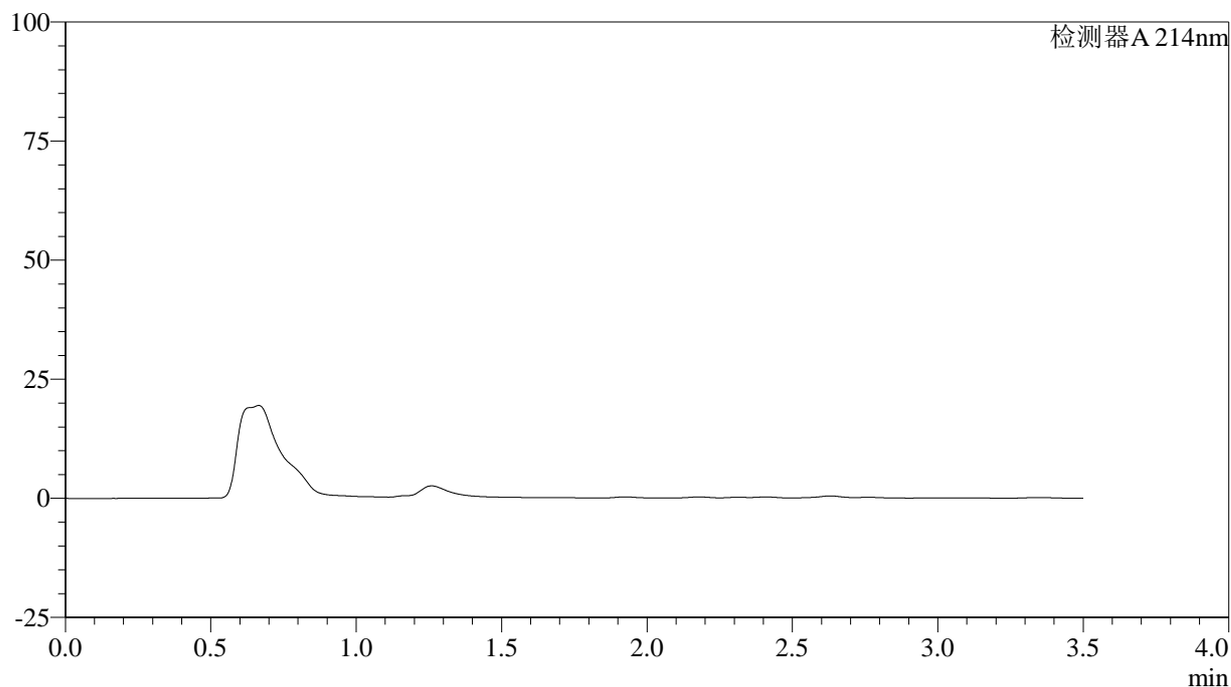


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1083-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

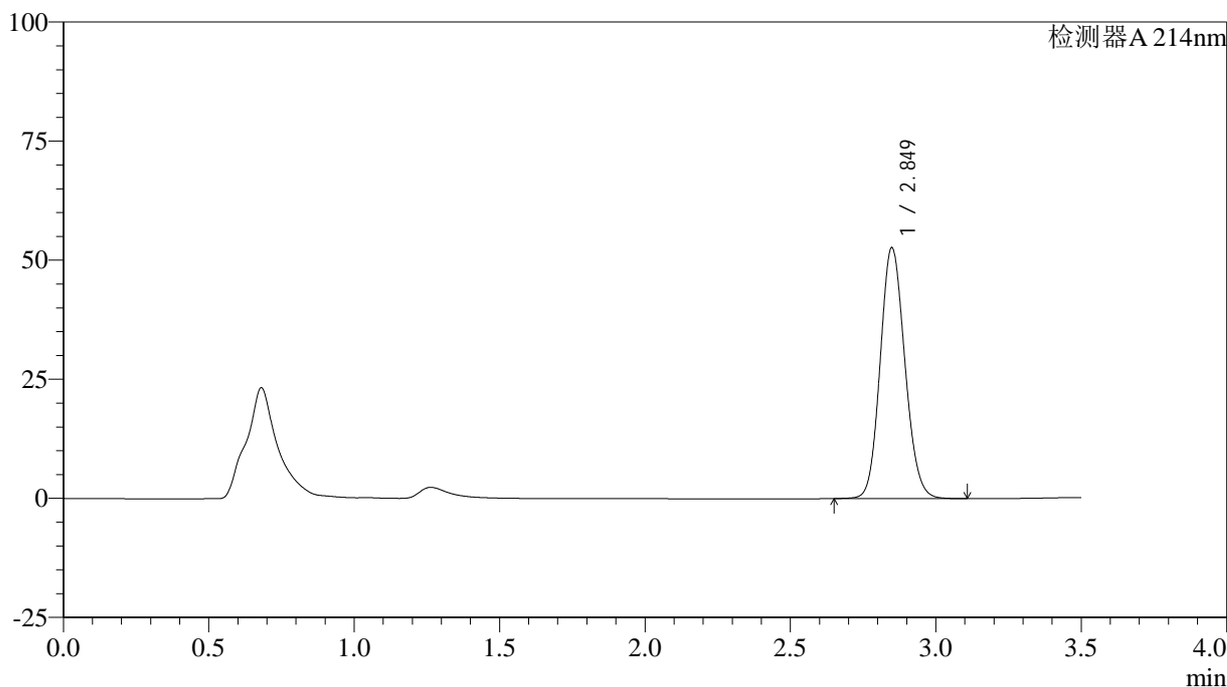
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1084-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	311032	100.000	52614	5387	1.121	--
总计		311032	100.000	52614			

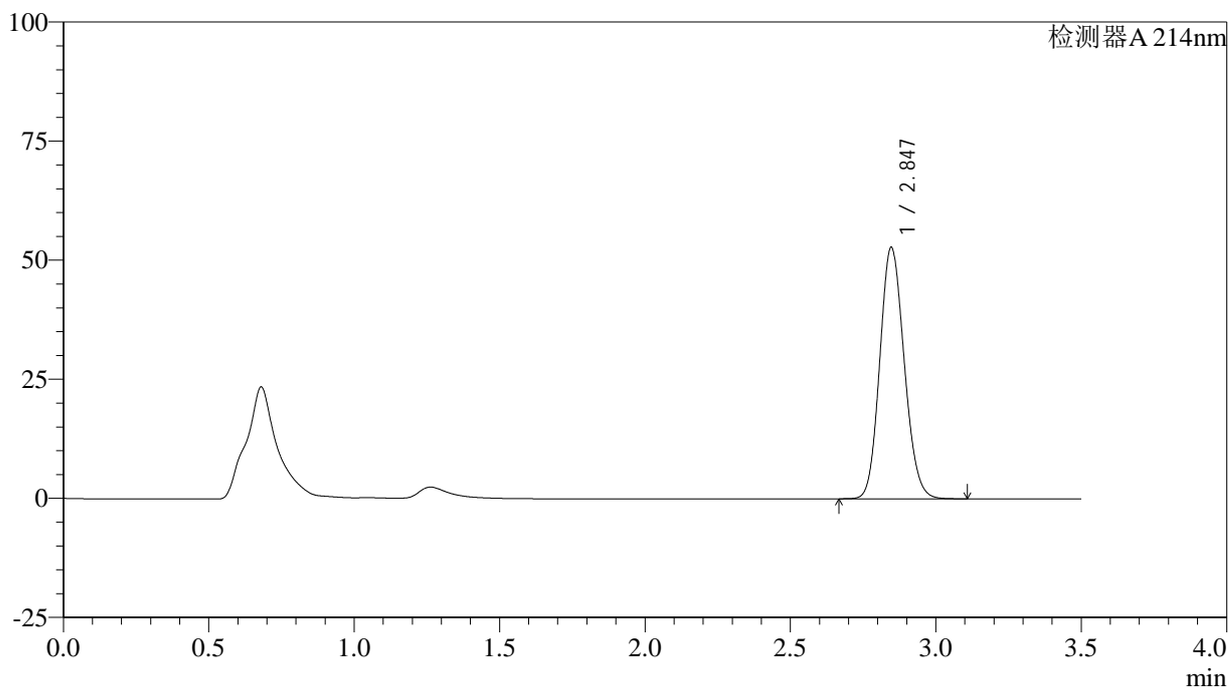
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1085-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	308542	100.000	52804	5466	1.130	--
总计		308542	100.000	52804			

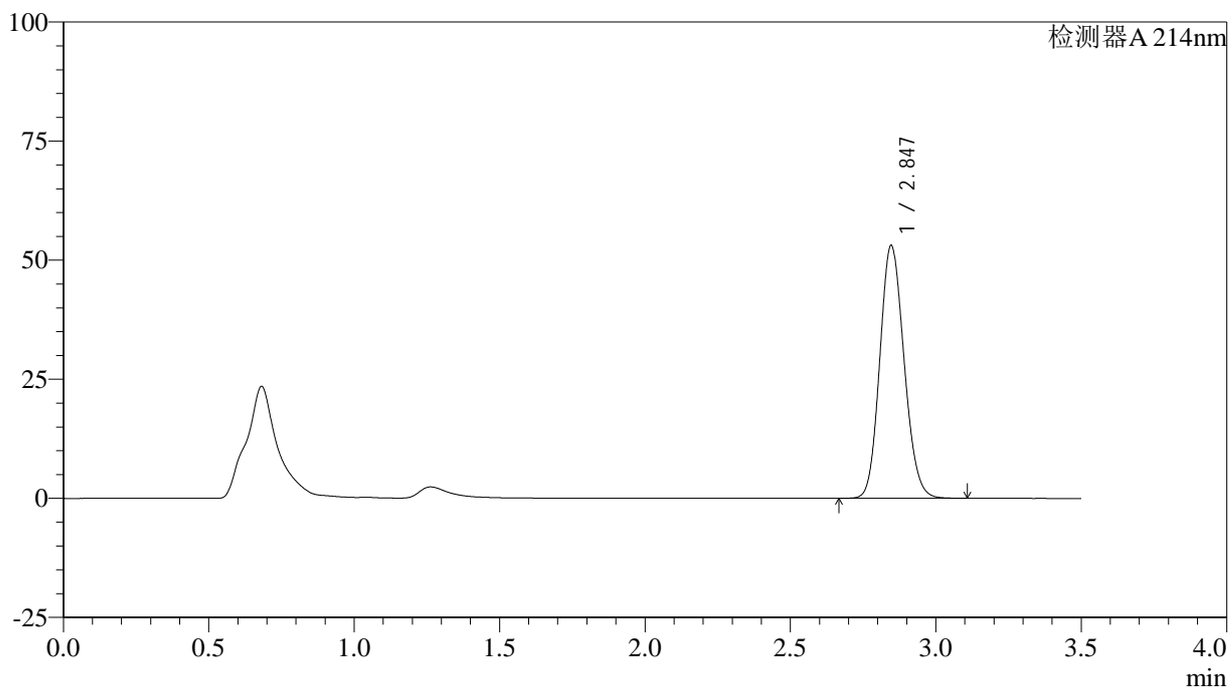
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1086-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	308404	100.000	53090	5533	1.134	--
总计		308404	100.000	53090			

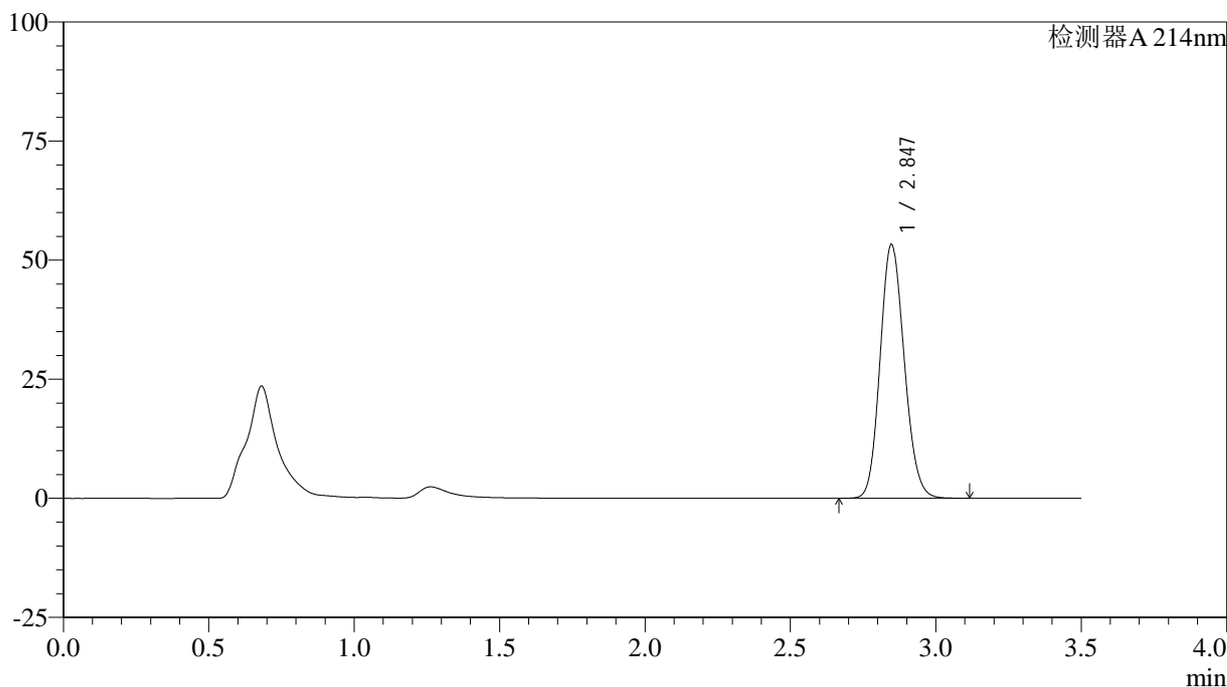
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1087-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	308307	100.000	53290	5592	1.134	--
总计		308307	100.000	53290			

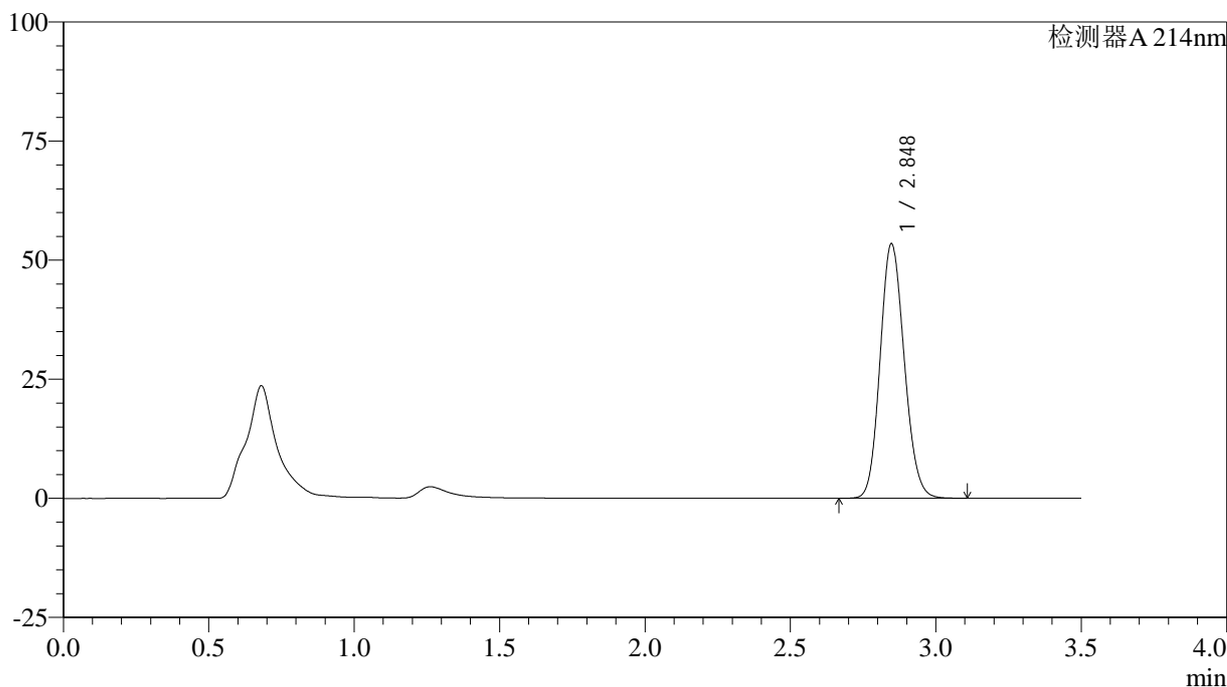
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1088-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	308956	100.000	53455	5604	1.130	--
总计		308956	100.000	53455			

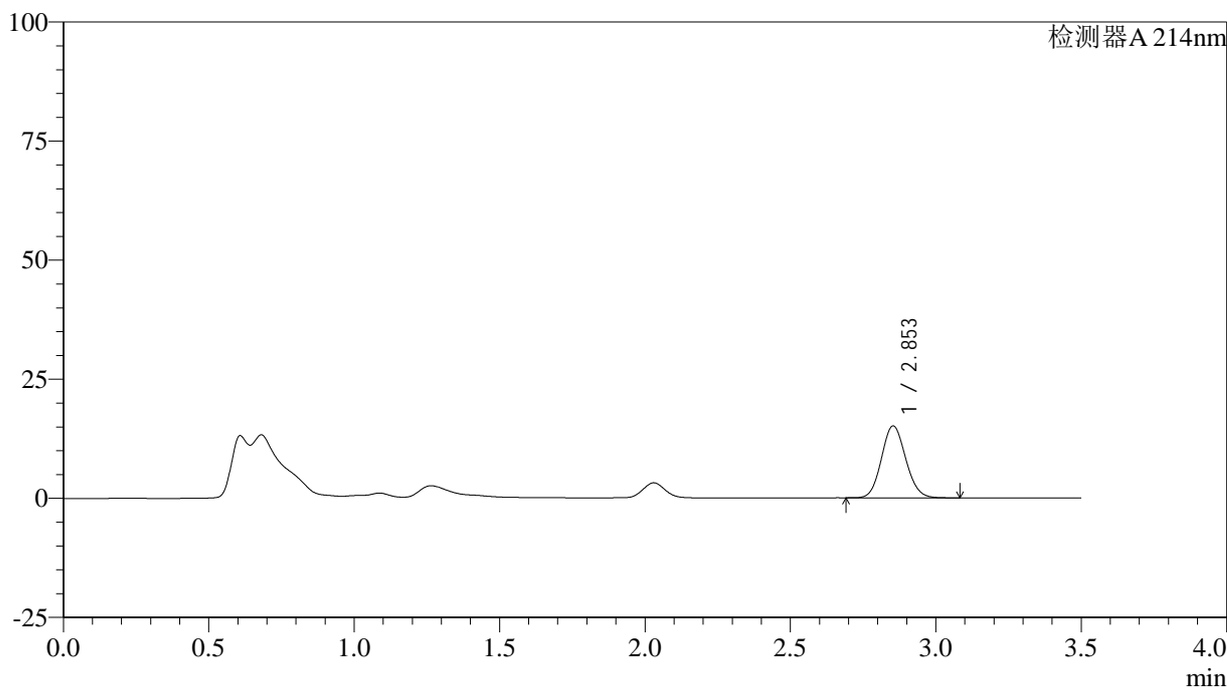
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1089-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	87468	100.000	15066	5563	1.102	--
总计		87468	100.000	15066			

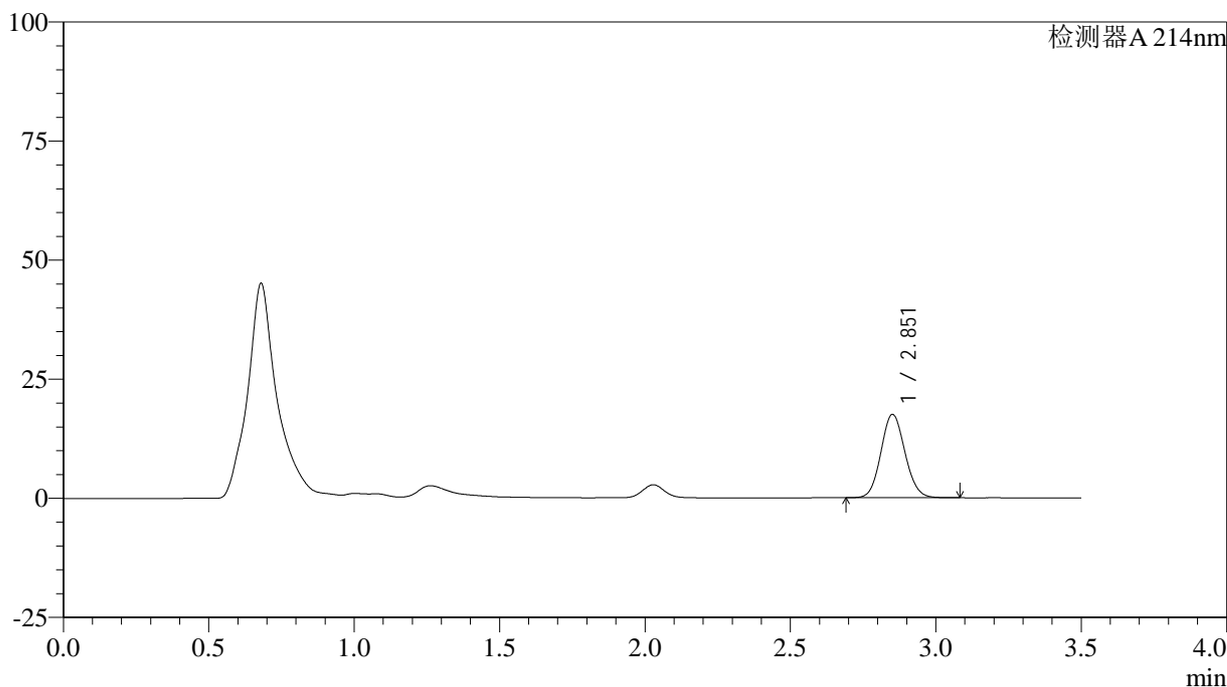
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1090-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	100318	100.000	17393	5687	1.096	--
总计		100318	100.000	17393			

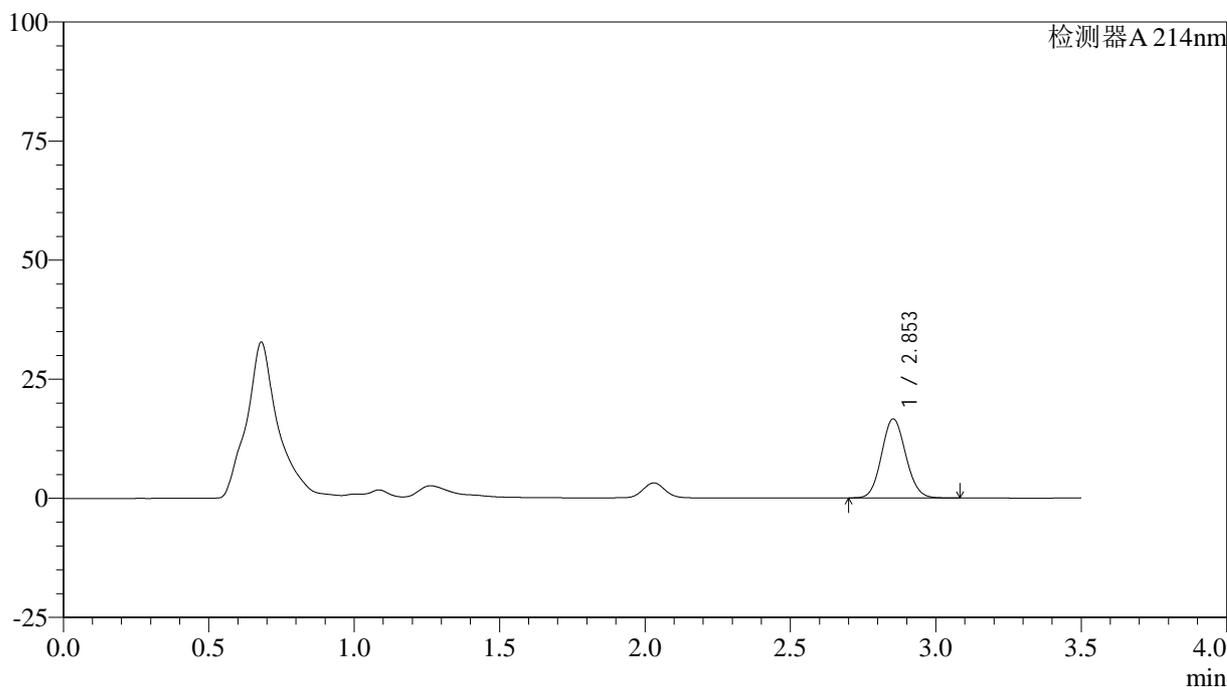
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1091-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	95845	100.000	16586	5609	1.092	--
总计		95845	100.000	16586			

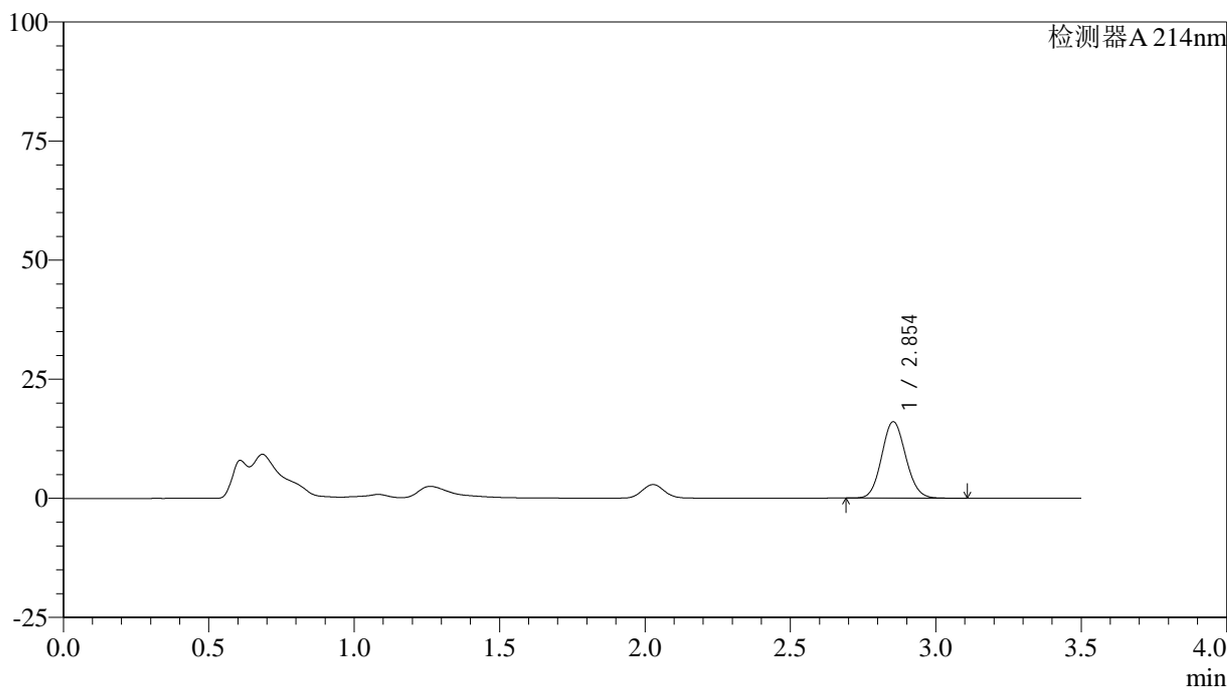
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1092-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 18:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	92446	100.000	16052	5660	1.094	--
总计		92446	100.000	16052			

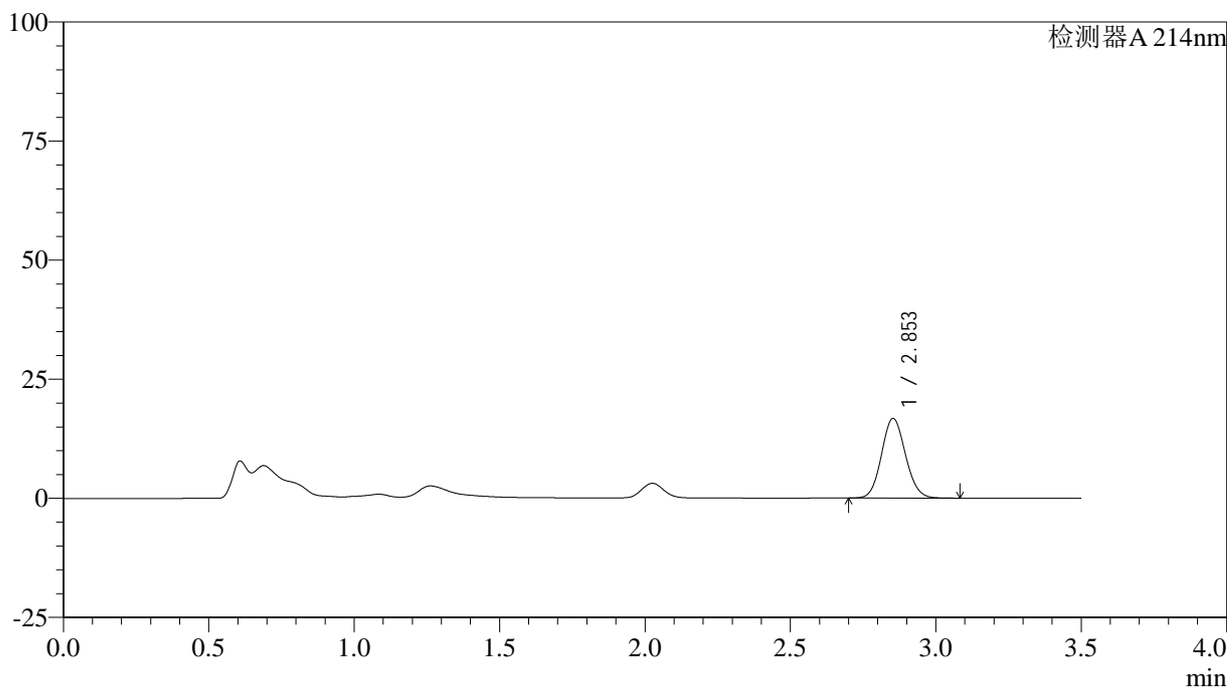
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1093-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	95507	100.000	16671	5716	1.096	--
总计		95507	100.000	16671			

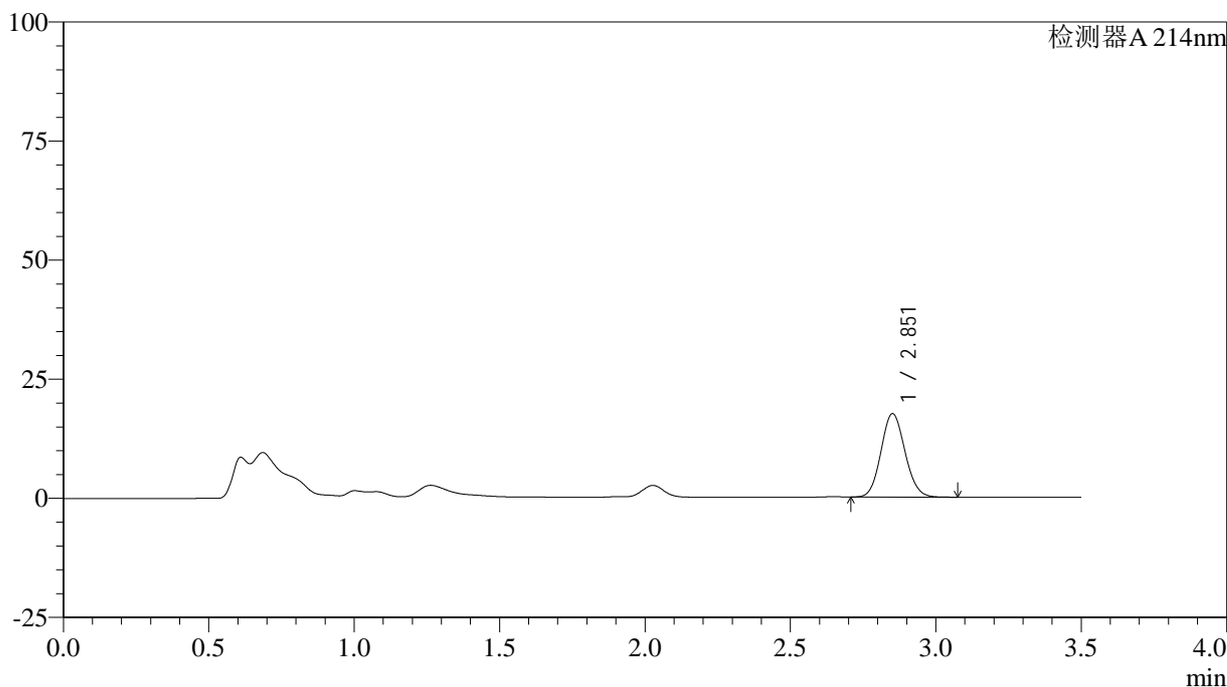
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1094-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	100283	100.000	17416	5689	1.099	--
总计		100283	100.000	17416			

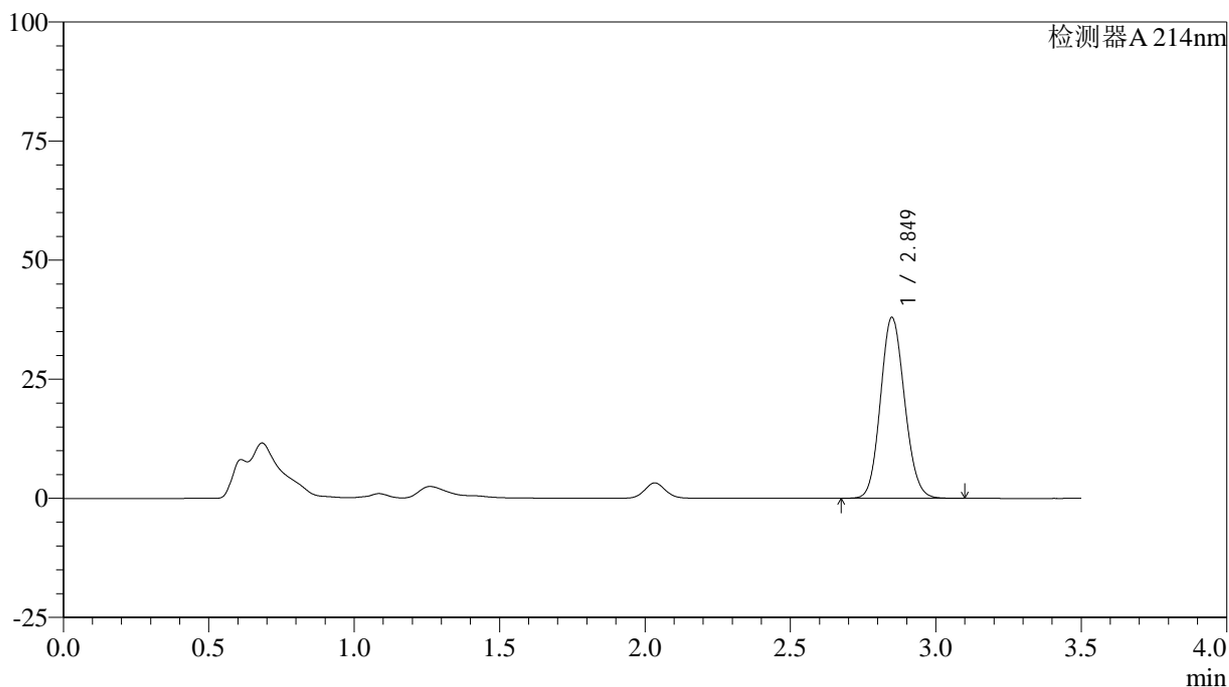
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1095-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	218929	100.000	37919	5634	1.111	--
总计		218929	100.000	37919			

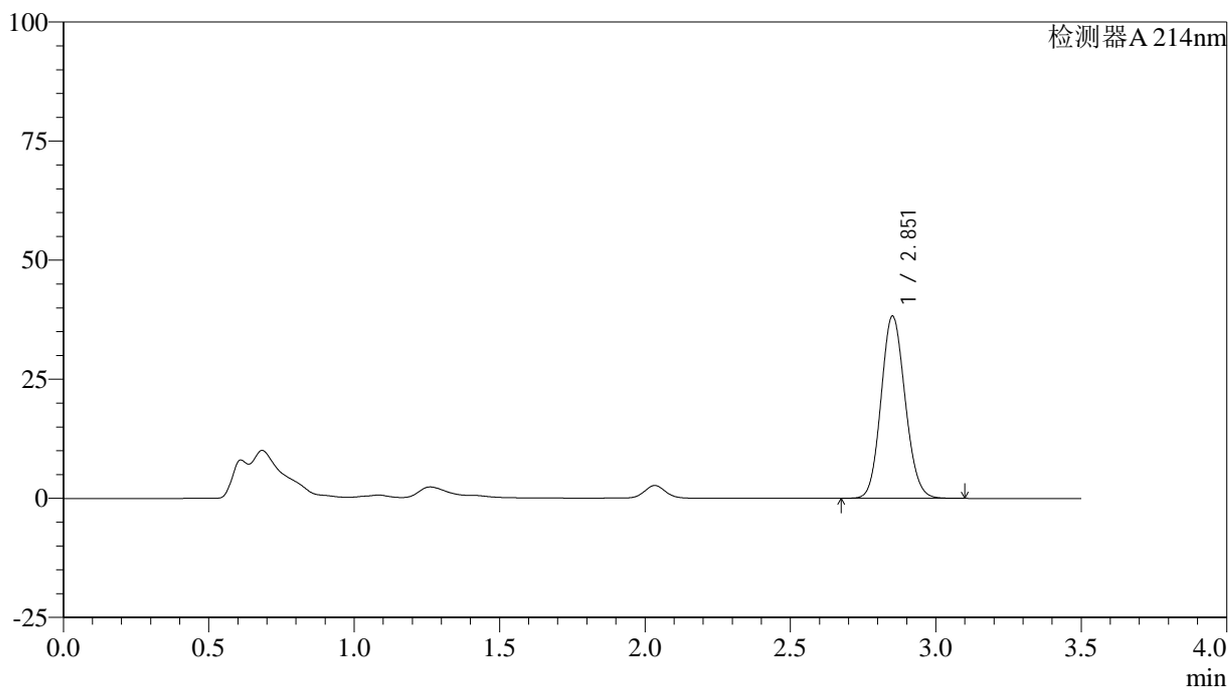
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1096-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	220189	100.000	38048	5651	1.111	--
总计		220189	100.000	38048			

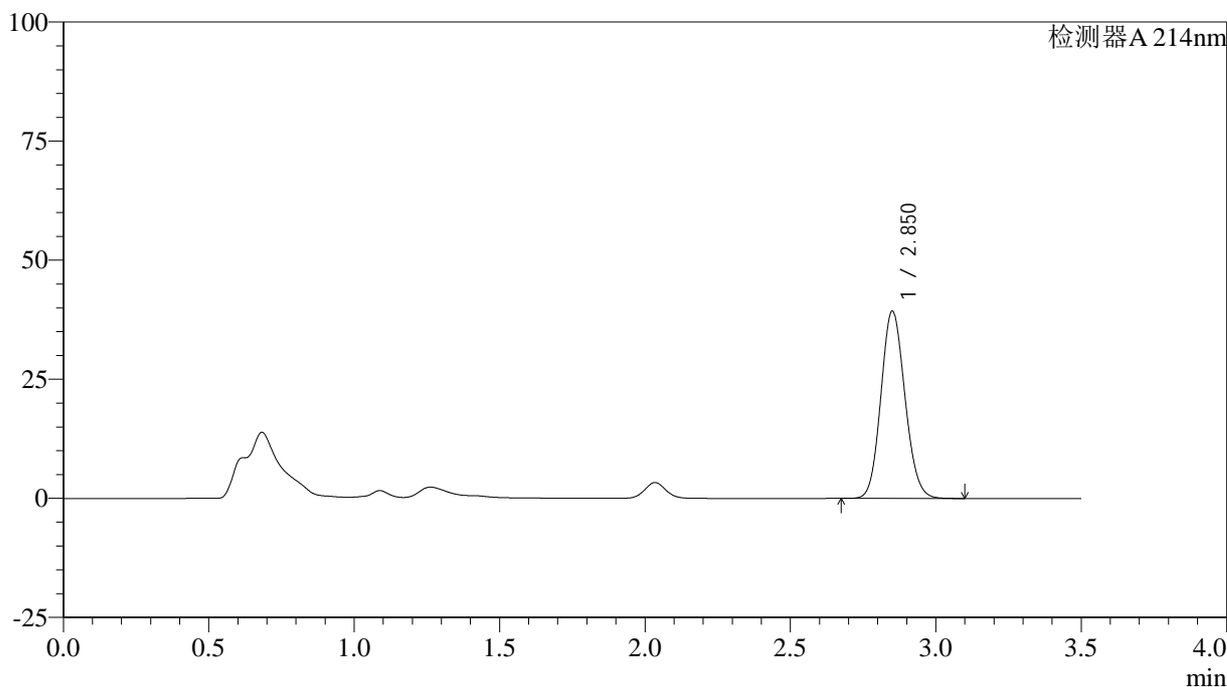
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1097-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	226120	100.000	39139	5664	1.114	--
总计		226120	100.000	39139			

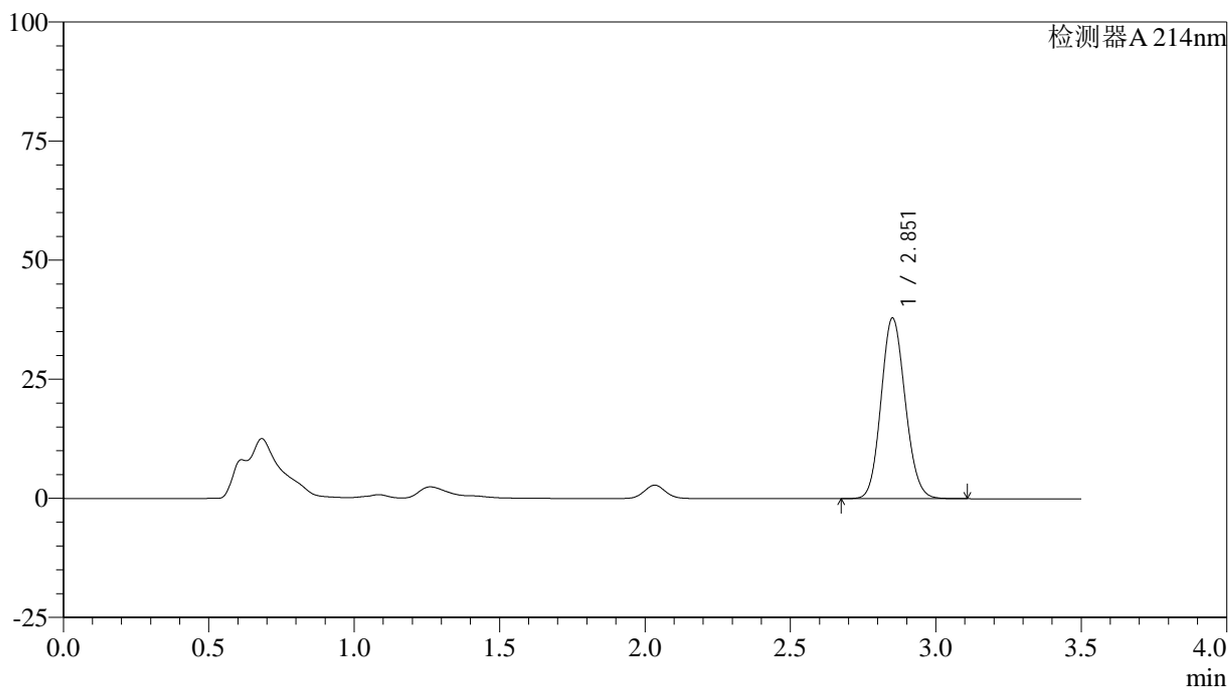
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1098-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	218833	100.000	37724	5623	1.113	--
总计		218833	100.000	37724			

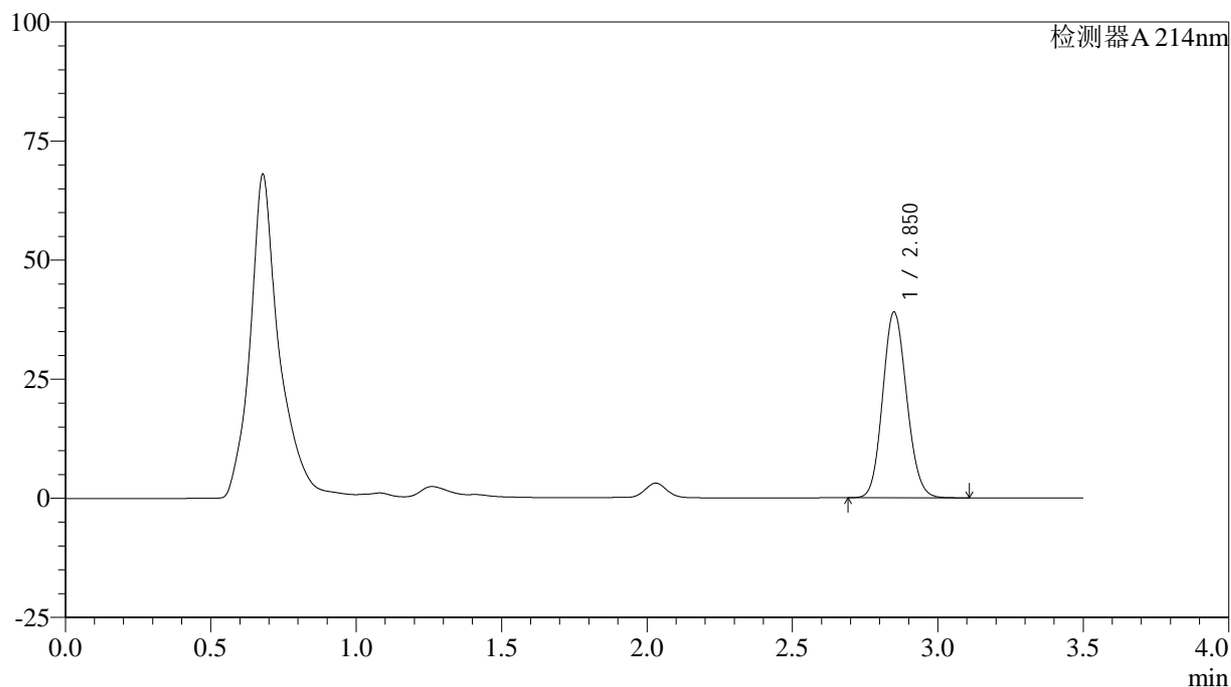
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1099-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	224138	100.000	38889	5654	1.116	--
总计		224138	100.000	38889			

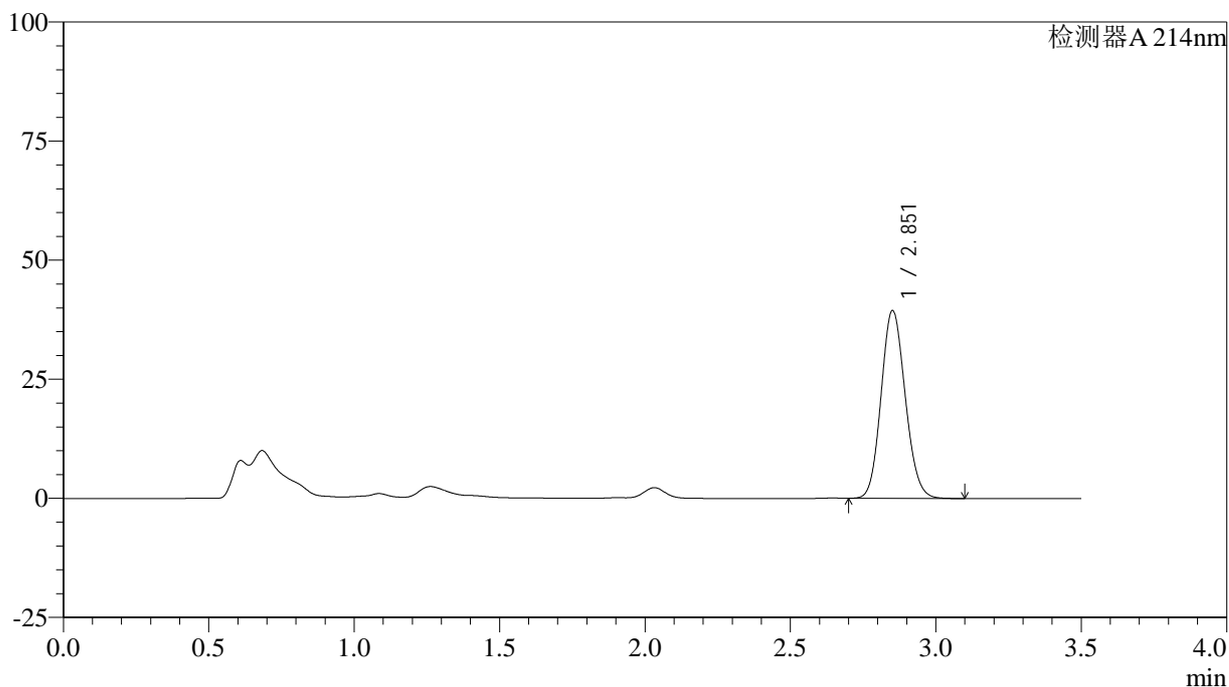
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1100-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	227339	100.000	39249	5625	1.116	--
总计		227339	100.000	39249			

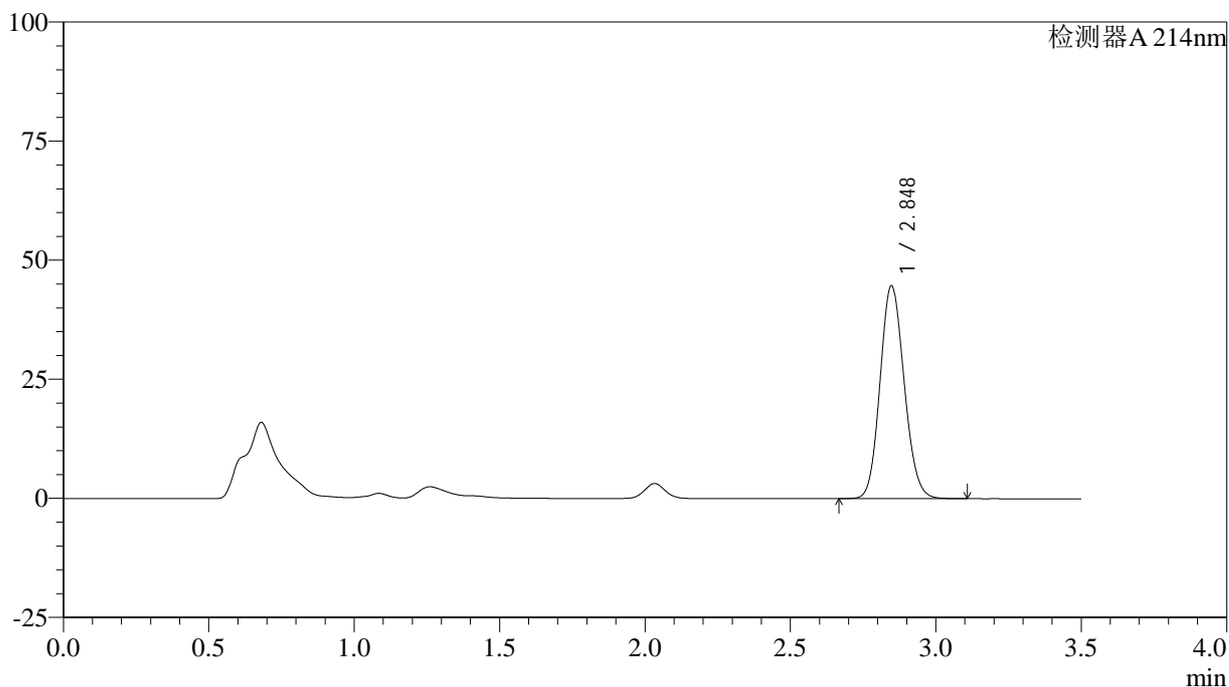
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1101-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	257995	100.000	44701	5613	1.120	--
总计		257995	100.000	44701			

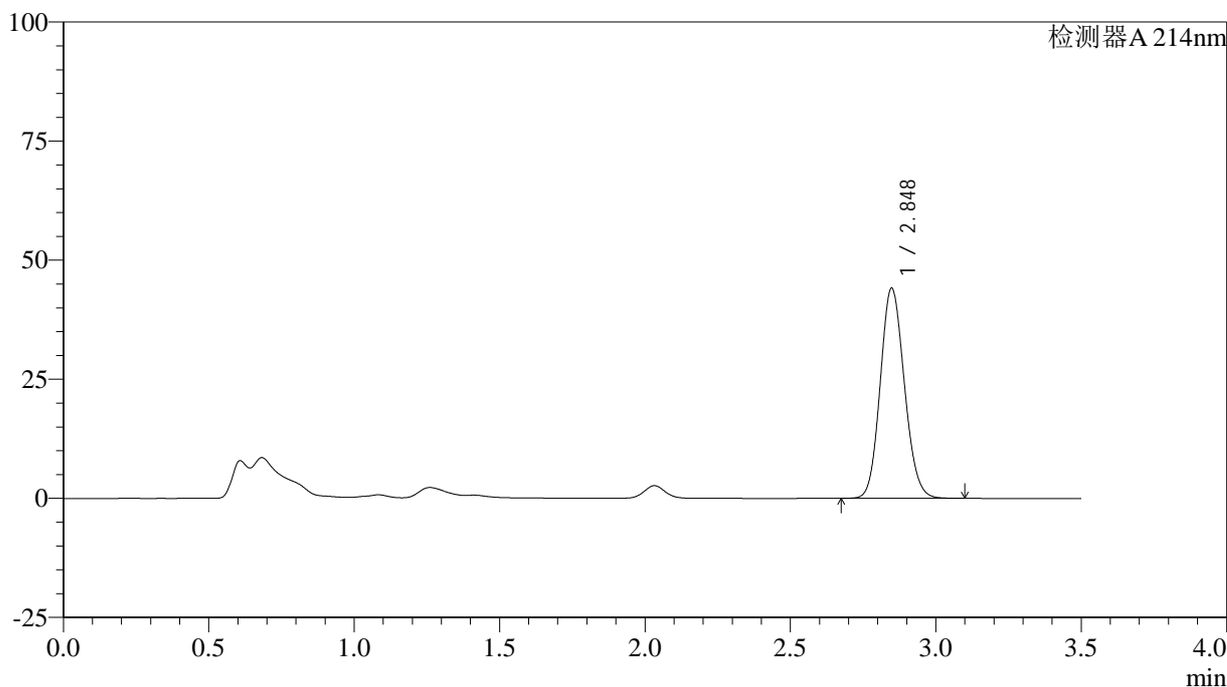
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1102-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	254204	100.000	44096	5628	1.120	--
总计		254204	100.000	44096			

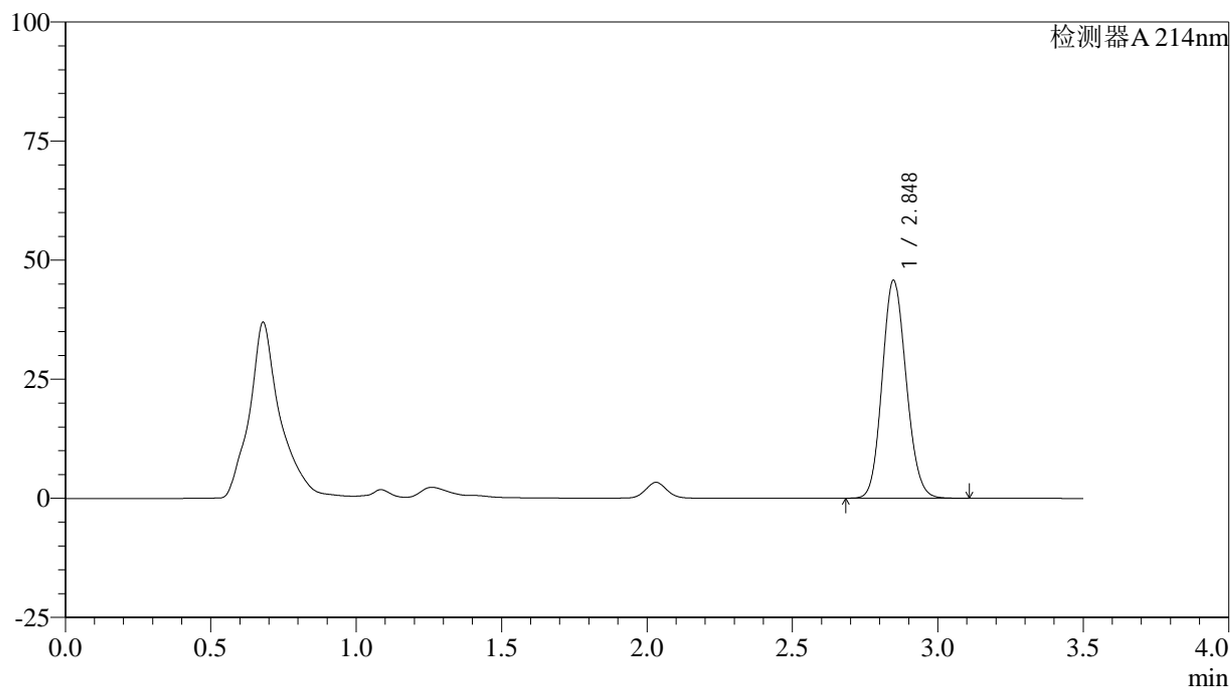
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1103-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	263139	100.000	45745	5652	1.122	--
总计		263139	100.000	45745			

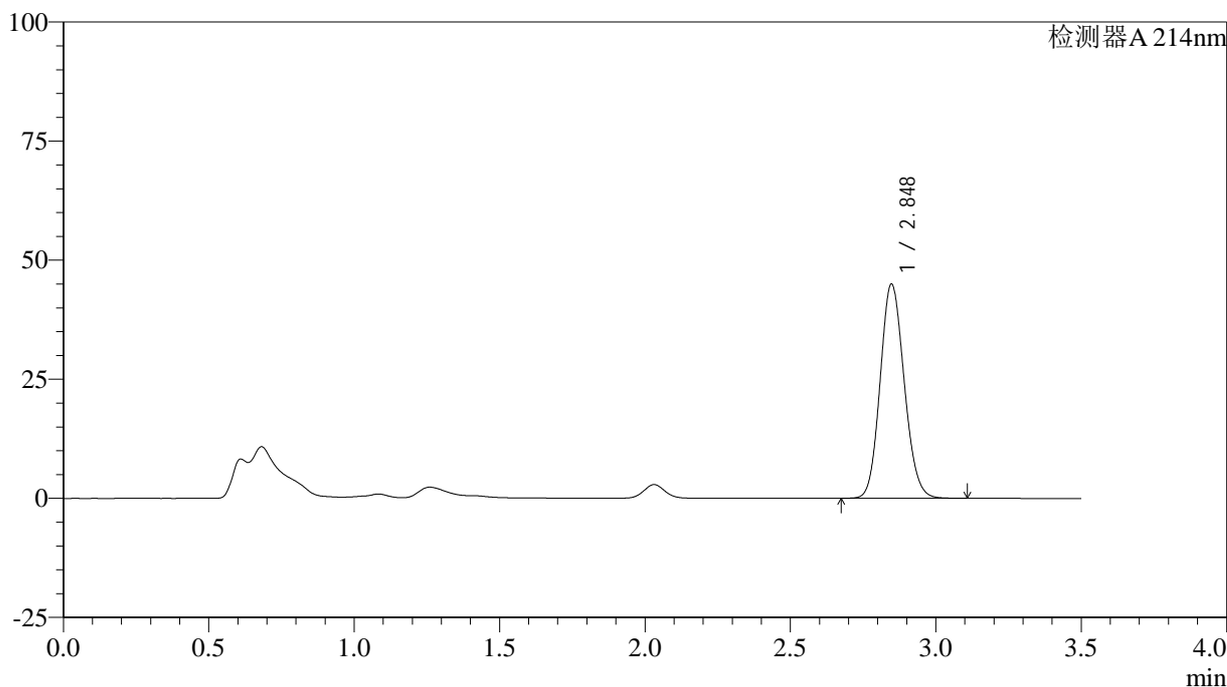
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1104-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	258576	100.000	44979	5662	1.122	--
总计		258576	100.000	44979			

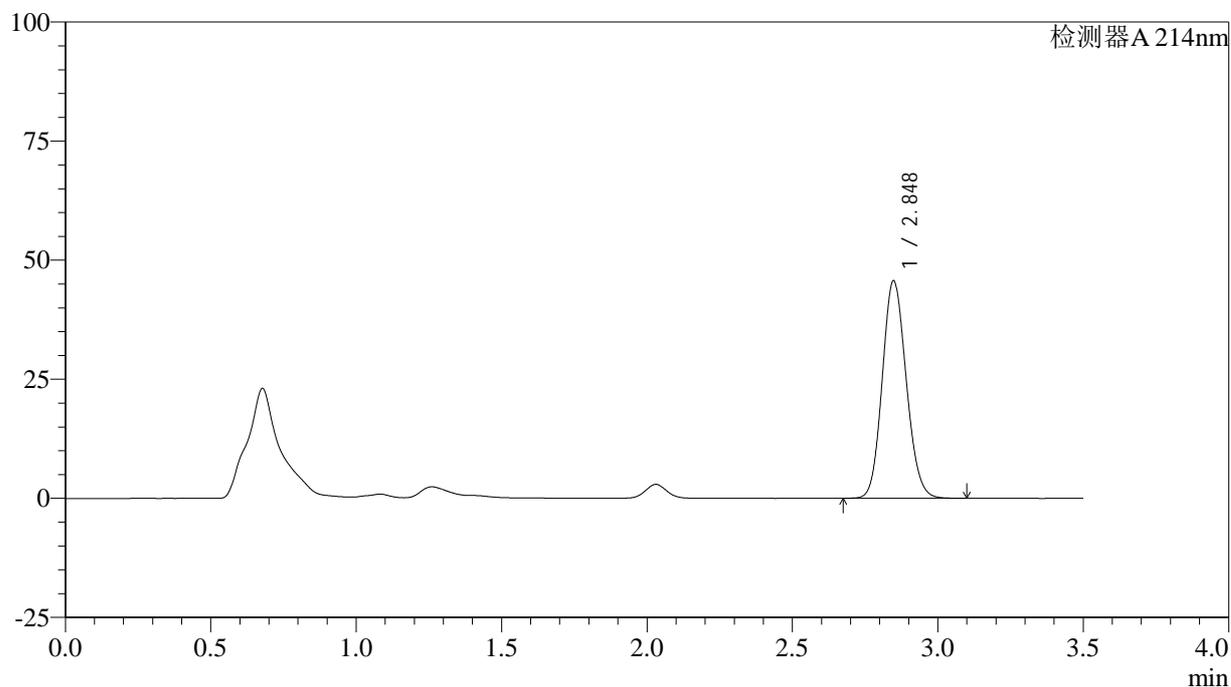
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1105-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	261633	100.000	45643	5695	1.123	--
总计		261633	100.000	45643			

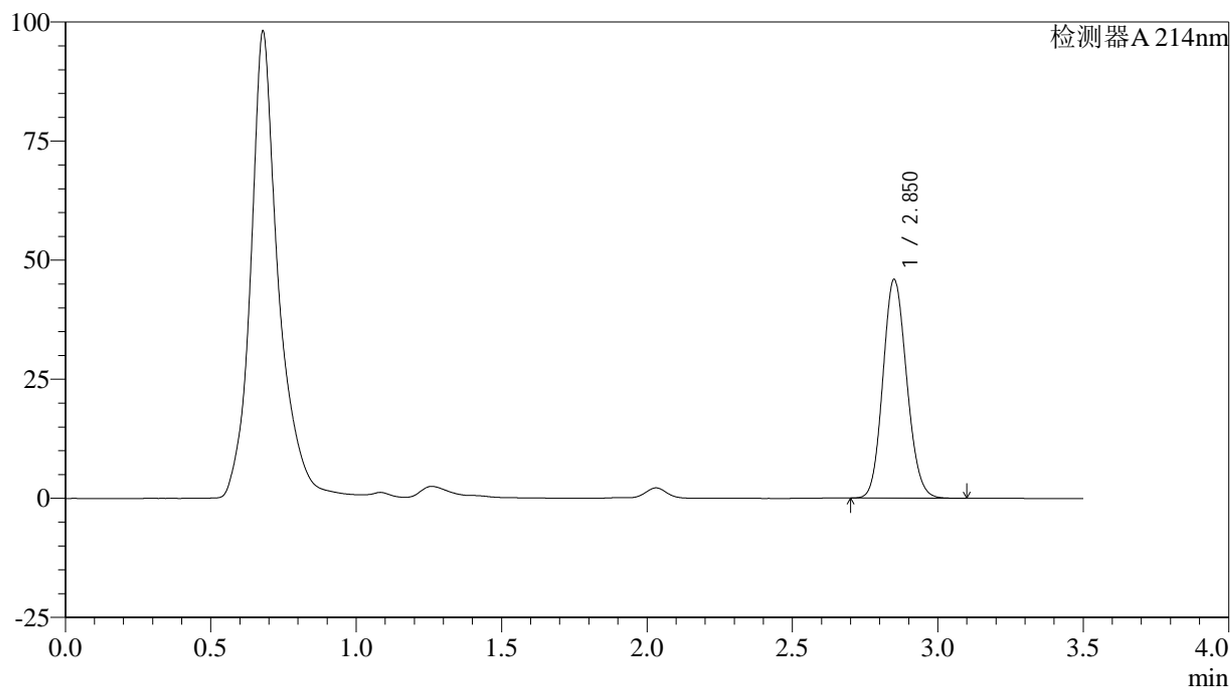
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1106-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	261723	100.000	45771	5751	1.123	--
总计		261723	100.000	45771			

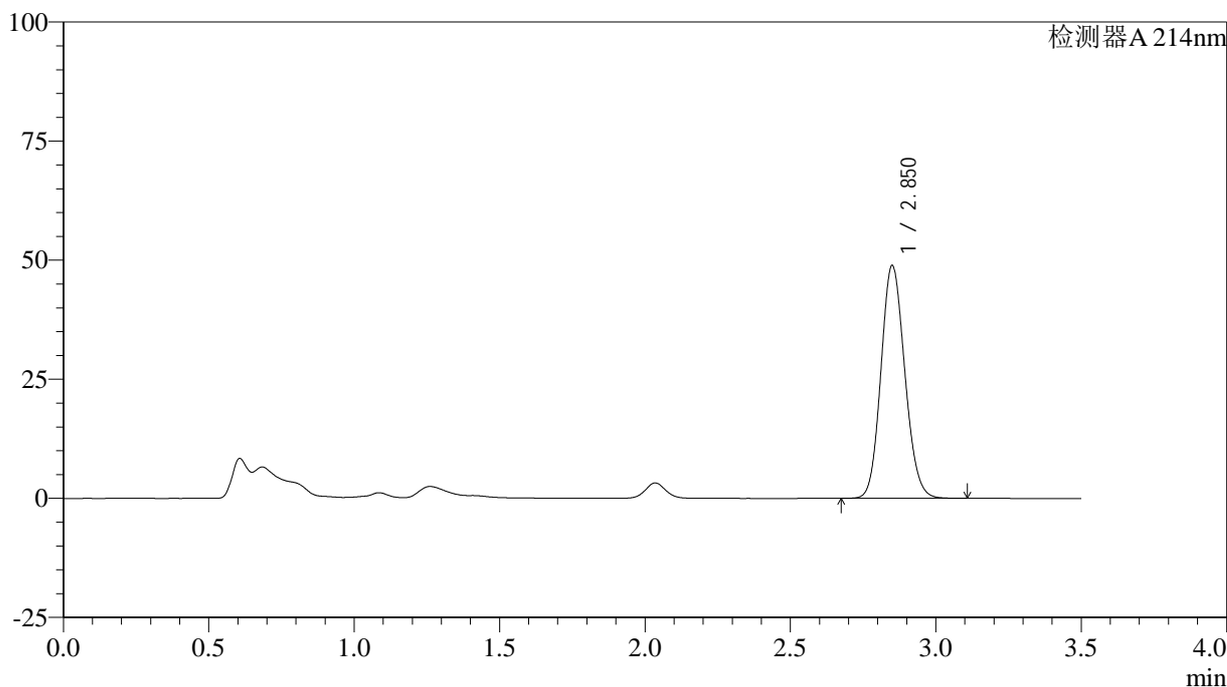
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1107-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 19:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	278790	100.000	48692	5761	1.124	--
总计		278790	100.000	48692			

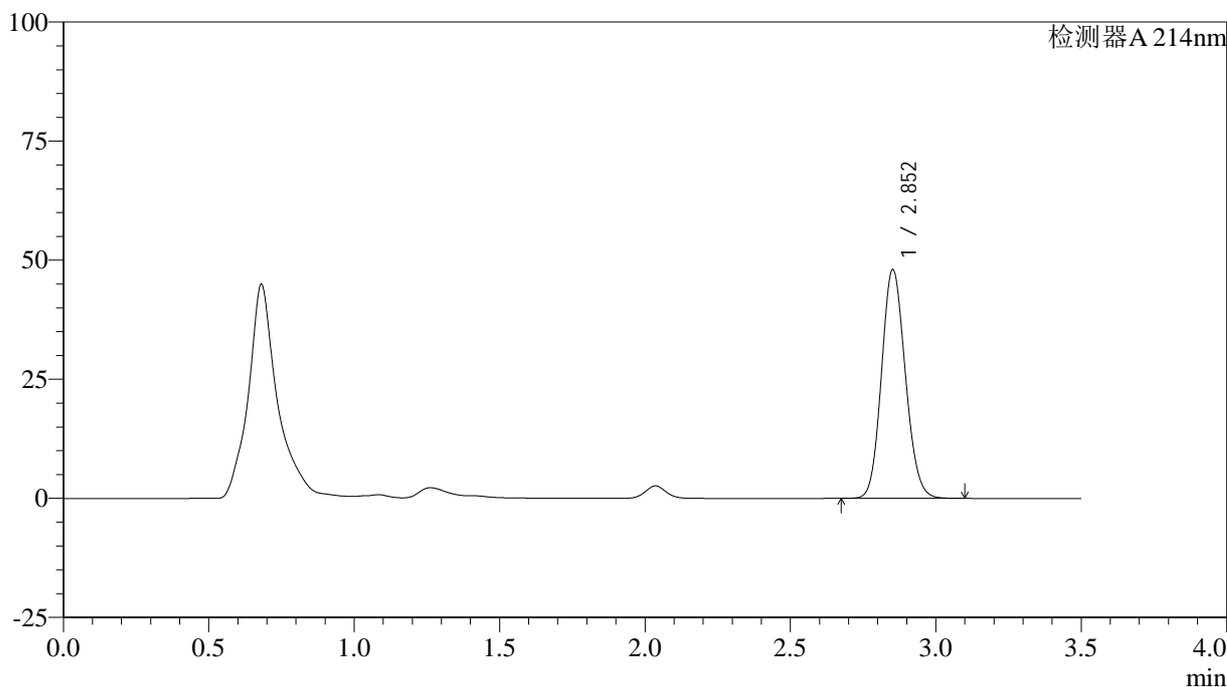
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1108-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	273715	100.000	47876	5778	1.122	--
总计		273715	100.000	47876			

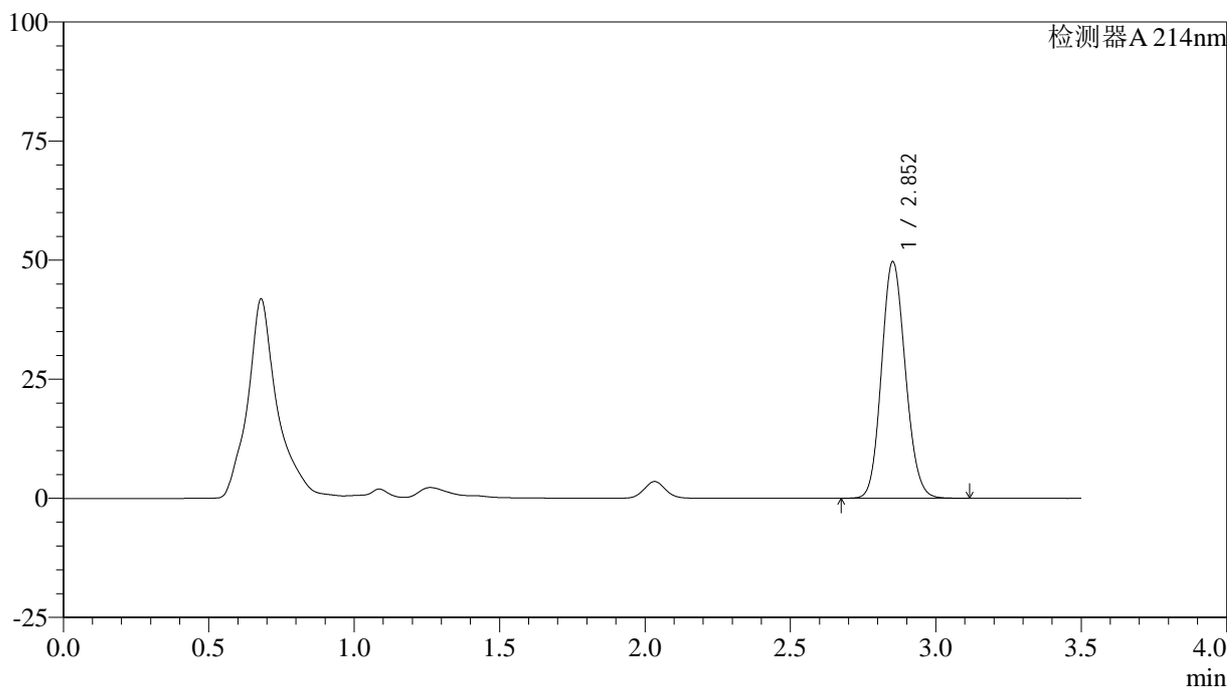
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1109-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	283252	100.000	49504	5770	1.123	--
总计		283252	100.000	49504			

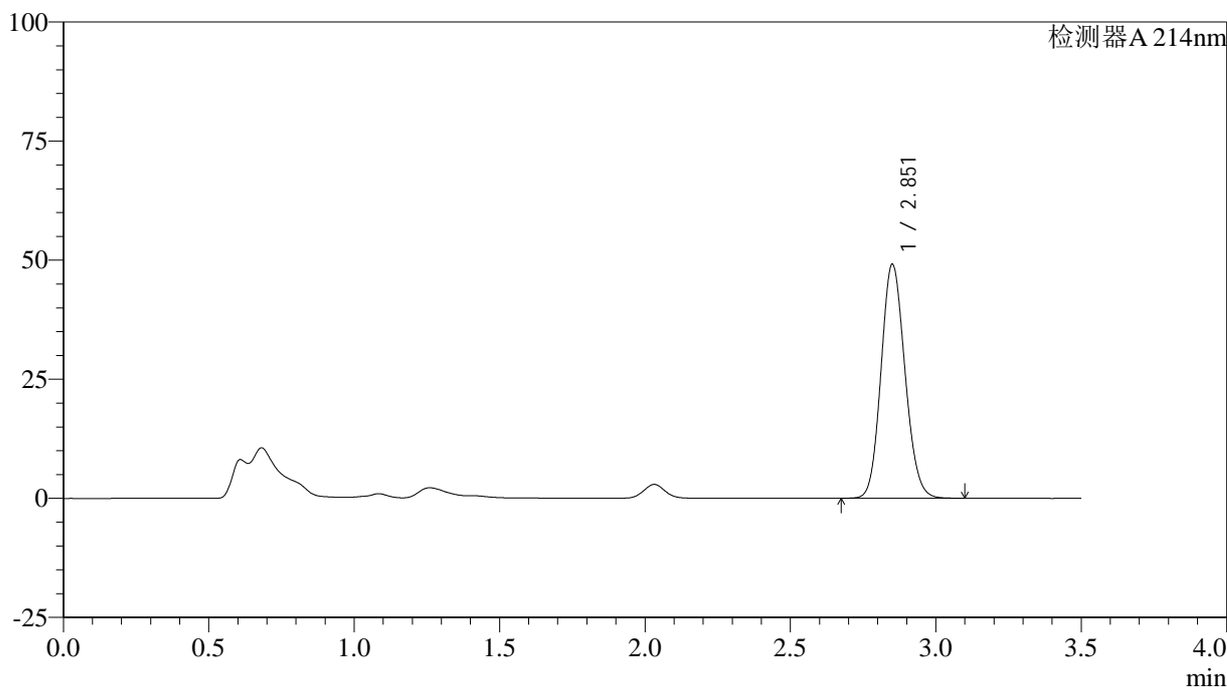
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1110-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	280795	100.000	48878	5738	1.125	--
总计		280795	100.000	48878			

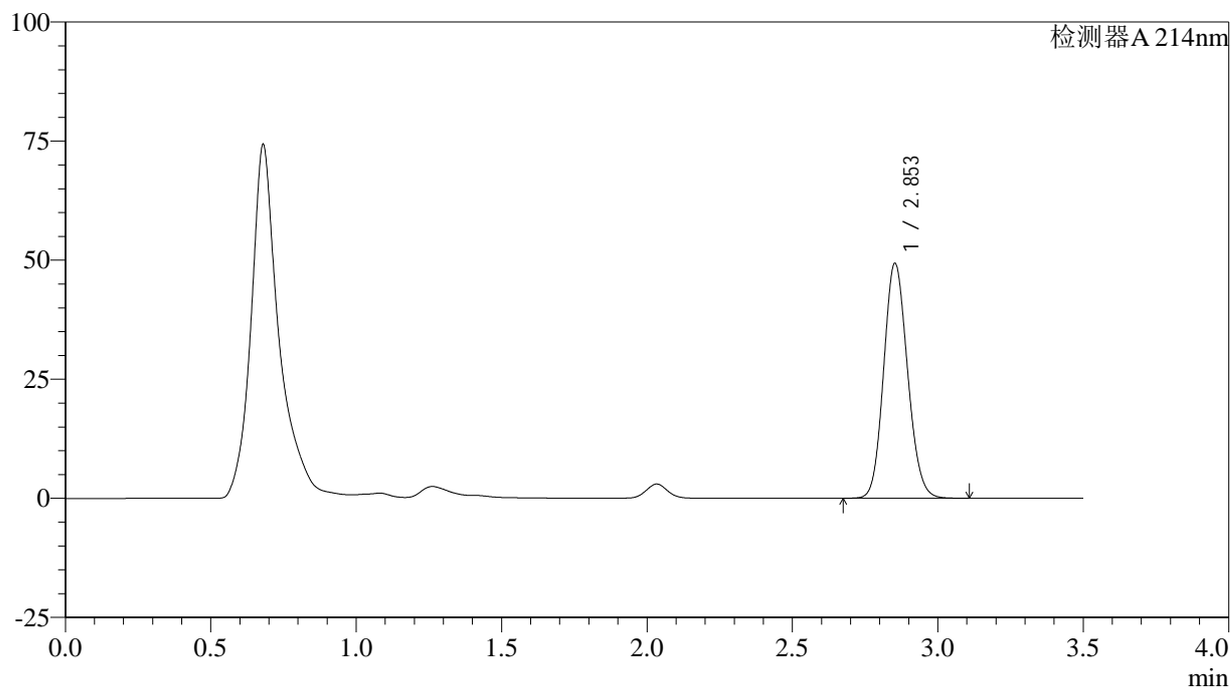
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1111-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	281353	100.000	49204	5767	1.124	--
总计		281353	100.000	49204			

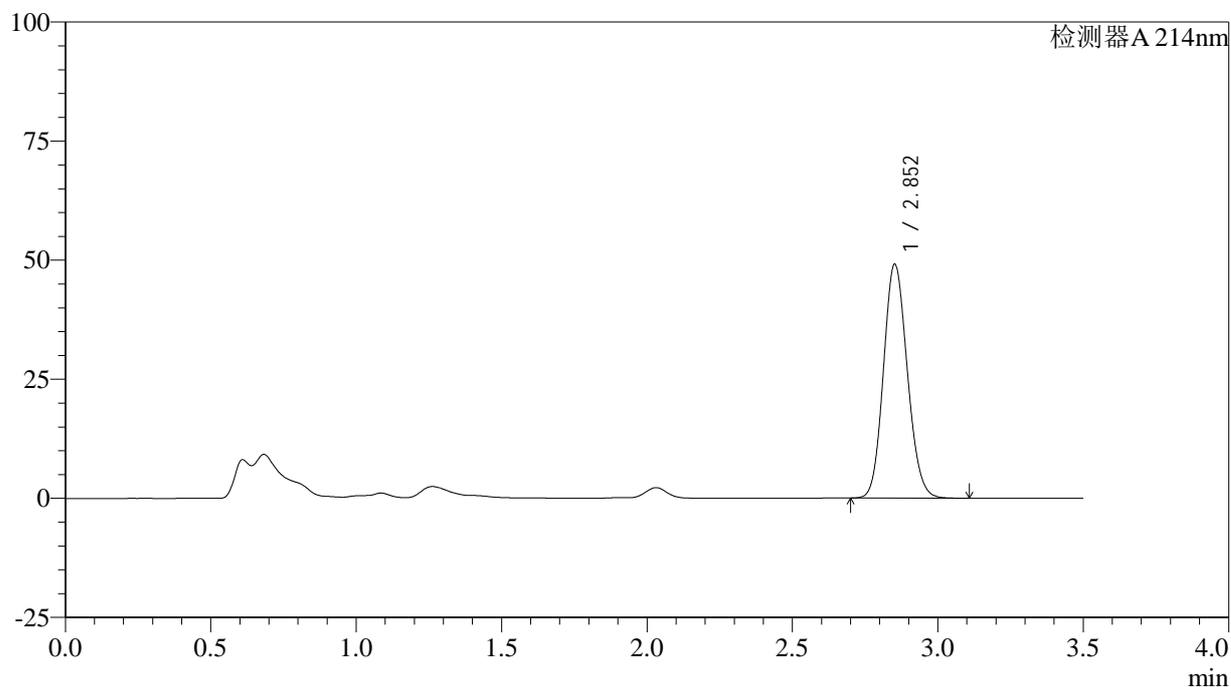
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1112-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	280083	100.000	48928	5757	1.124	--
总计		280083	100.000	48928			

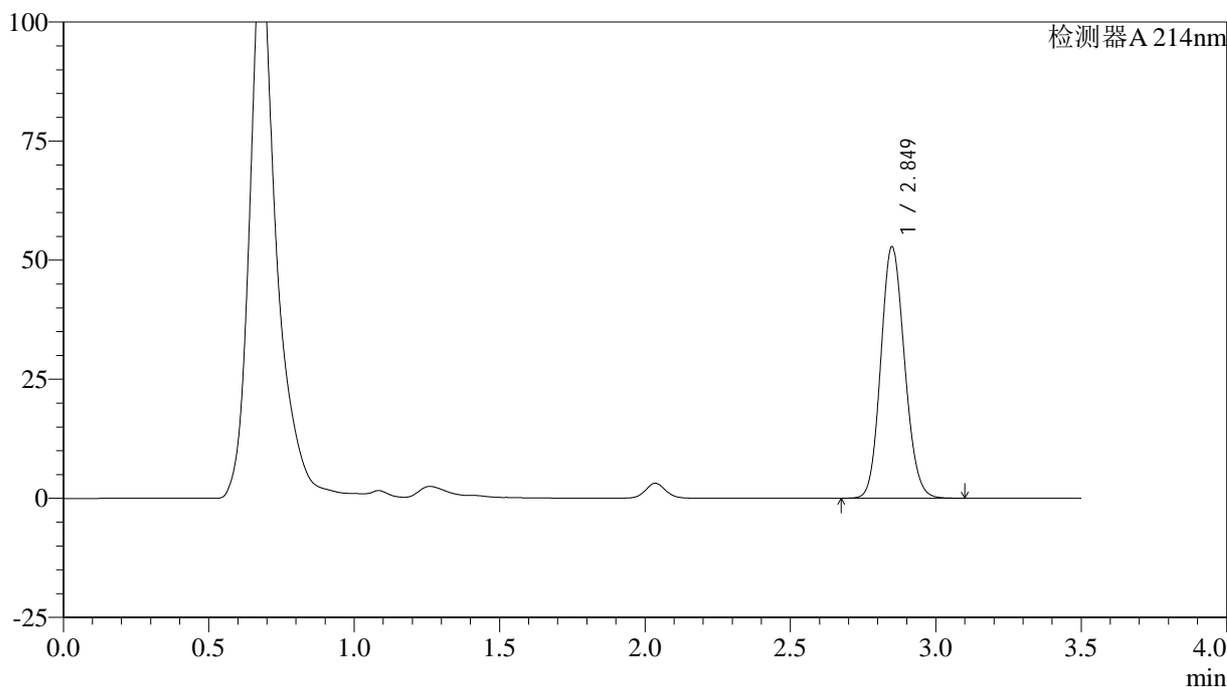
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1113-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	300512	100.000	52671	5781	1.126	--
总计		300512	100.000	52671			

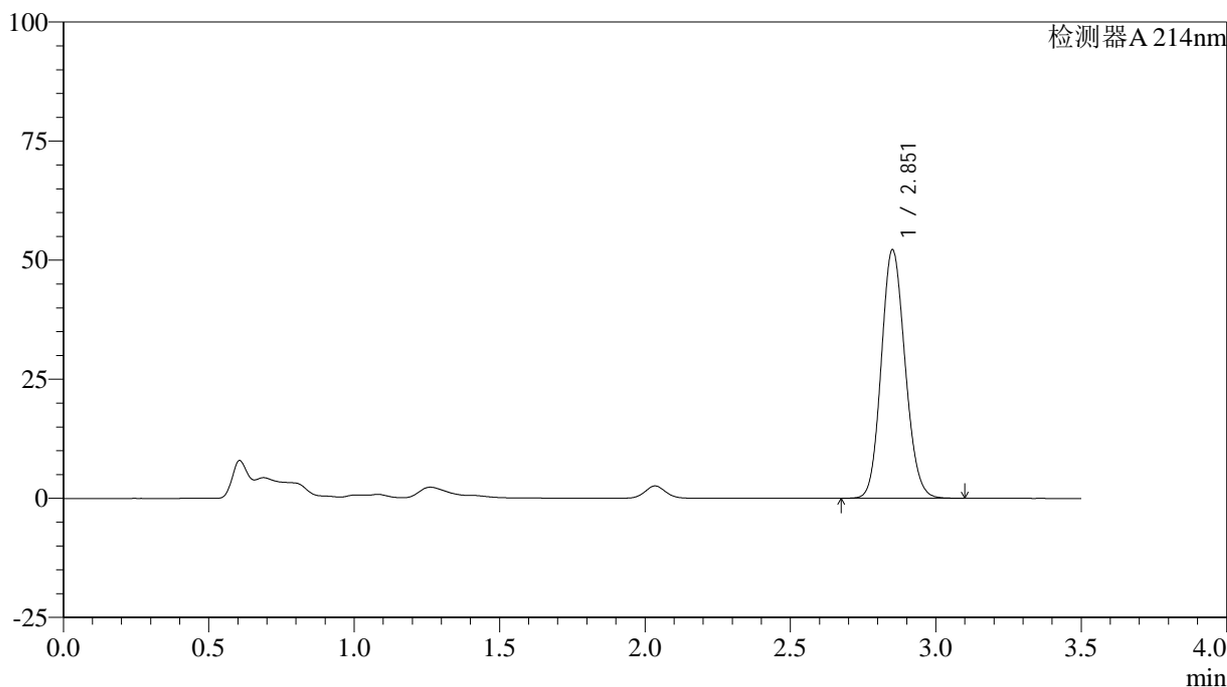
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1114-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	296959	100.000	51890	5791	1.125	--
总计		296959	100.000	51890			

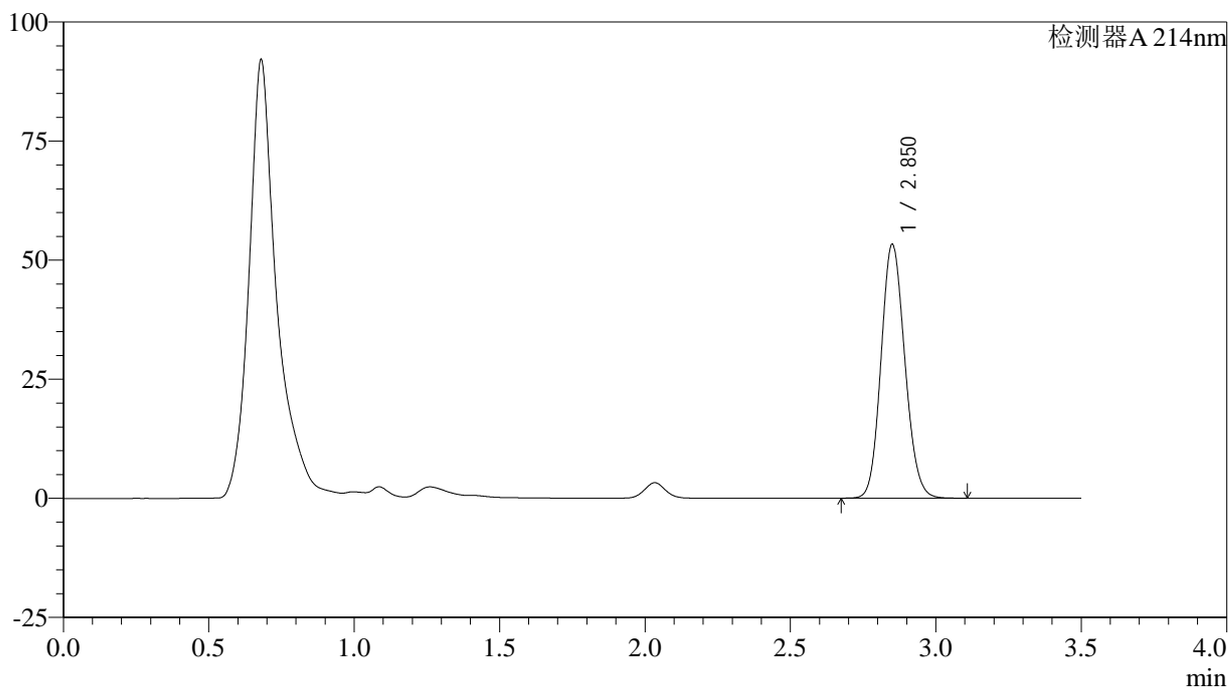
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1115-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	303266	100.000	53065	5791	1.126	--
总计		303266	100.000	53065			

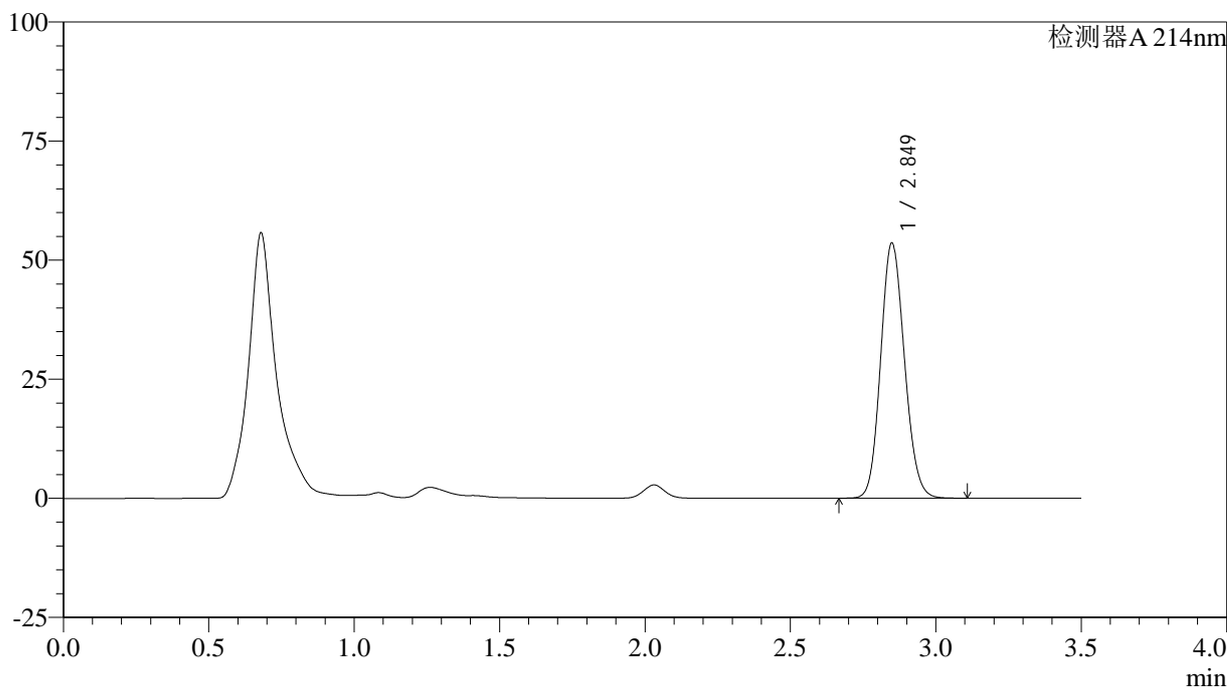
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1116-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	304674	100.000	53477	5792	1.126	--
总计		304674	100.000	53477			

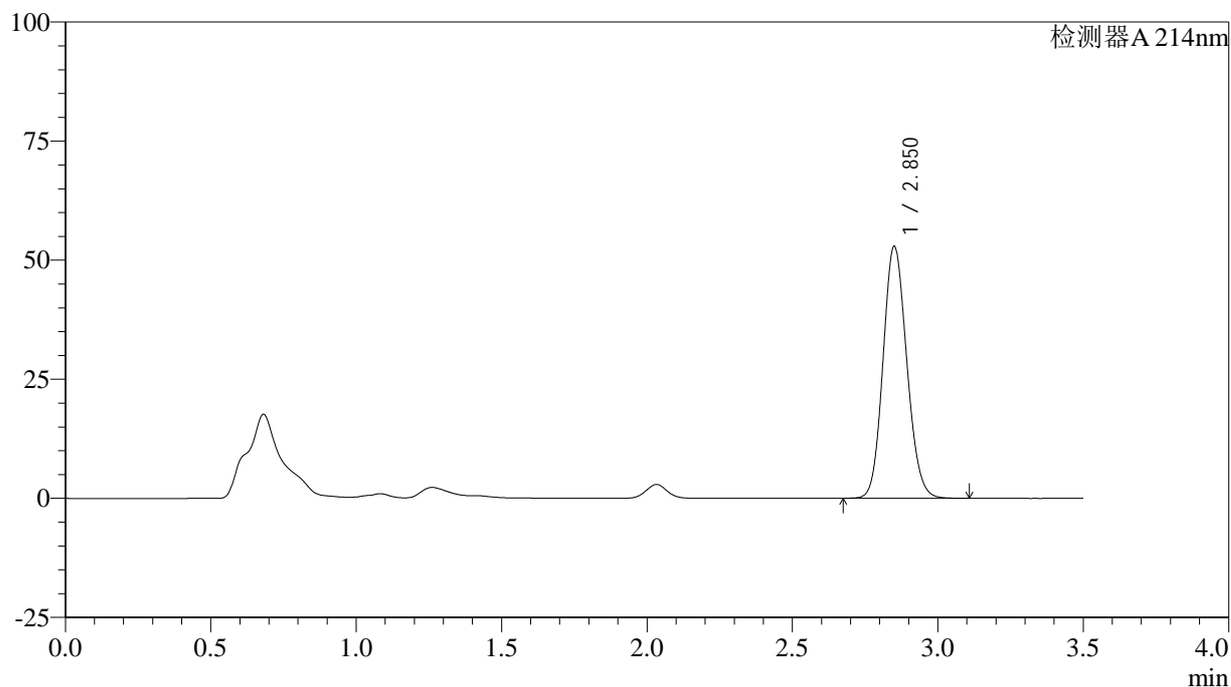
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1117-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	300199	100.000	52664	5818	1.125	--
总计		300199	100.000	52664			

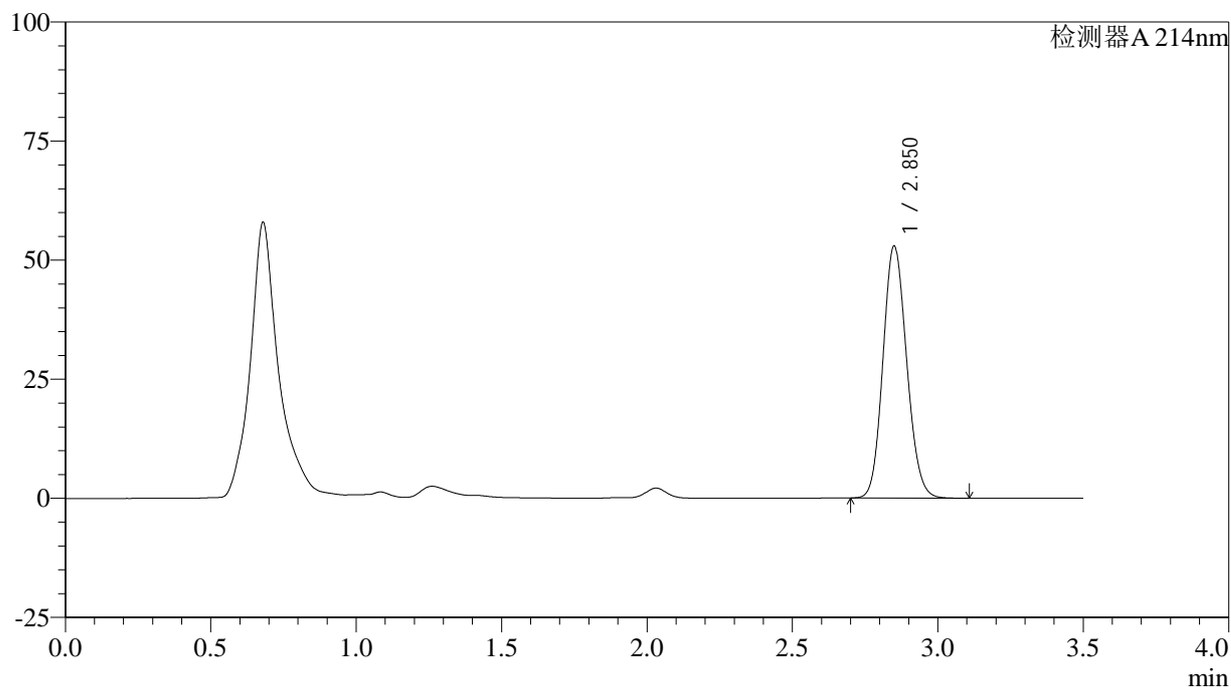
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1118-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	300397	100.000	52746	5813	1.125	--
总计		300397	100.000	52746			

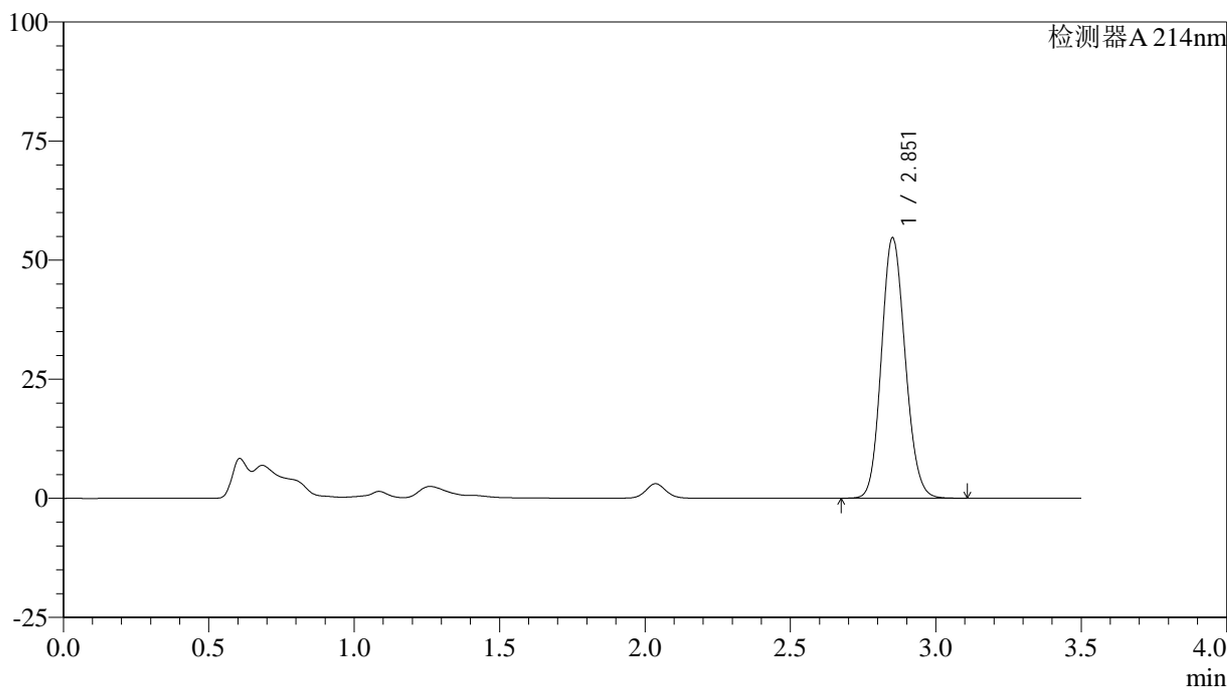
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1119-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	311127	100.000	54423	5795	1.126	--
总计		311127	100.000	54423			

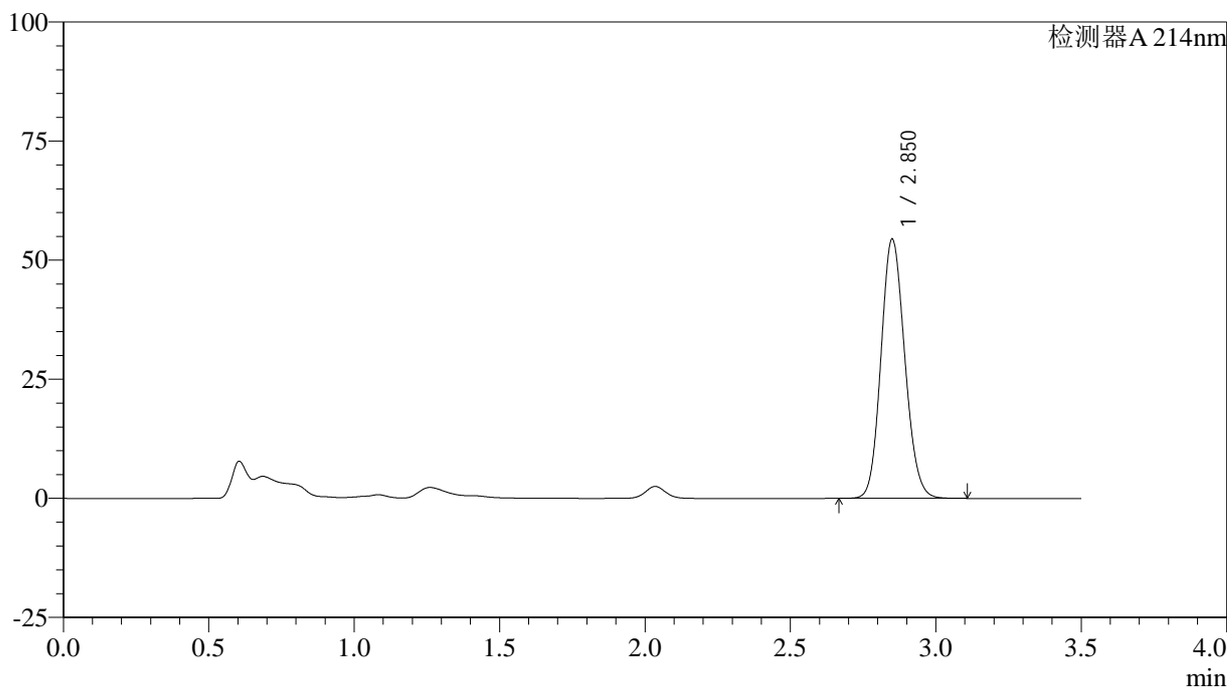
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1120-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	309961	100.000	54236	5789	1.126	--
总计		309961	100.000	54236			

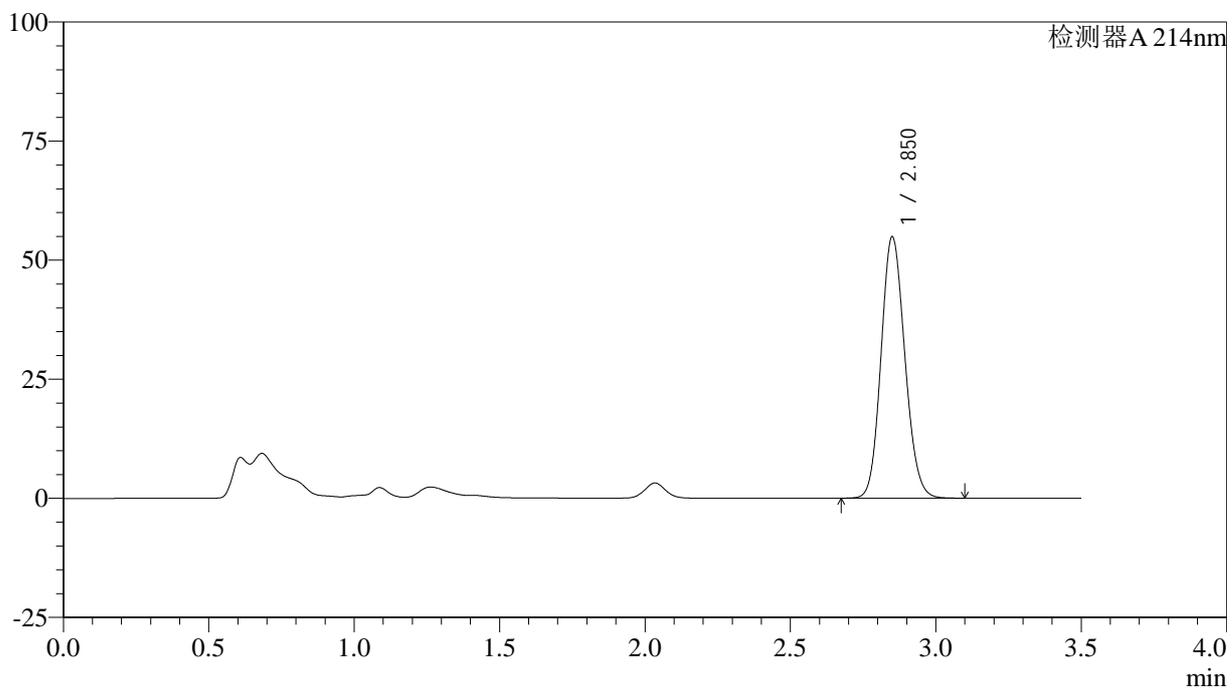
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1121-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	312115	100.000	54627	5796	1.127	--
总计		312115	100.000	54627			

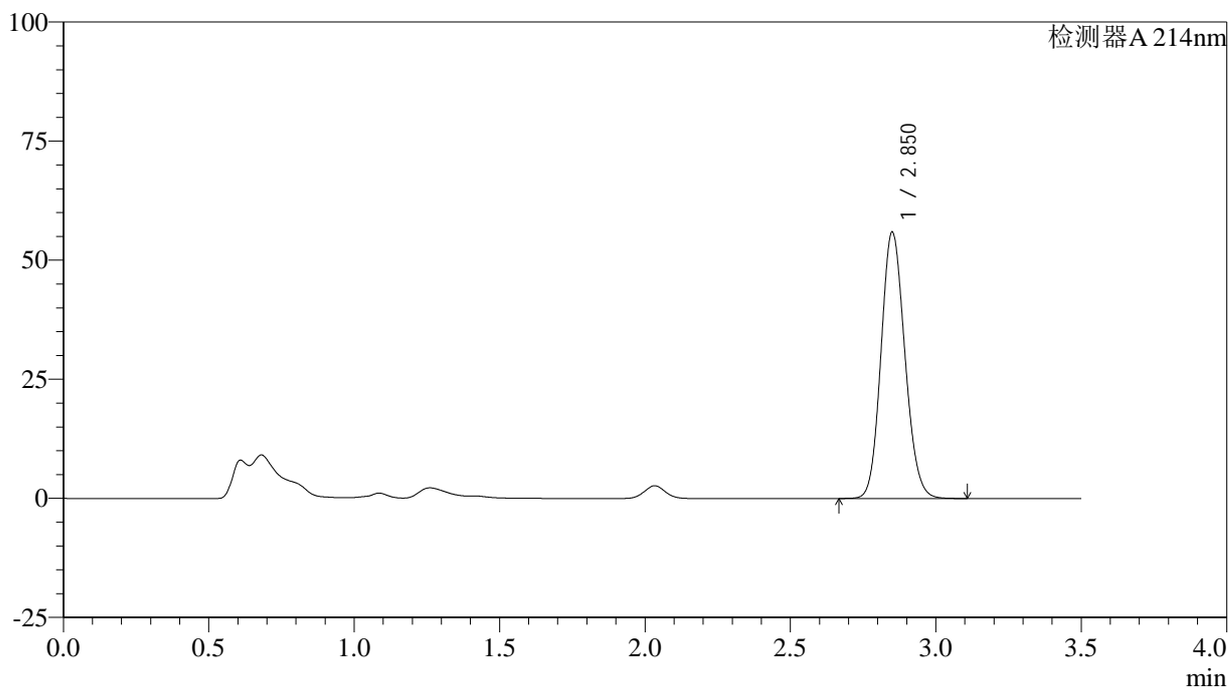
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1122-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 20:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	318925	100.000	55695	5772	1.128	--
总计		318925	100.000	55695			

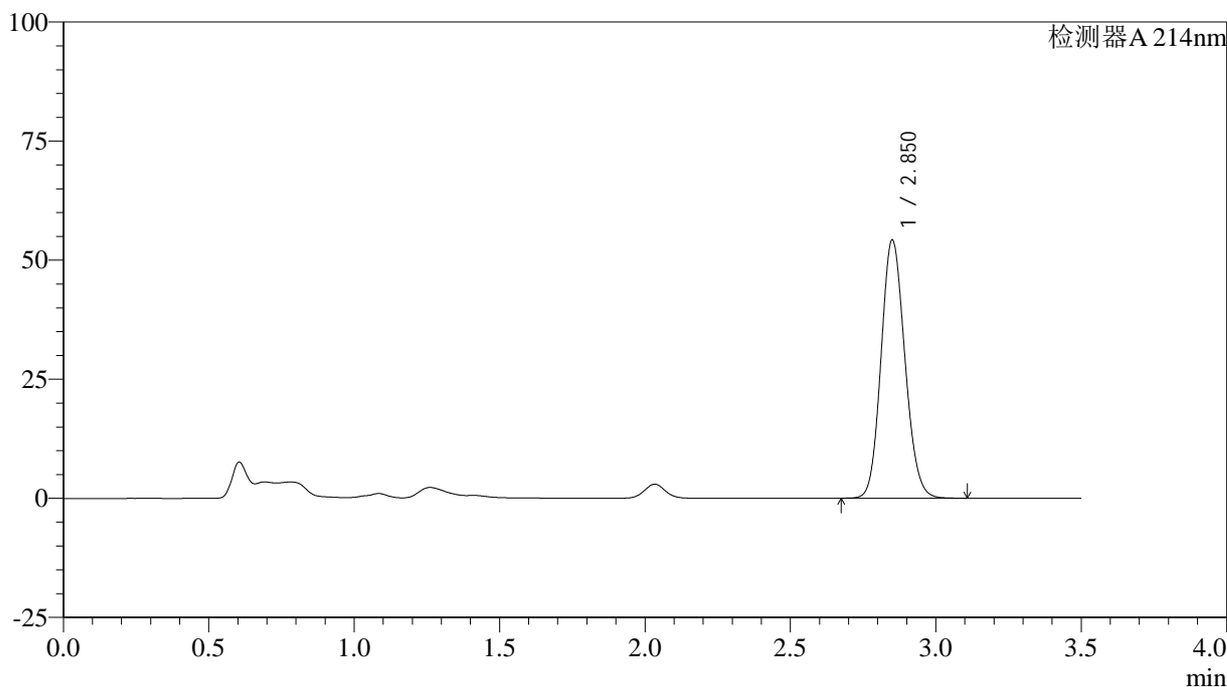
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1123-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	308511	100.000	53958	5790	1.126	--
总计		308511	100.000	53958			

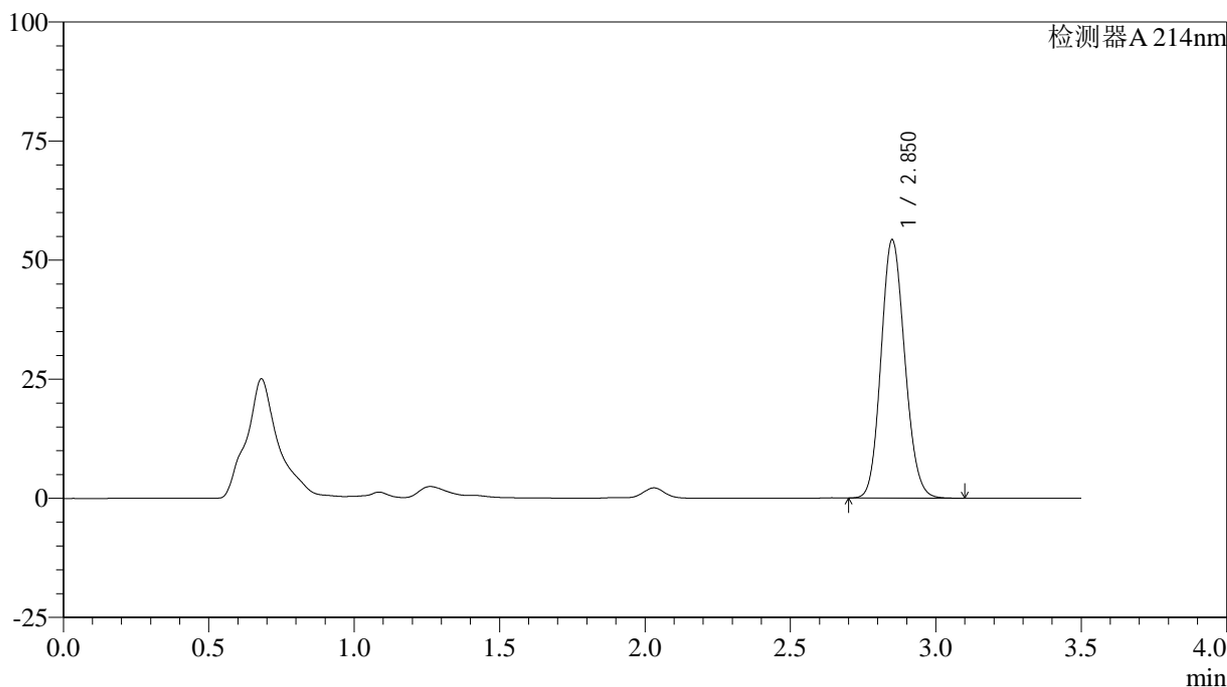
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1124-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	308050	100.000	54026	5805	1.127	--
总计		308050	100.000	54026			

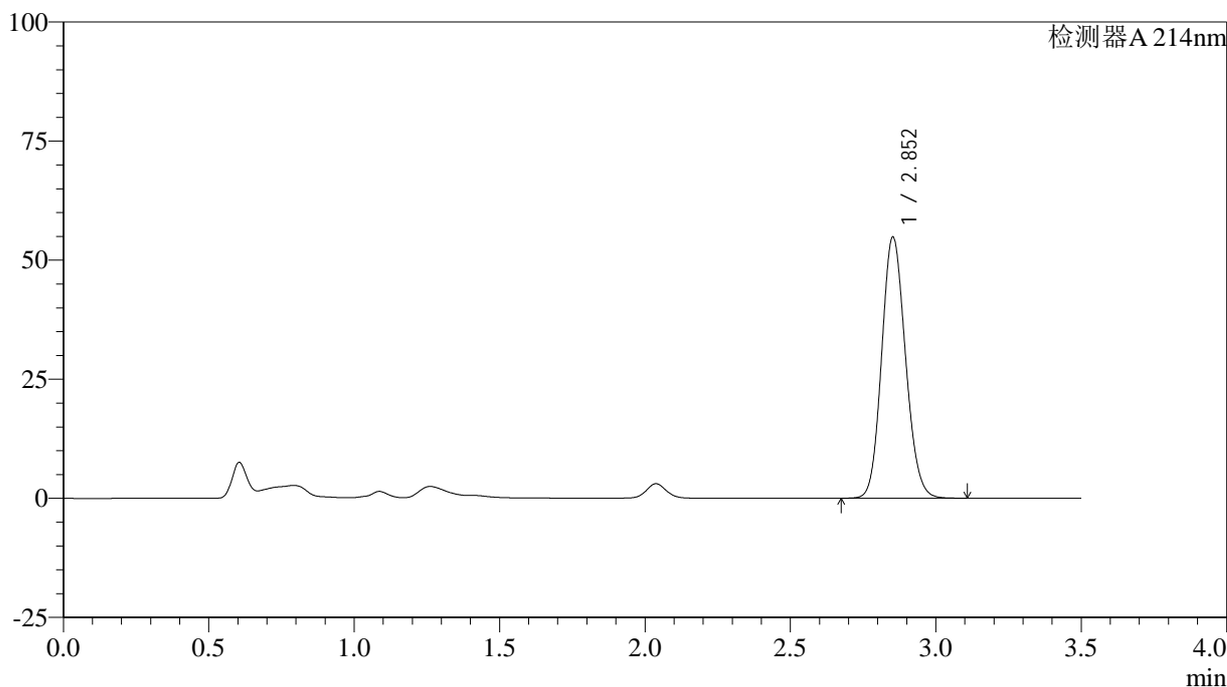
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1125-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	312433	100.000	54687	5786	1.127	--
总计		312433	100.000	54687			

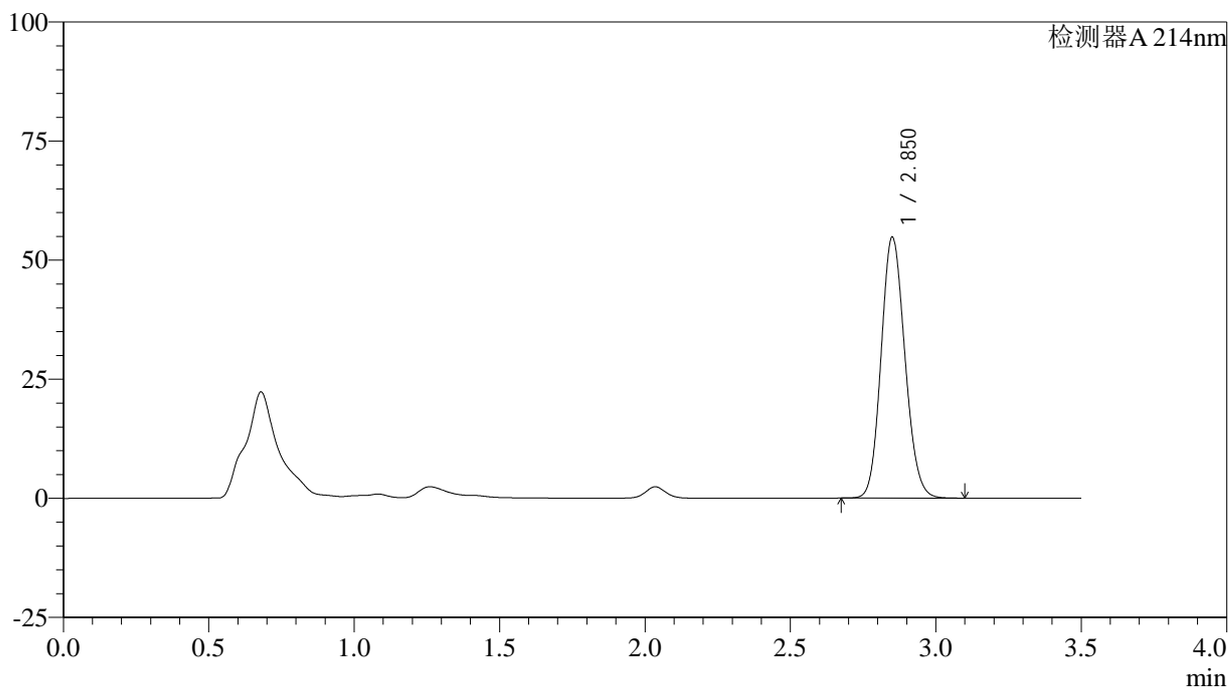
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1126-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	312298	100.000	54527	5773	1.128	--
总计		312298	100.000	54527			

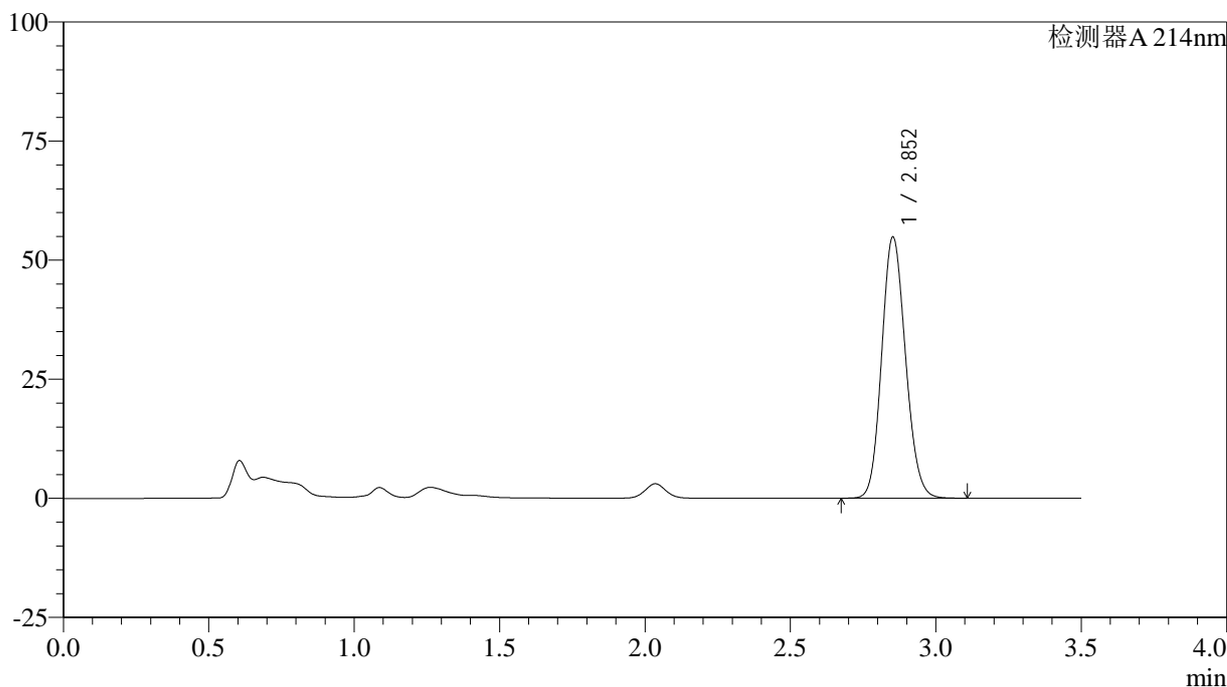
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1127-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	312582	100.000	54707	5780	1.128	--
总计		312582	100.000	54707			

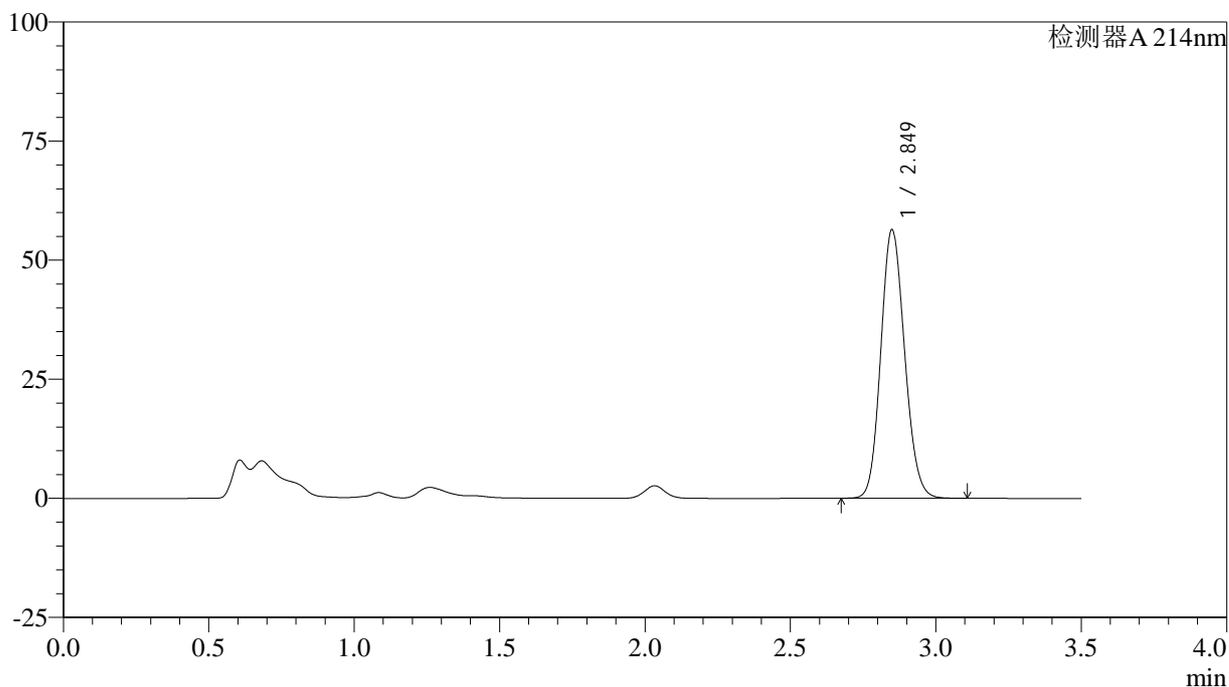
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1128-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	321357	100.000	56233	5767	1.129	--
总计		321357	100.000	56233			

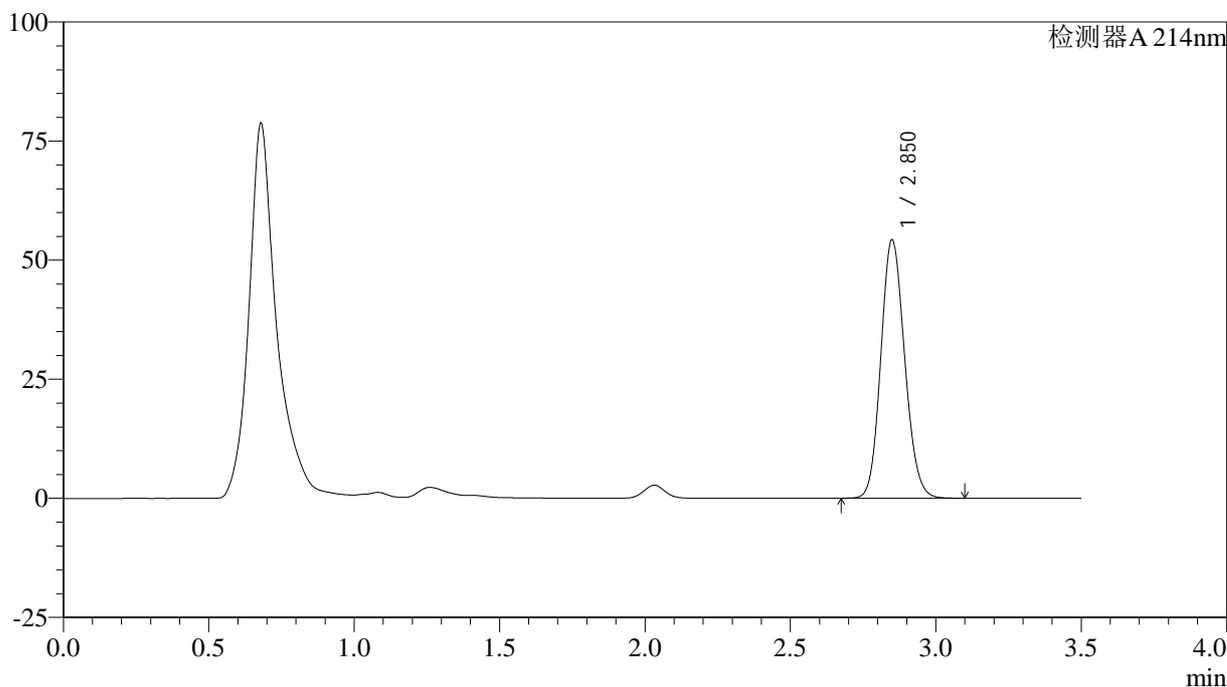
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1129-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	308860	100.000	54076	5775	1.128	--
总计		308860	100.000	54076			

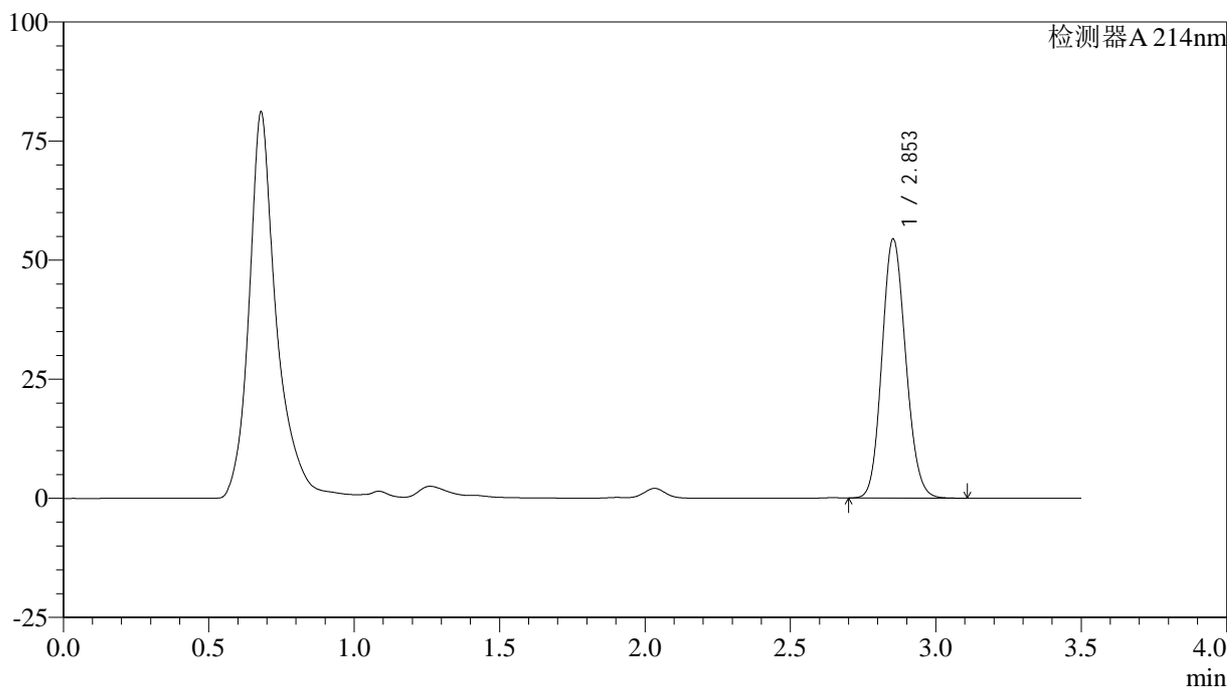
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1130-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	309291	100.000	54329	5800	1.128	--
总计		309291	100.000	54329			

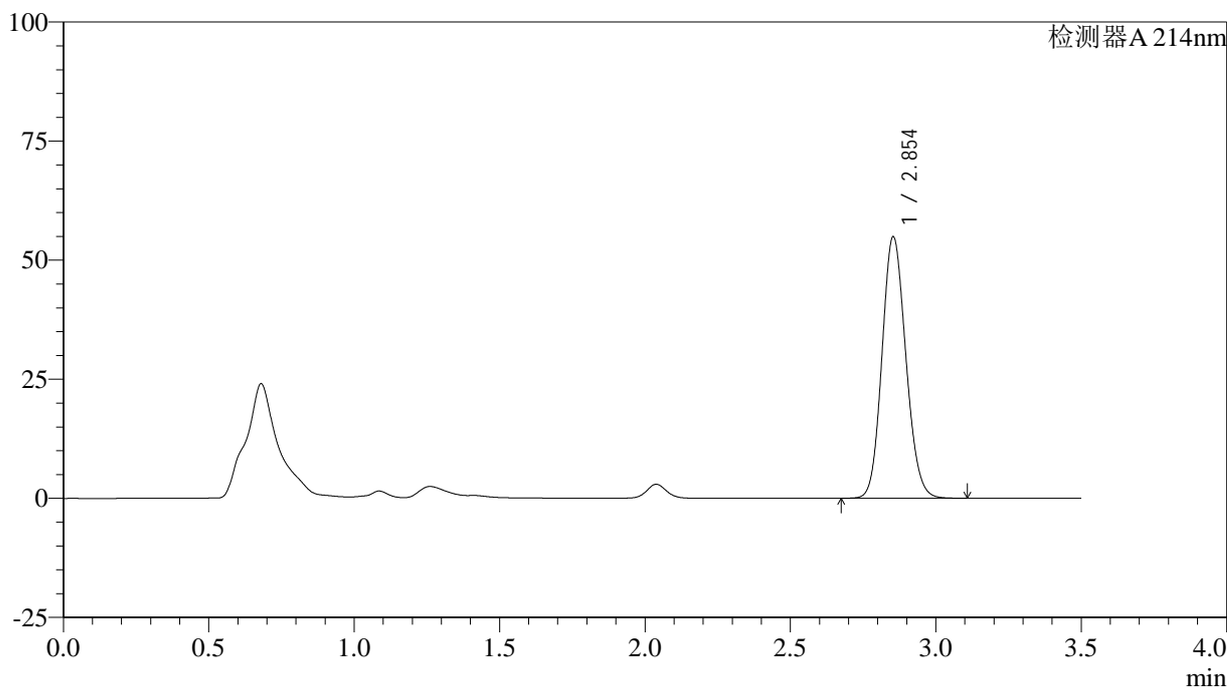
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1131-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	312675	100.000	54839	5792	1.127	--
总计		312675	100.000	54839			

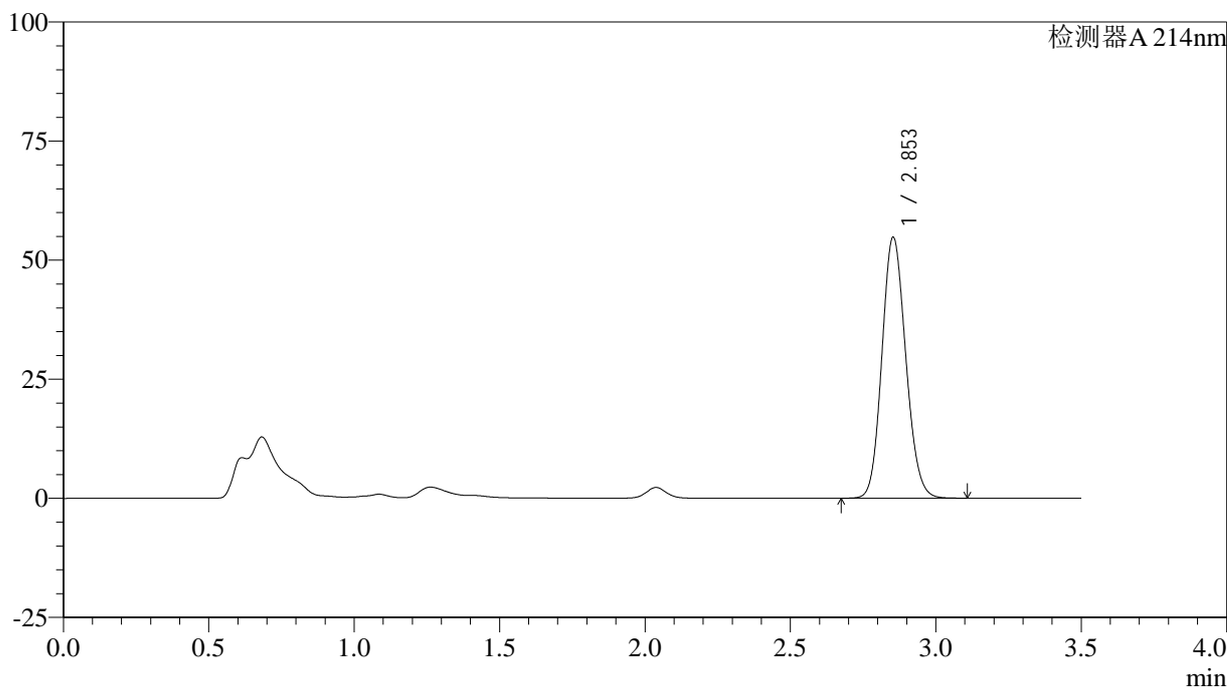
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1132-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	312166	100.000	54731	5789	1.127	--
总计		312166	100.000	54731			

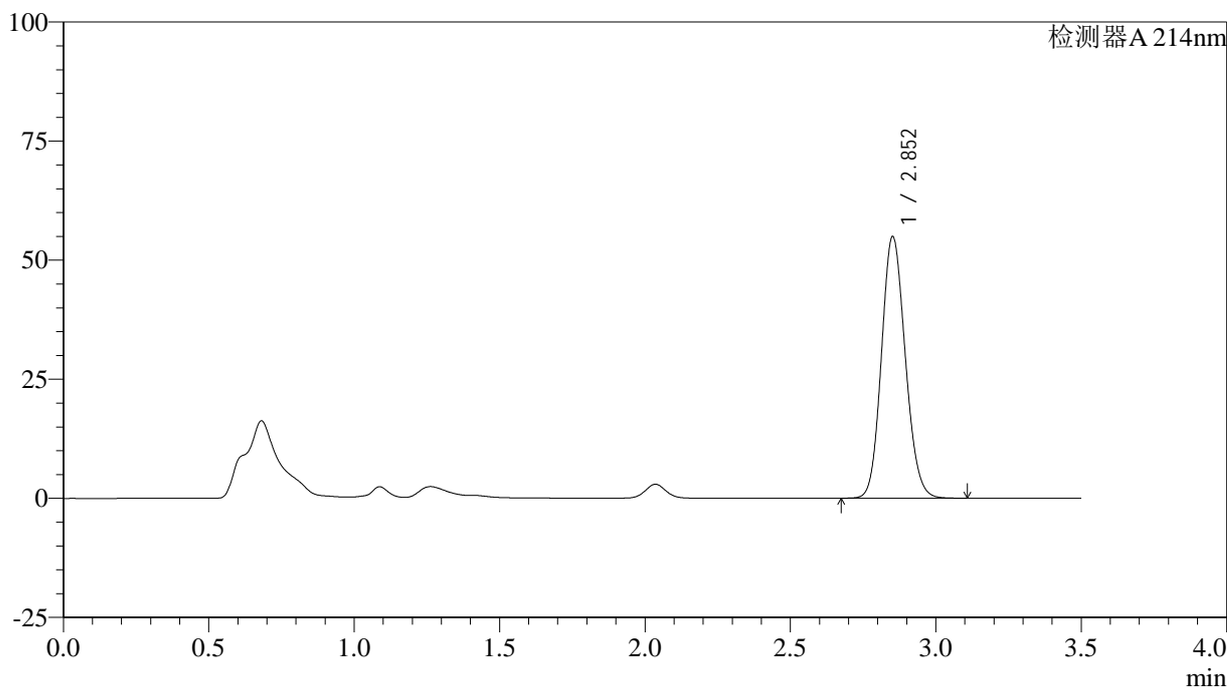
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1133-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	312620	100.000	54705	5797	1.128	--
总计		312620	100.000	54705			

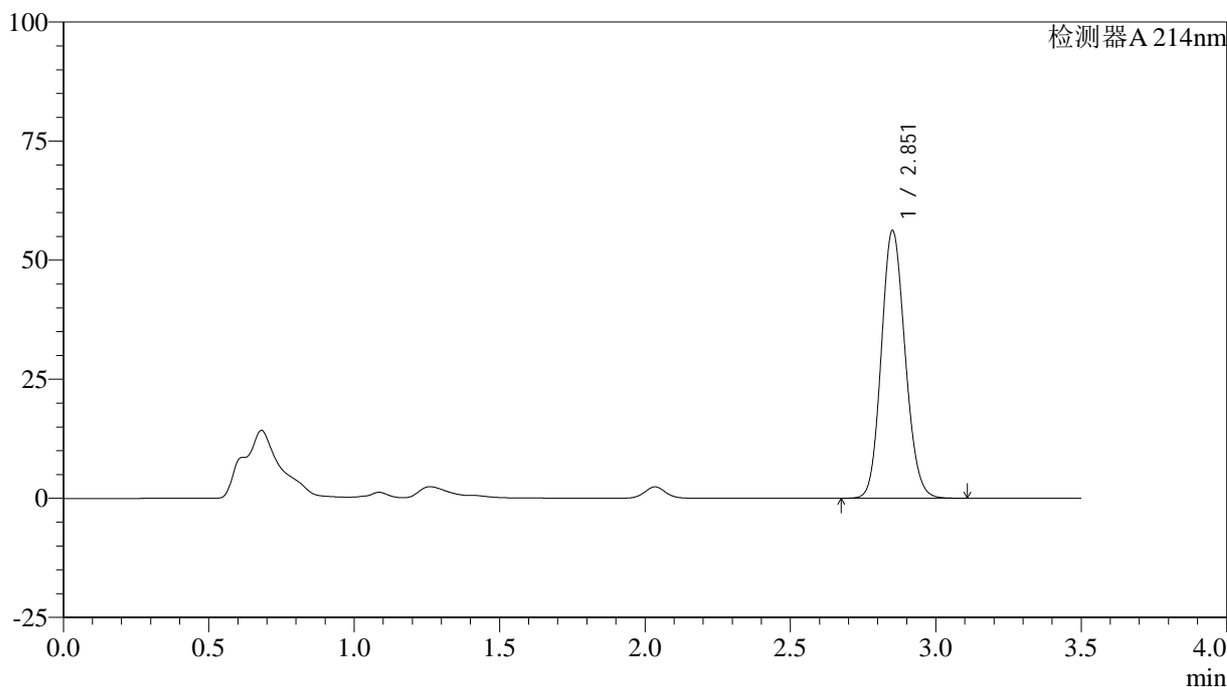
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1134-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	319875	100.000	55901	5798	1.128	--
总计		319875	100.000	55901			

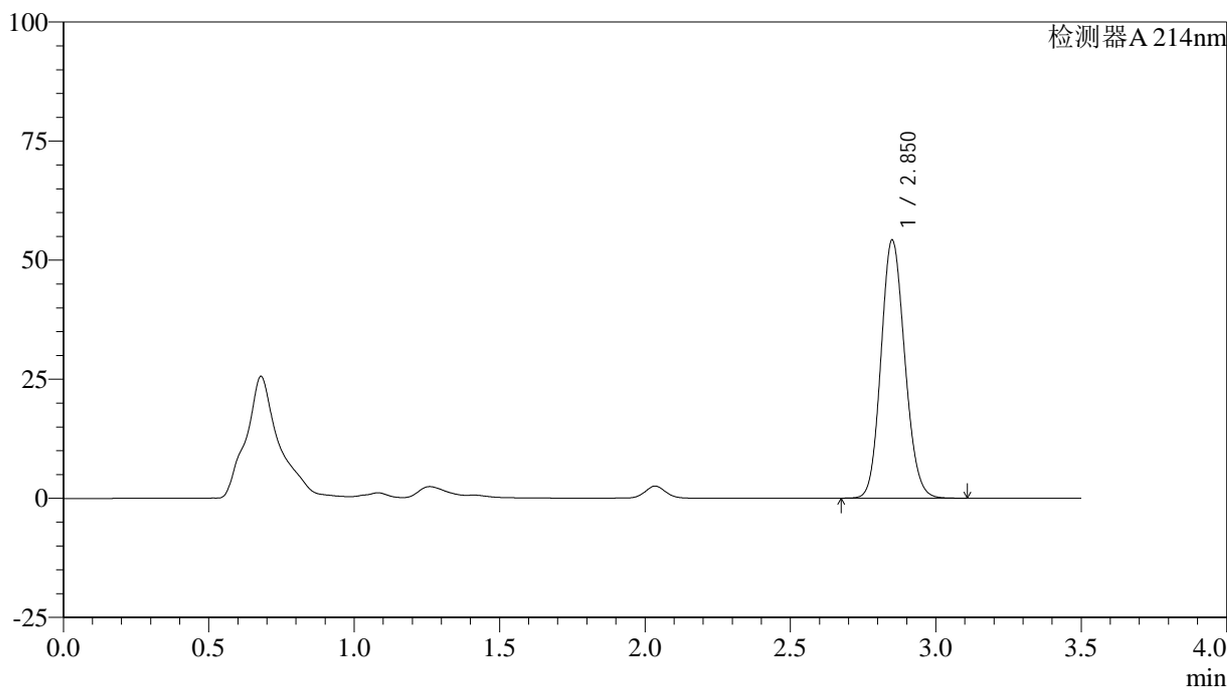
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1135-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	308377	100.000	53989	5790	1.128	--
总计		308377	100.000	53989			

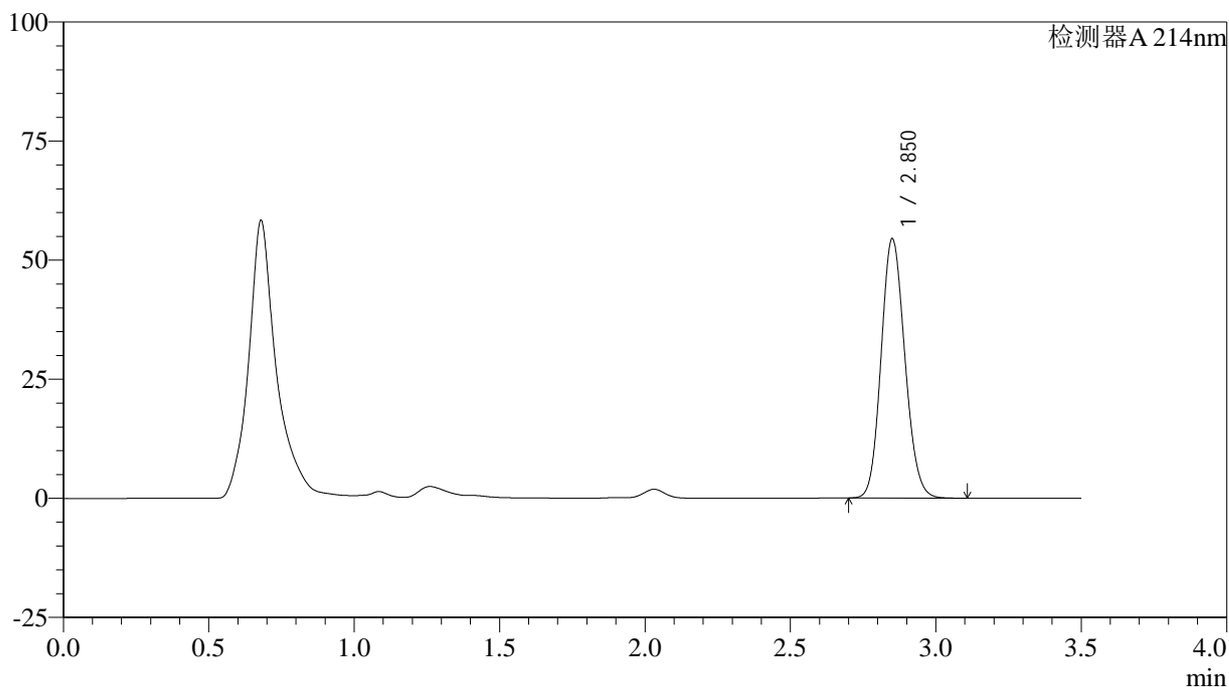
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1136-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/02 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	309335	100.000	54189	5804	1.129	--
总计		309335	100.000	54189			

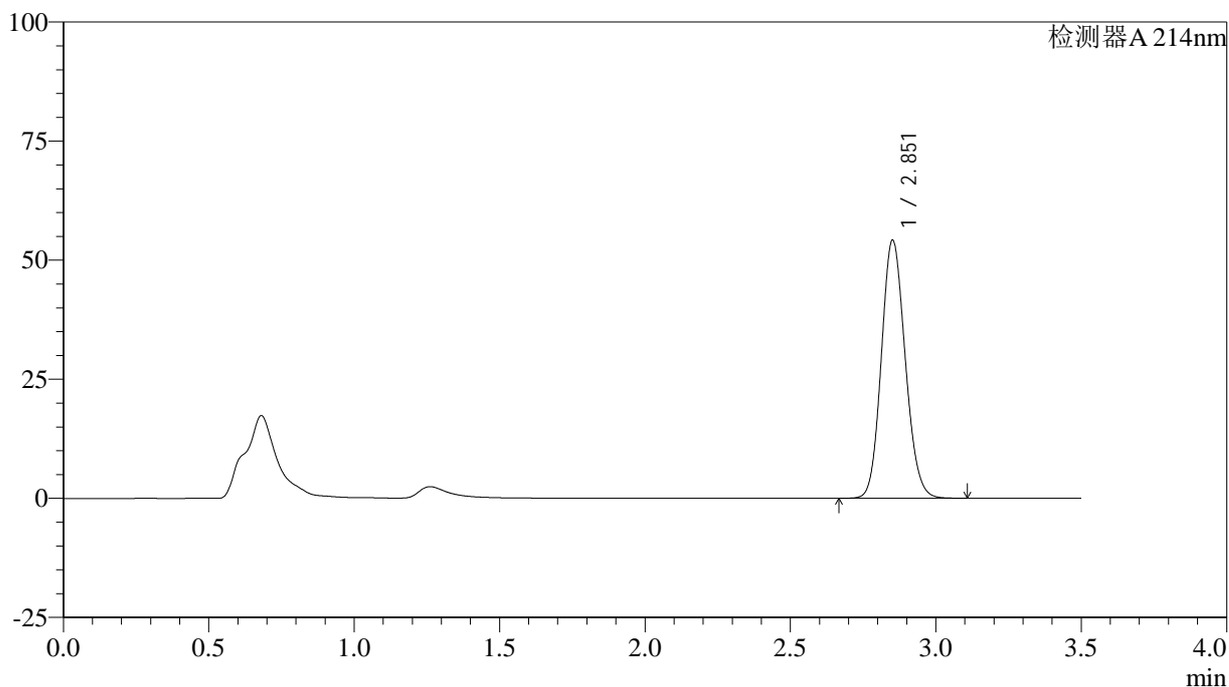
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1137-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 21:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	309121	100.000	53938	5774	1.127	--
总计		309121	100.000	53938			

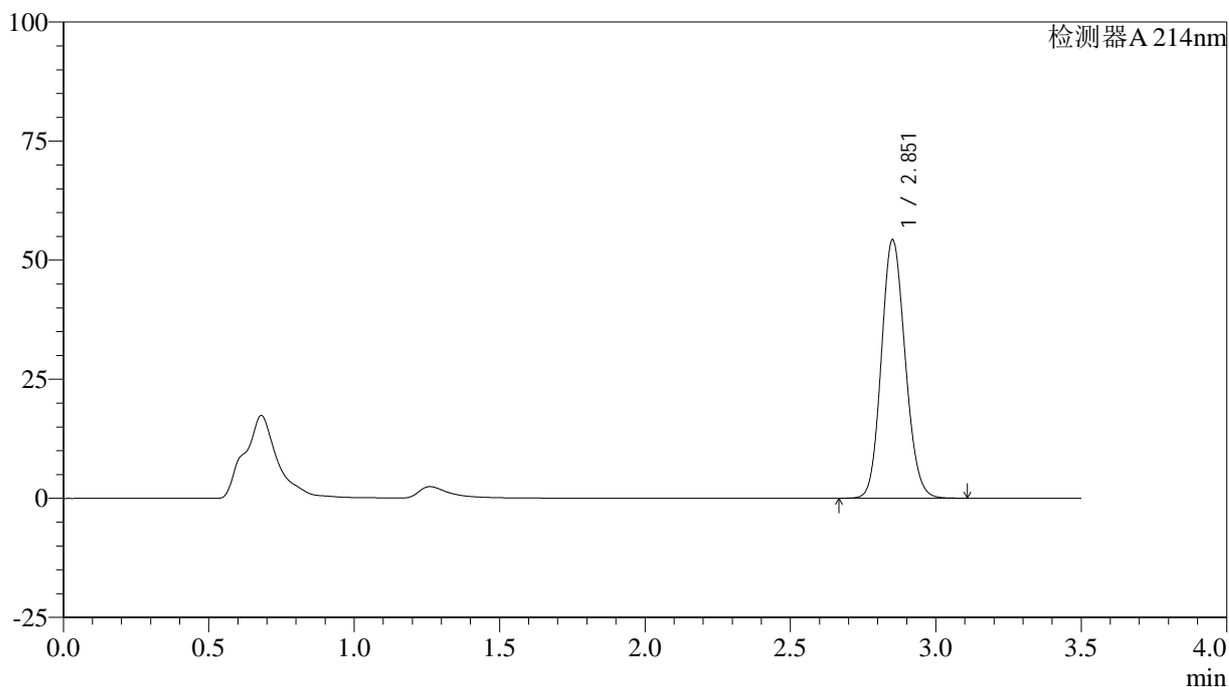
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-31/24-1138-2 - zzp-24032601p-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240401-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240401-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/01 22:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/02 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	309221	100.000	54015	5785	1.125	--
总计		309221	100.000	54015			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032601批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2