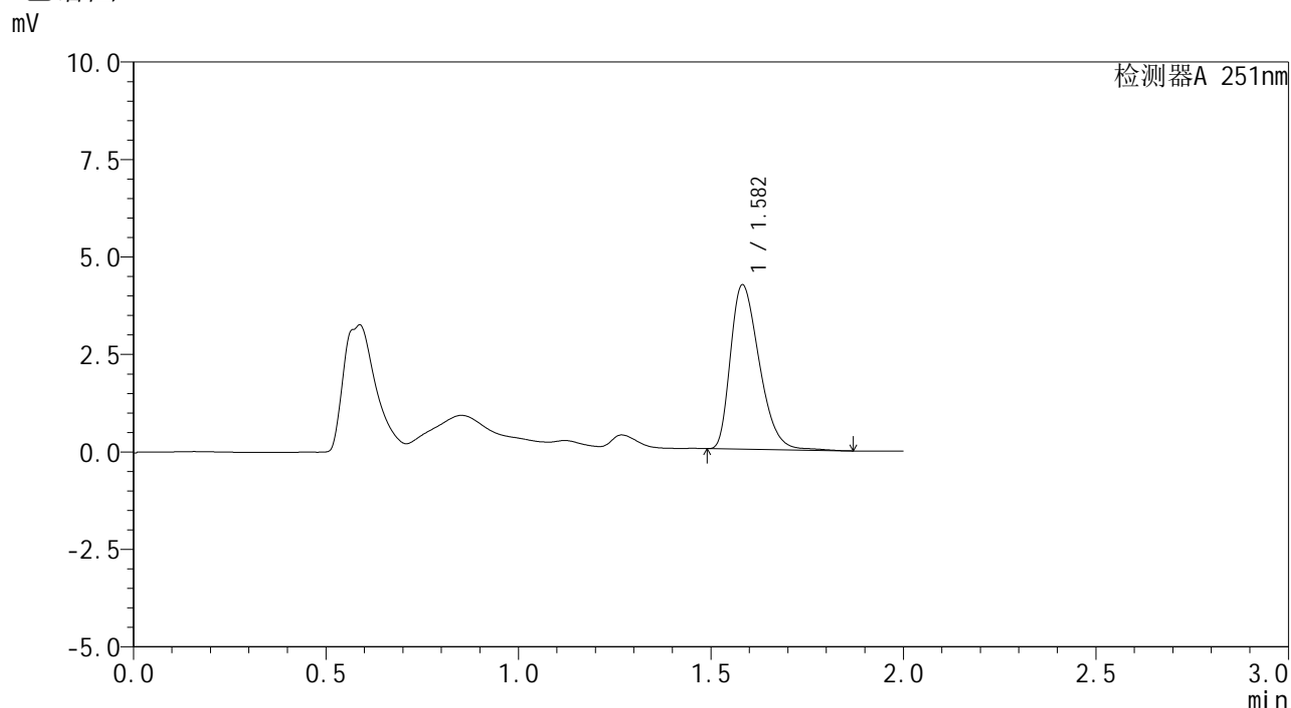


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-904-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21887	100.000	4223	2164	1.357	--
总计		21887	100.000	4223			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

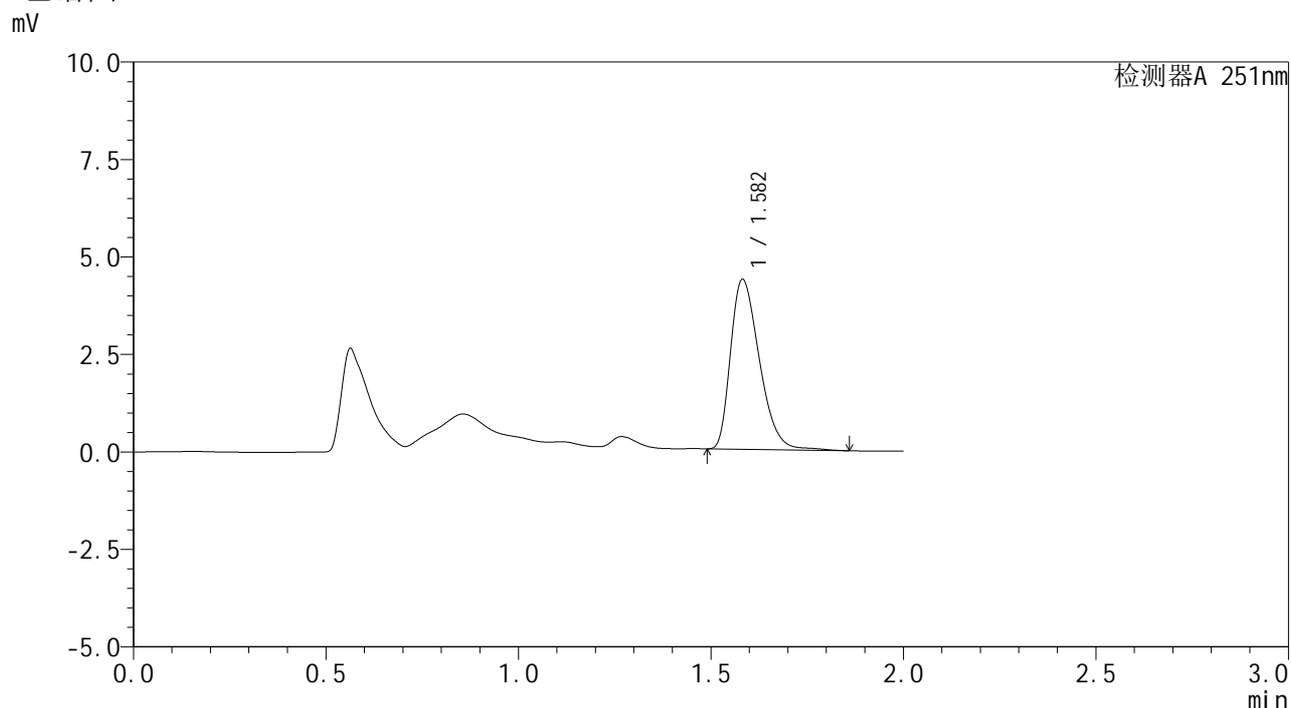


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-905-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22665	100.000	4364	2166	1.361	--
总计		22665	100.000	4364			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

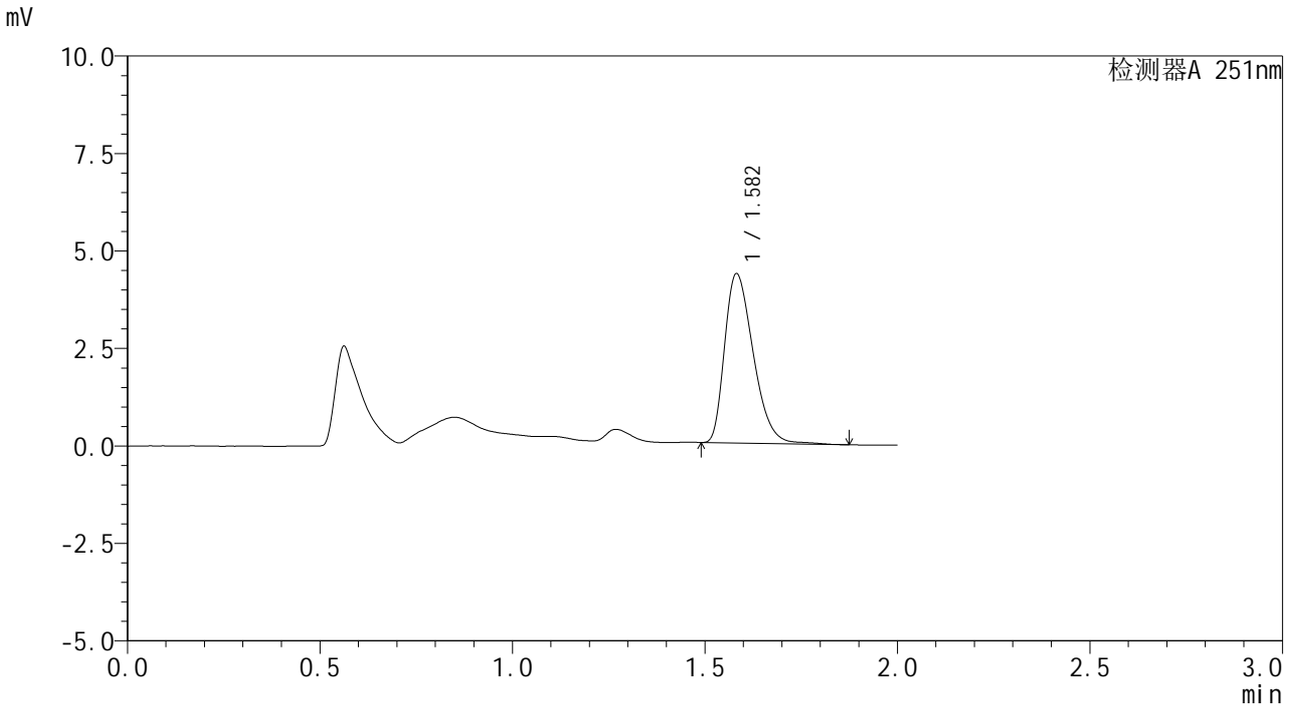


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-906-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22439	100.000	4349	2187	1.363	--
总计		22439	100.000	4349			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

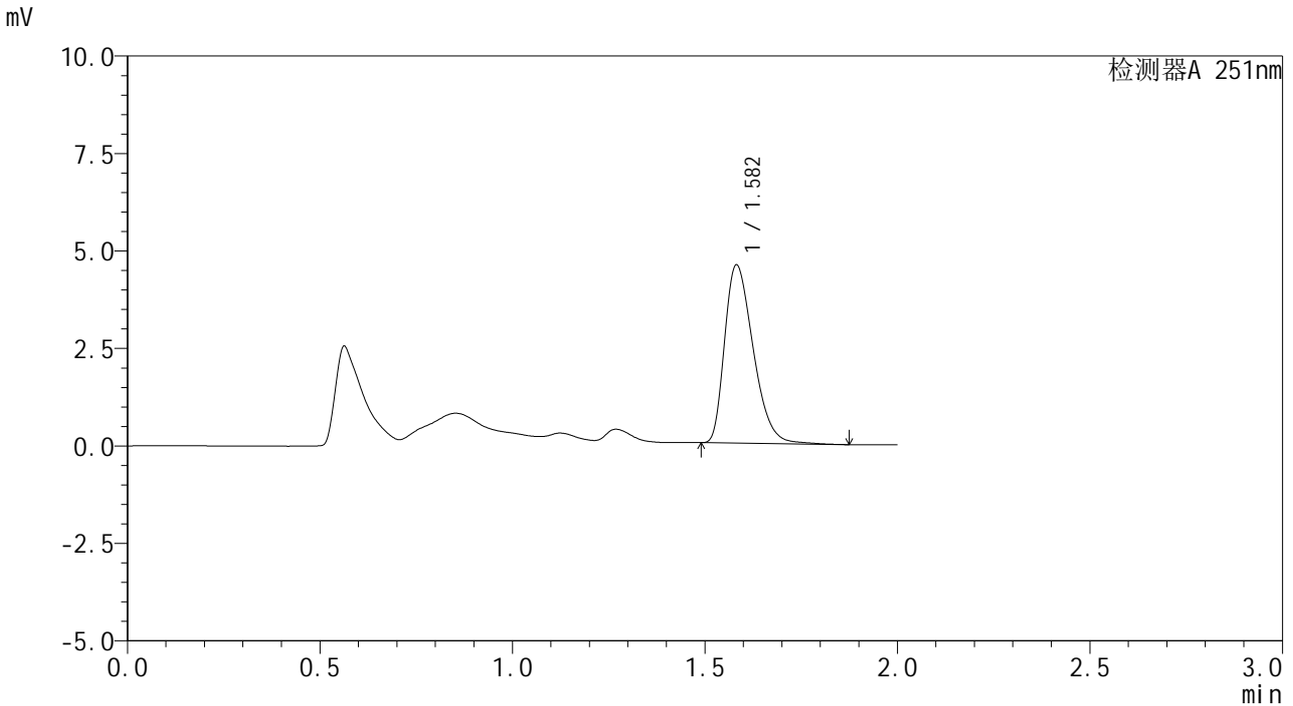


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-907-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 15:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23583	100.000	4576	2190	1.368	--
总计		23583	100.000	4576			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

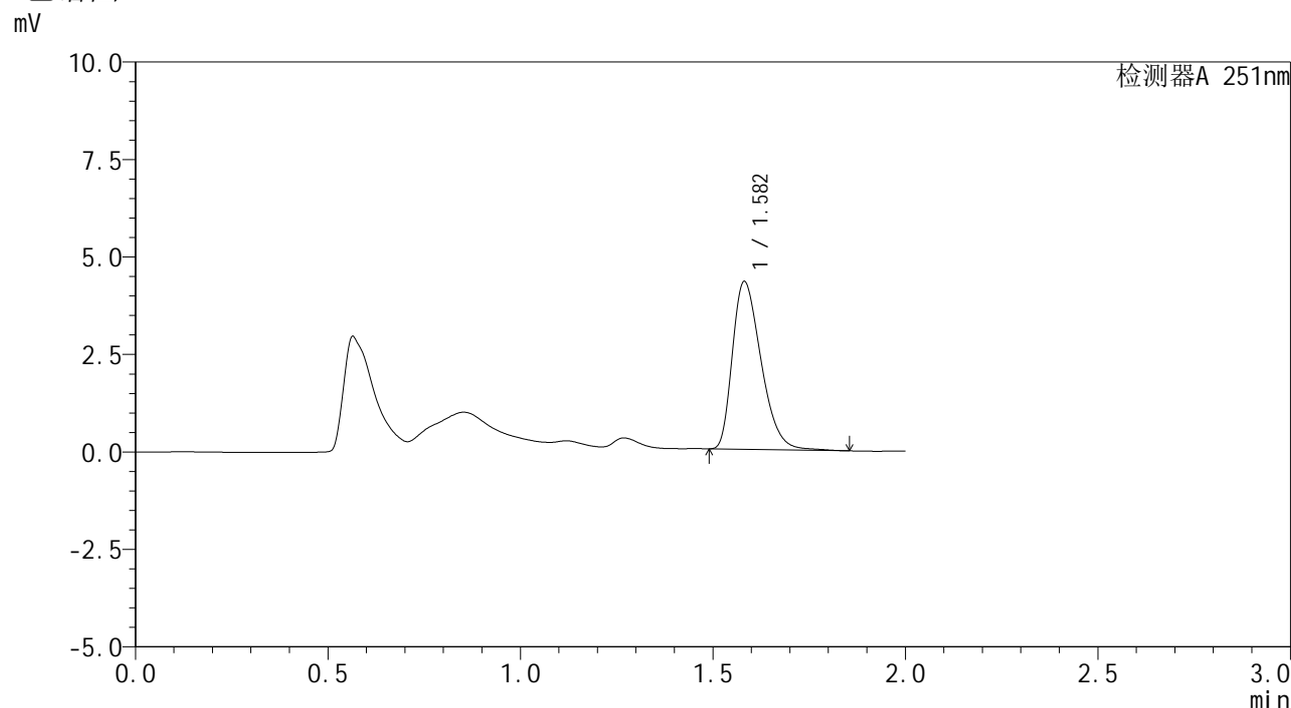


SMF-394

<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 - 30-16/27-910-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22229	100.000	4307	2179	1.365	--
总计		22229	100.000	4307			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

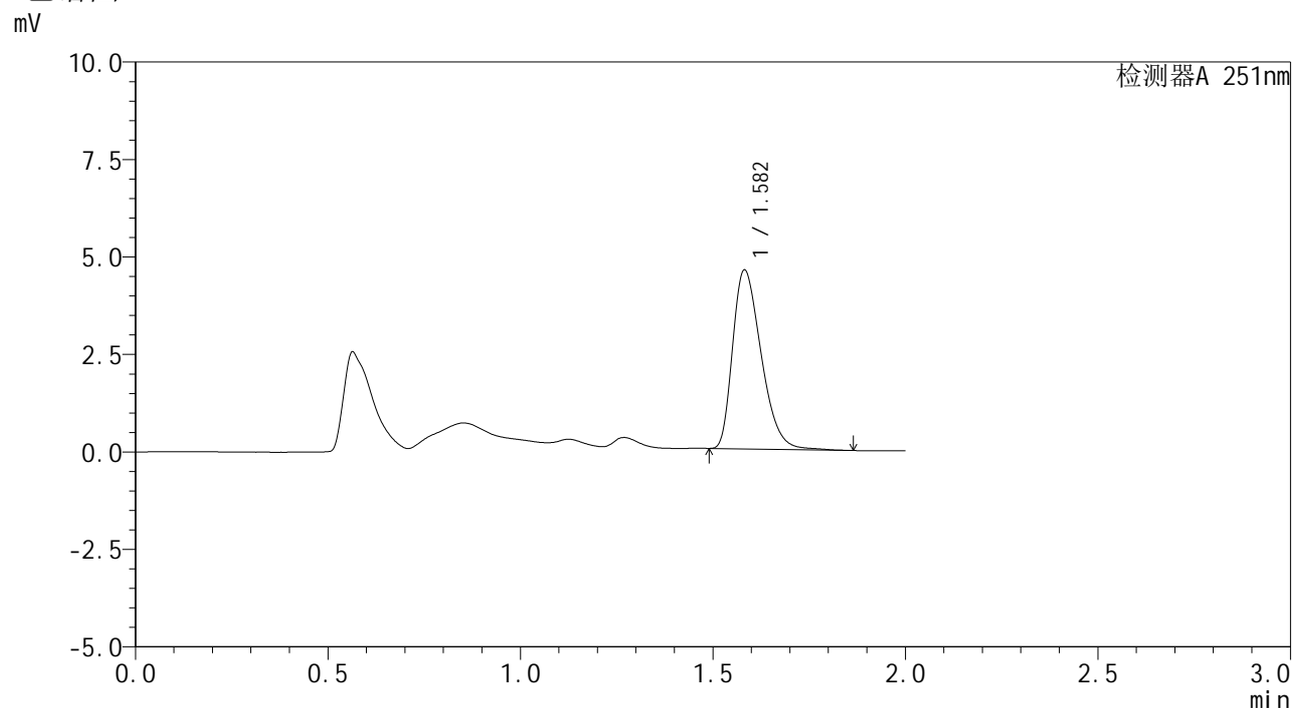


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-913-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23611	100.000	4594	2198	1.364	--
总计		23611	100.000	4594			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

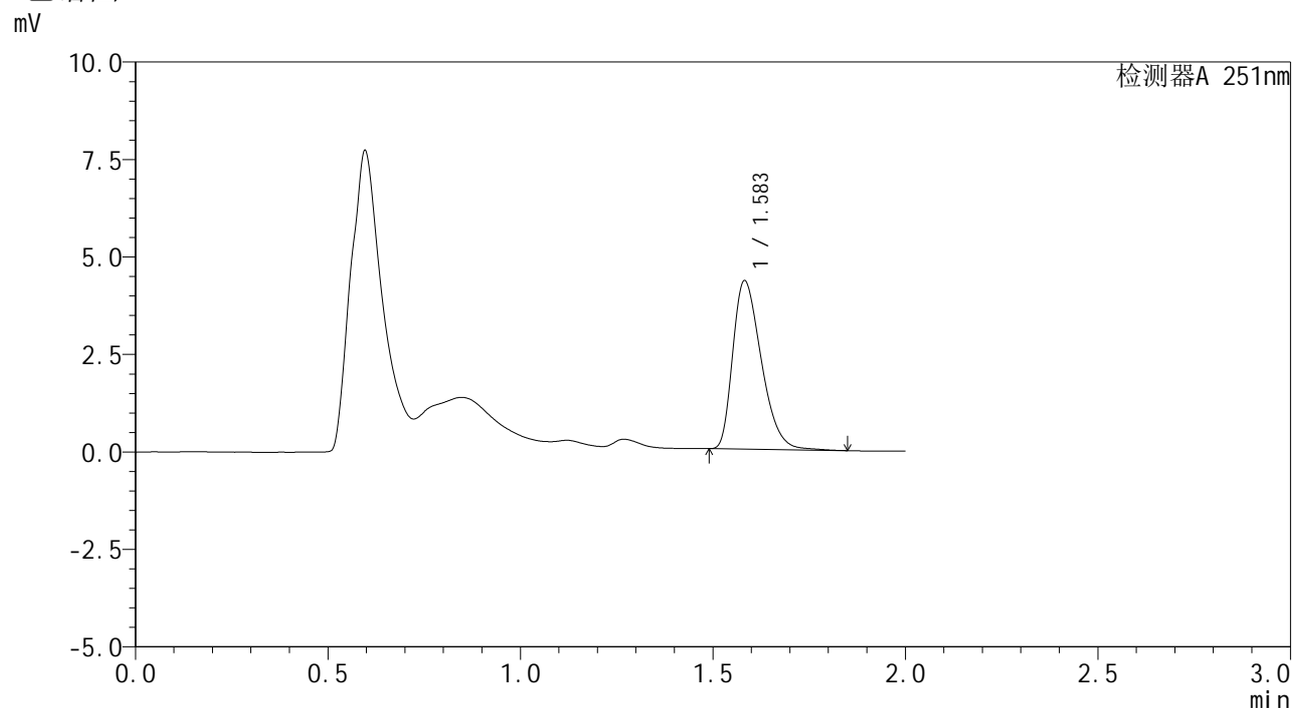


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-916-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22207	100.000	4326	2200	1.371	--
总计		22207	100.000	4326			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

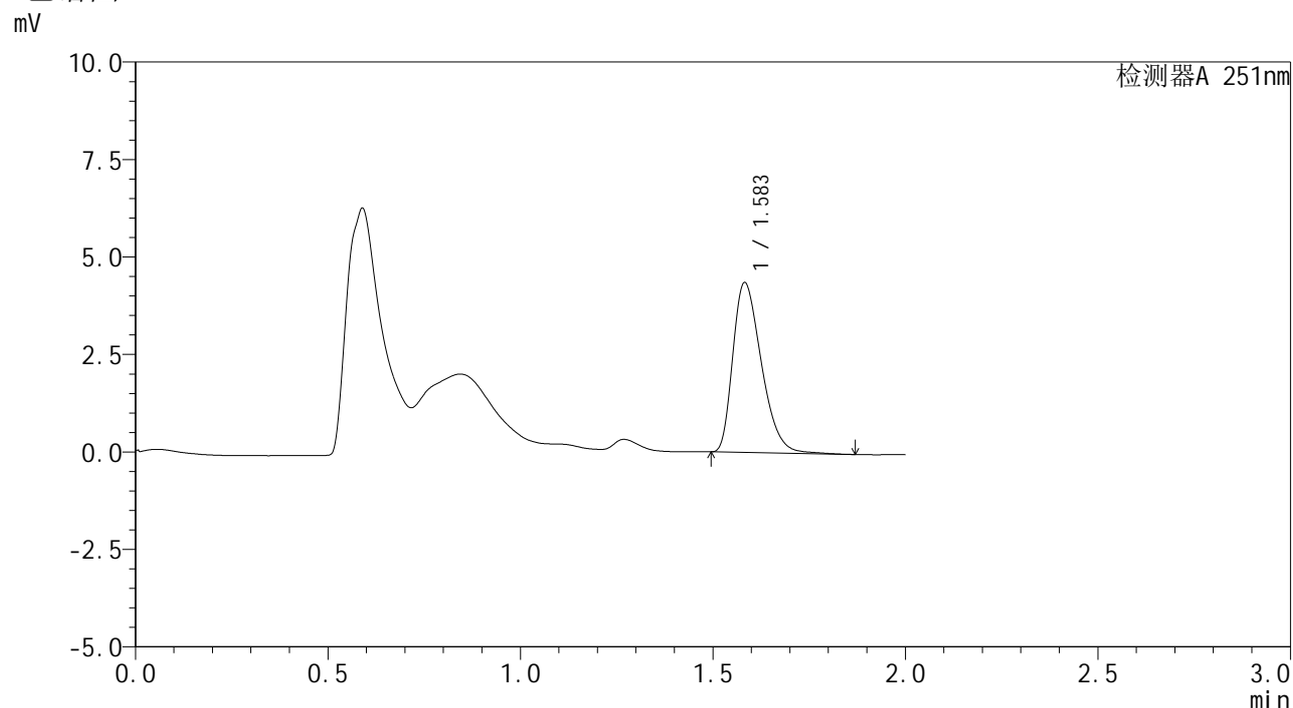


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-918-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22414	100.000	4364	2198	1.367	--
总计		22414	100.000	4364			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

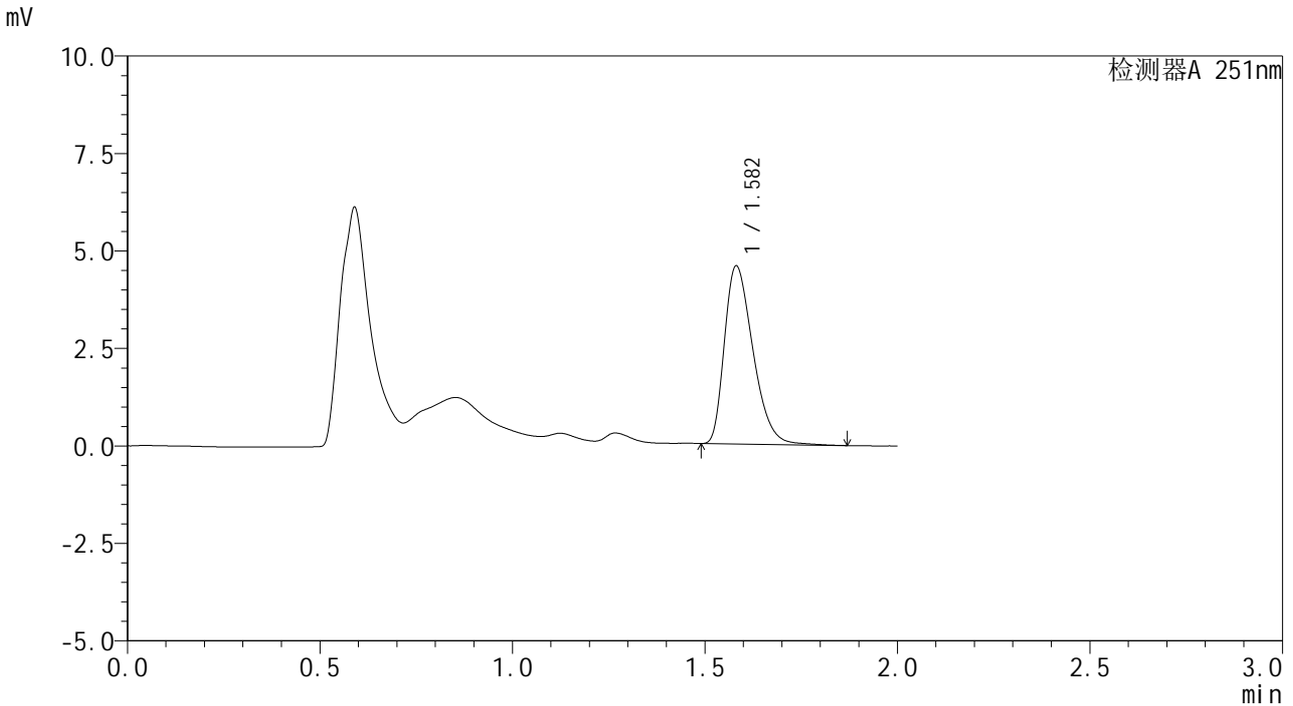


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-919-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23533	100.000	4571	2196	1.372	--
总计		23533	100.000	4571			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

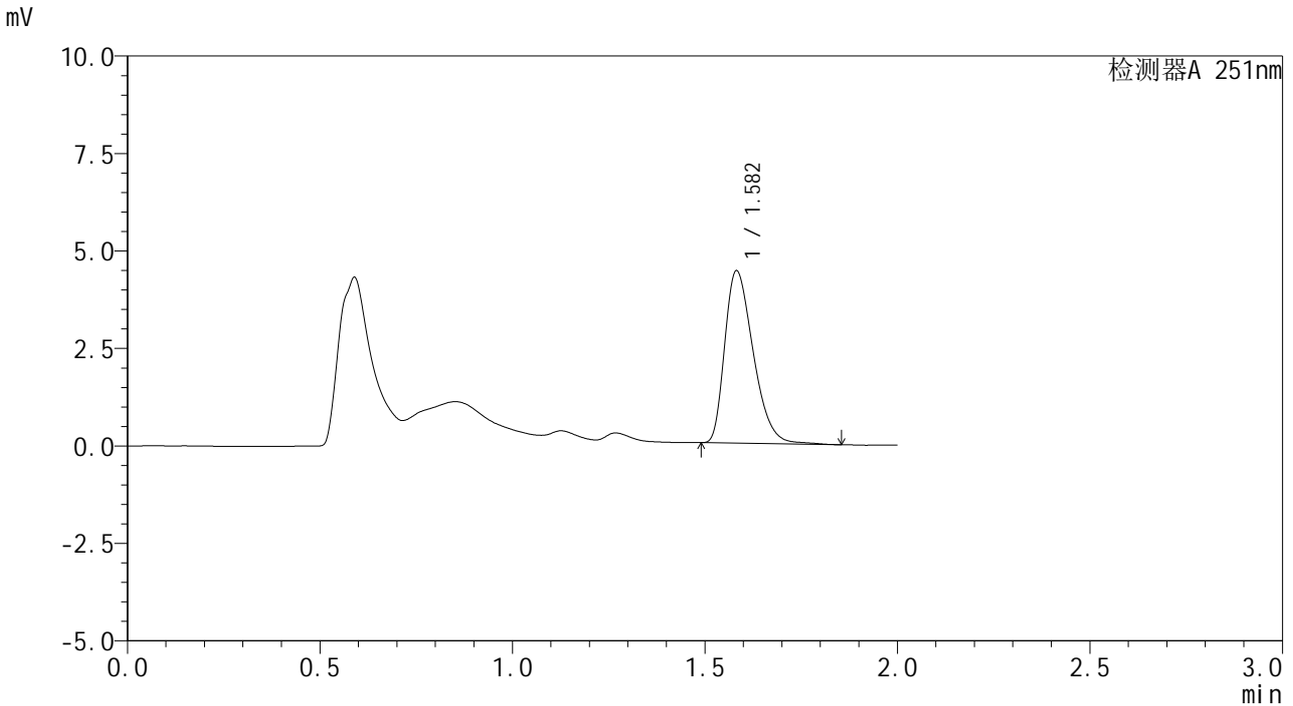


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-920-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22747	100.000	4430	2206	1.370	--
总计		22747	100.000	4430			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

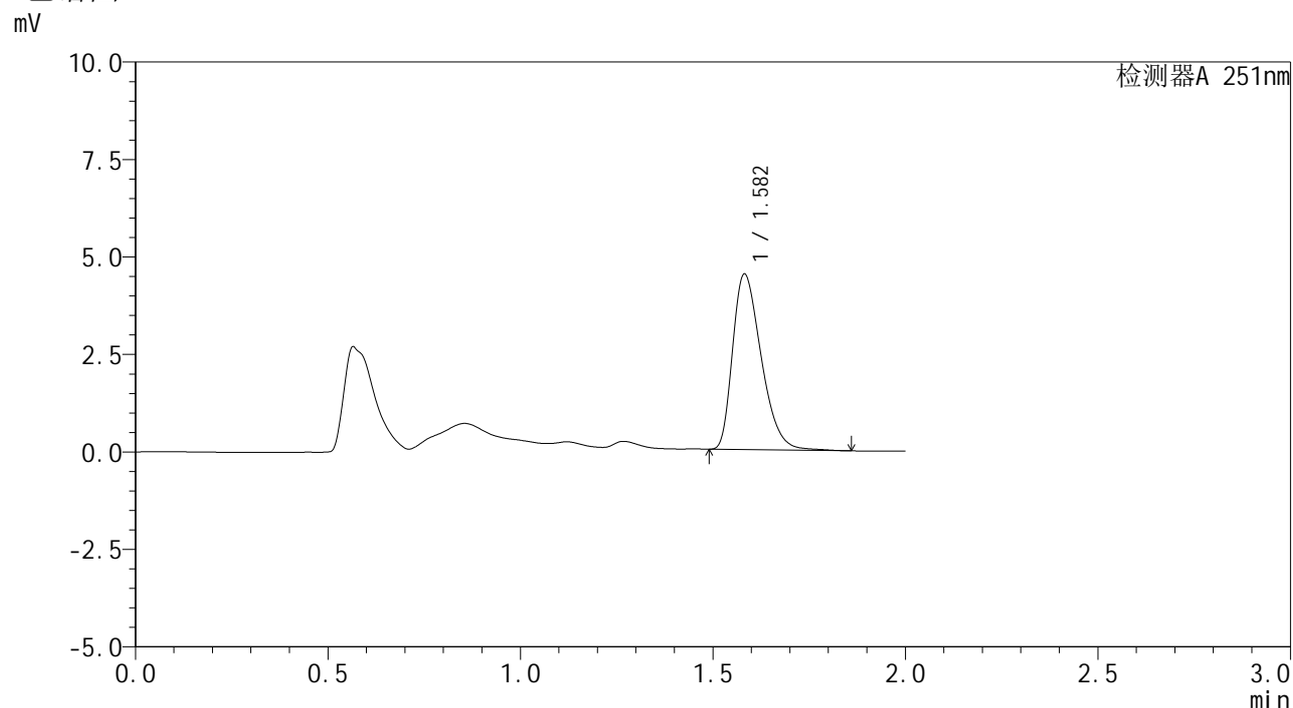


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-921-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23224	100.000	4508	2193	1.375	--
总计		23224	100.000	4508			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

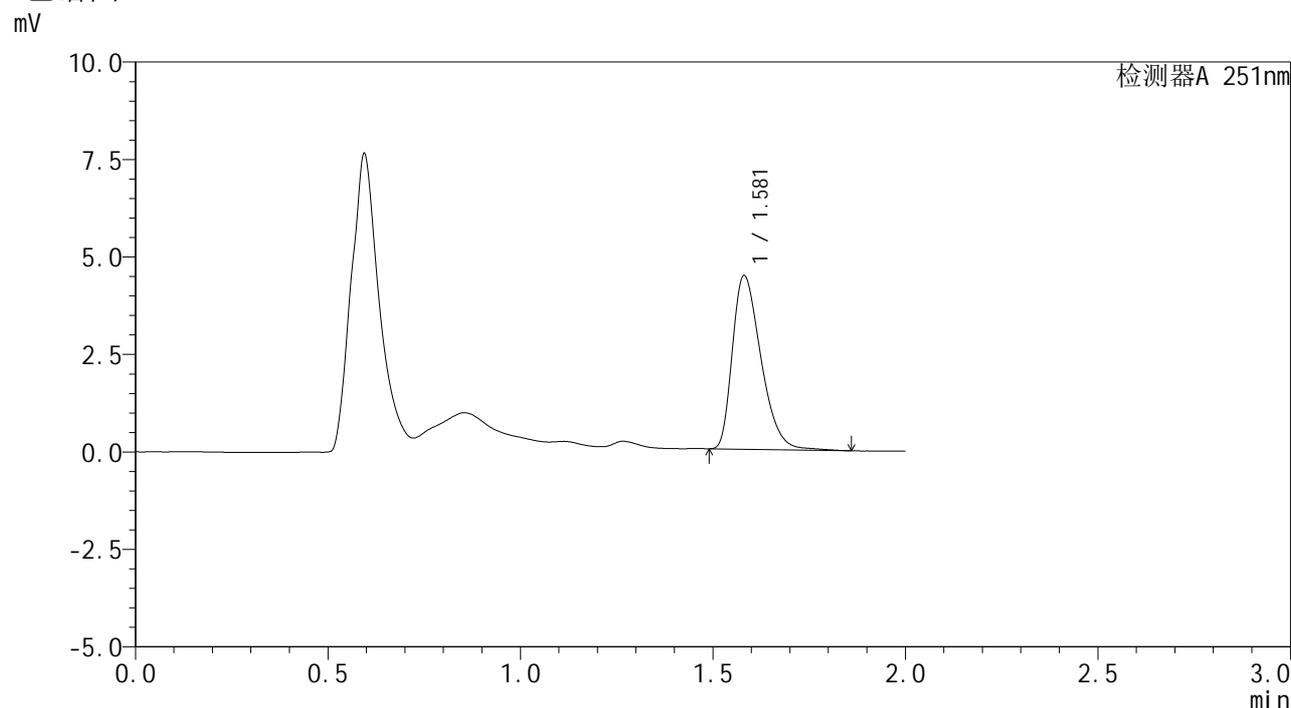


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-923-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22951	100.000	4455	2200	1.383	--
总计		22951	100.000	4455			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

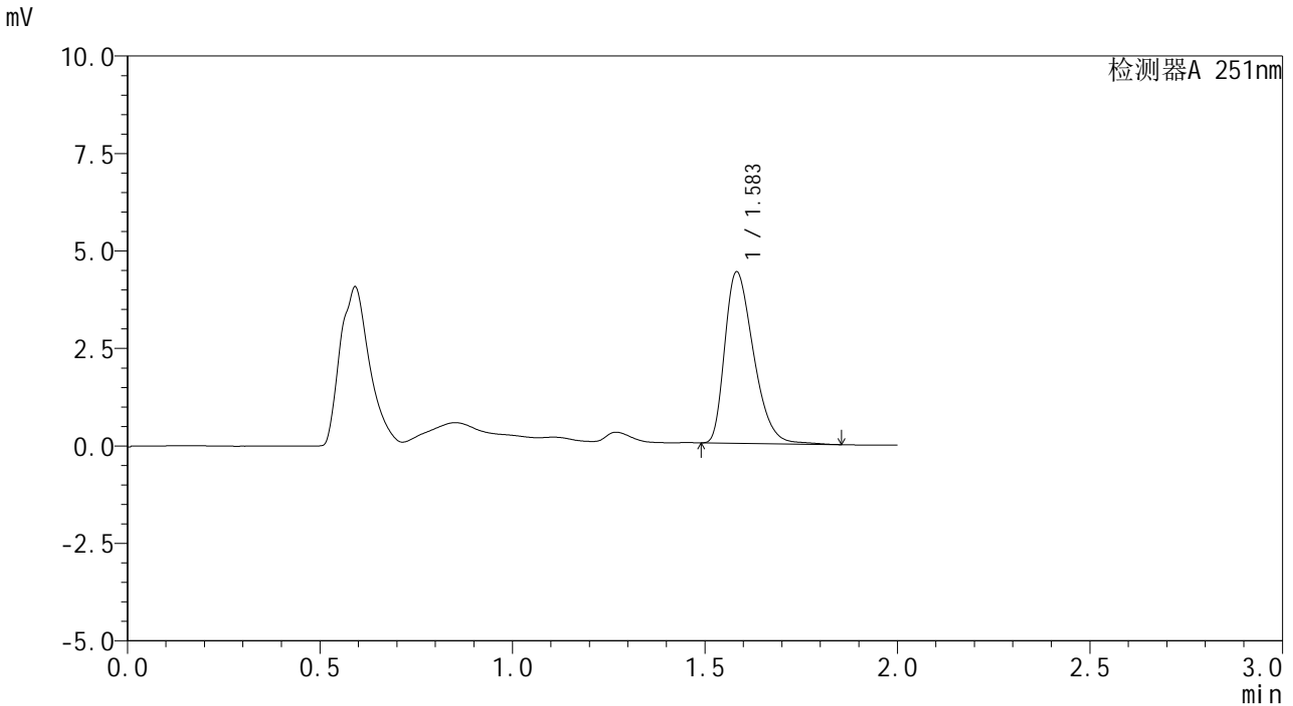


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-924-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22731	100.000	4405	2188	1.371	--
总计		22731	100.000	4405			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

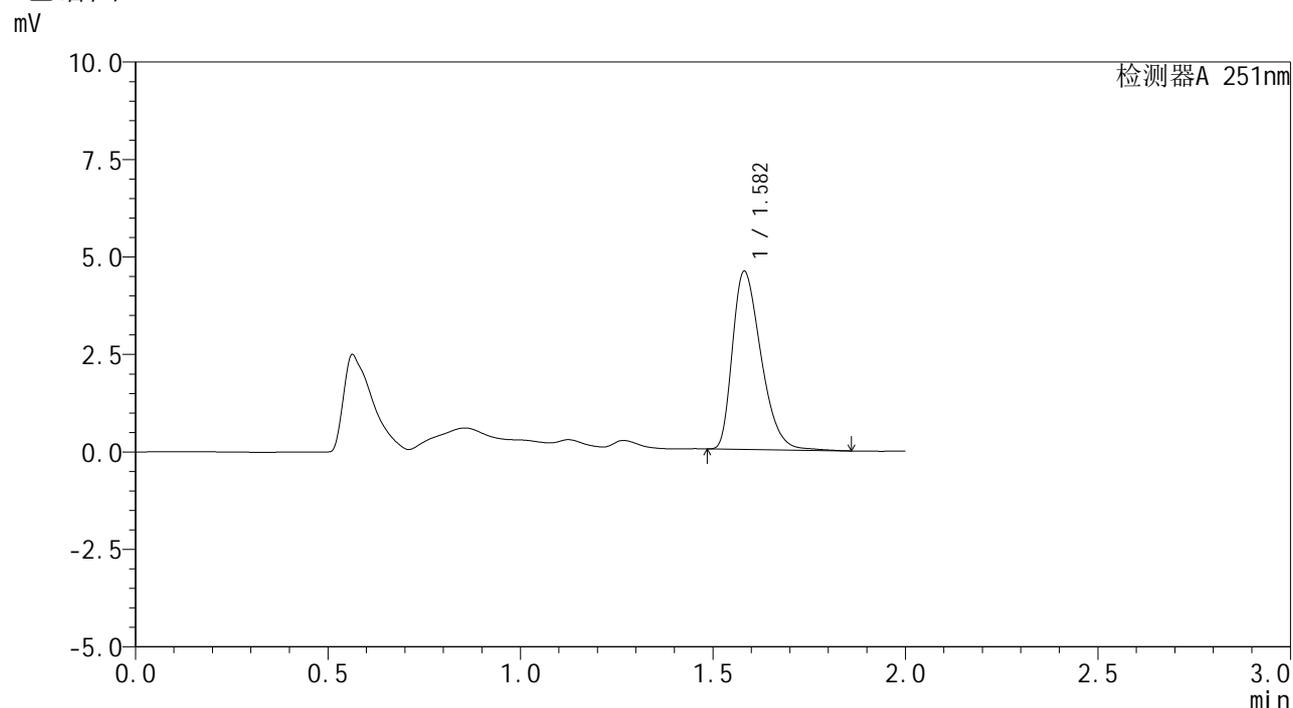


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-925-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23524	100.000	4571	2197	1.374	--
总计		23524	100.000	4571			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

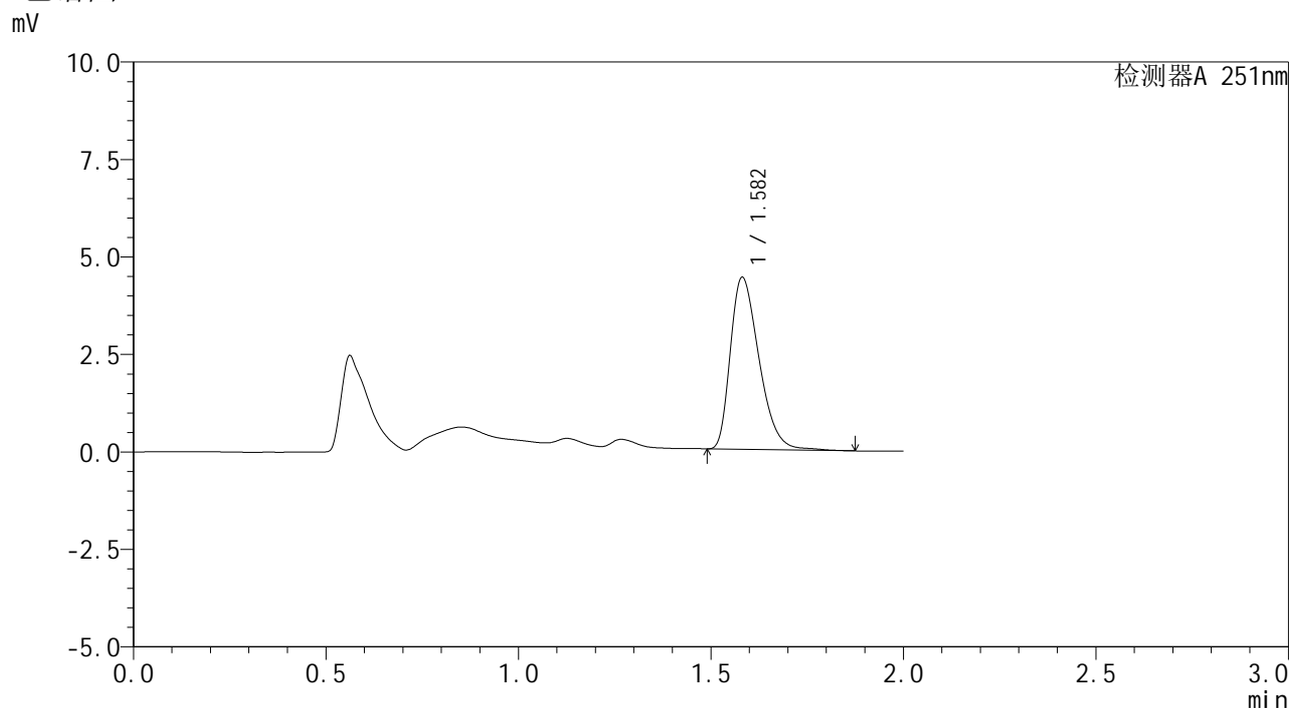


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-926-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22833	100.000	4415	2183	1.371	--
总计		22833	100.000	4415			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

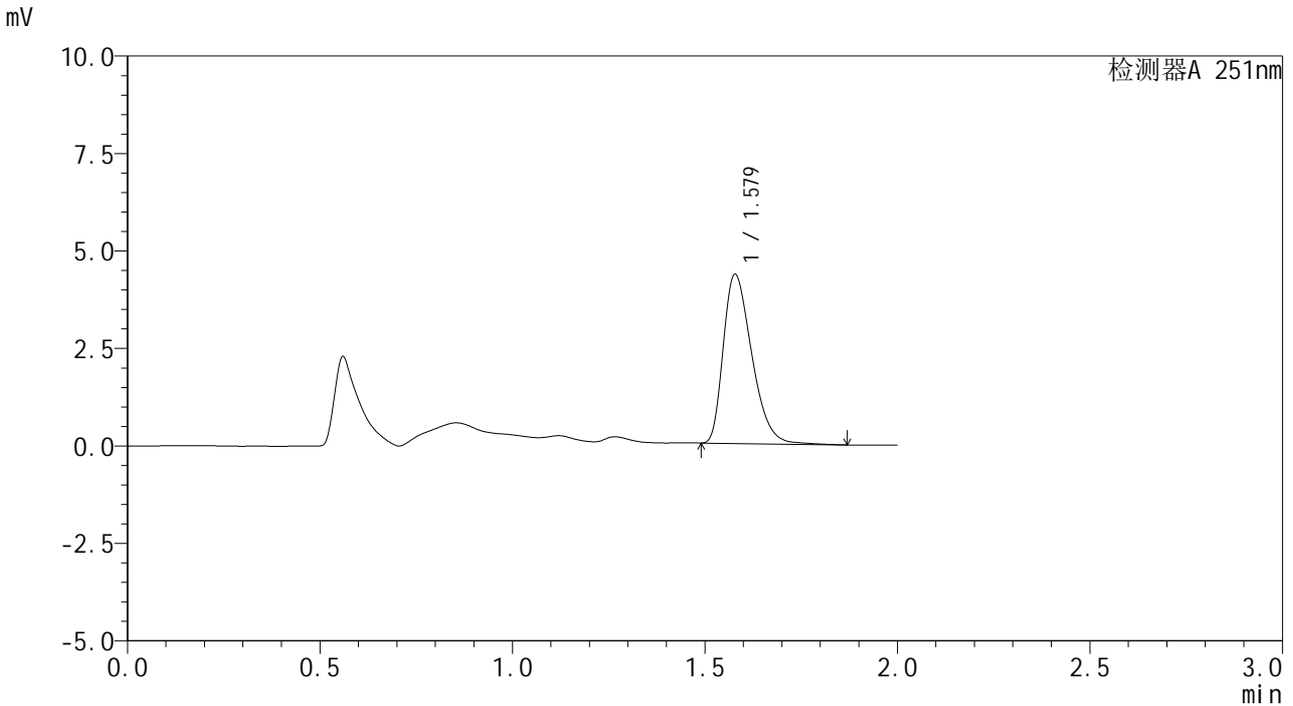


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-928-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	22308	100.000	4345	2196	1.377	--
总计		22308	100.000	4345			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

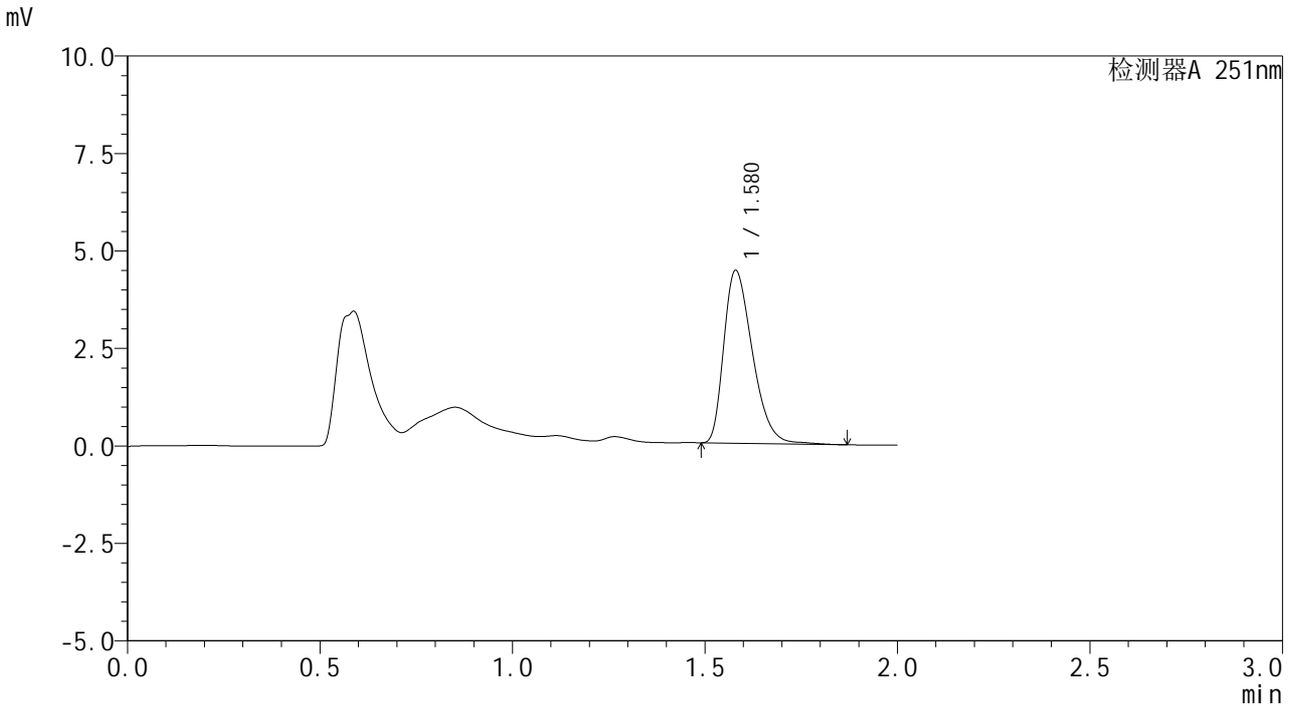


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-929-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22908	100.000	4434	2182	1.369	--
总计		22908	100.000	4434			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

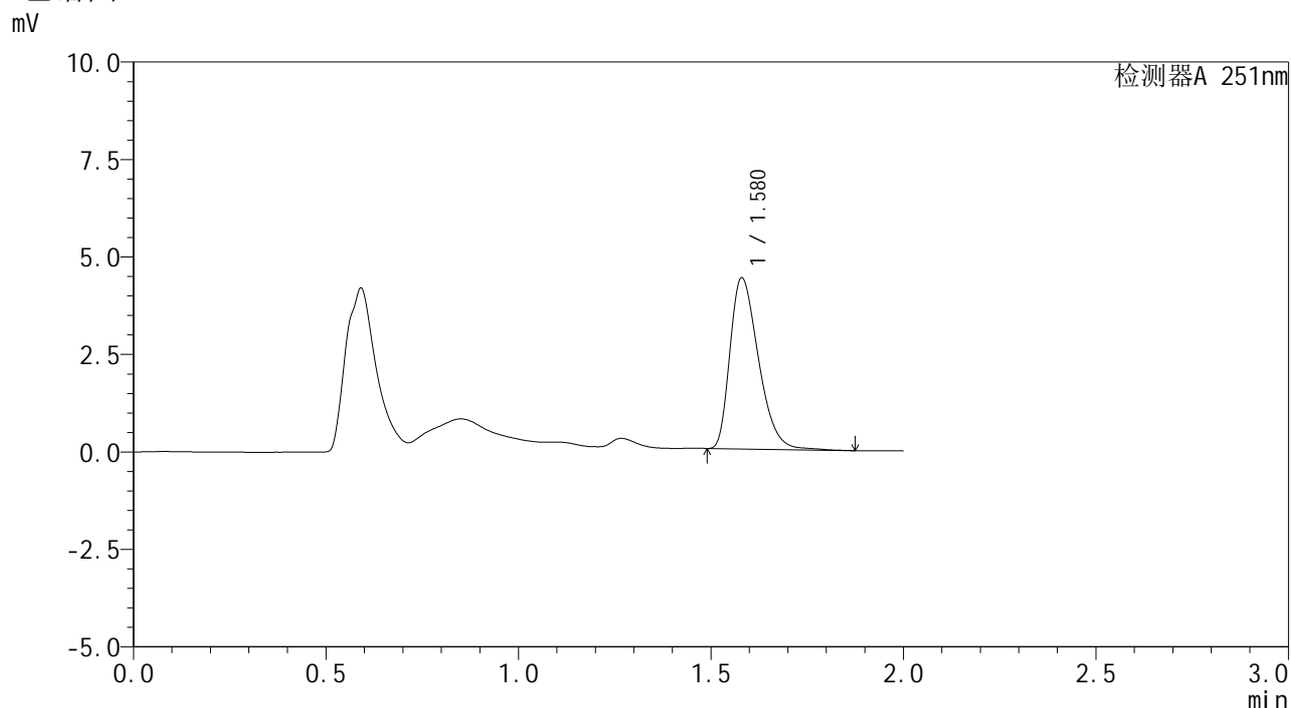


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-930-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	22587	100.000	4390	2204	1.370	--
总计		22587	100.000	4390			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

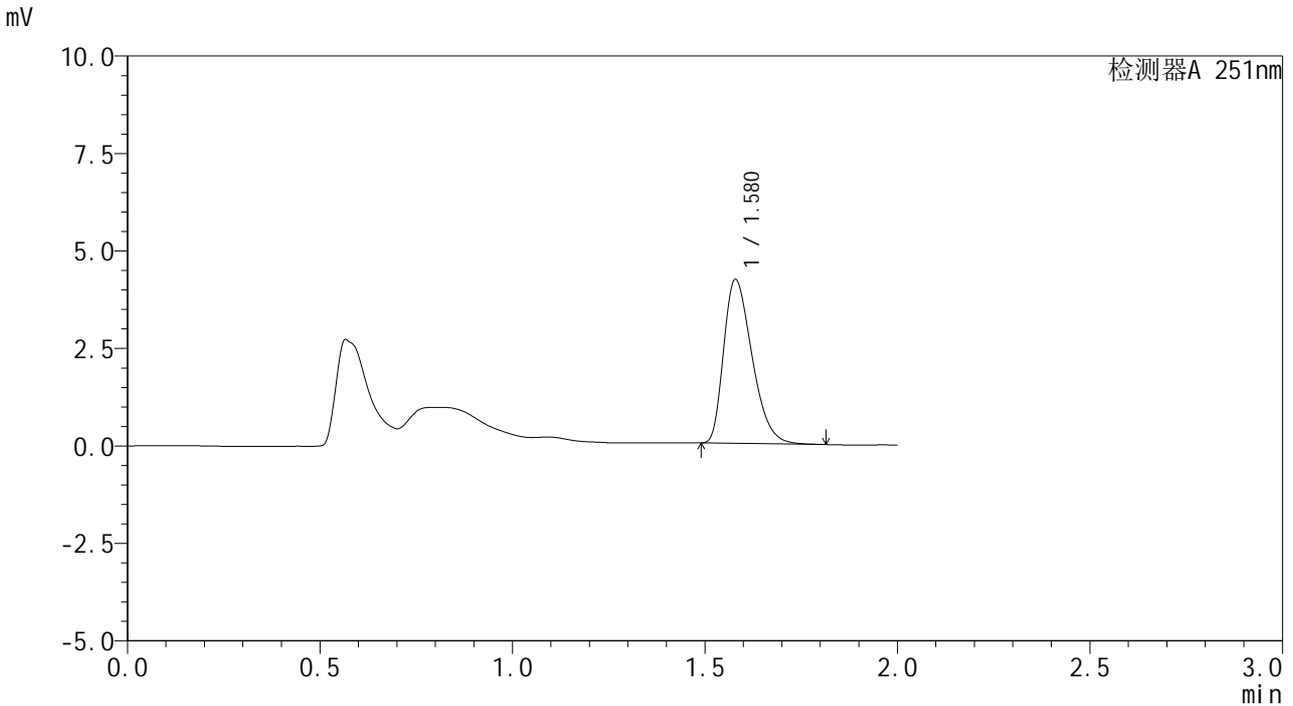


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-931-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21497	100.000	4207	2197	1.367	--
总计		21497	100.000	4207			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

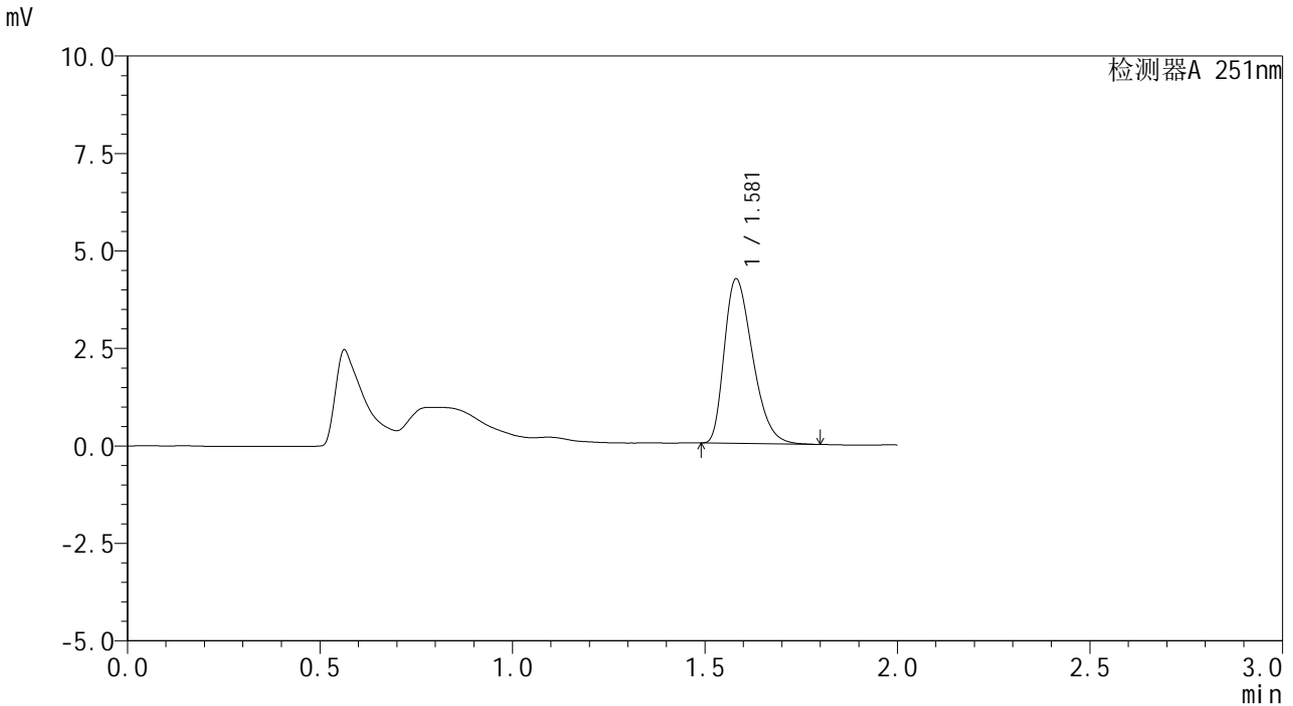


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-932-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 16:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21507	100.000	4221	2213	1.360	--
总计		21507	100.000	4221			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

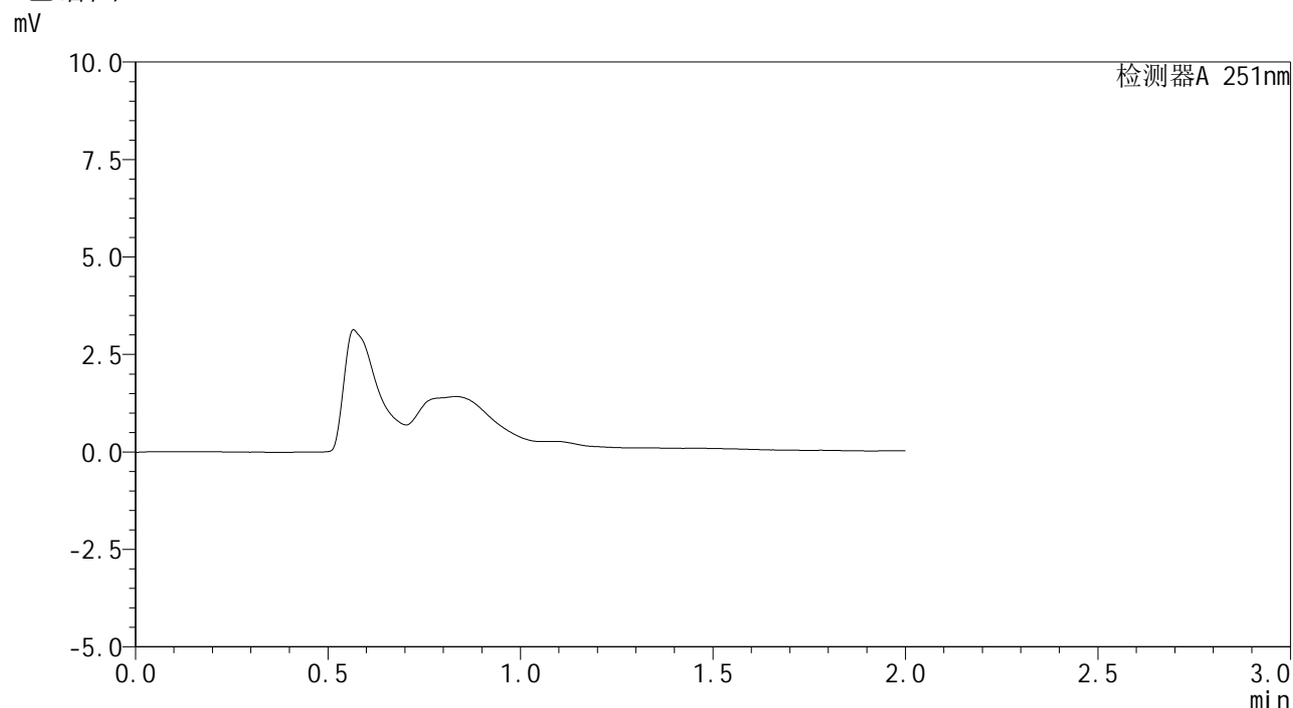


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-933-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

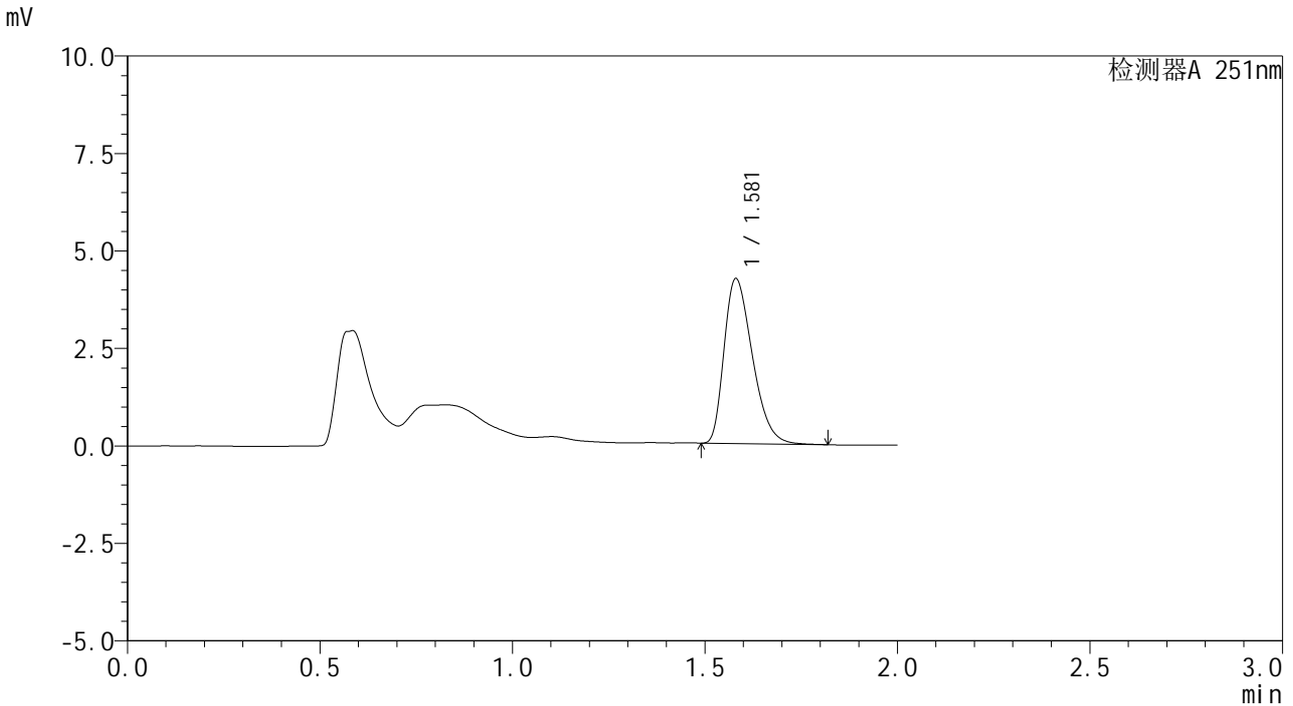


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-934-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21569	100.000	4228	2216	1.368	--
总计		21569	100.000	4228			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

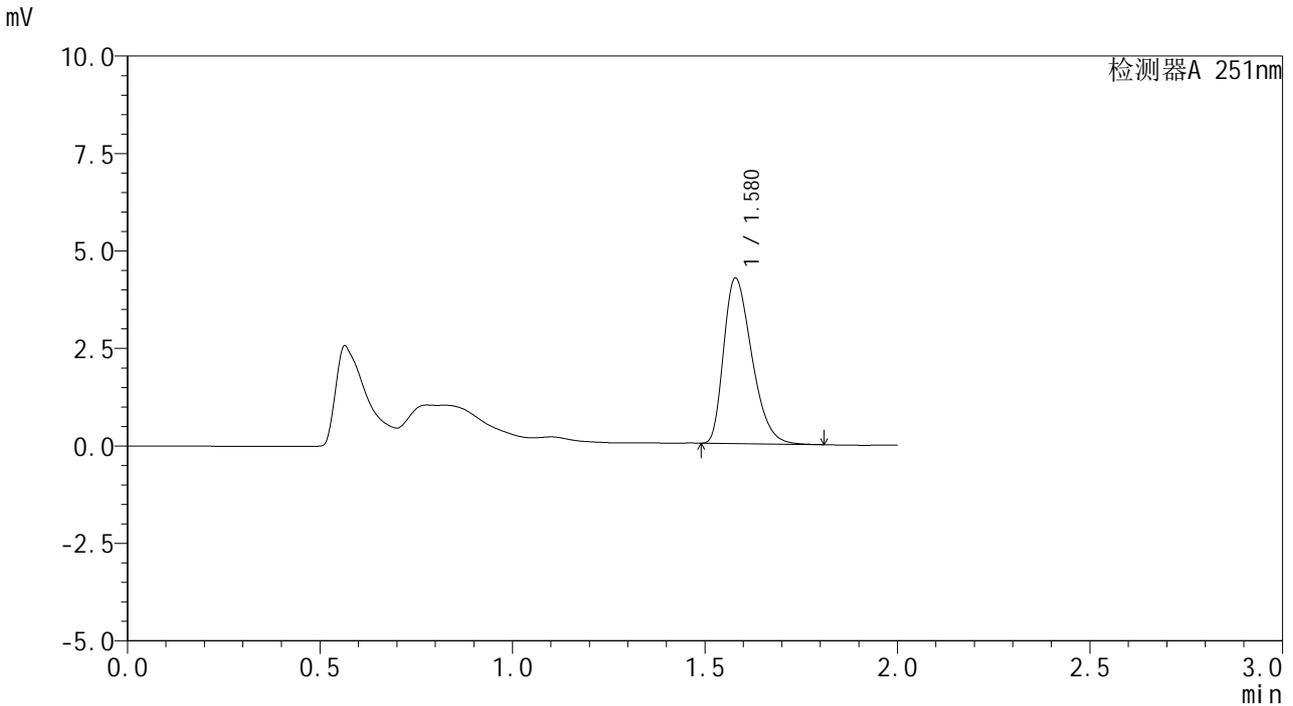


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-935-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21495	100.000	4250	2241	1.361	--
总计		21495	100.000	4250			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

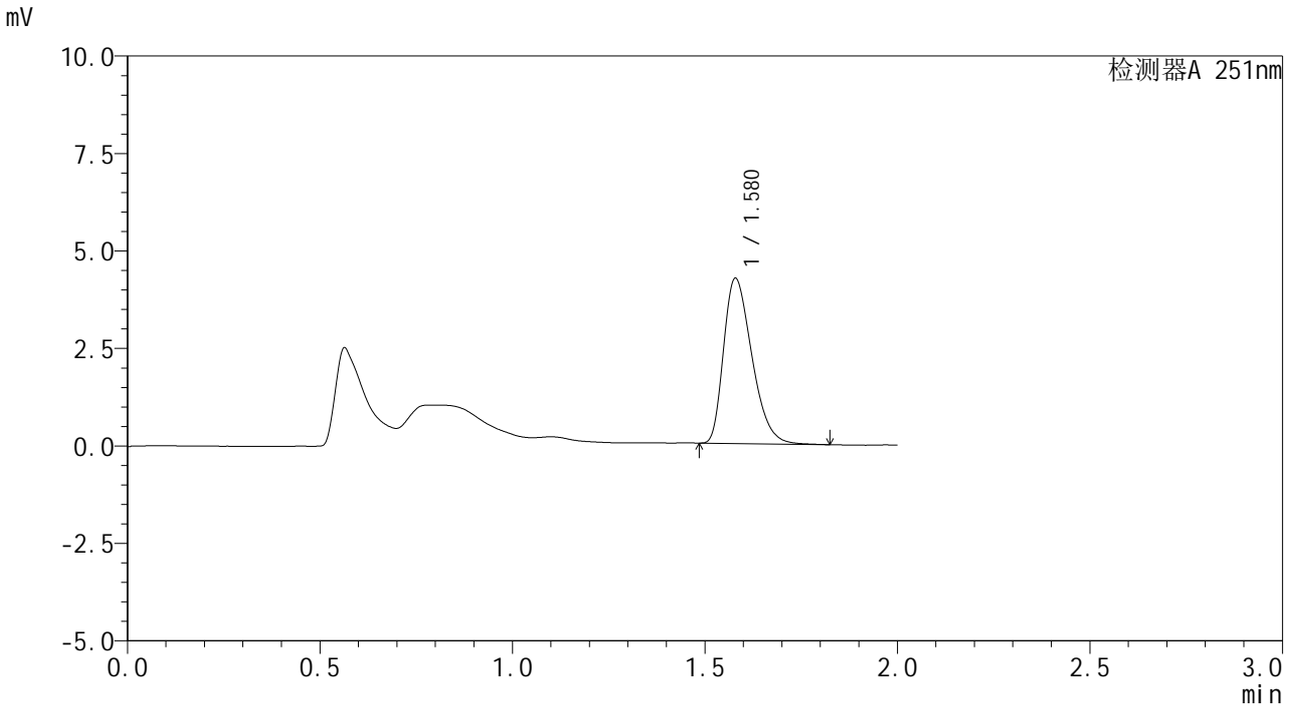


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-936-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21587	100.000	4243	2221	1.361	--
总计		21587	100.000	4243			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

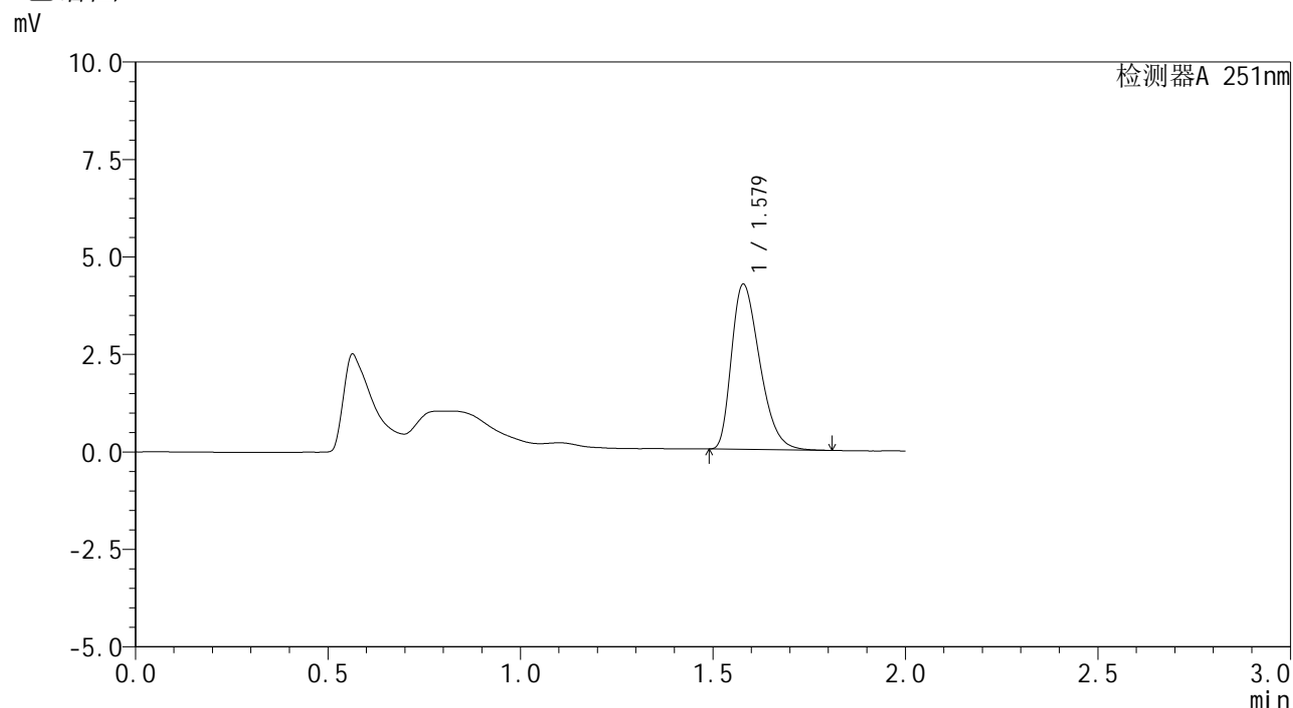


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-937-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	21542	100.000	4245	2223	1.366	--
总计		21542	100.000	4245			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

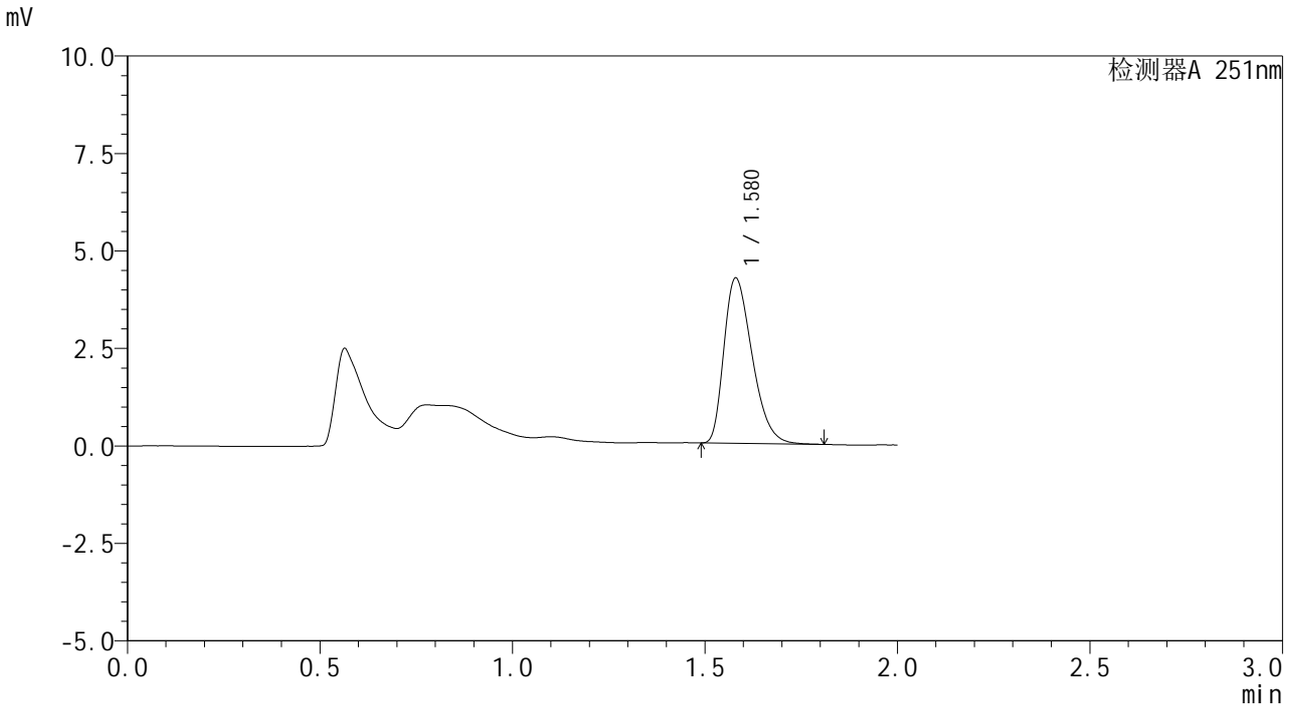


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-938-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	21540	100.000	4243	2229	1.363	--
总计		21540	100.000	4243			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

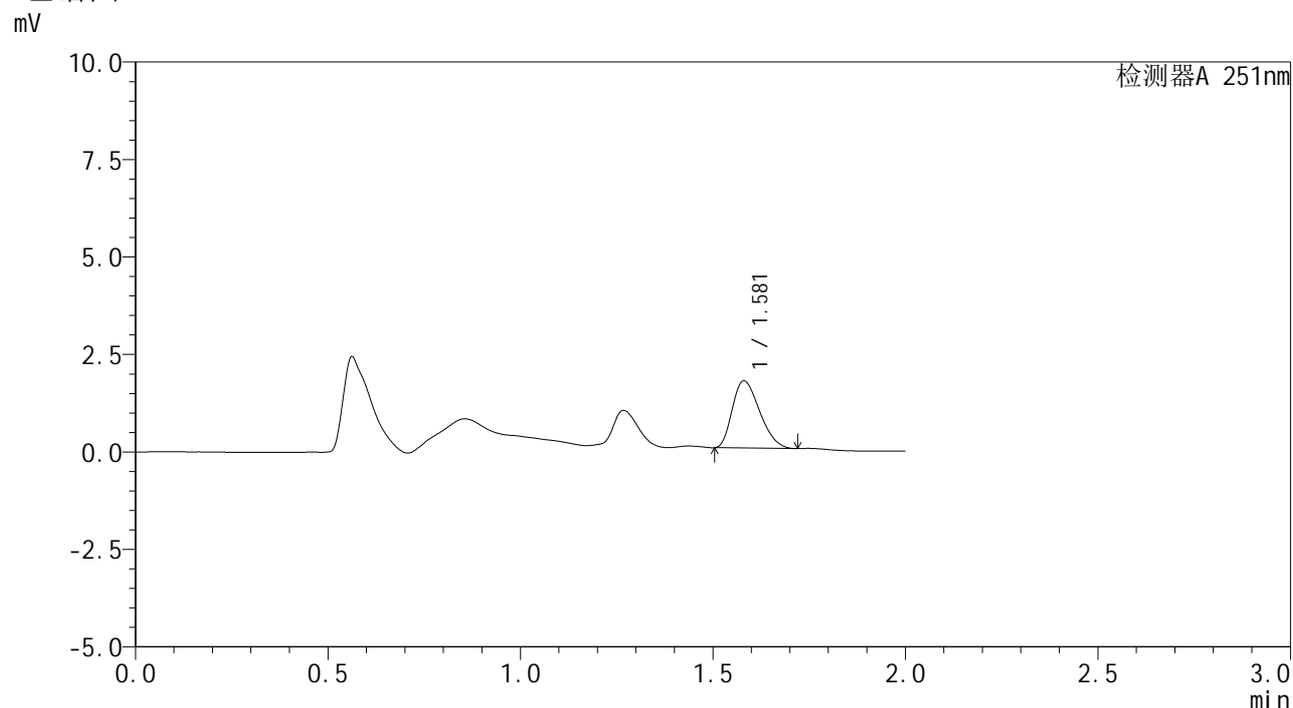


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-939-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	8488	100.000	1726	2301	1.310	--
总计		8488	100.000	1726			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

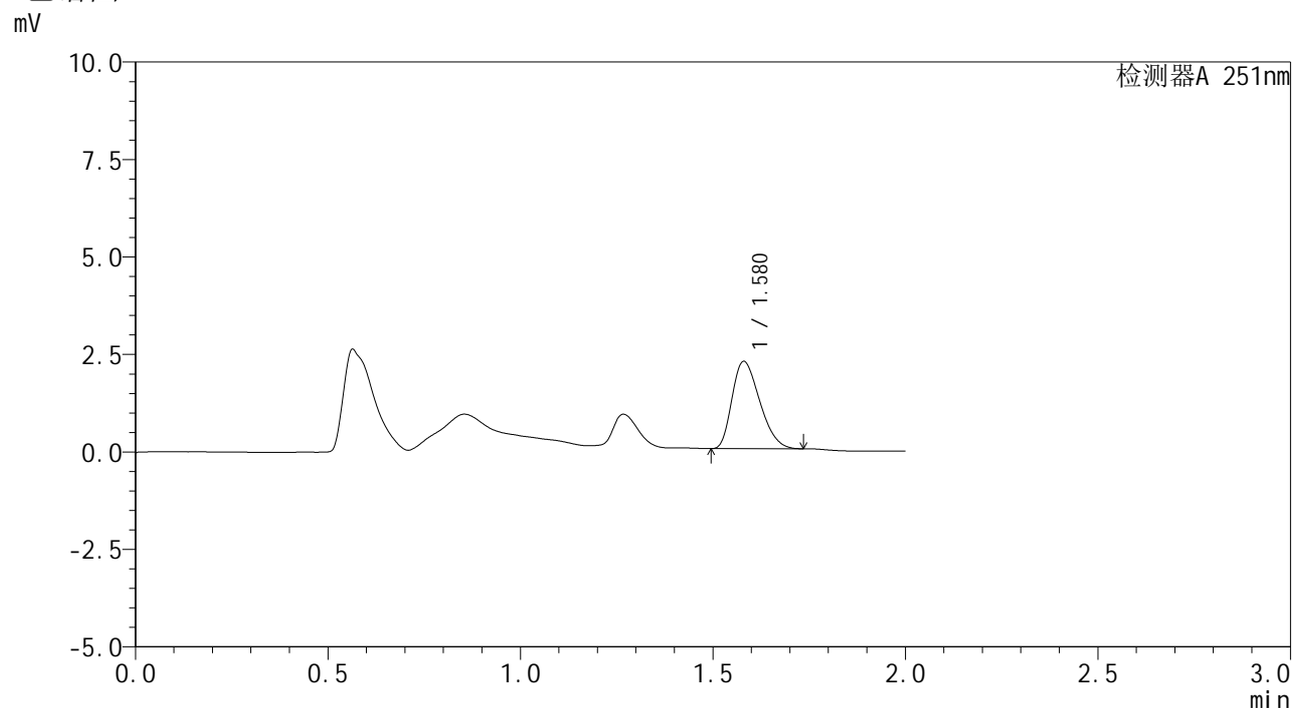


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-940-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	11166	100.000	2241	2261	1.314	--
总计		11166	100.000	2241			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

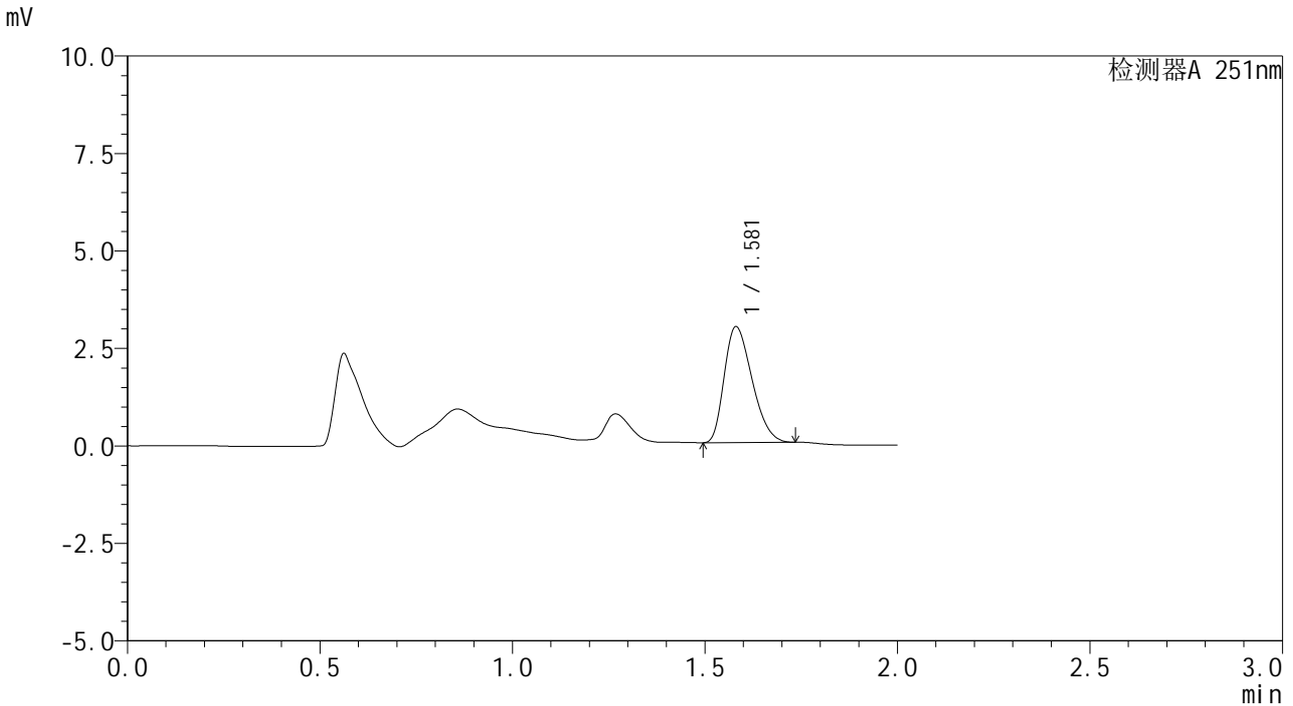


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-941-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	14881	100.000	2971	2242	1.315	--
总计		14881	100.000	2971			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

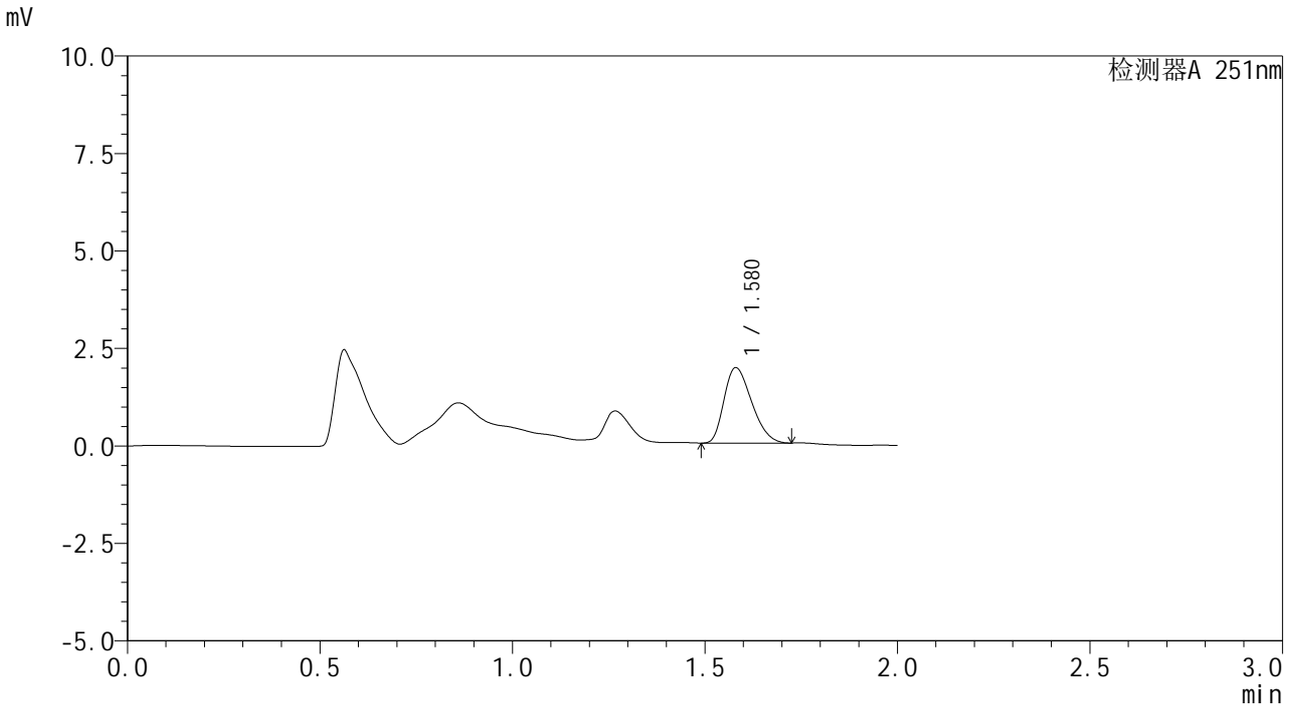


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-942-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	9608	100.000	1934	2270	1.306	--
总计		9608	100.000	1934			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

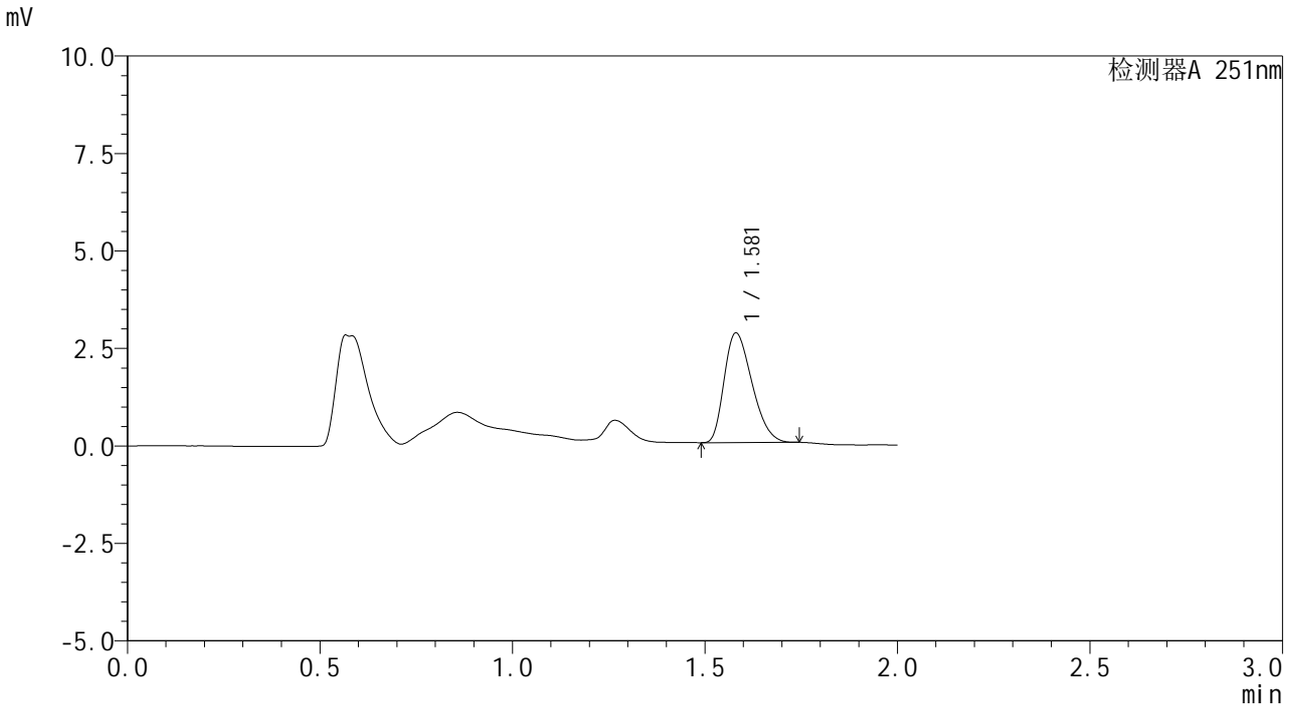


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-944-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:27:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 11:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	14072	100.000	2810	2246	1.320	--
总计		14072	100.000	2810			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

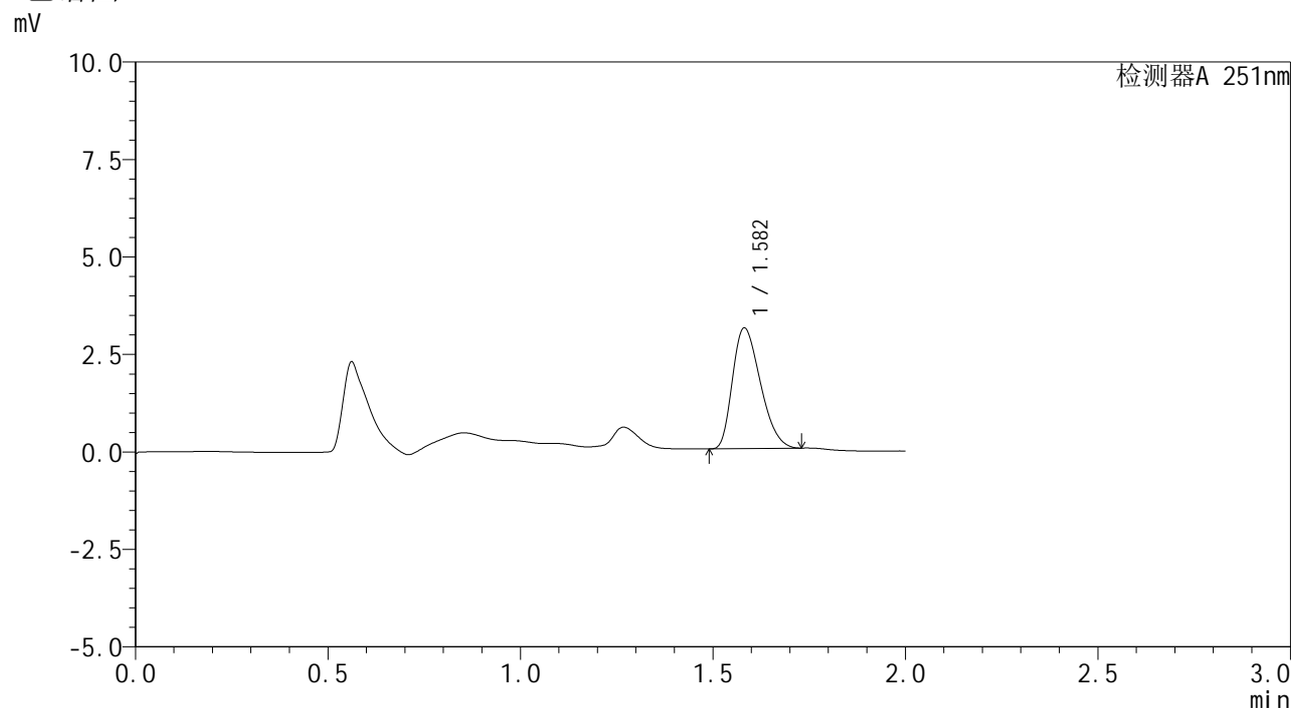


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-945-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15555	100.000	3097	2229	1.317	--
总计		15555	100.000	3097			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

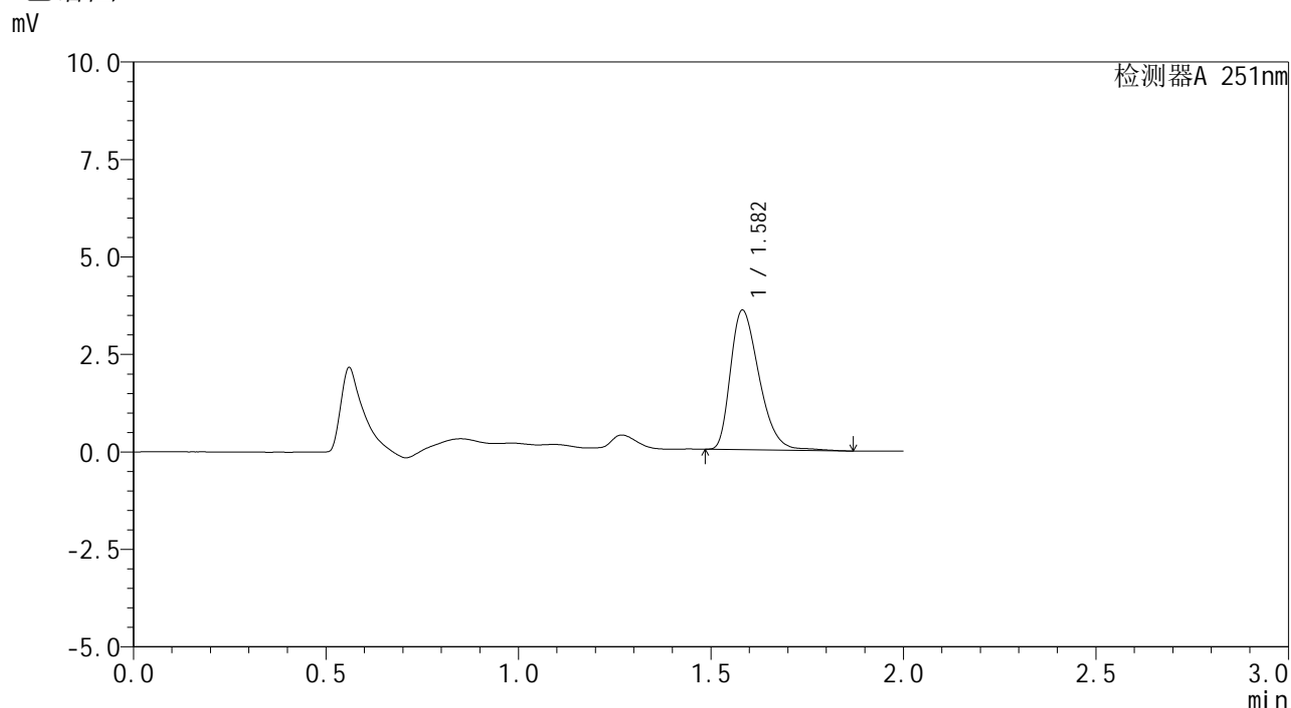


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-946-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	18463	100.000	3581	2205	1.358	--
总计		18463	100.000	3581			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

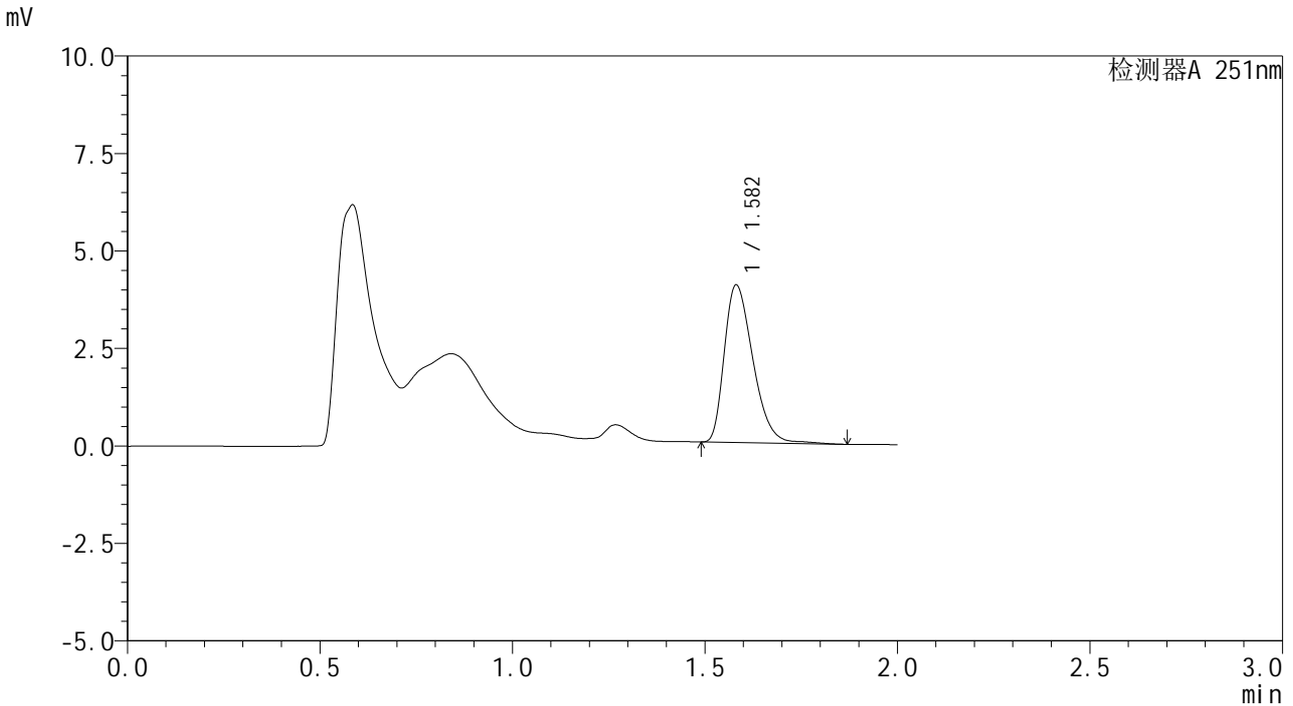


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-947-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 11:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20867	100.000	4045	2202	1.358	--
总计		20867	100.000	4045			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

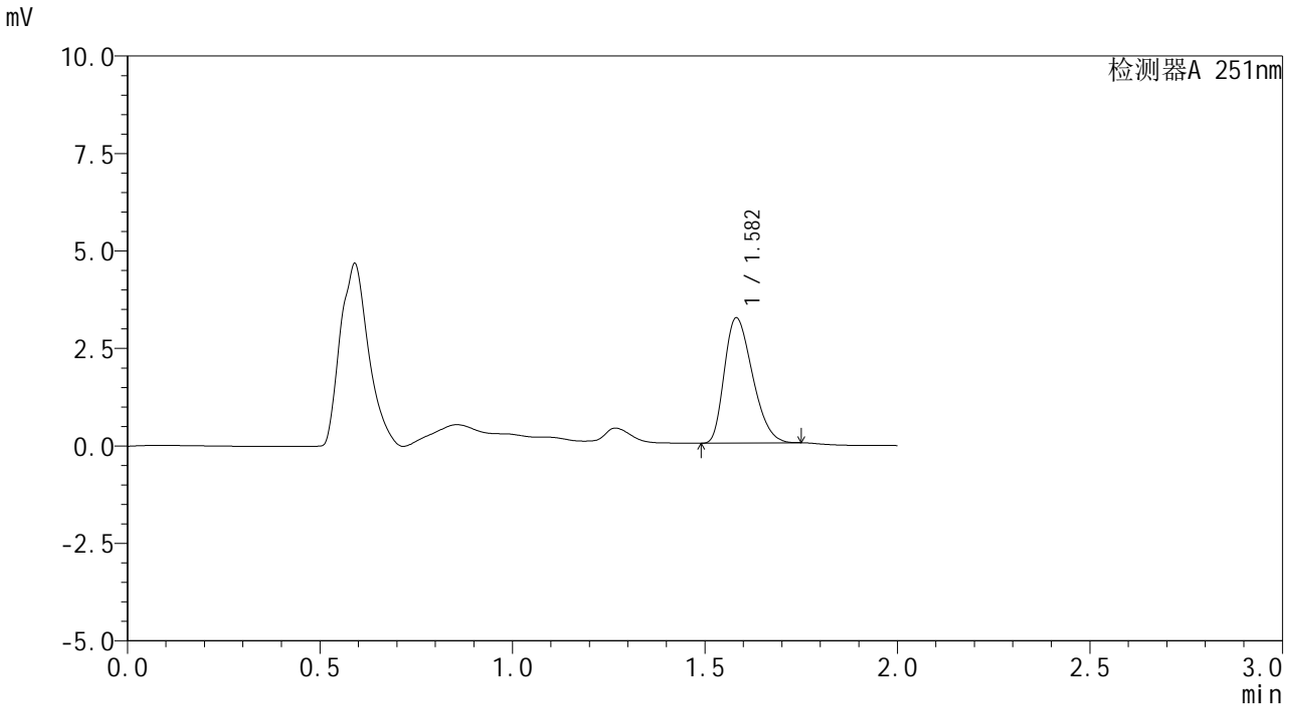


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-948-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	16268	100.000	3214	2205	1.315	--
总计		16268	100.000	3214			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

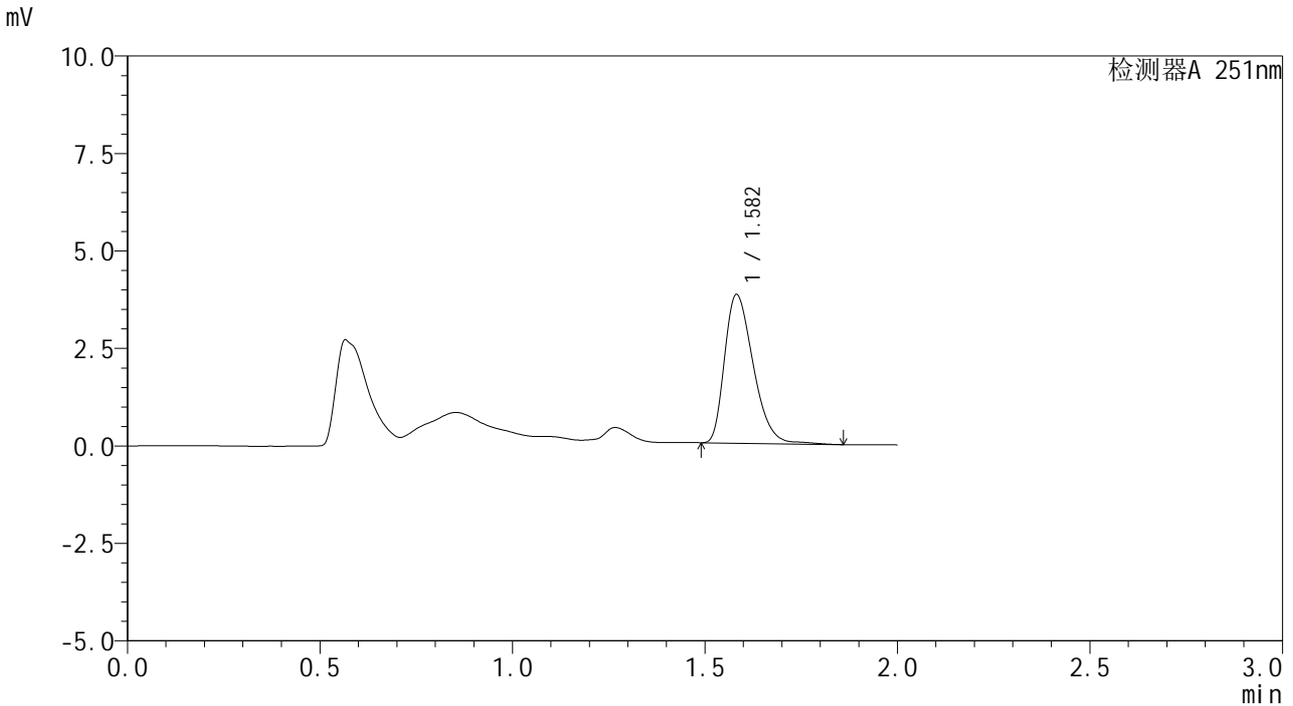


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-949-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 17:40:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19727	100.000	3817	2186	1.349	--
总计		19727	100.000	3817			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

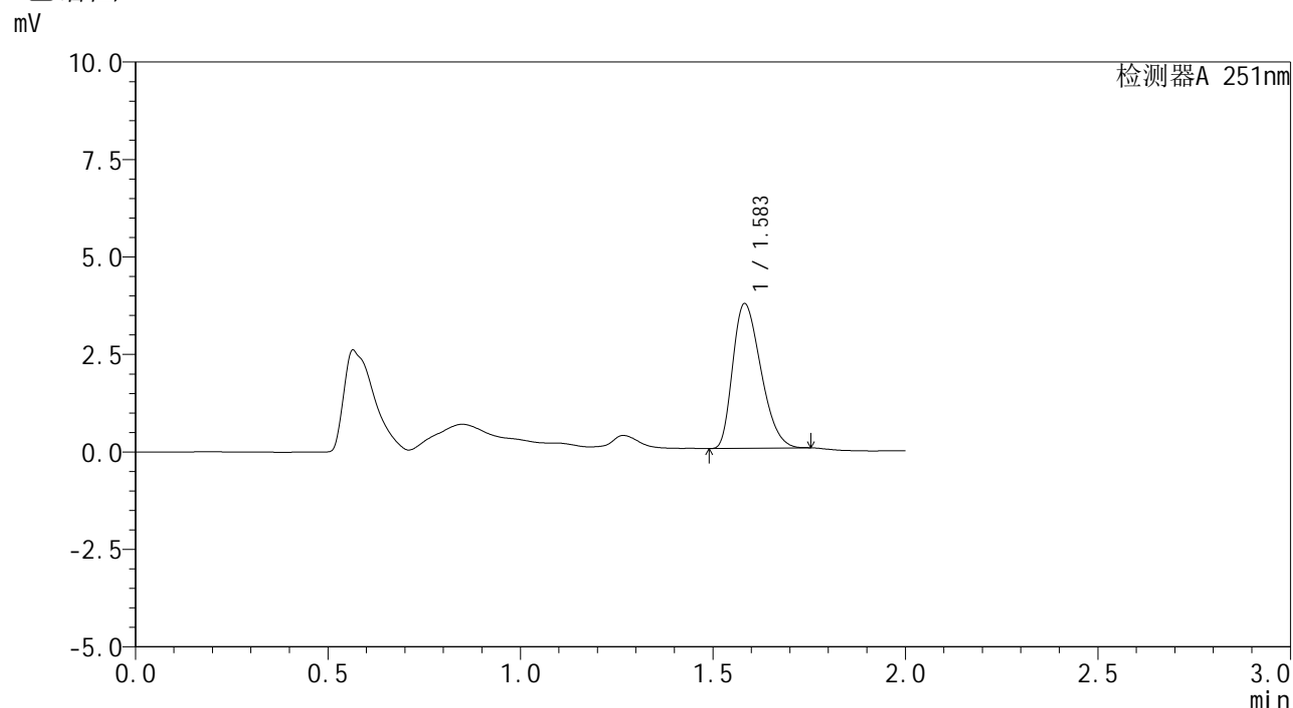


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-951-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	18818	100.000	3718	2207	1.326	--
总计		18818	100.000	3718			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

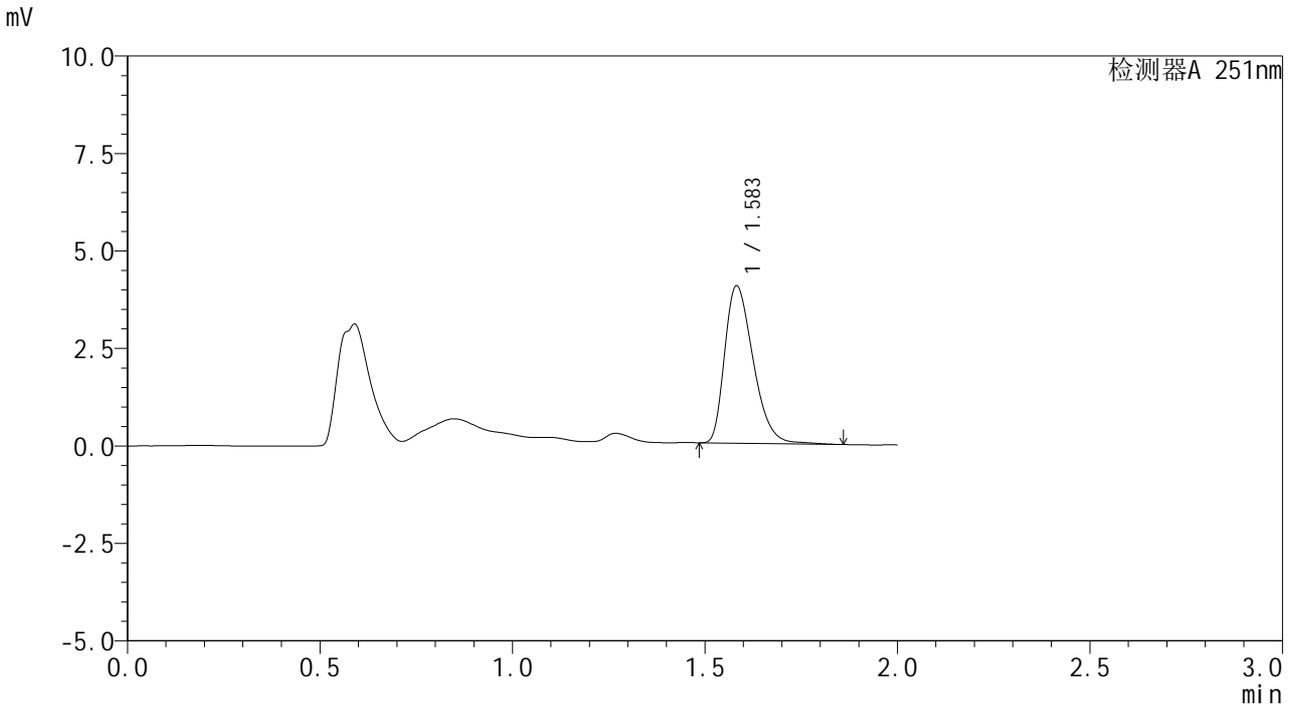


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-952-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20755	100.000	4042	2215	1.355	--
总计		20755	100.000	4042			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

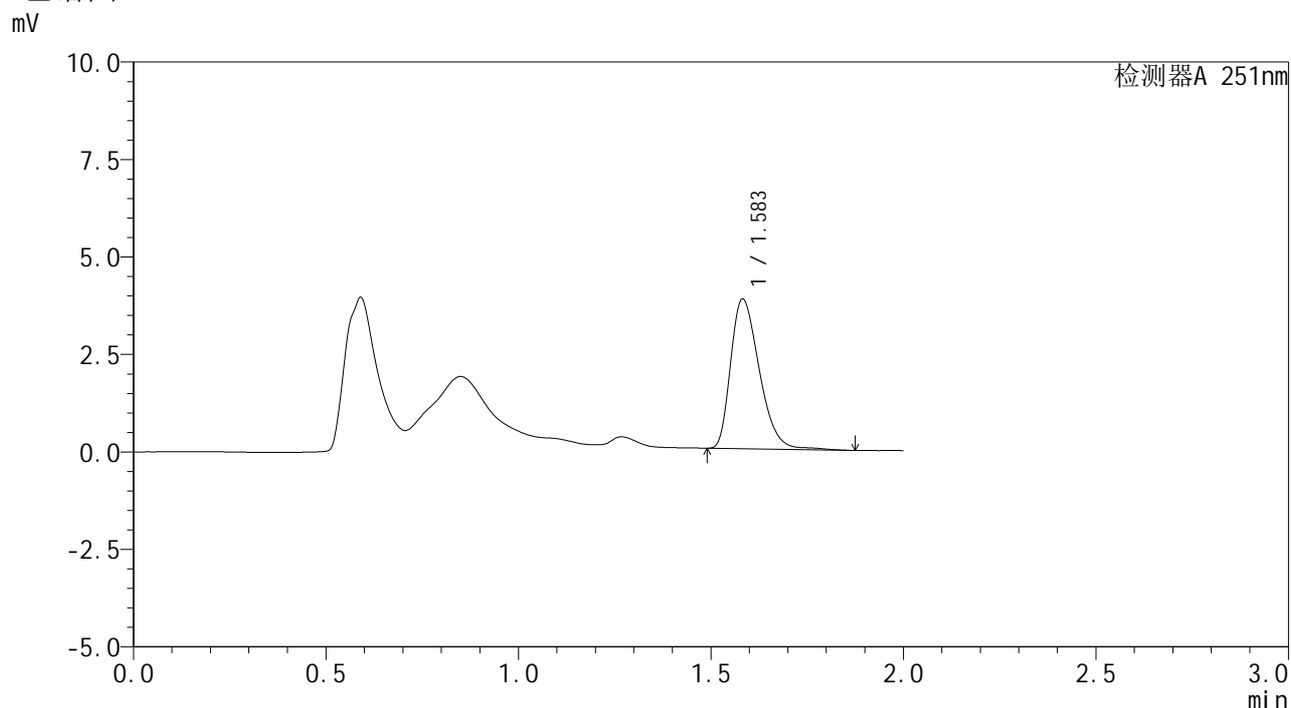


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-954-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19872	100.000	3846	2196	1.348	--
总计		19872	100.000	3846			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

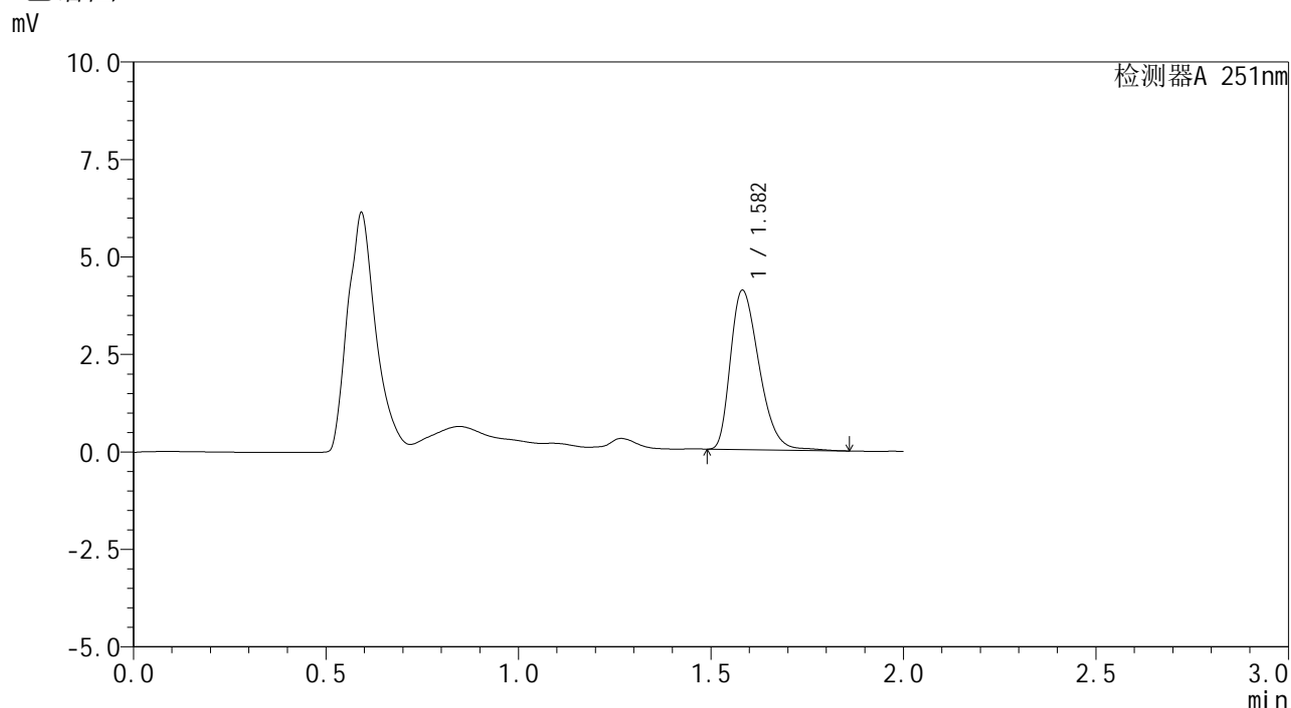


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-956-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21073	100.000	4092	2198	1.346	--
总计		21073	100.000	4092			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

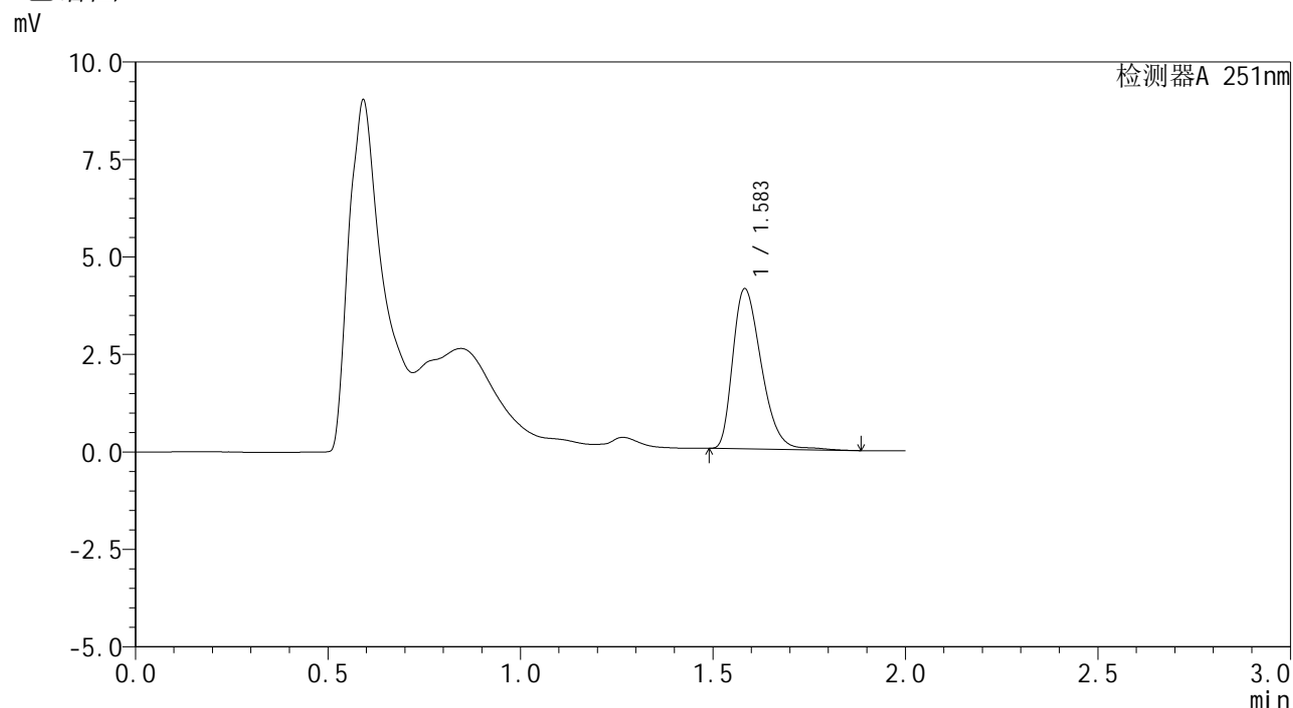


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-957-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 17:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21139	100.000	4117	2228	1.349	--
总计		21139	100.000	4117			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

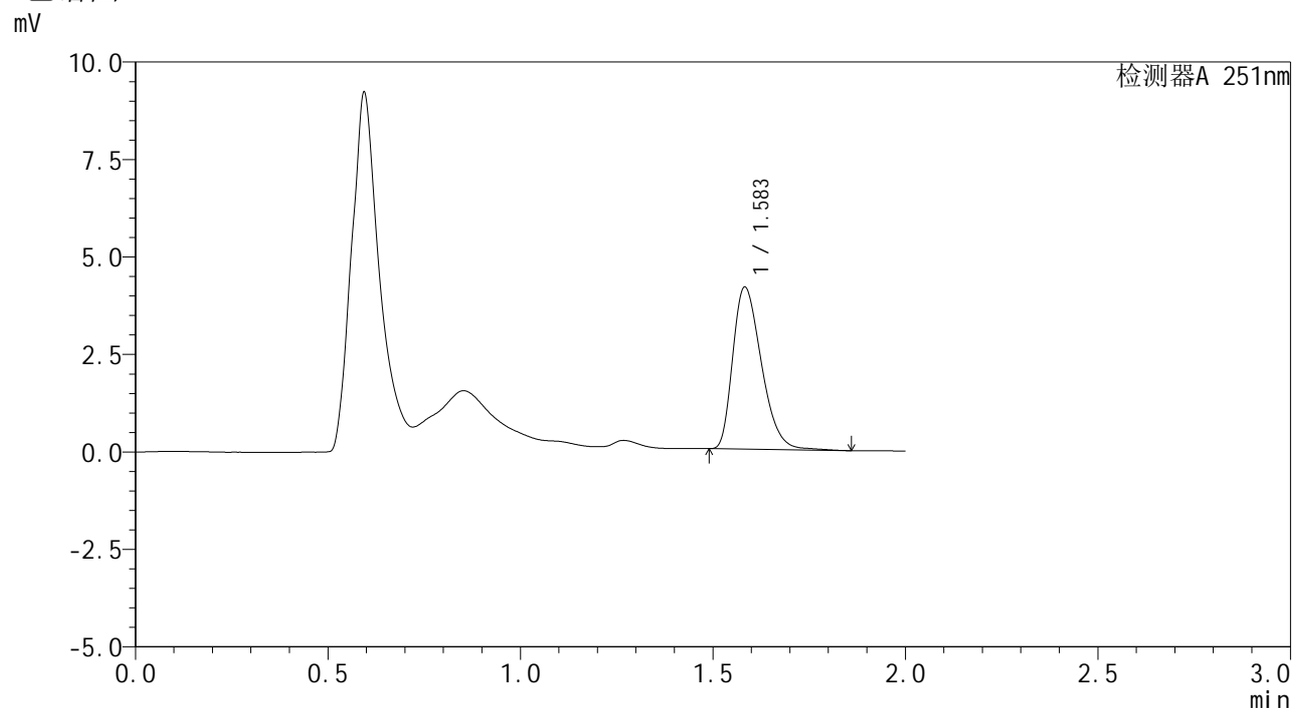


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-958-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21507	100.000	4166	2189	1.346	--
总计		21507	100.000	4166			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

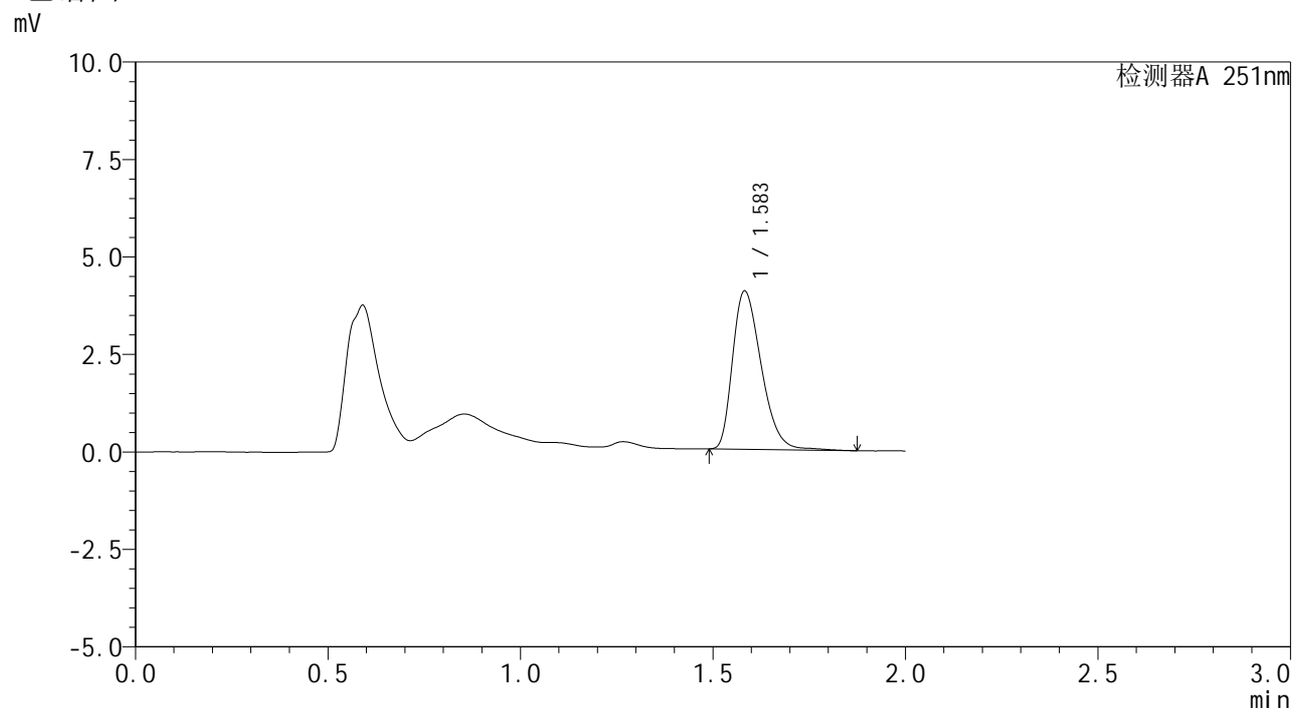


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-960-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20976	100.000	4064	2192	1.343	--
总计		20976	100.000	4064			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

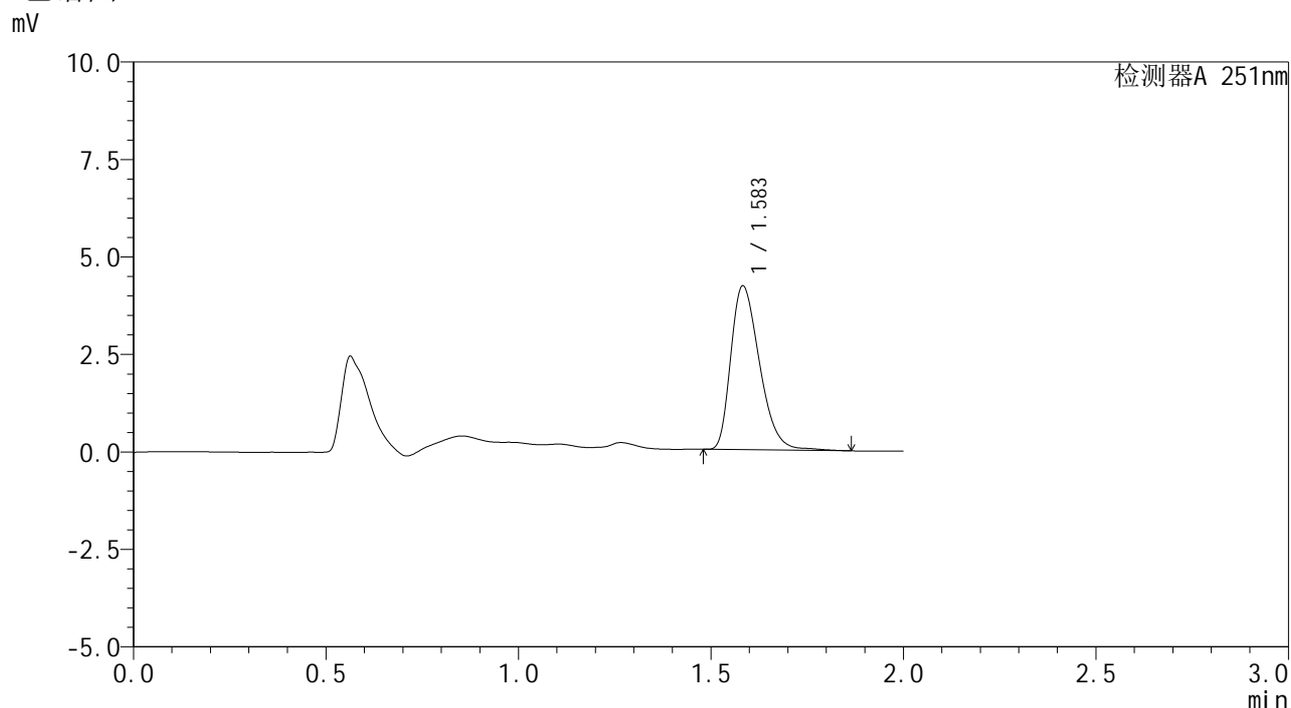


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-961-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21761	100.000	4208	2186	1.345	--
总计		21761	100.000	4208			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

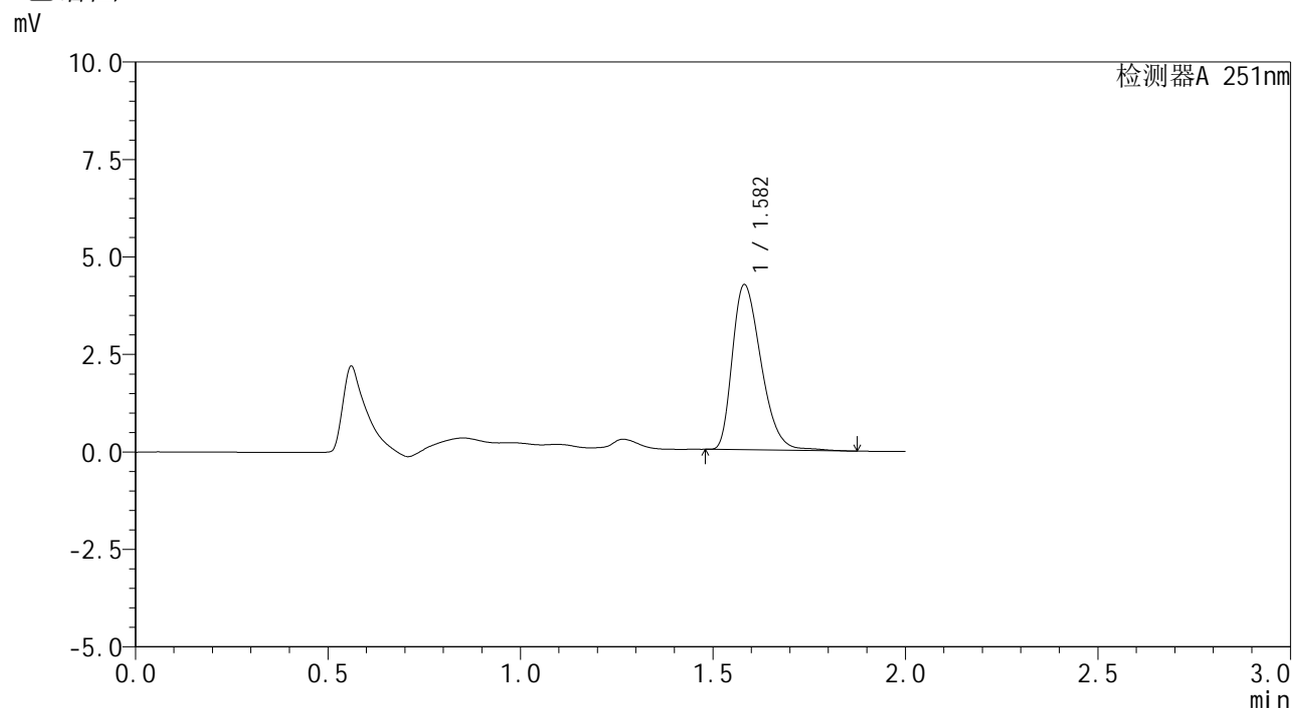


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-962-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21954	100.000	4241	2184	1.346	--
总计		21954	100.000	4241			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

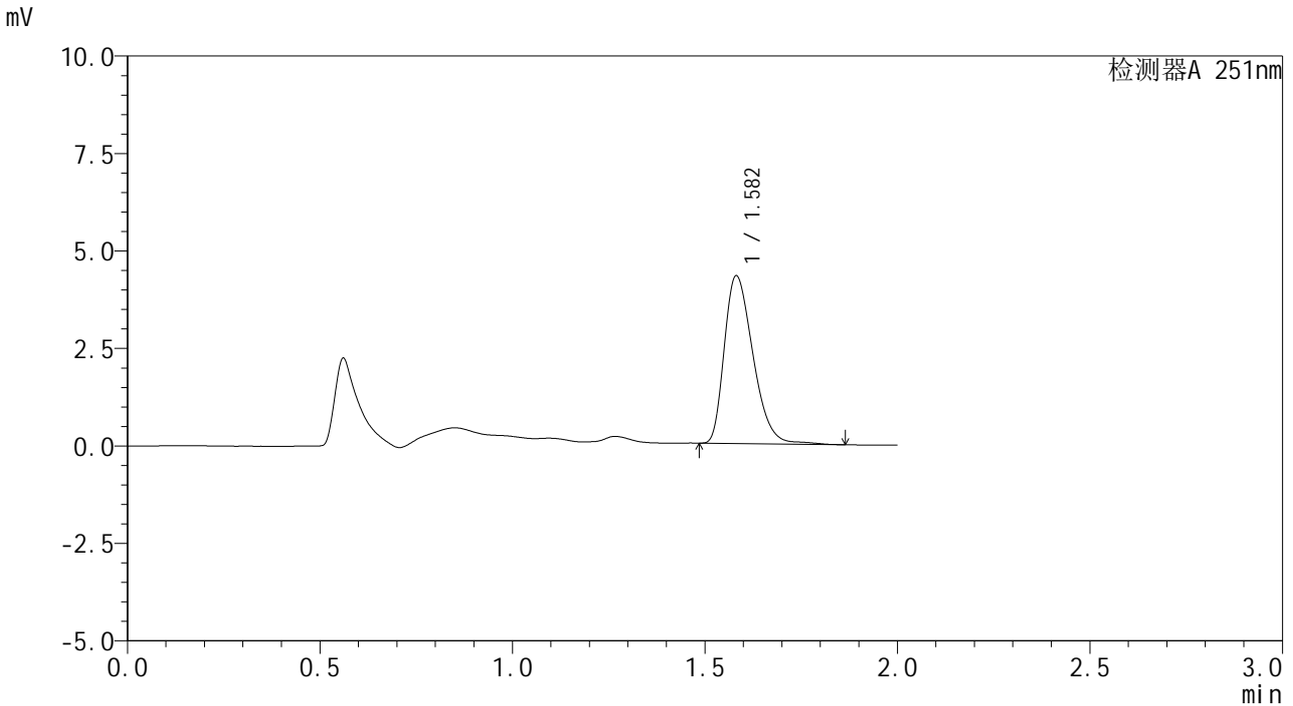


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-963-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22264	100.000	4305	2186	1.346	--
总计		22264	100.000	4305			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

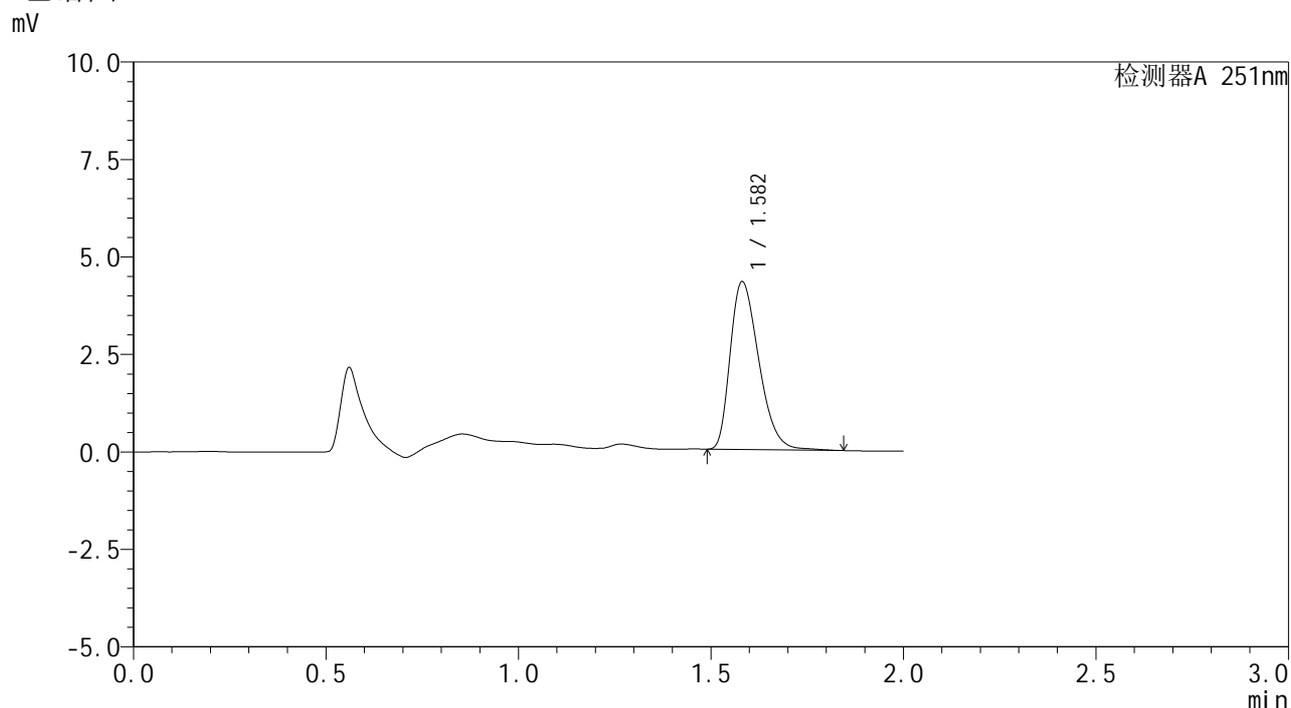


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-964-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22226	100.000	4307	2183	1.349	--
总计		22226	100.000	4307			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

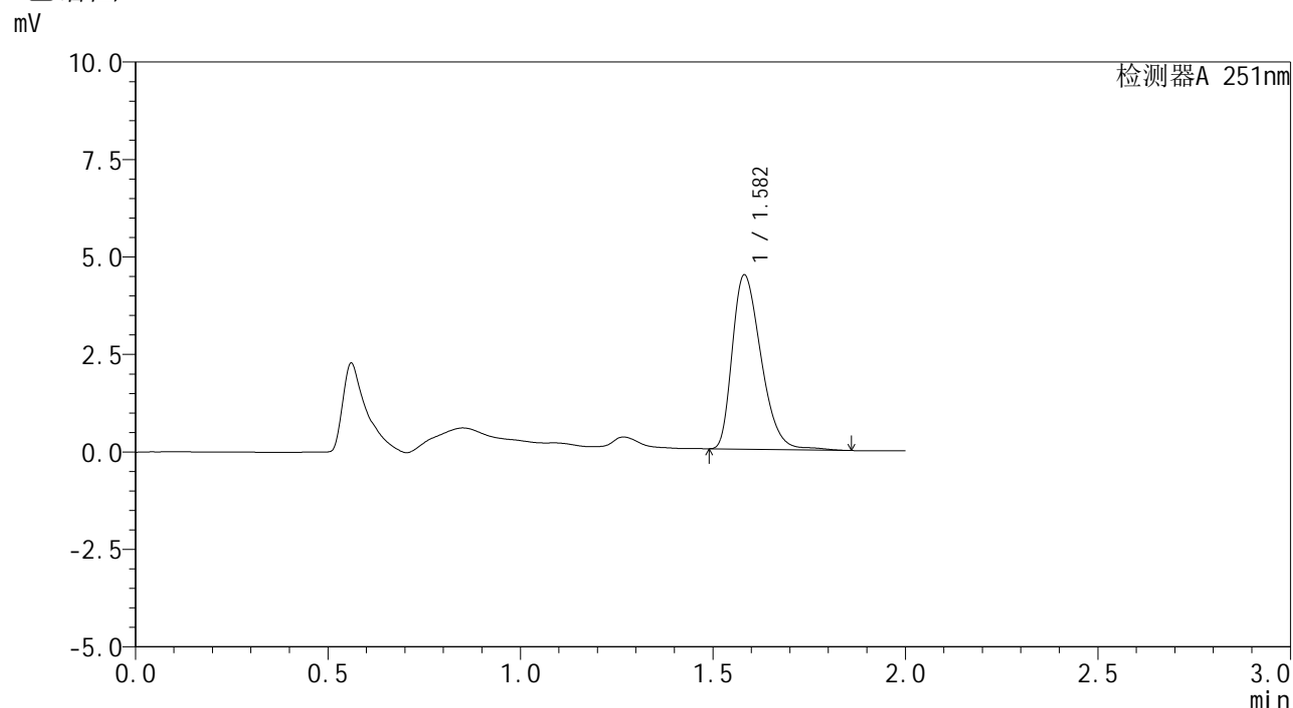


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-965-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23188	100.000	4474	2182	1.346	--
总计		23188	100.000	4474			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

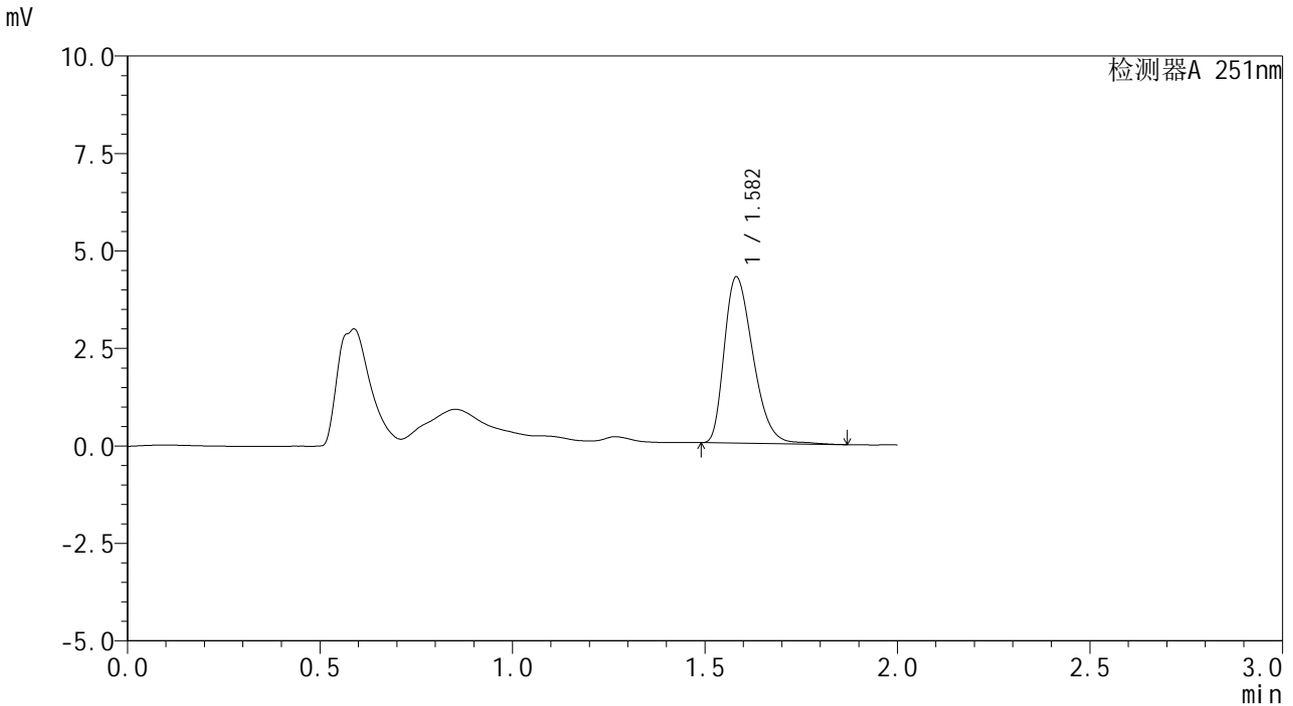


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-966-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22094	100.000	4270	2181	1.344	--
总计		22094	100.000	4270			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

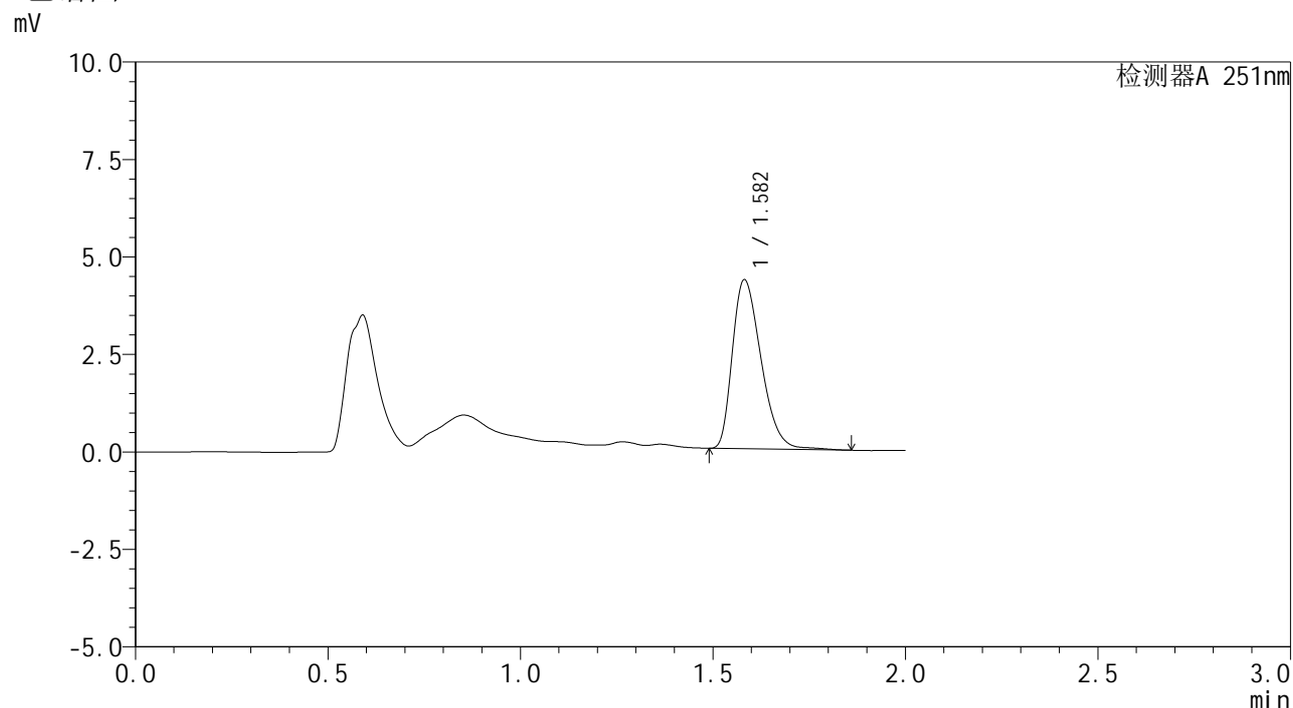


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-967-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22411	100.000	4340	2185	1.347	--
总计		22411	100.000	4340			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

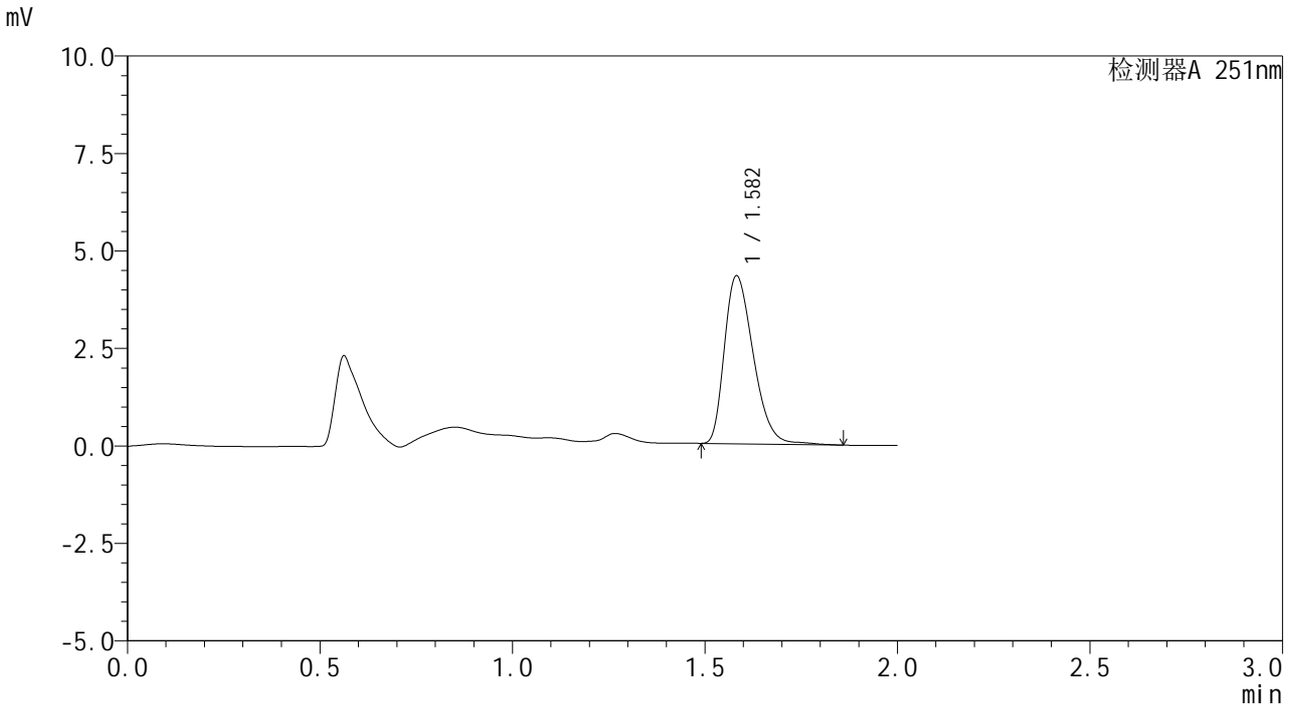


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-968-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22449	100.000	4314	2156	1.337	--
总计		22449	100.000	4314			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

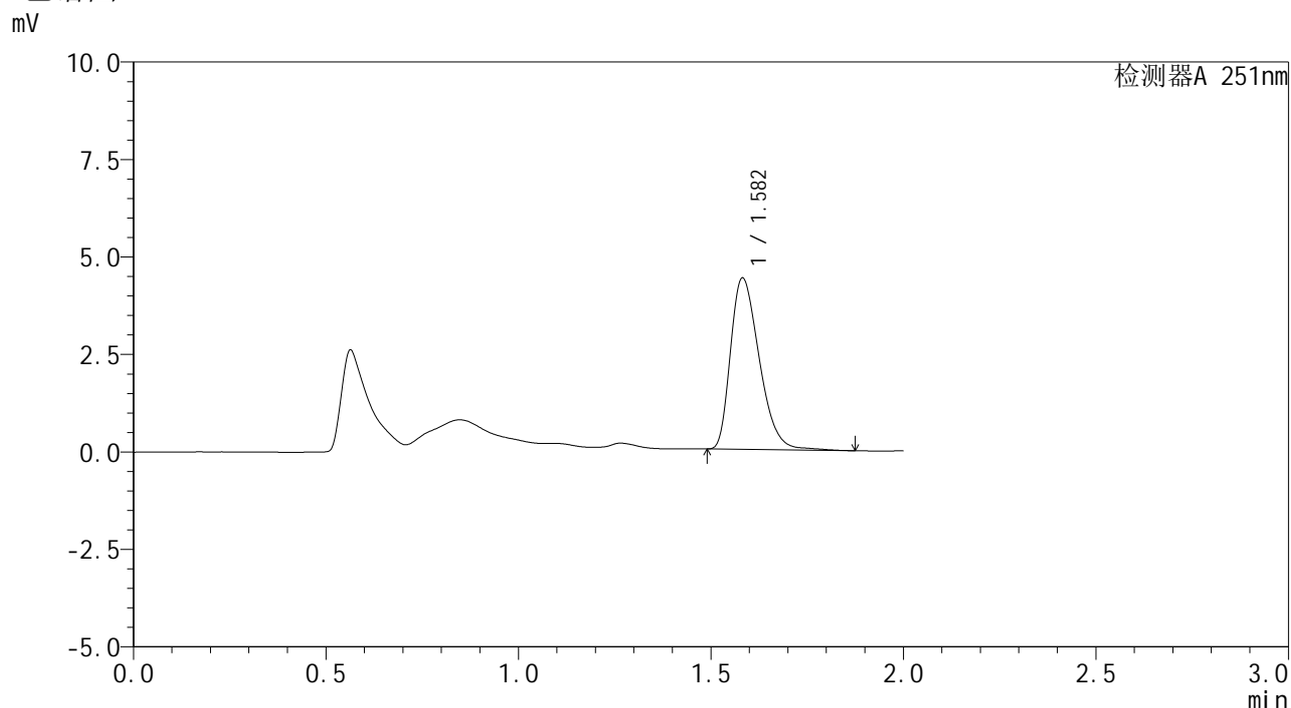


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-969-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22837	100.000	4403	2175	1.355	--
总计		22837	100.000	4403			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

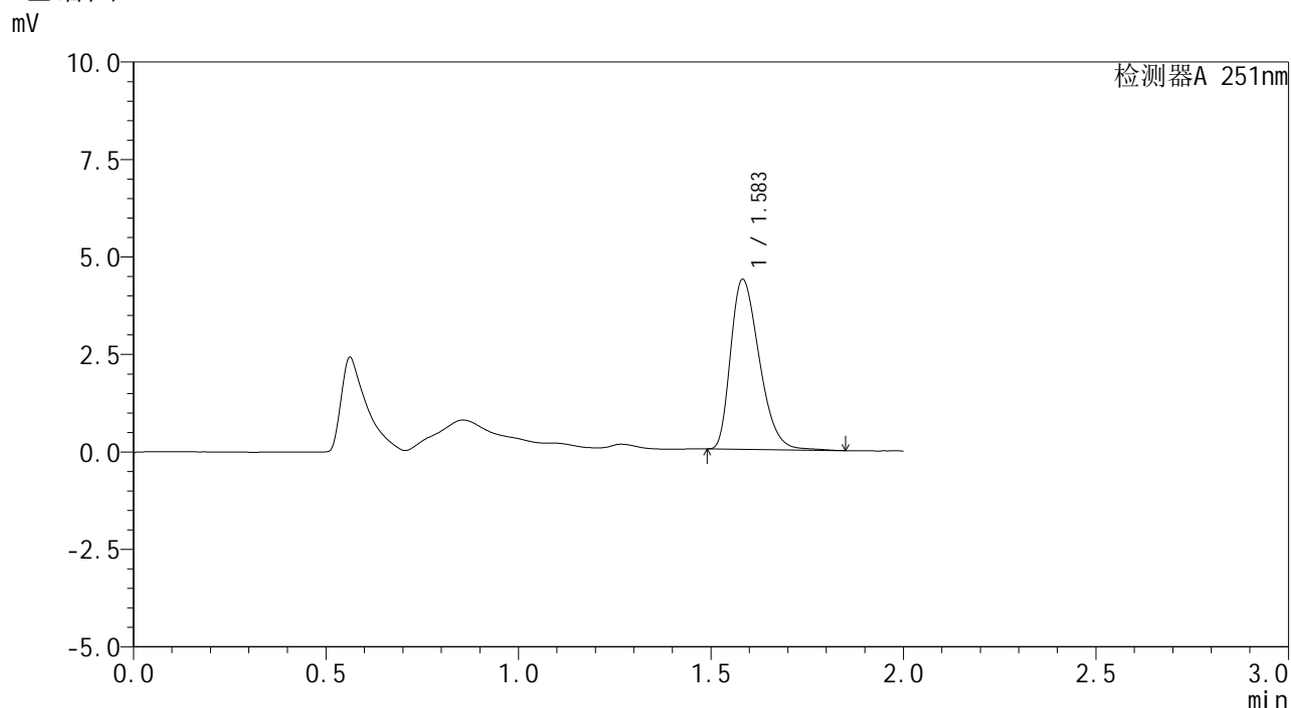


SMF-394

<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 - 30-16/27-970-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22549	100.000	4369	2176	1.341	--
总计		22549	100.000	4369			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

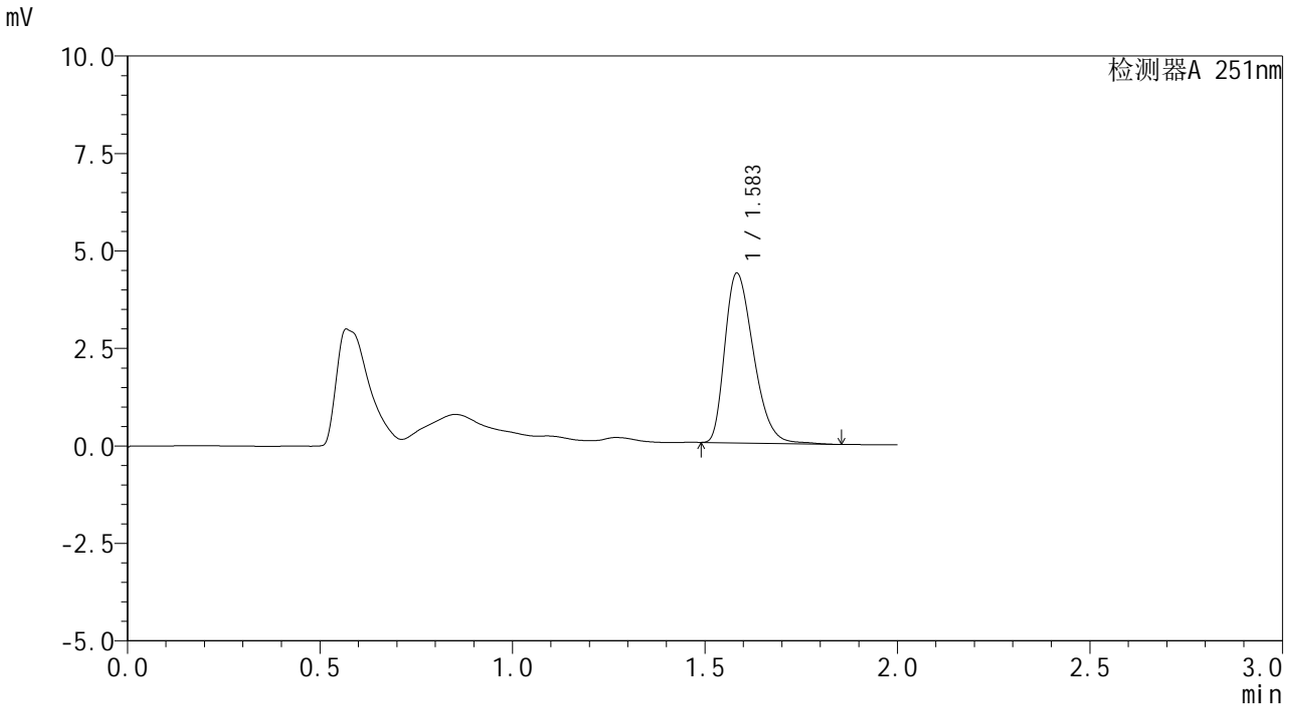


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-972-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22492	100.000	4364	2186	1.341	--
总计		22492	100.000	4364			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

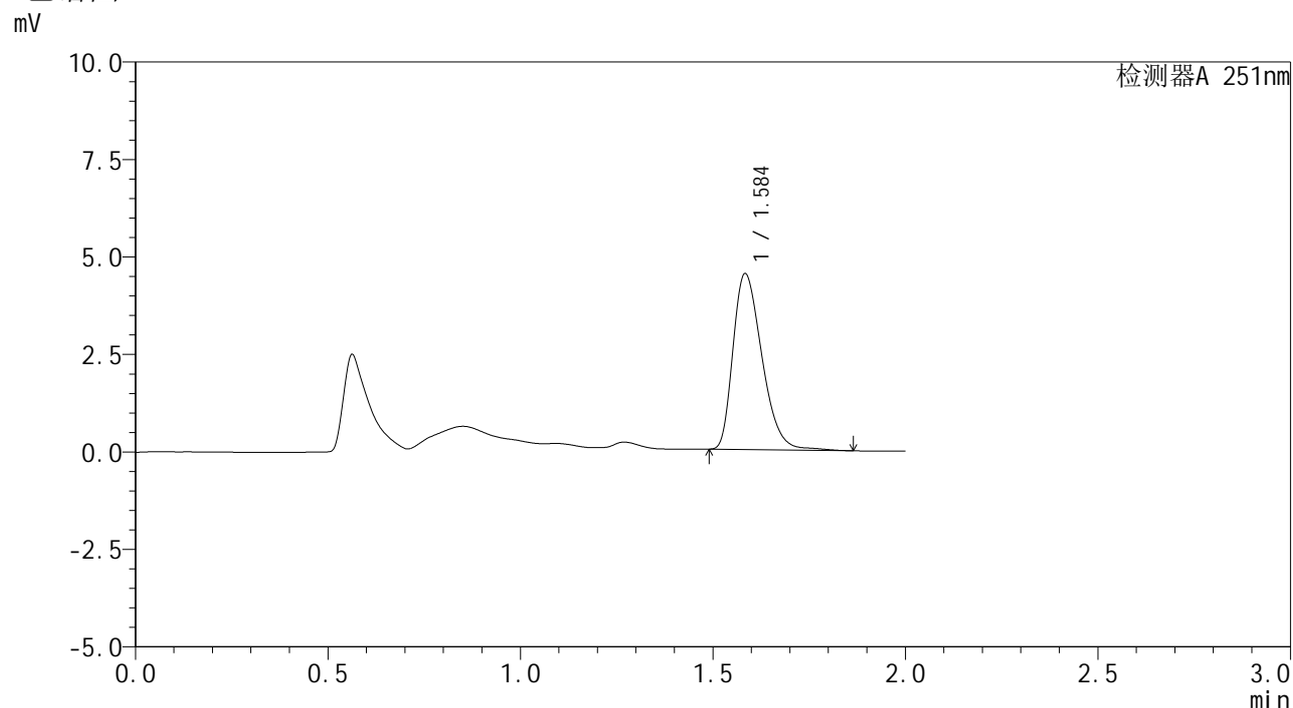


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-977-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	23543	100.000	4518	2159	1.345	--
总计		23543	100.000	4518			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

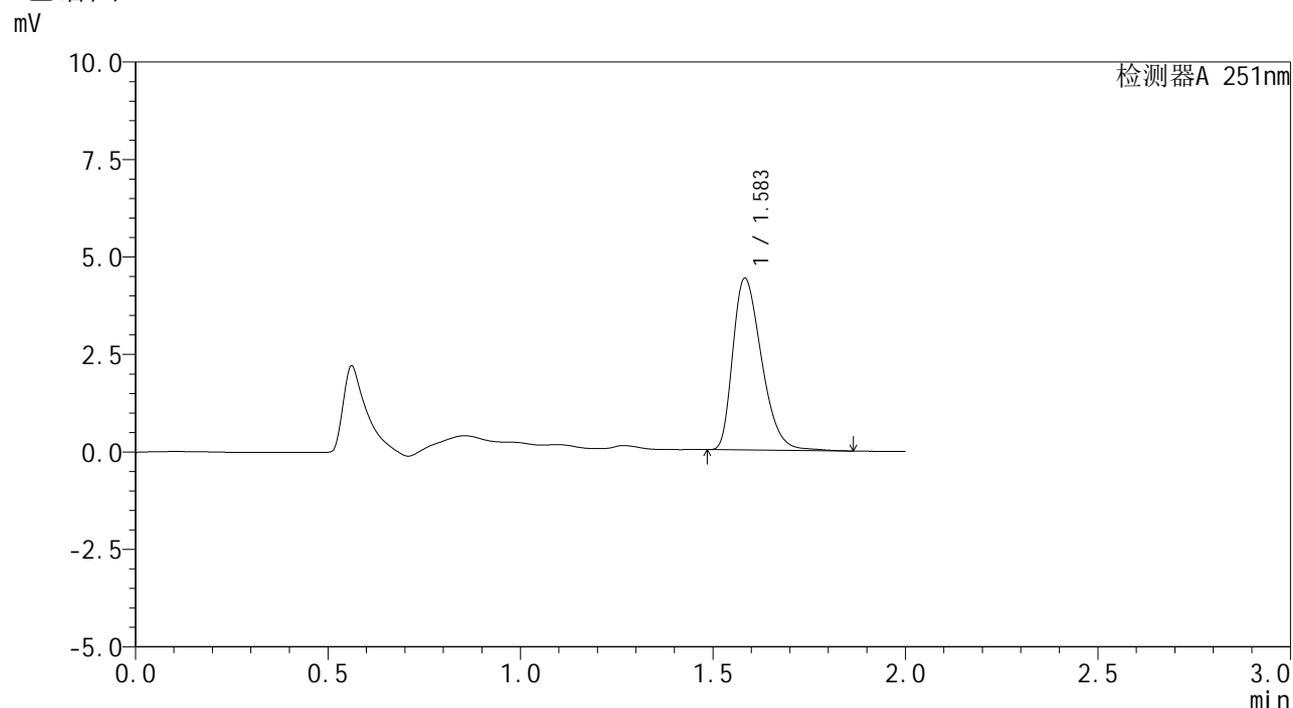


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-978-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22836	100.000	4411	2177	1.355	--
总计		22836	100.000	4411			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

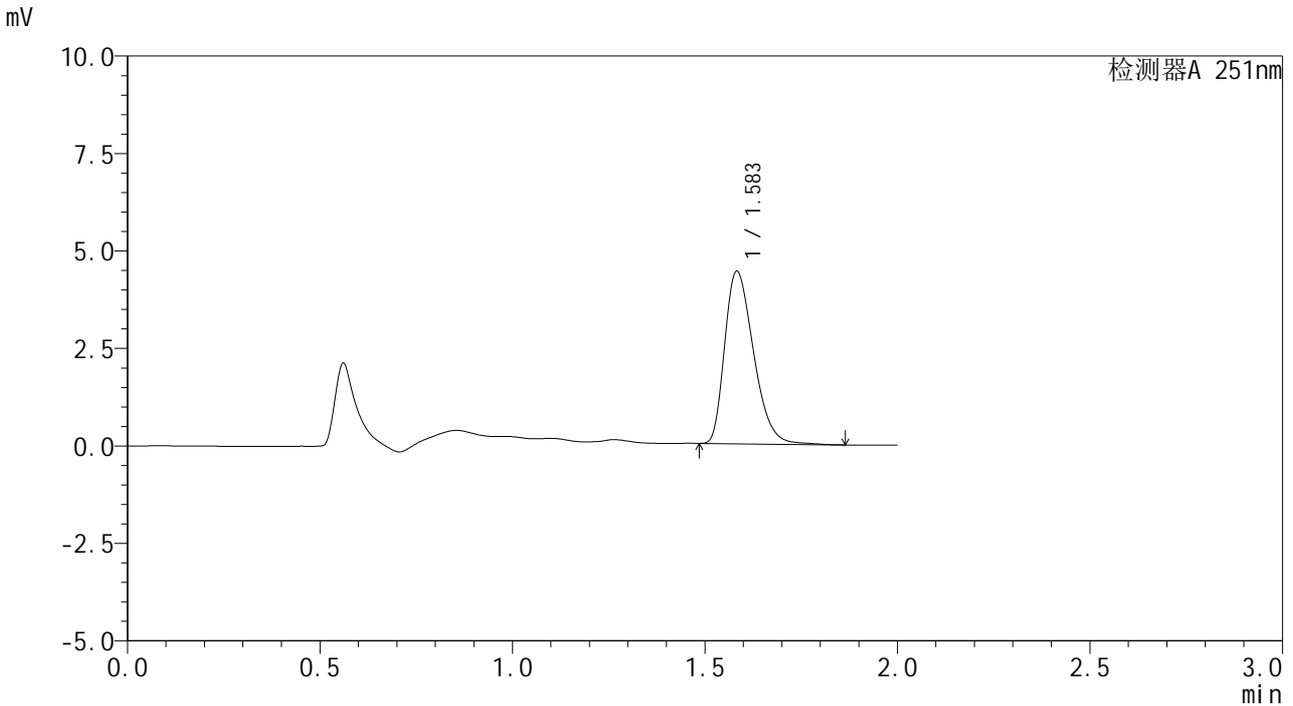


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-979-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23082	100.000	4433	2152	1.342	--
总计		23082	100.000	4433			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

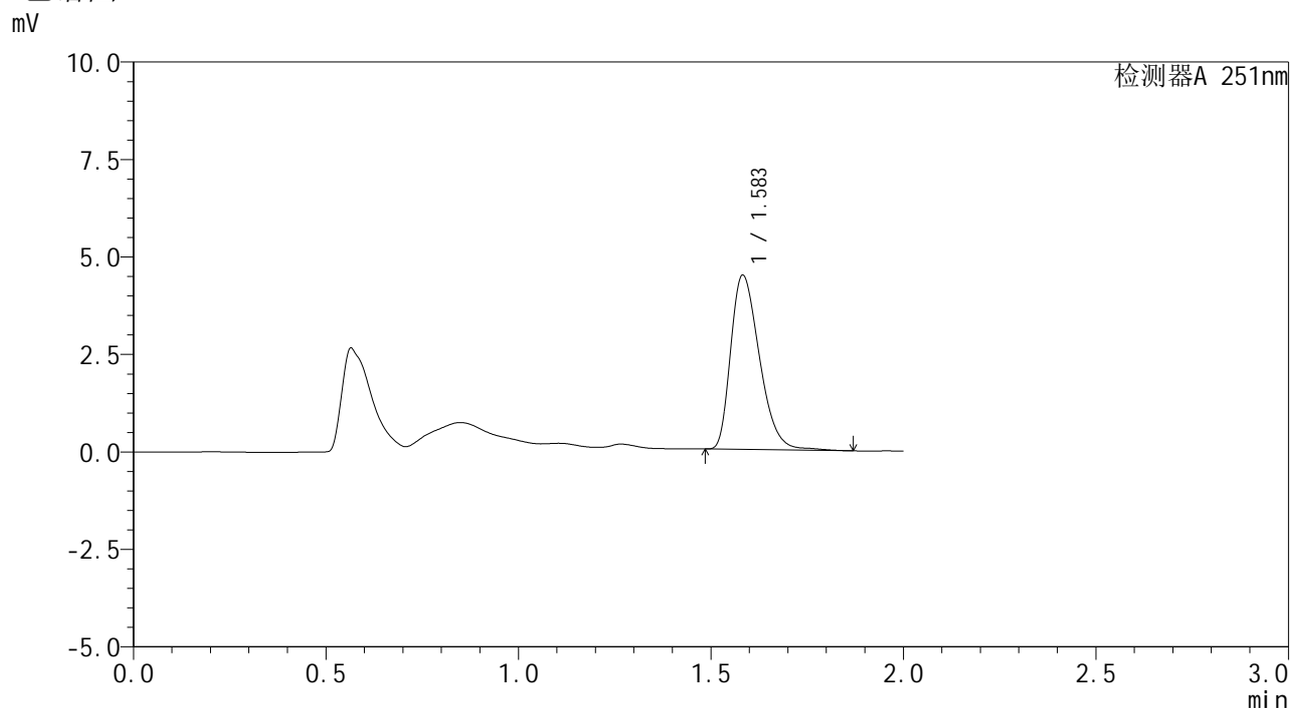


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-981-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 18:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23225	100.000	4478	2178	1.350	--
总计		23225	100.000	4478			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

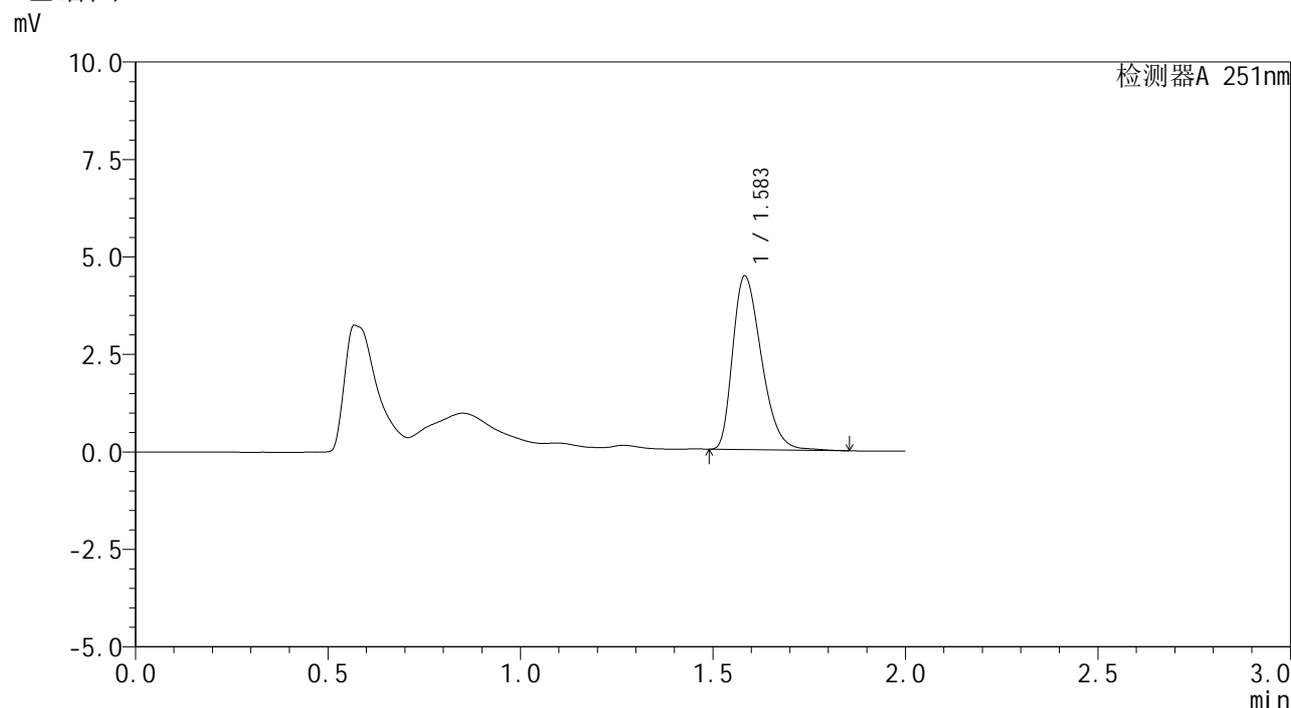


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-982-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23001	100.000	4460	2188	1.347	--
总计		23001	100.000	4460			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

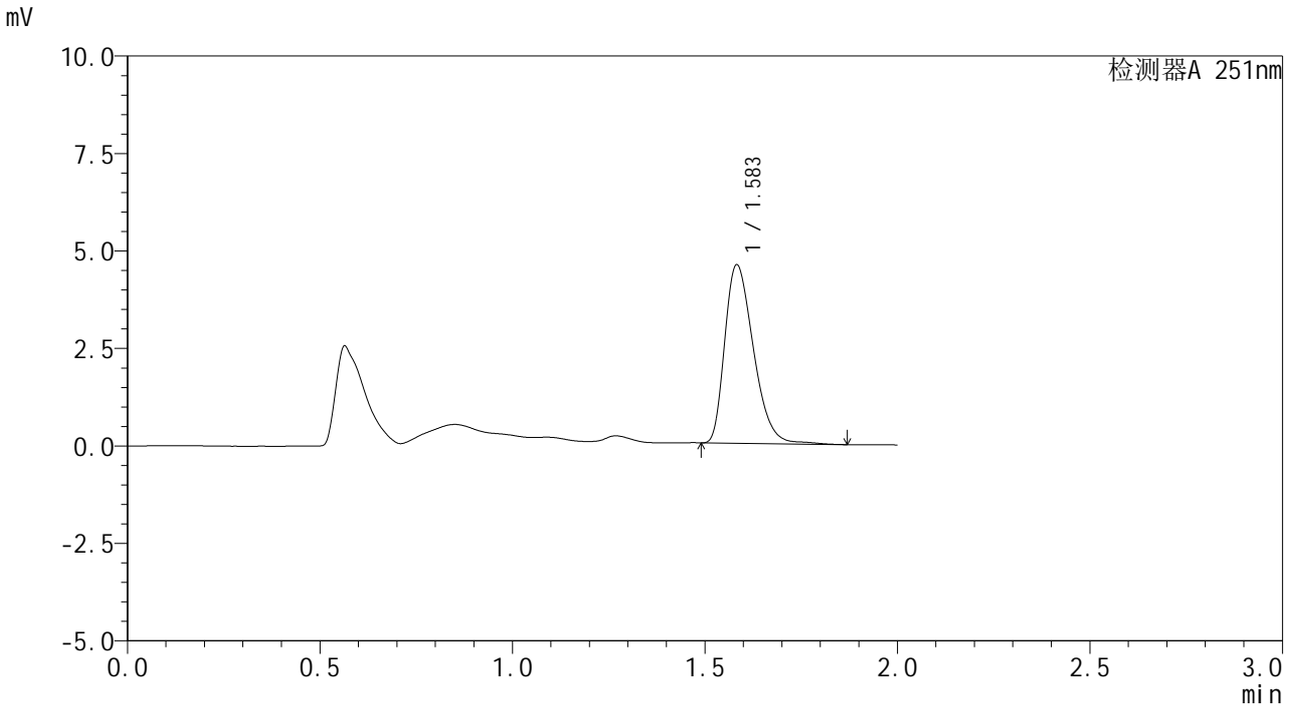


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-983-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23683	100.000	4587	2195	1.349	--
总计		23683	100.000	4587			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

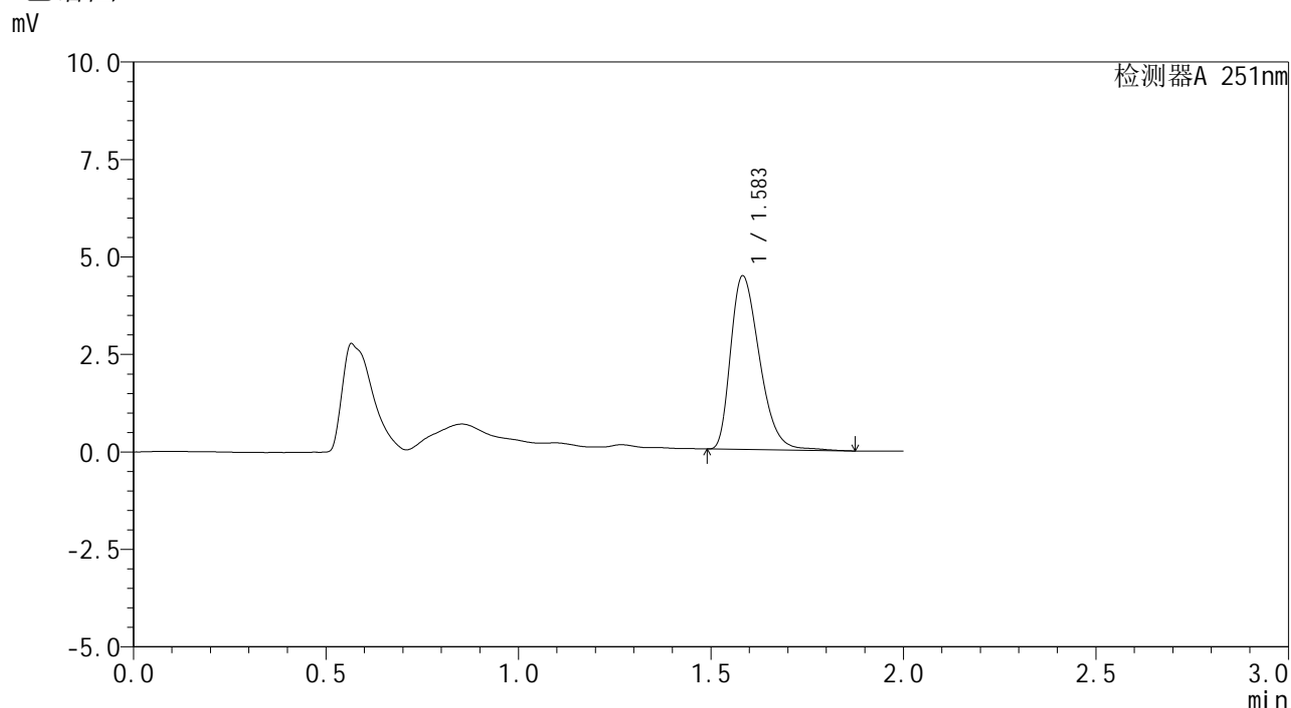


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-984-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23171	100.000	4462	2176	1.353	--
总计		23171	100.000	4462			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

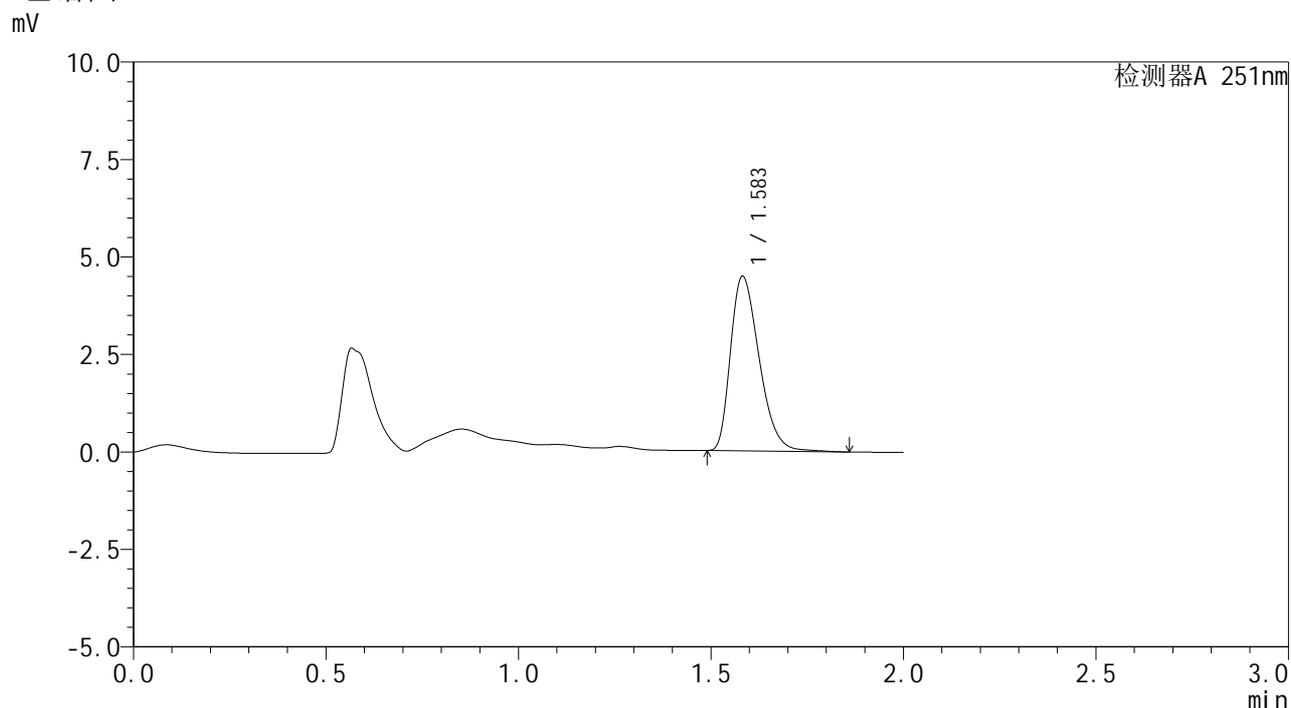


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-985-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23123	100.000	4483	2187	1.348	--
总计		23123	100.000	4483			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

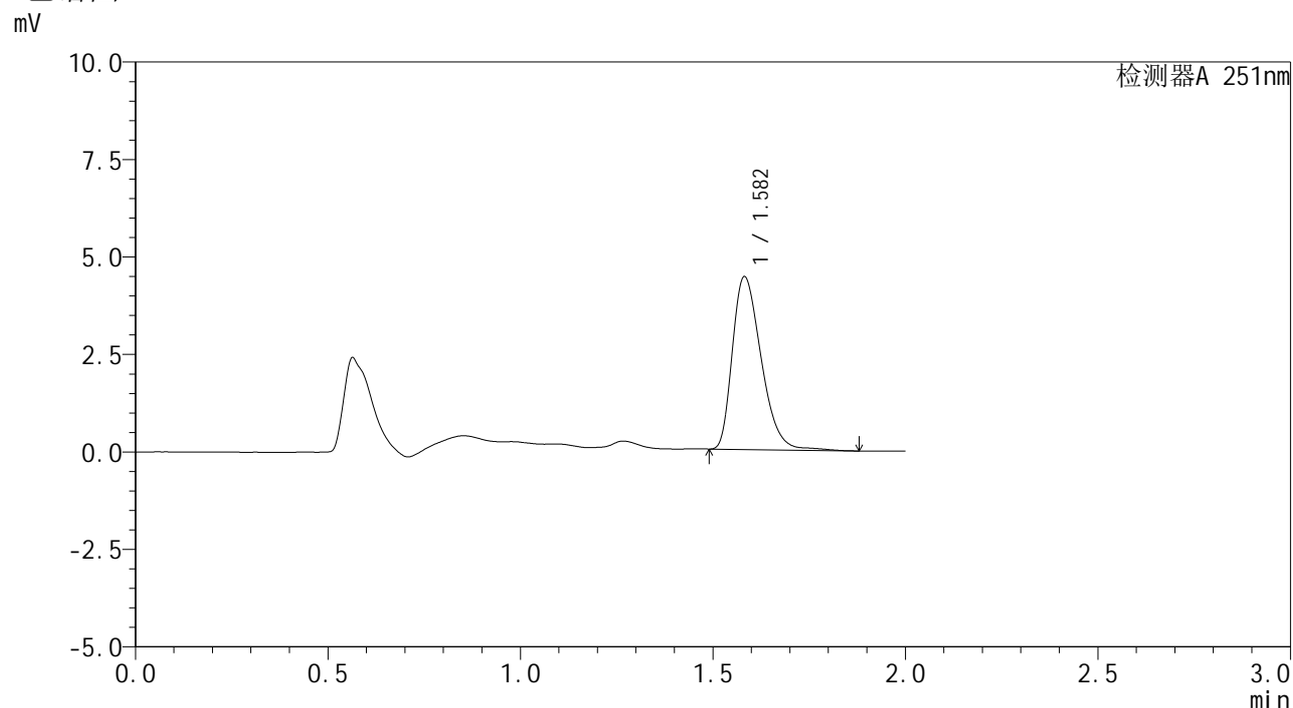


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-986-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23042	100.000	4436	2177	1.351	--
总计		23042	100.000	4436			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

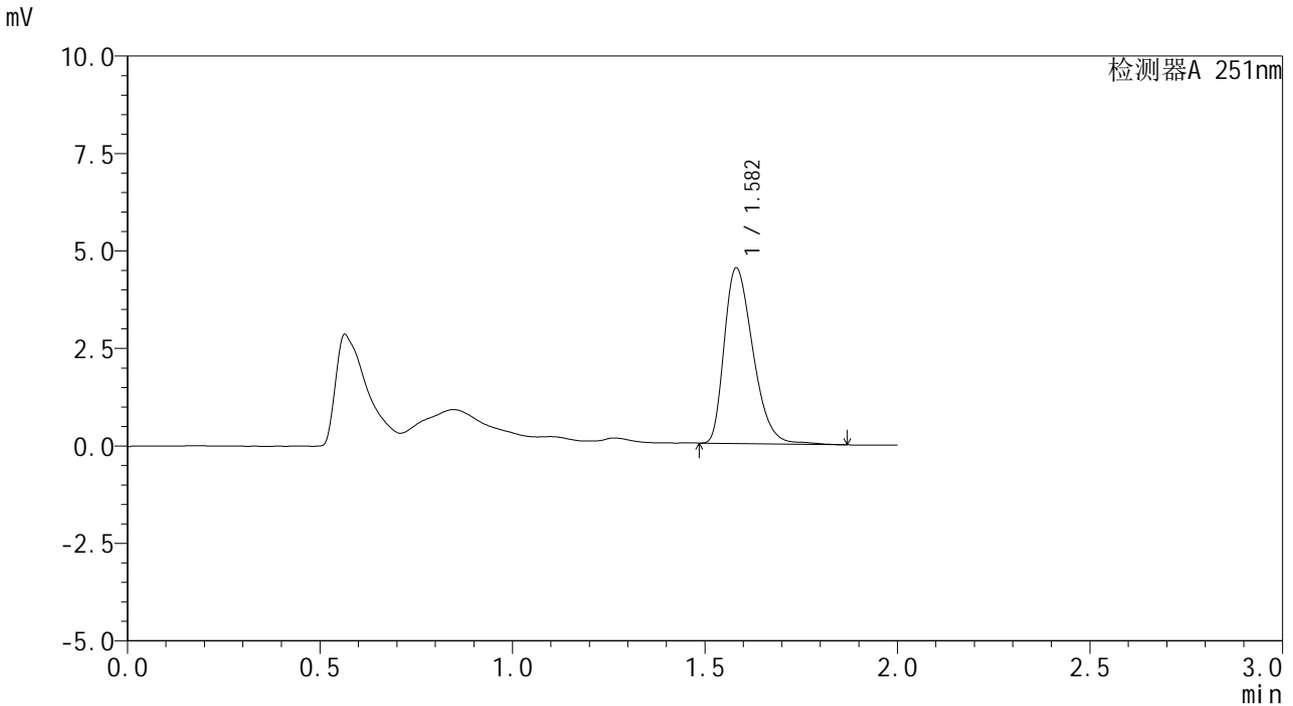


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-987-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:13:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23307	100.000	4506	2189	1.349	--
总计		23307	100.000	4506			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

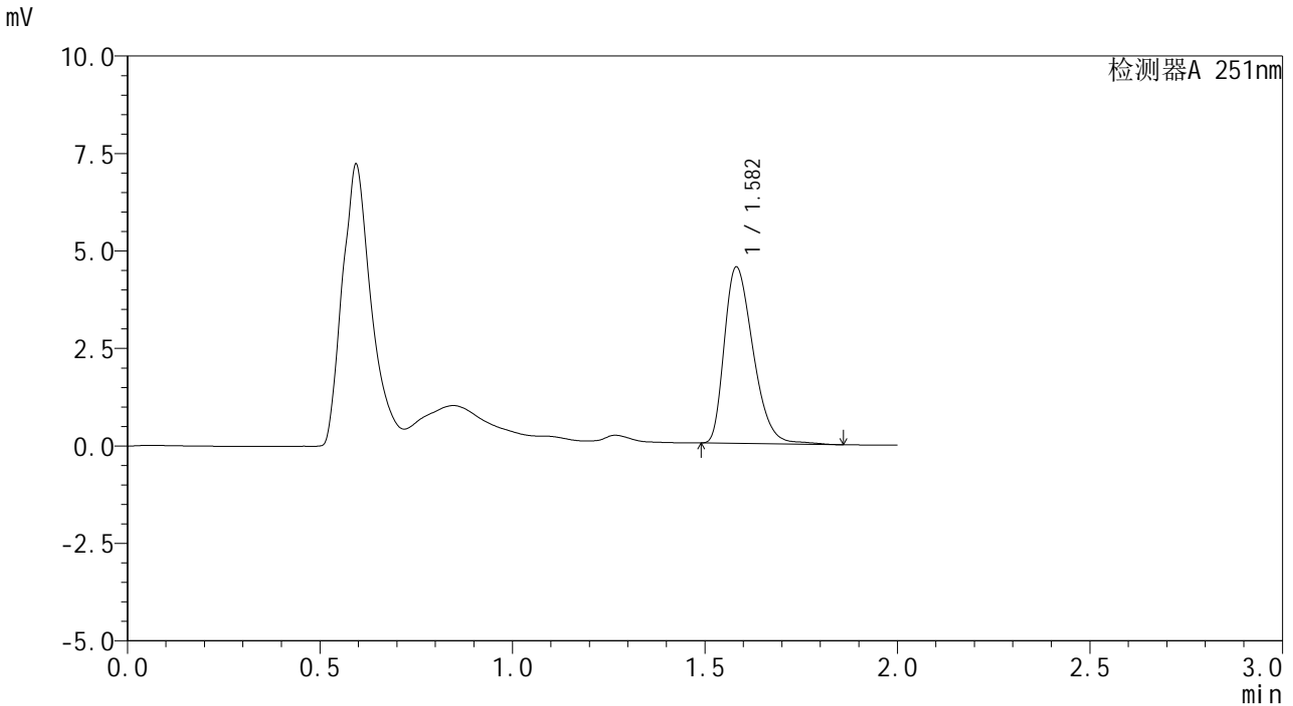


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-989-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23412	100.000	4528	2192	1.349	--
总计		23412	100.000	4528			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

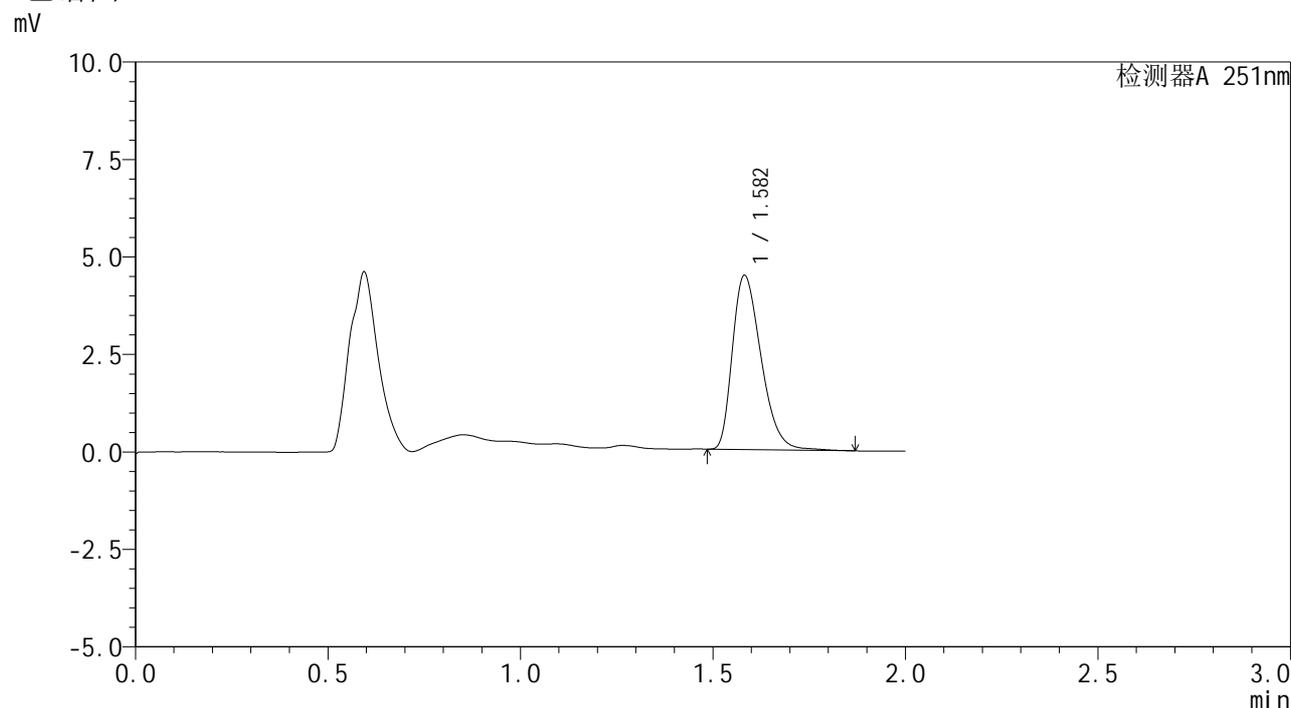


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-990-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23092	100.000	4470	2185	1.349	--
总计		23092	100.000	4470			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

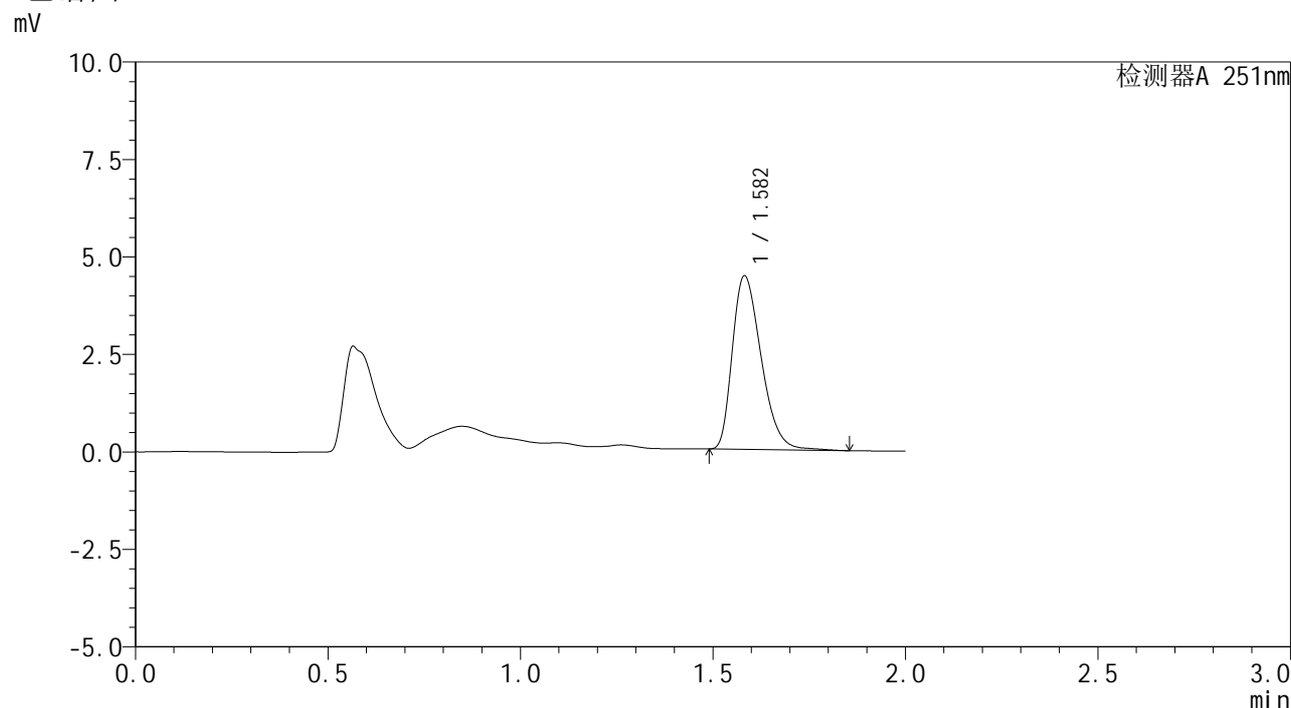


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-991-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23152	100.000	4457	2161	1.344	--
总计		23152	100.000	4457			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

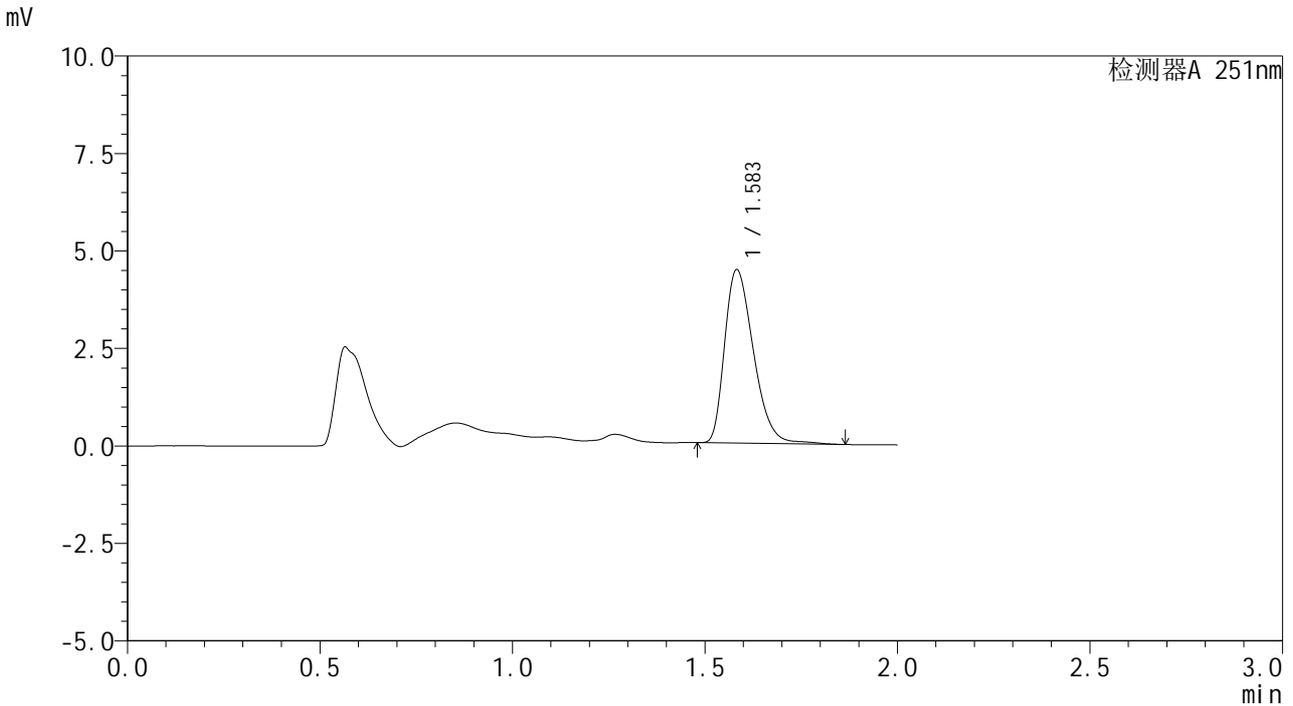


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-992-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23142	100.000	4454	2173	1.345	--
总计		23142	100.000	4454			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

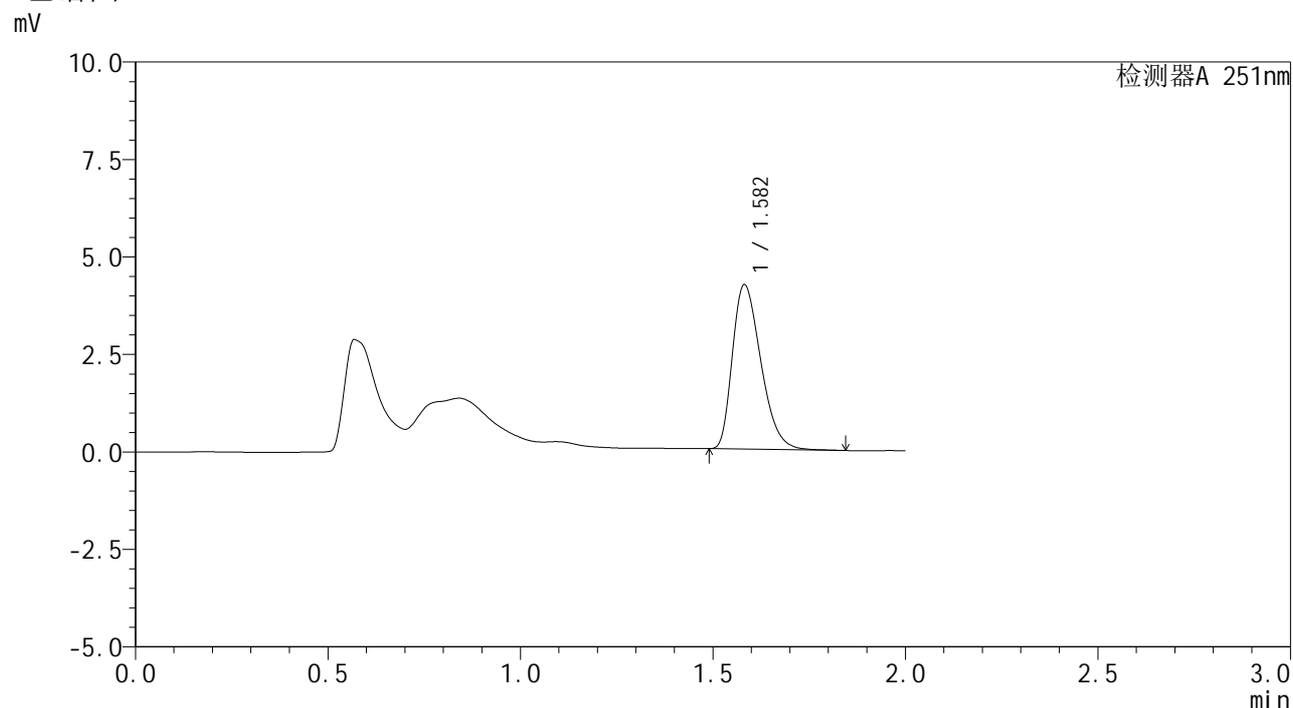


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-993-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21616	100.000	4220	2199	1.348	--
总计		21616	100.000	4220			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

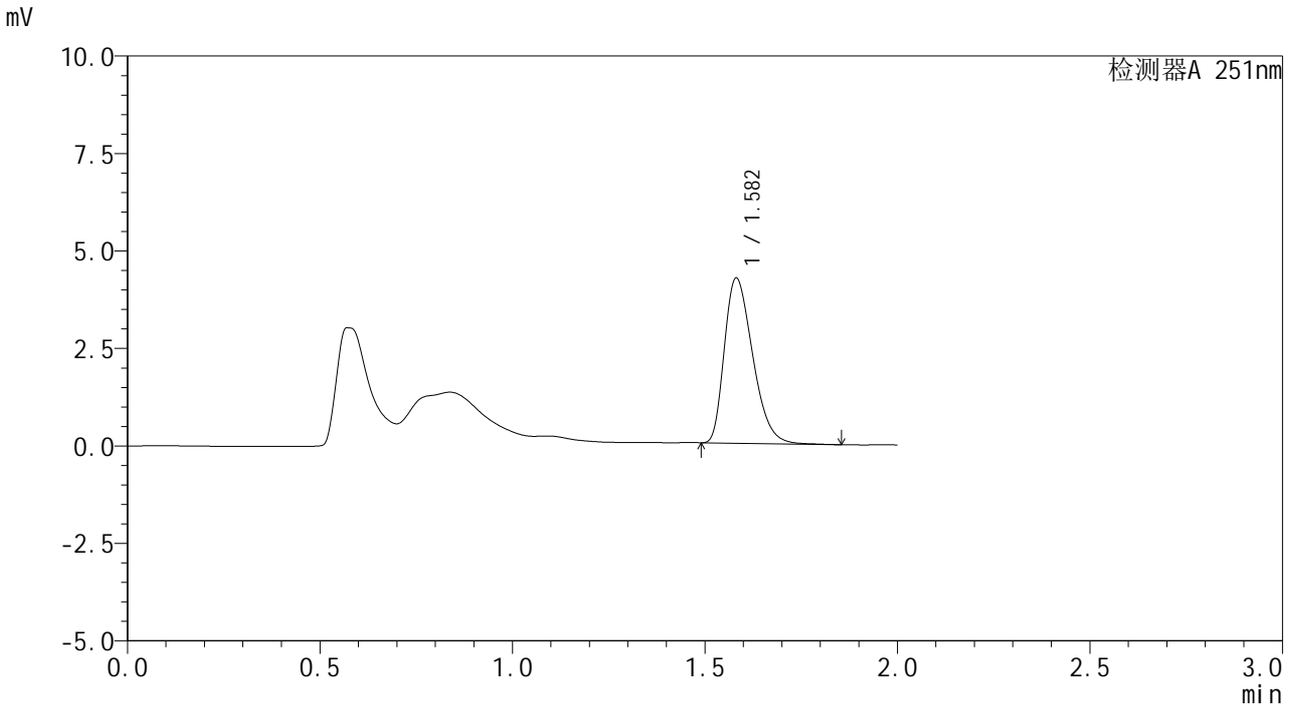


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-994-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21632	100.000	4239	2219	1.351	--
总计		21632	100.000	4239			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

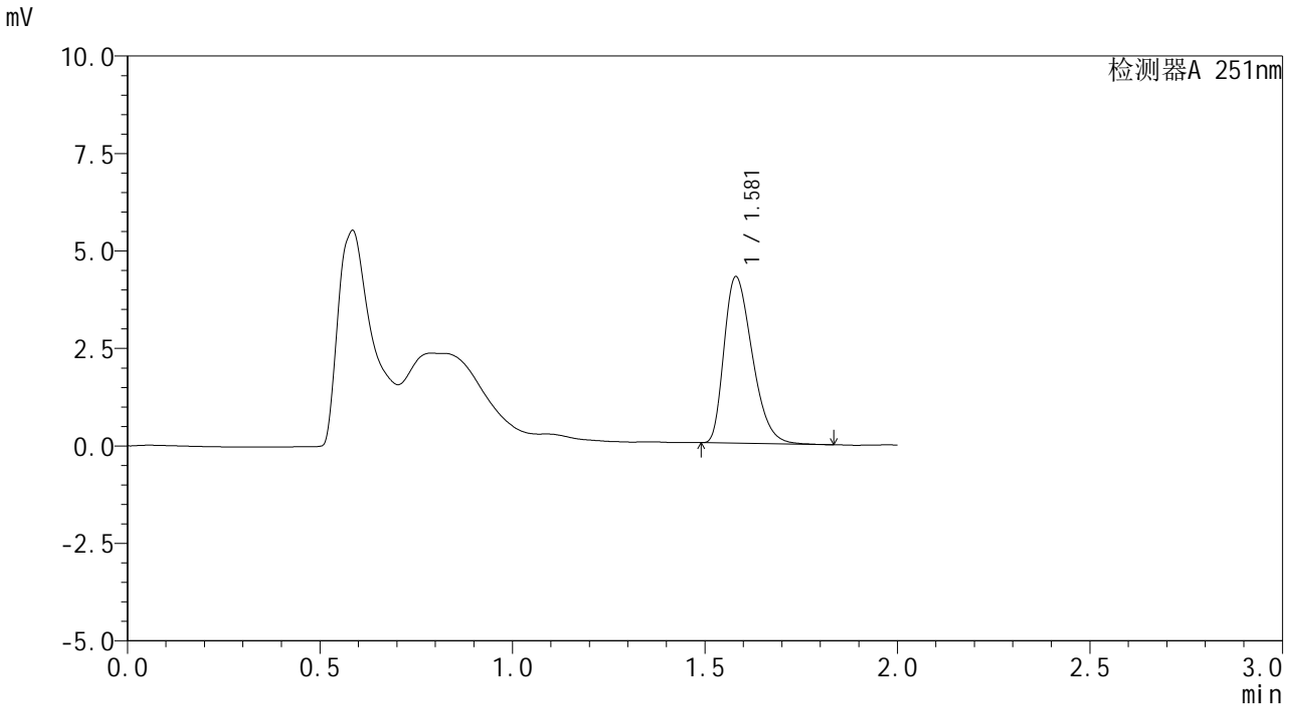


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-996-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21666	100.000	4270	2243	1.359	--
总计		21666	100.000	4270			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

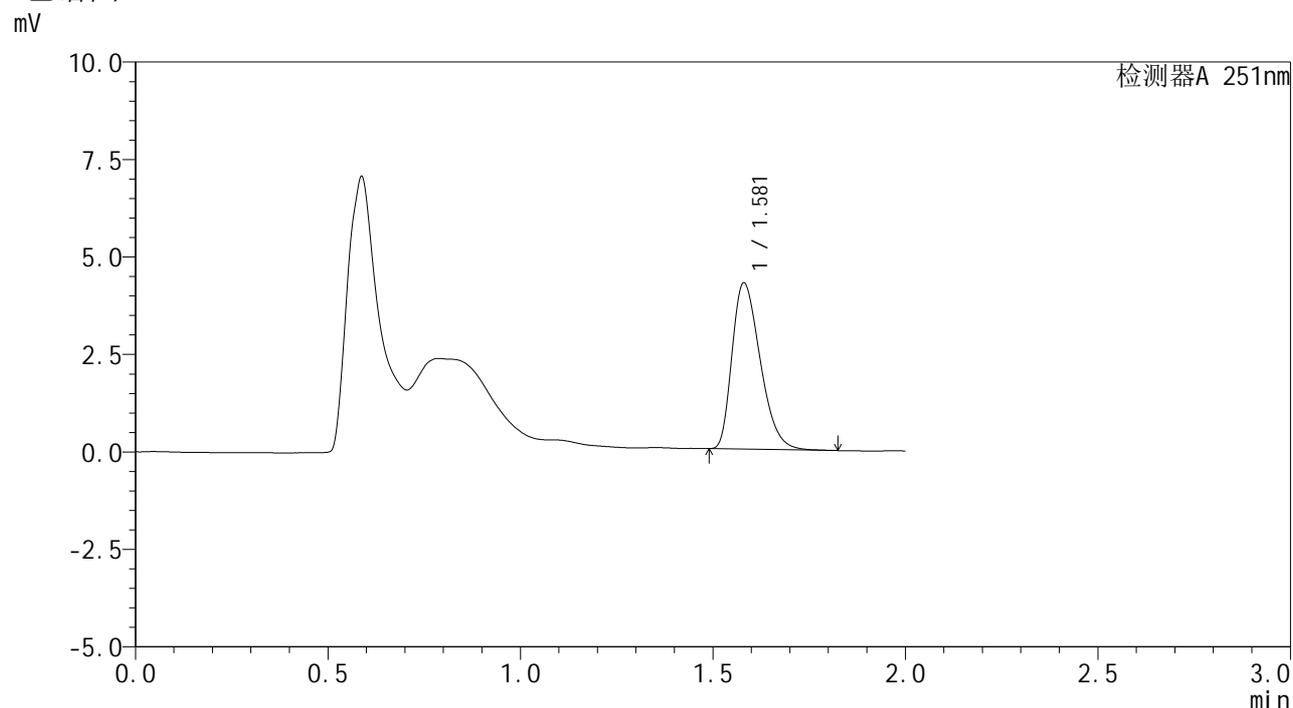


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-997-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21643	100.000	4261	2230	1.355	--
总计		21643	100.000	4261			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

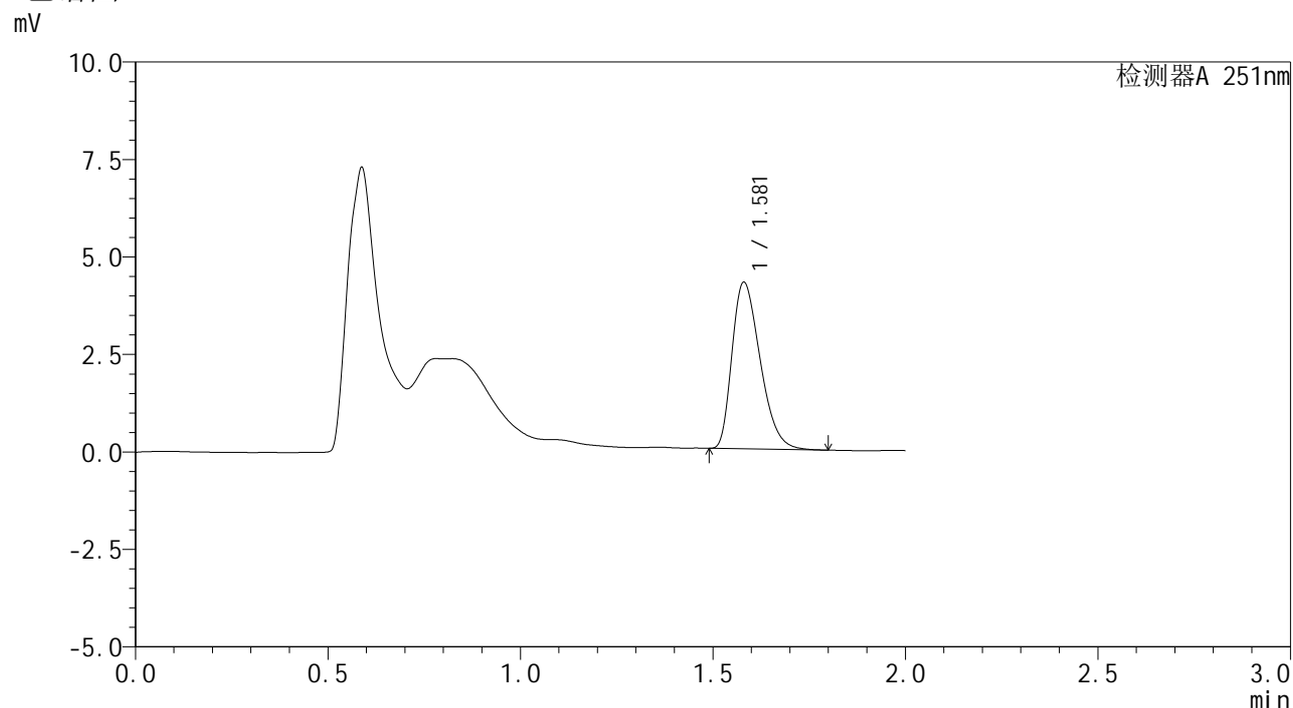


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-998-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21669	100.000	4272	2233	1.358	--
总计		21669	100.000	4272			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

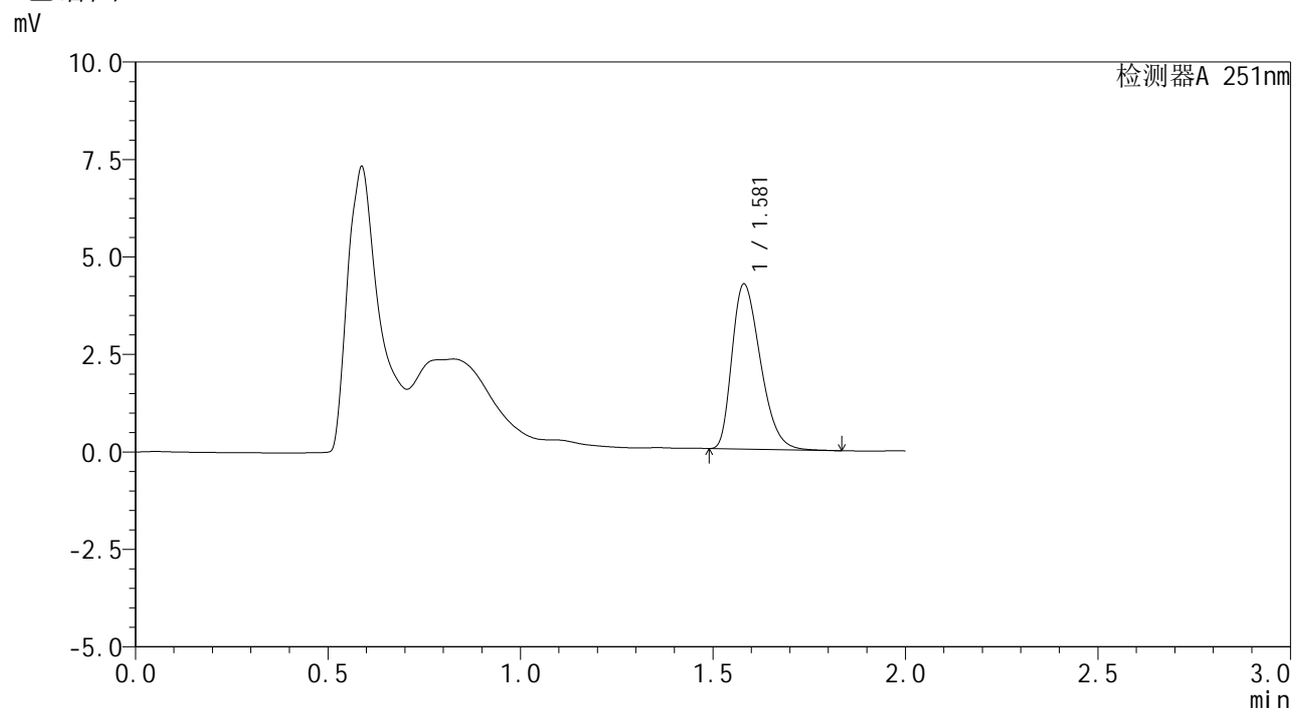


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-999-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21677	100.000	4230	2198	1.348	--
总计		21677	100.000	4230			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

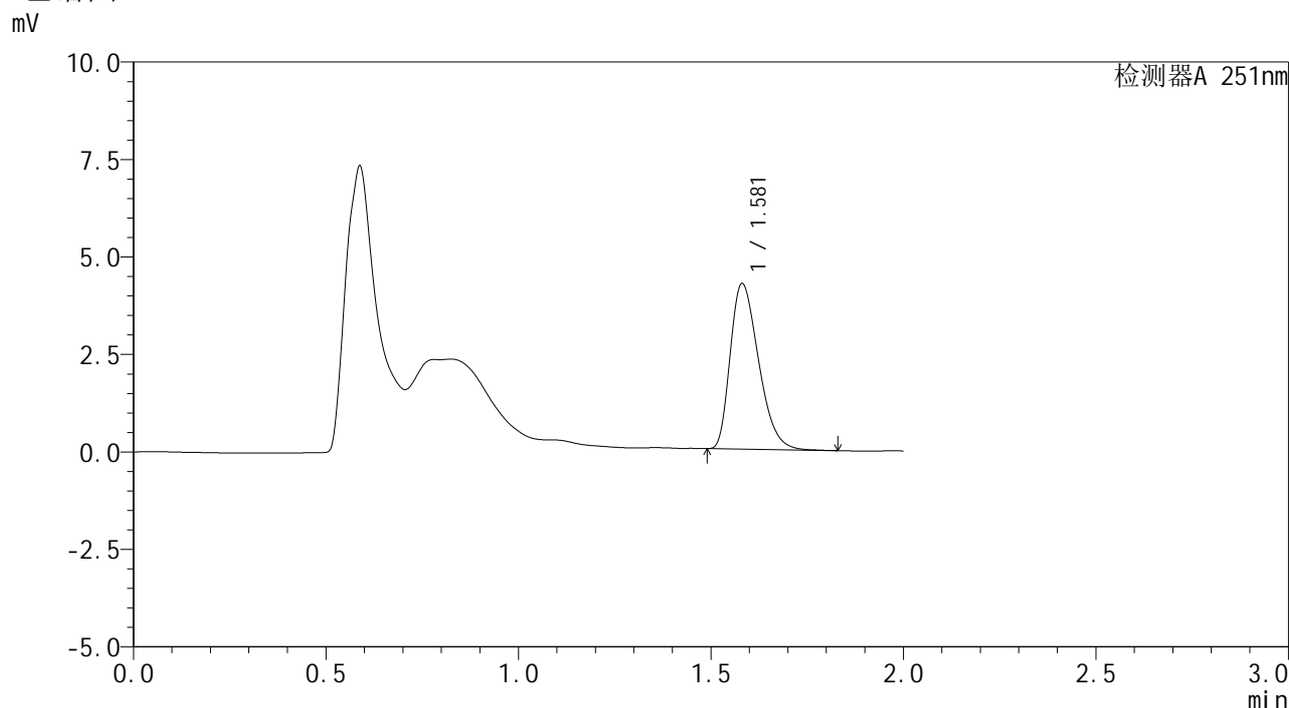


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1000-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21695	100.000	4248	2208	1.350	--
总计		21695	100.000	4248			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

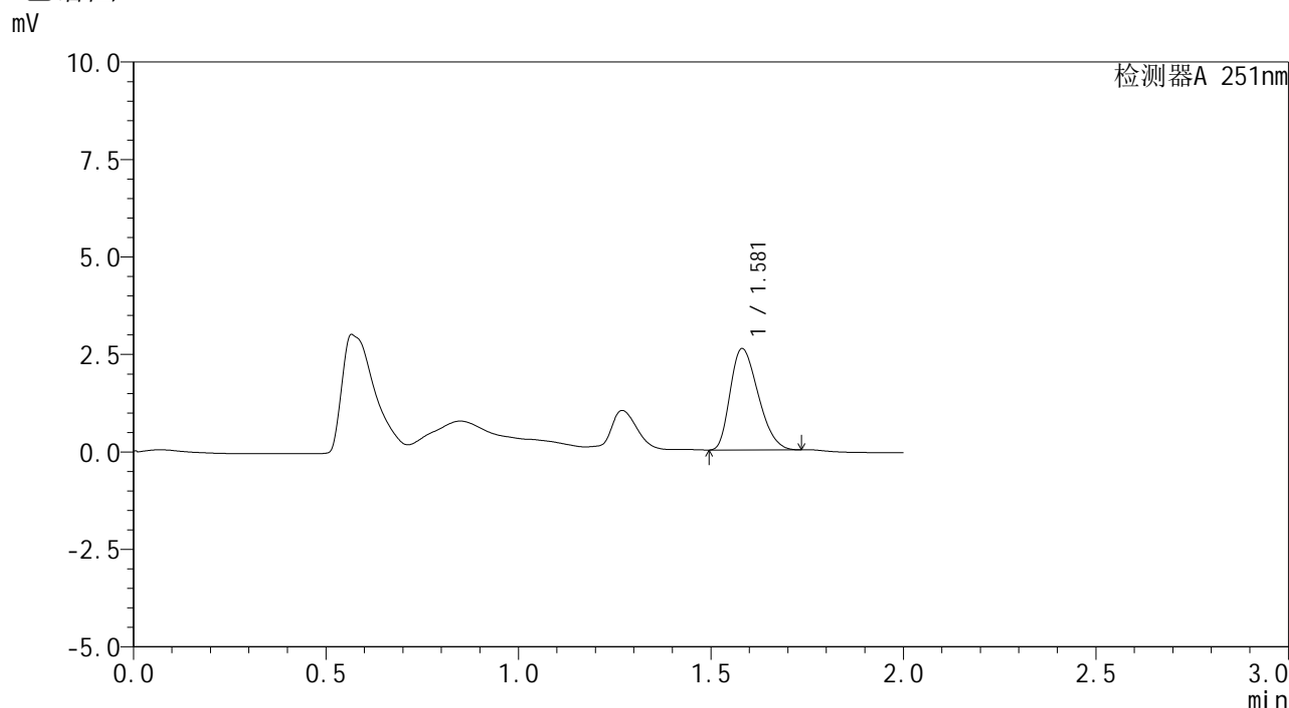


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1002-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	13090	100.000	2601	2218	1.302	--
总计		13090	100.000	2601			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

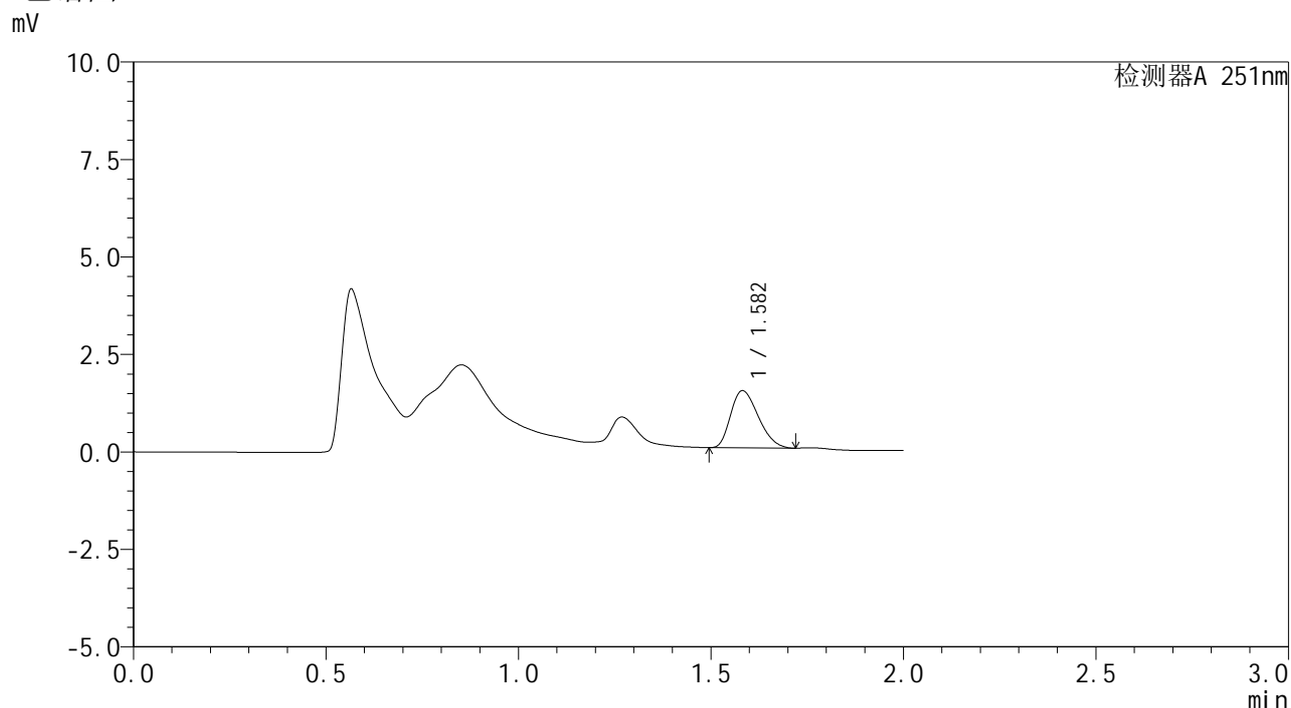


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1004-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	7314	100.000	1470	2258	1.293	--
总计		7314	100.000	1470			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

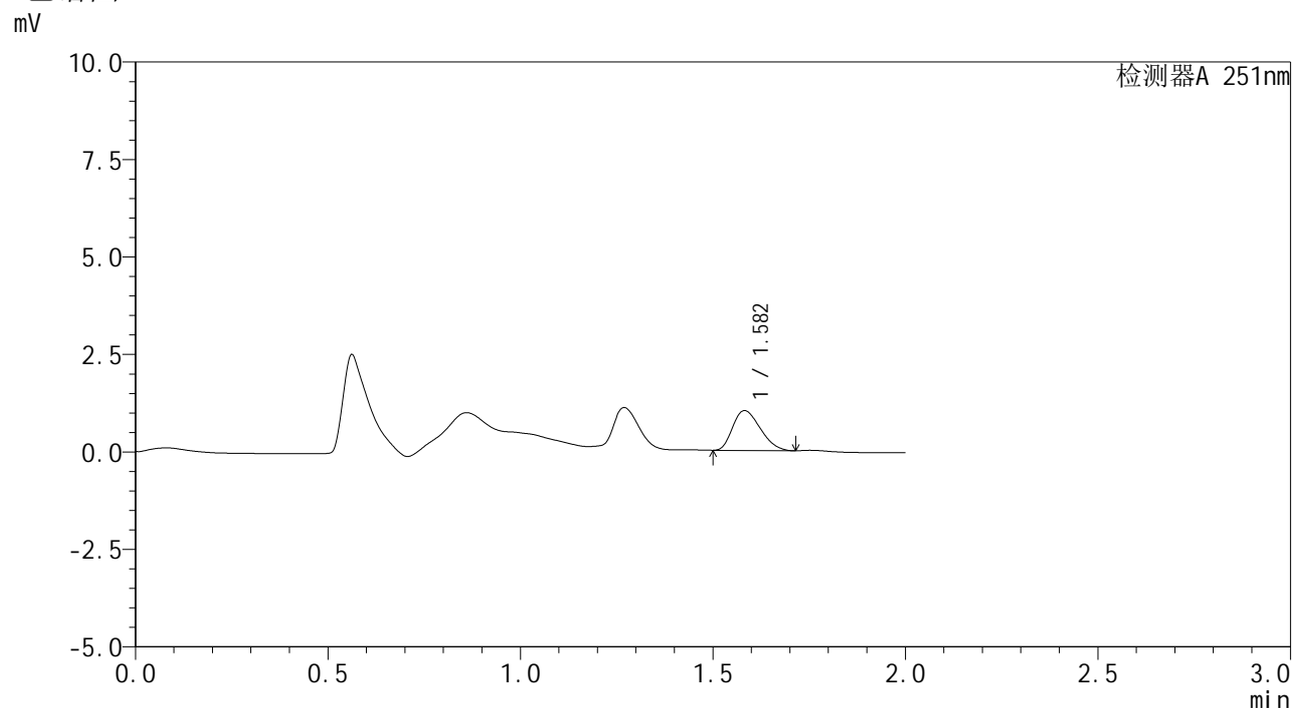


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1005-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 19:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	5098	100.000	1026	2236	1.282	--
总计		5098	100.000	1026			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

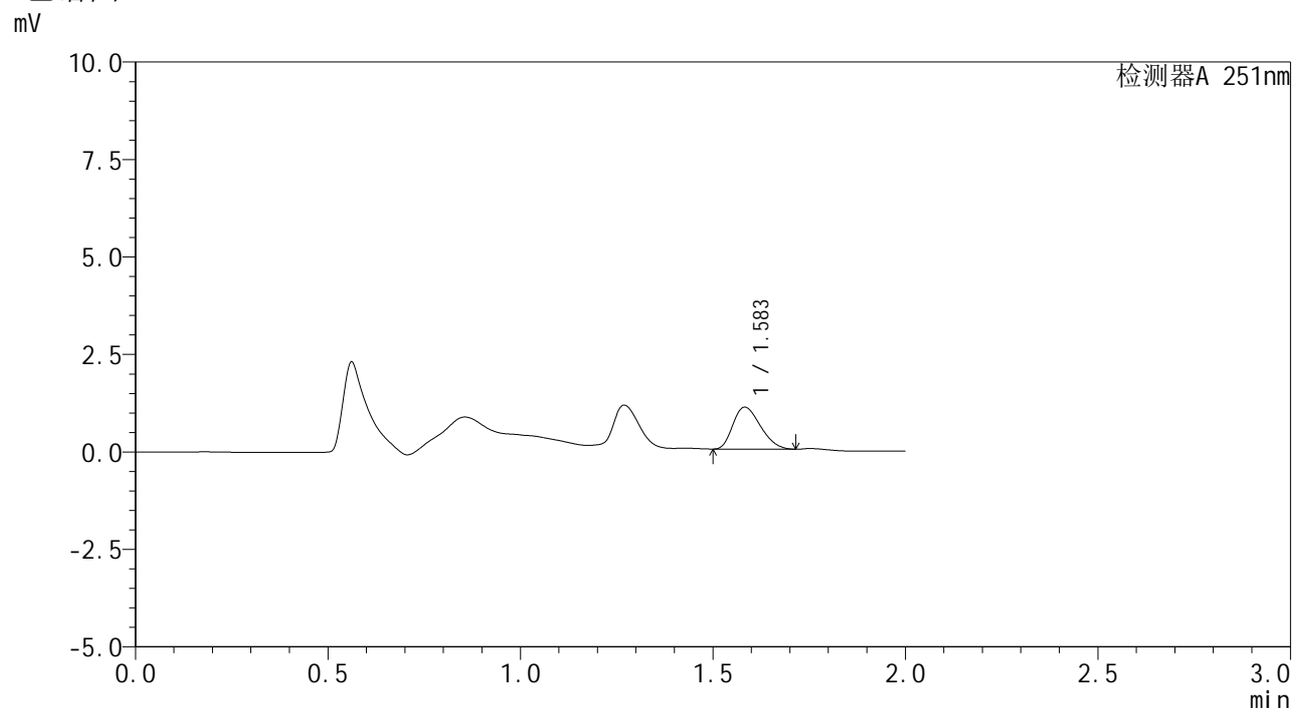


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1006-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	5342	100.000	1079	2282	1.278	--
总计		5342	100.000	1079			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

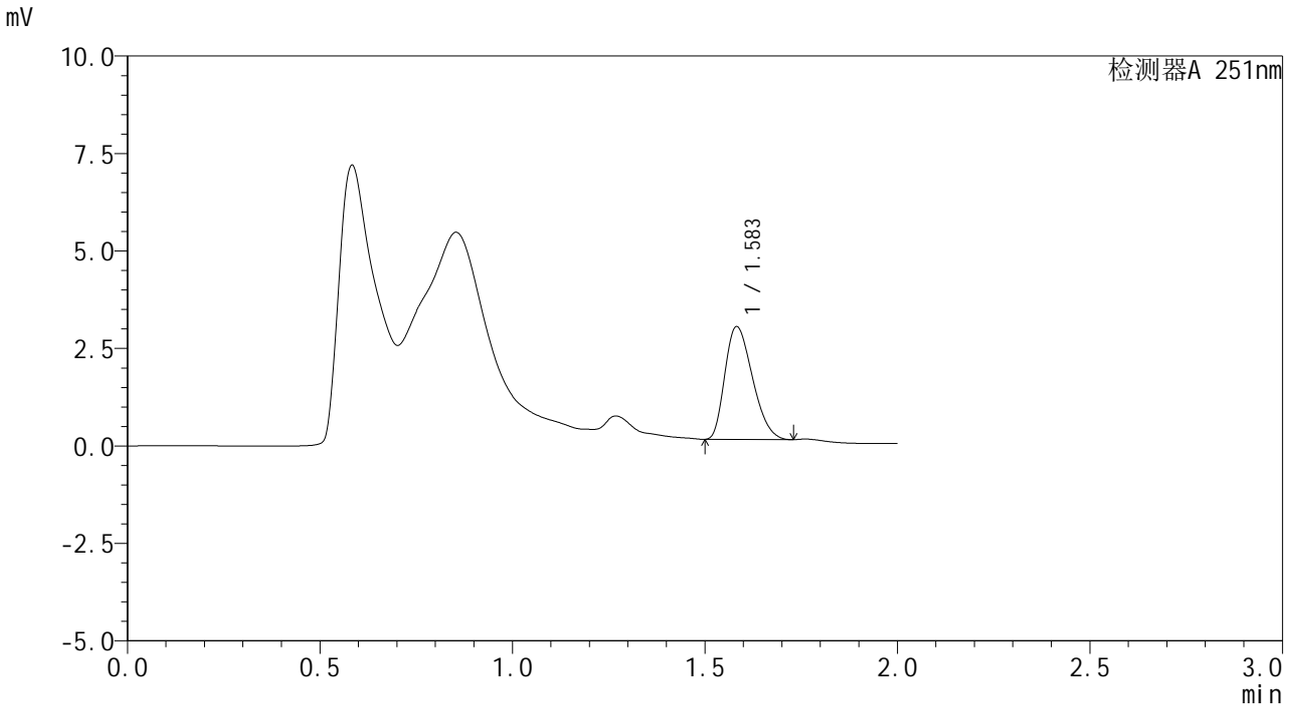


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1009-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	14401	100.000	2902	2274	1.305	--
总计		14401	100.000	2902			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

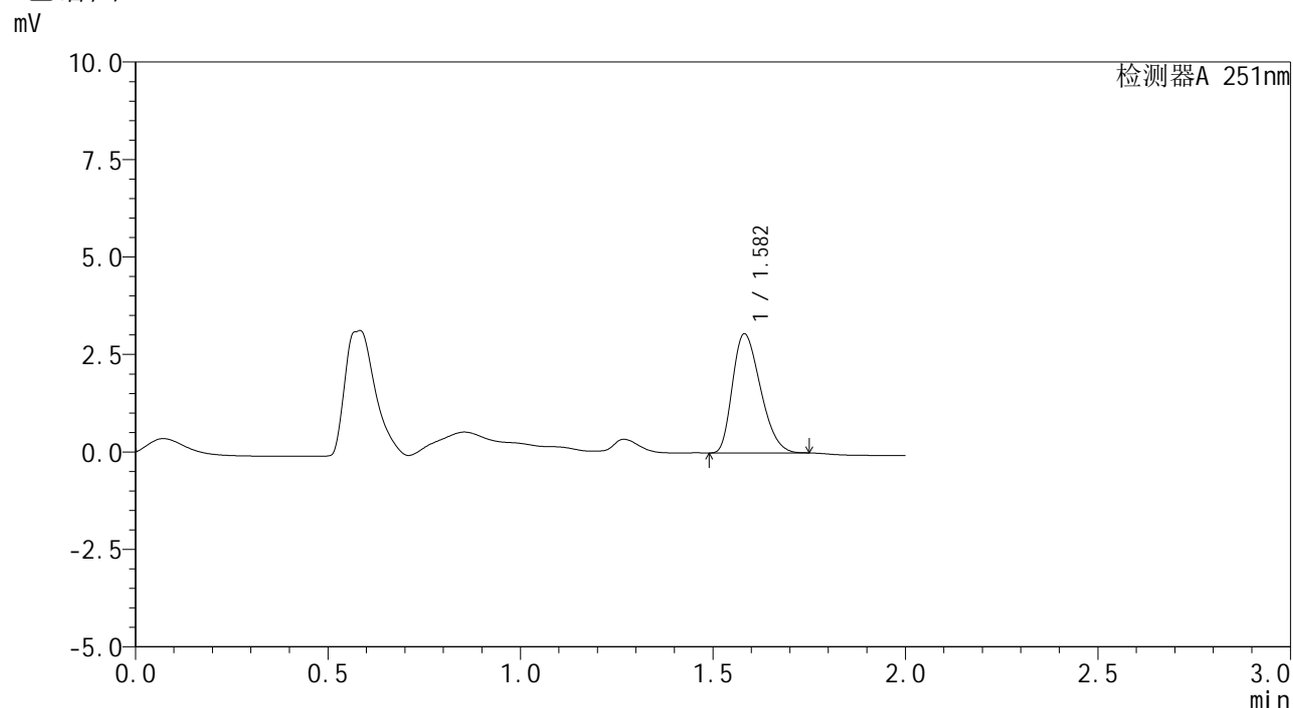


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1010-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15381	100.000	3059	2231	1.307	--
总计		15381	100.000	3059			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

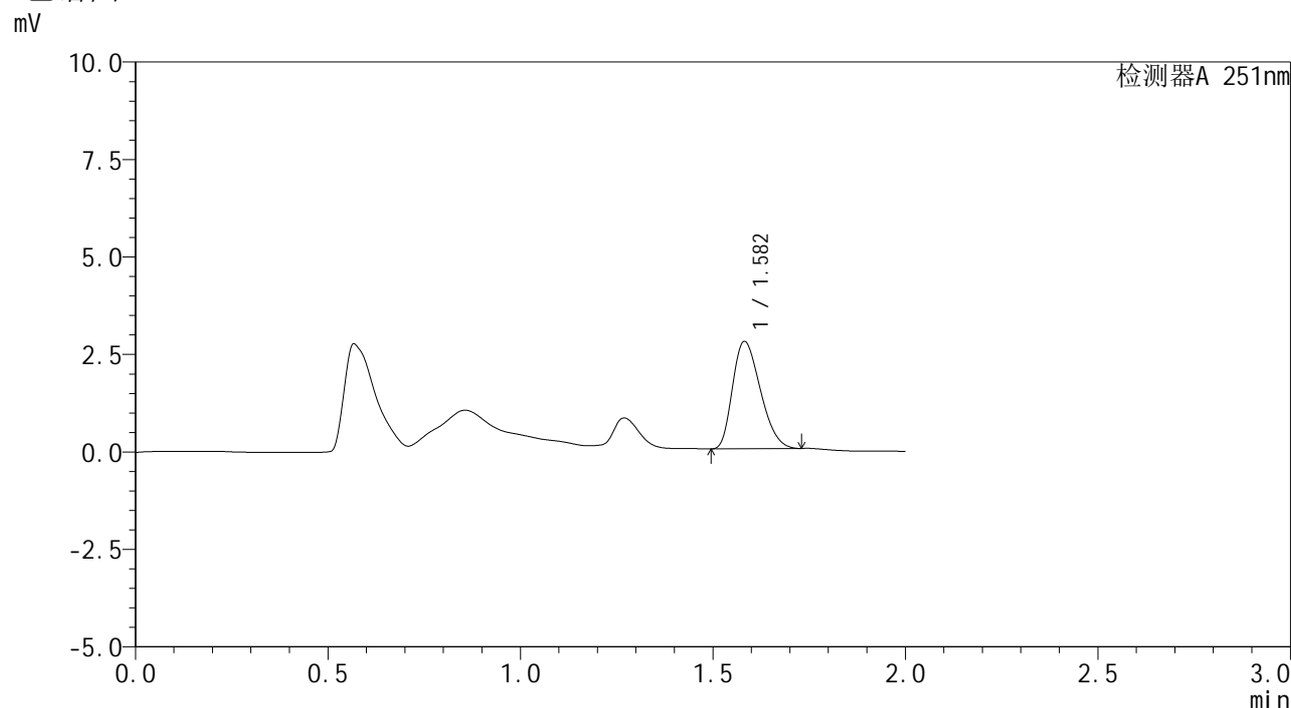


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1011-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	13796	100.000	2757	2238	1.298	--
总计		13796	100.000	2757			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

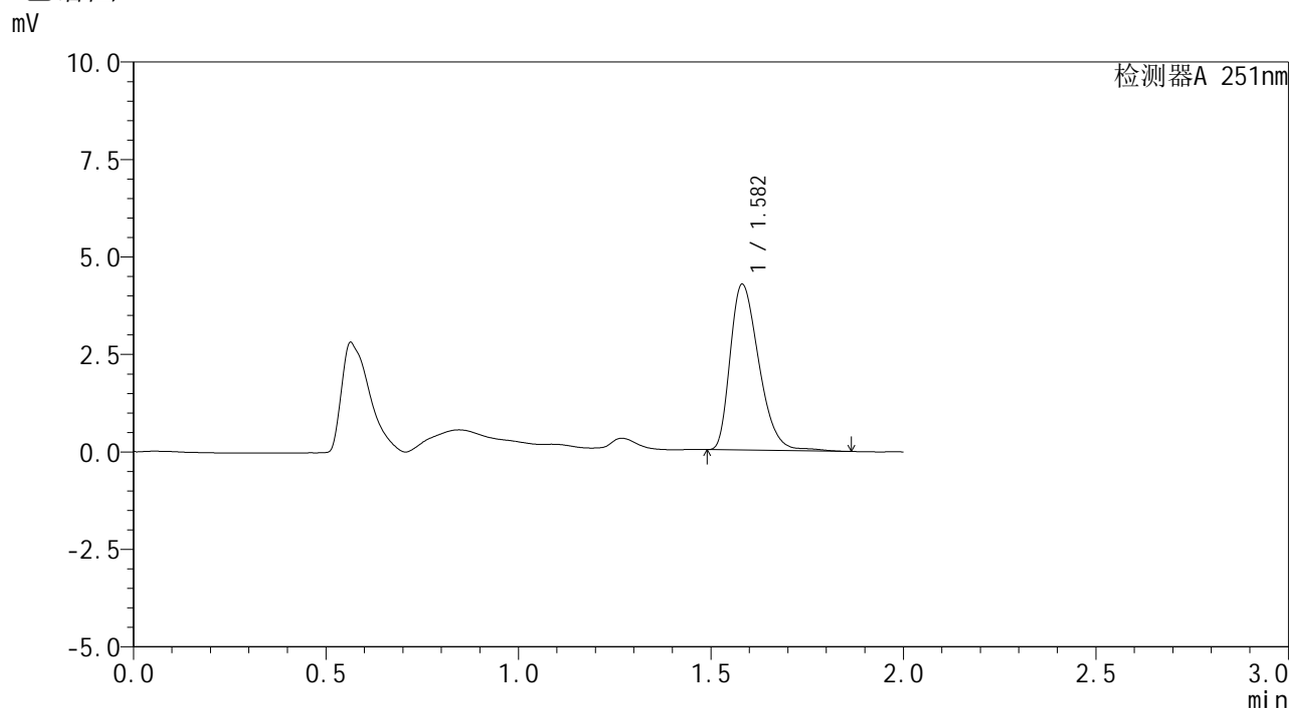


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1014-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22007	100.000	4257	2192	1.344	--
总计		22007	100.000	4257			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

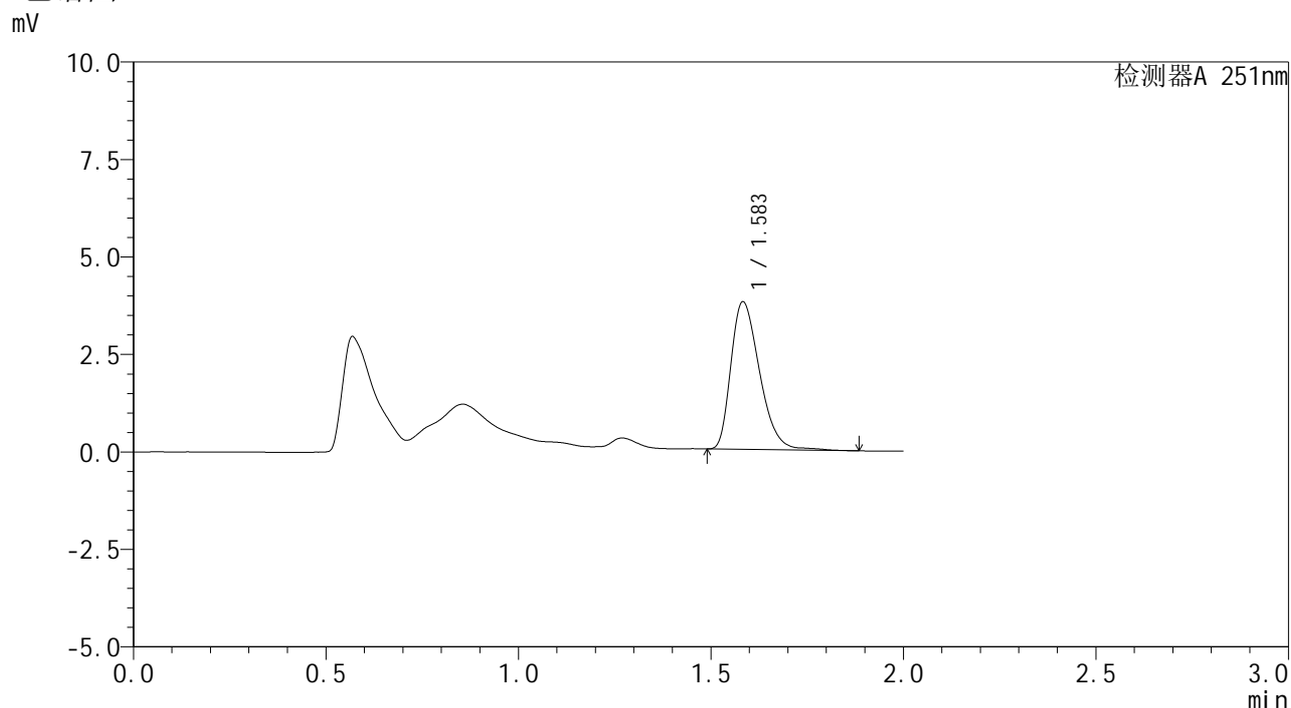


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1016-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19589	100.000	3792	2205	1.346	--
总计		19589	100.000	3792			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

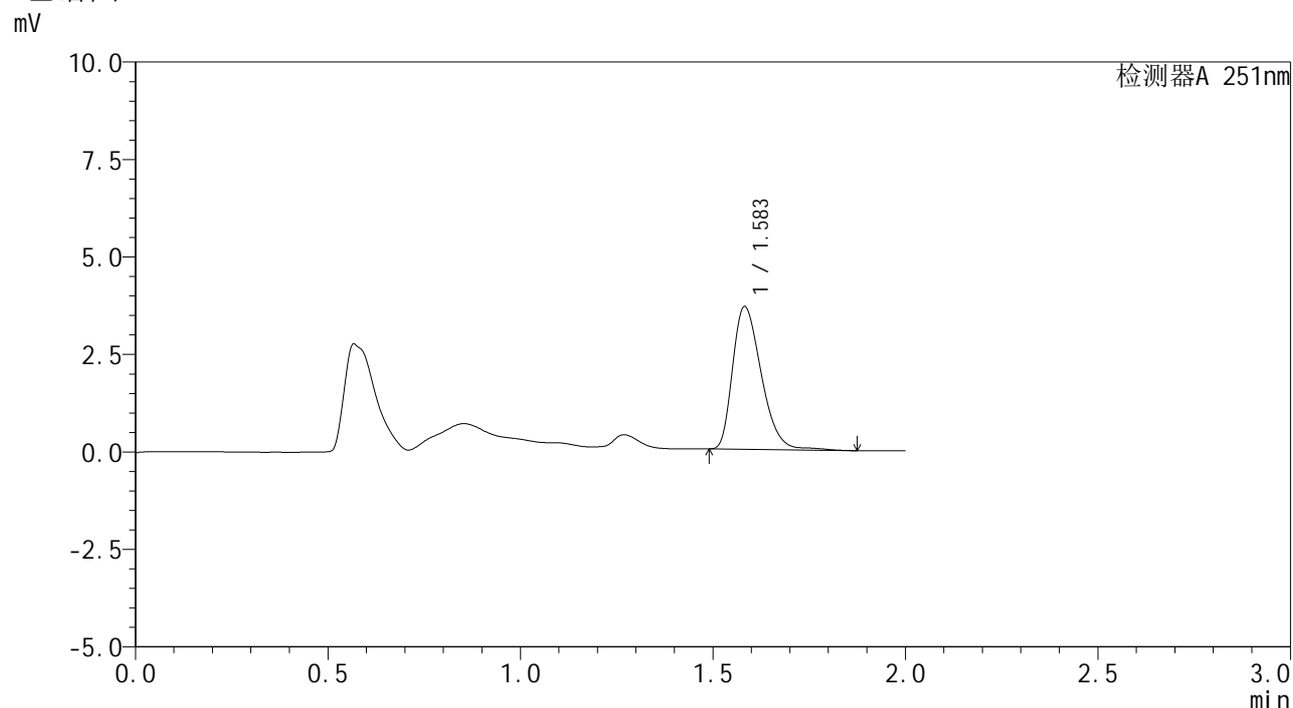


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1017-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	18975	100.000	3665	2193	1.342	--
总计		18975	100.000	3665			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

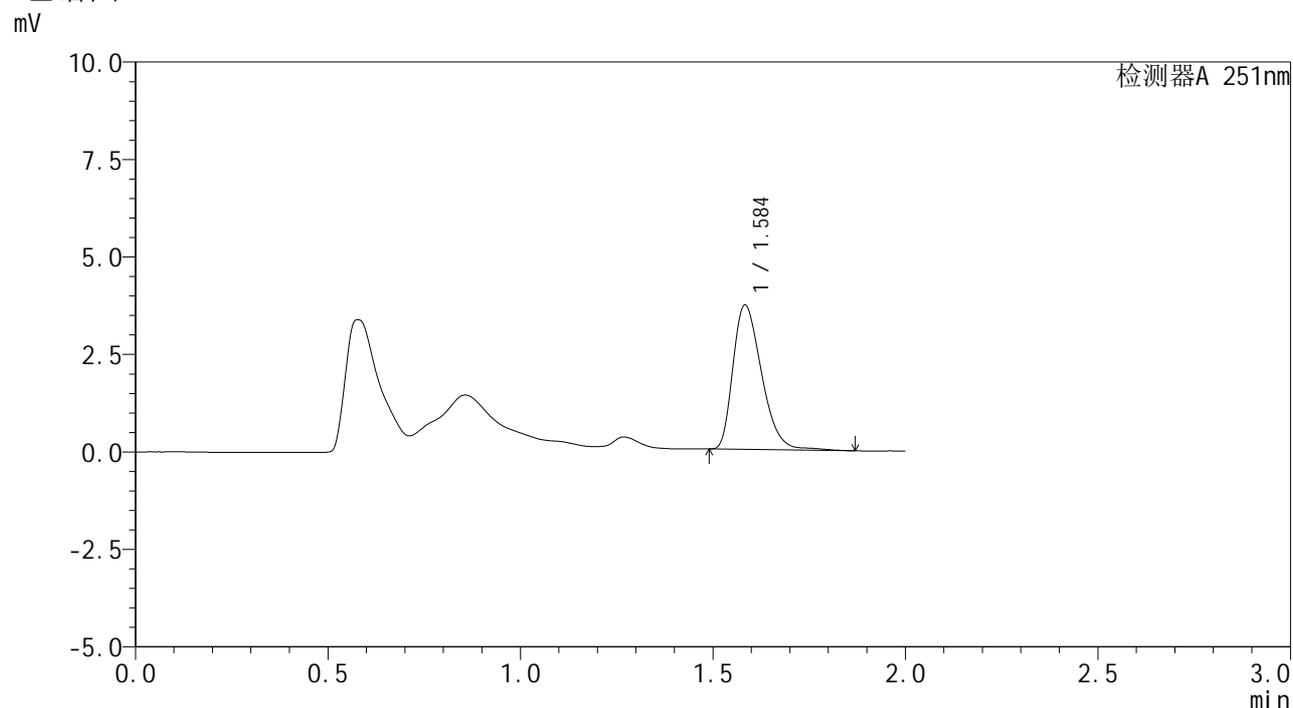


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1018-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	19158	100.000	3711	2202	1.342	--
总计		19158	100.000	3711			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

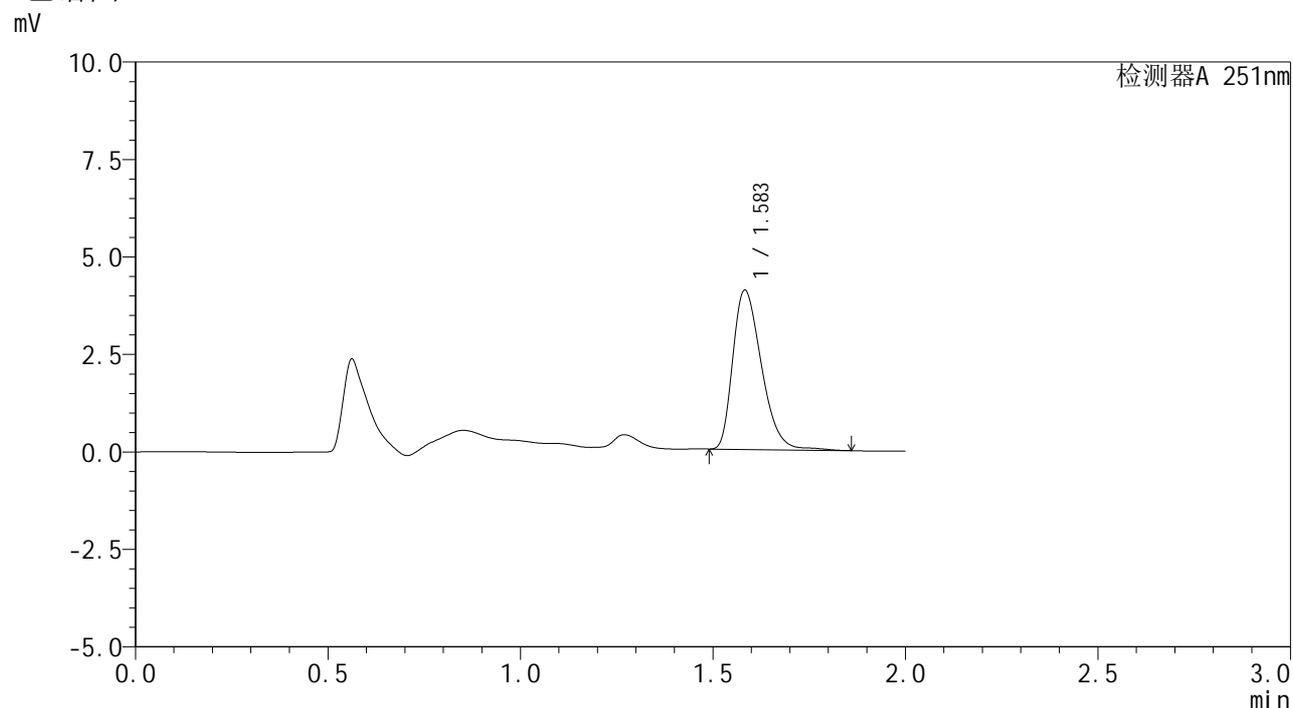


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1019-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21128	100.000	4093	2196	1.345	--
总计		21128	100.000	4093			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

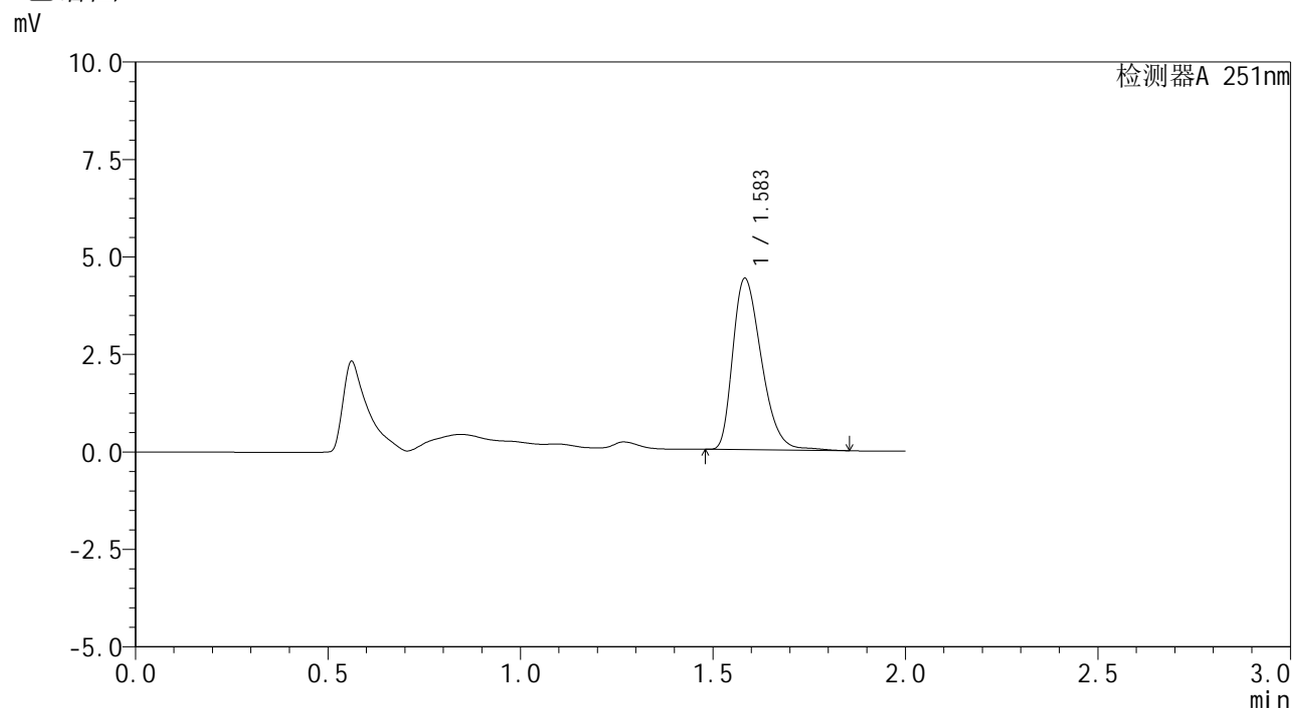


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1020-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22626	100.000	4401	2211	1.343	--
总计		22626	100.000	4401			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

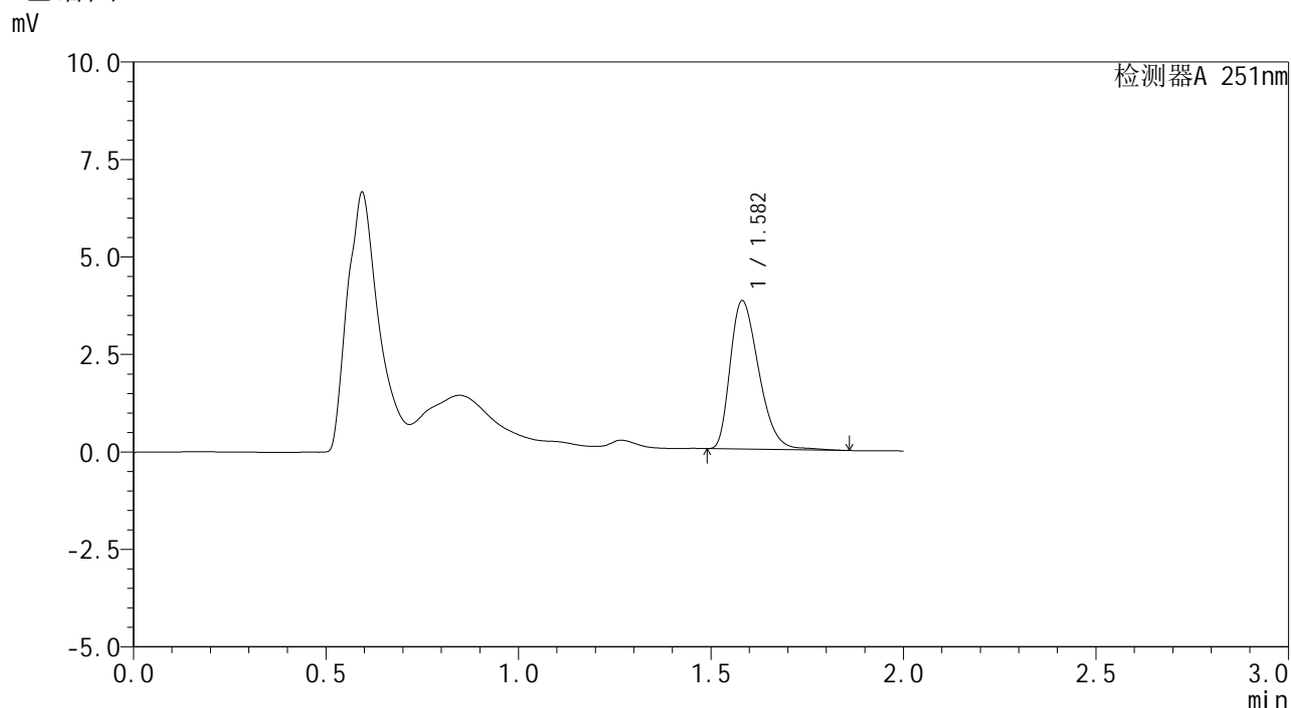


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1021-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19618	100.000	3806	2196	1.344	--
总计		19618	100.000	3806			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

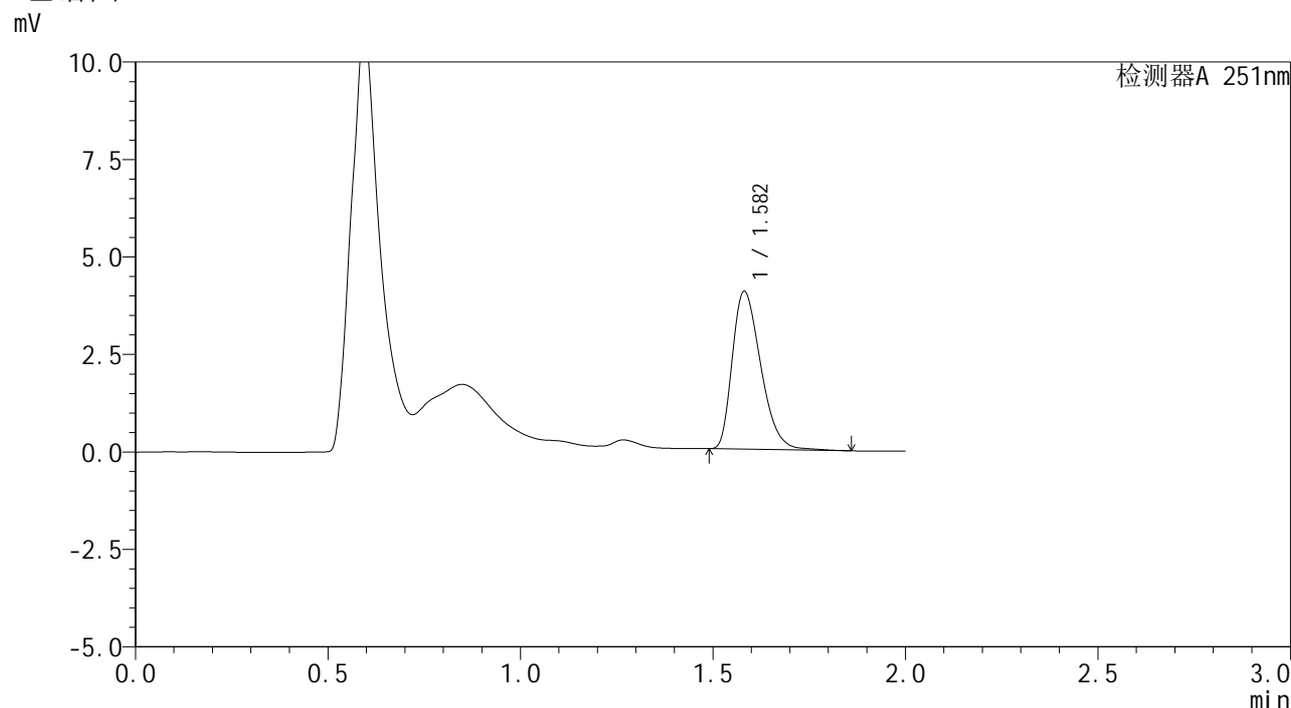


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1022-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	20812	100.000	4051	2205	1.349	--
总计		20812	100.000	4051			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

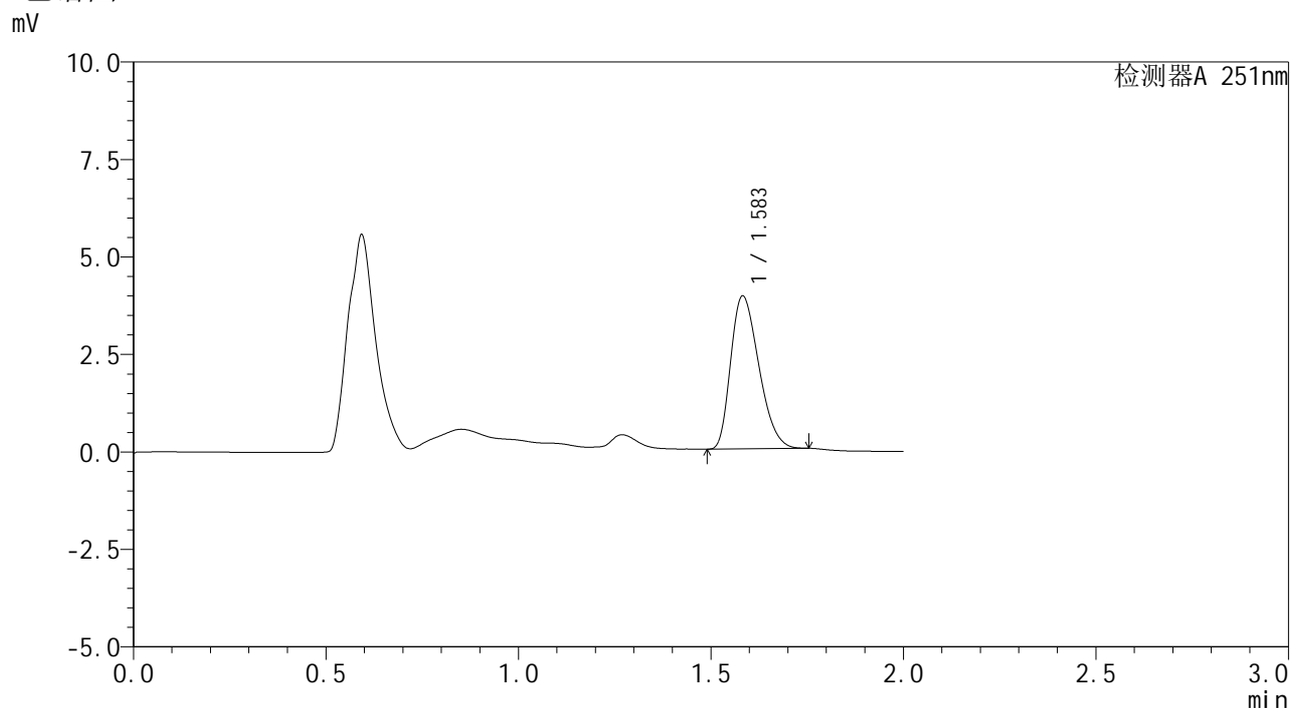


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1023-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	19858	100.000	3928	2214	1.313	--
总计		19858	100.000	3928			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

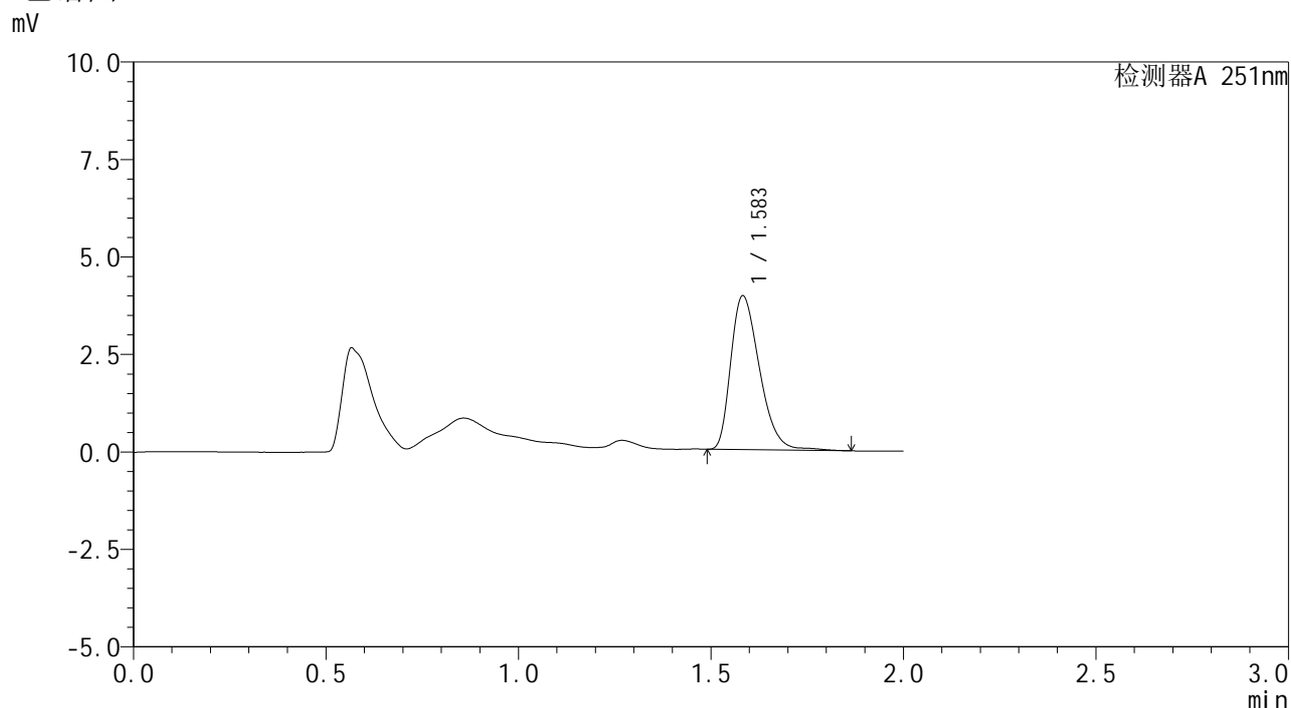


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1024-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	20430	100.000	3952	2195	1.347	--
总计		20430	100.000	3952			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

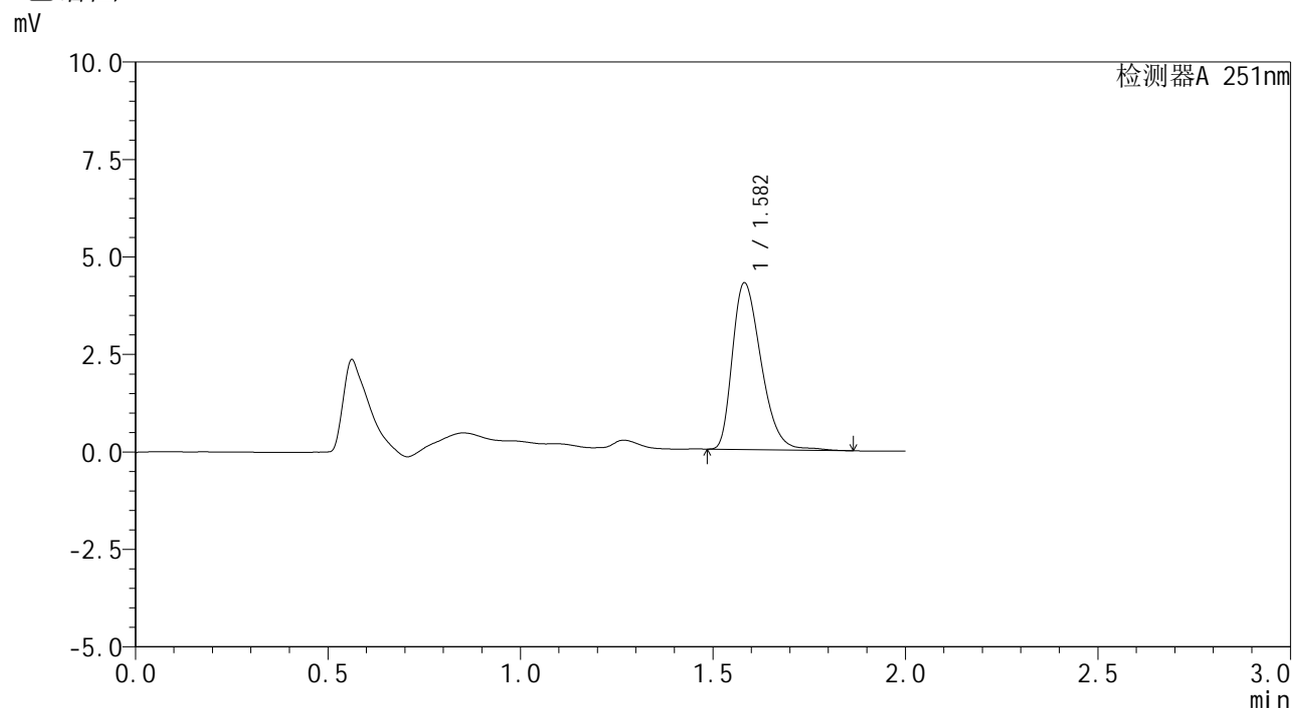


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1025-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22119	100.000	4280	2194	1.347	--
总计		22119	100.000	4280			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

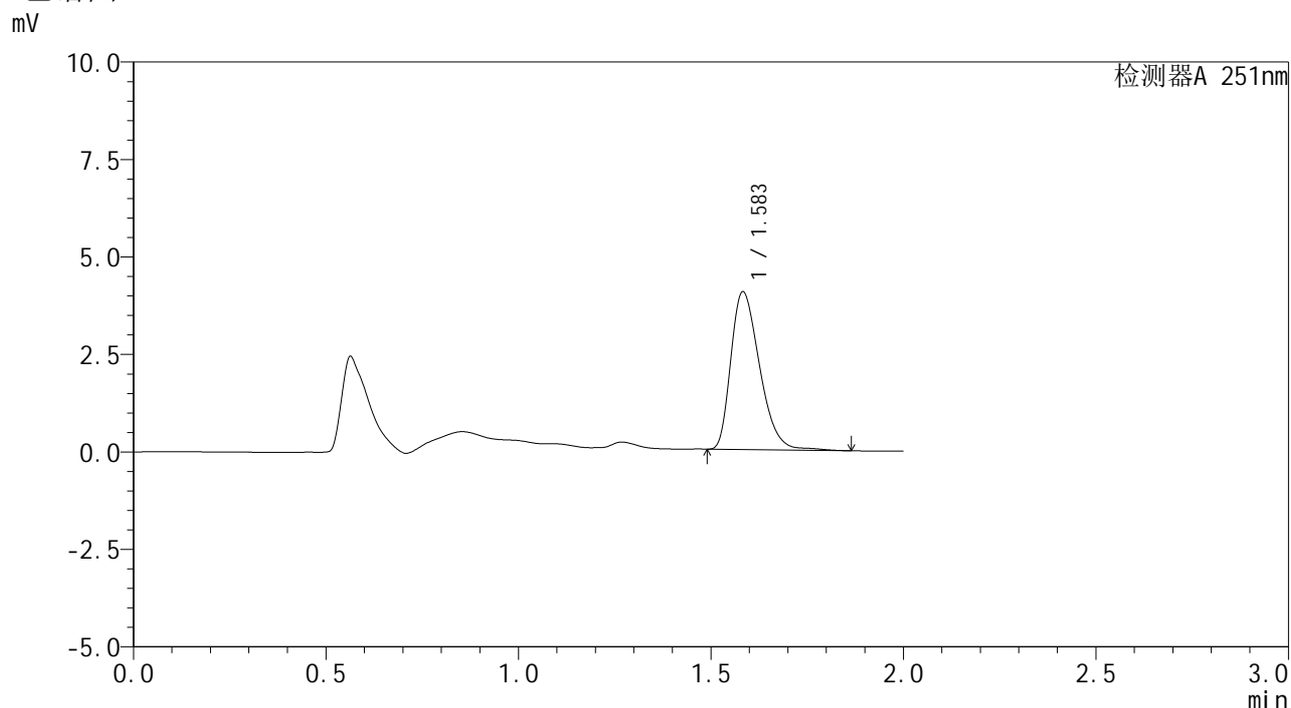


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1027-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21010	100.000	4053	2180	1.346	--
总计		21010	100.000	4053			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

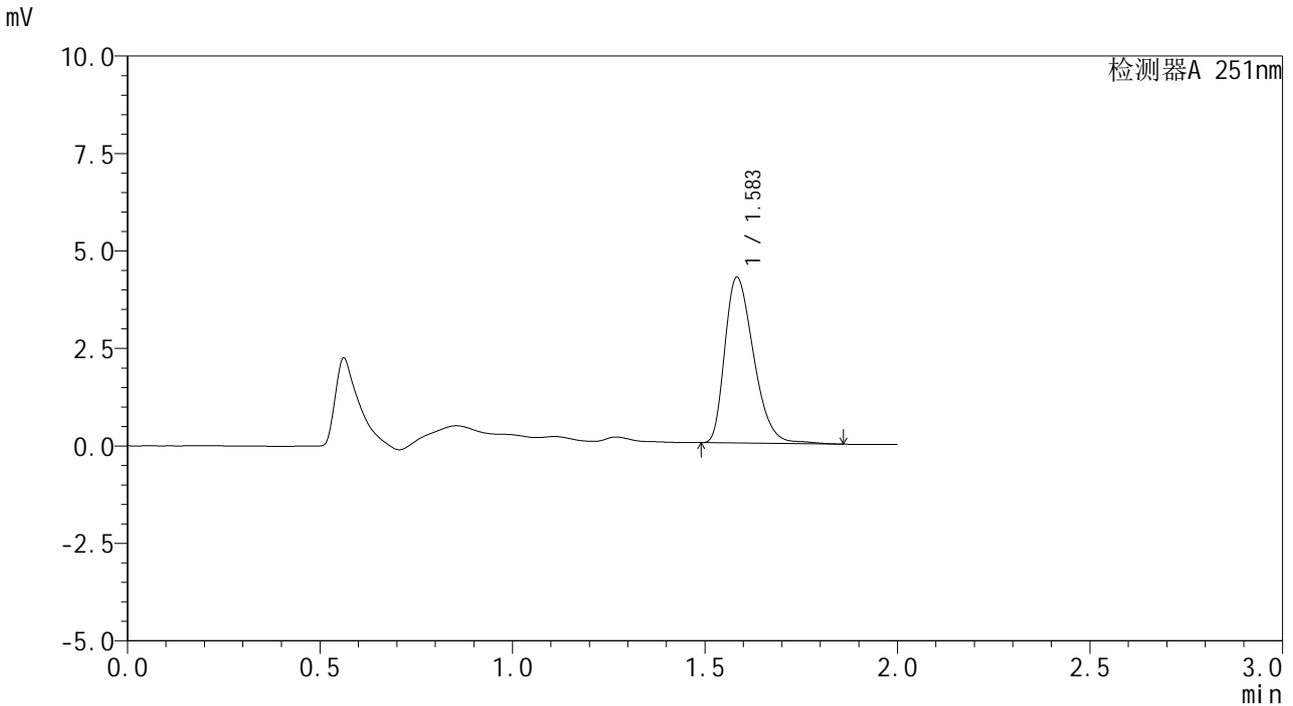


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1028-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22074	100.000	4259	2176	1.345	--
总计		22074	100.000	4259			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

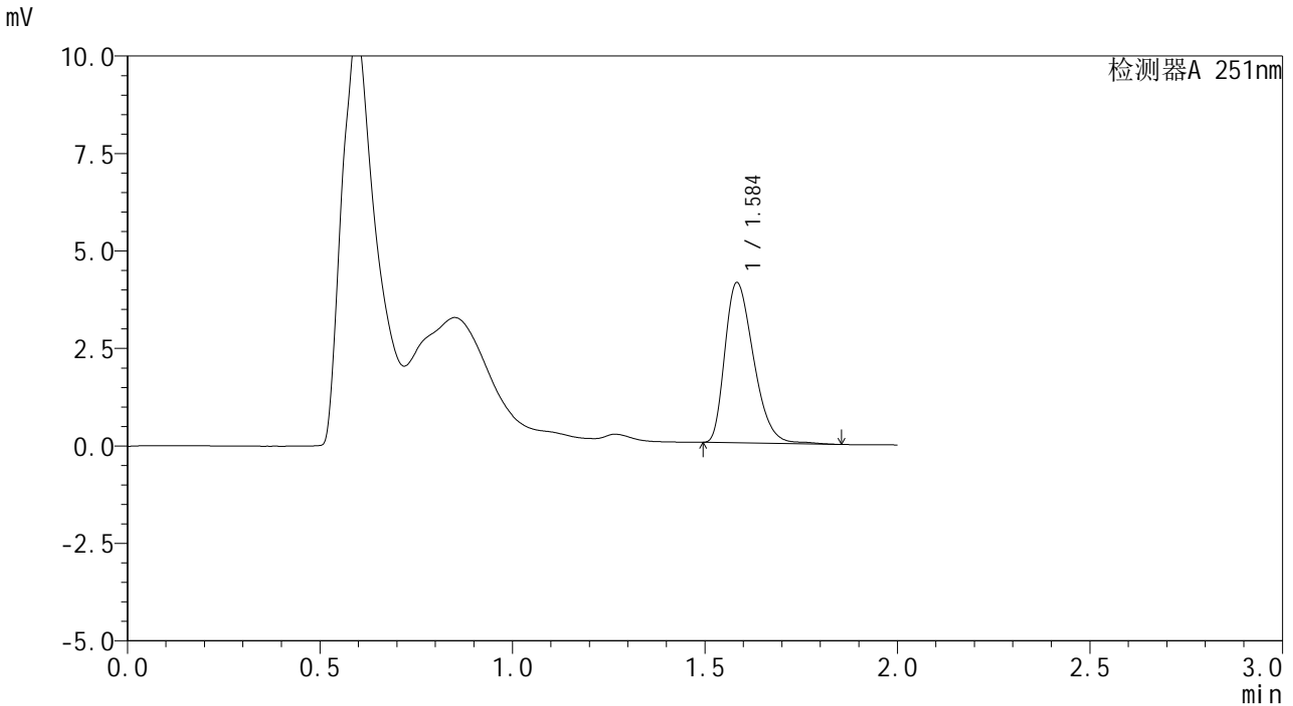


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1030-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 20:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	21204	100.000	4119	2191	1.339	--
总计		21204	100.000	4119			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

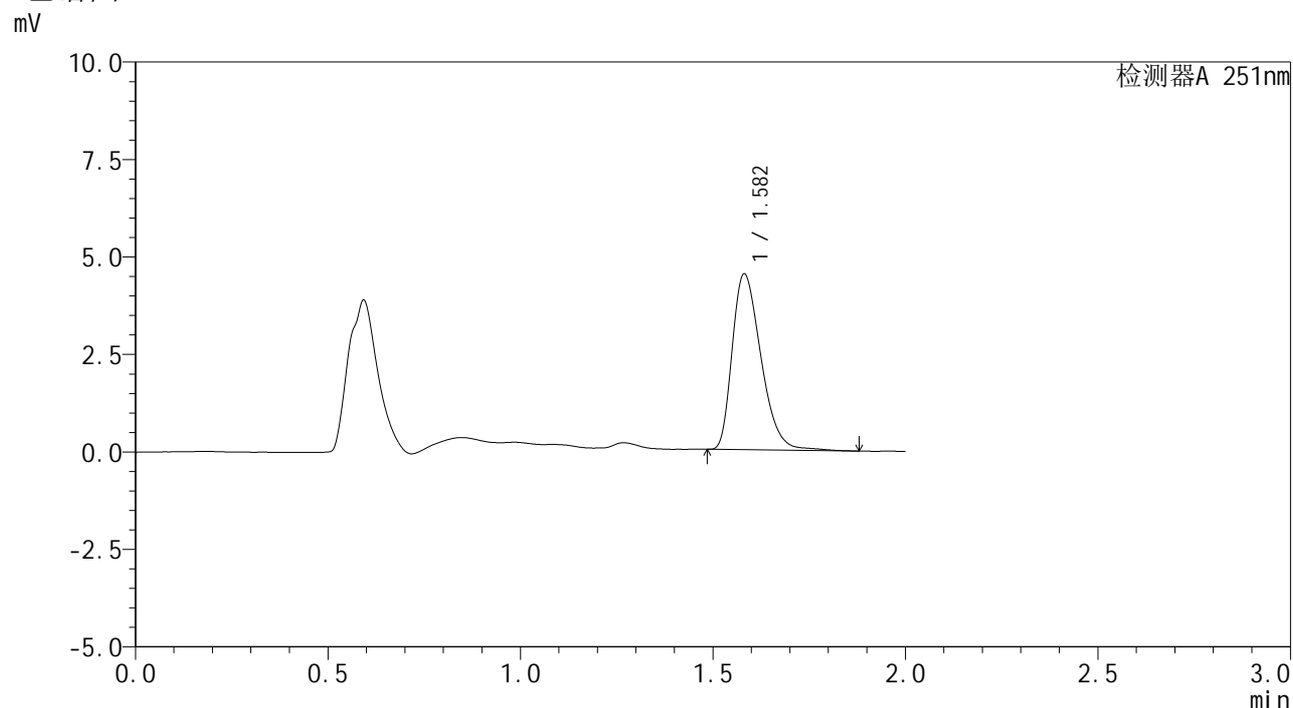


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1032-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23399	100.000	4510	2181	1.354	--
总计		23399	100.000	4510			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

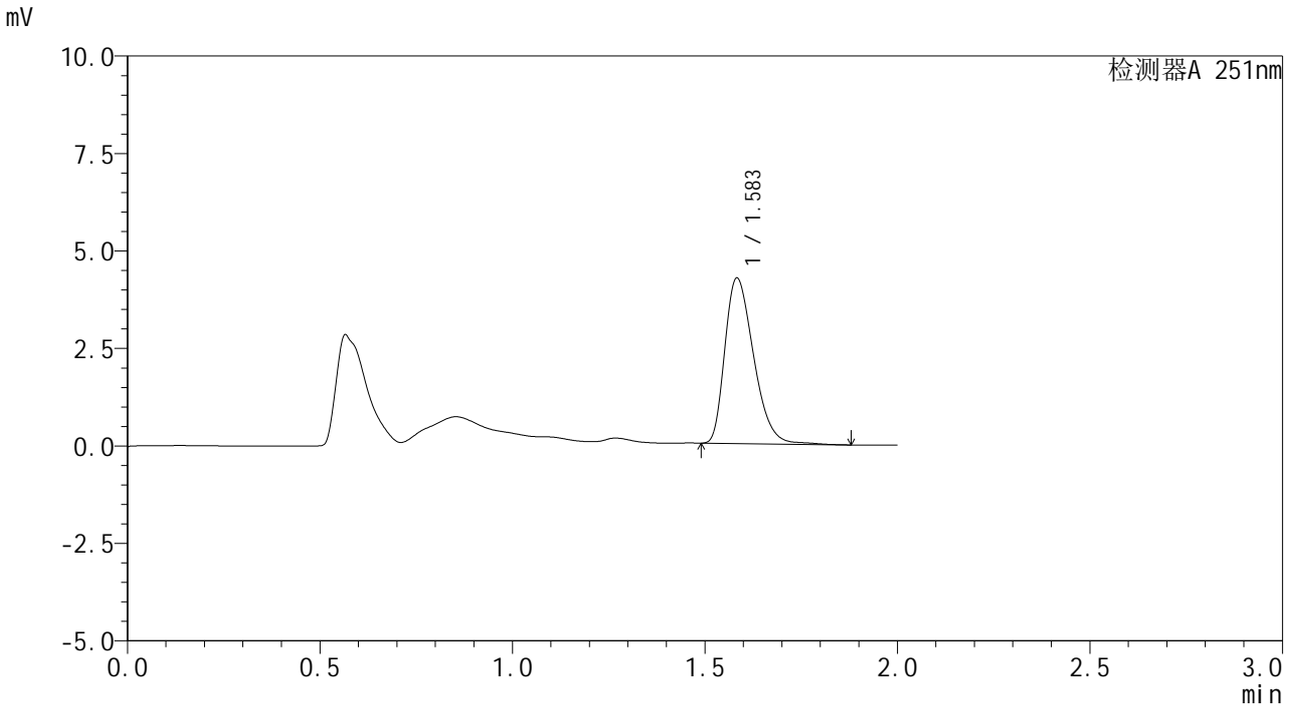


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1036-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22022	100.000	4255	2181	1.346	--
总计		22022	100.000	4255			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

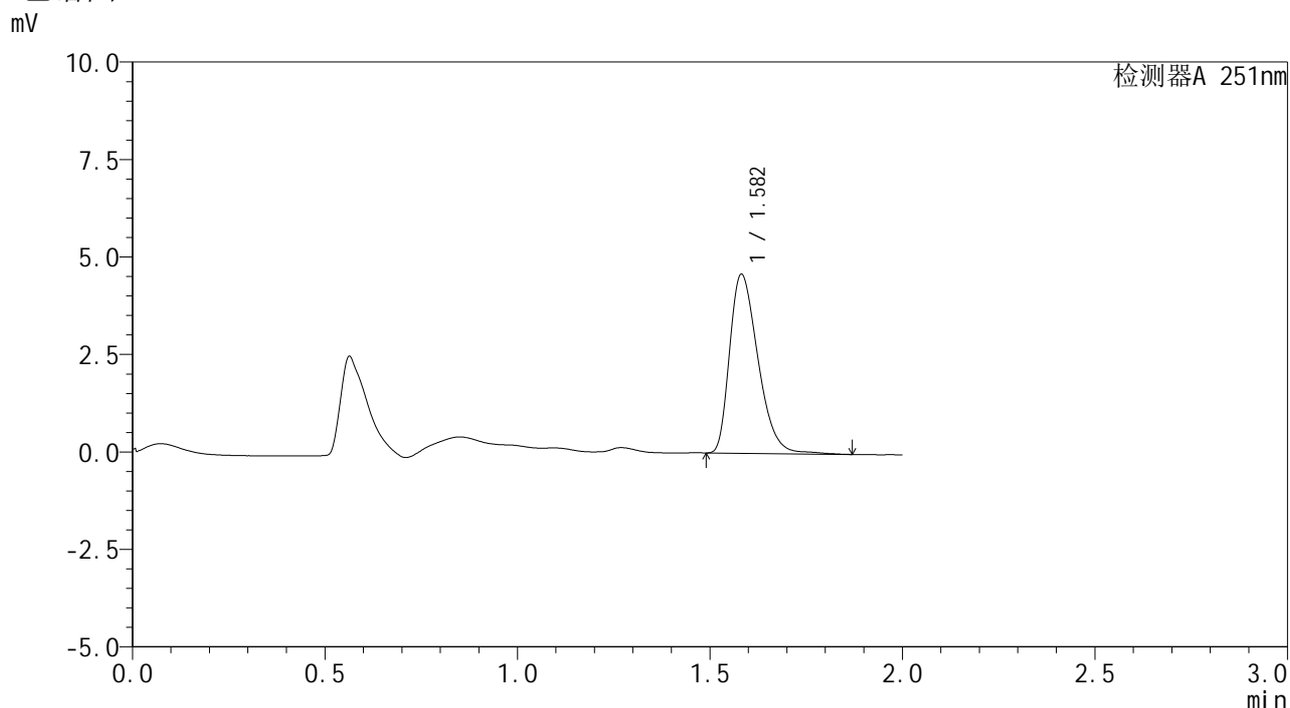


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1038-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23509	100.000	4595	2239	1.364	--
总计		23509	100.000	4595			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

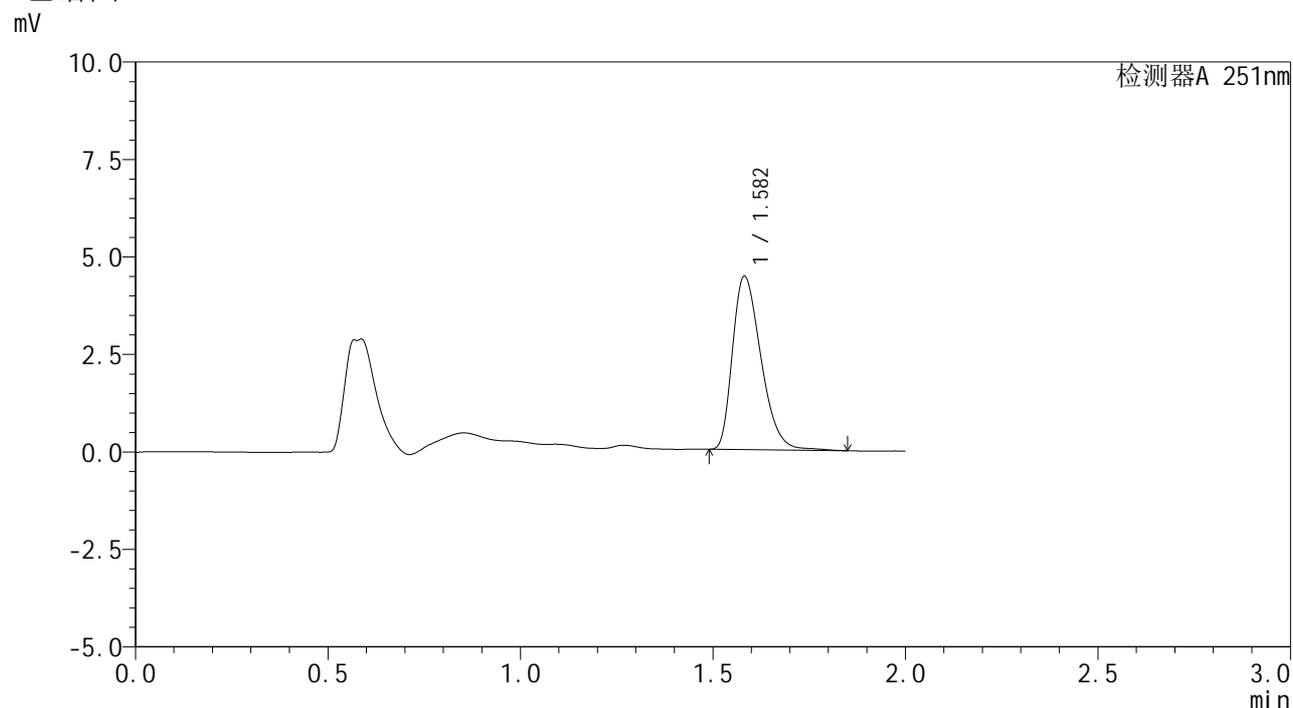


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1040-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22829	100.000	4451	2217	1.352	--
总计		22829	100.000	4451			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

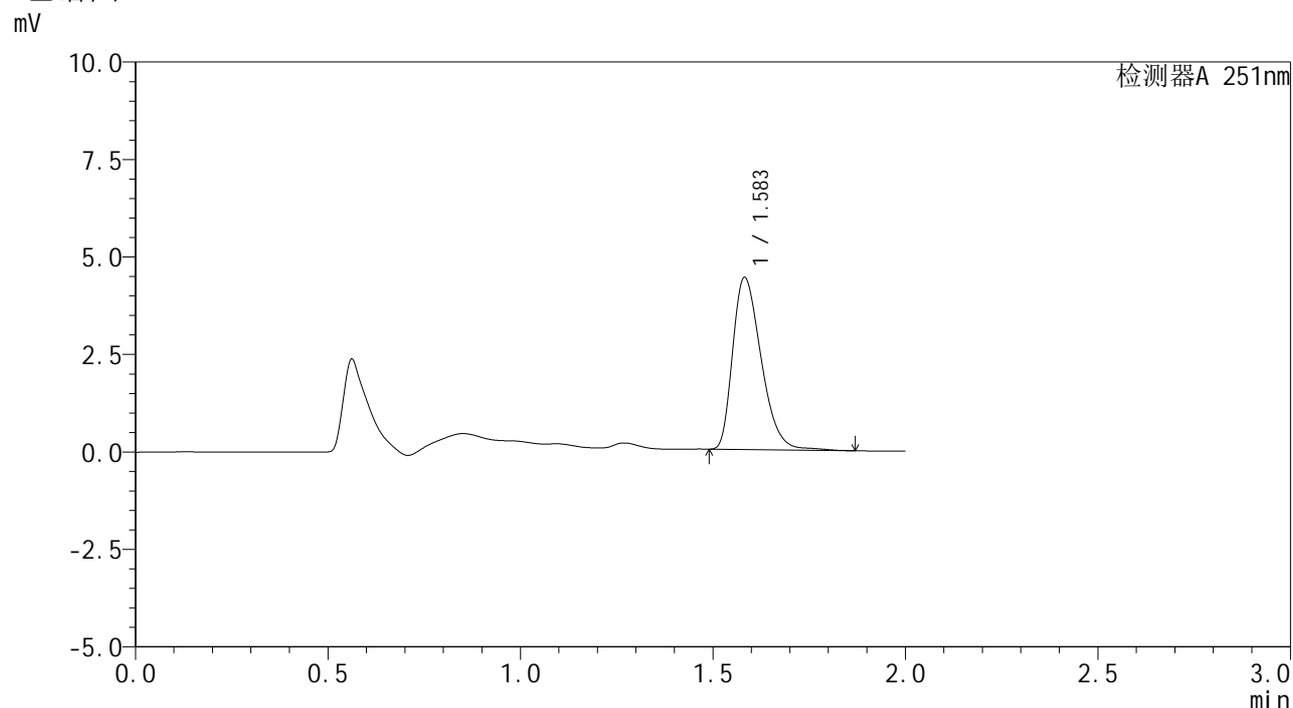


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1041-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22722	100.000	4418	2215	1.355	--
总计		22722	100.000	4418			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

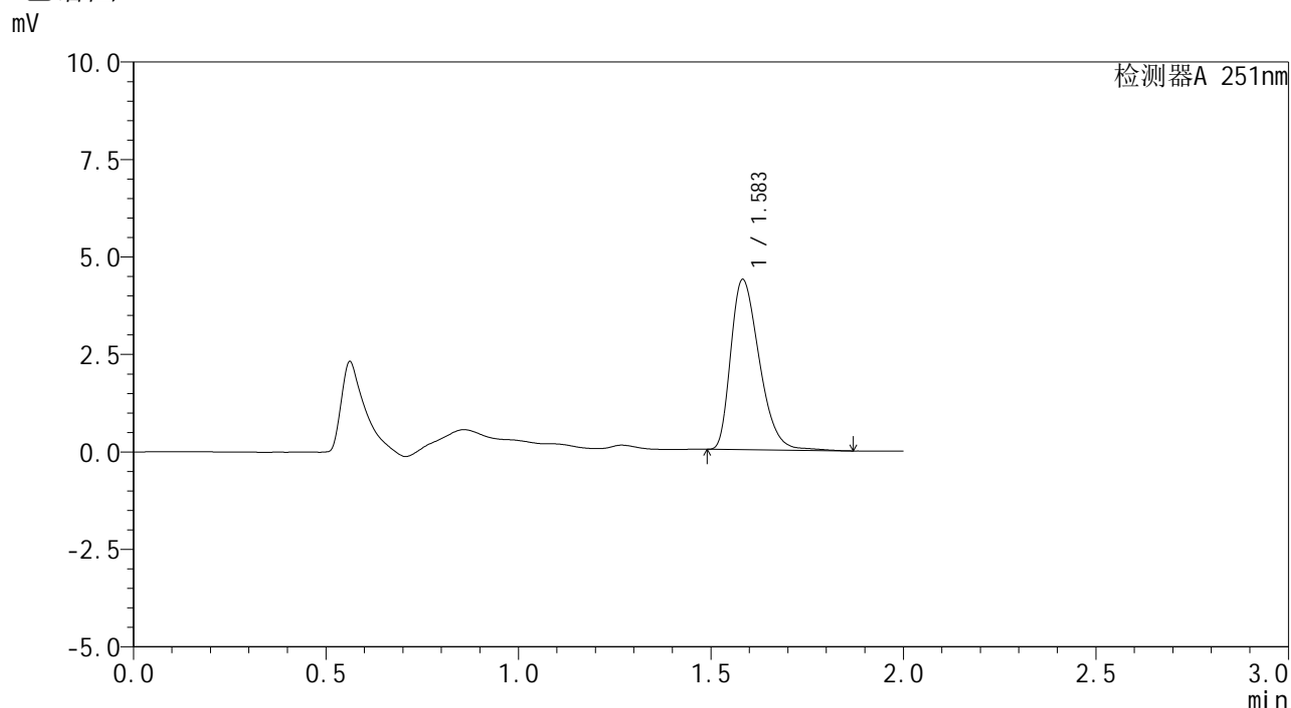


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1042-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22461	100.000	4373	2214	1.353	--
总计		22461	100.000	4373			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

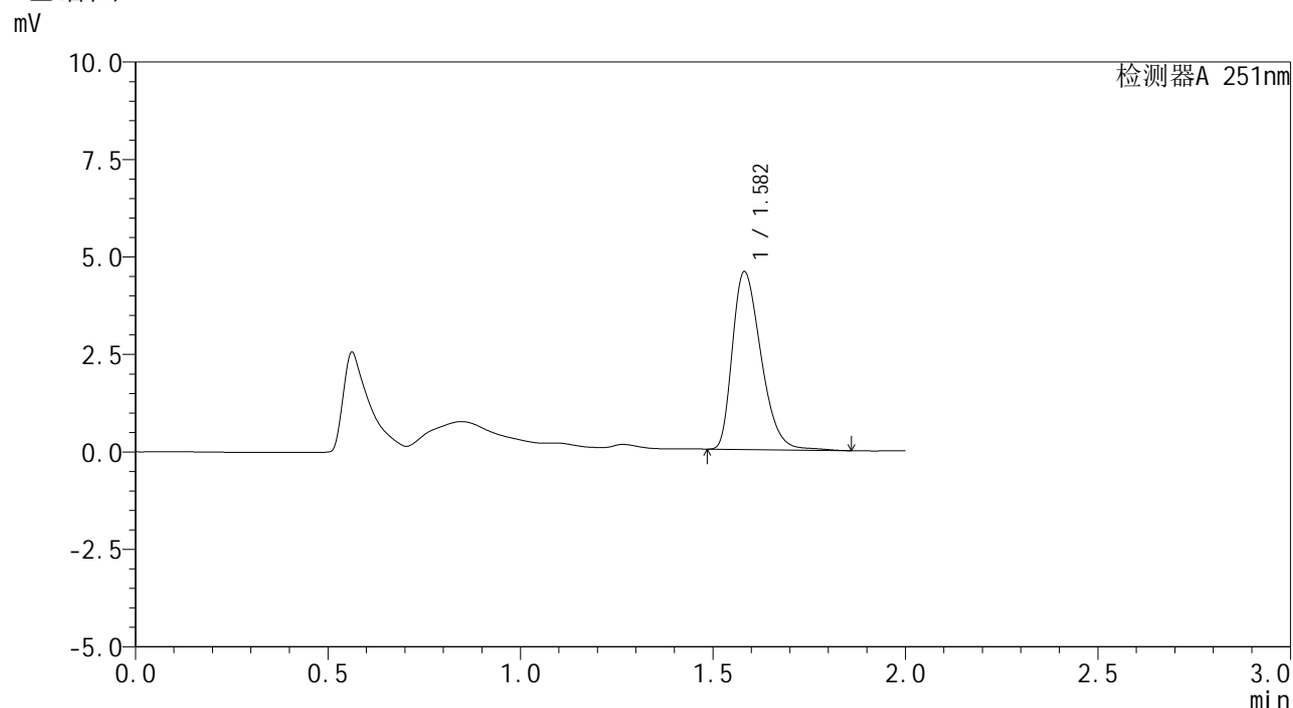


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1044-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23536	100.000	4567	2198	1.349	--
总计		23536	100.000	4567			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

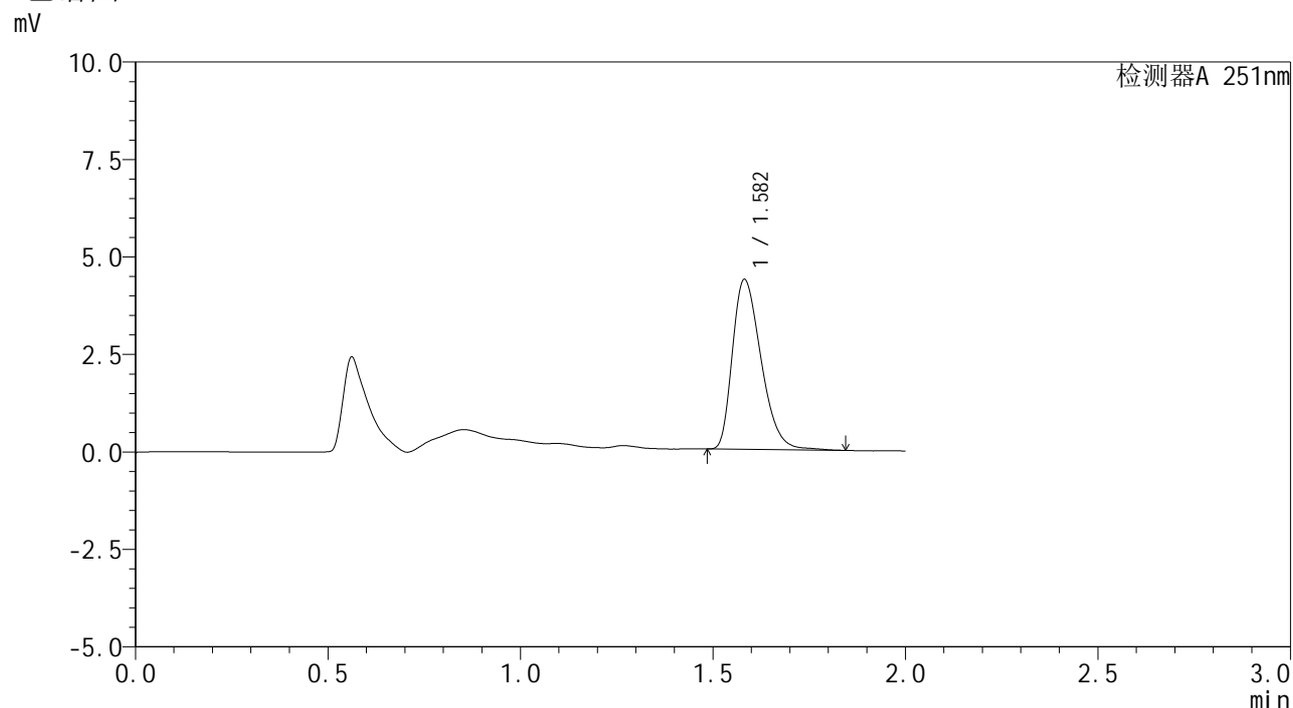


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1045-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22502	100.000	4362	2188	1.346	--
总计		22502	100.000	4362			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

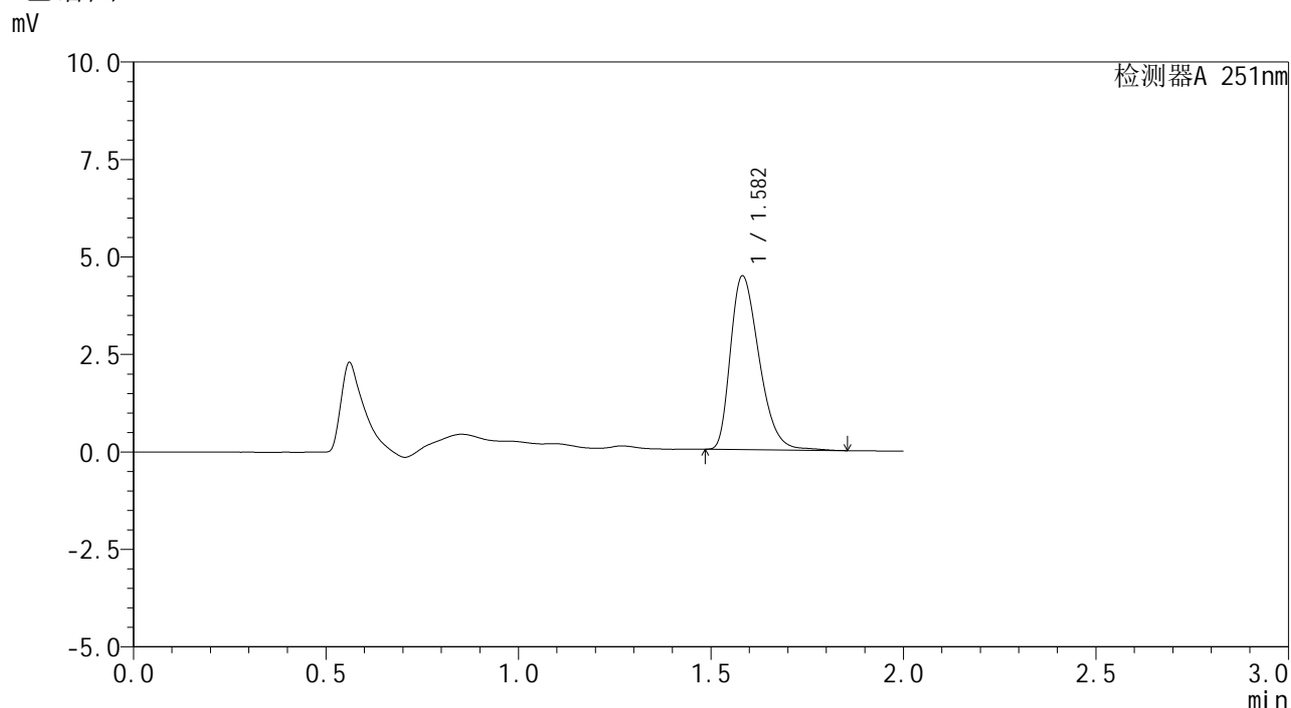


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1046-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22970	100.000	4458	2196	1.349	--
总计		22970	100.000	4458			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

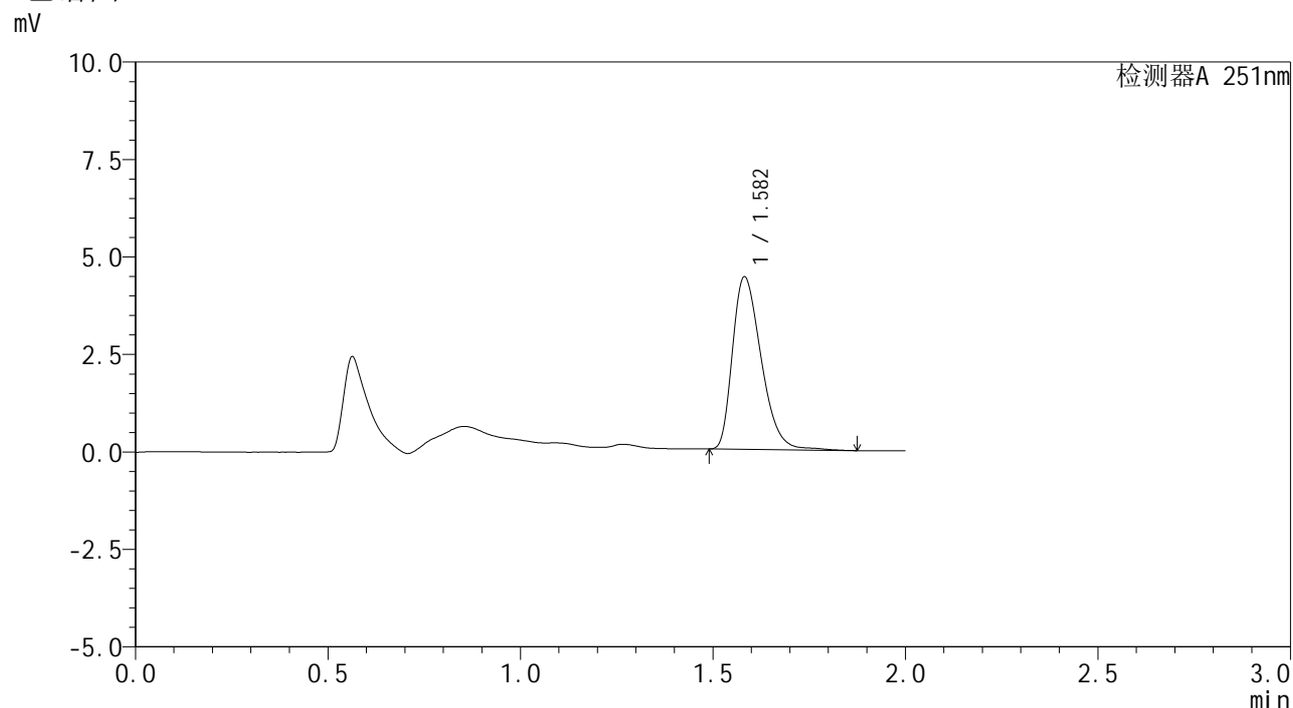


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1047-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22895	100.000	4429	2194	1.355	--
总计		22895	100.000	4429			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

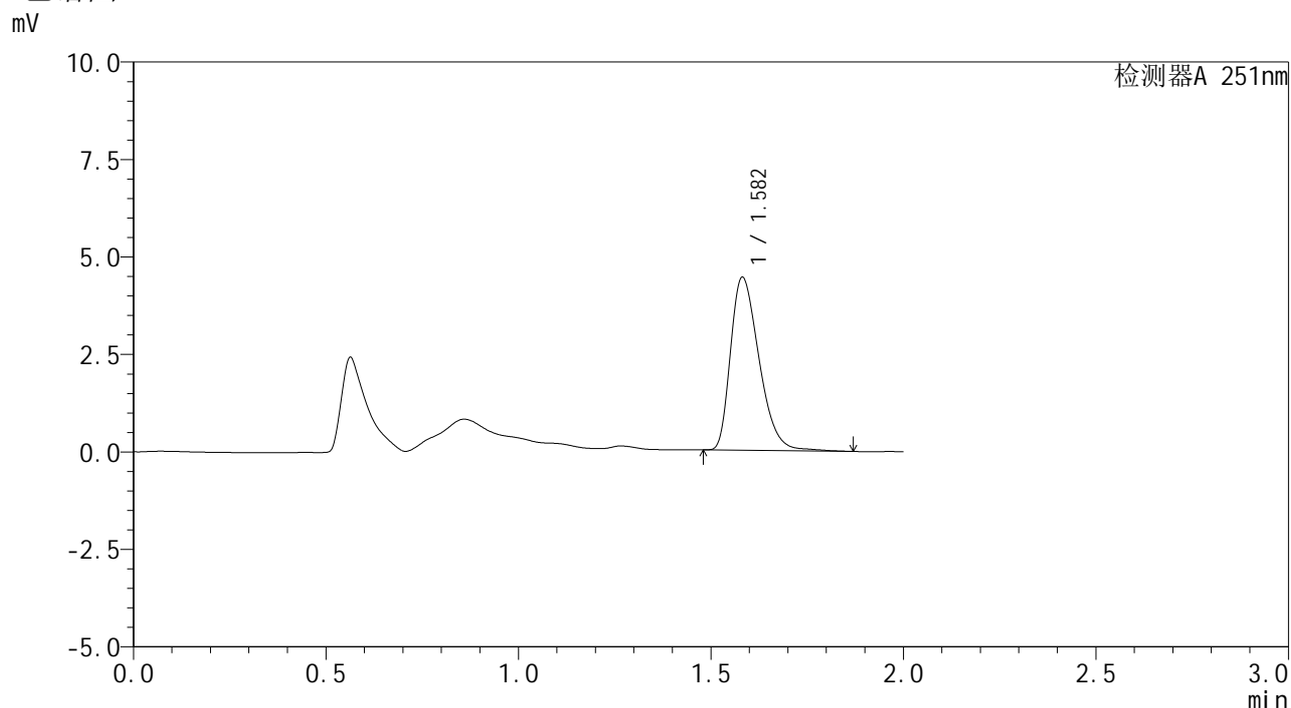


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1048-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22802	100.000	4439	2214	1.364	--
总计		22802	100.000	4439			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

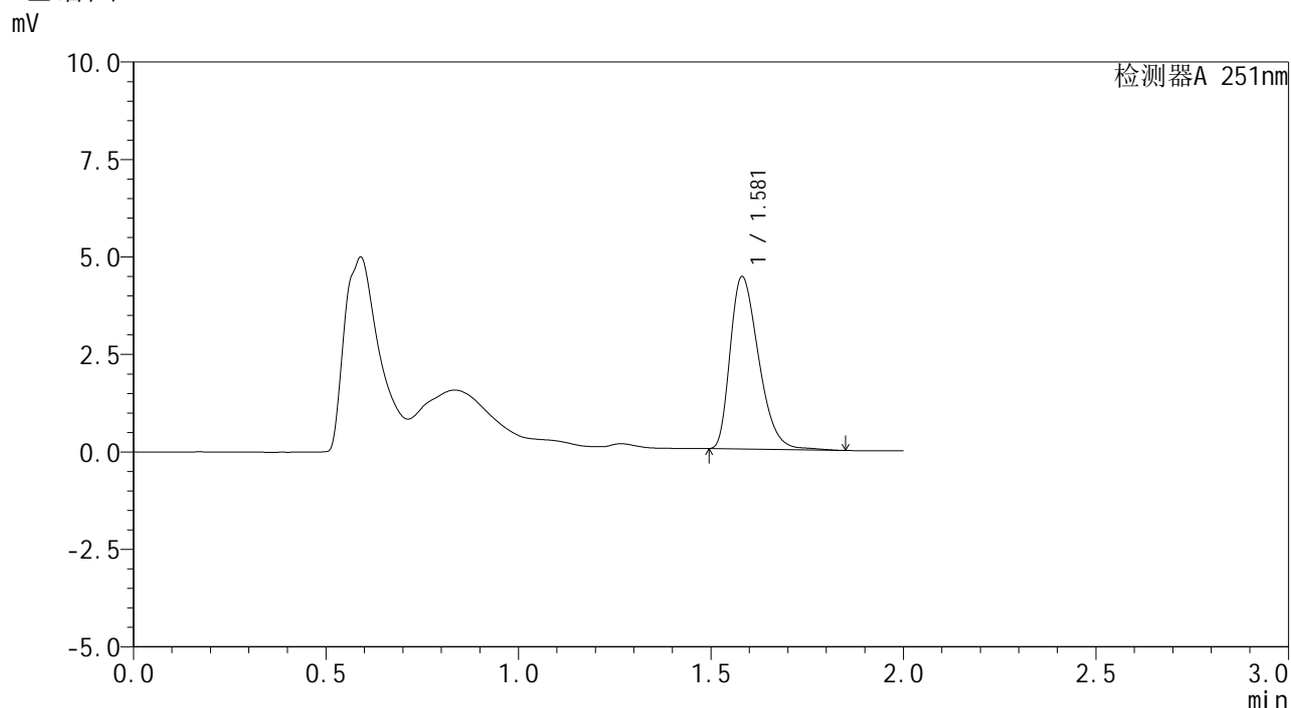


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1049-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22693	100.000	4424	2220	1.357	--
总计		22693	100.000	4424			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

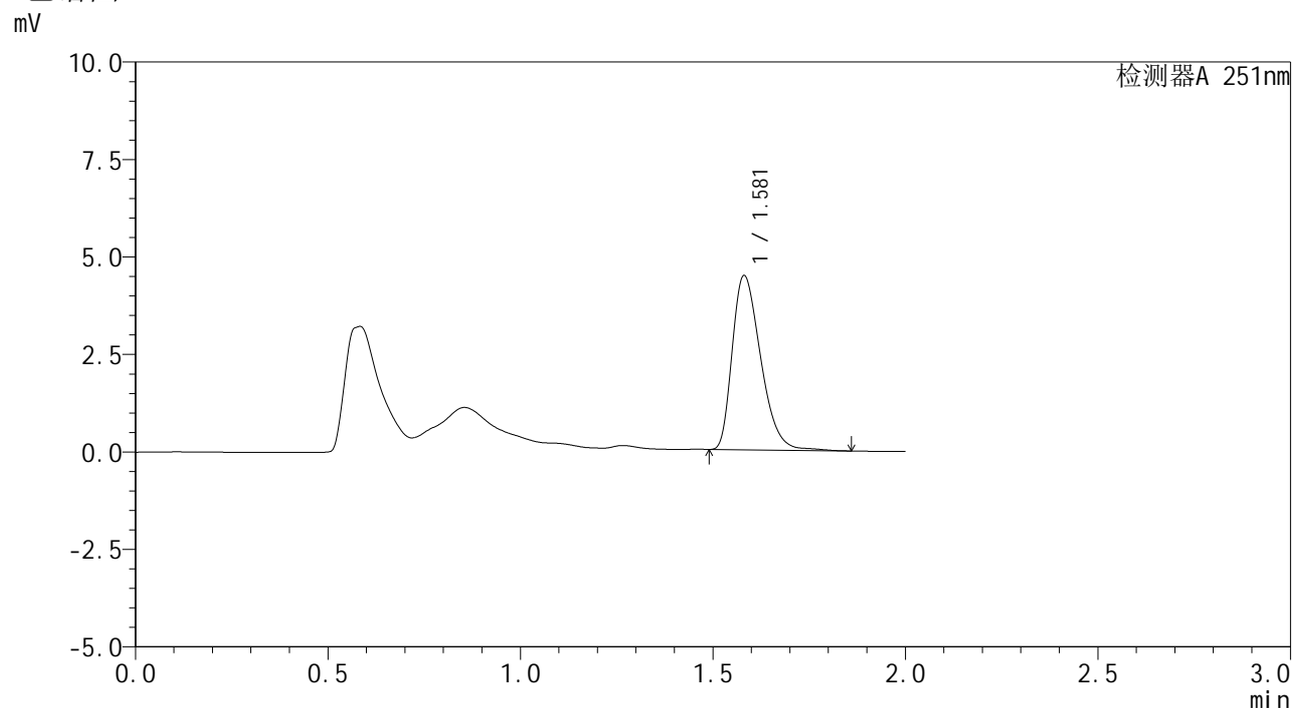


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1051-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	22929	100.000	4470	2226	1.362	--
总计		22929	100.000	4470			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

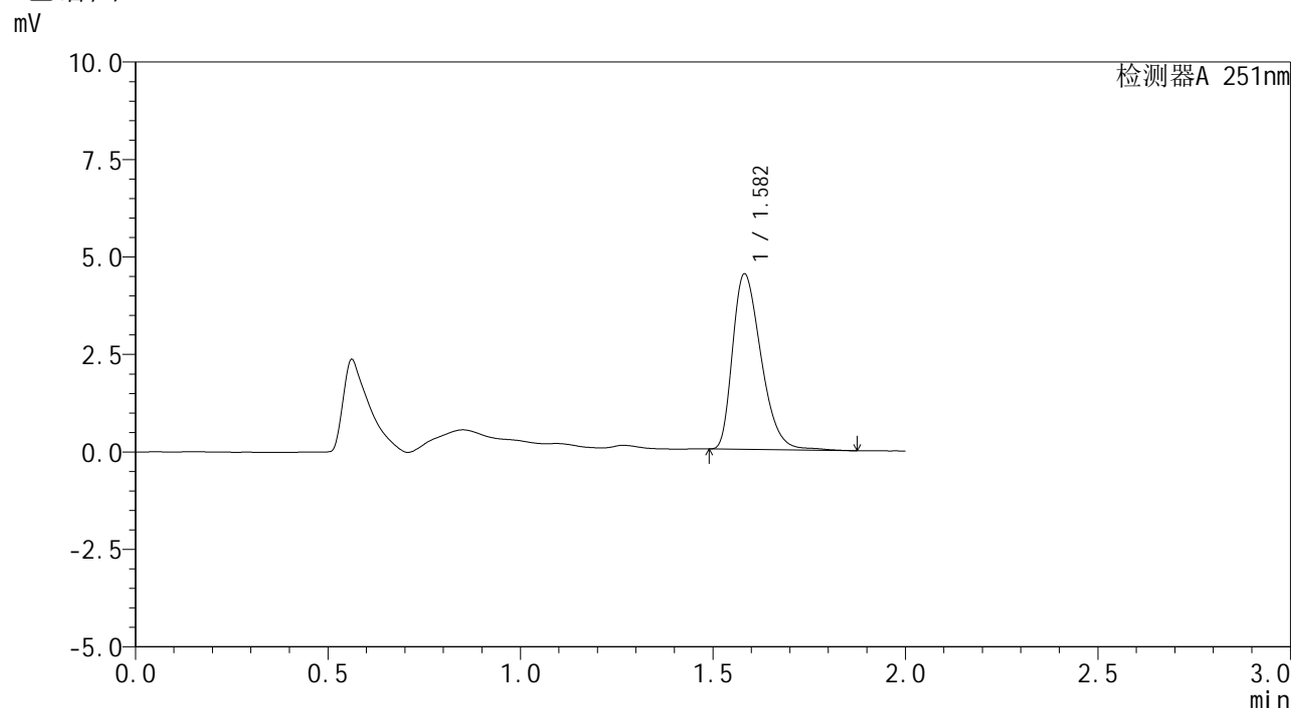


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1052-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23128	100.000	4506	2220	1.357	--
总计		23128	100.000	4506			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

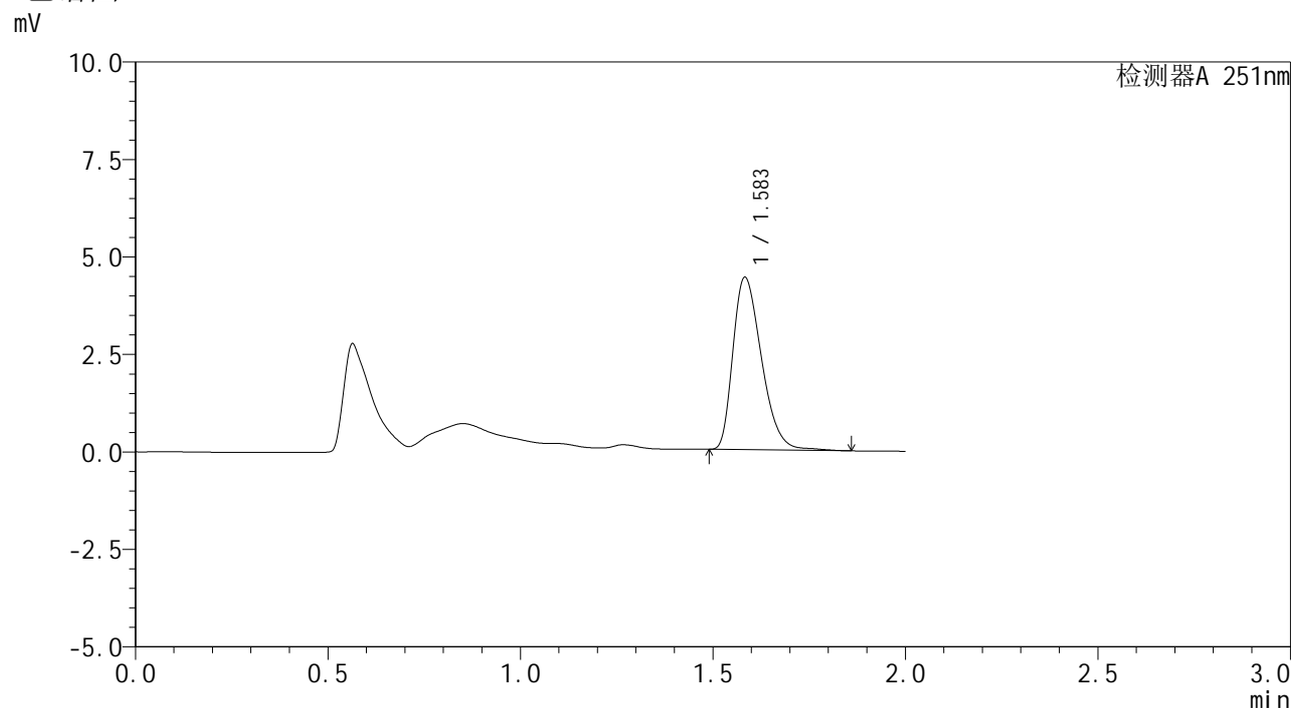


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1053-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22807	100.000	4430	2204	1.351	--
总计		22807	100.000	4430			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

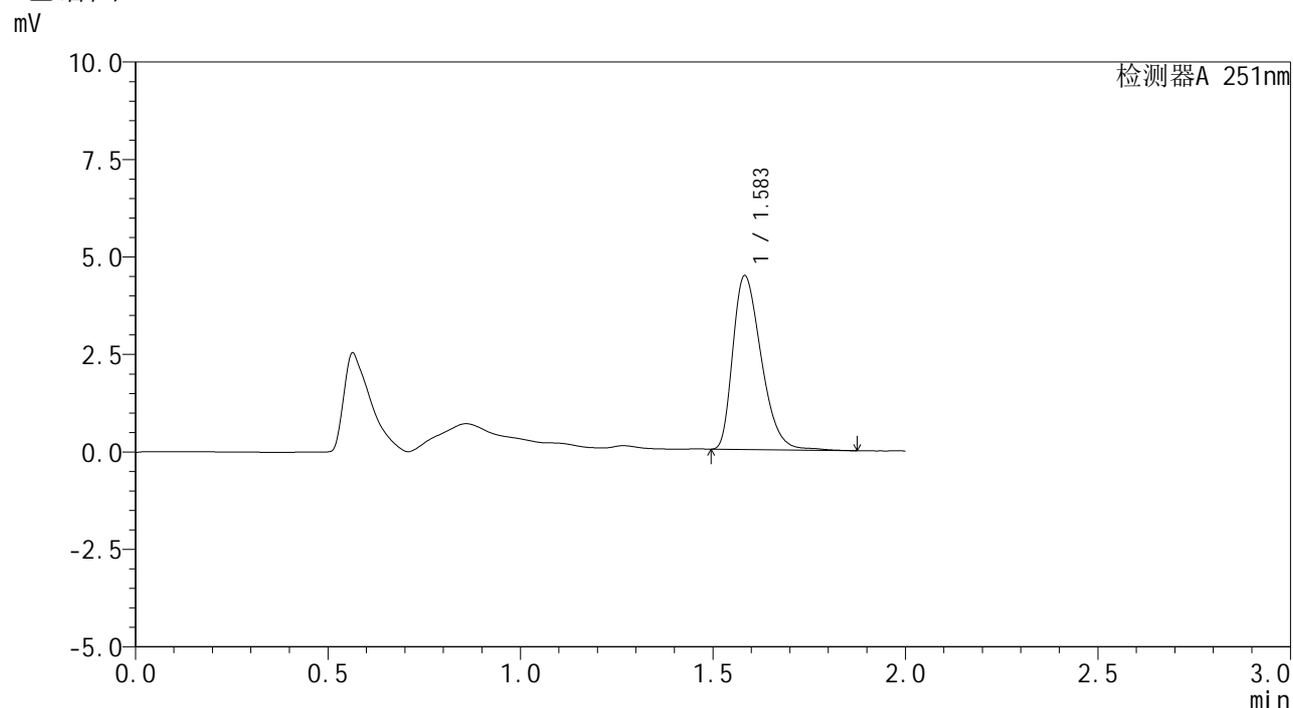


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1054-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 21:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22840	100.000	4466	2234	1.358	--
总计		22840	100.000	4466			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

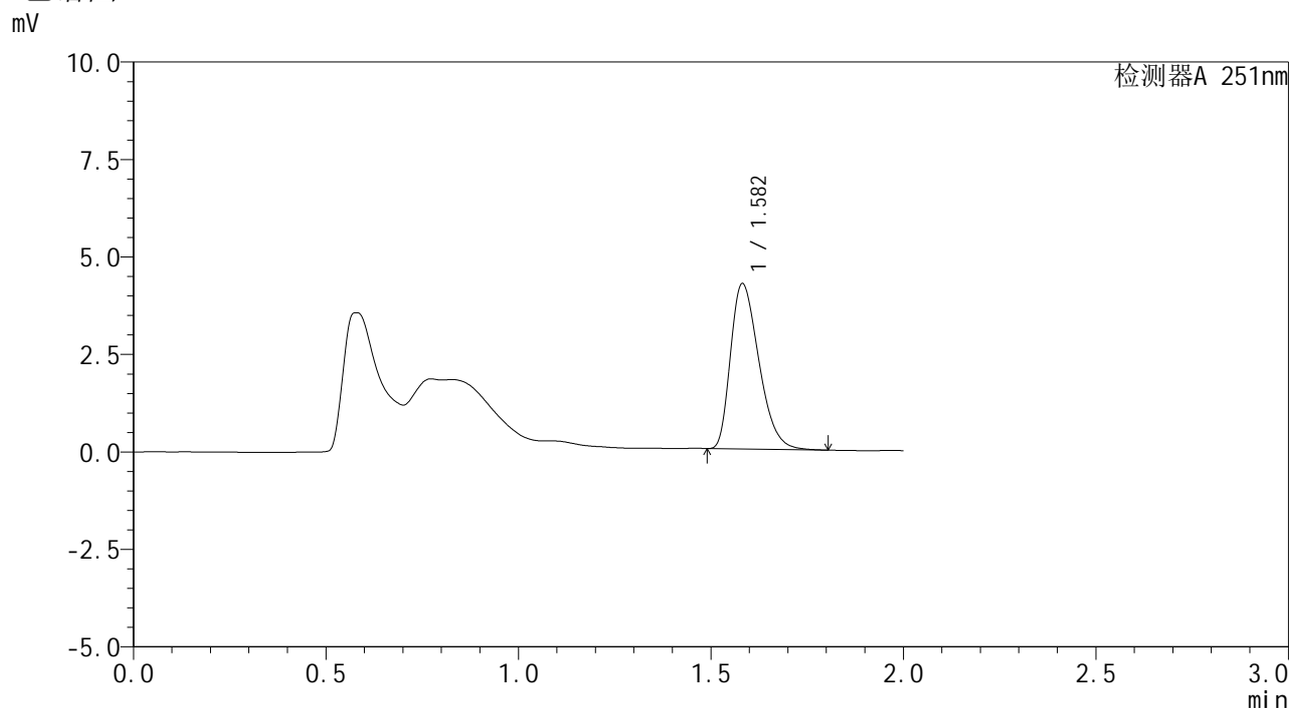


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1055-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21656	100.000	4248	2214	1.356	--
总计		21656	100.000	4248			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

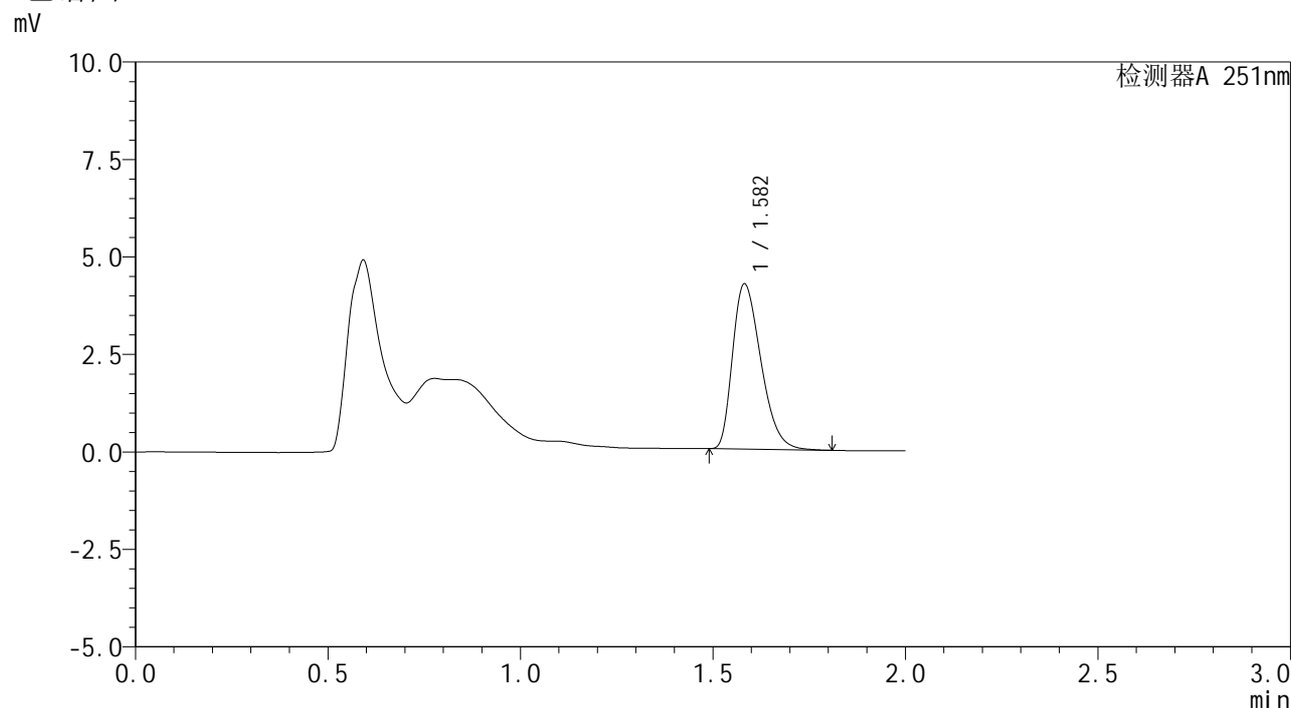


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1056-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21629	100.000	4241	2211	1.354	--
总计		21629	100.000	4241			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

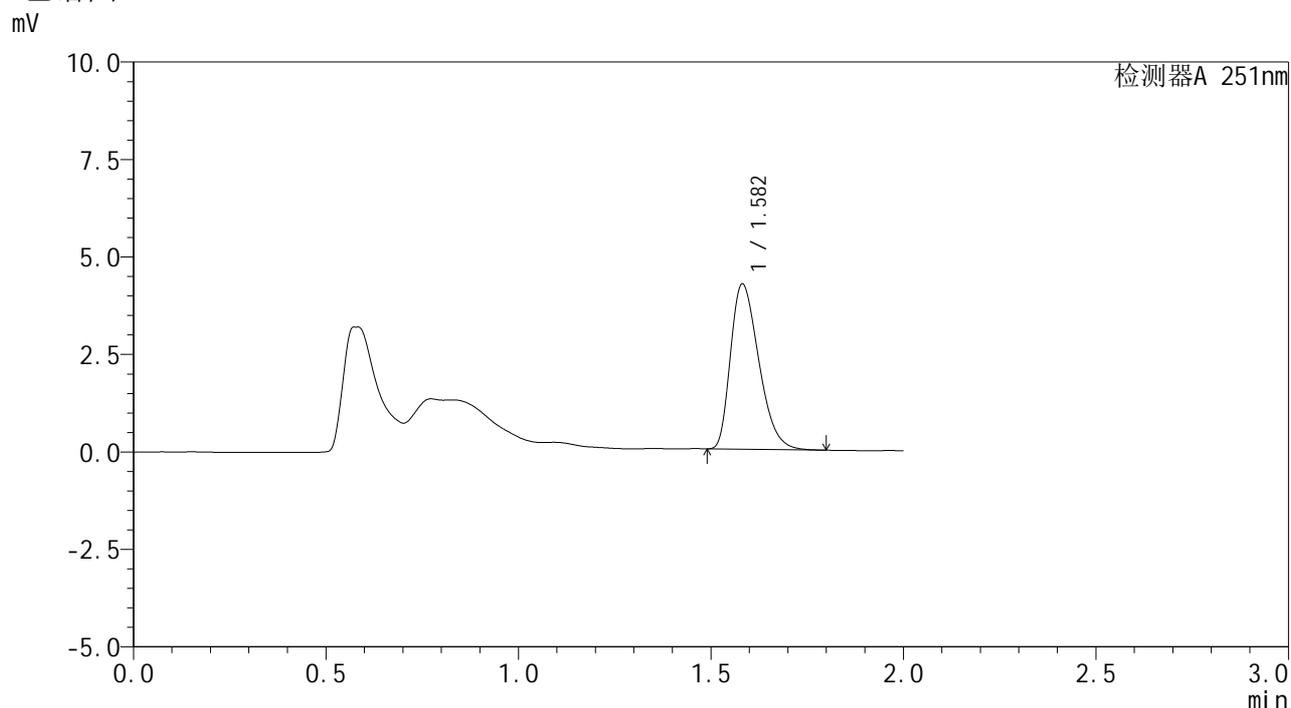


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1058-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21609	100.000	4241	2213	1.355	--
总计		21609	100.000	4241			

图250 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

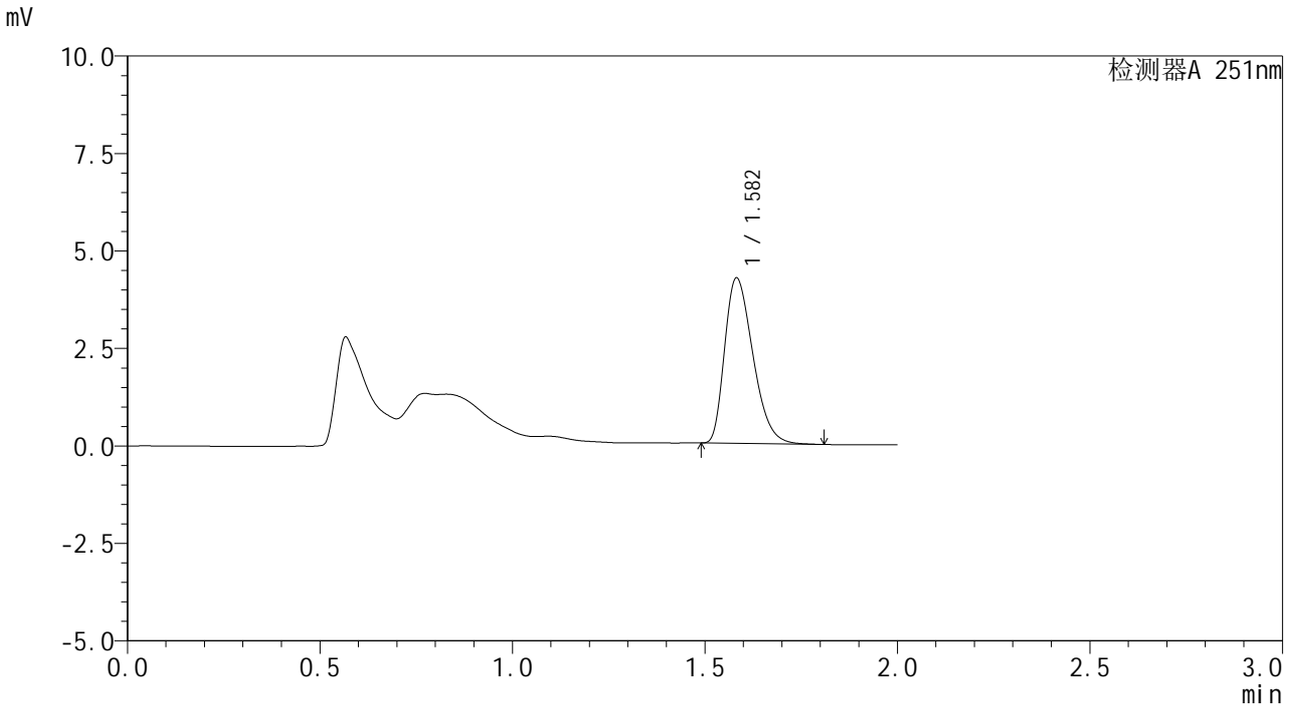


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1059-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21616	100.000	4248	2218	1.349	--
总计		21616	100.000	4248			

图251 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

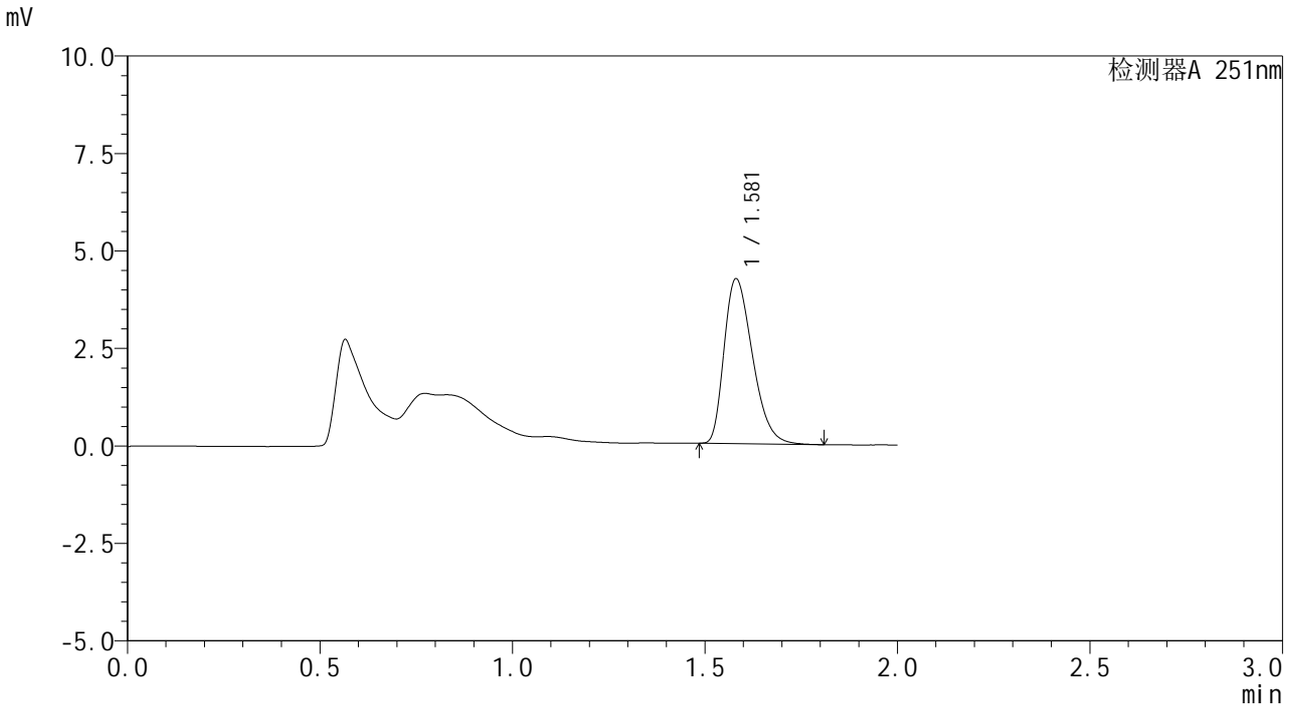


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1060-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21607	100.000	4226	2205	1.352	--
总计		21607	100.000	4226			

图252 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

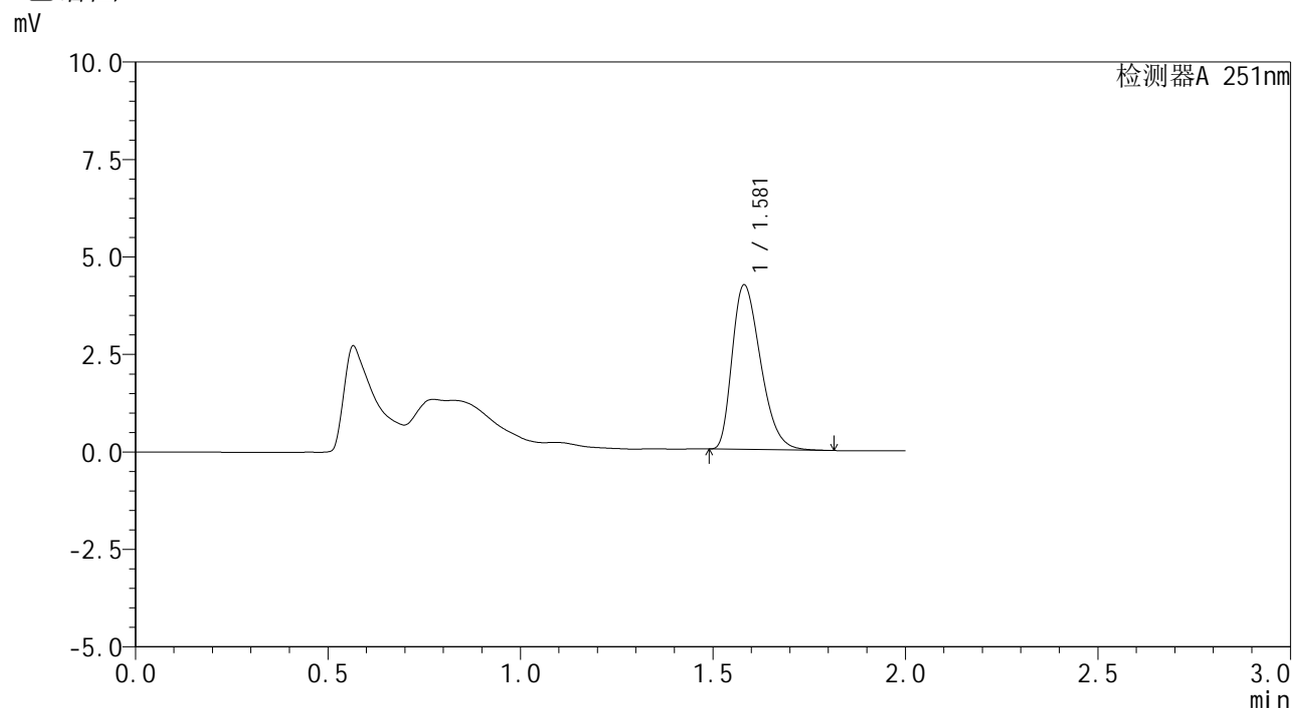


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1061-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21586	100.000	4222	2206	1.352	--
总计		21586	100.000	4222			

图253 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

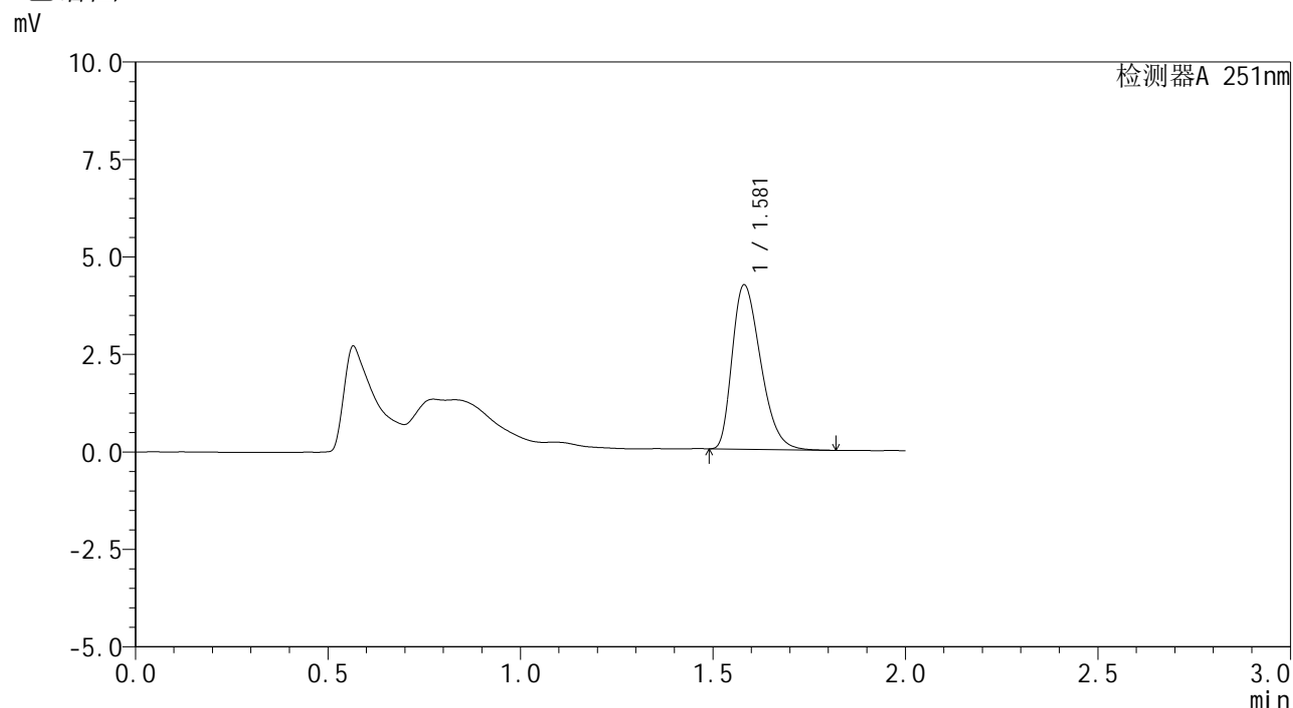


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1062-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21612	100.000	4219	2201	1.352	--
总计		21612	100.000	4219			

图254 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

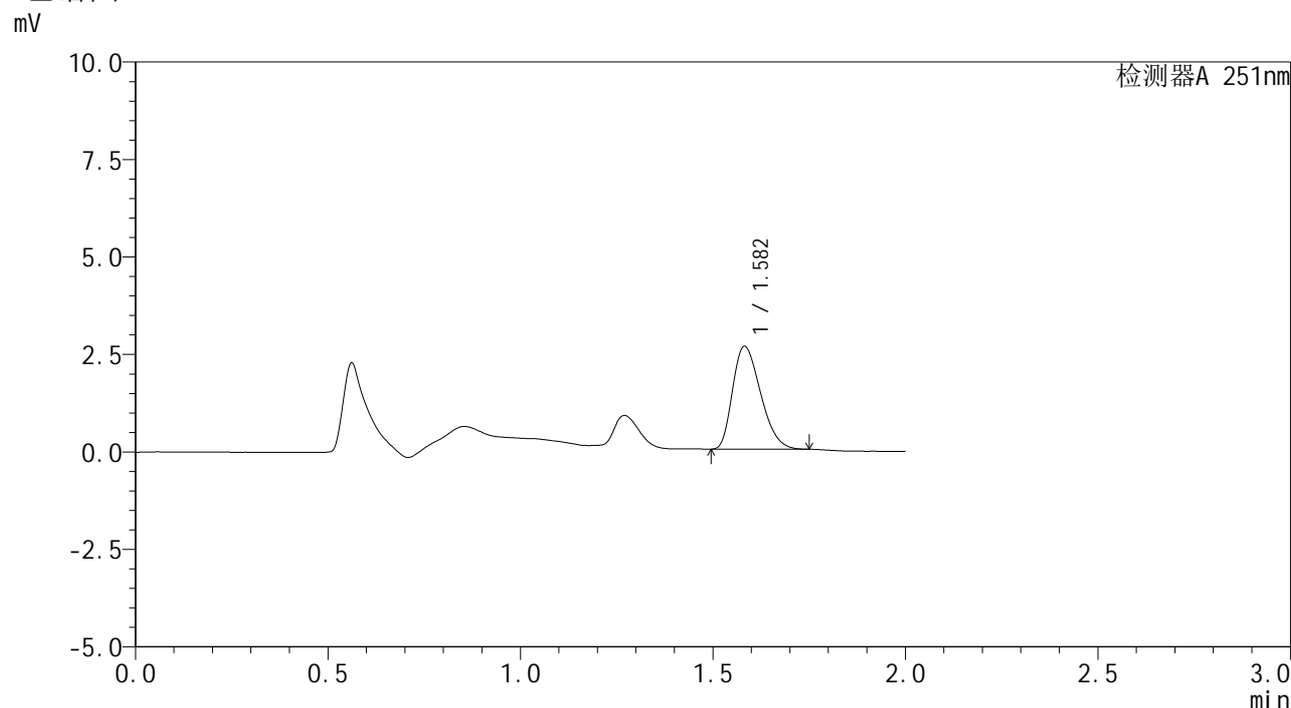


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1063-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	13317	100.000	2641	2225	1.315	--
总计		13317	100.000	2641			

图255 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

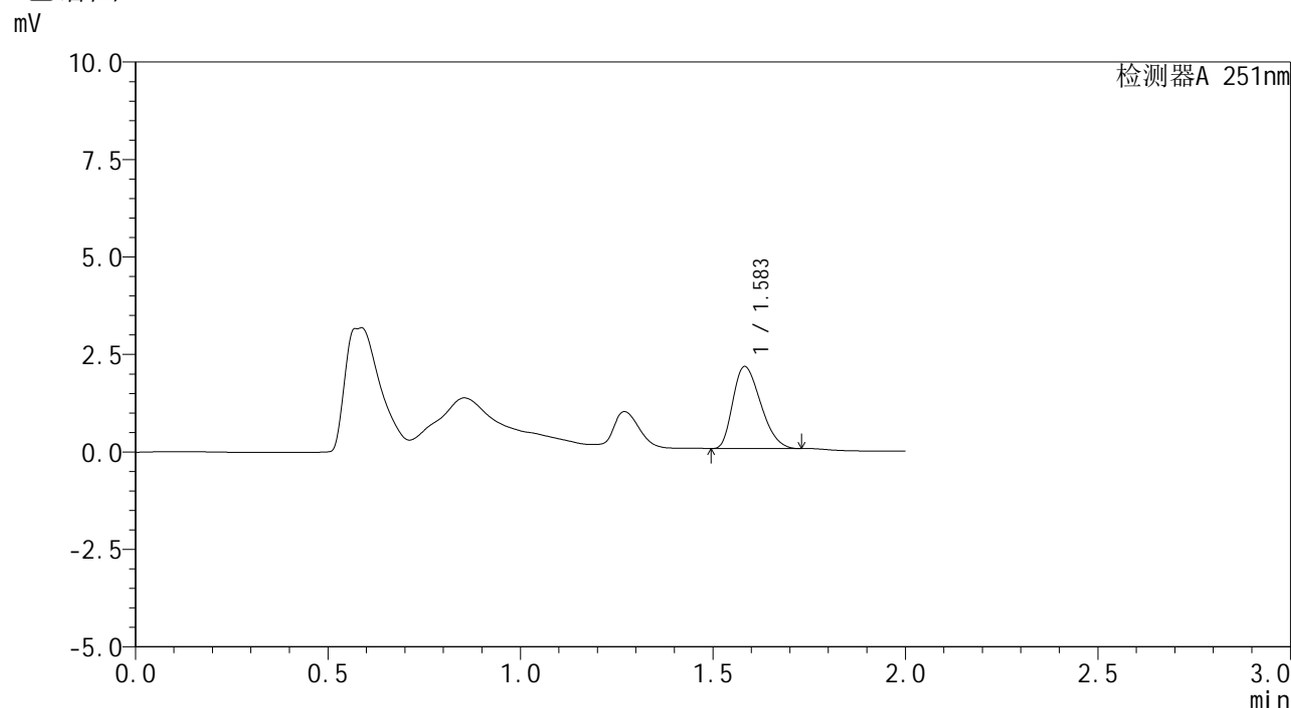


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1064-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	10552	100.000	2110	2239	1.309	--
总计		10552	100.000	2110			

图256 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

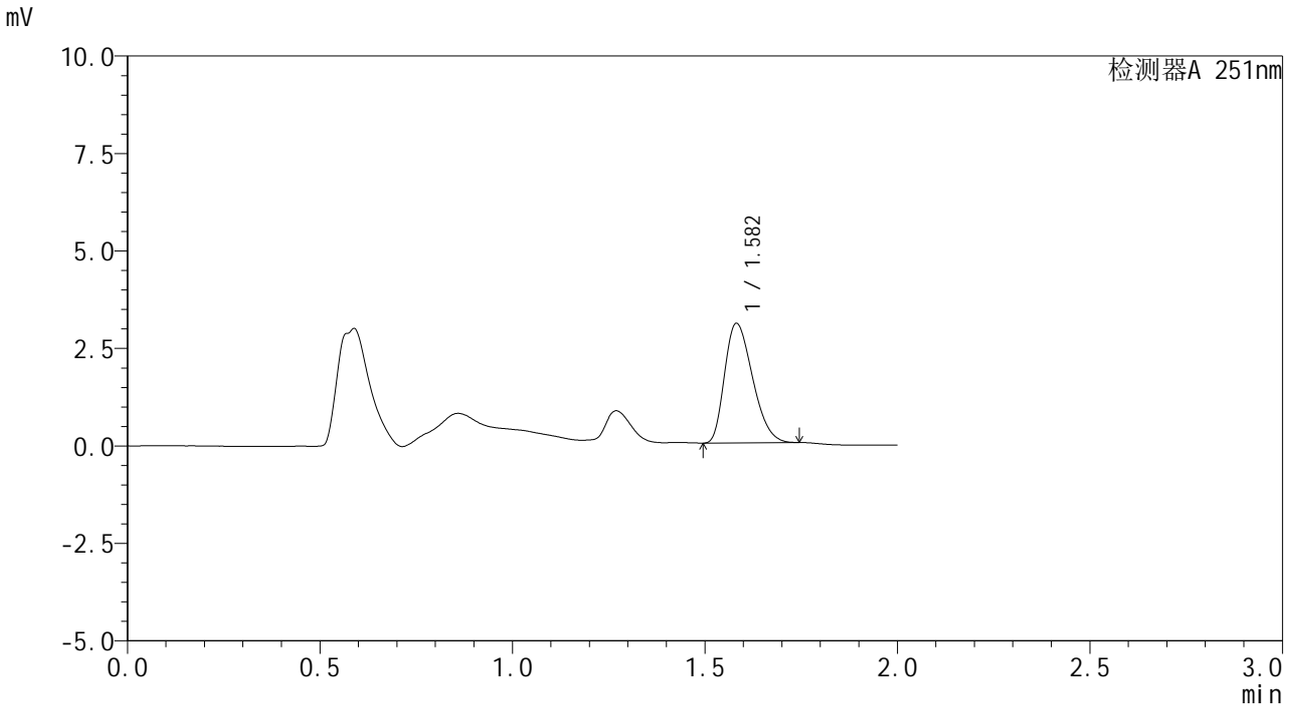


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1065-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	15415	100.000	3071	2237	1.316	--
总计		15415	100.000	3071			

图257 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

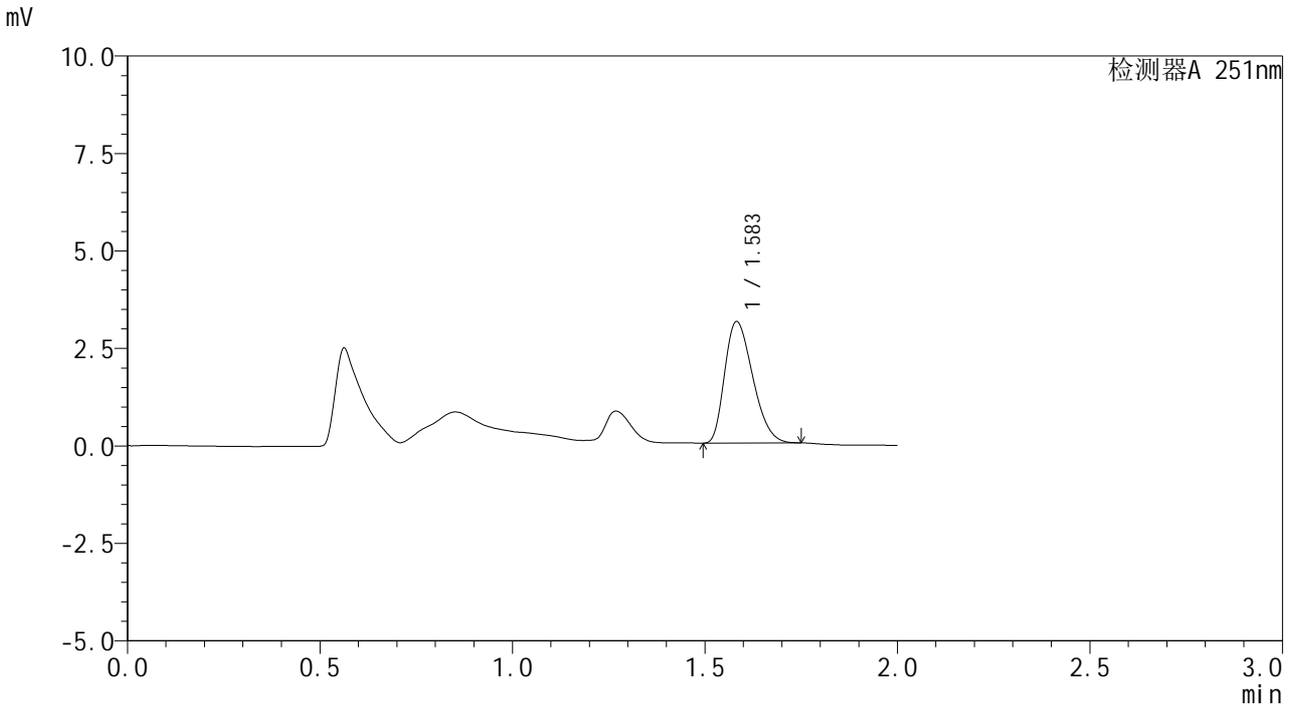


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1066-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	15765	100.000	3121	2215	1.313	--
总计		15765	100.000	3121			

图258 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

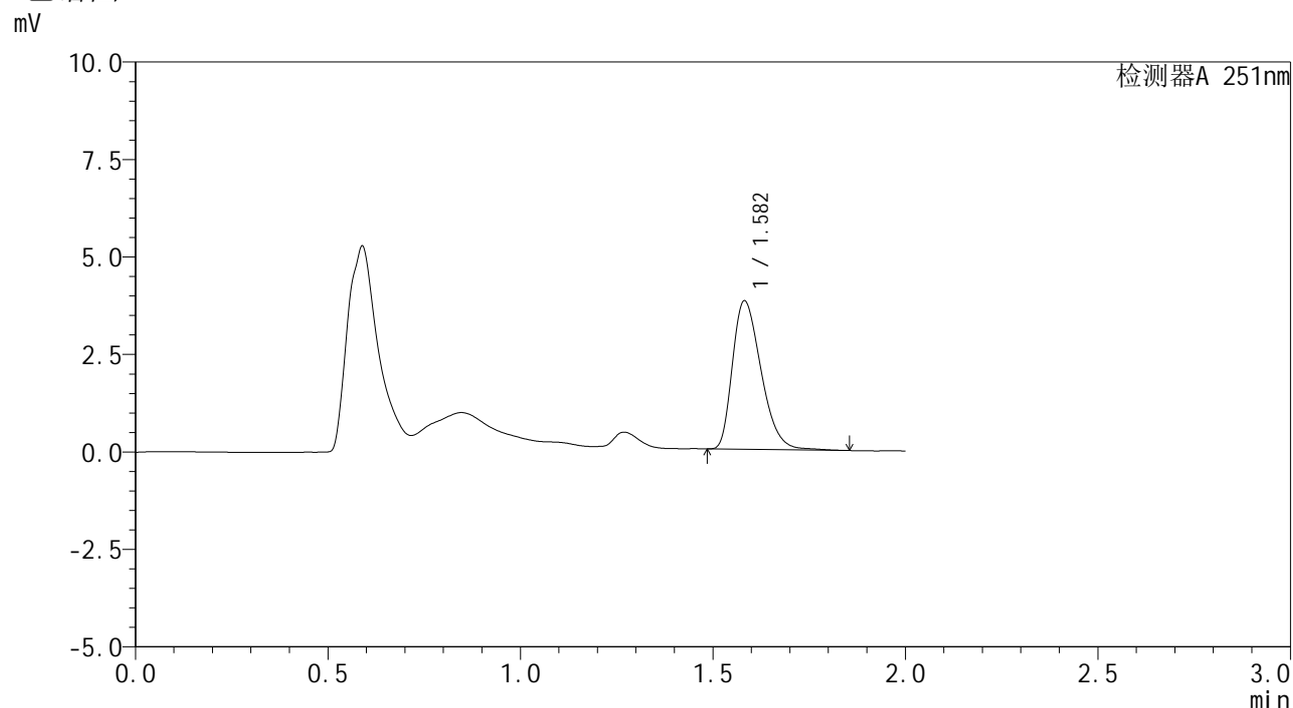


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1069-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	19653	100.000	3812	2188	1.347	--
总计		19653	100.000	3812			

图261 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

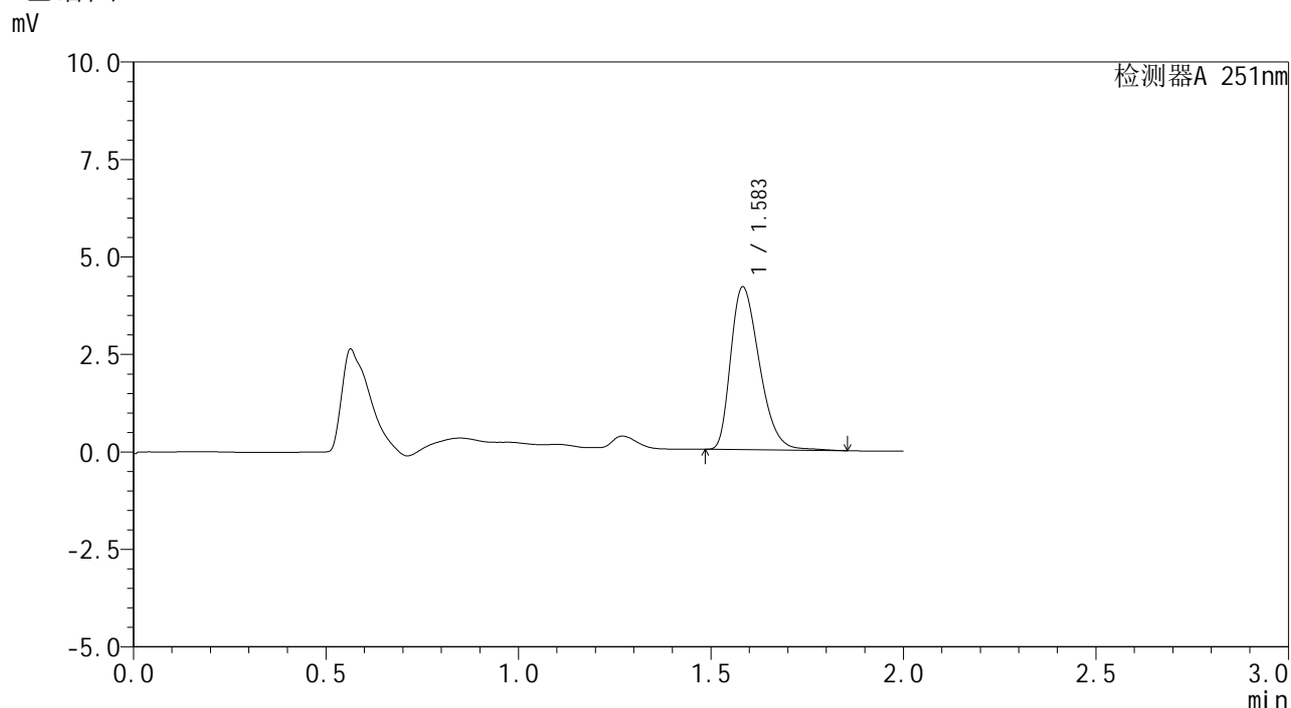


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1072-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21602	100.000	4180	2183	1.347	--
总计		21602	100.000	4180			

图264 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

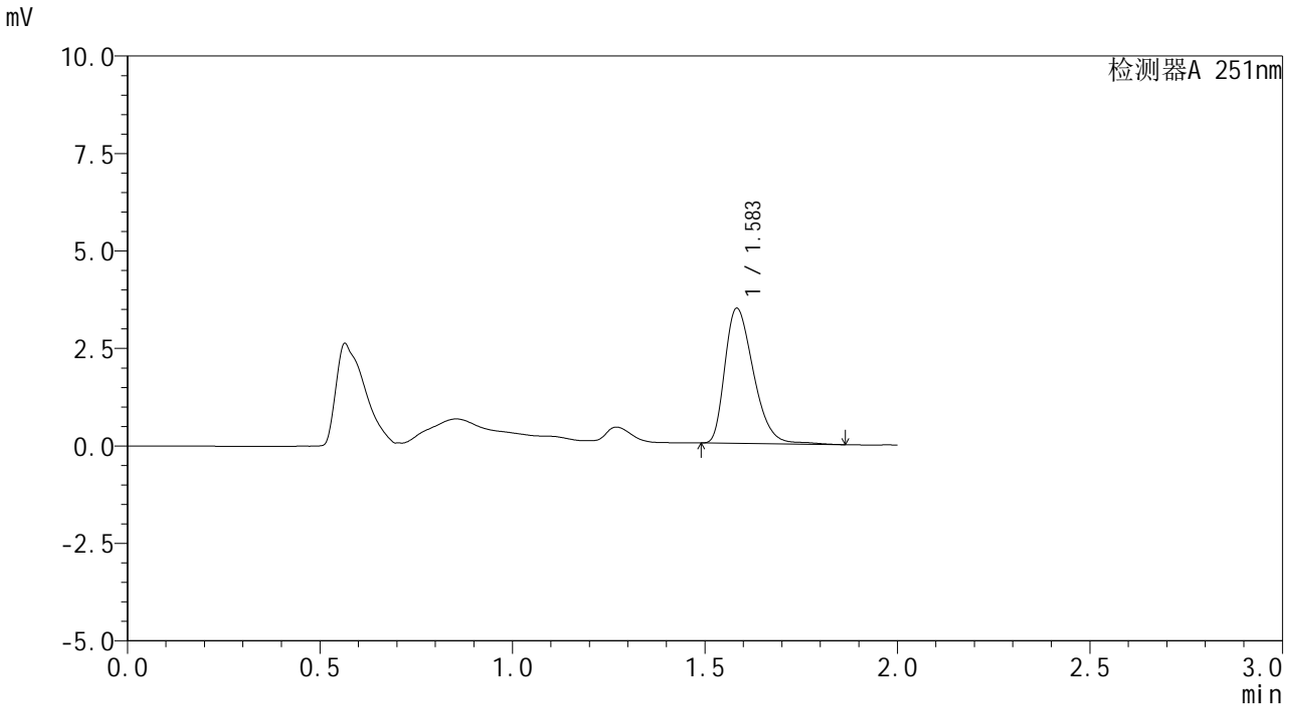


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-16/27-1073-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:46:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 12:05:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	17836	100.000	3471	2223	1.356	--
总计		17836	100.000	3471			

图265 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

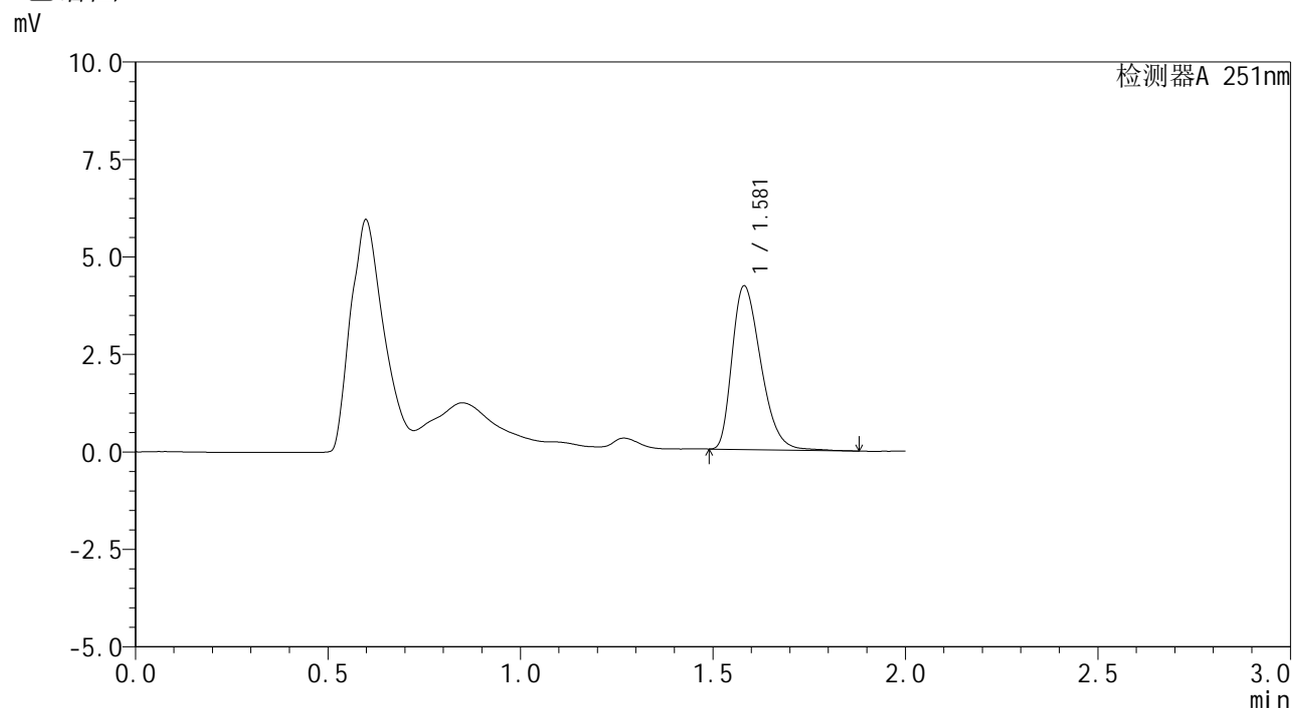


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1075-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21742	100.000	4197	2171	1.350	--
总计		21742	100.000	4197			

图267 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

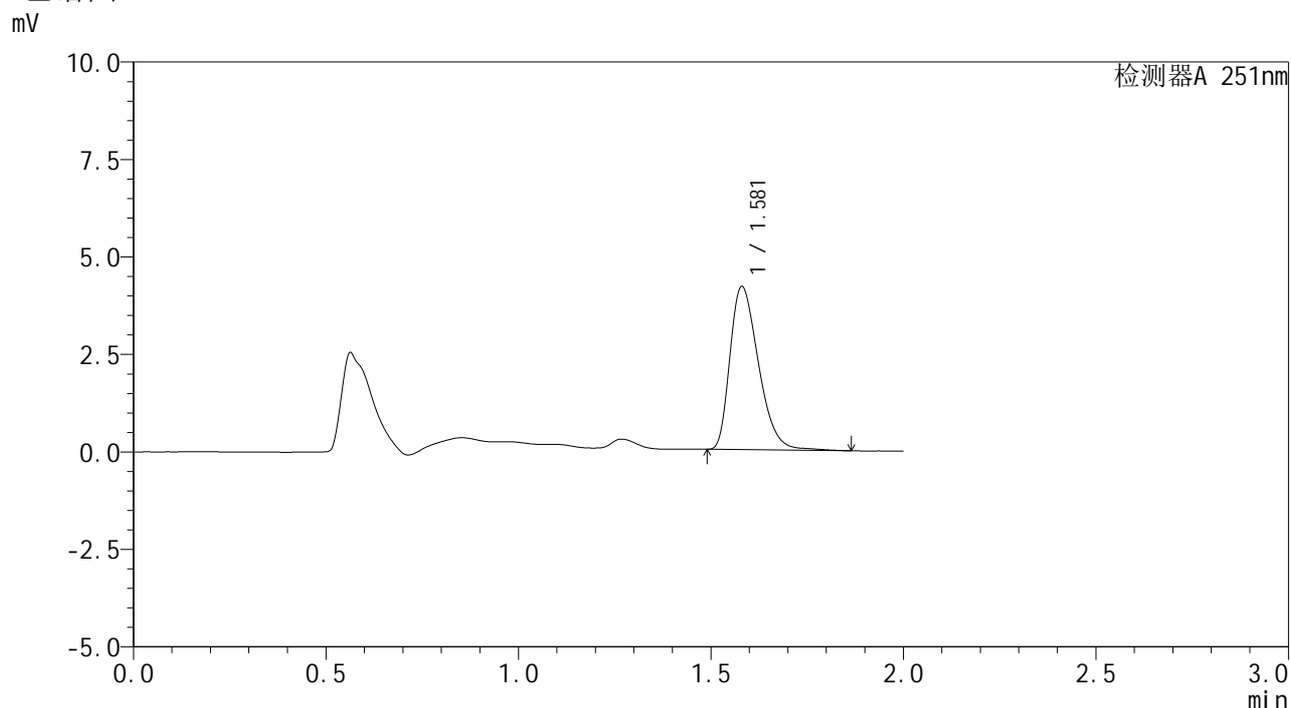


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1077-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 22:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	21517	100.000	4182	2207	1.362	--
总计		21517	100.000	4182			

图269 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

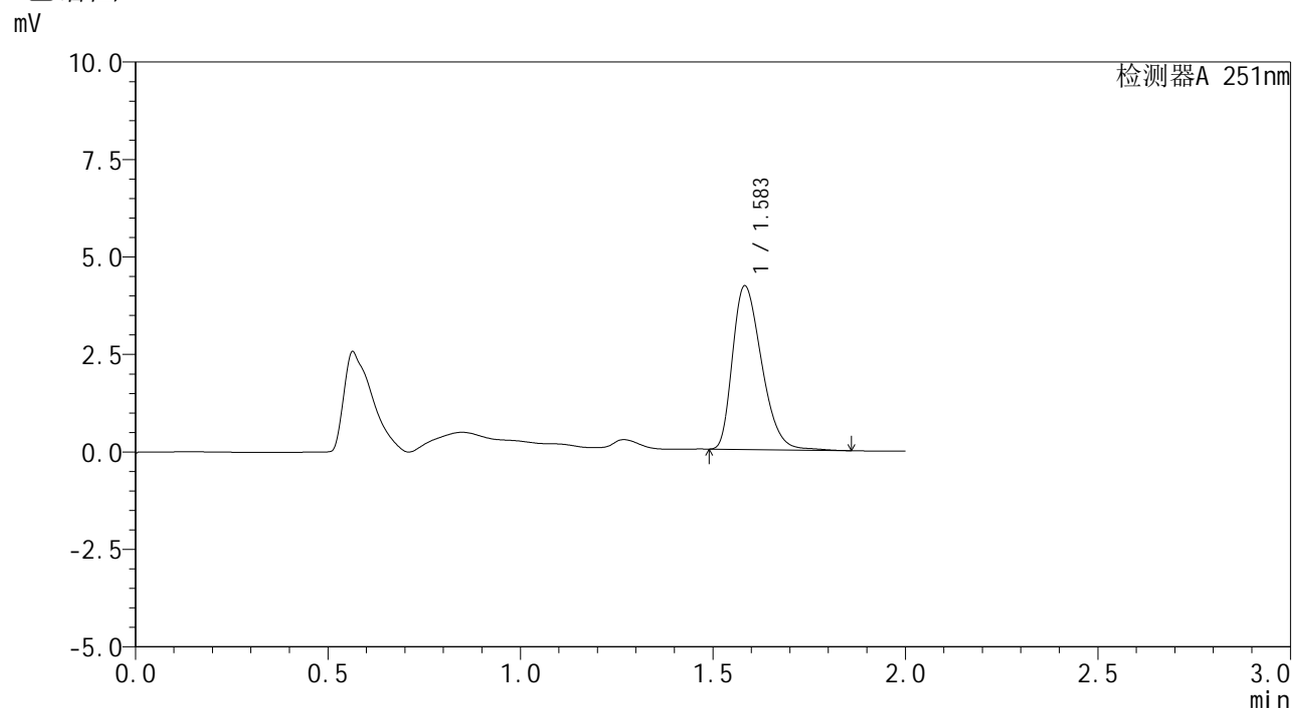


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1080-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21998	100.000	4206	2123	1.336	--
总计		21998	100.000	4206			

图272 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

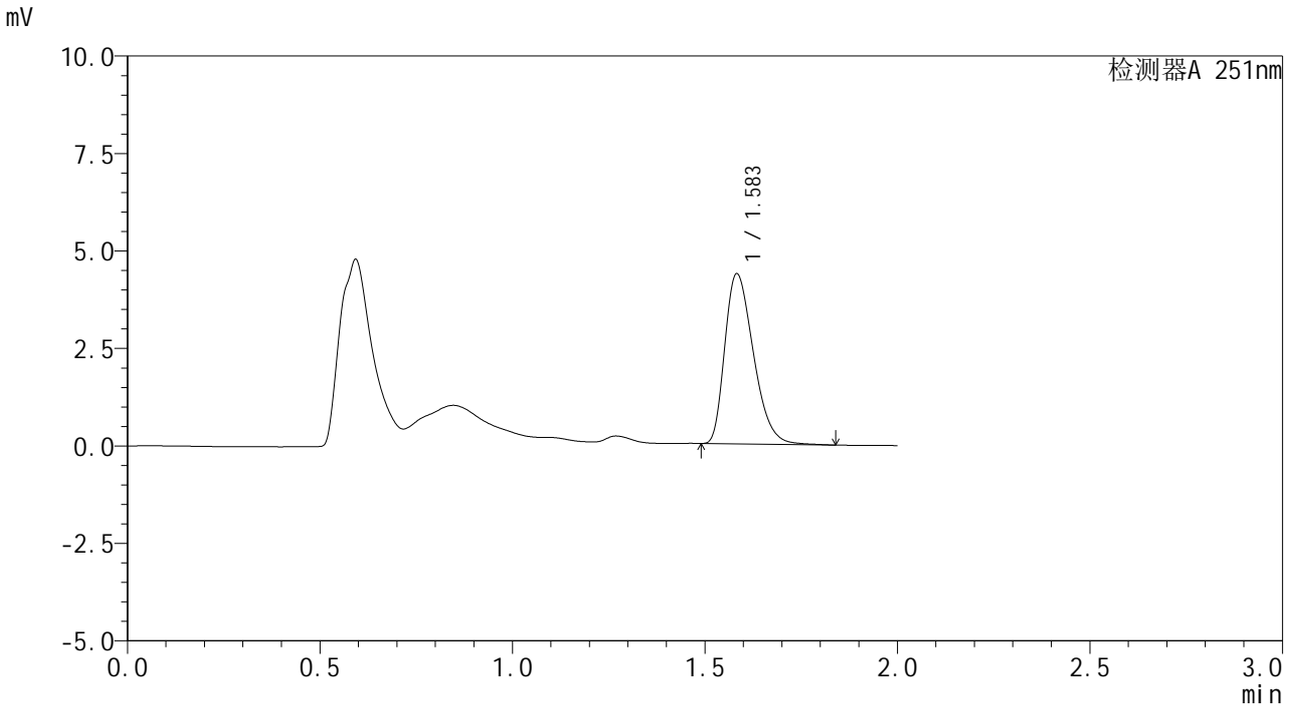


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1081-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22517	100.000	4372	2185	1.347	--
总计		22517	100.000	4372			

图273 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

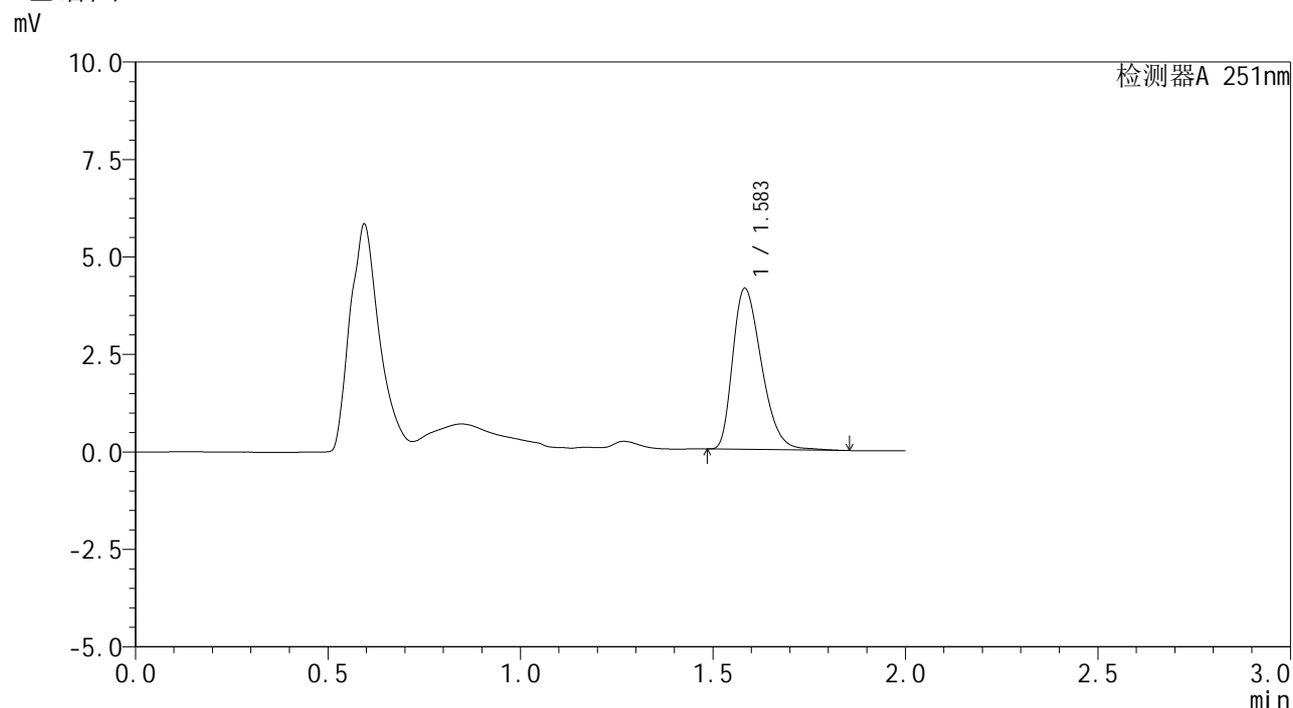


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1082-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21458	100.000	4138	2161	1.346	--
总计		21458	100.000	4138			

图274 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

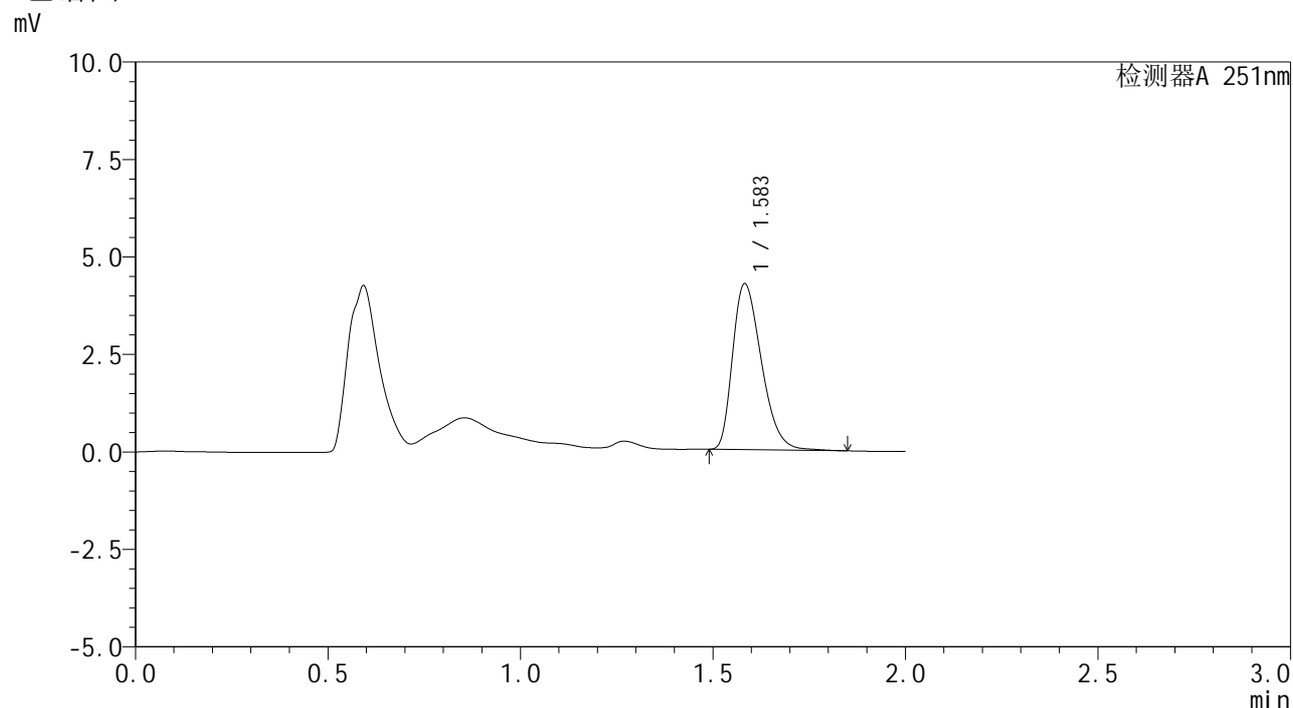


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1083-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22101	100.000	4263	2158	1.345	--
总计		22101	100.000	4263			

图275 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

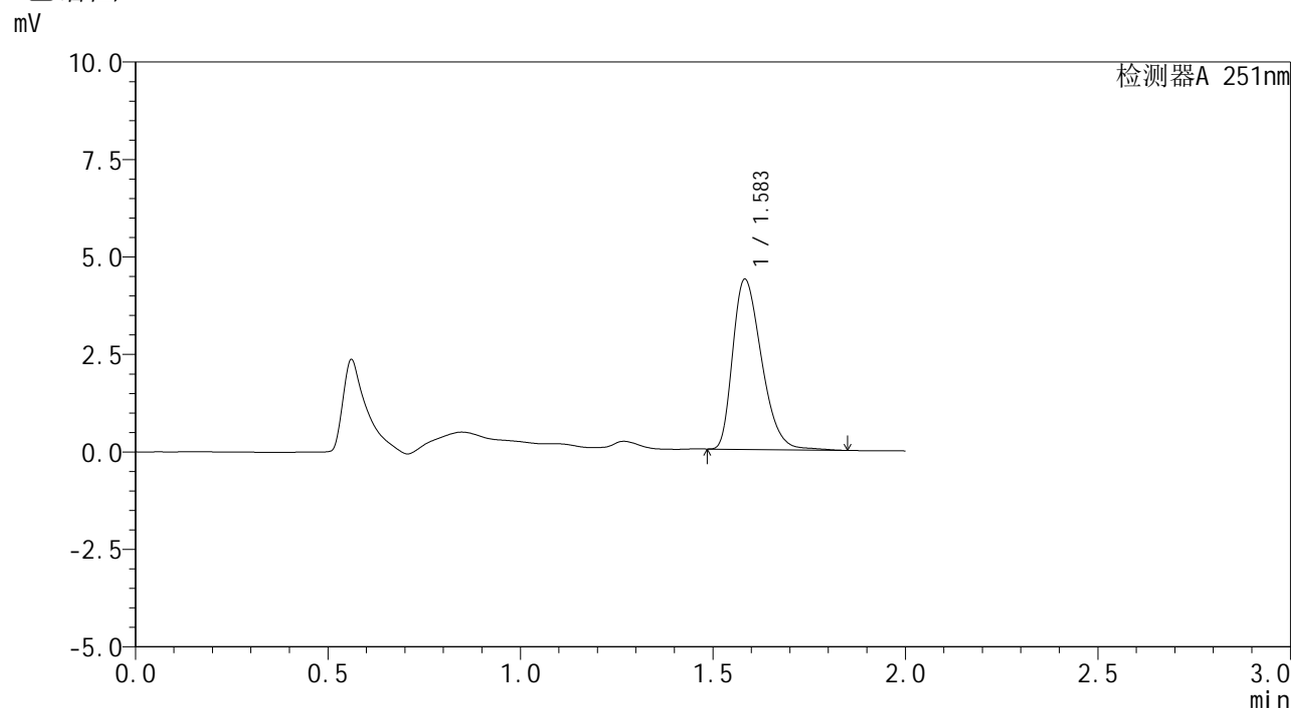


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1086-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22689	100.000	4373	2167	1.344	--
总计		22689	100.000	4373			

图278 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

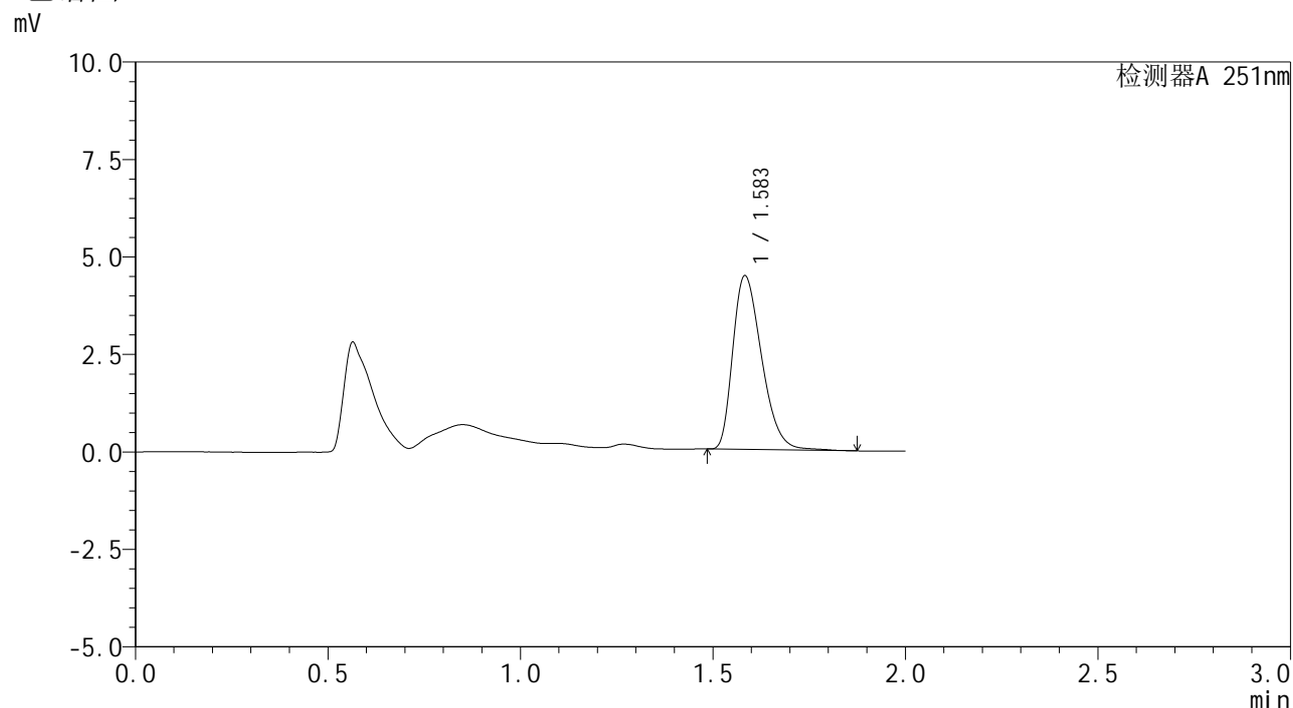


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1087-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23190	100.000	4466	2160	1.348	--
总计		23190	100.000	4466			

图279 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

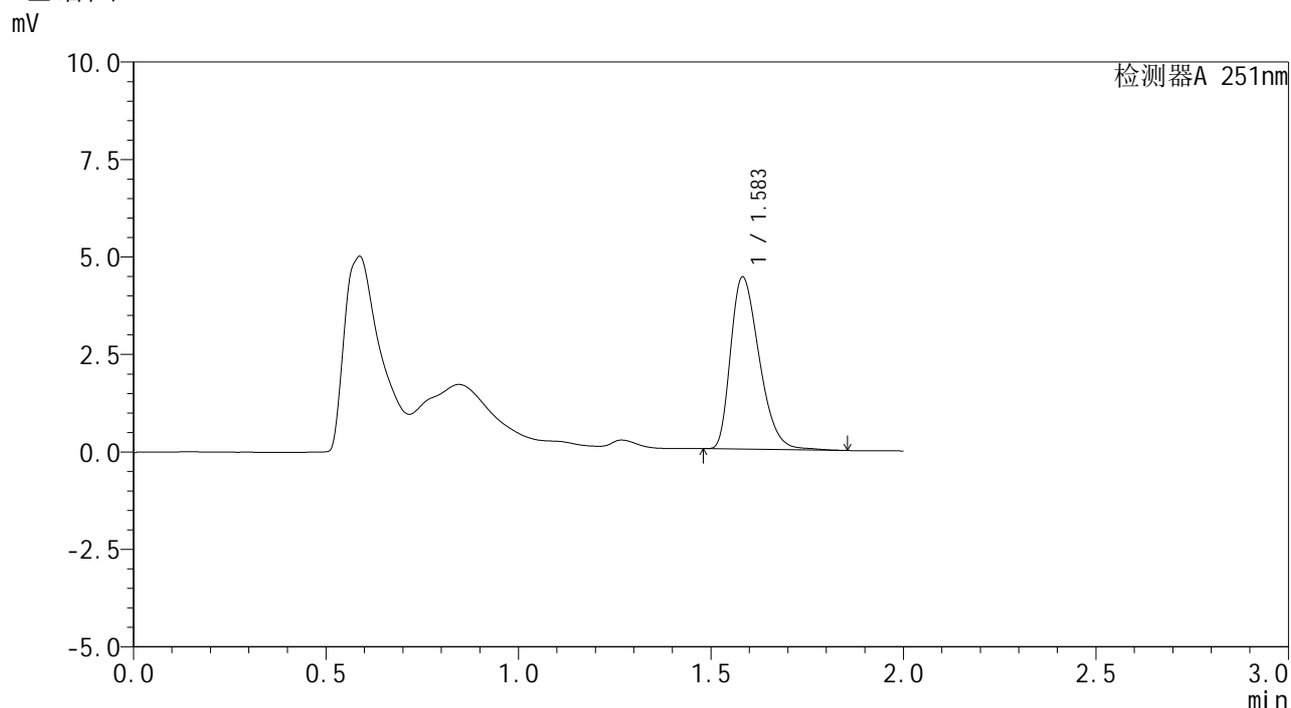


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1090-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22789	100.000	4423	2192	1.350	--
总计		22789	100.000	4423			

图282 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

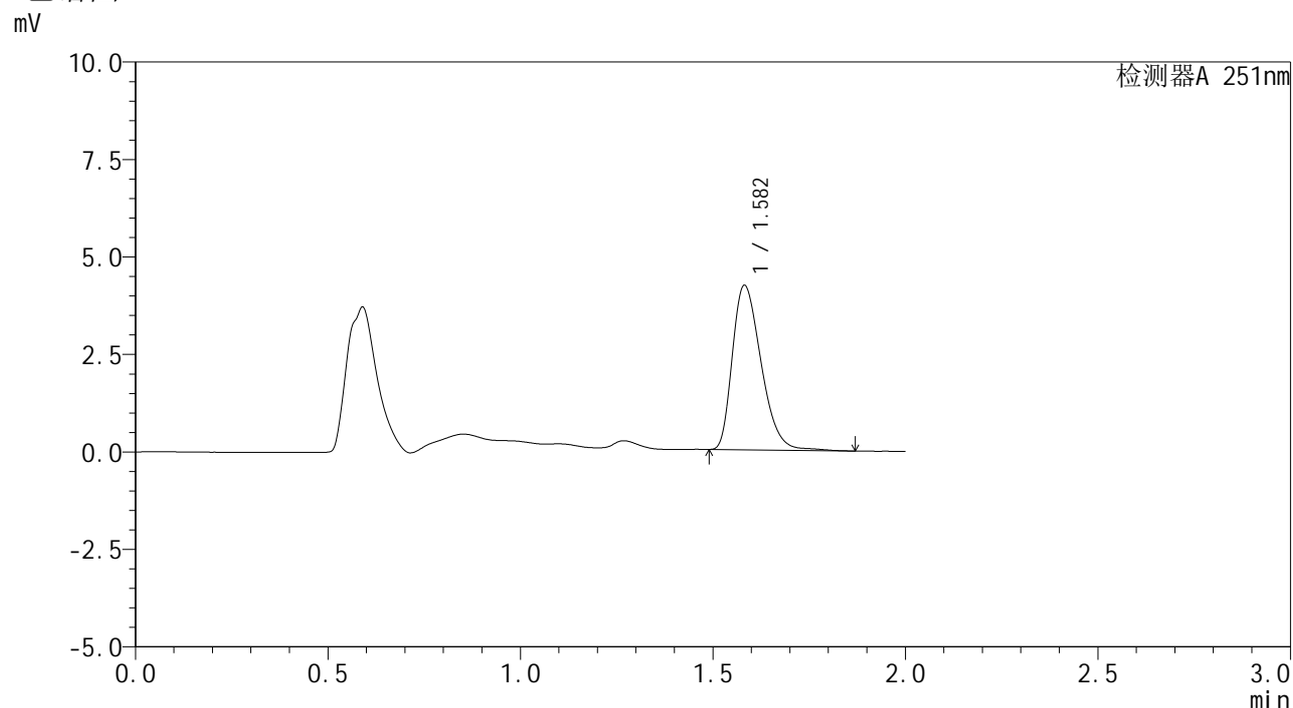


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1091-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	21905	100.000	4224	2176	1.342	--
总计		21905	100.000	4224			

图283 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

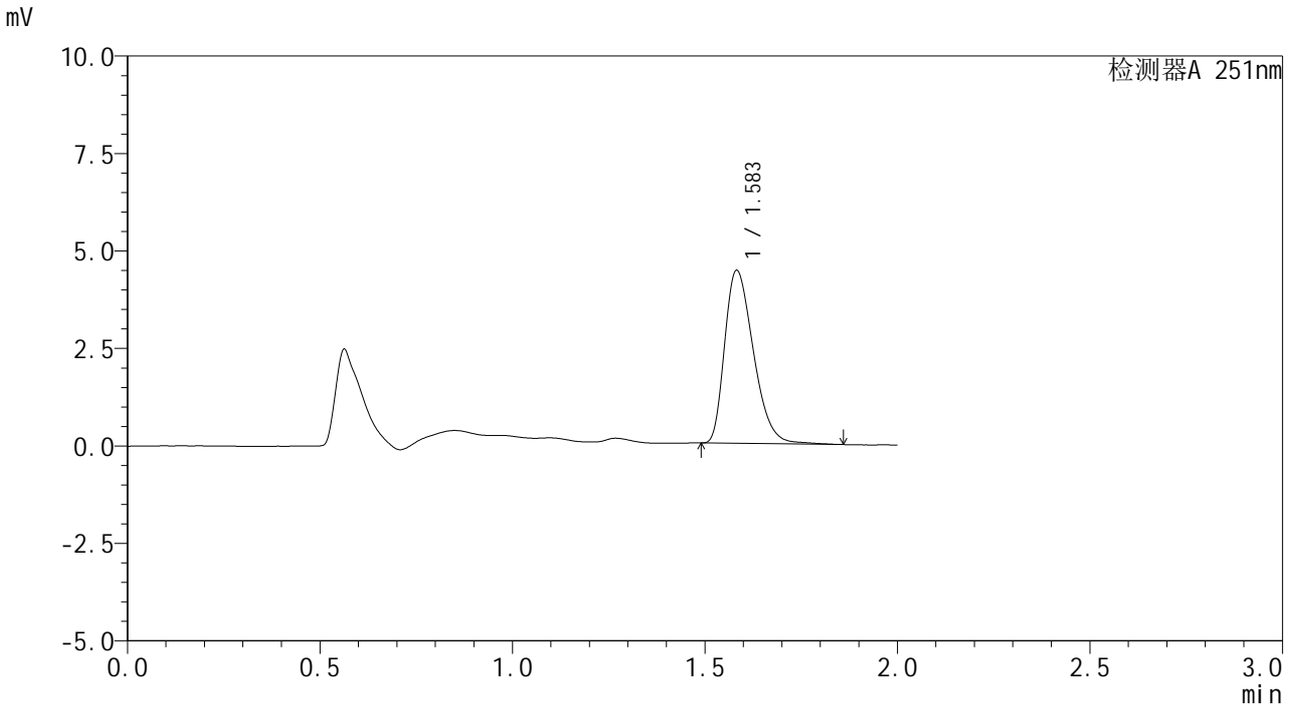


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1092-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23035	100.000	4445	2166	1.352	--
总计		23035	100.000	4445			

图284 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

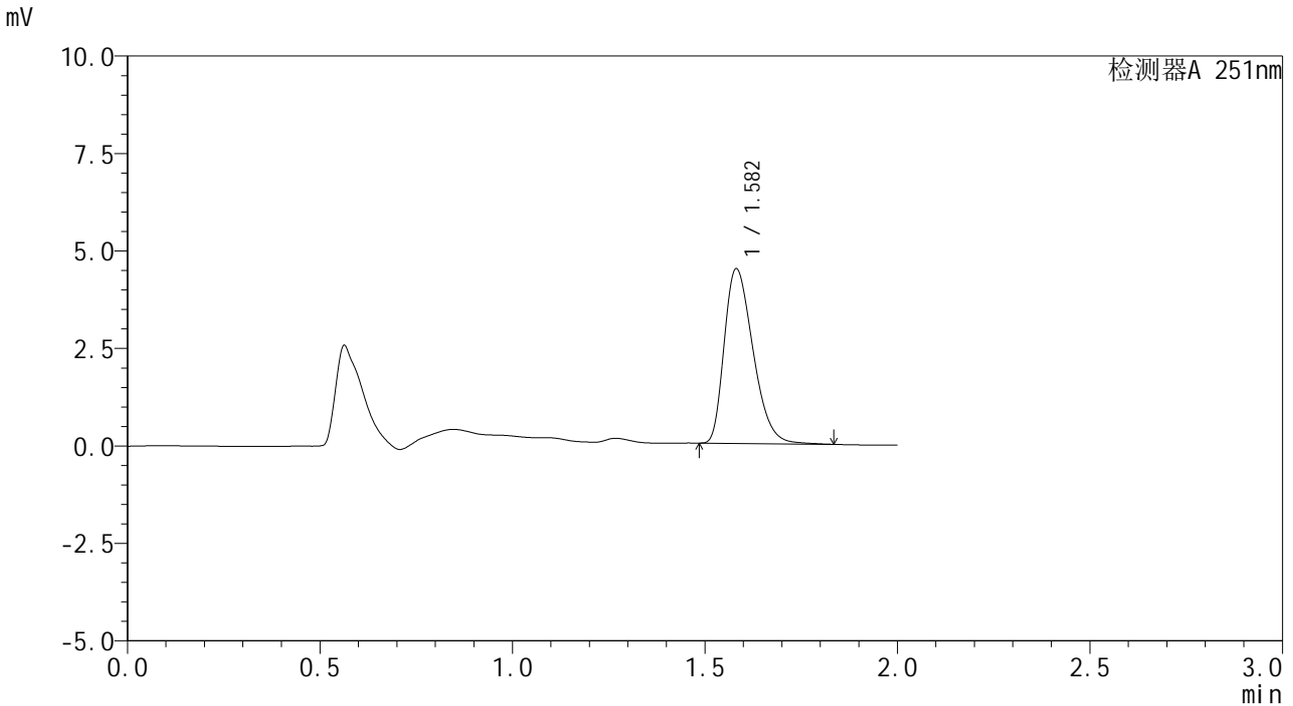


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1093-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23264	100.000	4484	2154	1.350	--
总计		23264	100.000	4484			

图285 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

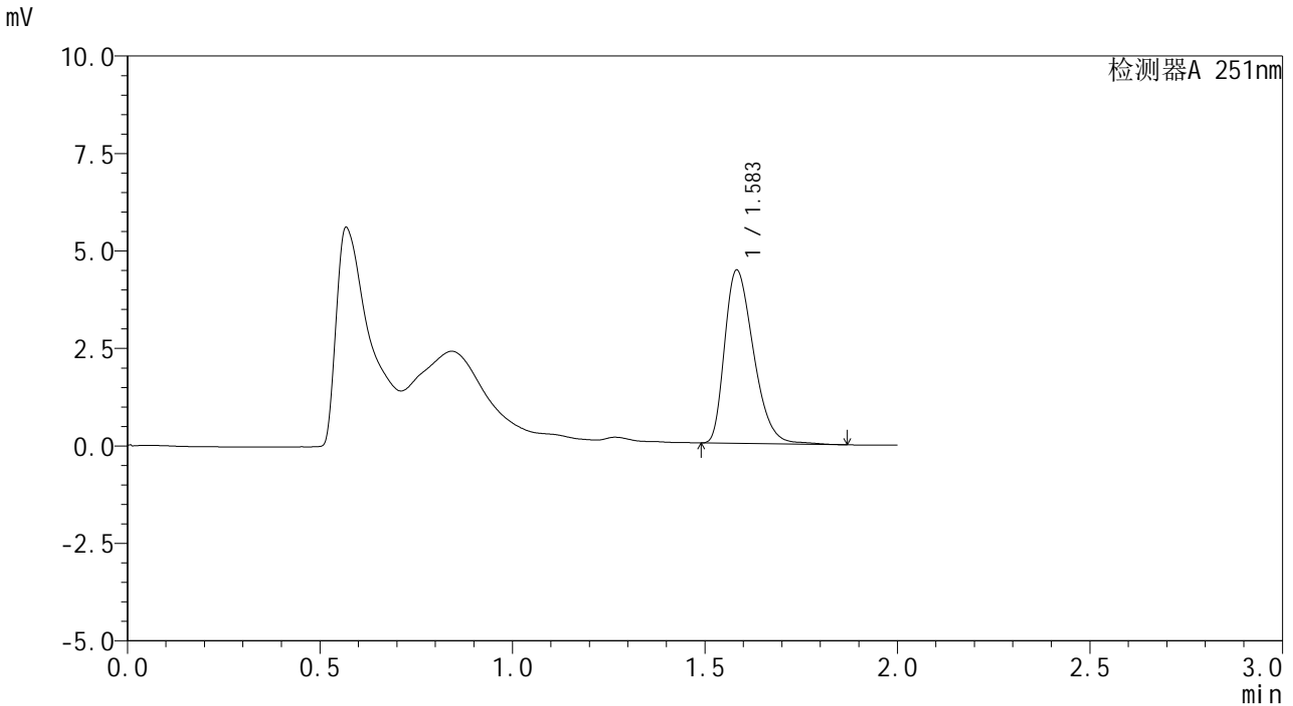


SMF-394

<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 - 30-16/27-1095-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23112	100.000	4454	2167	1.352	--
总计		23112	100.000	4454			

图287 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

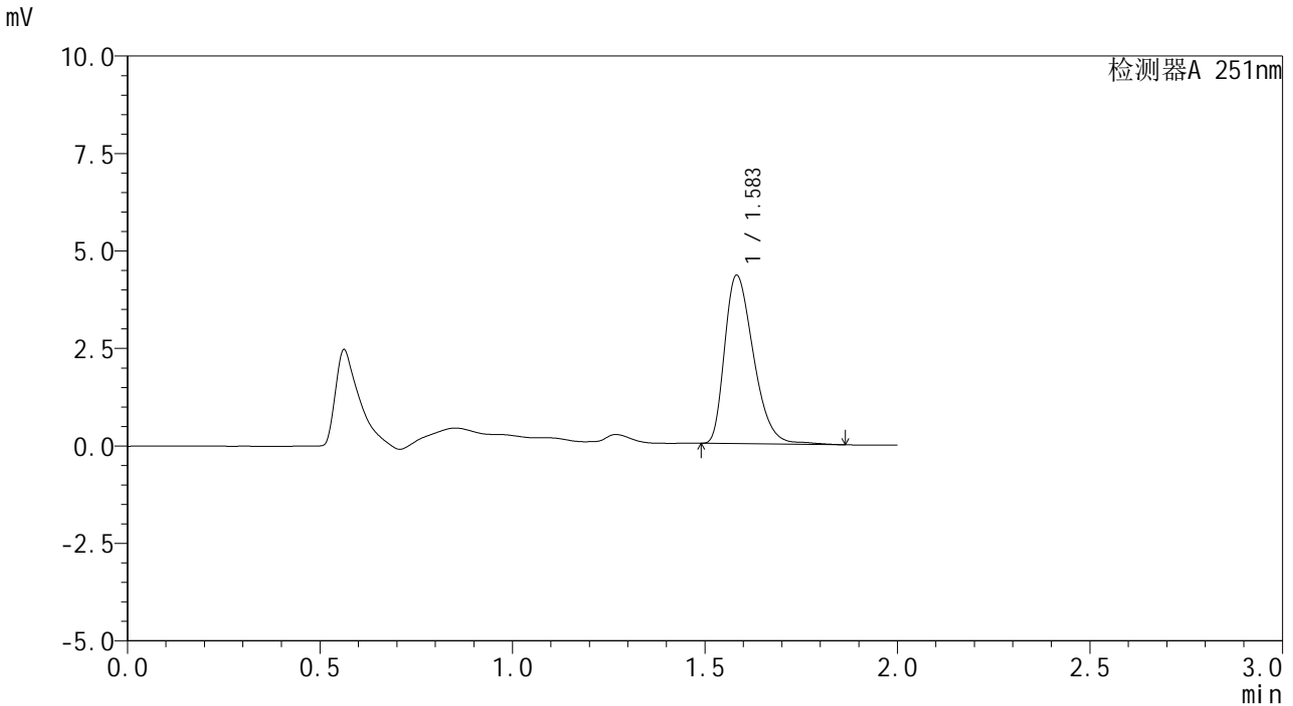


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1097-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	22405	100.000	4325	2182	1.358	--
总计		22405	100.000	4325			

图289 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

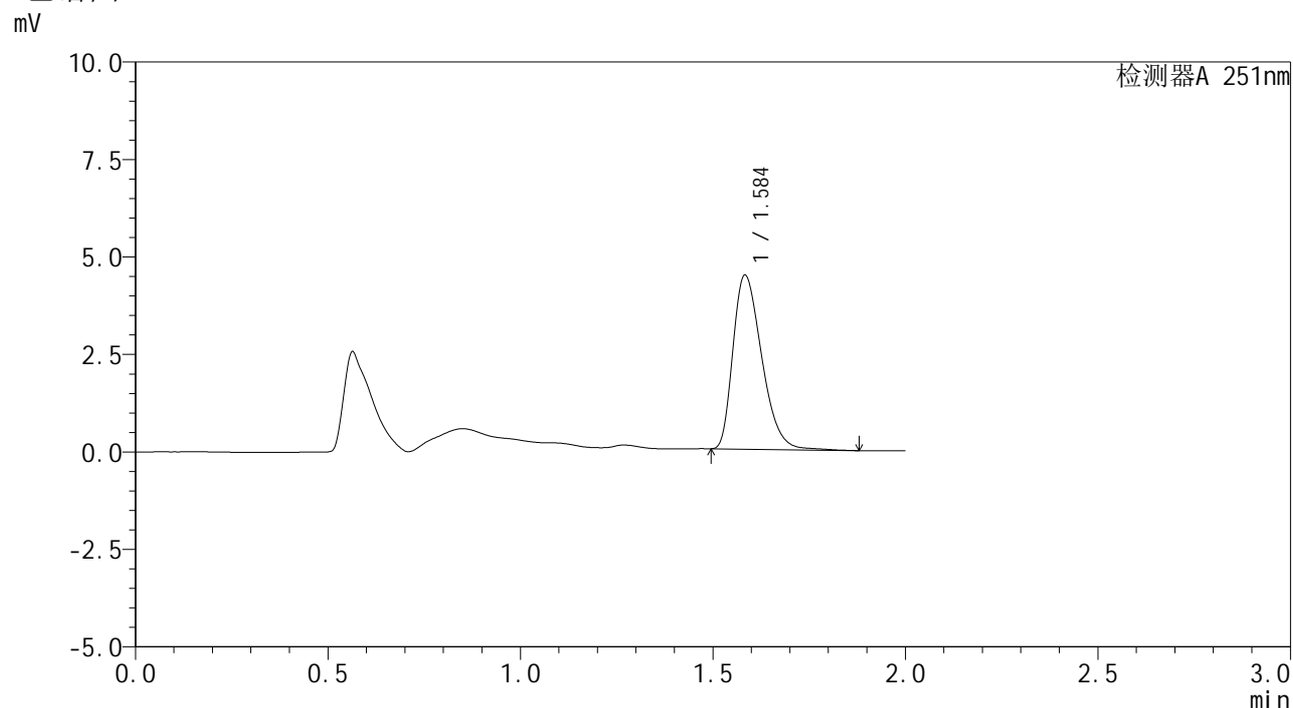


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1098-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	23197	100.000	4472	2171	1.356	--
总计		23197	100.000	4472			

图290 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

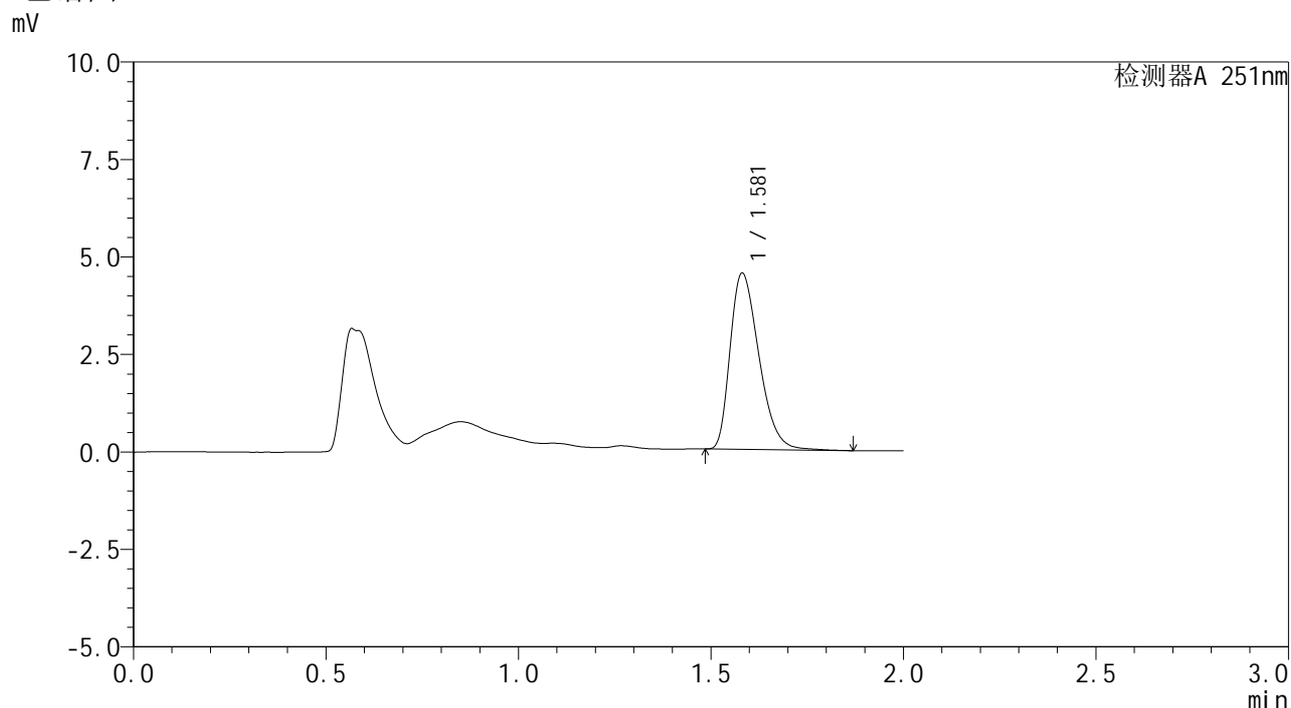


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1099-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	23470	100.000	4521	2160	1.358	--
总计		23470	100.000	4521			

图291 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

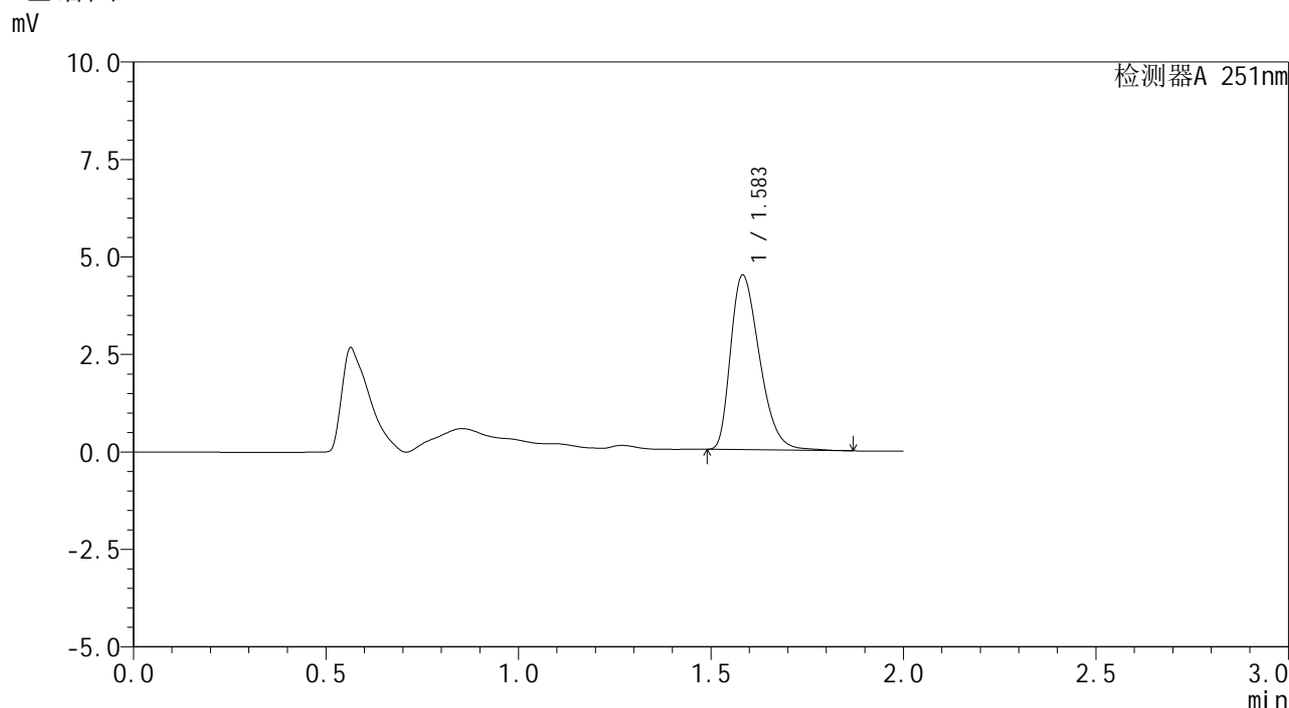


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1101-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/06 23:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23326	100.000	4485	2149	1.360	--
总计		23326	100.000	4485			

图293 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

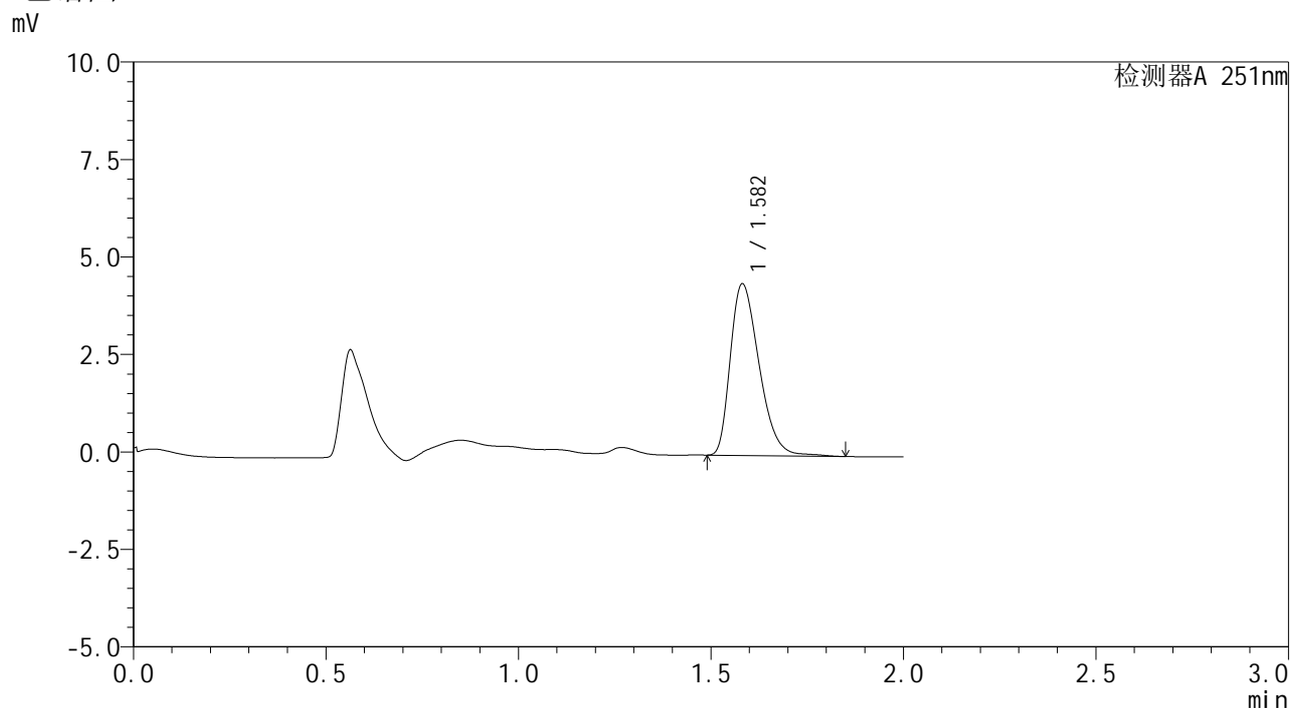


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1103-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	22850	100.000	4407	2169	1.354	--
总计		22850	100.000	4407			

图295 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

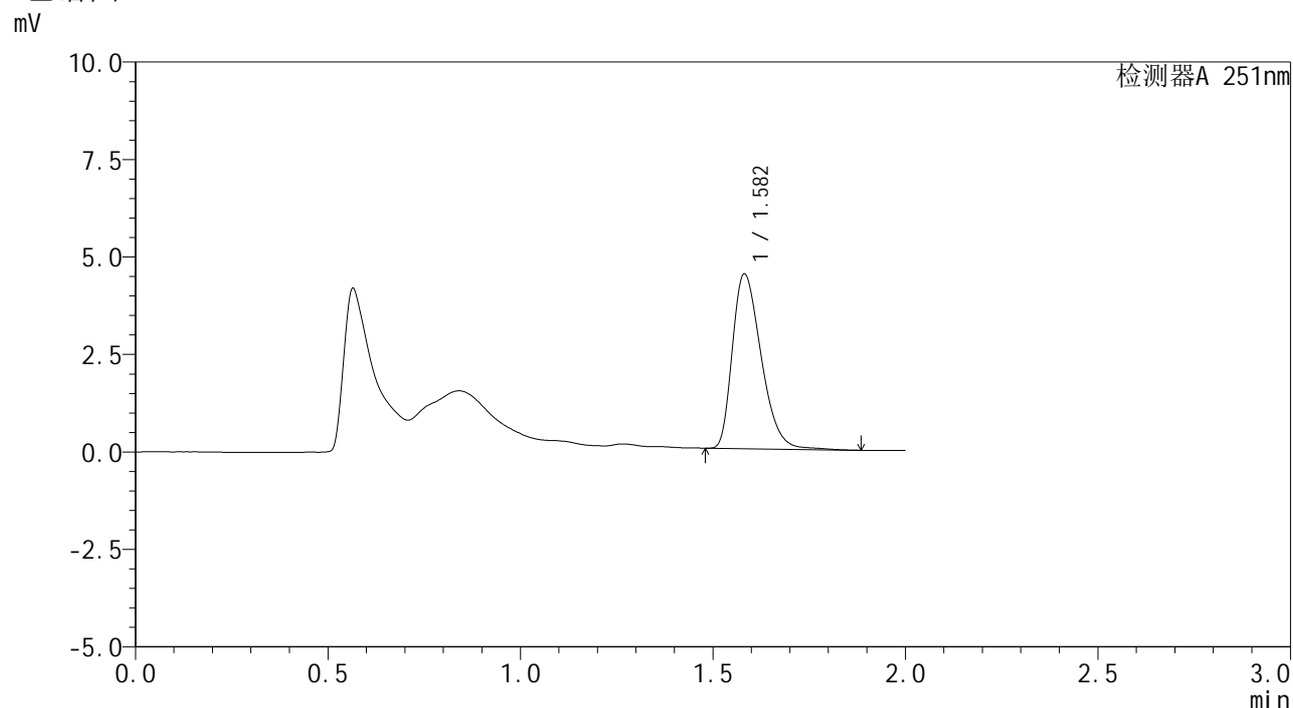


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1104-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23289	100.000	4488	2167	1.354	--
总计		23289	100.000	4488			

图296 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

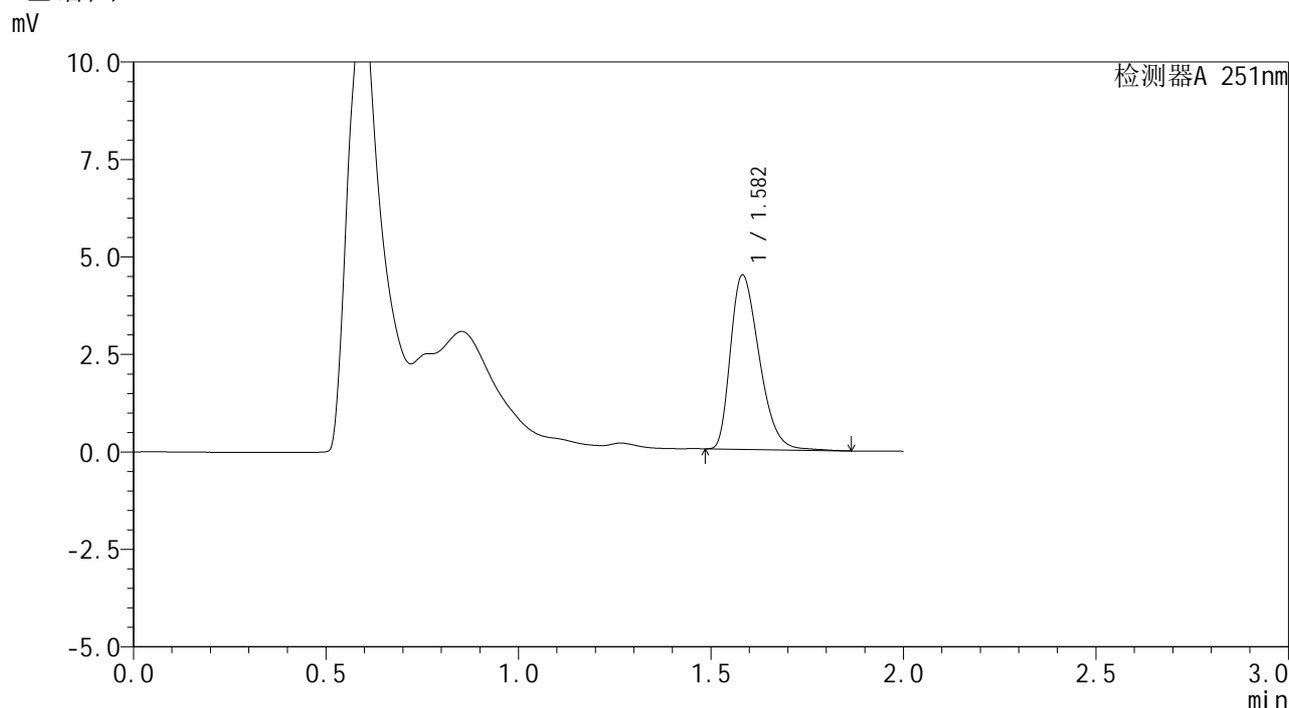


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1106-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23164	100.000	4477	2169	1.354	--
总计		23164	100.000	4477			

图298 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

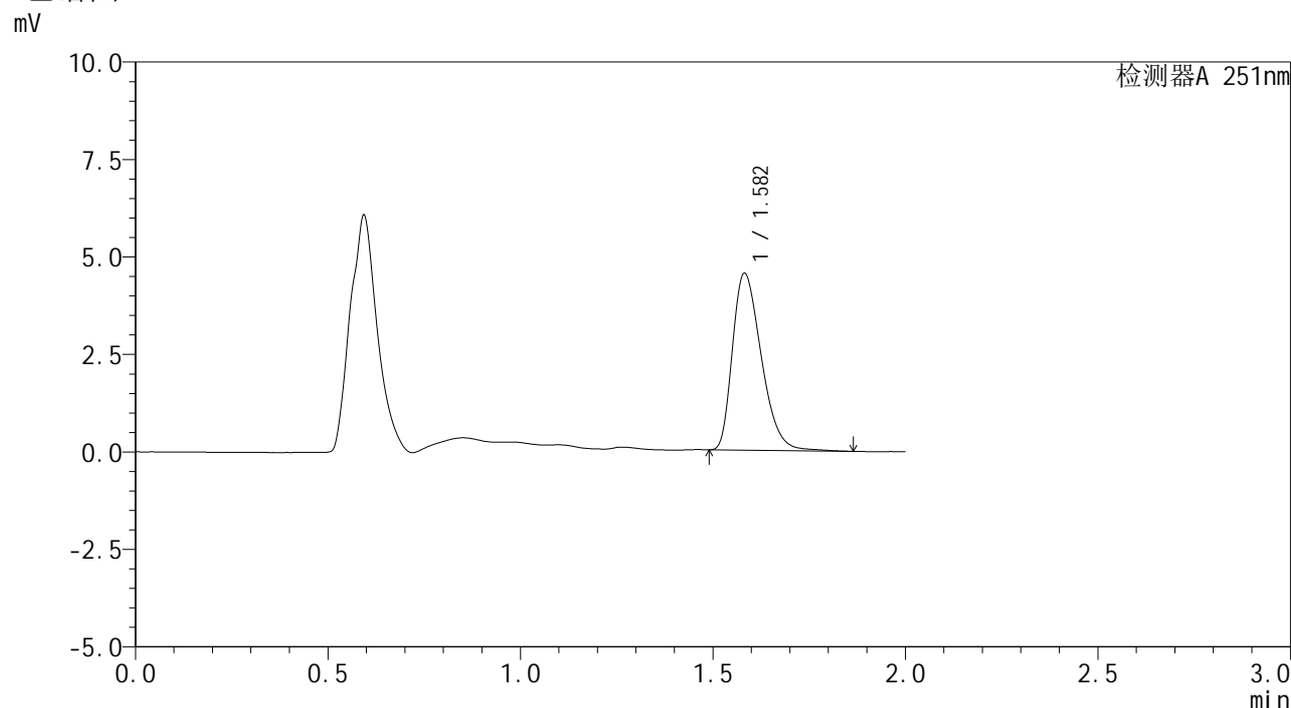


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1107-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23581	100.000	4541	2162	1.356	--
总计		23581	100.000	4541			

图299 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

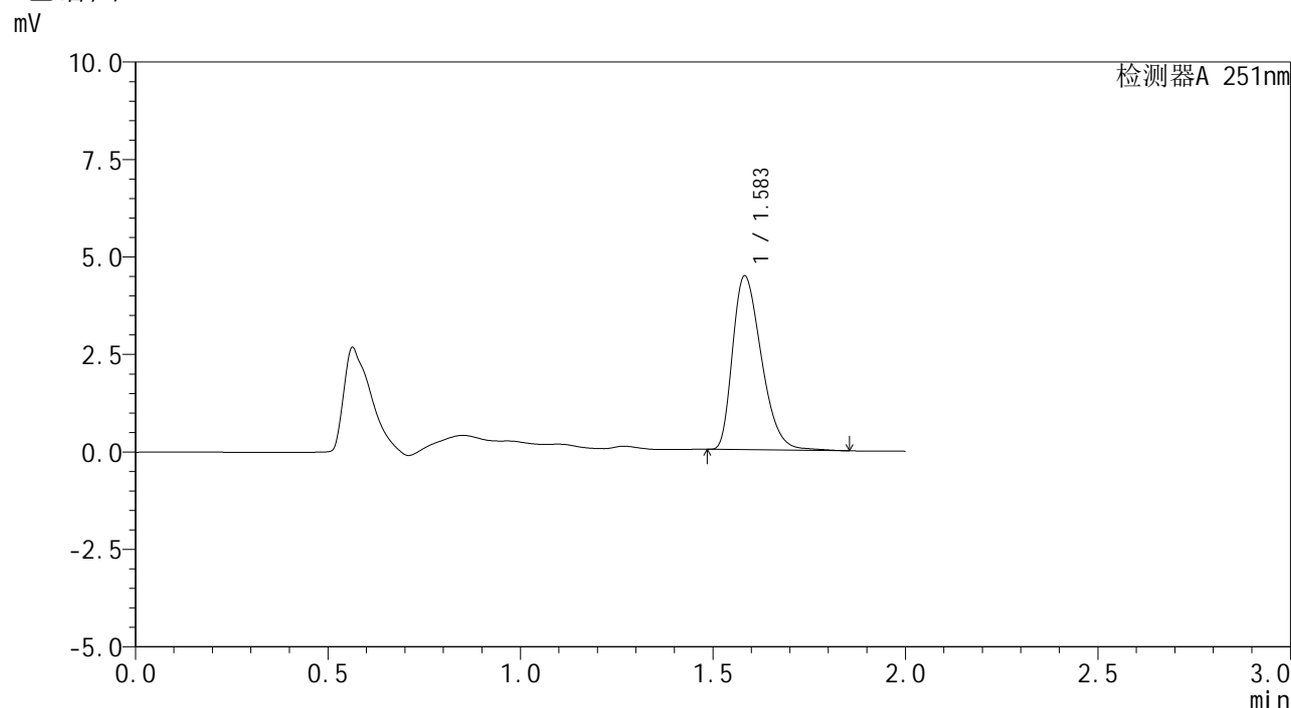


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1108-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23167	100.000	4465	2162	1.352	--
总计		23167	100.000	4465			

图300 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

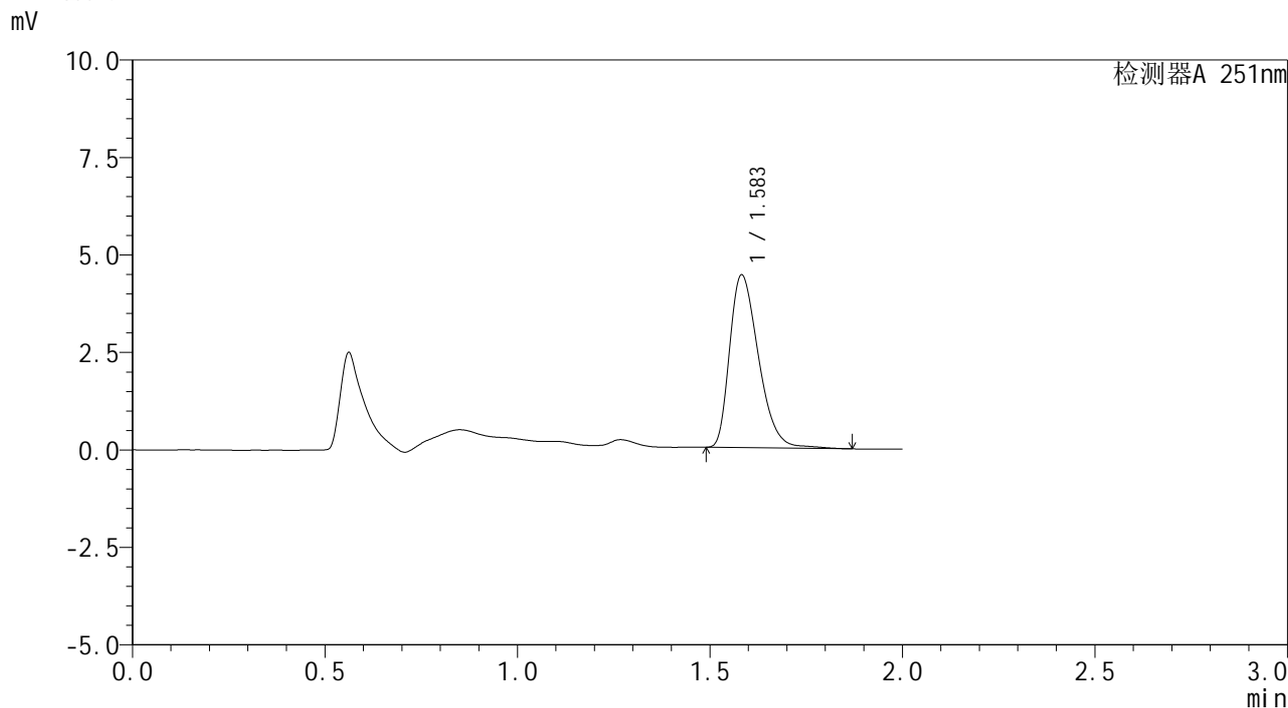


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1109-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23036	100.000	4437	2170	1.359	--
总计		23036	100.000	4437			

图301 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

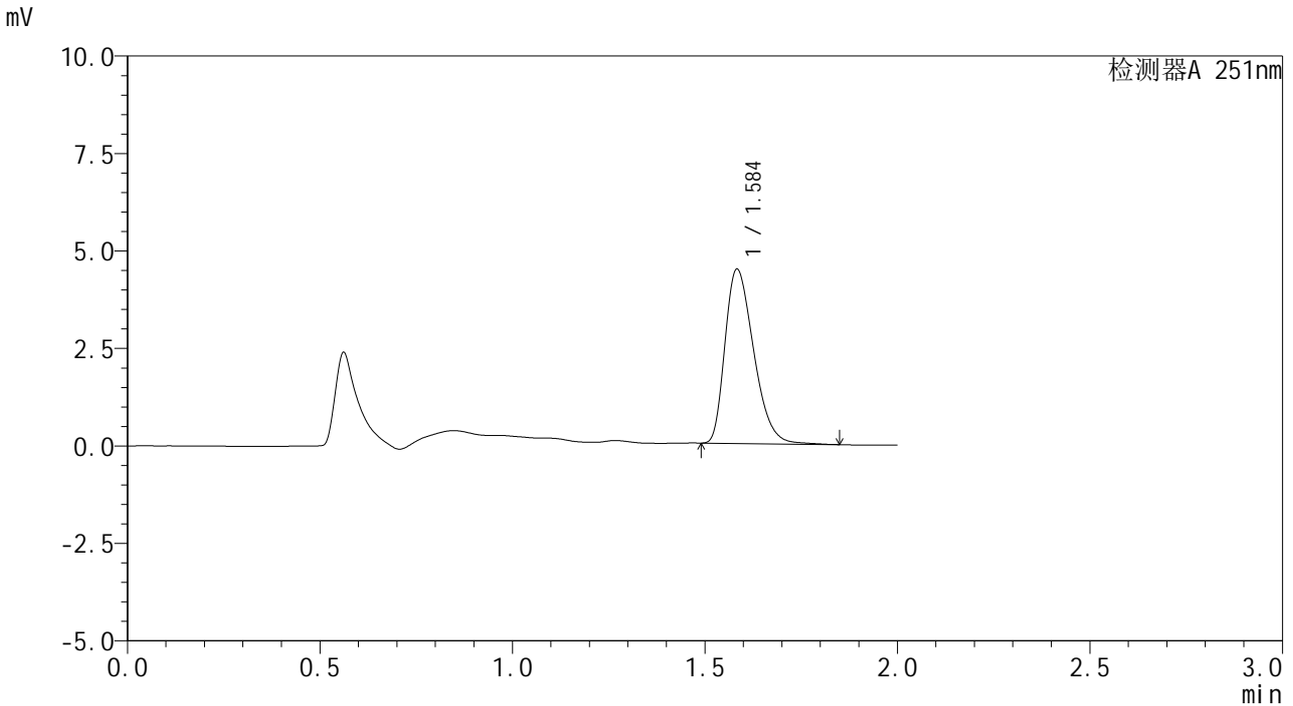


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1110-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	23126	100.000	4479	2173	1.350	--
总计		23126	100.000	4479			

图302 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

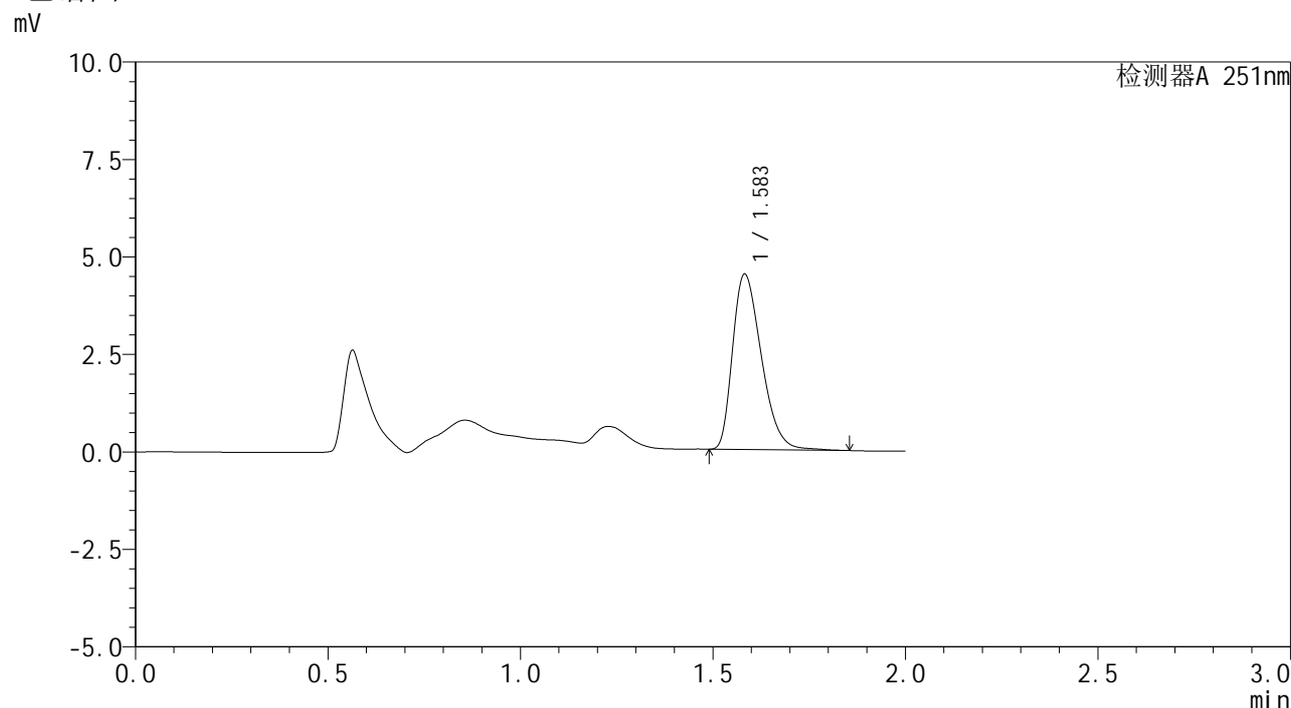


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1112-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23350	100.000	4505	2158	1.354	--
总计		23350	100.000	4505			

图304 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

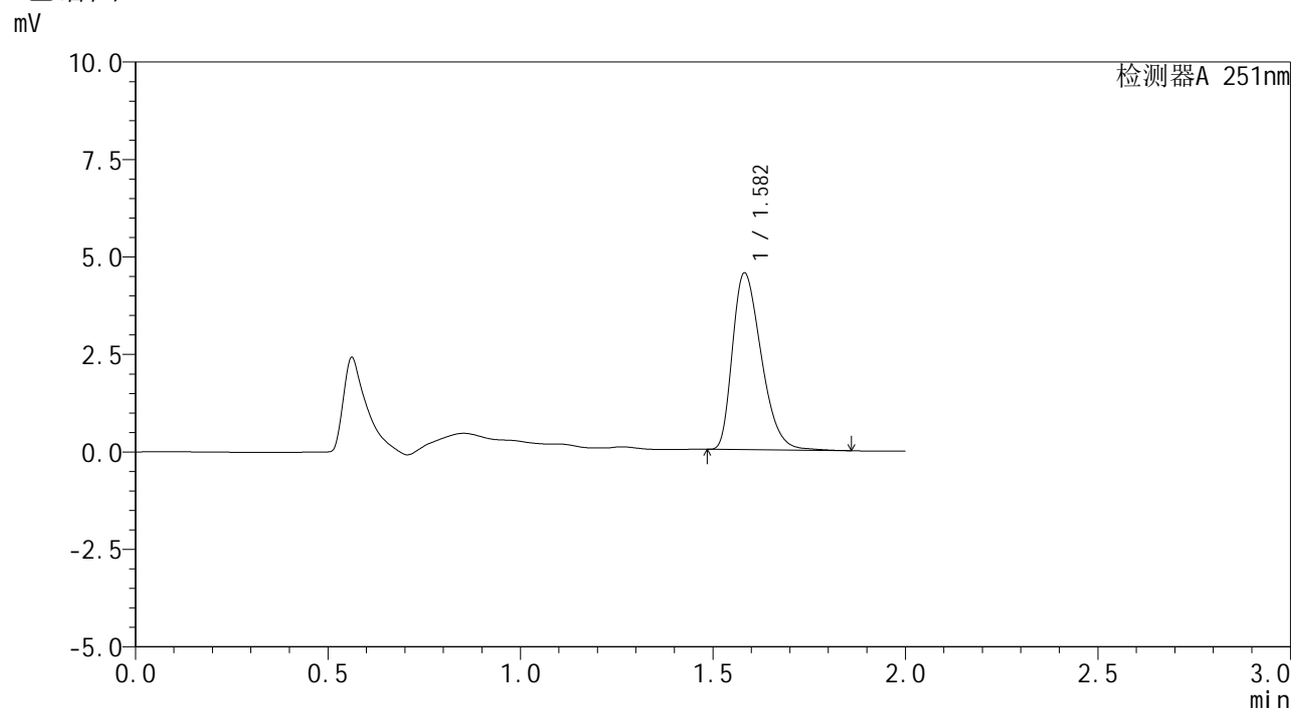


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1113-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	23523	100.000	4538	2156	1.357	--
总计		23523	100.000	4538			

图305 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

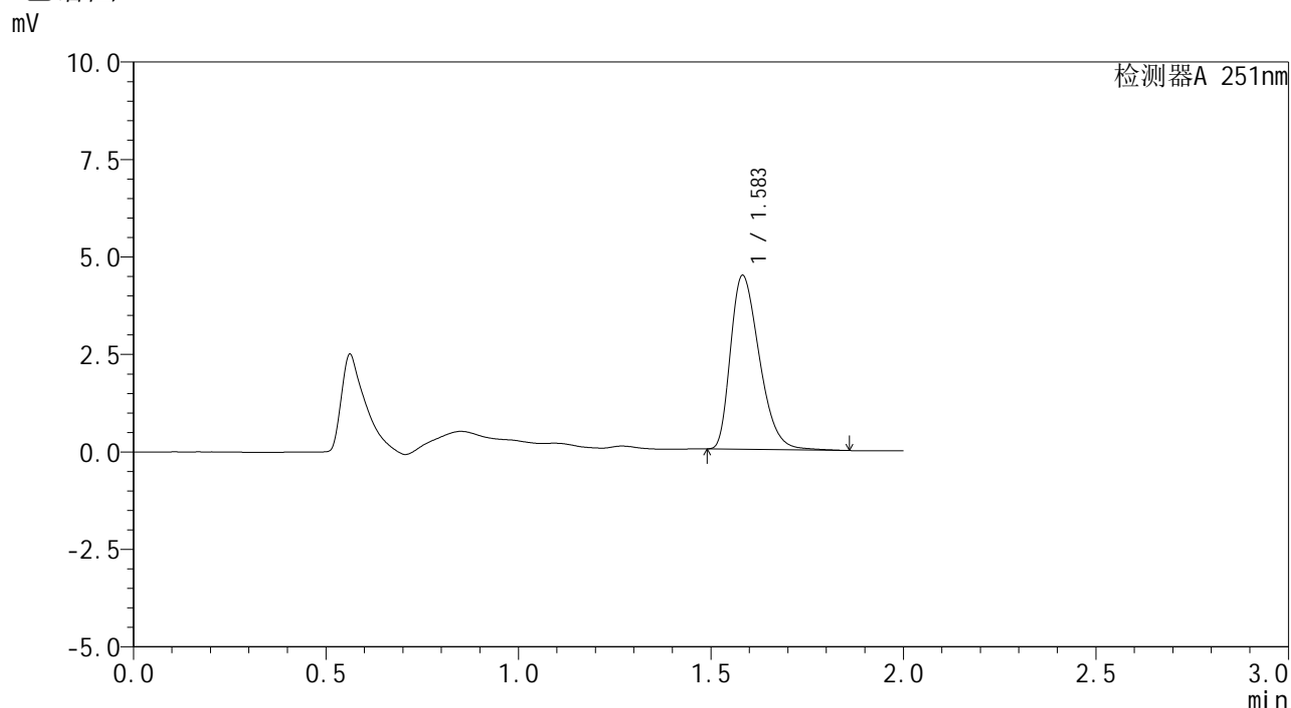


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1114-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23173	100.000	4466	2160	1.355	--
总计		23173	100.000	4466			

图306 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

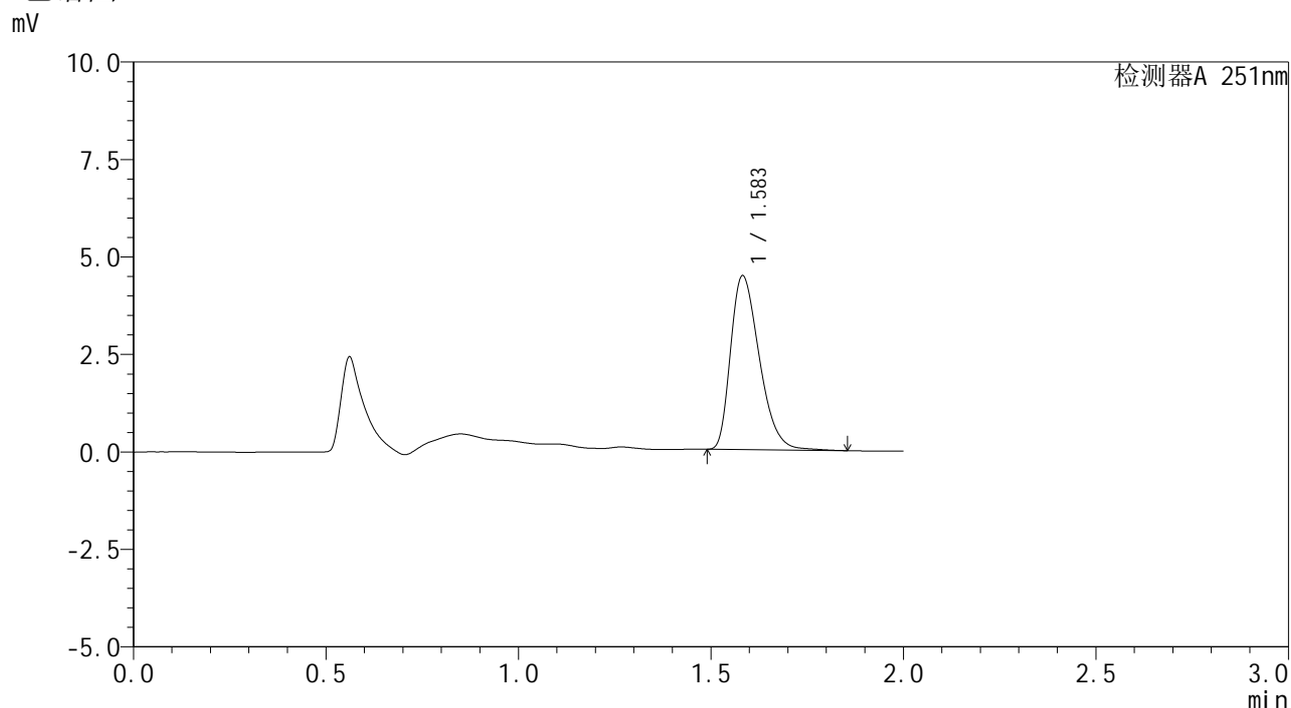


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1116-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	23104	100.000	4465	2171	1.359	--
总计		23104	100.000	4465			

图308 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

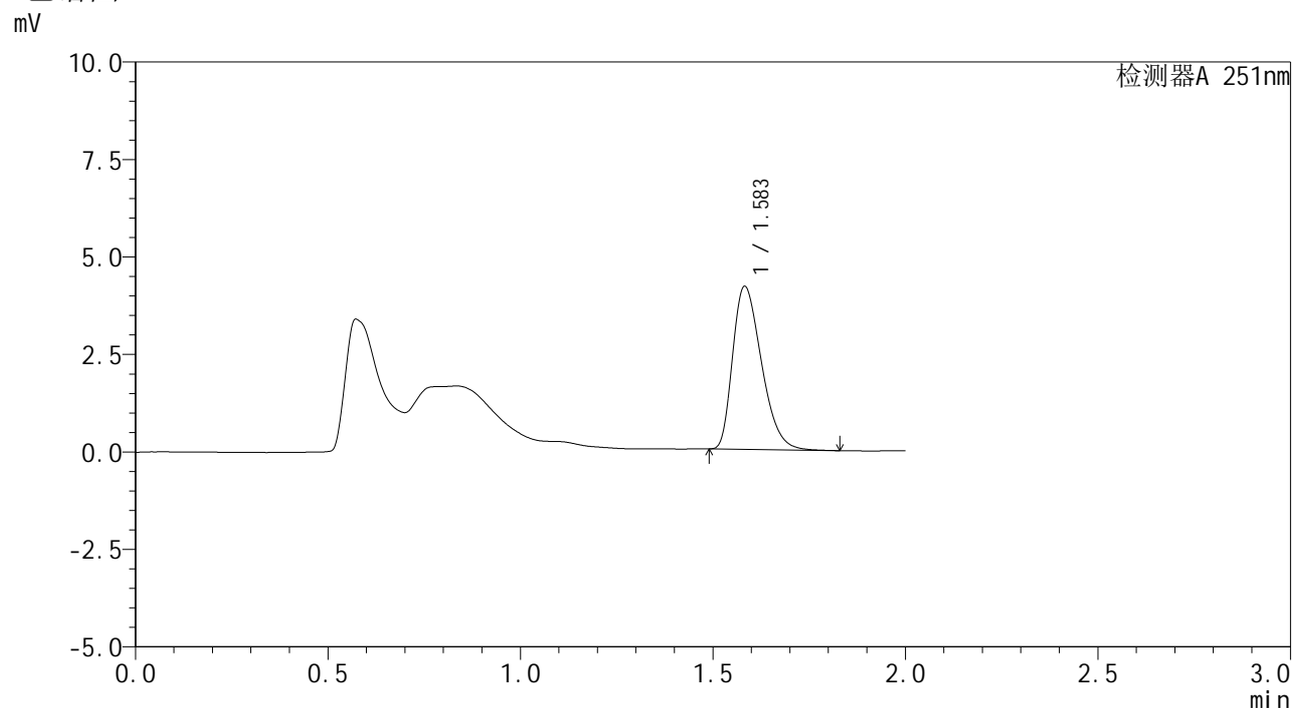


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-16/27-1118-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/07 00:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/11/07 12:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	21705	100.000	4188	2144	1.361	--
总计		21705	100.000	4188			

图310 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2025041421批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2