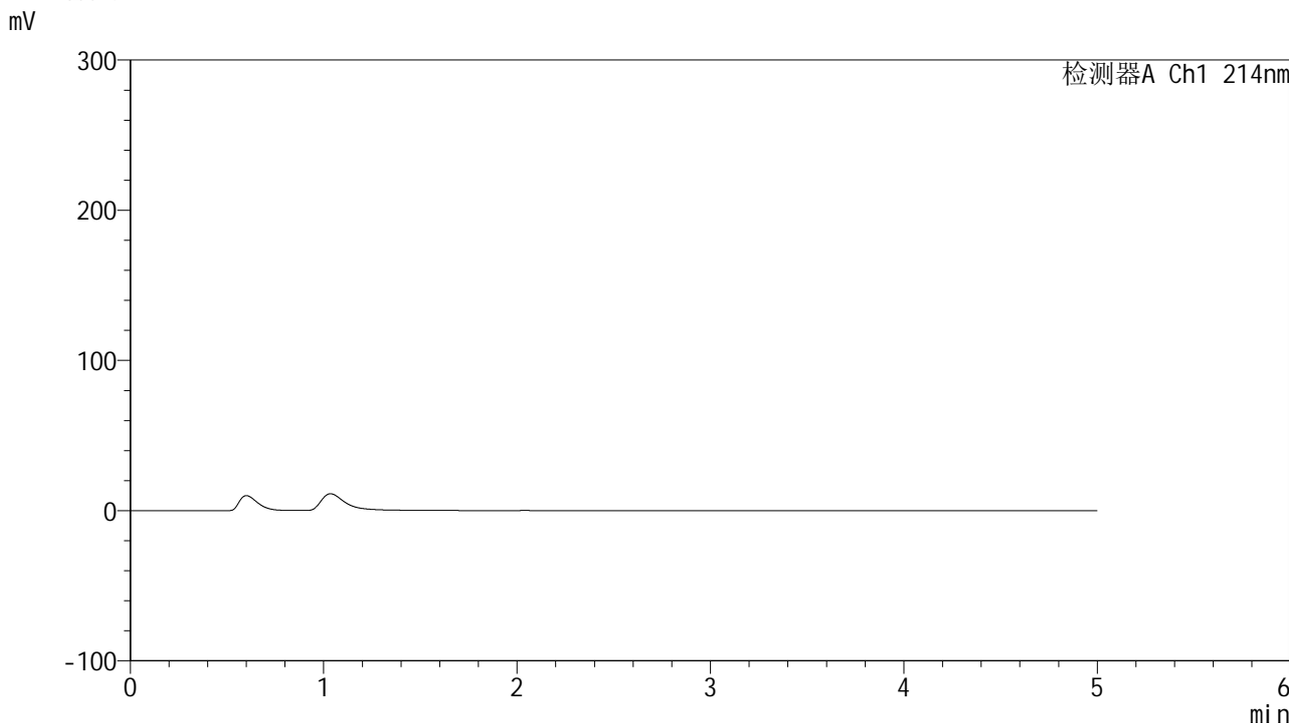


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-448-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:01:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2026/01/22 09:08:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

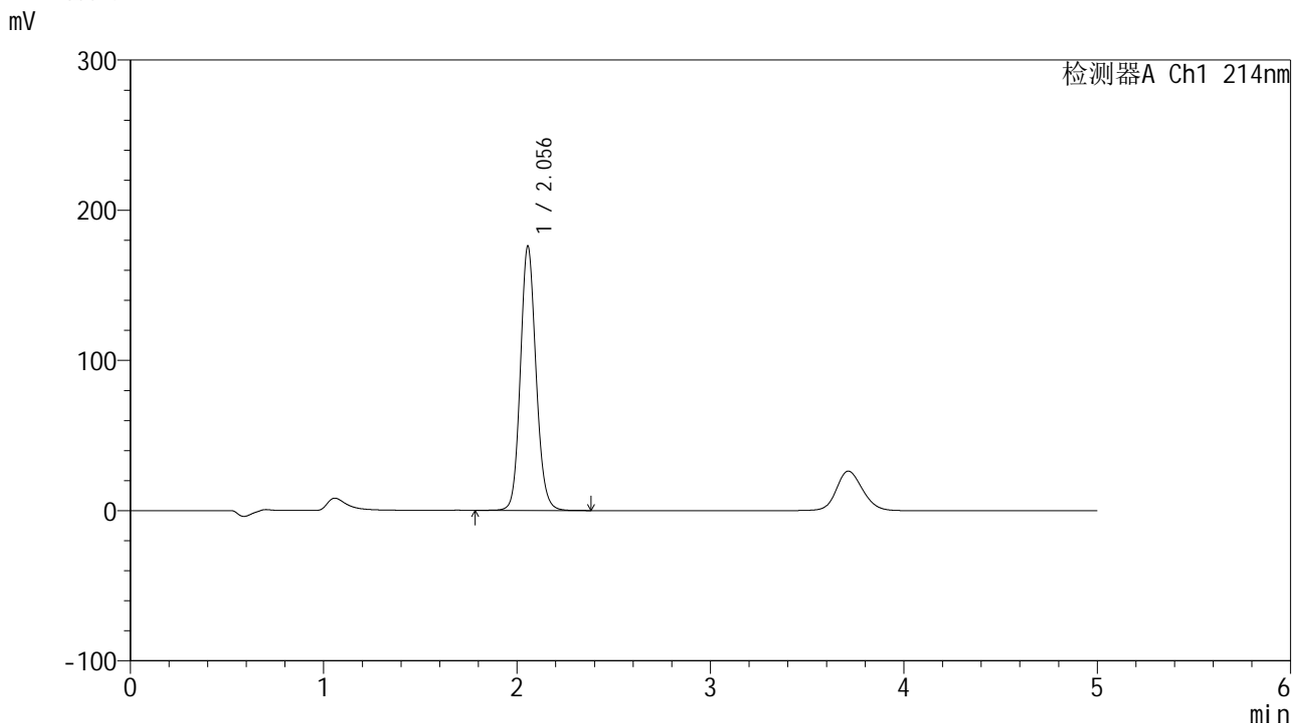
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112721批-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-449-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:07:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/01/22 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

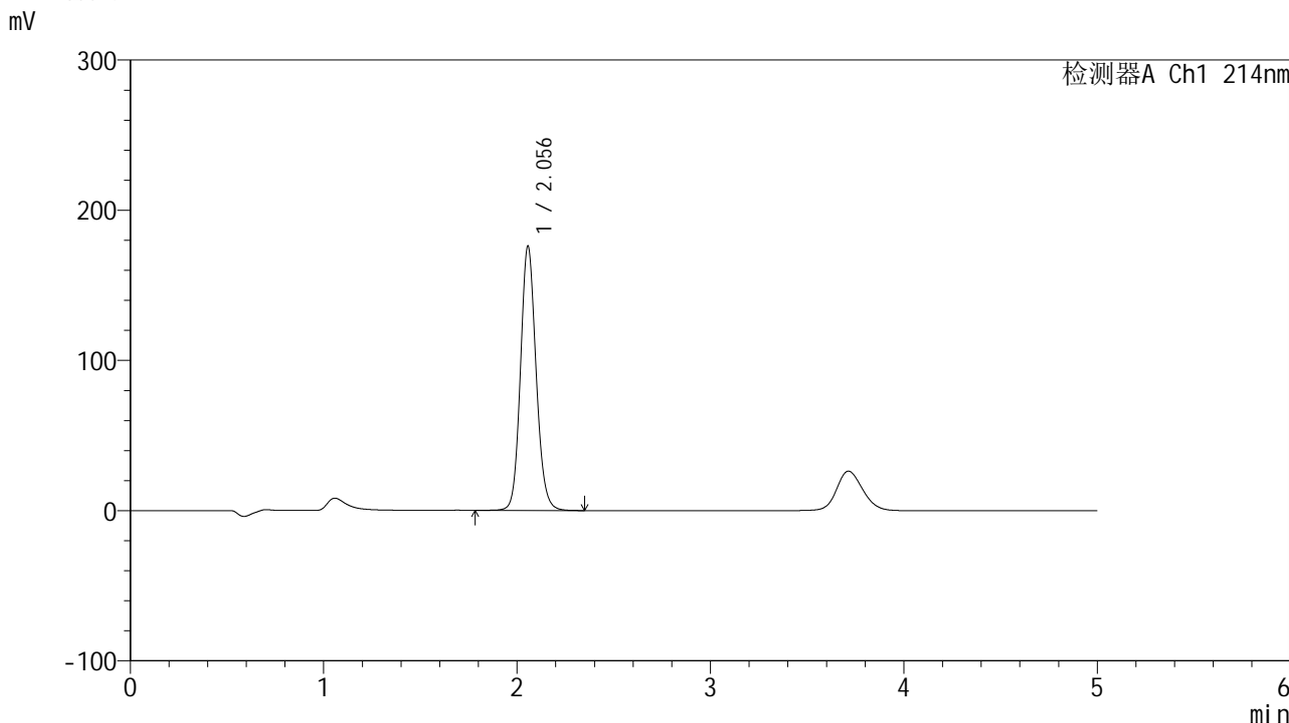
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	990638	100.000	176105	3178	1.120	--
总计		990638	100.000	176105			

图2 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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-450-3 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:12:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2026/01/22 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

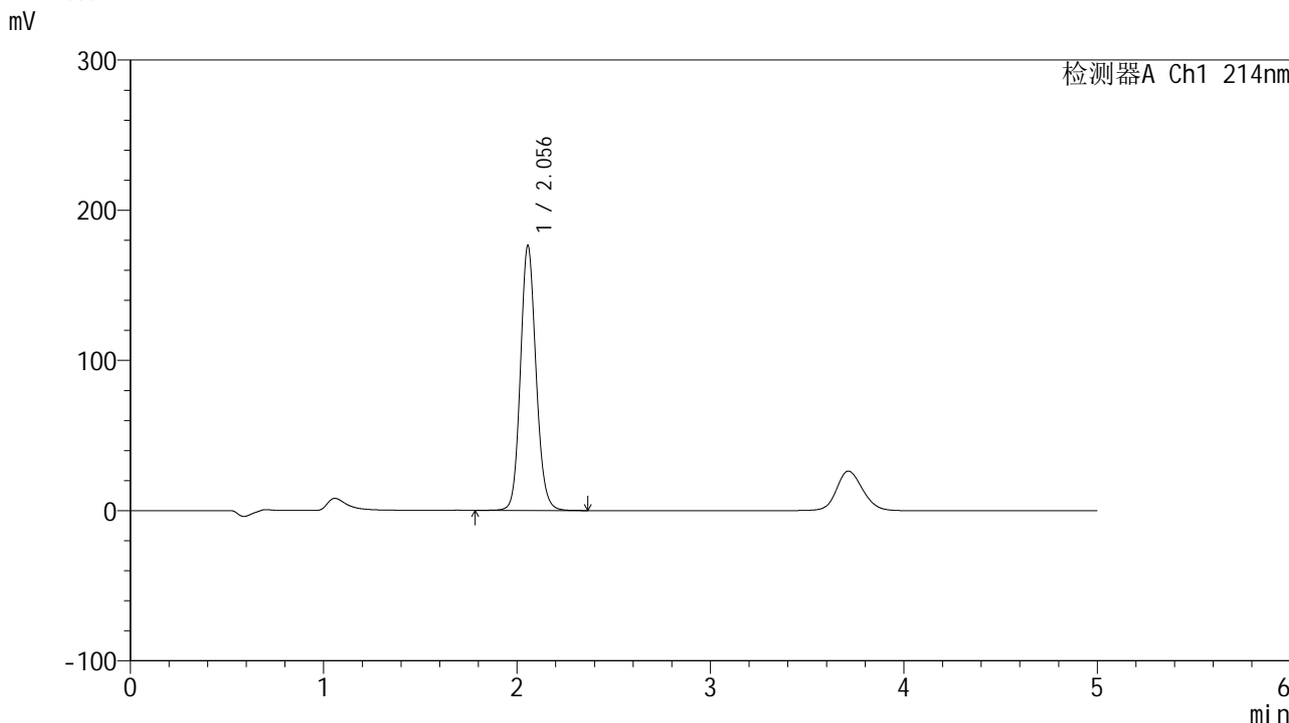
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	990093	100.000	175999	3177	1.121	--
总计		990093	100.000	175999			

图3 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-451-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:18:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

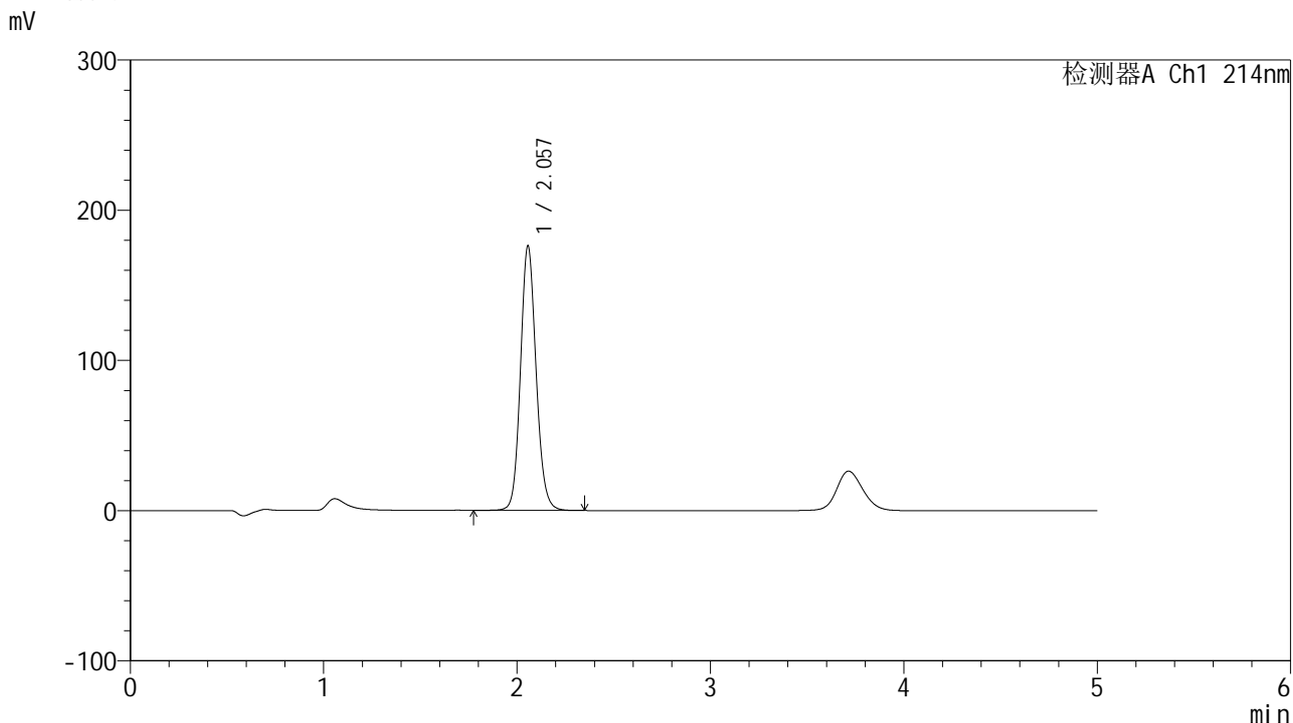
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	991061	100.000	176451	3188	1.119	--
总计		991061	100.000	176451			

图4 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-452-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

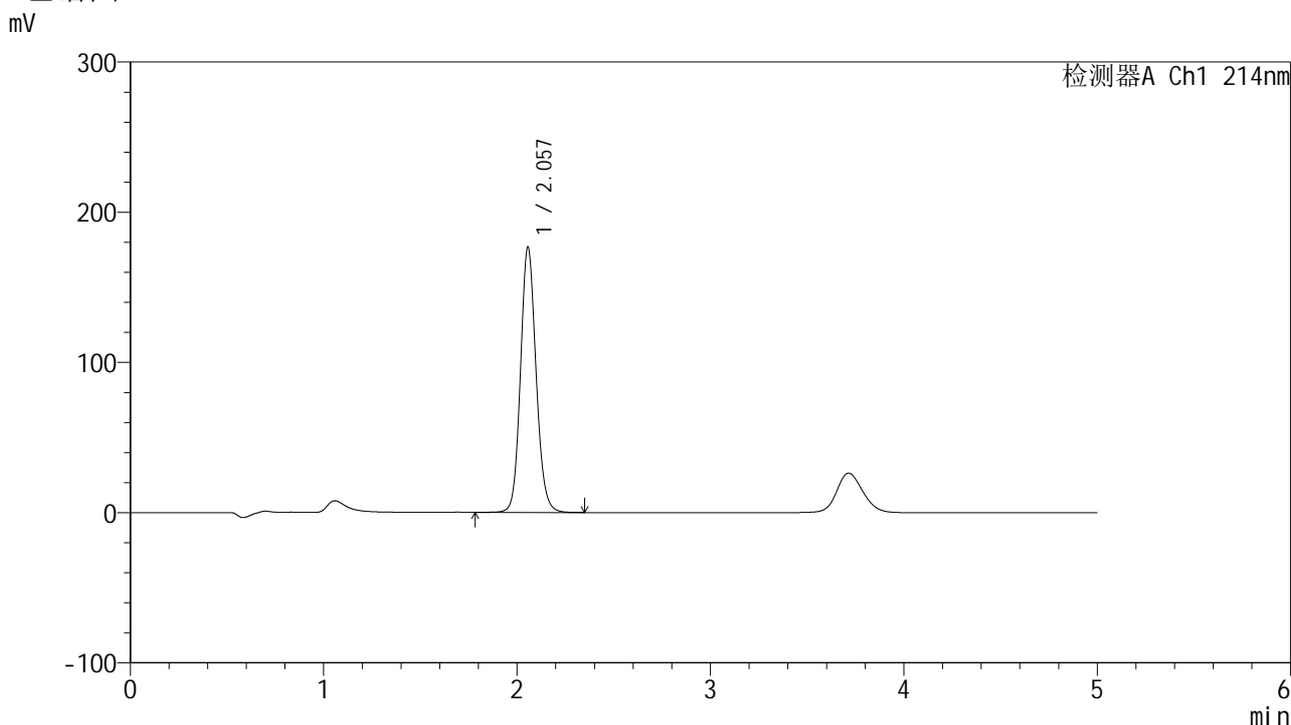
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	990758	100.000	176143	3179	1.119	--
总计		990758	100.000	176143			

图5 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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-453-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:28:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.057	990877	100.000	176682	3199	1.118	--
总计		990877	100.000	176682			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

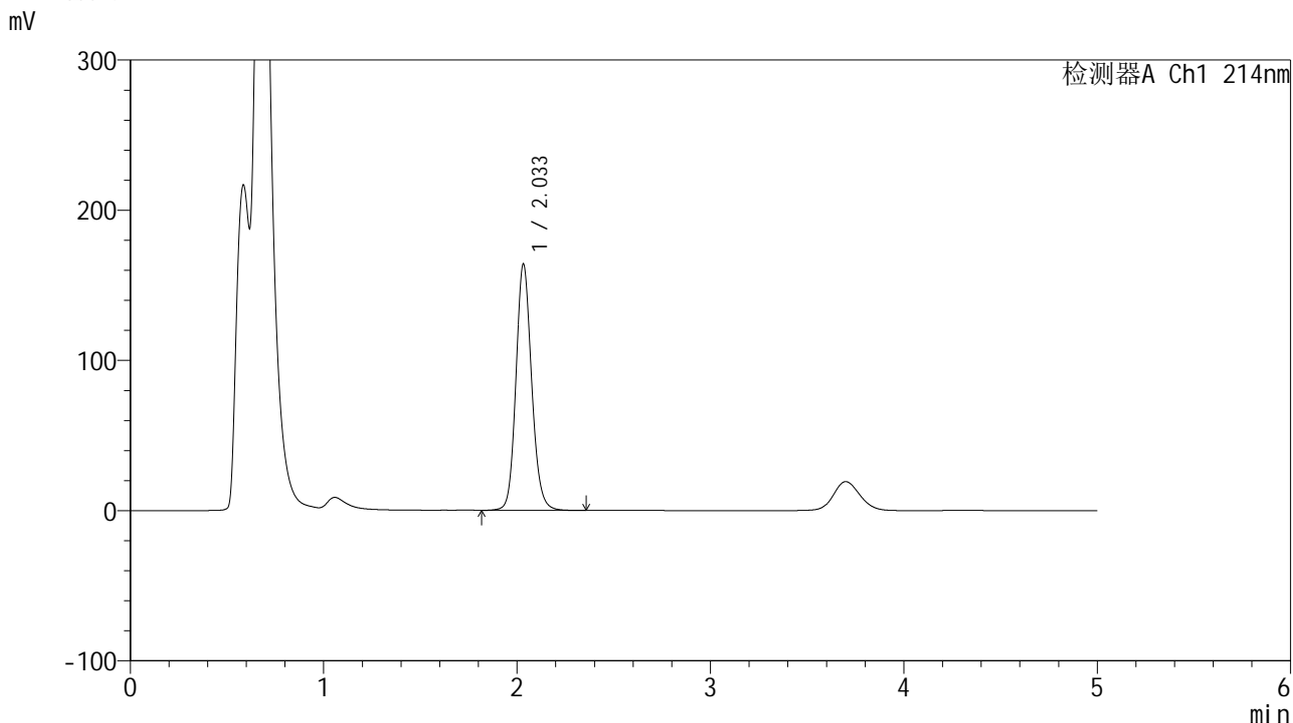


SMF-387

<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 - 27-30/30-454-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:34:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

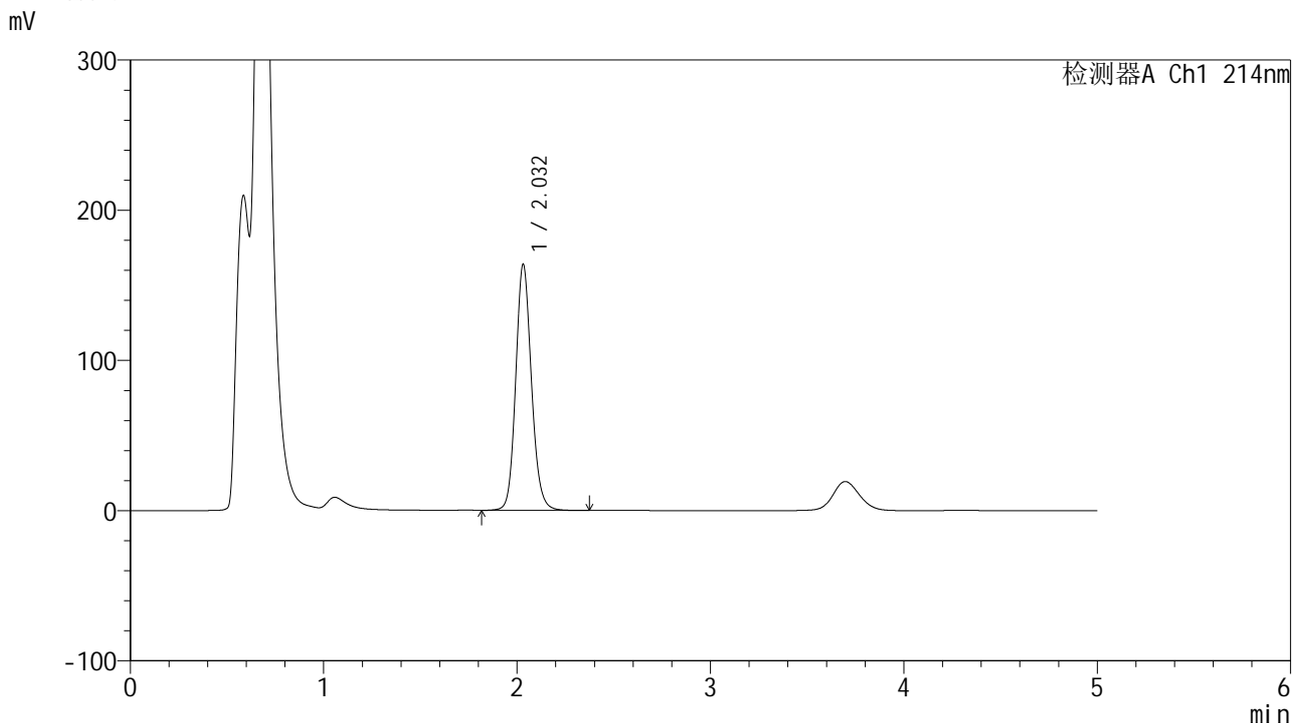
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	925975	100.000	163530	3094	1.132	--
总计		925975	100.000	163530			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-455-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:39:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

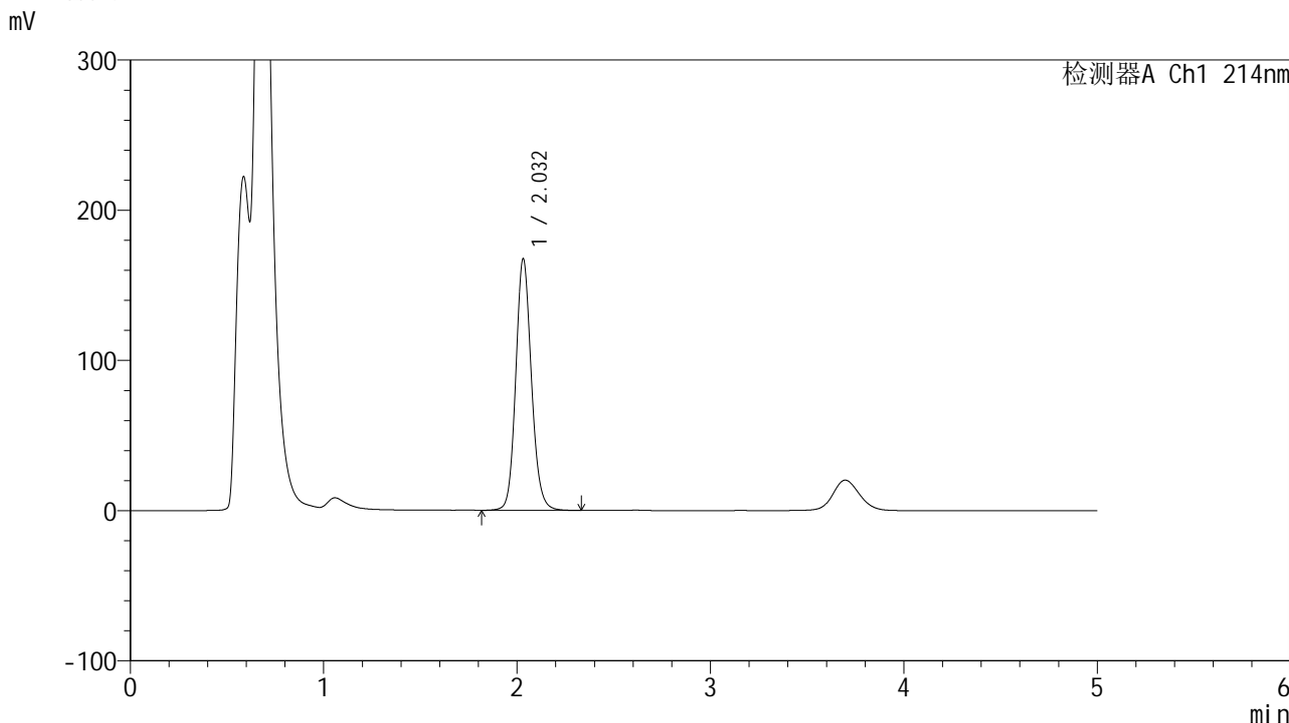
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	926273	100.000	163694	3084	1.132	--
总计		926273	100.000	163694			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-456-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:45:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

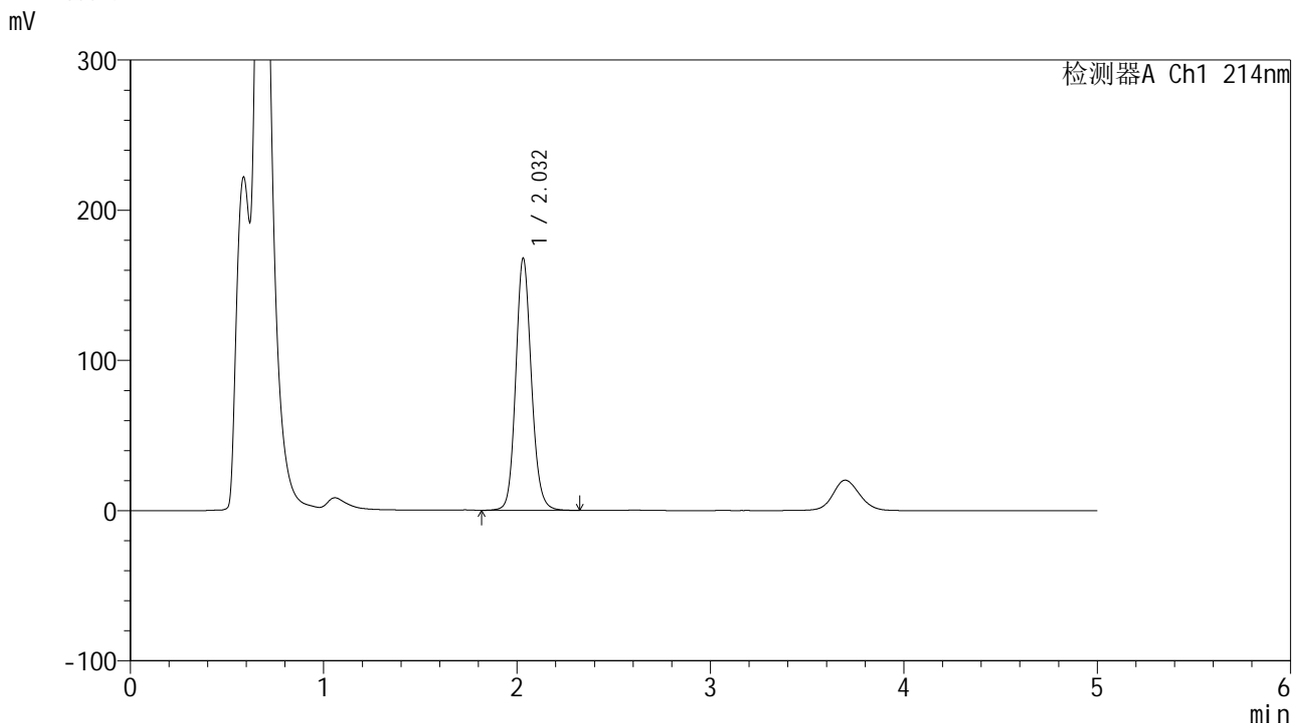
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	943002	100.000	167333	3111	1.128	--
总计		943002	100.000	167333			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-457-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:50:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

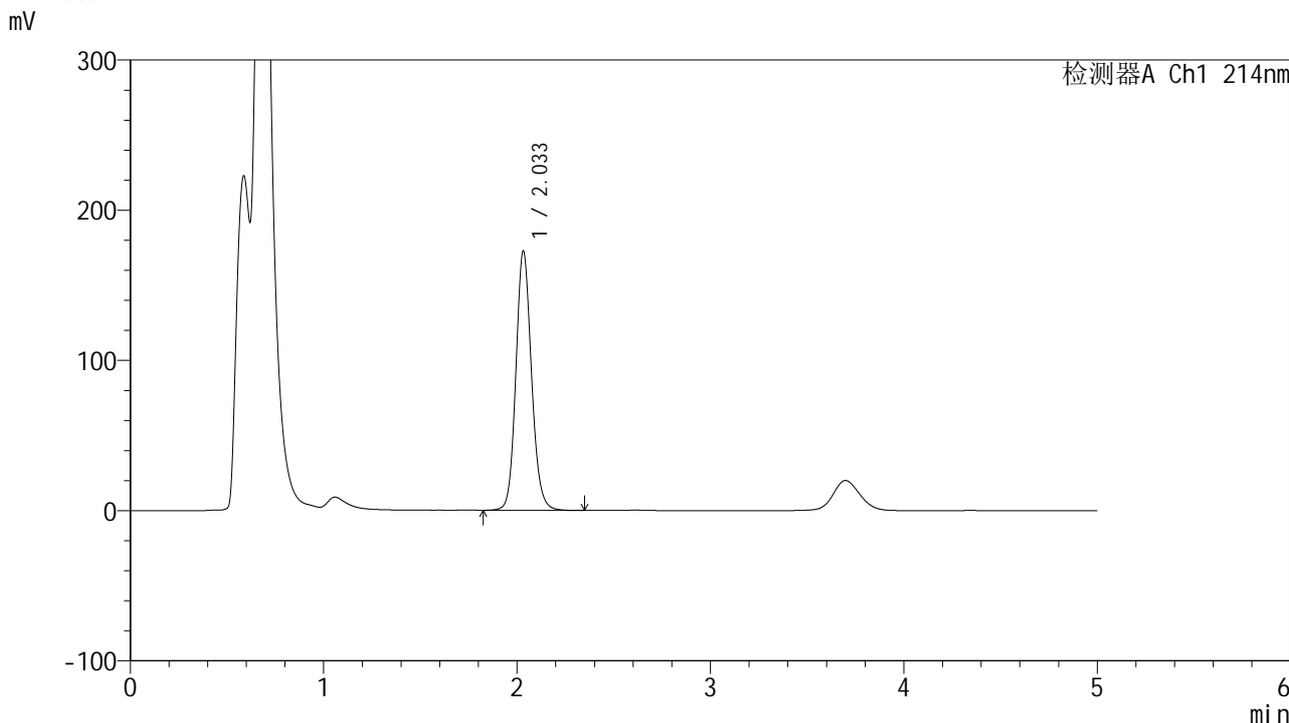
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	943200	100.000	167655	3122	1.126	--
总计		943200	100.000	167655			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-458-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 17:56:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

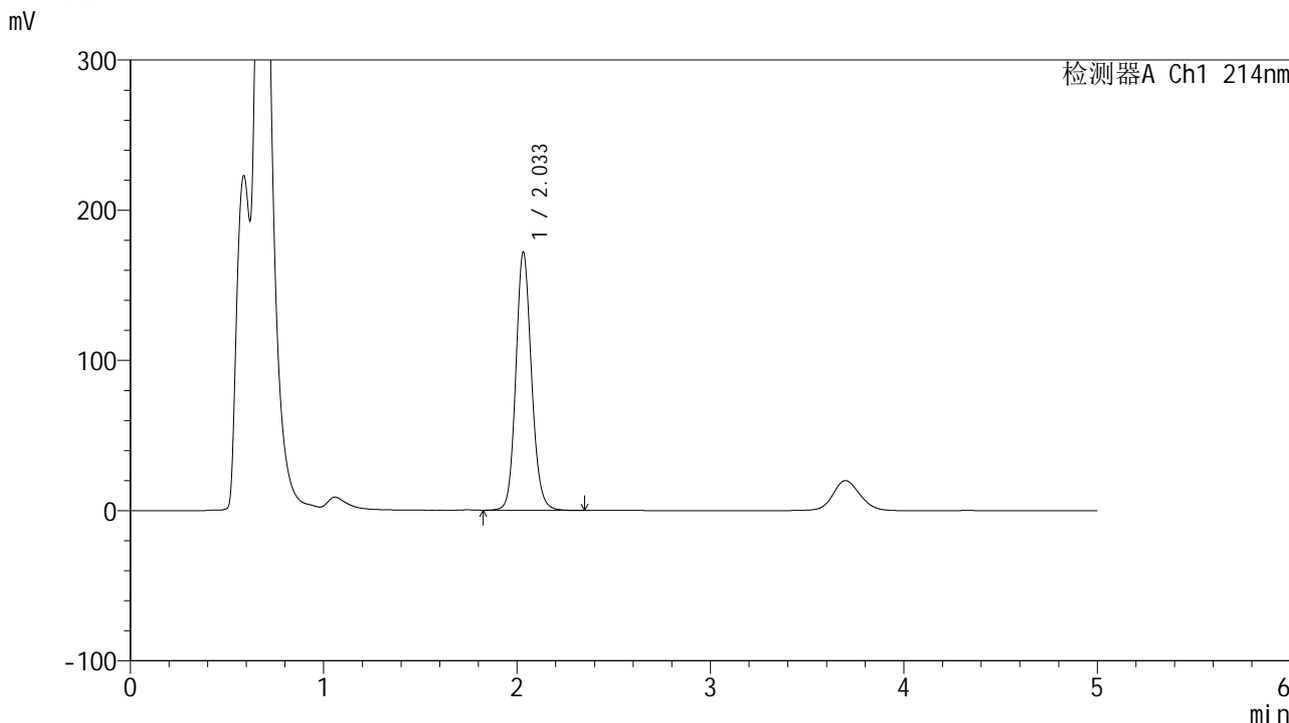
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	969985	100.000	172242	3117	1.126	--
总计		969985	100.000	172242			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-459-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:01:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

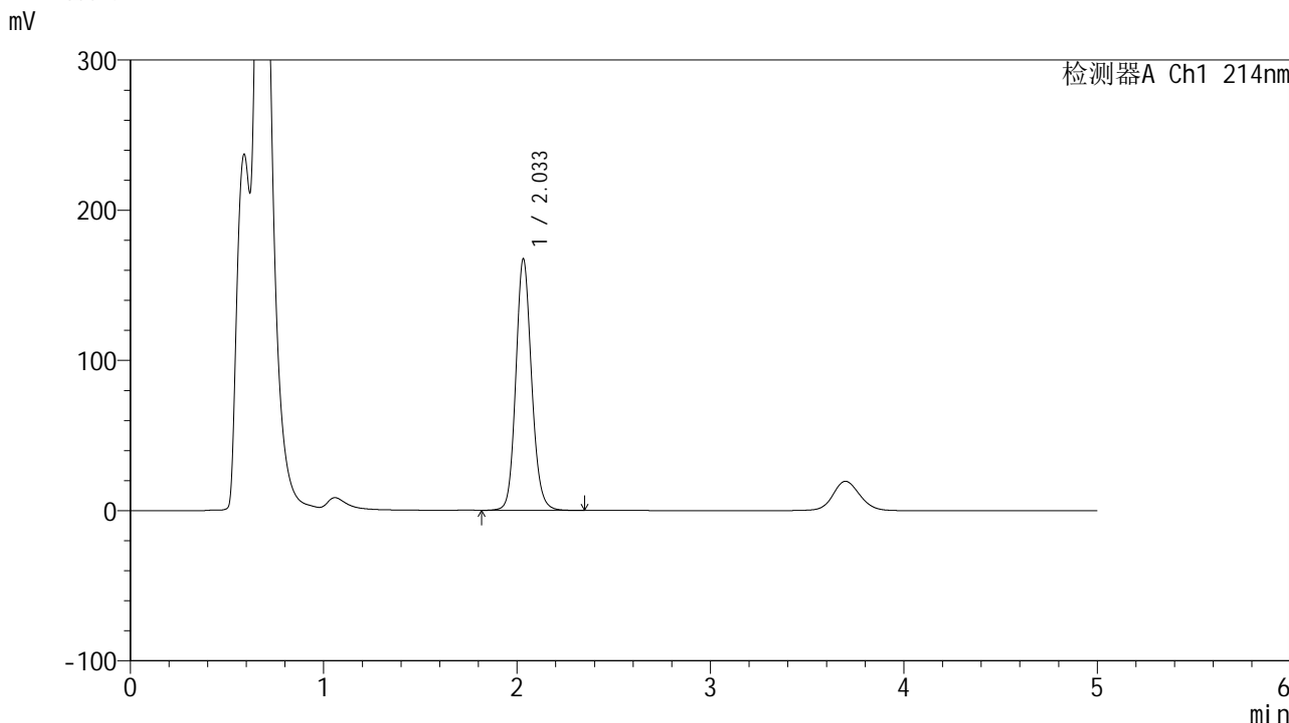
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	969521	100.000	171526	3090	1.126	--
总计		969521	100.000	171526			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-460-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

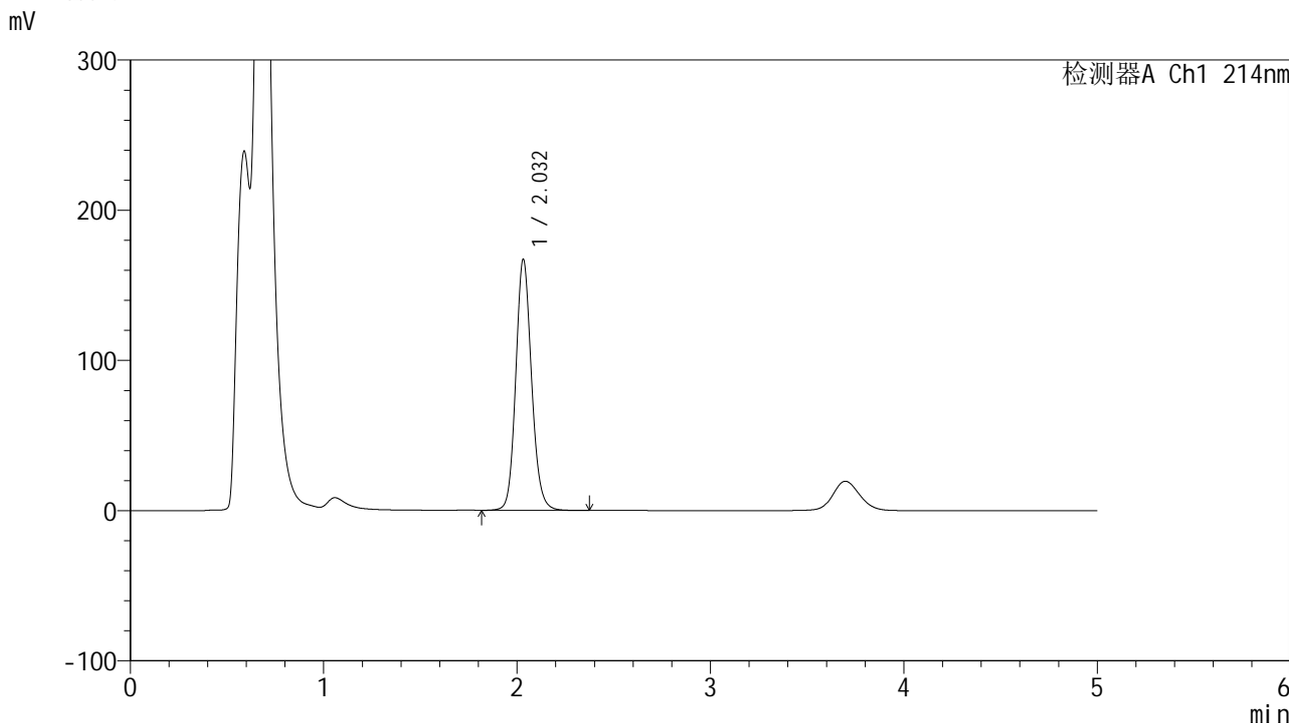
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	947863	100.000	167032	3072	1.128	--
总计		947863	100.000	167032			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-461-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

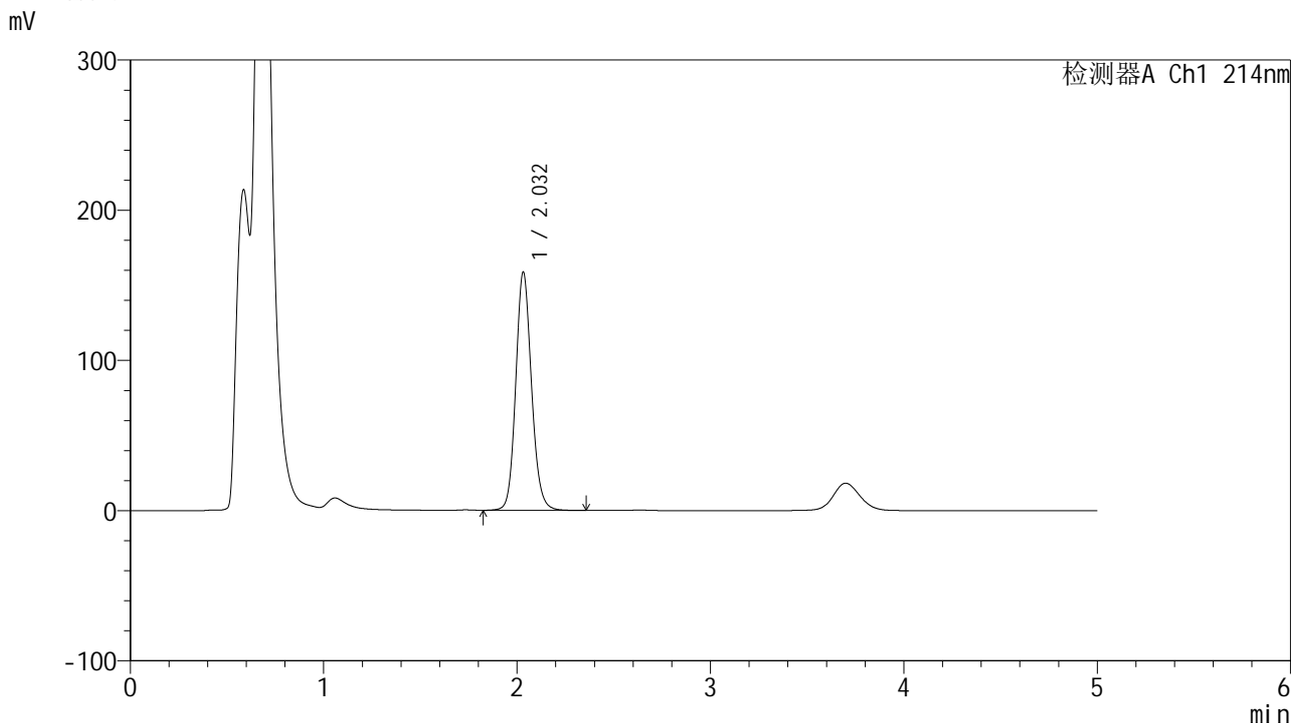
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	948335	100.000	166865	3057	1.129	--
总计		948335	100.000	166865			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-462-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

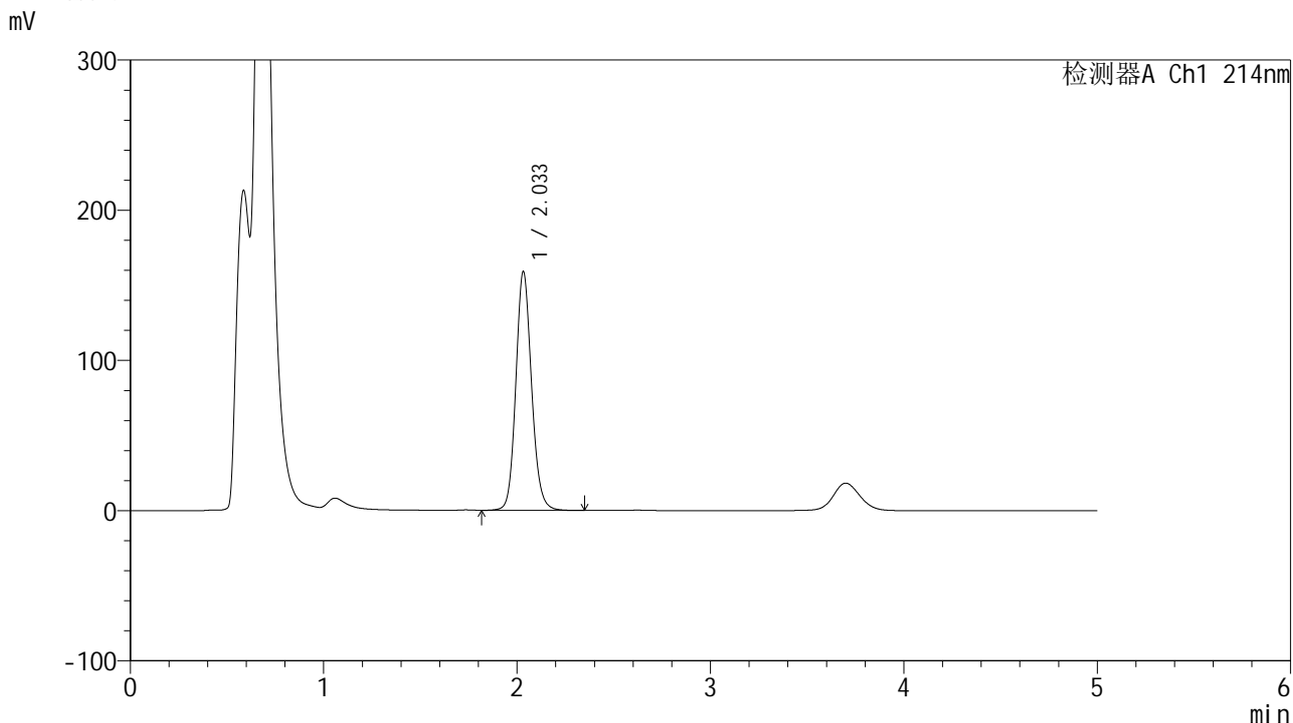
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	898256	100.000	158389	3066	1.126	--
总计		898256	100.000	158389			

图15 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-463-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 18:23:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

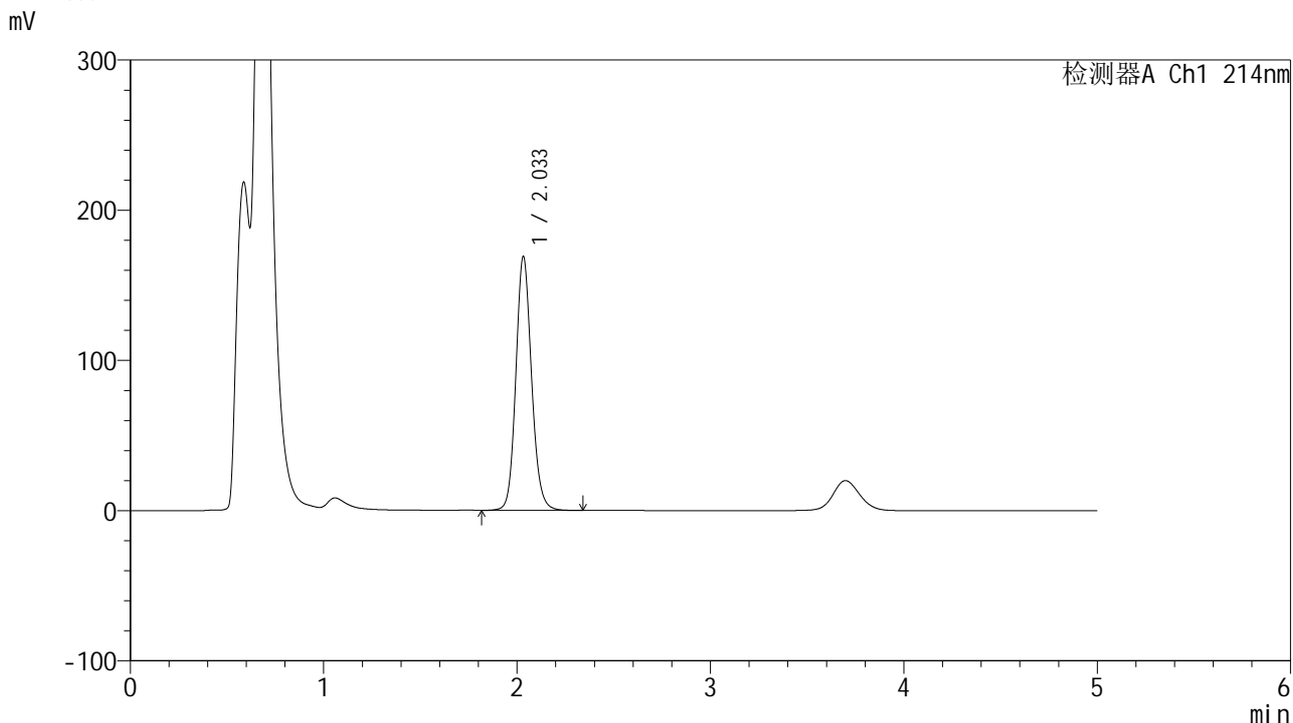
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	898546	100.000	158666	3085	1.126	--
总计		898546	100.000	158666			

图16 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-464-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:29:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

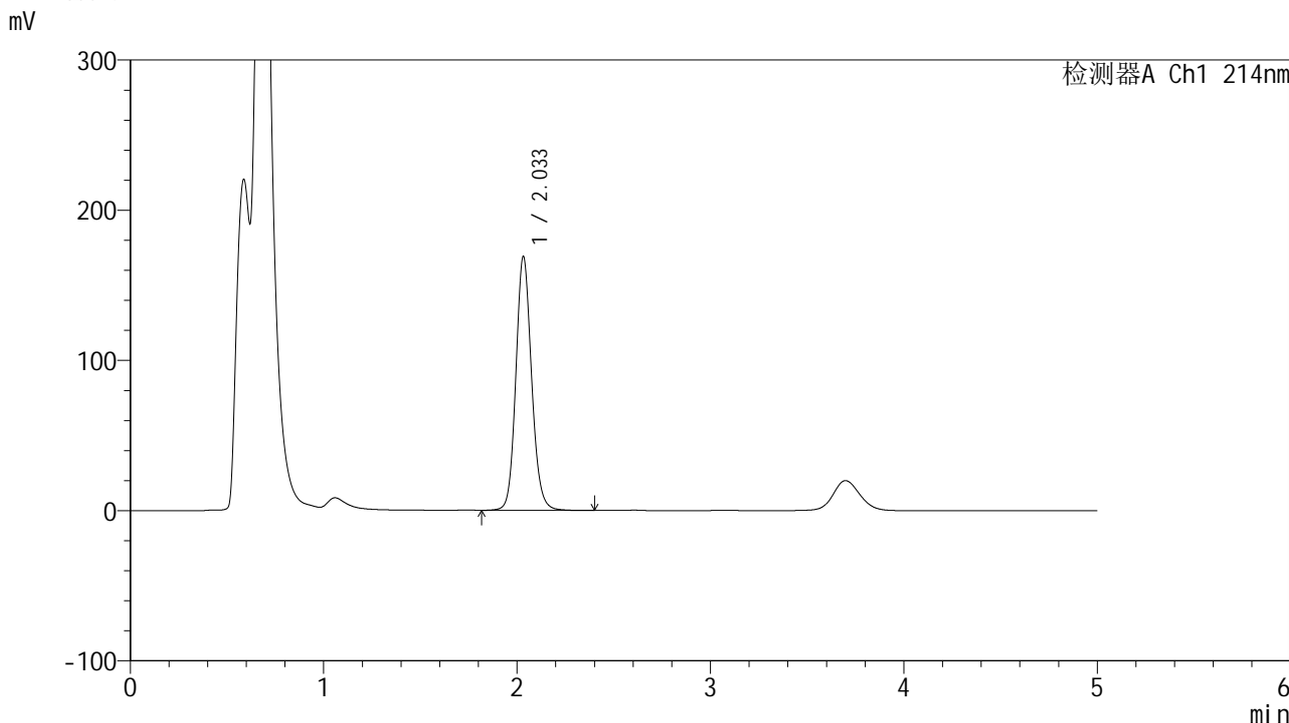
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	953964	100.000	168709	3094	1.126	--
总计		953964	100.000	168709			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-465-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 18:34:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

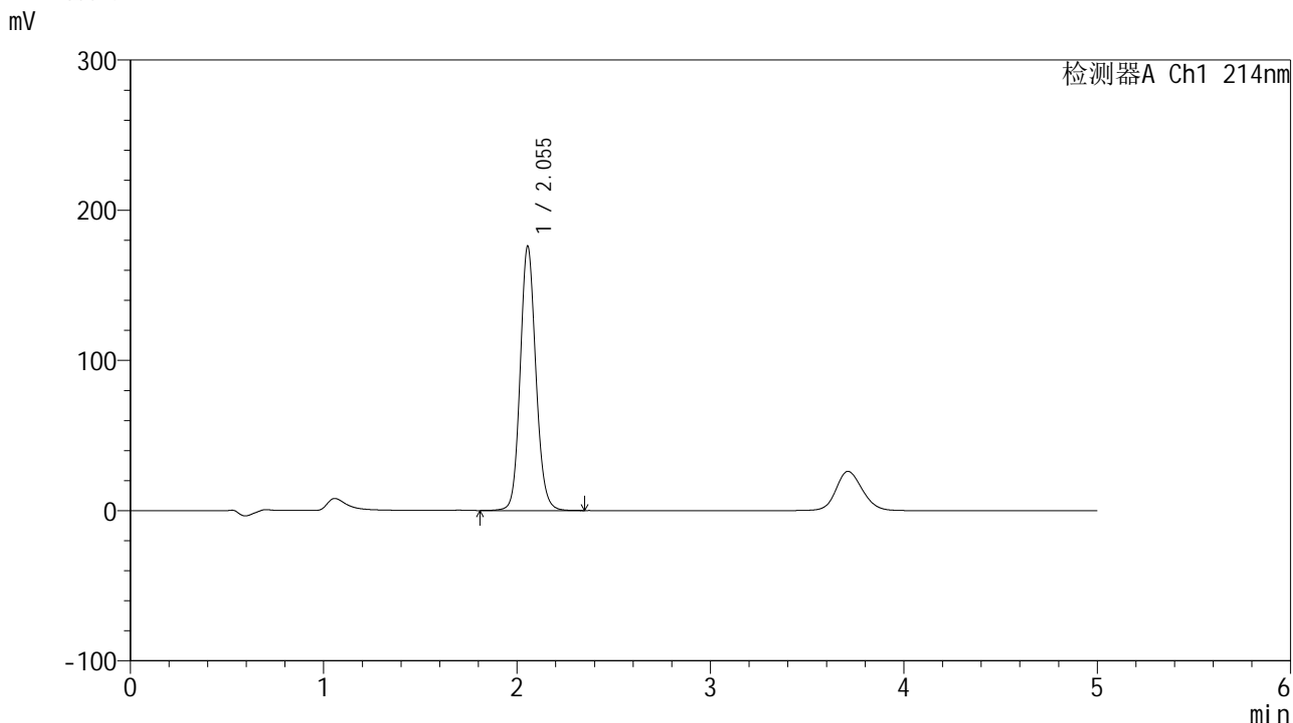
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	955263	100.000	168614	3090	1.124	--
总计		955263	100.000	168614			

图18 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-466-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

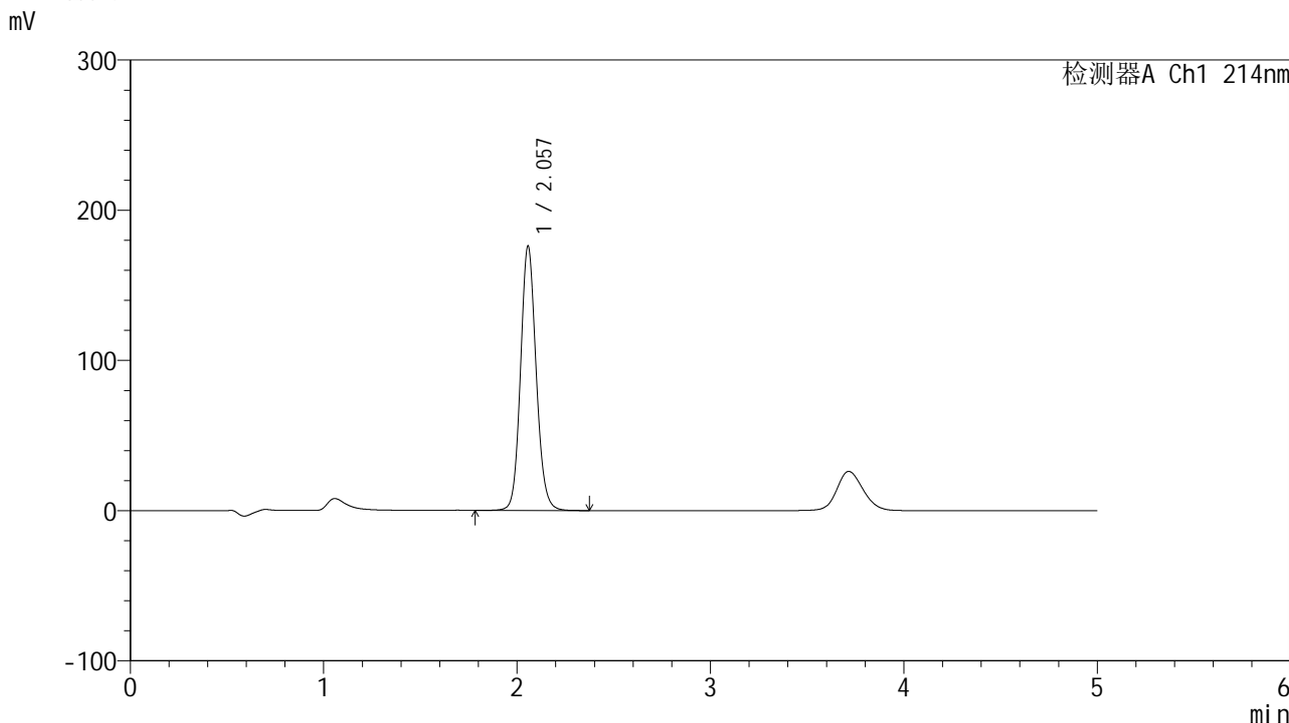
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	990538	100.000	176163	3177	1.115	--
总计		990538	100.000	176163			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-467-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.057	990262	100.000	175954	3185	1.115	--
总计		990262	100.000	175954			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

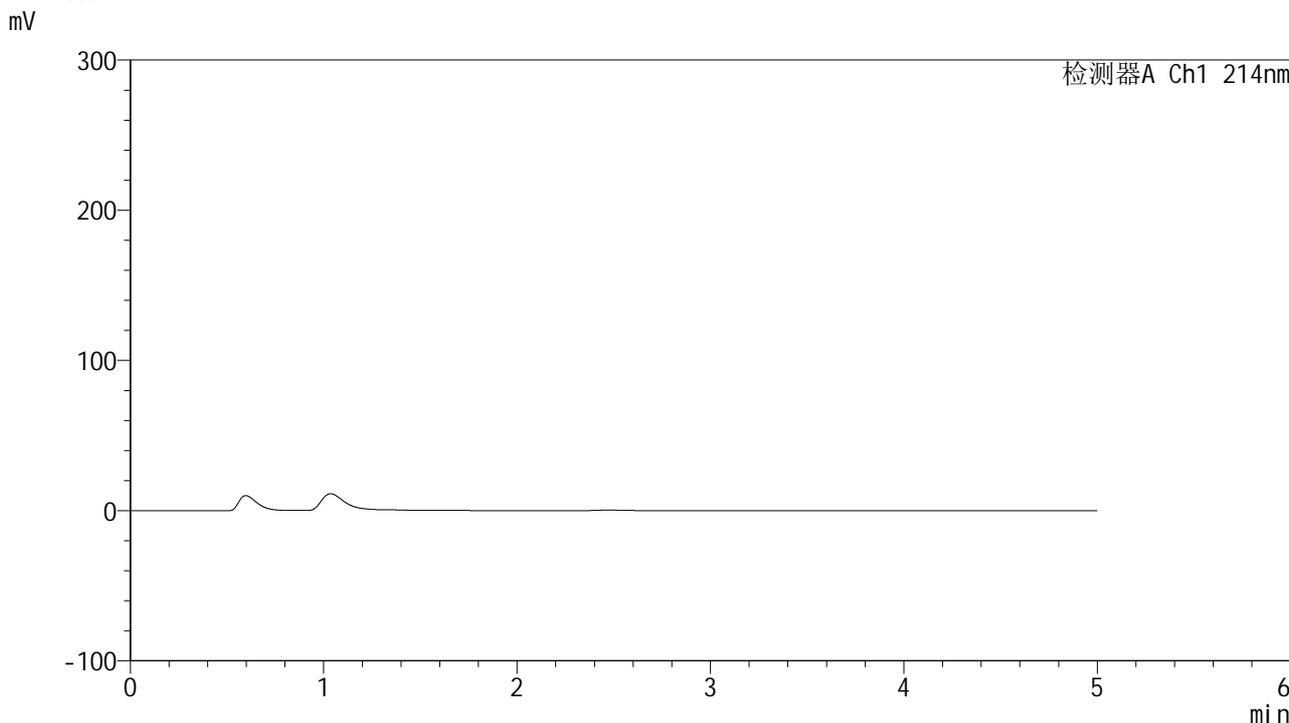


SMF-387

<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 - 27-30/30-468-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:51:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

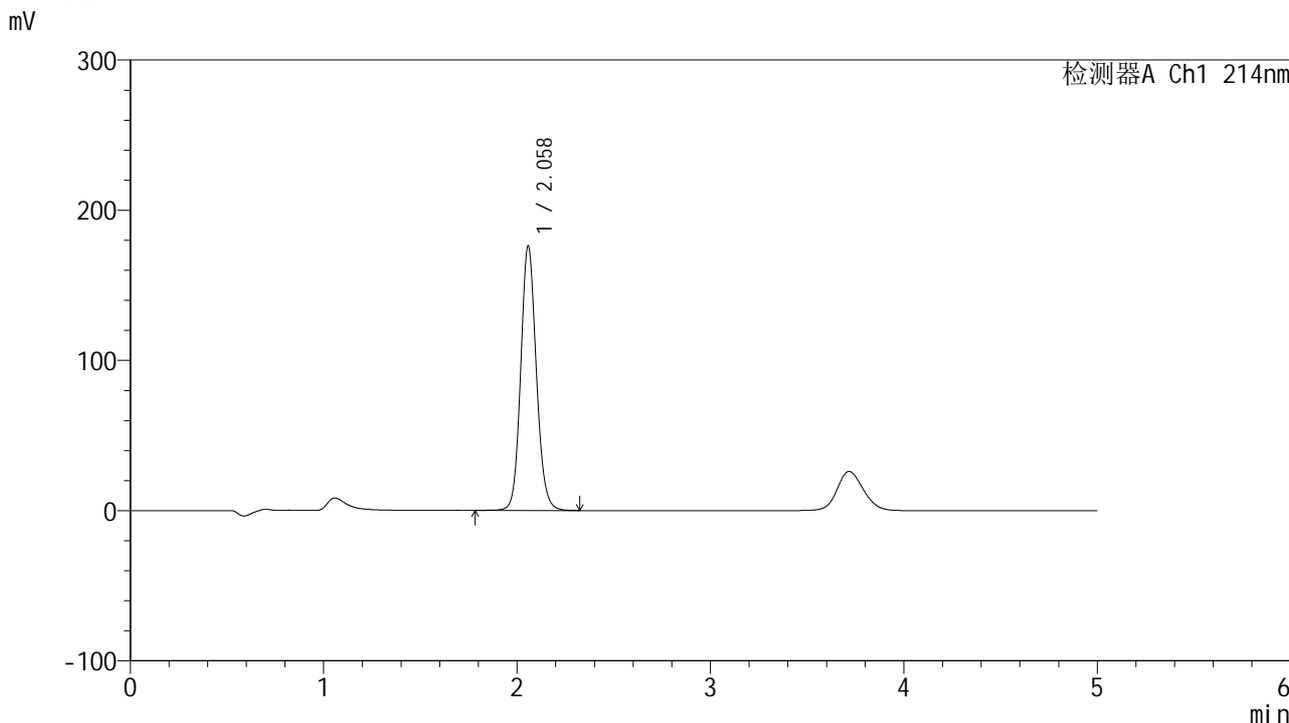
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-469-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 18:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

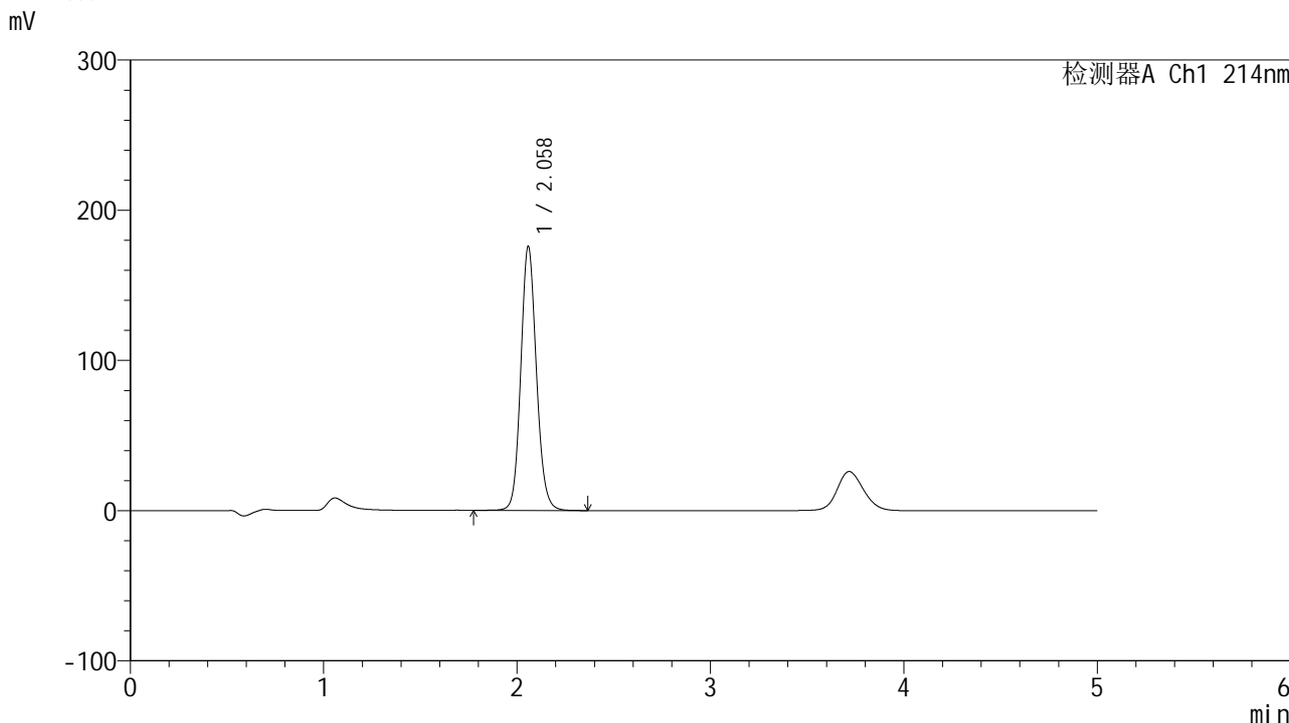
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	990144	100.000	175694	3186	1.115	--
总计		990144	100.000	175694			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-470-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

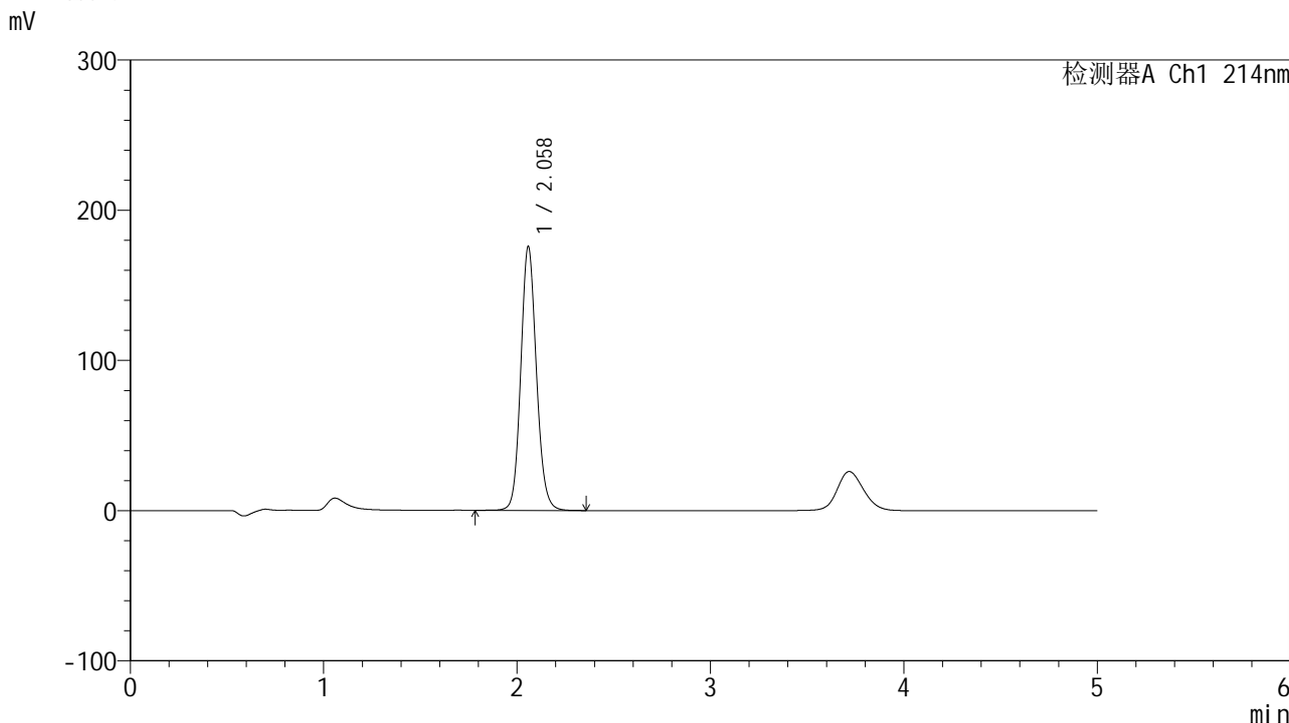
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989604	100.000	175296	3183	1.115	--
总计		989604	100.000	175296			

图23 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-471-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:07:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

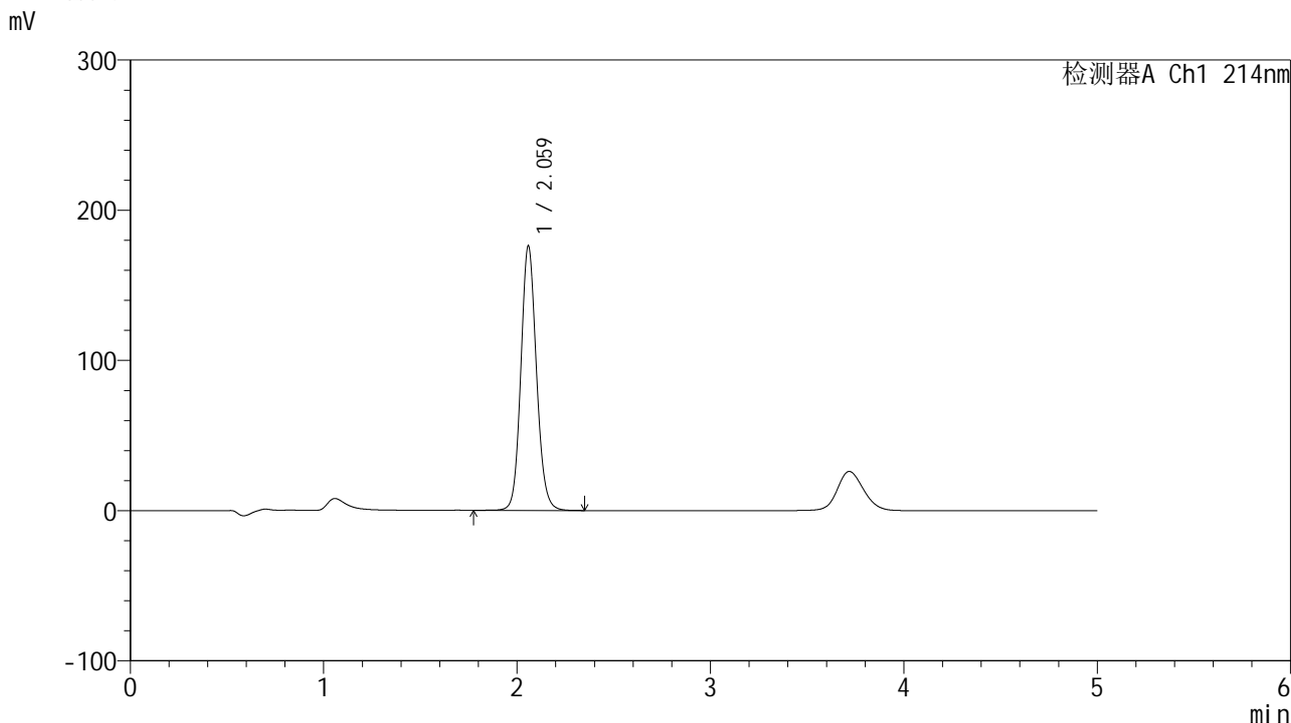
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	989833	100.000	175187	3177	1.113	--
总计		989833	100.000	175187			

图24 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-473-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

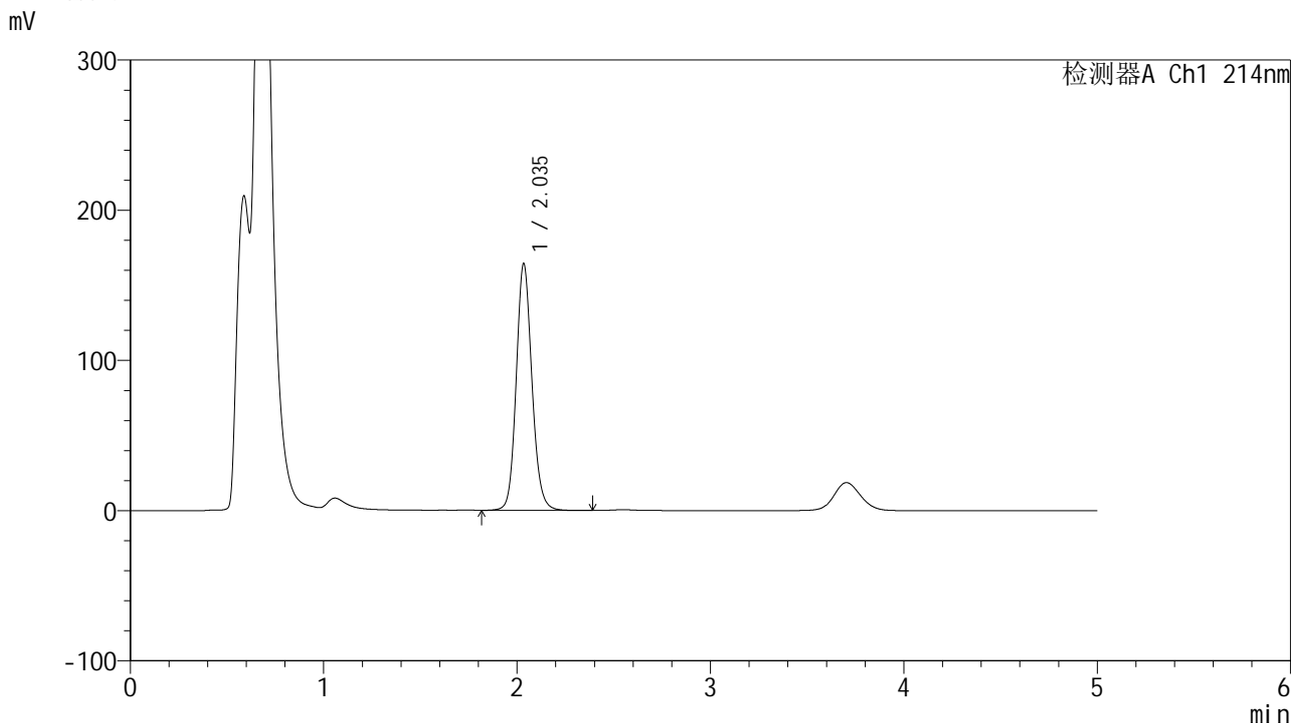
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	989417	100.000	175375	3197	1.114	--
总计		989417	100.000	175375			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-474-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:24:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

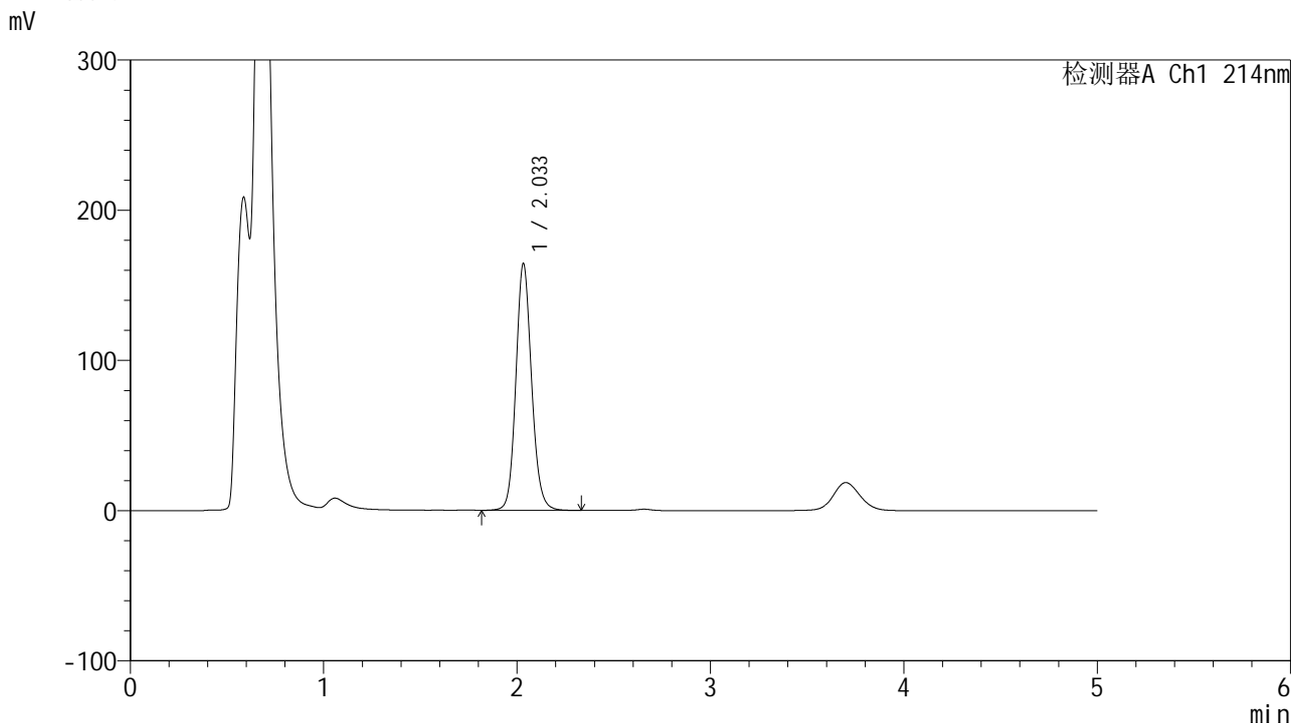
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	927836	100.000	163511	3102	1.126	--
总计		927836	100.000	163511			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-475-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.033	927170	100.000	163801	3095	1.124	--
总计		927170	100.000	163801			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

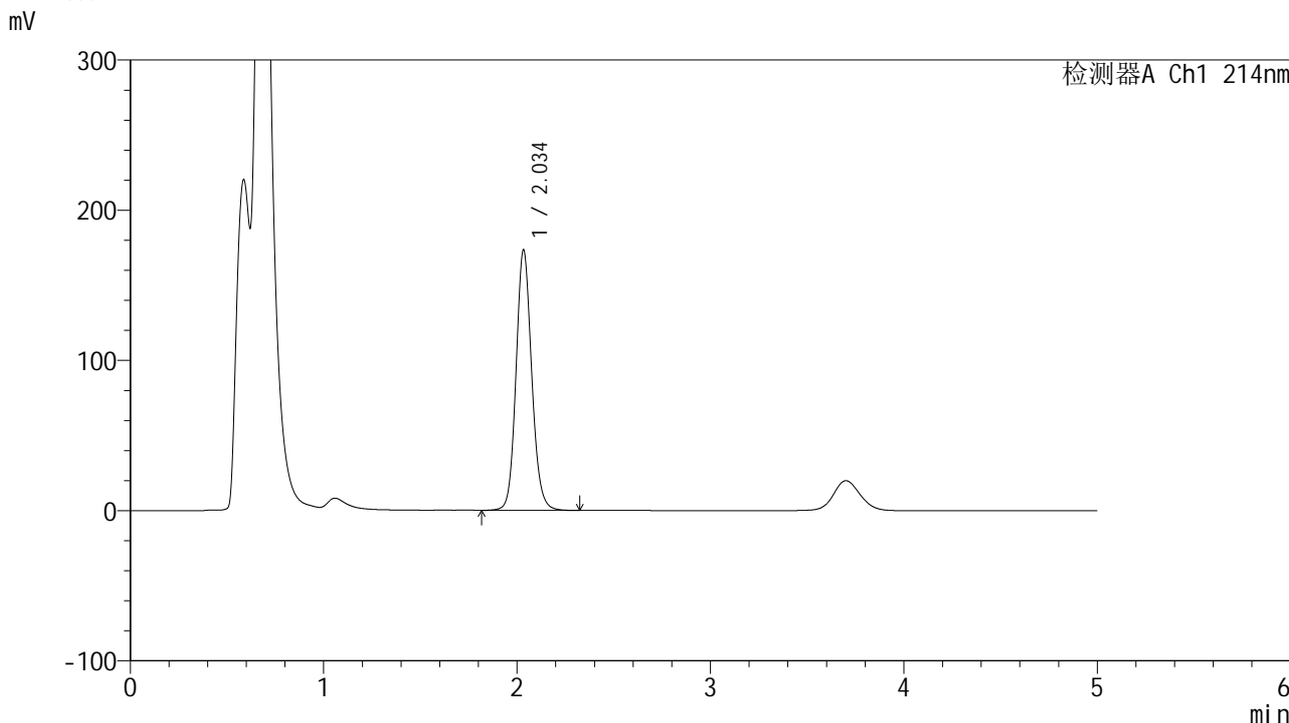


SMF-387

<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 - 27-30/30-476-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

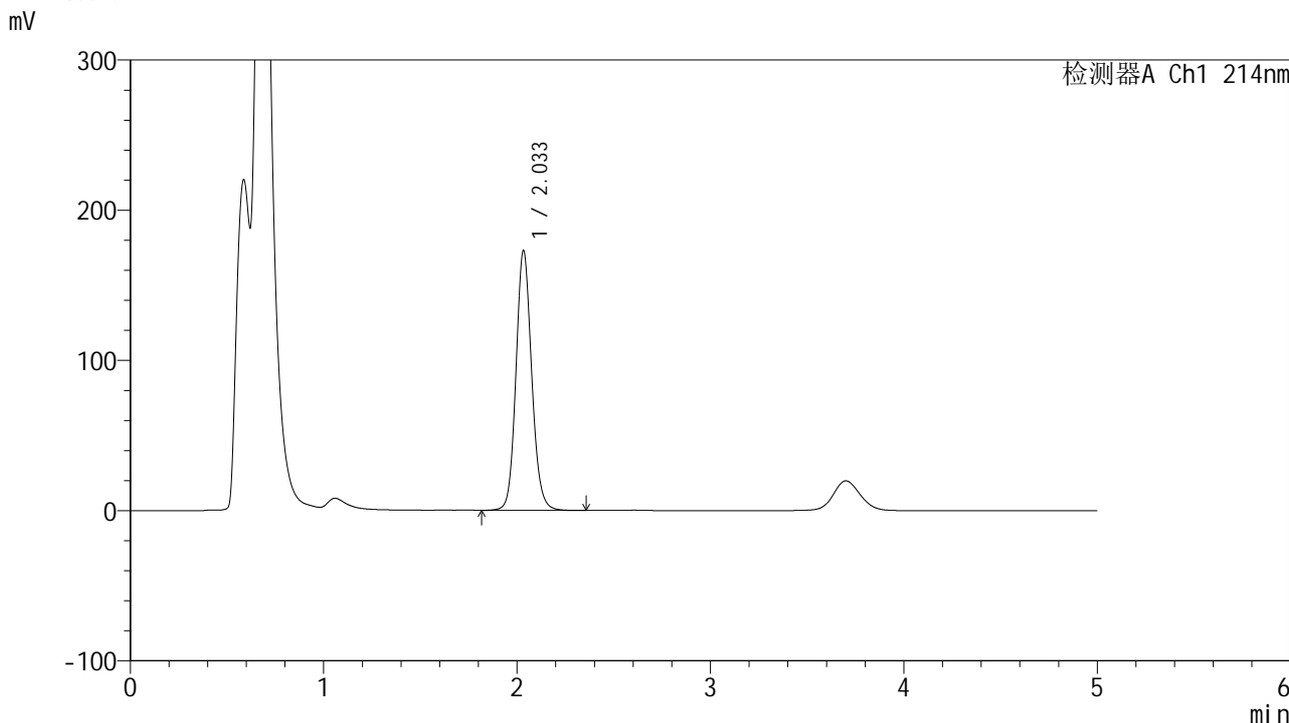
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	976693	100.000	172606	3111	1.119	--
总计		976693	100.000	172606			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-477-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

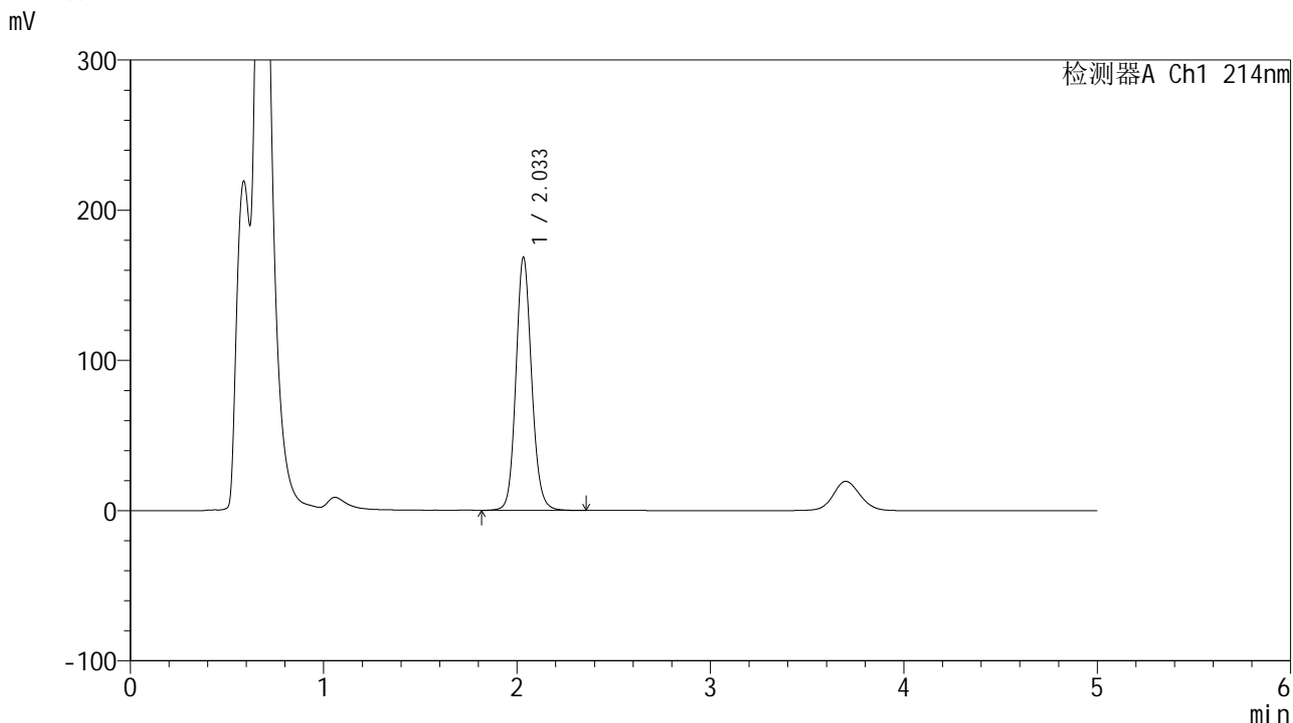
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	978013	100.000	172241	3085	1.118	--
总计		978013	100.000	172241			

图30 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-478-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

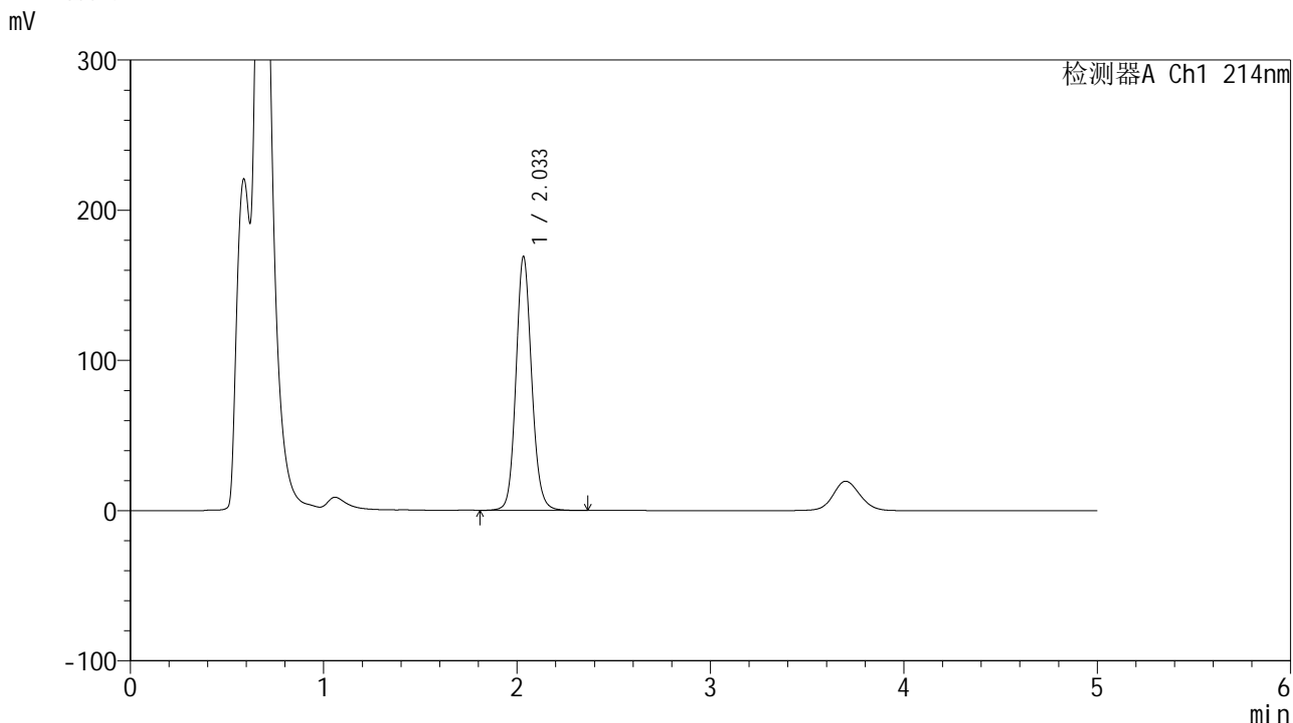
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	953462	100.000	167954	3086	1.117	--
总计		953462	100.000	167954			

图31 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-479-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 19:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

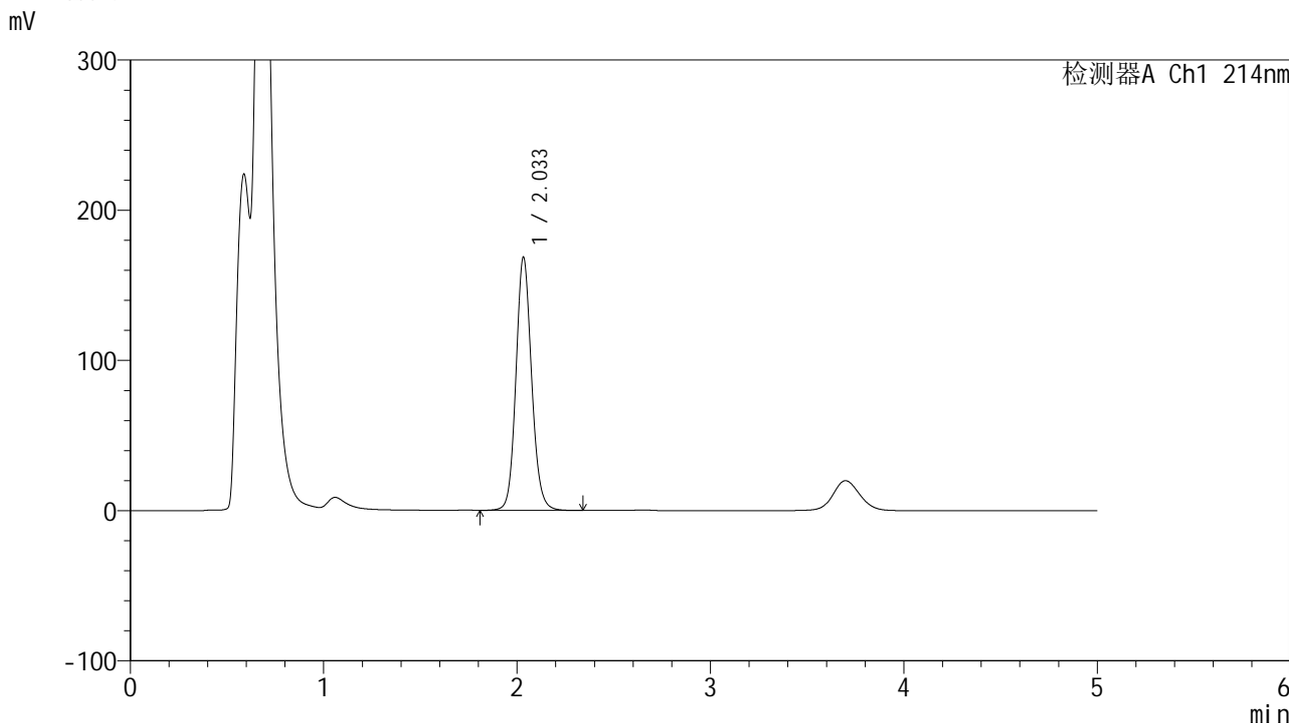
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	954075	100.000	168311	3103	1.116	--
总计		954075	100.000	168311			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-480-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 19:57:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

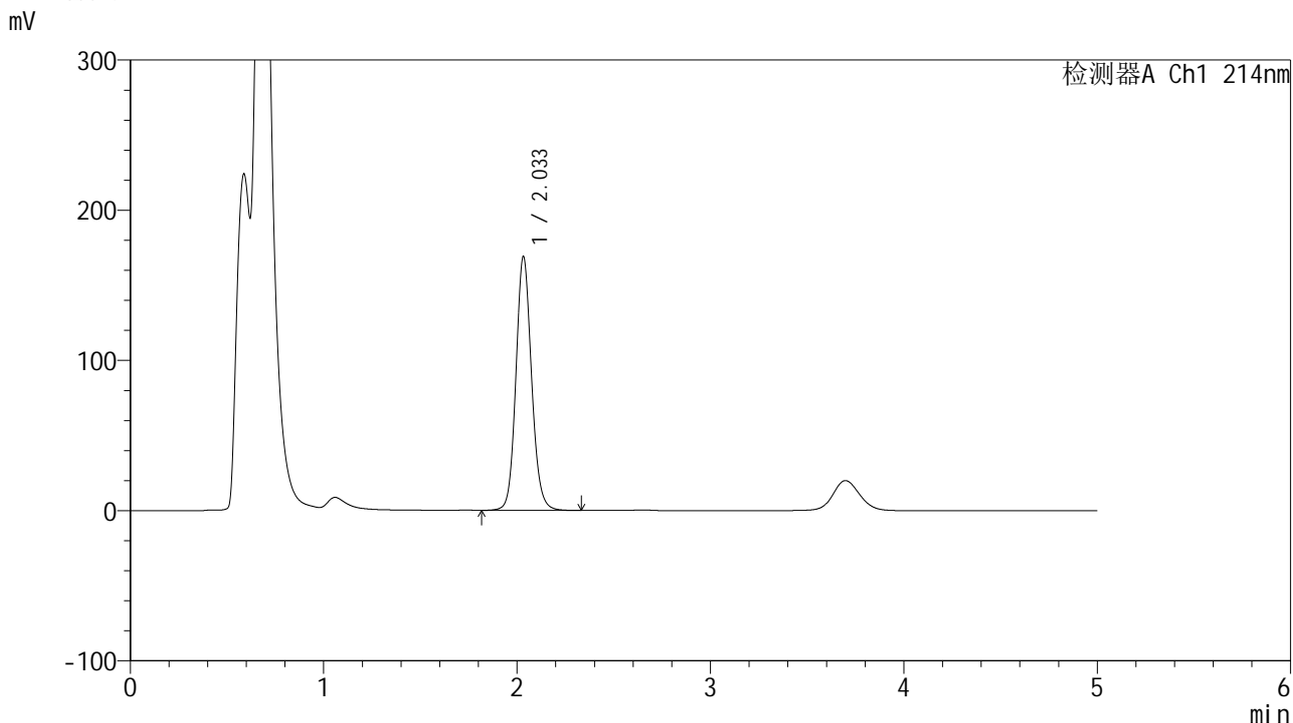
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	949768	100.000	167976	3107	1.115	--
总计		949768	100.000	167976			

图33 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-481-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

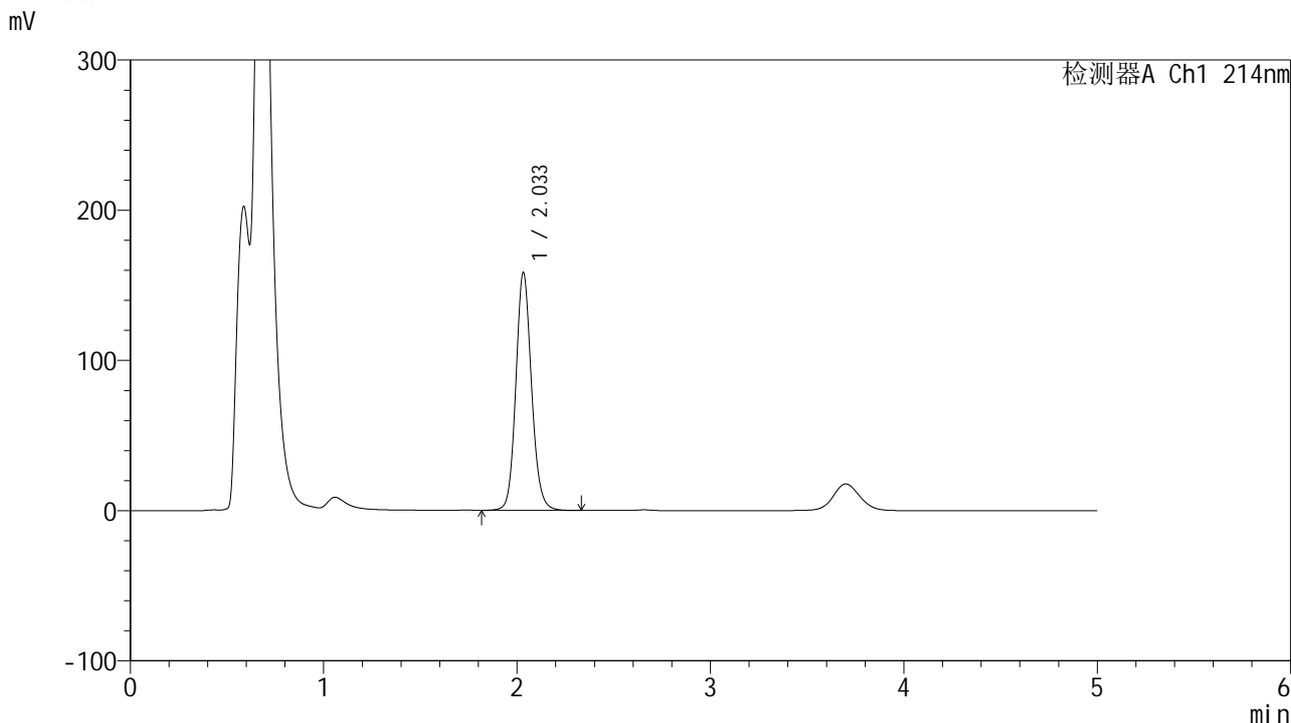
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	949811	100.000	168488	3123	1.116	--
总计		949811	100.000	168488			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-482-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

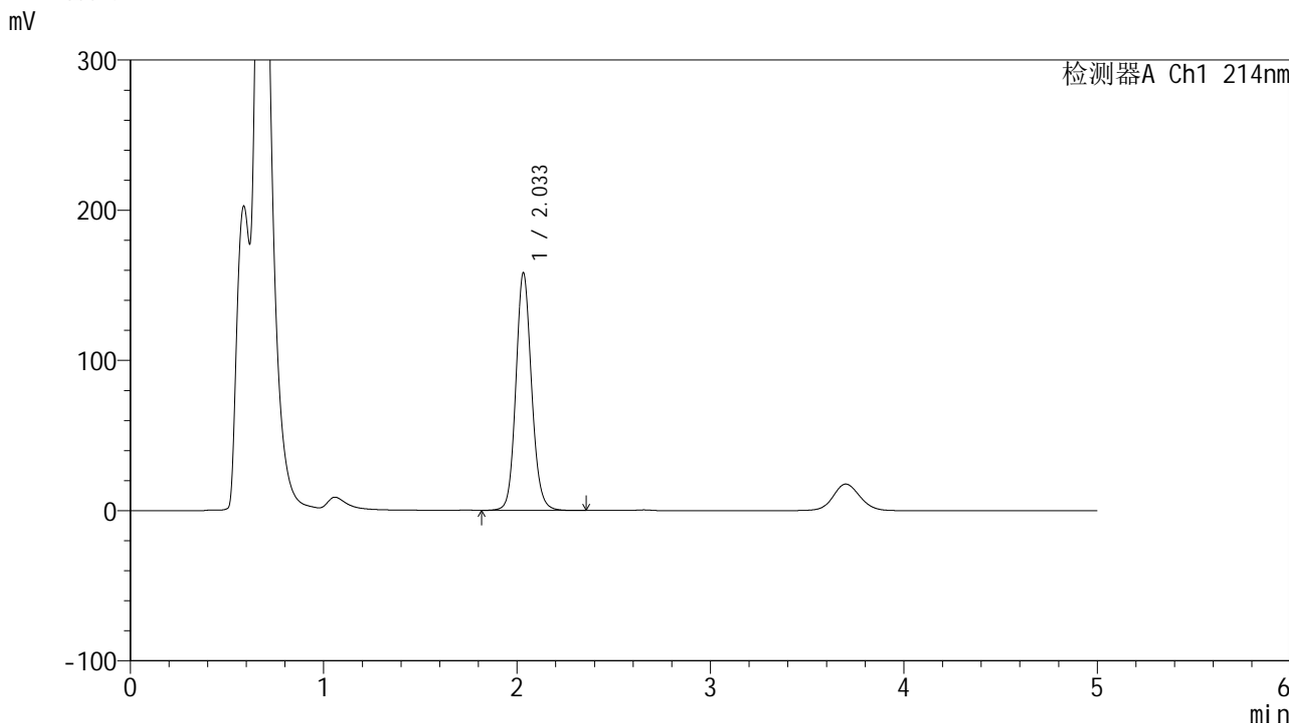
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	892867	100.000	157942	3104	1.119	--
总计		892867	100.000	157942			

图35 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-483-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

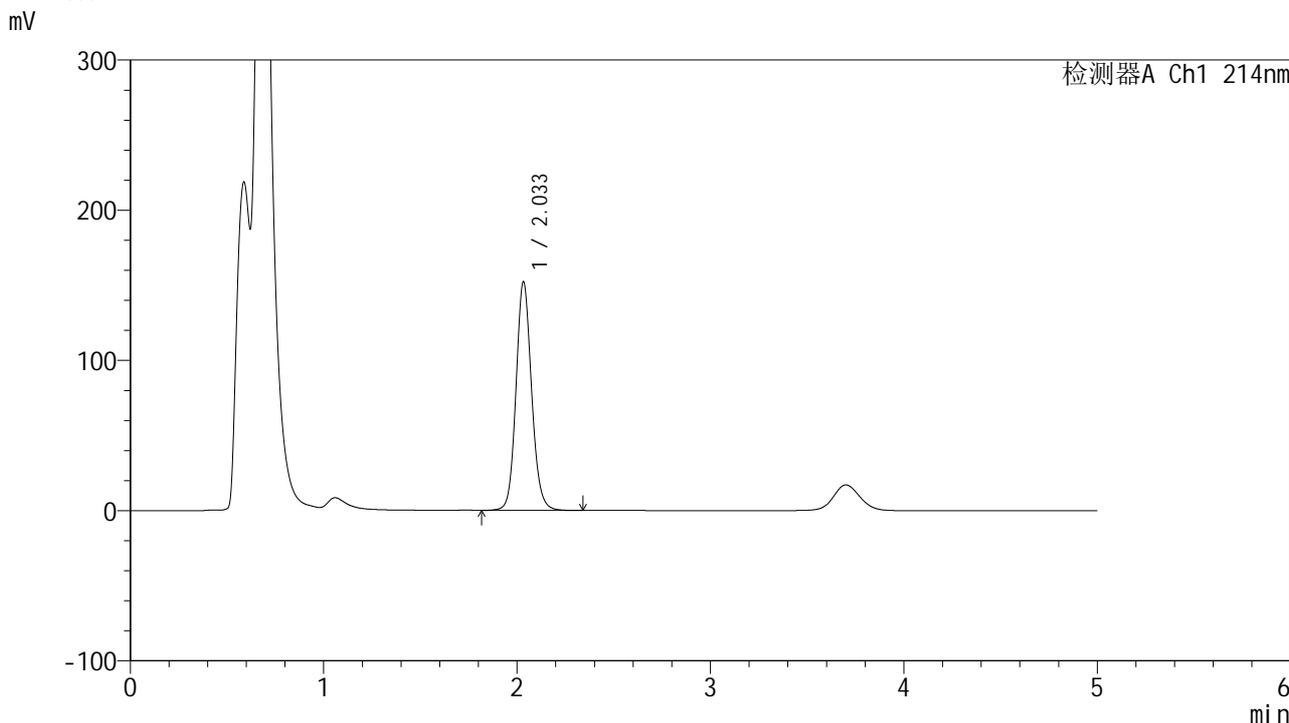
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	893541	100.000	157767	3095	1.117	--
总计		893541	100.000	157767			

图36 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-484-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

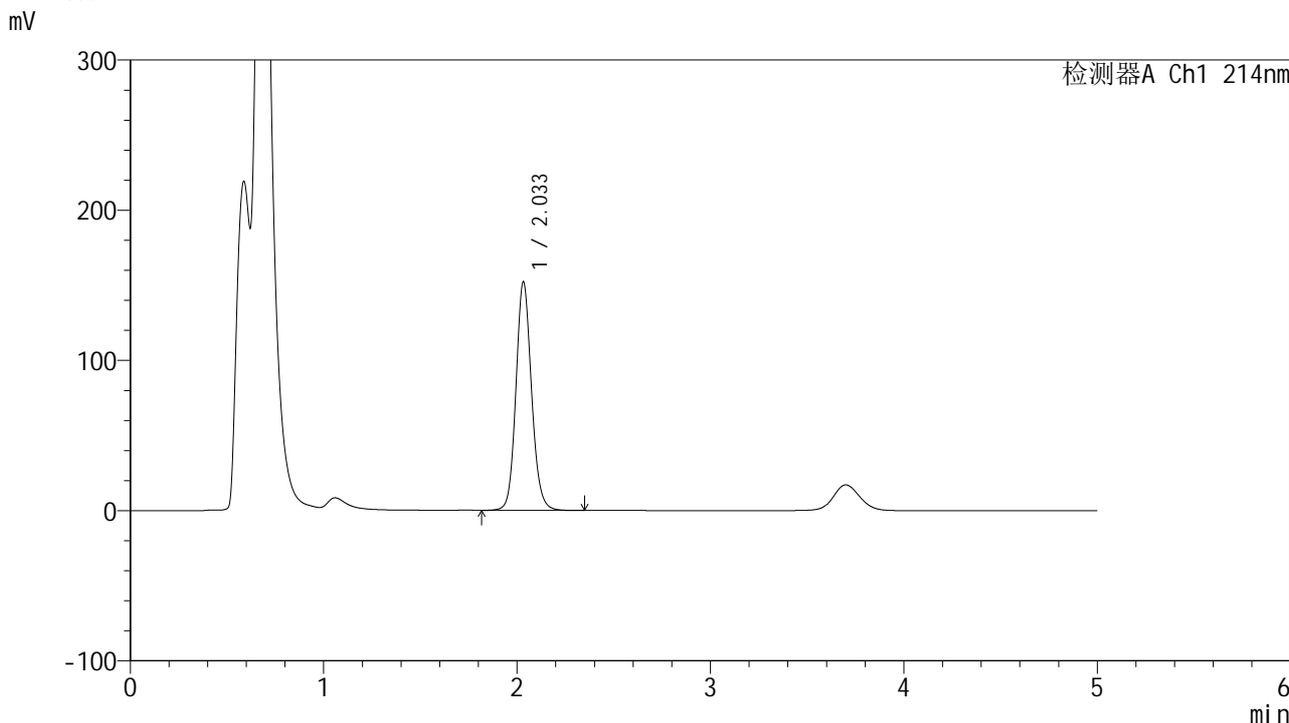
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	853779	100.000	151666	3140	1.116	--
总计		853779	100.000	151666			

图37 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-485-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 20:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

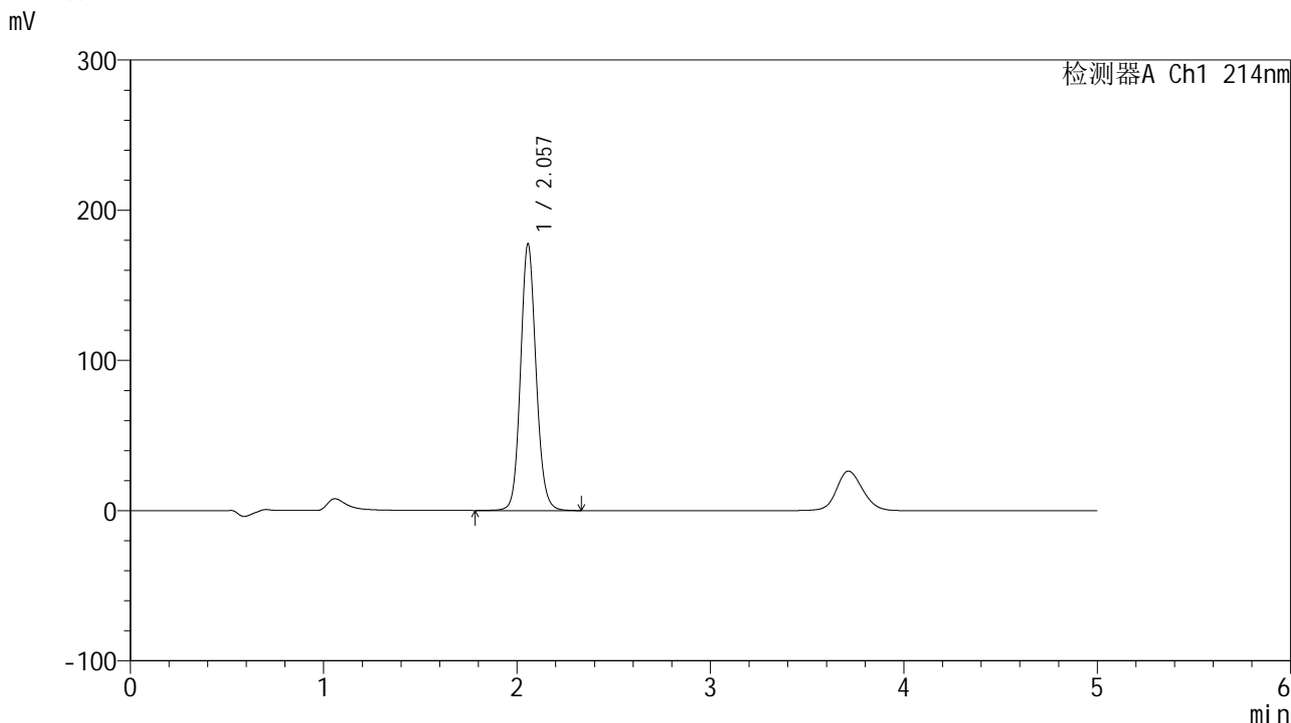
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	853255	100.000	151726	3135	1.118	--
总计		853255	100.000	151726			

图38 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-487-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 20:35:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

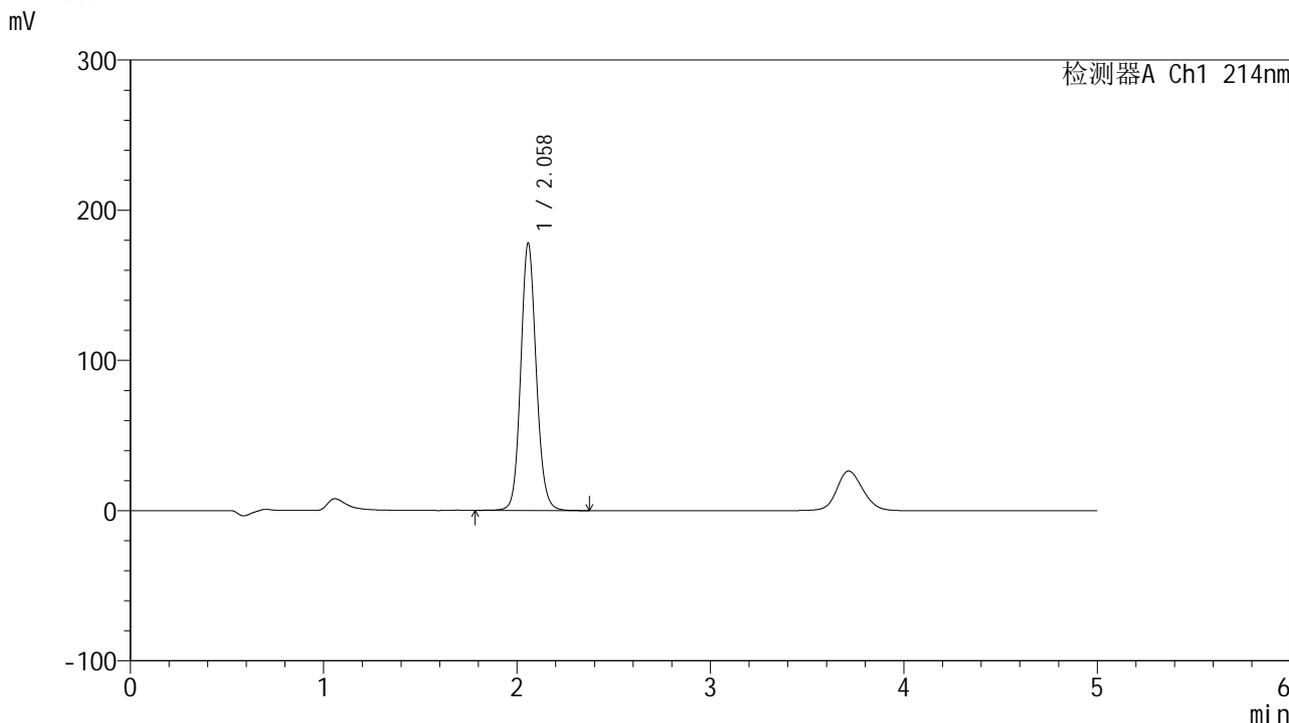
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	989850	100.000	177461	3246	1.109	--
总计		989850	100.000	177461			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-489-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 20:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

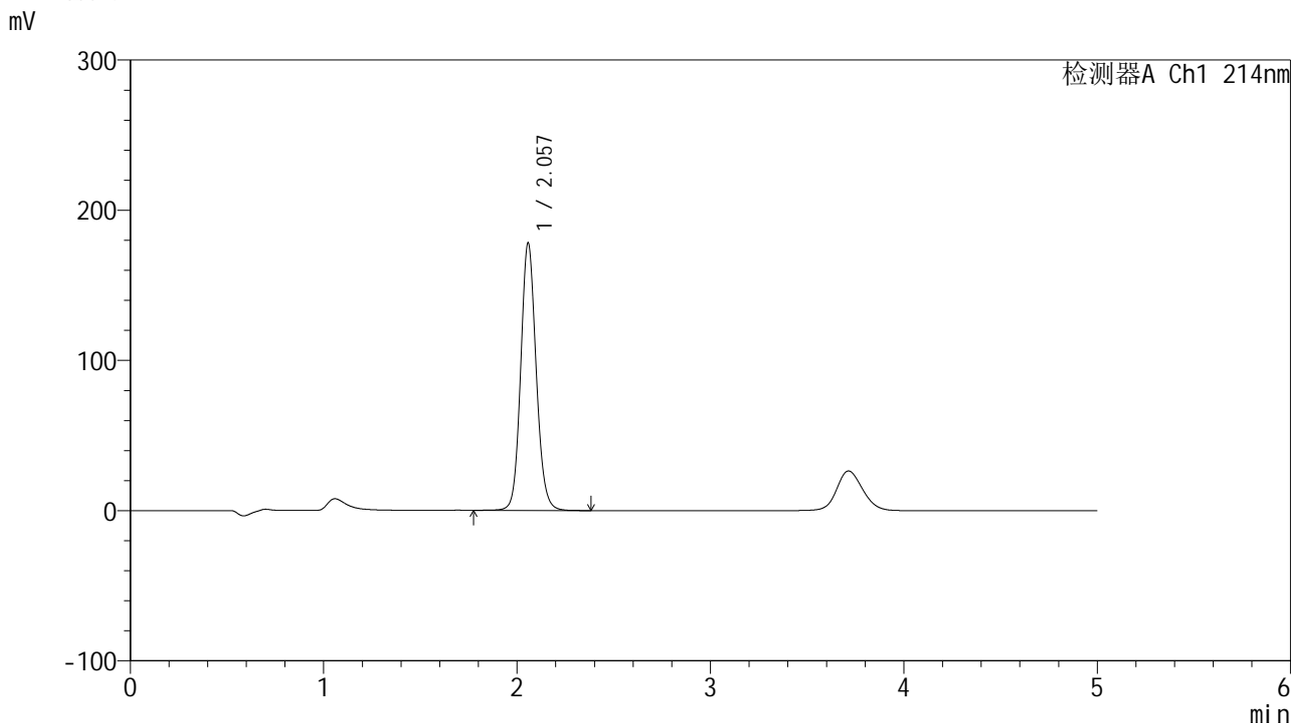
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992280	100.000	177556	3251	1.108	--
总计		992280	100.000	177556			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-490-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 20:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.057	992484	100.000	177782	3252	1.110	--
总计		992484	100.000	177782			

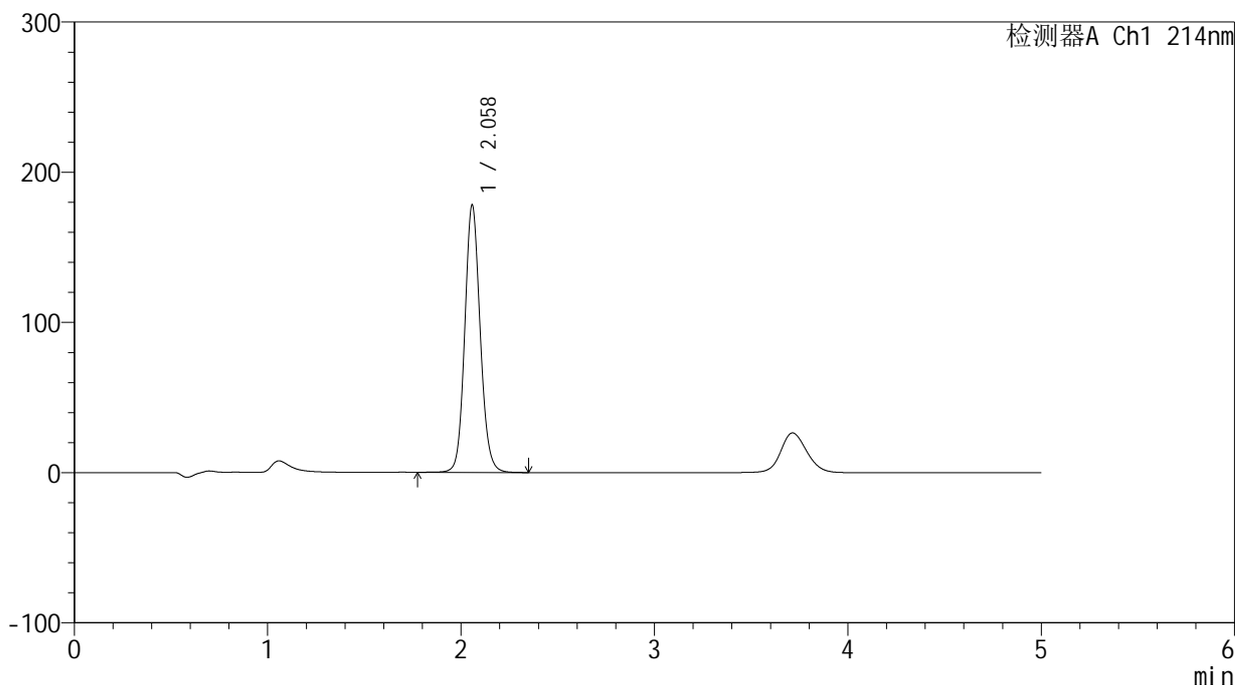
图43 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-2025112921批-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 27-30/30-492-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 21:02:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:10:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

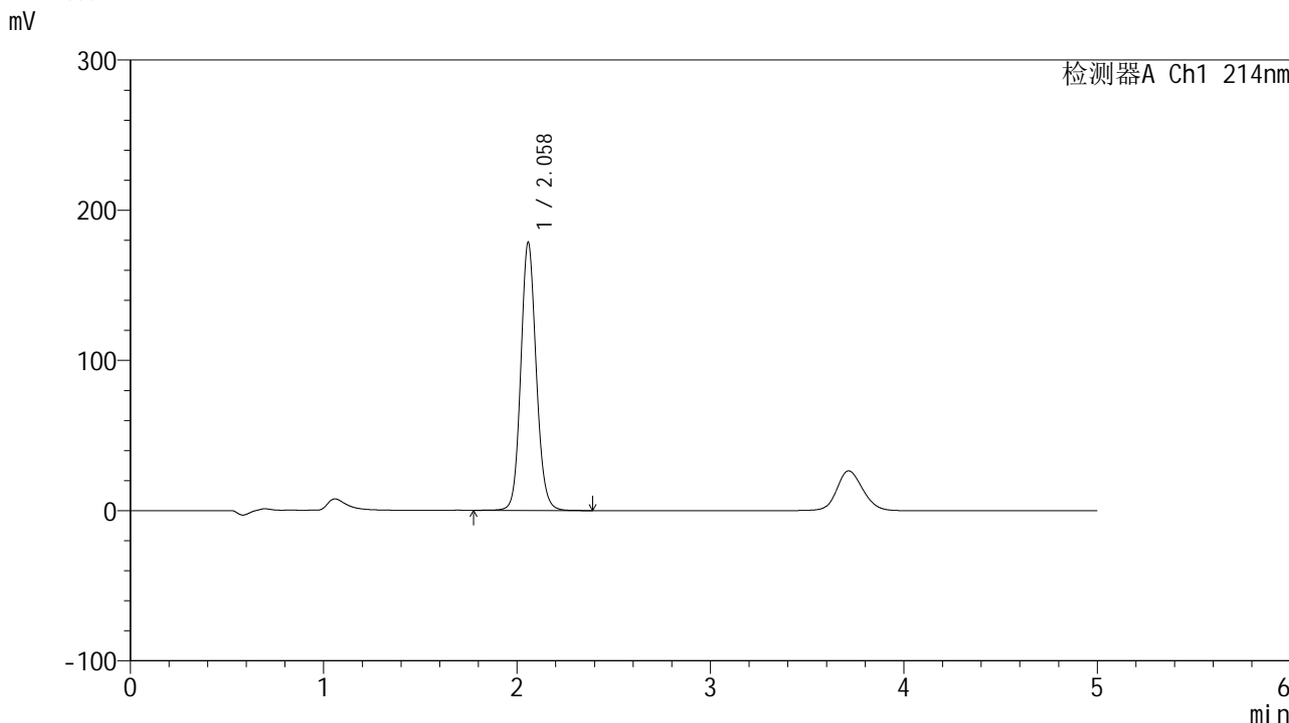
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	990876	100.000	177678	3262	1.109	--
总计		990876	100.000	177678			

图45 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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-493-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/21 21:08:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

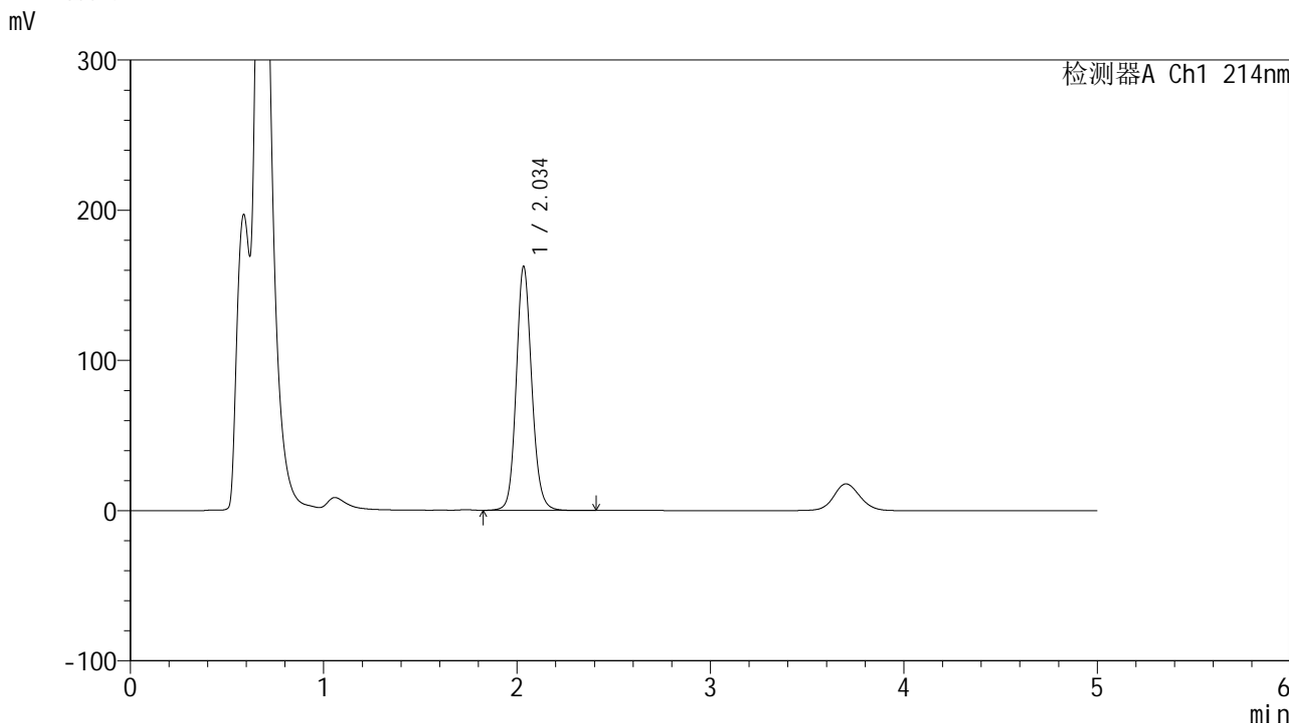
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	992548	100.000	178052	3271	1.110	--
总计		992548	100.000	178052			

图46 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
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 - 27-30/30-494-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

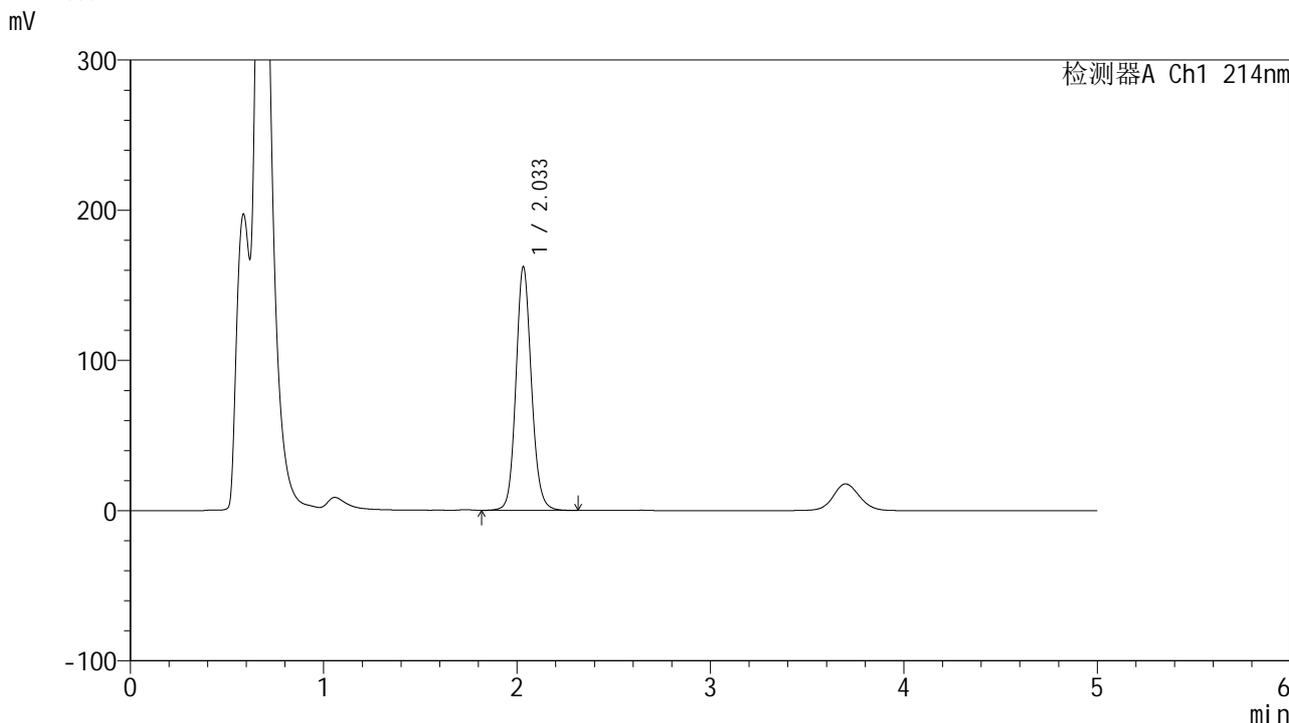
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	905184	100.000	161448	3191	1.123	--
总计		905184	100.000	161448			

图47 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-495-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

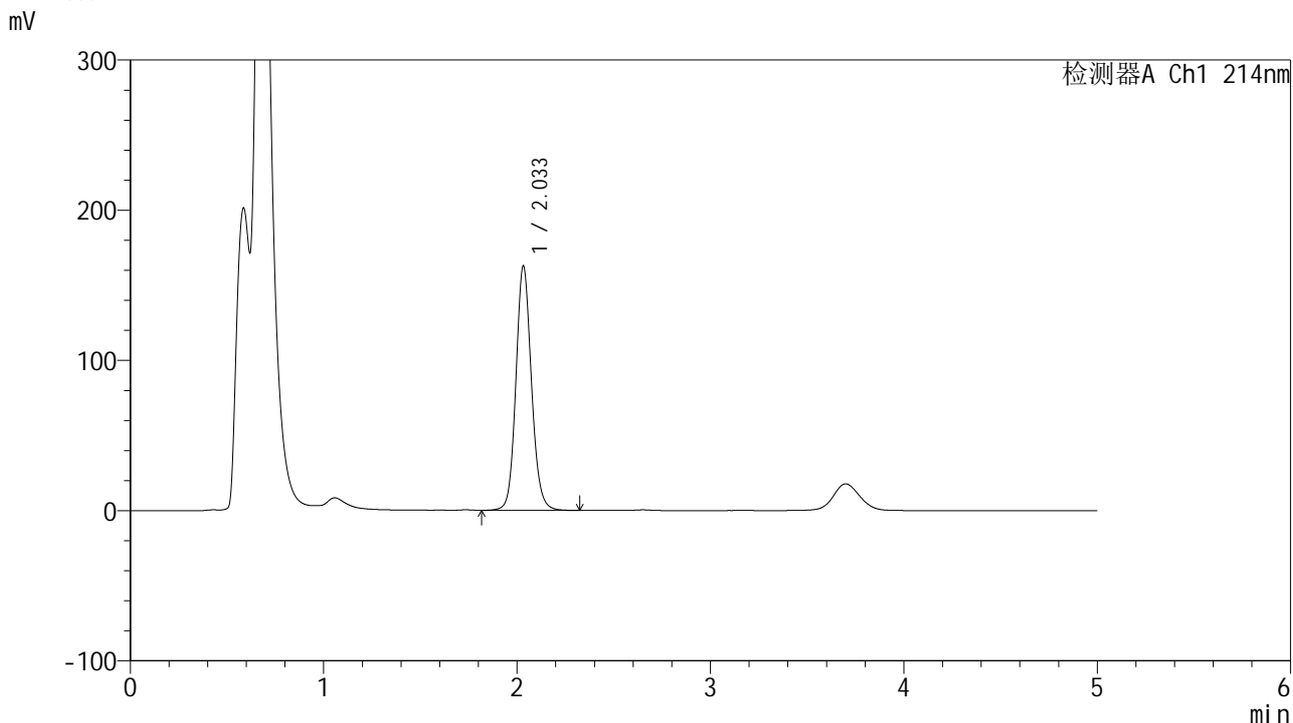
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	904350	100.000	161805	3176	1.116	--
总计		904350	100.000	161805			

图48 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-496-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 21:24:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.033	909704	100.000	162319	3160	1.115	--
总计		909704	100.000	162319			

图49 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

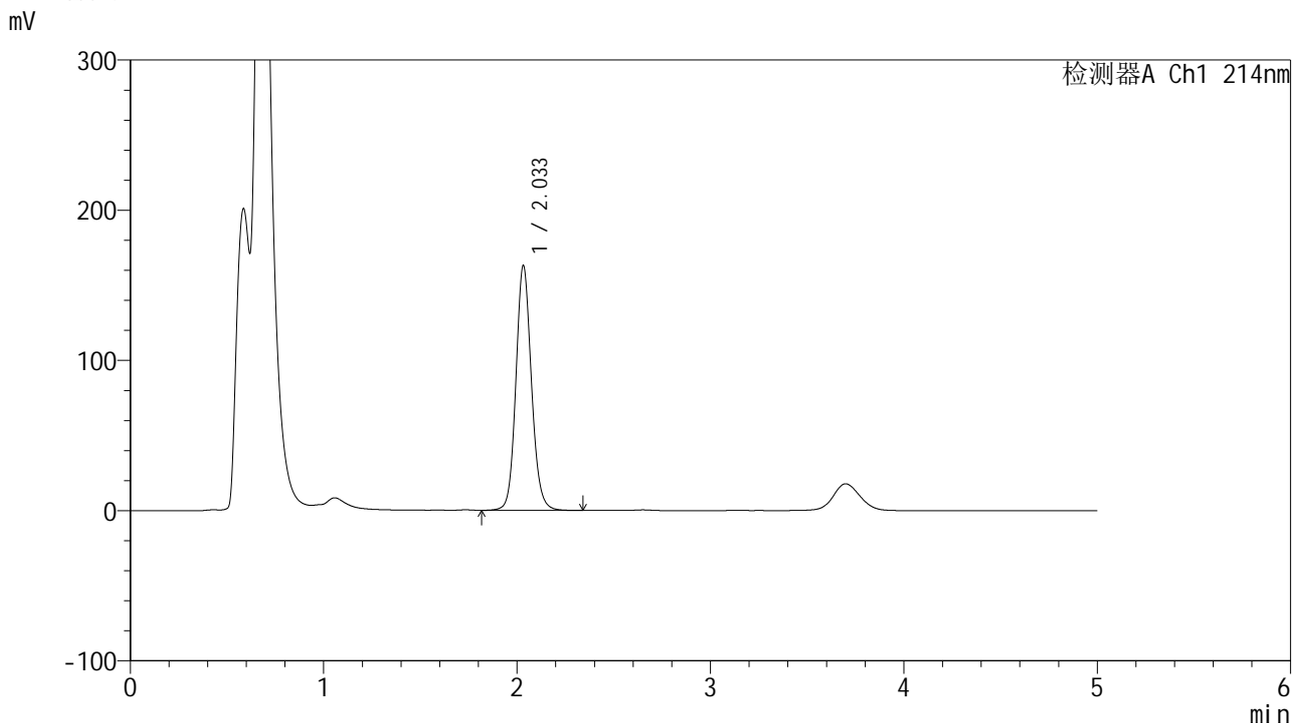


SMF-387

<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 - 27-30/30-497-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 21:30:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

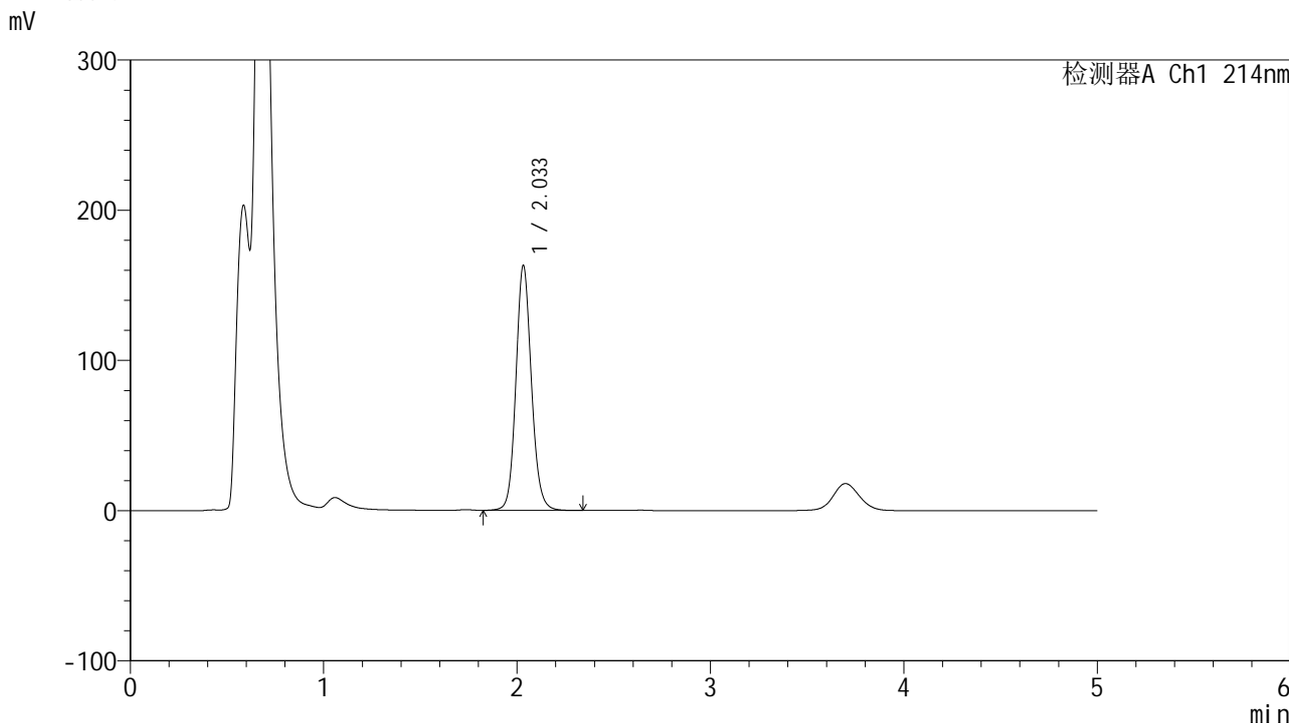
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	910202	100.000	162670	3168	1.116	--
总计		910202	100.000	162670			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-498-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

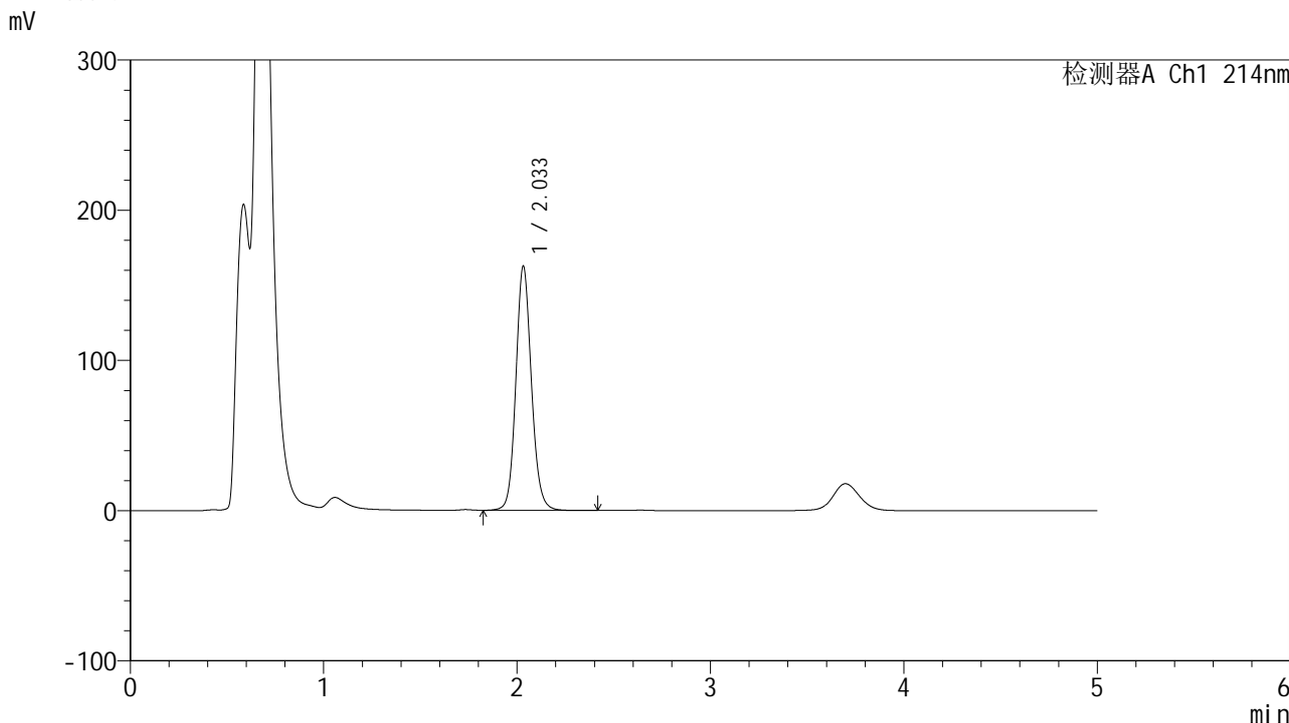
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	909549	100.000	162725	3175	1.116	--
总计		909549	100.000	162725			

图51 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-499-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

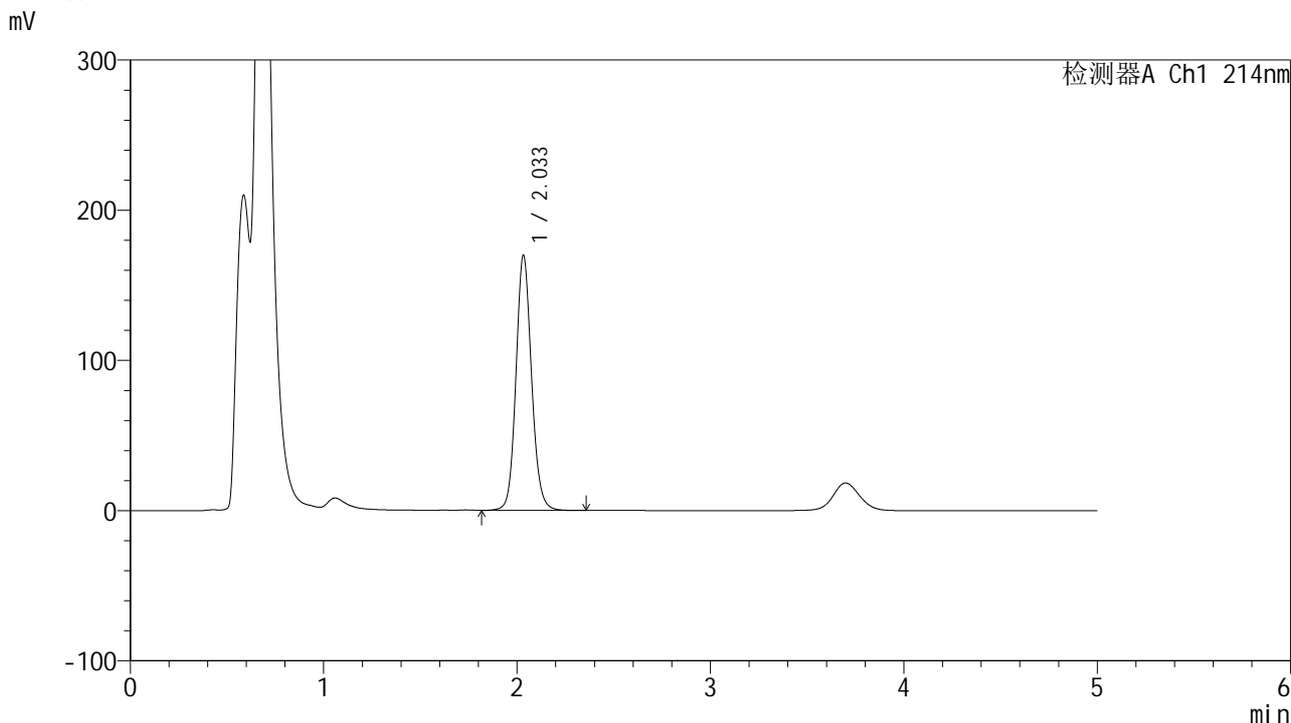
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	909160	100.000	162237	3157	1.115	--
总计		909160	100.000	162237			

图52 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-500-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

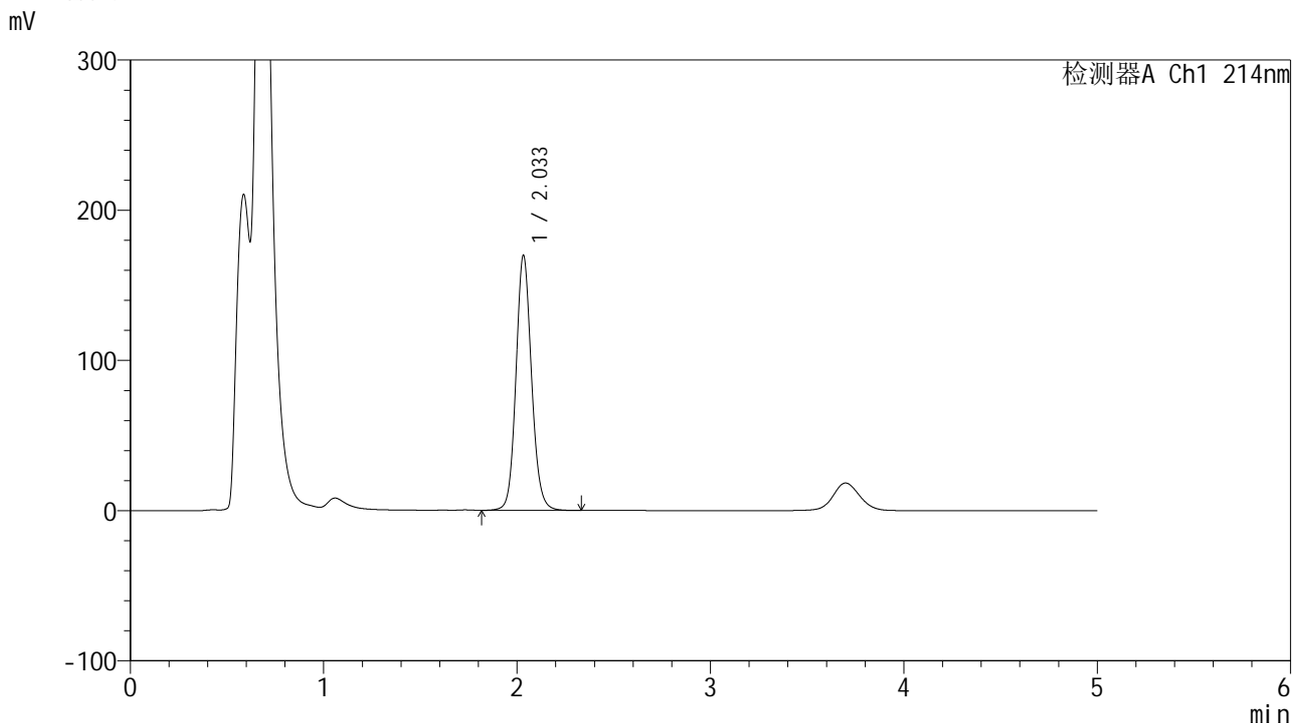
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	950611	100.000	169267	3154	1.112	--
总计		950611	100.000	169267			

图53 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-501-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

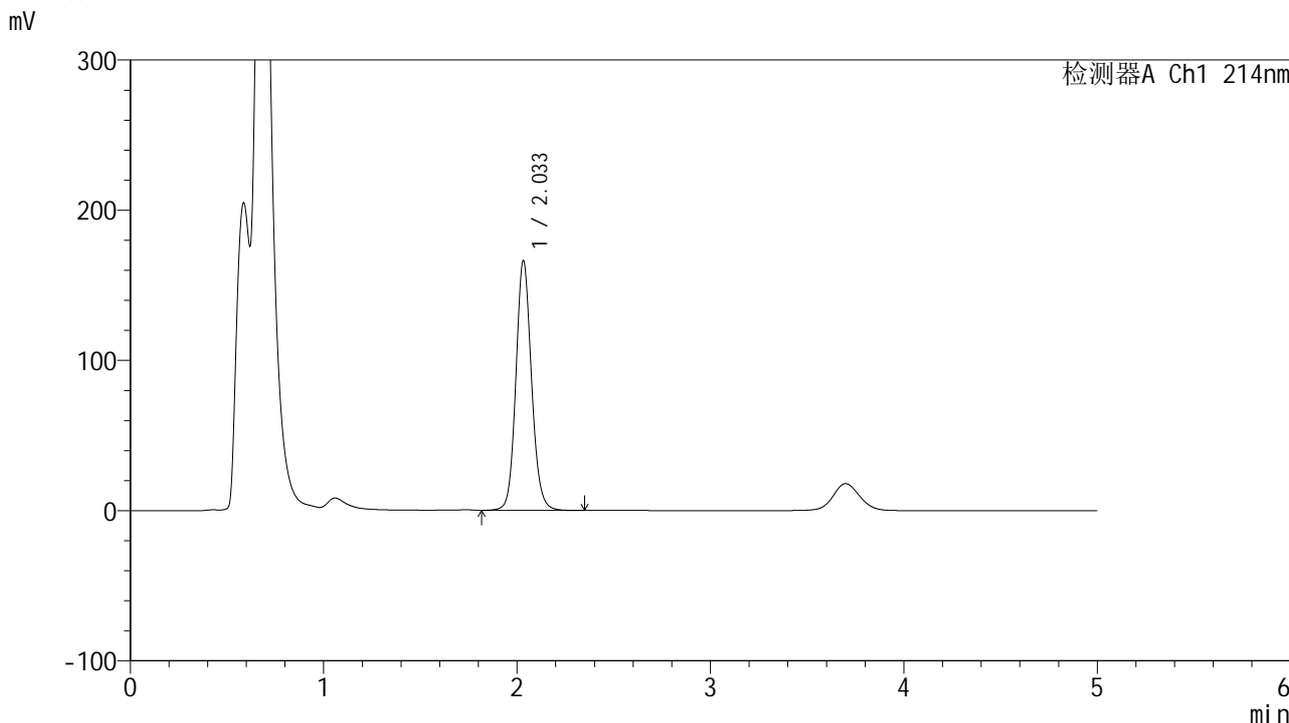
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	950164	100.000	169221	3156	1.112	--
总计		950164	100.000	169221			

图54 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-502-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 21:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

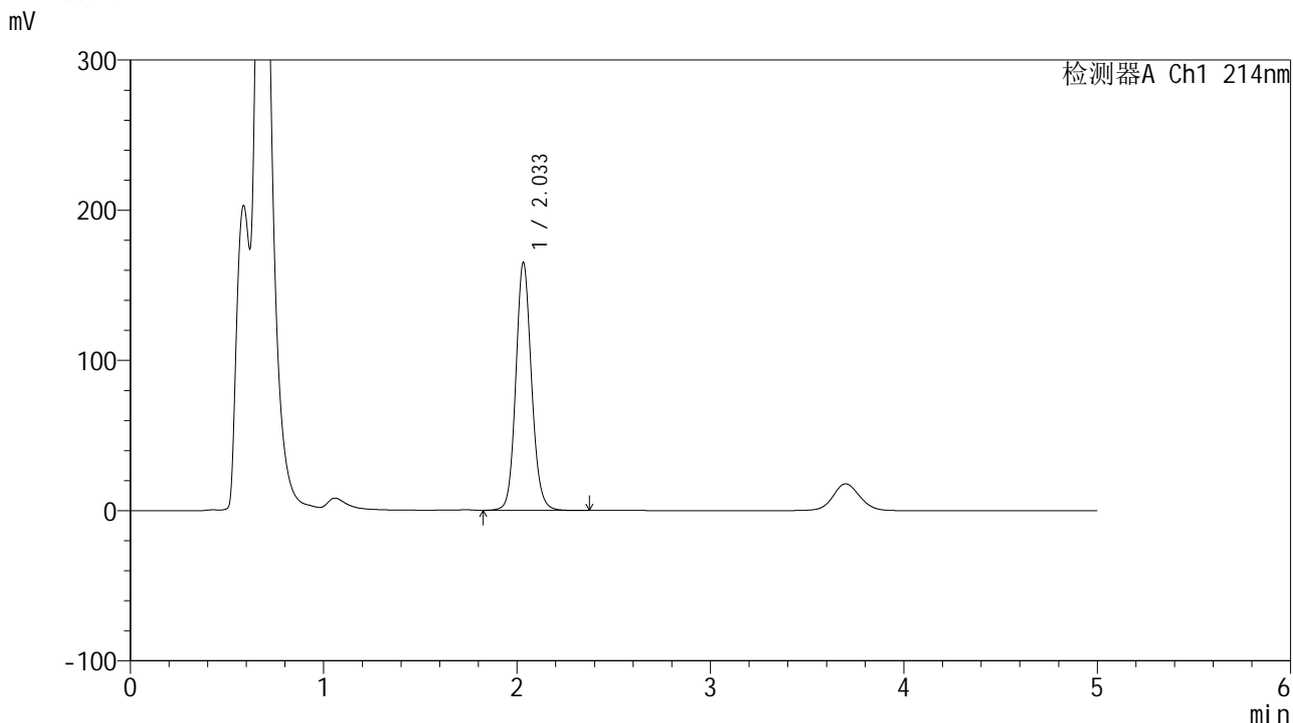
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	933727	100.000	165803	3127	1.112	--
总计		933727	100.000	165803			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-503-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:02:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

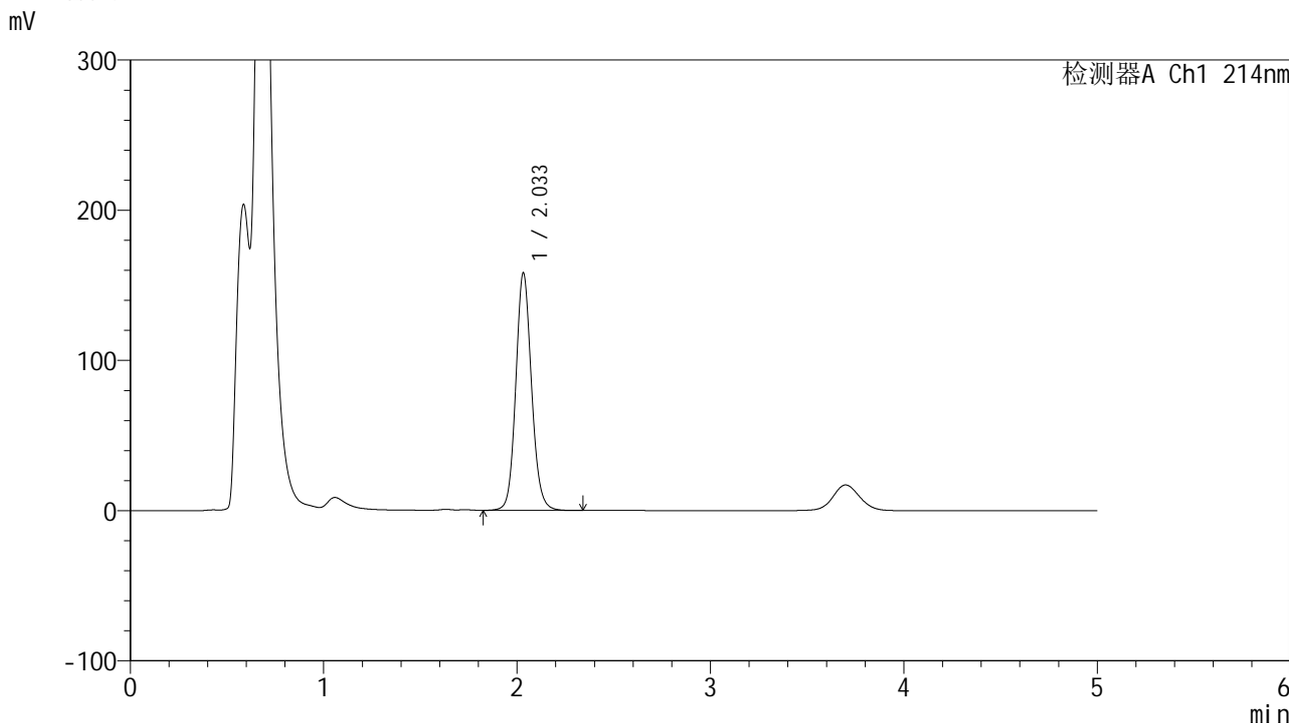
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	932764	100.000	164674	3087	1.112	--
总计		932764	100.000	164674			

图56 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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转-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 - 27-30/30-504-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

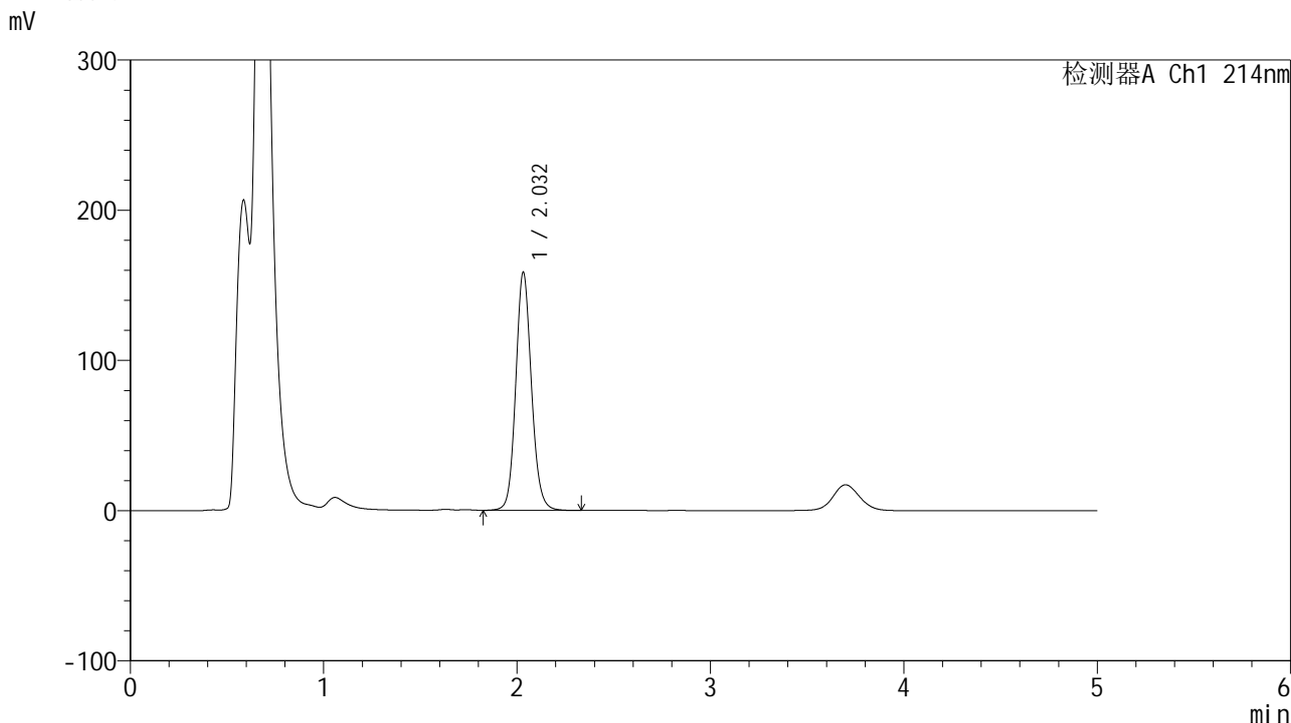
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	894070	100.000	157736	3081	1.111	--
总计		894070	100.000	157736			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-505-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

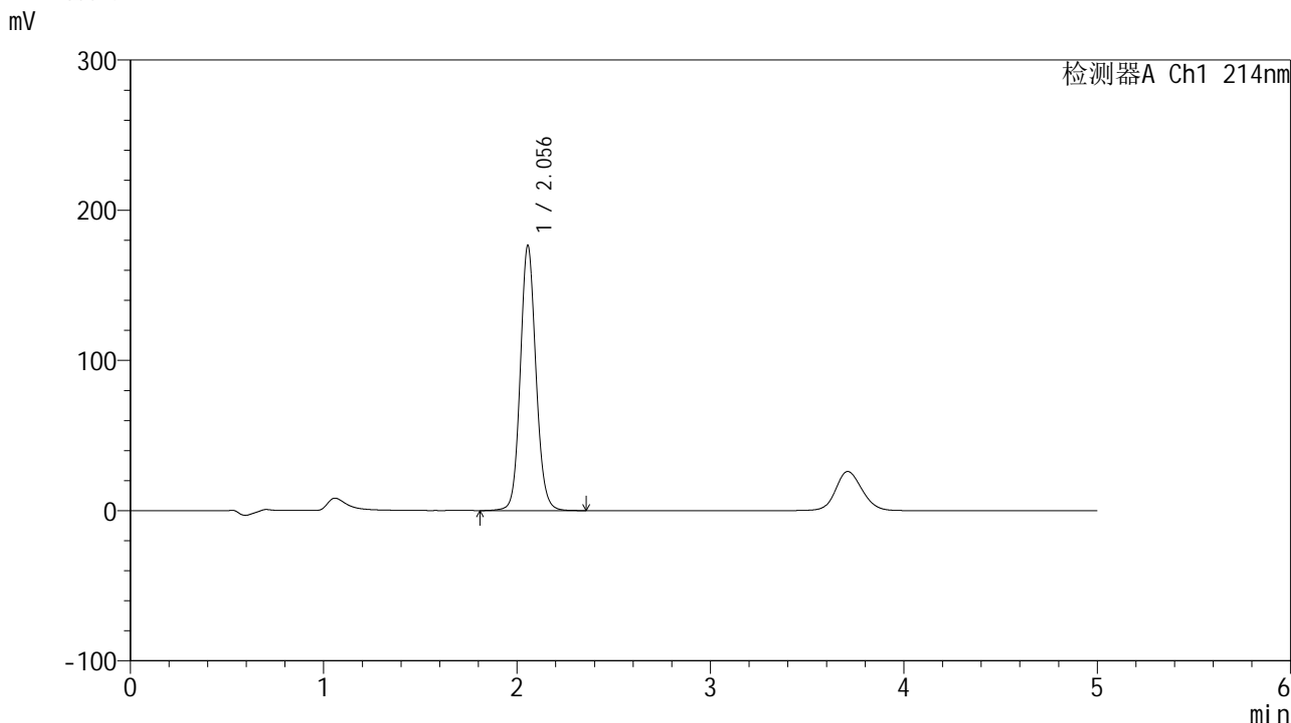
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	894433	100.000	158303	3097	1.113	--
总计		894433	100.000	158303			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-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 - 27-30/30-506-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	992352	100.000	176570	3190	1.101	--
总计		992352	100.000	176570			

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-pH4.5(内含SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

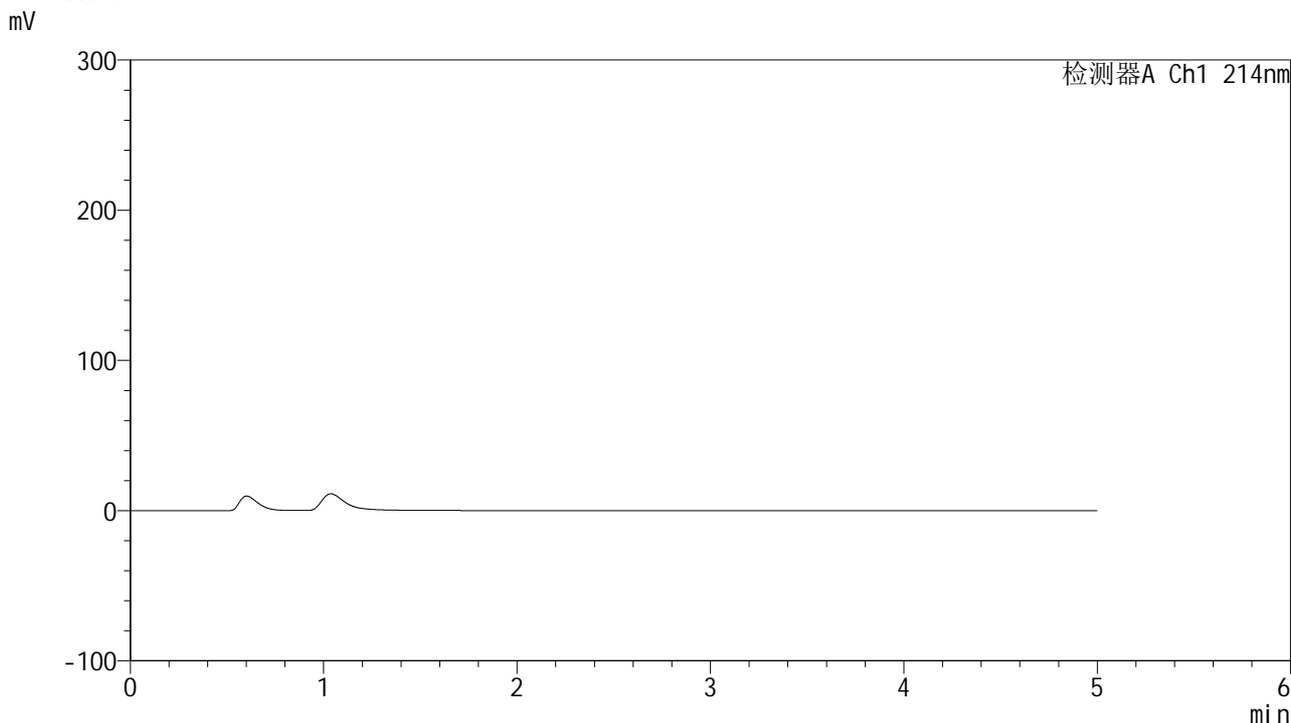


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 27-30/30-508-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 22:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

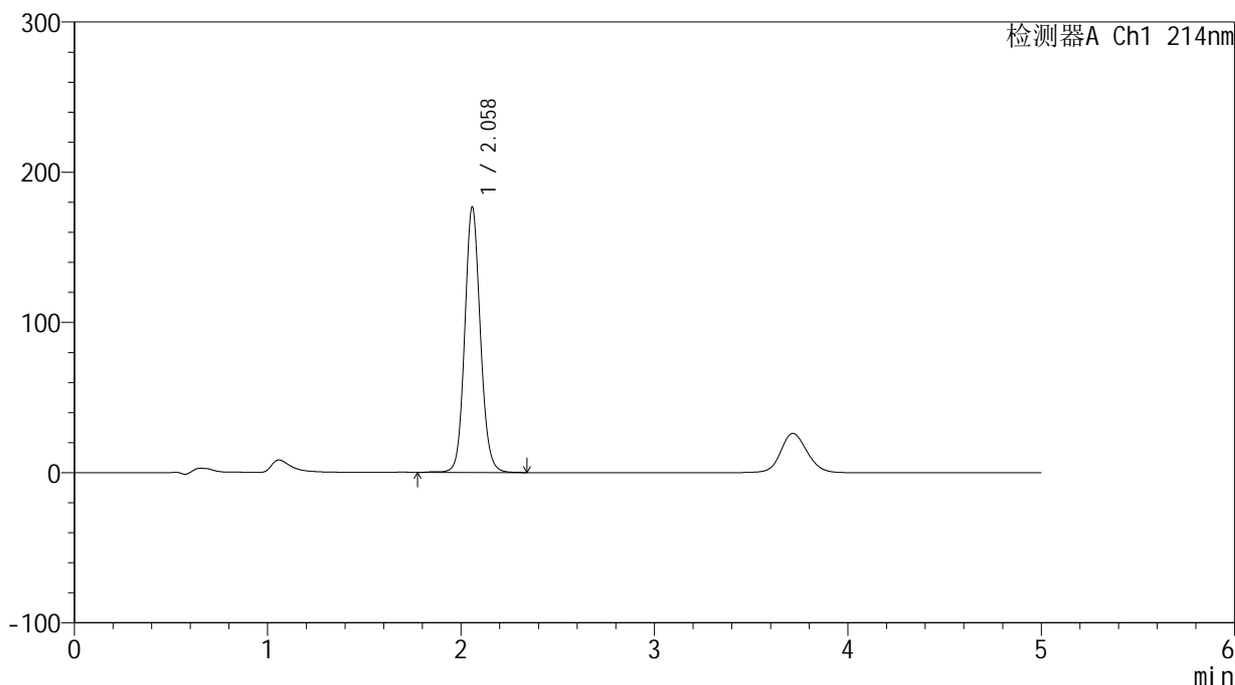
图61 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
溶剂

<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 - 27-30/30-509-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:35:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

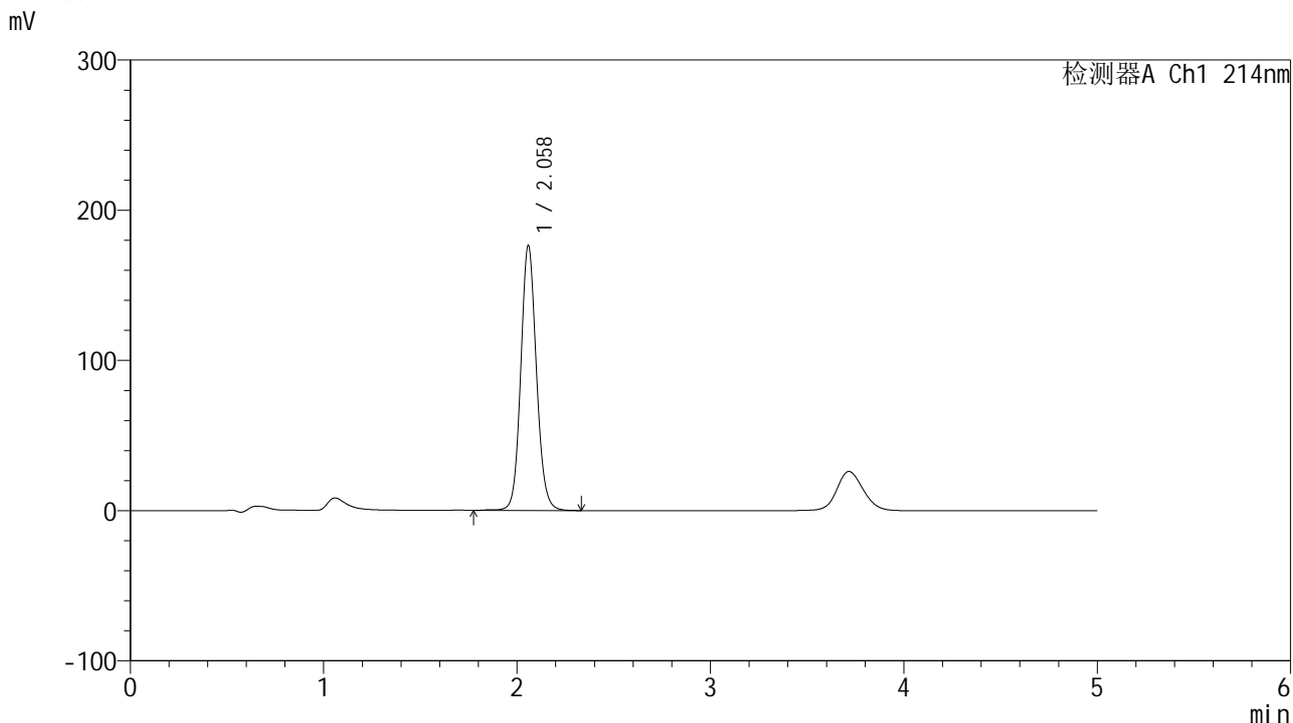
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993966	100.000	176117	3193	1.103	--
总计		993966	100.000	176117			

图62 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
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 - 27-30/30-510-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:41:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

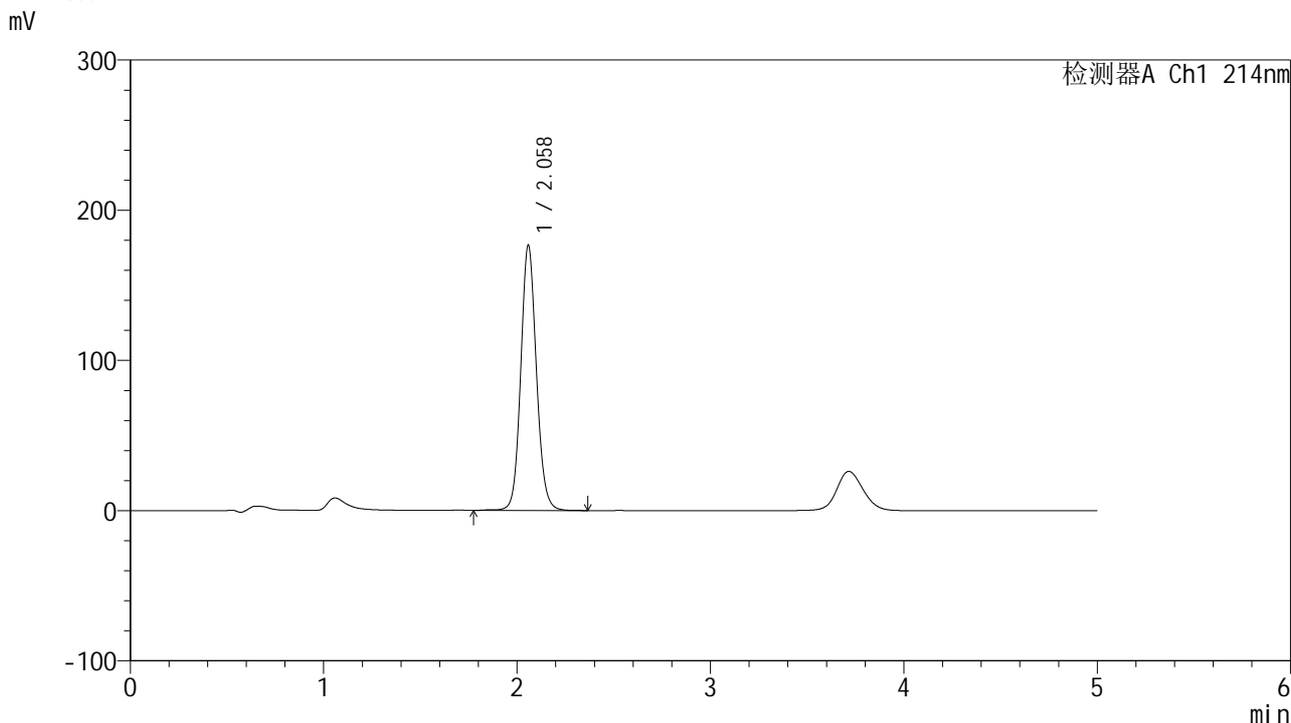
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993561	100.000	175763	3192	1.101	--
总计		993561	100.000	175763			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-511-2 - zzp-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:46:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

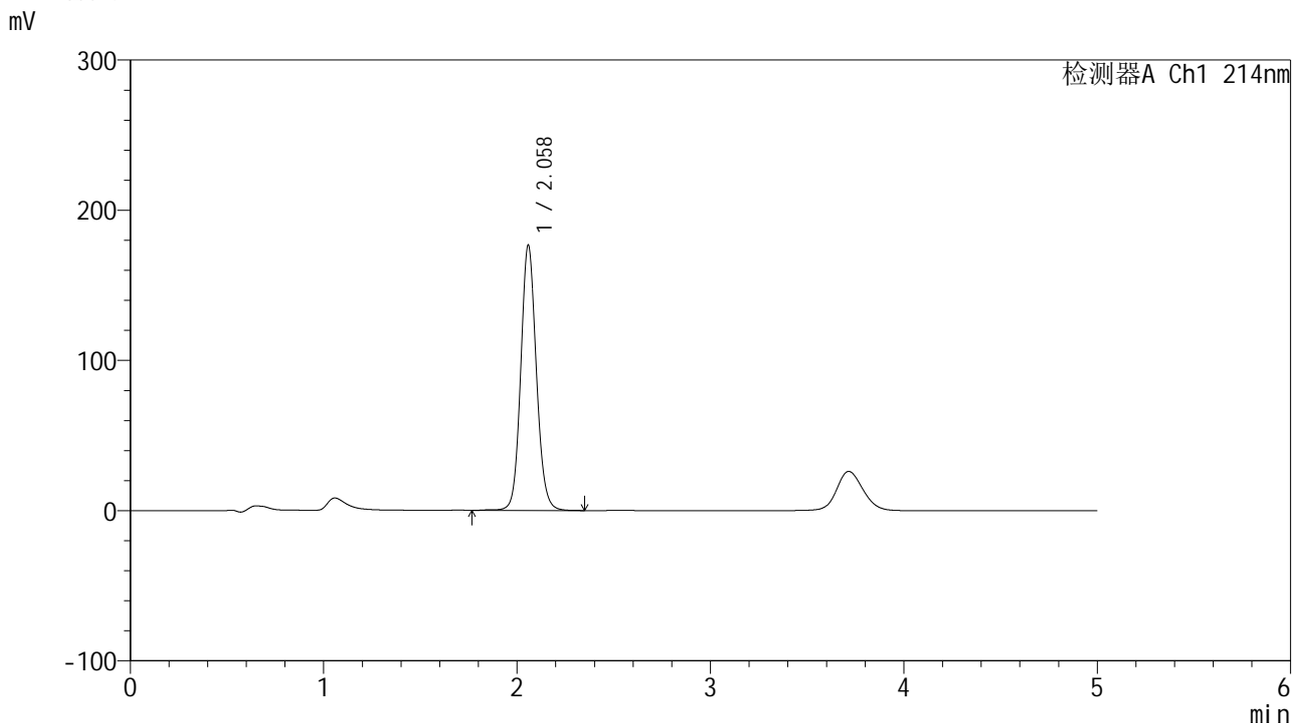
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993300	100.000	175888	3198	1.101	--
总计		993300	100.000	175888			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-512-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.058	992304	100.000	176064	3204	1.102	--
总计		992304	100.000	176064			

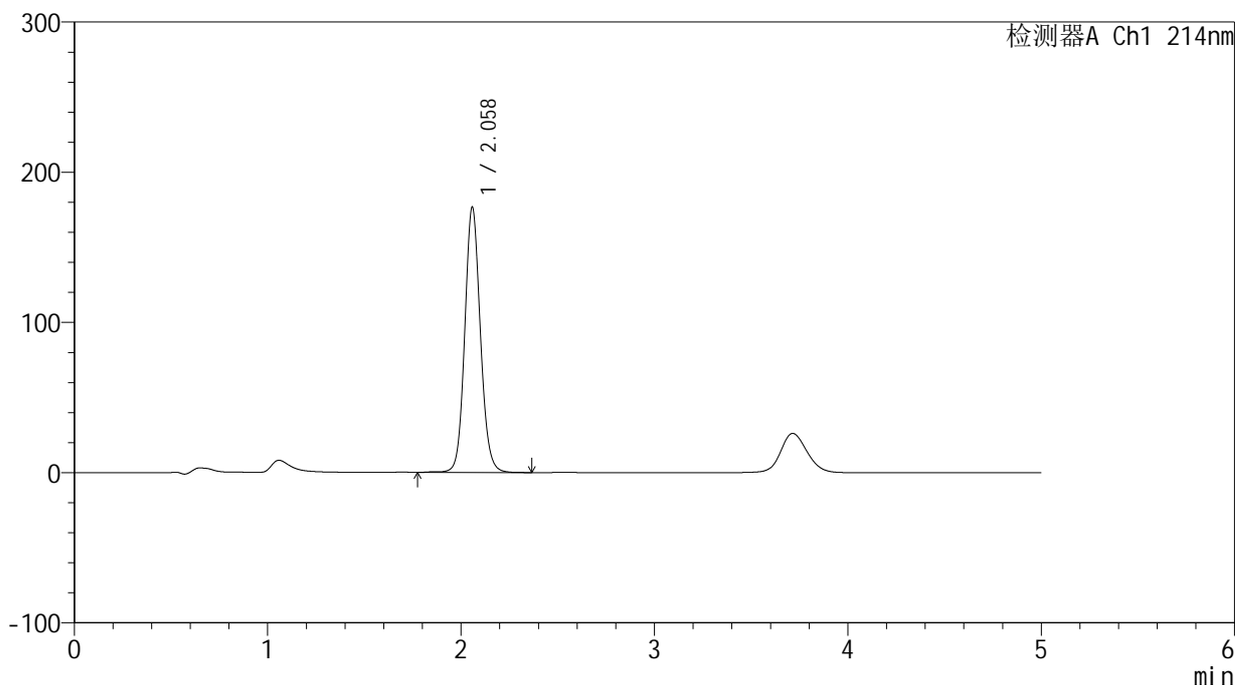
图65 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<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 - 27-30/30-513-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 22:57:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

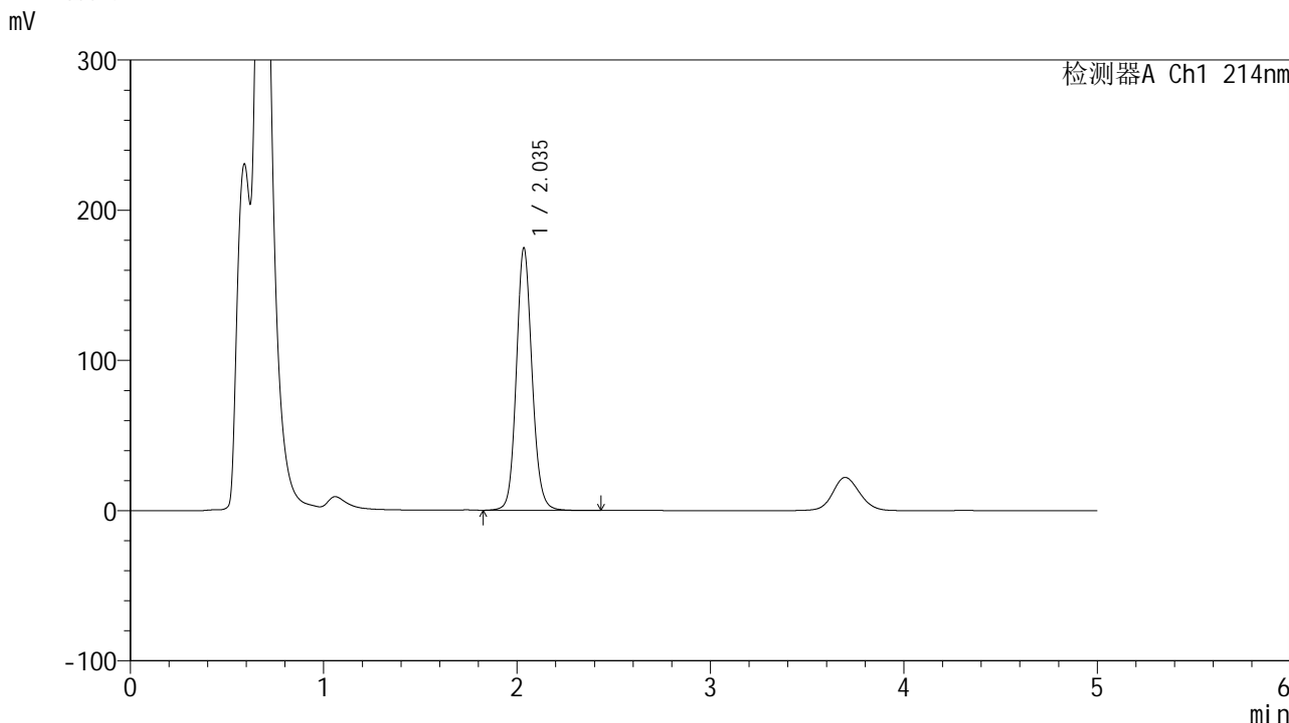
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	993049	100.000	176058	3202	1.102	--
总计		993049	100.000	176058			

图66 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
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 - 27-30/30-514-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 23:03:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

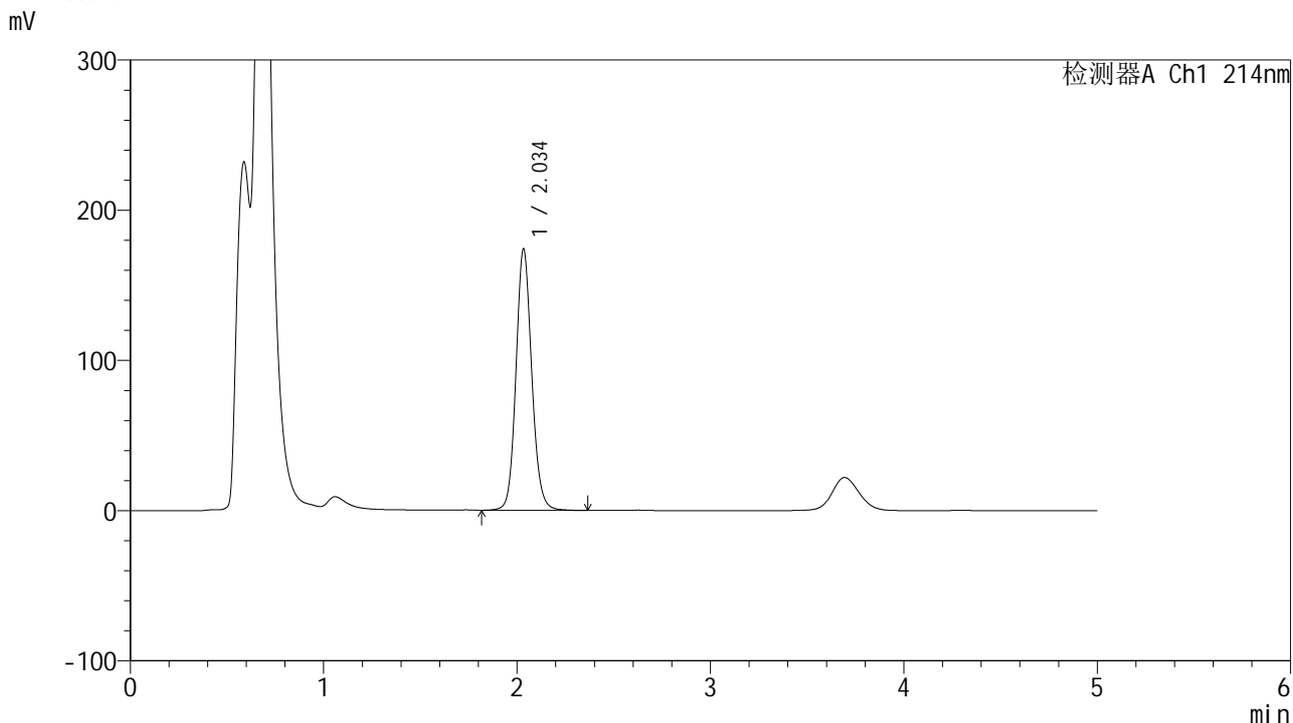
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	987286	100.000	174195	3101	1.114	--
总计		987286	100.000	174195			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-515-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

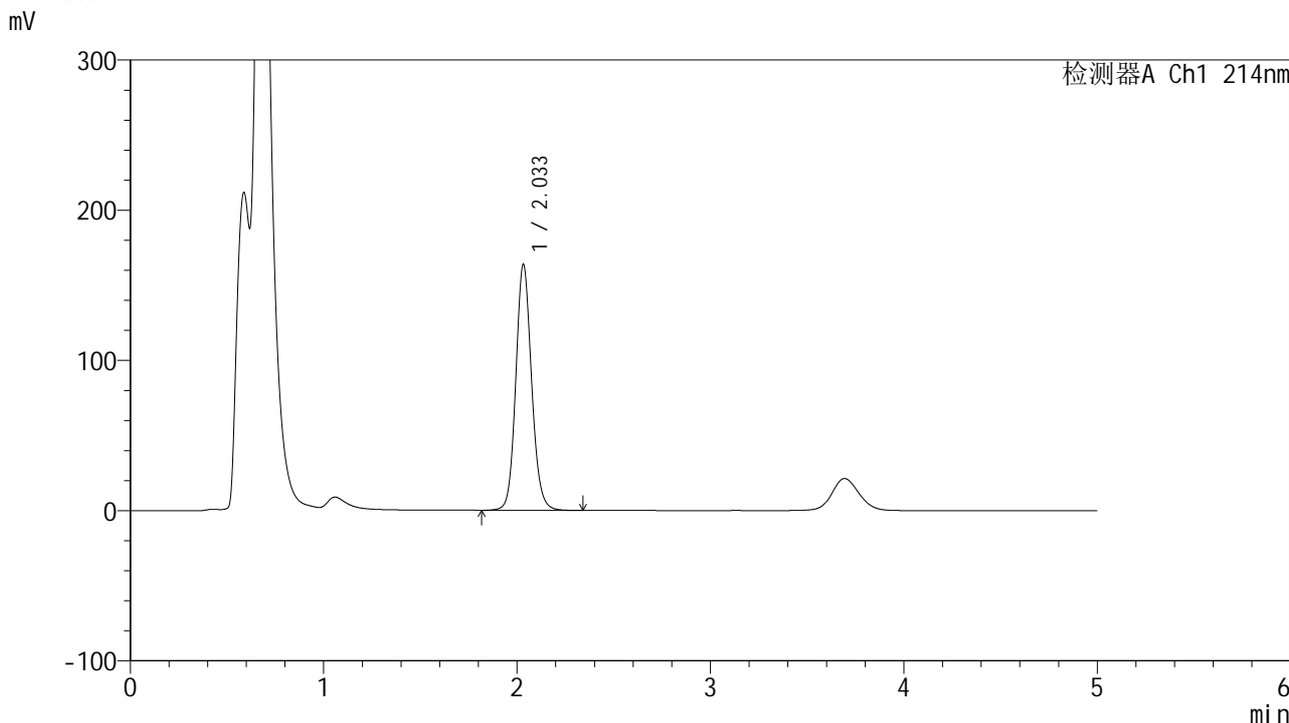
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	986758	100.000	173193	3075	1.113	--
总计		986758	100.000	173193			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-516-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

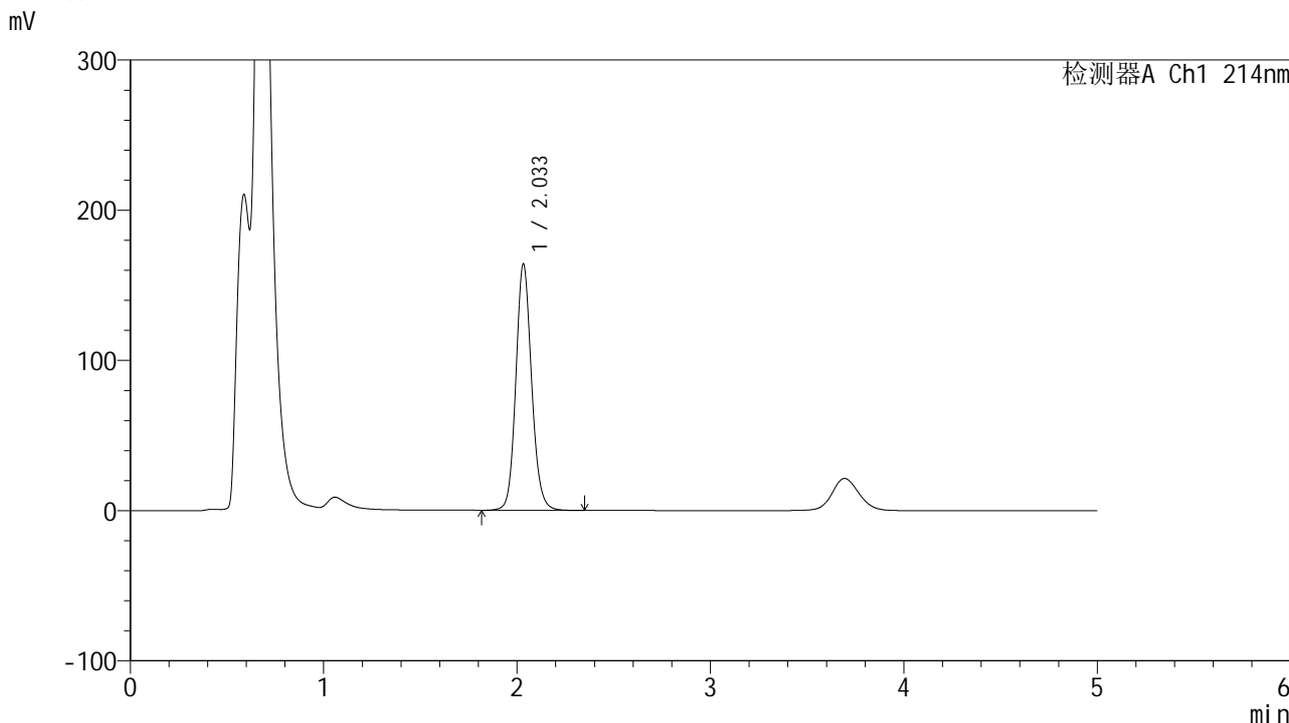
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	930366	100.000	163380	3056	1.116	--
总计		930366	100.000	163380			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-517-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

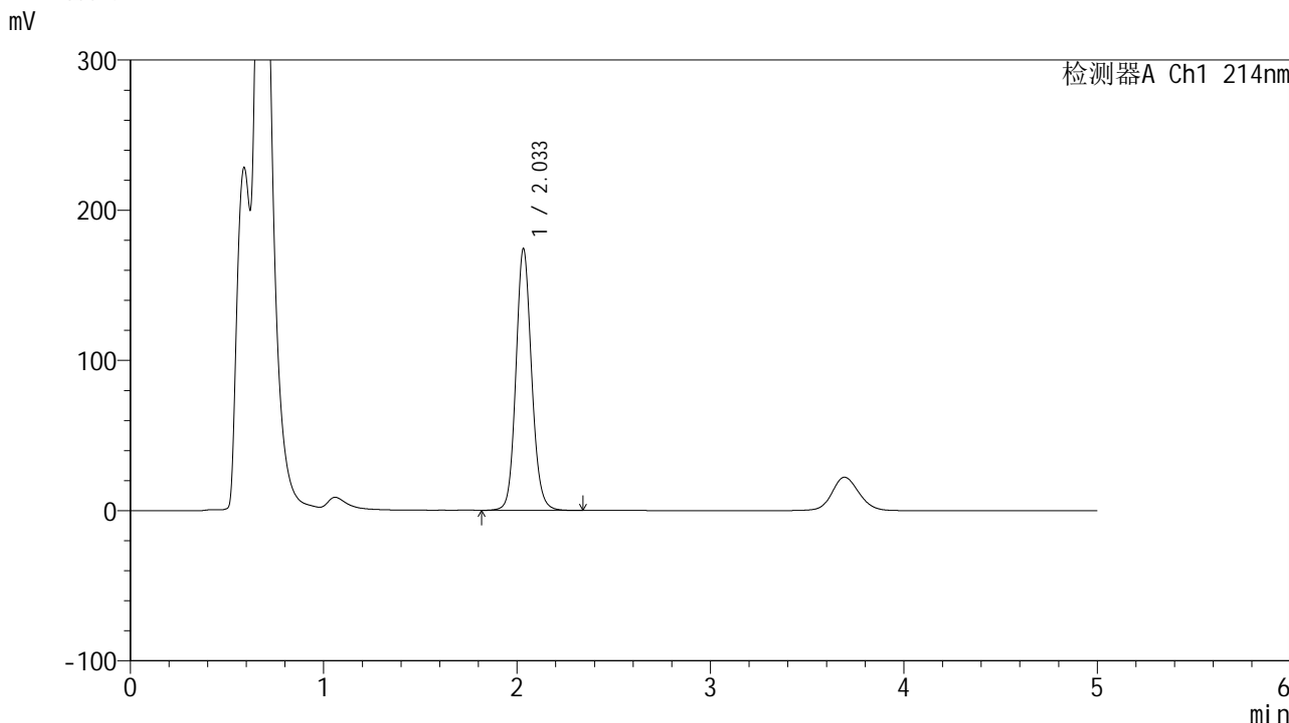
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	928971	100.000	163589	3078	1.119	--
总计		928971	100.000	163589			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-518-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

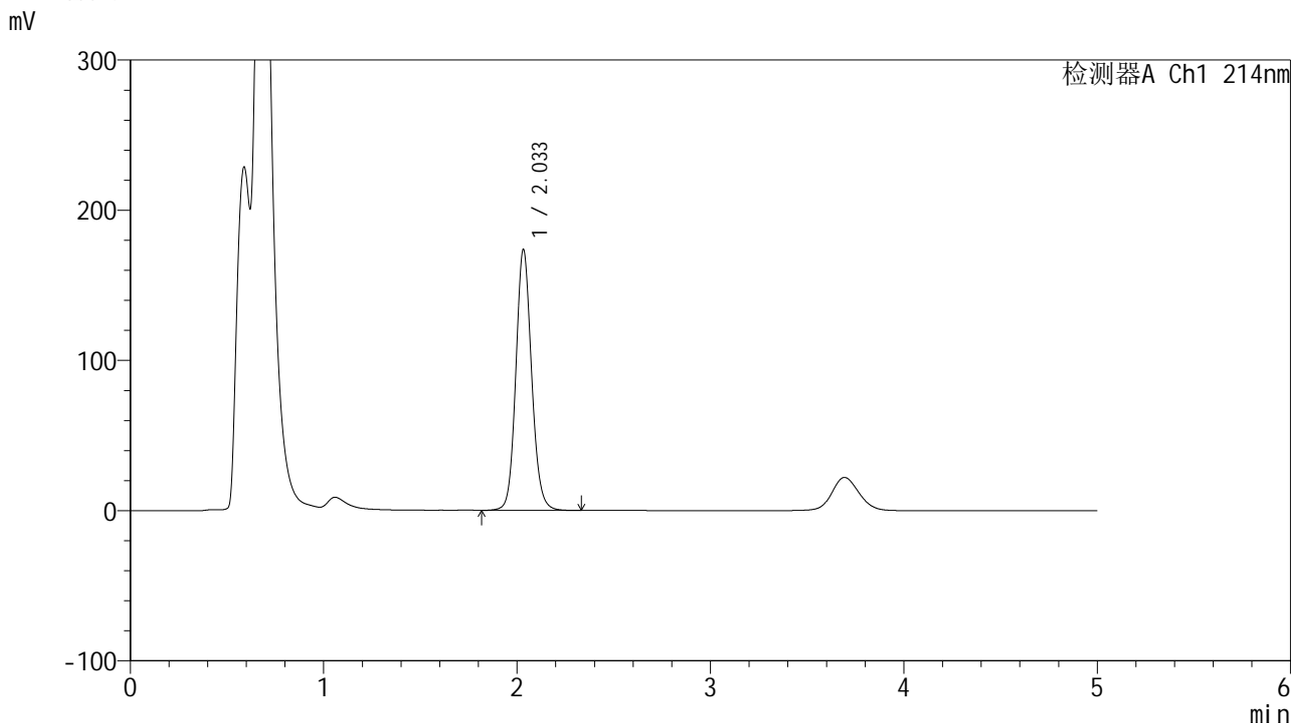
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	982853	100.000	173653	3100	1.117	--
总计		982853	100.000	173653			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-519-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/21 23:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

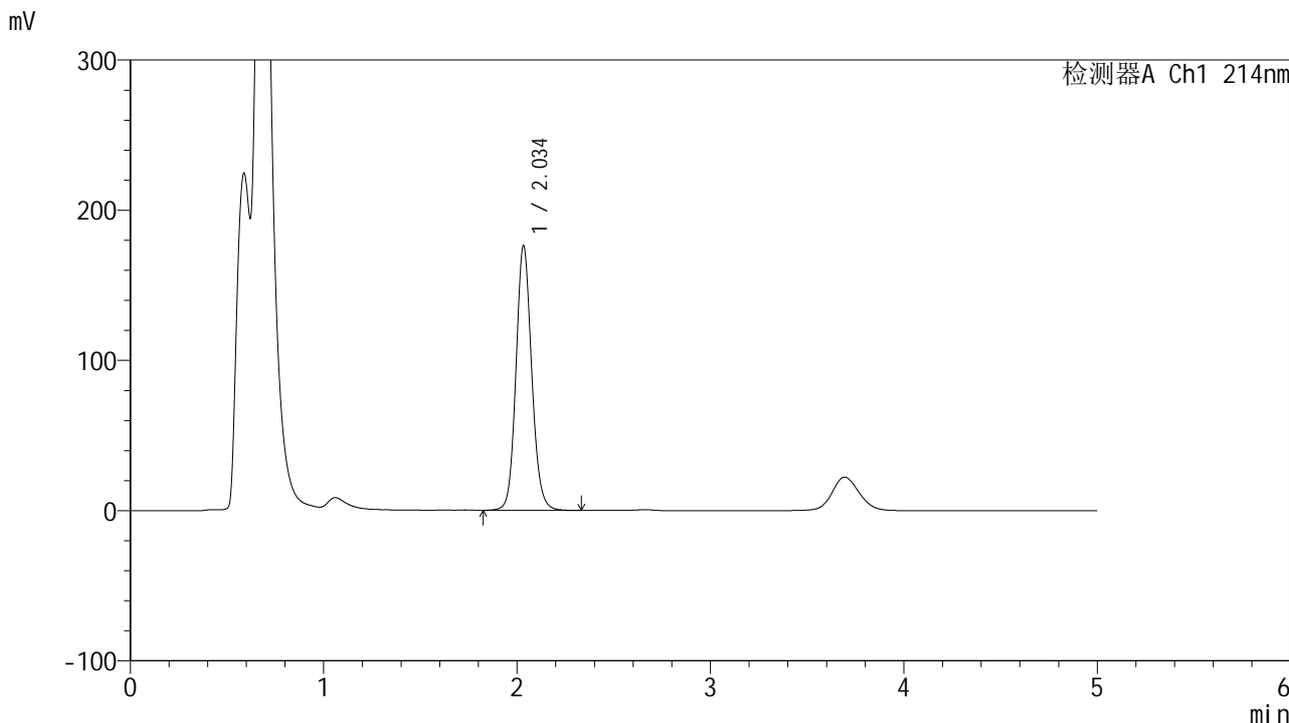
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	983448	100.000	173182	3074	1.114	--
总计		983448	100.000	173182			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-520-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 23:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

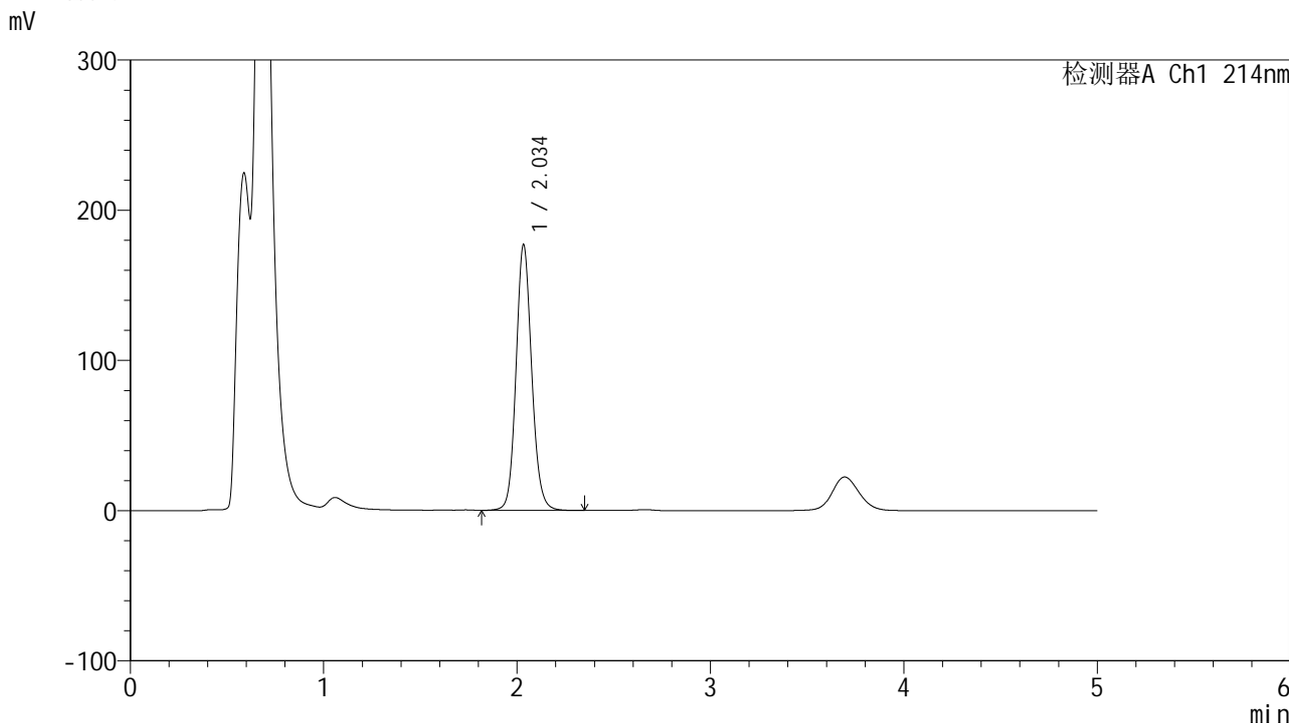
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	996276	100.000	175385	3080	1.114	--
总计		996276	100.000	175385			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-521-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/21 23:41:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

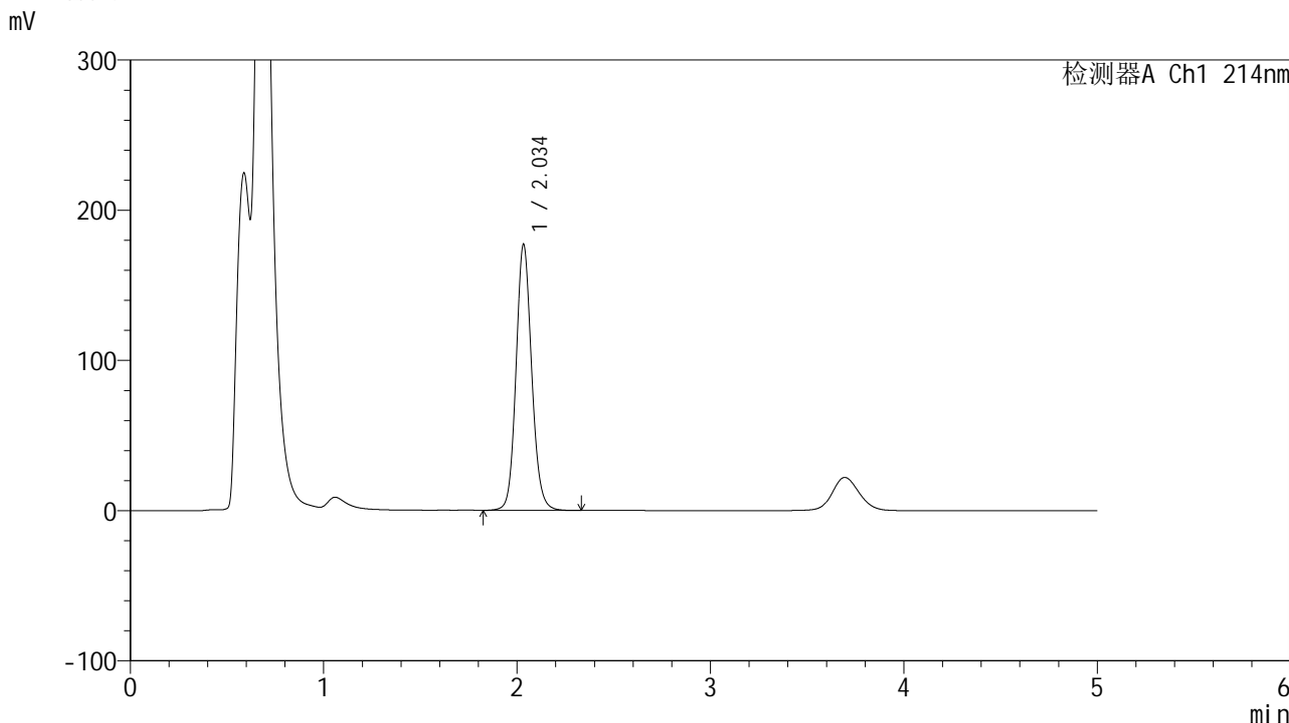
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	996825	100.000	176071	3112	1.115	--
总计		996825	100.000	176071			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-522-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 23:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

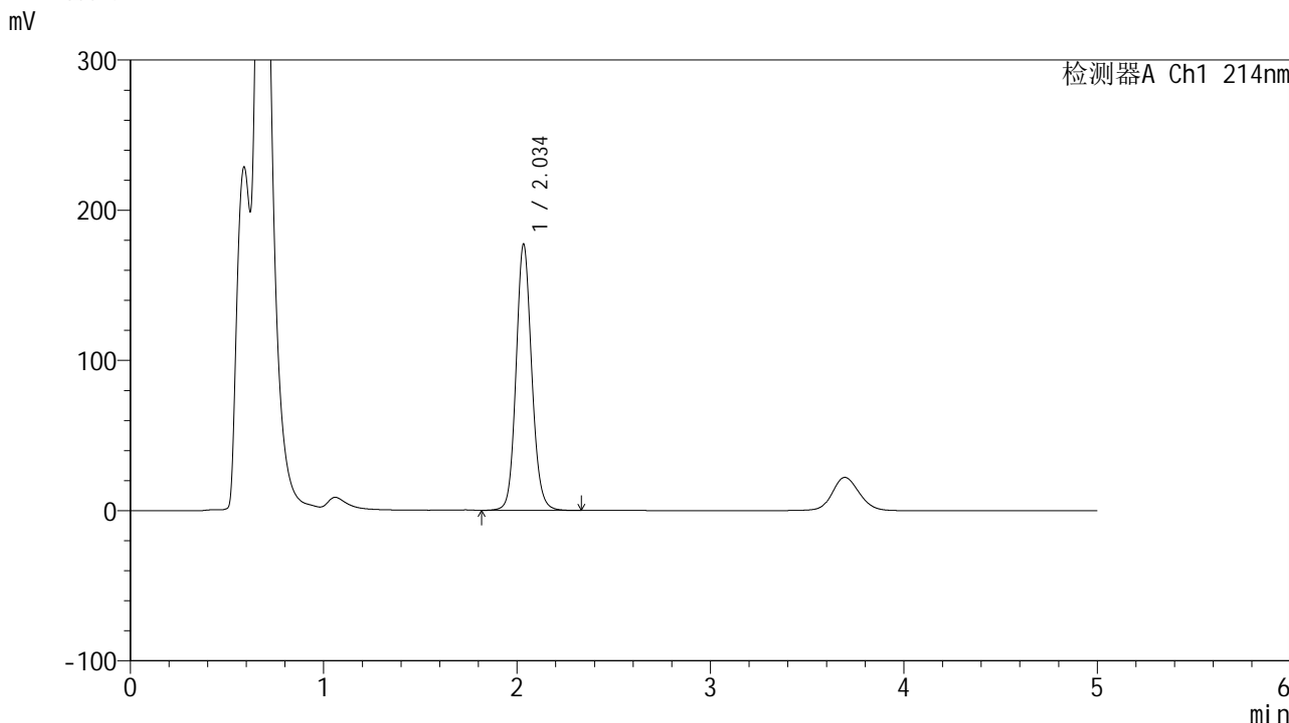
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	995937	100.000	176274	3121	1.114	--
总计		995937	100.000	176274			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-523-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 23:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

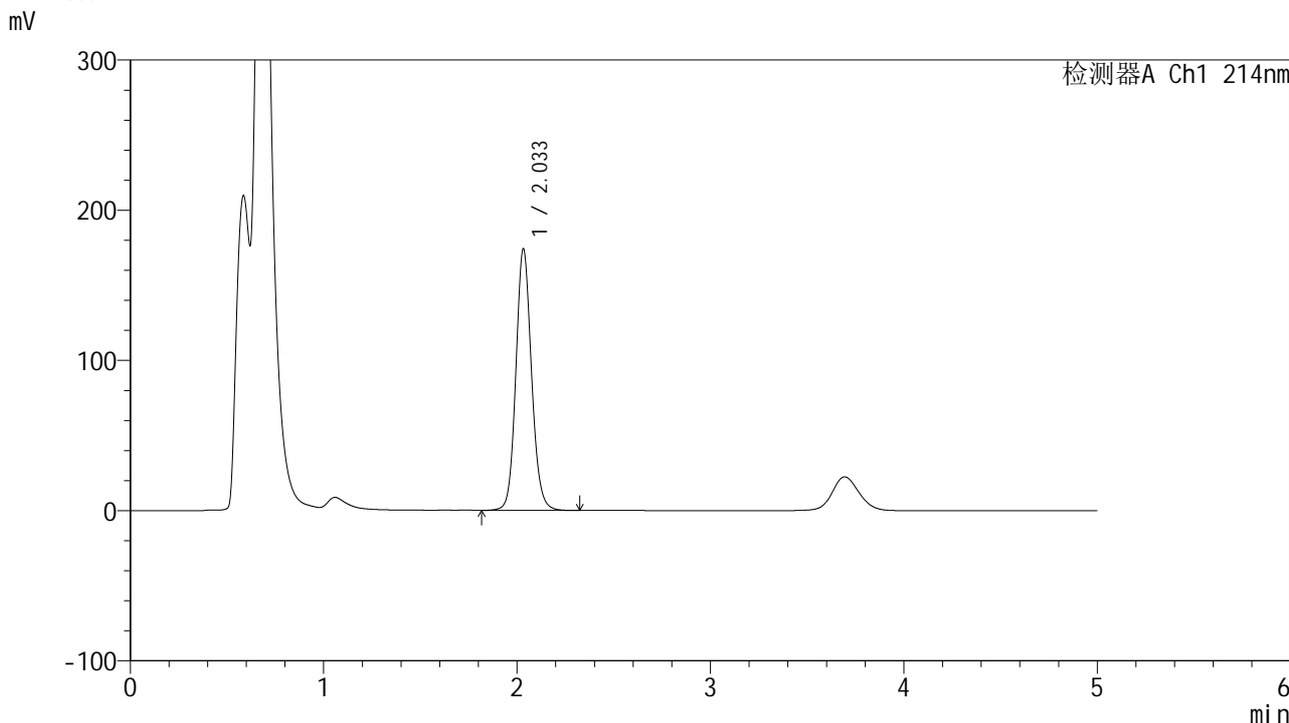
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	997196	100.000	176319	3119	1.113	--
总计		997196	100.000	176319			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-524-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 23:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

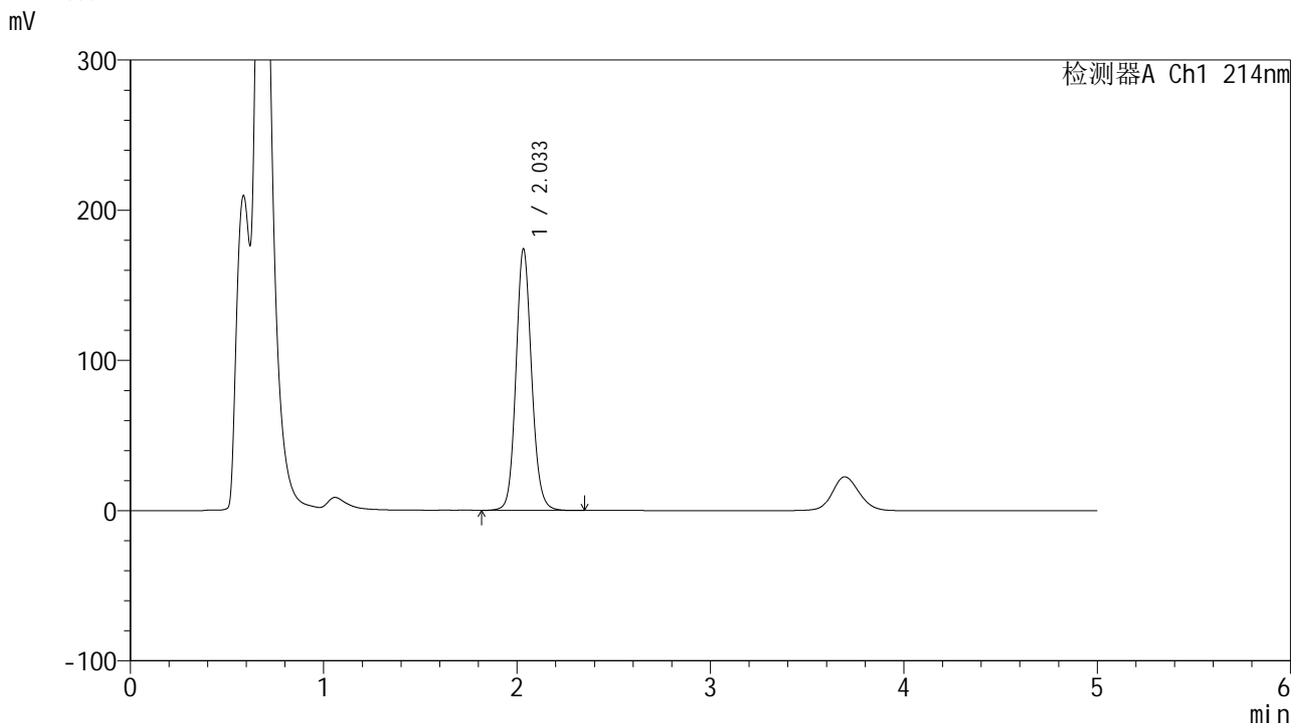
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	979545	100.000	173629	3114	1.113	--
总计		979545	100.000	173629			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-525-2 - zzp-2025112721p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

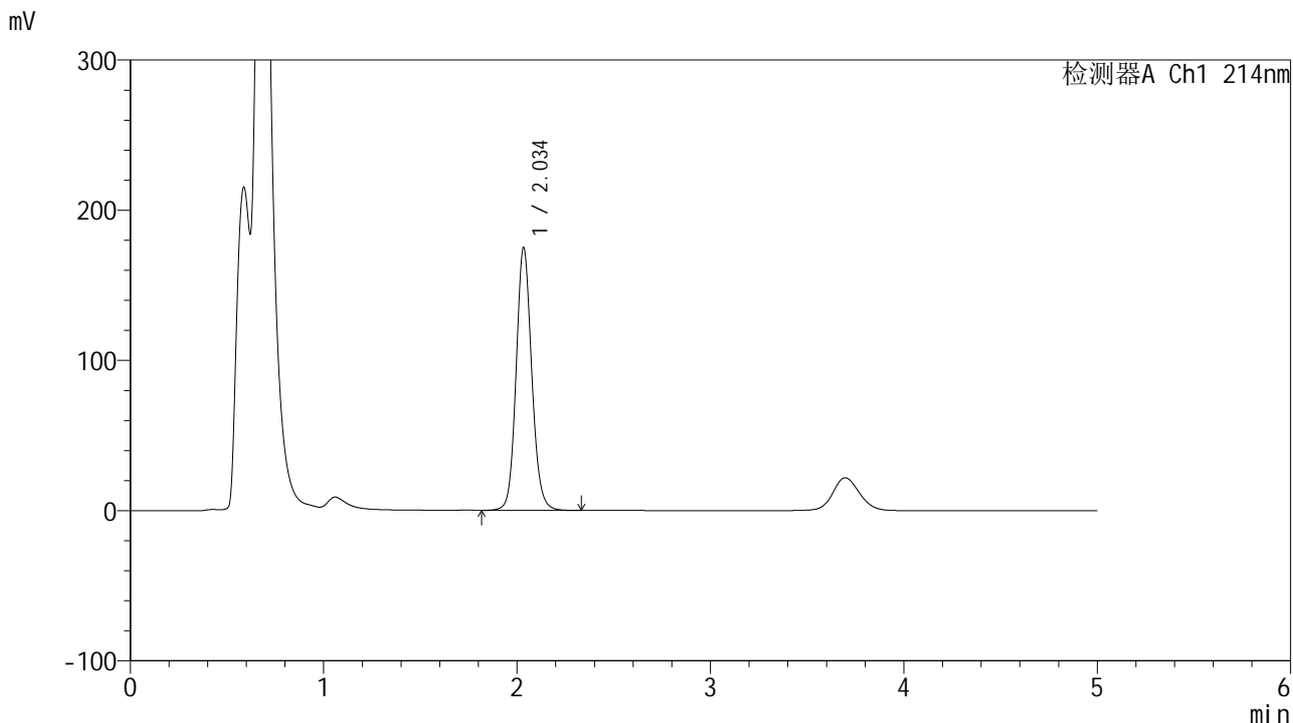
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	980383	100.000	173452	3116	1.112	--
总计		980383	100.000	173452			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-526-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

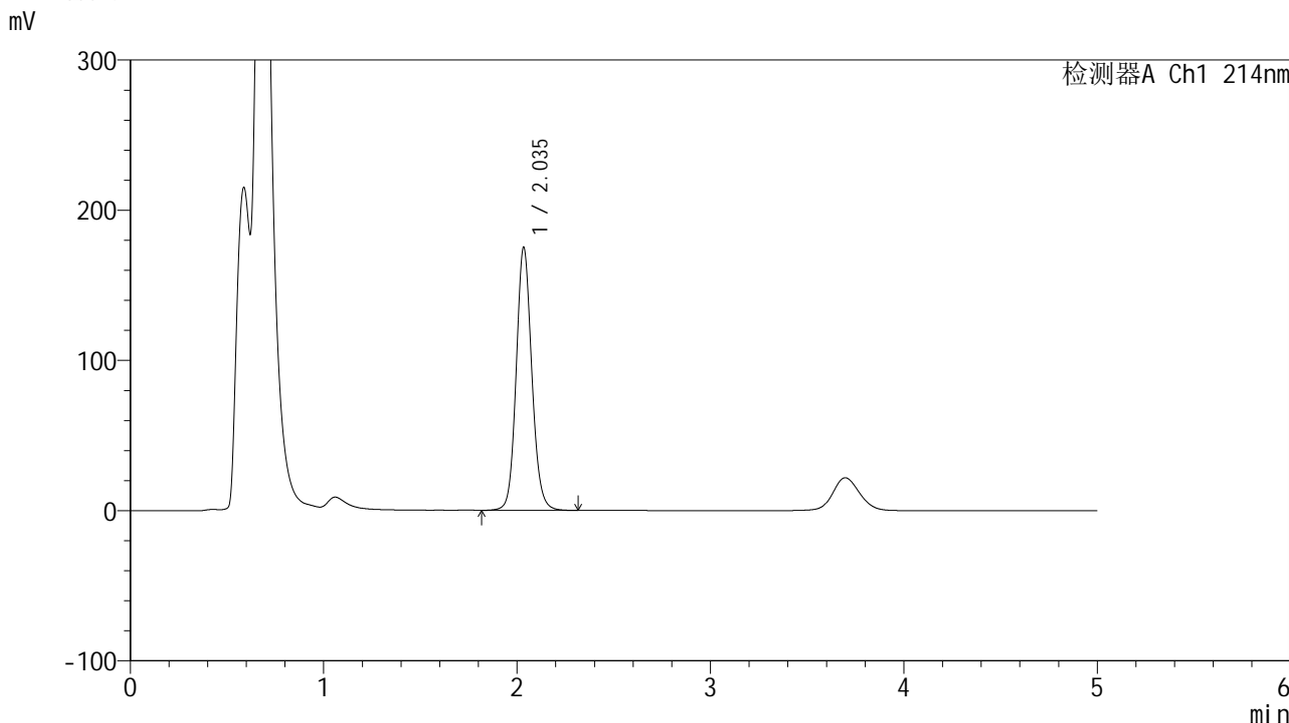
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	982625	100.000	173903	3135	1.111	--
总计		982625	100.000	173903			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-527-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 00:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

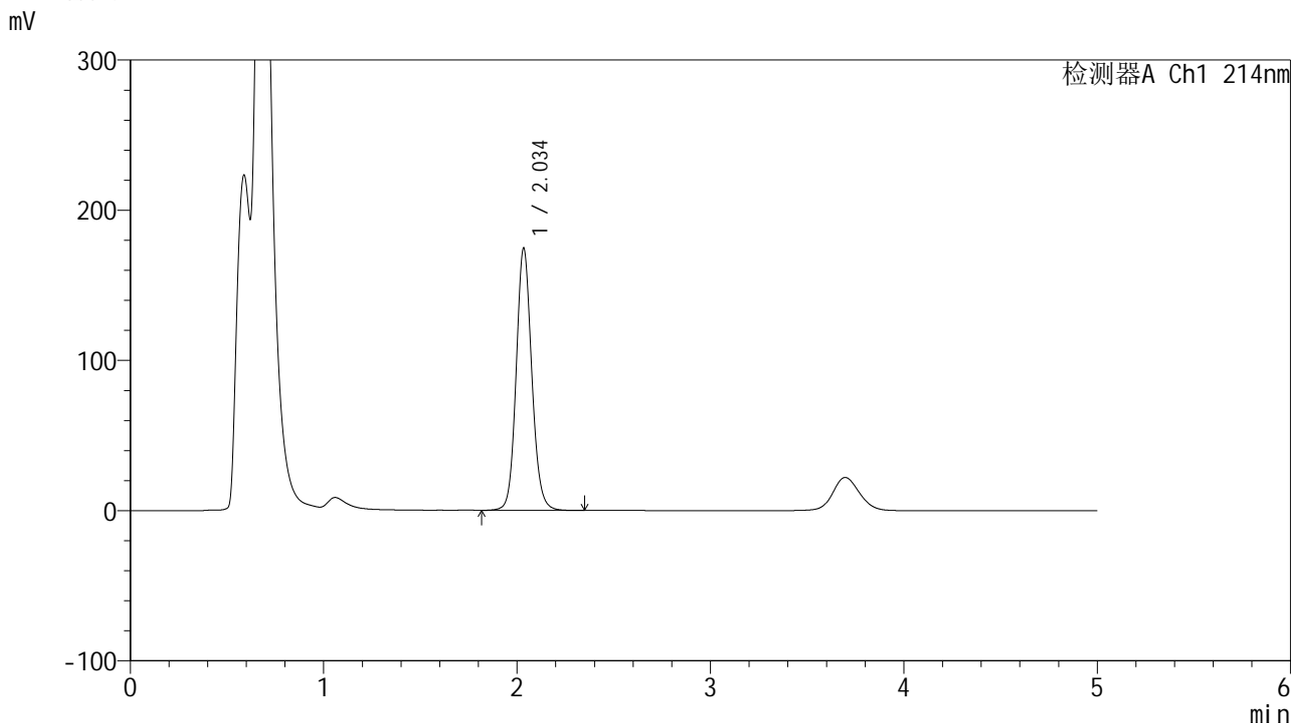
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	982507	100.000	174198	3139	1.111	--
总计		982507	100.000	174198			

图80 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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-528-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:19:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

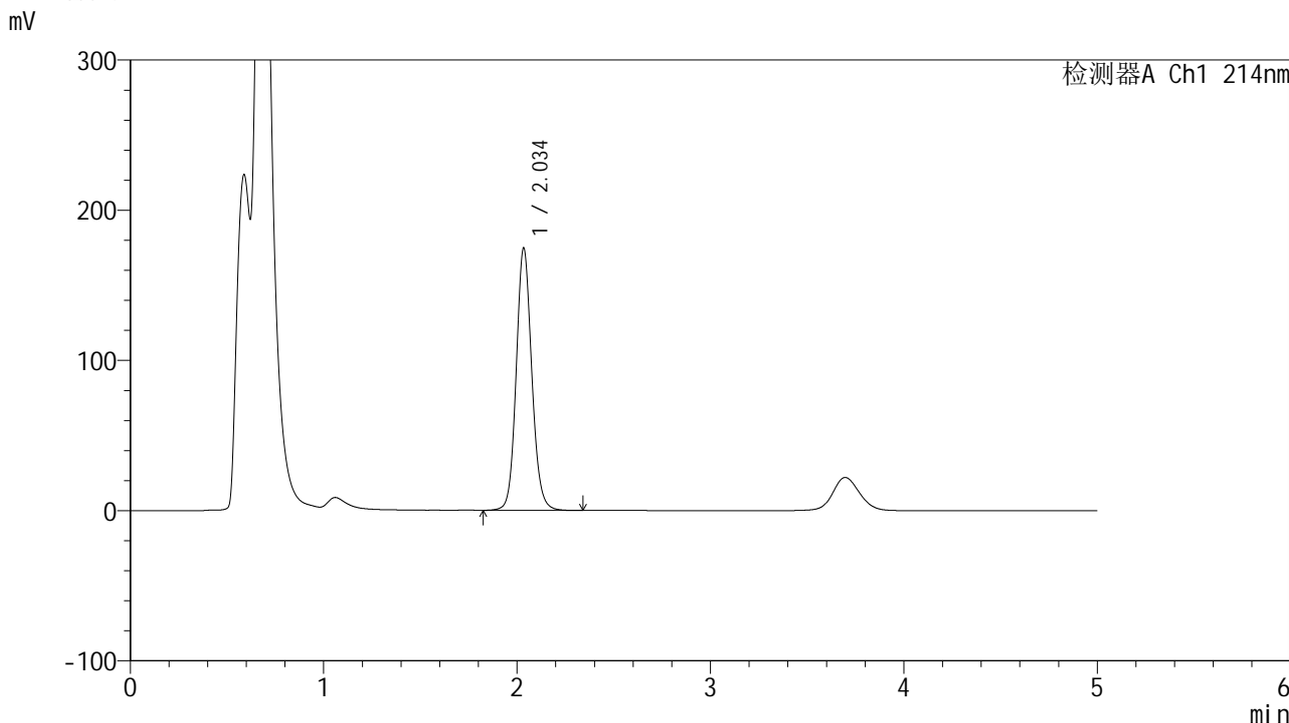
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	978142	100.000	173579	3148	1.111	--
总计		978142	100.000	173579			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-529-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:25:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

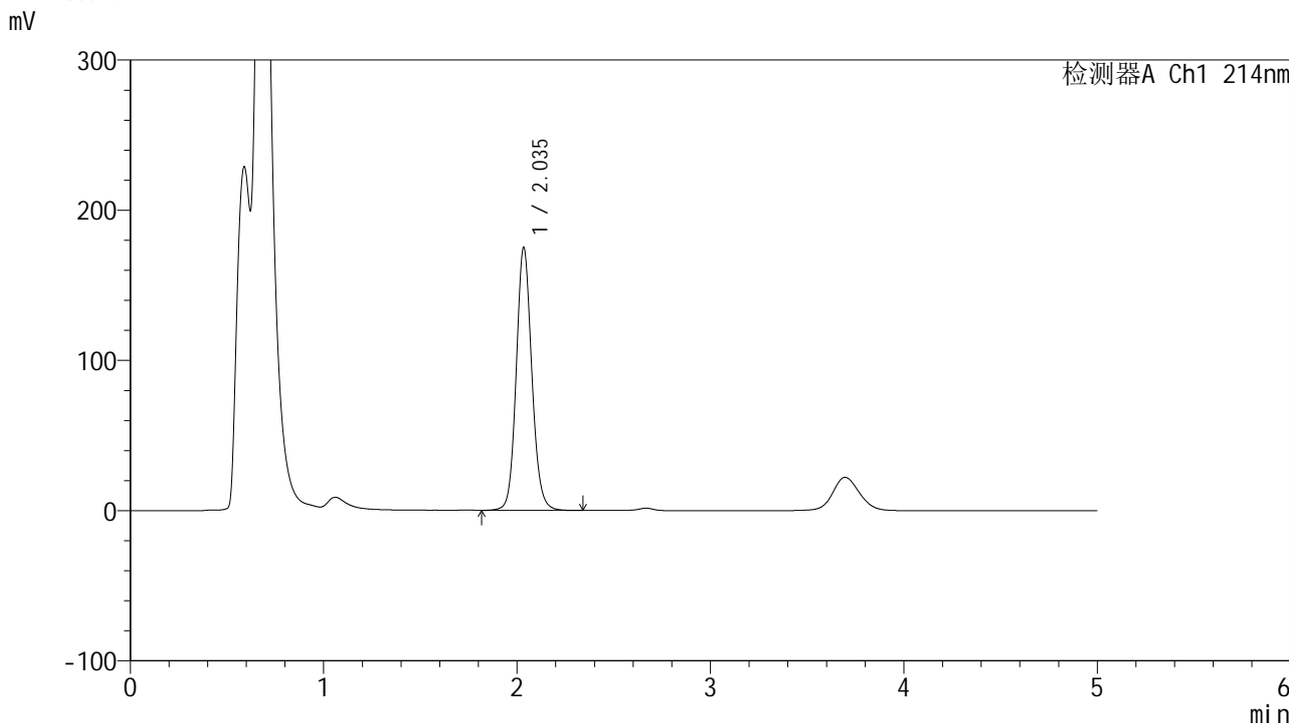
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	977403	100.000	173702	3155	1.110	--
总计		977403	100.000	173702			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-530-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/22 00:30:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

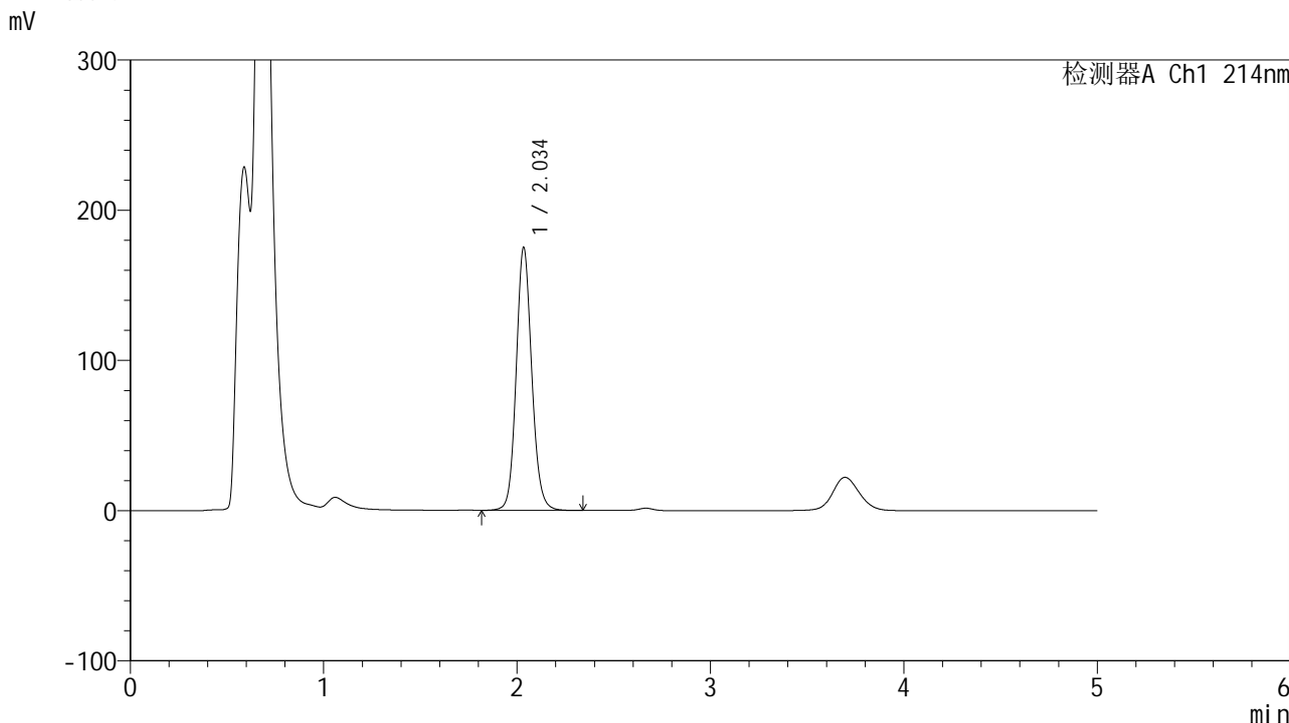
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	980196	100.000	174195	3156	1.112	--
总计		980196	100.000	174195			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-531-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

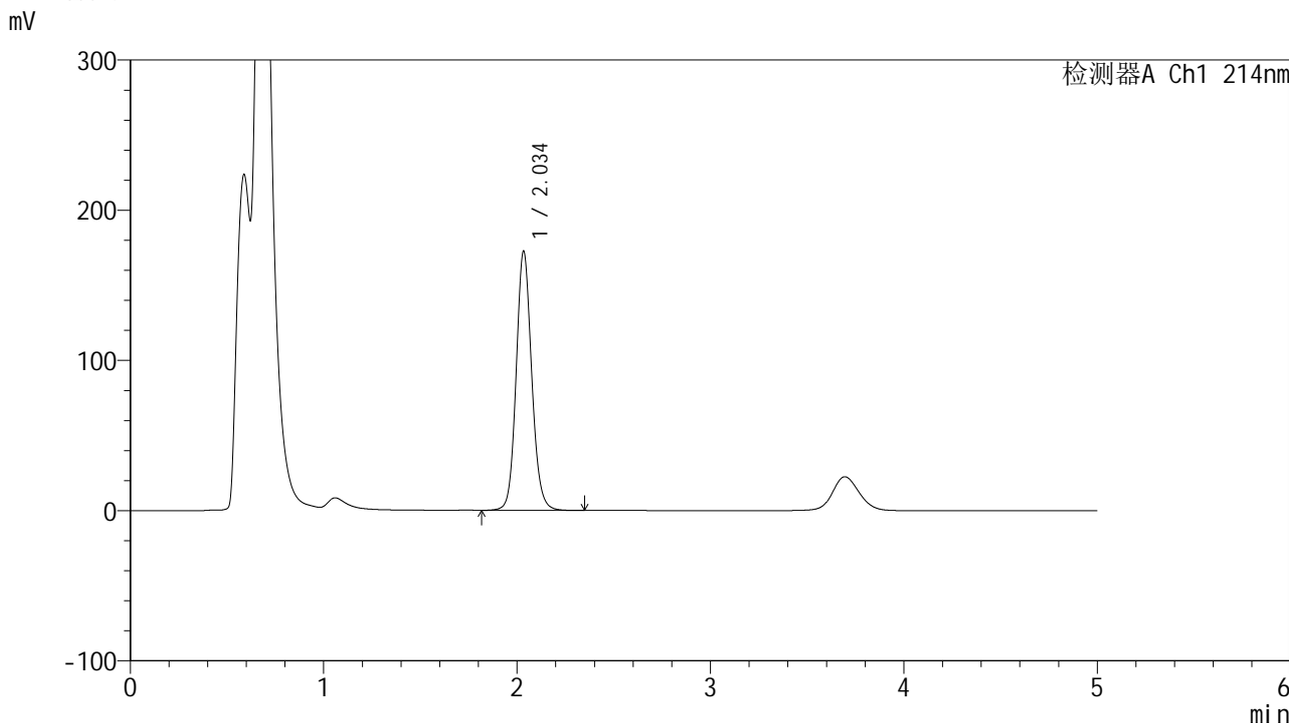
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	980026	100.000	174130	3159	1.113	--
总计		980026	100.000	174130			

图84 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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-532-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

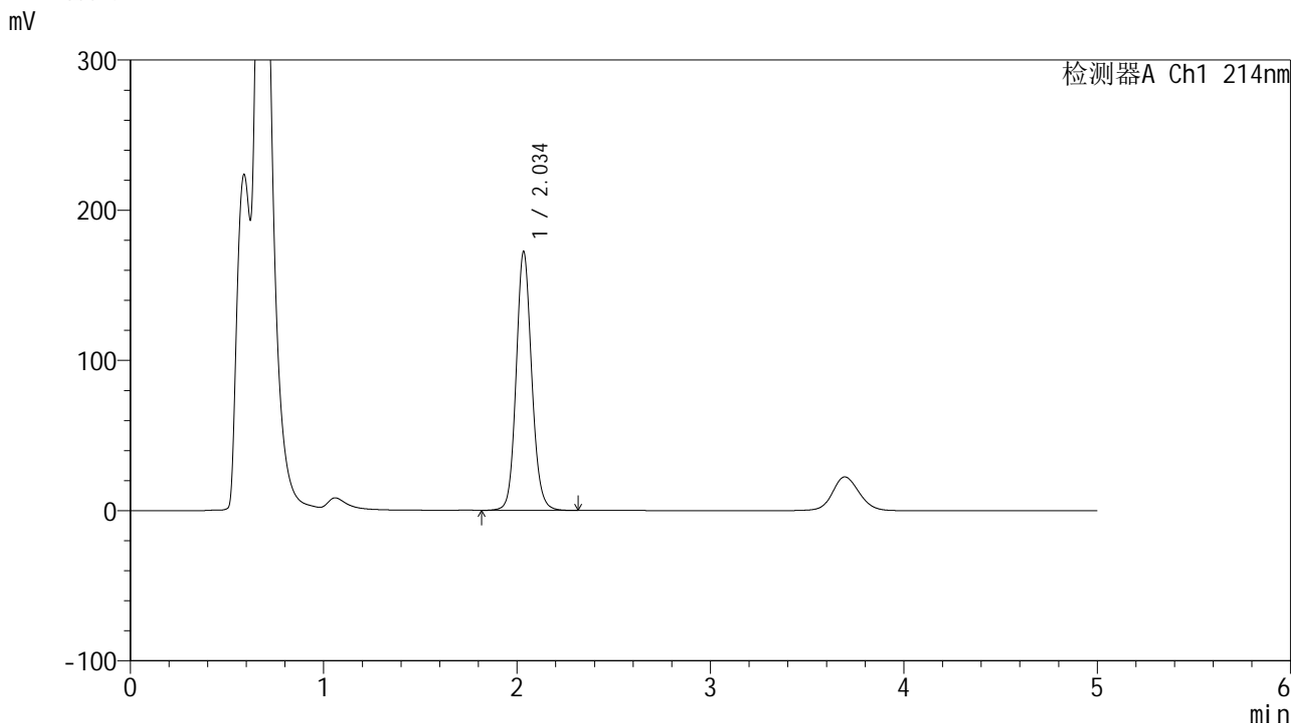
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	963830	100.000	171572	3175	1.113	--
总计		963830	100.000	171572			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-533-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 00:47:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:12:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

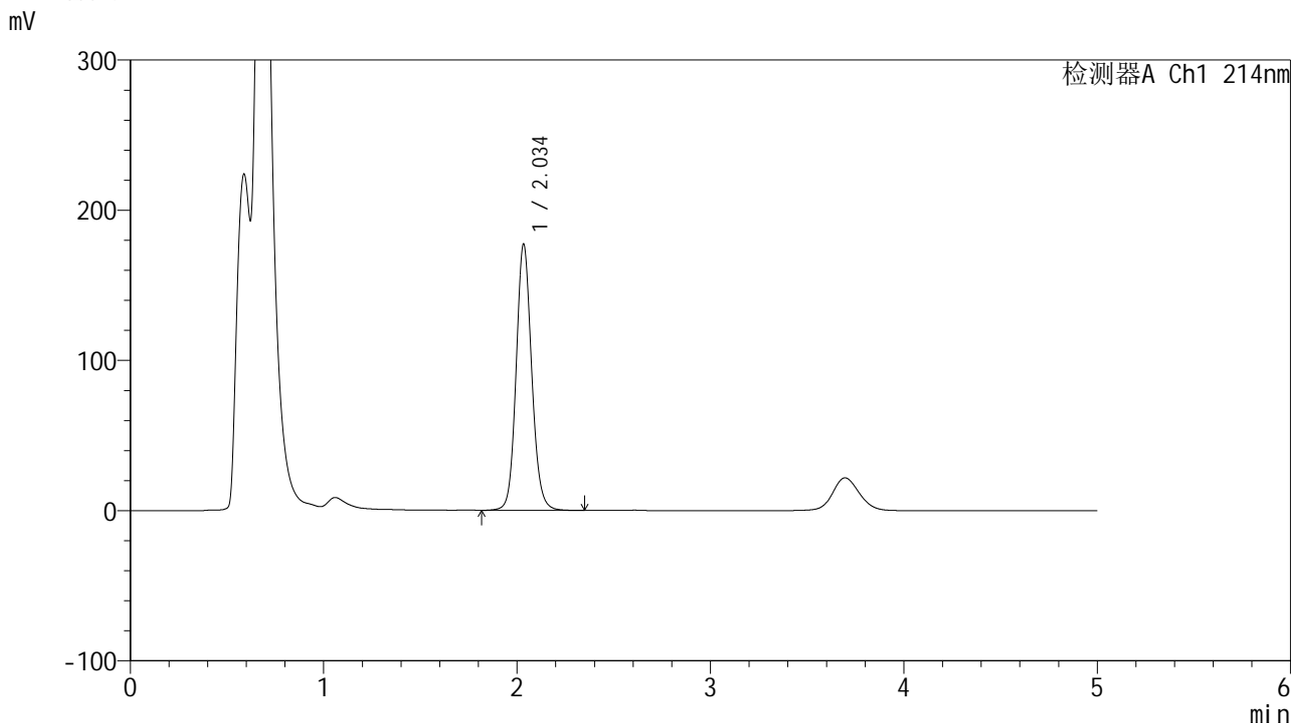
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962754	100.000	171259	3169	1.113	--
总计		962754	100.000	171259			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-534-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.034	990580	100.000	176240	3170	1.112	--
总计		990580	100.000	176240			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

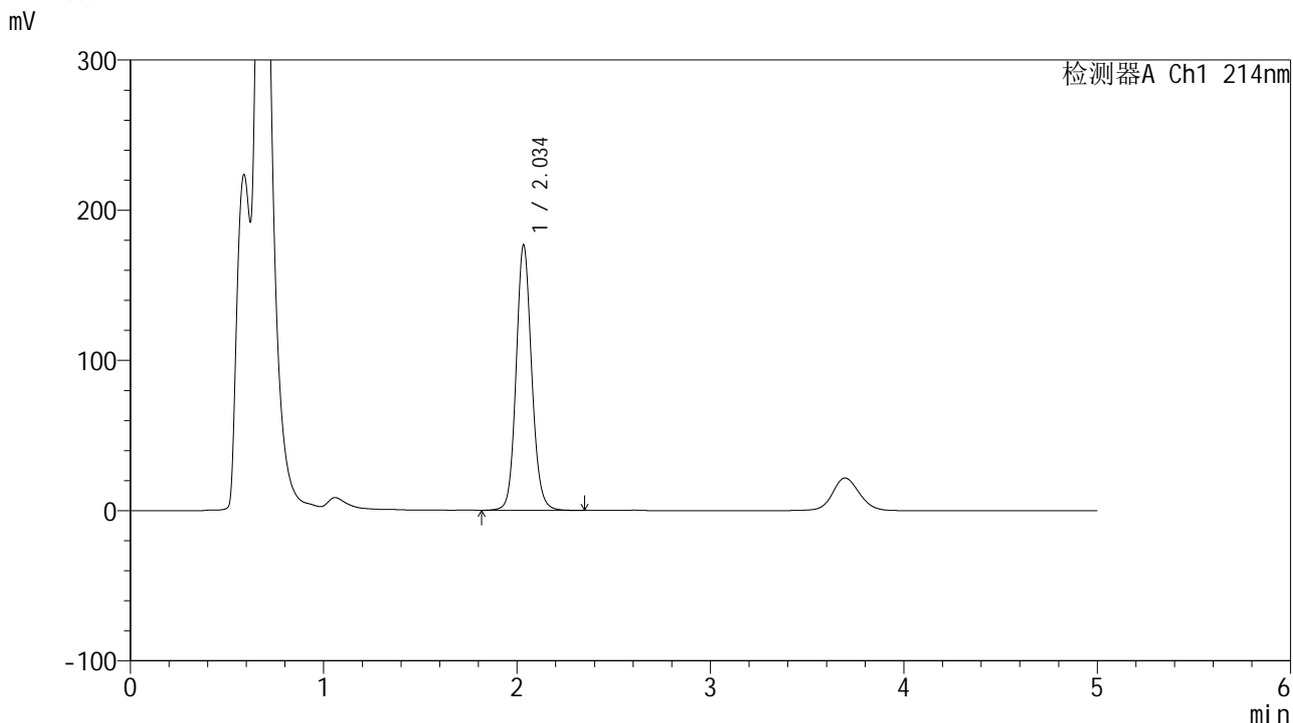


SMF-387

<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 - 27-30/30-535-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 00:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

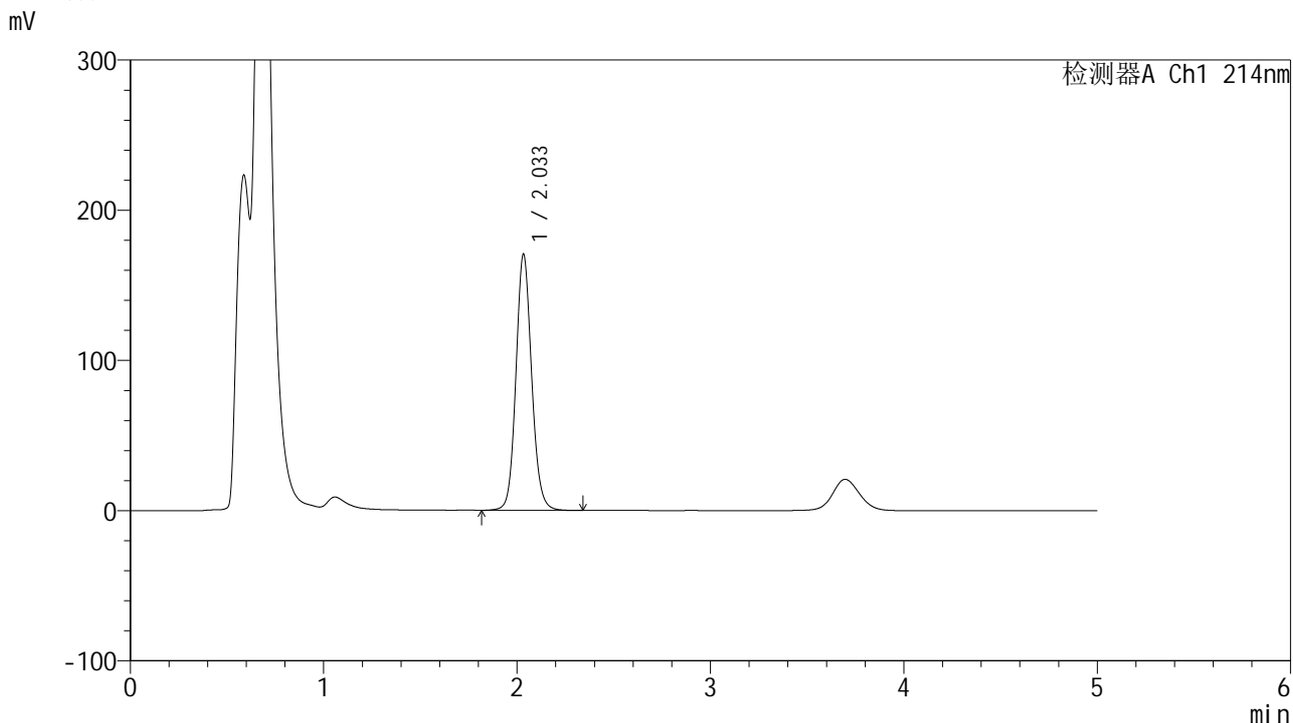
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	988881	100.000	175633	3159	1.110	--
总计		988881	100.000	175633			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-536-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.033	963086	100.000	169849	3097	1.108	--
总计		963086	100.000	169849			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

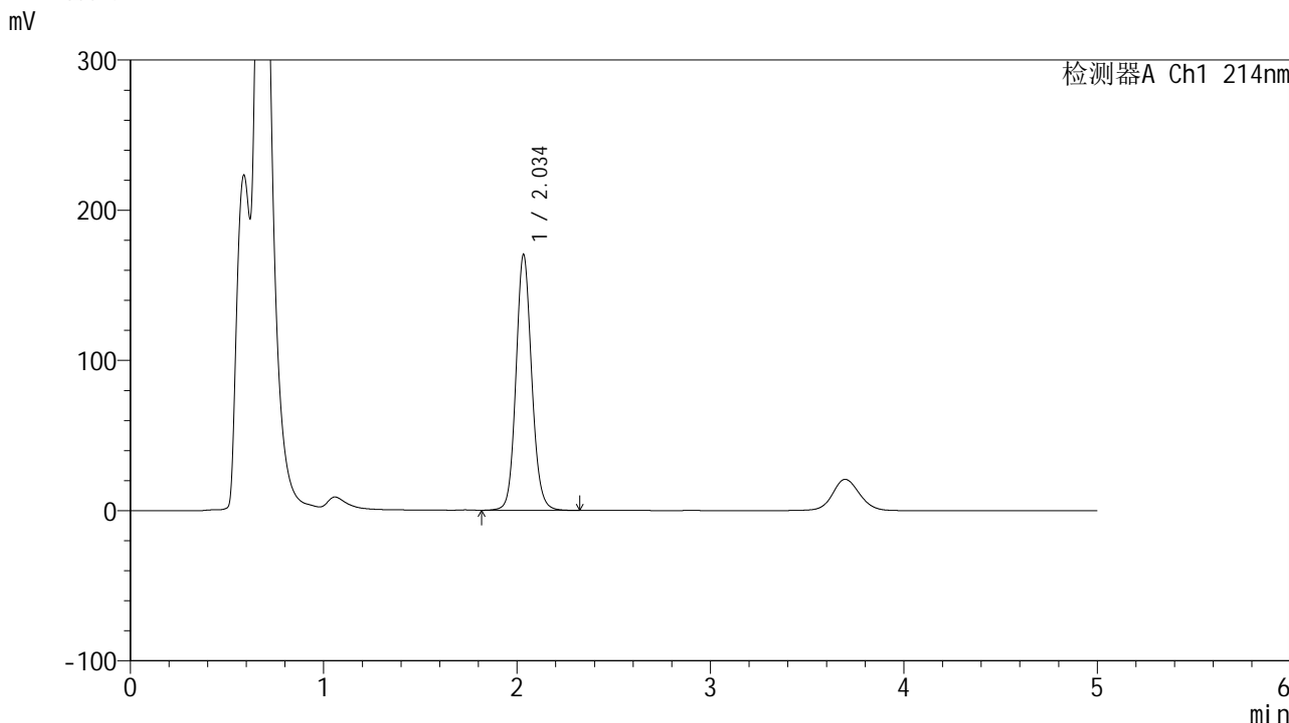


SMF-387

<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 - 27-30/30-537-2 - zzp-2025112821p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

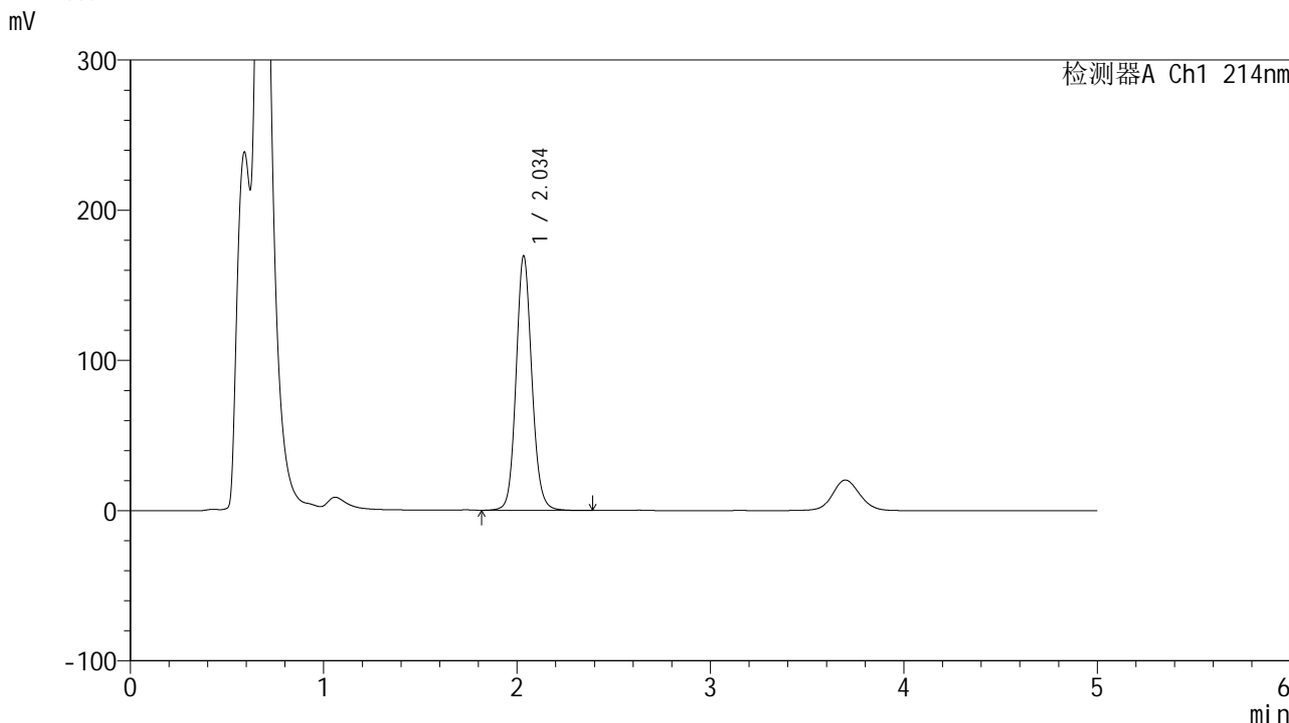
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962453	100.000	169496	3090	1.107	--
总计		962453	100.000	169496			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-538-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.034	961156	100.000	168517	3075	1.107	--
总计		961156	100.000	168517			

图91 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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

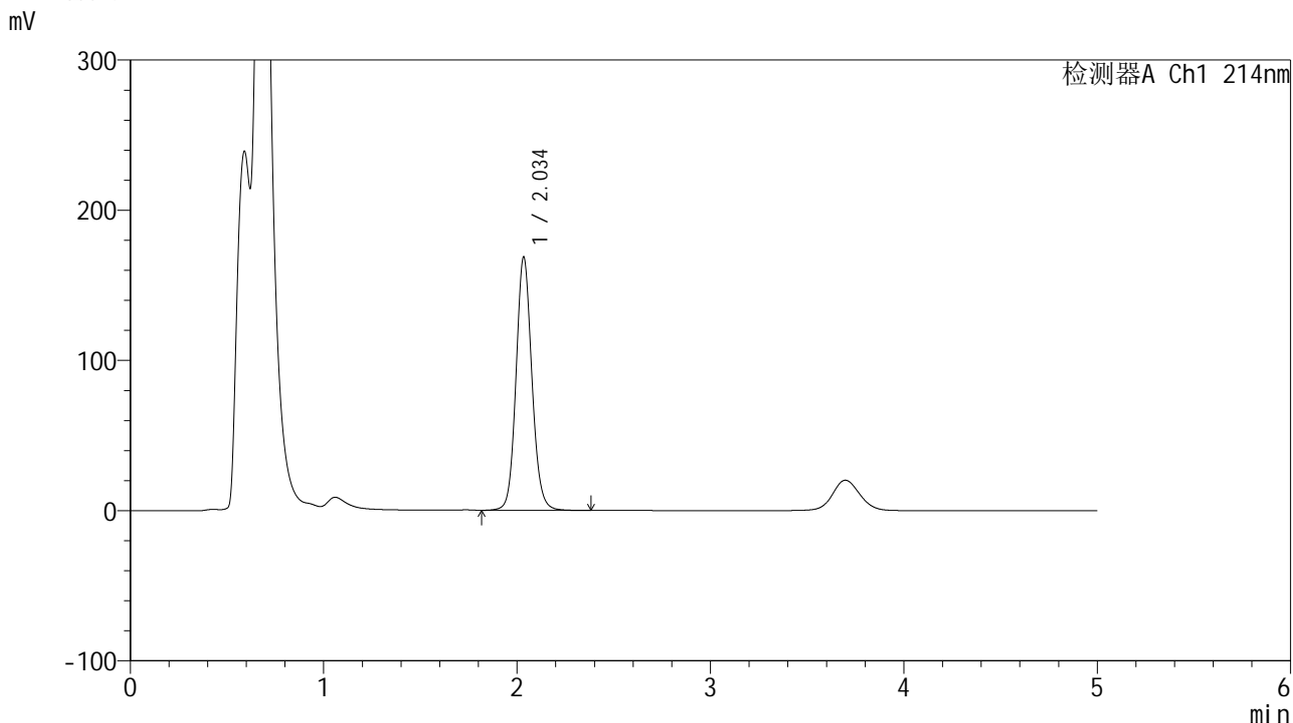


SMF-387

<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 - 27-30/30-539-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

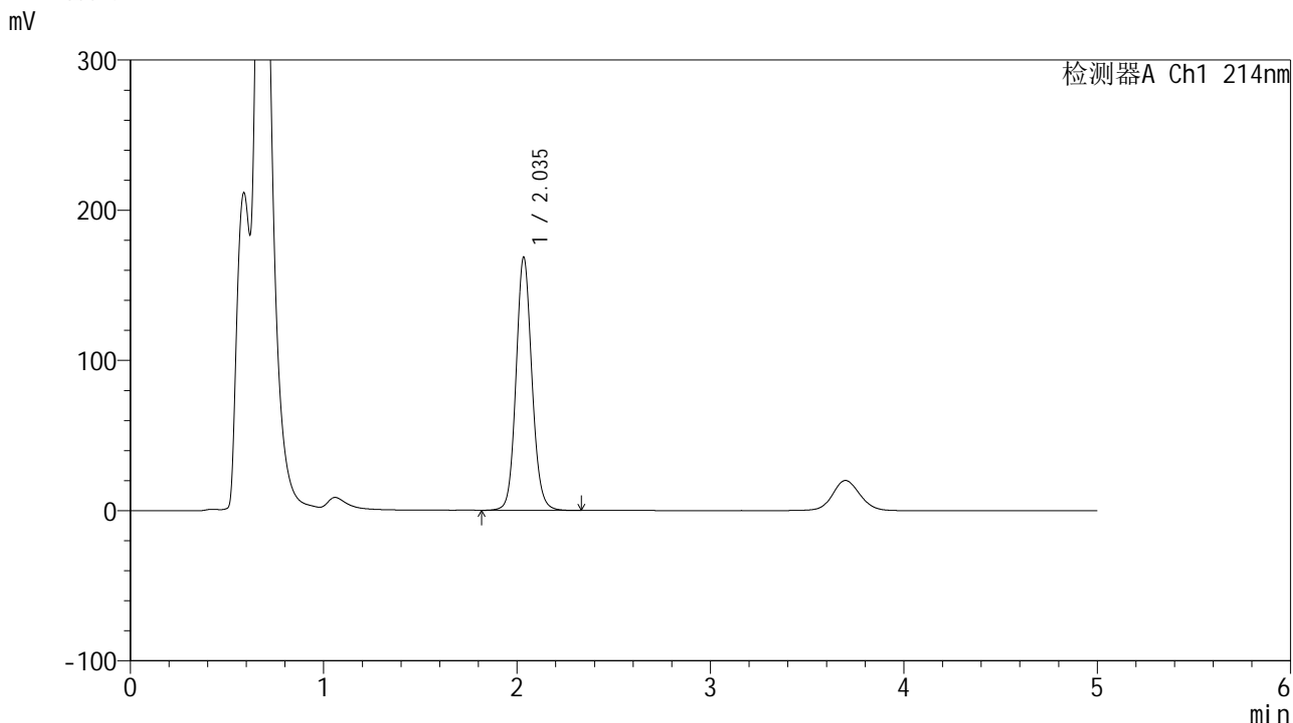
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	962065	100.000	167752	3042	1.104	--
总计		962065	100.000	167752			

图92 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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-540-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/22 01:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

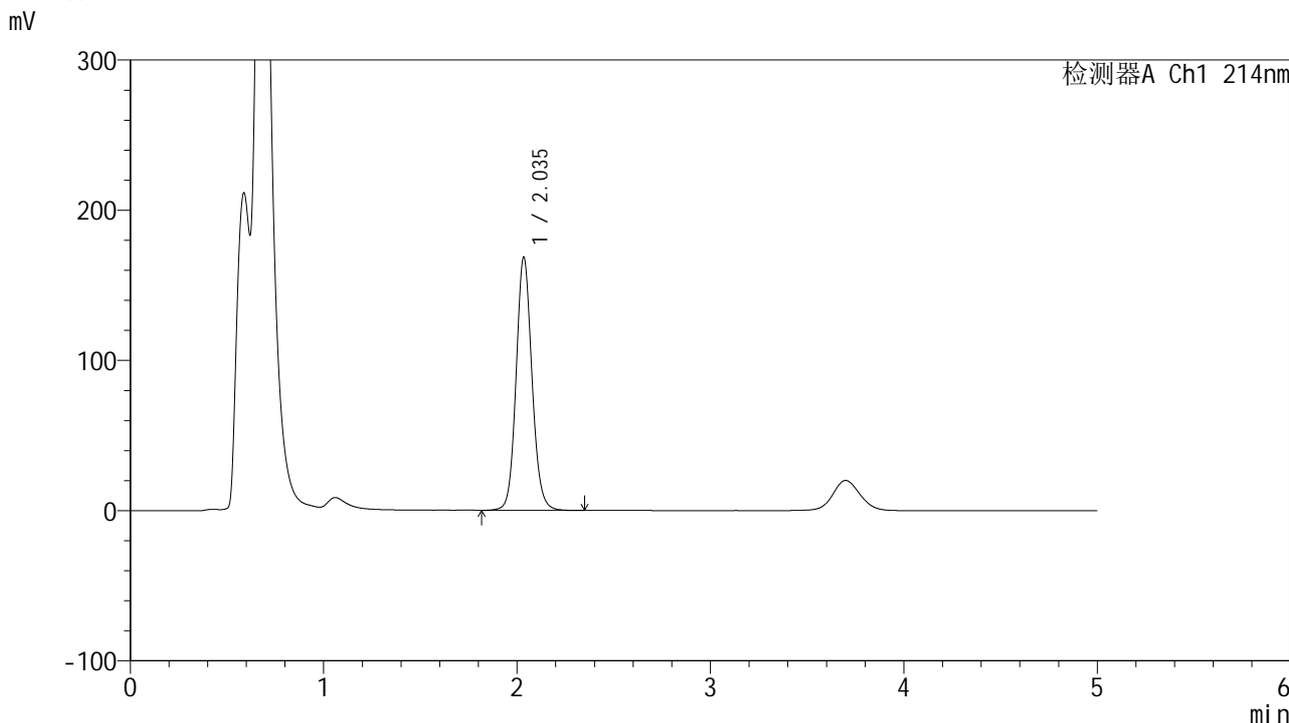
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	962506	100.000	167729	3029	1.103	--
总计		962506	100.000	167729			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-541-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:30:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:13:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

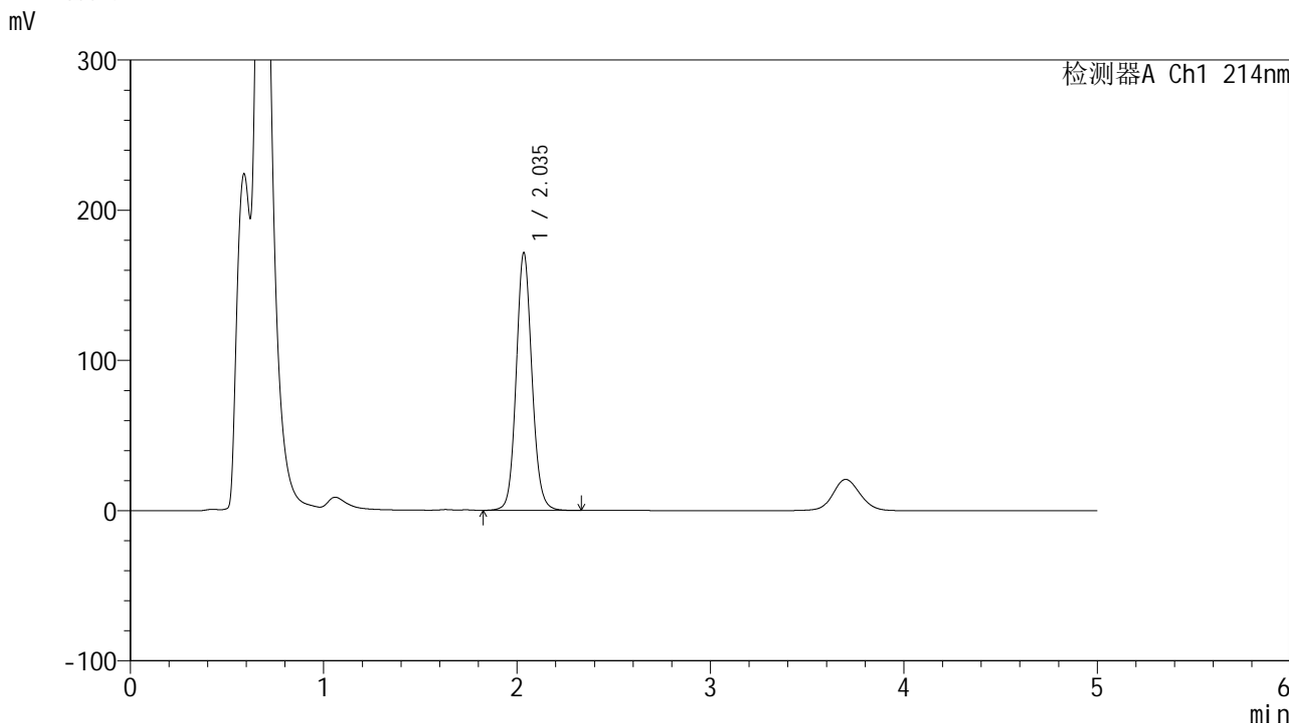
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	962287	100.000	167912	3032	1.104	--
总计		962287	100.000	167912			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-542-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

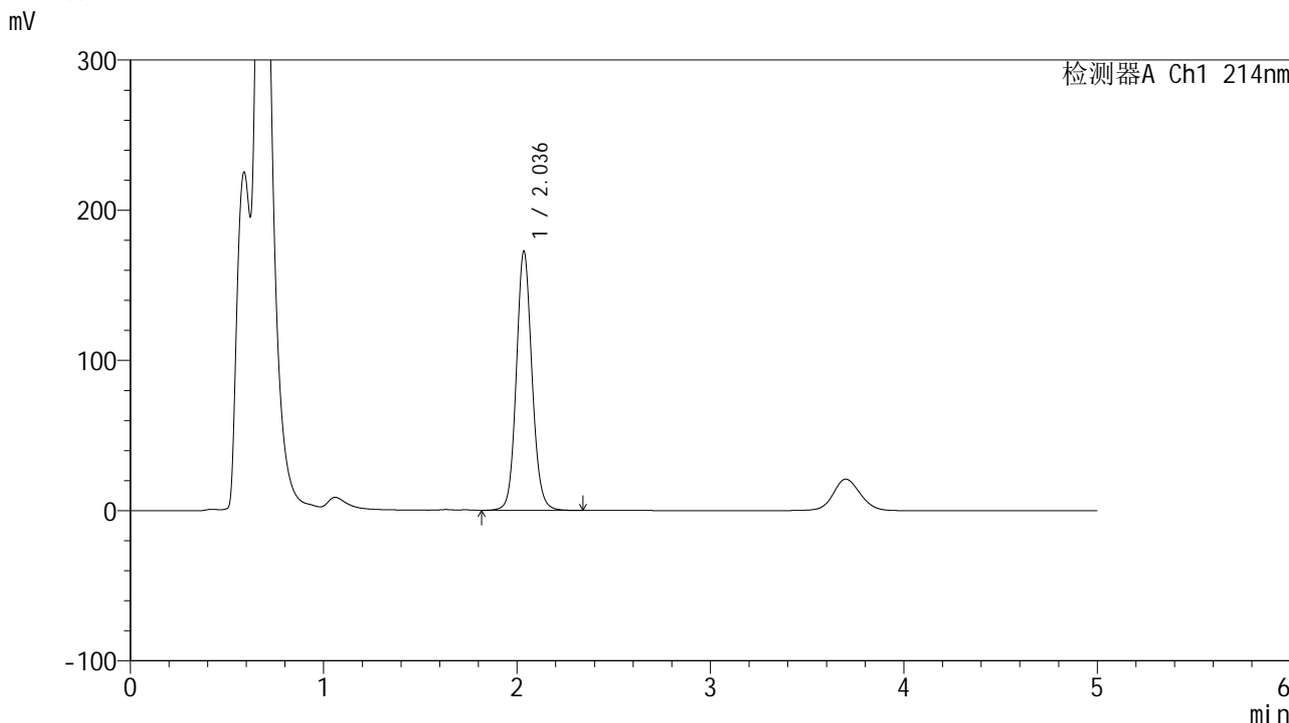
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	970835	100.000	170965	3089	1.100	--
总计		970835	100.000	170965			

图95 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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-543-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

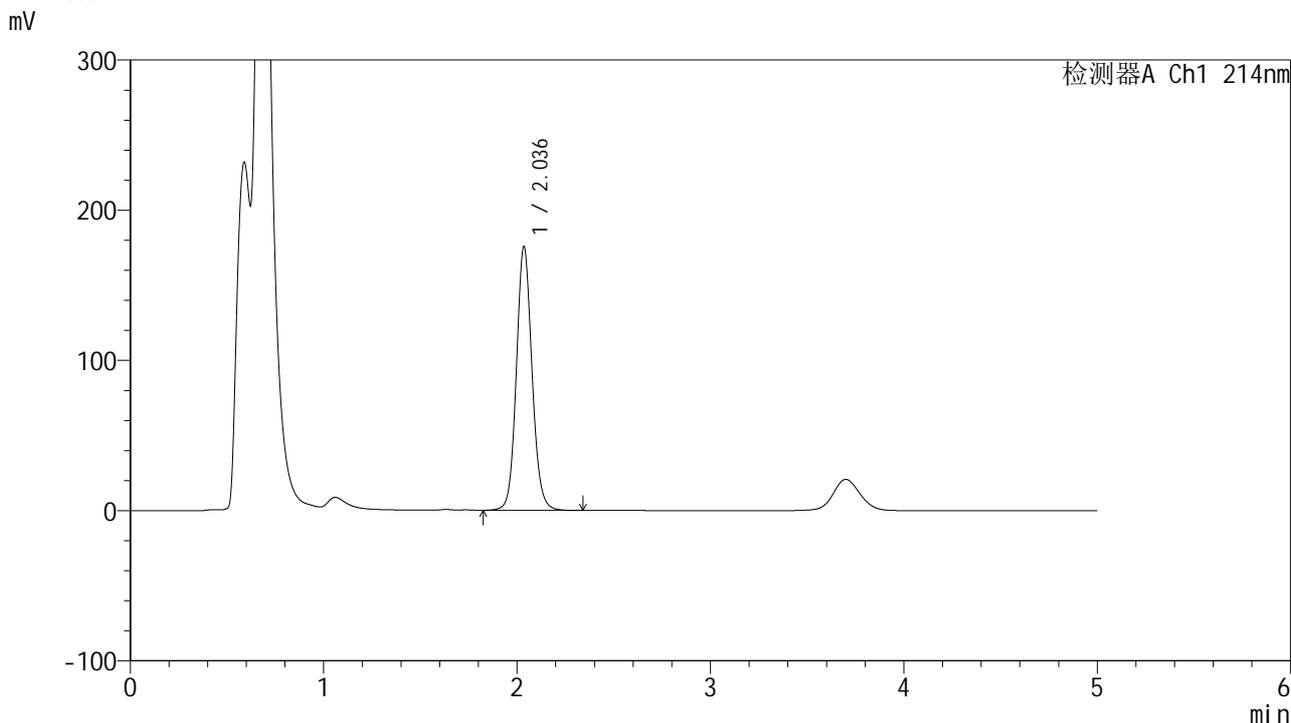
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	972133	100.000	172112	3120	1.101	--
总计		972133	100.000	172112			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-544-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

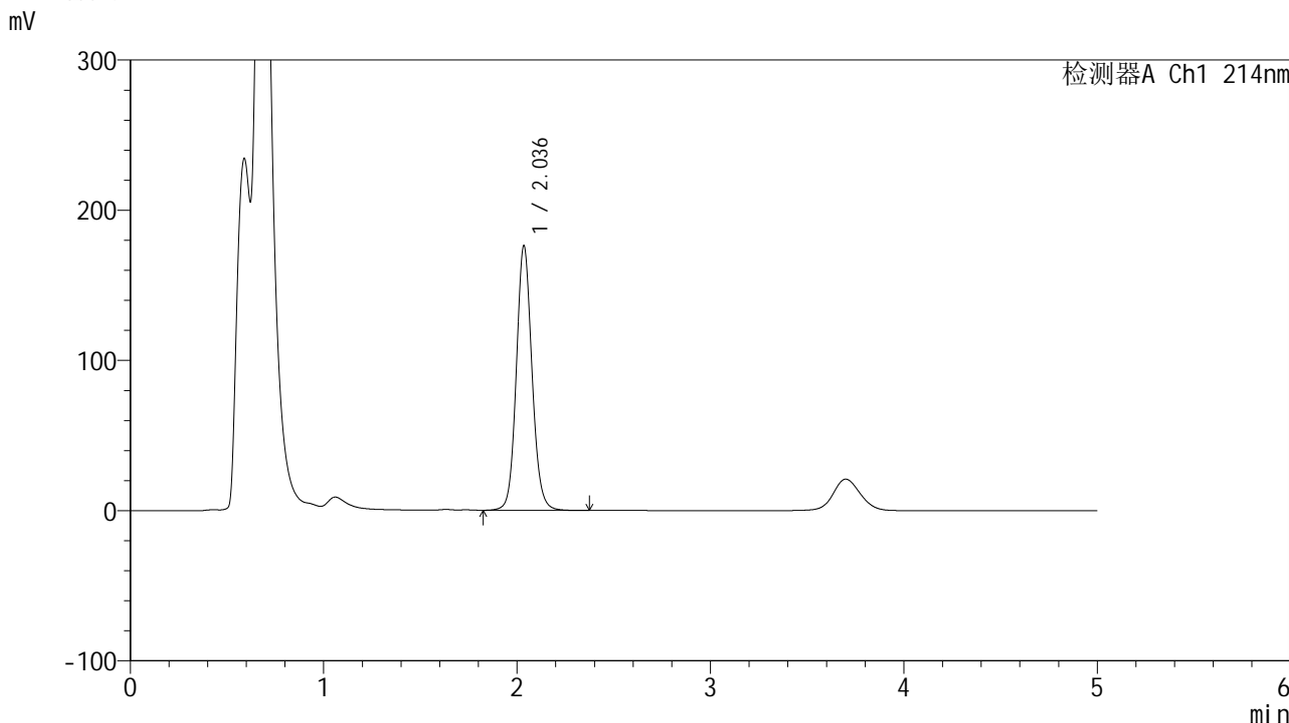
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	989694	100.000	175151	3116	1.099	--
总计		989694	100.000	175151			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-545-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 01:52:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

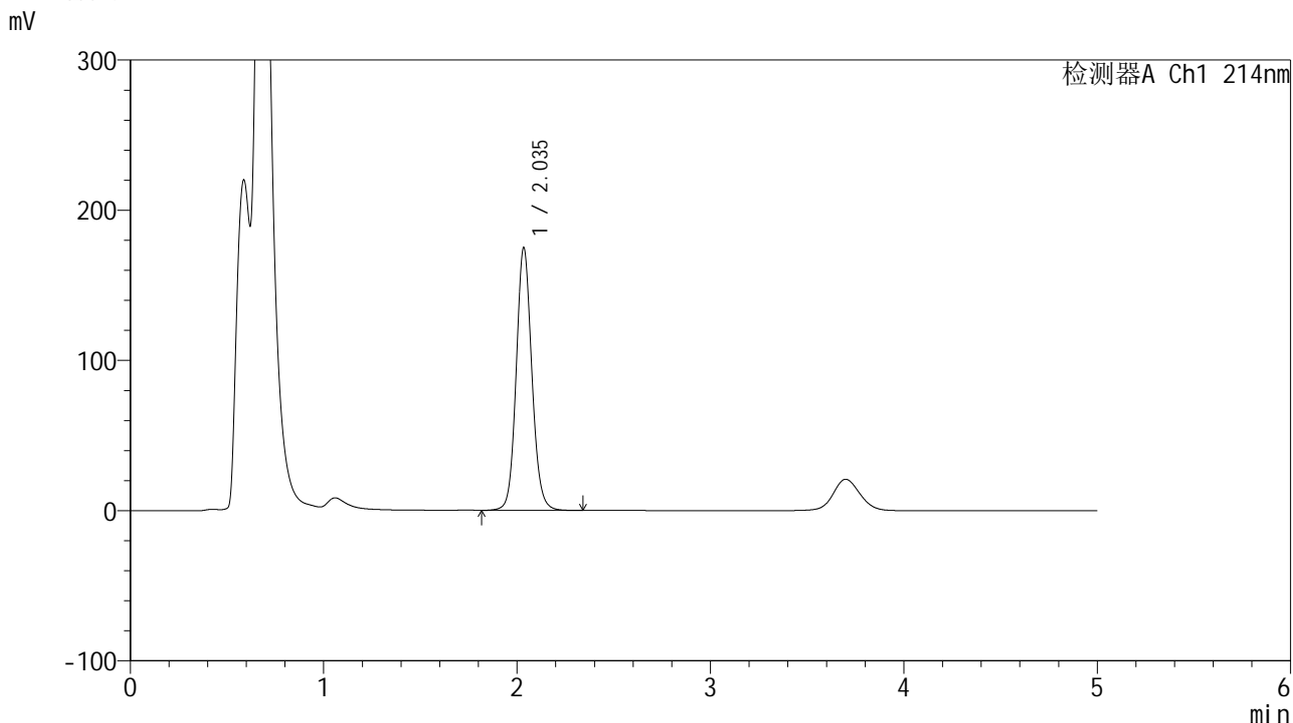
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	991897	100.000	175681	3125	1.099	--
总计		991897	100.000	175681			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-546-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 01:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

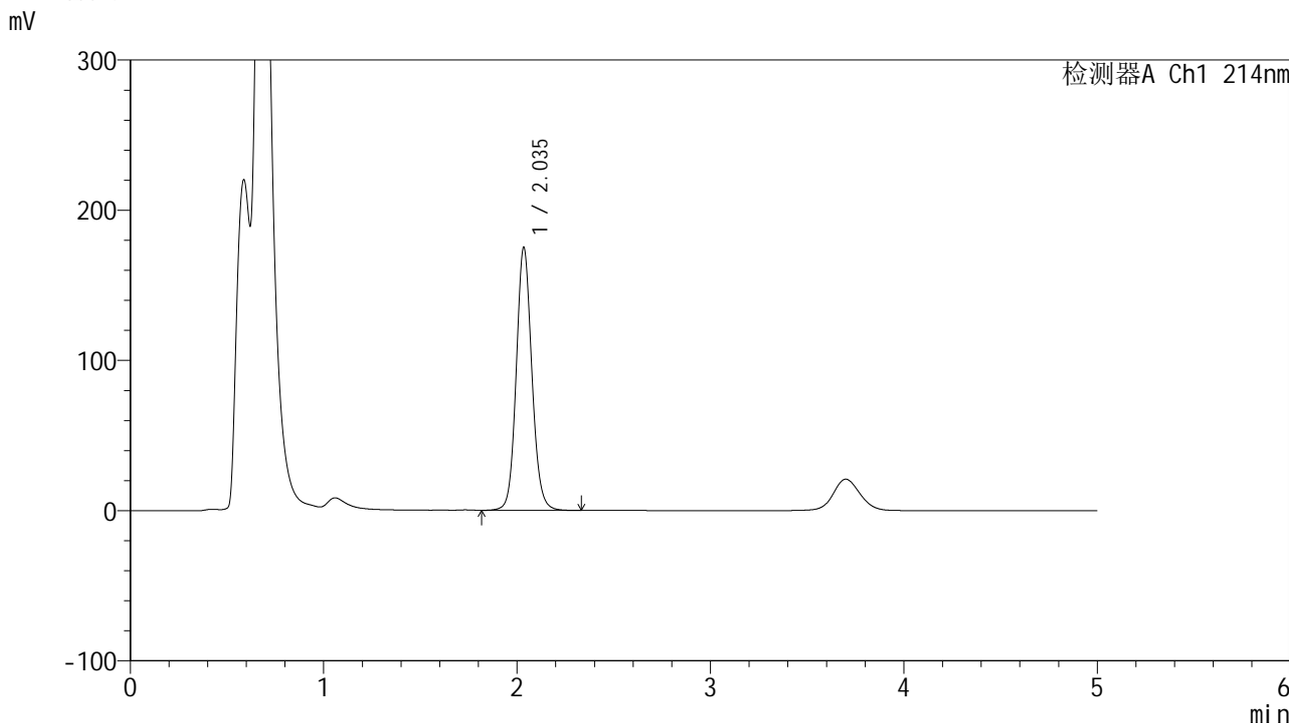
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	984084	100.000	174154	3126	1.102	--
总计		984084	100.000	174154			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速-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 - 27-30/30-547-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 02:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

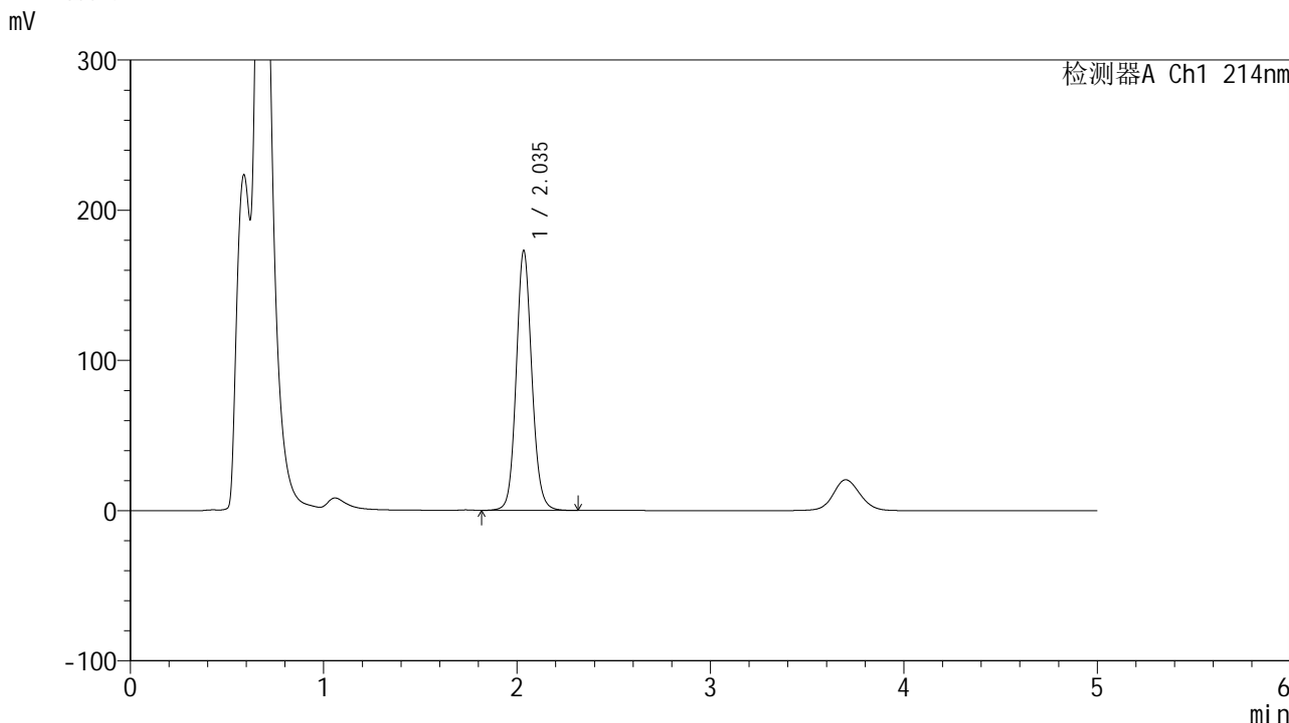
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	983448	100.000	174349	3137	1.102	--
总计		983448	100.000	174349			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-548-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 02:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

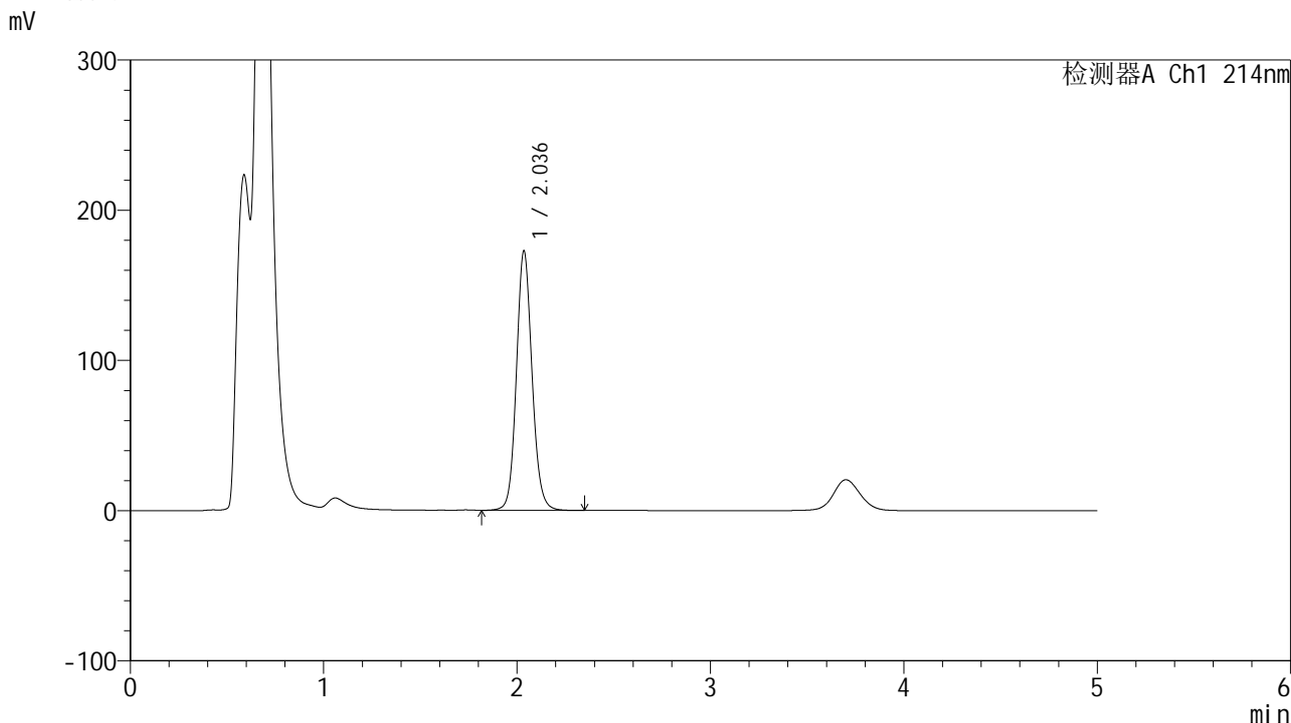
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	971492	100.000	172172	3133	1.103	--
总计		971492	100.000	172172			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-549-2 - zzp-2025112921p-js1y-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.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 02:14:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/22 09:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

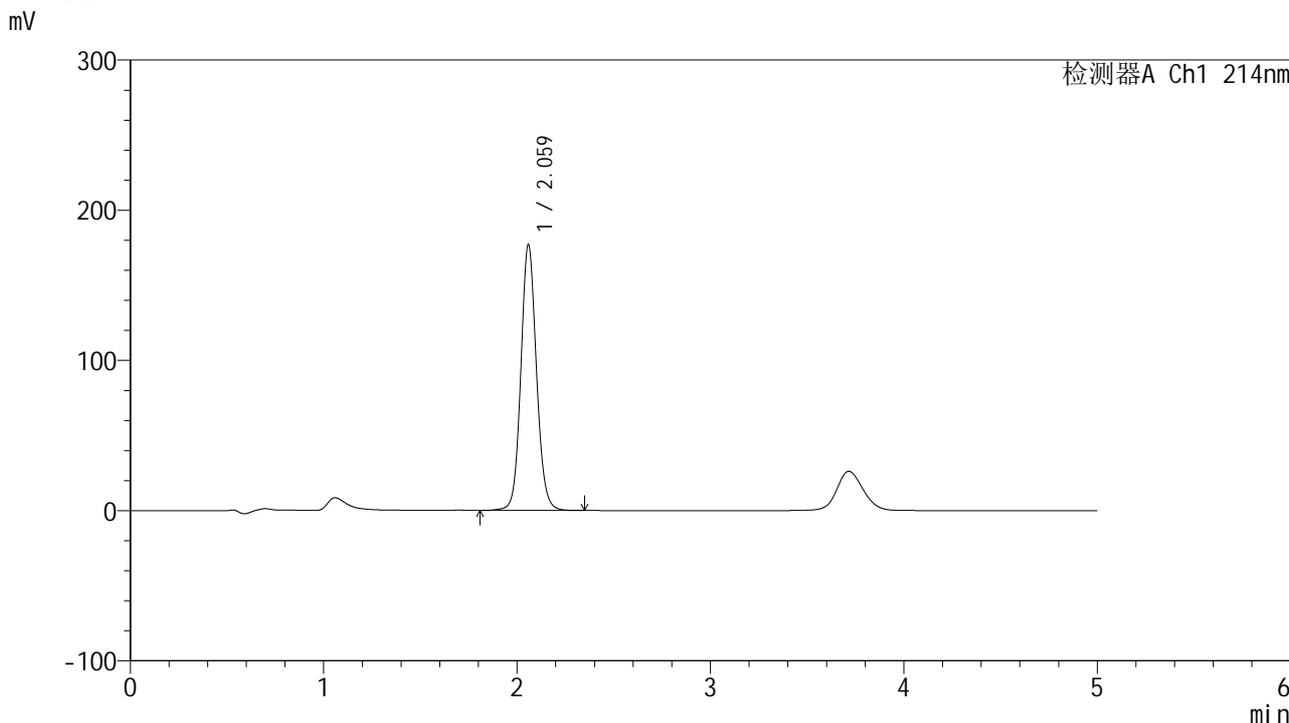
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	970884	100.000	172351	3132	1.104	--
总计		970884	100.000	172351			

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-pH4.5(内含SDS)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 - 27-30/30-550-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 02:20:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

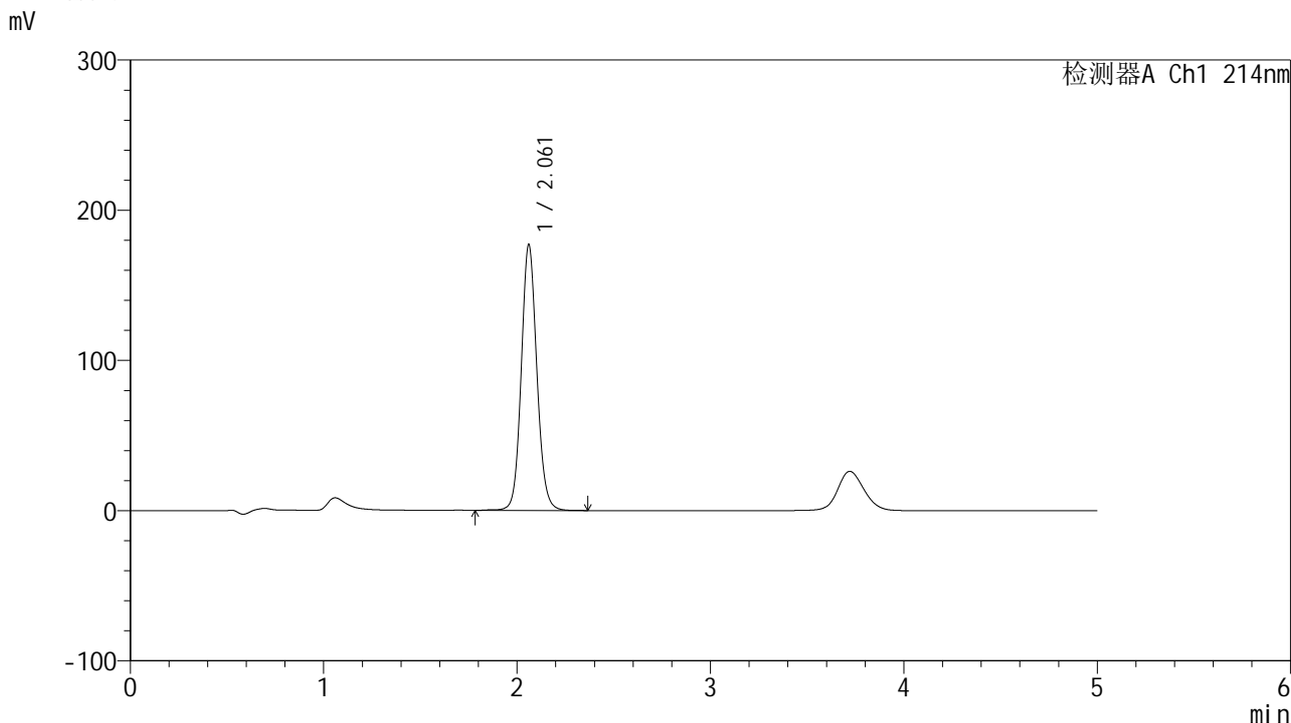
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	992355	100.000	176062	3222	1.095	--
总计		992355	100.000	176062			

图103 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
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 - 27-30/30-551-2 - zzp-jsly-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jx-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260121-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/01/22 02:25:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/01/22 09:13:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<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	2.061	991942	100.000	176661	3231	1.097	--
总计		991942	100.000	176661			

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-pH4.5(内含SDS)介质-极限转速
对照品溶液-2-2