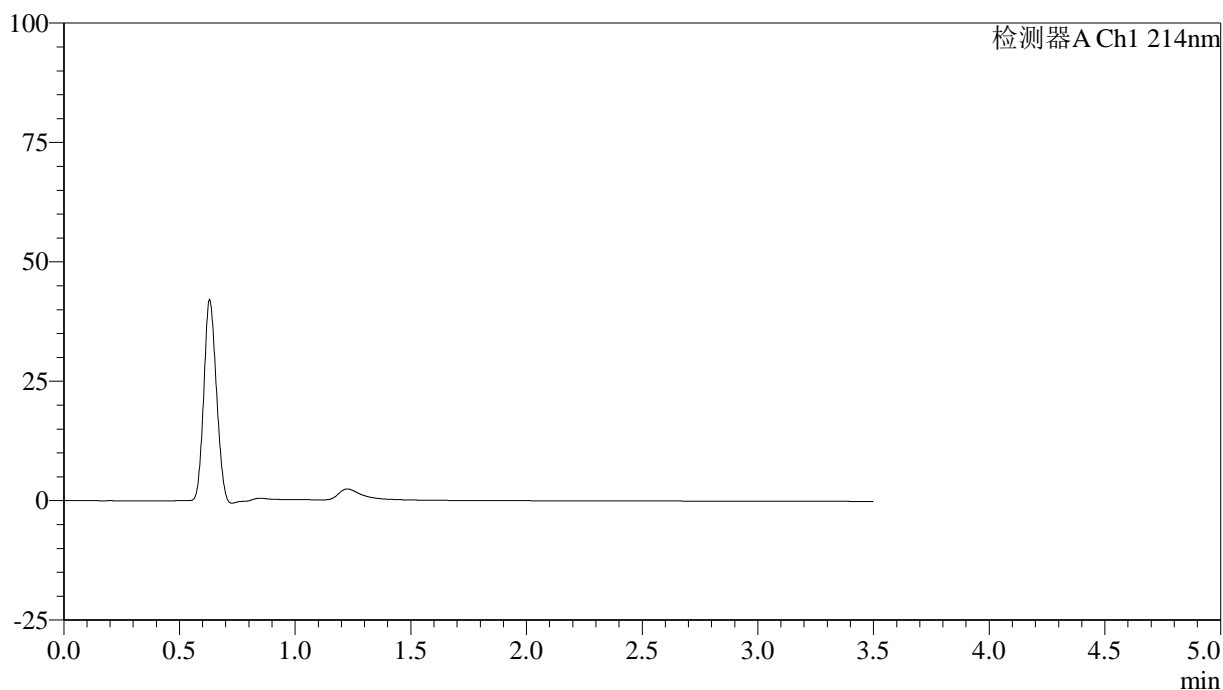


<样品信息>

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 - 18-3/18-115-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

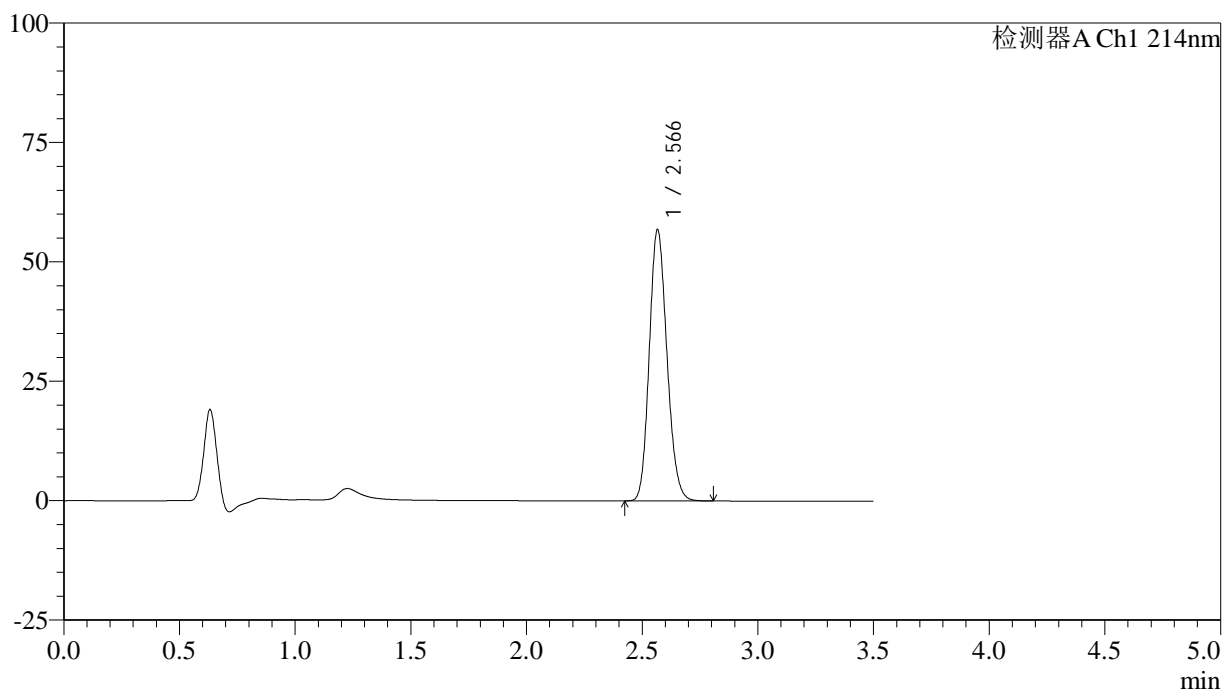
图1 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质
溶剂

<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 - 18-3/18-116-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	301675	100.000	56592	5385	1.156	--
总计		301675	100.000	56592			

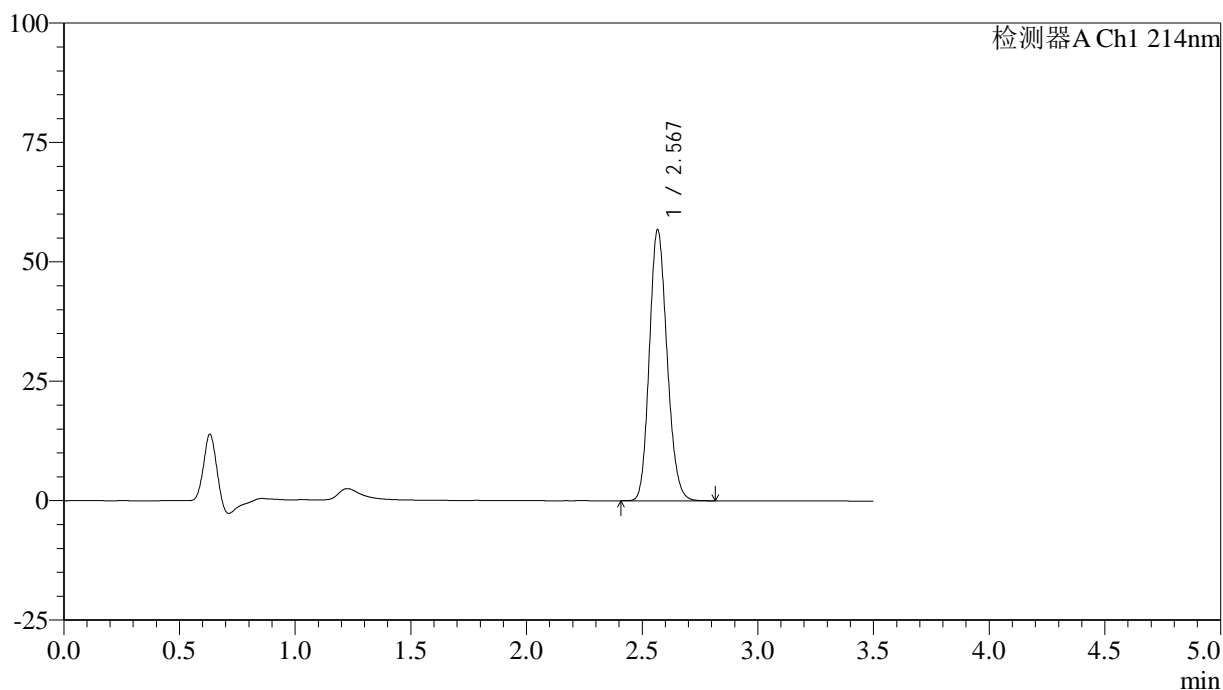
图2 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-3/18-117-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	301970	100.000	56448	5366	1.159	--
总计		301970	100.000	56448			

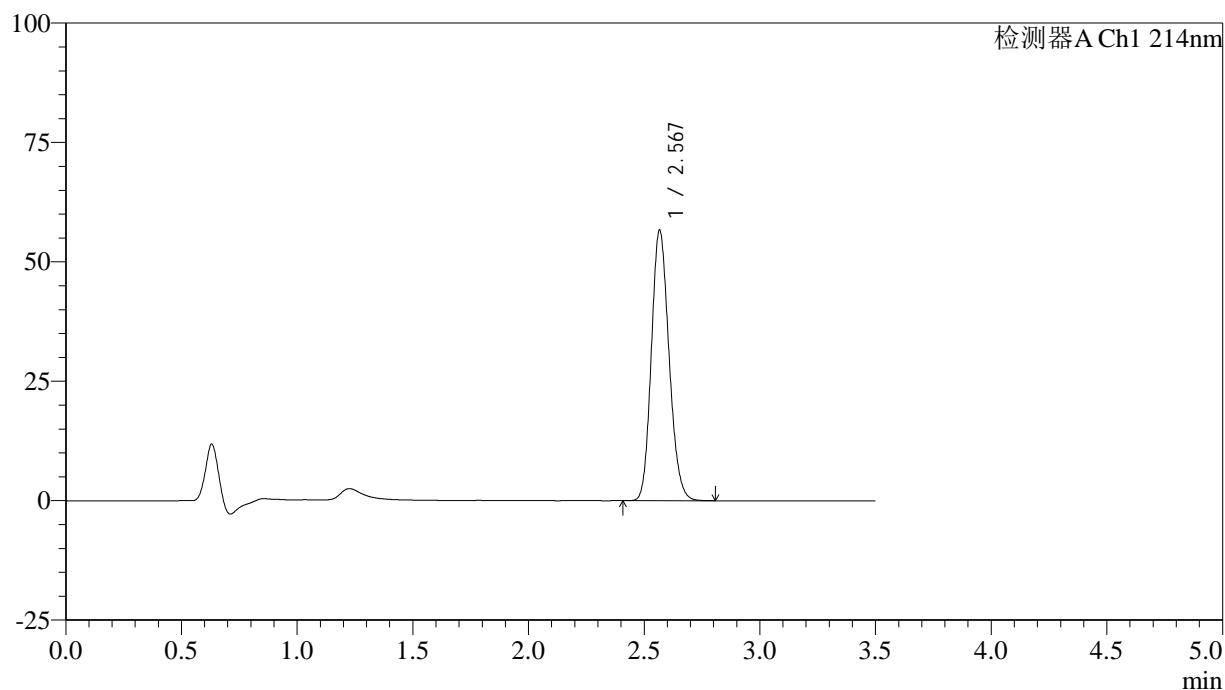
图3 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-3/18-118-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	301584	100.000	56392	5363	1.161	--
总计		301584	100.000	56392			

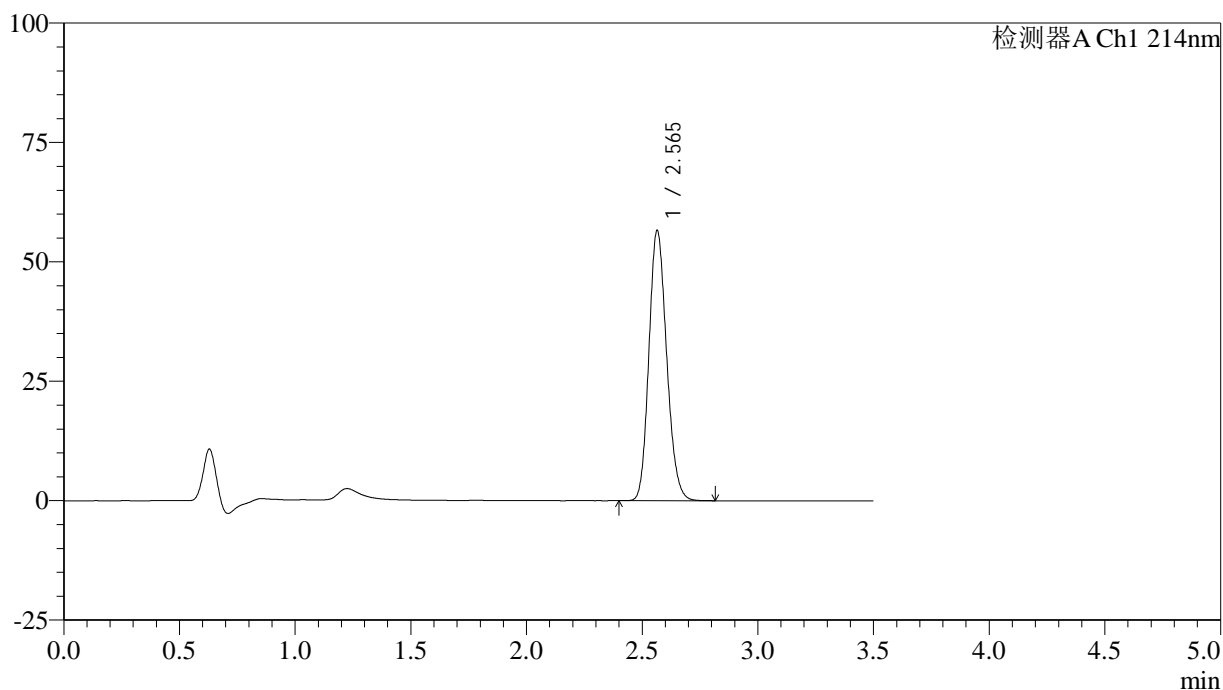
图4 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-3/18-119-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	301996	100.000	56546	5342	1.162	--
总计		301996	100.000	56546			

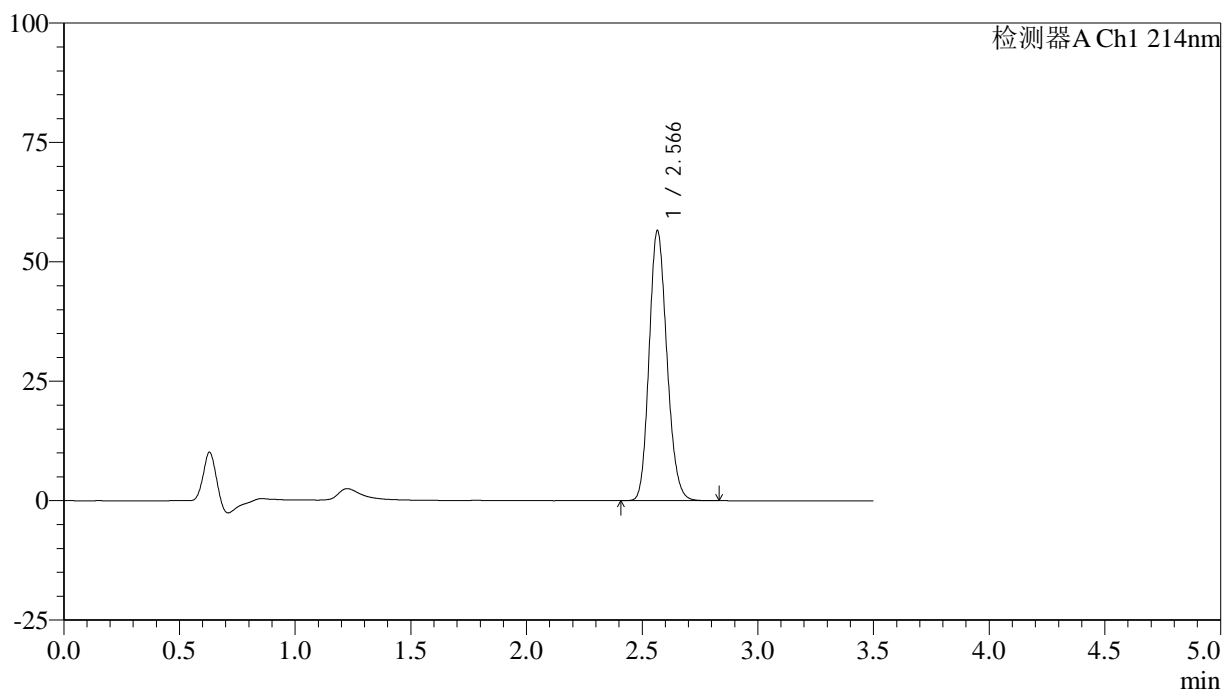
图5 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-3/18-120-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	301968	100.000	56403	5341	1.165	--
总计		301968	100.000	56403			

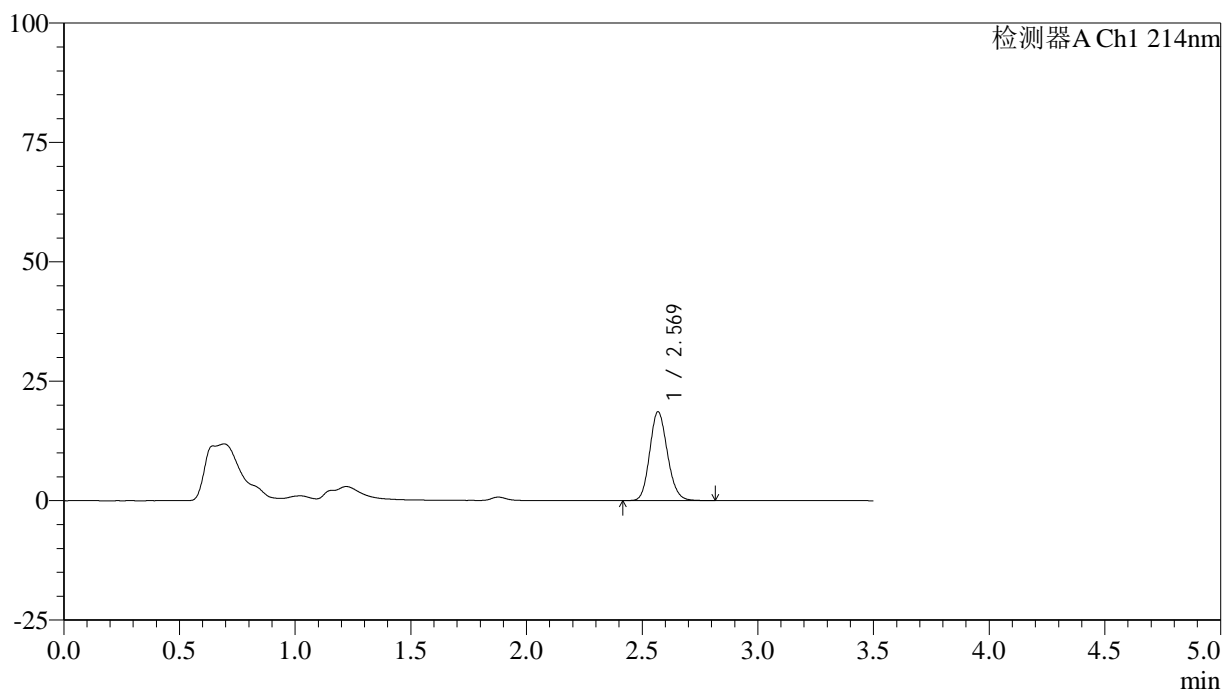
图6 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-3/18-121-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	98968	100.000	18508	5396	1.147	--
总计		98968	100.000	18508			

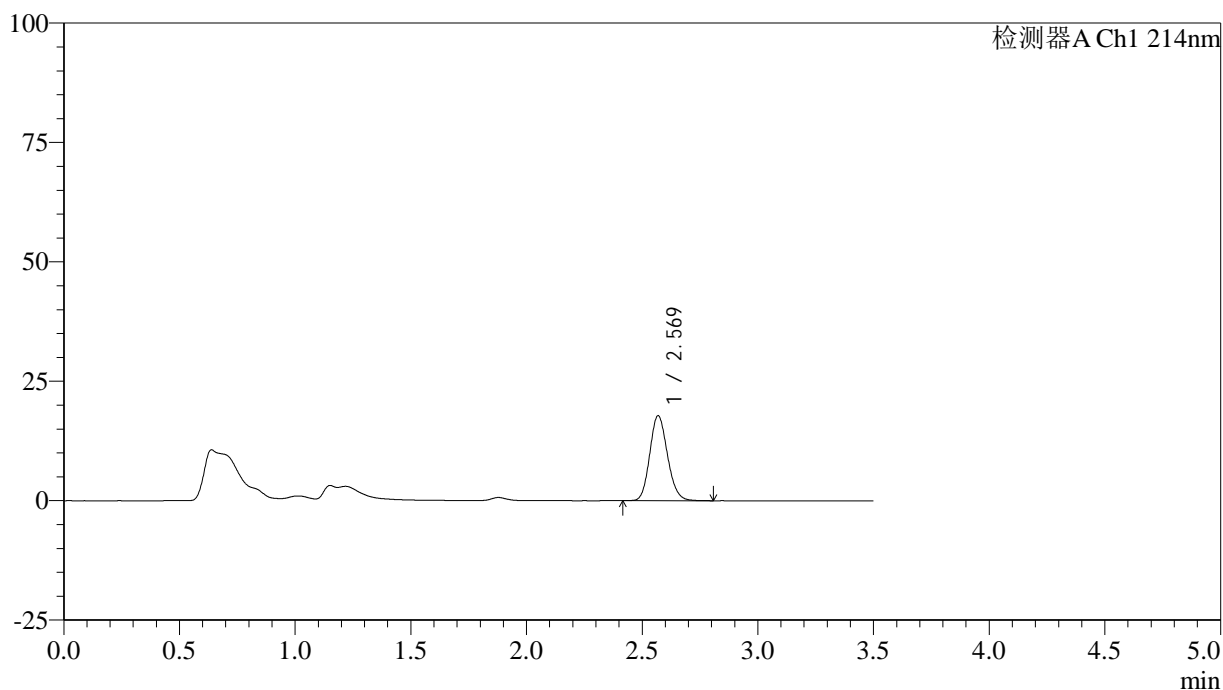
图7 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-122-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 13:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	95055	100.000	17737	5371	1.143	--
总计		95055	100.000	17737			

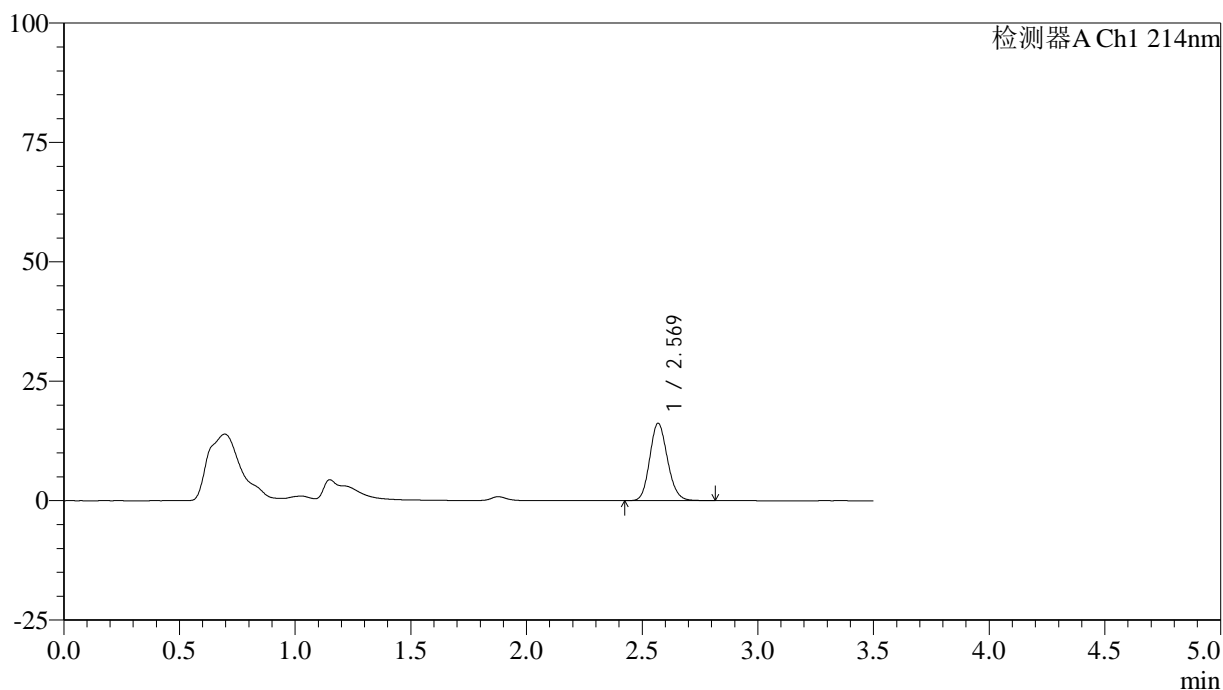
图8 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-123-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	86436	100.000	16136	5376	1.145	--
总计		86436	100.000	16136			

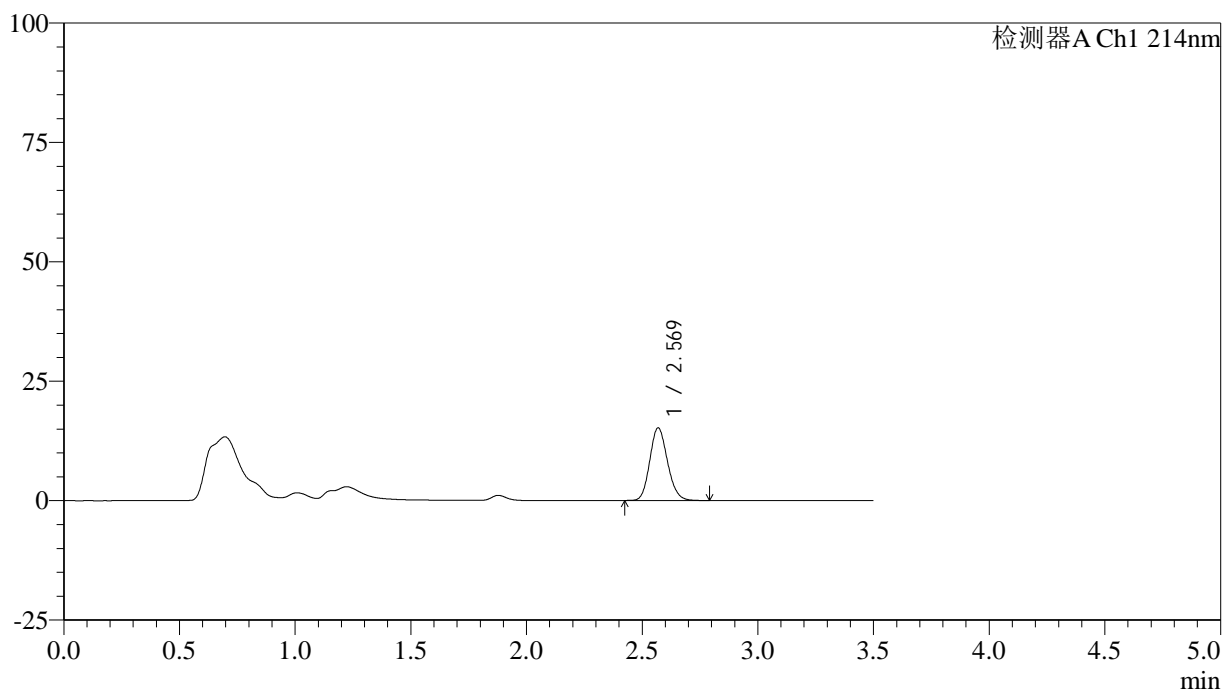
图9 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-124-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	81134	100.000	15161	5374	1.146	--
总计		81134	100.000	15161			

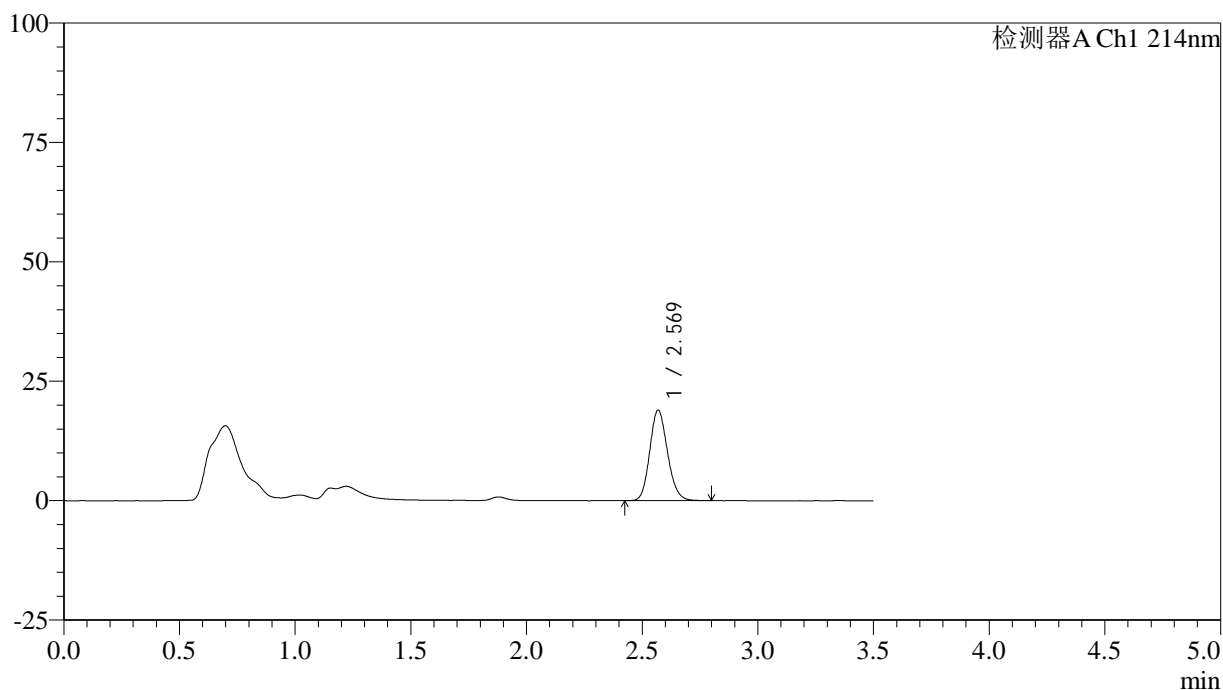
图10 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-125-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	101173	100.000	18882	5363	1.147	--
总计		101173	100.000	18882			

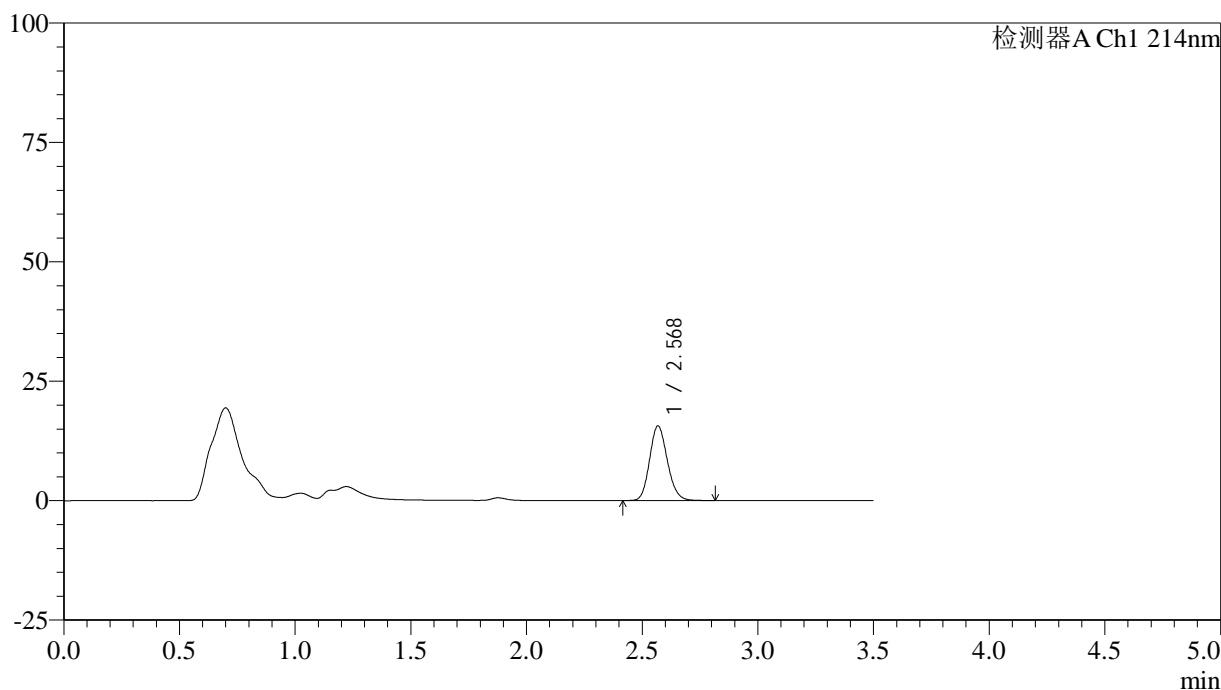
图11 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-126-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	83559	100.000	15543	5363	1.150	--
总计		83559	100.000	15543			

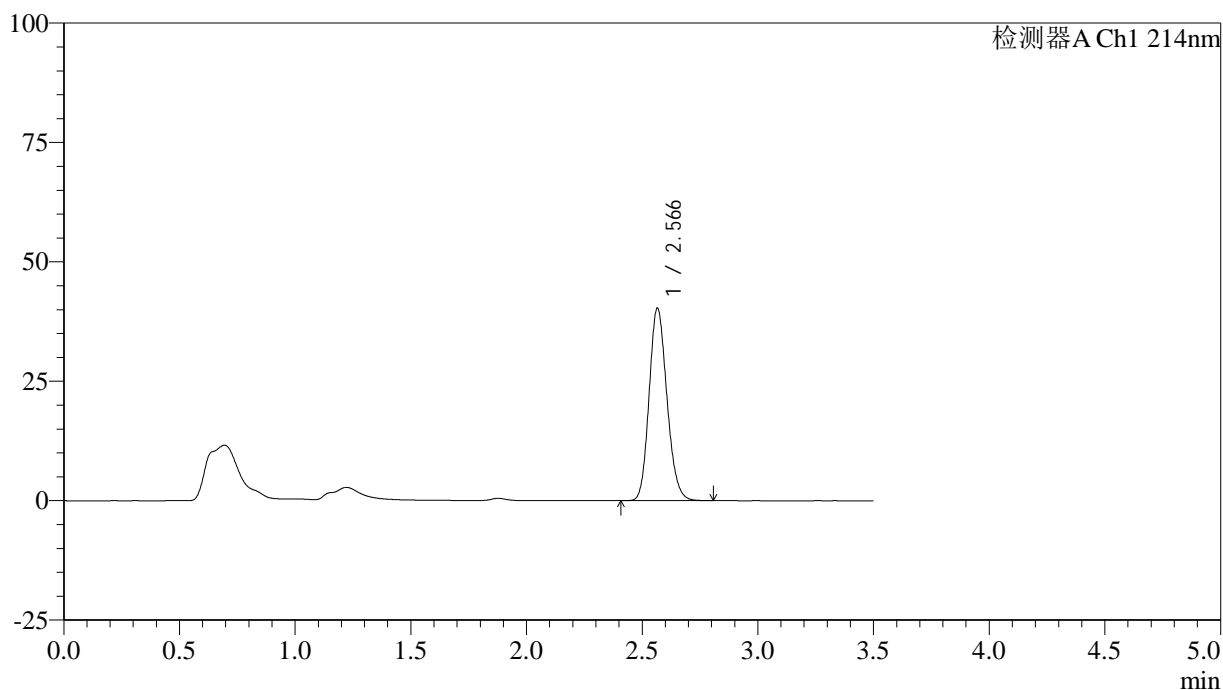
图12 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-127-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	216191	100.000	40216	5308	1.162	--
总计		216191	100.000	40216			

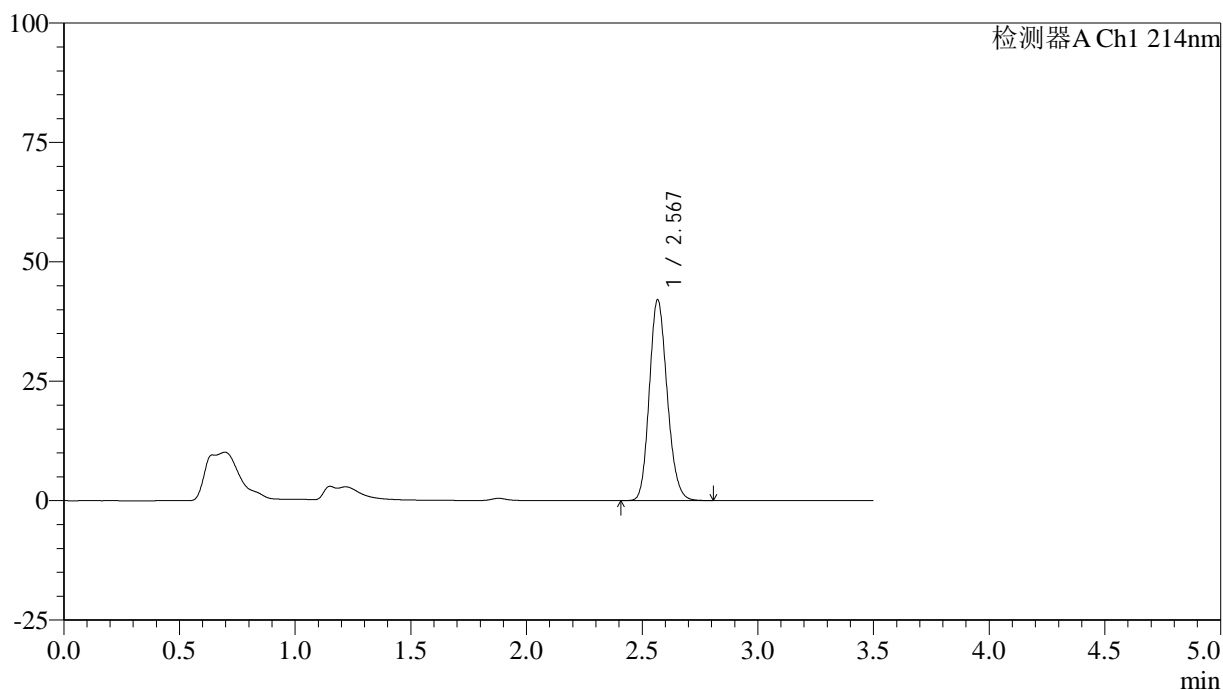
图13 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-128-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	225536	100.000	41838	5307	1.164	--
总计		225536	100.000	41838			

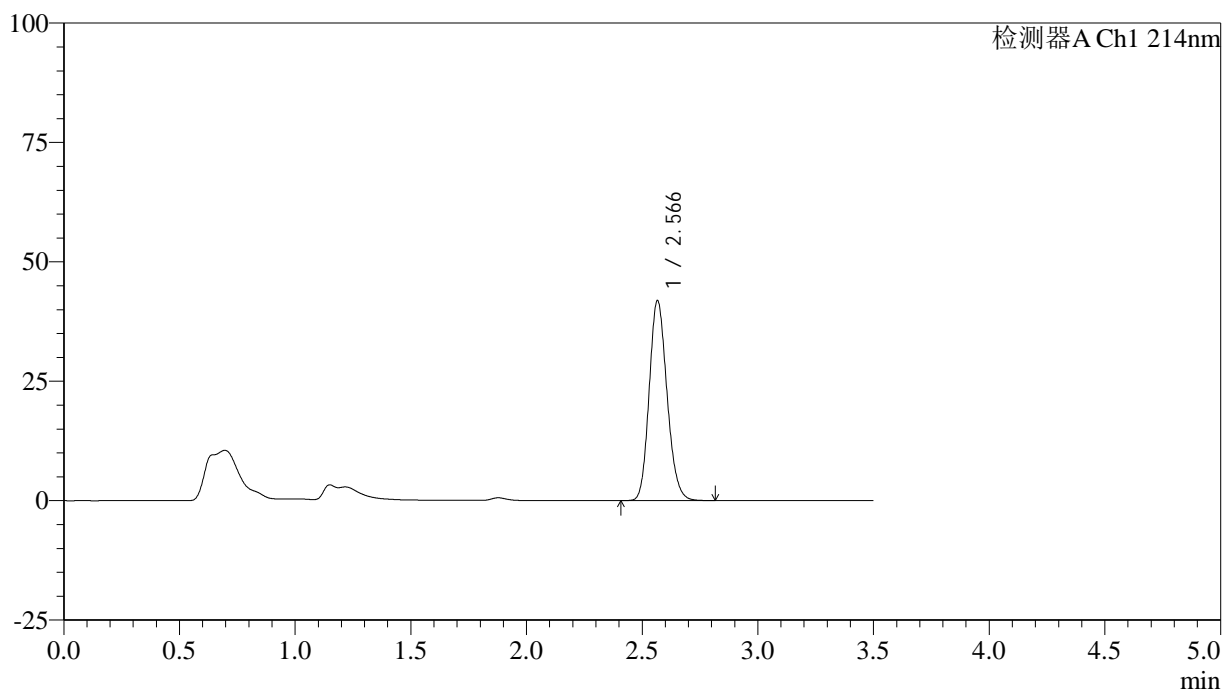
图14 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-129-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	224623	100.000	41743	5305	1.164	--
总计		224623	100.000	41743			

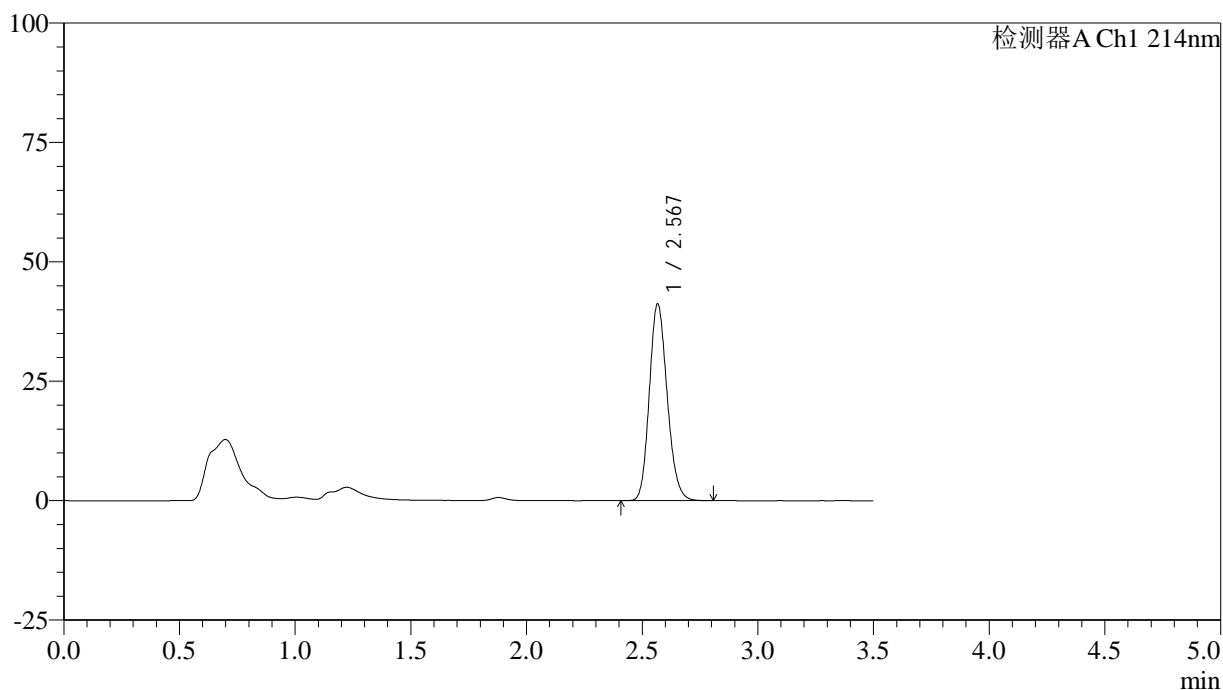
图15 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-130-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	221212	100.000	41013	5302	1.165	--
总计		221212	100.000	41013			

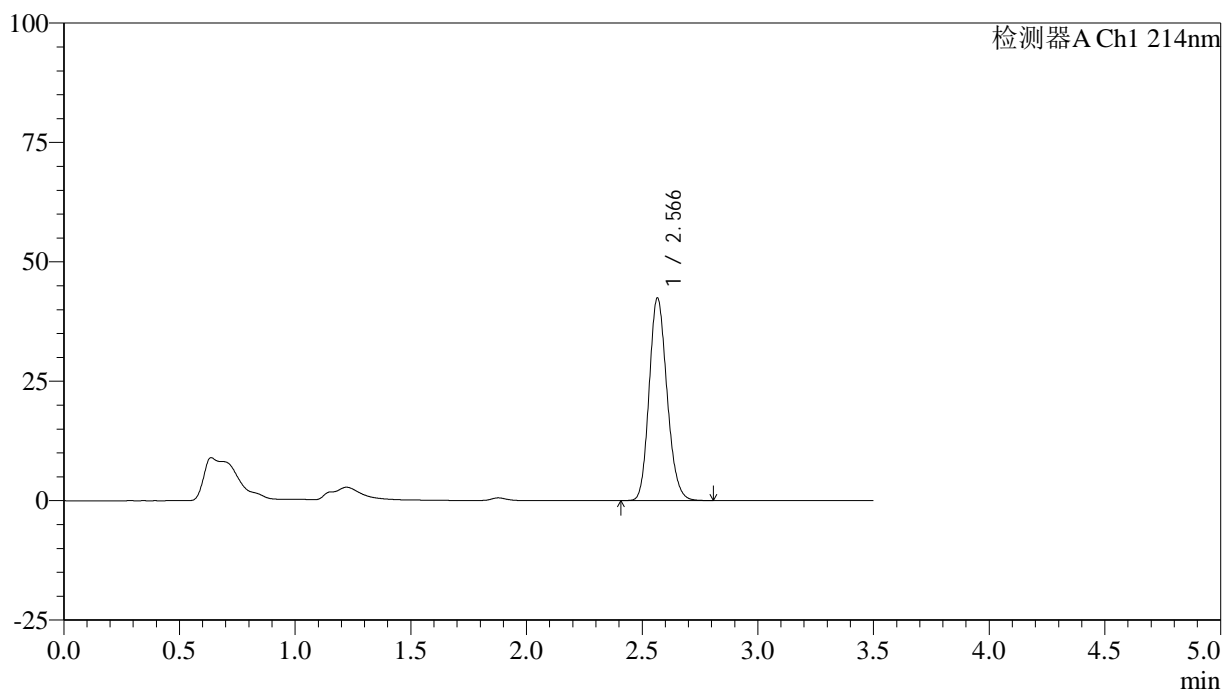
图16 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-131-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	227929	100.000	42318	5298	1.166	--
总计		227929	100.000	42318			

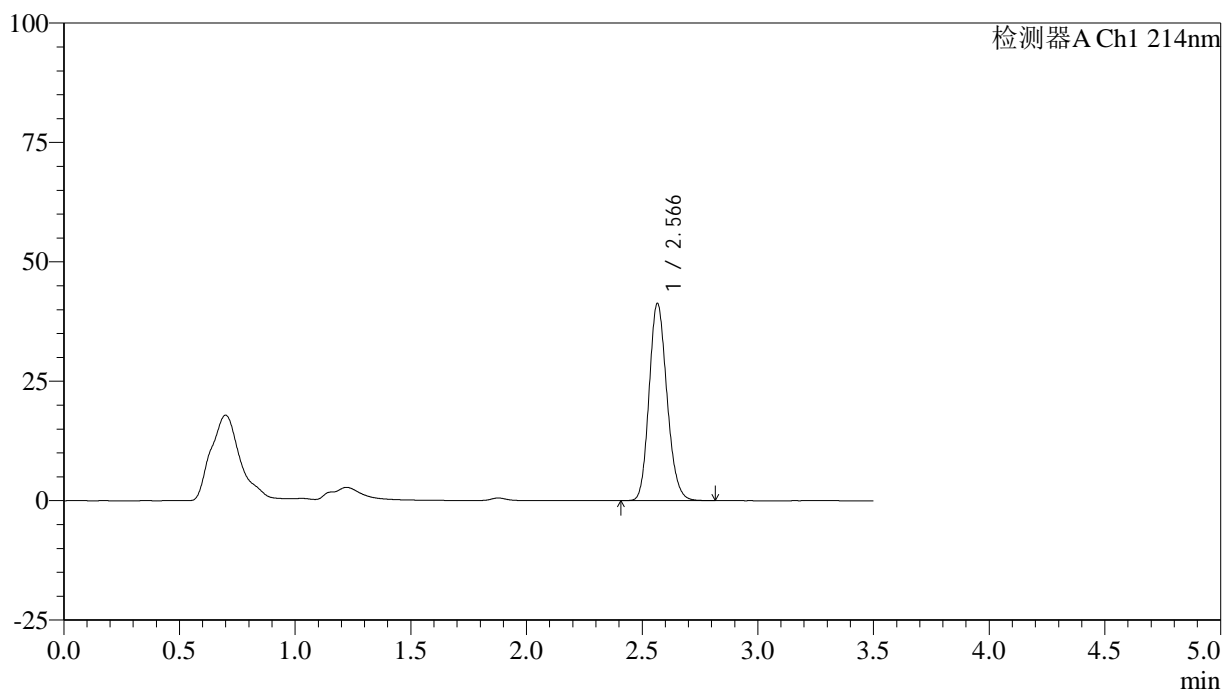
图17 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-132-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	221954	100.000	41215	5292	1.166	--
总计		221954	100.000	41215			

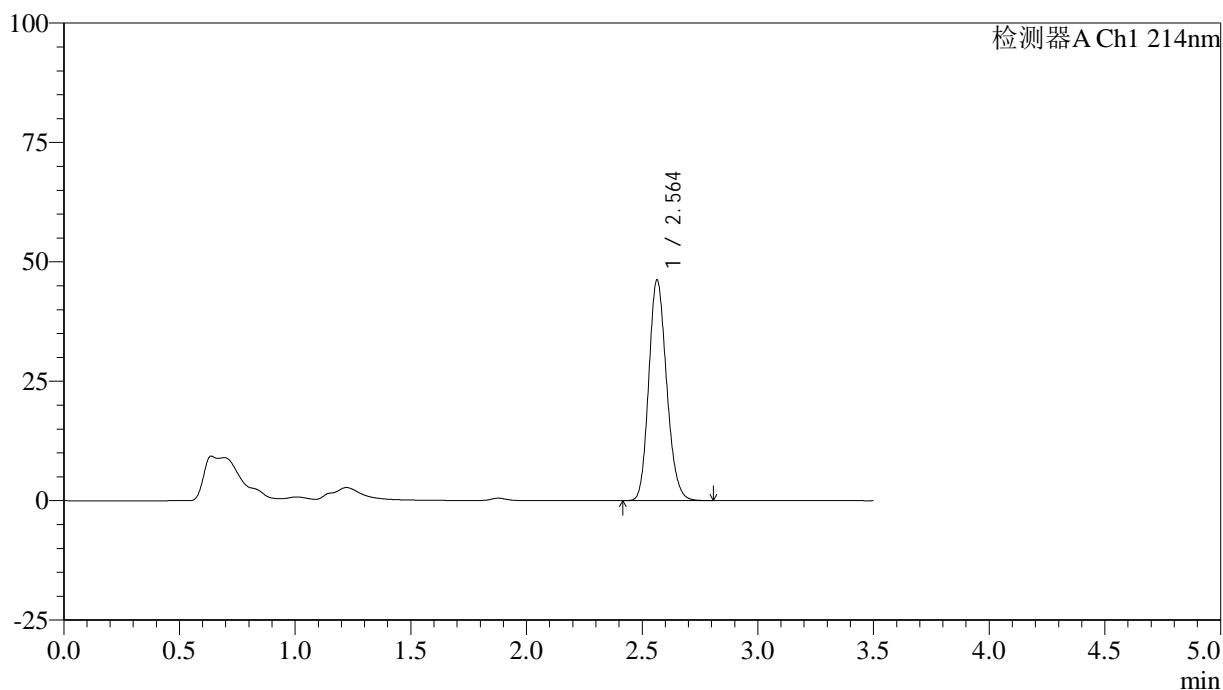
图18 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-133-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	248028	100.000	46187	5293	1.168	--
总计		248028	100.000	46187			

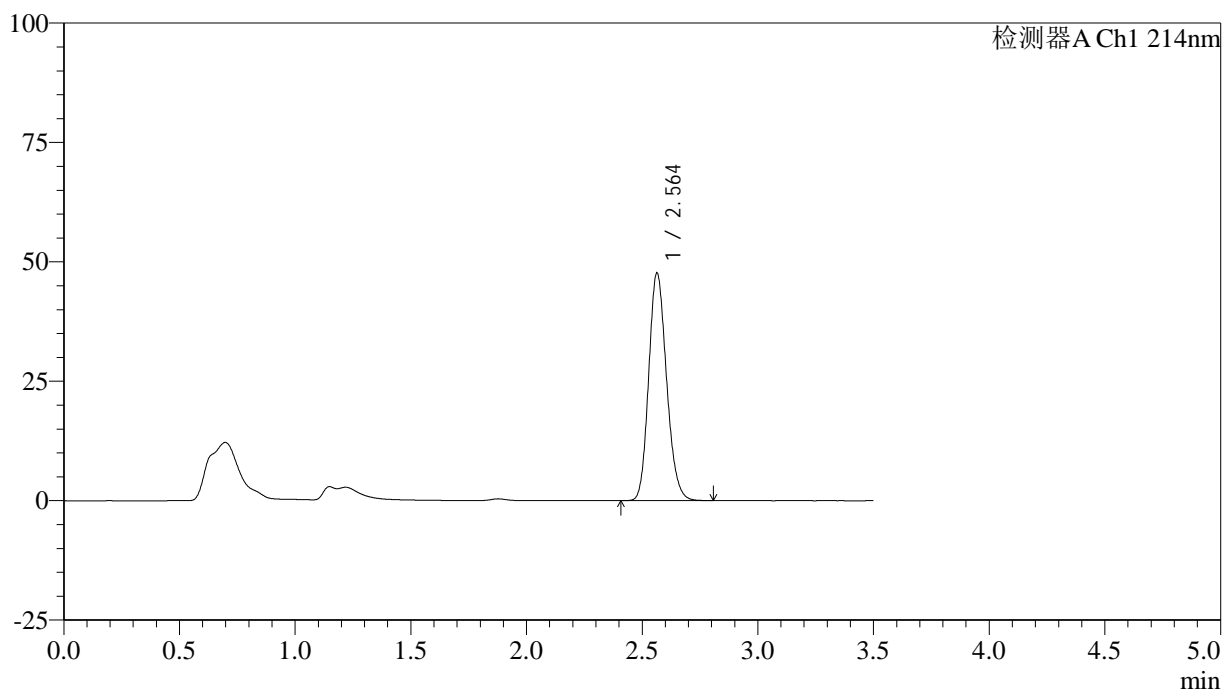
图19 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-134-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	256072	100.000	47670	5286	1.169	--
总计		256072	100.000	47670			

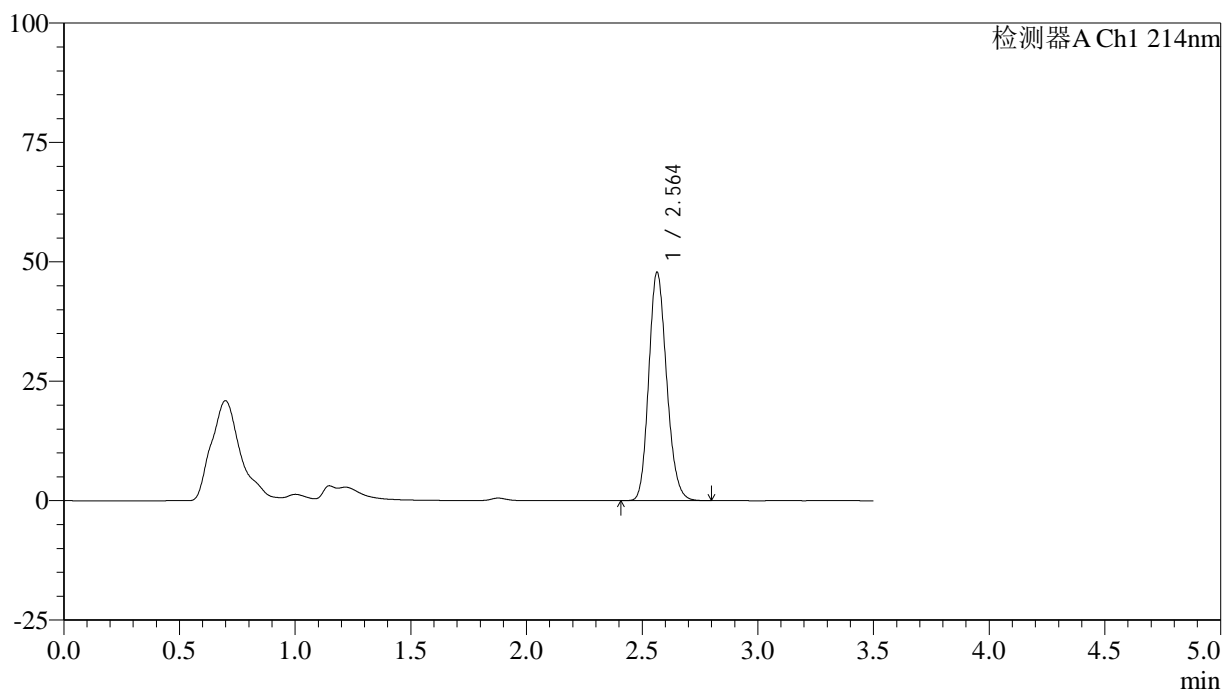
图20 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-135-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	256912	100.000	47806	5287	1.169	--
总计		256912	100.000	47806			

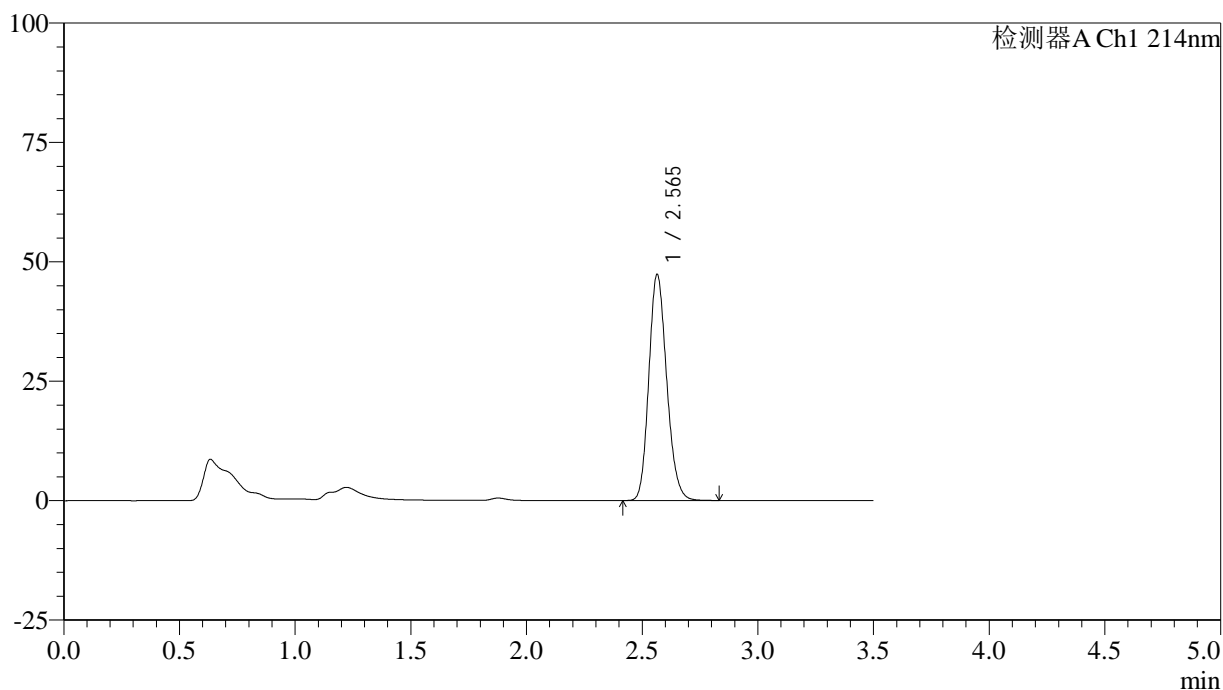
图21 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-136-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	254552	100.000	47321	5287	1.170	--
总计		254552	100.000	47321			

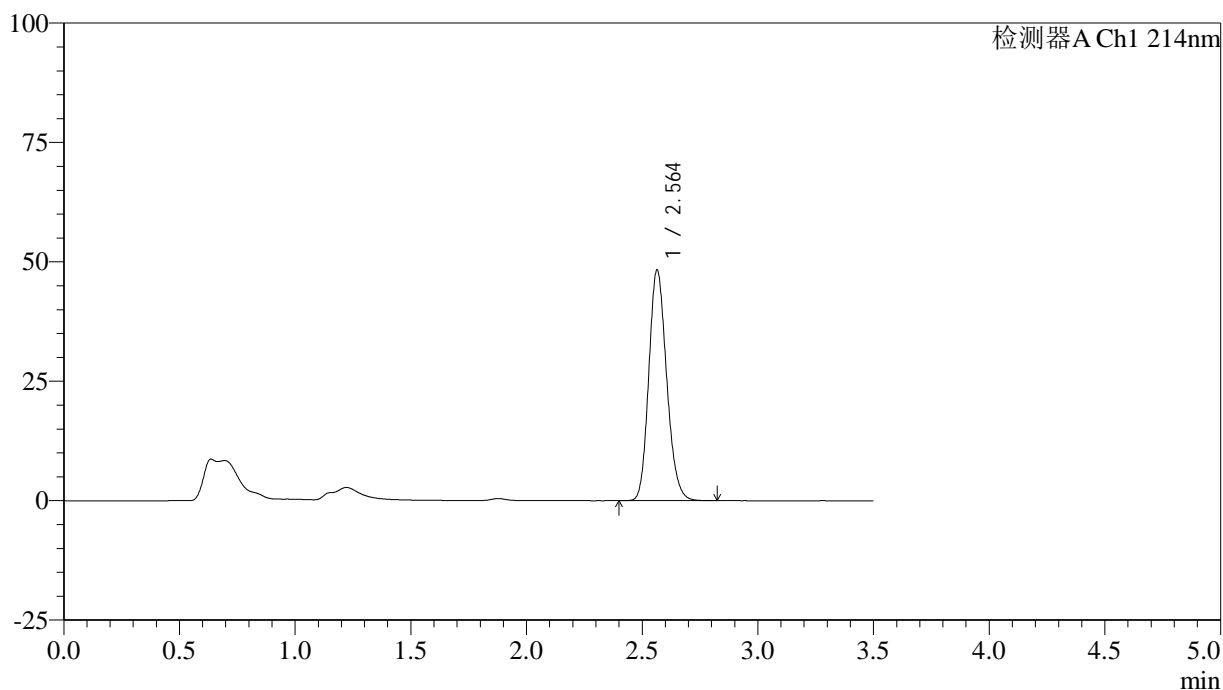
图22 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-137-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 14:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	259947	100.000	48291	5281	1.172	--
总计		259947	100.000	48291			

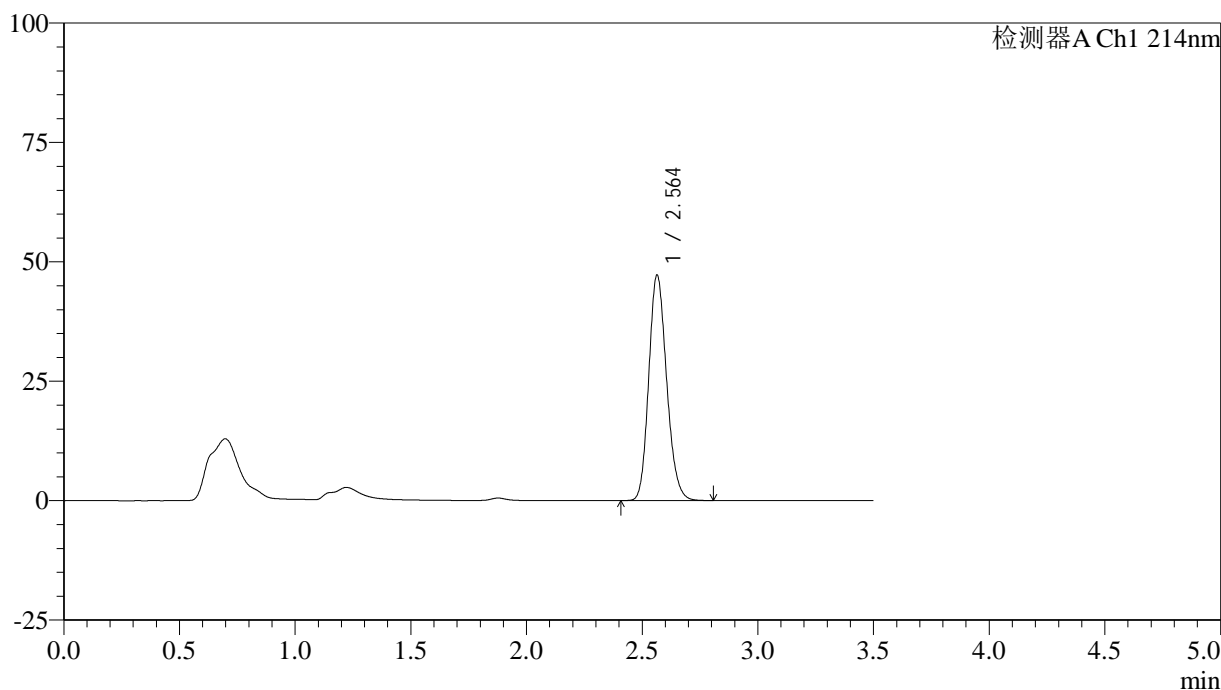
图23 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-138-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	253843	100.000	47210	5284	1.170	--
总计		253843	100.000	47210			

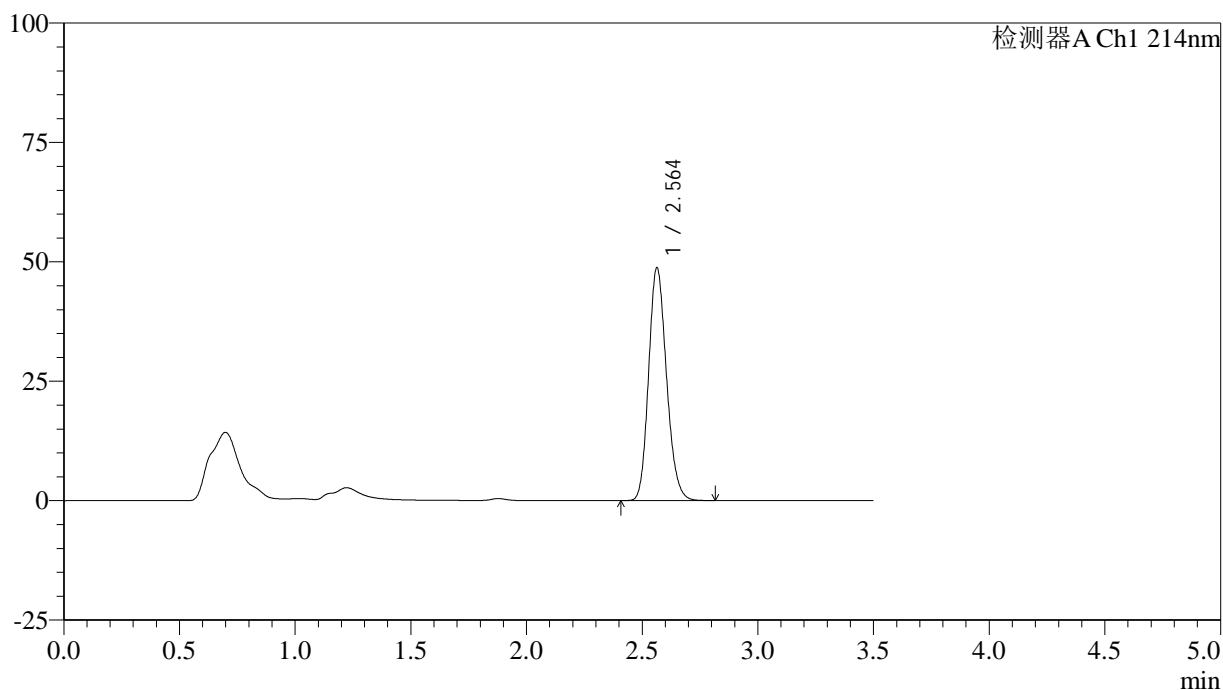
图24 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-139-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	262342	100.000	48768	5275	1.172	--
总计		262342	100.000	48768			

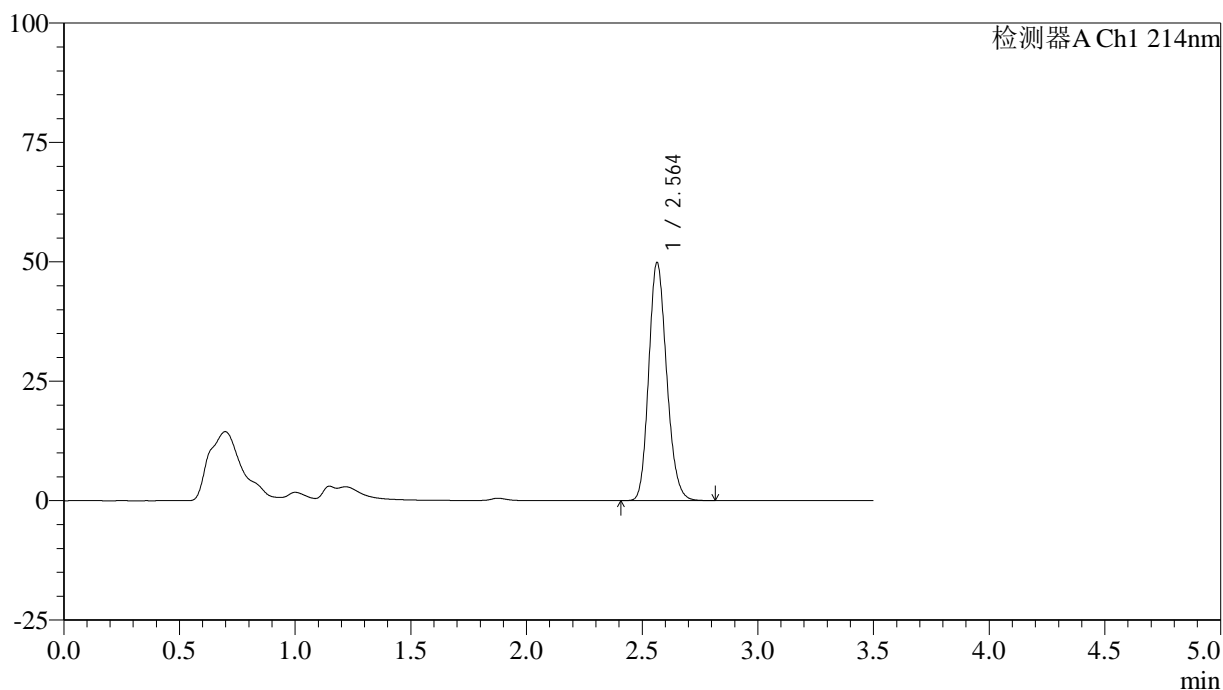
图25 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-140-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	268435	100.000	49855	5273	1.173	--
总计		268435	100.000	49855			

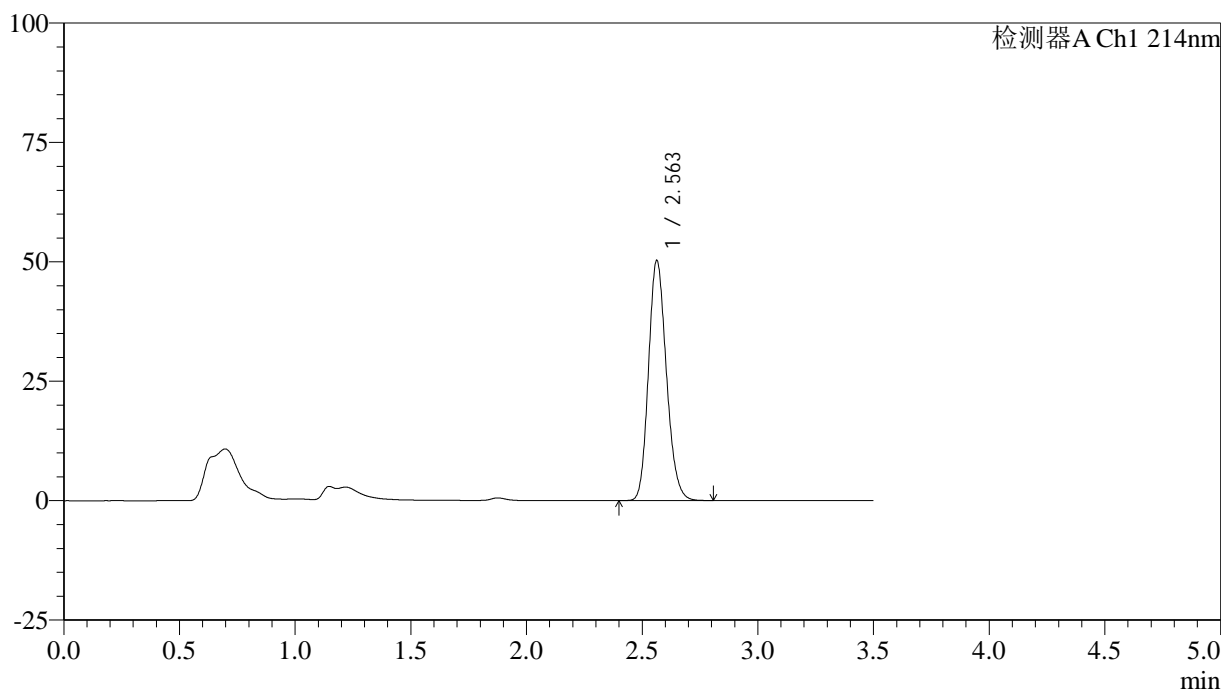
图26 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-141-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	270728	100.000	50301	5269	1.173	--
总计		270728	100.000	50301			

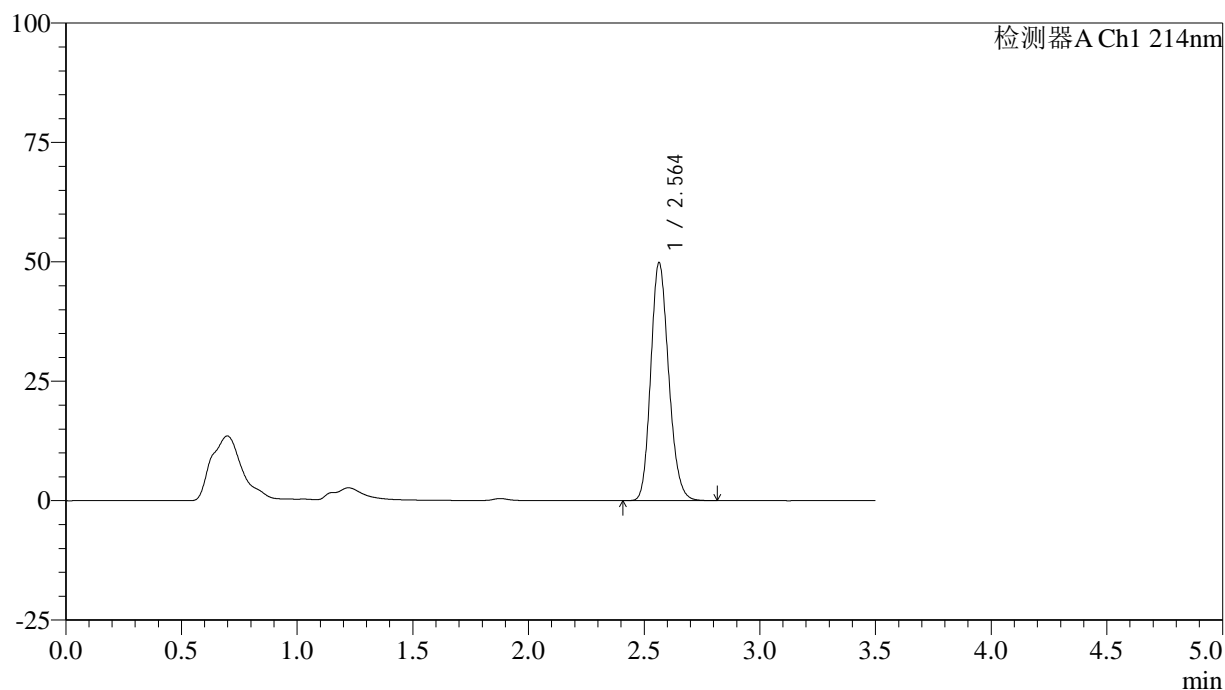
图27 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-142-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	268253	100.000	49811	5273	1.174	--
总计		268253	100.000	49811			

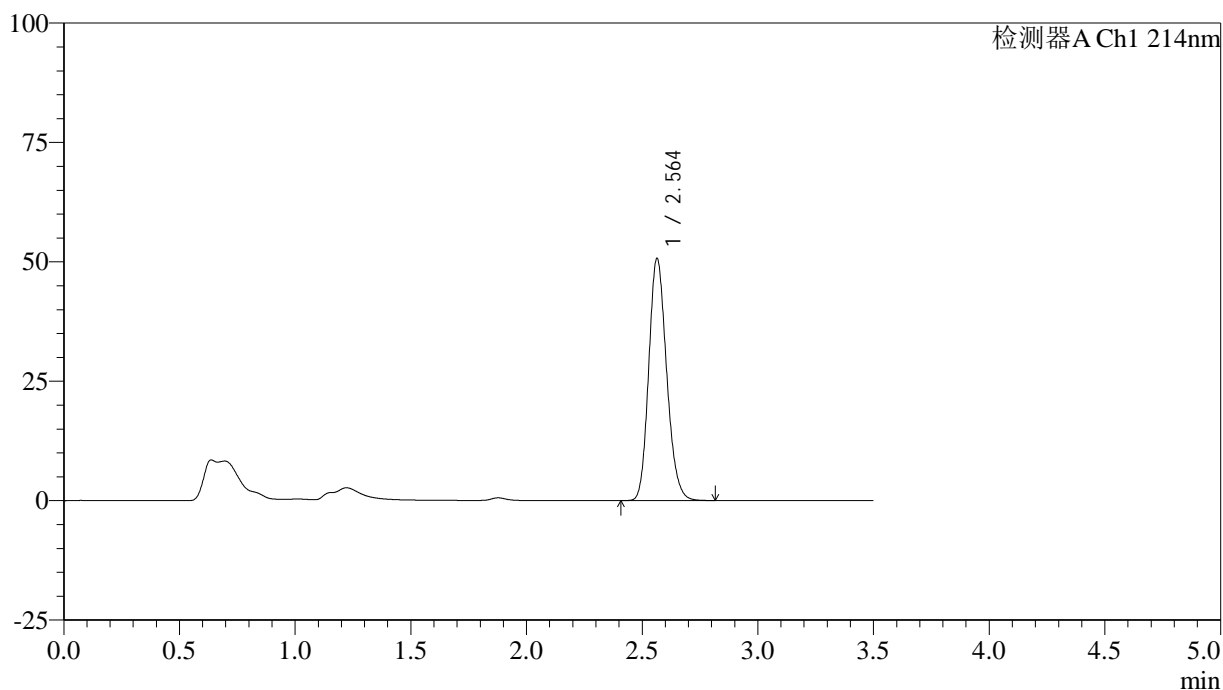
图28 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-143-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	272910	100.000	50699	5276	1.175	--
总计		272910	100.000	50699			

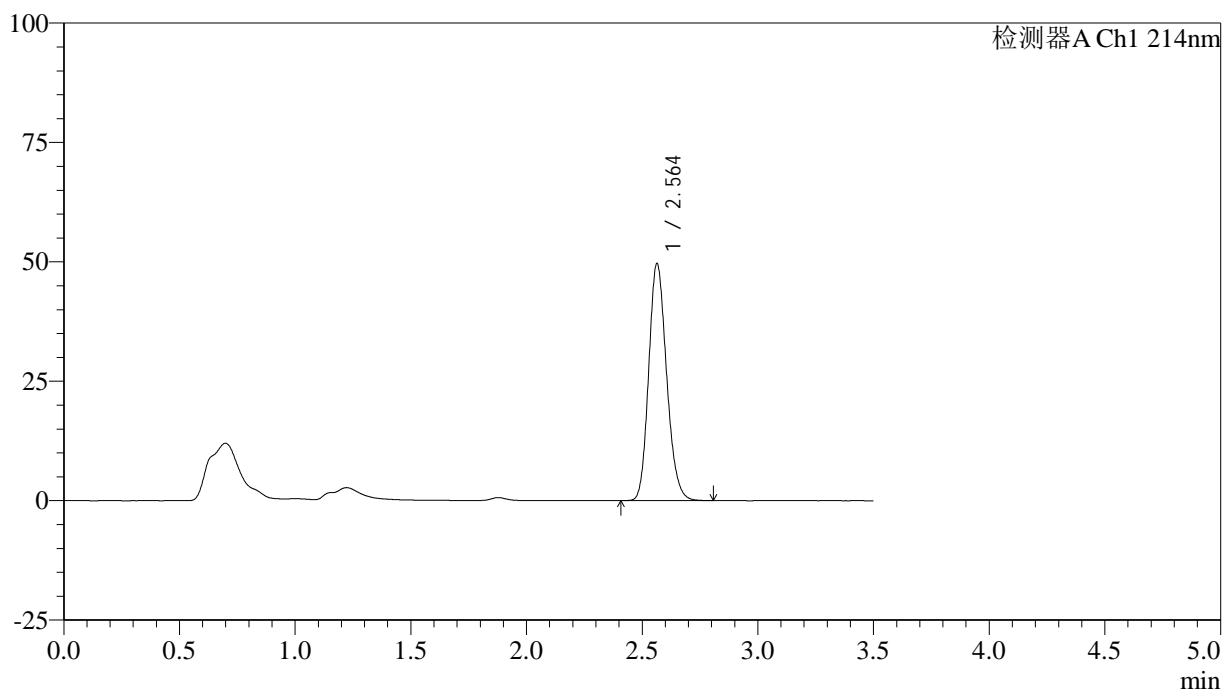
图29 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-144-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	267109	100.000	49632	5273	1.174	--
总计		267109	100.000	49632			

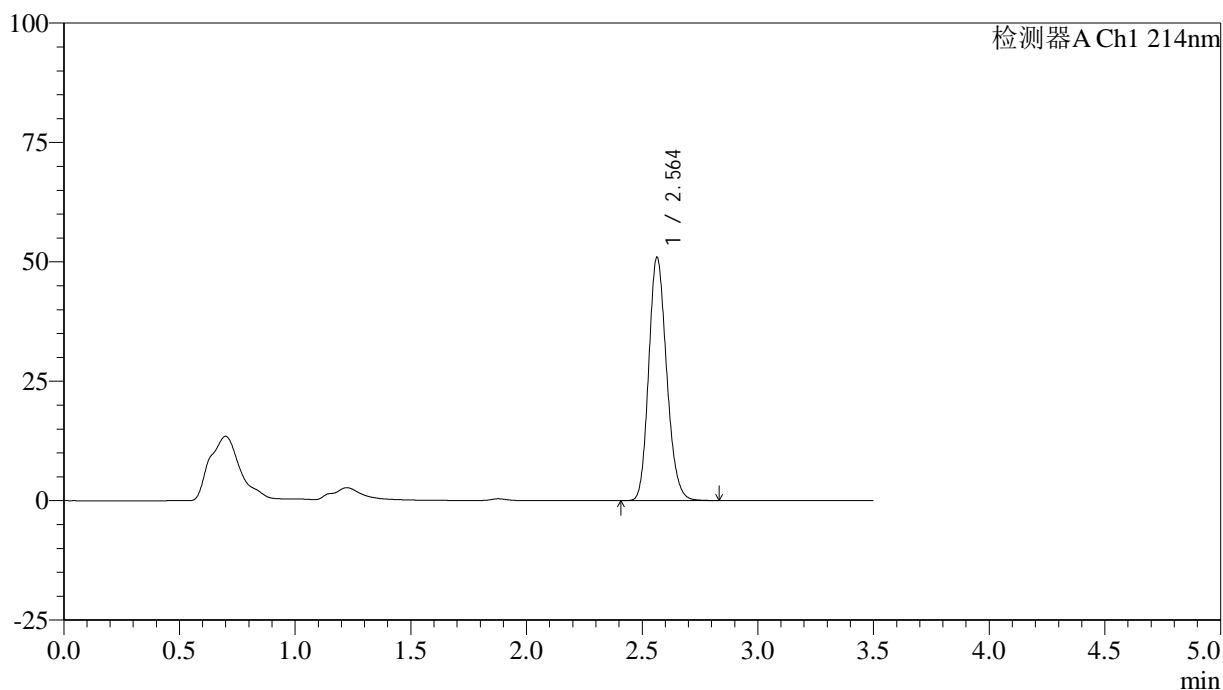
图30 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-145-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	274712	100.000	50946	5266	1.175	--
总计		274712	100.000	50946			

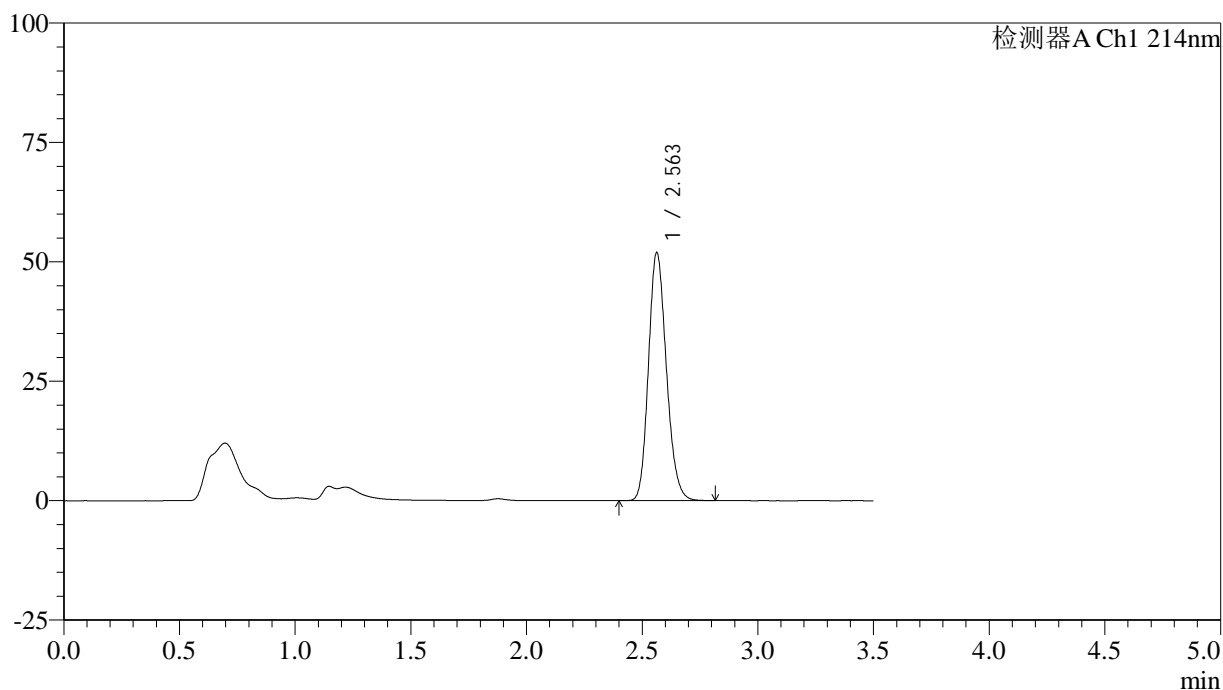
图31 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-146-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	279971	100.000	51946	5260	1.176	--
总计		279971	100.000	51946			

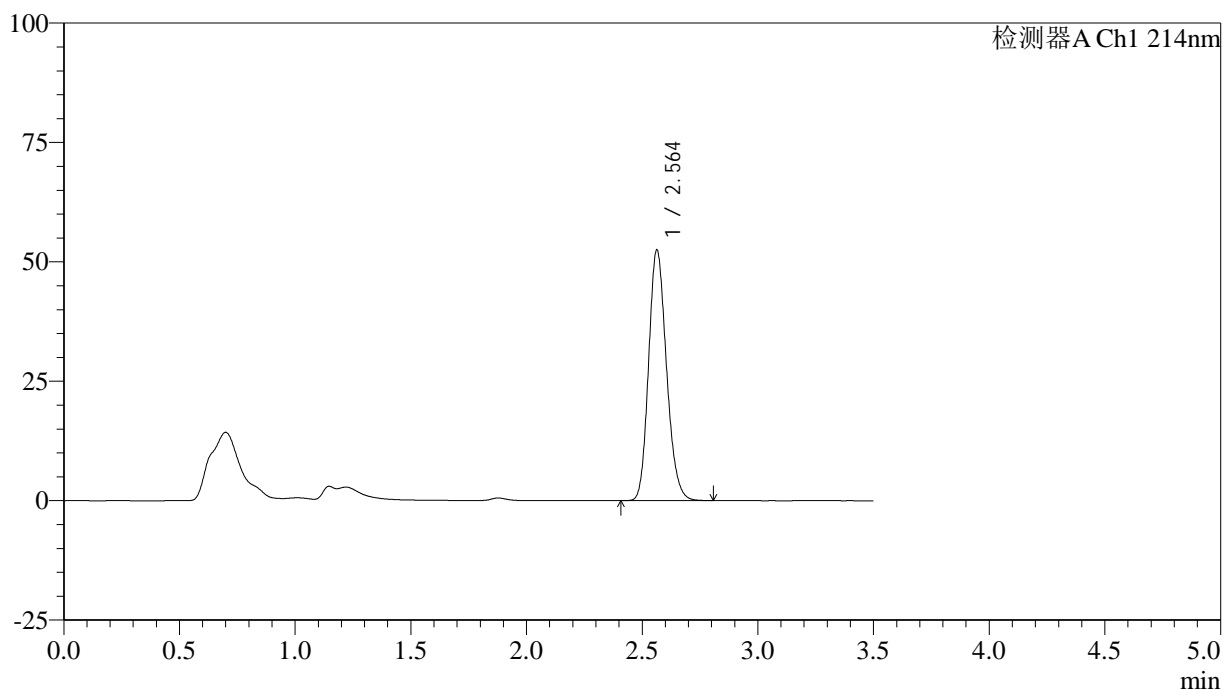
图32 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-147-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	282285	100.000	52503	5283	1.177	--
总计		282285	100.000	52503			

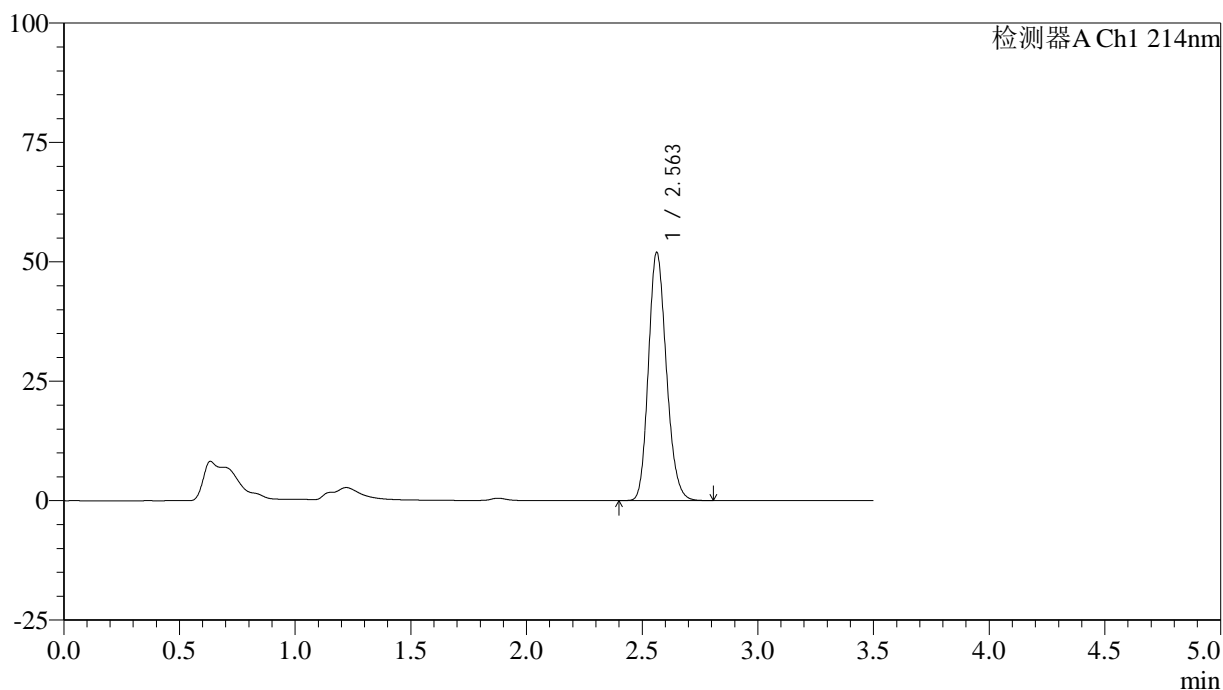
图33 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-148-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	280152	100.000	51987	5255	1.177	--
总计		280152	100.000	51987			

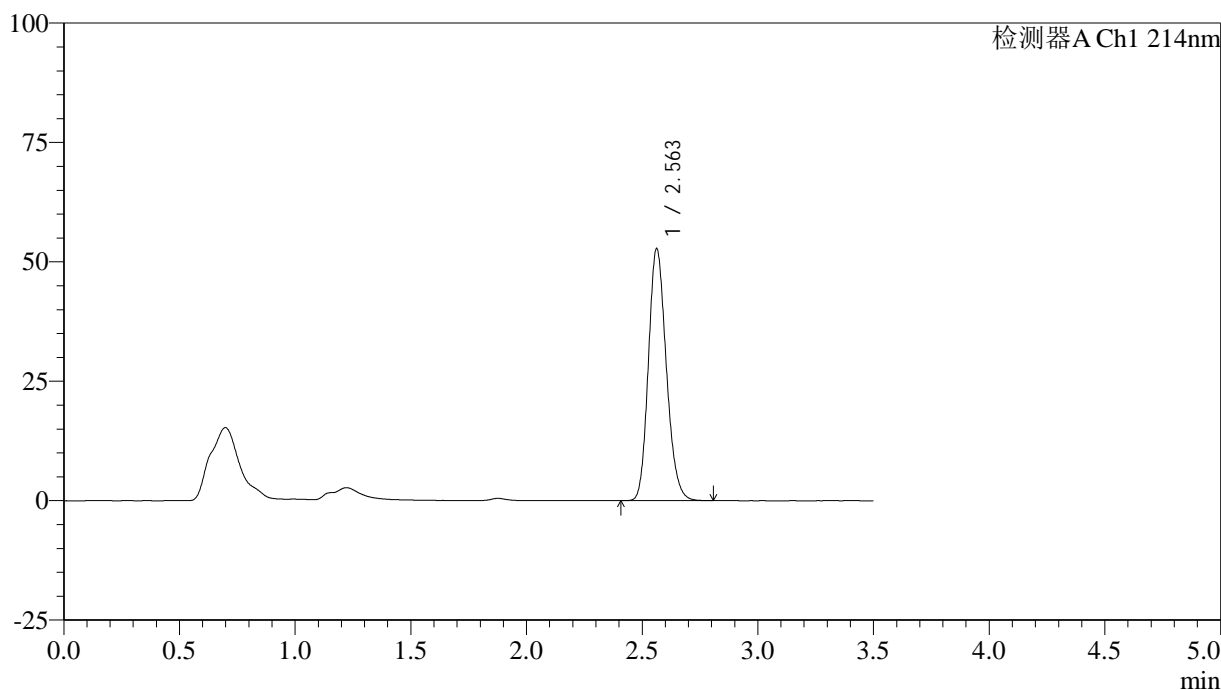
图34 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-149-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	284399	100.000	52759	5256	1.177	--
总计		284399	100.000	52759			

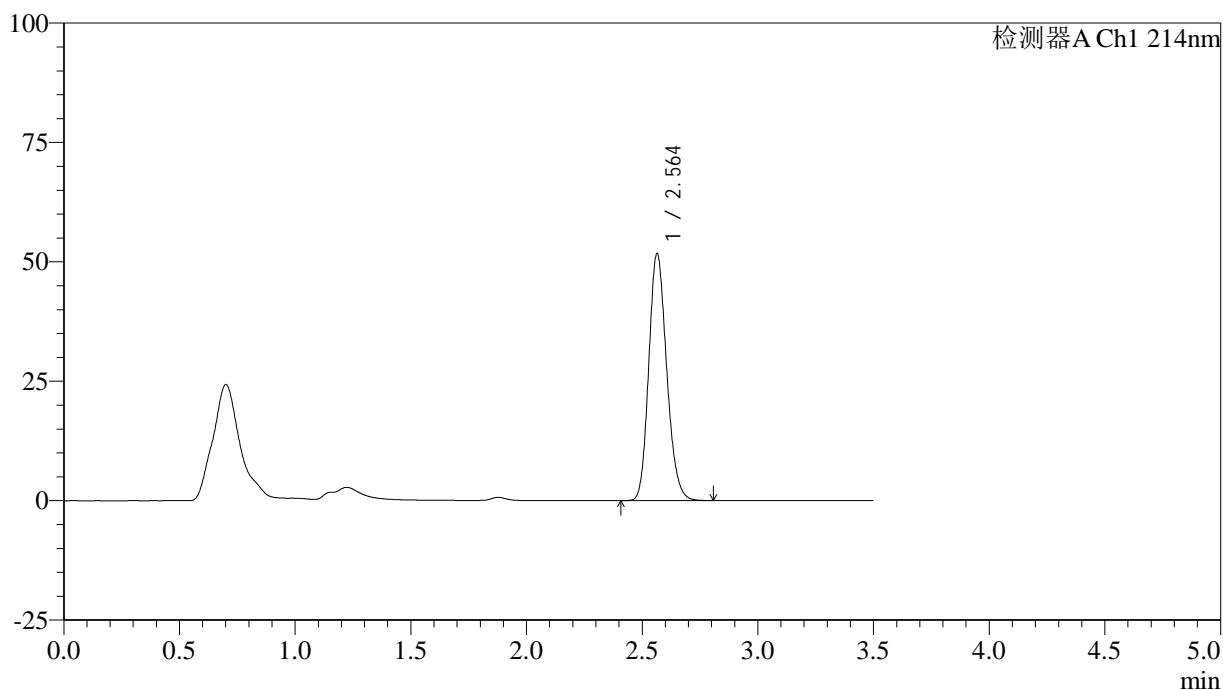
图35 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-150-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	278926	100.000	51713	5255	1.177	--
总计		278926	100.000	51713			

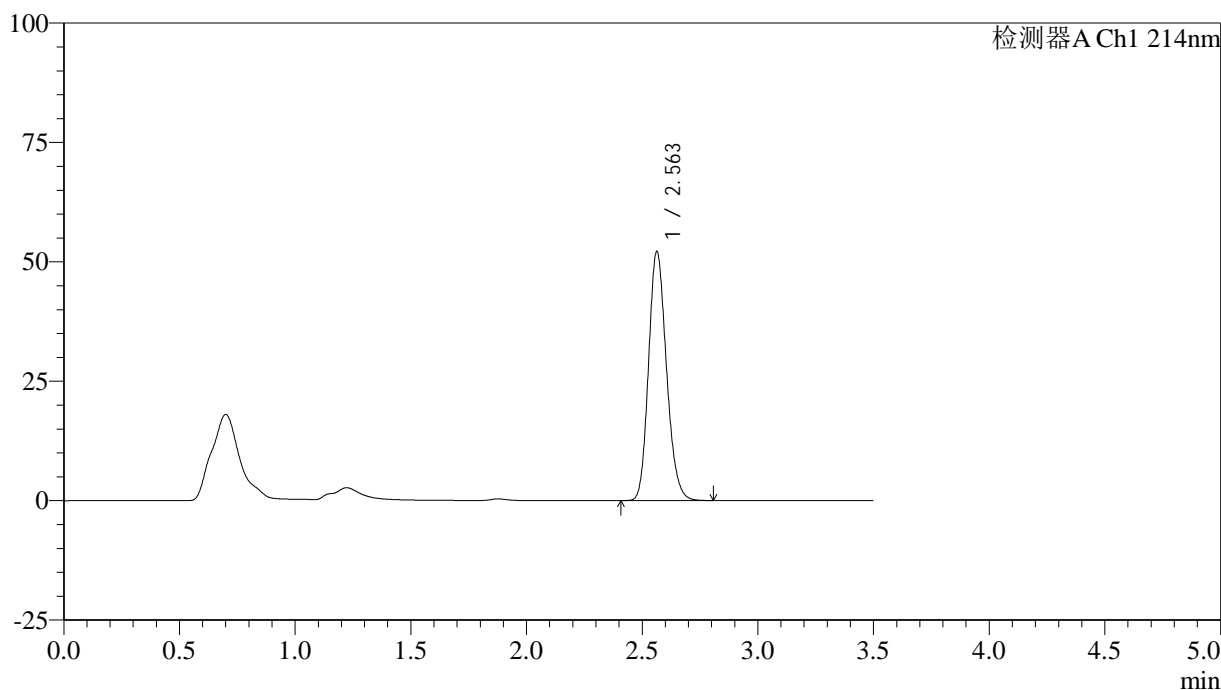
图36 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-151-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281021	100.000	52154	5258	1.178	--
总计		281021	100.000	52154			

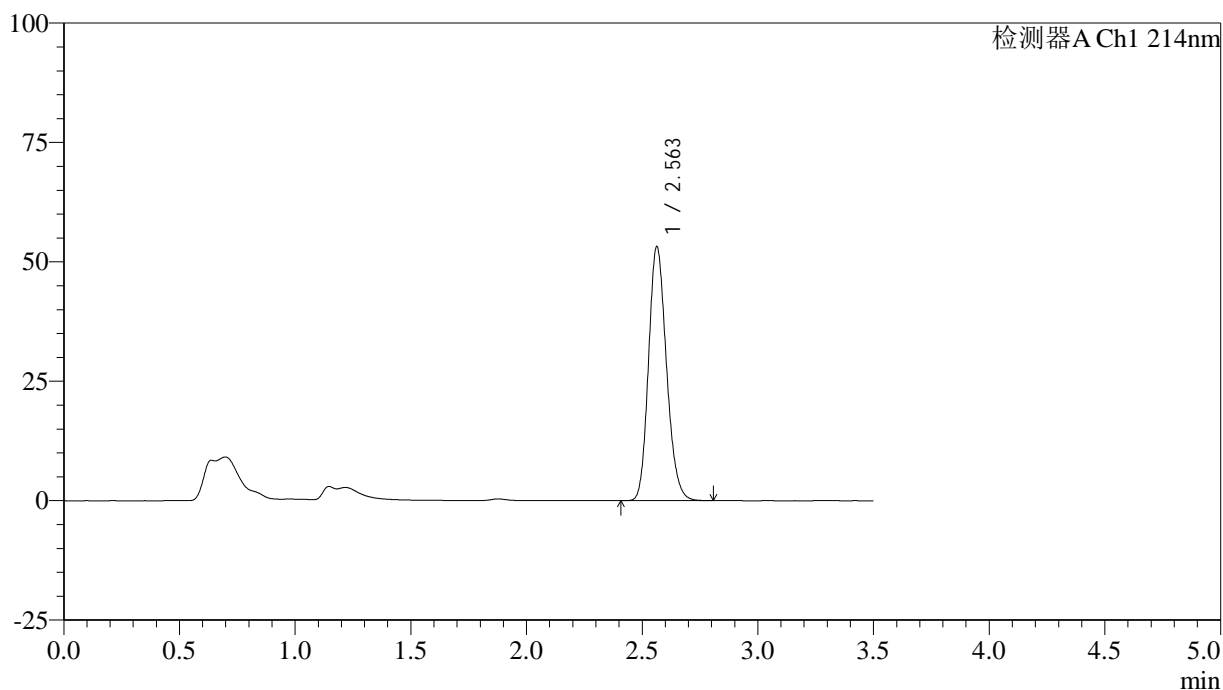
图37 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-152-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 15:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	286927	100.000	53202	5251	1.178	--
总计		286927	100.000	53202			

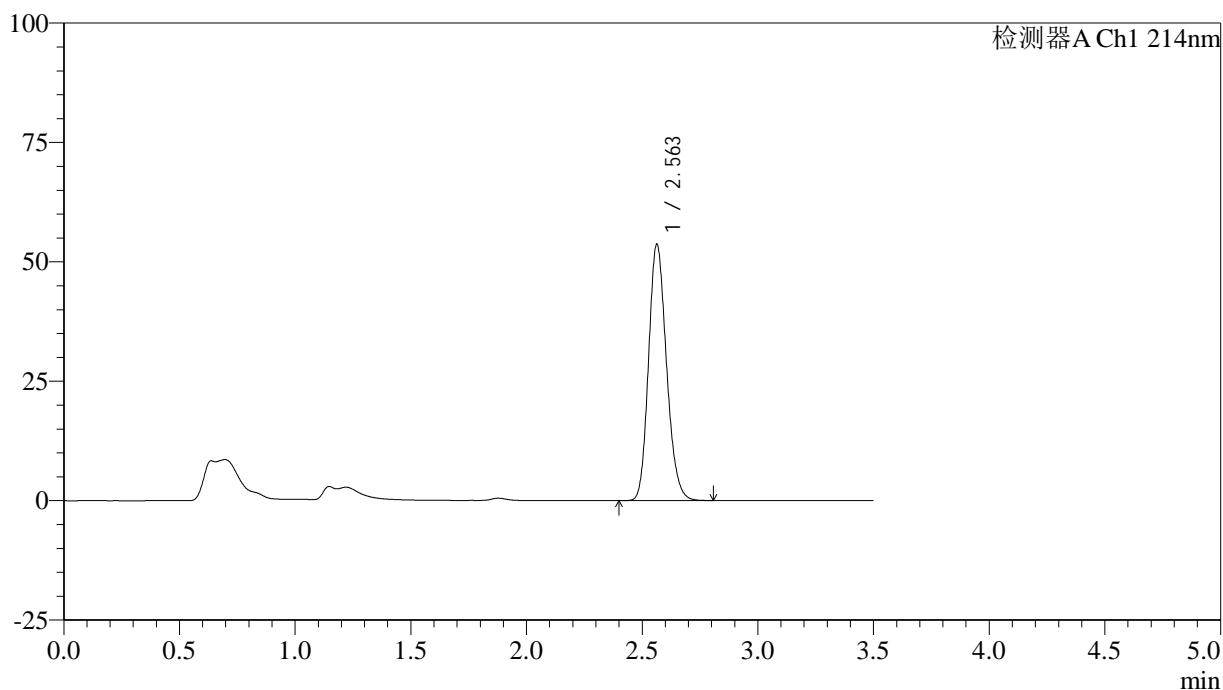
图38 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-153-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	289474	100.000	53672	5251	1.179	--
总计		289474	100.000	53672			

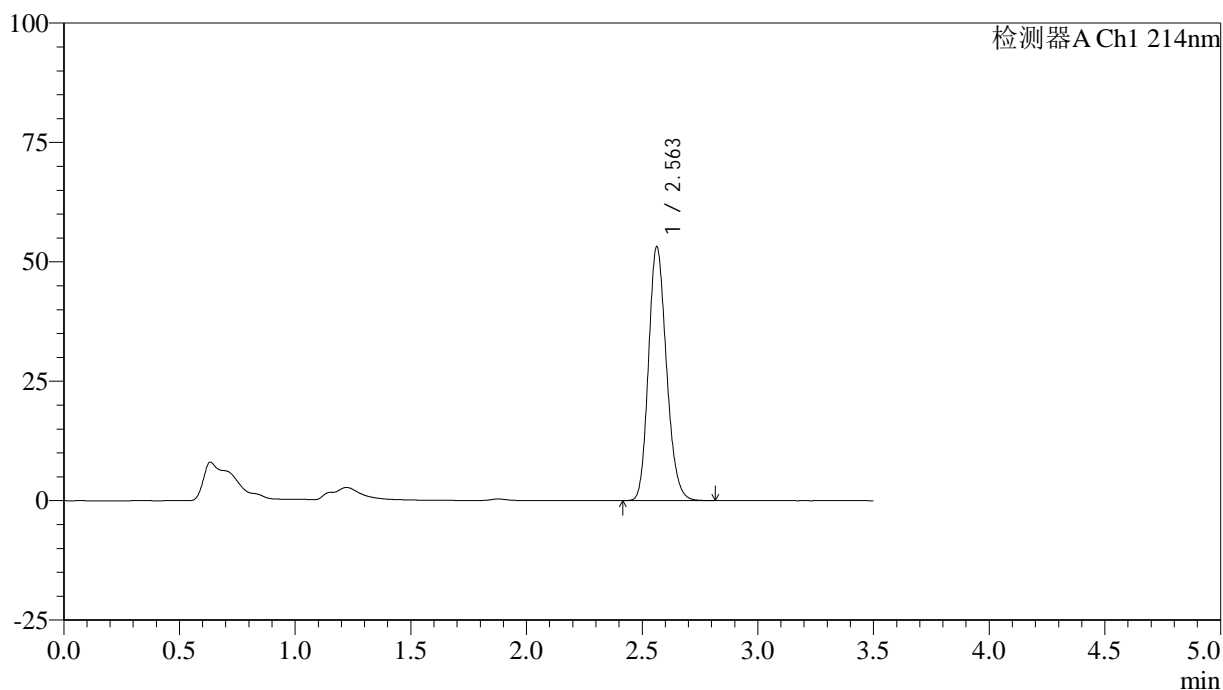
图39 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-154-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	287006	100.000	53176	5245	1.179	--
总计		287006	100.000	53176			

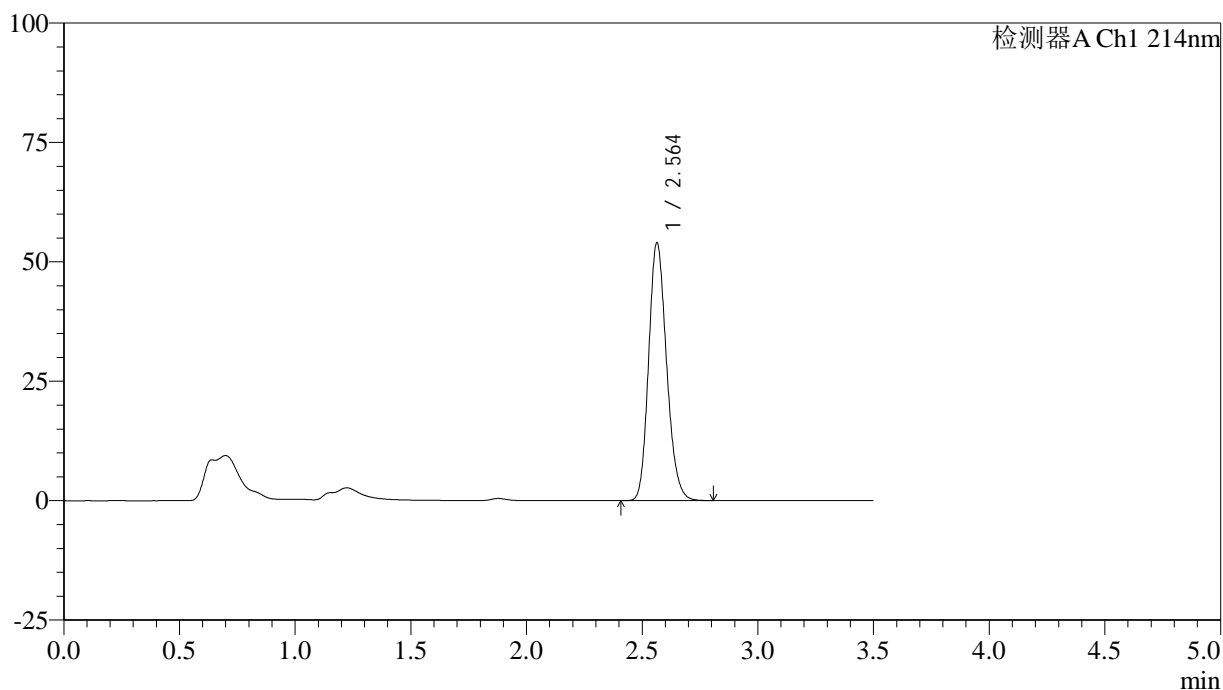
图40 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-155-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	291500	100.000	53991	5246	1.180	--
总计		291500	100.000	53991			

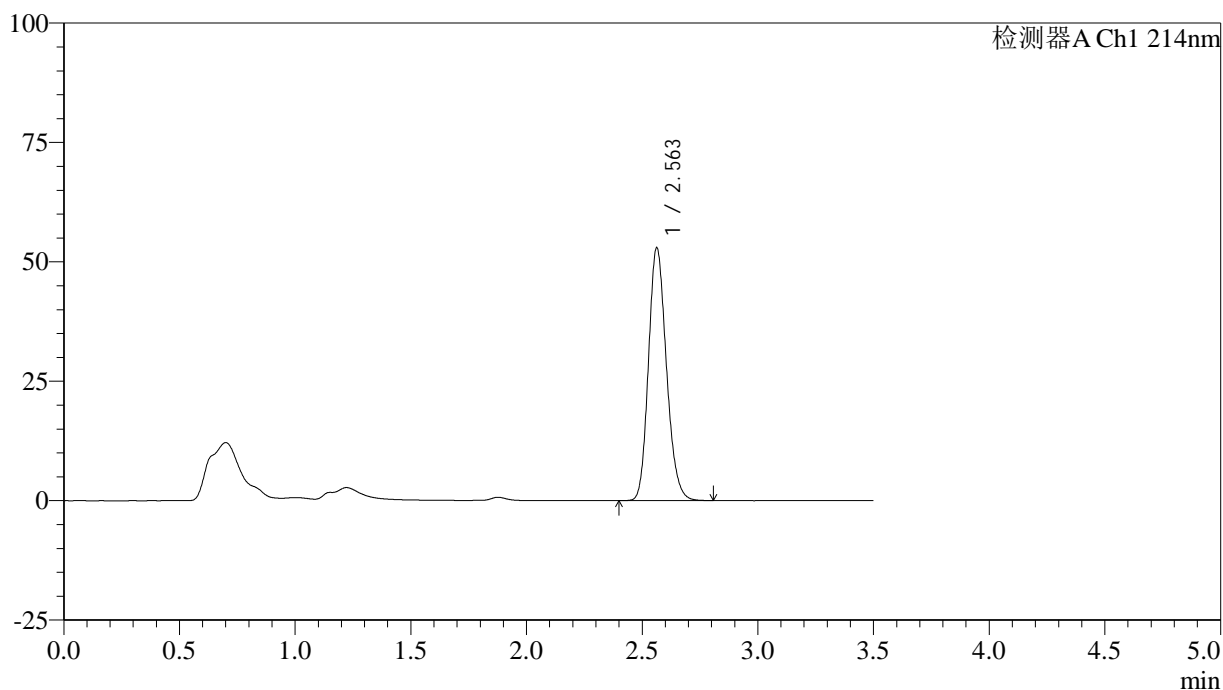
图41 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-156-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285879	100.000	52953	5246	1.179	--
总计		285879	100.000	52953			

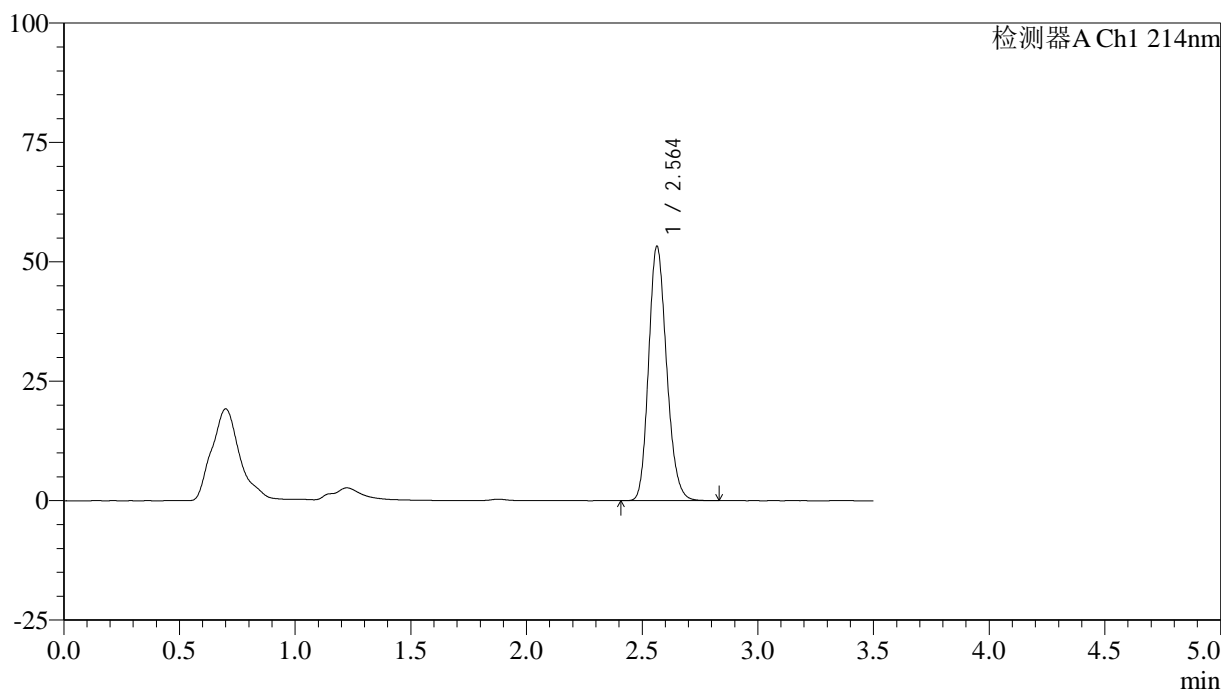
图42 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-157-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	287927	100.000	53281	5240	1.179	--
总计		287927	100.000	53281			

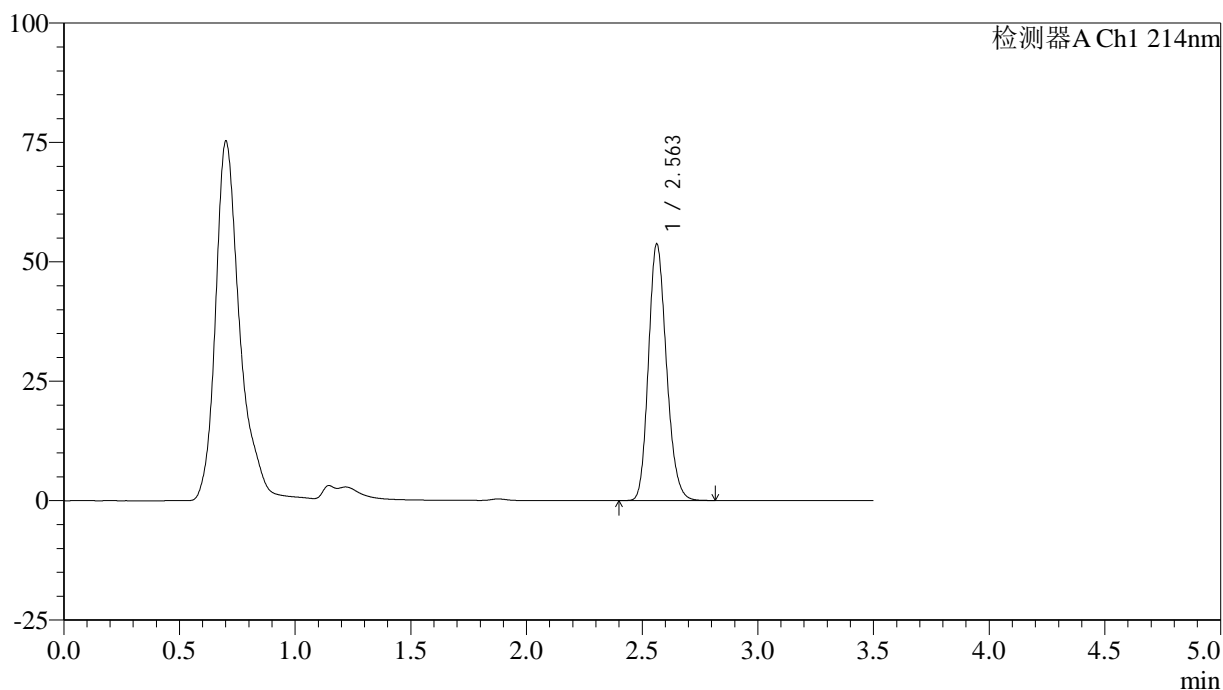
图43 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-158-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290264	100.000	53736	5240	1.179	--
总计		290264	100.000	53736			

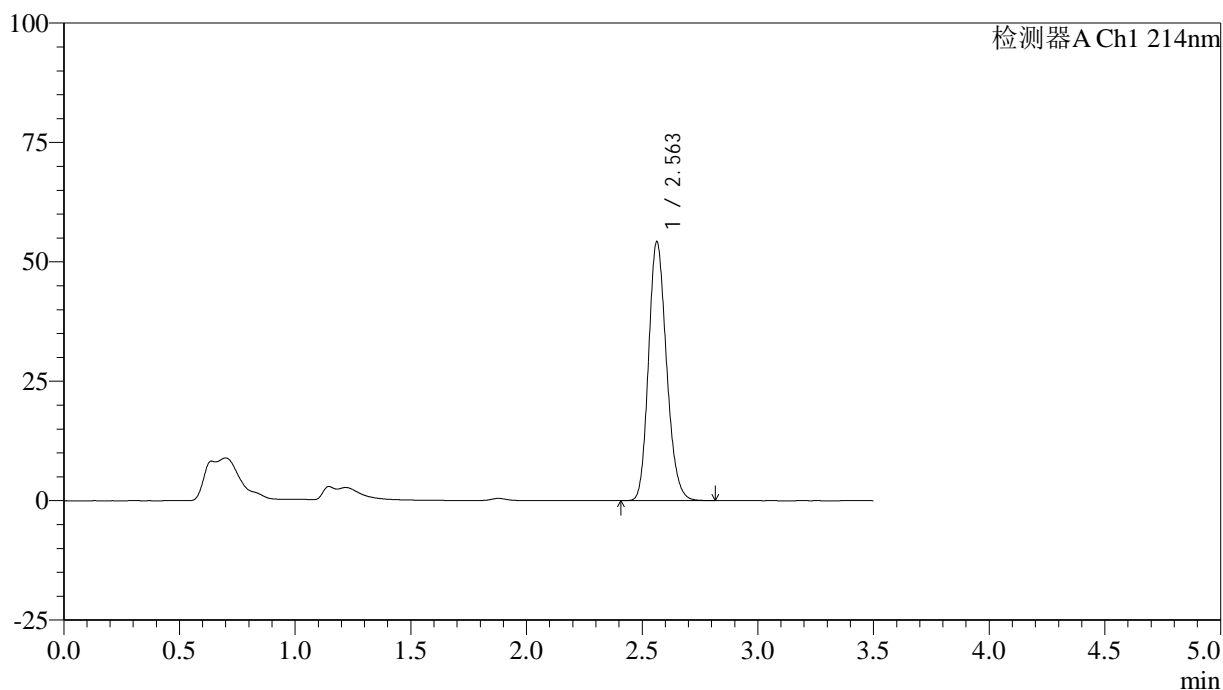
图44 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-159-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292917	100.000	54225	5235	1.180	--
总计		292917	100.000	54225			

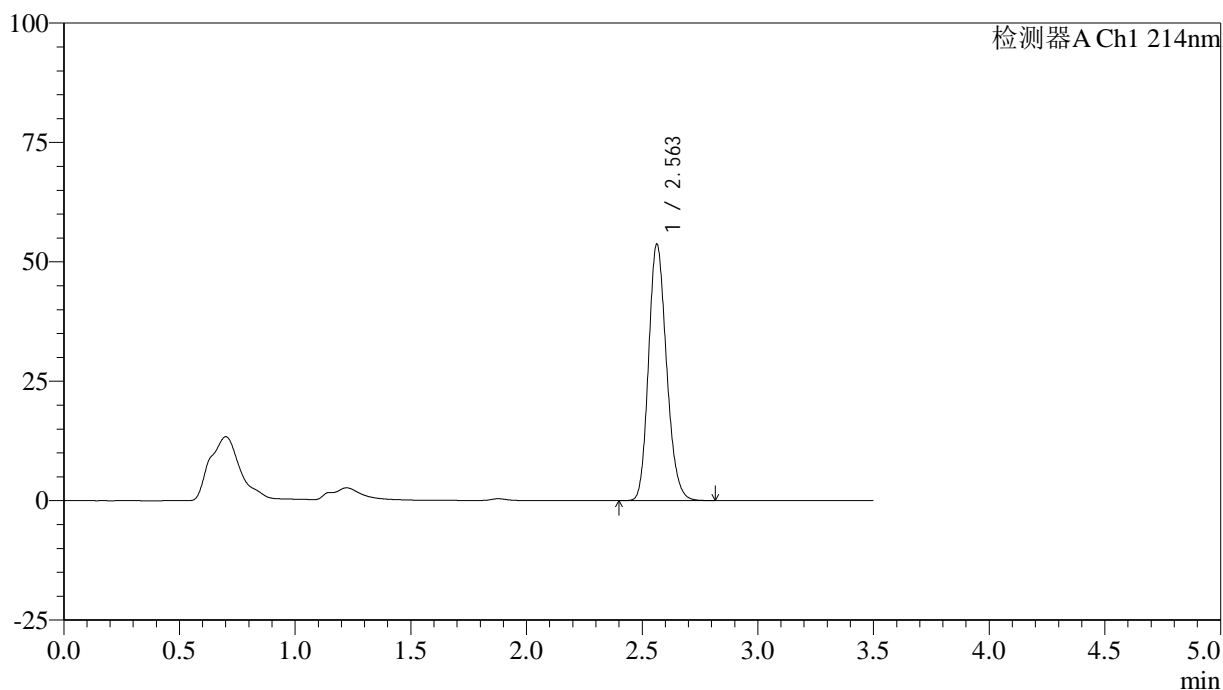
图45 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-160-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290319	100.000	53721	5235	1.180	--
总计		290319	100.000	53721			

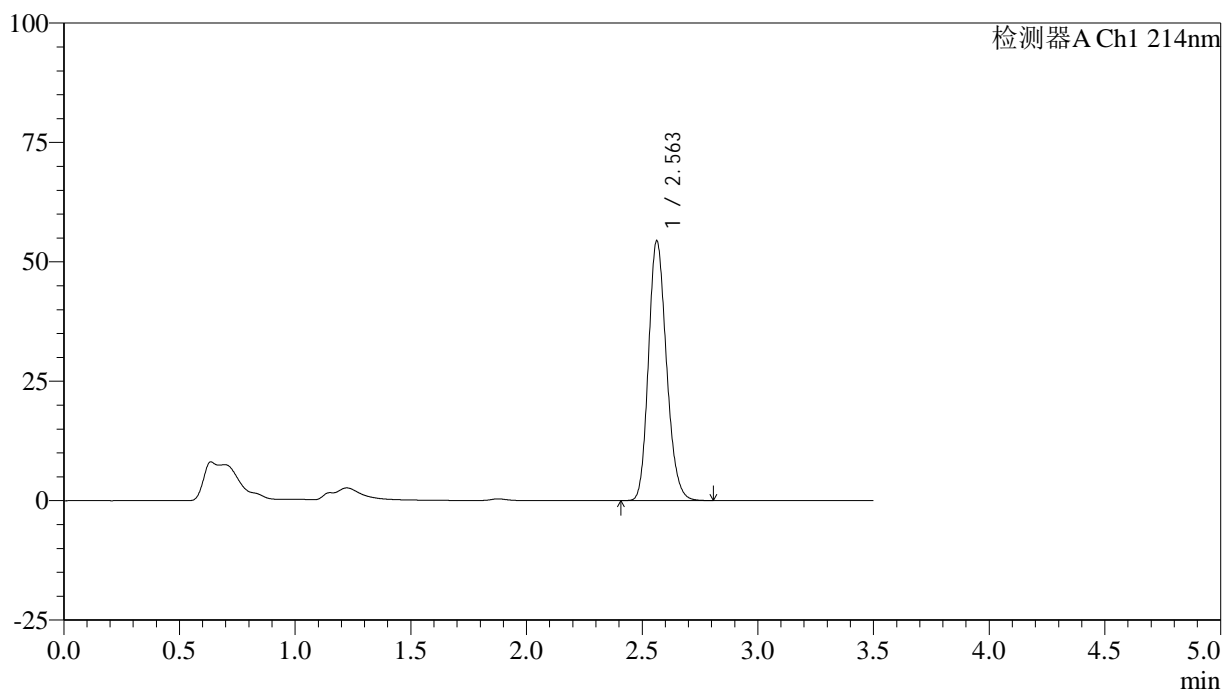
图46 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-161-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293928	100.000	54392	5233	1.181	--
总计		293928	100.000	54392			

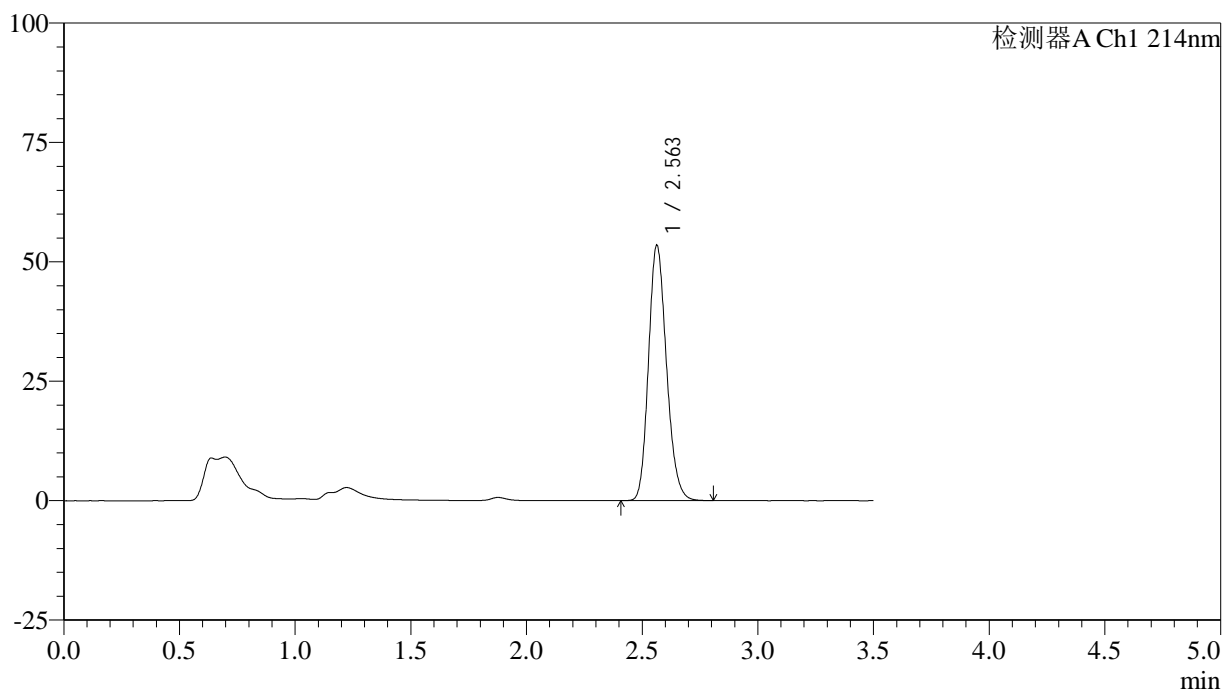
图47 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-162-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	288990	100.000	53467	5233	1.180	--
总计		288990	100.000	53467			

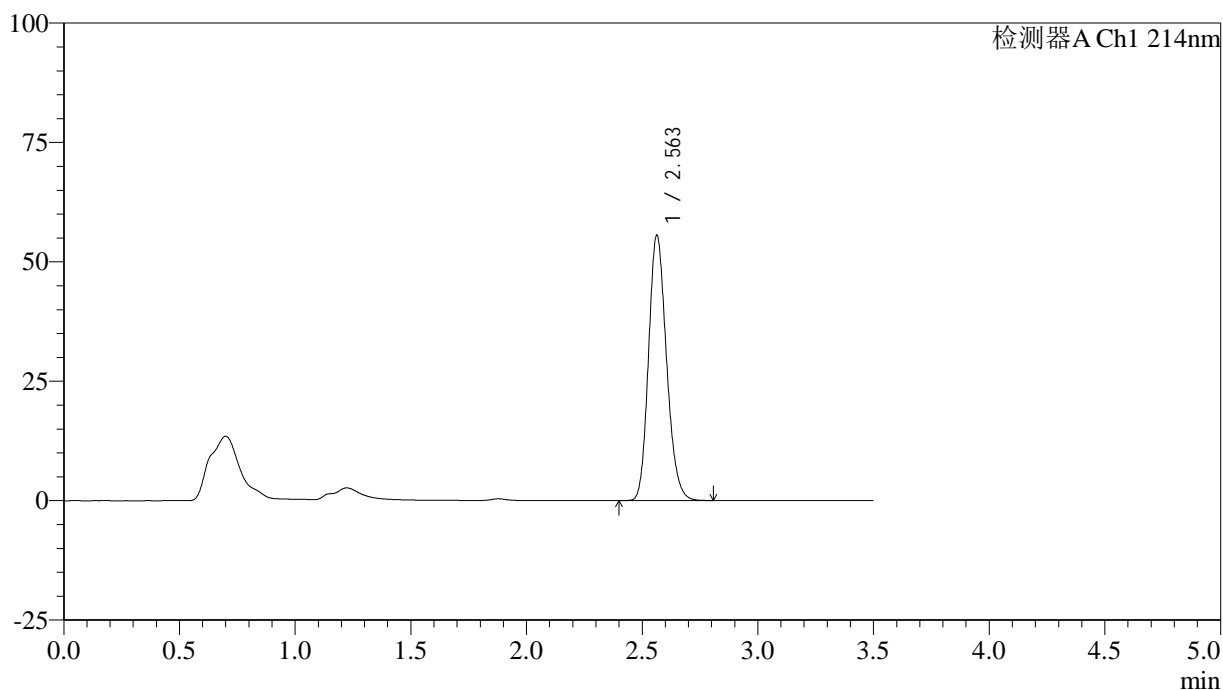
图48 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-163-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	300556	100.000	55576	5229	1.182	--
总计		300556	100.000	55576			

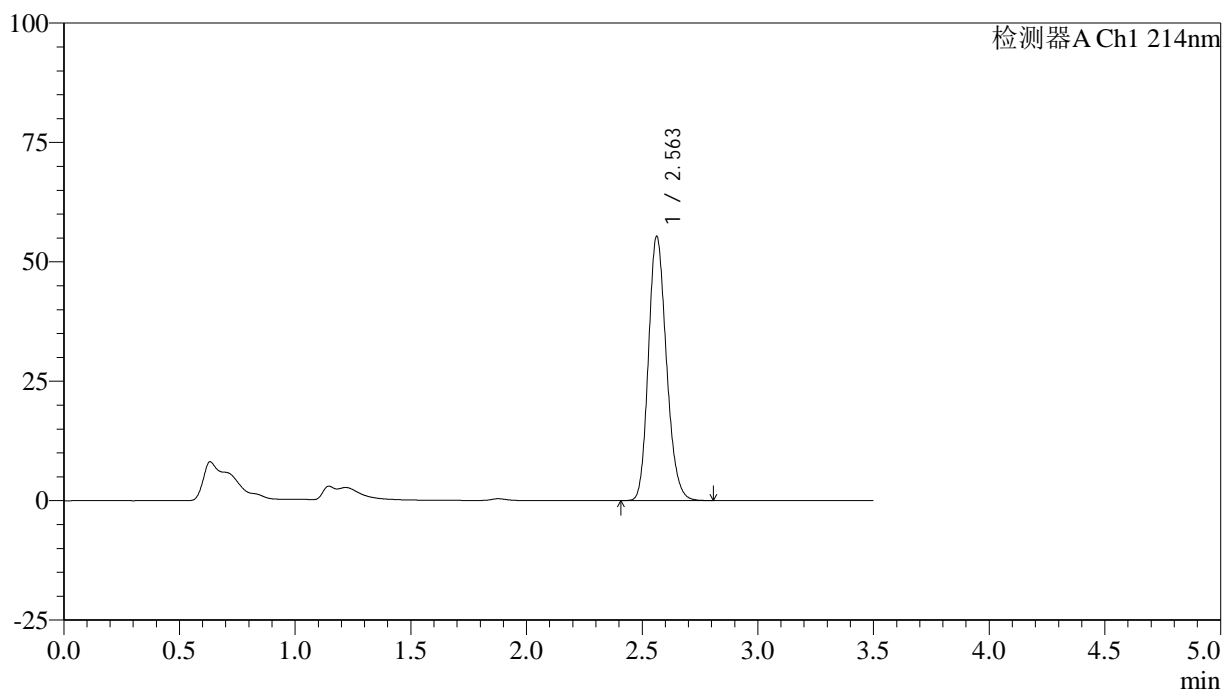
图49 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-164-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	299290	100.000	55336	5227	1.181	--
总计		299290	100.000	55336			

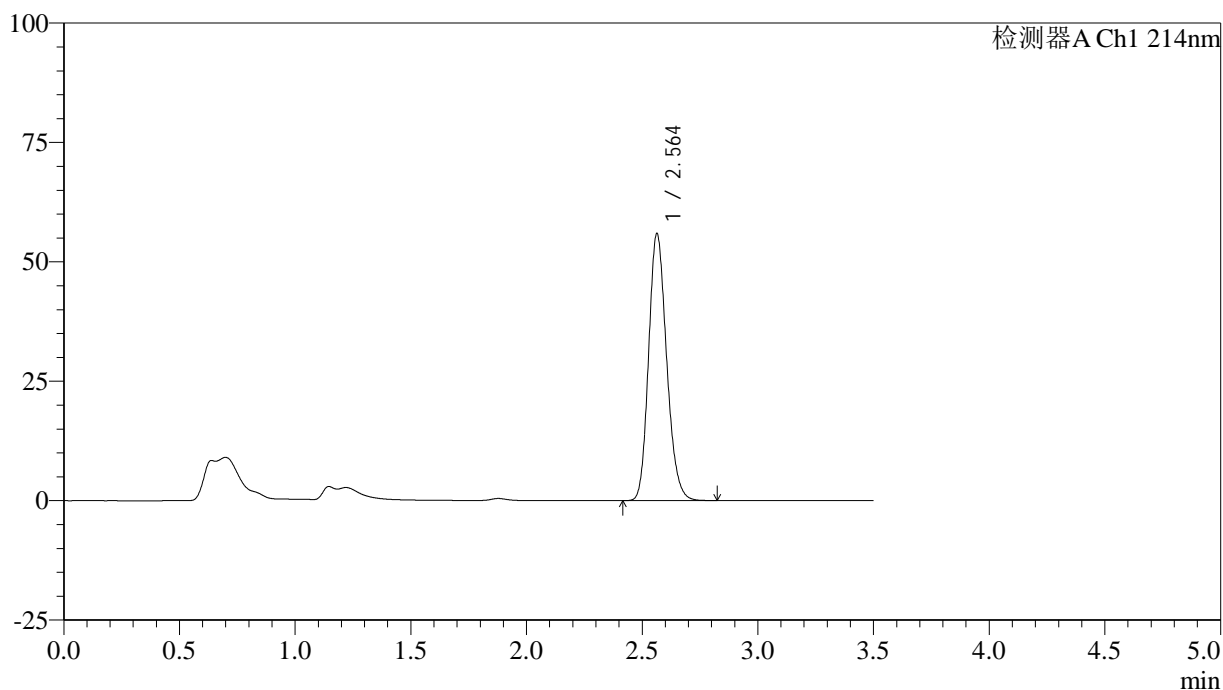
图50 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-165-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	302646	100.000	55916	5224	1.183	--
总计		302646	100.000	55916			

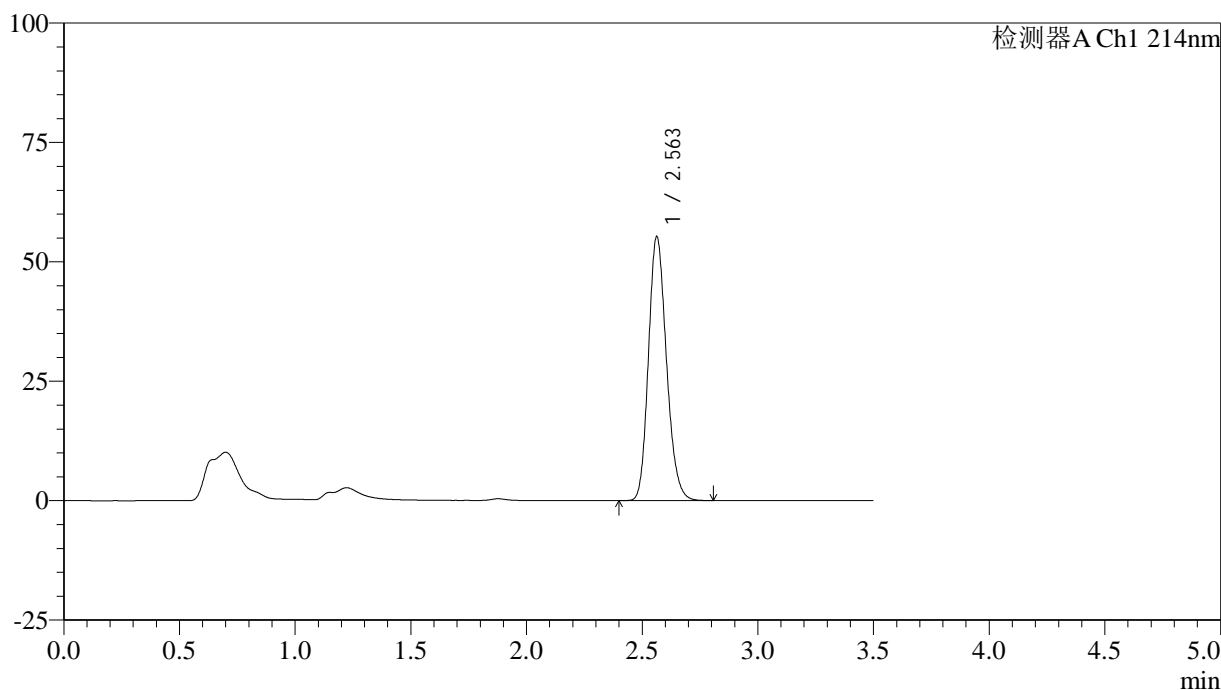
图51 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-166-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	299144	100.000	55283	5224	1.182	--
总计		299144	100.000	55283			

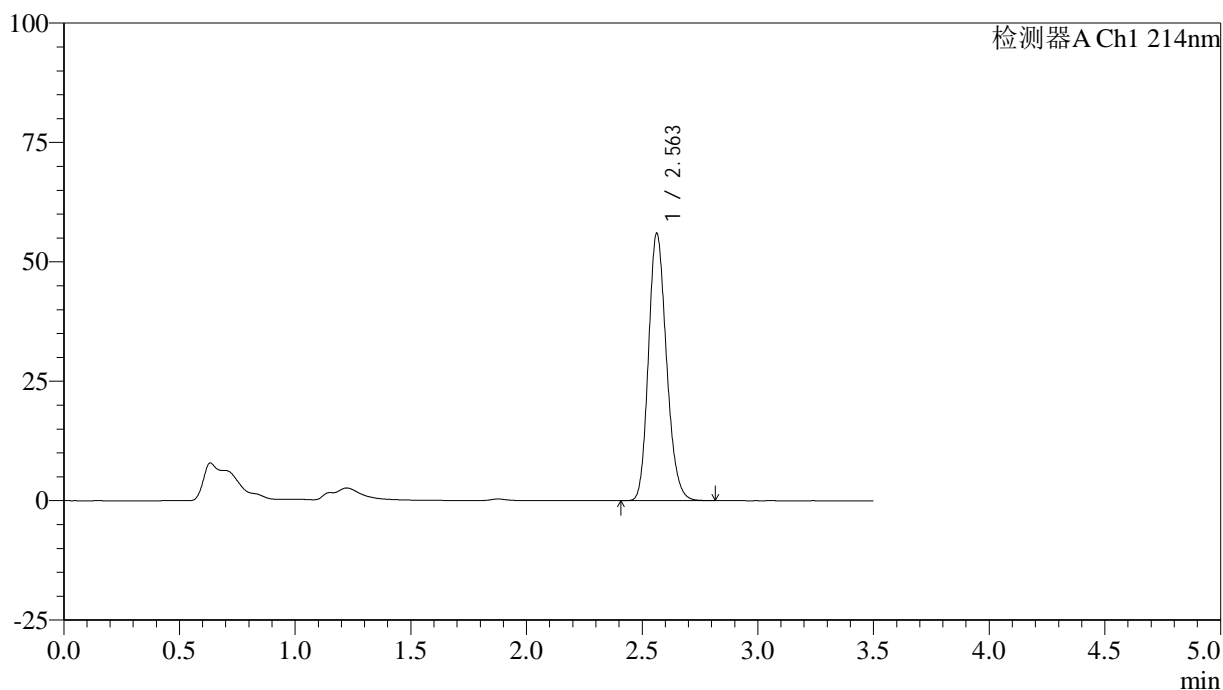
图52 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-167-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	302932	100.000	56000	5225	1.183	--
总计		302932	100.000	56000			

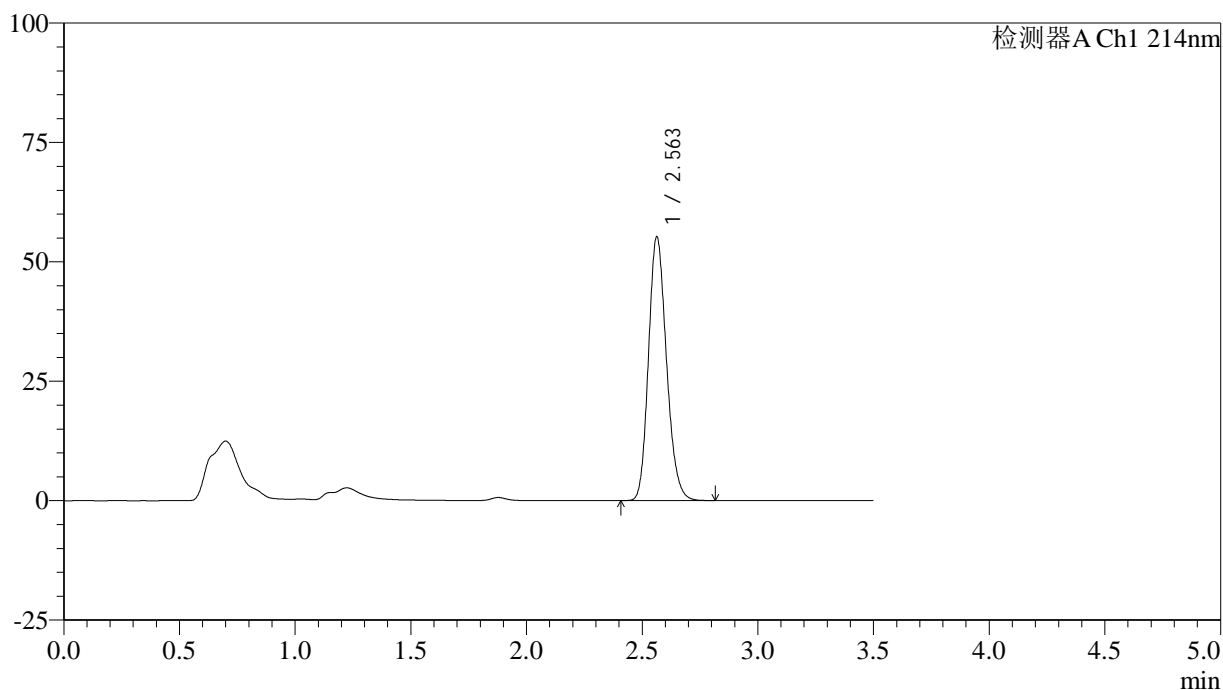
图53 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-168-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 16:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298778	100.000	55238	5229	1.182	--
总计		298778	100.000	55238			

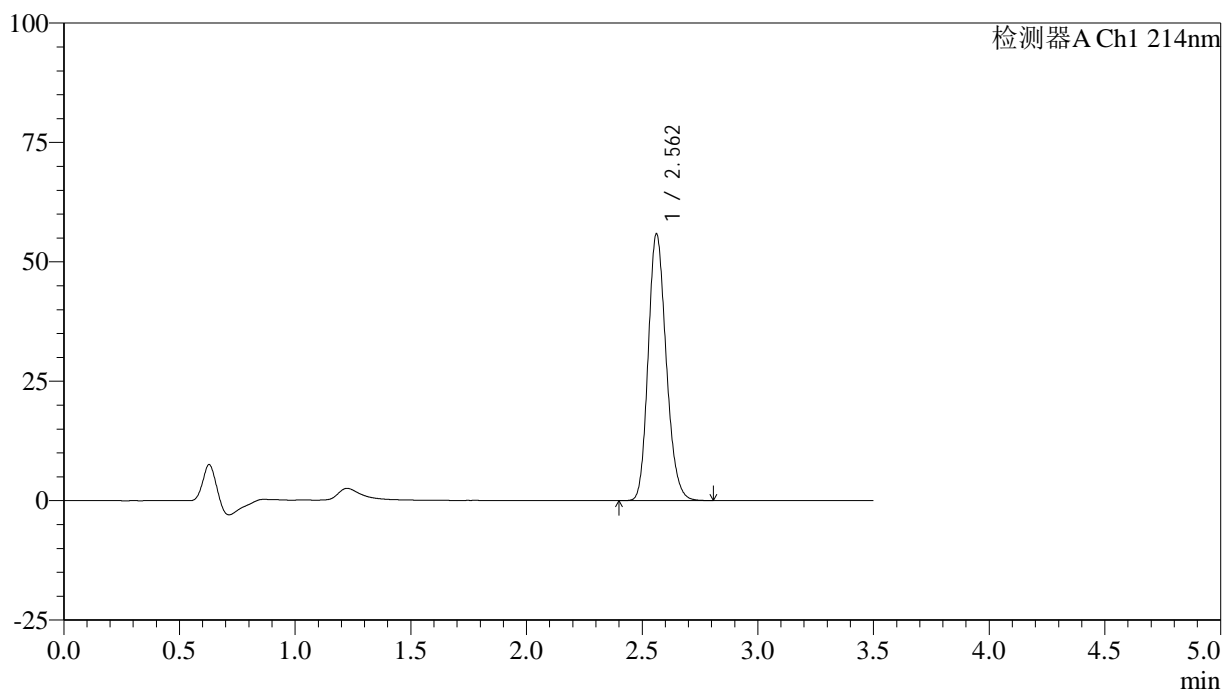
图54 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-169-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302122	100.000	55812	5225	1.182	--
总计		302122	100.000	55812			

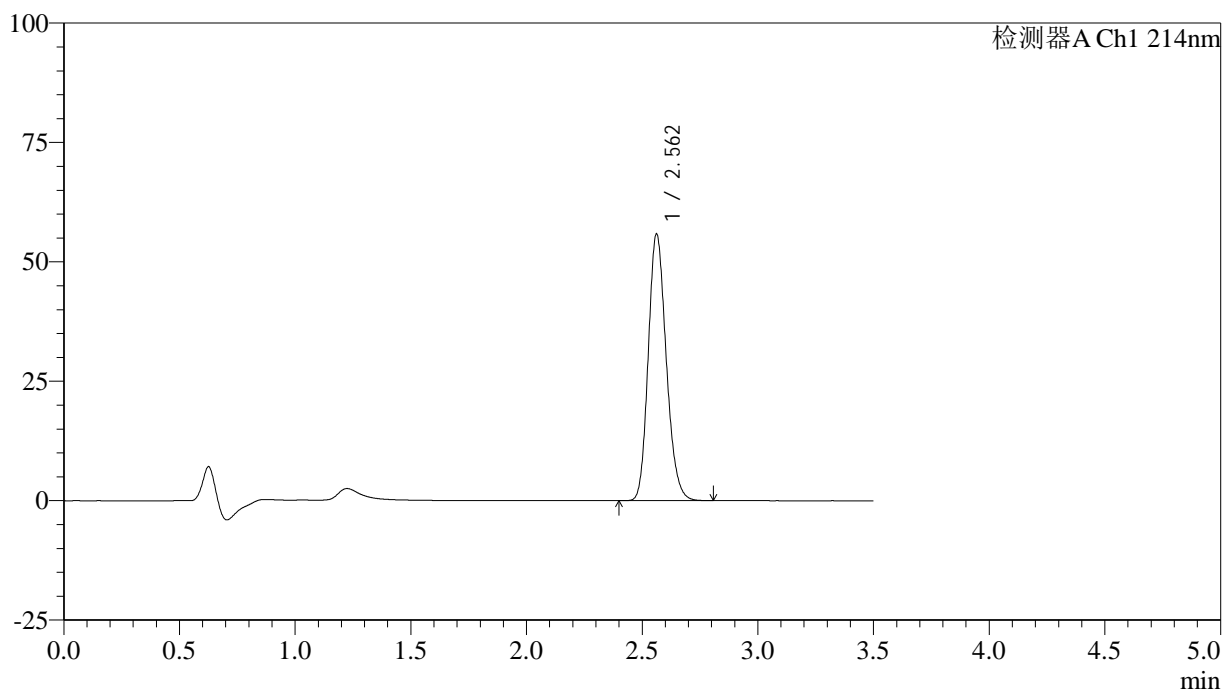
图55 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-3/18-170-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-js3y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302135	100.000	55825	5225	1.183	--
总计		302135	100.000	55825			

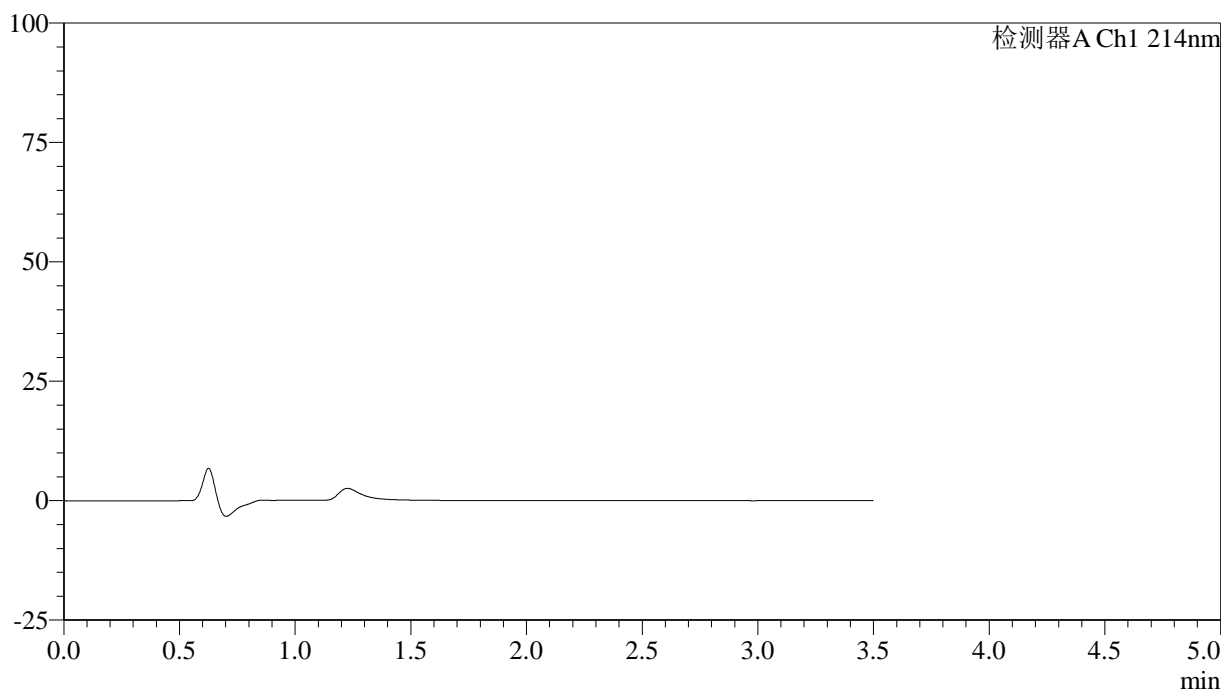
图56 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-3/18-171-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

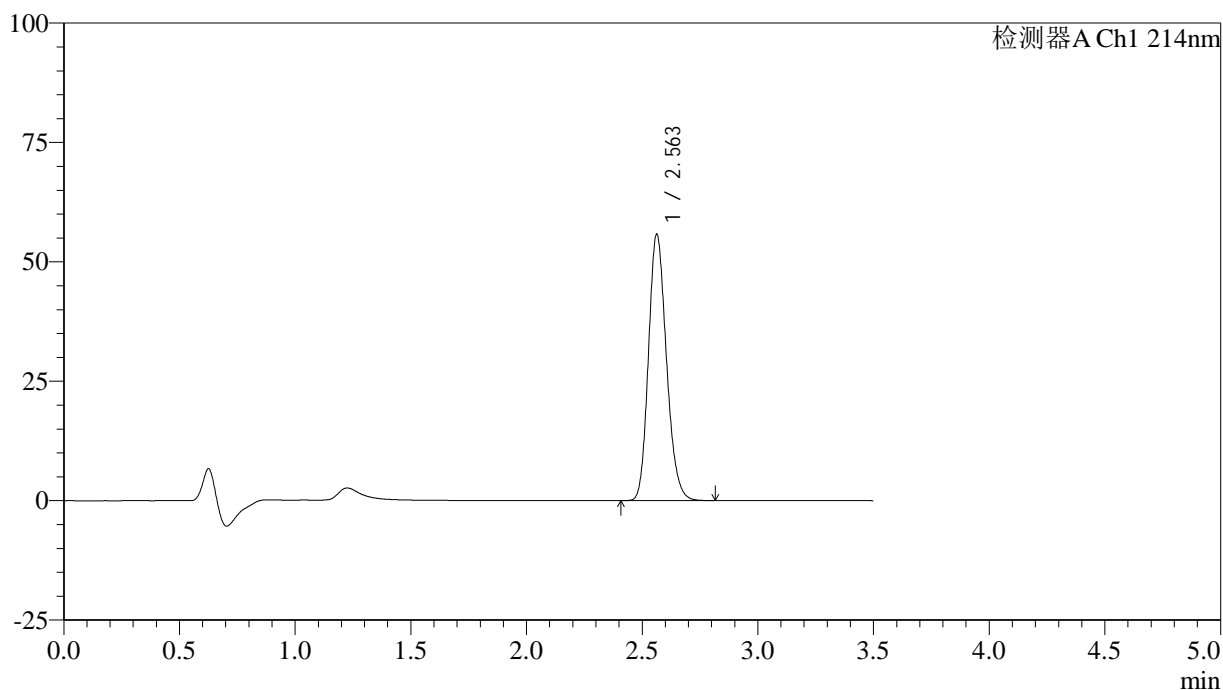
图57 贝派度酸片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质
溶剂

<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 - 18-3/18-172-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301867	100.000	55783	5224	1.182	--
总计		301867	100.000	55783			

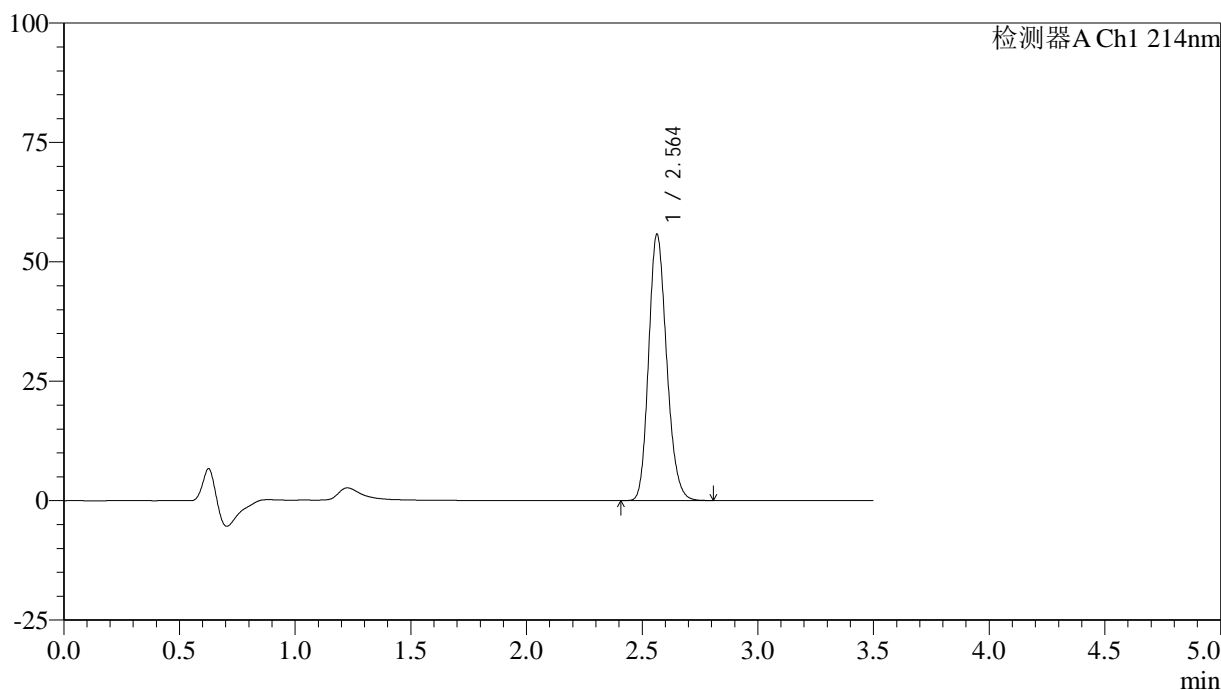
图58 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-3/18-173-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	301590	100.000	55760	5227	1.183	--
总计		301590	100.000	55760			

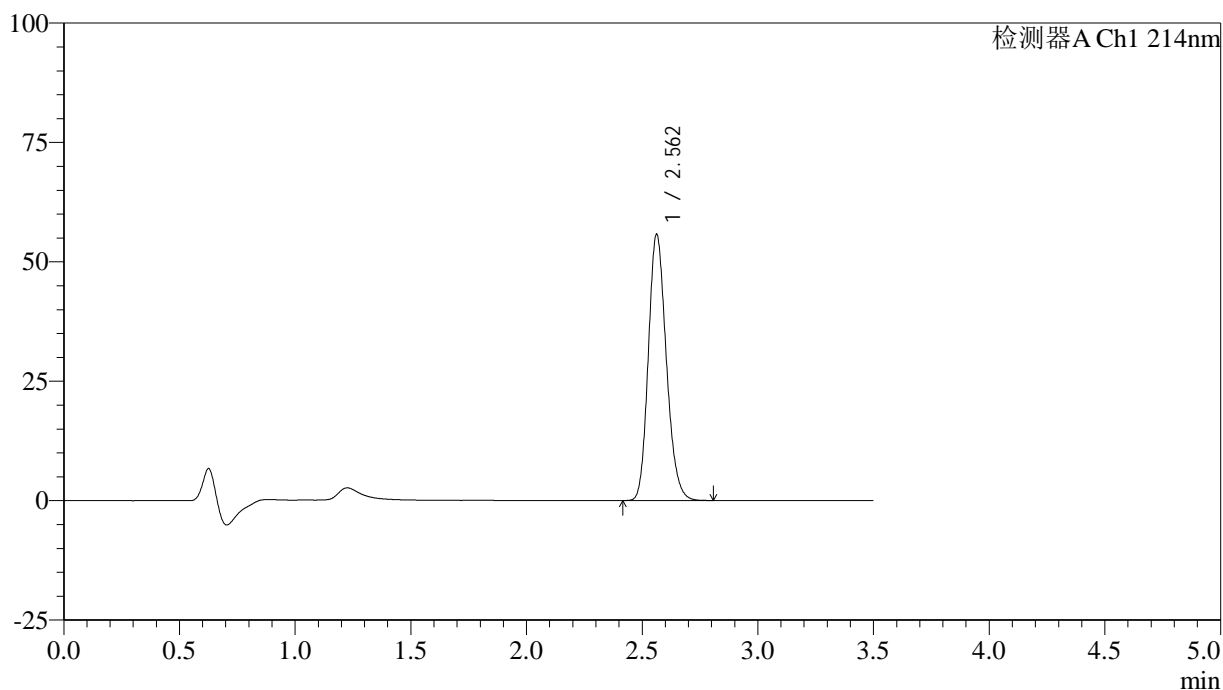
图59 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-3/18-174-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301615	100.000	55728	5221	1.183	--
总计		301615	100.000	55728			

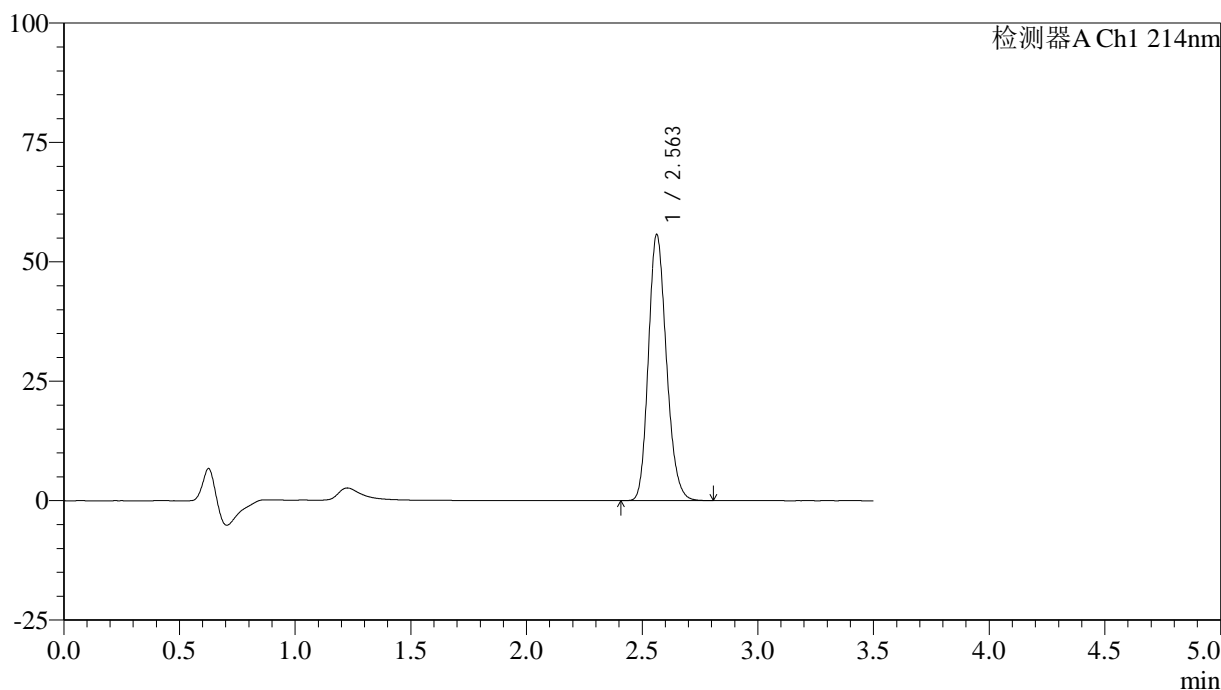
图60 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-3/18-175-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301649	100.000	55735	5219	1.183	--
总计		301649	100.000	55735			

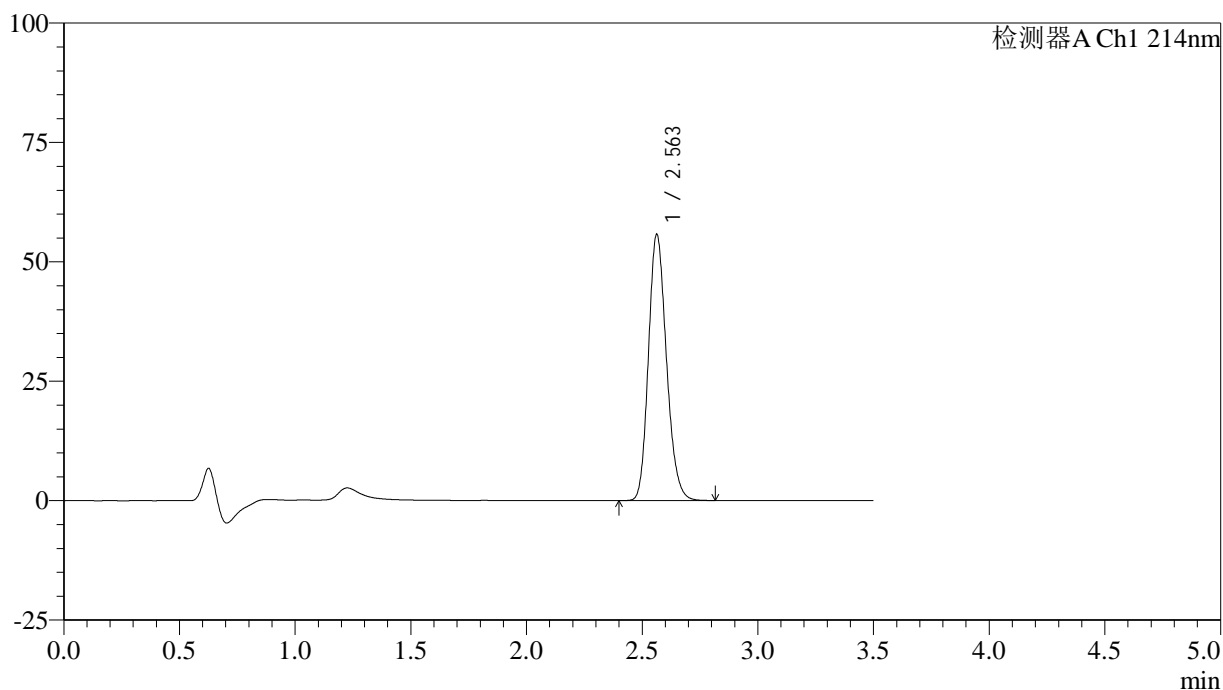
图61 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-3/18-176-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301715	100.000	55740	5221	1.183	--
总计		301715	100.000	55740			

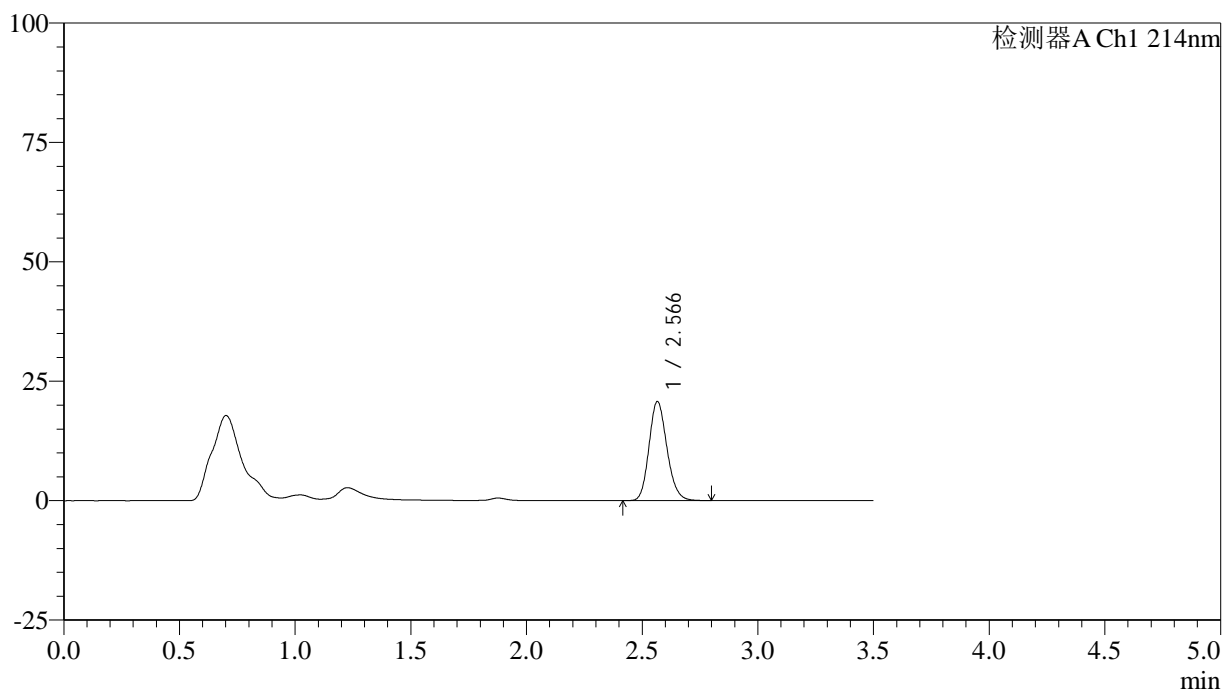
图62 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-3/18-177-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	111660	100.000	20702	5288	1.162	--
总计		111660	100.000	20702			

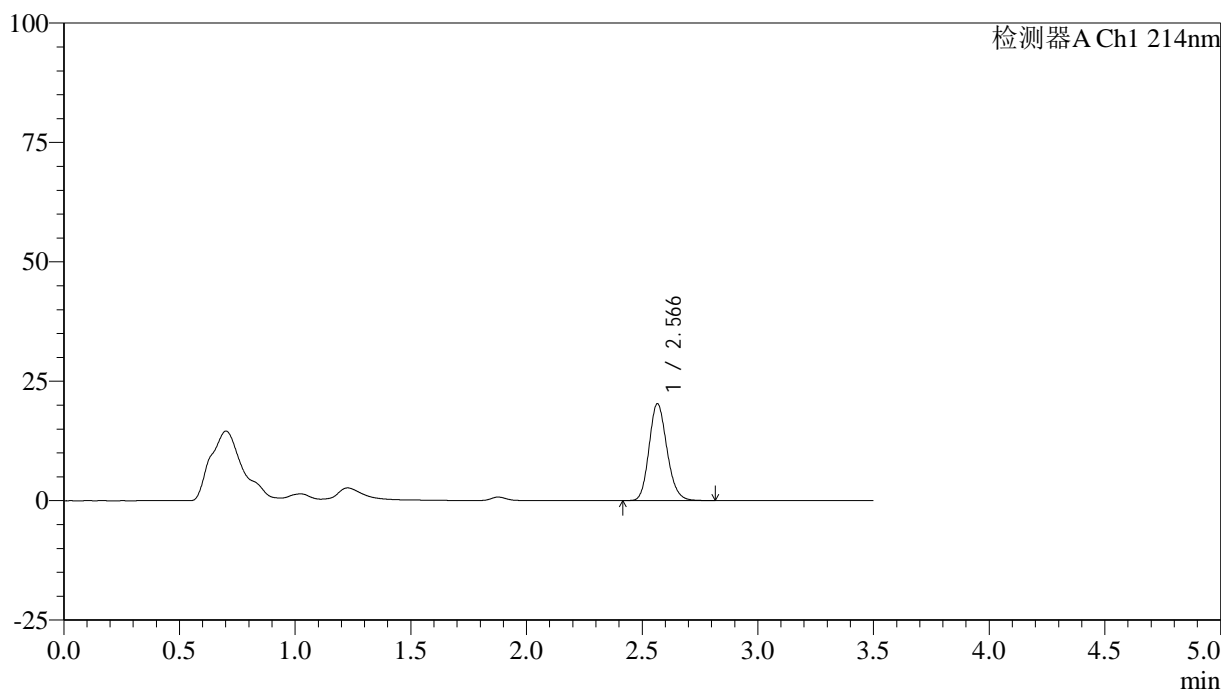
图63 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-178-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	109237	100.000	20232	5288	1.164	--
总计		109237	100.000	20232			

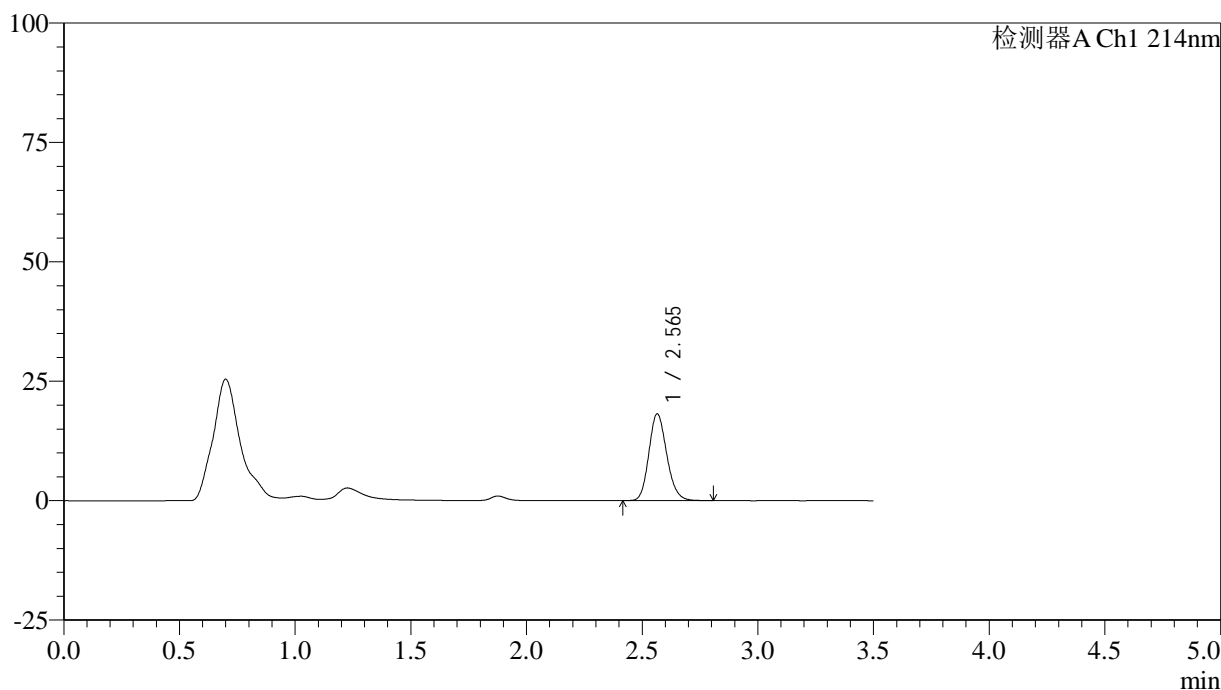
图64 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-179-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	97765	100.000	18143	5292	1.162	--
总计		97765	100.000	18143			

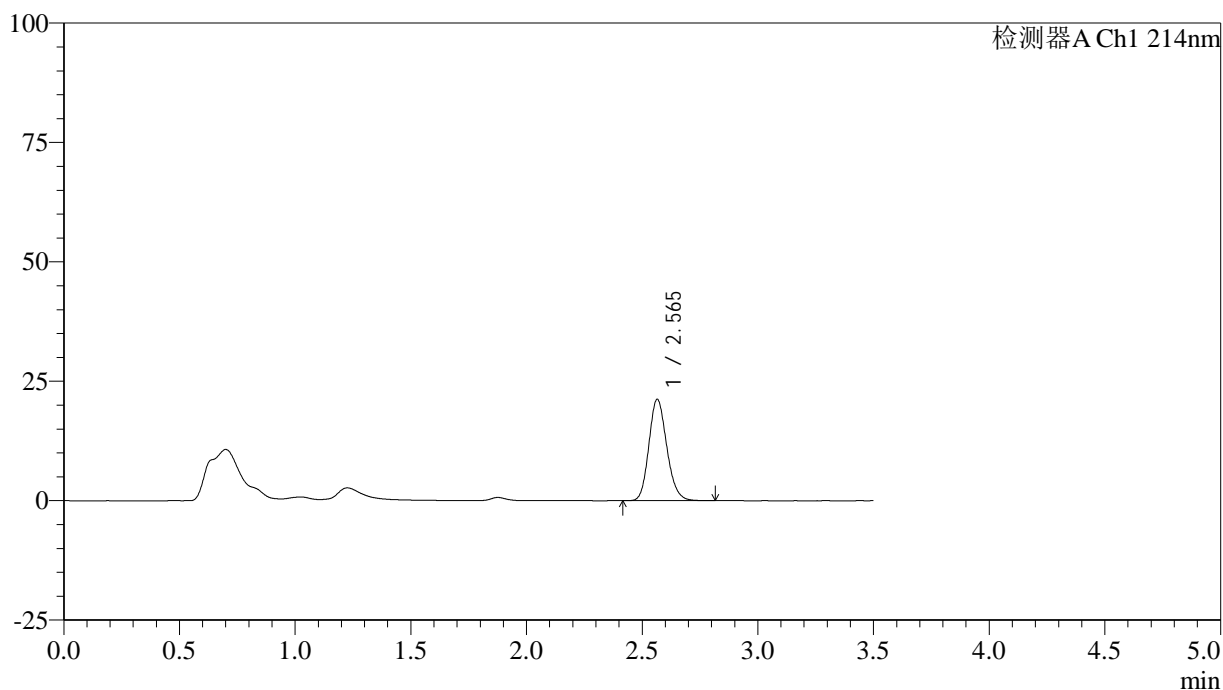
图65 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-180-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	114332	100.000	21203	5285	1.164	--
总计		114332	100.000	21203			

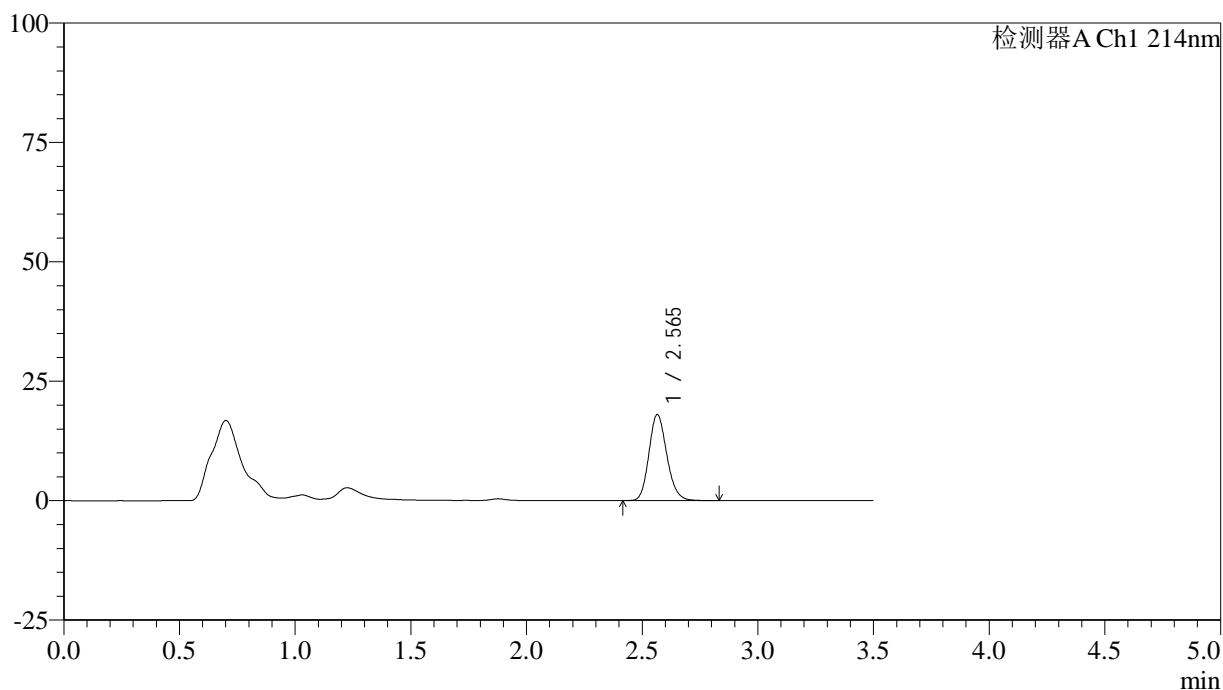
图66 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-181-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	97195	100.000	17989	5286	1.163	--
总计		97195	100.000	17989			

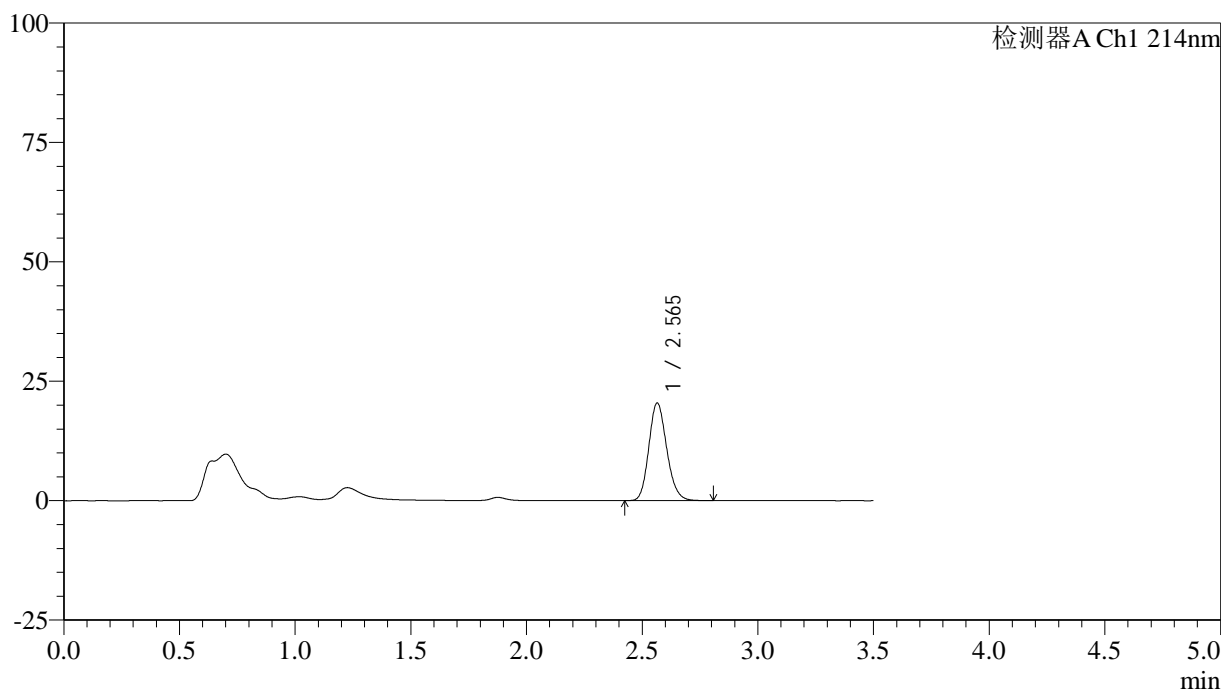
图67 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-182-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	110058	100.000	20425	5283	1.165	--
总计		110058	100.000	20425			

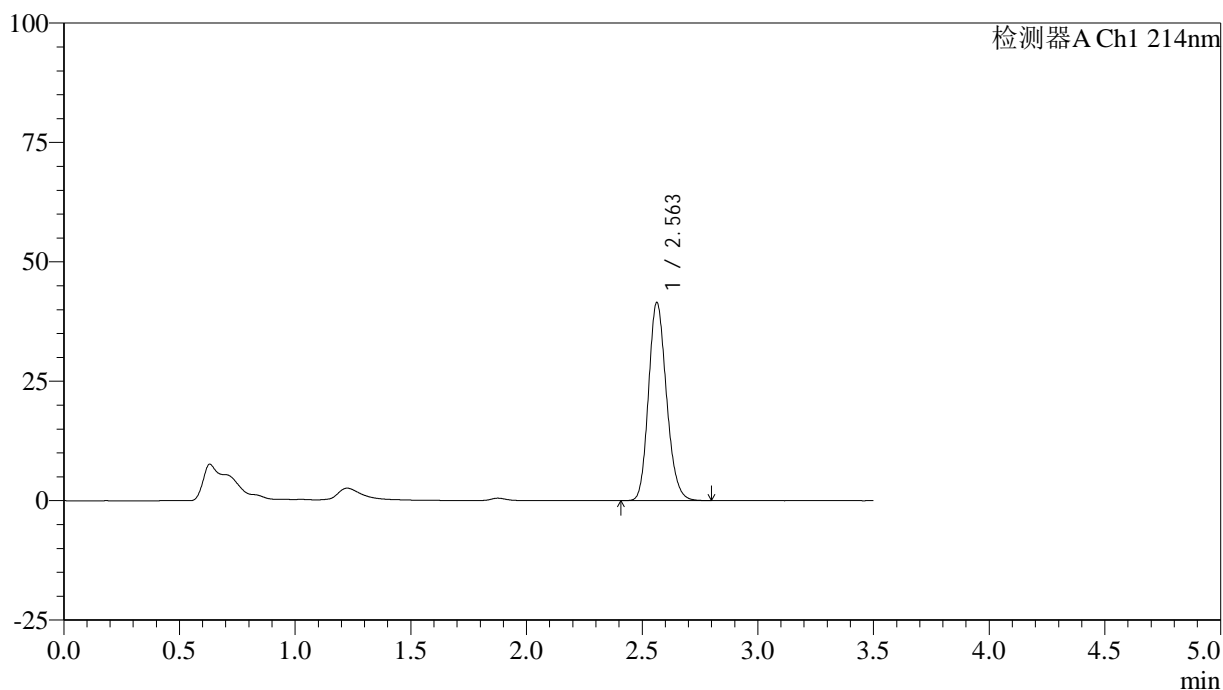
图68 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-183-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 17:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	224011	100.000	41479	5242	1.174	--
总计		224011	100.000	41479			

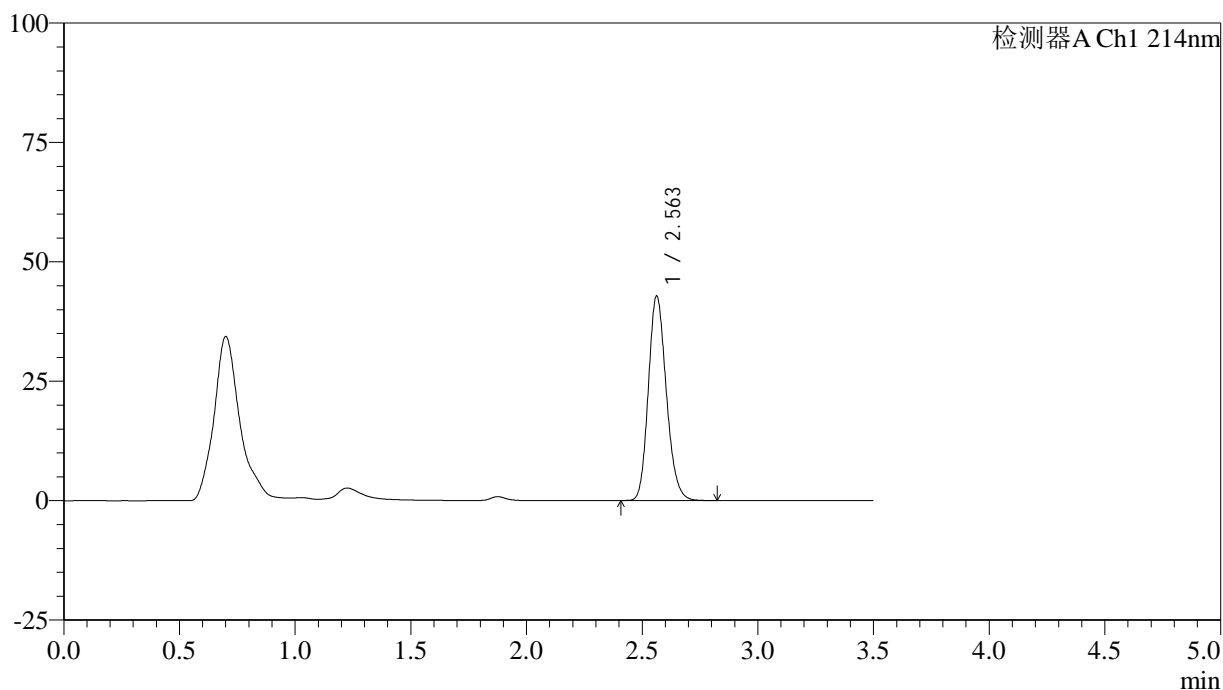
图69 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-184-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	231534	100.000	42839	5237	1.176	--
总计		231534	100.000	42839			

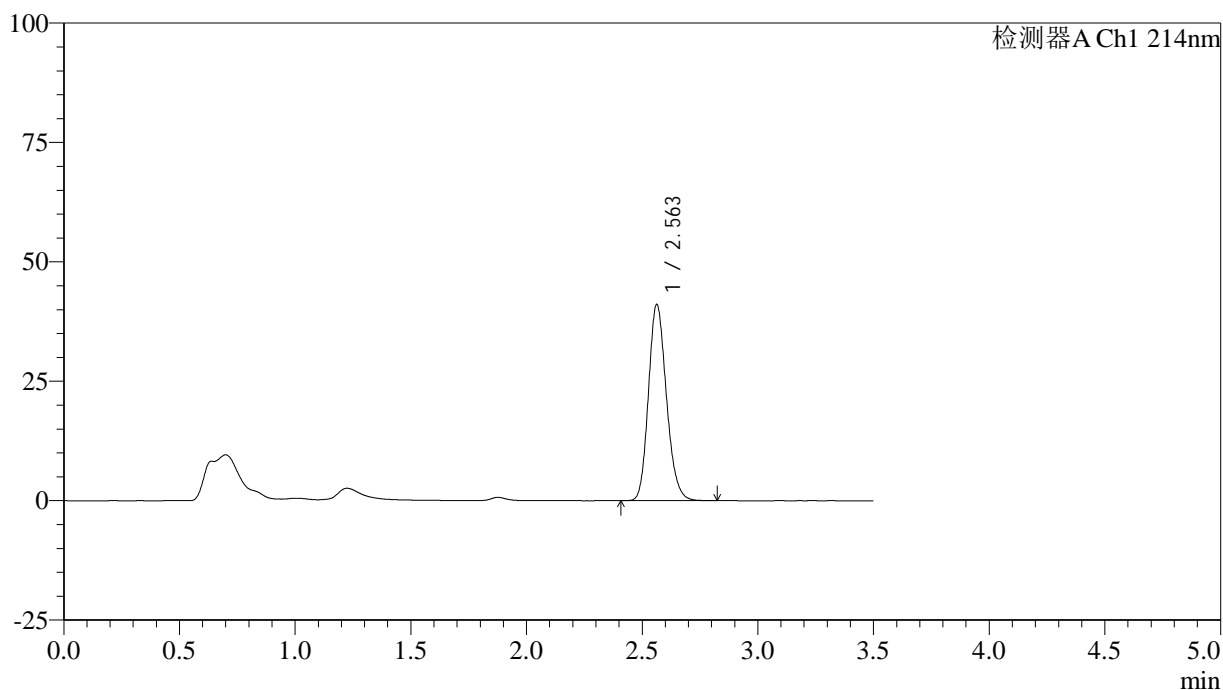
图70 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-185-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	222214	100.000	41107	5240	1.175	--
总计		222214	100.000	41107			

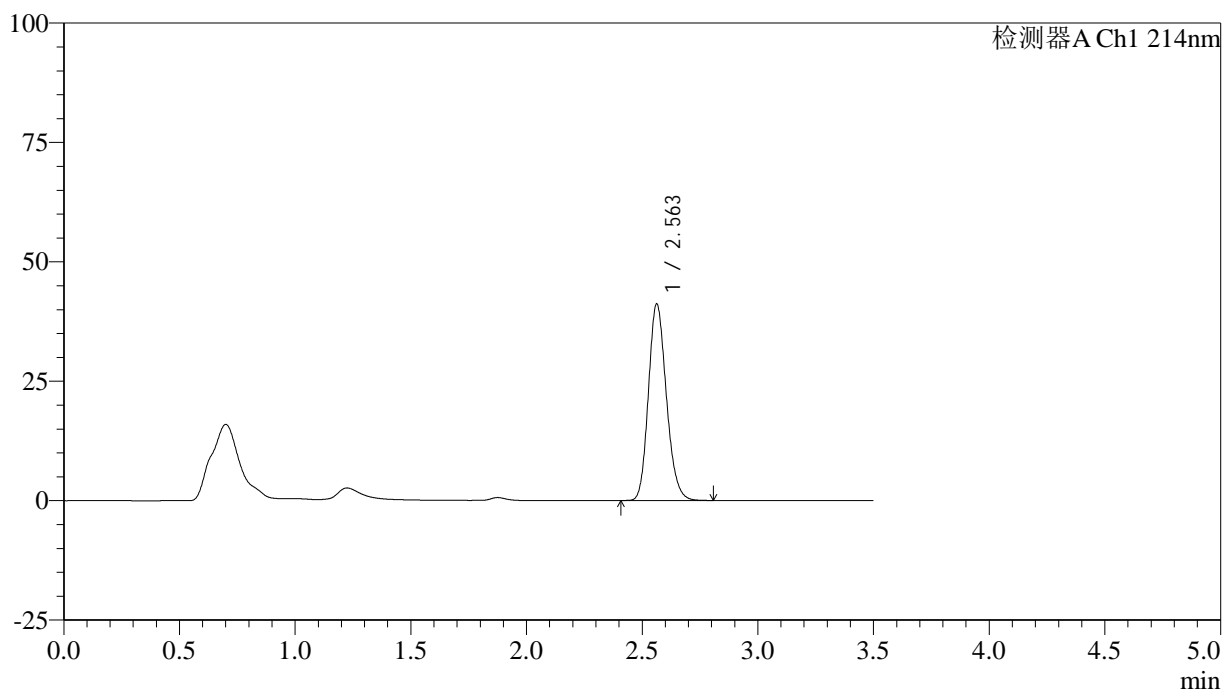
图71 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-186-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	222519	100.000	41165	5235	1.176	--
总计		222519	100.000	41165			

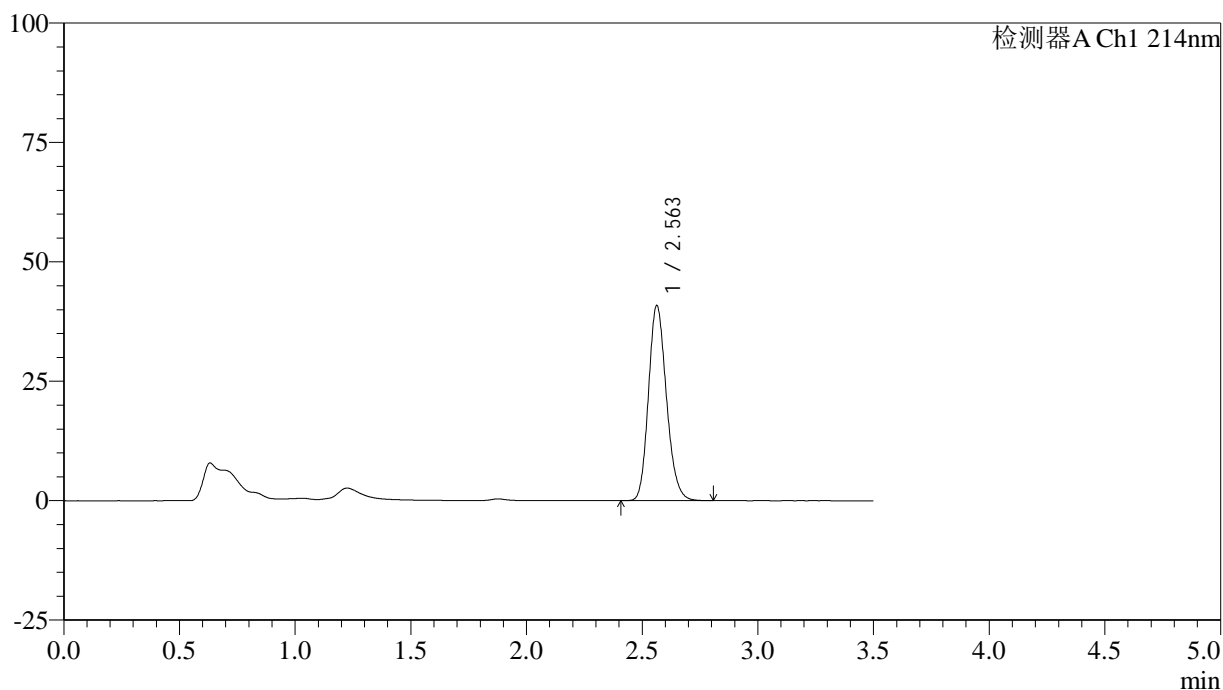
图72 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-187-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	220811	100.000	40862	5238	1.175	--
总计		220811	100.000	40862			

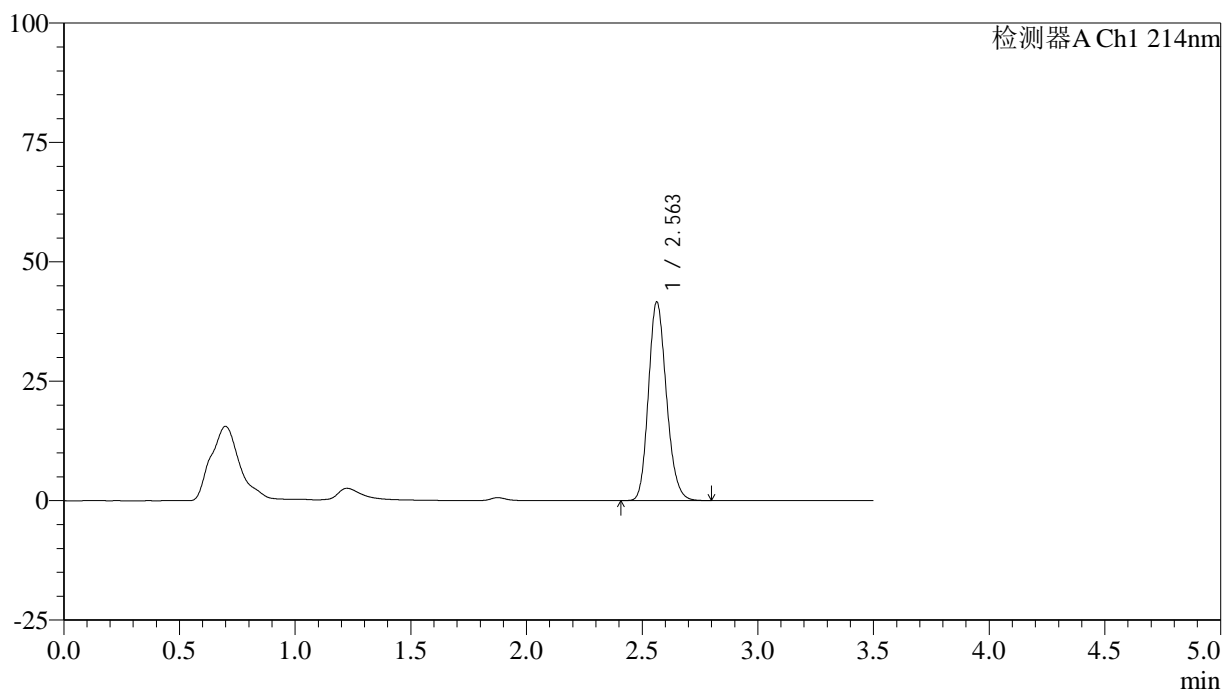
图73 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-188-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	224813	100.000	41594	5239	1.176	--
总计		224813	100.000	41594			

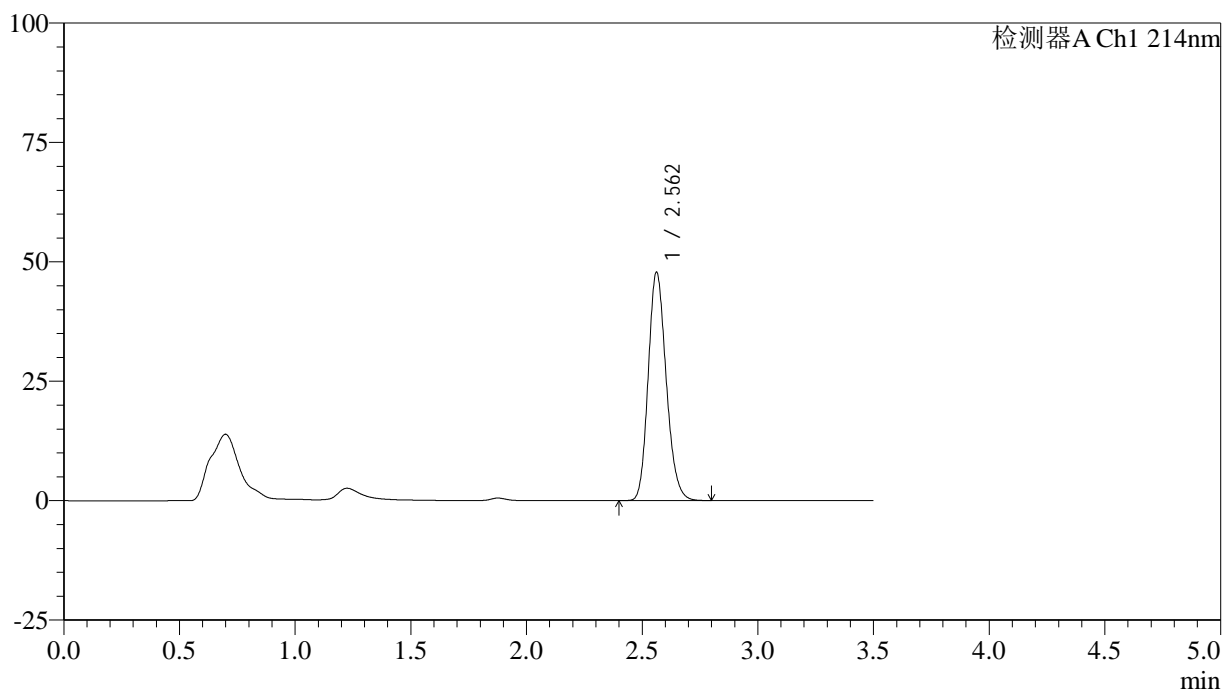
图74 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-189-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	258846	100.000	47810	5226	1.180	--
总计		258846	100.000	47810			

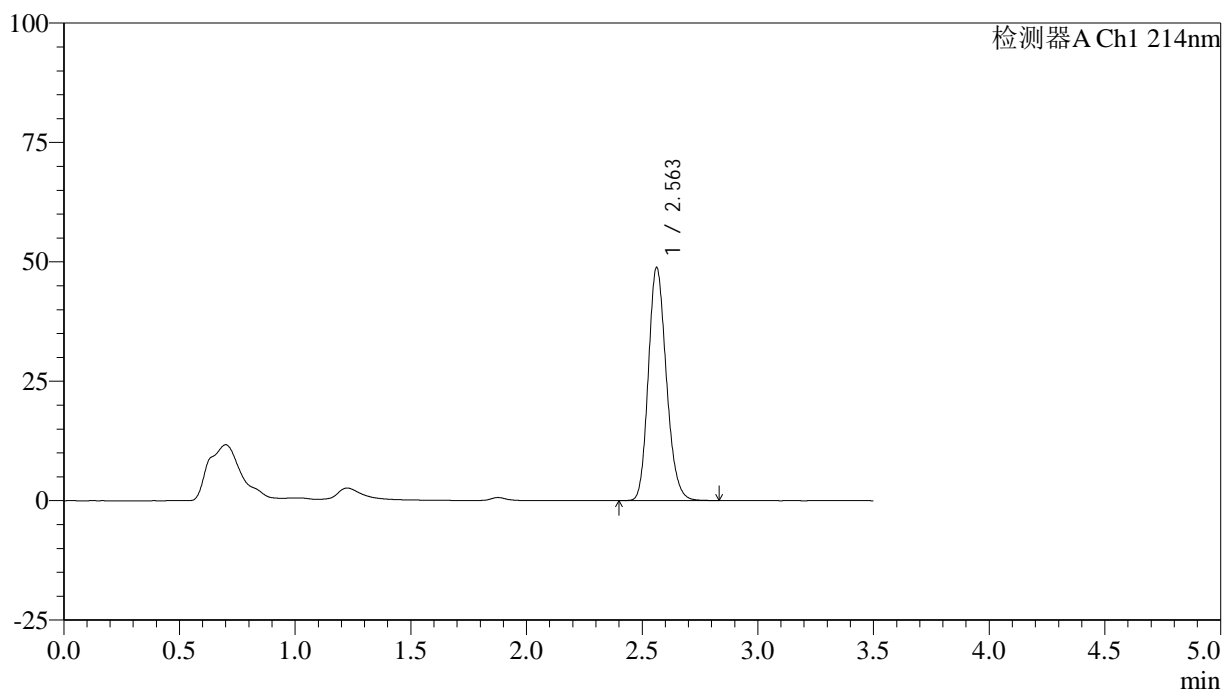
图75 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-190-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	264508	100.000	48817	5221	1.181	--
总计		264508	100.000	48817			

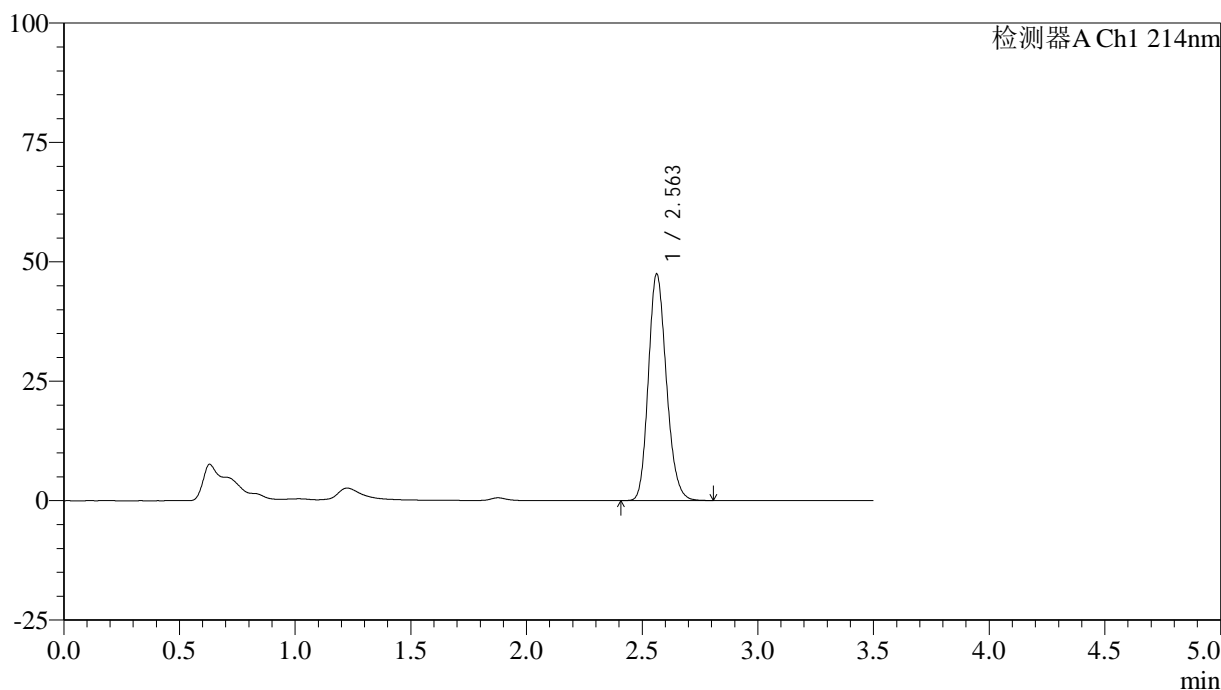
图76 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-191-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	256967	100.000	47462	5221	1.180	--
总计		256967	100.000	47462			

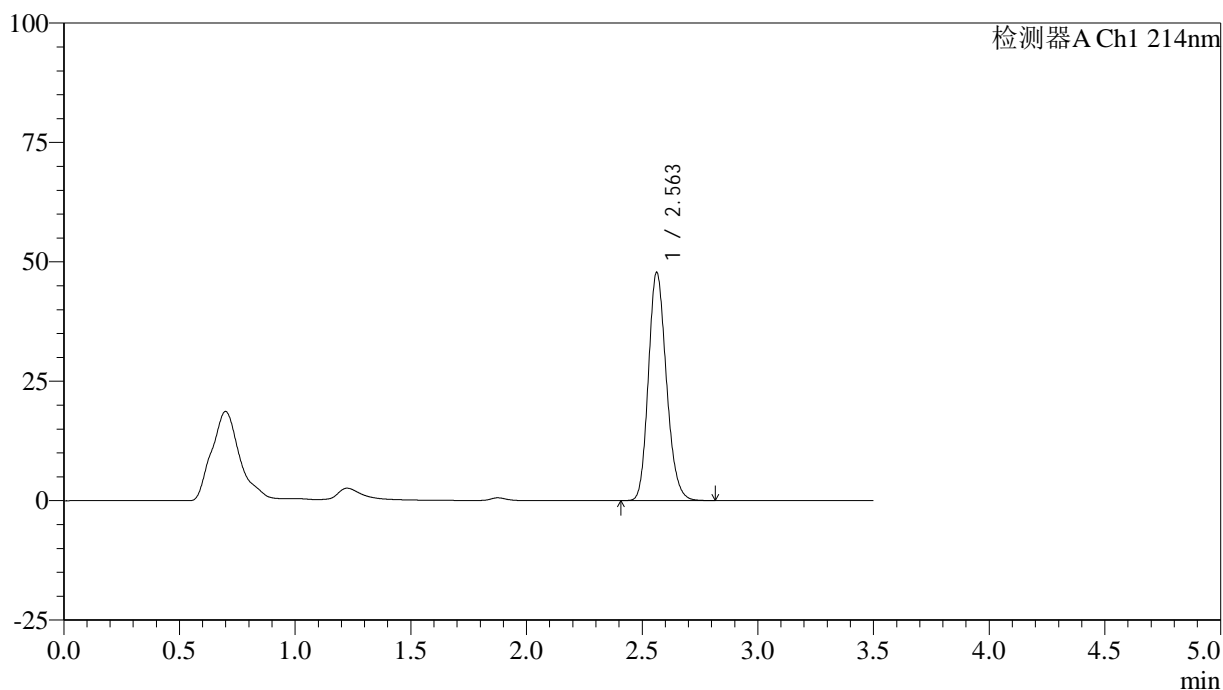
图77 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-192-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	258812	100.000	47787	5220	1.180	--
总计		258812	100.000	47787			

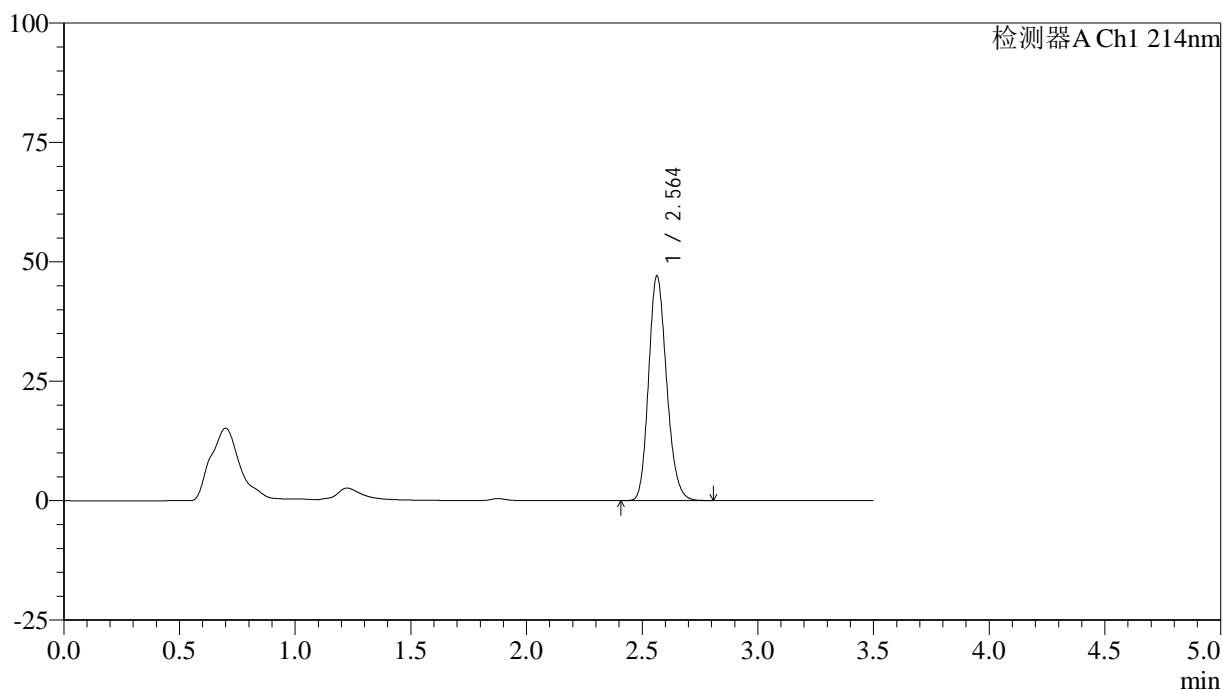
图78 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-193-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	254722	100.000	47055	5222	1.180	--
总计		254722	100.000	47055			

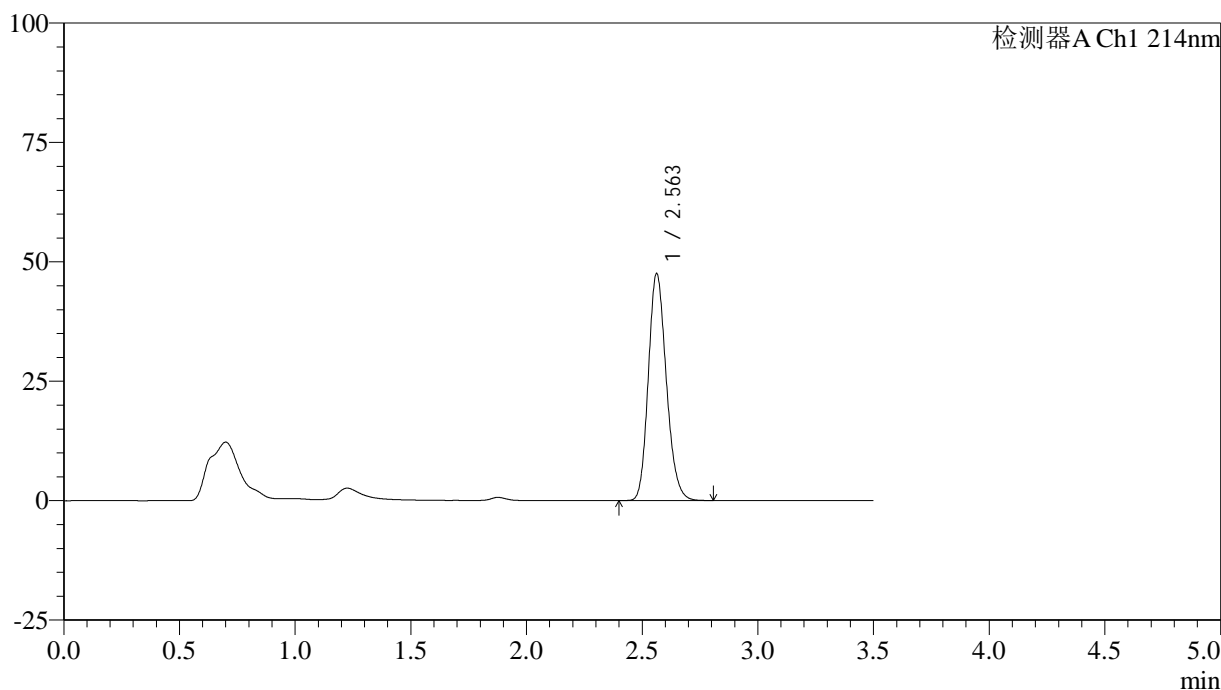
图79 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-194-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	257407	100.000	47532	5219	1.180	--
总计		257407	100.000	47532			

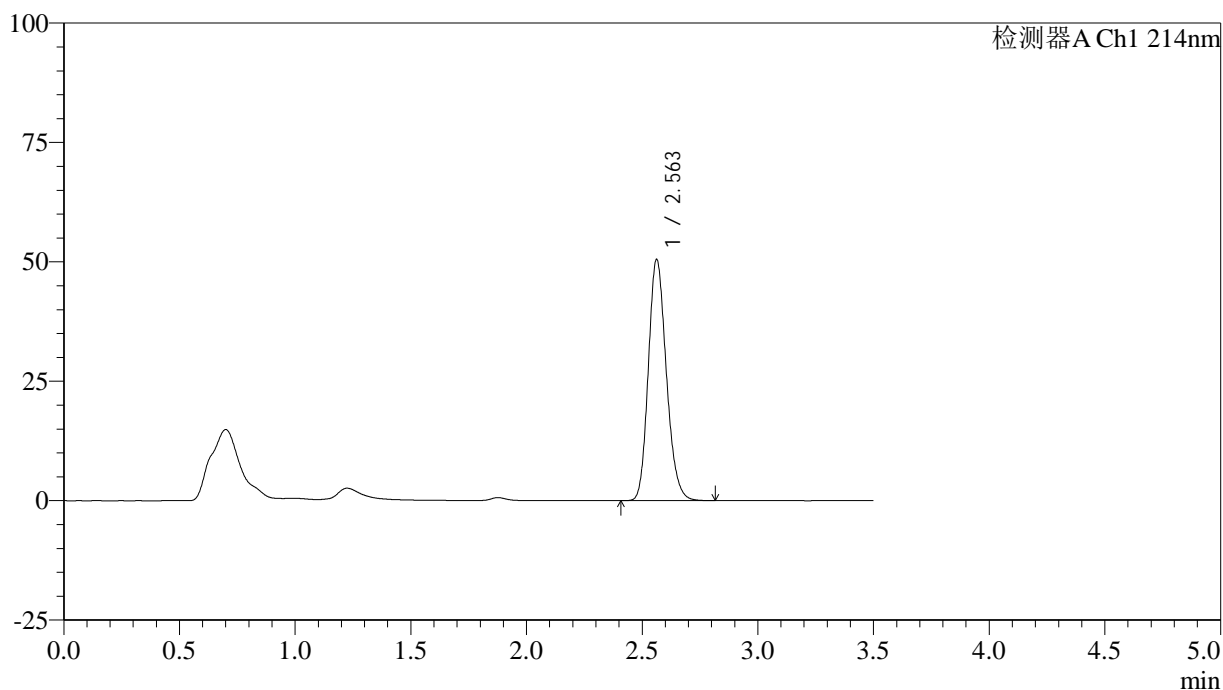
图80 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-195-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	273759	100.000	50513	5213	1.182	--
总计		273759	100.000	50513			

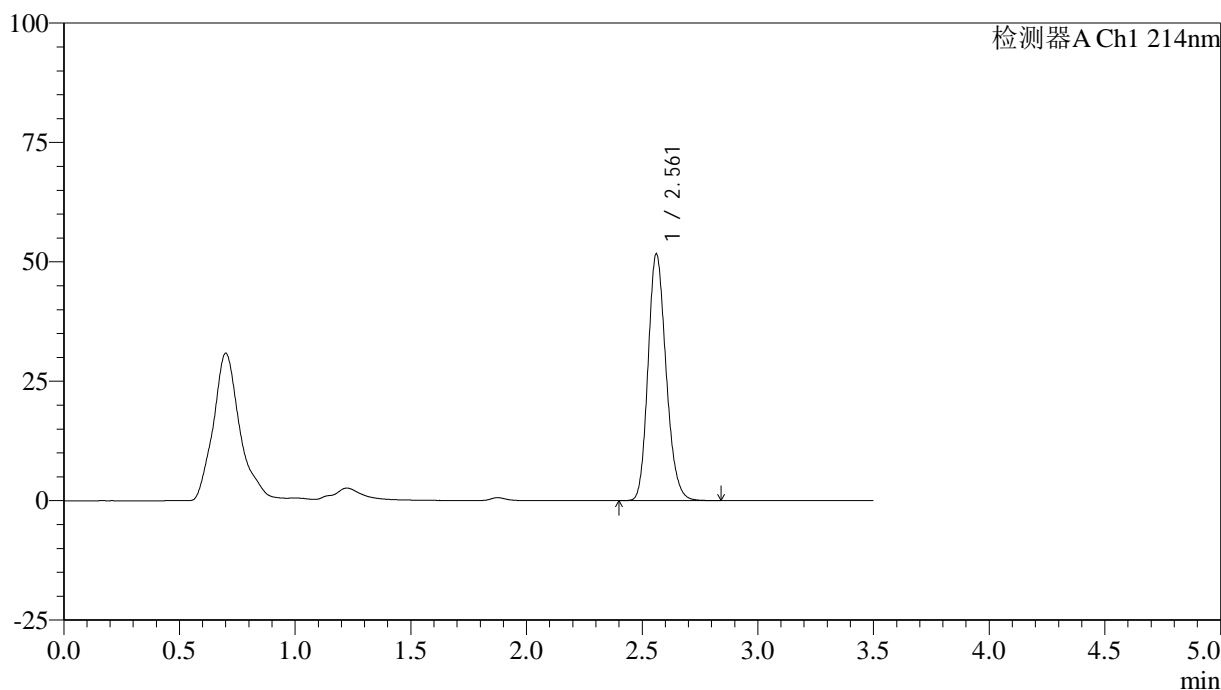
图81 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-196-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	280425	100.000	51580	5202	1.184	--
总计		280425	100.000	51580			

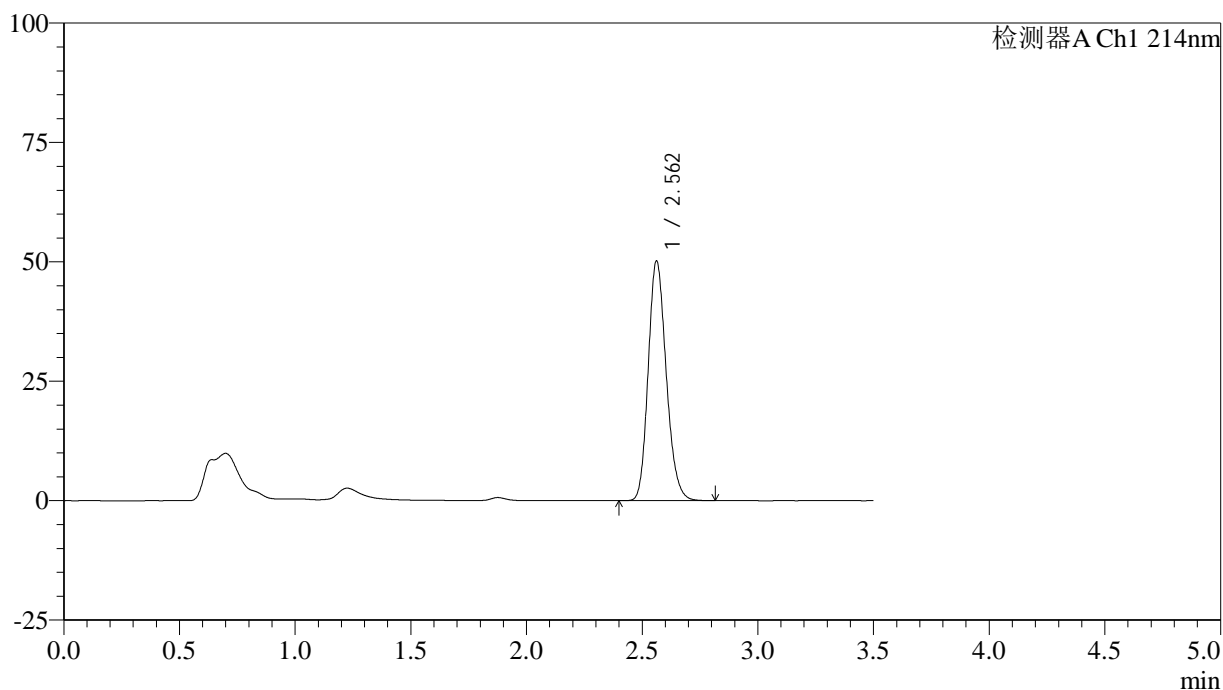
图82 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-197-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	272065	100.000	50160	5207	1.182	--
总计		272065	100.000	50160			

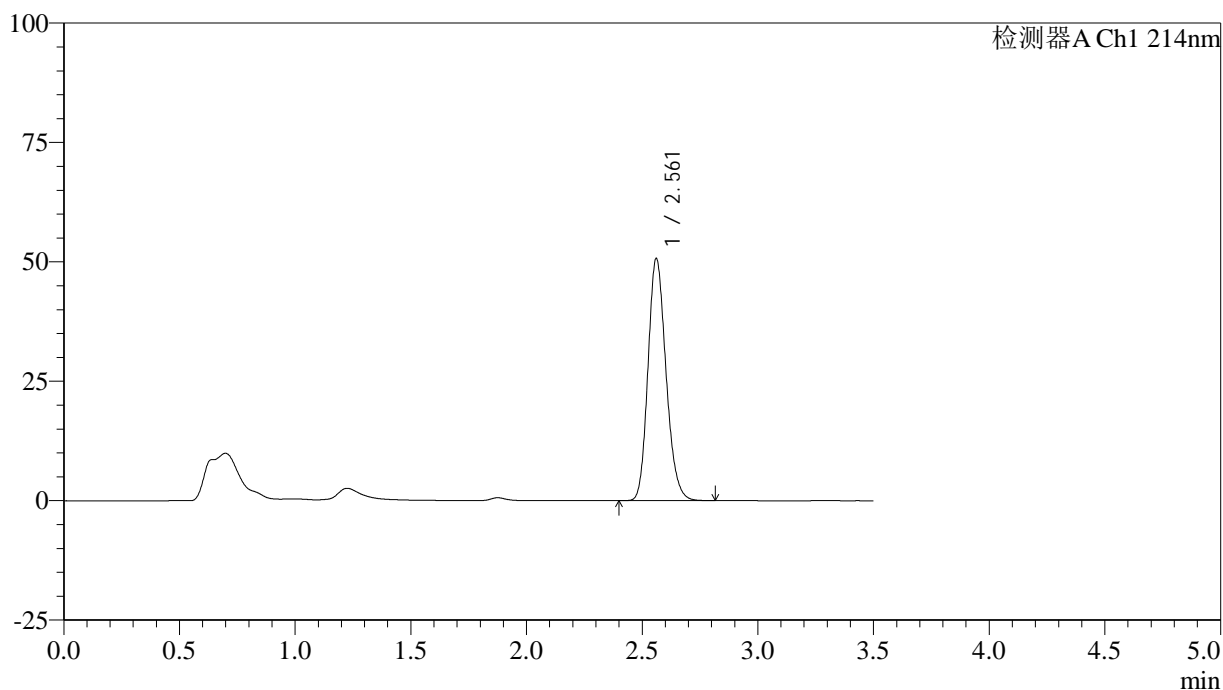
图83 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-198-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 18:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	275090	100.000	50614	5198	1.183	--
总计		275090	100.000	50614			

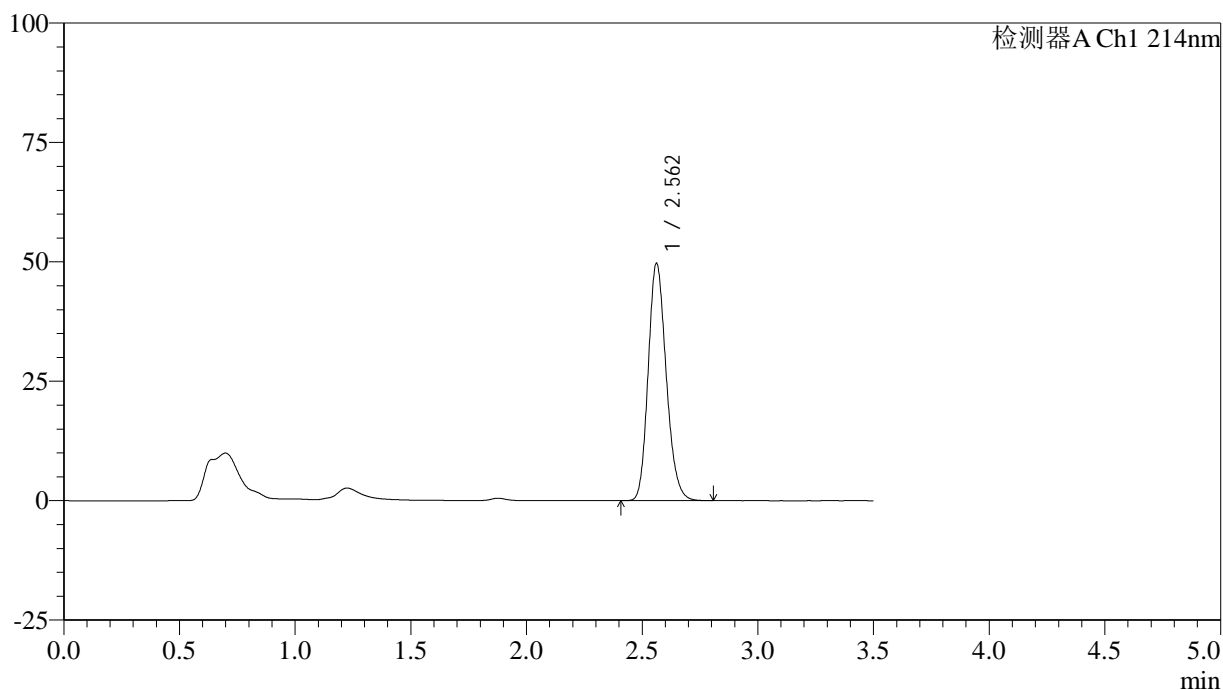
图84 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-199-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	269451	100.000	49668	5203	1.182	--
总计		269451	100.000	49668			

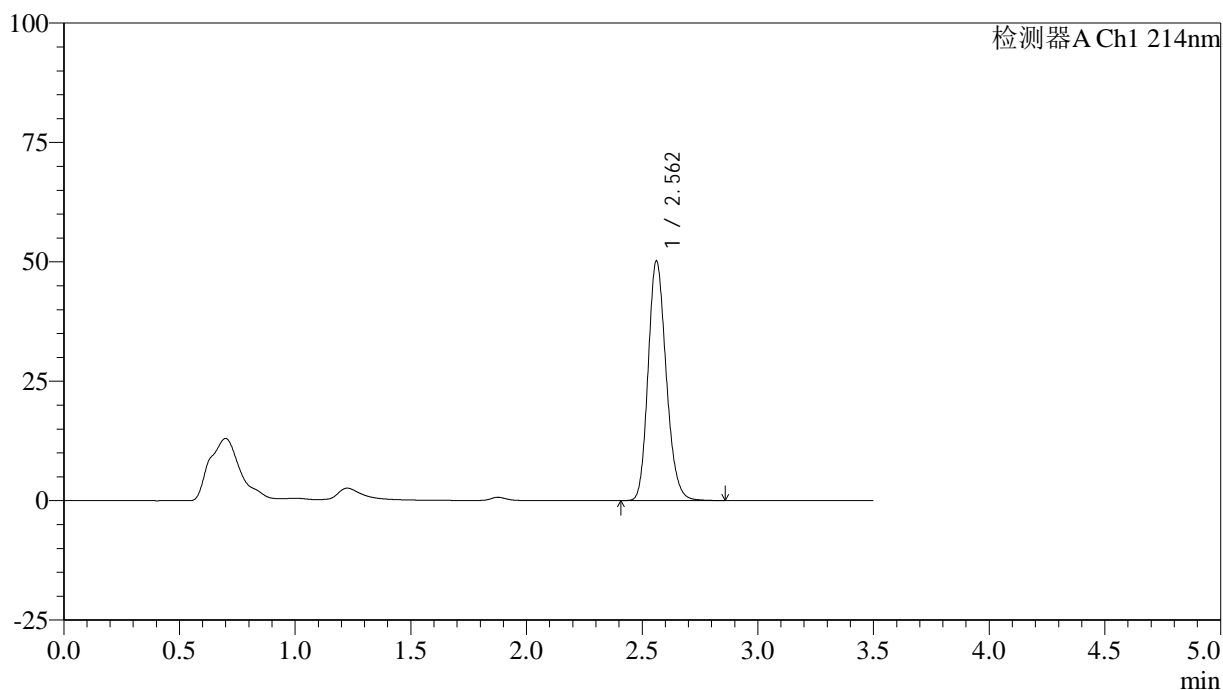
图85 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-200-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	272768	100.000	50135	5201	1.183	--
总计		272768	100.000	50135			

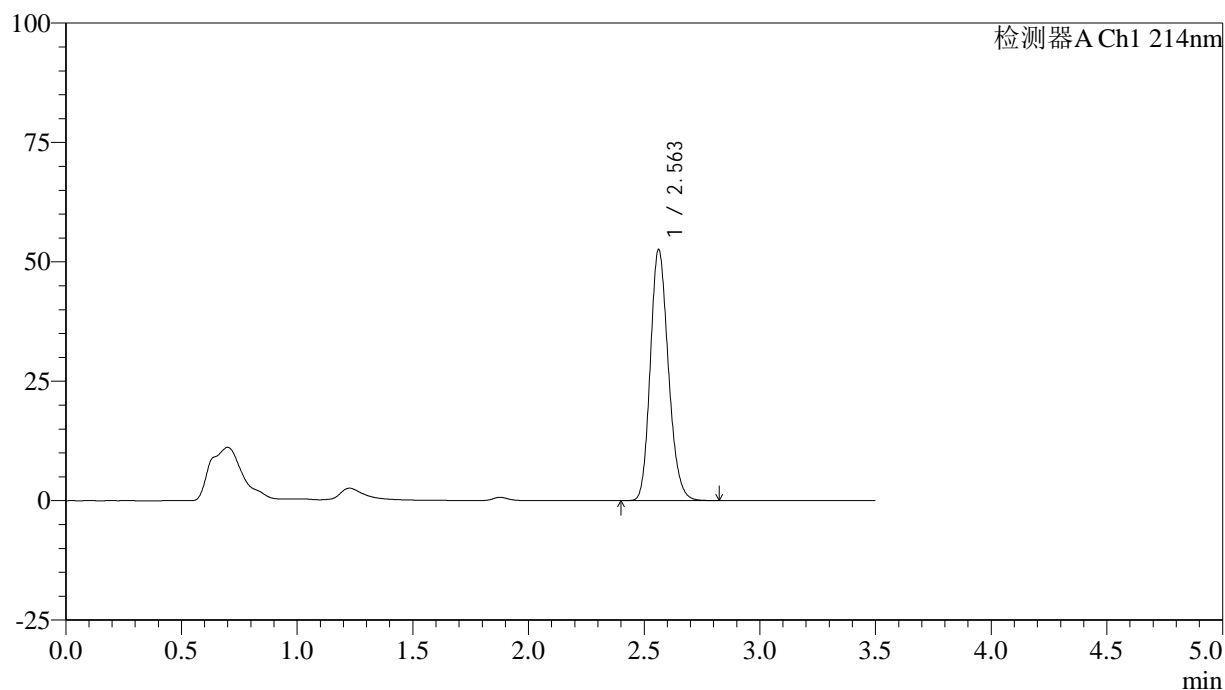
图86 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-201-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285476	100.000	52592	5198	1.184	--
总计		285476	100.000	52592			

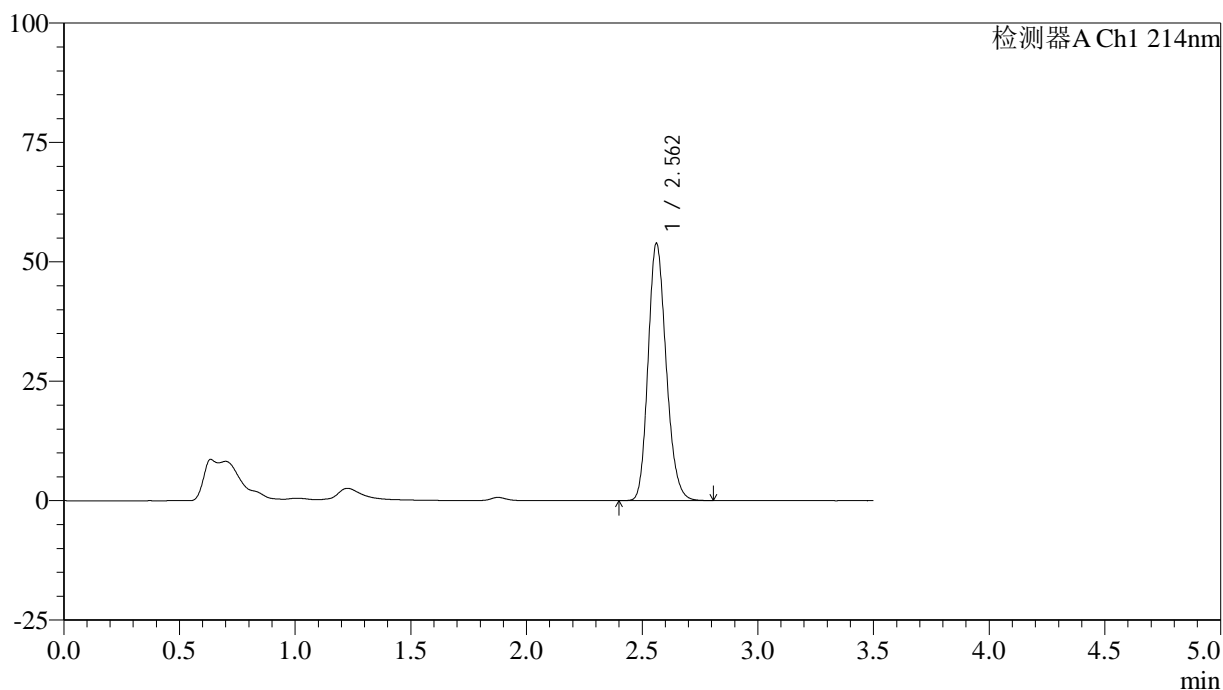
图87 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-202-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292149	100.000	53799	5197	1.184	--
总计		292149	100.000	53799			

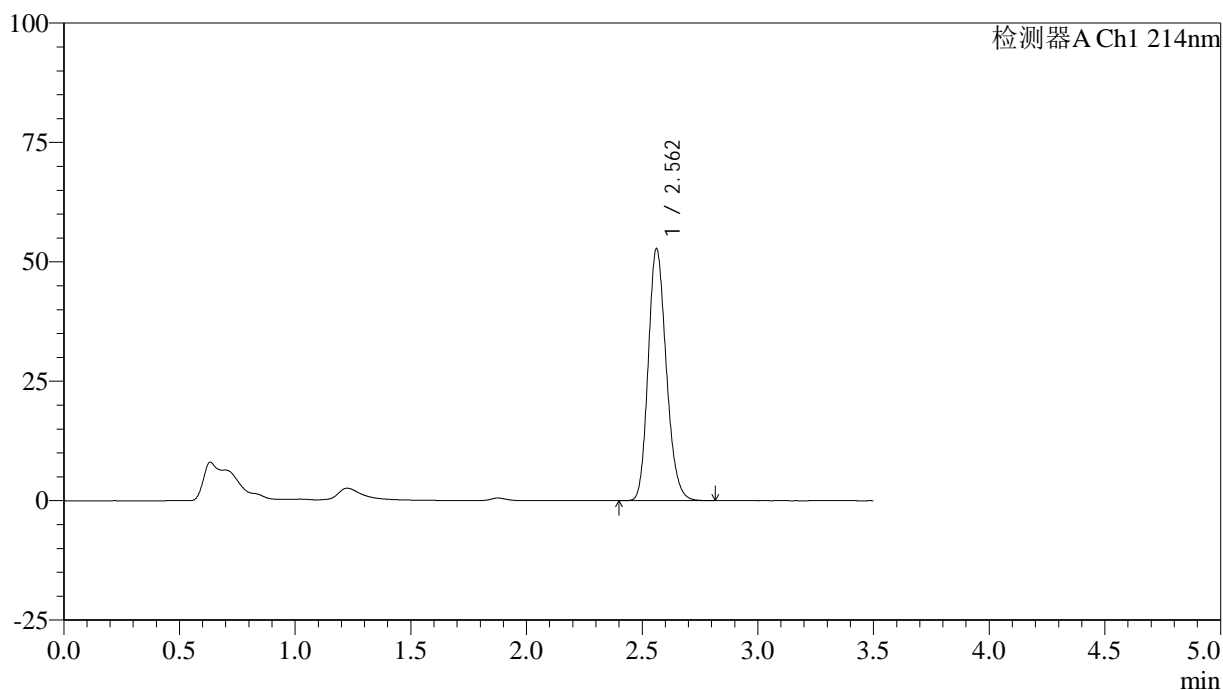
图88 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-203-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	286394	100.000	52731	5195	1.184	--
总计		286394	100.000	52731			

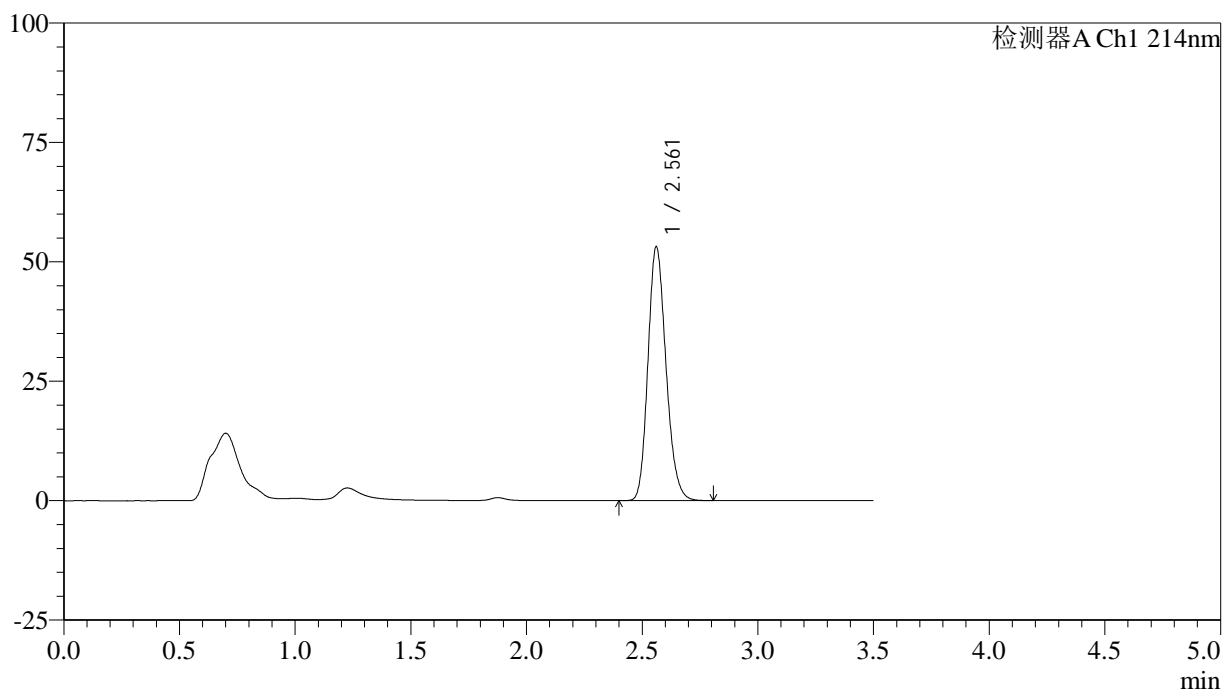
图89 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-204-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288549	100.000	53050	5193	1.185	--
总计		288549	100.000	53050			

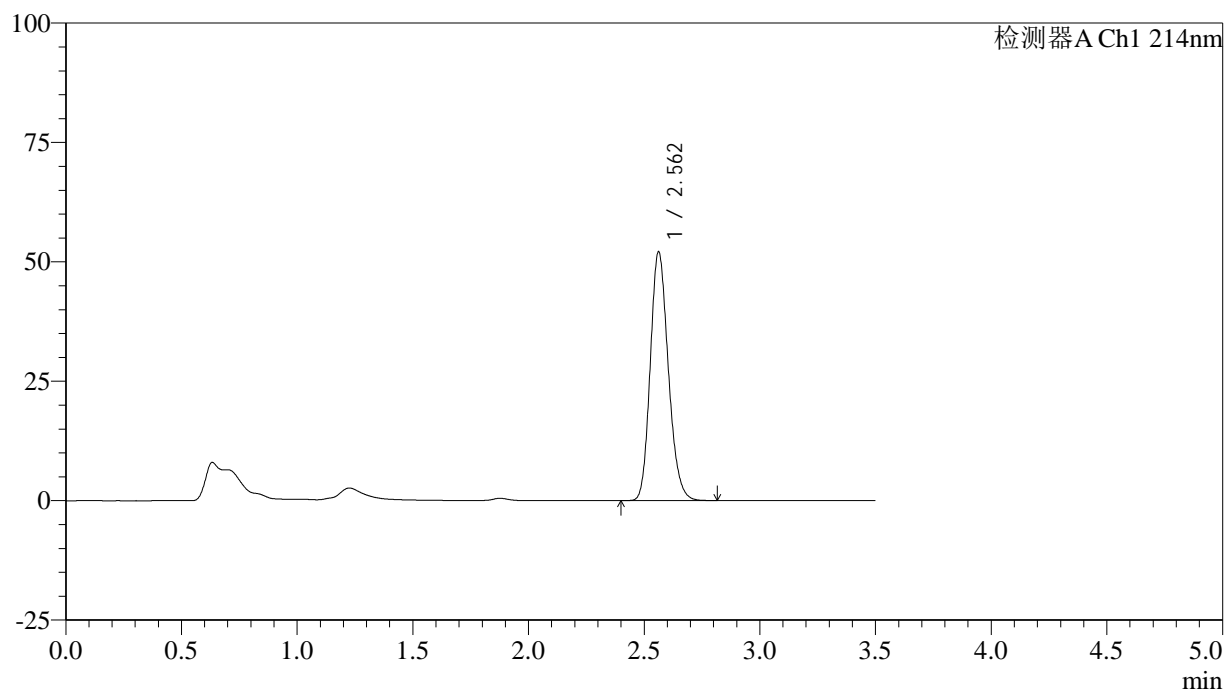
图90 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-205-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	282768	100.000	52079	5197	1.184	--
总计		282768	100.000	52079			

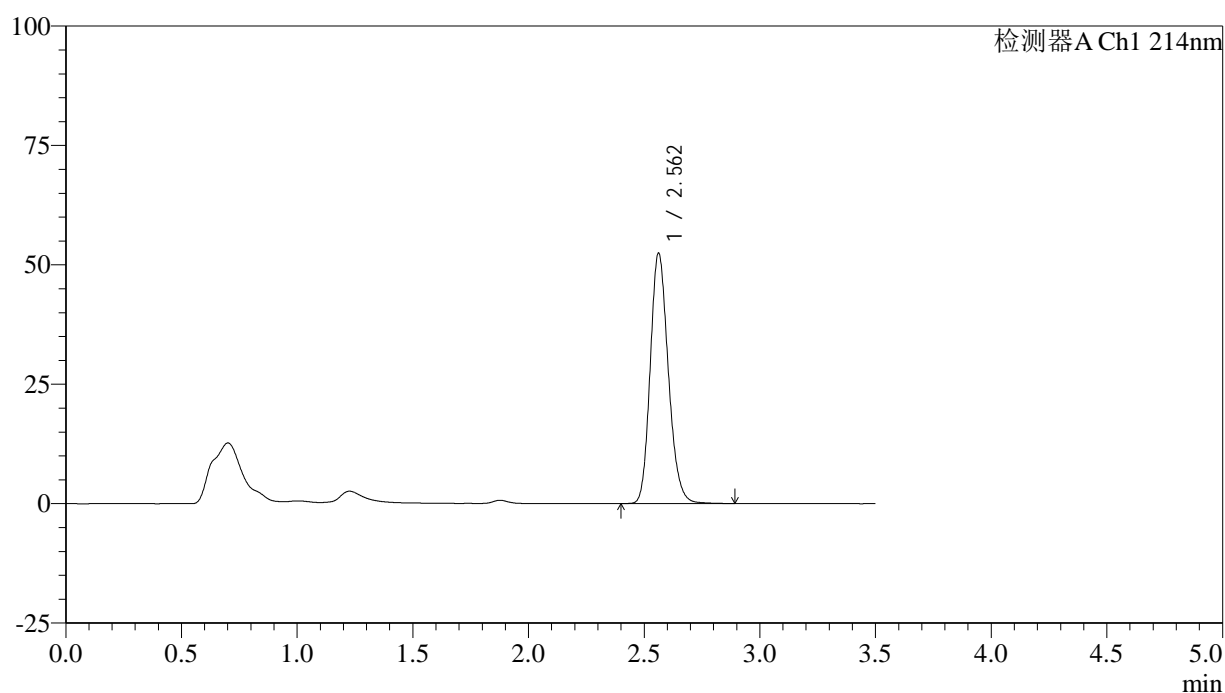
图91 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-206-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	285547	100.000	52415	5192	1.185	--
总计		285547	100.000	52415			

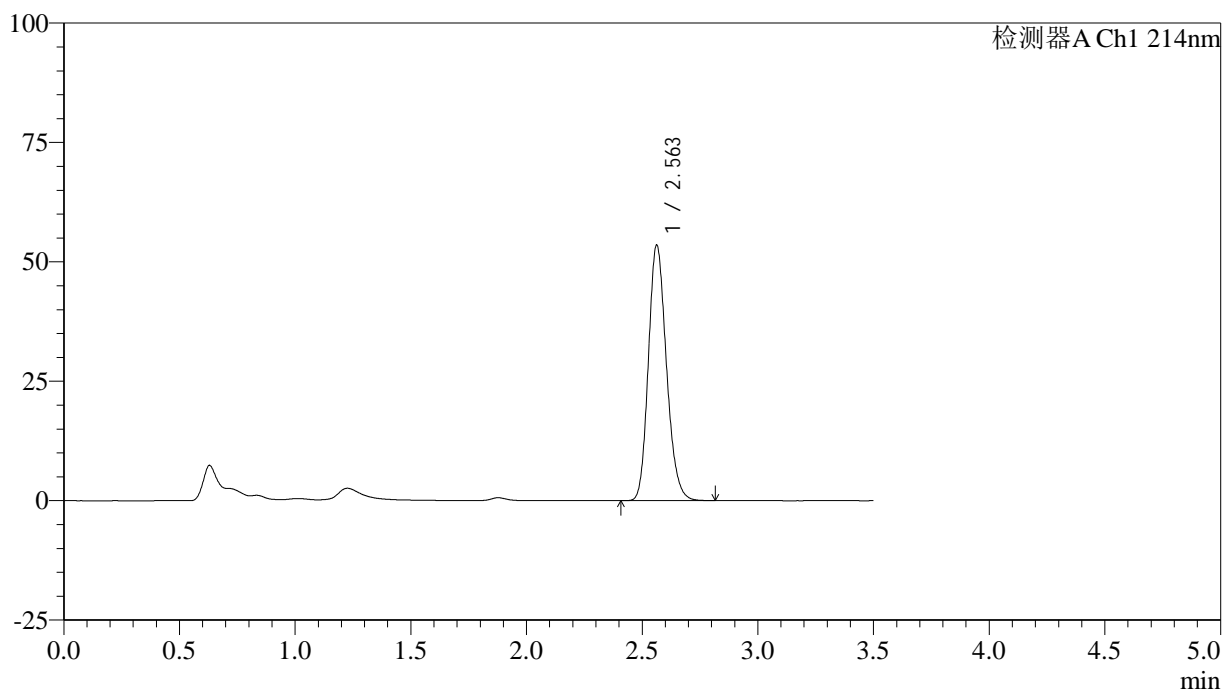
图92 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-207-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290504	100.000	53506	5192	1.185	--
总计		290504	100.000	53506			

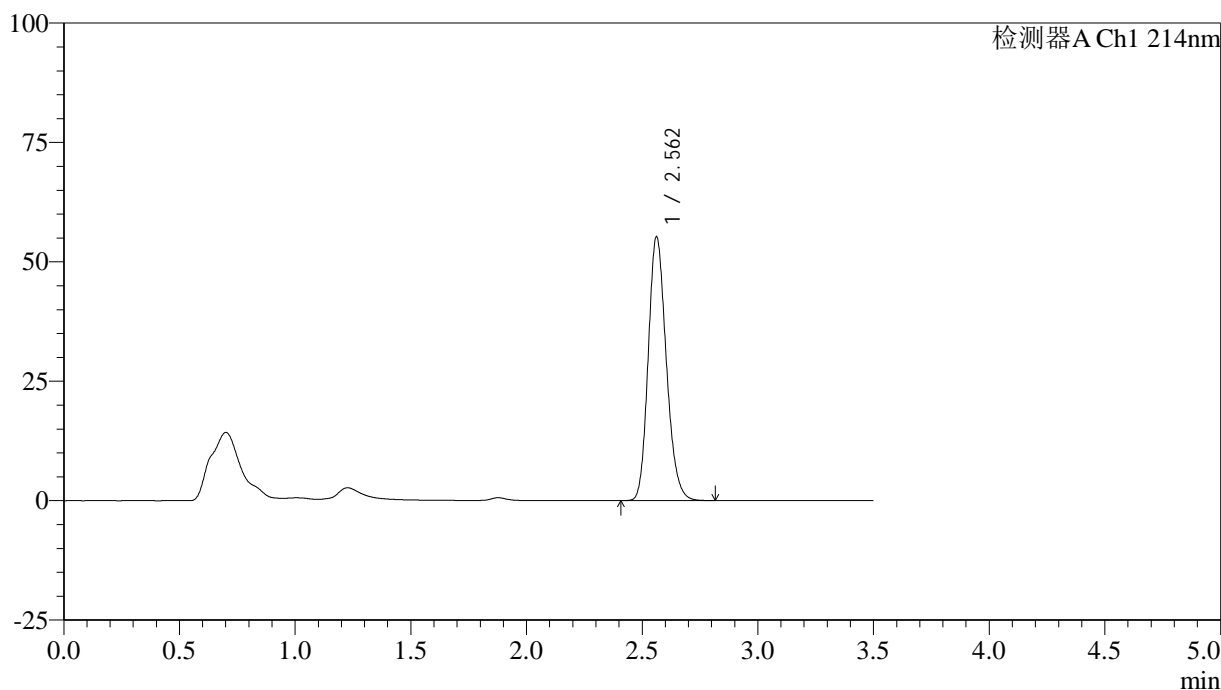
图93 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-208-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300136	100.000	55212	5187	1.187	--
总计		300136	100.000	55212			

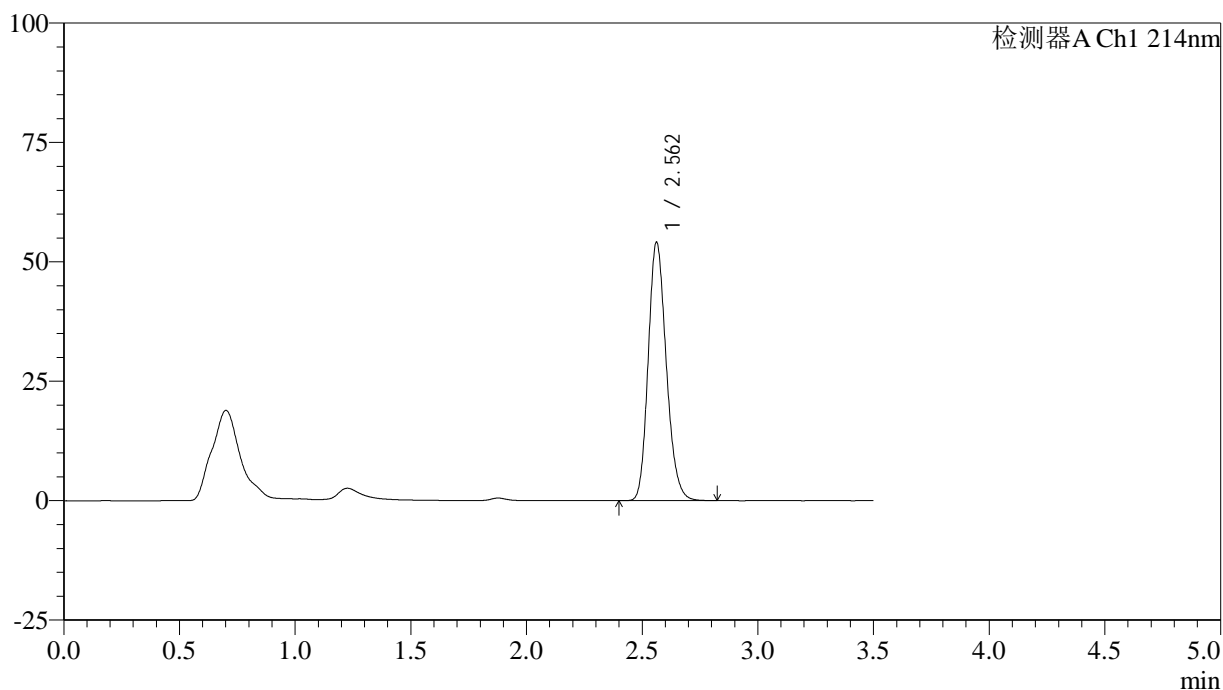
图94 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-209-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	294314	100.000	54086	5183	1.186	--
总计		294314	100.000	54086			

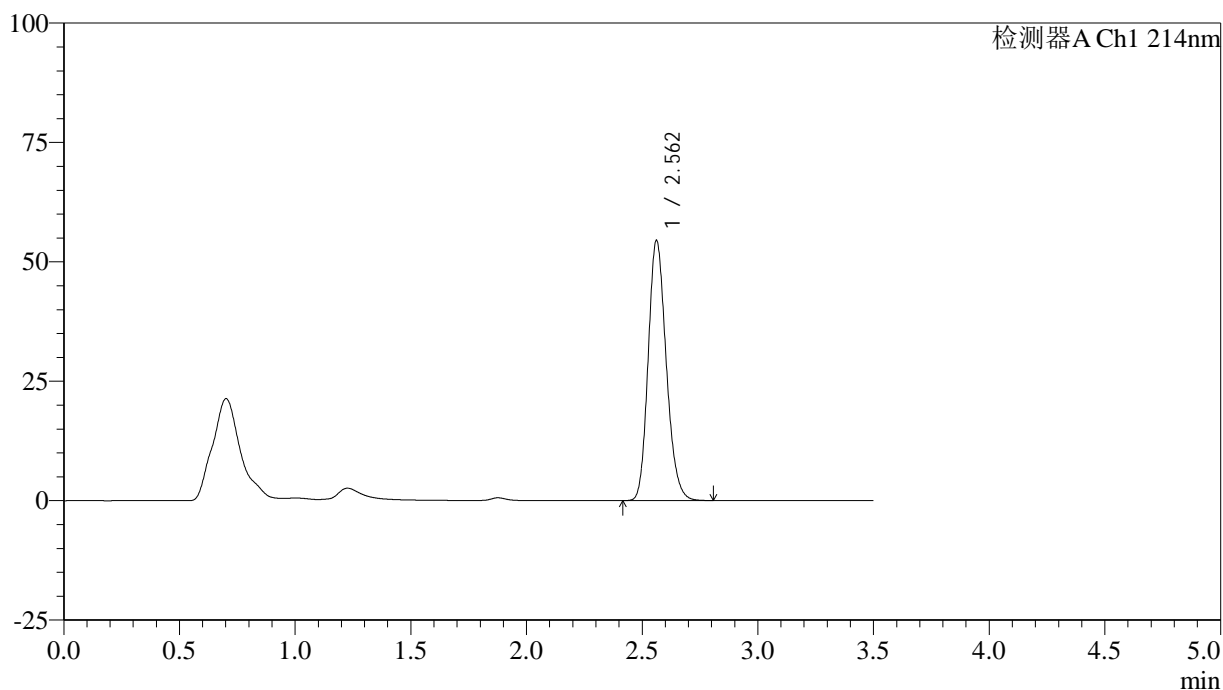
图95 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-210-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	295986	100.000	54428	5185	1.186	--
总计		295986	100.000	54428			

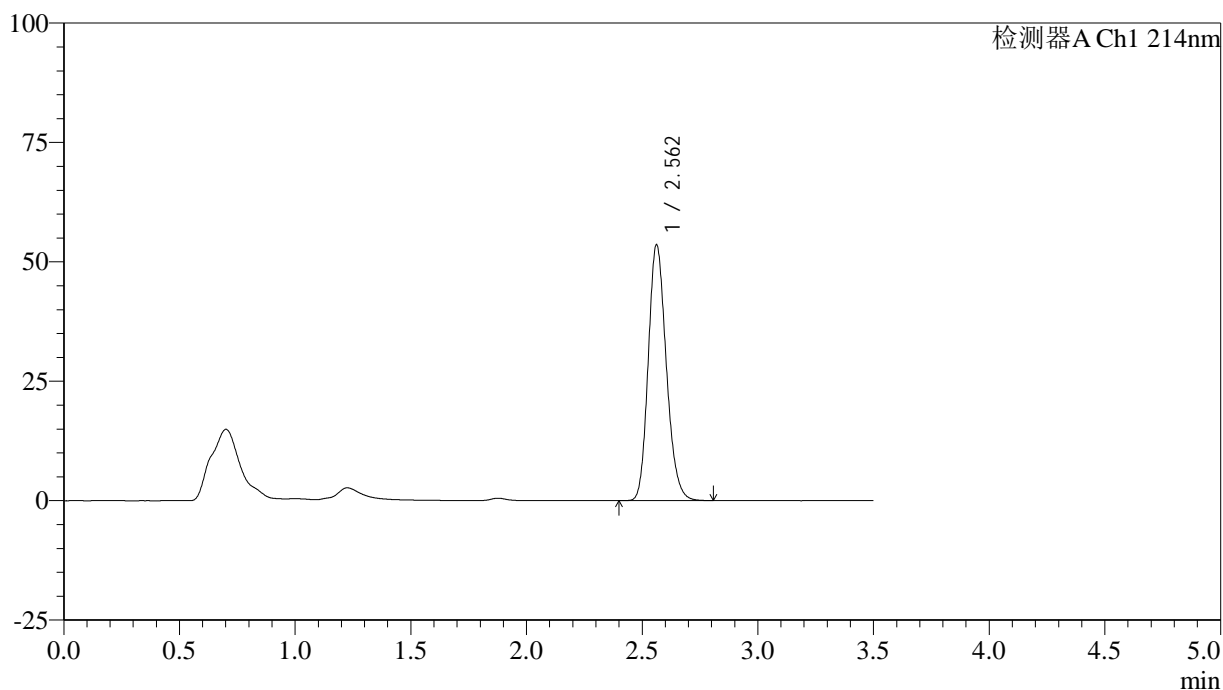
图96 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-211-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291036	100.000	53552	5186	1.185	--
总计		291036	100.000	53552			

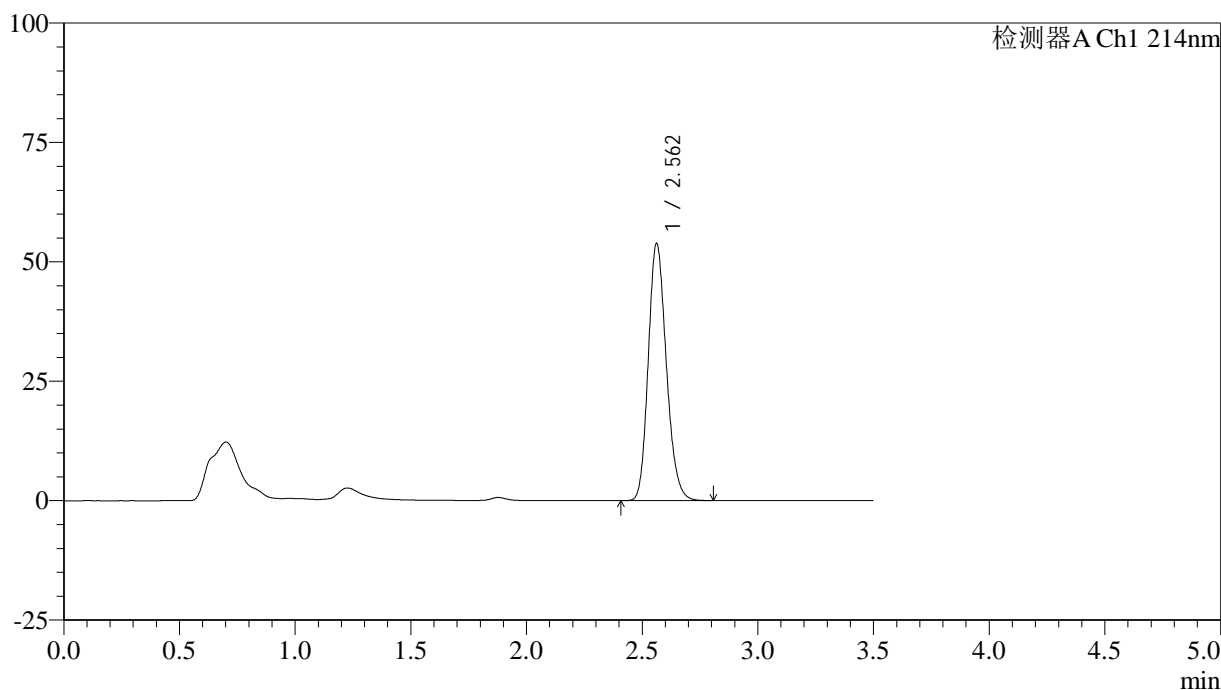
图97 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-212-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292463	100.000	53841	5191	1.185	--
总计		292463	100.000	53841			

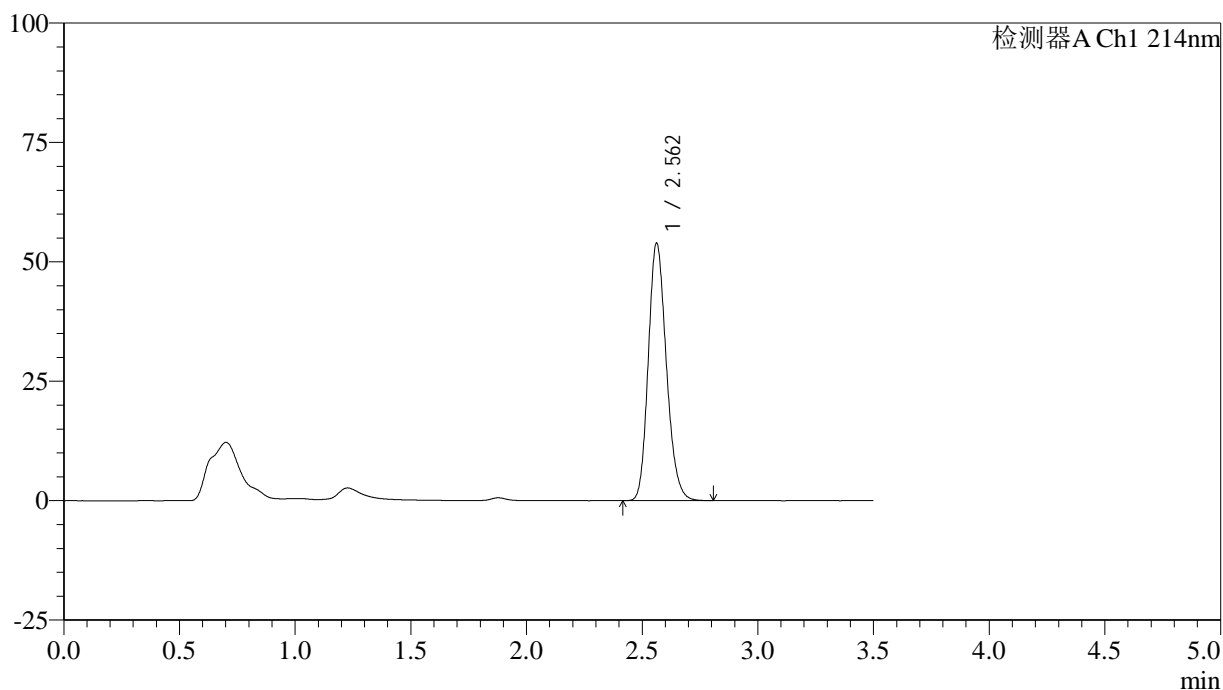
图98 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-213-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 19:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293220	100.000	53919	5182	1.185	--
总计		293220	100.000	53919			

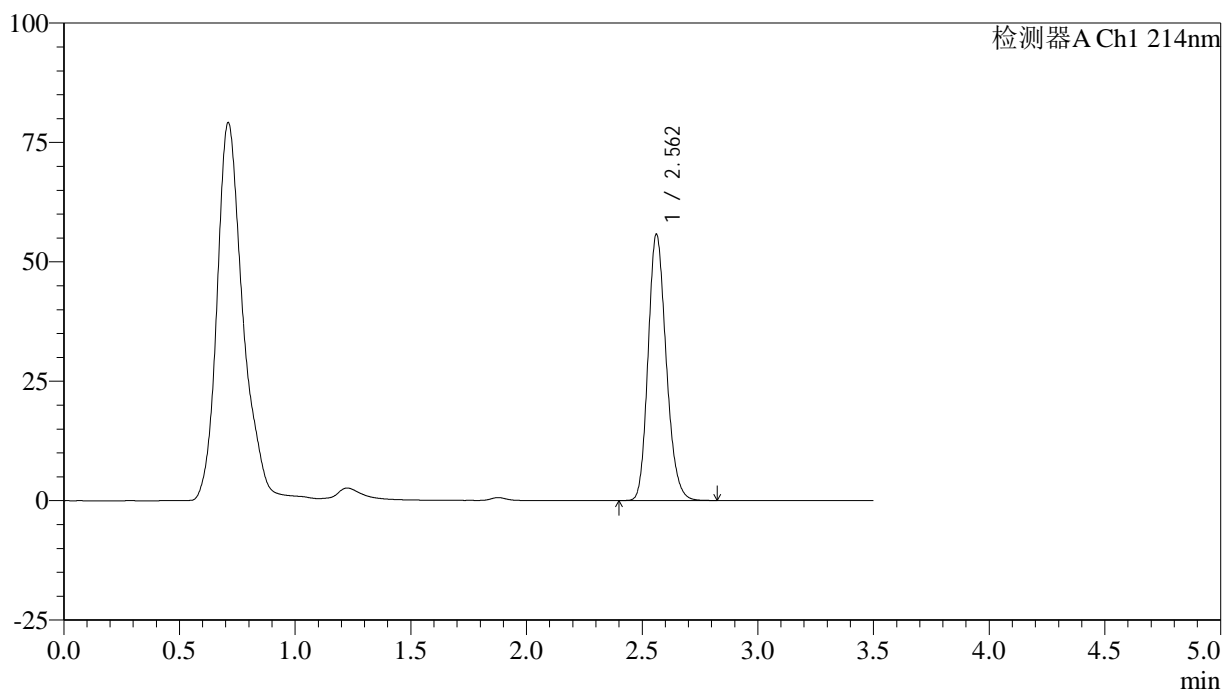
图99 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-214-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303253	100.000	55699	5181	1.187	--
总计		303253	100.000	55699			

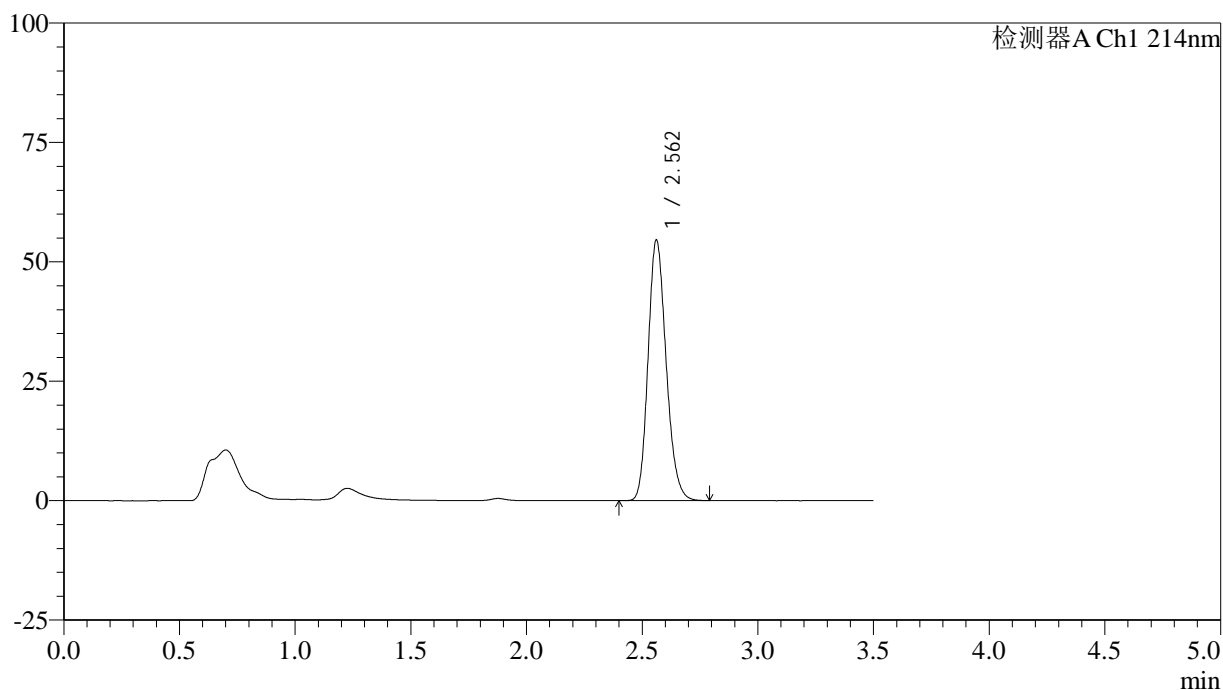
图100 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-215-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296583	100.000	54504	5178	1.186	--
总计		296583	100.000	54504			

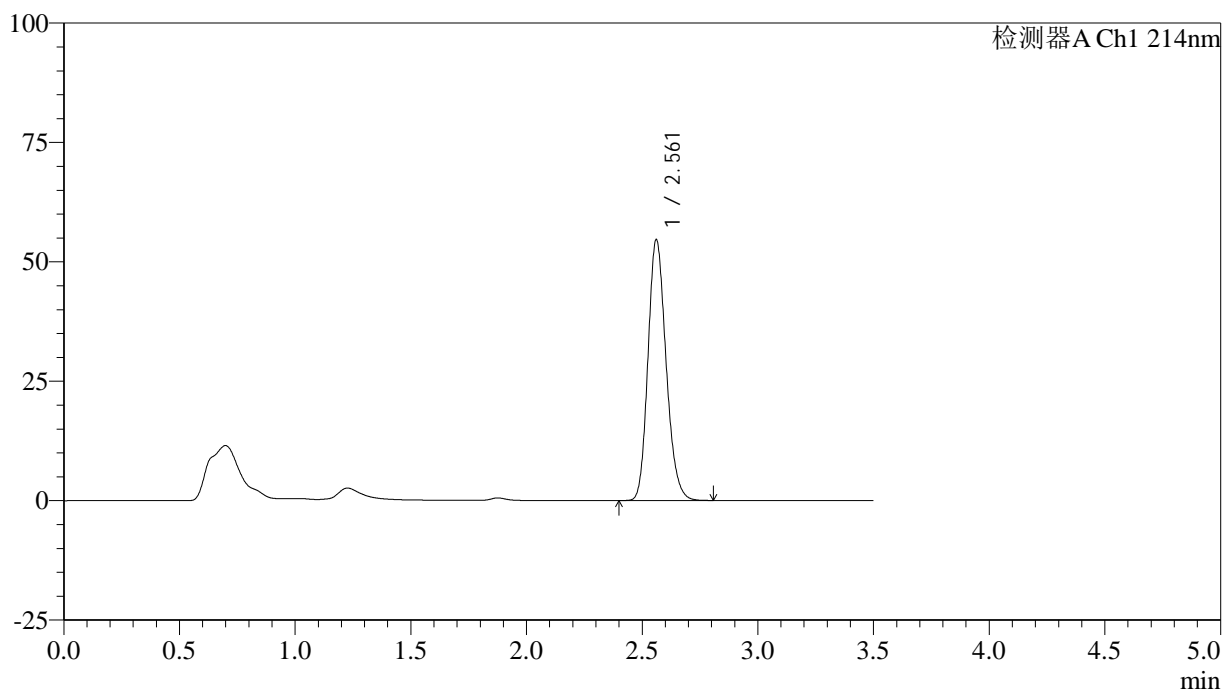
图101 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-216-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	297017	100.000	54539	5176	1.187	--
总计		297017	100.000	54539			

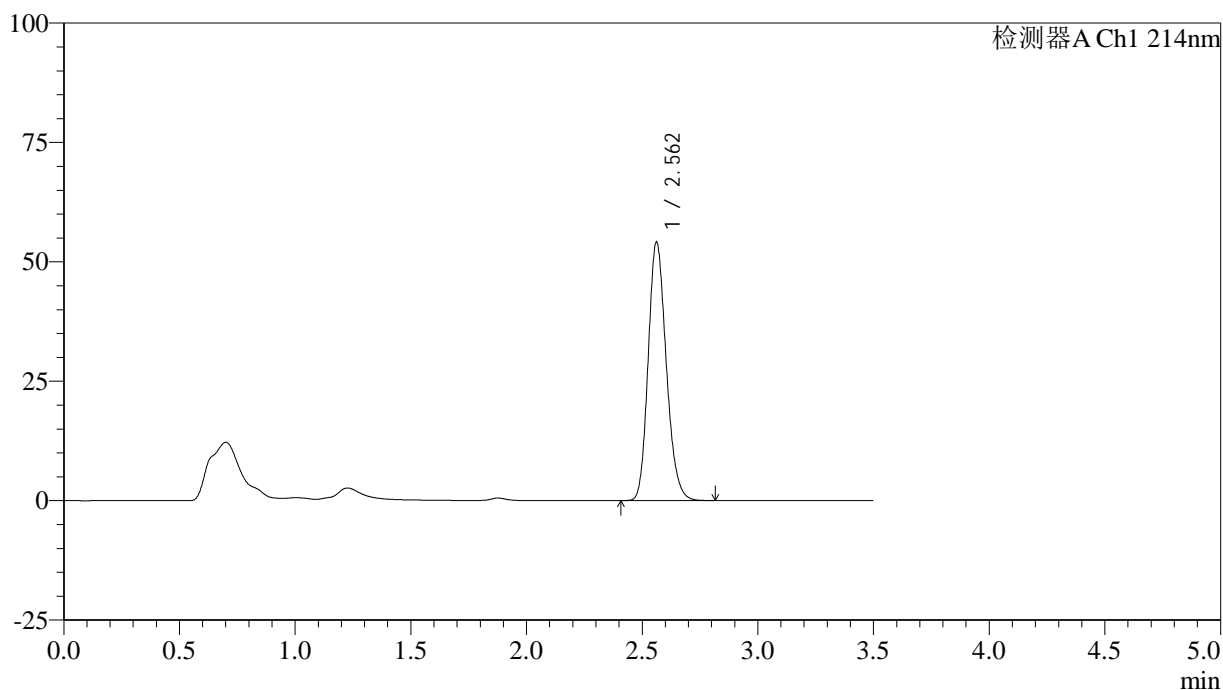
图102 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-217-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	294145	100.000	54081	5180	1.186	--
总计		294145	100.000	54081			

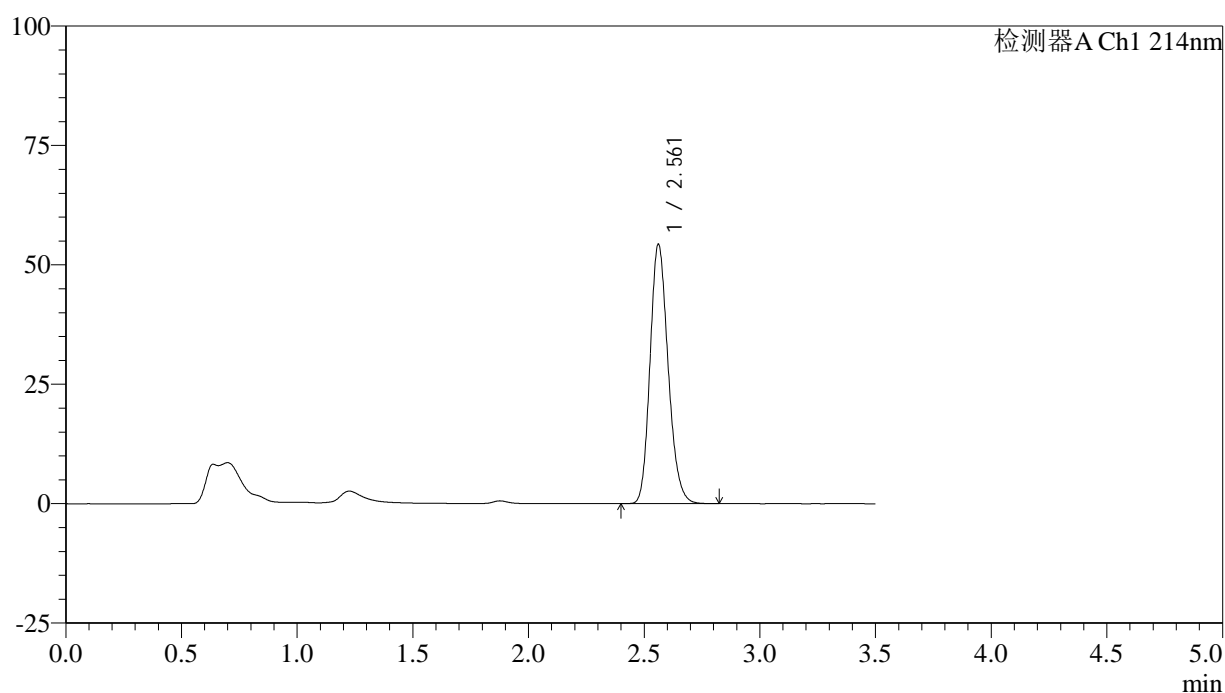
图103 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-218-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295440	100.000	54243	5174	1.187	--
总计		295440	100.000	54243			

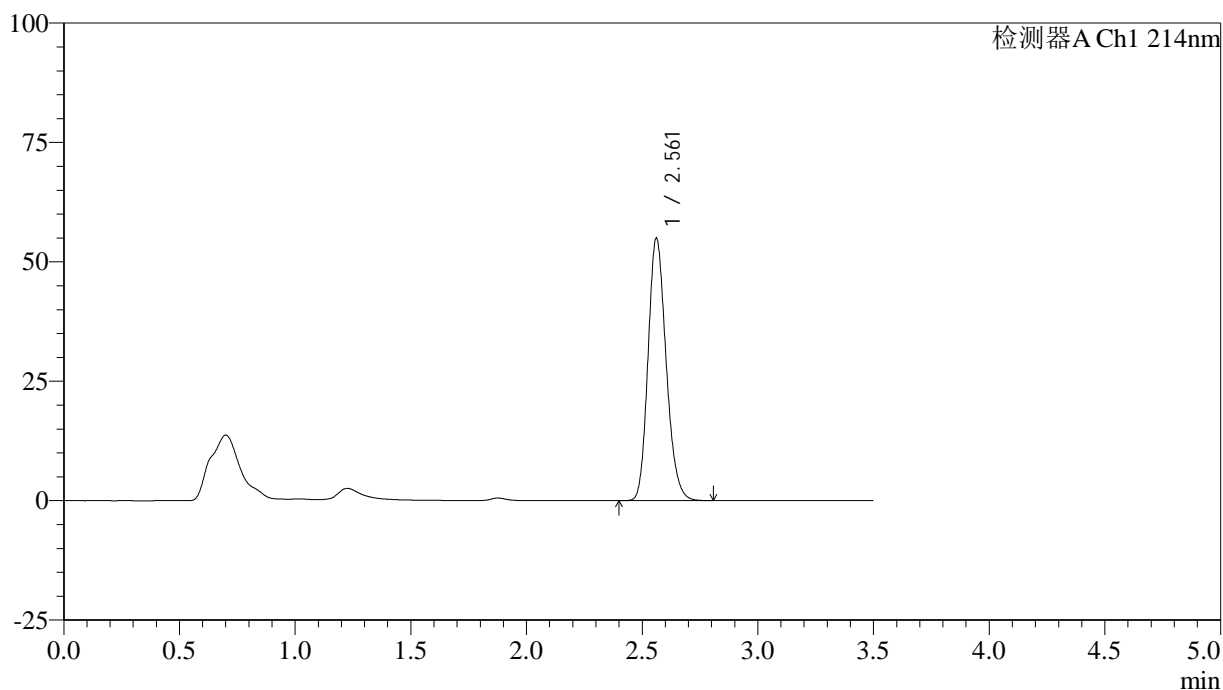
图104 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-219-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	299039	100.000	54889	5174	1.187	--
总计		299039	100.000	54889			

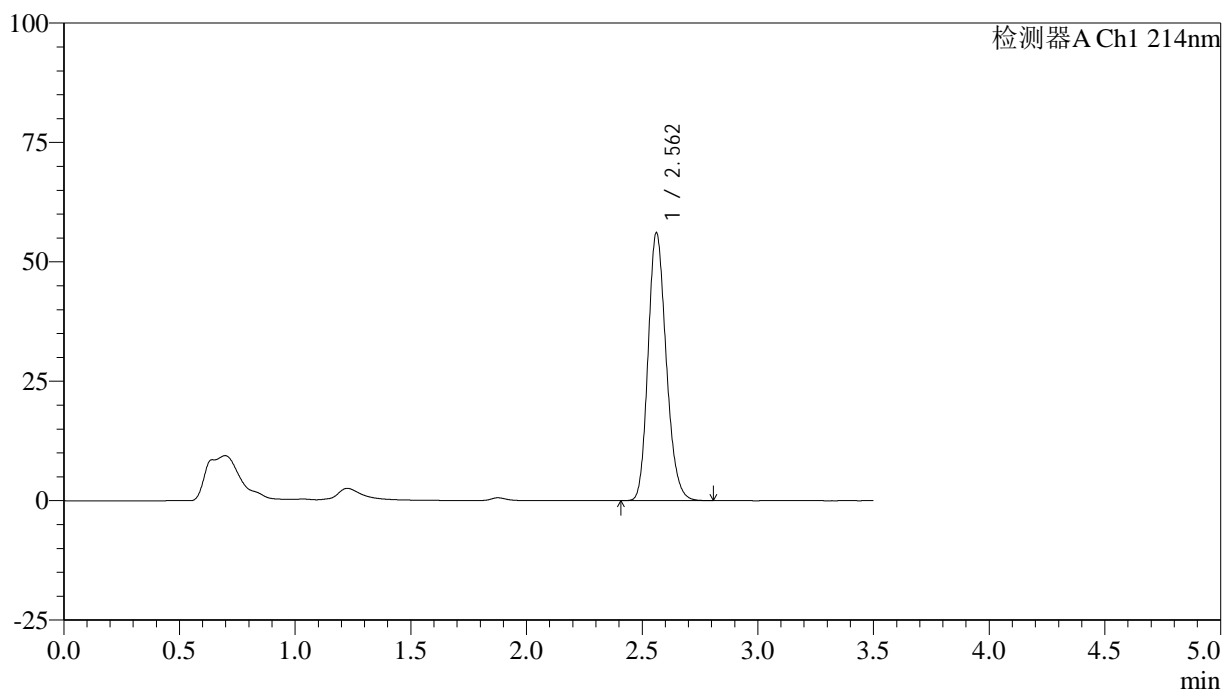
图105 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 18-3/18-220-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305186	100.000	56026	5170	1.188	--
总计		305186	100.000	56026			

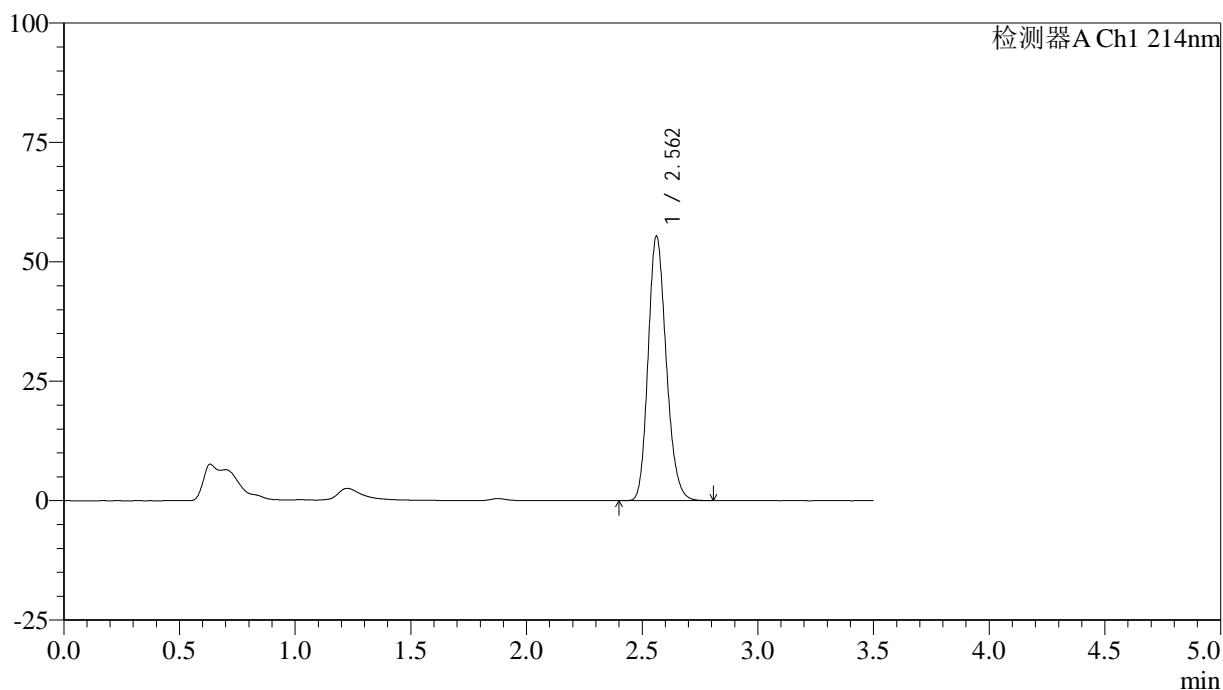
图106 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 18-3/18-221-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301451	100.000	55346	5170	1.187	--
总计		301451	100.000	55346			

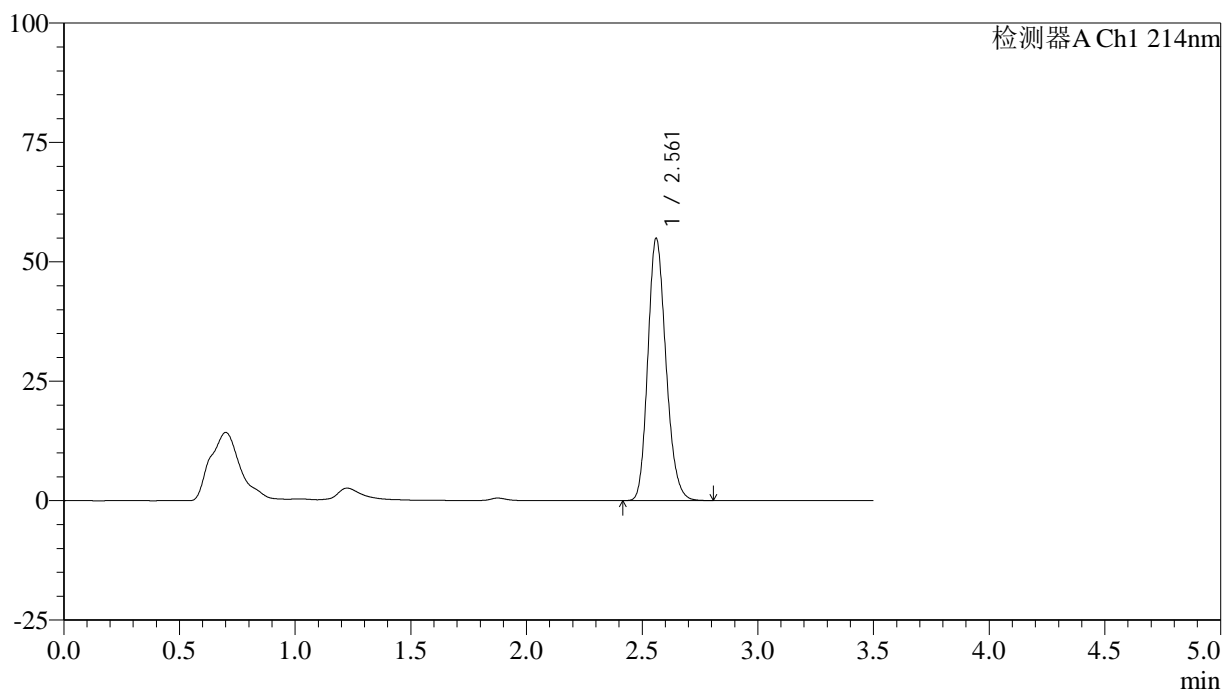
图107 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-222-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298772	100.000	54760	5172	1.188	--
总计		298772	100.000	54760			

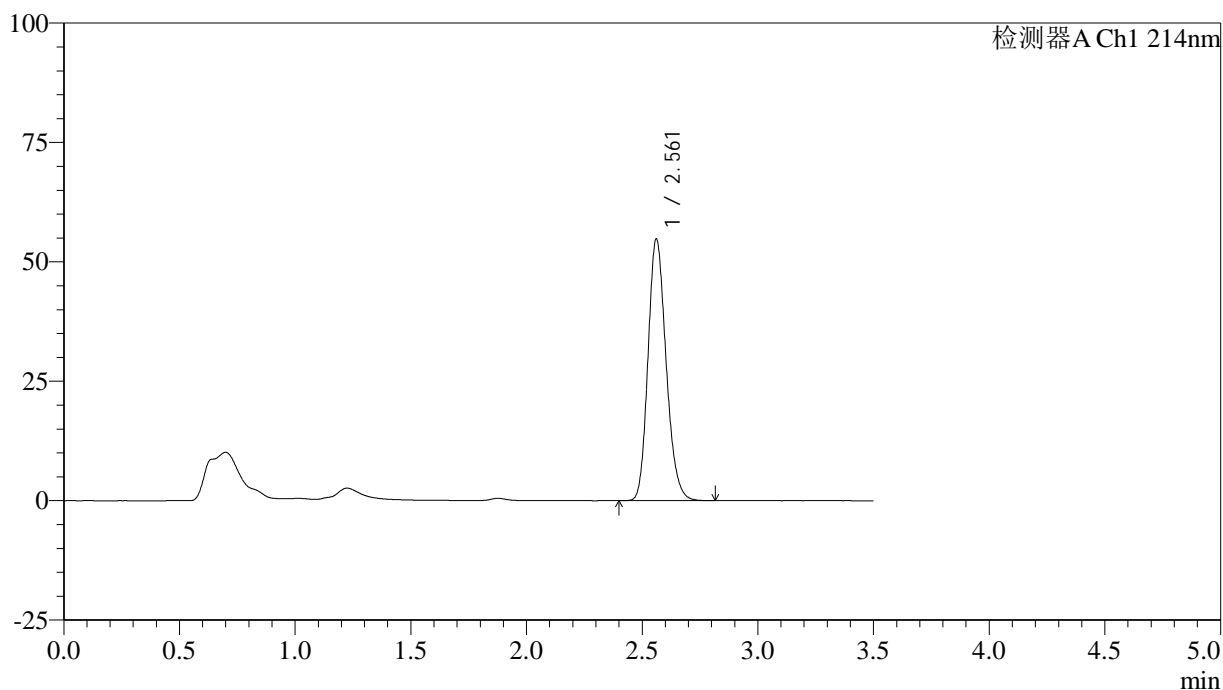
图108 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 18-3/18-223-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298392	100.000	54706	5165	1.187	--
总计		298392	100.000	54706			

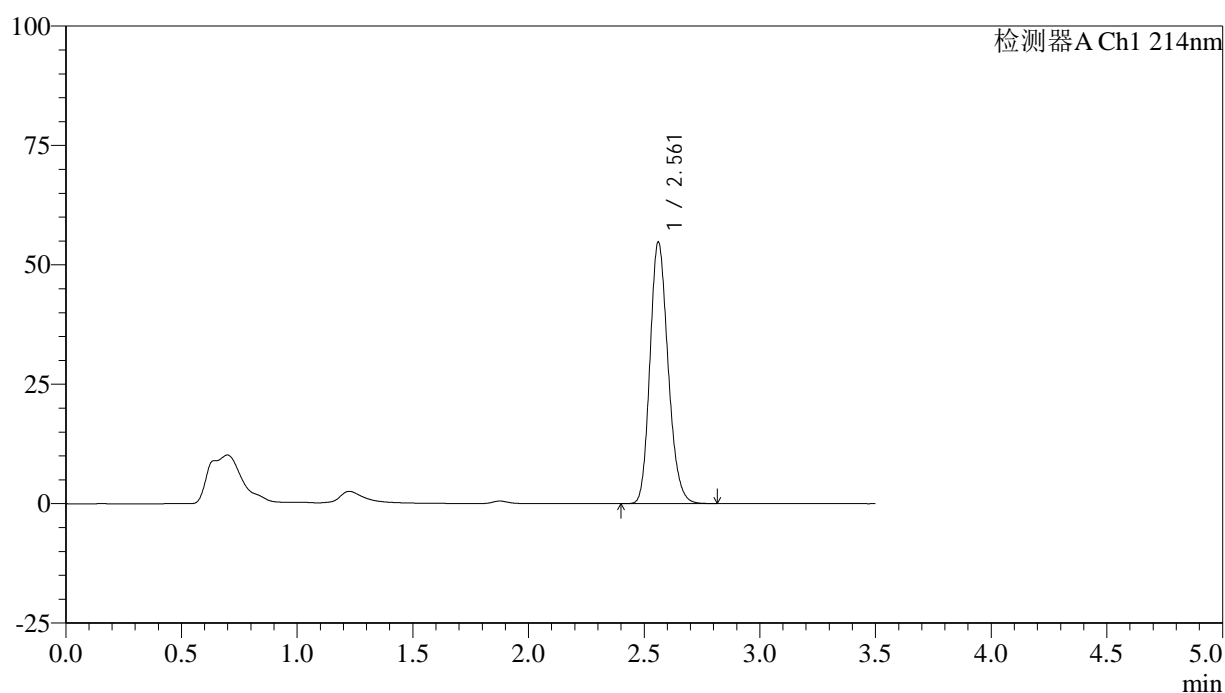
图109 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-224-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:39:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	298299	100.000	54683	5163	1.188	--
总计		298299	100.000	54683			

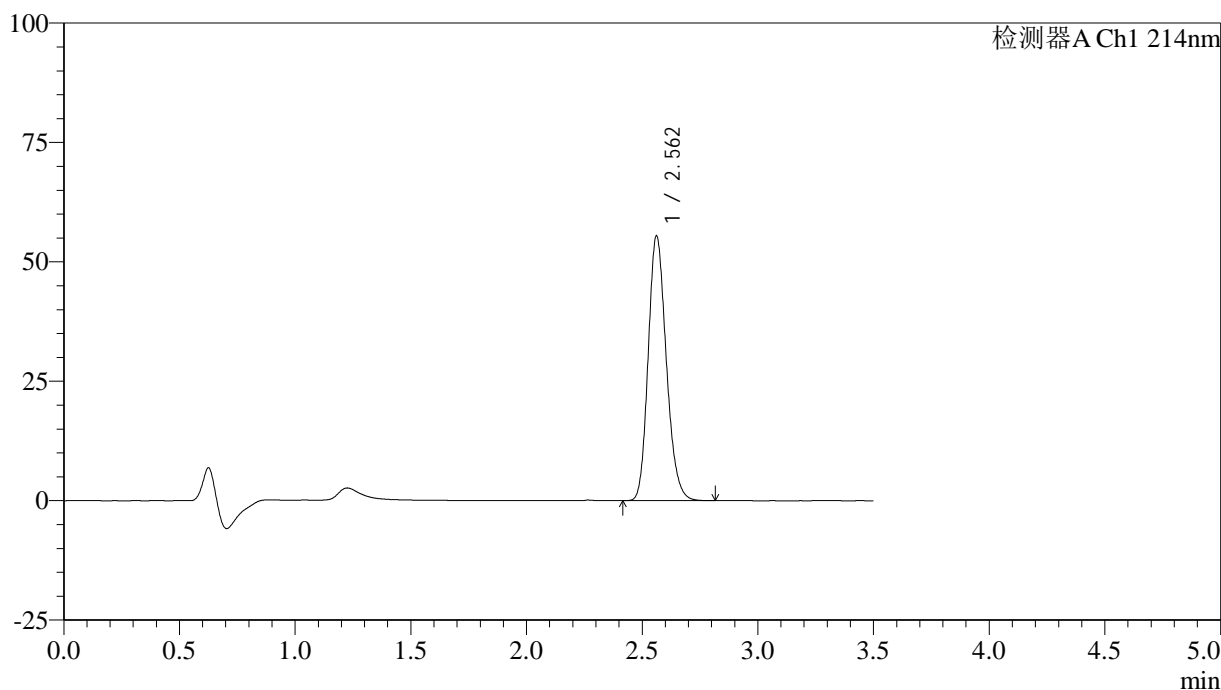
图110 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-225-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302047	100.000	55419	5162	1.187	--
总计		302047	100.000	55419			

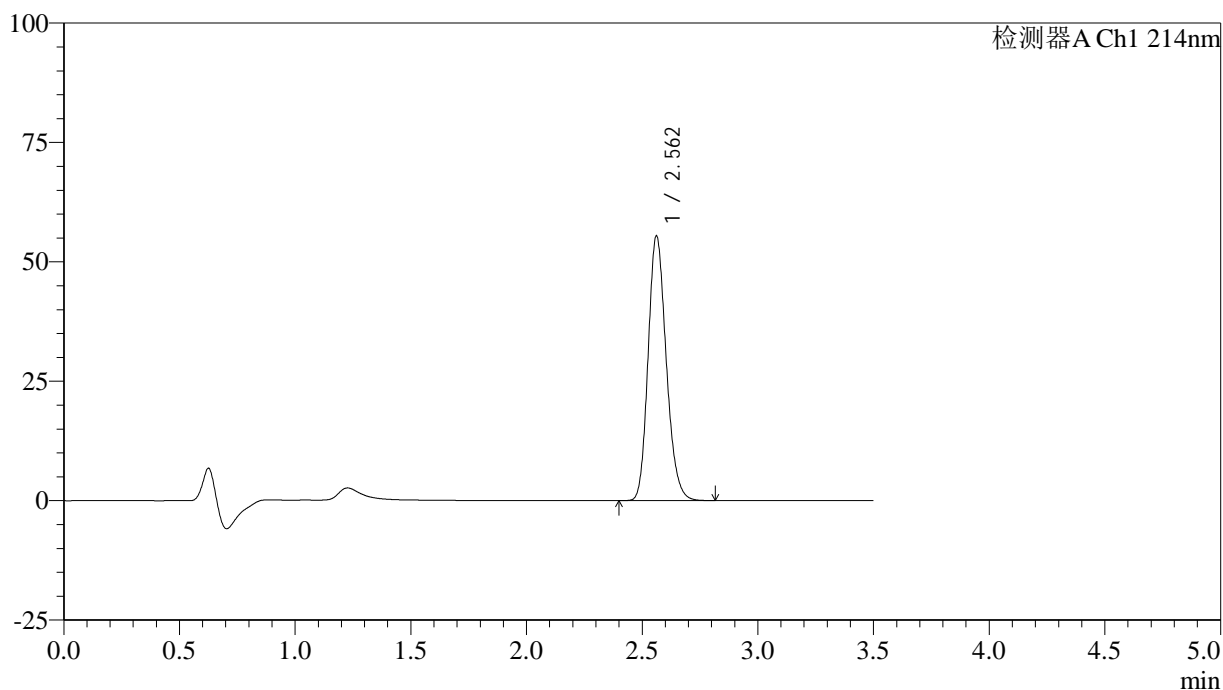
图111 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-3/18-226-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-zj3y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301793	100.000	55369	5165	1.188	--
总计		301793	100.000	55369			

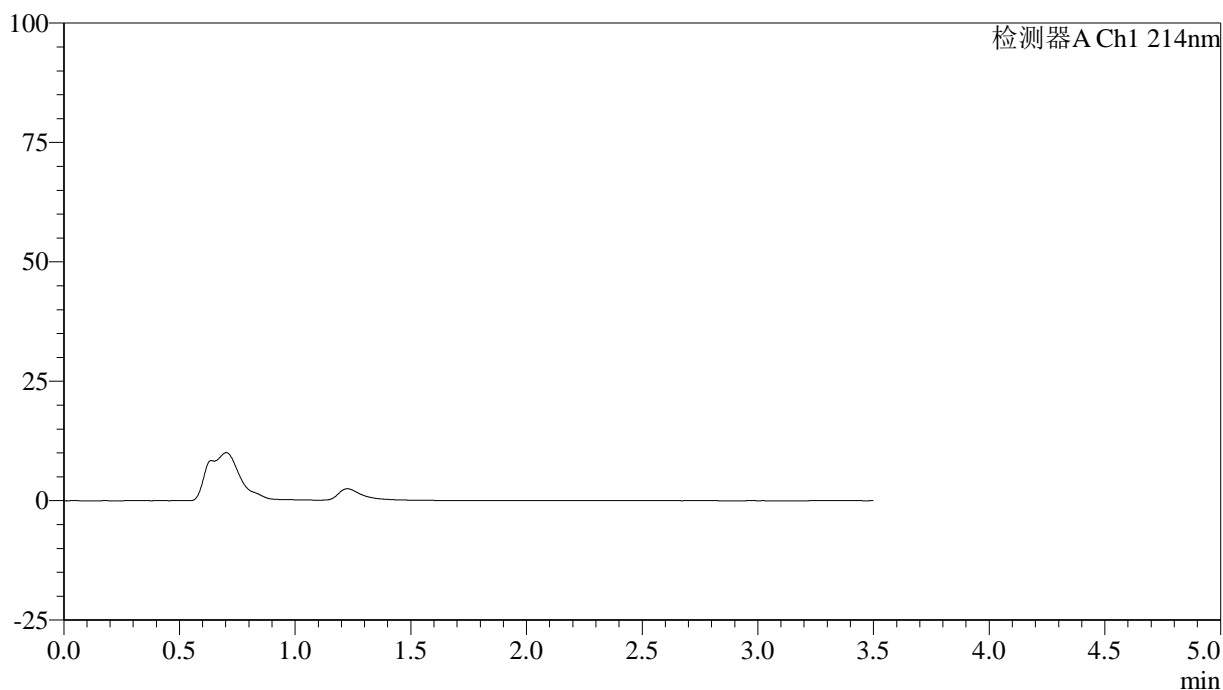
图112 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 18-3/18-227-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

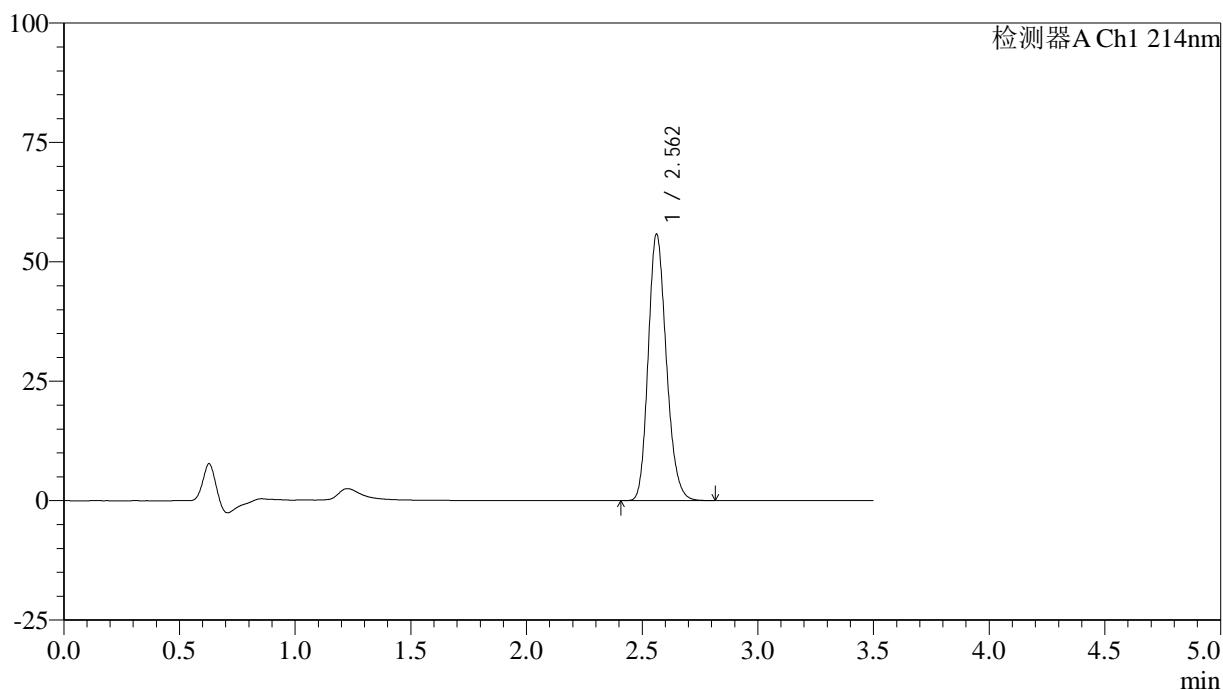
图113 贝派度酸片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质
溶剂

<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 - 18-3/18-228-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304031	100.000	55779	5161	1.189	--
总计		304031	100.000	55779			

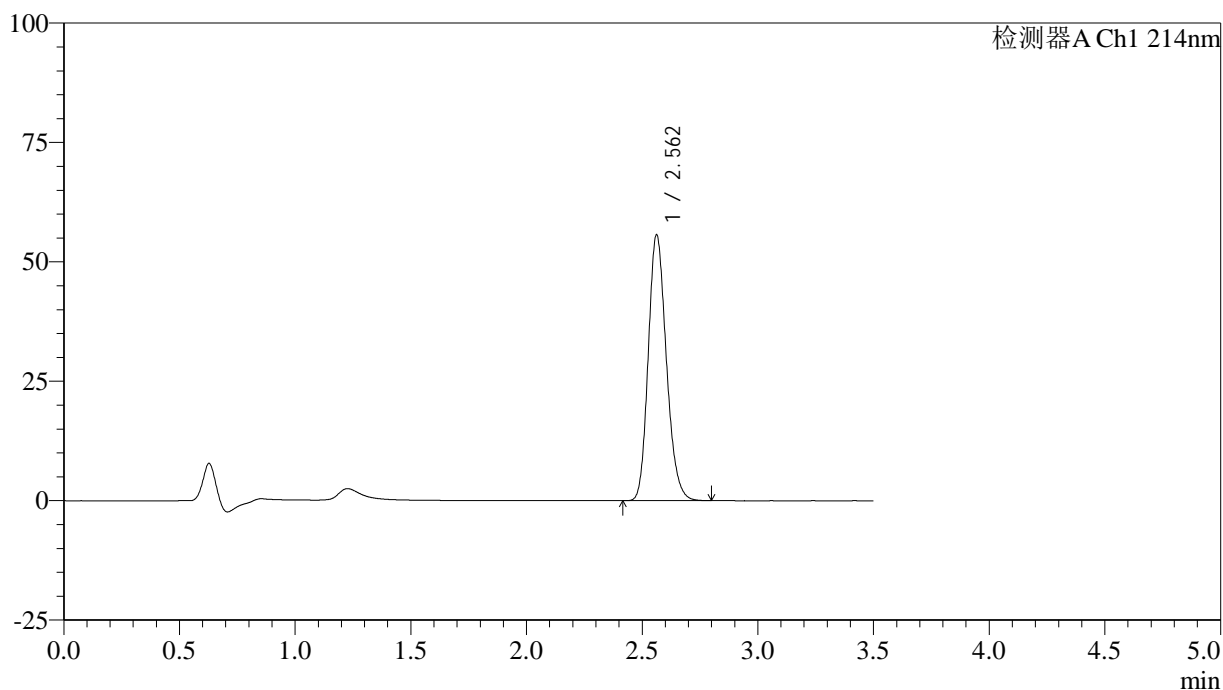
图114 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-3/18-229-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 20:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303413	100.000	55659	5157	1.189	--
总计		303413	100.000	55659			

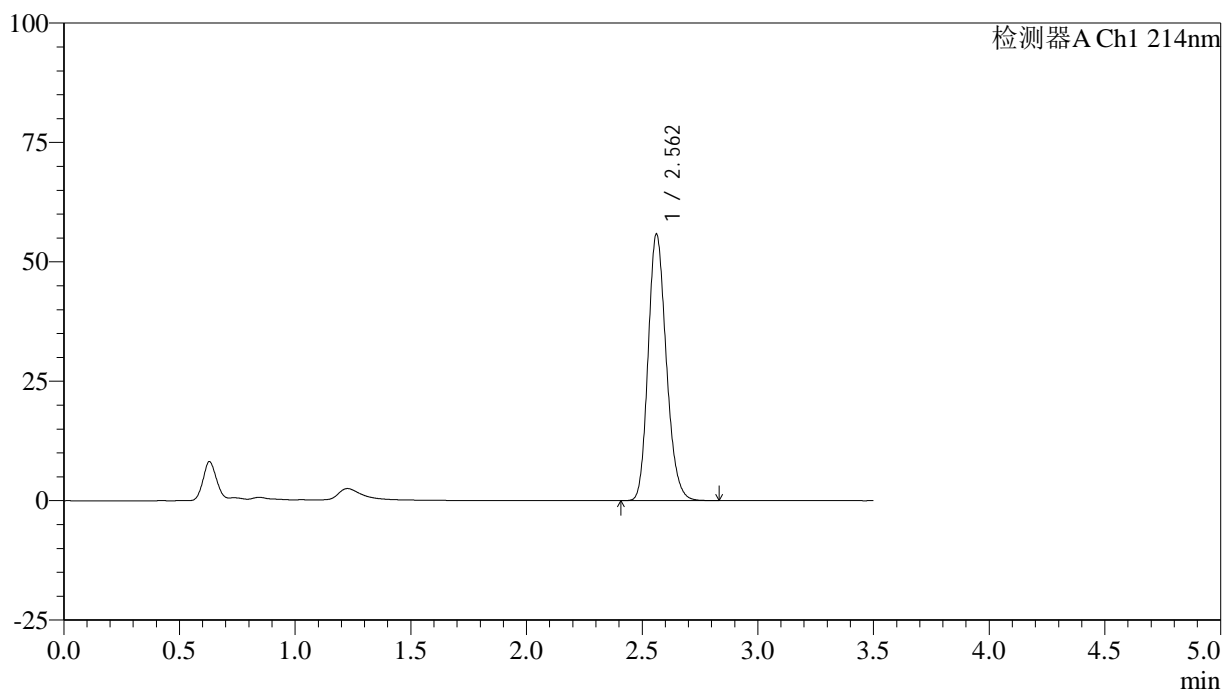
图115 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-3/18-230-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304525	100.000	55768	5148	1.190	--
总计		304525	100.000	55768			

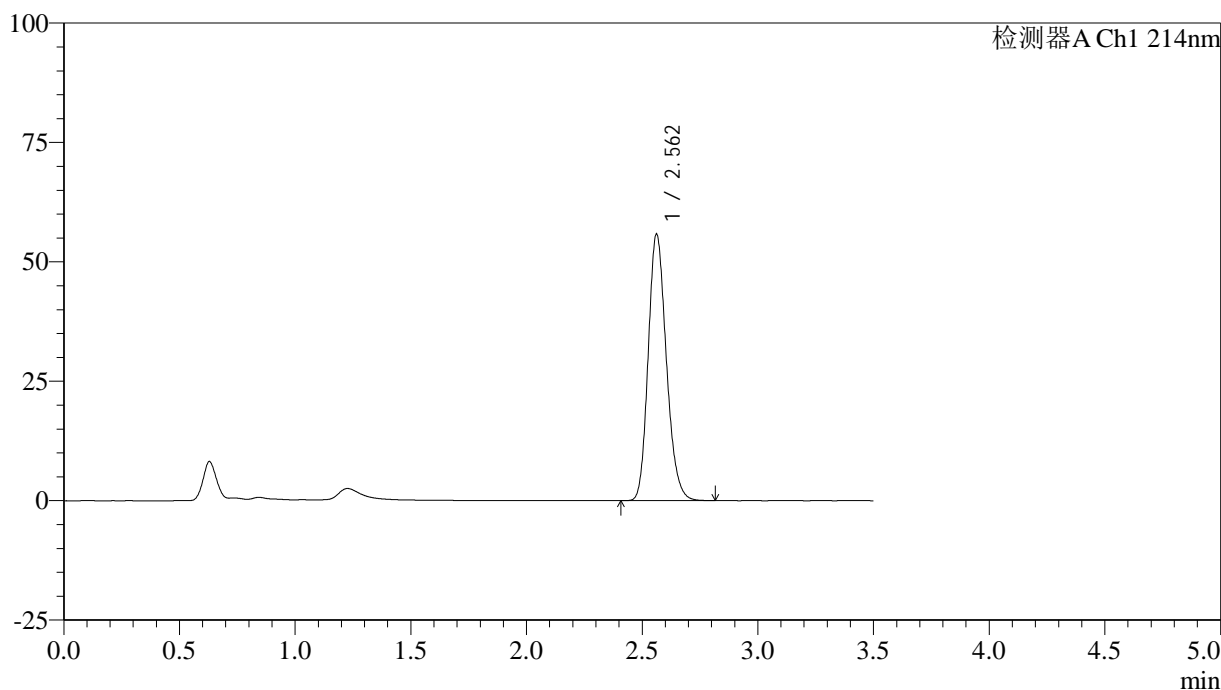
图116 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-3/18-231-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304366	100.000	55779	5148	1.189	--
总计		304366	100.000	55779			

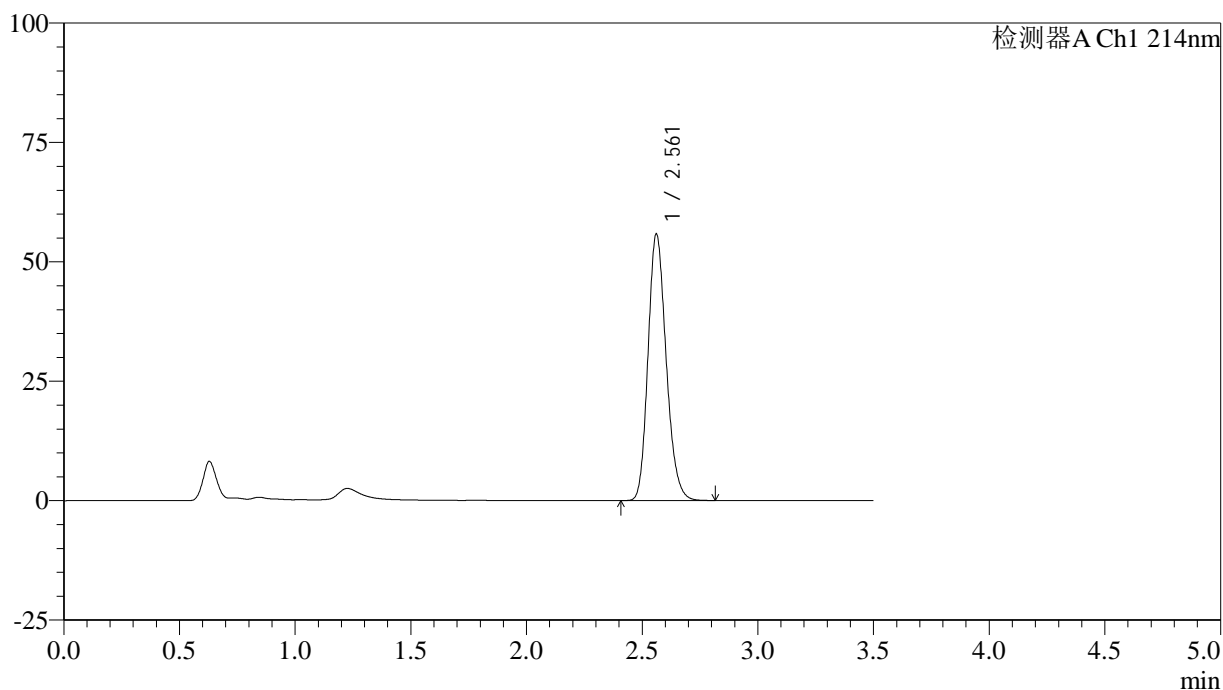
图117 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-3/18-232-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	304486	100.000	55733	5146	1.190	--
总计		304486	100.000	55733			

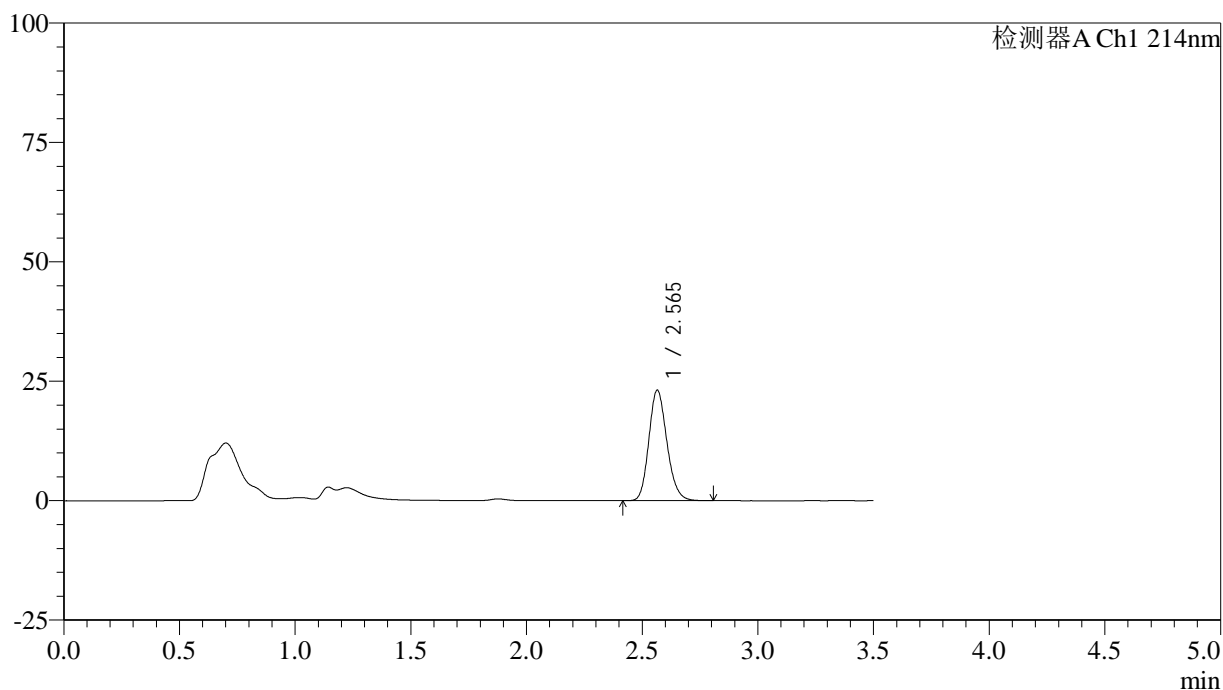
图118 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-3/18-233-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	125827	100.000	23118	5192	1.171	--
总计		125827	100.000	23118			

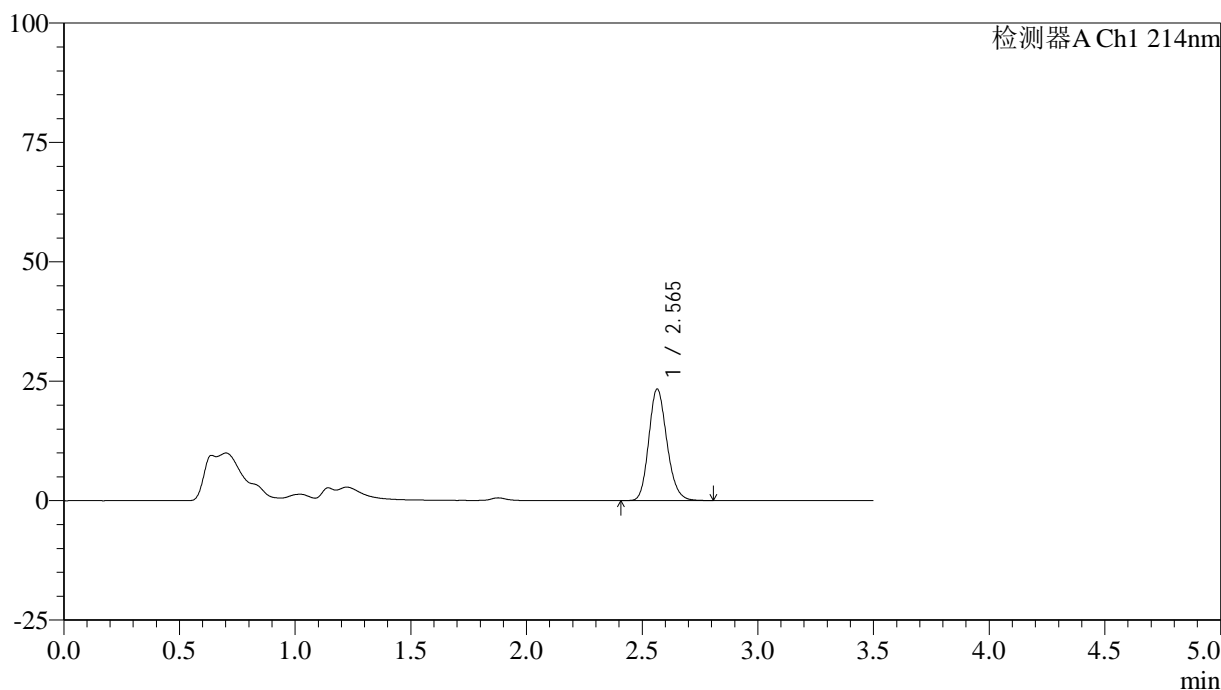
图119 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-234-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	127287	100.000	23341	5174	1.174	--
总计		127287	100.000	23341			

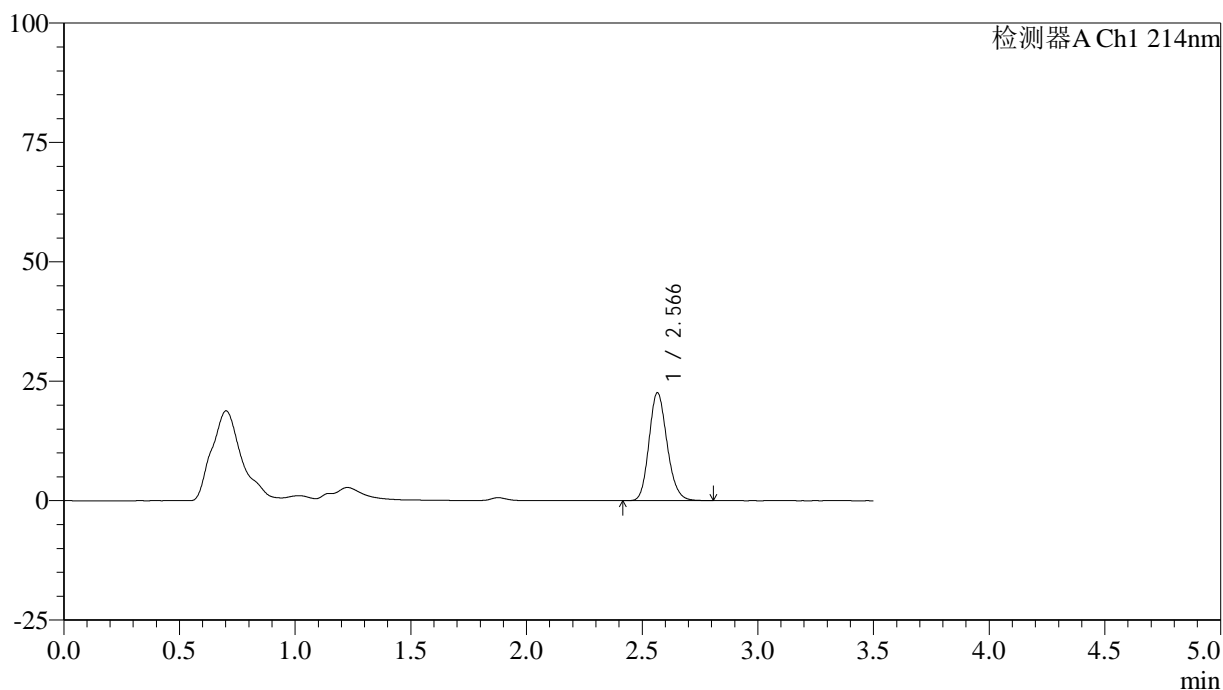
图120 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-235-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	122881	100.000	22537	5192	1.172	--
总计		122881	100.000	22537			

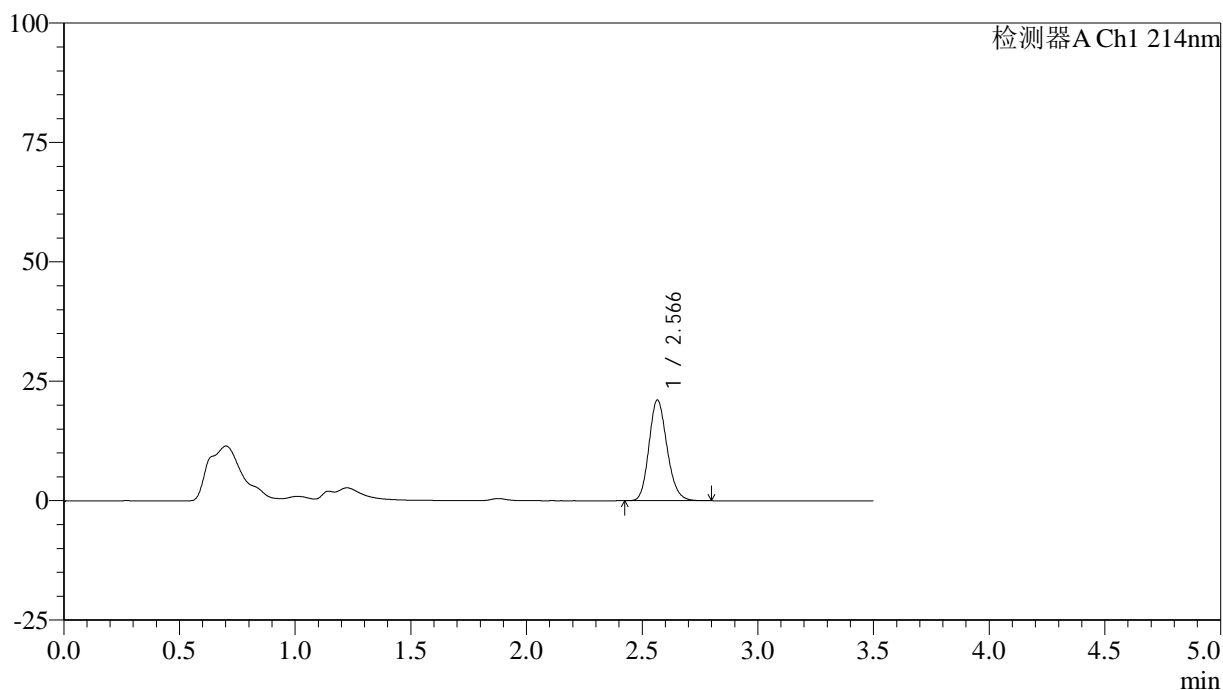
图121 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-236-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	114513	100.000	21034	5198	1.170	--
总计		114513	100.000	21034			

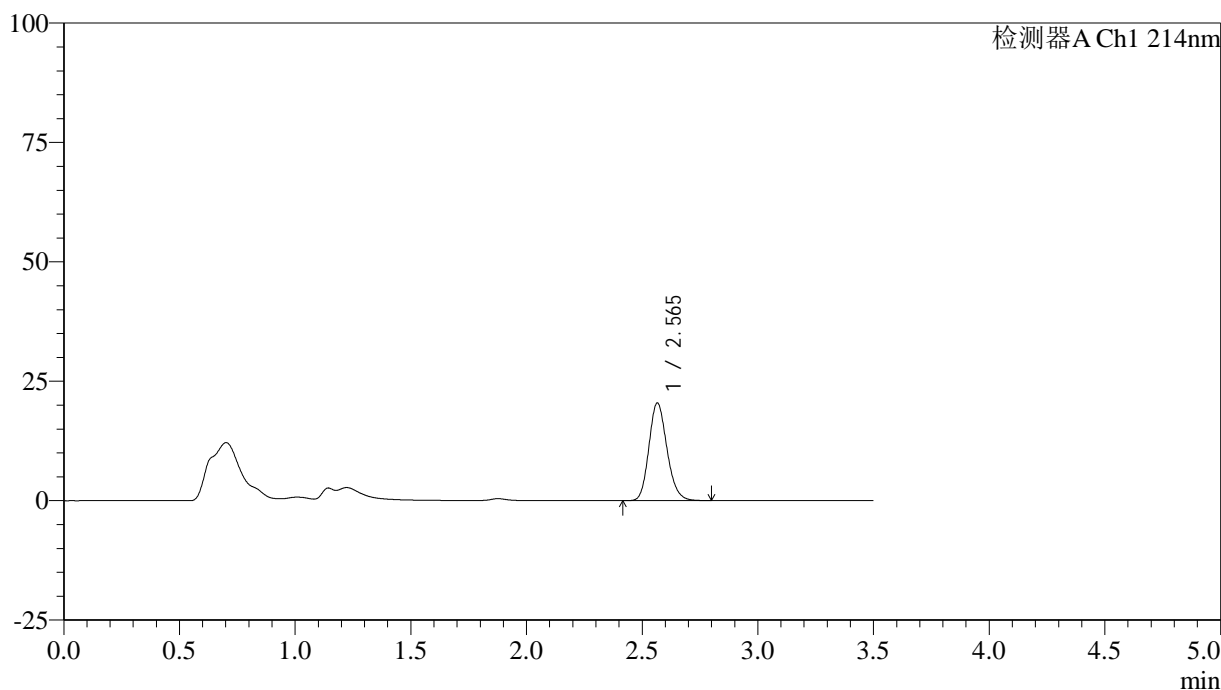
图122 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-237-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	111217	100.000	20411	5197	1.170	--
总计		111217	100.000	20411			

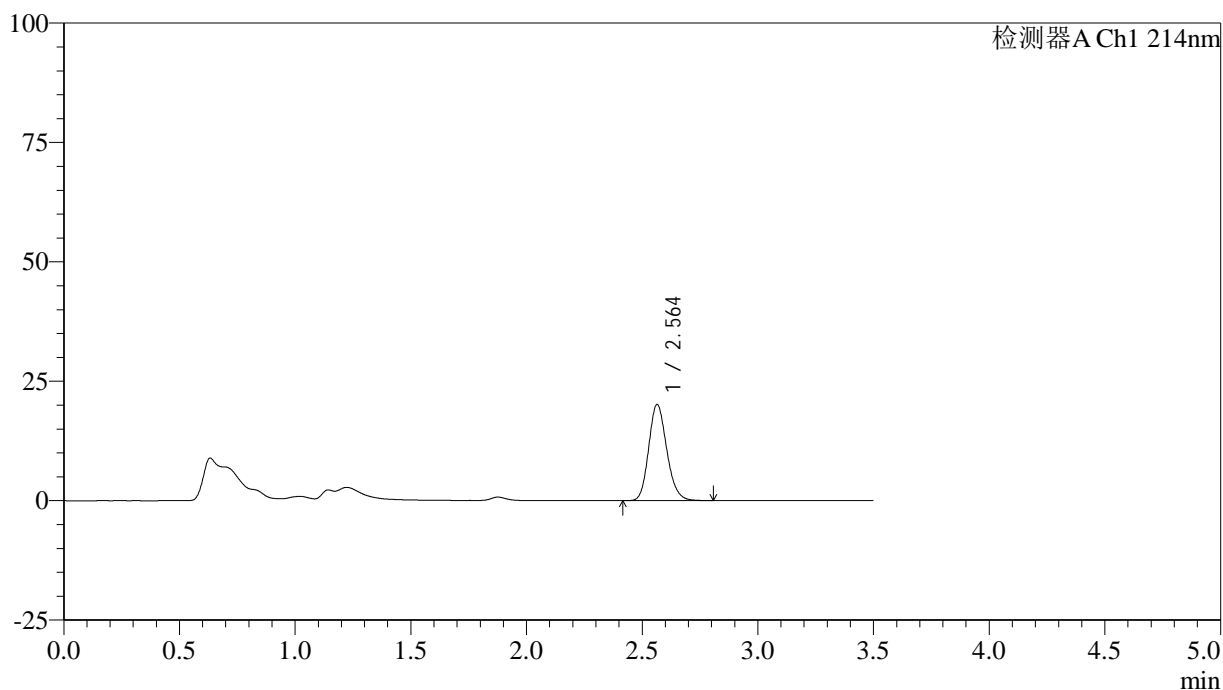
图123 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-238-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	109444	100.000	20124	5201	1.170	--
总计		109444	100.000	20124			

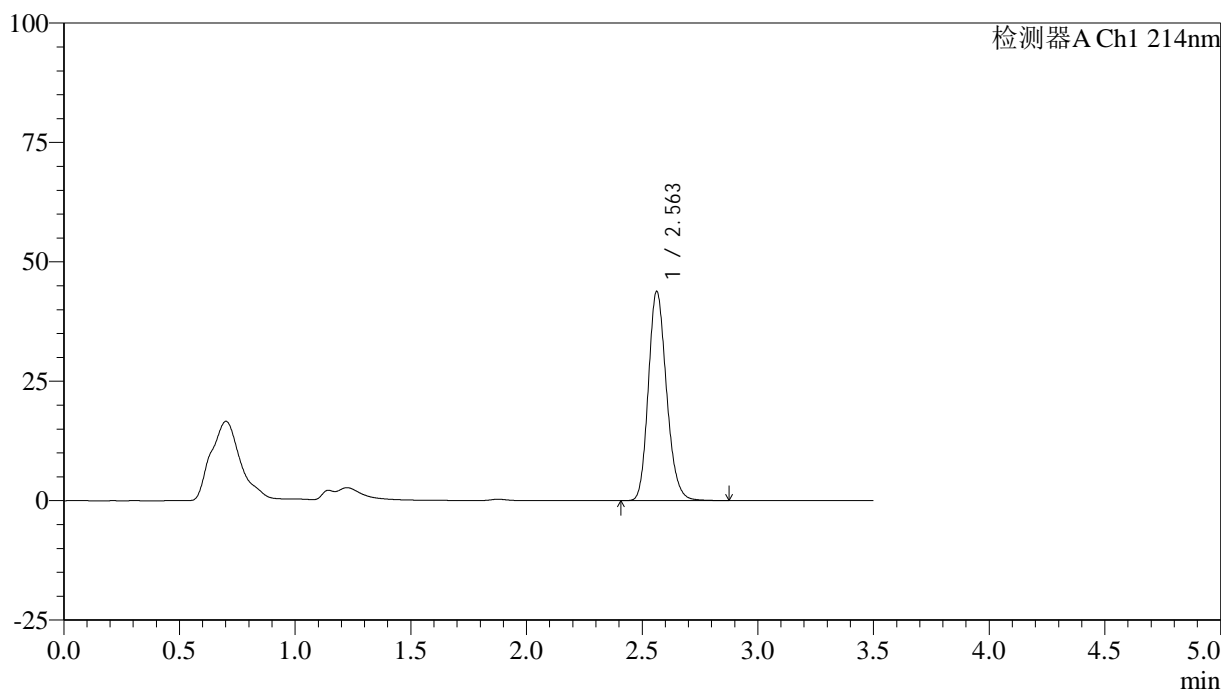
图124 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-239-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	239590	100.000	43816	5153	1.184	--
总计		239590	100.000	43816			

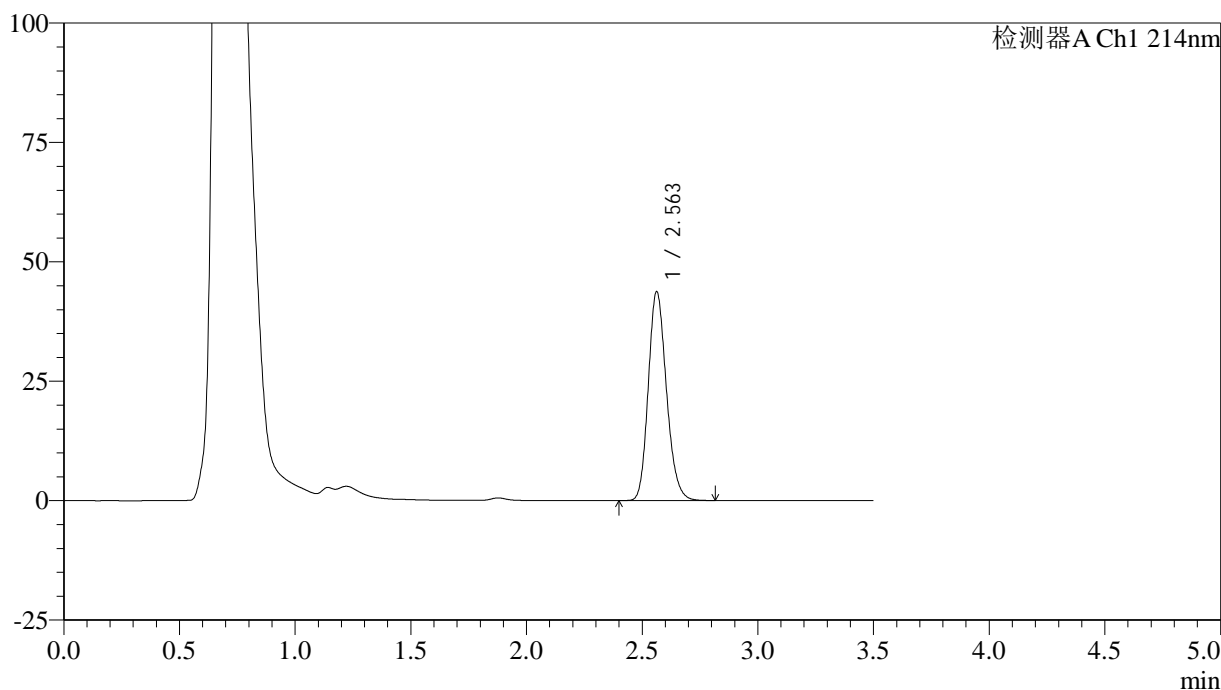
图125 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-240-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	239015	100.000	43752	5136	1.184	--
总计		239015	100.000	43752			

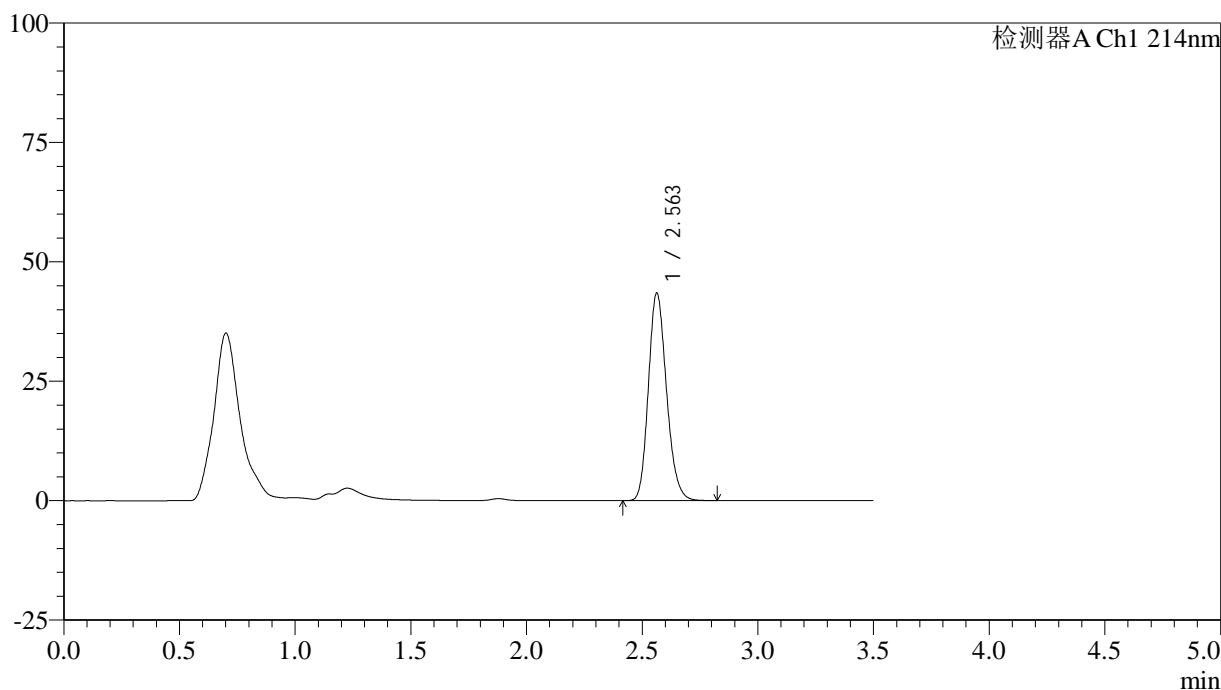
图126 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-241-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	237231	100.000	43480	5151	1.183	--
总计		237231	100.000	43480			

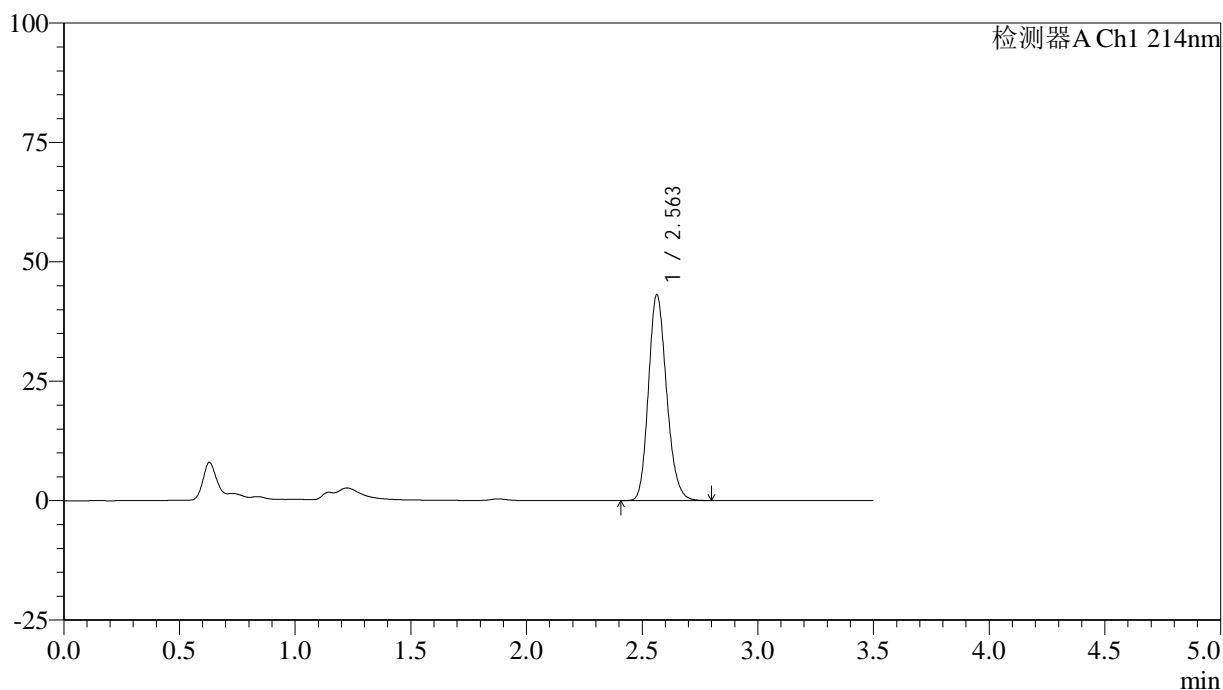
图127 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-242-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	234904	100.000	43091	5155	1.181	--
总计		234904	100.000	43091			

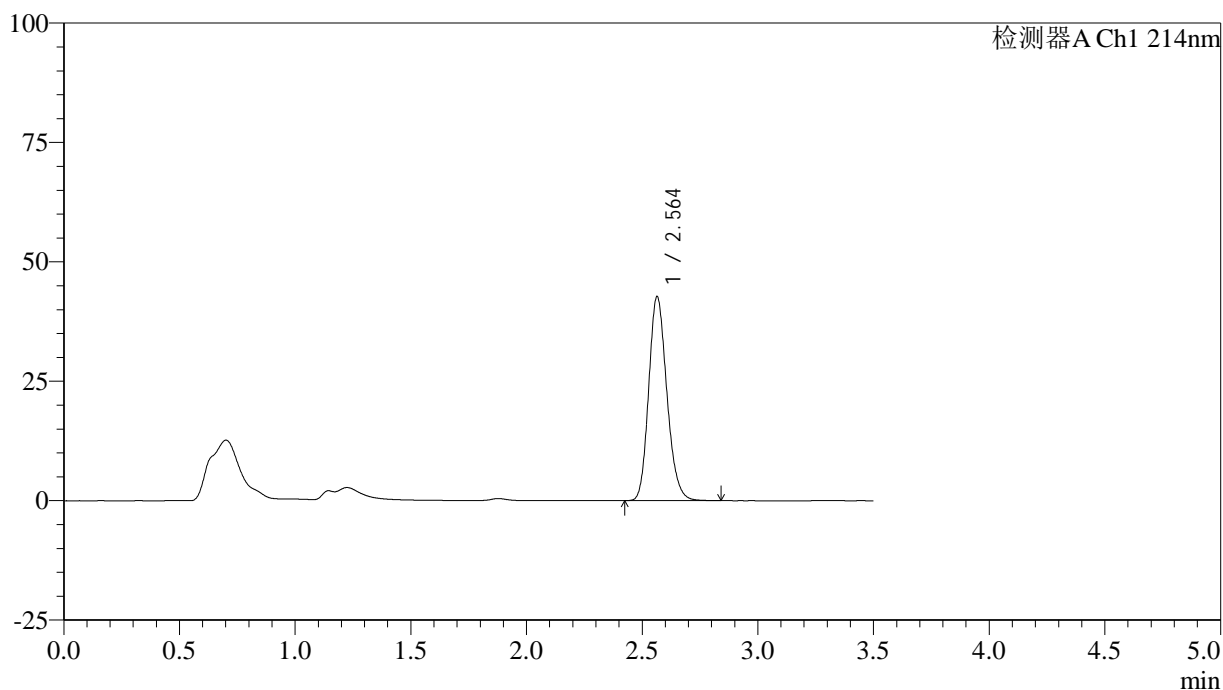
图128 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-243-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	233272	100.000	42710	5148	1.182	--
总计		233272	100.000	42710			

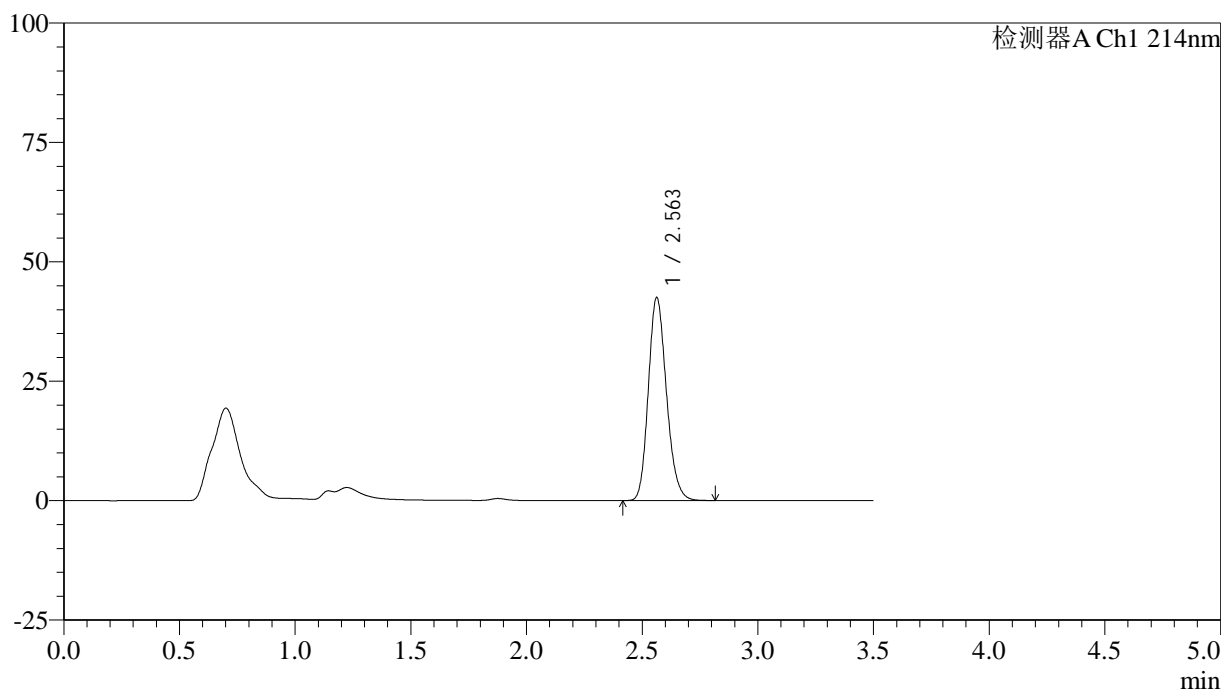
图129 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-244-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 21:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	231743	100.000	42514	5154	1.181	--
总计		231743	100.000	42514			

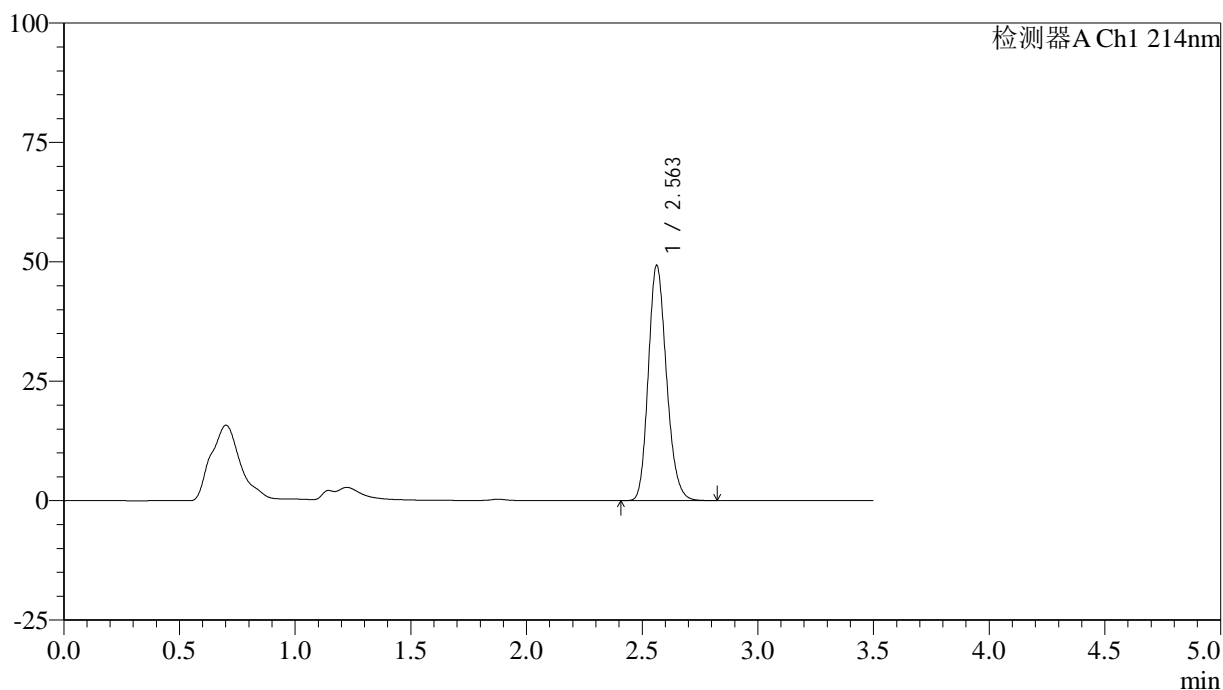
图130 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-245-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	269105	100.000	49263	5132	1.187	--
总计		269105	100.000	49263			

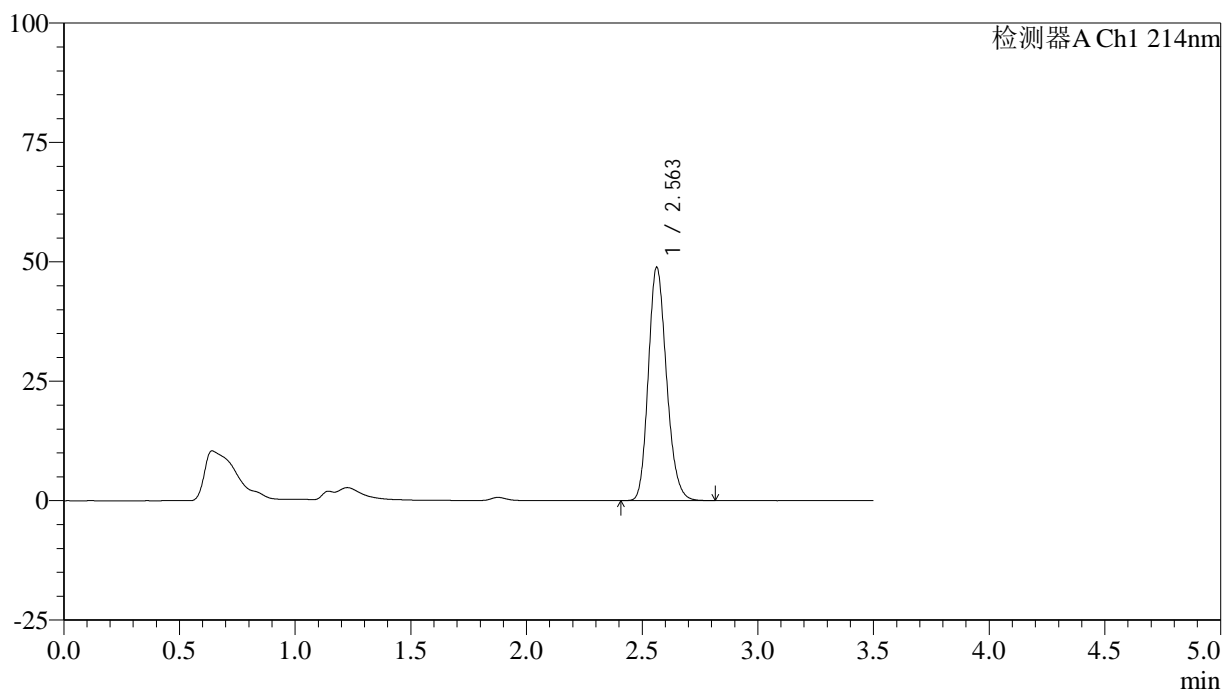
图131 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-246-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	267014	100.000	48866	5129	1.186	--
总计		267014	100.000	48866			

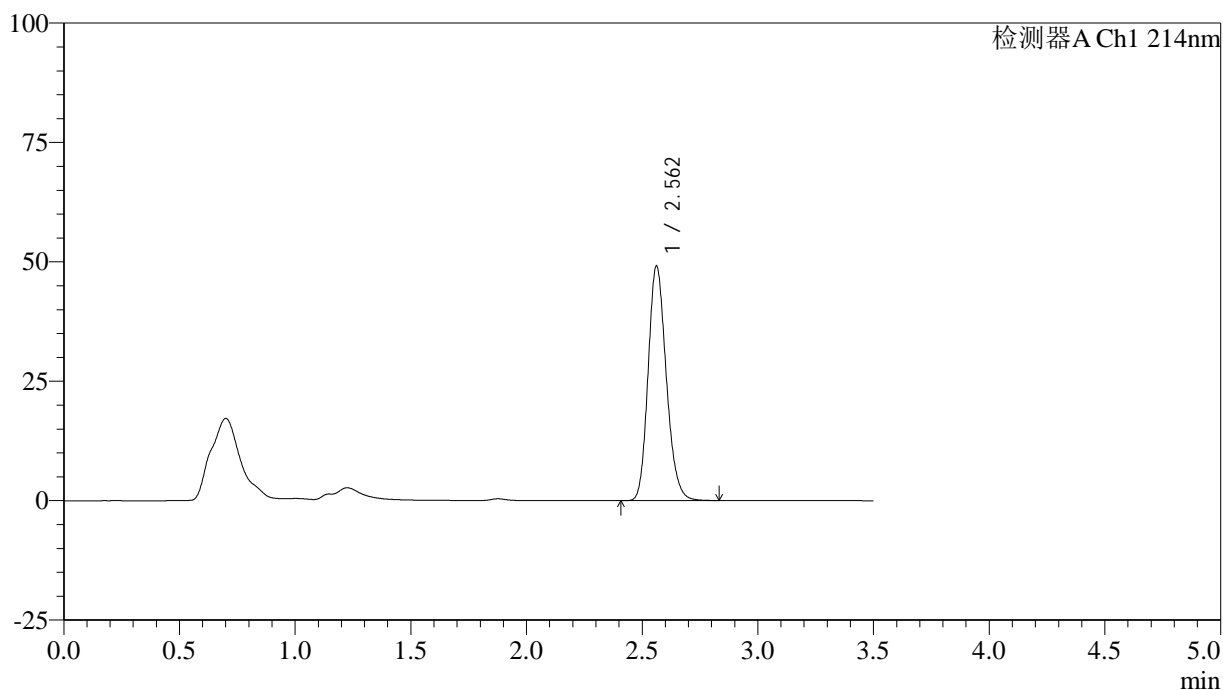
图132 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-247-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	268764	100.000	49089	5134	1.186	--
总计		268764	100.000	49089			

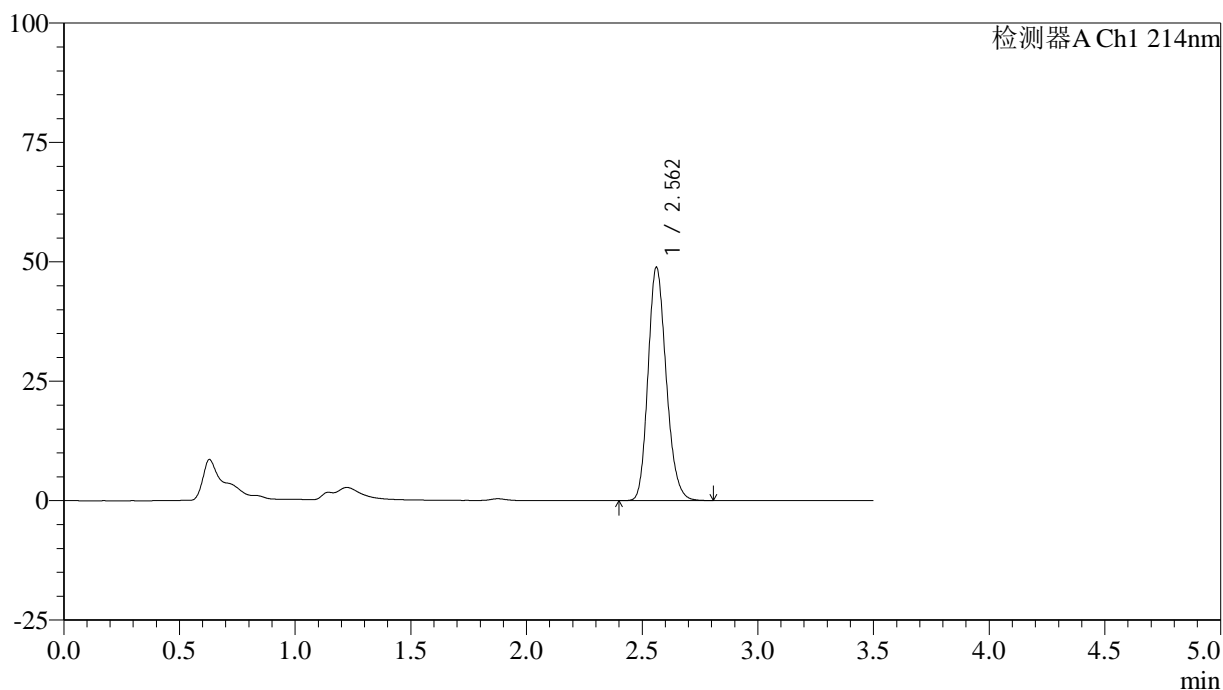
图133 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-248-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	266778	100.000	48789	5134	1.186	--
总计		266778	100.000	48789			

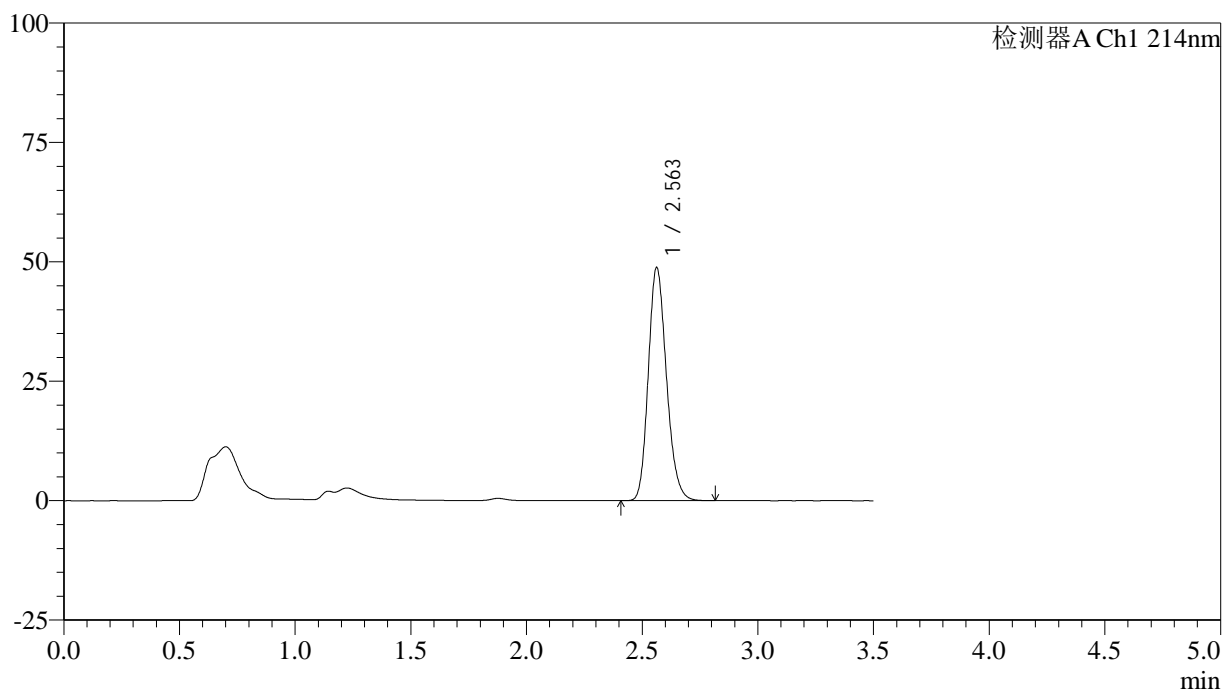
图134 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-249-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	266798	100.000	48828	5128	1.186	--
总计		266798	100.000	48828			

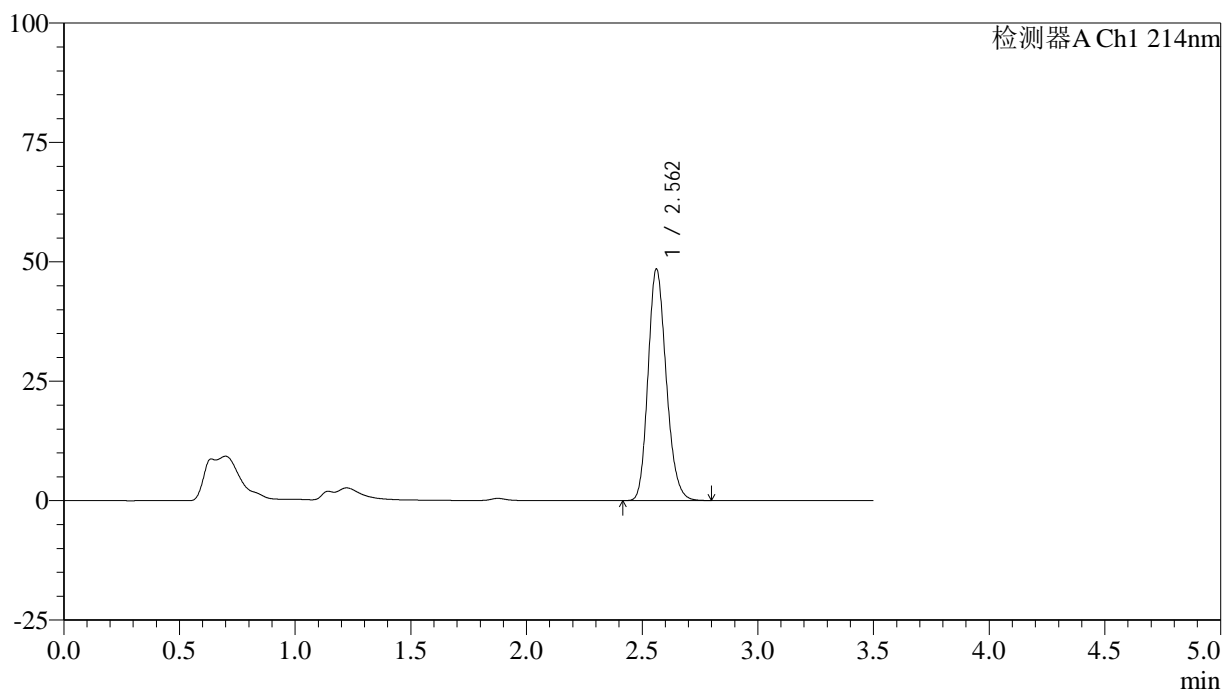
图135 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-250-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:22:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	264940	100.000	48446	5133	1.185	--
总计		264940	100.000	48446			

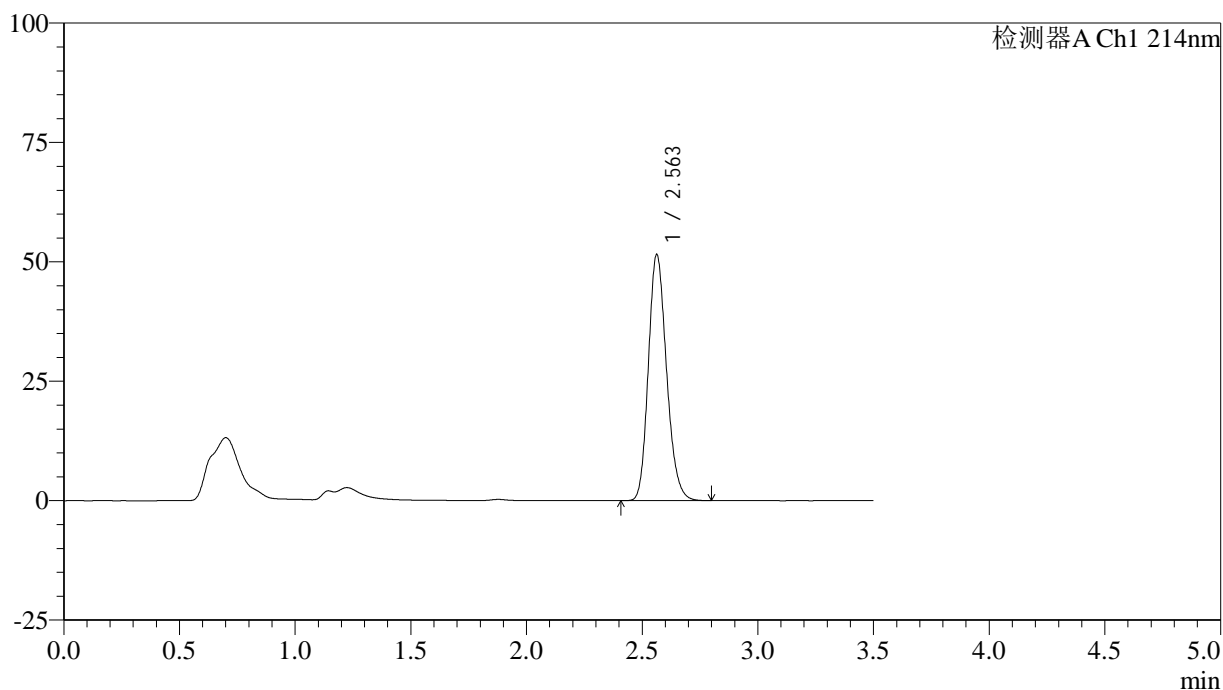
图136 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-251-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	281865	100.000	51546	5124	1.188	--
总计		281865	100.000	51546			

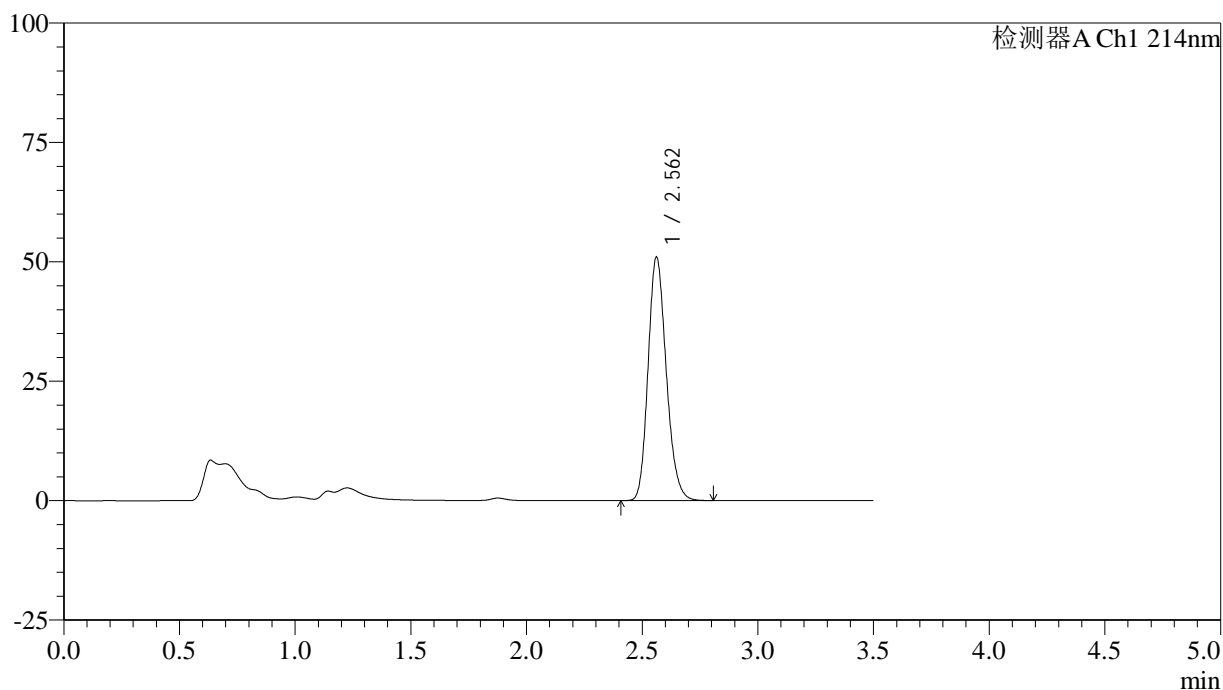
图137 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-252-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	278943	100.000	50936	5119	1.188	--
总计		278943	100.000	50936			

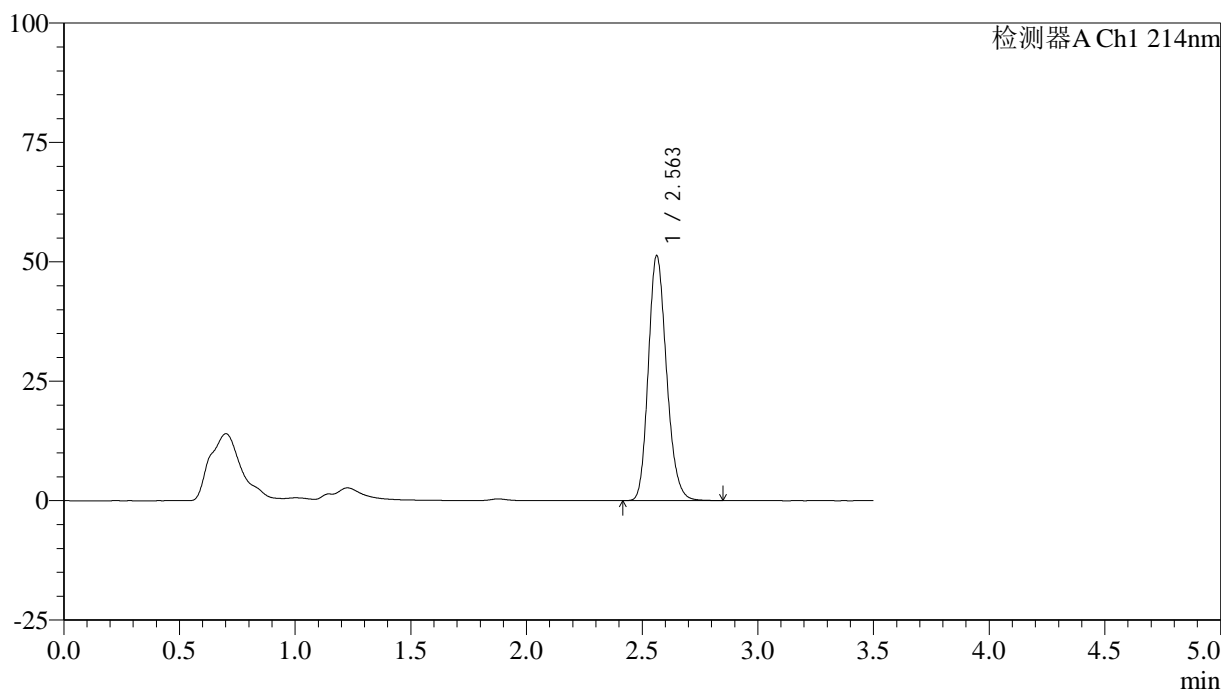
图138 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-253-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	280908	100.000	51314	5126	1.188	--
总计		280908	100.000	51314			

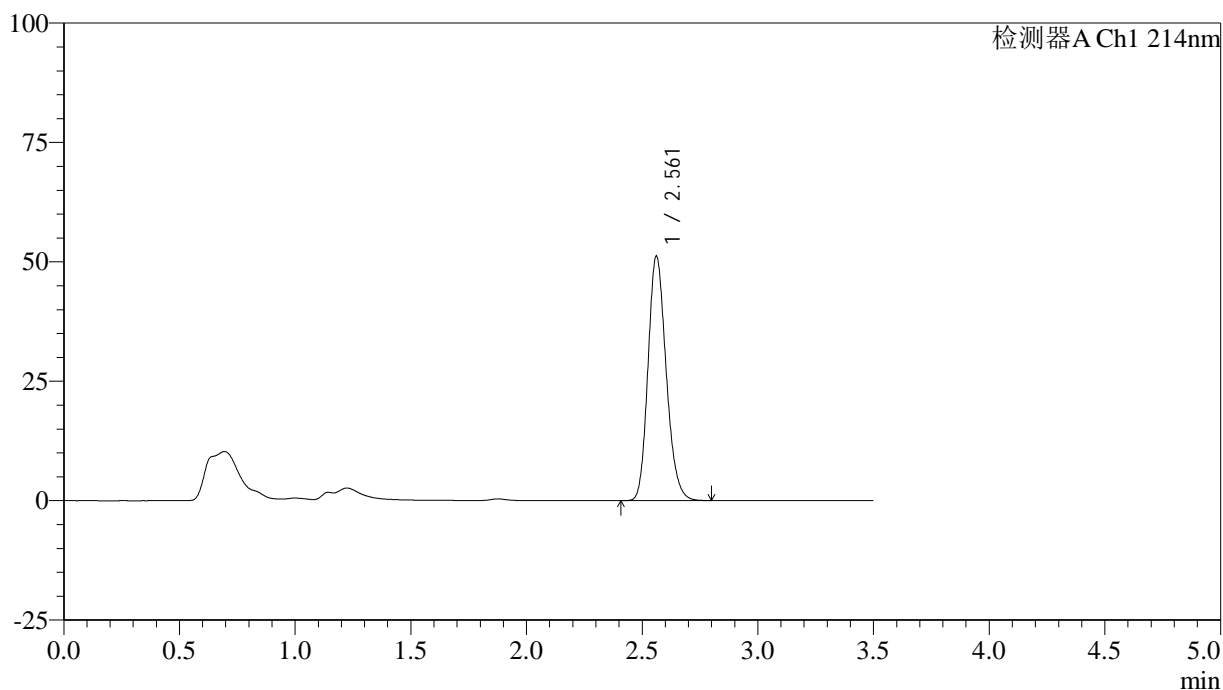
图139 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-254-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	279727	100.000	51112	5125	1.188	--
总计		279727	100.000	51112			

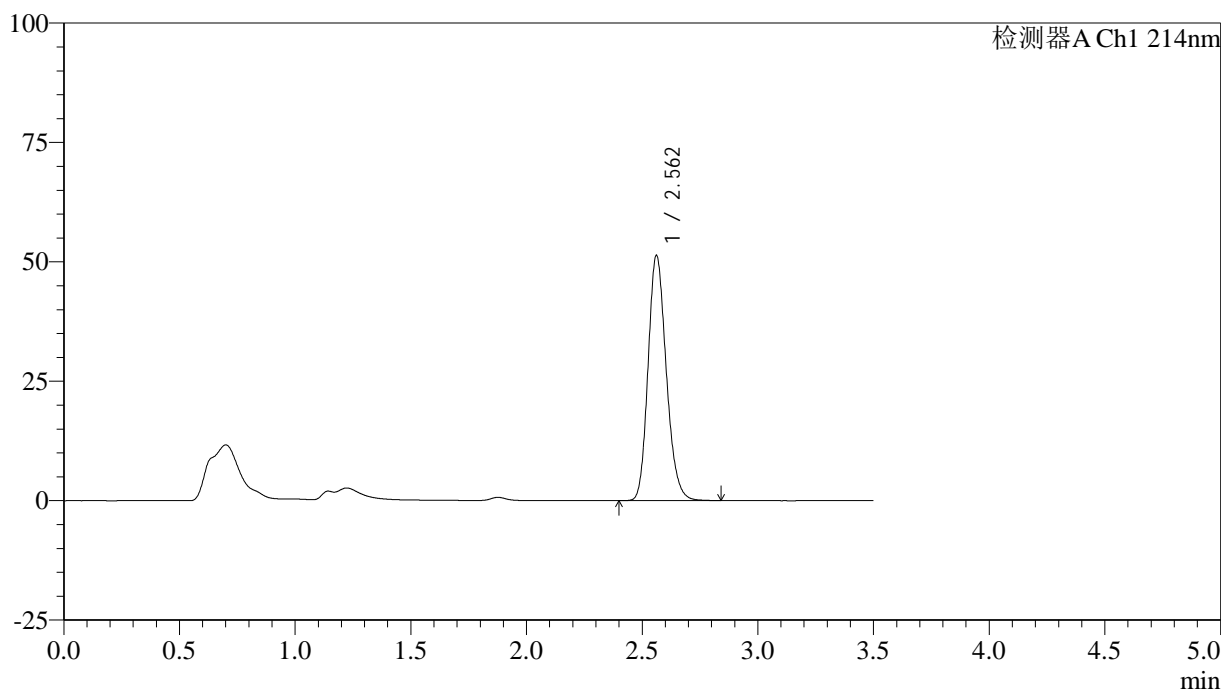
图140 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-255-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	281095	100.000	51300	5125	1.189	--
总计		281095	100.000	51300			

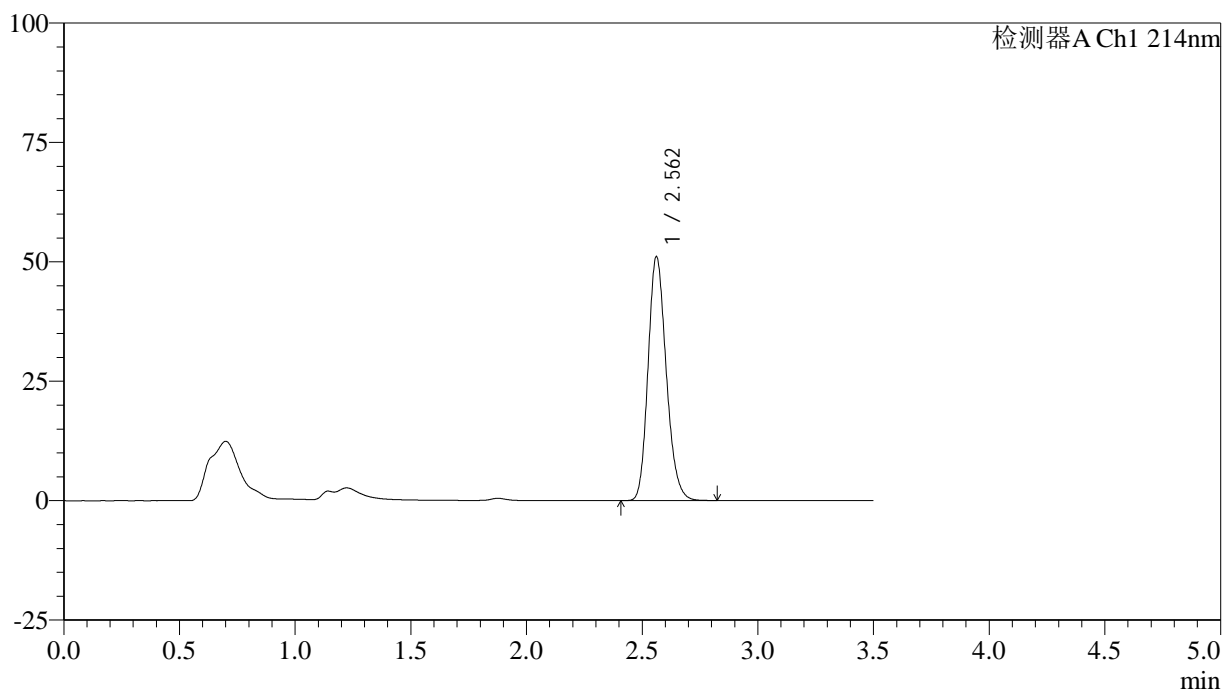
图141 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-256-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	279372	100.000	51033	5125	1.189	--
总计		279372	100.000	51033			

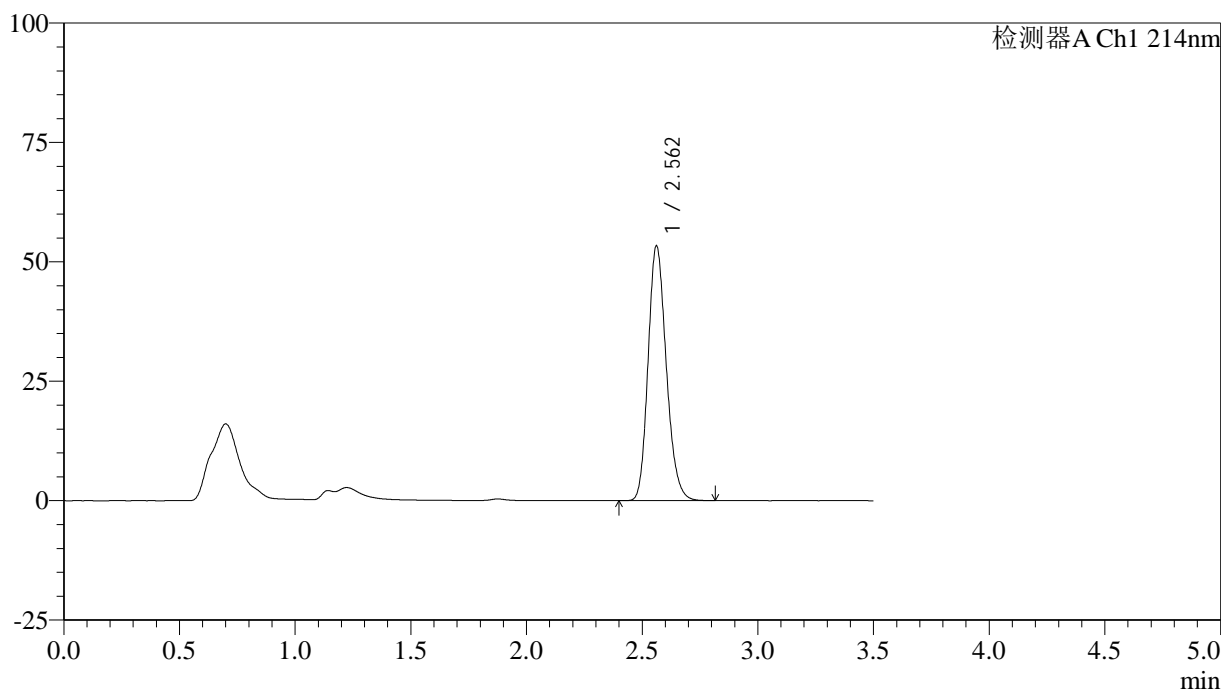
图142 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-257-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291990	100.000	53304	5117	1.190	--
总计		291990	100.000	53304			

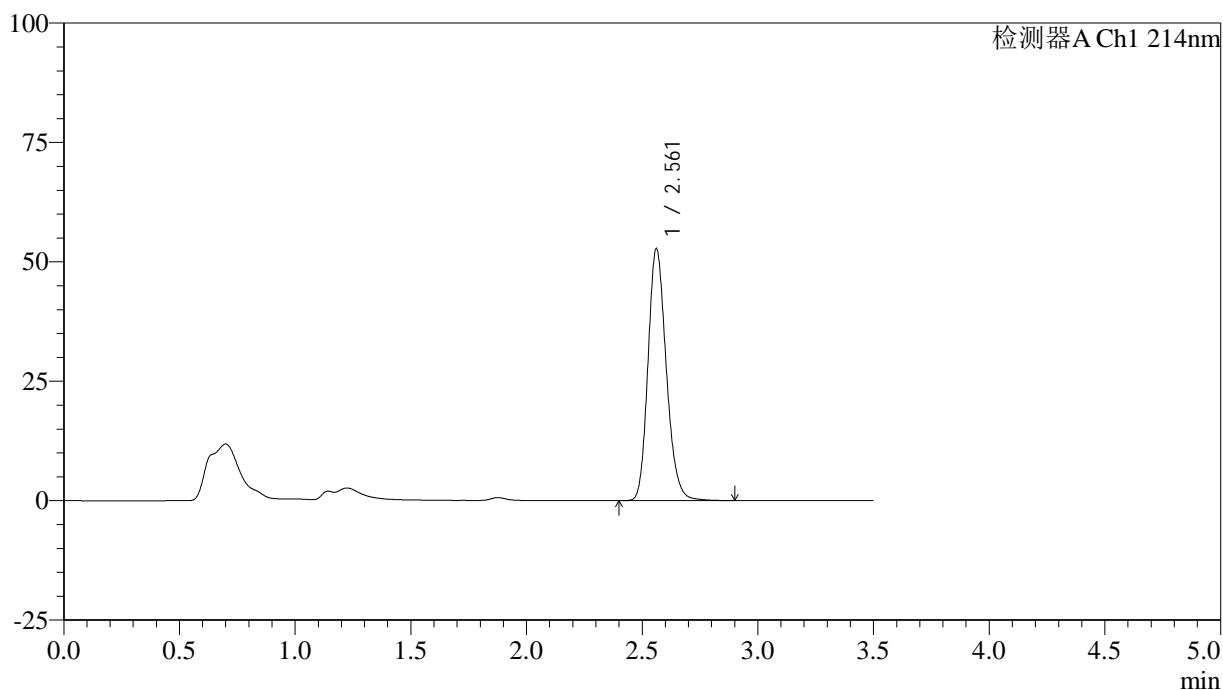
图143 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-258-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	290182	100.000	52667	5113	1.193	--
总计		290182	100.000	52667			

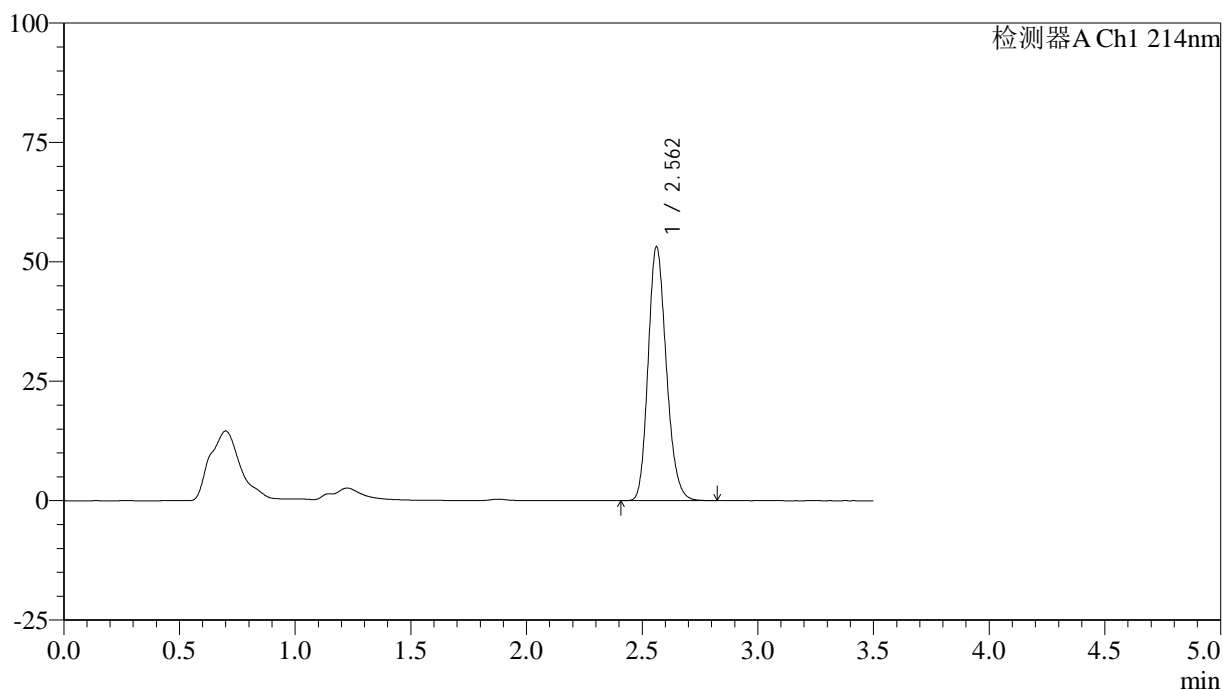
图144 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-259-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 22:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291102	100.000	53132	5117	1.190	--
总计		291102	100.000	53132			

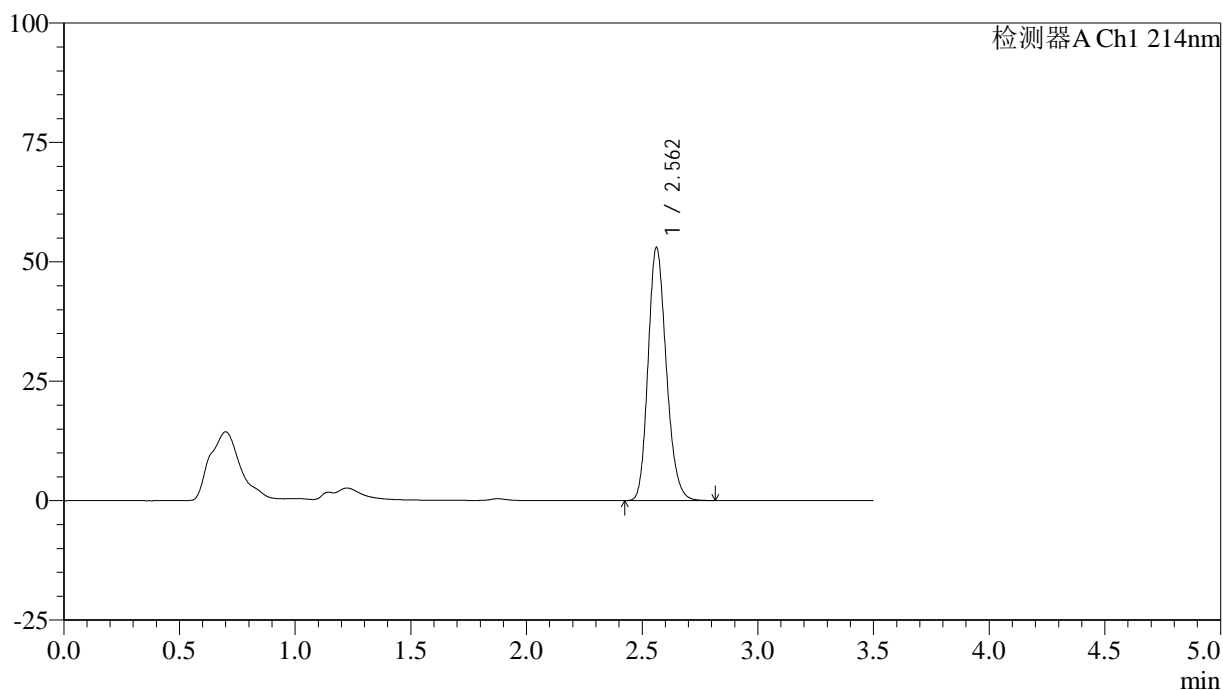
图145 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-260-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290114	100.000	52954	5117	1.189	--
总计		290114	100.000	52954			

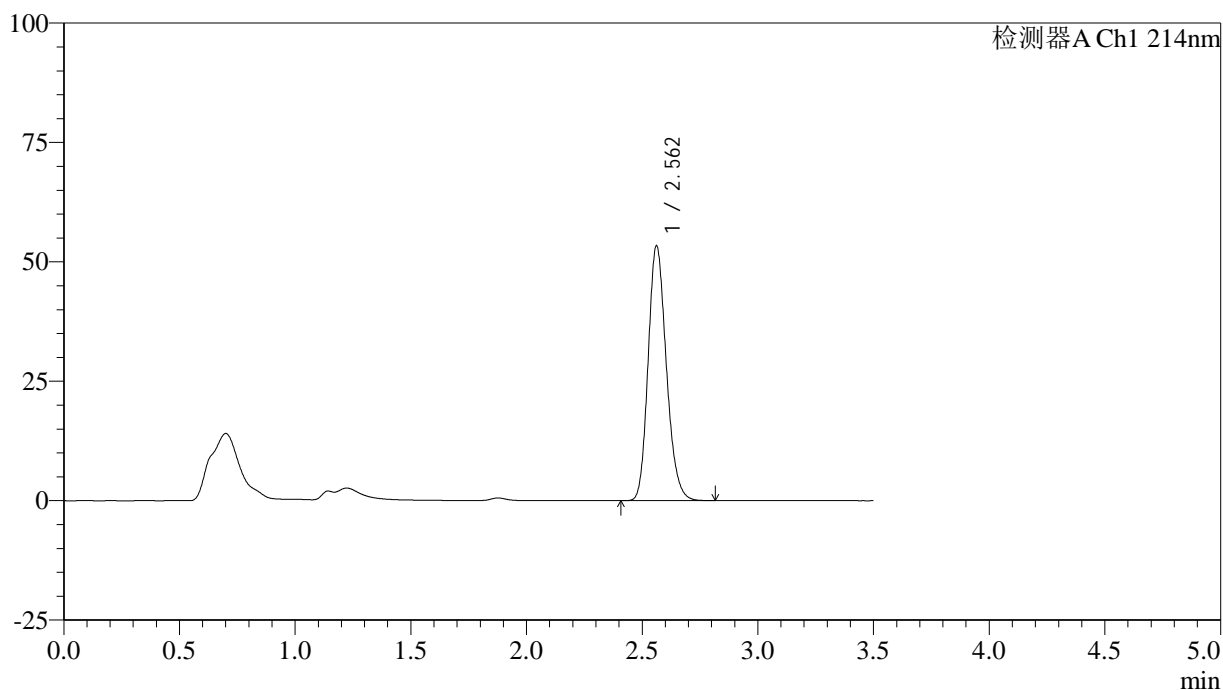
图146 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-261-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292299	100.000	53343	5117	1.190	--
总计		292299	100.000	53343			

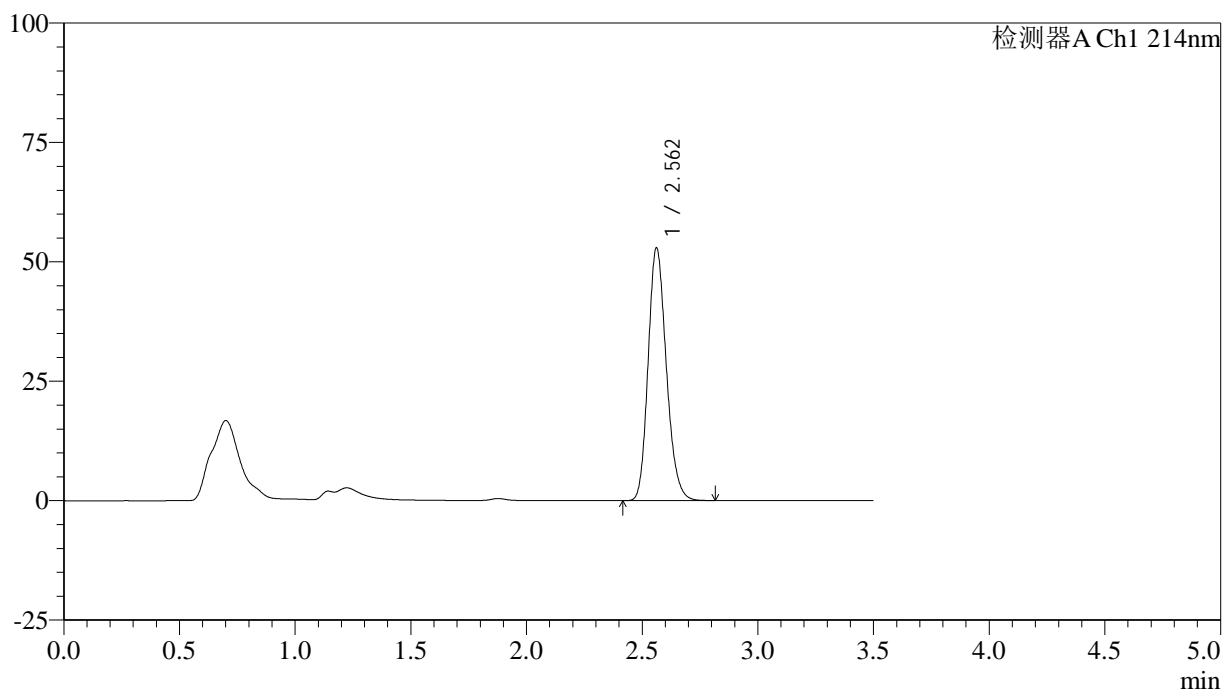
图147 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-262-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289592	100.000	52886	5119	1.190	--
总计		289592	100.000	52886			

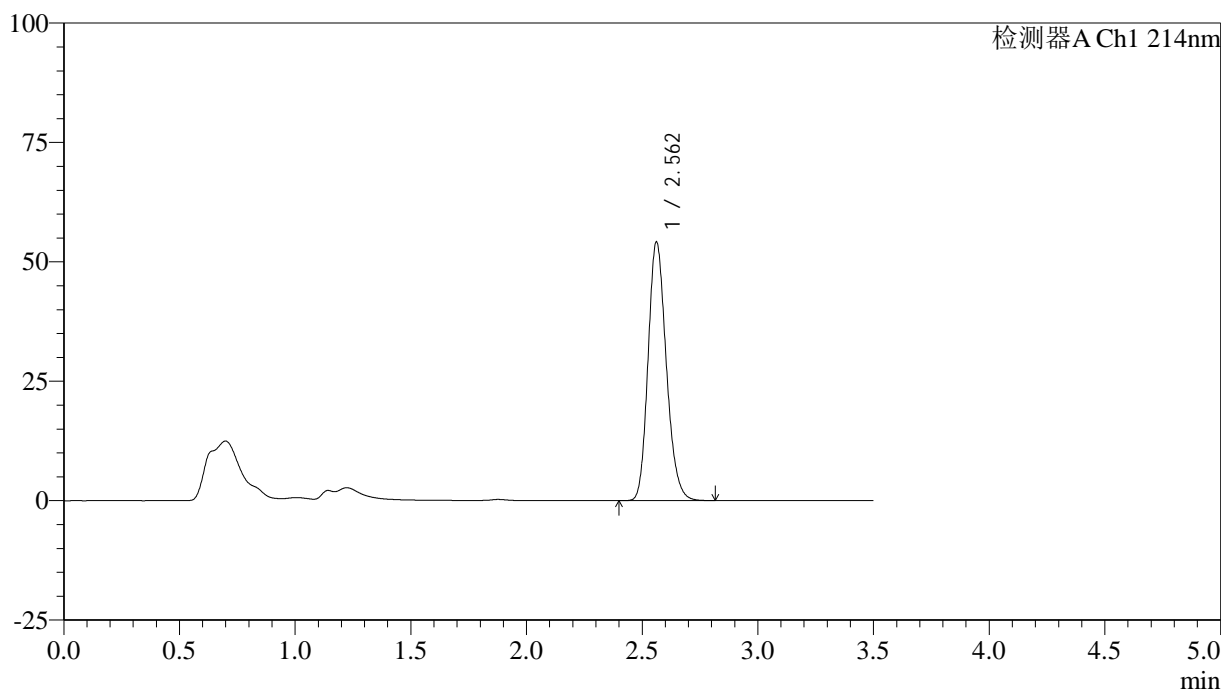
图148 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-263-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296700	100.000	54118	5111	1.190	--
总计		296700	100.000	54118			

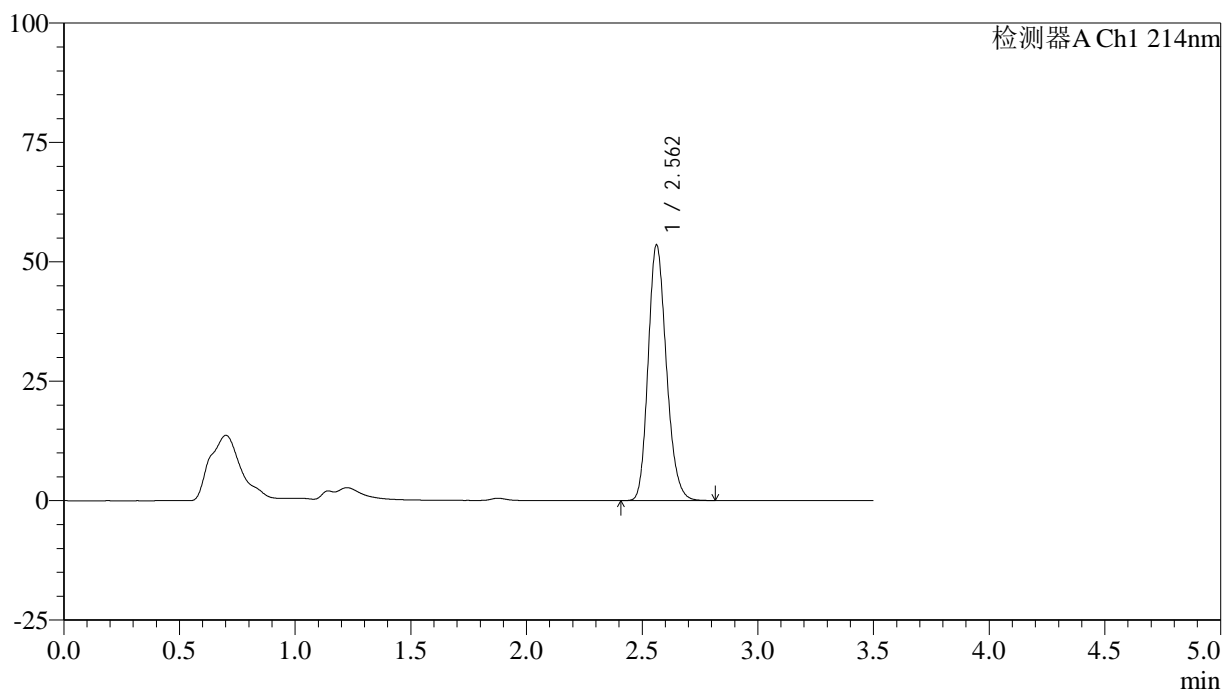
图149 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-264-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293276	100.000	53506	5109	1.191	--
总计		293276	100.000	53506			

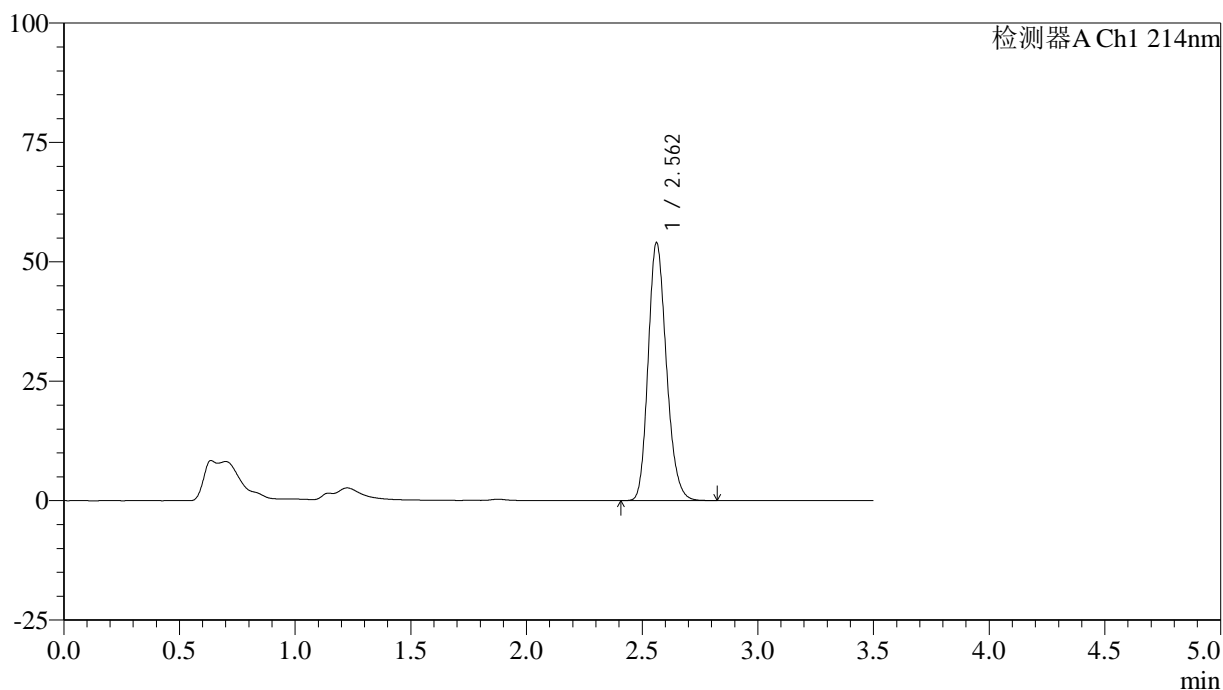
图150 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-265-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296036	100.000	53998	5109	1.191	--
总计		296036	100.000	53998			

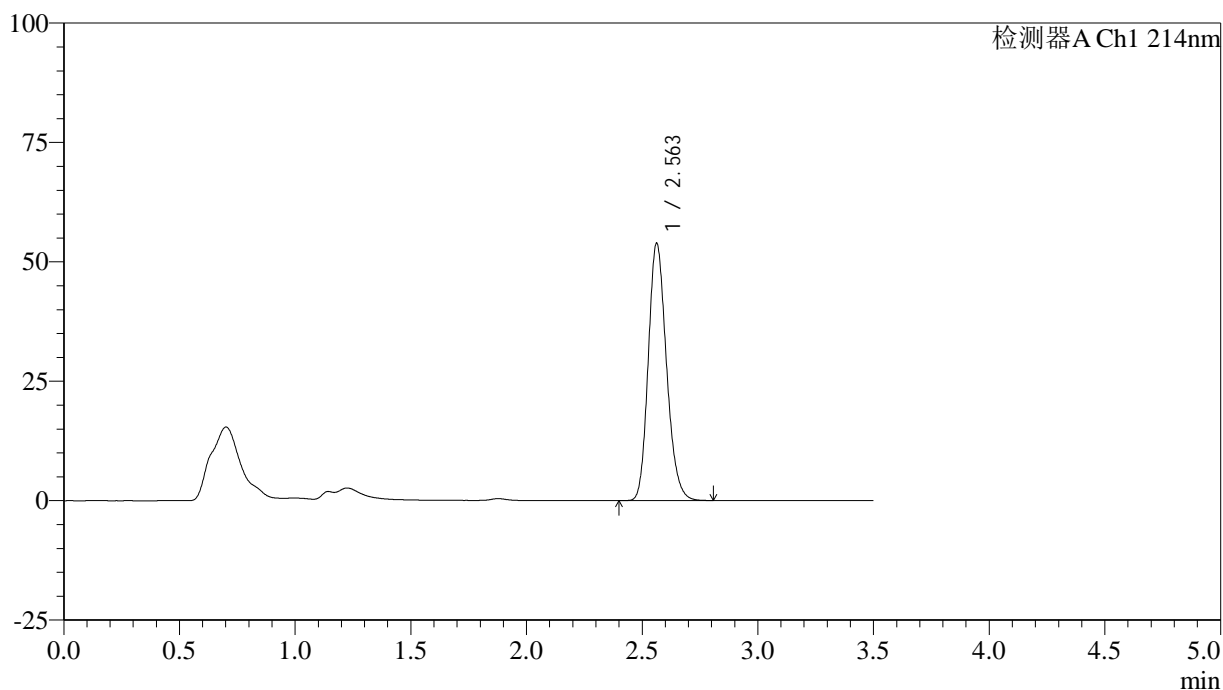
图151 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-266-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295169	100.000	53861	5102	1.190	--
总计		295169	100.000	53861			

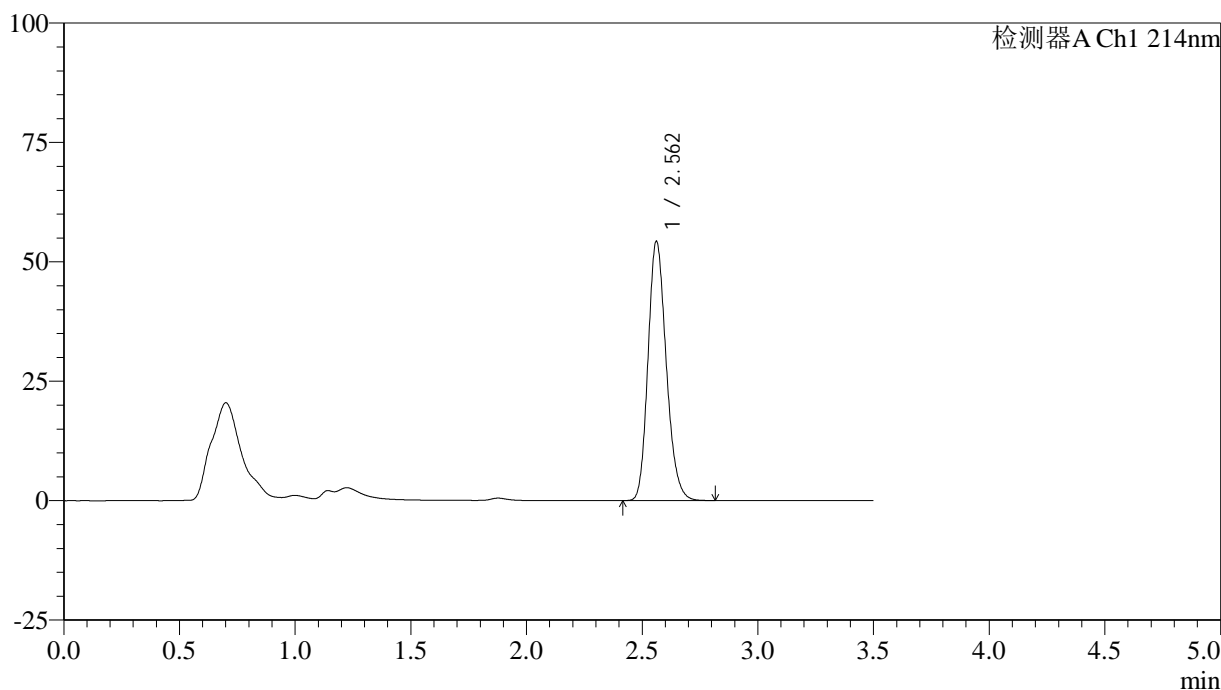
图152 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-267-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297535	100.000	54224	5102	1.191	--
总计		297535	100.000	54224			

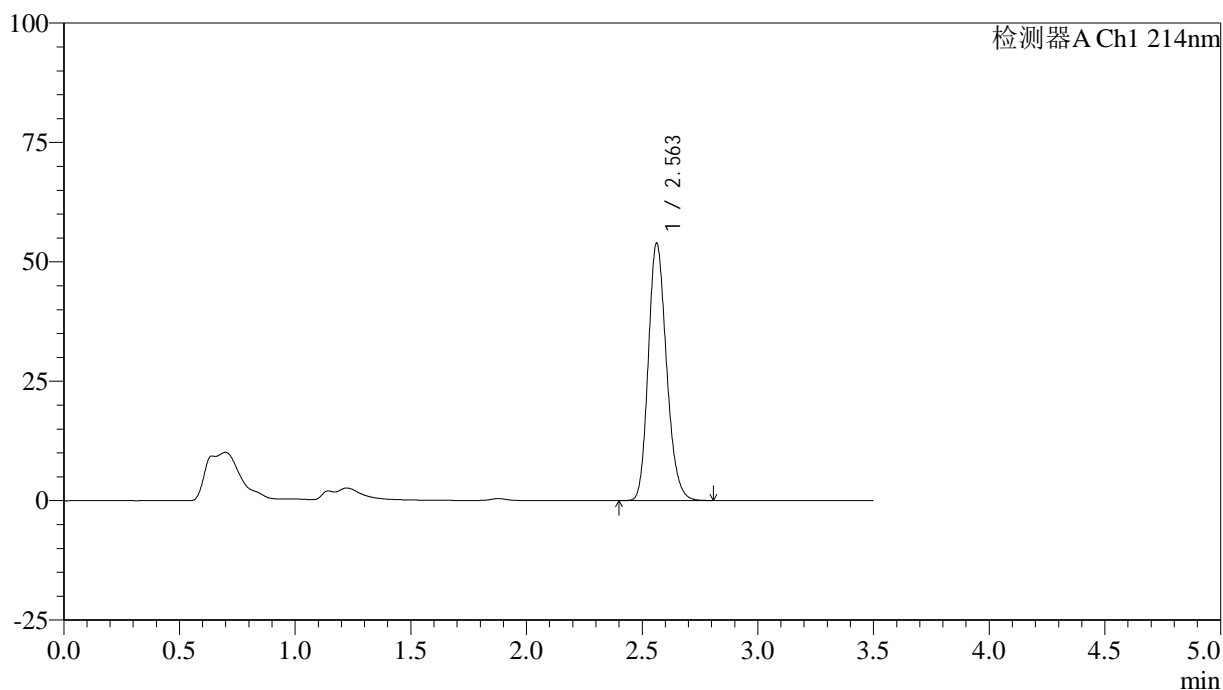
图153 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-268-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295294	100.000	53908	5104	1.191	--
总计		295294	100.000	53908			

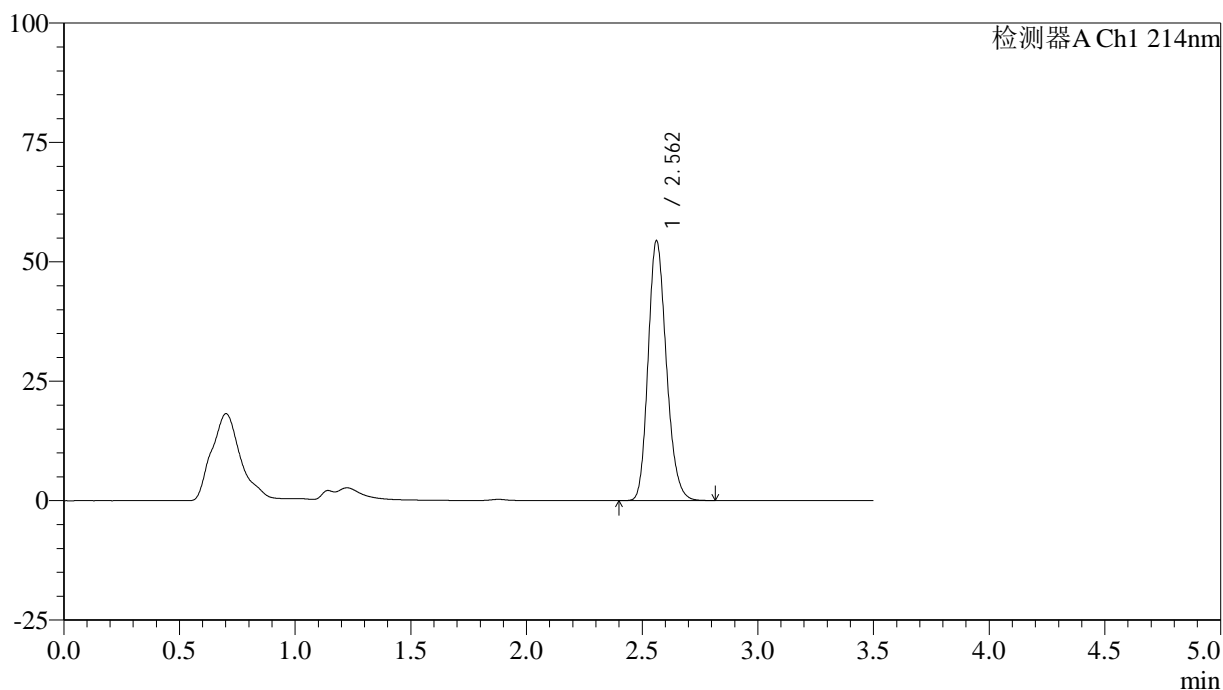
图154 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-269-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298318	100.000	54384	5105	1.191	--
总计		298318	100.000	54384			

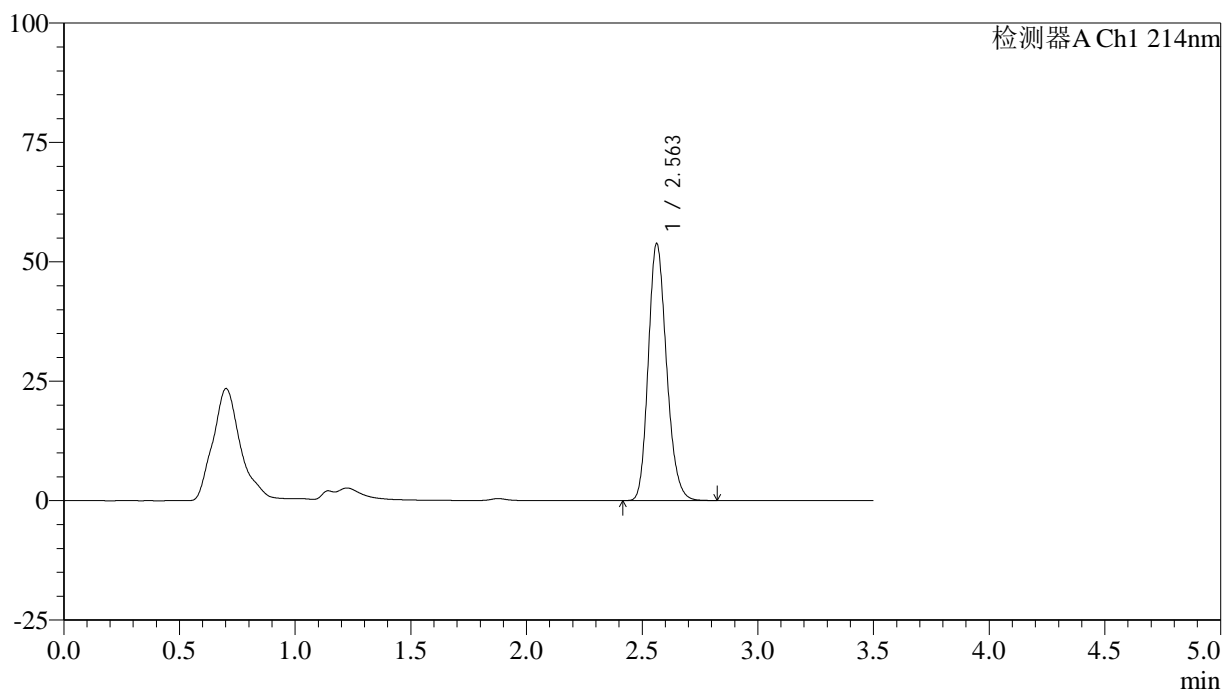
图155 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-270-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295188	100.000	53825	5095	1.191	--
总计		295188	100.000	53825			

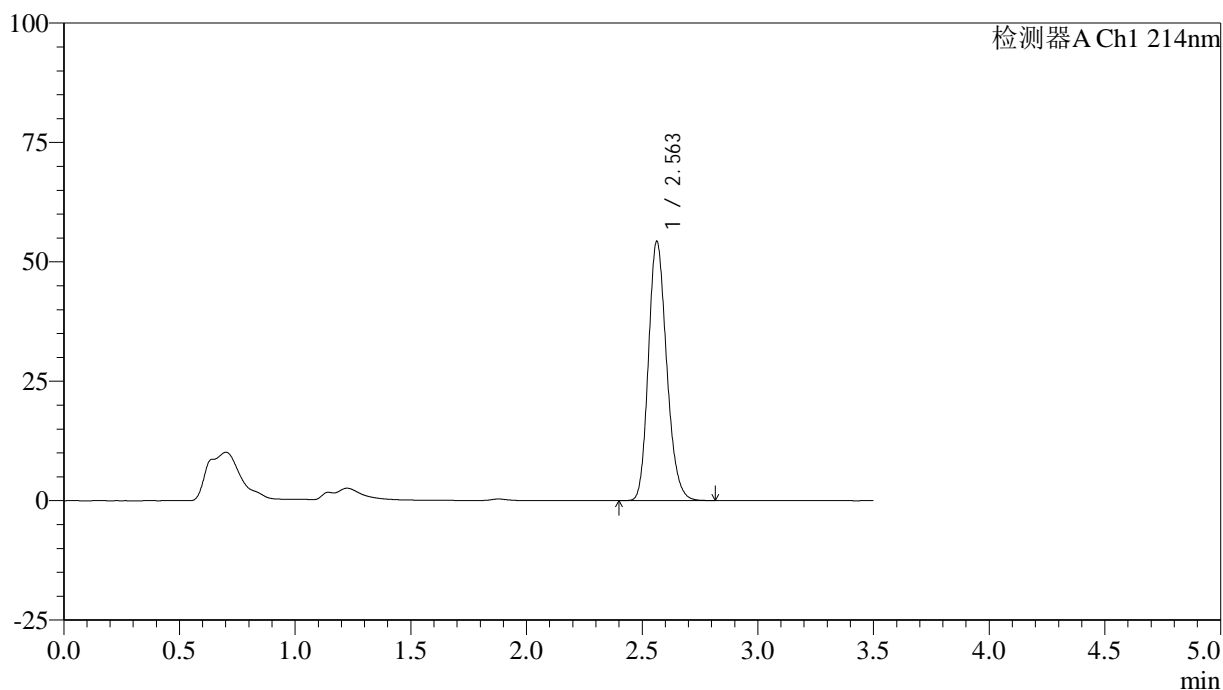
图156 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-271-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	297661	100.000	54299	5104	1.191	--
总计		297661	100.000	54299			

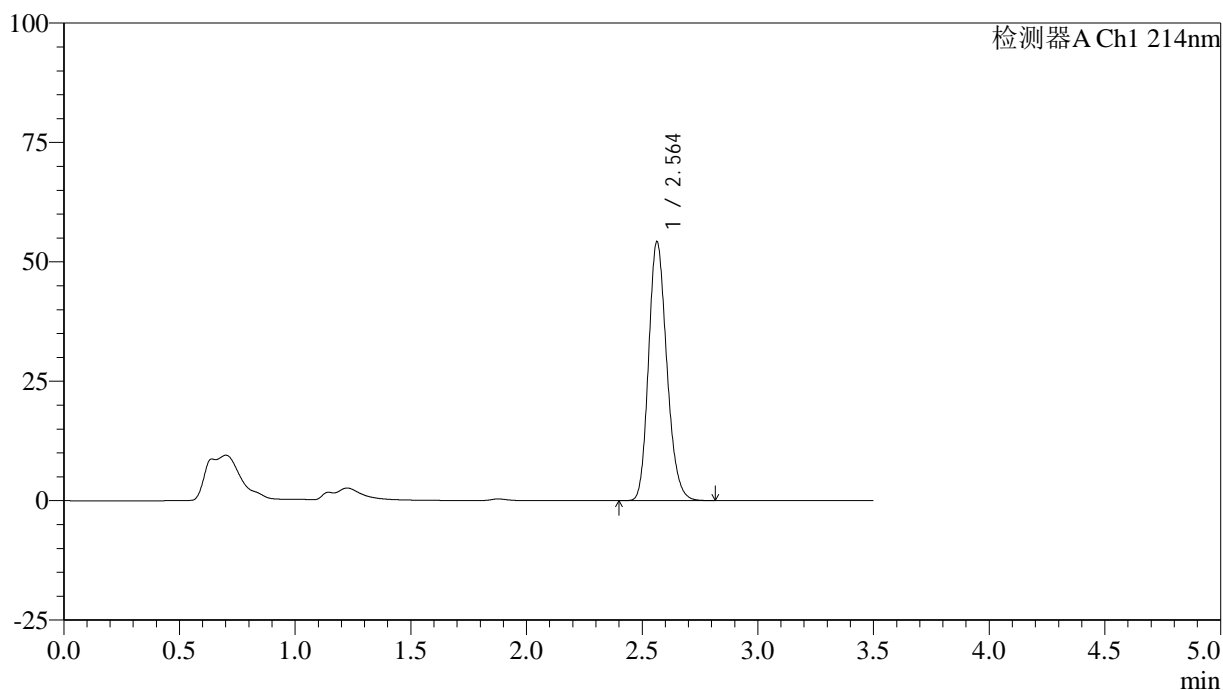
图157 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-272-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	297130	100.000	54212	5109	1.191	--
总计		297130	100.000	54212			

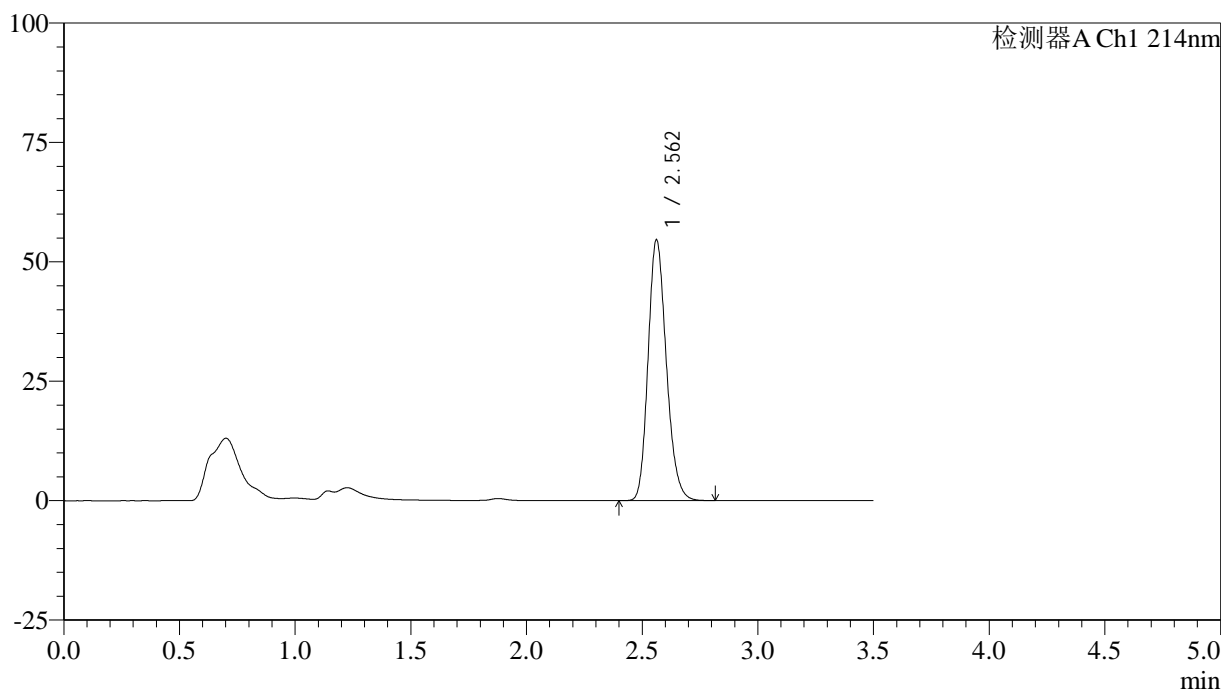
图158 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-273-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	299406	100.000	54576	5102	1.191	--
总计		299406	100.000	54576			

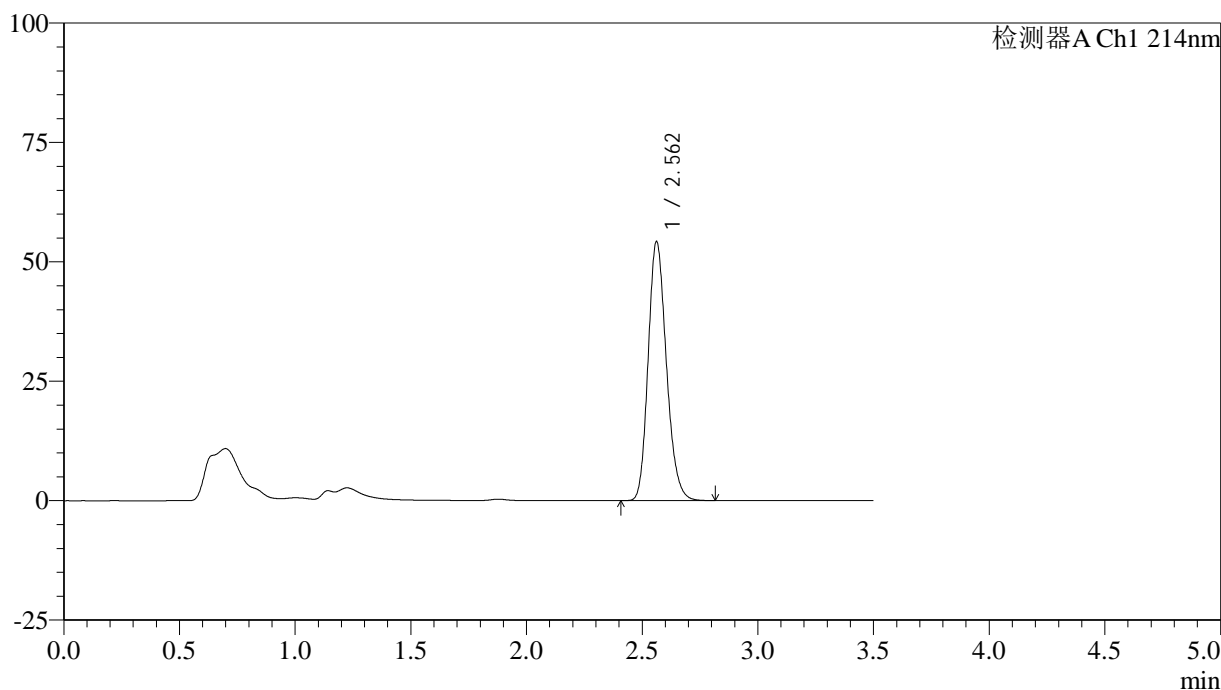
图159 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-274-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297297	100.000	54217	5105	1.192	--
总计		297297	100.000	54217			

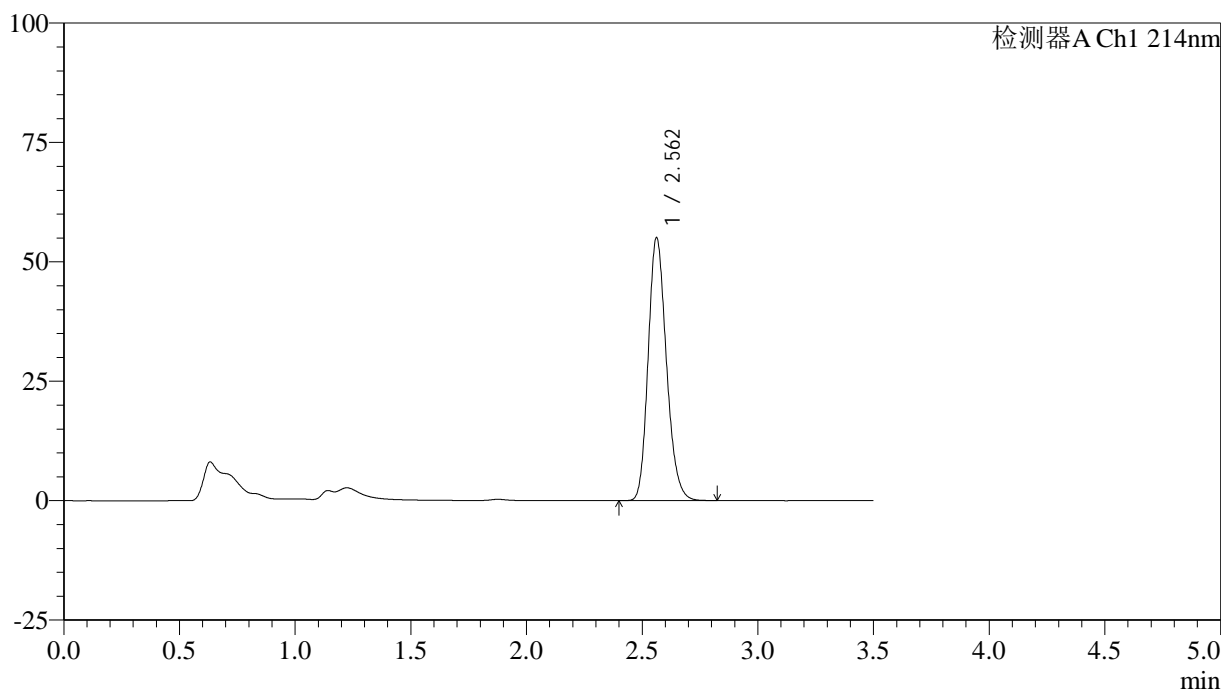
图160 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-275-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/19 23:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302091	100.000	55039	5097	1.191	--
总计		302091	100.000	55039			

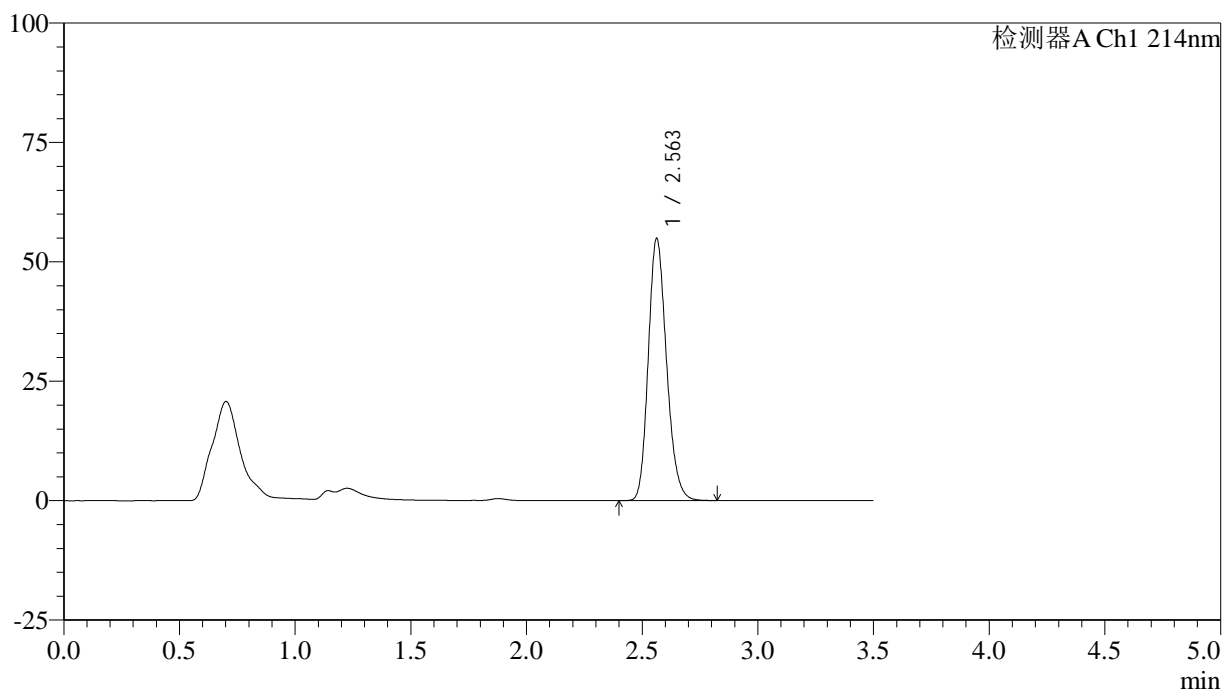
图161 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 18-3/18-276-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301299	100.000	54885	5090	1.192	--
总计		301299	100.000	54885			

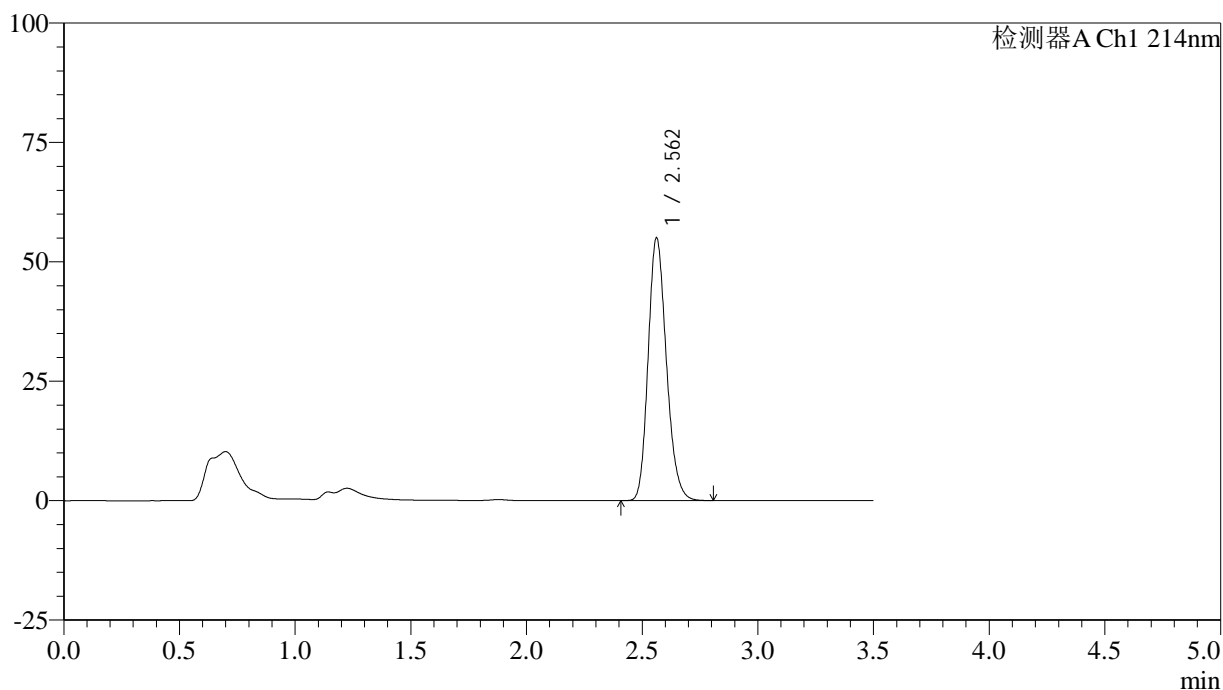
图162 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 18-3/18-277-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	301853	100.000	54994	5093	1.192	--
总计		301853	100.000	54994			

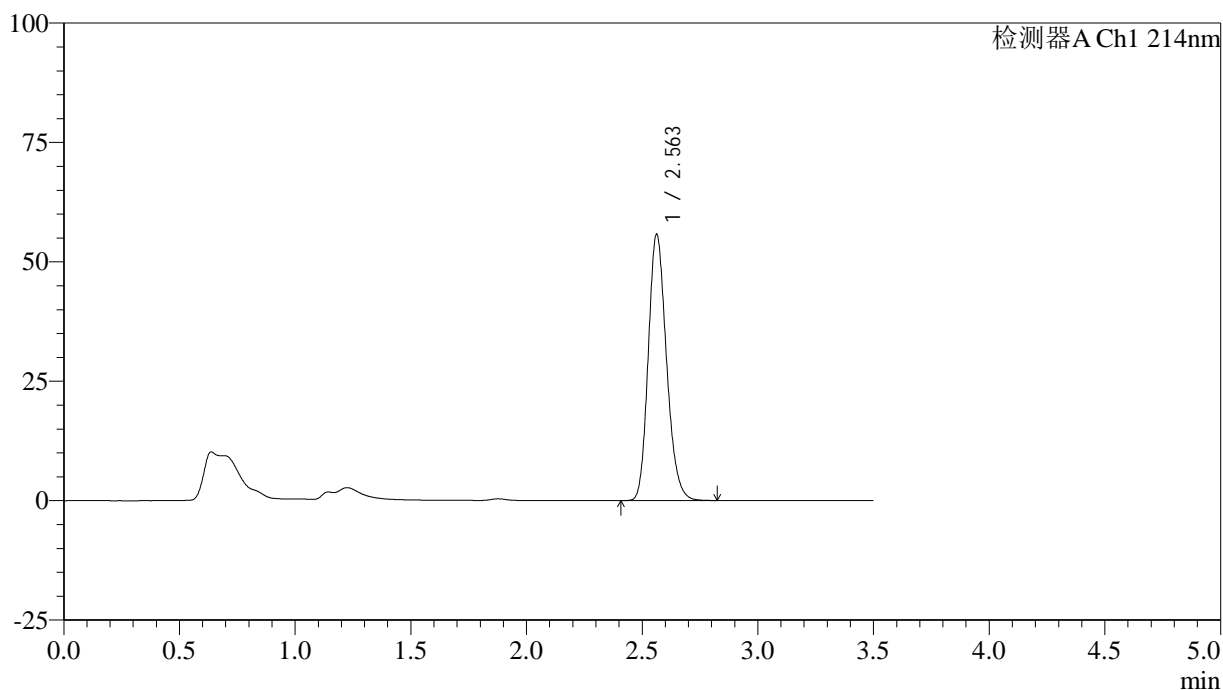
图163 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-278-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	306004	100.000	55738	5096	1.192	--
总计		306004	100.000	55738			

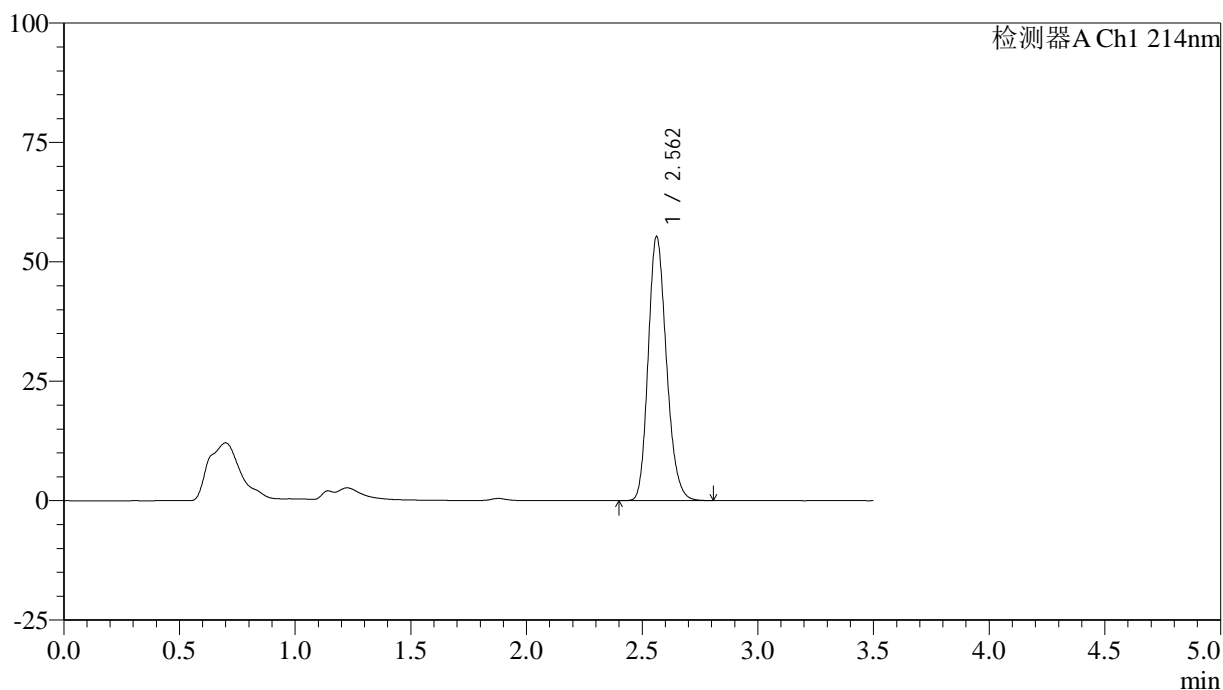
图164 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-279-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303576	100.000	55291	5091	1.192	--
总计		303576	100.000	55291			

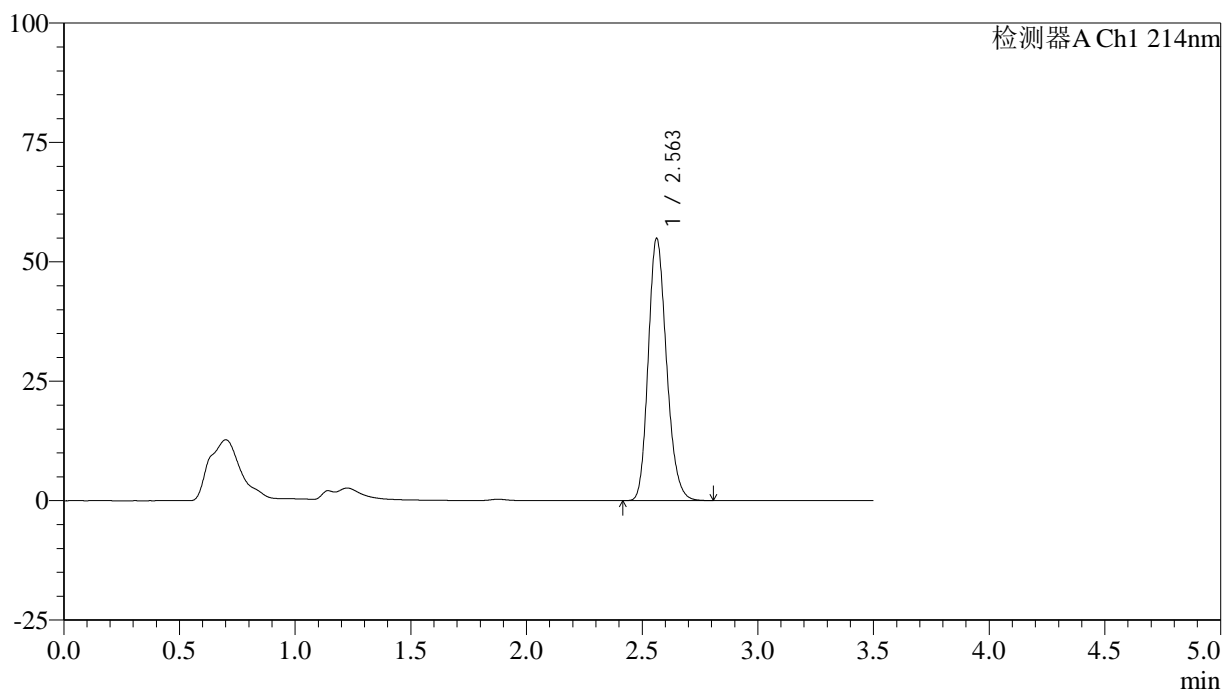
图165 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-3/18-280-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301464	100.000	54923	5087	1.192	--
总计		301464	100.000	54923			

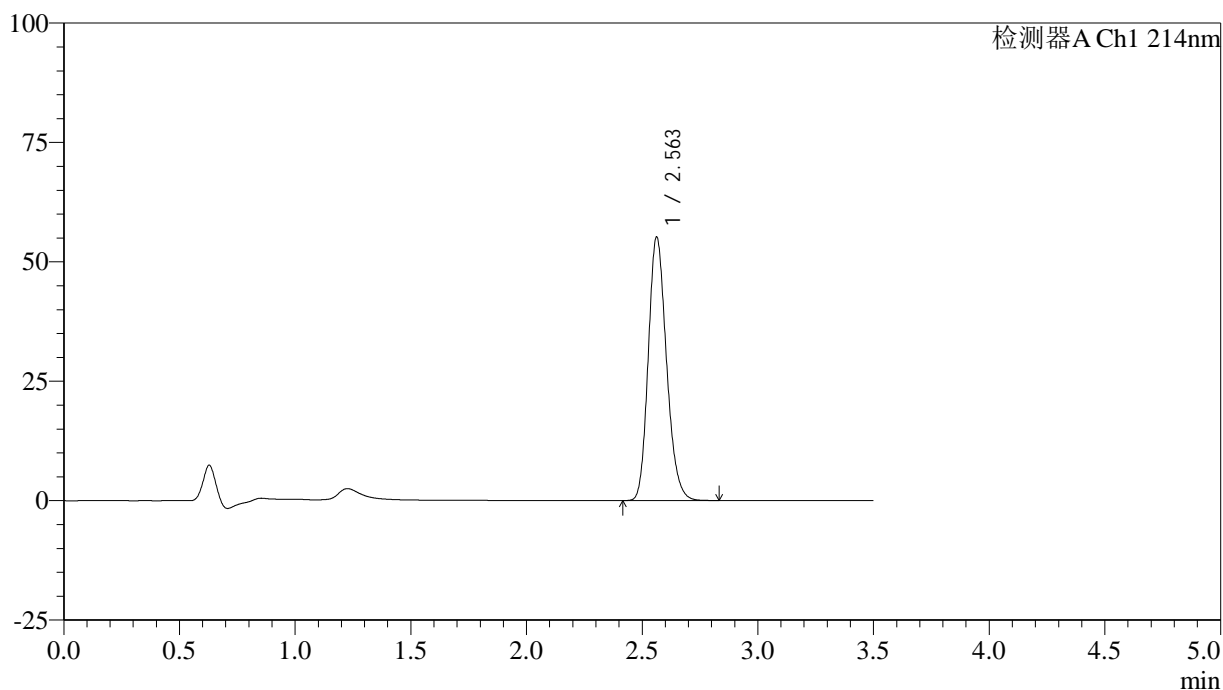
图166 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH6.6介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 18-3/18-281-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/20 08:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	302831	100.000	55175	5089	1.192	--
总计		302831	100.000	55175			

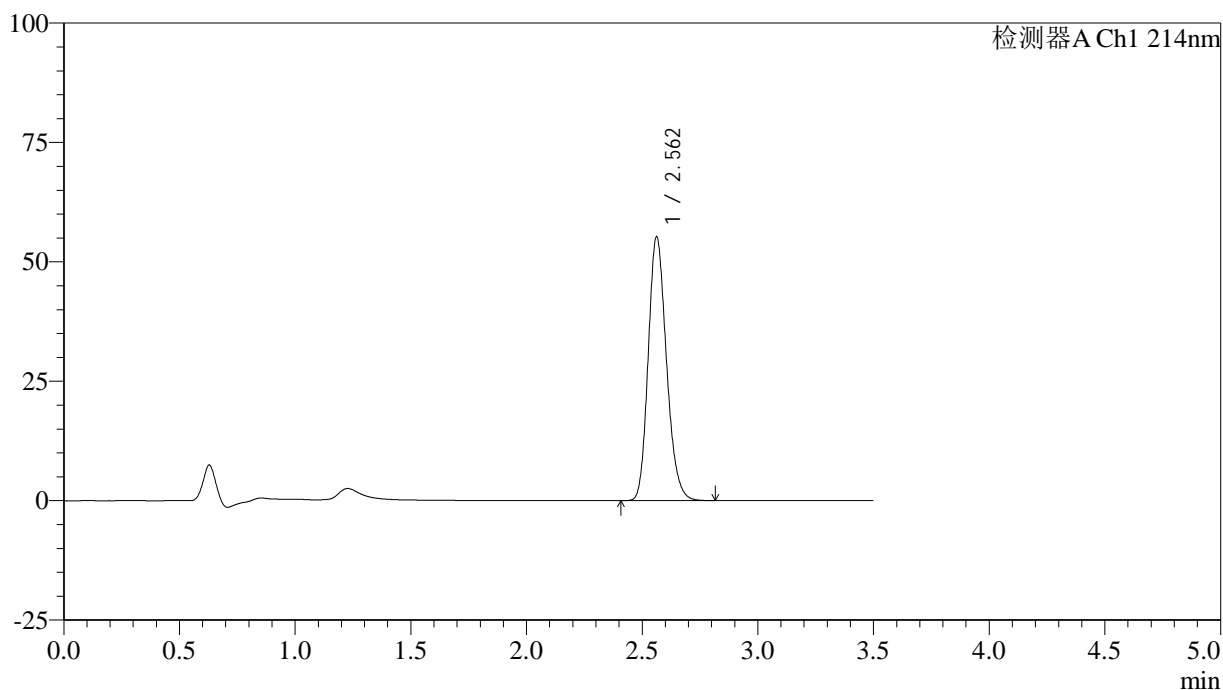
图167 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-3/18-282-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-cq3y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241219-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 00:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/20 08:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	303063	100.000	55216	5092	1.192	--
总计		303063	100.000	55216			

图168 贝派度酸片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质
 对照品溶液-2-2