



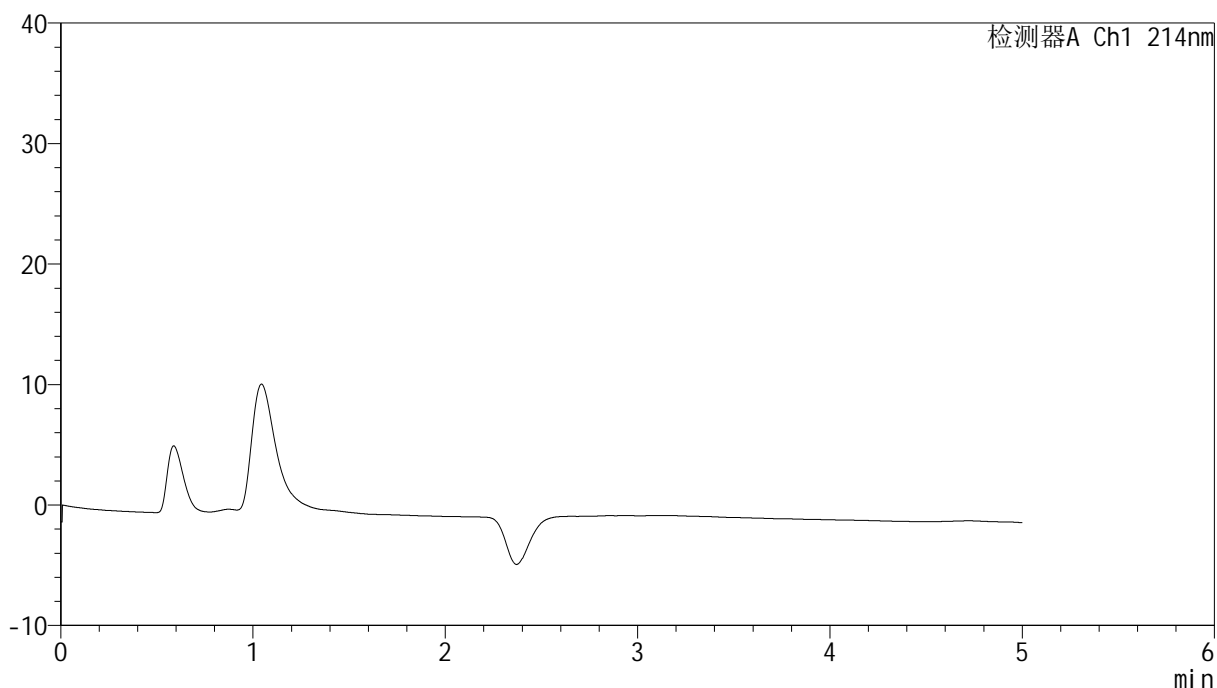
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-680-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 15:18:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

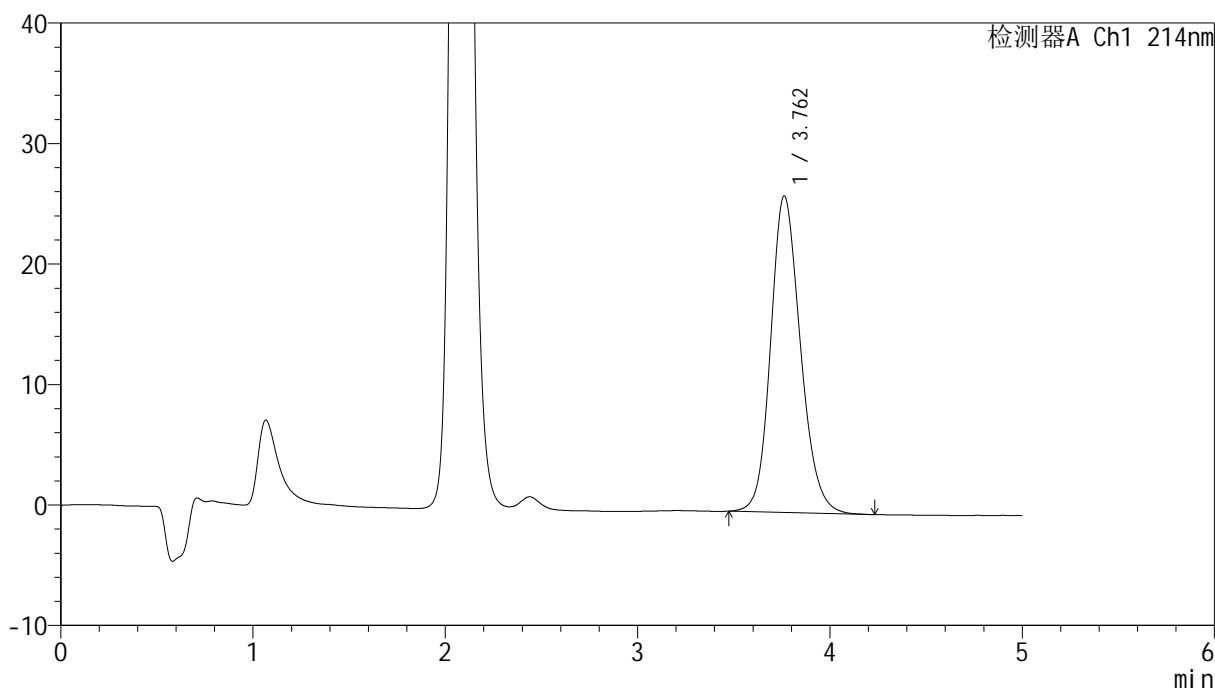
图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-681-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 15:24:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	283173	100.000	26261	2879	1.171	--
总计		283173	100.000	26261			

图2 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-1



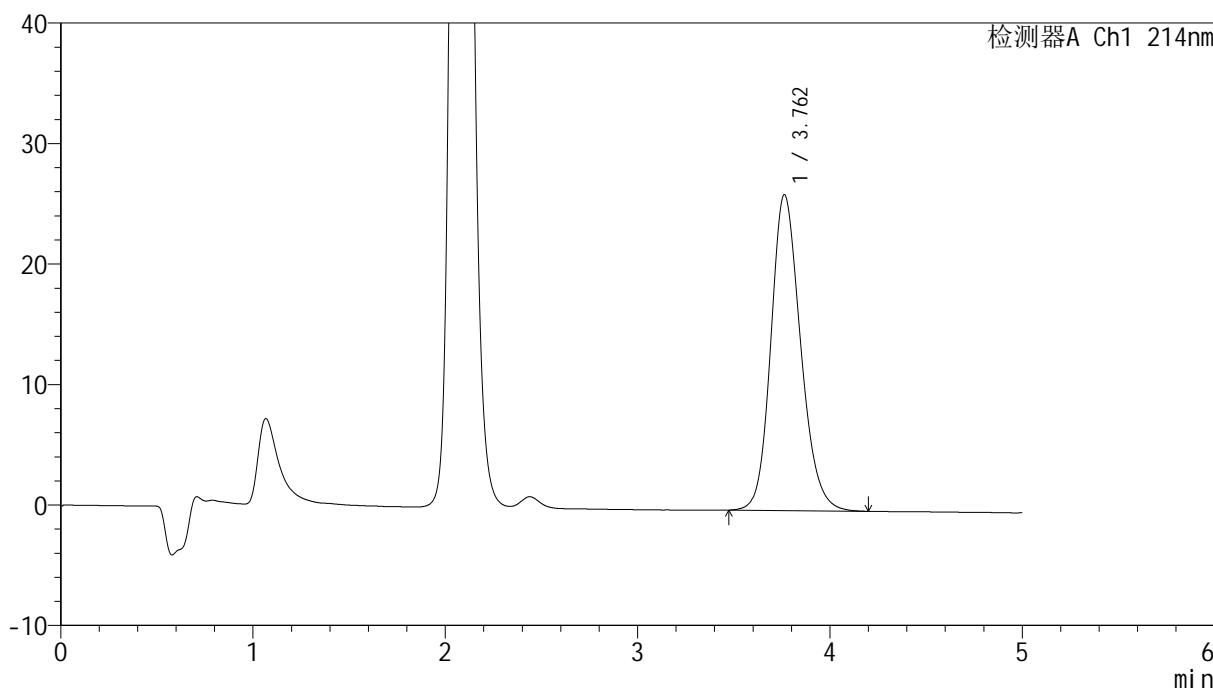
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-682-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 15:29:35      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	281806	100.000	26222	2905	1.181	--
总计		281806	100.000	26222			

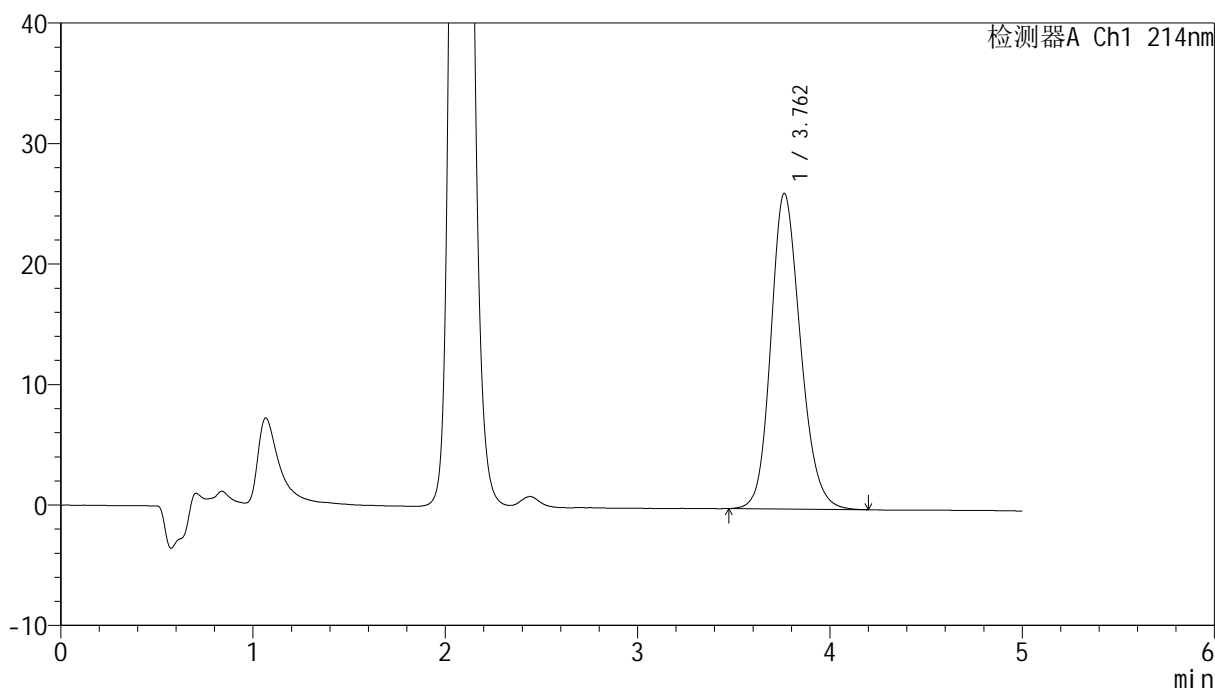
图3 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-683-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 15:35:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	280880	100.000	26200	2915	1.180	--
总计		280880	100.000	26200			

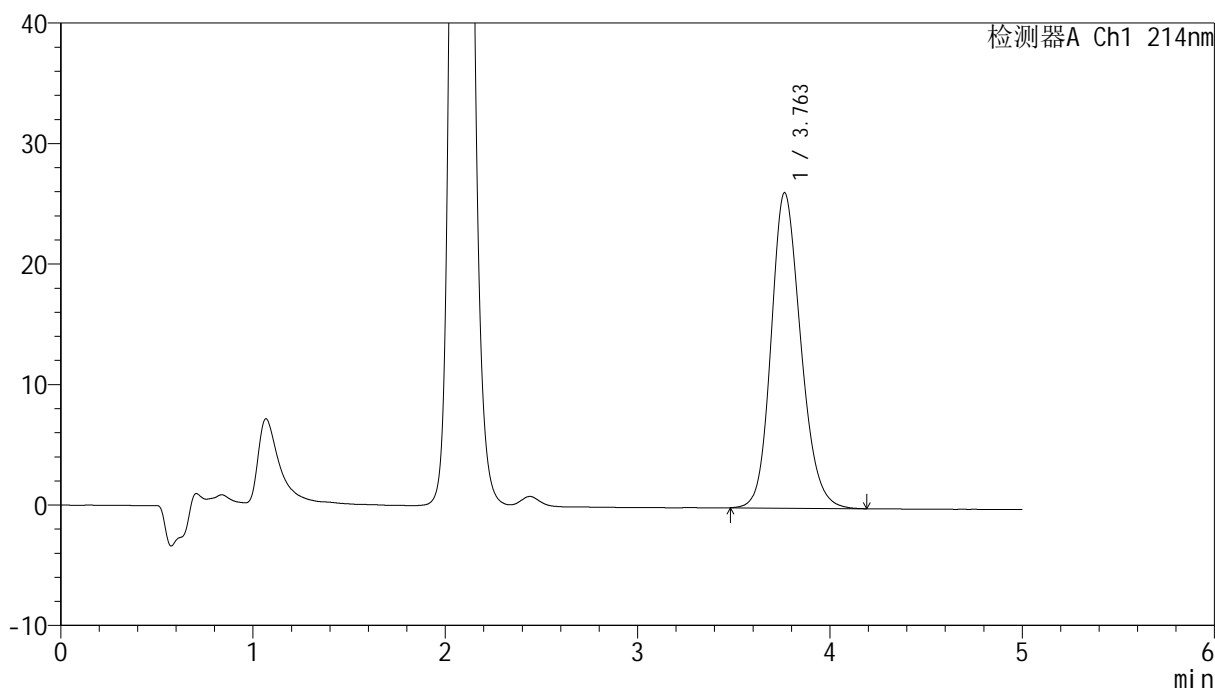
图4 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-684-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 15:40:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	280368	100.000	26190	2919	1.181	--
总计		280368	100.000	26190			

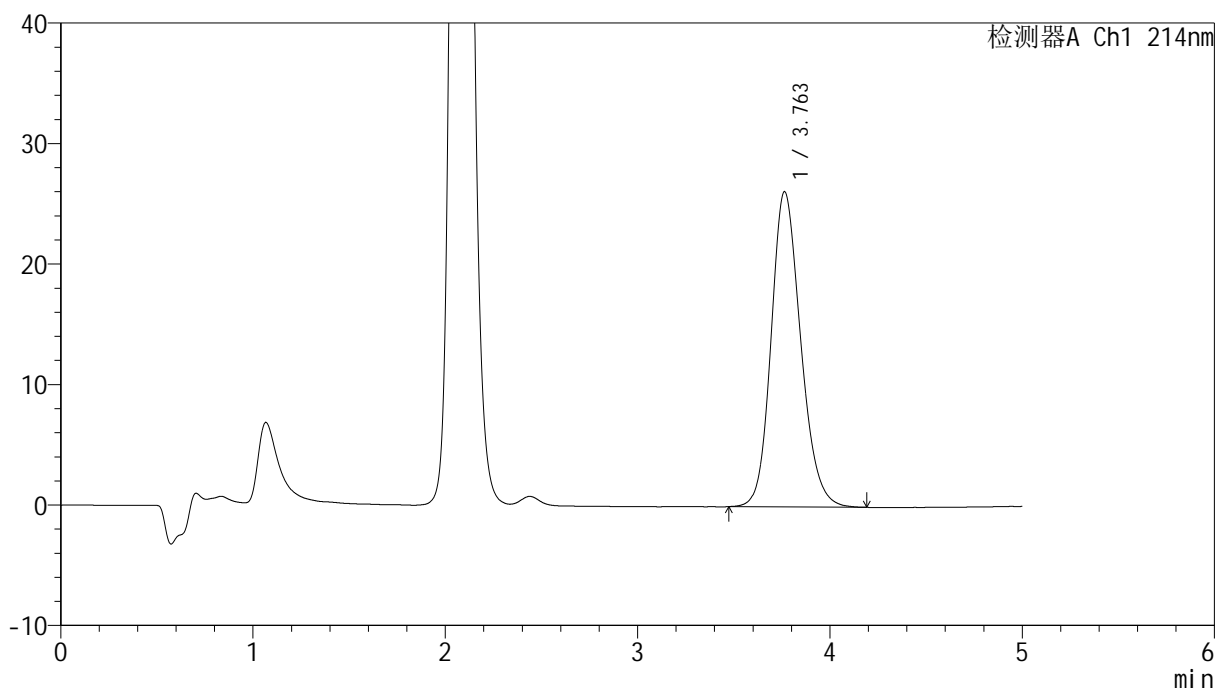
图5 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-685-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 15:46:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	279593	100.000	26168	2935	1.181	--
总计		279593	100.000	26168			

图6 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-5



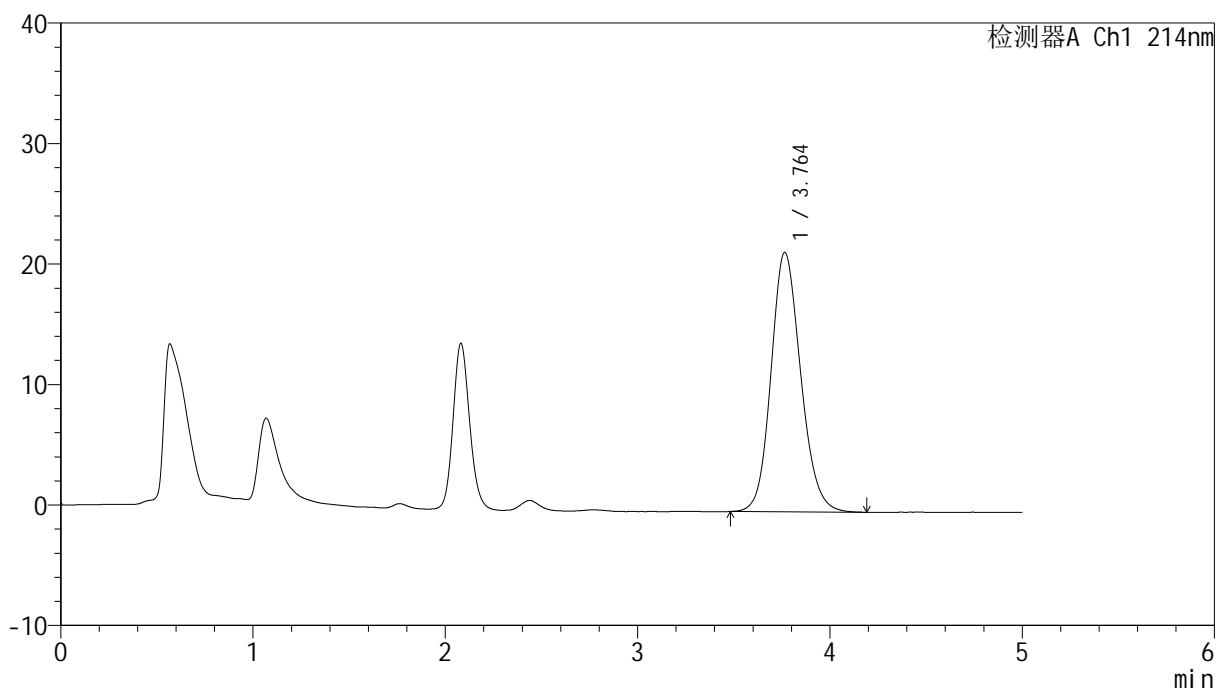
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-686-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 15:51:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	230854	100.000	21532	2910	1.150	--
总计		230854	100.000	21532			

图7 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(20251127 21批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1



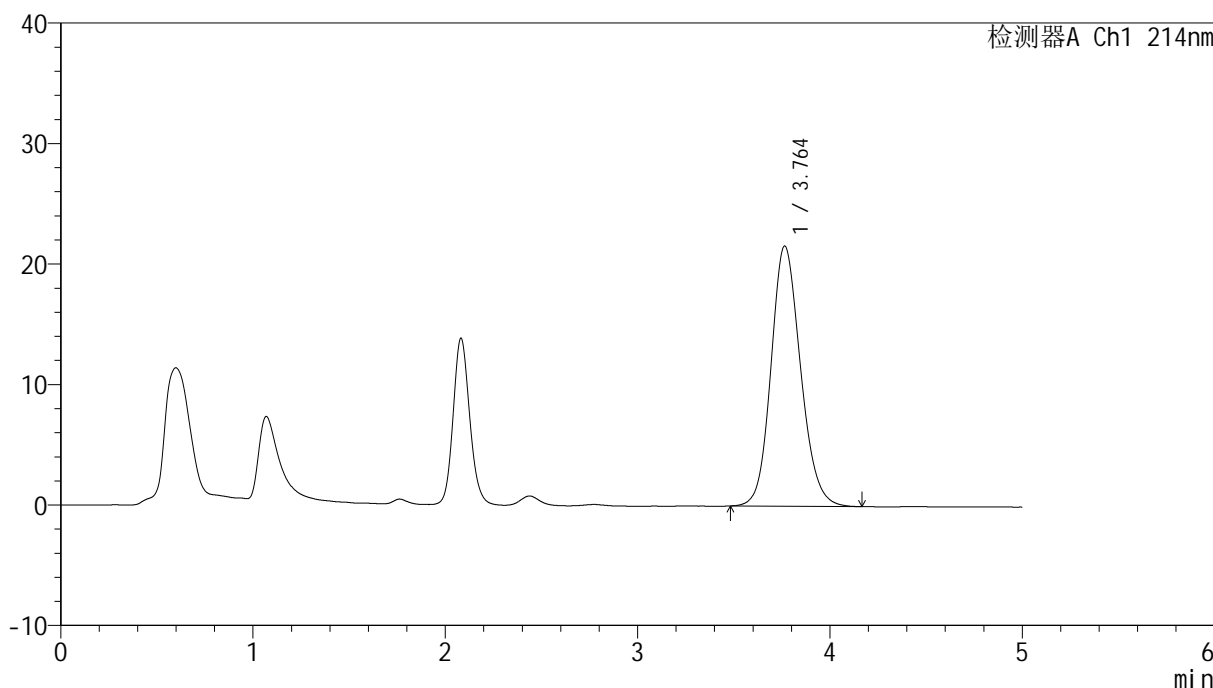
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温:30°C      波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-687-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/24 15:57:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:41      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	230620	100.000	21604	2931	1.149	--
总计		230620	100.000	21604			

图8 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(20251127 21批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2



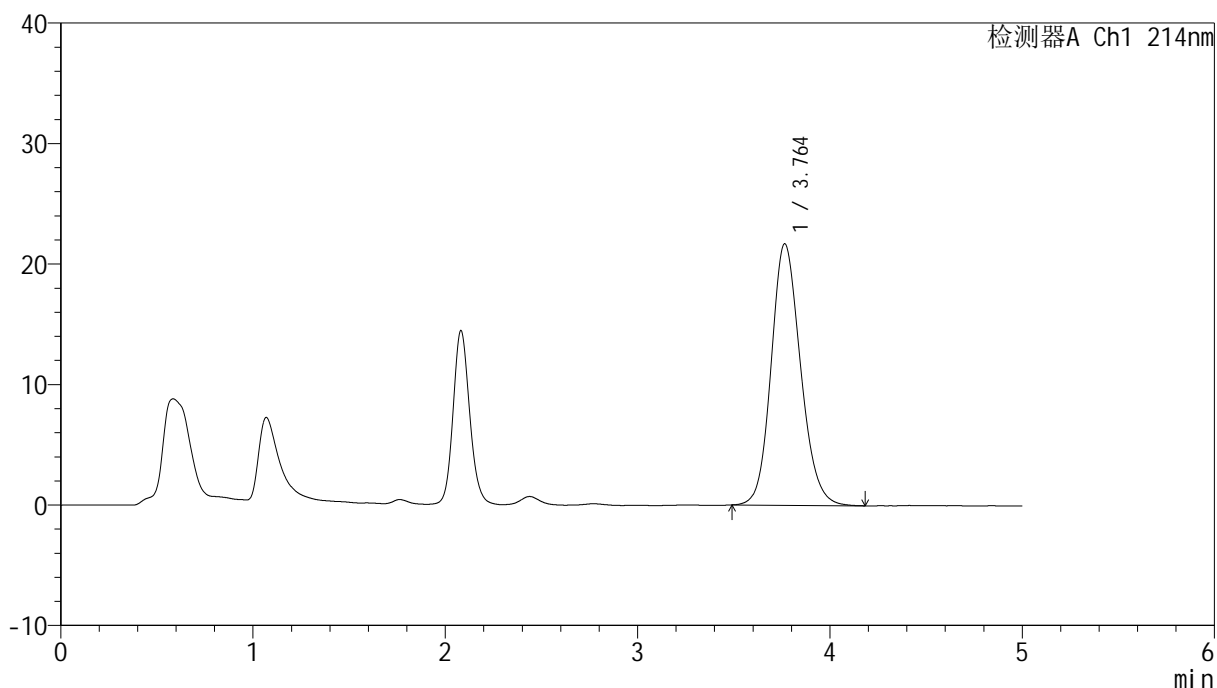
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-688-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:02:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	230493	100.000	21706	2954	1.154	--
总计		230493	100.000	21706			

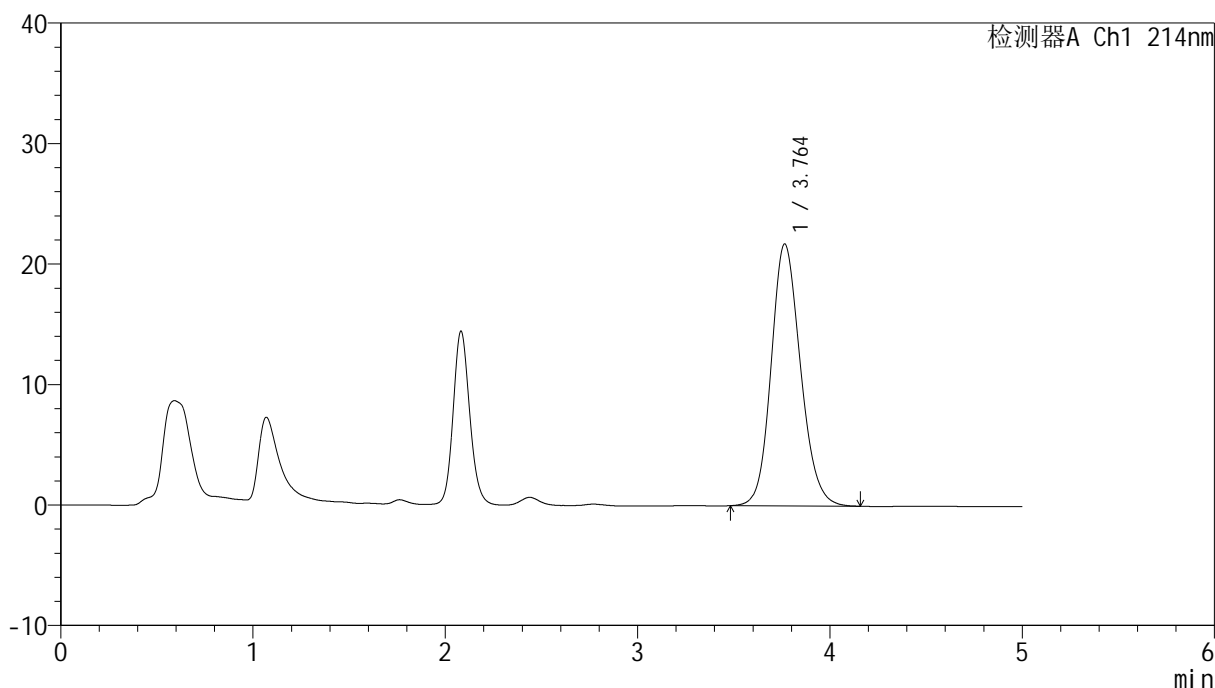
图9 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(20251127 21批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-689-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 16:08:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	230673	100.000	21749	2963	1.153	--
总计		230673	100.000	21749			

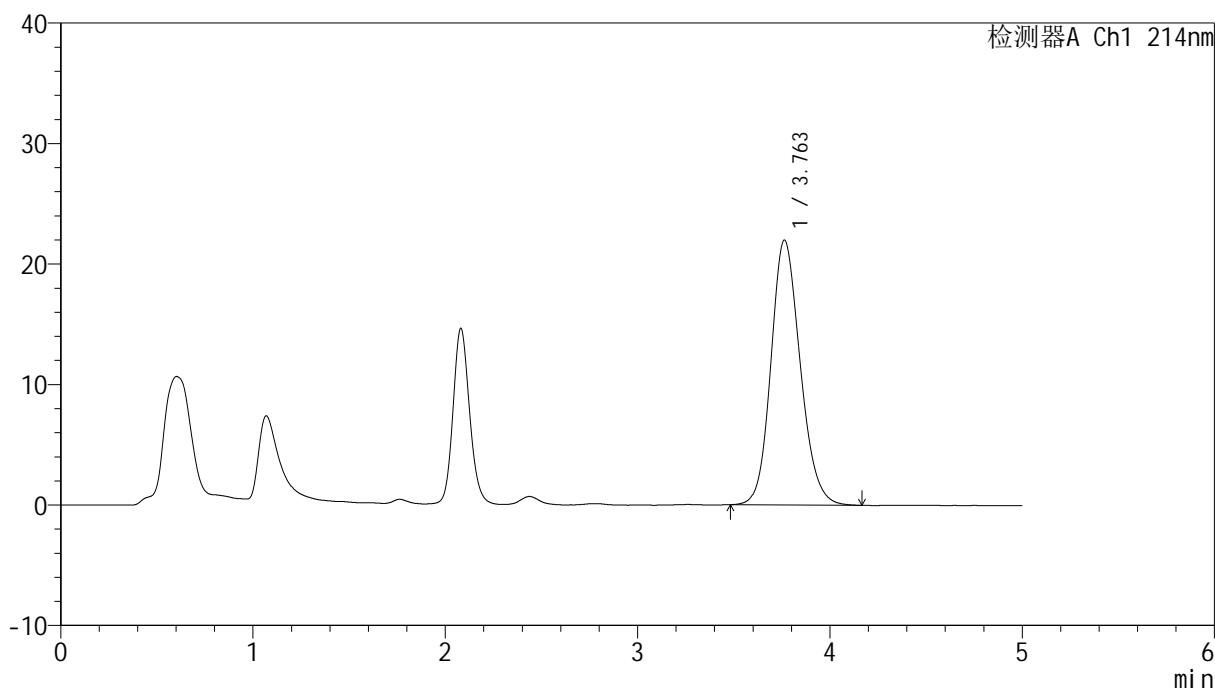
图10 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-690-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:13:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	232700	100.000	21982	2967	1.157	--
总计		232700	100.000	21982			

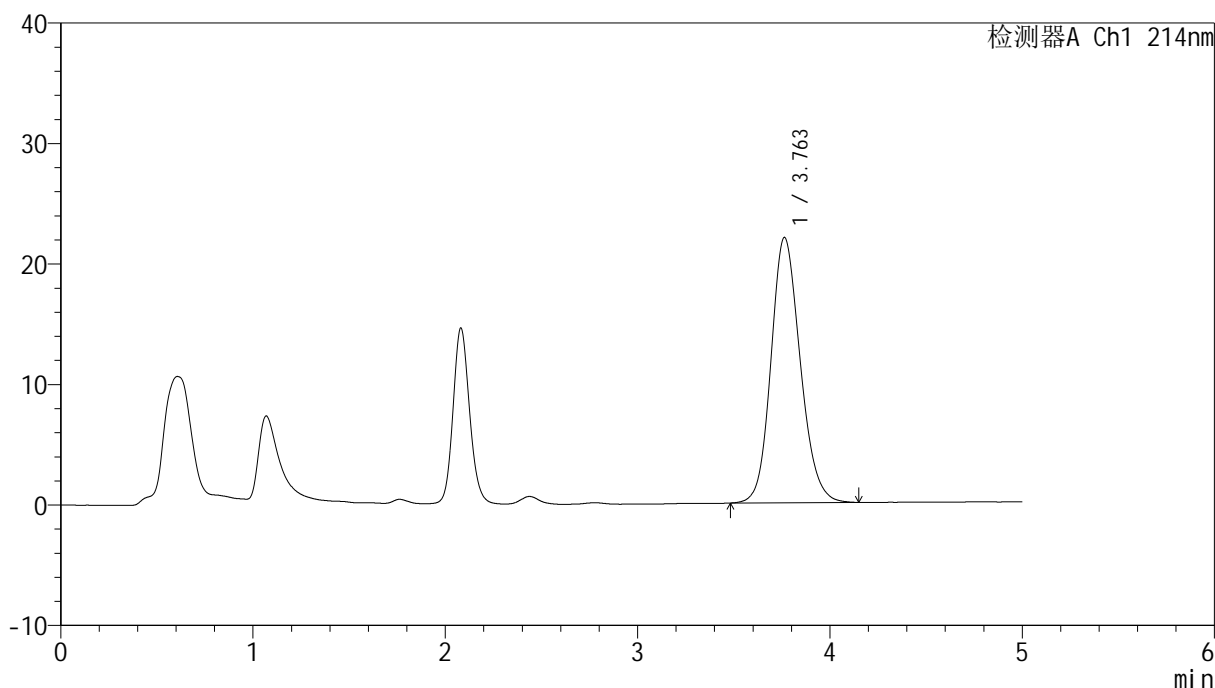
图11 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-691-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:18:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:53:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	232735	100.000	22024	2979	1.158	--
总计		232735	100.000	22024			

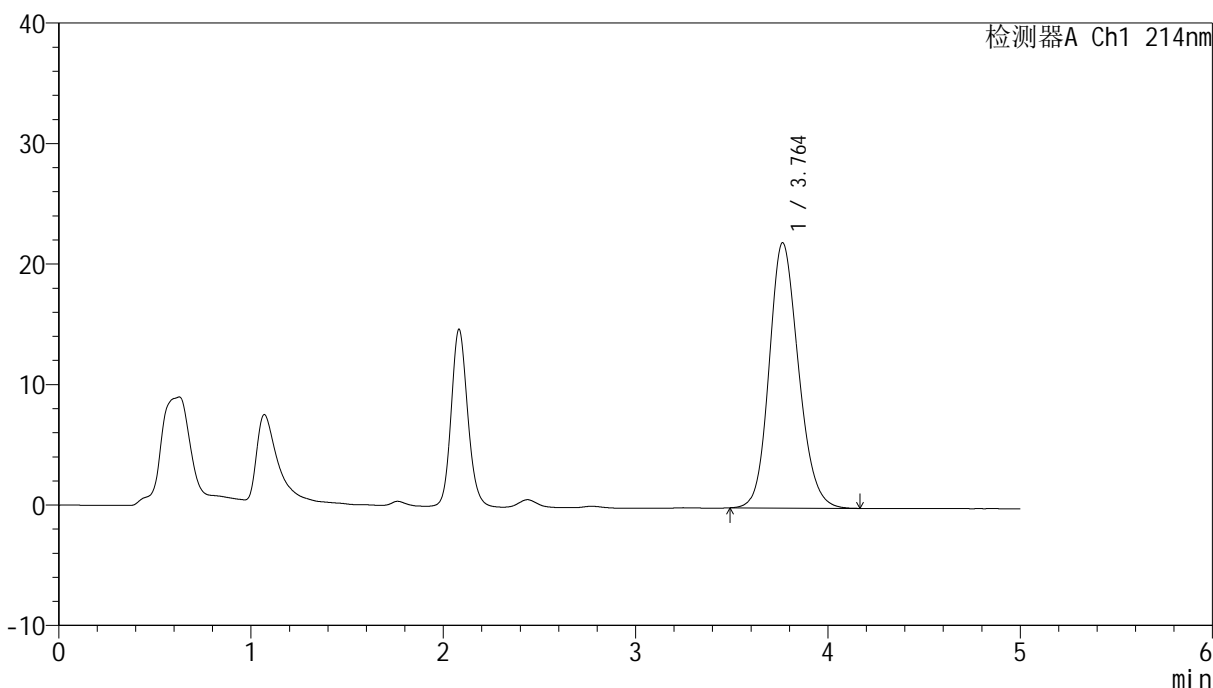
图12 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-692-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 16:24:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	233157	100.000	22027	2971	1.164	--
总计		233157	100.000	22027			

图13 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1



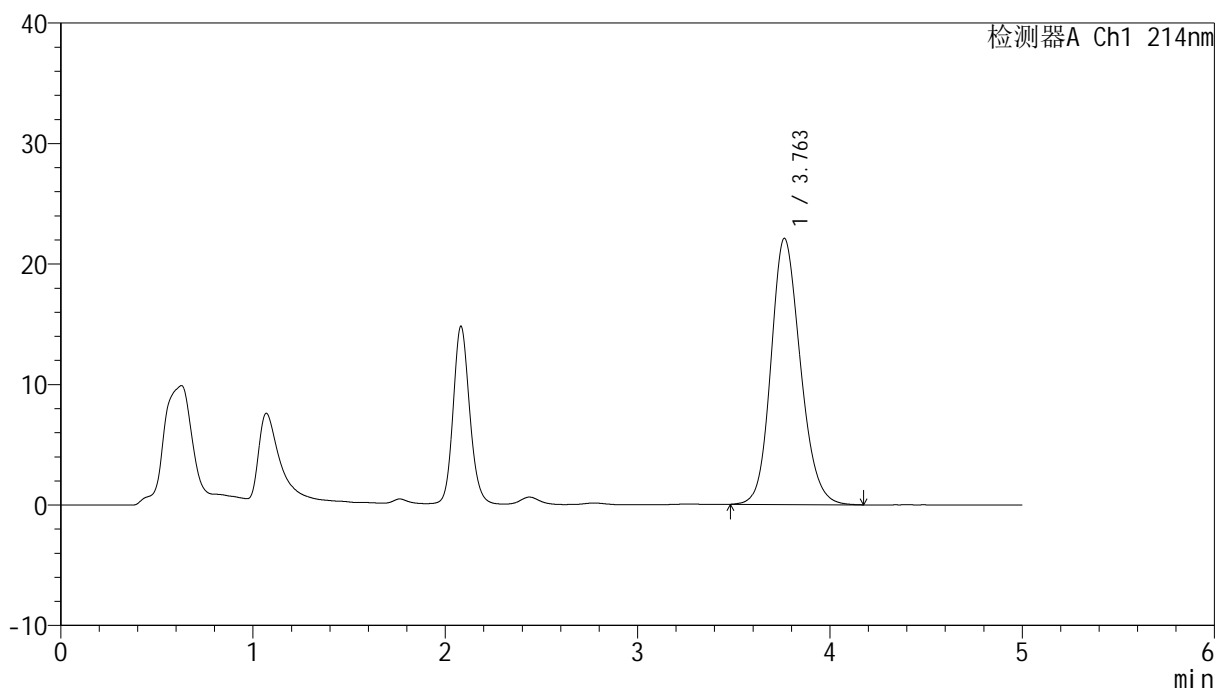
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-693-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:29:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	234732	100.000	22100	2959	1.168	--
总计		234732	100.000	22100			

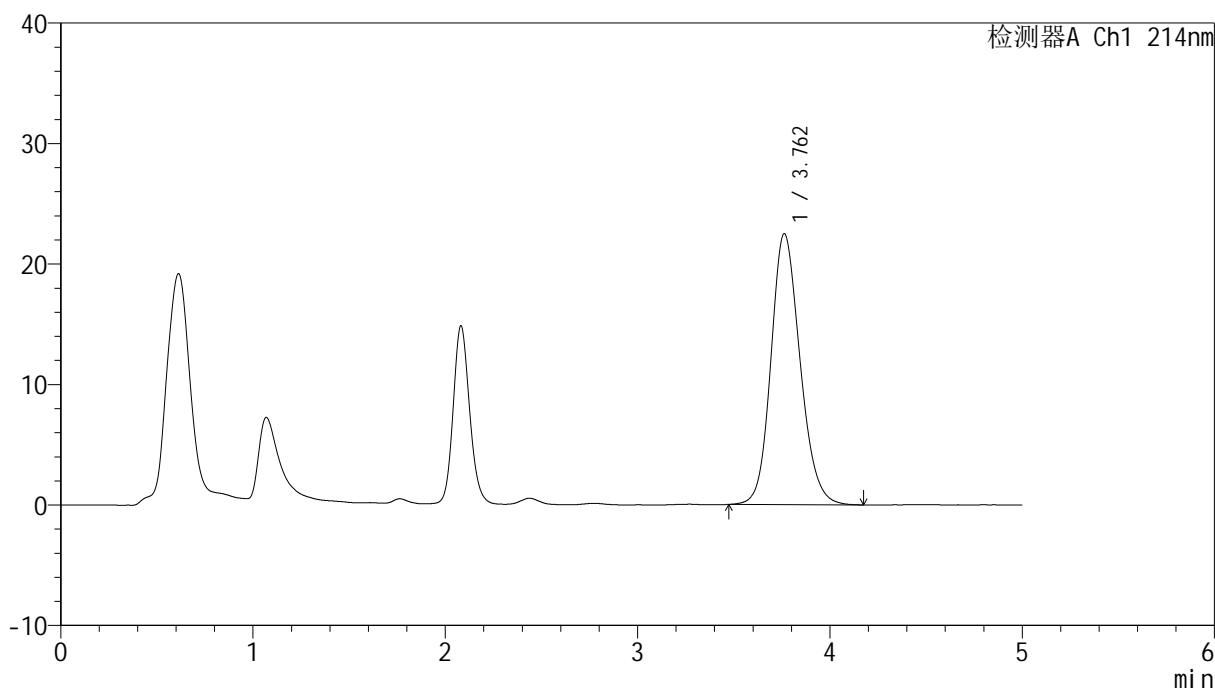
图14 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-694-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:35:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	236701	100.000	22491	3016	1.164	--
总计		236701	100.000	22491			

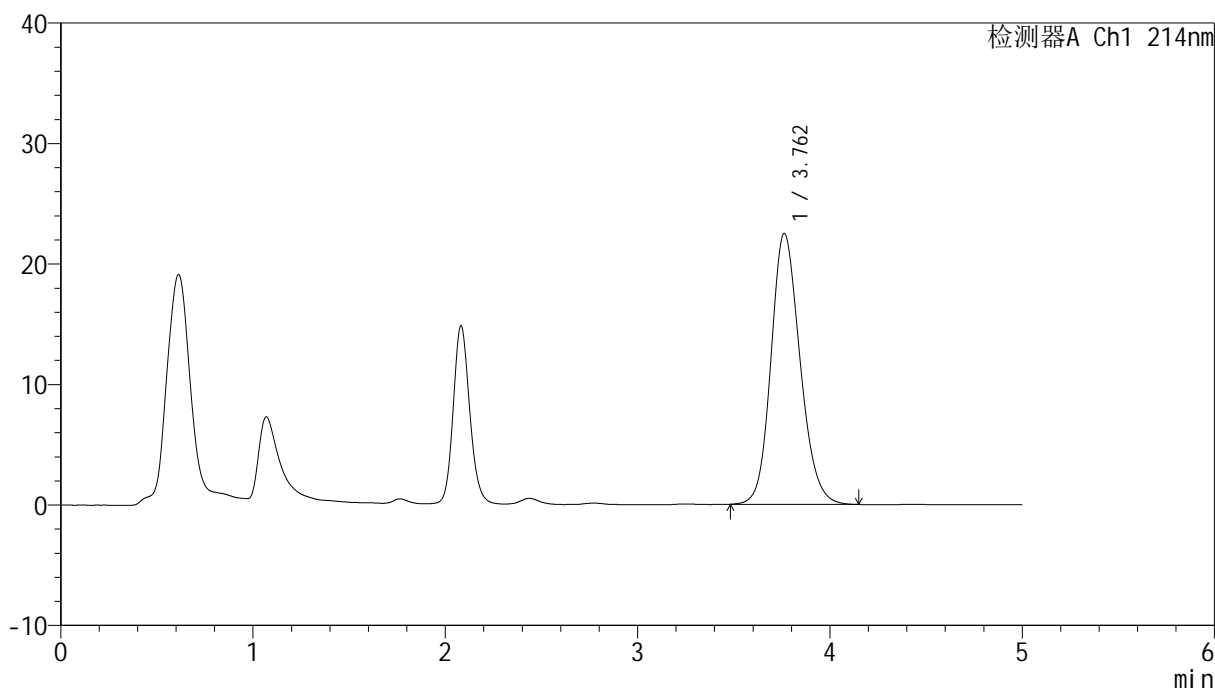
图15 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-695-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:40:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	236076	100.000	22483	3020	1.165	--
总计		236076	100.000	22483			

图16 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2



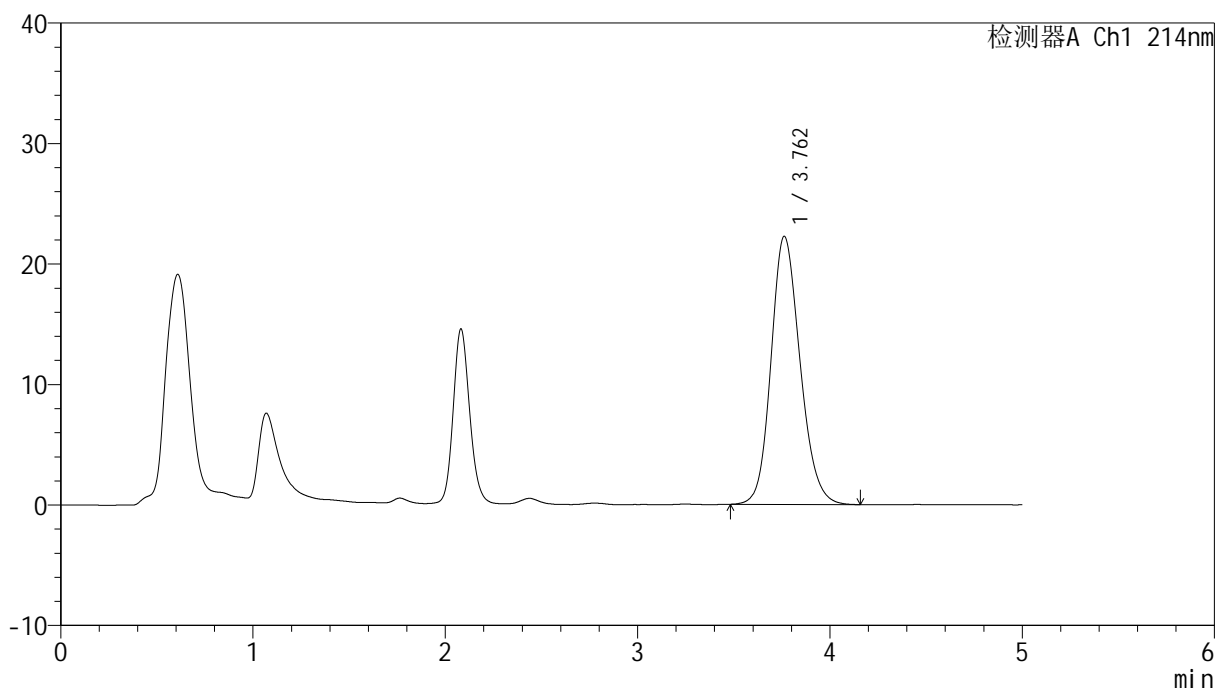
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-696-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:46:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	233441	100.000	22253	3029	1.166	--
总计		233441	100.000	22253			

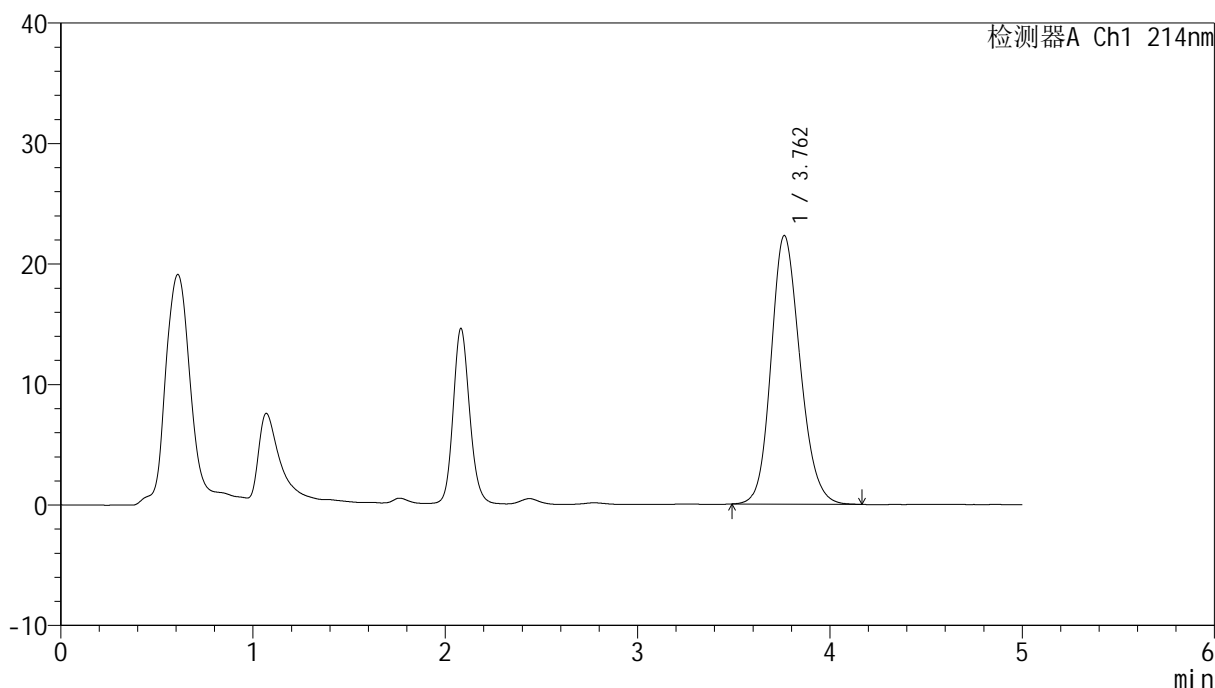
图17 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-697-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:51:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	233343	100.000	22291	3033	1.166	--
总计		233343	100.000	22291			

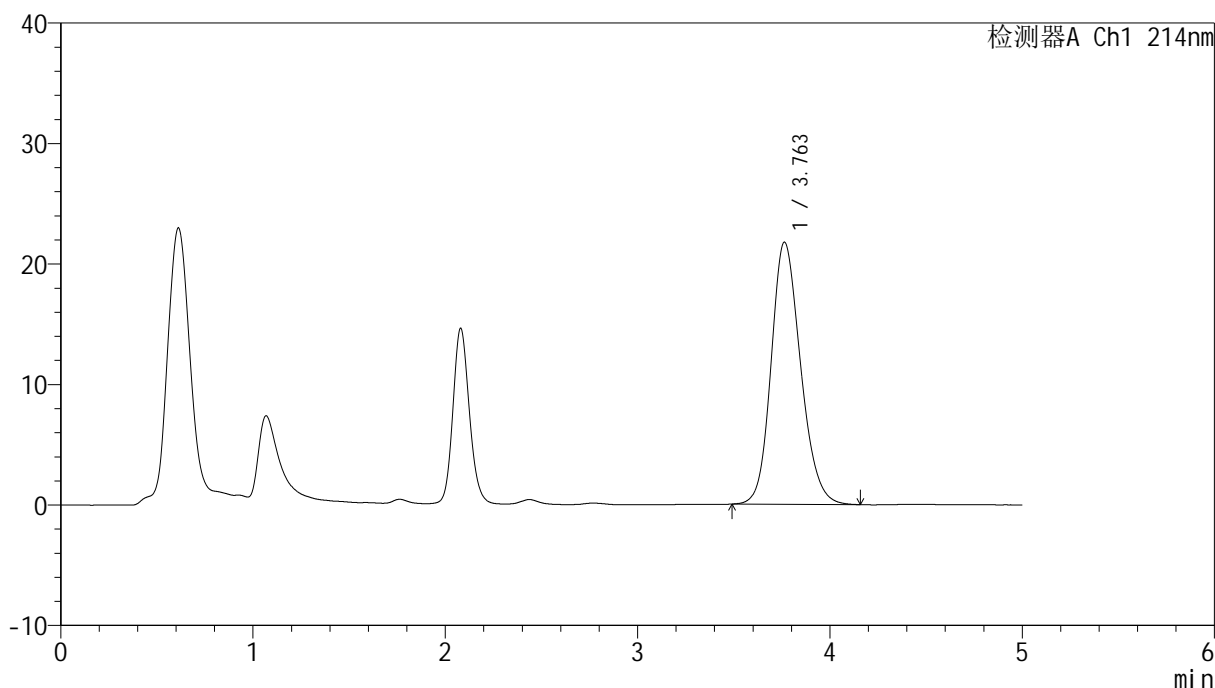
图18 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-698-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 16:57:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	231738	100.000	21763	2939	1.181	--
总计		231738	100.000	21763			

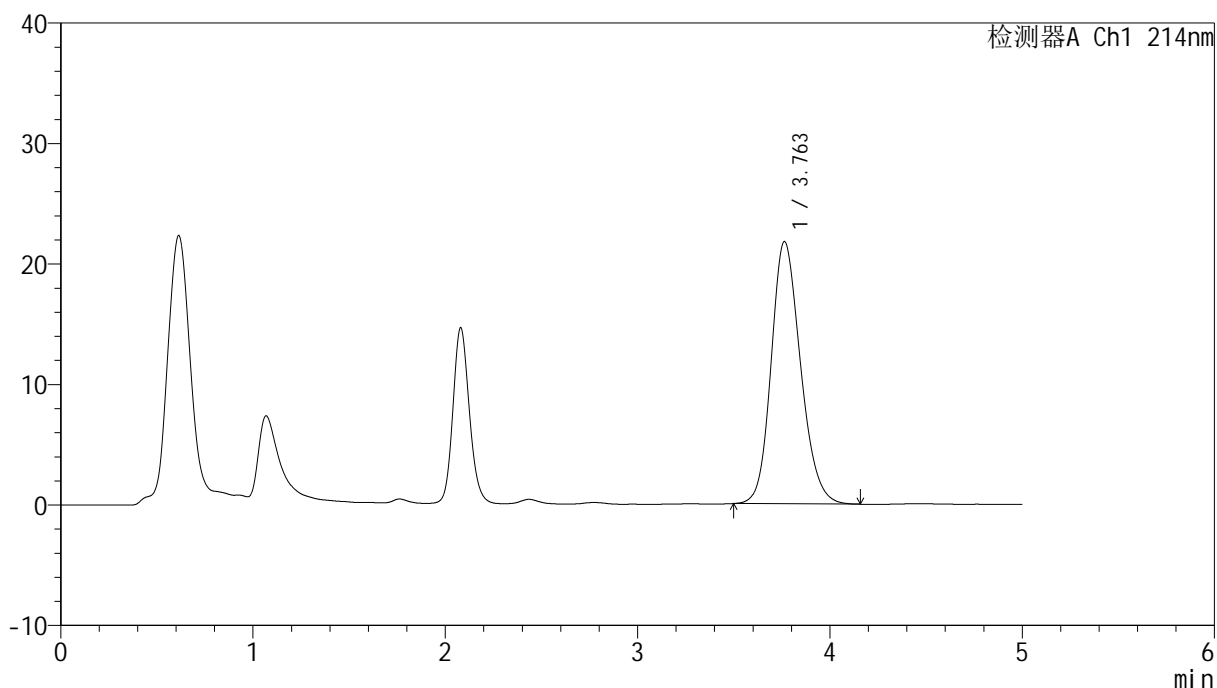
图19 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-699-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:02:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	230876	100.000	21771	2961	1.184	--
总计		230876	100.000	21771			

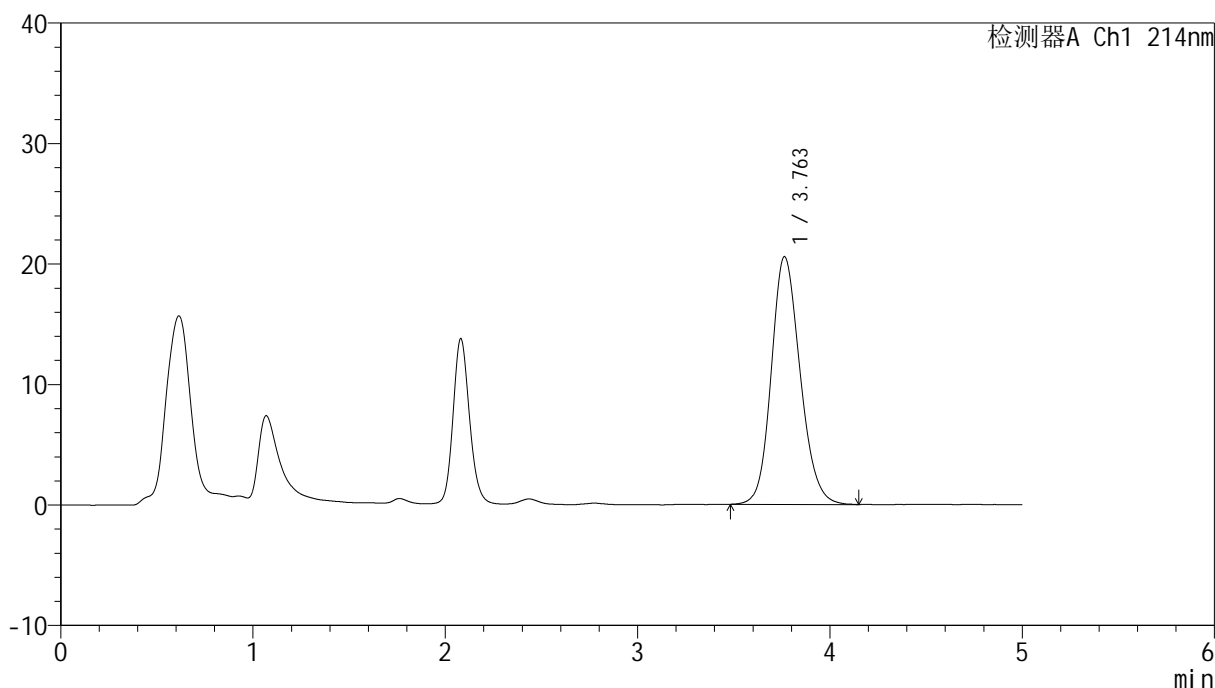
图20 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-700-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:08:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	214292	100.000	20568	3073	1.161	--
总计		214292	100.000	20568			

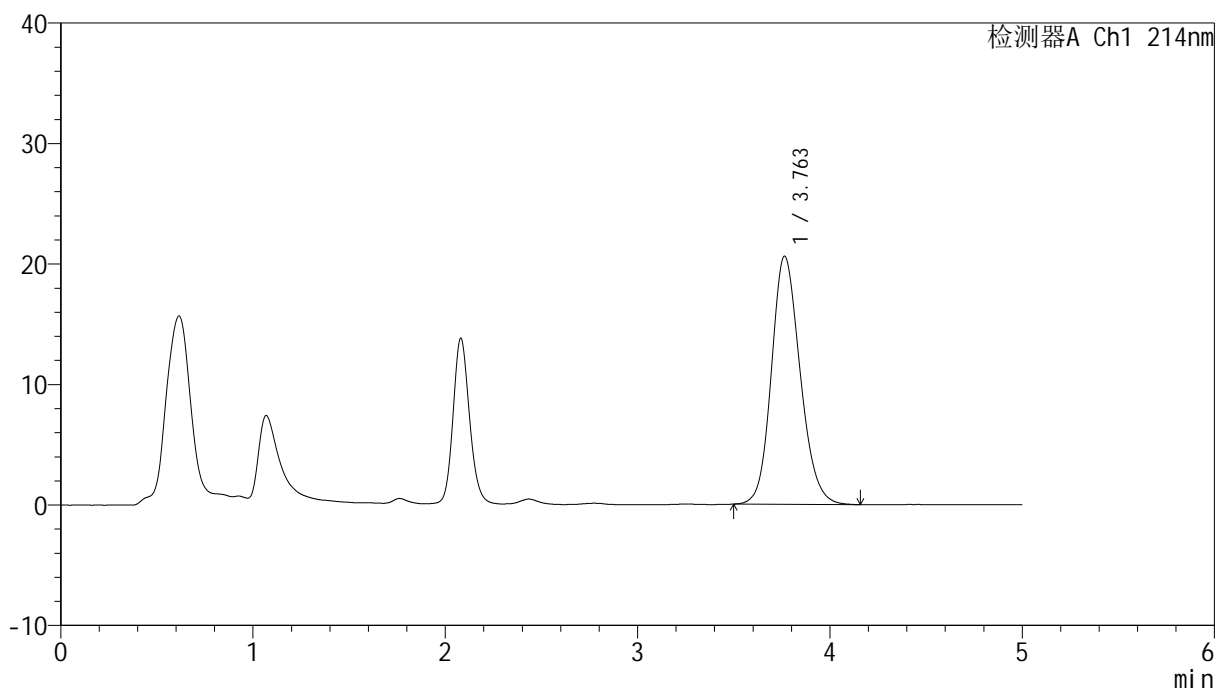
图21 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-701-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 17:13:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	213835	100.000	20605	3097	1.163	--
总计		213835	100.000	20605			

图22 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2



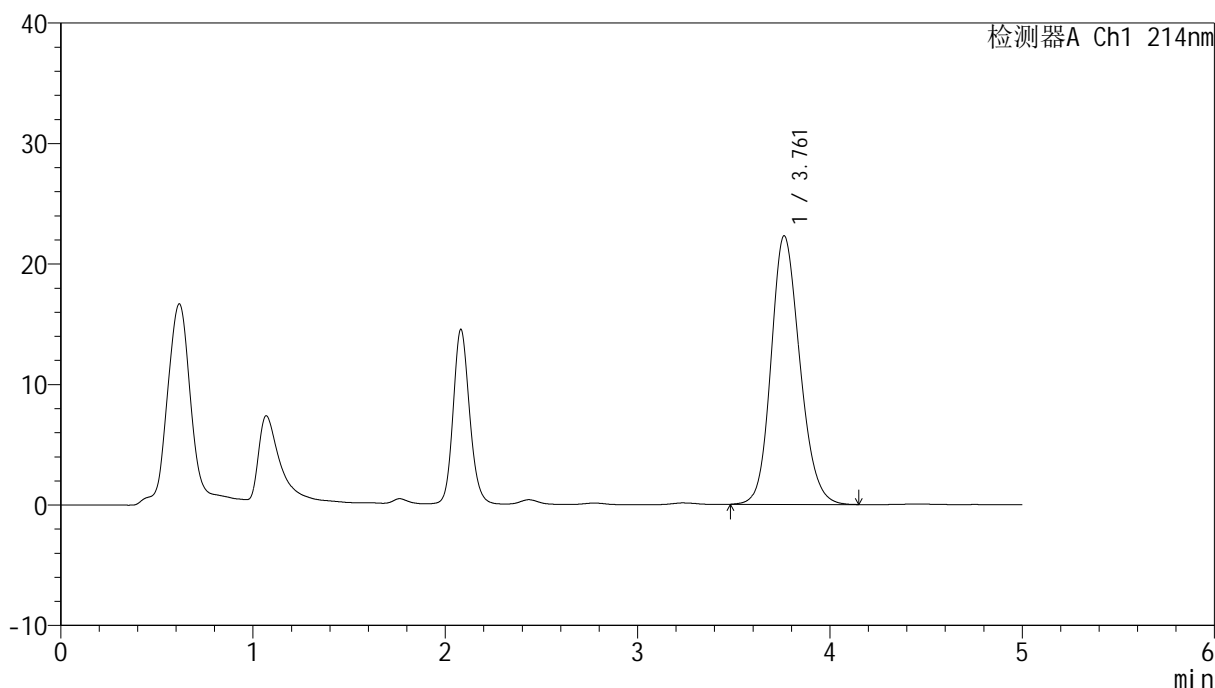
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-702-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:19:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	232087	100.000	22288	3075	1.169	--
总计		232087	100.000	22288			

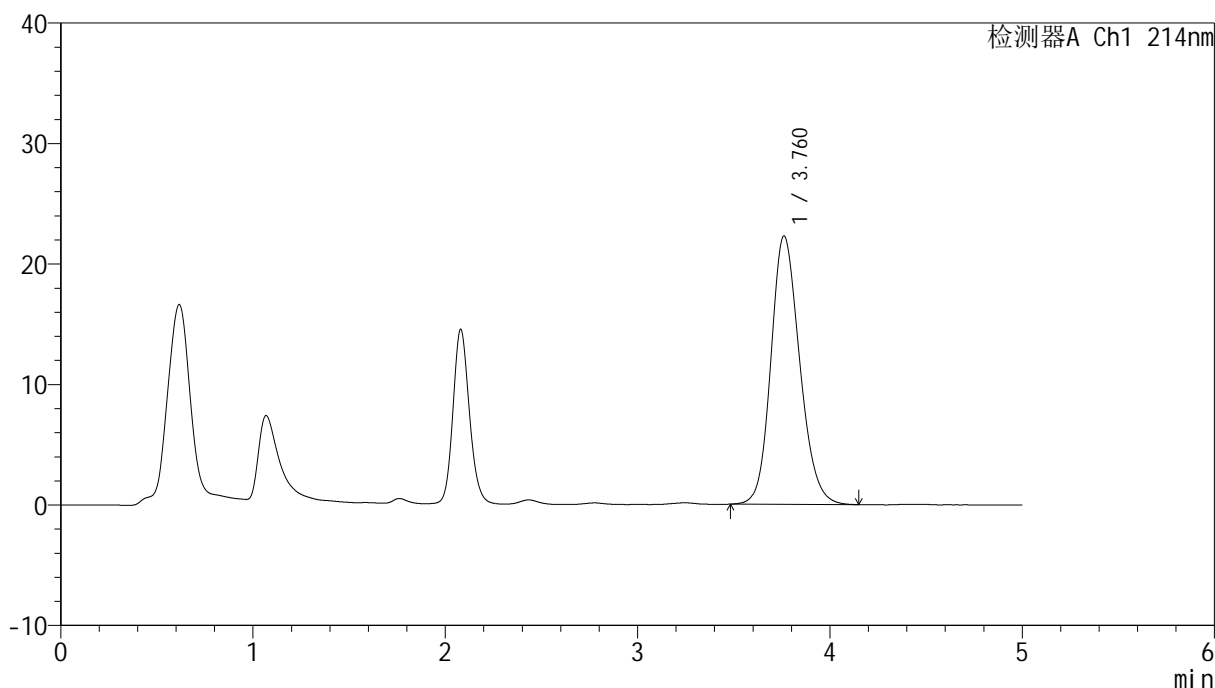
图23 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-703-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 17:24:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:32	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	231892	100.000	22265	3069	1.171	--
总计		231892	100.000	22265			

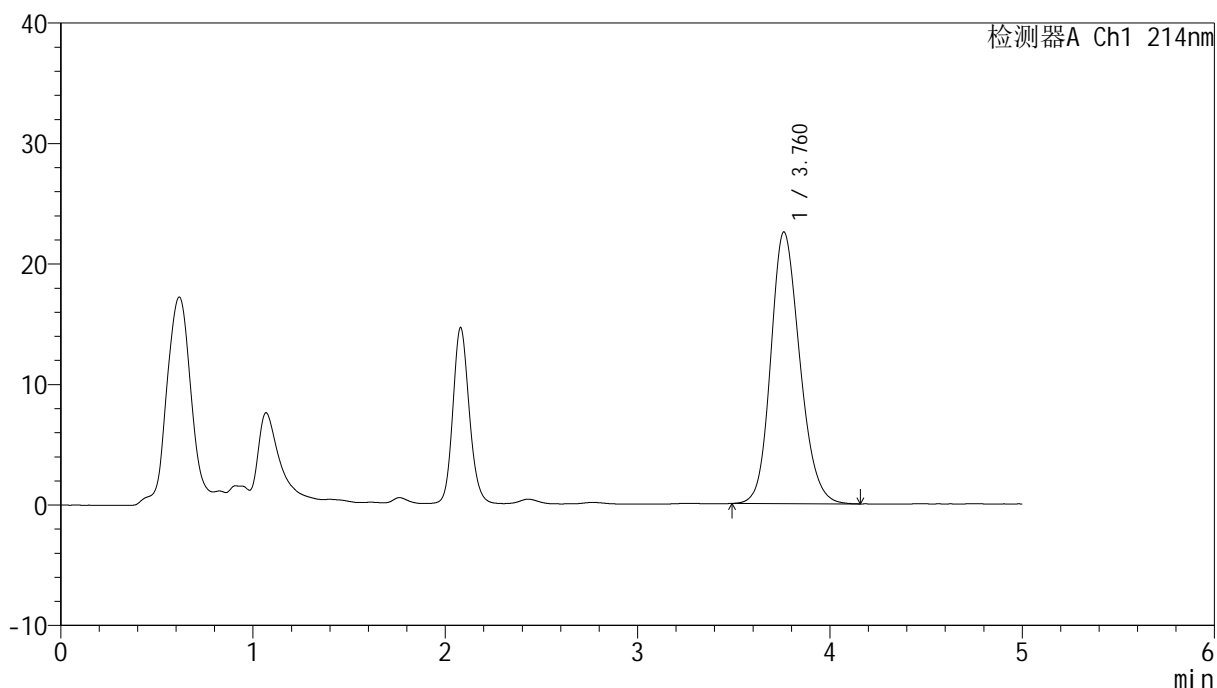
图24 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-704-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:30:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	236477	100.000	22527	3025	1.179	--
总计		236477	100.000	22527			

图25 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1



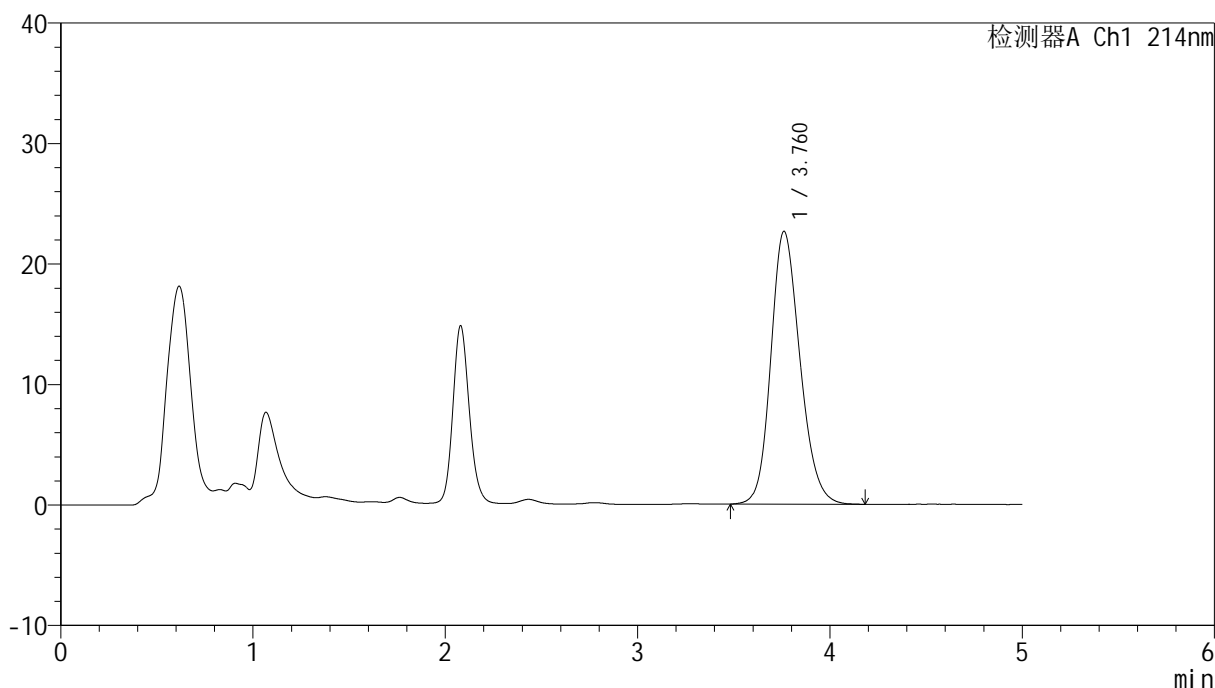
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-705-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 17:35:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	238469	100.000	22633	3011	1.184	--
总计		238469	100.000	22633			

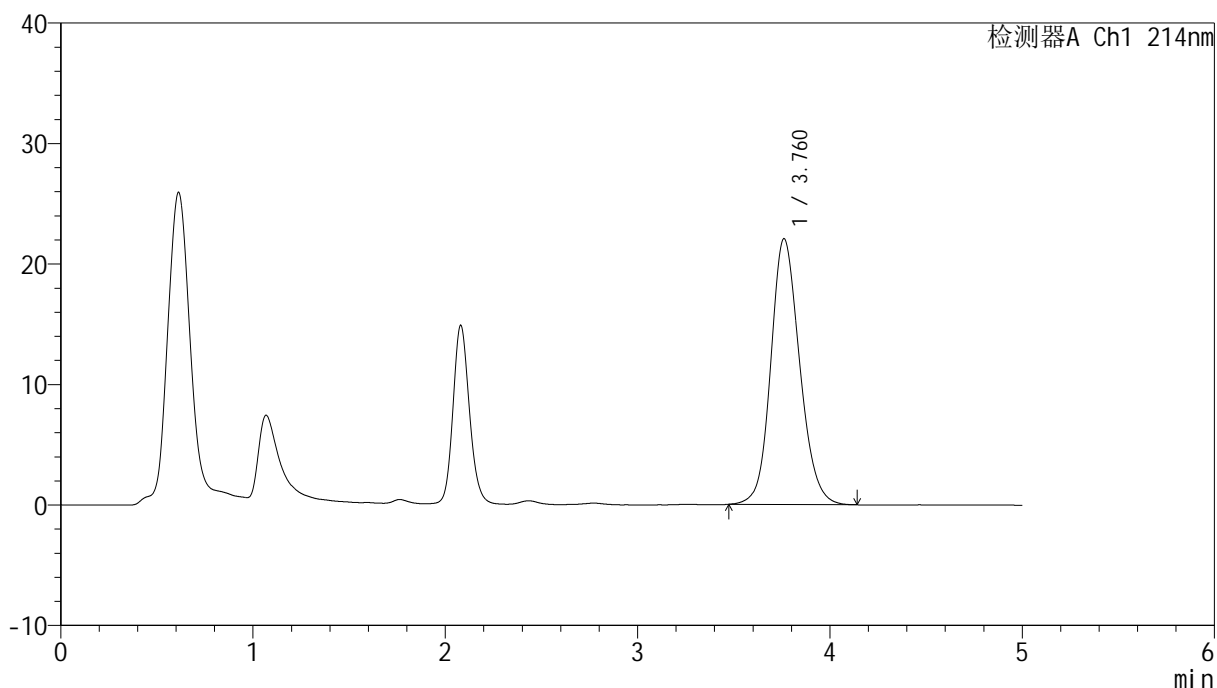
图26 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-706-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 17:41:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	230200	100.000	22044	3085	1.149	--
总计		230200	100.000	22044			

图27 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1



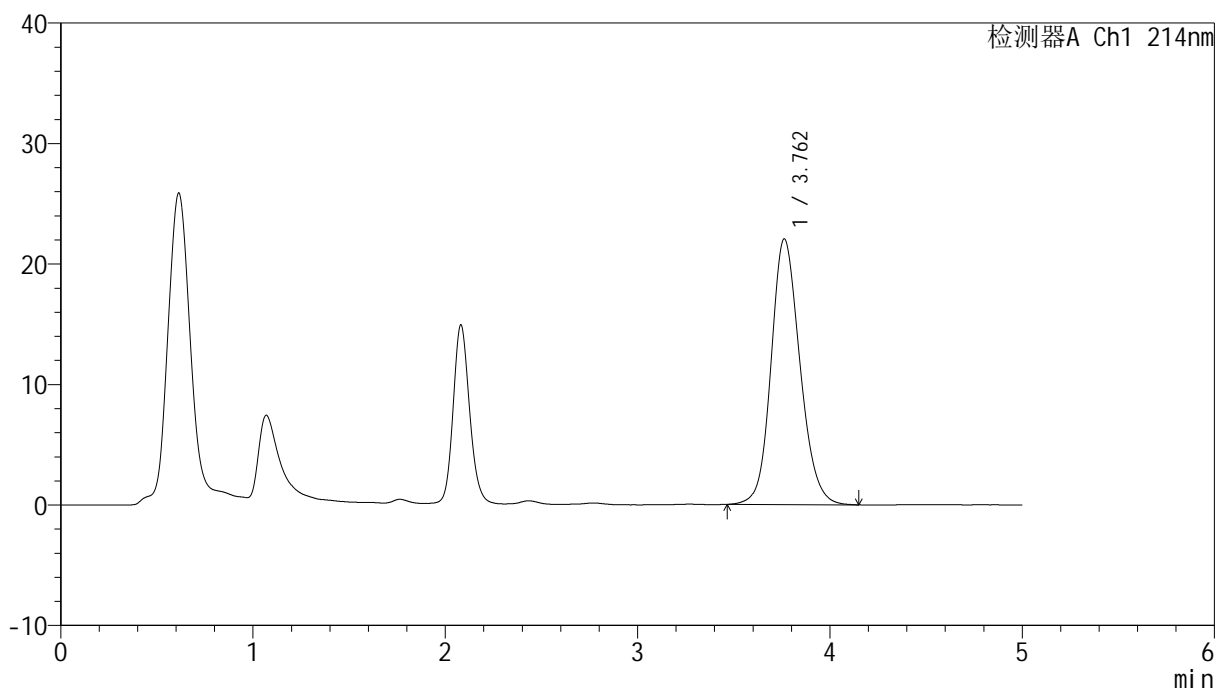
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-707-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 17:46:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

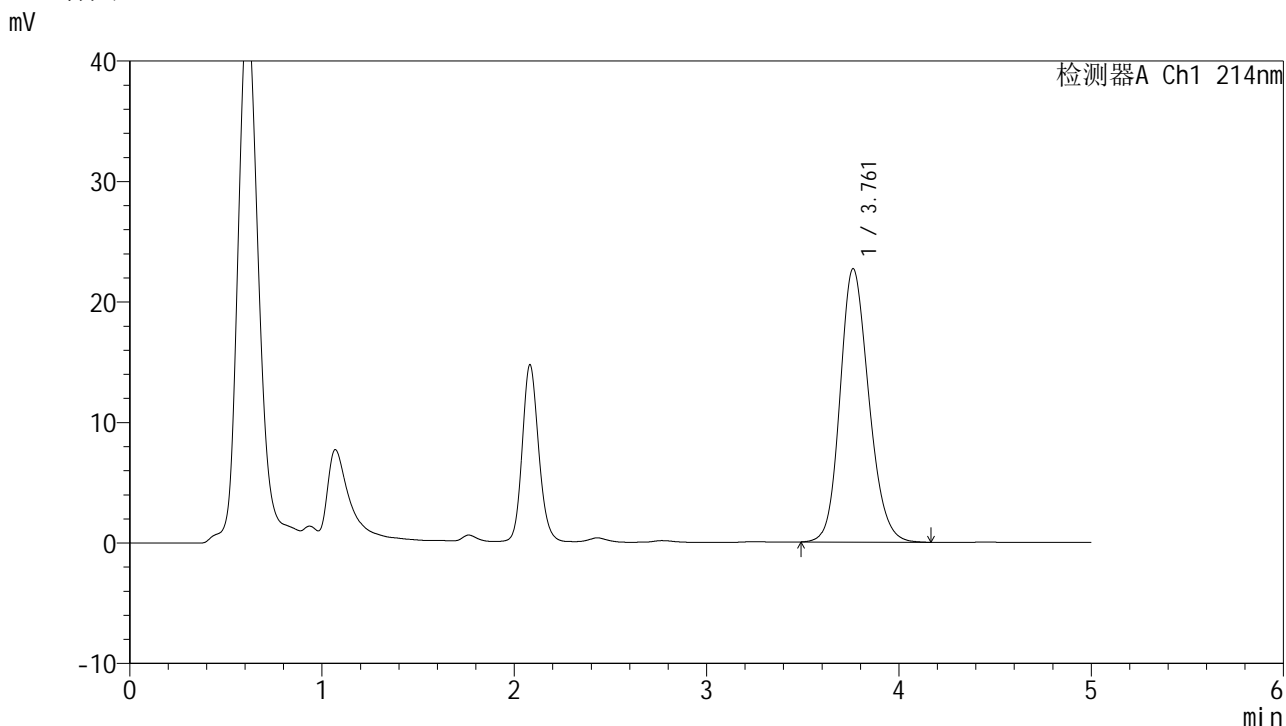
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	230205	100.000	22050	3088	1.153	--
总计		230205	100.000	22050			

图28 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-708-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 17:52:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	235890	100.000	22686	3091	1.176	--
总计		235890	100.000	22686			

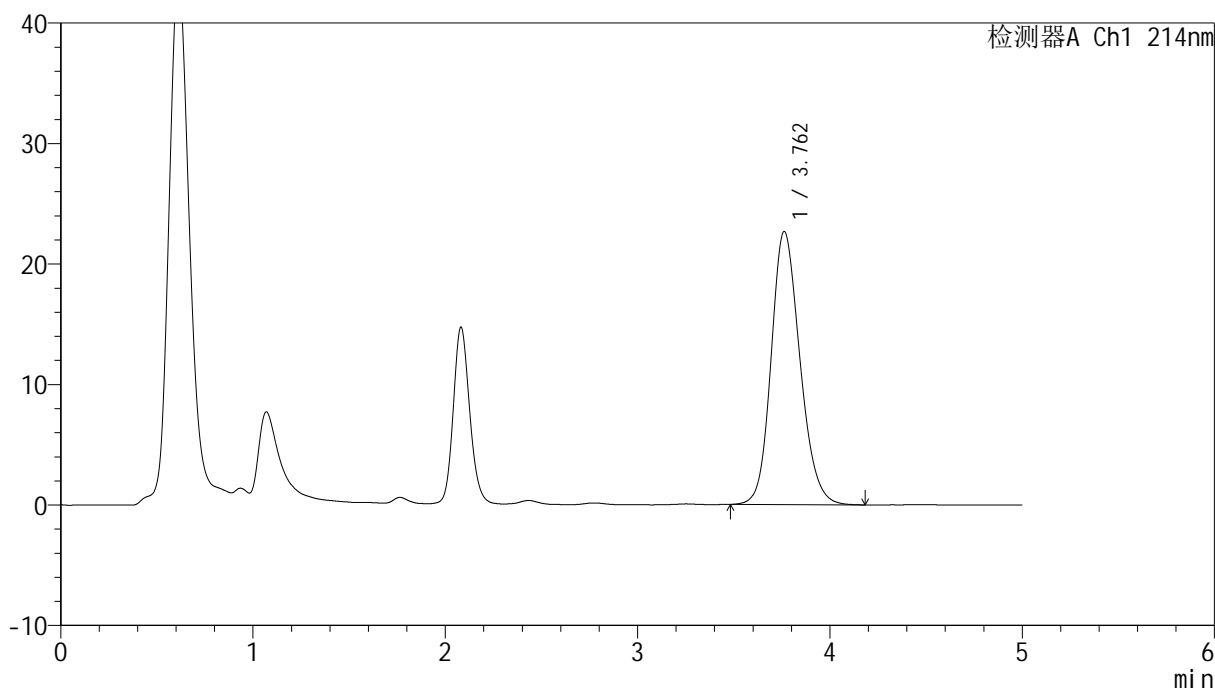
图29 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-709-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 17:57:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:54:52	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	235843	100.000	22669	3086	1.177	--
总计		235843	100.000	22669			

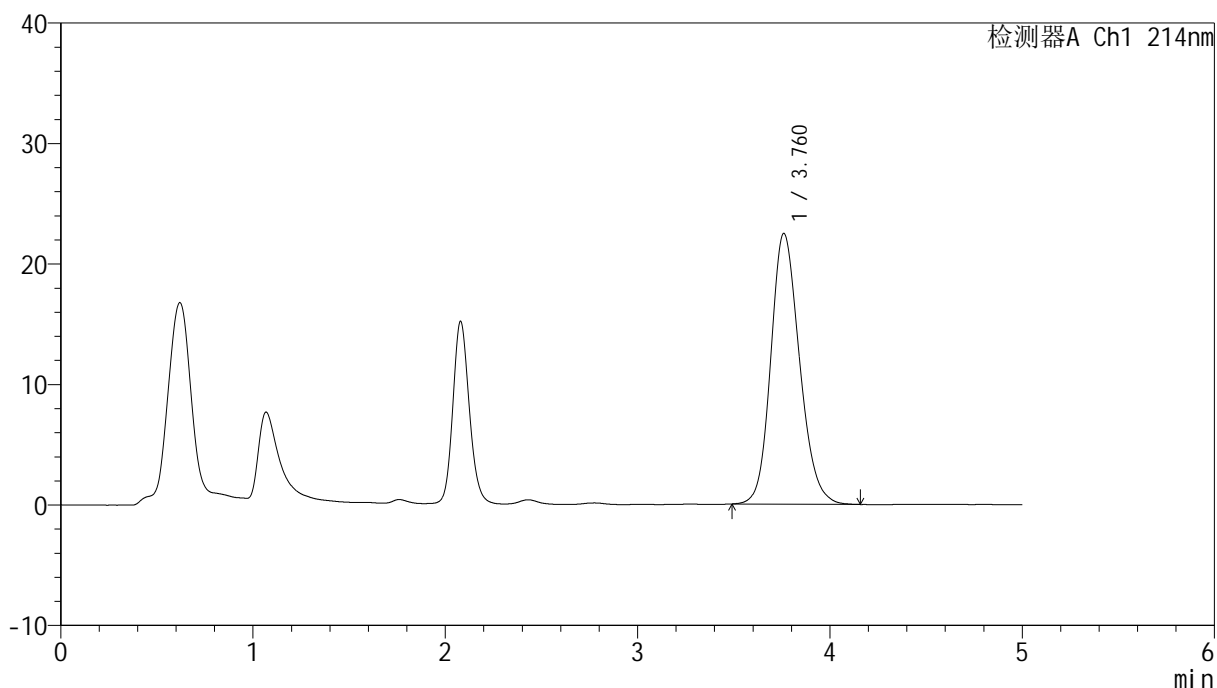
图30 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-710-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:03:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	233675	100.000	22446	3082	1.177	--
总计		233675	100.000	22446			

图31 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1



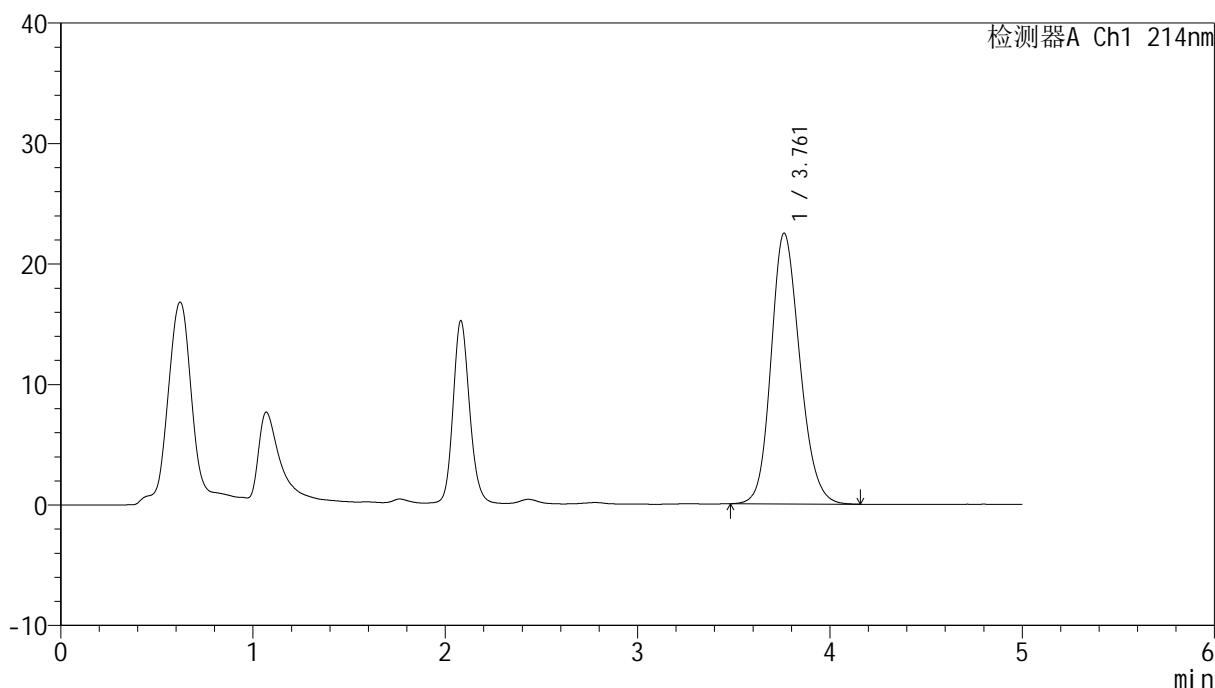
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-711-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:08:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:54:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	233557	100.000	22468	3085	1.175	--
总计		233557	100.000	22468			

图32 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2



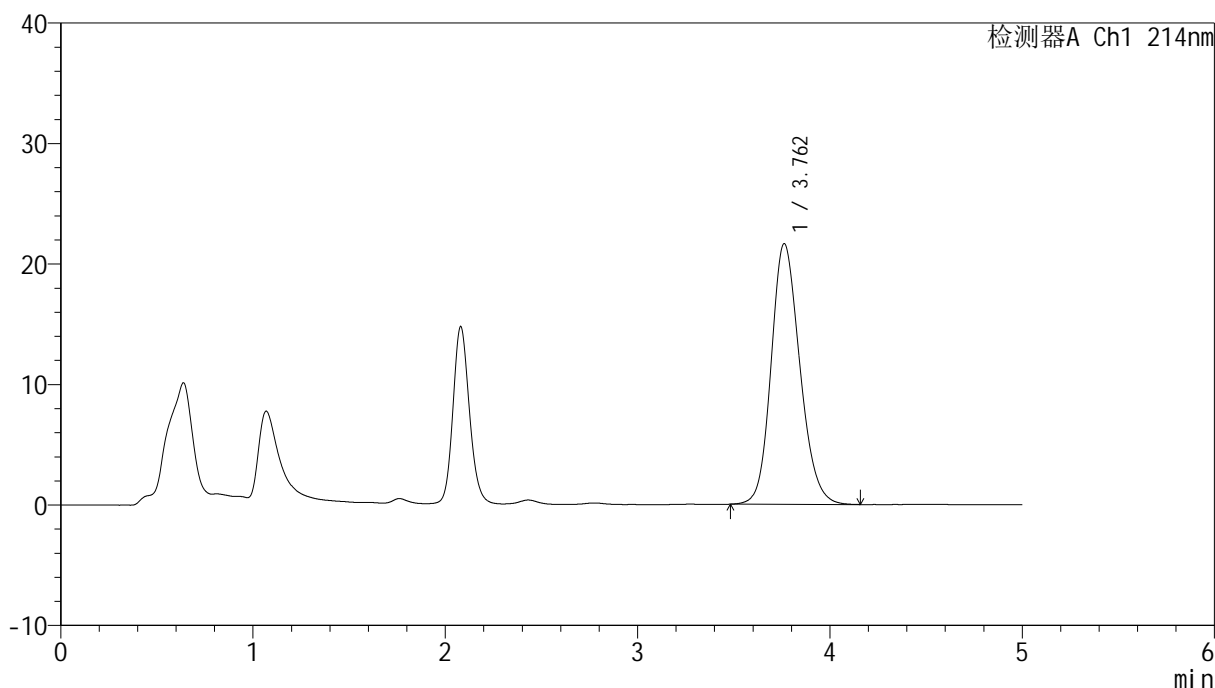
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-712-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 18:14:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	224697	100.000	21637	3089	1.172	--
总计		224697	100.000	21637			

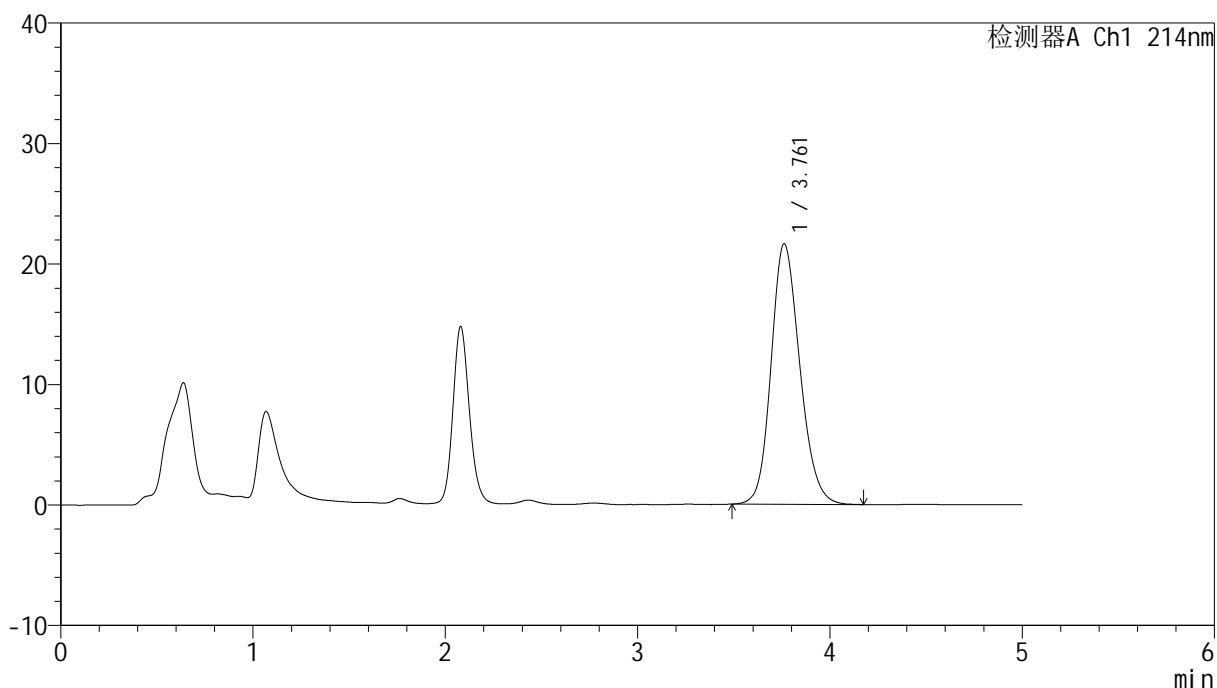
图33 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-713-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 18:19:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	224482	100.000	21619	3093	1.174	--
总计		224482	100.000	21619			

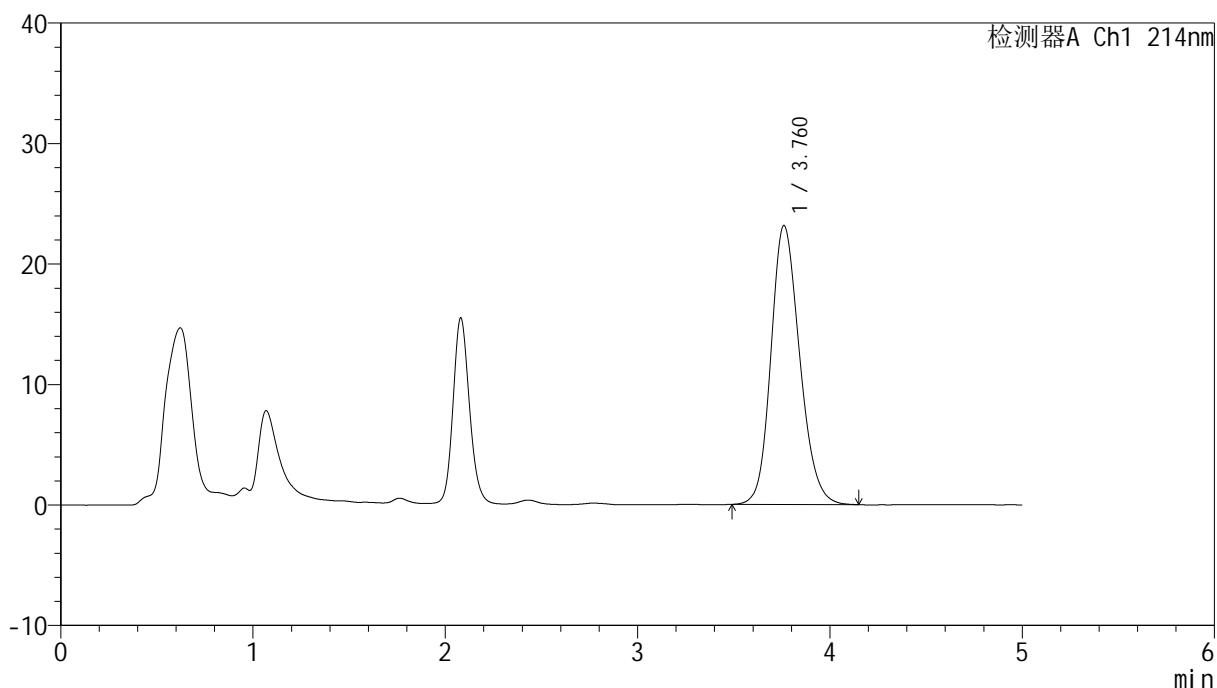
图34 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-714-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:24:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	240472	100.000	23133	3083	1.181	--
总计		240472	100.000	23133			

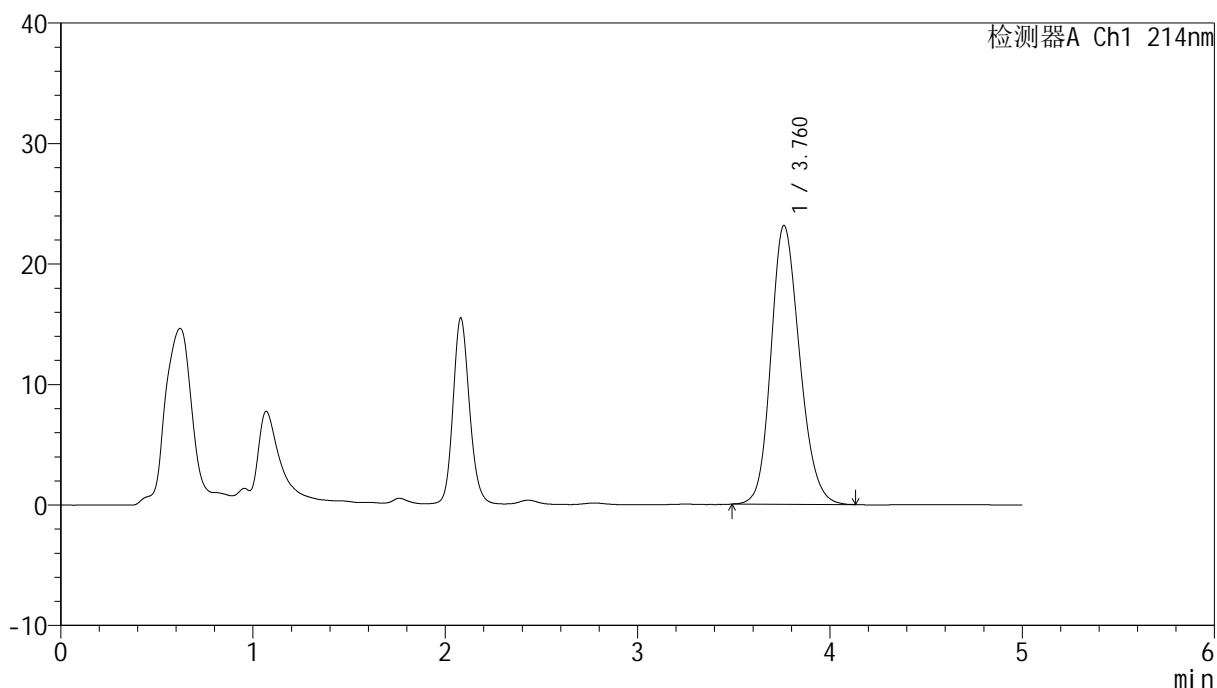
图35 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-715-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/24 18:30:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	239817	100.000	23120	3094	1.182	--
总计		239817	100.000	23120			

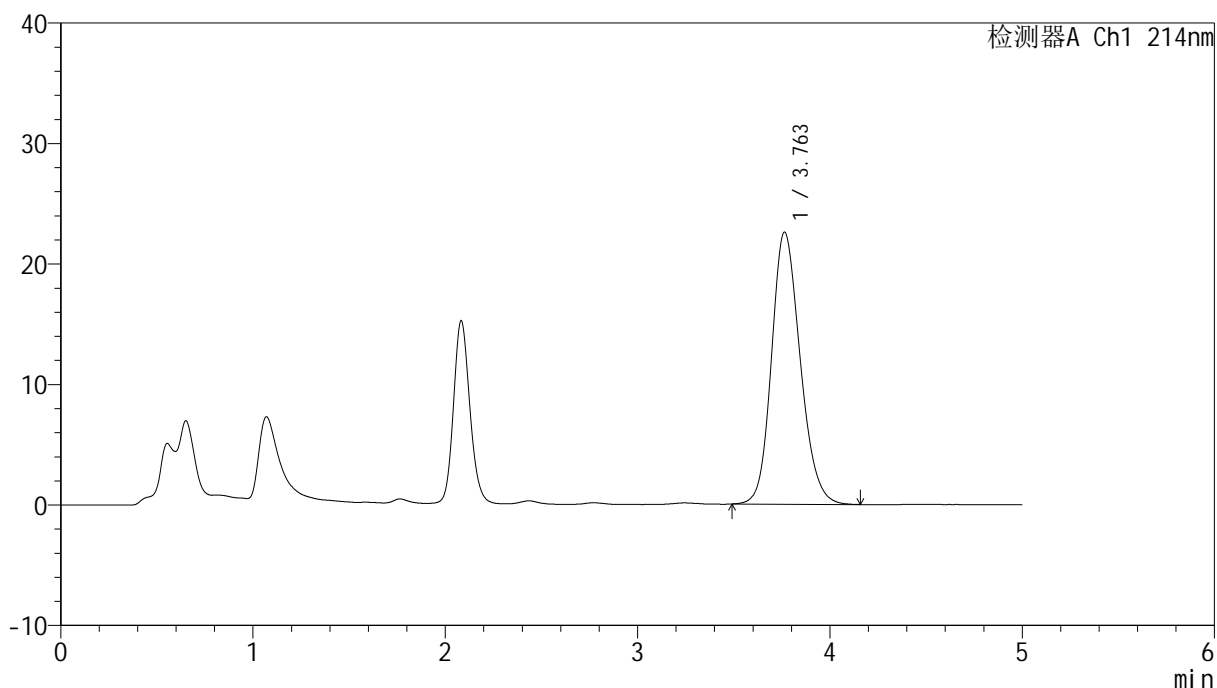
图36 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-716-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 18:35:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	234197	100.000	22589	3102	1.179	--
总计		234197	100.000	22589			

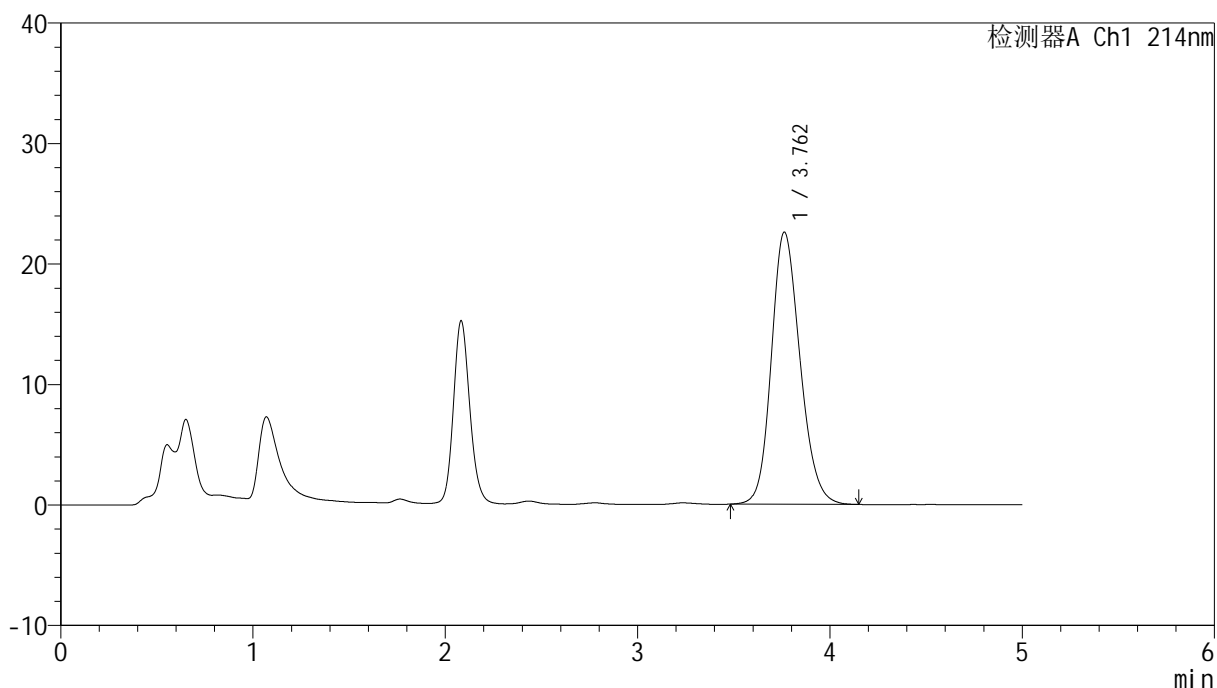
图37 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-717-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 18:41:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	234008	100.000	22587	3103	1.177	--
总计		234008	100.000	22587			

图38 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2



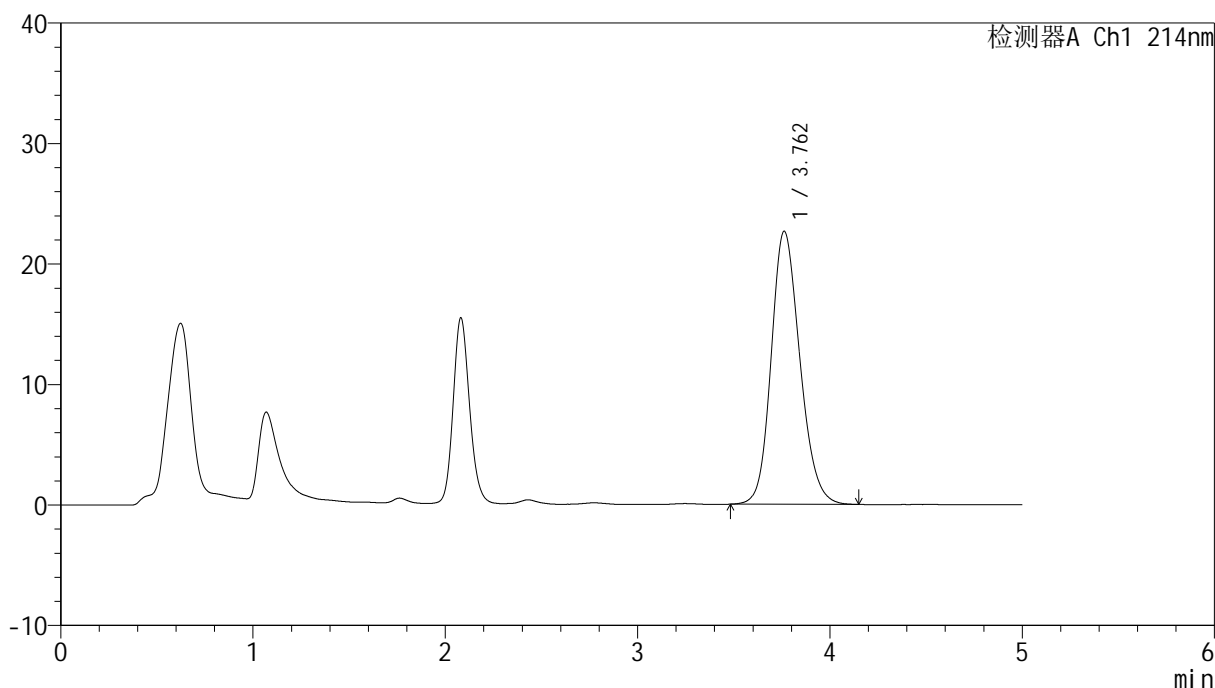
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-718-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:46:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	235048	100.000	22657	3102	1.176	--
总计		235048	100.000	22657			

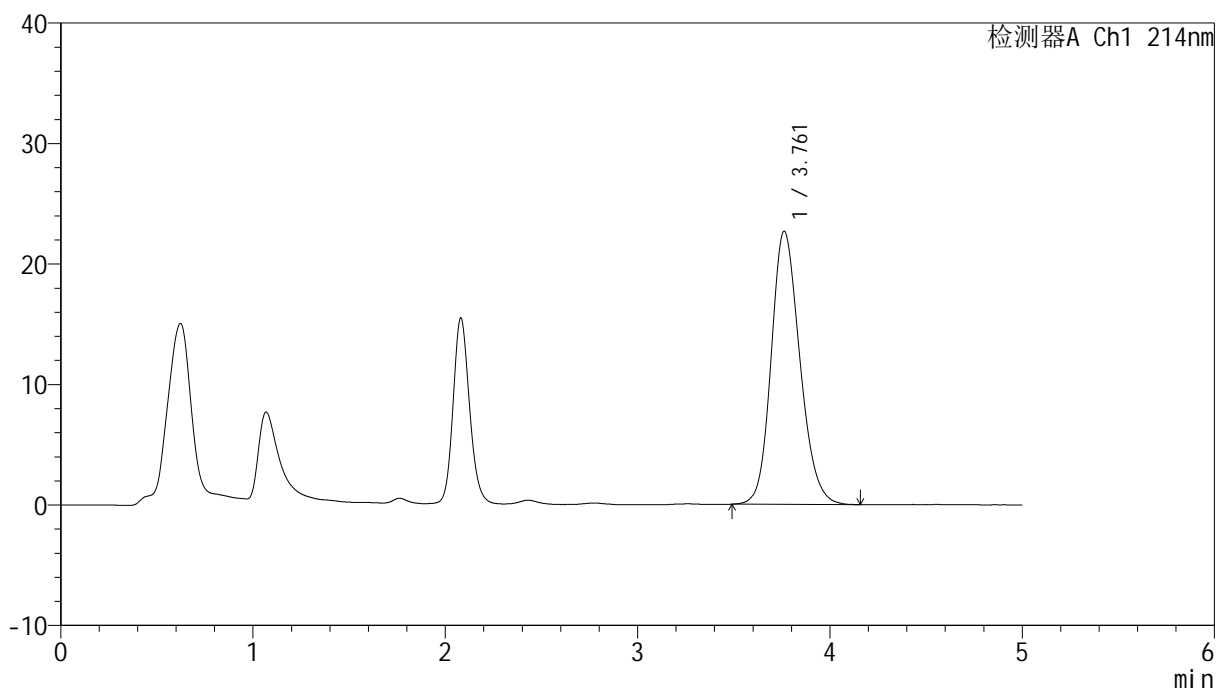
图39 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-719-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:52:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	235019	100.000	22675	3102	1.179	--
总计		235019	100.000	22675			

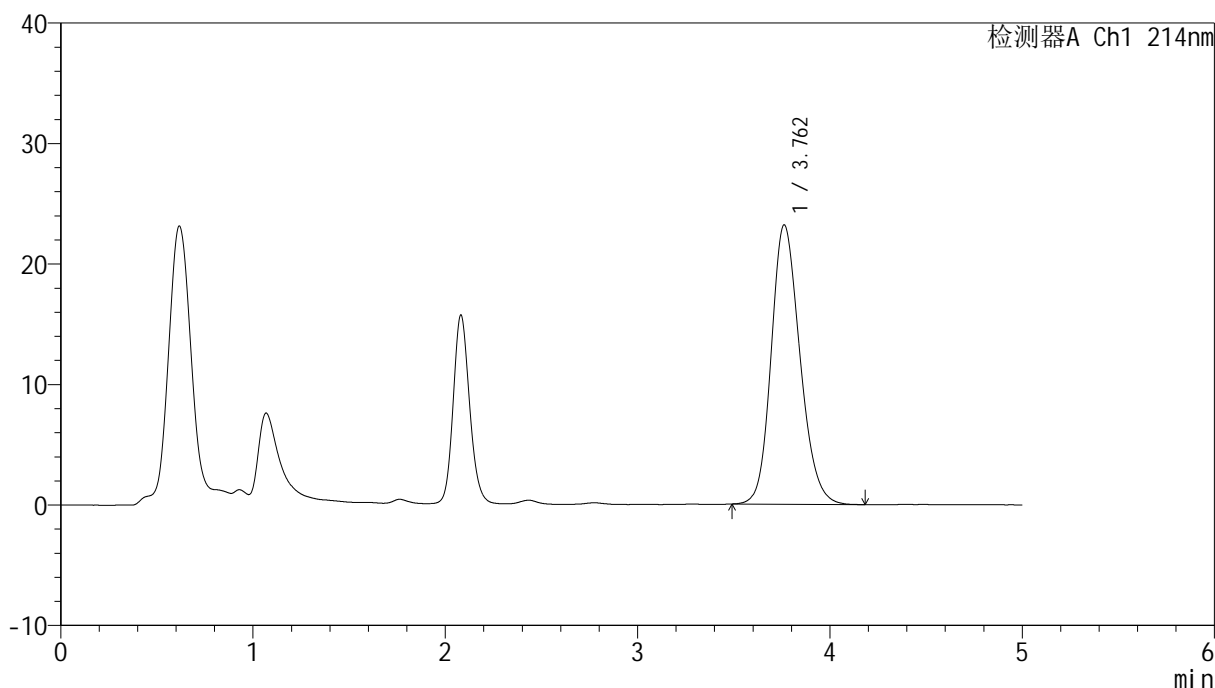
图40 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-720-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 18:57:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	241211	100.000	23182	3082	1.184	--
总计		241211	100.000	23182			

图41 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1



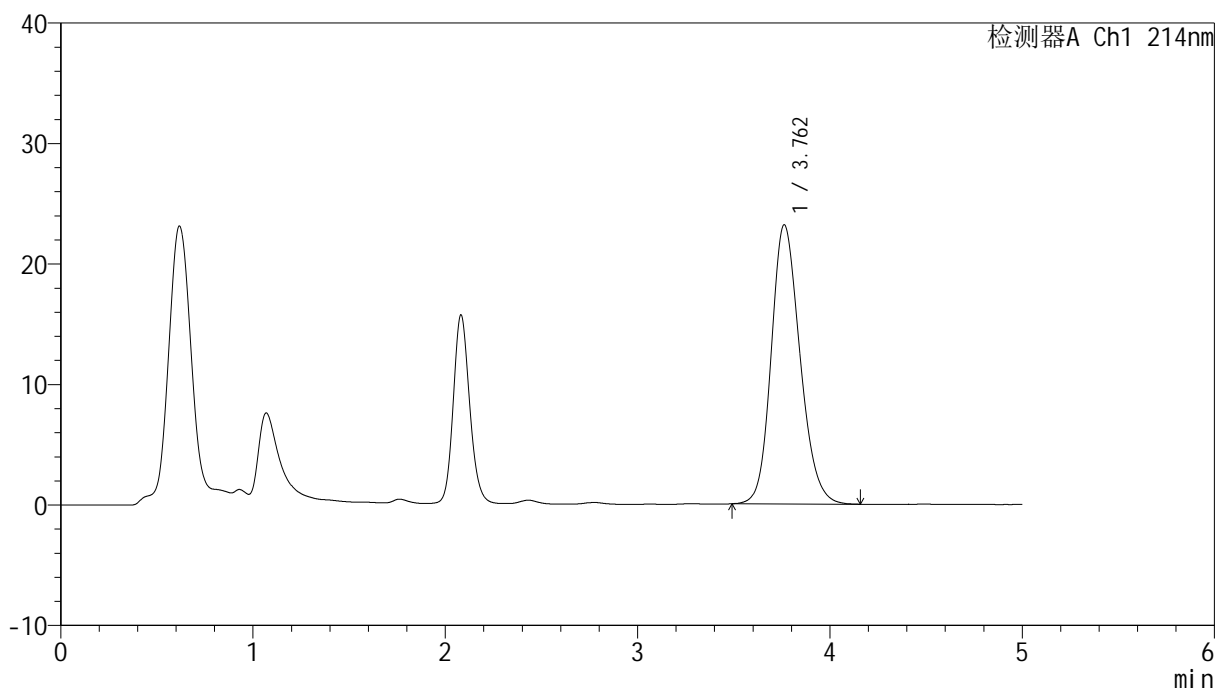
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-721-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:03:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	241046	100.000	23170	3080	1.183	--
总计		241046	100.000	23170			

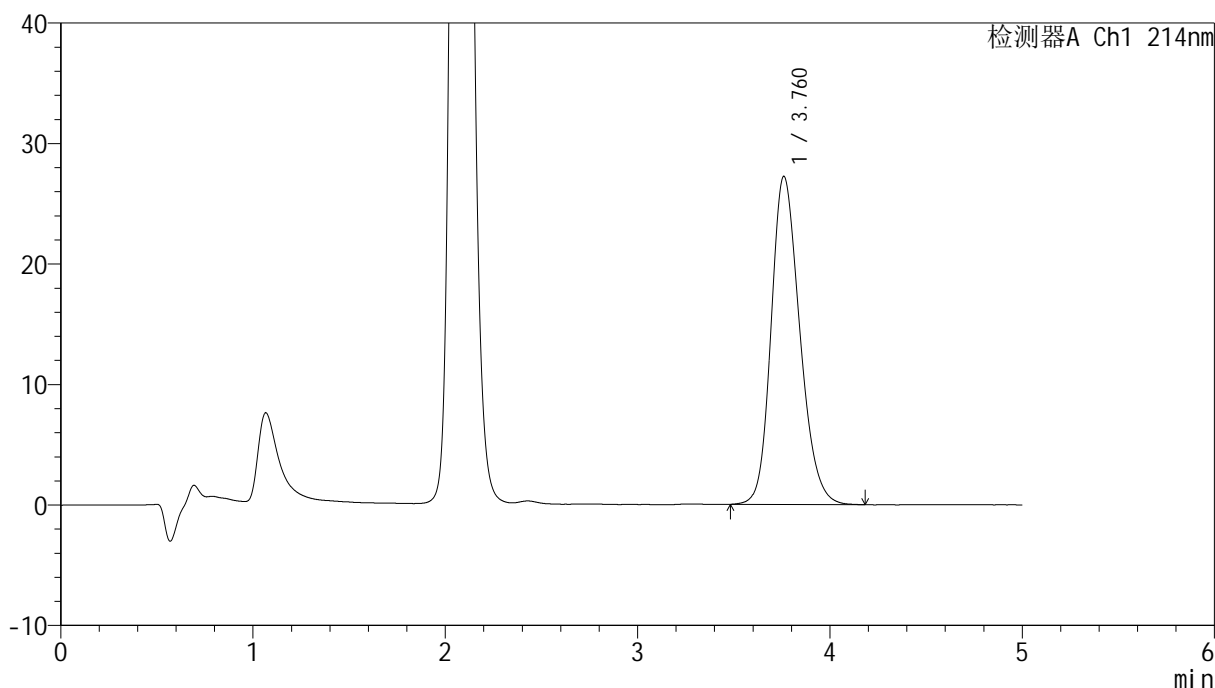
图42 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-722-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:08:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	282532	100.000	27198	3097	1.212	--
总计		282532	100.000	27198			

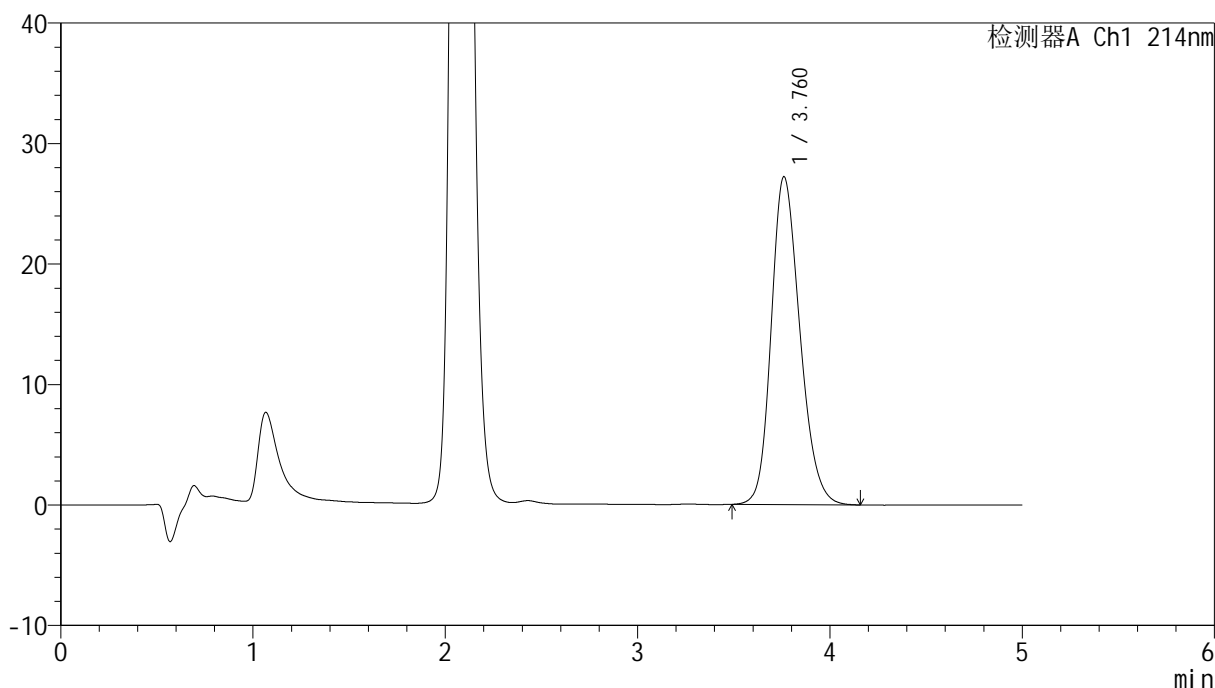
图43 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-723-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 19:14:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	281816	100.000	27191	3100	1.211	--
总计		281816	100.000	27191			

图44 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-2



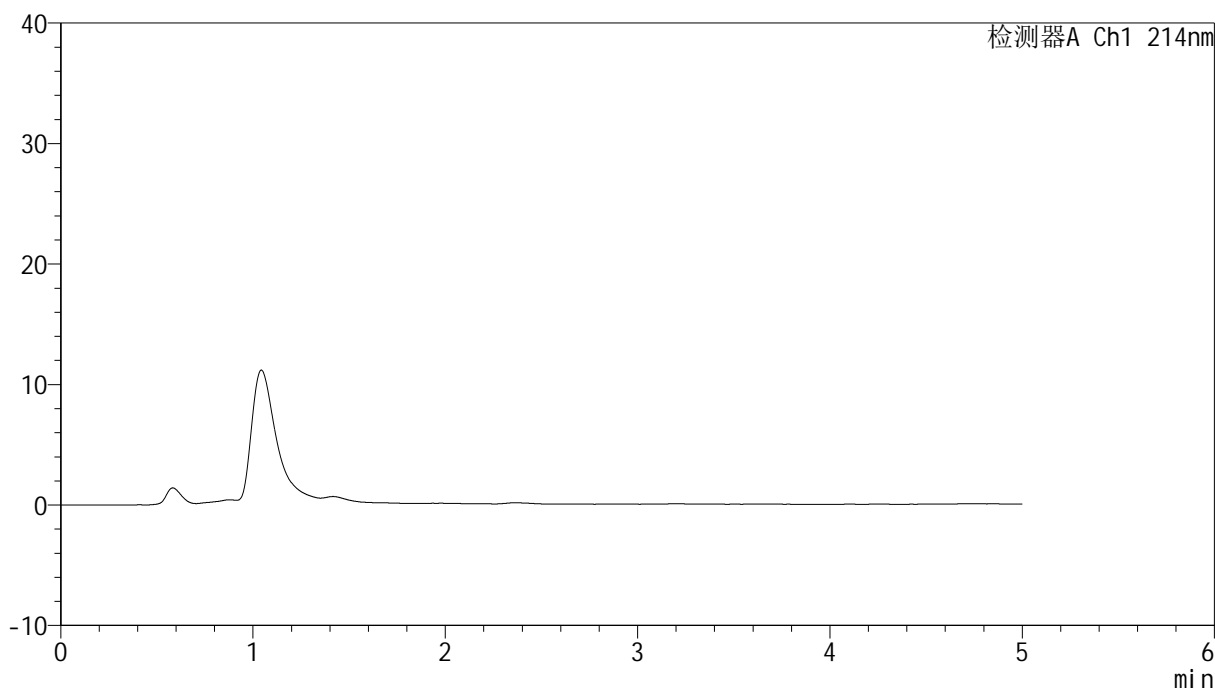
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-724-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:19:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

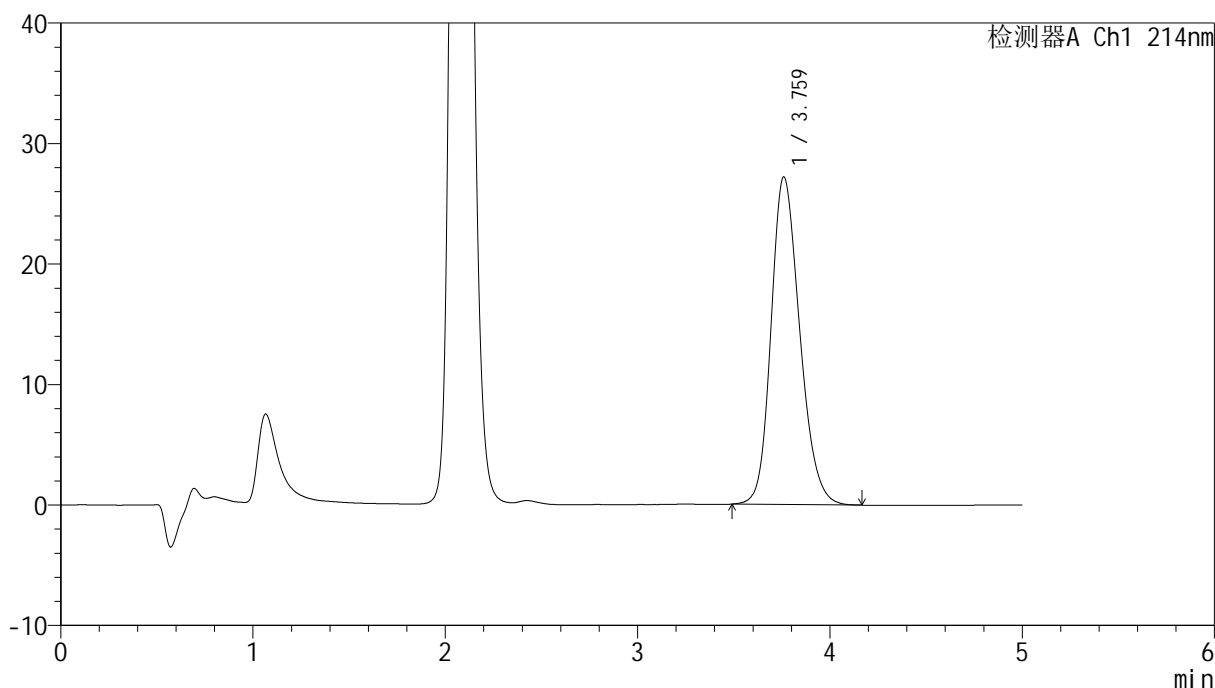
图45 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-725-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:25:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	281821	100.000	27153	3096	1.208	--
总计		281821	100.000	27153			

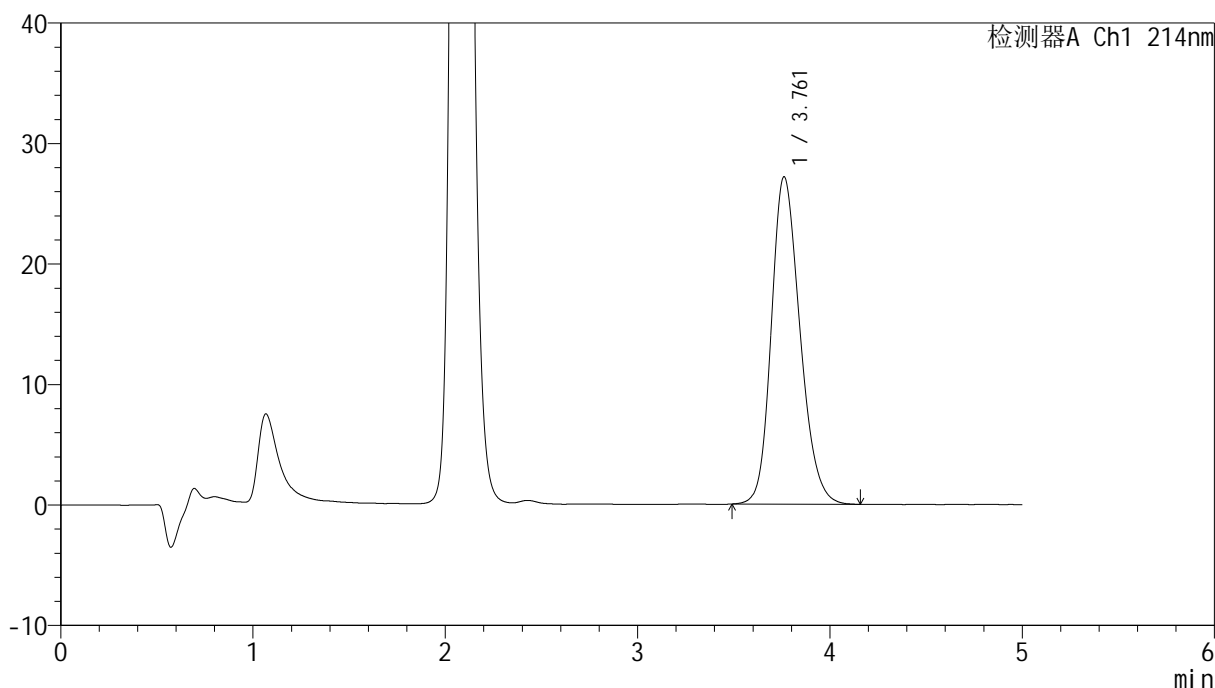
图46 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-726-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:30:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	281428	100.000	27157	3102	1.210	--
总计		281428	100.000	27157			

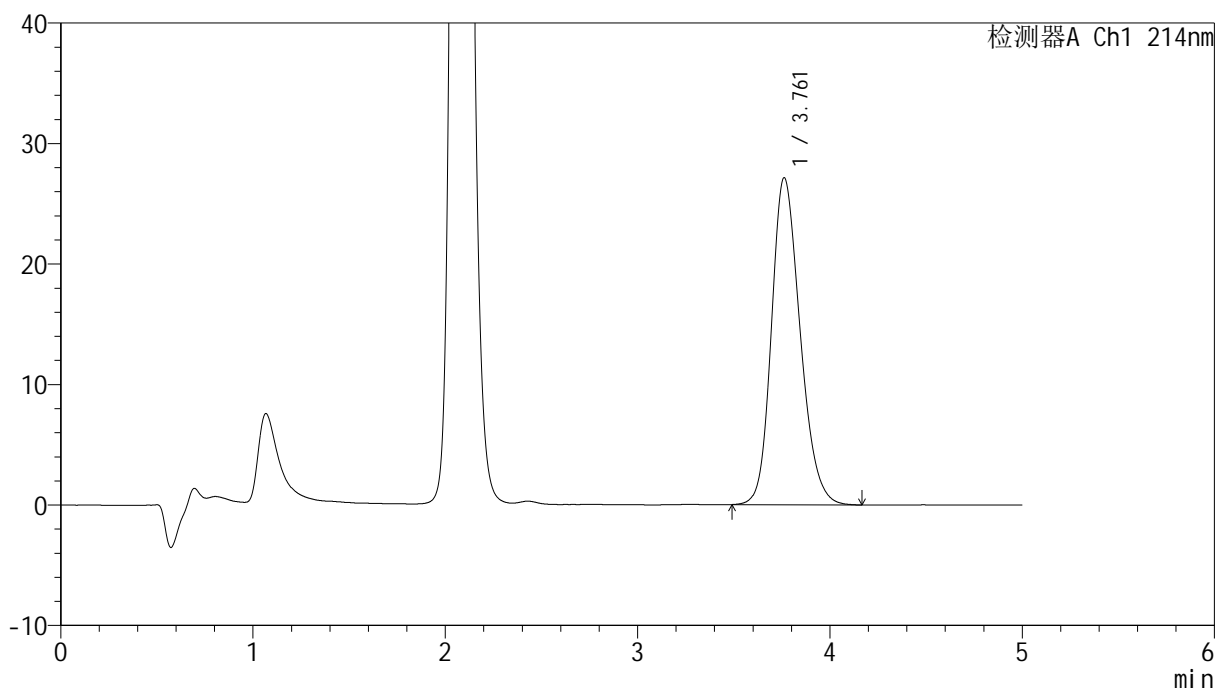
图47 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-727-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:36:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	281256	100.000	27136	3108	1.211	--
总计		281256	100.000	27136			

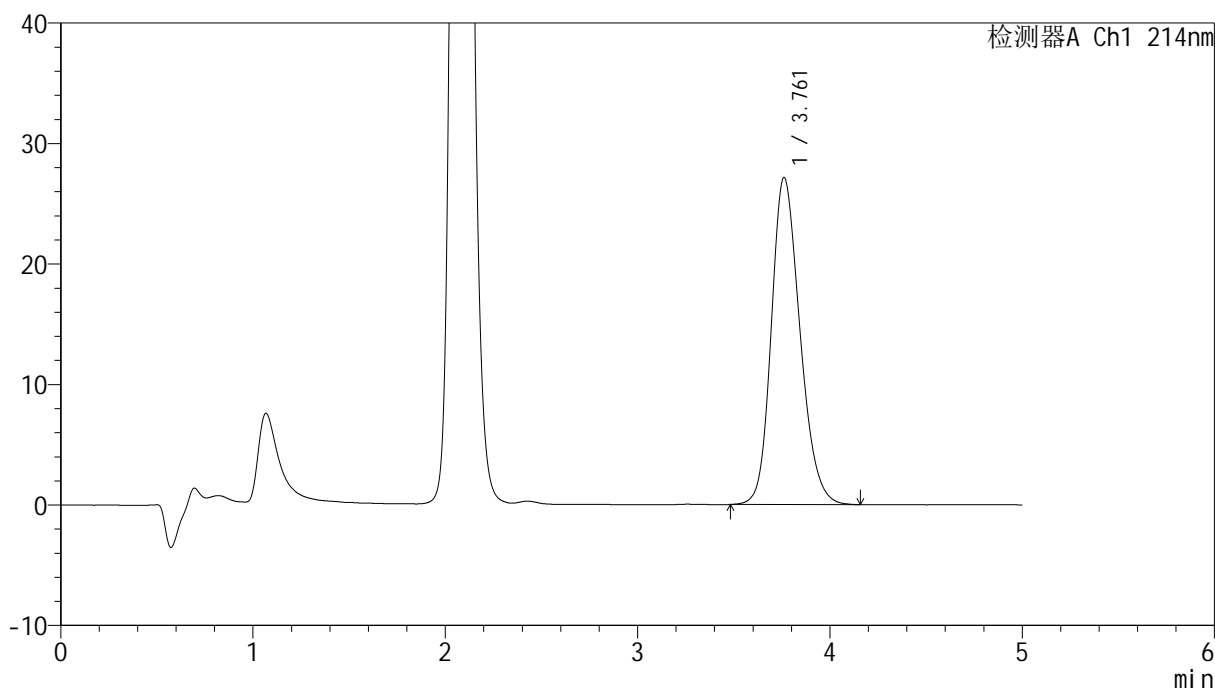
图48 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-728-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:41:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	280963	100.000	27128	3102	1.210	--
总计		280963	100.000	27128			

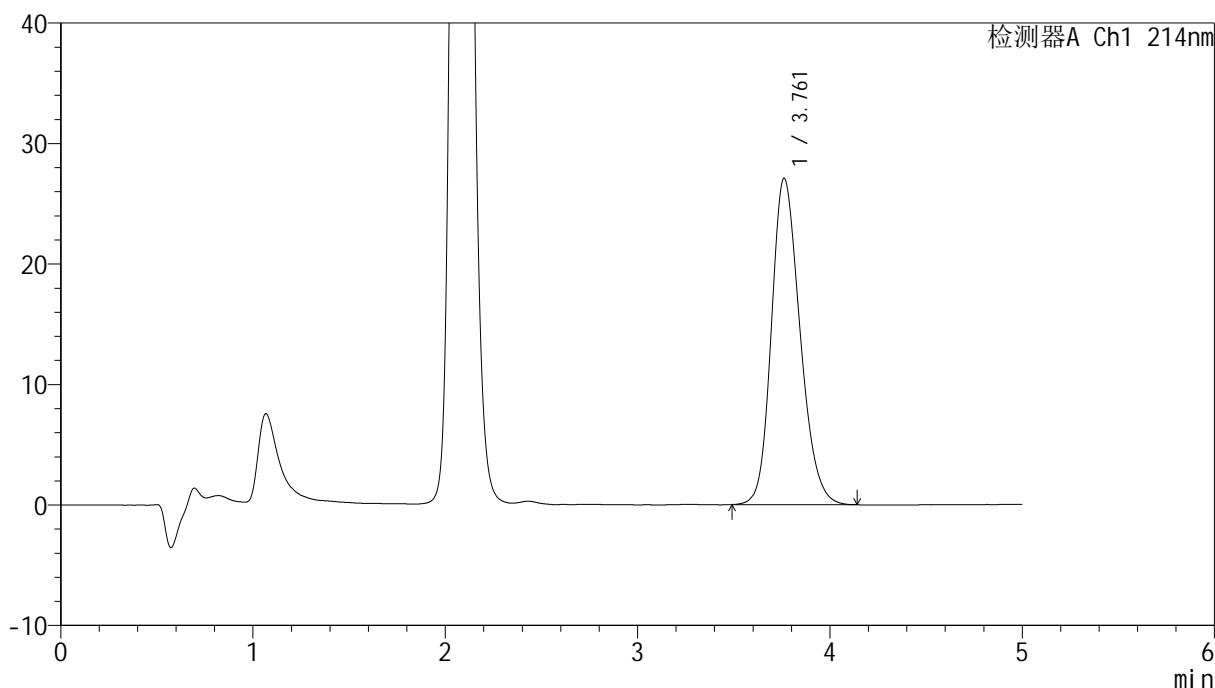
图49 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-729-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 19:47:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	280604	100.000	27090	3100	1.209	--
总计		280604	100.000	27090			

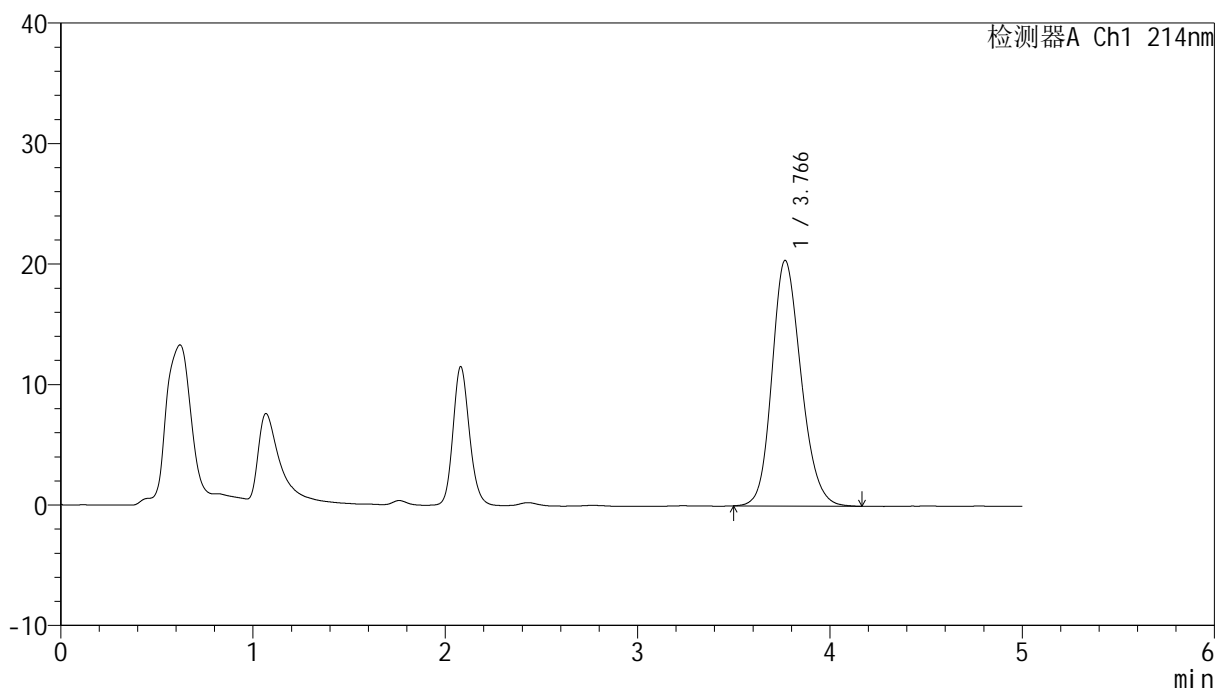
图50 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-730-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 19:52:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:55:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	214335	100.000	20372	3024	1.183	--
总计		214335	100.000	20372			

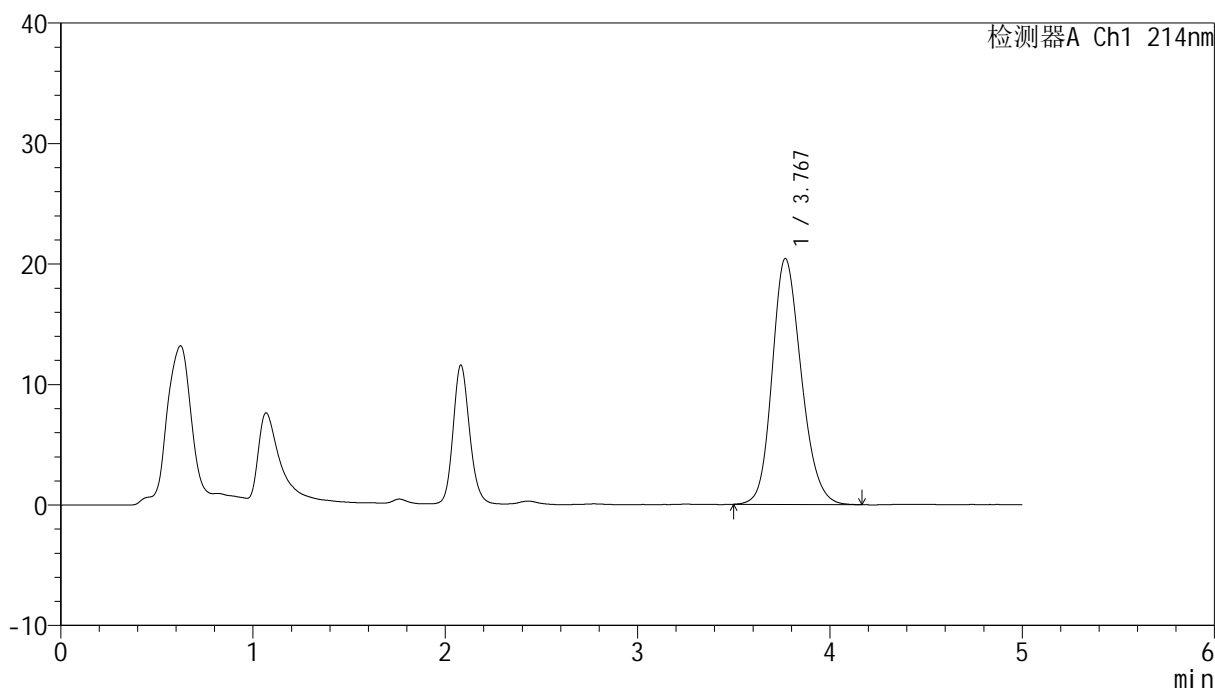
图51 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-731-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 19:58:23	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:55:57	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	214559	100.000	20383	3021	1.186	--
总计		214559	100.000	20383			

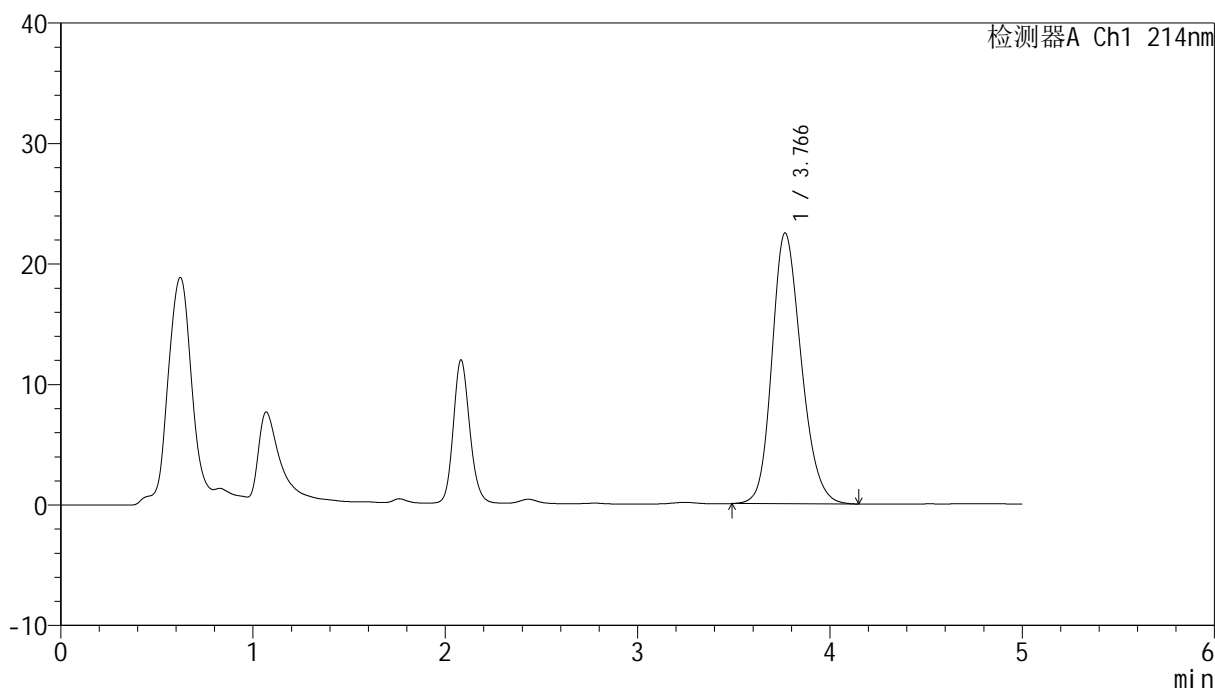
图52 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-732-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:03:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	237717	100.000	22468	2985	1.200	--
总计		237717	100.000	22468			

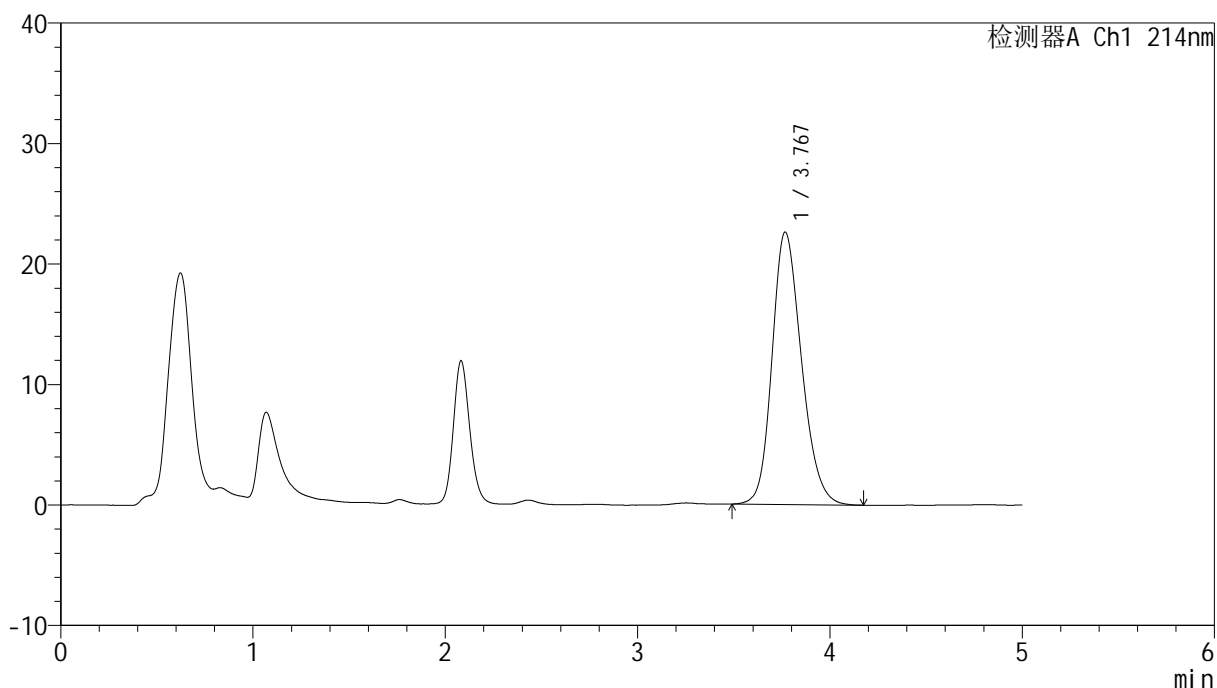
图53 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-733-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:09:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	240503	100.000	22595	2951	1.203	--
总计		240503	100.000	22595			

图54 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2



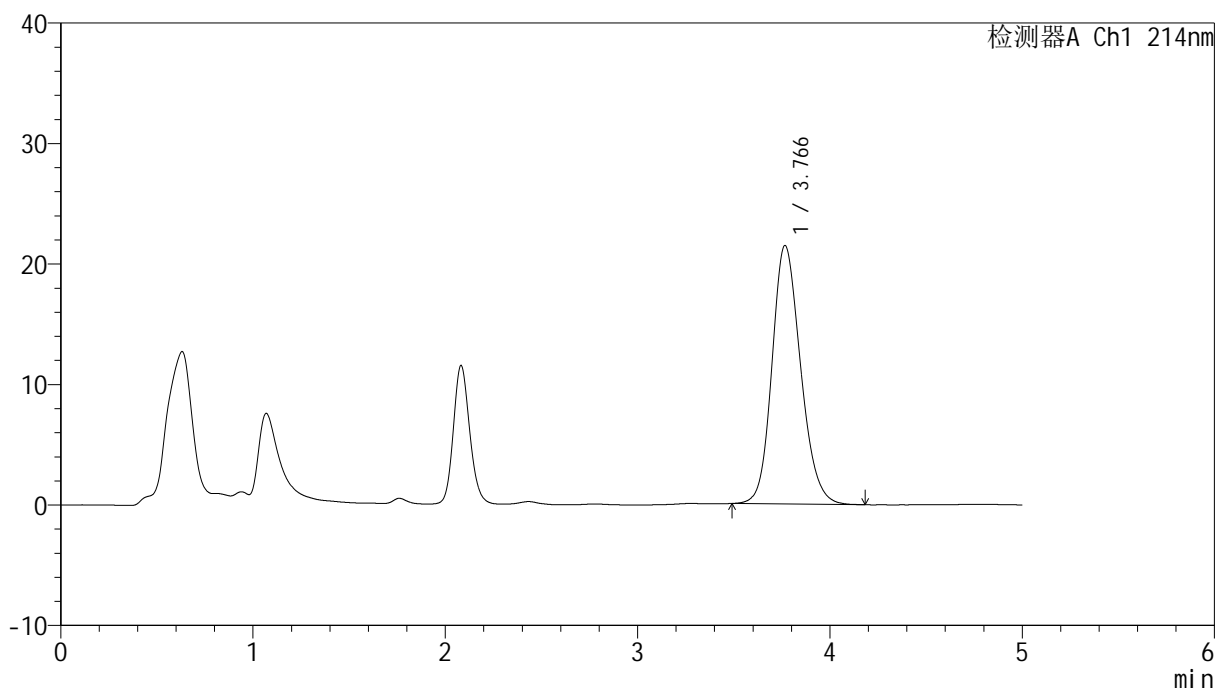
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-734-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:14:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	221932	100.000	21445	3122	1.175	--
总计		221932	100.000	21445			

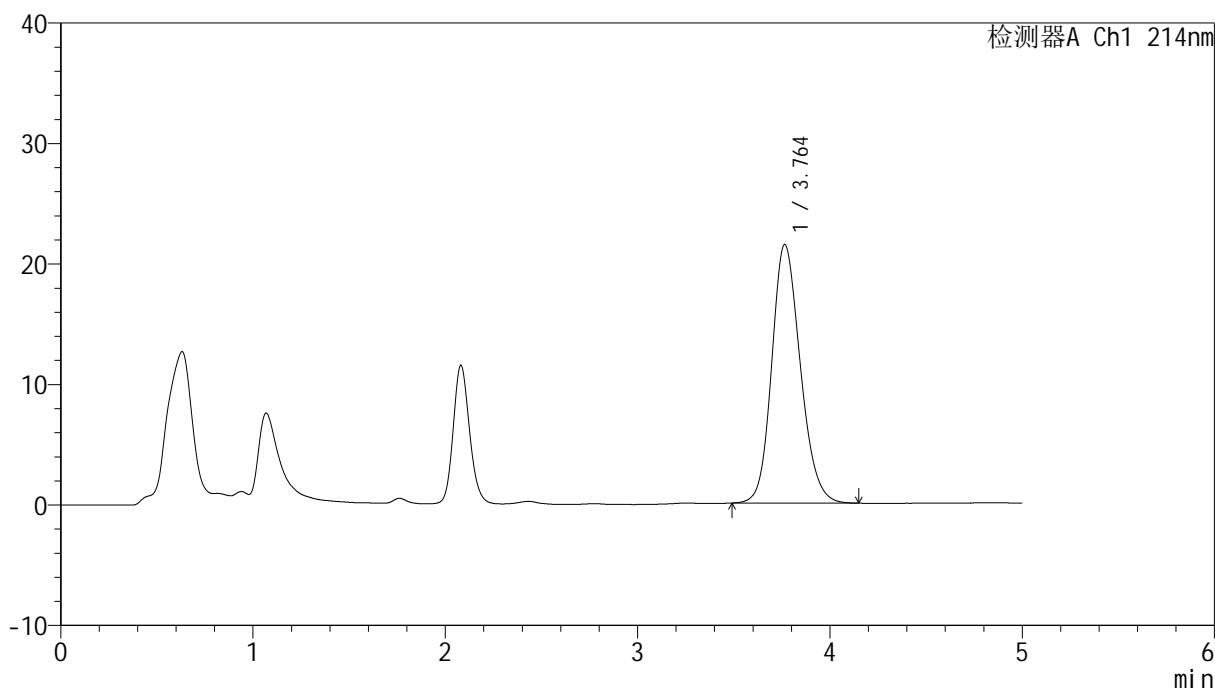
图55 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-735-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:20:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

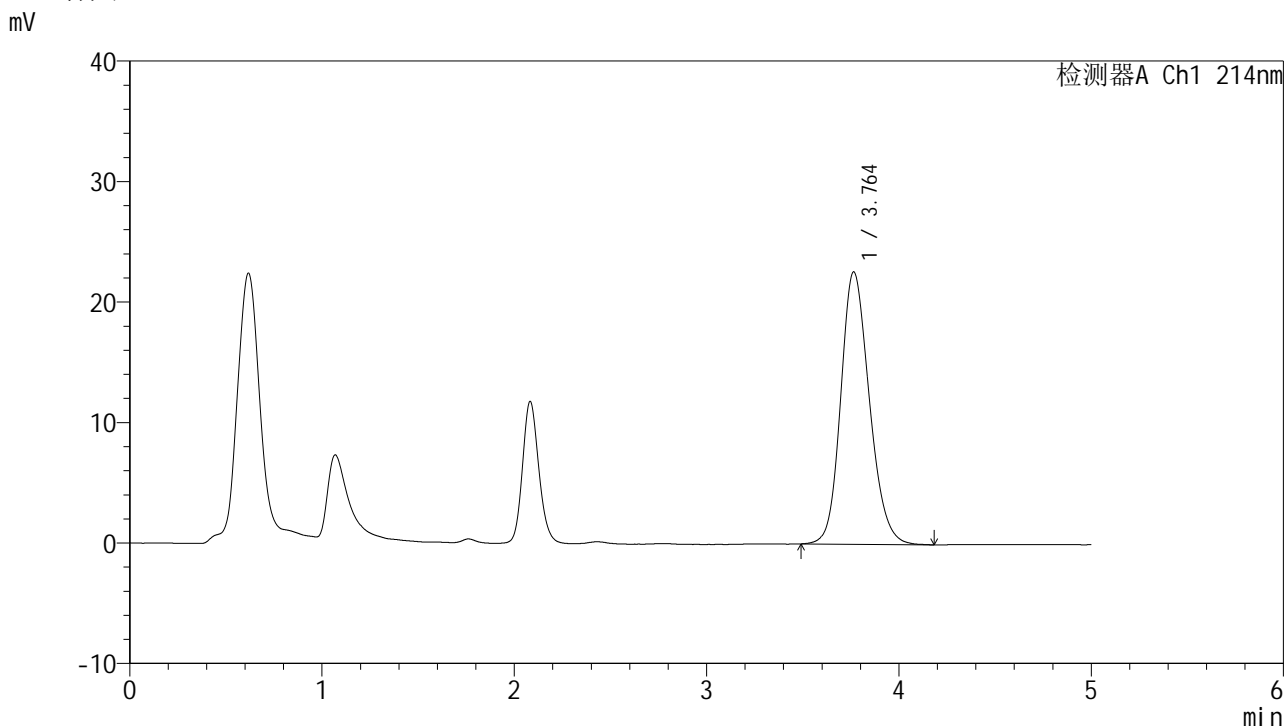
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	221792	100.000	21471	3132	1.174	--
总计		221792	100.000	21471			

图56 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-736-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 20:25:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	233892	100.000	22612	3122	1.179	--
总计		233892	100.000	22612			

图57 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1



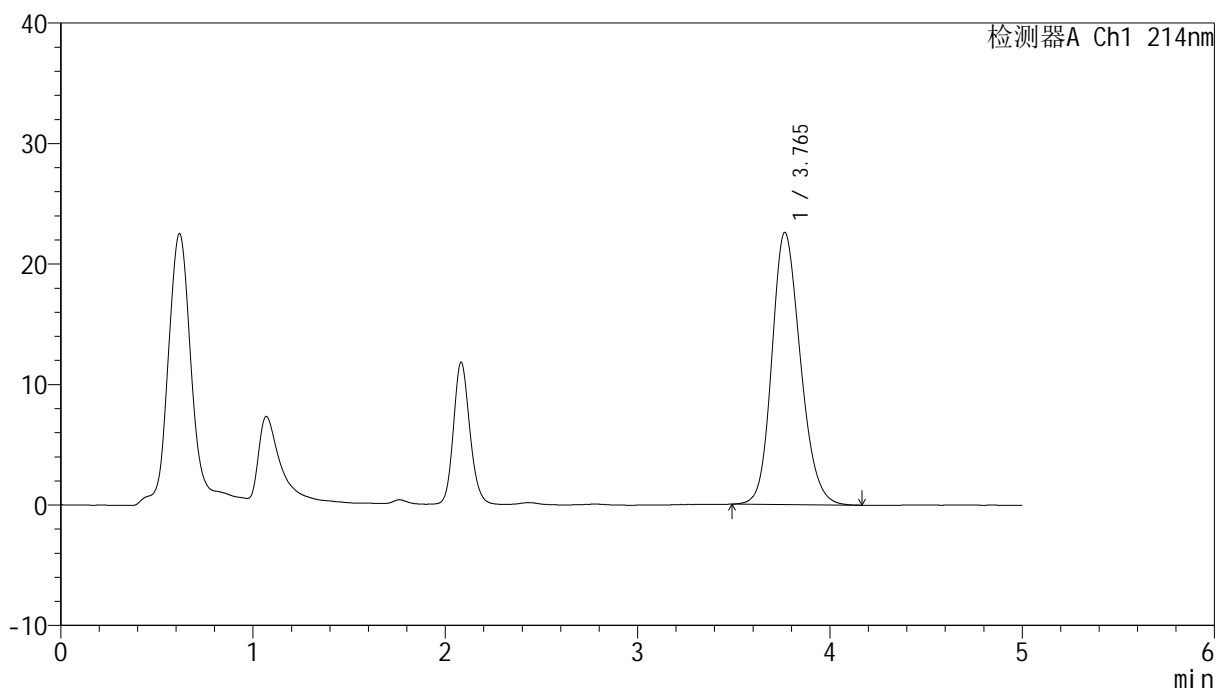
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-737-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:31:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	233532	100.000	22594	3123	1.182	--
总计		233532	100.000	22594			

图58 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2



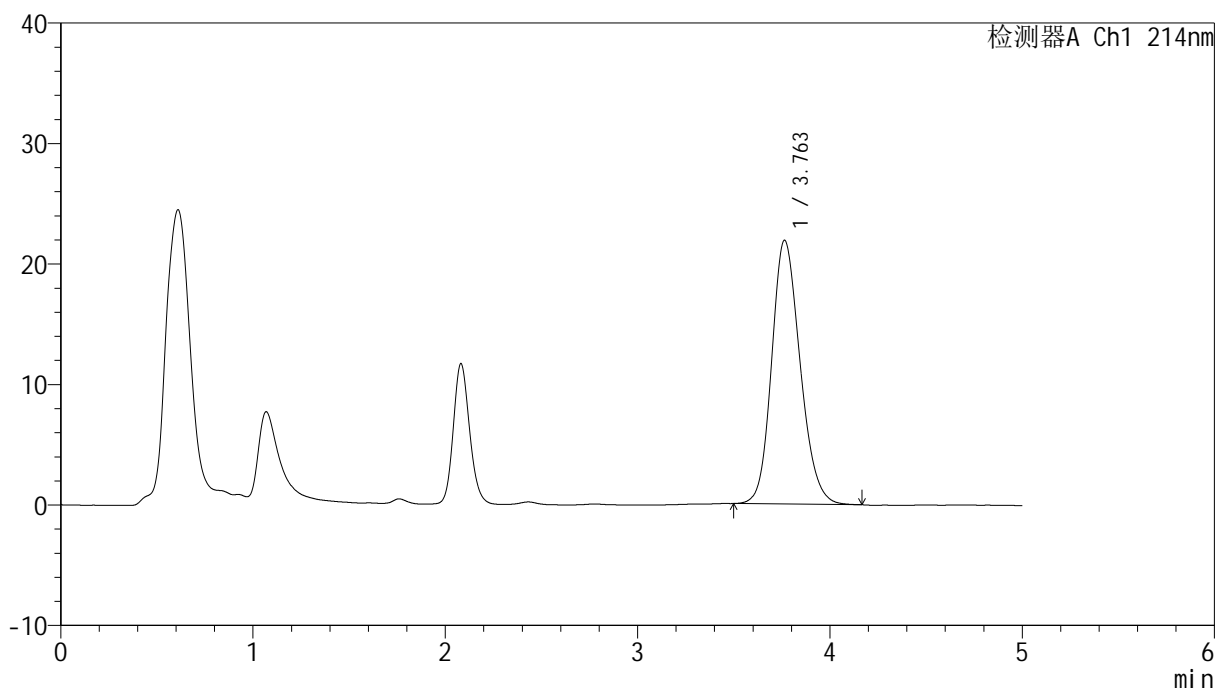
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-738-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:36:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	225181	100.000	21894	3134	1.178	--
总计		225181	100.000	21894			

图59 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1



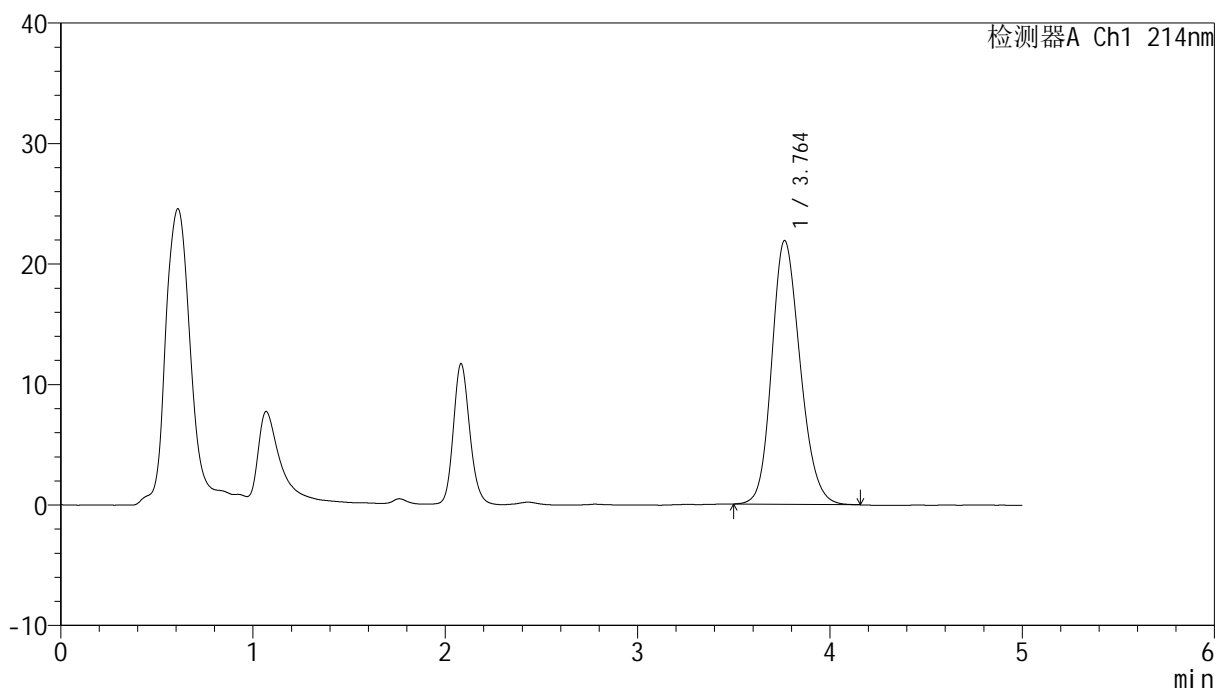
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-739-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:42:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	225100	100.000	21896	3140	1.179	--
总计		225100	100.000	21896			

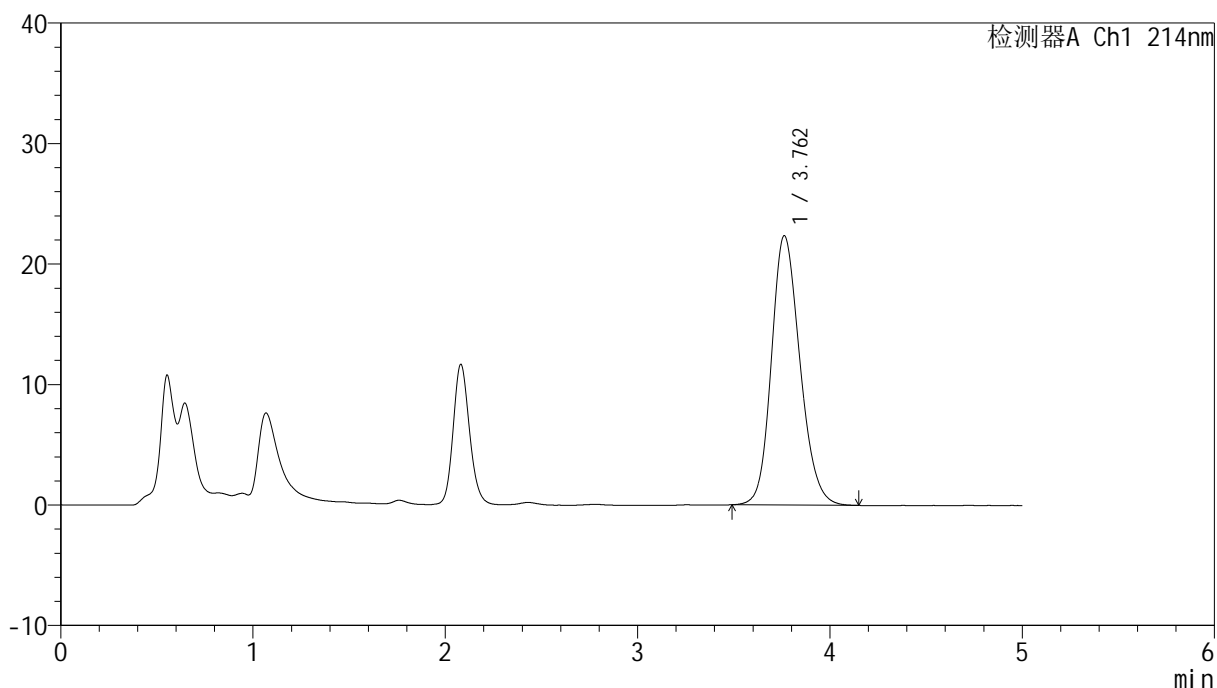
图60 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-740-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:47:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	230592	100.000	22355	3132	1.180	--
总计		230592	100.000	22355			

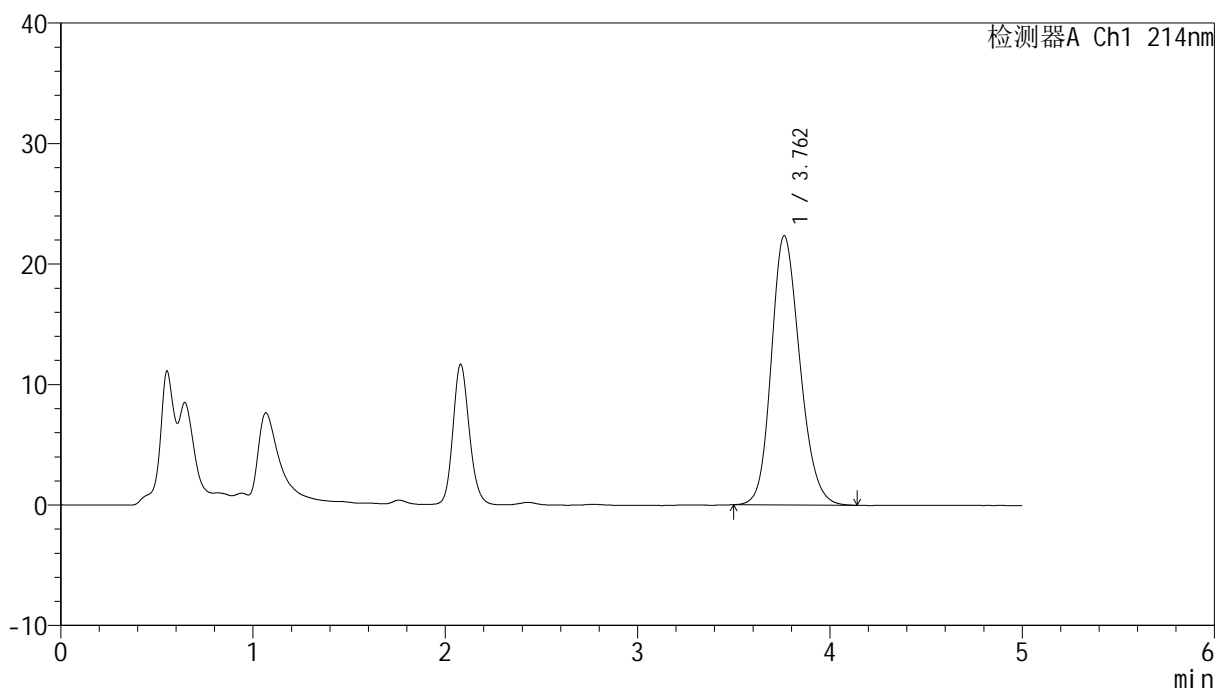
图61 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-741-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 20:53:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	230441	100.000	22342	3127	1.182	--
总计		230441	100.000	22342			

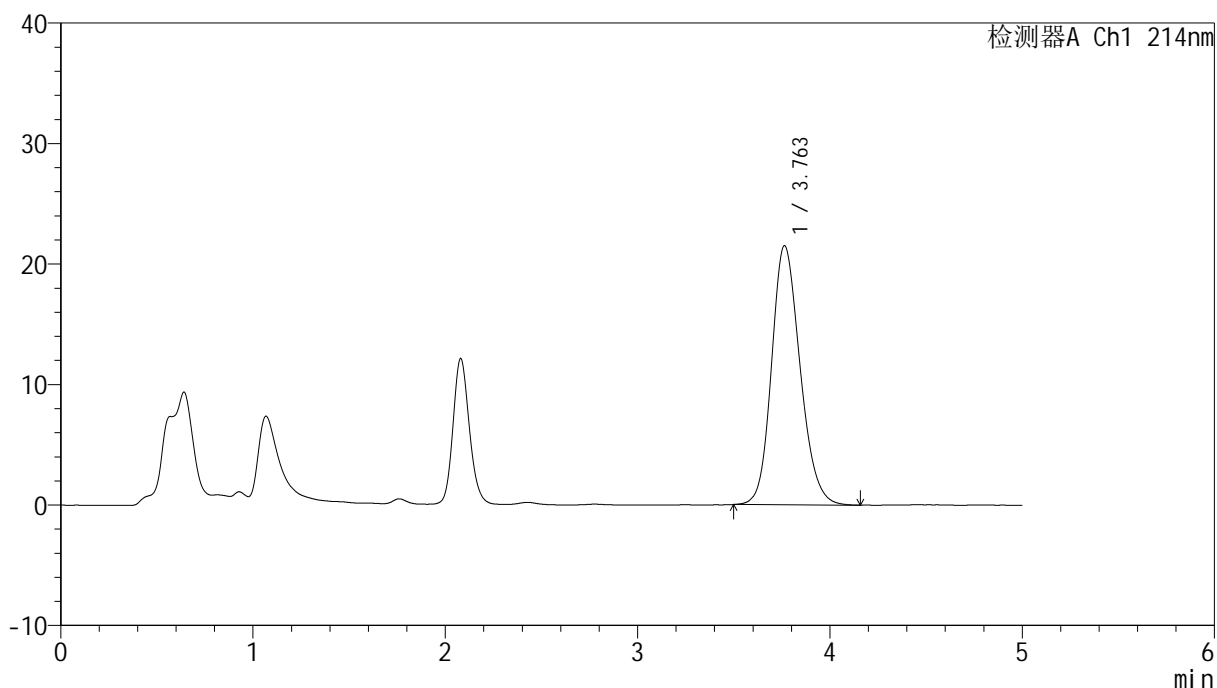
图62 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-742-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 20:58:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	221702	100.000	21507	3146	1.179	--
总计		221702	100.000	21507			

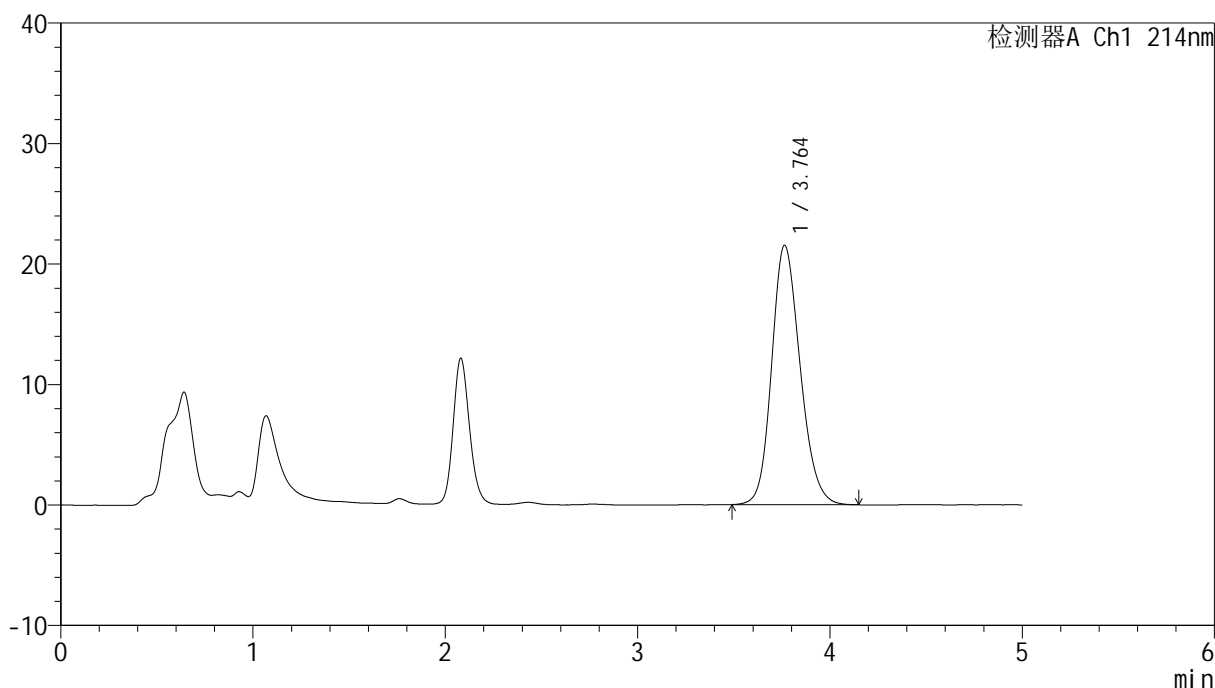
图63 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-743-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/24 21:04:16	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:56:33	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	221438	100.000	21534	3148	1.177	--
总计		221438	100.000	21534			

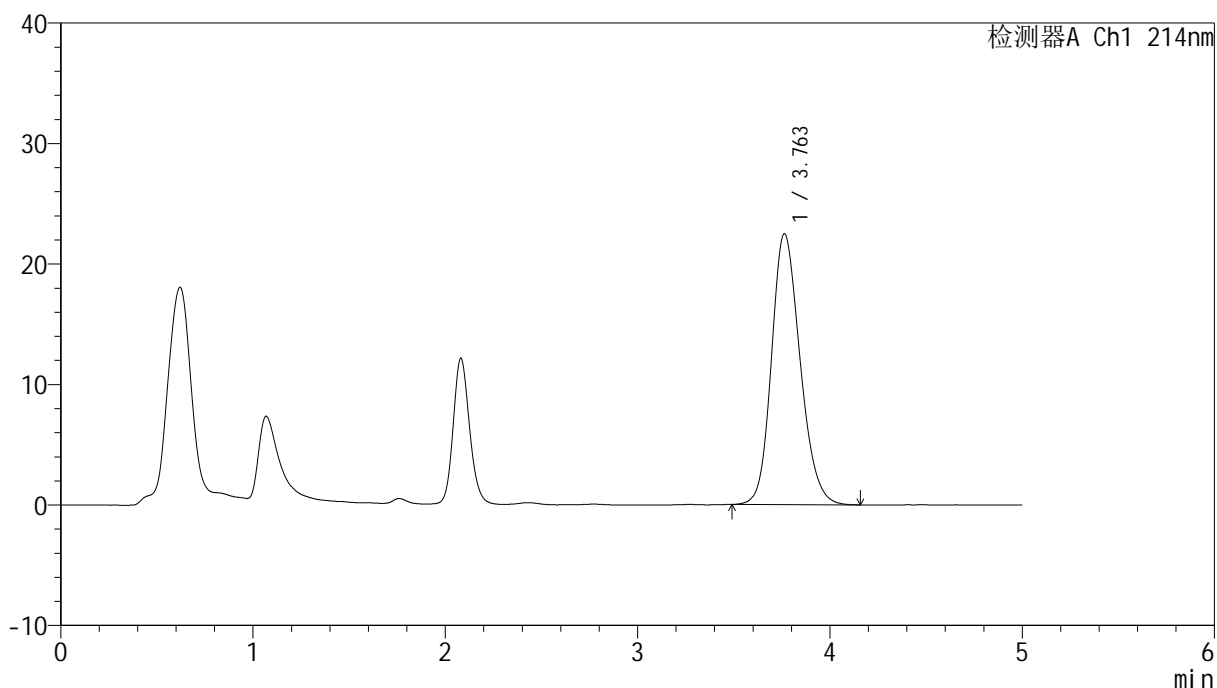
图64 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-744-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:09:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	232635	100.000	22491	3117	1.186	--
总计		232635	100.000	22491			

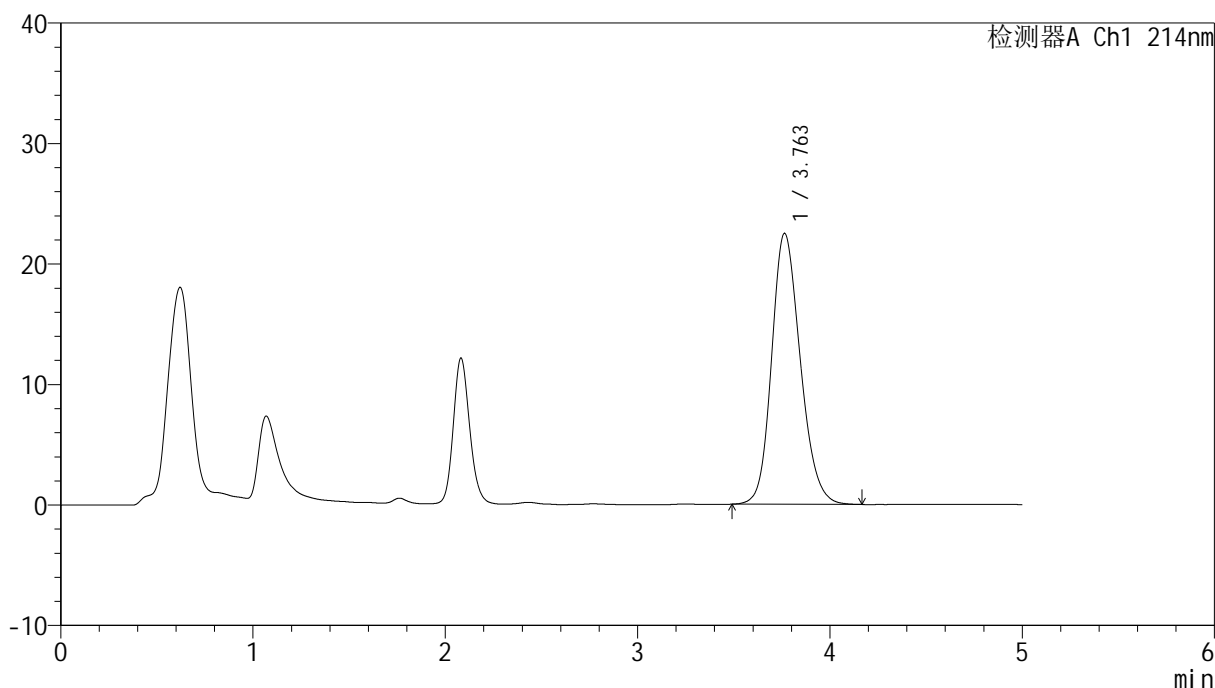
图65 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-745-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:15:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	232952	100.000	22497	3108	1.185	--
总计		232952	100.000	22497			

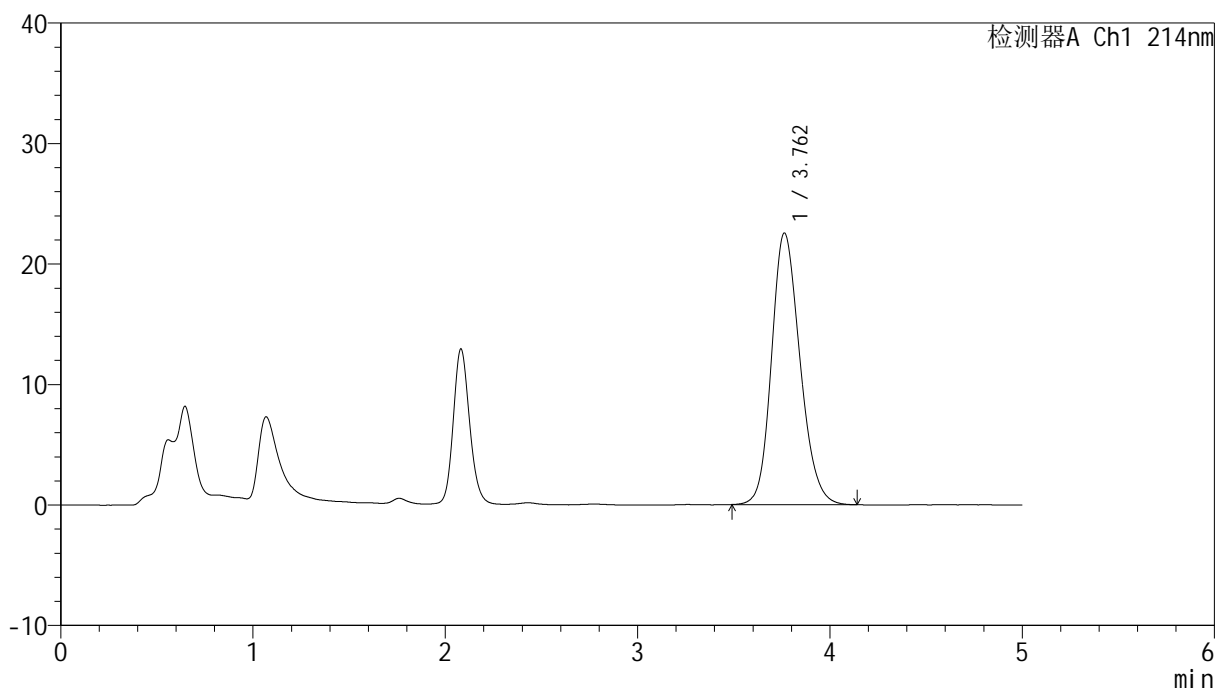
图66 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-746-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:20:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	231886	100.000	22548	3143	1.184	--
总计		231886	100.000	22548			

图67 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1



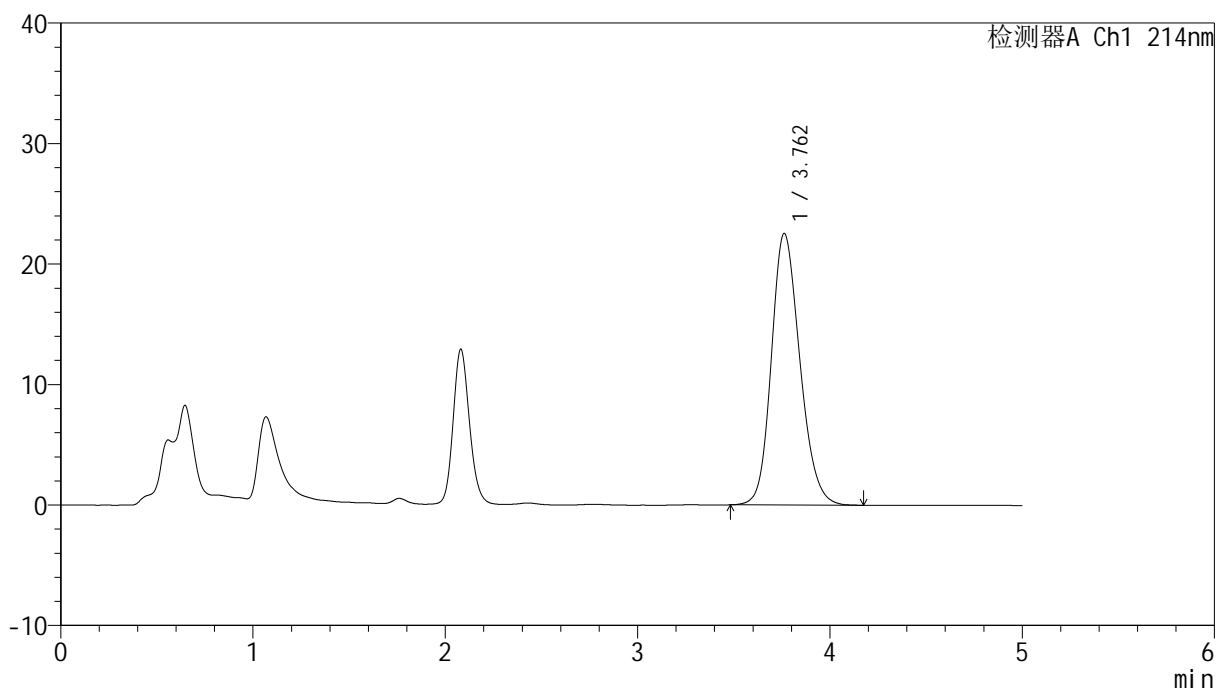
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-747-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:26:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	232318	100.000	22538	3140	1.184	--
总计		232318	100.000	22538			

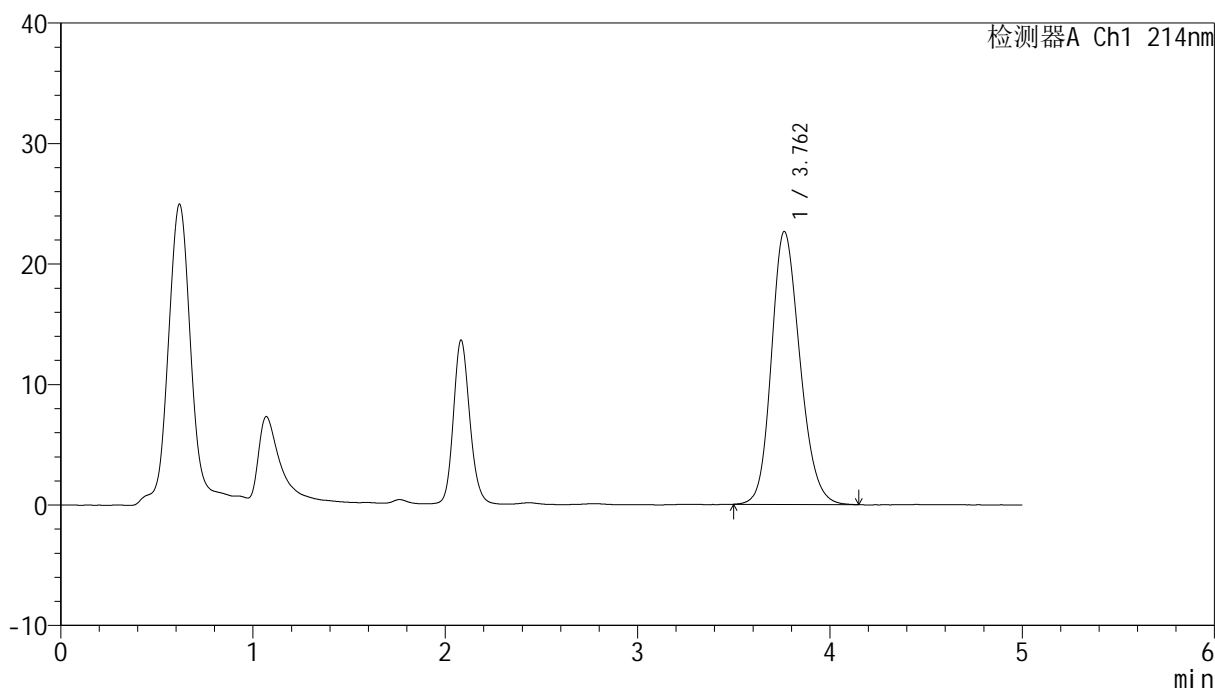
图68 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-748-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:31:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	233142	100.000	22655	3142	1.185	--
总计		233142	100.000	22655			

图69 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1



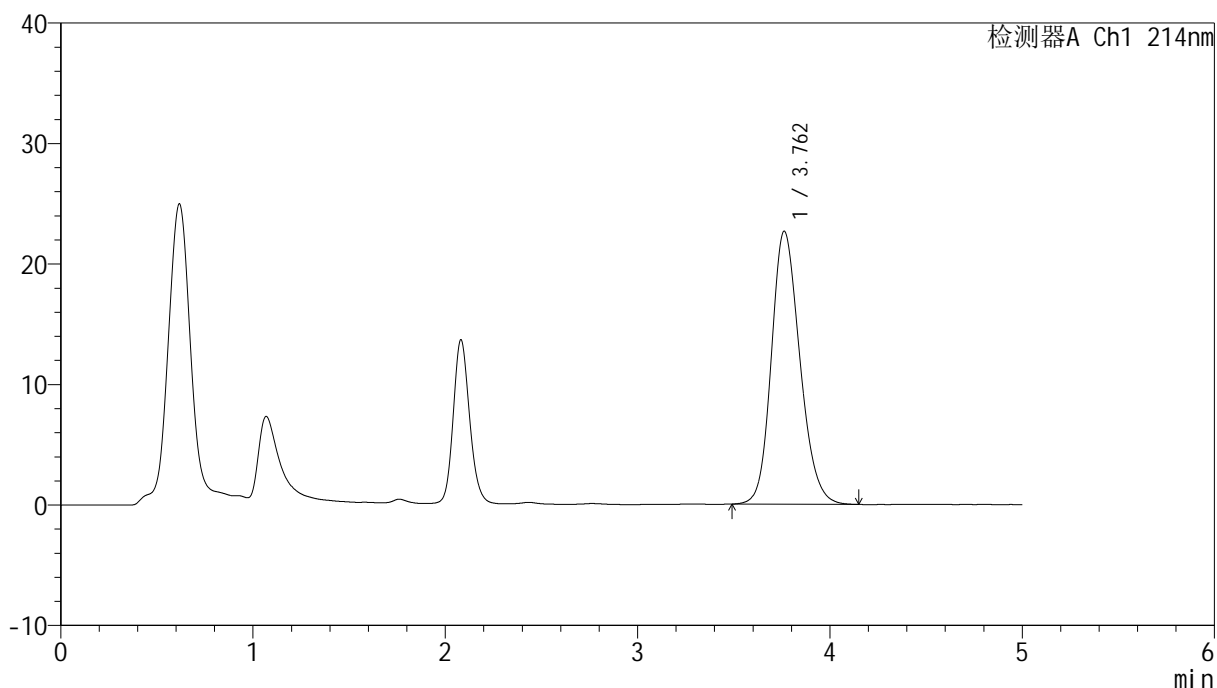
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-749-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:37:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	233655	100.000	22657	3134	1.186	--
总计		233655	100.000	22657			

图70 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2



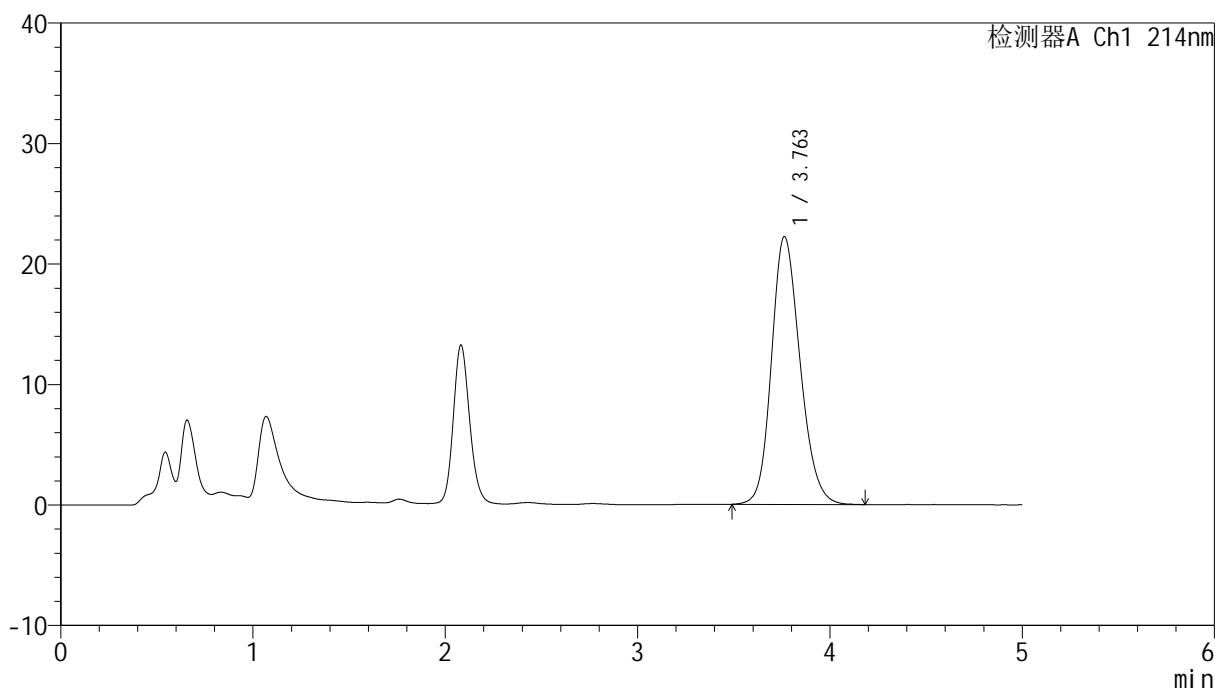
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-750-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:42:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	229726	100.000	22230	3121	1.182	--
总计		229726	100.000	22230			

图71 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1



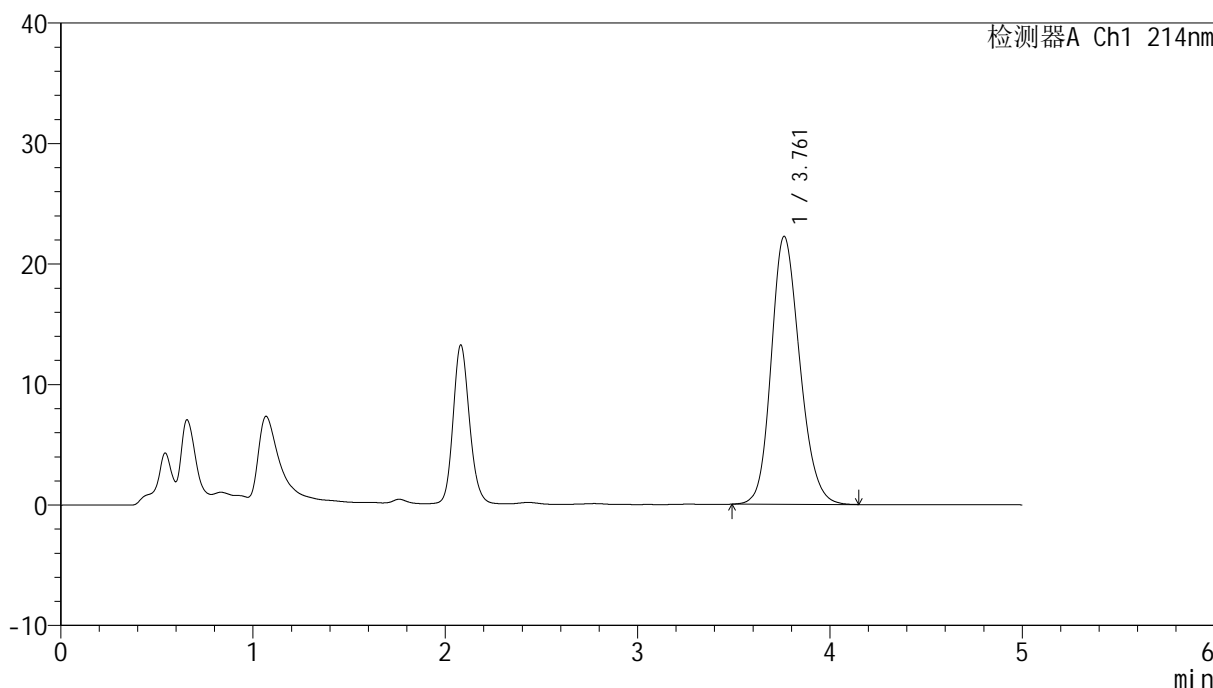
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-751-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:48:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:56:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	229533	100.000	22234	3125	1.184	--
总计		229533	100.000	22234			

图72 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2



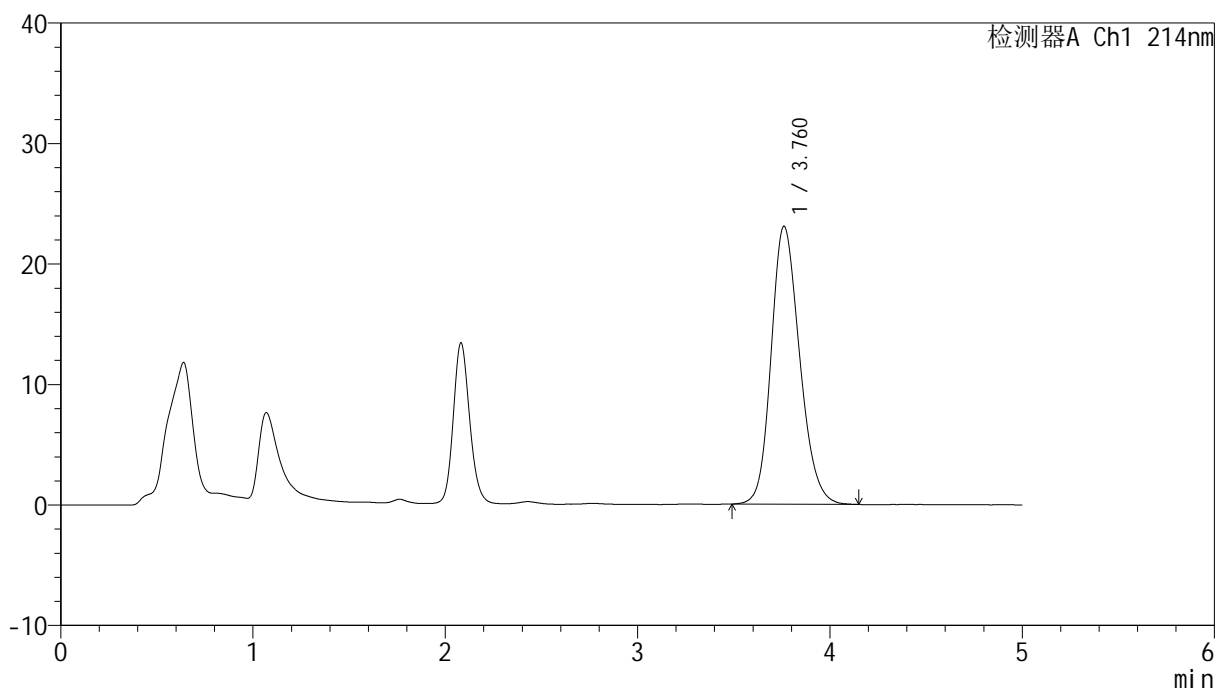
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-752-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:53:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	237768	100.000	23052	3129	1.188	--
总计		237768	100.000	23052			

图73 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1



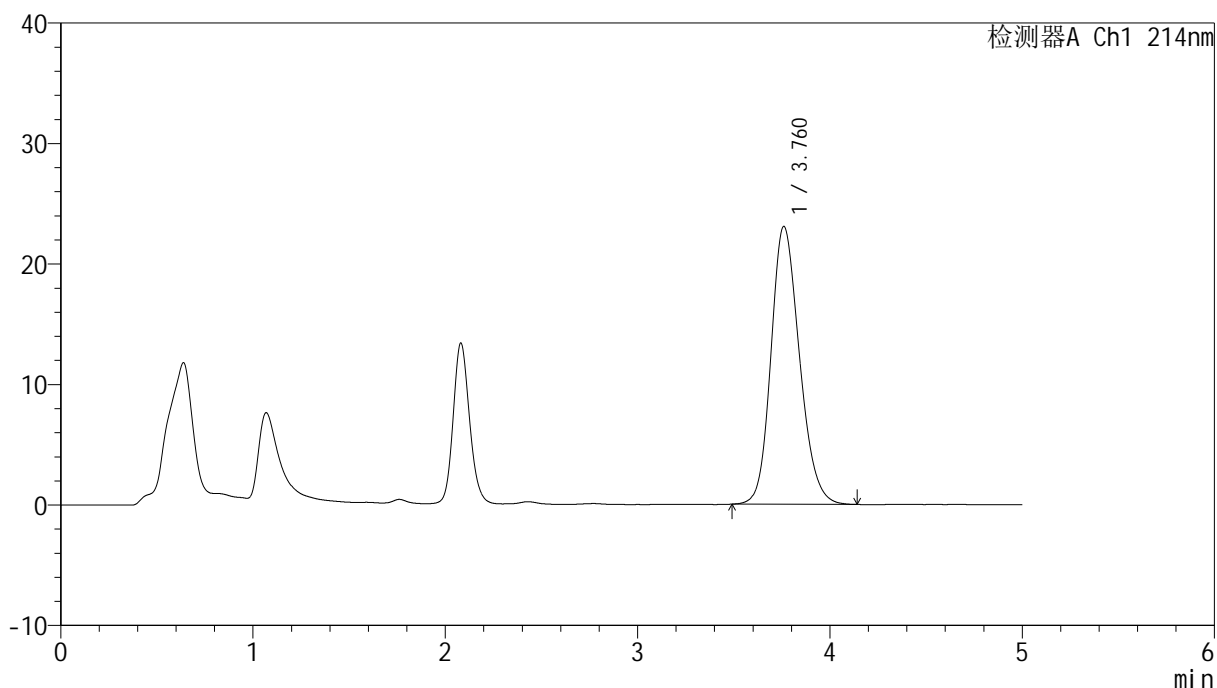
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-753-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 21:59:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	237425	100.000	23028	3133	1.187	--
总计		237425	100.000	23028			

图74 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2



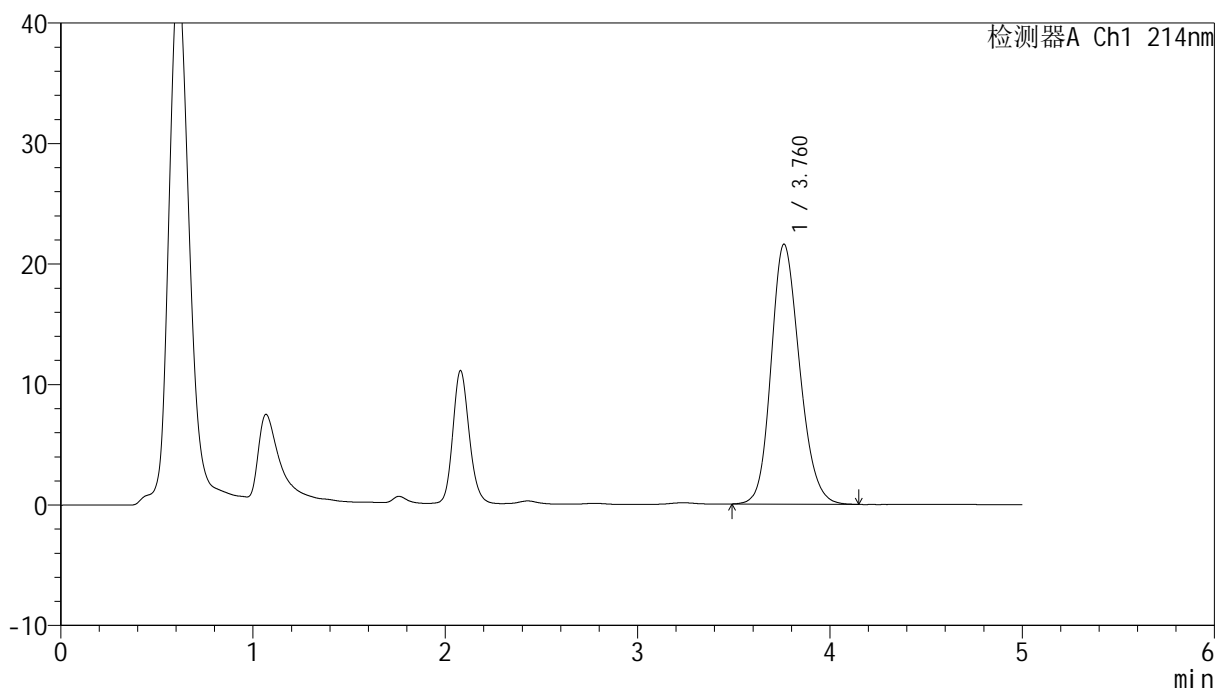
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-754-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:04:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

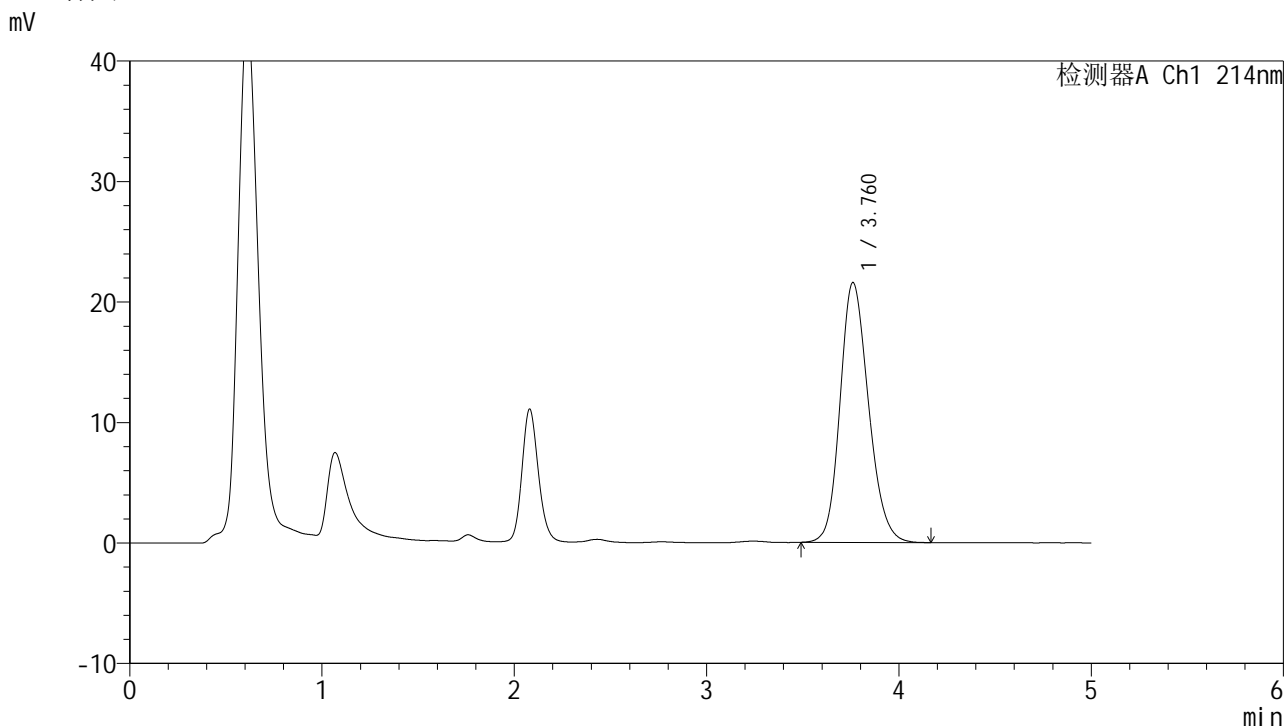
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	221993	100.000	21560	3138	1.181	--
总计		221993	100.000	21560			

图75 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-755-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:10:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	221975	100.000	21554	3141	1.183	--
总计		221975	100.000	21554			

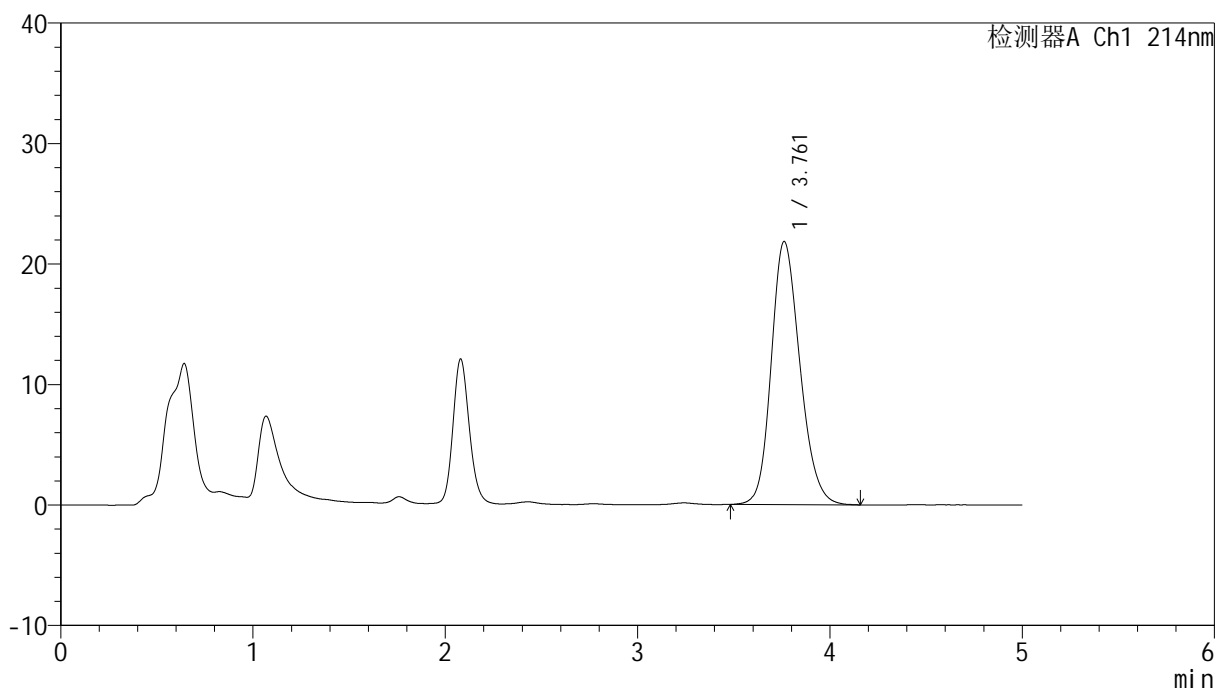
图76 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-756-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 22:15:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	226462	100.000	21831	3100	1.191	--
总计		226462	100.000	21831			

图77 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112 921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1



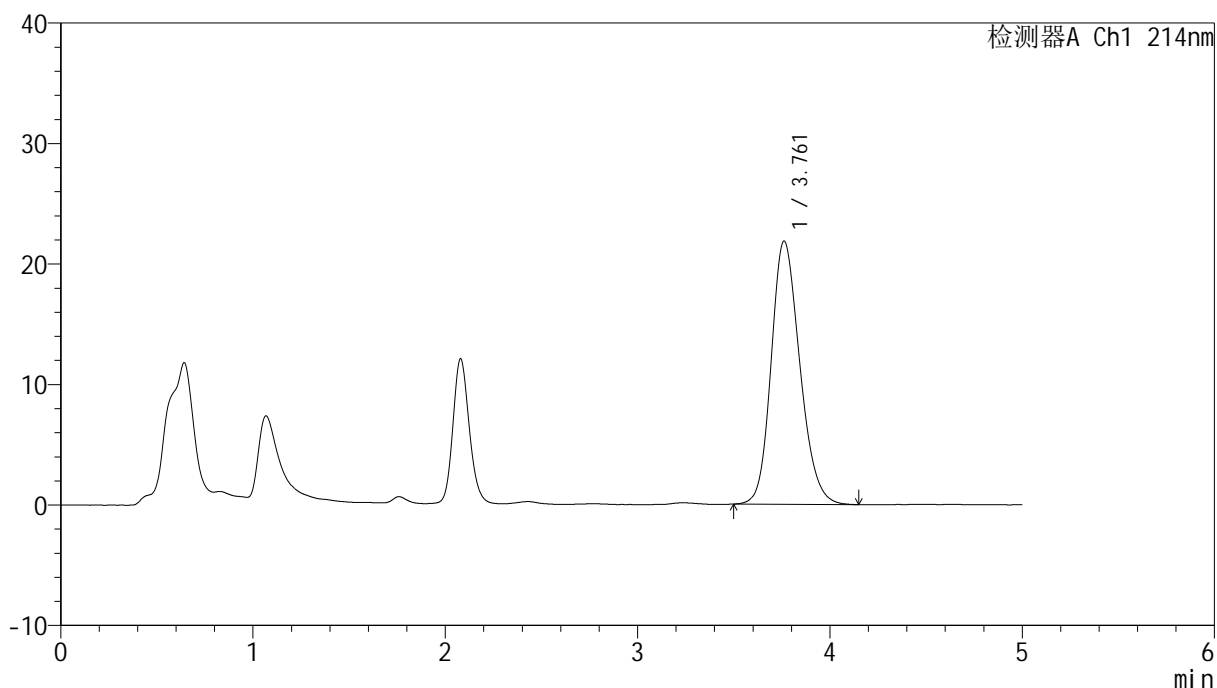
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-757-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:21:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	226252	100.000	21836	3092	1.192	--
总计		226252	100.000	21836			

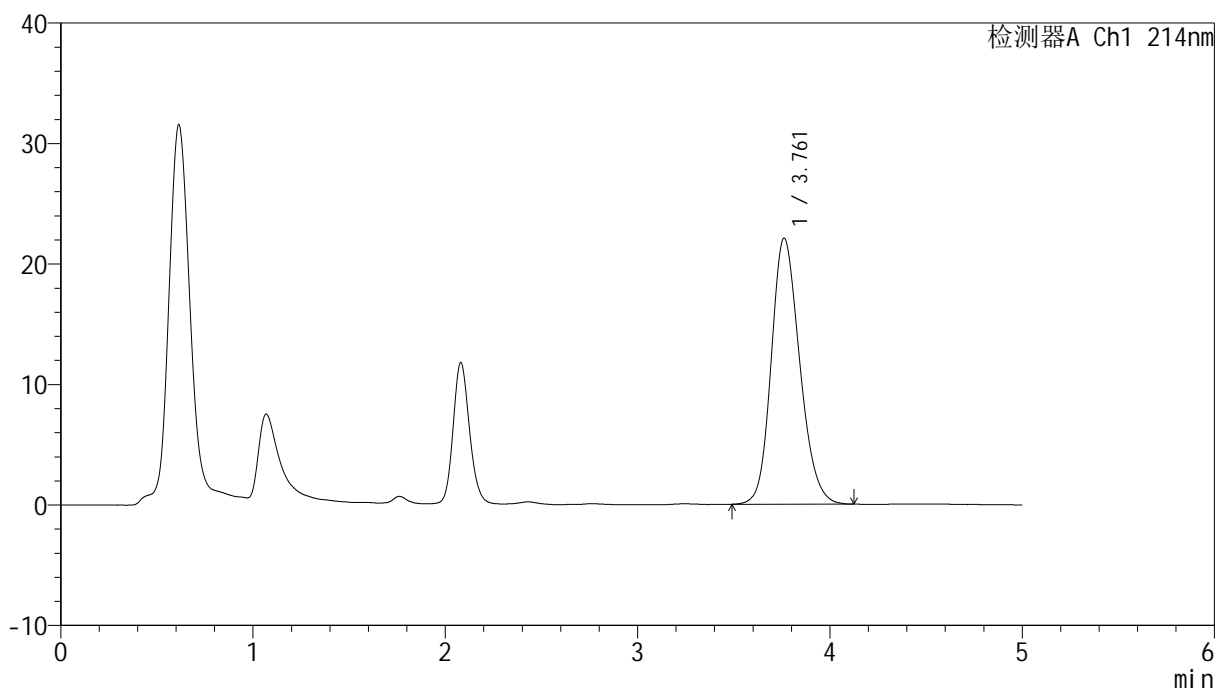
图78 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-758-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:26:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	227116	100.000	22069	3132	1.185	--
总计		227116	100.000	22069			

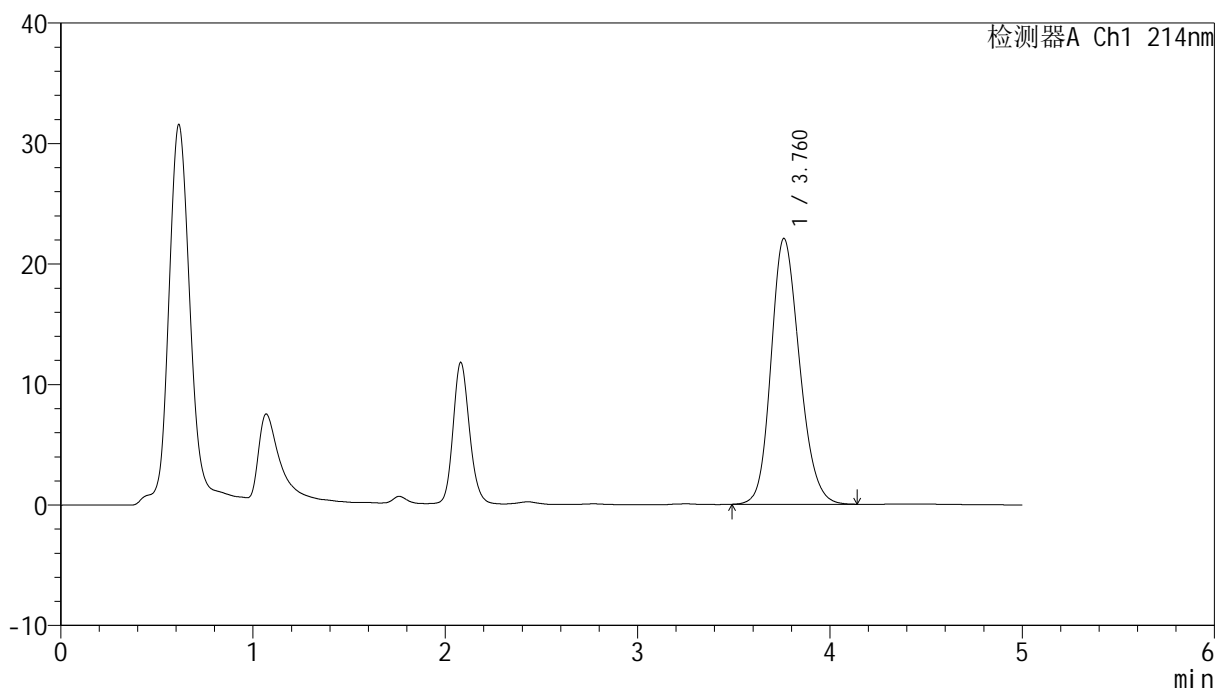
图79 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-759-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:32:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

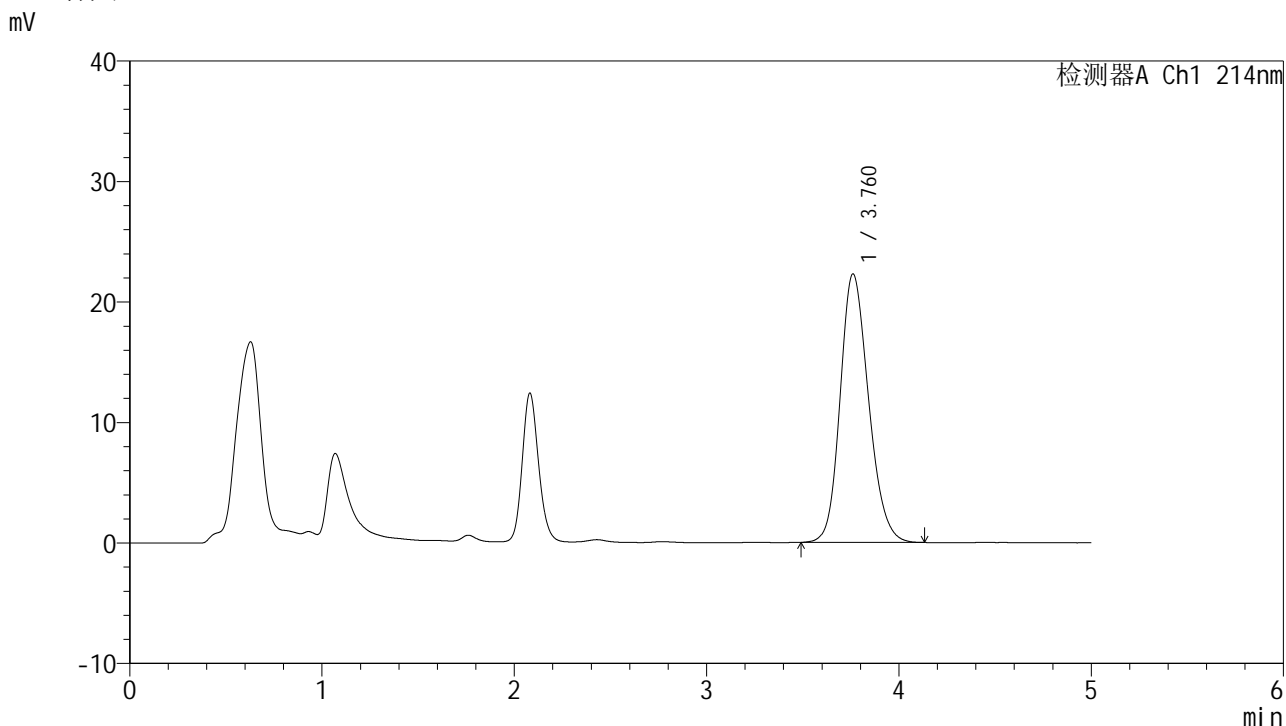
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	227192	100.000	22041	3128	1.186	--
总计		227192	100.000	22041			

图80 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-760-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 22:37:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	228977	100.000	22270	3146	1.185	--
总计		228977	100.000	22270			

图81 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1



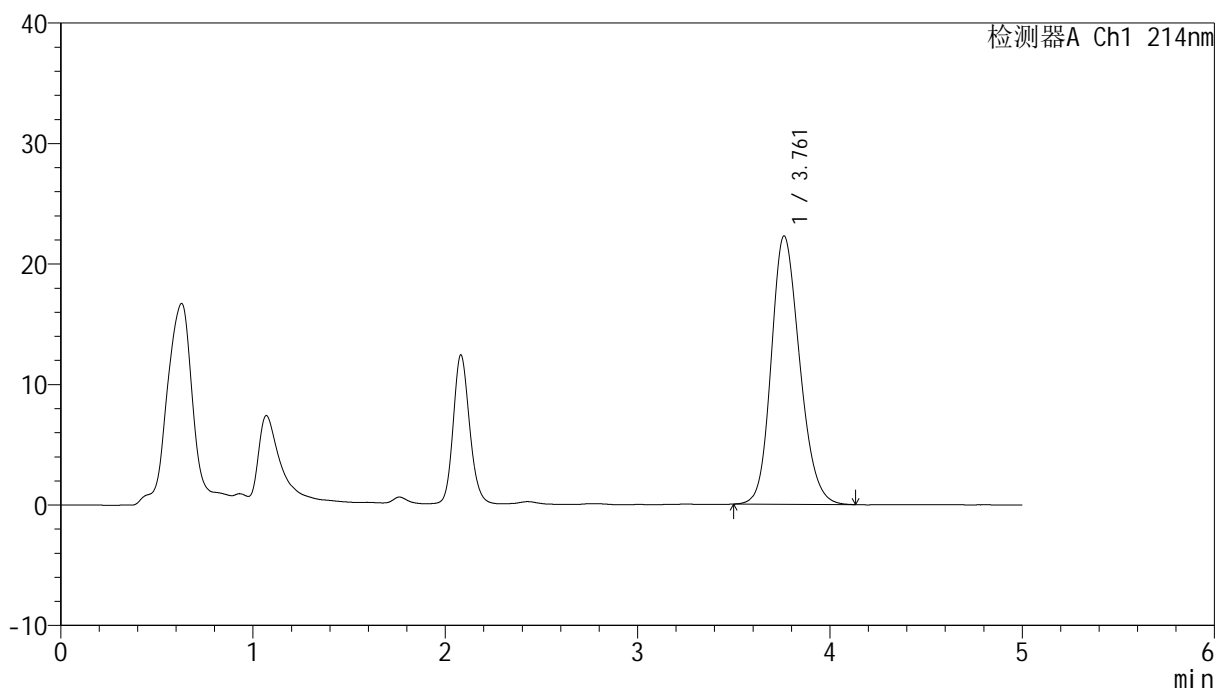
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-761-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:43:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	228737	100.000	22261	3145	1.187	--
总计		228737	100.000	22261			

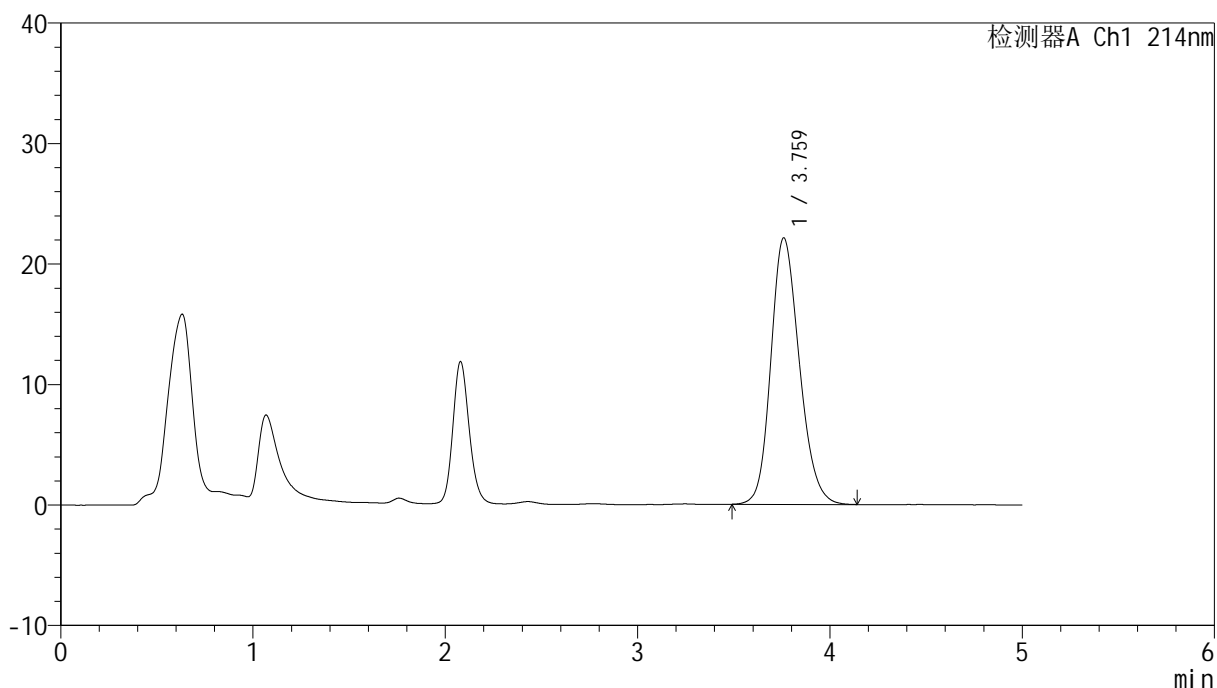
图82 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-762-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:48:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	227707	100.000	22085	3131	1.186	--
总计		227707	100.000	22085			

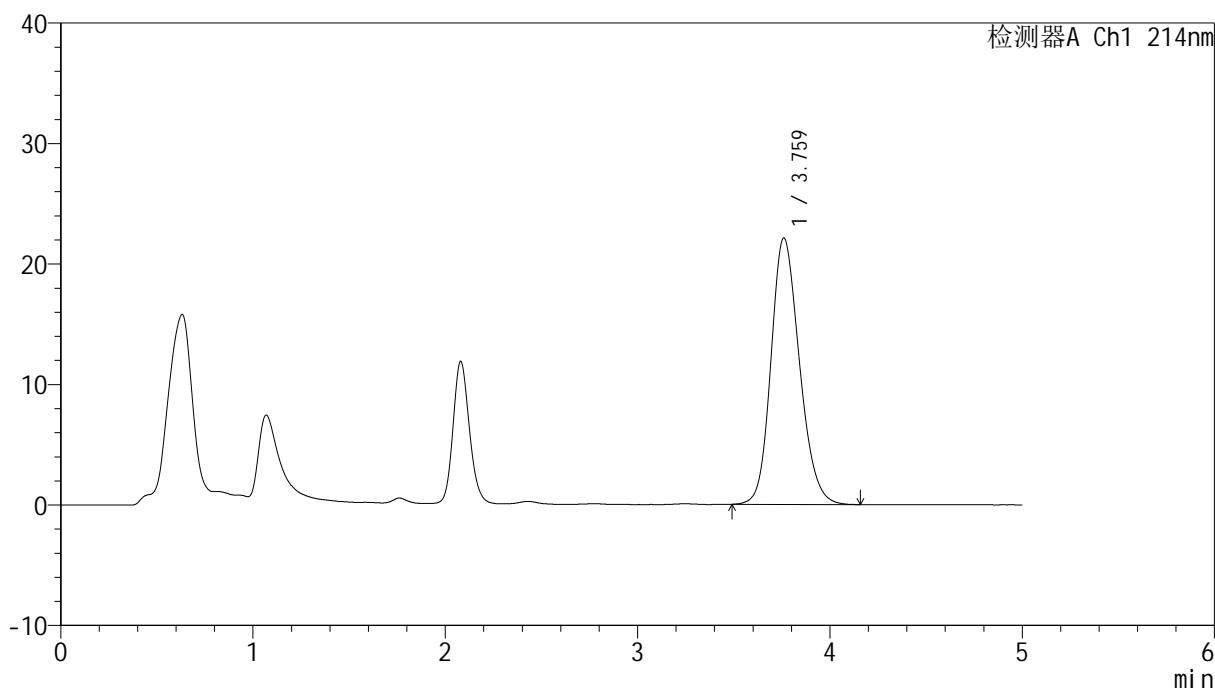
图83 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-763-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:54:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	227653	100.000	22085	3135	1.186	--
总计		227653	100.000	22085			

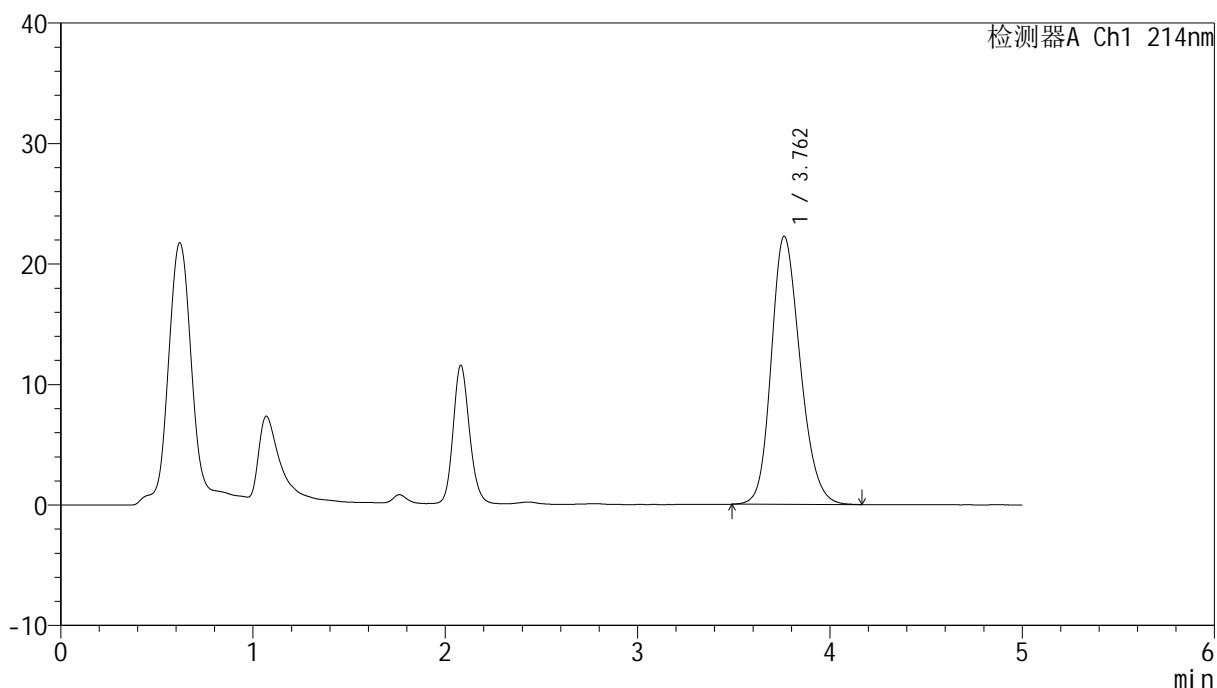
图84 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-764-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 22:59:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	232463	100.000	22252	3049	1.199	--
总计		232463	100.000	22252			

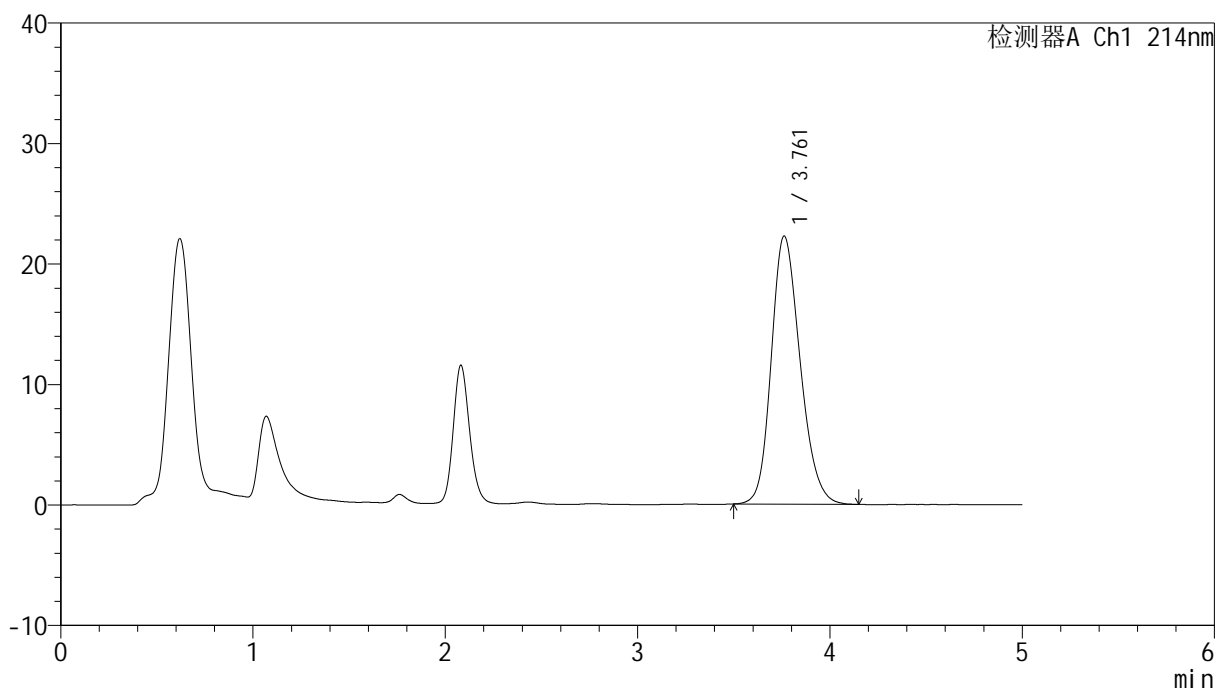
图85 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112 921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-765-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:05:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	232183	100.000	22243	3042	1.203	--
总计		232183	100.000	22243			

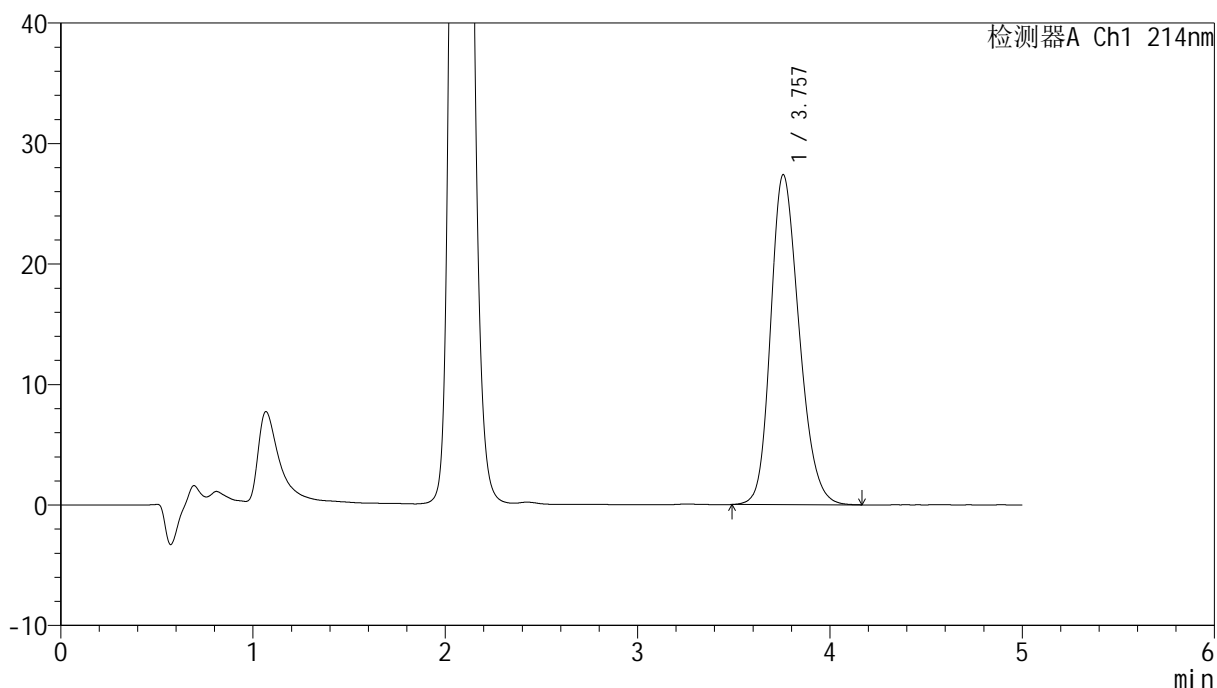
图86 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-766-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:10:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	281881	100.000	27387	3130	1.220	--
总计		281881	100.000	27387			

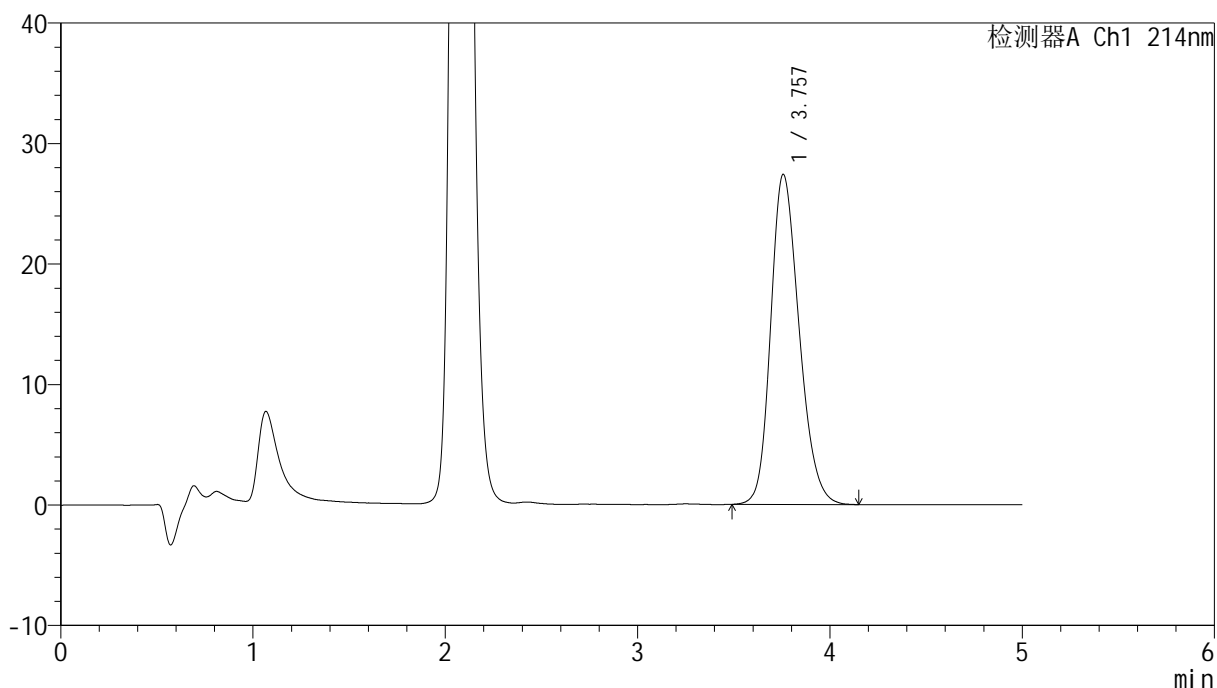
图87 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-767-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:16:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:57:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	281788	100.000	27398	3131	1.222	--
总计		281788	100.000	27398			

图88 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-2



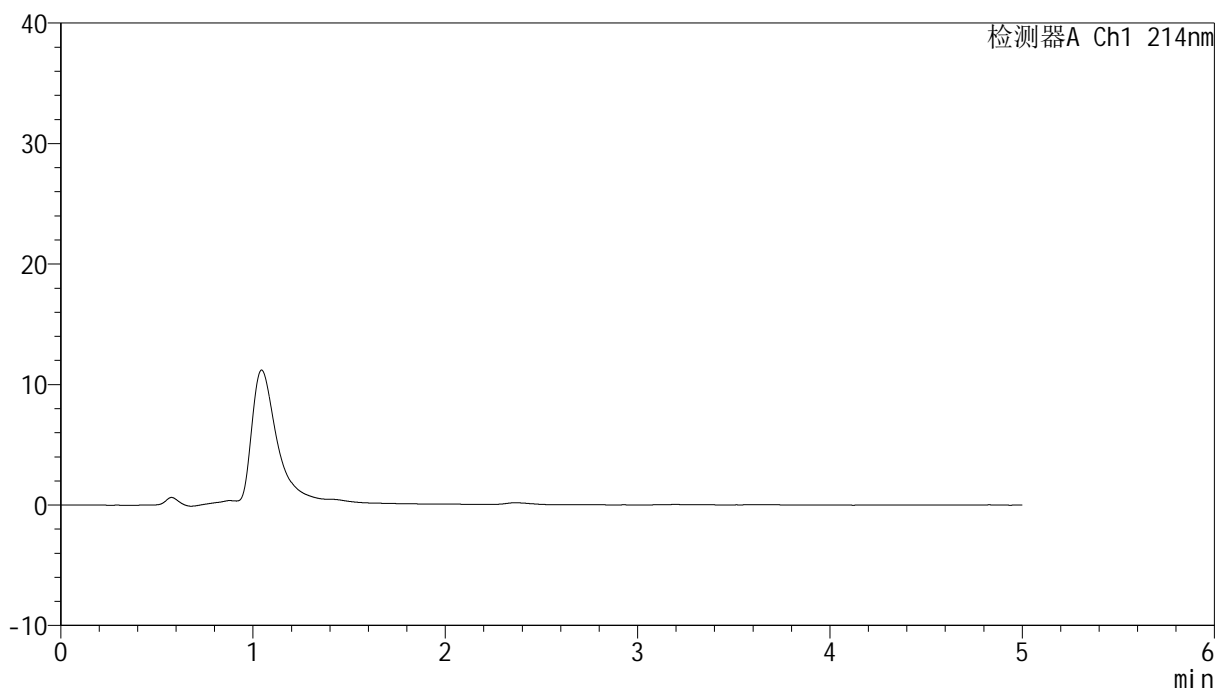
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-768-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:21:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

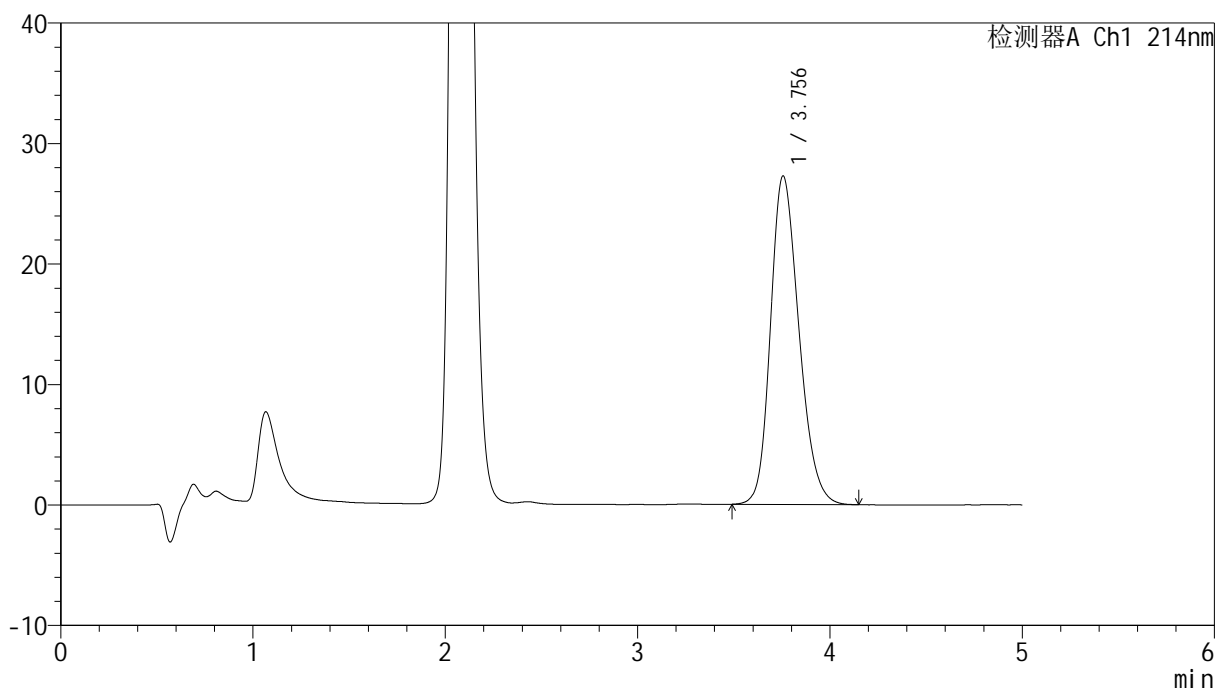
图89 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-769-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 23:27:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280270	100.000	27267	3132	1.221	--
总计		280270	100.000	27267			

图90 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.2ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-770-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/24 23:32:36

实验者: wangdan

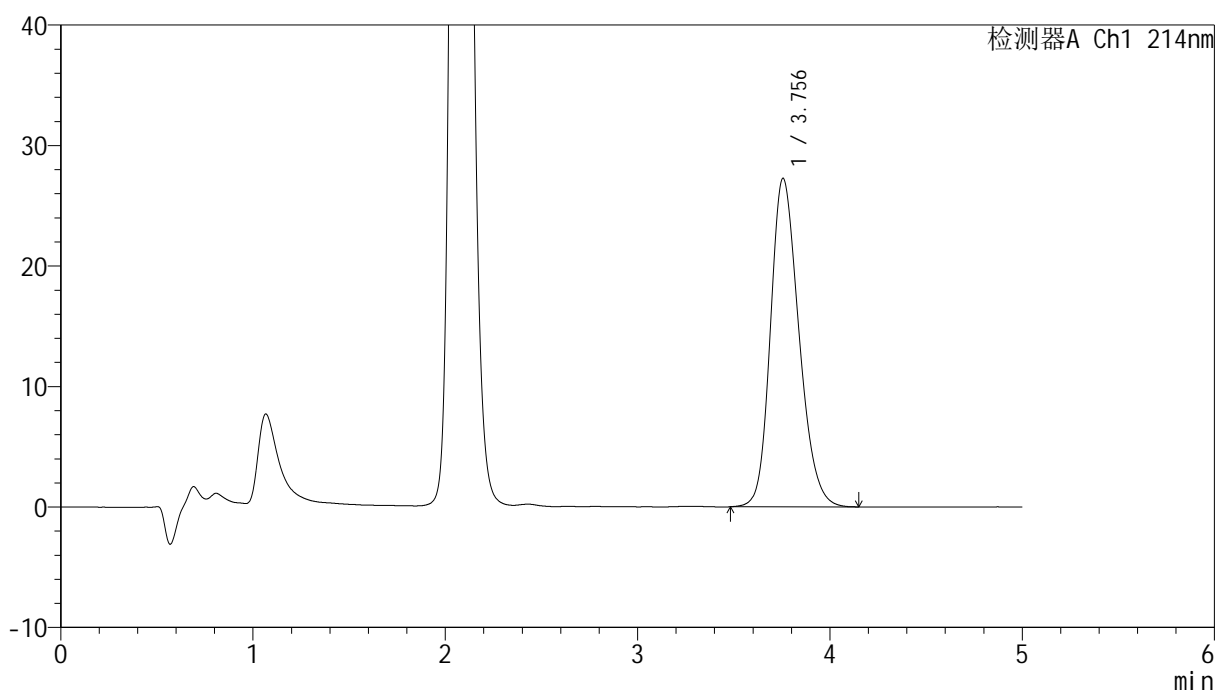
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280655	100.000	27274	3127	1.220	--
总计		280655	100.000	27274			

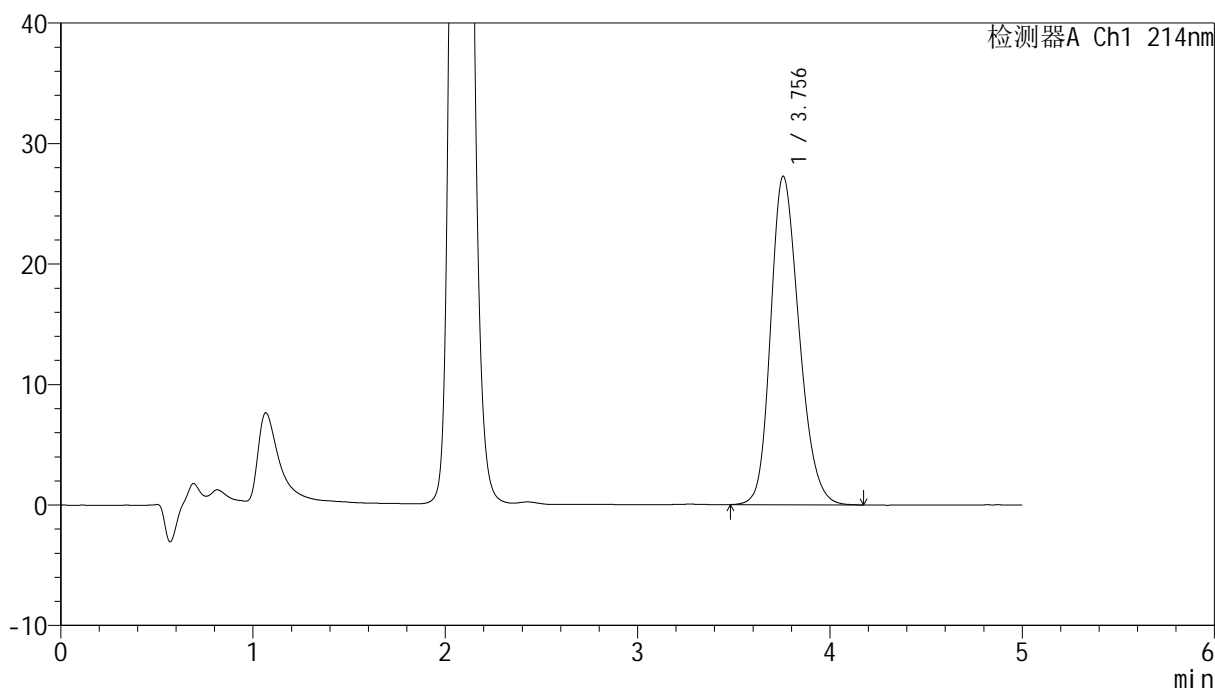
图91 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-771-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:38:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:57:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280732	100.000	27268	3132	1.221	--
总计		280732	100.000	27268			

图92 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.2ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-772-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/24 23:43:34

实验者: wangdan

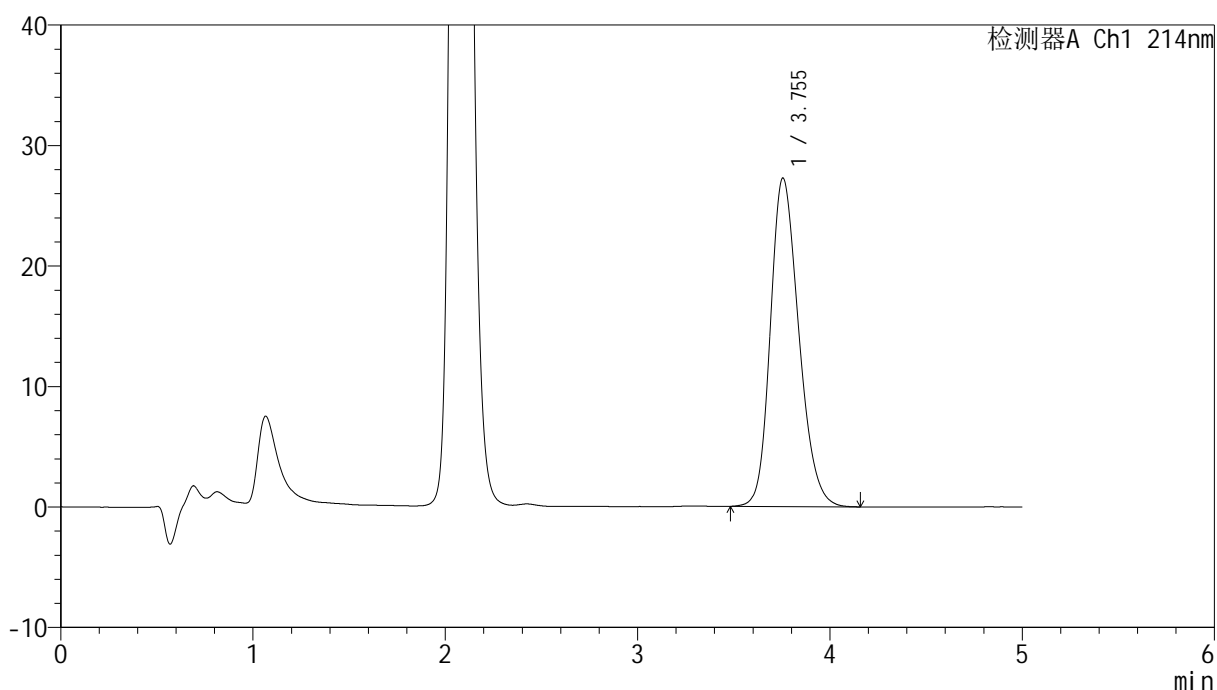
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	280577	100.000	27275	3124	1.220	--
总计		280577	100.000	27275			

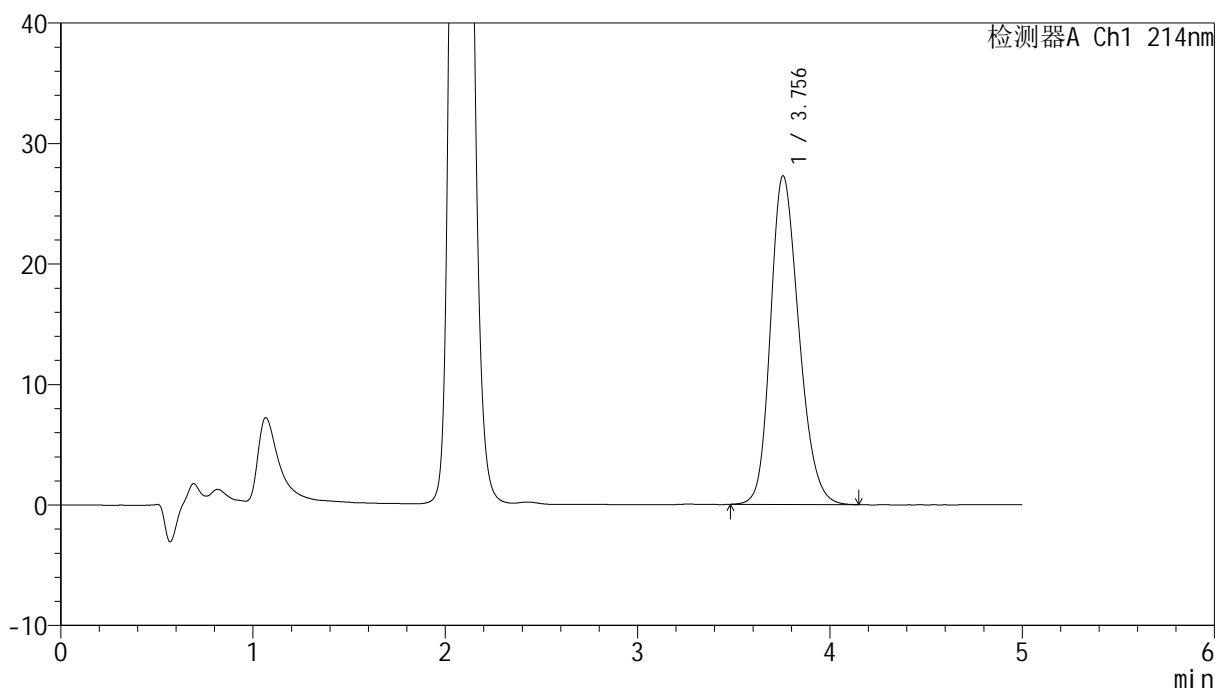
图93 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-773-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/24 23:49:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280371	100.000	27281	3131	1.220	--
总计		280371	100.000	27281			

图94 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-1-5



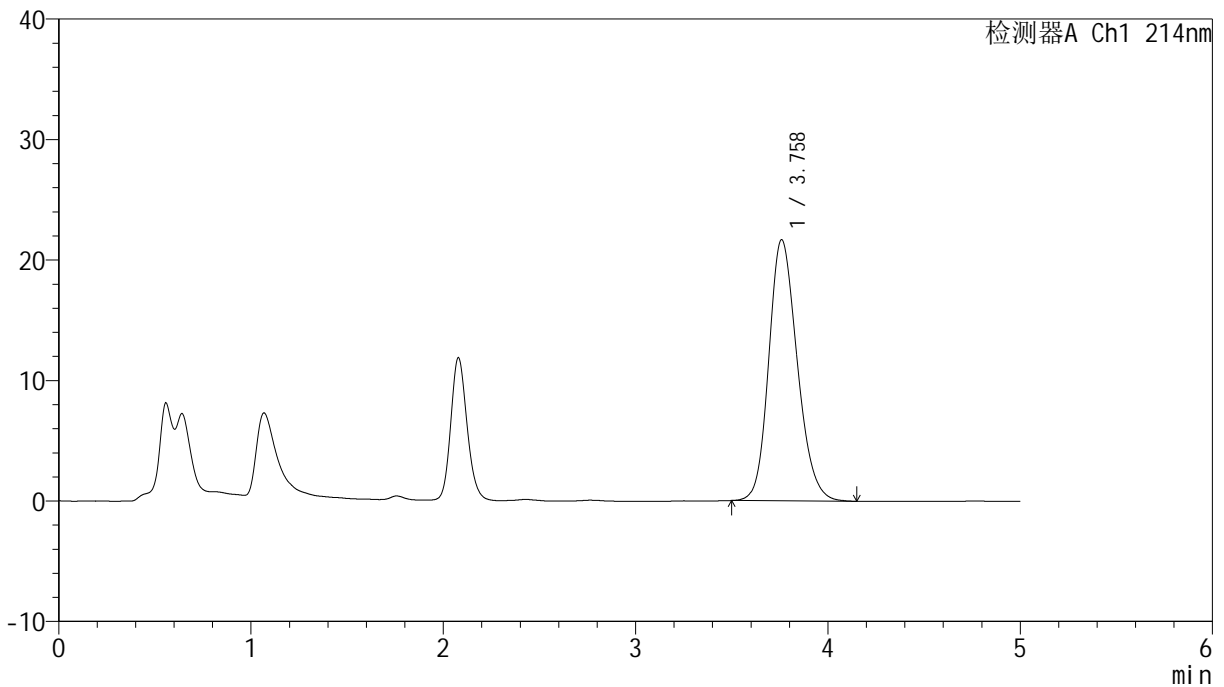
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-774-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:54:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	222960	100.000	21644	3139	1.190	--
总计		222960	100.000	21644			

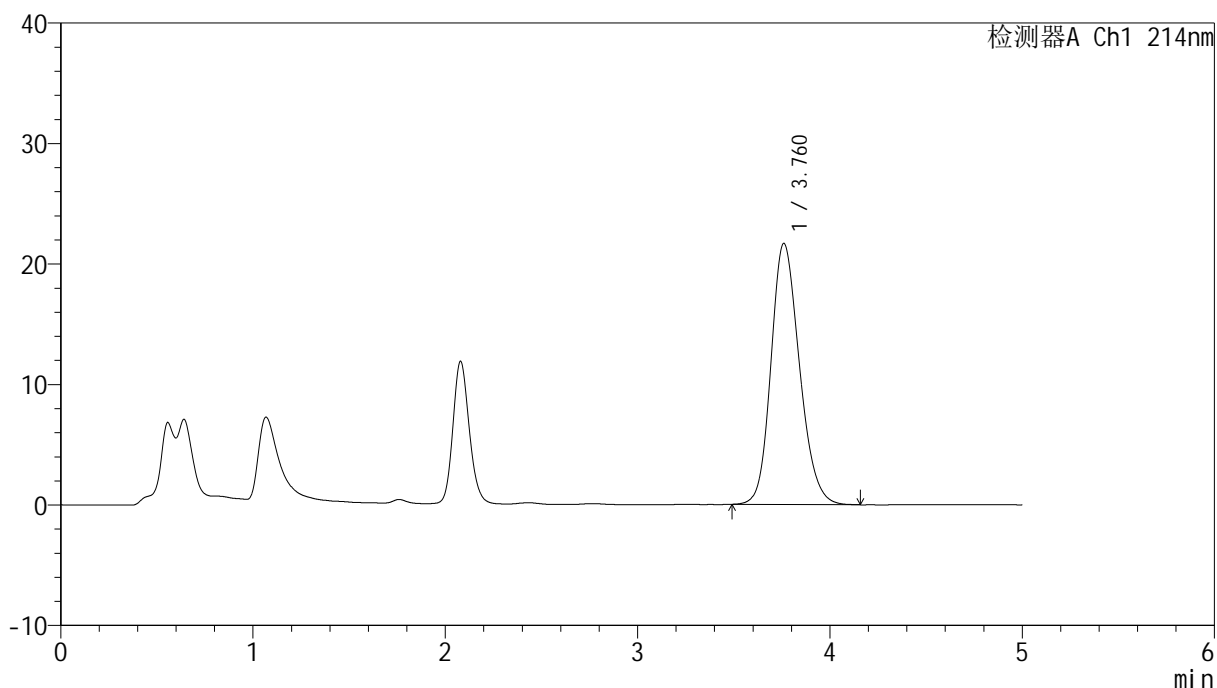
图95 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-775-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/24 23:59:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	223146	100.000	21647	3130	1.188	--
总计		223146	100.000	21647			

图96 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-776-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 00:05:27

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

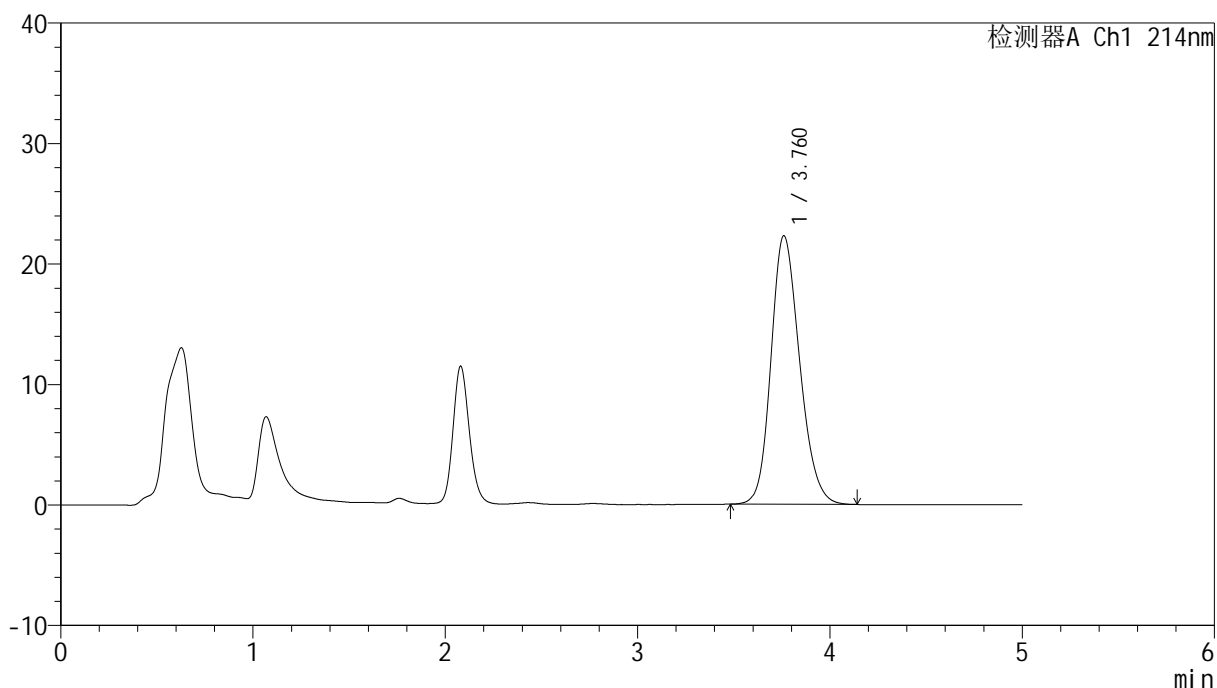
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	230770	100.000	22258	3096	1.191	--
总计		230770	100.000	22258			

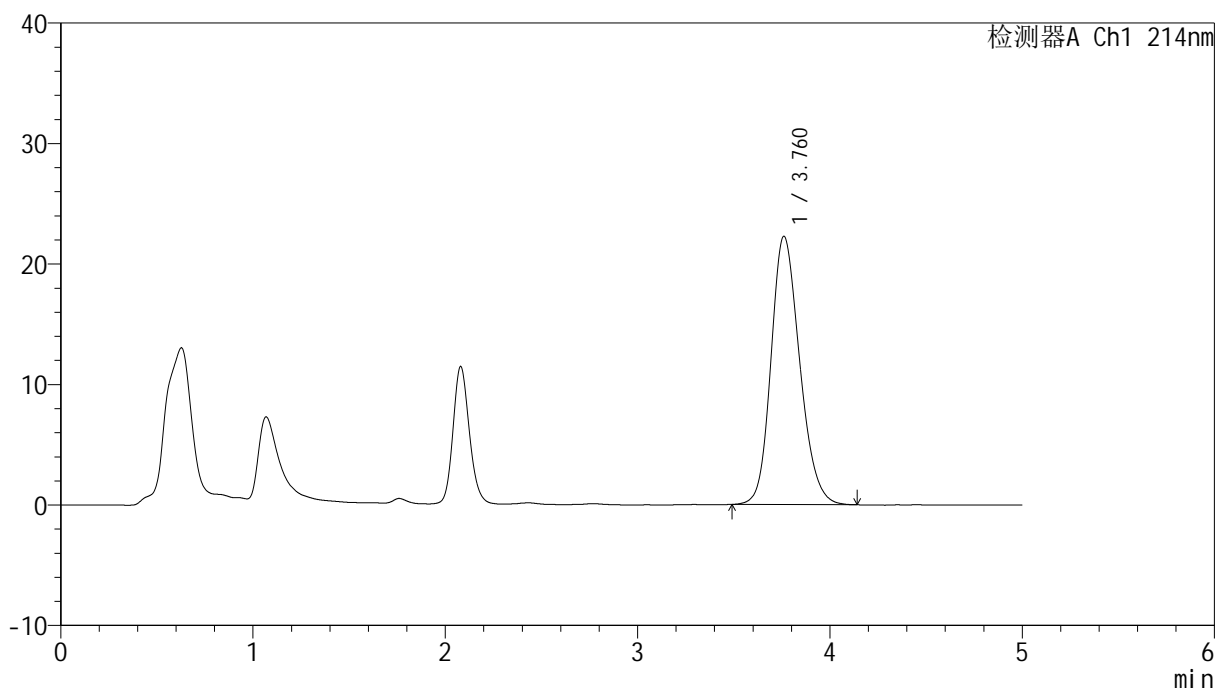
图97 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-777-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:10:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	230763	100.000	22242	3091	1.194	--
总计		230763	100.000	22242			

图98 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2



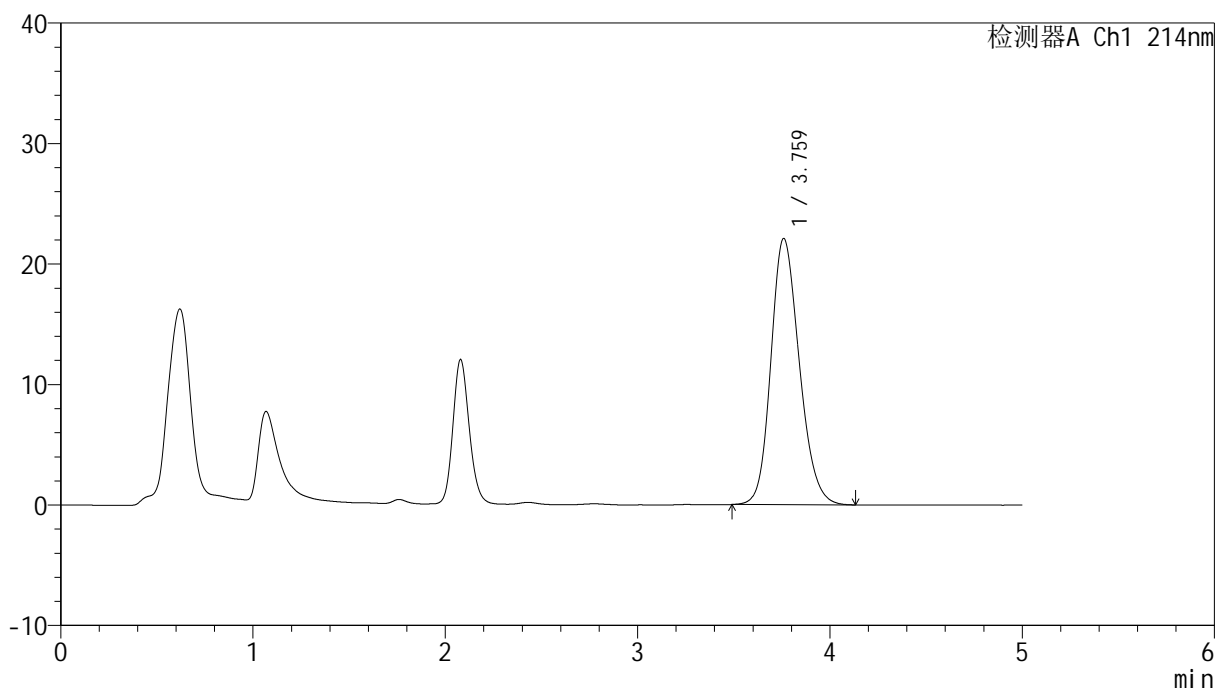
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-778-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:16:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	226794	100.000	22063	3152	1.188	--
总计		226794	100.000	22063			

图99 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.2ml/min

柱温 :30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-779-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/25 00:21:51

实验者: wangdan

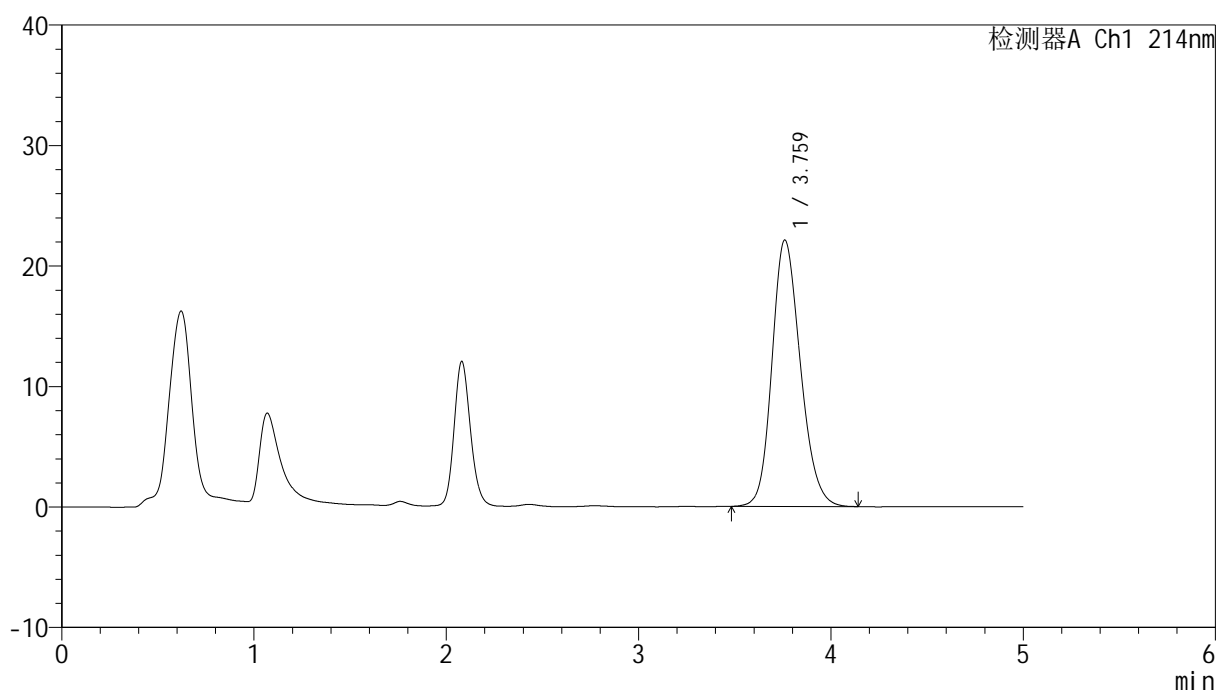
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	227198	100.000	22085	3152	1.187	--
总计		227198	100.000	22085			

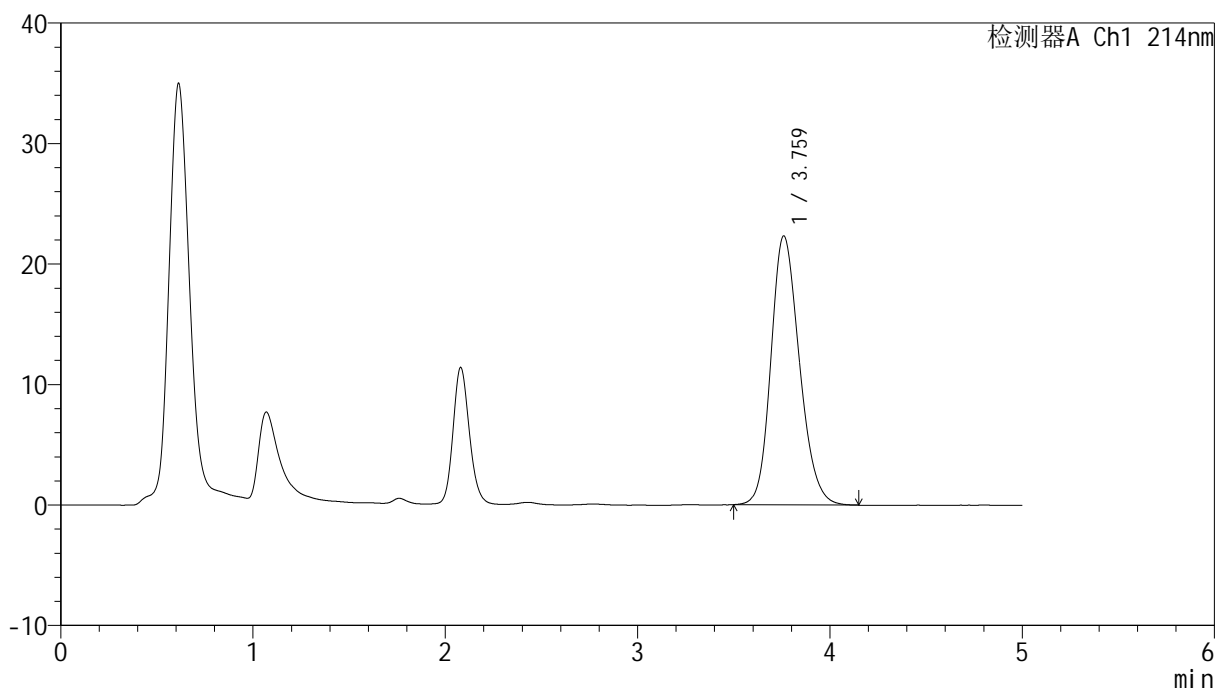
图100 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-780-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 00:27:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	230032	100.000	22286	3128	1.192	--
总计		230032	100.000	22286			

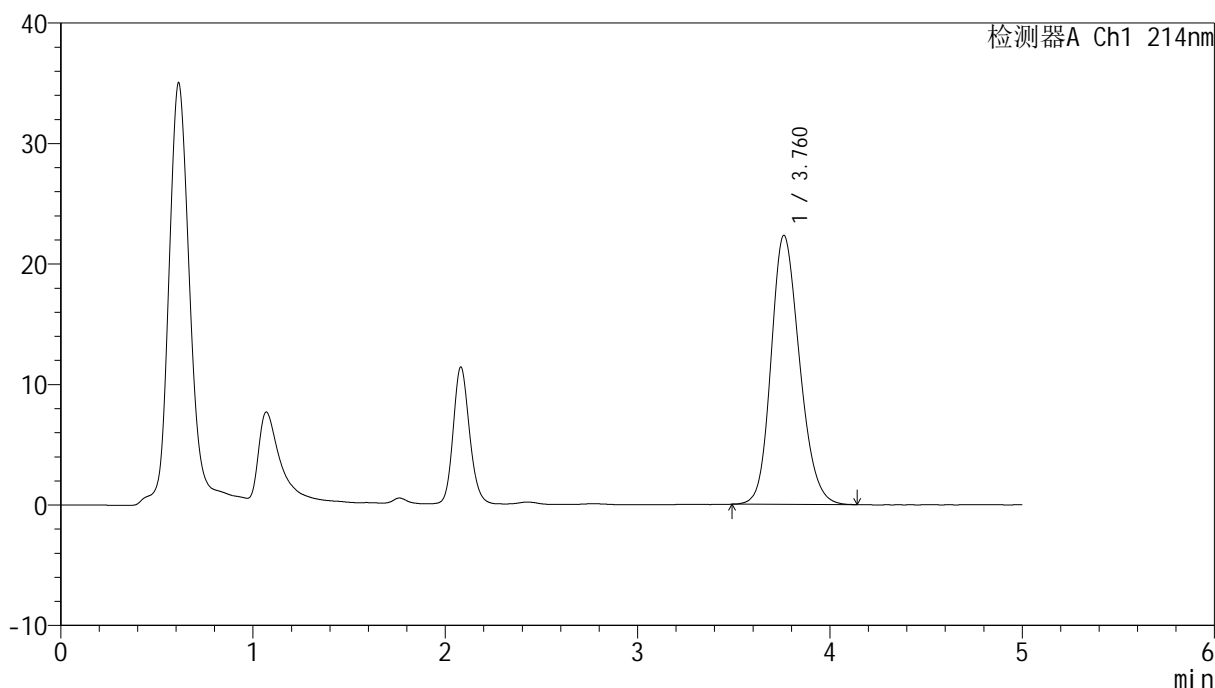
图101 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-781-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:32:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	230094	100.000	22306	3128	1.192	--
总计		230094	100.000	22306			

图102 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2



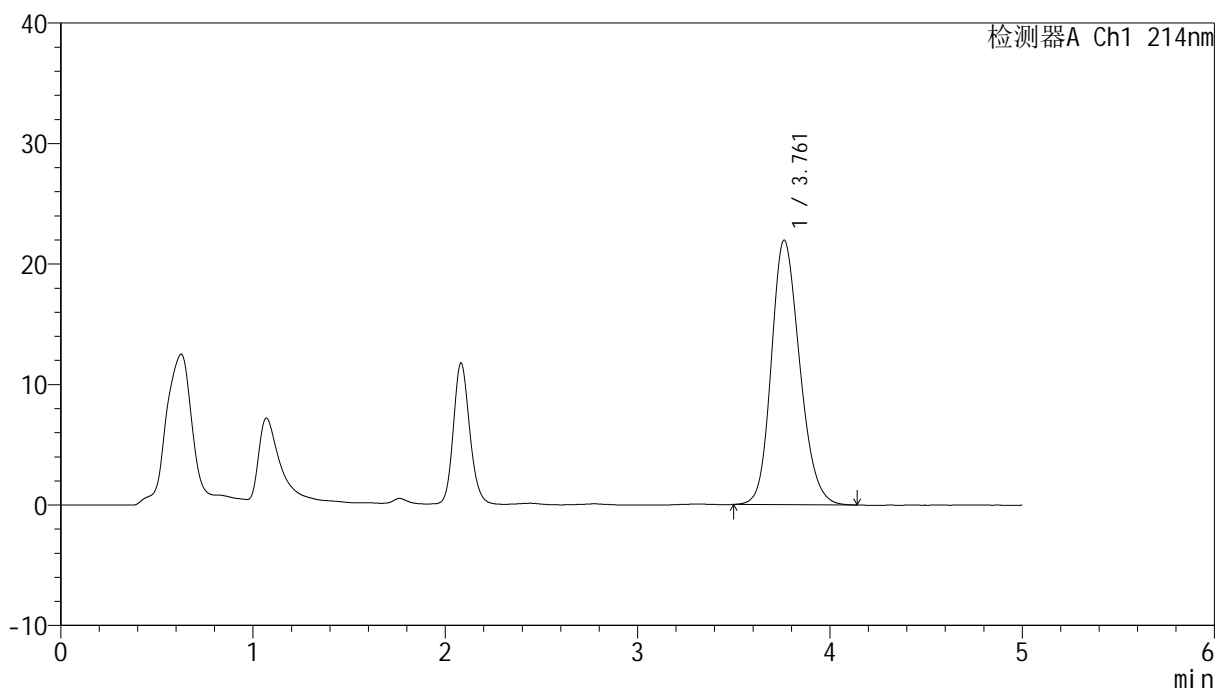
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-782-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:38:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	225311	100.000	21942	3155	1.189	--
总计		225311	100.000	21942			

图103 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1



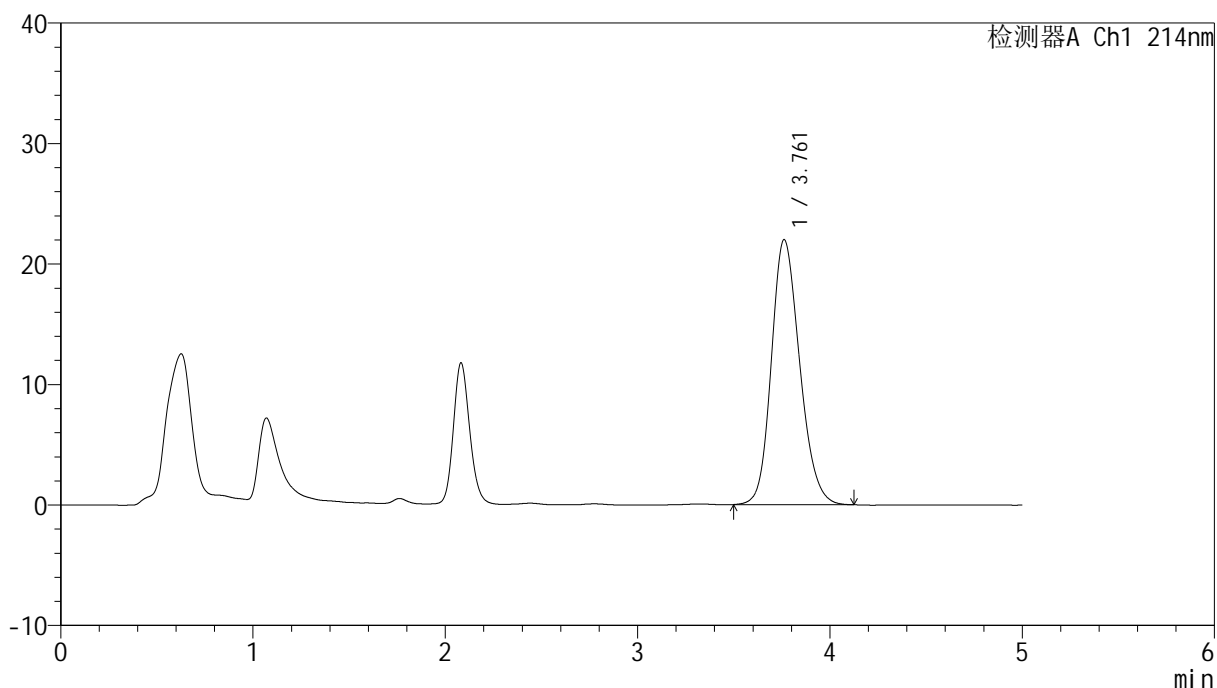
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-783-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:43:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	225193	100.000	21985	3166	1.184	--
总计		225193	100.000	21985			

图104 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2



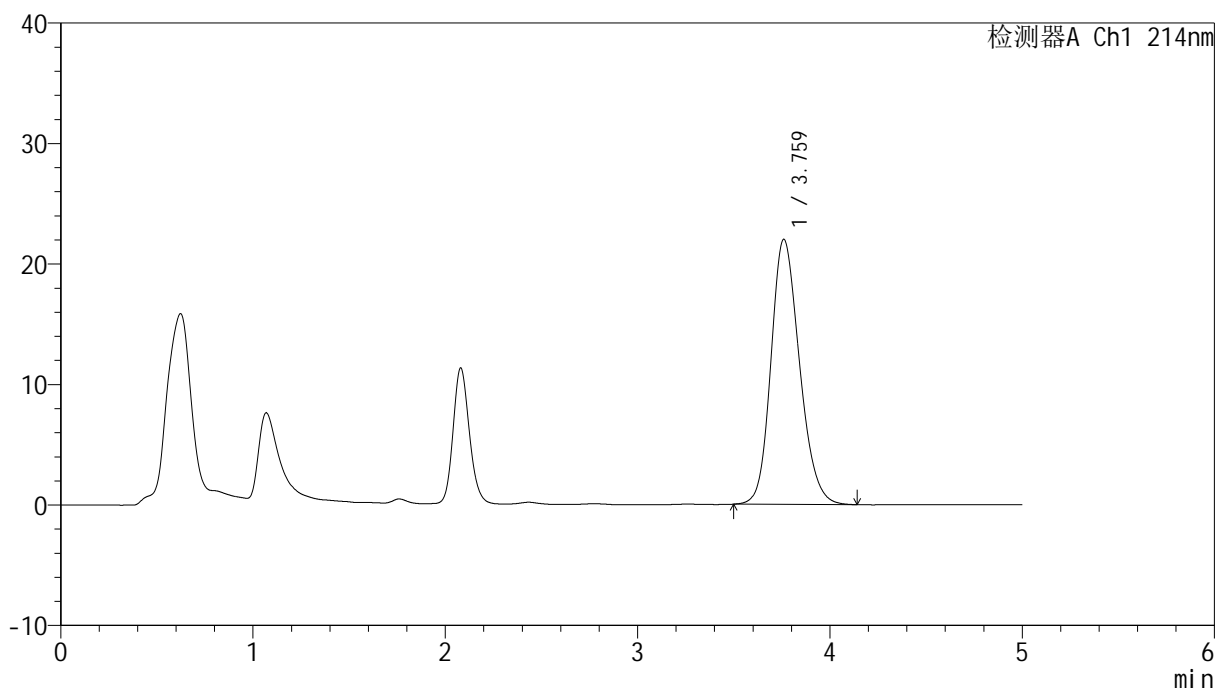
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-784-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 00:49:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	227000	100.000	21970	3121	1.193	--
总计		227000	100.000	21970			

图105 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-785-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 00:54:39

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

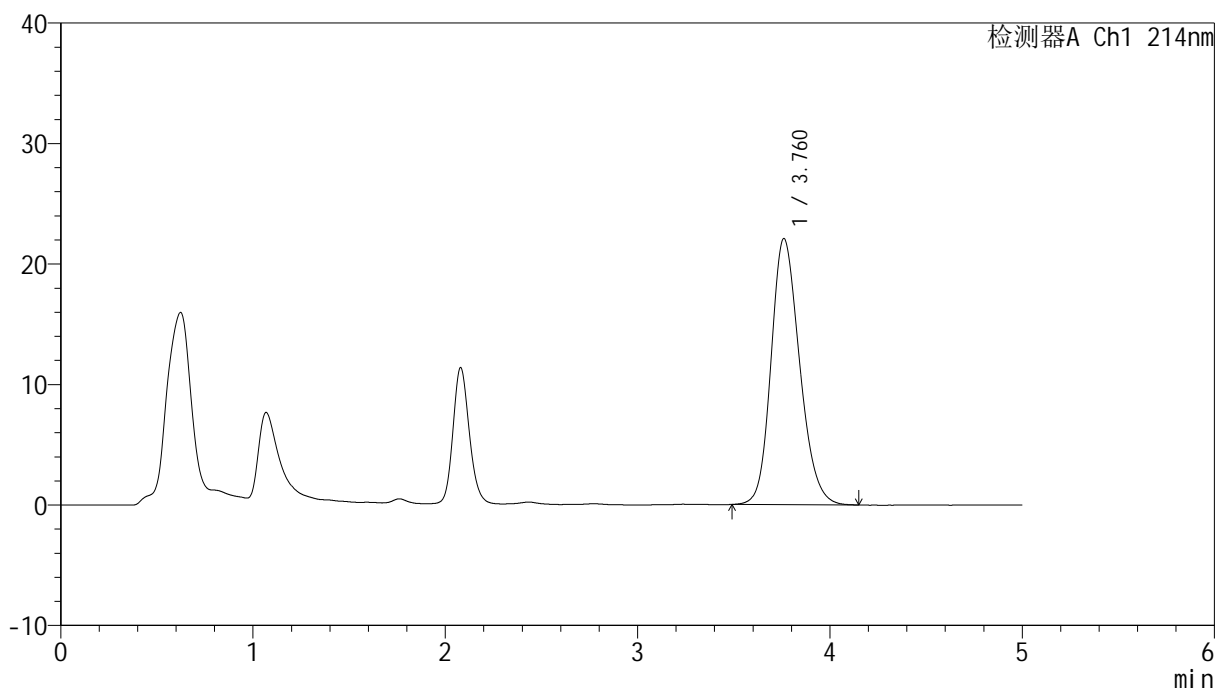
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	228174	100.000	22062	3115	1.194	--
总计		228174	100.000	22062			

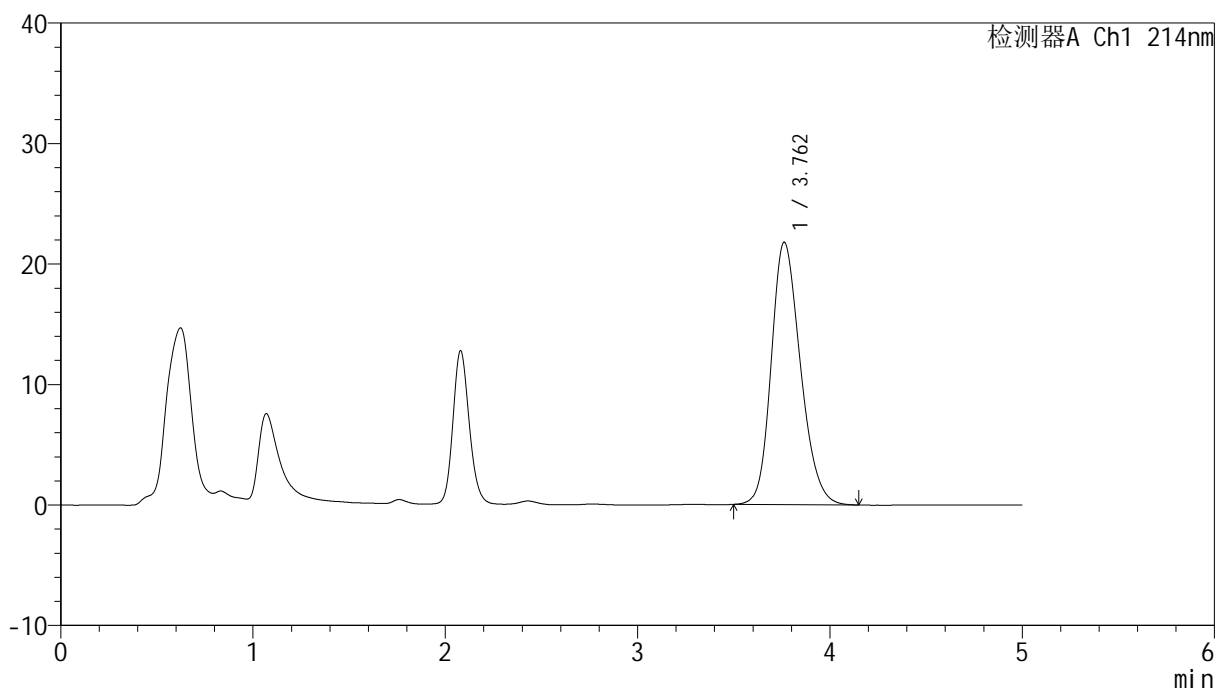
图106 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-786-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:00:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/26 18:58:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	229882	100.000	21775	2978	1.210	--
总计		229882	100.000	21775			

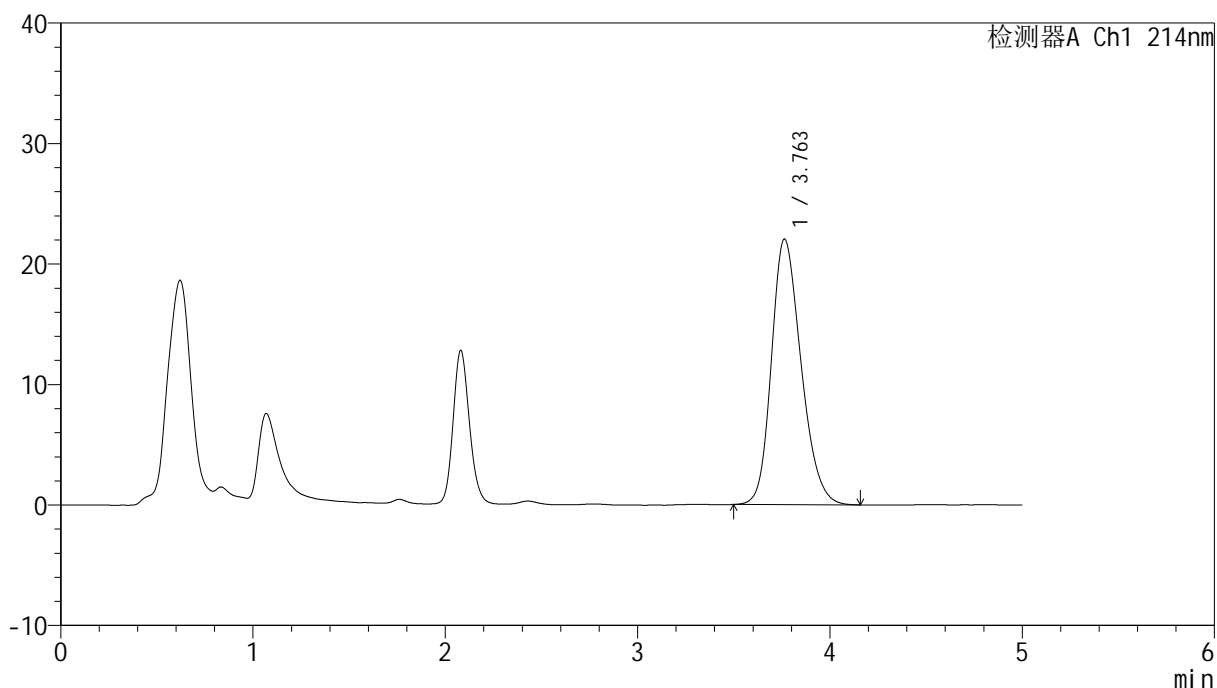
图107 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-787-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 01:05:36	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	236036	100.000	22048	2890	1.225	--
总计		236036	100.000	22048			

图108 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2



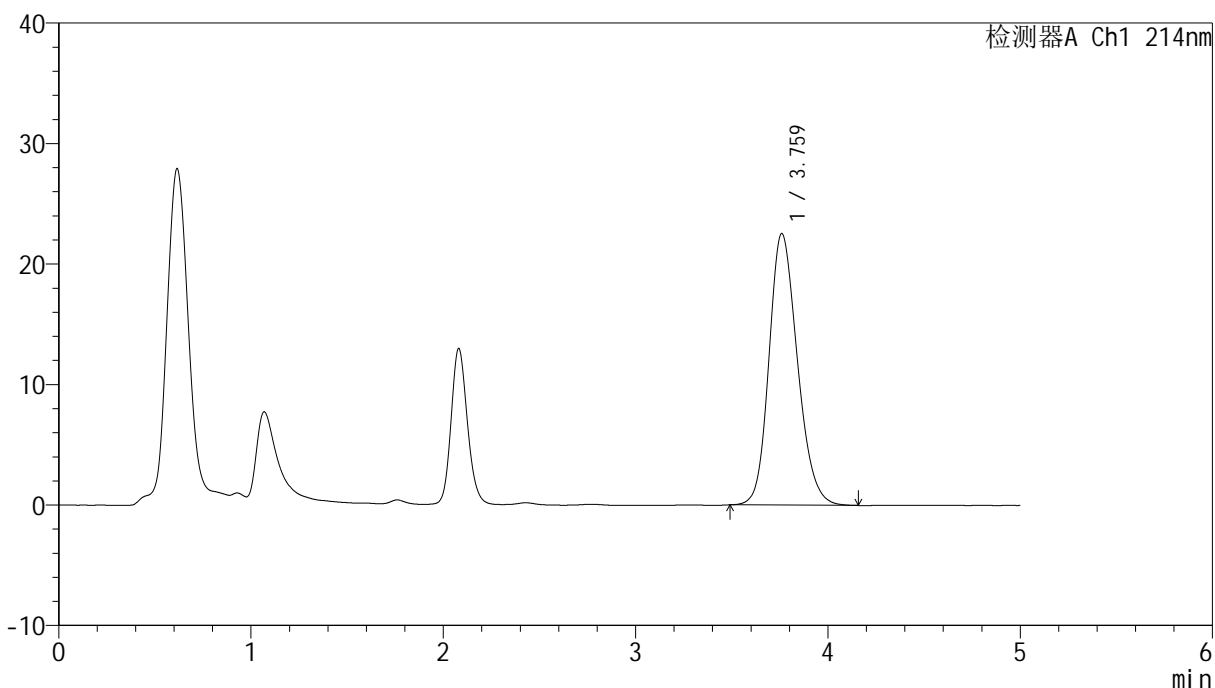
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-788-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:11:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	231332	100.000	22496	3148	1.192	--
总计		231332	100.000	22496			

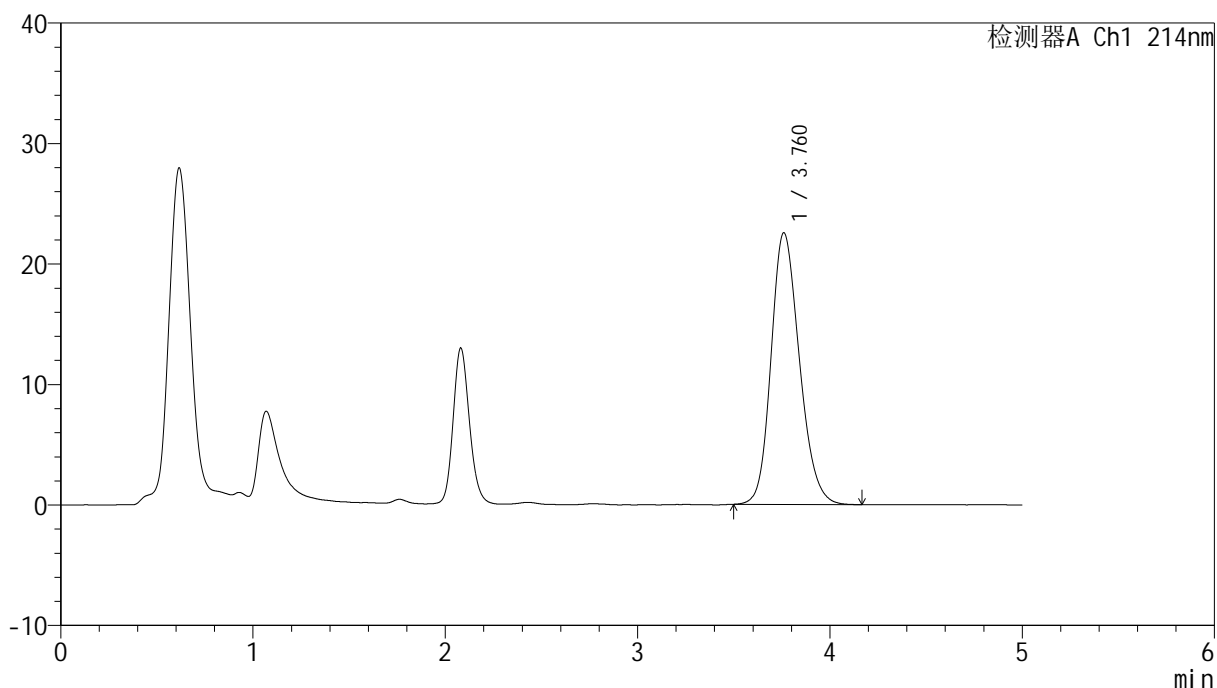
图109 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-789-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 01:16:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	231366	100.000	22526	3159	1.193	--
总计		231366	100.000	22526			

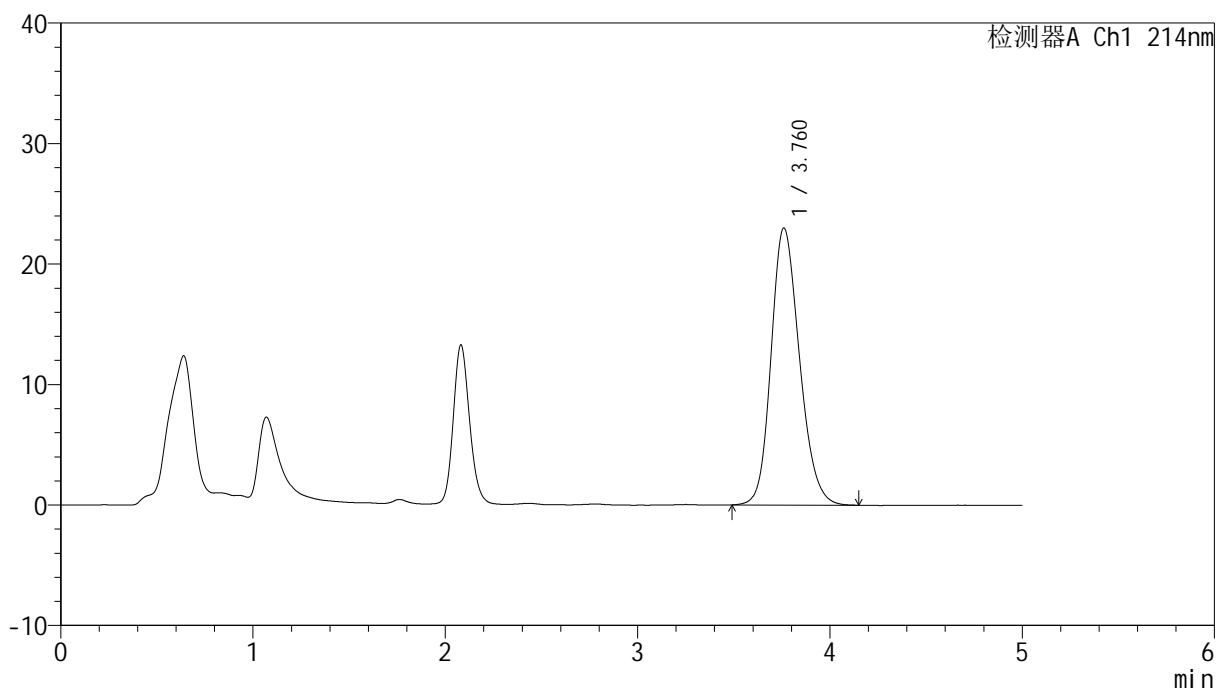
图110 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-790-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:22:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	235915	100.000	22969	3161	1.192	--
总计		235915	100.000	22969			

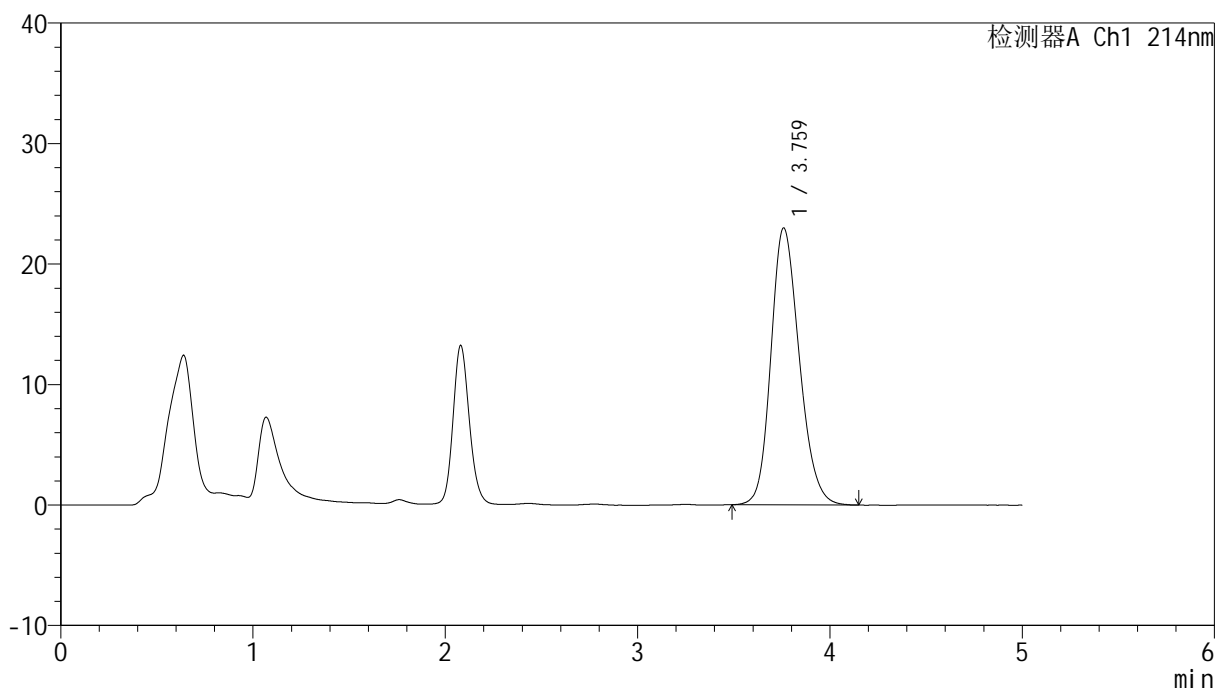
图111 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-791-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:27:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:58:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	235863	100.000	22960	3154	1.194	--
总计		235863	100.000	22960			

图112 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-792-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 01:32:57

处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

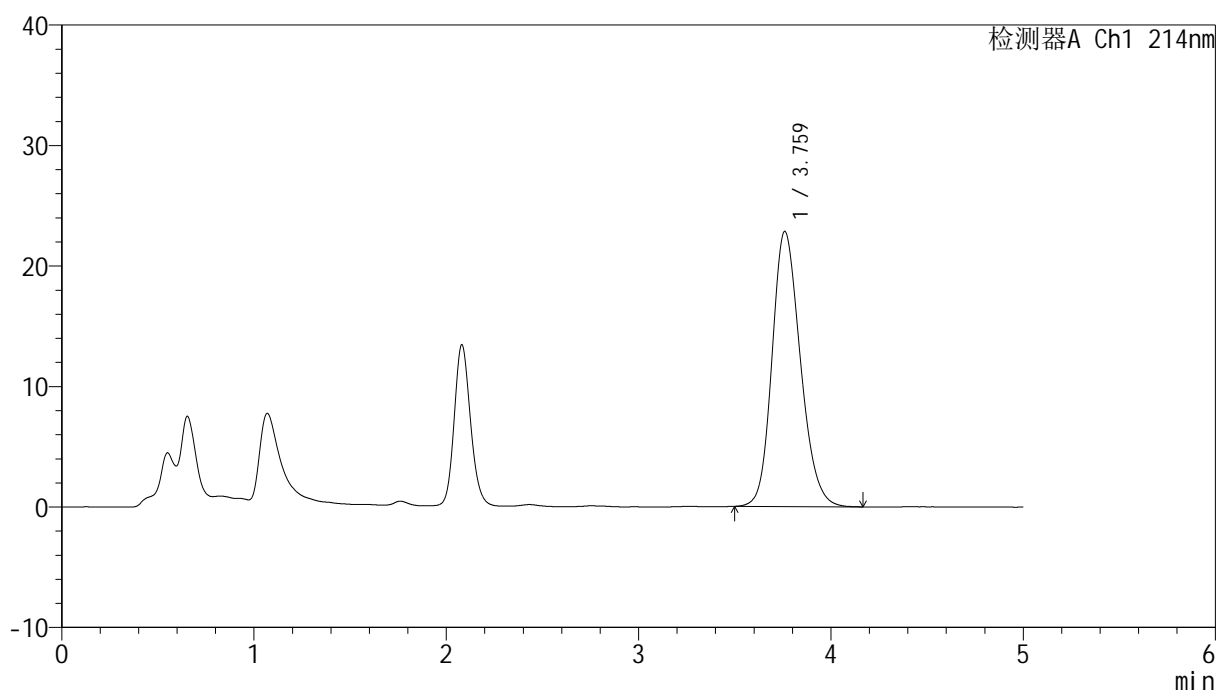
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	234162	100.000	22803	3166	1.192	--
总计		234162	100.000	22803			

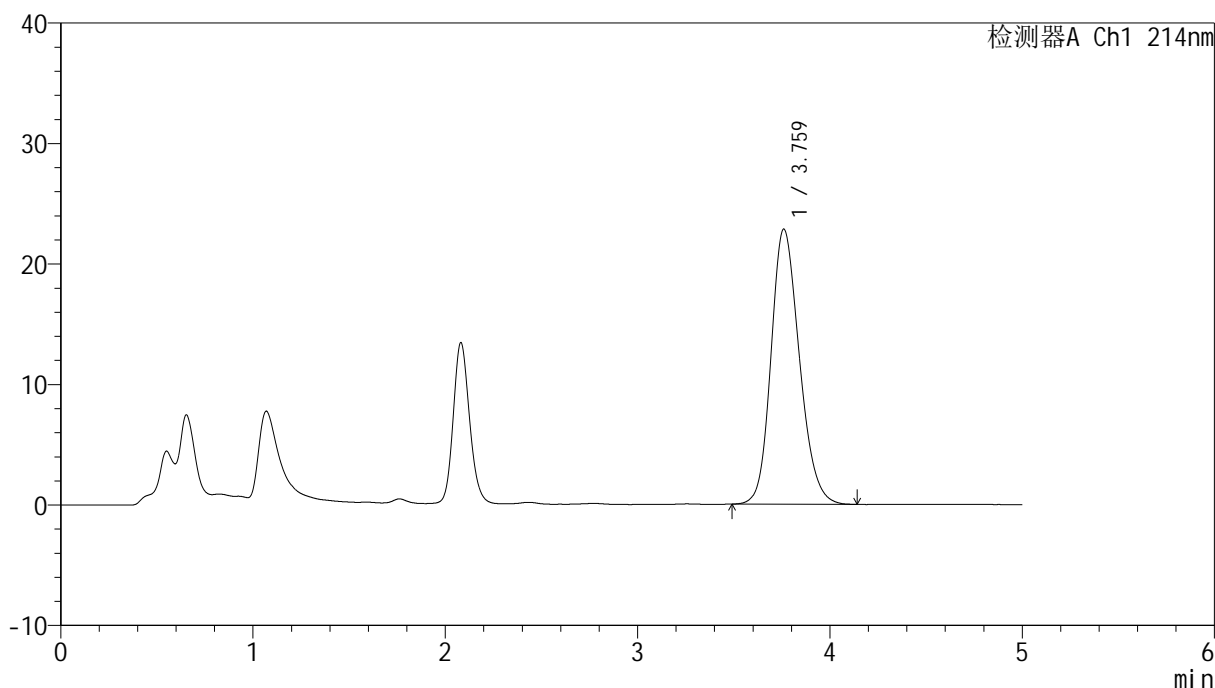
图113 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-793-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 01:38:25	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:06	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	234075	100.000	22796	3158	1.191	--
总计		234075	100.000	22796			

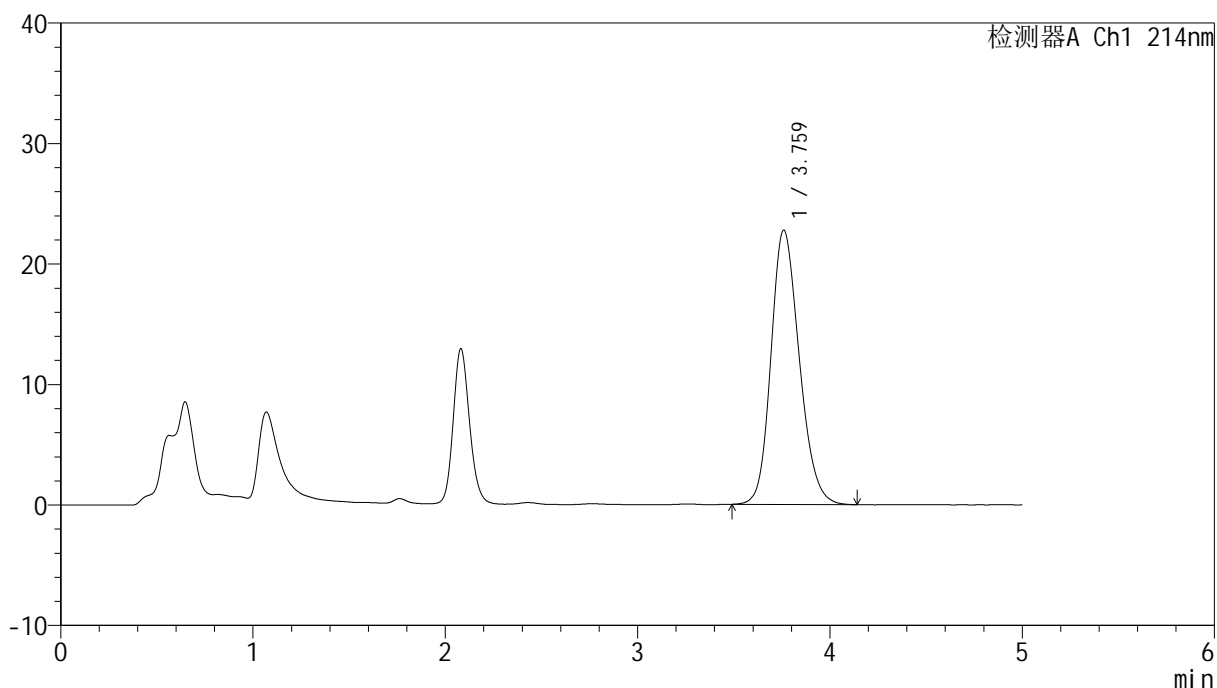
图114 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-794-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:43:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/26 18:59:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	233132	100.000	22733	3168	1.191	--
总计		233132	100.000	22733			

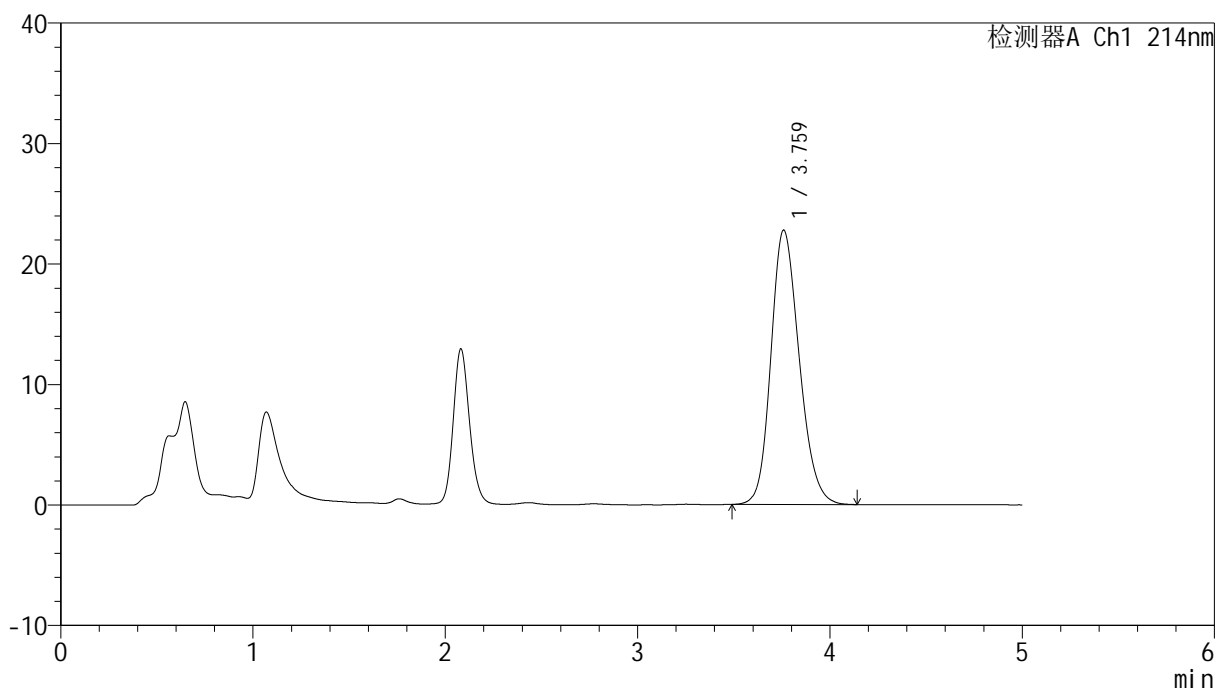
图115 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-795-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:49:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	233064	100.000	22739	3168	1.190	--
总计		233064	100.000	22739			

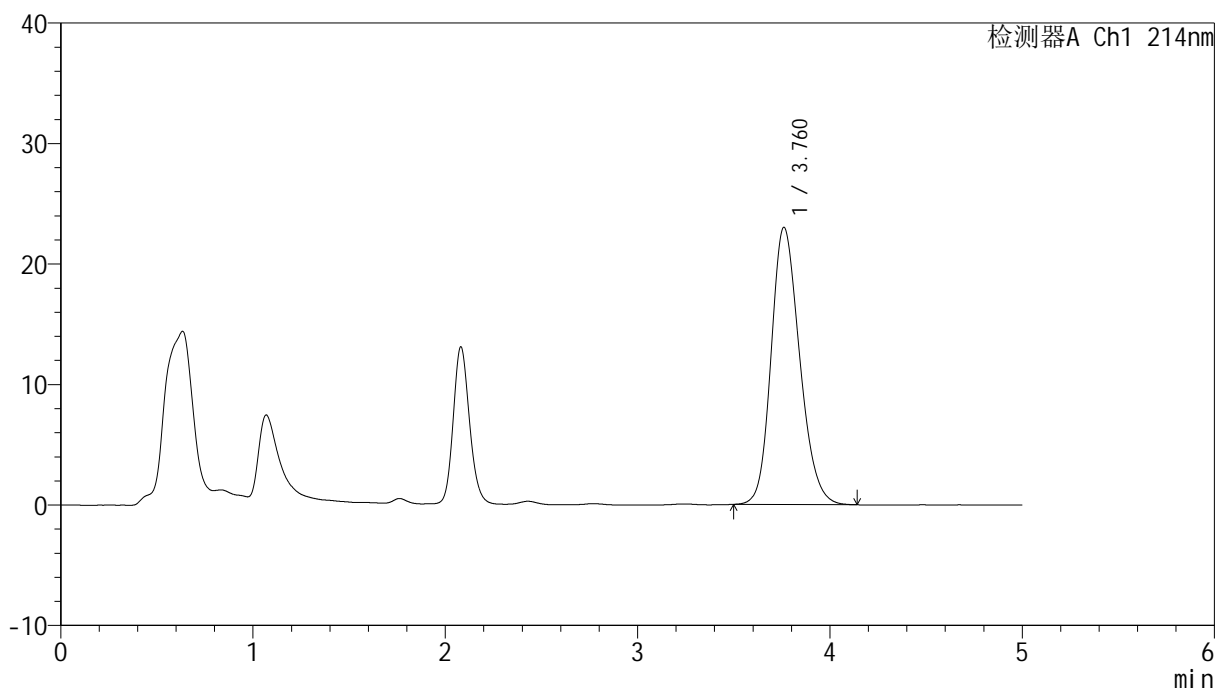
图116 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-796-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 01:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	237096	100.000	22984	3120	1.197	--
总计		237096	100.000	22984			

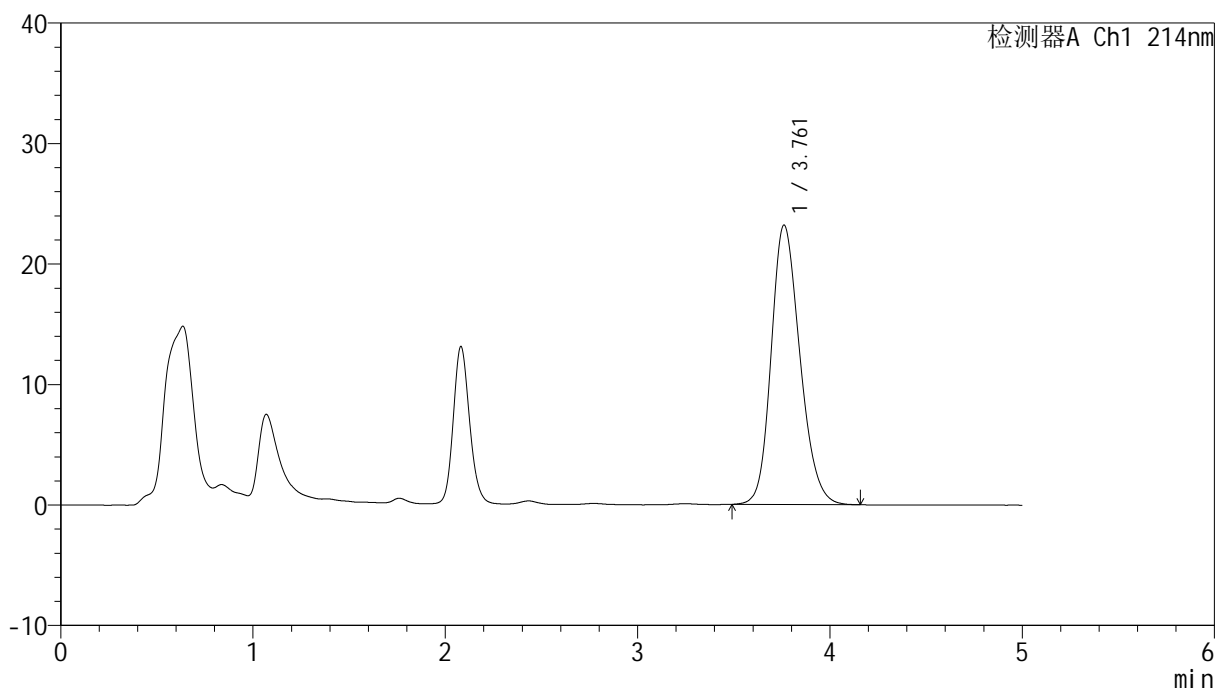
图117 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-797-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:00:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	241081	100.000	23178	3073	1.201	--
总计		241081	100.000	23178			

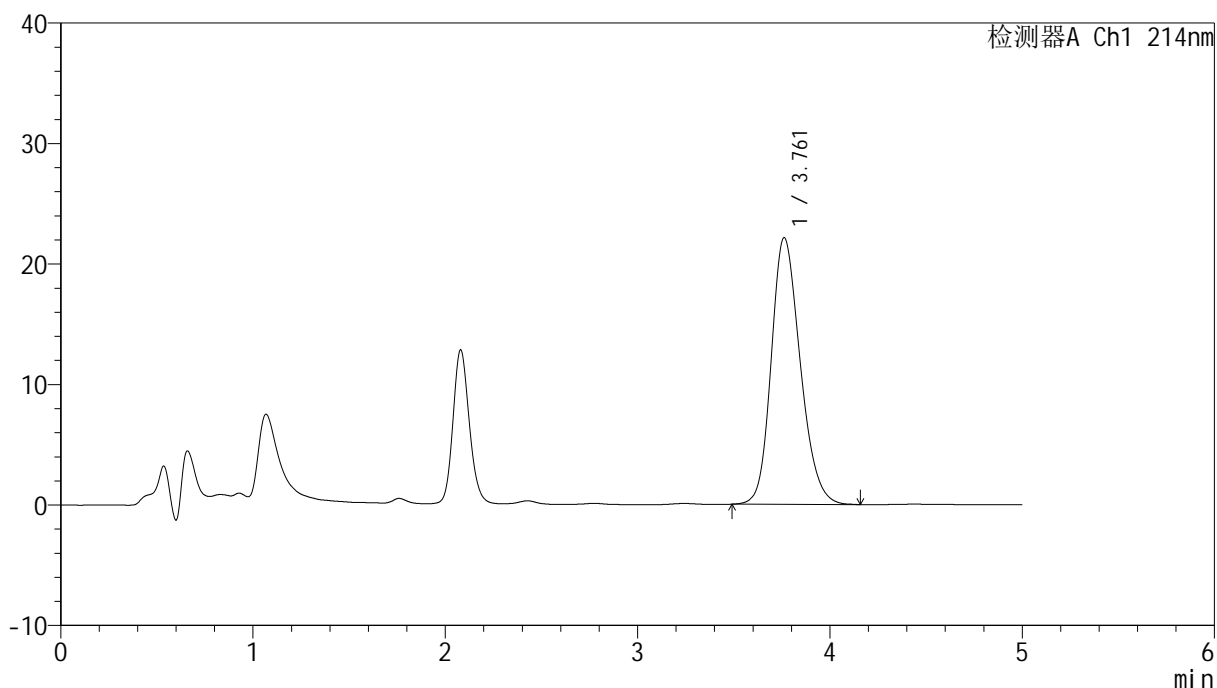
图118 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-798-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 02:05:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:21	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	232152	100.000	22132	3028	1.208	--
总计		232152	100.000	22132			

图119 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-1

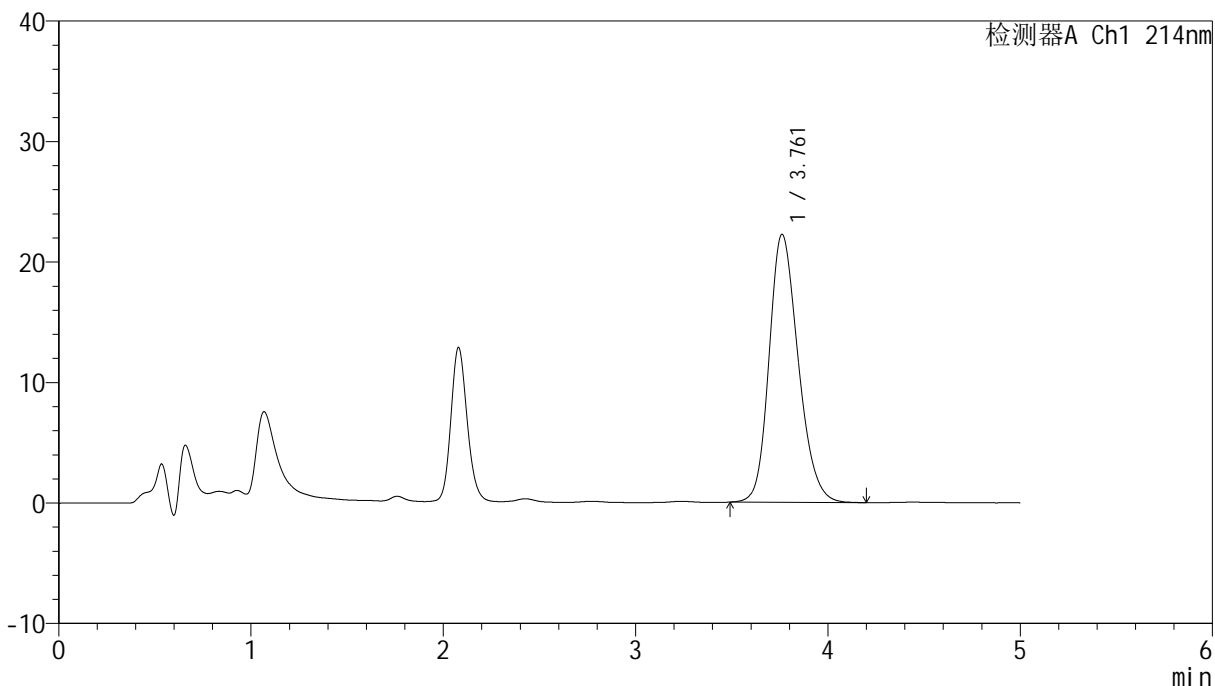
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-799-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 02:11:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	234349	100.000	22234	2999	1.213	--
总计		234349	100.000	22234			

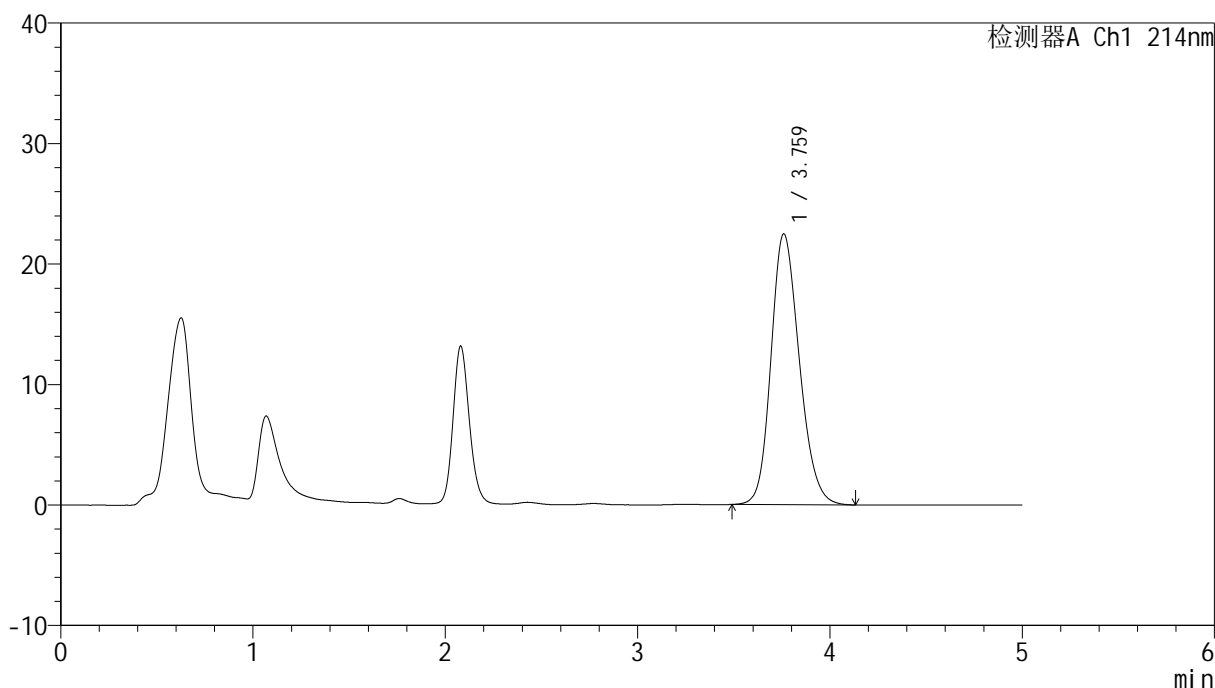
图120 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-800-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 02:16:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	230312	100.000	22441	3164	1.190	--
总计		230312	100.000	22441			

图121 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-1



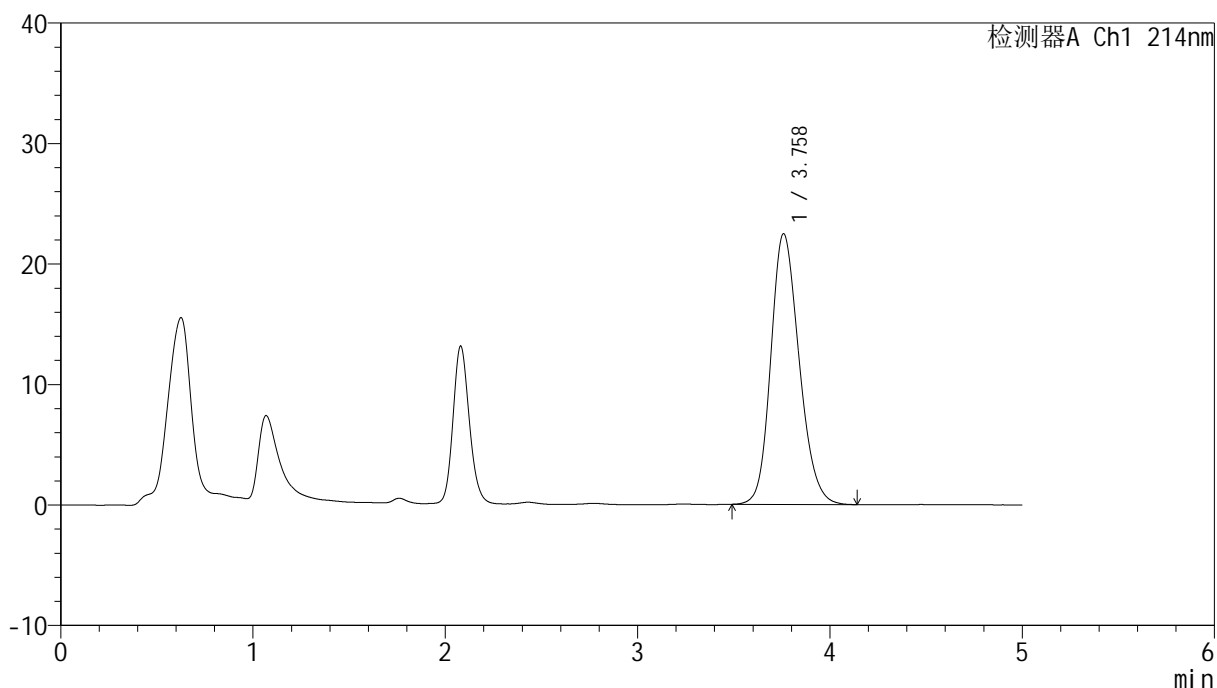
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-801-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:22:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	230227	100.000	22448	3155	1.189	--
总计		230227	100.000	22448			

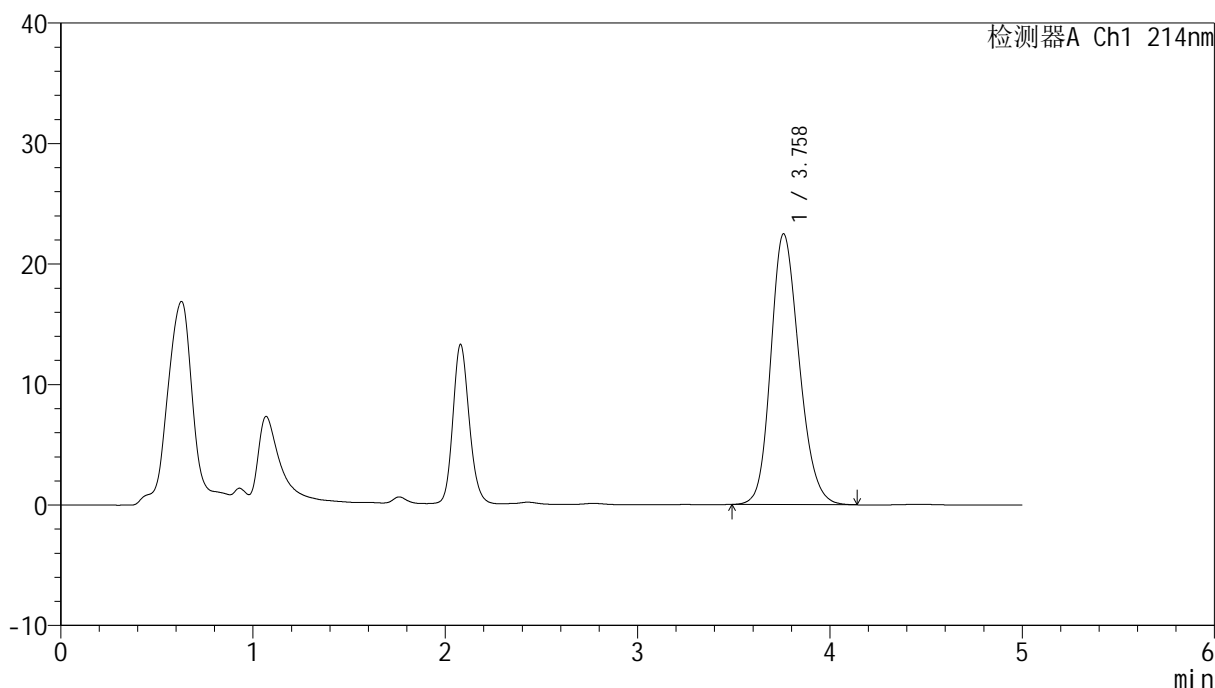
图122 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-802-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 02:27:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	230285	100.000	22451	3159	1.190	--
总计		230285	100.000	22451			

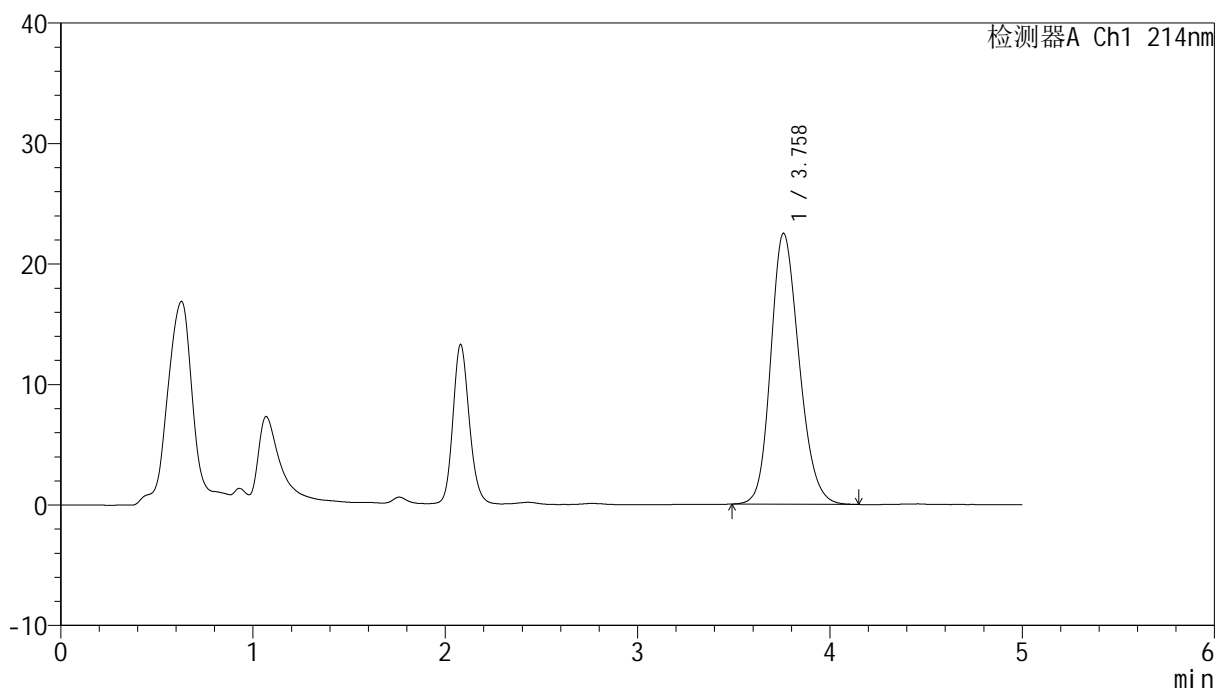
图123 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-803-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:33:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	230250	100.000	22472	3159	1.190	--
总计		230250	100.000	22472			

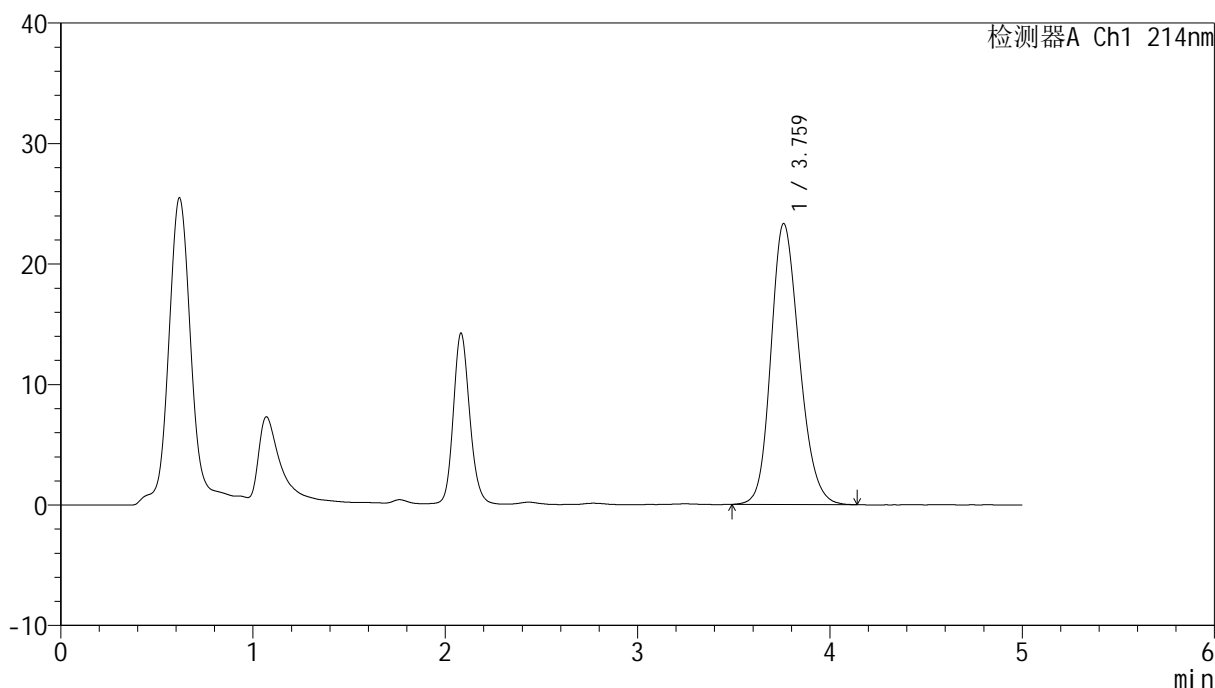
图124 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-804-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:38:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	239102	100.000	23293	3155	1.194	--
总计		239102	100.000	23293			

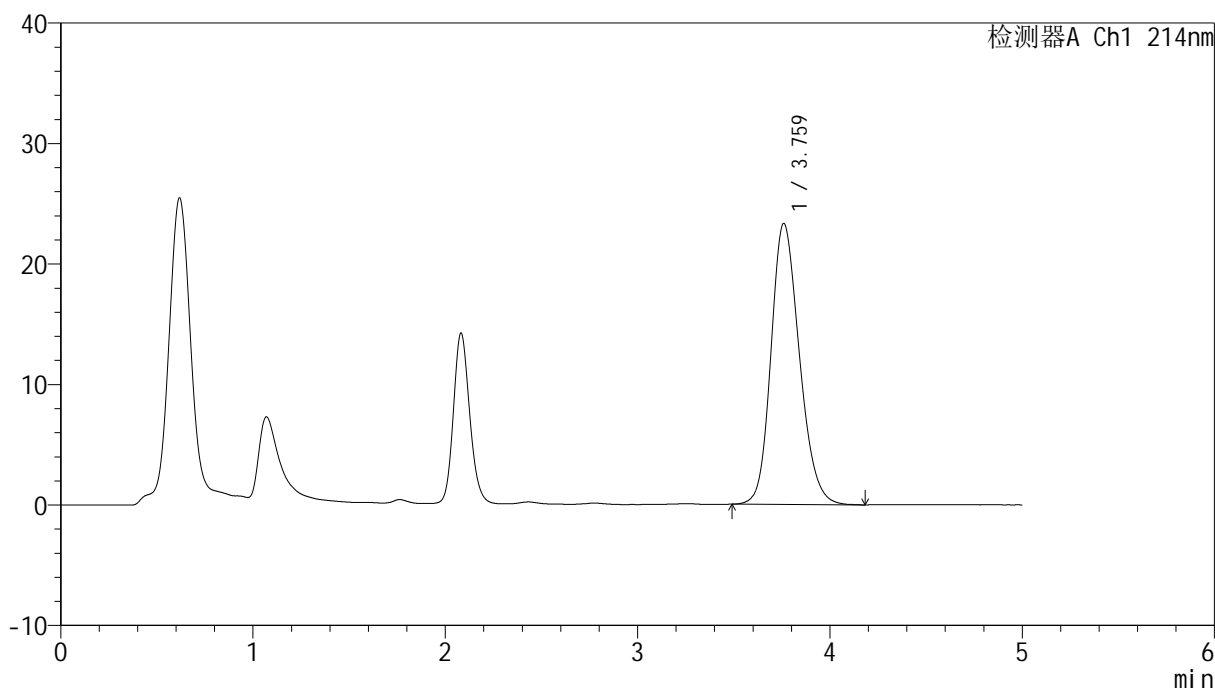
图125 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-805-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:44:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	239312	100.000	23284	3157	1.196	--
总计		239312	100.000	23284			

图126 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-806-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 02:49:29

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

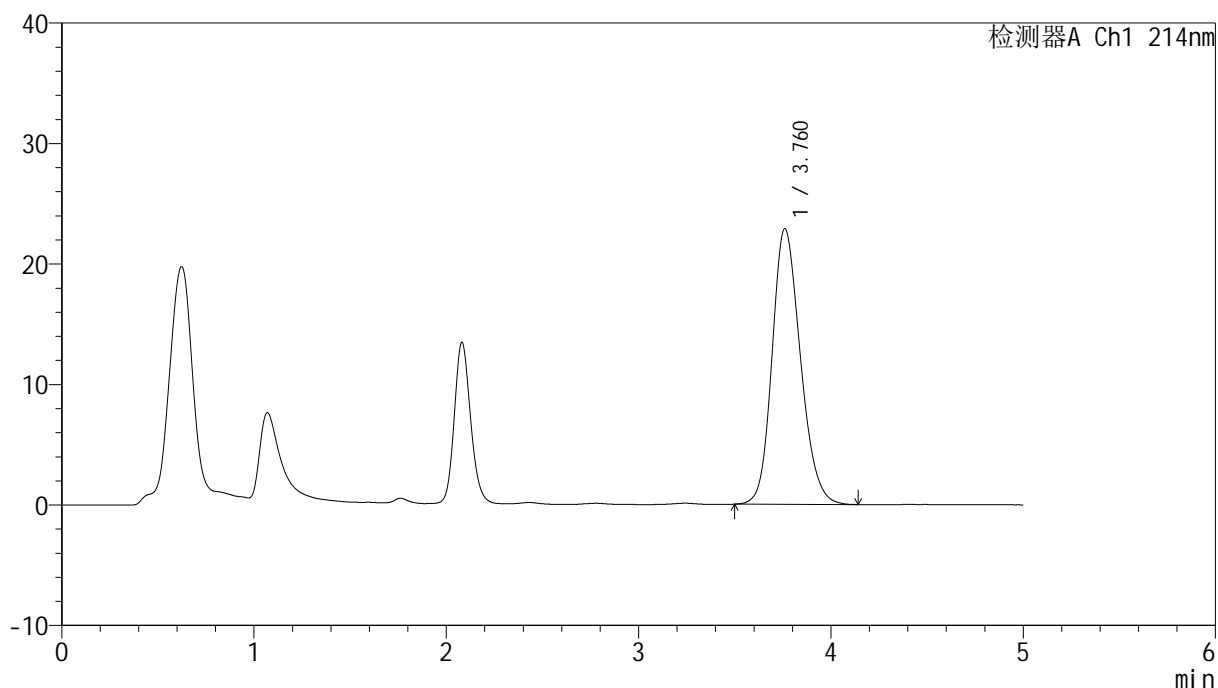
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

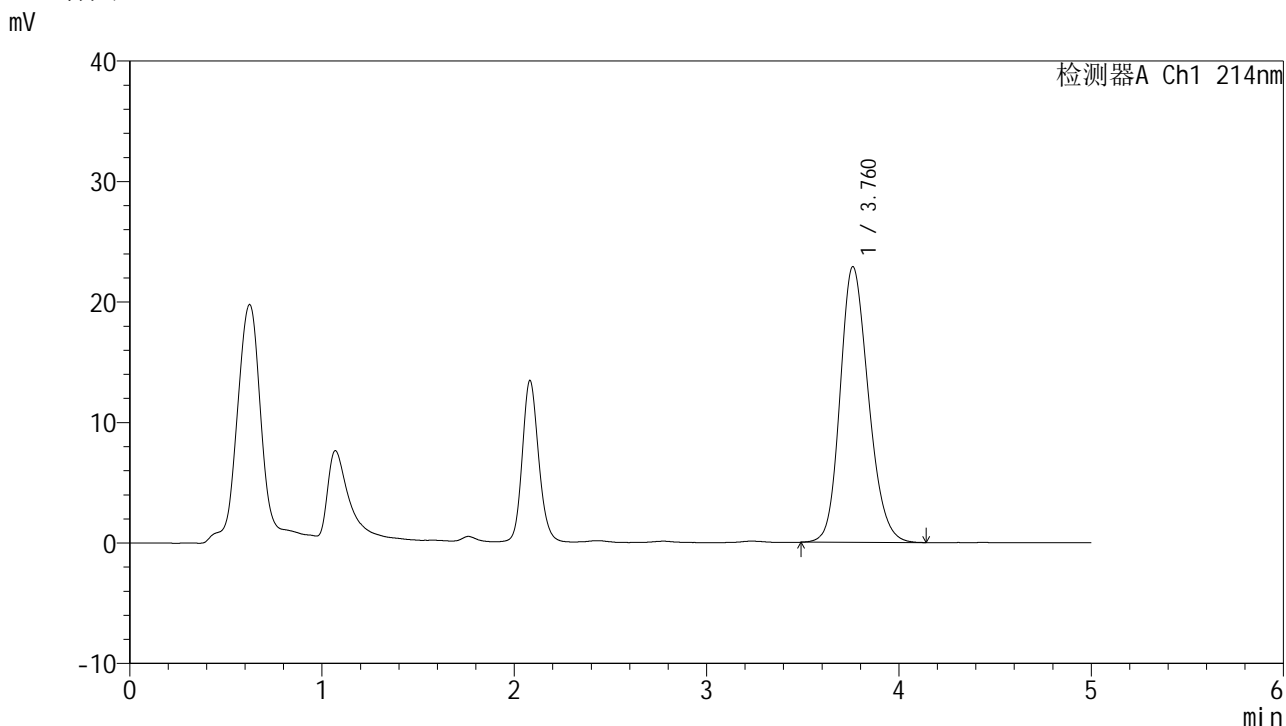
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	234243	100.000	22845	3161	1.190	--
总计		234243	100.000	22845			

图127 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-807-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 02:54:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	234200	100.000	22857	3165	1.191	--
总计		234200	100.000	22857			

图128 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5<br>供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-808-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 03:00:25

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

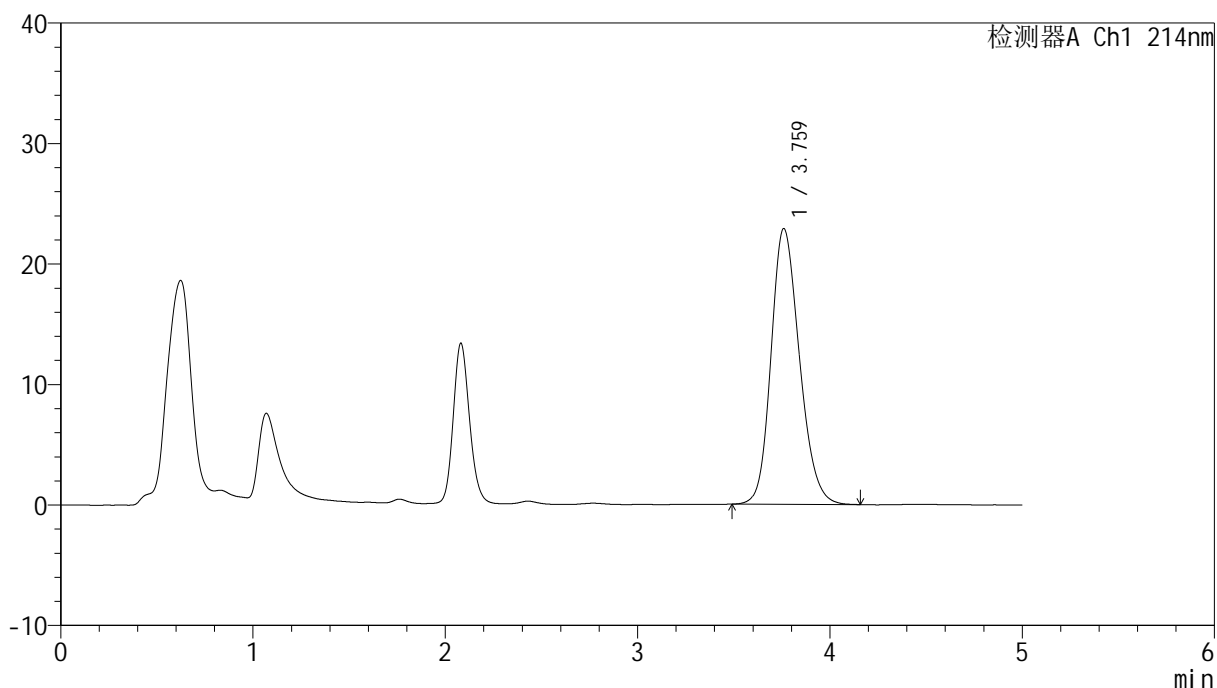
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	234851	100.000	22849	3144	1.194	--
总计		234851	100.000	22849			

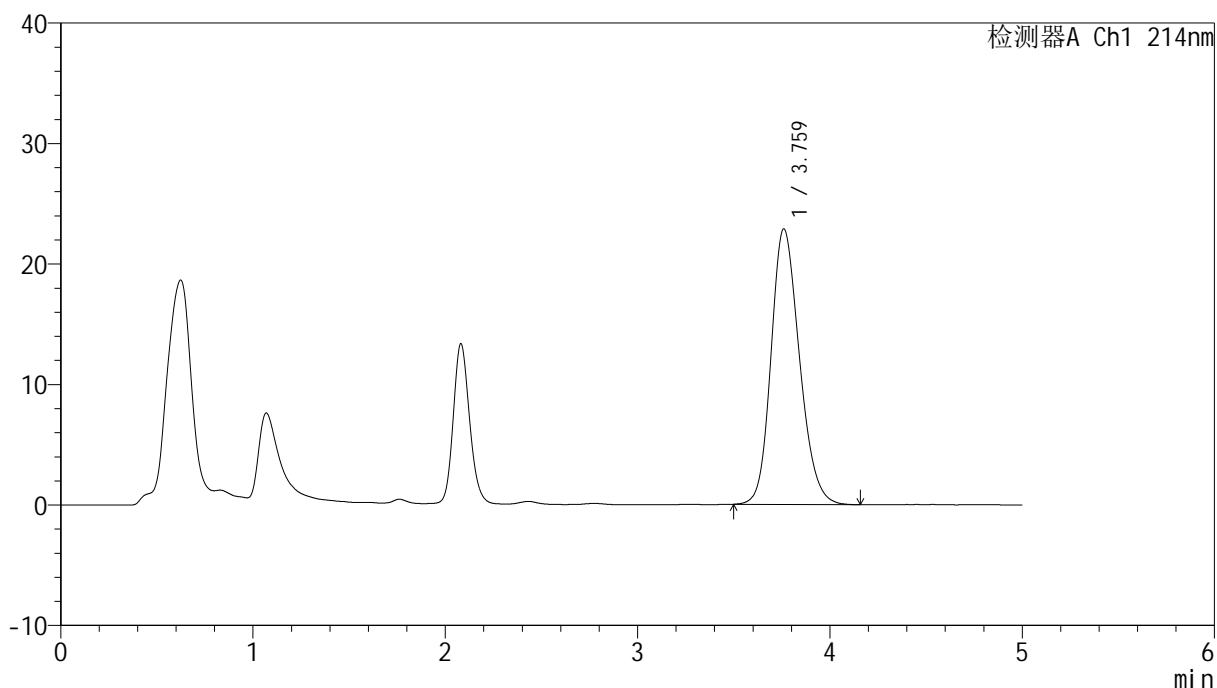
图129 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-809-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:05:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:59:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	235042	100.000	22839	3147	1.195	--
总计		235042	100.000	22839			

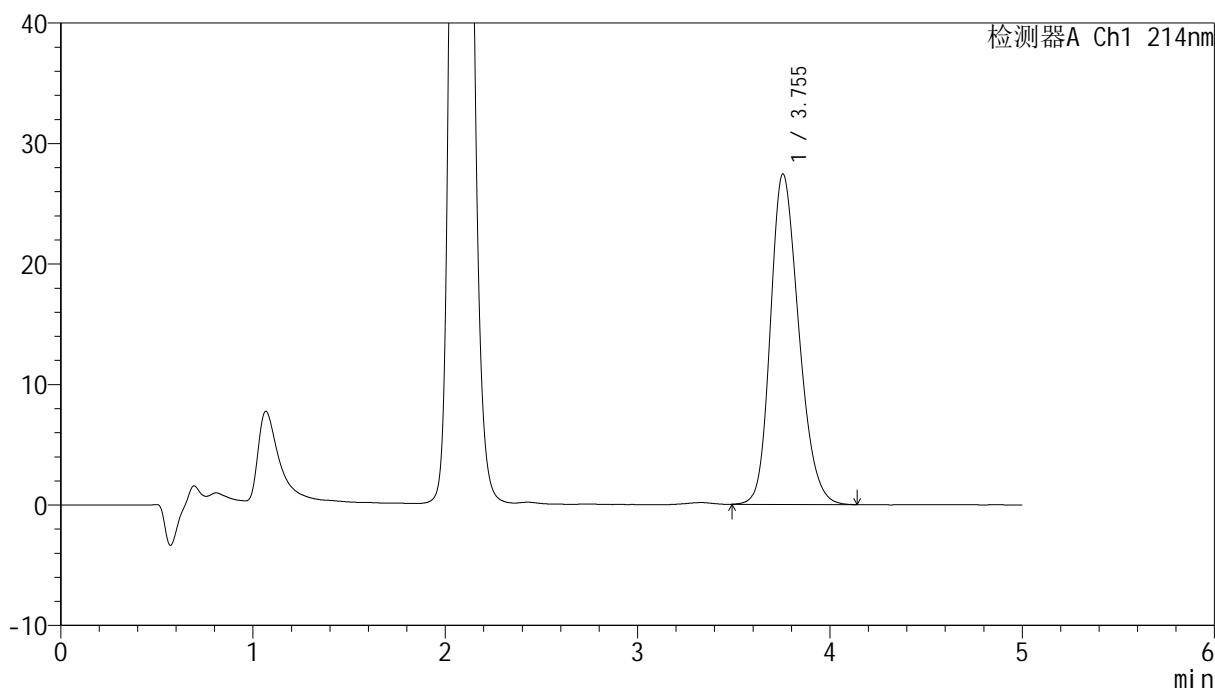
图130 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6<br>供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-810-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 03:11:21	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:59:58	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	280823	100.000	27438	3154	1.224	--
总计		280823	100.000	27438			

图131 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-1



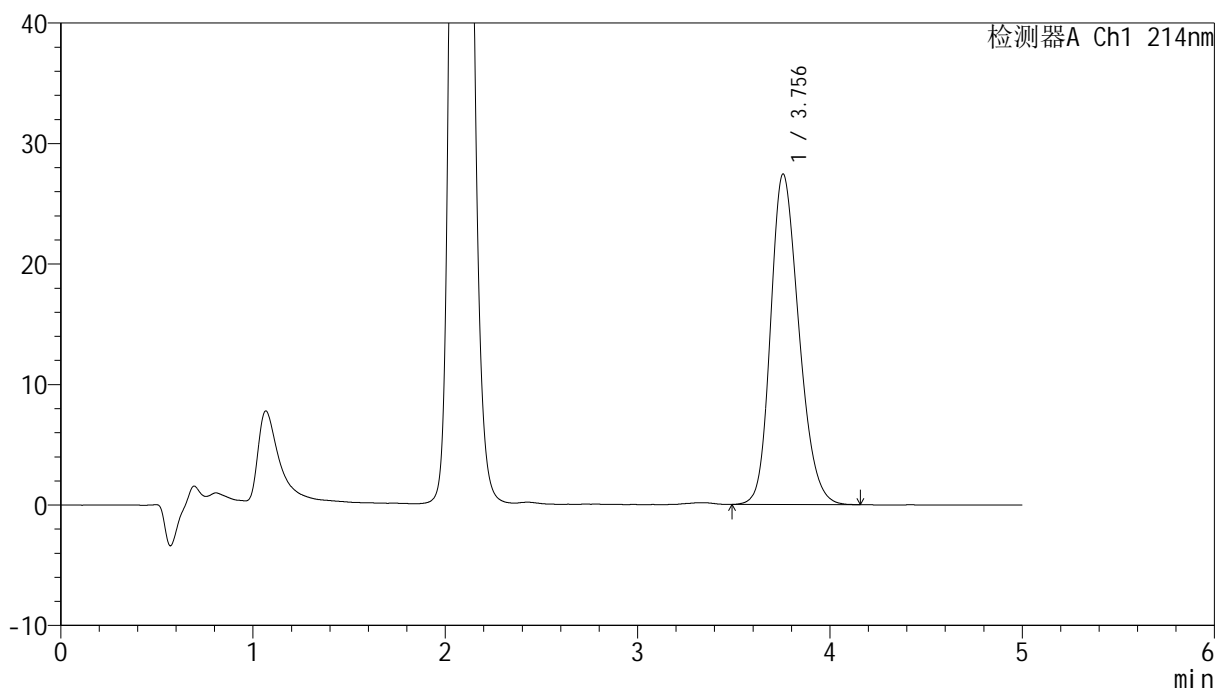
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-811-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:16:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280749	100.000	27439	3158	1.223	--
总计		280749	100.000	27439			

图132 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质<br>对照品溶液-2-2



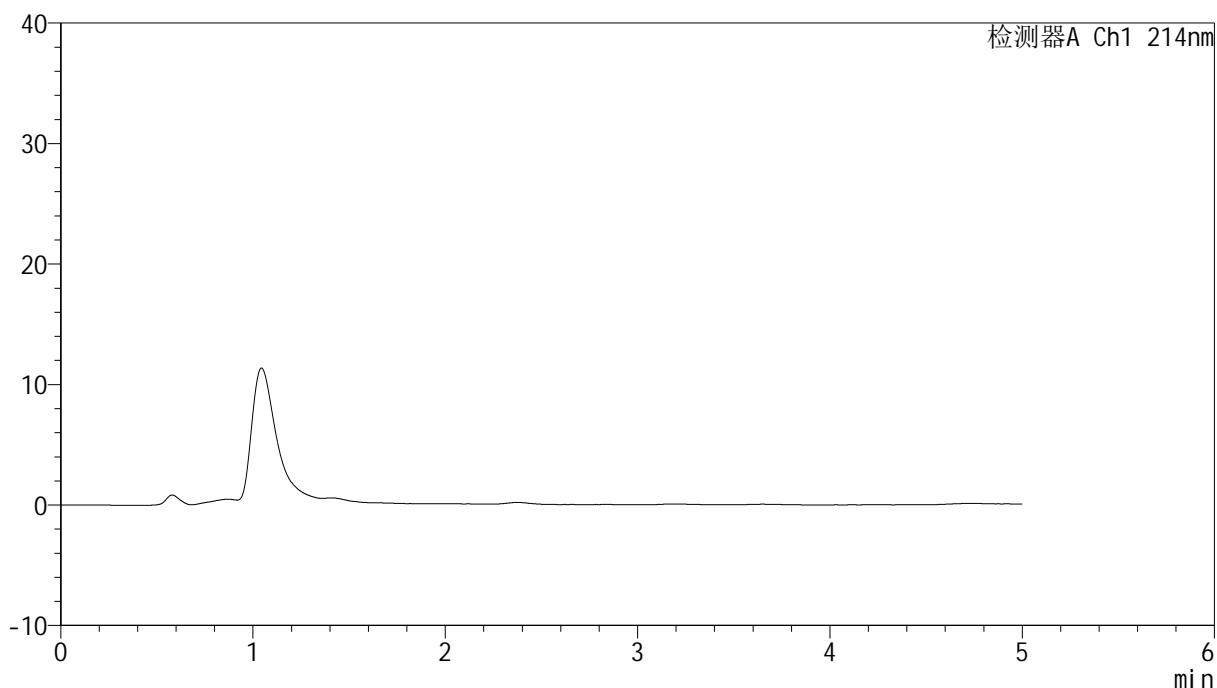
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-812-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-36 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/25 03:22:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

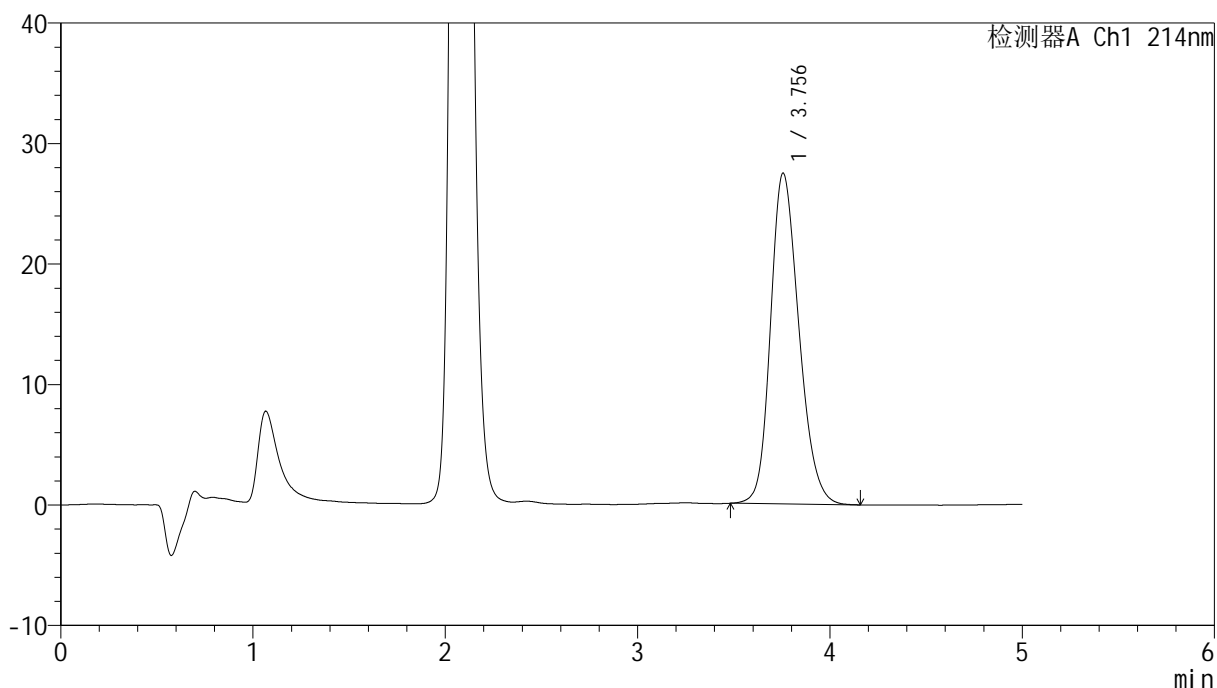
图133 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-极限转速<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-813-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:27:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	281637	100.000	27460	3150	1.214	--
总计		281637	100.000	27460			

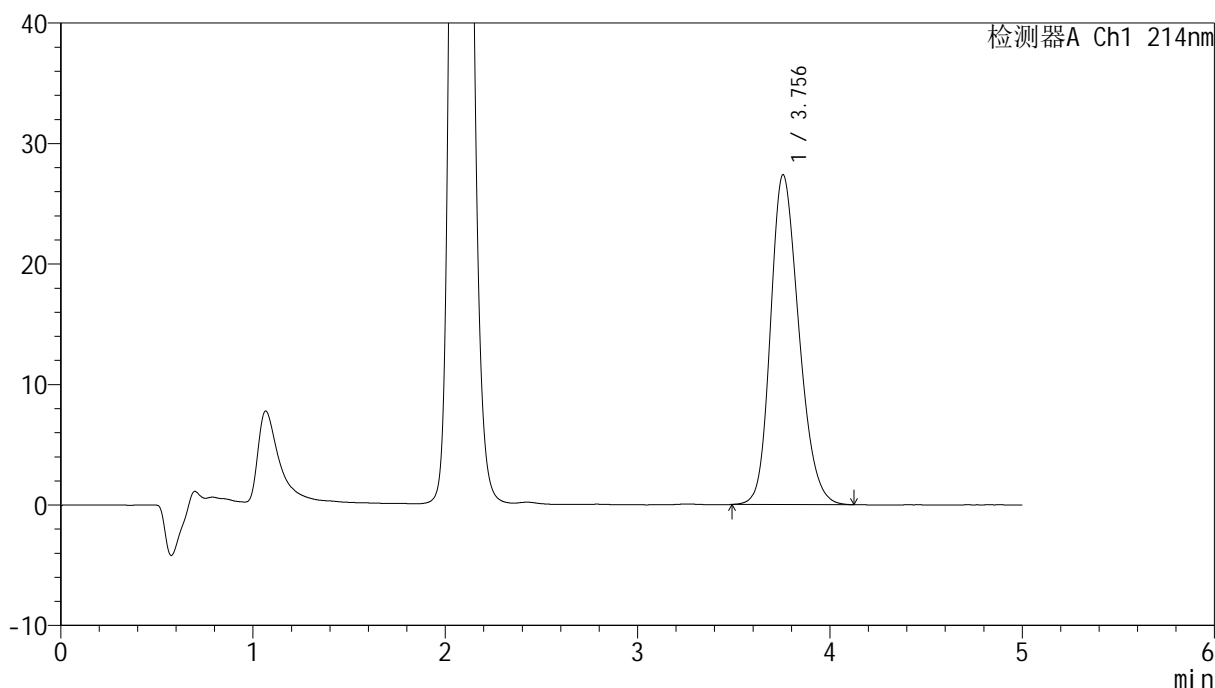
图134 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-814-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:33:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280200	100.000	27382	3152	1.219	--
总计		280200	100.000	27382			

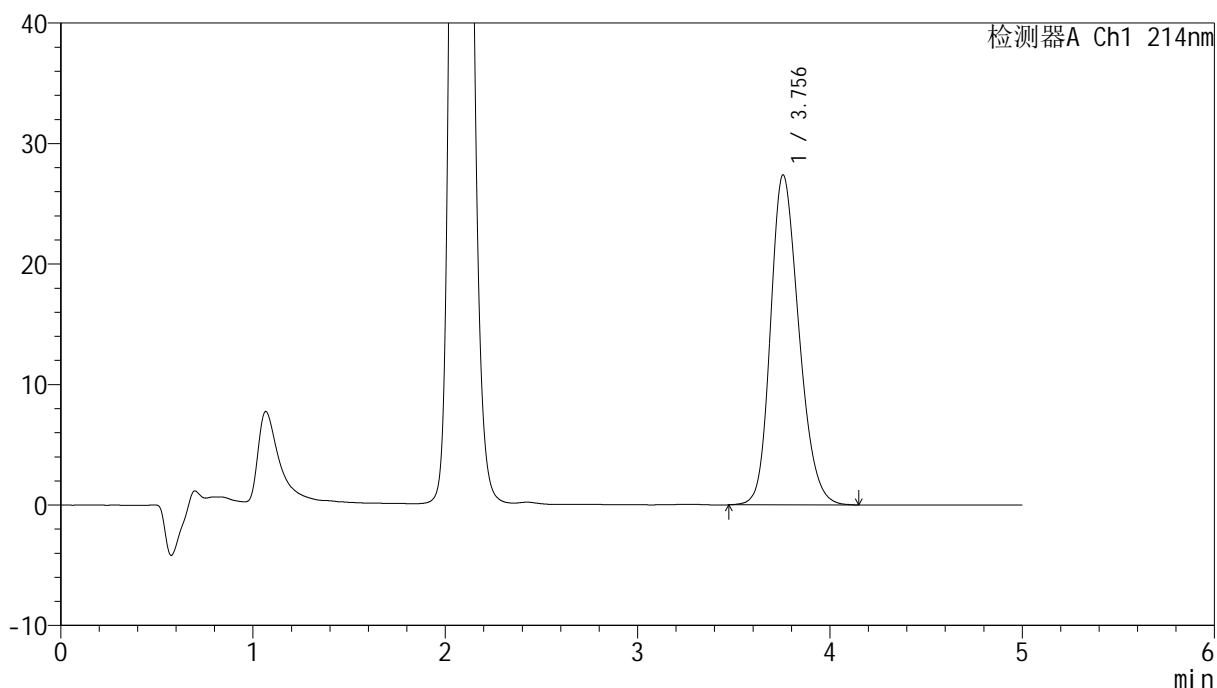
图135 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-815-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:38:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	280638	100.000	27396	3155	1.219	--
总计		280638	100.000	27396			

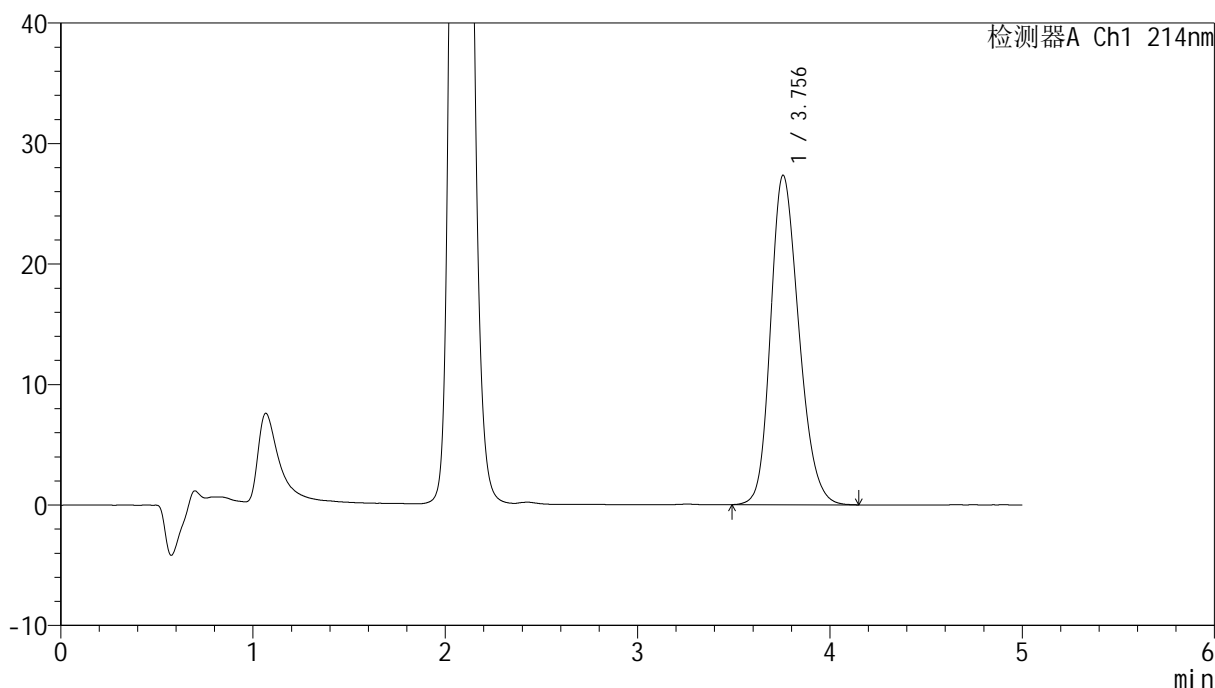
图136 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-816-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-45	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 03:44:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	279941	100.000	27353	3153	1.220	--
总计		279941	100.000	27353			

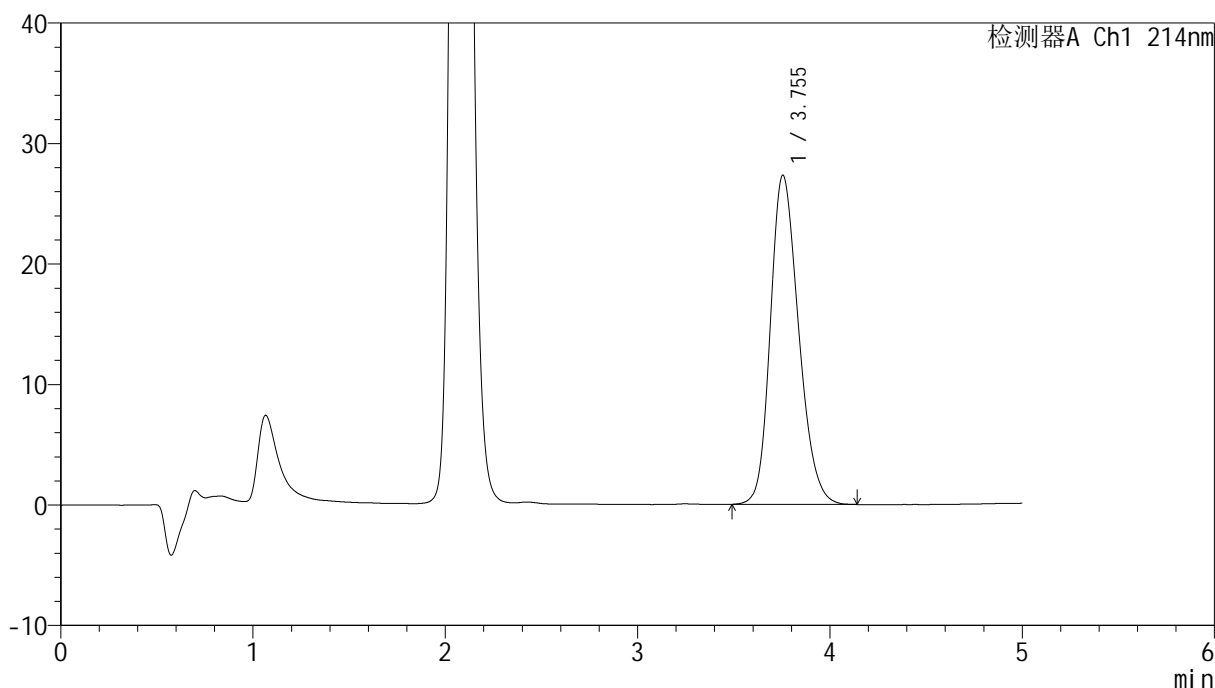
图137 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-817-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:49:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	279385	100.000	27328	3159	1.219	--
总计		279385	100.000	27328			

图138 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-1-5



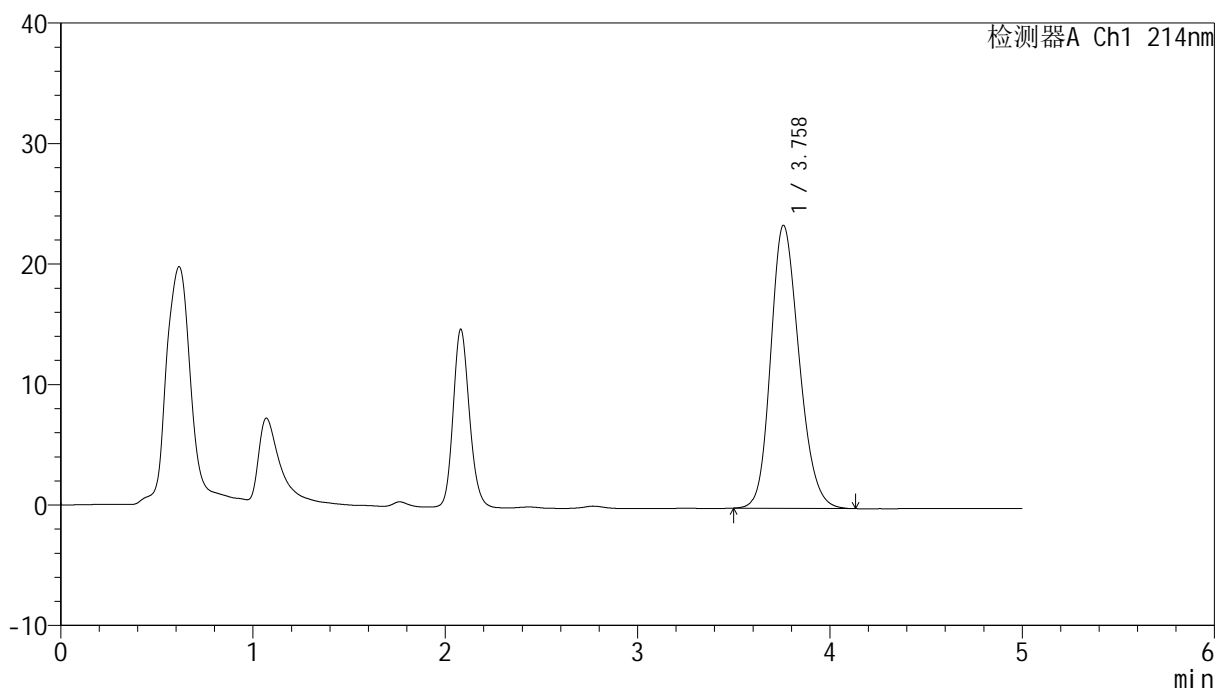
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-818-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 03:55:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	241042	100.000	23473	3136	1.196	--
总计		241042	100.000	23473			

图139 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



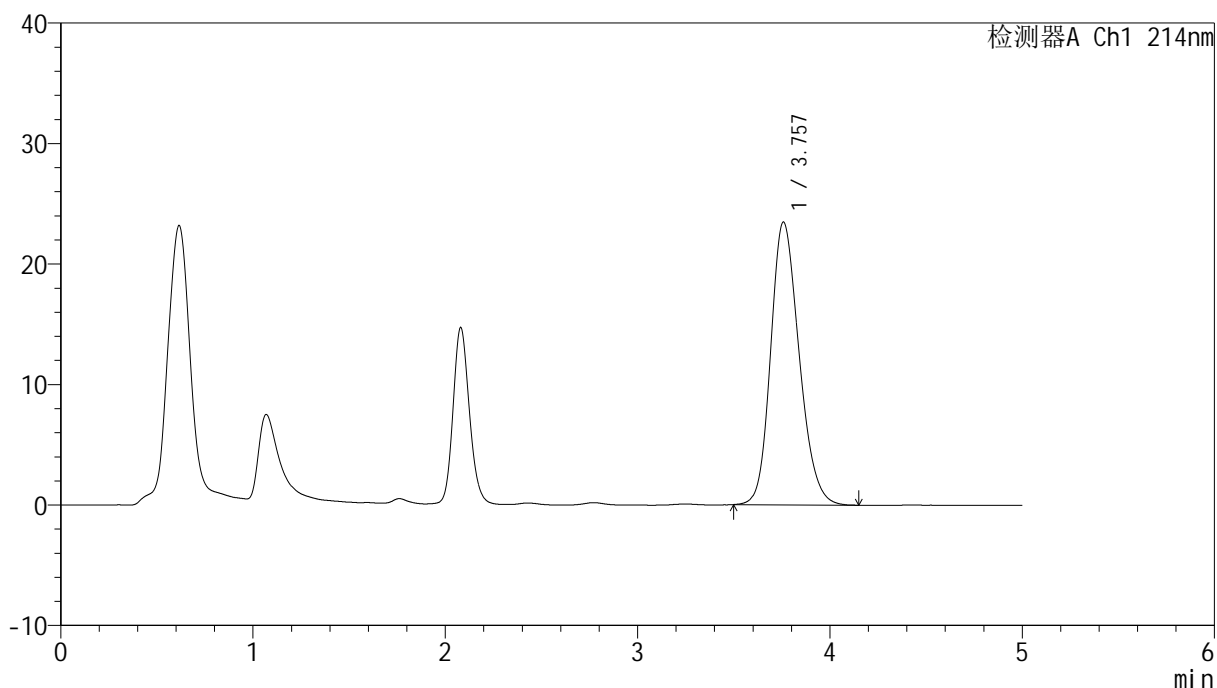
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-819-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:00:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	241633	100.000	23465	3126	1.199	--
总计		241633	100.000	23465			

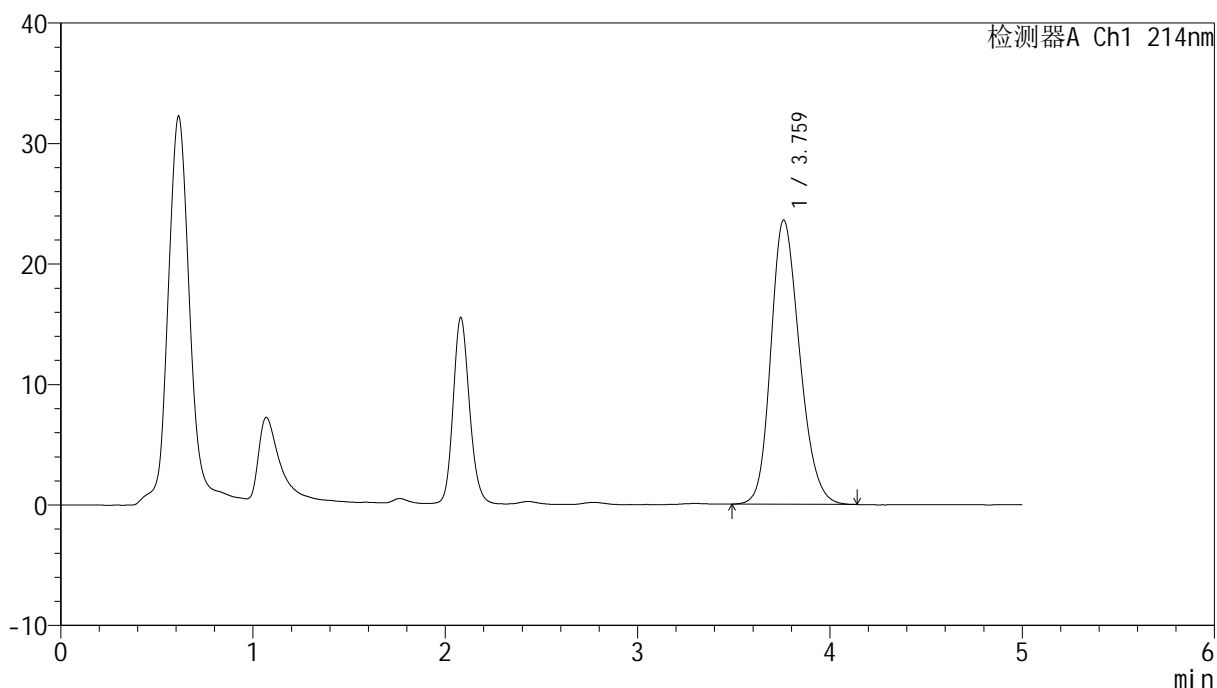
图140 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-820-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 04:06:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	245404	100.000	23555	3059	1.209	--
总计		245404	100.000	23555			

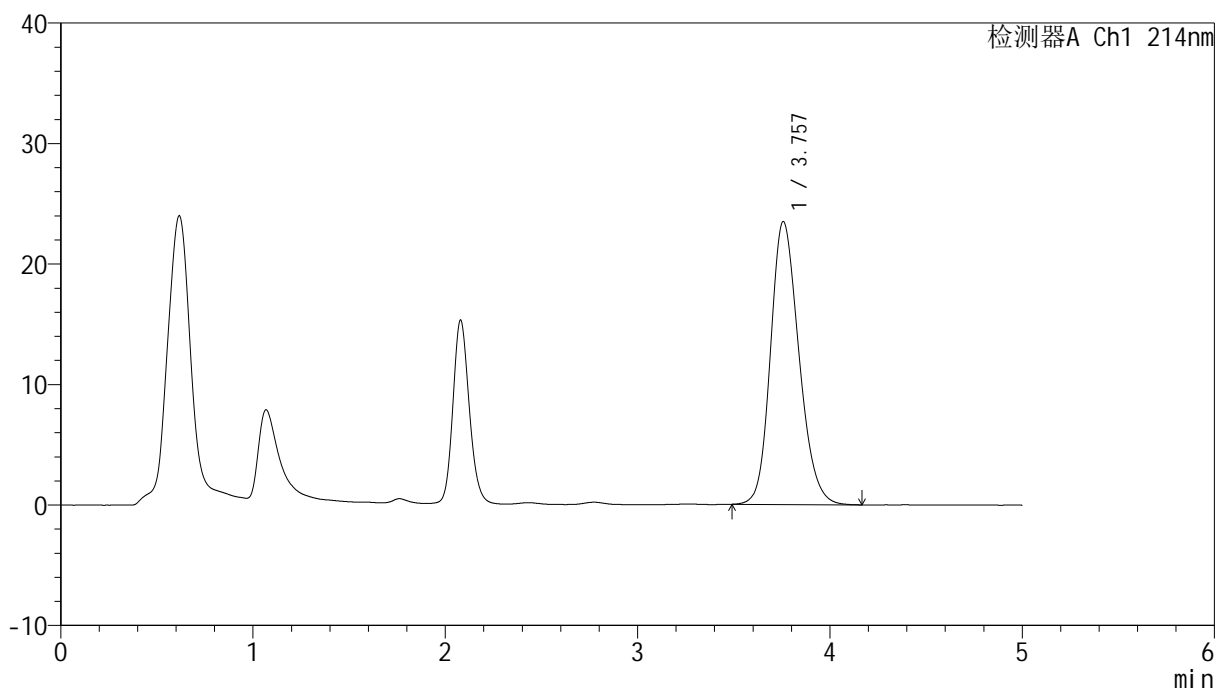
图141 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-821-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 04:11:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

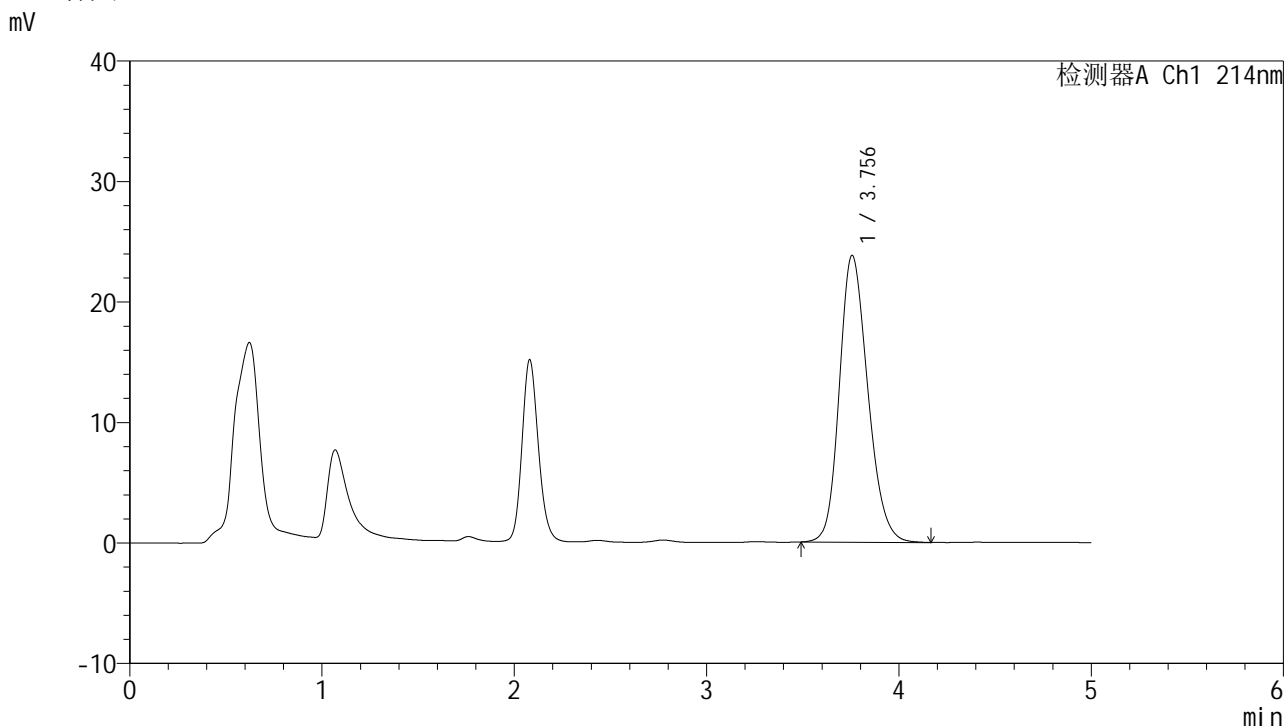
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	241202	100.000	23484	3141	1.196	--
总计		241202	100.000	23484			

图142 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-822-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:17:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	244548	100.000	23808	3132	1.198	--
总计		244548	100.000	23808			

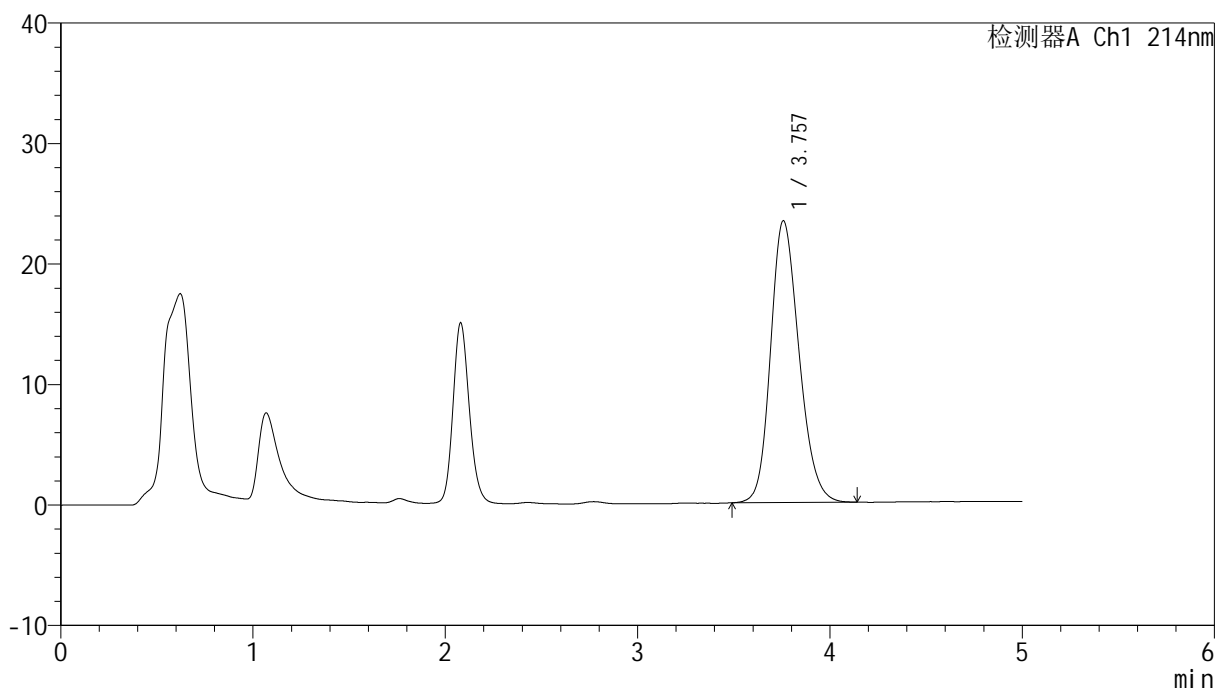
图143 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-823-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 04:22:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	240591	100.000	23381	3131	1.196	--
总计		240591	100.000	23381			

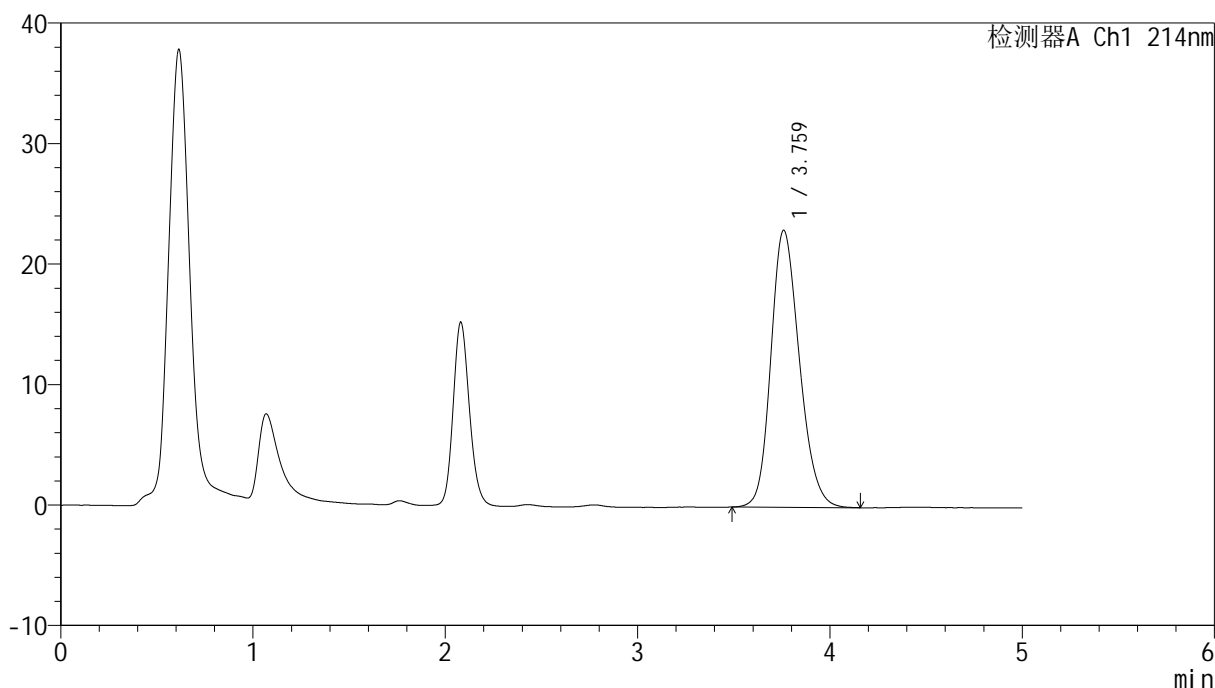
图144 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-824-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:28:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	237197	100.000	22963	3118	1.200	--
总计		237197	100.000	22963			

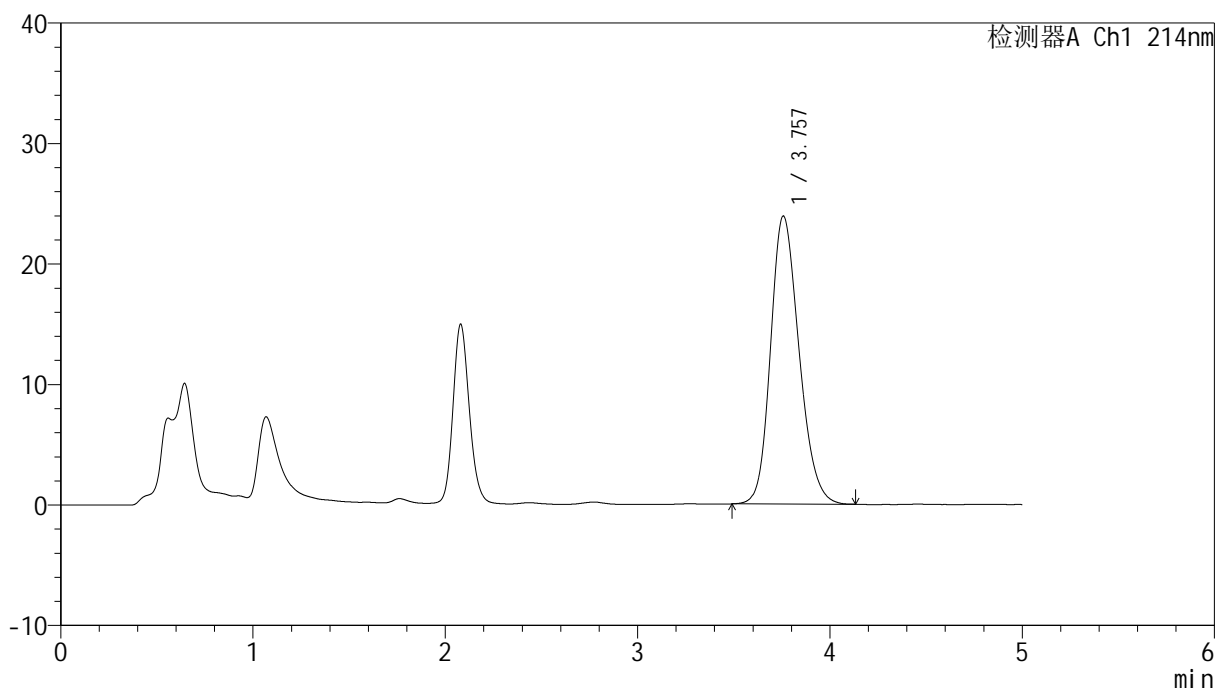
图145 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-825-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/25 04:33:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:00:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	245984	100.000	23901	3125	1.201	--
总计		245984	100.000	23901			

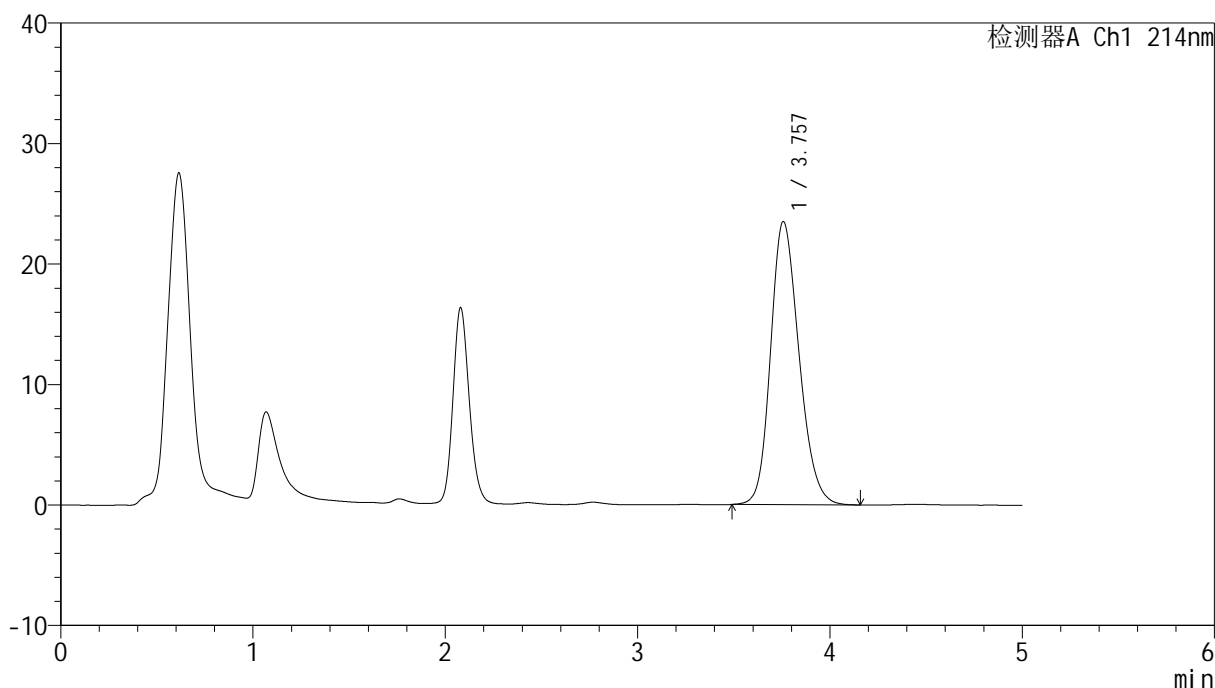
图146 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-826-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	241319	100.000	23496	3141	1.198	--
总计		241319	100.000	23496			

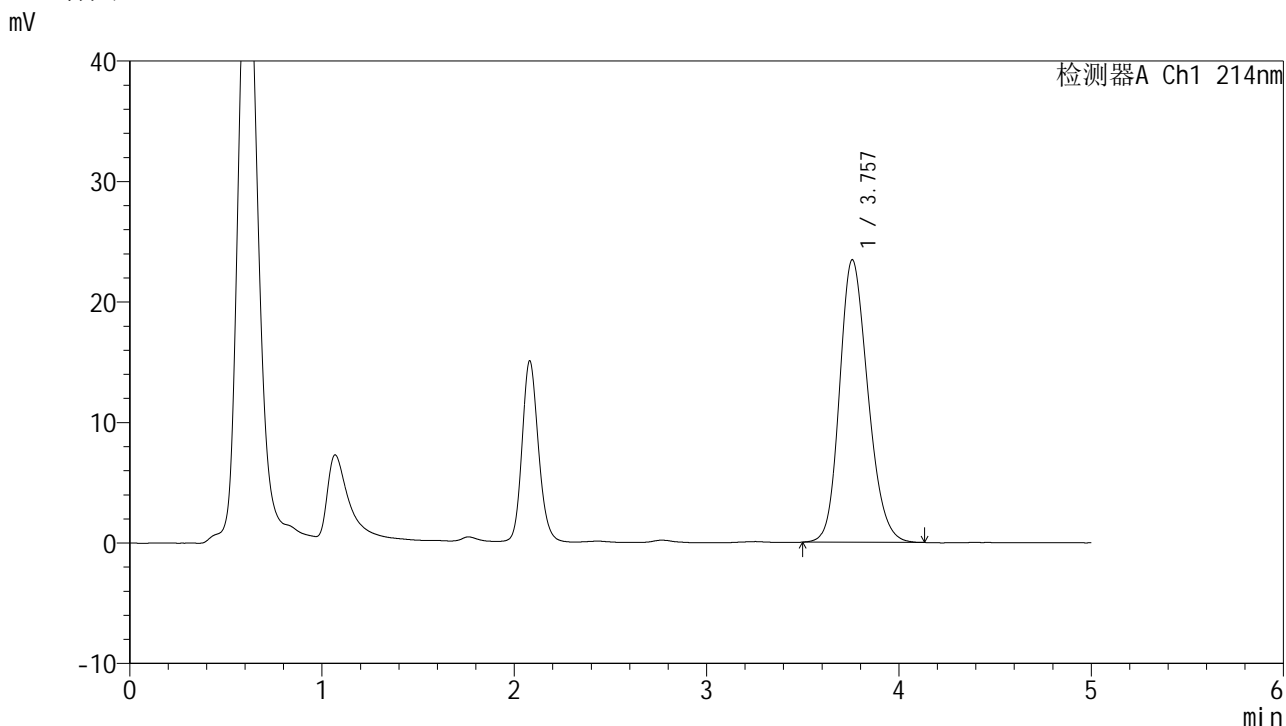
图147 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-828-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:49:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	239947	100.000	23447	3152	1.198	--
总计		239947	100.000	23447			

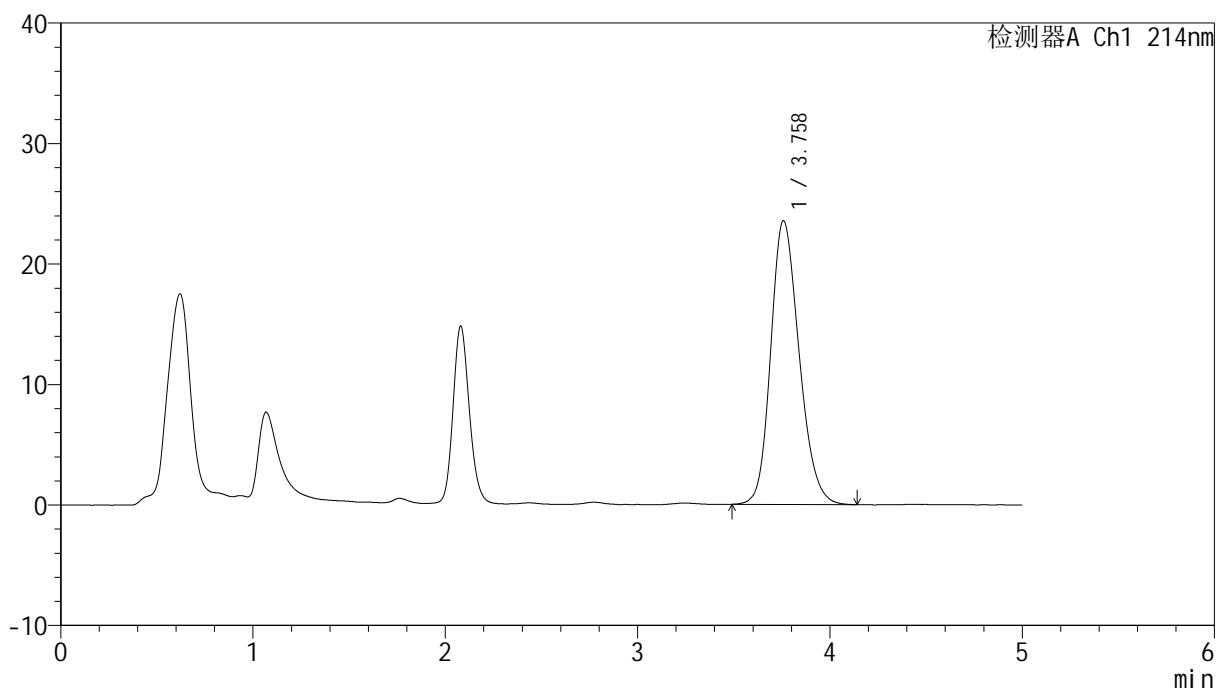
图149 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-829-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 04:55:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

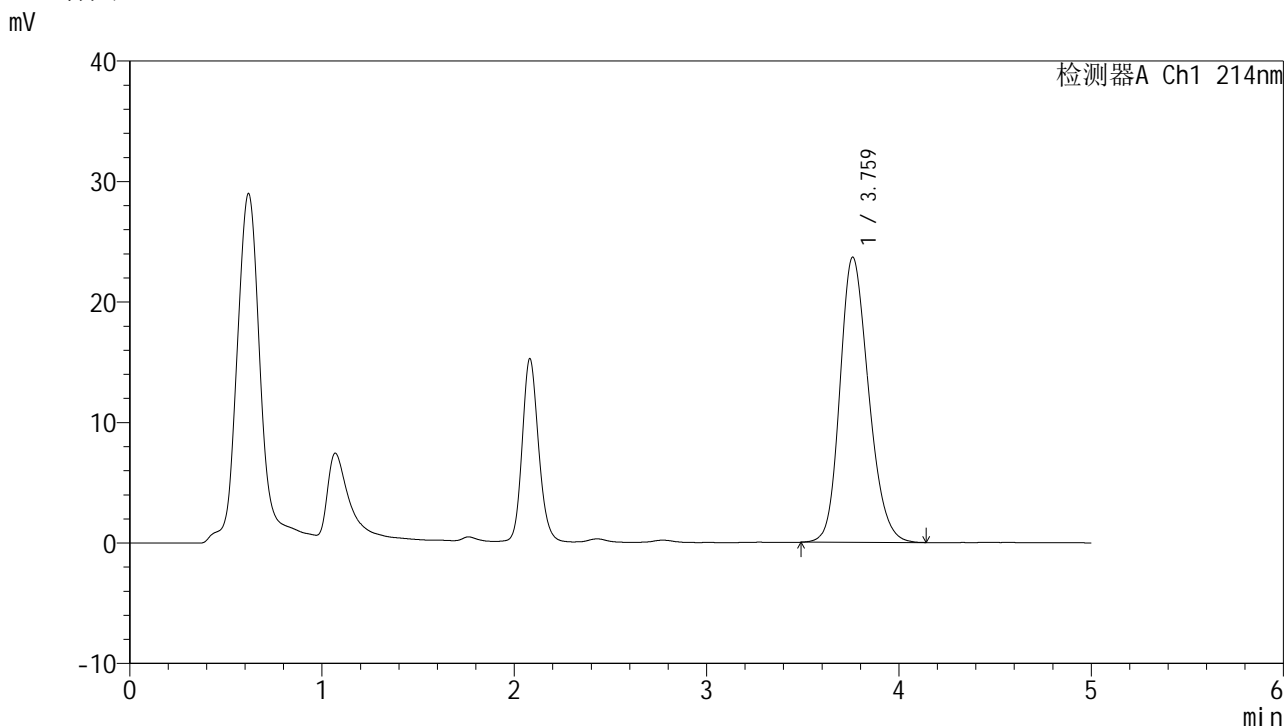
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	241648	100.000	23544	3147	1.199	--
总计		241648	100.000	23544			

图150 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-830-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:00:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:00:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	245160	100.000	23633	3090	1.207	--
总计		245160	100.000	23633			

图151 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1





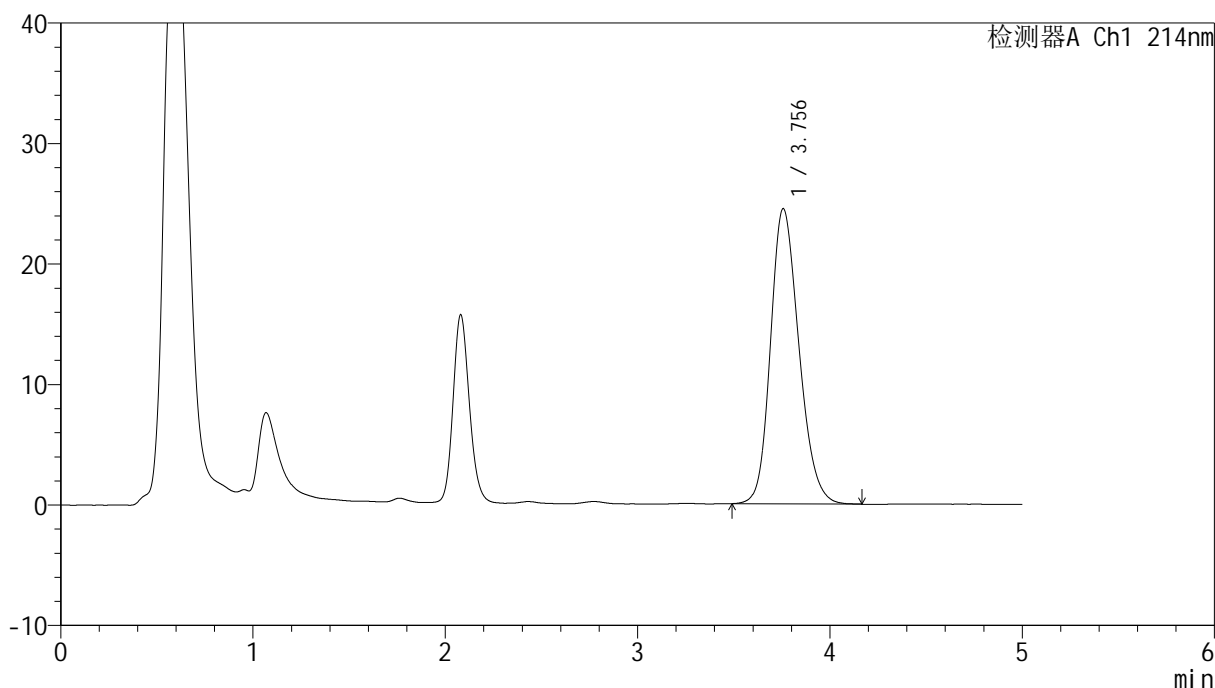
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-832-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:11:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

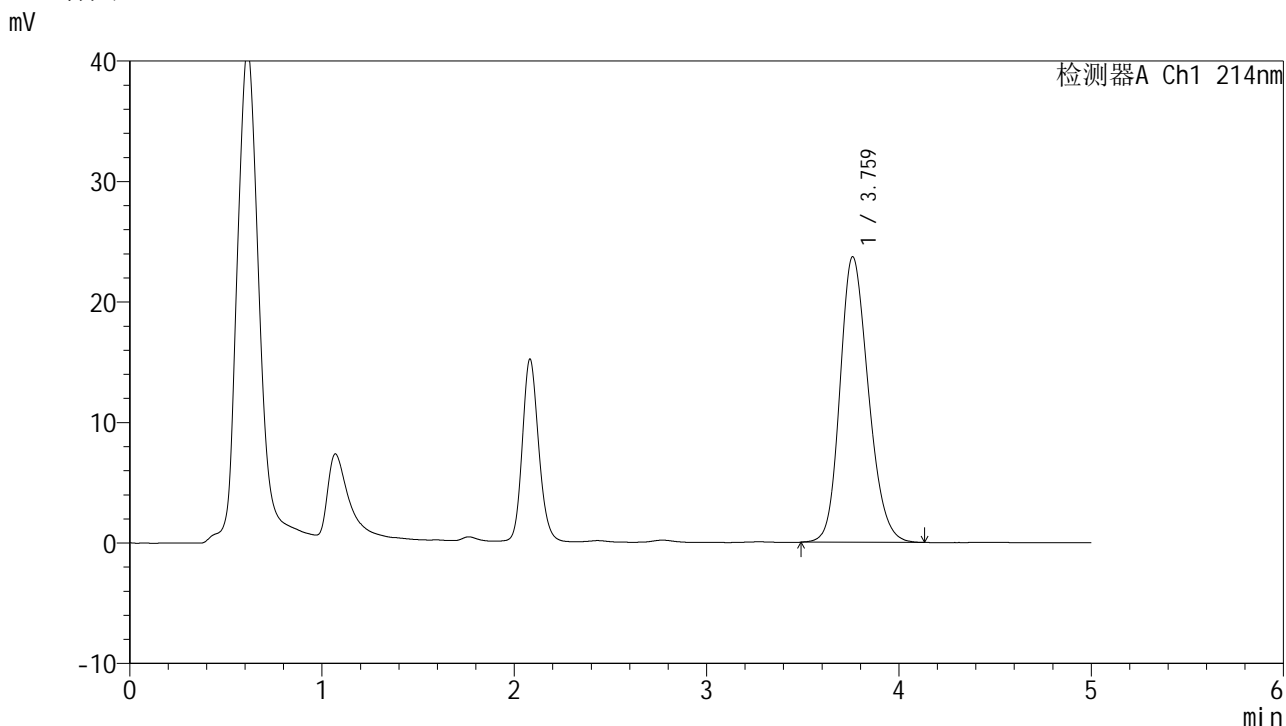
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	251886	100.000	24505	3137	1.202	--
总计		251886	100.000	24505			

图153 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-833-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 05:17:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	243257	100.000	23670	3149	1.198	--
总计		243257	100.000	23670			

图154 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



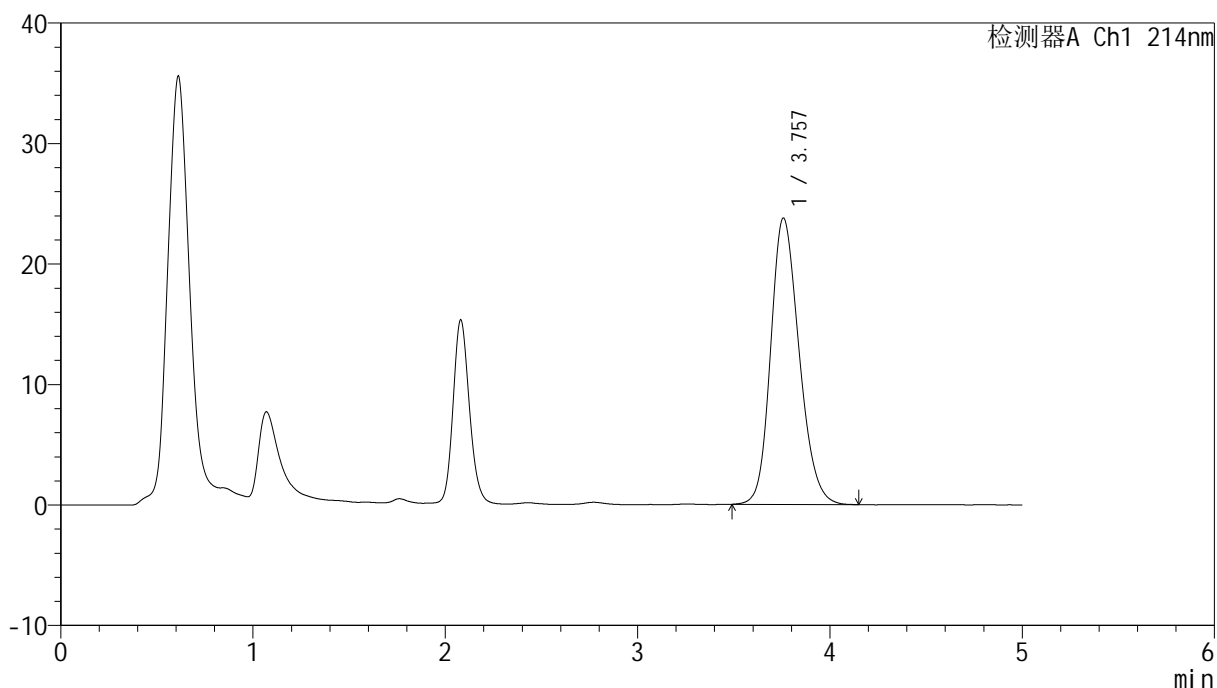
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-834-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:22:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

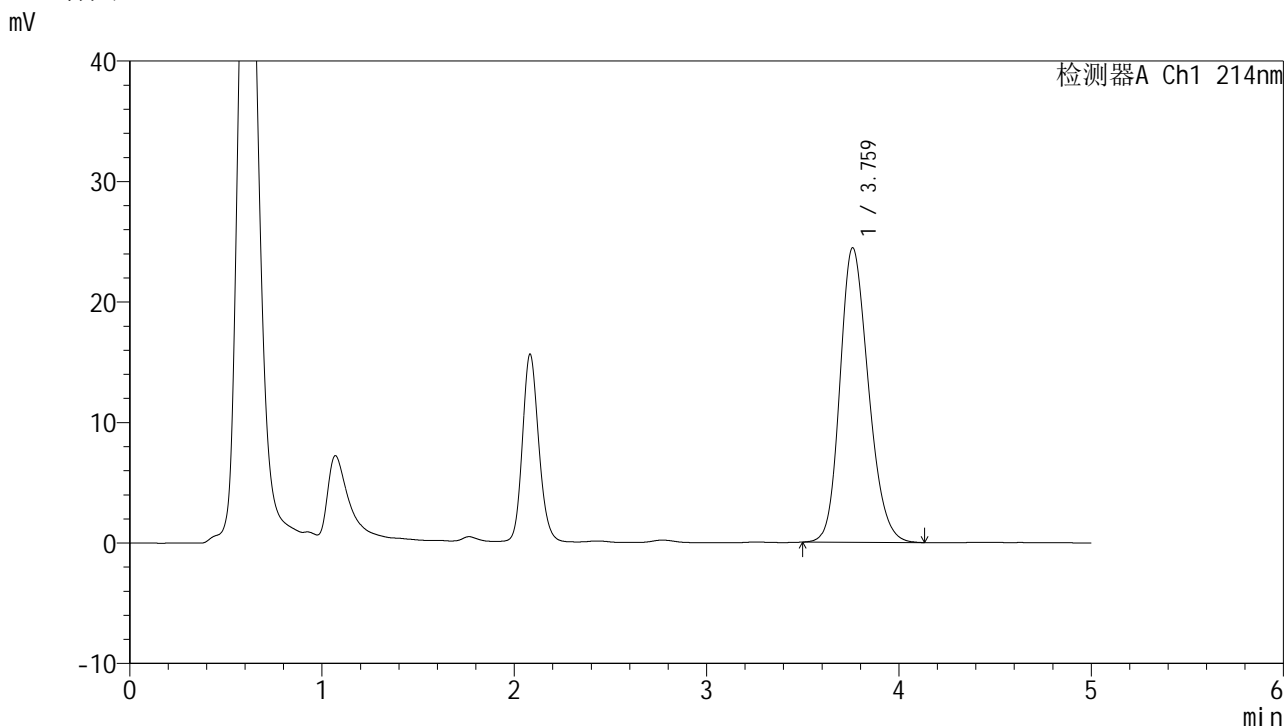
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	244635	100.000	23764	3129	1.200	--
总计		244635	100.000	23764			

图155 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-835-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-48	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 05:28:18	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	251355	100.000	24418	3129	1.205	--
总计		251355	100.000	24418			

图156 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-836-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/25 05:33:48

处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

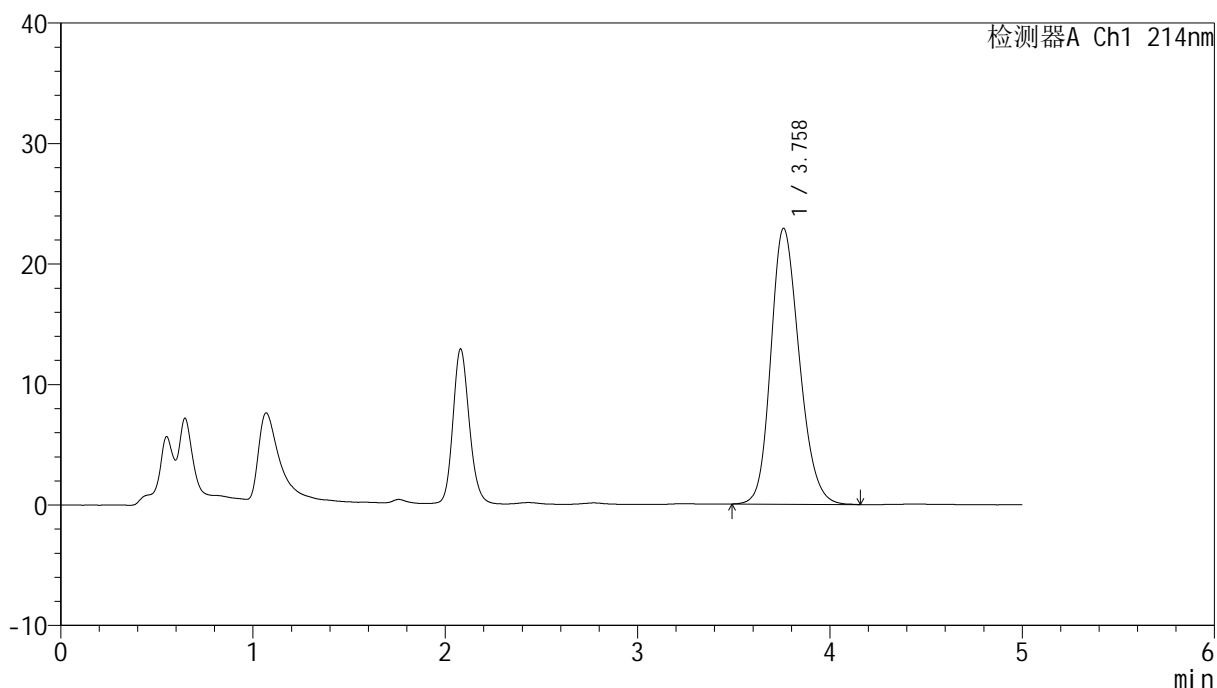
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	235485	100.000	22877	3136	1.198	--
总计		235485	100.000	22877			

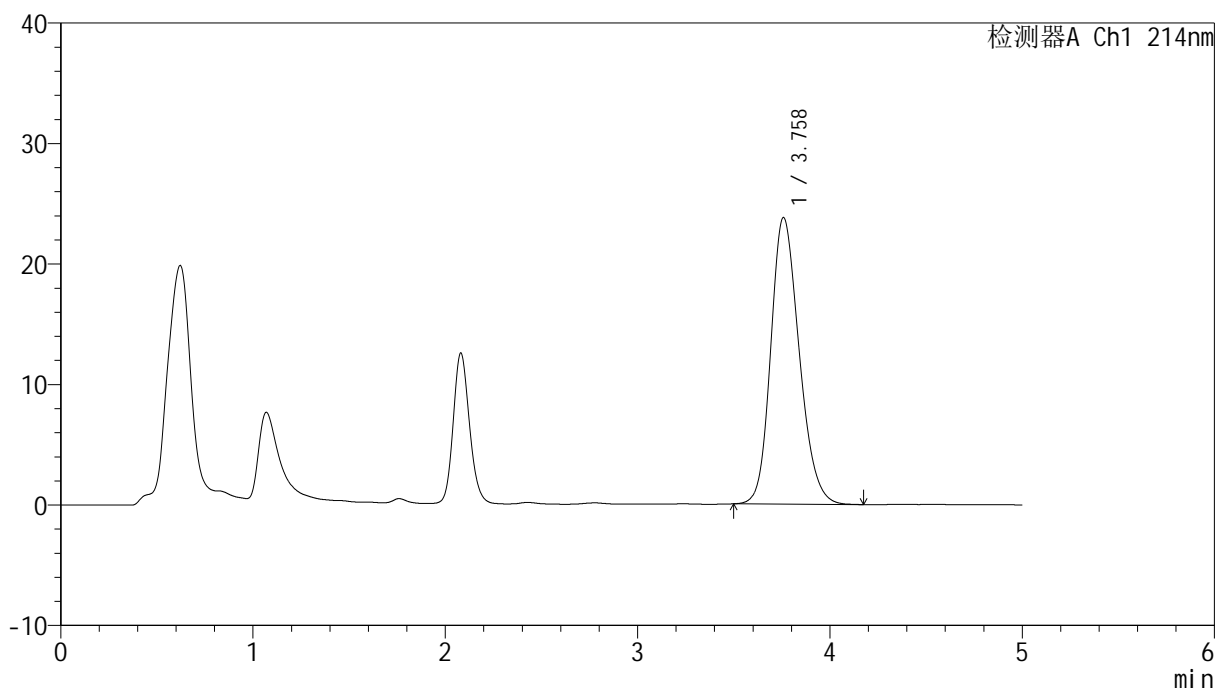
图157 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-837-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 05:39:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	244378	100.000	23771	3139	1.202	--
总计		244378	100.000	23771			

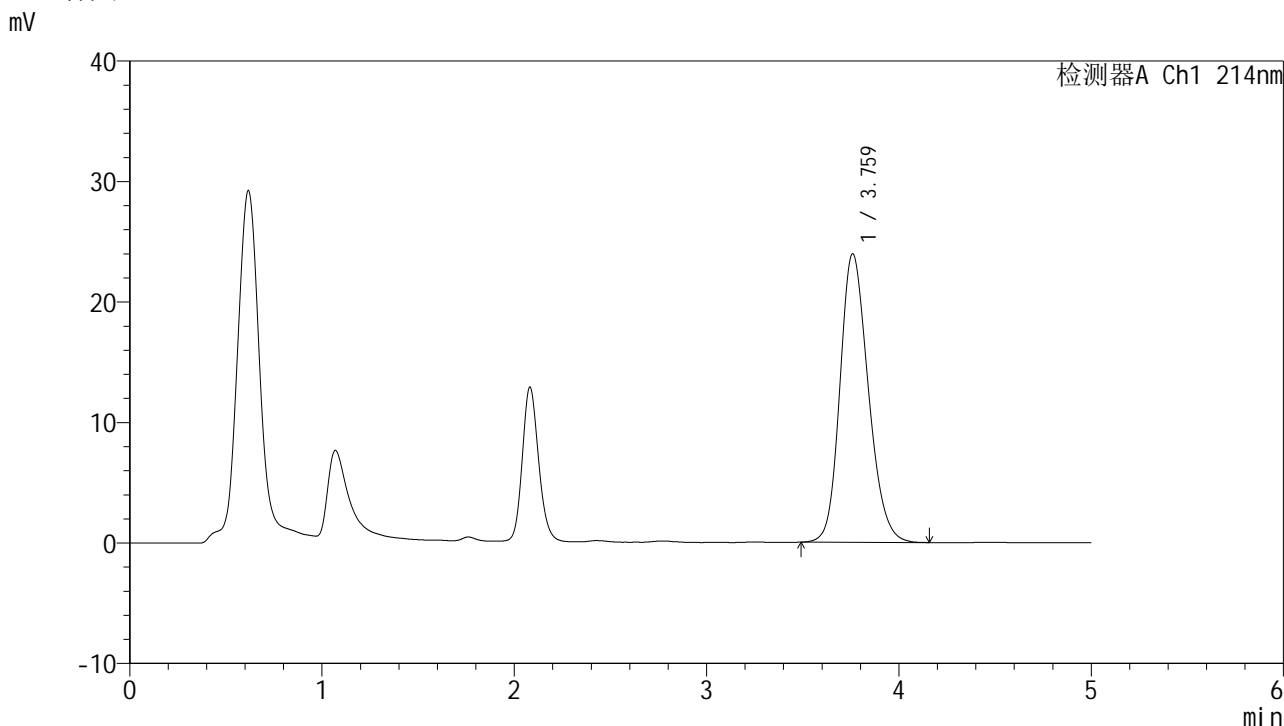
图158 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-839-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:50:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	245662	100.000	23921	3152	1.198	--
总计		245662	100.000	23921			

图160 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



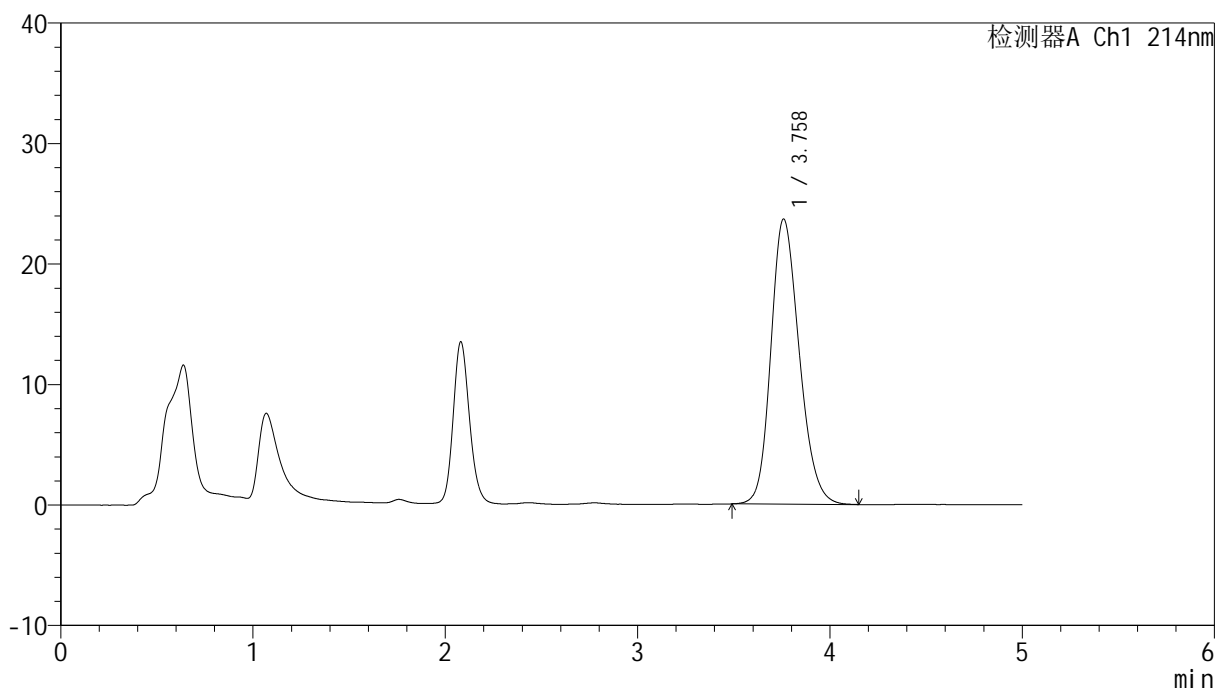
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-840-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 05:55:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	242775	100.000	23646	3157	1.200	--
总计		242775	100.000	23646			

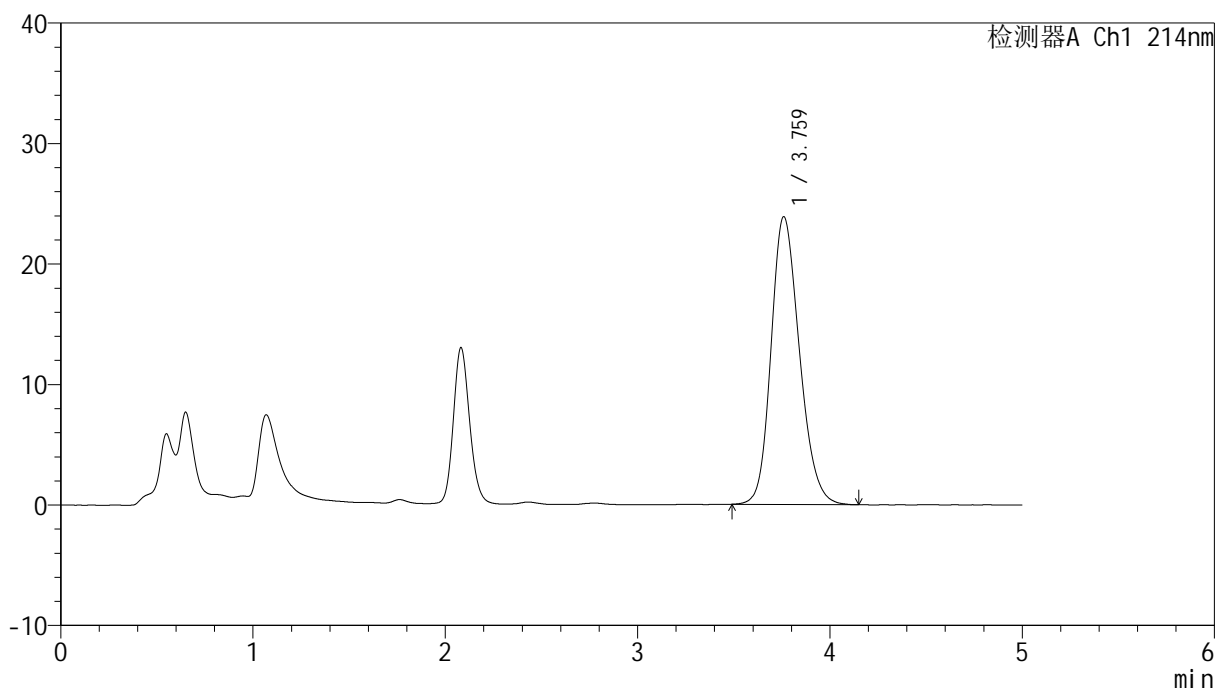
图161 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-841-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 06:01:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	245012	100.000	23842	3151	1.200	--
总计		245012	100.000	23842			

图162 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



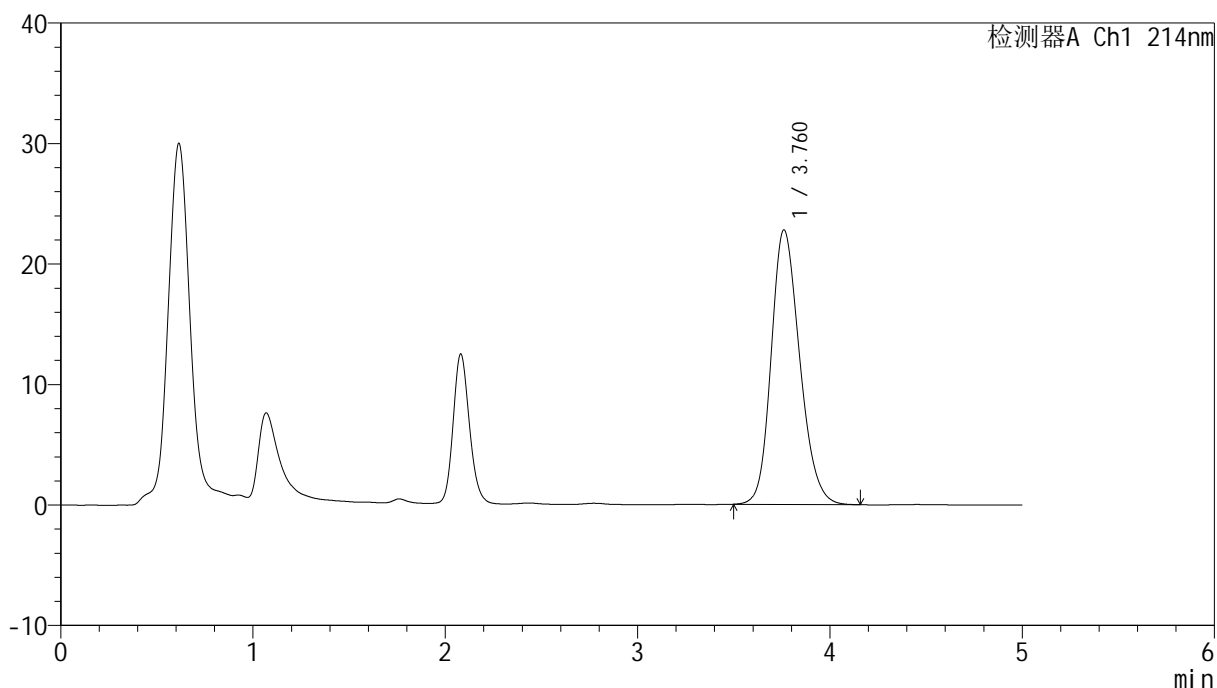
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-842-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:06:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

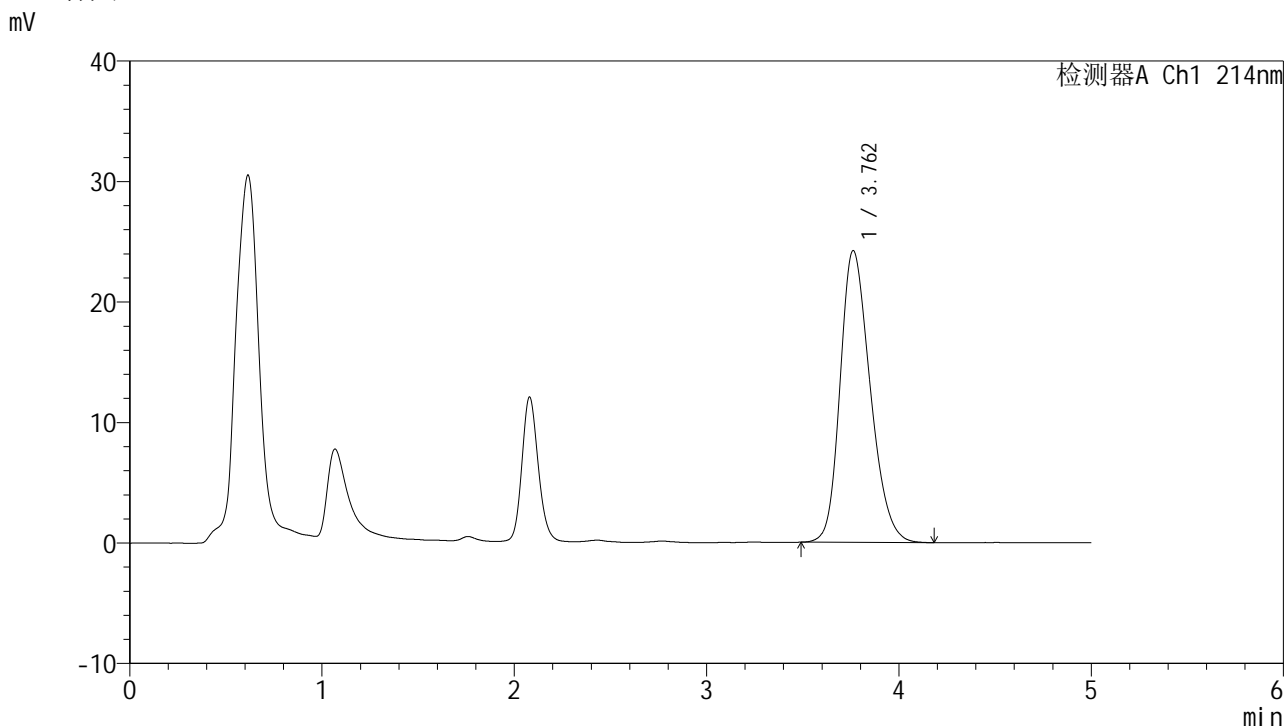
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	235021	100.000	22767	3118	1.201	--
总计		235021	100.000	22767			

图163 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-843-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:12:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	263485	100.000	24217	2785	1.243	--
总计		263485	100.000	24217			

图164 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



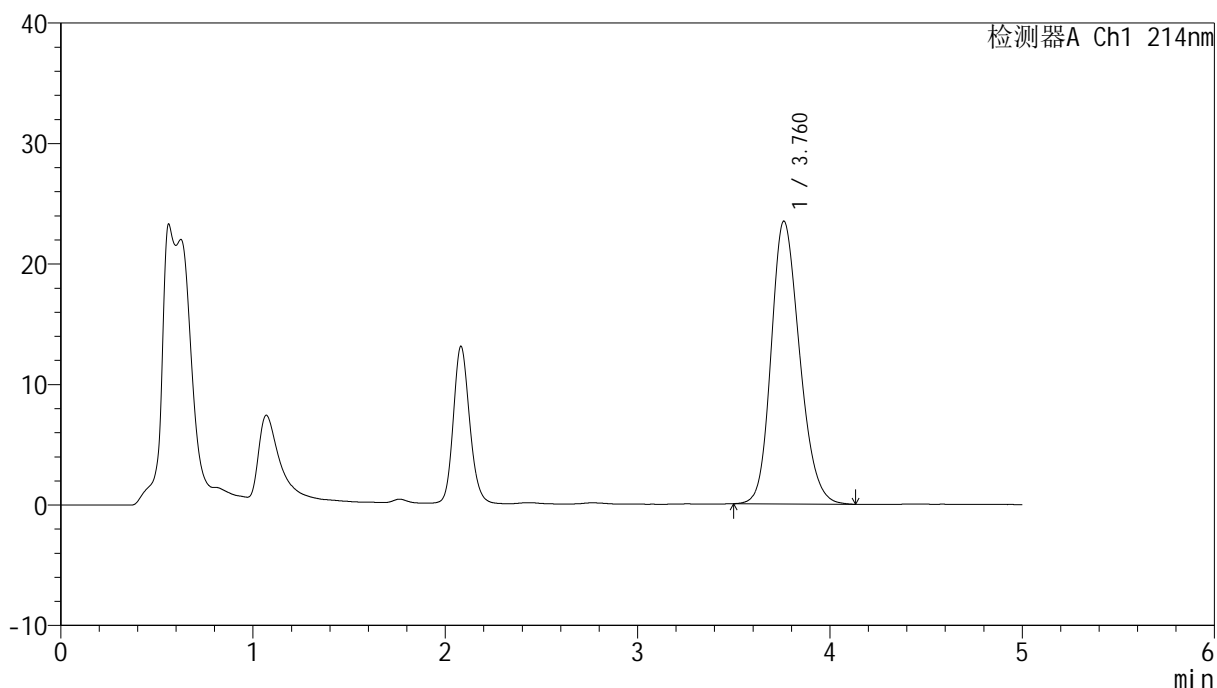
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-844-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:17:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

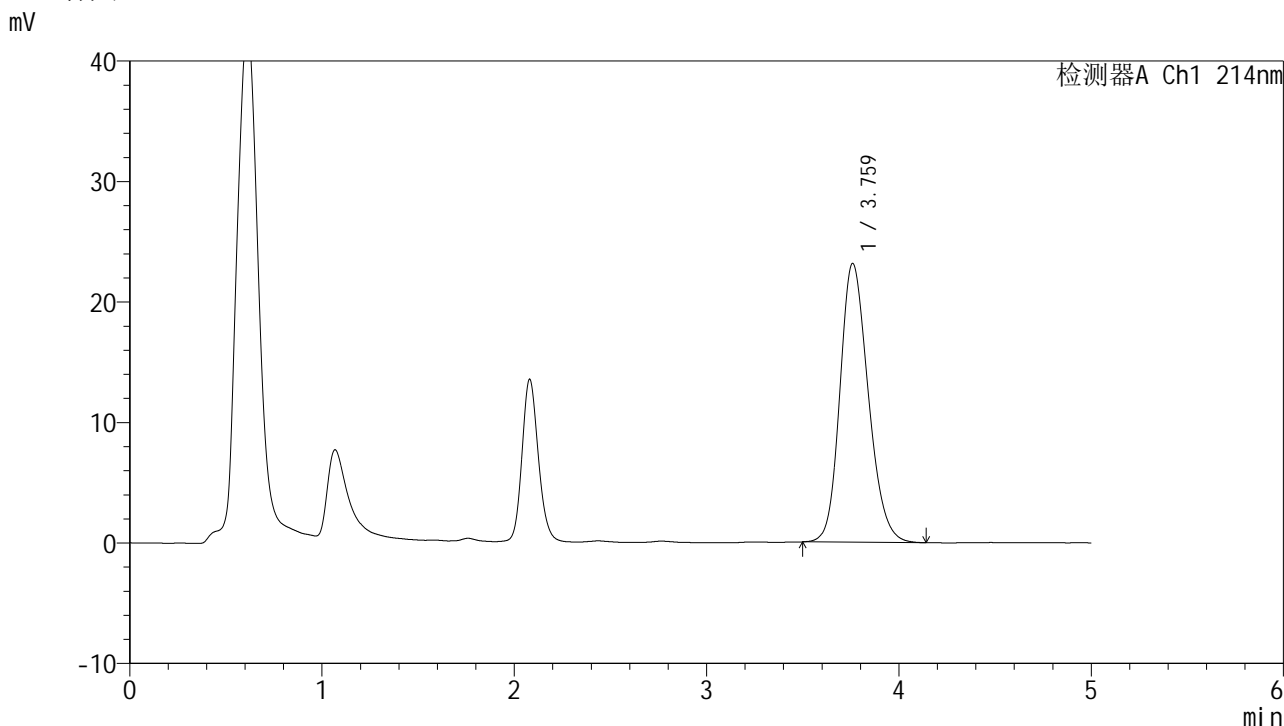
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	241369	100.000	23452	3137	1.202	--
总计		241369	100.000	23452			

图165 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-845-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:23:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

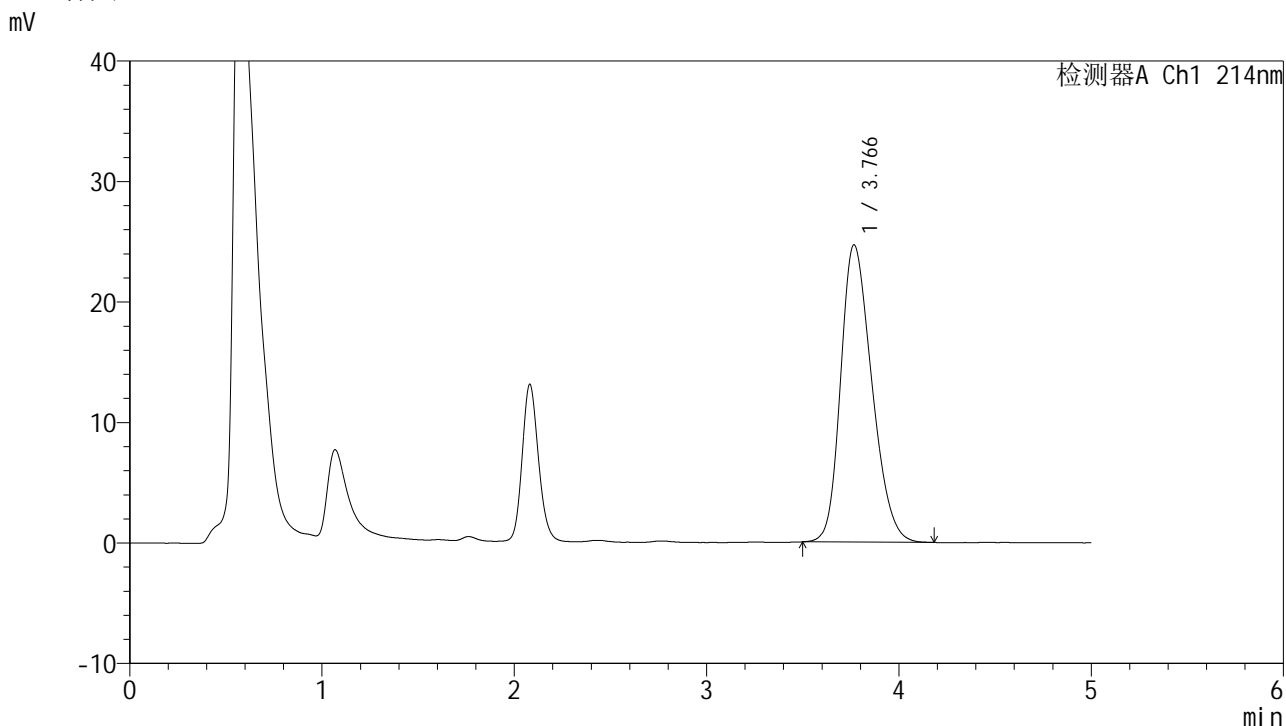
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	237109	100.000	23115	3159	1.196	--
总计		237109	100.000	23115			

图166 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-846-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:28:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	278317	100.000	24663	2562	1.255	--
总计		278317	100.000	24663			

图167 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



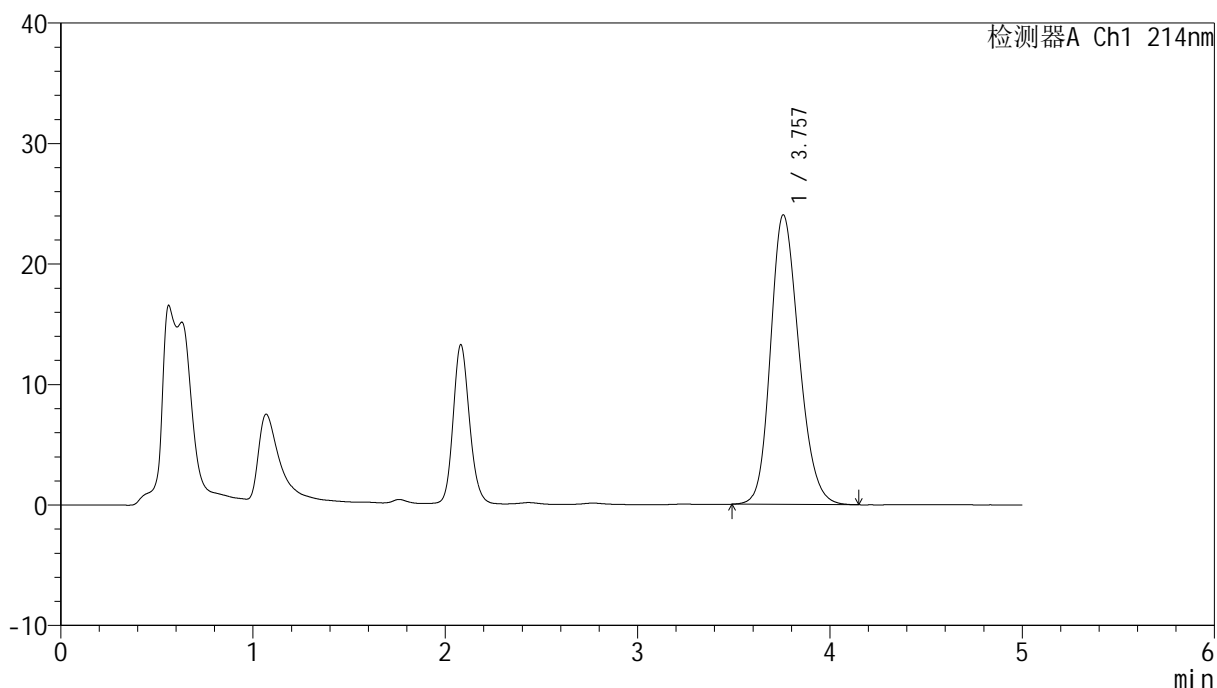
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-847-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:34:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

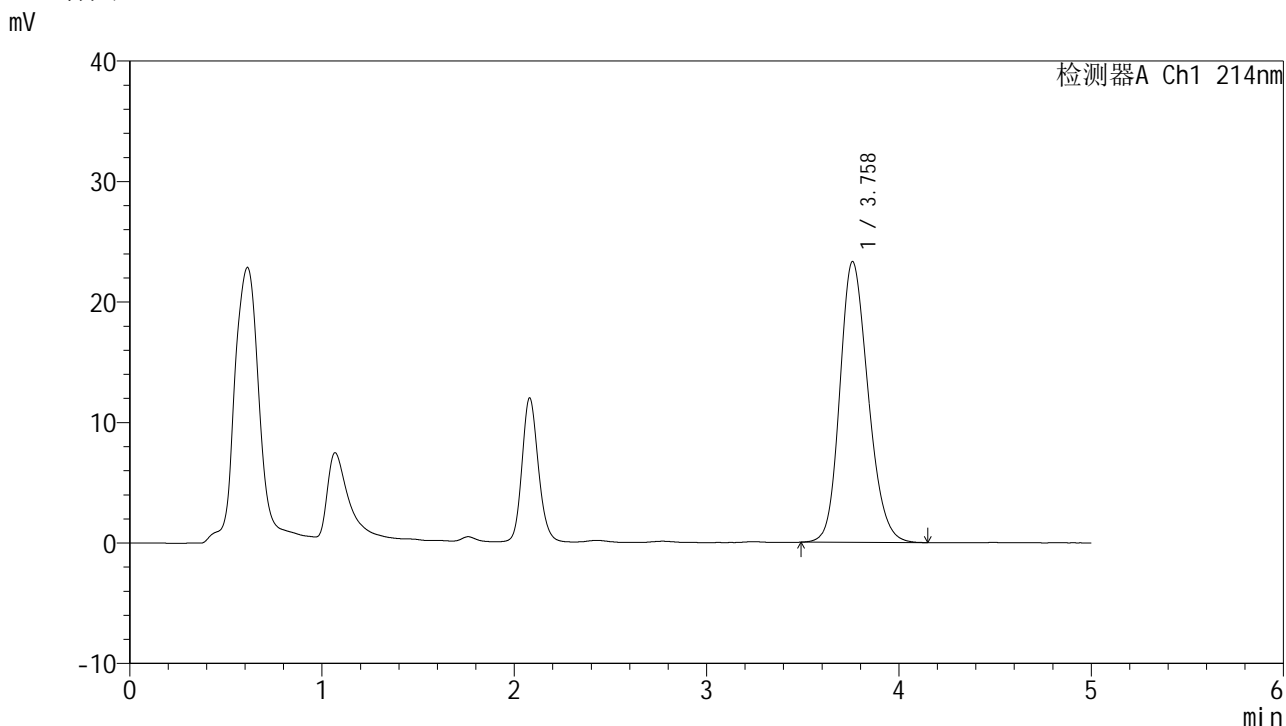
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	246763	100.000	24039	3142	1.199	--
总计		246763	100.000	24039			

图168 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-848-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 06:39:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:01:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	238659	100.000	23288	3158	1.195	--
总计		238659	100.000	23288			

图169 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



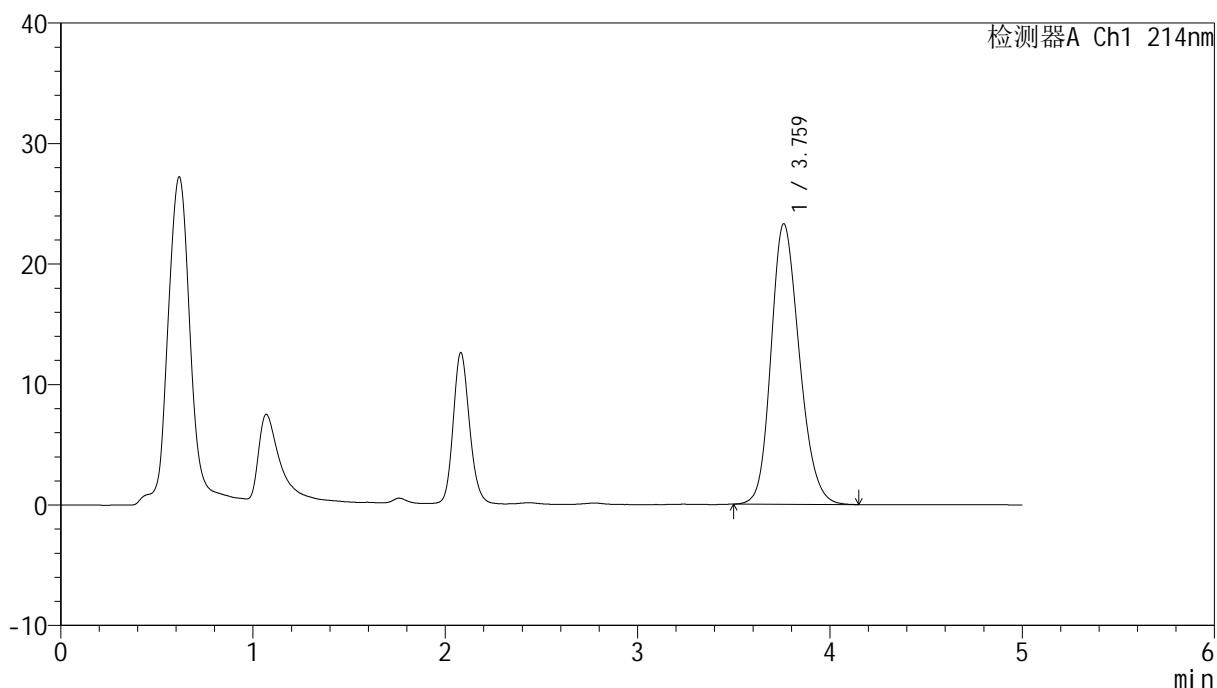
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-849-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:45:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:01:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	238325	100.000	23242	3160	1.196	--
总计		238325	100.000	23242			

图170 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



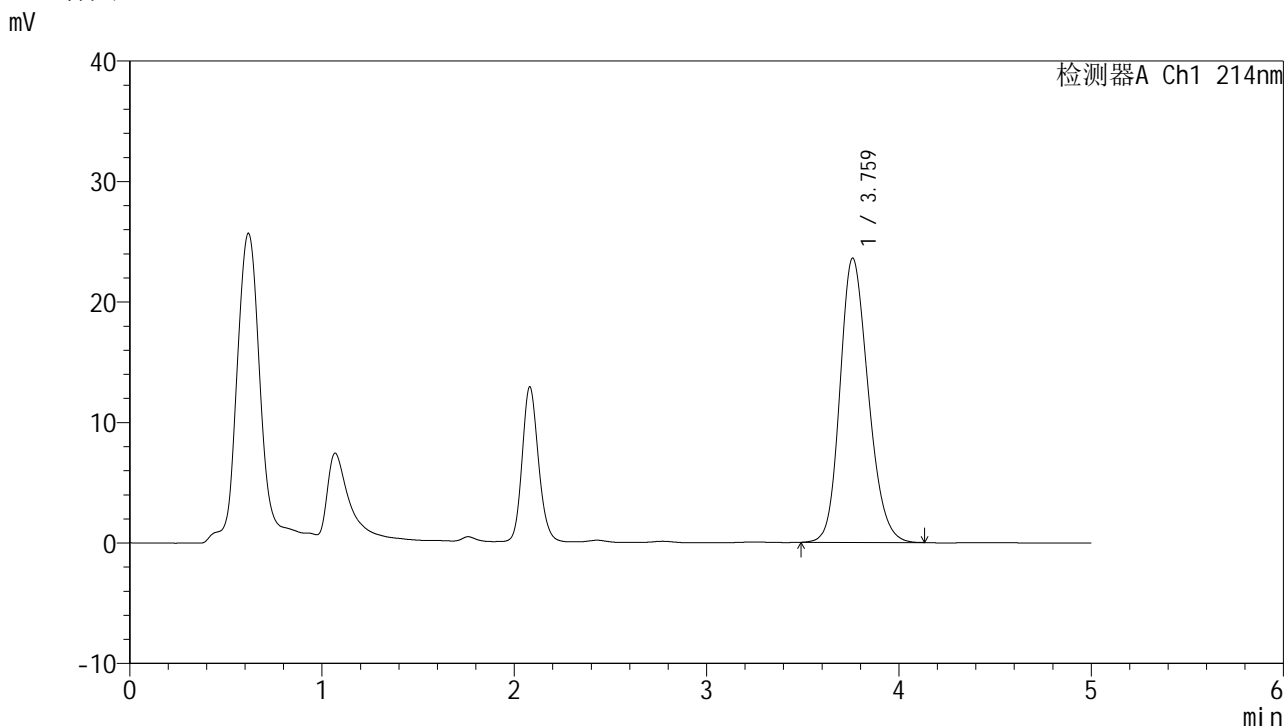


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-851-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 06:56:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

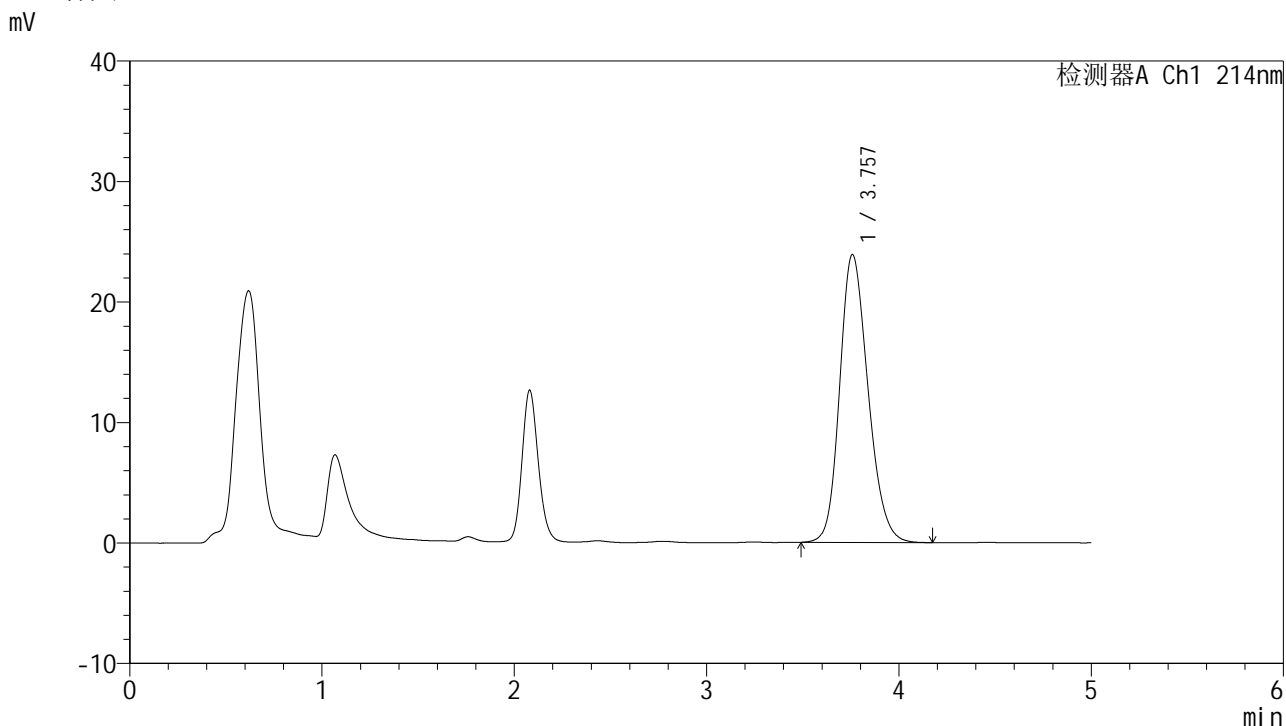
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	241167	100.000	23563	3168	1.195	--
总计		241167	100.000	23563			

图172 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-852-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:01:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	244880	100.000	23893	3166	1.197	--
总计		244880	100.000	23893			

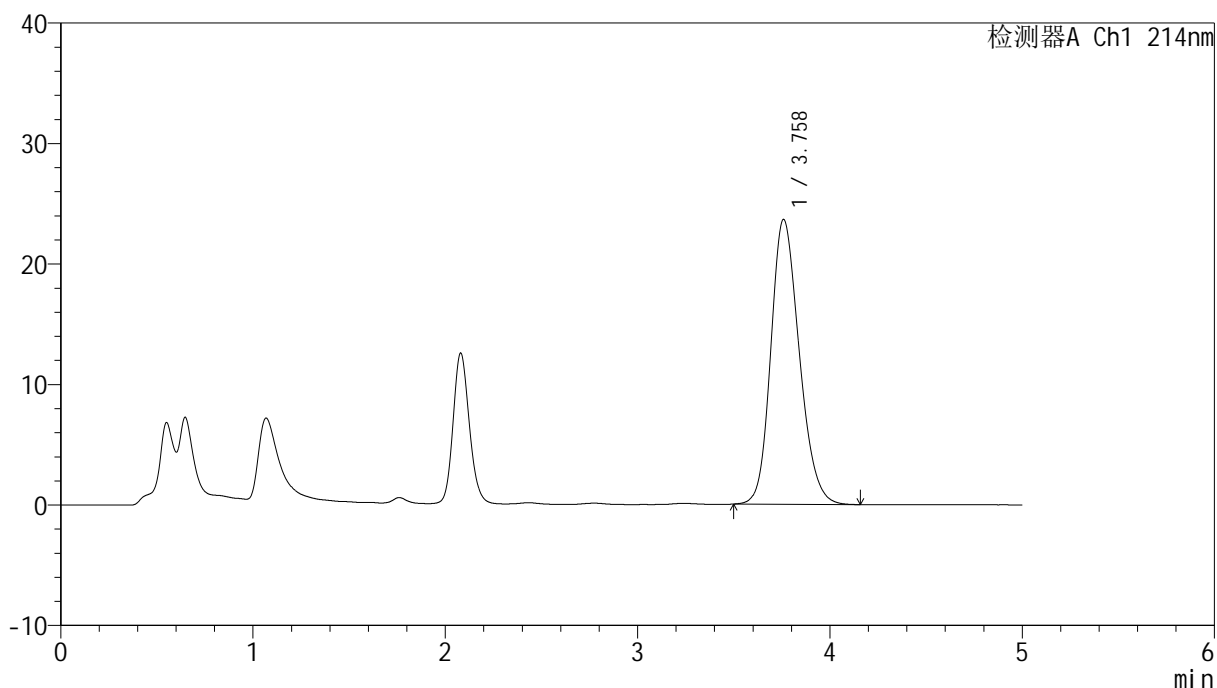
图173 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-853-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:07:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	243149	100.000	23623	3132	1.199	--
总计		243149	100.000	23623			

图174 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



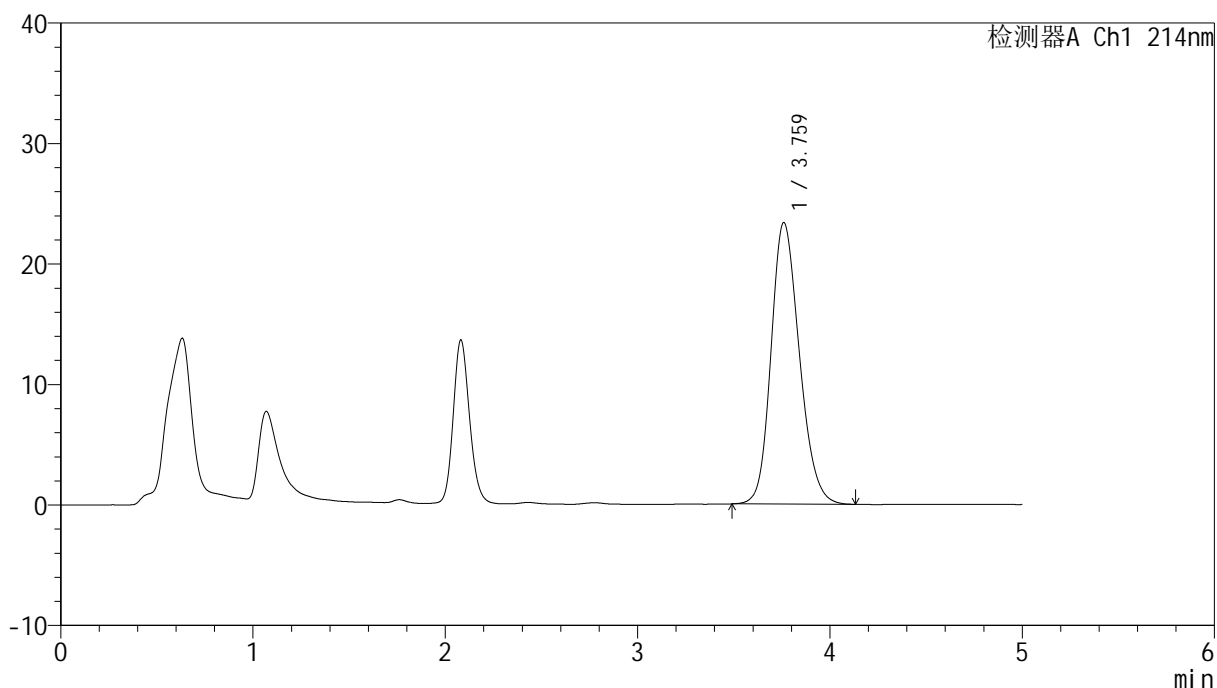
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-854-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:12:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	239168	100.000	23327	3162	1.193	--
总计		239168	100.000	23327			

图175 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



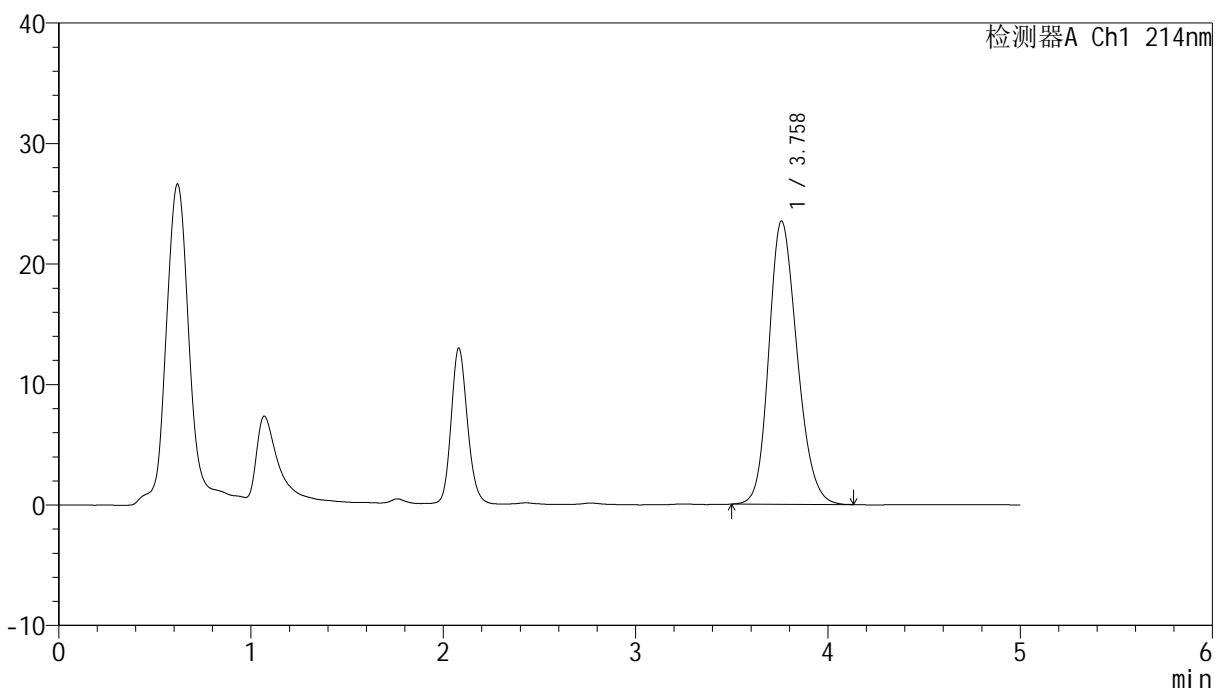
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-855-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:18:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	240521	100.000	23487	3159	1.196	--
总计		240521	100.000	23487			

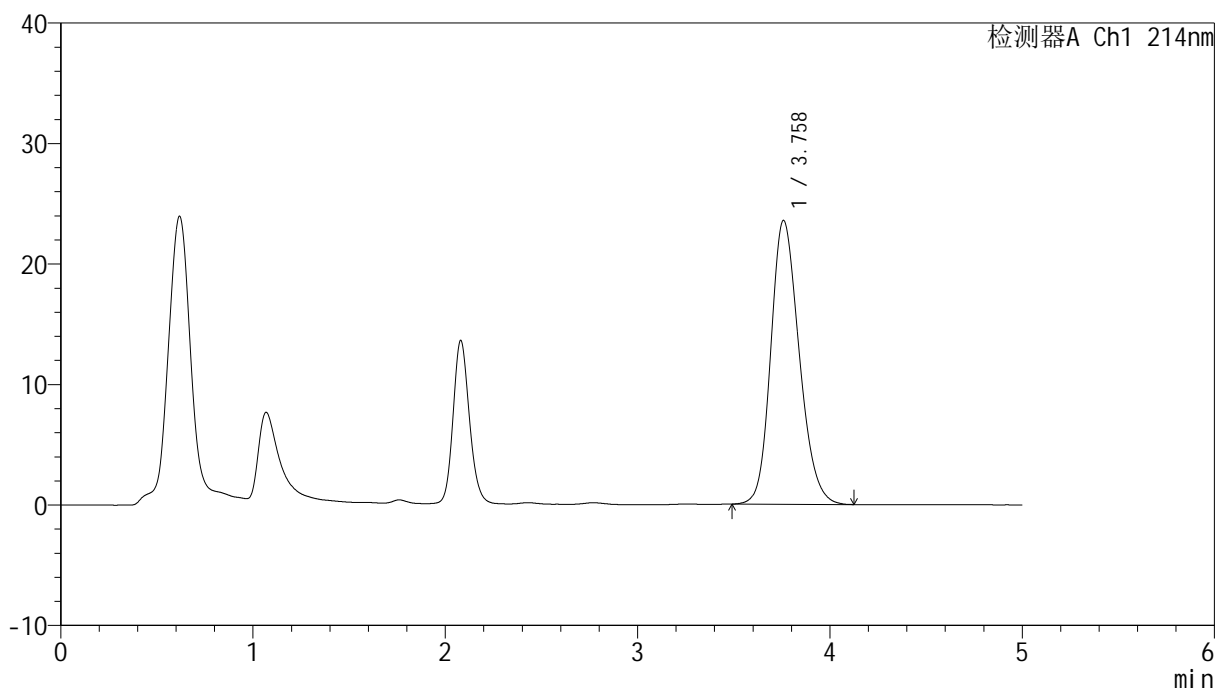
图176 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-856-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:23:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:02:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	241926	100.000	23543	3144	1.197	--
总计		241926	100.000	23543			

图177 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1





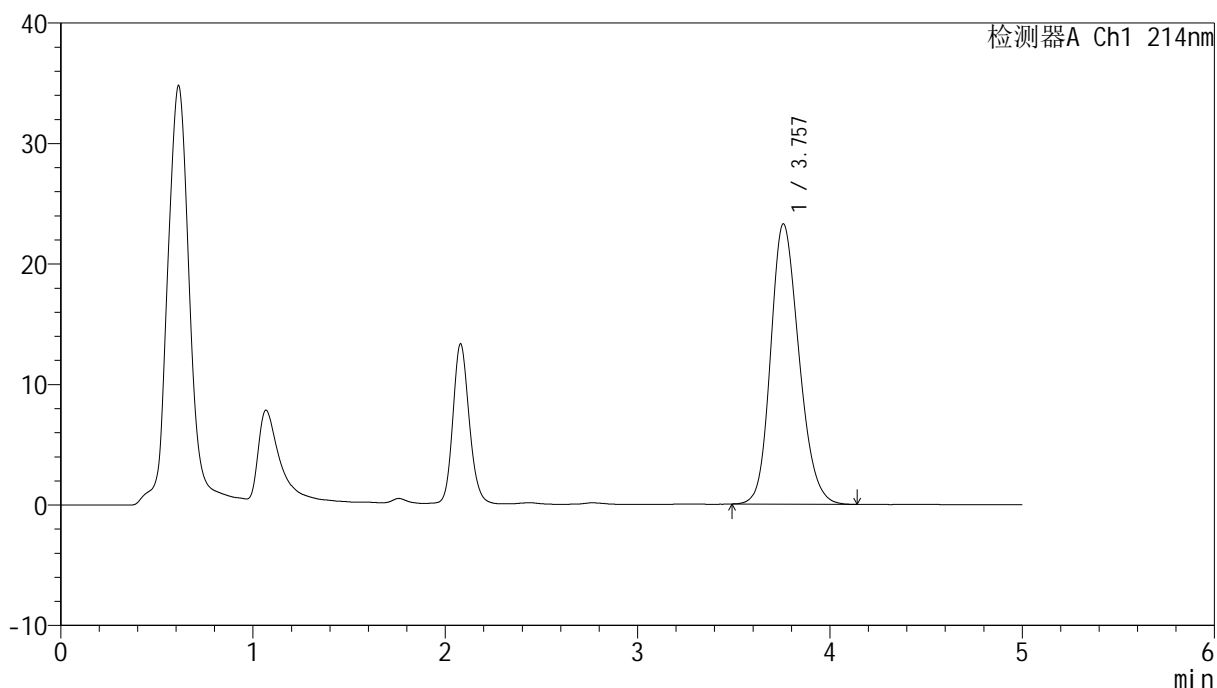
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-858-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:34:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

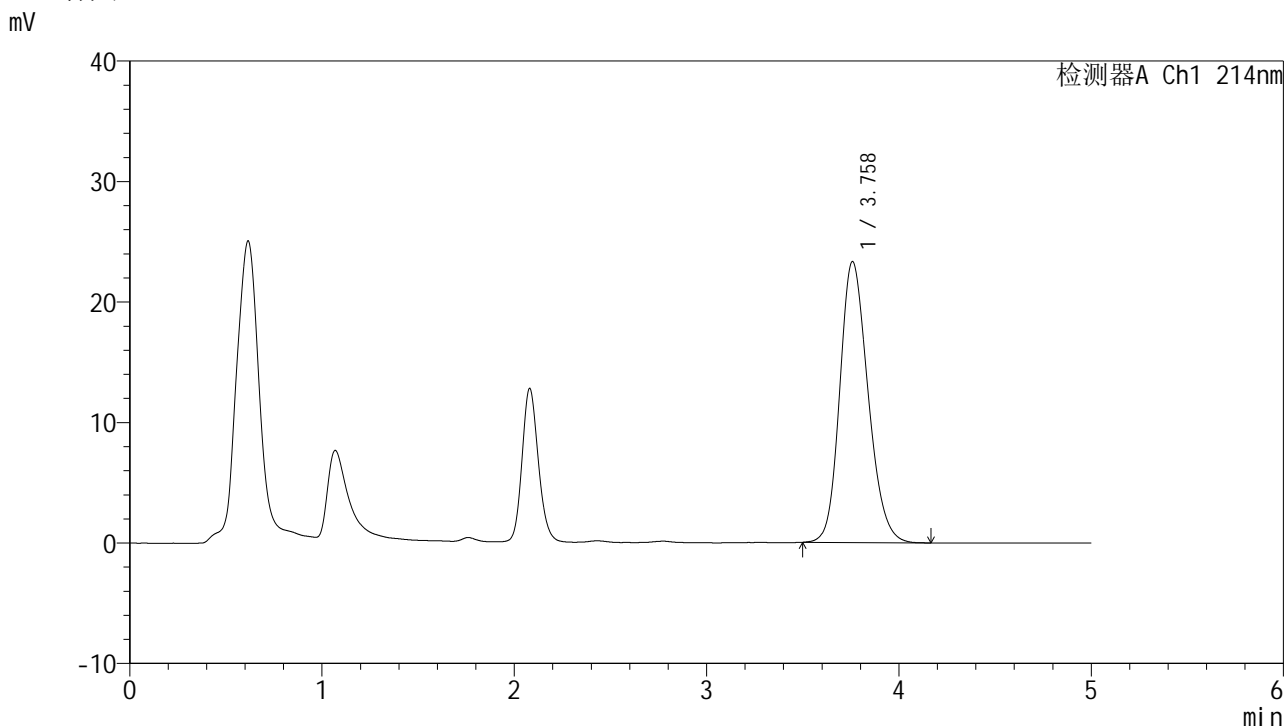
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	238143	100.000	23261	3163	1.195	--
总计		238143	100.000	23261			

图179 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-859-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 07:40:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:02:27	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

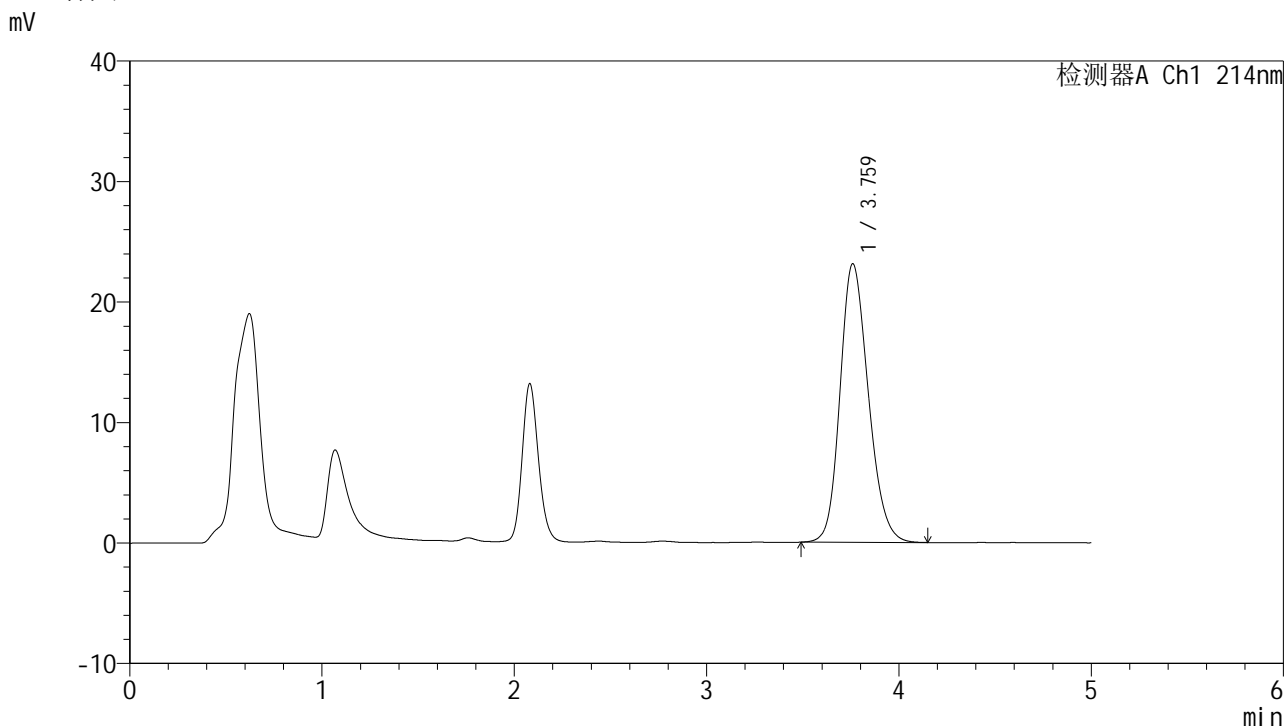
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	238667	100.000	23314	3162	1.194	--
总计		238667	100.000	23314			

图180 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112721批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-860-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:45:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	236430	100.000	23080	3169	1.193	--
总计		236430	100.000	23080			

图181 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



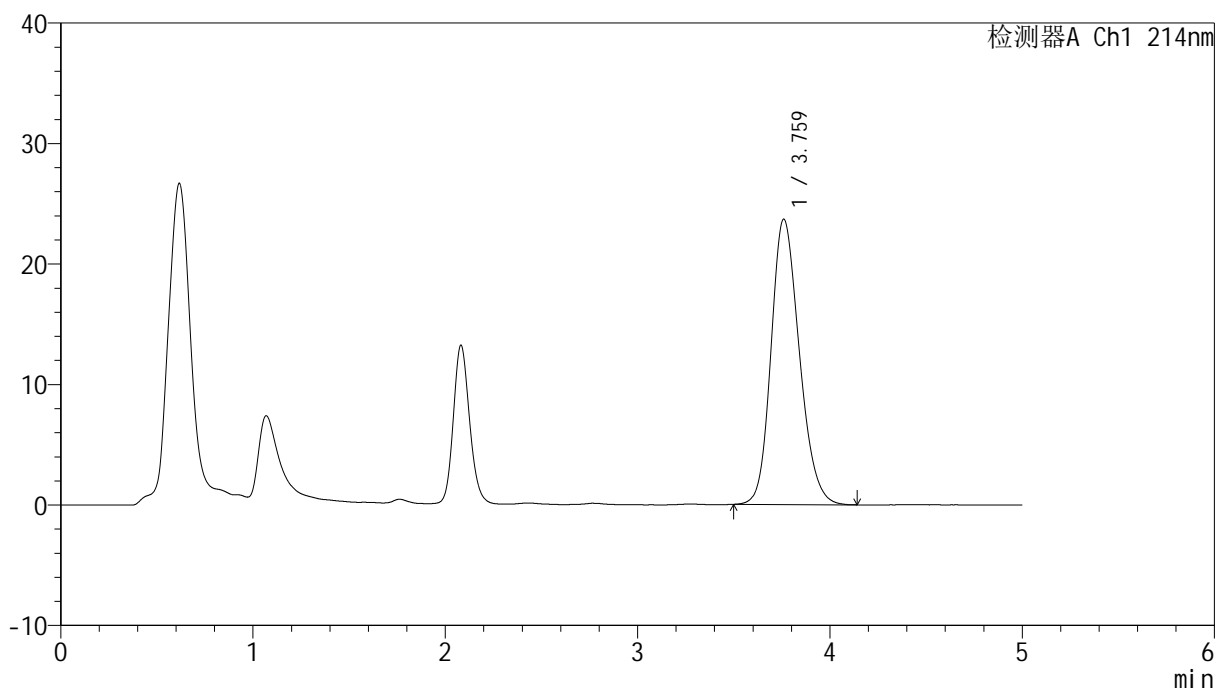
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-861-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:51:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

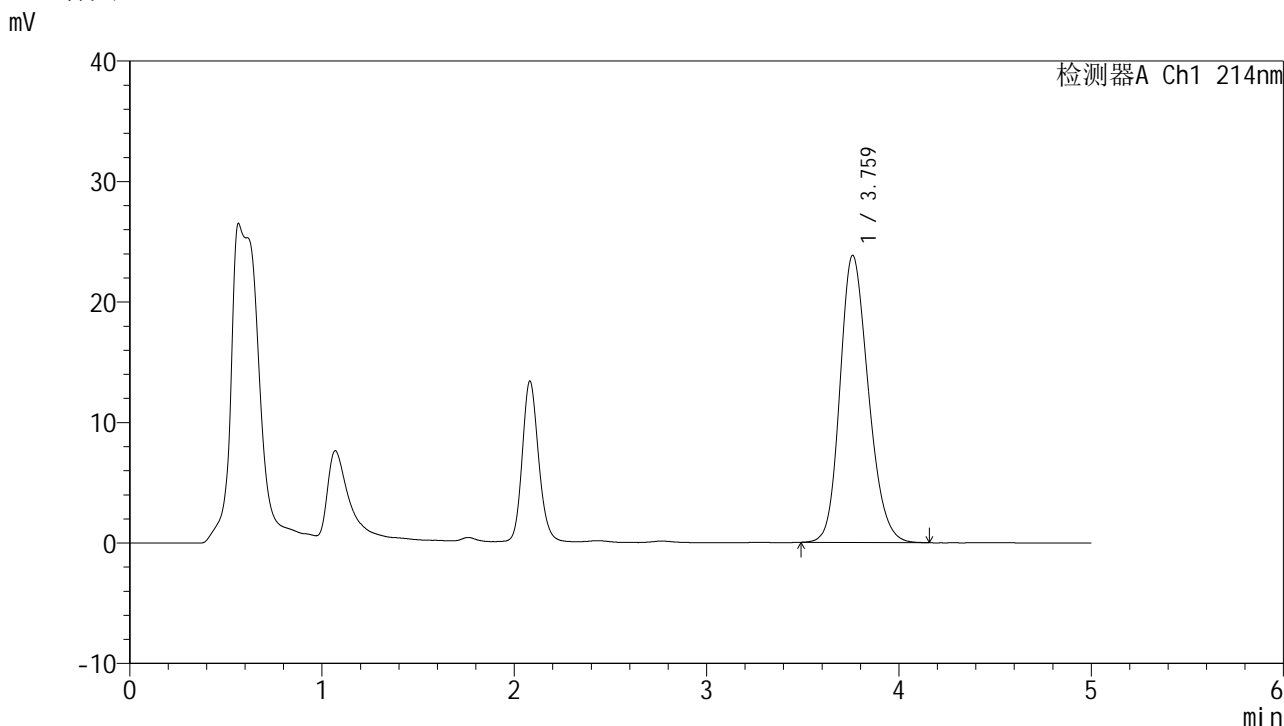
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	242274	100.000	23649	3169	1.197	--
总计		242274	100.000	23649			

图182 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-862-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 07:56:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	244295	100.000	23802	3153	1.201	--
总计		244295	100.000	23802			

图183 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1





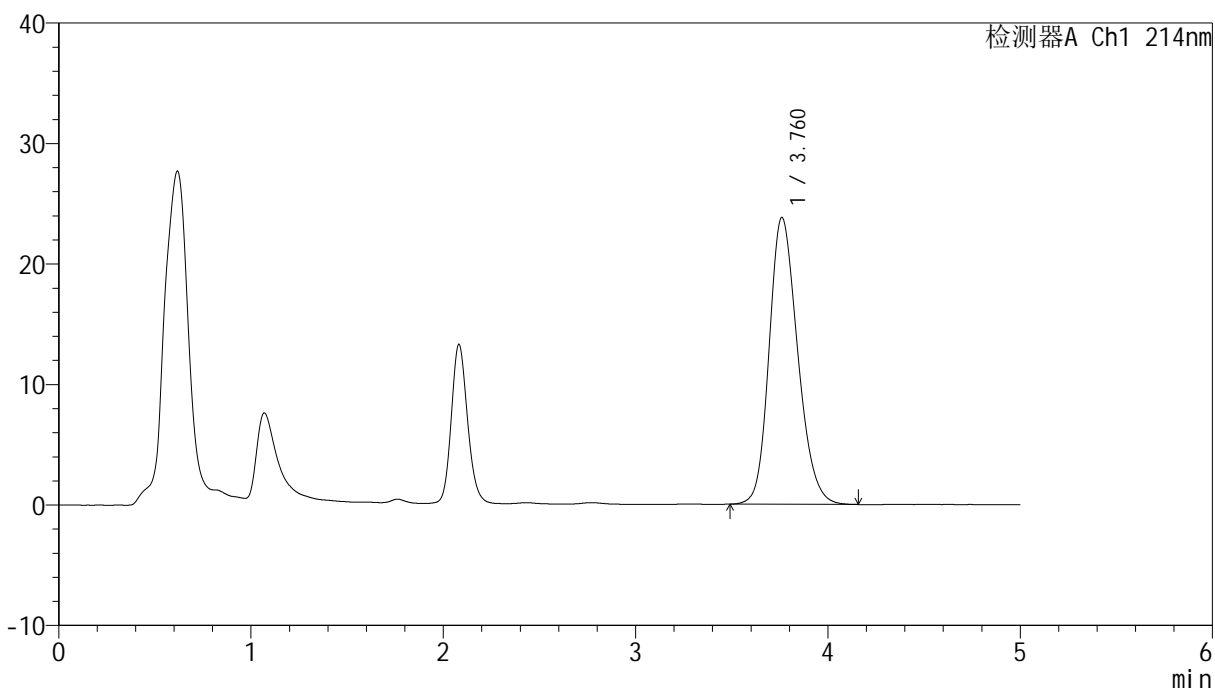
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-864-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:07:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	245520	100.000	23780	3120	1.205	--
总计		245520	100.000	23780			

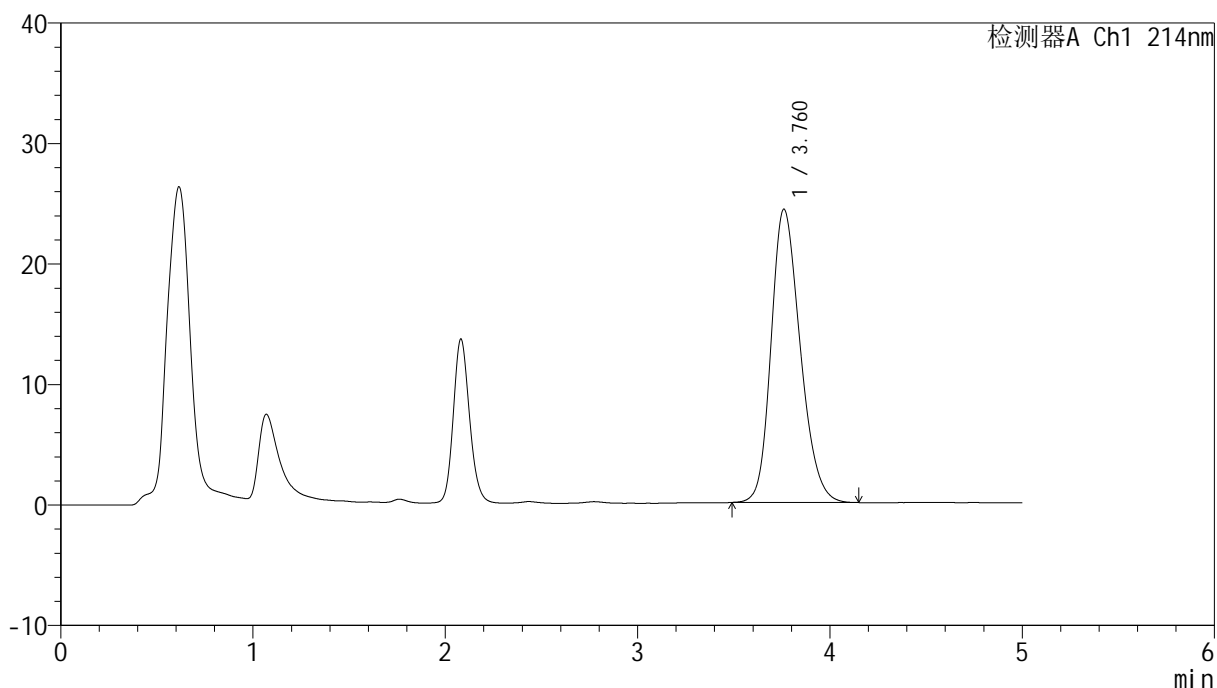
图185 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-865-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:13:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:02:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	256264	100.000	24317	2988	1.225	--
总计		256264	100.000	24317			

图186 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112821批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

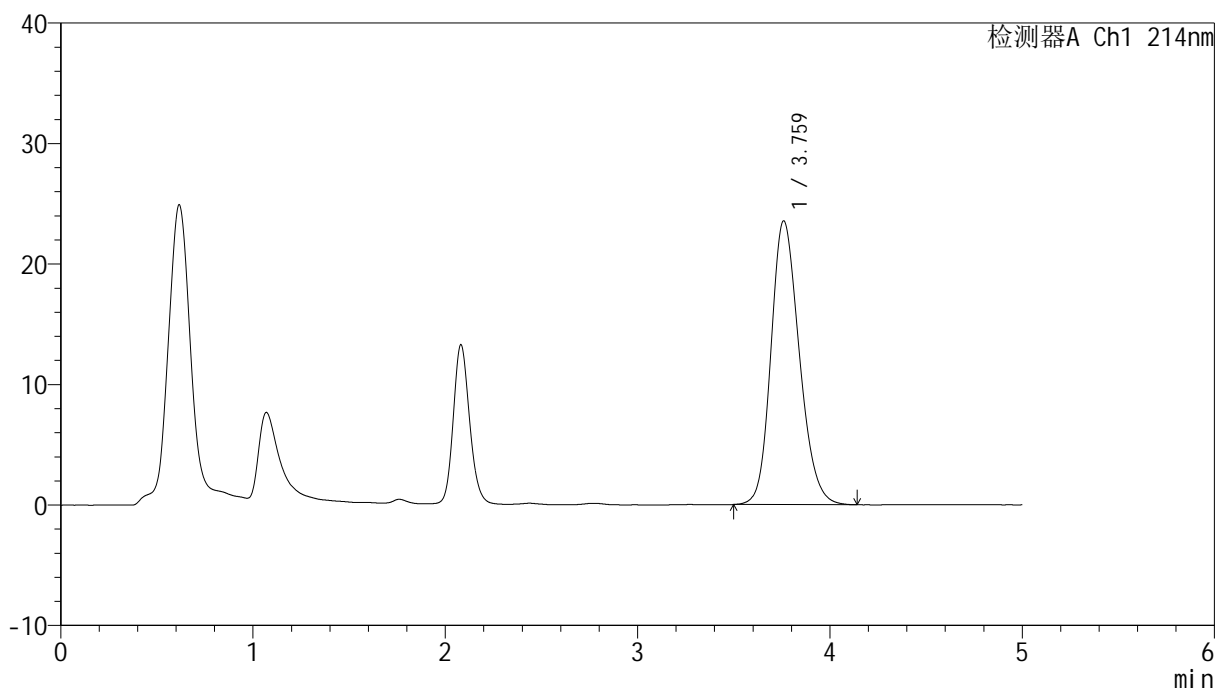


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-867-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:24:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

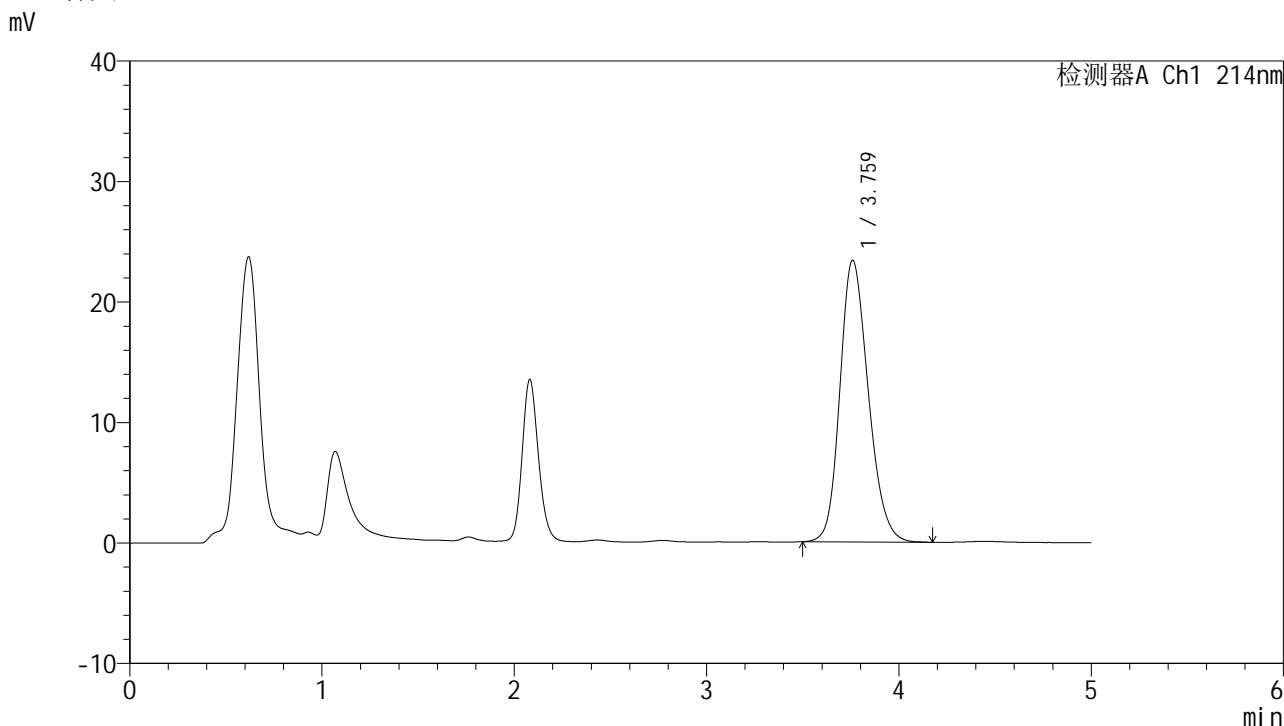
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	241320	100.000	23522	3163	1.197	--
总计		241320	100.000	23522			

图188 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-868-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:29:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	239928	100.000	23352	3154	1.199	--
总计		239928	100.000	23352			

图189 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



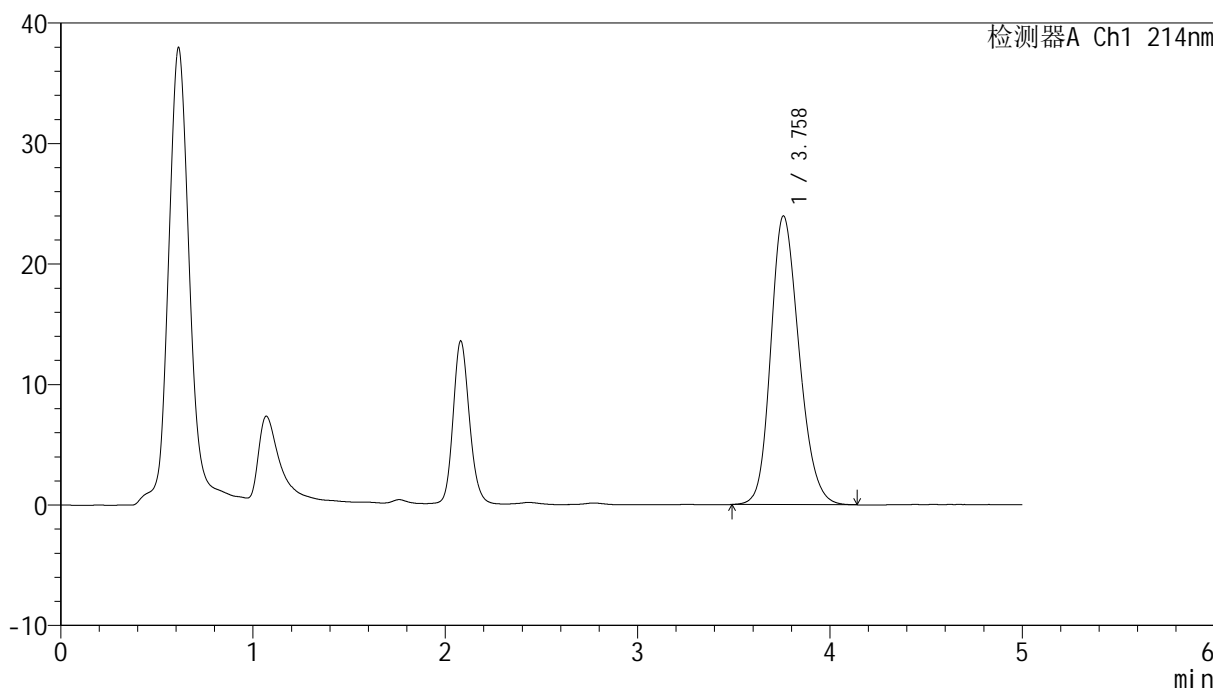
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-869-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:35:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:02:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	245412	100.000	23955	3160	1.201	--
总计		245412	100.000	23955			

图190 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



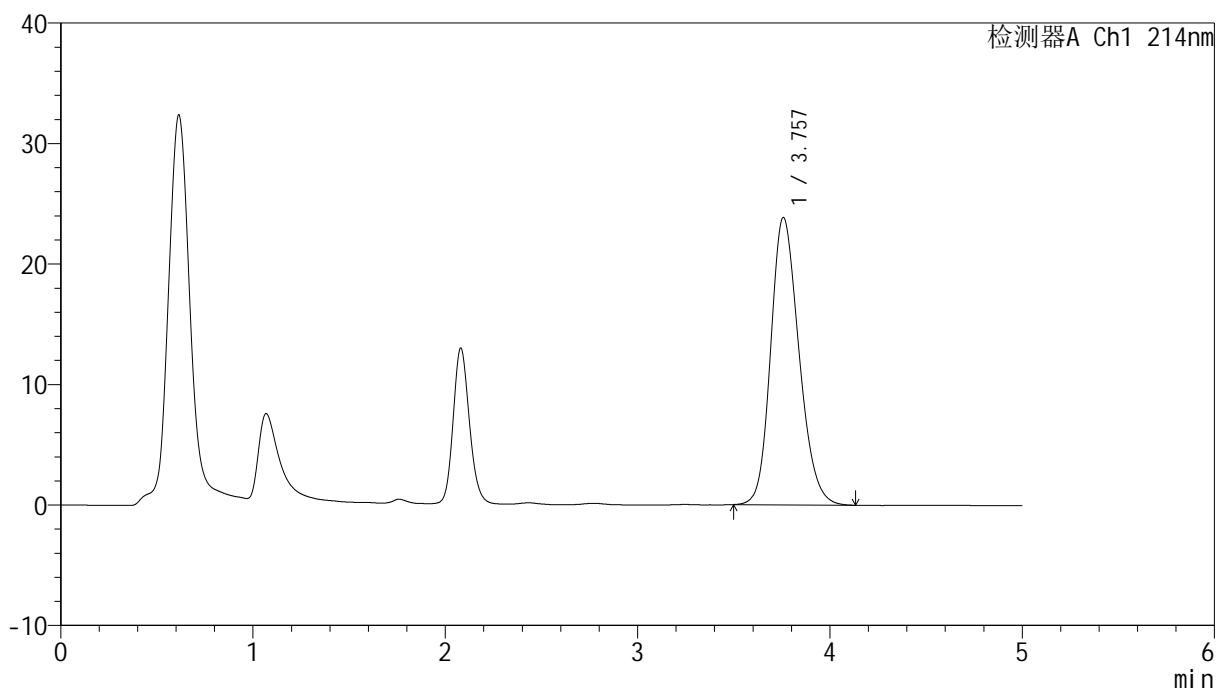
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-870-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:40:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:03:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	243800	100.000	23839	3167	1.198	--
总计		243800	100.000	23839			

图191 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



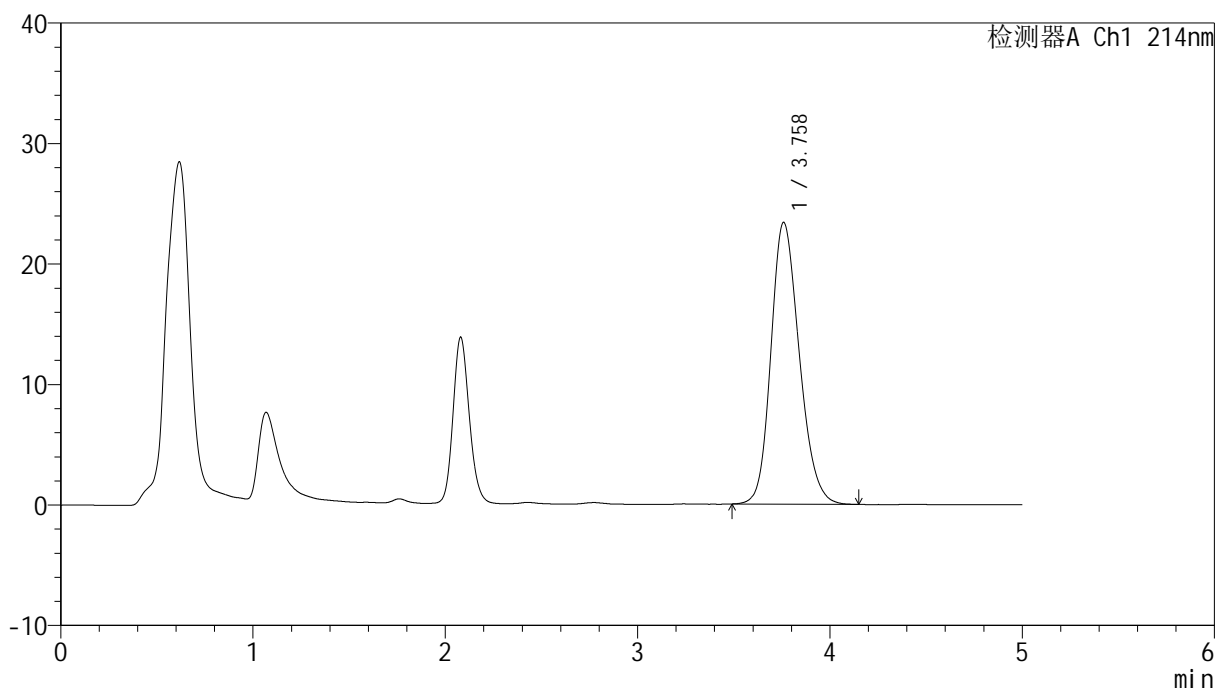
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-871-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:46:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/26 19:03:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	239689	100.000	23364	3157	1.198	--
总计		239689	100.000	23364			

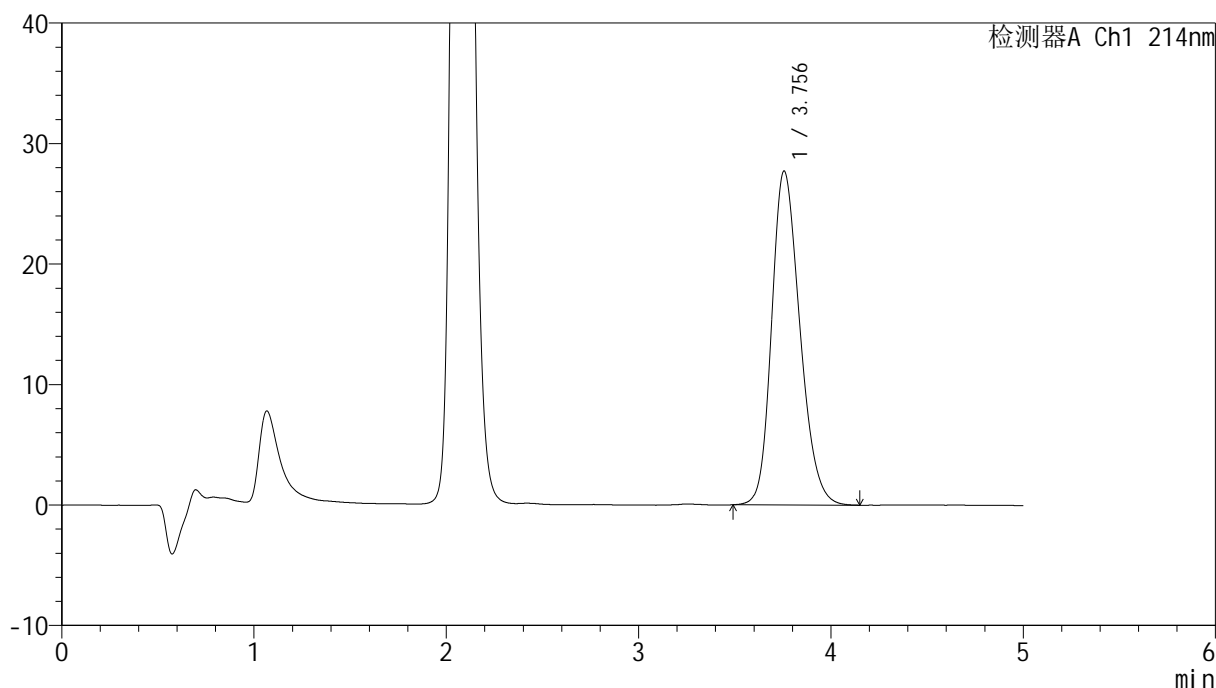
图192 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品(2025112921批)  
-pH6.6介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-872-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:51:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:03:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	283015	100.000	27721	3172	1.223	--
总计		283015	100.000	27721			

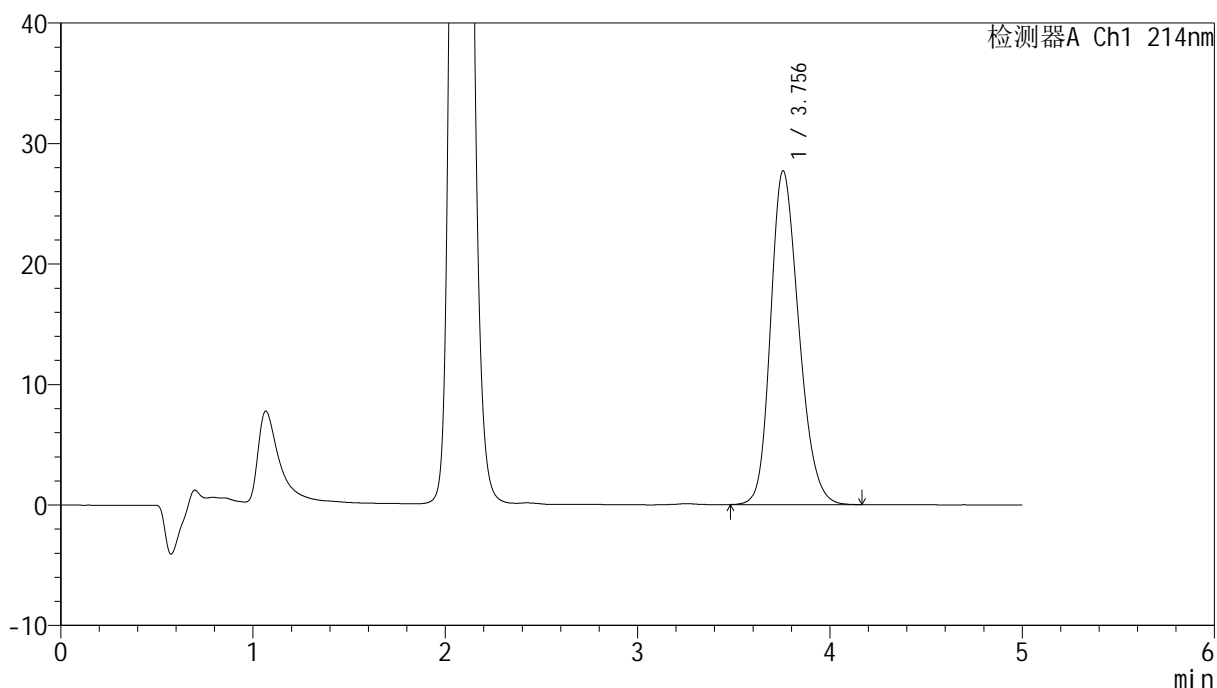
图193 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-147/18-873-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260324-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/25 08:57:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 19:03:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	282796	100.000	27709	3174	1.224	--
总计		282796	100.000	27709			

图194 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱<br>自制品-pH6.6介质-  
极限转速<br>对照品溶液-2-2