



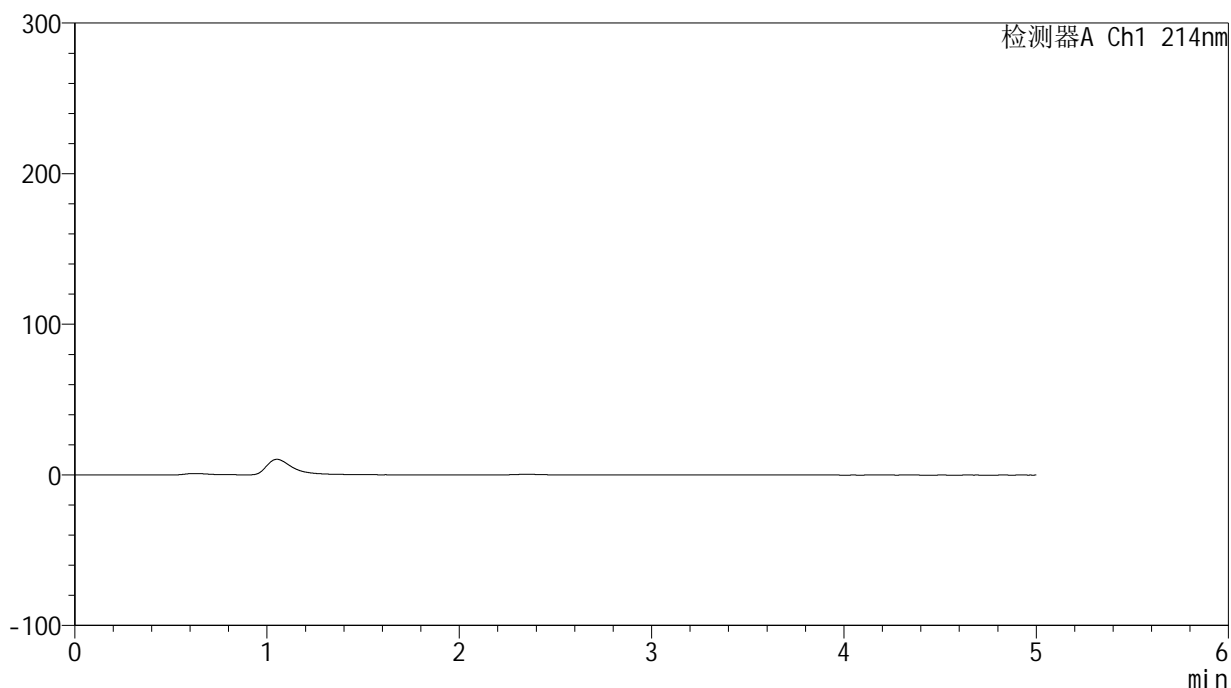
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1148-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 11:50:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:58:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

图1 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
溶剂



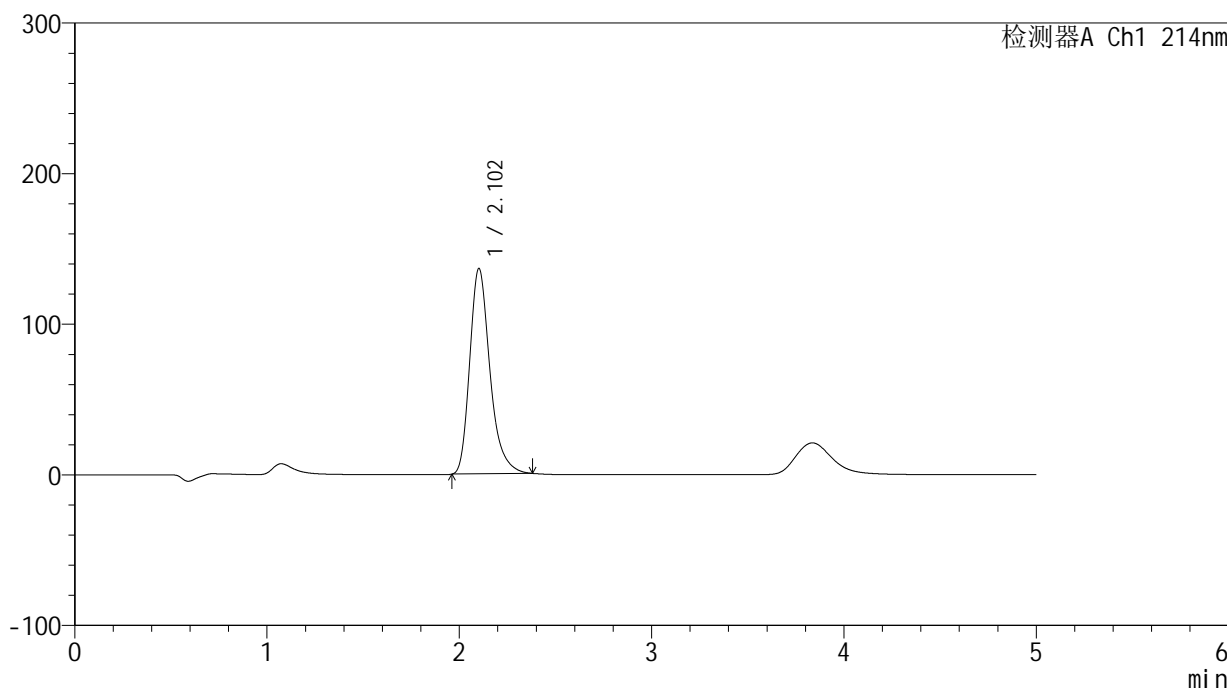
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1149-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 11:56:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	996108	100.000	136608	2028	1.291	--
总计		996108	100.000	136608			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1150-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/21 12:01:44

实验者: wangdan

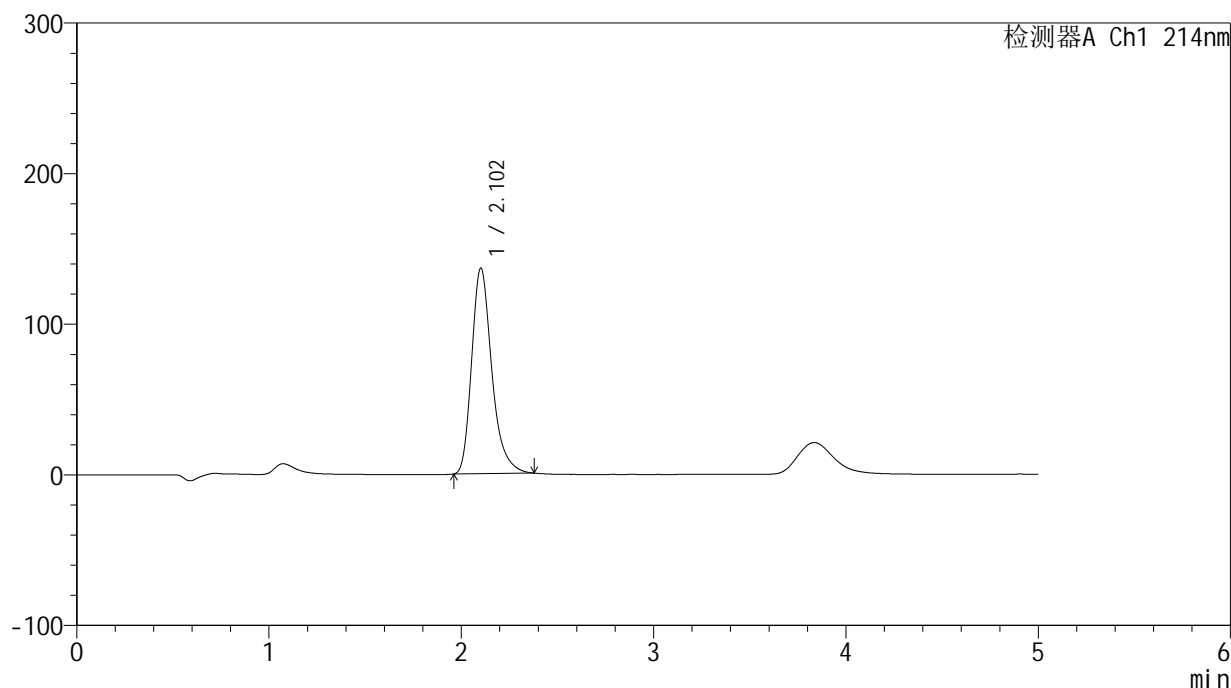
处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

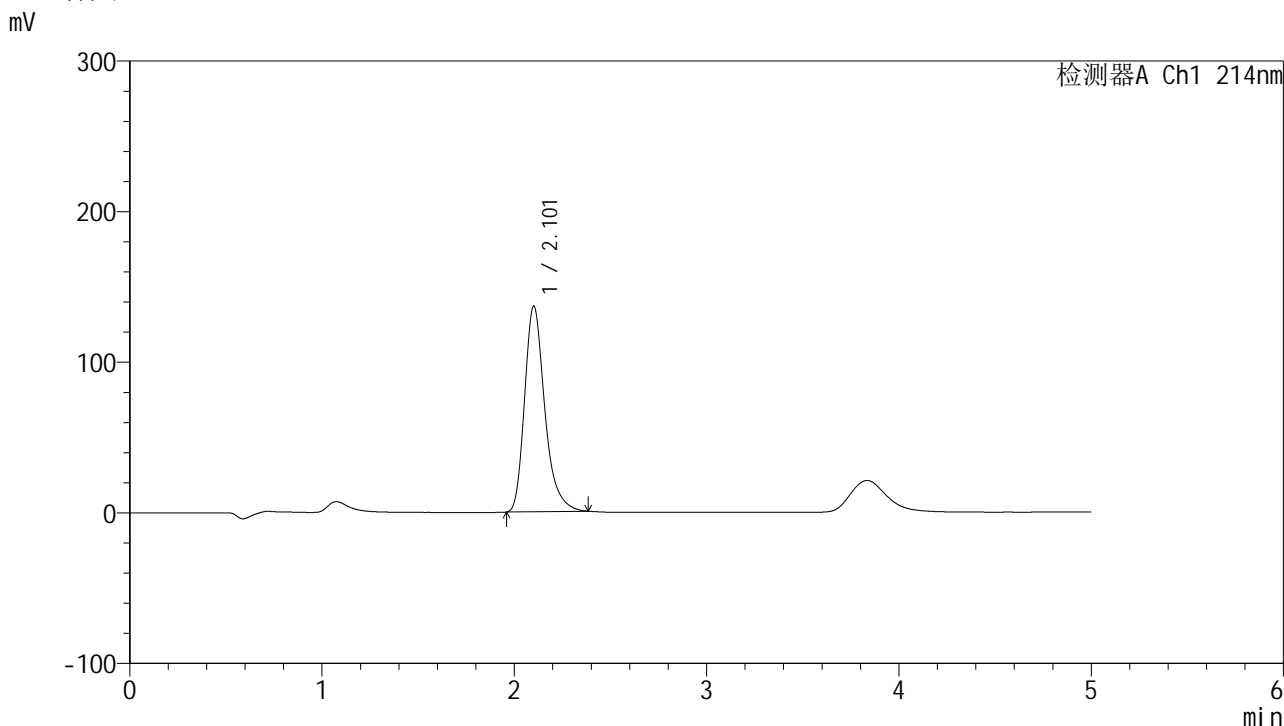
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	995441	100.000	136742	2038	1.294	--
总计		995441	100.000	136742			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1151-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 12:07:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.101	996843	100.000	136834	2040	1.301	--
总计		996843	100.000	136834			

图4 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-3

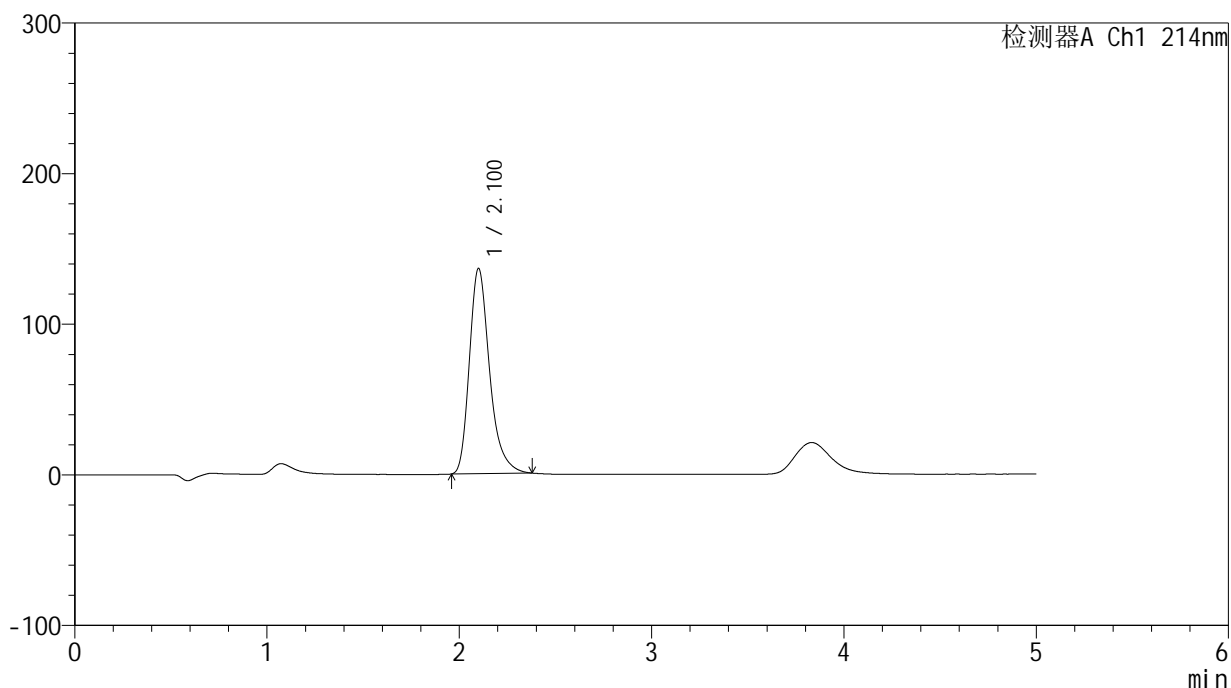
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1152-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 12:12:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

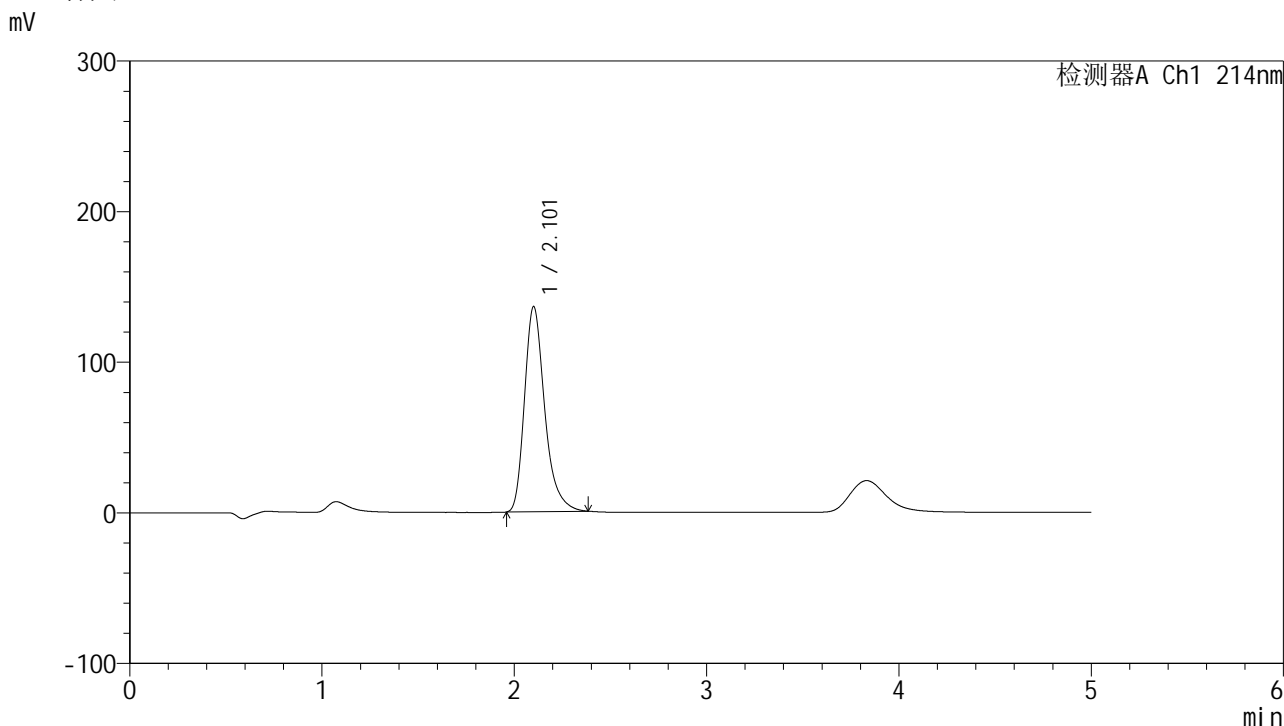
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	994944	100.000	136475	2031	1.302	--
总计		994944	100.000	136475			

图5 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1153-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:18:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

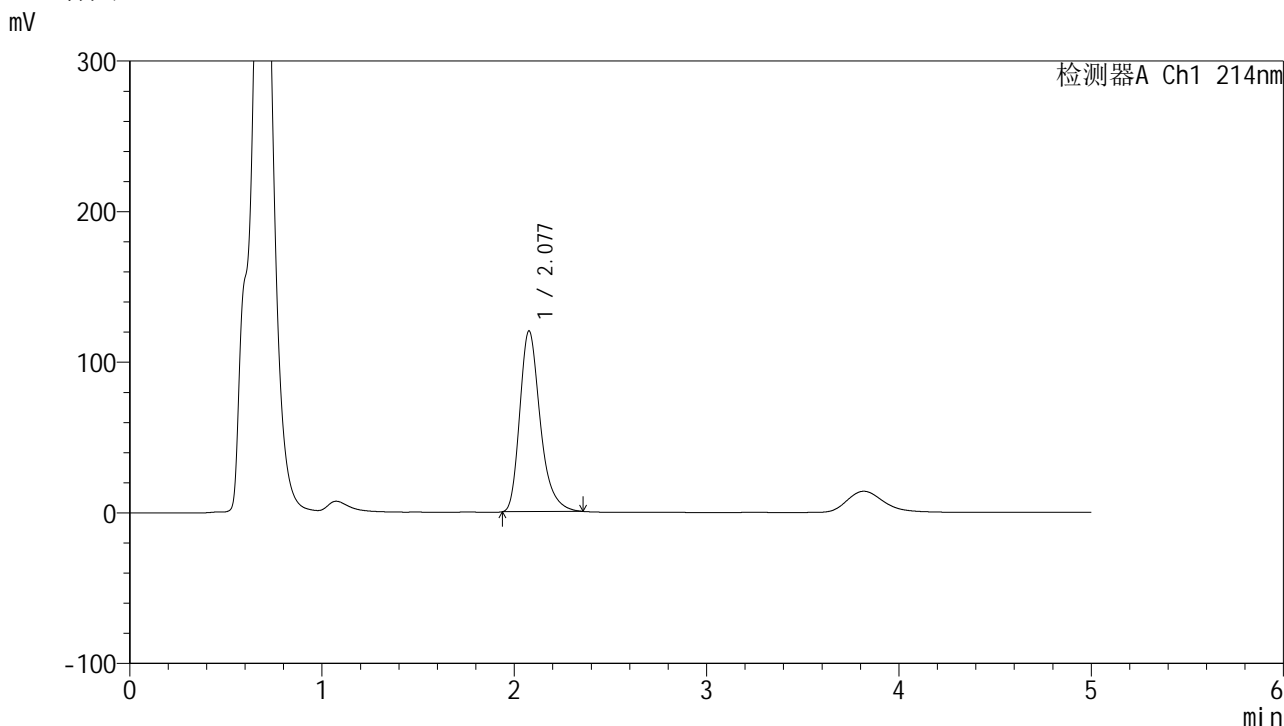
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	995533	100.000	136387	2032	1.306	--
总计		995533	100.000	136387			

图6 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1154-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:23:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

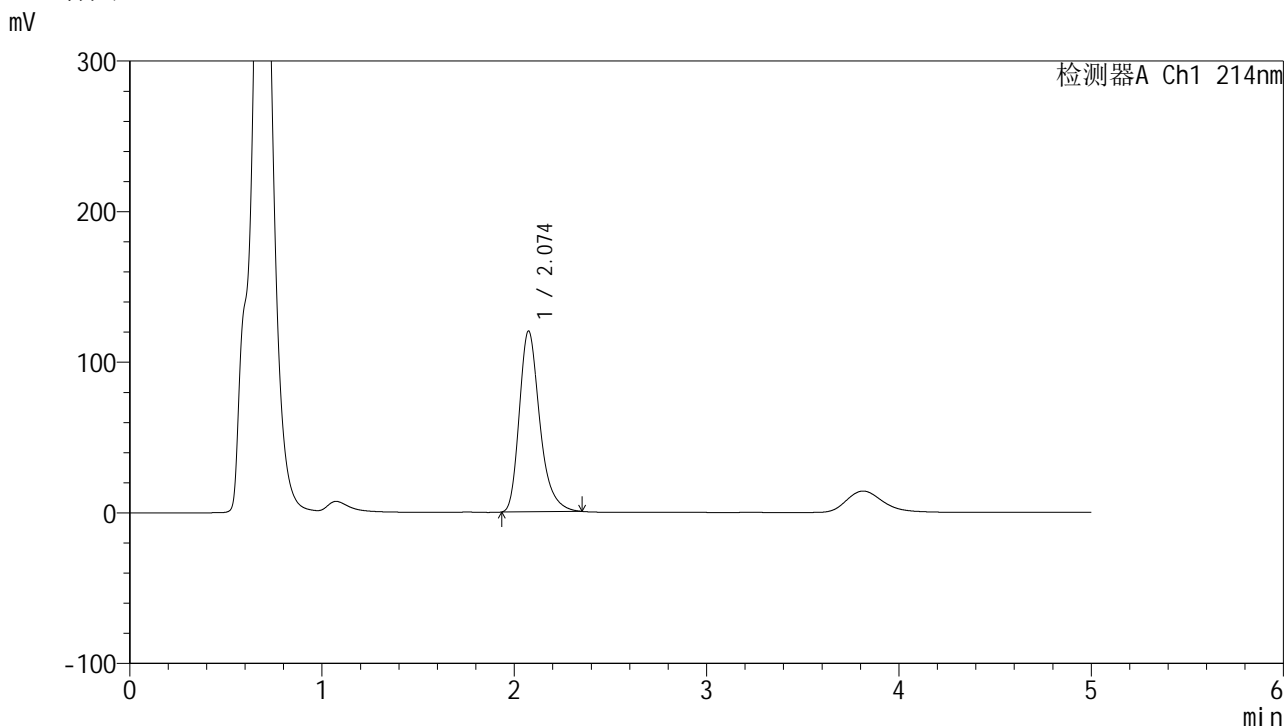
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	886146	100.000	120223	1937	1.304	--
总计		886146	100.000	120223			

图7 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1155-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:29:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

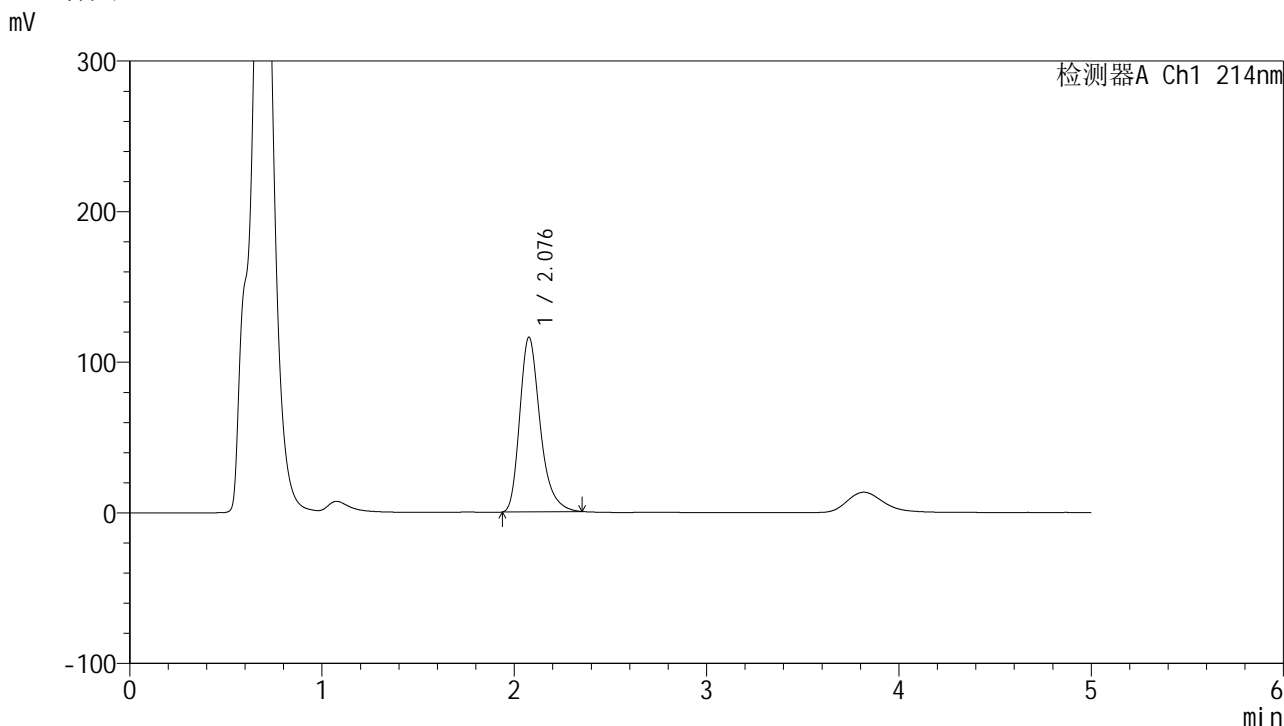
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	885776	100.000	120199	1932	1.304	--
总计		885776	100.000	120199			

图8 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1156-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:34:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

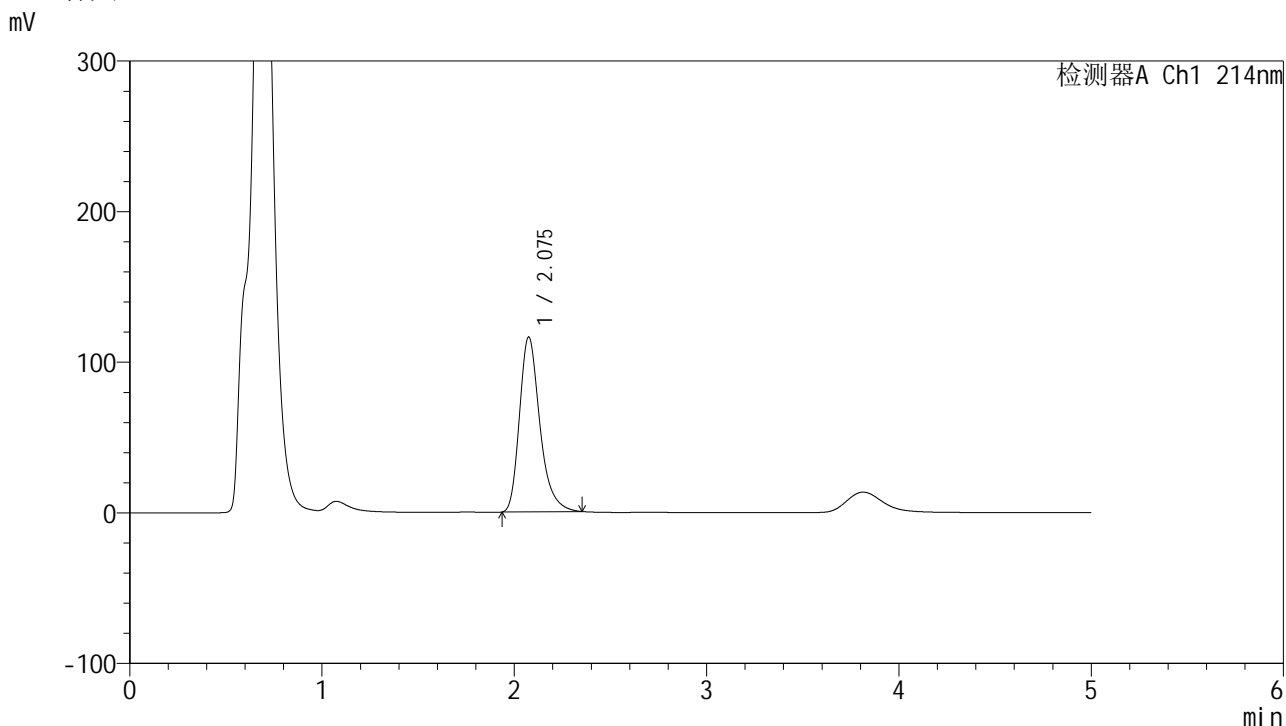
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	854466	100.000	116120	1940	1.301	--
总计		854466	100.000	116120			

图9 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1157-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:40:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

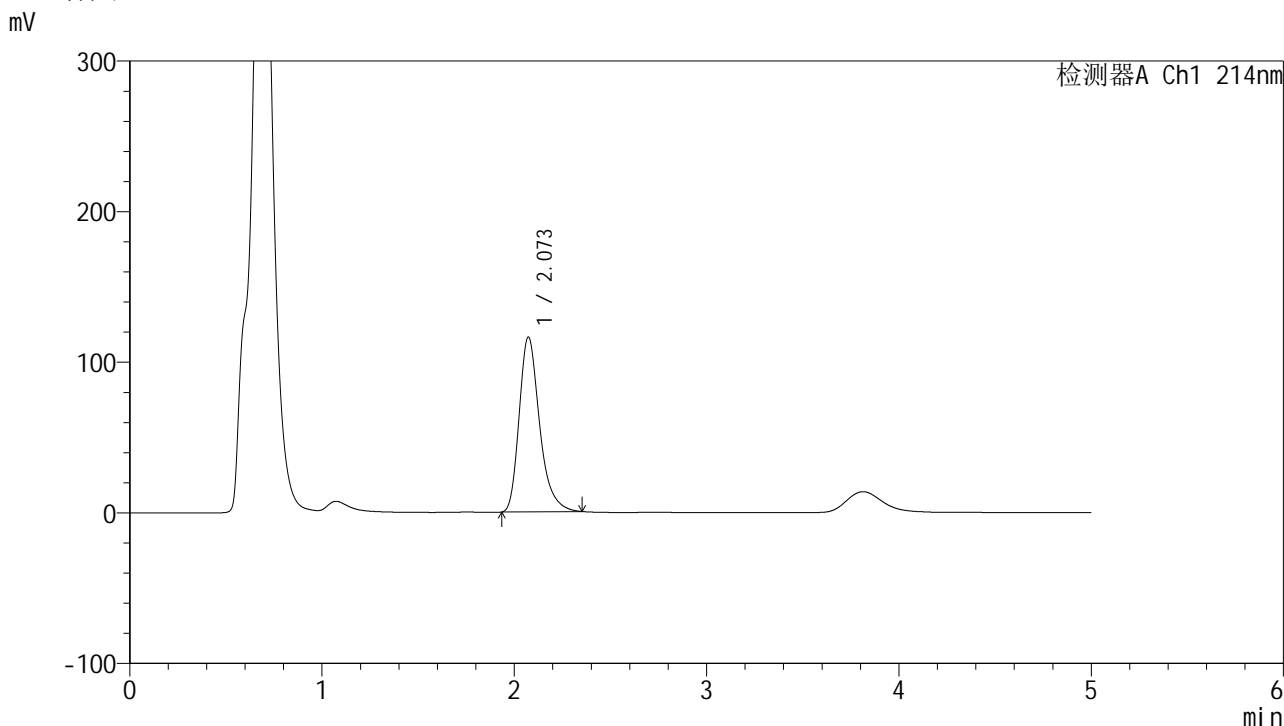
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	854115	100.000	116256	1948	1.302	--
总计		854115	100.000	116256			

图10 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1158-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:45:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

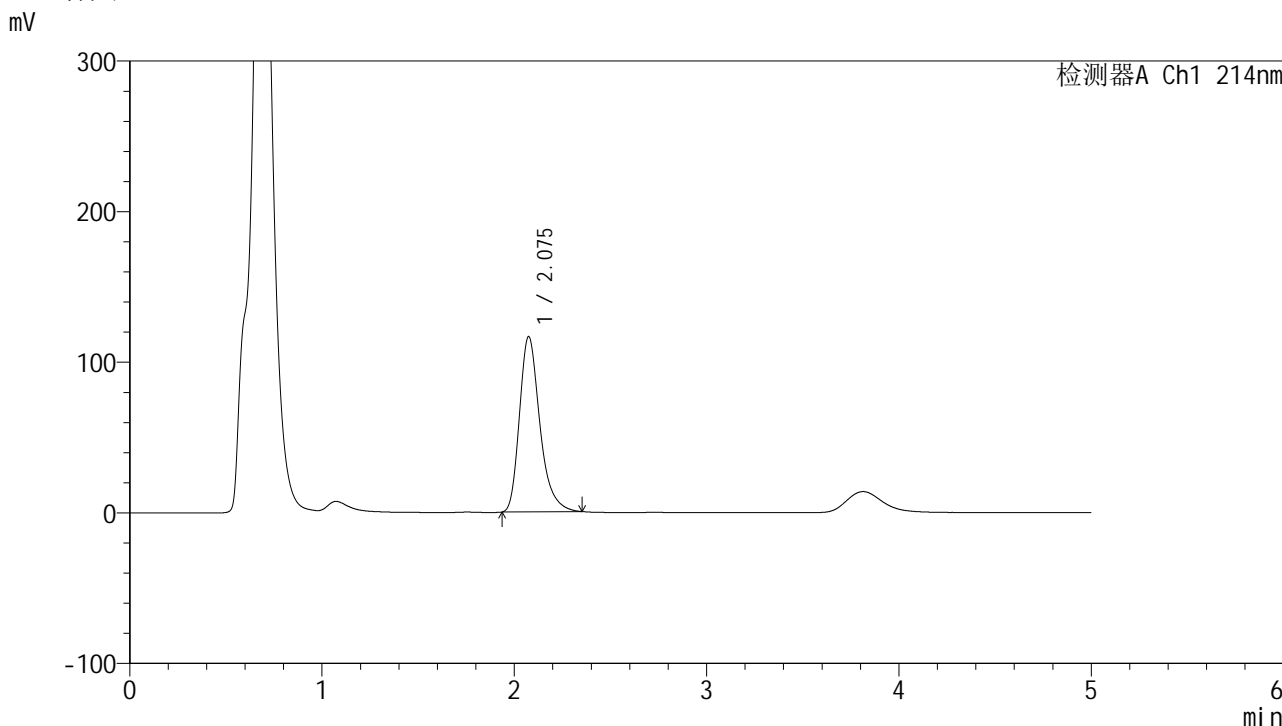
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	856286	100.000	116249	1933	1.305	--
总计		856286	100.000	116249			

图11 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1159-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 12:51:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

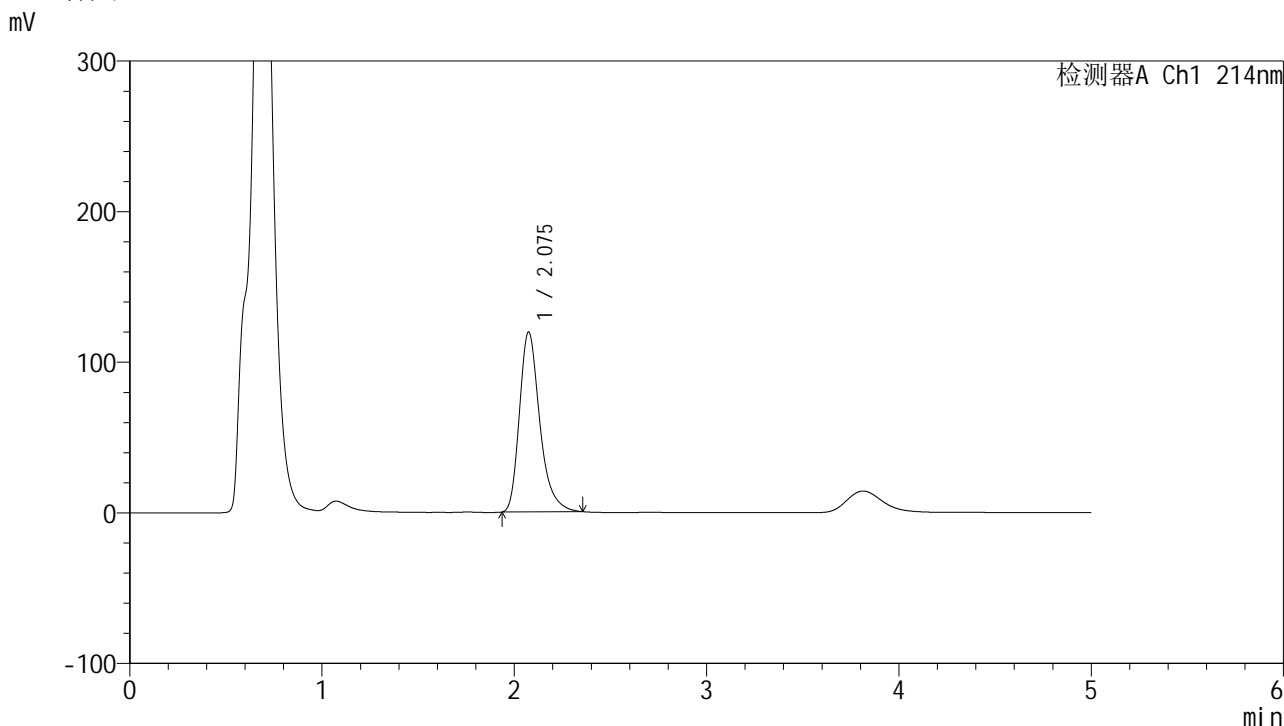
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	857479	100.000	116559	1941	1.305	--
总计		857479	100.000	116559			

图12 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1160-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 12:56:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

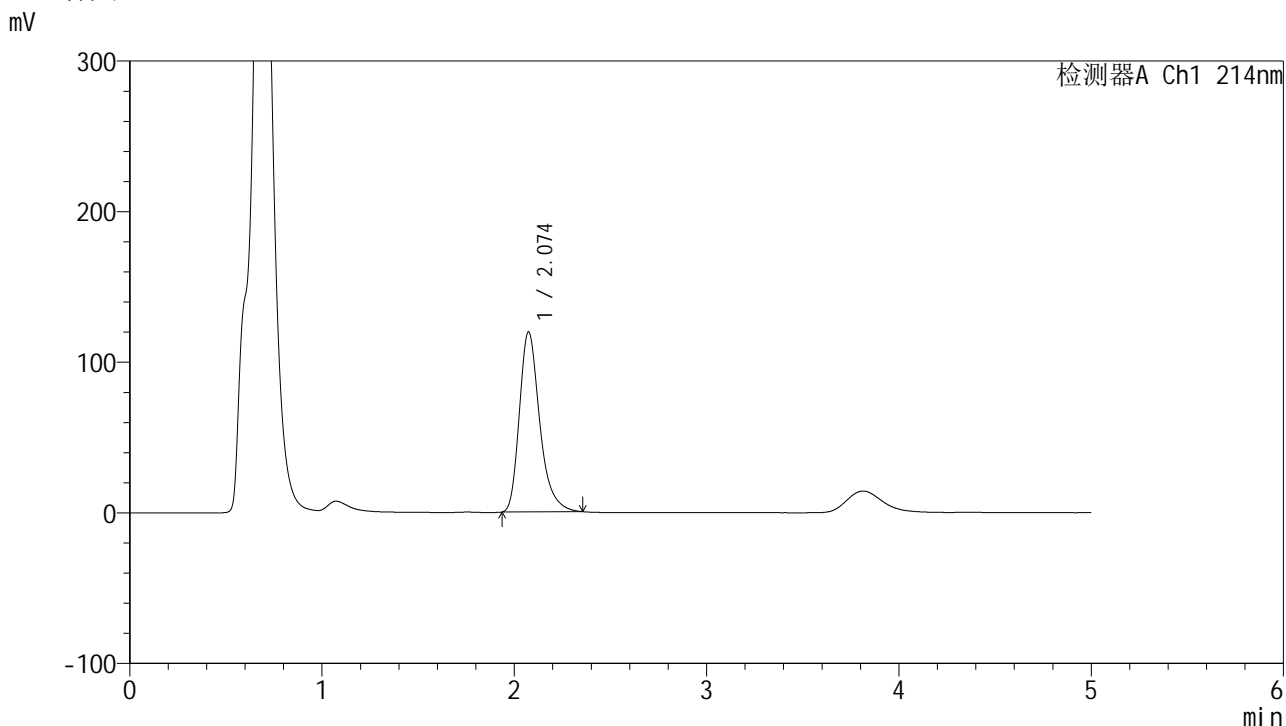
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	878283	100.000	119698	1954	1.307	--
总计		878283	100.000	119698			

图13 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1161-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:02:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

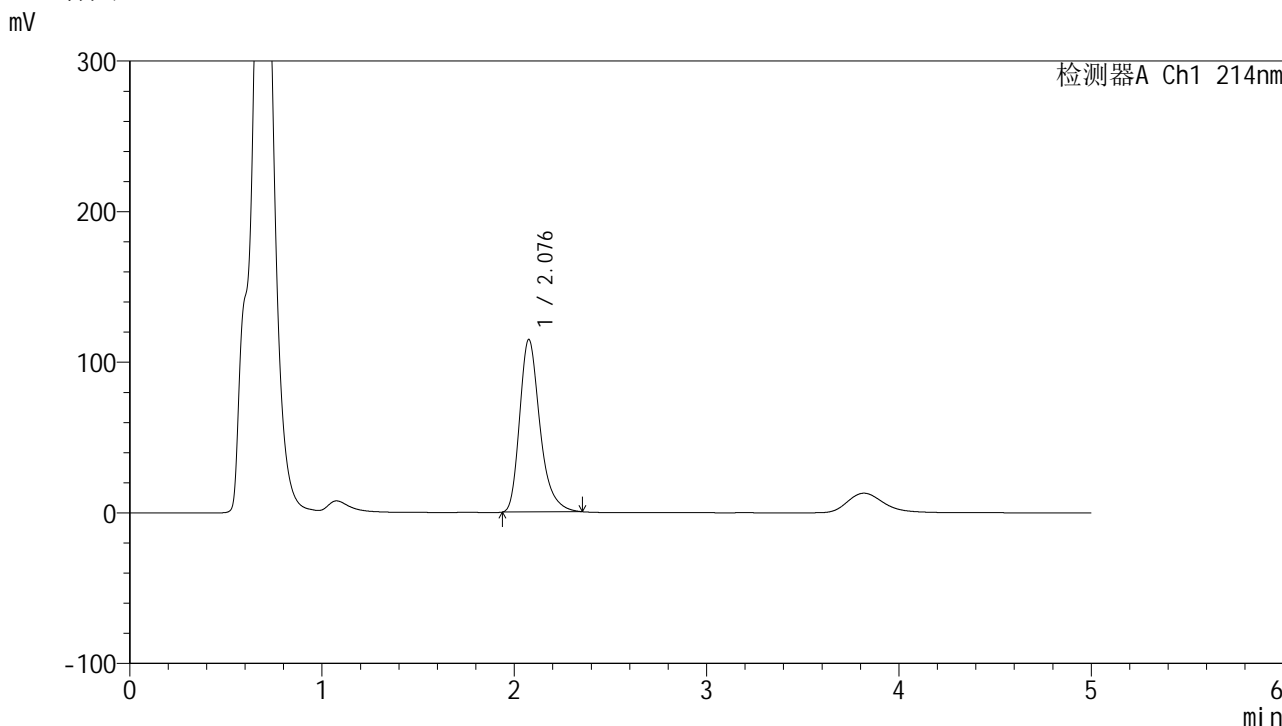
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	877567	100.000	119742	1959	1.311	--
总计		877567	100.000	119742			

图14 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1162-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:07:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

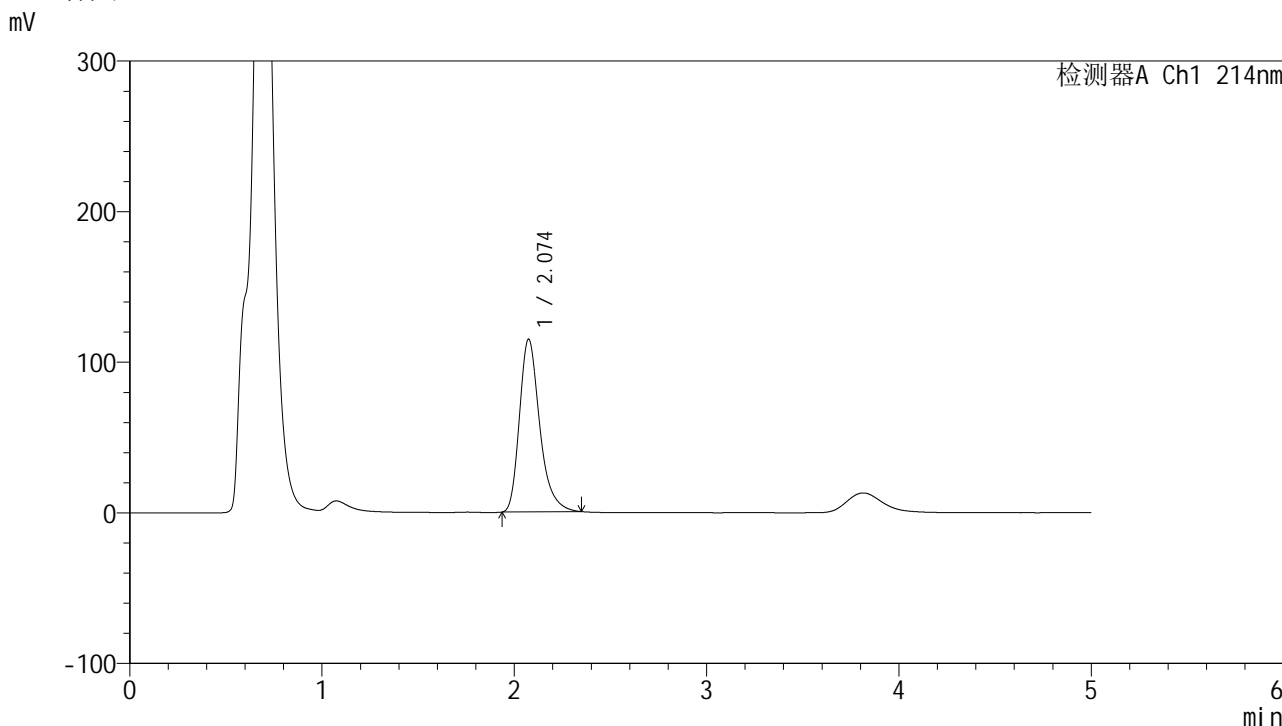
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	839133	100.000	114736	1968	1.307	--
总计		839133	100.000	114736			

图15 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1163-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:12:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

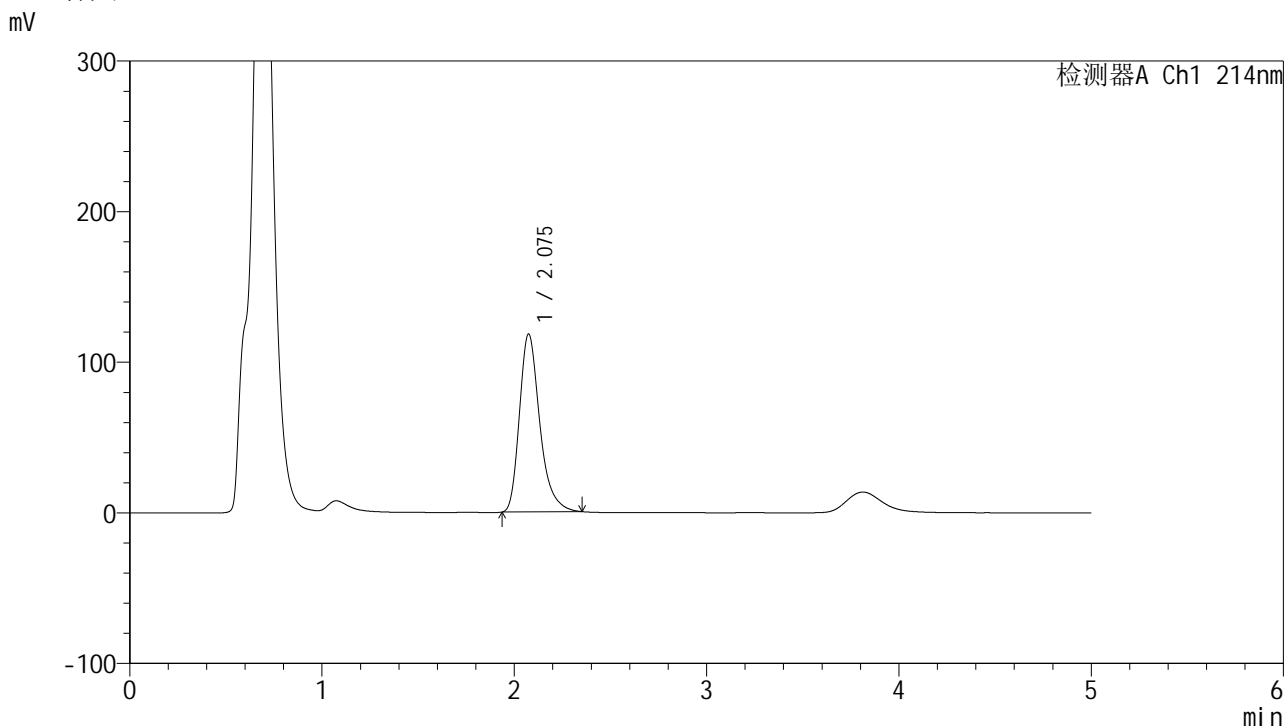
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	839457	100.000	114836	1967	1.306	--
总计		839457	100.000	114836			

图16 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1164-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:18:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

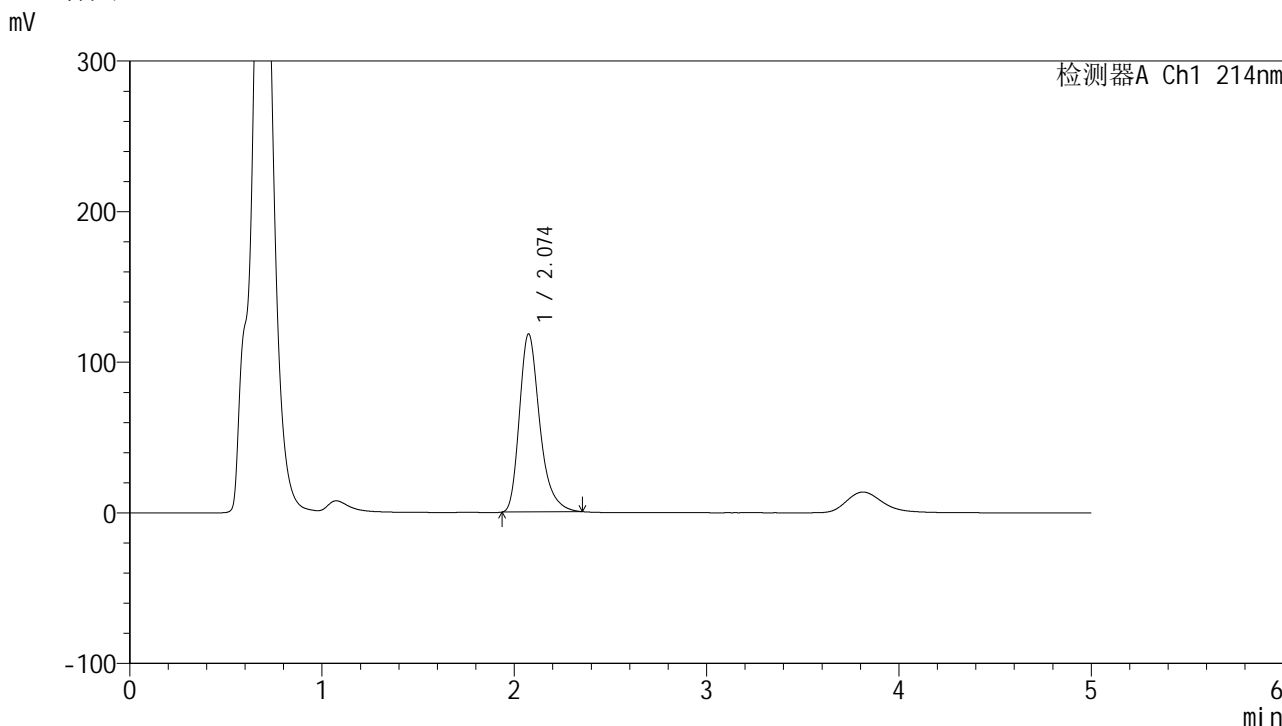
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	867555	100.000	118310	1957	1.309	--
总计		867555	100.000	118310			

图17 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1165-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:23:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

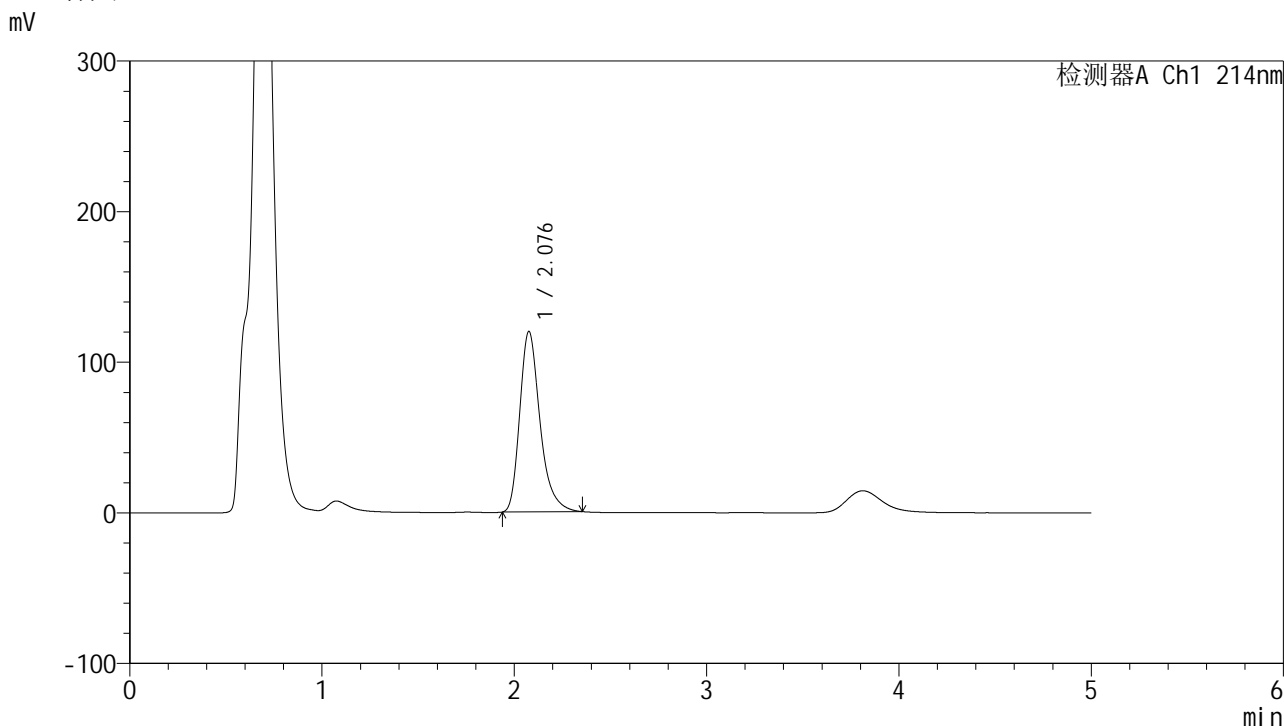
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	867508	100.000	118436	1962	1.311	--
总计		867508	100.000	118436			

图18 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1166-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 13:29:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:59:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

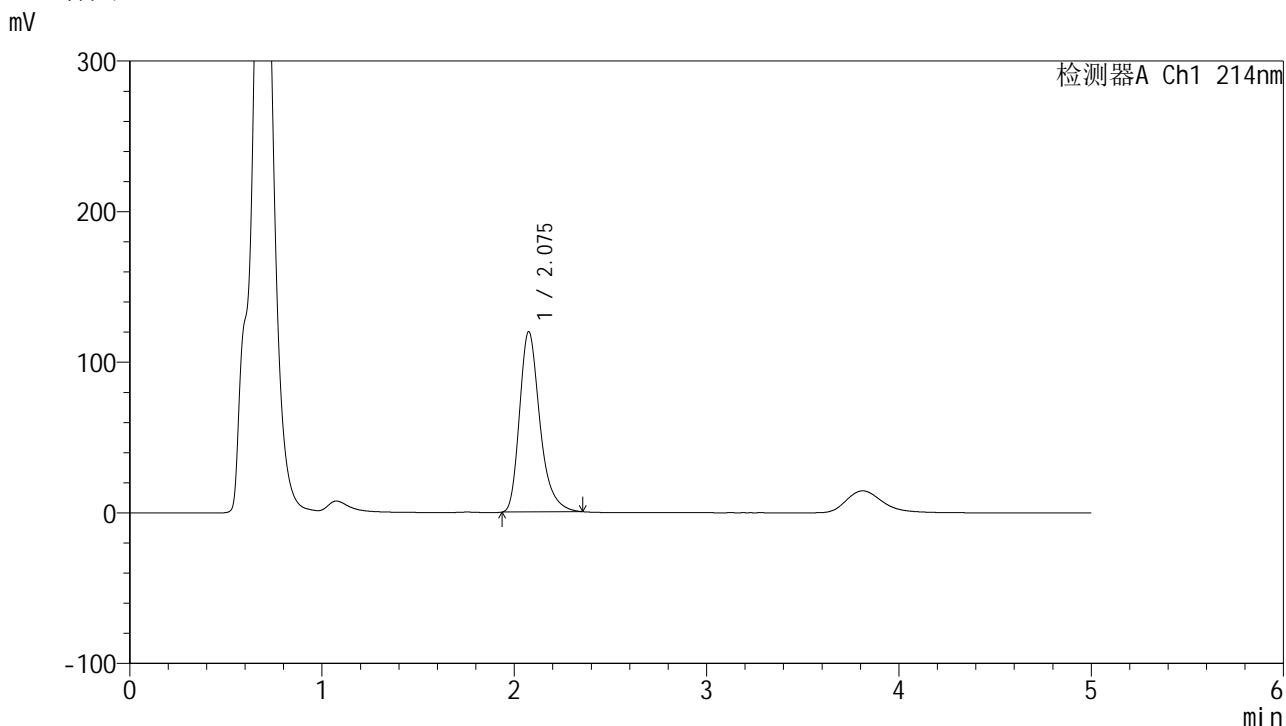
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	876547	100.000	120006	1975	1.311	--
总计		876547	100.000	120006			

图19 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1167-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:34:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

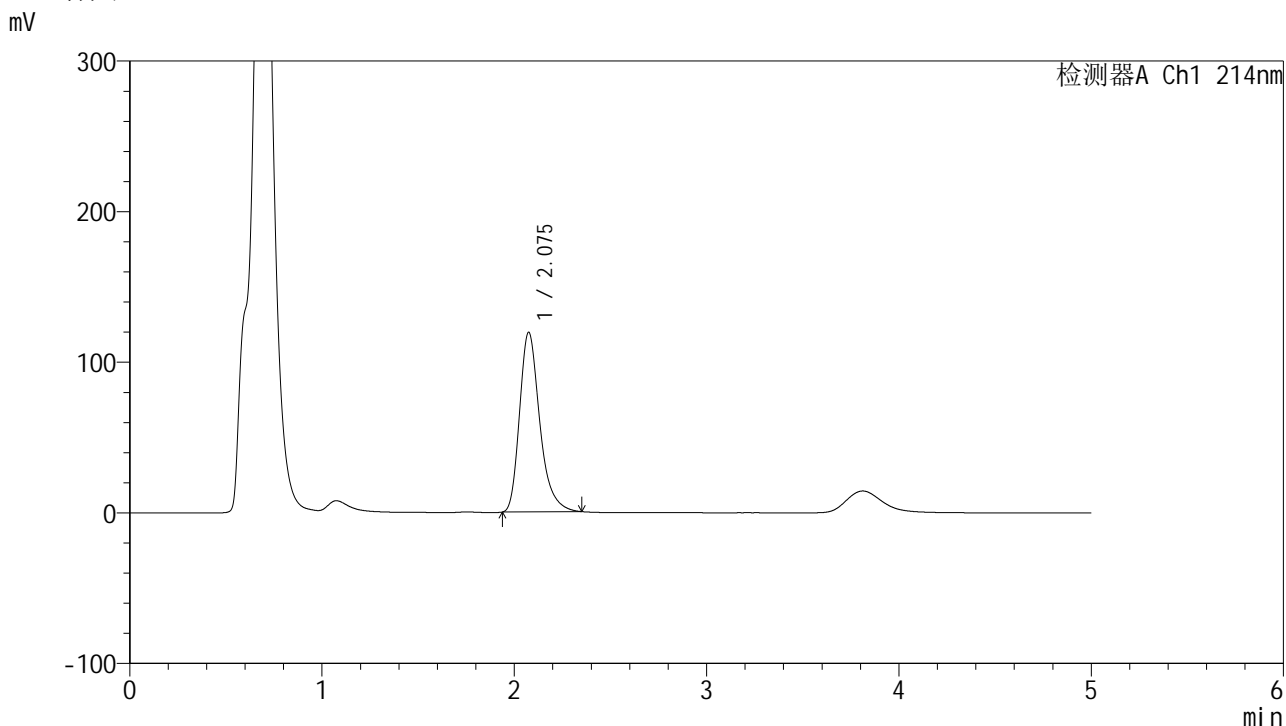
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	879794	100.000	119951	1957	1.307	--
总计		879794	100.000	119951			

图20 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1168-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:40:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:59:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

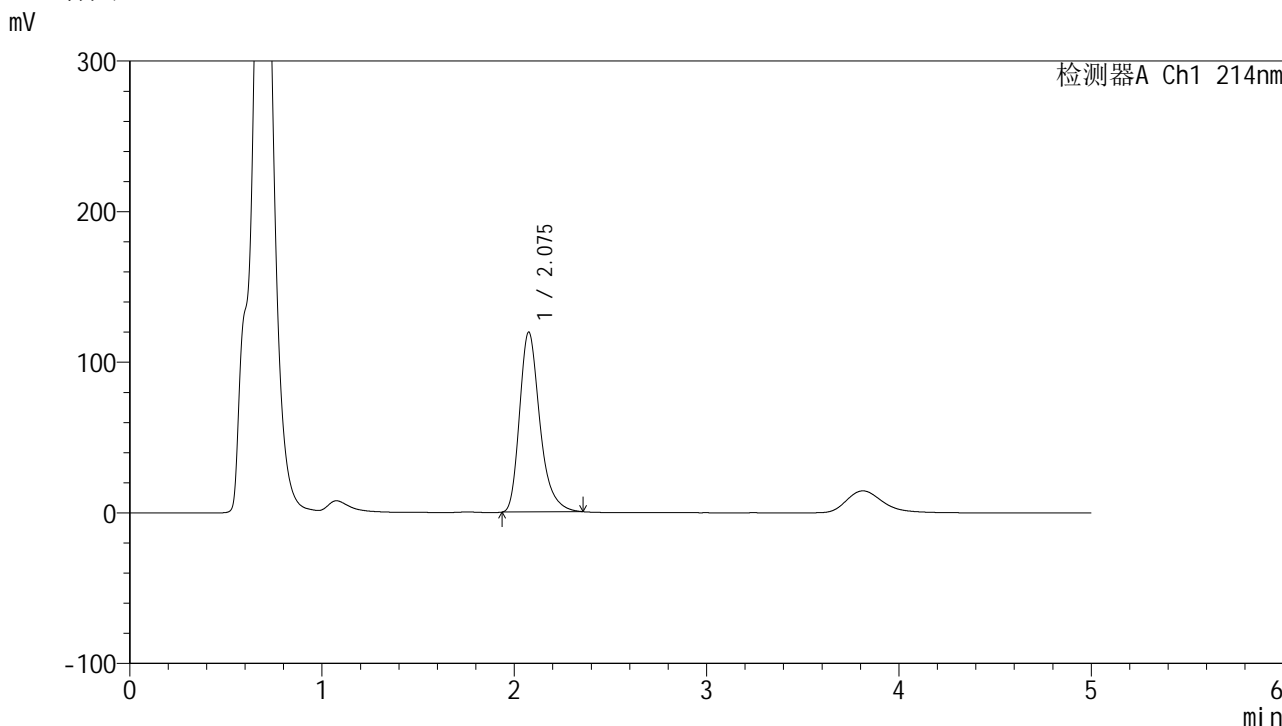
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	870867	100.000	119461	1980	1.307	--
总计		870867	100.000	119461			

图21 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1169-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:45:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

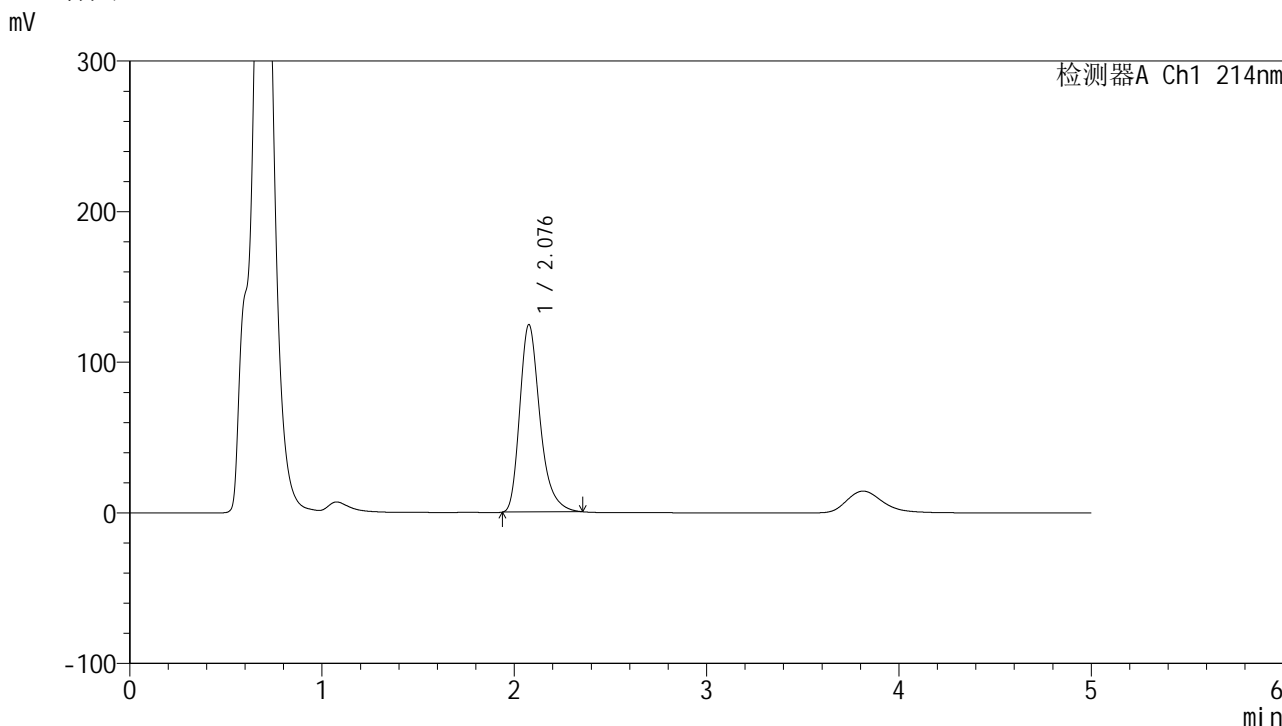
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	875659	100.000	119638	1965	1.309	--
总计		875659	100.000	119638			

图22 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1170-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:51:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

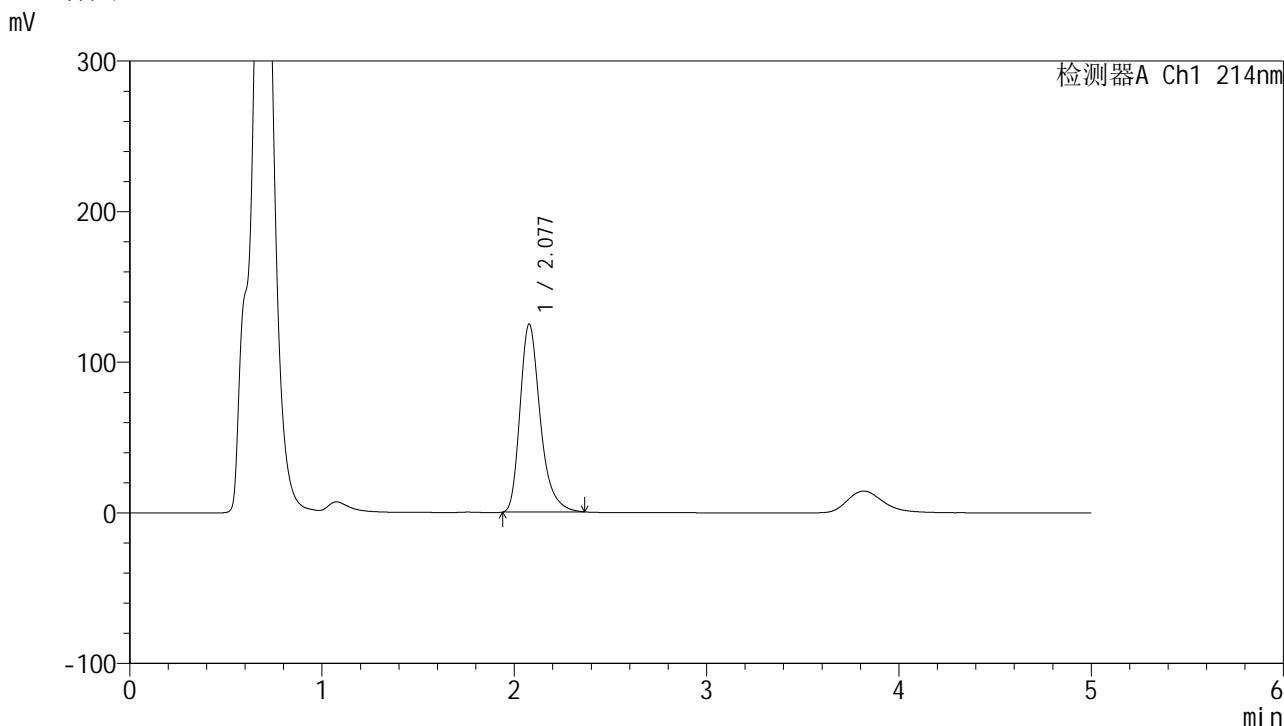
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	908321	100.000	124651	1983	1.305	--
总计		908321	100.000	124651			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1171-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 13:56:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.077	911184	100.000	125010	1991	1.310	--
总计		911184	100.000	125010			

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

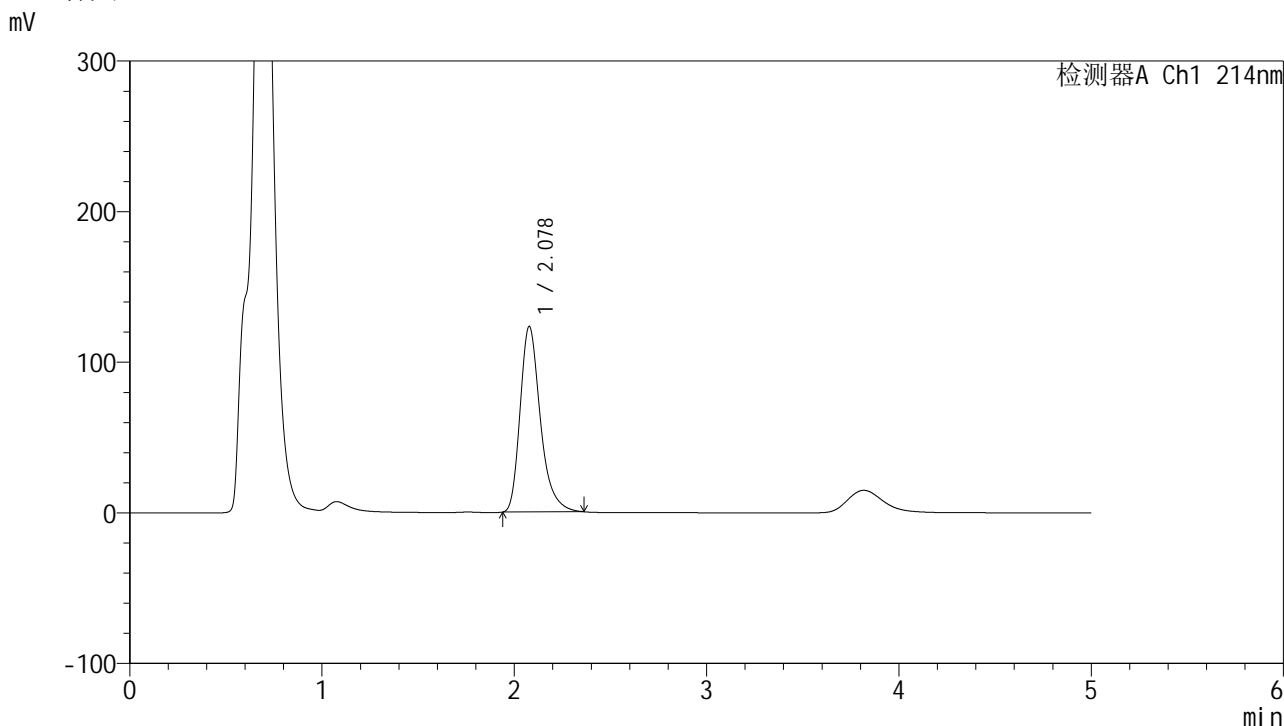


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1172-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:02:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

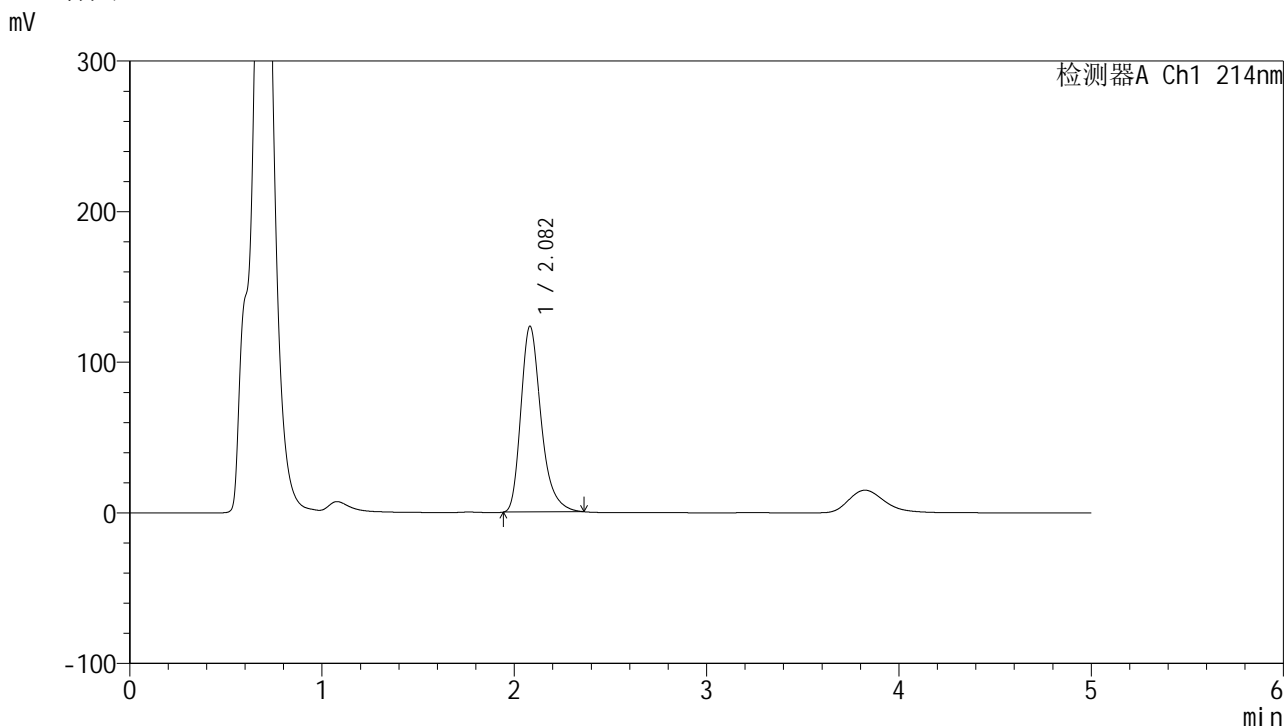
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	900510	100.000	123401	1984	1.308	--
总计		900510	100.000	123401			

图25 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1173-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:07:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.082	900876	100.000	123595	1996	1.308	--
总计		900876	100.000	123595			

图26 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

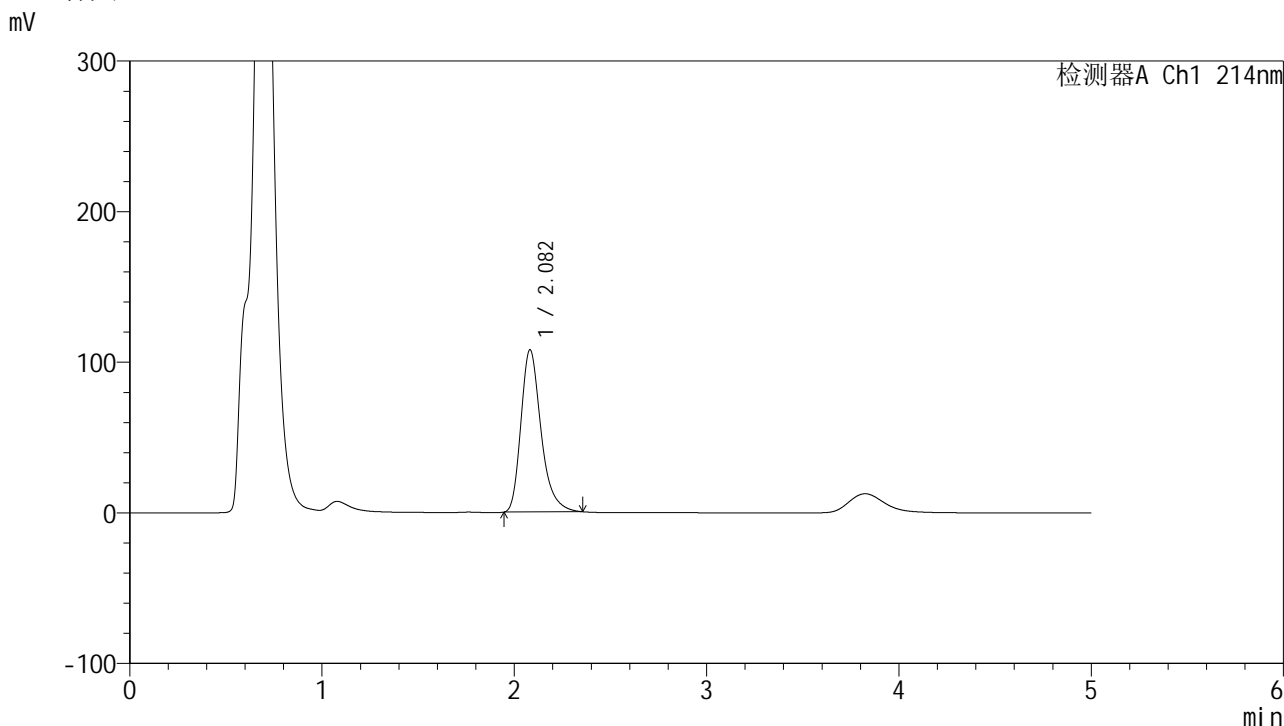


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1174-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:13:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

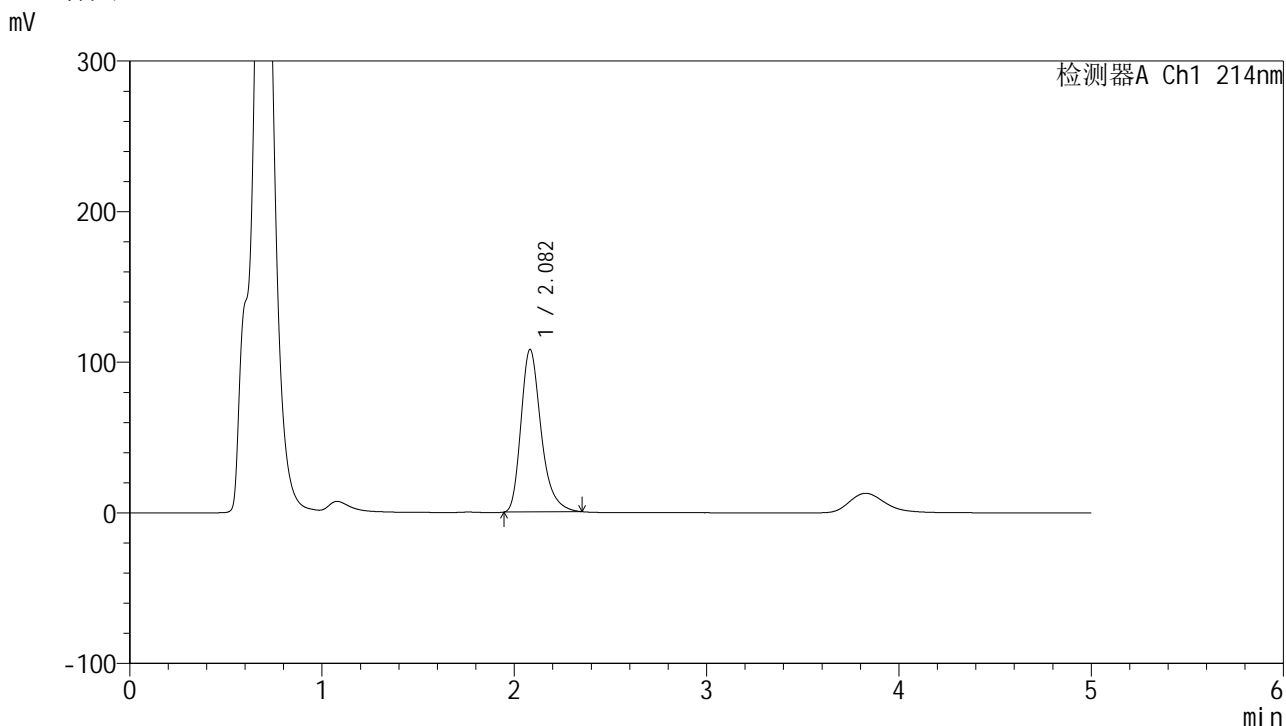
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	781442	100.000	107894	2015	1.304	--
总计		781442	100.000	107894			

图27 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1175-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:18:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

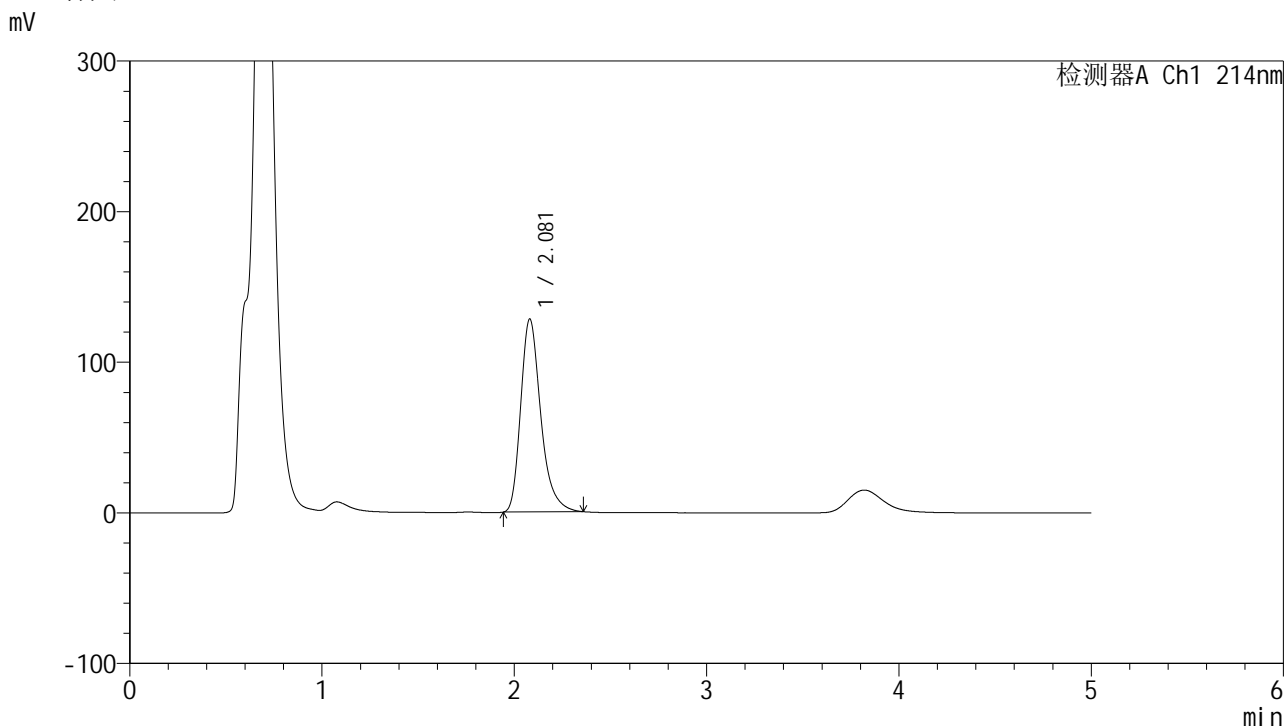
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	783973	100.000	108129	2013	1.305	--
总计		783973	100.000	108129			

图28 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1176-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:24:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

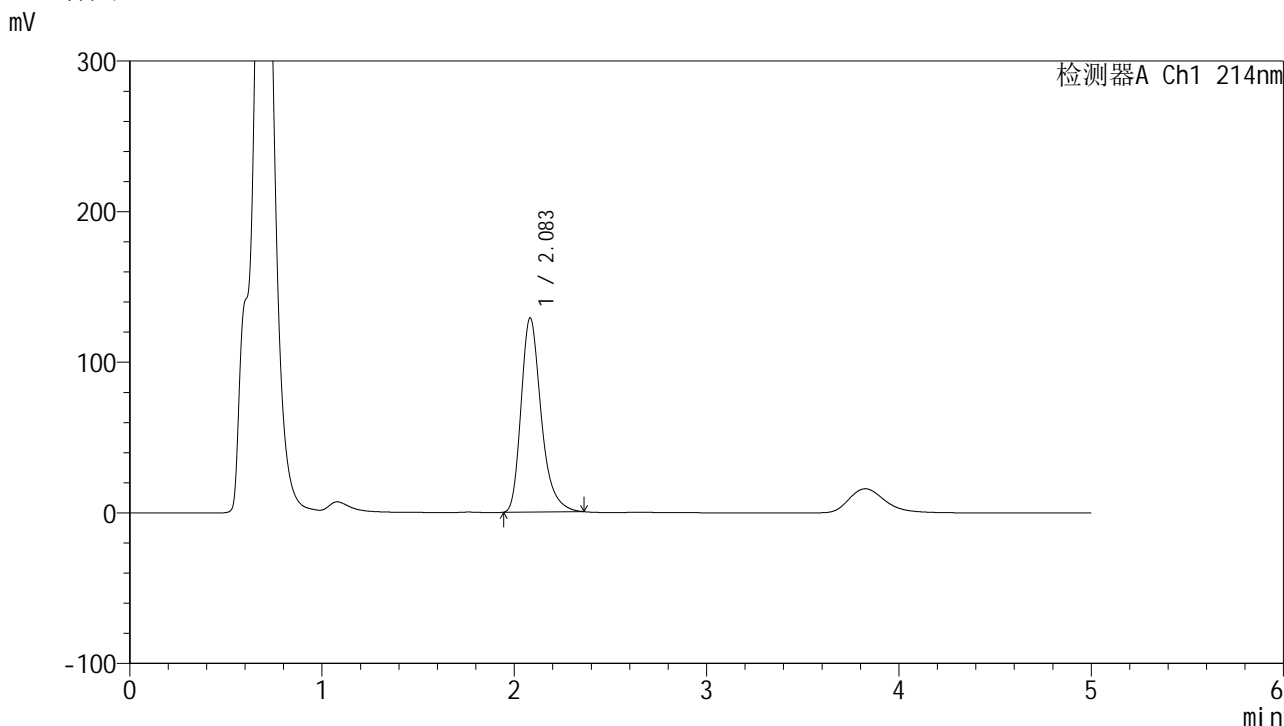
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	929326	100.000	128318	2018	1.307	--
总计		929326	100.000	128318			

图29 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1177-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:29:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

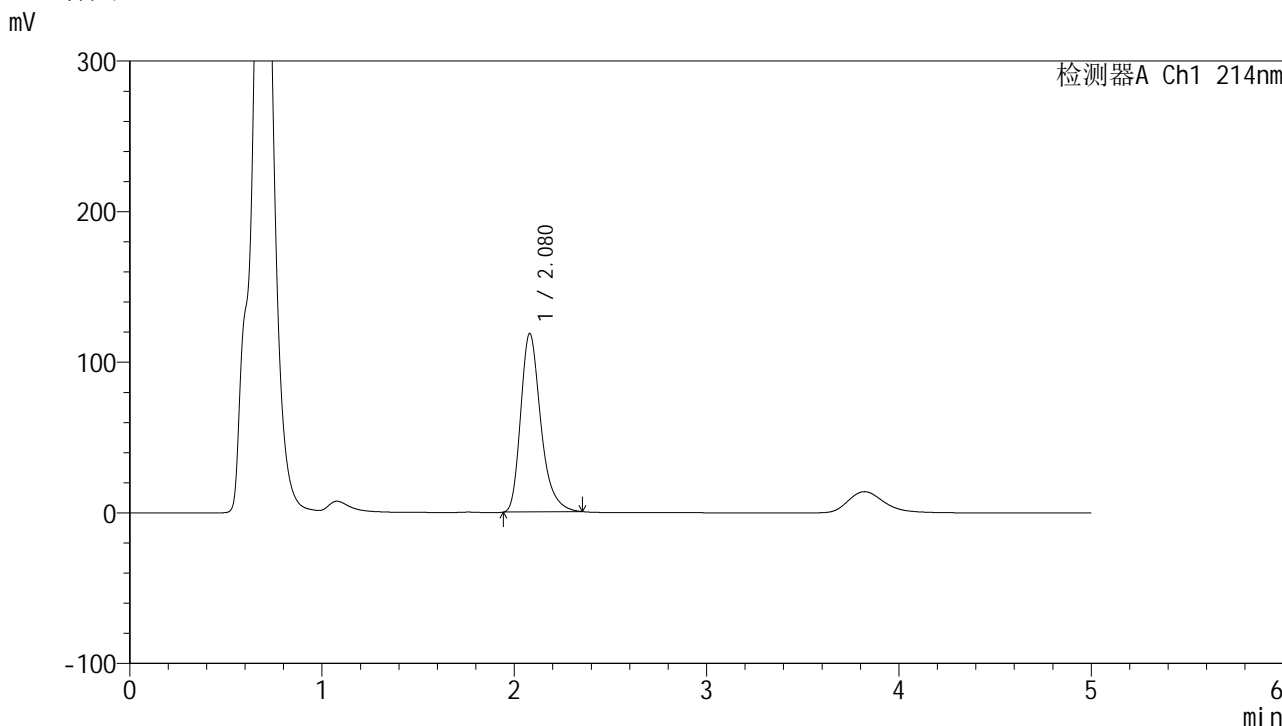
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	935294	100.000	129121	2022	1.307	--
总计		935294	100.000	129121			

图30 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1178-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 14:35:04	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:31	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

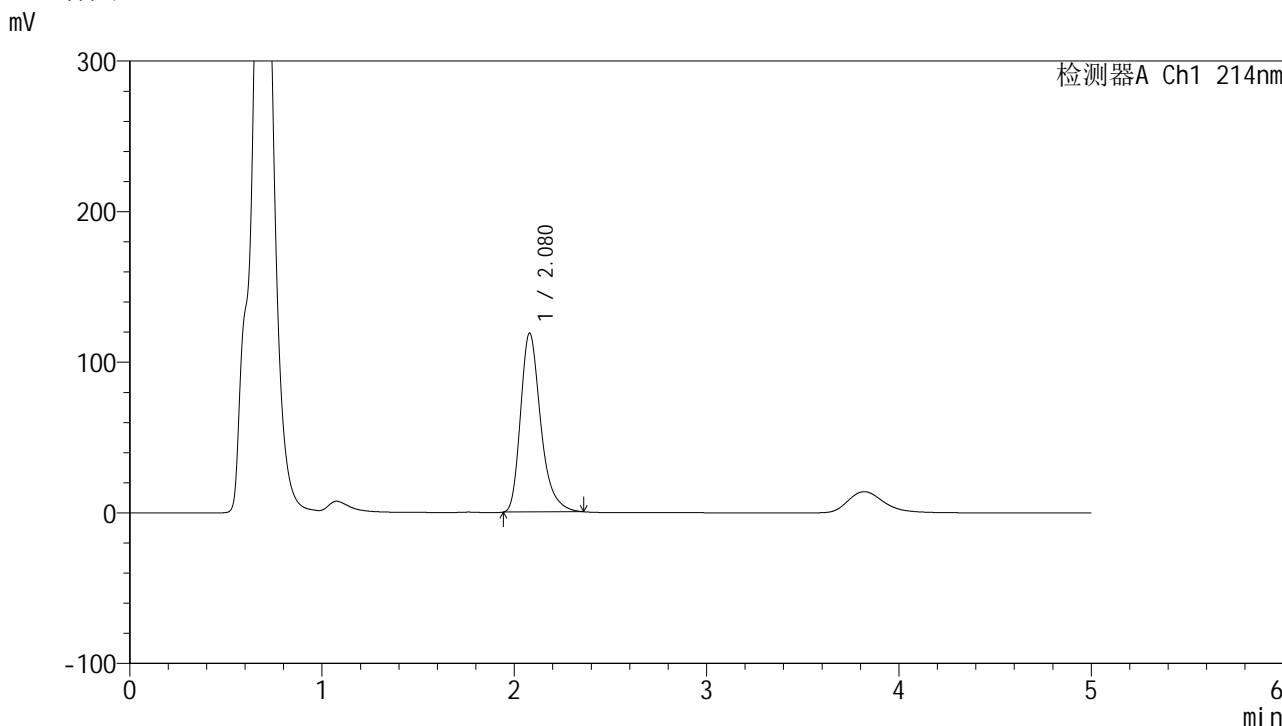
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	861444	100.000	118690	2004	1.309	--
总计		861444	100.000	118690			

图31 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1179-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:40:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

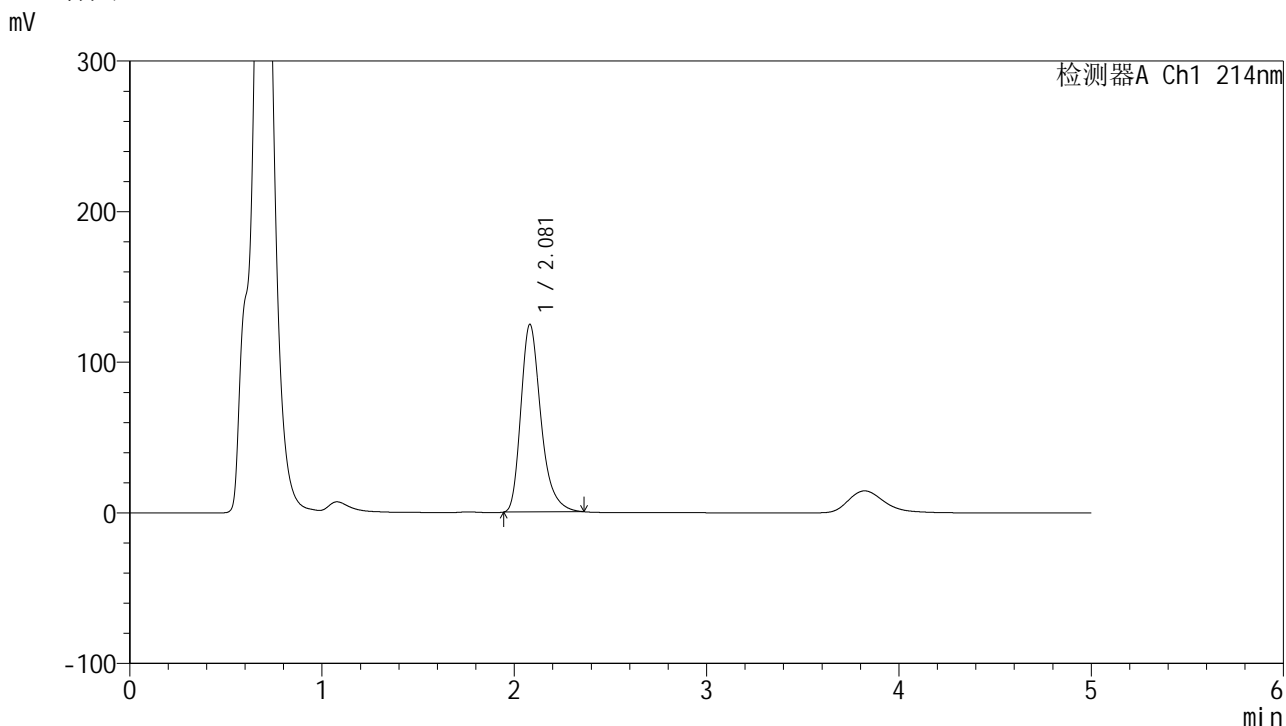
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	863470	100.000	118952	2005	1.311	--
总计		863470	100.000	118952			

图32 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1180-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:46:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

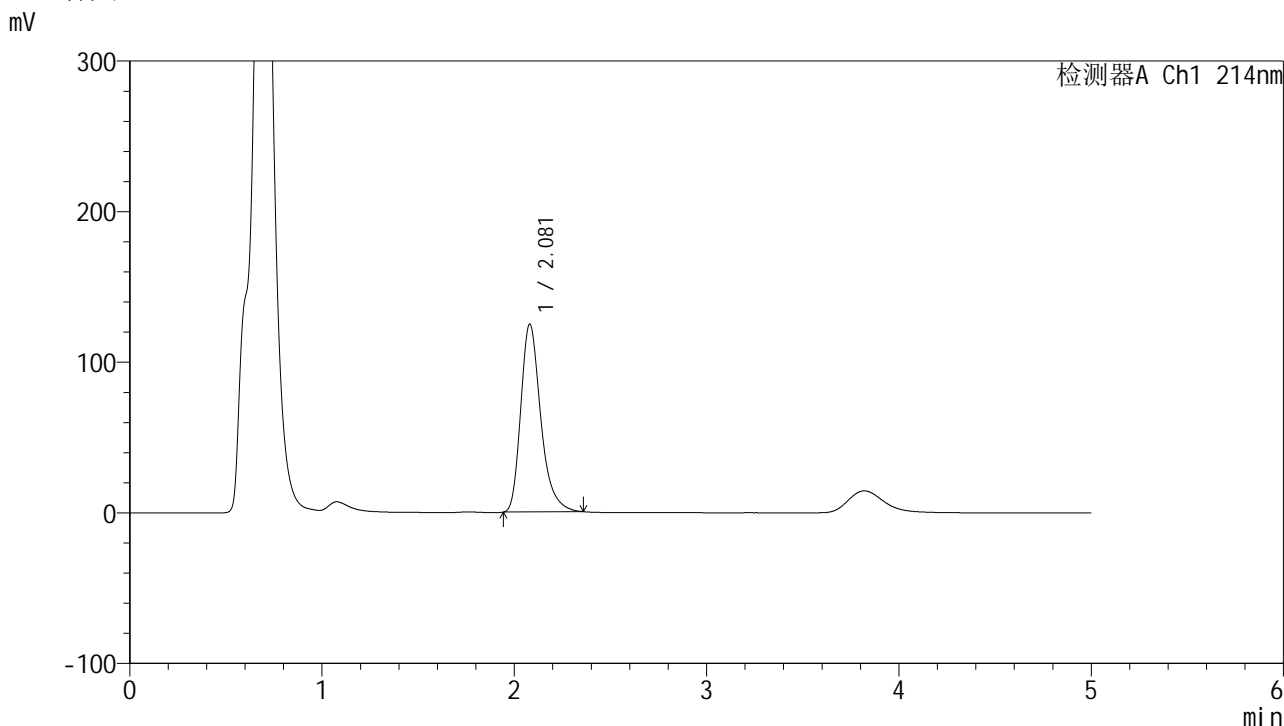
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	902406	100.000	124825	2026	1.309	--
总计		902406	100.000	124825			

图33 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1181-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:51:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	902294	100.000	124990	2028	1.309	--
总计		902294	100.000	124990			

图34 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

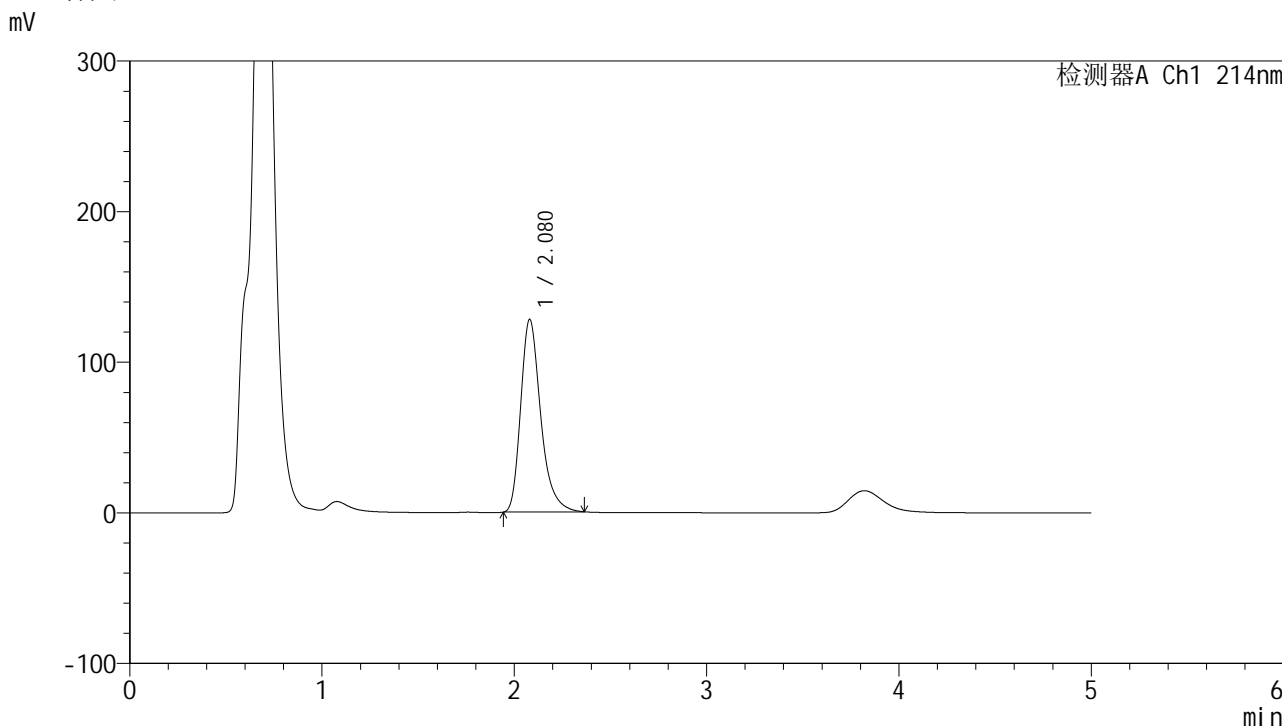


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1182-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 14:56:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

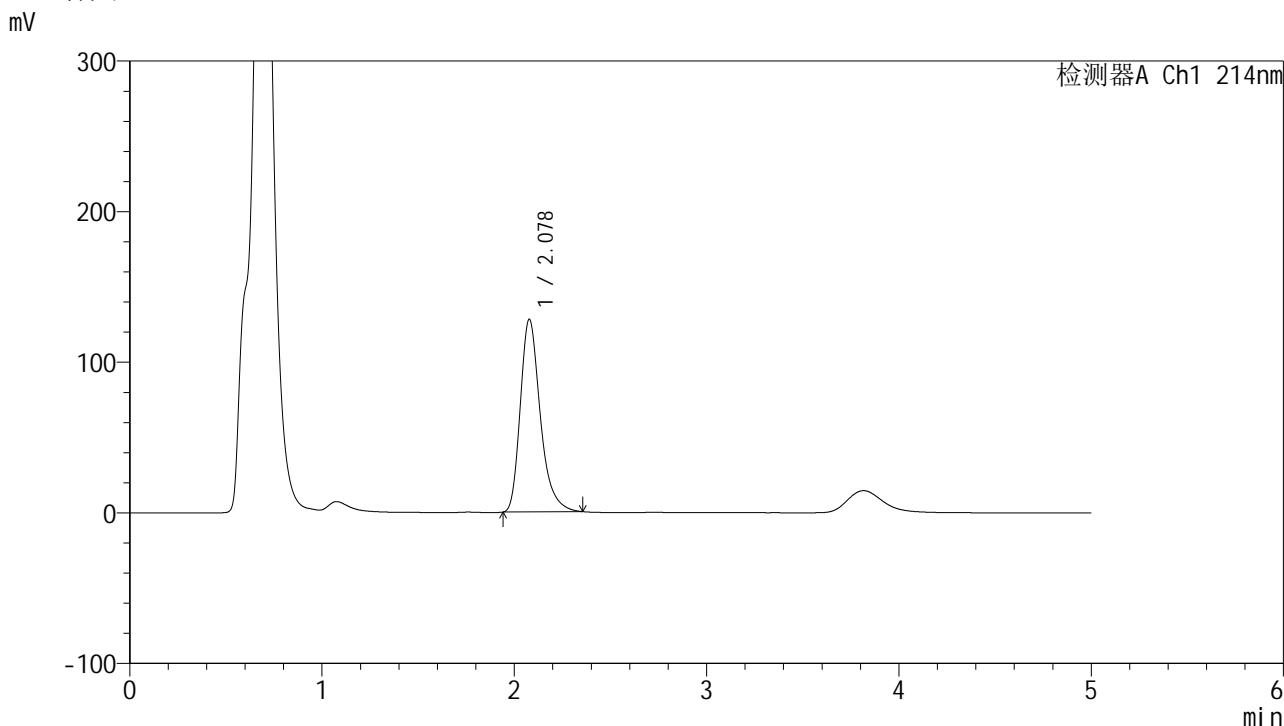
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	925467	100.000	128143	2030	1.312	--
总计		925467	100.000	128143			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1183-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:02:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

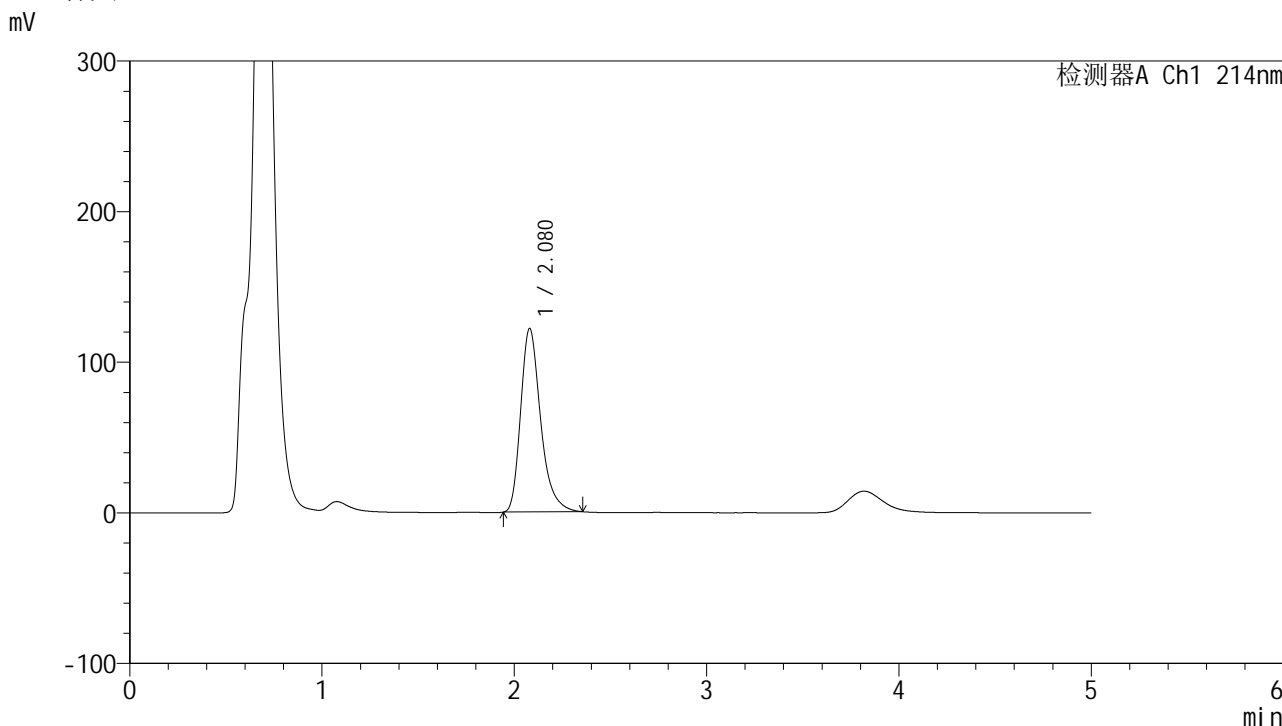
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	923601	100.000	128119	2028	1.309	--
总计		923601	100.000	128119			

图36 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1184-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:07:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:00:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	879928	100.000	122063	2034	1.309	--
总计		879928	100.000	122063			

图37 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

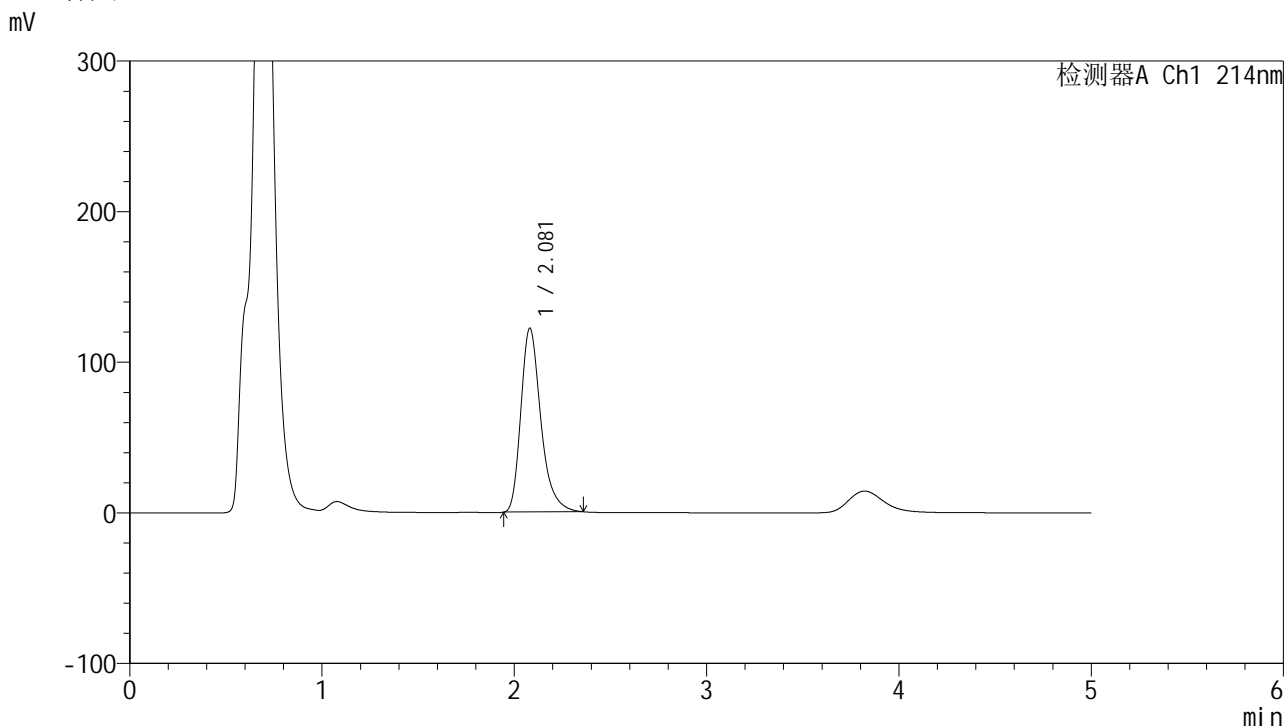


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1185-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:13:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

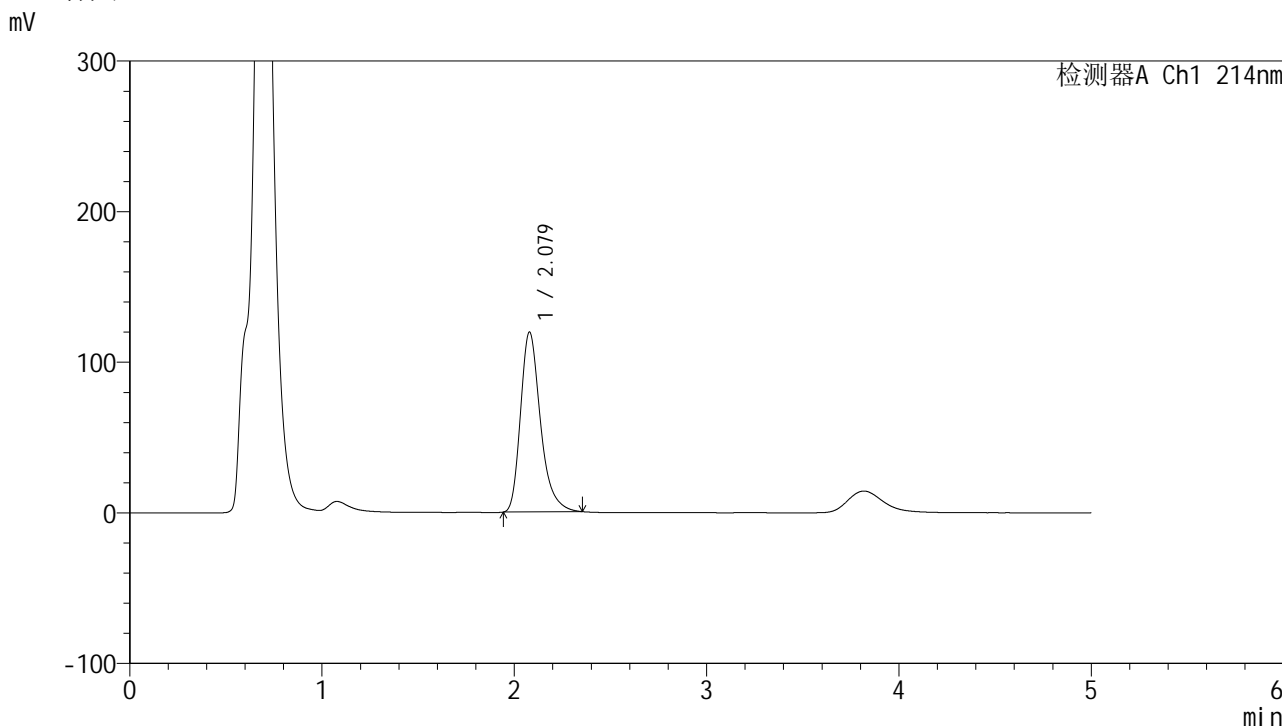
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	881270	100.000	122311	2038	1.312	--
总计		881270	100.000	122311			

图38 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1186-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:18:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

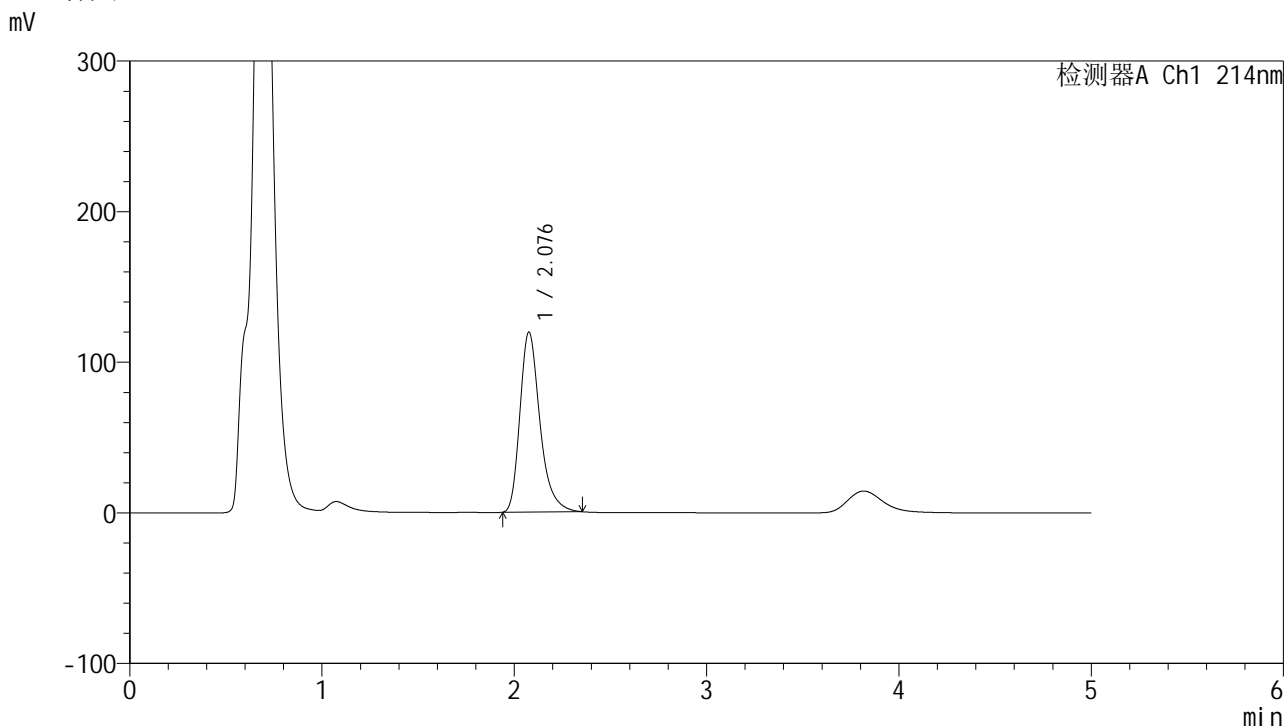
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	860132	100.000	119636	2042	1.310	--
总计		860132	100.000	119636			

图39 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1187-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:24:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:00:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

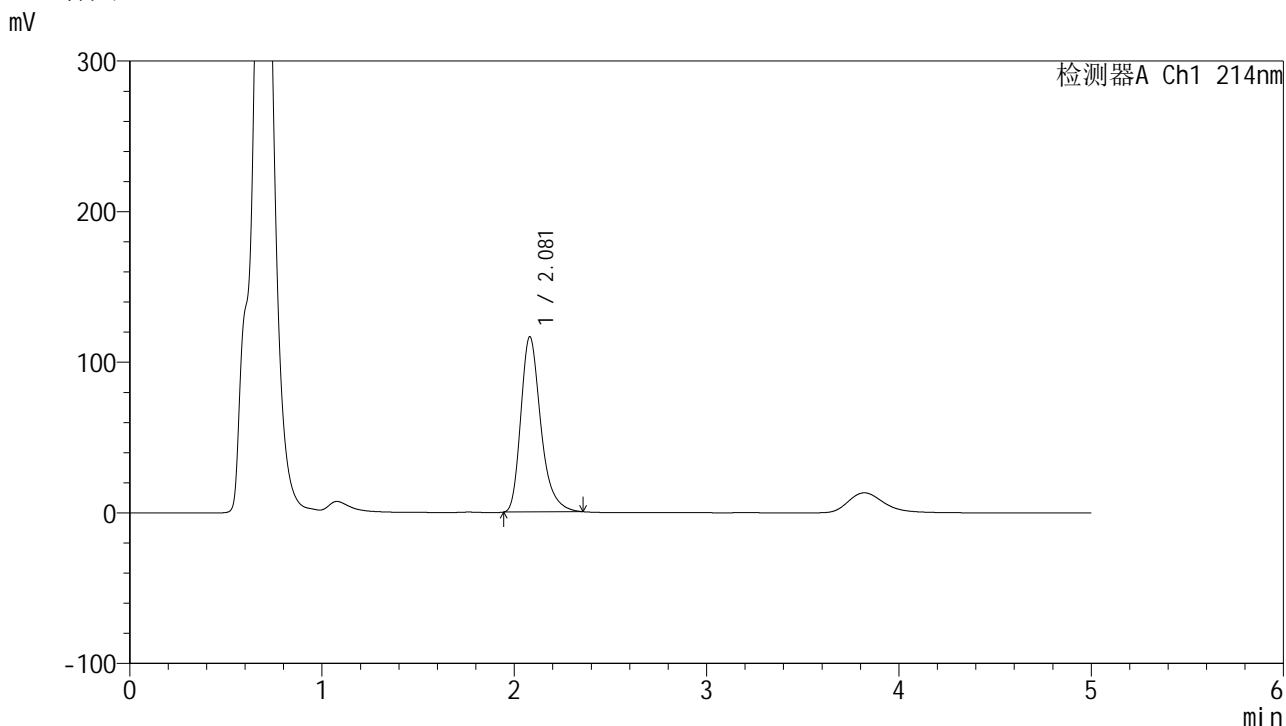
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	863226	100.000	119667	2026	1.312	--
总计		863226	100.000	119667			

图40 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1188-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:29:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	839231	100.000	116555	2040	1.309	--
总计		839231	100.000	116555			

图41 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

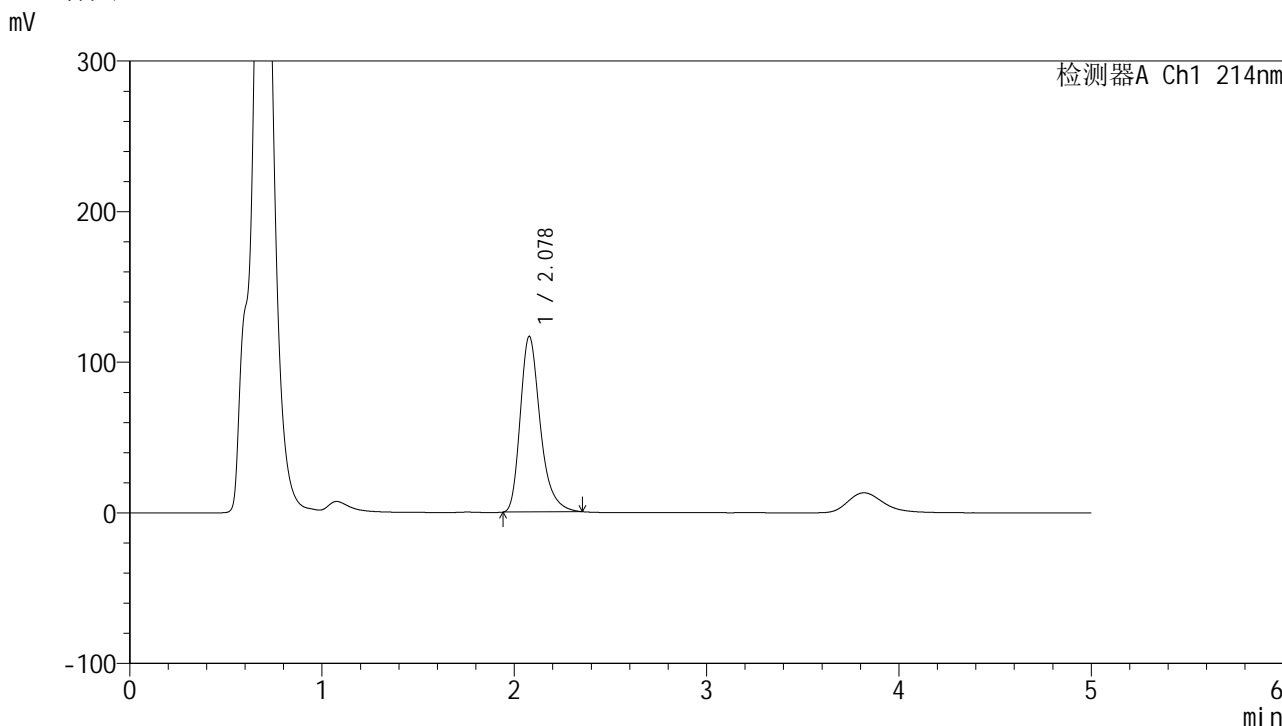


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1189-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:35:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.078	840900	100.000	116789	2038	1.310	--
总计		840900	100.000	116789			

图42 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-2

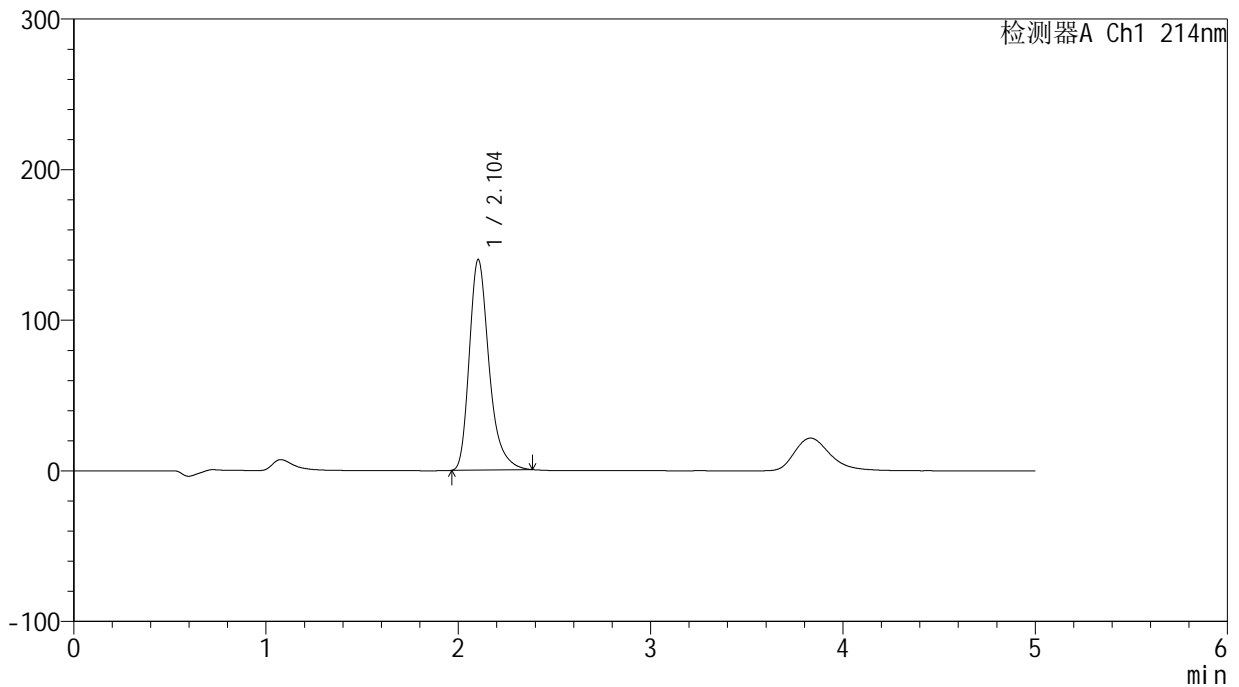
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1190-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:40:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

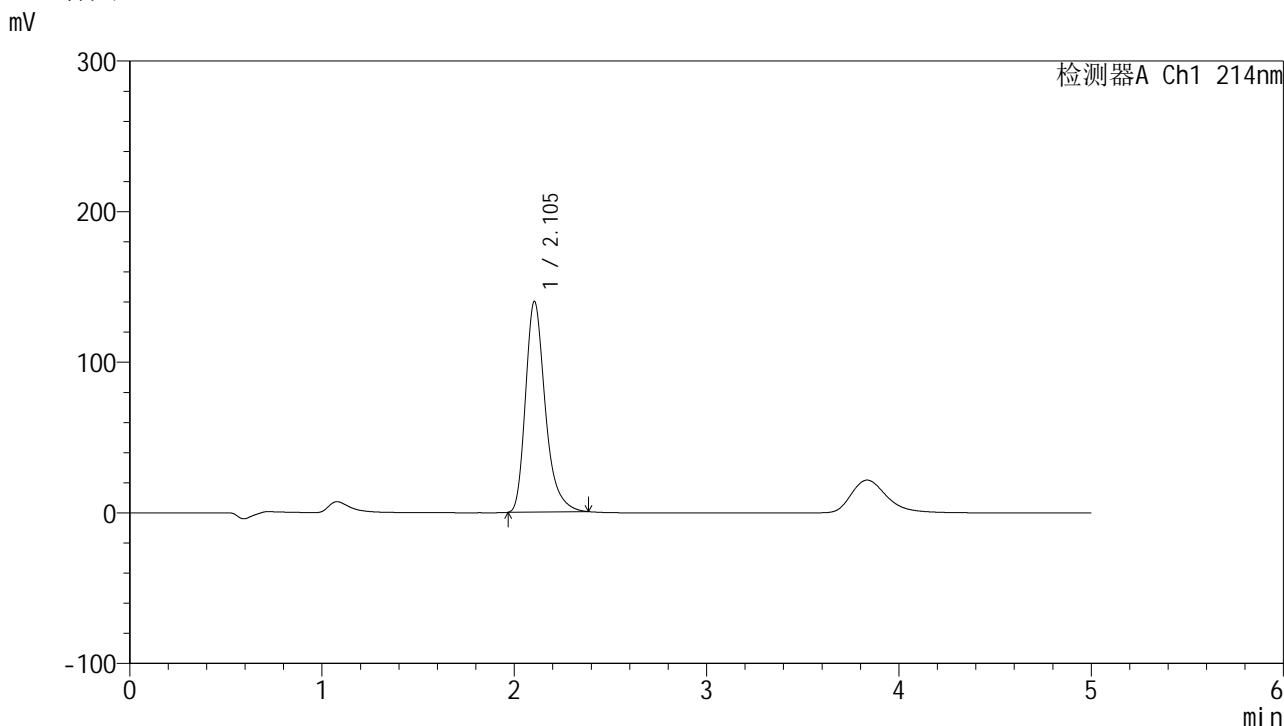
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	997693	100.000	140057	2143	1.312	--
总计		997693	100.000	140057			

图43 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1191-2 - zzp-js3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:46:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	997673	100.000	140124	2146	1.314	--
总计		997673	100.000	140124			

图44 贝派度酸依折麦布片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

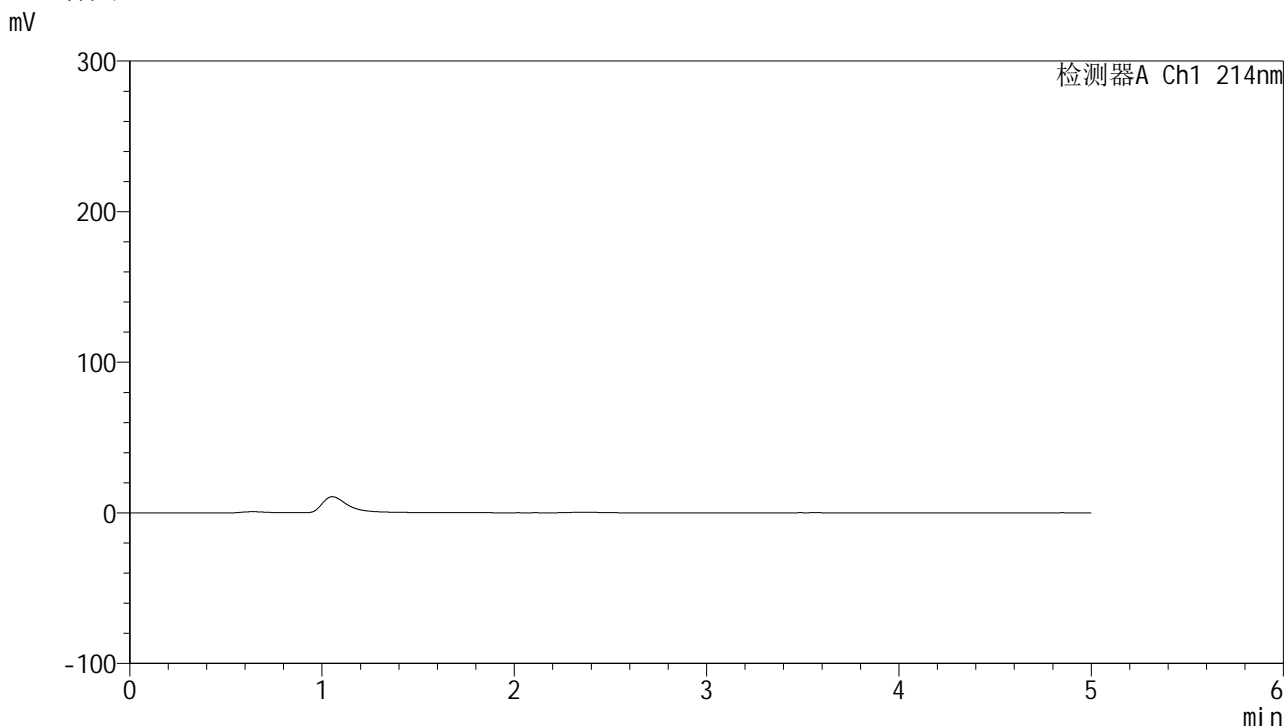


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1192-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 15:51:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

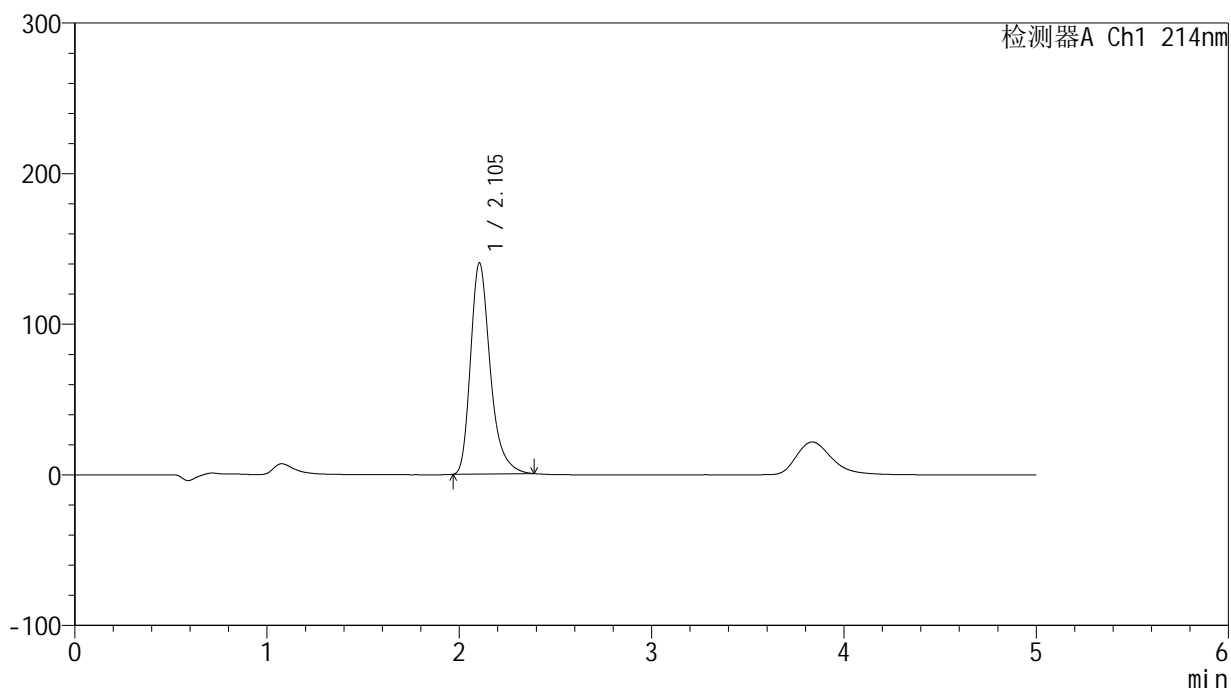
图45 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1193-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 15:57:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	998609	100.000	140470	2155	1.316	--
总计		998609	100.000	140470			

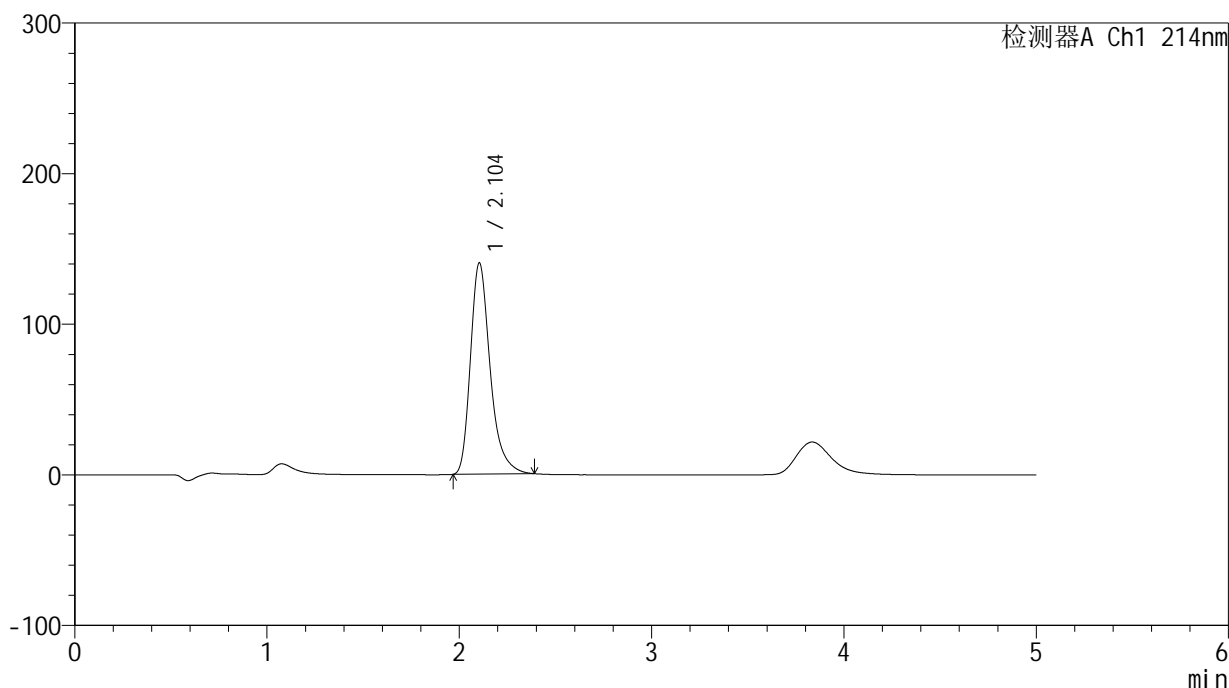
图46 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1194-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 16:02:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	998702	100.000	140481	2158	1.318	--
总计		998702	100.000	140481			

图47 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-2



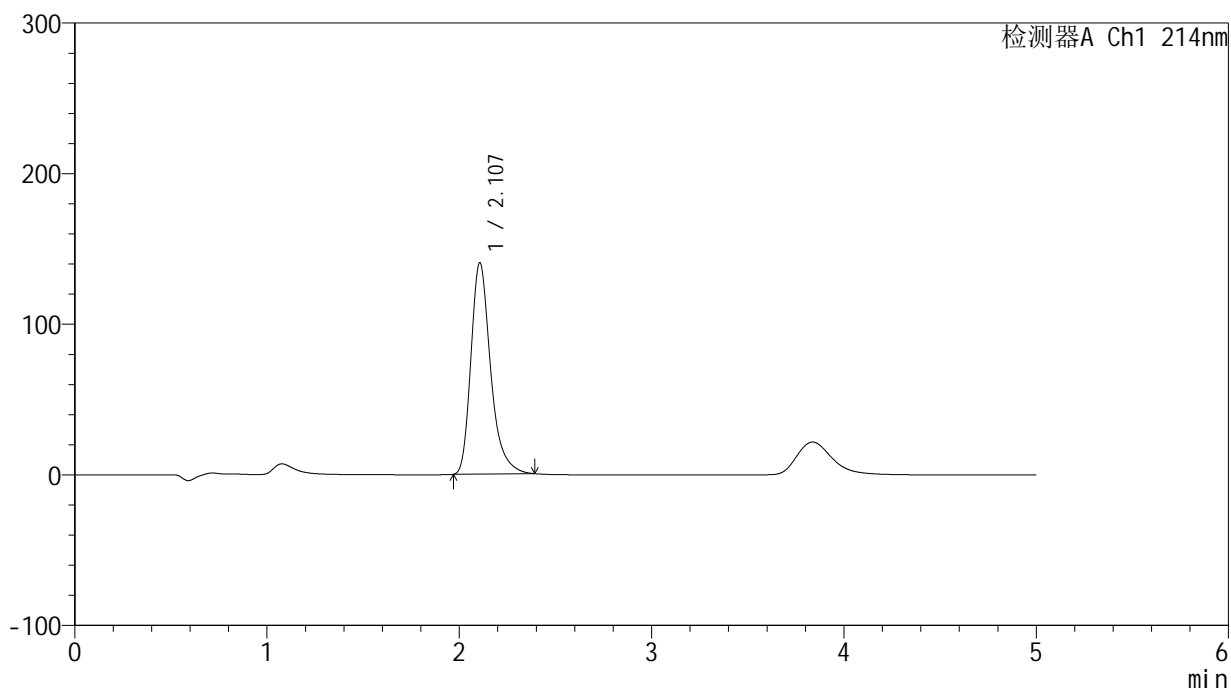
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1195-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:08:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	998471	100.000	140565	2165	1.317	--
总计		998471	100.000	140565			

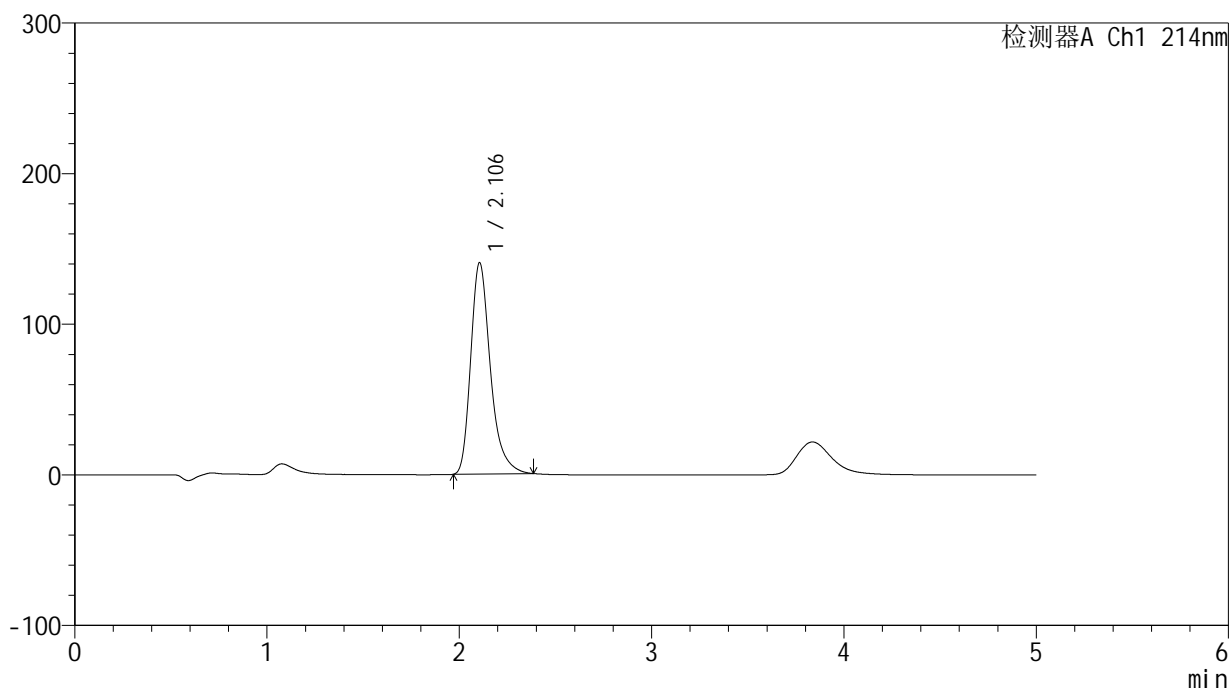
图48 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1196-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 16:13:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	996748	100.000	140574	2169	1.318	--
总计		996748	100.000	140574			

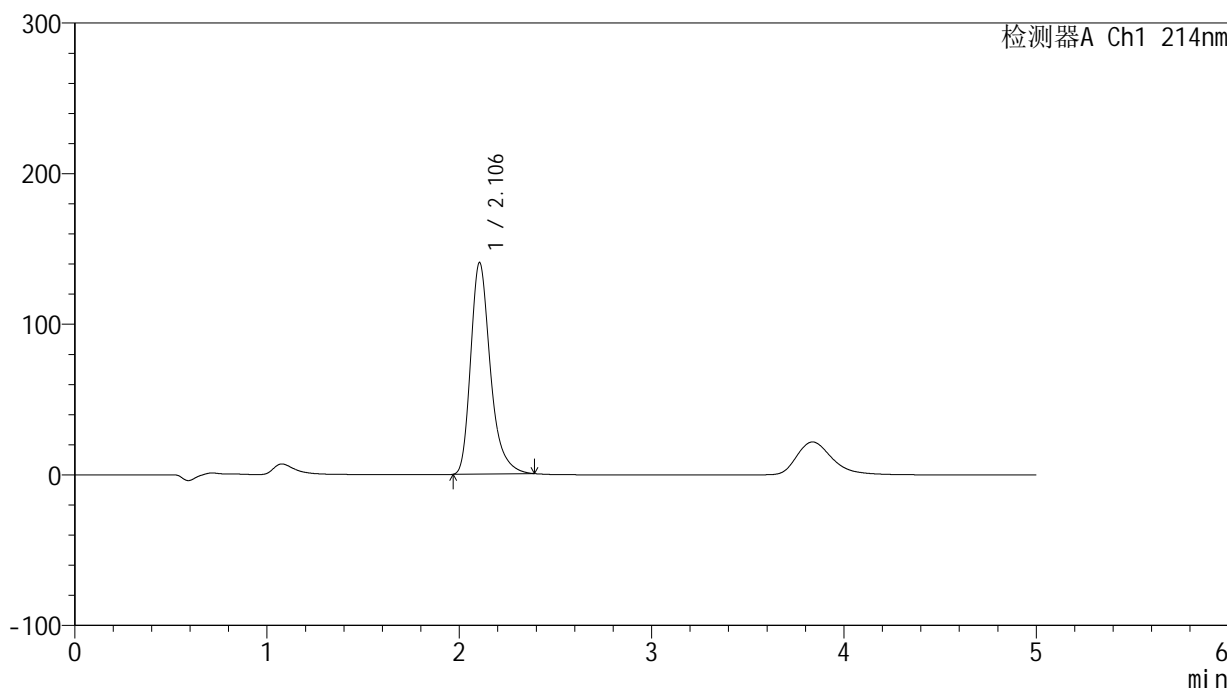
图49 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1197-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:19:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998735	100.000	140699	2168	1.318	--
总计		998735	100.000	140699			

图50 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

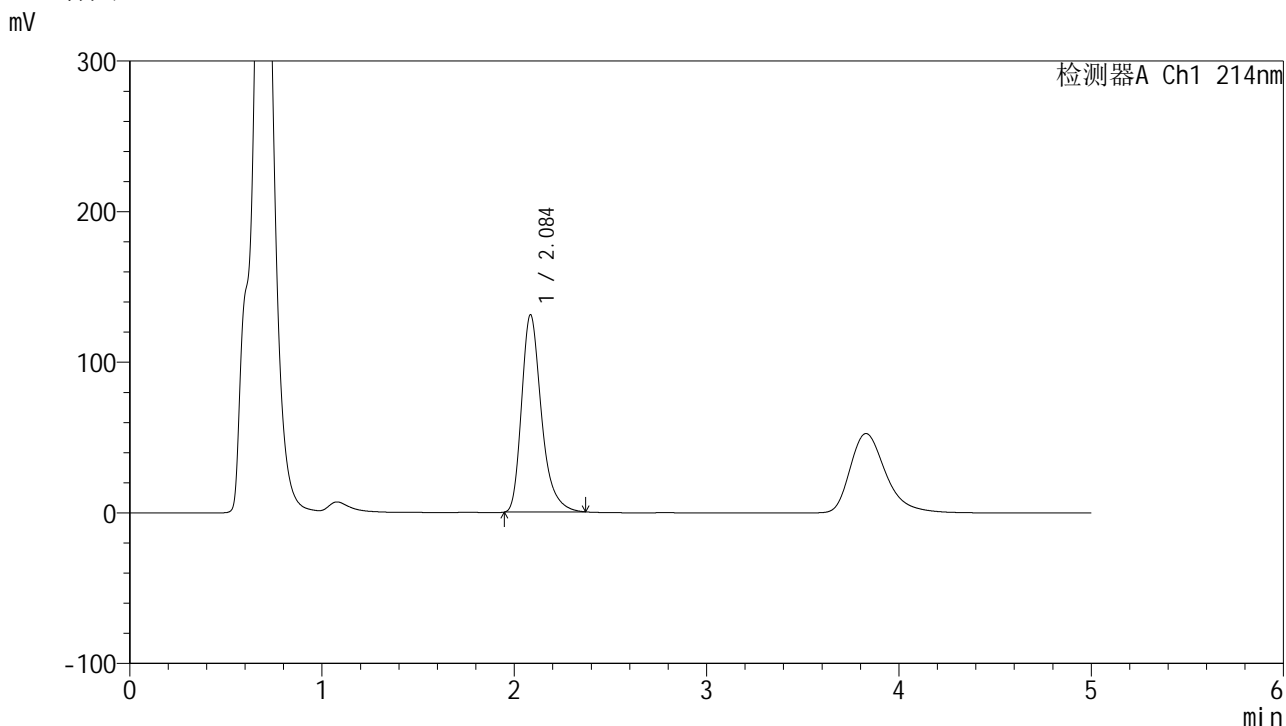


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1198-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 16:24:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.084	938954	100.000	131247	2084	1.321	--
总计		938954	100.000	131247			

图51 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

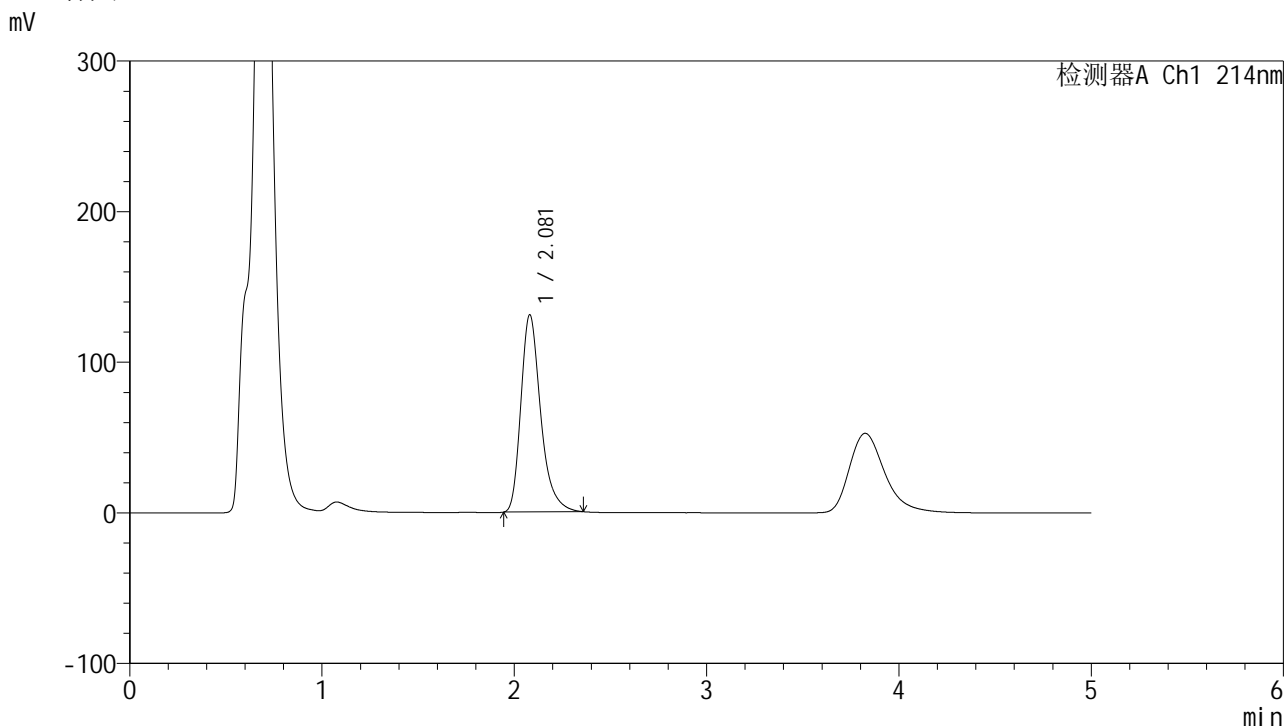


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1199-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:30:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.081	937091	100.000	131175	2080	1.315	--
总计		937091	100.000	131175			

图52 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2



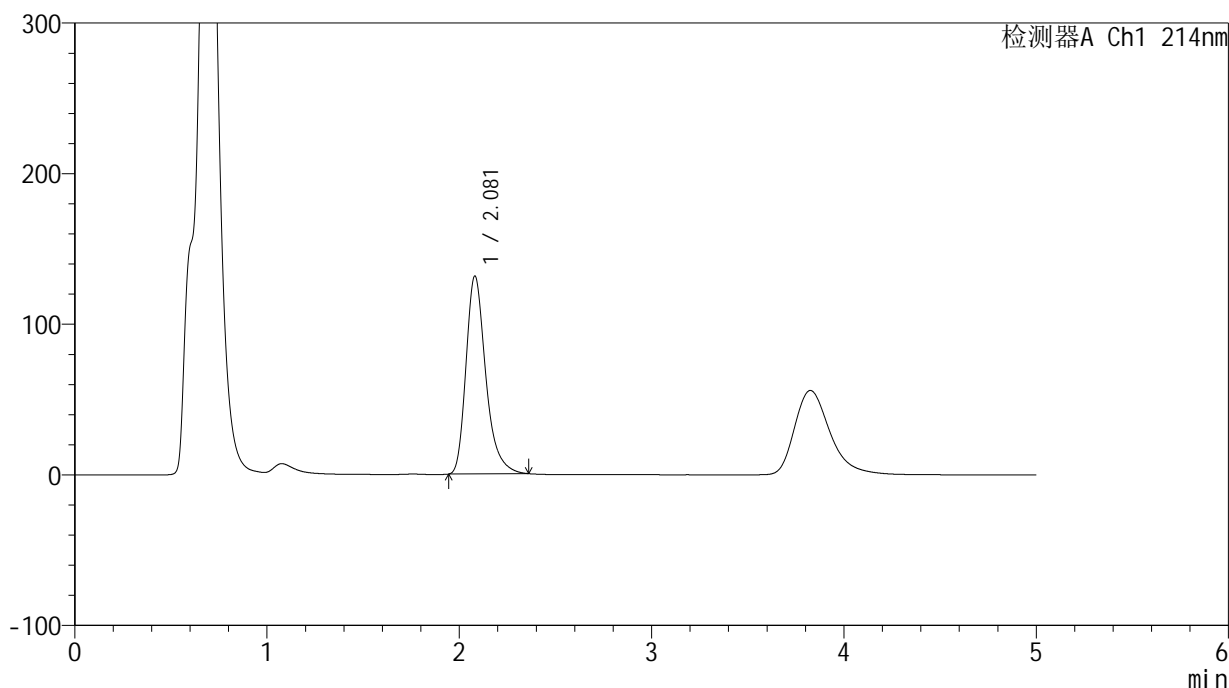
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1200-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:35:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	938612	100.000	131633	2089	1.315	--
总计		938612	100.000	131633			

图53 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

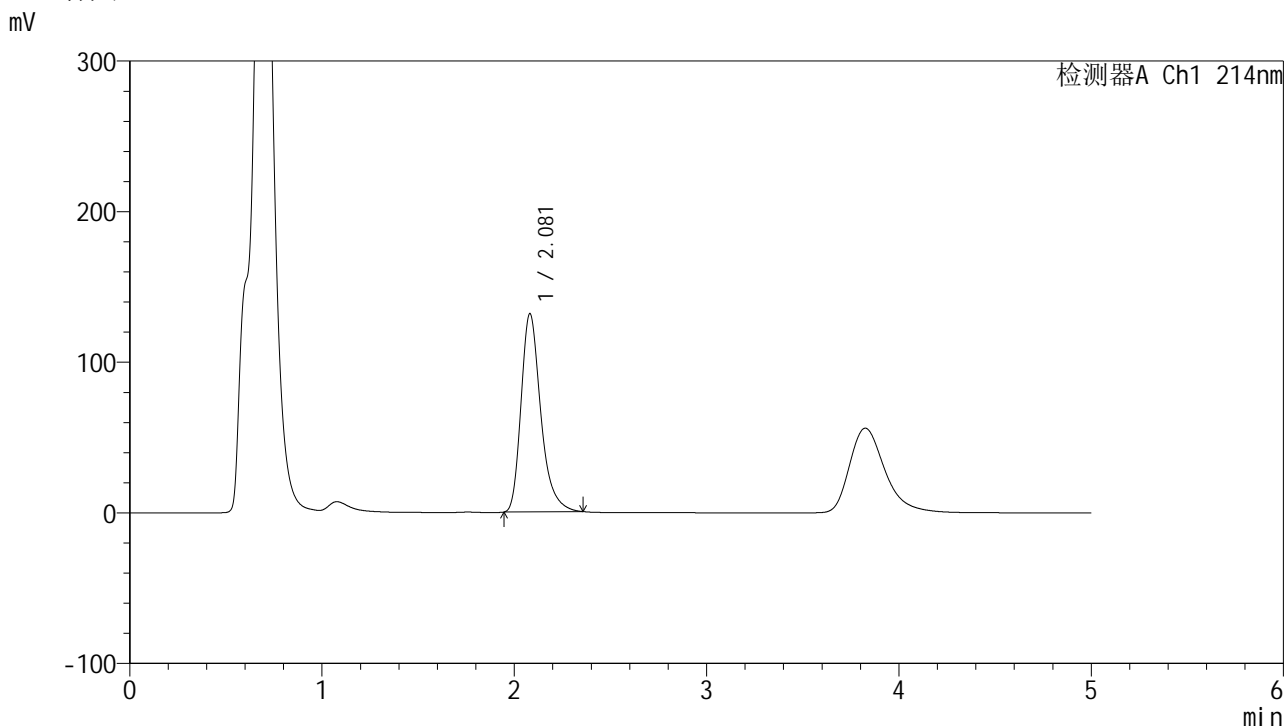


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1201-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 16:41:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

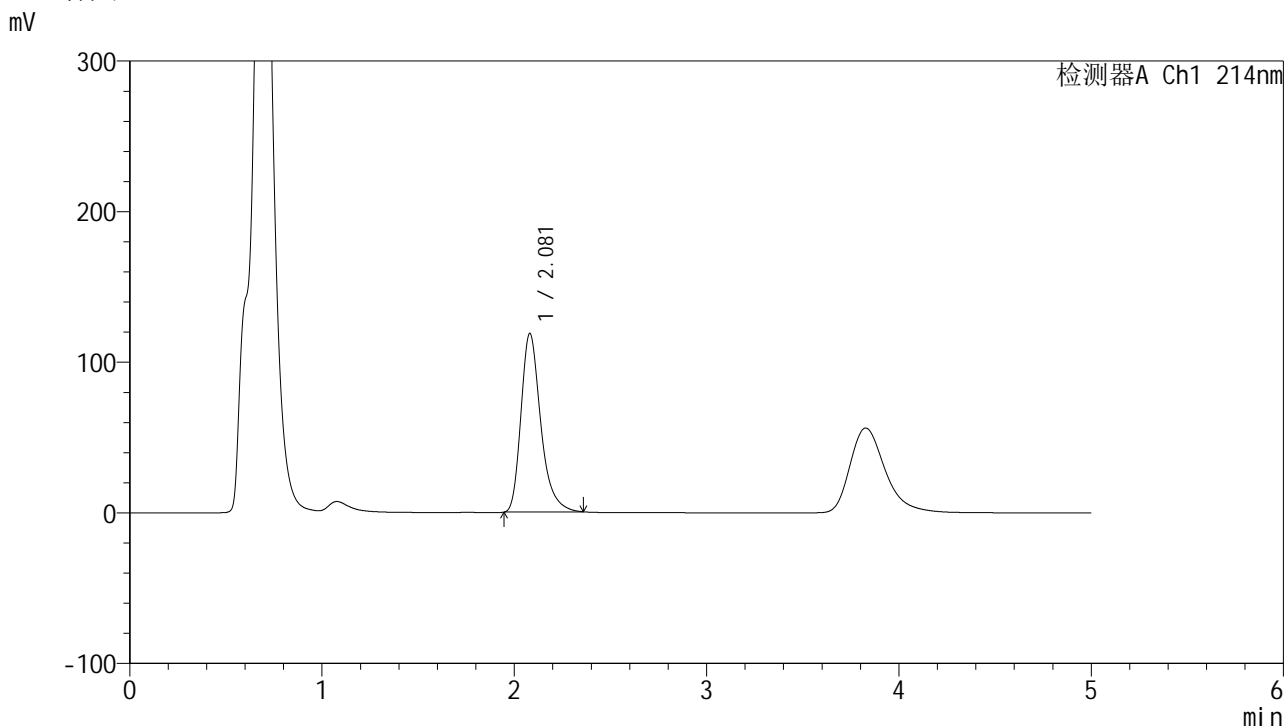
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	937855	100.000	131828	2096	1.315	--
总计		937855	100.000	131828			

图54 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1202-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:46:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

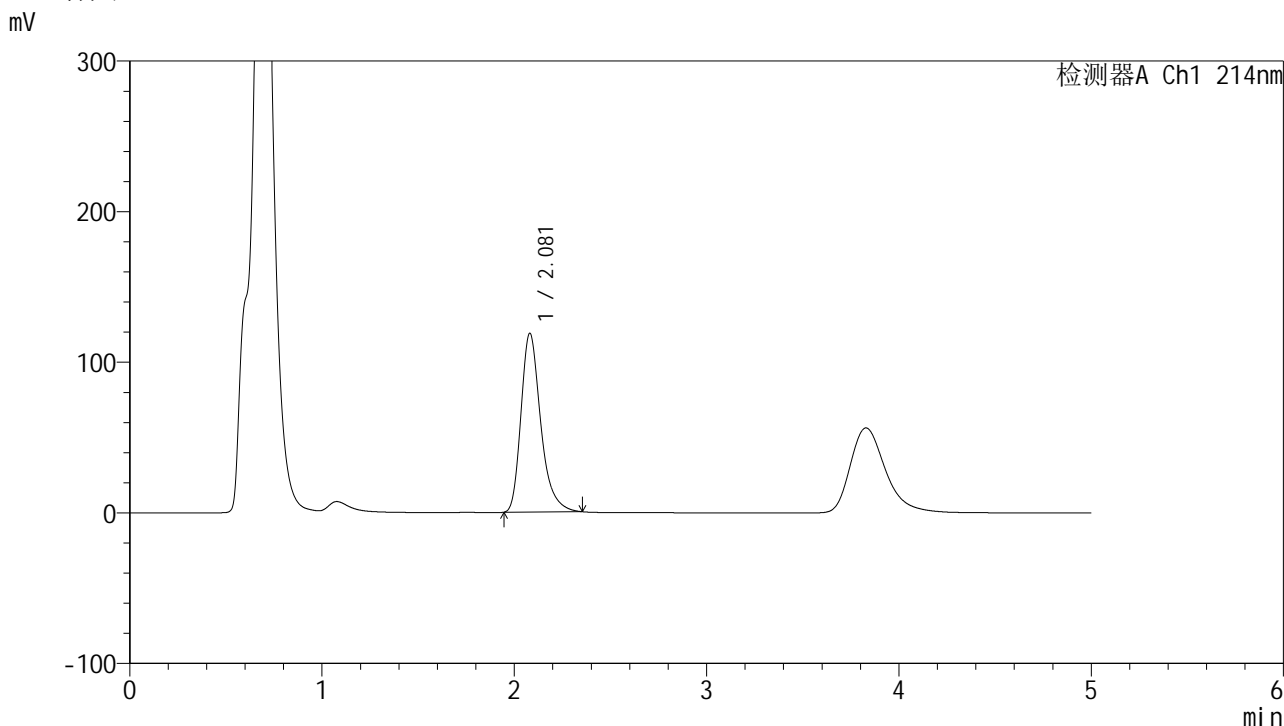
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	846652	100.000	118749	2088	1.319	--
总计		846652	100.000	118749			

图55 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1203-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 16:52:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

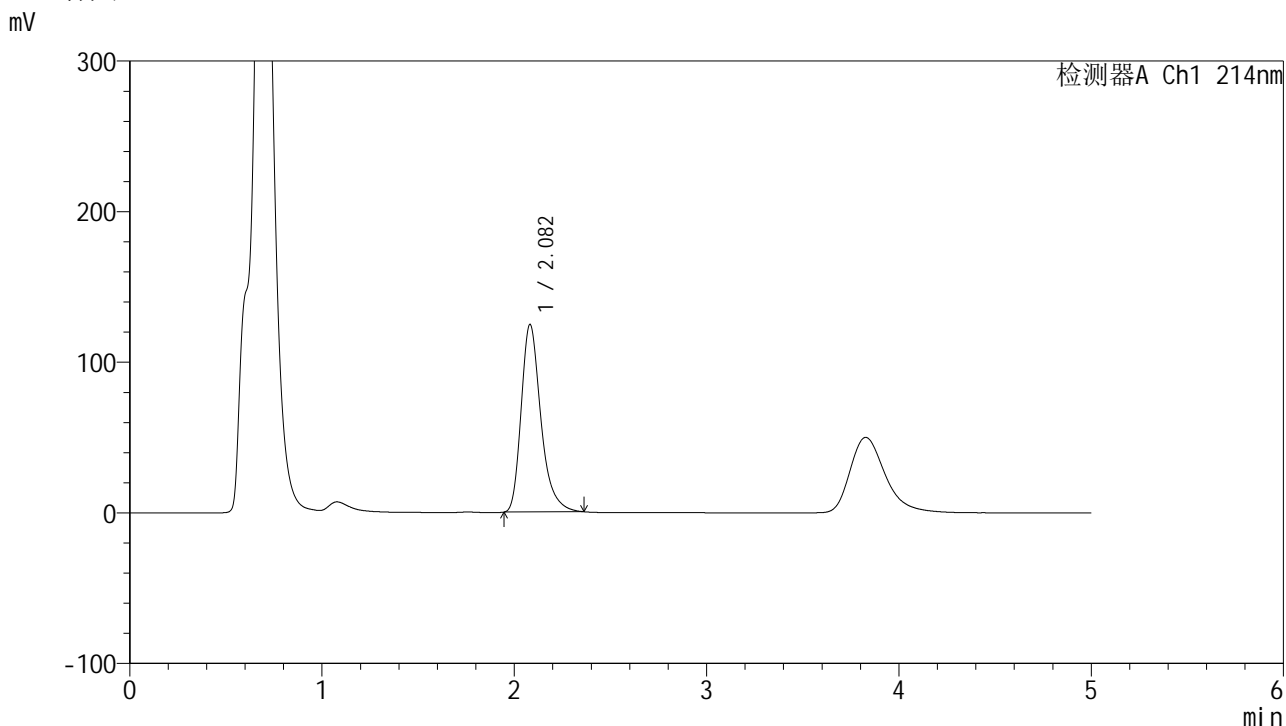
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	845409	100.000	118870	2095	1.316	--
总计		845409	100.000	118870			

图56 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1204-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 16:57:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

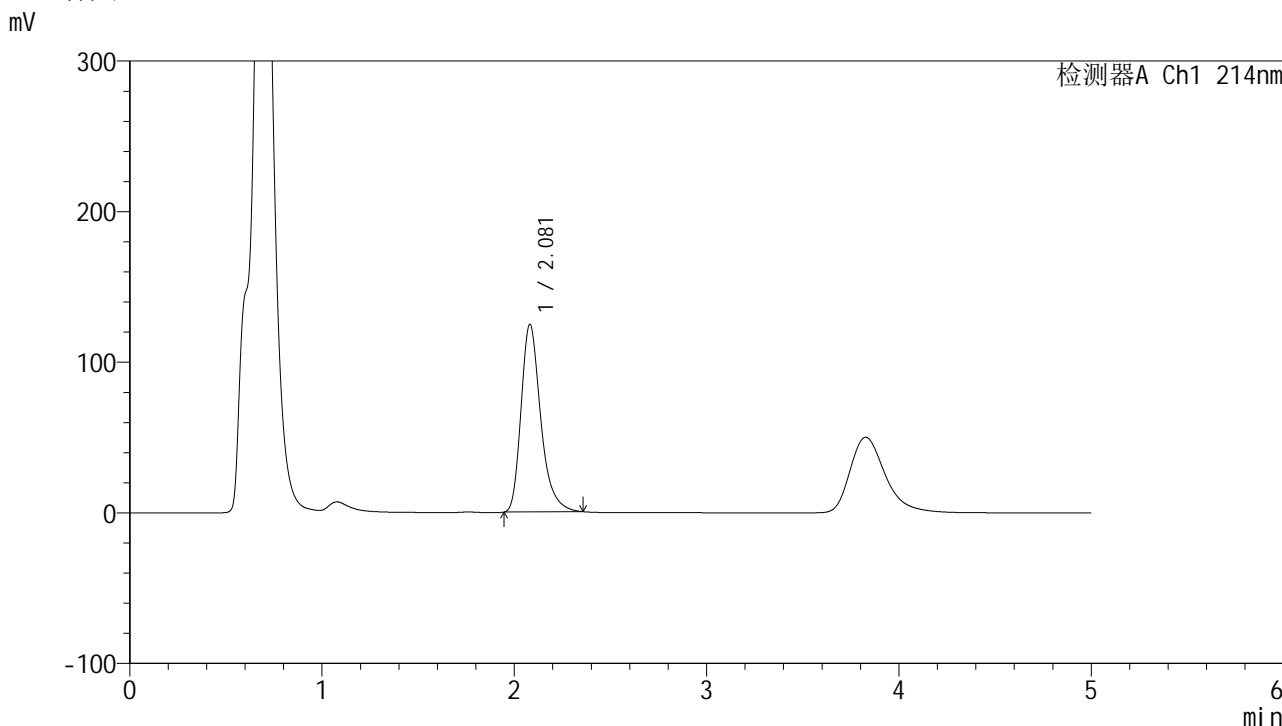
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	886258	100.000	124750	2105	1.317	--
总计		886258	100.000	124750			

图57 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1205-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:03:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:01:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	884984	100.000	124784	2109	1.316	--
总计		884984	100.000	124784			

图58 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

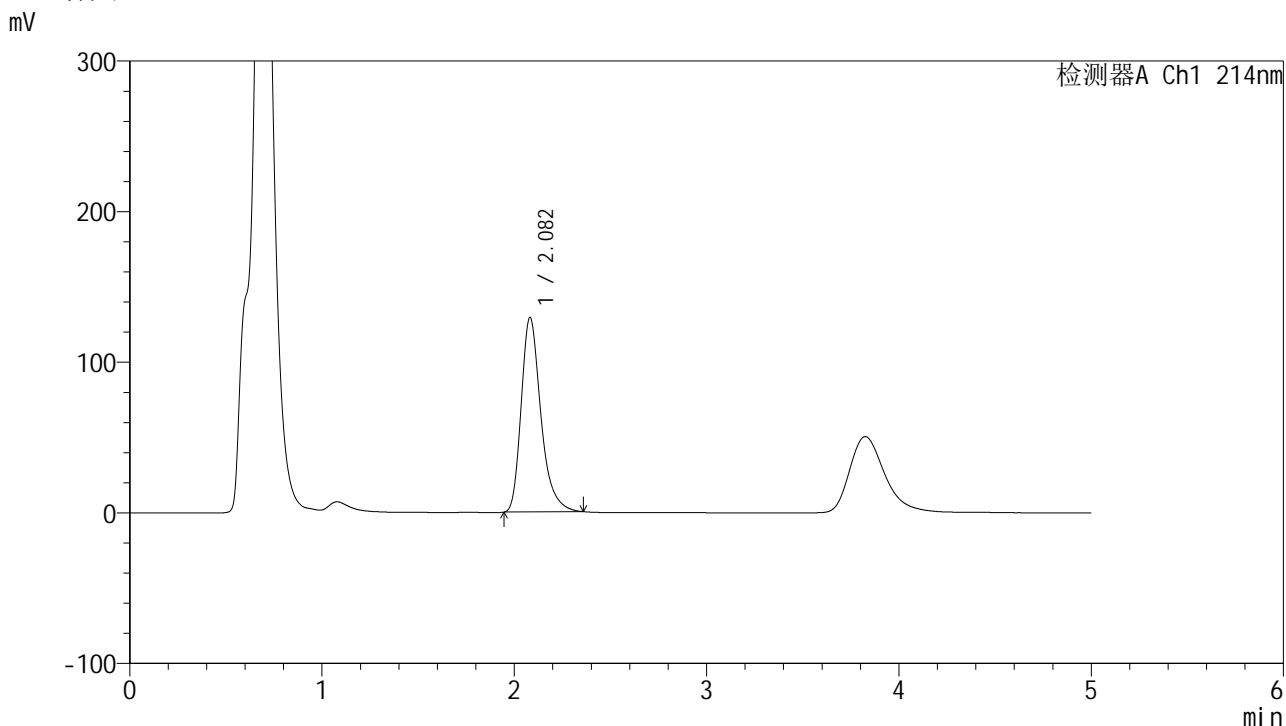


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1206-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:08:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

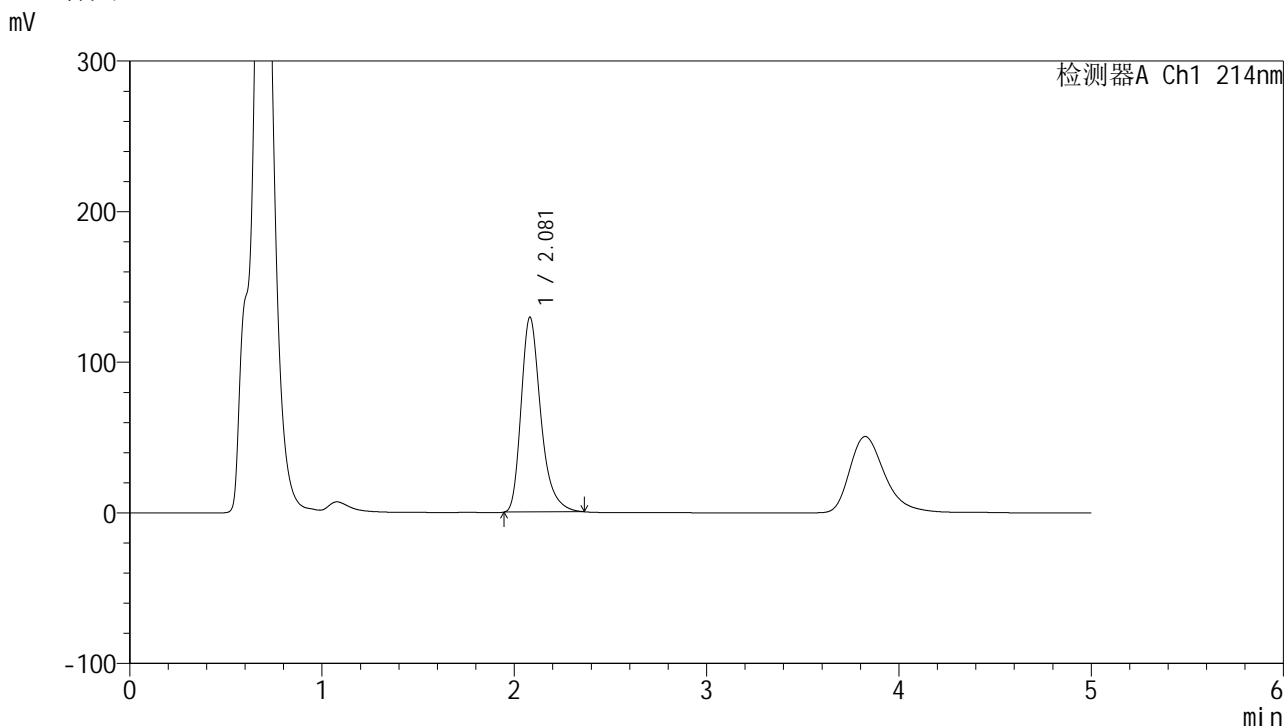
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	918404	100.000	129407	2108	1.317	--
总计		918404	100.000	129407			

图59 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1207-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:14:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:01:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

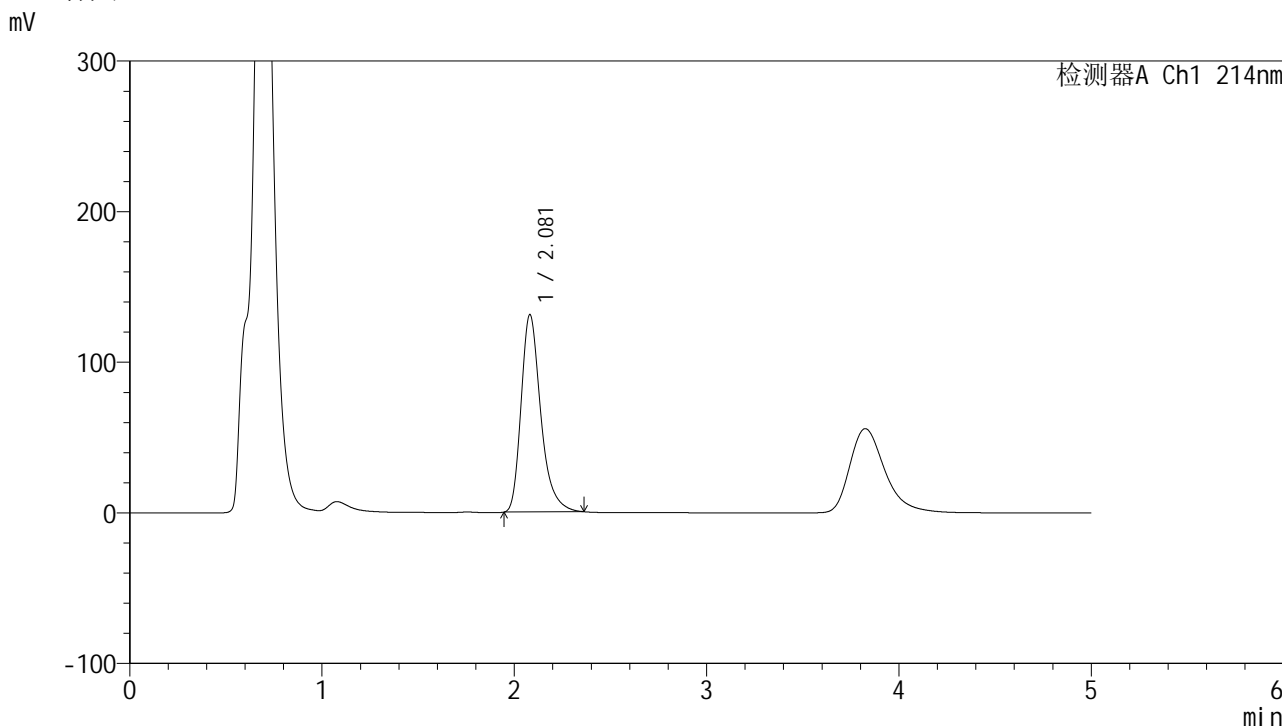
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	919505	100.000	129618	2113	1.321	--
总计		919505	100.000	129618			

图60 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1208-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:19:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

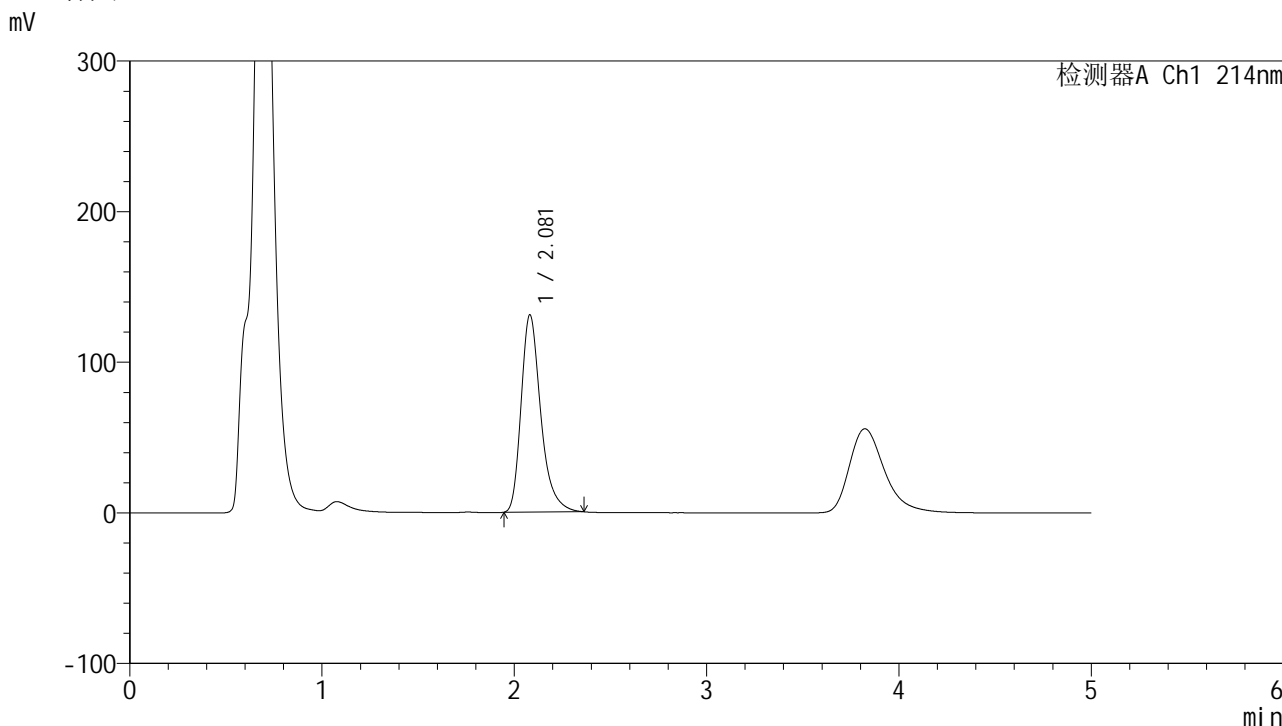
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	930993	100.000	131285	2114	1.321	--
总计		930993	100.000	131285			

图61 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1209-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 17:25:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

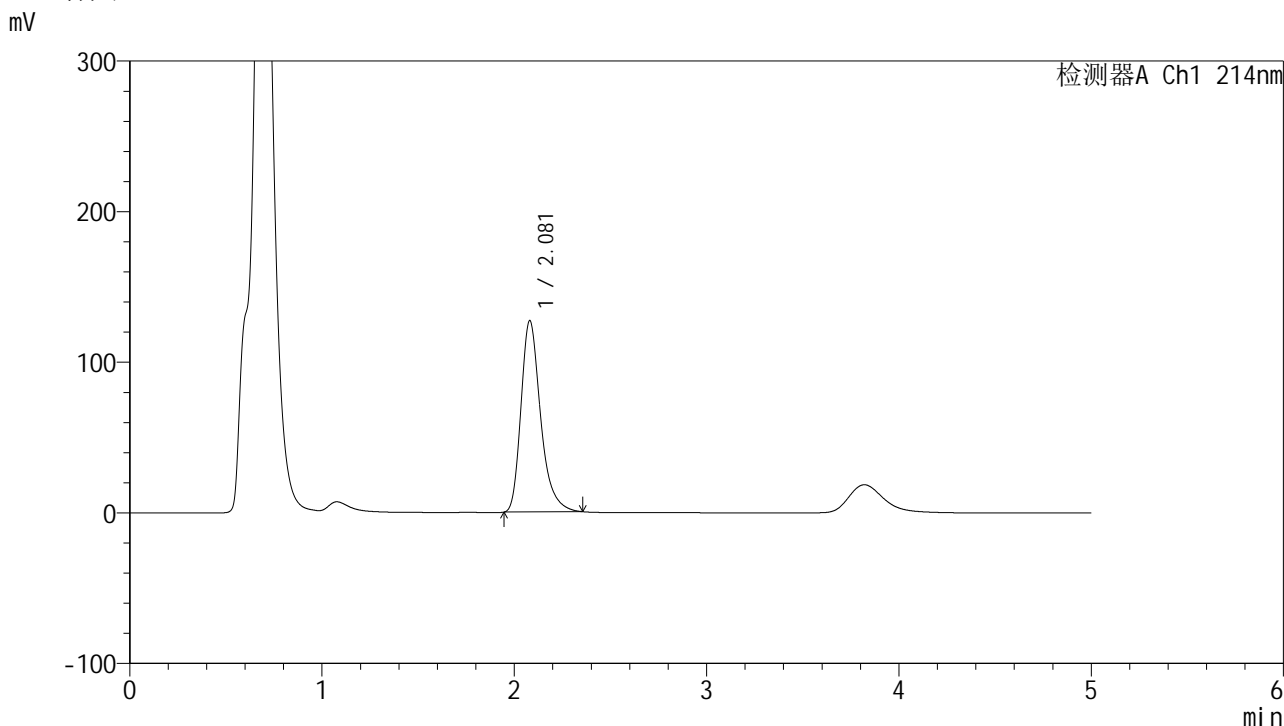
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	929898	100.000	131194	2116	1.320	--
总计		929898	100.000	131194			

图62 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1210-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 17:30:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	900514	100.000	127260	2117	1.317	--
总计		900514	100.000	127260			

图63 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

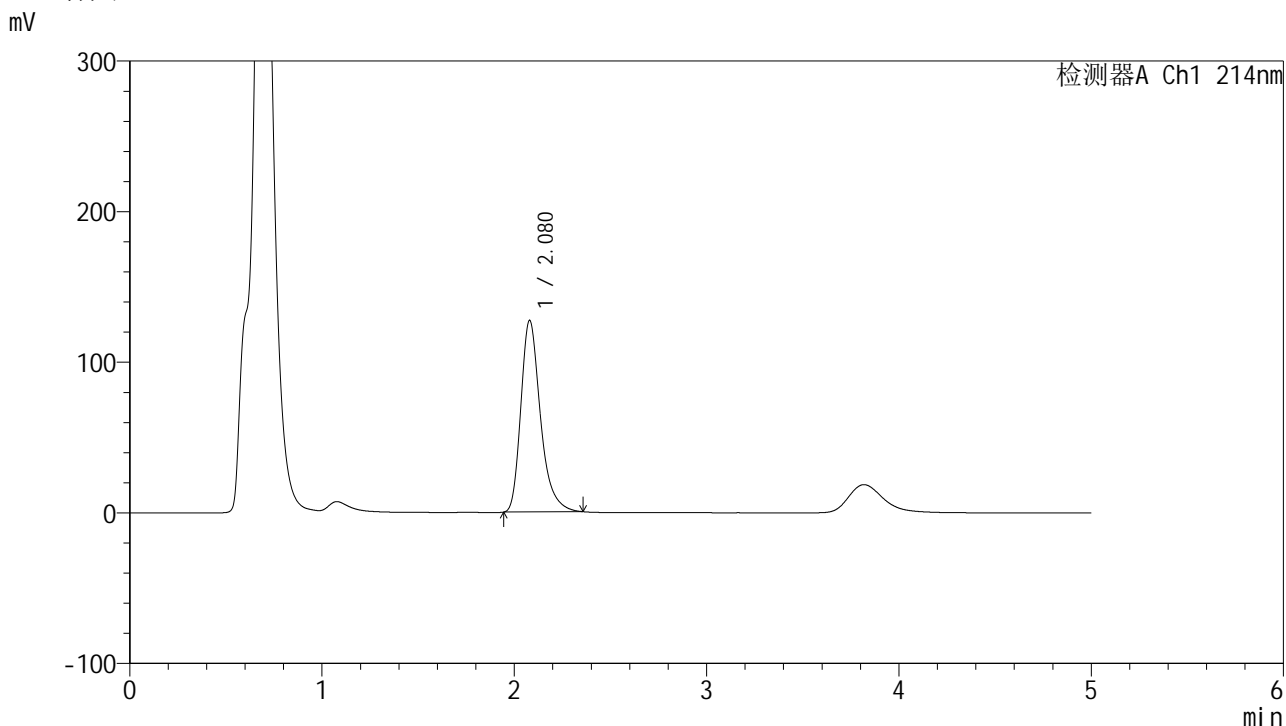


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1211-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:36:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.080	900358	100.000	127459	2124	1.318	--
总计		900358	100.000	127459			

图64 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

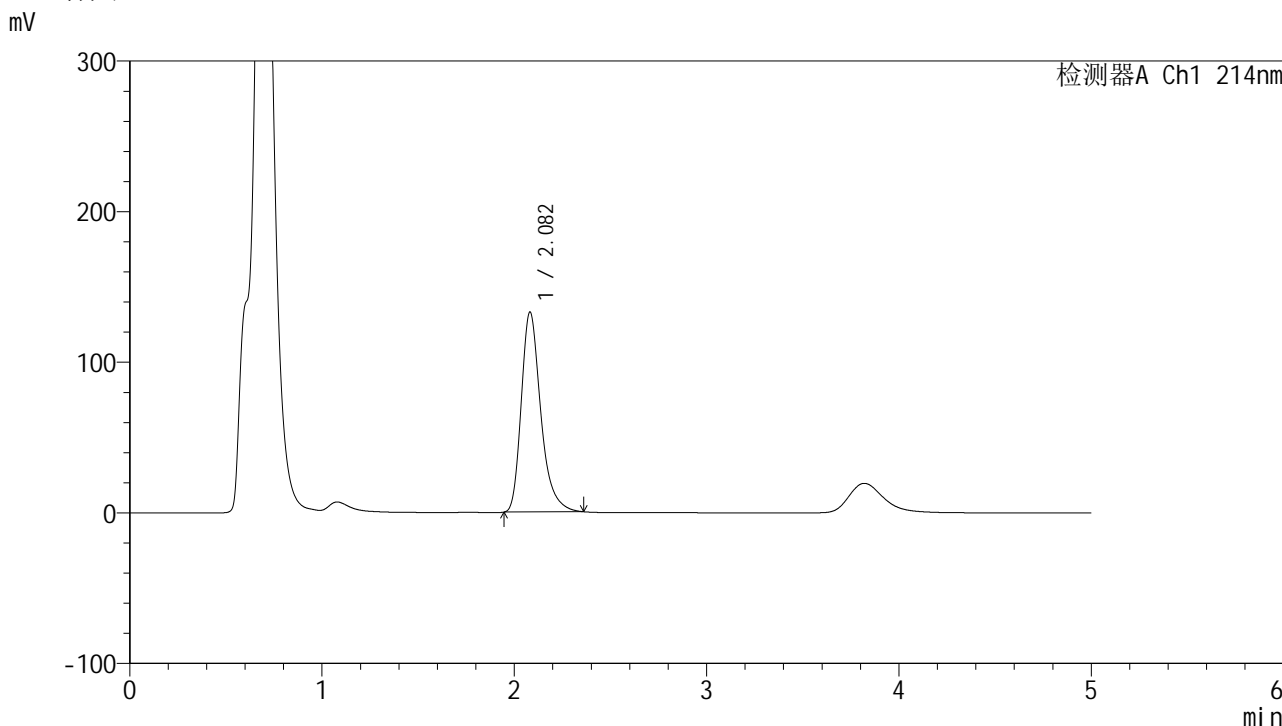


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1212-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 17:41:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

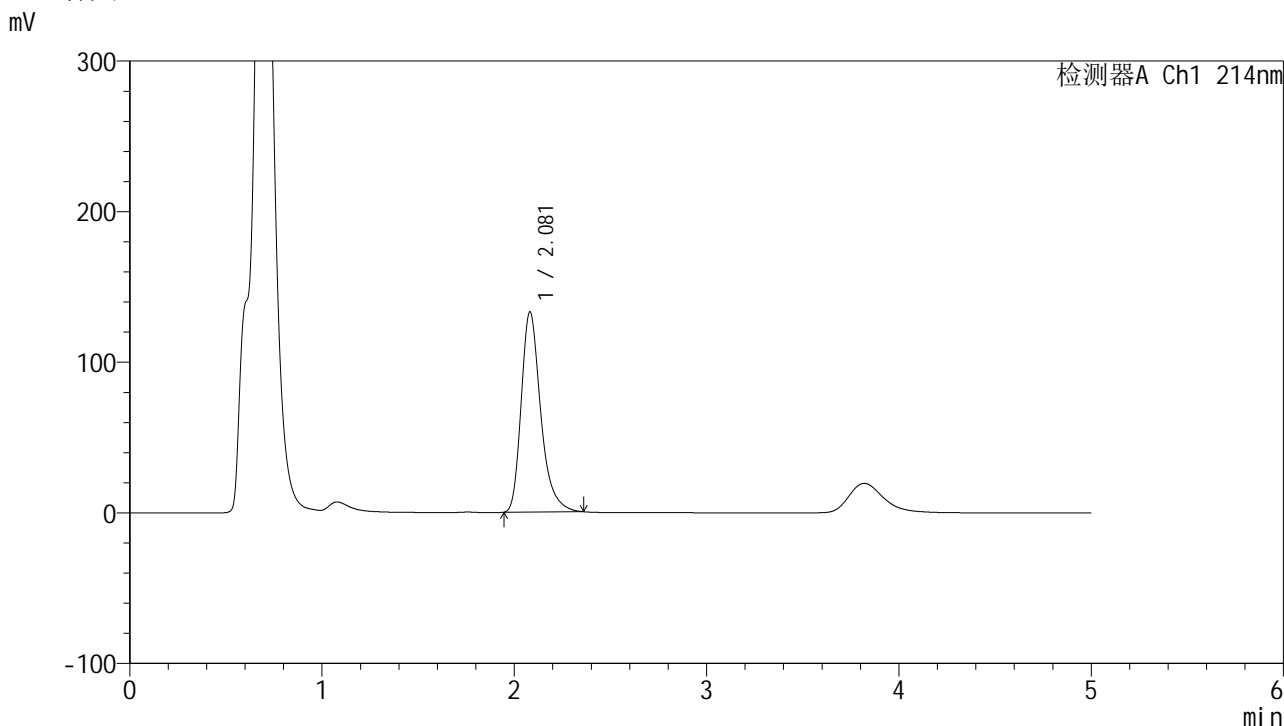
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	935811	100.000	133010	2146	1.318	--
总计		935811	100.000	133010			

图65 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1213-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 17:47:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

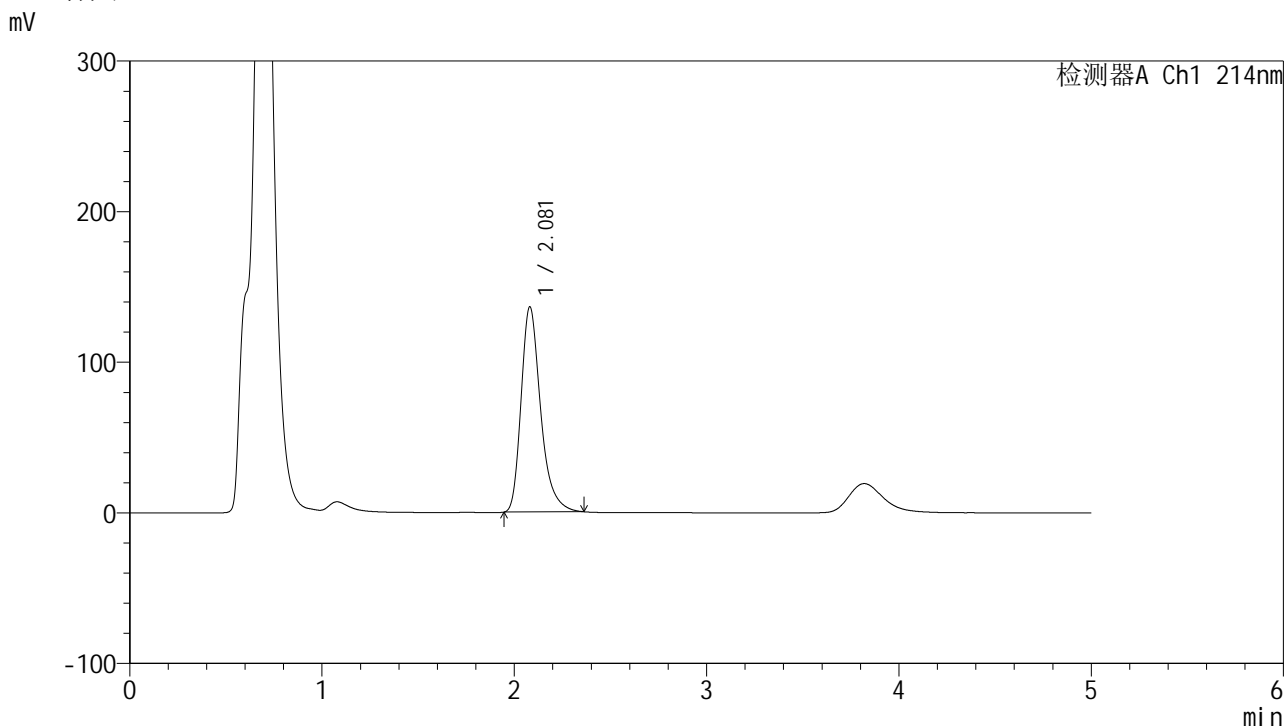
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	936132	100.000	133145	2148	1.318	--
总计		936132	100.000	133145			

图66 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1214-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:52:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

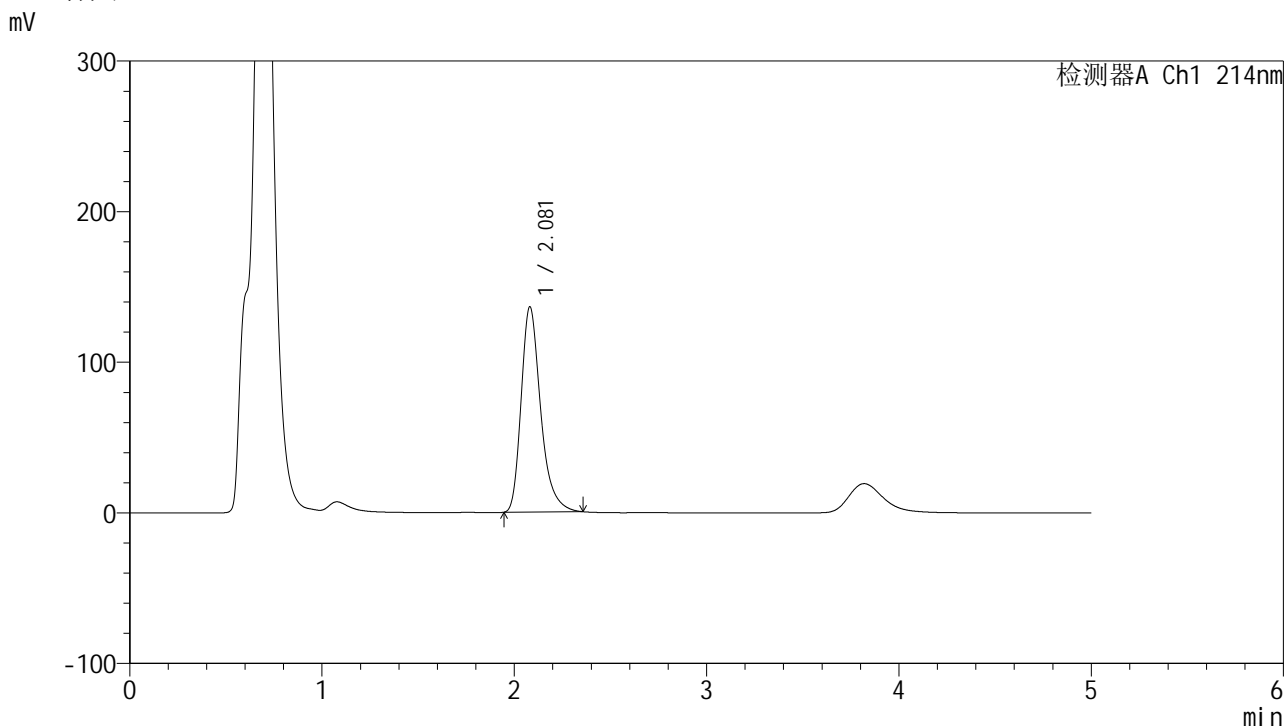
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	960499	100.000	136488	2146	1.320	--
总计		960499	100.000	136488			

图67 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1215-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 17:58:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

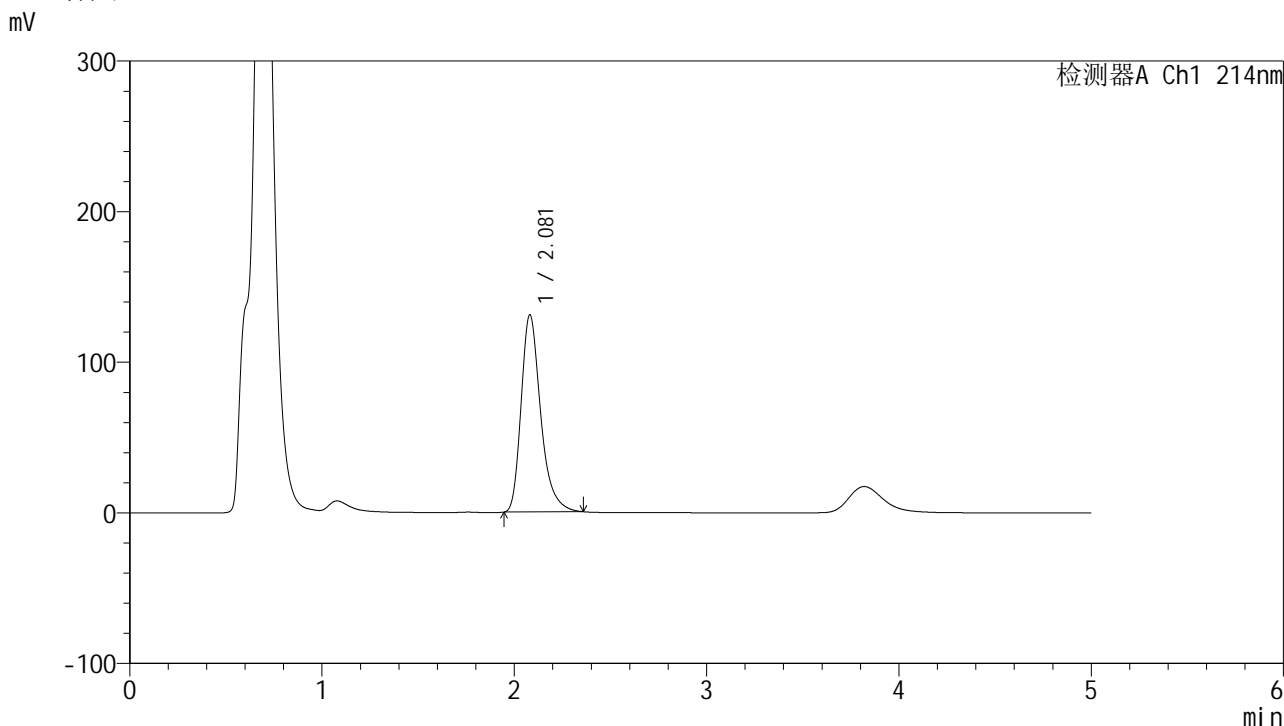
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	959317	100.000	136498	2149	1.320	--
总计		959317	100.000	136498			

图68 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1216-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 18:03:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.081	924216	100.000	131211	2139	1.320	--
总计		924216	100.000	131211			

图69 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

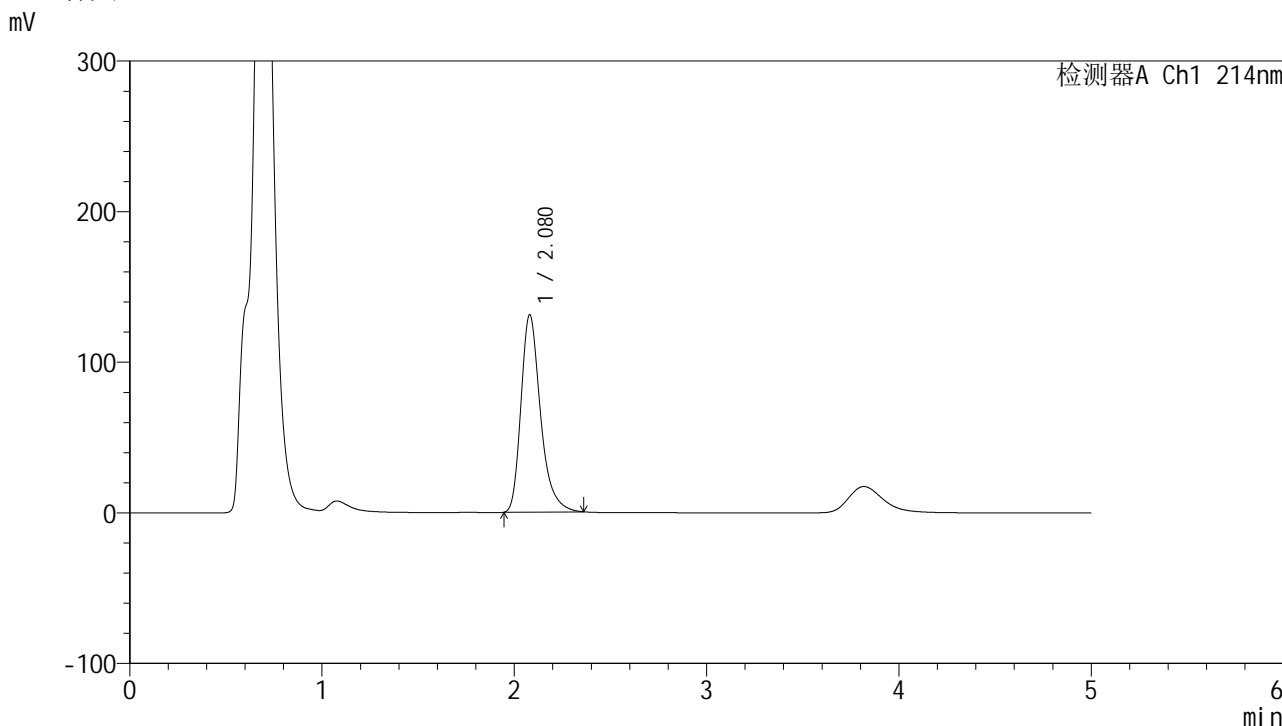


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1217-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:09:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.080	923975	100.000	131233	2141	1.323	--
总计		923975	100.000	131233			

图70 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

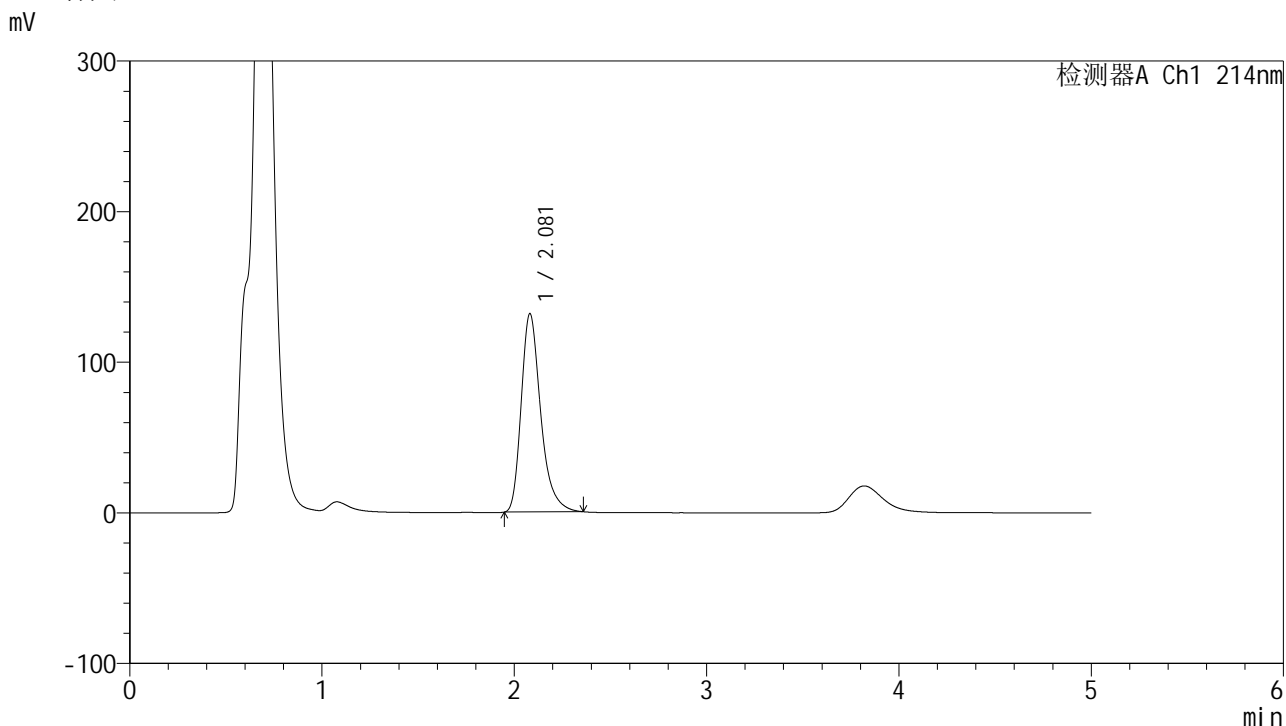


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1218-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:14:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

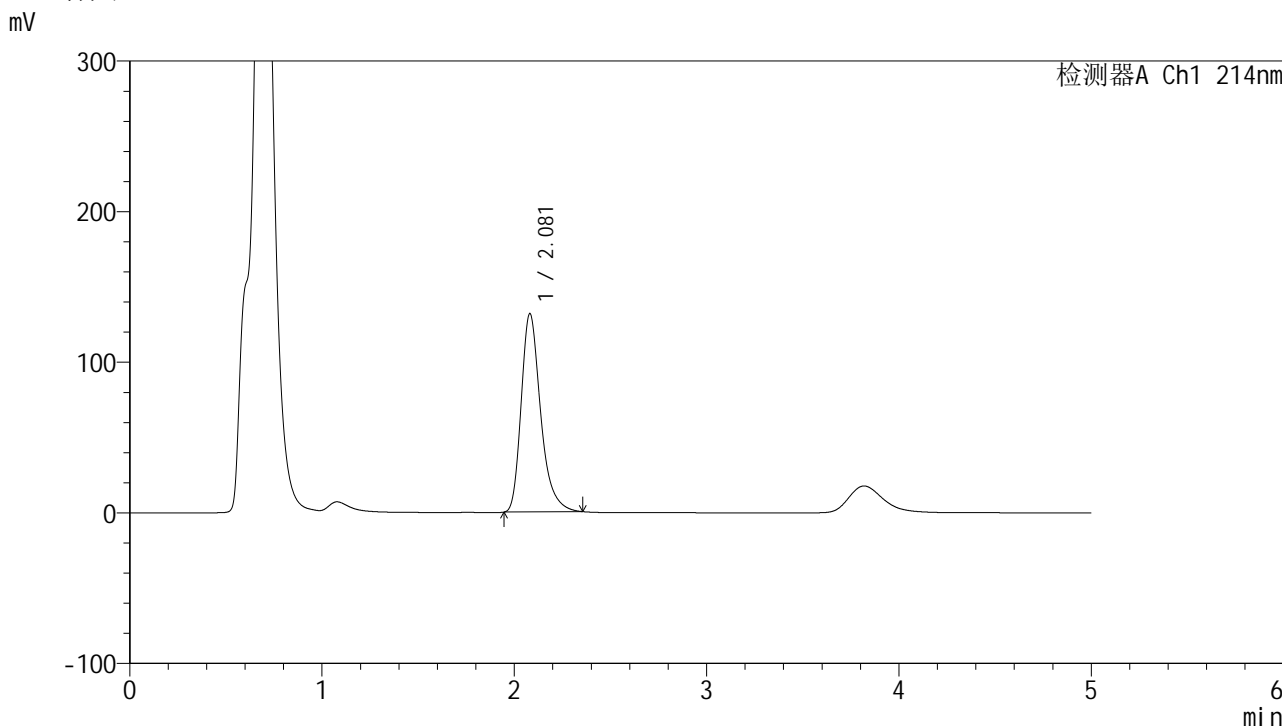
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	927088	100.000	131912	2148	1.320	--
总计		927088	100.000	131912			

图71 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1219-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:20:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:02:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	926268	100.000	131927	2152	1.319	--
总计		926268	100.000	131927			

图72 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2



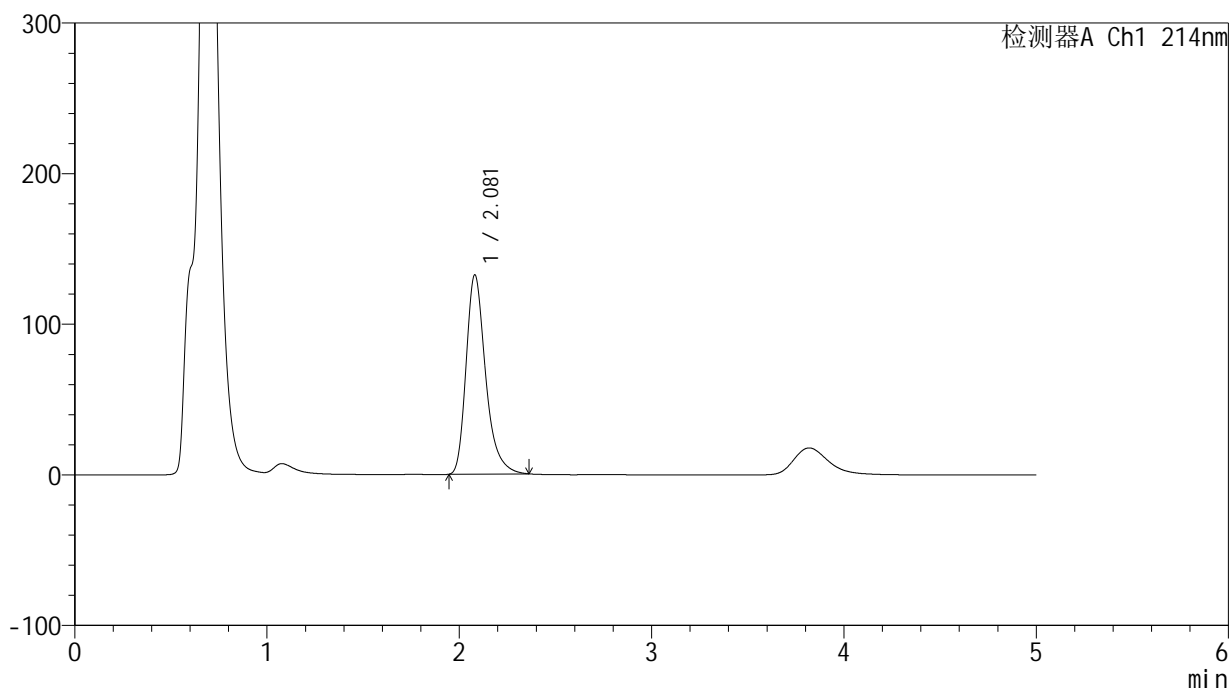
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1220-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:25:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

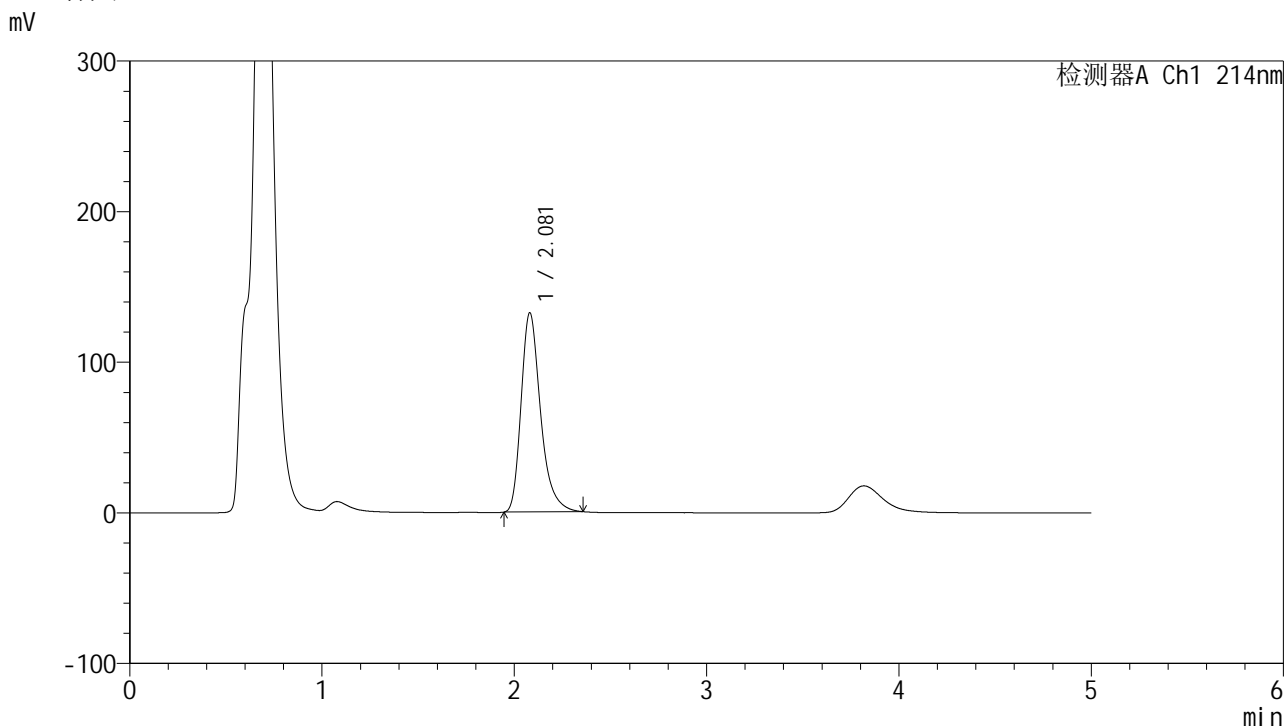
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	932548	100.000	132525	2146	1.323	--
总计		932548	100.000	132525			

图73 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1221-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 18:30:59	实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:41	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.081	929482	100.000	132481	2153	1.321	--
总计		929482	100.000	132481			

图74 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

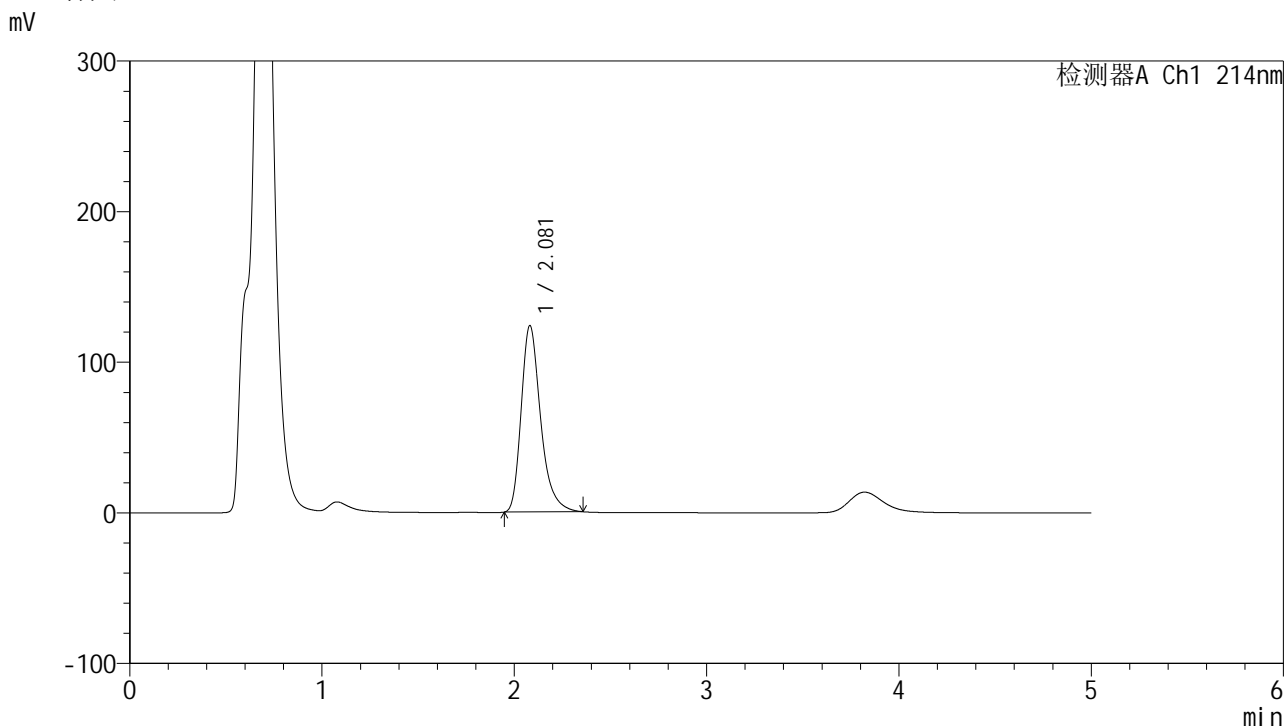


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1222-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 18:36:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

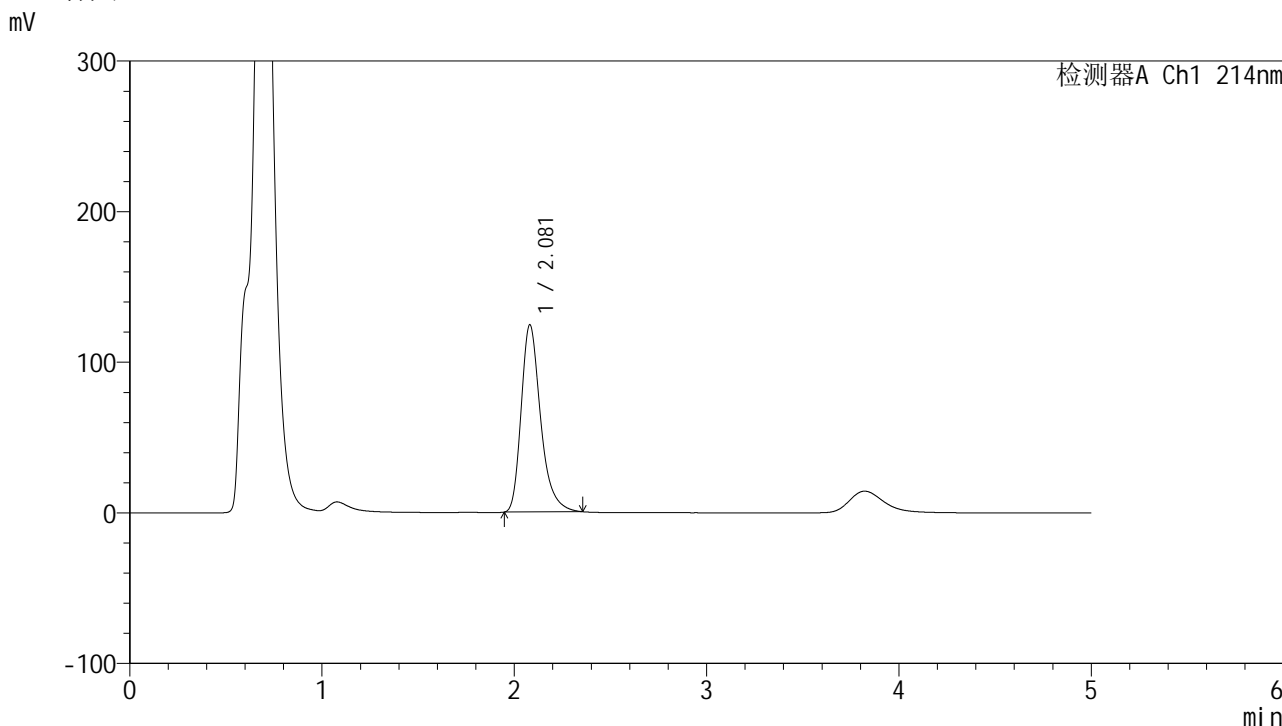
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	869990	100.000	124005	2155	1.319	--
总计		869990	100.000	124005			

图75 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1223-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 18:41:58	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:02:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.081	872725	100.000	124470	2157	1.320	--
总计		872725	100.000	124470			

图76 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

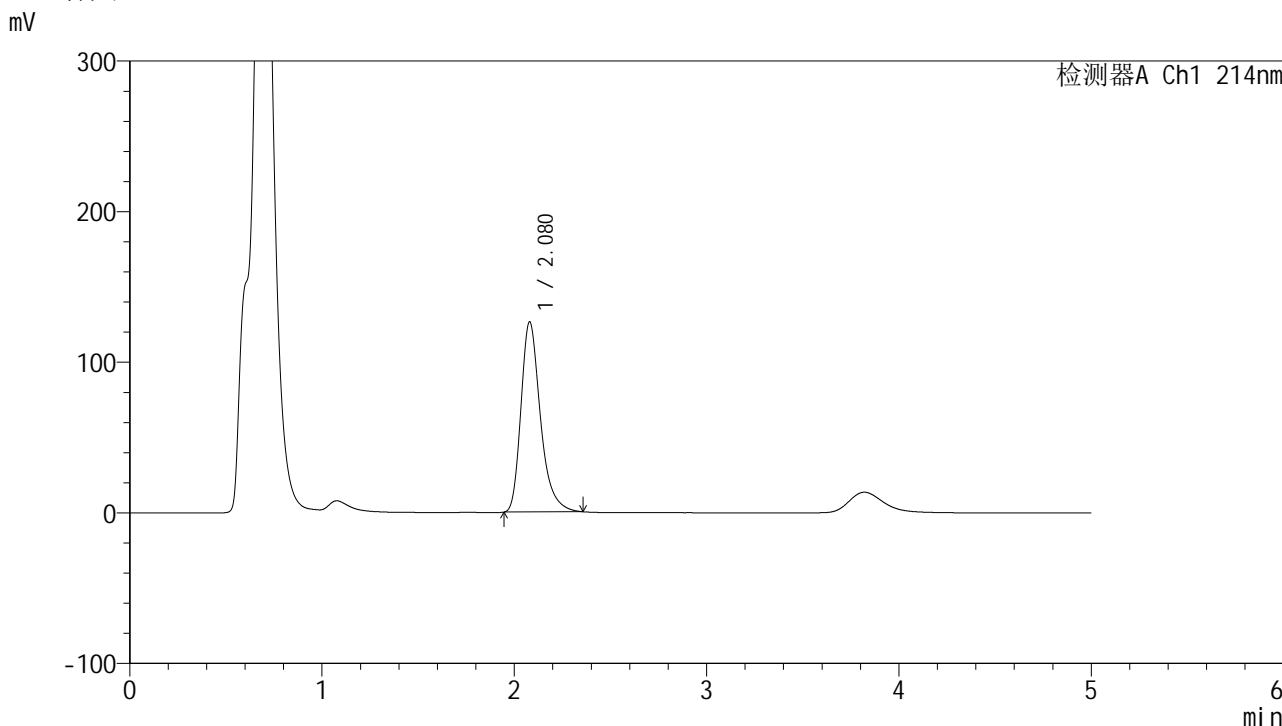


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1224-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:47:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.080	887178	100.000	126504	2155	1.321	--
总计		887178	100.000	126504			

图77 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1

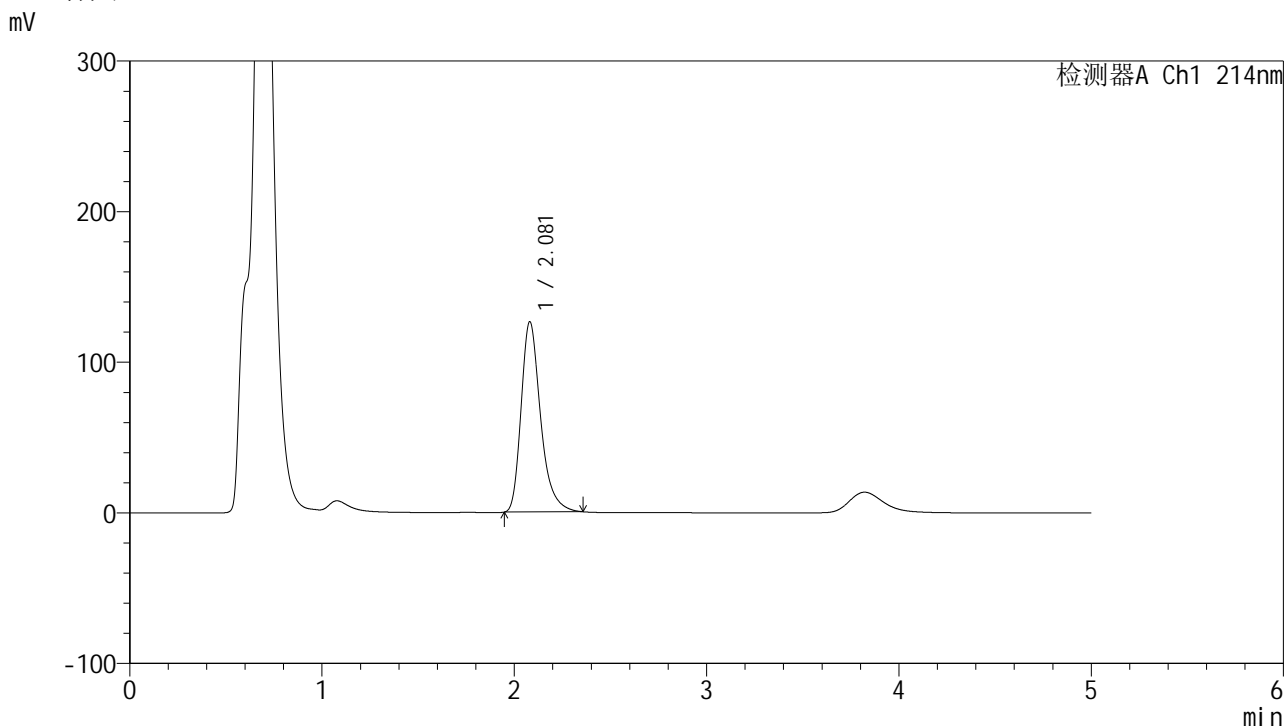


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1225-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 18:52:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

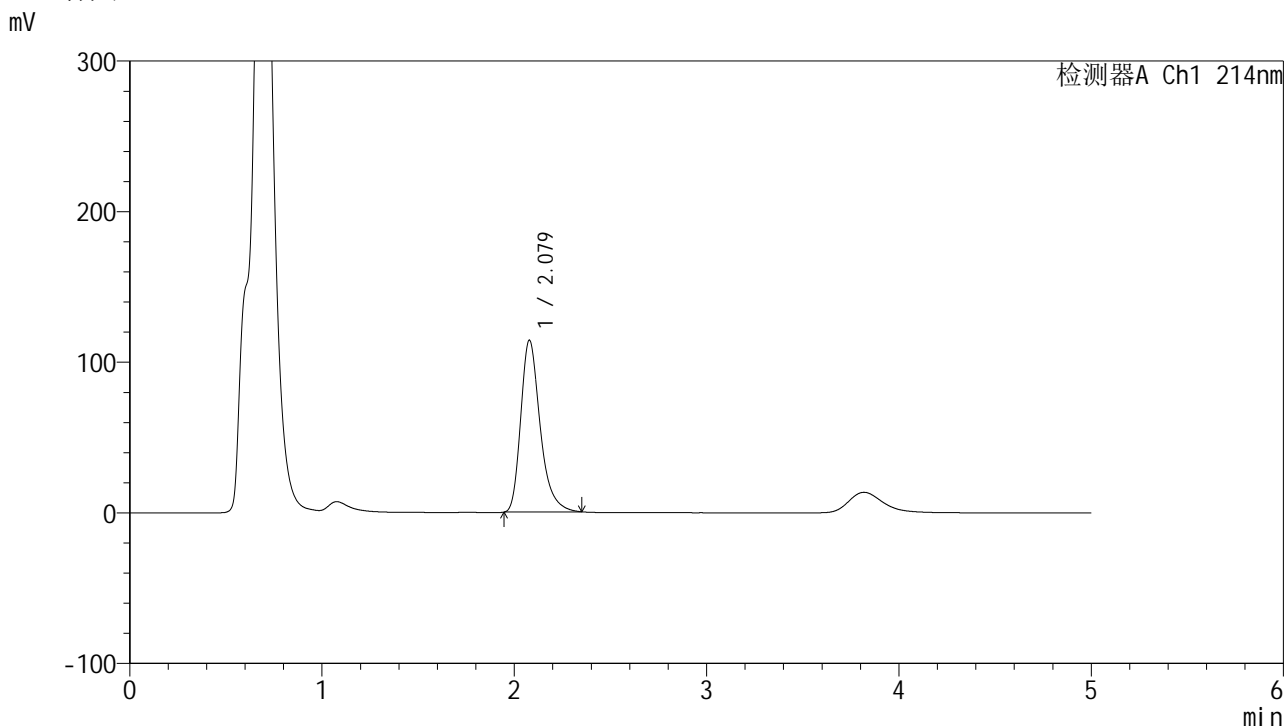
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	887063	100.000	126573	2158	1.322	--
总计		887063	100.000	126573			

图78 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1226-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 18:58:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:02:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

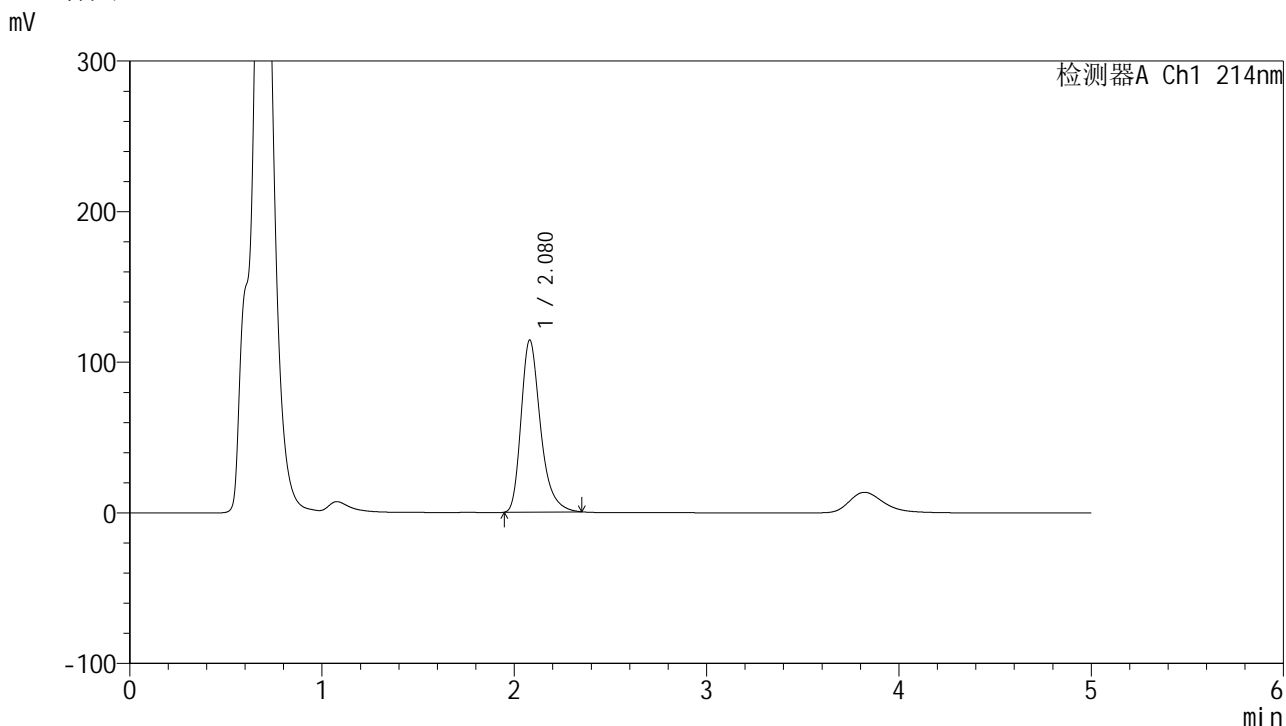
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	800600	100.000	114283	2154	1.322	--
总计		800600	100.000	114283			

图79 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1227-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 19:03:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

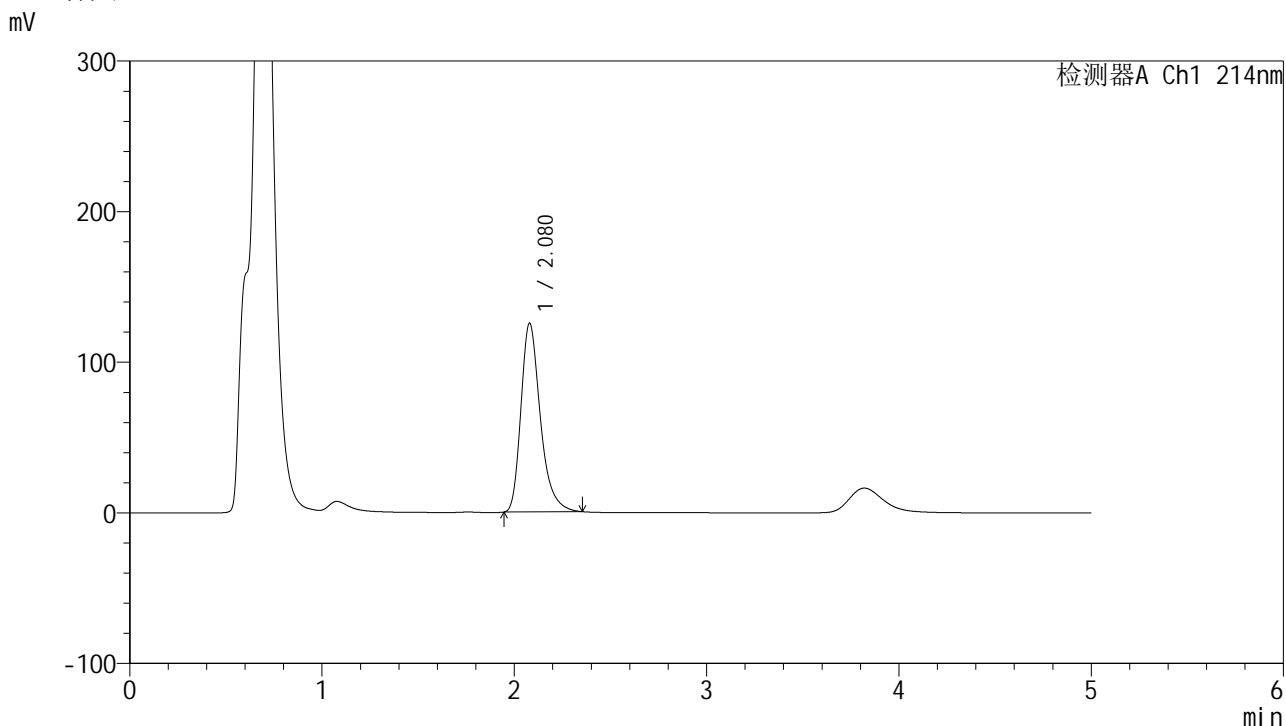
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	800419	100.000	114464	2165	1.321	--
总计		800419	100.000	114464			

图80 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1228-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:09:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	878302	100.000	125533	2159	1.322	--
总计		878302	100.000	125533			

图81 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1



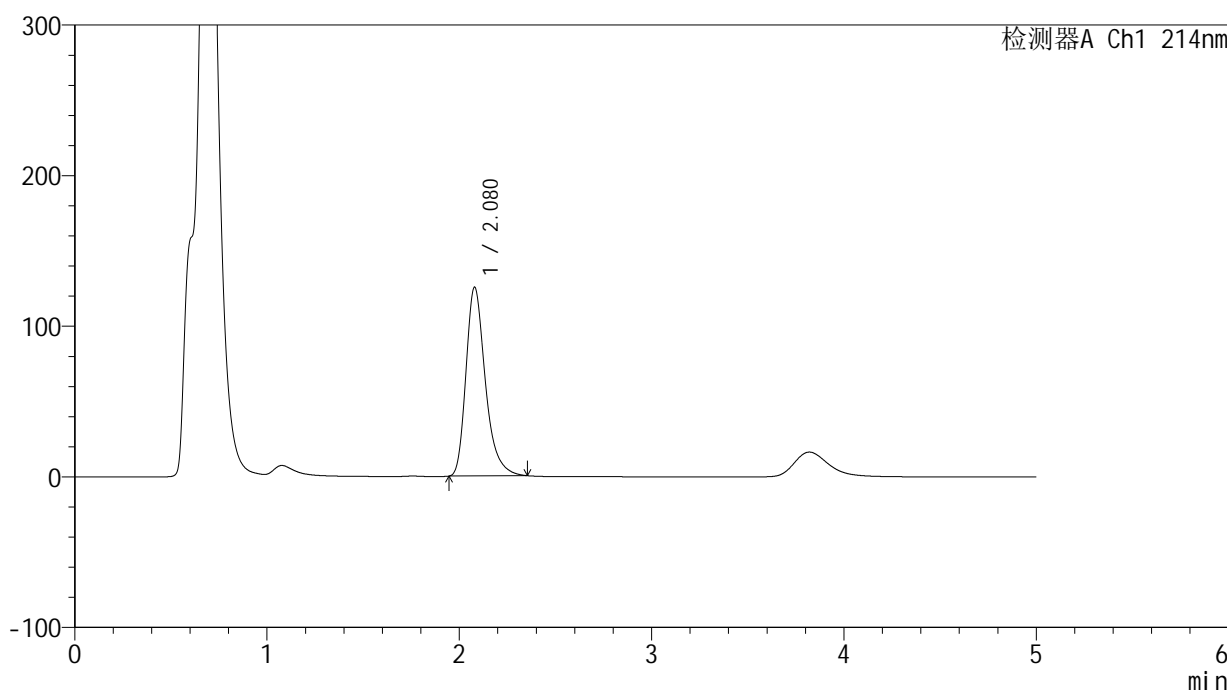
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1229-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 19:14:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

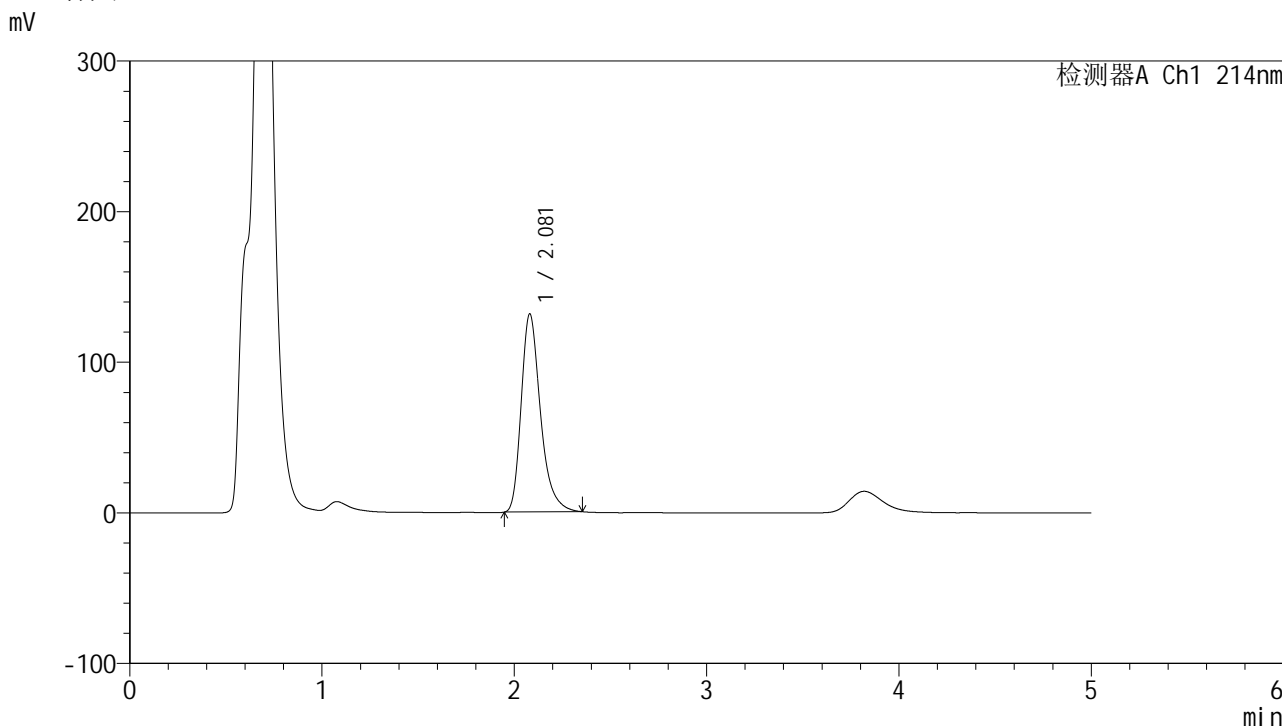
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	877838	100.000	125556	2163	1.323	--
总计		877838	100.000	125556			

图82 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1230-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:20:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

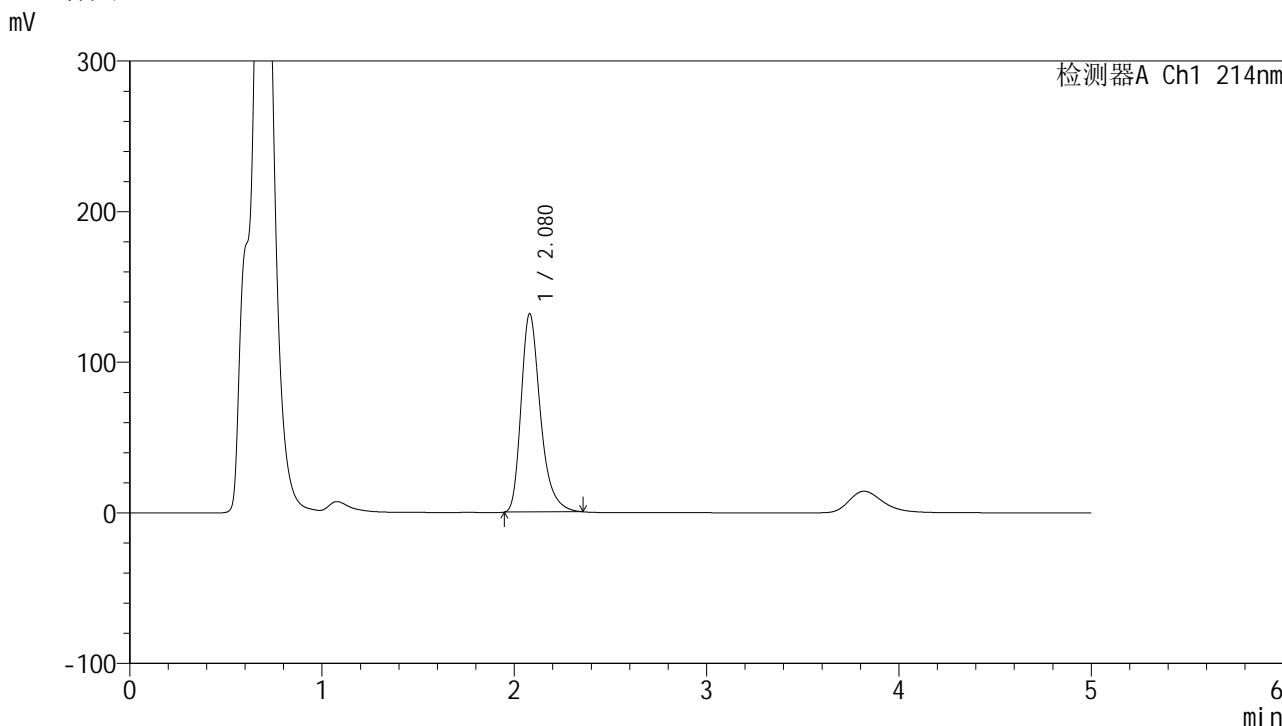
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	916304	100.000	131741	2187	1.323	--
总计		916304	100.000	131741			

图83 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1231-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:25:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	917202	100.000	131951	2189	1.325	--
总计		917202	100.000	131951			

图84 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

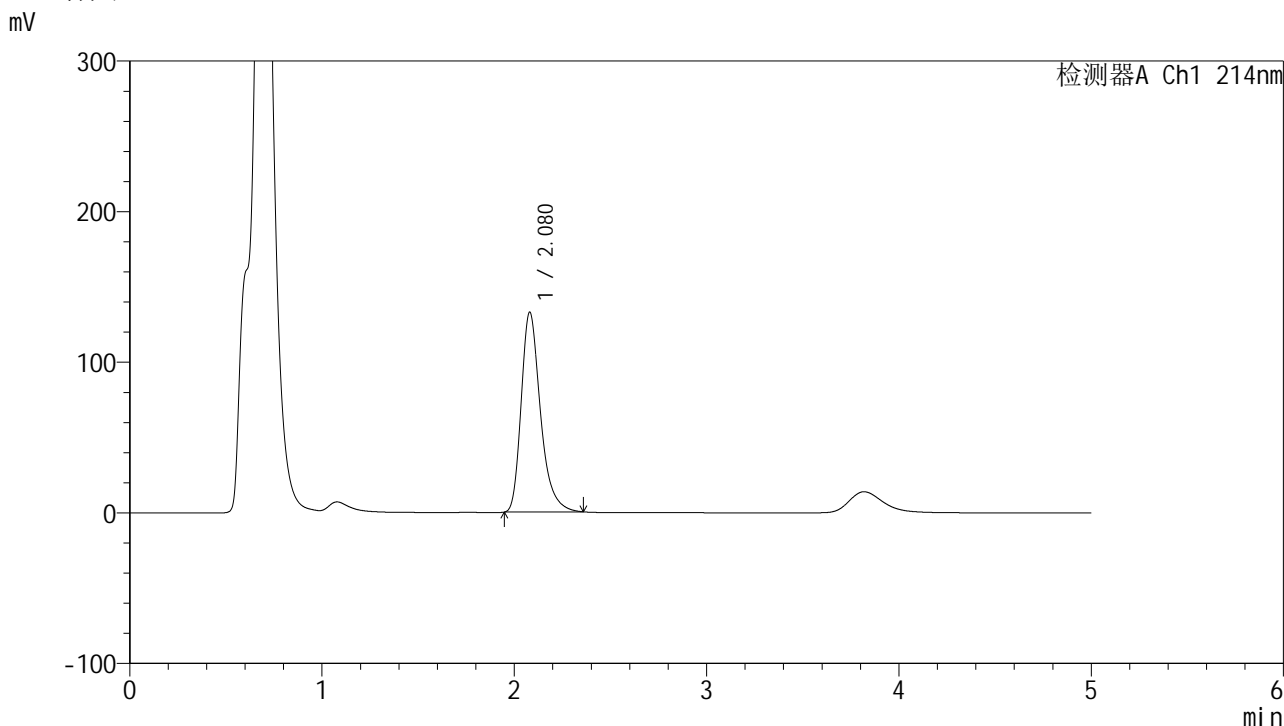


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1232-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:31:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

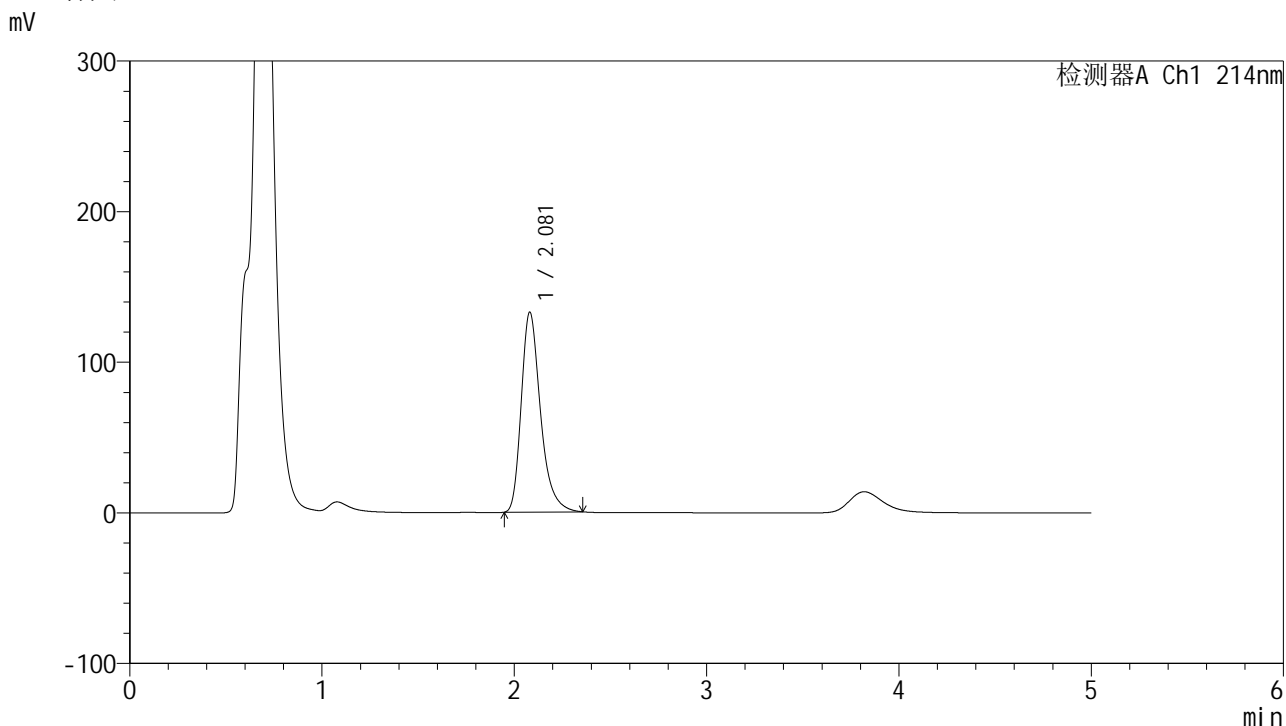
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	923143	100.000	132962	2195	1.325	--
总计		923143	100.000	132962			

图85 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1233-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:36:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

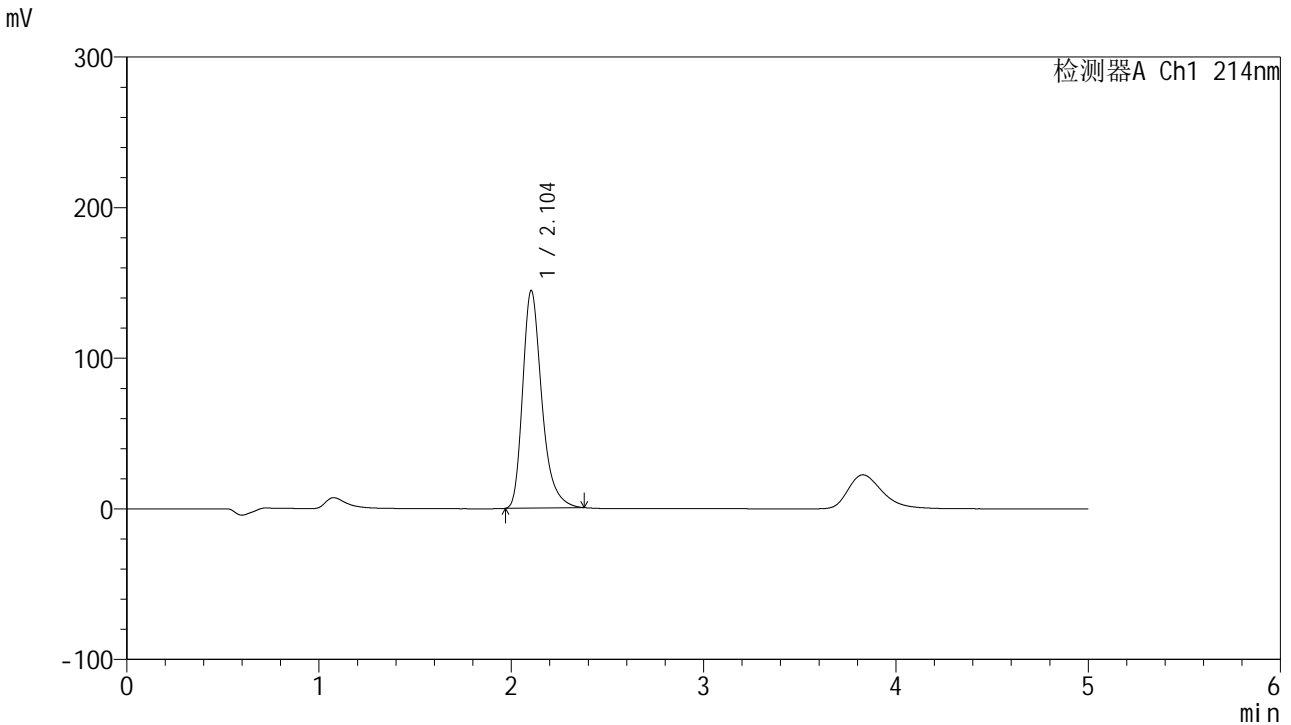
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	922701	100.000	132971	2197	1.324	--
总计		922701	100.000	132971			

图86 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1234-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 19:42:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.104	998870	100.000	144737	2277	1.321	--
总计		998870	100.000	144737			

图87 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1



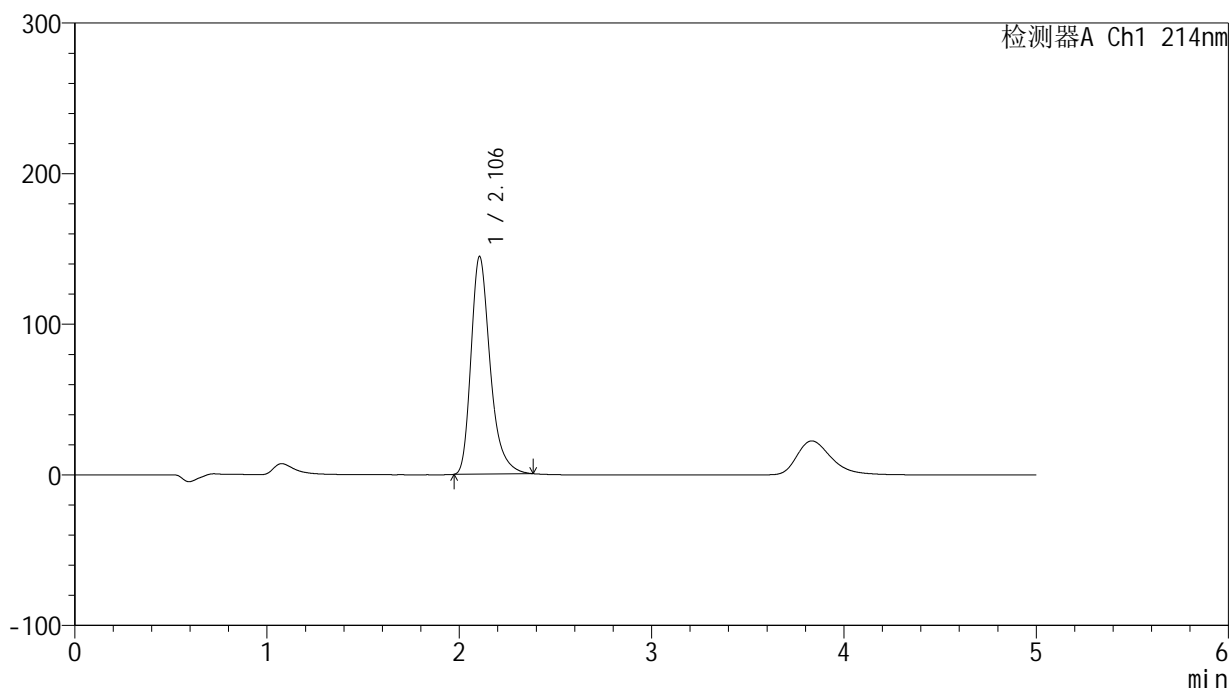
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1235-2 - zzp-cq3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 19:47:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

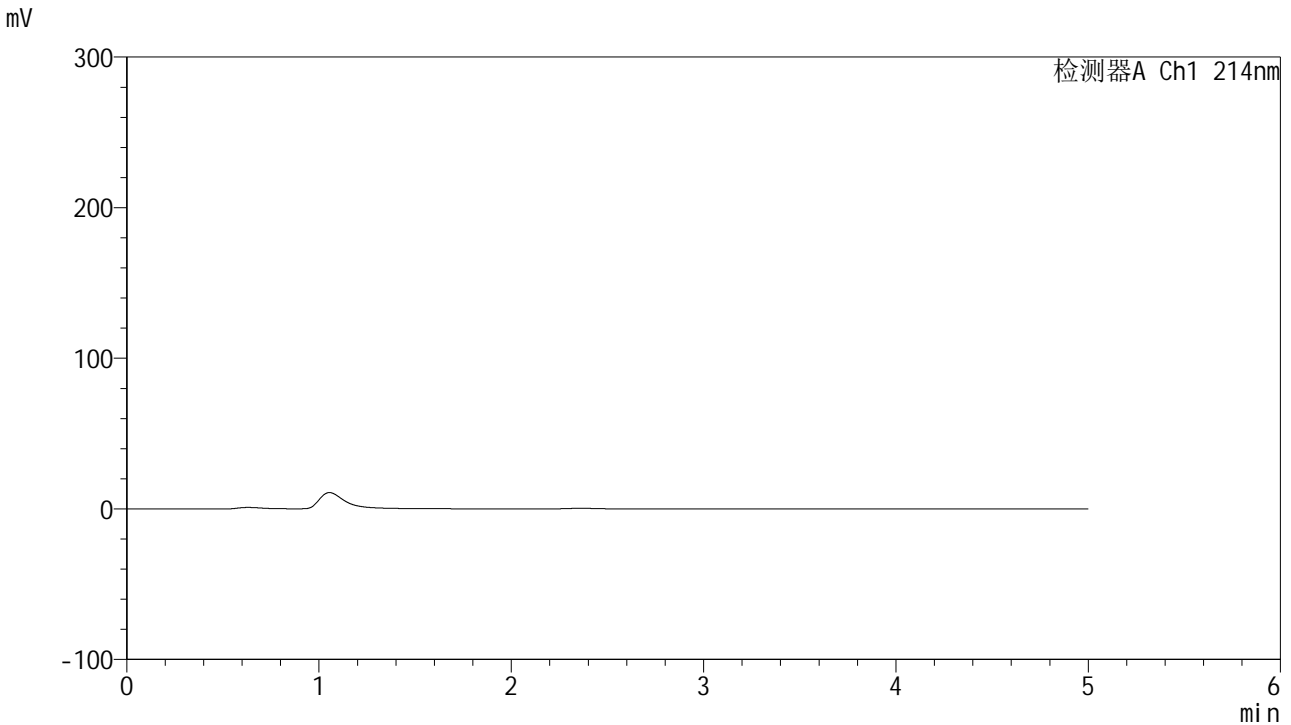
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998661	100.000	144752	2283	1.324	--
总计		998661	100.000	144752			

图88 贝派度酸依折麦布片溶出度测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1236-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 19:53:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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89 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
溶剂



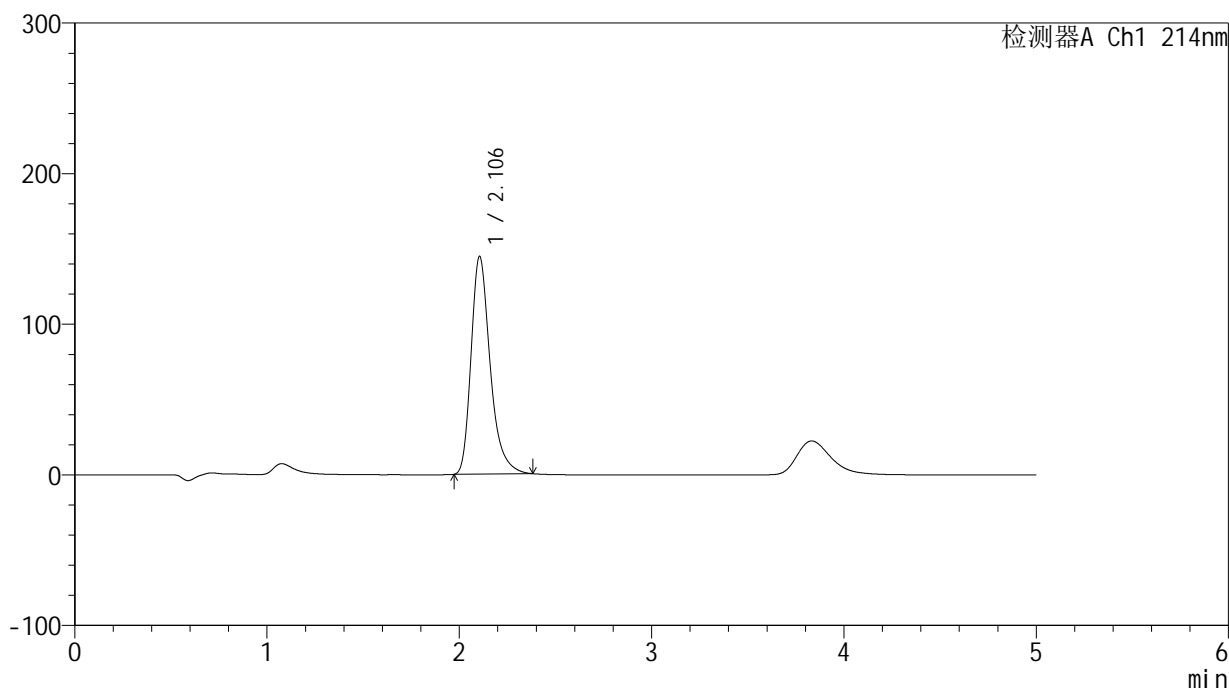
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1237-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 19:58:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998222	100.000	144792	2289	1.326	--
总计		998222	100.000	144792			

图90 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



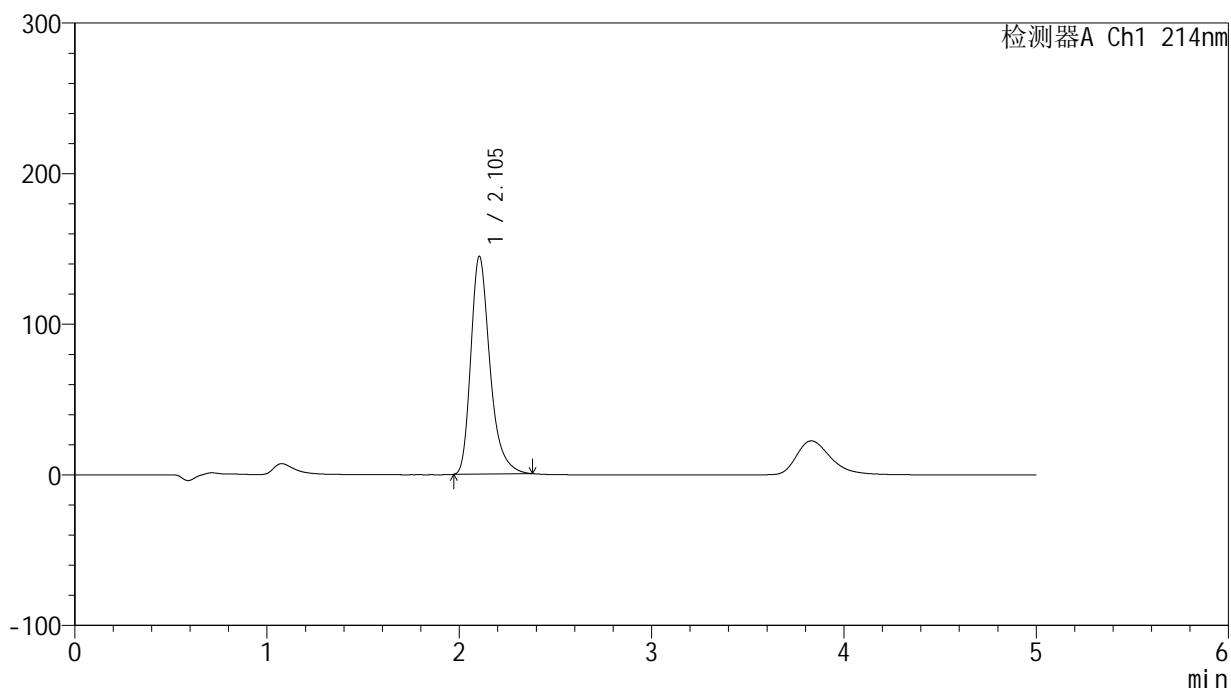
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1238-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:04:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	998458	100.000	144878	2286	1.323	--
总计		998458	100.000	144878			

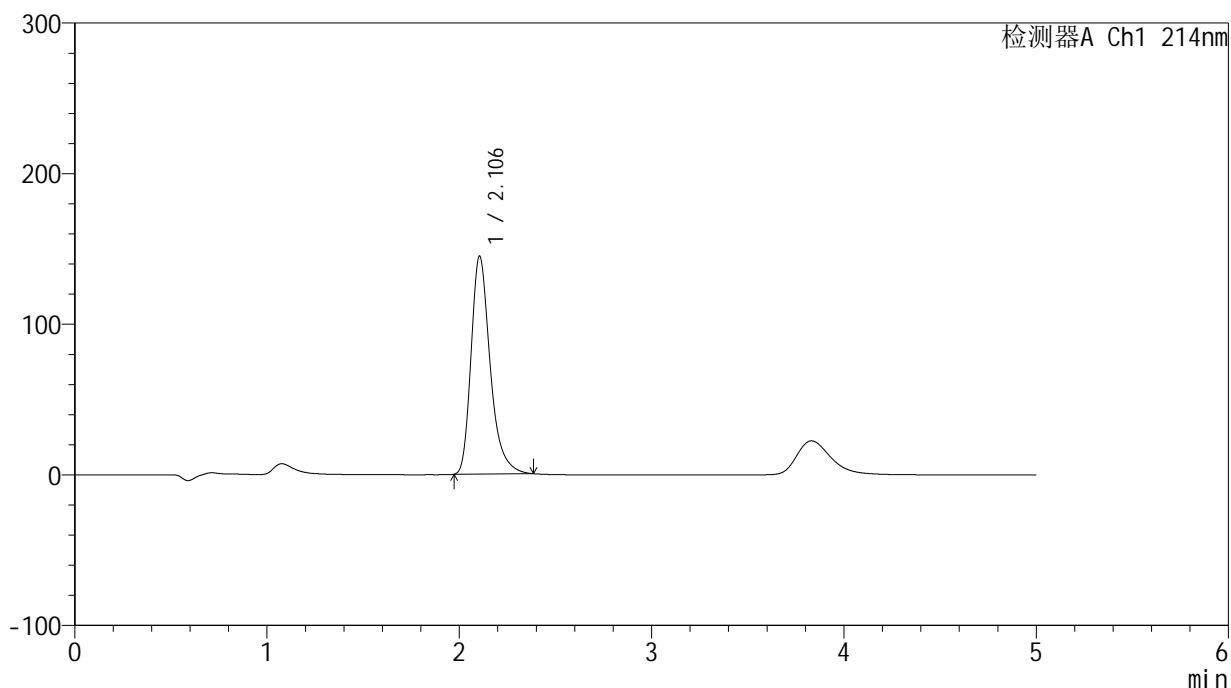
图91 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1239-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:09:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	999014	100.000	144951	2292	1.326	--
总计		999014	100.000	144951			

图92 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-3



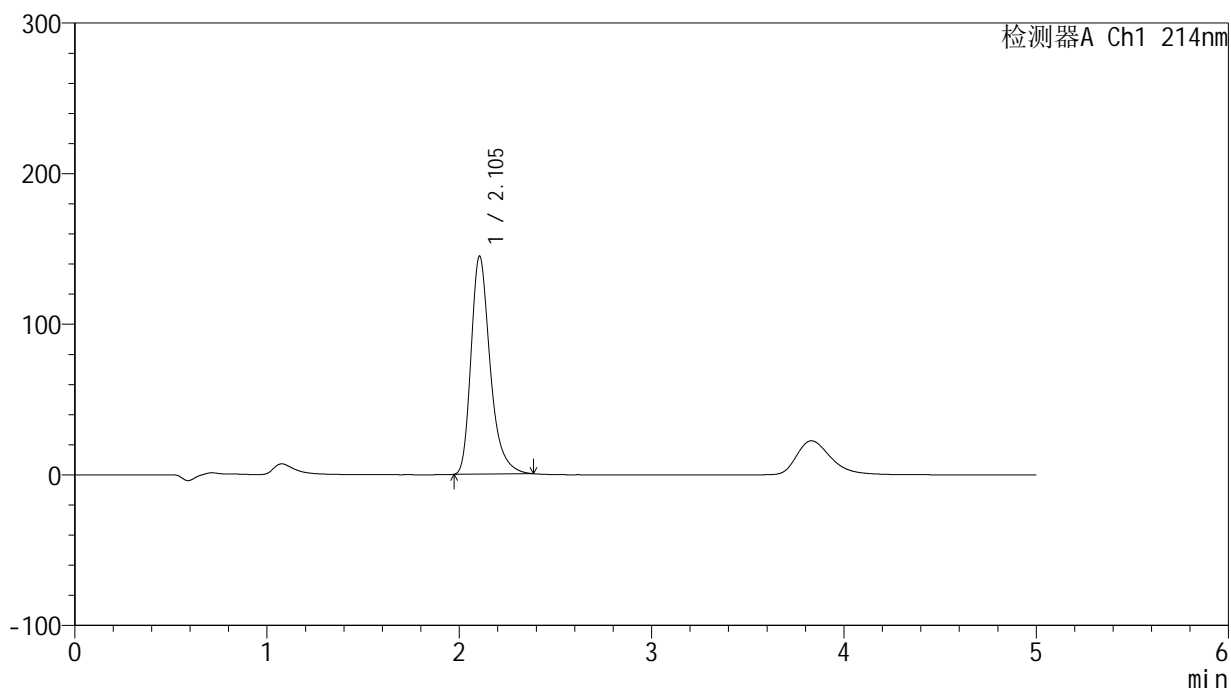
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1240-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 20:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

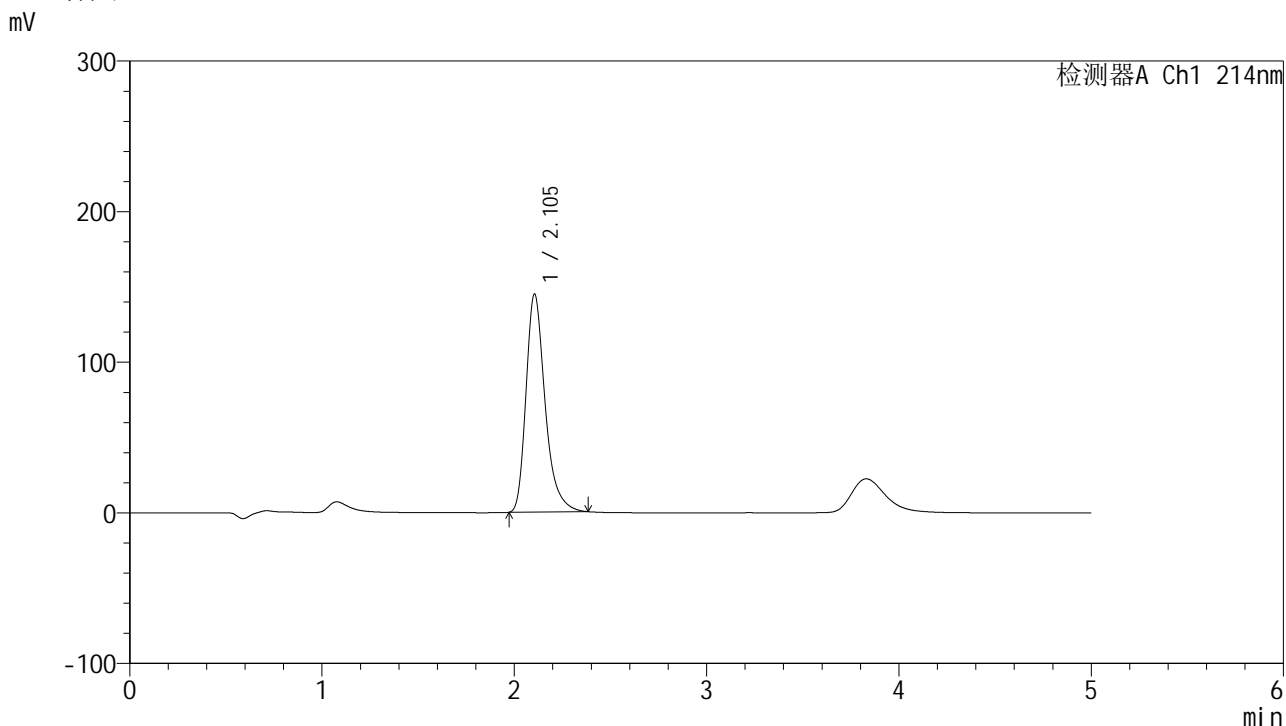
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	999427	100.000	144990	2291	1.328	--
总计		999427	100.000	144990			

图93 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1241-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 20:20:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.105	998850	100.000	145047	2295	1.327	--
总计		998850	100.000	145047			

图94 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-1-5

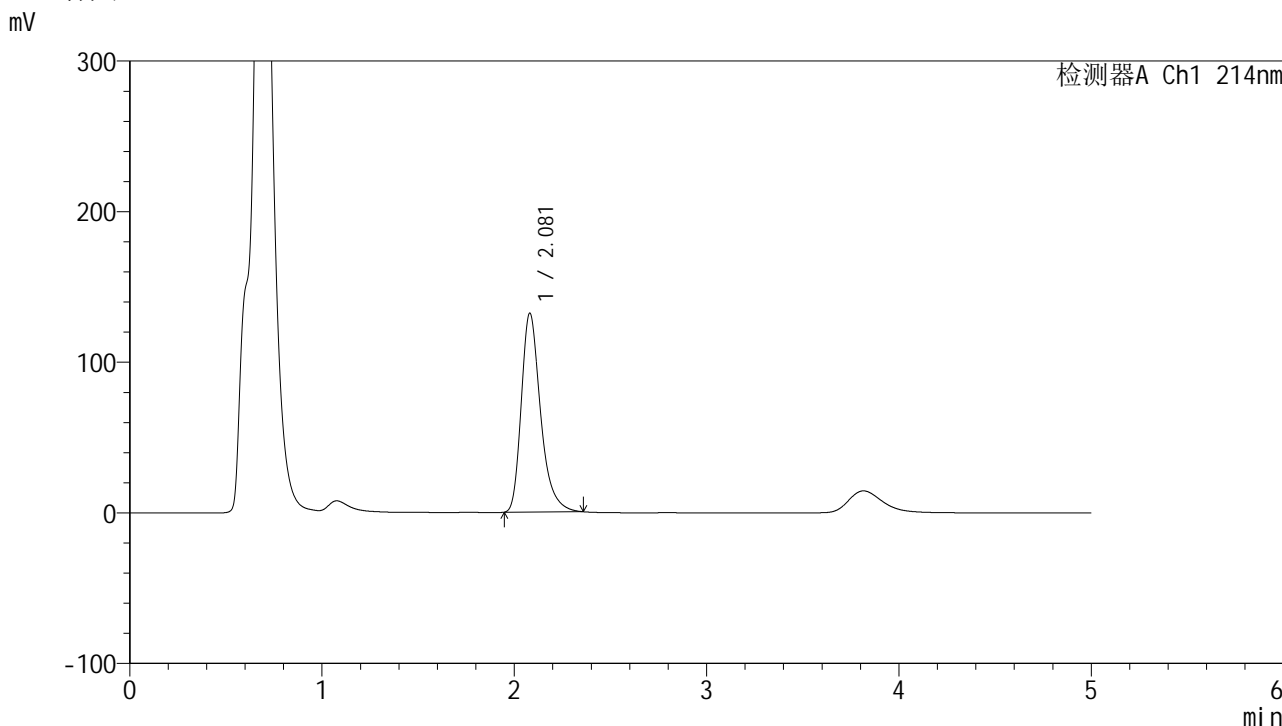


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1242-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:26:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

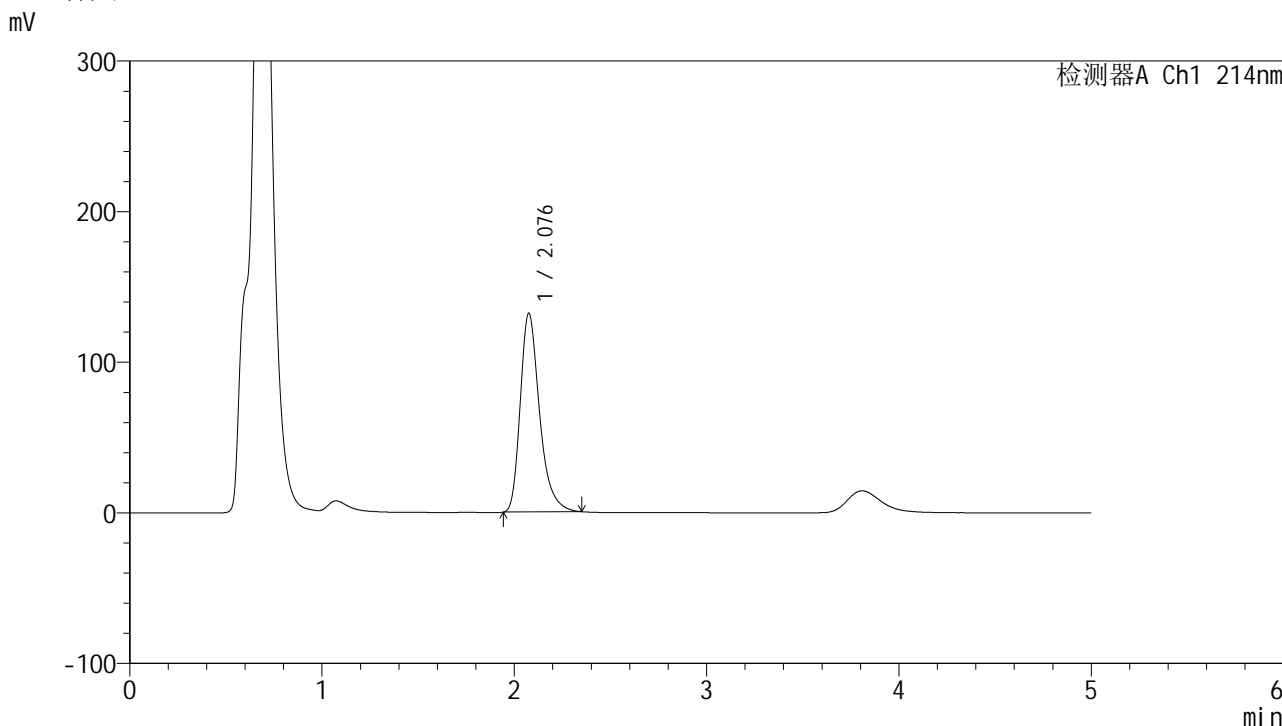
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	919807	100.000	132303	2189	1.331	--
总计		919807	100.000	132303			

图95 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1243-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:31:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

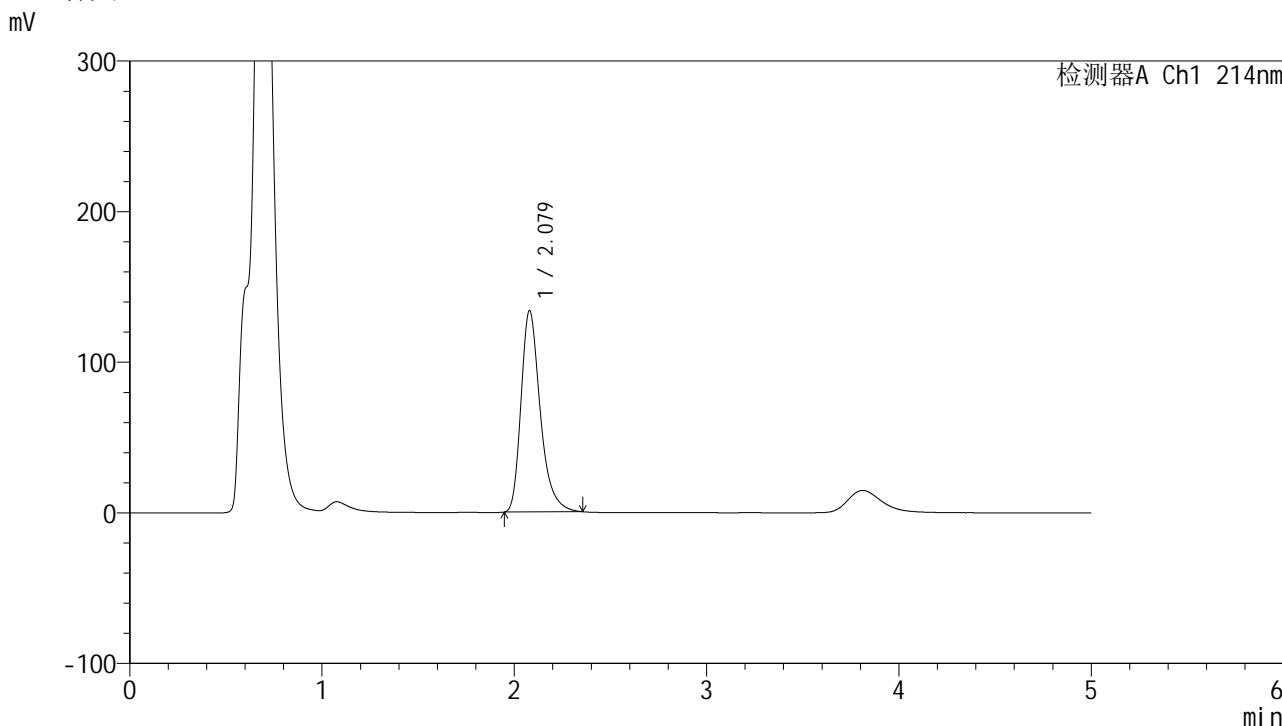
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	919346	100.000	132228	2176	1.328	--
总计		919346	100.000	132228			

图96 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1244-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:37:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	928055	100.000	133908	2199	1.326	--
总计		928055	100.000	133908			

图97 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-1



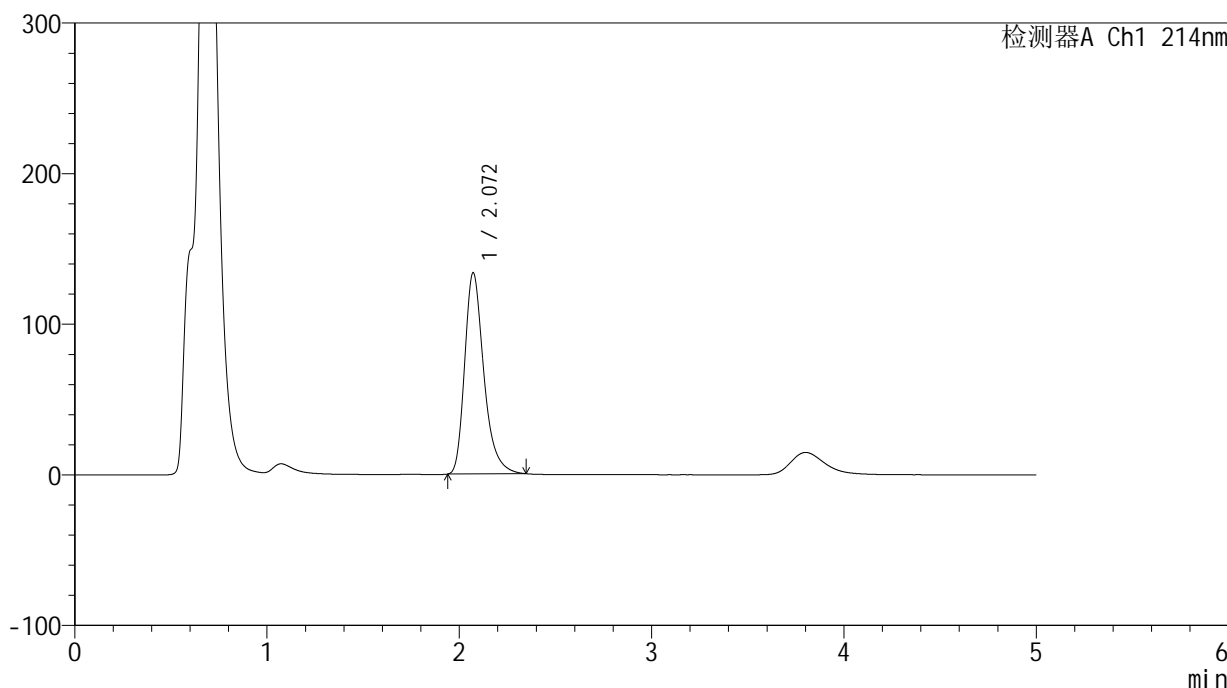
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1245-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 20:42:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	925286	100.000	133825	2193	1.324	--
总计		925286	100.000	133825			

图98 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
 供试品溶液-2



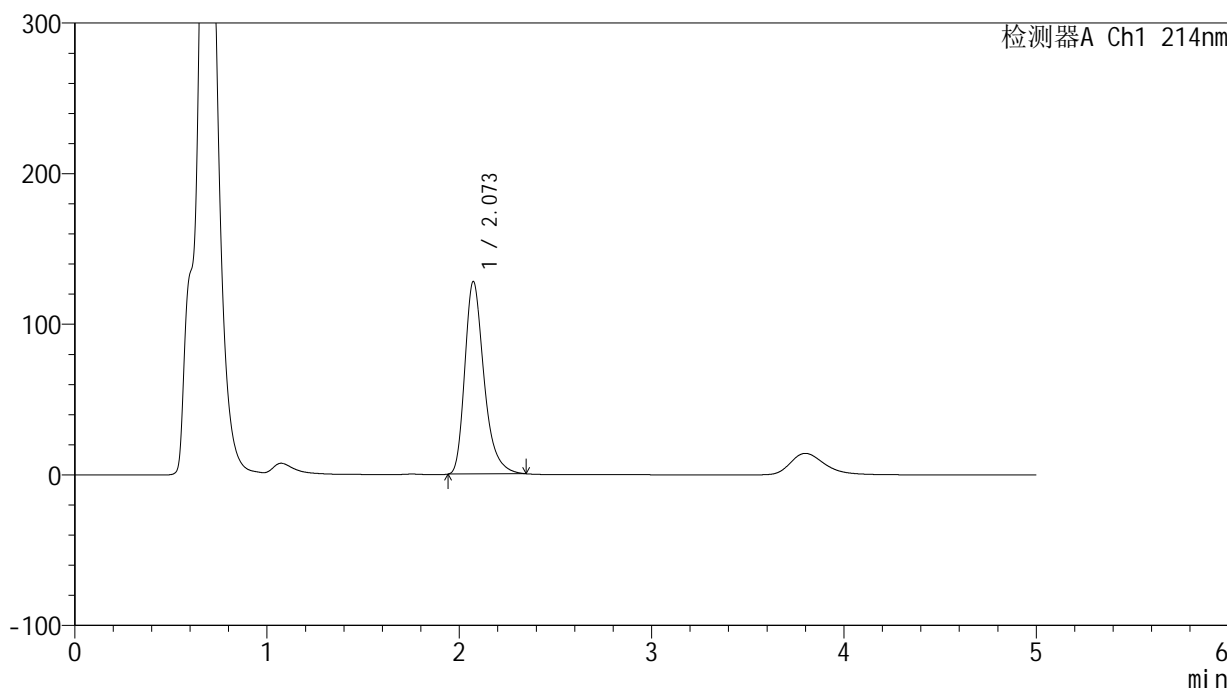
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1246-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:48:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:03:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

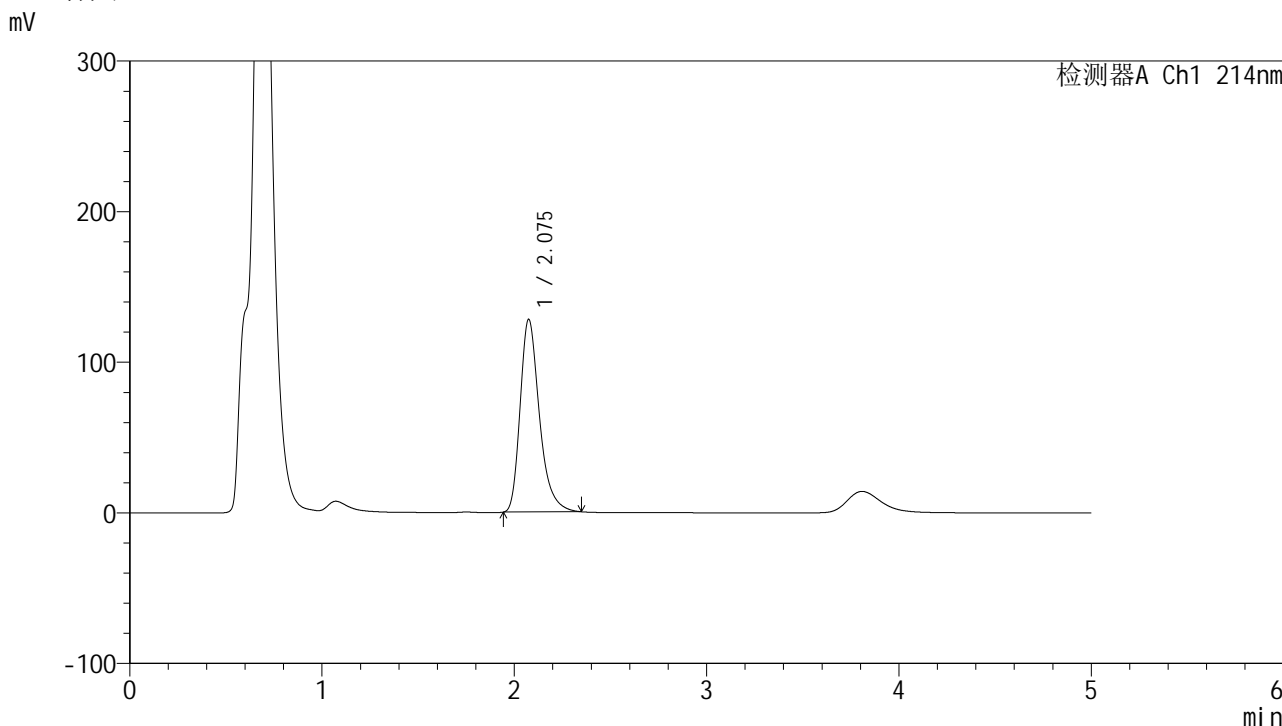
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	886579	100.000	128043	2186	1.326	--
总计		886579	100.000	128043			

图99 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1247-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:53:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:03:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

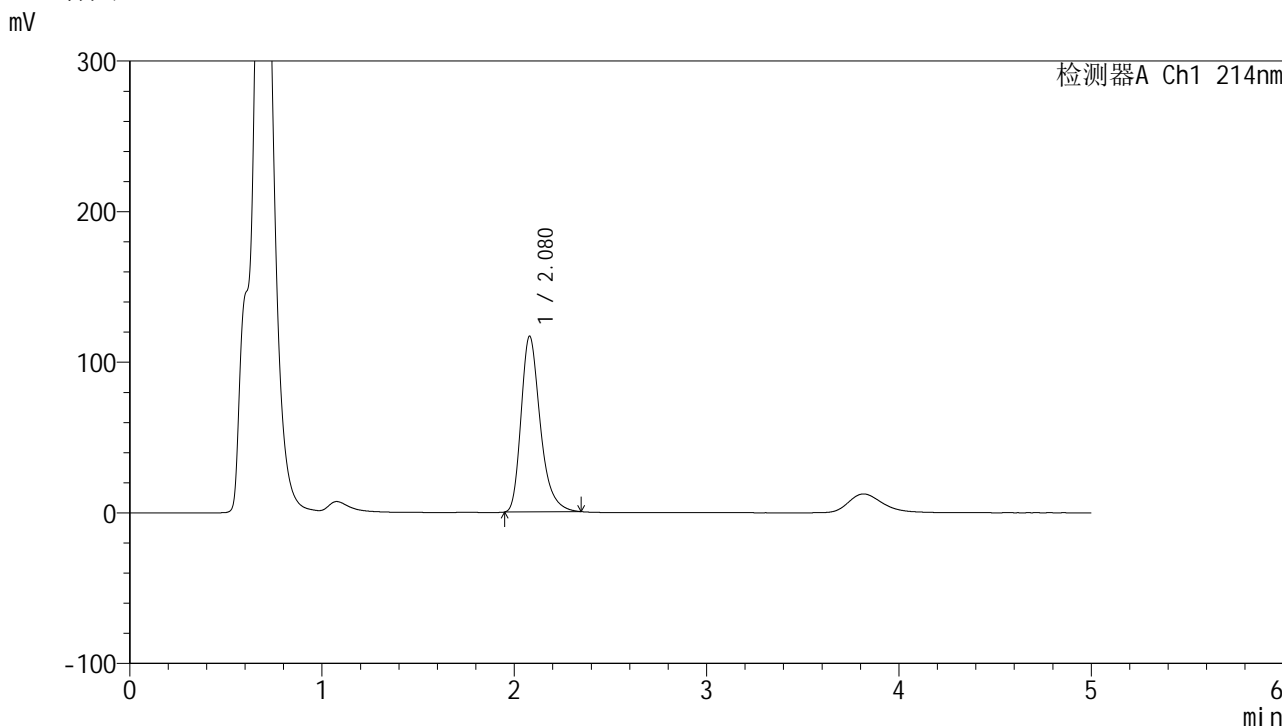
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	890604	100.000	128167	2175	1.325	--
总计		890604	100.000	128167			

图100 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1248-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 20:59:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

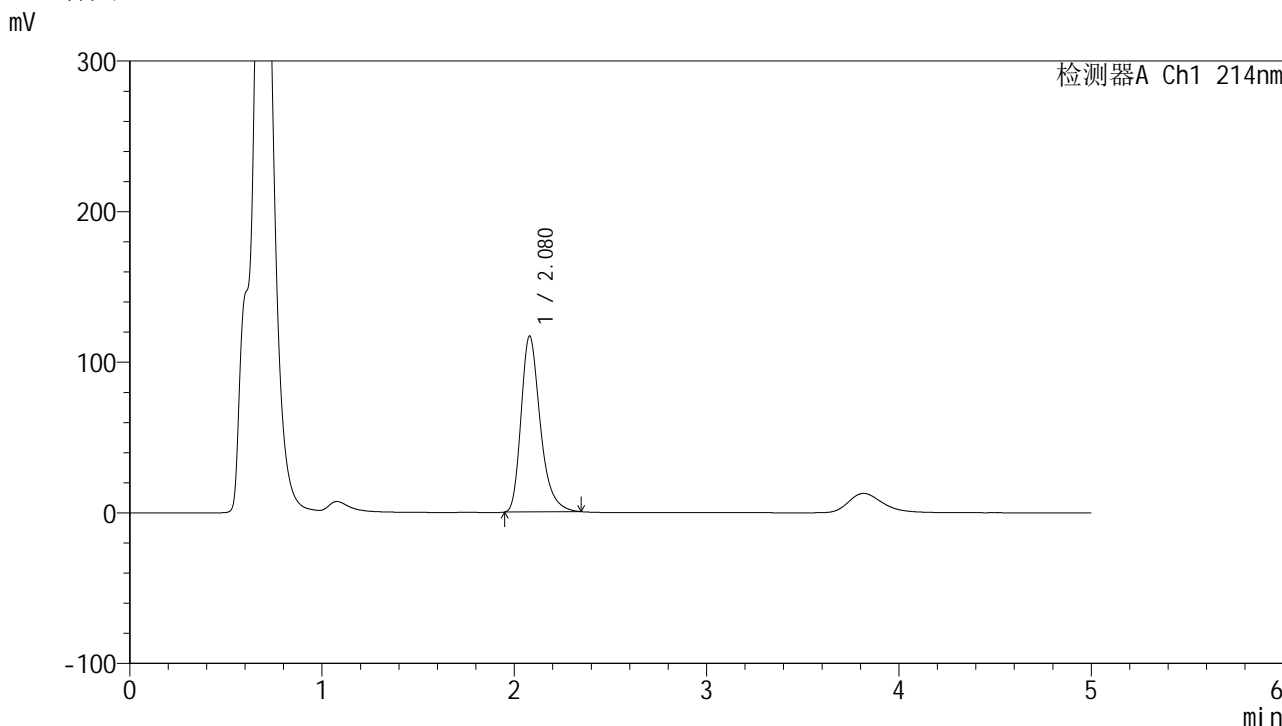
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	808200	100.000	116860	2200	1.319	--
总计		808200	100.000	116860			

图101 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1249-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:04:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

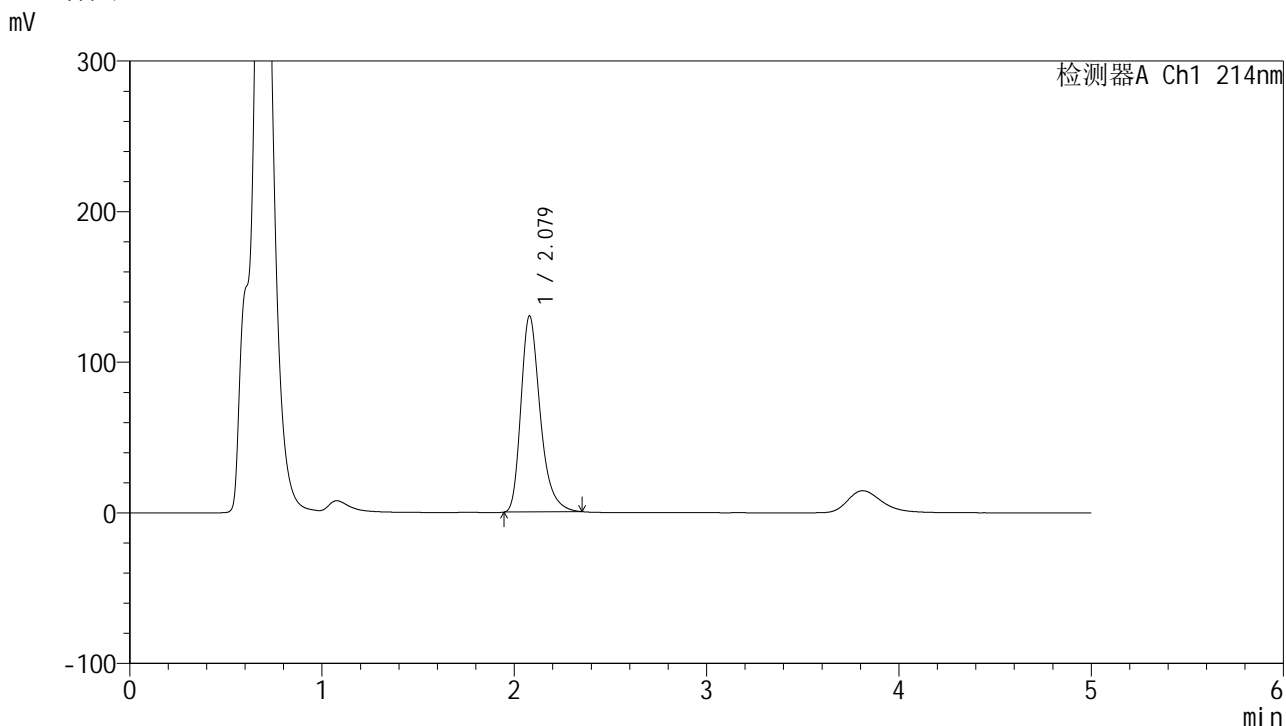
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	809761	100.000	117005	2198	1.319	--
总计		809761	100.000	117005			

图102 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1250-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:09:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

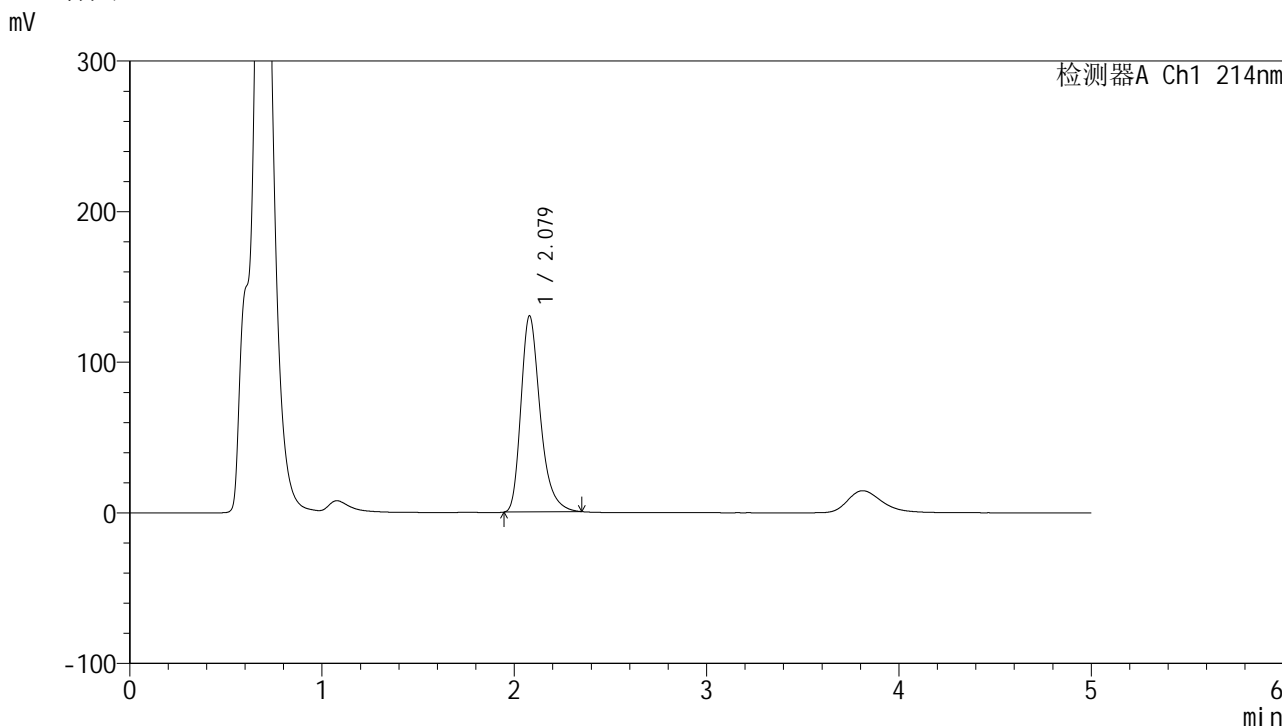
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	906097	100.000	130479	2182	1.318	--
总计		906097	100.000	130479			

图103 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1251-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:15:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.079	905470	100.000	130447	2183	1.316	--
总计		905470	100.000	130447			

图104 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

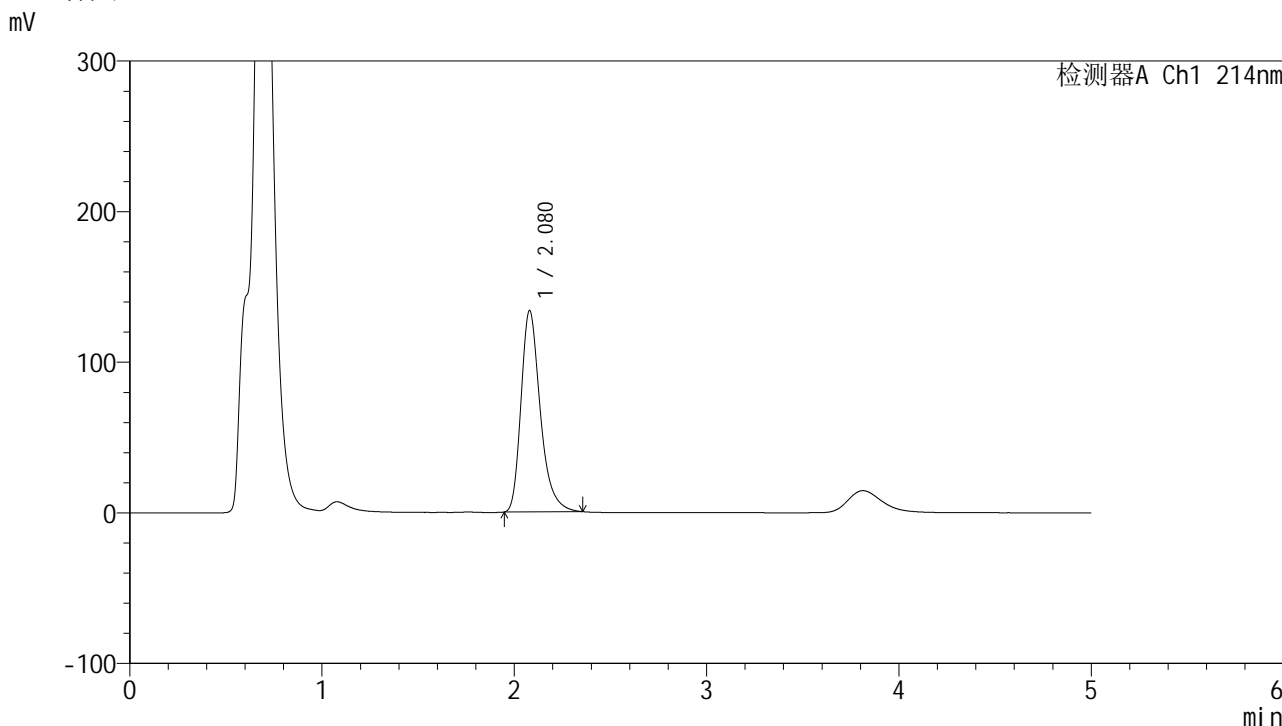


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1252-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:20:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

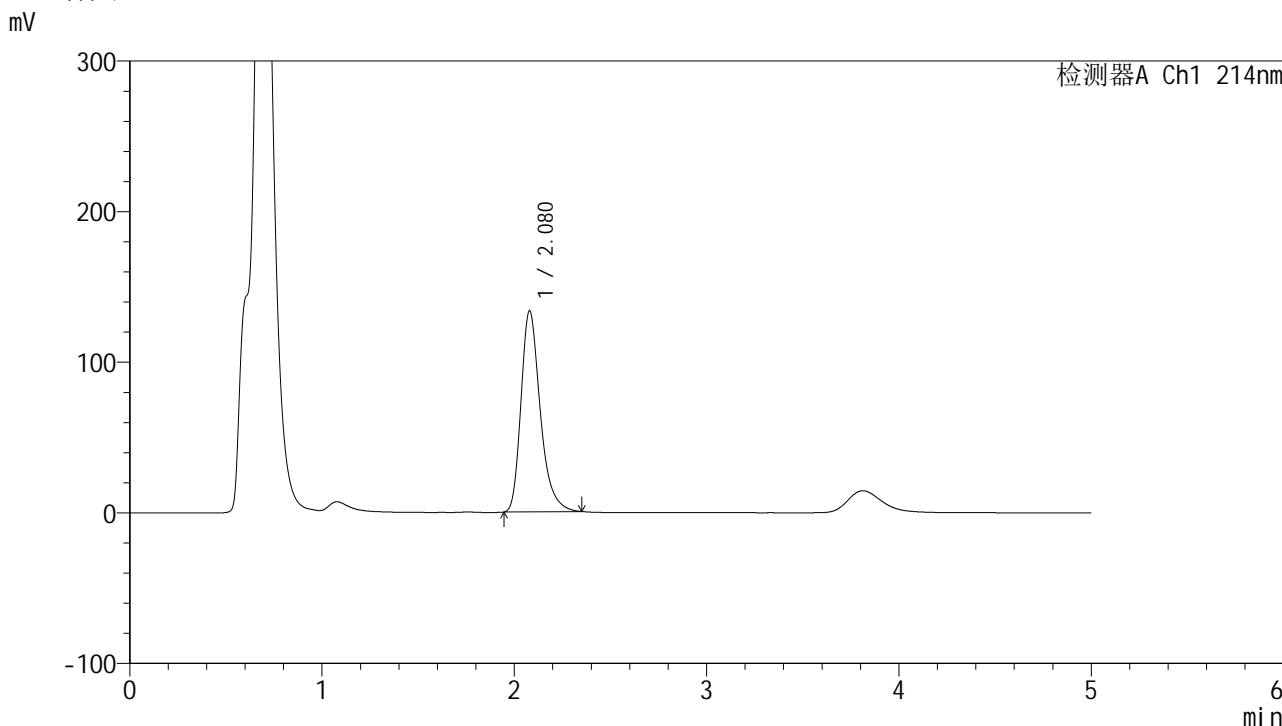
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	929318	100.000	133870	2186	1.318	--
总计		929318	100.000	133870			

图105 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1253-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 21:26:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

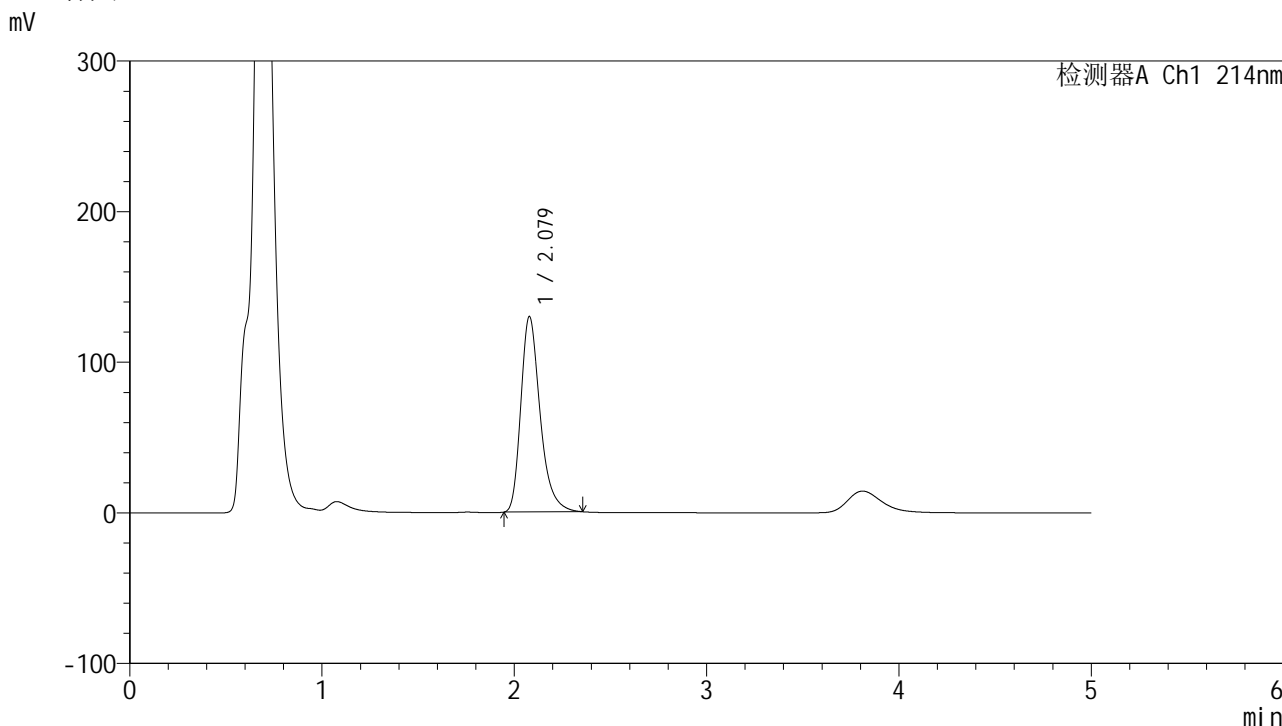
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	928319	100.000	133758	2183	1.315	--
总计		928319	100.000	133758			

图106 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112721批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1254-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:31:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

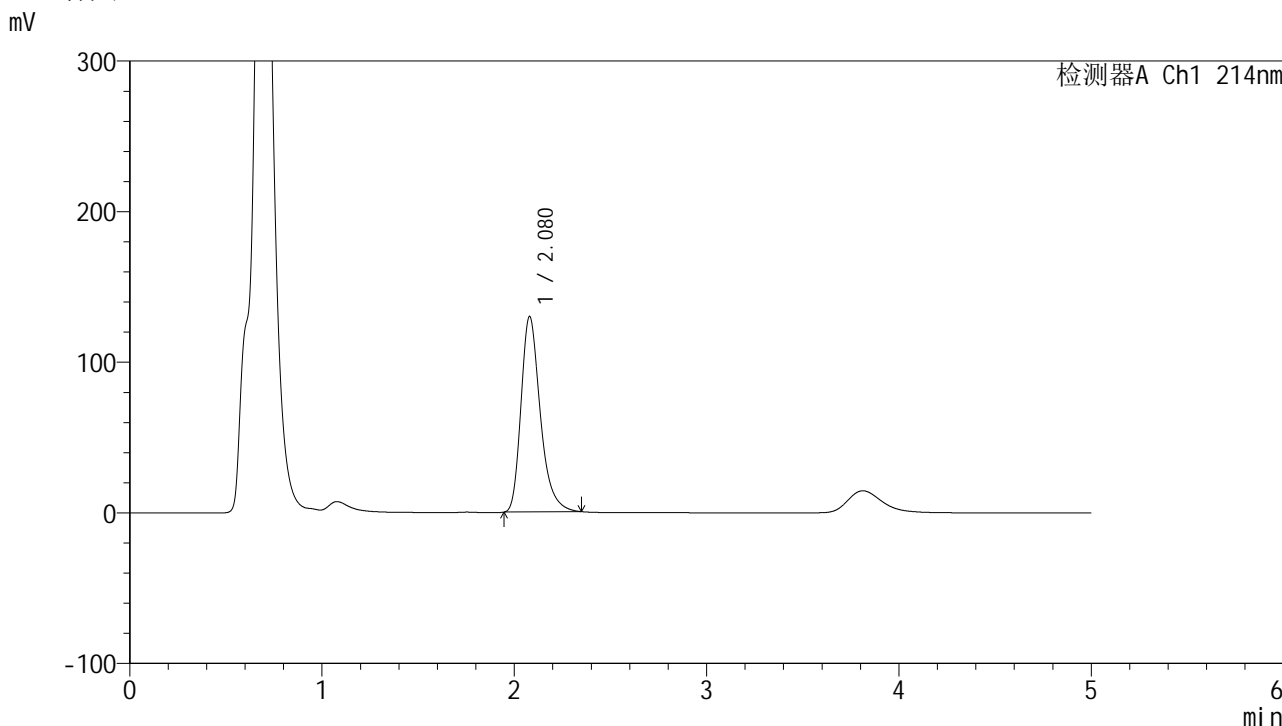
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	904509	100.000	130022	2173	1.317	--
总计		904509	100.000	130022			

图107 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1255-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 21:37:18	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:23	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

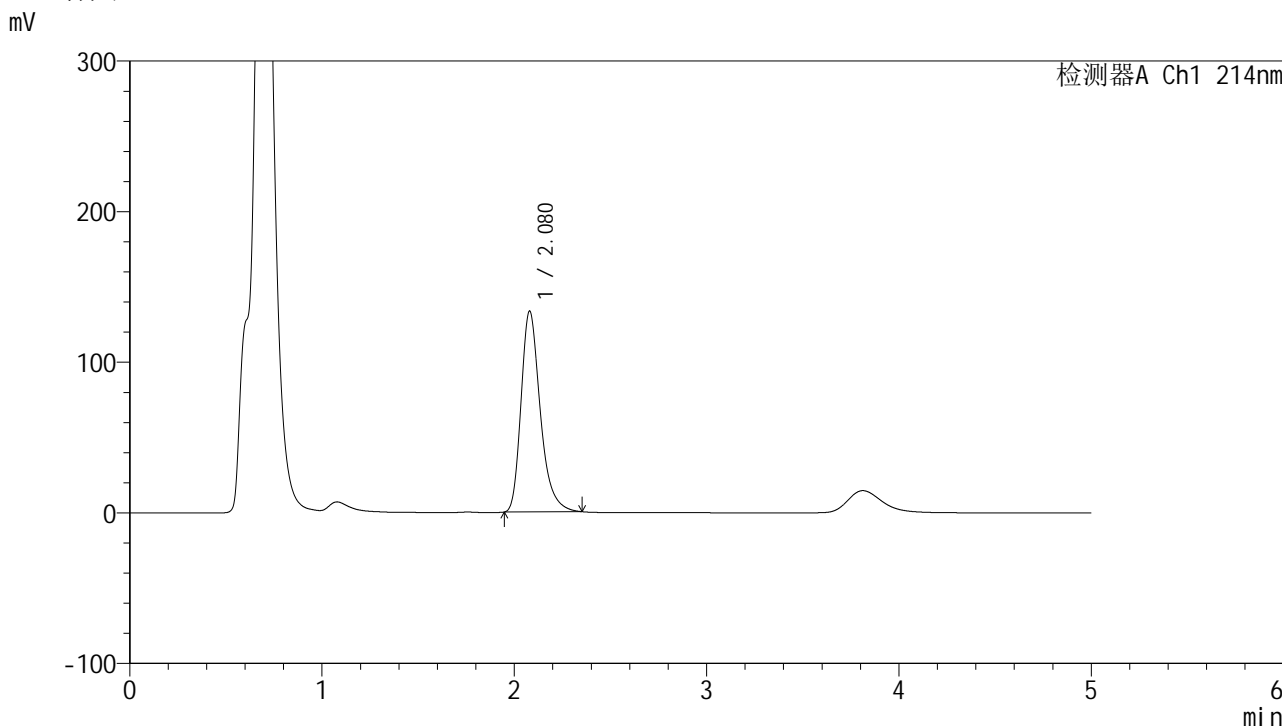
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	904666	100.000	130061	2173	1.313	--
总计		904666	100.000	130061			

图108 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1256-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 21:42:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

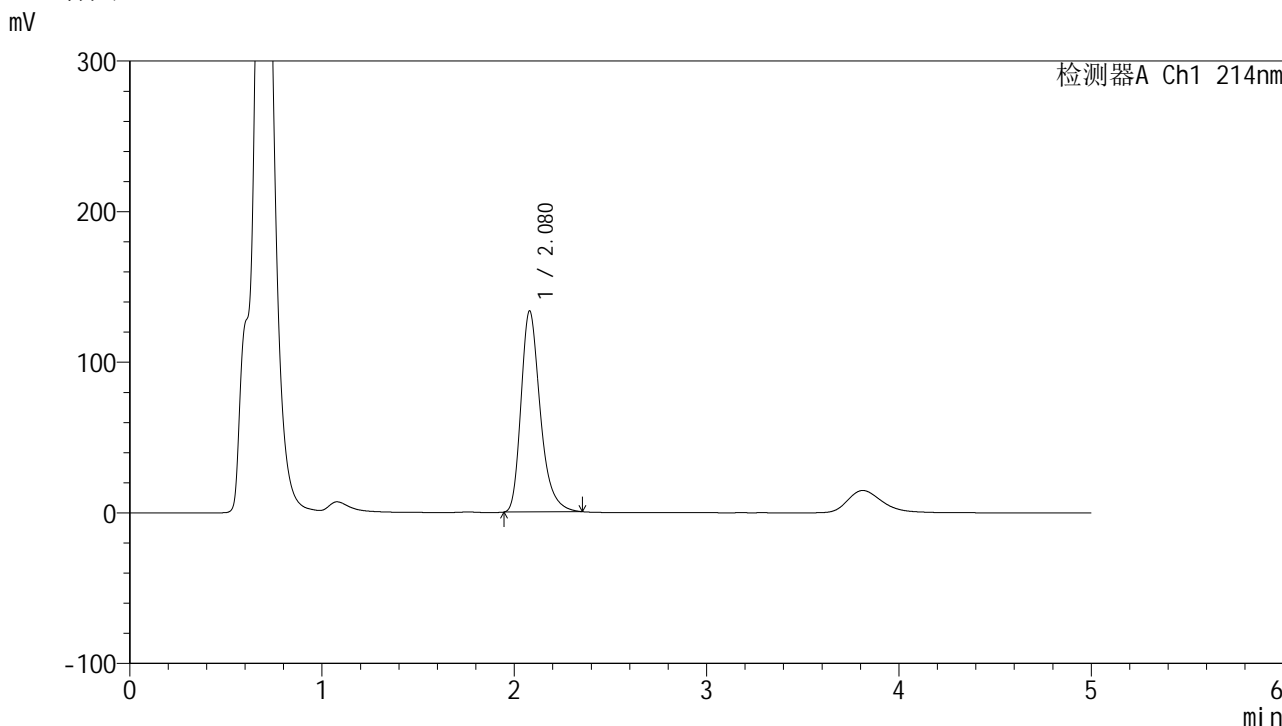
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	924784	100.000	133562	2194	1.312	--
总计		924784	100.000	133562			

图109 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1257-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 21:48:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

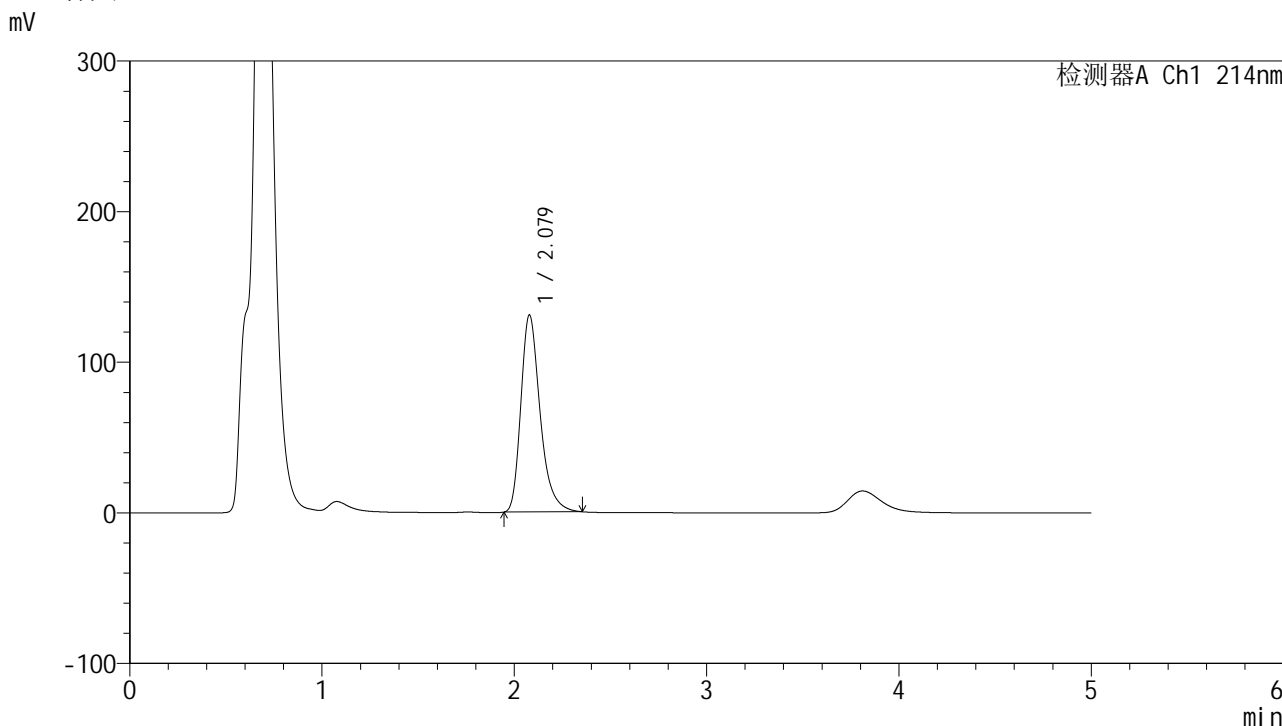
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	926413	100.000	133713	2192	1.313	--
总计		926413	100.000	133713			

图110 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1258-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 21:53:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

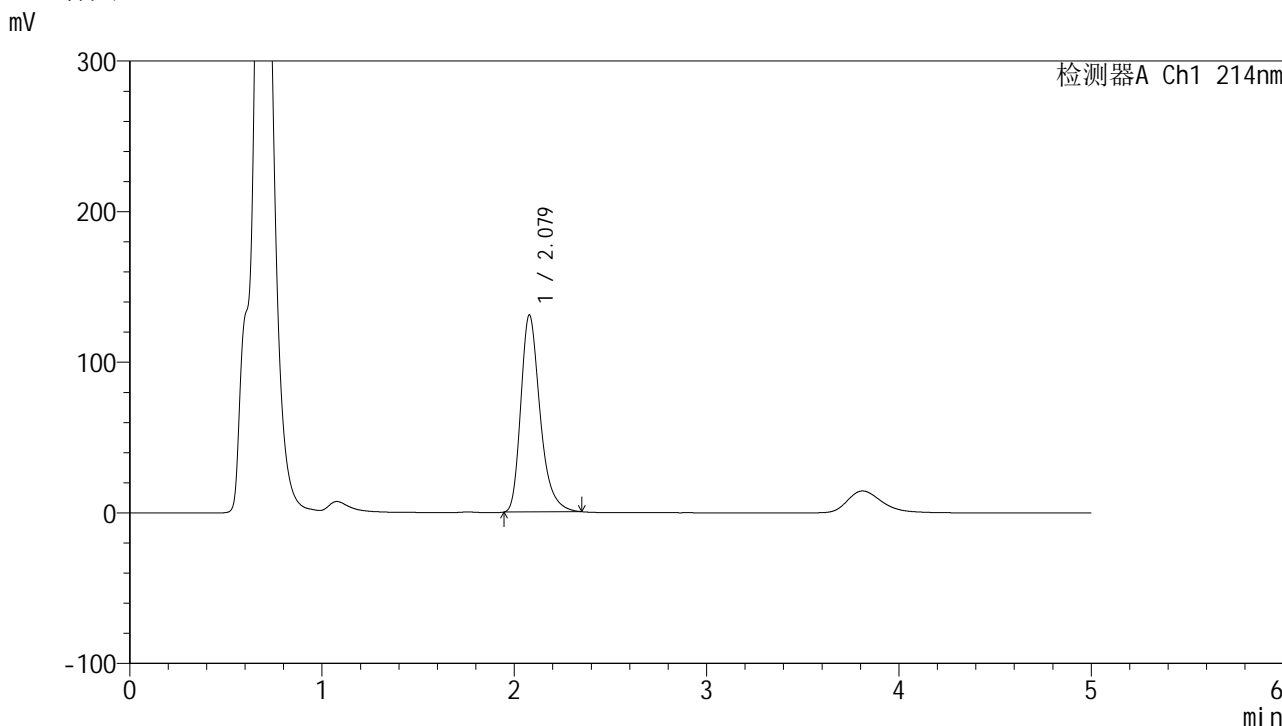
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	910128	100.000	131064	2181	1.314	--
总计		910128	100.000	131064			

图111 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1259-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 21:59:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

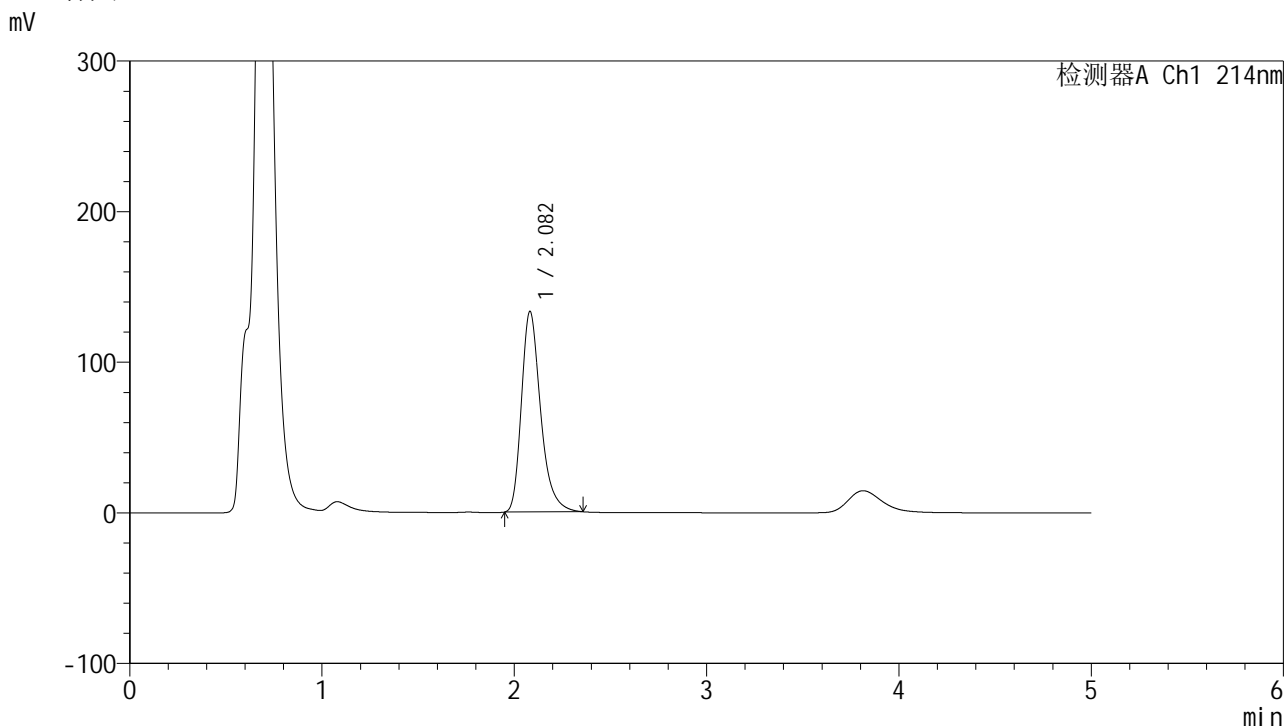
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	909272	100.000	131027	2180	1.314	--
总计		909272	100.000	131027			

图112 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1260-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 22:04:38	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:38	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

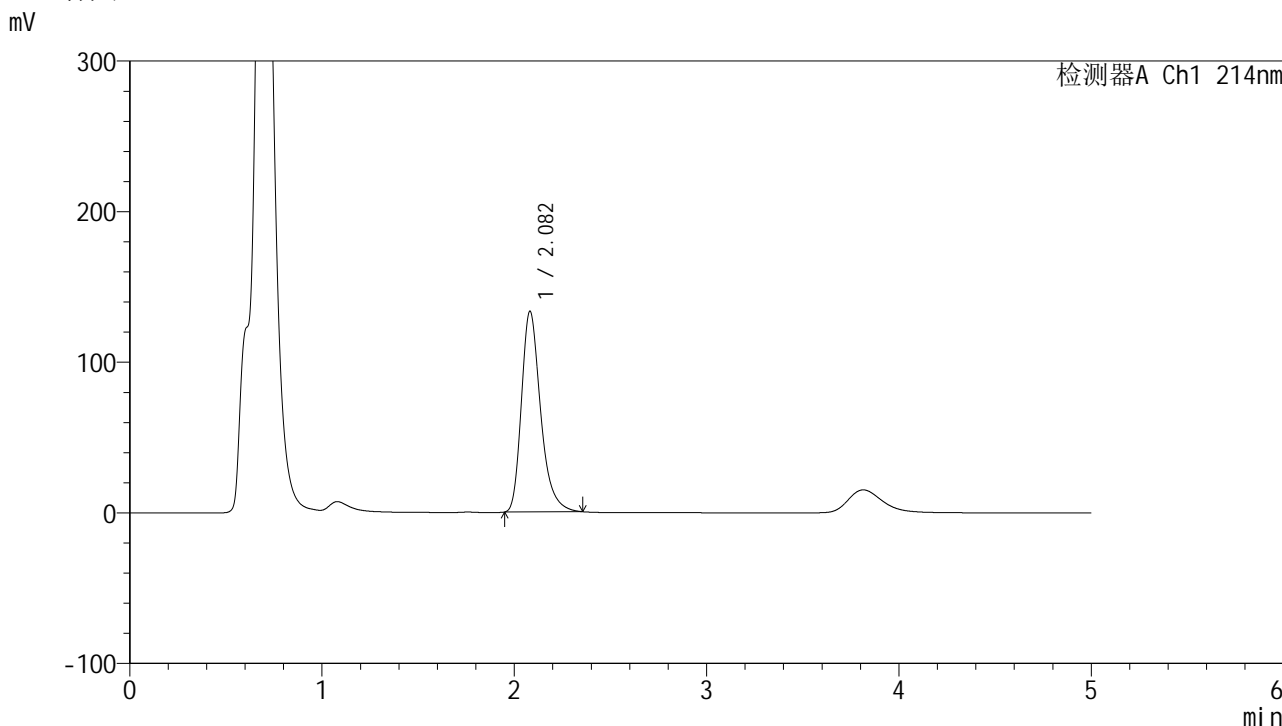
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	922365	100.000	133393	2205	1.314	--
总计		922365	100.000	133393			

图113 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1261-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 22:10:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

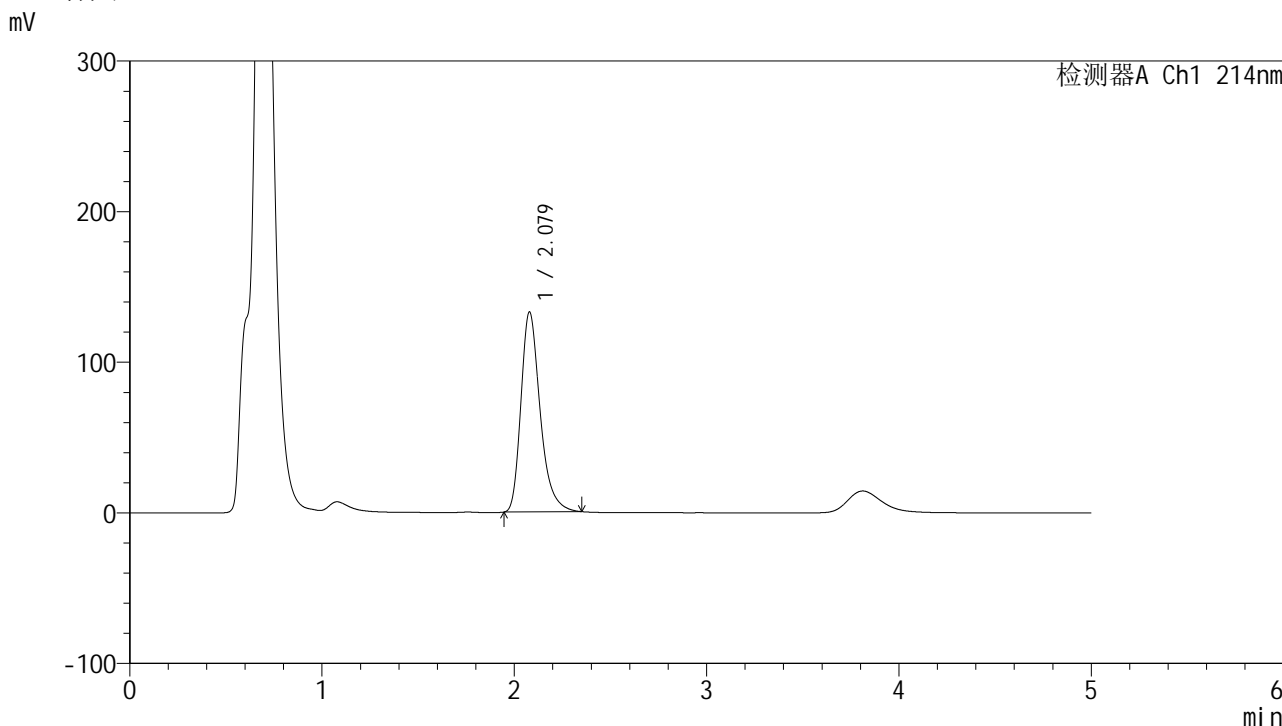
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	923043	100.000	133495	2204	1.311	--
总计		923043	100.000	133495			

图114 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1262-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 22:15:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

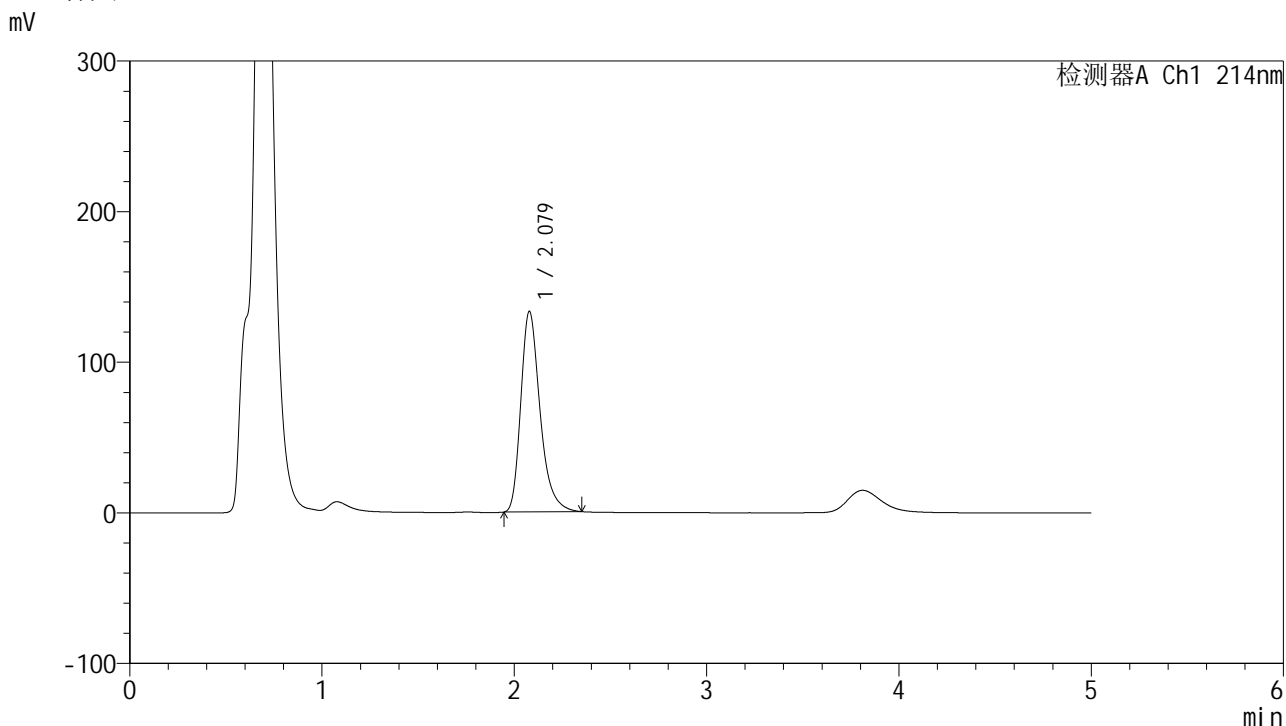
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	921339	100.000	133031	2189	1.315	--
总计		921339	100.000	133031			

图115 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1263-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 22:21:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

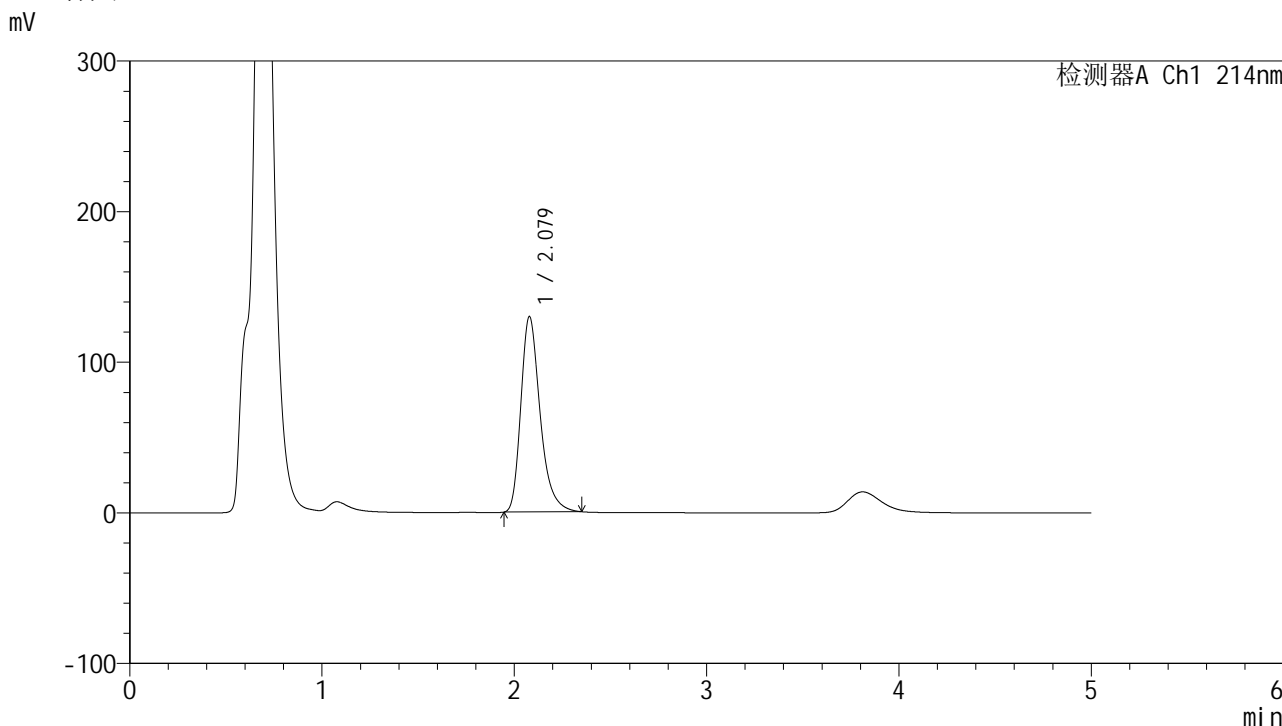
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	925572	100.000	133421	2183	1.312	--
总计		925572	100.000	133421			

图116 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1264-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 22:26:28	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:50	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

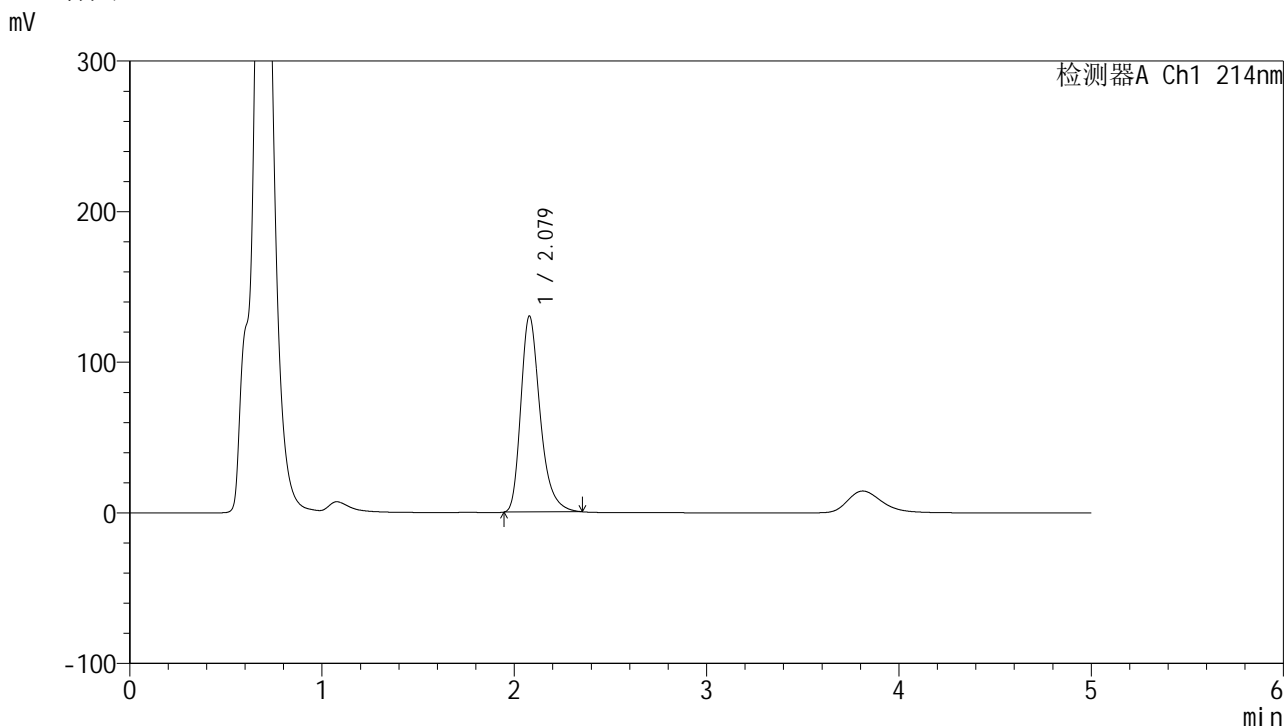
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	903309	100.000	129993	2175	1.316	--
总计		903309	100.000	129993			

图117 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1265-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 22:31:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

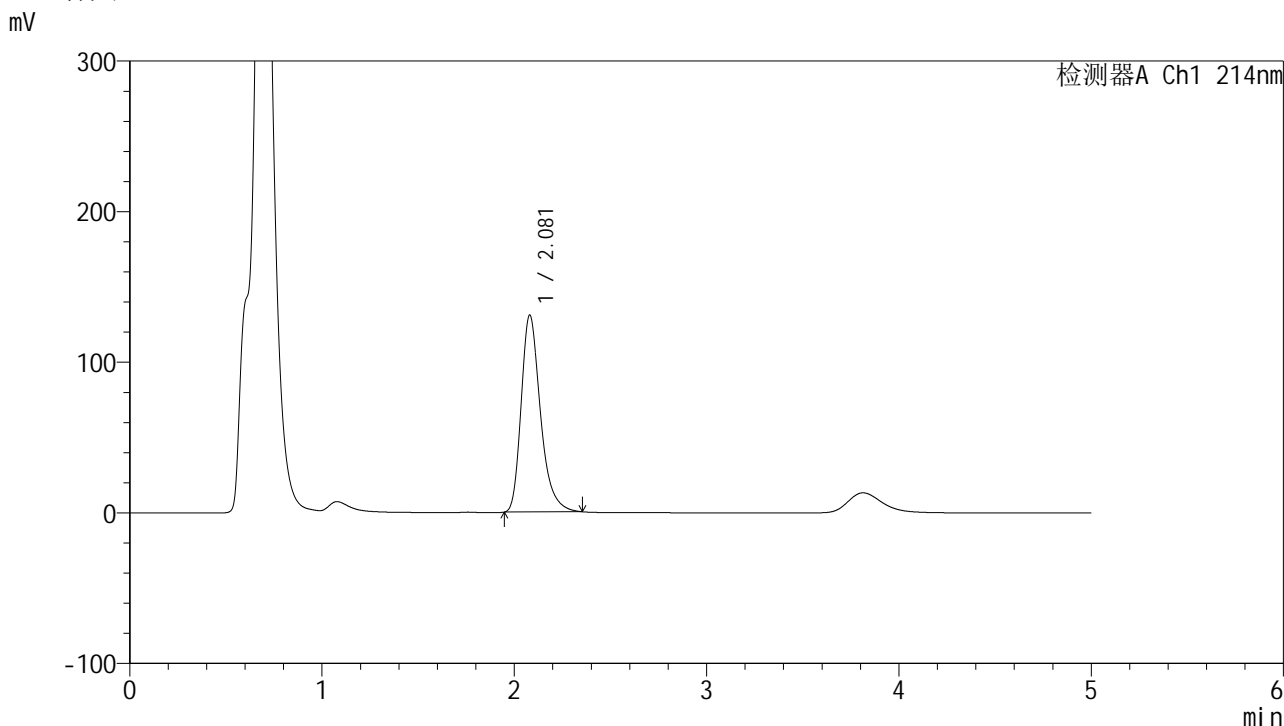
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	906125	100.000	130364	2177	1.317	--
总计		906125	100.000	130364			

图118 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112821批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1266-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/21 22:37:24	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:04:56	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

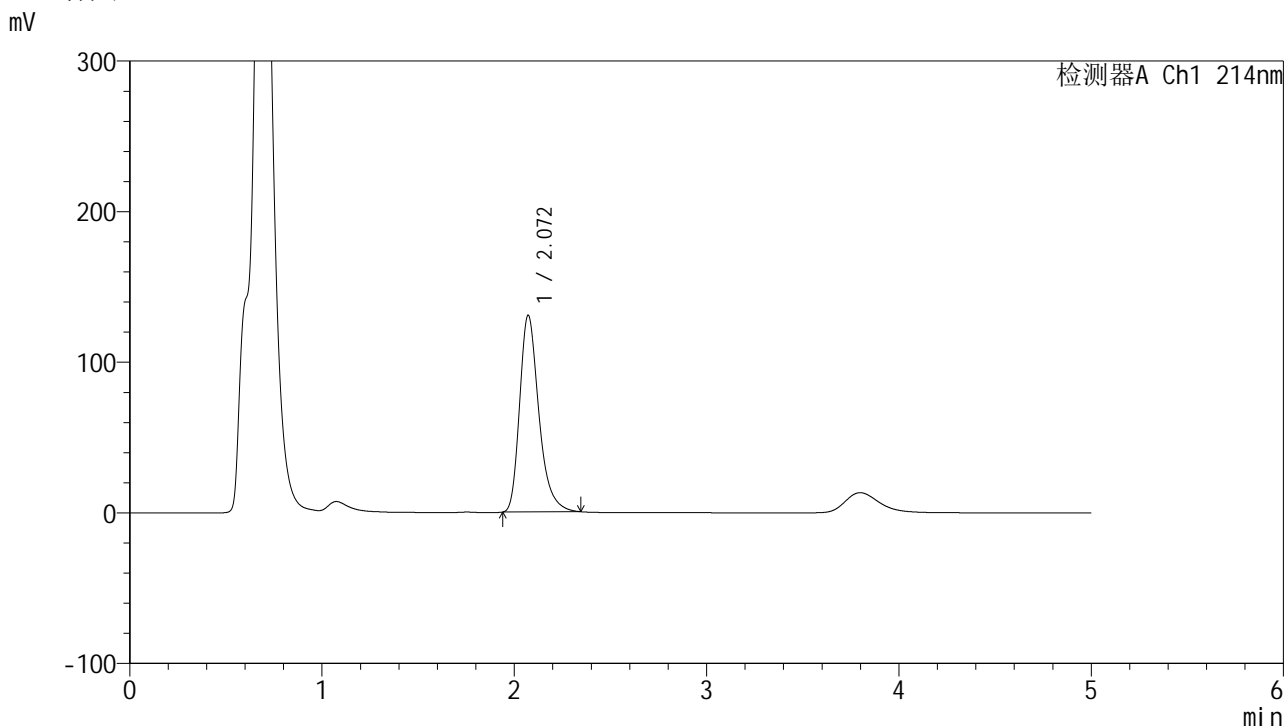
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	910915	100.000	131006	2177	1.315	--
总计		910915	100.000	131006			

图119 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1267-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 22:42:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:04:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

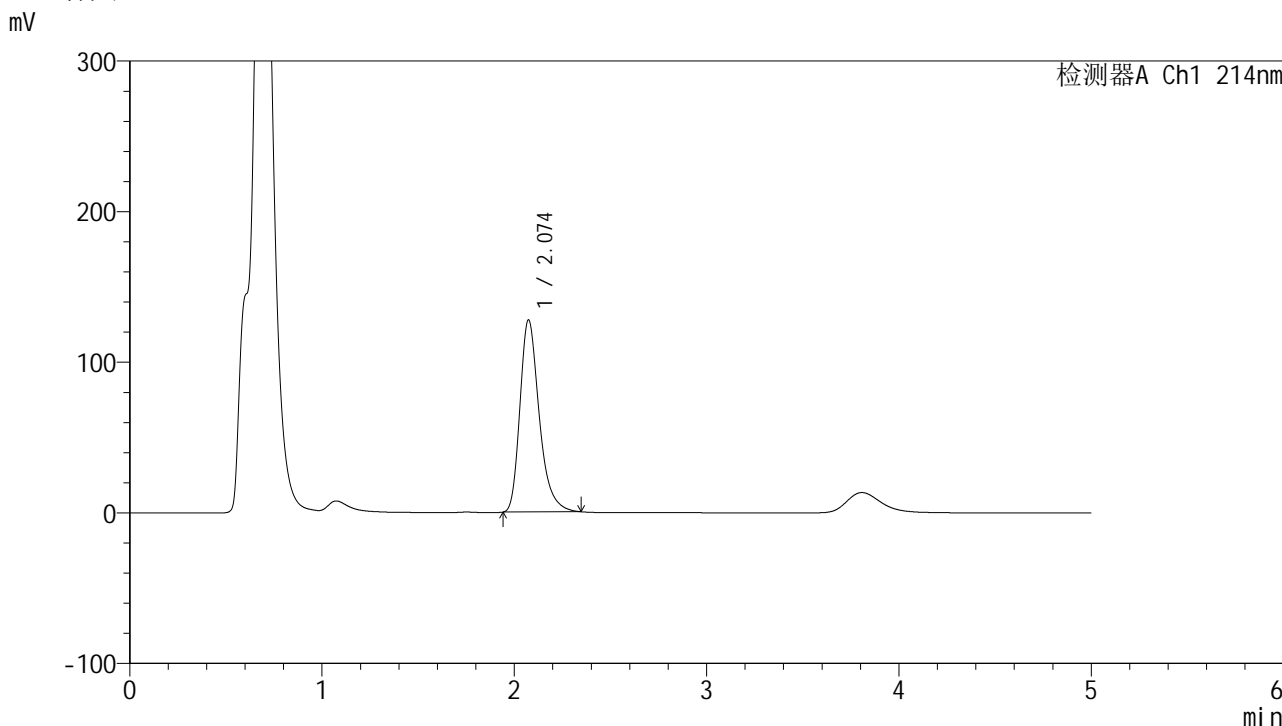
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	907457	100.000	130808	2169	1.317	--
总计		907457	100.000	130808			

图120 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1268-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 22:48:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

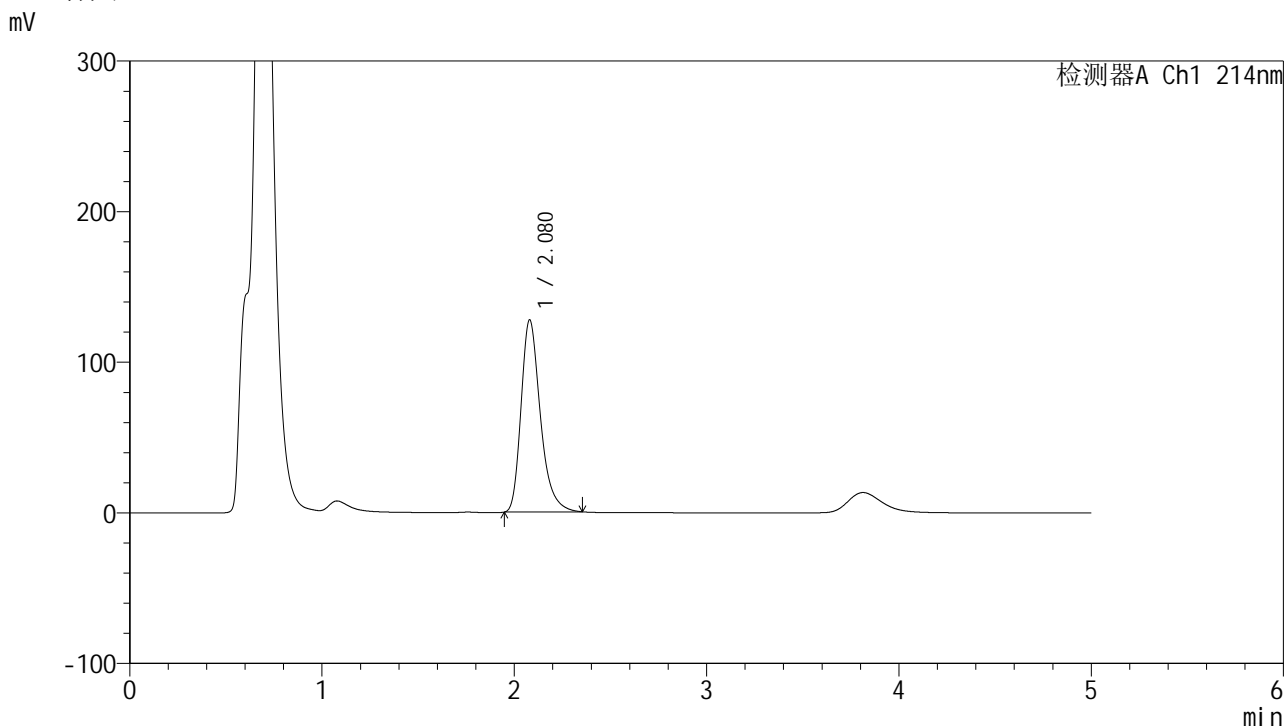
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	888555	100.000	127812	2163	1.316	--
总计		888555	100.000	127812			

图121 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1269-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 22:53:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

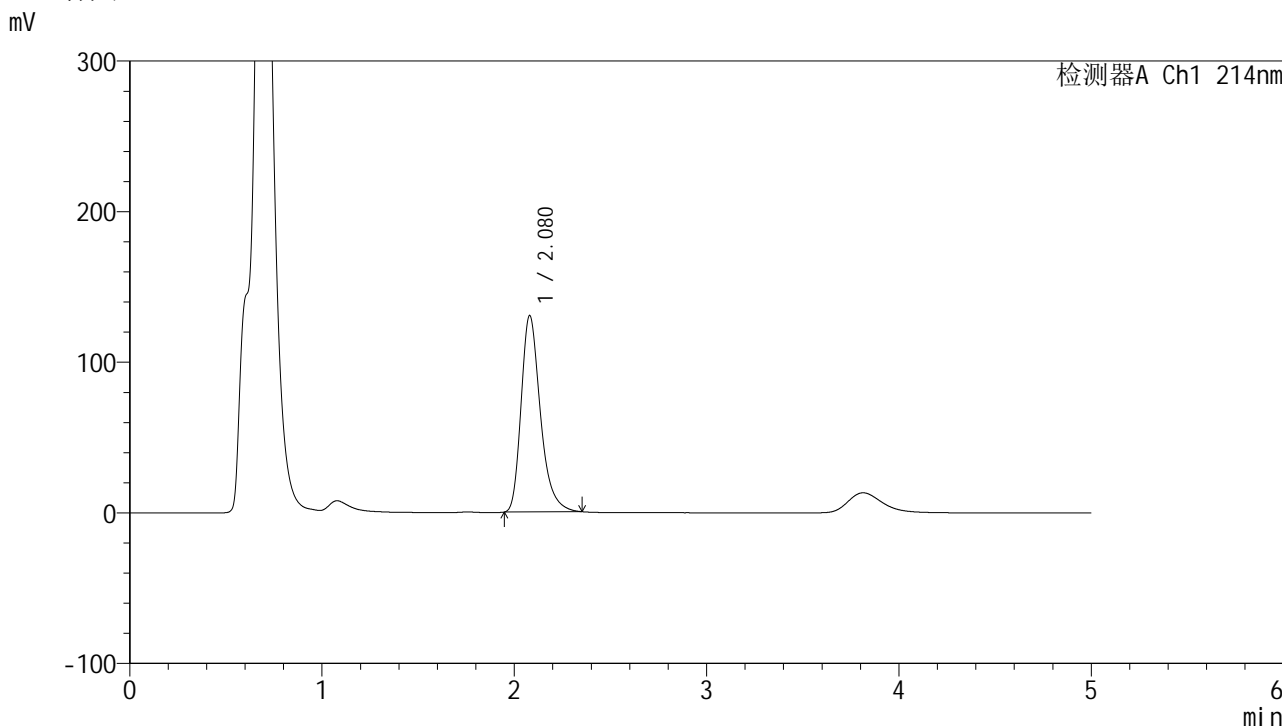
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	888601	100.000	127826	2176	1.315	--
总计		888601	100.000	127826			

图122 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1270-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/21 22:59:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

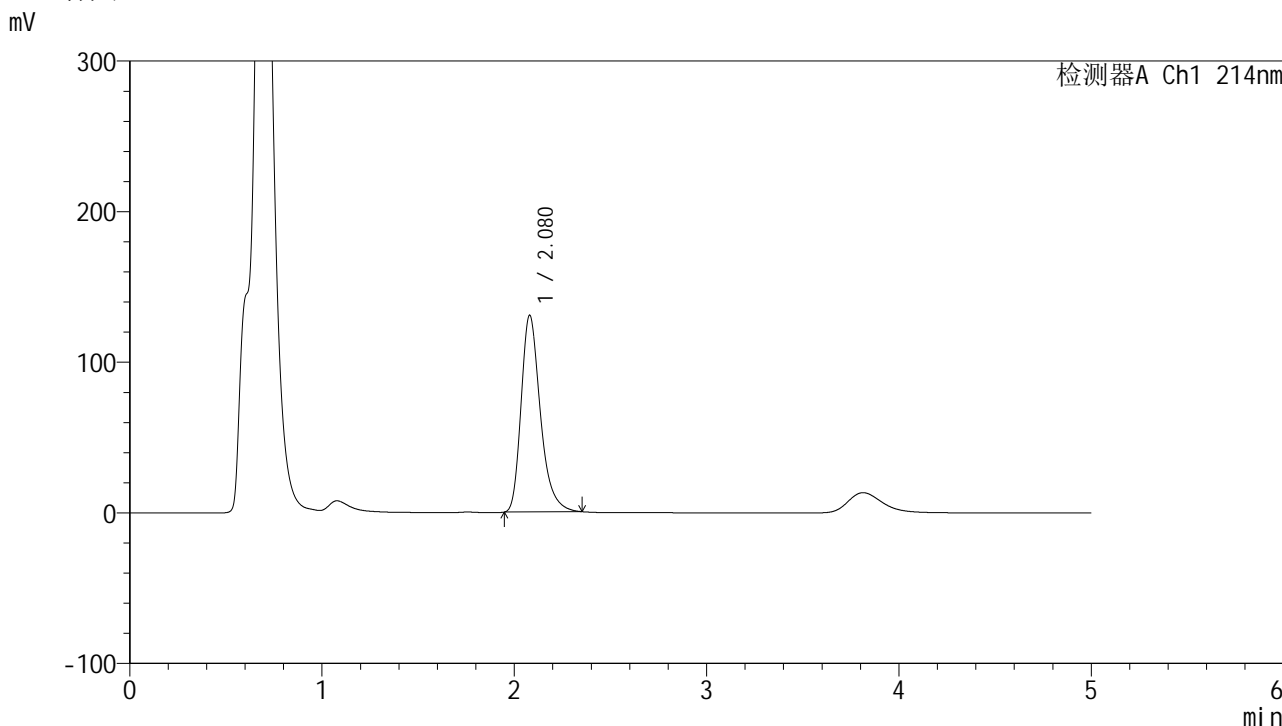
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	908023	100.000	130662	2177	1.314	--
总计		908023	100.000	130662			

图123 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1271-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

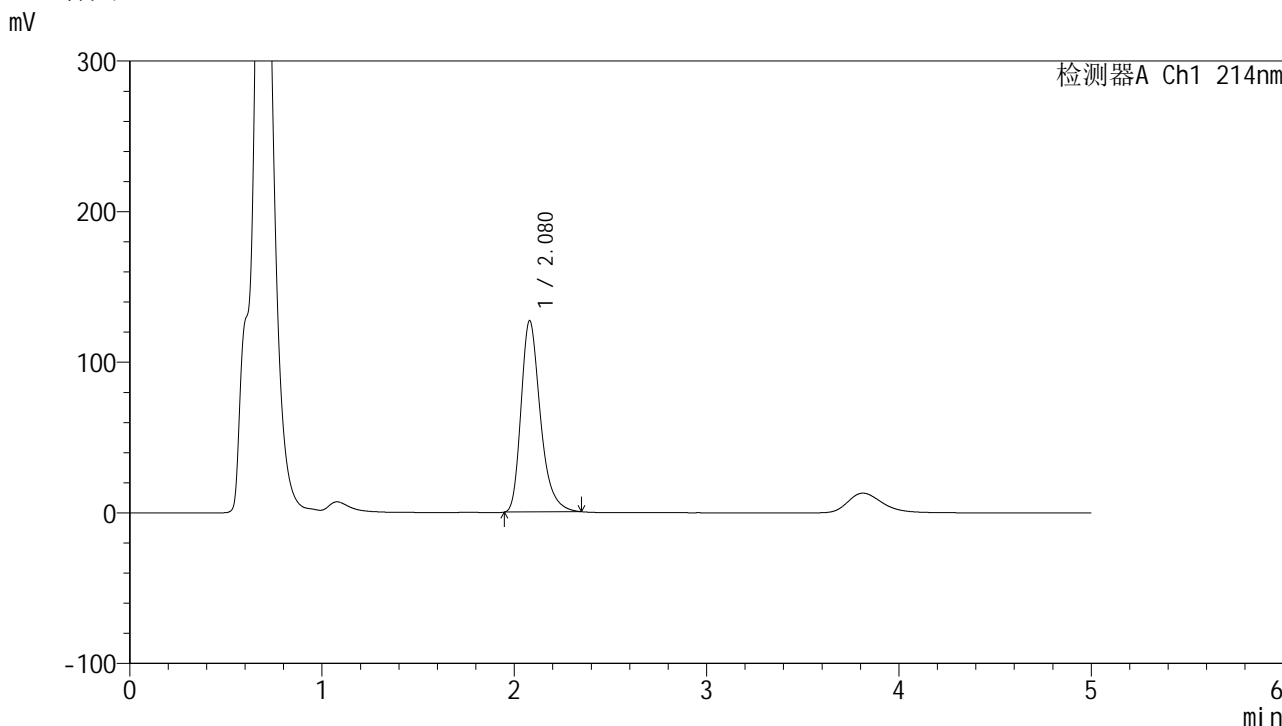
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	908804	100.000	130817	2177	1.313	--
总计		908804	100.000	130817			

图124 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1272-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:10:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

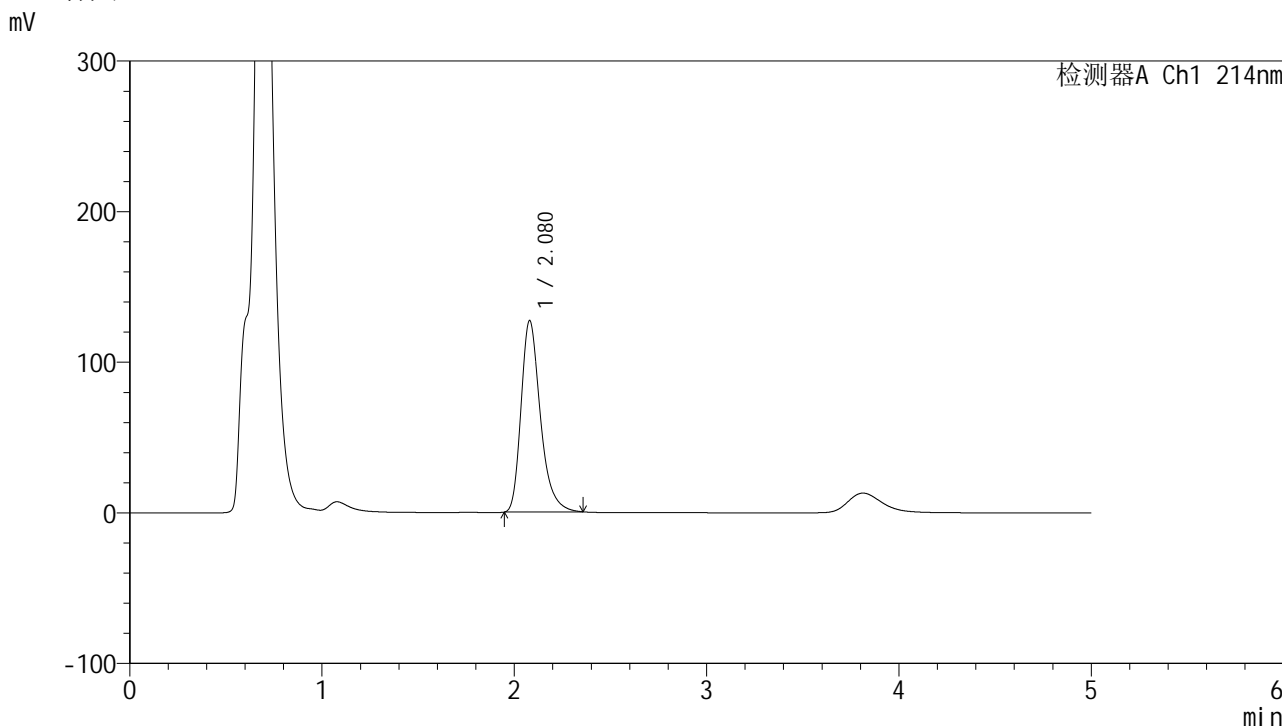
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	885223	100.000	127254	2170	1.317	--
总计		885223	100.000	127254			

图125 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1273-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:15:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	886781	100.000	127363	2172	1.318	--
总计		886781	100.000	127363			

图126 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片4  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1274-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/21 23:21:09

处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

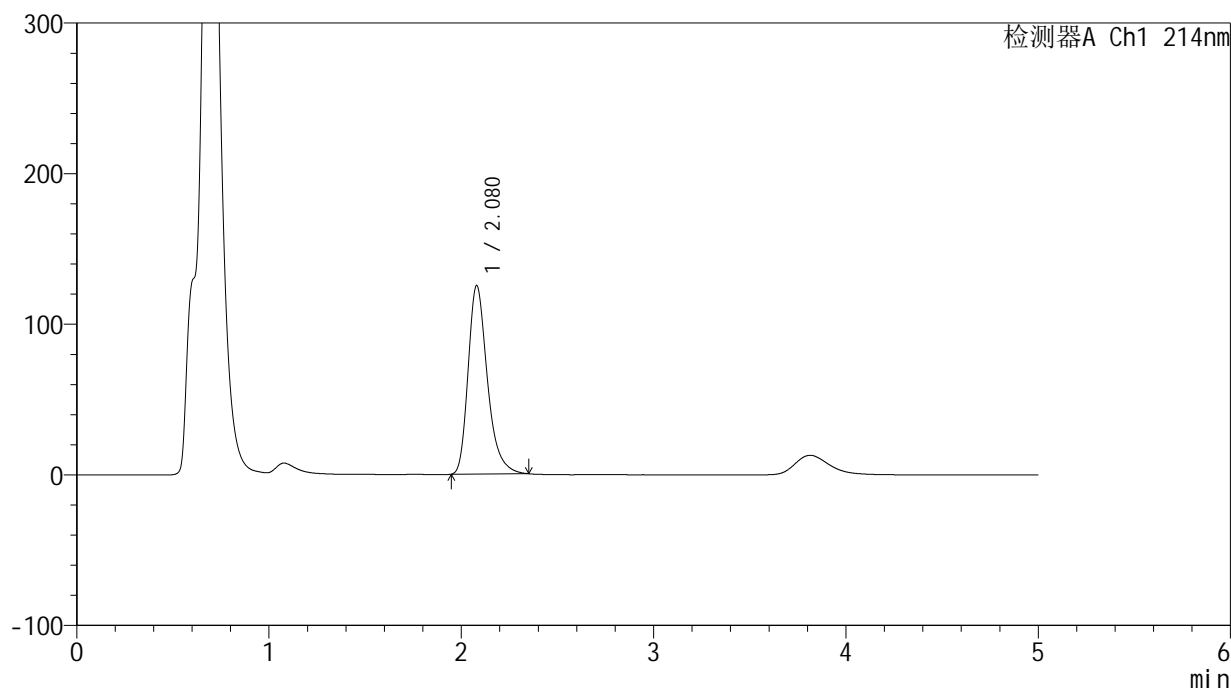
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

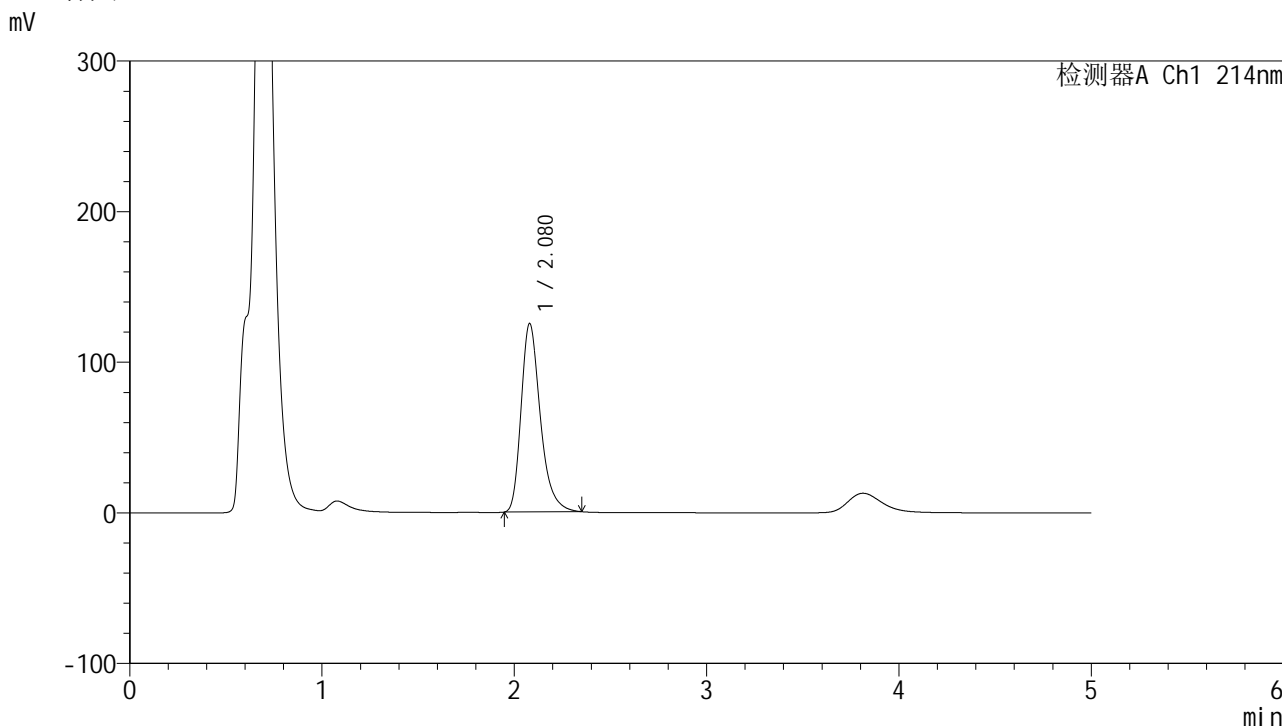
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	870928	100.000	125379	2177	1.314	--
总计		870928	100.000	125379			

图127 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1275-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:26:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

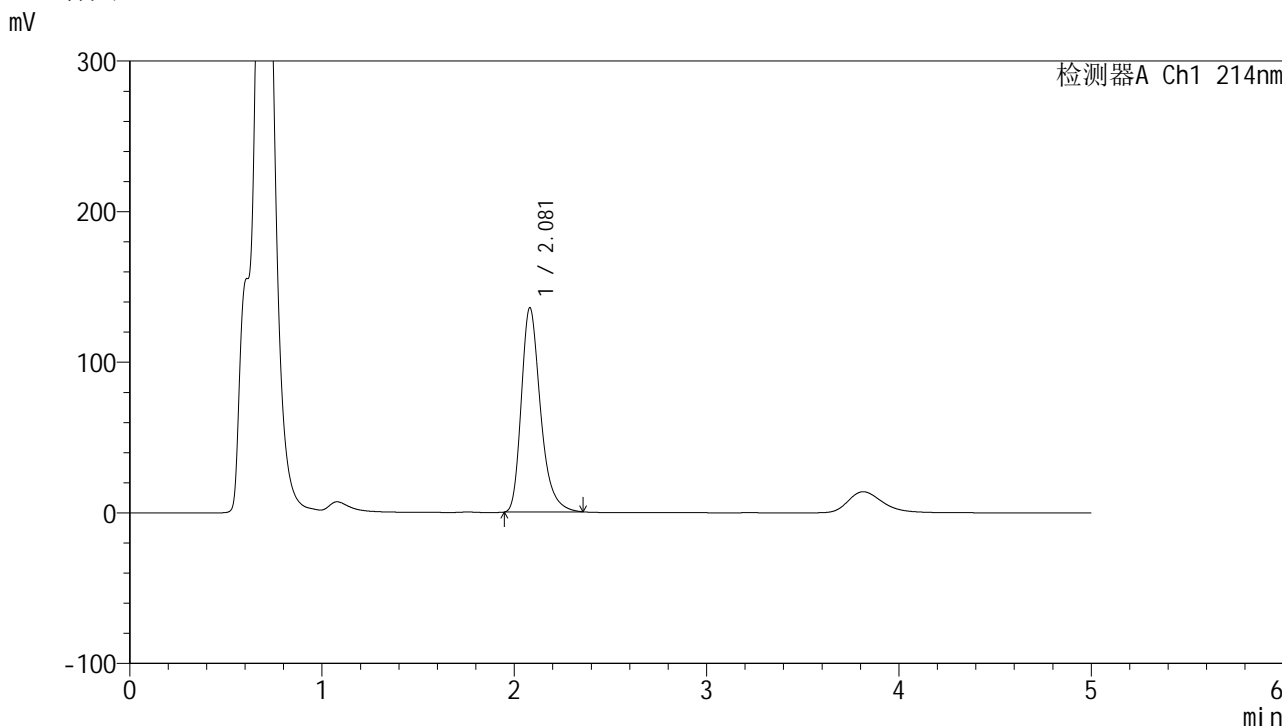
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	870341	100.000	125356	2180	1.315	--
总计		870341	100.000	125356			

图128 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1276-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:32:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

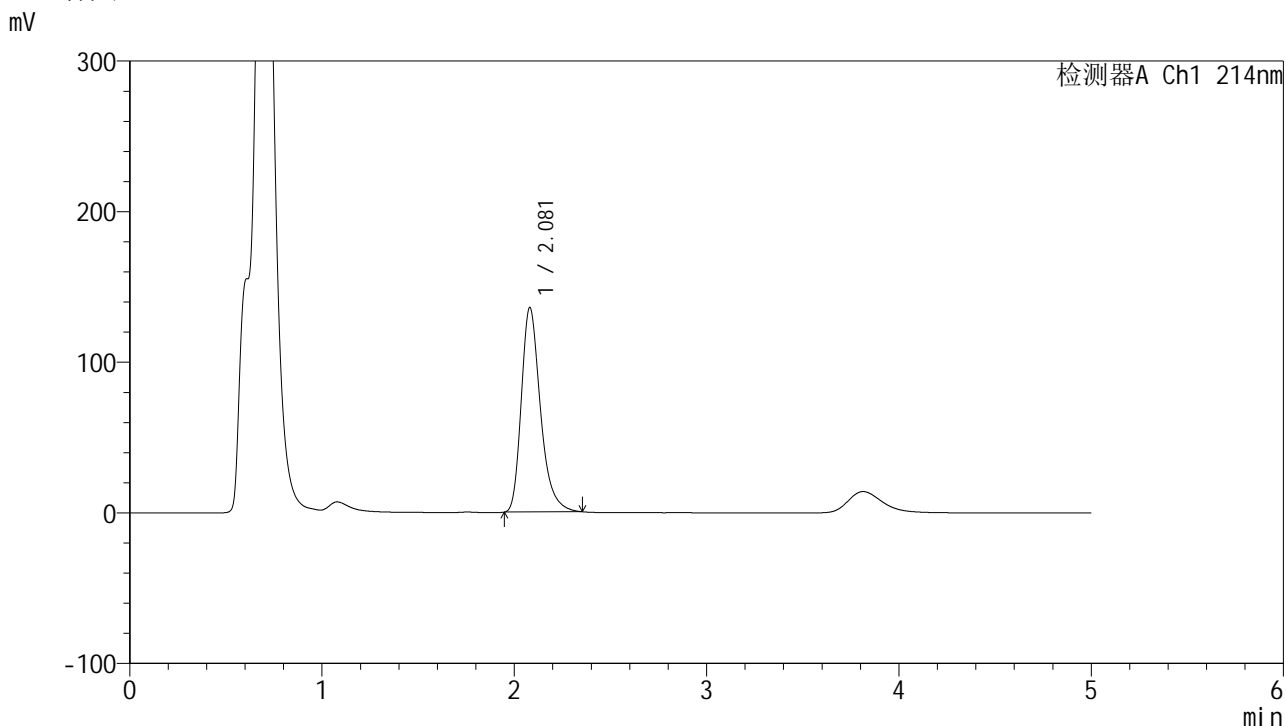
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	939211	100.000	135886	2206	1.311	--
总计		939211	100.000	135886			

图129 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1277-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:37:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

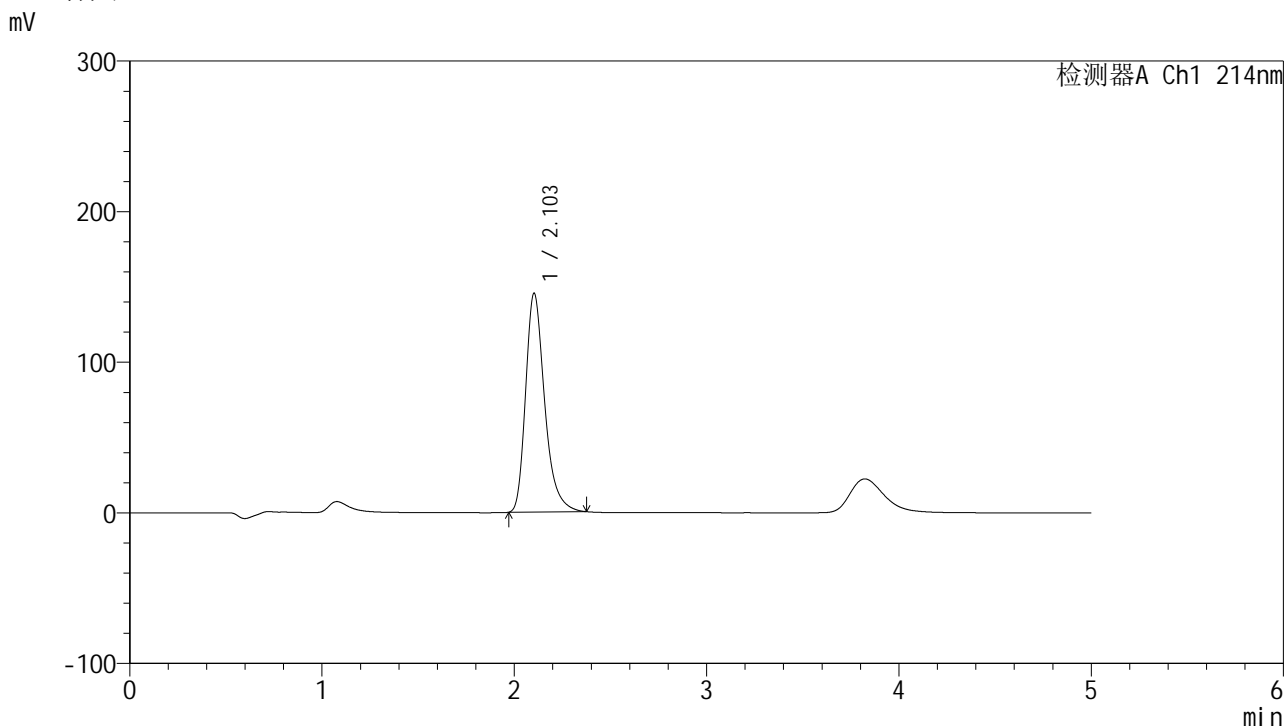
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	938405	100.000	135954	2209	1.312	--
总计		938405	100.000	135954			

图130 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品(2025112921批)-pH4.5(内含%SDS)介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1278-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 23:43:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

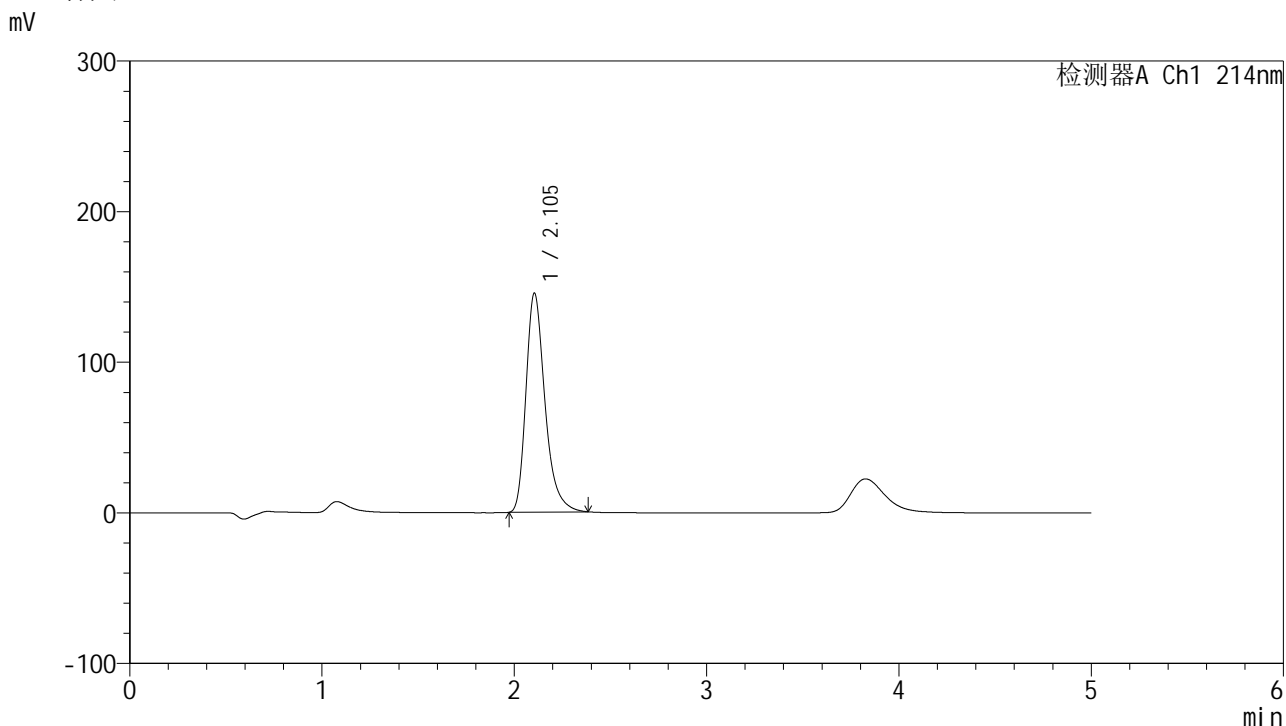
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	998411	100.000	145546	2290	1.317	--
总计		998411	100.000	145546			

图131 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1279-2 - zzp-zjtj3y-pH4.5+sdsjz-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:48:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

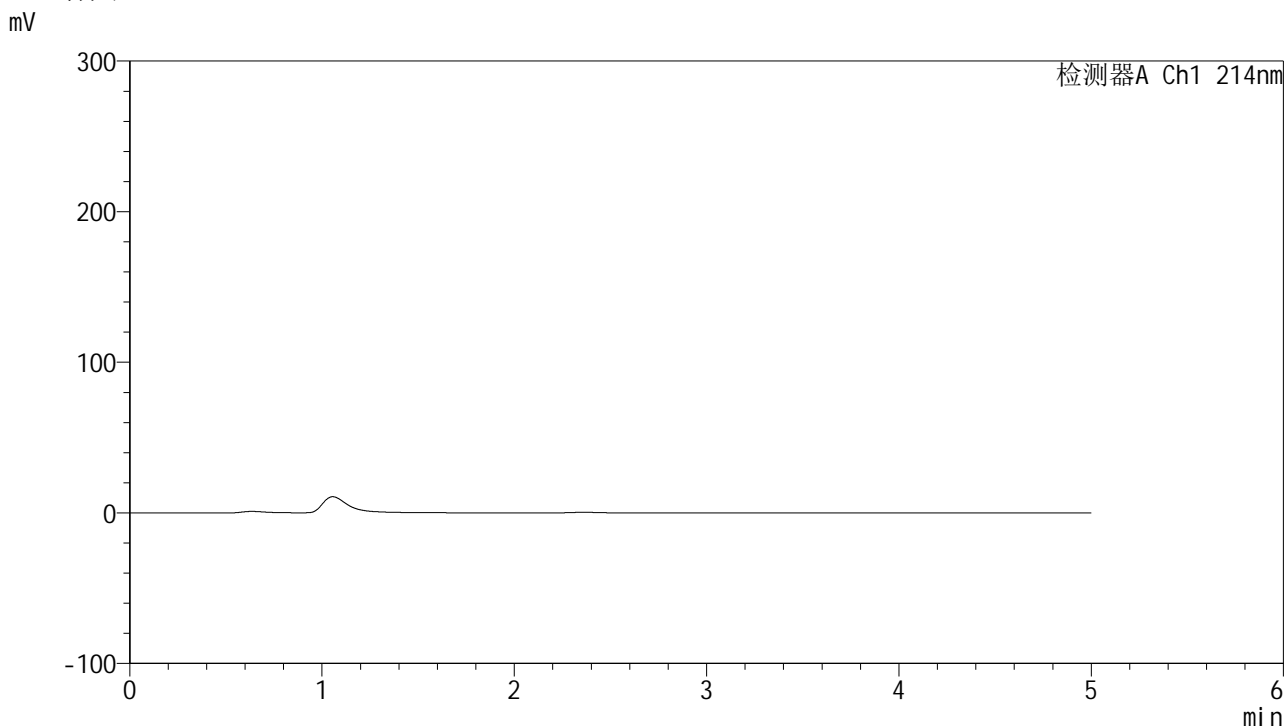
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	999952	100.000	145693	2297	1.321	--
总计		999952	100.000	145693			

图132 贝派度酸依折麦布片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1280-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-36	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/21 23:53:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

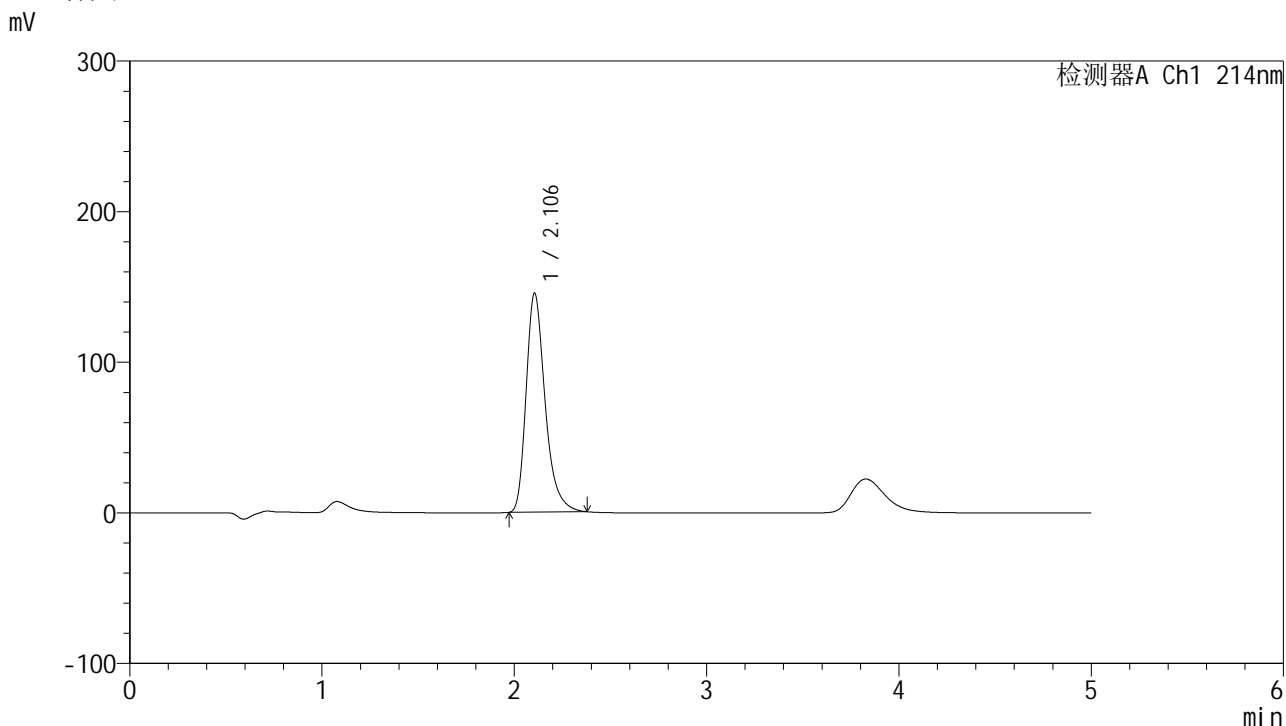
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1281-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/21 23:59:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

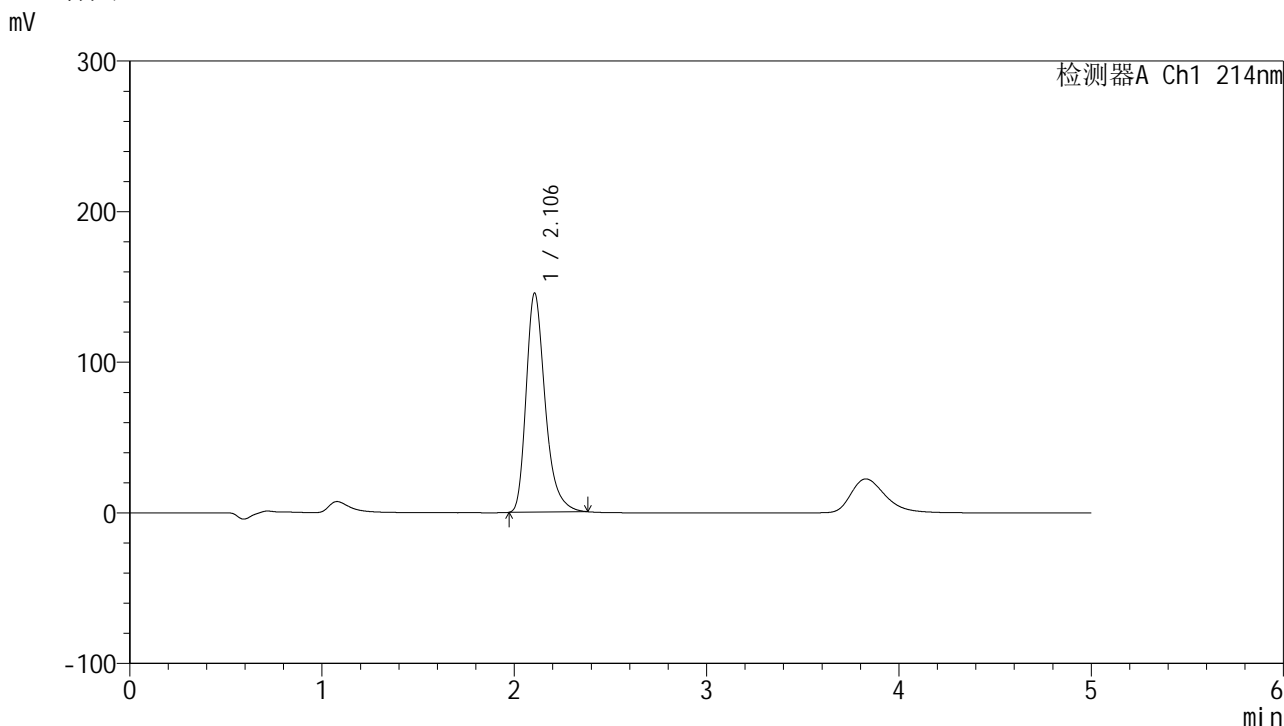
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998324	100.000	145647	2304	1.320	--
总计		998324	100.000	145647			

图134 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1282-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:04:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

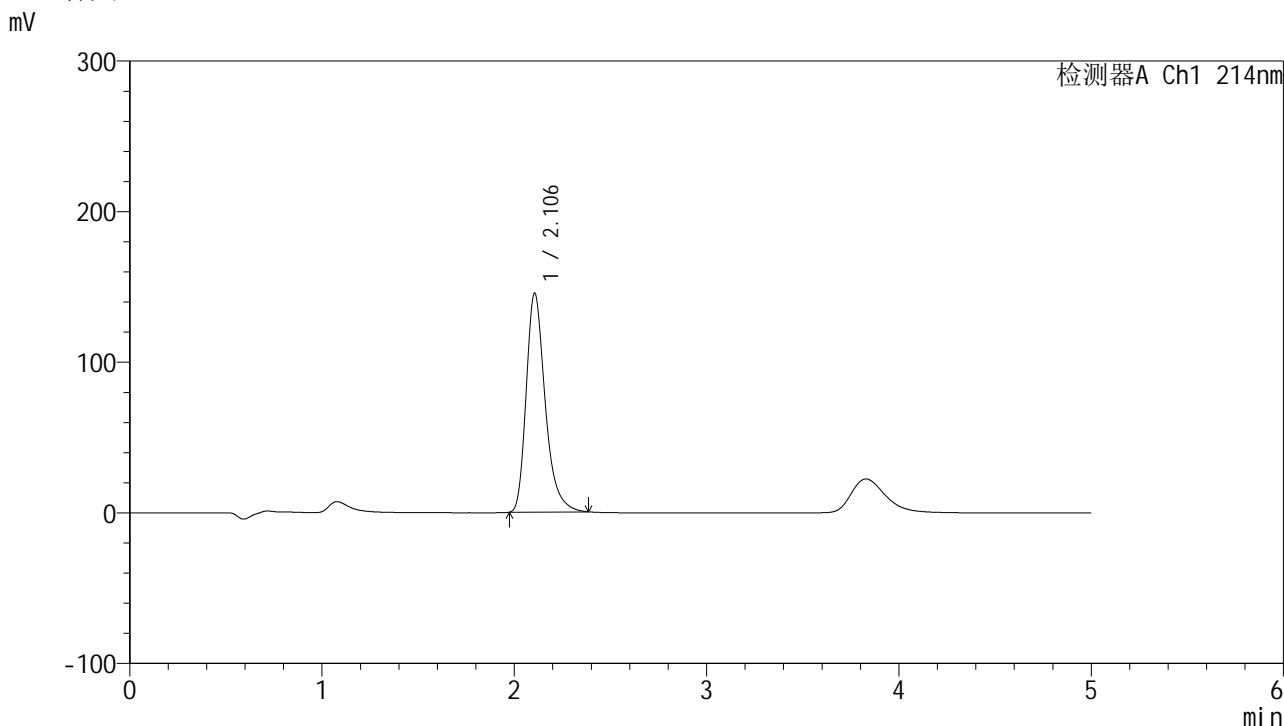
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998644	100.000	145683	2305	1.322	--
总计		998644	100.000	145683			

图135 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1283-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:10:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

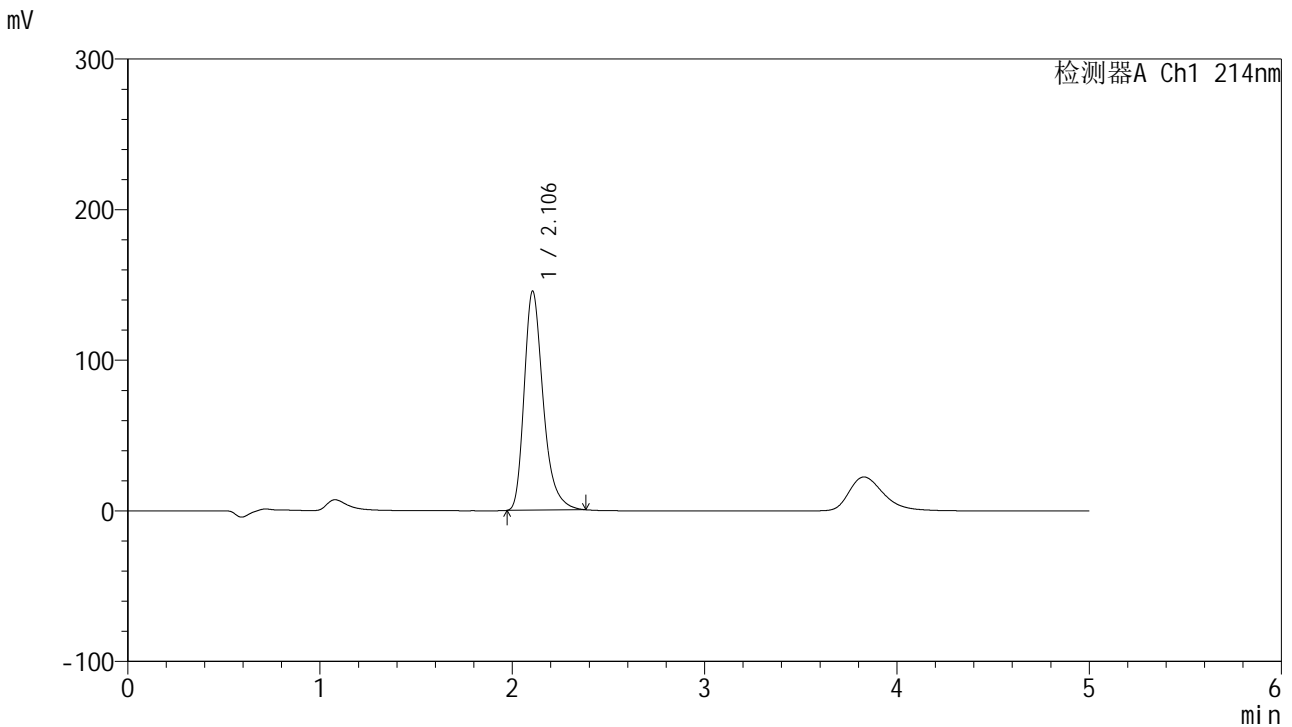
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998370	100.000	145634	2304	1.324	--
总计		998370	100.000	145634			

图136 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1284-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-45	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 00:15:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

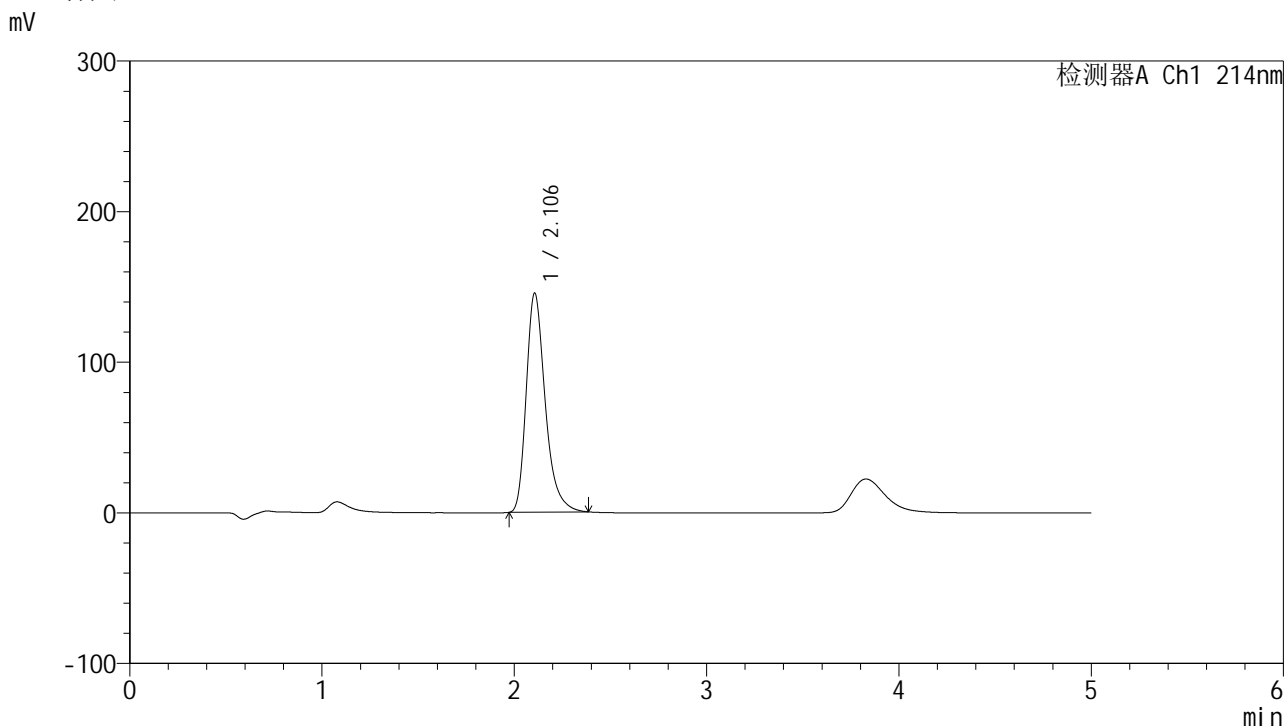
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	998781	100.000	145715	2305	1.321	--
总计		998781	100.000	145715			

图137 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1285-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:21:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

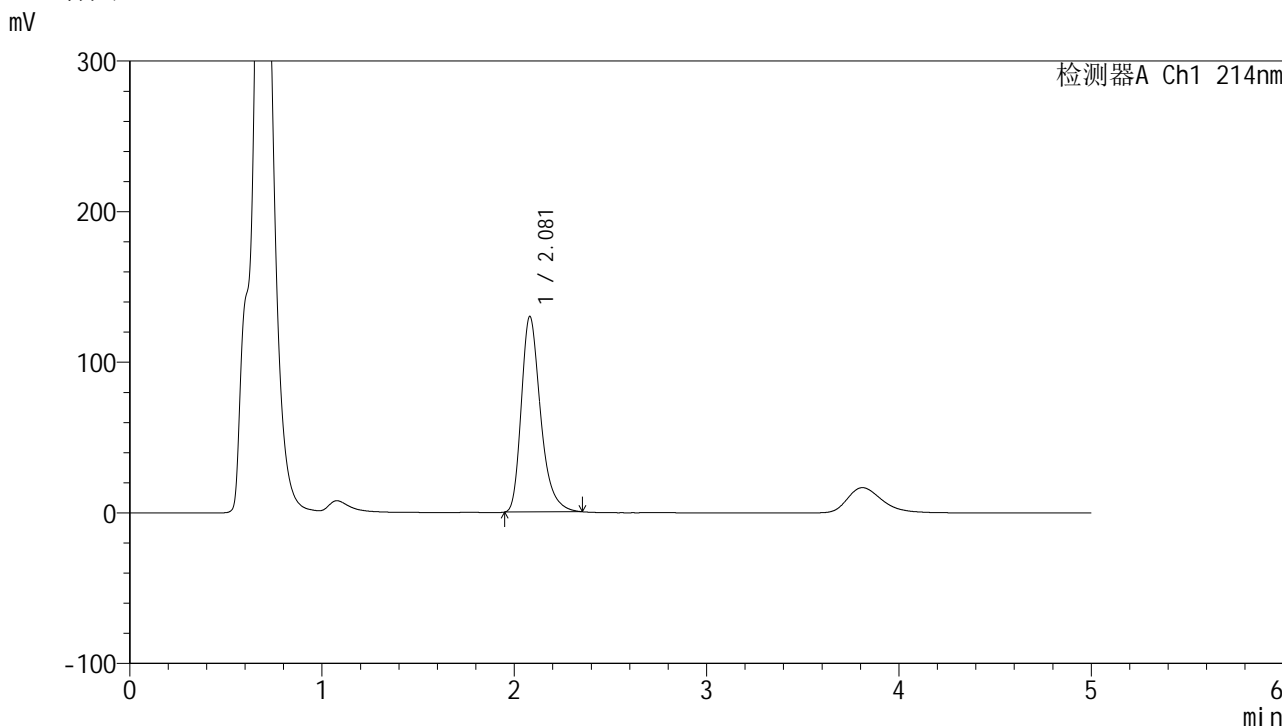
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	999107	100.000	145763	2307	1.321	--
总计		999107	100.000	145763			

图138 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 0-143/28-1286-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:26:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:05:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

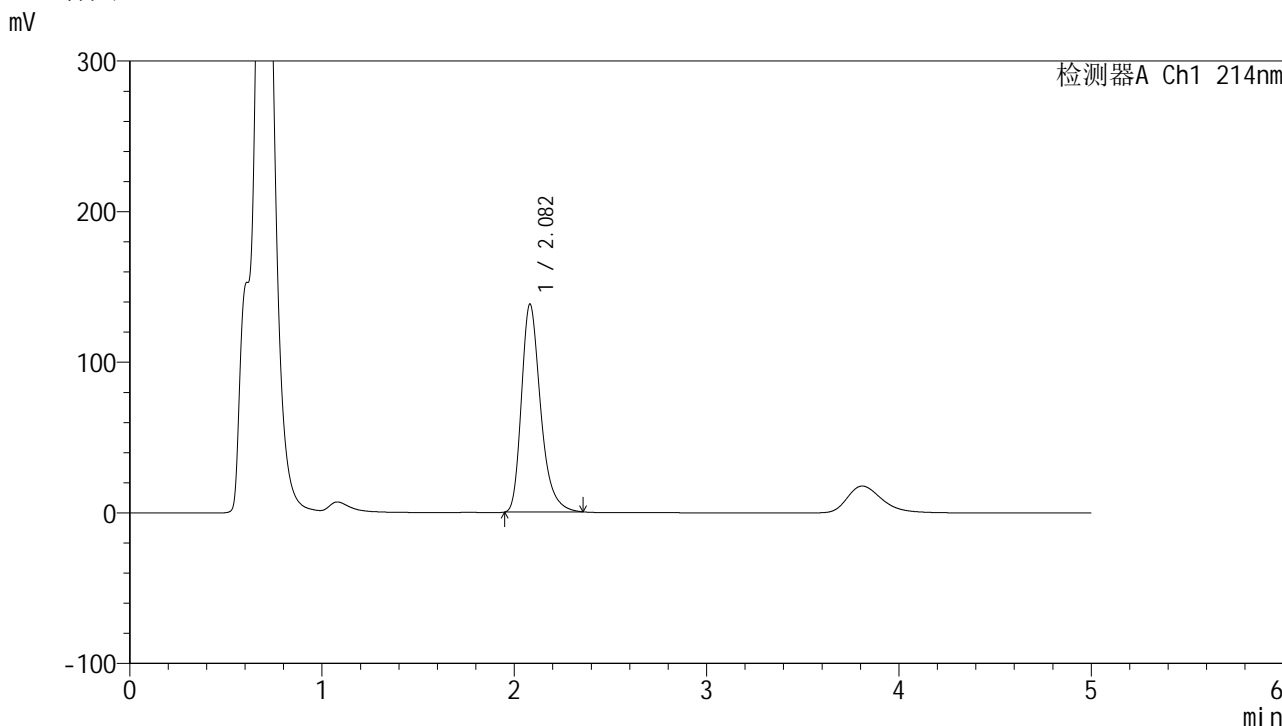
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	902891	100.000	130083	2186	1.324	--
总计		902891	100.000	130083			

图139 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1287-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:32:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:05:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

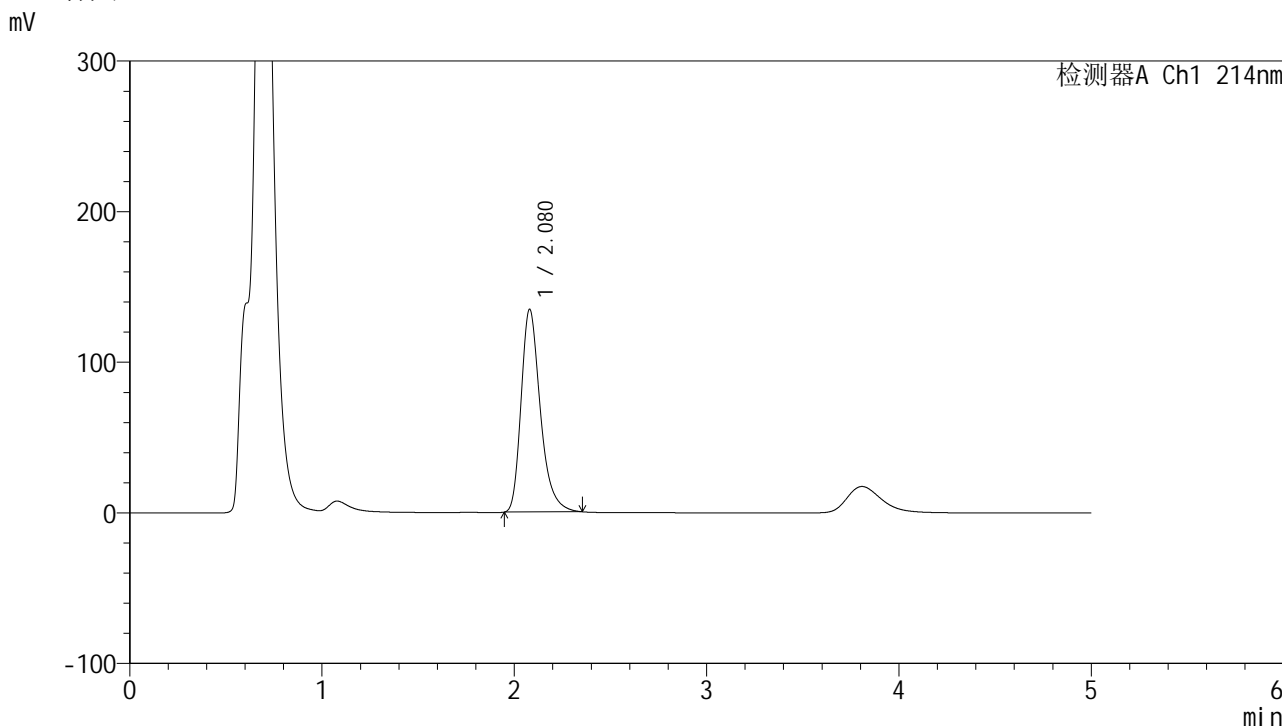
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	954175	100.000	138295	2213	1.316	--
总计		954175	100.000	138295			

图140 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1288-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 00:37:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

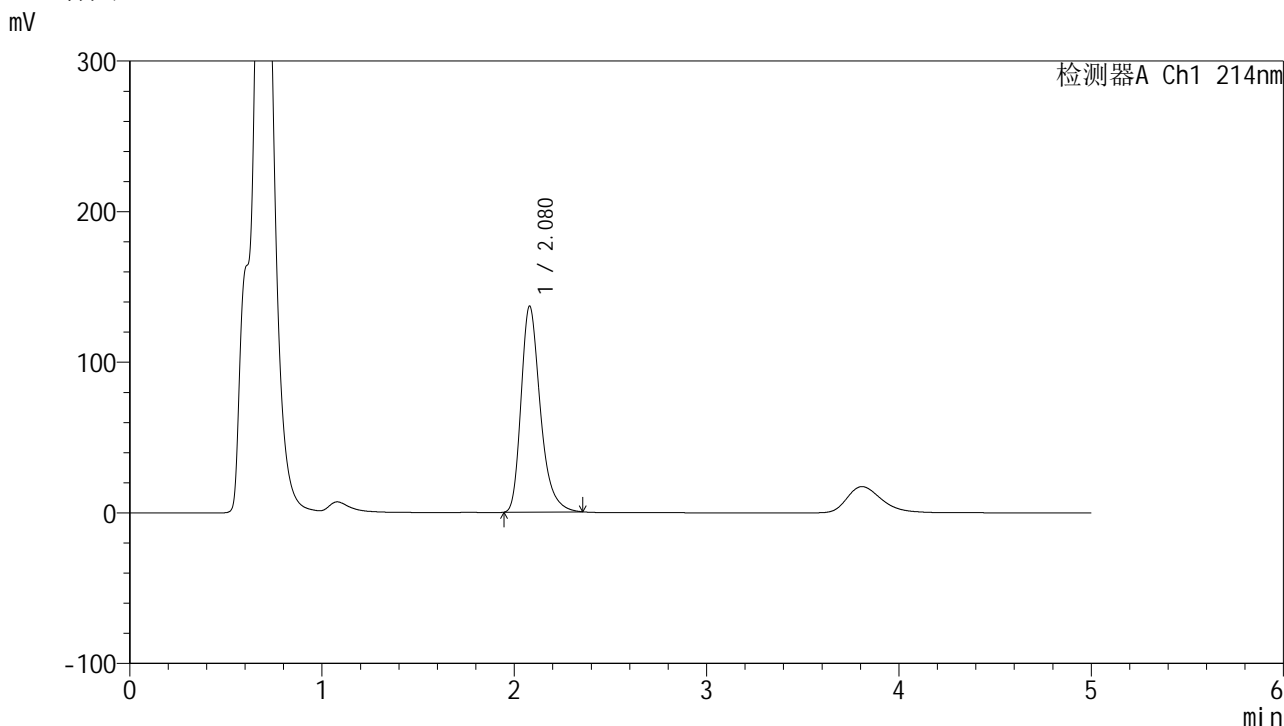
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	934503	100.000	134843	2188	1.319	--
总计		934503	100.000	134843			

图141 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1289-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:43:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

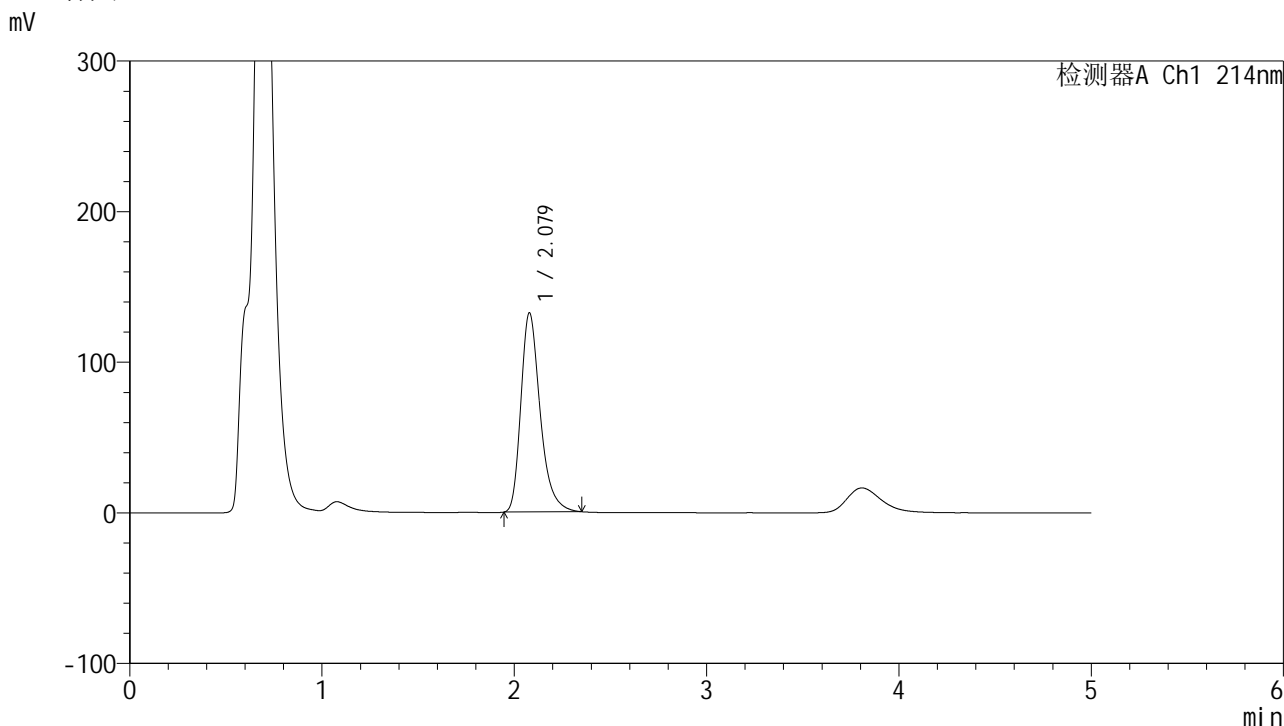
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	949684	100.000	137024	2190	1.316	--
总计		949684	100.000	137024			

图142 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1290-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:48:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

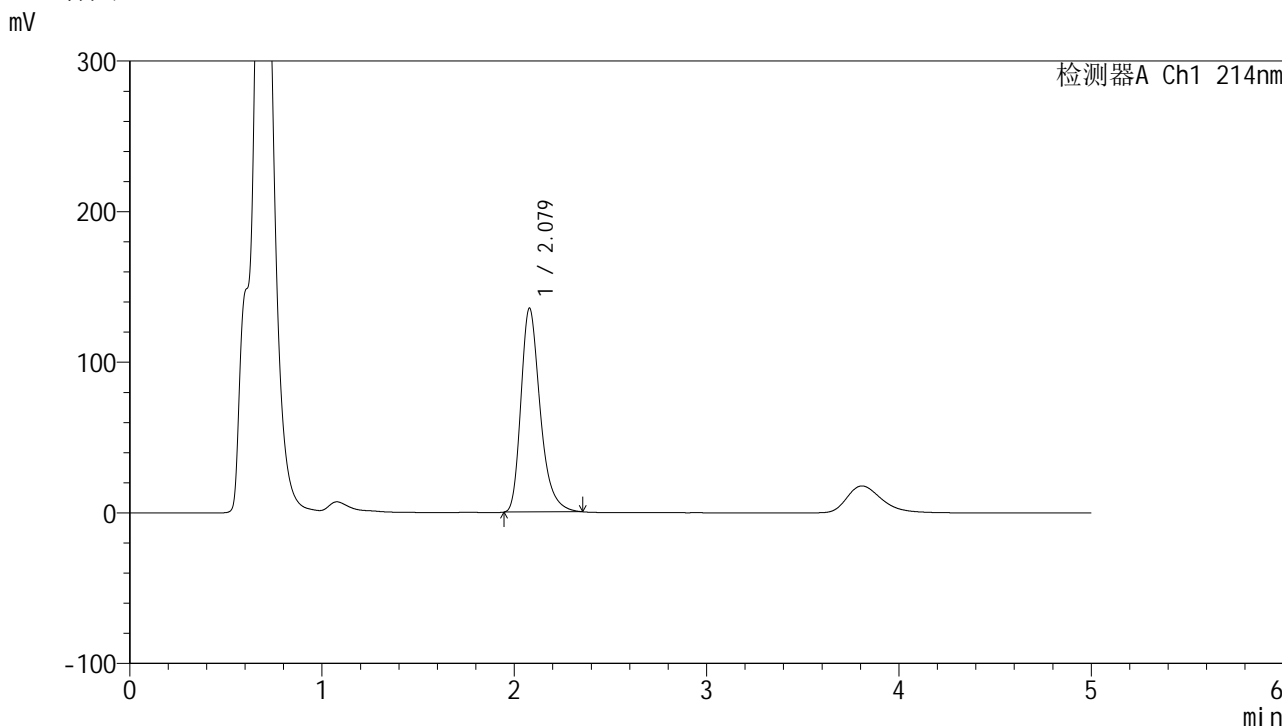
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	920364	100.000	132462	2173	1.320	--
总计		920364	100.000	132462			

图143 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1291-2 - zzp-js3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 00:54:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

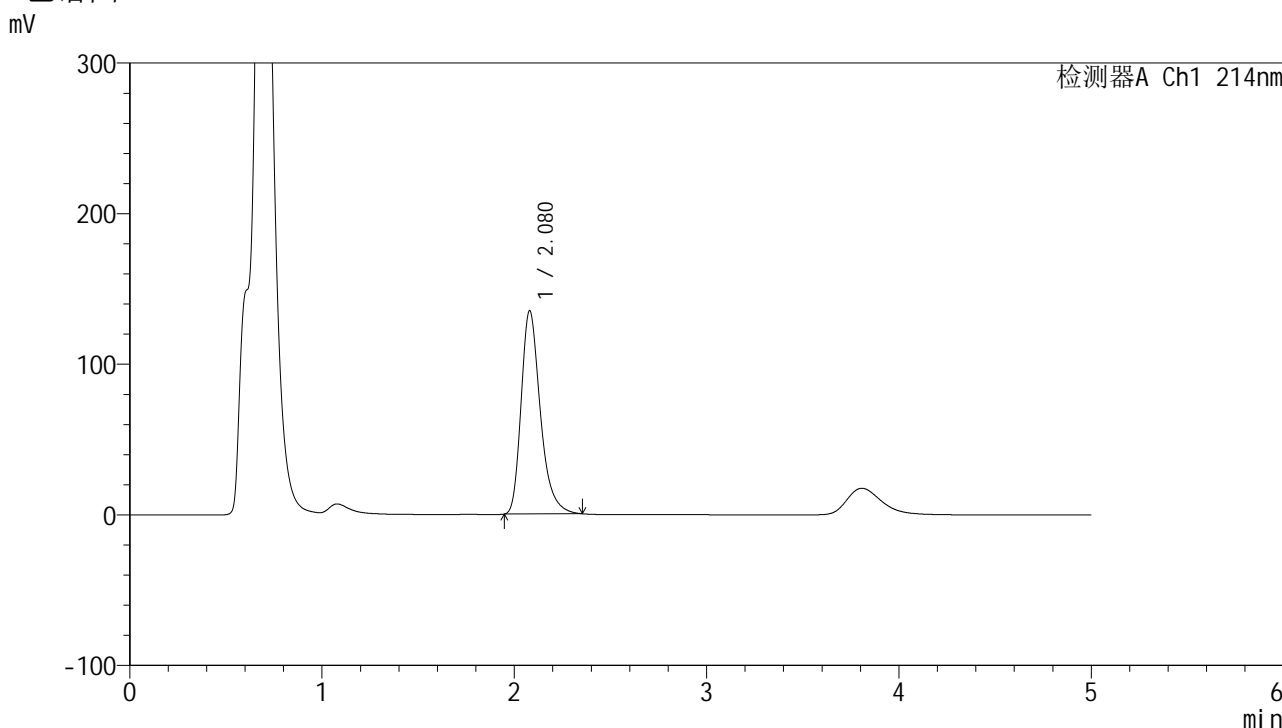
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	940369	100.000	135567	2182	1.319	--
总计		940369	100.000	135567			

图144 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1292-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/22 00:59:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

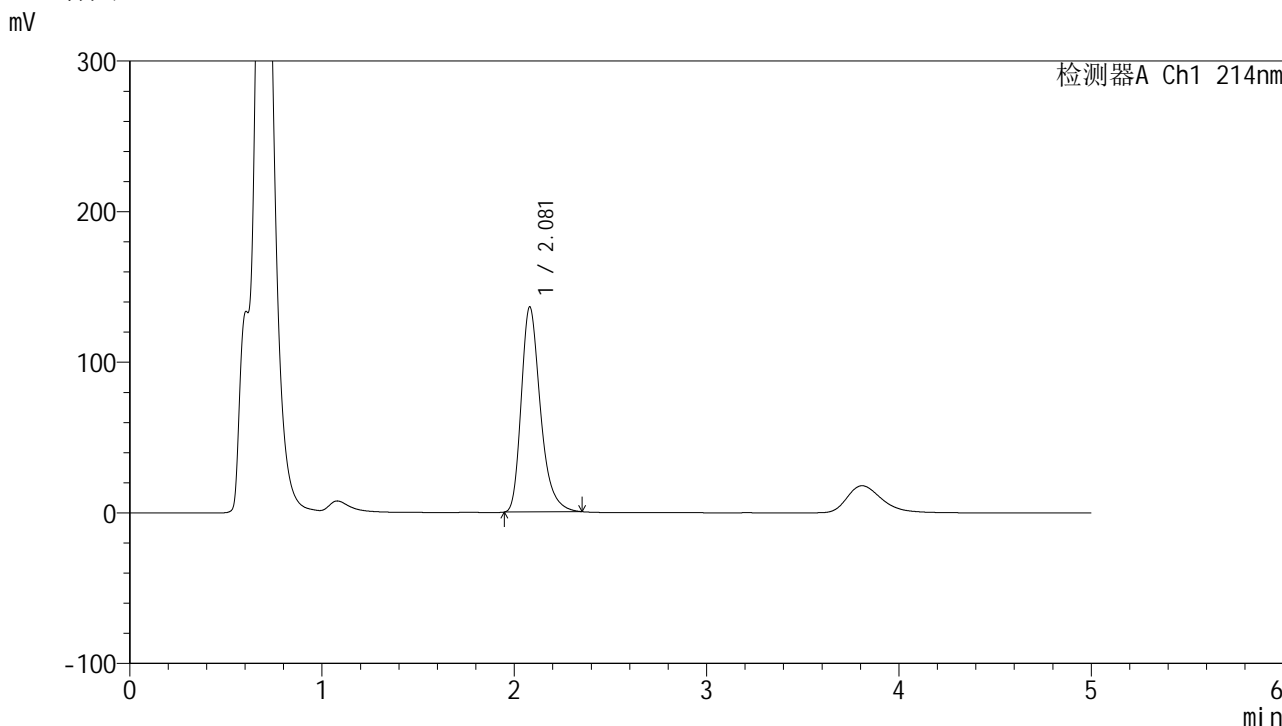
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	935823	100.000	135206	2192	1.318	--
总计		935823	100.000	135206			

图145 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1293-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:05:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.081	942063	100.000	136404	2202	1.314	--
总计		942063	100.000	136404			

图146 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

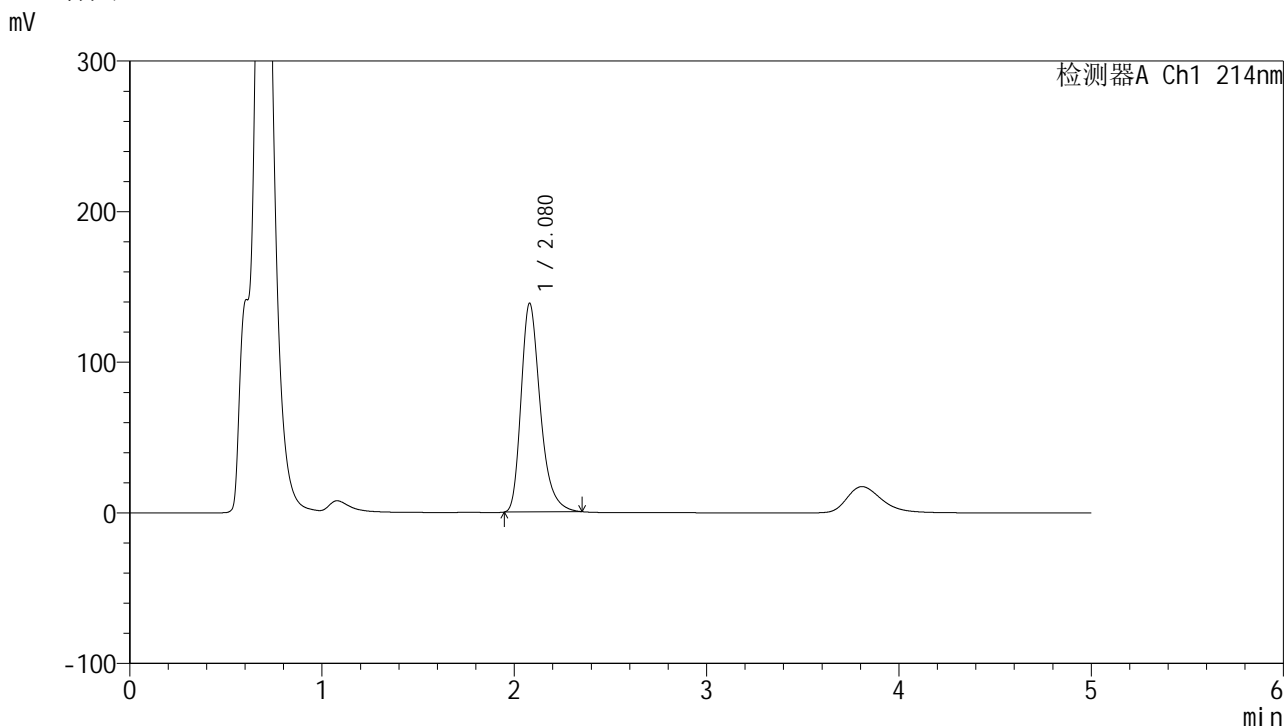


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1294-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:10:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

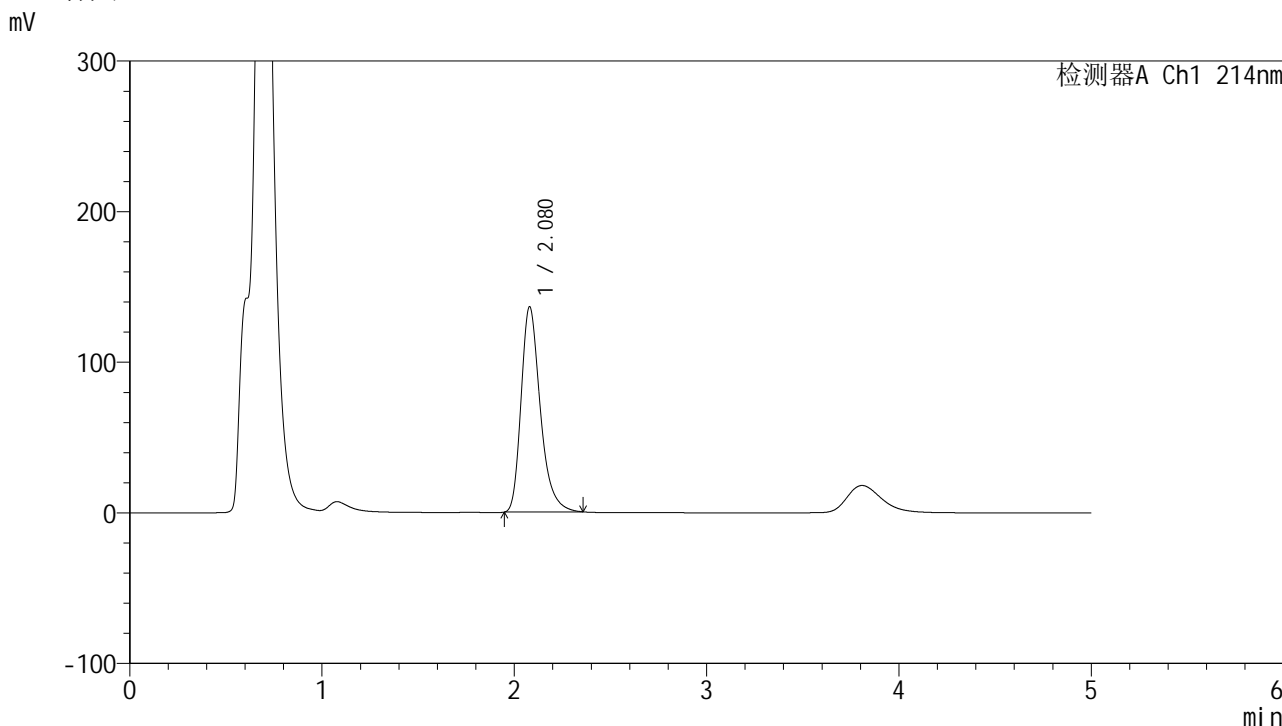
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	960298	100.000	138810	2195	1.317	--
总计		960298	100.000	138810			

图147 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1295-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:16:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

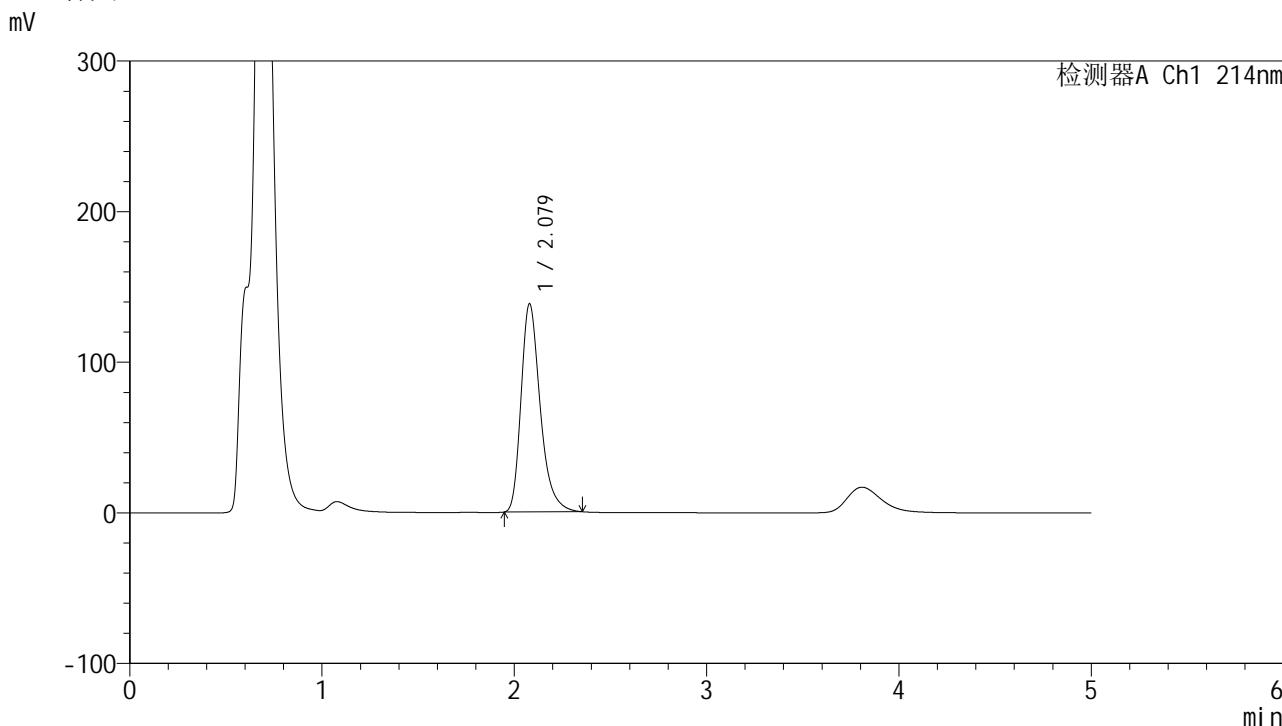
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	944941	100.000	136526	2193	1.320	--
总计		944941	100.000	136526			

图148 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1296-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:21:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

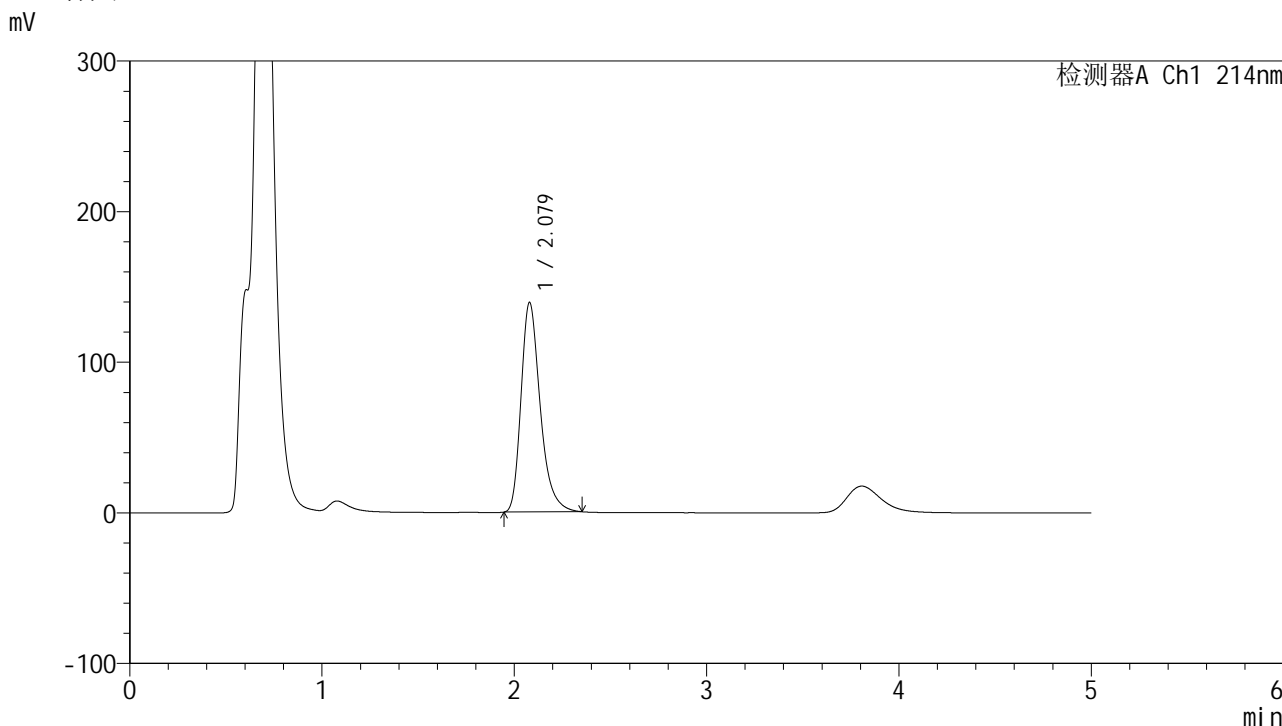
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	957003	100.000	138476	2197	1.318	--
总计		957003	100.000	138476			

图149 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1297-2 - zzp-js3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:27:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

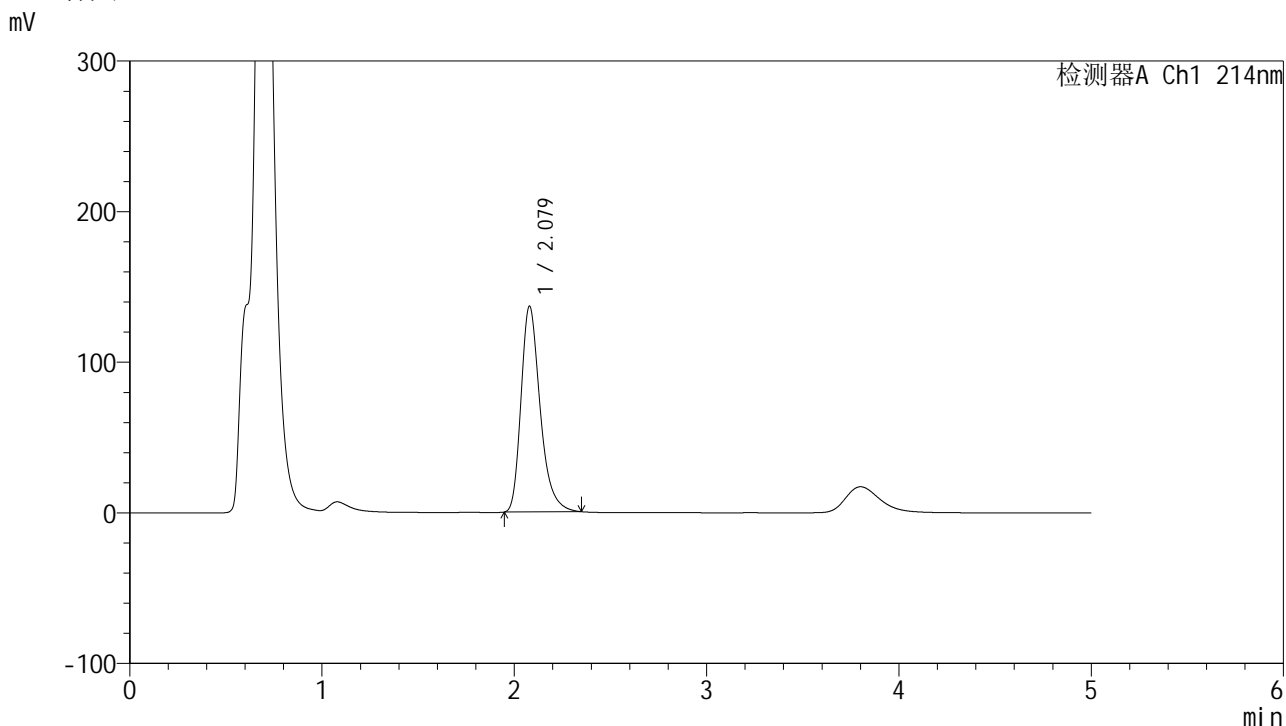
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	963557	100.000	139383	2197	1.316	--
总计		963557	100.000	139383			

图150 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1298-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/22 01:32:33	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:33	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

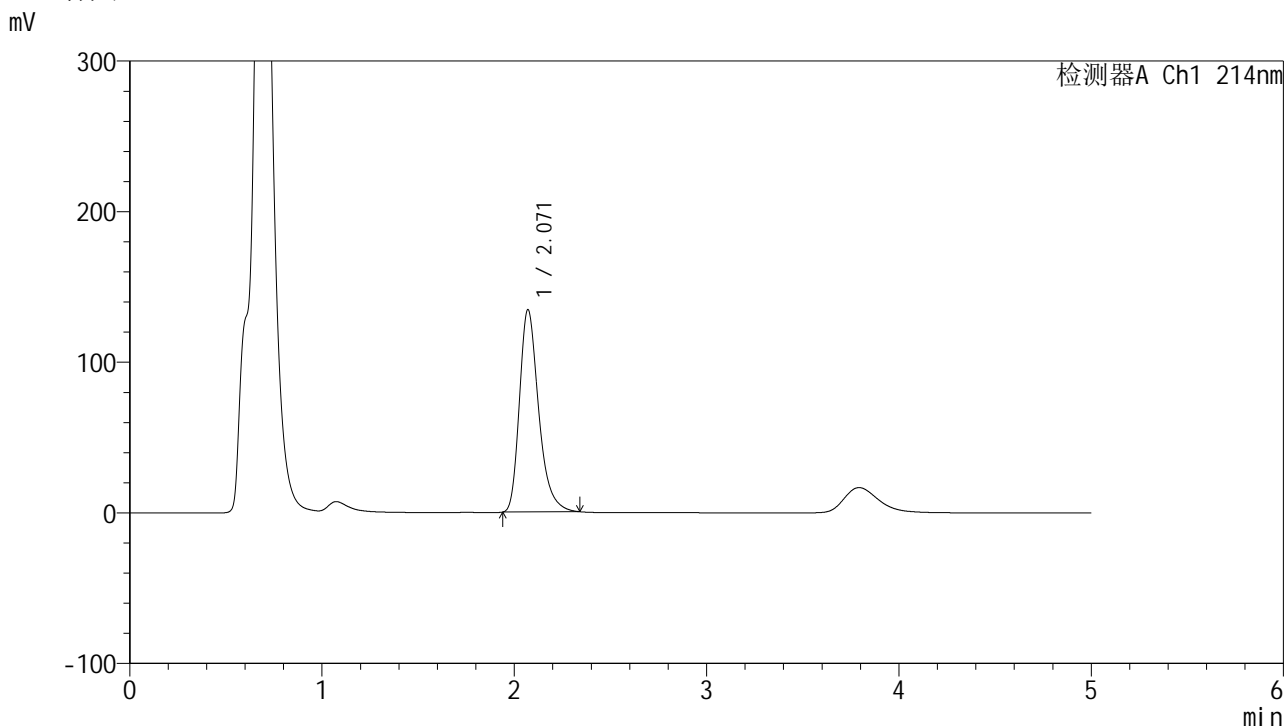
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	943667	100.000	136917	2206	1.314	--
总计		943667	100.000	136917			

图151 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1299-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 01:38:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

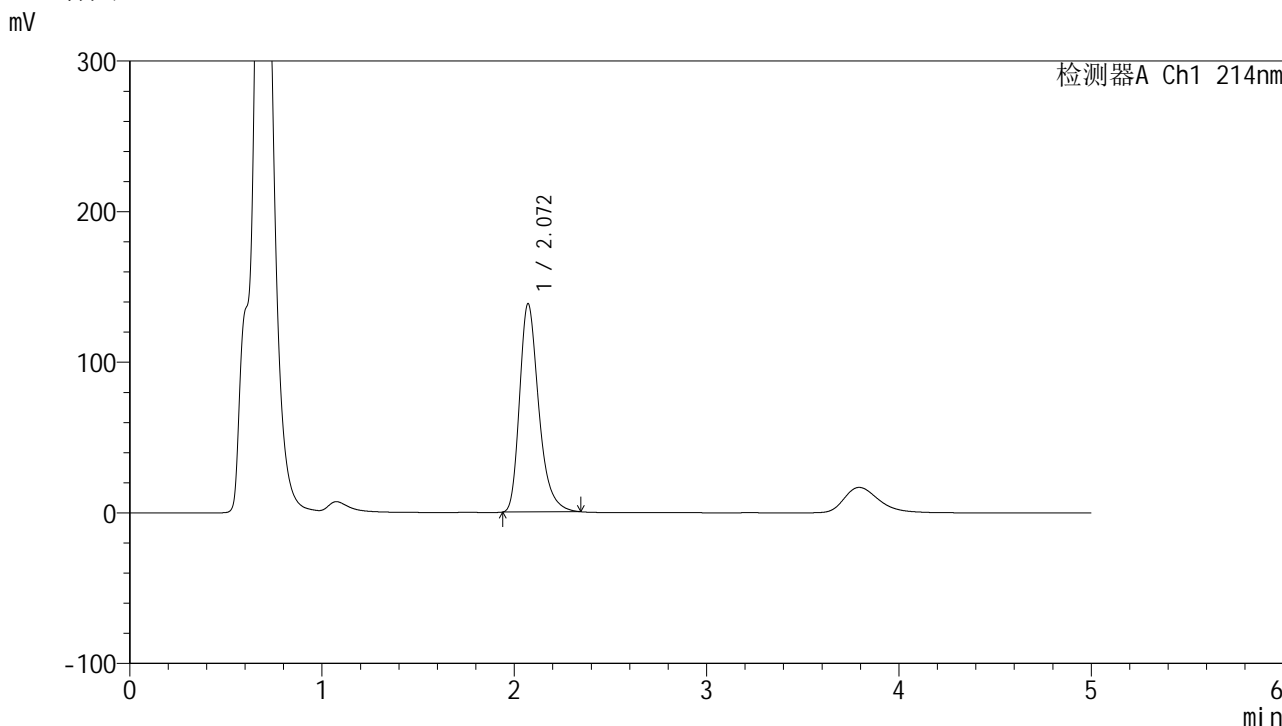
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	931044	100.000	134538	2170	1.317	--
总计		931044	100.000	134538			

图152 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1300-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:43:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.072	956774	100.000	138503	2182	1.315	--
总计		956774	100.000	138503			

图153 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

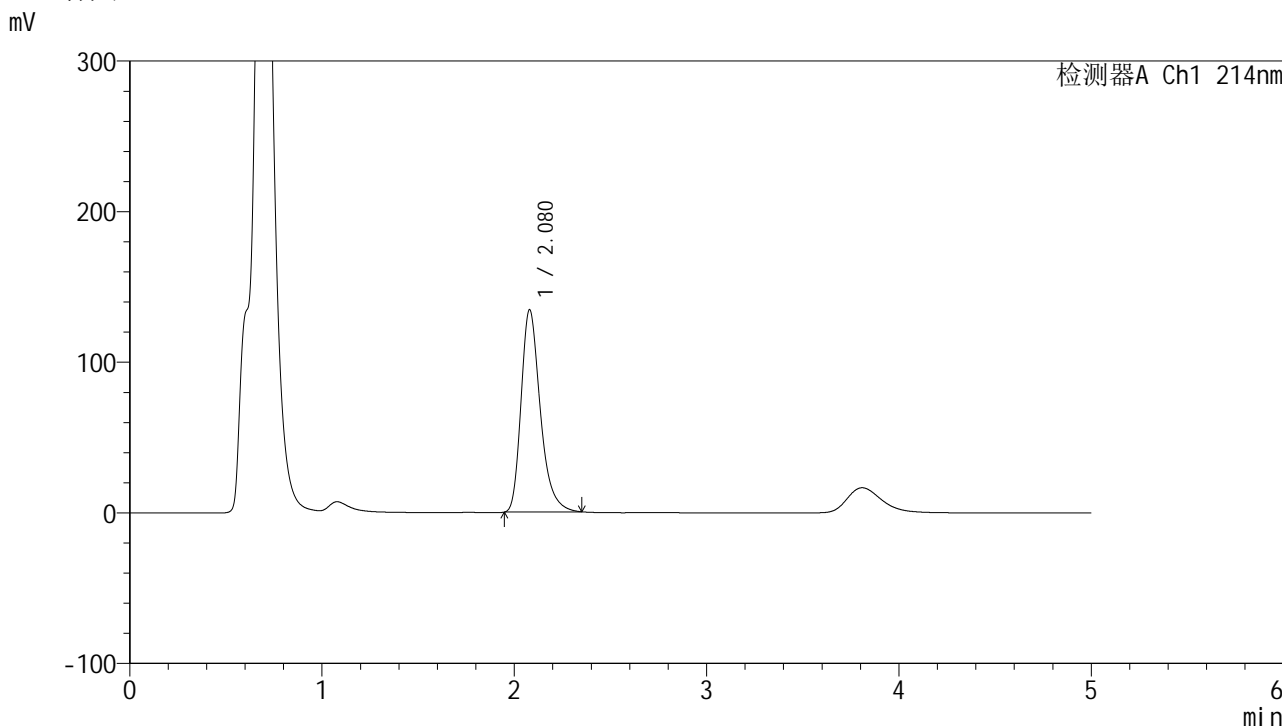


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1301-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

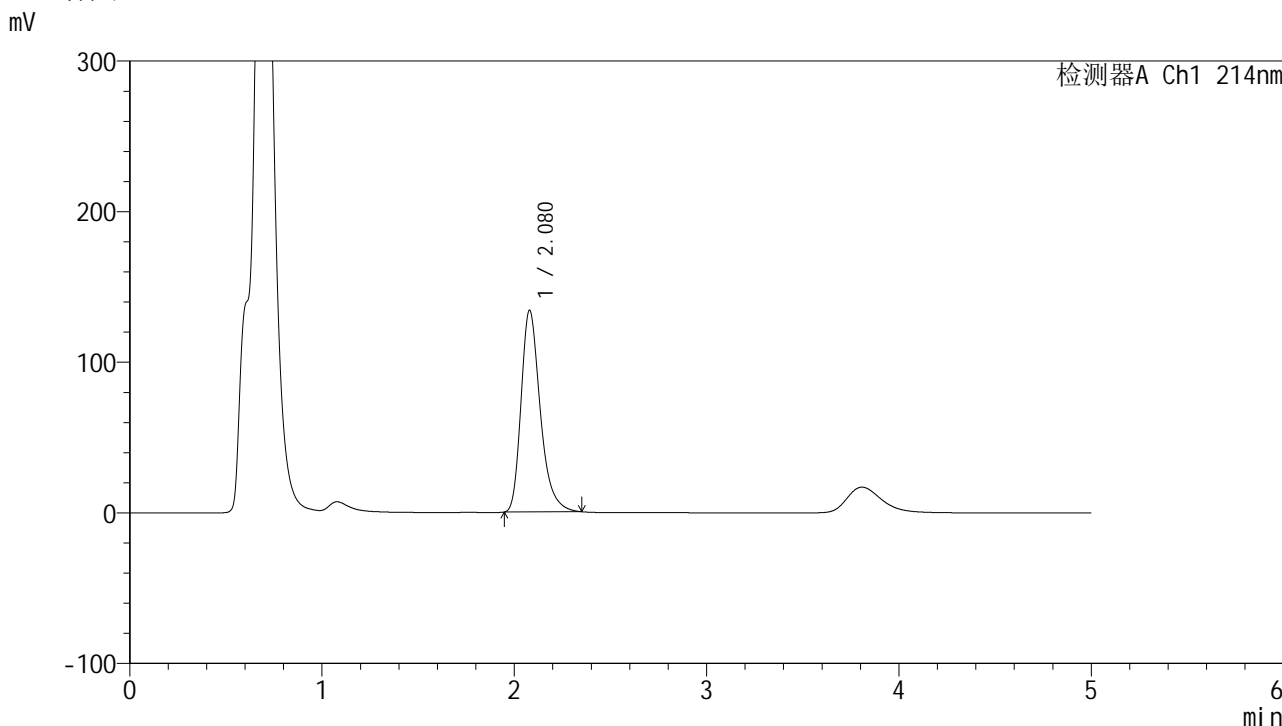
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	932422	100.000	134588	2185	1.316	--
总计		932422	100.000	134588			

图154 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1302-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 01:54:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

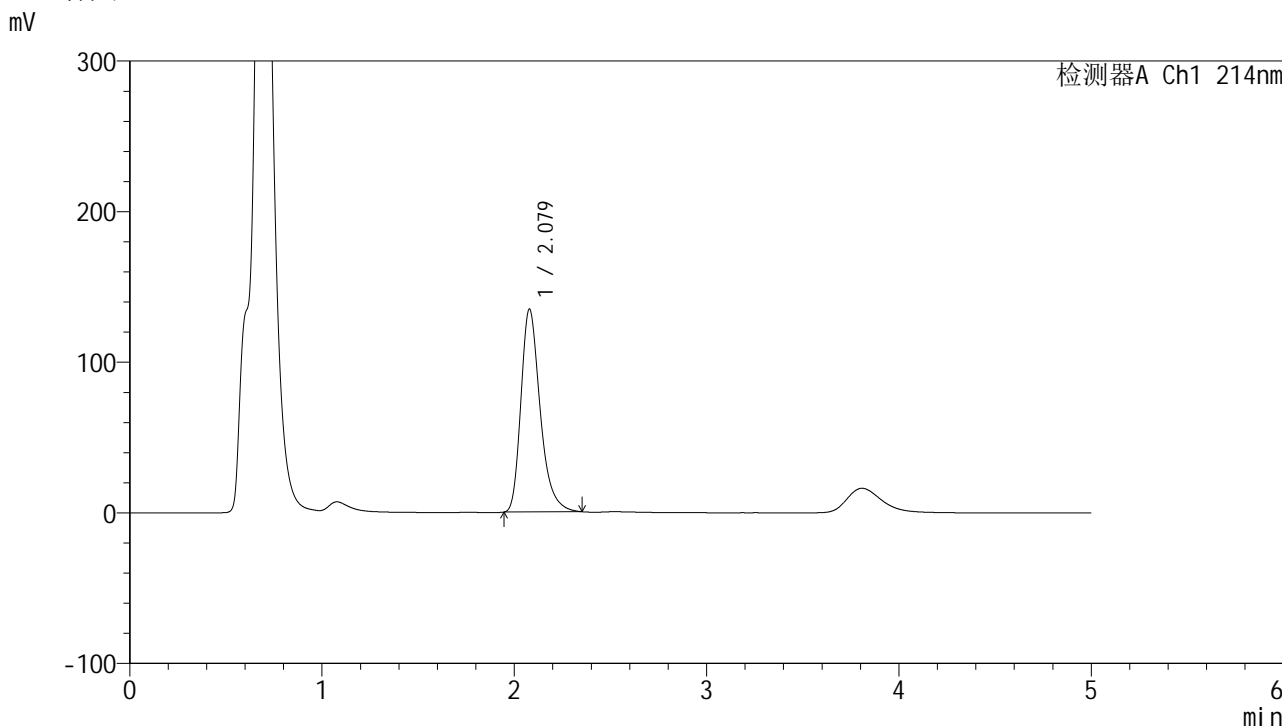
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	927799	100.000	134169	2193	1.316	--
总计		927799	100.000	134169			

图155 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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 - 0-143/28-1303-2 - zzp-js3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 01:59:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.079	935929	100.000	134934	2177	1.317	--
总计		935929	100.000	134934			

图156 贝派度酸依折麦布片溶出度加速3月测定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

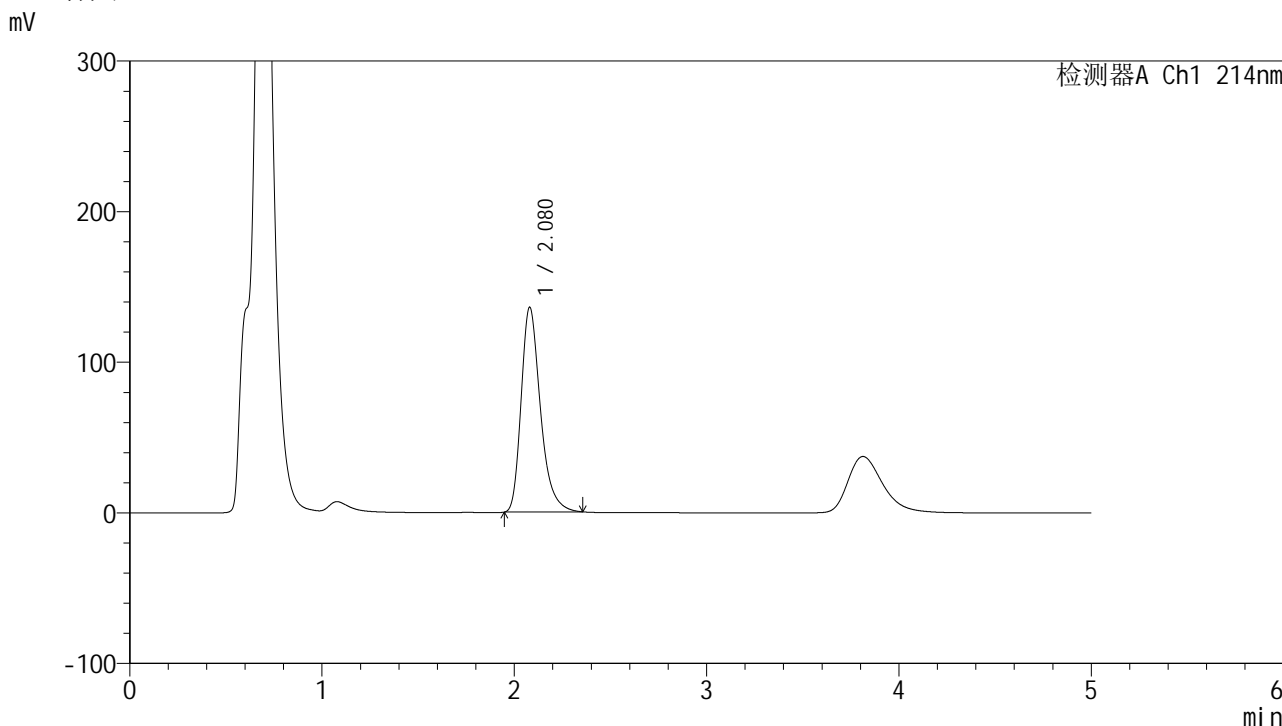


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1304-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:05:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

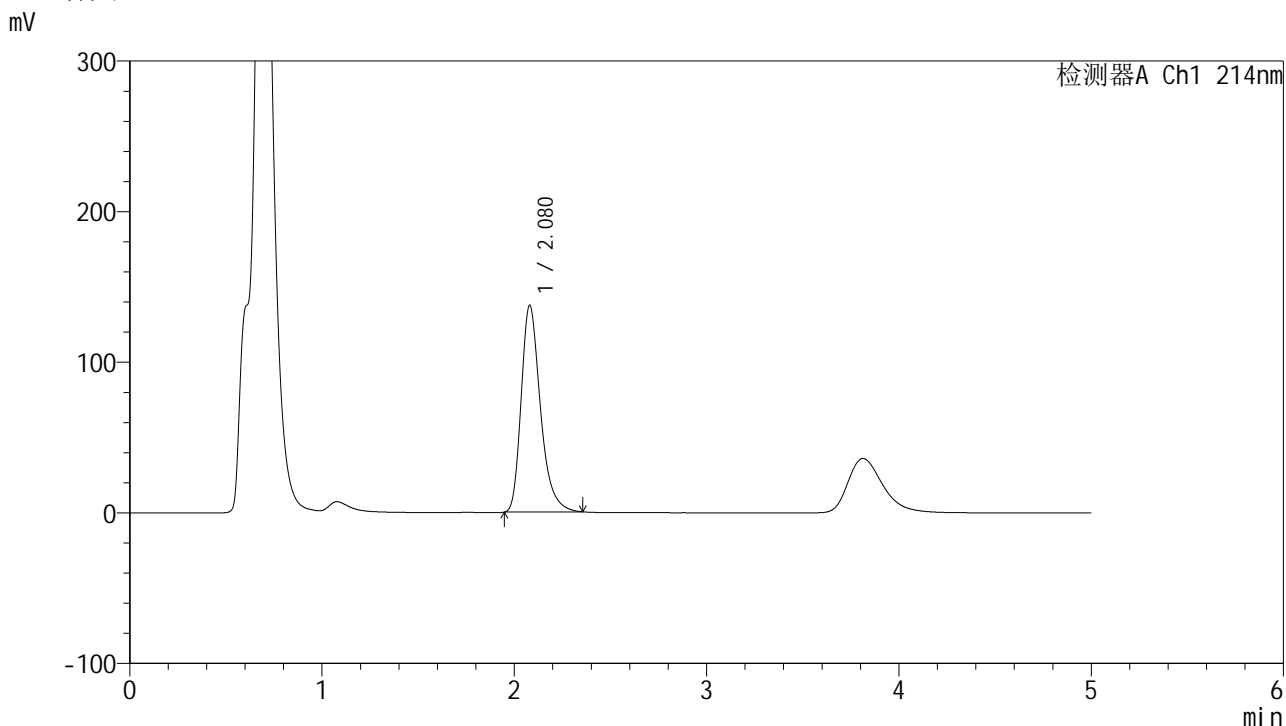
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	946108	100.000	136217	2176	1.319	--
总计		946108	100.000	136217			

图157 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1305-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:10:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:06:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

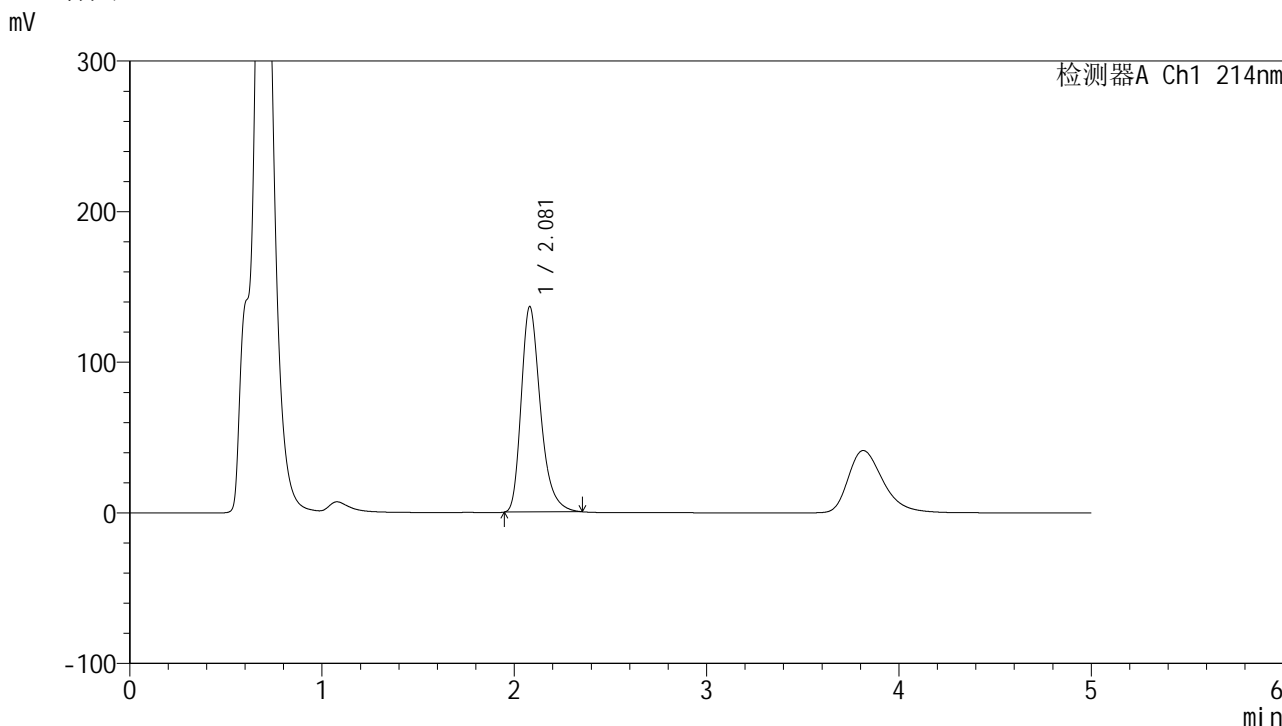
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	954103	100.000	137522	2180	1.318	--
总计		954103	100.000	137522			

图158 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1306-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:16:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:06:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

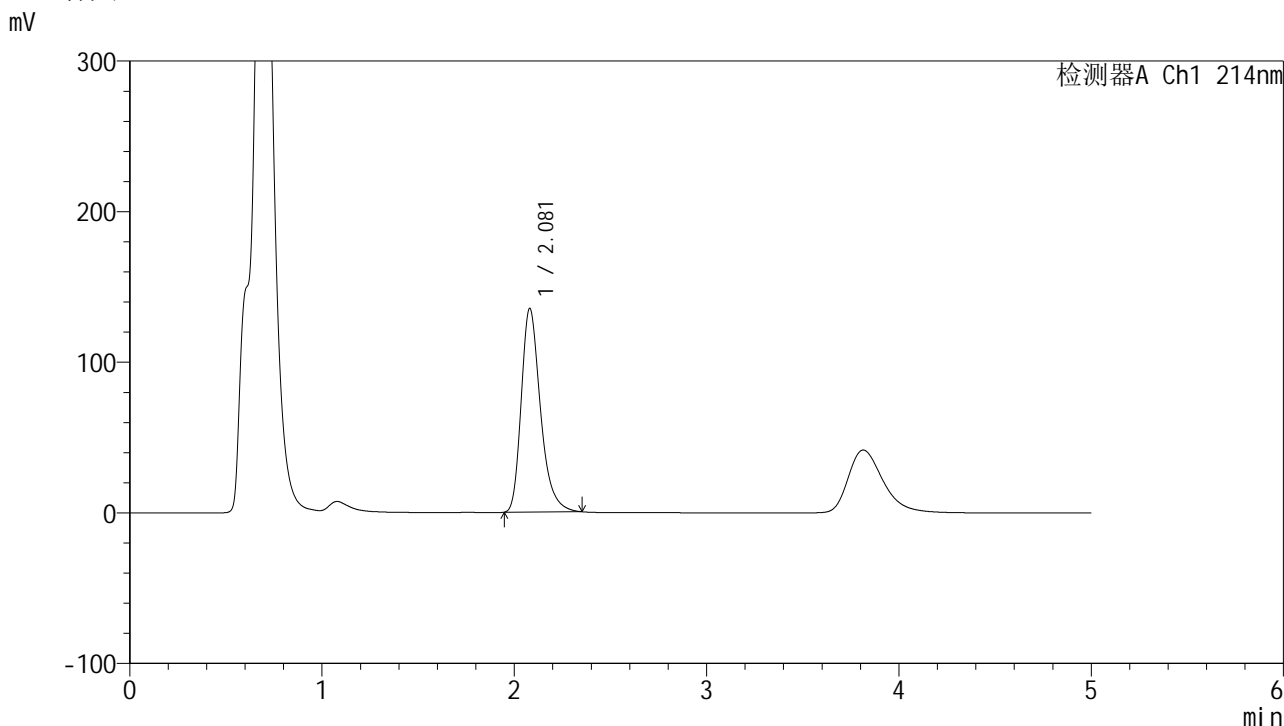
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	947998	100.000	136647	2179	1.317	--
总计		947998	100.000	136647			

图159 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1307-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

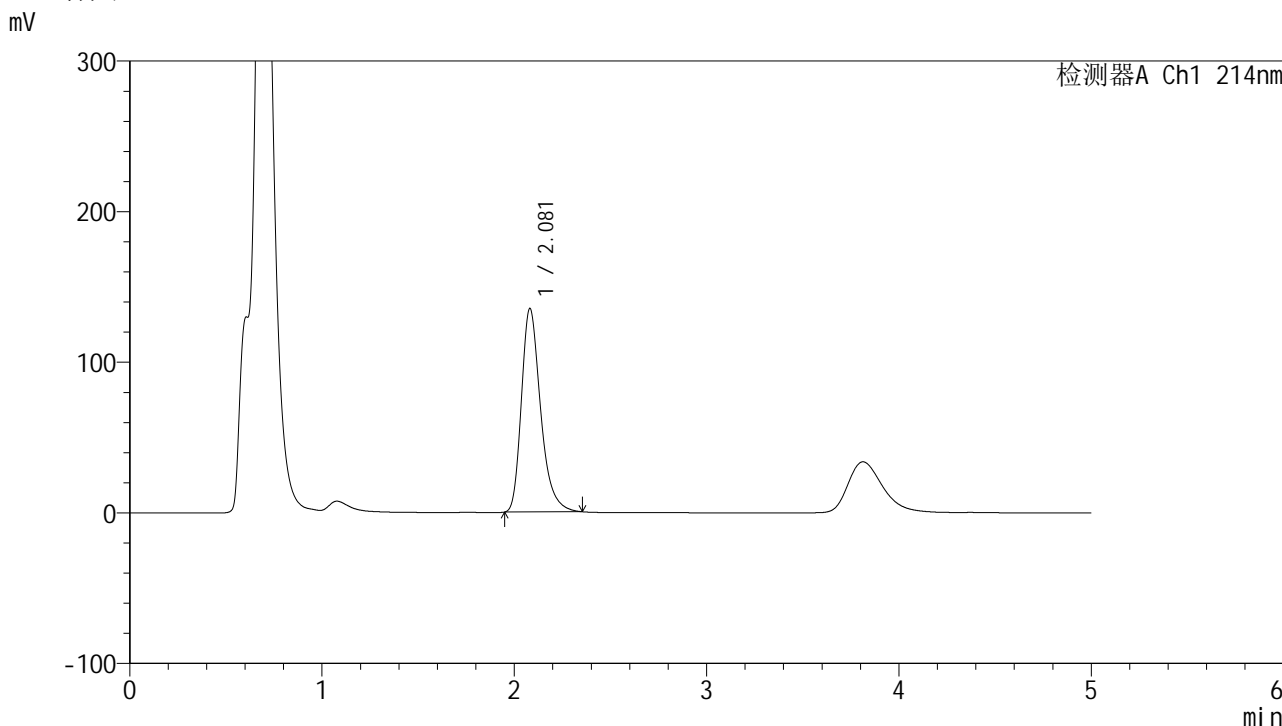
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	938957	100.000	135468	2182	1.314	--
总计		938957	100.000	135468			

图160 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1308-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:27:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

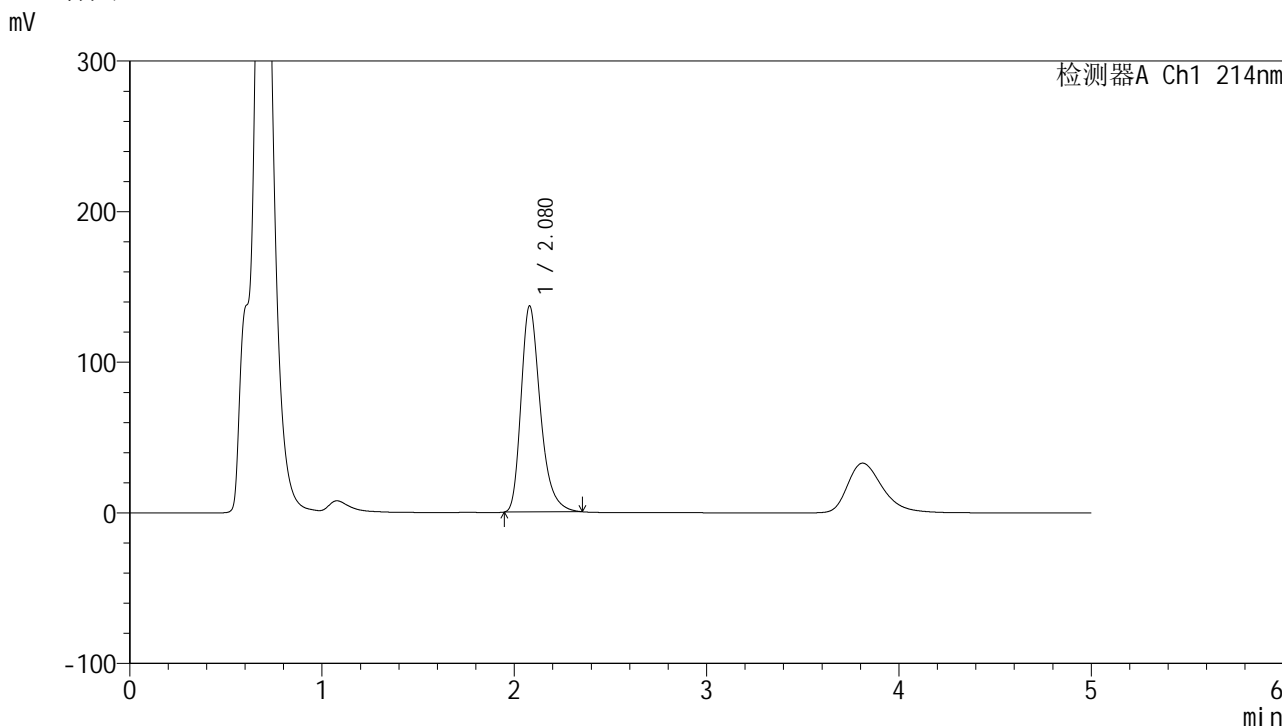
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	935961	100.000	135351	2195	1.315	--
总计		935961	100.000	135351			

图161 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1309-2 - zzp-cq3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:32:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

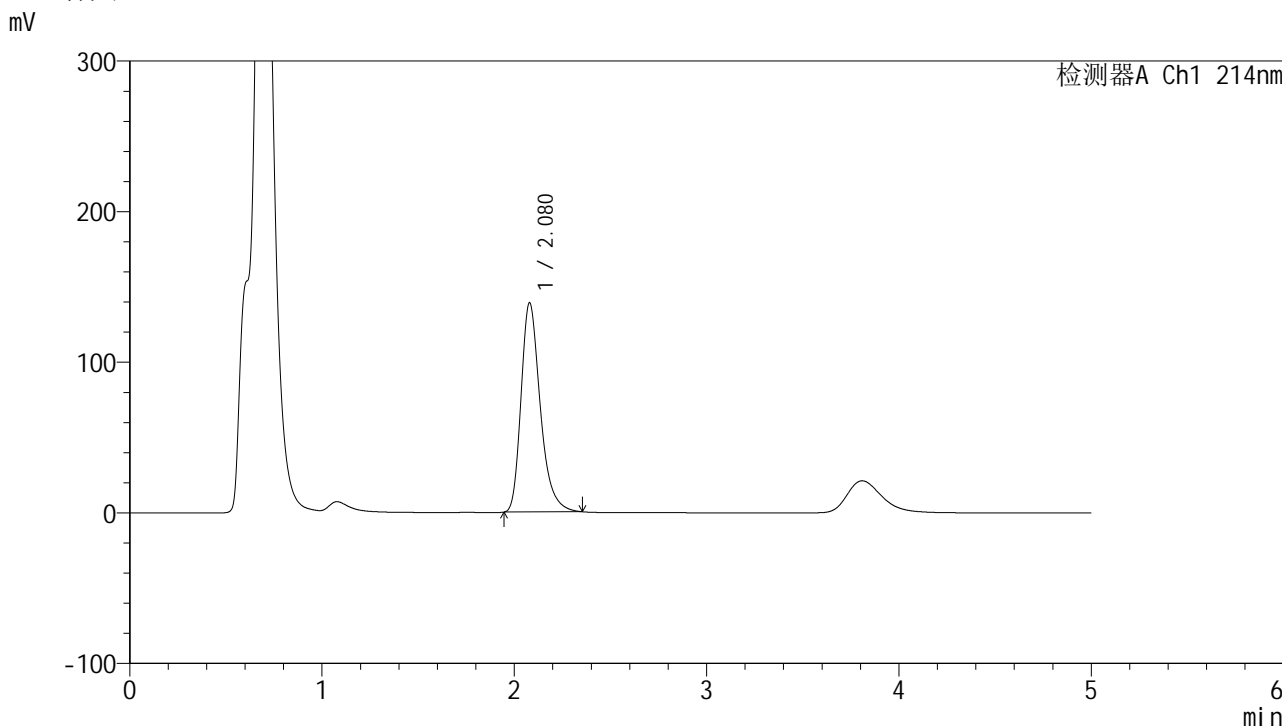
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	950658	100.000	137074	2180	1.317	--
总计		950658	100.000	137074			

图162 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1310-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:38:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

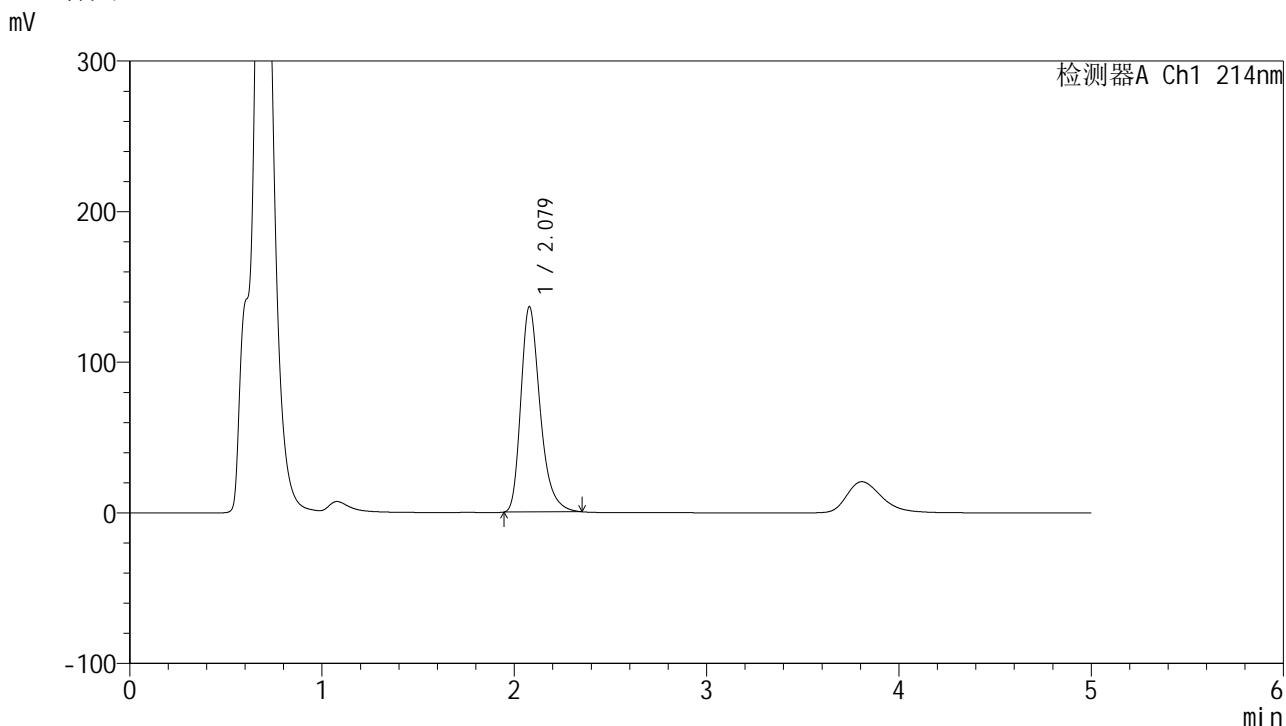
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	963654	100.000	139179	2187	1.314	--
总计		963654	100.000	139179			

图163 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1311-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 02:43:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

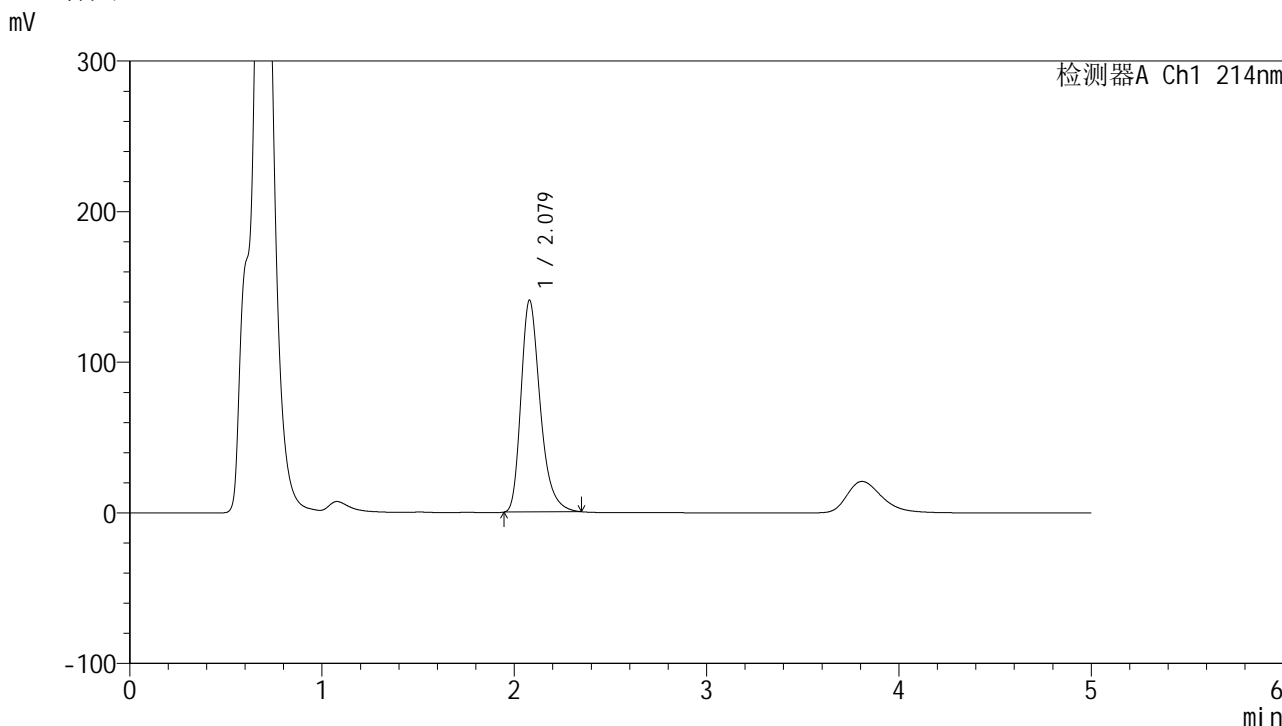
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	947520	100.000	136594	2177	1.314	--
总计		947520	100.000	136594			

图164 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1312-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 02:49:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

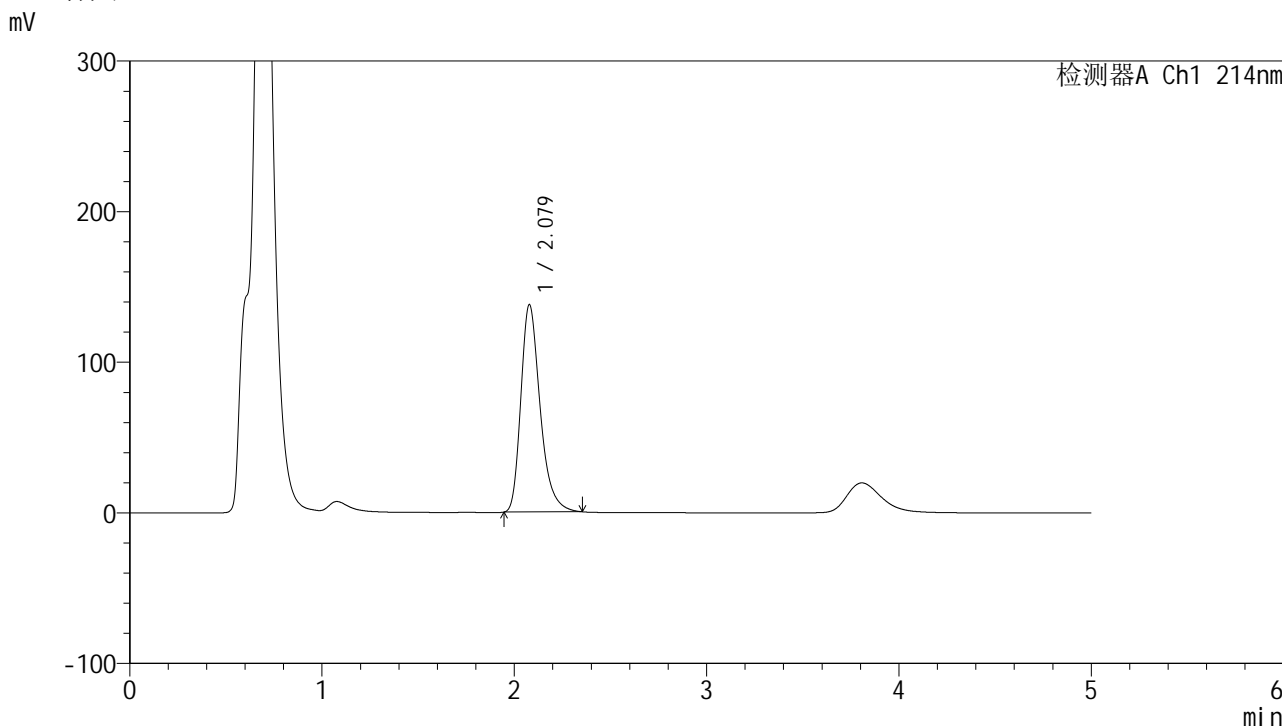
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	975703	100.000	140846	2180	1.314	--
总计		975703	100.000	140846			

图165 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1313-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 02:54:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

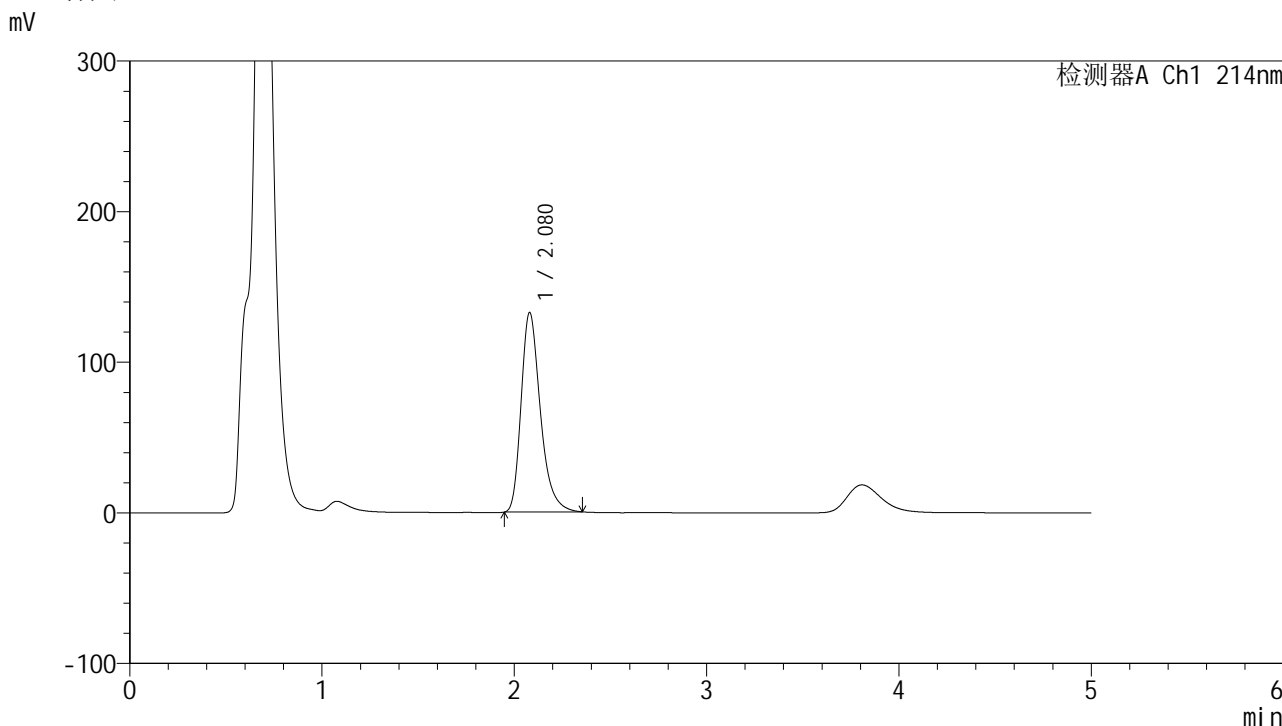
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	958107	100.000	137930	2168	1.317	--
总计		958107	100.000	137930			

图166 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1314-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/22 03:00:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	922083	100.000	132735	2171	1.316	--
总计		922083	100.000	132735			

图167 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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

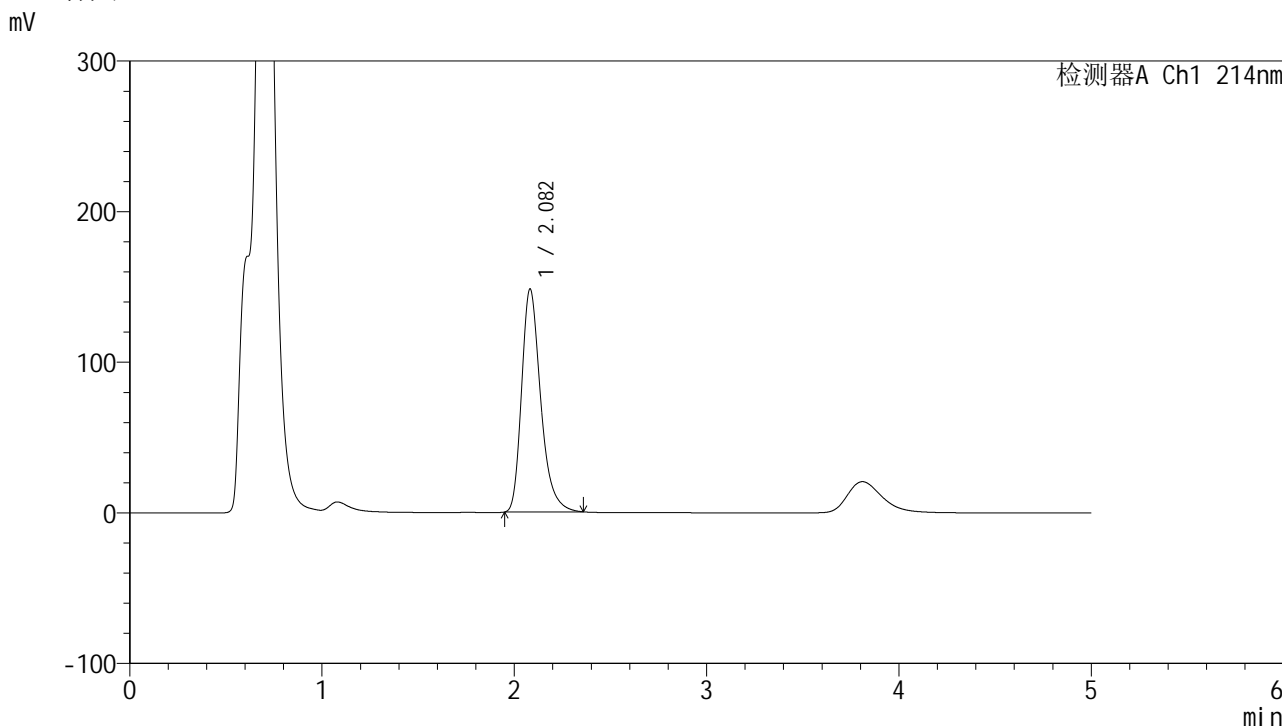


# SMF-387

## <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 - 0-143/28-1315-2 - zzp-cq3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/22 03:05:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

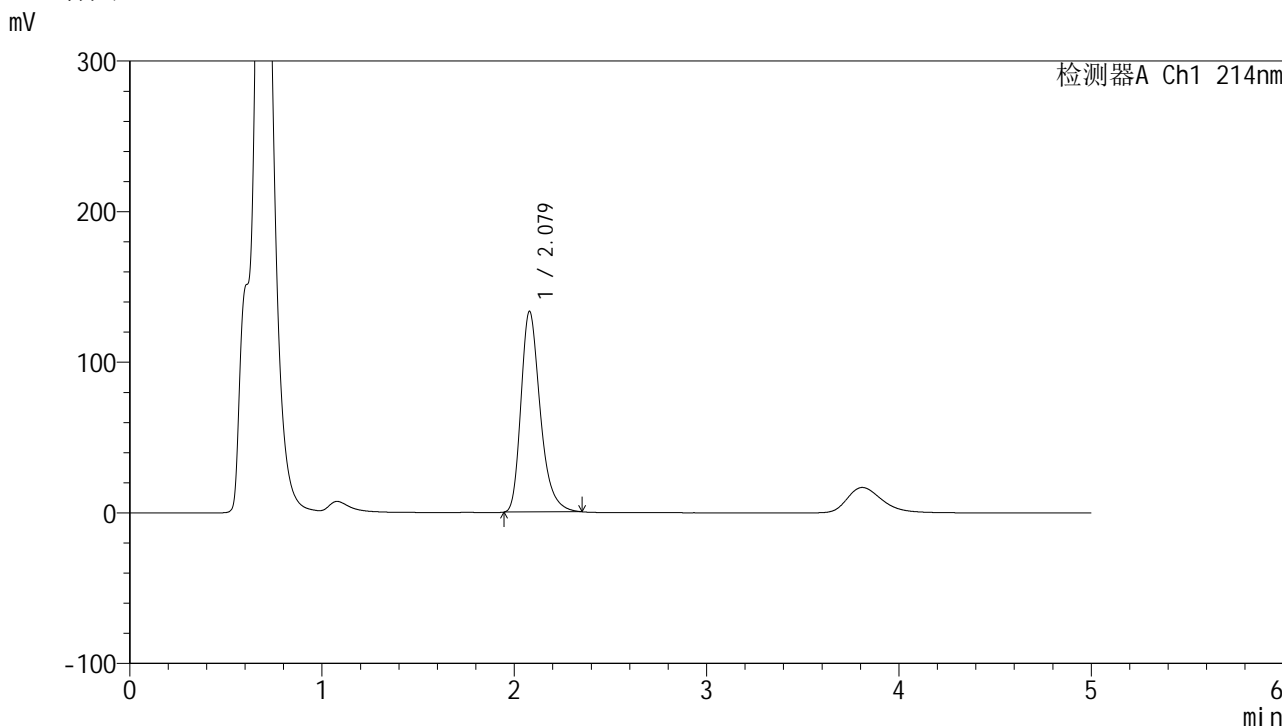
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	1020211	100.000	148324	2219	1.309	--
总计		1020211	100.000	148324			

图168 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1316-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/22 03:11:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

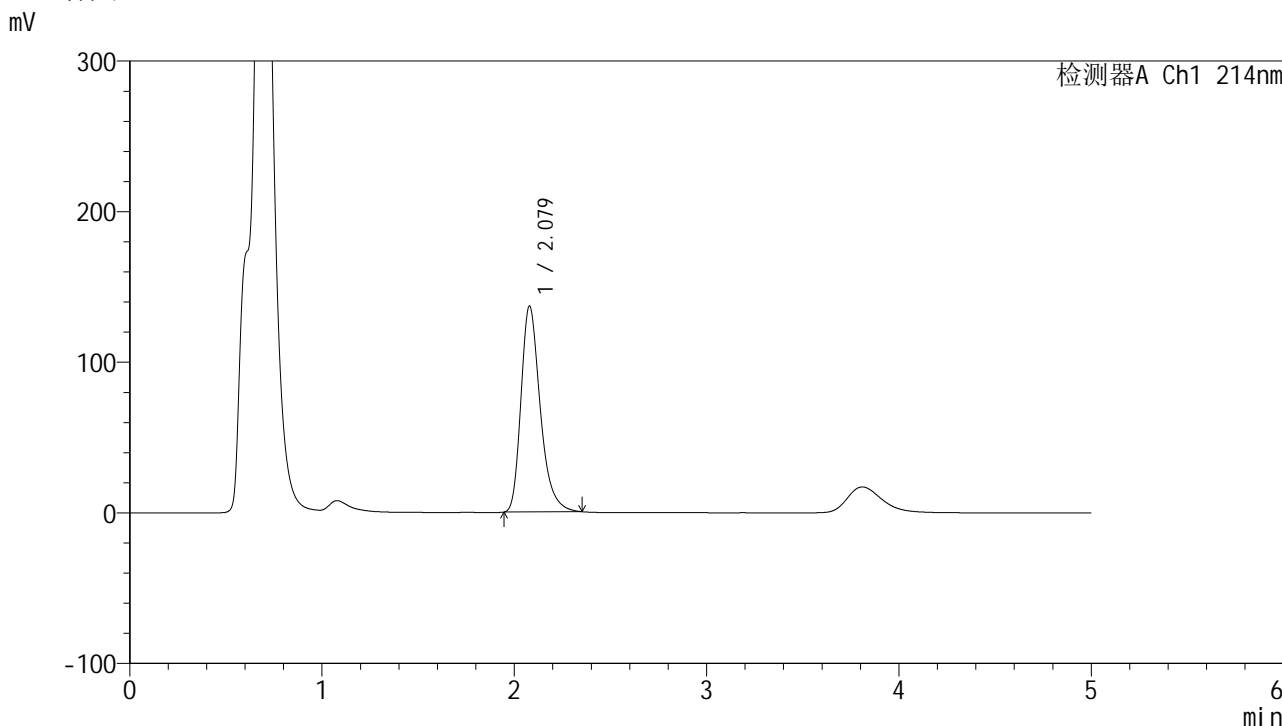
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	926546	100.000	133477	2170	1.315	--
总计		926546	100.000	133477			

图169 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1317-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:16:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

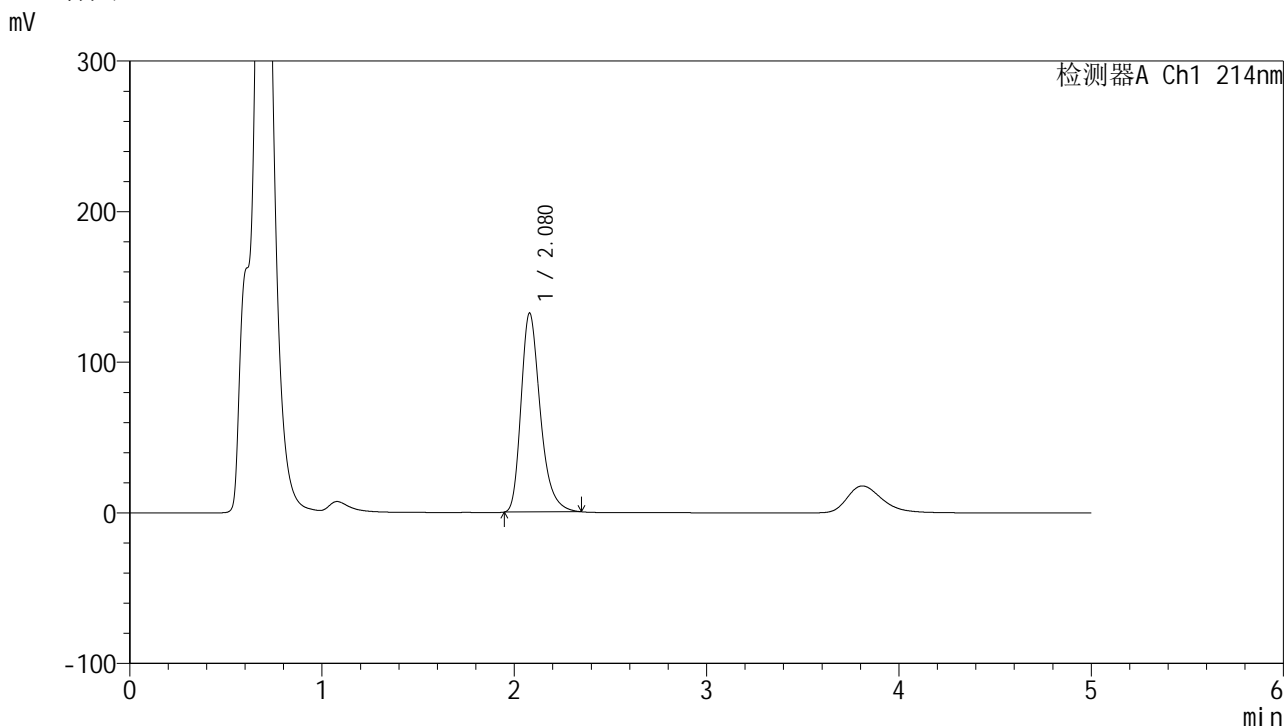
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	950888	100.000	136943	2170	1.313	--
总计		950888	100.000	136943			

图170 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1318-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:22:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

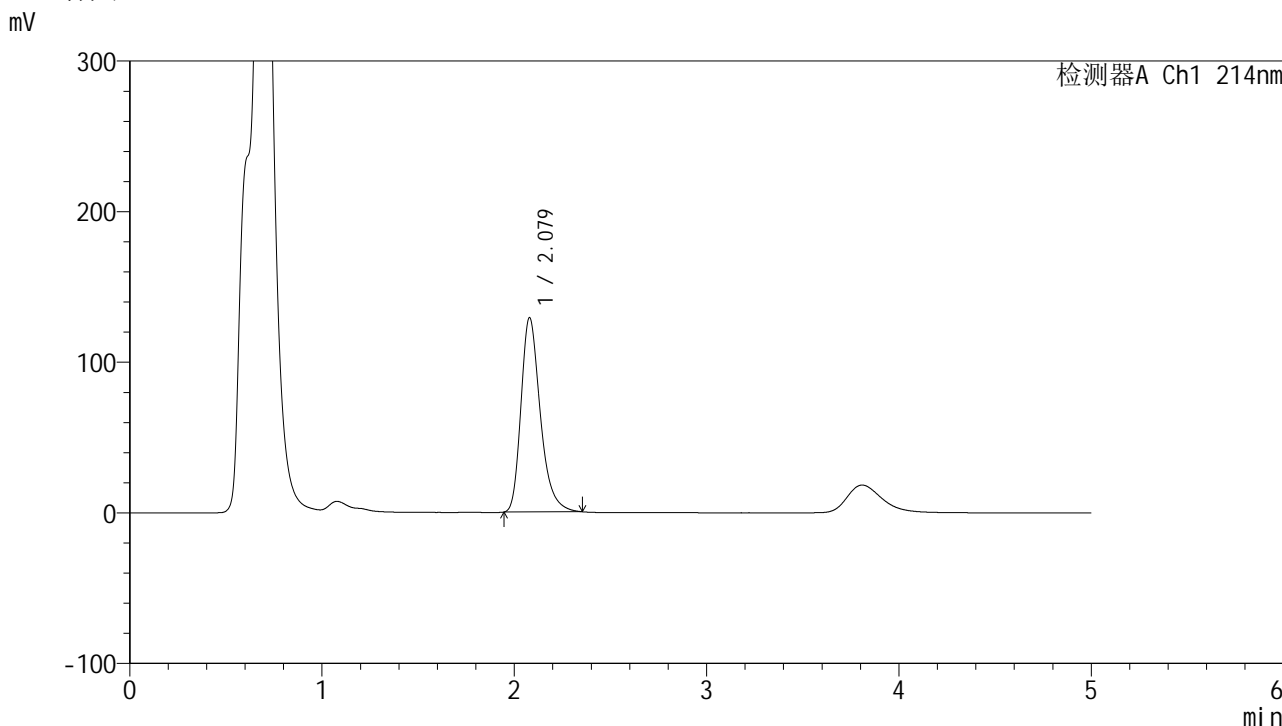
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	916805	100.000	132321	2178	1.314	--
总计		916805	100.000	132321			

图171 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1319-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:27:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

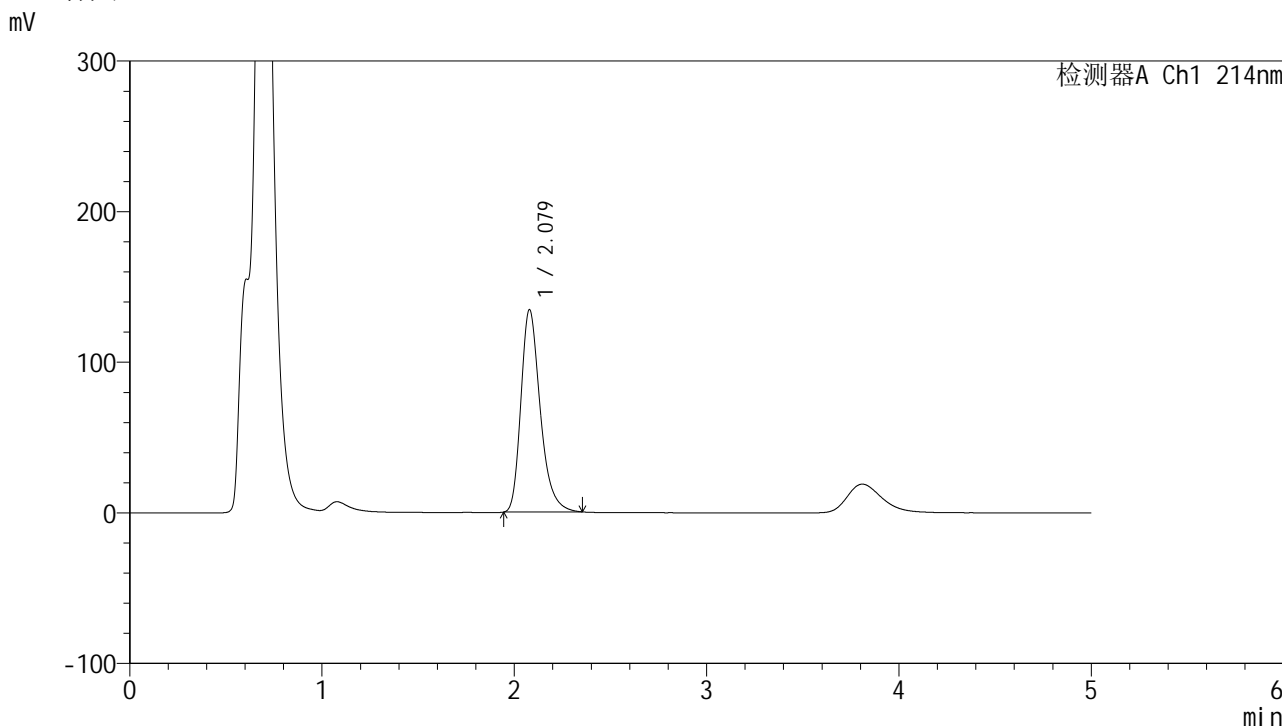
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	901027	100.000	129254	2155	1.312	--
总计		901027	100.000	129254			

图172 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1320-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:33:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

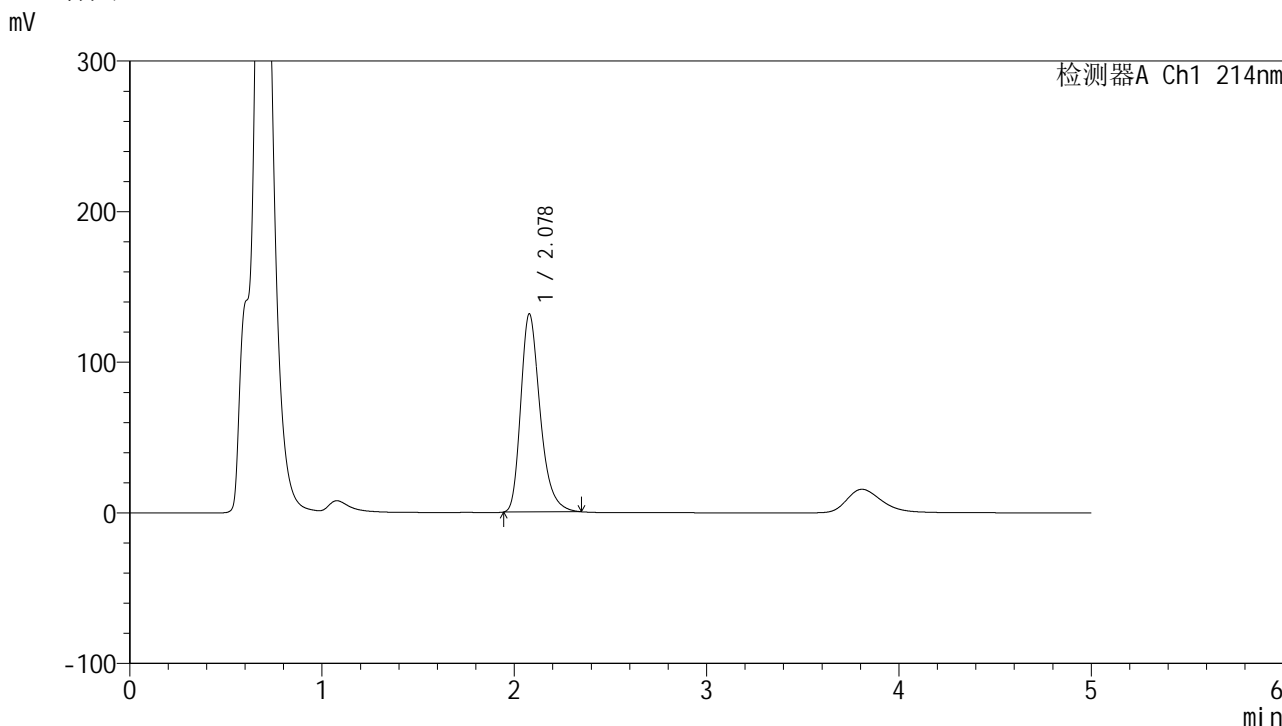
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	938837	100.000	134635	2146	1.306	--
总计		938837	100.000	134635			

图173 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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 - 0-143/28-1321-2 - zzp-cq3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 03:38:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.078	919868	100.000	131774	2136	1.307	--
总计		919868	100.000	131774			

图174 贝派度酸依折麦布片溶出度长期3月测定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

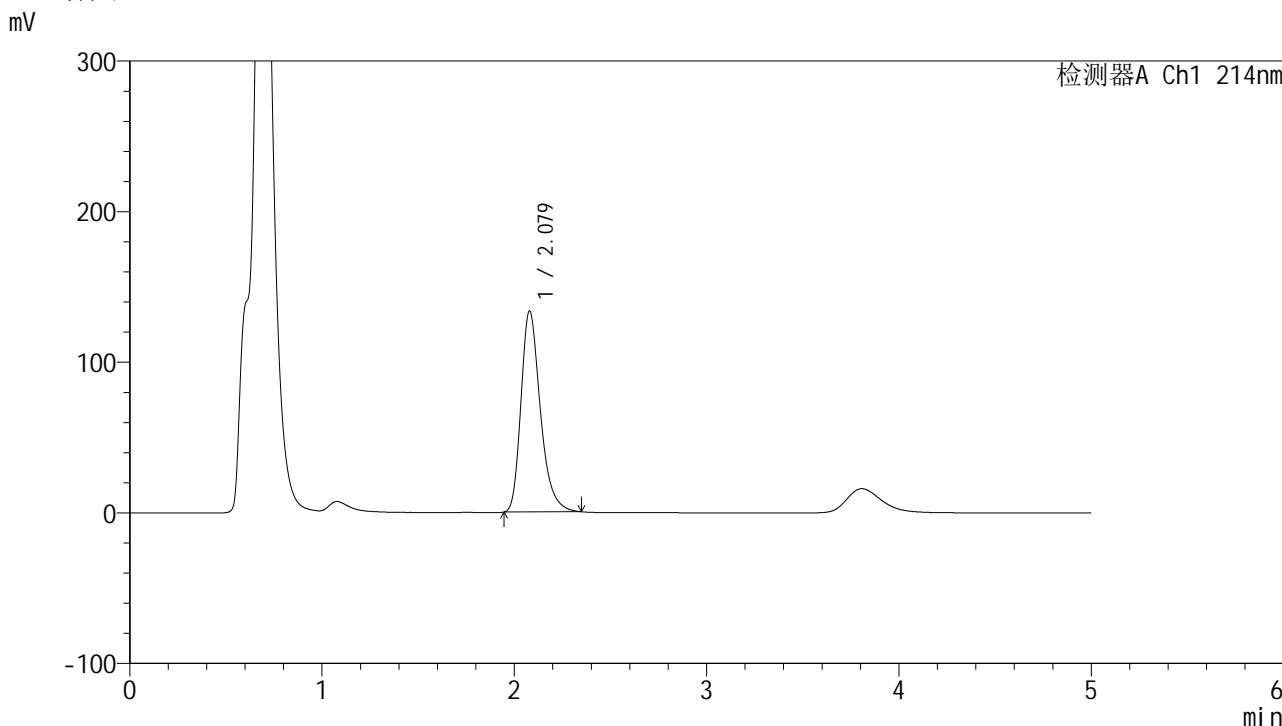


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1322-2 - zzp-zztj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:44:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

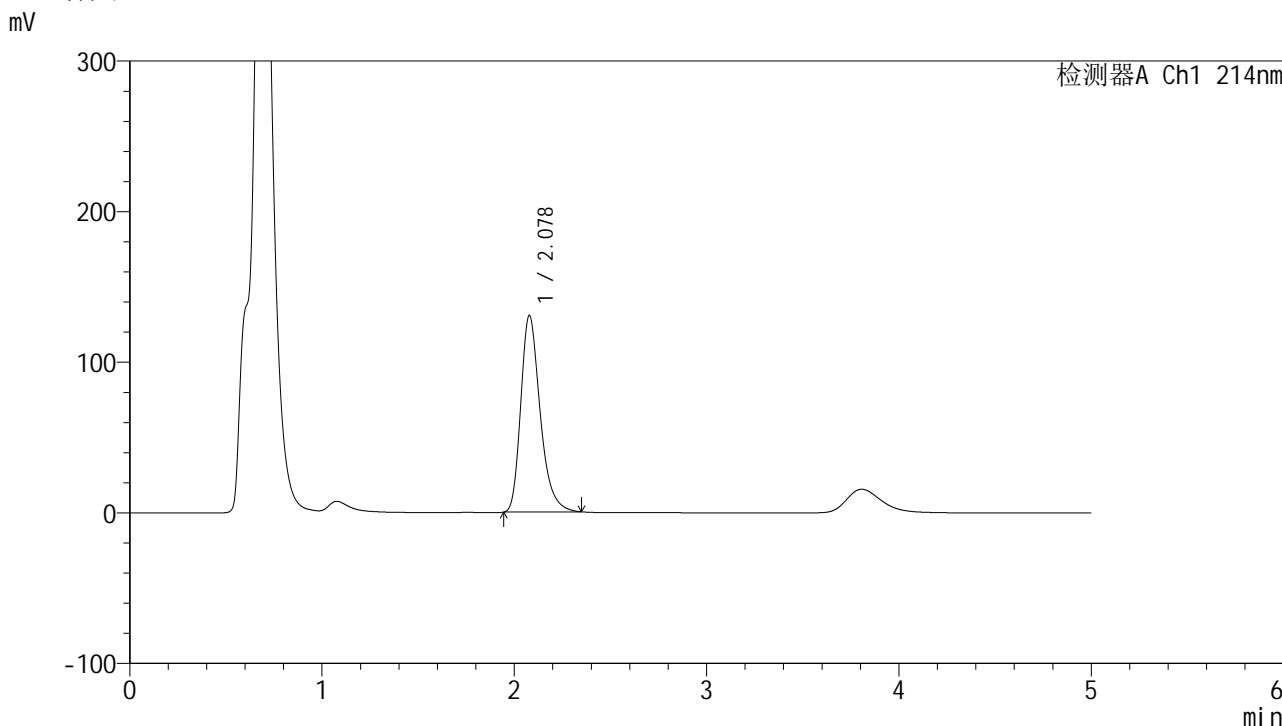
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	933557	100.000	133721	2140	1.307	--
总计		933557	100.000	133721			

图175 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1323-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 03:49:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.078	914390	100.000	130748	2130	1.307	--
总计		914390	100.000	130748			

图176 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

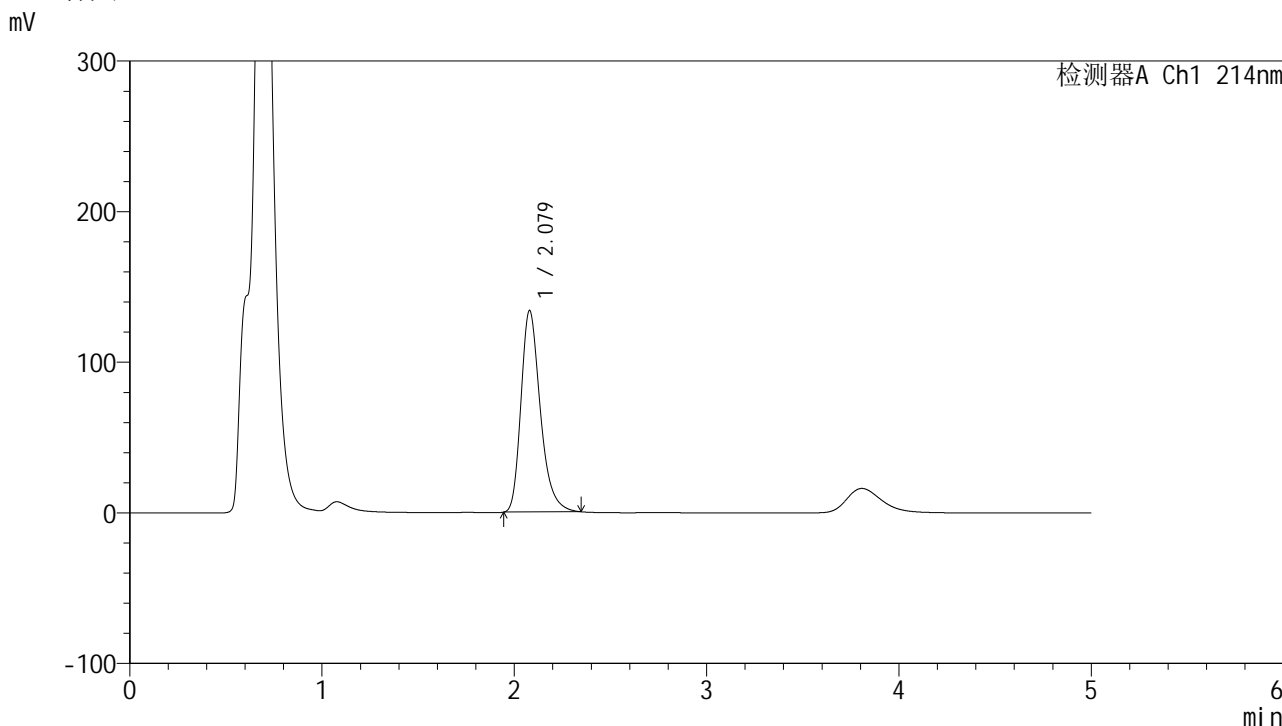


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1324-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 03:55:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.079	934598	100.000	134062	2145	1.303	--
总计		934598	100.000	134062			

图177 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

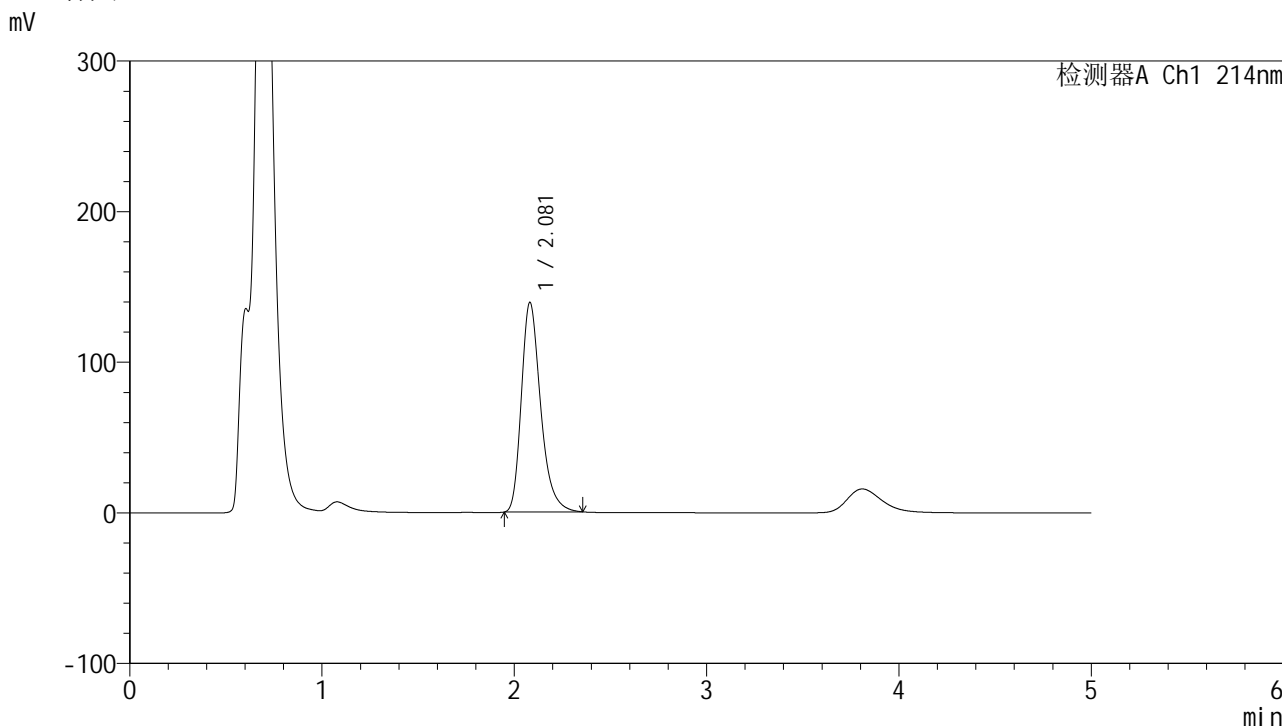


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1325-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:00:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:07:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.081	969016	100.000	139404	2164	1.302	--
总计		969016	100.000	139404			

图178 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

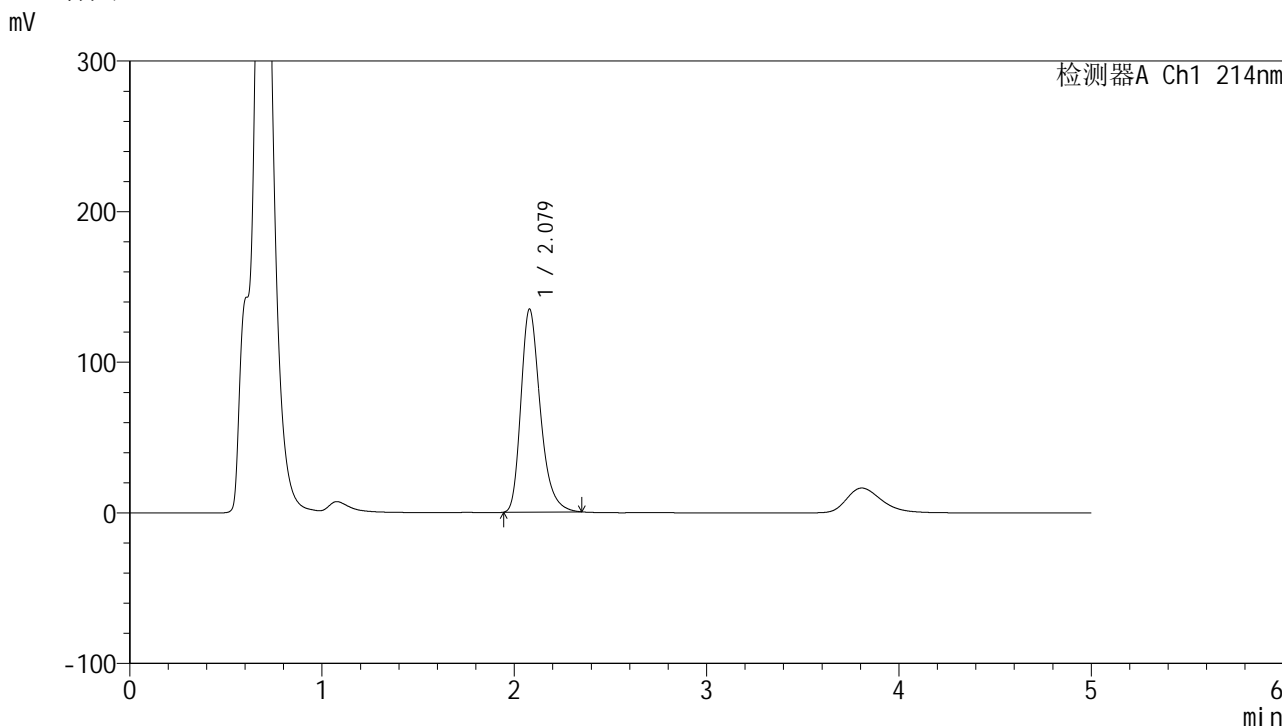


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1326-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:06:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.079	941741	100.000	135037	2145	1.301	--
总计		941741	100.000	135037			

图179 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

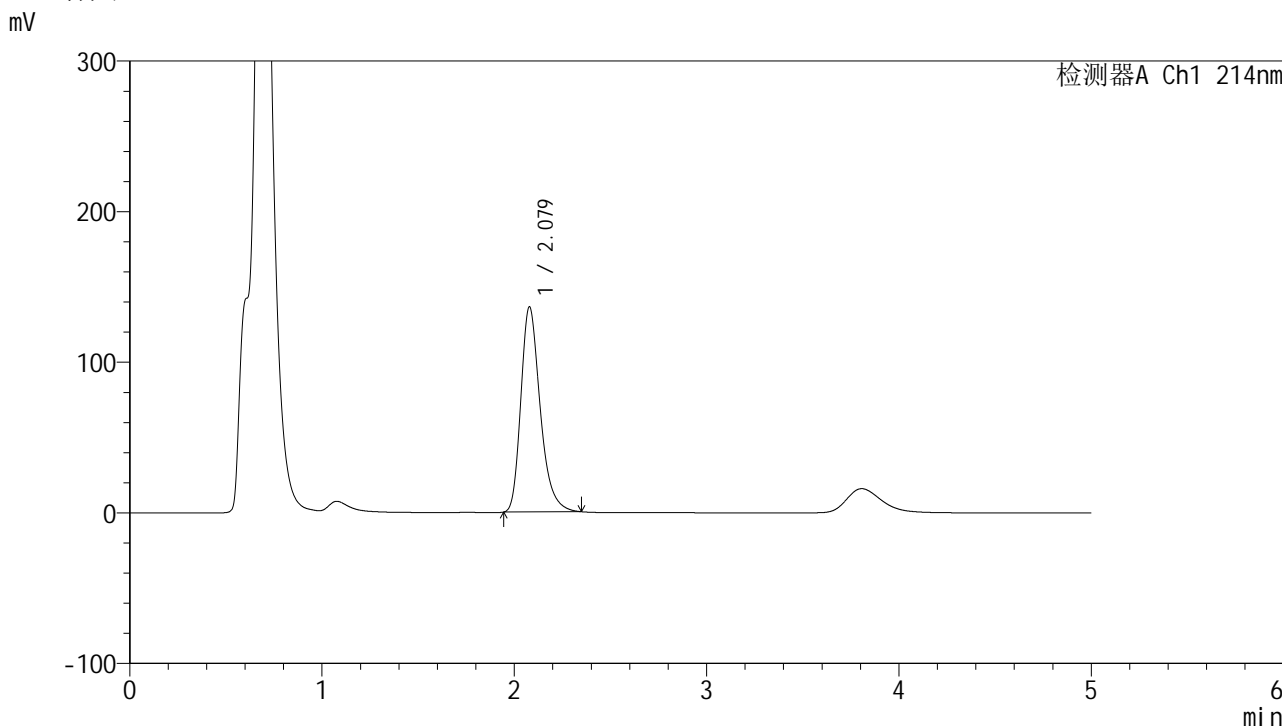


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1327-2 - zzp-zjtj3y-2025112721p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:11:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

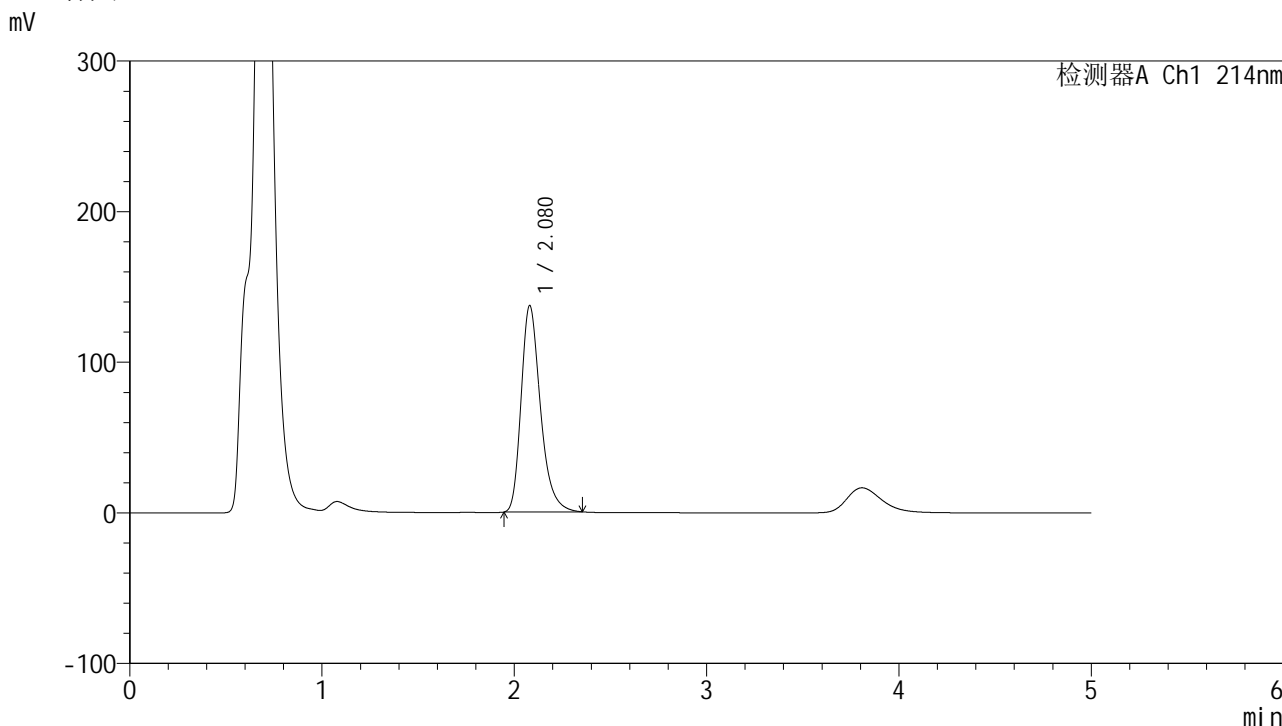
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	951959	100.000	136427	2139	1.302	--
总计		951959	100.000	136427			

图180 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1328-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/22 04:17:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	956161	100.000	137317	2154	1.302	--
总计		956161	100.000	137317			

图181 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

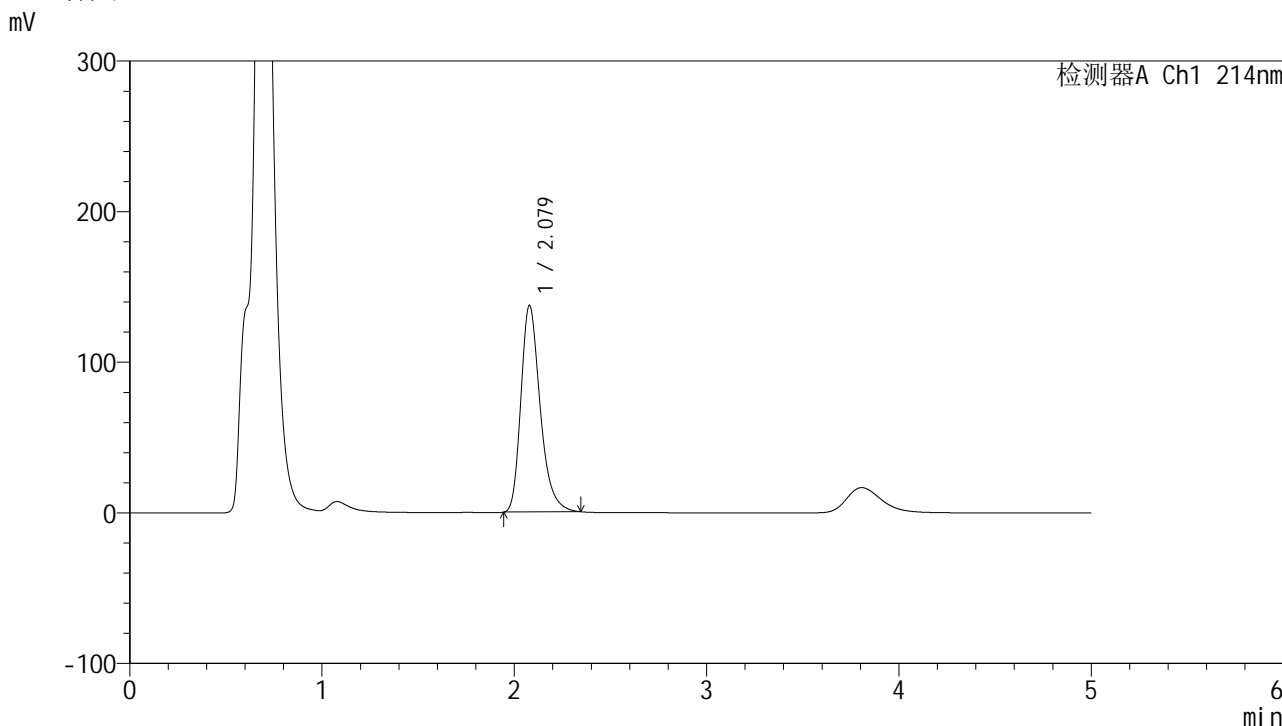


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1329-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:22:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

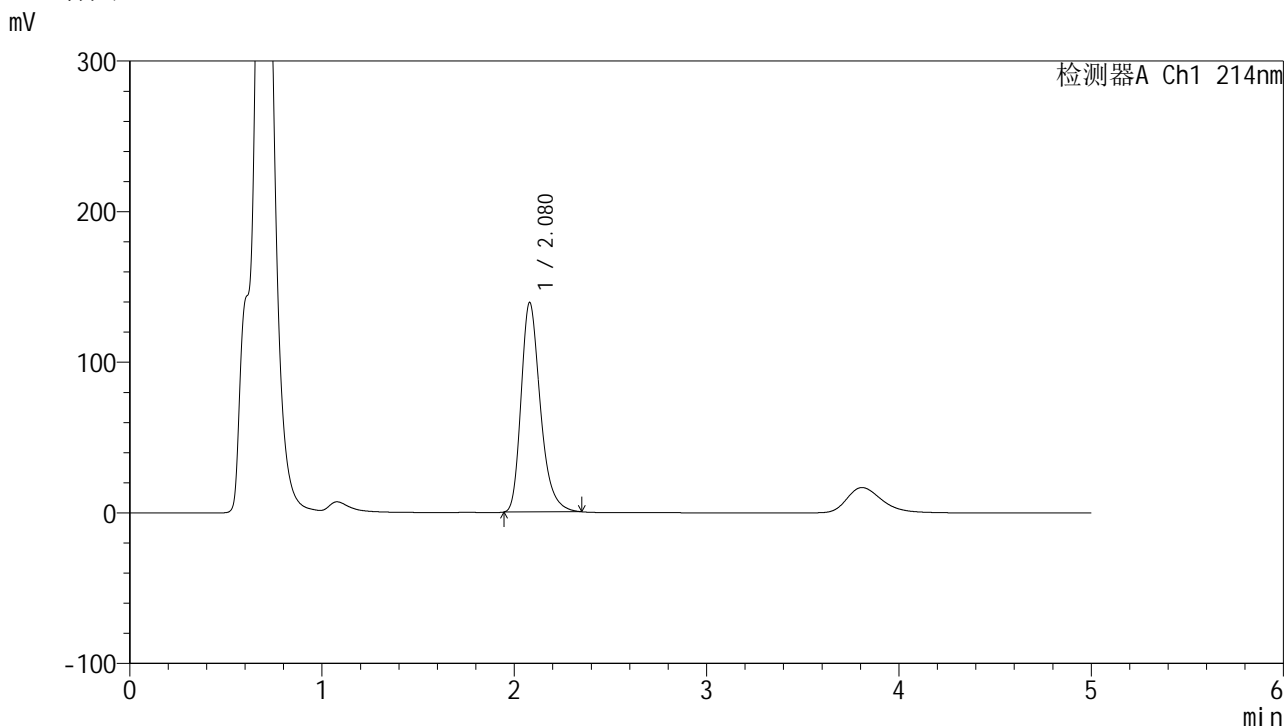
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	955166	100.000	137430	2156	1.299	--
总计		955166	100.000	137430			

图182 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1330-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:28:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.080	966140	100.000	139368	2171	1.298	--
总计		966140	100.000	139368			

图183 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

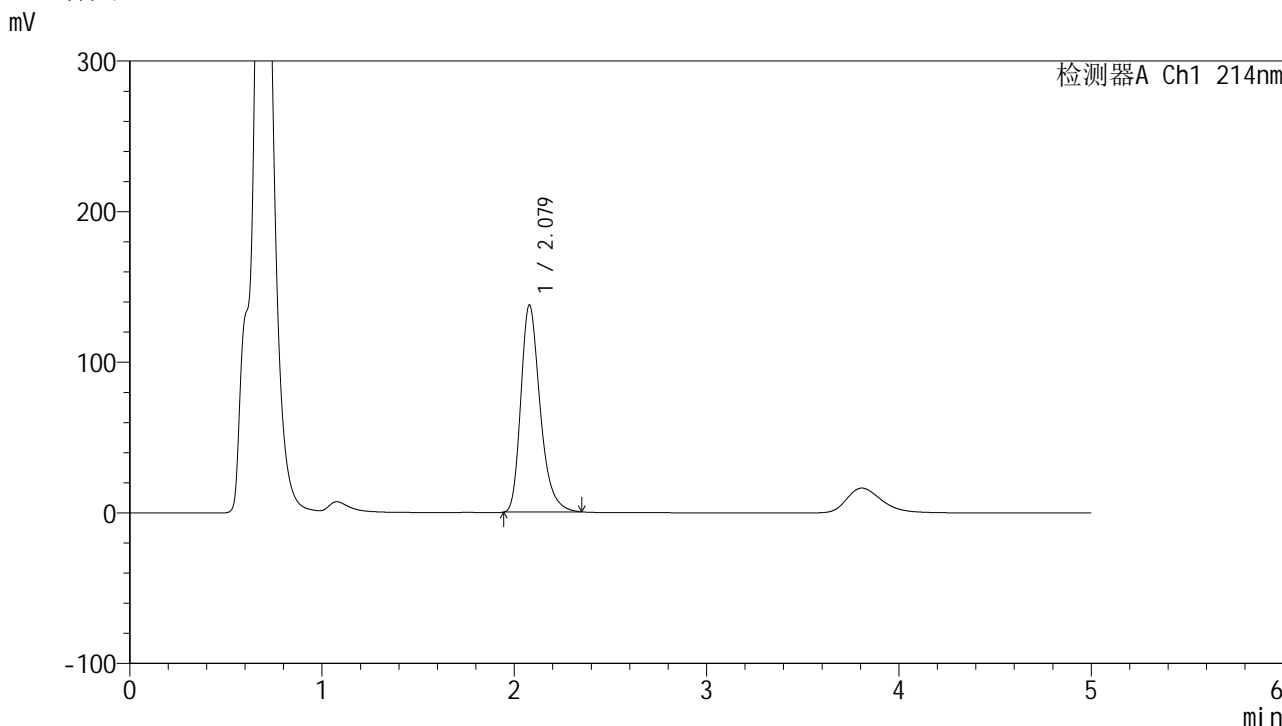


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1331-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:33:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.079	957894	100.000	137753	2154	1.300	--
总计		957894	100.000	137753			

图184 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

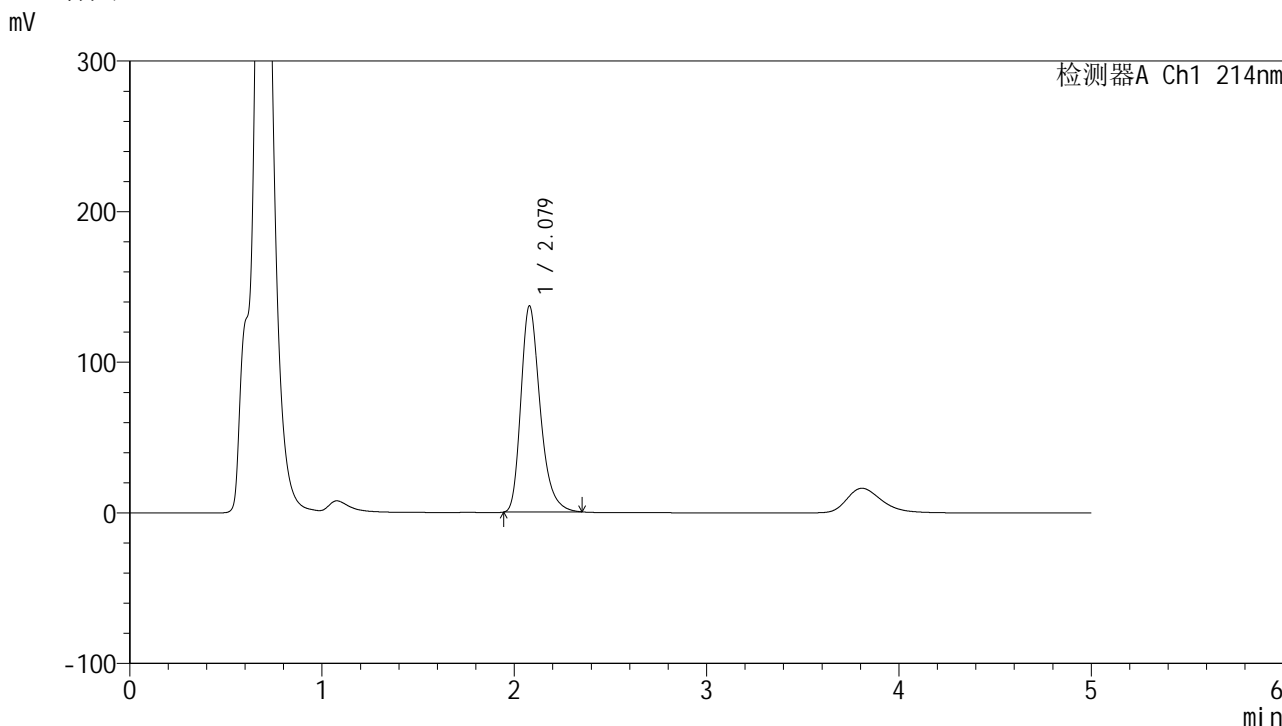


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1332-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:39:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

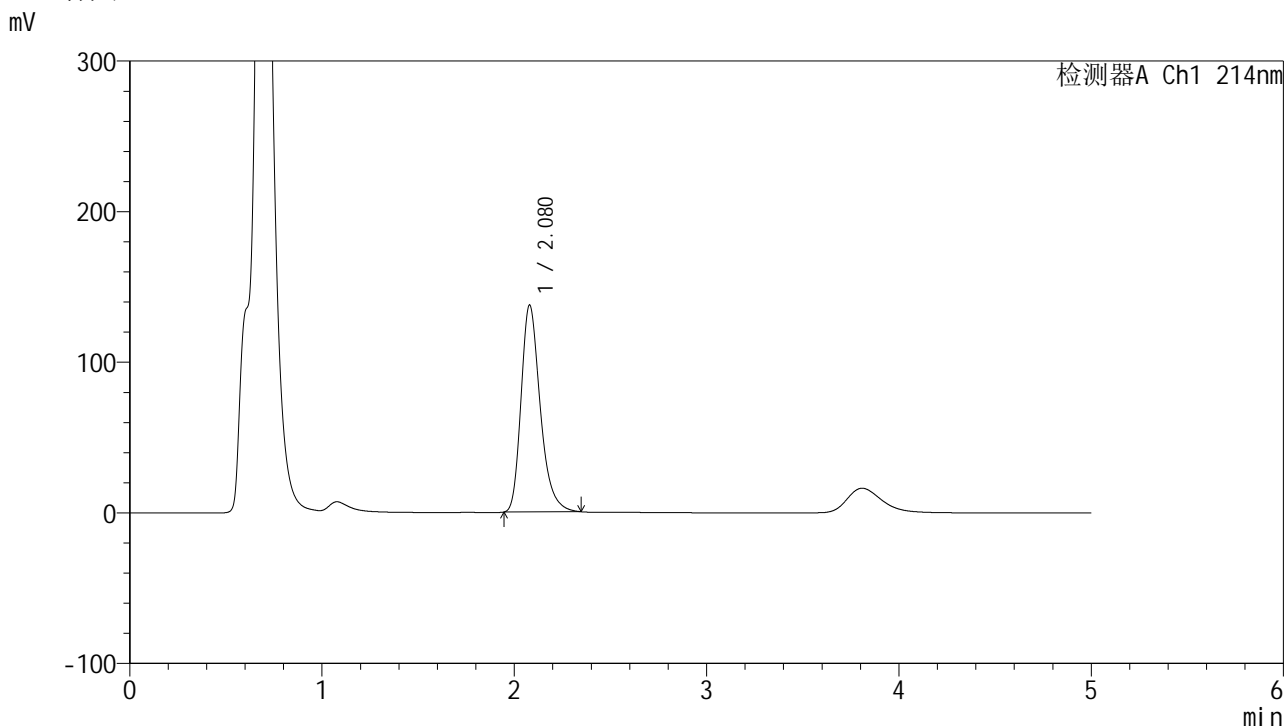
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	952431	100.000	137132	2162	1.299	--
总计		952431	100.000	137132			

图185 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1333-2 - zzp-zjtj3y-2025112821p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 04:44:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

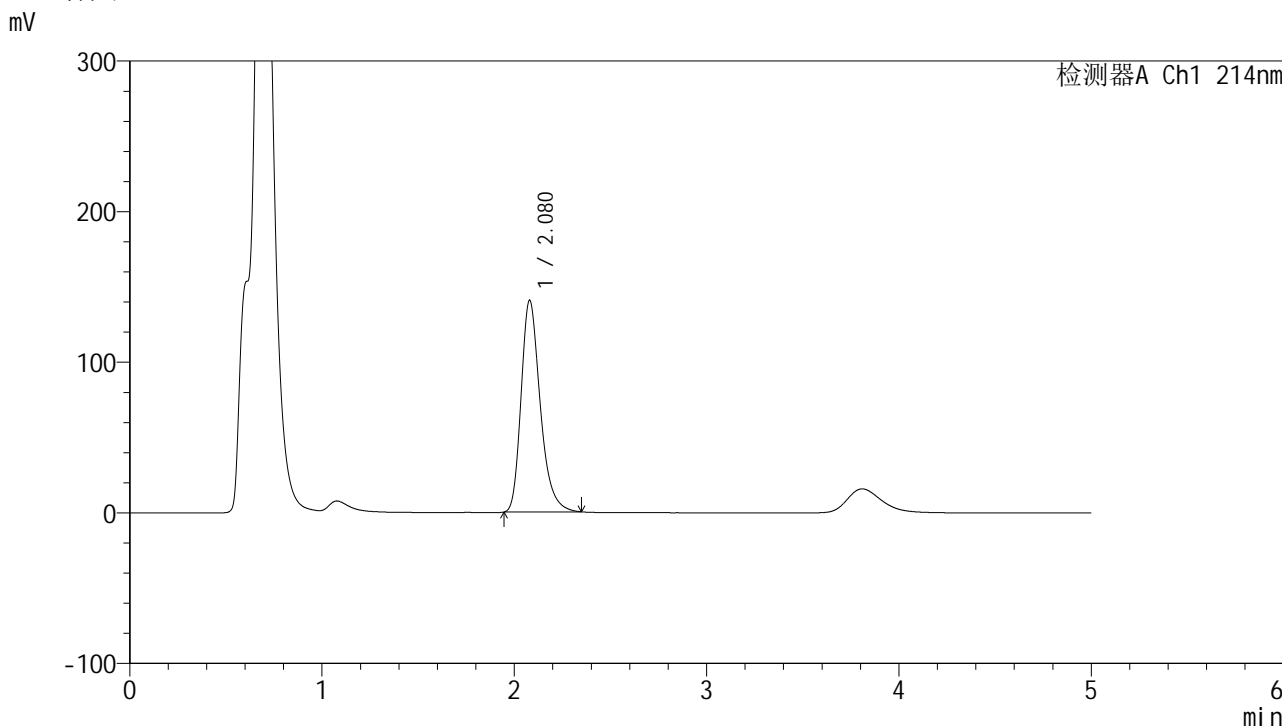
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	950724	100.000	137625	2183	1.295	--
总计		950724	100.000	137625			

图186 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1334-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/22 04:50:03	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:26	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

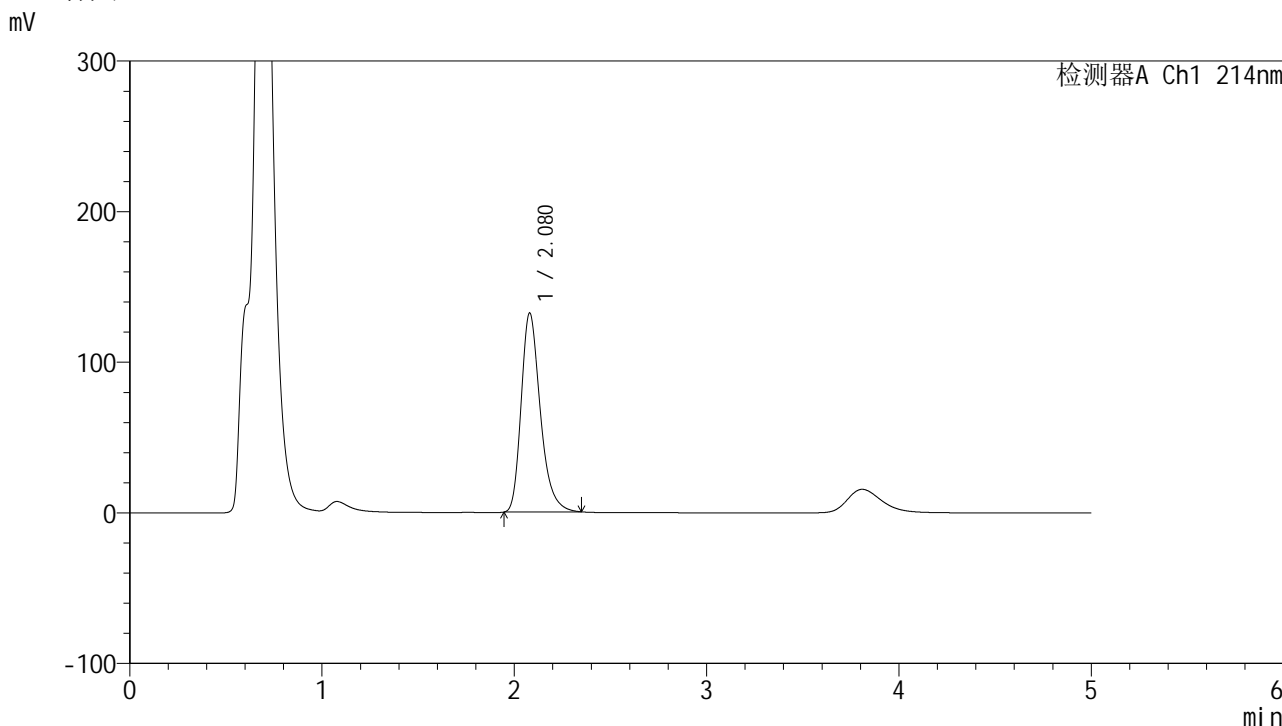
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	971348	100.000	140799	2190	1.297	--
总计		971348	100.000	140799			

图187 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1335-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 04:55:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

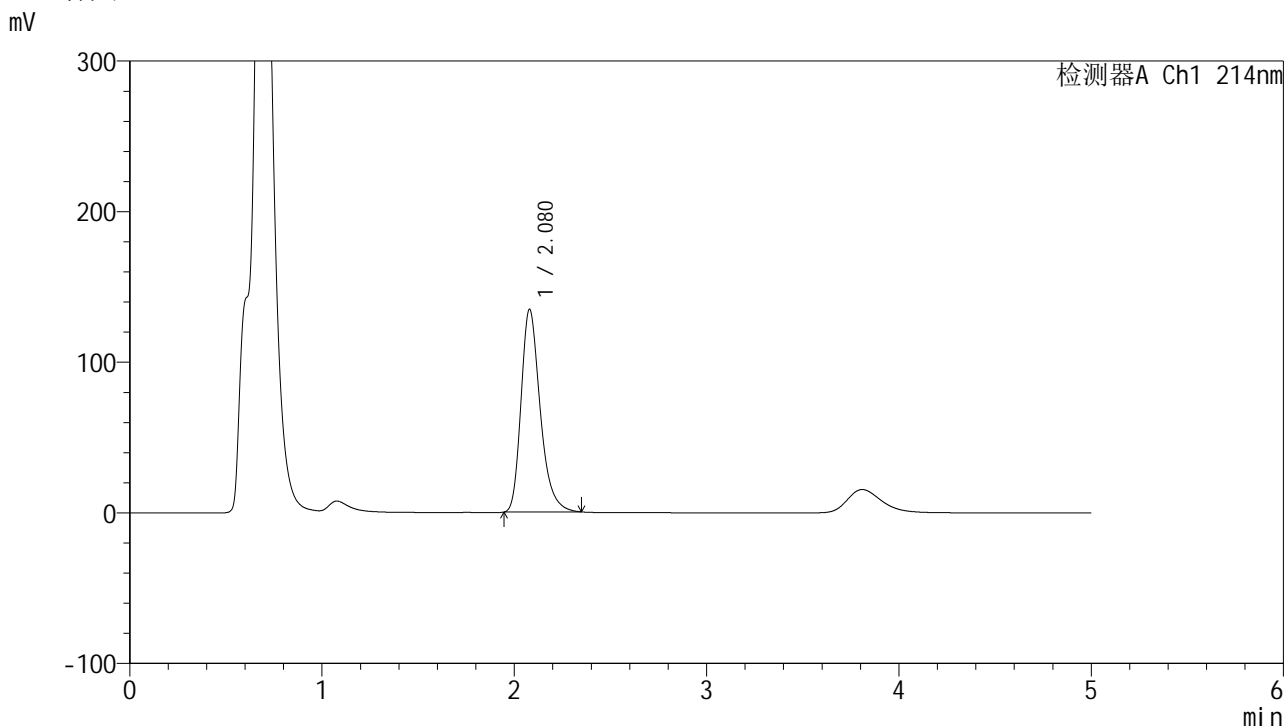
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	913968	100.000	132361	2187	1.298	--
总计		913968	100.000	132361			

图188 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1336-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/22 05:01:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	2.080	930190	100.000	134860	2191	1.298	--
总计		930190	100.000	134860			

图189 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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

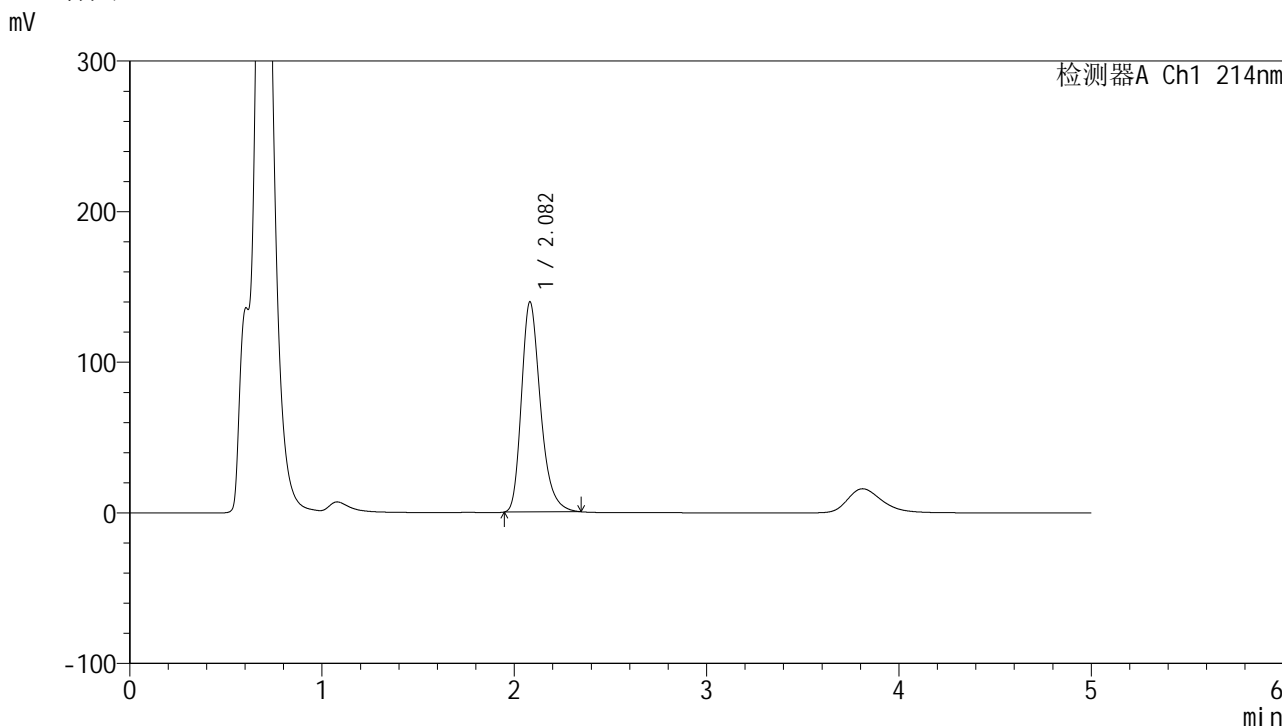


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1337-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 05:06:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

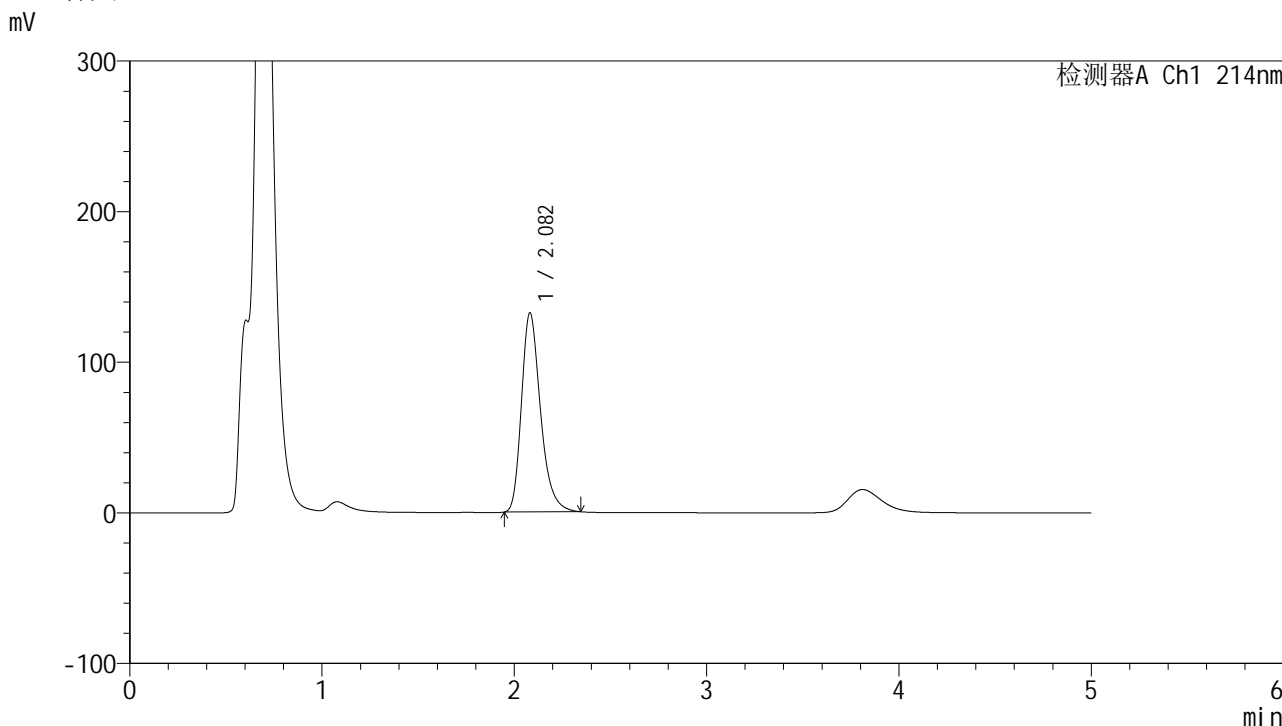
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	958414	100.000	139724	2218	1.293	--
总计		958414	100.000	139724			

图190 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1338-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 05:12:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

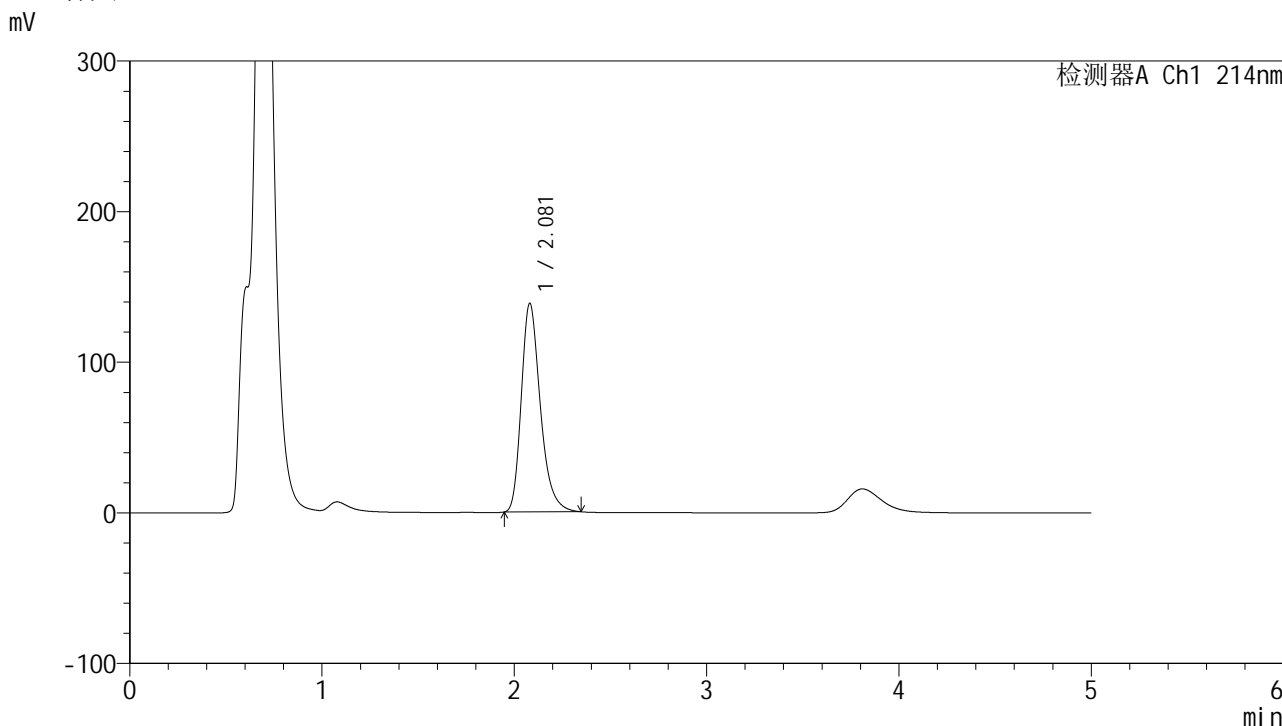
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	909165	100.000	132434	2213	1.293	--
总计		909165	100.000	132434			

图191 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1339-2 - zzp-zjtj3y-2025112921p-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 05:17:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/23 10:08:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

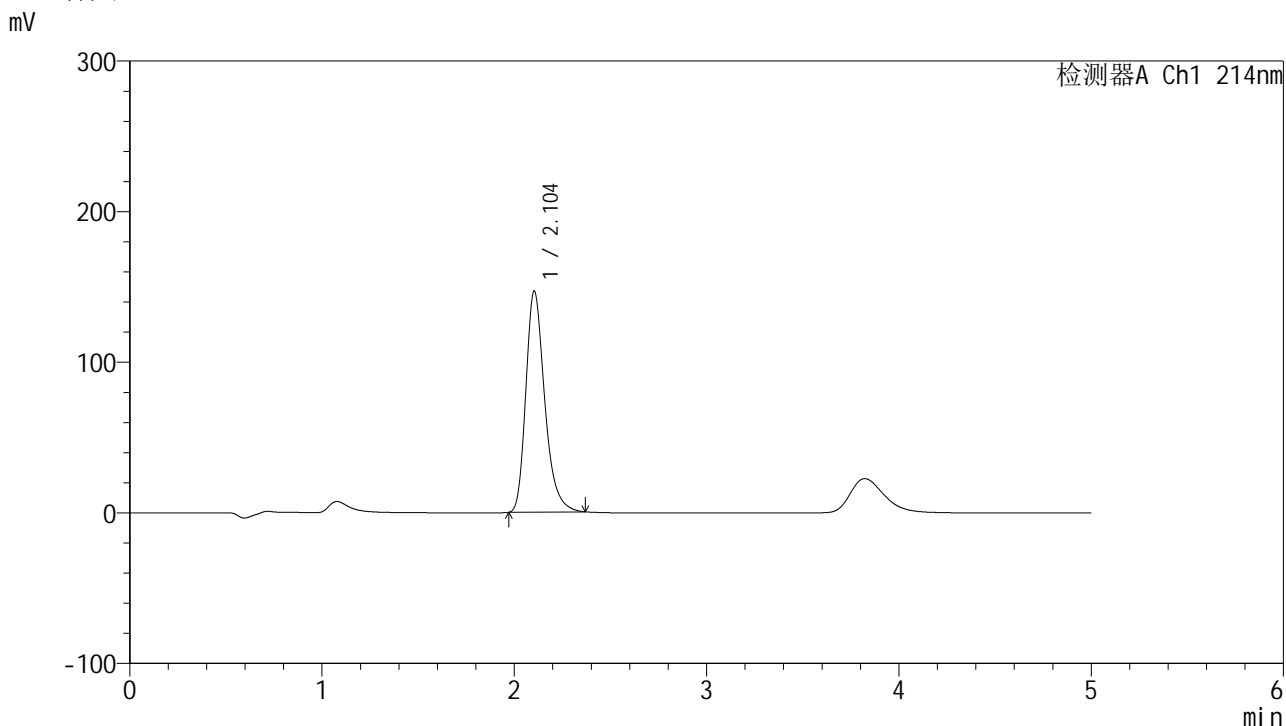
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	952171	100.000	138756	2215	1.293	--
总计		952171	100.000	138756			

图192 贝派度酸依折麦布片溶出度中间条件3月测定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 - 0-143/28-1340-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 05:22:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.104	1000421	100.000	147084	2310	1.297	--
总计		1000421	100.000	147084			

图193 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



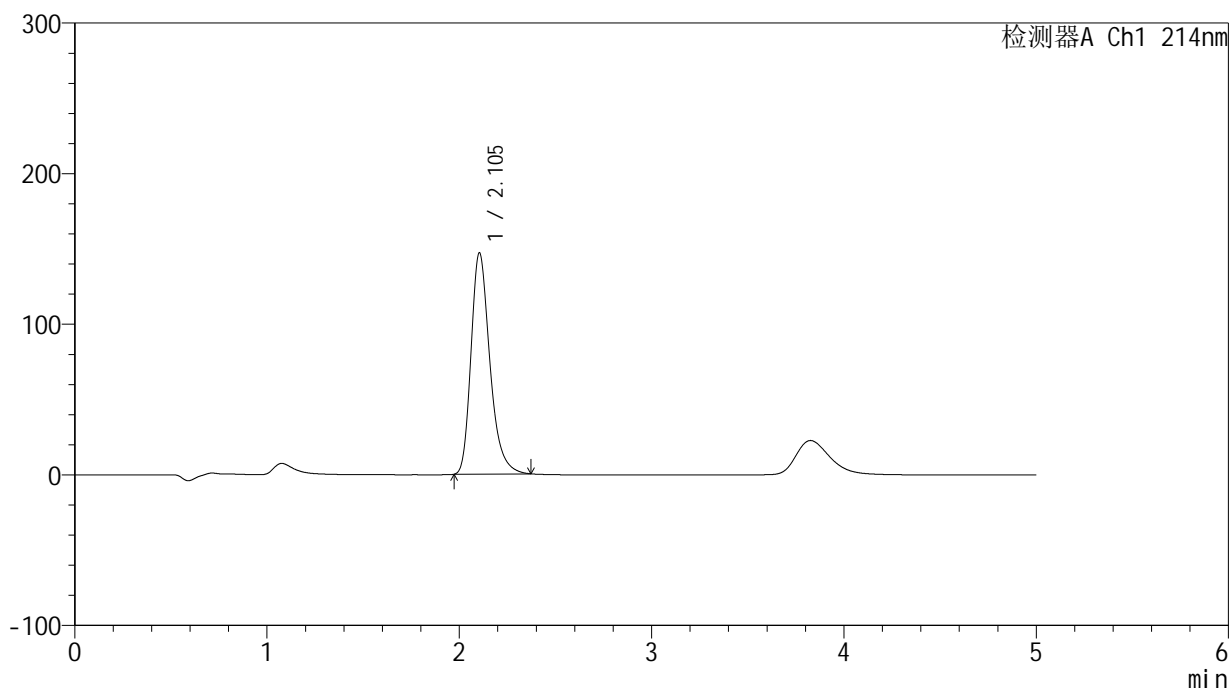
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-143/28-1341-2 - zzp-pH4.5+sdsjz-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260321-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/22 05:28:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 10:08:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1000628	100.000	147193	2313	1.298	--
总计		1000628	100.000	147193			

图194 贝派度酸依折麦布片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2