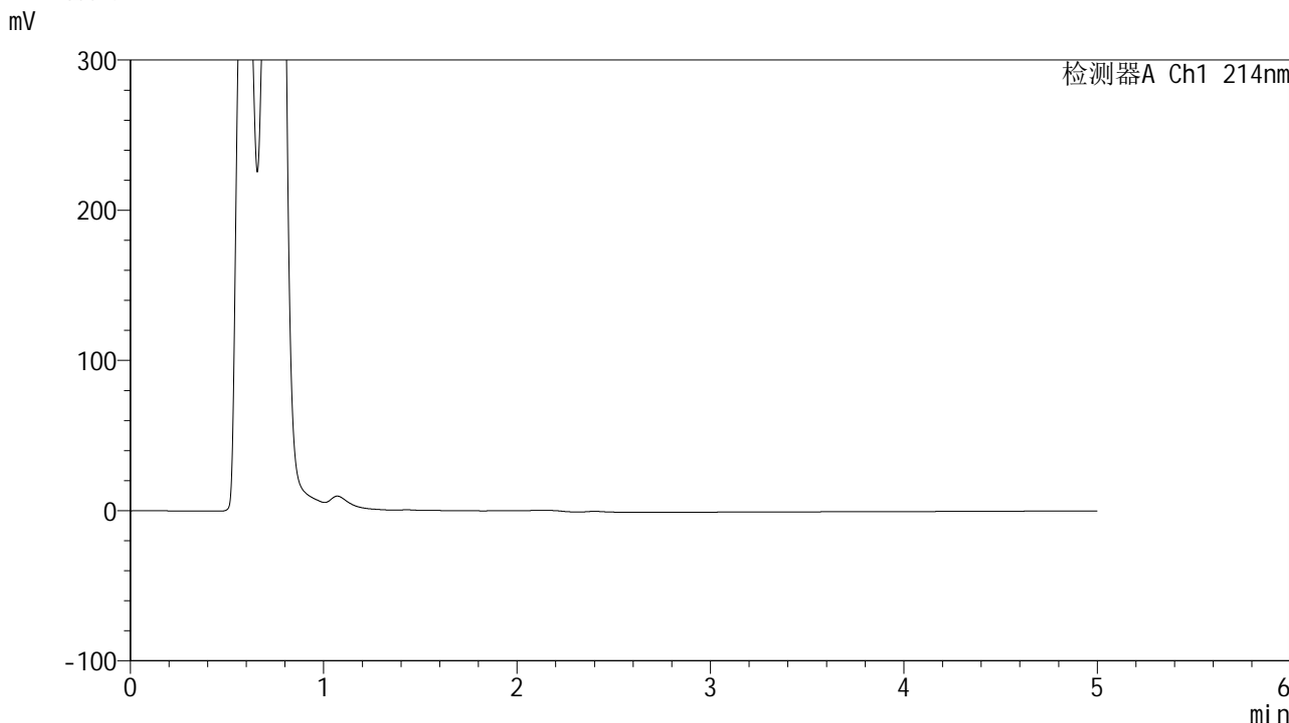


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-117-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 20:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

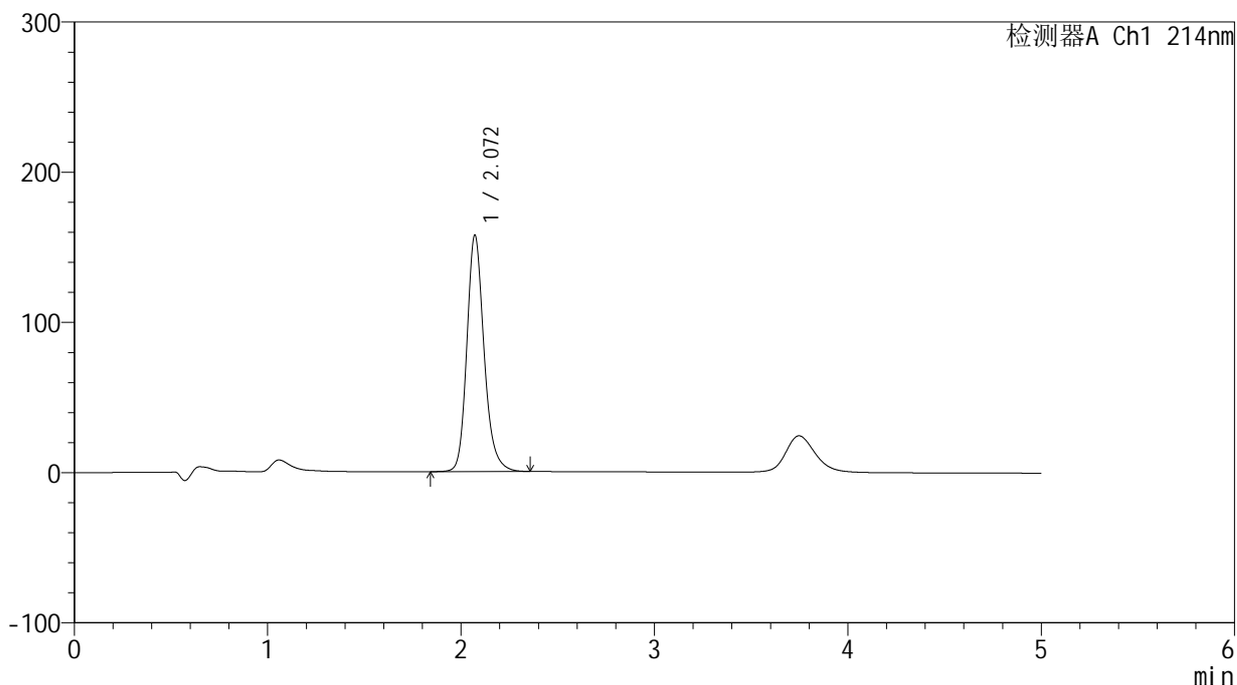
图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
溶剂

<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 - 0-121/18-118-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

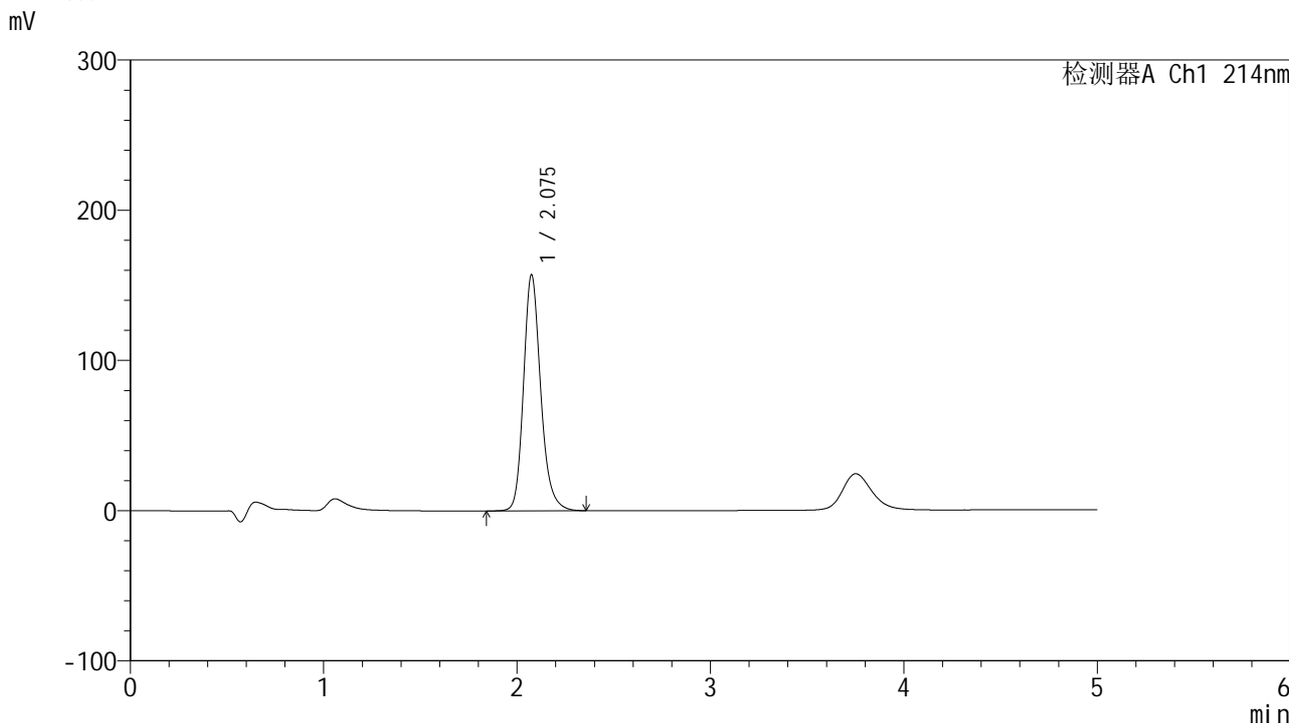
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	973635	100.000	157494	2738	1.199	--
总计		973635	100.000	157494			

图2 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-119-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

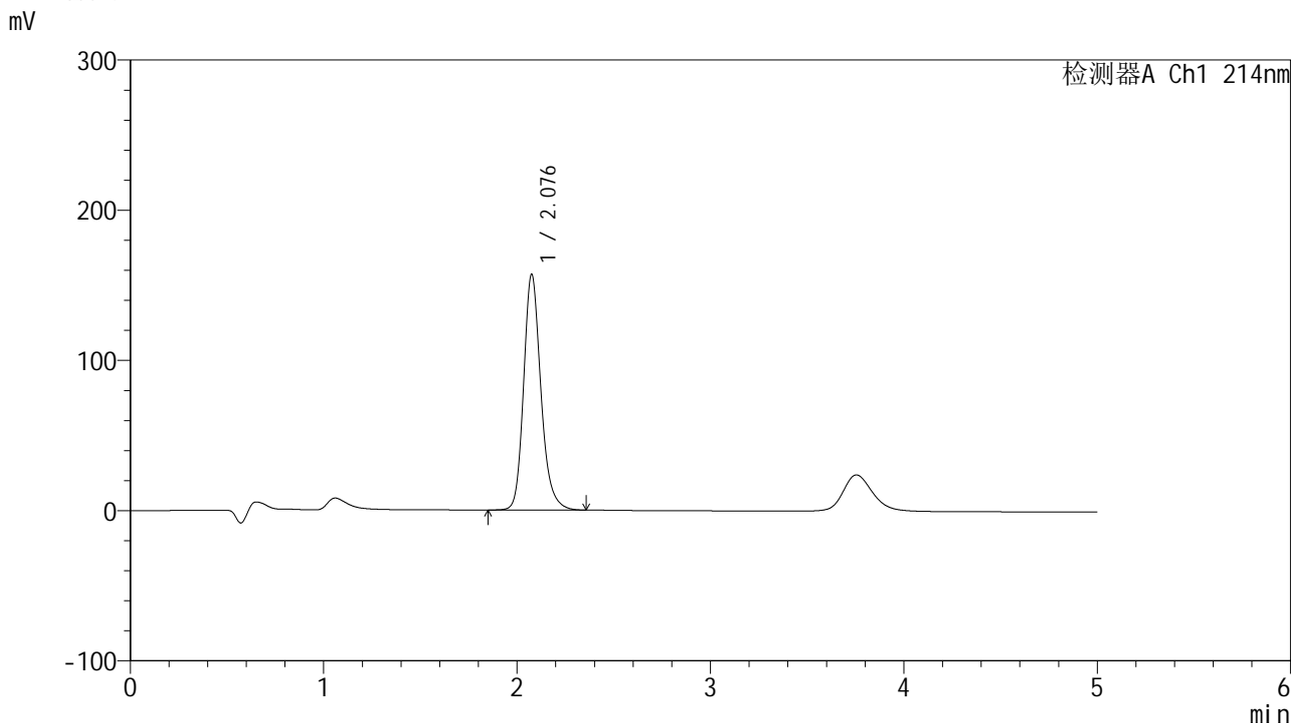
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	972192	100.000	156682	2746	1.201	--
总计		972192	100.000	156682			

图3 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-120-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

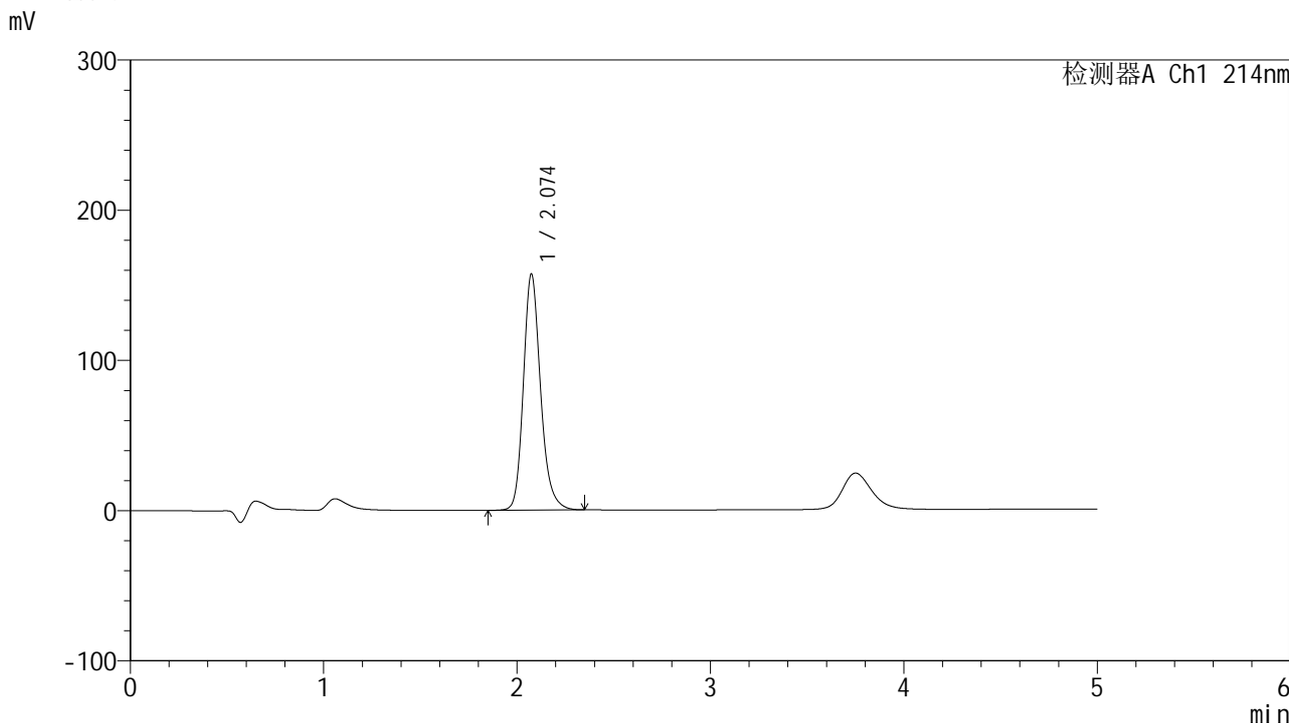
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	972546	100.000	156201	2740	1.203	--
总计		972546	100.000	156201			

图4 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-121-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

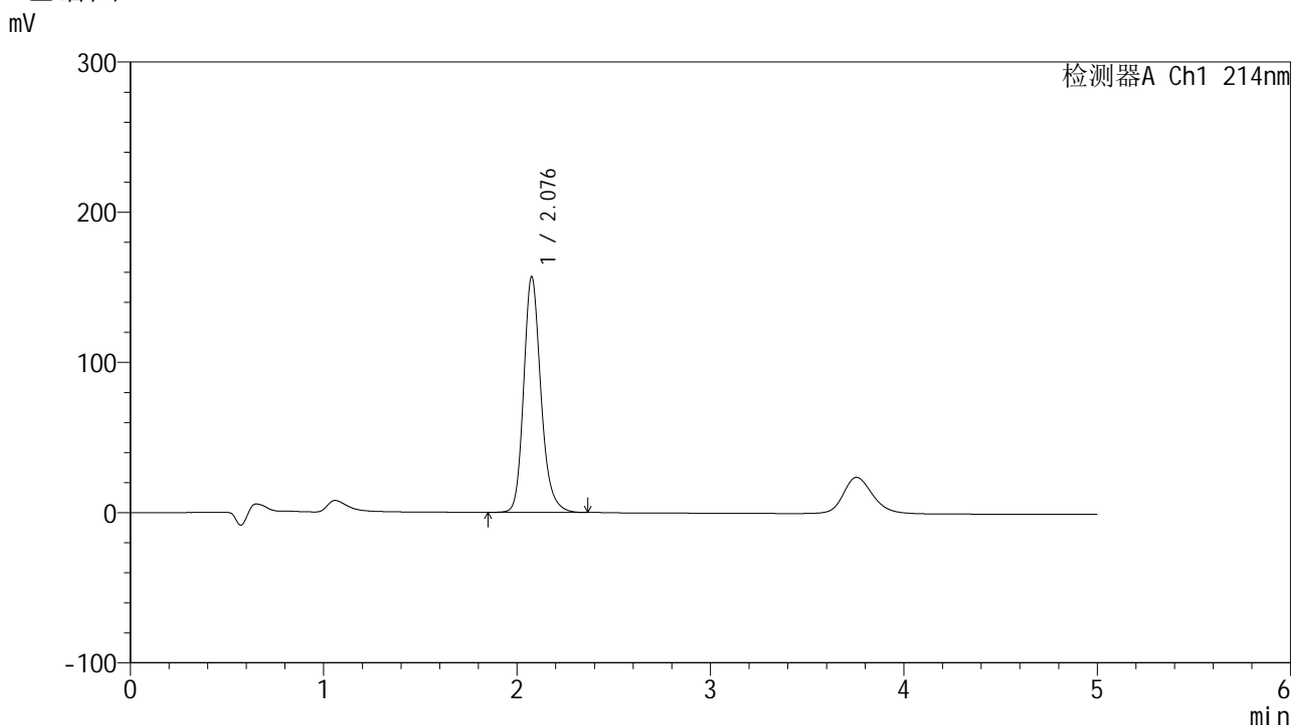
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	972228	100.000	156946	2746	1.202	--
总计		972228	100.000	156946			

图5 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-122-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:24:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

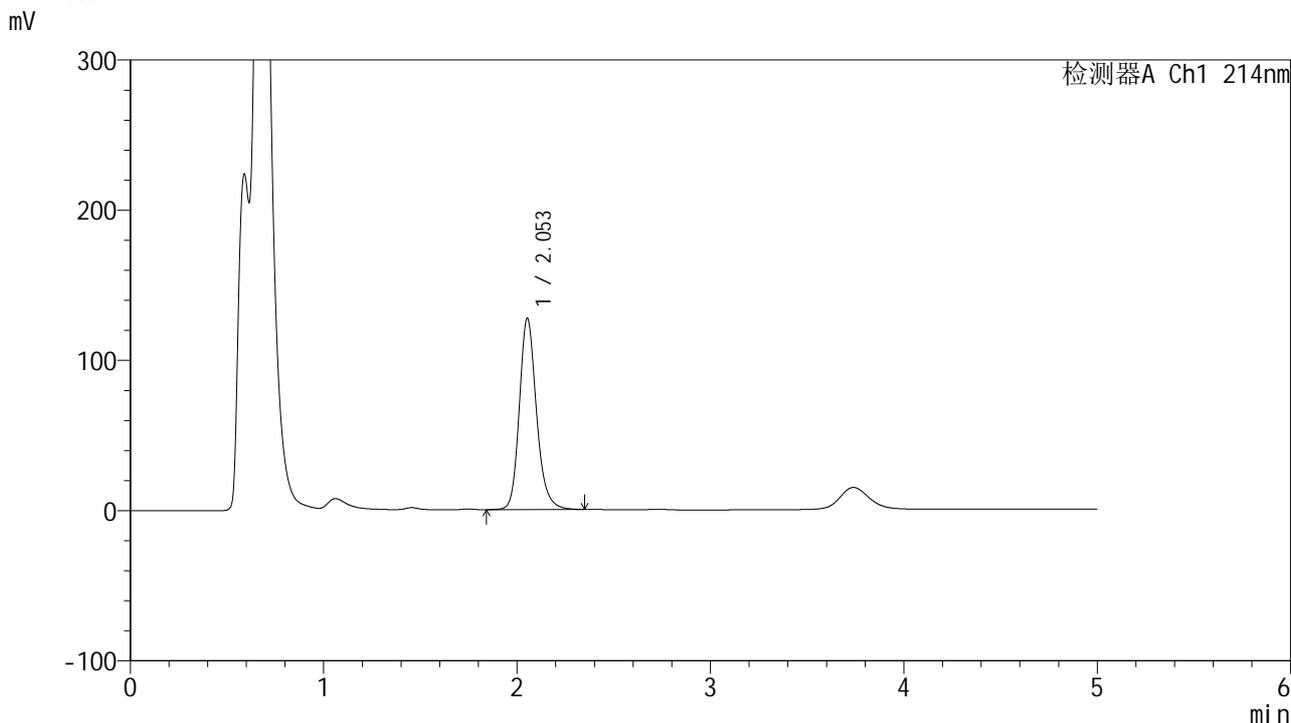
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	972017	100.000	156221	2742	1.203	--
总计		972017	100.000	156221			

图6 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-123-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

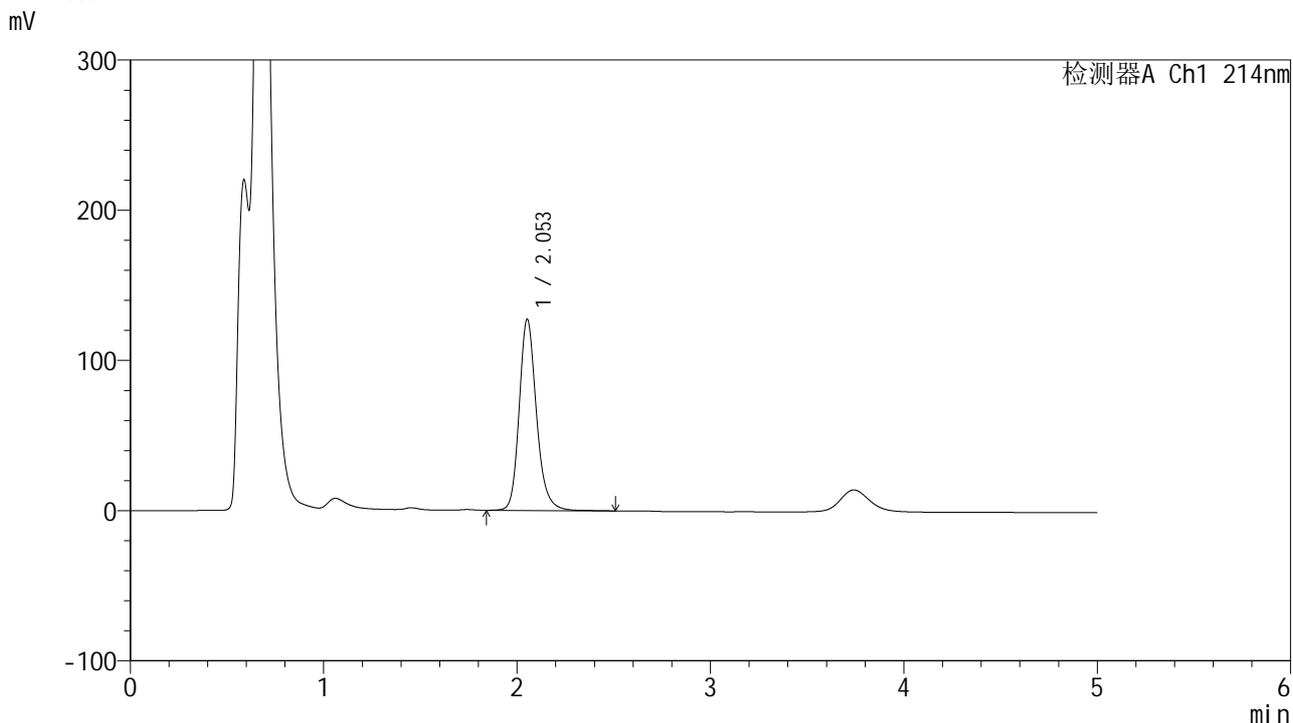
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	786003	100.000	127307	2698	1.192	--
总计		786003	100.000	127307			

图7 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-124-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

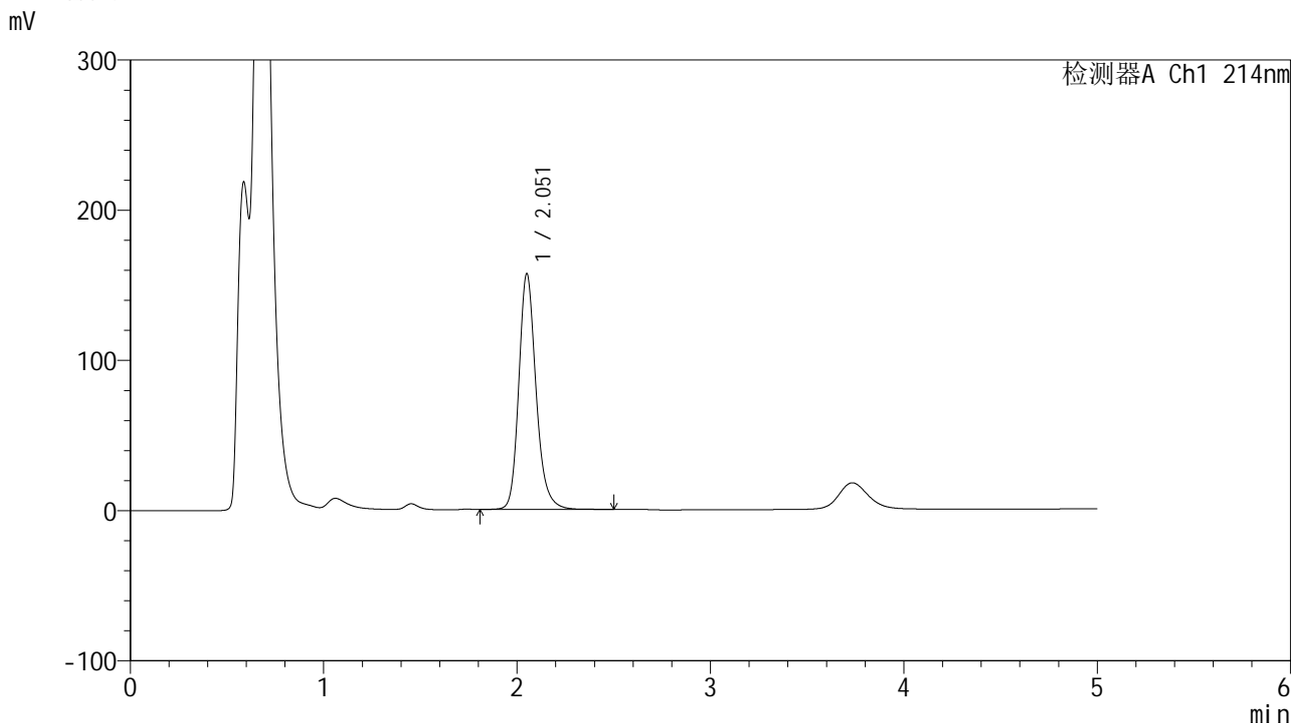
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	791361	100.000	127195	2683	1.198	--
总计		791361	100.000	127195			

图8 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-125-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

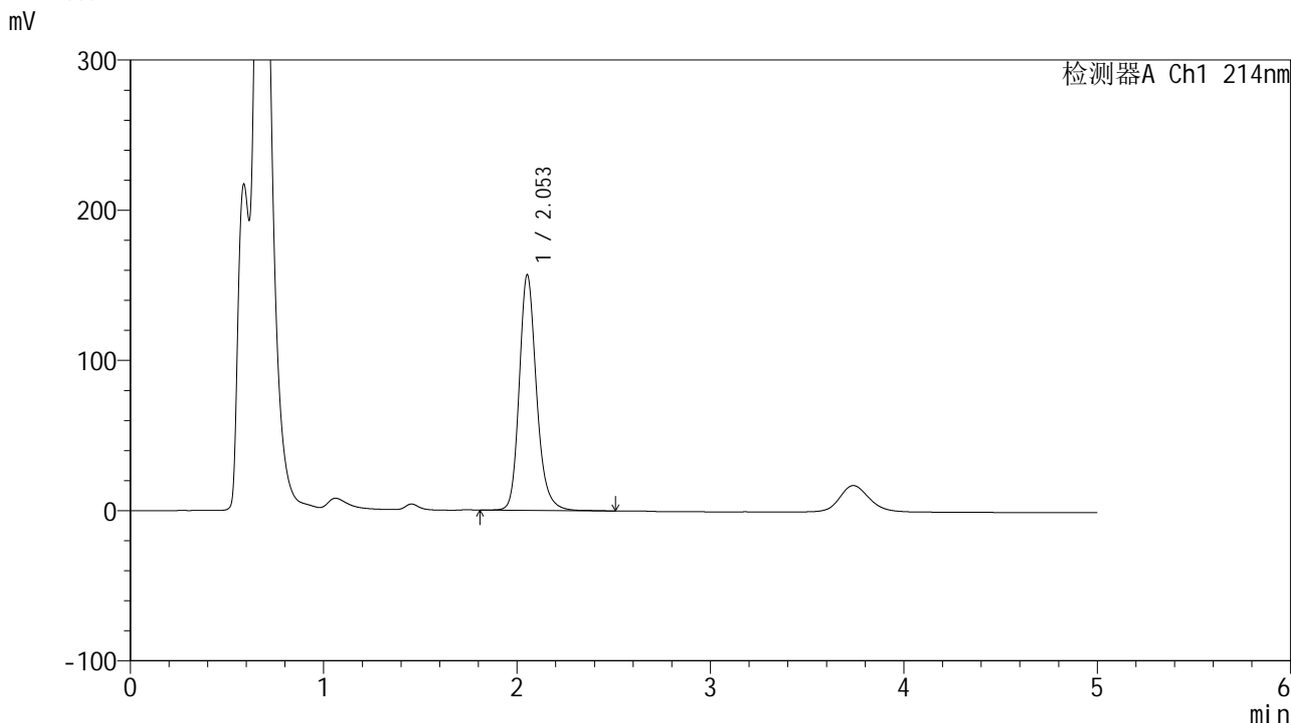
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	975531	100.000	156276	2683	1.202	--
总计		975531	100.000	156276			

图9 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-126-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 21:46:11	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:04:13	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	975625	100.000	156741	2685	1.201	--
总计		975625	100.000	156741			

图10 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2
供试品溶液-2



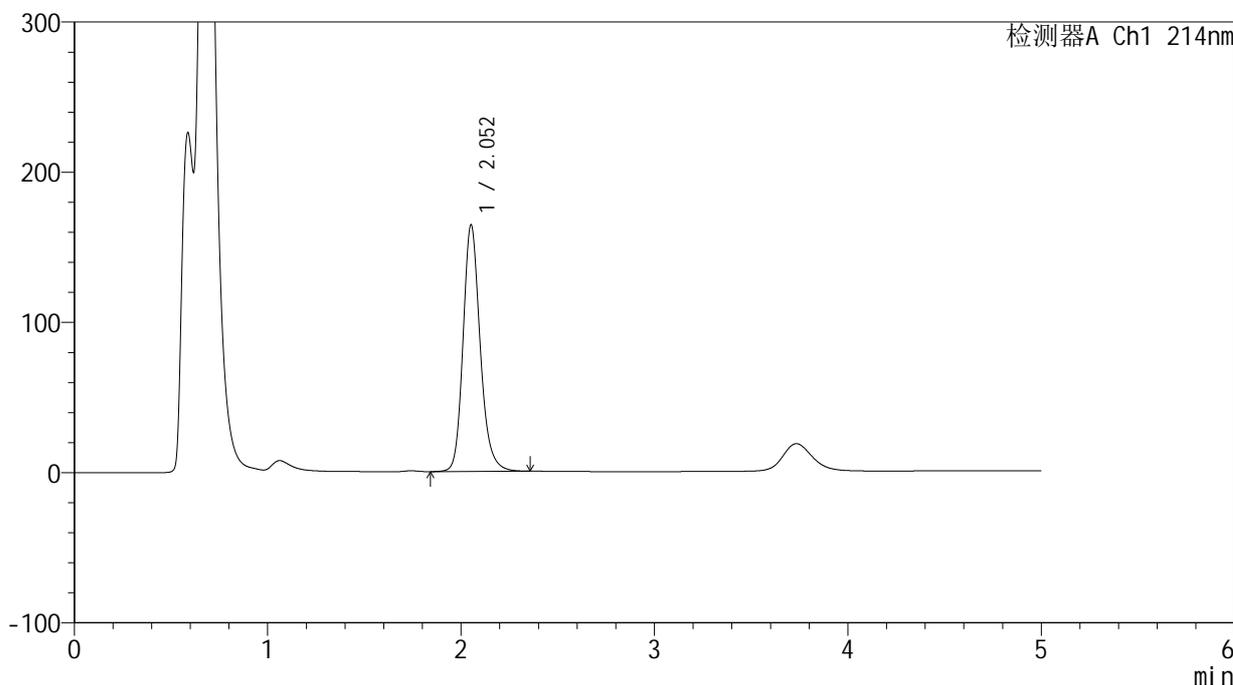
SMF-387

<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 - 0-121/18-127-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:51:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

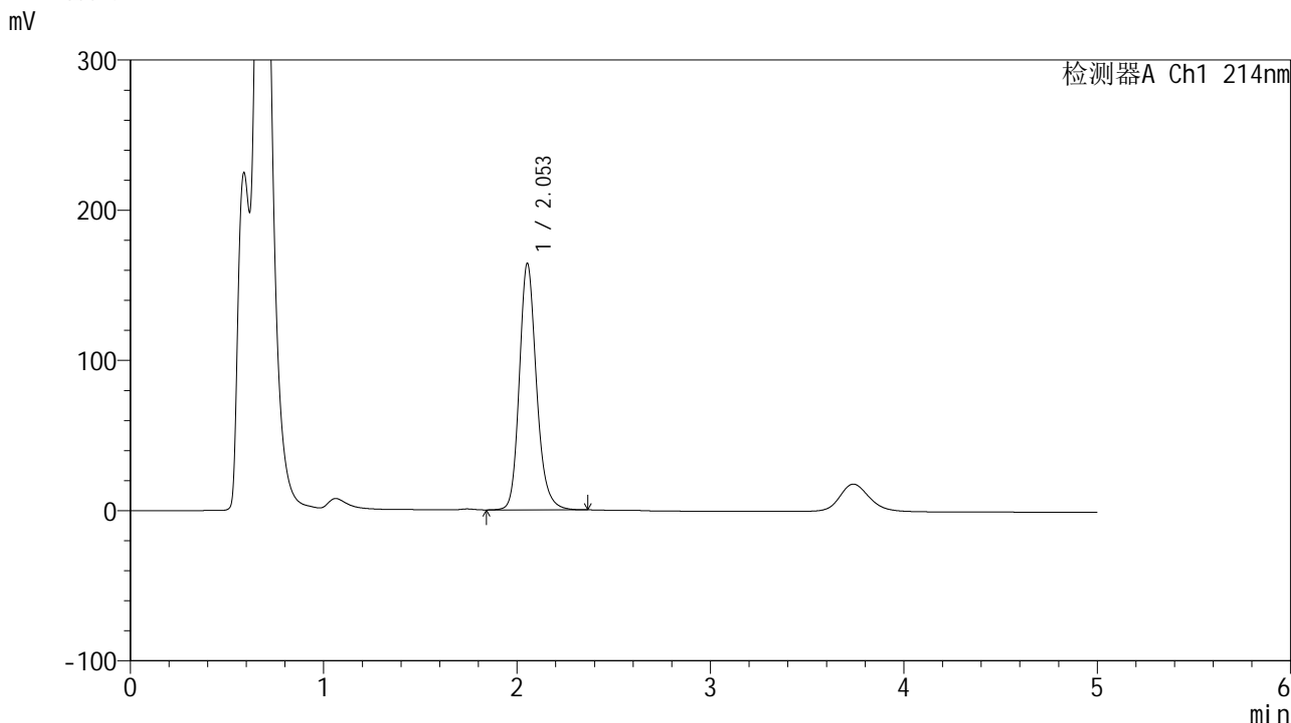
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1010664	100.000	163708	2707	1.190	--
总计		1010664	100.000	163708			

图11 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-128-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 21:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

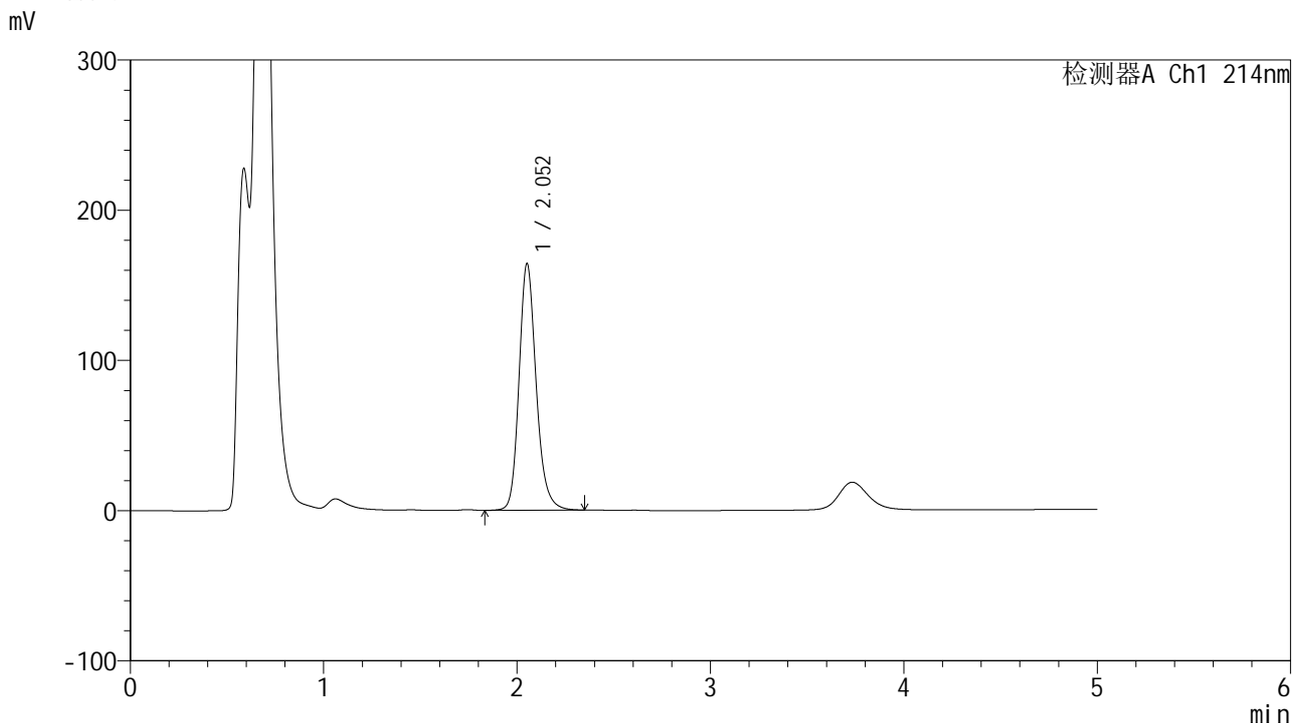
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1011021	100.000	164054	2707	1.190	--
总计		1011021	100.000	164054			

图12 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-129-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

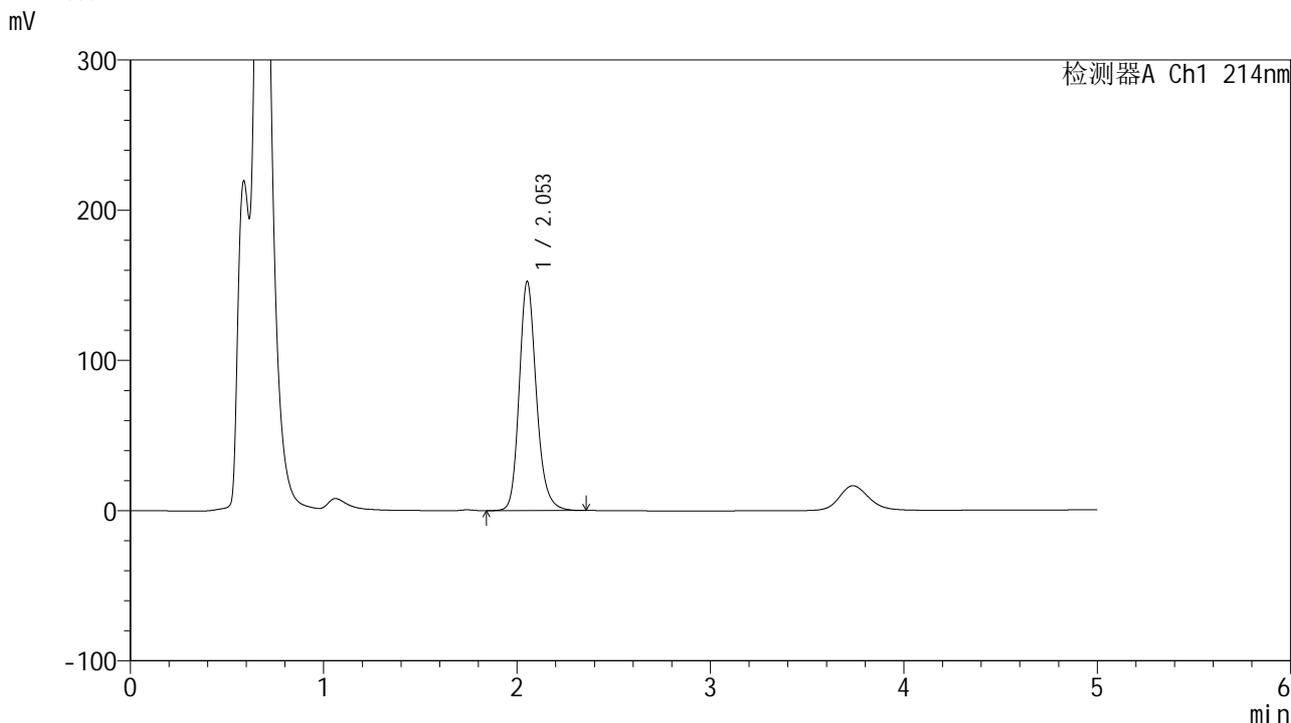
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1011281	100.000	163730	2705	1.190	--
总计		1011281	100.000	163730			

图13 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-131-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

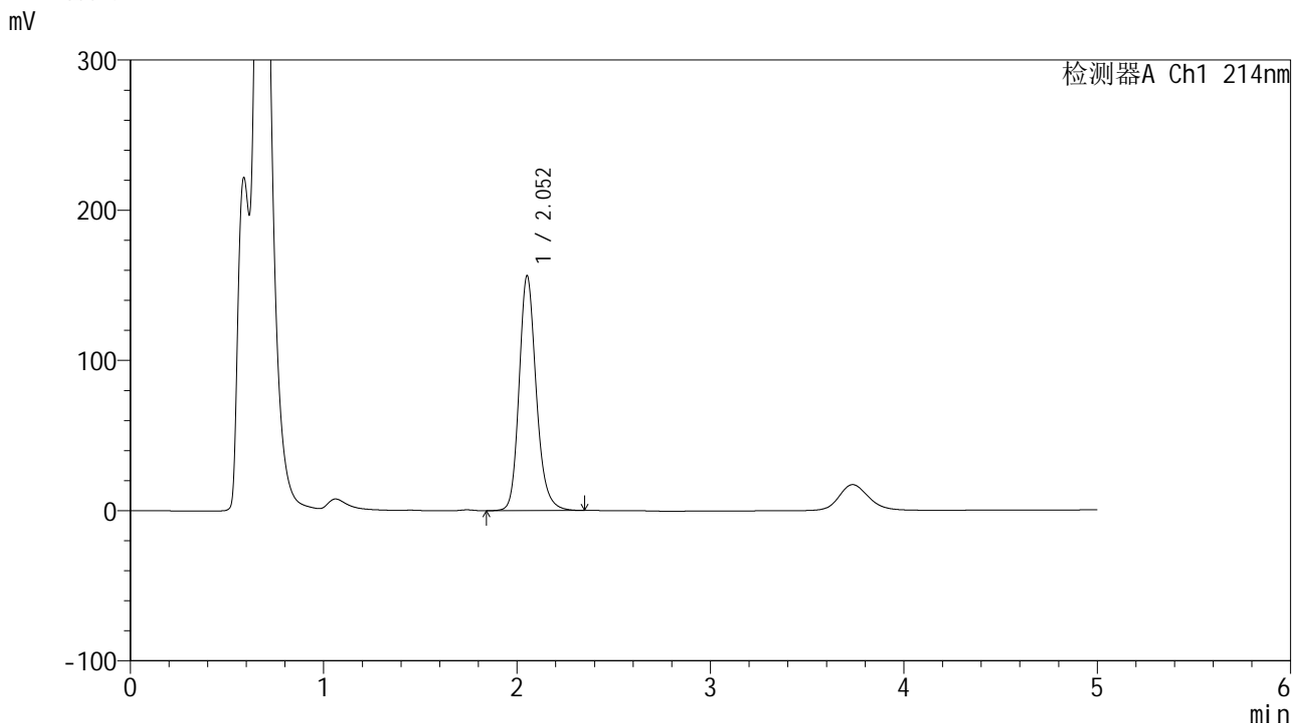
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	941024	100.000	152425	2702	1.192	--
总计		941024	100.000	152425			

图15 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-133-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	963624	100.000	156018	2701	1.192	--
总计		963624	100.000	156018			

图17 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6
供试品溶液-1

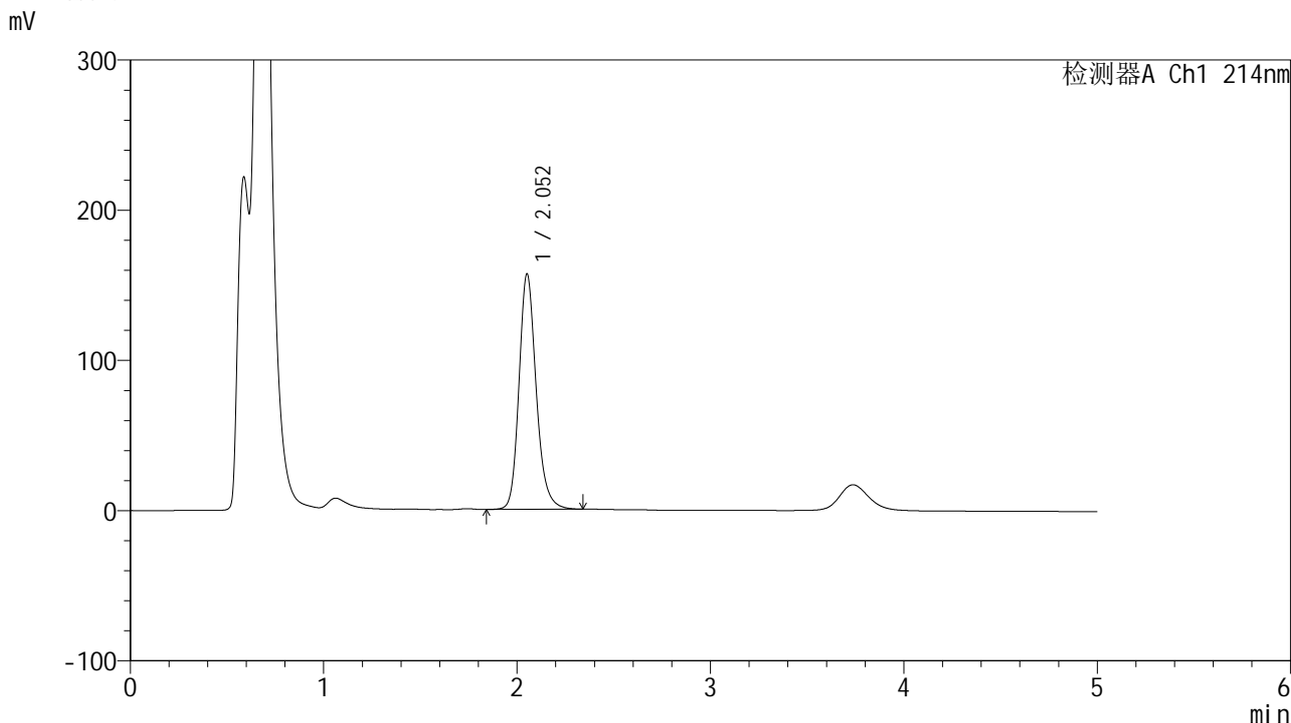


SMF-387

<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 - 0-121/18-134-2 - zzp-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:29:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

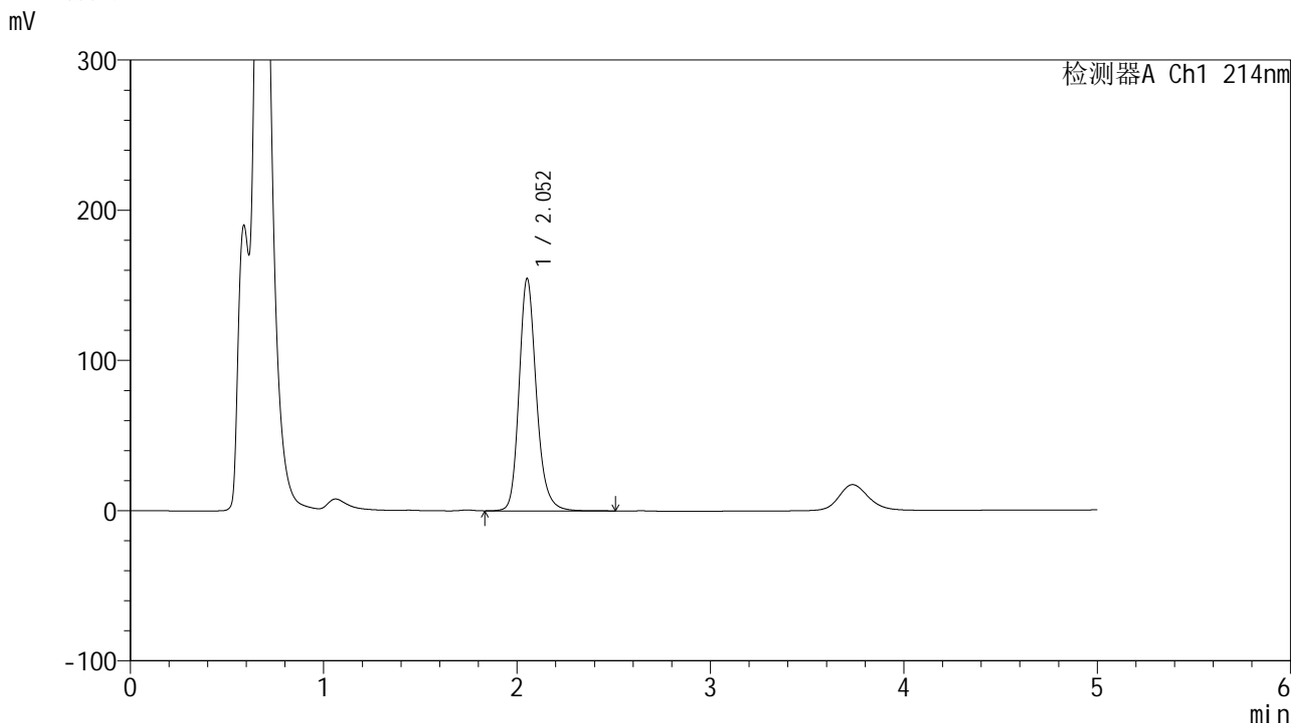
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	967831	100.000	156272	2691	1.193	--
总计		967831	100.000	156272			

图18 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-135-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	961134	100.000	154401	2680	1.198	--
总计		961134	100.000	154401			

图19 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1
供试品溶液-1

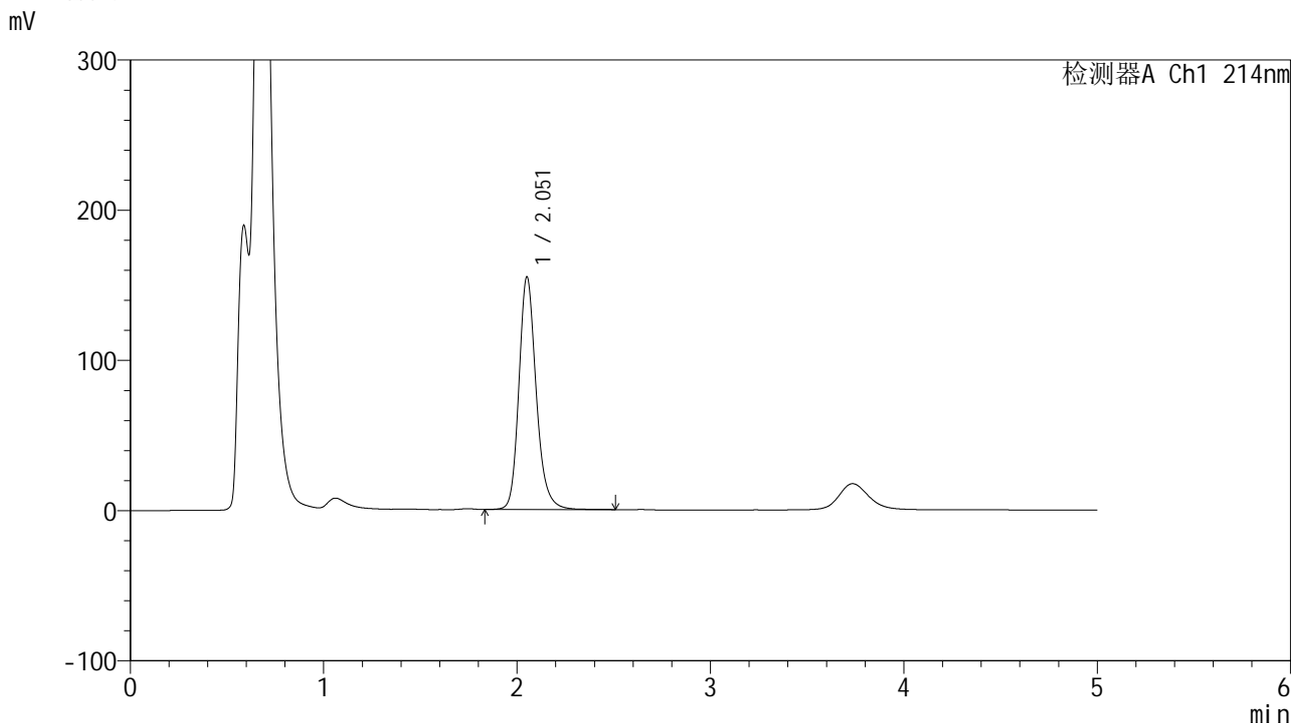


SMF-387

<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 - 0-121/18-136-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	964037	100.000	154356	2675	1.200	--
总计		964037	100.000	154356			

图20 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1
 供试品溶液-2



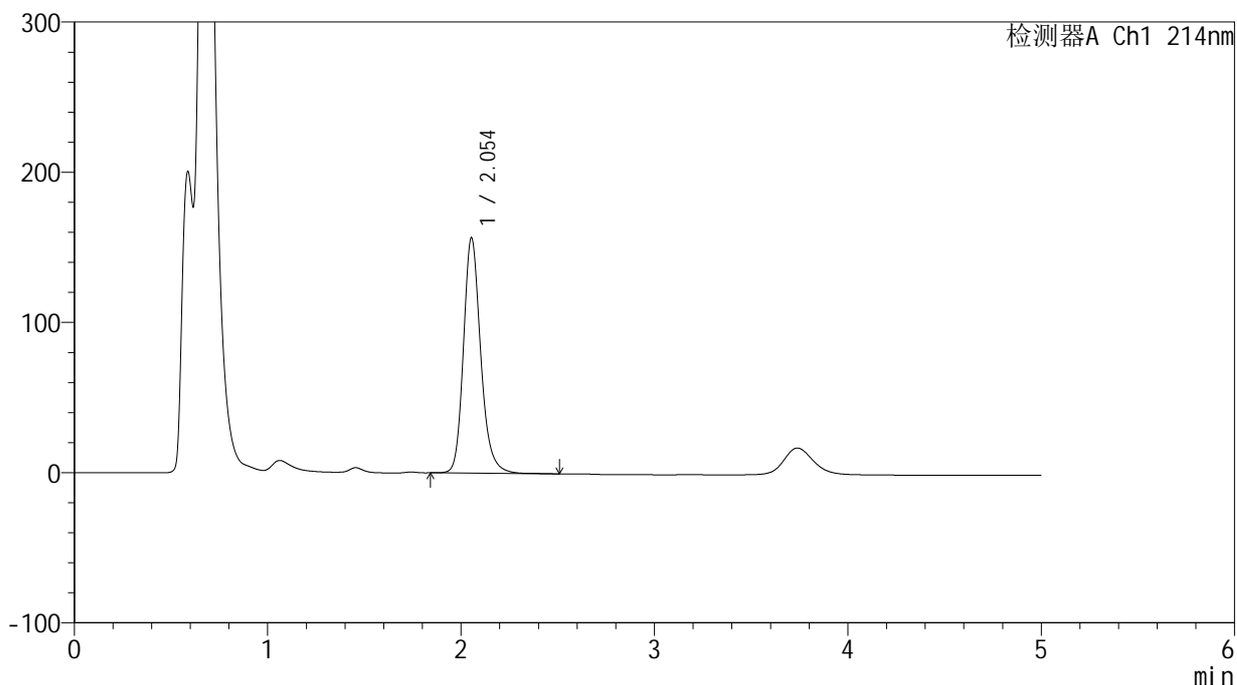
SMF-387

<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 - 0-121/18-139-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 22:57:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	972198	100.000	156762	2686	1.202	--
总计		972198	100.000	156762			

图23 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-1



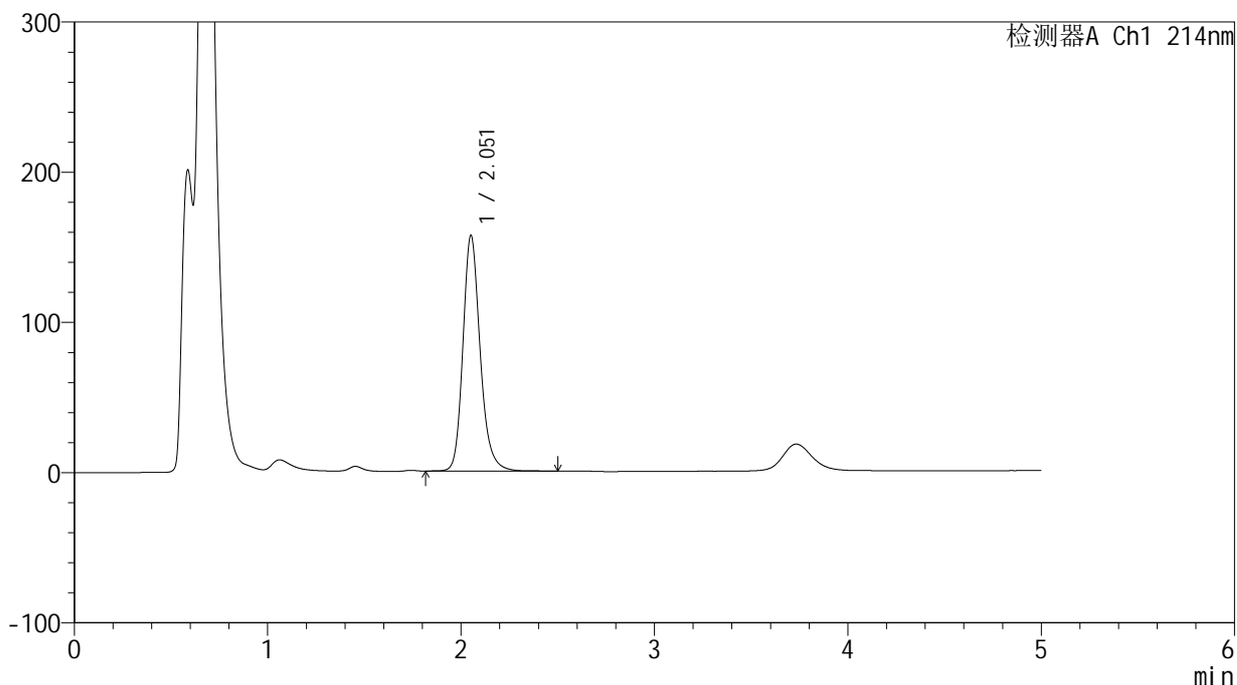
SMF-387

<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 - 0-121/18-140-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973160	100.000	156251	2685	1.202	--
总计		973160	100.000	156251			

图24 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3
 供试品溶液-2

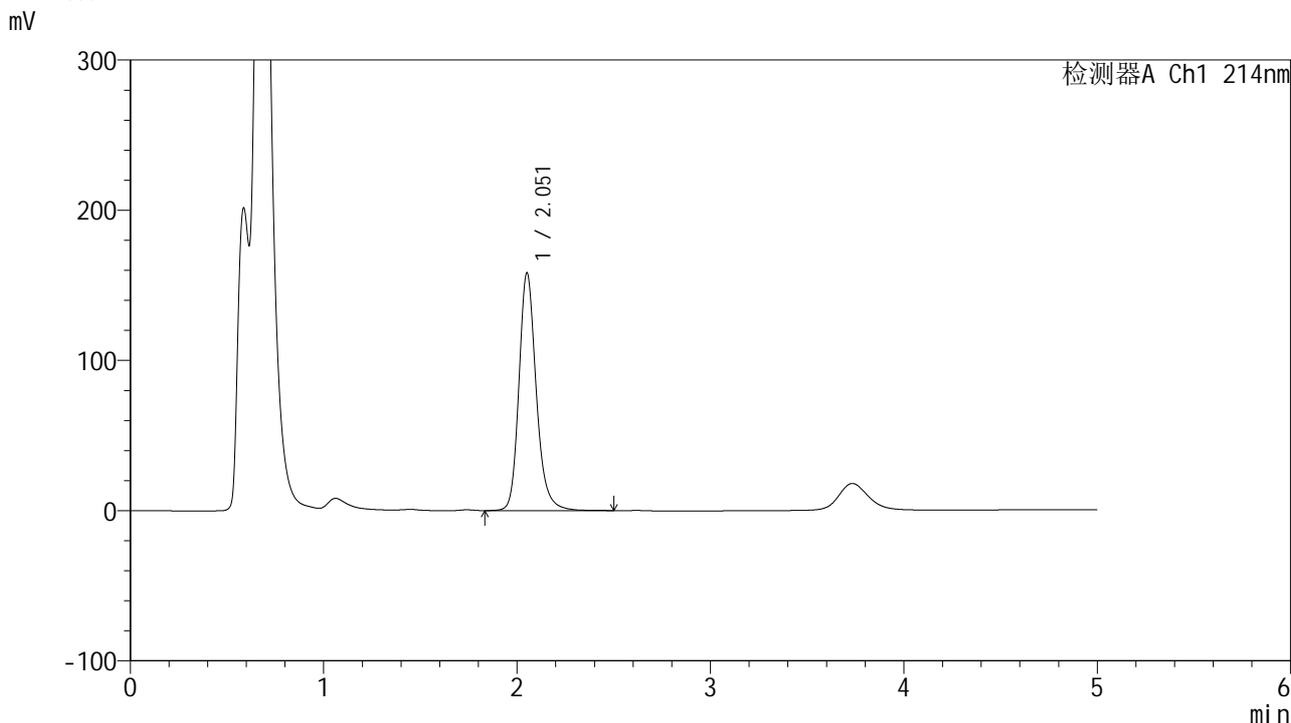


SMF-387

<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 - 0-121/18-142-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

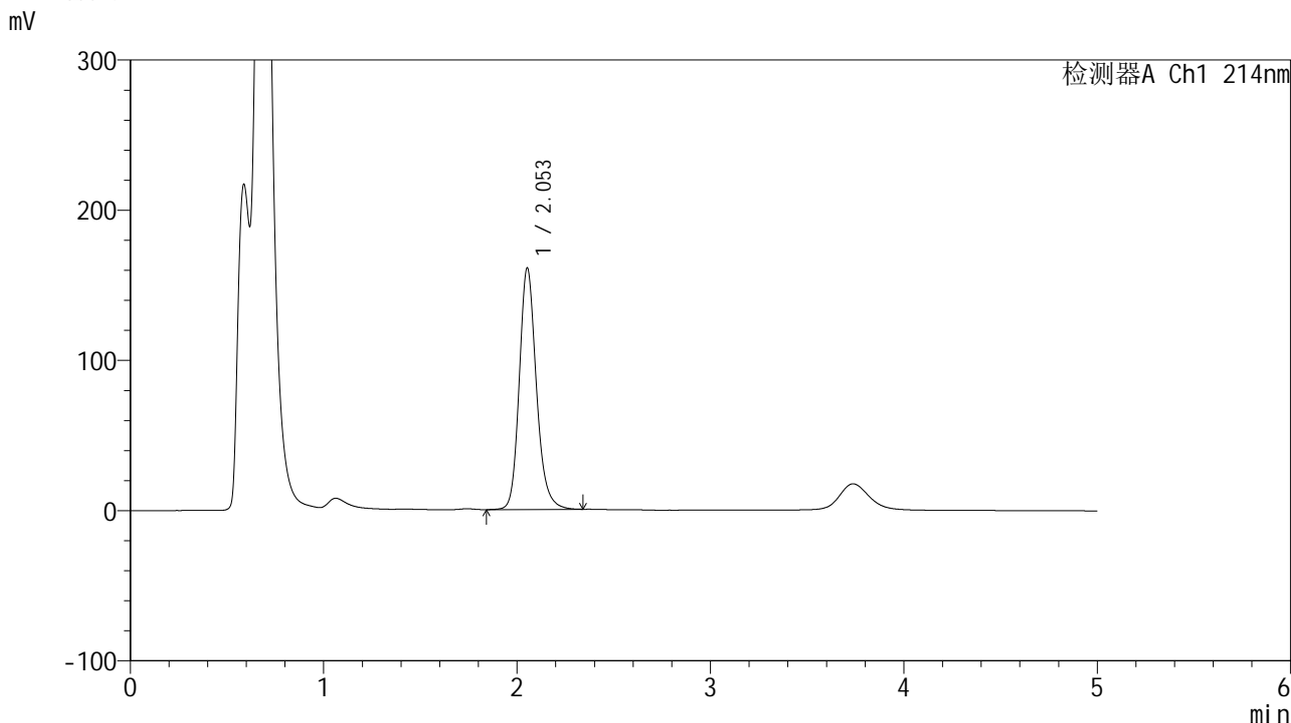
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	985093	100.000	157670	2685	1.204	--
总计		985093	100.000	157670			

图26 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-143-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:19:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

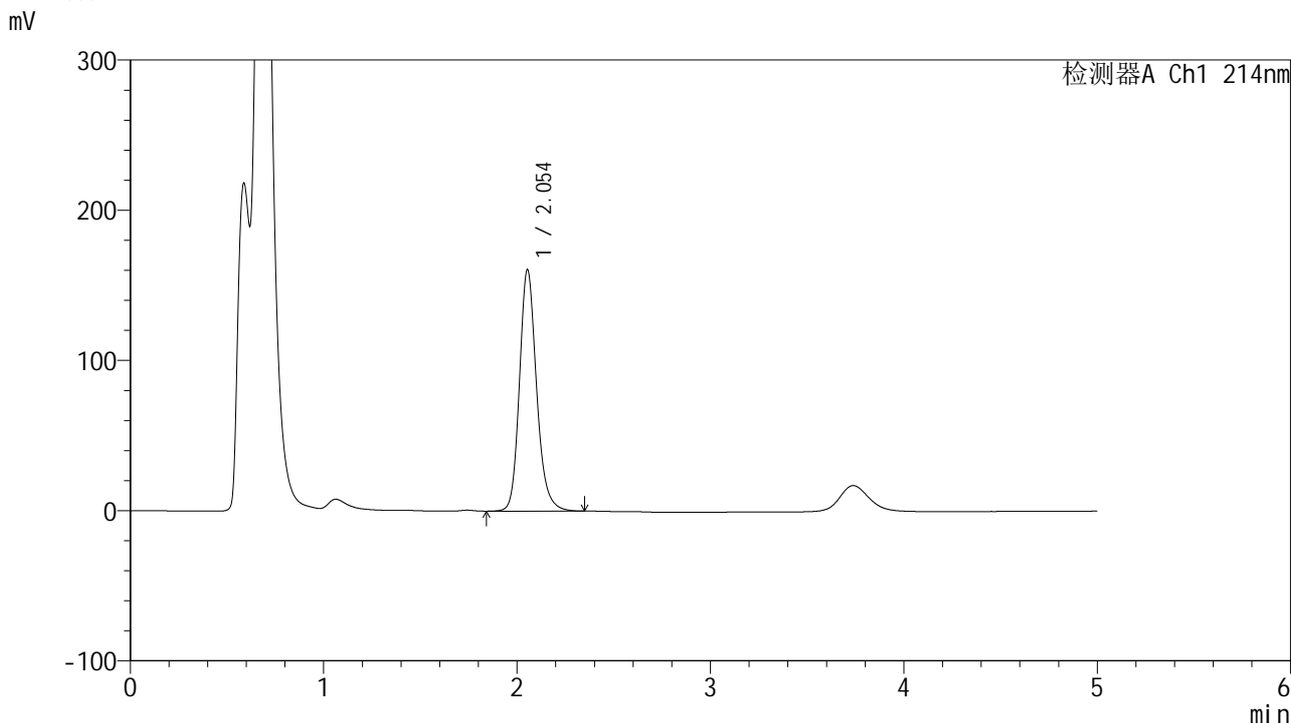
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	988932	100.000	160620	2715	1.187	--
总计		988932	100.000	160620			

图27 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-144-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.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: 2025/12/18 23:24:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

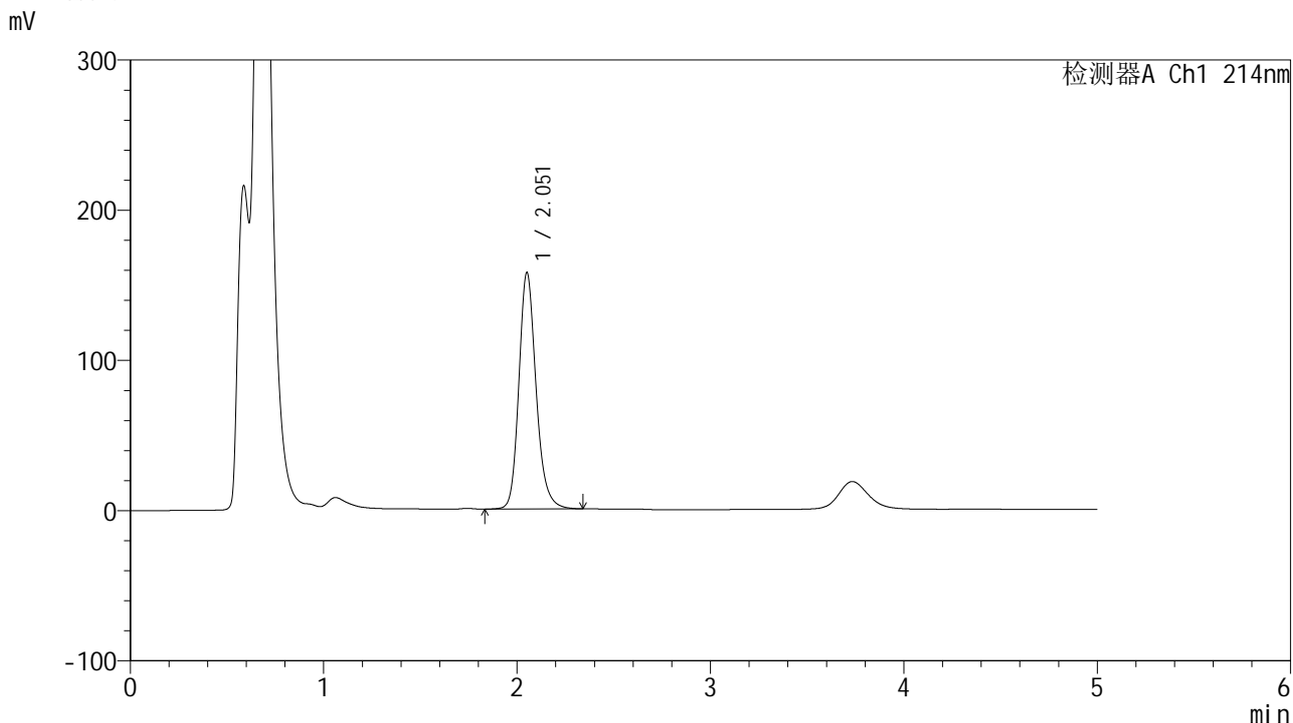
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	988404	100.000	160775	2716	1.186	--
总计		988404	100.000	160775			

图28 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-145-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:30:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

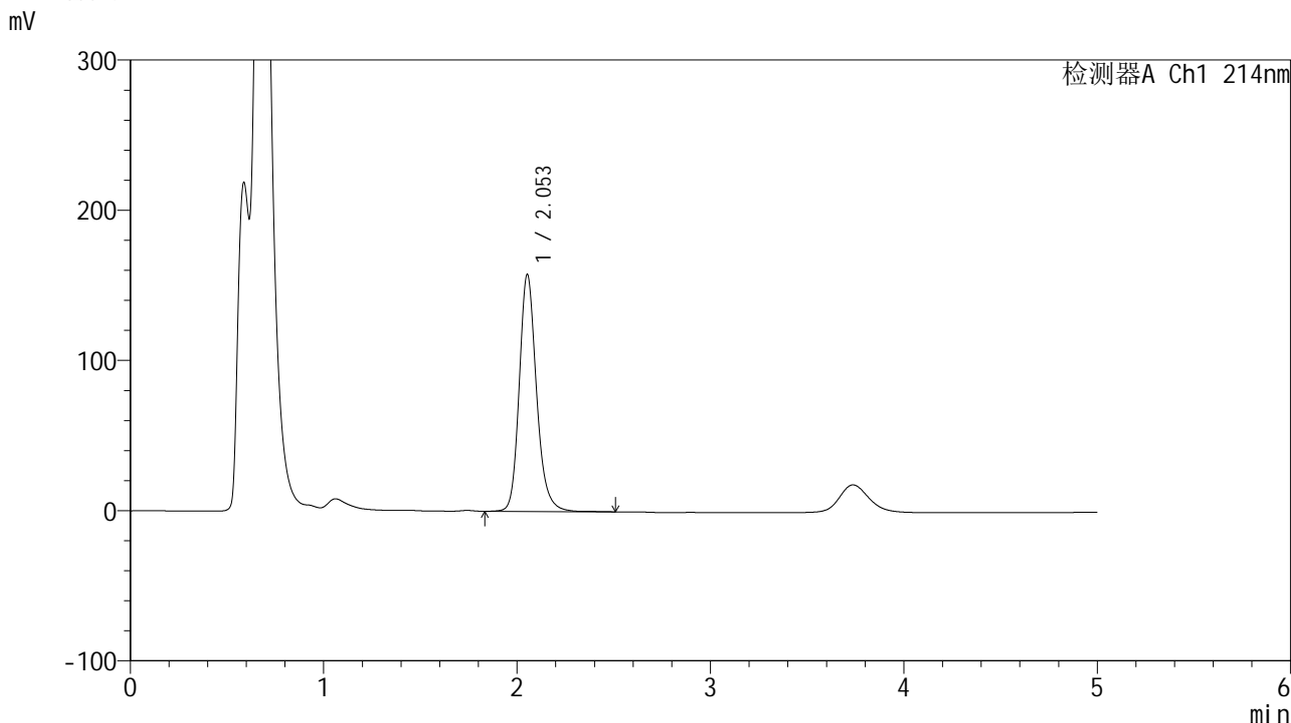
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	973190	100.000	156750	2685	1.192	--
总计		973190	100.000	156750			

图29 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-146-2 - zzp-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

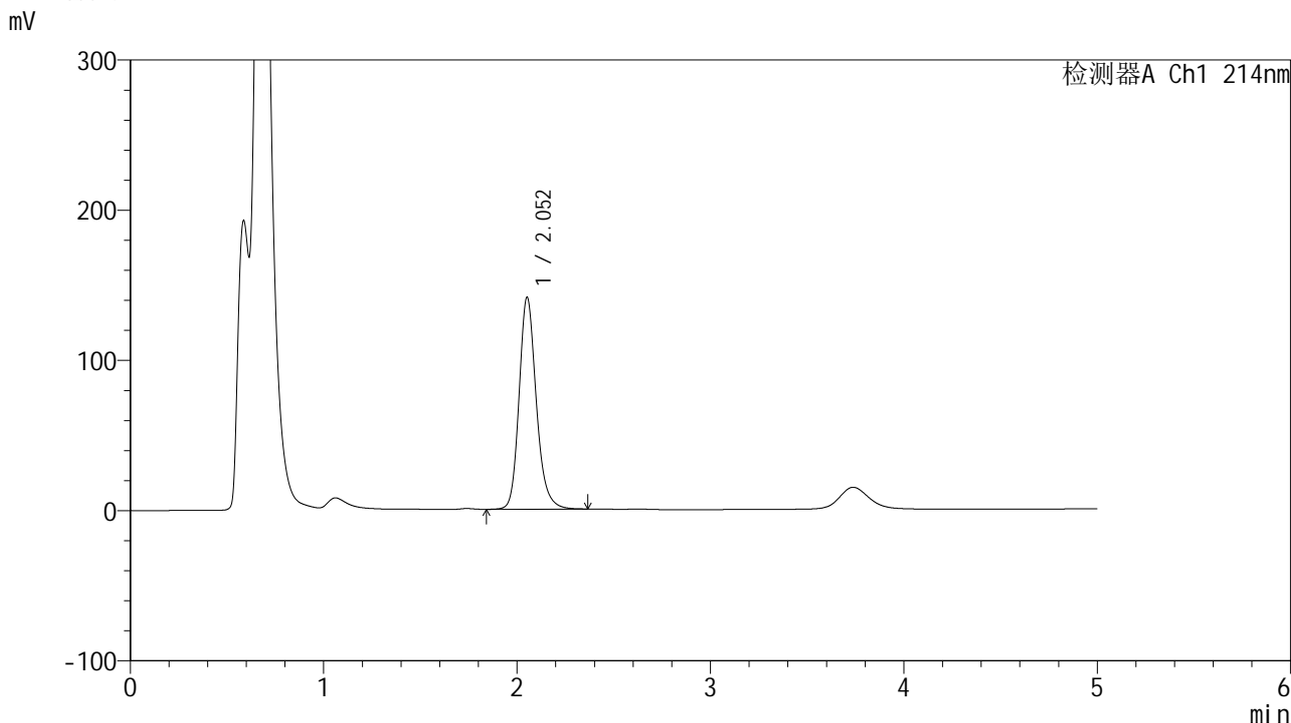
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	979891	100.000	157705	2687	1.194	--
总计		979891	100.000	157705			

图30 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-147-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

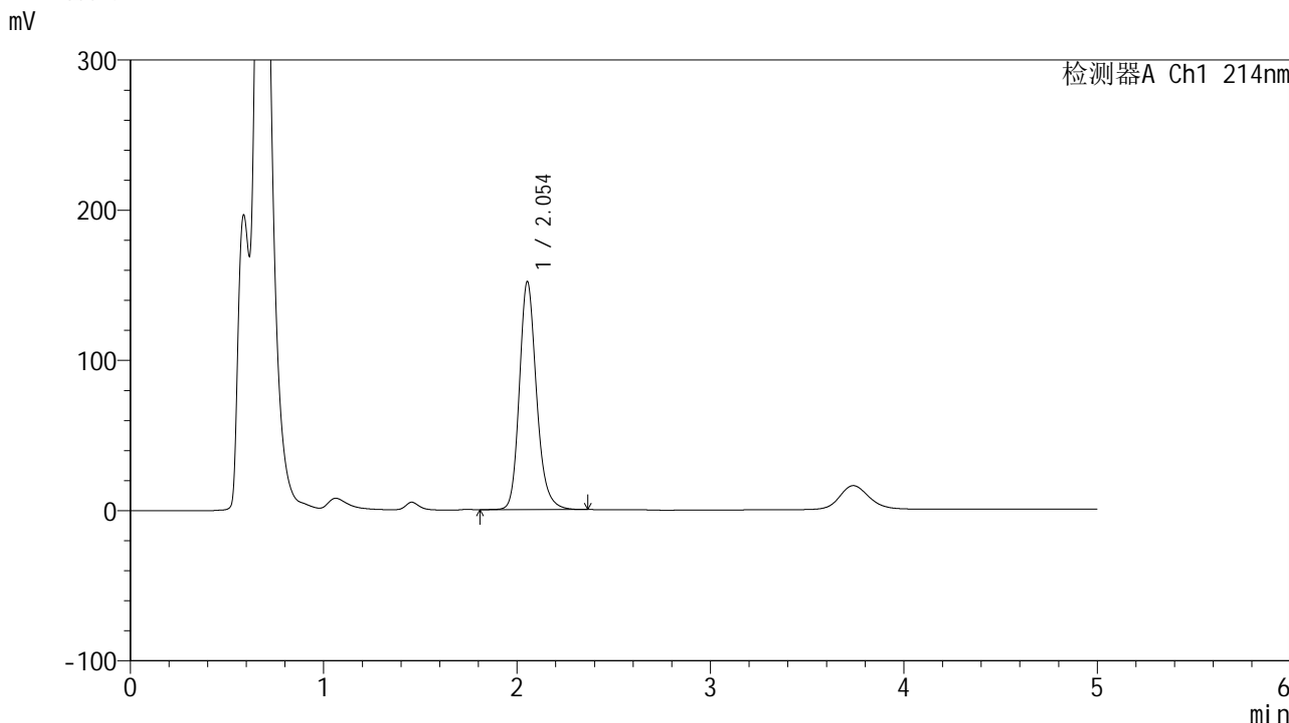
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	871594	100.000	140764	2689	1.194	--
总计		871594	100.000	140764			

图31 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-149-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/18 23:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

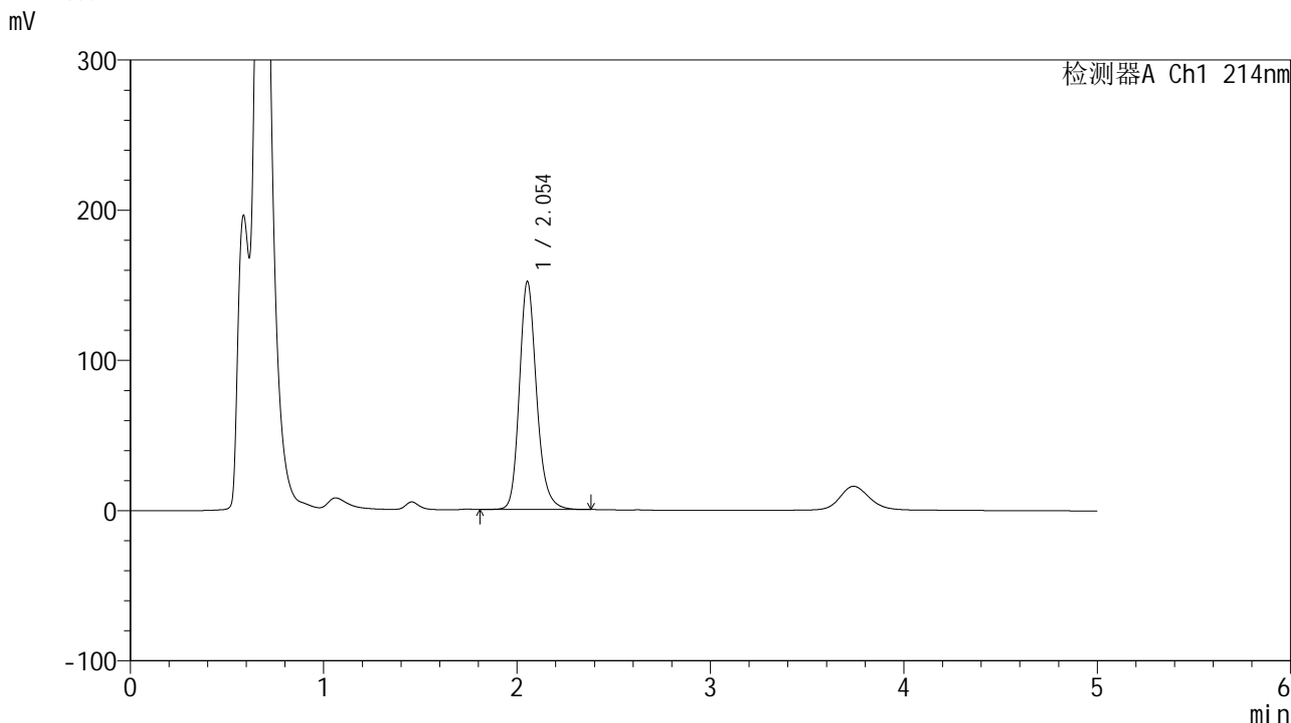
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	937480	100.000	151829	2699	1.195	--
总计		937480	100.000	151829			

图33 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-150-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/18 23:57:19	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:05:26	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

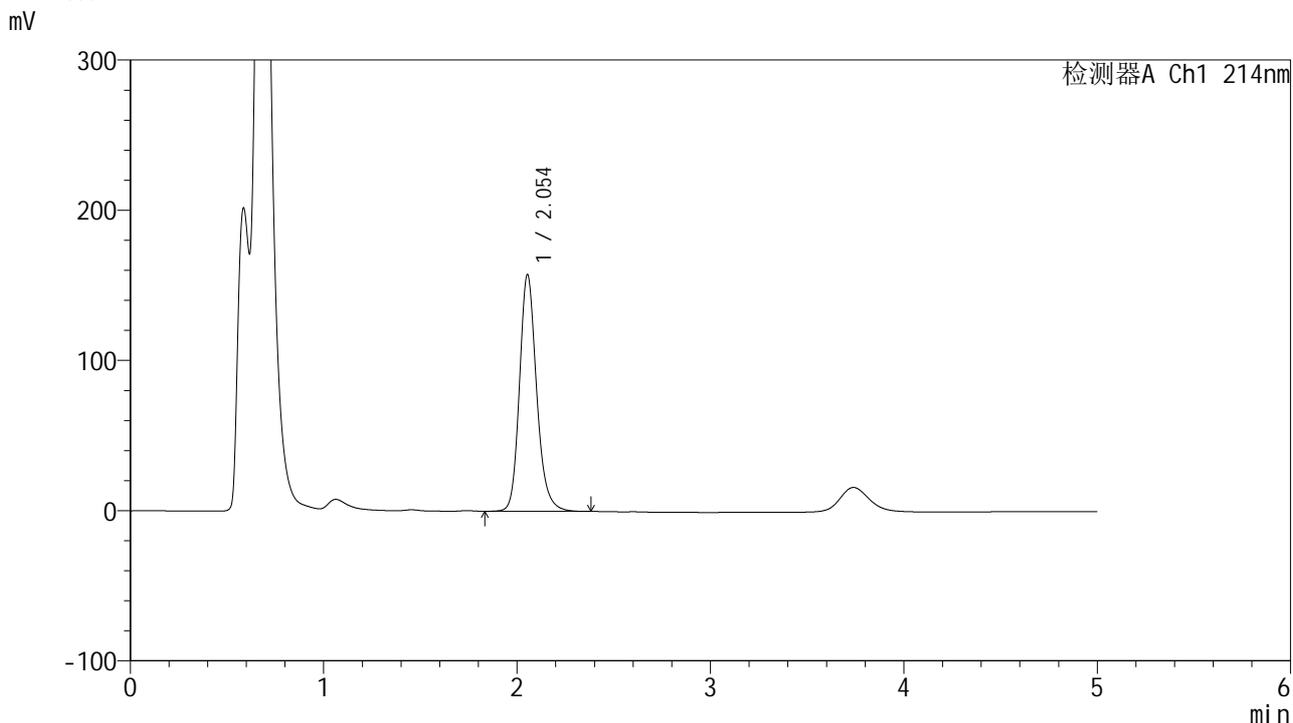
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	938952	100.000	151827	2691	1.196	--
总计		938952	100.000	151827			

图34 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-151-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:02:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	970781	100.000	157625	2706	1.190	--
总计		970781	100.000	157625			

图35 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3
供试品溶液-1

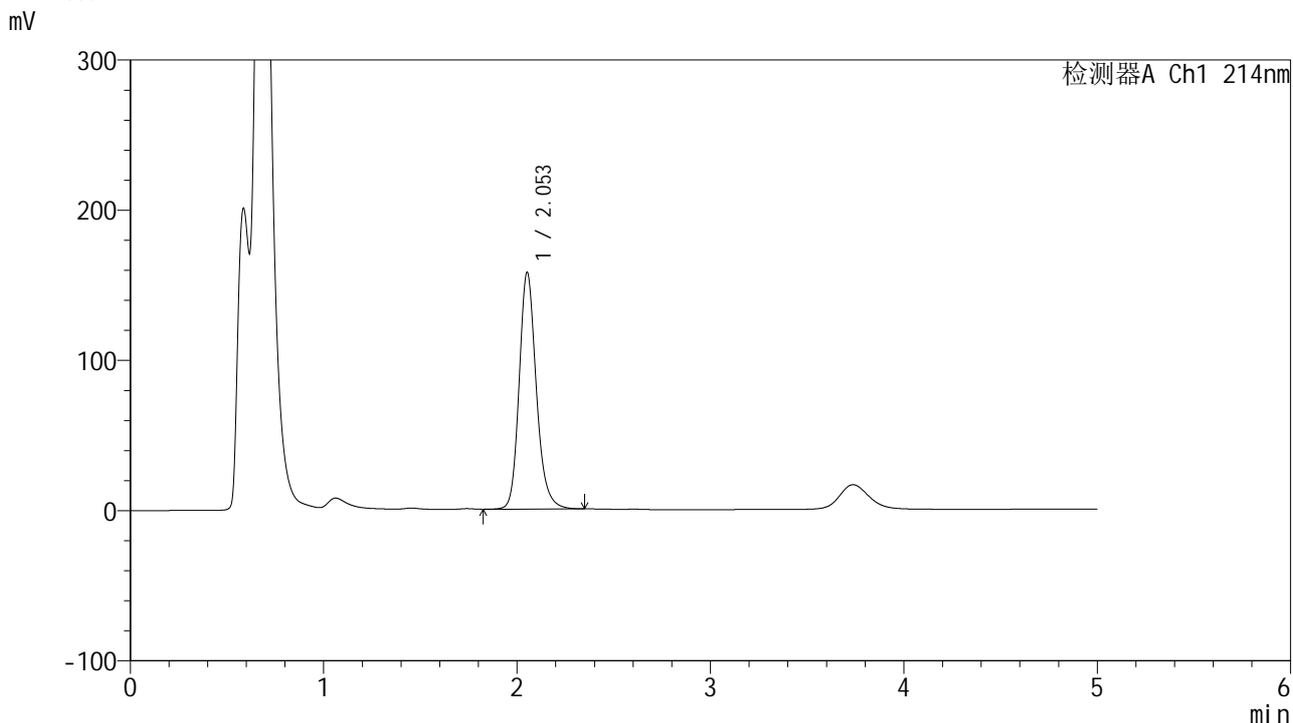


SMF-387

<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 - 0-121/18-152-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

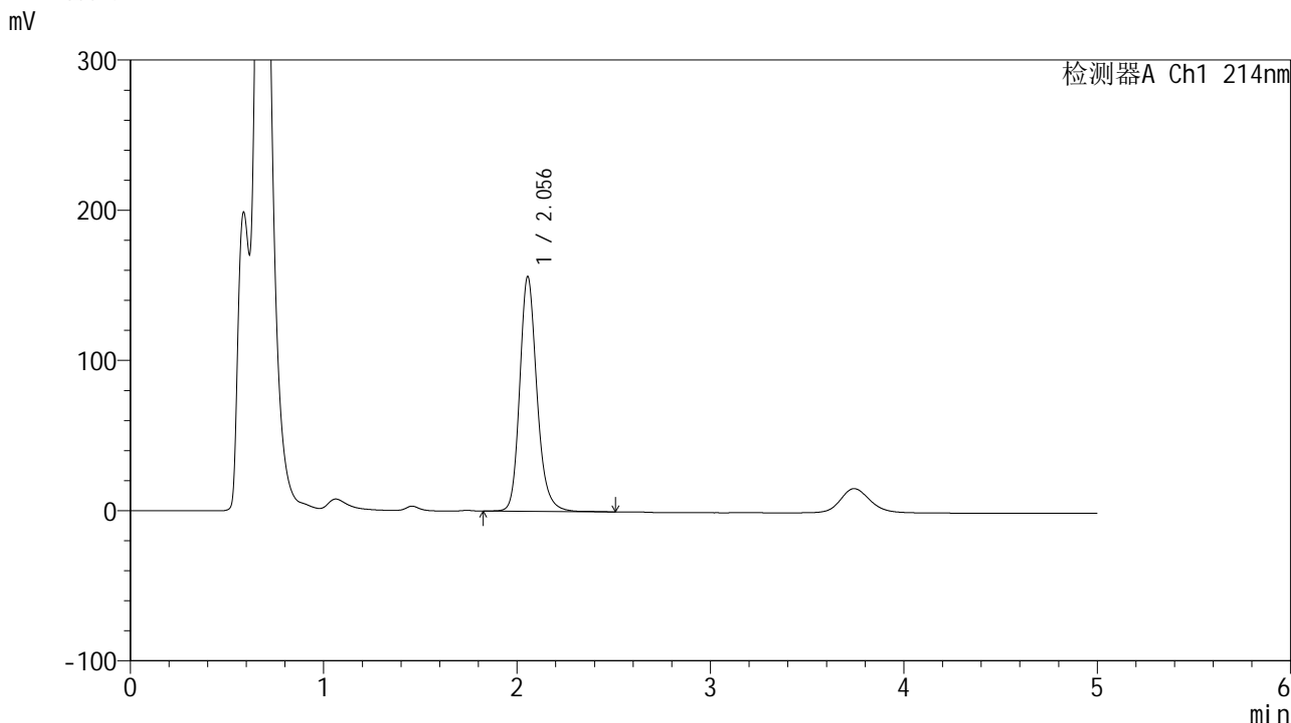
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	971140	100.000	157324	2700	1.190	--
总计		971140	100.000	157324			

图36 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-153-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/12/19 00:13:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

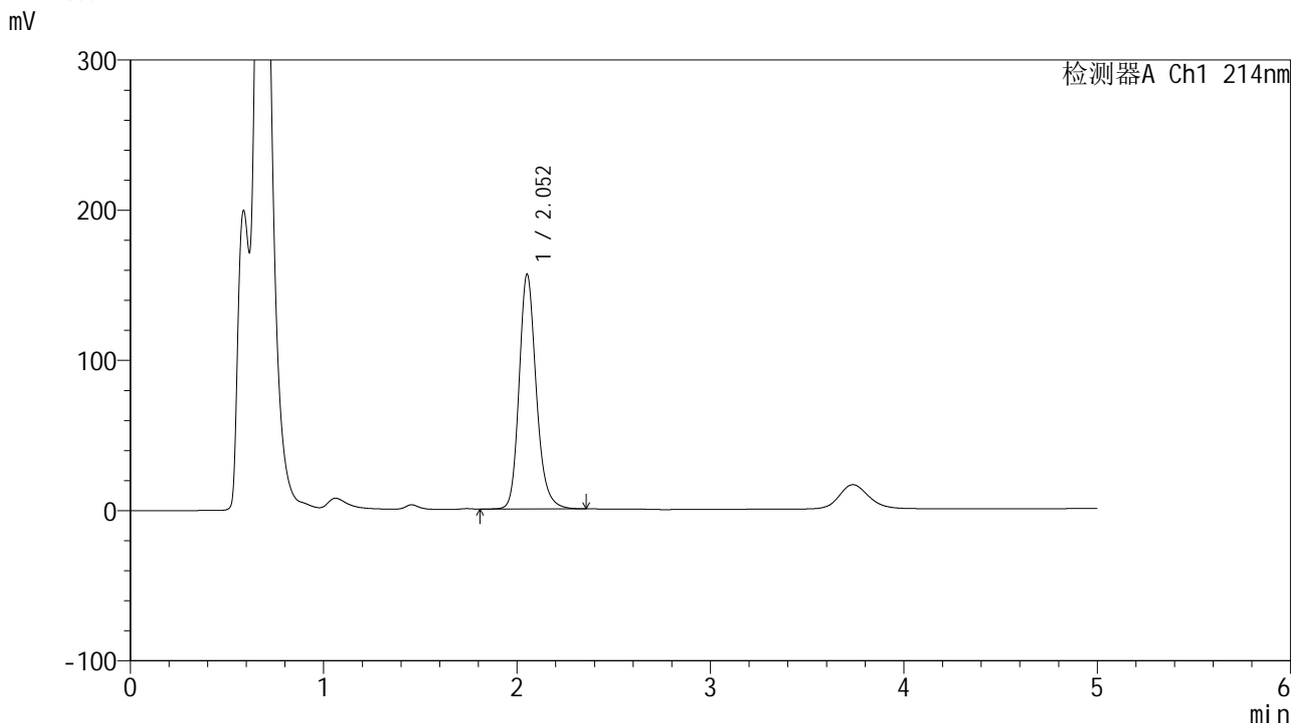
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	968051	100.000	156389	2702	1.196	--
总计		968051	100.000	156389			

图37 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-154-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	963730	100.000	155988	2700	1.194	--
总计		963730	100.000	155988			

图38 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4
供试品溶液-2

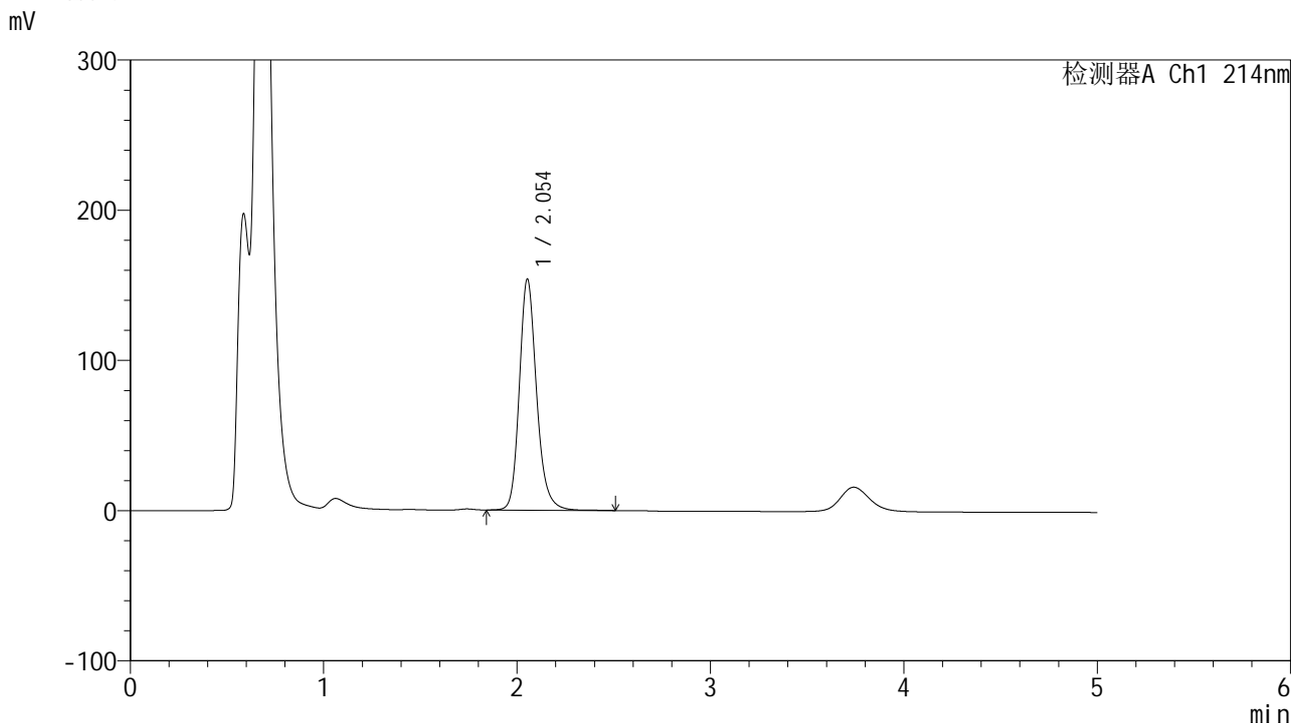


SMF-387

<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 - 0-121/18-155-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	954337	100.000	153829	2690	1.195	--
总计		954337	100.000	153829			

图39 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5
 供试品溶液-1



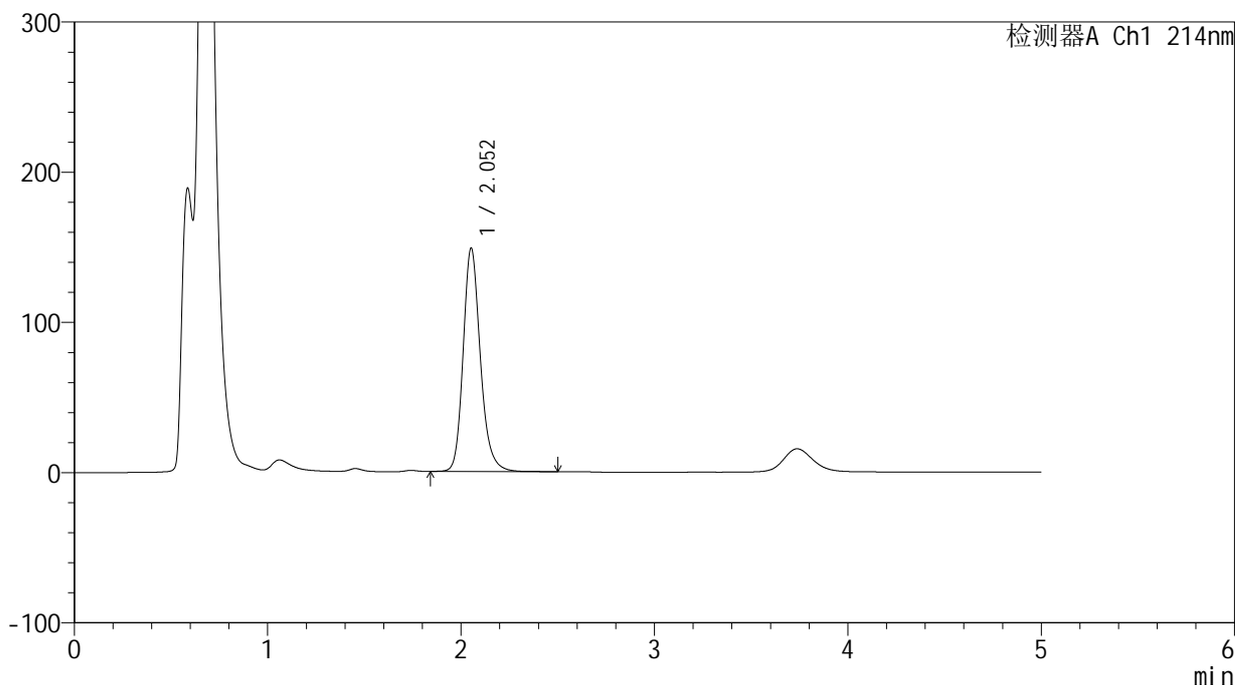
SMF-387

<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 - 0-121/18-157-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

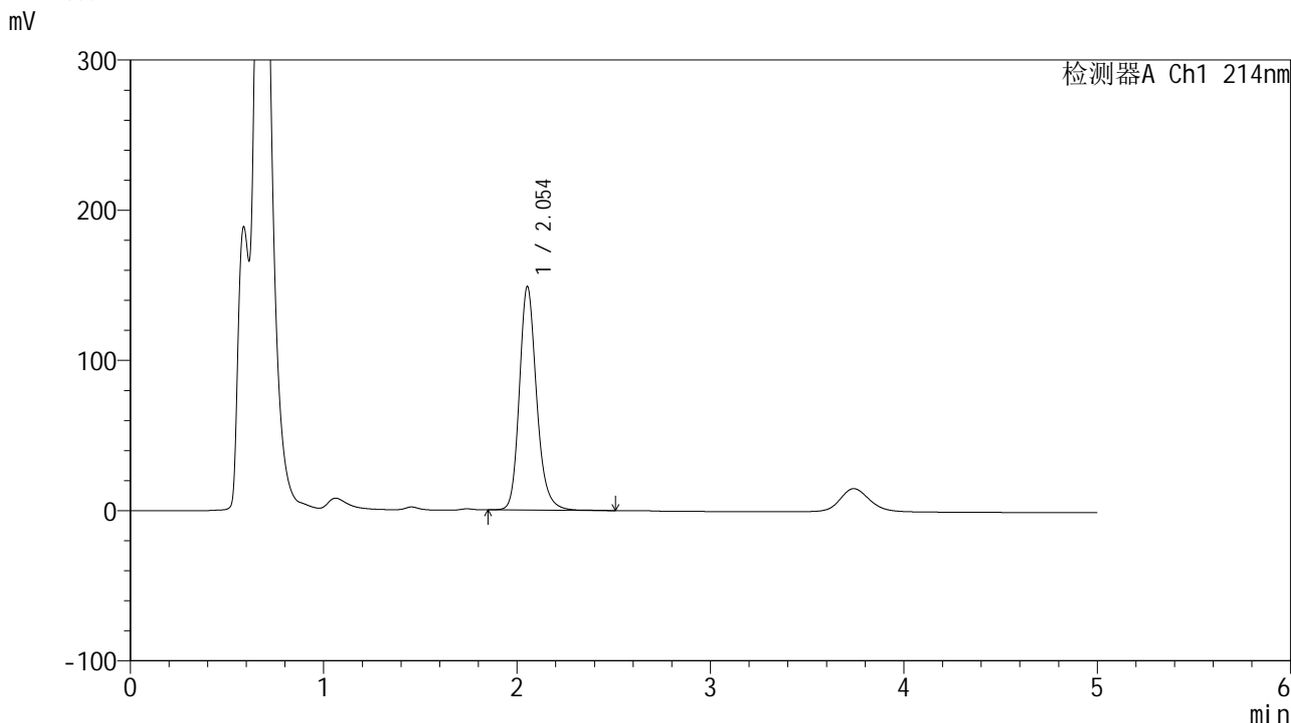
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	920453	100.000	148453	2688	1.200	--
总计		920453	100.000	148453			

图41 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-158-2 - zzp-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:41:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

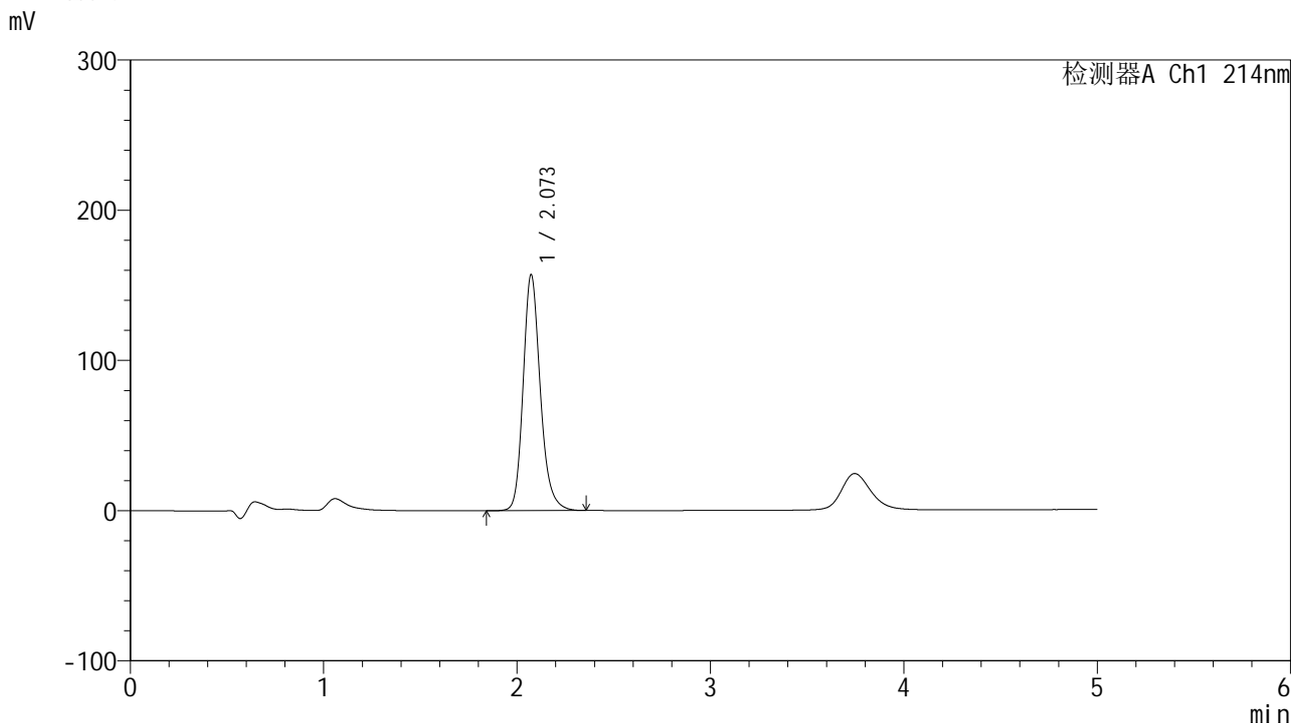
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	922077	100.000	148783	2687	1.199	--
总计		922077	100.000	148783			

图42 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-121/18-159-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

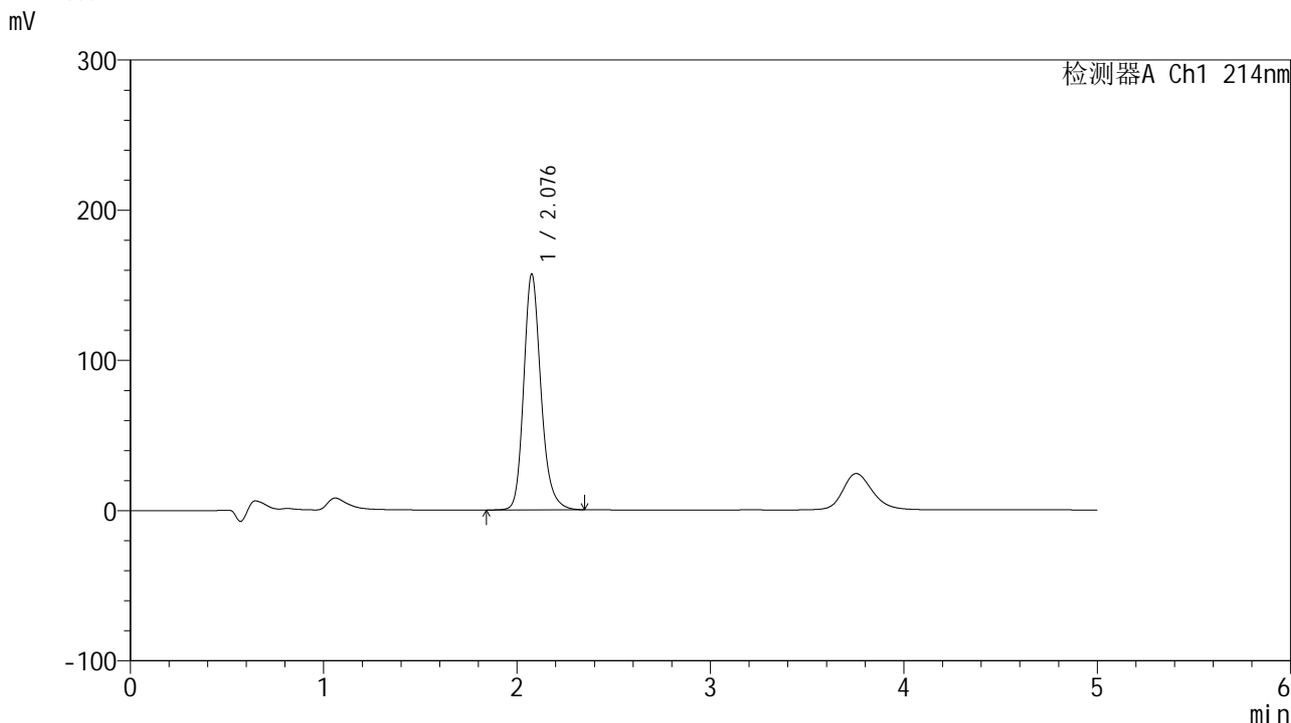
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	970691	100.000	157152	2749	1.202	--
总计		970691	100.000	157152			

图43 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-160-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-FX267-yzmb.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 00:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

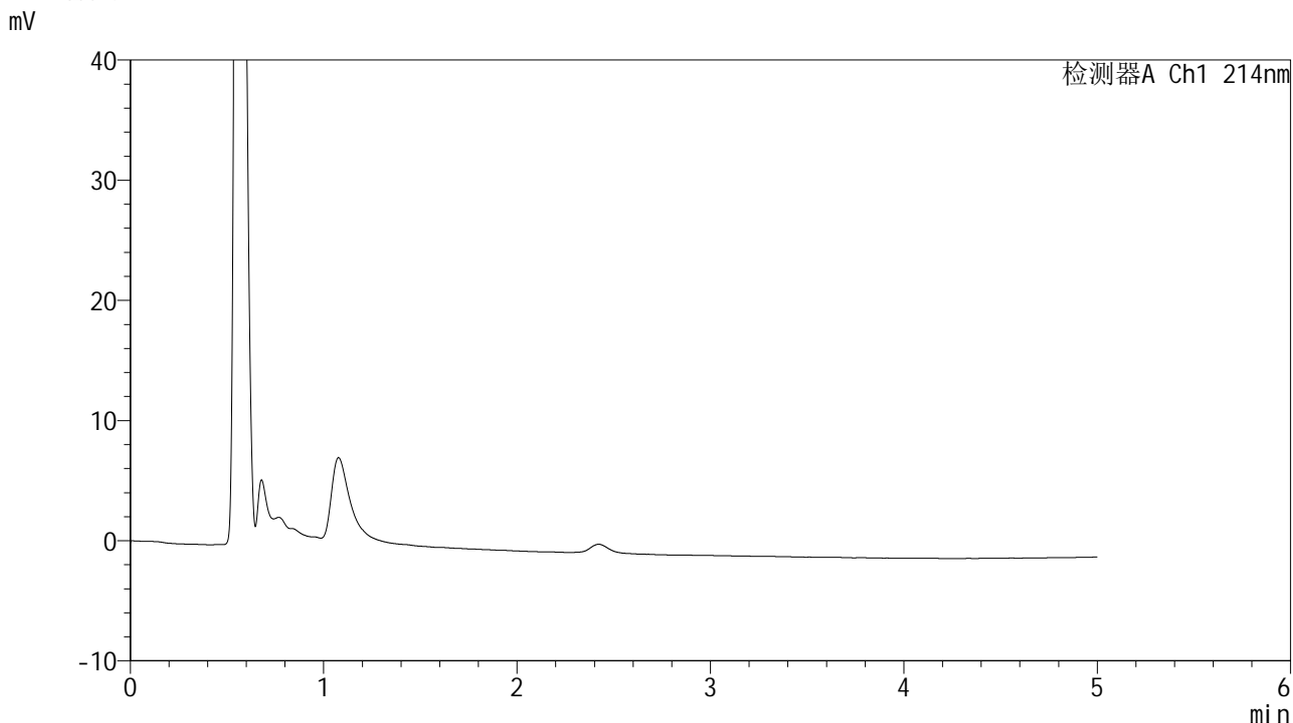
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	972090	100.000	156358	2743	1.203	--
总计		972090	100.000	156358			

图44 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-121/18-161-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/12/19 00:57:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

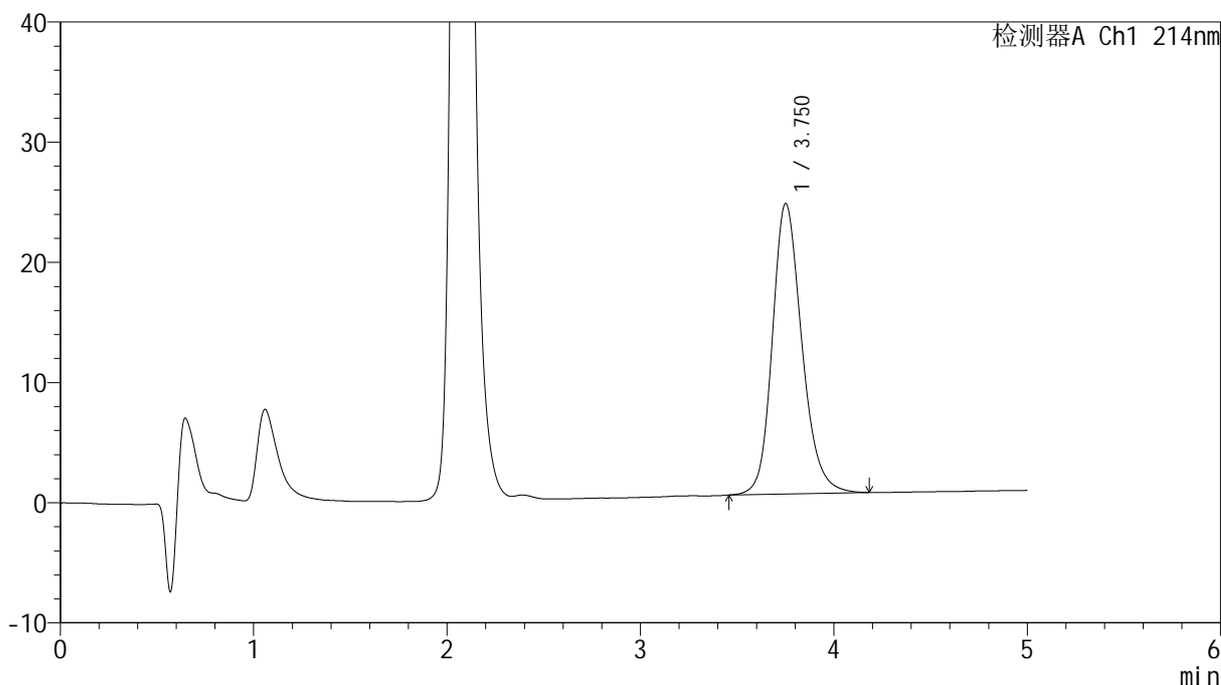
图45 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质
溶剂

<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 - 0-121/18-164-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	256351	100.000	24154	3023	1.202	--
总计		256351	100.000	24154			

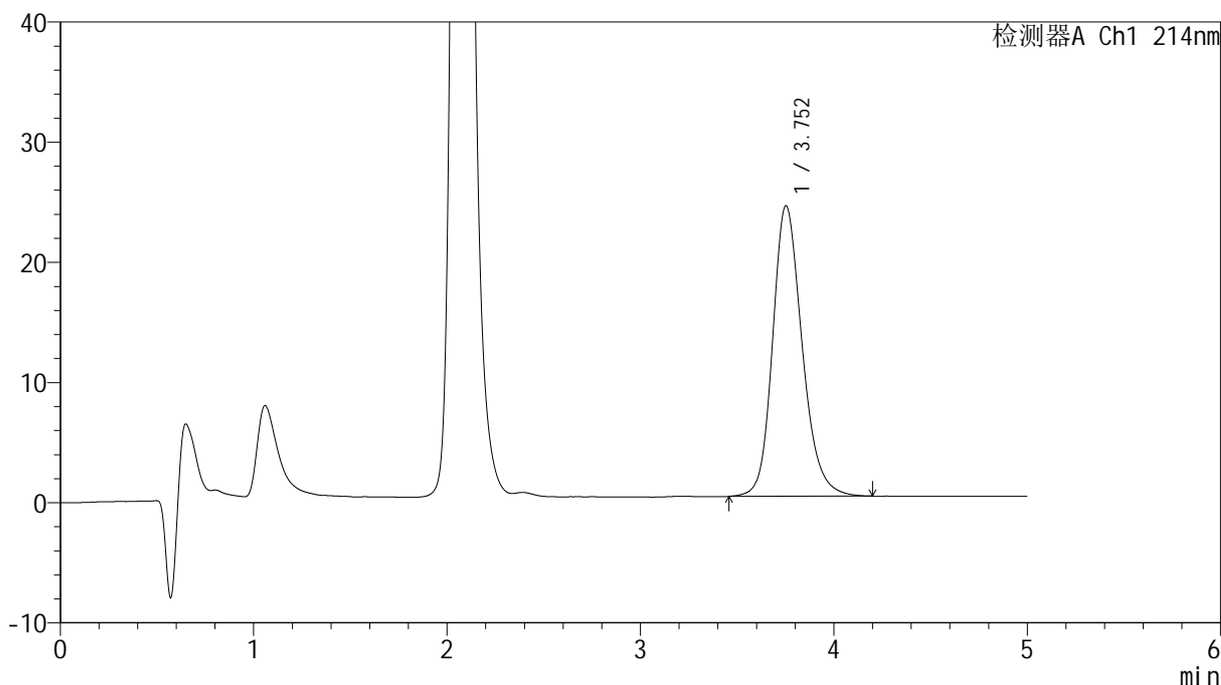
图48 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-121/18-165-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	256796	100.000	24150	3016	1.207	--
总计		256796	100.000	24150			

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



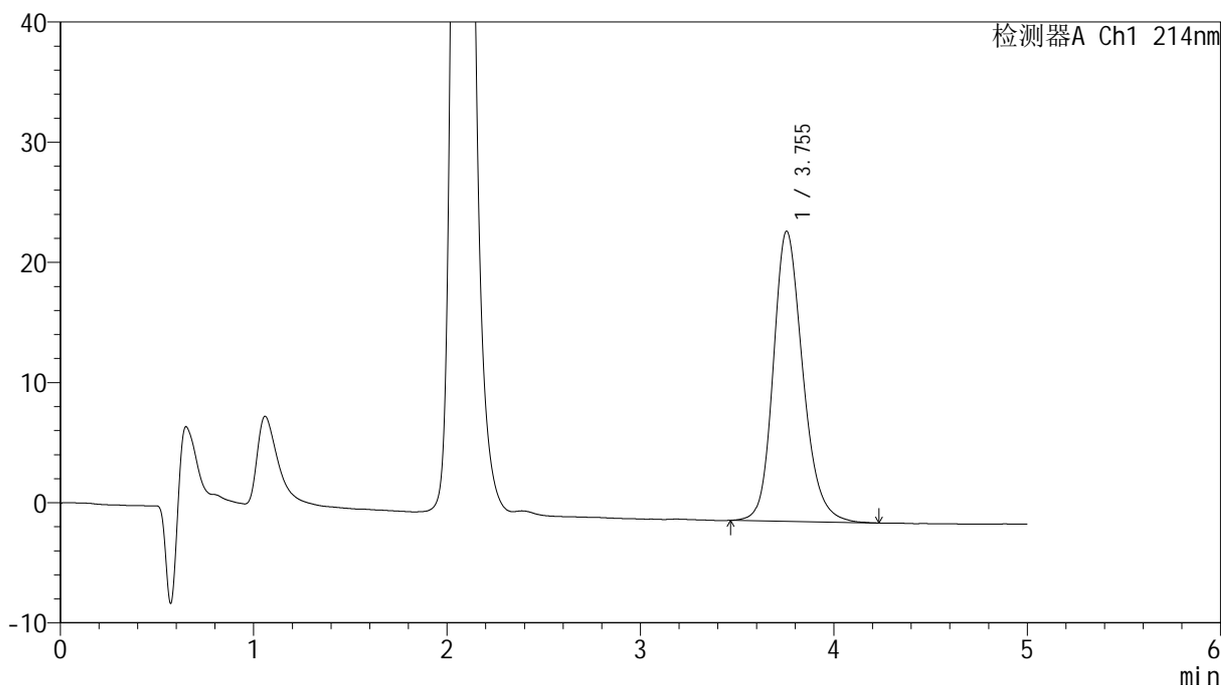
SMF-387

<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 - 0-121/18-166-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	255996	100.000	24149	3028	1.207	--
总计		255996	100.000	24149			

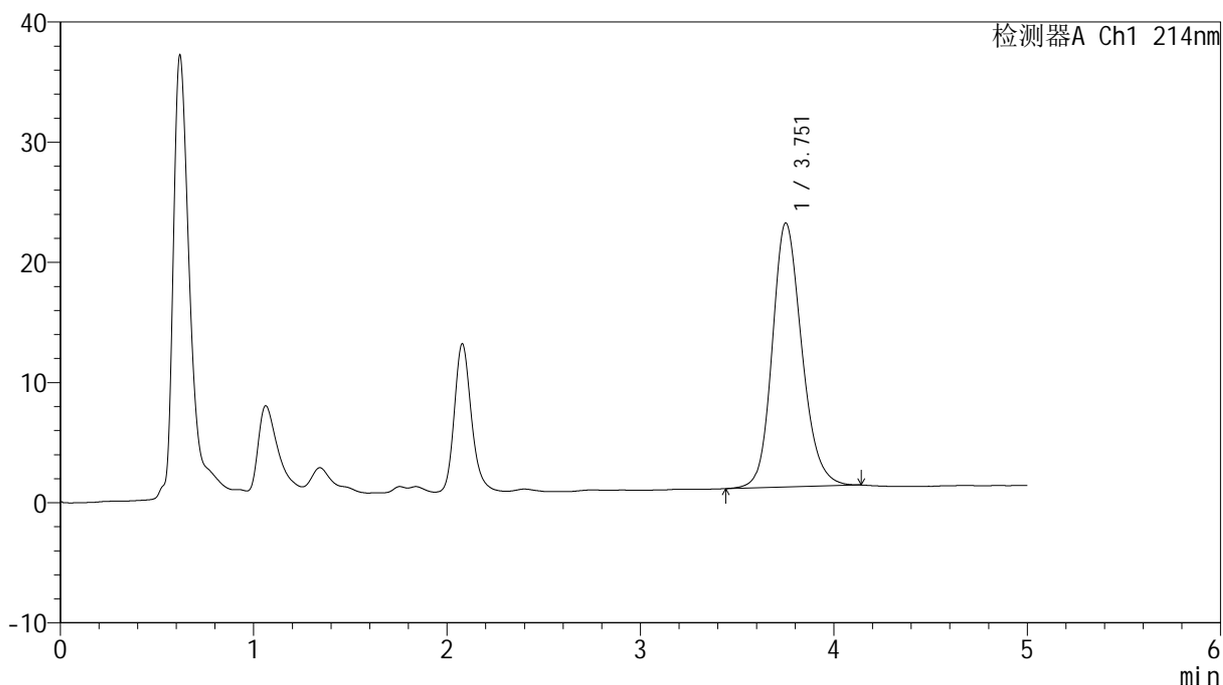
图50 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.6介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-167-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

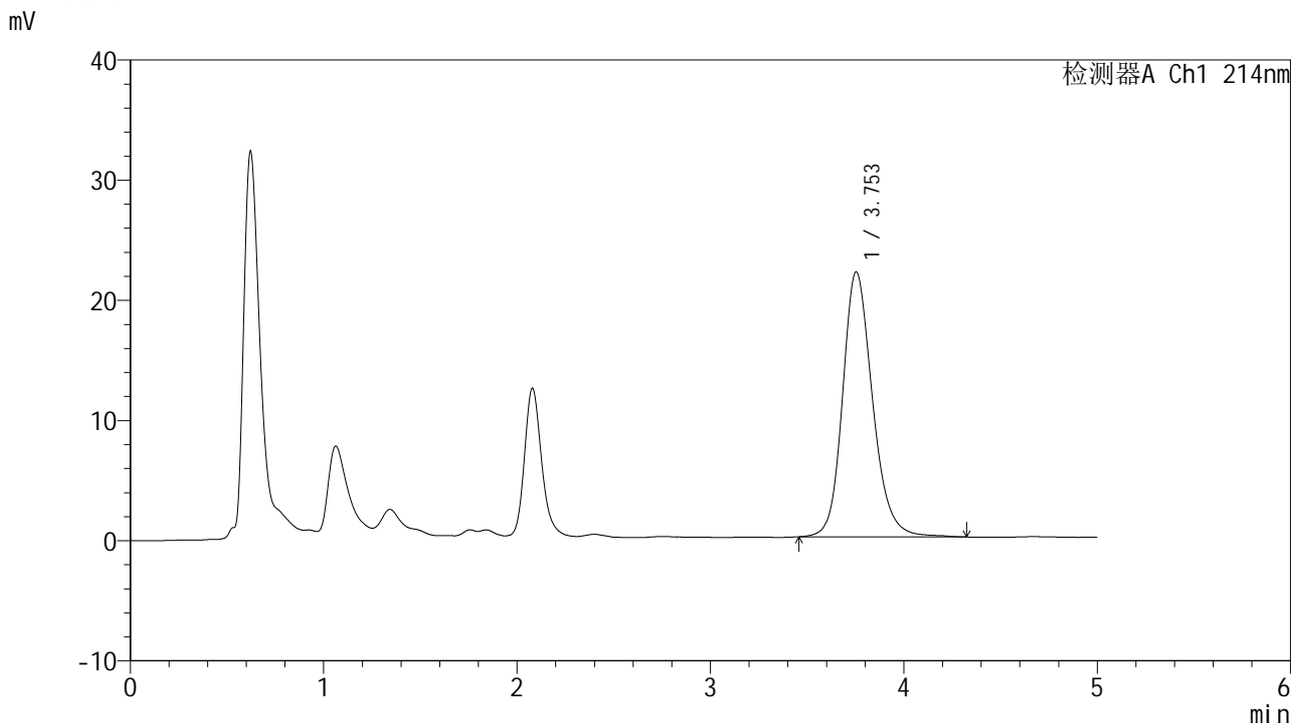
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	233186	100.000	21945	2987	1.181	--
总计		233186	100.000	21945			

图51 贝派度酸依折麦布片溶出度测定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 - 0-121/18-168-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/19 01:35:53	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:21	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	237552	100.000	22044	2967	1.192	--
总计		237552	100.000	22044			

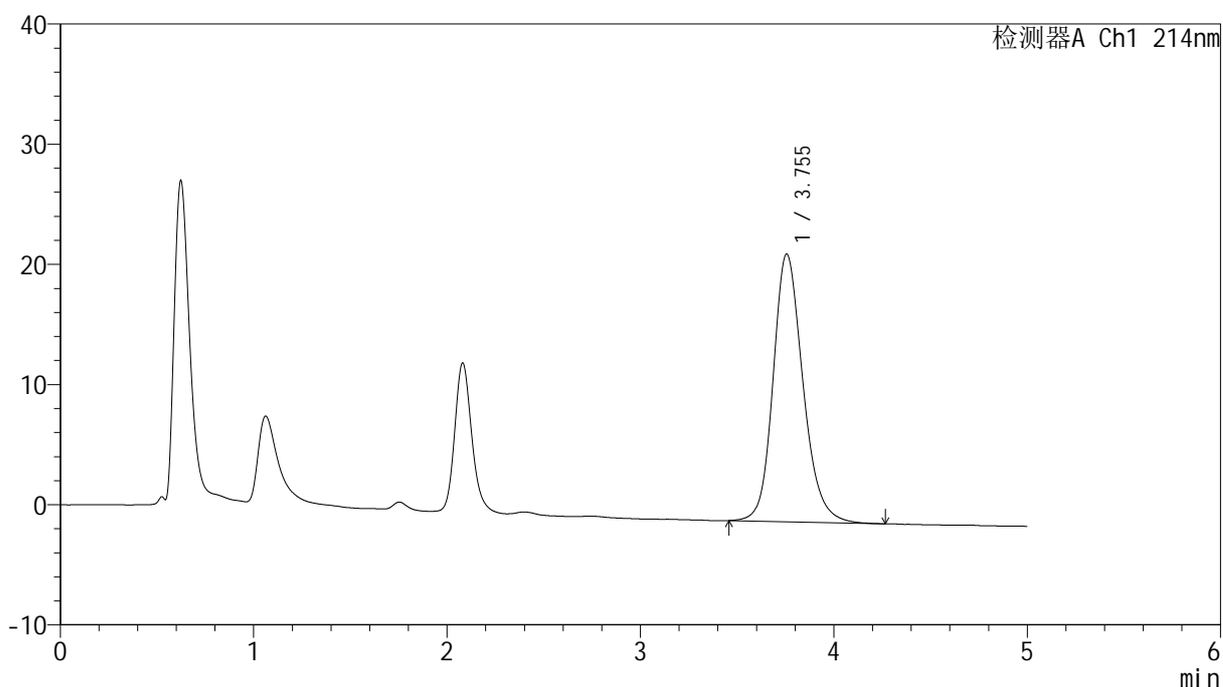
图52 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-169-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:41:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/19 15:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	239237	100.000	22285	2967	1.192	--
总计		239237	100.000	22285			

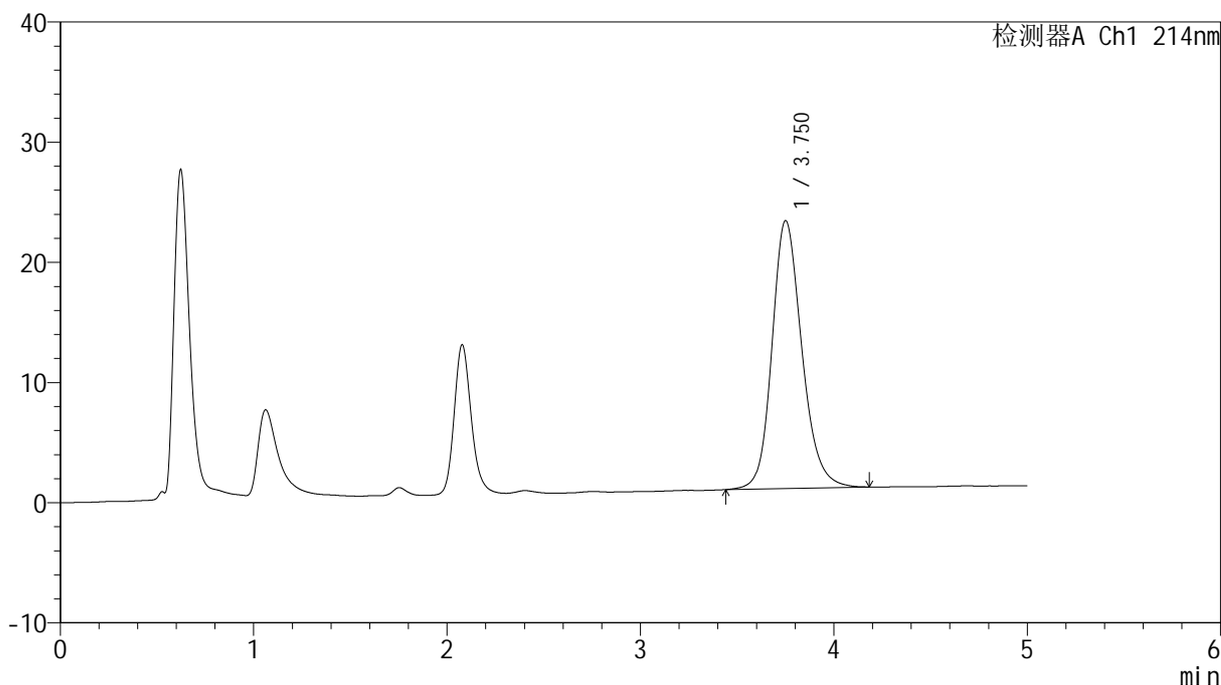
图53 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-170-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/19 01:46:49	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:27	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	239433	100.000	22287	2959	1.188	--
总计		239433	100.000	22287			

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



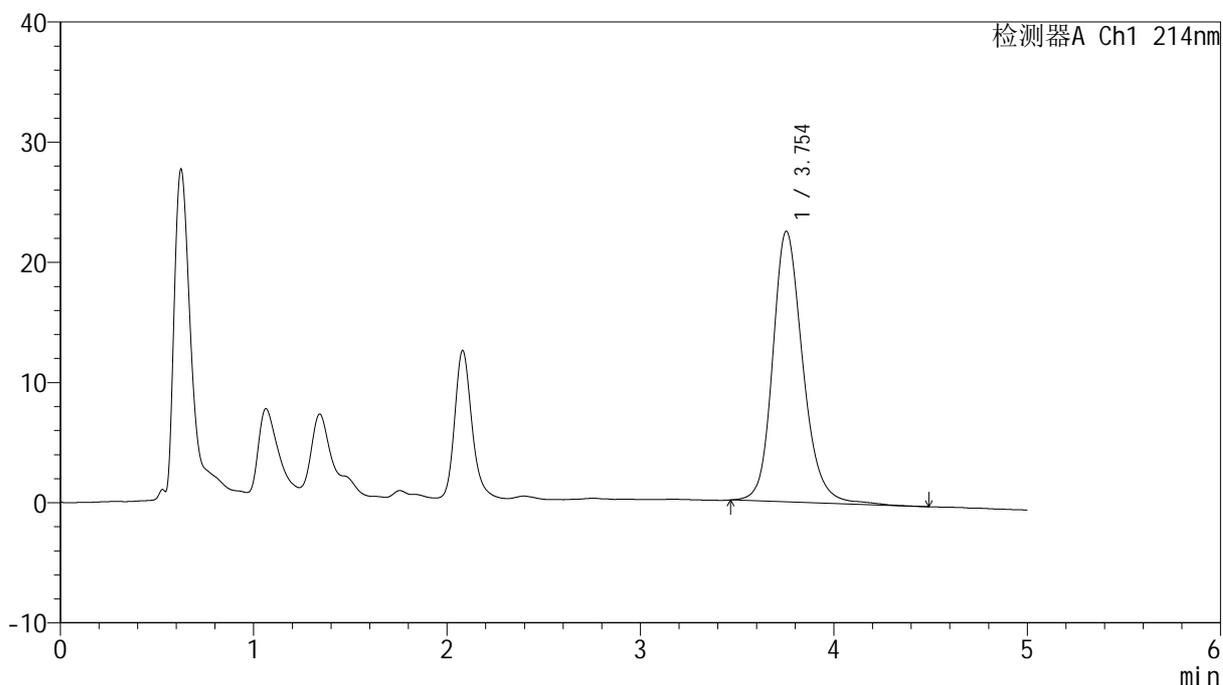
SMF-387

<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 - 0-121/18-171-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 01:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	244083	100.000	22523	2959	1.198	--
总计		244083	100.000	22523			

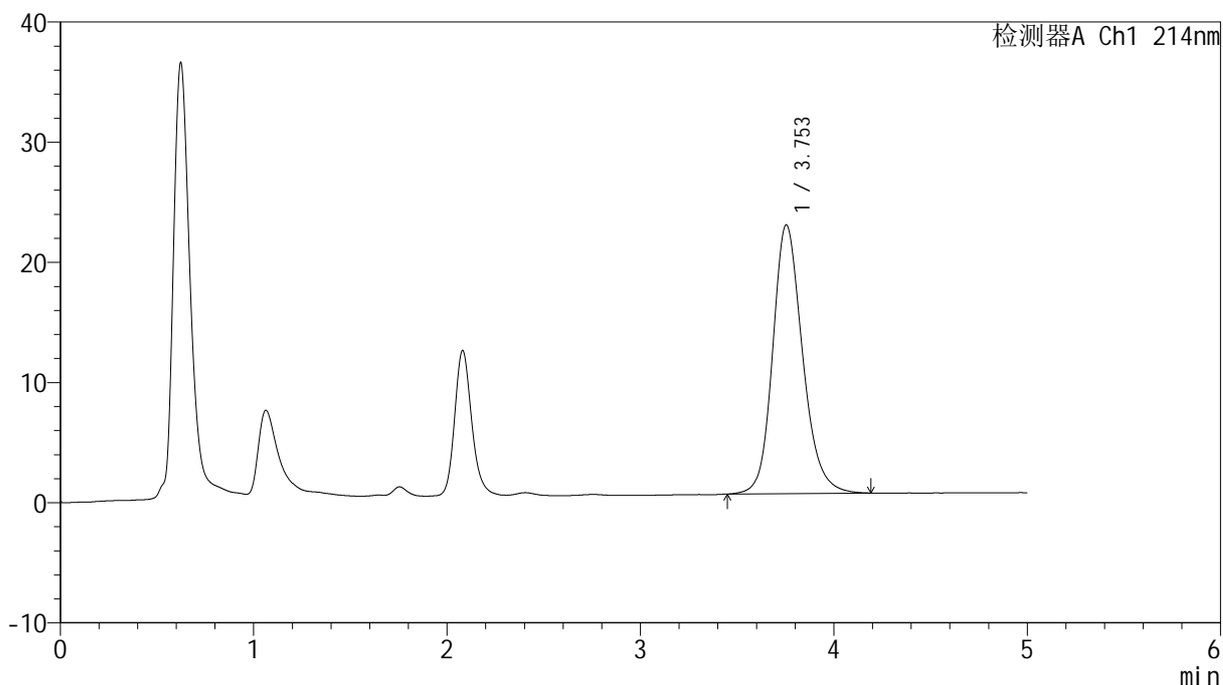
图55 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-173-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

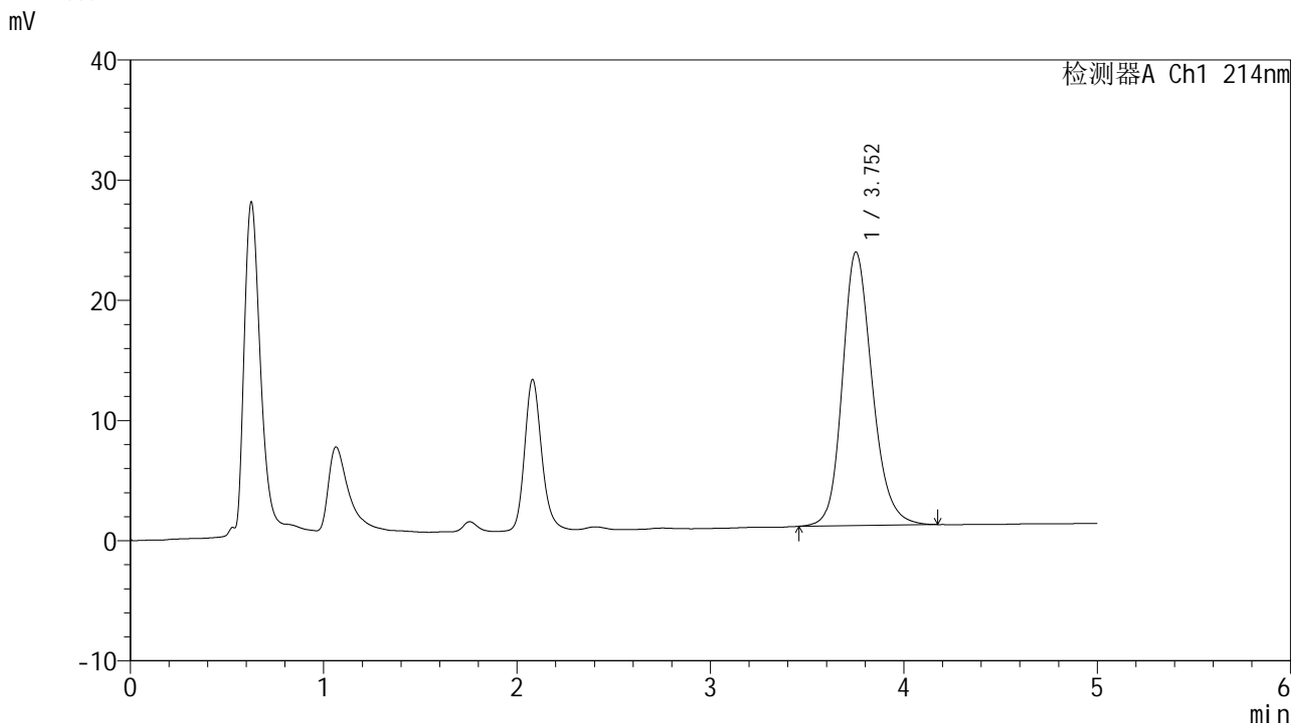
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	240055	100.000	22360	2957	1.192	--
总计		240055	100.000	22360			

图57 贝派度酸依折麦布片溶出度测定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 - 0-121/18-178-2 - zzp-2025112721p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/12/19 02:30:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	244032	100.000	22740	2953	1.194	--
总计		244032	100.000	22740			

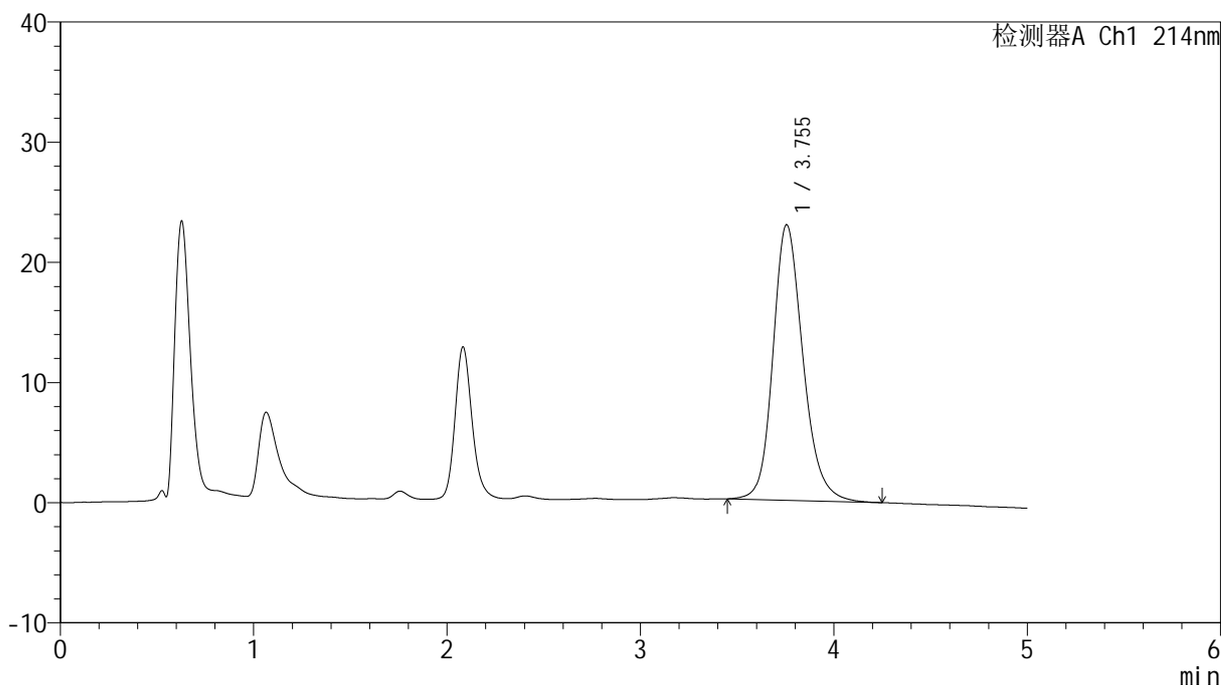
图62 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112721批)-pH6.6介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-121/18-179-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	247481	100.000	22941	2943	1.198	--
总计		247481	100.000	22941			

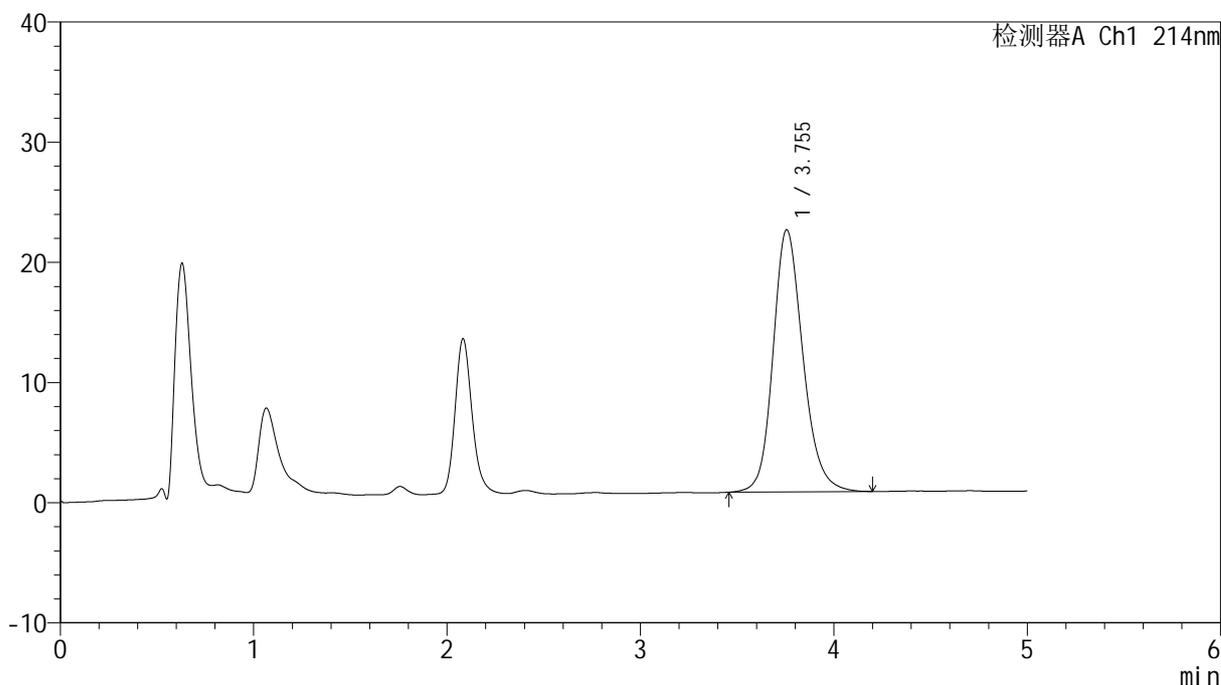
图63 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-181-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:47:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	234079	100.000	21826	2963	1.186	--
总计		234079	100.000	21826			

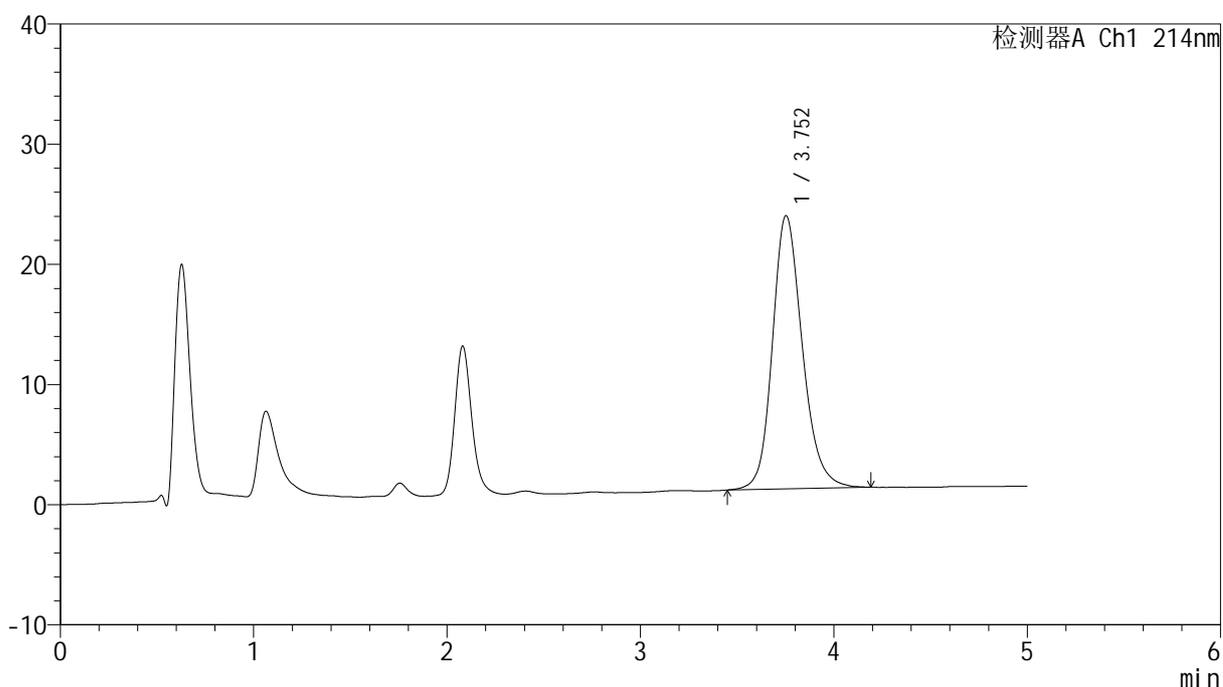
图65 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-183-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 02:57:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	244559	100.000	22724	2952	1.193	--
总计		244559	100.000	22724			

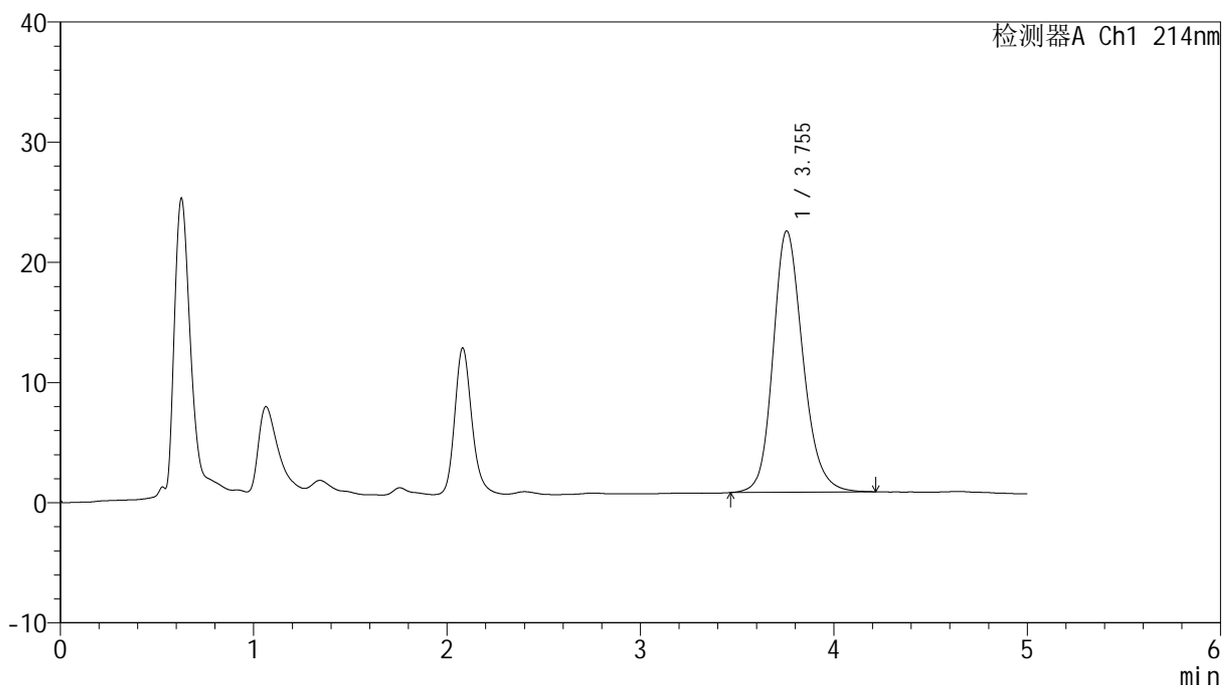
图67 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112821批)-pH6.6介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-186-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

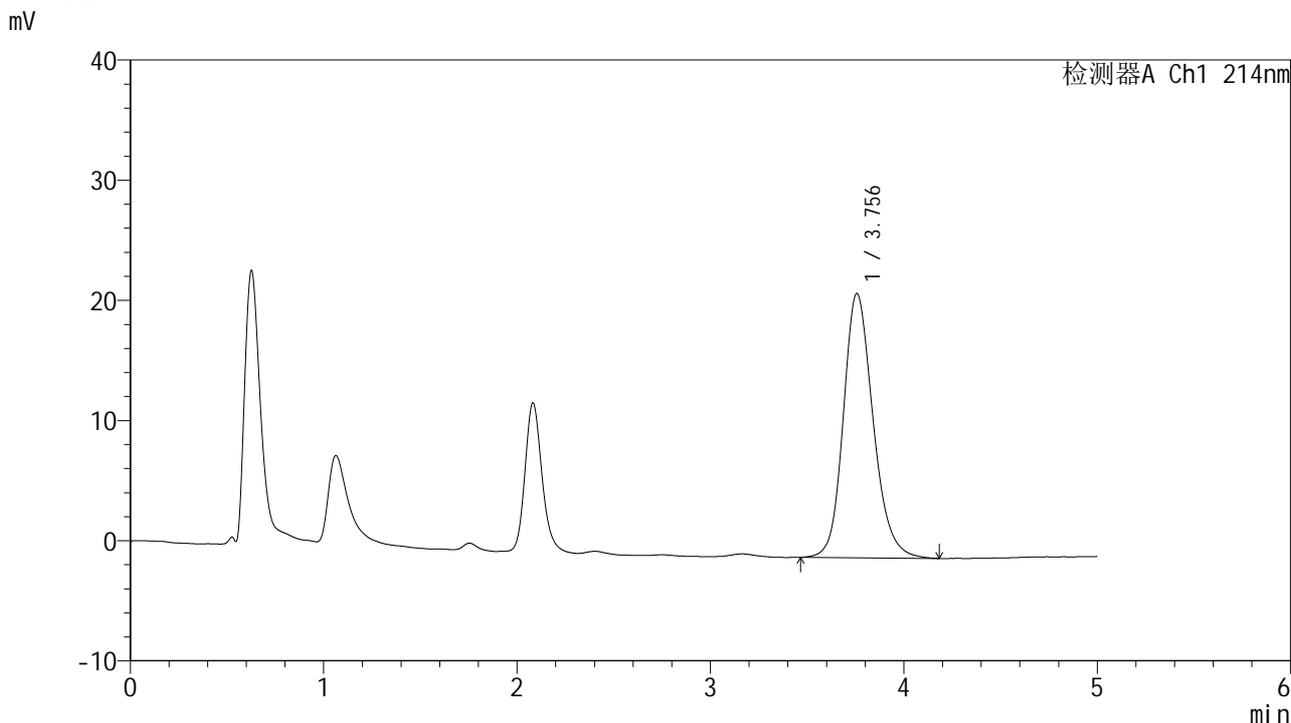
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	233110	100.000	21758	2969	1.188	--
总计		233110	100.000	21758			

图70 贝派度酸依折麦布片溶出度测定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 - 0-121/18-187-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	235450	100.000	21994	2971	1.191	--
总计		235450	100.000	21994			

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



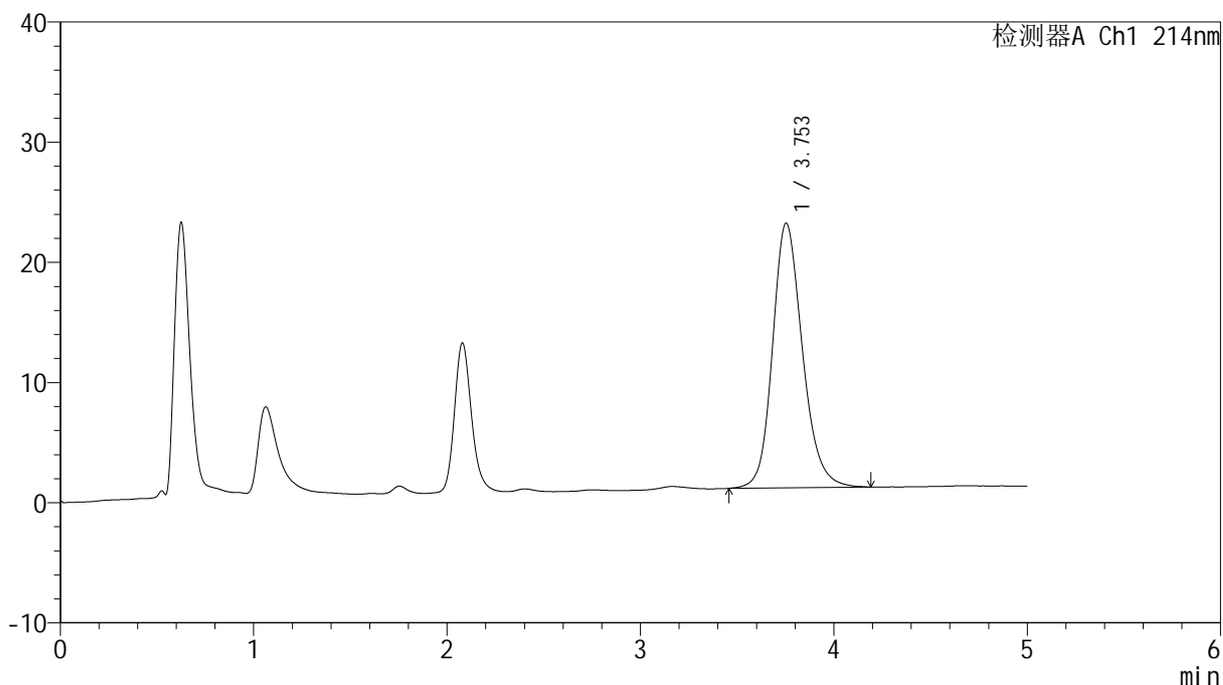
SMF-387

<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 - 0-121/18-188-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

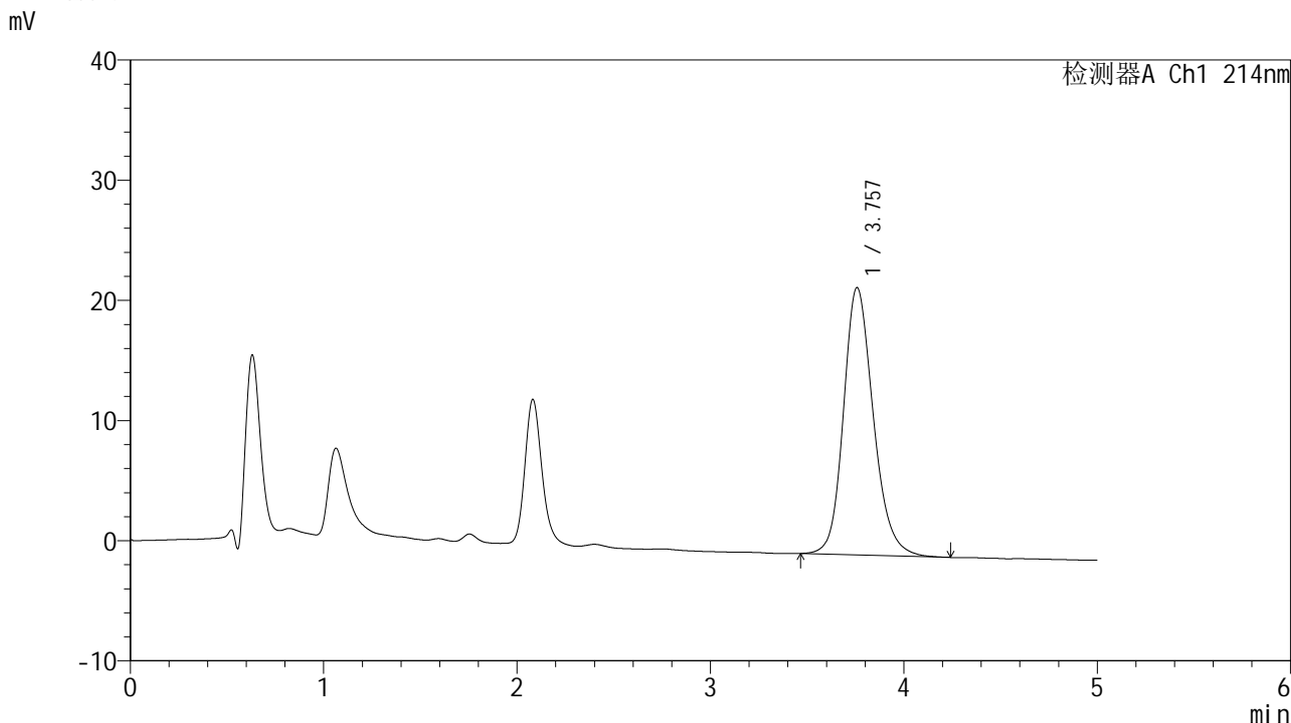
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	236585	100.000	22014	2954	1.190	--
总计		236585	100.000	22014			

图72 贝派度酸依折麦布片溶出度测定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 - 0-121/18-189-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/12/19 03:30:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

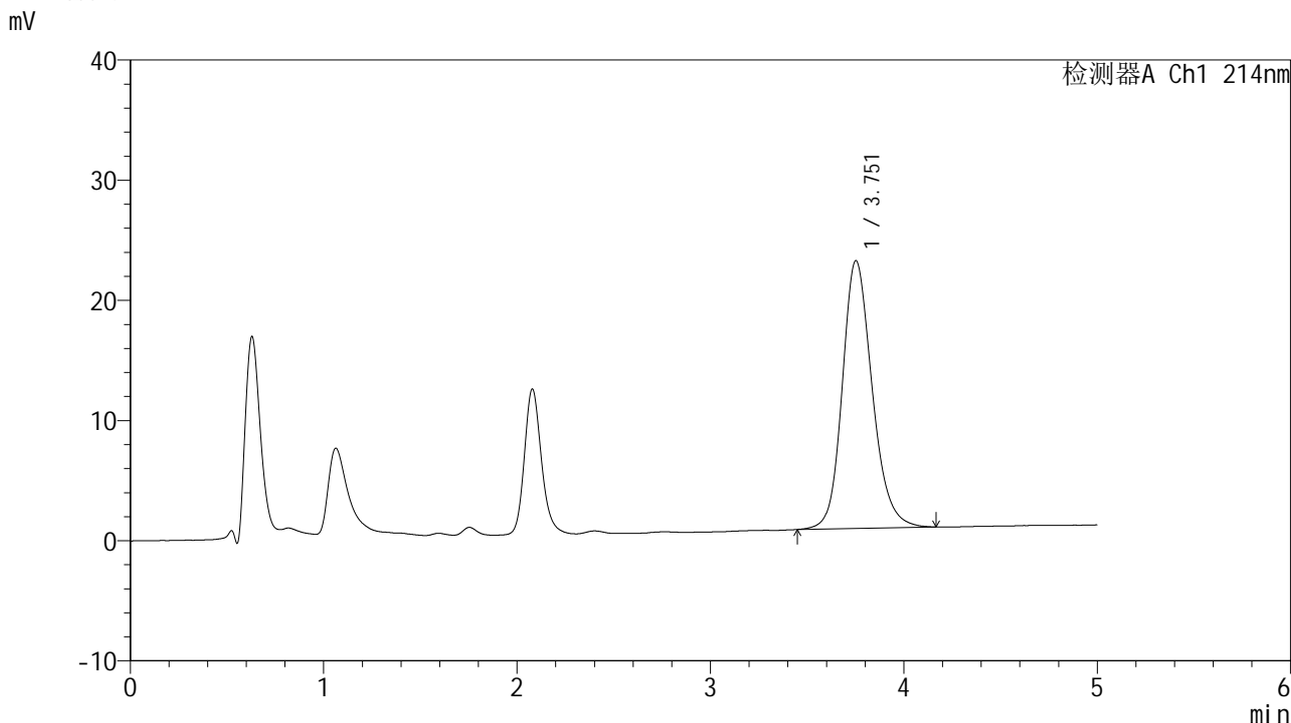
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	238861	100.000	22247	2962	1.192	--
总计		238861	100.000	22247			

图73 贝派度酸依折麦布片溶出度测定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 - 0-121/18-190-2 - zzp-2025112821p-pH6.6jz-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	239455	100.000	22260	2949	1.189	--
总计		239455	100.000	22260			

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



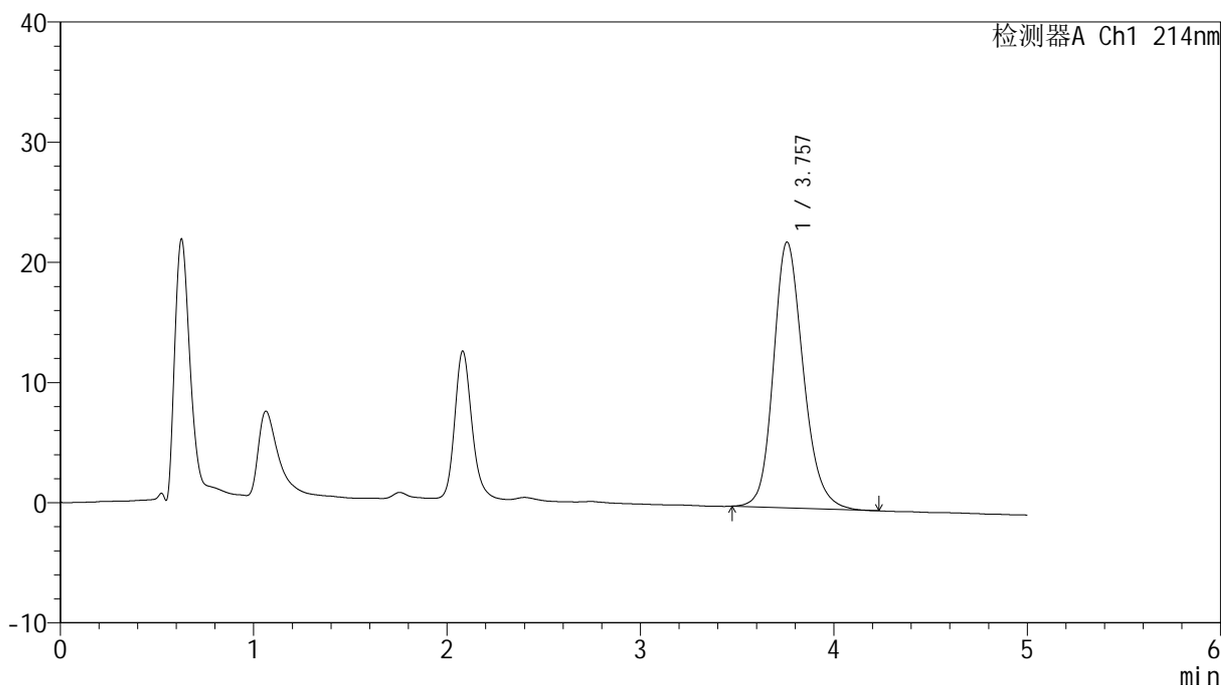
SMF-387

<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 - 0-121/18-191-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	237158	100.000	22114	2951	1.192	--
总计		237158	100.000	22114			

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



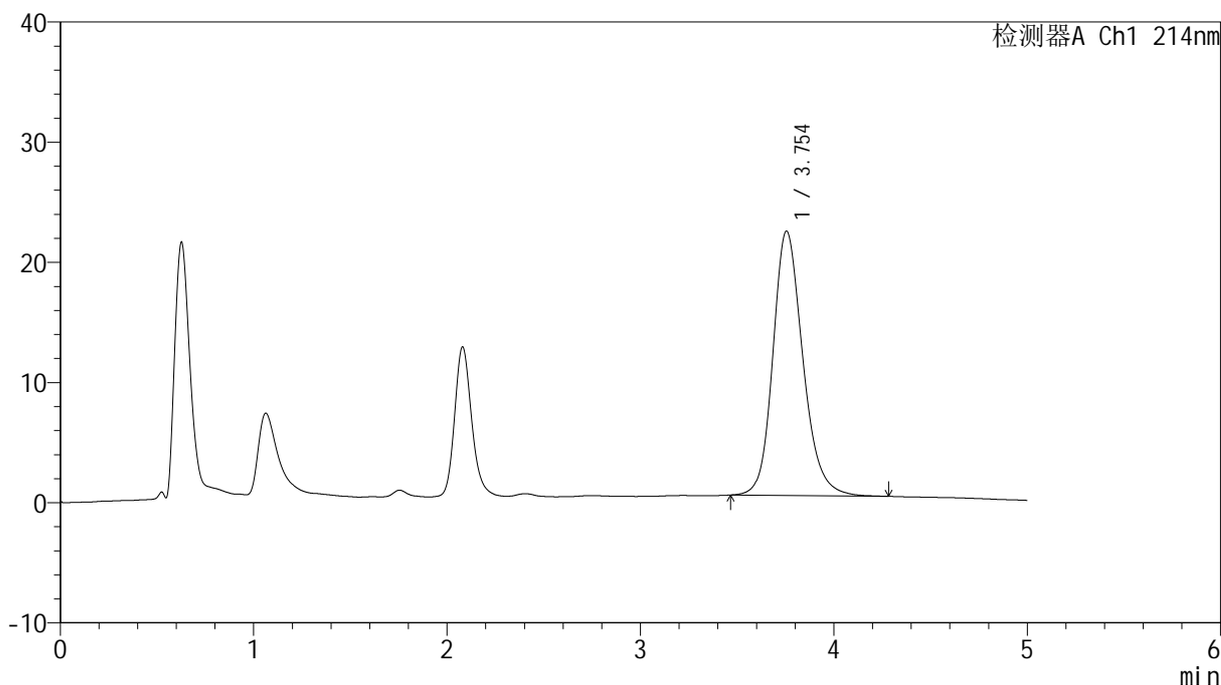
SMF-387

<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 - 0-121/18-193-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 03:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	237207	100.000	22009	2949	1.197	--
总计		237207	100.000	22009			

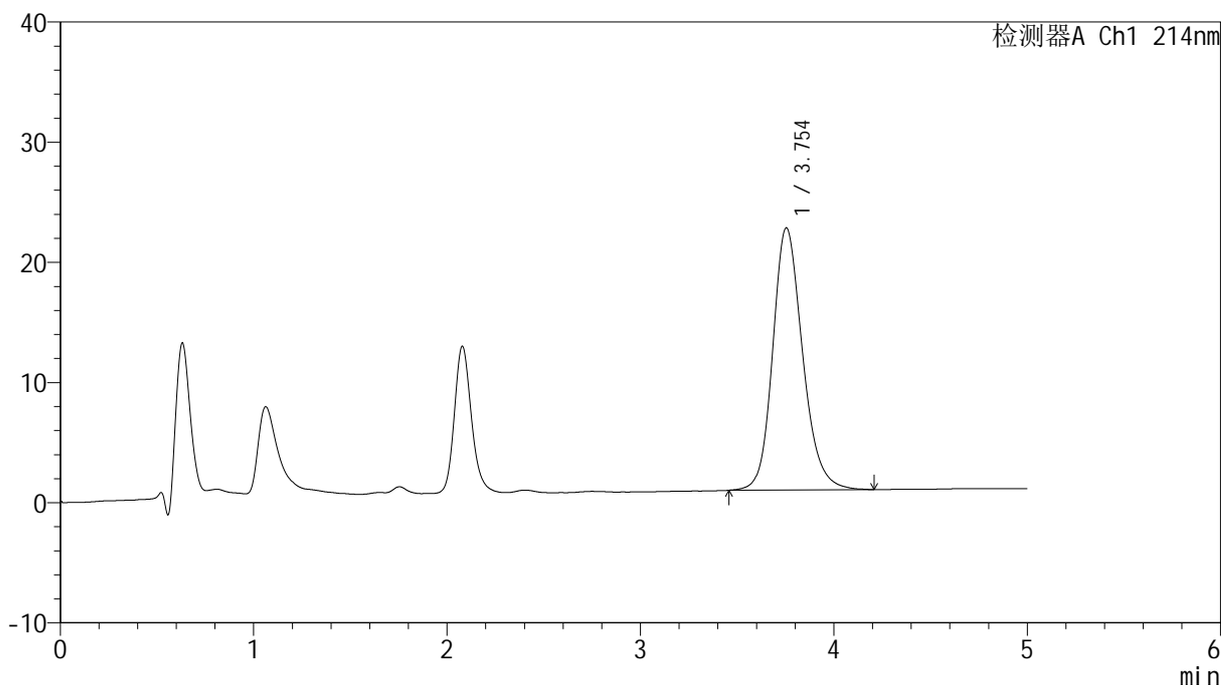
图77 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-195-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	234444	100.000	21814	2956	1.191	--
总计		234444	100.000	21814			

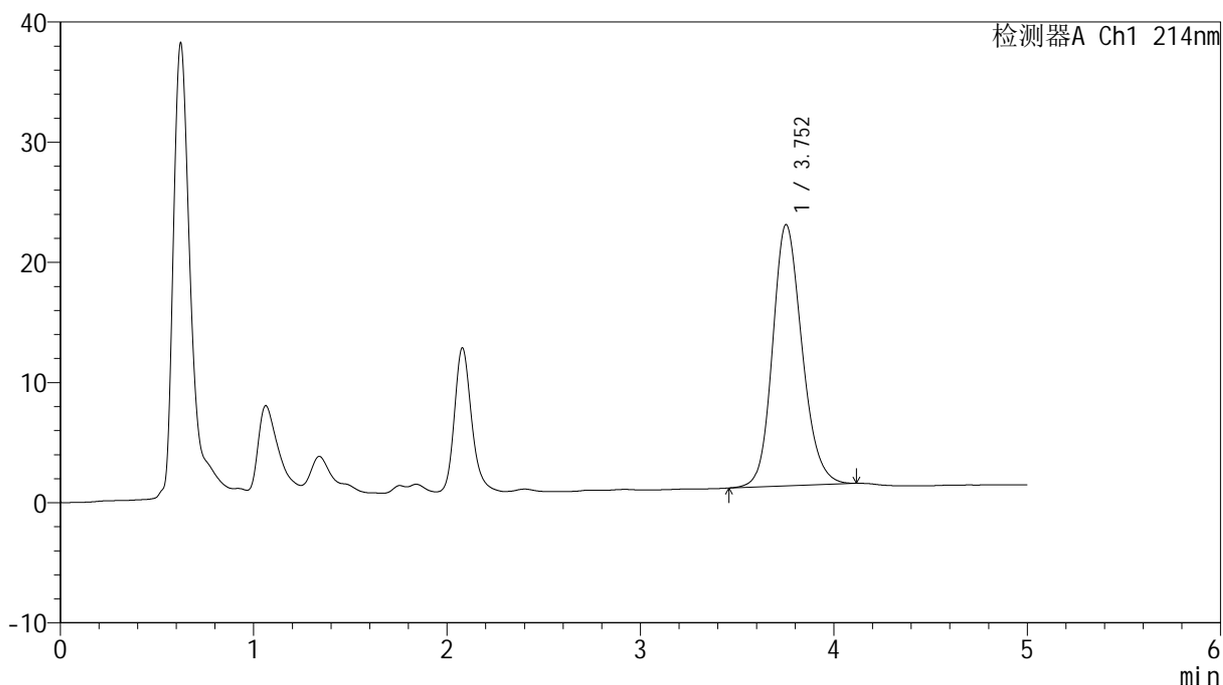
图79 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2025112921批)-pH6.6介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-121/18-197-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/19 15:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	230122	100.000	21733	2977	1.170	--
总计		230122	100.000	21733			

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



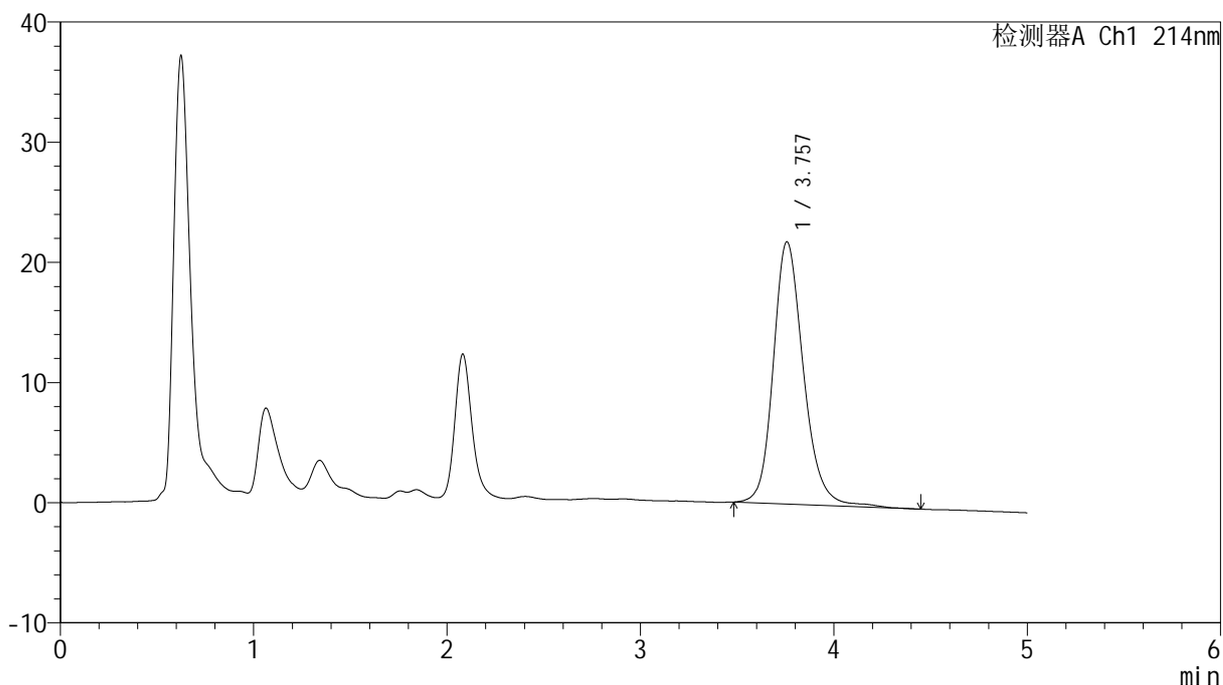
SMF-387

<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 - 0-121/18-198-2 - zzp-2025112921p-pH6.6jz-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	236729	100.000	21824	2964	1.195	--
总计		236729	100.000	21824			

图82 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025112921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,5 μ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-203-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/19 04:47:24

实验者: wangdan

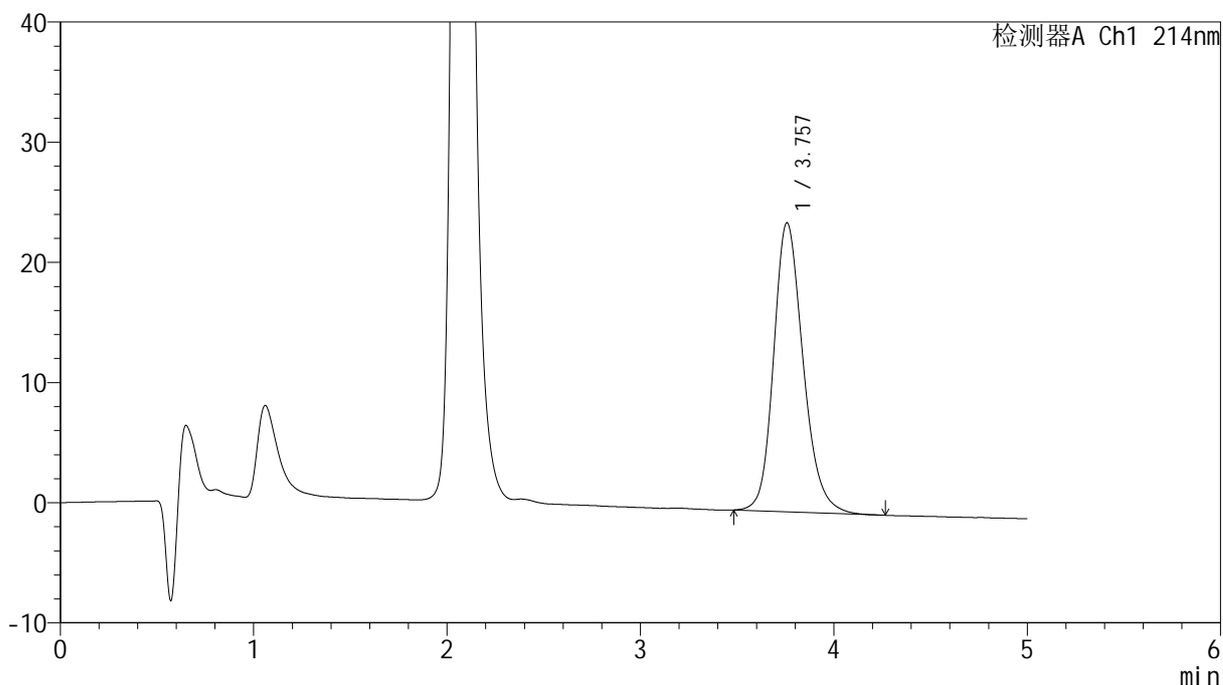
处理时间 (V2): 2025/12/19 15:08:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	255375	100.000	24055	3018	1.203	--
总计		255375	100.000	24055			

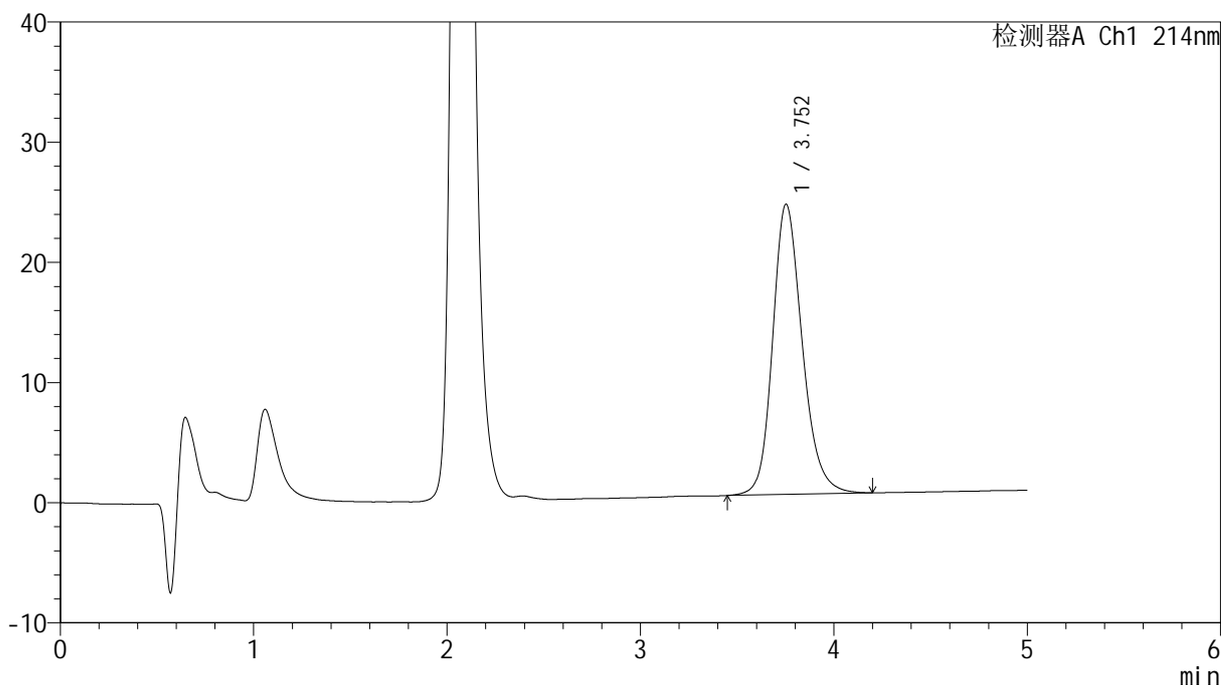
图87 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.6介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-121/18-204-2 - zzp-pH6.6jz-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20251218-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/19 04:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/12/19 15:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	257028	100.000	24136	3012	1.204	--
总计		257028	100.000	24136			

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