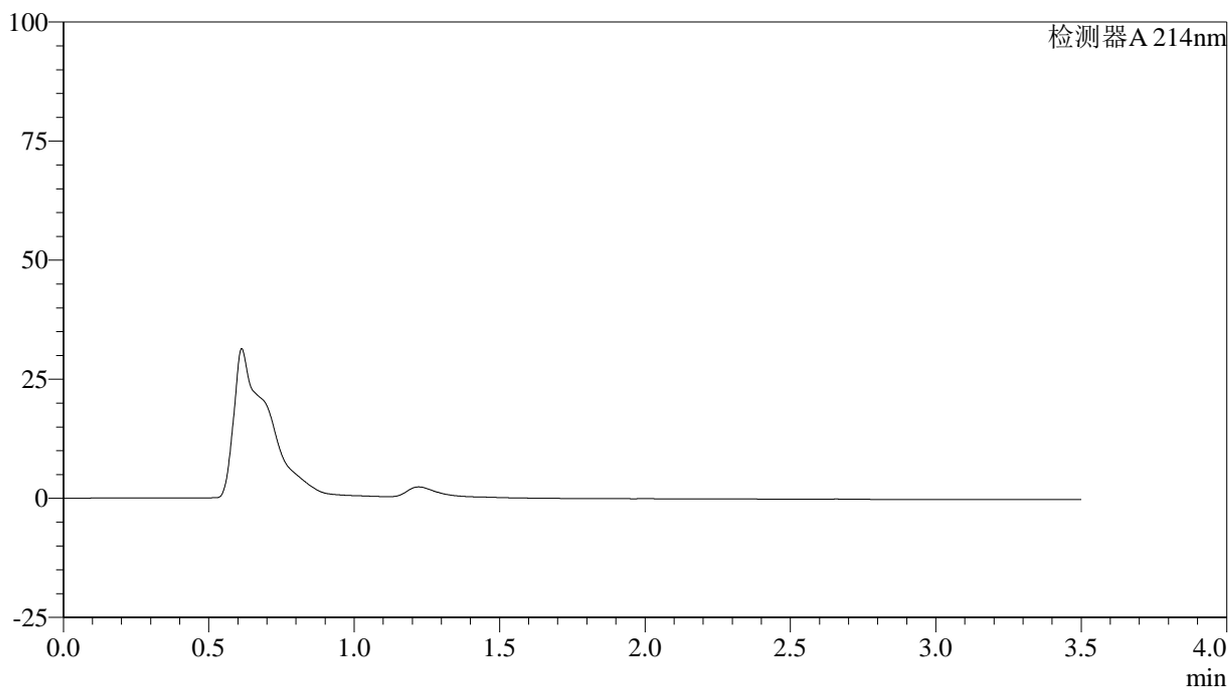


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-35-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:23:21 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V3): 2024/07/01 09:31:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

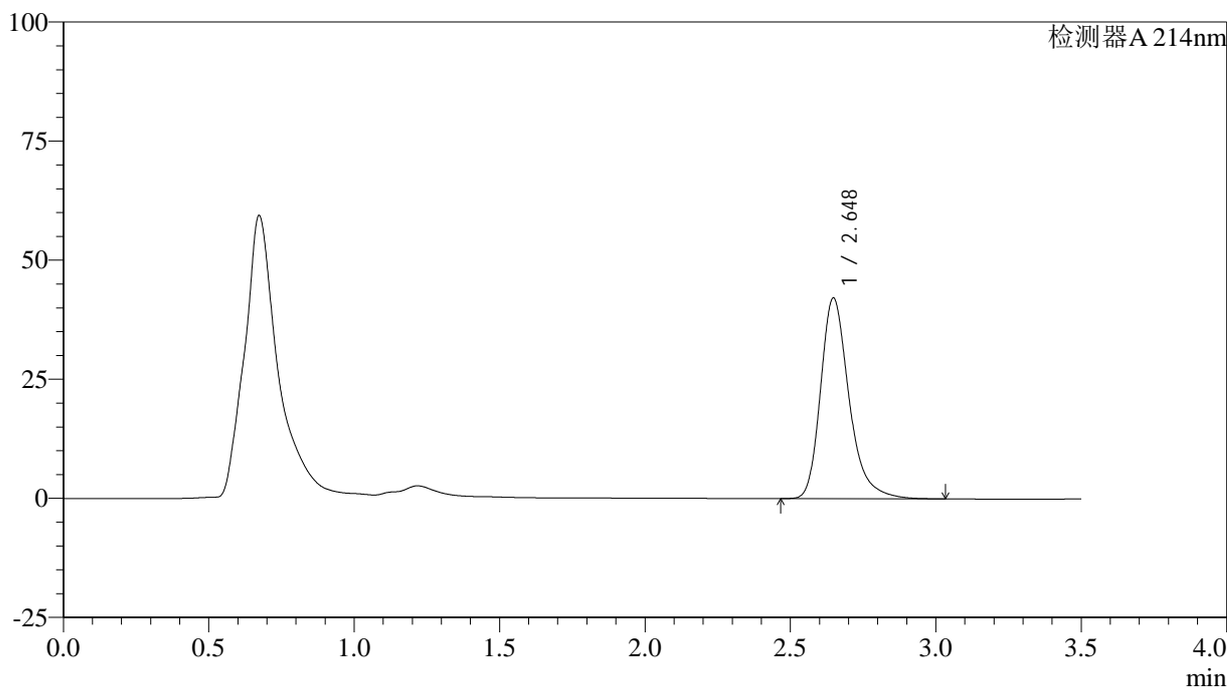
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-49/10-36-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:27:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288047	100.000	42150	3713	1.294	--
总计		288047	100.000	42150			

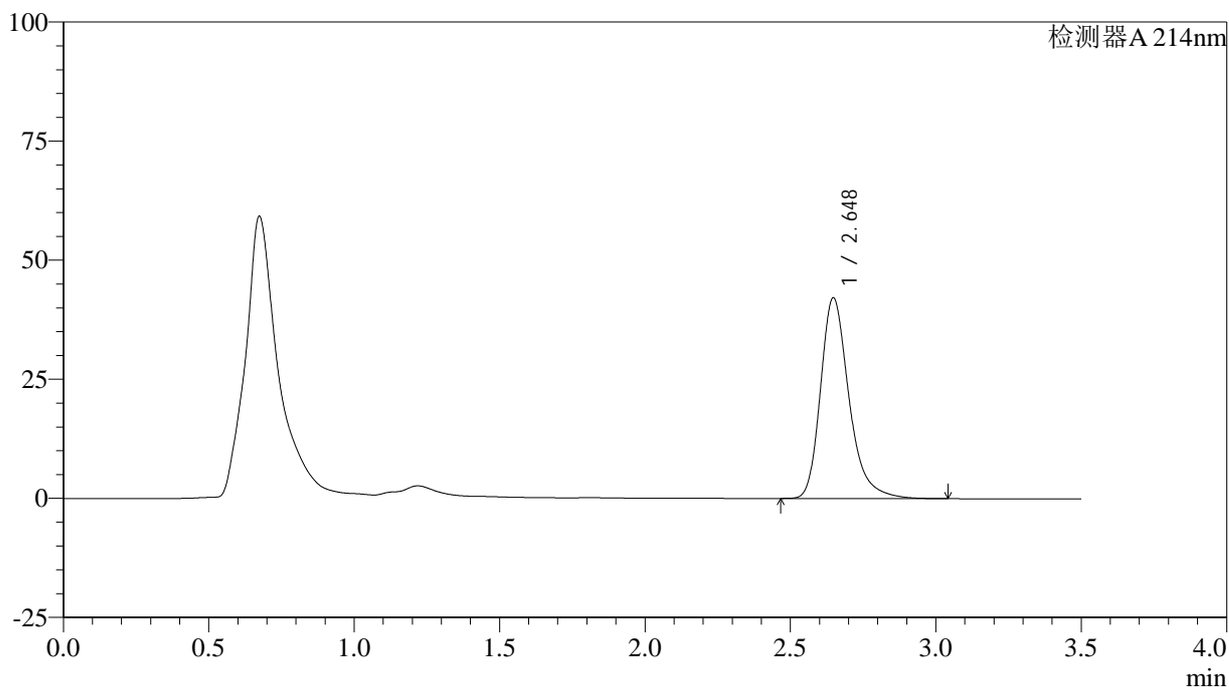
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-37-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:31:14 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V3): 2024/07/01 09:31:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288171	100.000	42157	3712	1.292	--
总计		288171	100.000	42157			

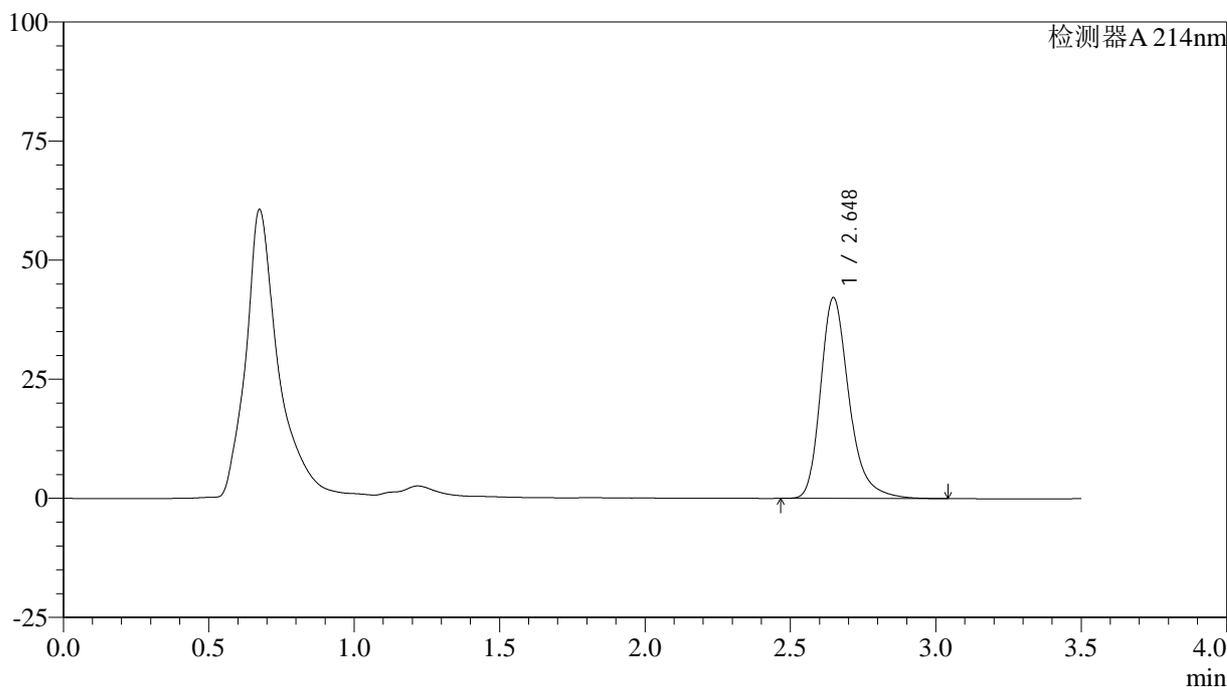
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-38-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:35:09 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V3): 2024/07/01 09:31:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288384	100.000	42173	3711	1.291	--
总计		288384	100.000	42173			

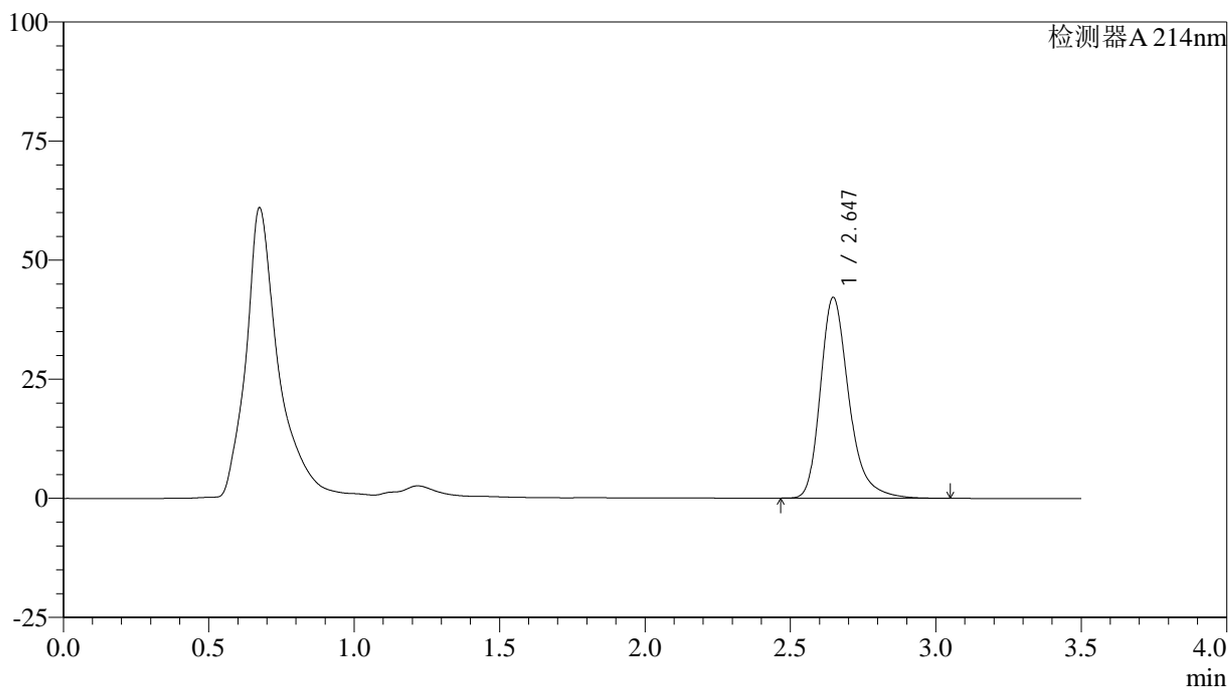
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-39-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:39:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	288355	100.000	42178	3713	1.290	--
总计		288355	100.000	42178			

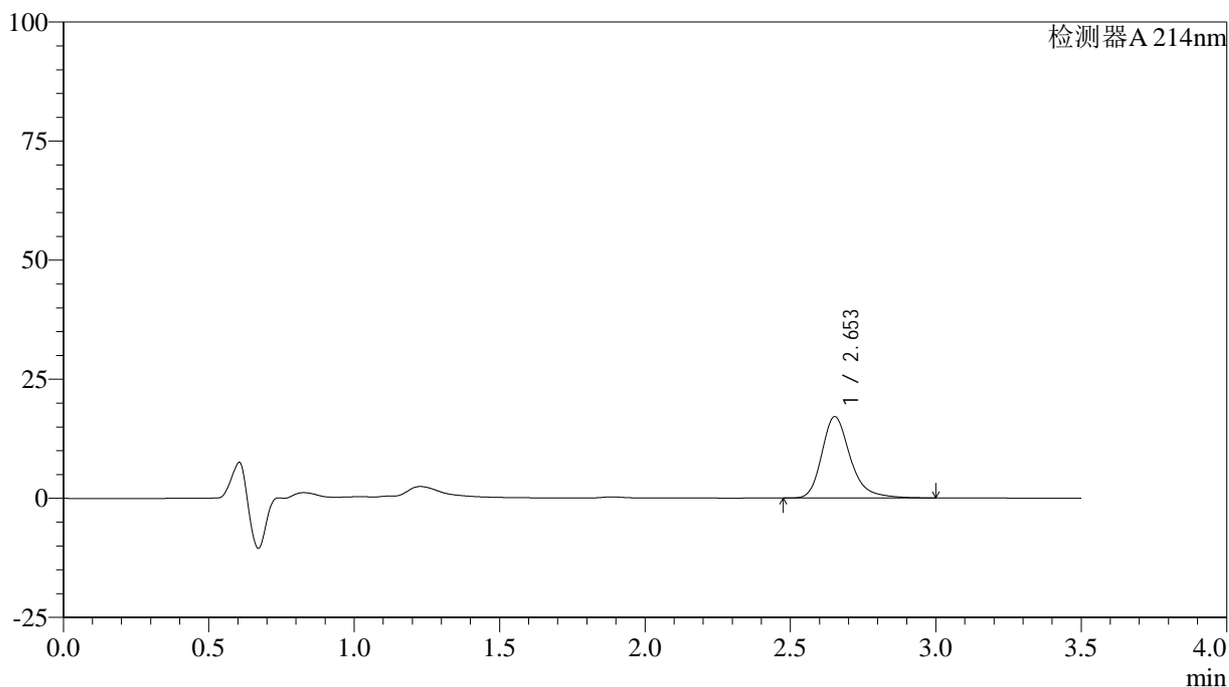
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-41-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:46:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	116308	100.000	17050	3753	1.269	--
总计		116308	100.000	17050			

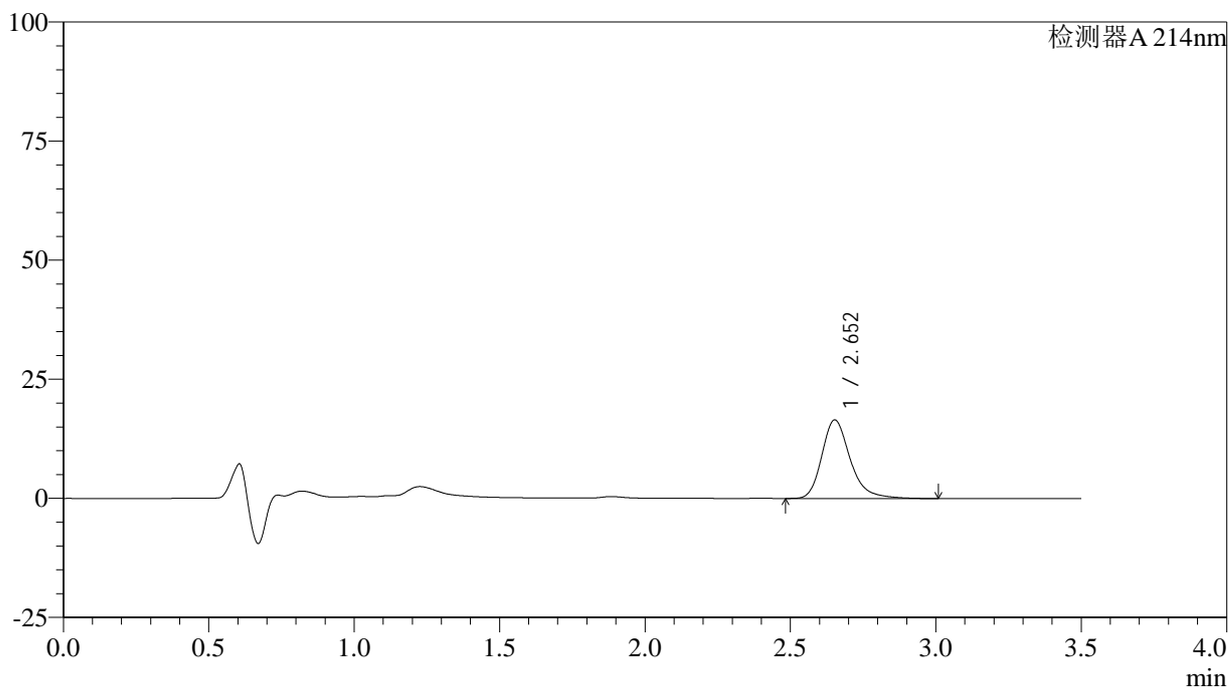
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-42-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:50:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	112295	100.000	16473	3757	1.268	--
总计		112295	100.000	16473			

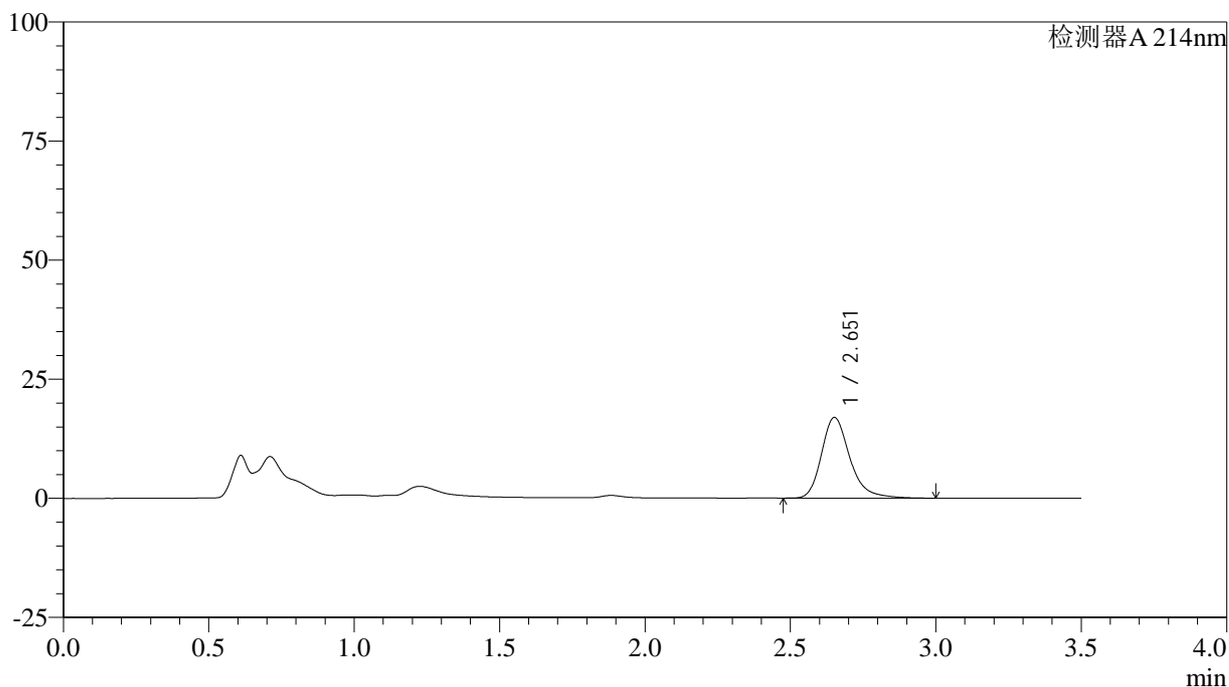
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-43-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 14:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	115193	100.000	16876	3758	1.270	--
总计		115193	100.000	16876			

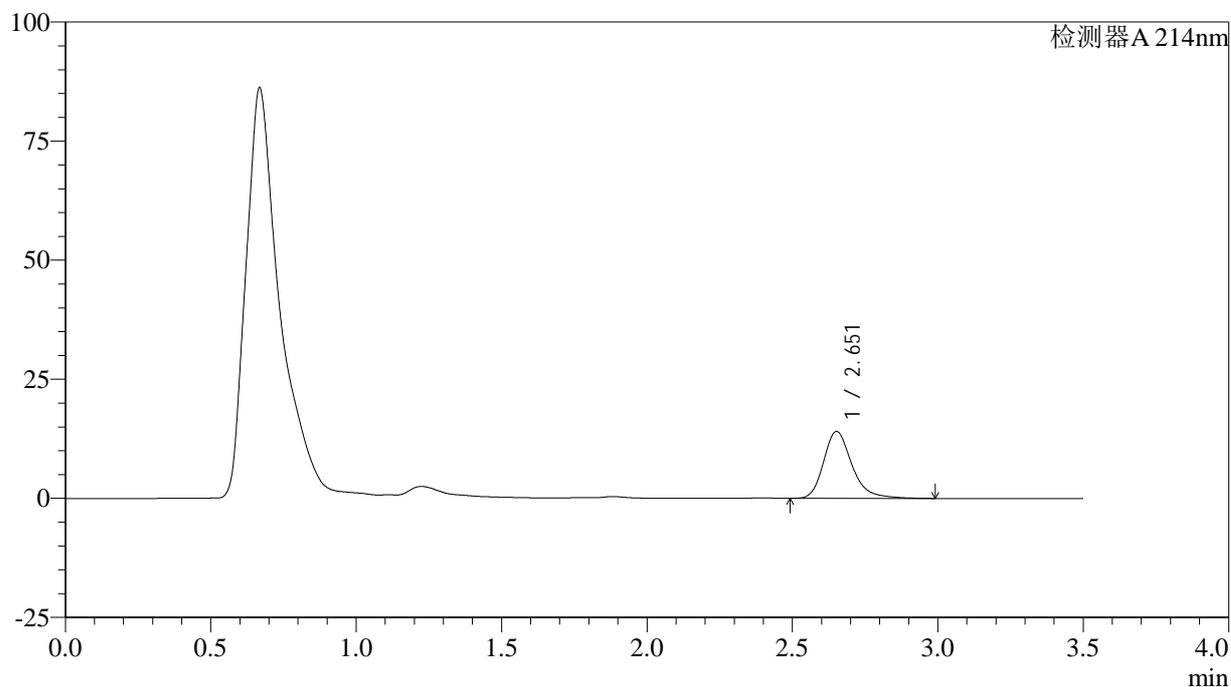
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-45-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:02:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	95529	100.000	14011	3762	1.267	--
总计		95529	100.000	14011			

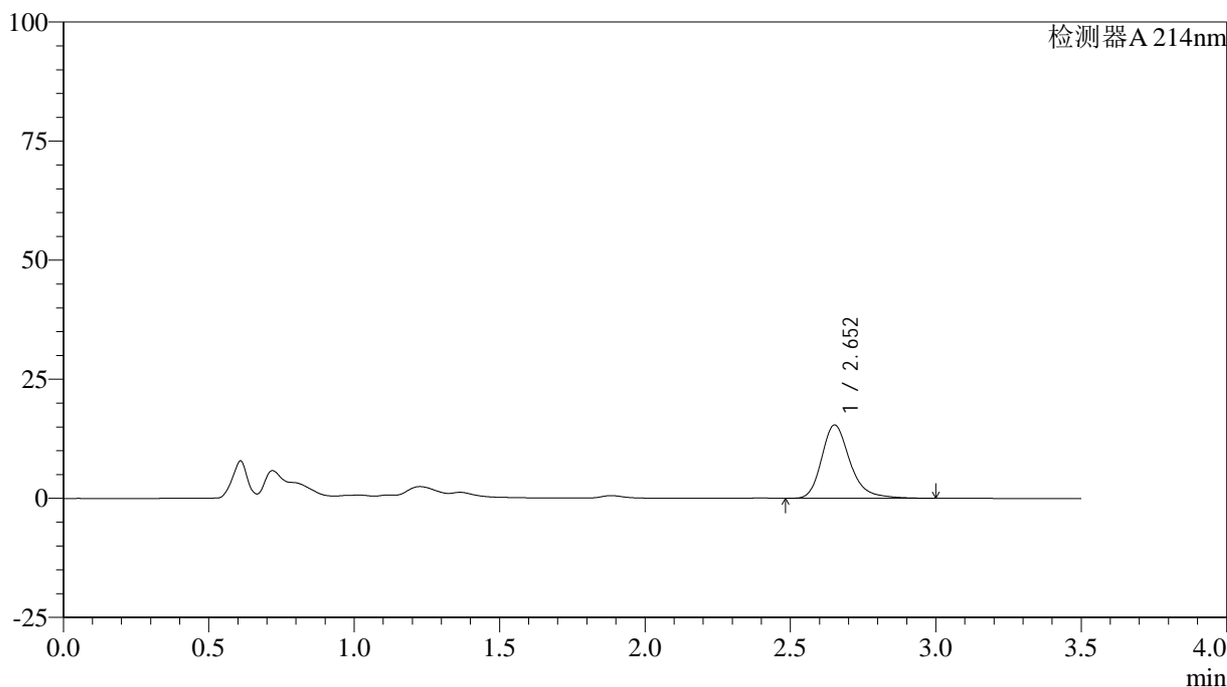
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-46-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:06:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	104693	100.000	15361	3766	1.269	--
总计		104693	100.000	15361			

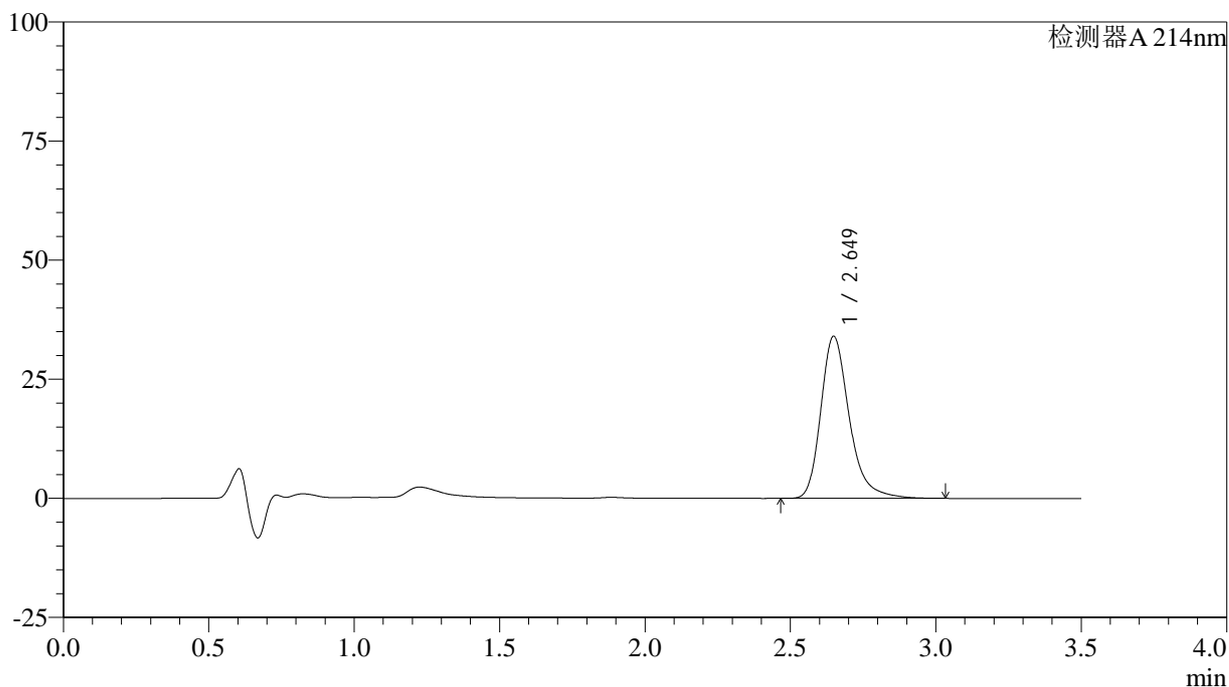
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-47-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:10:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	232611	100.000	34019	3735	1.288	--
总计		232611	100.000	34019			

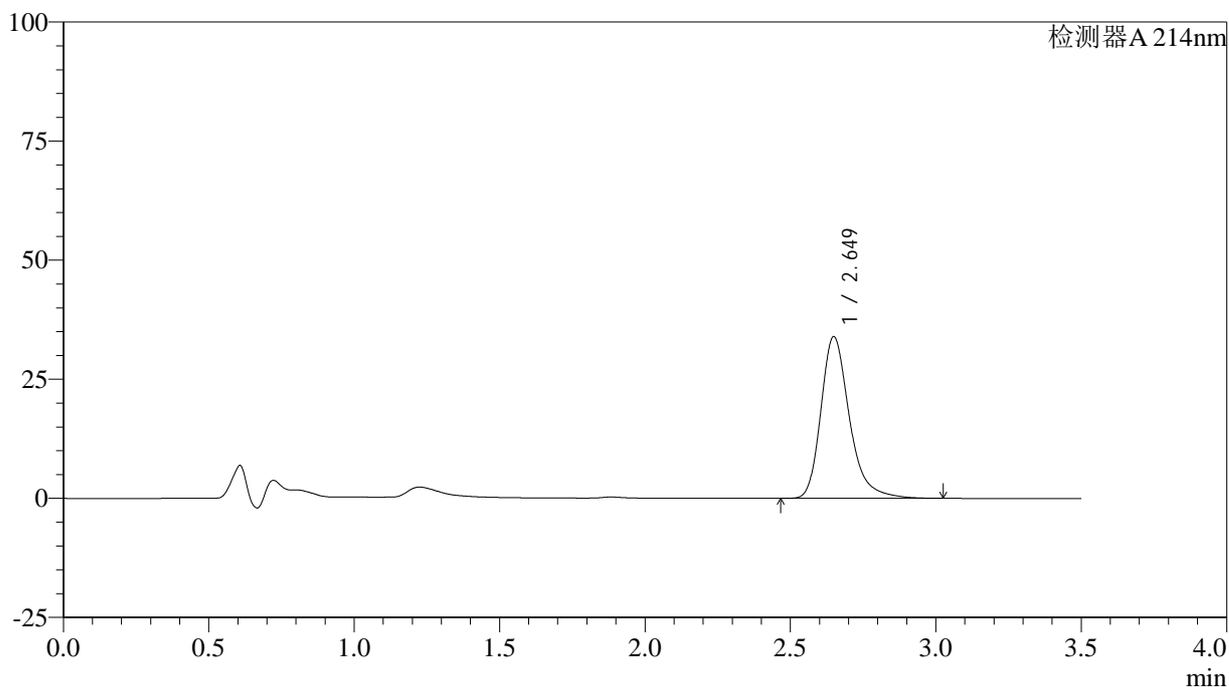
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-48-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:14:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	232150	100.000	33938	3736	1.289	--
总计		232150	100.000	33938			

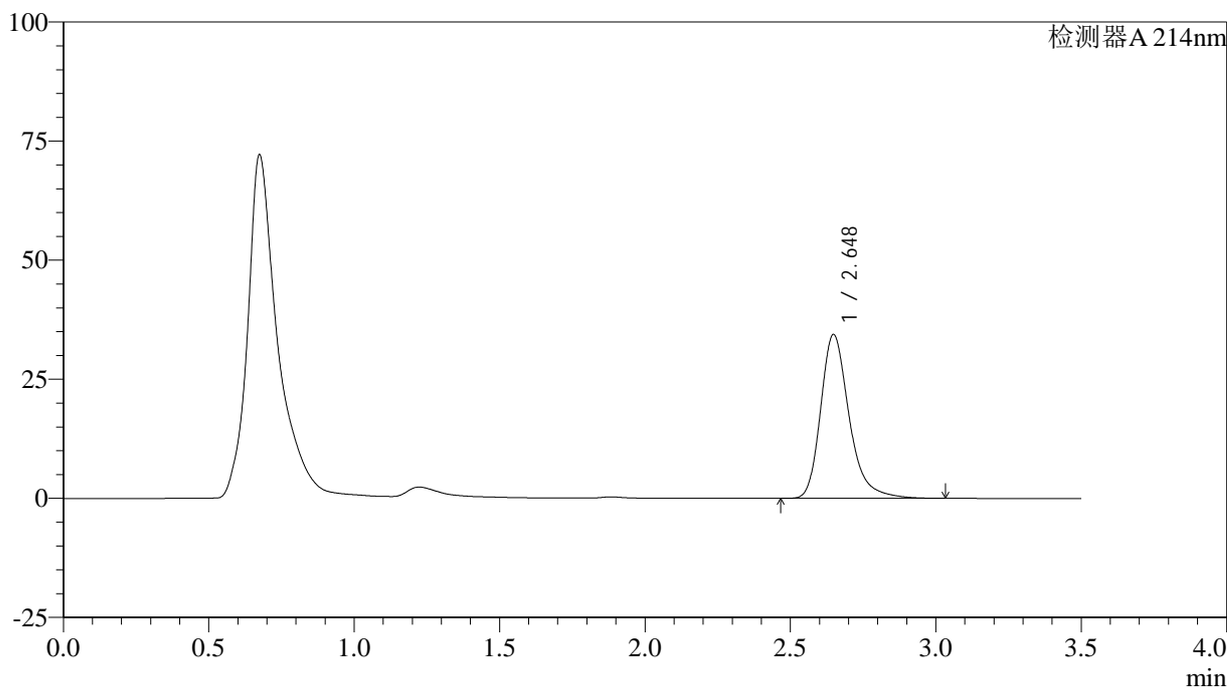
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-49-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 15:18:17	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	235061	100.000	34403	3734	1.290	--
总计		235061	100.000	34403			

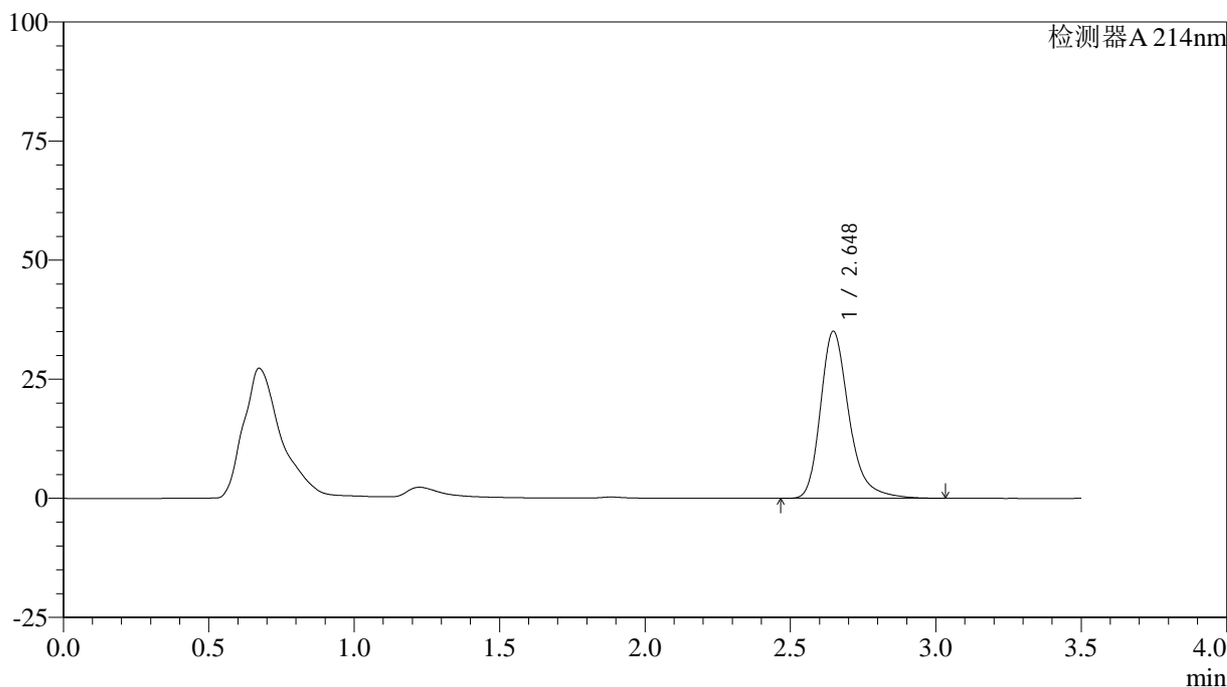
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-50-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:22:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	239646	100.000	35074	3732	1.290	--
总计		239646	100.000	35074			

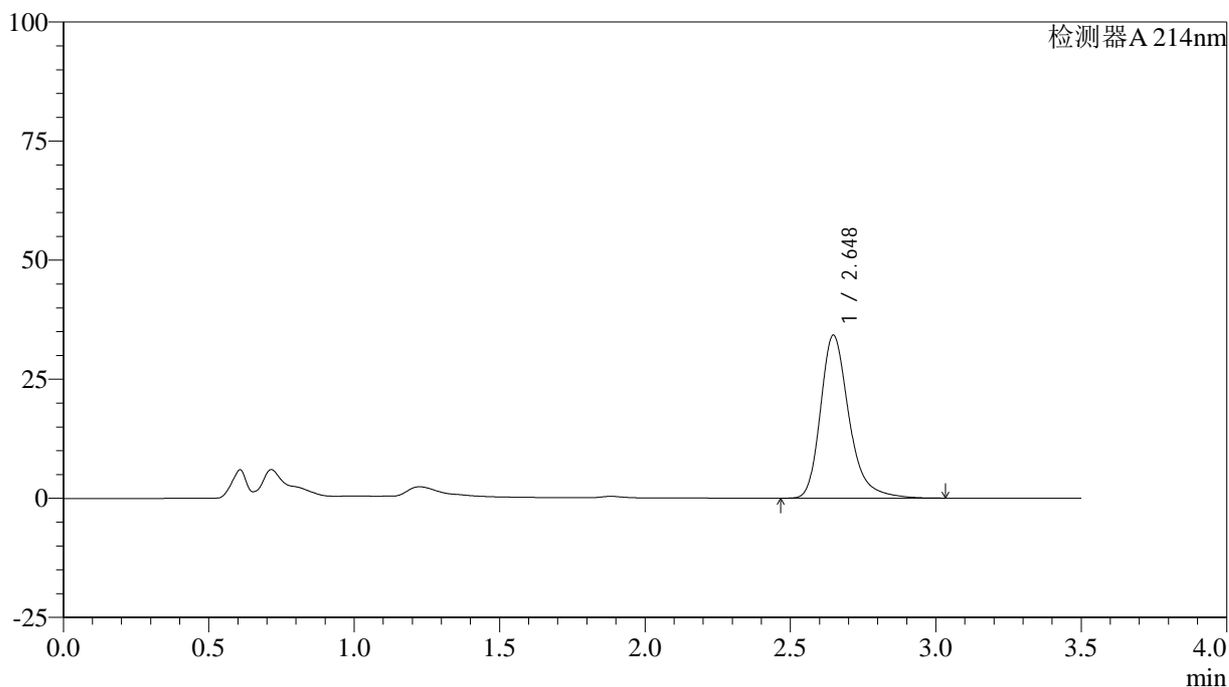
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-52-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:30:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233915	100.000	34221	3731	1.291	--
总计		233915	100.000	34221			

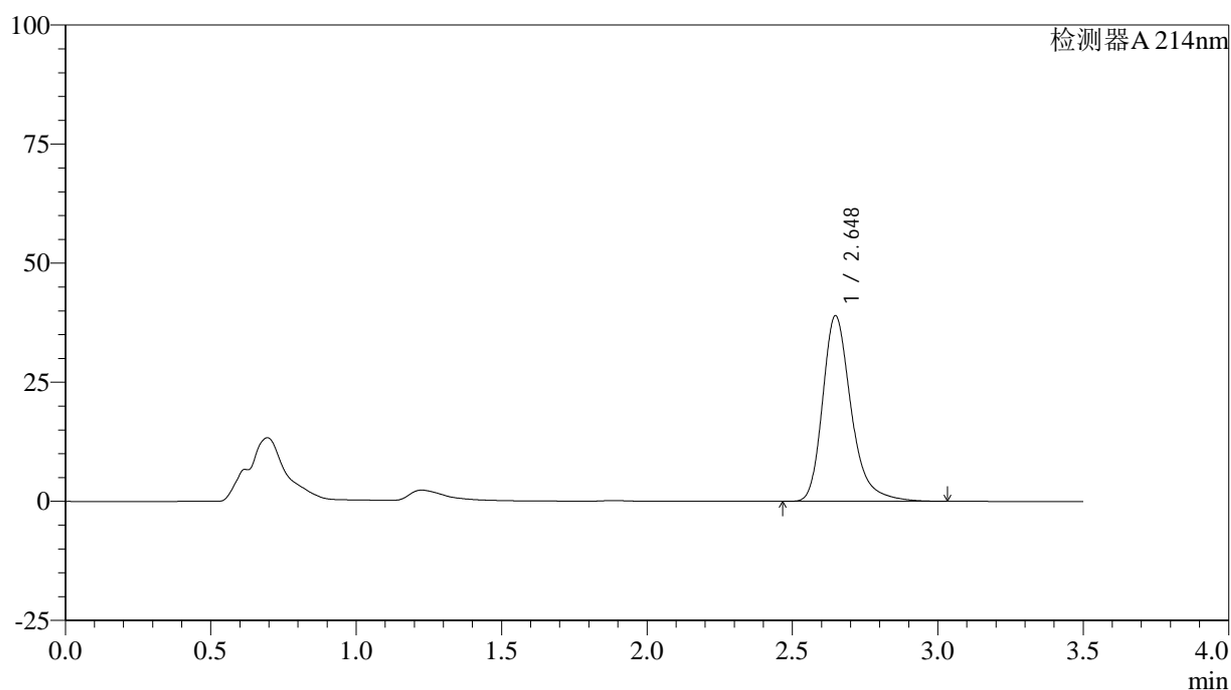
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-53-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:33:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:31:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	266787	100.000	38974	3726	1.297	--
总计		266787	100.000	38974			

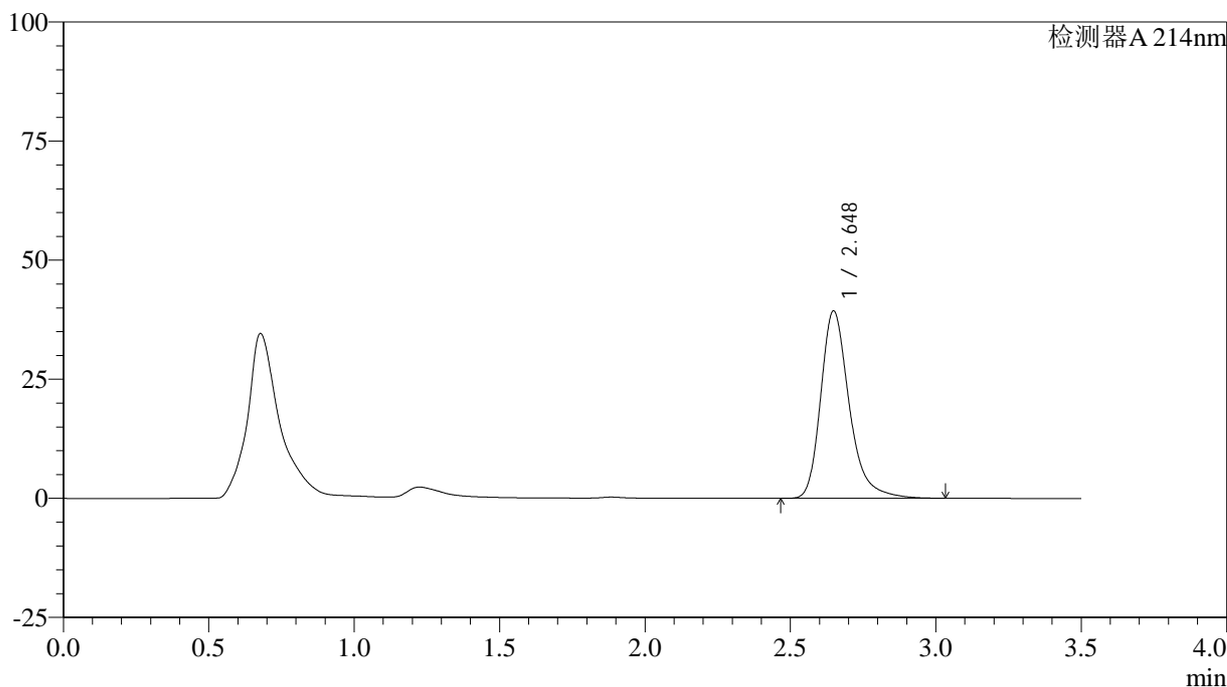
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-54-3 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:37:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2024/07/01 09:32:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	269334	100.000	39332	3727	1.297	--
总计		269334	100.000	39332			

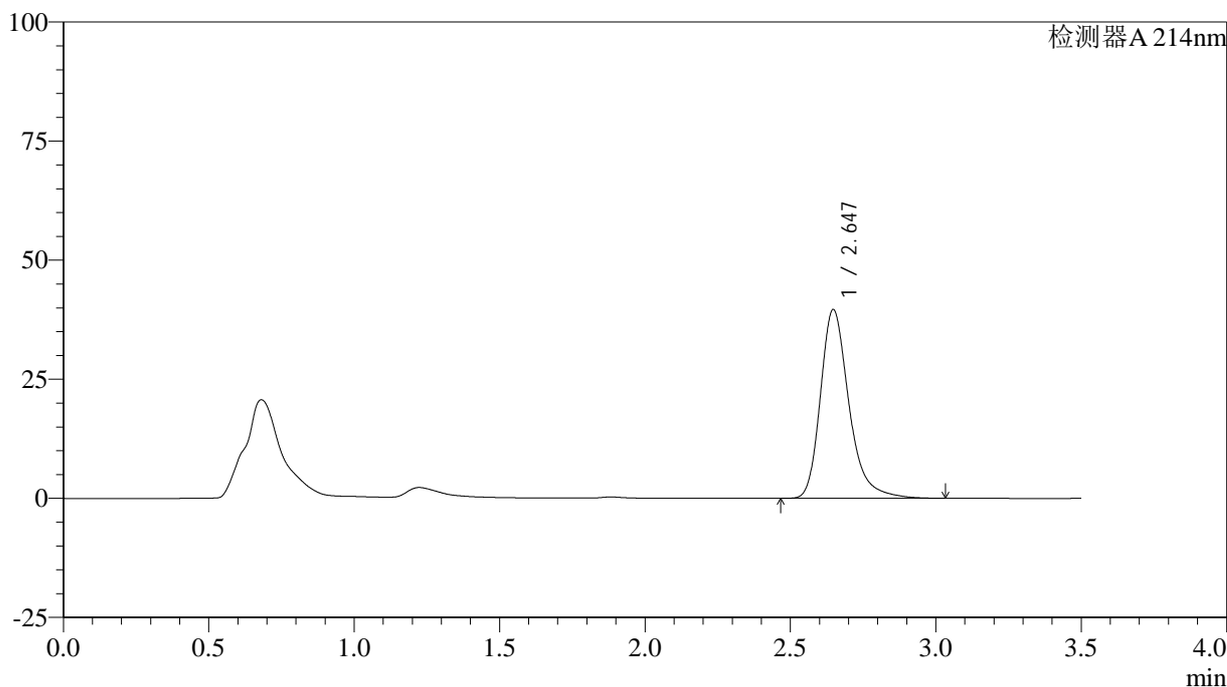
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-55-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:41:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	271442	100.000	39653	3722	1.298	--
总计		271442	100.000	39653			

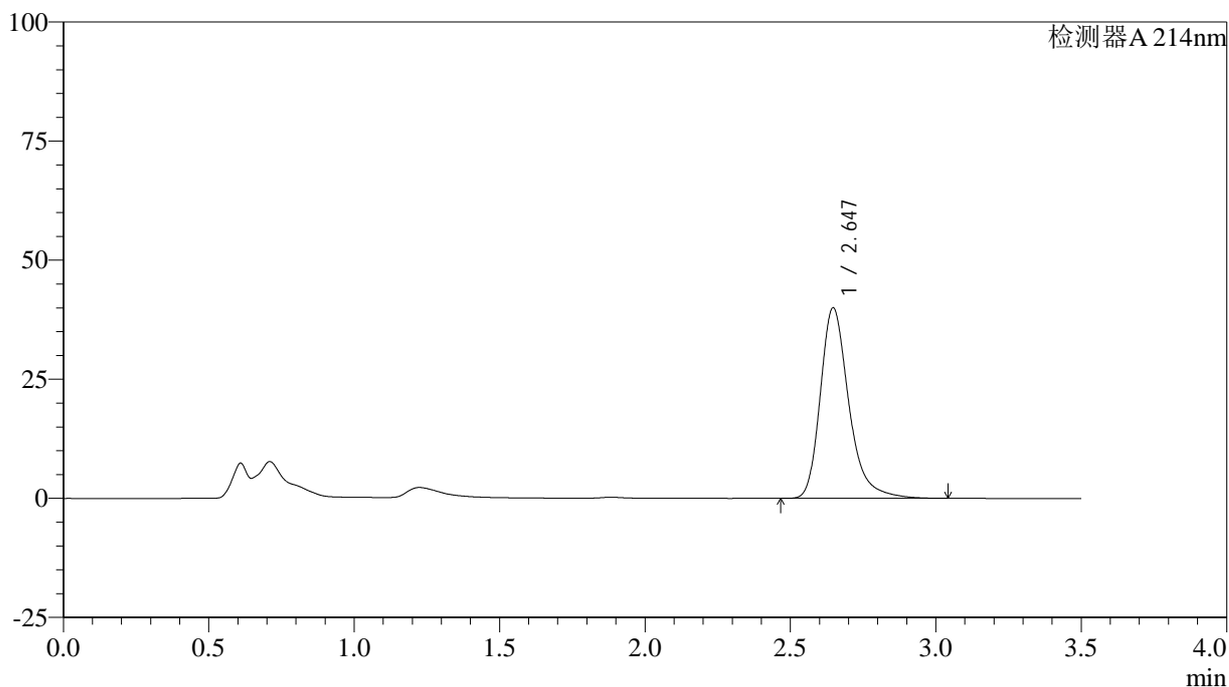
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-56-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:45:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:32:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	274105	100.000	40017	3722	1.300	--
总计		274105	100.000	40017			

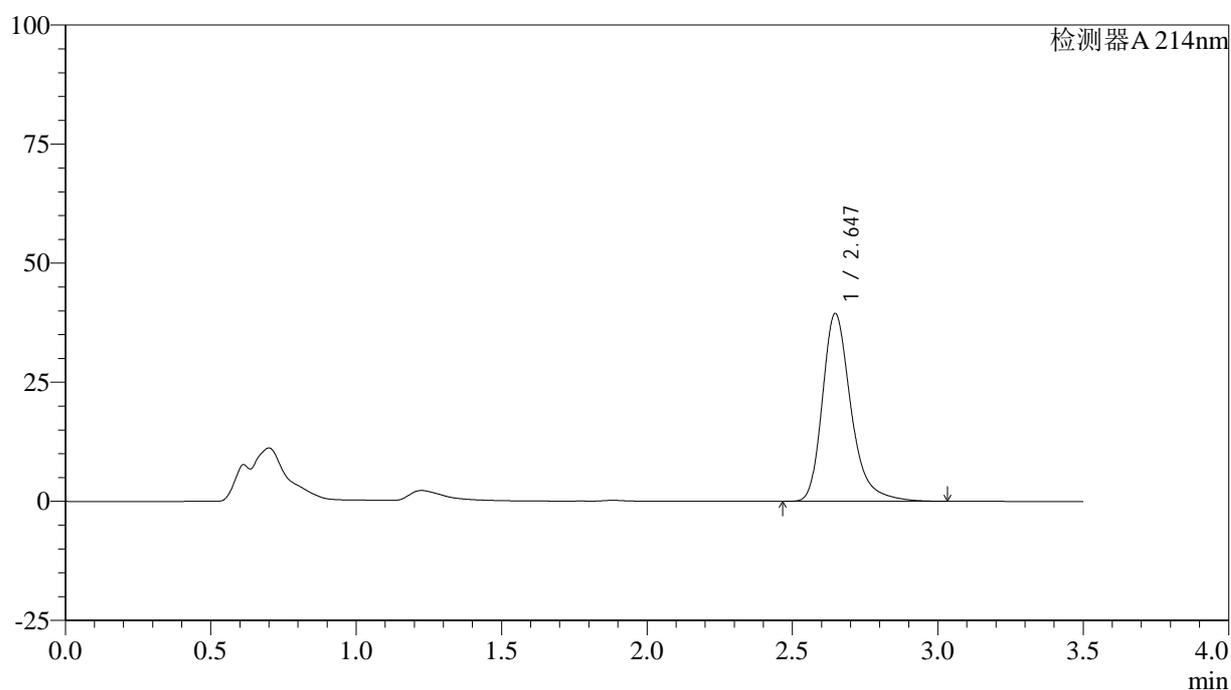
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-57-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:49:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	270193	100.000	39455	3724	1.300	--
总计		270193	100.000	39455			

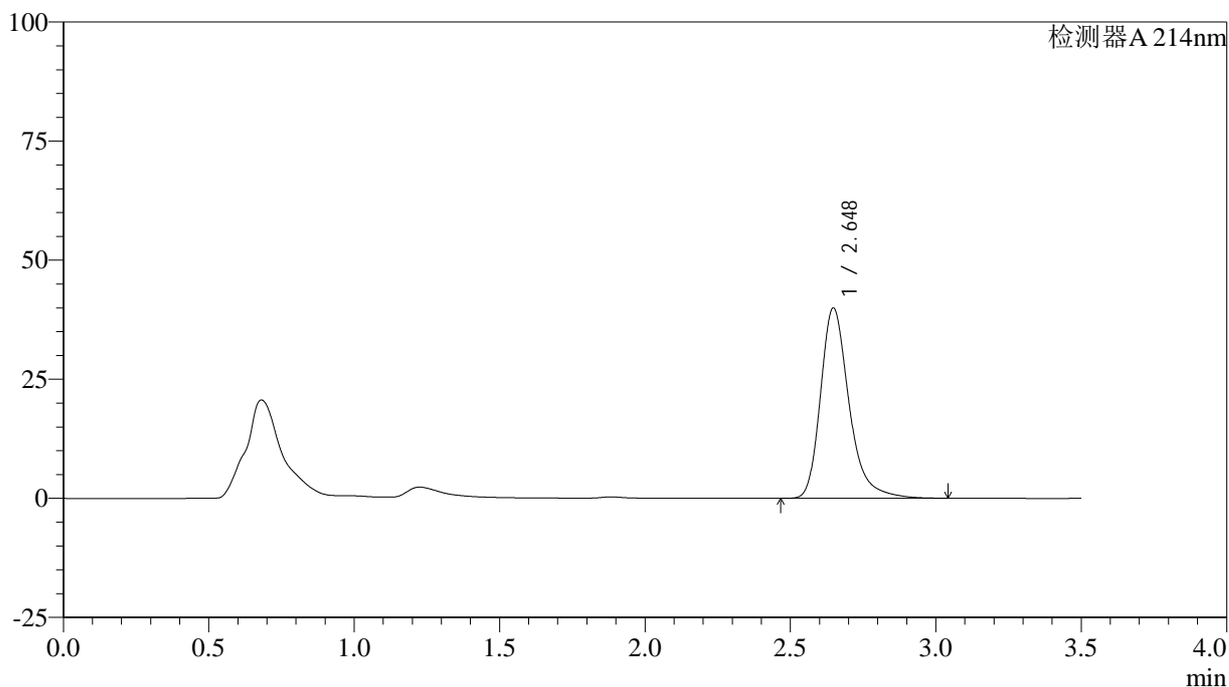
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-58-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:53:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	273945	100.000	39979	3724	1.301	--
总计		273945	100.000	39979			

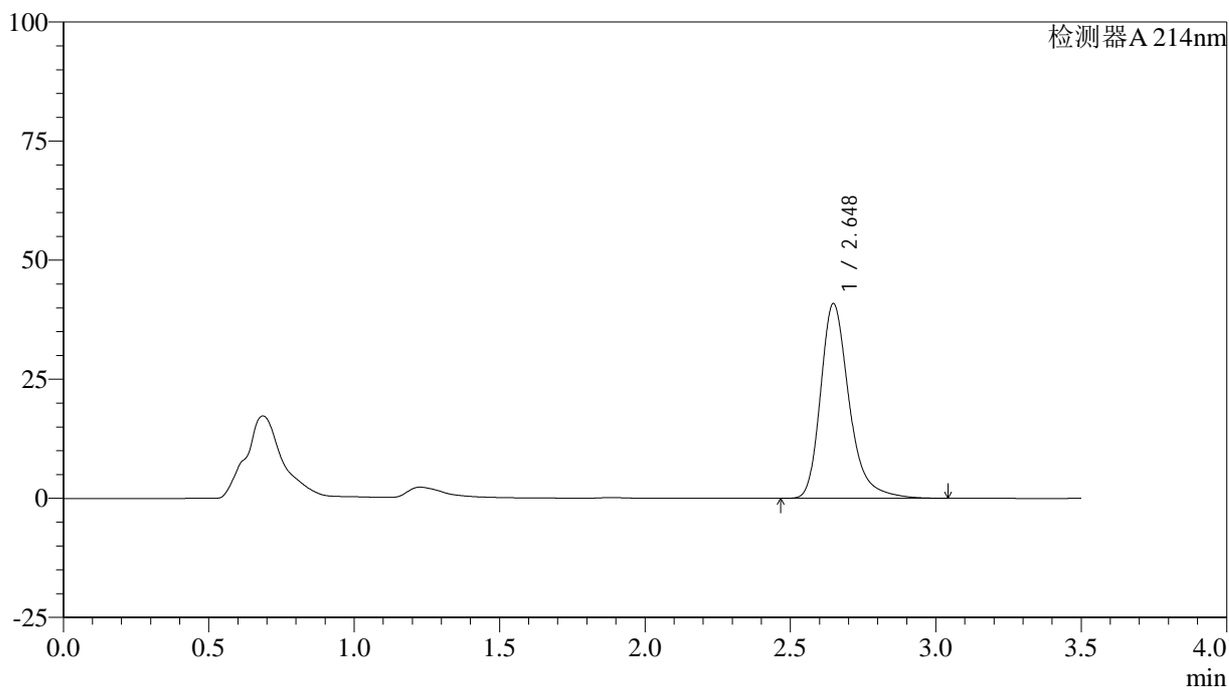
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-59-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 15:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	280468	100.000	40900	3721	1.303	--
总计		280468	100.000	40900			

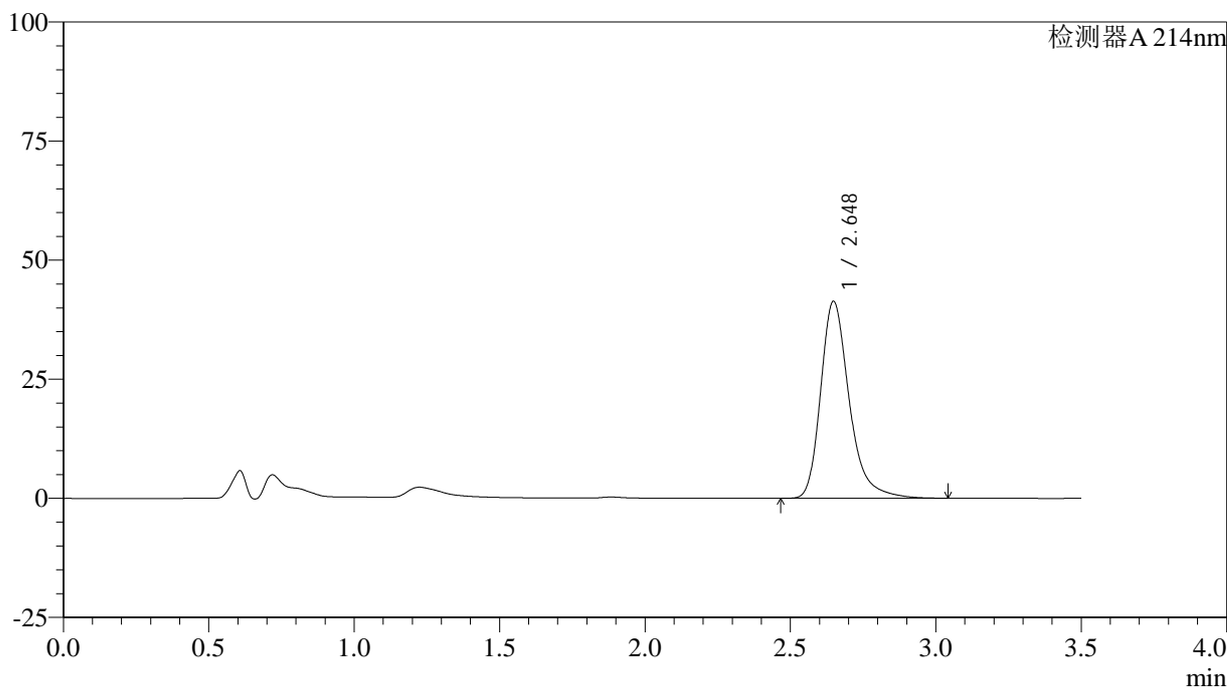
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-60-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:01:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	283617	100.000	41351	3722	1.304	--
总计		283617	100.000	41351			

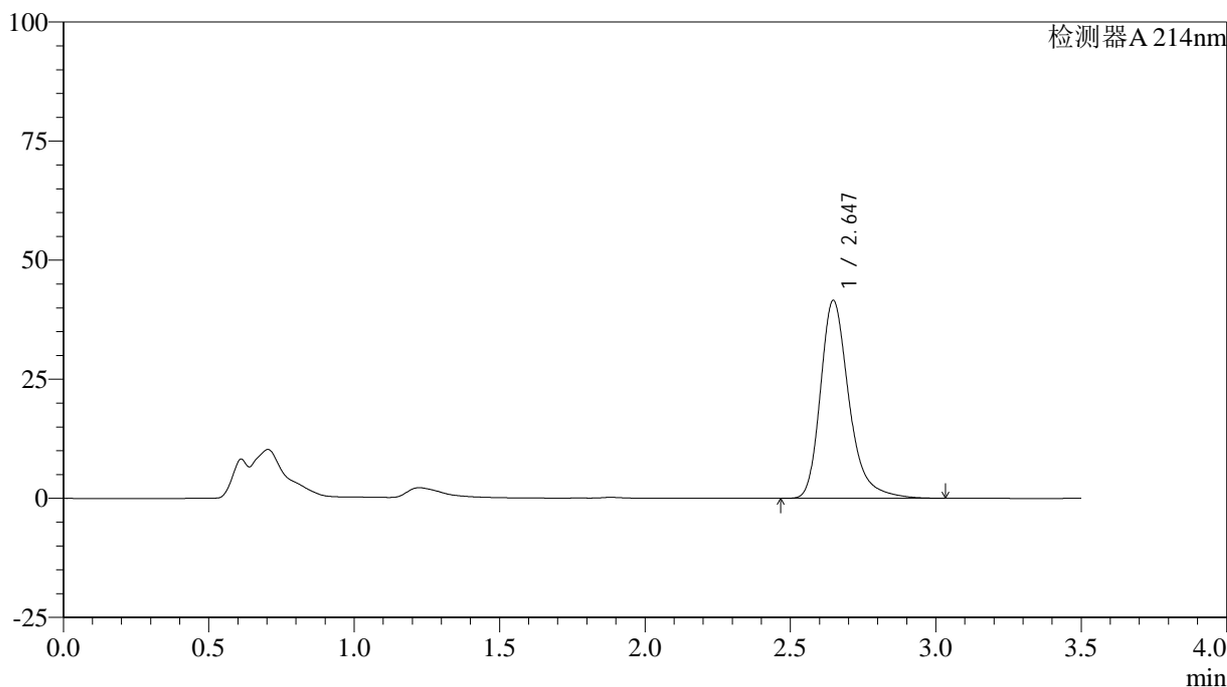
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-61-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:05:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	284979	100.000	41577	3719	1.305	--
总计		284979	100.000	41577			

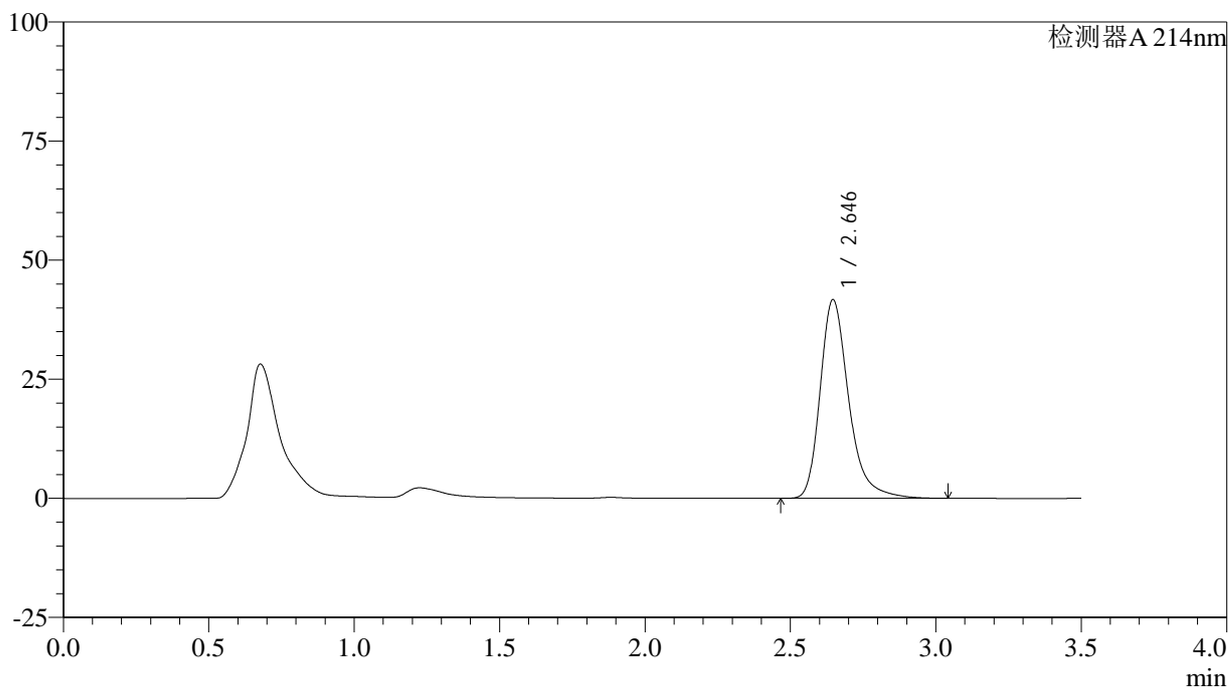
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-62-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:09:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	286149	100.000	41734	3719	1.304	--
总计		286149	100.000	41734			

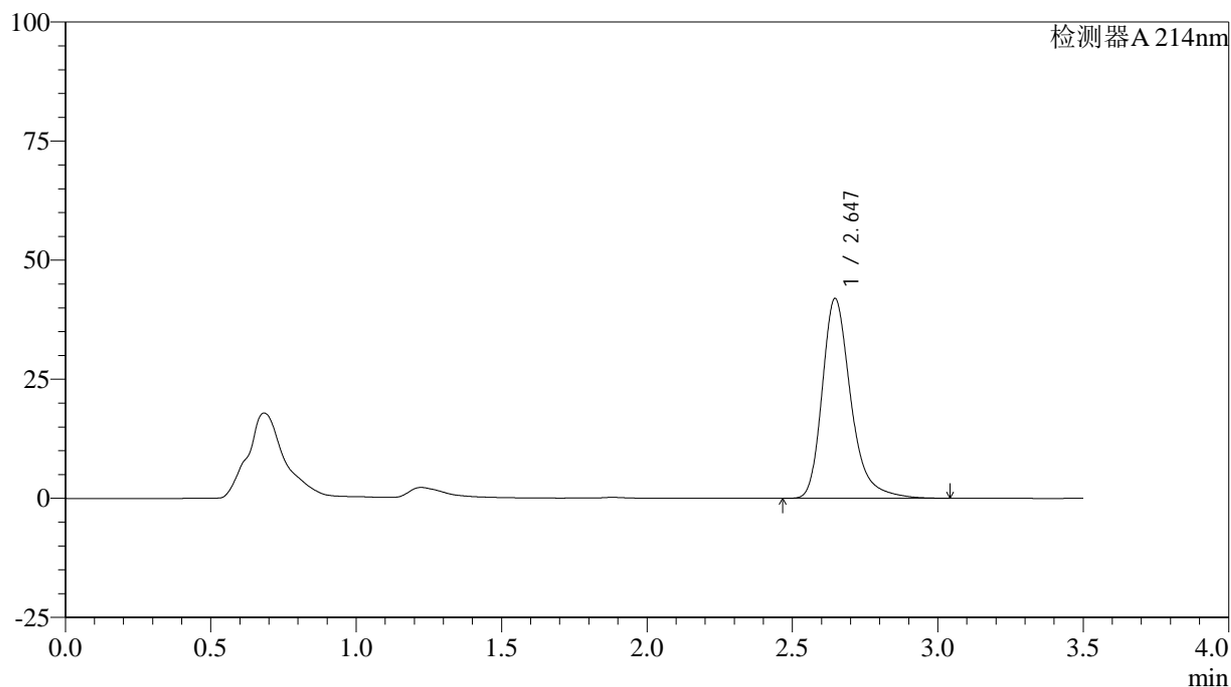
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-63-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:13:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	287753	100.000	41973	3718	1.305	--
总计		287753	100.000	41973			

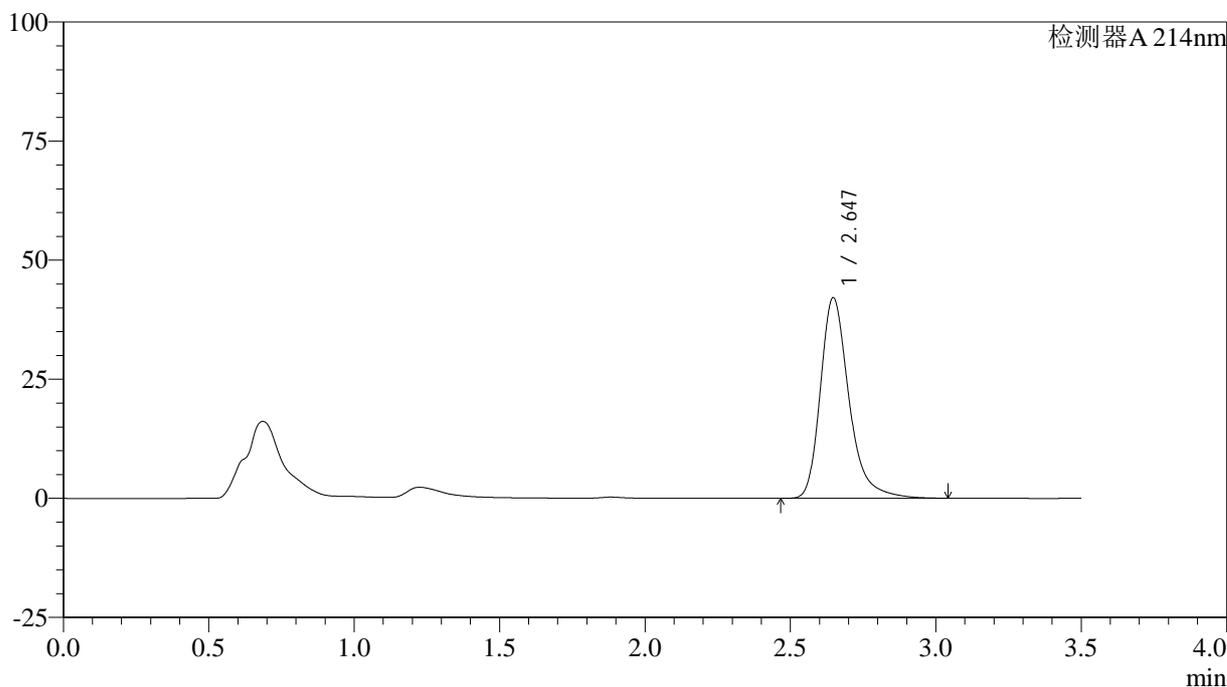
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-64-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:17:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	289082	100.000	42127	3721	1.307	--
总计		289082	100.000	42127			

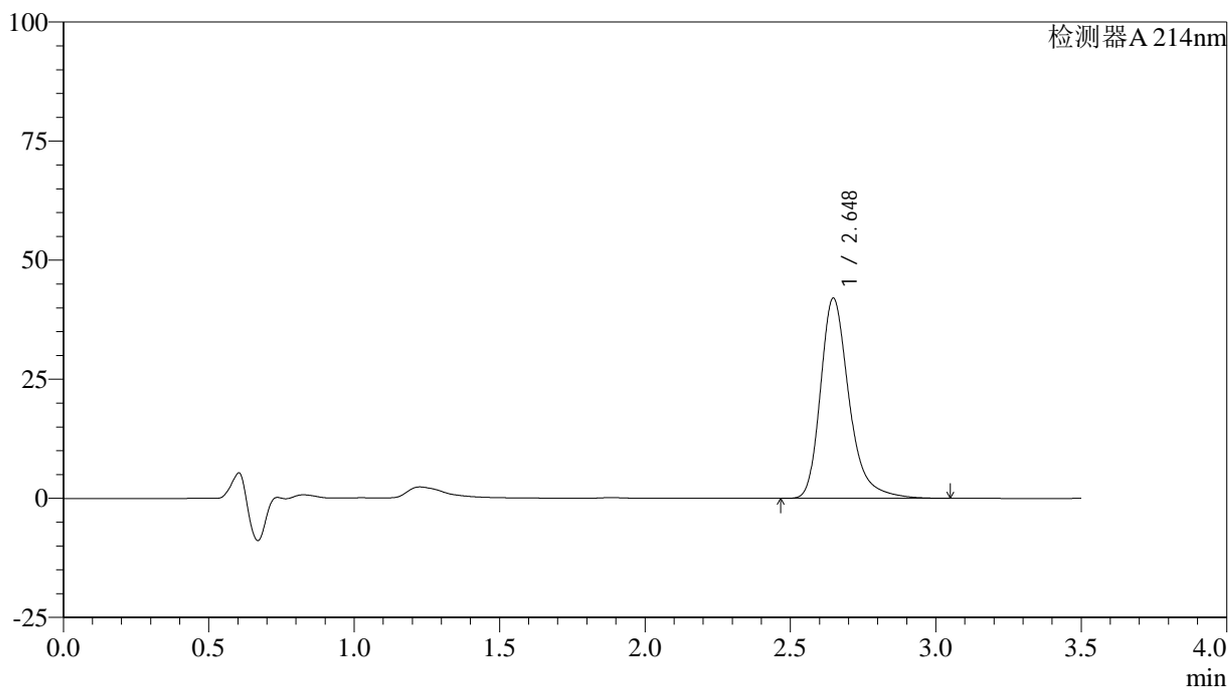
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-65-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:20:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288596	100.000	42059	3718	1.307	--
总计		288596	100.000	42059			

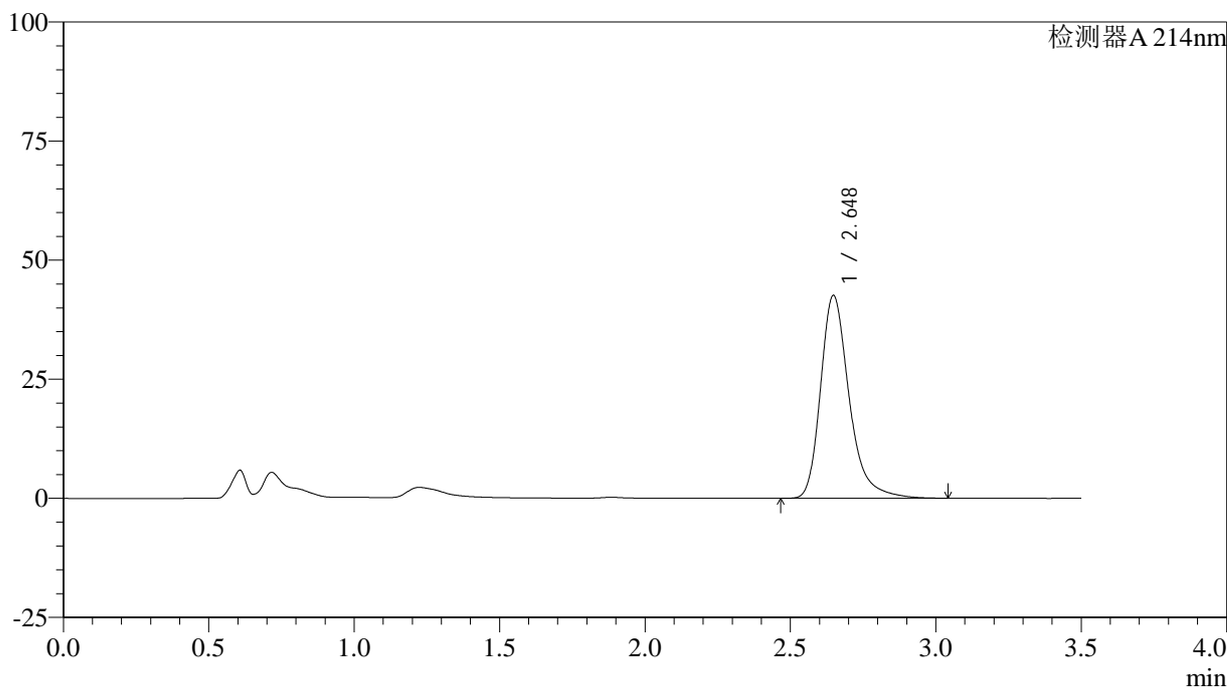
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-66-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:24:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	292310	100.000	42599	3721	1.309	--
总计		292310	100.000	42599			

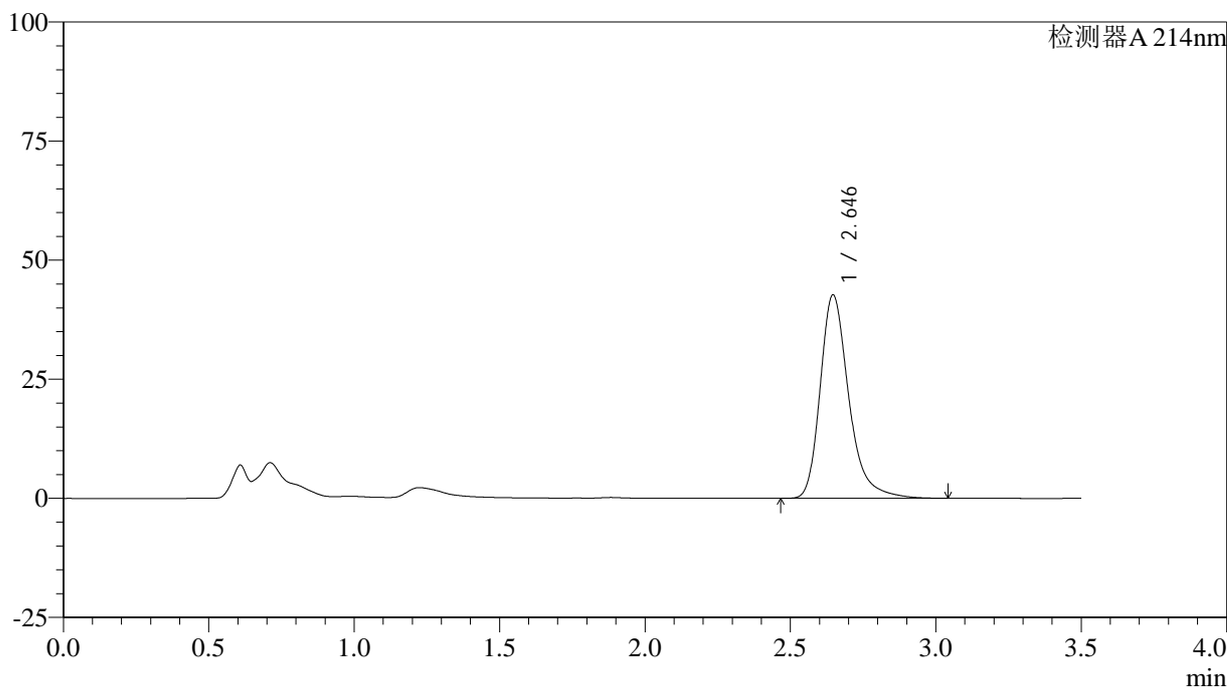
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-67-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	293157	100.000	42734	3718	1.308	--
总计		293157	100.000	42734			

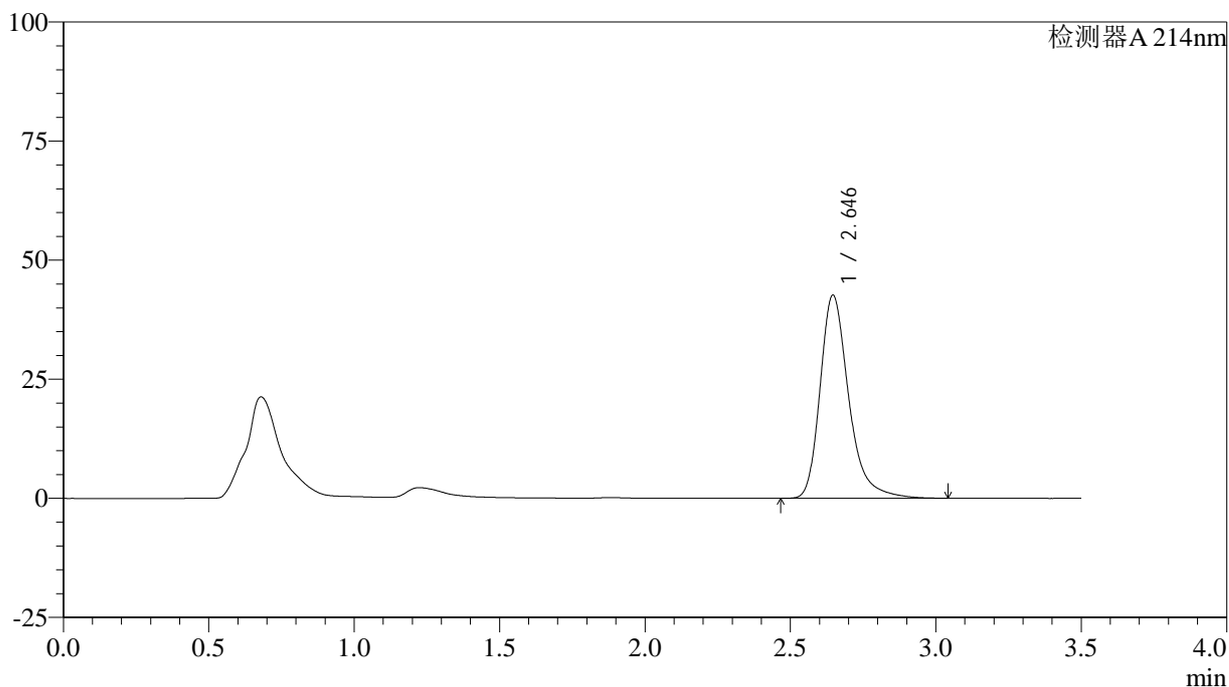
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-68-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:32:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	292773	100.000	42662	3717	1.308	--
总计		292773	100.000	42662			

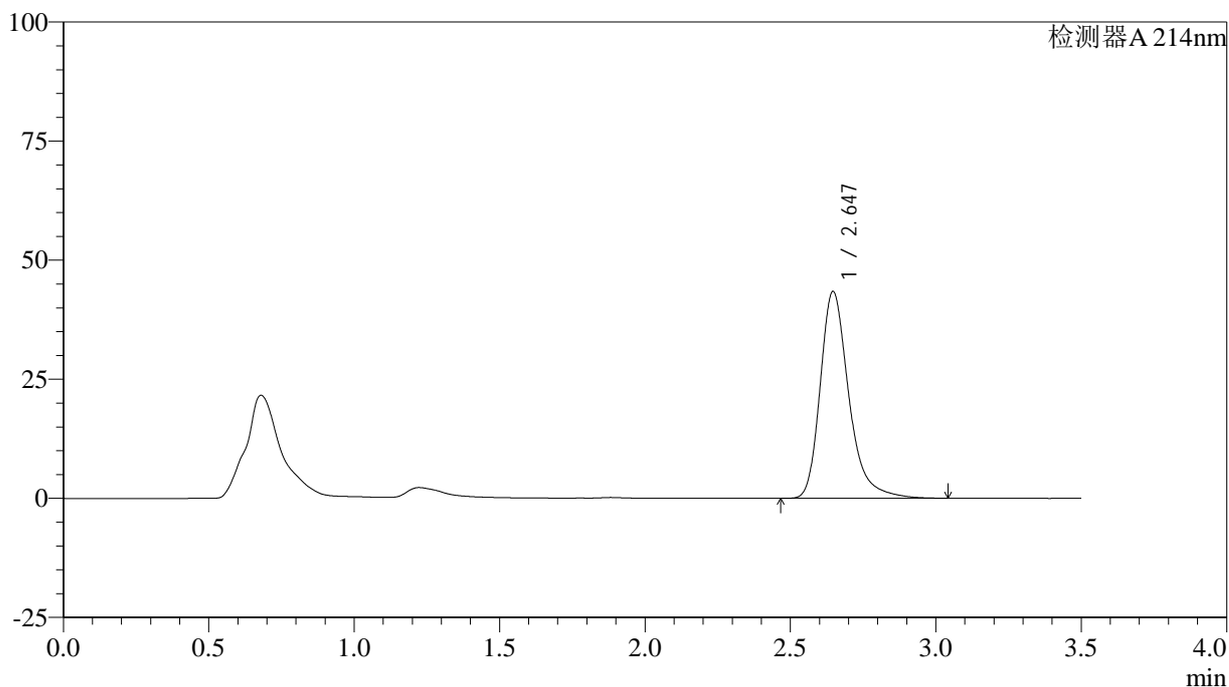
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-69-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:36:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298078	100.000	43440	3716	1.309	--
总计		298078	100.000	43440			

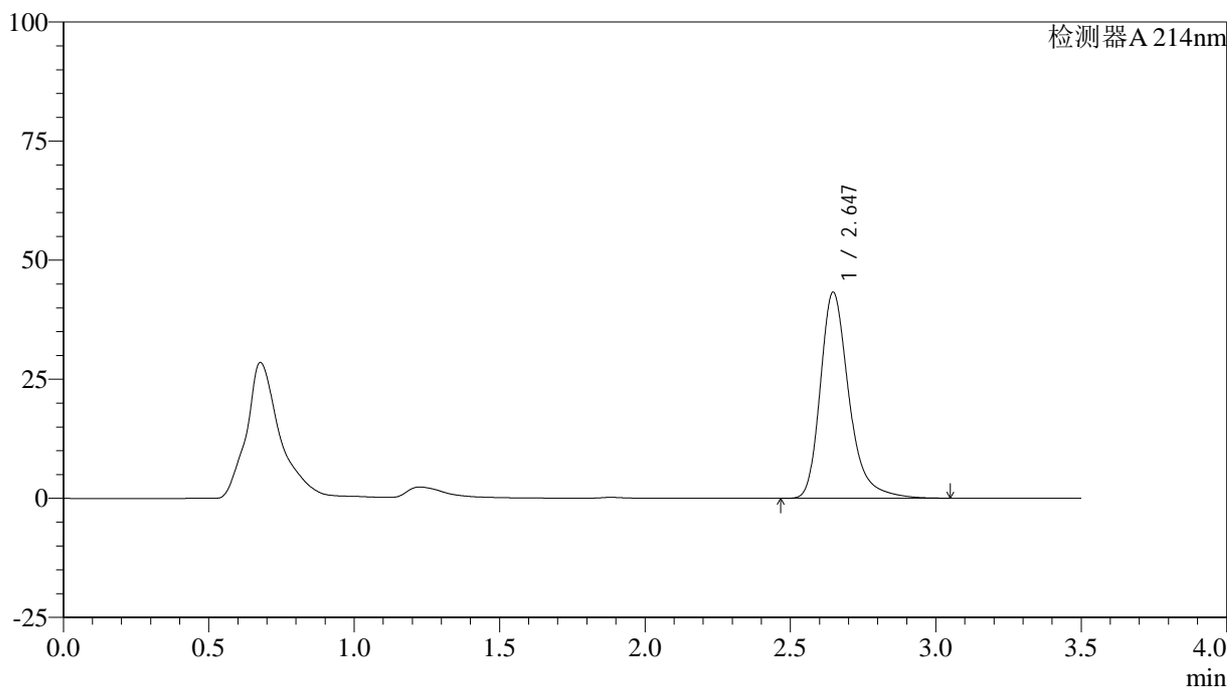
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-70-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:40:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	297356	100.000	43304	3718	1.309	--
总计		297356	100.000	43304			

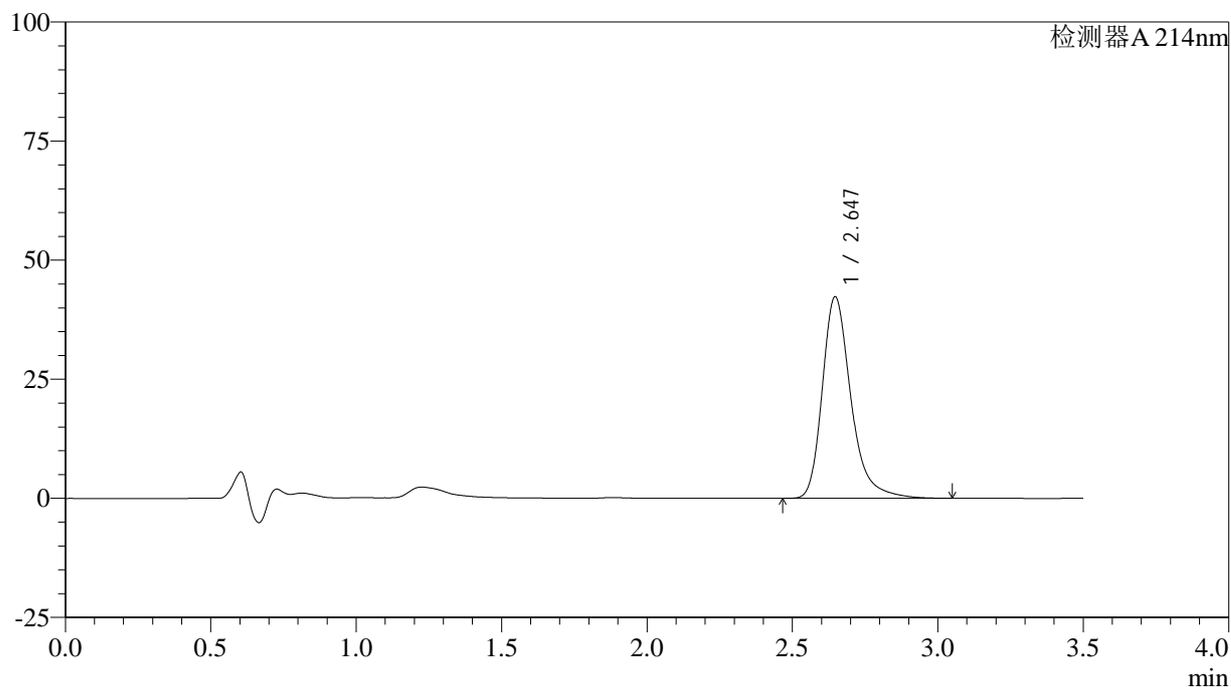
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-71-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:44:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	290695	100.000	42344	3716	1.308	--
总计		290695	100.000	42344			

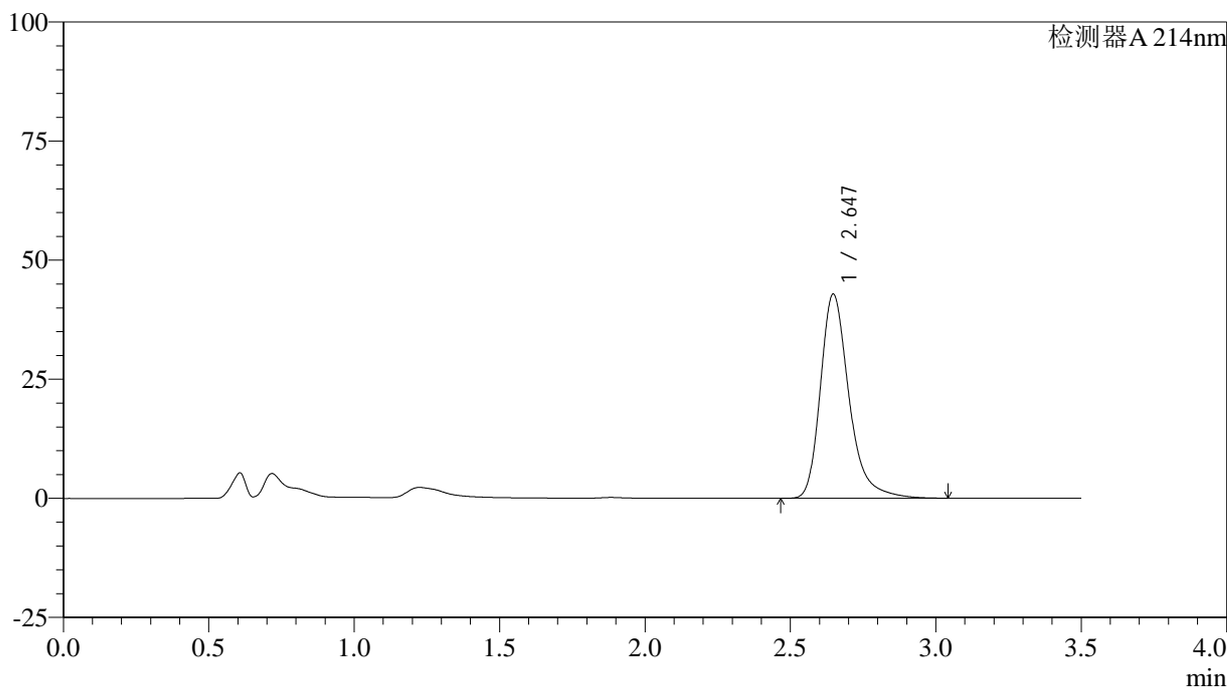
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-72-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 16:48:20	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	294314	100.000	42885	3723	1.309	--
总计		294314	100.000	42885			

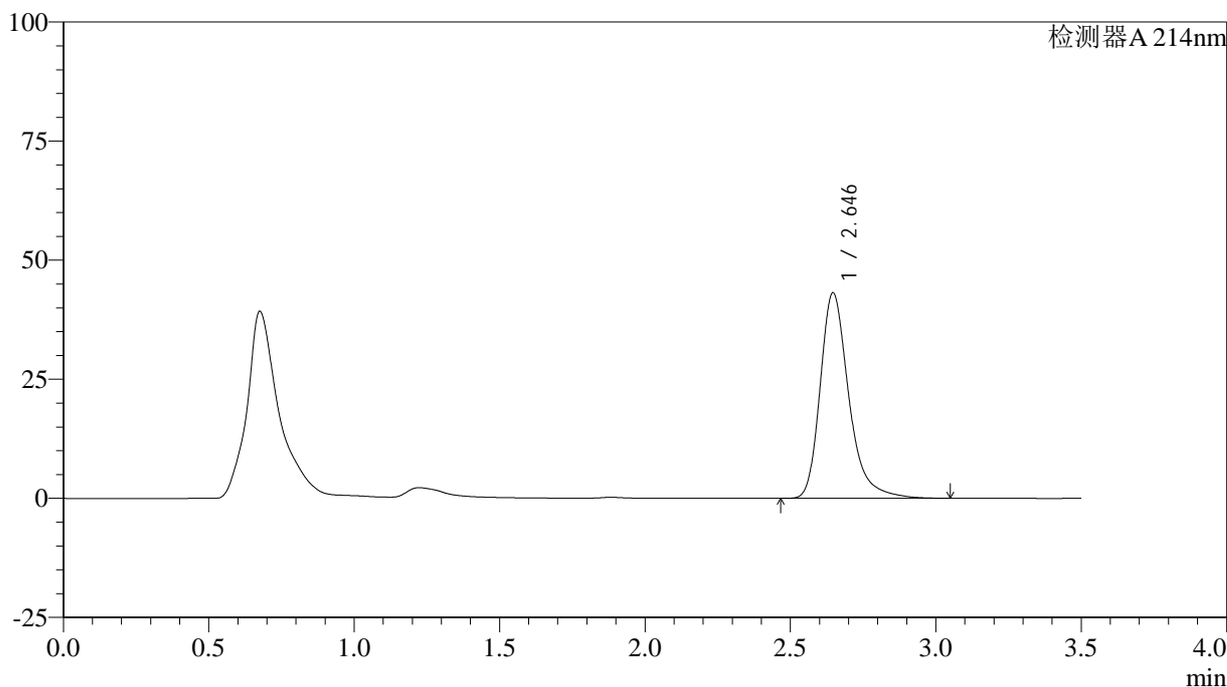
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-73-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296336	100.000	43169	3717	1.310	--
总计		296336	100.000	43169			

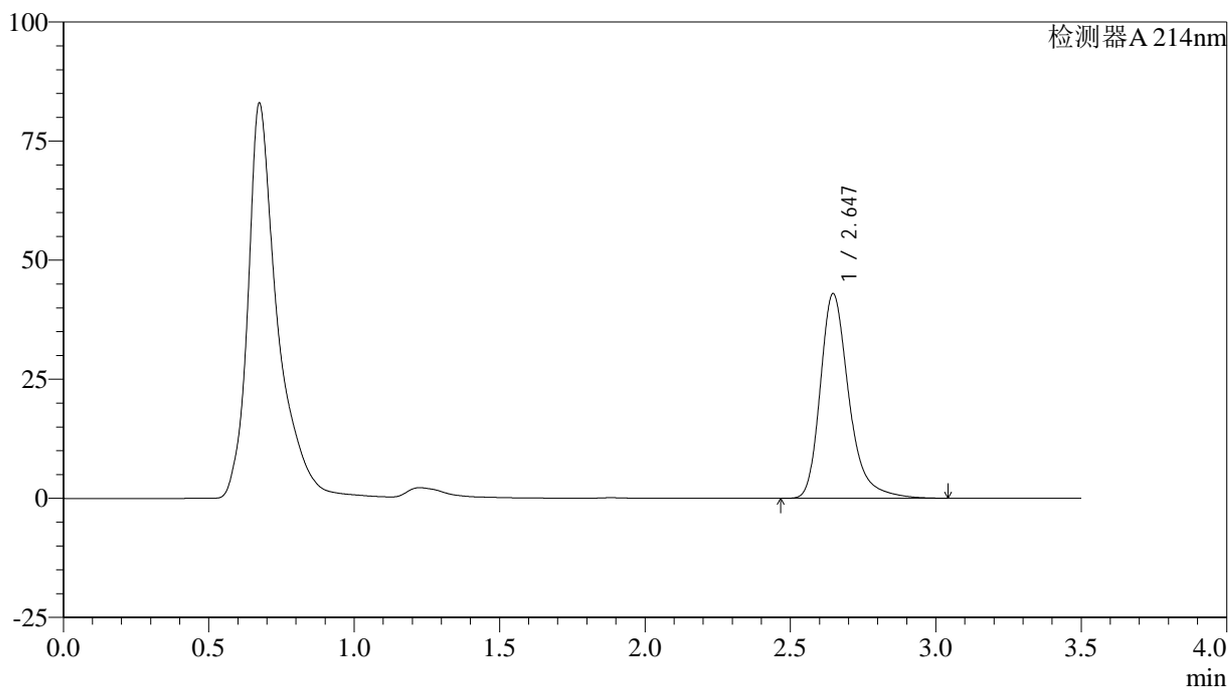
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-74-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 16:56:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	295152	100.000	42982	3716	1.310	--
总计		295152	100.000	42982			

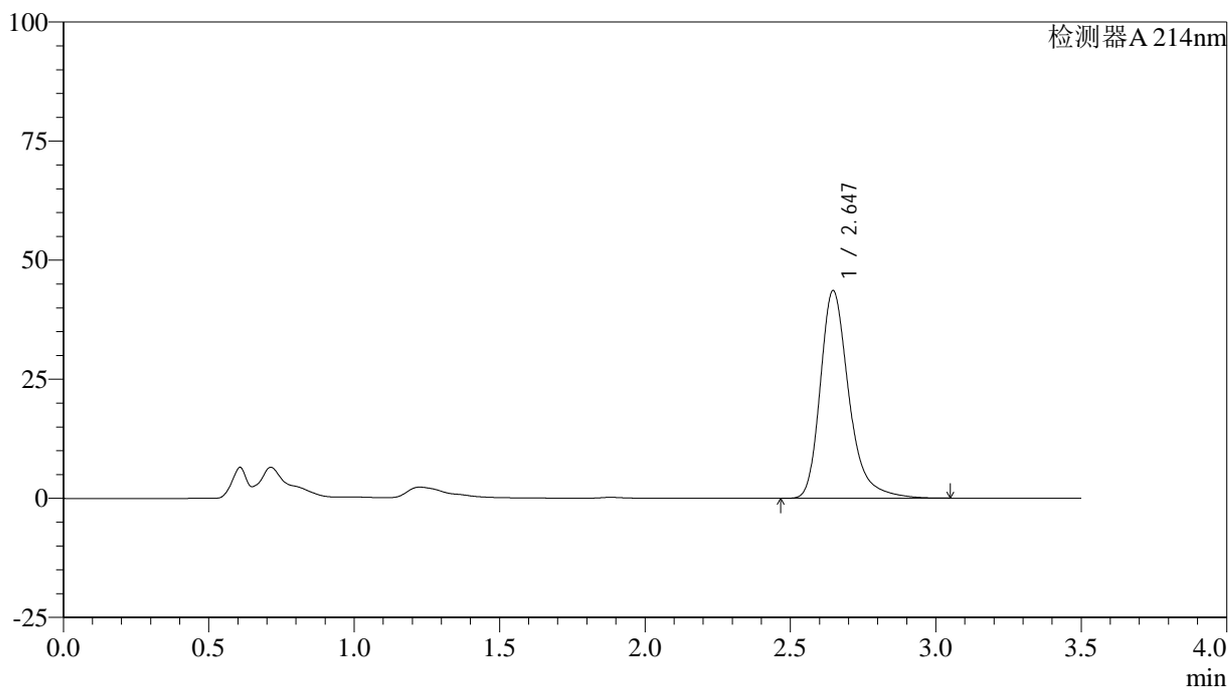
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-76-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:04:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	299640	100.000	43620	3717	1.312	--
总计		299640	100.000	43620			

图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-77-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/29 17:07:55

处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

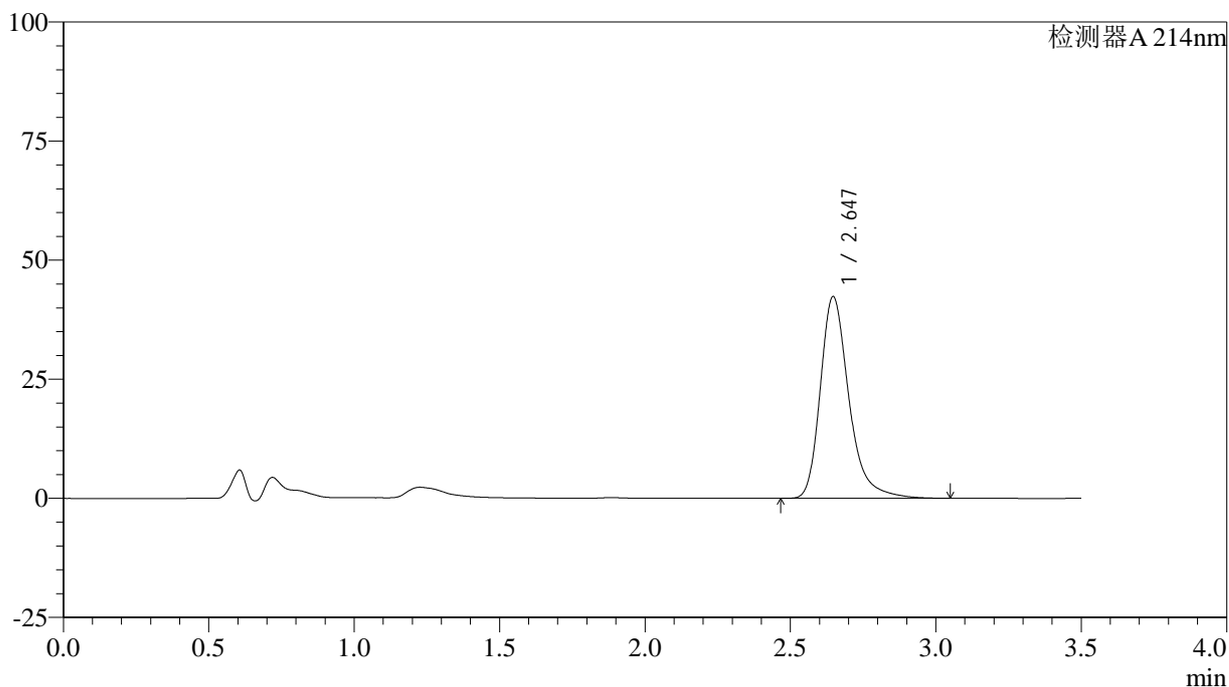
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	290977	100.000	42379	3719	1.310	--
总计		290977	100.000	42379			

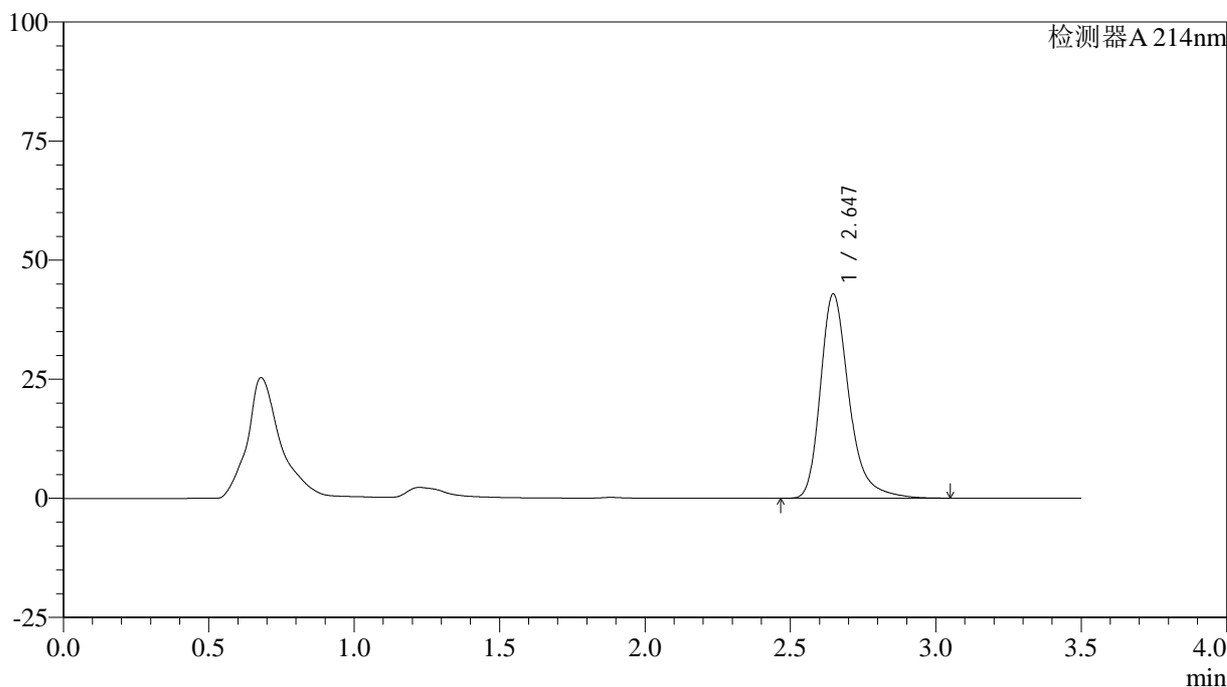
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-78-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:11:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	294675	100.000	42913	3721	1.310	--
总计		294675	100.000	42913			

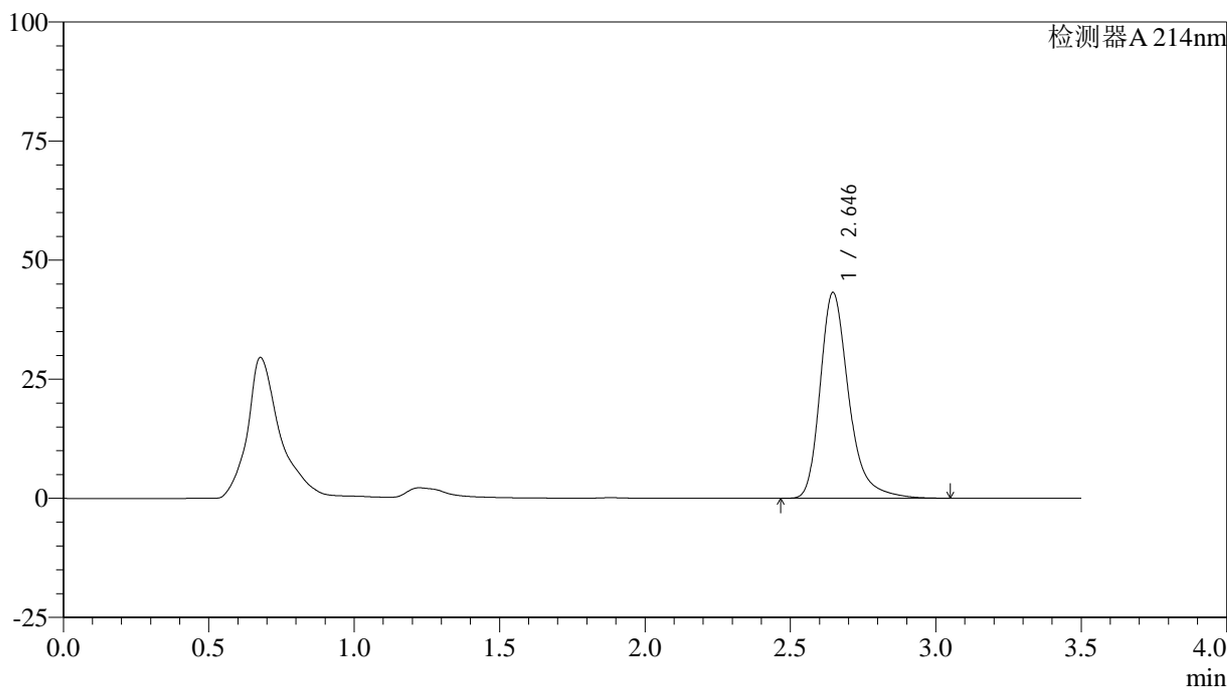
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-79-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 17:15:46	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:32:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296796	100.000	43229	3718	1.312	--
总计		296796	100.000	43229			

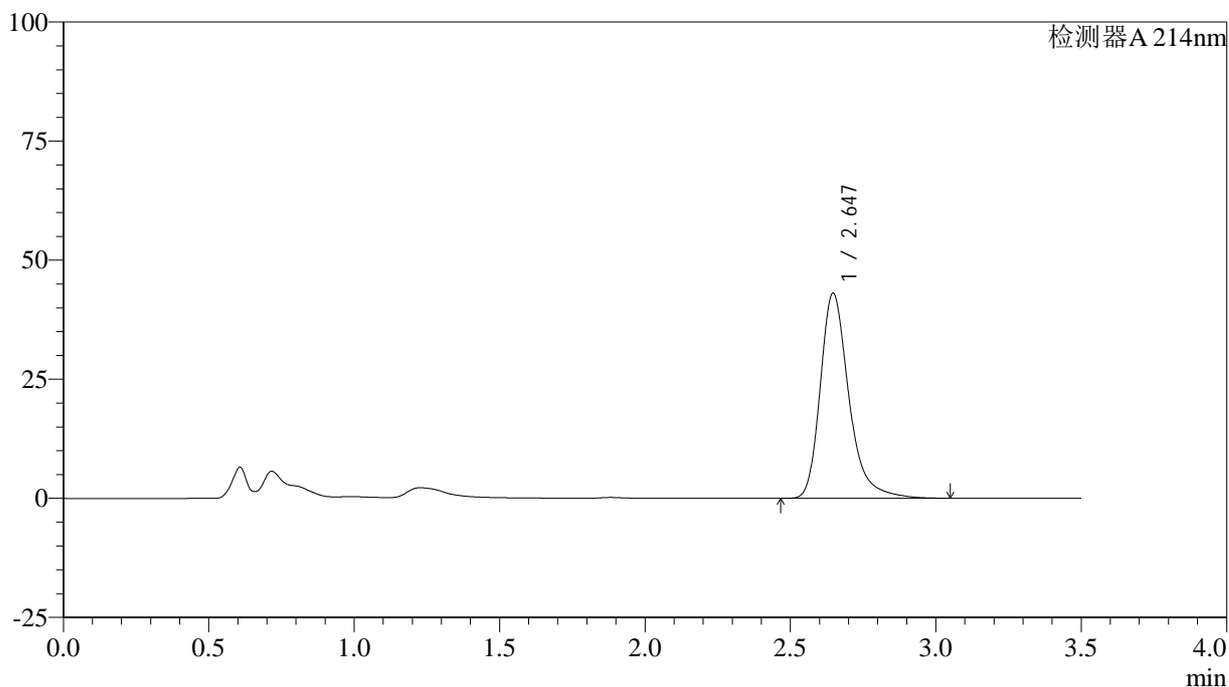
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-80-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:19:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	295945	100.000	43079	3716	1.311	--
总计		295945	100.000	43079			

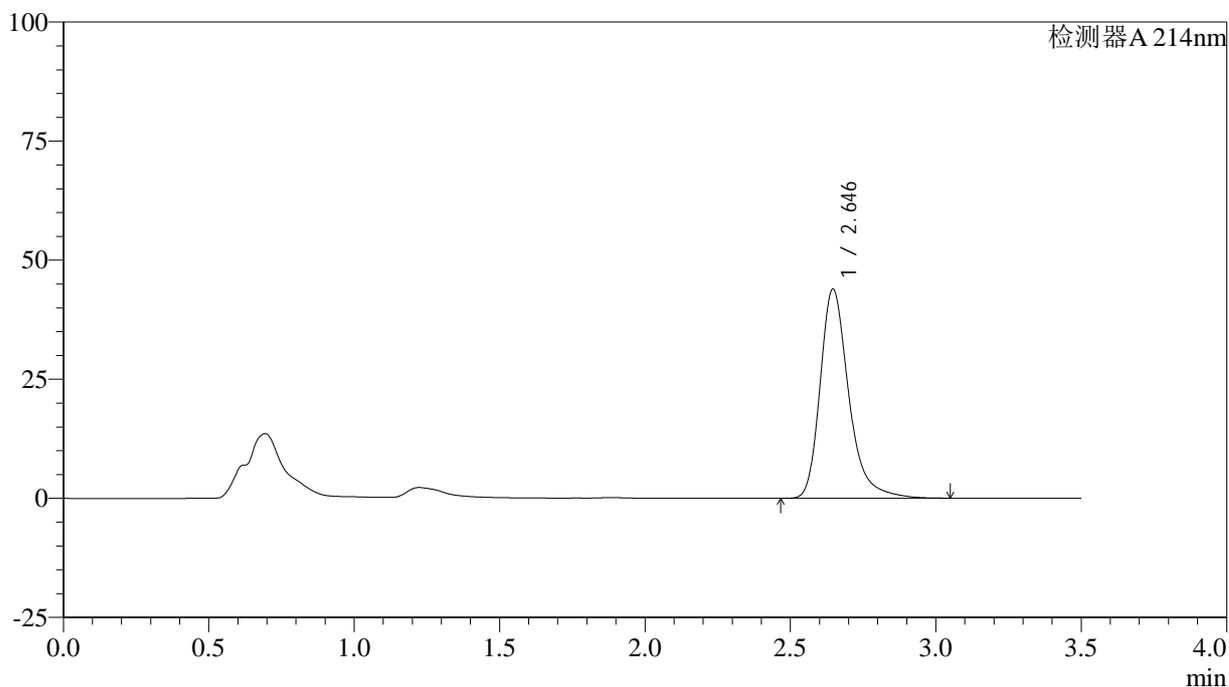
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-81-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:23:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	301699	100.000	43937	3718	1.311	--
总计		301699	100.000	43937			

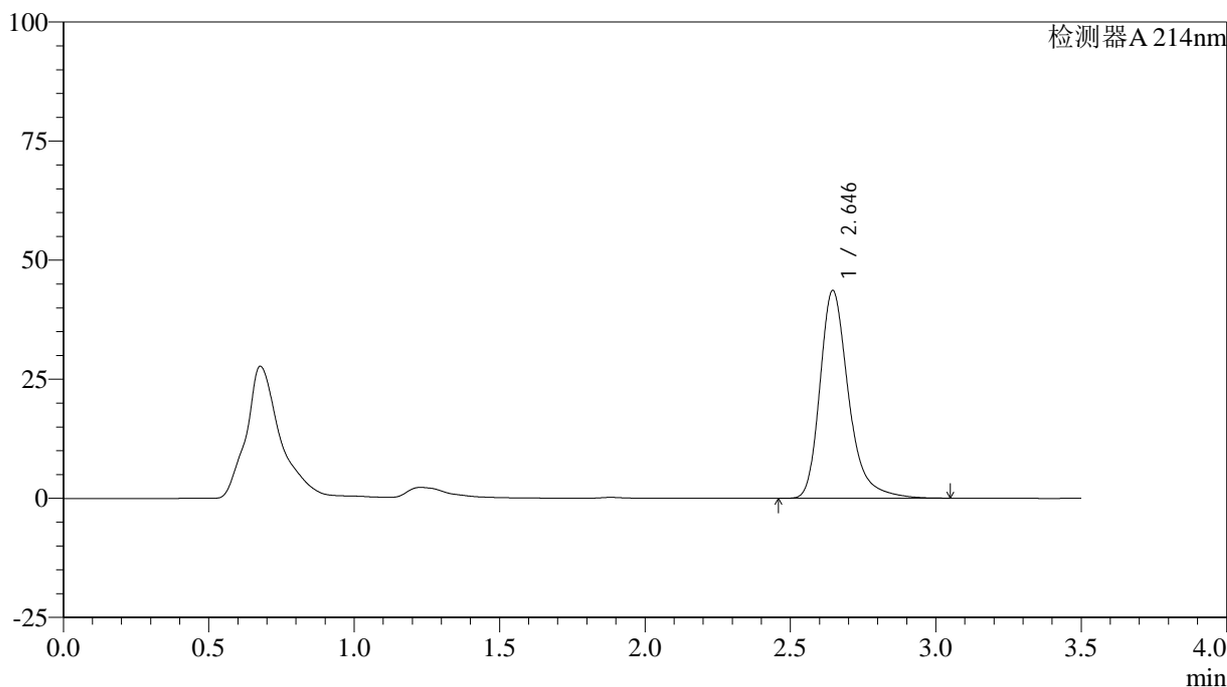
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-82-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:27:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299744	100.000	43637	3719	1.312	--
总计		299744	100.000	43637			

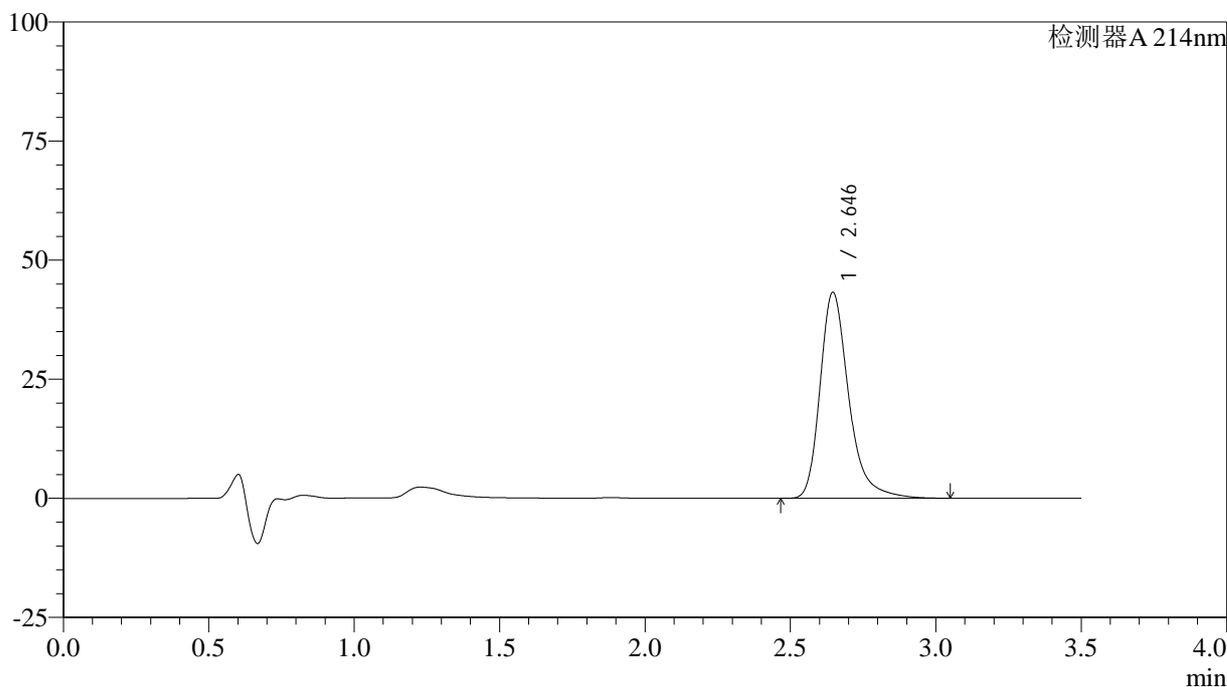
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-83-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:31:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297352	100.000	43266	3714	1.312	--
总计		297352	100.000	43266			

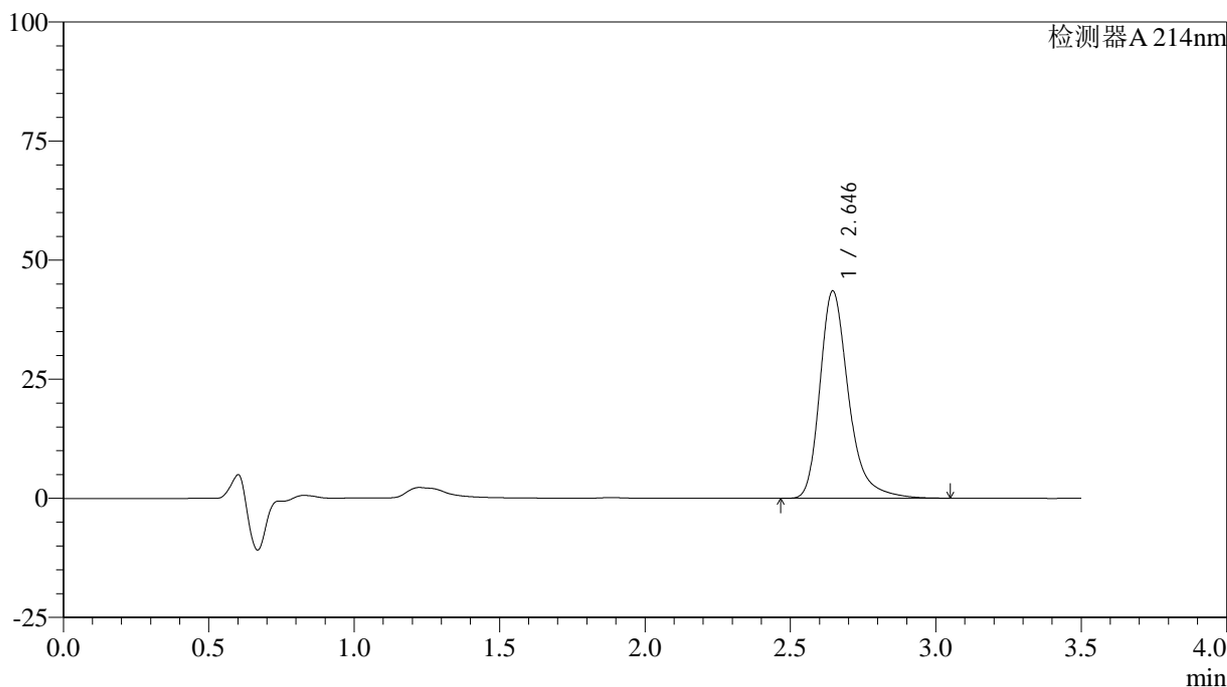
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-84-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:35:20 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:33:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299217	100.000	43543	3716	1.312	--
总计		299217	100.000	43543			

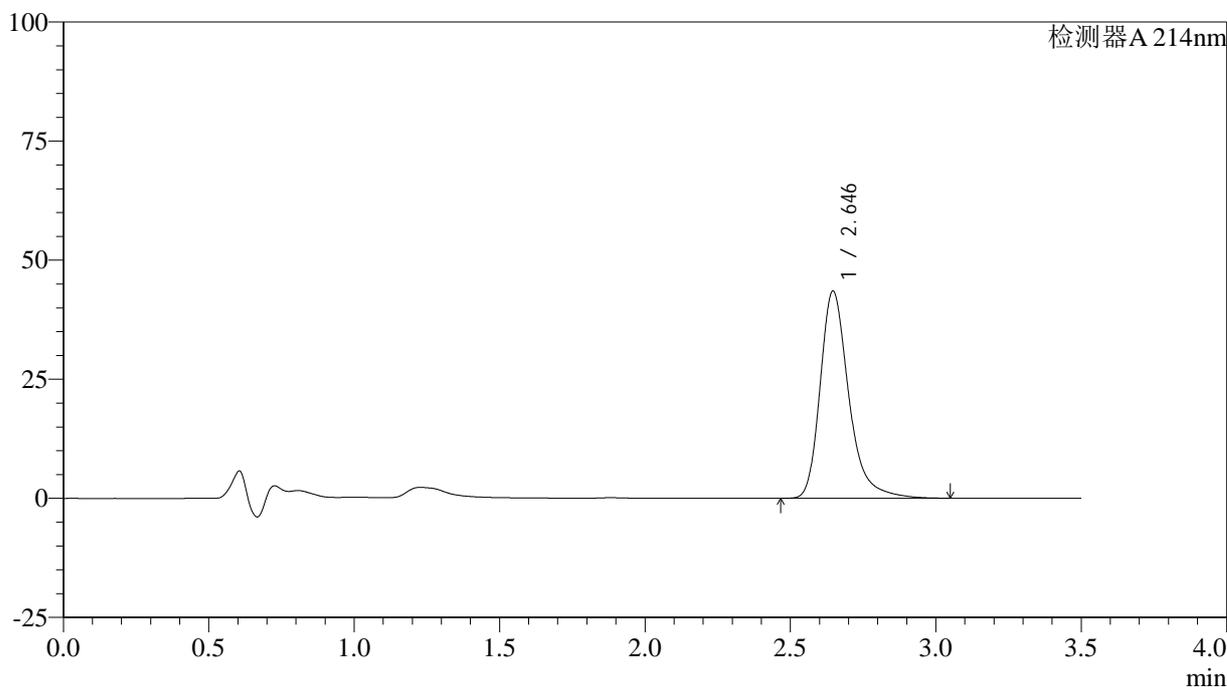
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-86-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:43:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	298933	100.000	43505	3718	1.313	--
总计		298933	100.000	43505			

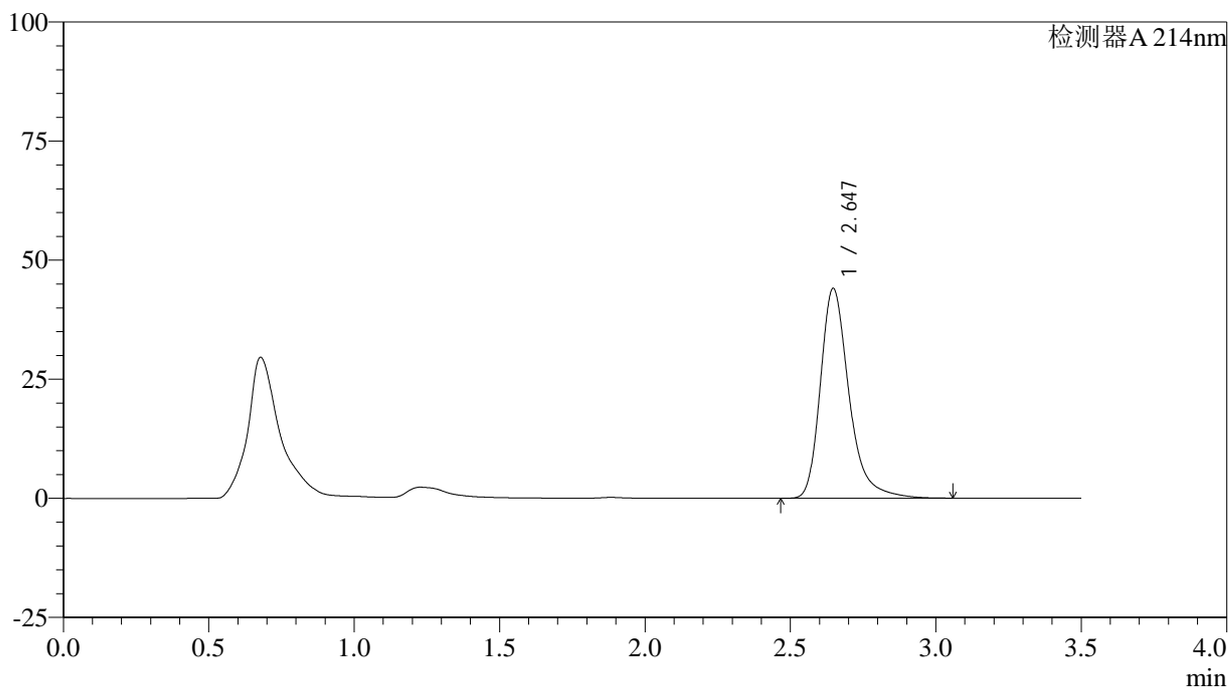
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-88-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:51:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	303090	100.000	44079	3720	1.314	--
总计		303090	100.000	44079			

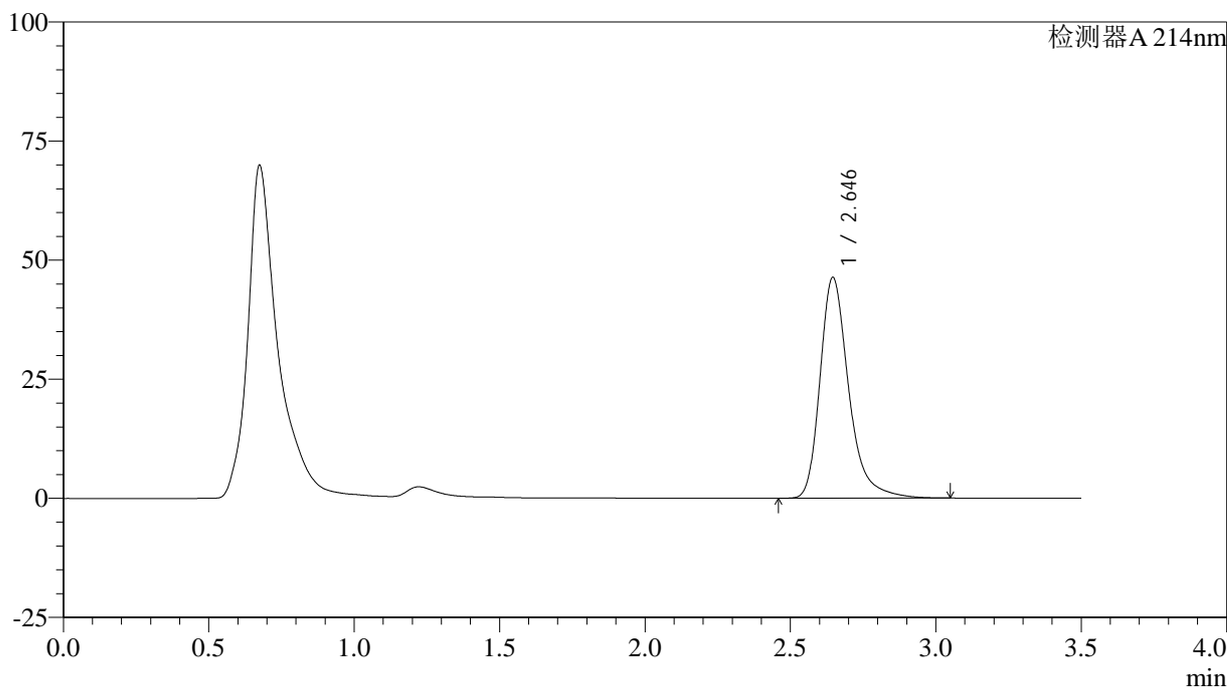
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-90-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 17:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	318752	100.000	46358	3713	1.315	--
总计		318752	100.000	46358			

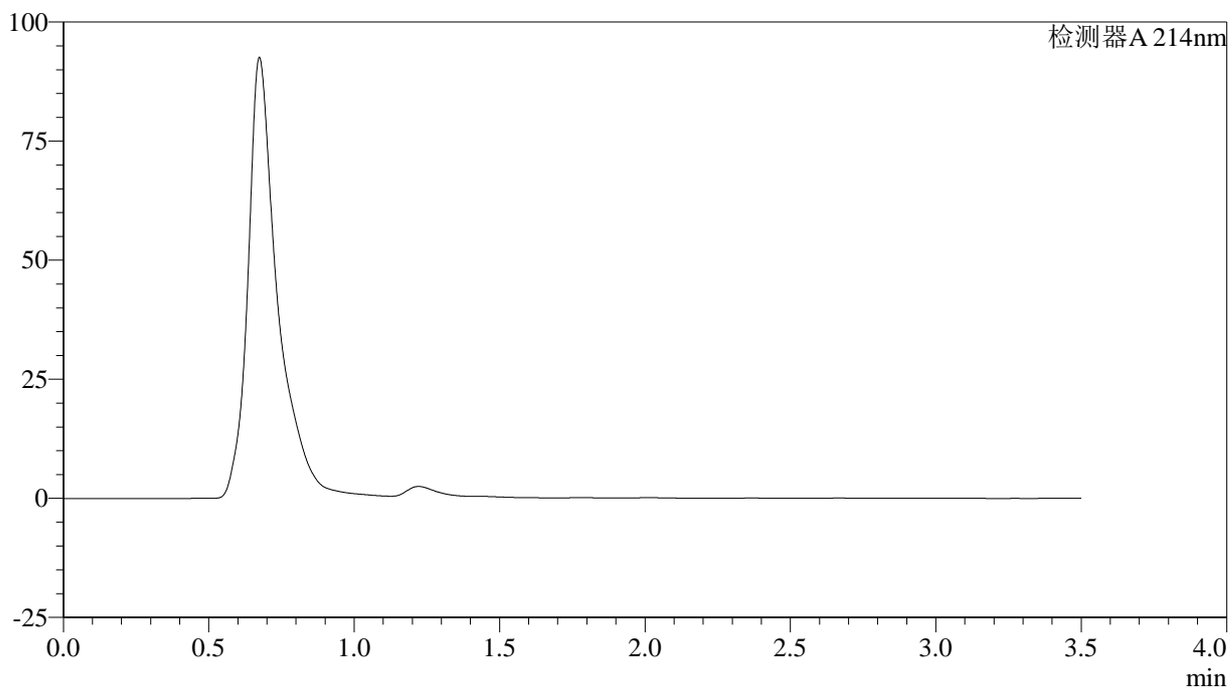
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-91-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/29 18:02:54	实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:26	处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

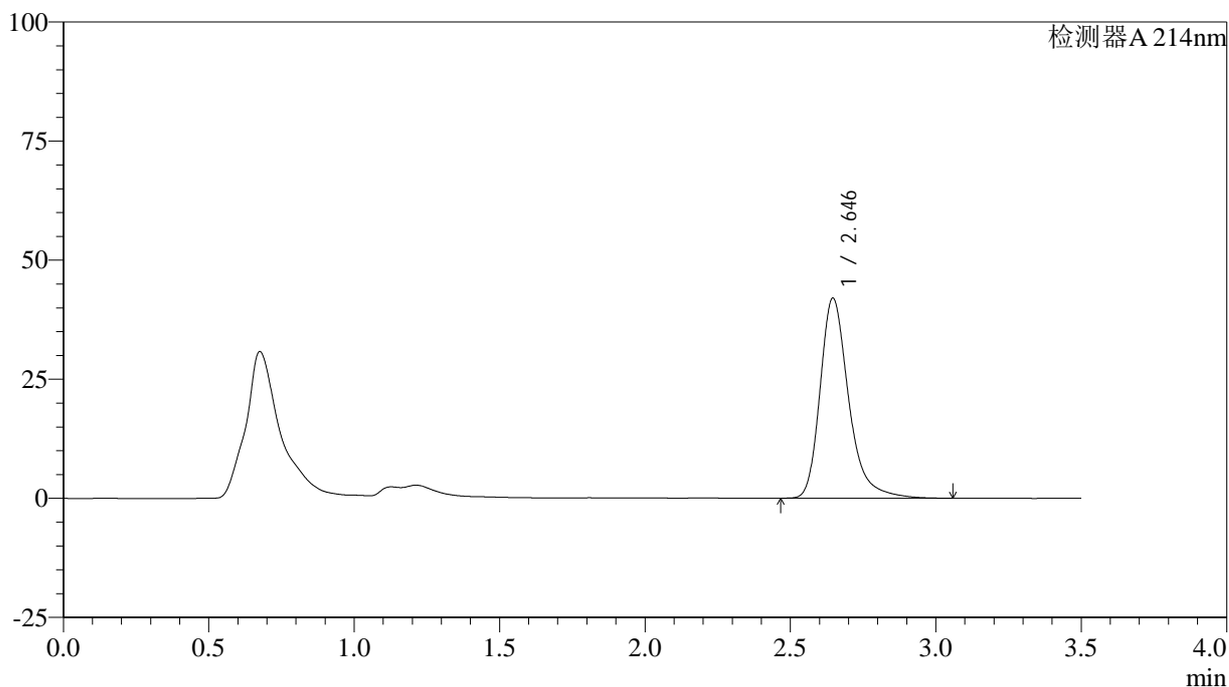
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-49/10-92-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 18:06:51	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288334	100.000	42010	3724	1.308	--
总计		288334	100.000	42010			

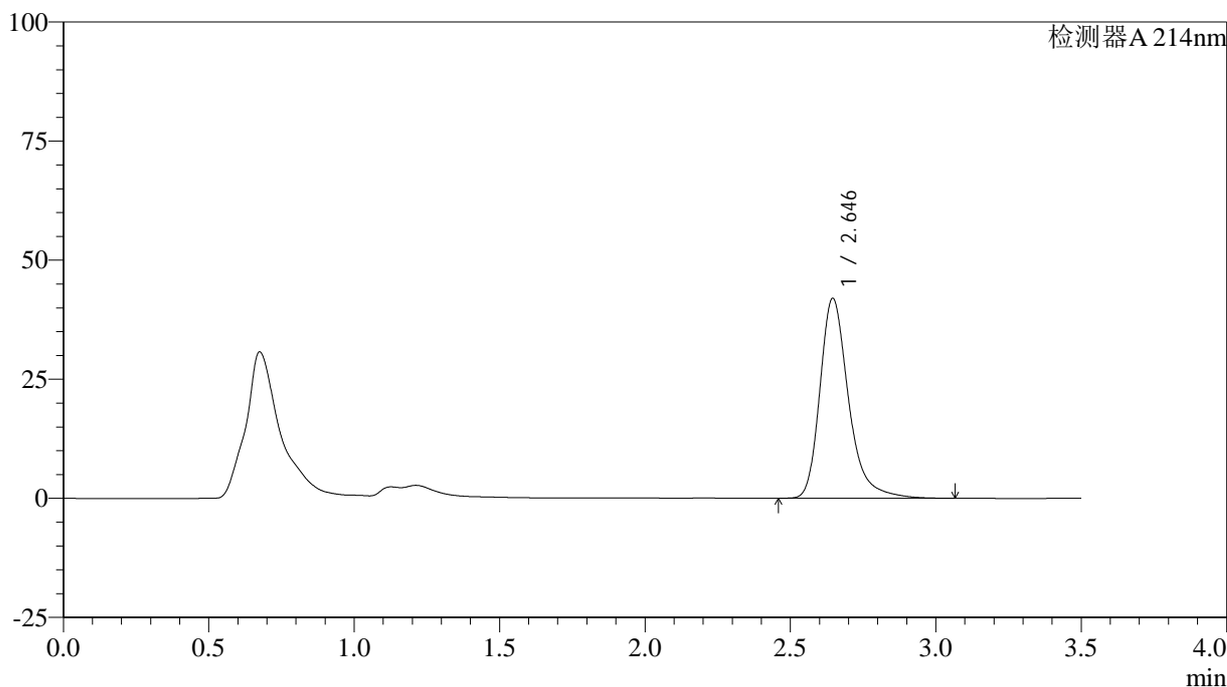
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-94-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:14:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288388	100.000	41975	3724	1.309	--
总计		288388	100.000	41975			

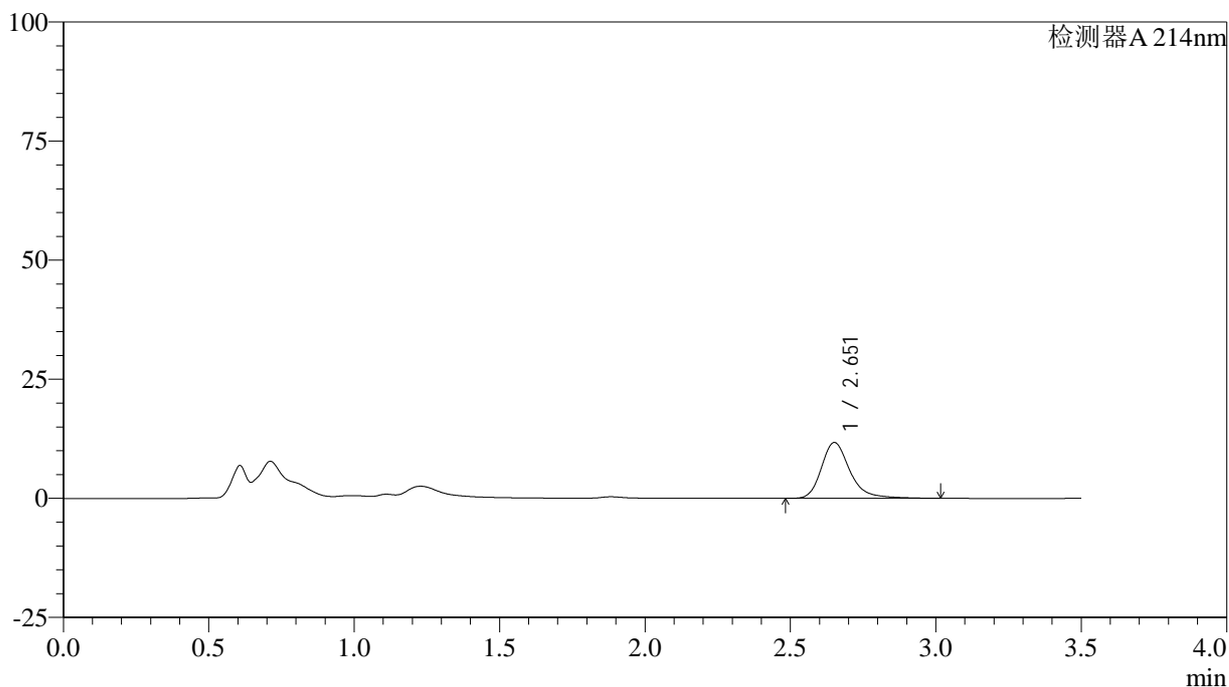
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-97-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:26:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	80337	100.000	11689	3766	1.281	--
总计		80337	100.000	11689			

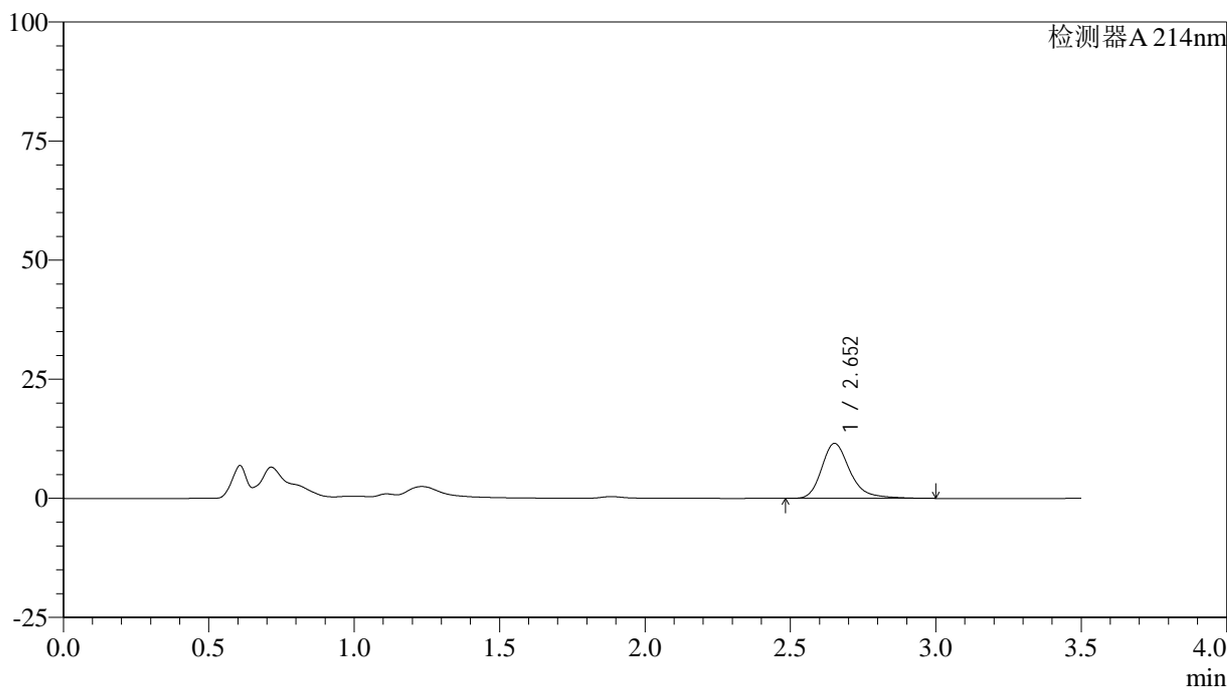
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-98-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:30:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	78816	100.000	11515	3768	1.281	--
总计		78816	100.000	11515			

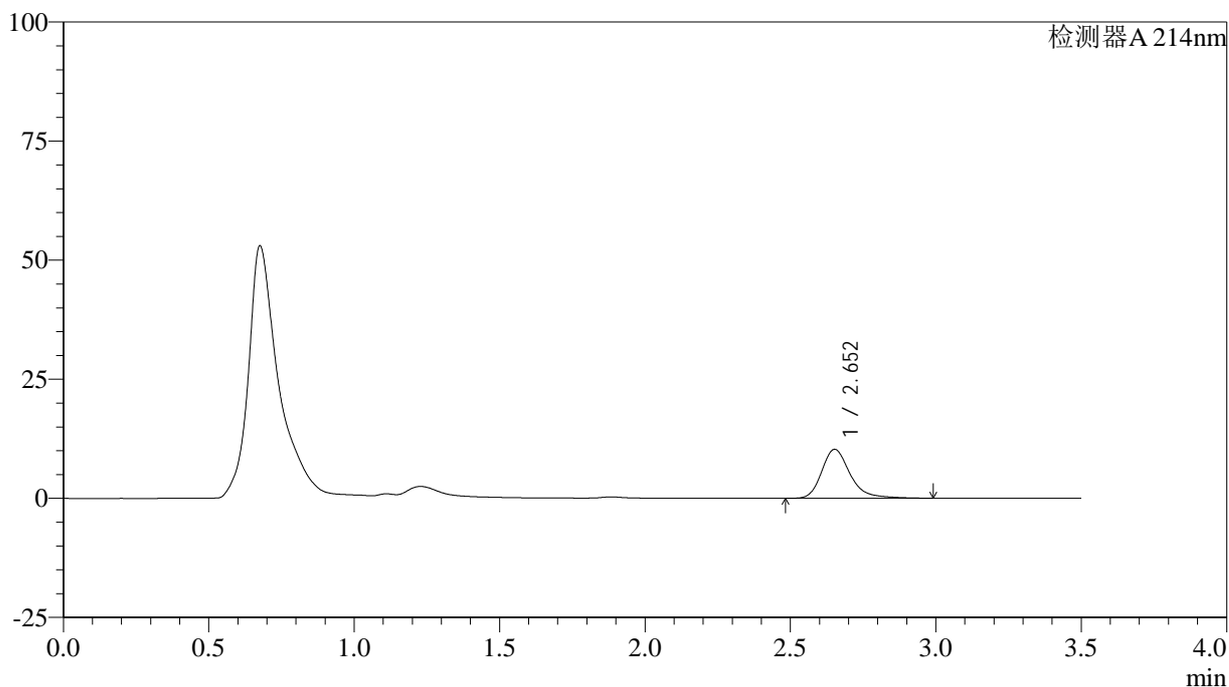
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-99-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:34:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	70090	100.000	10252	3775	1.280	--
总计		70090	100.000	10252			

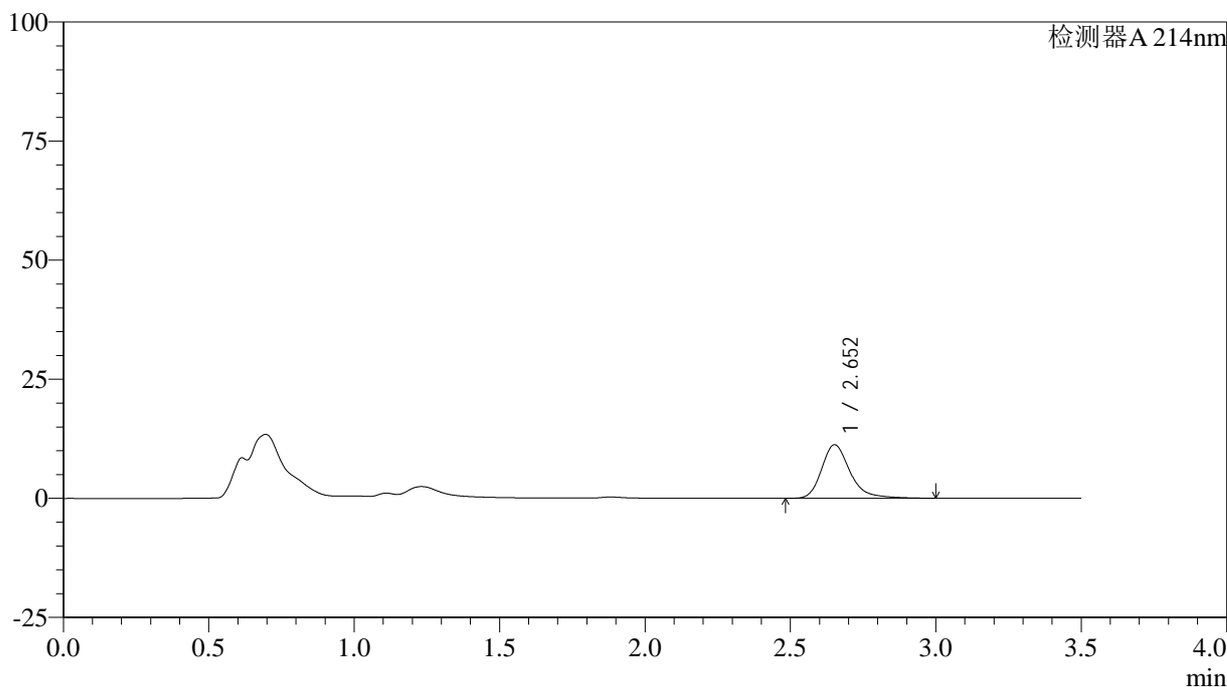
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-101-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 18:42:16	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	76637	100.000	11207	3772	1.279	--
总计		76637	100.000	11207			

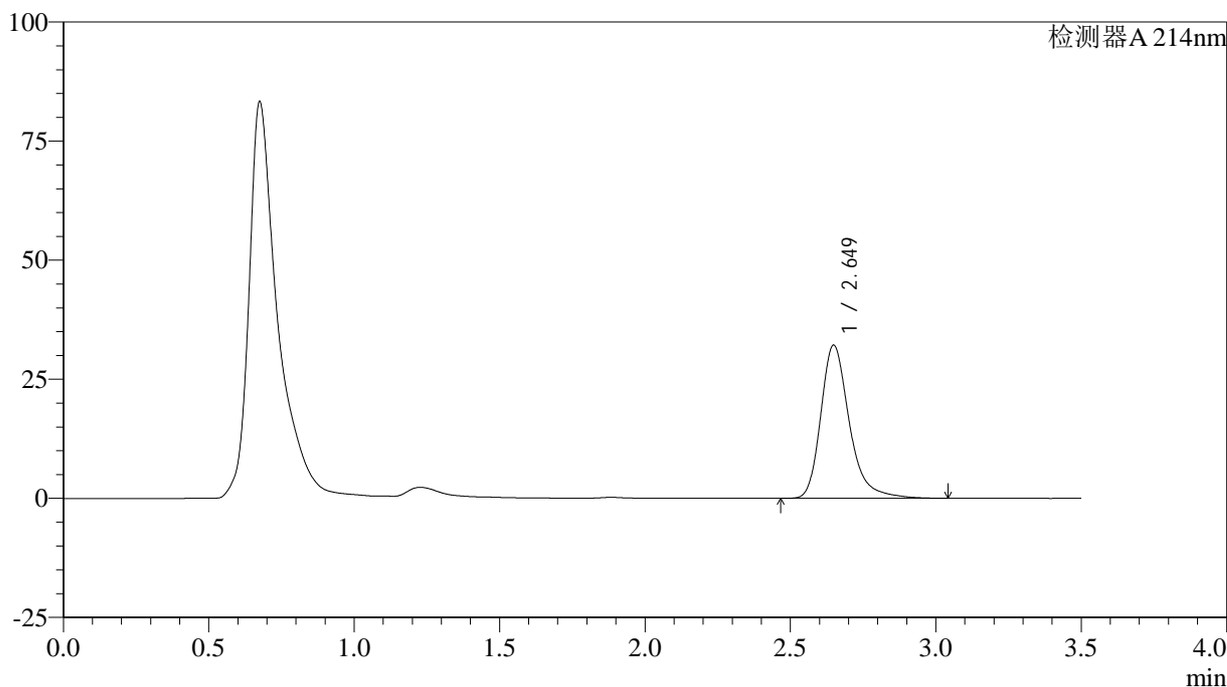
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-105-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 18:58:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:33:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	220383	100.000	32143	3746	1.300	--
总计		220383	100.000	32143			

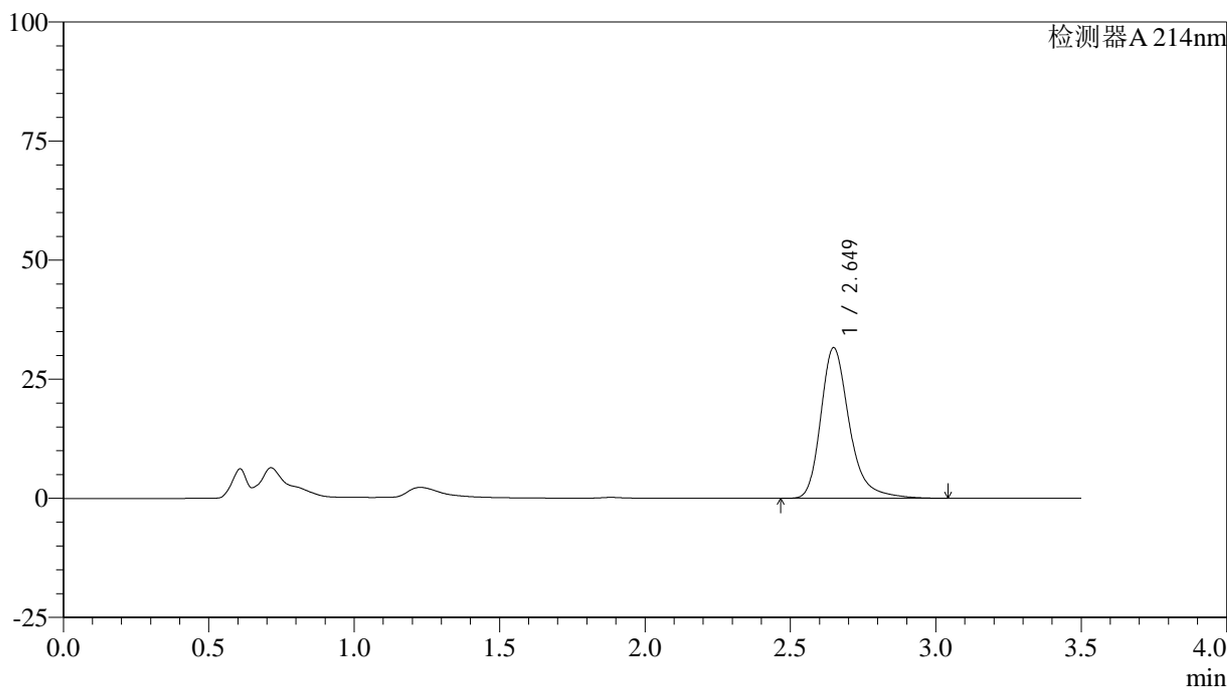
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-106-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:01:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	216614	100.000	31597	3747	1.301	--
总计		216614	100.000	31597			

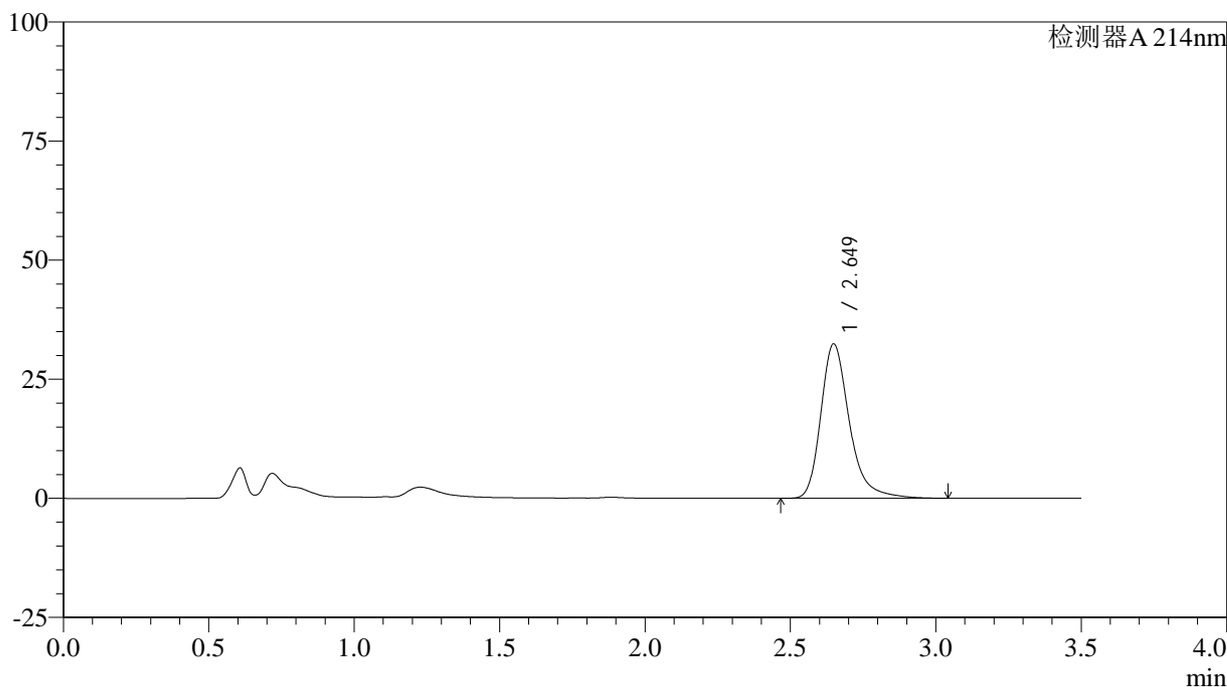
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-107-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 19:05:52	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	222142	100.000	32388	3746	1.302	--
总计		222142	100.000	32388			

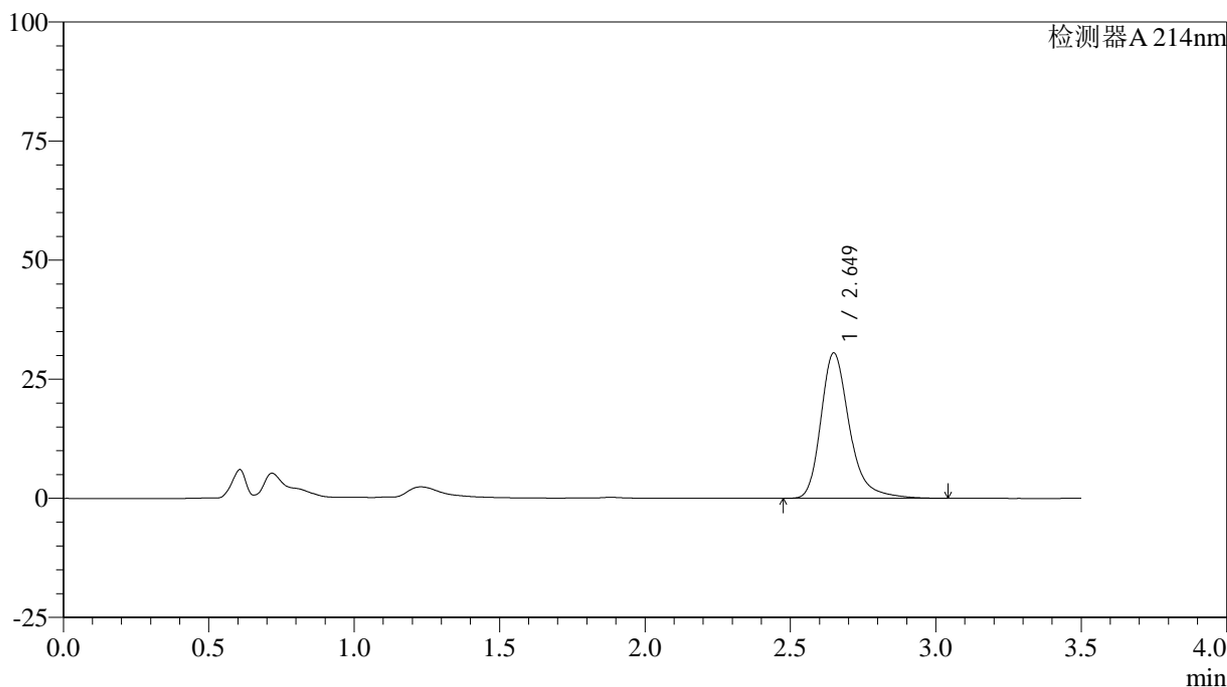
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-108-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:09:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	209087	100.000	30496	3749	1.300	--
总计		209087	100.000	30496			

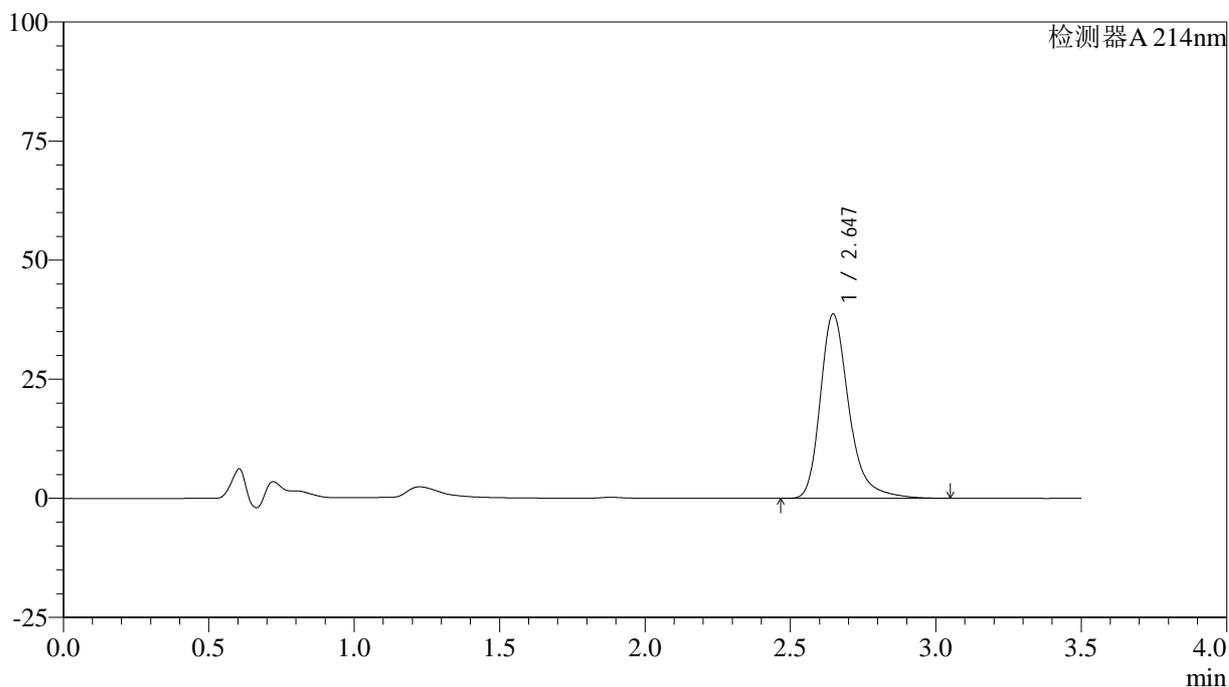
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-109-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:13:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

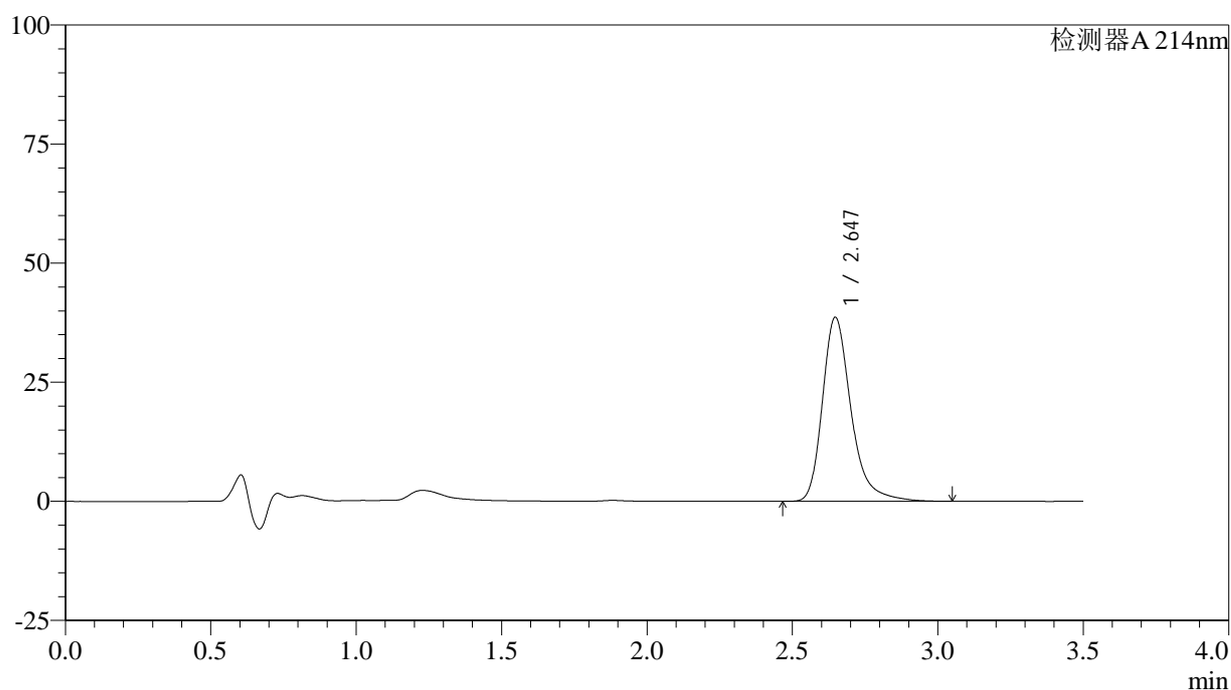
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	265550	100.000	38710	3733	1.307	--
总计		265550	100.000	38710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-110-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:17:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	265212	100.000	38658	3735	1.307	--
总计		265212	100.000	38658			

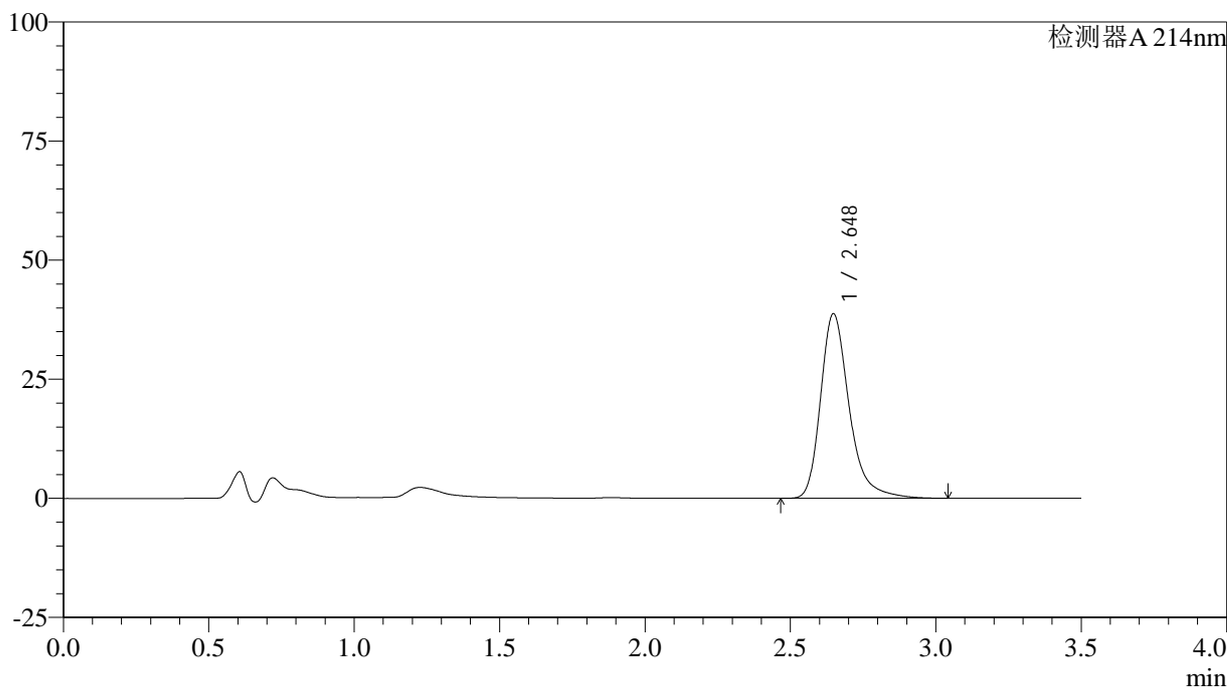
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-111-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:21:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	265987	100.000	38764	3733	1.308	--
总计		265987	100.000	38764			

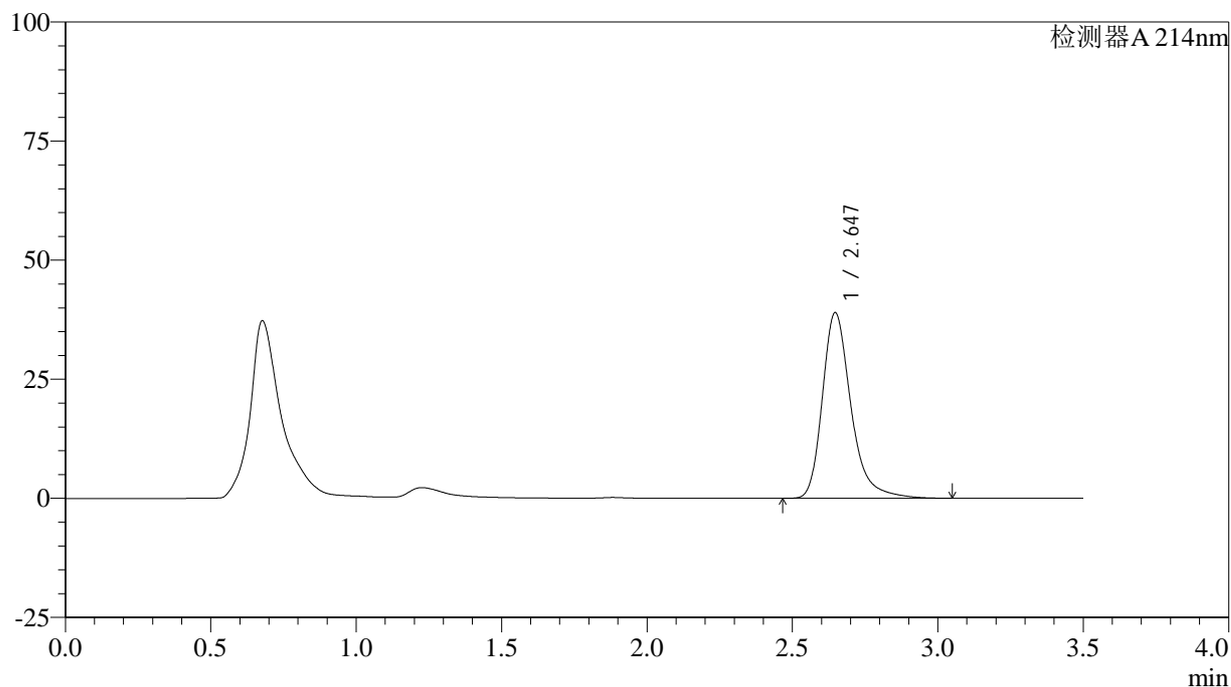
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-112-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:25:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	267303	100.000	38986	3738	1.307	--
总计		267303	100.000	38986			

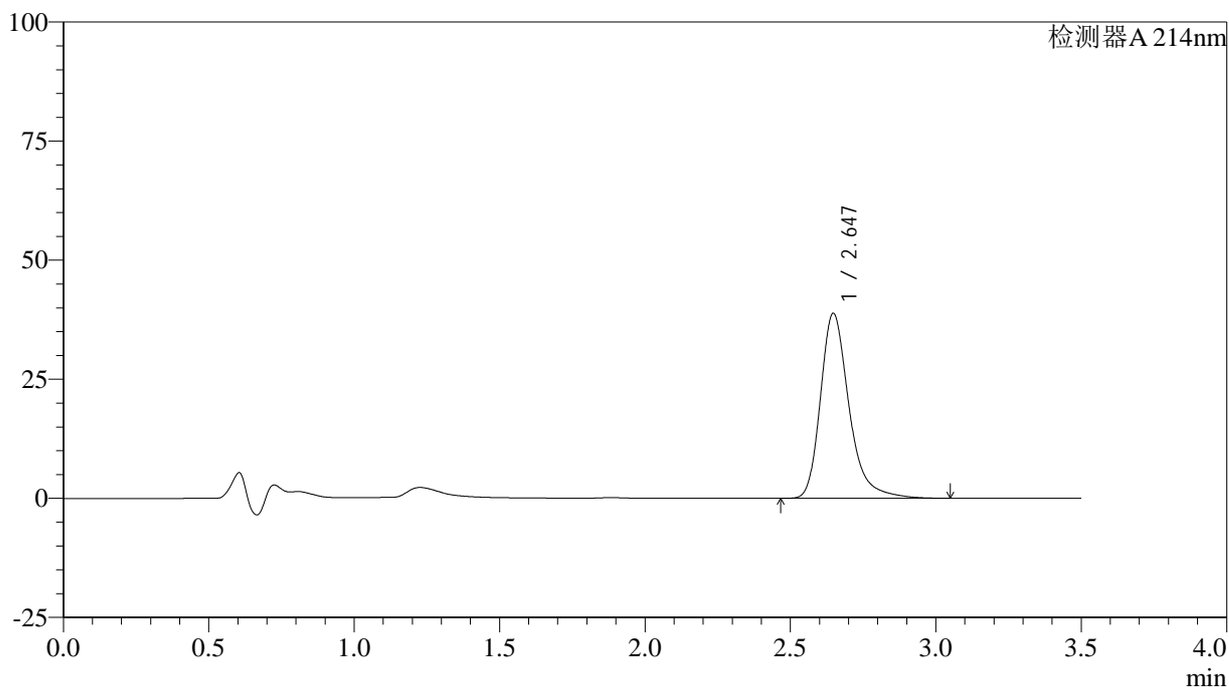
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-113-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:29:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	266396	100.000	38846	3736	1.307	--
总计		266396	100.000	38846			

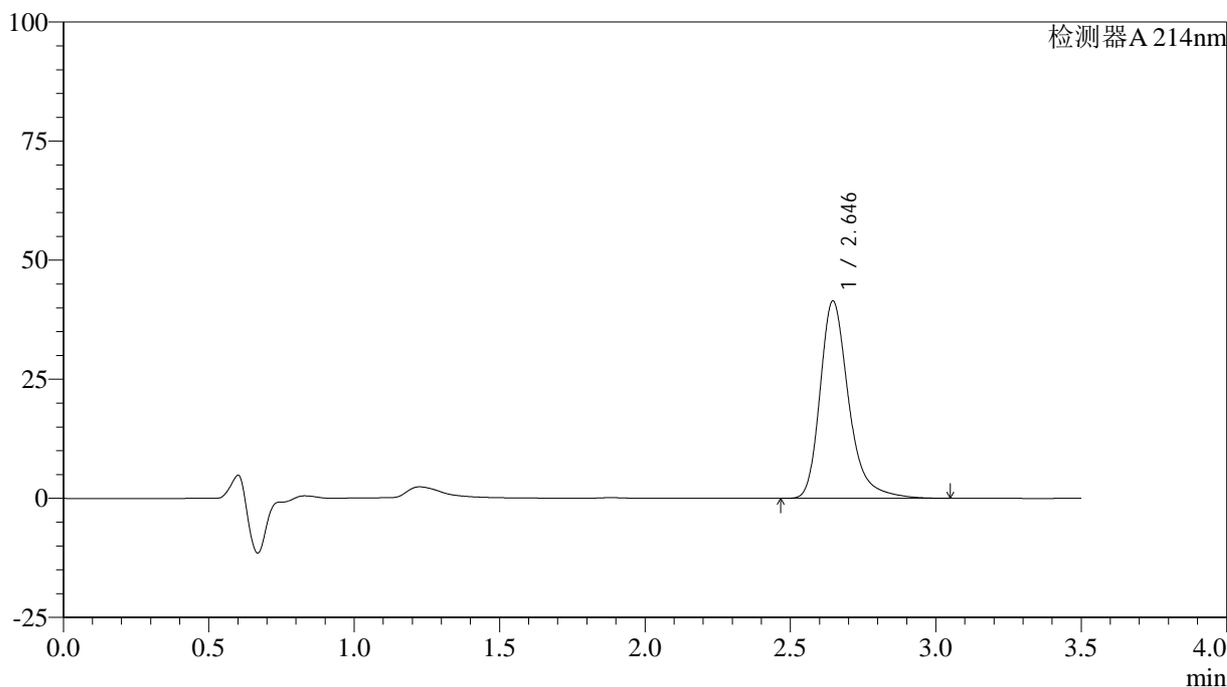
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-115-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:37:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	284558	100.000	41456	3726	1.310	--
总计		284558	100.000	41456			

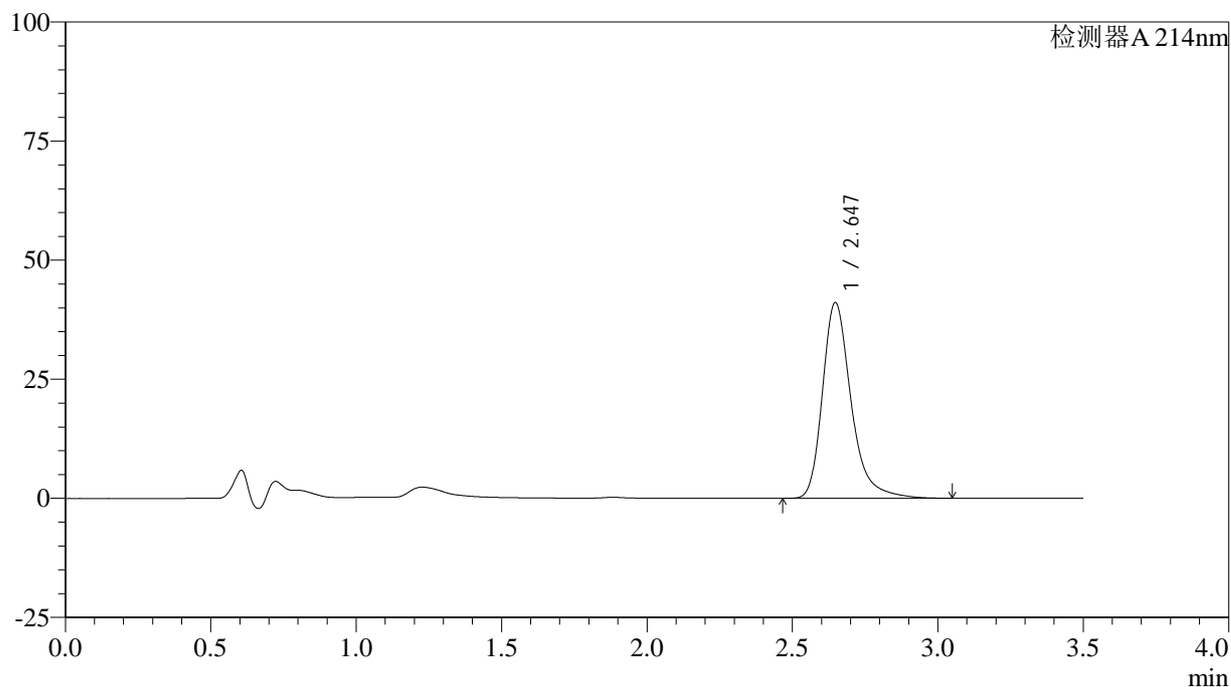
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-116-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:41:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	282200	100.000	41120	3732	1.310	--
总计		282200	100.000	41120			

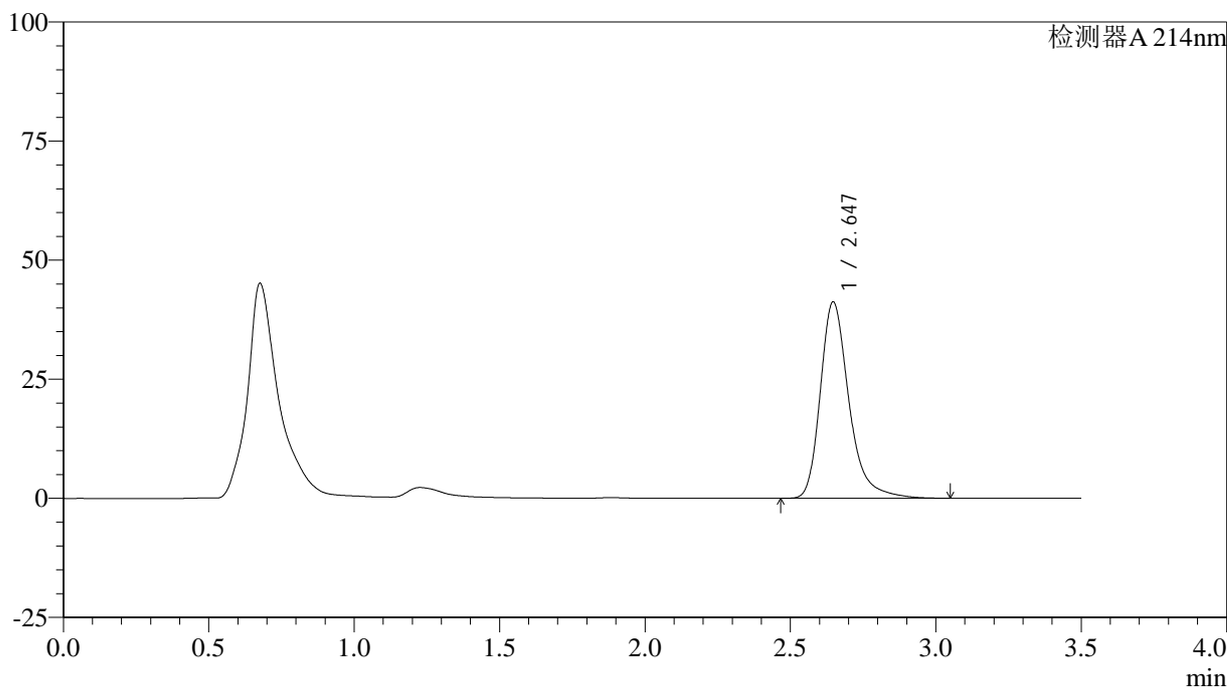
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-117-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 19:45:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	283201	100.000	41256	3731	1.310	--
总计		283201	100.000	41256			

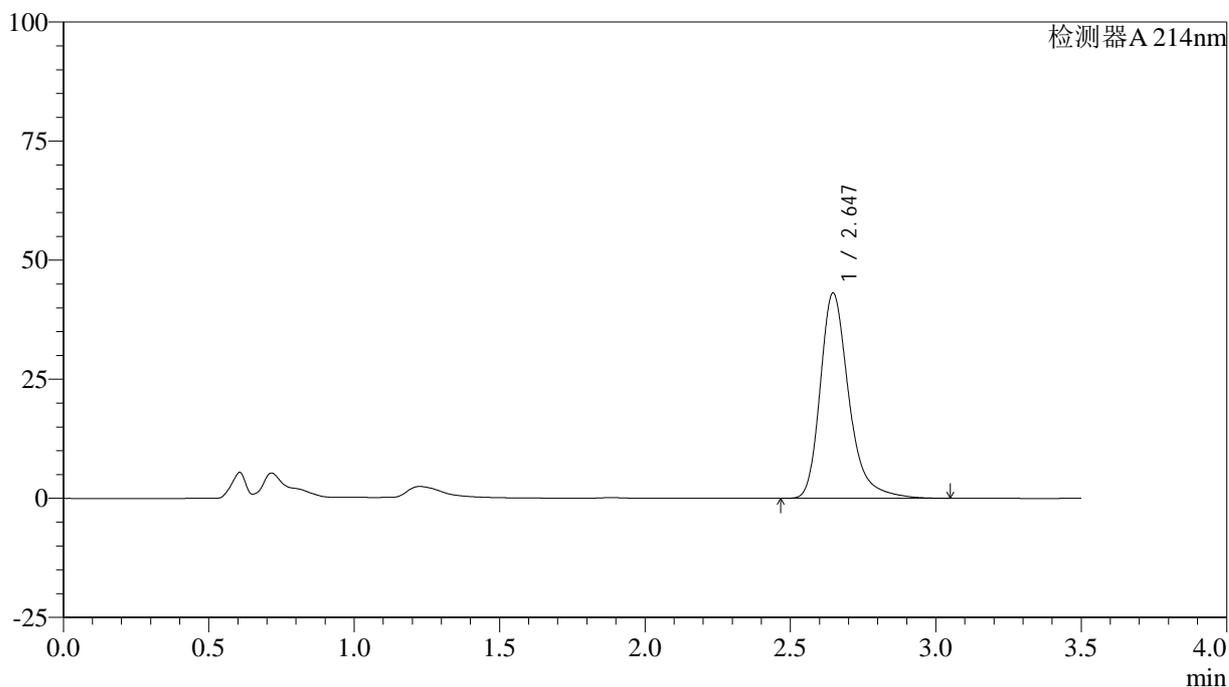
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-121-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2024/06/29 20:01:03	处理者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296194	100.000	43123	3724	1.312	--
总计		296194	100.000	43123			

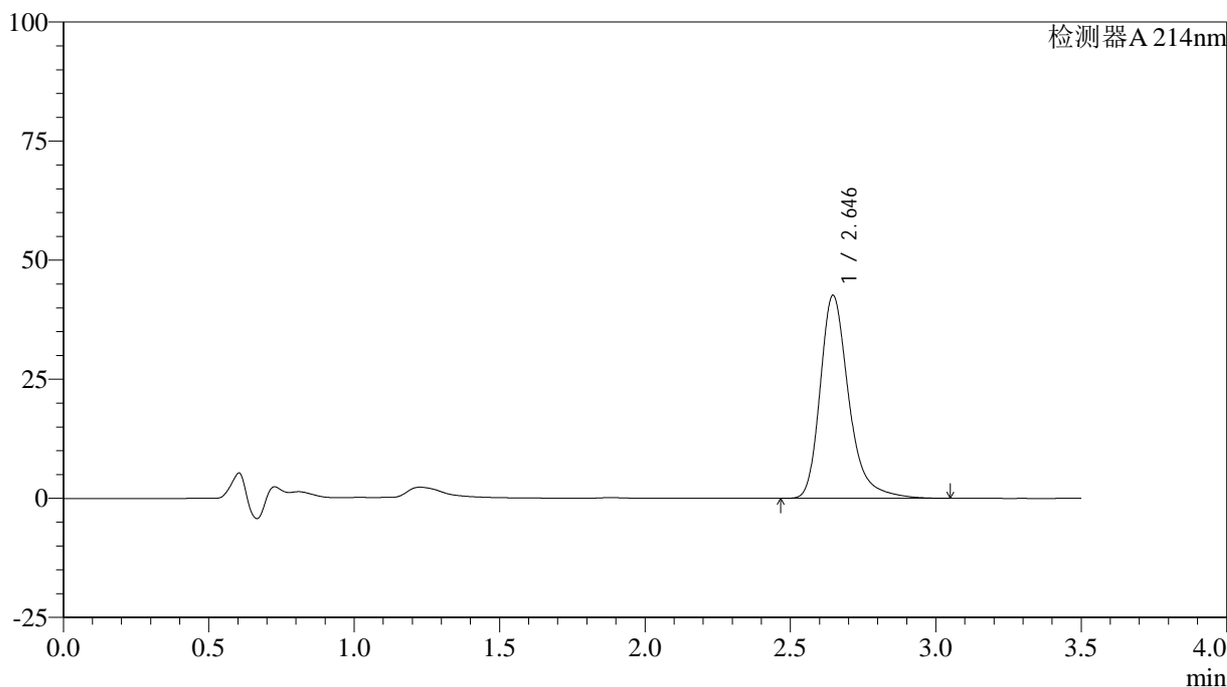
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-122-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:04:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	292674	100.000	42632	3726	1.310	--
总计		292674	100.000	42632			

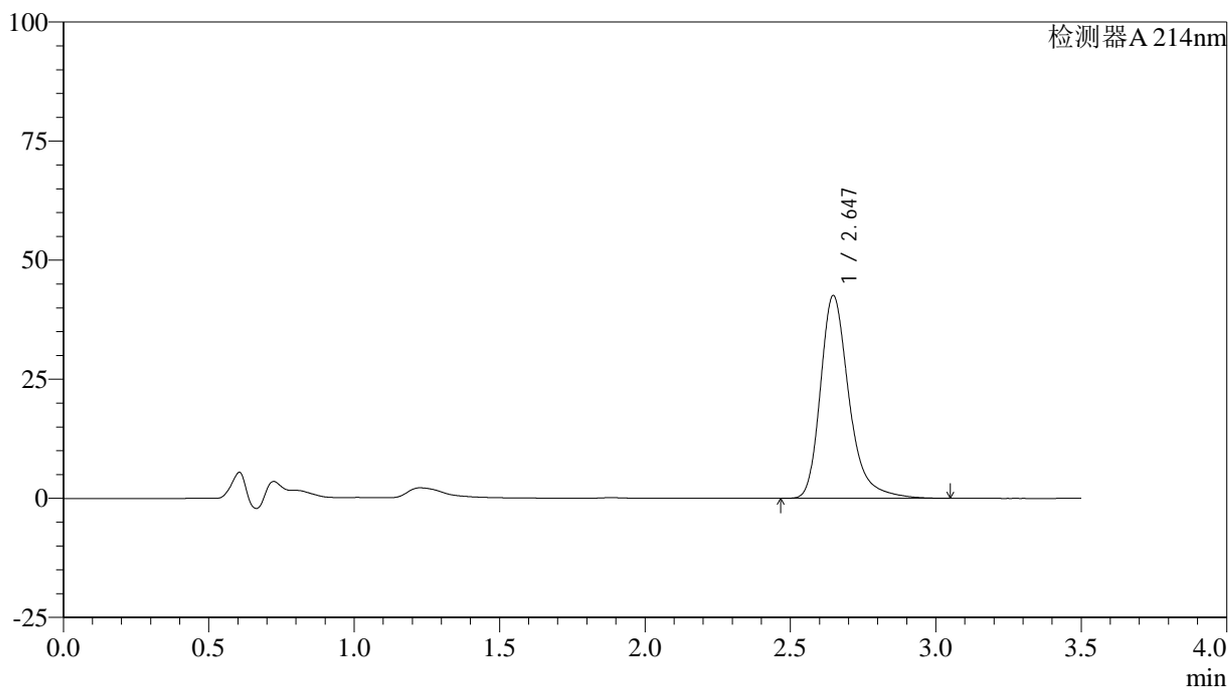
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-123-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:08:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	292508	100.000	42597	3729	1.311	--
总计		292508	100.000	42597			

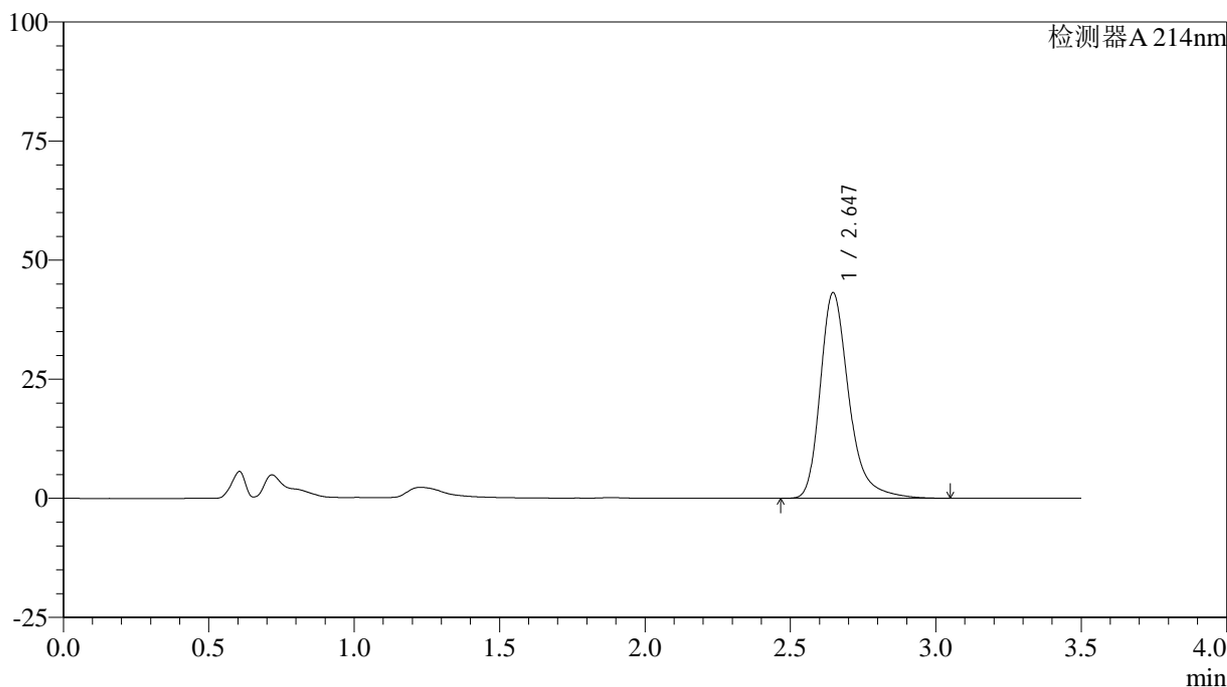
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-125-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296419	100.000	43179	3727	1.311	--
总计		296419	100.000	43179			

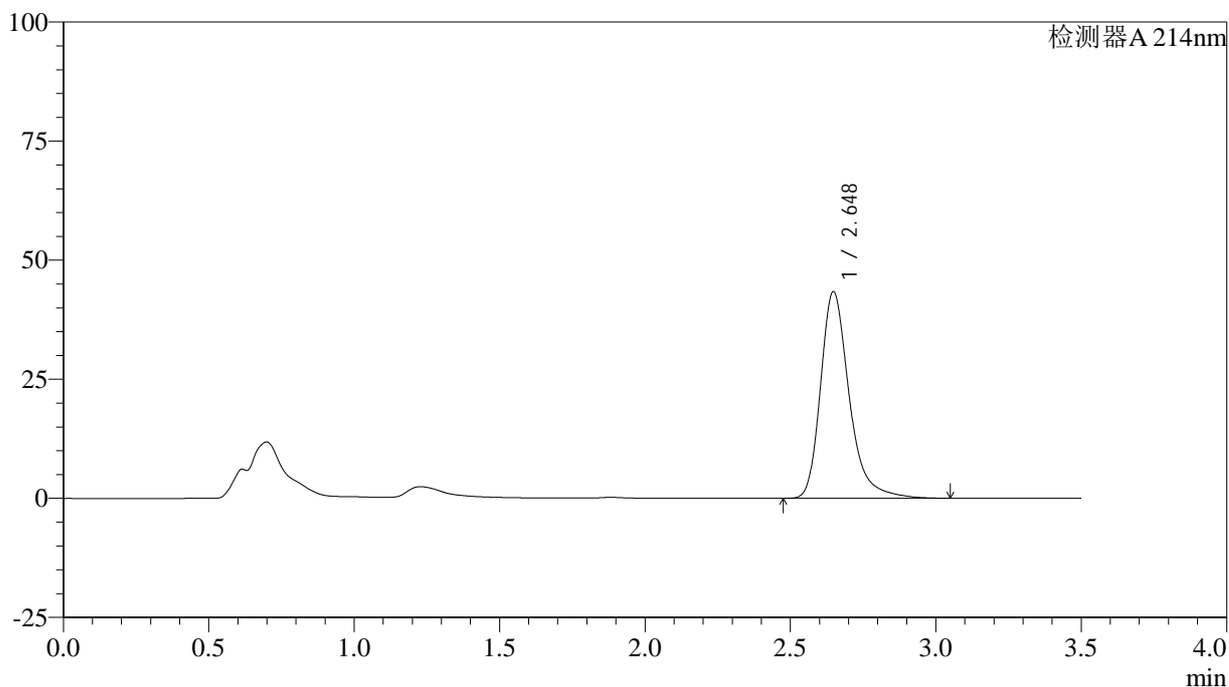
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-126-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:20:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

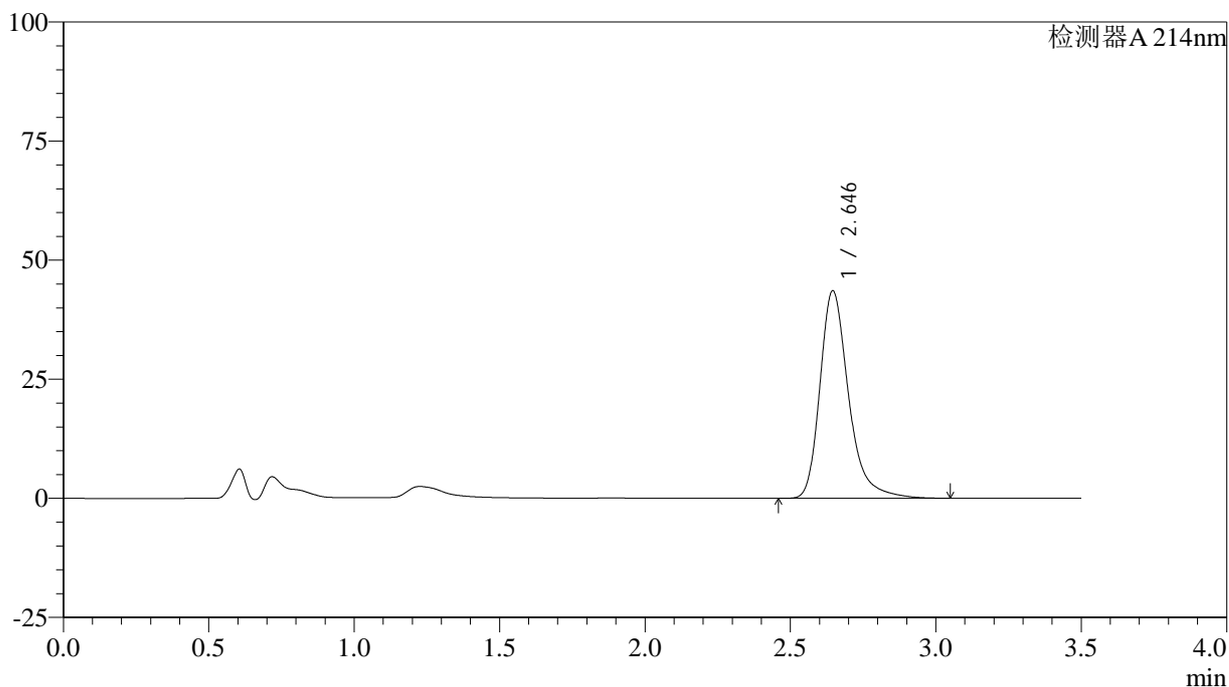
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	297933	100.000	43393	3729	1.311	--
总计		297933	100.000	43393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-127-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:24:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299230	100.000	43574	3725	1.311	--
总计		299230	100.000	43574			

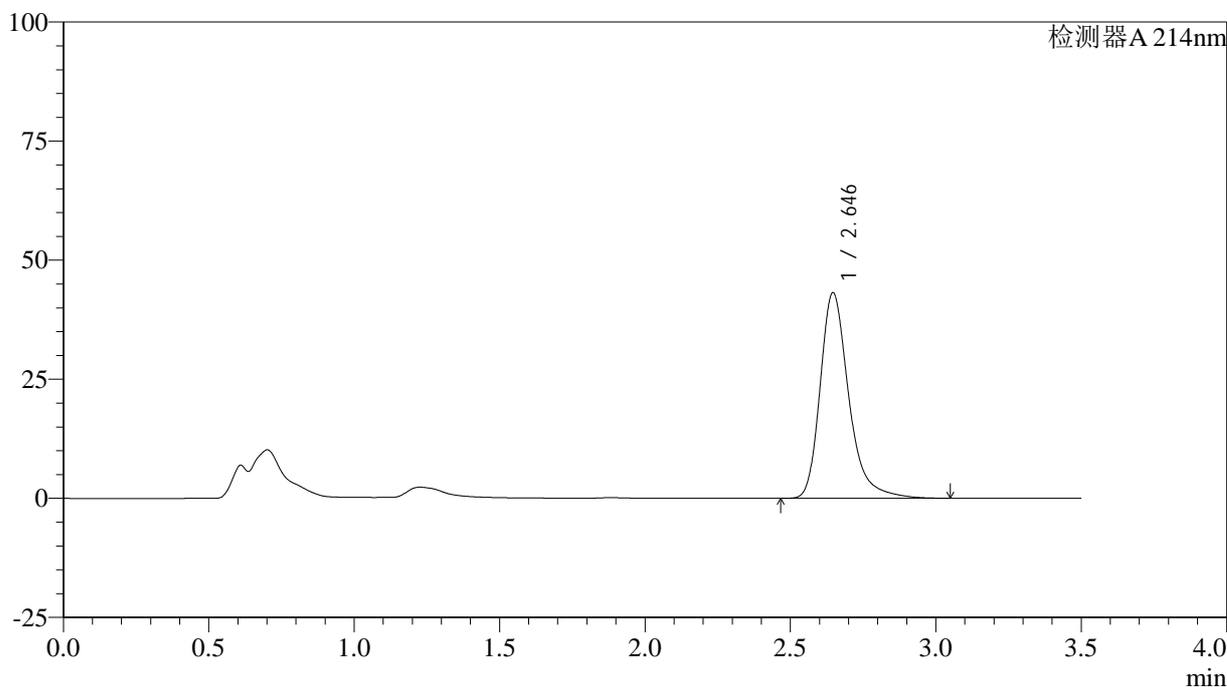
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-128-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296471	100.000	43182	3724	1.310	--
总计		296471	100.000	43182			

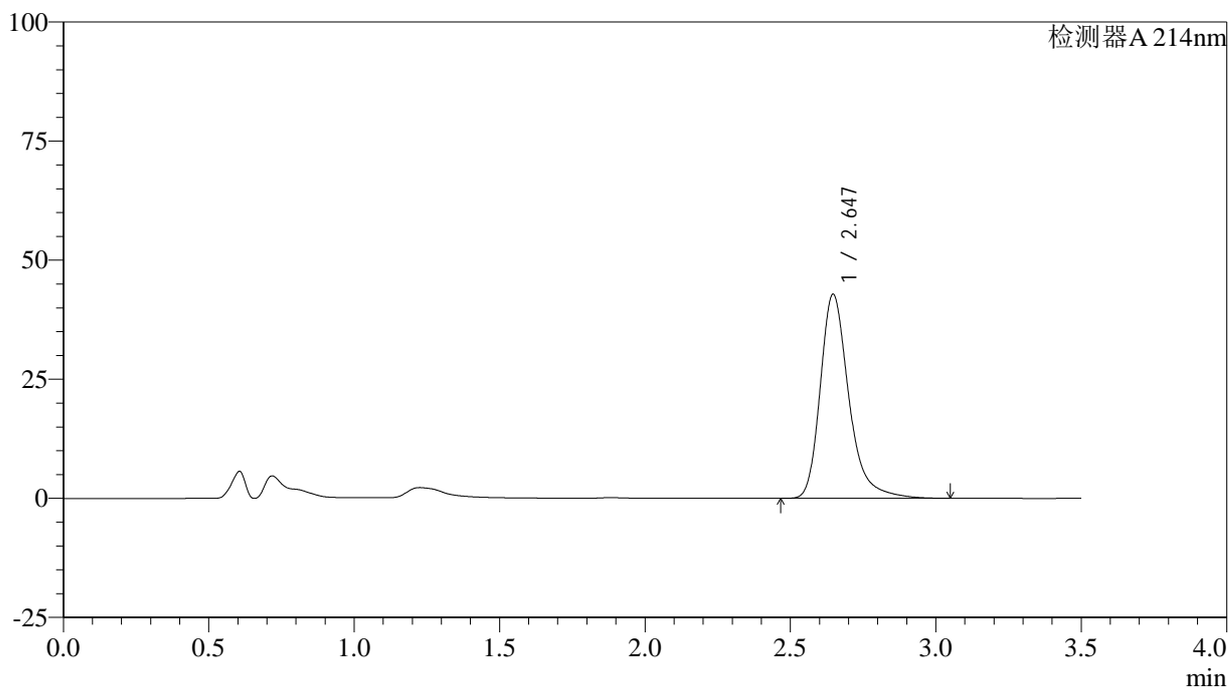
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-129-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:32:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	294243	100.000	42858	3725	1.310	--
总计		294243	100.000	42858			

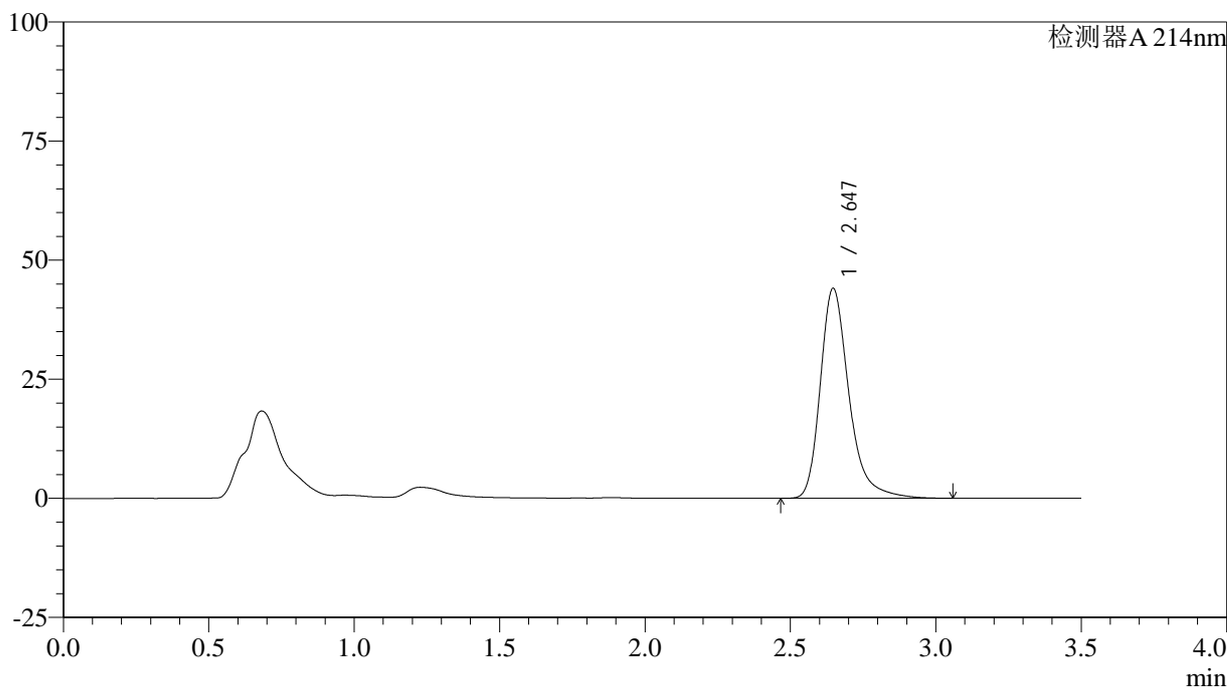
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-130-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:36:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	302920	100.000	44099	3726	1.313	--
总计		302920	100.000	44099			

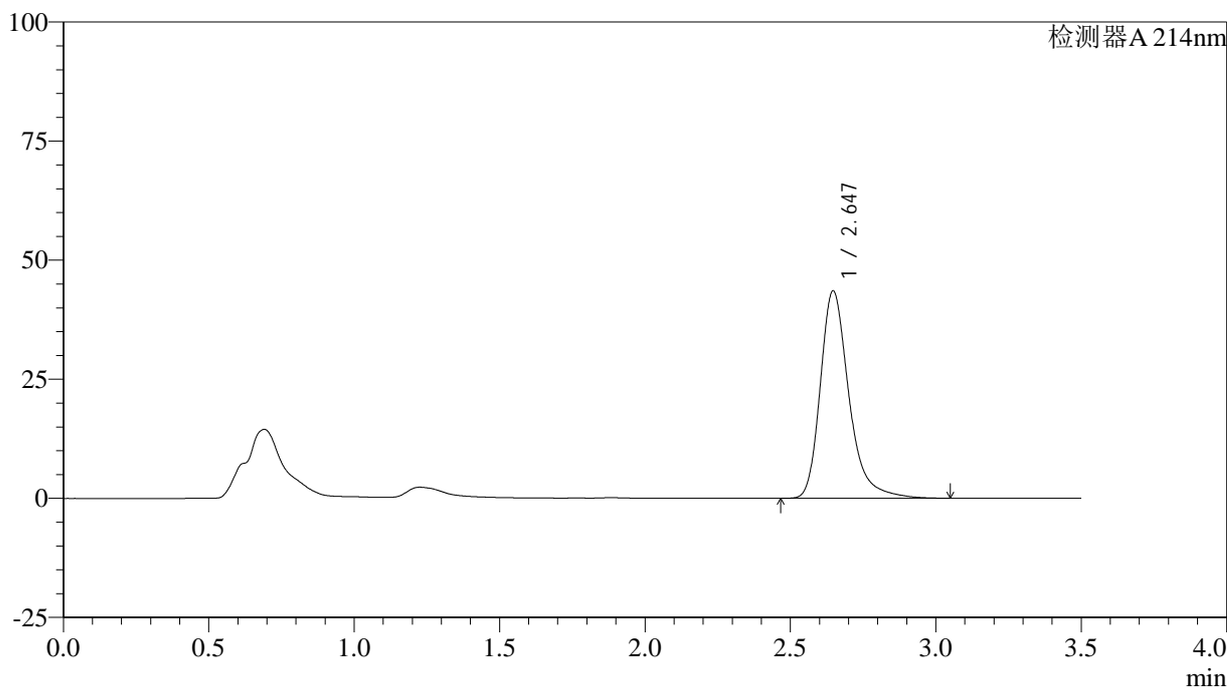
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-131-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:40:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:34:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	299056	100.000	43559	3726	1.311	--
总计		299056	100.000	43559			

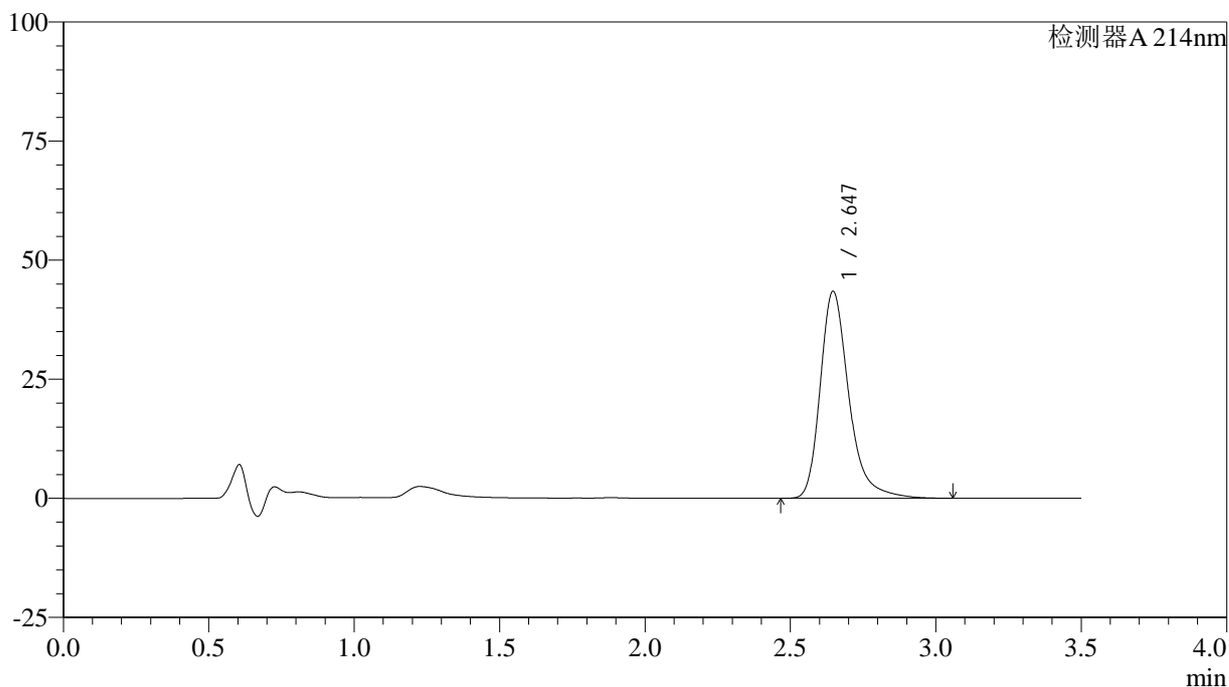
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/10-133-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298507	100.000	43466	3724	1.310	--
总计		298507	100.000	43466			

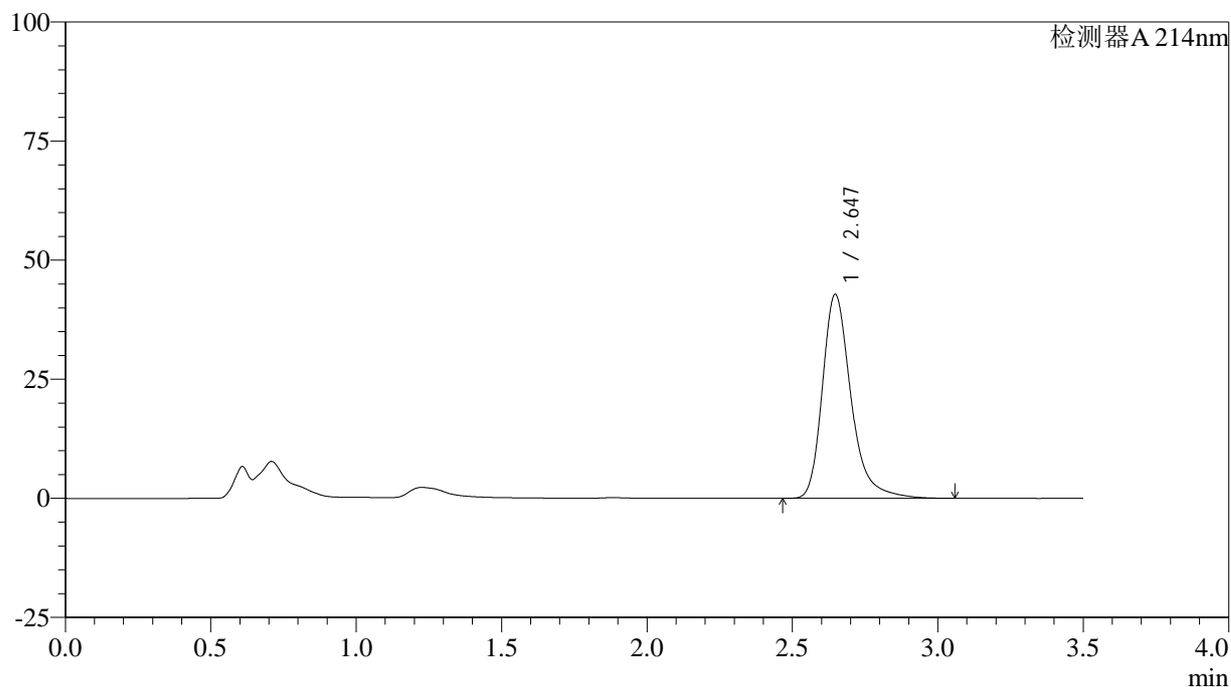
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-135-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 20:56:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

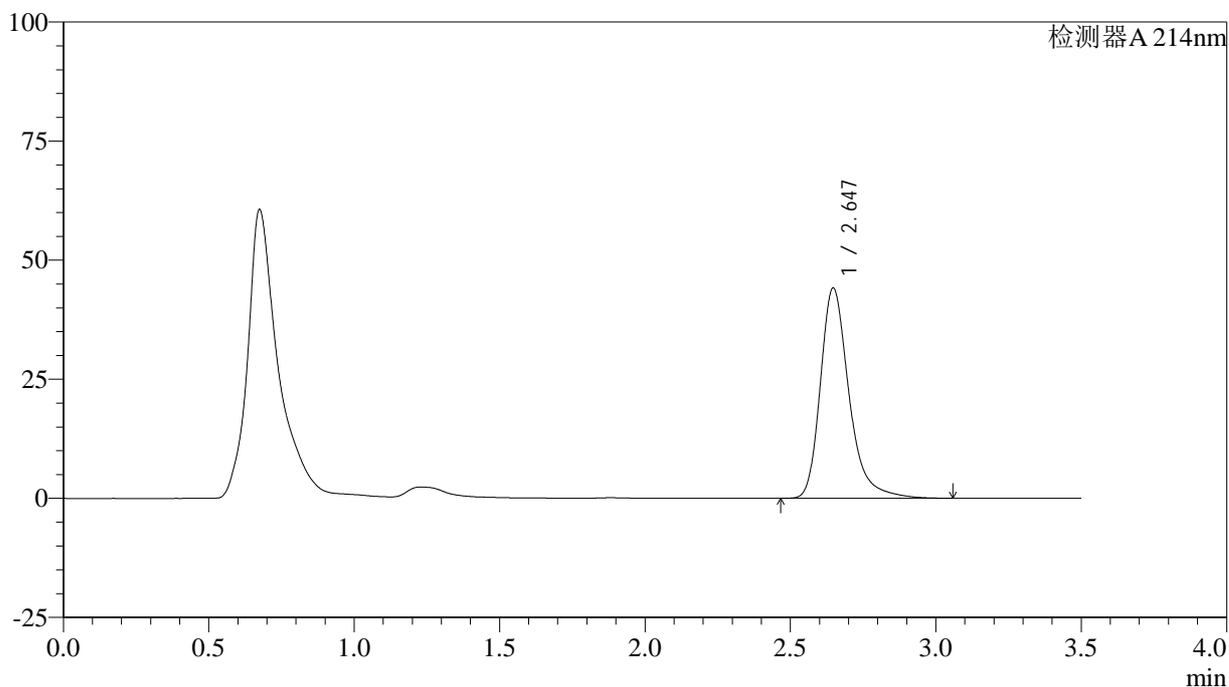
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	294166	100.000	42845	3729	1.309	--
总计		294166	100.000	42845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-136-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:00:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

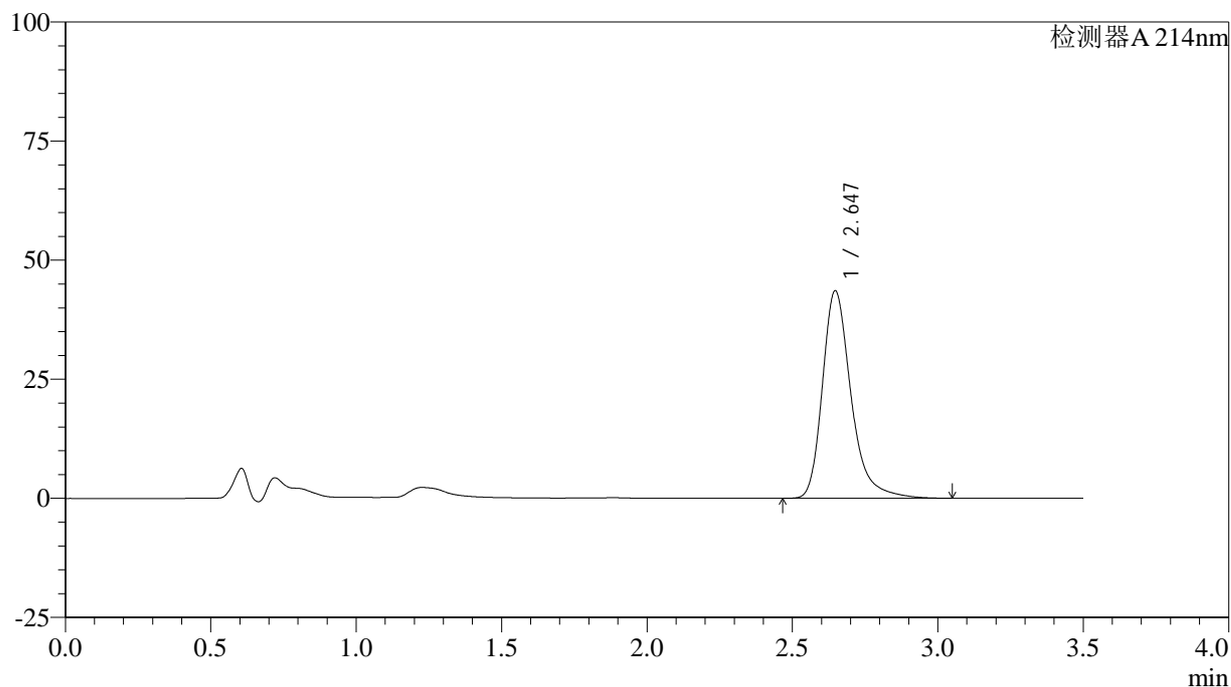
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	303284	100.000	44157	3728	1.311	--
总计		303284	100.000	44157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-137-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:04:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

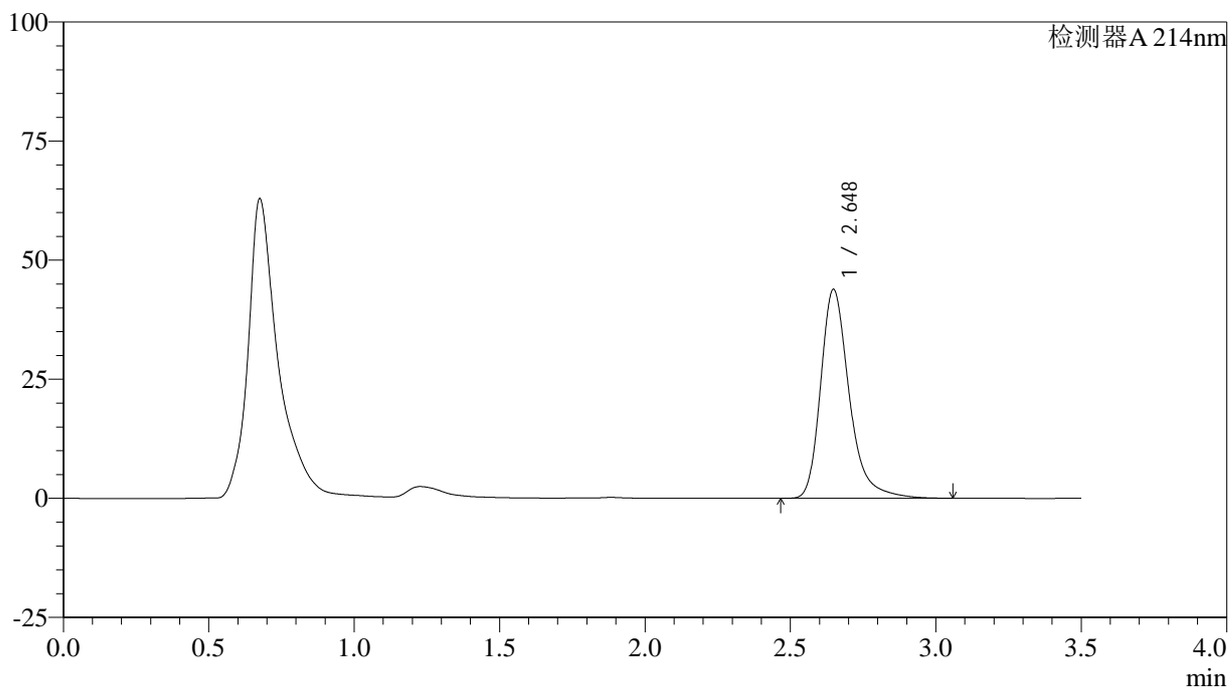
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	299159	100.000	43577	3730	1.310	--
总计		299159	100.000	43577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-138-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:07:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	301203	100.000	43861	3730	1.311	--
总计		301203	100.000	43861			

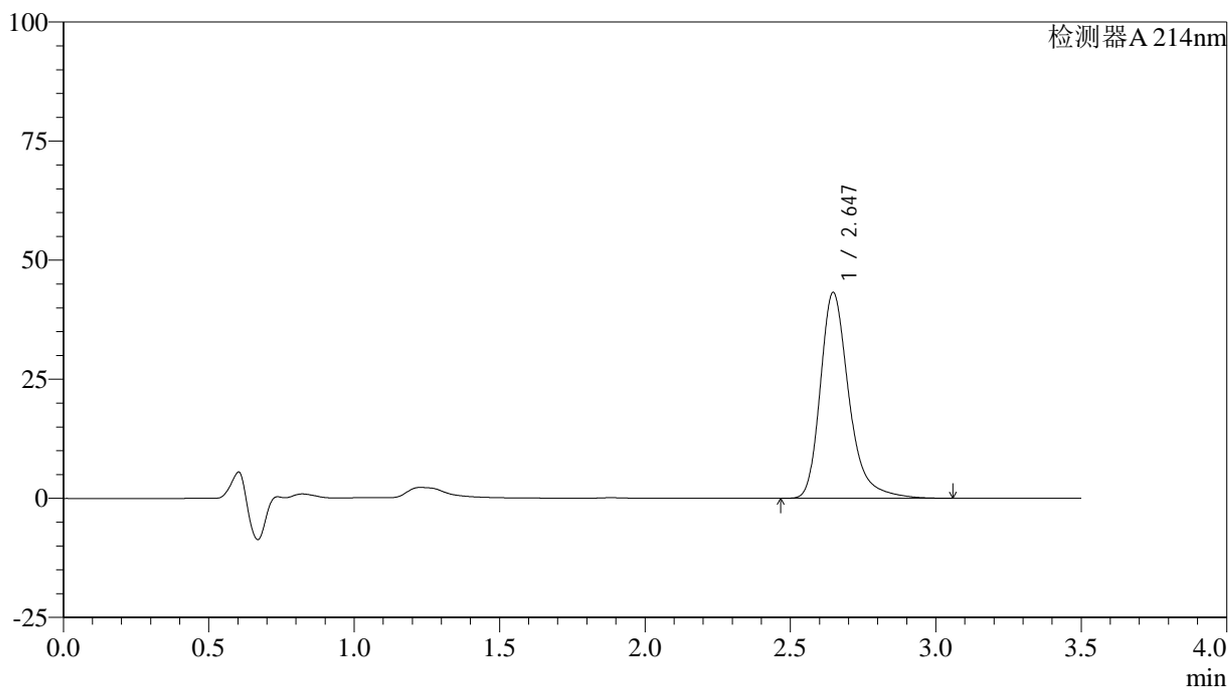
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-140-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:15:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

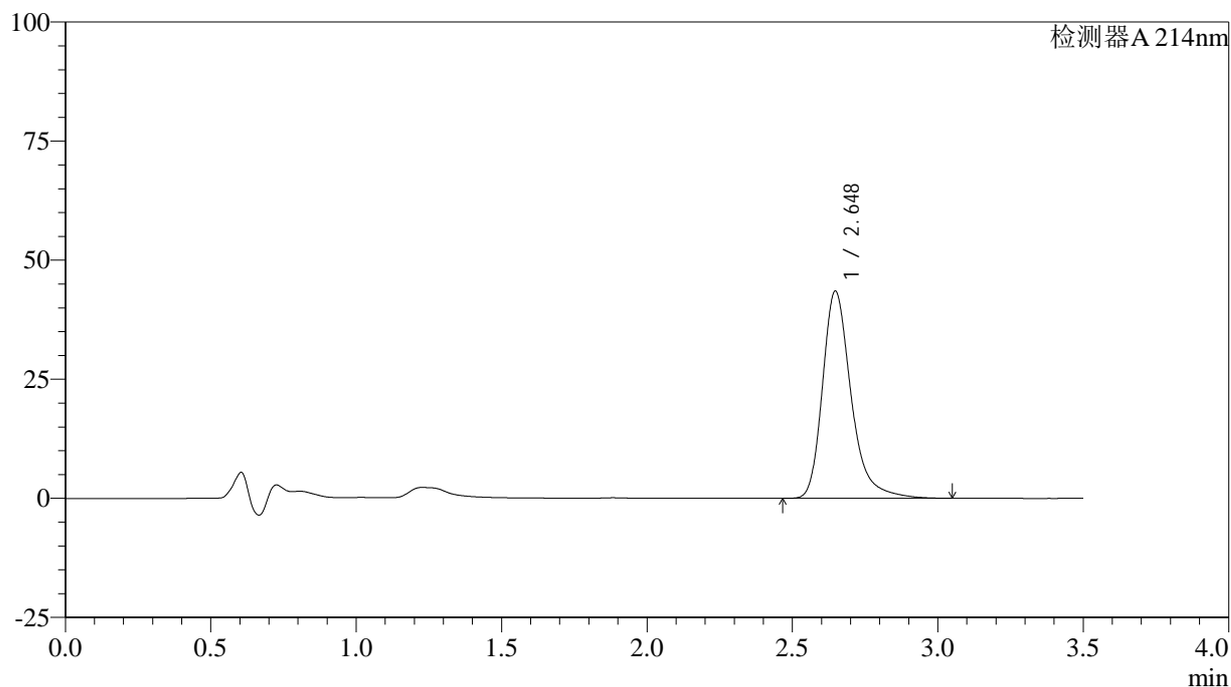
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296844	100.000	43239	3731	1.310	--
总计		296844	100.000	43239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-141-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:19:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

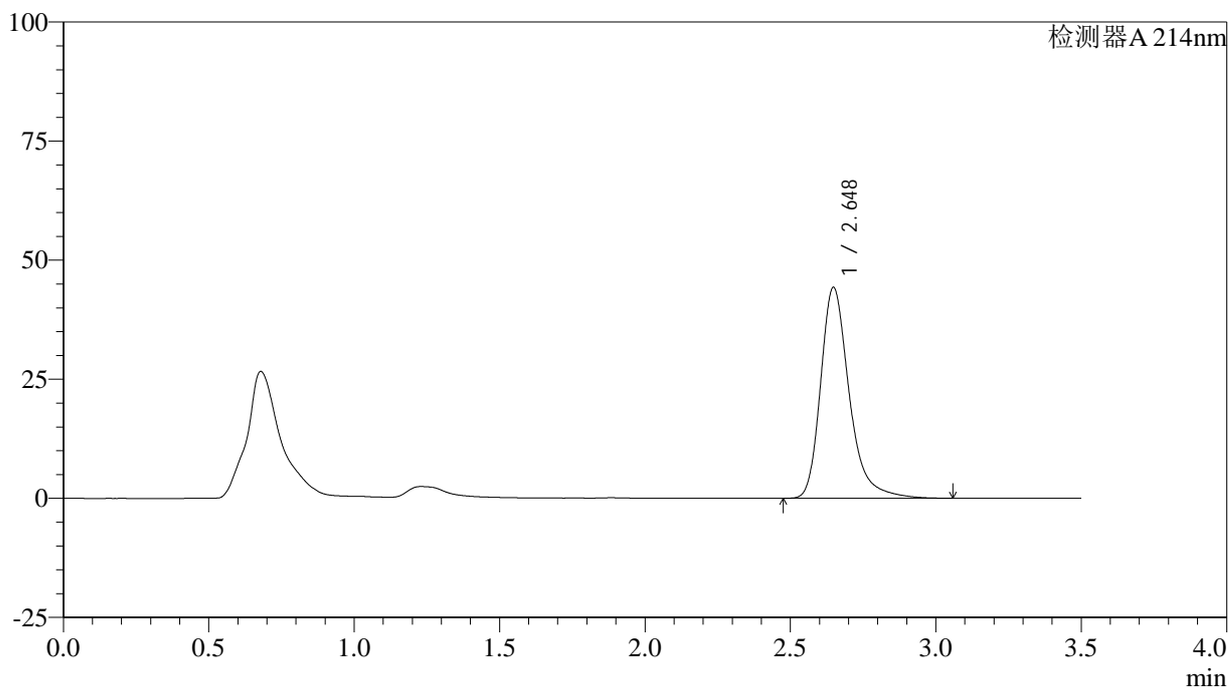
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	298737	100.000	43512	3730	1.310	--
总计		298737	100.000	43512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-142-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:23:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

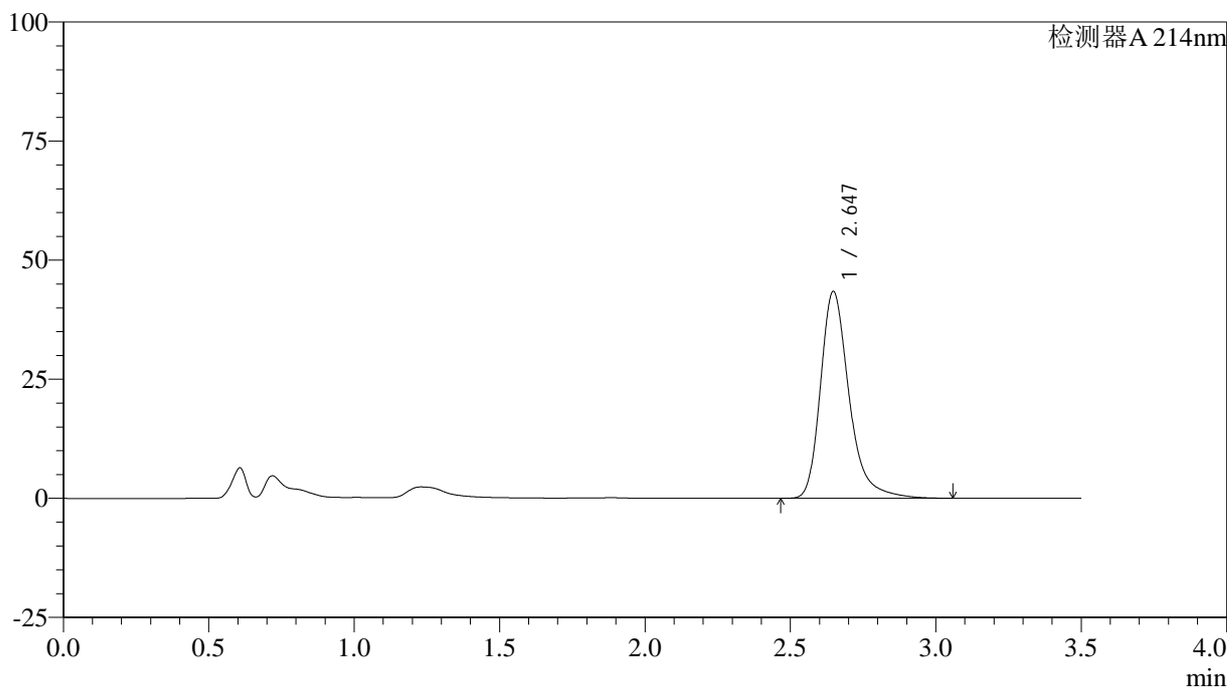
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	304057	100.000	44276	3731	1.311	--
总计		304057	100.000	44276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-143-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:27:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	298182	100.000	43427	3730	1.310	--
总计		298182	100.000	43427			

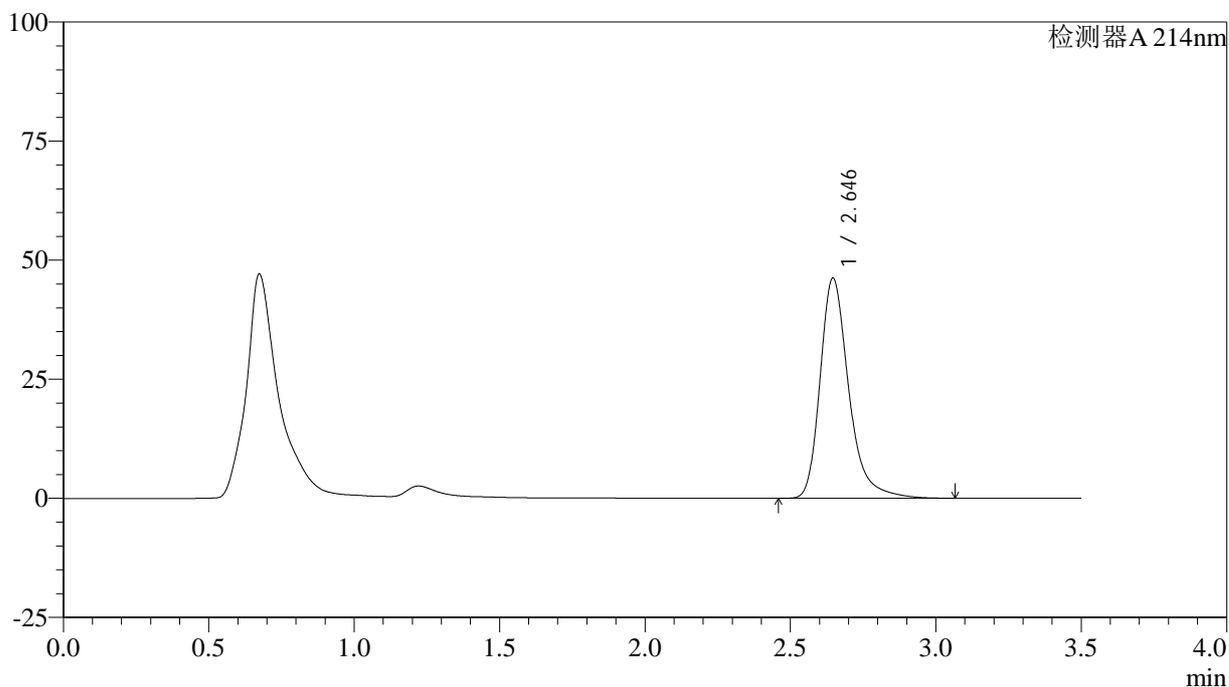
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-49/10-145-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/29 21:35:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:35:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	317504	100.000	46228	3723	1.311	--
总计		317504	100.000	46228			

图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062702批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

