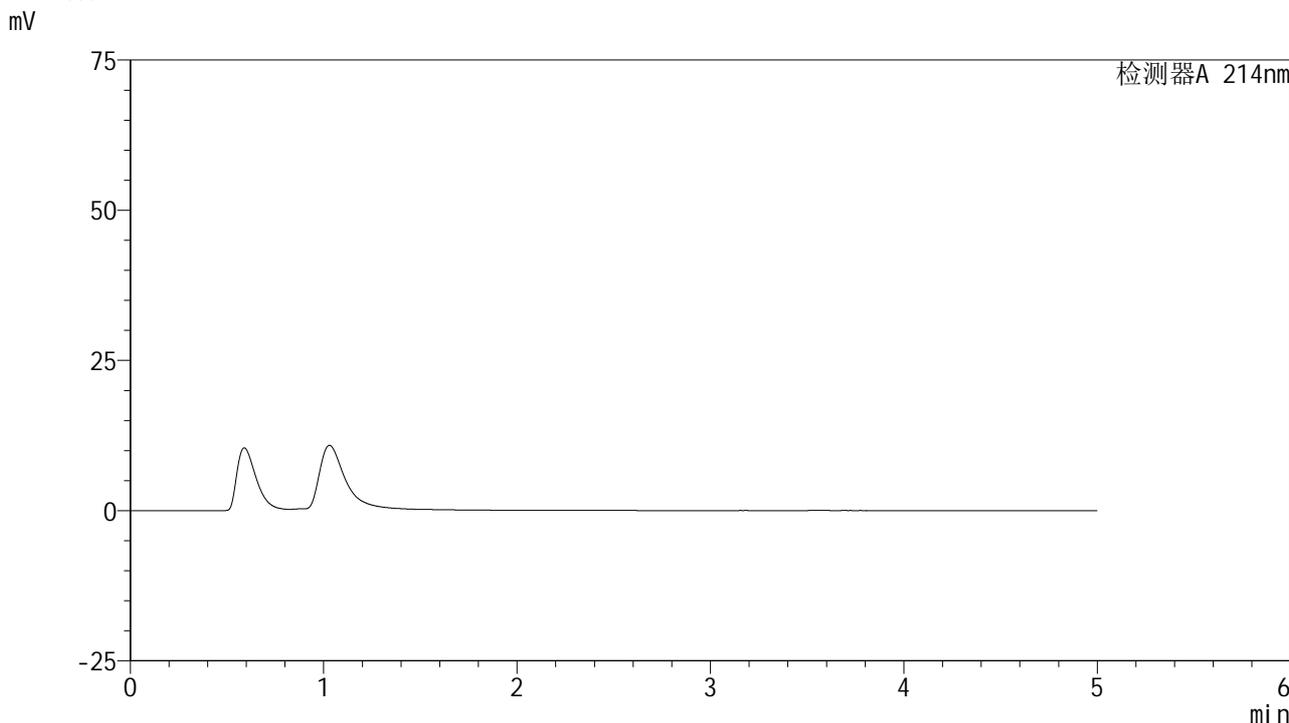


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-31/27-1861-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 17:01:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:26:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

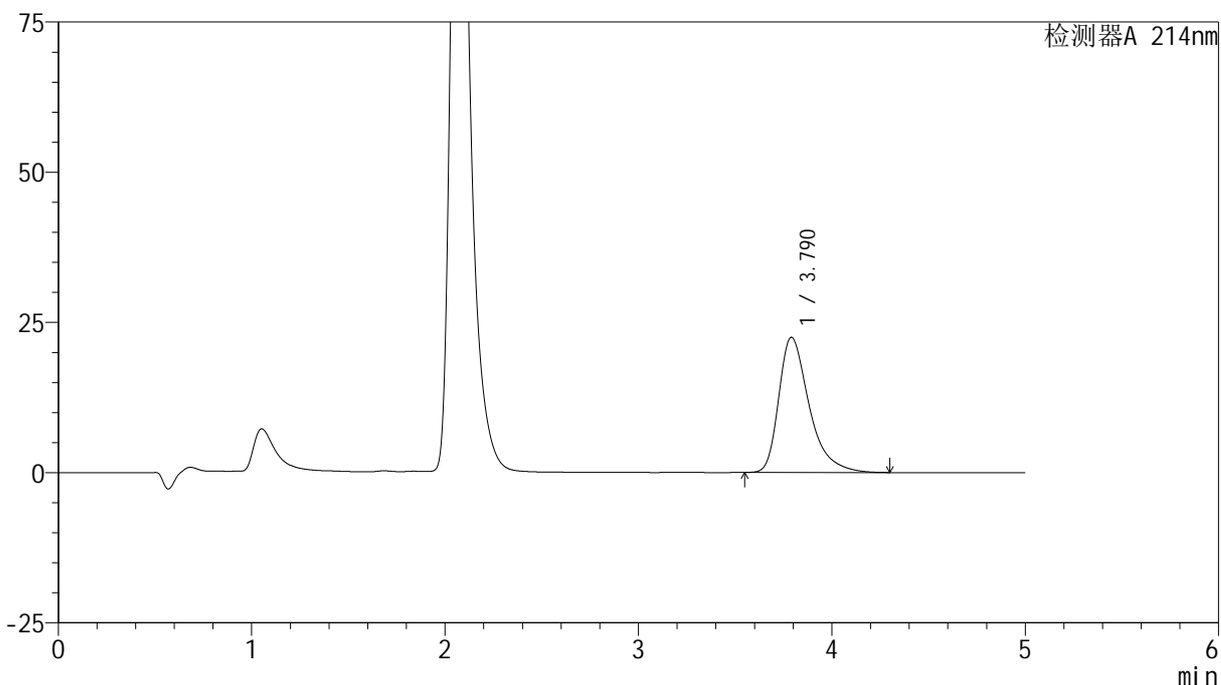
图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 27-31/27-1866-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:28:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246211	100.000	22502	3003	1.438	--
总计		246211	100.000	22502			

图6 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



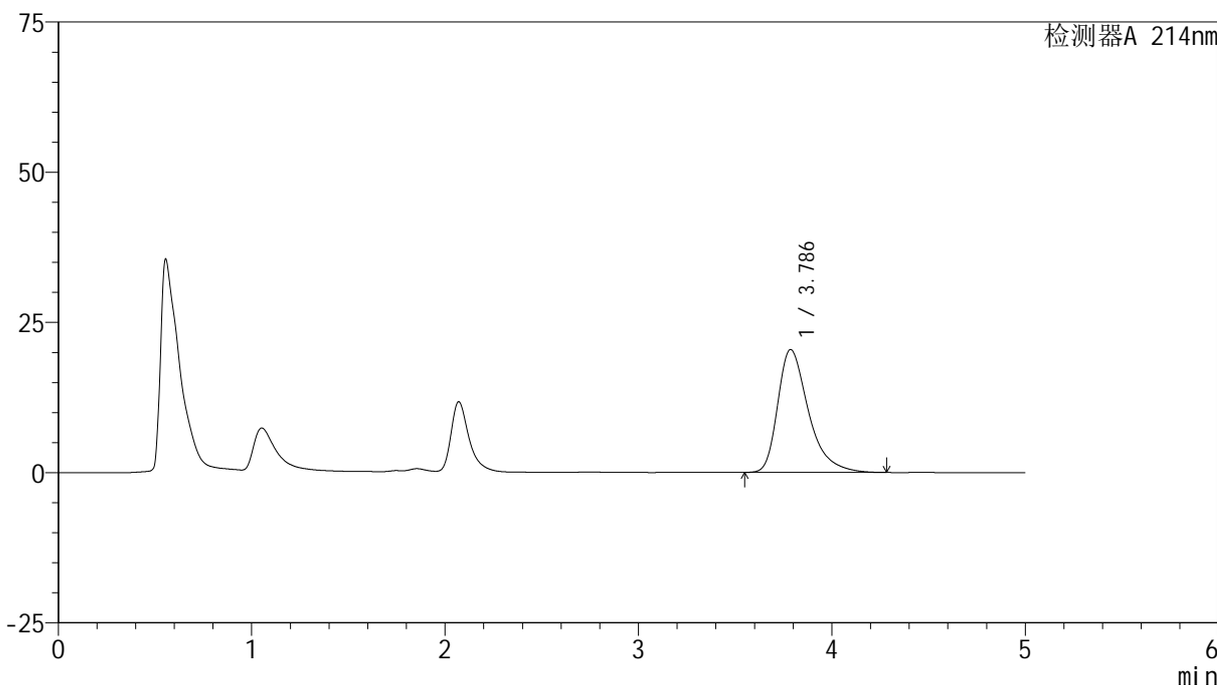
SMF-387

<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 - 27-31/27-1867-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:34:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	226431	100.000	20451	2915	1.424	--
总计		226431	100.000	20451			

图7 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



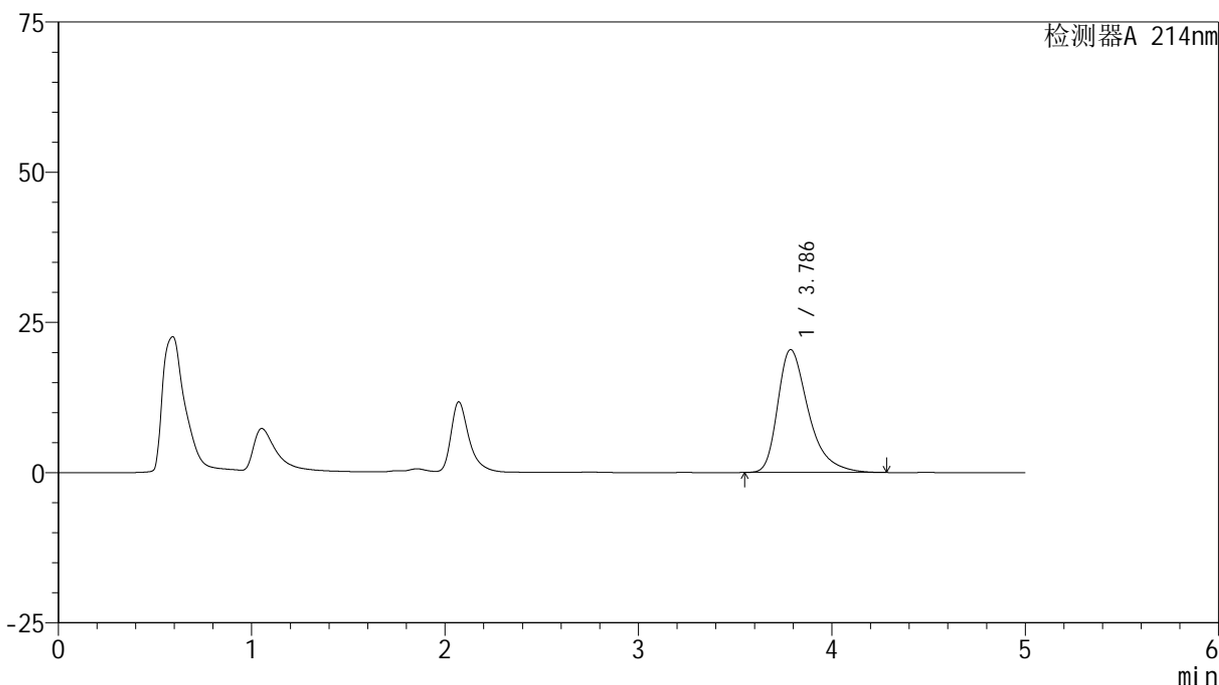
SMF-387

<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 - 27-31/27-1868-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	226362	100.000	20453	2916	1.423	--
总计		226362	100.000	20453			

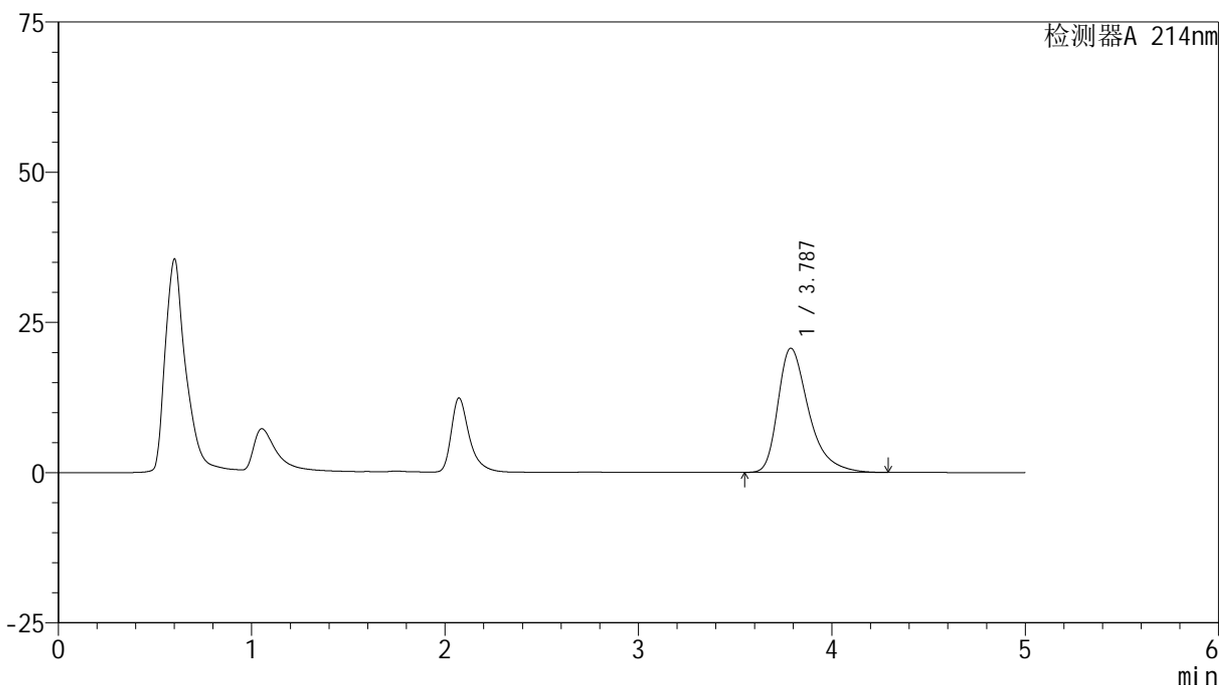
图8 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1869-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 17:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

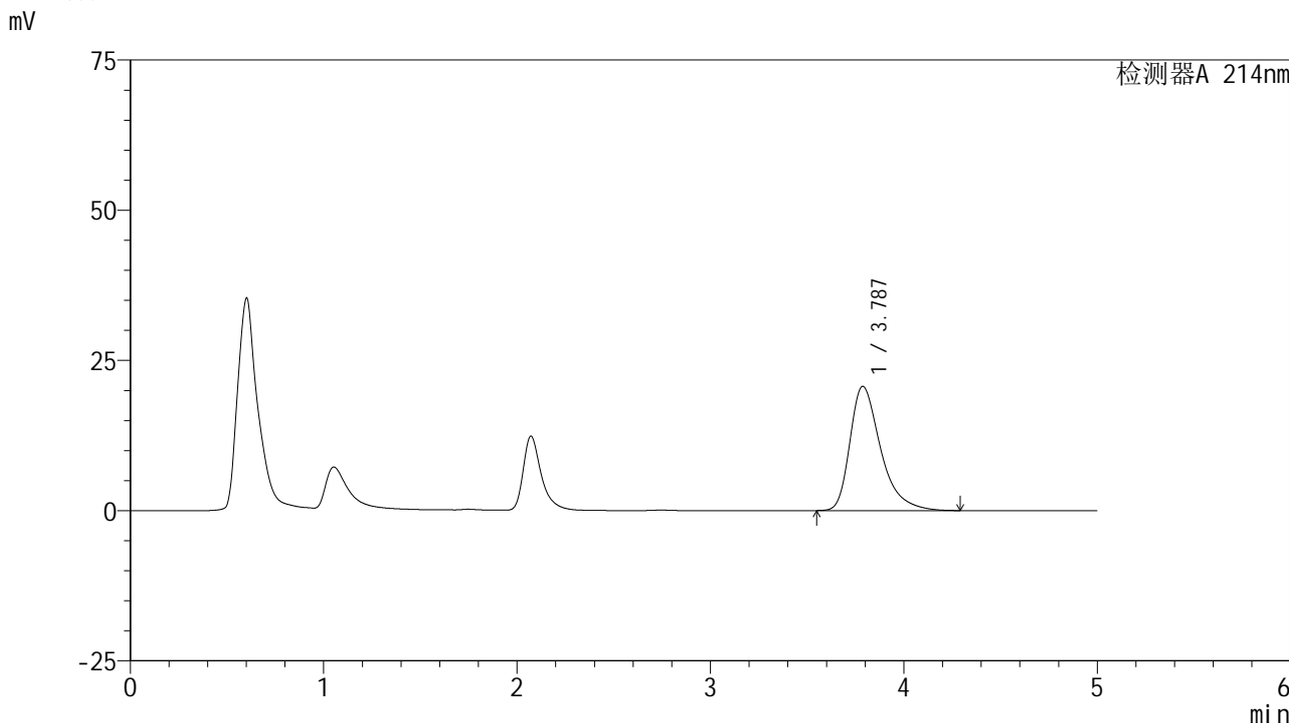
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	228930	100.000	20678	2919	1.425	--
总计		228930	100.000	20678			

图9 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-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 - 27-31/27-1870-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 17:50:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:26:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	228845	100.000	20680	2920	1.424	--
总计		228845	100.000	20680			

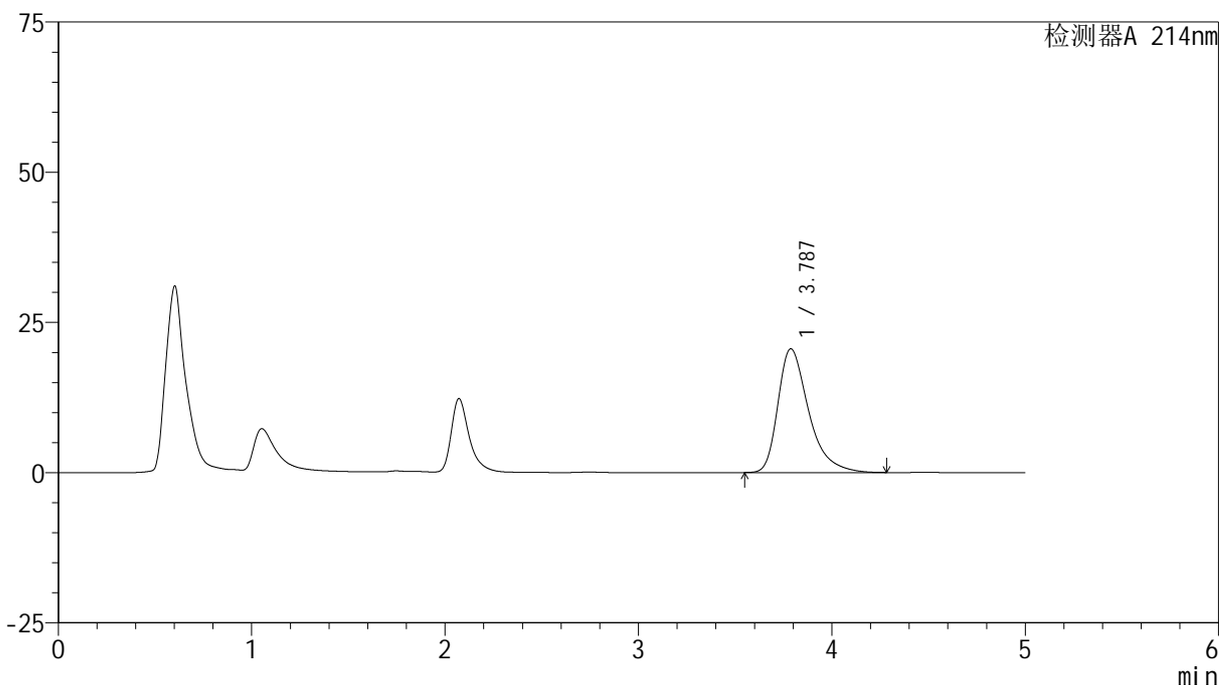
图10 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1871-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 17:55:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:26:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	227696	100.000	20603	2925	1.423	--
总计		227696	100.000	20603			

图11 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1



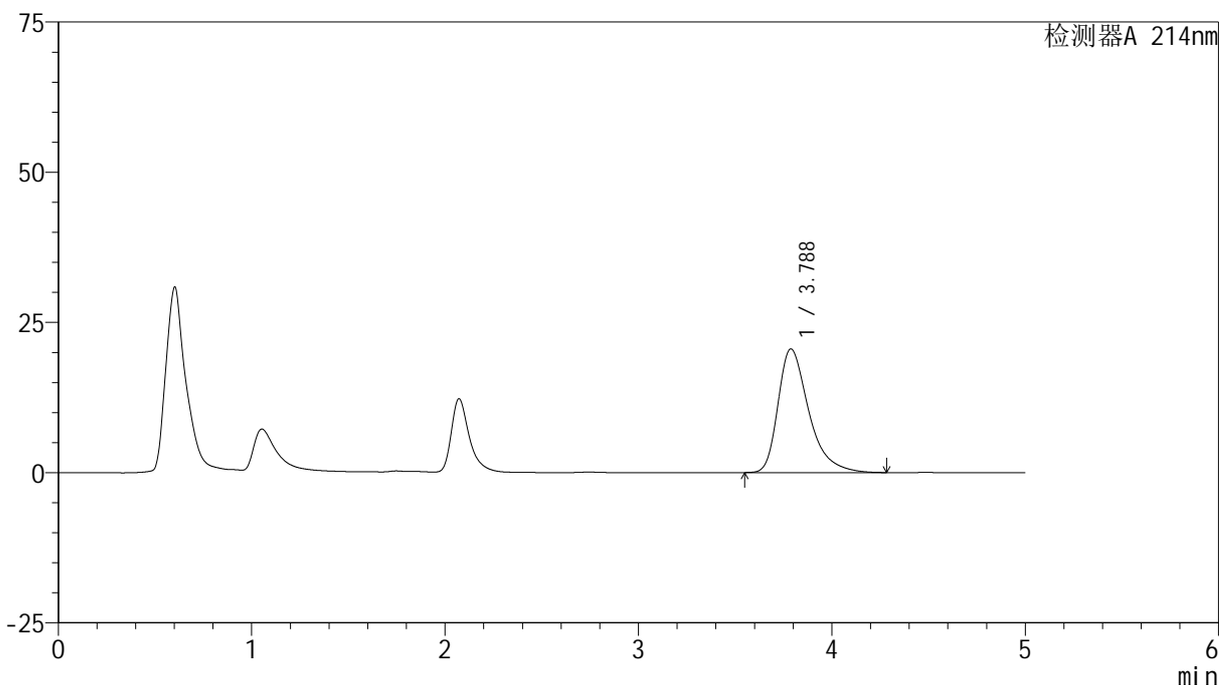
SMF-387

<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 - 27-31/27-1872-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	227768	100.000	20590	2923	1.425	--
总计		227768	100.000	20590			

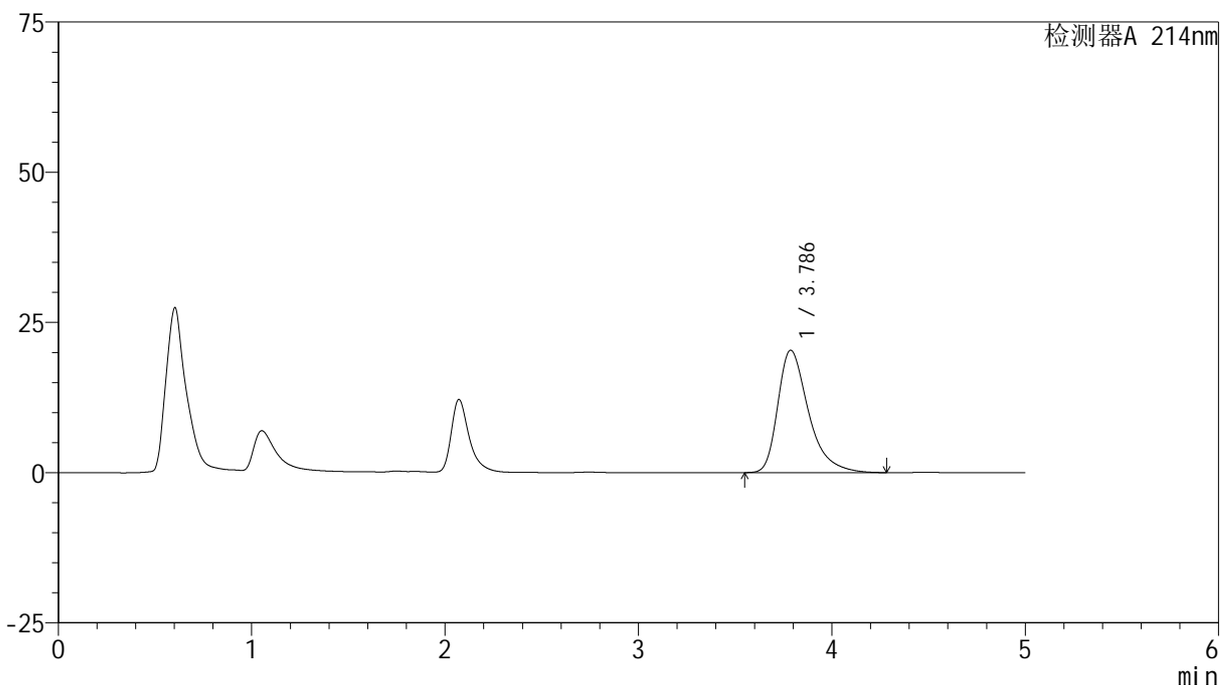
图12 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1873-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

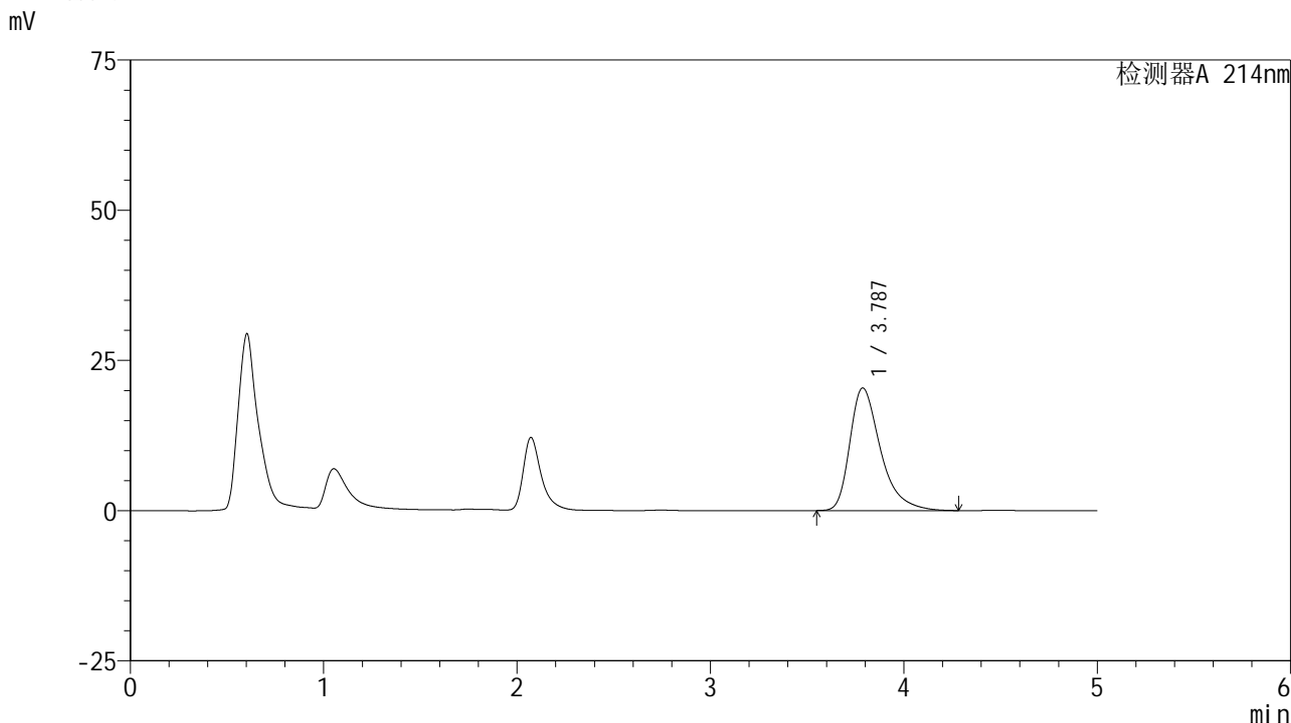
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	225276	100.000	20375	2926	1.424	--
总计		225276	100.000	20375			

图13 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-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 - 27-31/27-1874-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	225489	100.000	20404	2927	1.424	--
总计		225489	100.000	20404			

图14 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2



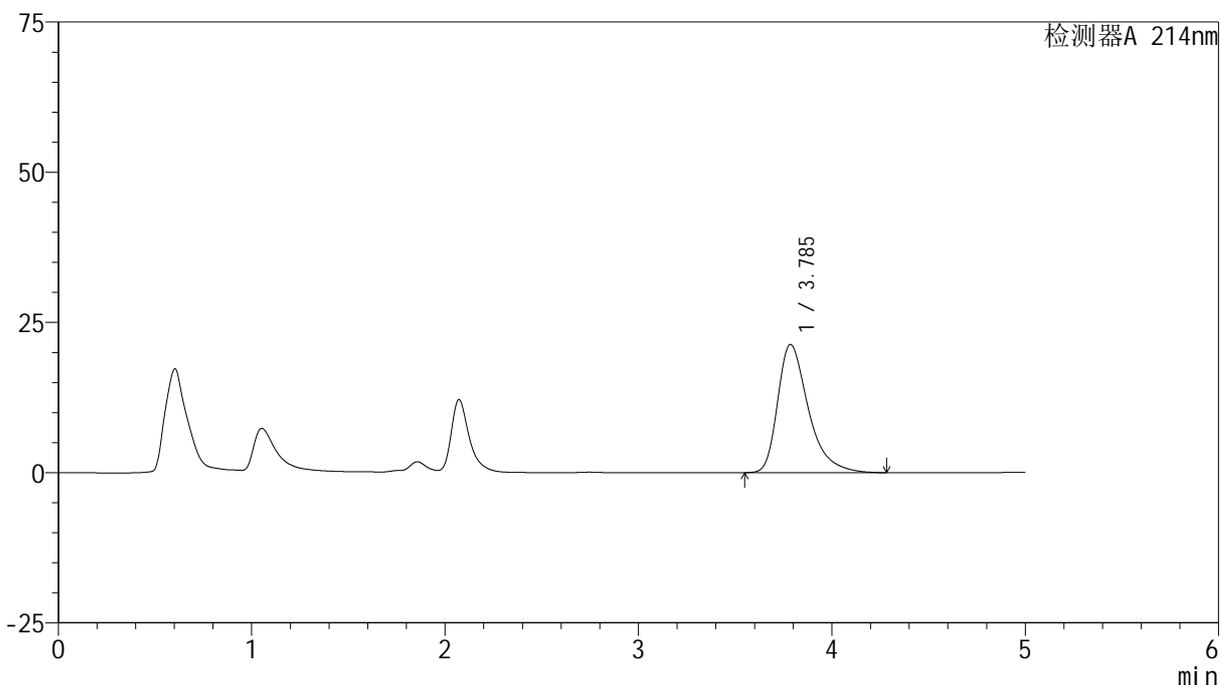
SMF-387

<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 - 27-31/27-1877-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	236073	100.000	21326	2918	1.430	--
总计		236073	100.000	21326			

图17 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



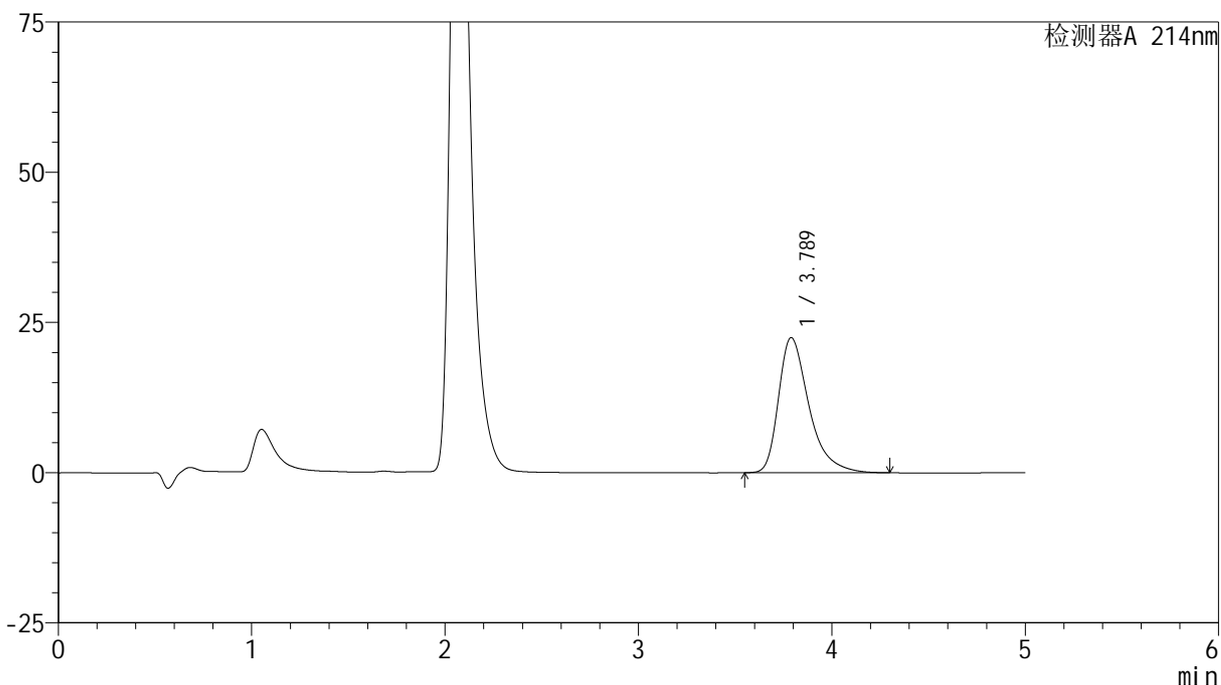
SMF-387

<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 - 27-31/27-1879-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	246238	100.000	22494	2995	1.438	--
总计		246238	100.000	22494			

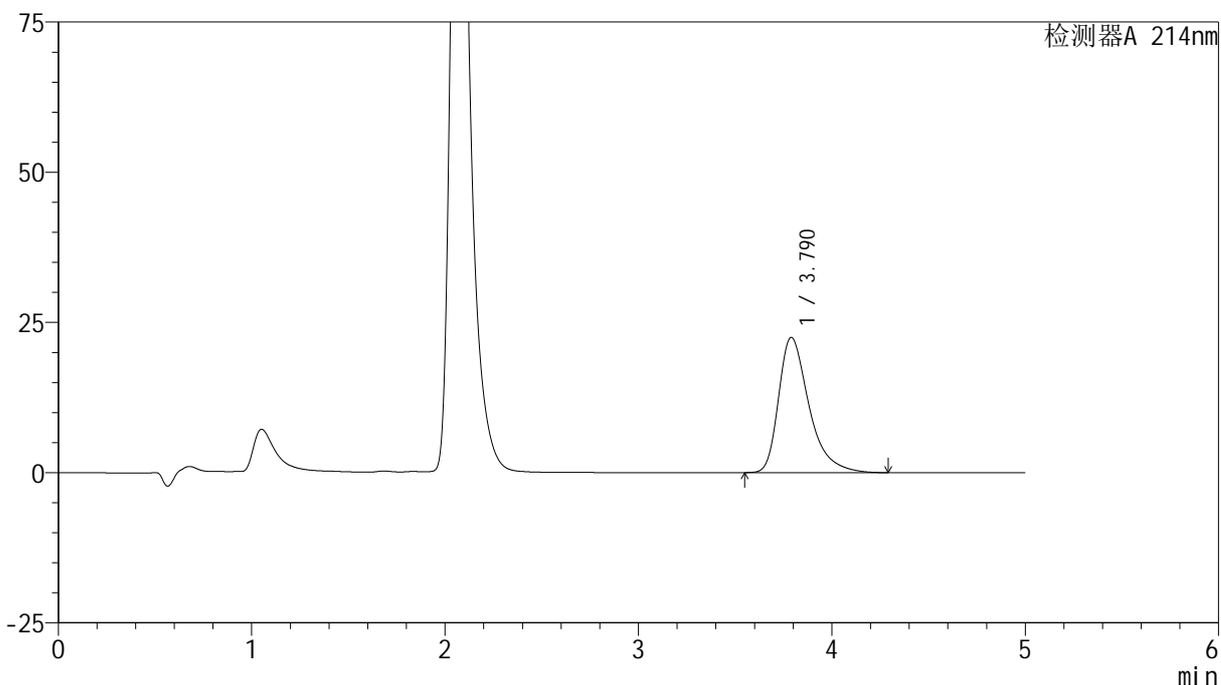
图19 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-31/27-1880-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246262	100.000	22516	2998	1.437	--
总计		246262	100.000	22516			

图20 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



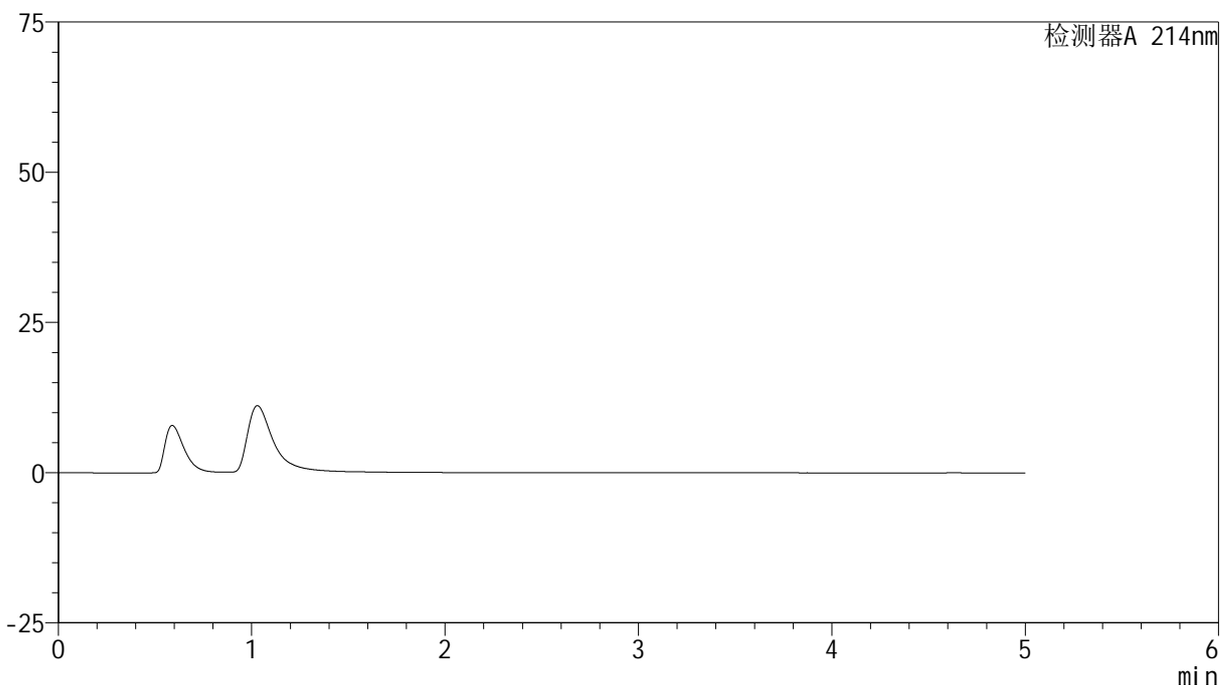
SMF-387

<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 - 27-31/27-1881-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:50:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

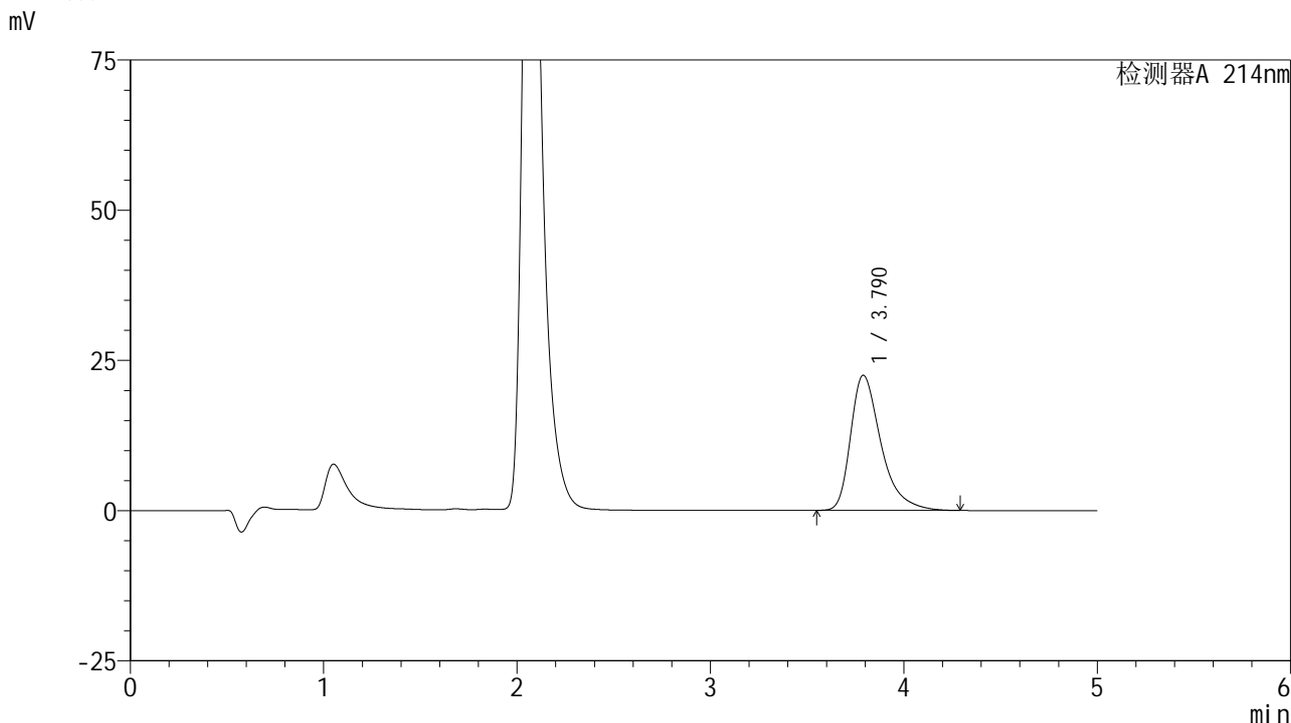
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图21 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
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 - 27-31/27-1882-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:56:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	245949	100.000	22499	3006	1.437	--
总计		245949	100.000	22499			

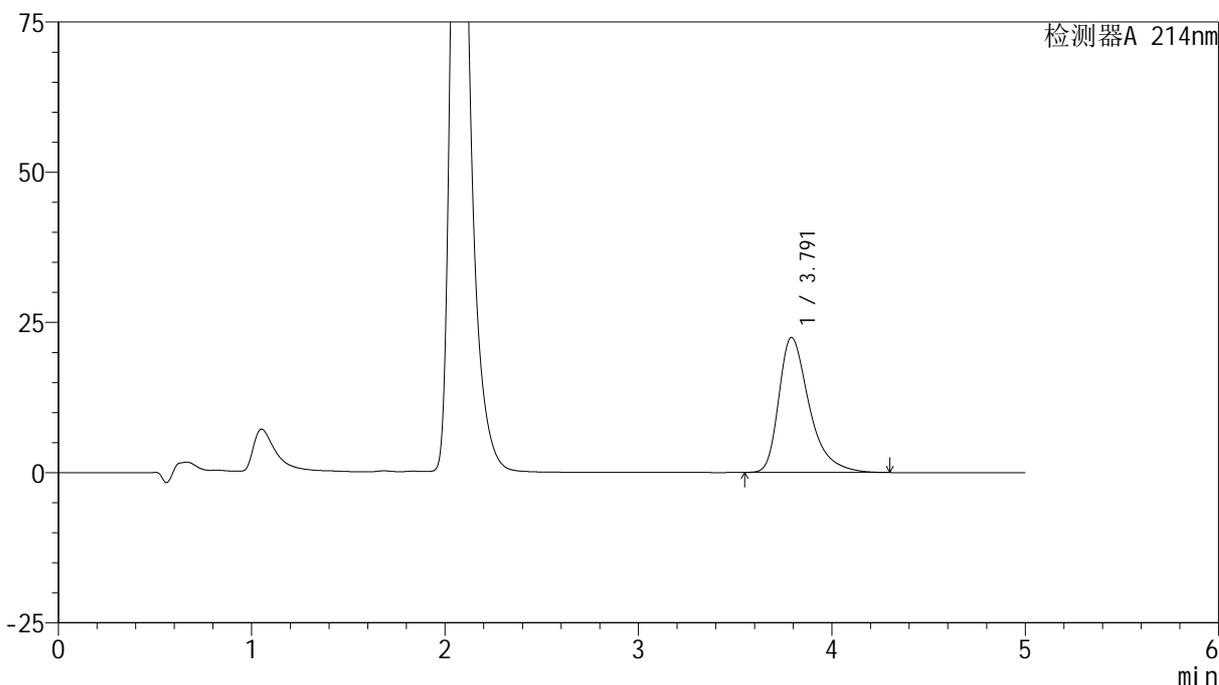
图22 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 27-31/27-1885-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:12:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

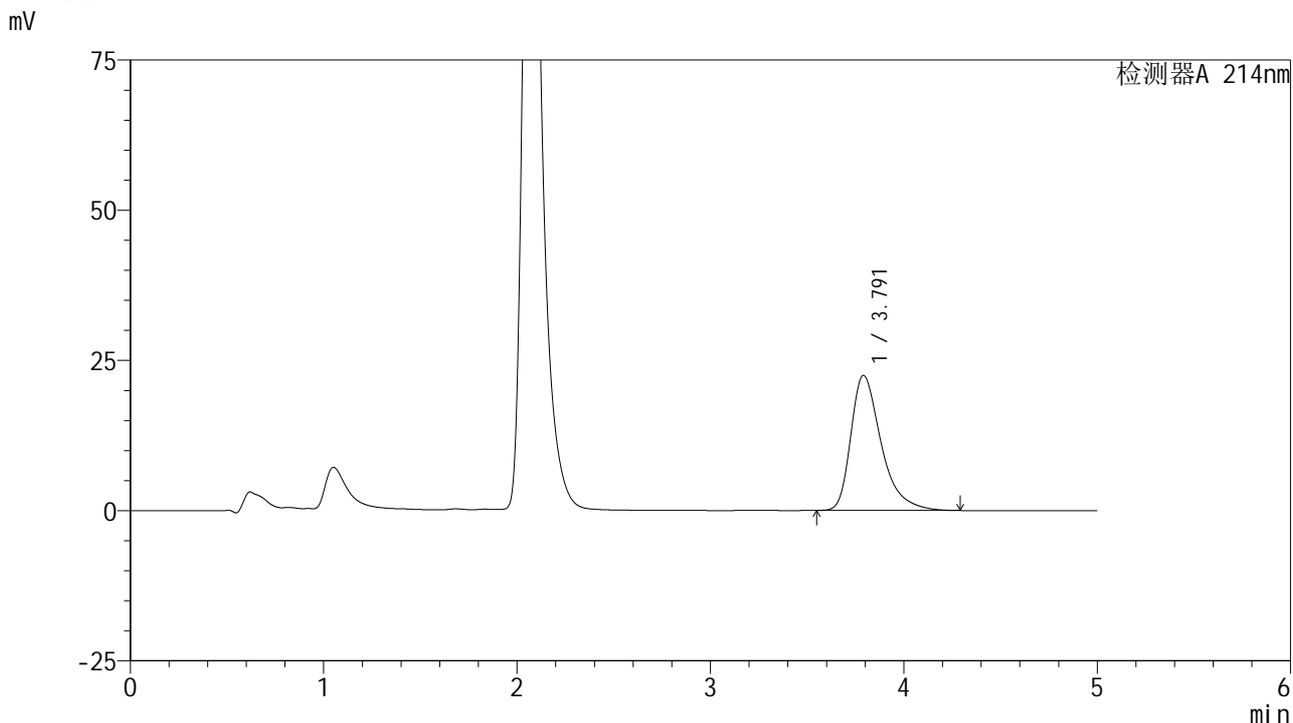
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	245841	100.000	22467	3005	1.437	--
总计		245841	100.000	22467			

图25 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
 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 - 27-31/27-1886-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	245756	100.000	22474	3005	1.436	--
总计		245756	100.000	22474			

图26 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



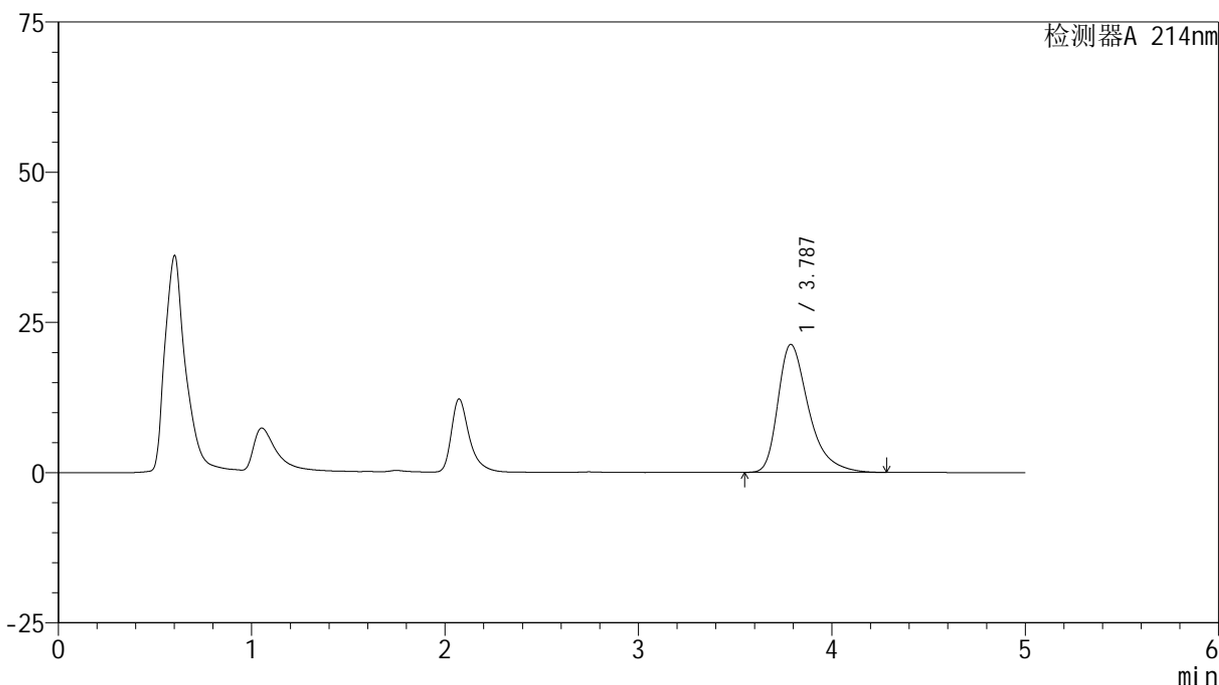
SMF-387

<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 - 27-31/27-1887-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:23:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:27:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	235449	100.000	21306	2924	1.426	--
总计		235449	100.000	21306			

图27 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



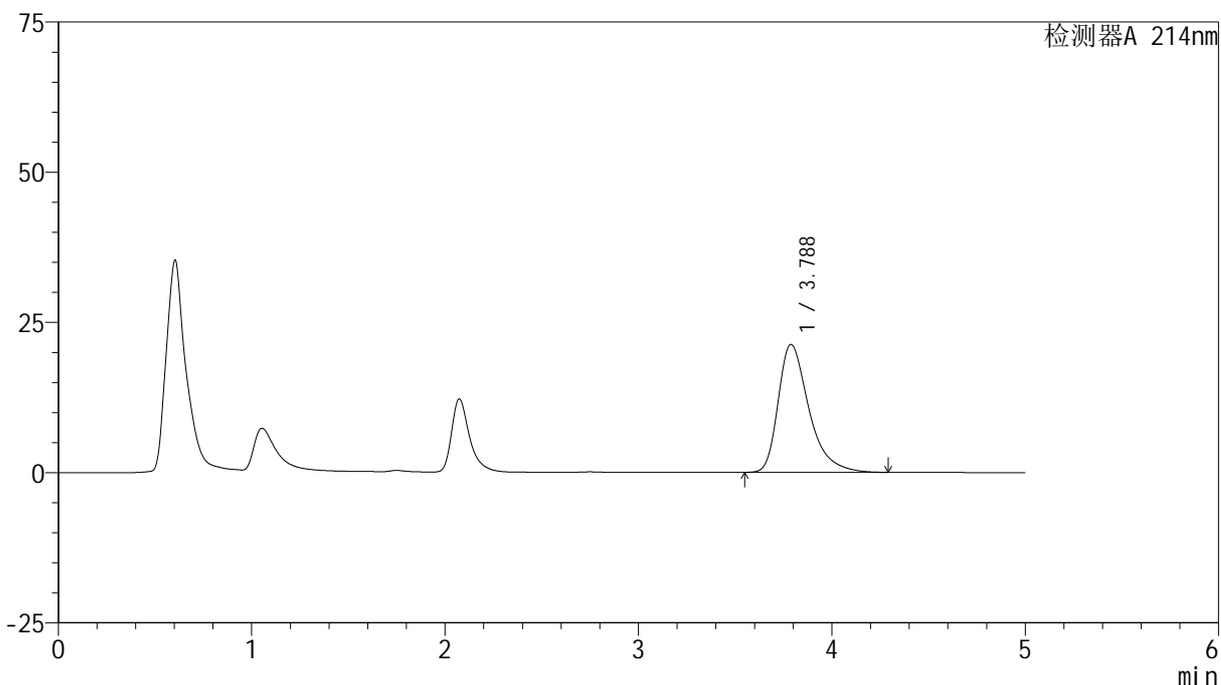
SMF-387

<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 - 27-31/27-1888-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:29:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	235450	100.000	21311	2929	1.426	--
总计		235450	100.000	21311			

图28 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



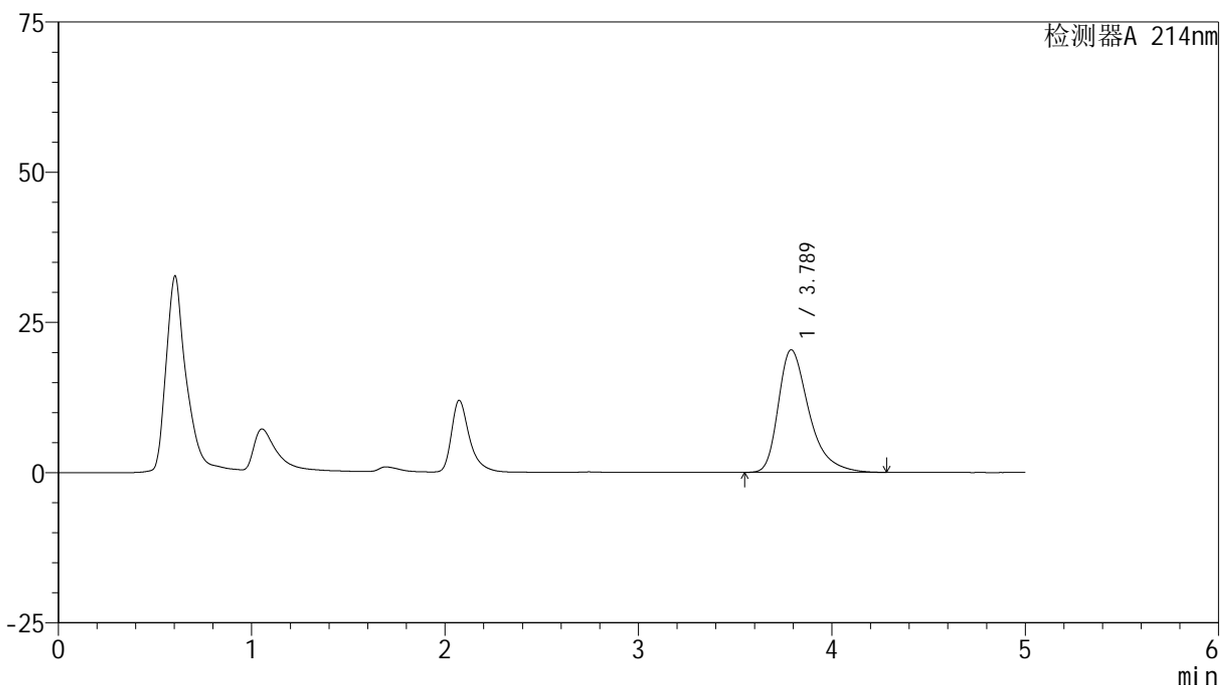
SMF-387

<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 - 27-31/27-1889-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:34:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	225215	100.000	20407	2935	1.419	--
总计		225215	100.000	20407			

图29 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



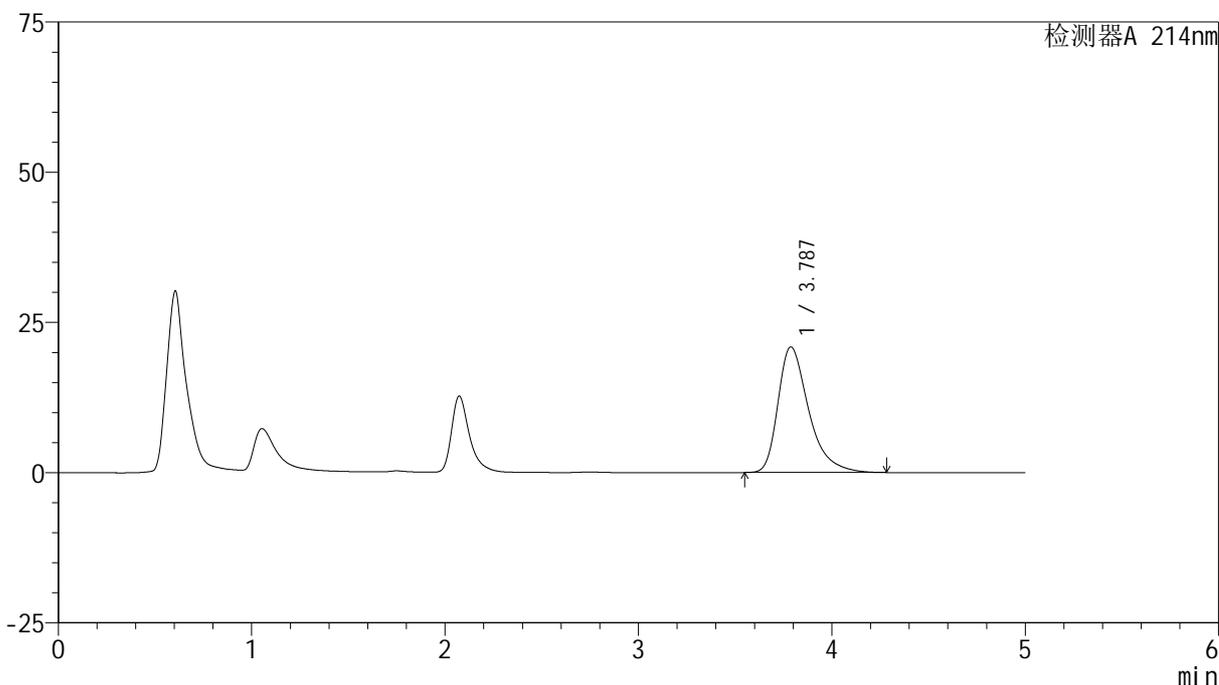
SMF-387

<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 - 27-31/27-1892-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 19:51:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	230965	100.000	20913	2928	1.424	--
总计		230965	100.000	20913			

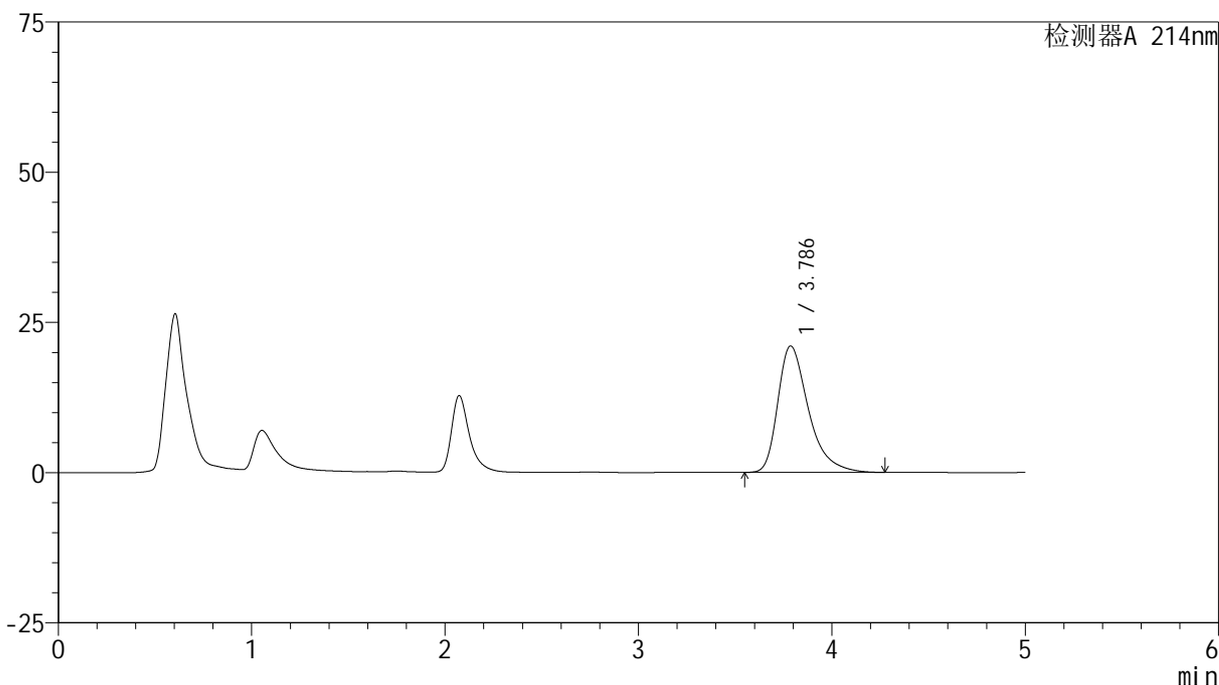
图32 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1894-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 20:02:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:27:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	232415	100.000	21051	2928	1.423	--
总计		232415	100.000	21051			

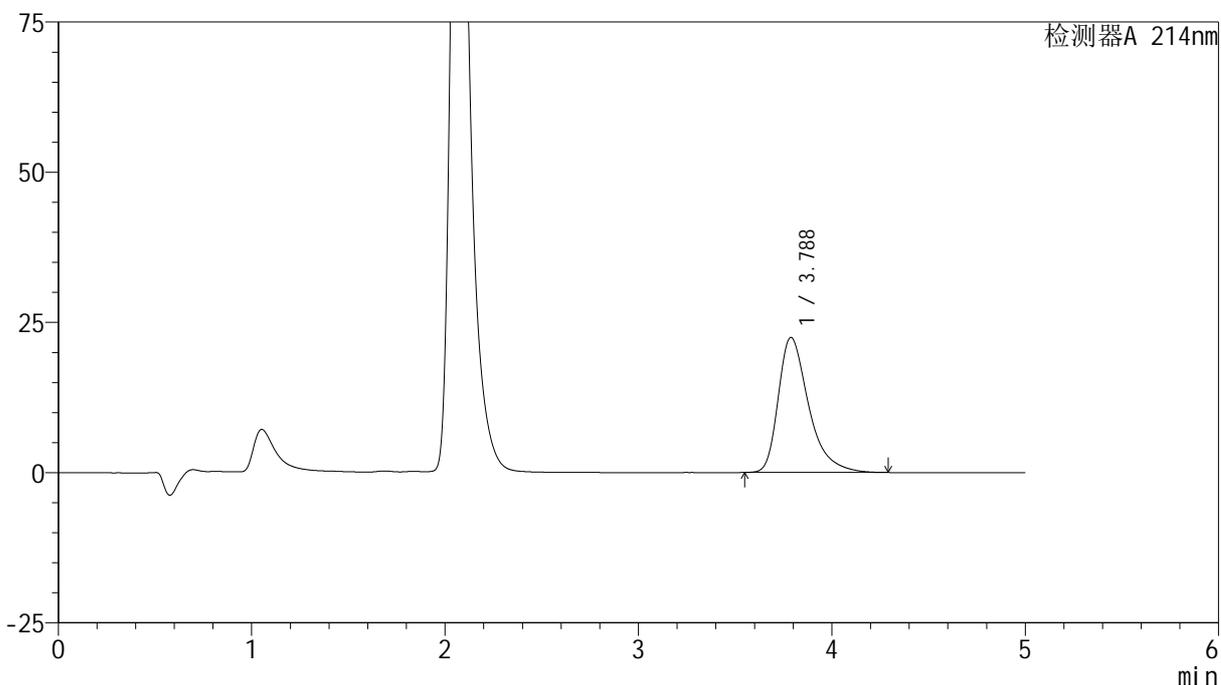
图34 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1899-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246032	100.000	22490	2997	1.436	--
总计		246032	100.000	22490			

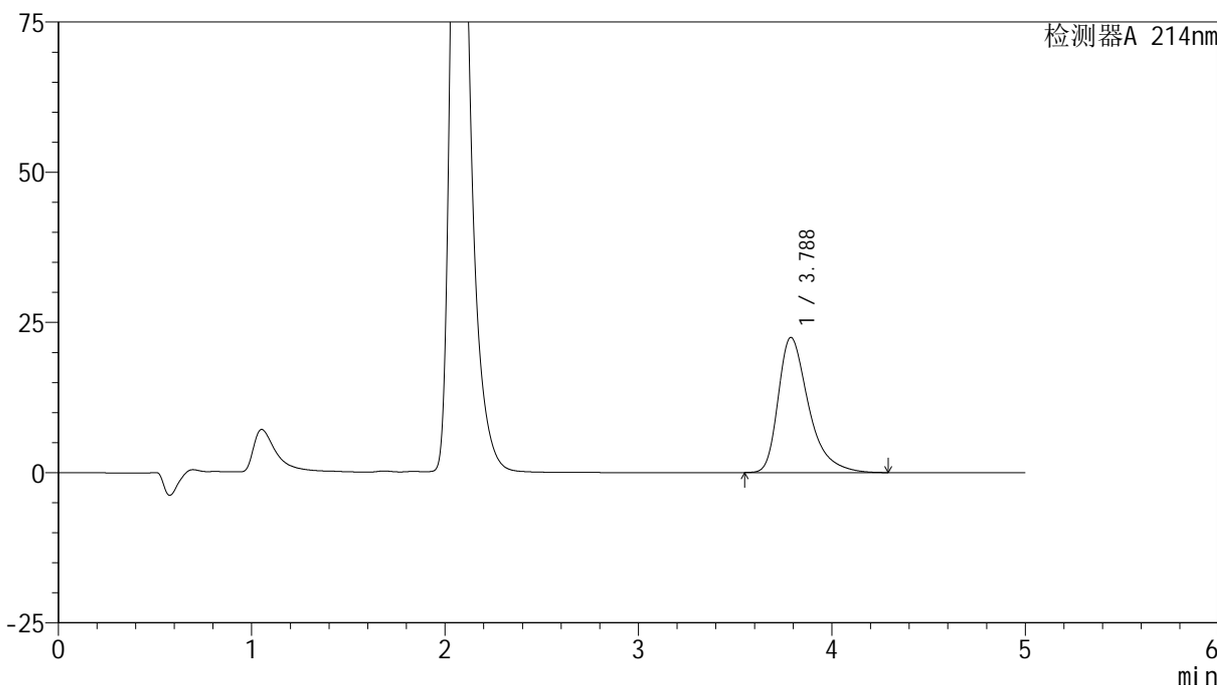
图39 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 27-31/27-1900-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246129	100.000	22497	2996	1.437	--
总计		246129	100.000	22497			

图40 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



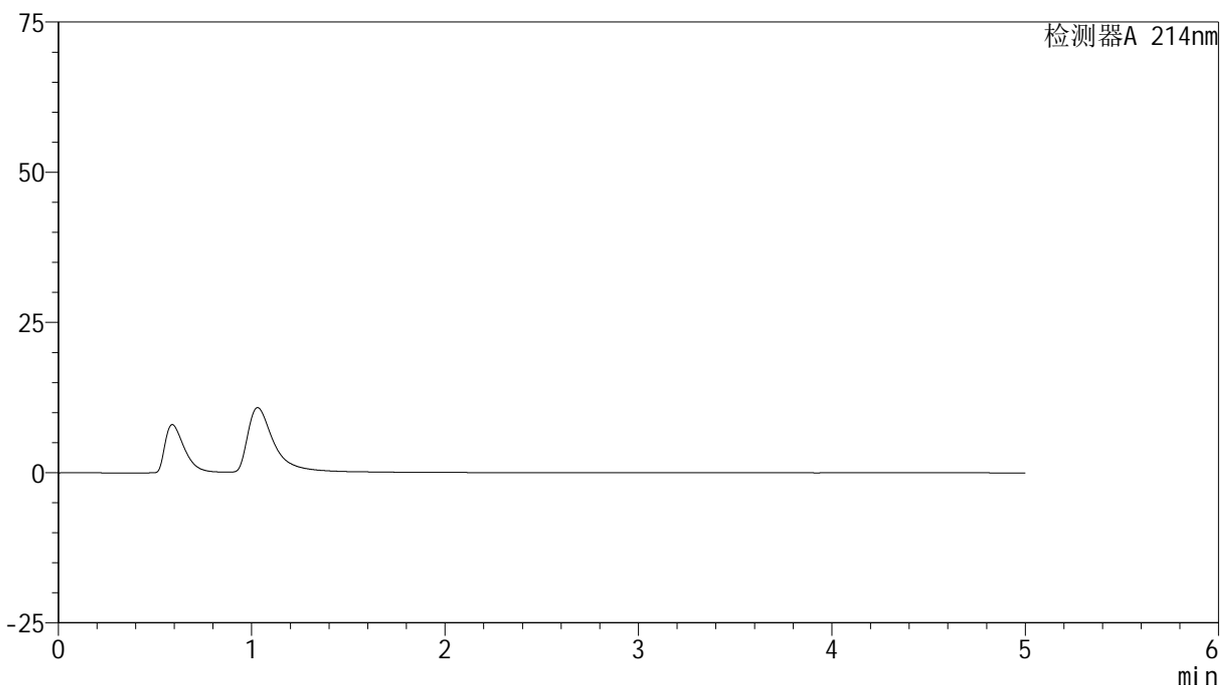
SMF-387

<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 - 27-31/27-1901-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:40:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

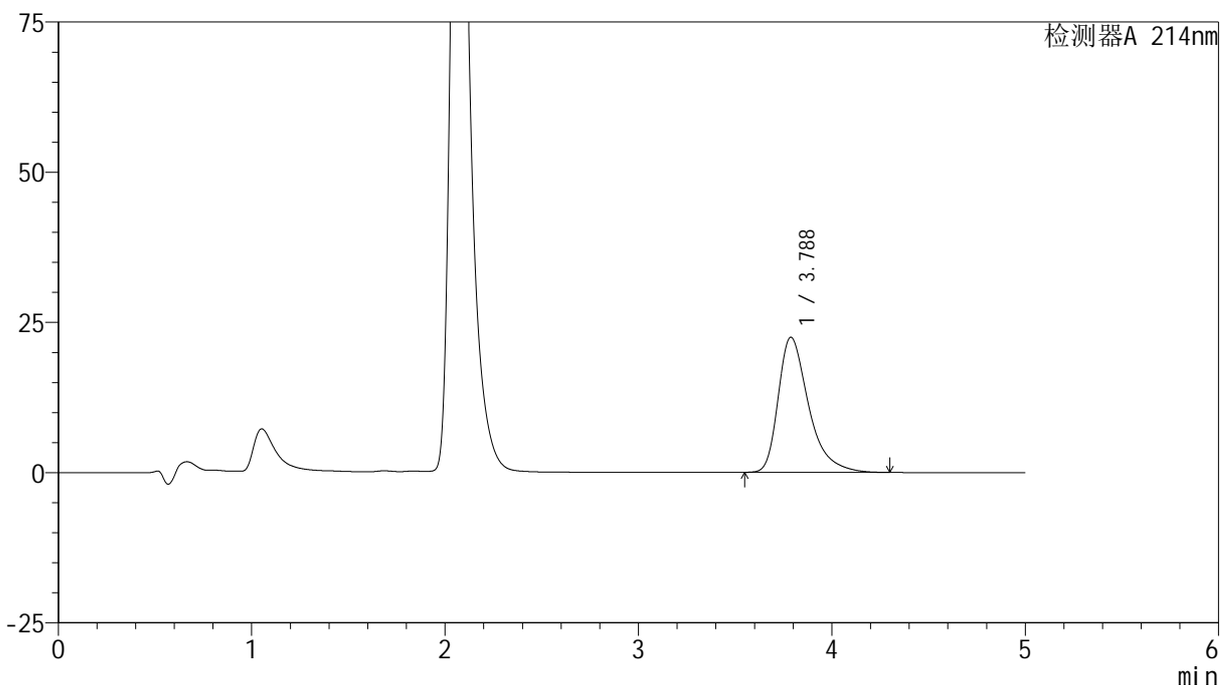
图41 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 27-31/27-1902-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

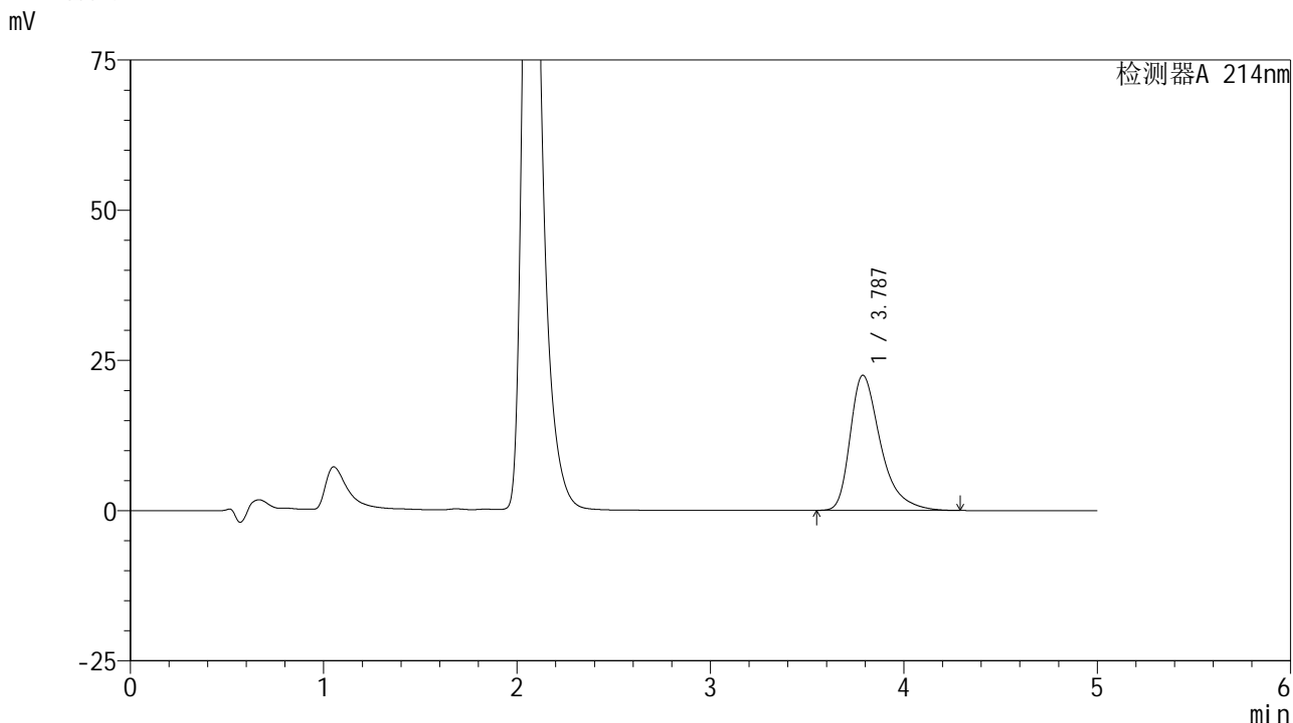
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246136	100.000	22495	2999	1.439	--
总计		246136	100.000	22495			

图42 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-桨法-50转
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 - 27-31/27-1904-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246032	100.000	22498	3000	1.438	--
总计		246032	100.000	22498			

图44 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



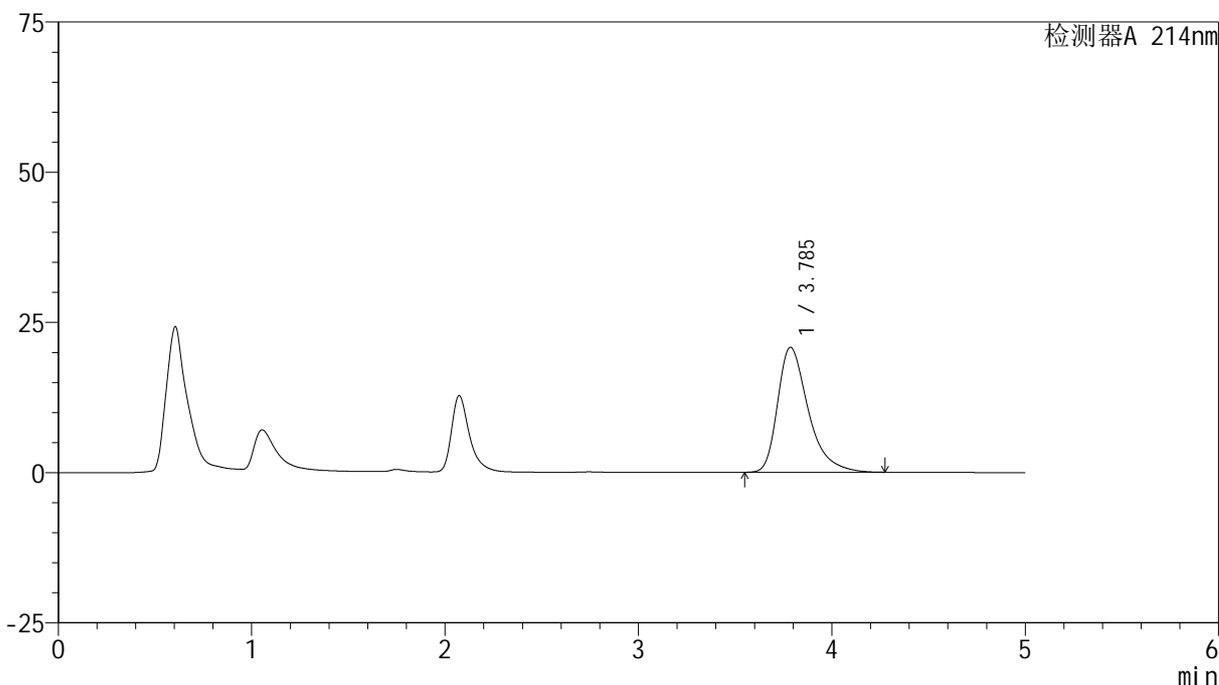
SMF-387

<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 - 27-31/27-1910-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:29:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	229593	100.000	20794	2931	1.422	--
总计		229593	100.000	20794			

图50 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



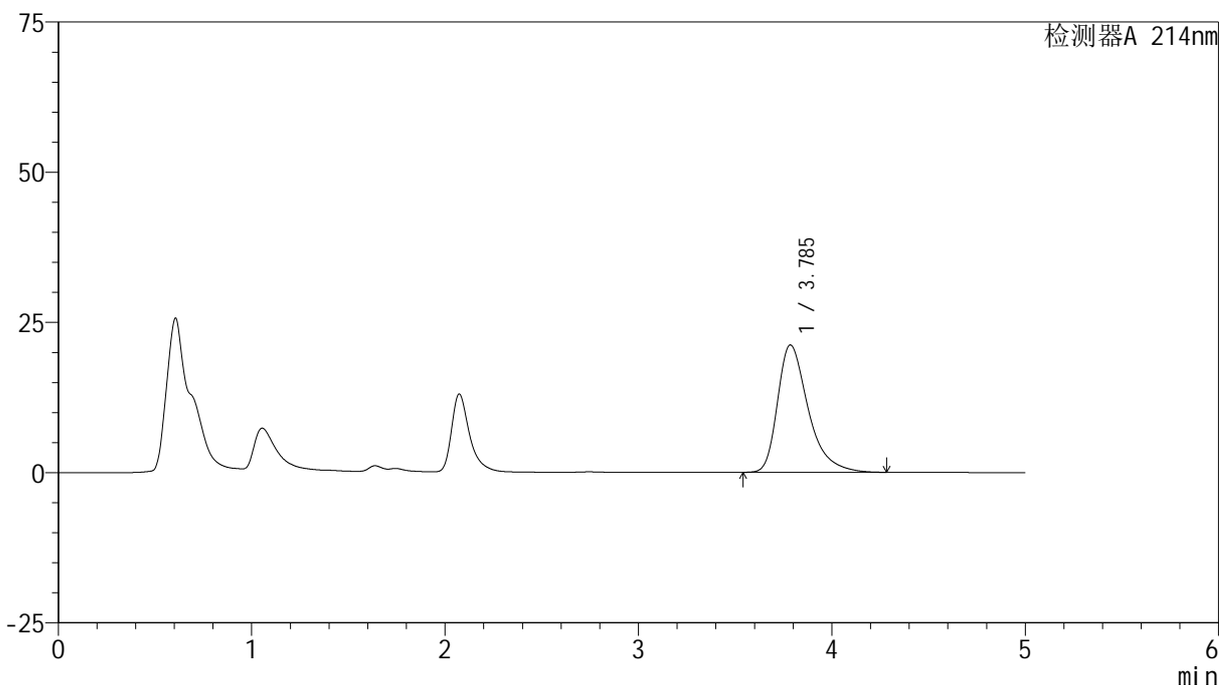
SMF-387

<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 - 27-31/27-1915-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:57:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	234163	100.000	21181	2931	1.426	--
总计		234163	100.000	21181			

图55 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



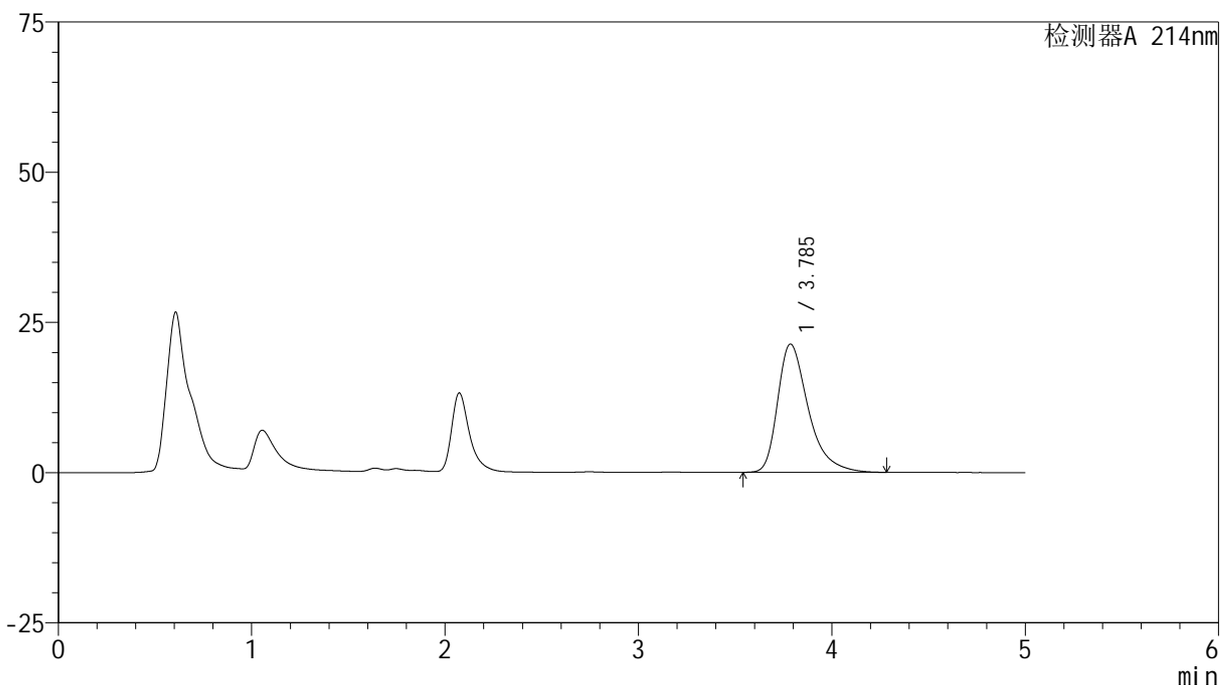
SMF-387

<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 - 27-31/27-1917-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

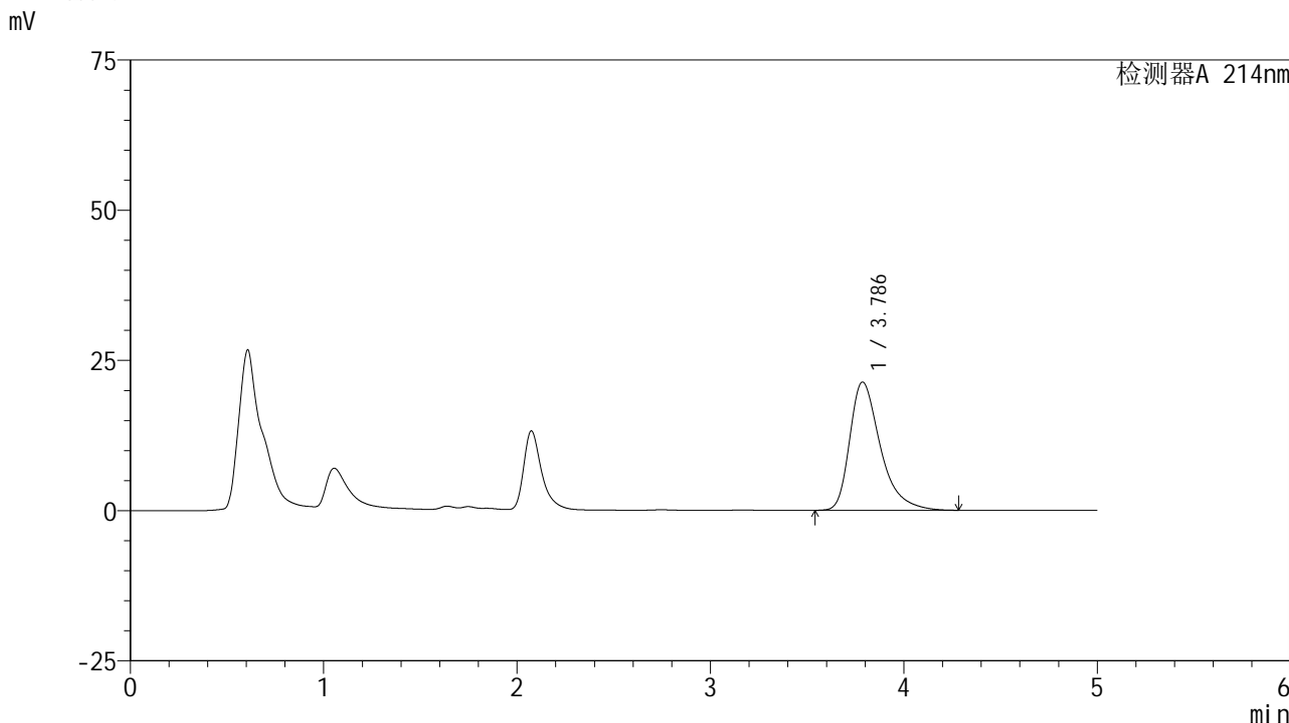
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	235619	100.000	21336	2937	1.428	--
总计		235619	100.000	21336			

图57 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-浆法-50转-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 - 27-31/27-1918-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	235514	100.000	21341	2937	1.427	--
总计		235514	100.000	21341			

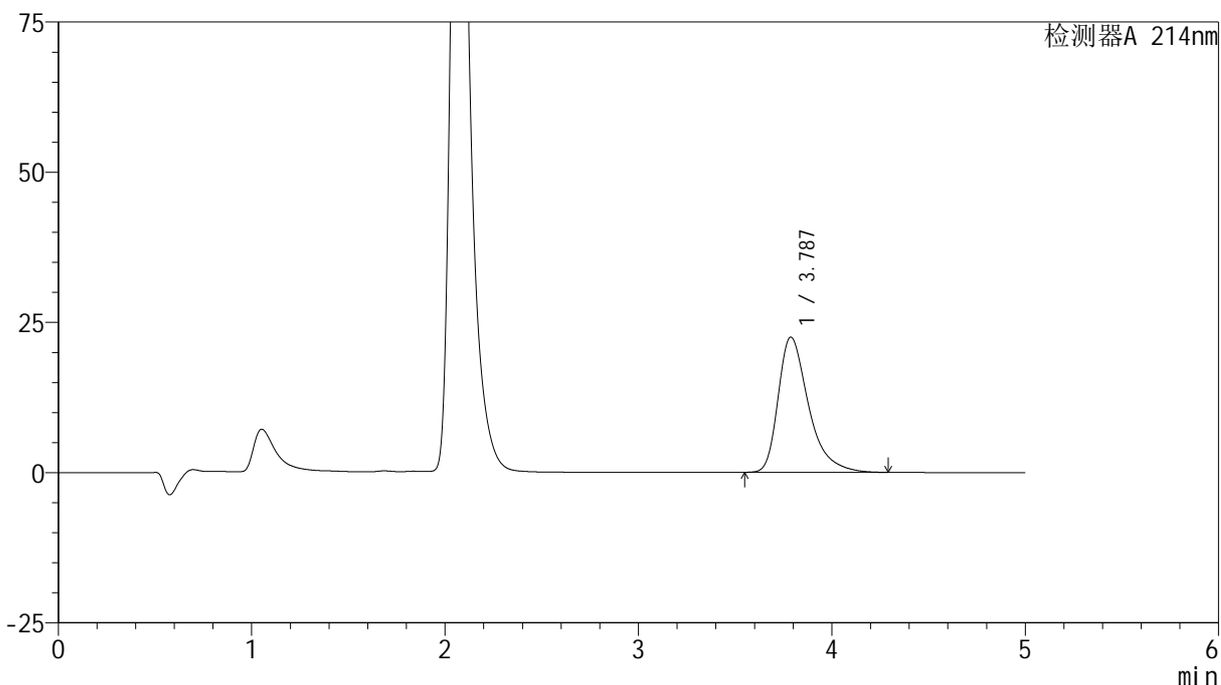
图58 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1919-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246192	100.000	22515	2998	1.437	--
总计		246192	100.000	22515			

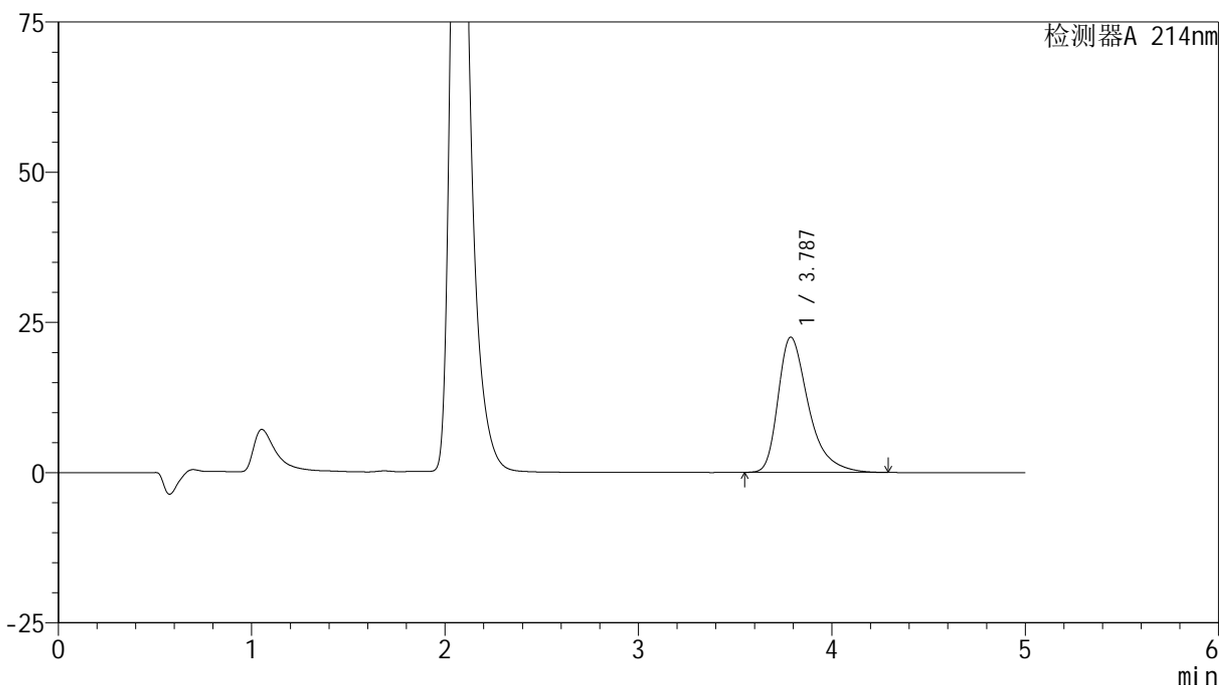
图59 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-31/27-1920-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	246277	100.000	22514	2998	1.438	--
总计		246277	100.000	22514			

图60 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



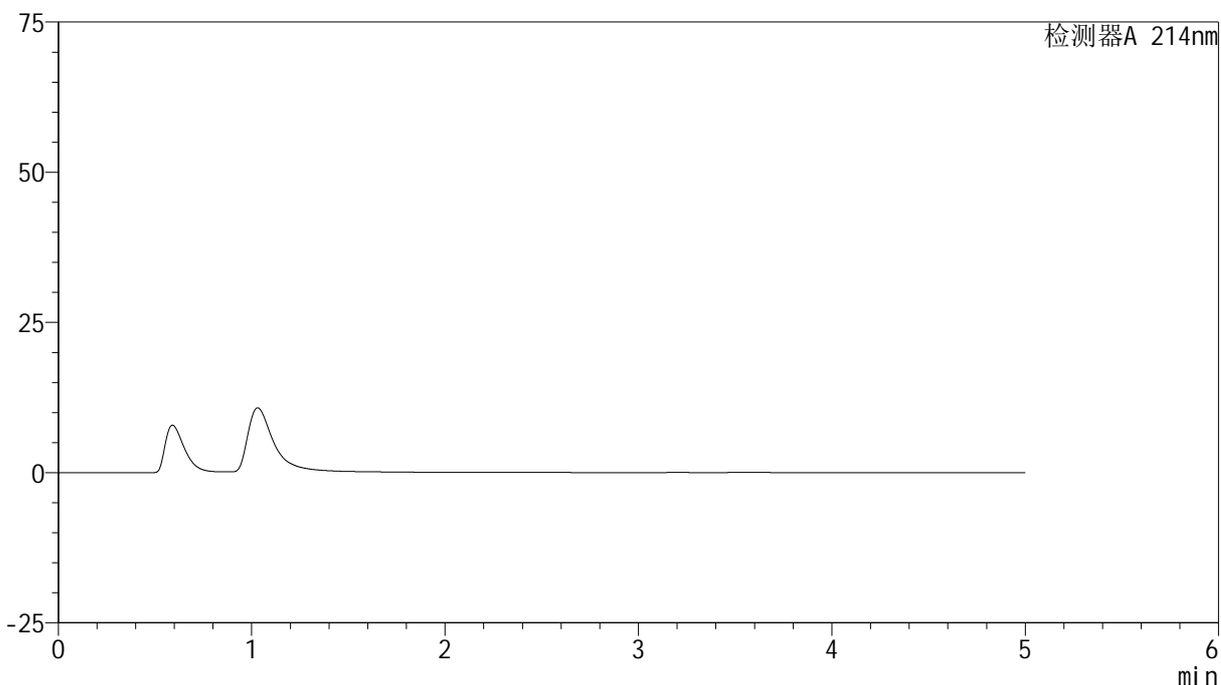
SMF-387

<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 - 27-31/27-1921-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:29:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

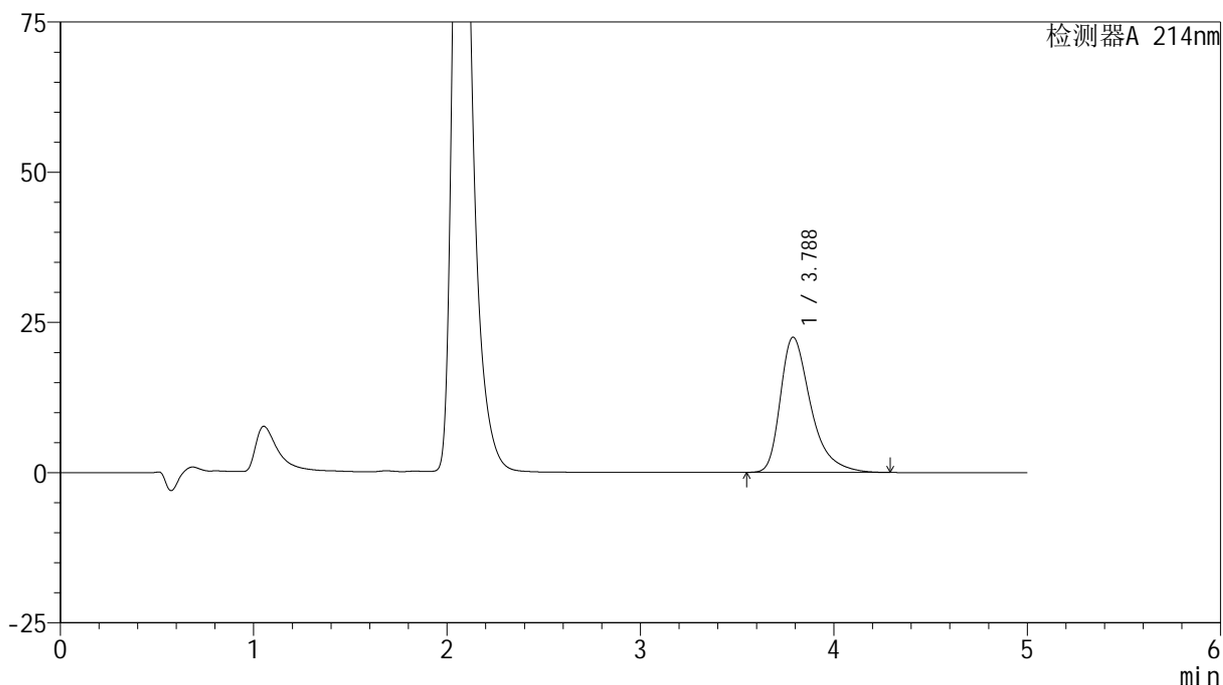
图61 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质-极限转速
溶剂

<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 - 27-31/27-1923-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	246037	100.000	22505	3000	1.436	--
总计		246037	100.000	22505			

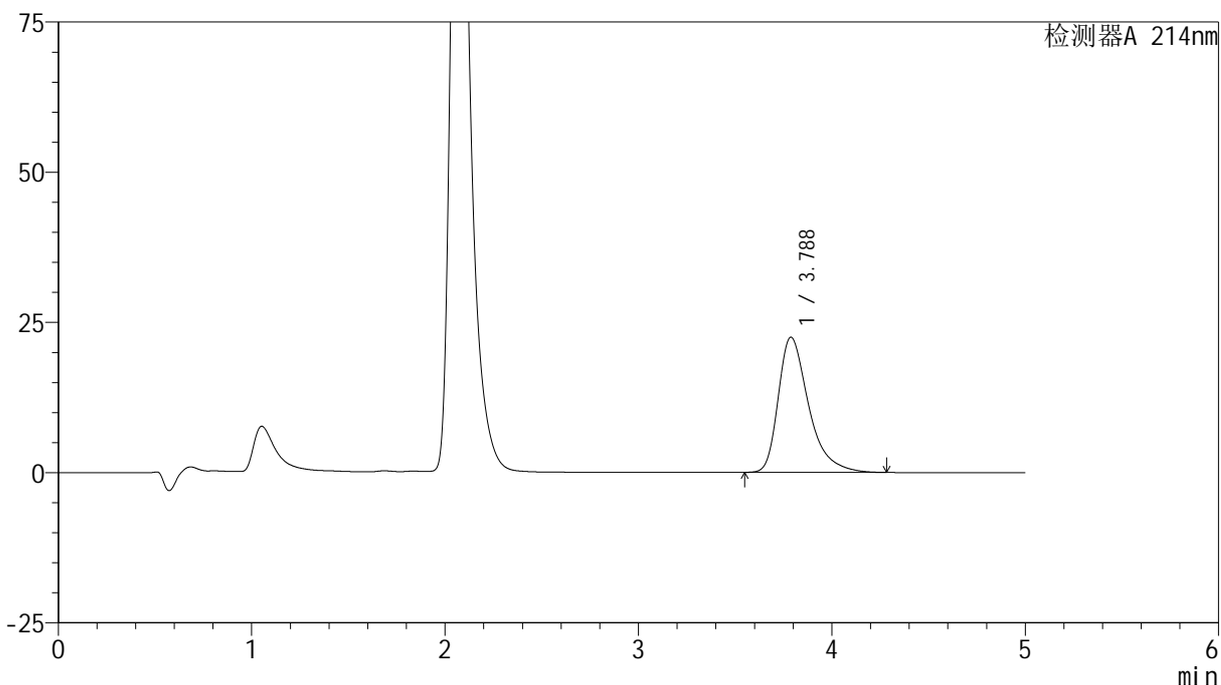
图63 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<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 - 27-31/27-1924-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 22:46:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245899	100.000	22505	3004	1.437	--
总计		245899	100.000	22505			

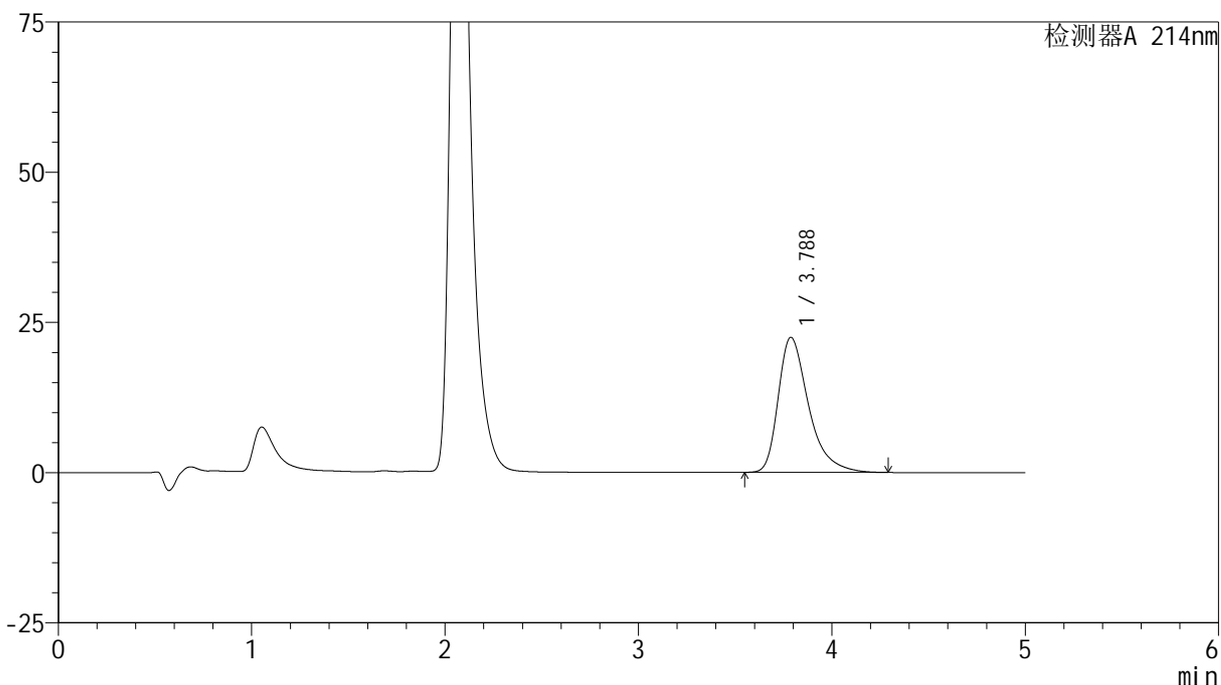
图64 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<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 - 27-31/27-1925-2 - zzp-jsly-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	245737	100.000	22488	3005	1.436	--
总计		245737	100.000	22488			

图65 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质-极限转速
对照品溶液-1-4



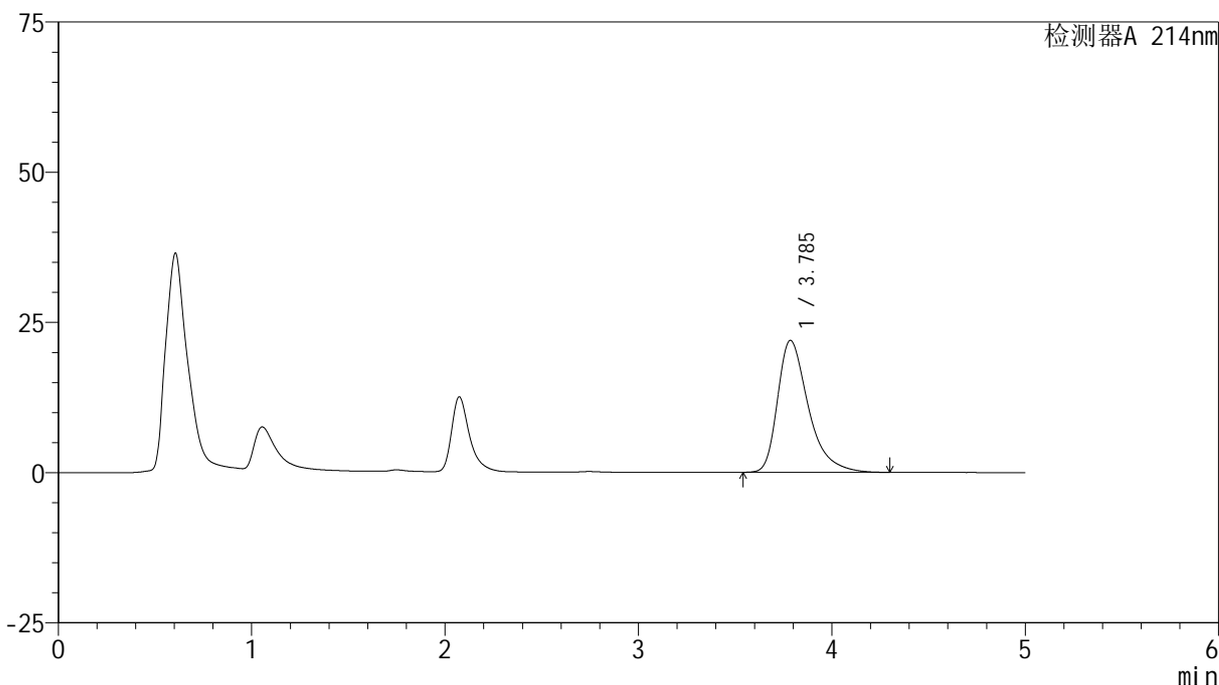
SMF-387

<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 - 27-31/27-1927-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:02:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	243209	100.000	21932	2913	1.433	--
总计		243209	100.000	21932			

图67 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



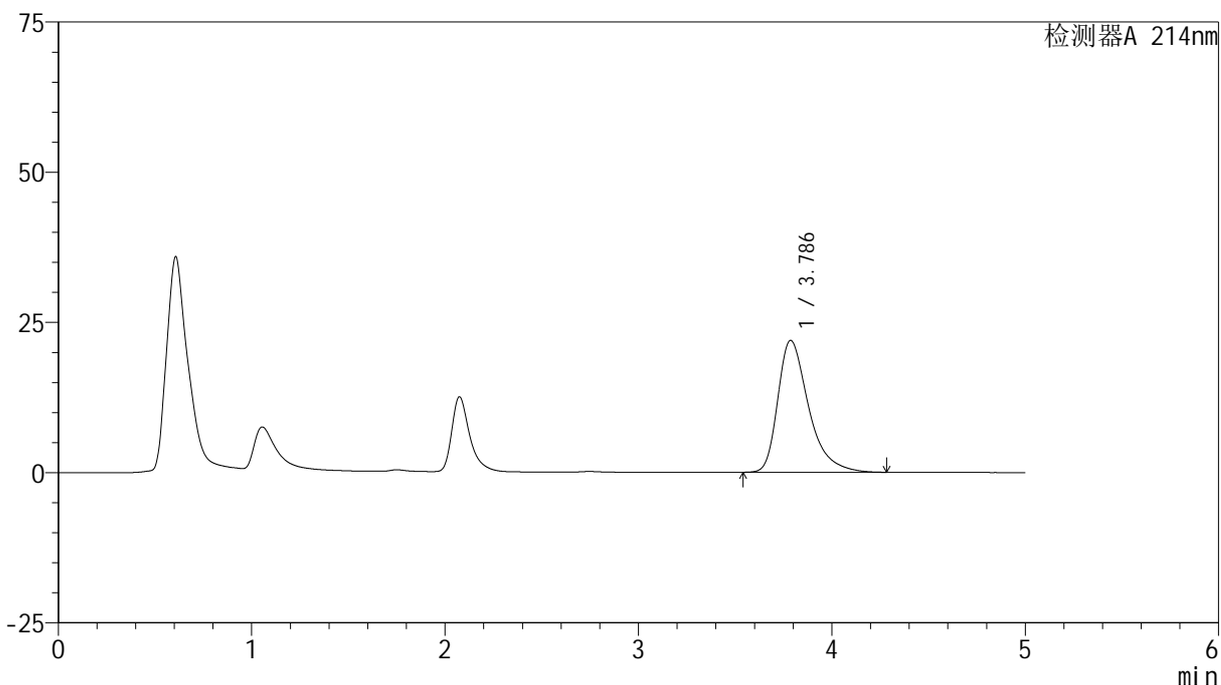
SMF-387

<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 - 27-31/27-1928-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:08:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

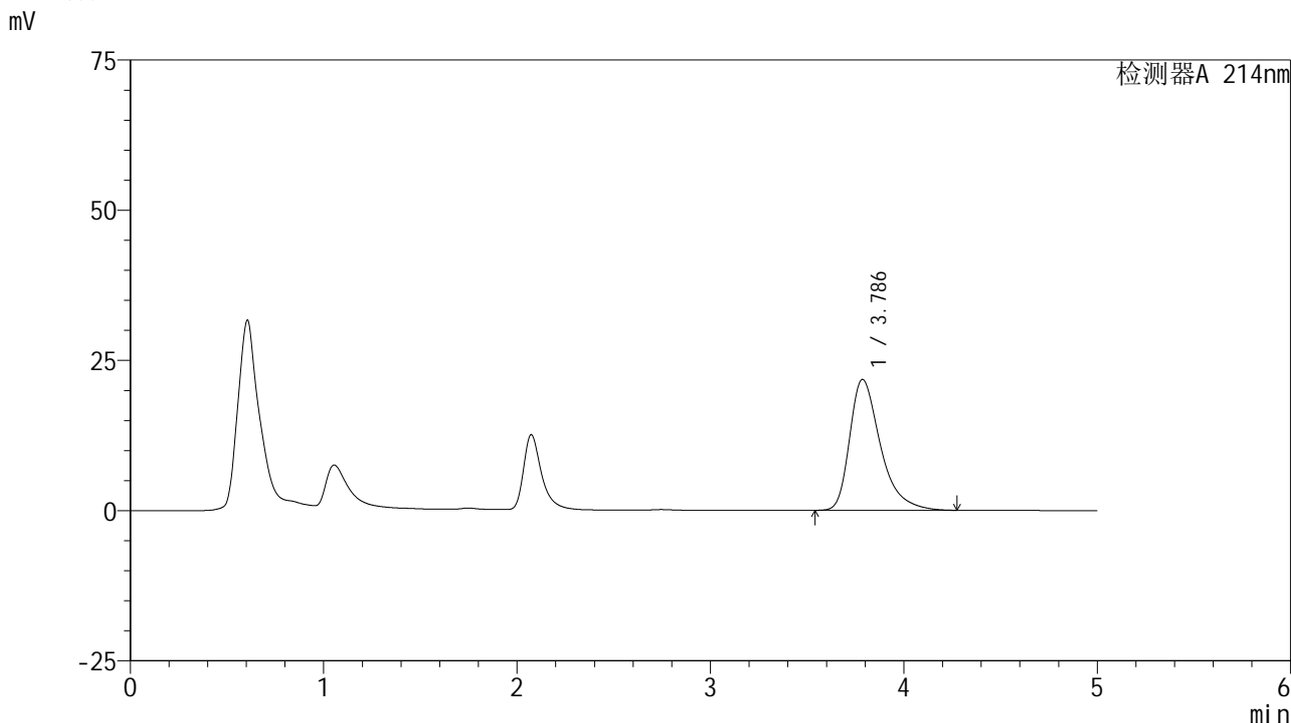
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243022	100.000	21944	2916	1.431	--
总计		243022	100.000	21944			

图68 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-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 - 27-31/27-1929-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 23:13:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:29:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	241166	100.000	21771	2914	1.430	--
总计		241166	100.000	21771			

图69 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



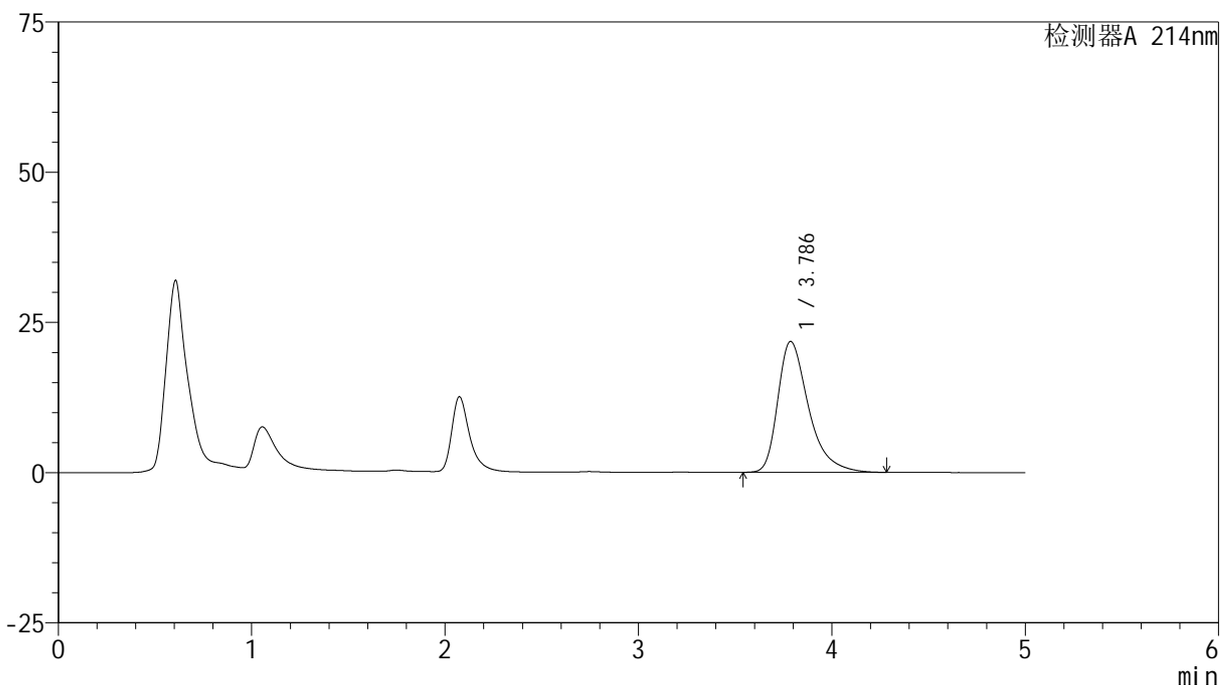
SMF-387

<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 - 27-31/27-1930-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:19:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	241254	100.000	21782	2918	1.431	--
总计		241254	100.000	21782			

图70 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2



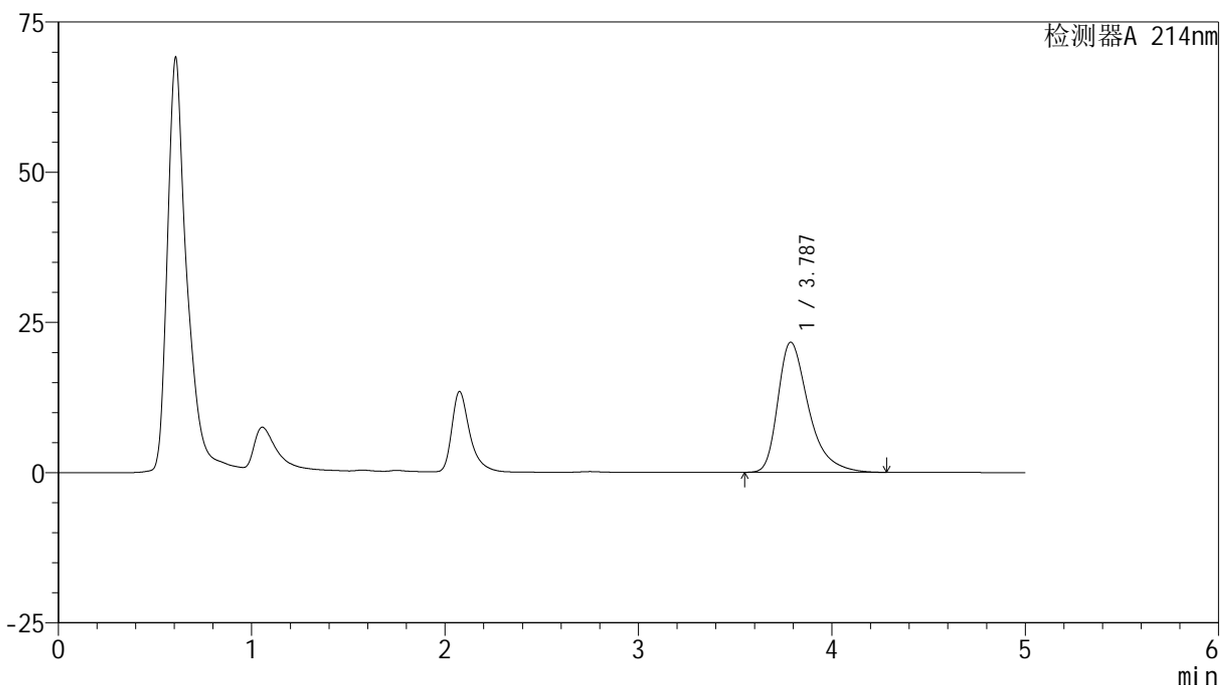
SMF-387

<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 - 27-31/27-1931-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:24:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239384	100.000	21661	2927	1.430	--
总计		239384	100.000	21661			

图71 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



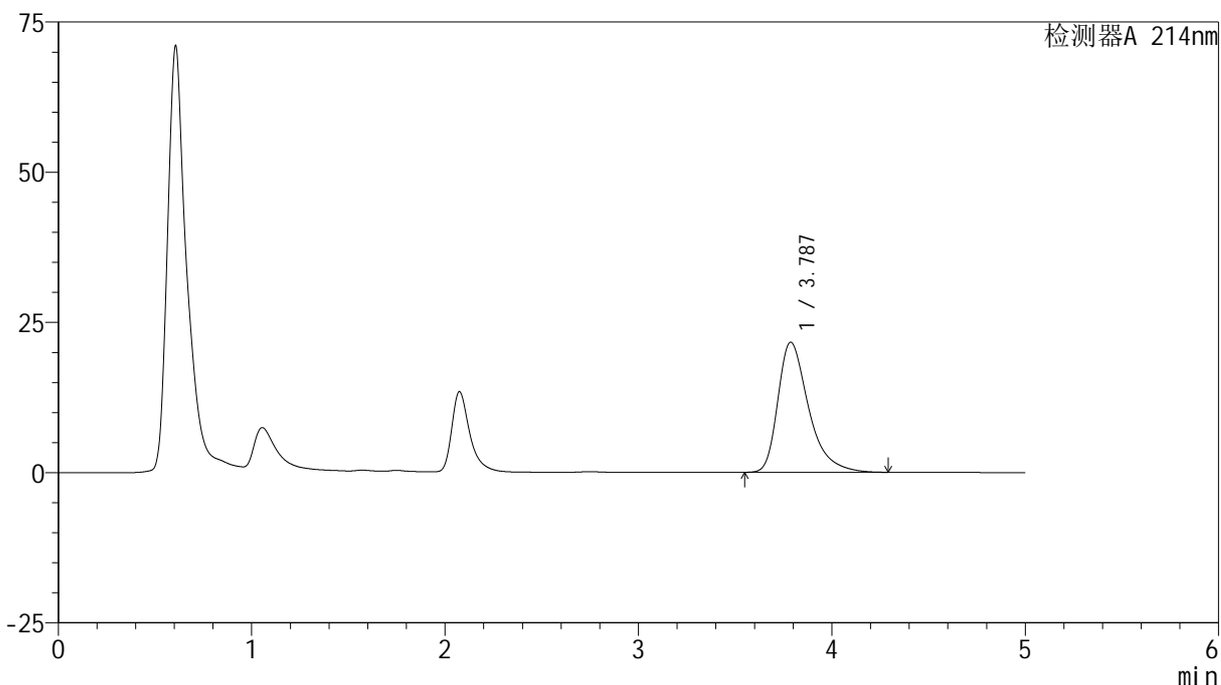
SMF-387

<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 - 27-31/27-1932-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 23:30:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239437	100.000	21658	2926	1.431	--
总计		239437	100.000	21658			

图72 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2



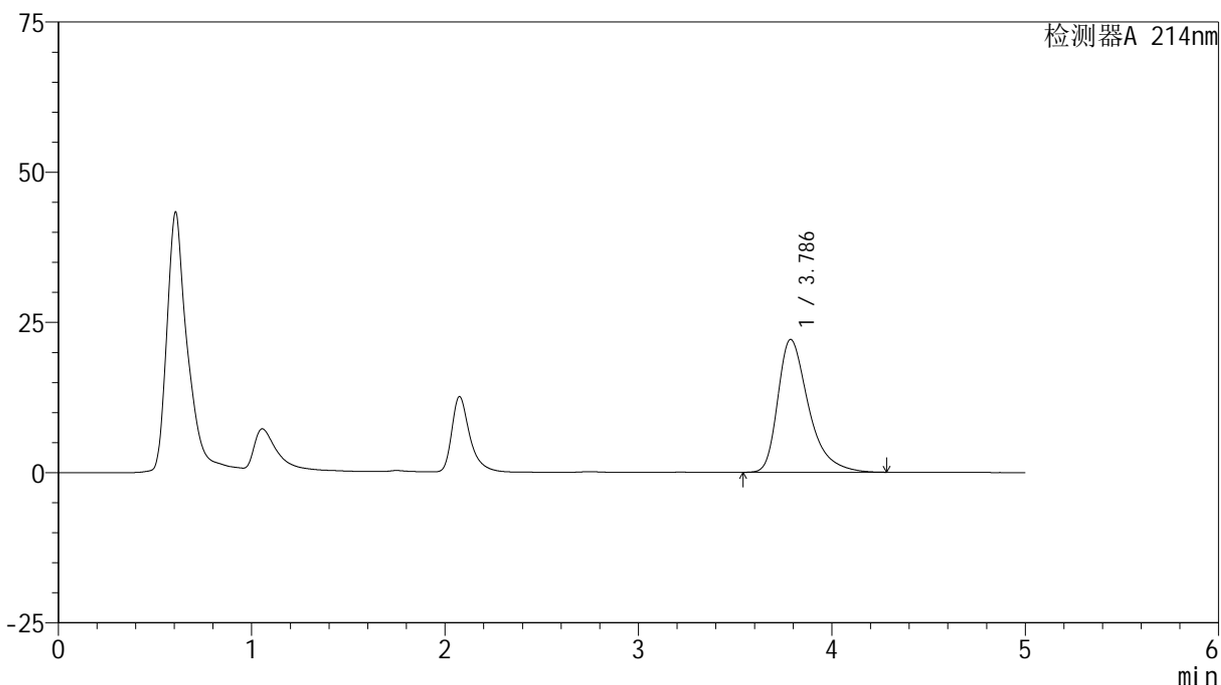
SMF-387

<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 - 27-31/27-1933-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244706	100.000	22109	2922	1.435	--
总计		244706	100.000	22109			

图73 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



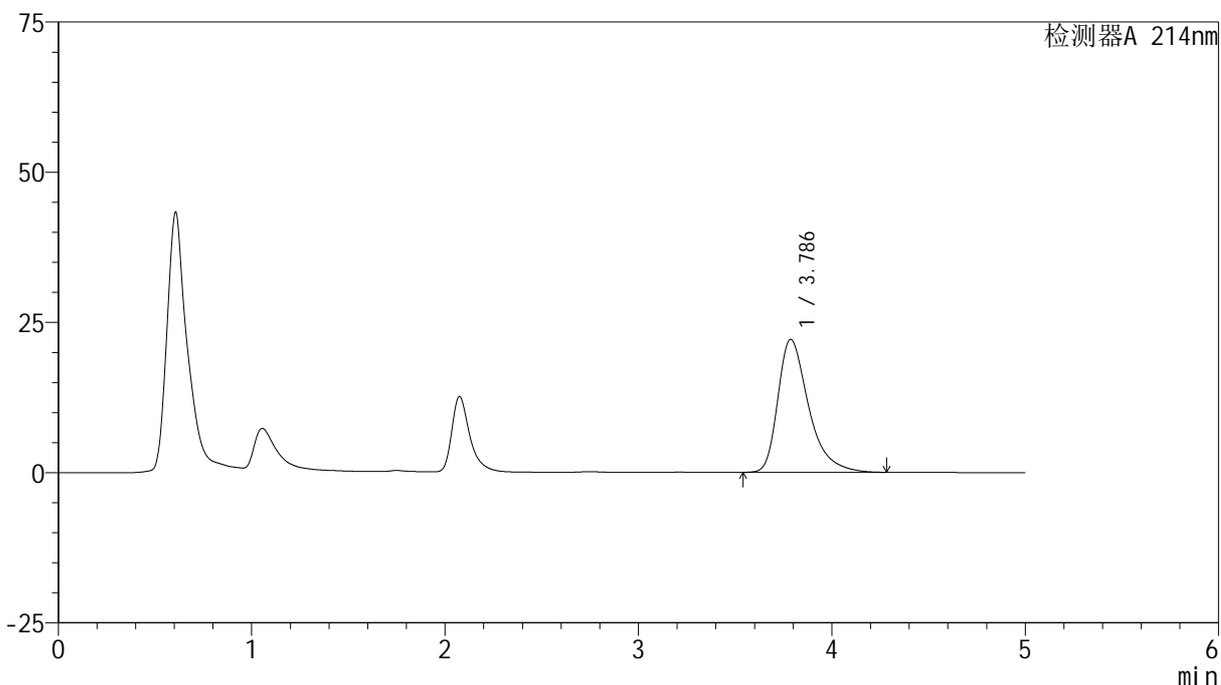
SMF-387

<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 - 27-31/27-1934-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244875	100.000	22121	2922	1.434	--
总计		244875	100.000	22121			

图74 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



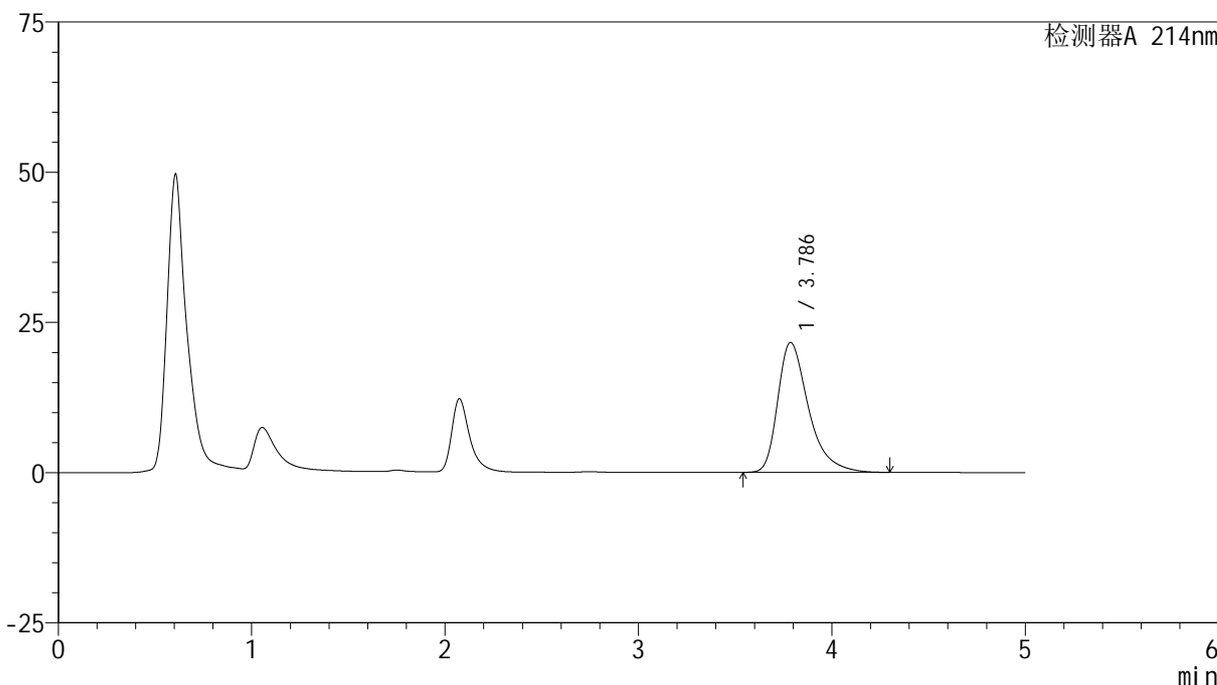
SMF-387

<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 - 27-31/27-1935-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	239690	100.000	21619	2916	1.432	--
总计		239690	100.000	21619			

图75 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



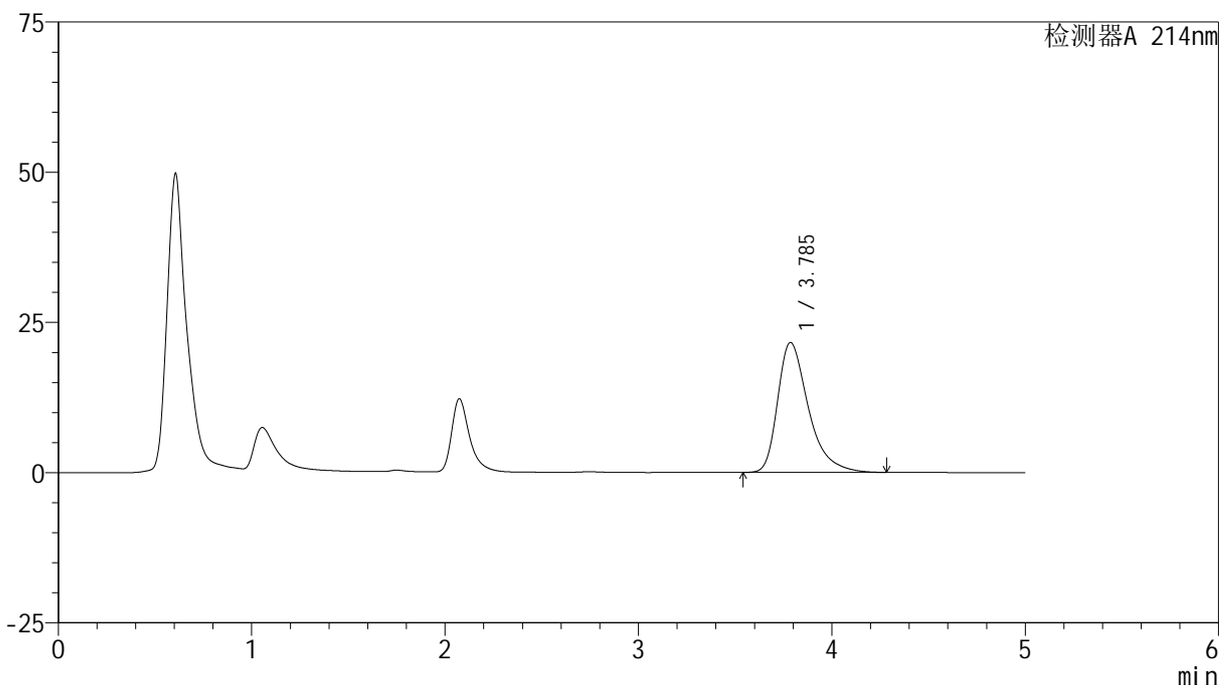
SMF-387

<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 - 27-31/27-1936-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	239369	100.000	21613	2917	1.431	--
总计		239369	100.000	21613			

图76 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



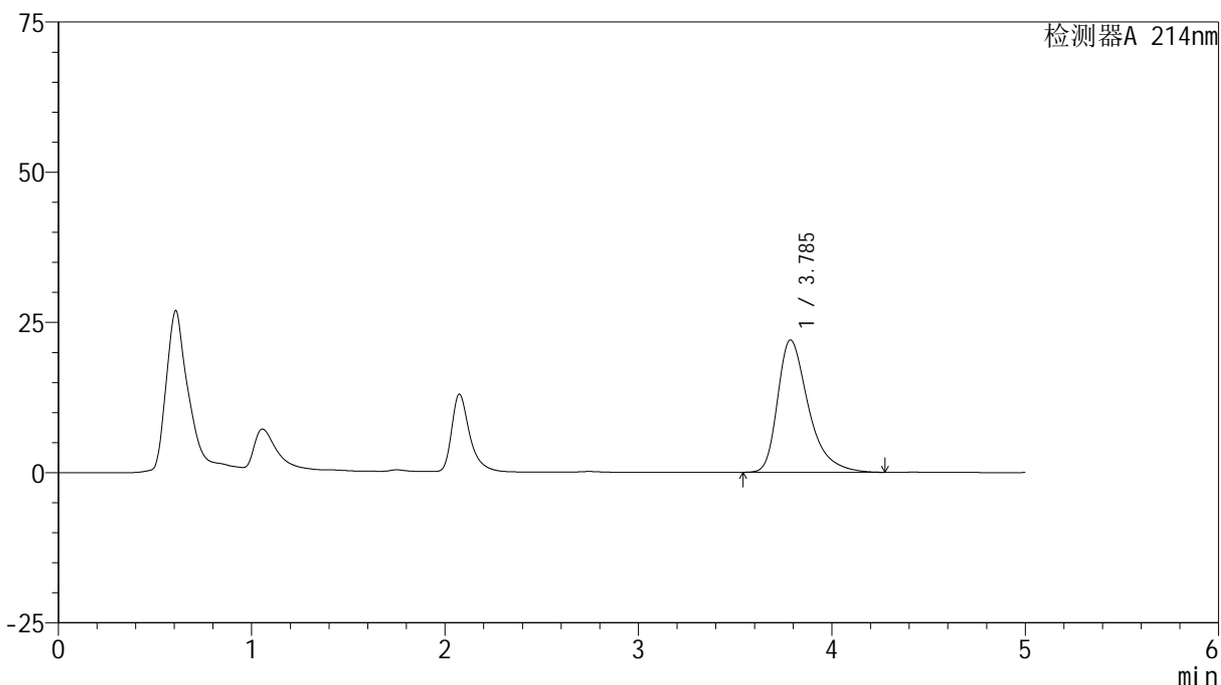
SMF-387

<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 - 27-31/27-1937-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	244031	100.000	22009	2911	1.430	--
总计		244031	100.000	22009			

图77 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



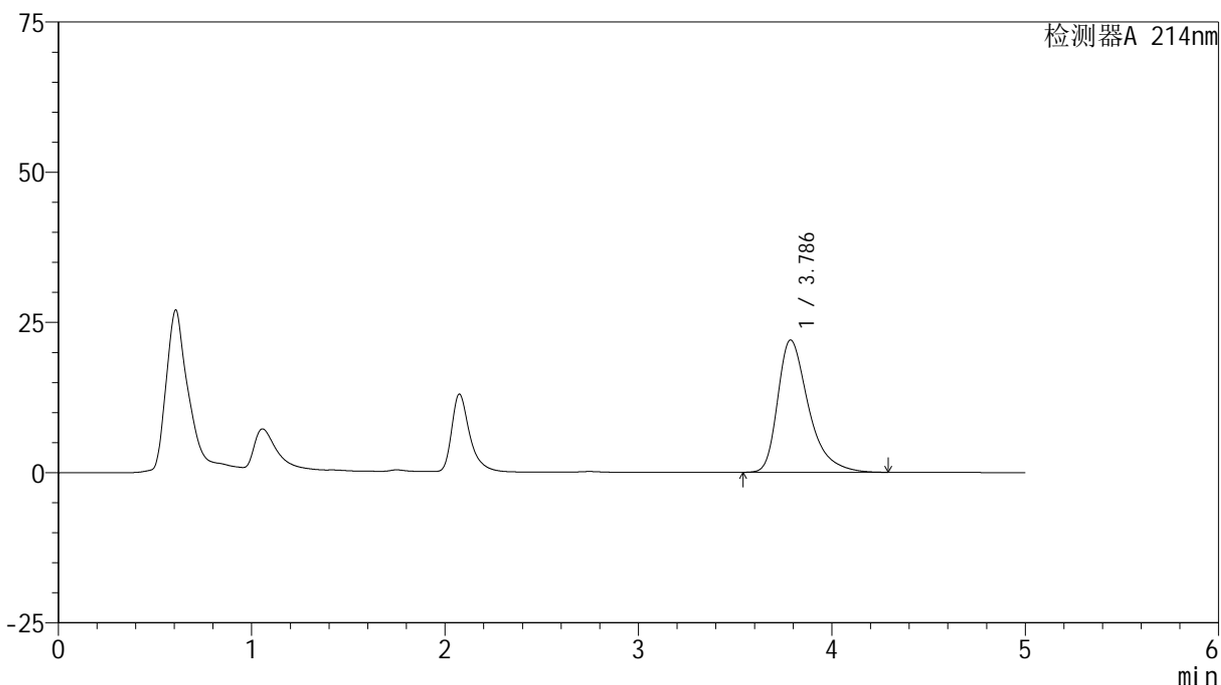
SMF-387

<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 - 27-31/27-1938-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:03:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	244160	100.000	22020	2911	1.430	--
总计		244160	100.000	22020			

图78 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112721批-pH6.6介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



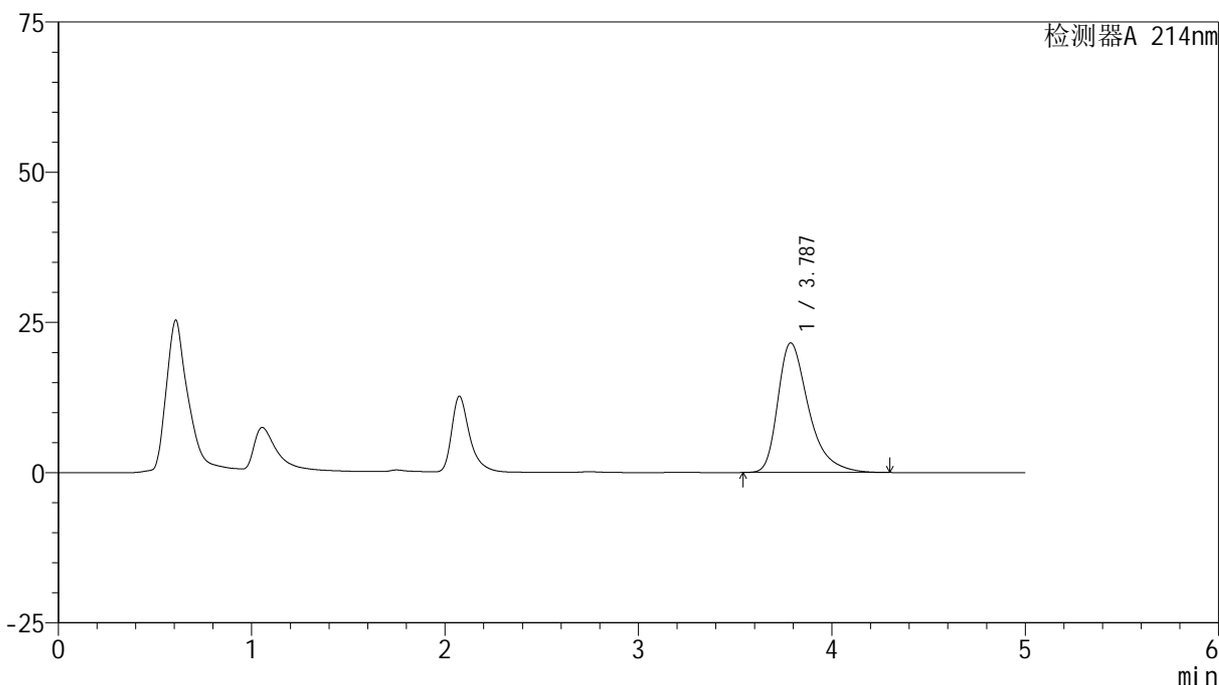
SMF-387

<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 - 27-31/27-1939-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:08:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239127	100.000	21577	2913	1.431	--
总计		239127	100.000	21577			

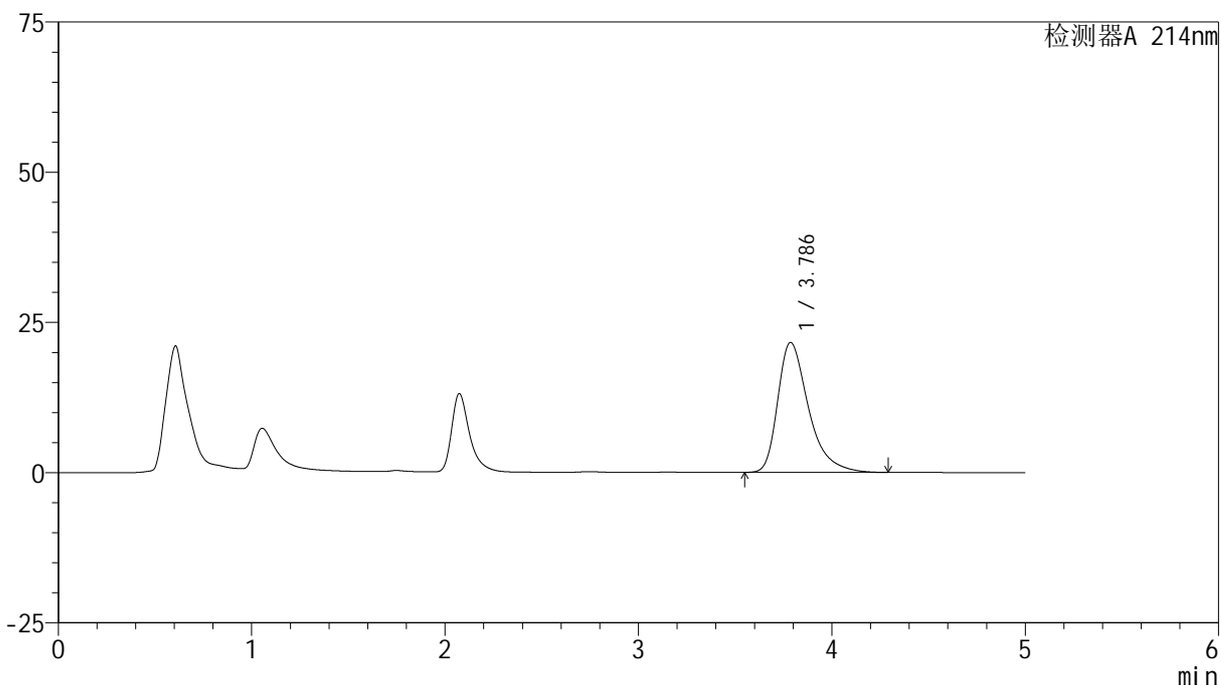
图79 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-31/27-1941-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:19:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	239494	100.000	21623	2920	1.433	--
总计		239494	100.000	21623			

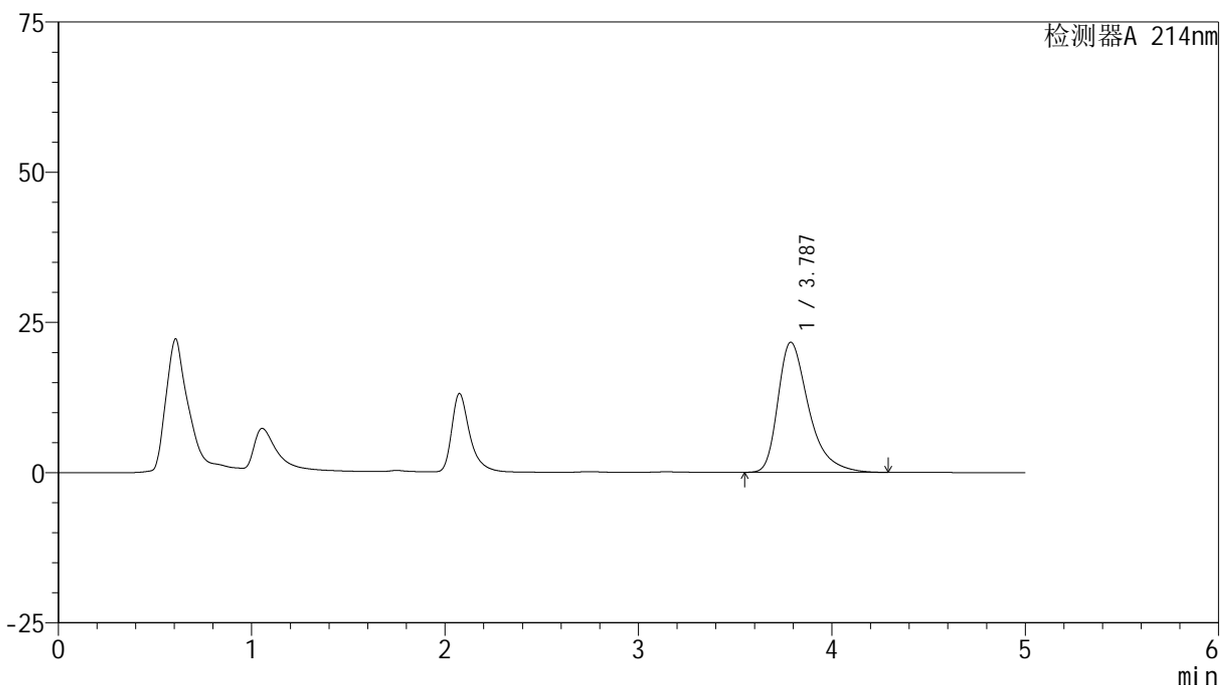
图81 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-31/27-1942-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 00:24:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:29:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	239859	100.000	21659	2915	1.432	--
总计		239859	100.000	21659			

图82 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片2
供试品溶液-2



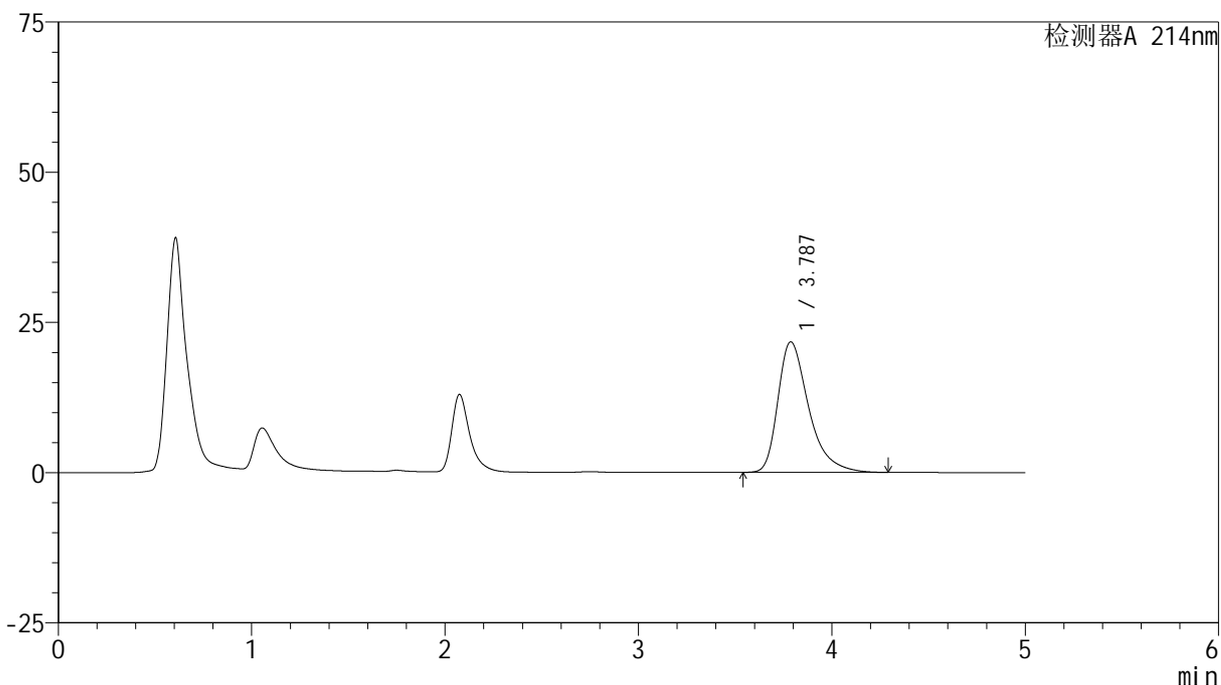
SMF-387

<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 - 27-31/27-1943-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	241020	100.000	21745	2913	1.431	--
总计		241020	100.000	21745			

图83 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



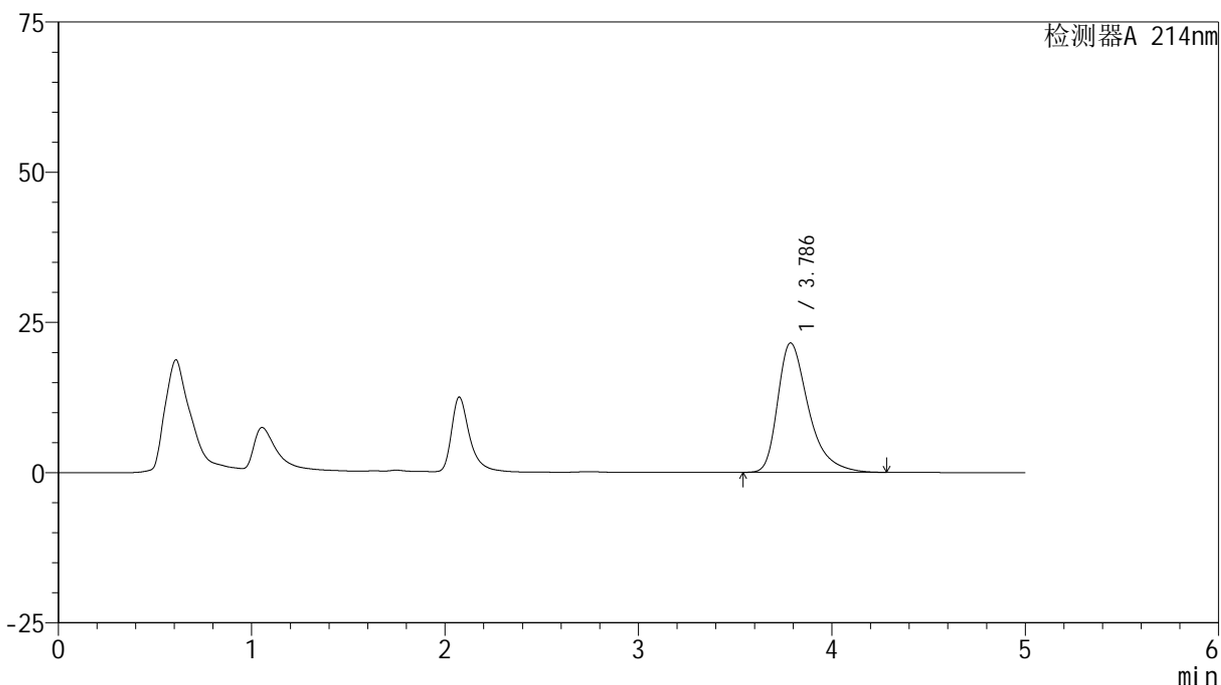
SMF-387

<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 - 27-31/27-1945-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

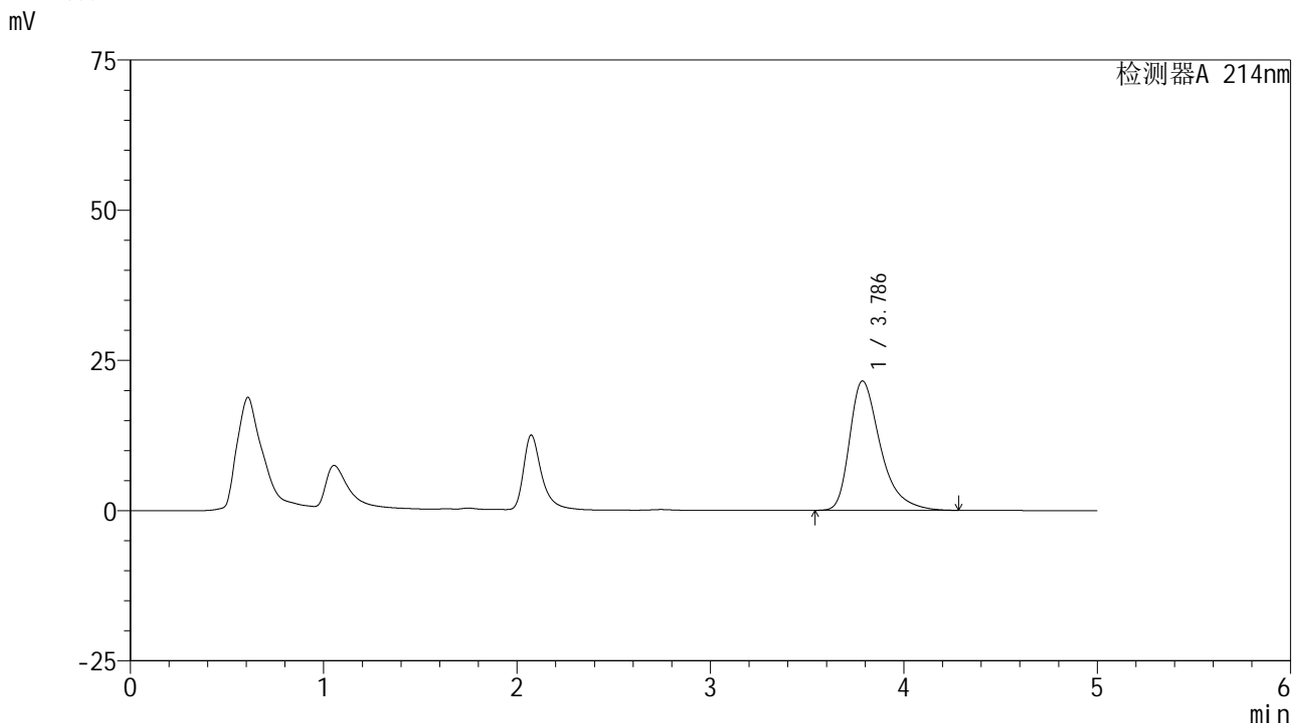
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	238574	100.000	21535	2914	1.430	--
总计		238574	100.000	21535			

图85 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-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 - 27-31/27-1946-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	238436	100.000	21527	2918	1.429	--
总计		238436	100.000	21527			

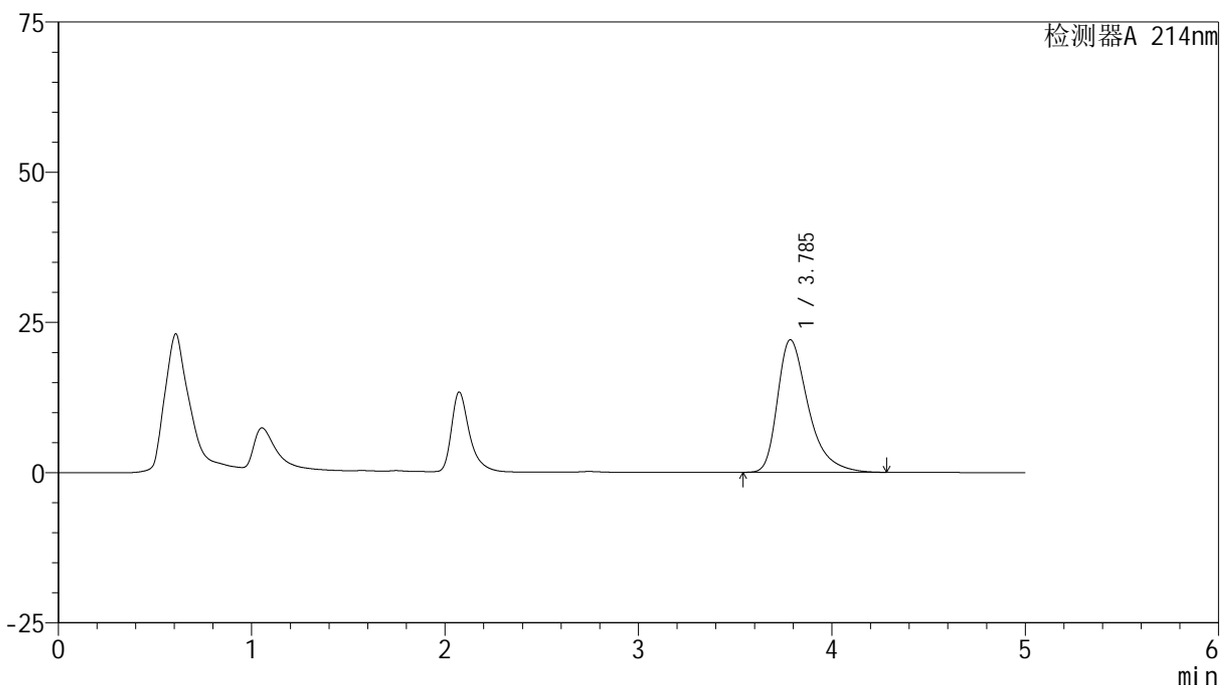
图86 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片4
供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1947-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	244657	100.000	22039	2907	1.435	--
总计		244657	100.000	22039			

图87 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



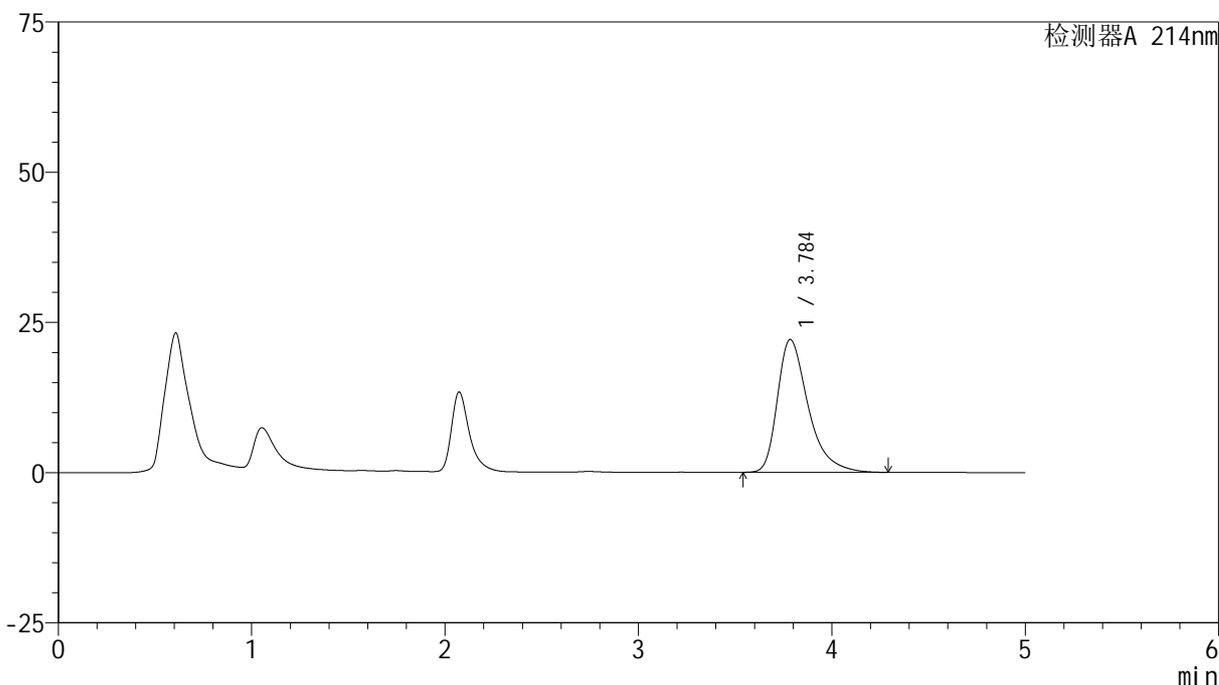
SMF-387

<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 - 27-31/27-1948-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	245159	100.000	22071	2906	1.436	--
总计		245159	100.000	22071			

图88 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



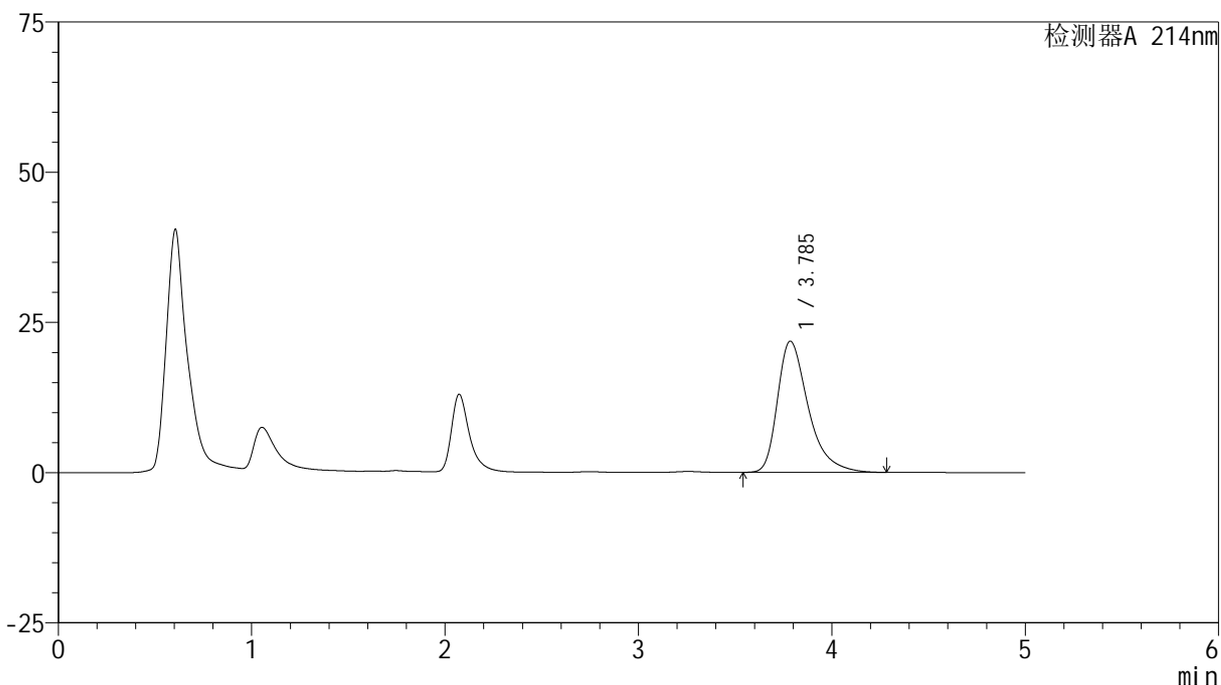
SMF-387

<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 - 27-31/27-1949-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	241996	100.000	21814	2911	1.434	--
总计		241996	100.000	21814			

图89 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



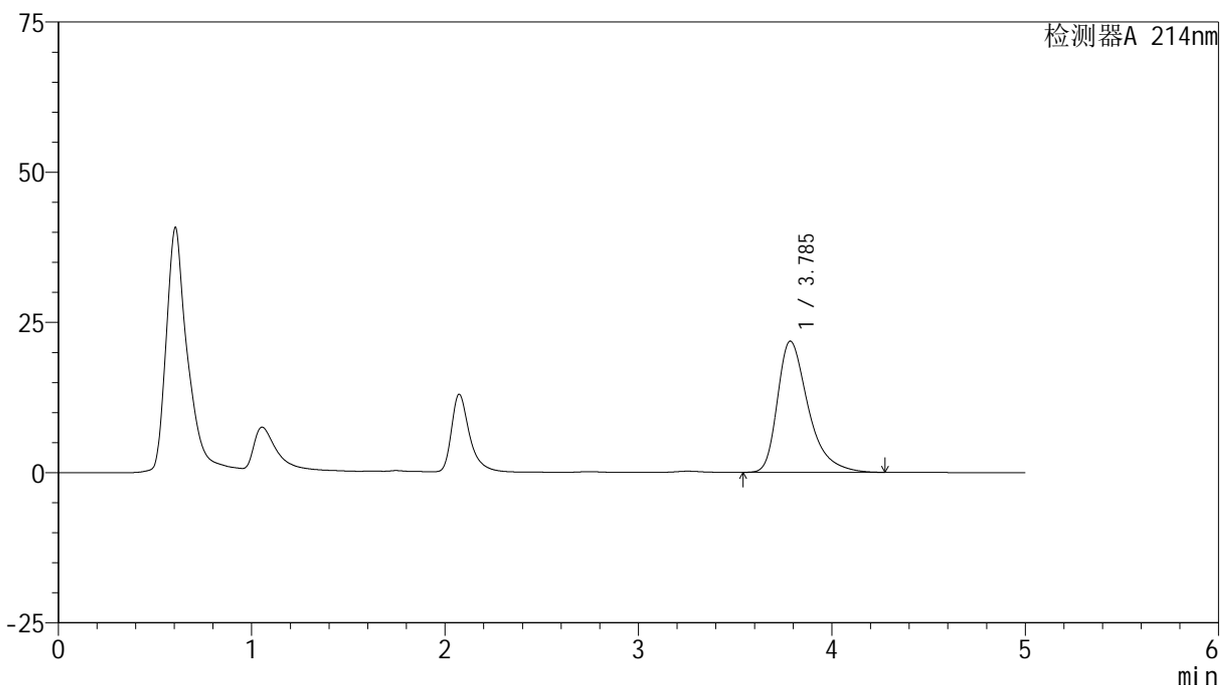
SMF-387

<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 - 27-31/27-1950-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	241886	100.000	21816	2911	1.432	--
总计		241886	100.000	21816			

图90 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112821批-pH6.6介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2



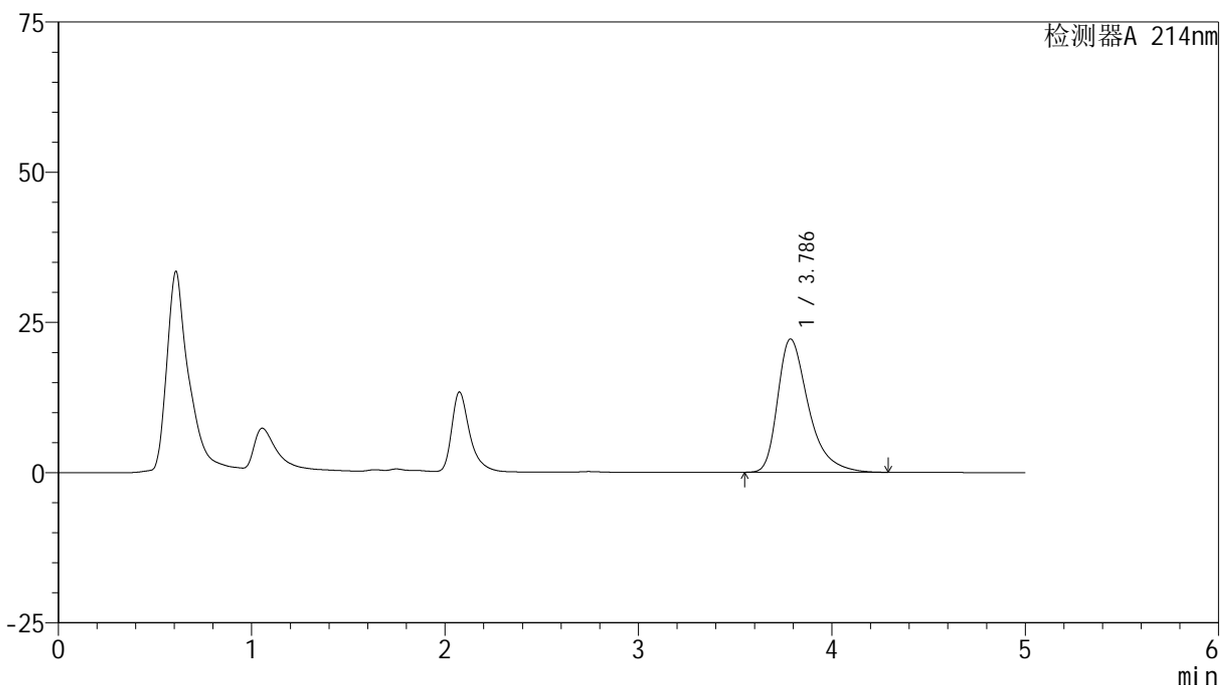
SMF-387

<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 - 27-31/27-1953-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 01:25:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	245748	100.000	22177	2916	1.435	--
总计		245748	100.000	22177			

图93 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



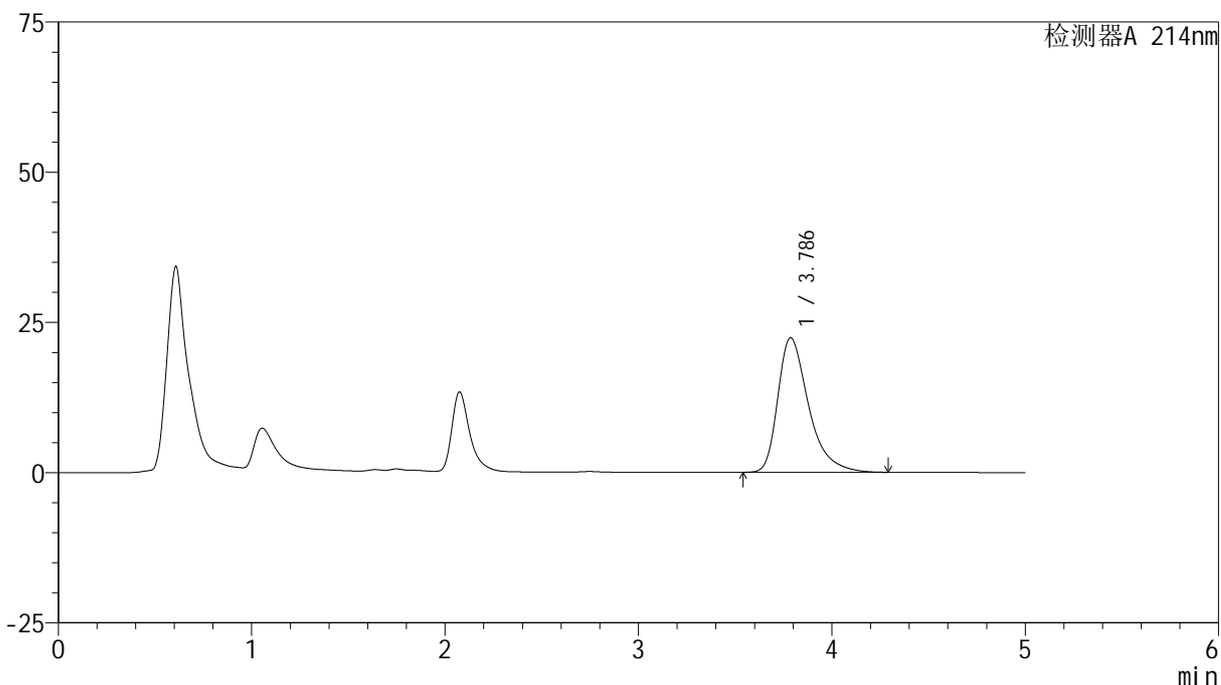
SMF-387

<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 - 27-31/27-1954-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 01:30:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	247917	100.000	22380	2914	1.435	--
总计		247917	100.000	22380			

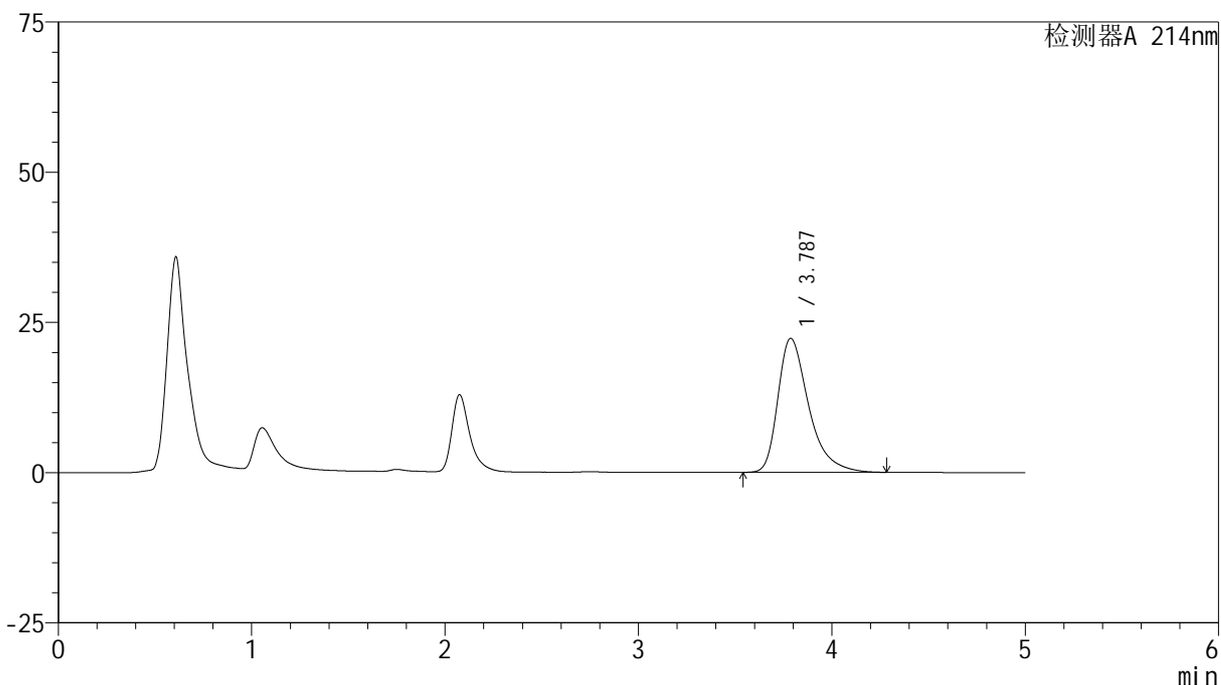
图94 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1956-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	247073	100.000	22296	2913	1.435	--
总计		247073	100.000	22296			

图96 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片3
供试品溶液-2



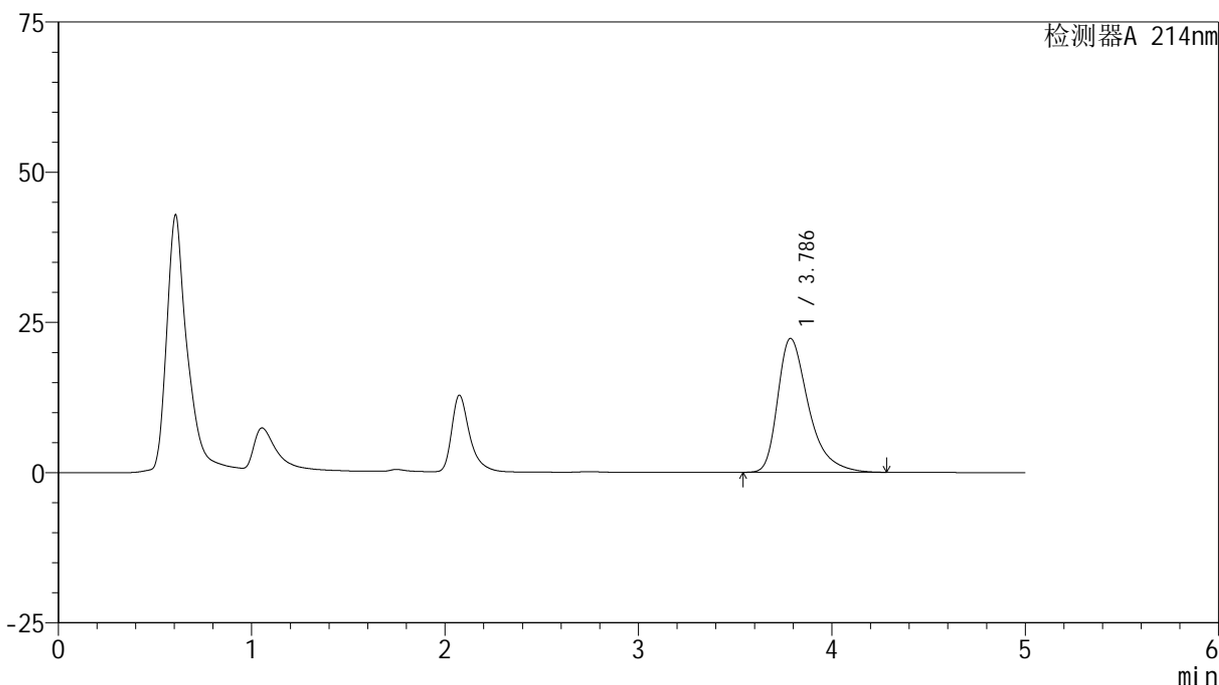
SMF-387

<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 - 27-31/27-1957-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	247145	100.000	22280	2909	1.436	--
总计		247145	100.000	22280			

图97 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



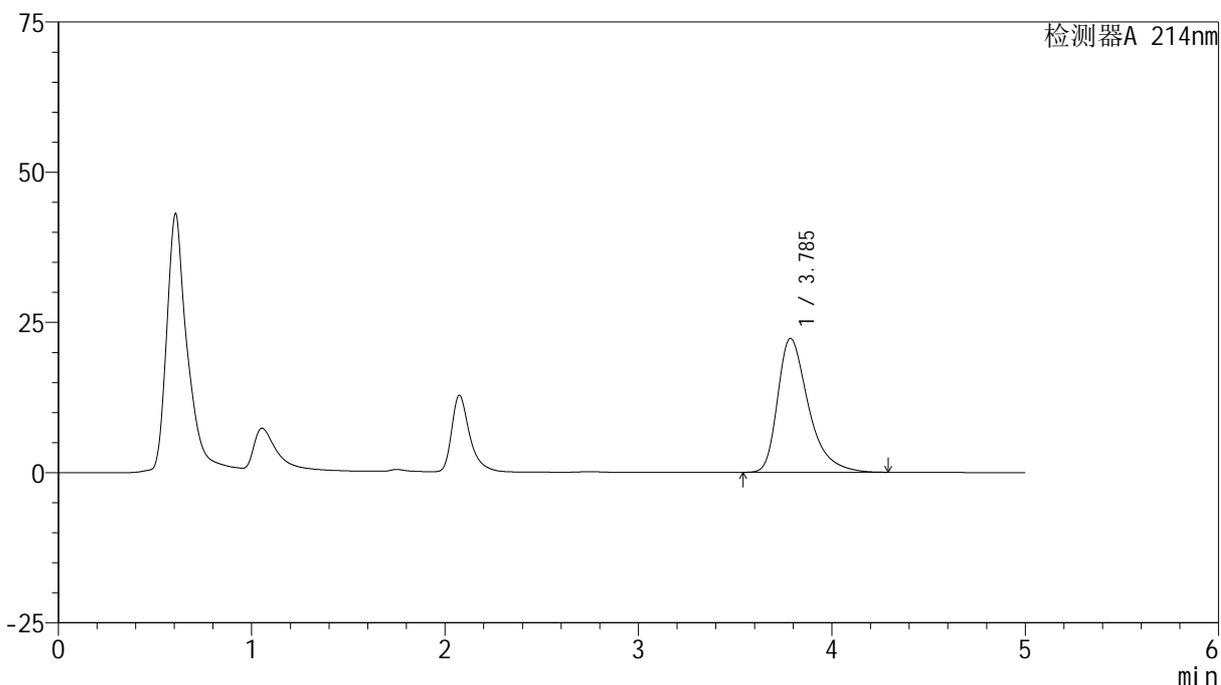
SMF-387

<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 - 27-31/27-1958-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	247162	100.000	22277	2907	1.435	--
总计		247162	100.000	22277			

图98 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



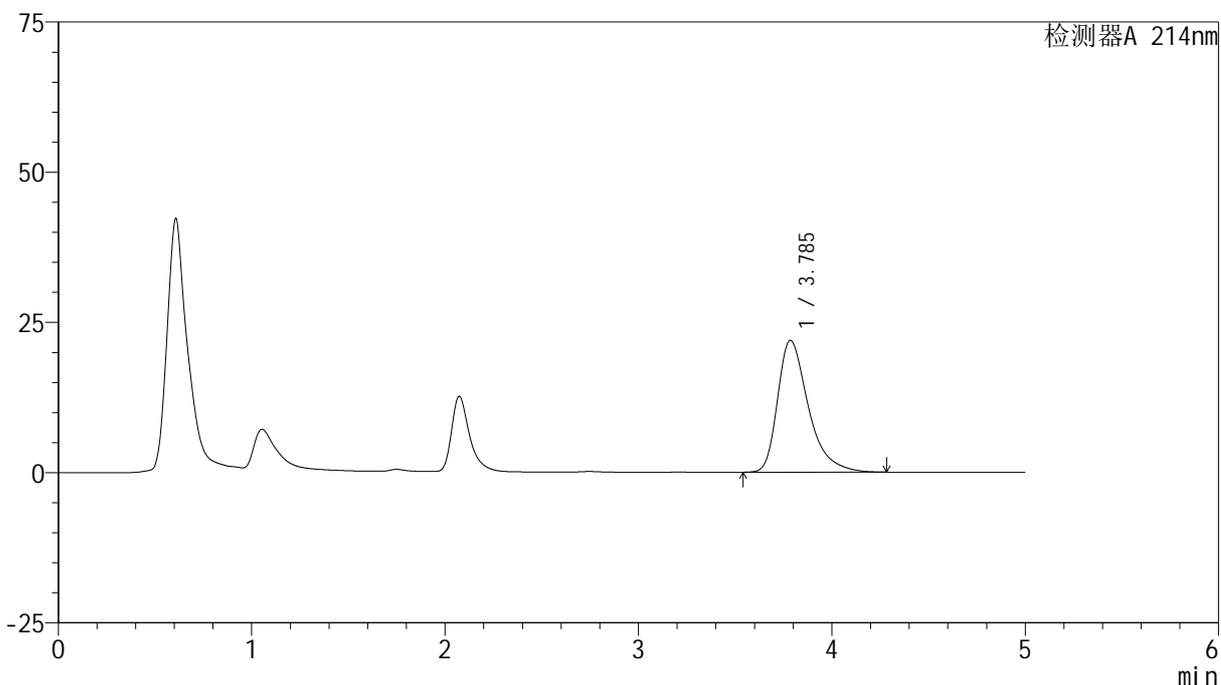
SMF-387

<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 - 27-31/27-1959-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	243143	100.000	21930	2914	1.433	--
总计		243143	100.000	21930			

图99 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



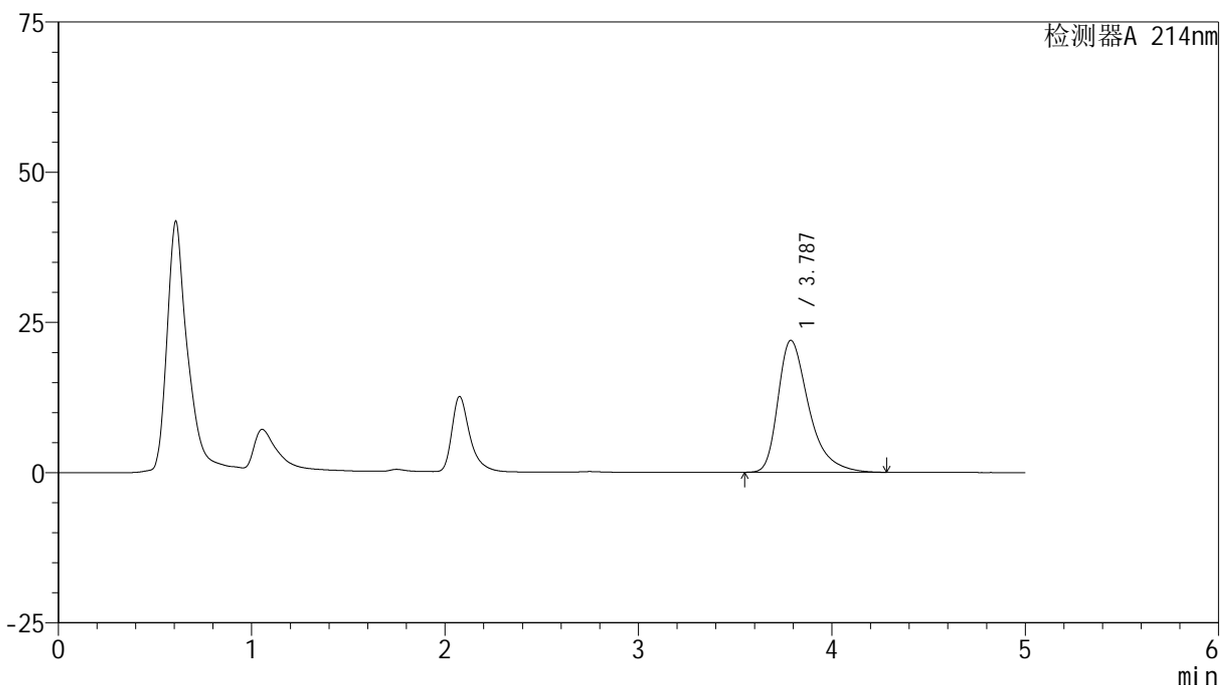
SMF-387

<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 - 27-31/27-1960-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	243341	100.000	21971	2915	1.433	--
总计		243341	100.000	21971			

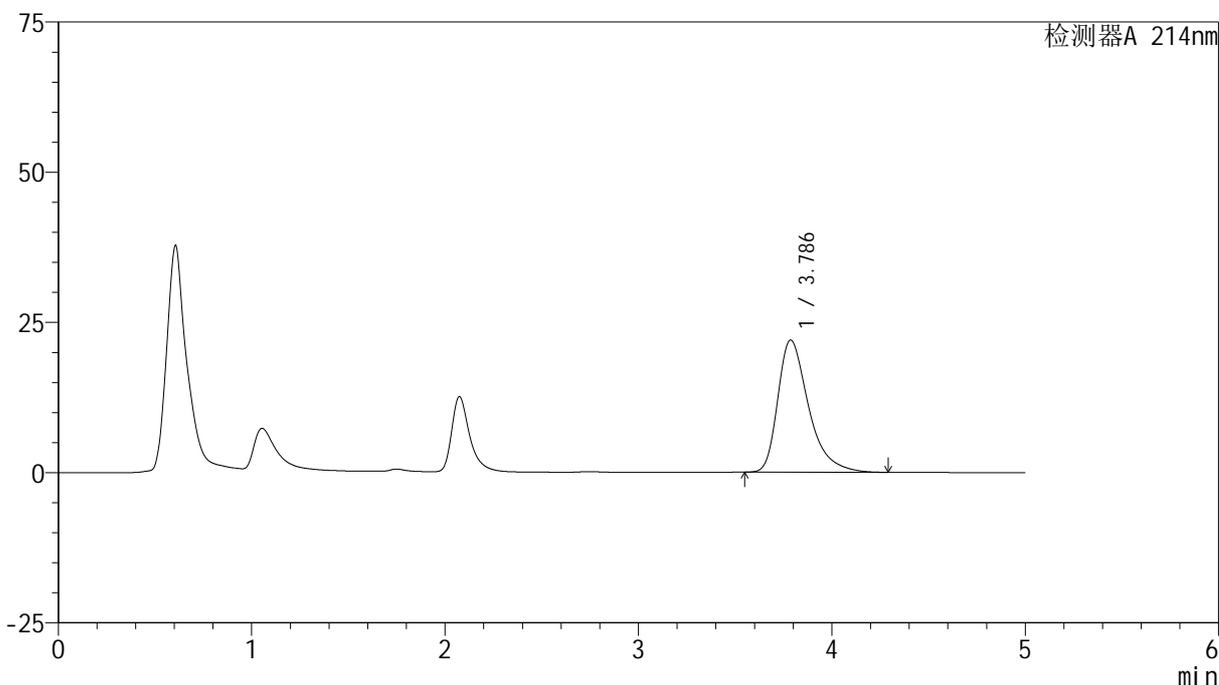
图100 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-31/27-1961-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 02:08:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:30:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

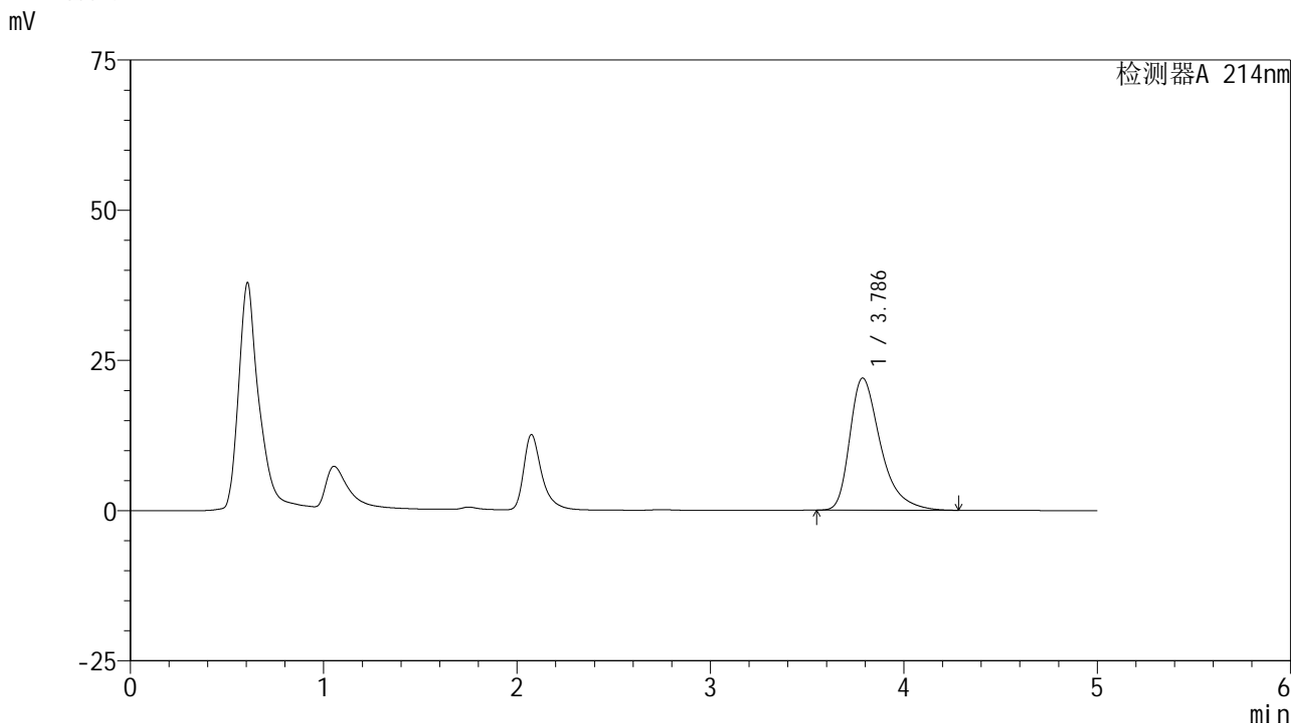
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243600	100.000	21998	2915	1.435	--
总计		243600	100.000	21998			

图101 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-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 - 27-31/27-1962-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/22 17:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

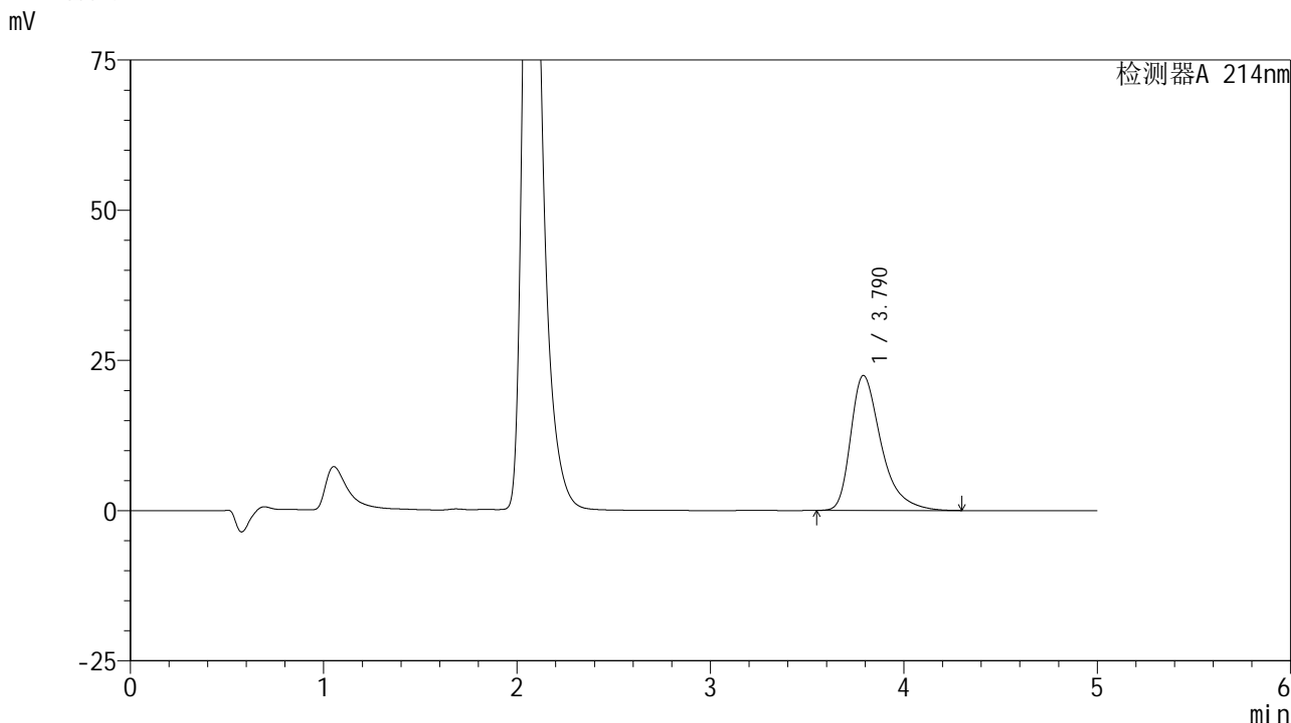
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	243484	100.000	21995	2913	1.433	--
总计		243484	100.000	21995			

图102 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH6.6介质-极限转速-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 - 27-31/27-1964-2 - zzp-js1y-rcd-bpds-pH6.6jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-bpds-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 02:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 17:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	246335	100.000	22466	2995	1.441	--
总计		246335	100.000	22466			

图104 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH6.6介质-极限转速
对照品溶液-2-2