



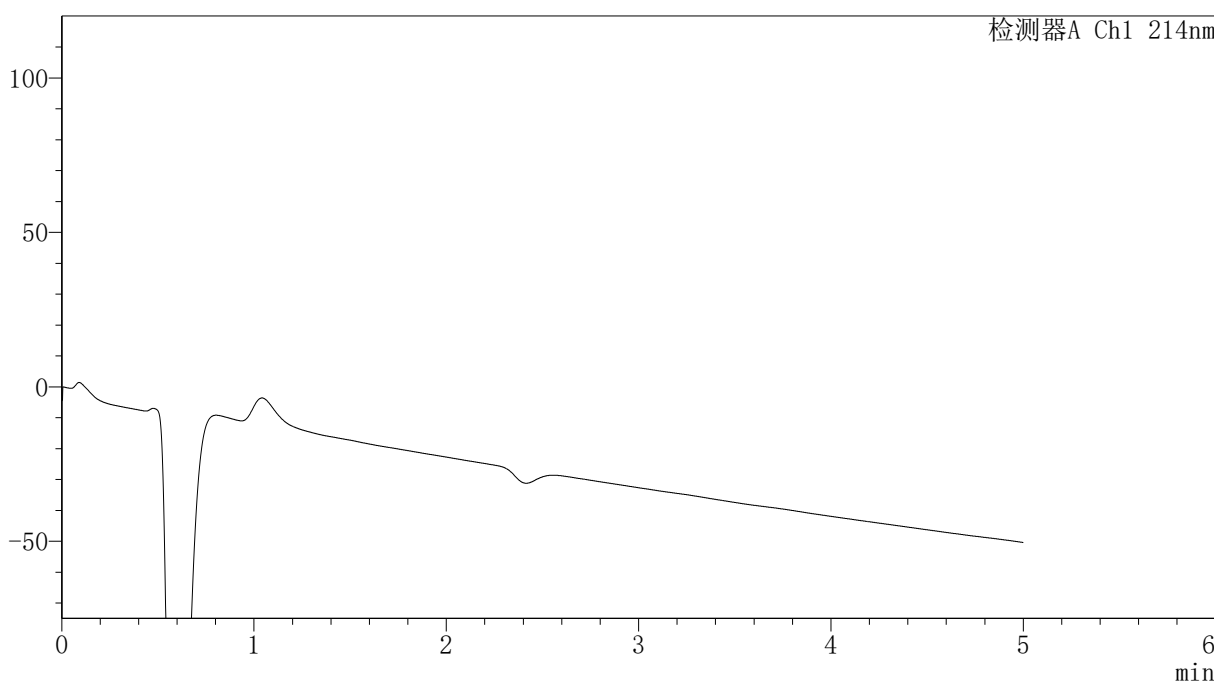
SMF-387

<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 - 0-146/26-1392-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 11:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

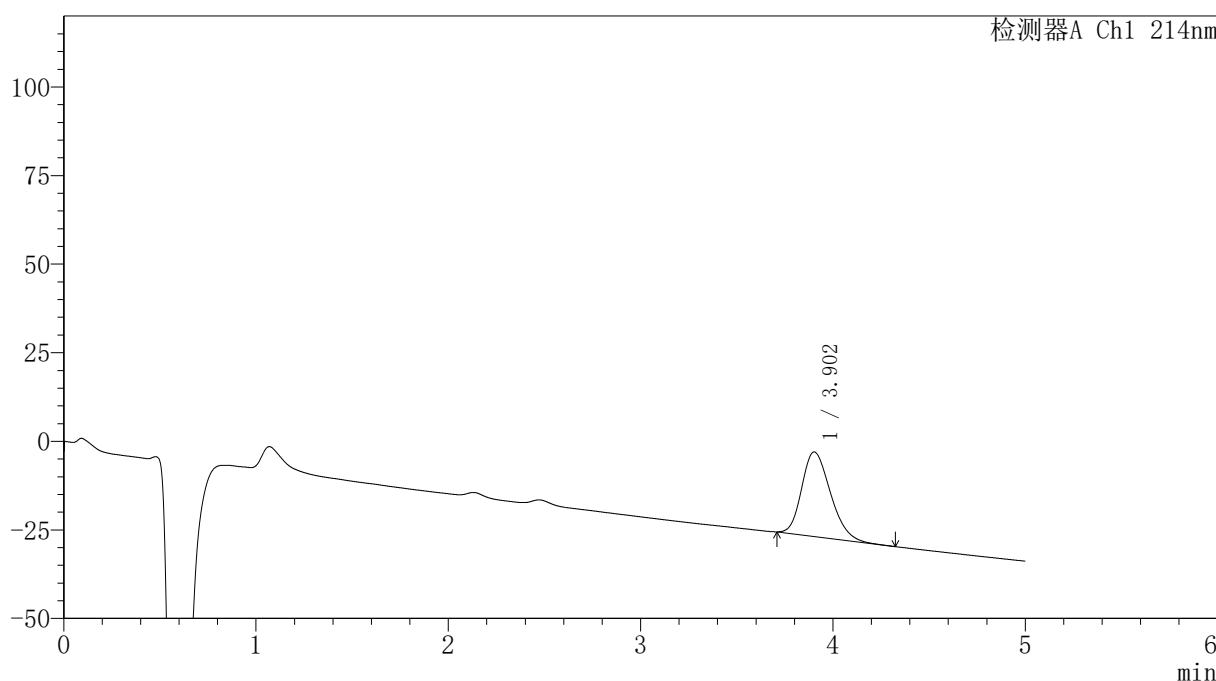
图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
溶剂

<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 - 0-146/26-1393-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 12:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	247865	100.000	23836	3255	1.243	--
总计		247865	100.000	23836			

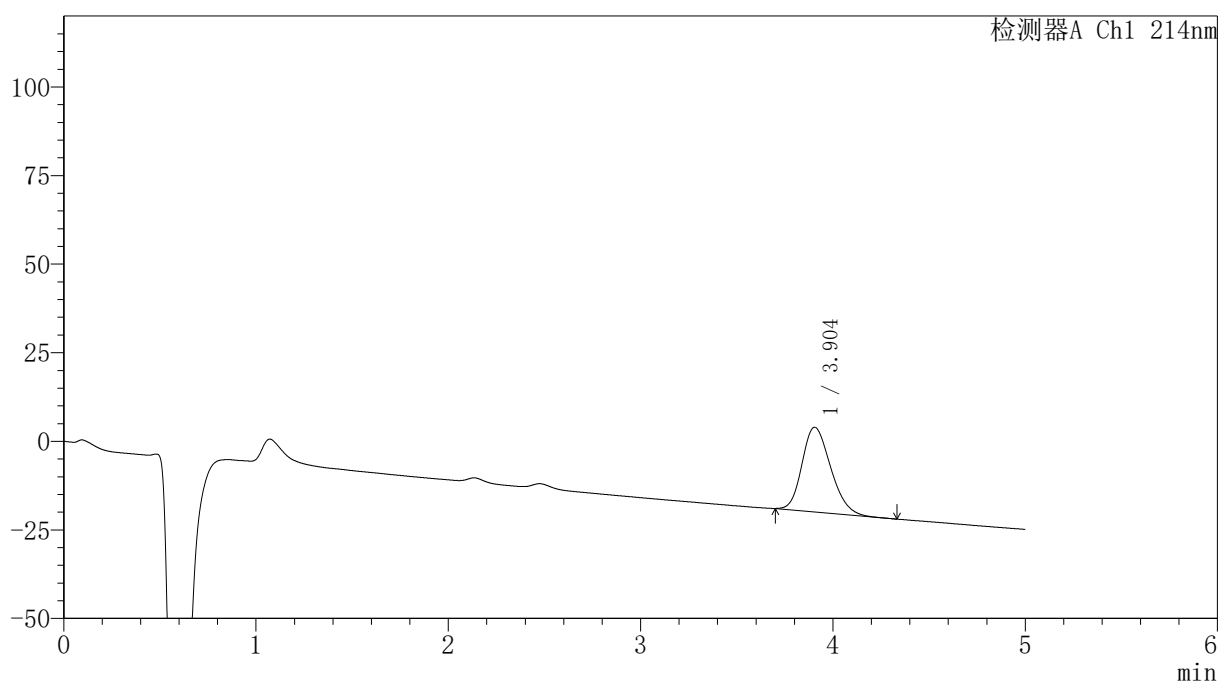
图2 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-146/26-1394-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 12:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.904	247530	100.000	23882	3269	1.219	--
总计		247530	100.000	23882			

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



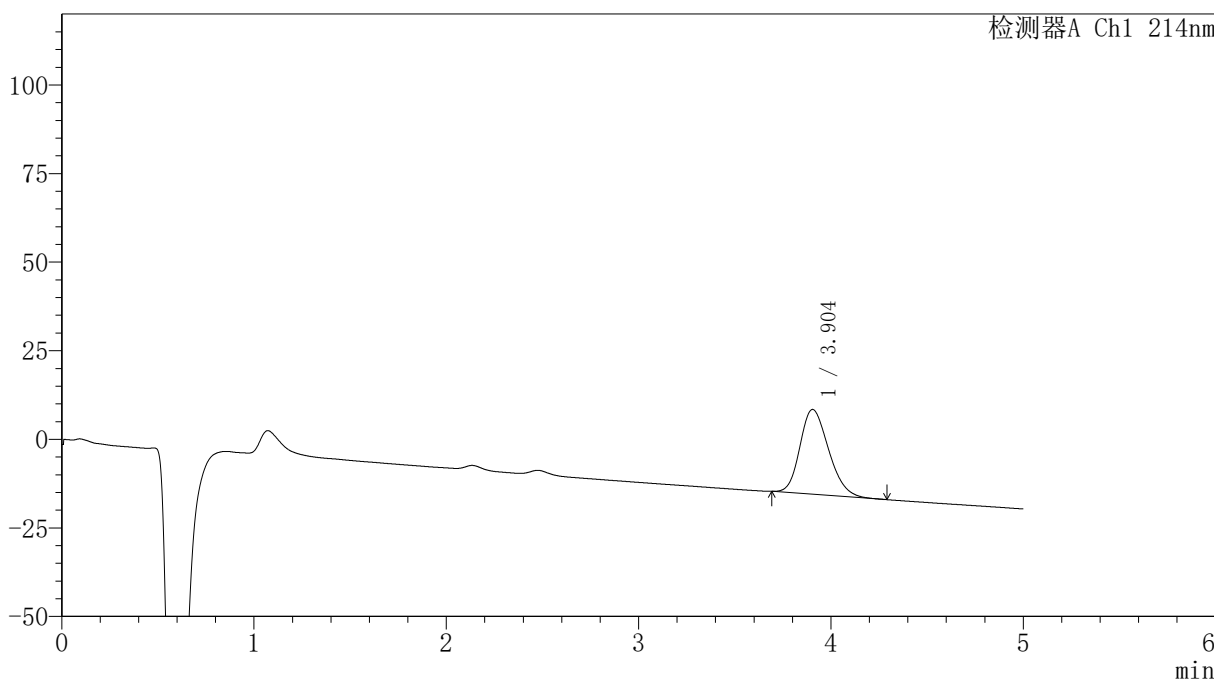
SMF-387

<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 - 0-146/26-1395-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:16:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/03/26 18:37:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.904	248419	100.000	23944	3267	1.218	--
总计		248419	100.000	23944			

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



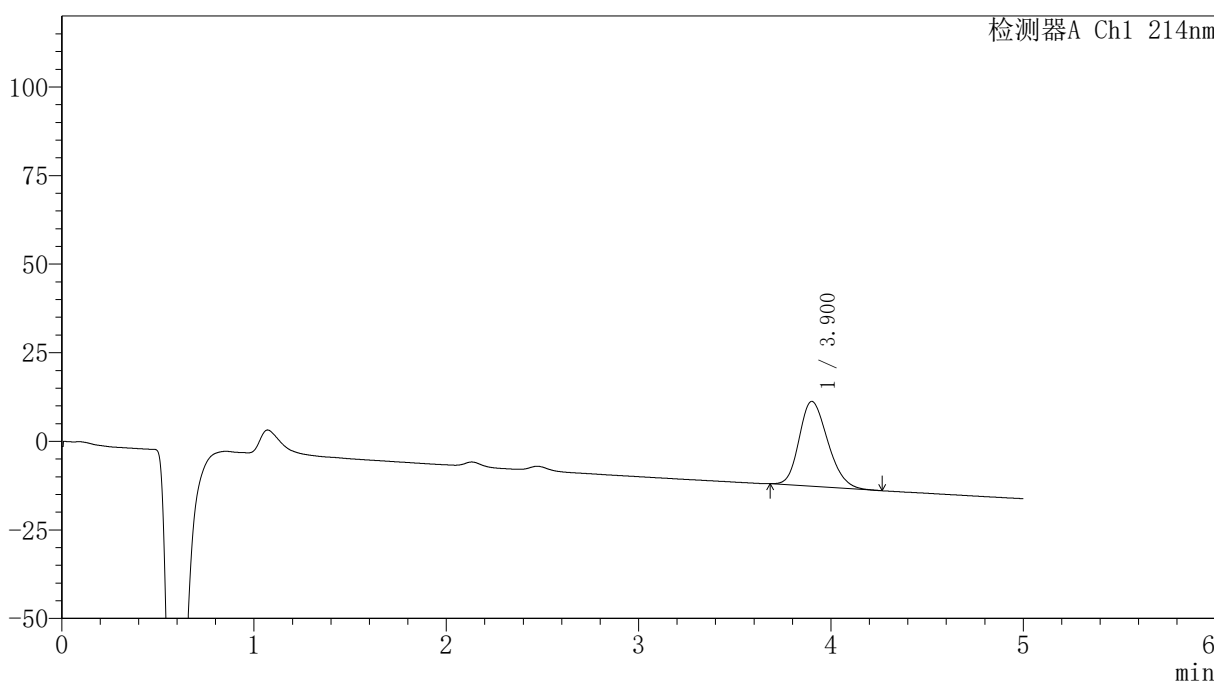
SMF-387

<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 - 0-146/26-1396-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:21:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/03/26 18:37:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	248518	100.000	23953	3263	1.217	--
总计		248518	100.000	23953			

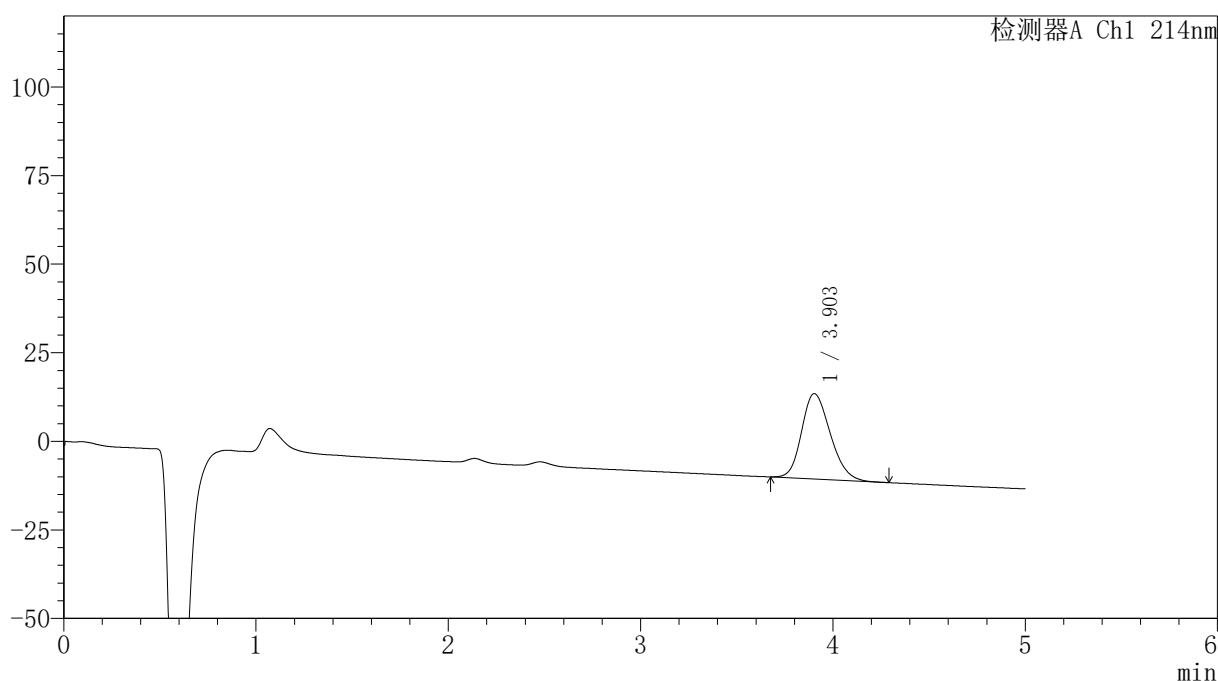
图5 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH6.6介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-146/26-1397-3 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:27:02	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/03/26 18:37:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	249784	100.000	24072	3273	1.208	--
总计		249784	100.000	24072			

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



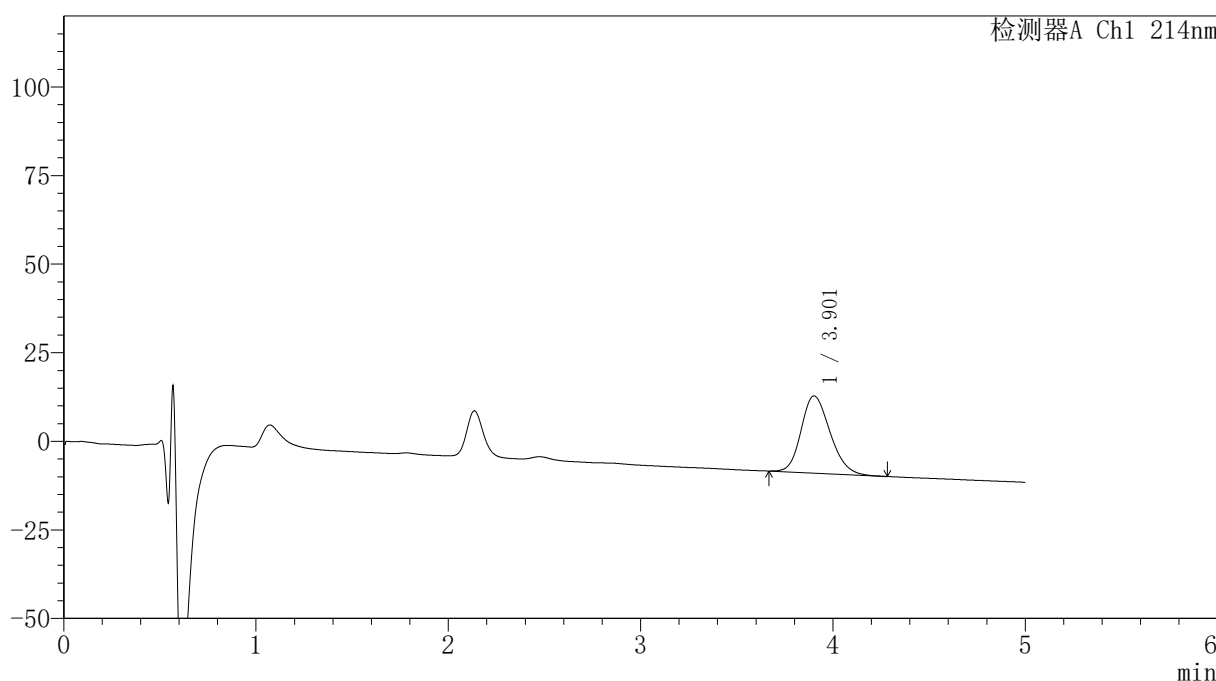
SMF-387

<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 - 0-146/26-1398-3 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:32:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/03/26 18:37:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	228102	100.000	21755	3232	1.199	--
总计		228102	100.000	21755			

图7 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1
 供试品溶液-1



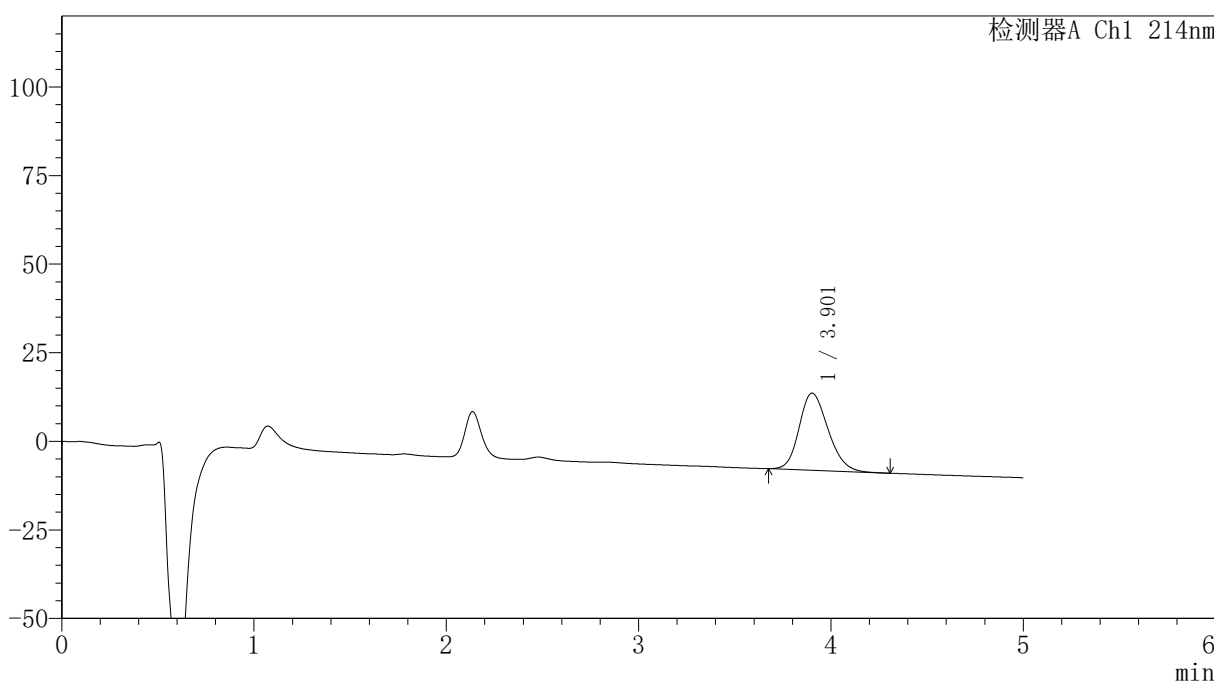
SMF-387

<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 - 0-146/26-1399-3 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 12:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/03/26 18:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	227357	100.000	21732	3239	1.199	--
总计		227357	100.000	21732			

图8 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1
 供试品溶液-2



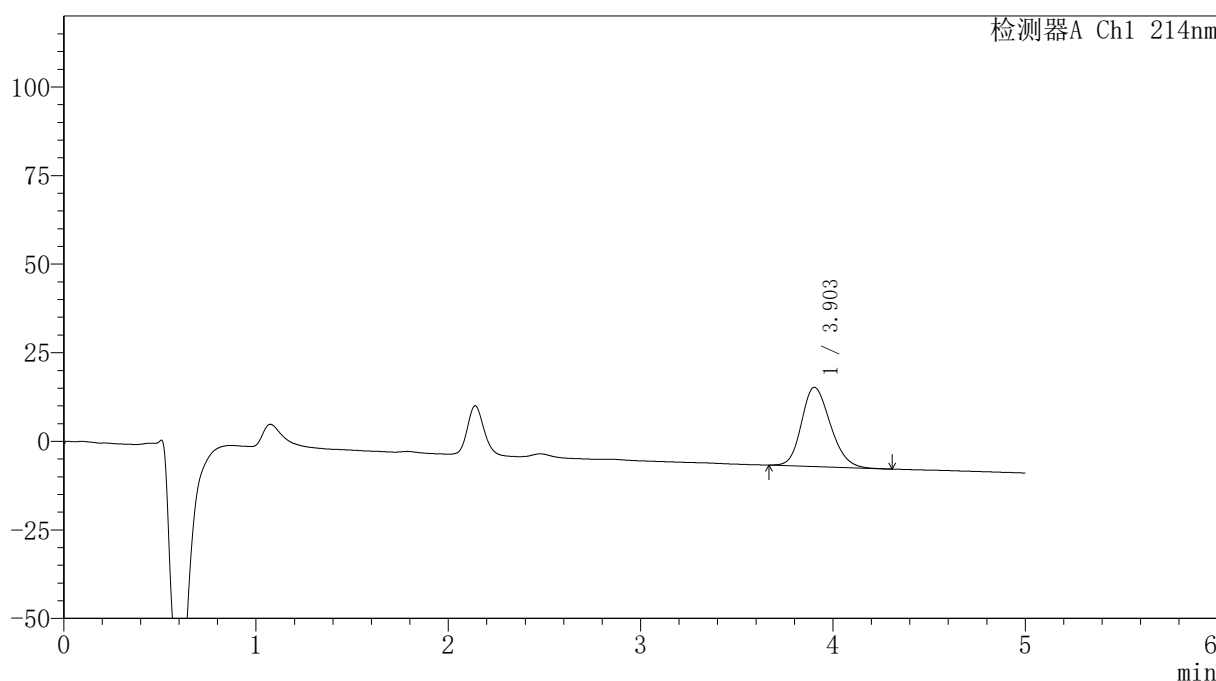
SMF-387

<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 - 0-146/26-1400-3 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:43:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/03/26 18:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	232977	100.000	22363	3260	1.196	--
总计		232977	100.000	22363			

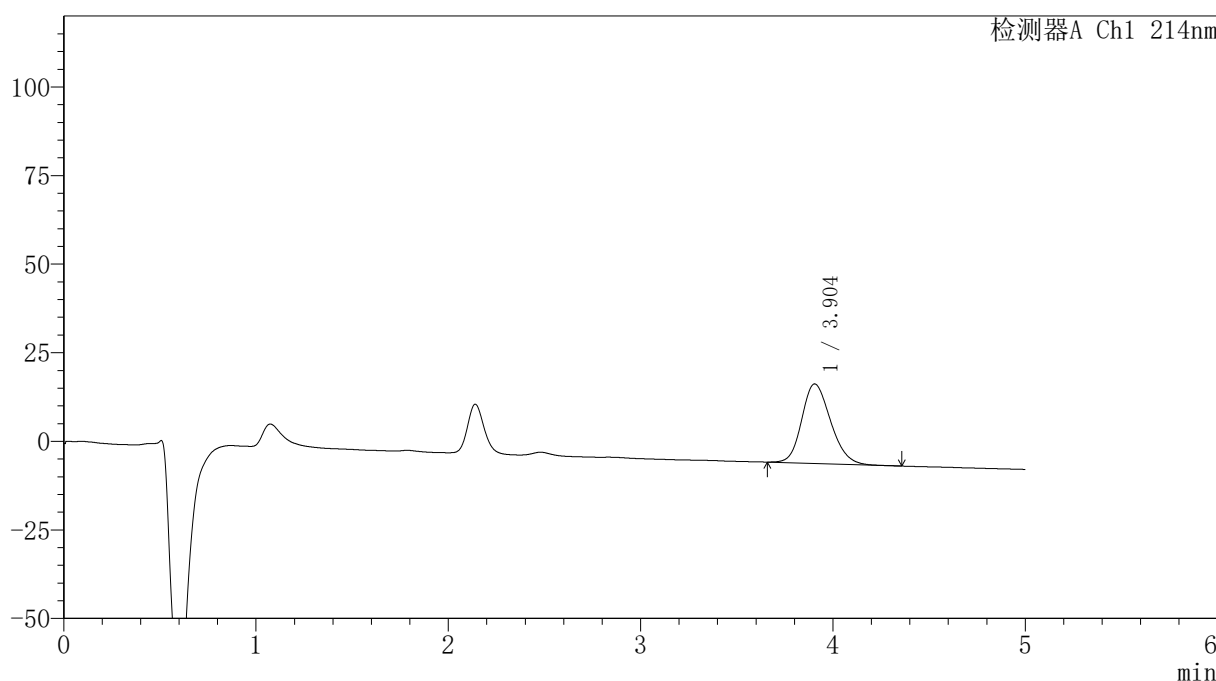
图9 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1401-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 12:48:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:37:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.904	234318	100.000	22444	3253	1.194	--
总计		234318	100.000	22444			

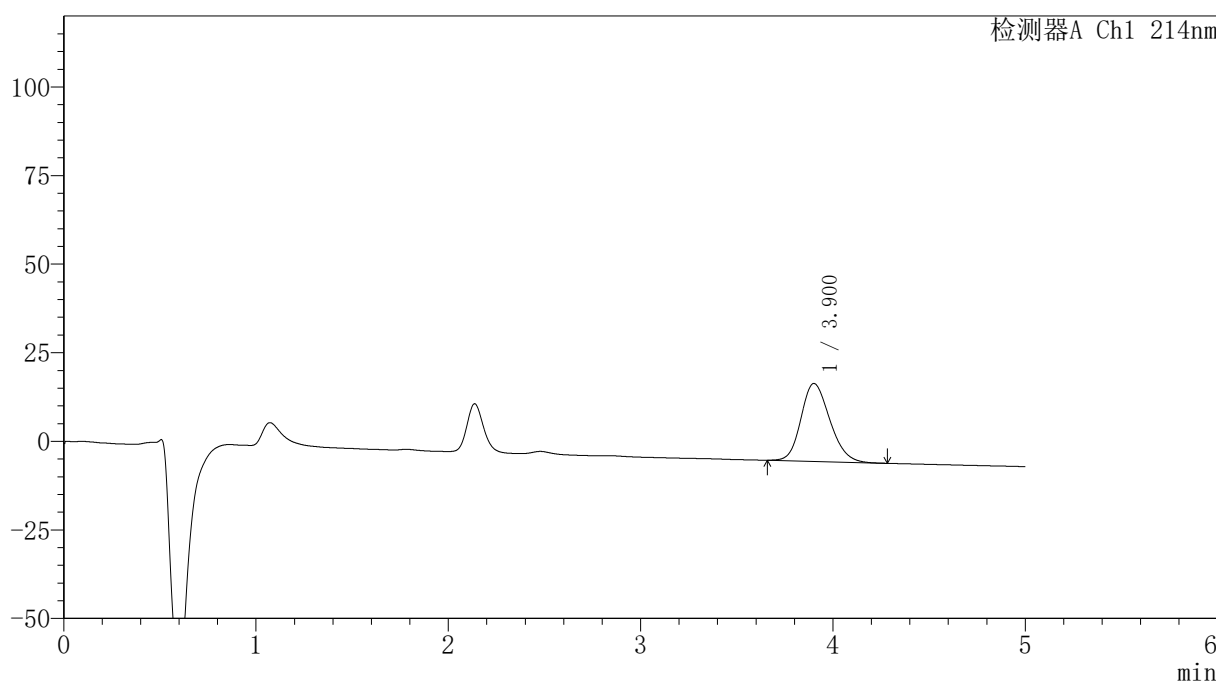
图10 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1402-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 12:54:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.900	229536	100.000	21963	3243	1.195	--
总计		229536	100.000	21963			

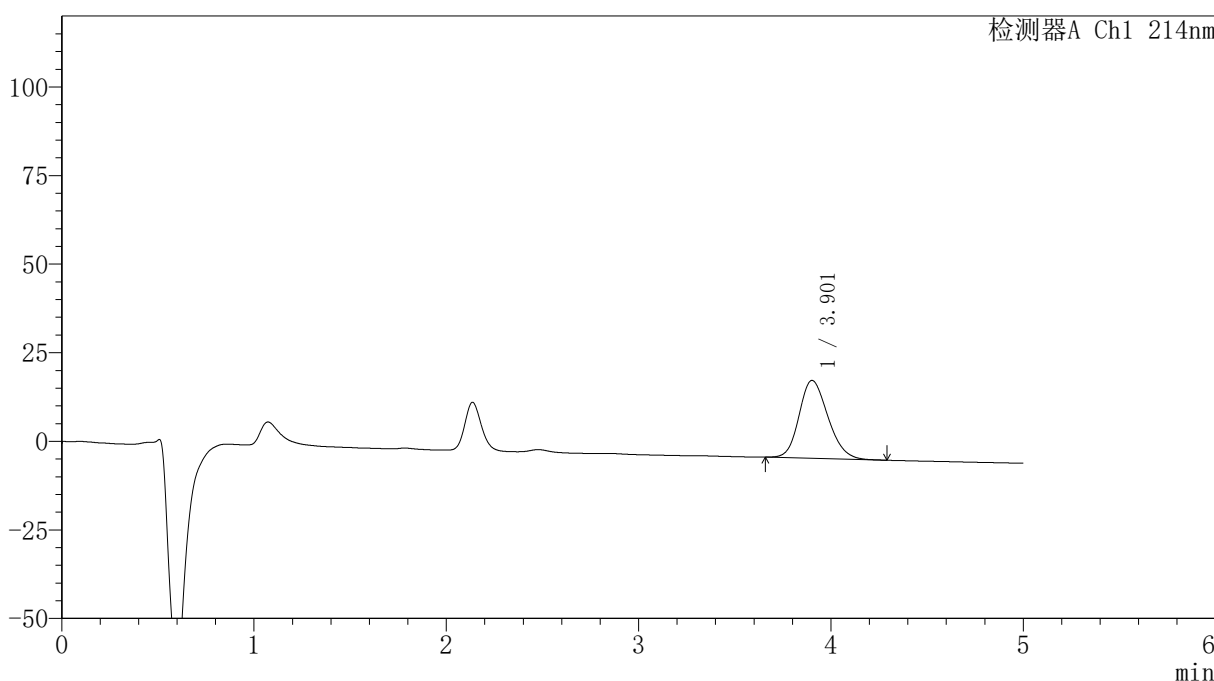
图11 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1403-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 12:59:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	229850	100.000	21965	3239	1.191	--
总计		229850	100.000	21965			

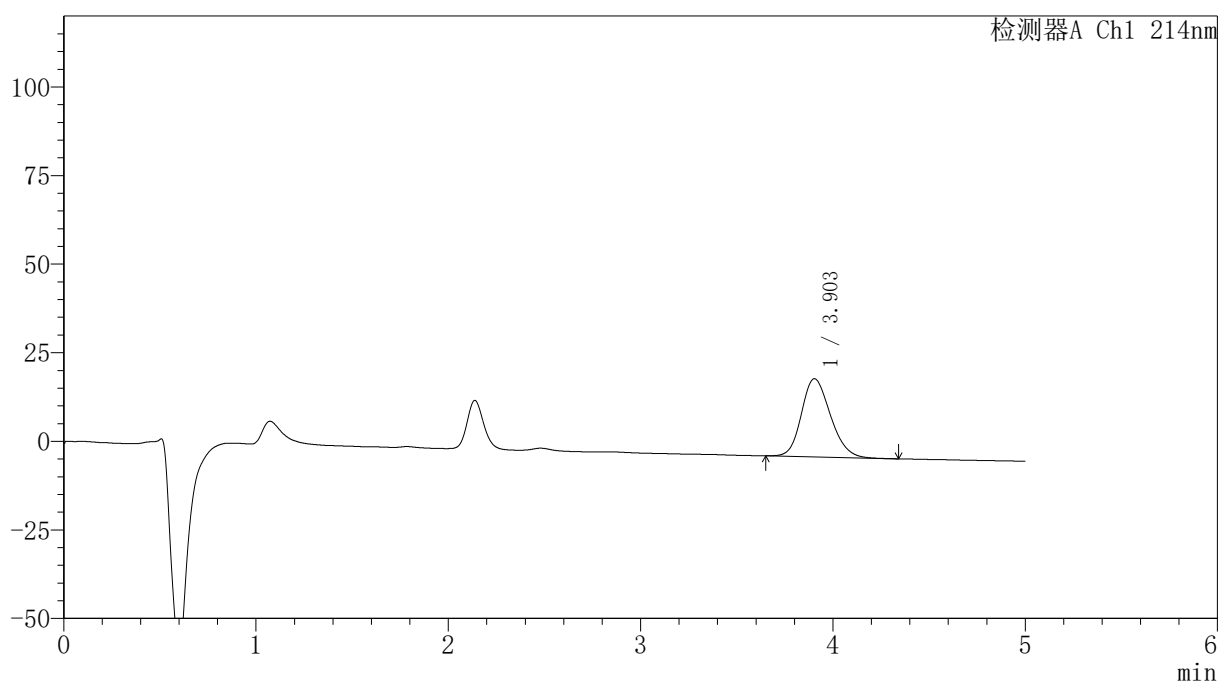
图12 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1404-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	231889	100.000	22062	3211	1.195	--
总计		231889	100.000	22062			

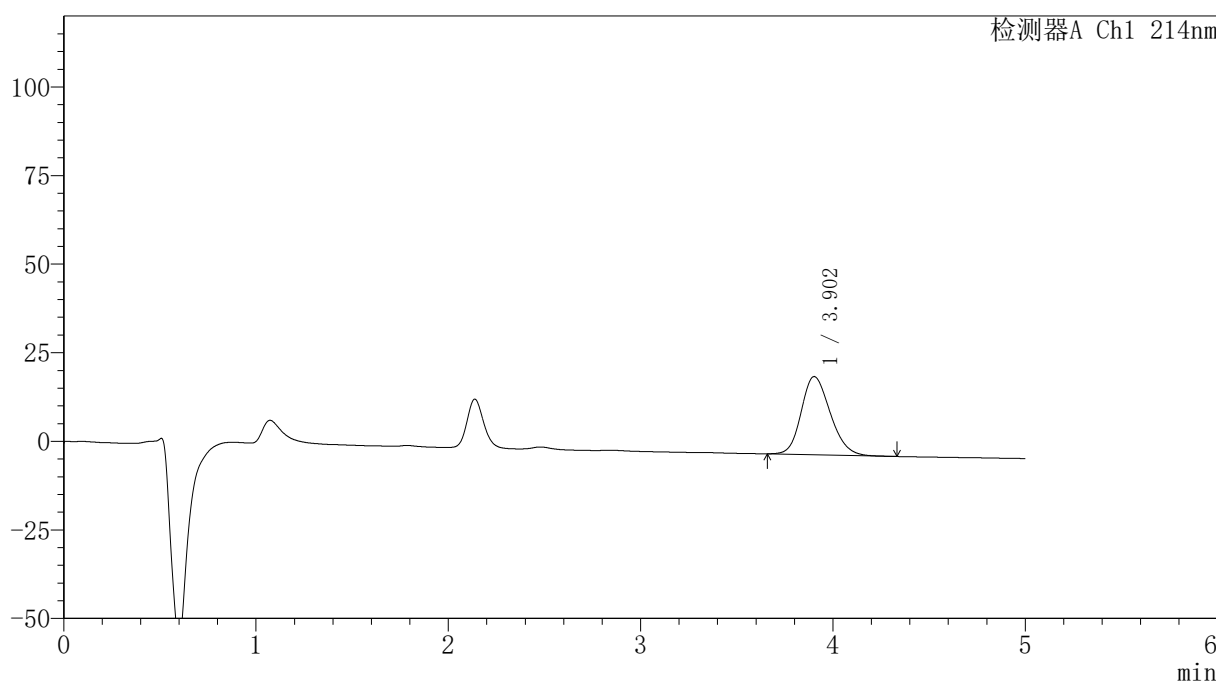
图13 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1405-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	231627	100.000	22043	3205	1.198	--
总计		231627	100.000	22043			

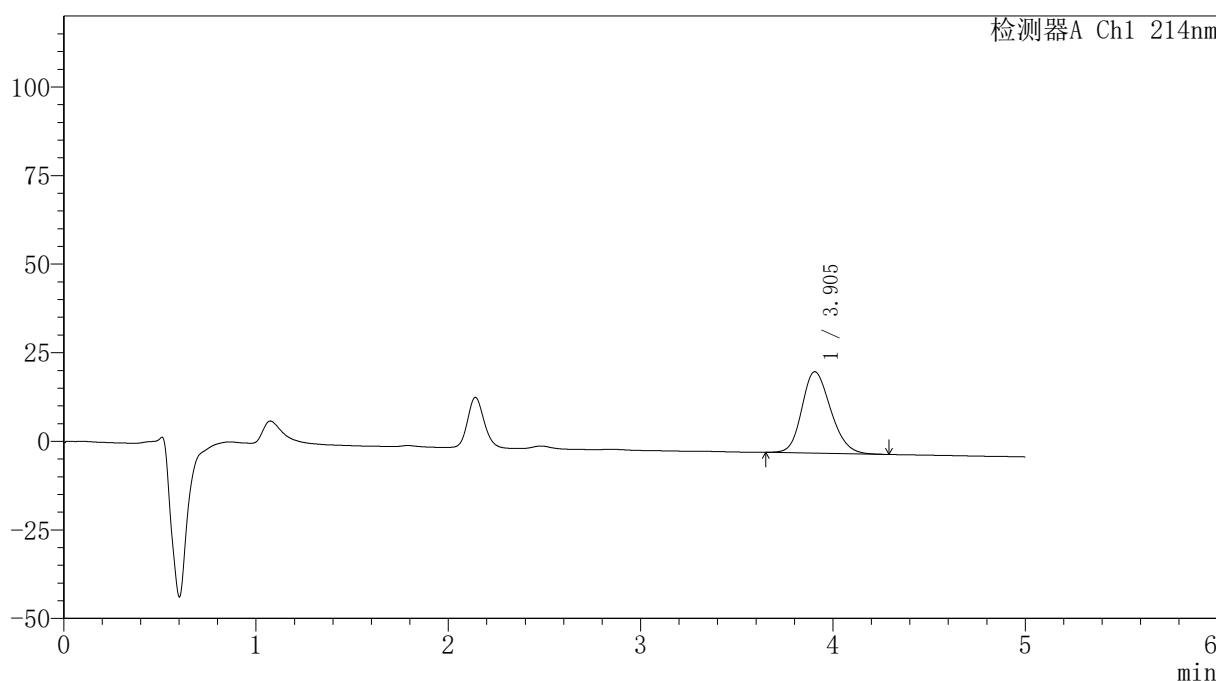
图14 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1406-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:17:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.905	240087	100.000	22984	3259	1.194	--
总计		240087	100.000	22984			

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



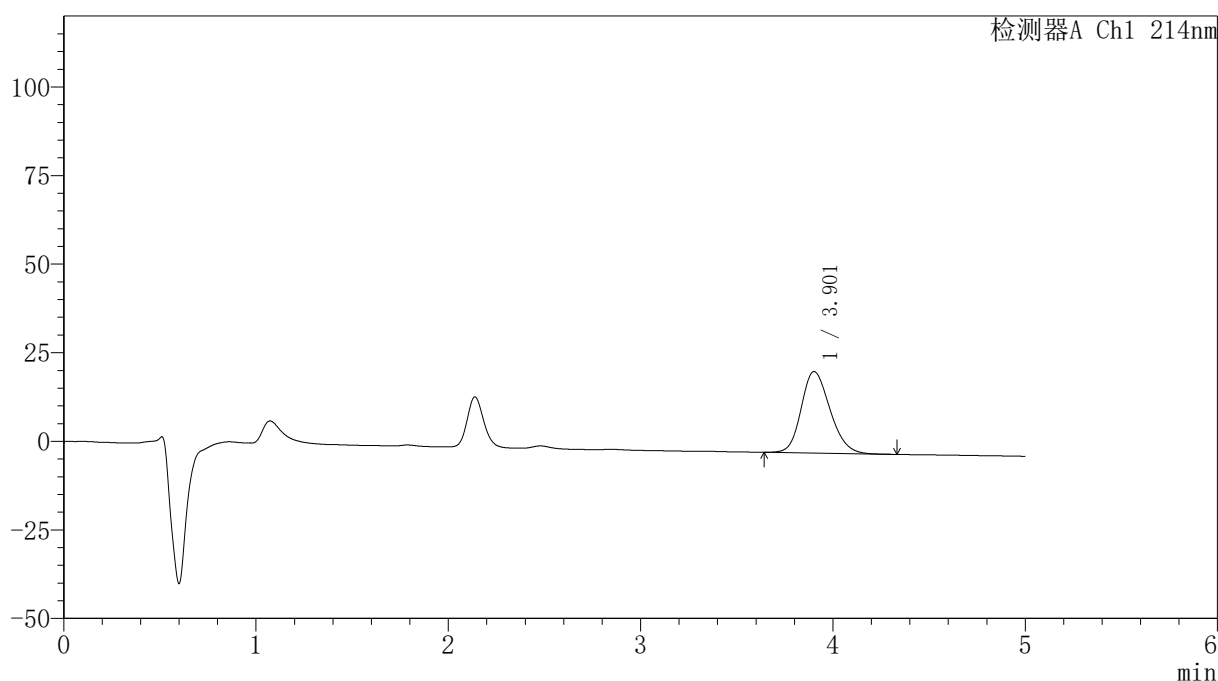
SMF-387

<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 - 0-146/26-1407-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	240052	100.000	22979	3260	1.196	--
总计		240052	100.000	22979			

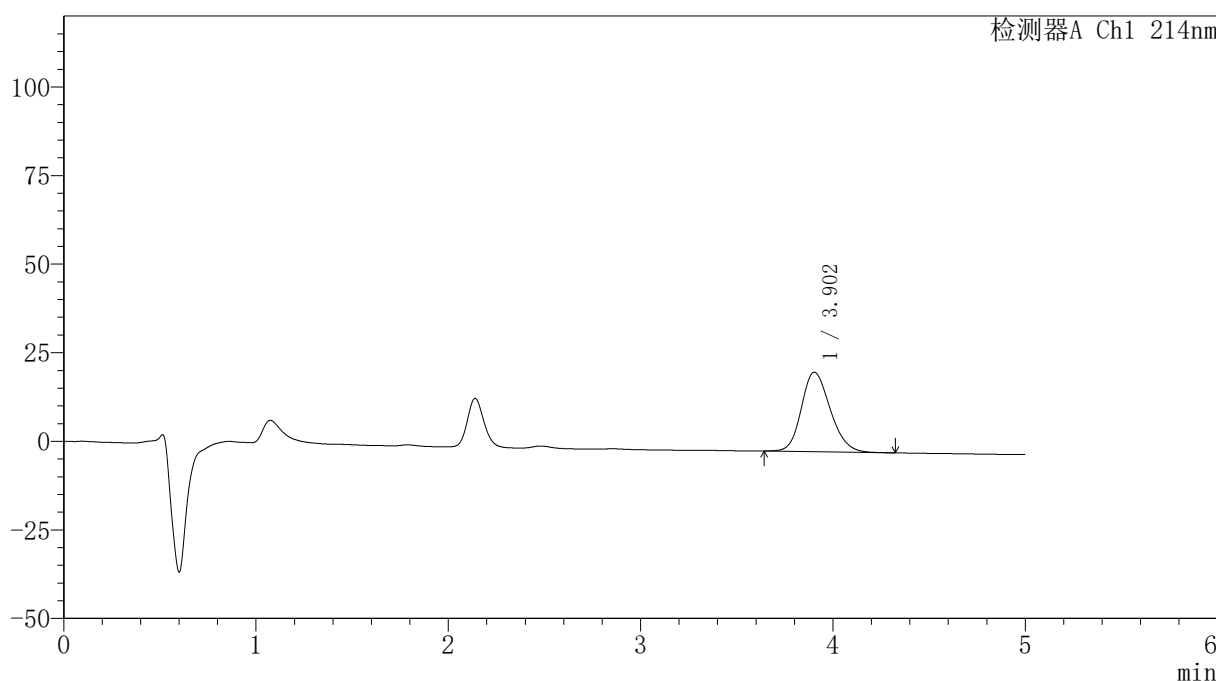
图16 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1408-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 13:29:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.902	234651	100.000	22442	3261	1.194	--
总计		234651	100.000	22442			

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



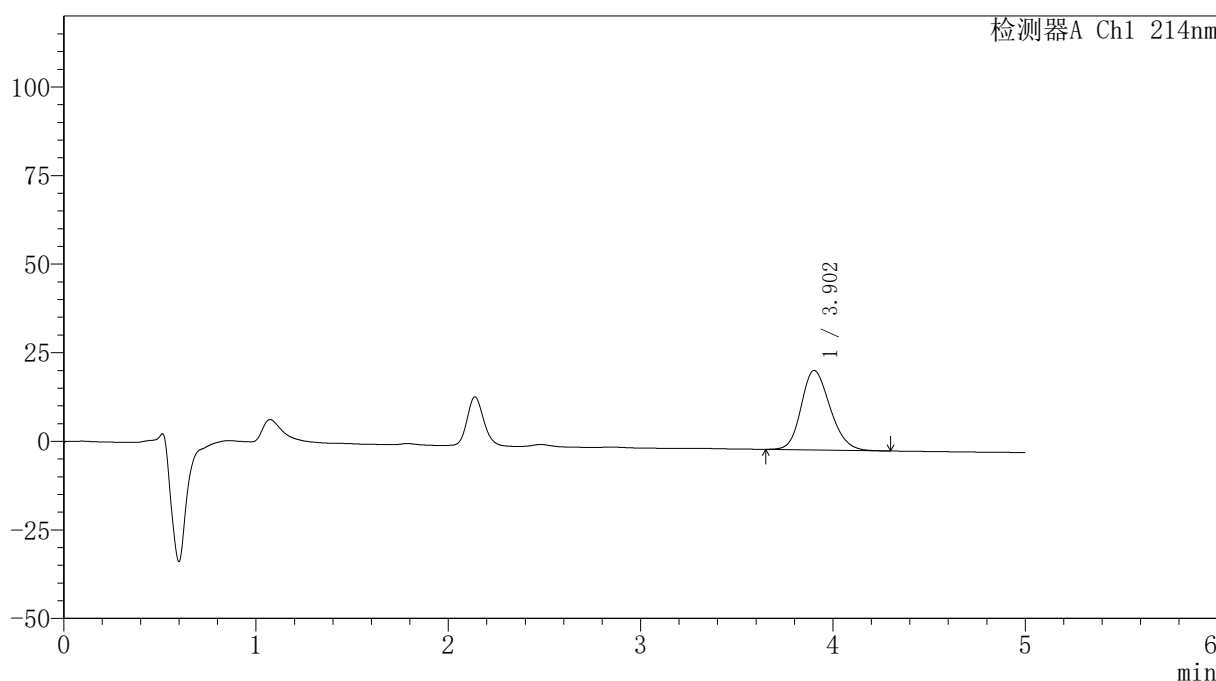
SMF-387

<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 - 0-146/26-1409-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	234356	100.000	22414	3252	1.197	--
总计		234356	100.000	22414			

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



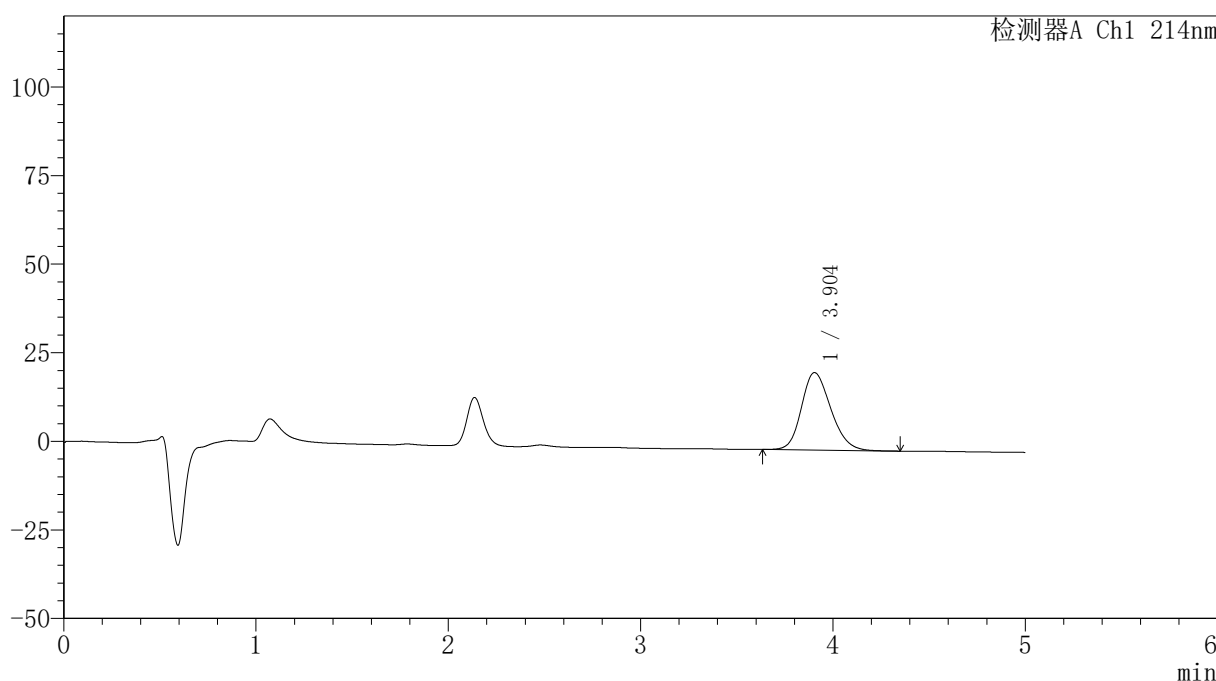
SMF-387

<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 - 0-146/26-1410-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 13:39:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.904	232822	100.000	21873	3147	1.200	--
总计		232822	100.000	21873			

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



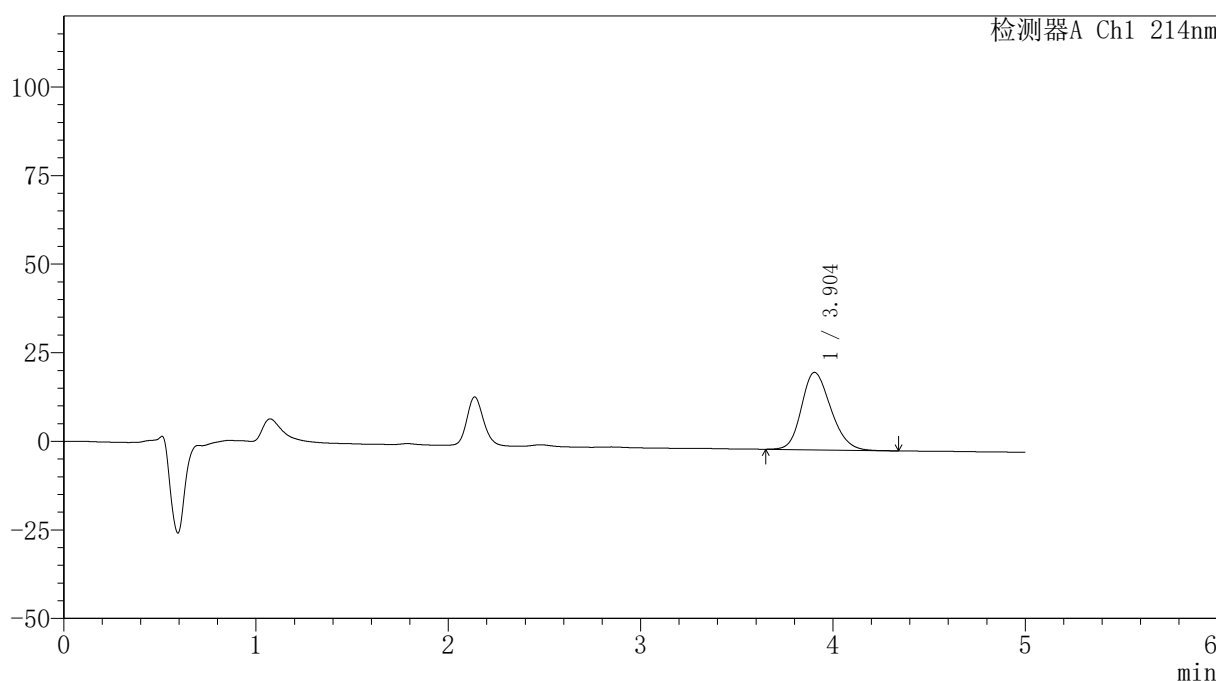
SMF-387

<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 - 0-146/26-1411-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 13:45:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.904	232257	100.000	21859	3145	1.202	--
总计		232257	100.000	21859			

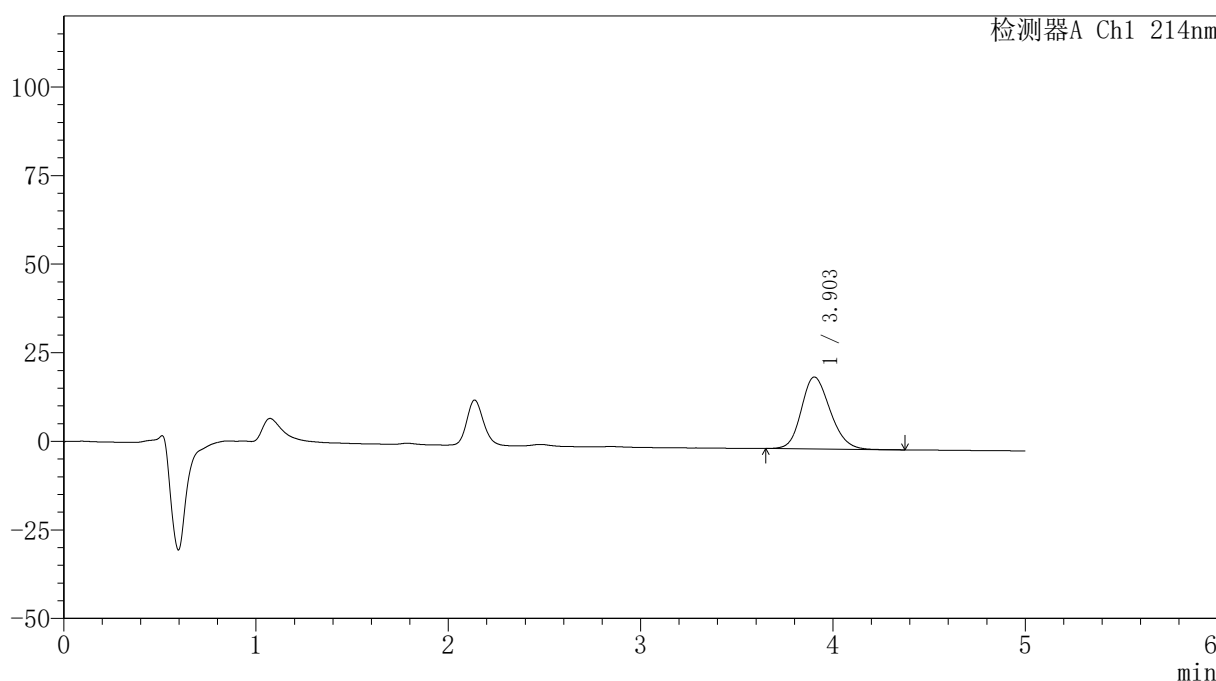
图20 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1412-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 13:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	211580	100.000	20301	3268	1.184	--
总计		211580	100.000	20301			

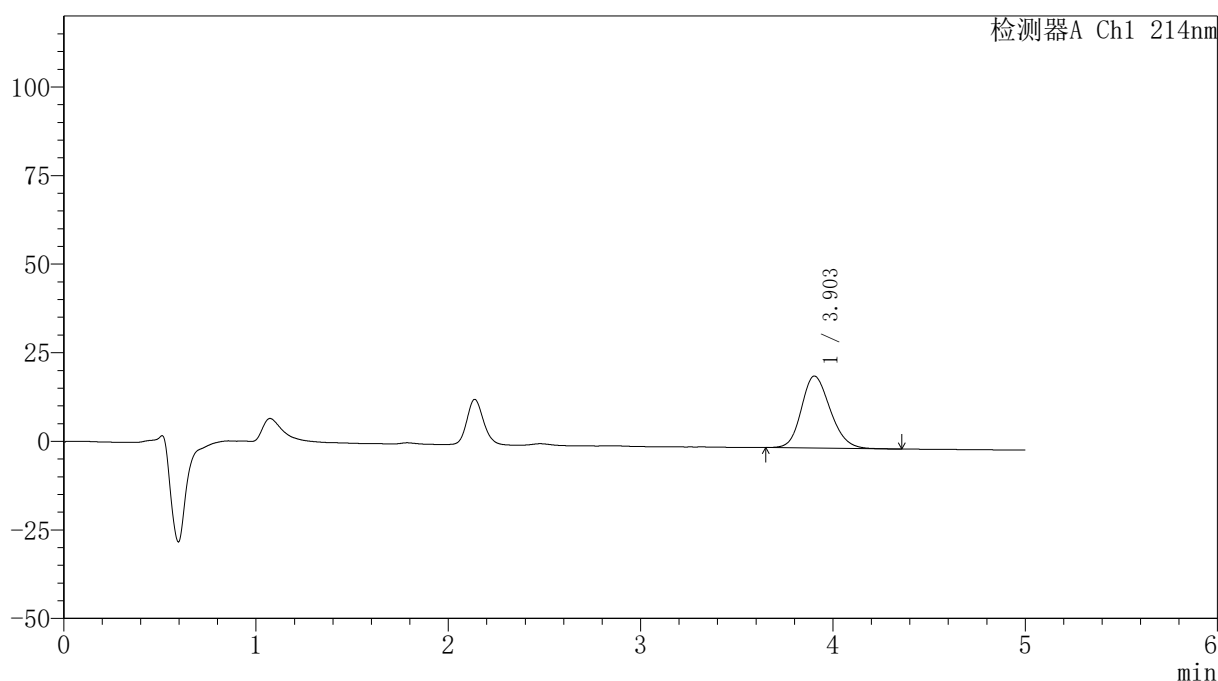
图21 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1413-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 13:56:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	211676	100.000	20314	3277	1.184	--
总计		211676	100.000	20314			

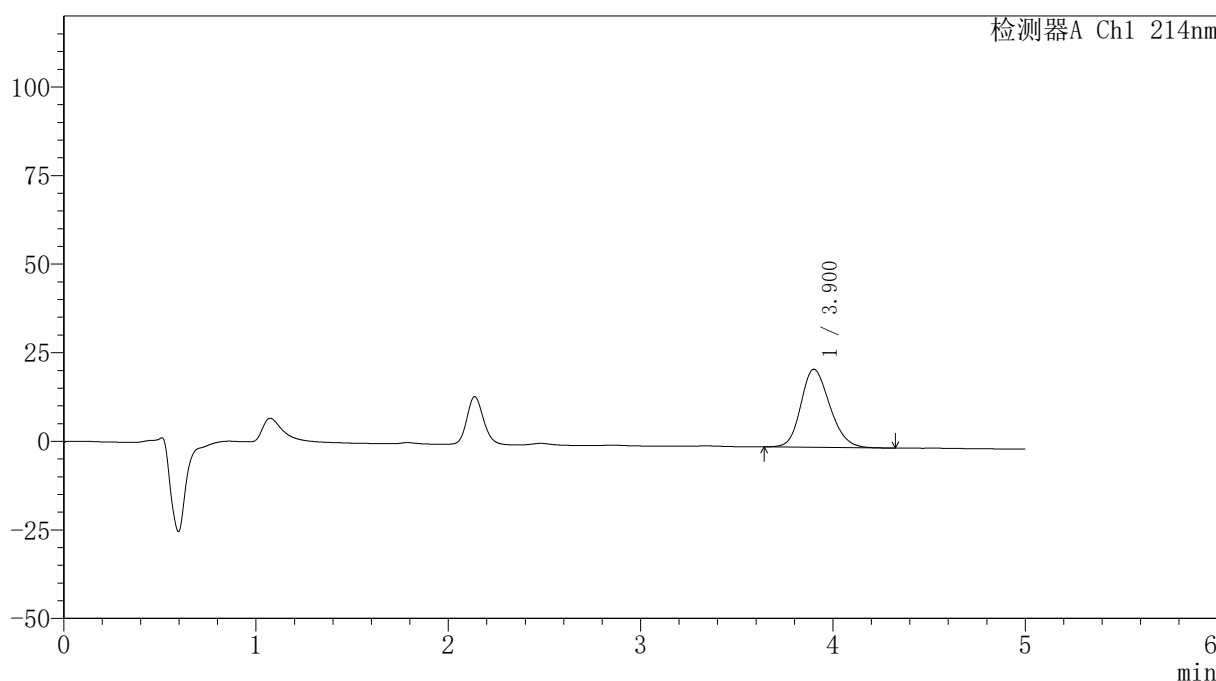
图22 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1414-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 14:01:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.900	230090	100.000	22012	3251	1.193	--
总计		230090	100.000	22012			

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



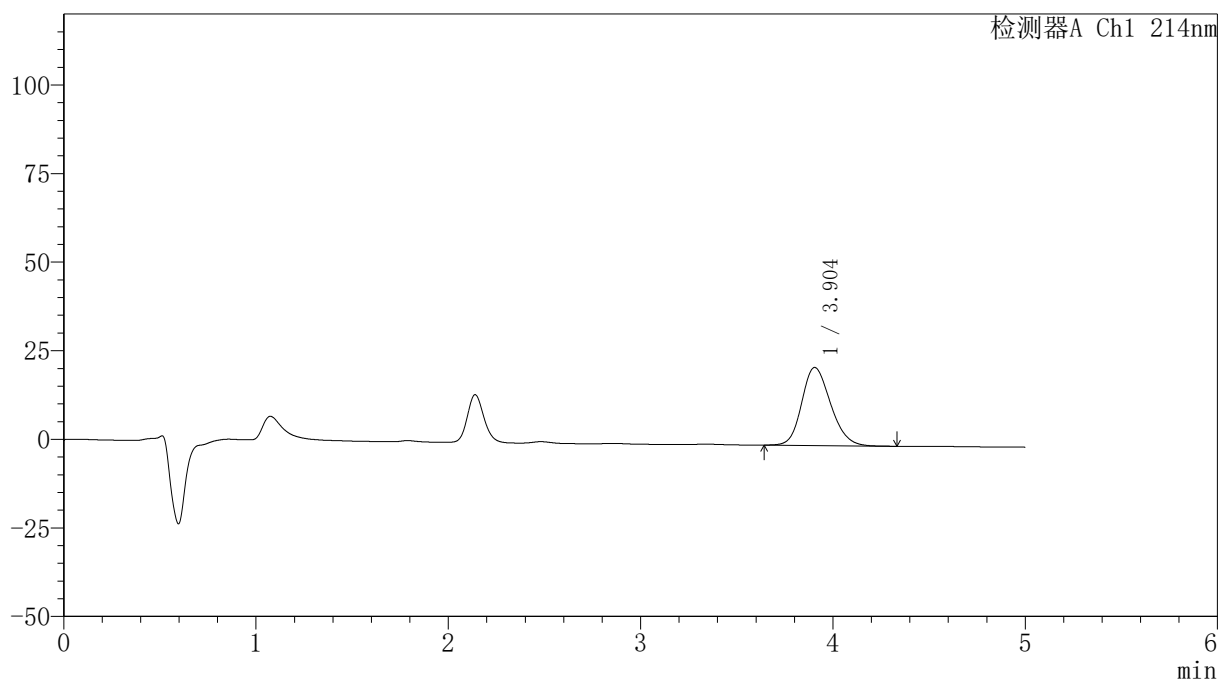
SMF-387

<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 - 0-146/26-1415-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.904	230010	100.000	22033	3263	1.194	--
总计		230010	100.000	22033			

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



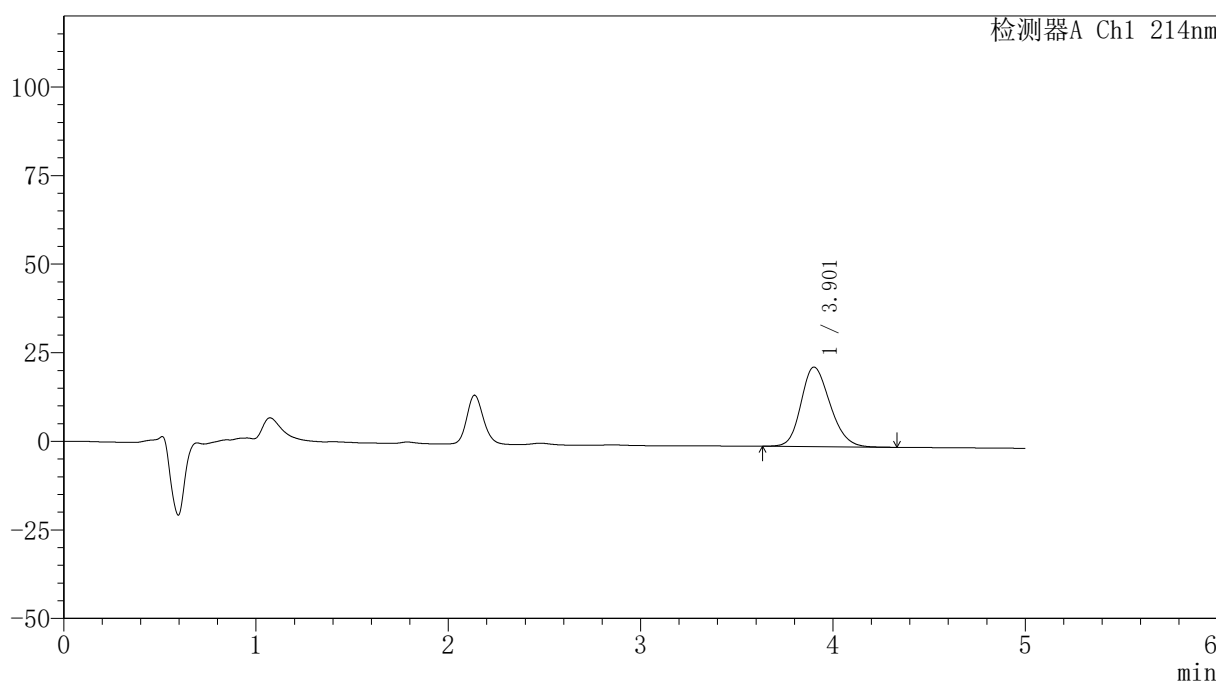
SMF-387

<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 - 0-146/26-1416-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	236120	100.000	22424	3213	1.199	--
总计		236120	100.000	22424			

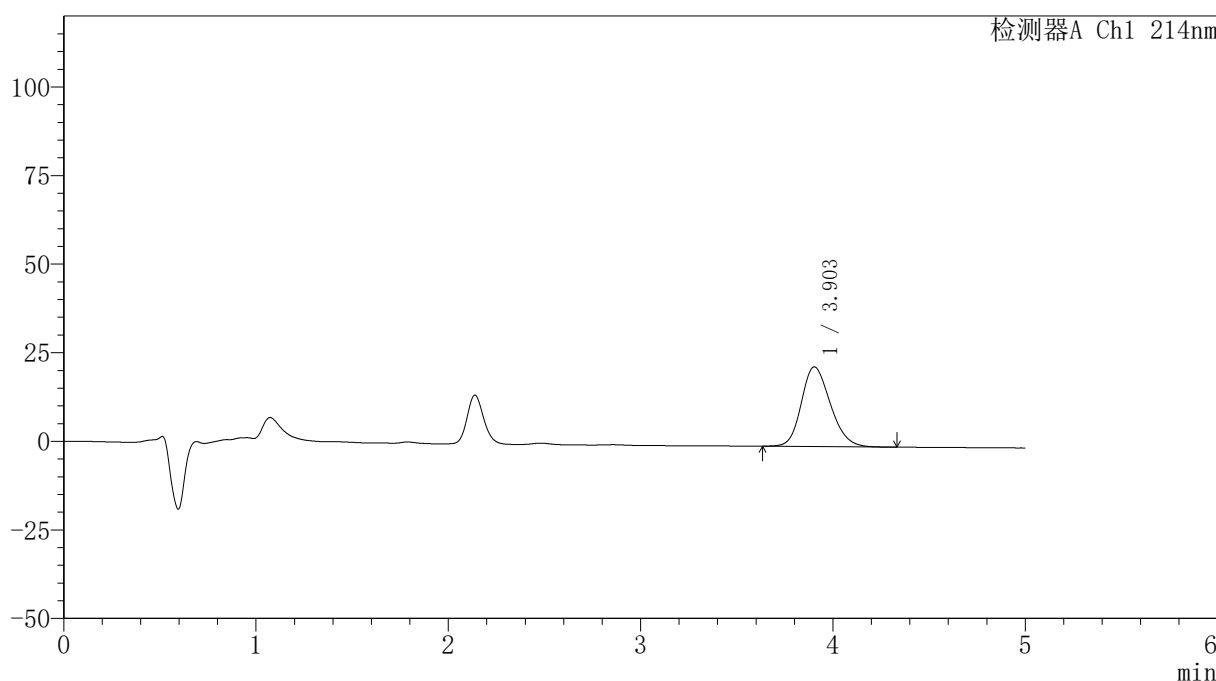
图25 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1417-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 14:18:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	236106	100.000	22467	3226	1.200	--
总计		236106	100.000	22467			

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



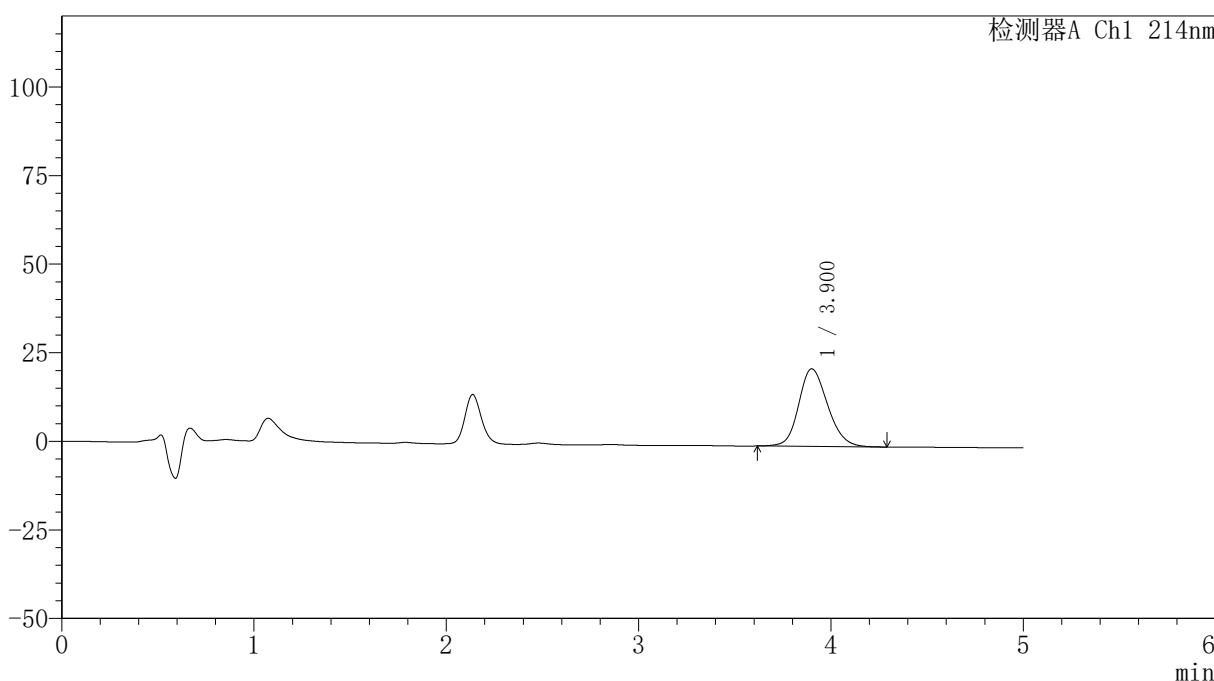
SMF-387

<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 - 0-146/26-1418-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 14:23:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	228917	100.000	21883	3275	1.176	--
总计		228917	100.000	21883			

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



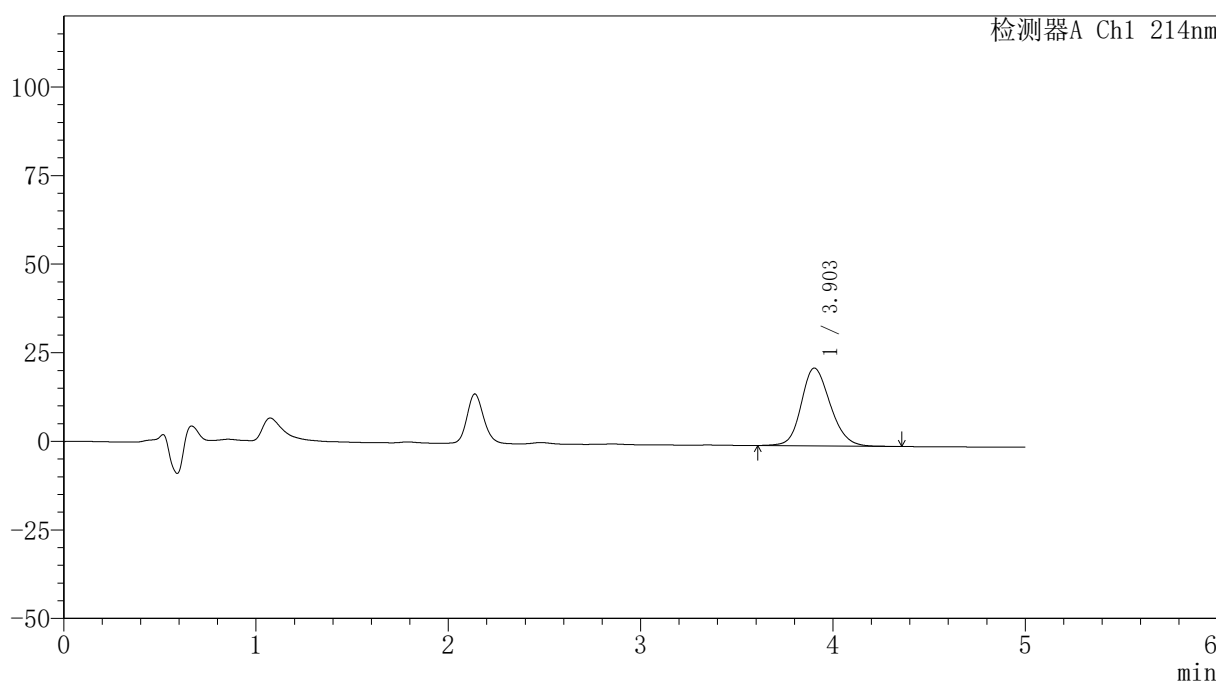
SMF-387

<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 - 0-146/26-1419-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 14:29:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	230234	100.000	21932	3272	1.176	--
总计		230234	100.000	21932			

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



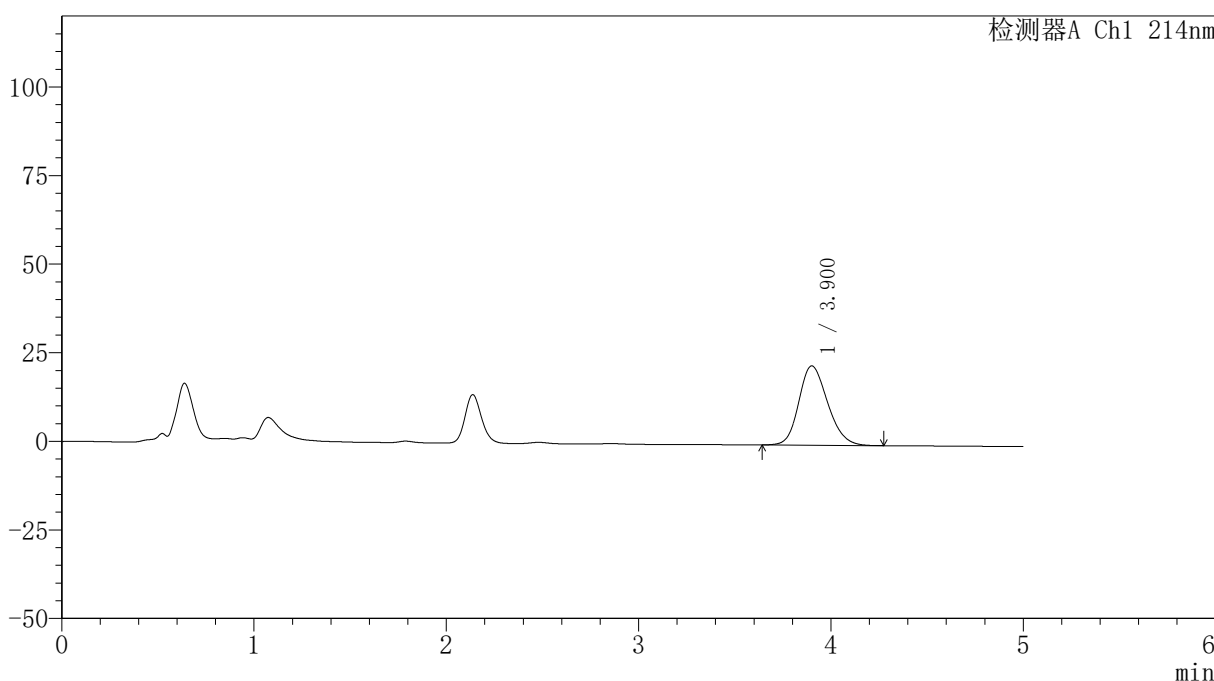
SMF-387

<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 - 0-146/26-1420-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 14:34:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	233244	100.000	22371	3267	1.195	--
总计		233244	100.000	22371			

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



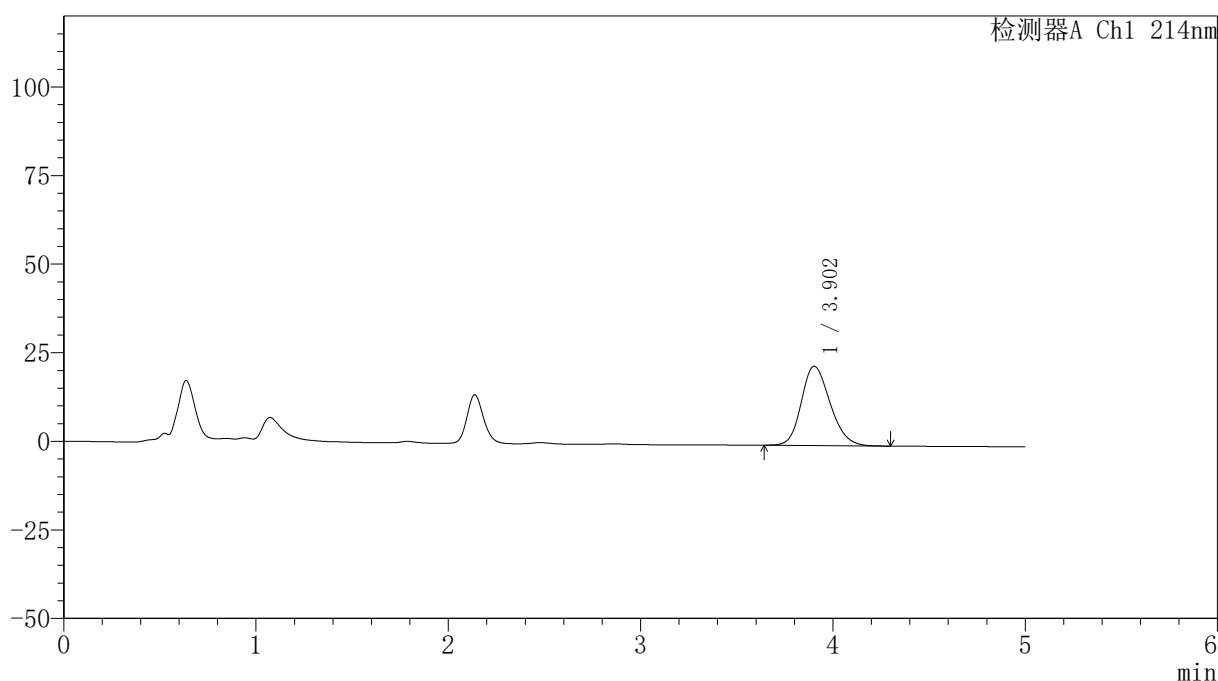
SMF-387

<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 - 0-146/26-1421-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	233337	100.000	22365	3274	1.195	--
总计		233337	100.000	22365			

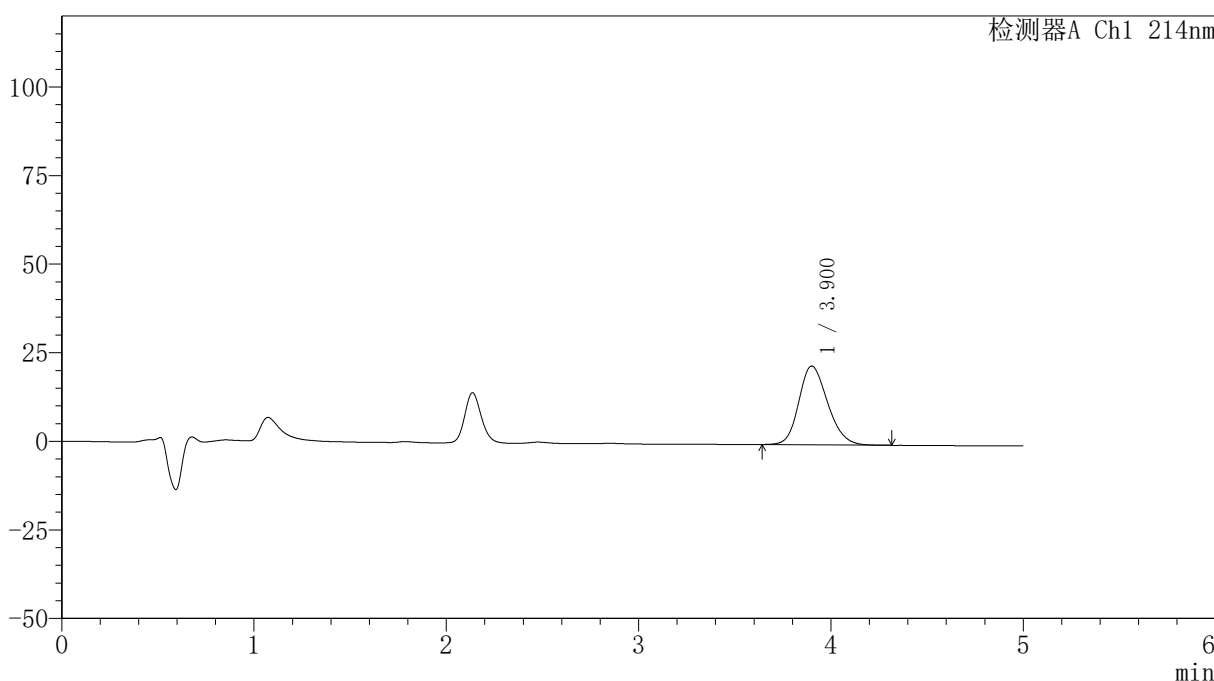
图30 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1422-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 14:45:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	231700	100.000	22219	3275	1.194	--
总计		231700	100.000	22219			

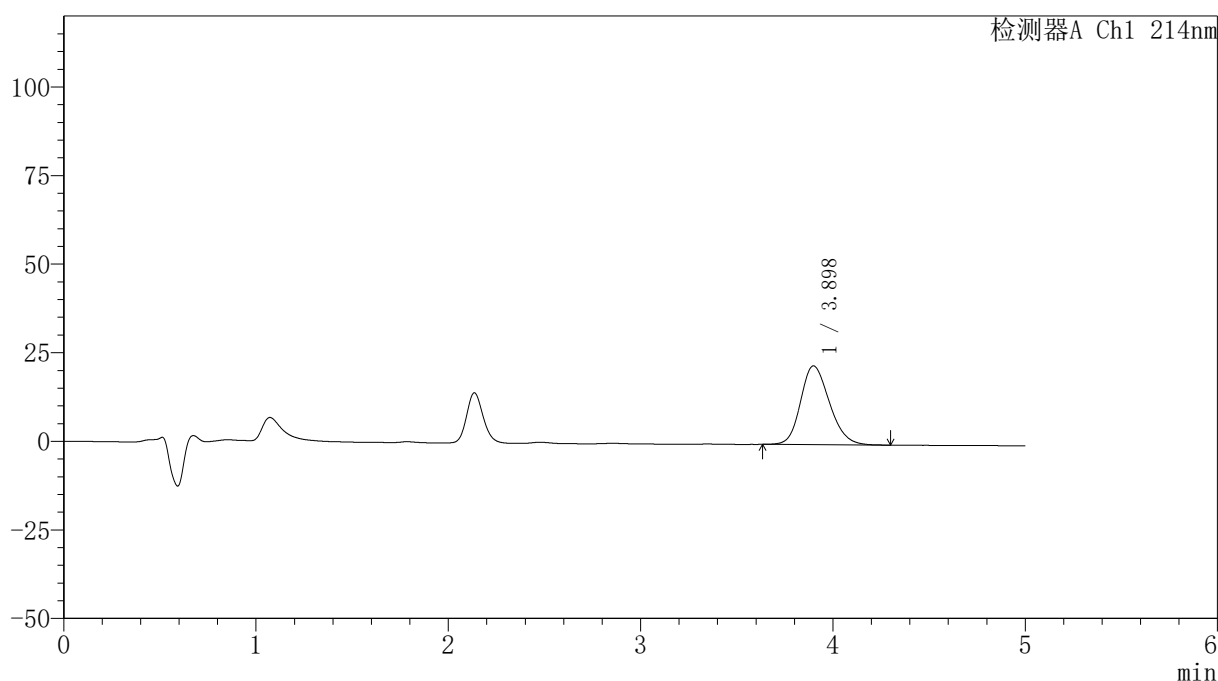
图31 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1423-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 14:50:54	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:00	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	232163	100.000	22231	3253	1.196	--
总计		232163	100.000	22231			

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



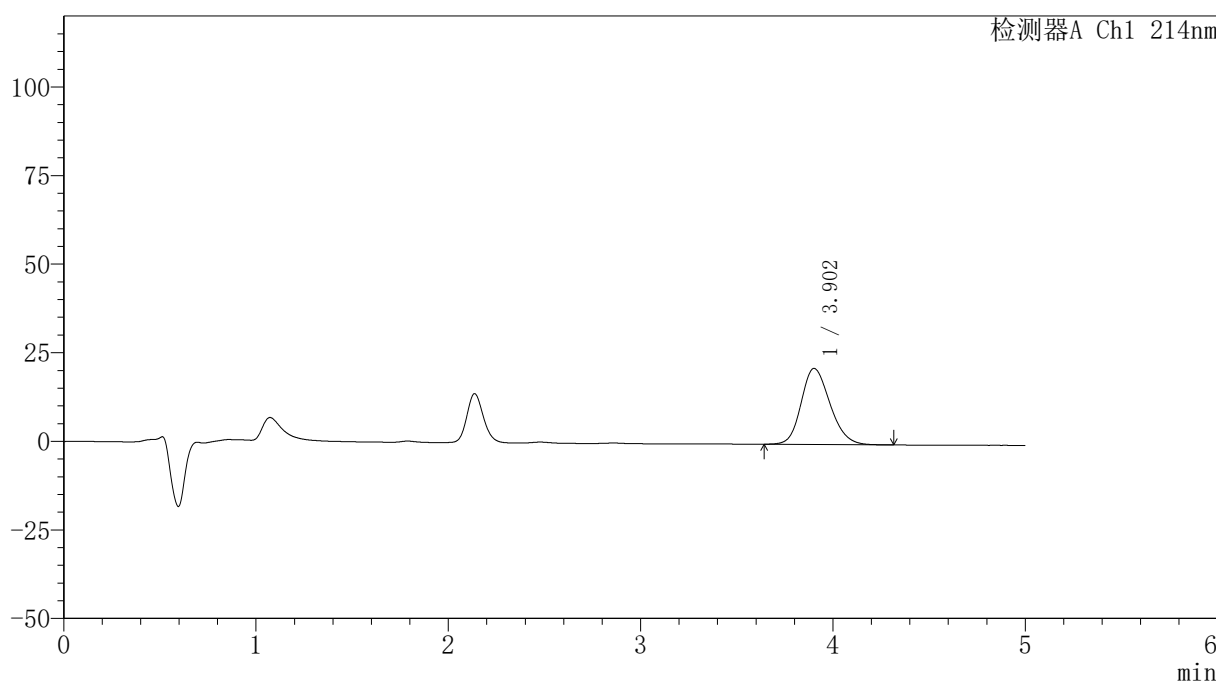
SMF-387

<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 - 0-146/26-1424-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 14:56:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	223751	100.000	21443	3274	1.191	--
总计		223751	100.000	21443			

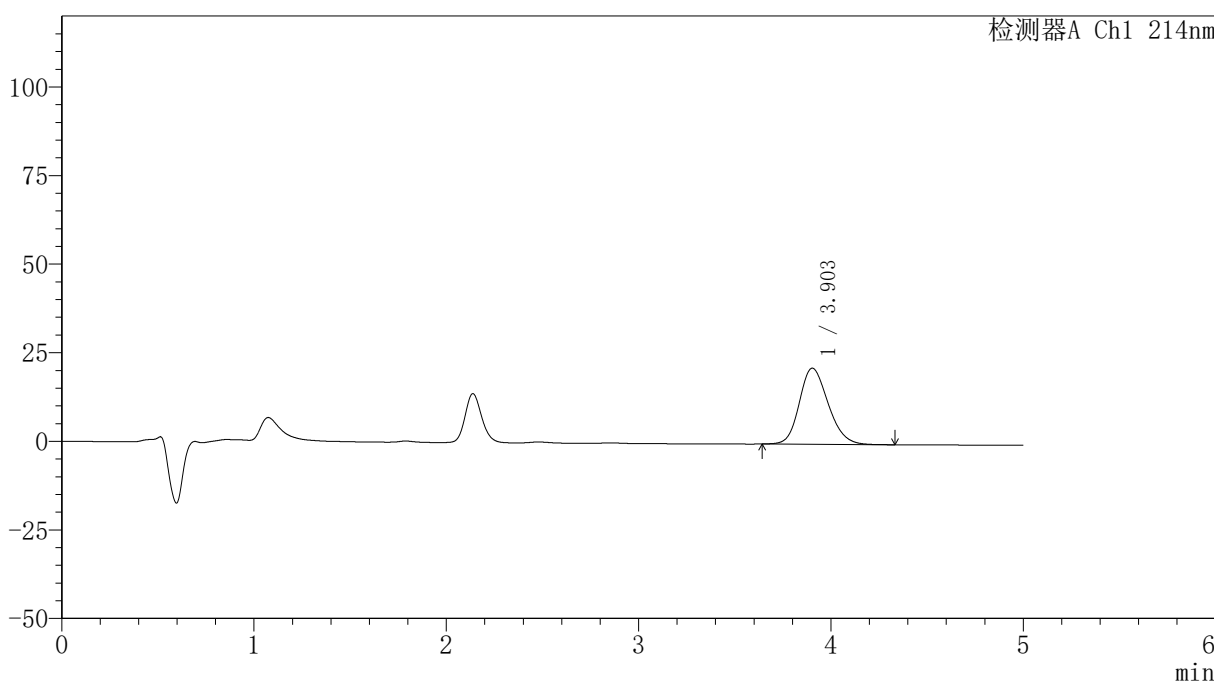
图33 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1425-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:01:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	224005	100.000	21462	3270	1.191	--
总计		224005	100.000	21462			

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



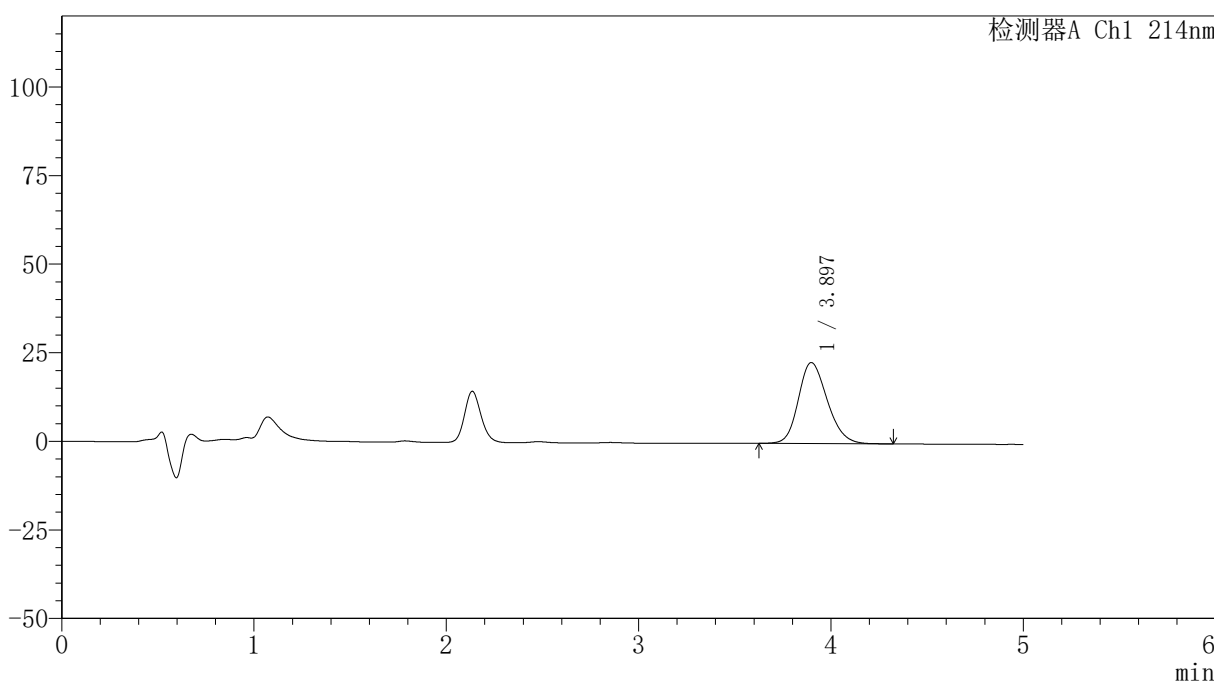
SMF-387

<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 - 0-146/26-1426-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:07:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	239174	100.000	22885	3257	1.197	--
总计		239174	100.000	22885			

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



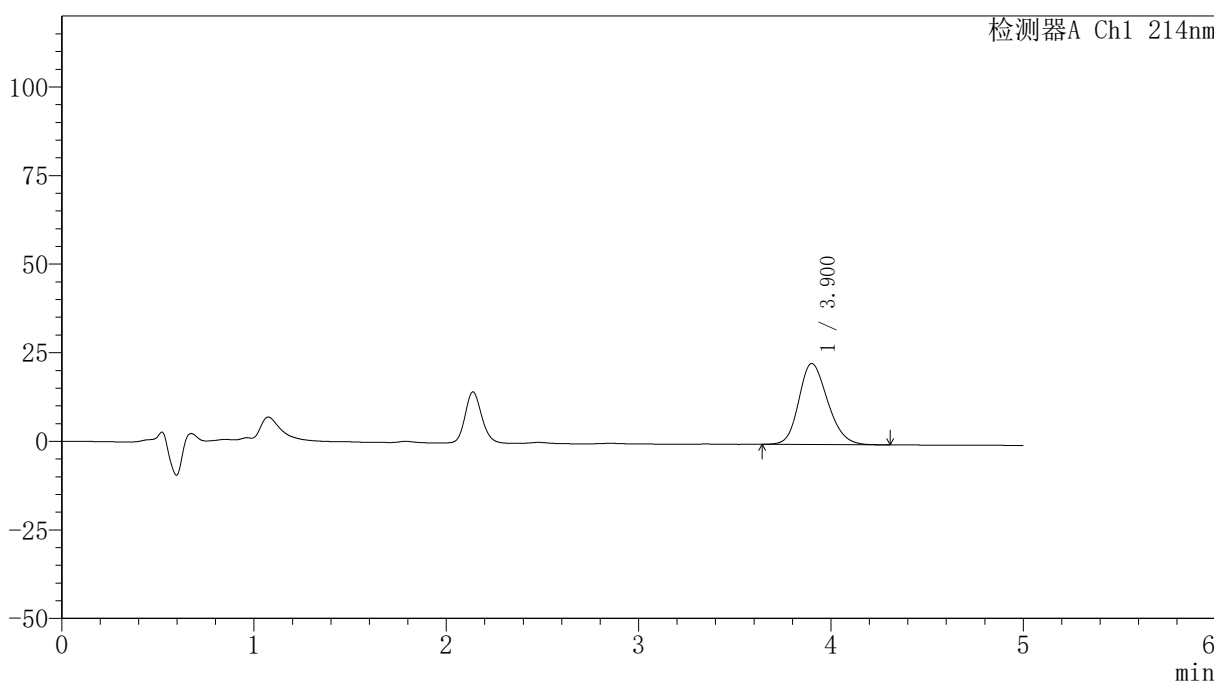
SMF-387

<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 - 0-146/26-1427-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:12:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	238441	100.000	22851	3271	1.198	--
总计		238441	100.000	22851			

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



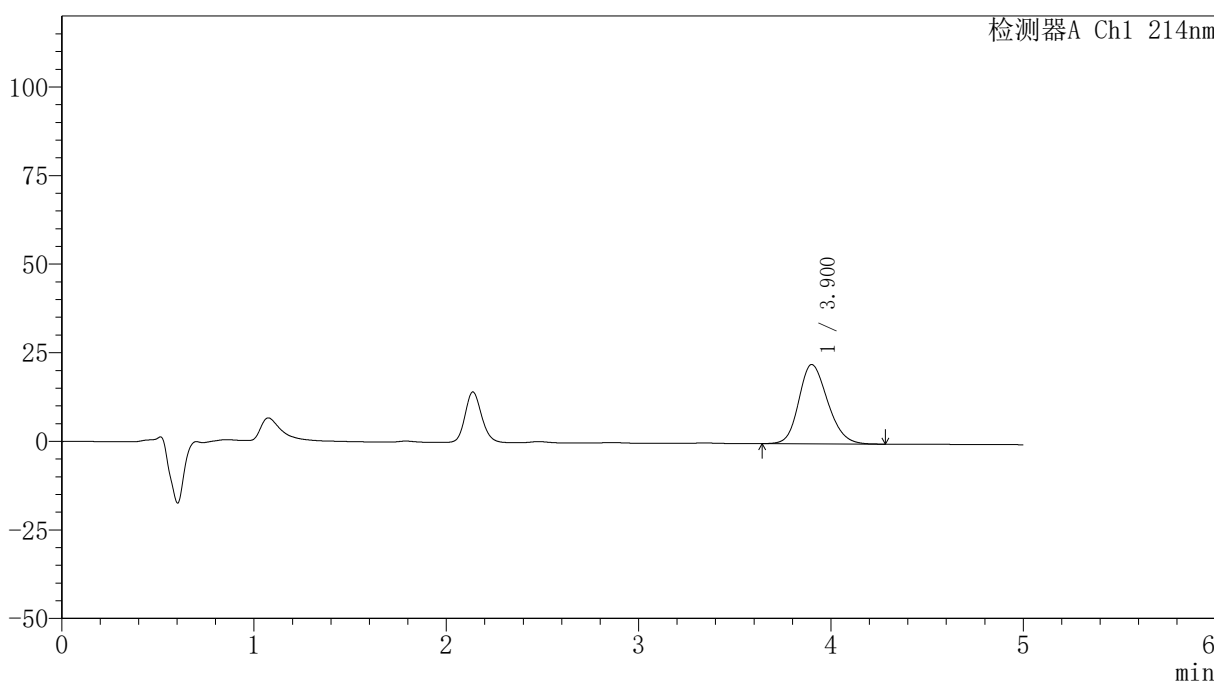
SMF-387

<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 - 0-146/26-1428-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:18:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	233063	100.000	22369	3271	1.195	--
总计		233063	100.000	22369			

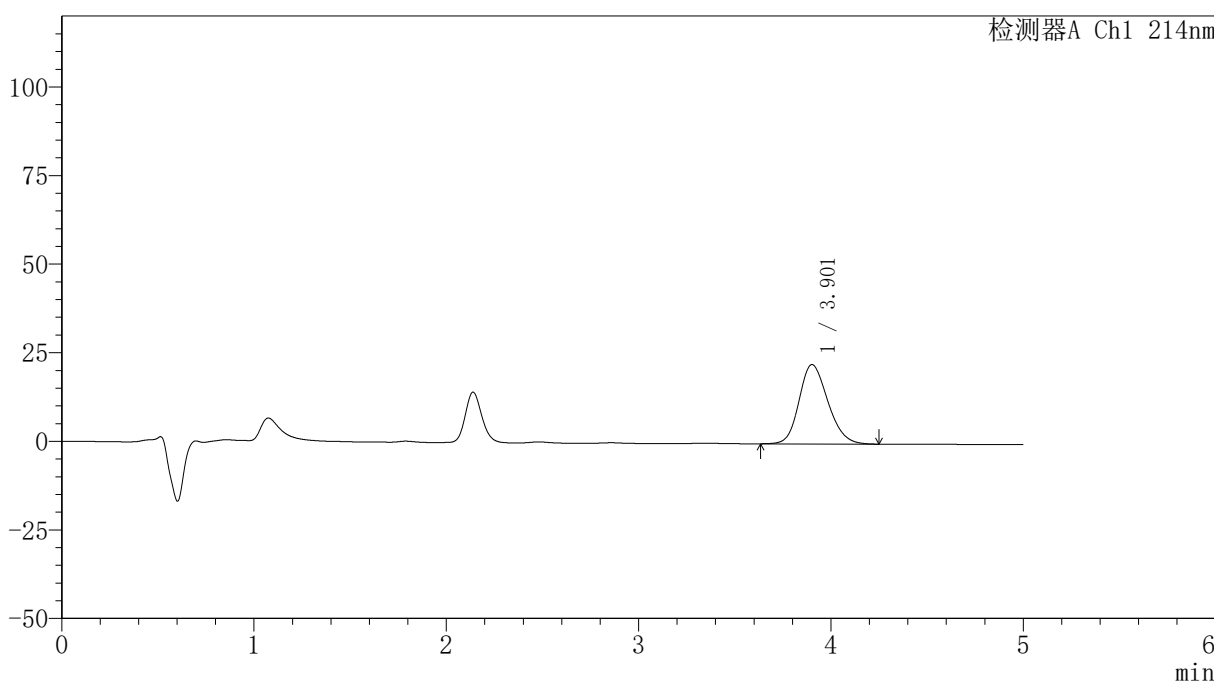
图37 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1429-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:23:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.901	232964	100.000	22355	3279	1.192	--
总计		232964	100.000	22355			

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



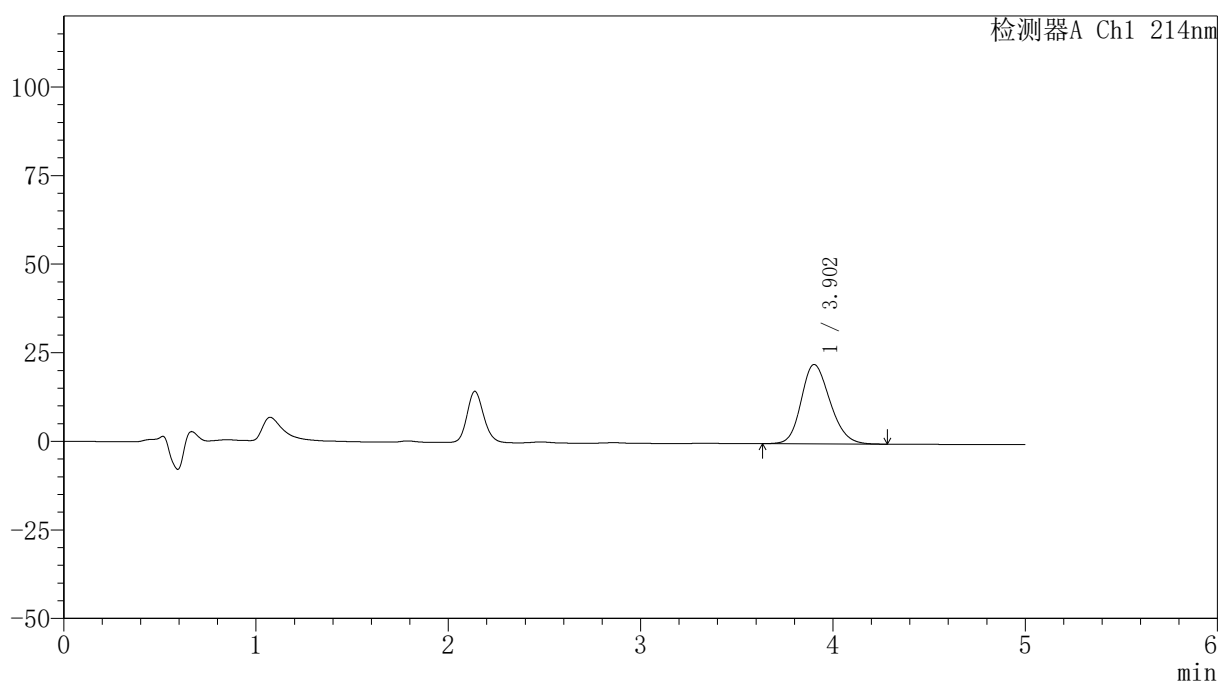
SMF-387

<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 - 0-146/26-1430-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.902	233375	100.000	22375	3270	1.194	--
总计		233375	100.000	22375			

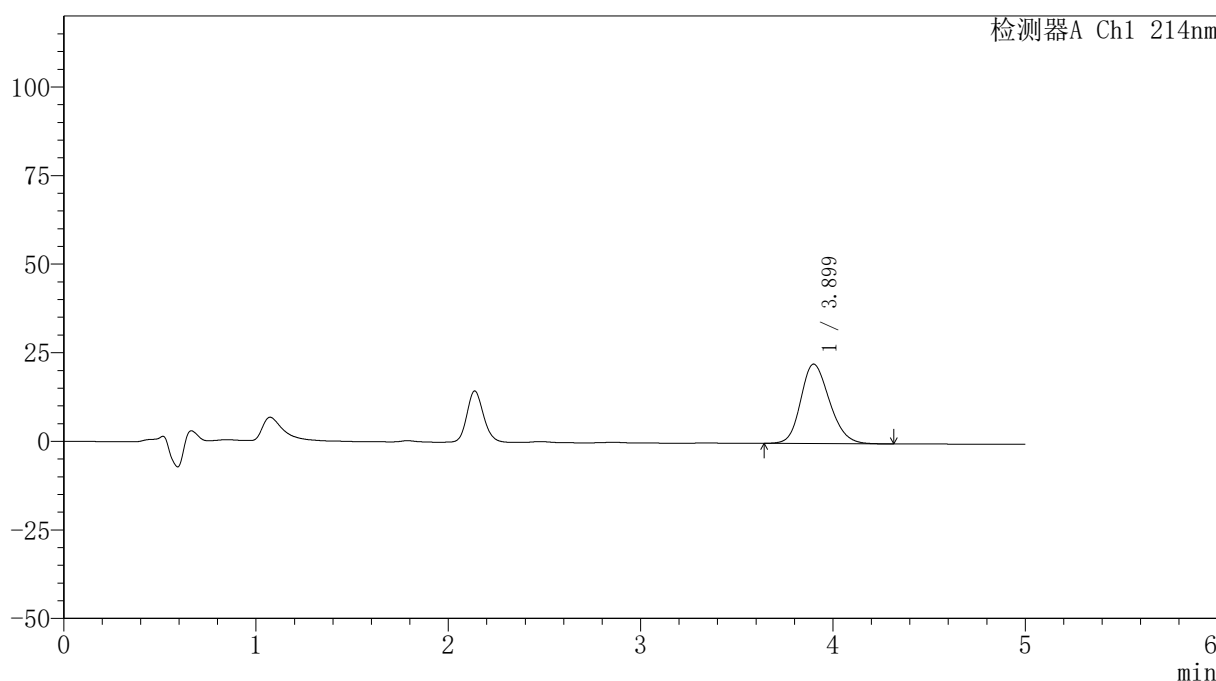
图39 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1431-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:34:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.899	233445	100.000	22424	3274	1.196	--
总计		233445	100.000	22424			

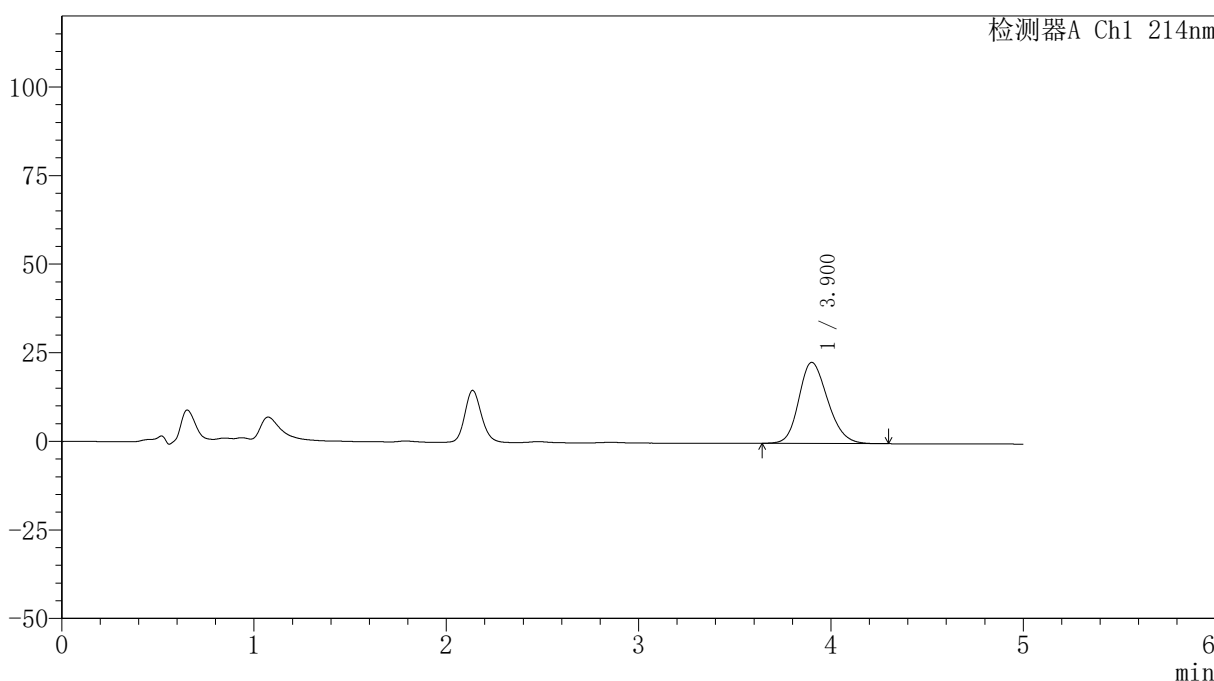
图40 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1432-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:40:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	238661	100.000	22863	3255	1.197	--
总计		238661	100.000	22863			

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



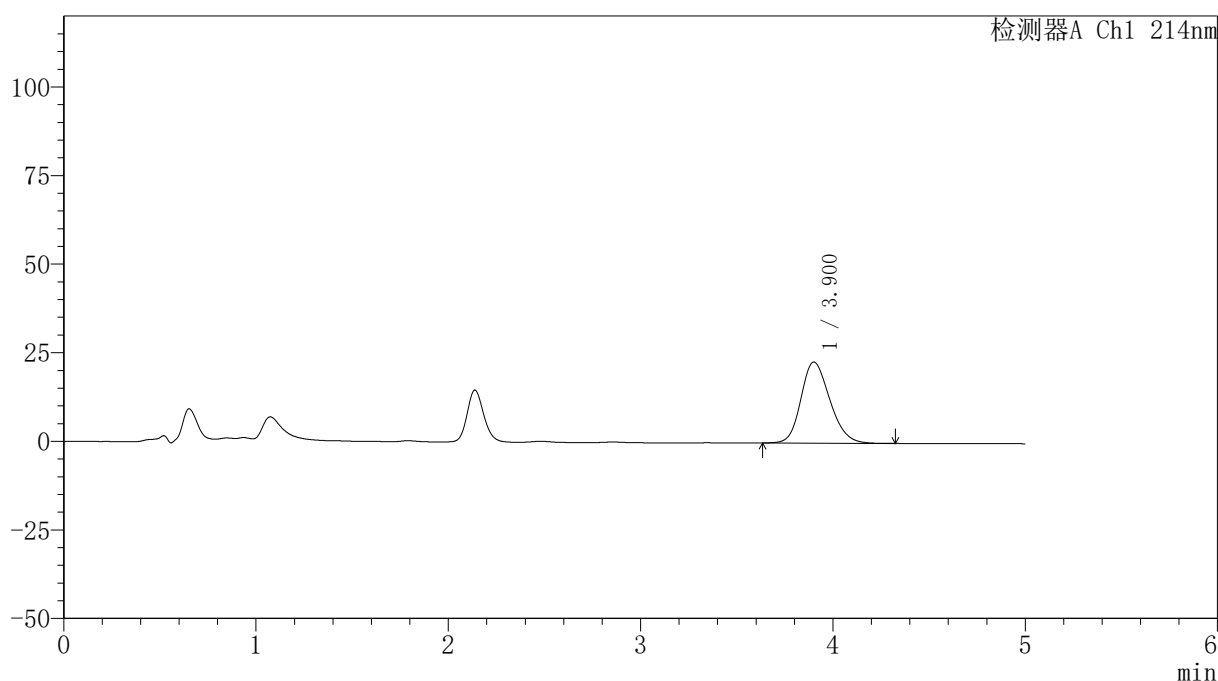
SMF-387

<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 - 0-146/26-1433-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	239099	100.000	22866	3259	1.200	--
总计		239099	100.000	22866			

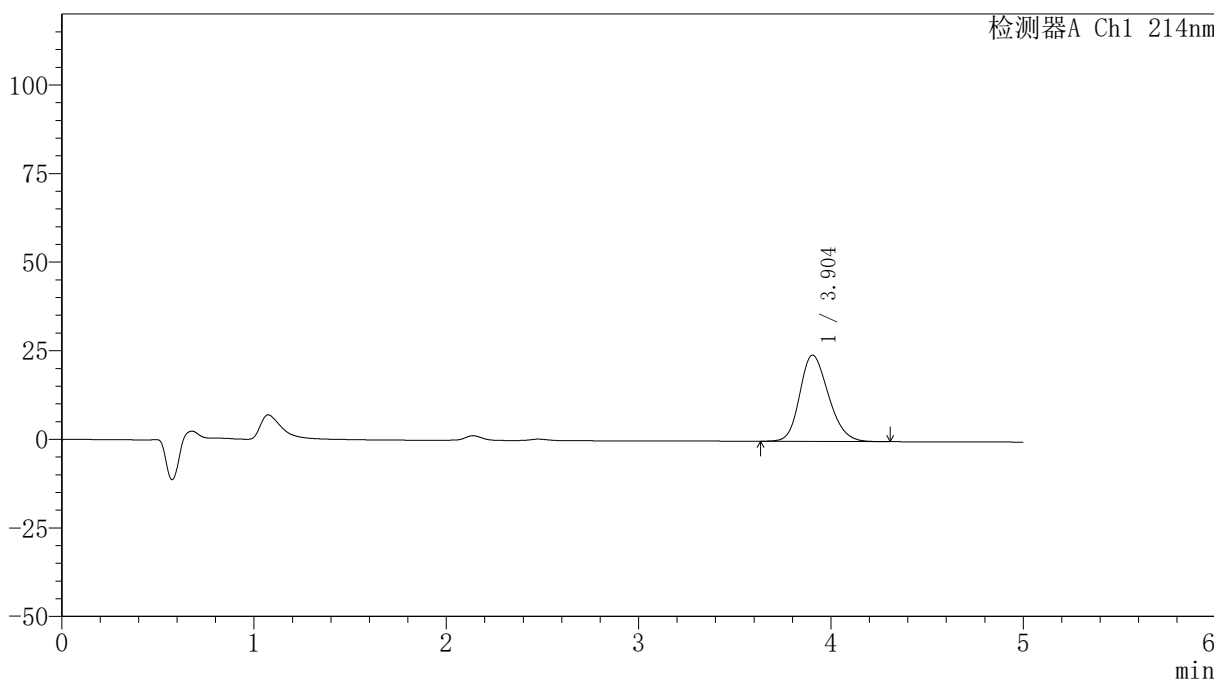
图42 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1434-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 15:50:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.904	252971	100.000	24368	3302	1.208	--
总计		252971	100.000	24368			

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



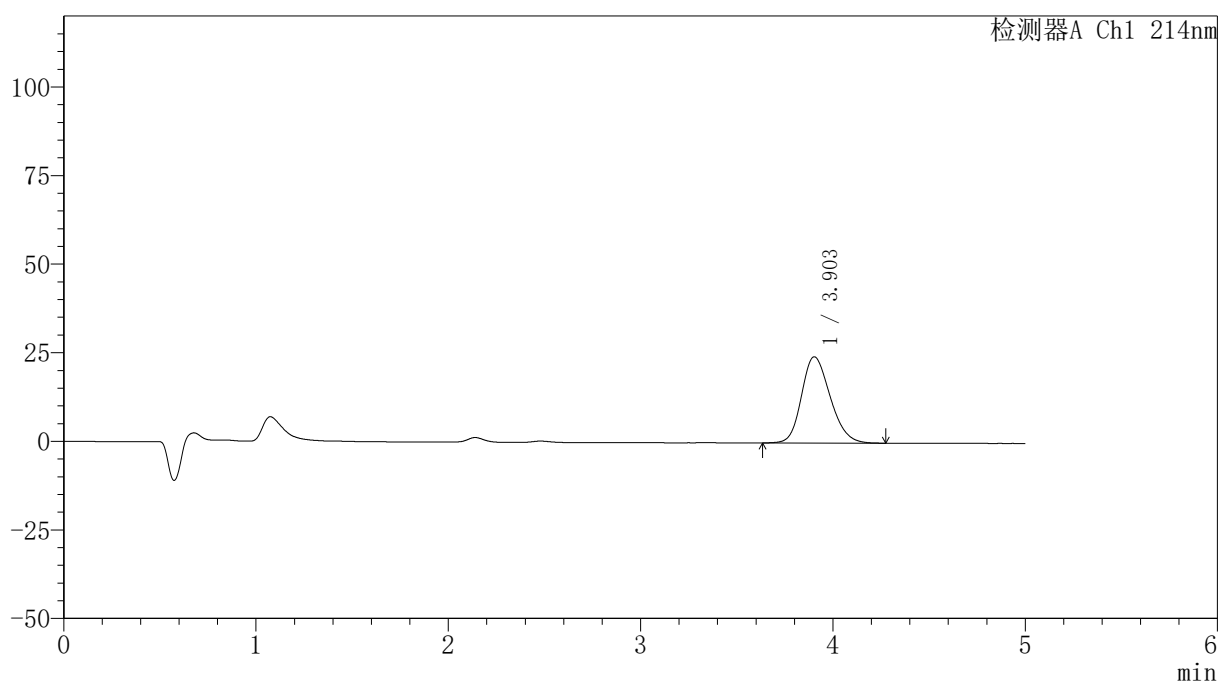
SMF-387

<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 - 0-146/26-1435-2 - zzp-js3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 15:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	252034	100.000	24323	3302	1.206	--
总计		252034	100.000	24323			

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



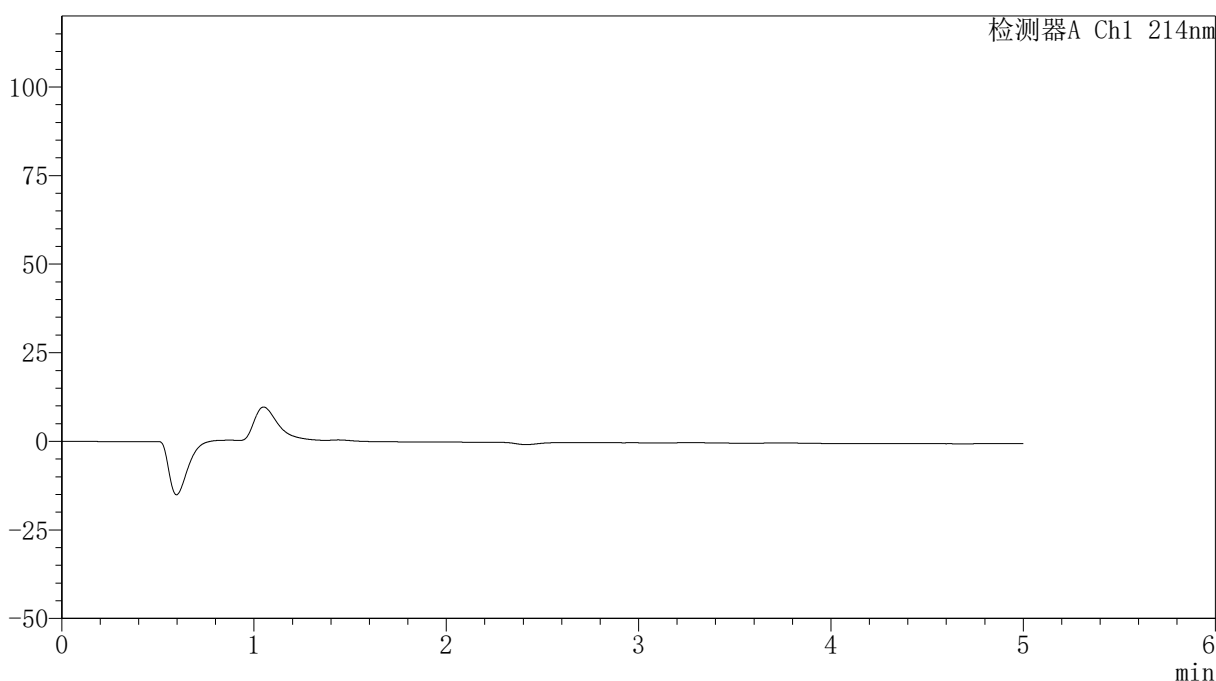
SMF-387

<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 - 0-146/26-1436-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

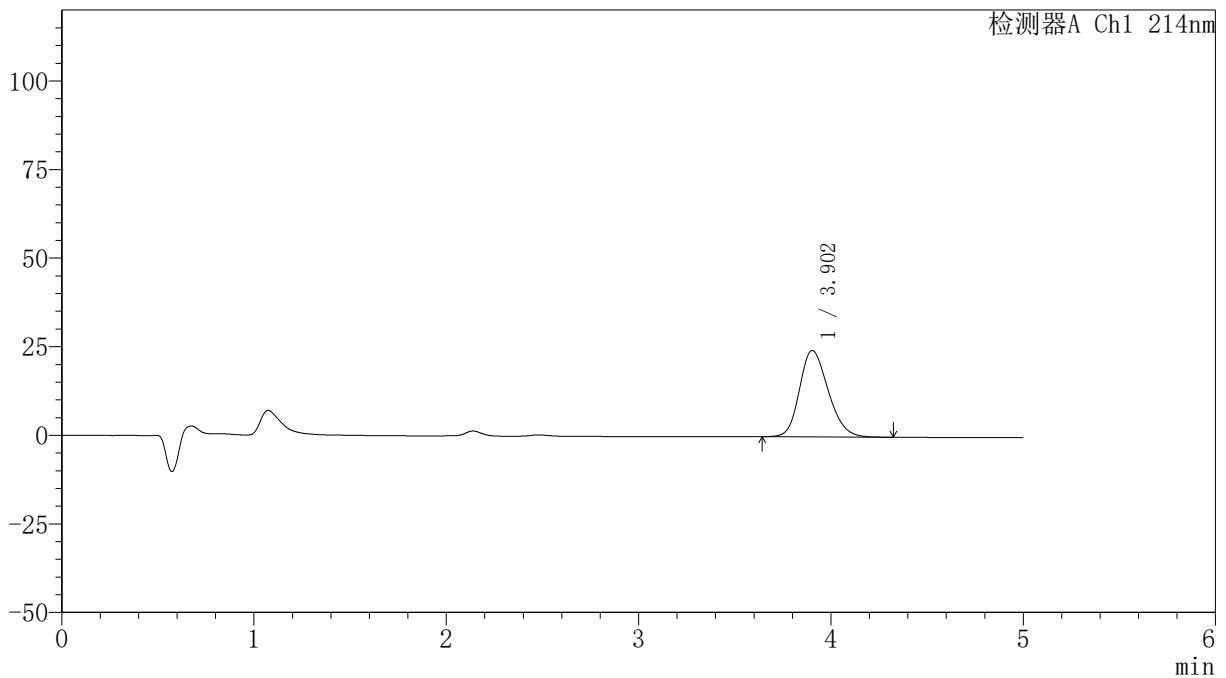
图45 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
溶剂

<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 - 0-146/26-1437-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 16:07:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.902	253493	100.000	24383	3290	1.211	--
总计		253493	100.000	24383			

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



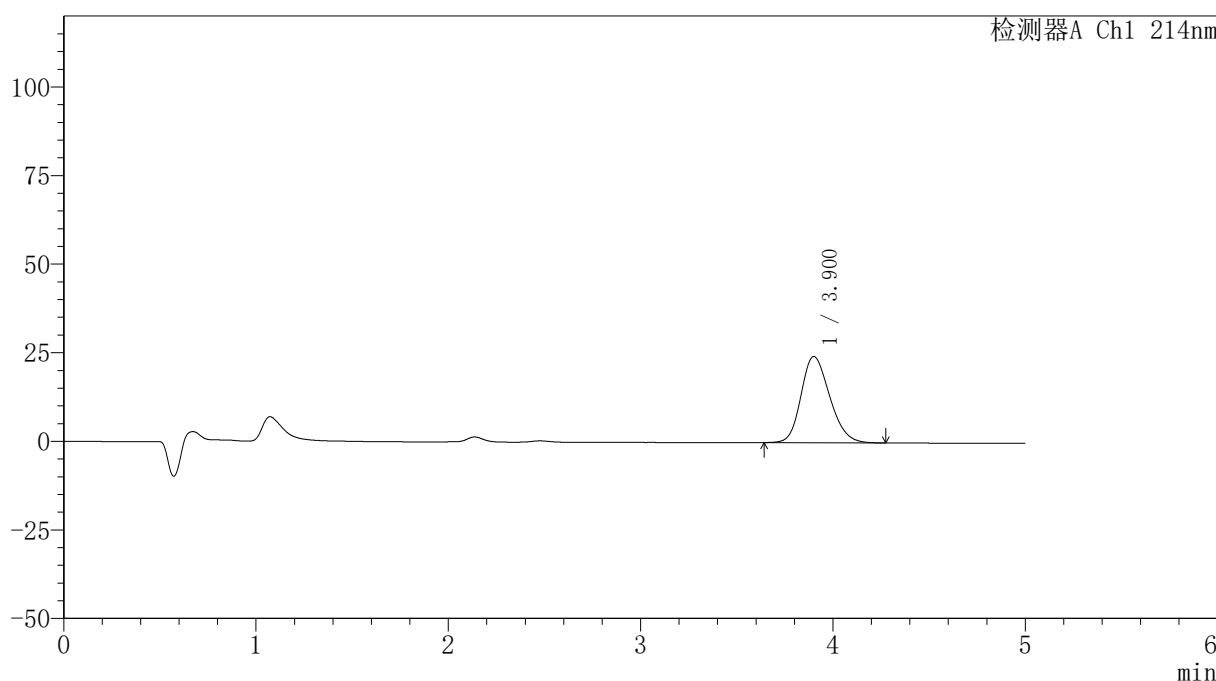
SMF-387

<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 - 0-146/26-1438-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:12:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	252390	100.000	24327	3290	1.206	--
总计		252390	100.000	24327			

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



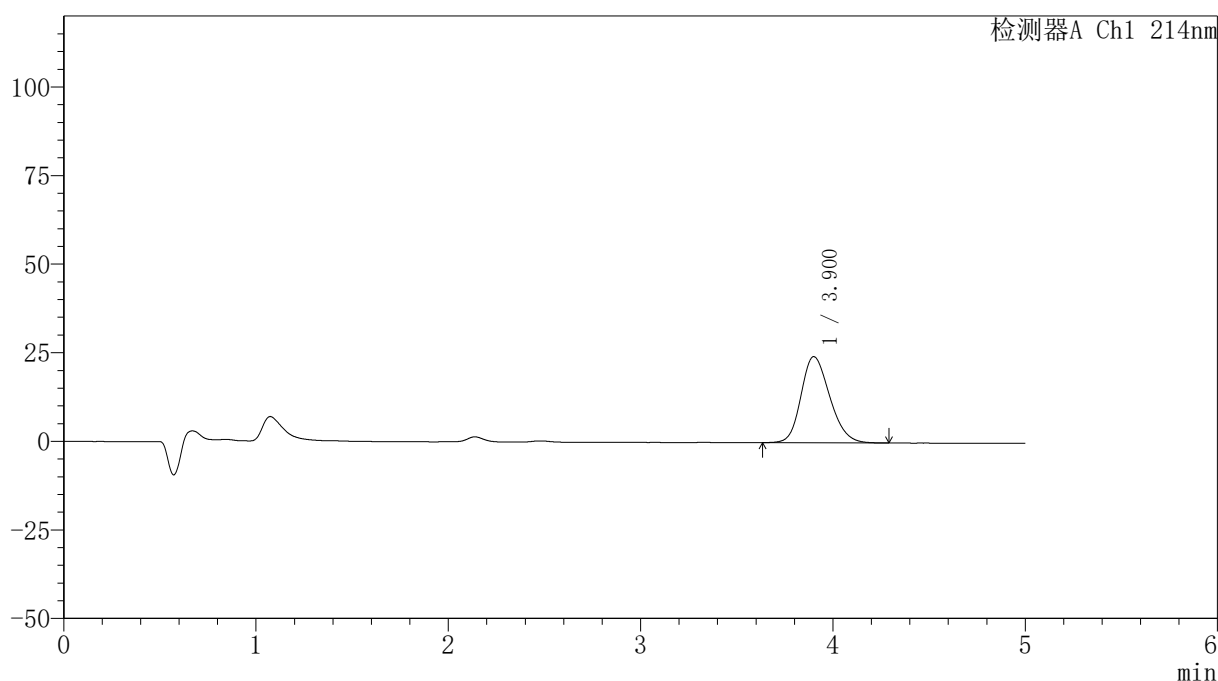
SMF-387

<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 - 0-146/26-1439-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:18:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	252485	100.000	24292	3287	1.207	--
总计		252485	100.000	24292			

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



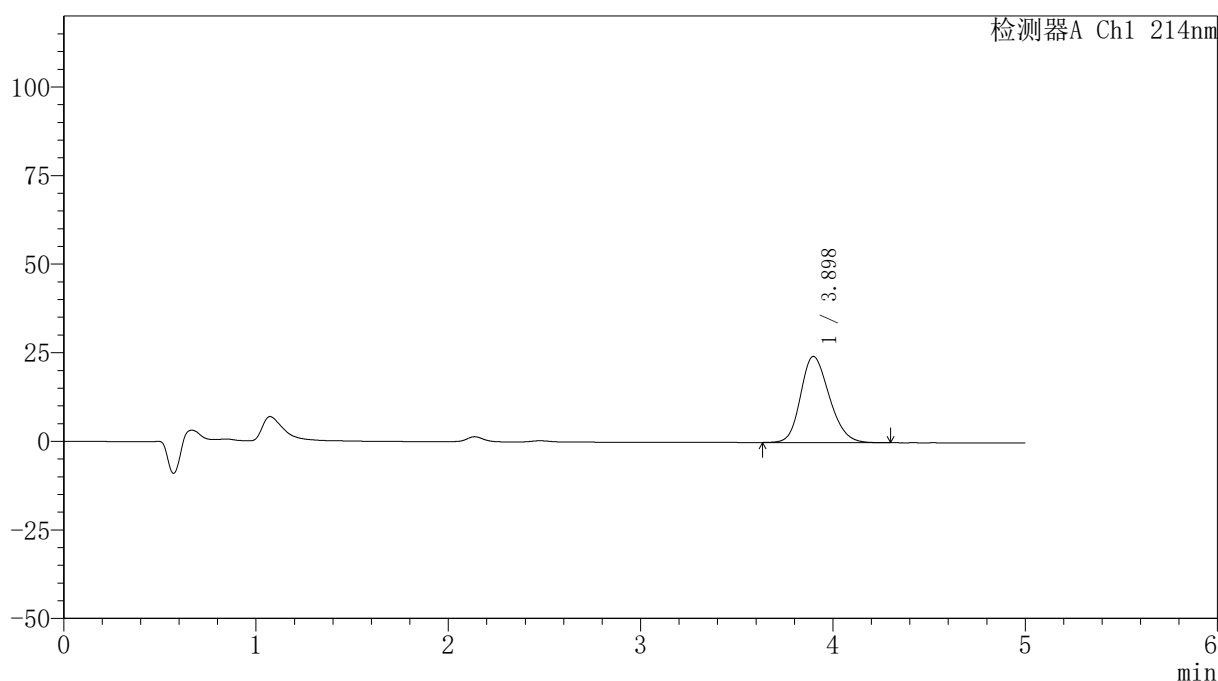
SMF-387

<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 - 0-146/26-1440-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	252279	100.000	24319	3288	1.206	--
总计		252279	100.000	24319			

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



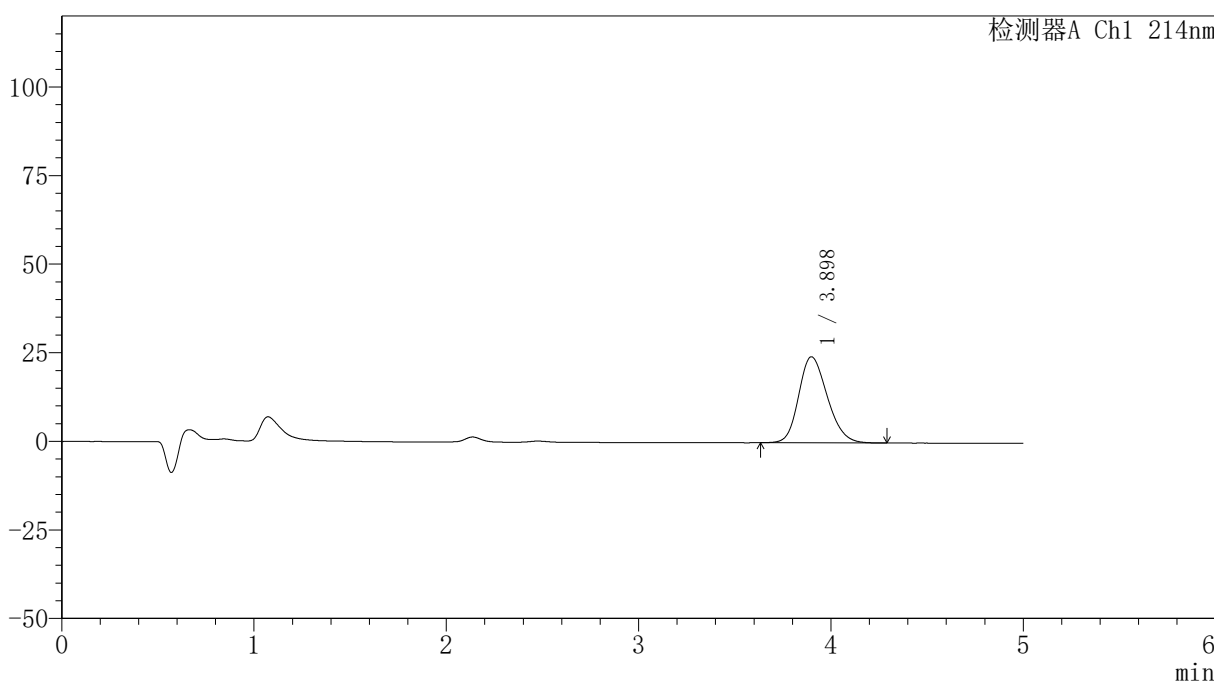
SMF-387

<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 - 0-146/26-1441-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	251581	100.000	24294	3296	1.205	--
总计		251581	100.000	24294			

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



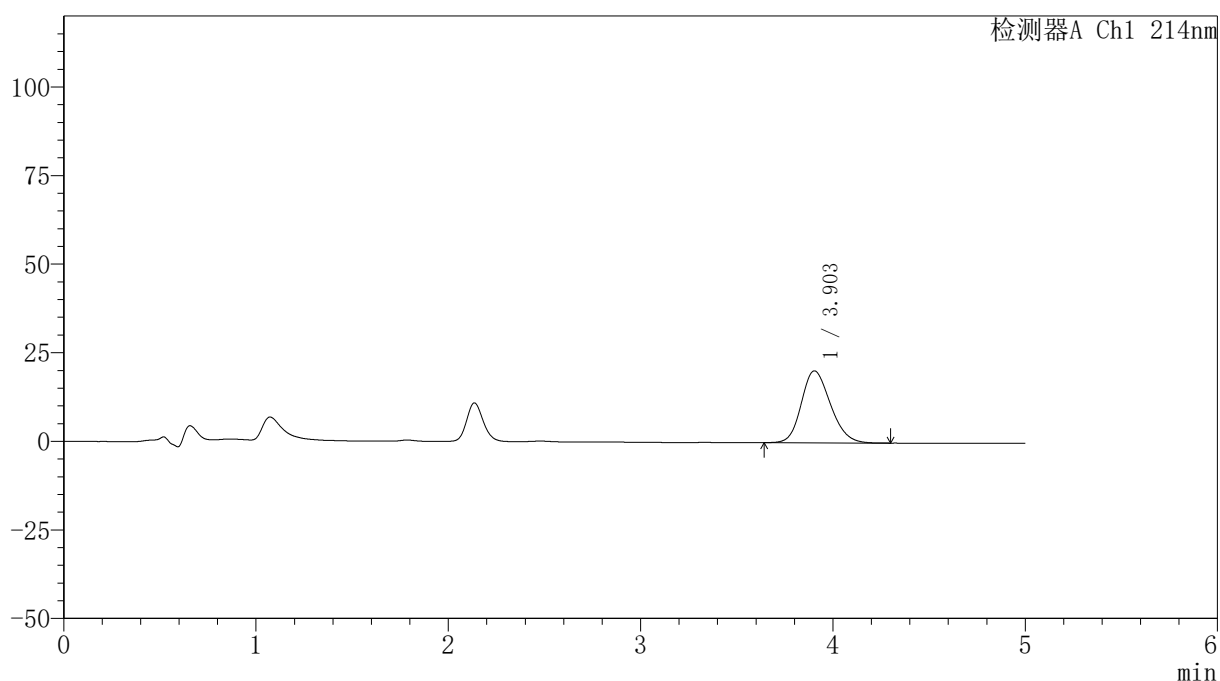
SMF-387

<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 - 0-146/26-1442-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:34:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.903	214023	100.000	20302	3194	1.188	--
总计		214023	100.000	20302			

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



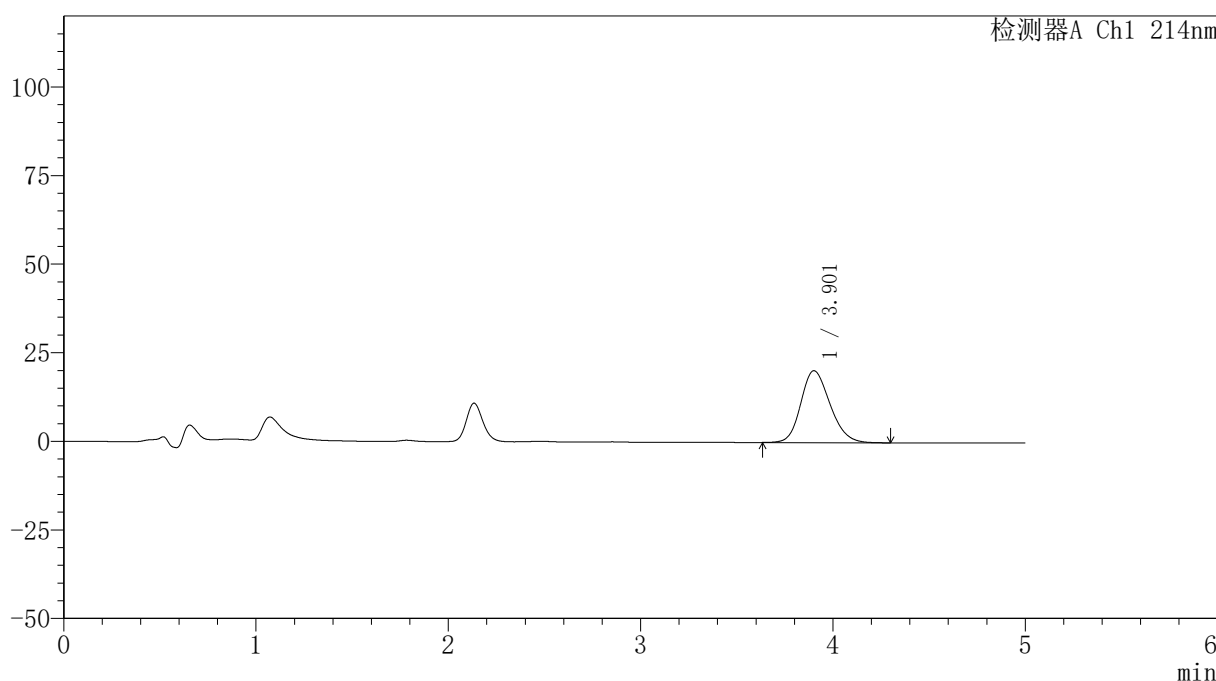
SMF-387

<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 - 0-146/26-1443-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	214340	100.000	20261	3179	1.191	--
总计		214340	100.000	20261			

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



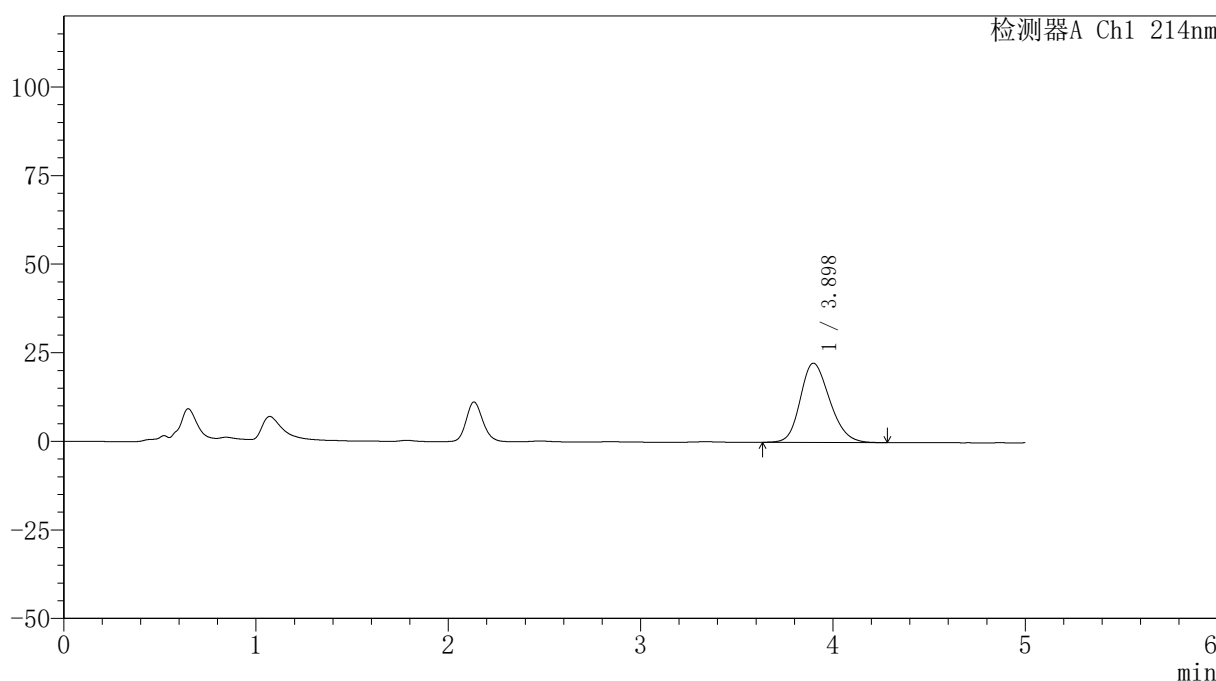
SMF-387

<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 - 0-146/26-1444-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 16:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	237688	100.000	22372	3133	1.205	--
总计		237688	100.000	22372			

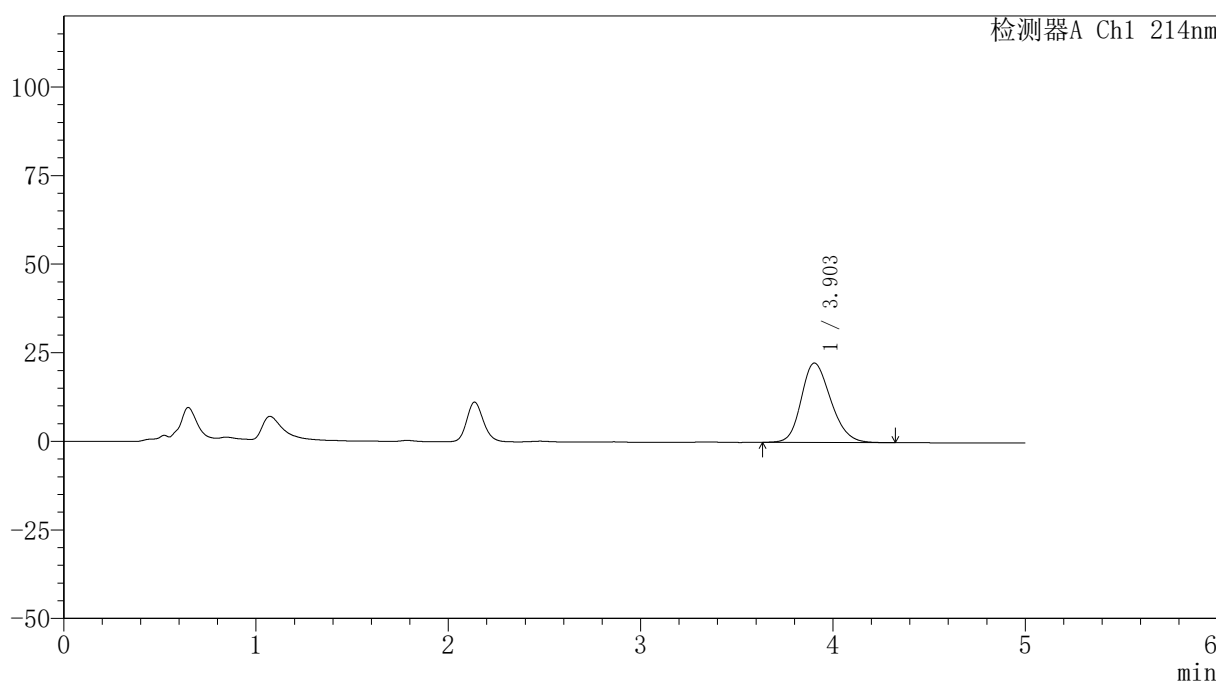
图53 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1445-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 16:51:20	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:05	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	239036	100.000	22401	3122	1.203	--
总计		239036	100.000	22401			

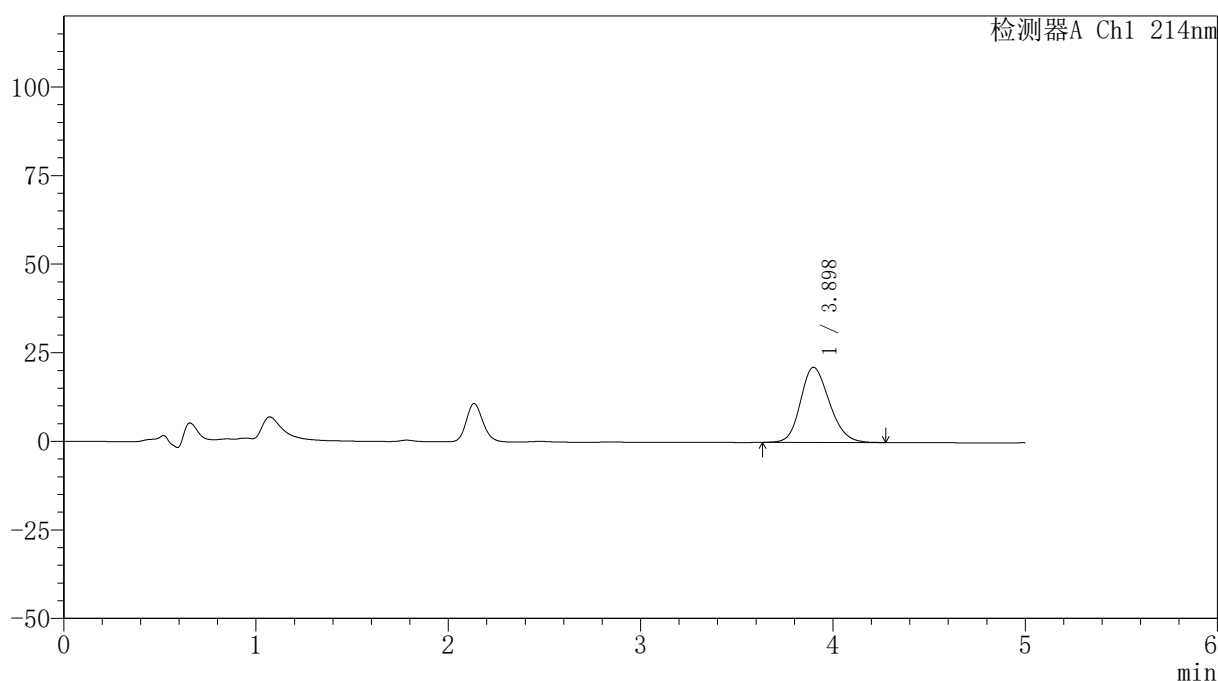
图54 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1446-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 16:56:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	221311	100.000	21204	3258	1.186	--
总计		221311	100.000	21204			

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



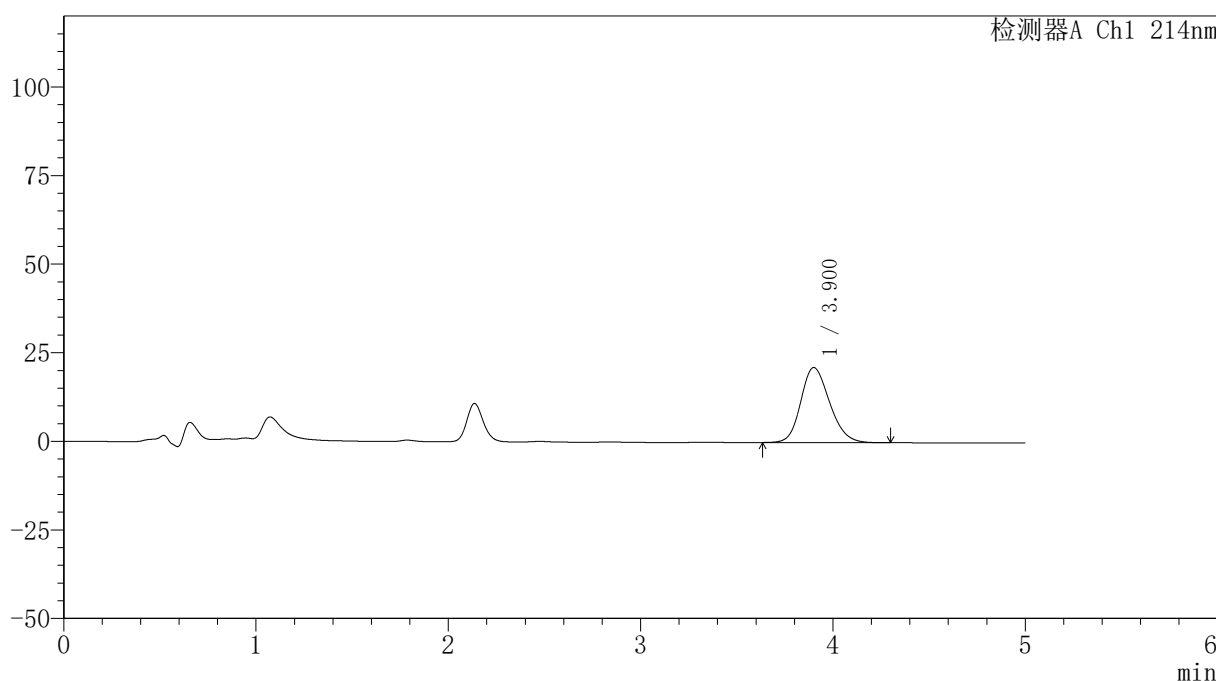
SMF-387

<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 - 0-146/26-1447-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	220671	100.000	21163	3276	1.186	--
总计		220671	100.000	21163			

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



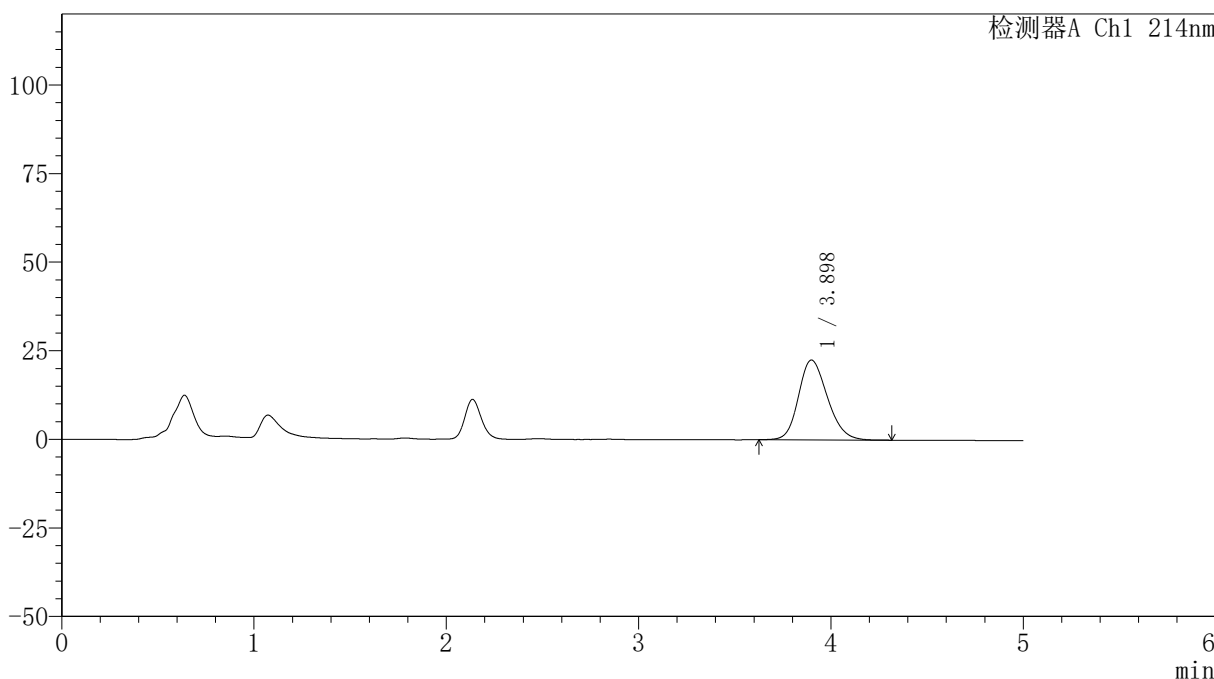
SMF-387

<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 - 0-146/26-1448-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	235916	100.000	22546	3249	1.195	--
总计		235916	100.000	22546			

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



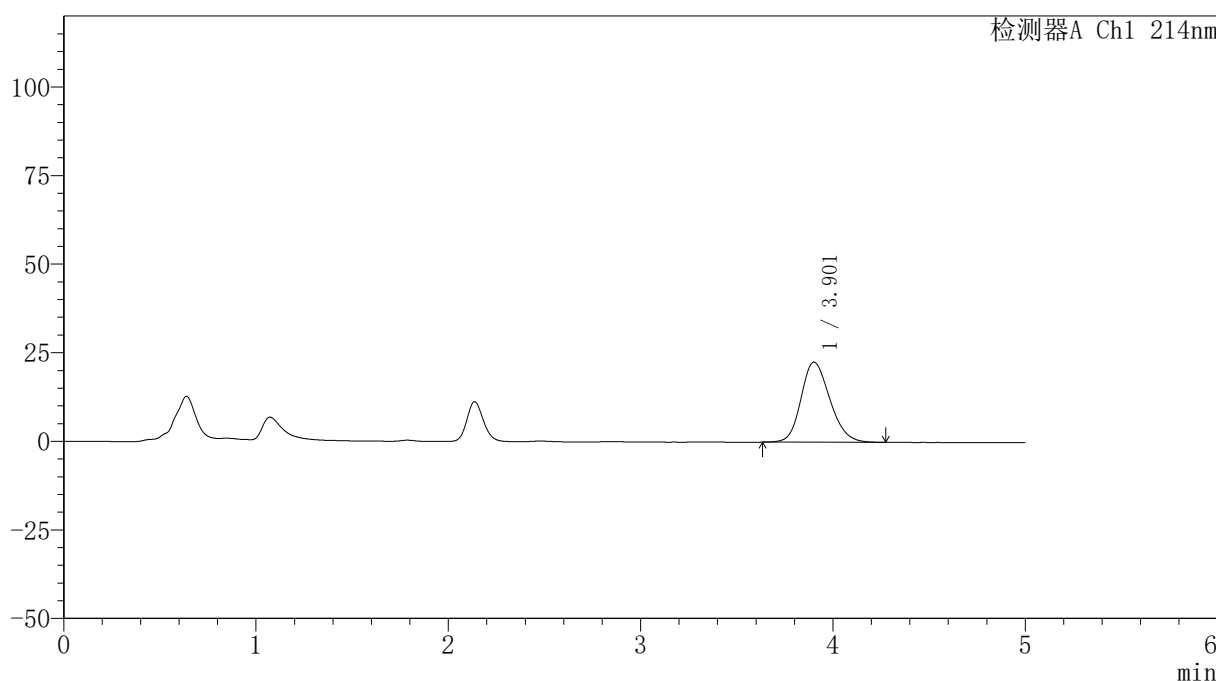
SMF-387

<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 - 0-146/26-1449-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	235763	100.000	22564	3263	1.193	--
总计		235763	100.000	22564			

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



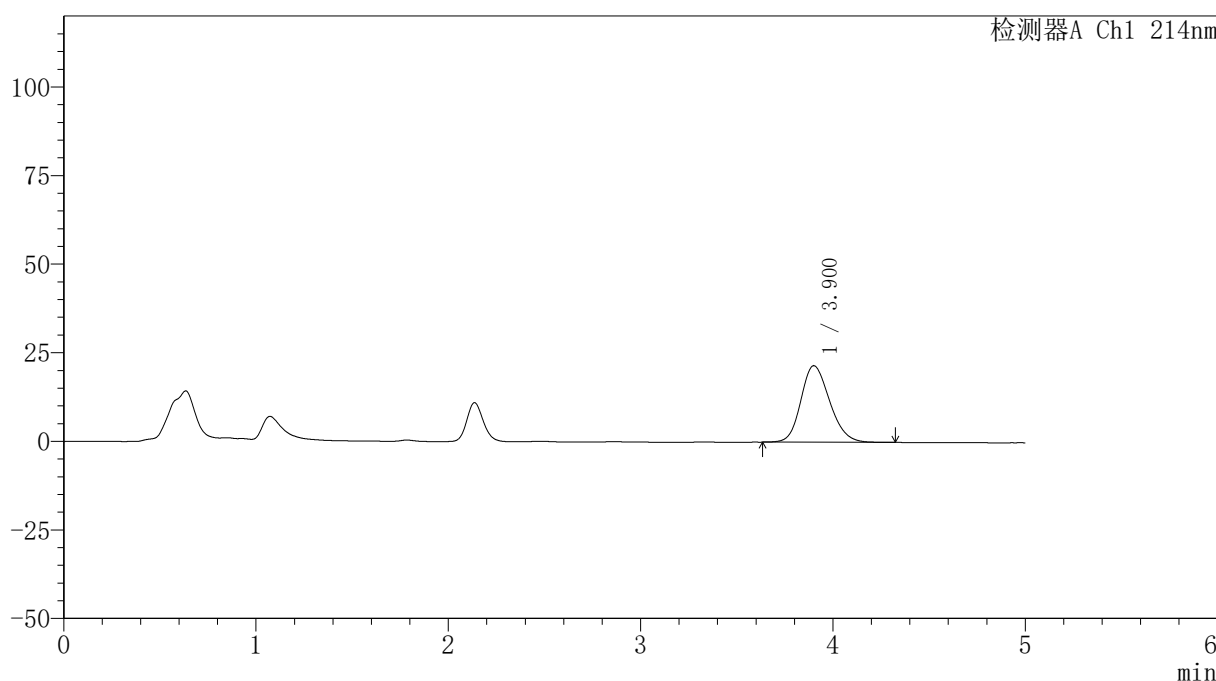
SMF-387

<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 - 0-146/26-1450-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	224843	100.000	21581	3283	1.188	--
总计		224843	100.000	21581			

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



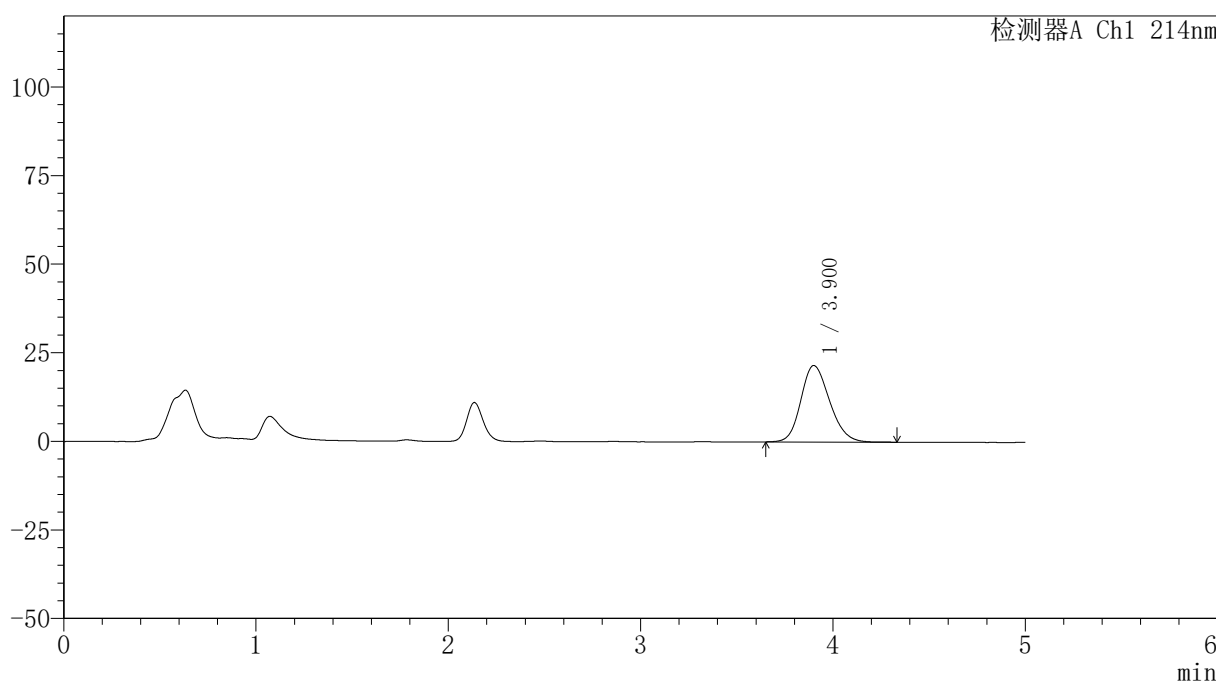
SMF-387

<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 - 0-146/26-1451-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:24:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	224133	100.000	21559	3280	1.187	--
总计		224133	100.000	21559			

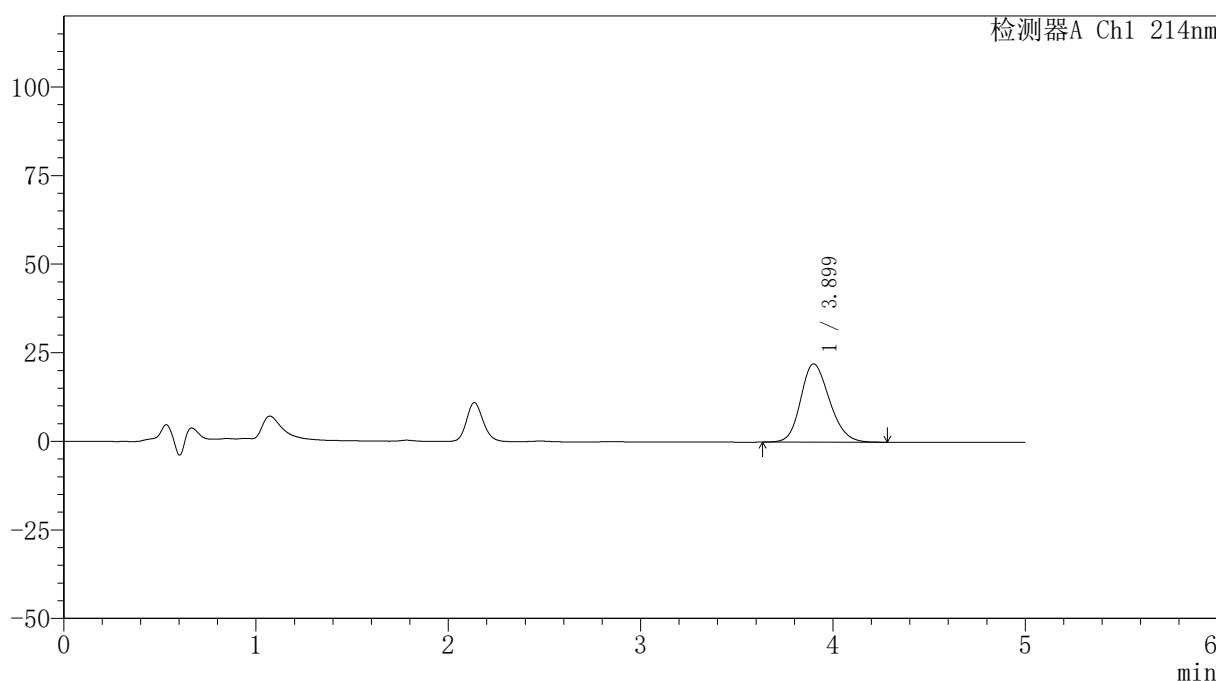
图60 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1452-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 17:29:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	230380	100.000	22088	3273	1.188	--
总计		230380	100.000	22088			

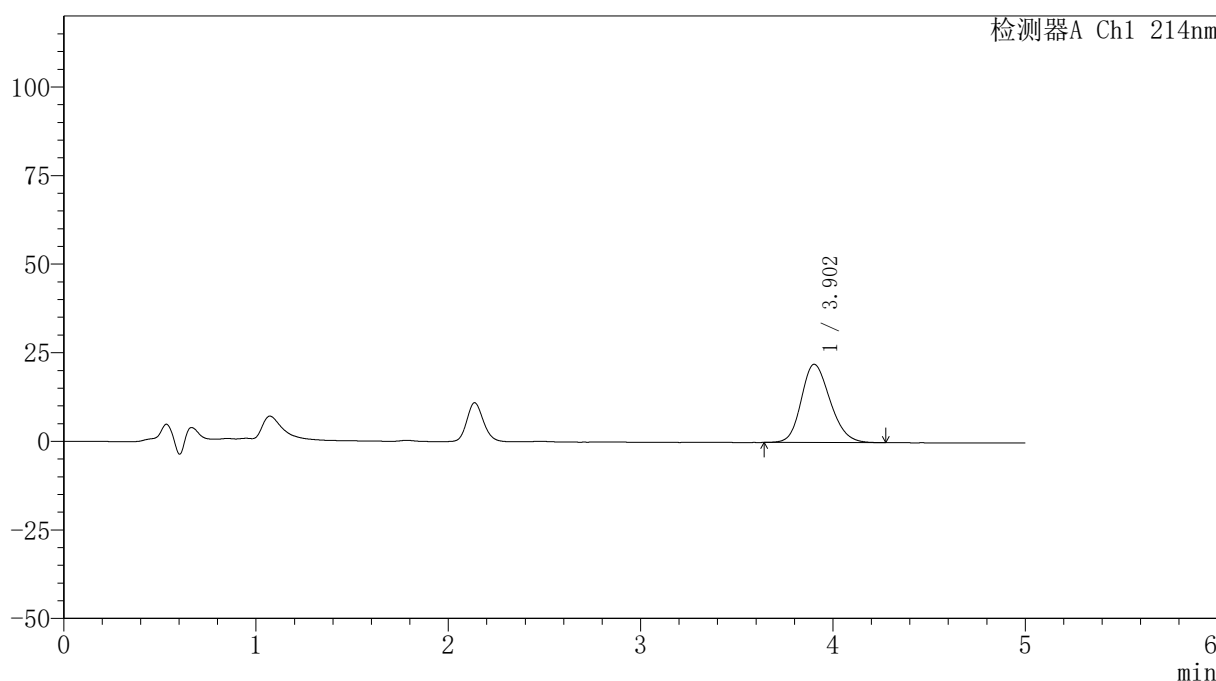
图61 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1453-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 17:35:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.902	230176	100.000	22066	3274	1.192	--
总计		230176	100.000	22066			

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

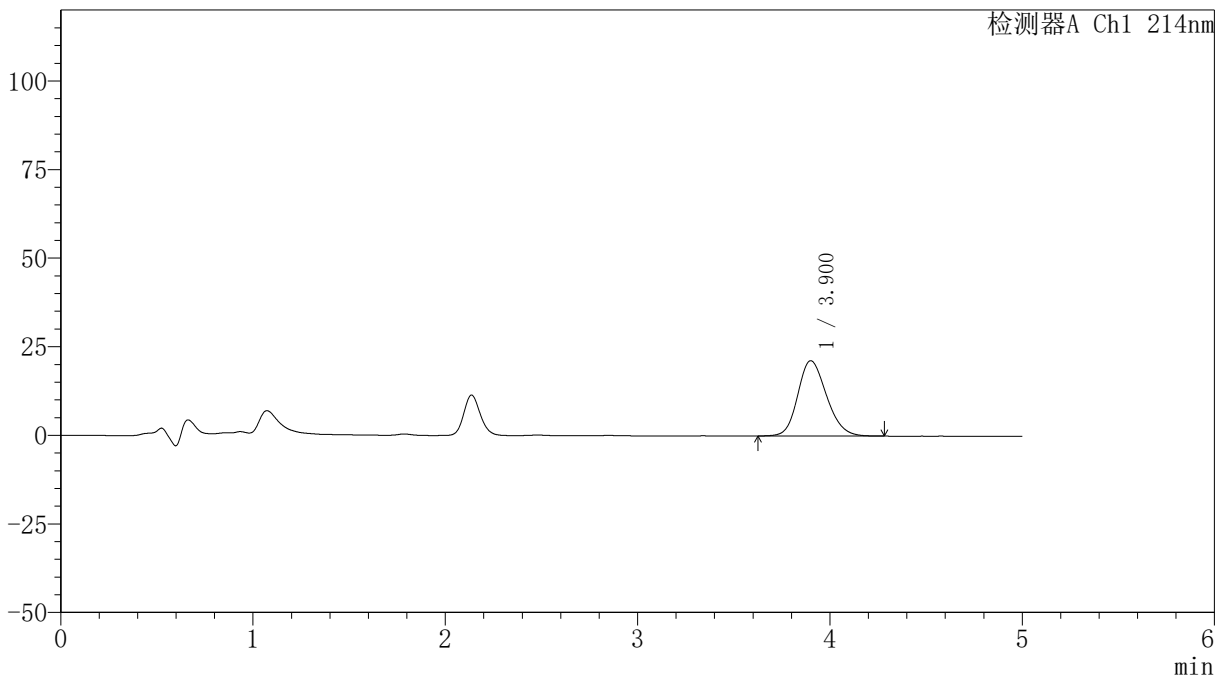
SMF-387

<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 - 0-146/26-1454-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	221057	100.000	21229	3276	1.187	--
总计		221057	100.000	21229			

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



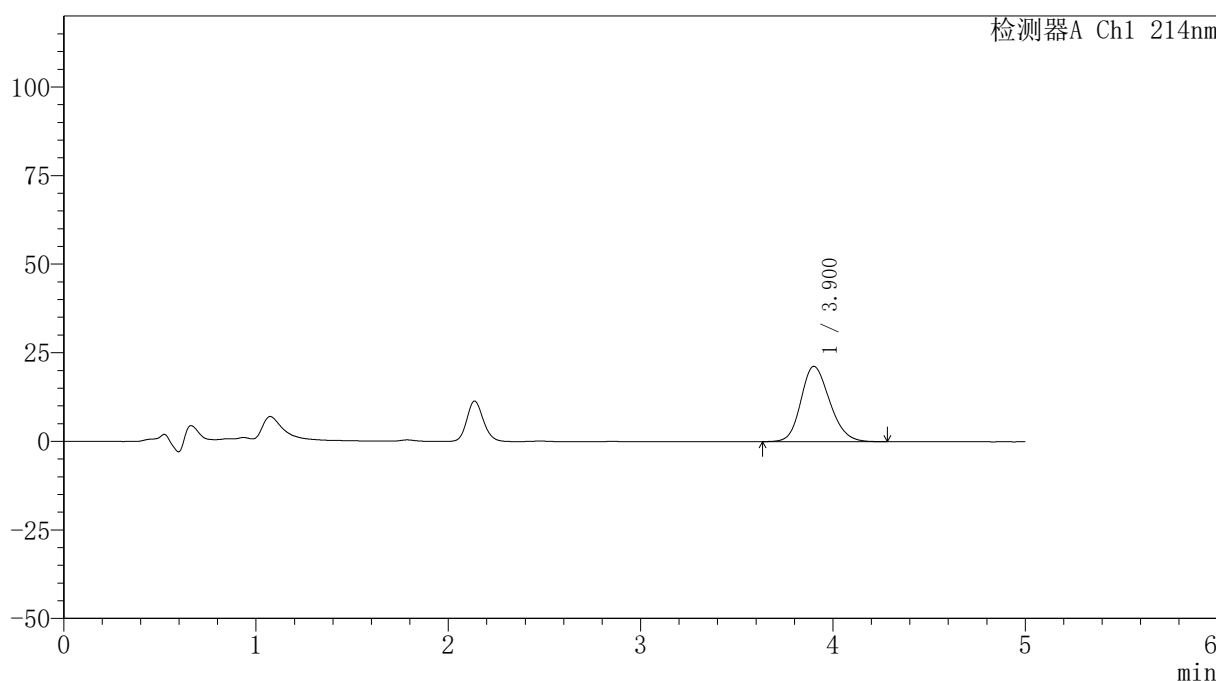
SMF-387

<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 - 0-146/26-1455-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	221267	100.000	21233	3281	1.187	--
总计		221267	100.000	21233			

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



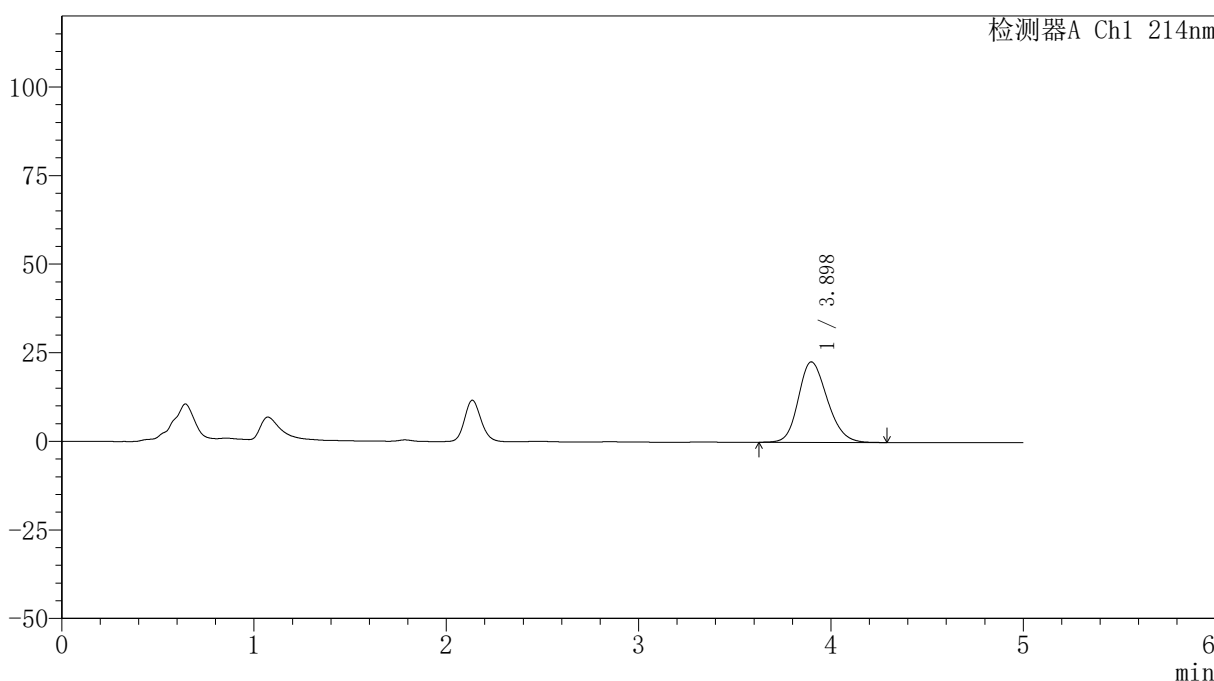
SMF-387

<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 - 0-146/26-1456-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 17:51:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	237214	100.000	22718	3251	1.192	--
总计		237214	100.000	22718			

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



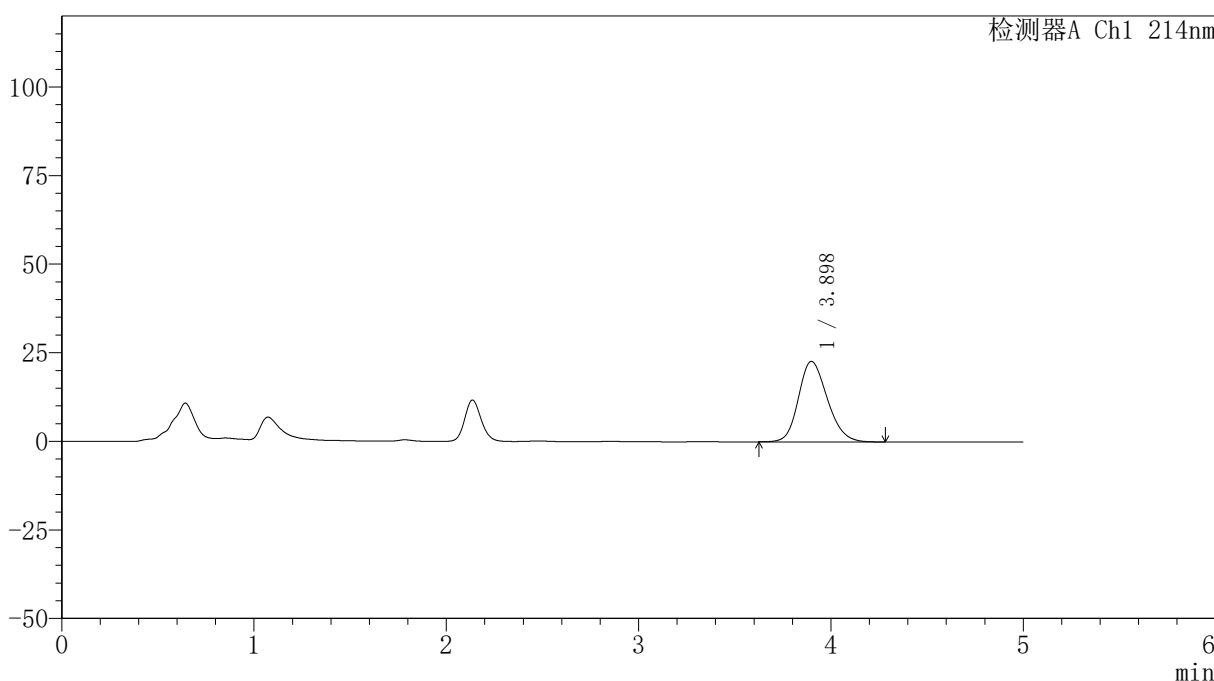
SMF-387

<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 - 0-146/26-1457-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 17:57:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	237216	100.000	22725	3249	1.193	--
总计		237216	100.000	22725			

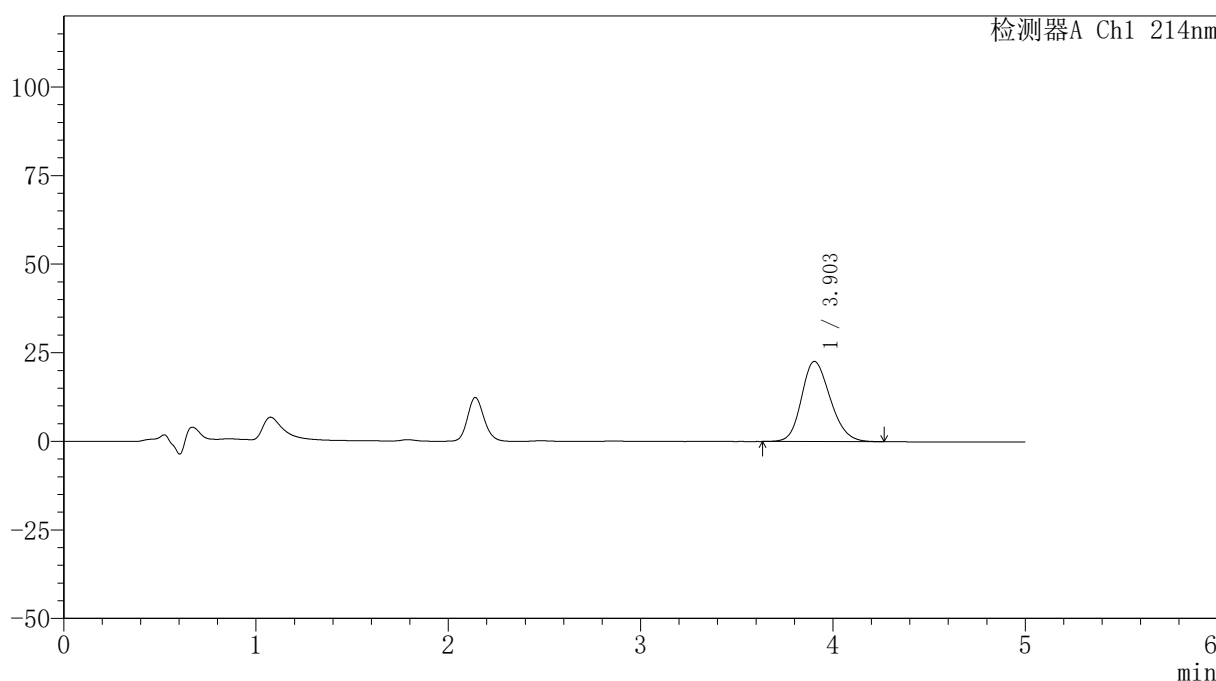
图66 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1458-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 18:02:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.903	235096	100.000	22627	3289	1.192	--
总计		235096	100.000	22627			

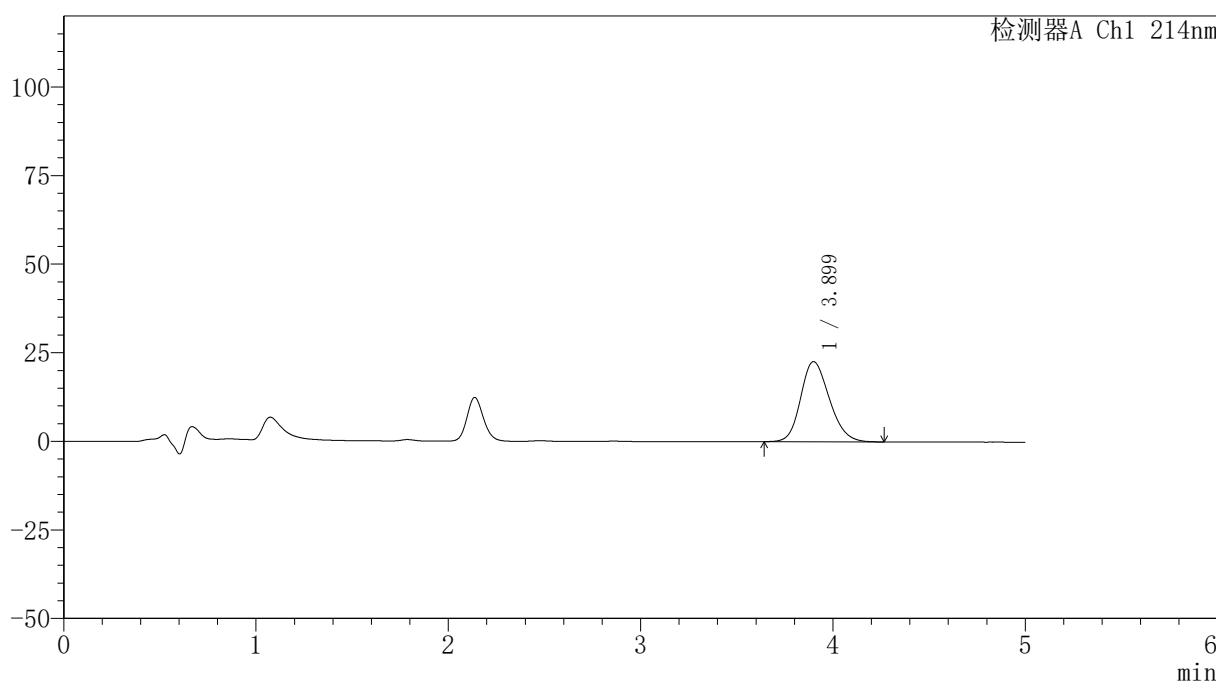
图67 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1459-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 18:08:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	234906	100.000	22619	3282	1.192	--
总计		234906	100.000	22619			

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



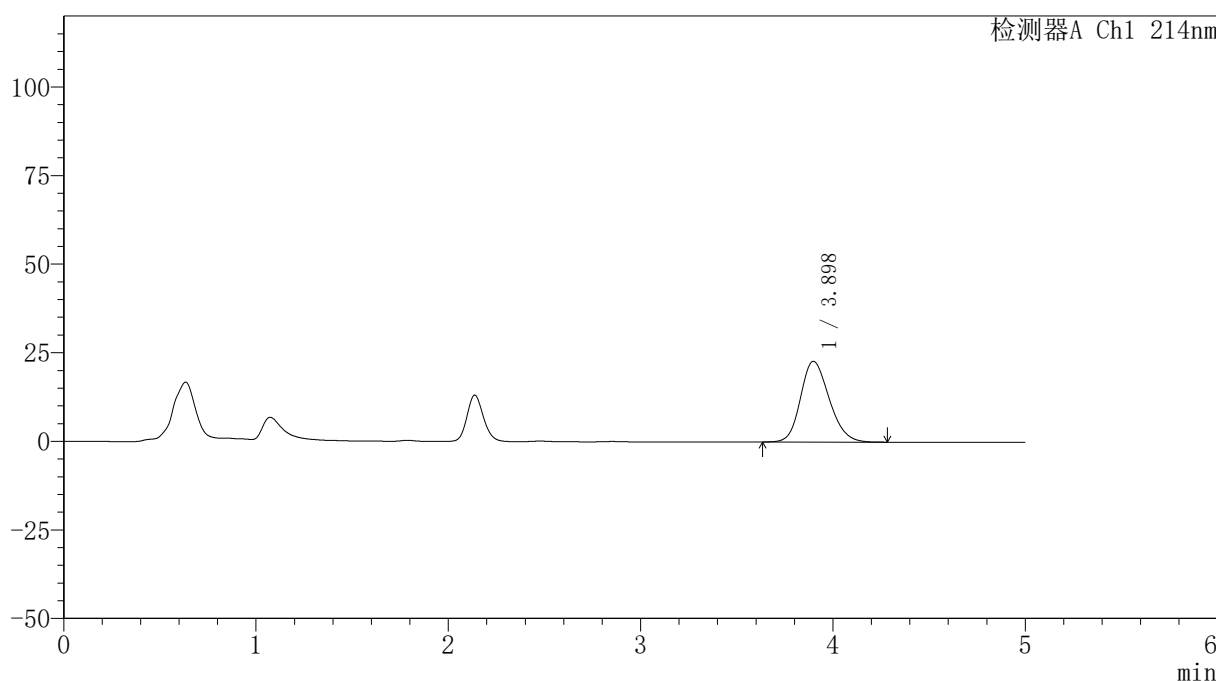
SMF-387

<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 - 0-146/26-1460-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	236731	100.000	22804	3292	1.192	--
总计		236731	100.000	22804			

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



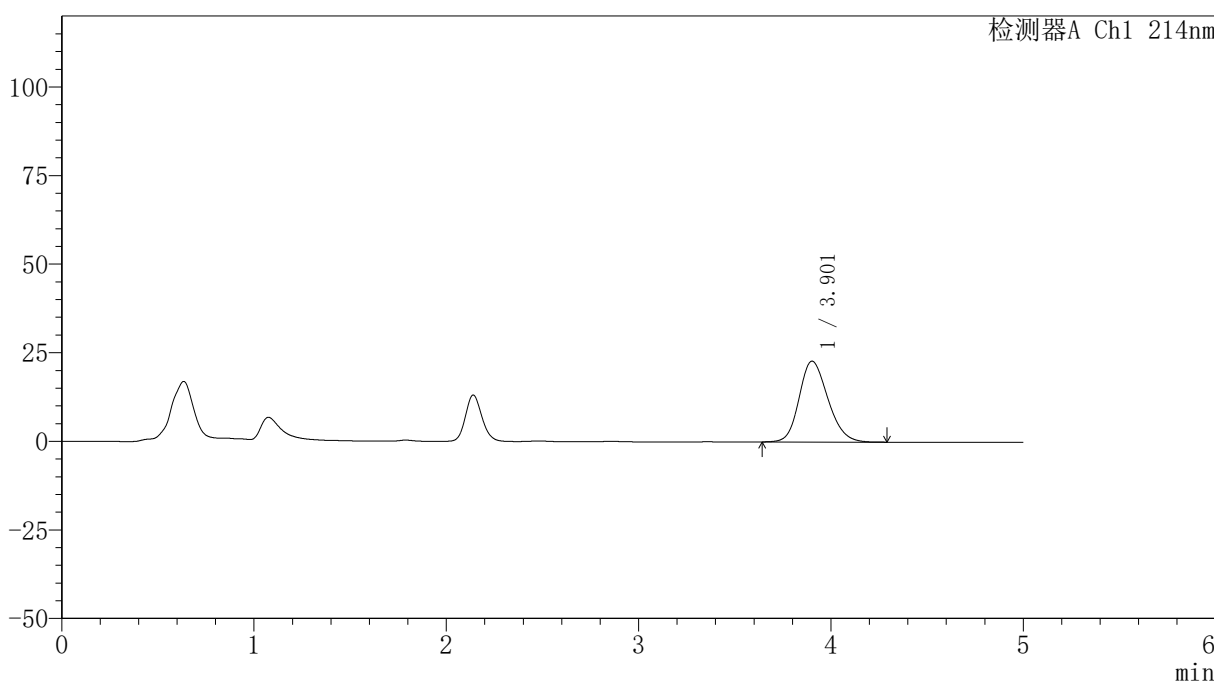
SMF-387

<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 - 0-146/26-1461-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.901	237100	100.000	22783	3293	1.194	--
总计		237100	100.000	22783			

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



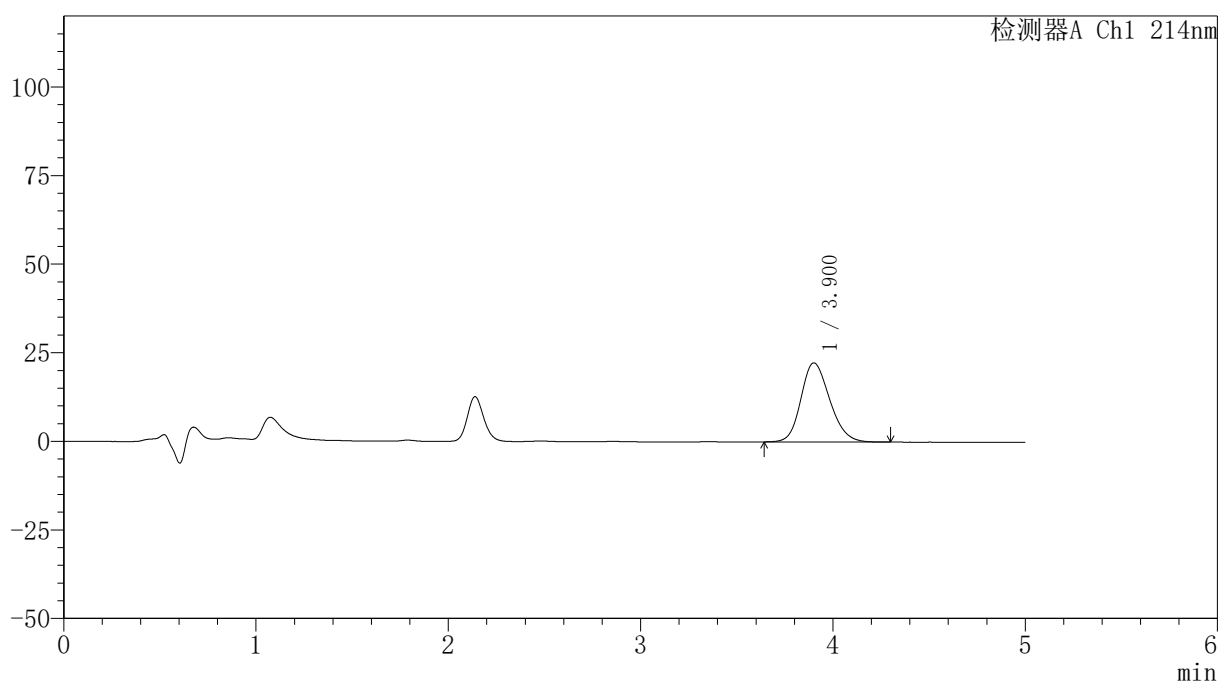
SMF-387

<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 - 0-146/26-1462-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	232284	100.000	22306	3284	1.190	--
总计		232284	100.000	22306			

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



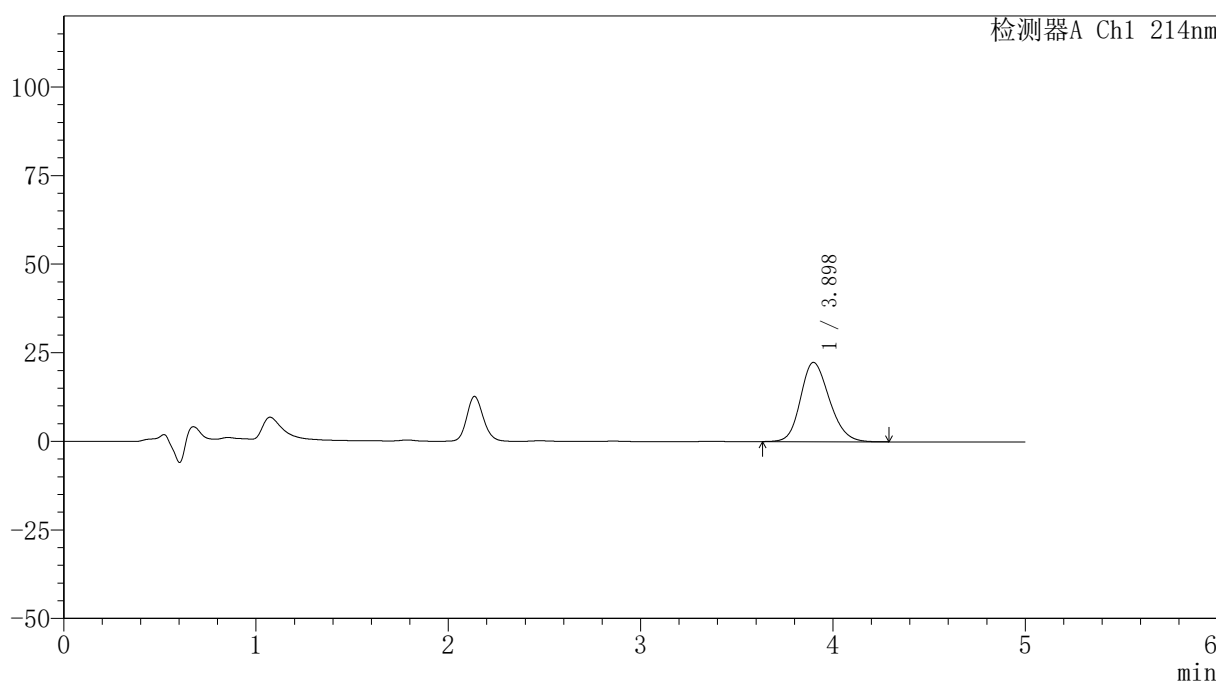
SMF-387

<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 - 0-146/26-1463-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	233086	100.000	22364	3267	1.190	--
总计		233086	100.000	22364			

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



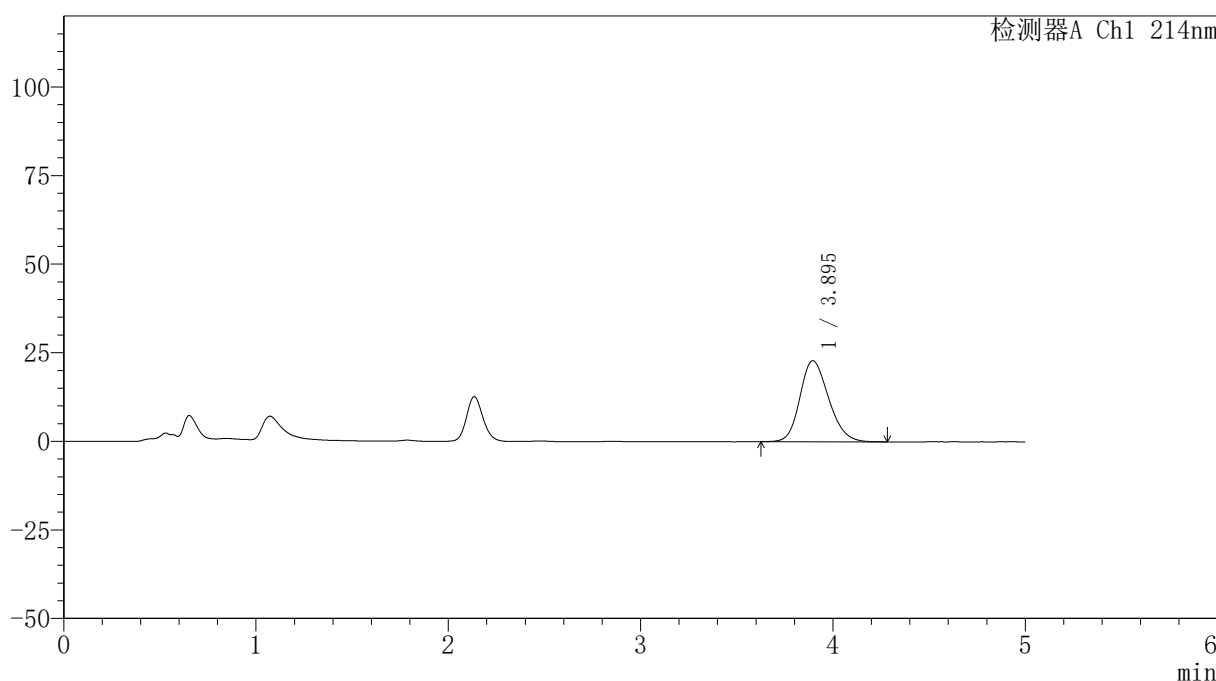
SMF-387

<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 - 0-146/26-1464-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.895	237971	100.000	22878	3277	1.195	--
总计		237971	100.000	22878			

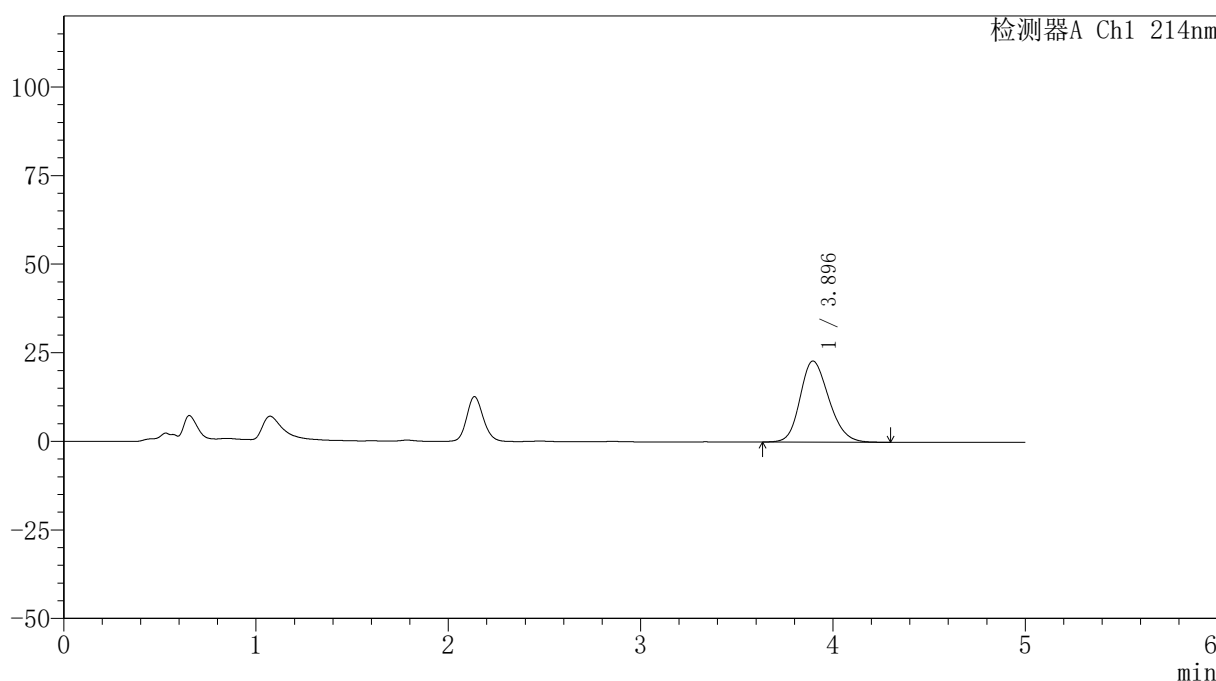
图73 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1465-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 18:40:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.896	237967	100.000	22877	3274	1.198	--
总计		237967	100.000	22877			

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



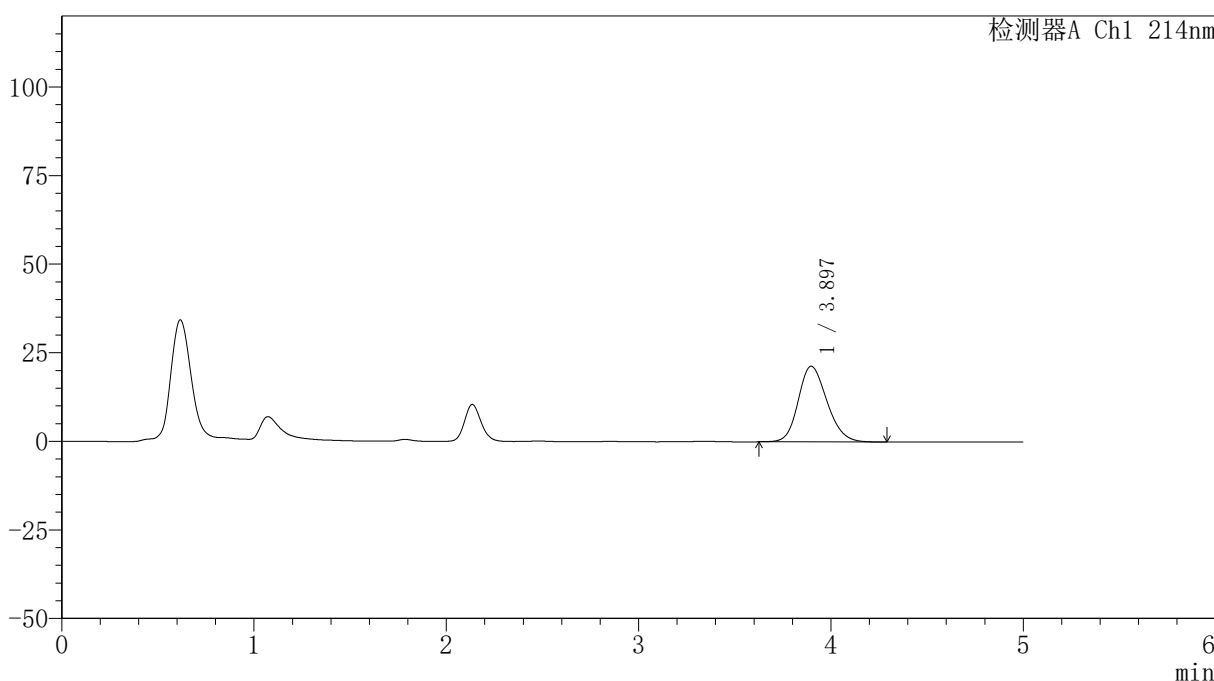
SMF-387

<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 - 0-146/26-1466-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	221789	100.000	21363	3290	1.186	--
总计		221789	100.000	21363			

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



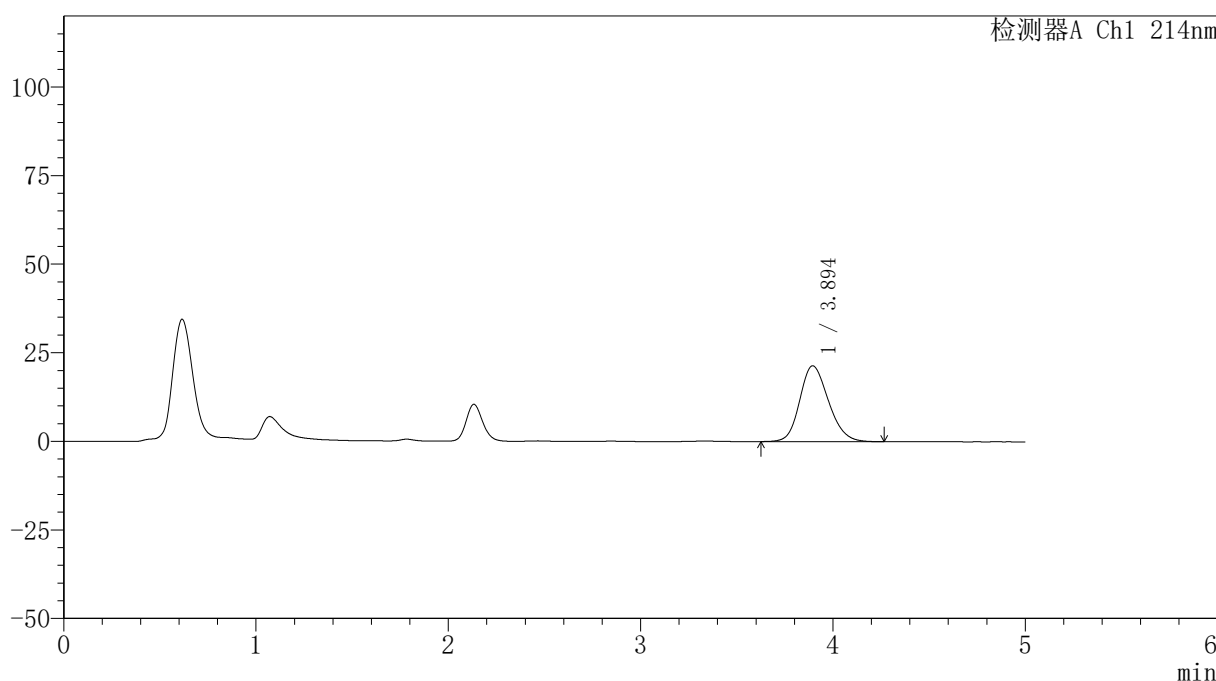
SMF-387

<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 - 0-146/26-1467-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 18:51:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.894	221896	100.000	21365	3274	1.185	--
总计		221896	100.000	21365			

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



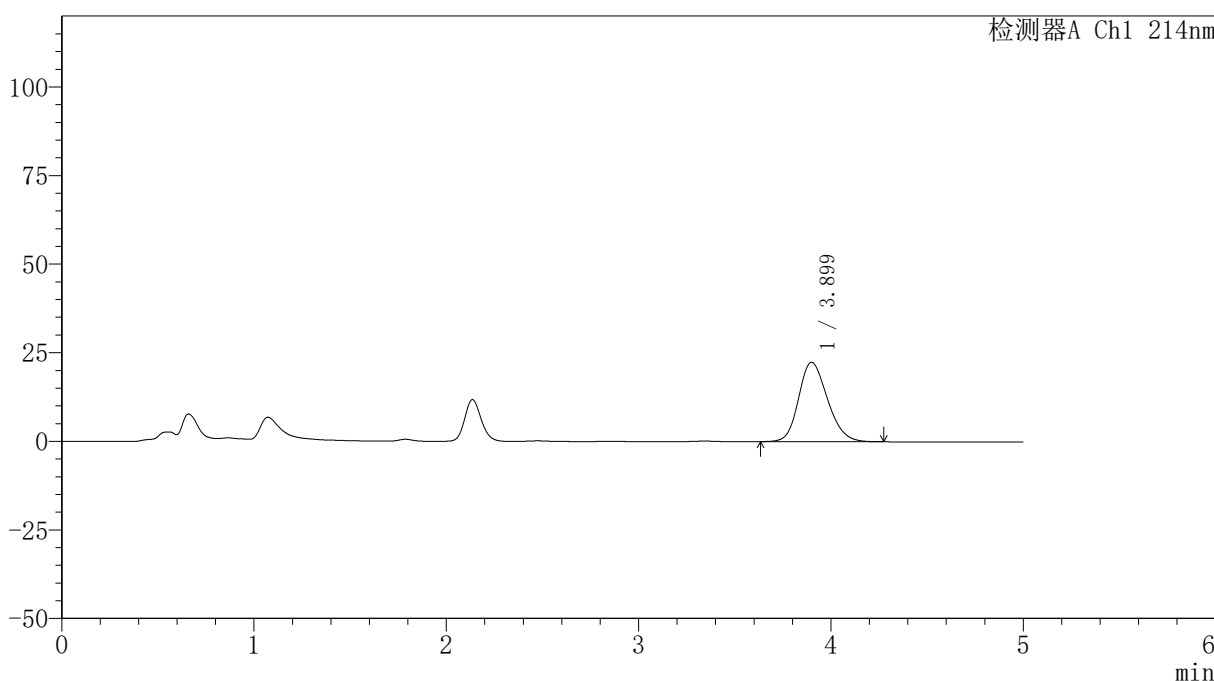
SMF-387

<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 - 0-146/26-1468-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 18:57:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.899	233570	100.000	22383	3247	1.194	--
总计		233570	100.000	22383			

图77 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1



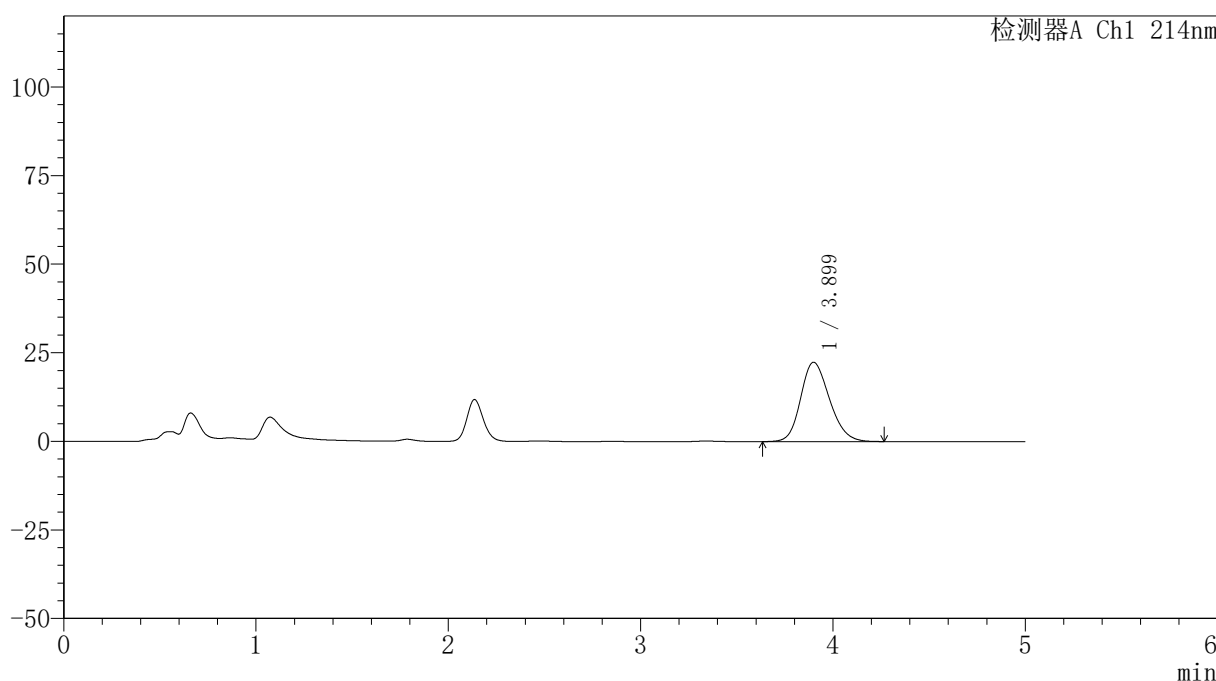
SMF-387

<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 - 0-146/26-1469-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.899	233256	100.000	22380	3262	1.194	--
总计		233256	100.000	22380			

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



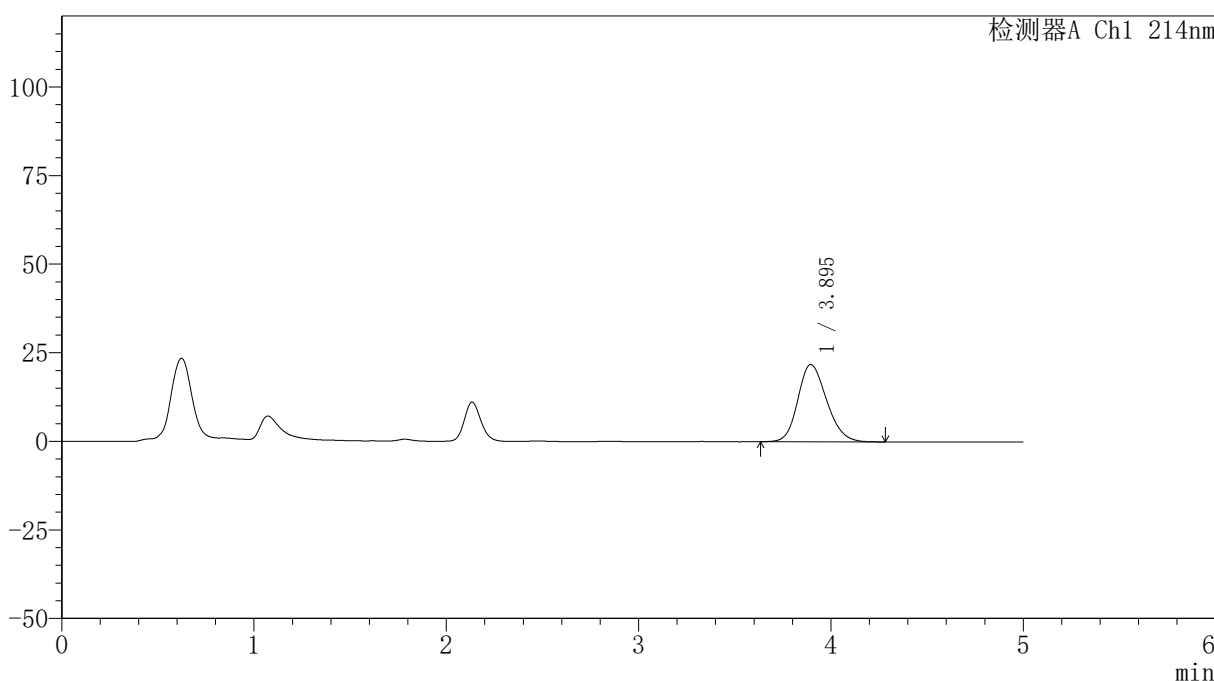
SMF-387

<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 - 0-146/26-1470-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 19:08:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.895	226960	100.000	21805	3266	1.189	--
总计		226960	100.000	21805			

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



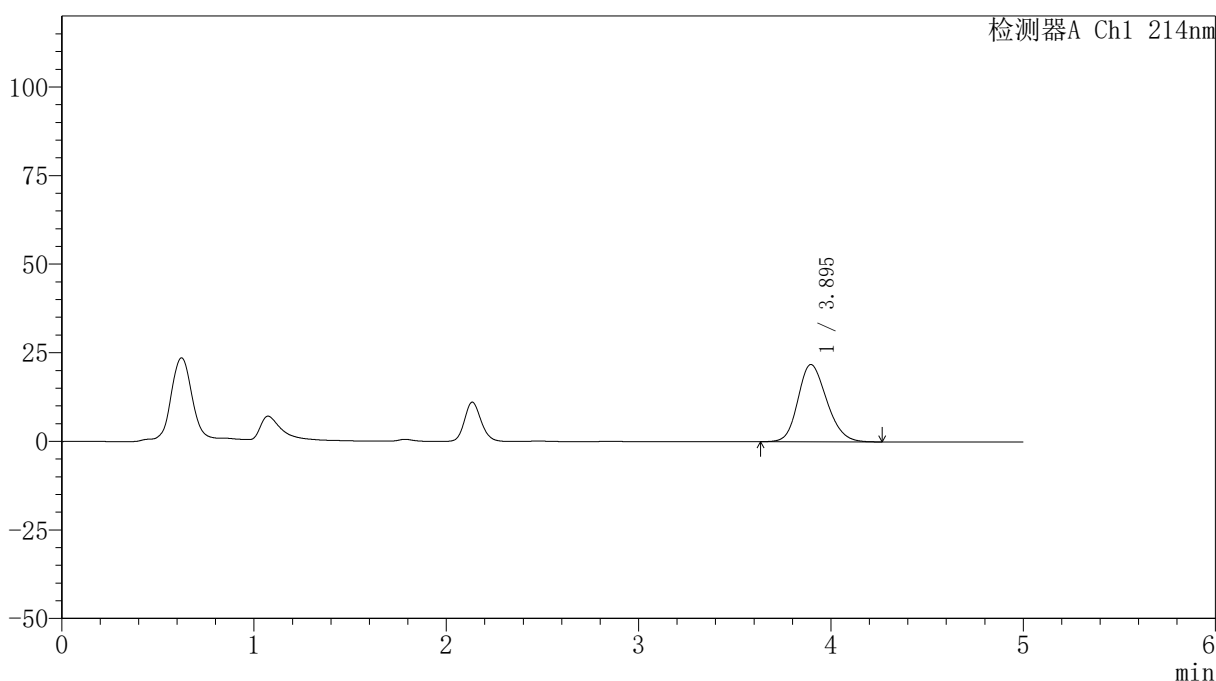
SMF-387

<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 - 0-146/26-1471-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/25 19:13:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.895	226745	100.000	21809	3276	1.190	--
总计		226745	100.000	21809			

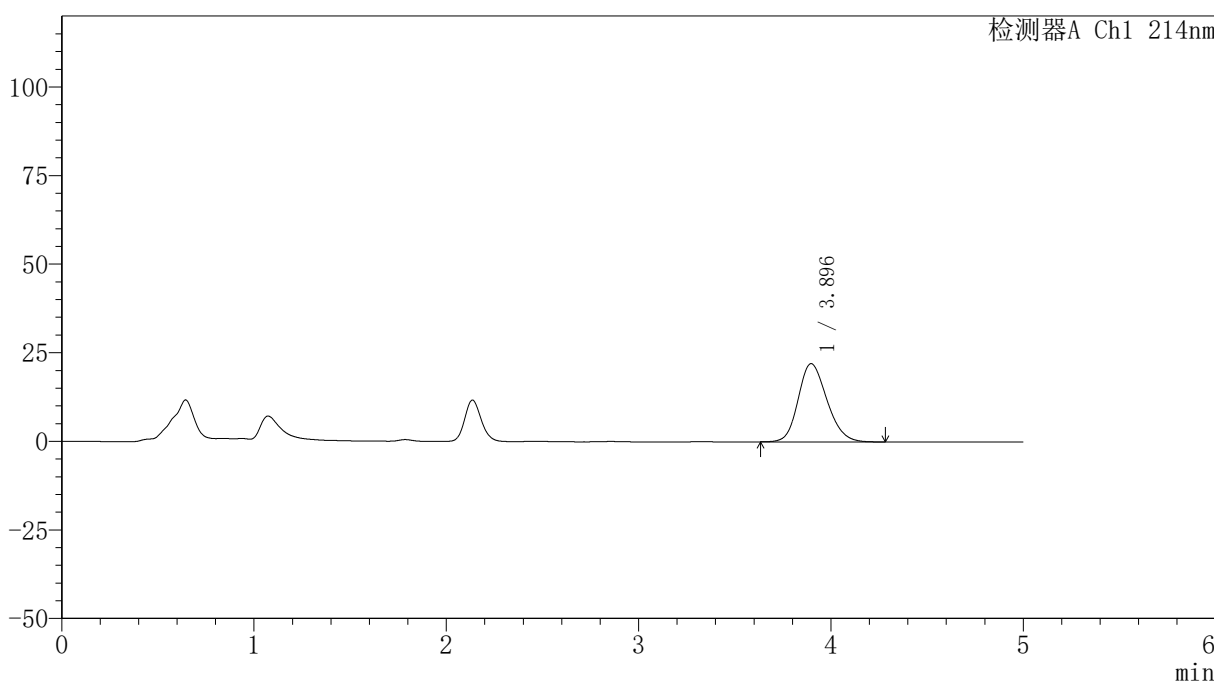
图80 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1472-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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: 2026/03/25 19:19:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:41:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.896	229548	100.000	22082	3270	1.191	--
总计		229548	100.000	22082			

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



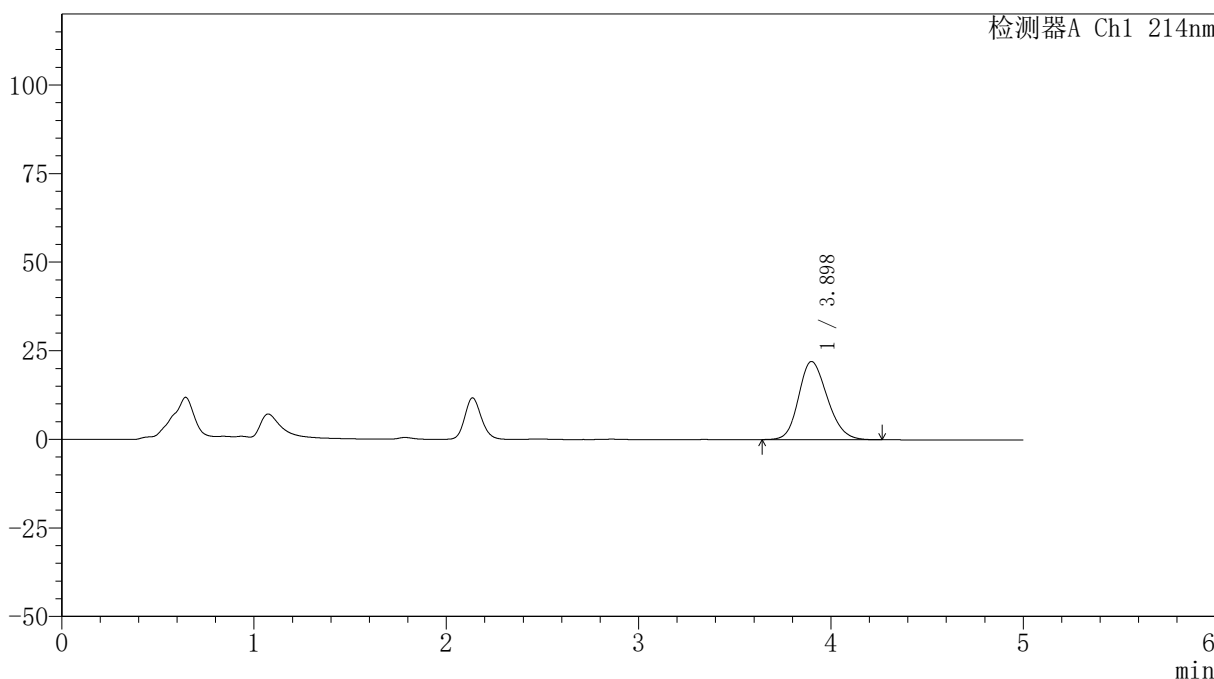
SMF-387

<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 - 0-146/26-1473-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:24:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	229279	100.000	22059	3277	1.190	--
总计		229279	100.000	22059			

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



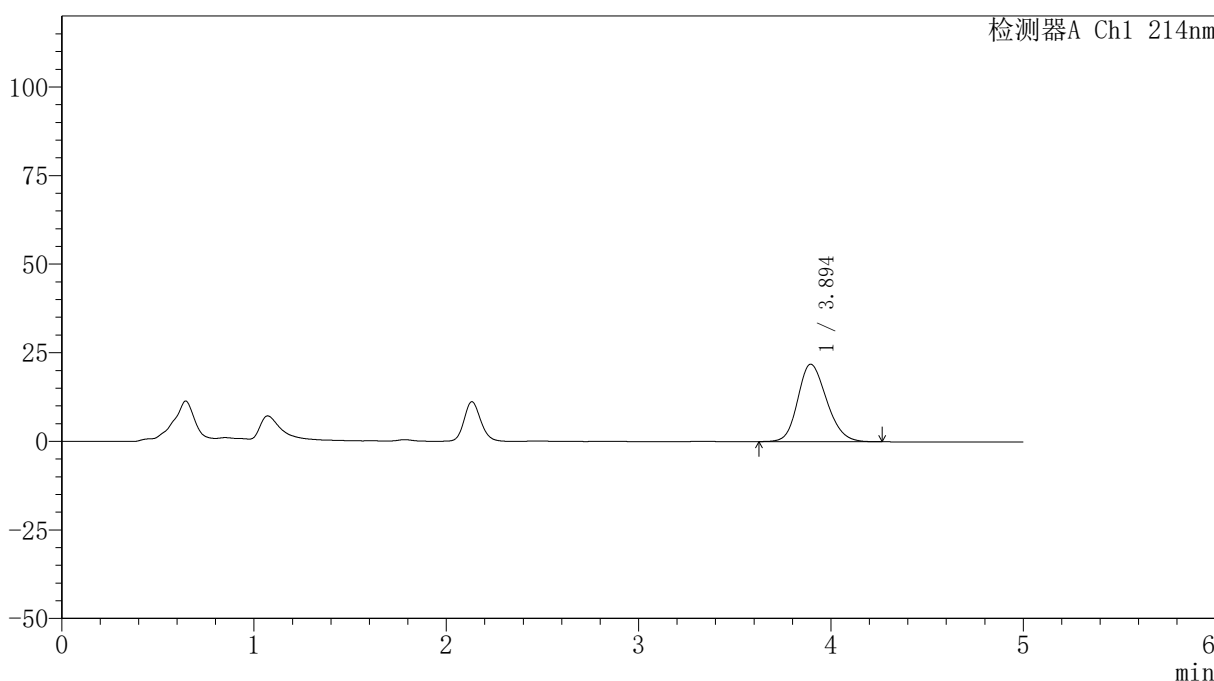
SMF-387

<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 - 0-146/26-1474-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.894	227766	100.000	21862	3262	1.189	--
总计		227766	100.000	21862			

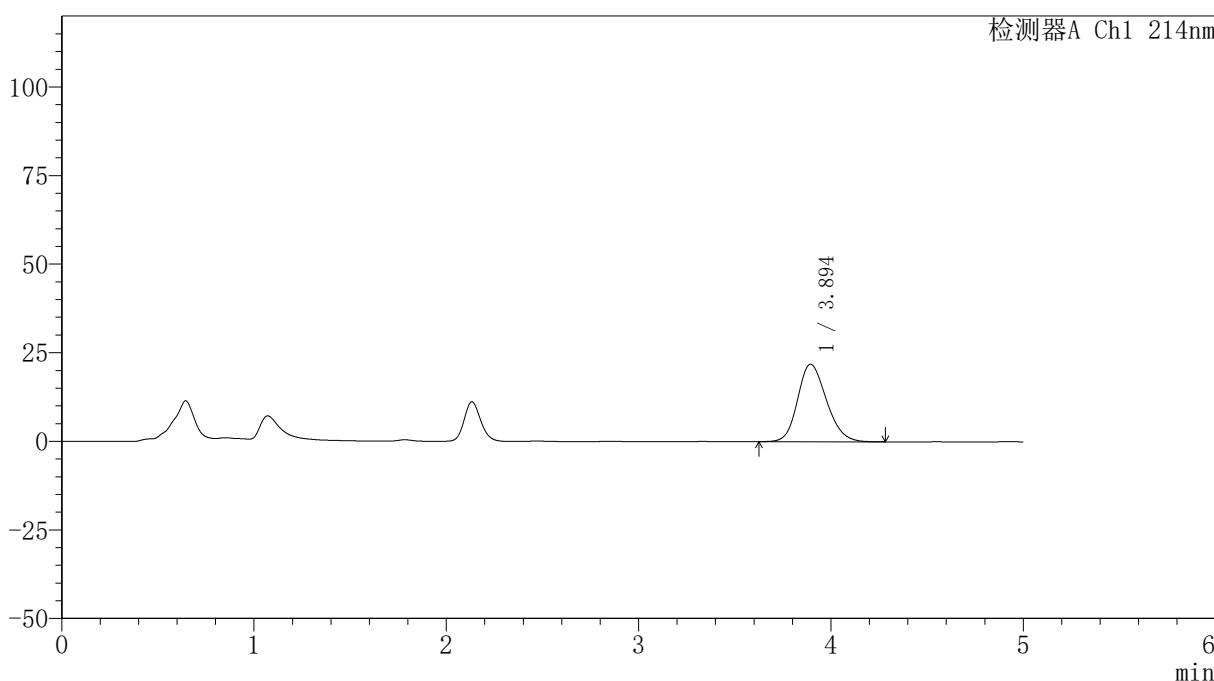
图83 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1475-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 19:35:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:41:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.894	227954	100.000	21843	3256	1.190	--
总计		227954	100.000	21843			

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



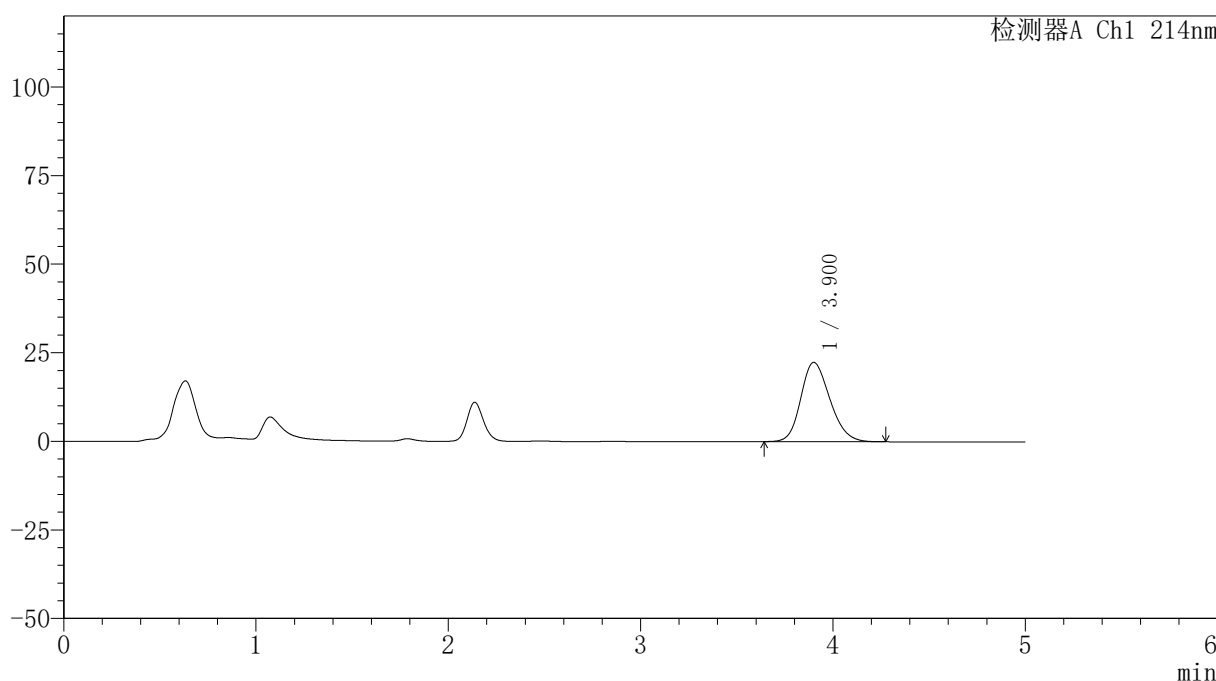
SMF-387

<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 - 0-146/26-1476-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.900	235737	100.000	22370	3196	1.199	--
总计		235737	100.000	22370			

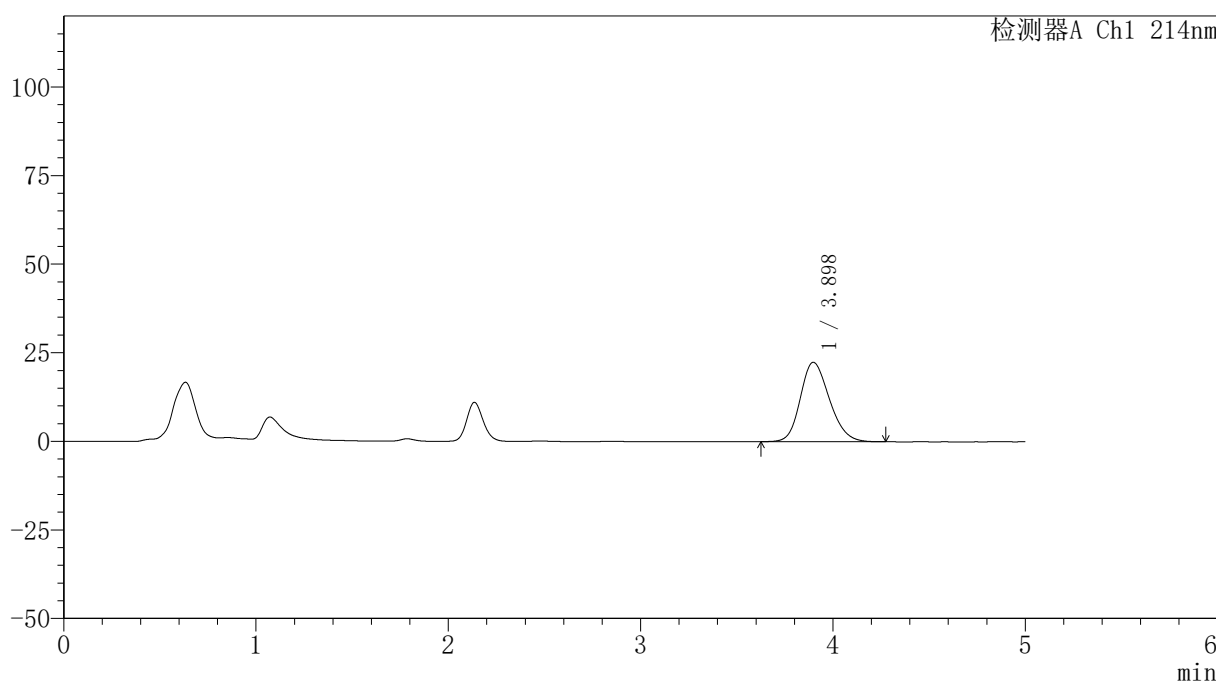
图85 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1477-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:41:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	236147	100.000	22409	3188	1.197	--
总计		236147	100.000	22409			

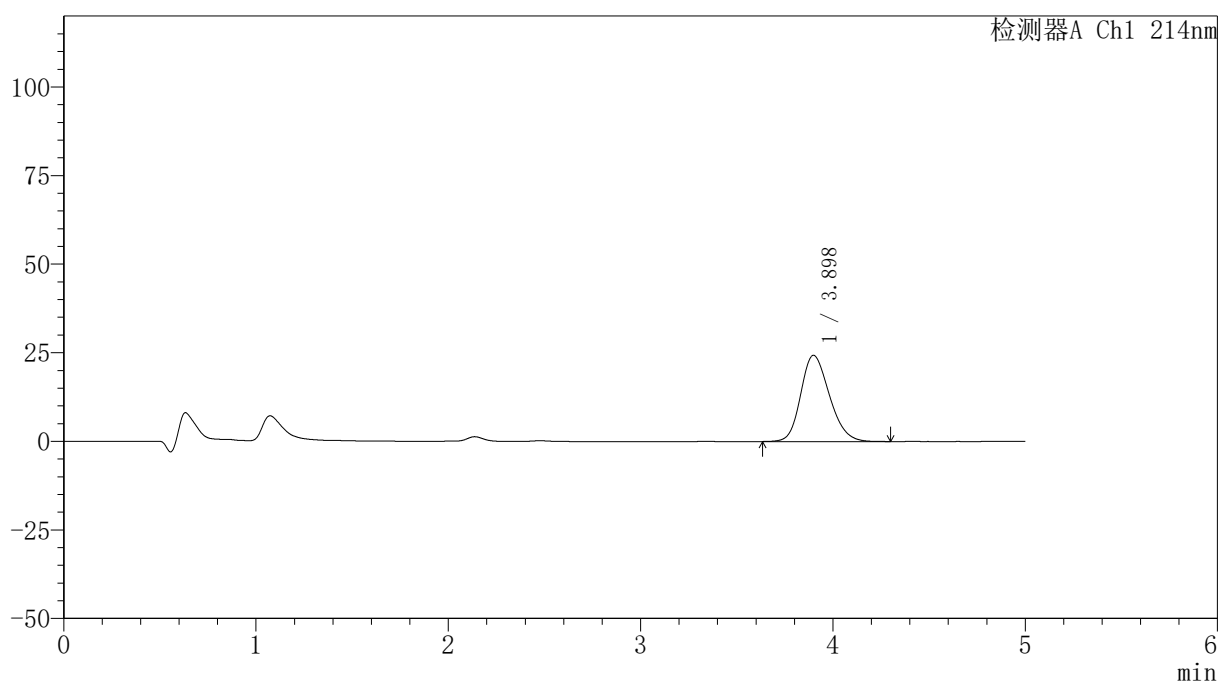
图86 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1478-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	252383	100.000	24322	3288	1.208	--
总计		252383	100.000	24322			

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



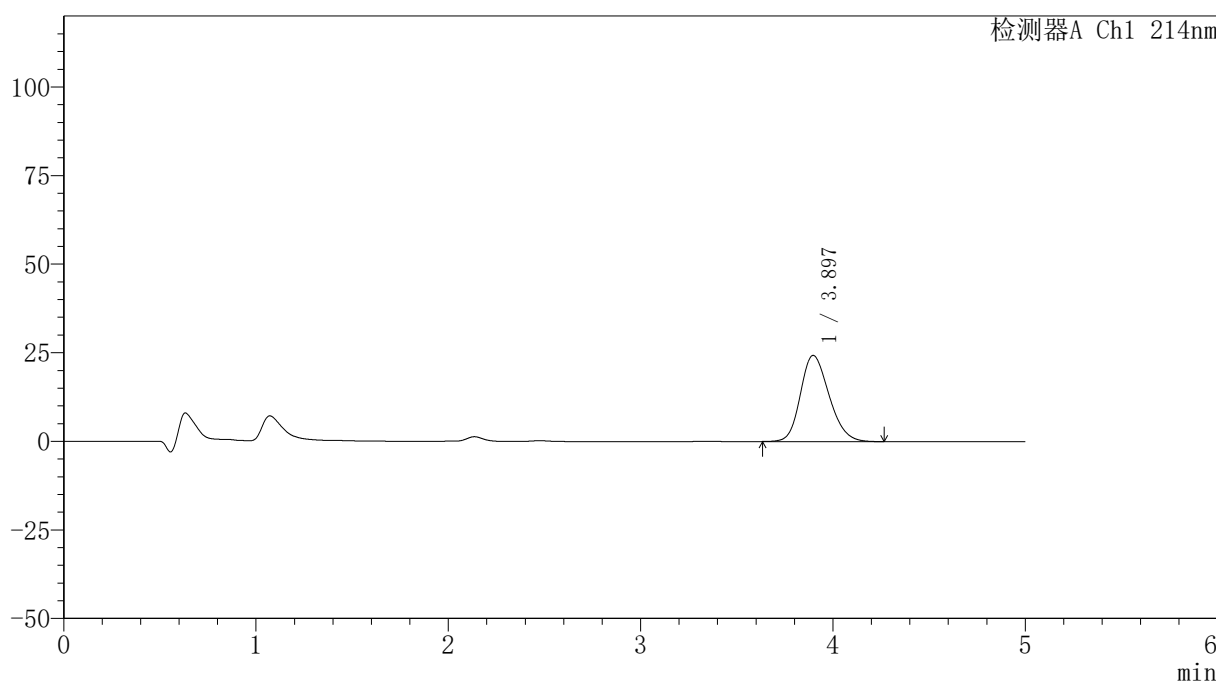
SMF-387

<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 - 0-146/26-1479-2 - zzp-cq3y-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 19:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	252352	100.000	24331	3289	1.208	--
总计		252352	100.000	24331			

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



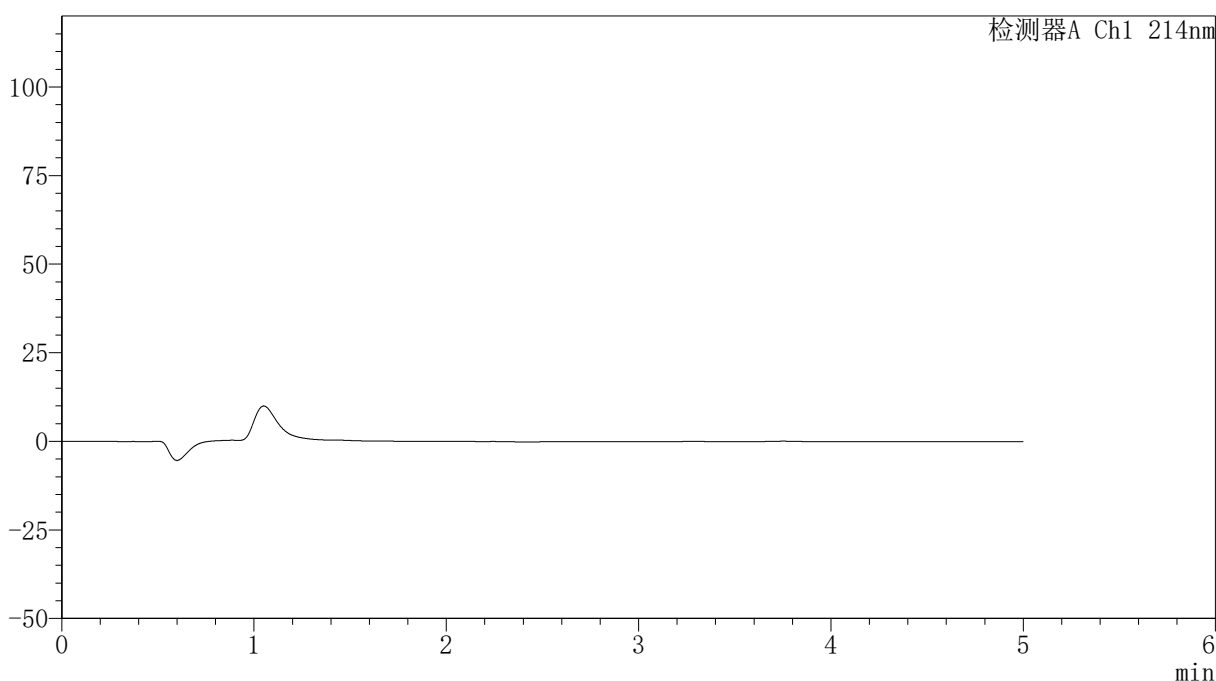
SMF-387

<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 - 0-146/26-1480-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
溶剂



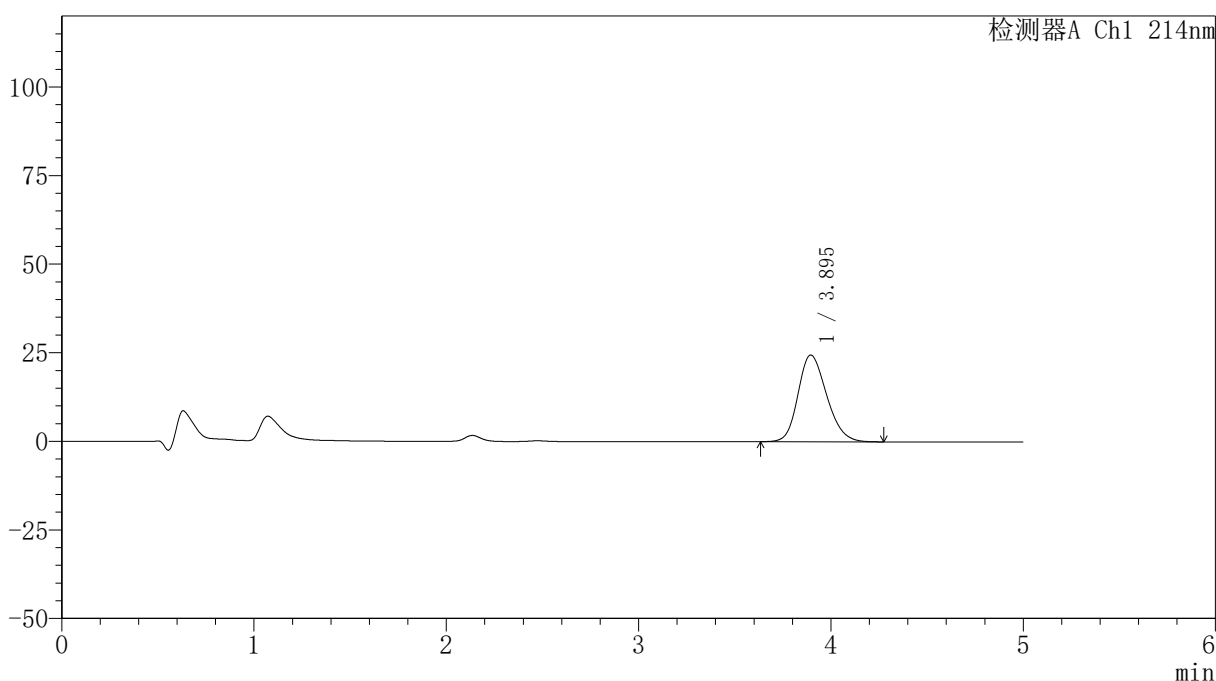
SMF-387

<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 - 0-146/26-1481-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.895	253425	100.000	24464	3294	1.206	--
总计		253425	100.000	24464			

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
 自制品-pH6.6介质
 对照品溶液-1-1



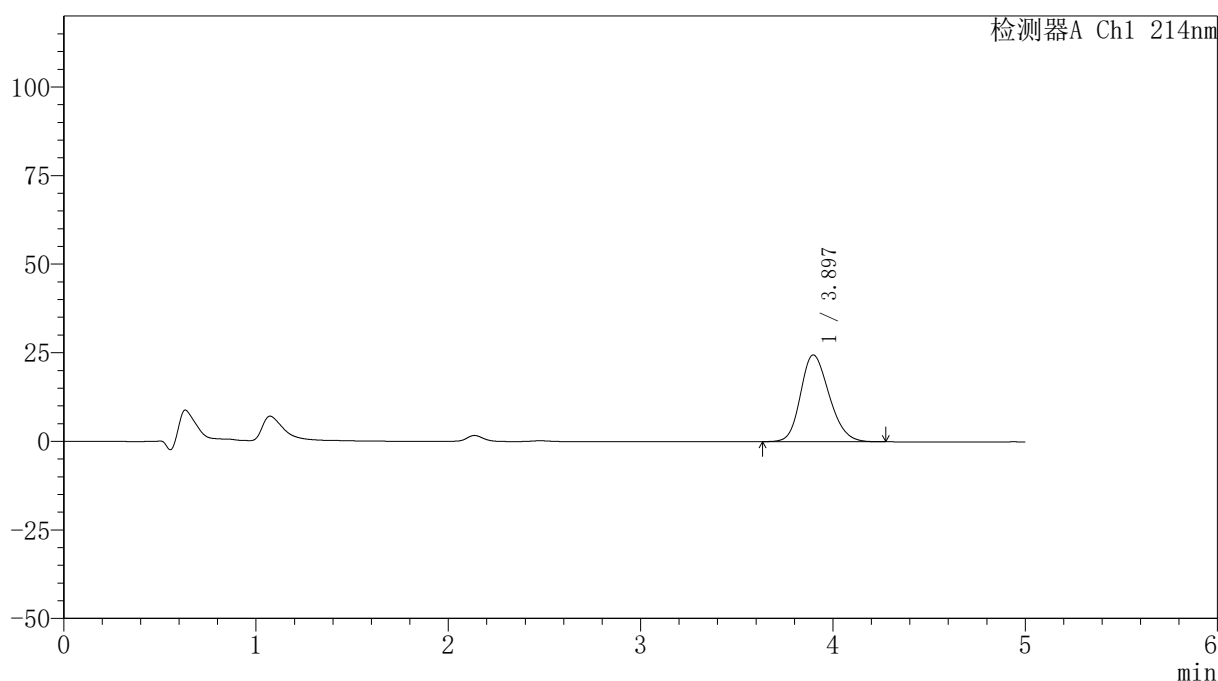
SMF-387

<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 - 0-146/26-1483-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	253599	100.000	24503	3297	1.203	--
总计		253599	100.000	24503			

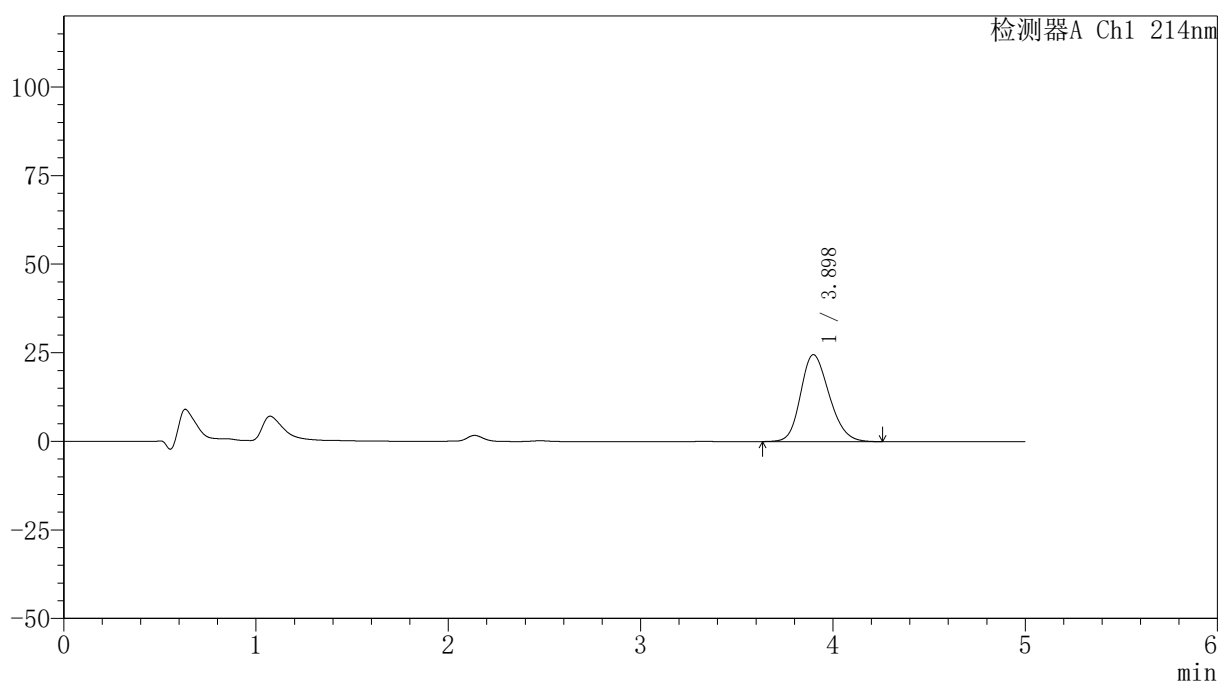
图92 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH6.6介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-146/26-1485-2 - zzp-zjtj3y-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	253302	100.000	24532	3308	1.202	--
总计		253302	100.000	24532			

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
自制品-pH6.6介质
对照品溶液-1-5



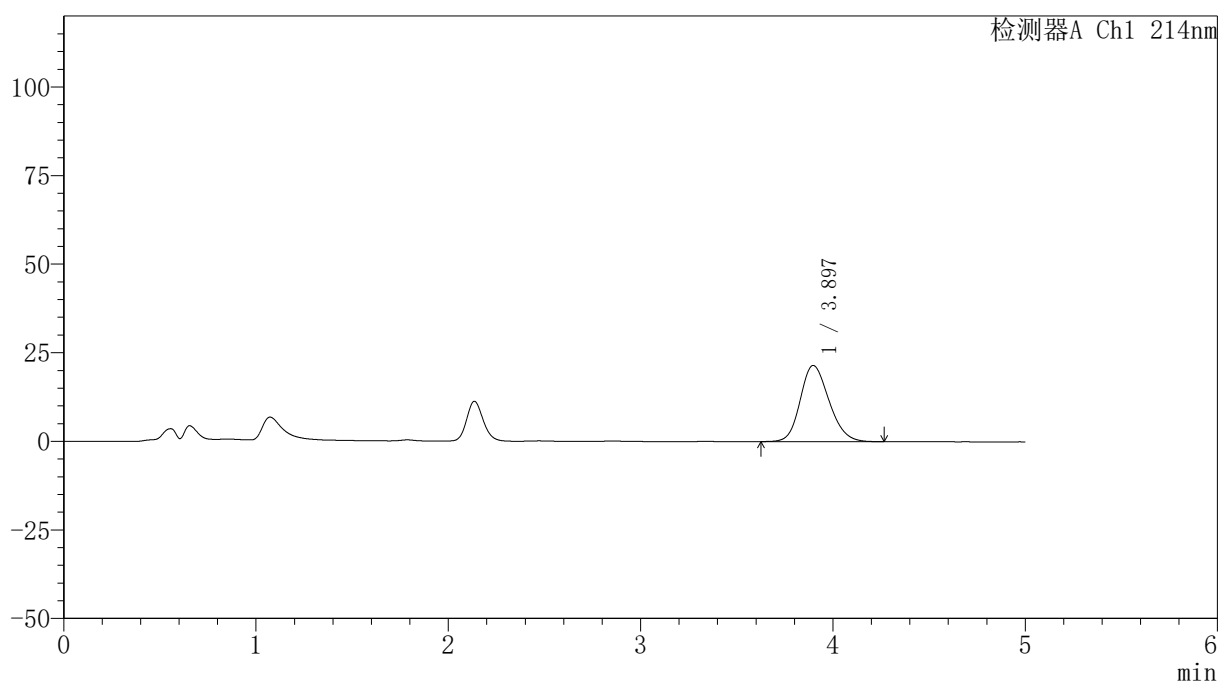
SMF-387

<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 - 0-146/26-1486-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/25 20:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	224216	100.000	21509	3259	1.185	--
总计		224216	100.000	21509			

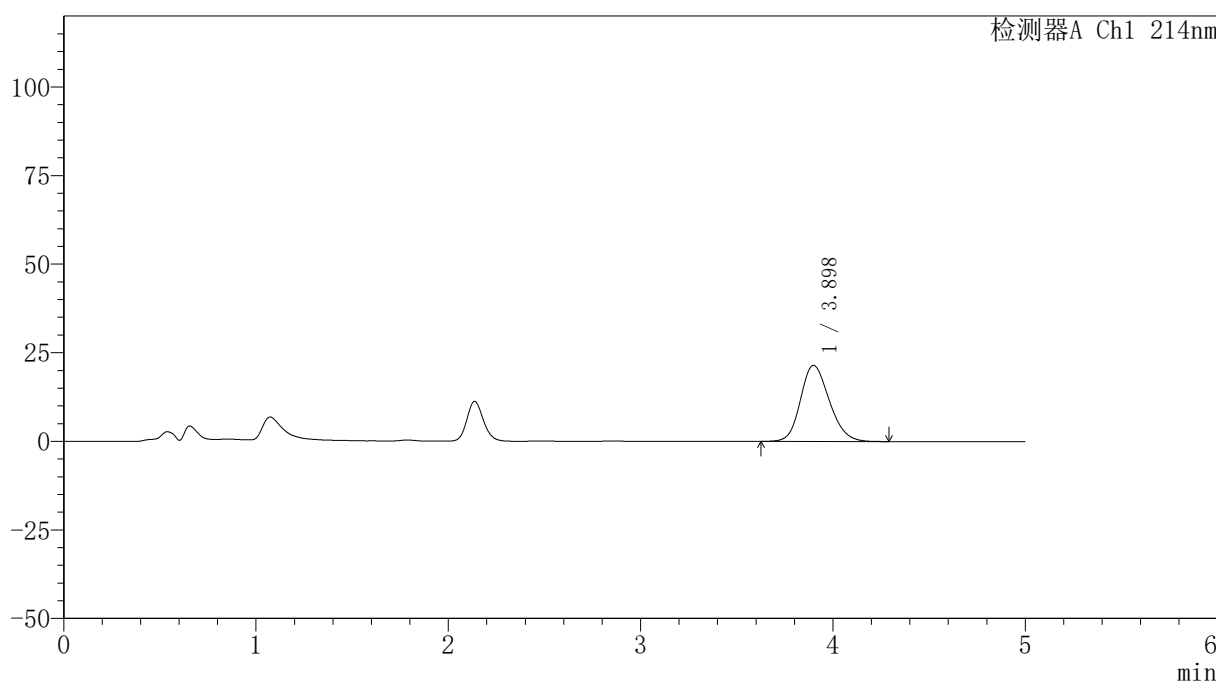
图95 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1487-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/25 20:41:21	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:06	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	224436	100.000	21496	3260	1.187	--
总计		224436	100.000	21496			

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
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-2



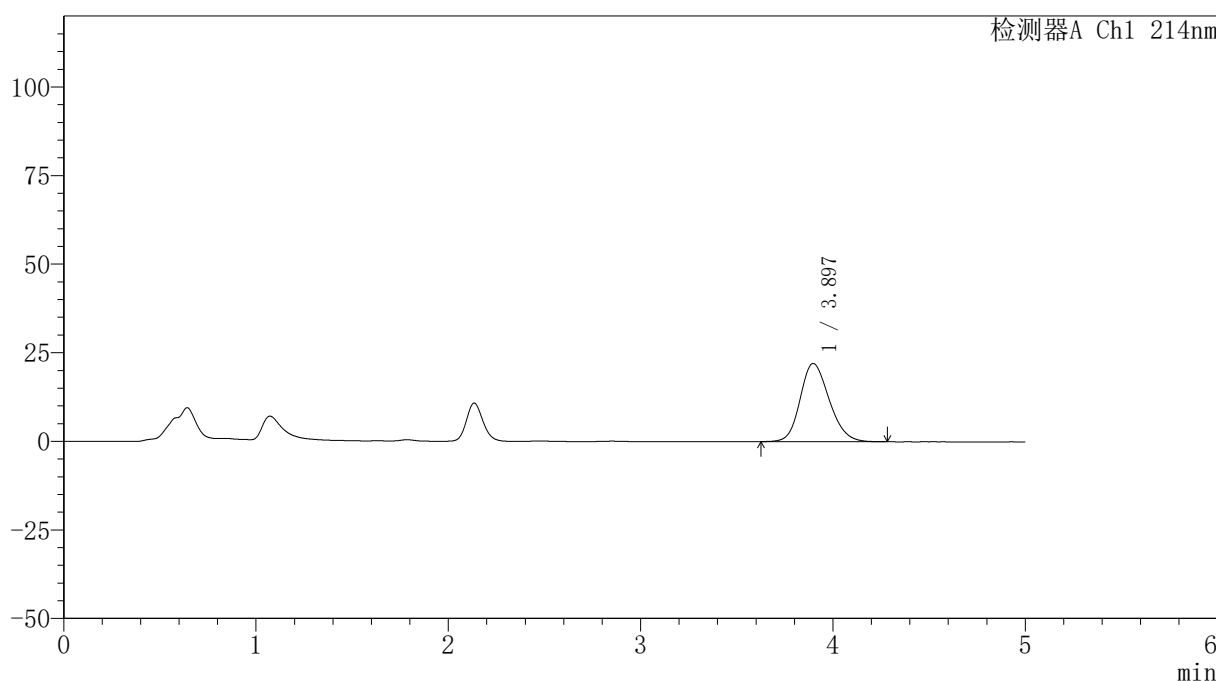
SMF-387

<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 - 0-146/26-1488-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 20:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.897	231864	100.000	22071	3209	1.188	--
总计		231864	100.000	22071			

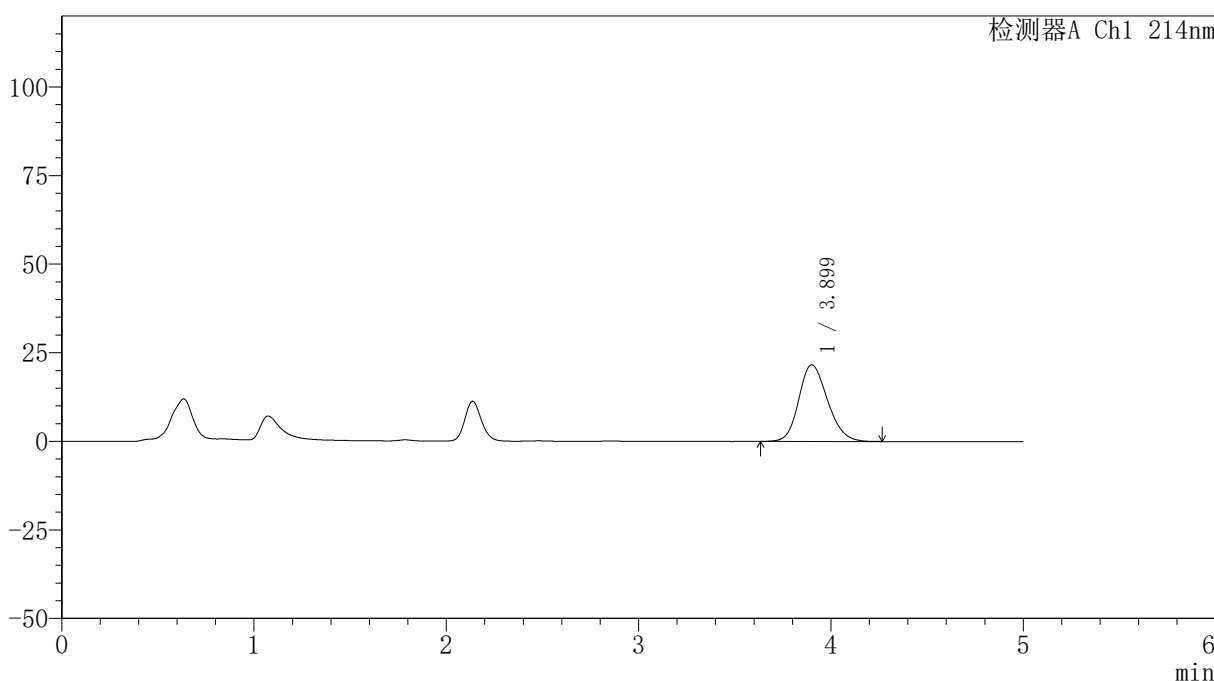
图97 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1490-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 20:57:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	225159	100.000	21628	3276	1.186	--
总计		225159	100.000	21628			

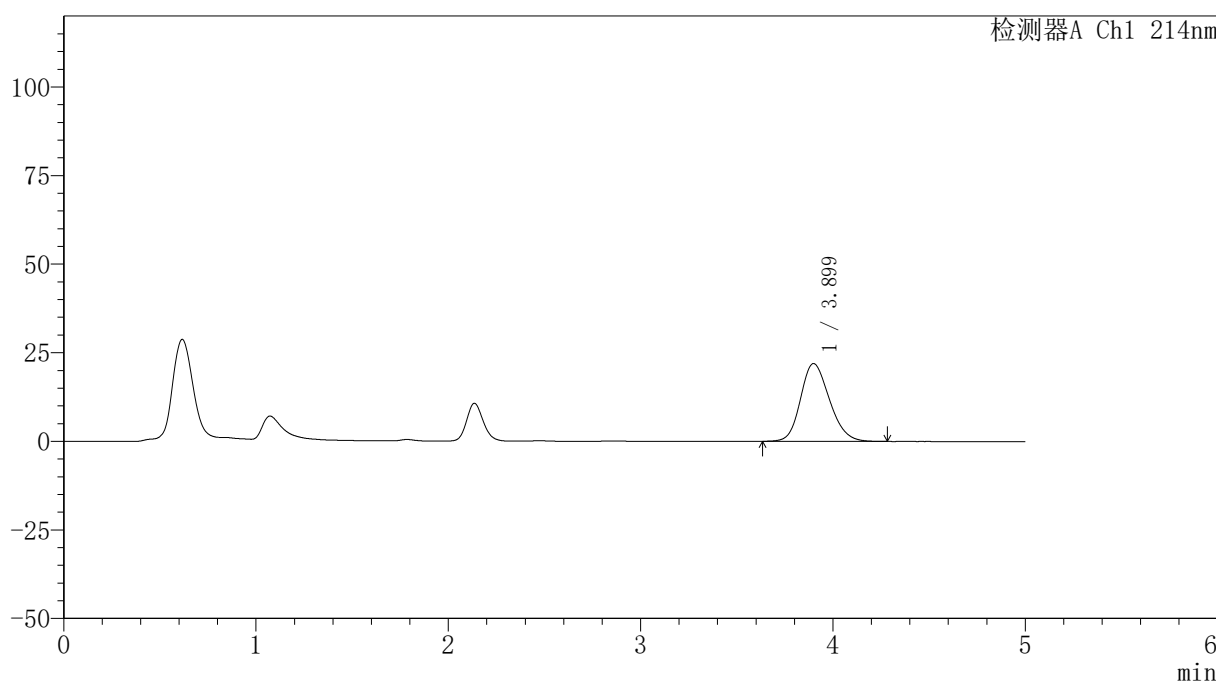
图99 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1492-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:08:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	229590	100.000	21957	3232	1.190	--
总计		229590	100.000	21957			

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
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4
供试品溶液-1

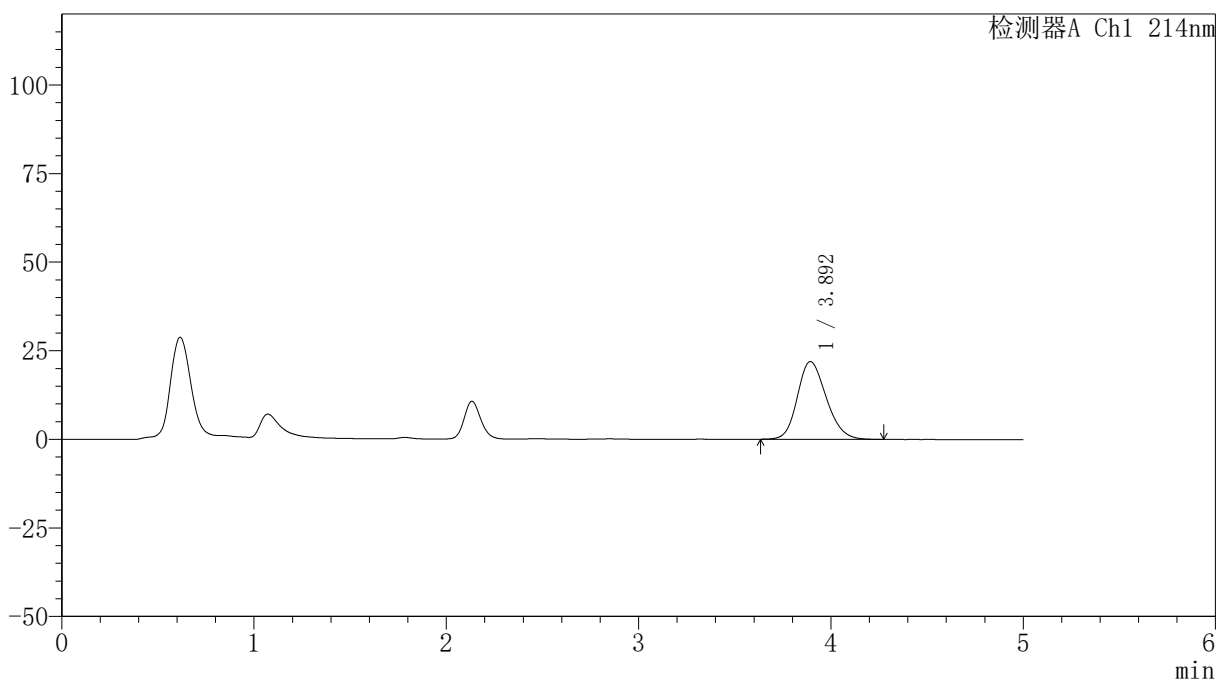
SMF-387

<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 - 0-146/26-1493-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:14:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.892	229088	100.000	21914	3245	1.191	--
总计		229088	100.000	21914			

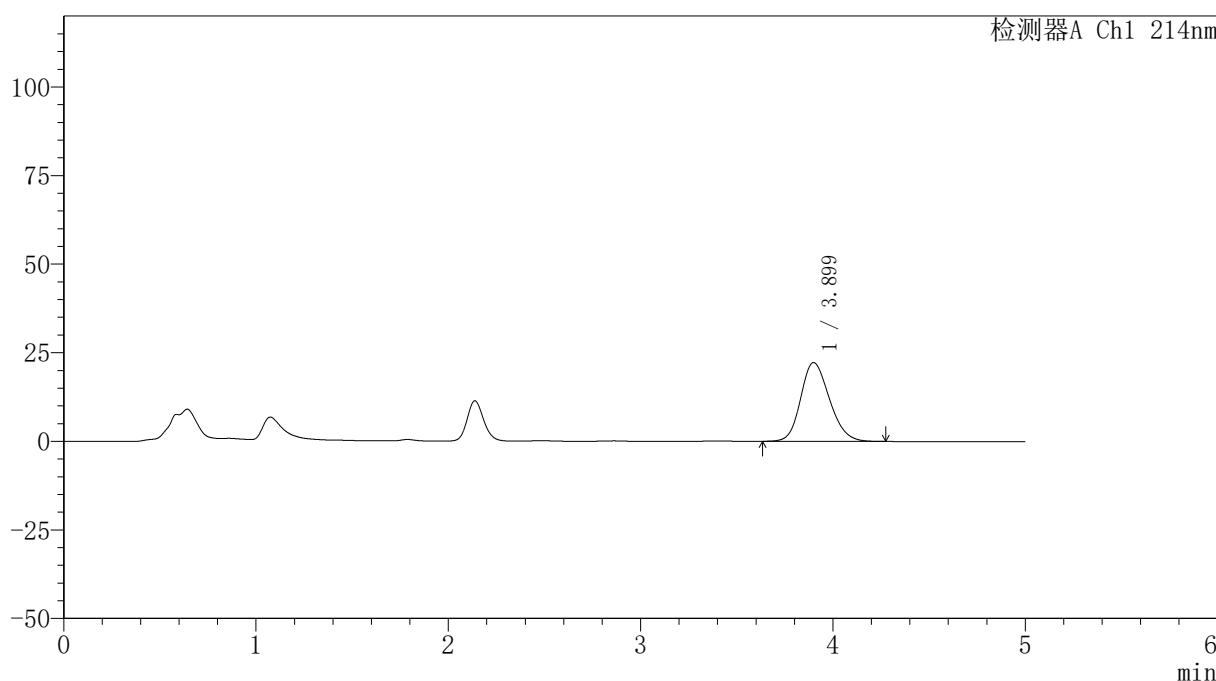
图102 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1494-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:19:35	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:26	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	231460	100.000	22243	3277	1.188	--
总计		231460	100.000	22243			

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
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1495-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:25:03

处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

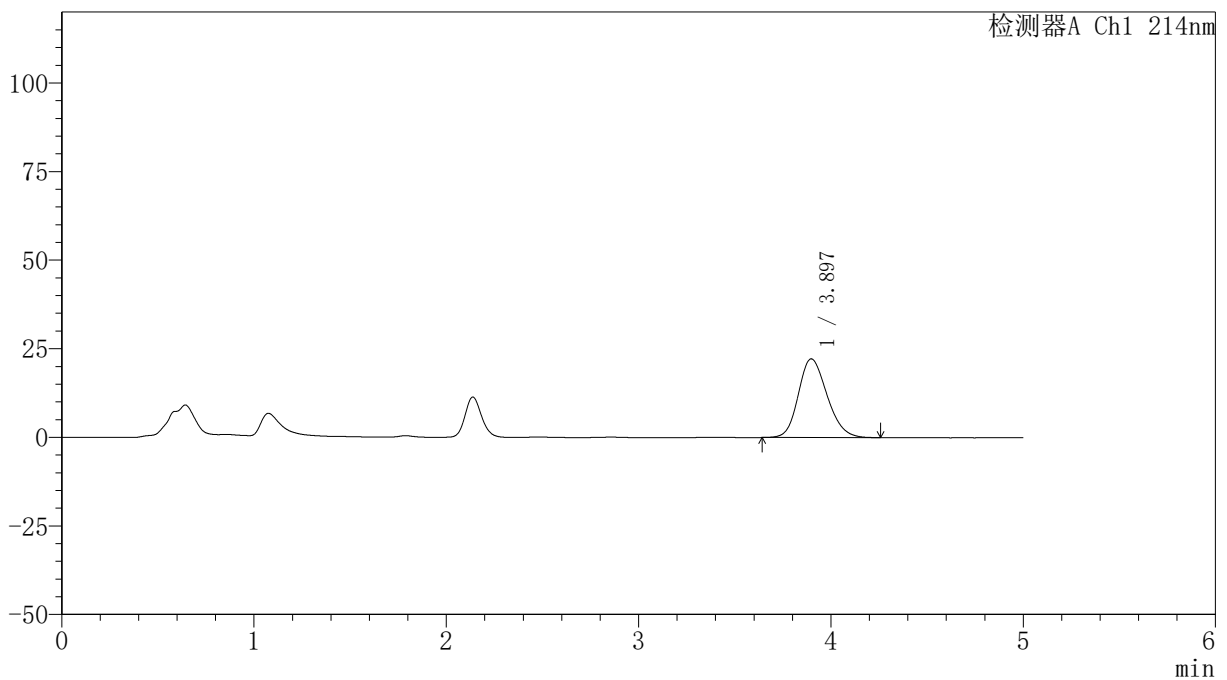
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈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	3.897	230691	100.000	22227	3279	1.192	--
总计		230691	100.000	22227			

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
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-2

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-146/26-1496-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/03/25 21:30:30

处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

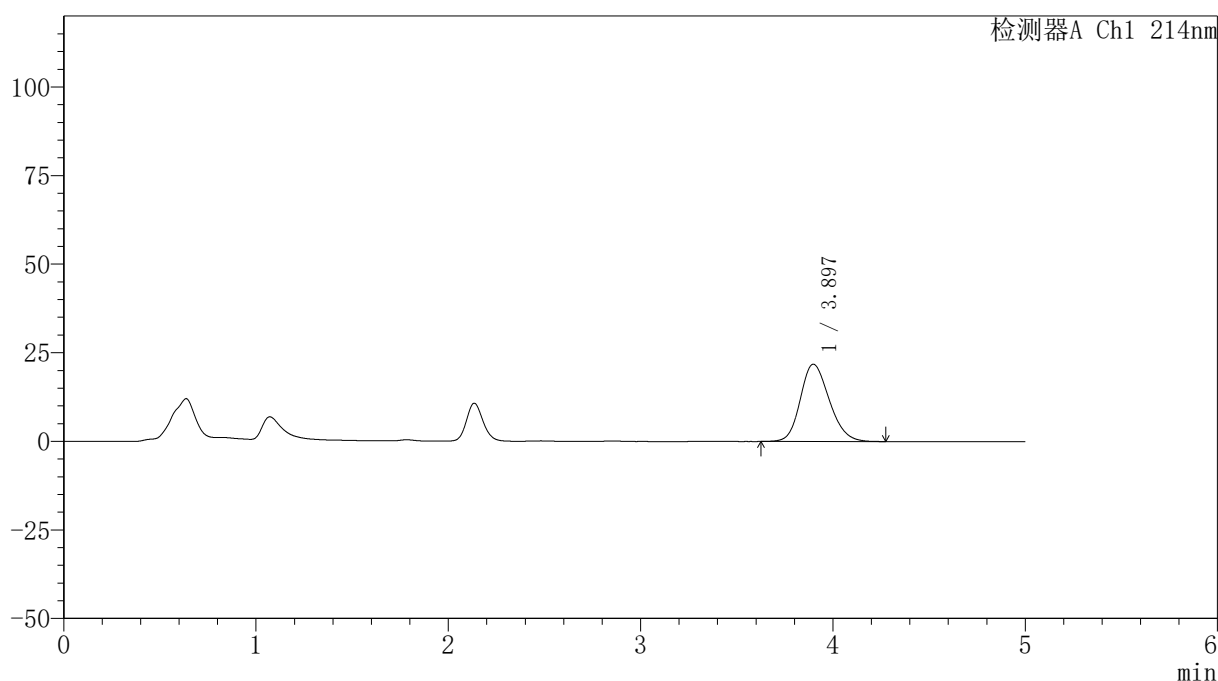
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

〈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	3.897	228767	100.000	21832	3227	1.192	--
总计		228767	100.000	21832			

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
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-1



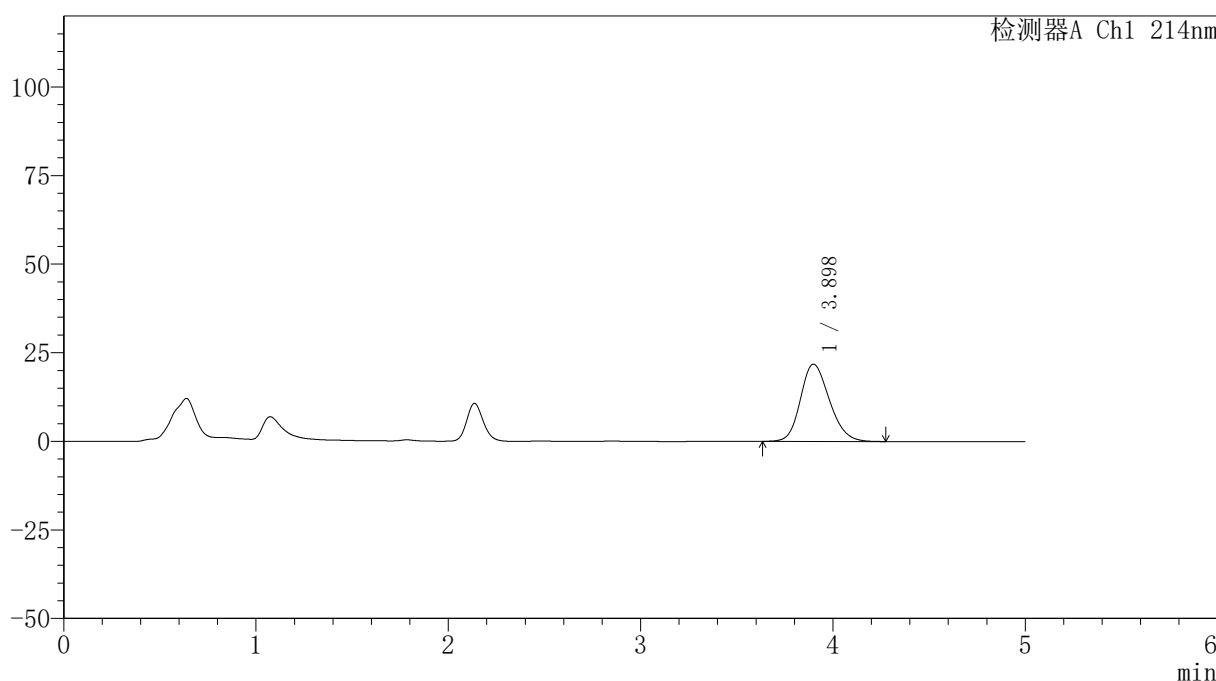
SMF-387

<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 - 0-146/26-1497-2 - zzp-zztj3y-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:35:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	228411	100.000	21814	3236	1.191	--
总计		228411	100.000	21814			

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
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6
 供试品溶液-2



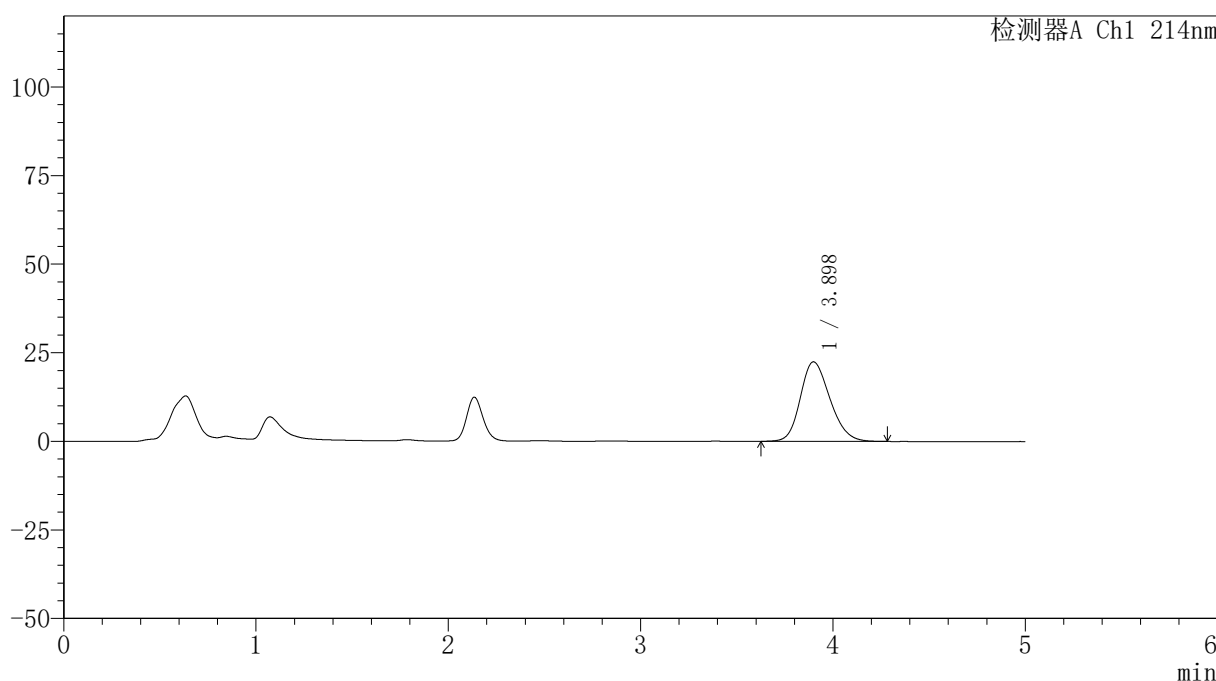
SMF-387

<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 - 0-146/26-1498-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/26 18:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.898	240316	100.000	22440	3086	1.205	--
总计		240316	100.000	22440			

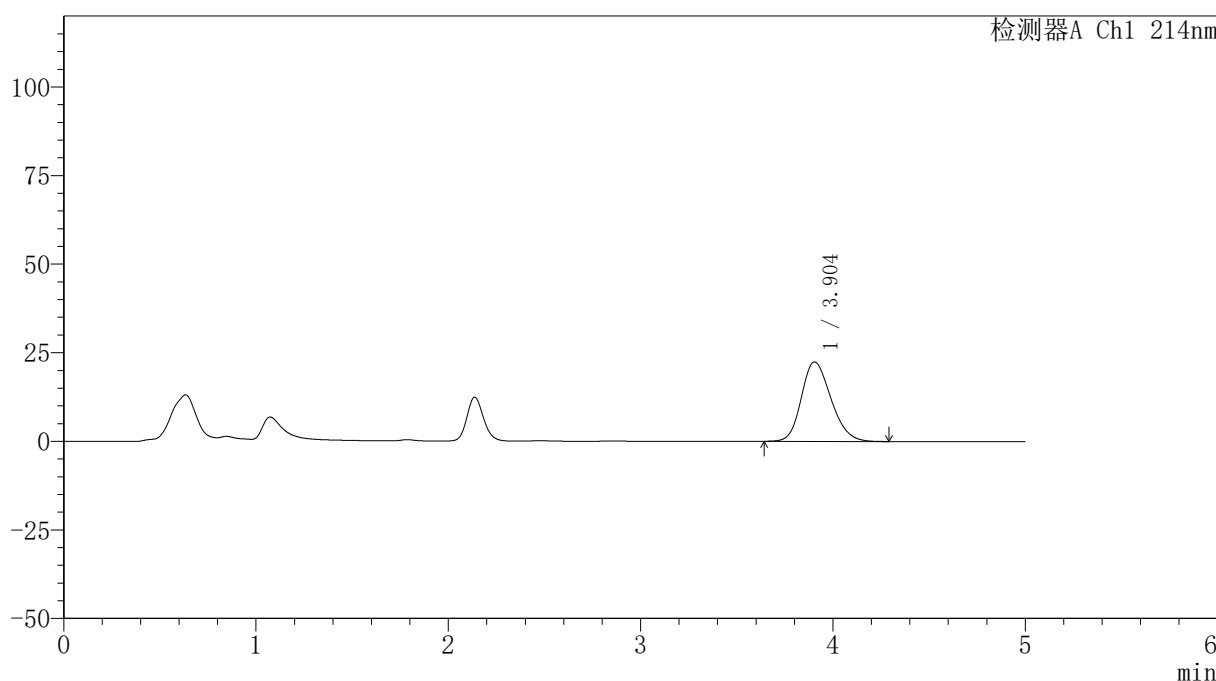
图107 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1499-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:46:52	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:40	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.904	240453	100.000	22448	3083	1.205	--
总计		240453	100.000	22448			

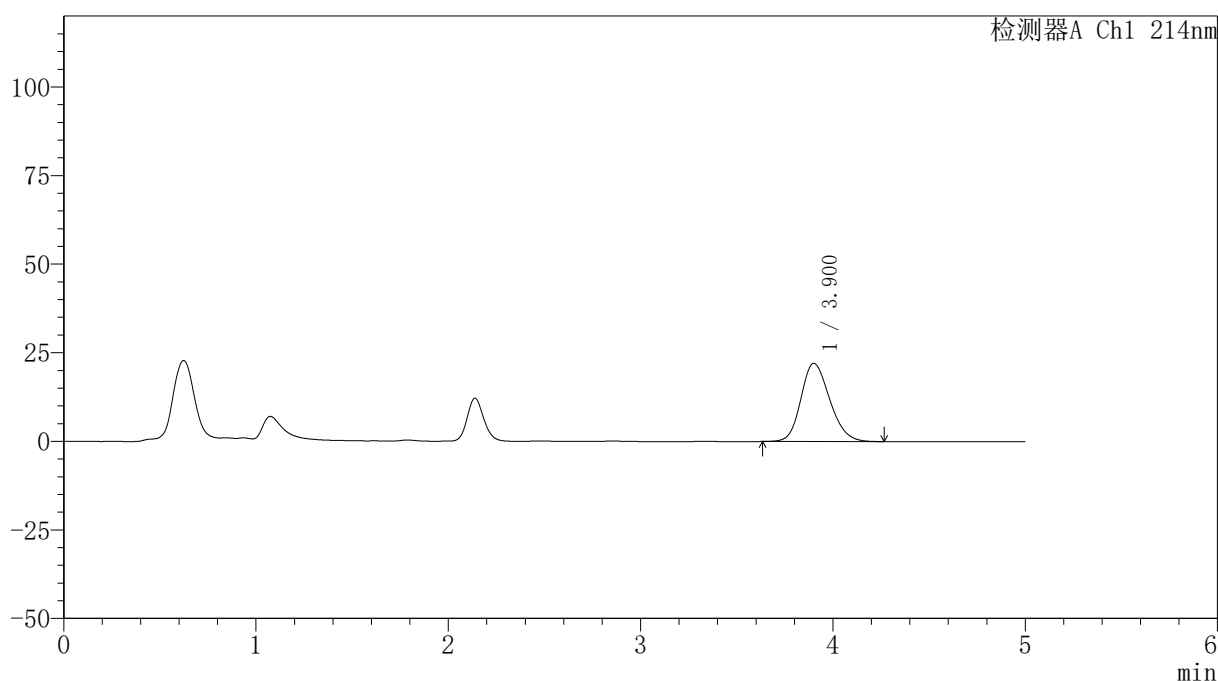
图108 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1500-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 21:52:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.900	230246	100.000	22050	3265	1.191	--
总计		230246	100.000	22050			

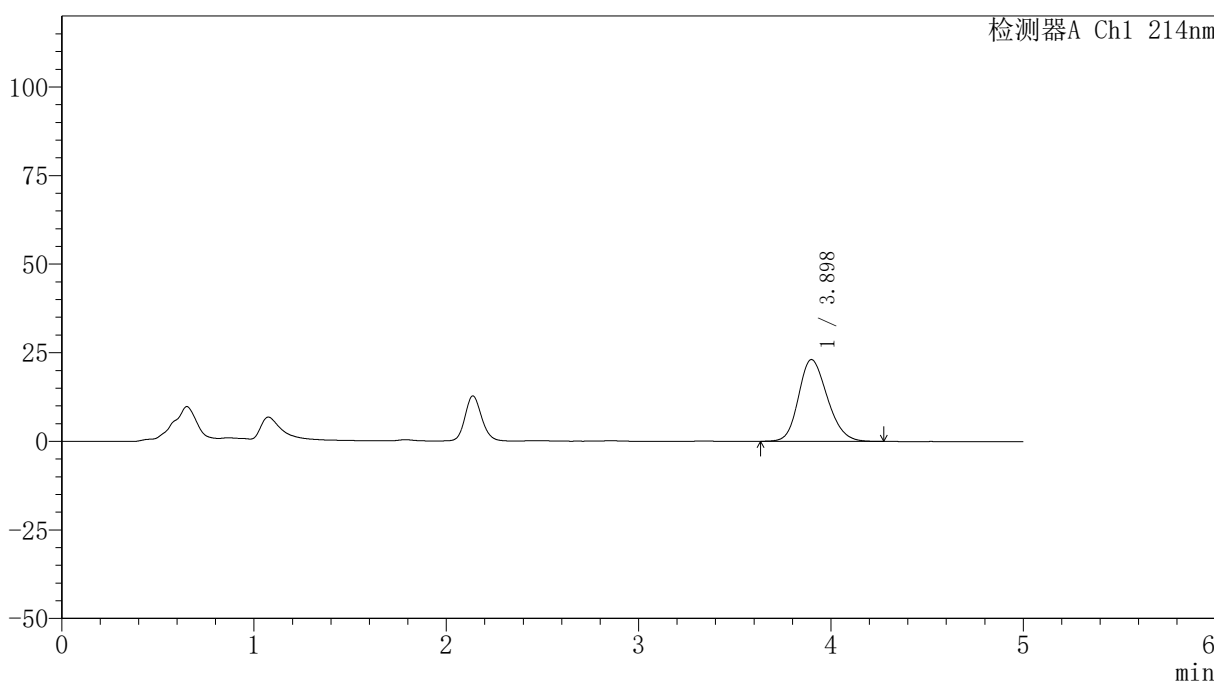
图109 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1502-2 - zzp-zztj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:03:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	240366	100.000	23086	3266	1.195	--
总计		240366	100.000	23086			

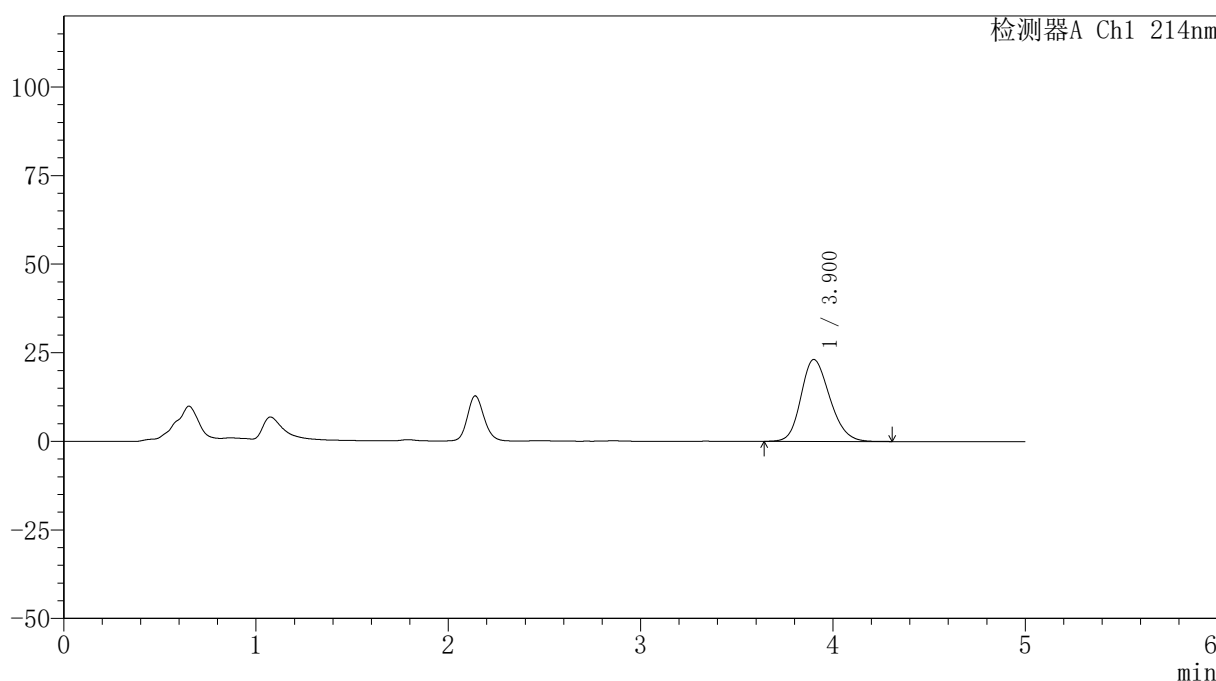
图111 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1503-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:08:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.900	240605	100.000	23092	3273	1.197	--
总计		240605	100.000	23092			

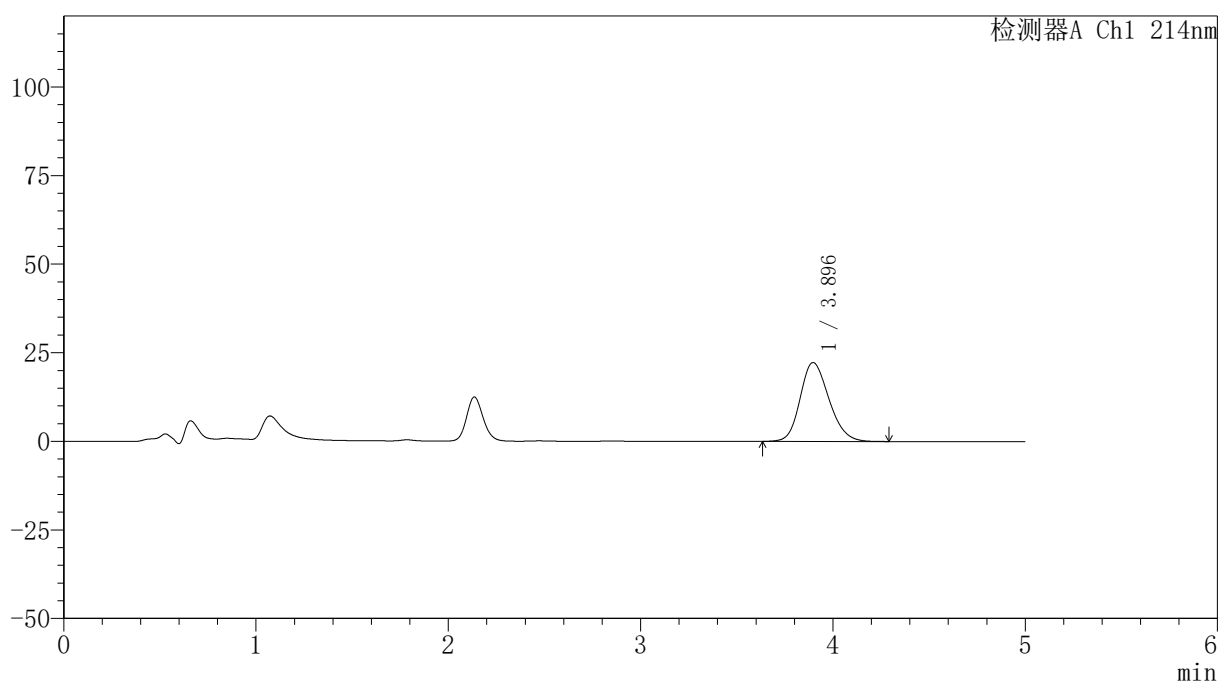
图112 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1504-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:14:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.896	232316	100.000	22273	3257	1.193	--
总计		232316	100.000	22273			

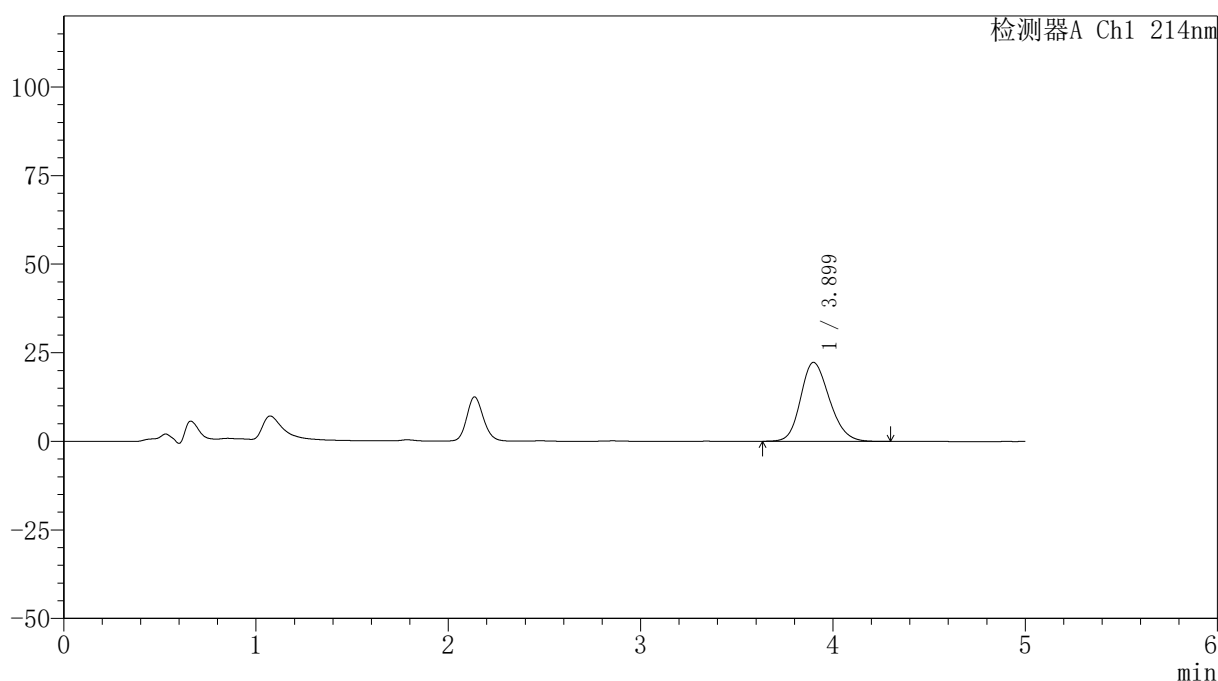
图113 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1505-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:19:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:42:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.899	232091	100.000	22277	3272	1.193	--
总计		232091	100.000	22277			

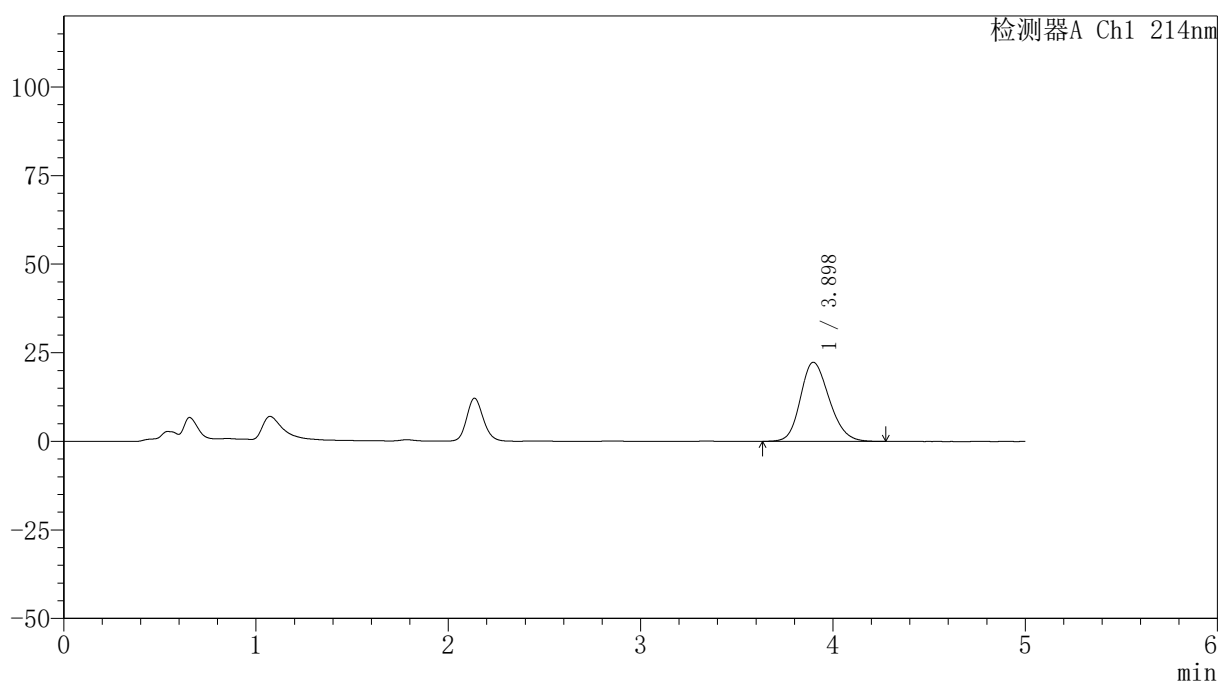
图114 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1507-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:30:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	232601	100.000	22335	3264	1.192	--
总计		232601	100.000	22335			

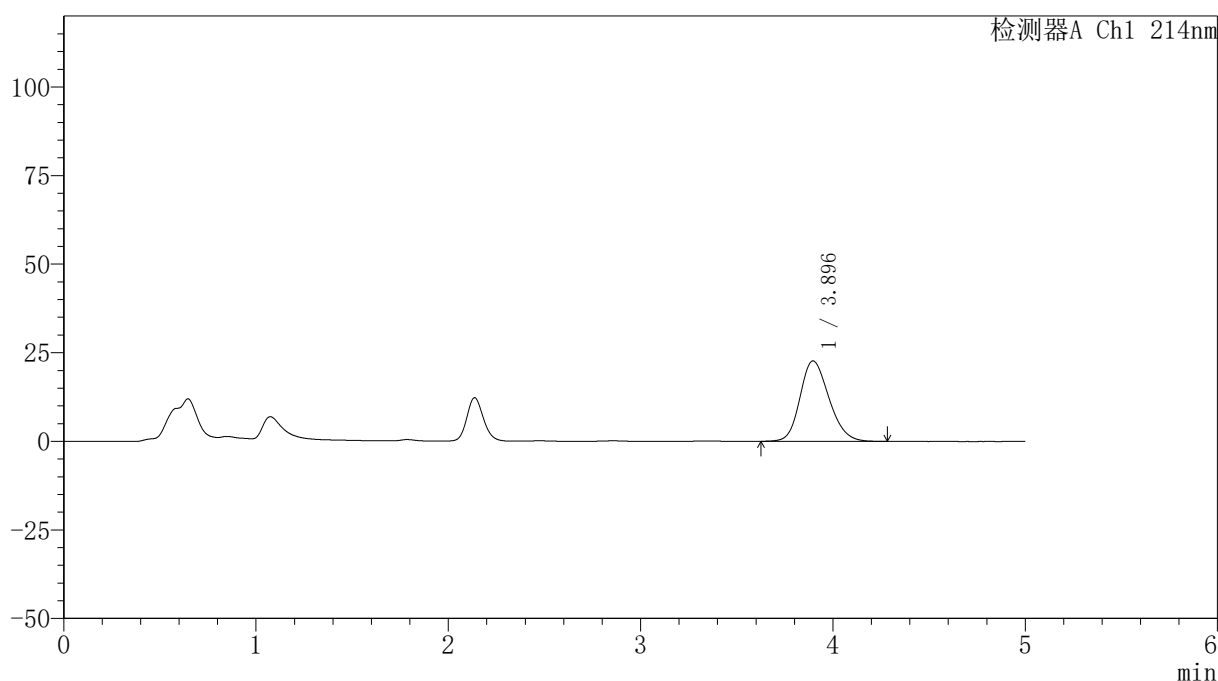
图116 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1508-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 22:35:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.896	237813	100.000	22702	3220	1.198	--
总计		237813	100.000	22702			

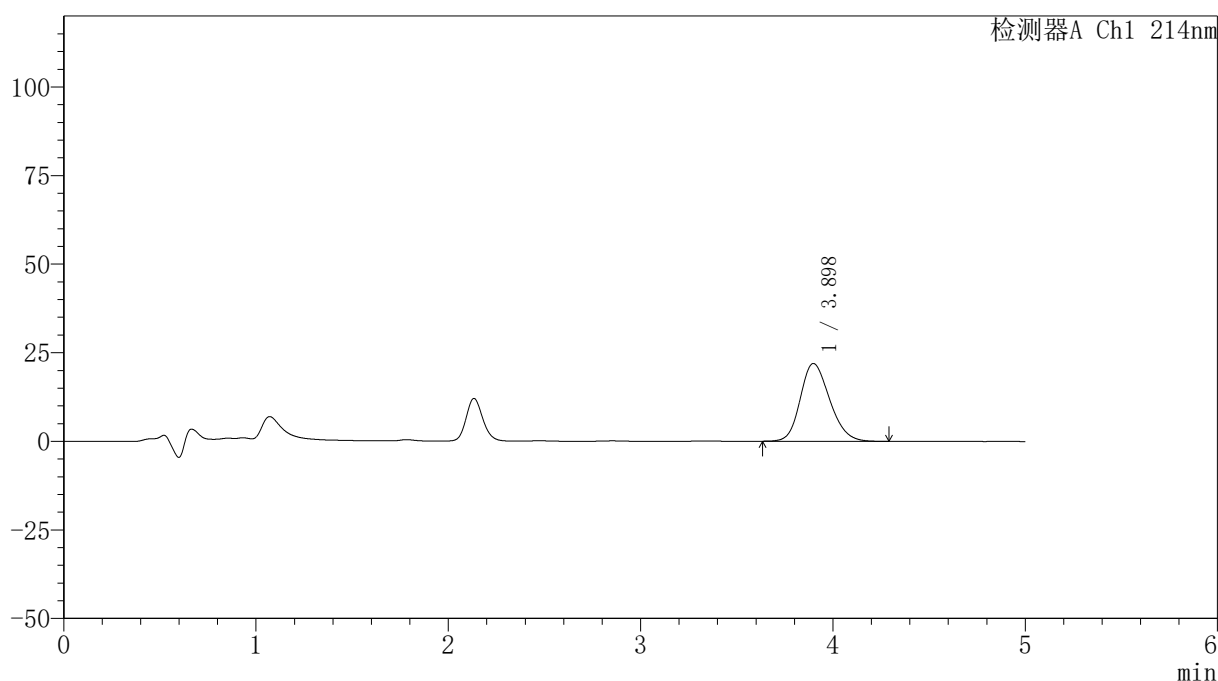
图117 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1511-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 22:52:16	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/26 18:43:15	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	233541	100.000	21971	3129	1.202	--
总计		233541	100.000	21971			

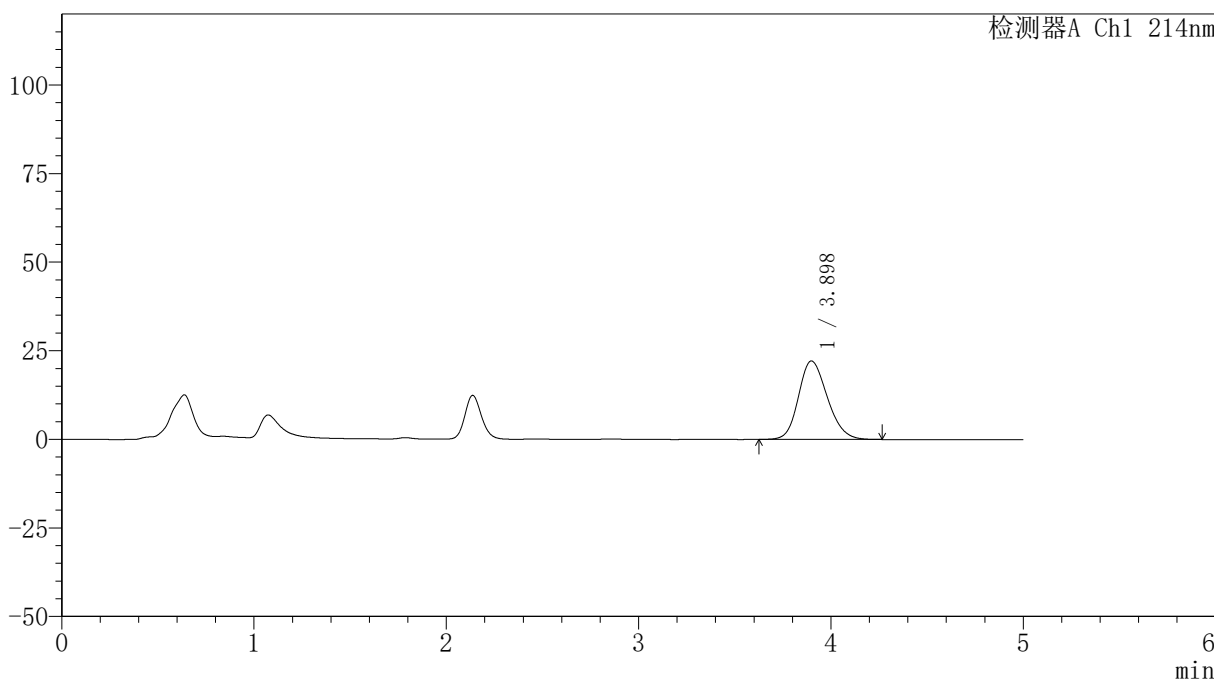
图120 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1512-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 22:57:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:18	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	231065	100.000	22163	3263	1.190	--
总计		231065	100.000	22163			

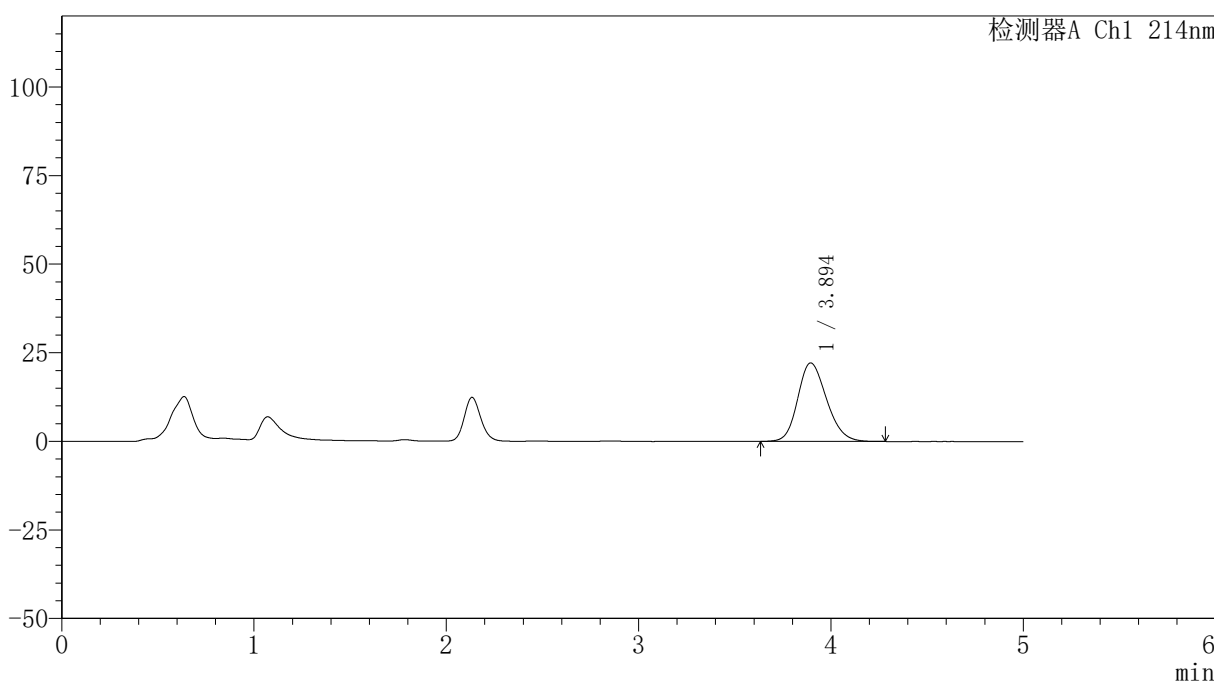
图121 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1513-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 23:03:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.894	231172	100.000	22155	3248	1.191	--
总计		231172	100.000	22155			

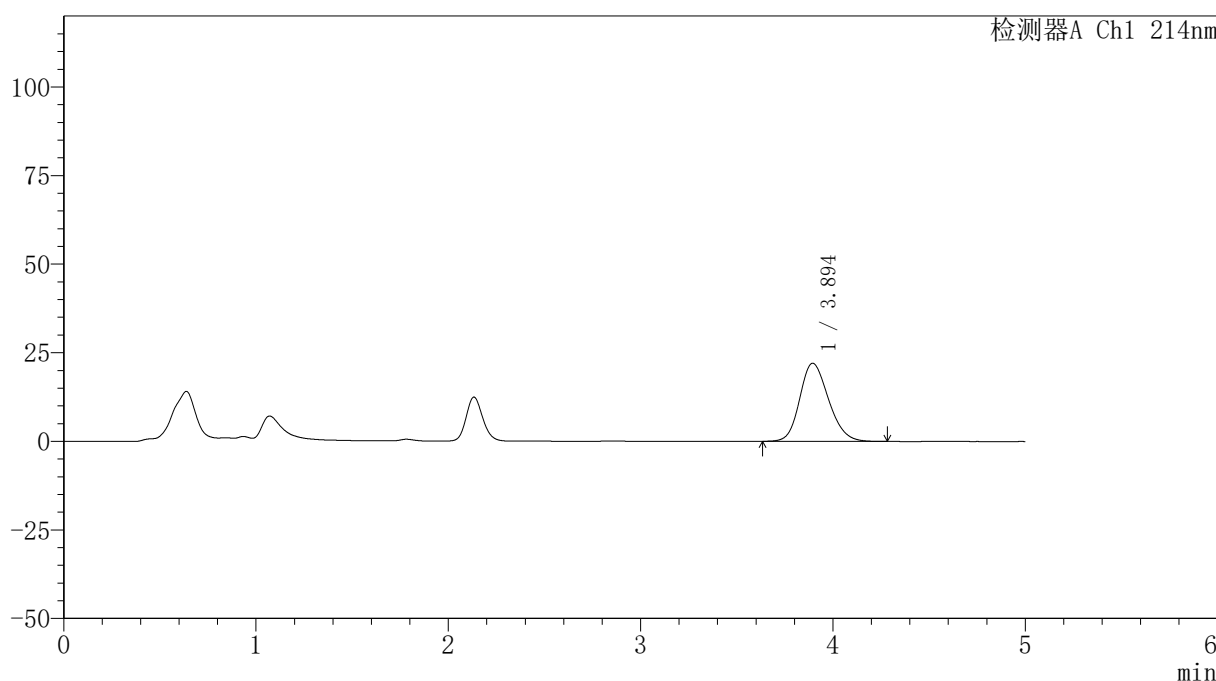
图122 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1514-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 23:08:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.894	230034	100.000	22033	3246	1.190	--
总计		230034	100.000	22033			

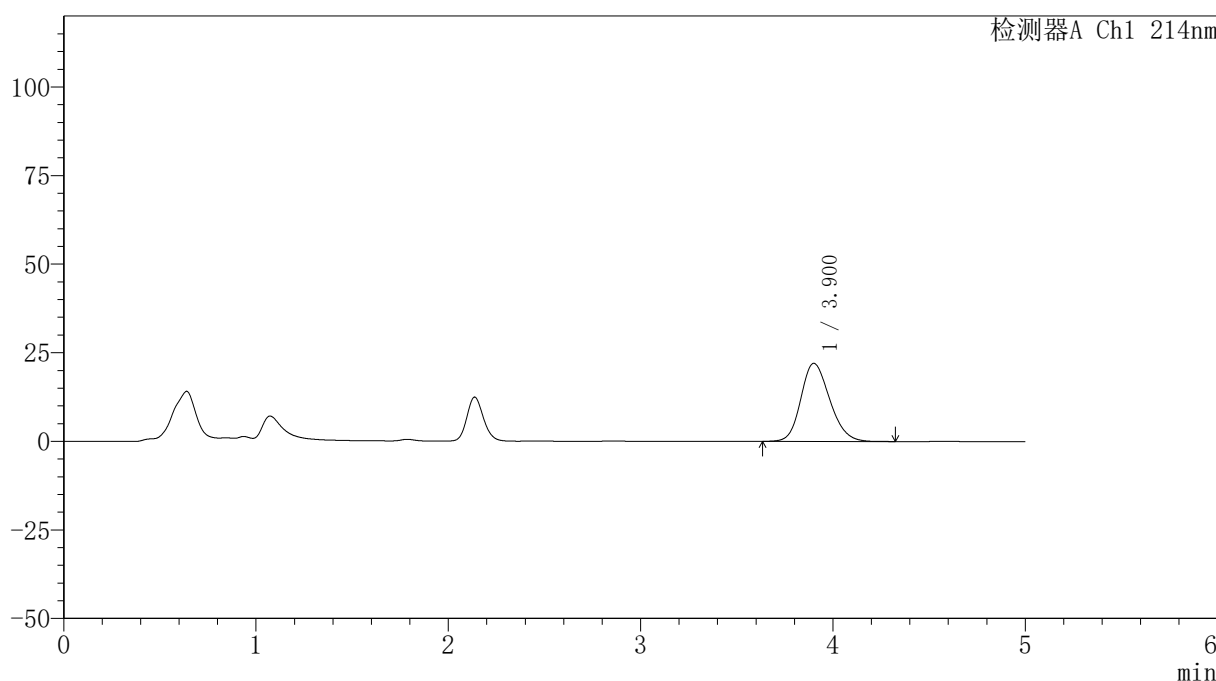
图123 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1515-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.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 23:14:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.900	230455	100.000	22044	3258	1.192	--
总计		230455	100.000	22044			

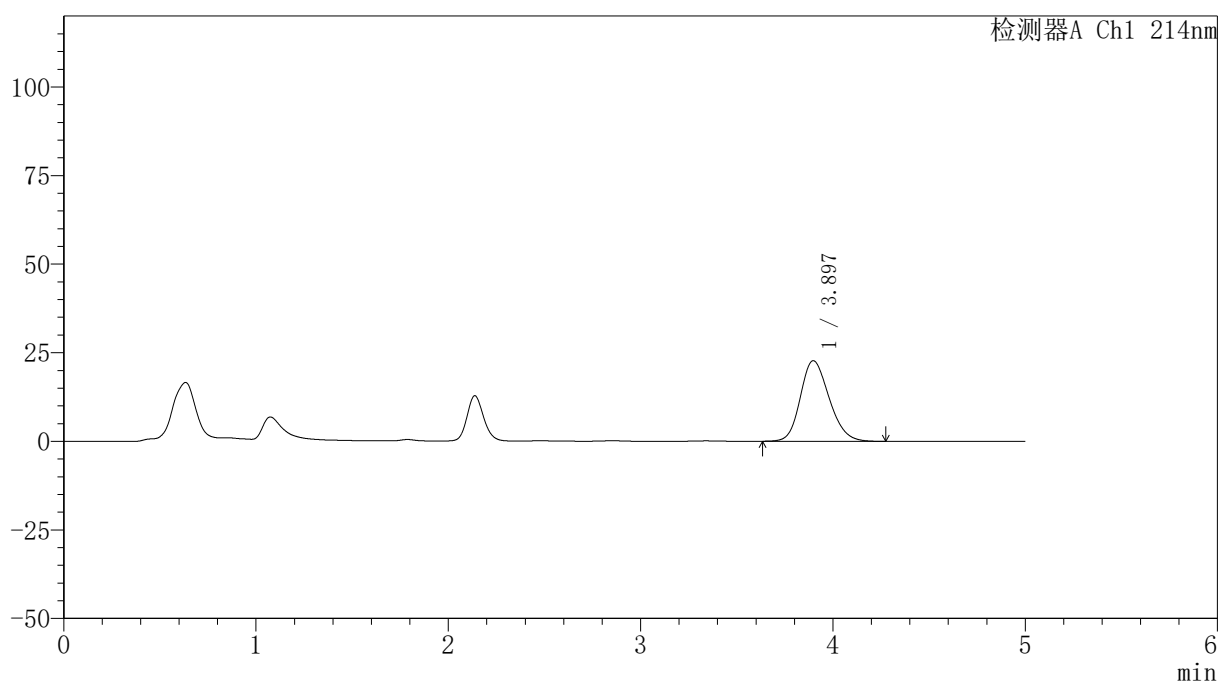
图124 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1518-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 23:30:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.897	237067	100.000	22752	3257	1.195	--
总计		237067	100.000	22752			

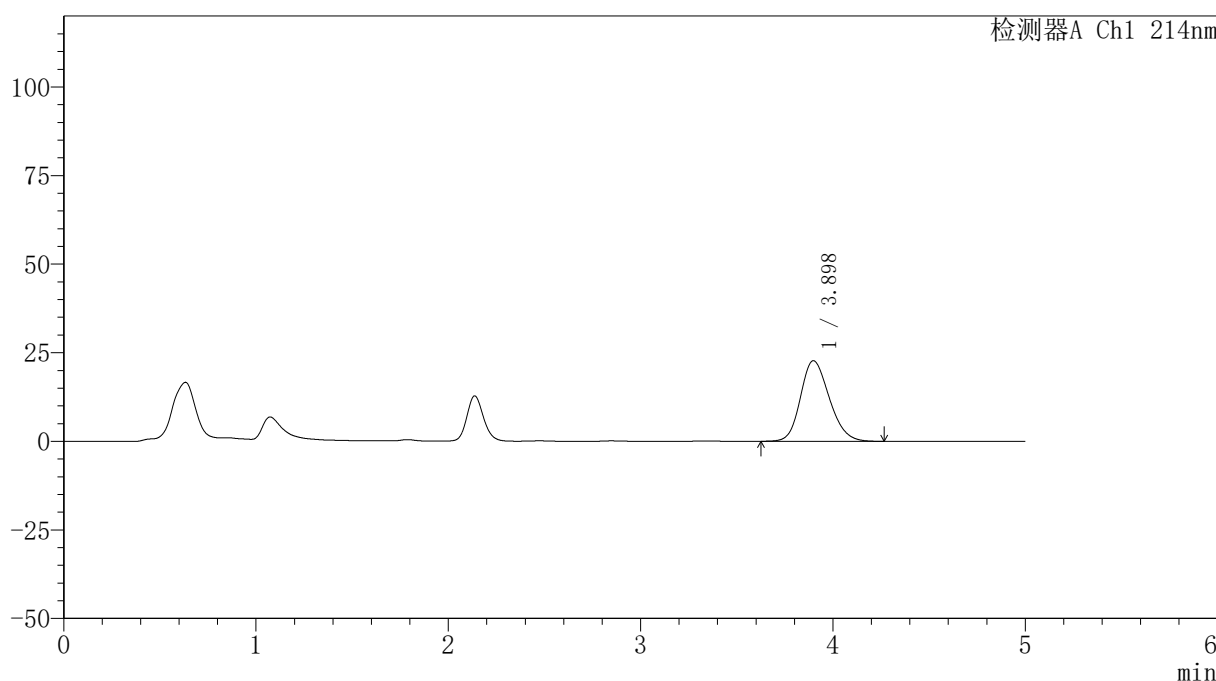
图127 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-146/26-1519-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 23:35:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.898	237297	100.000	22760	3256	1.193	--
总计		237297	100.000	22760			

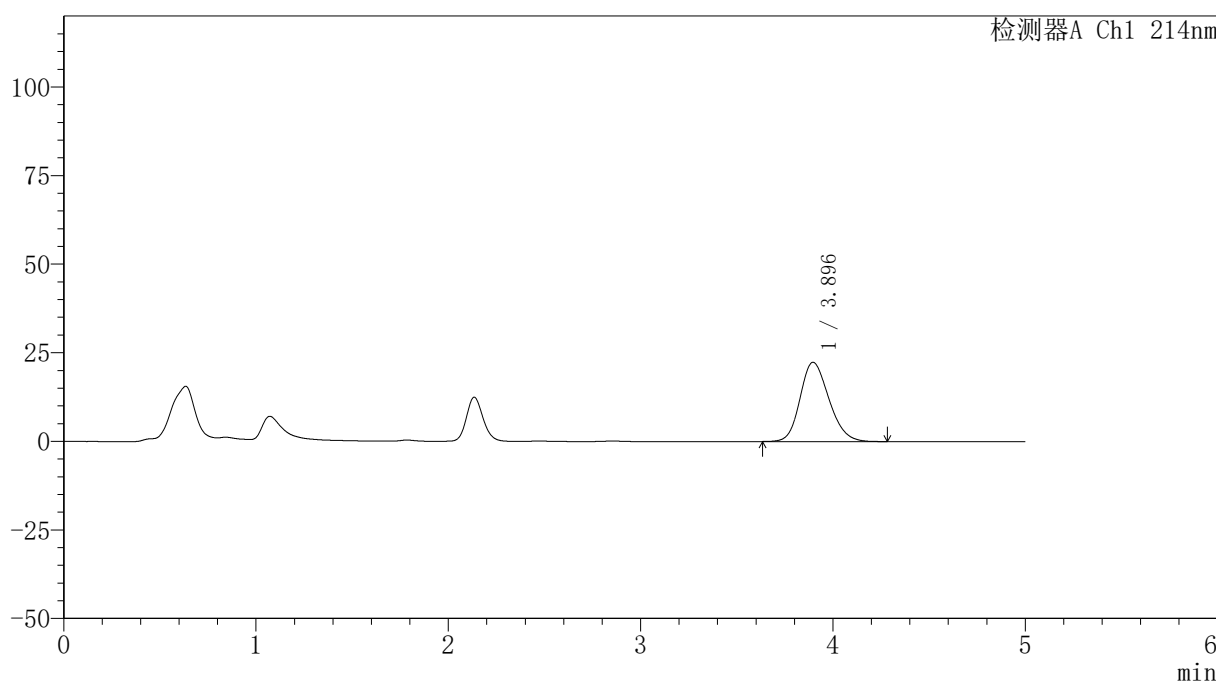
图128 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-146/26-1520-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260325-rcd-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/25 23:41:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/26 18:43:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	3.896	233603	100.000	22367	3234	1.194	--
总计		233603	100.000	22367			

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
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-1

