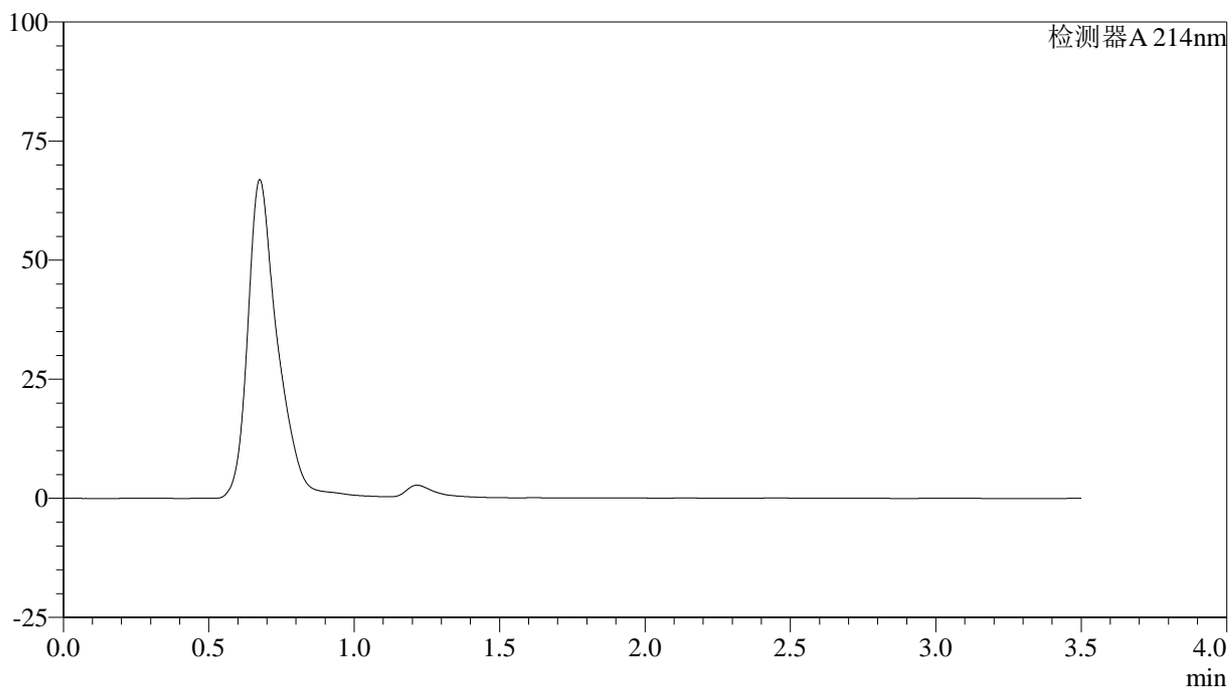


<样品信息>

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 - 0-13/24-911-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

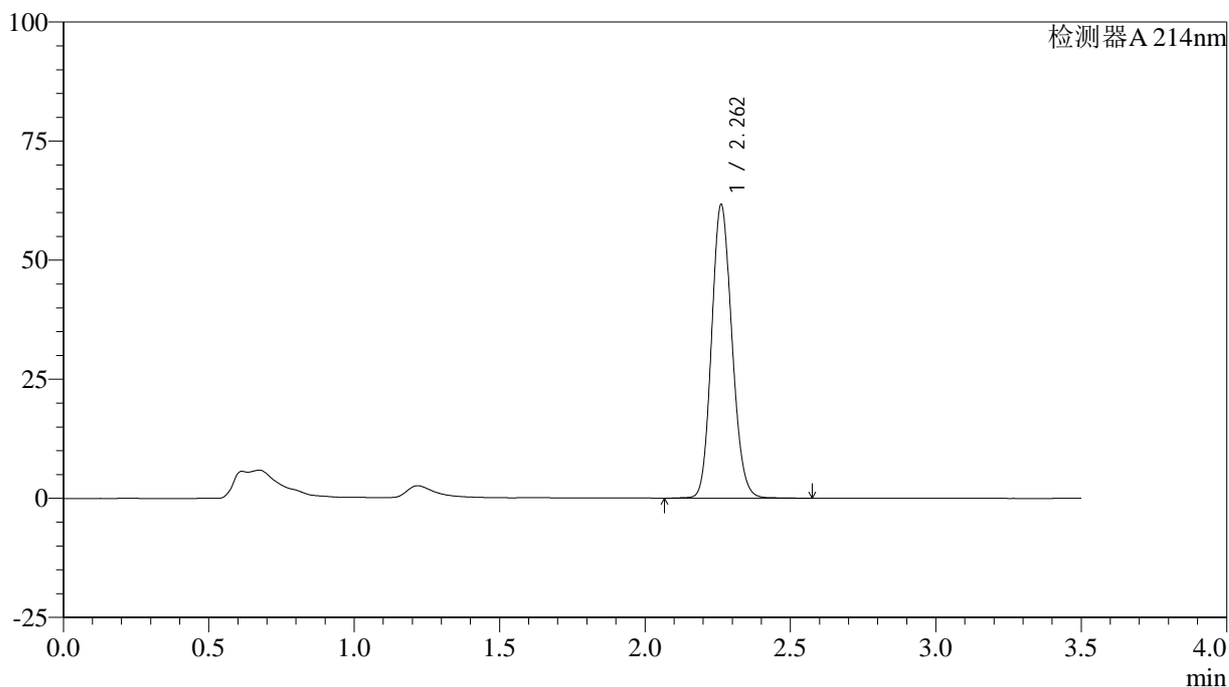
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-912-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	301158	100.000	61590	4977	1.136	--
总计		301158	100.000	61590			

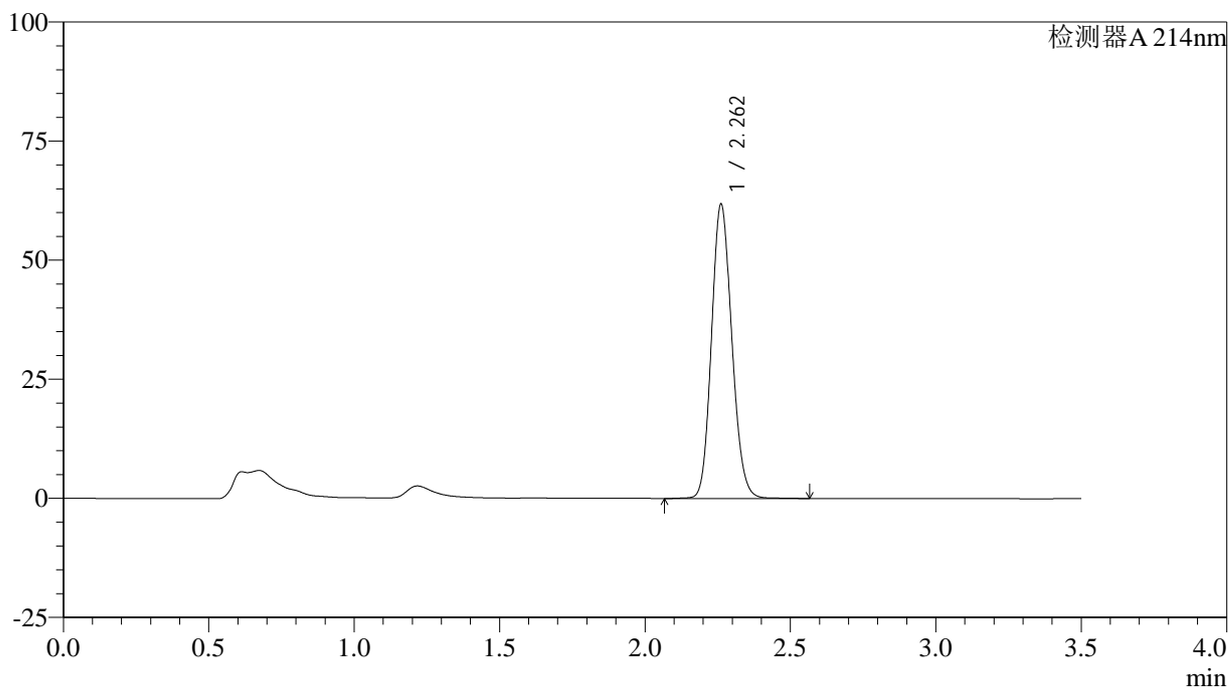
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-913-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	301147	100.000	61699	5000	1.136	--
总计		301147	100.000	61699			

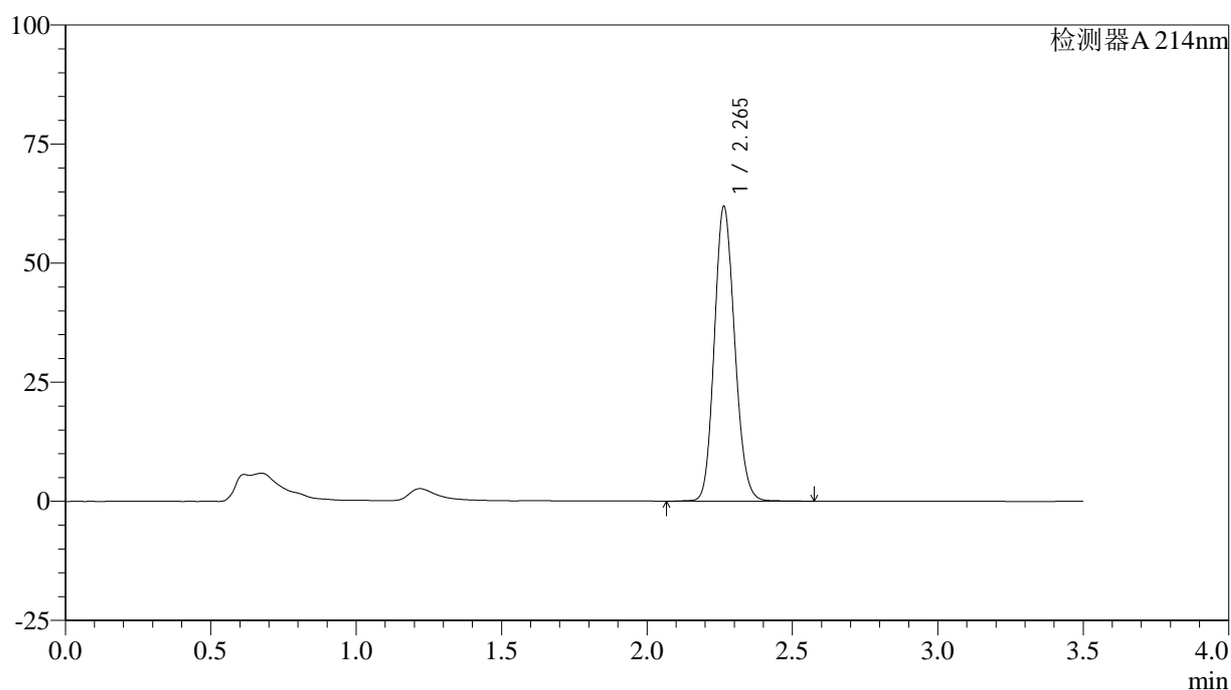
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-914-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	301797	100.000	61879	5012	1.136	--
总计		301797	100.000	61879			

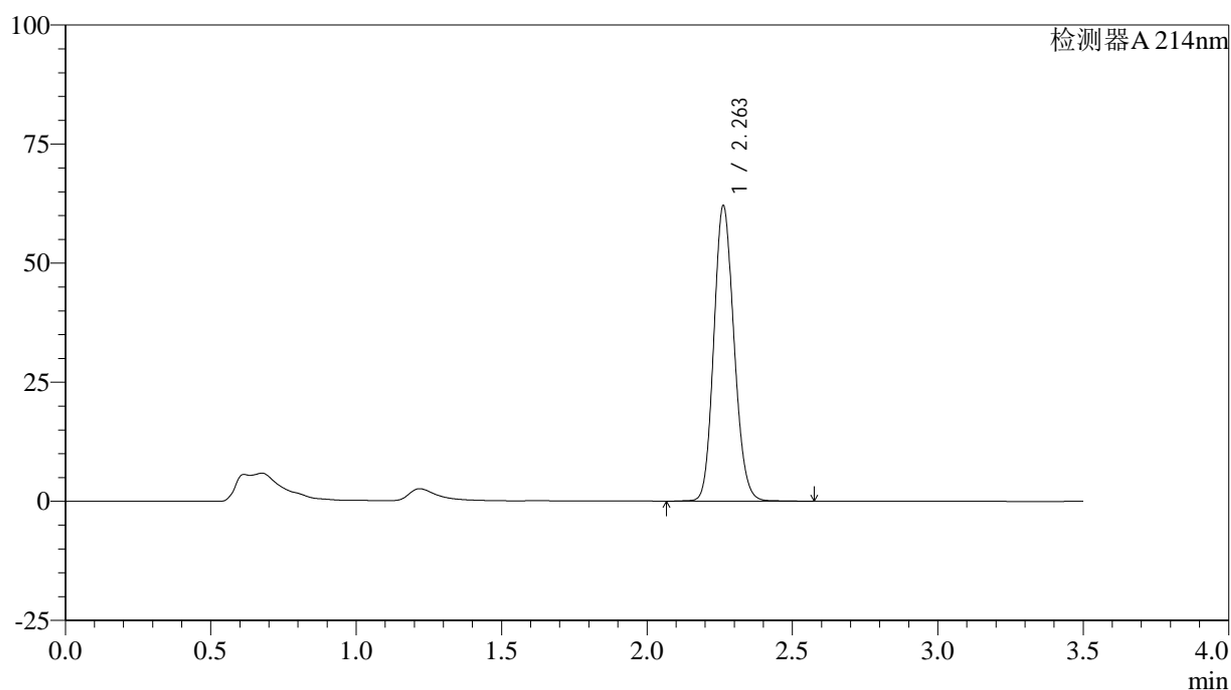
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/24-915-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 11:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	301110	100.000	62048	5048	1.136	--
总计		301110	100.000	62048			

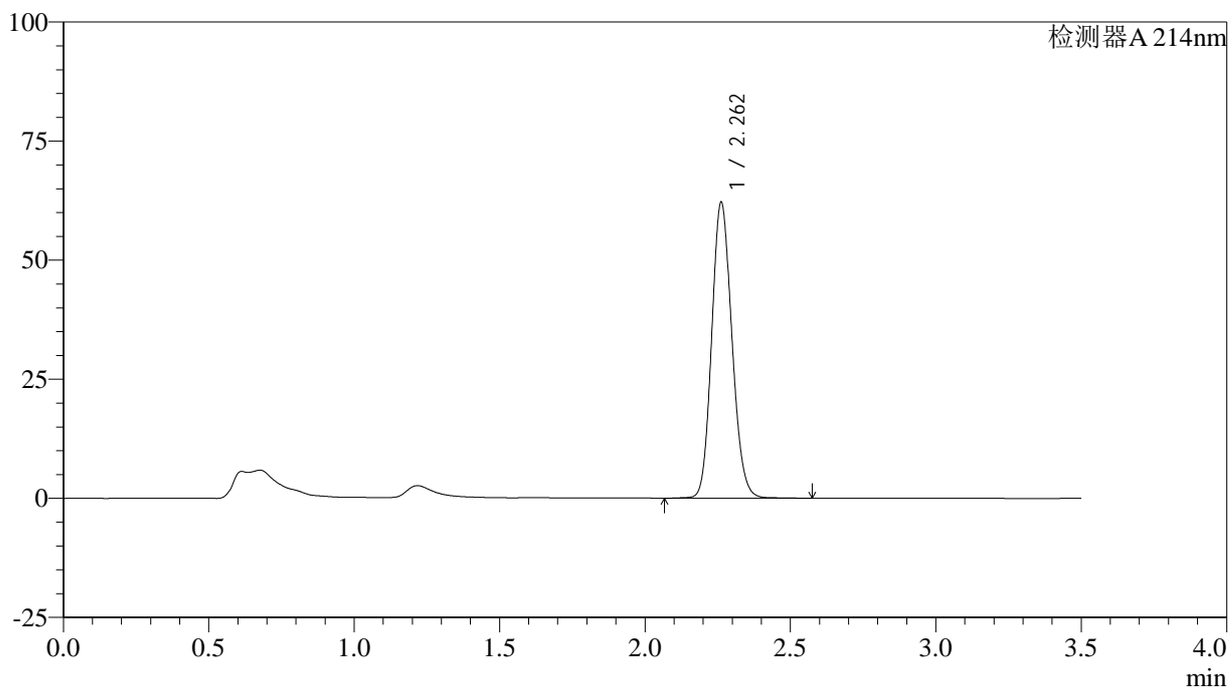
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-13/24-916-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 11:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	301237	100.000	62095	5061	1.136	--
总计		301237	100.000	62095			

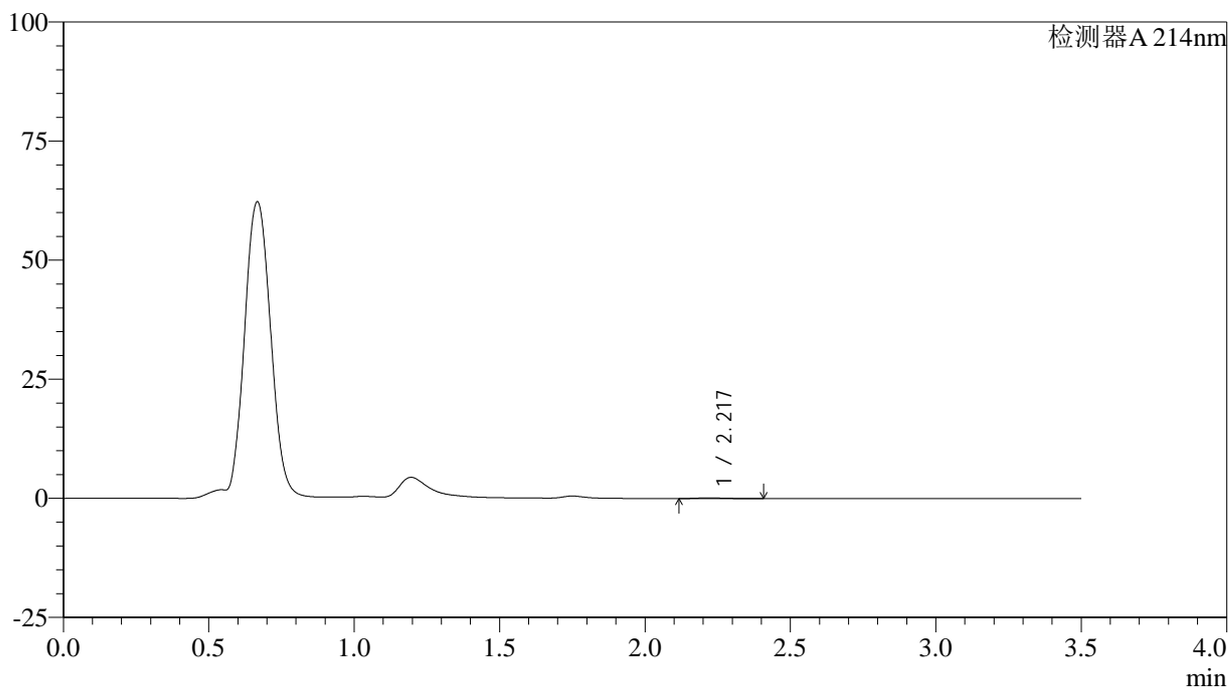
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-917-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	959	100.000	141	2566	1.352	--
总计		959	100.000	141			

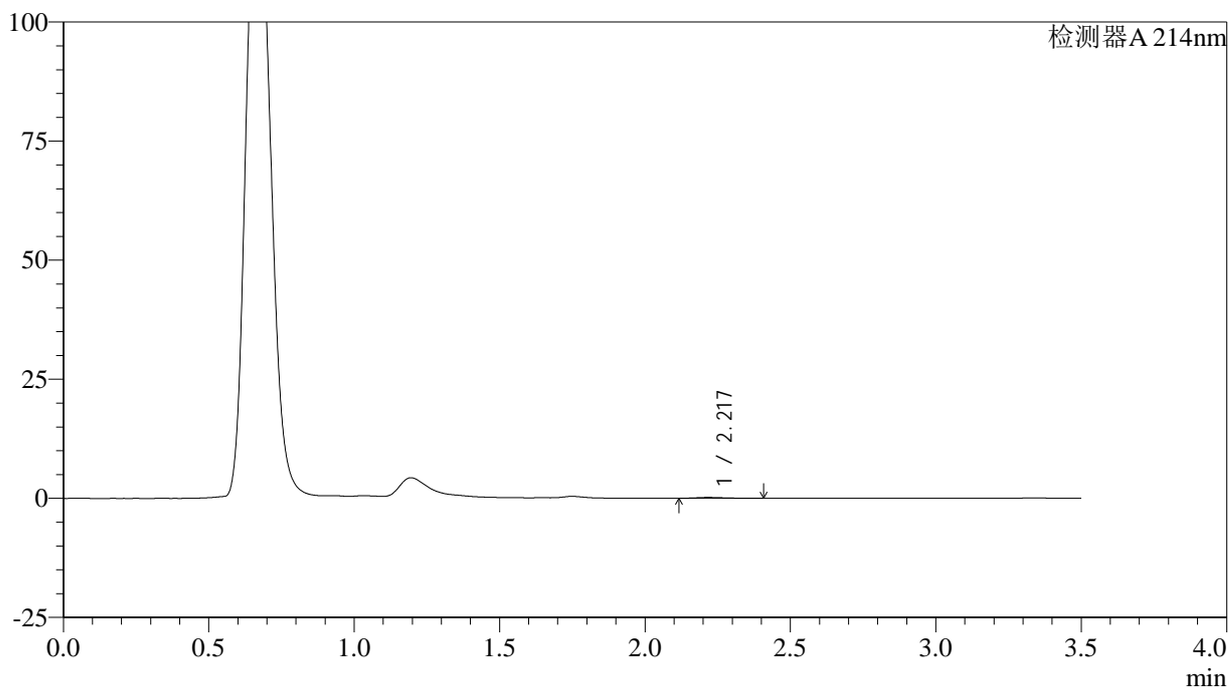
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 24-918-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 10:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	1169	100.000	178	2618	1.354	--
总计		1169	100.000	178			

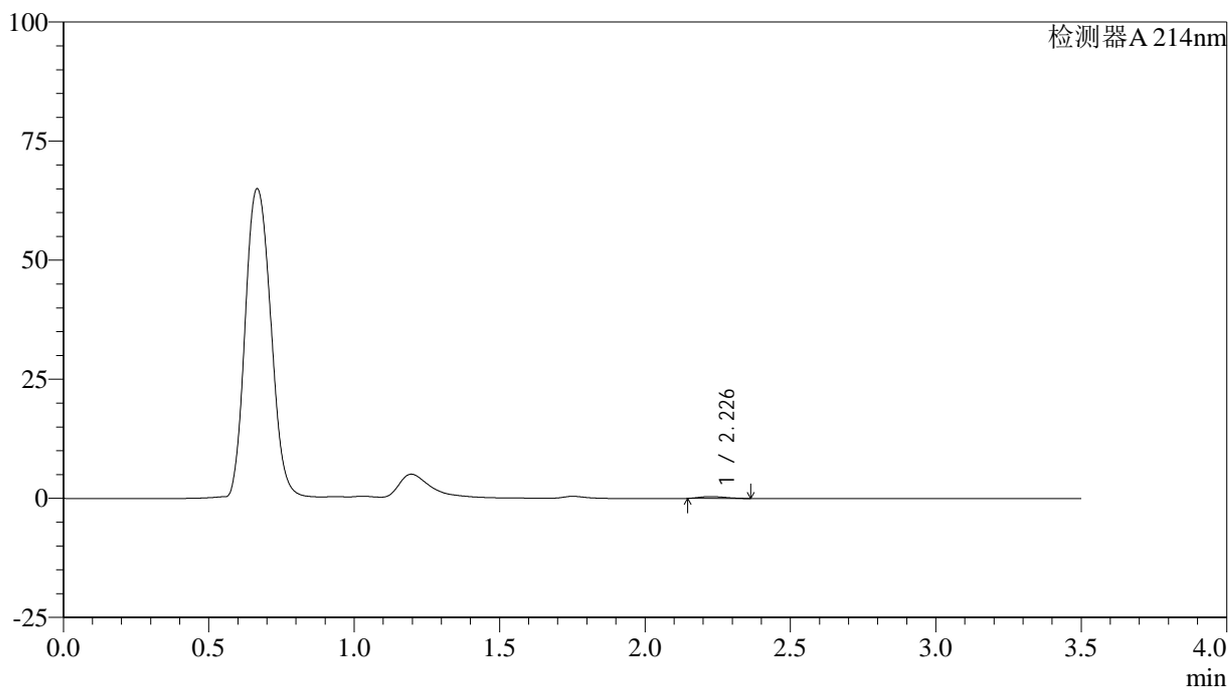
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 24-919-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	2510	100.000	404	2785	1.296	--
总计		2510	100.000	404			

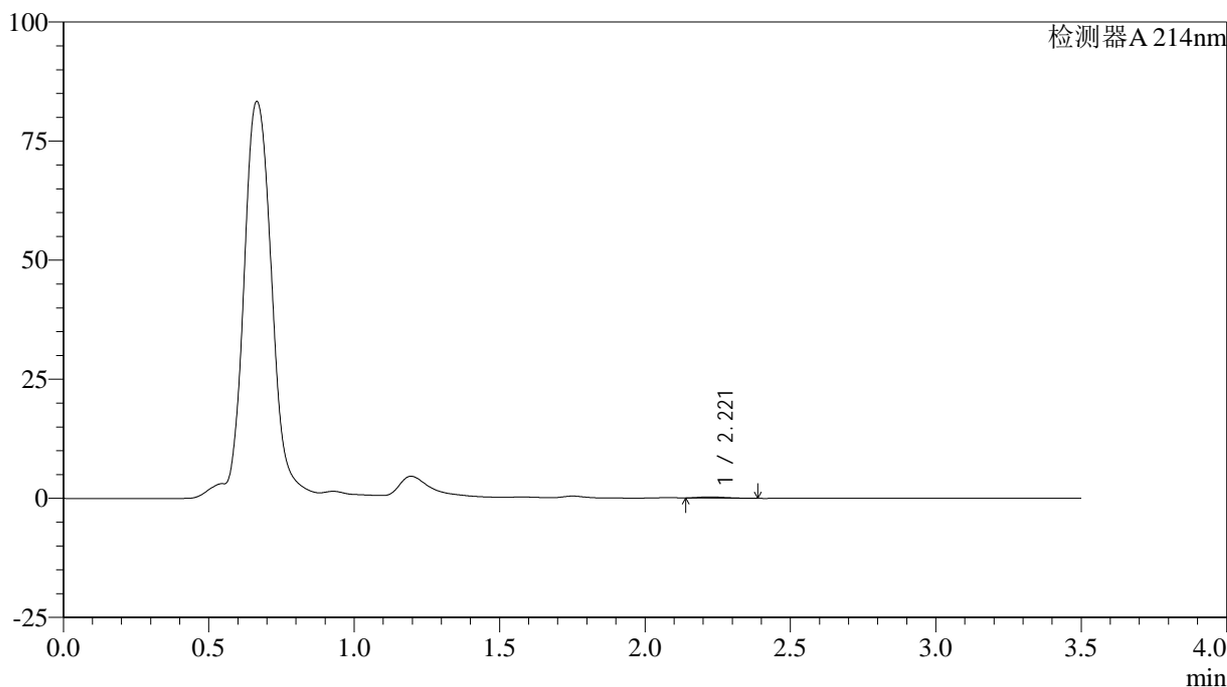
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 24-920-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 10:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	1588	100.000	254	2844	1.464	--
总计		1588	100.000	254			

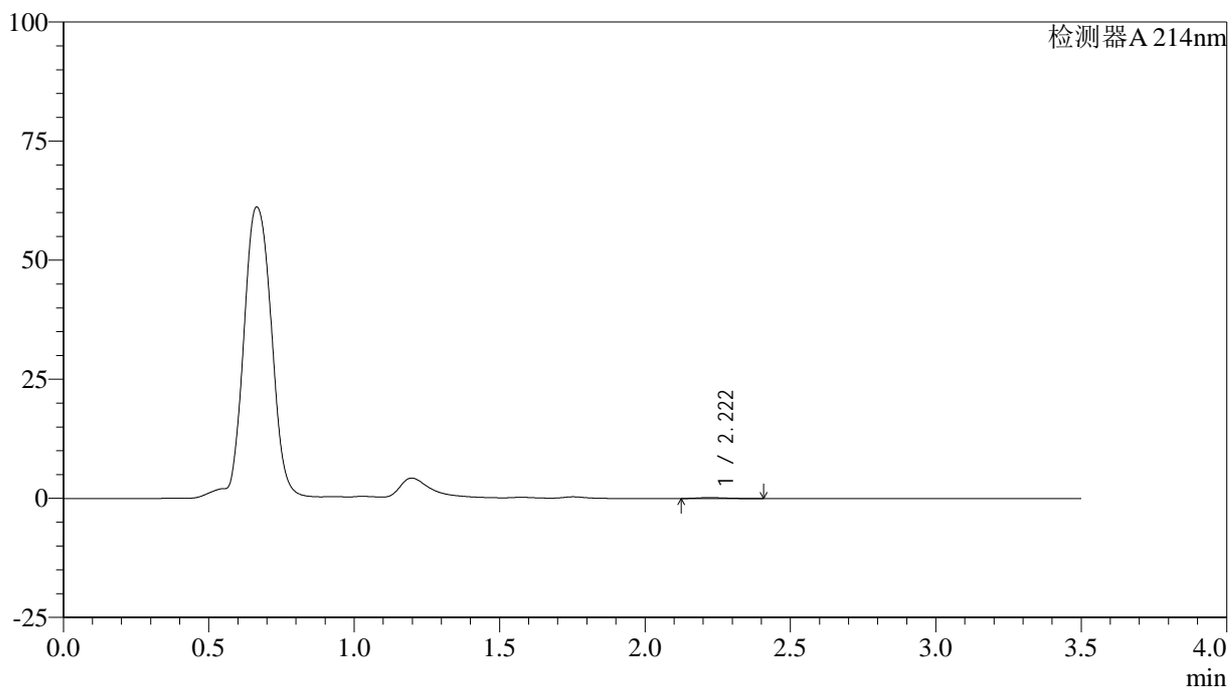
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 24-921-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	1344	100.000	205	2591	1.373	--
总计		1344	100.000	205			

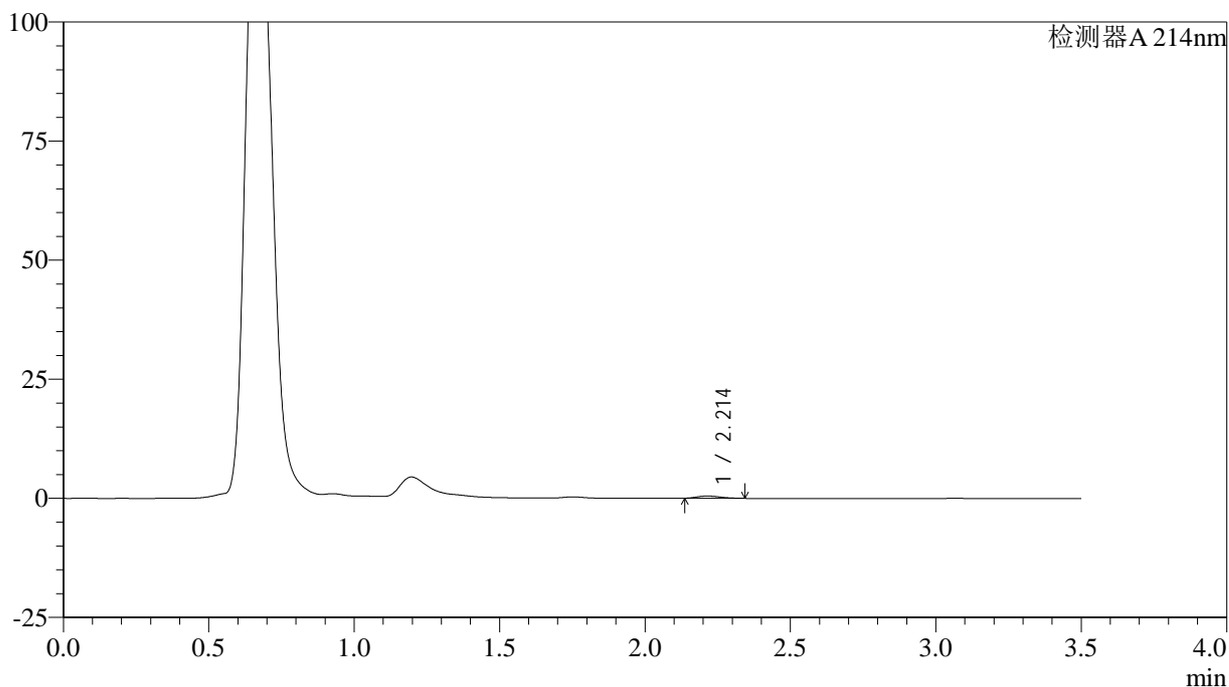
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-922-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 10:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	2696	100.000	477	3352	1.259	--
总计		2696	100.000	477			

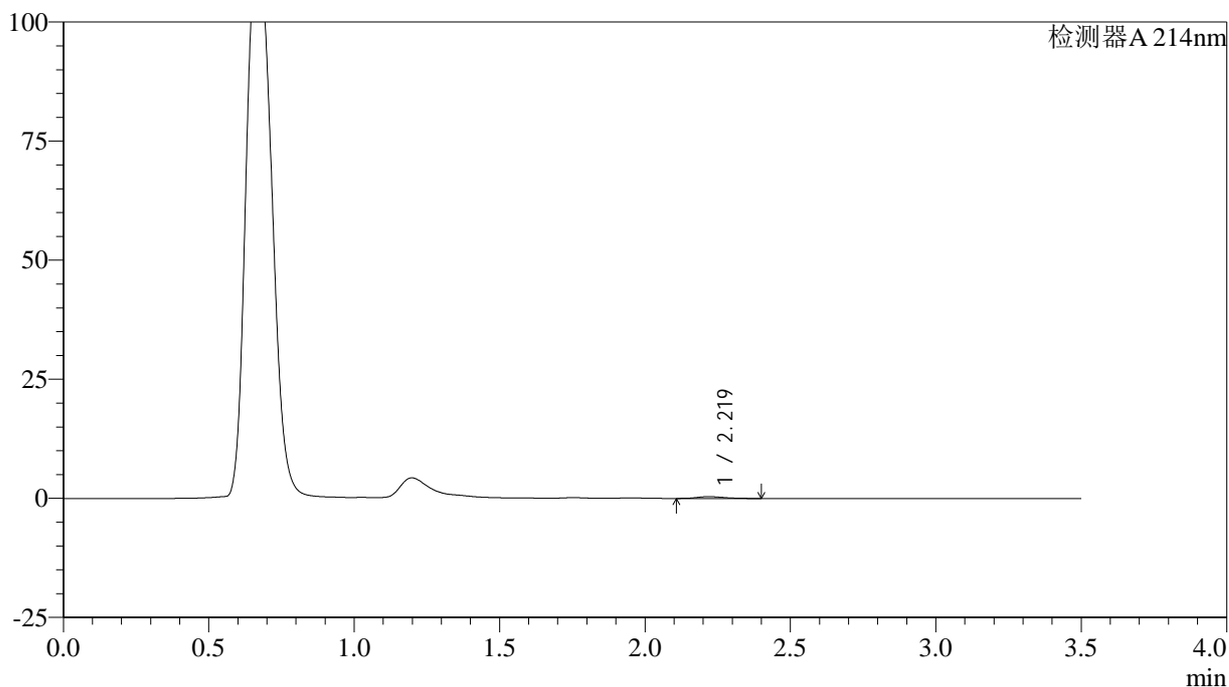
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-923-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	2497	100.000	389	2760	1.321	--
总计		2497	100.000	389			

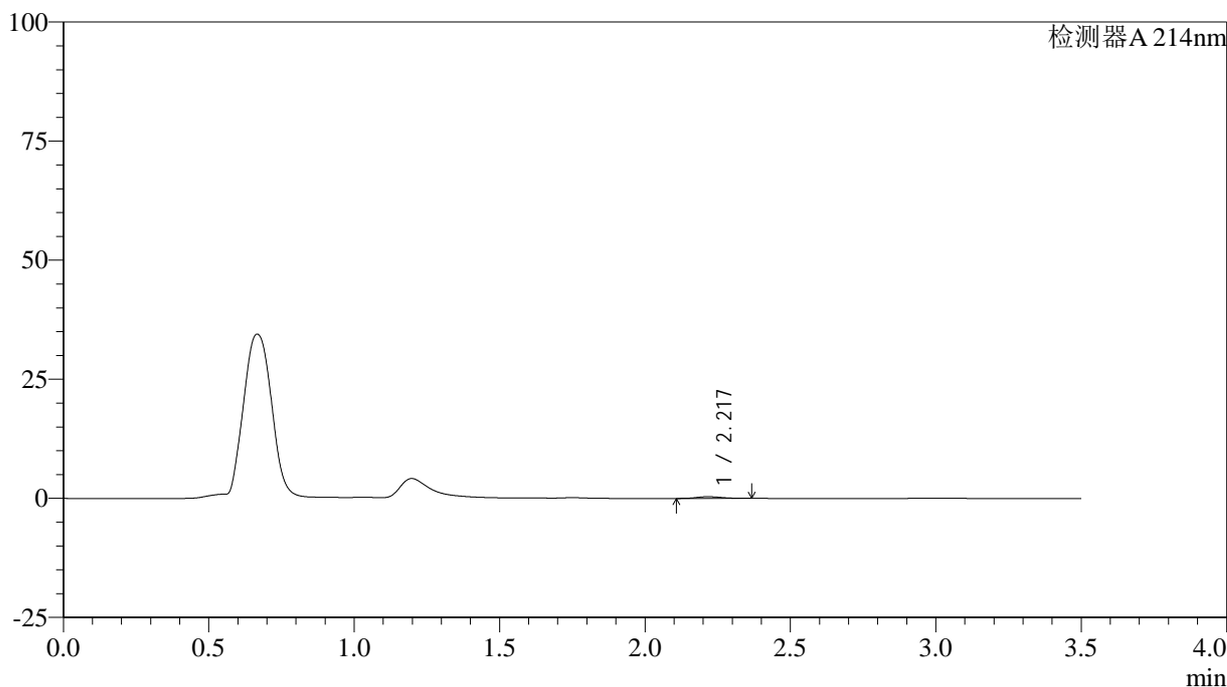
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-924-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	2132	100.000	364	3193	1.194	--
总计		2132	100.000	364			

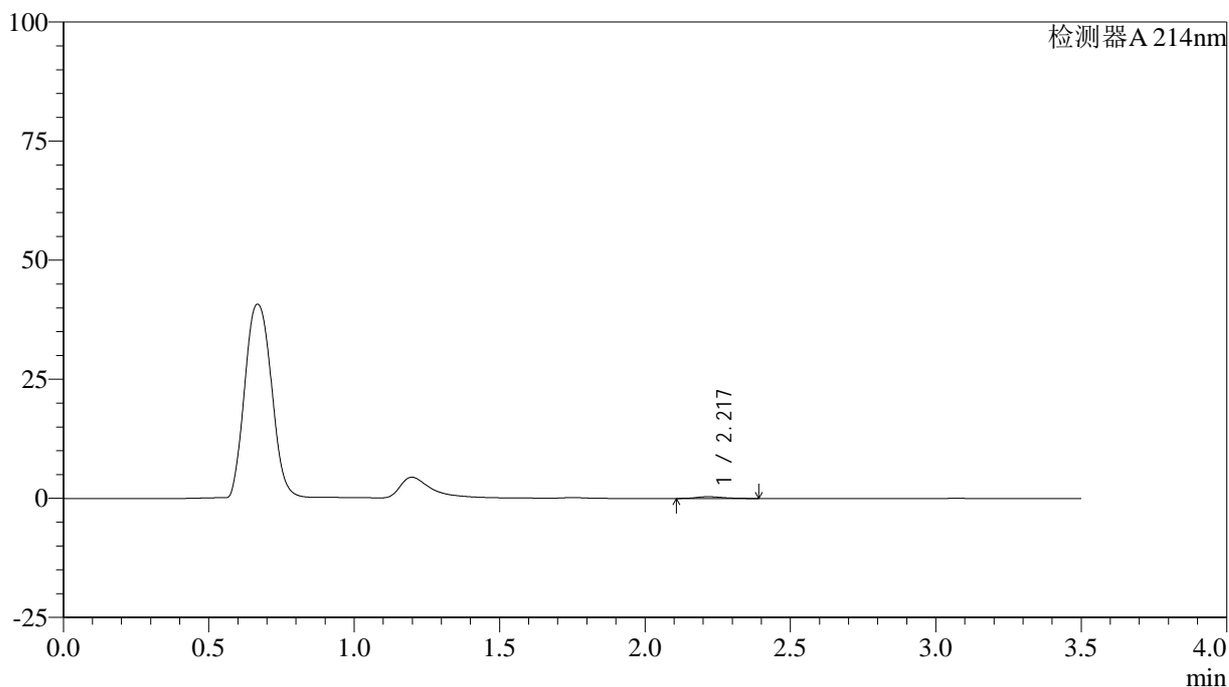
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-14/24-925-1 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:32:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	2366	100.000	374	2873	1.276	--
总计		2366	100.000	374			

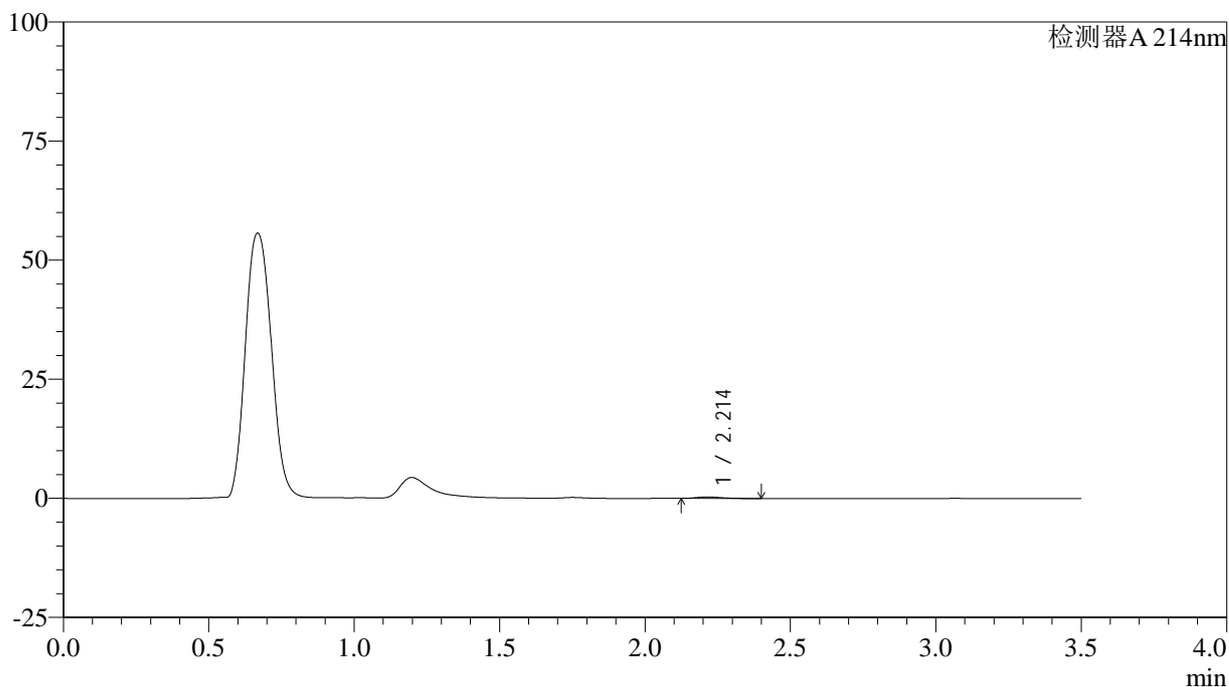
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-926-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 10:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	1761	100.000	306	3283	1.243	--
总计		1761	100.000	306			

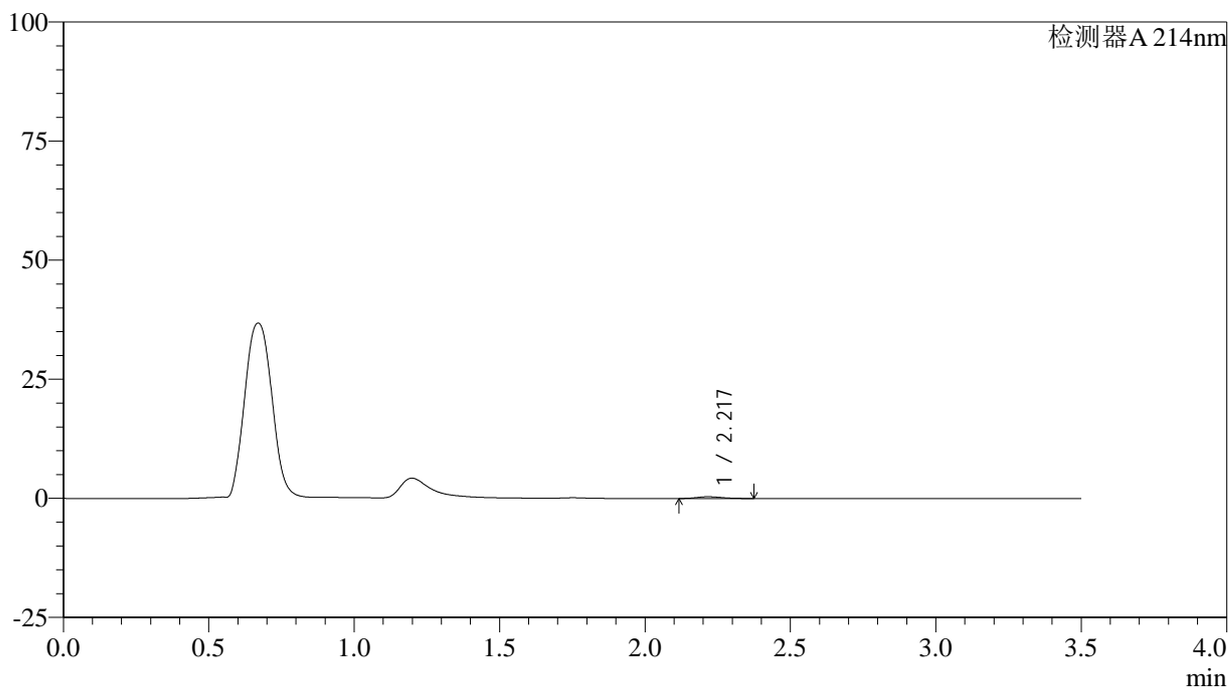
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-927-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	2210	100.000	370	3165	1.229	--
总计		2210	100.000	370			

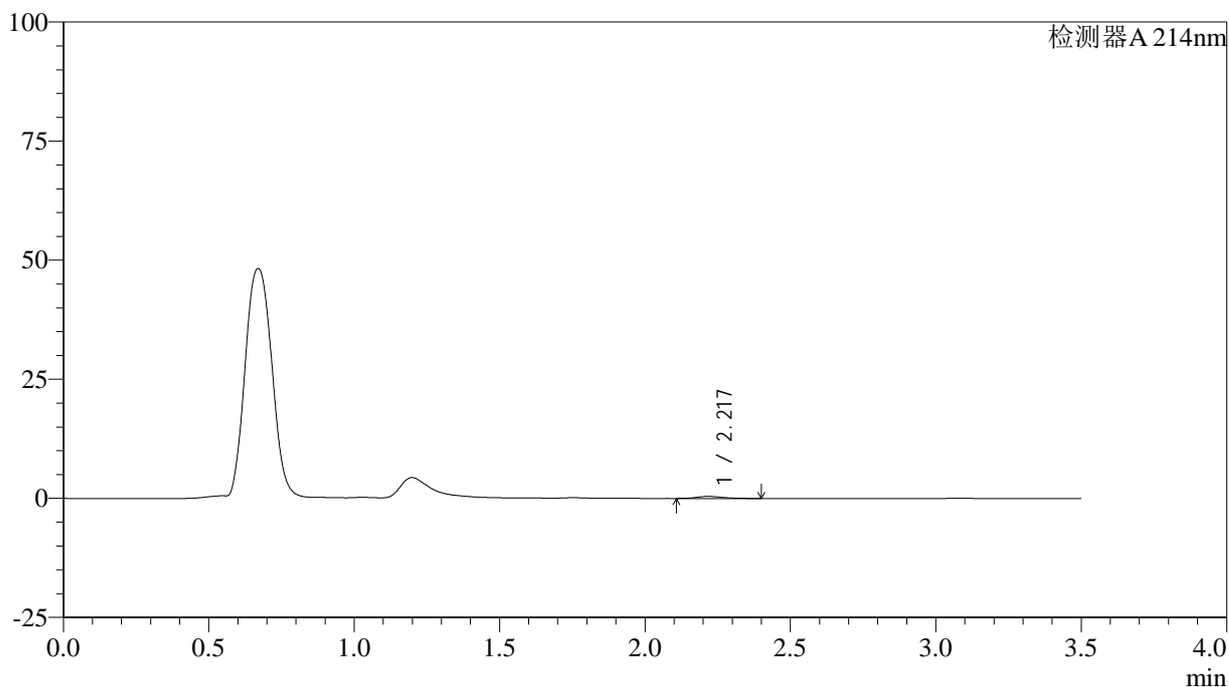
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-928-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	2722	100.000	437	2999	1.311	--
总计		2722	100.000	437			

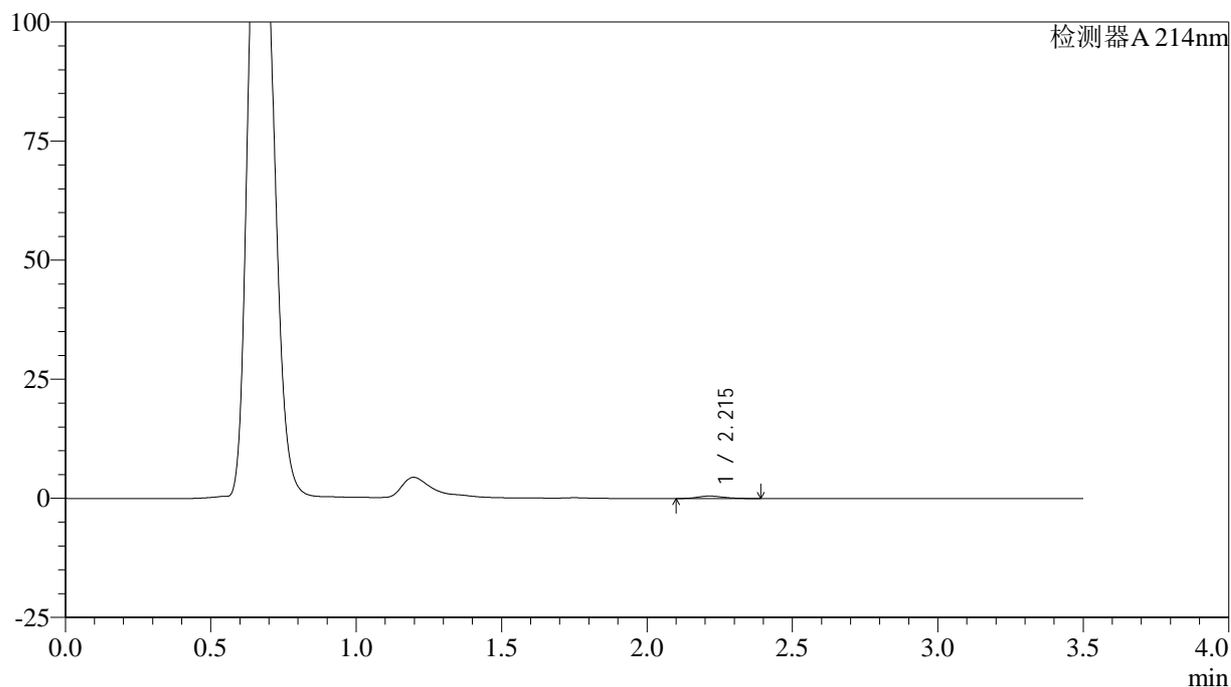
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-929-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	3150	100.000	514	3025	1.242	--
总计		3150	100.000	514			

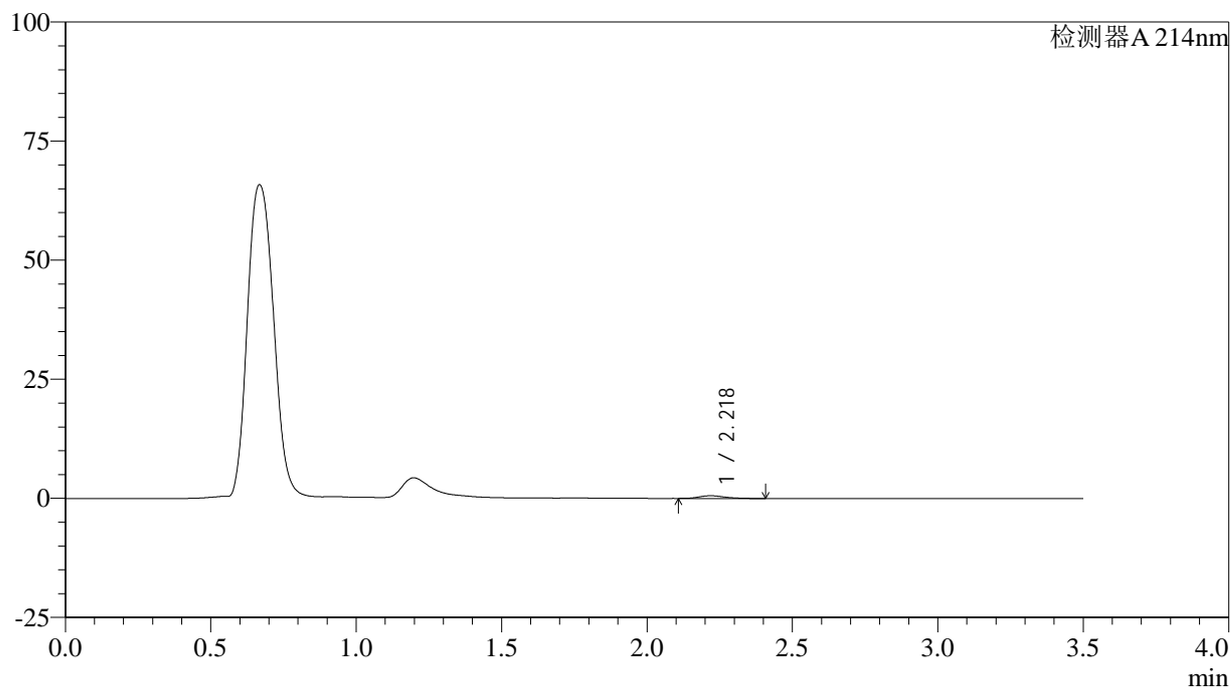
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-930-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	3602	100.000	571	2948	1.304	--
总计		3602	100.000	571			

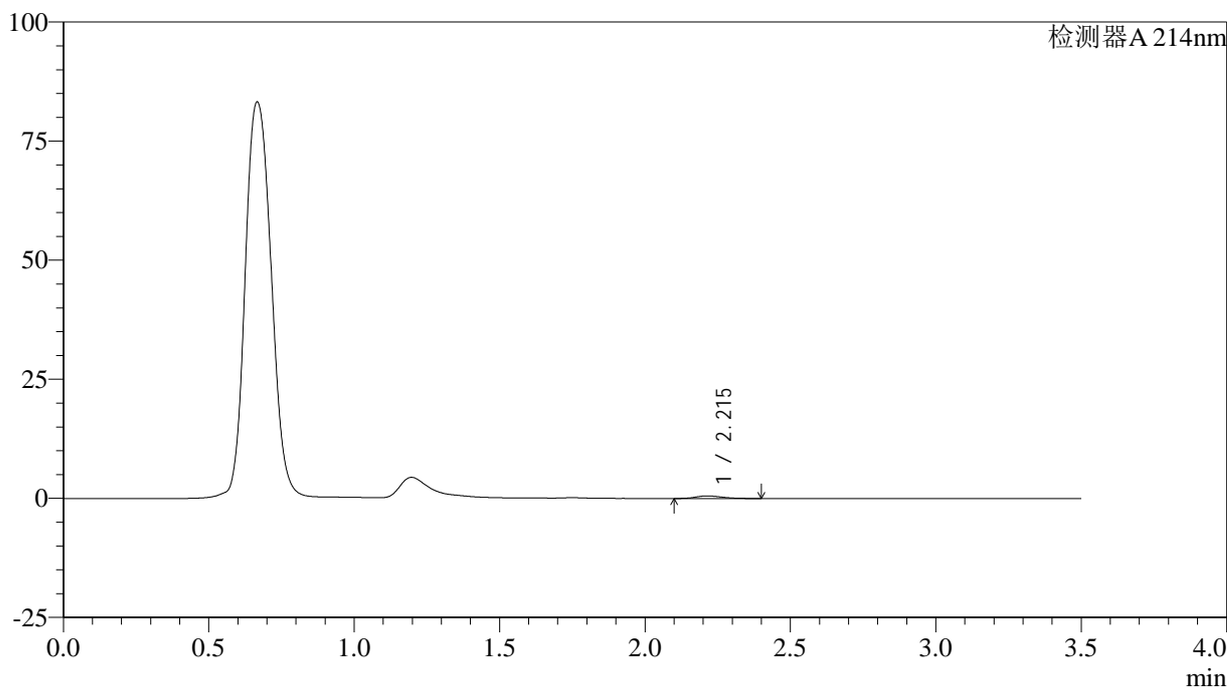
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-931-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	3431	100.000	549	2888	1.277	--
总计		3431	100.000	549			

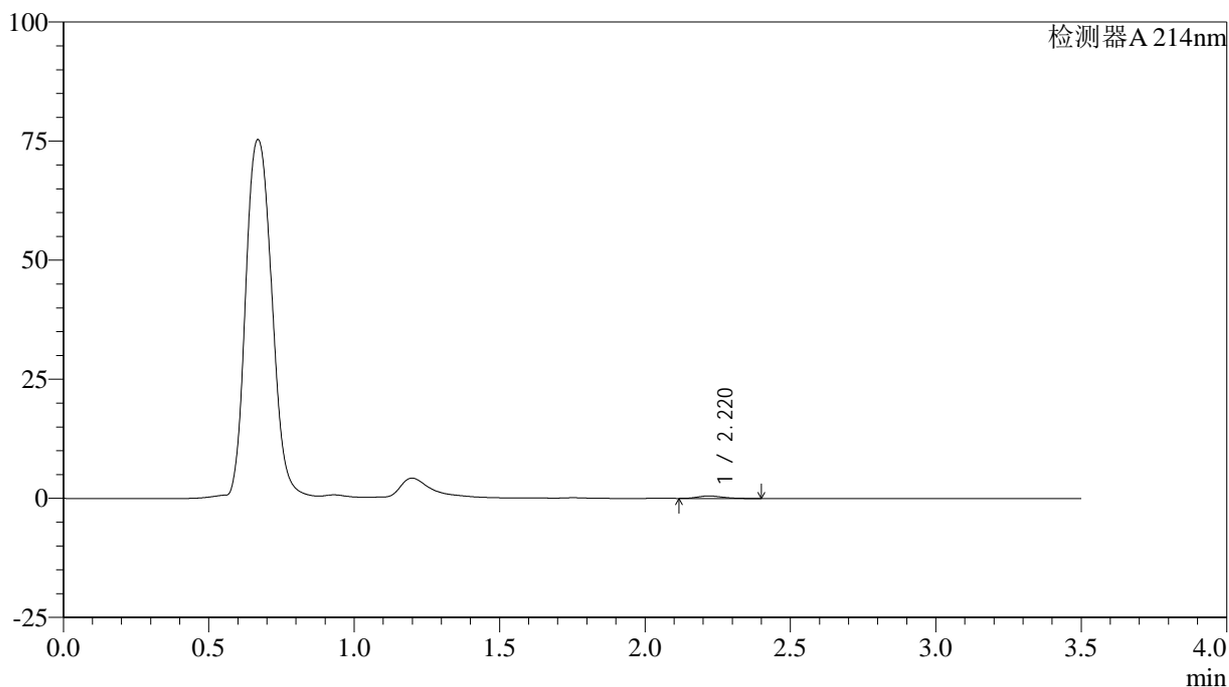
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-932-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	3187	100.000	532	3189	1.256	--
总计		3187	100.000	532			

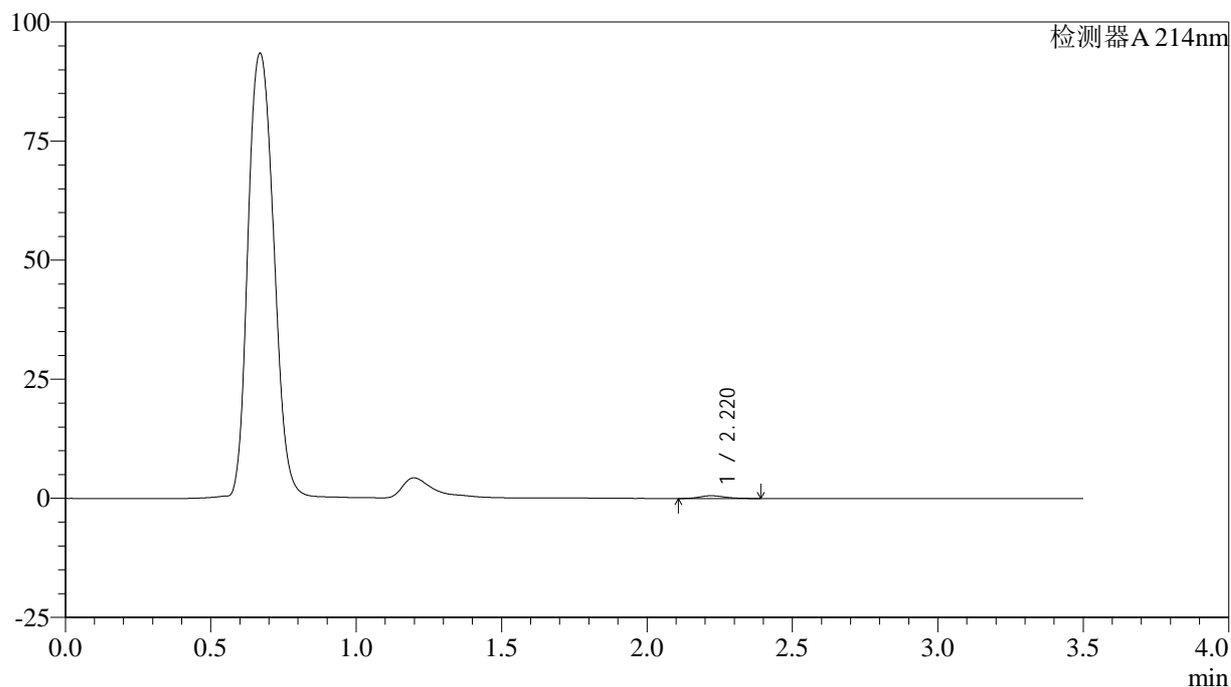
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-933-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	3455	100.000	578	3174	1.245	--
总计		3455	100.000	578			

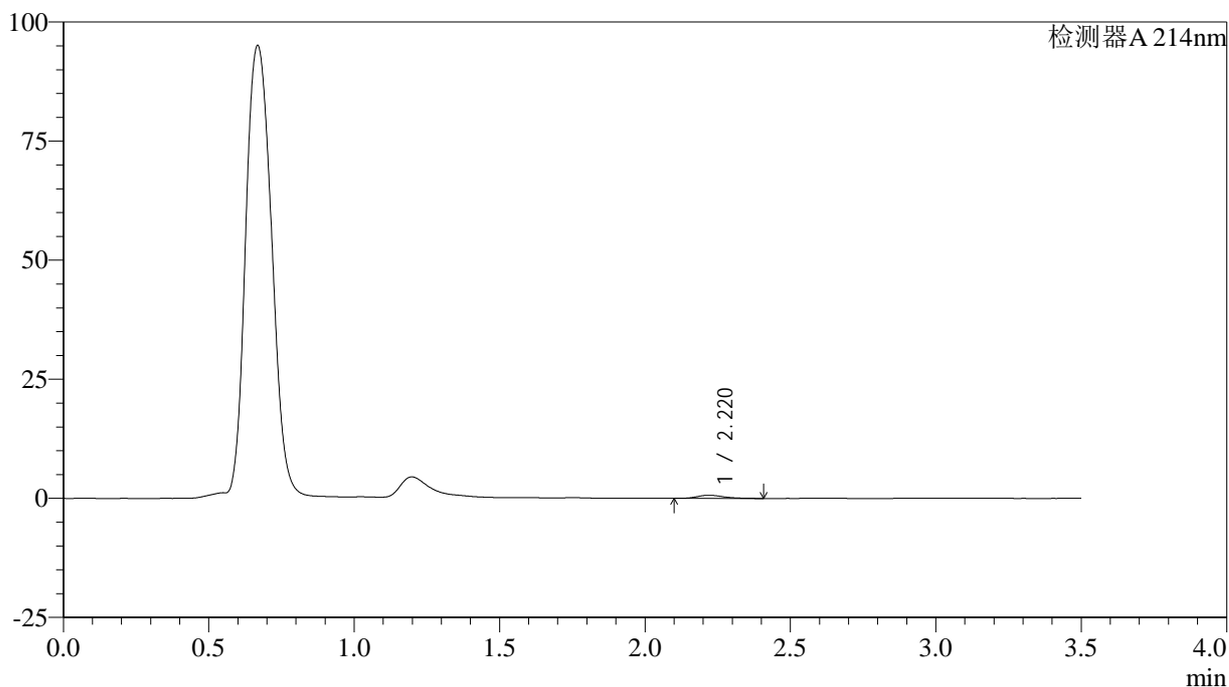
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-934-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	4117	100.000	657	2946	1.295	--
总计		4117	100.000	657			

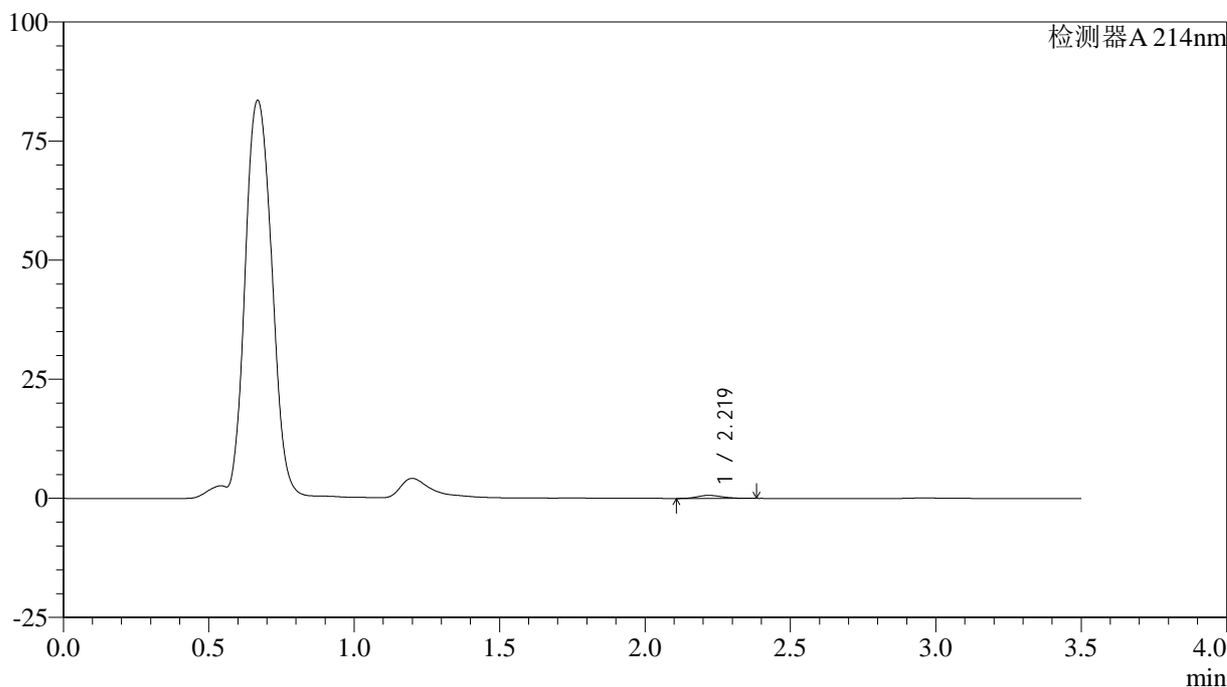
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-935-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	3803	100.000	639	3139	1.187	--
总计		3803	100.000	639			

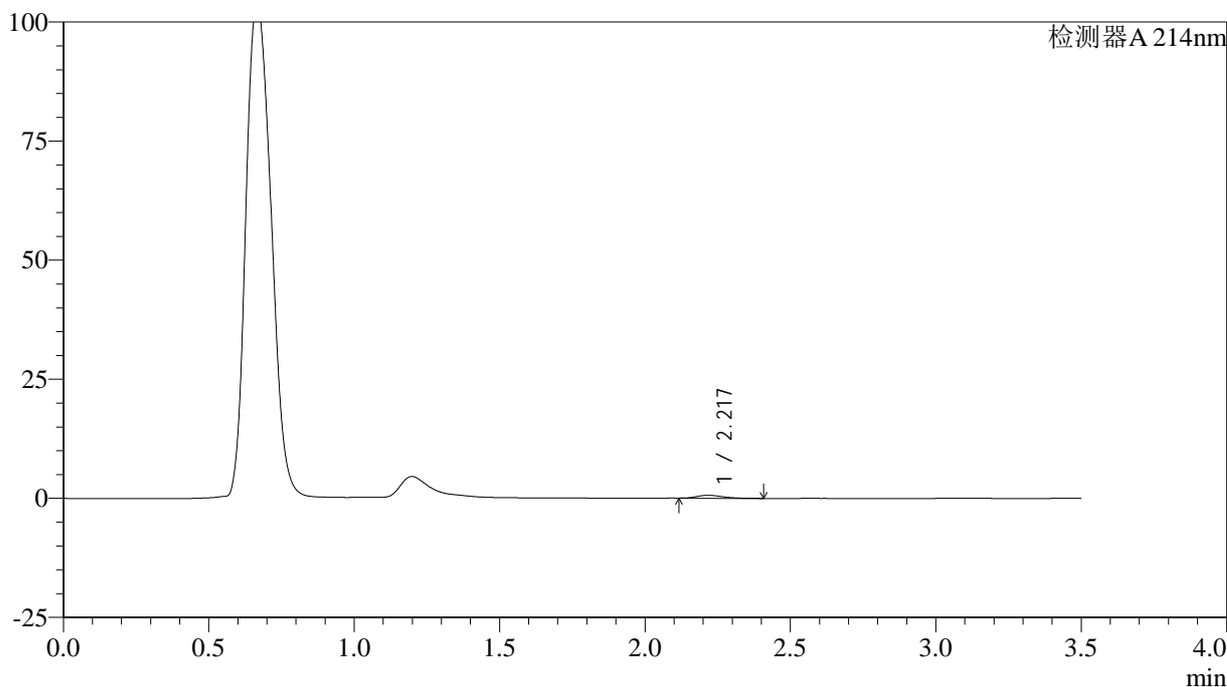
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-936-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	3772	100.000	610	2966	1.296	--
总计		3772	100.000	610			

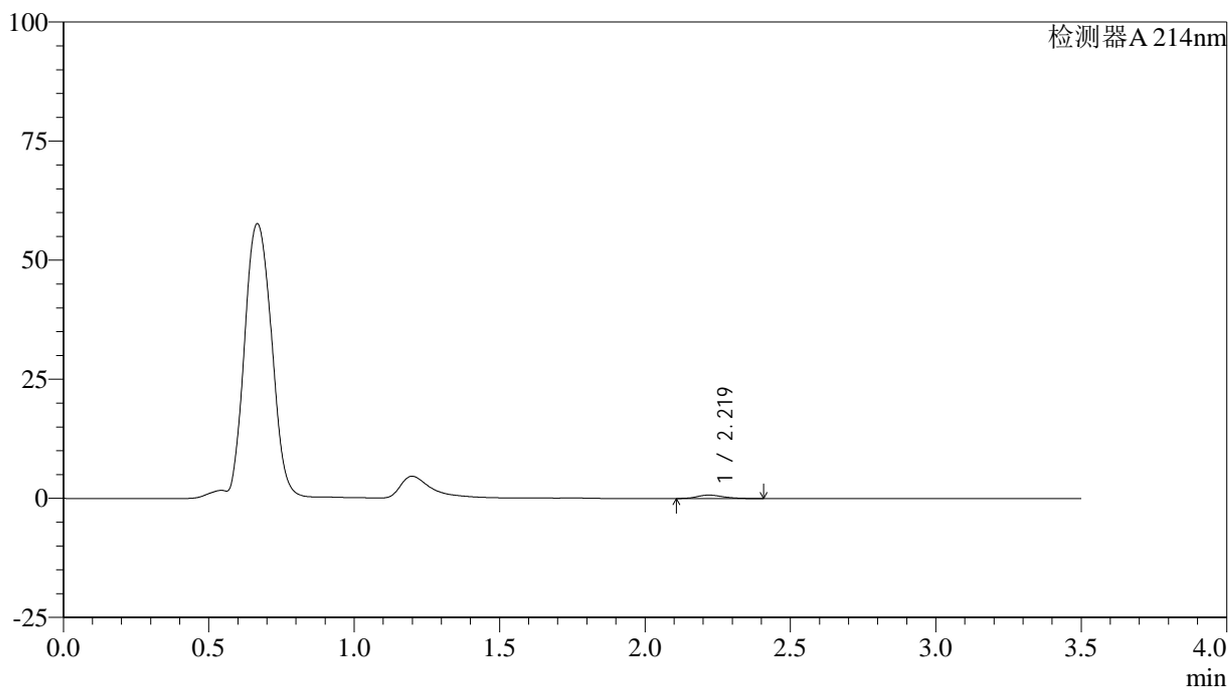
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-937-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	4547	100.000	721	2927	1.276	--
总计		4547	100.000	721			

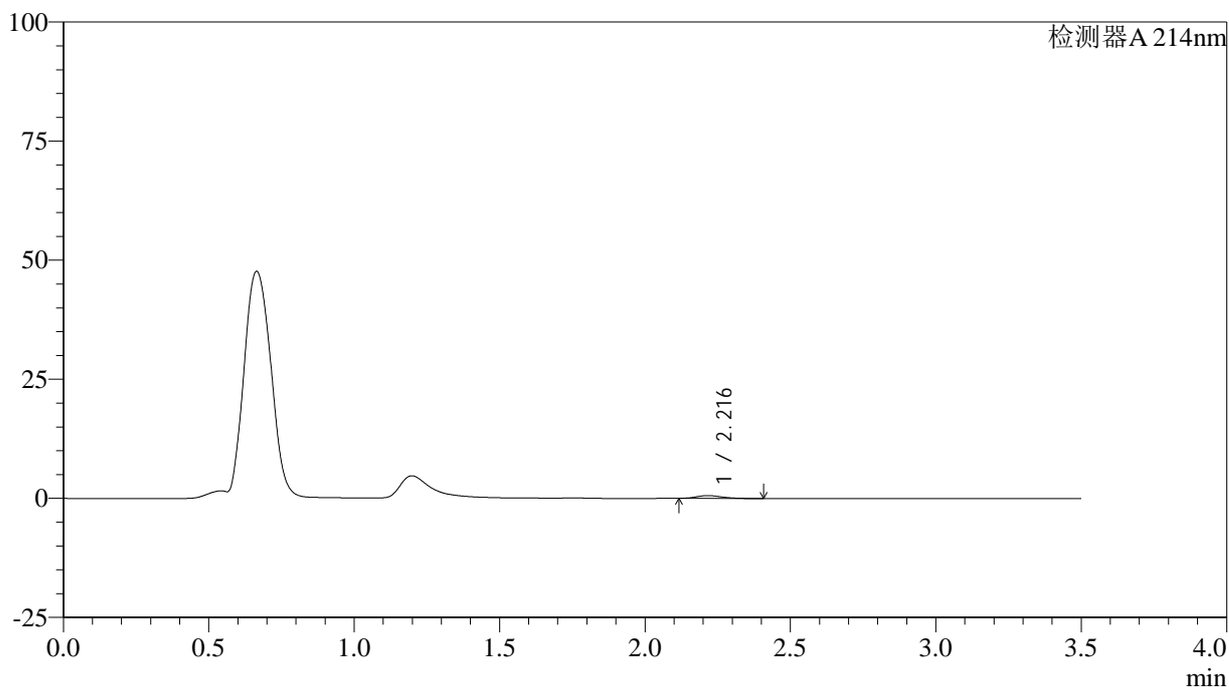
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-938-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	3681	100.000	593	2964	1.323	--
总计		3681	100.000	593			

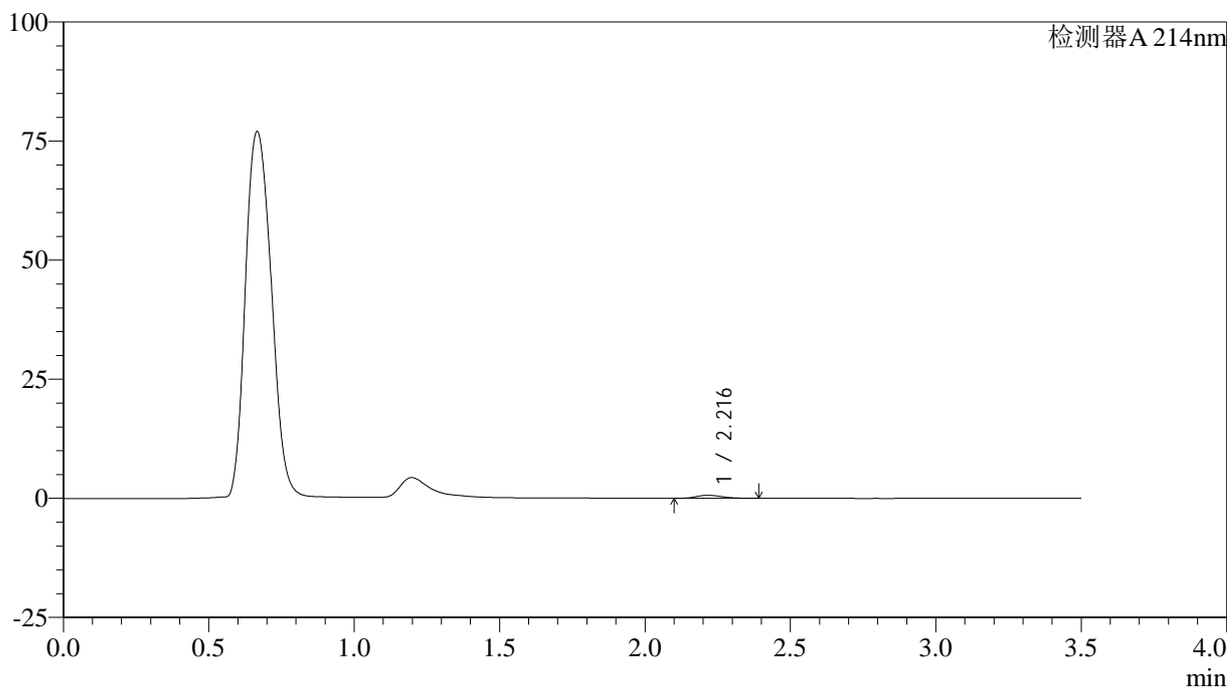
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-939-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	3978	100.000	645	2965	1.238	--
总计		3978	100.000	645			

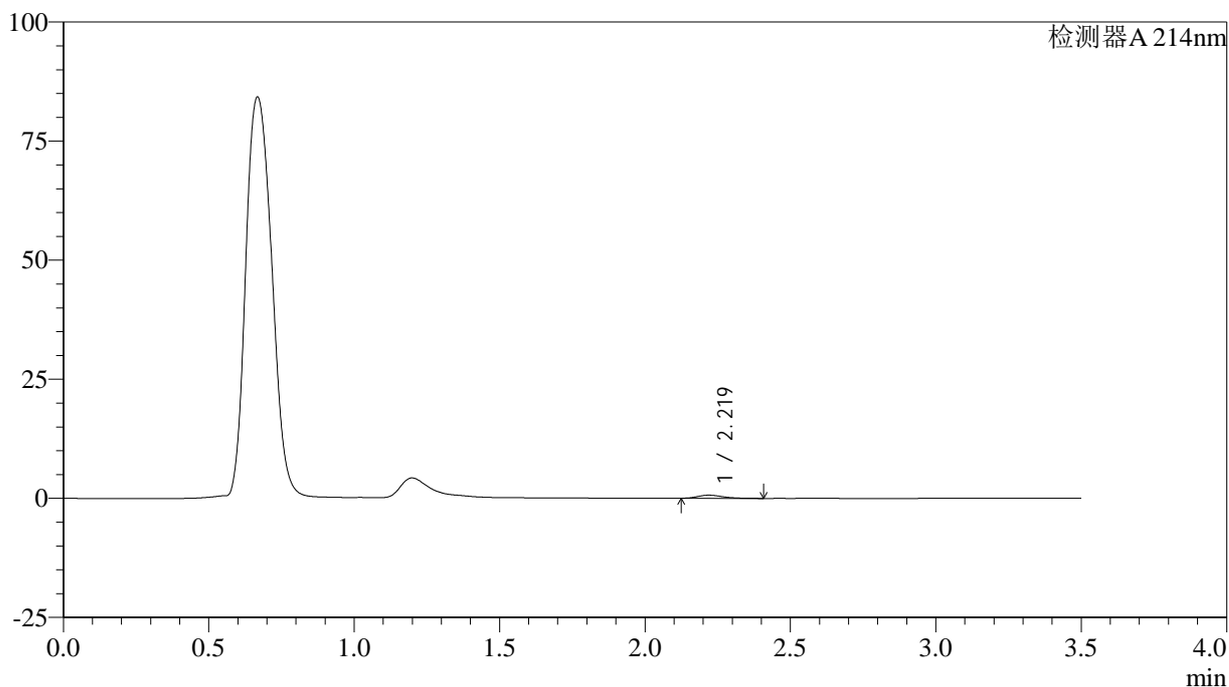
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-940-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	3856	100.000	648	3199	1.300	--
总计		3856	100.000	648			

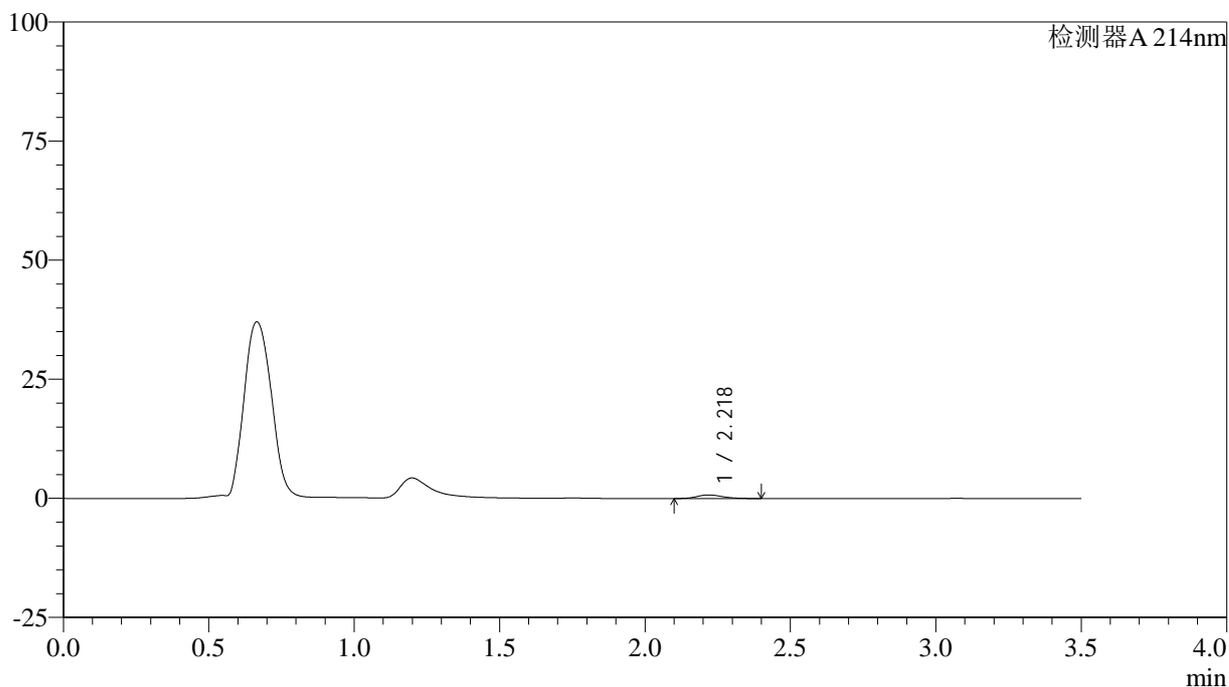
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-941-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	4569	100.000	751	3117	1.229	--
总计		4569	100.000	751			

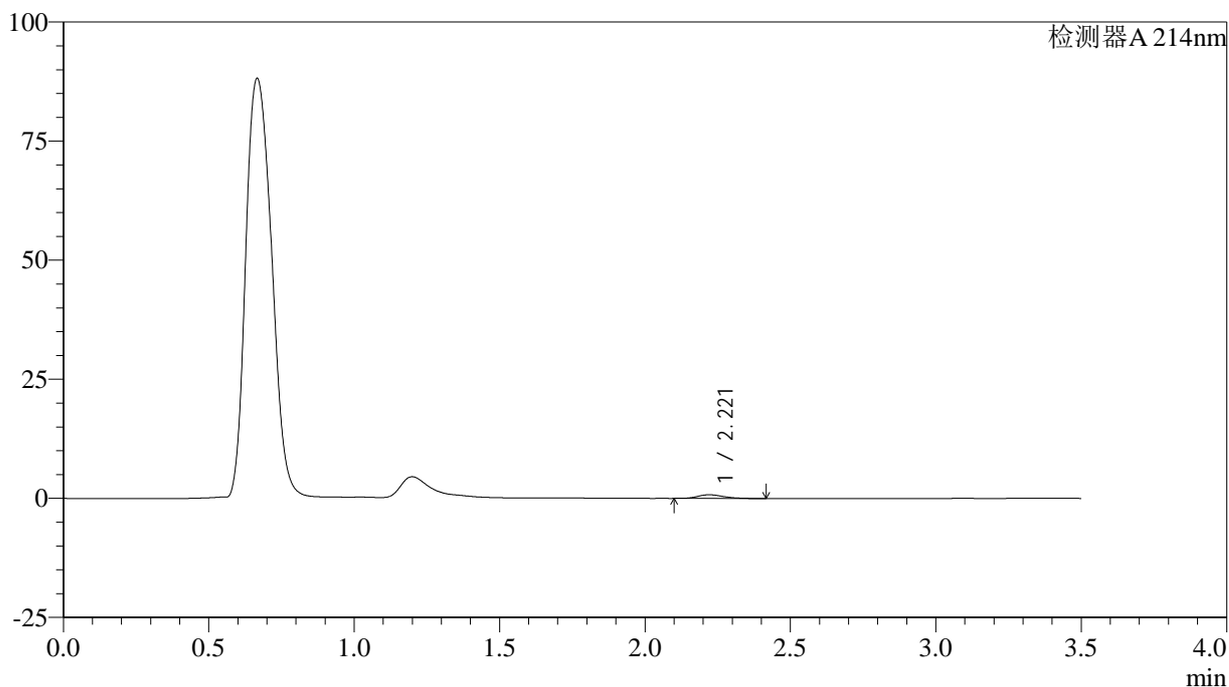
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-942-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	4931	100.000	786	2978	1.275	--
总计		4931	100.000	786			

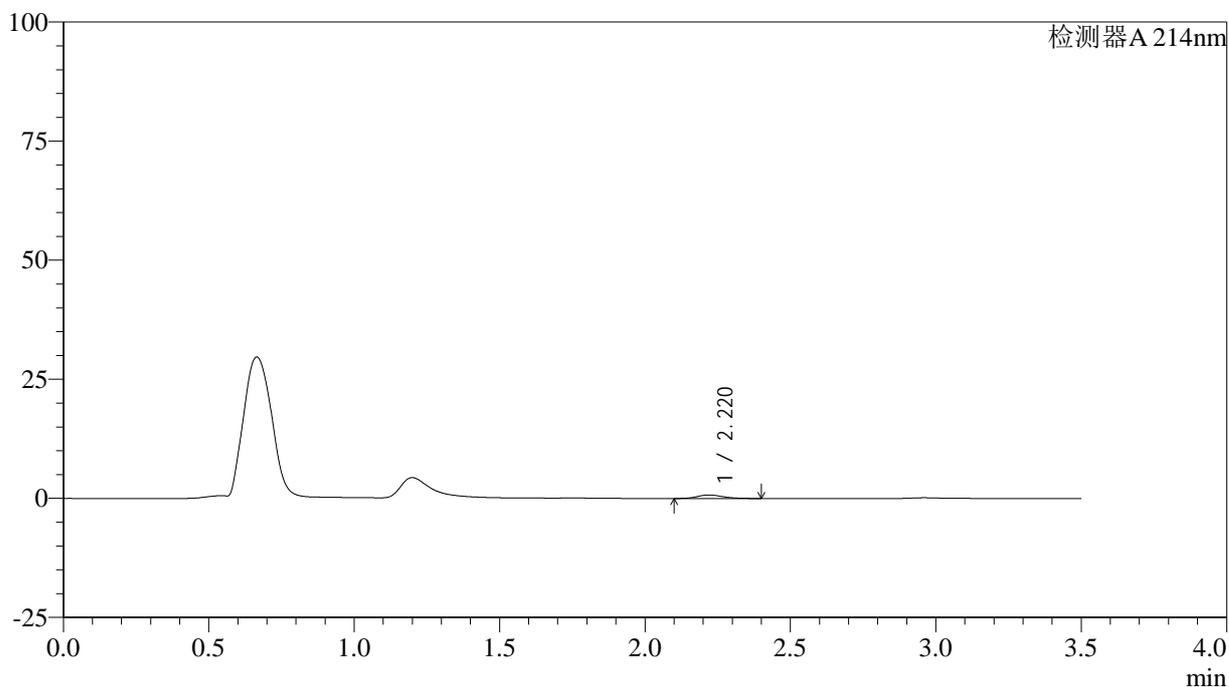
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-943-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	4423	100.000	732	3138	1.228	--
总计		4423	100.000	732			

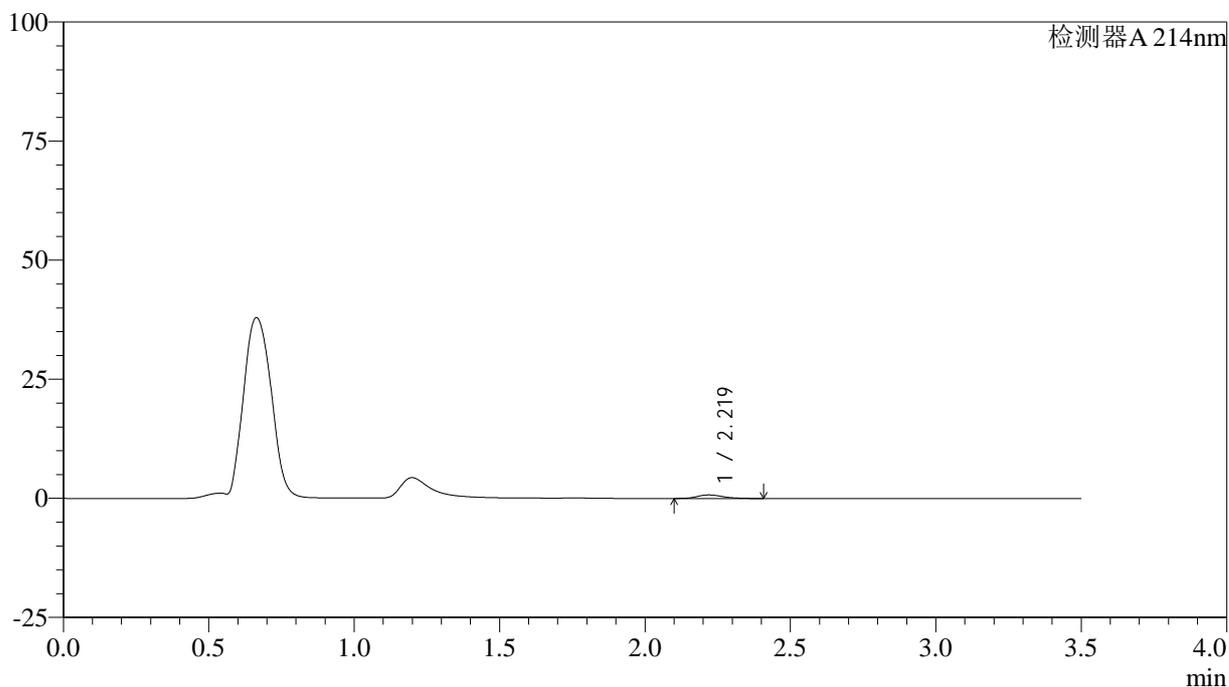
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-944-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	4595	100.000	752	3102	1.275	--
总计		4595	100.000	752			

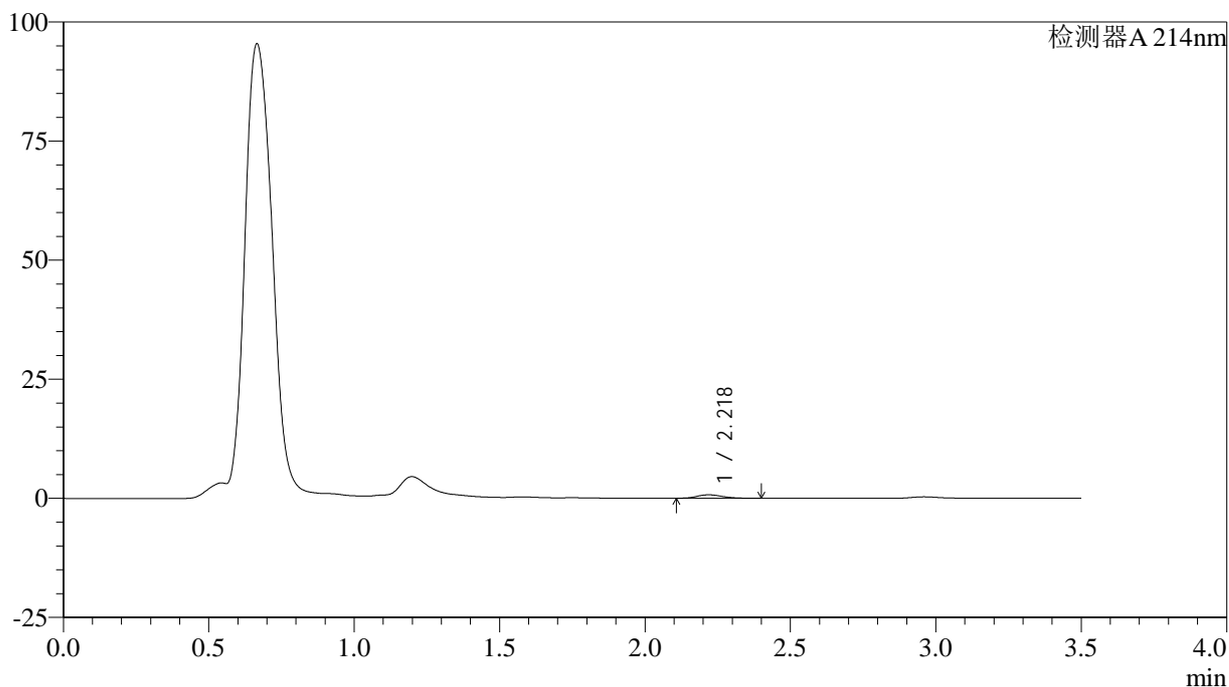
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-945-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	4360	100.000	722	3128	1.248	--
总计		4360	100.000	722			

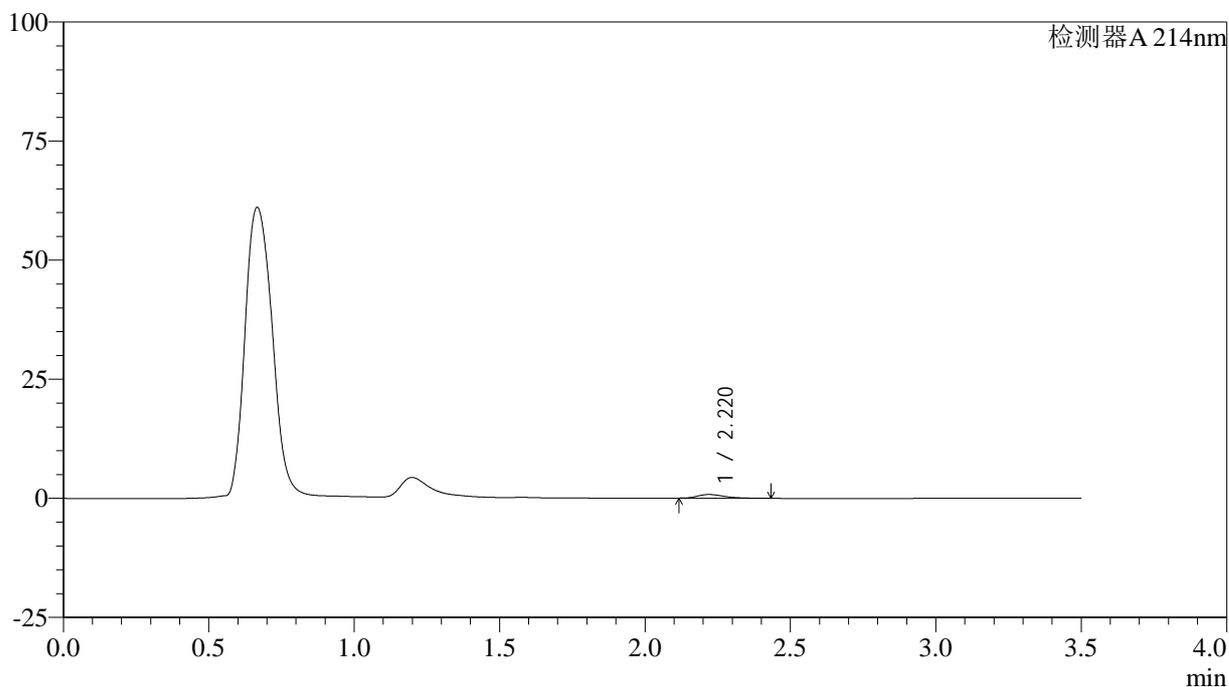
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-946-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	4952	100.000	776	2916	1.378	--
总计		4952	100.000	776			

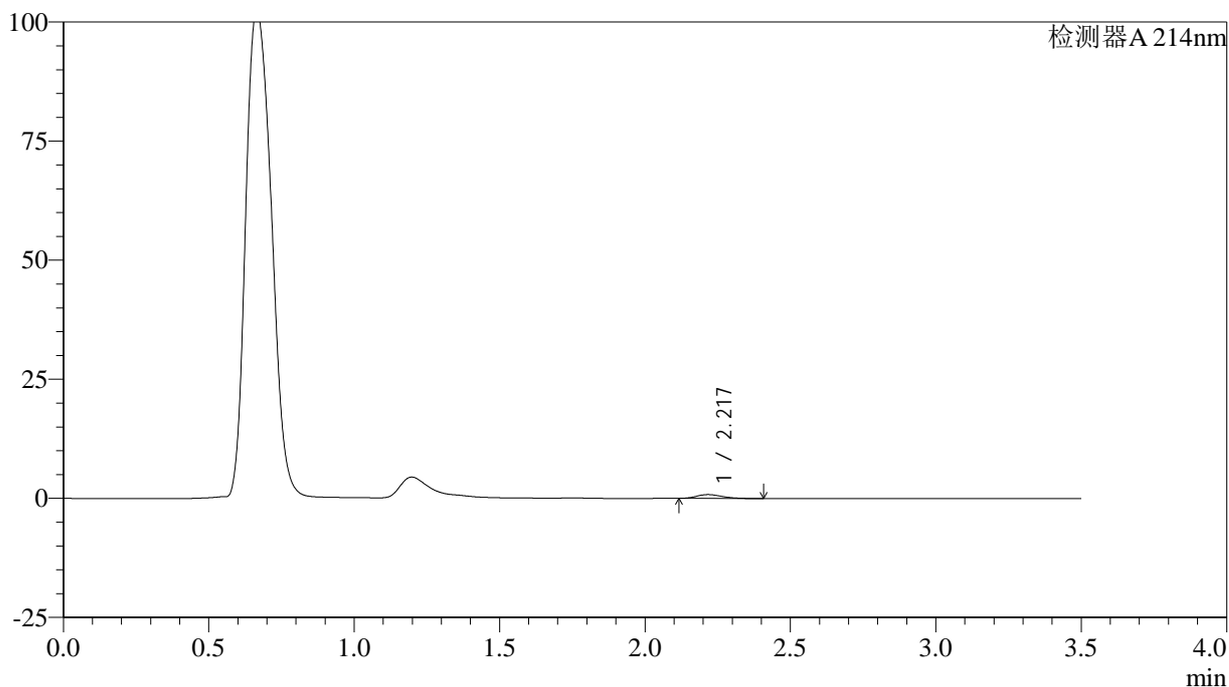
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-947-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	4897	100.000	804	3075	1.276	--
总计		4897	100.000	804			

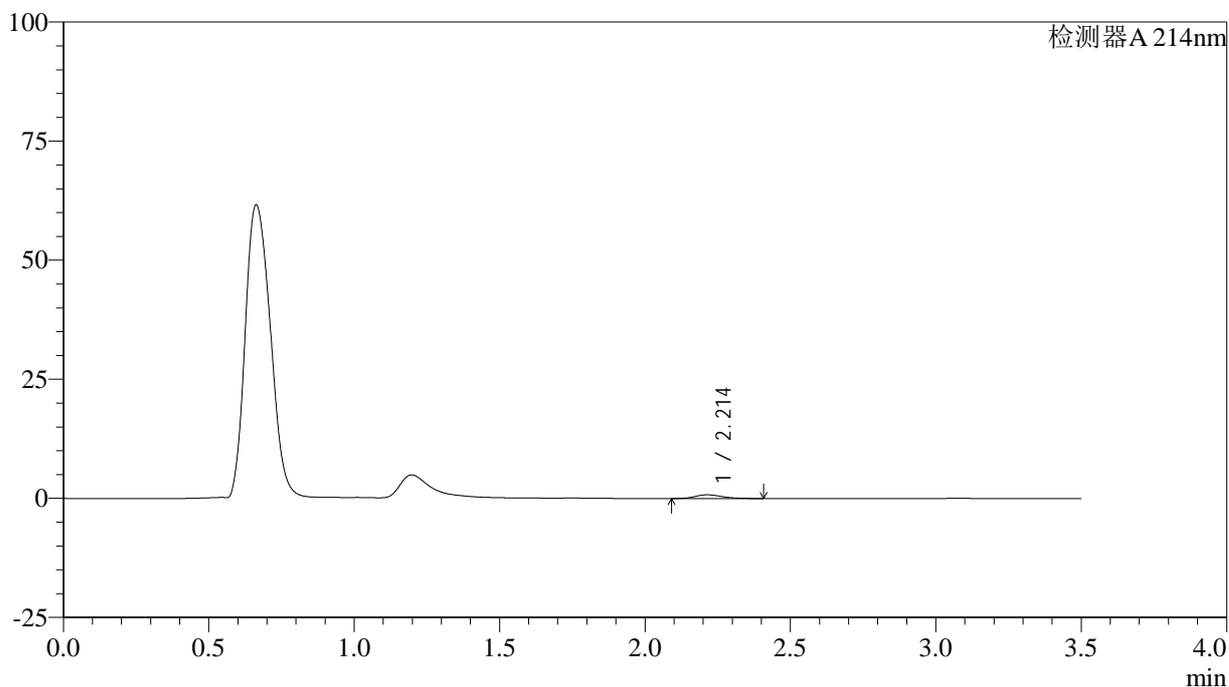
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-948-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	4966	100.000	778	2809	1.254	--
总计		4966	100.000	778			

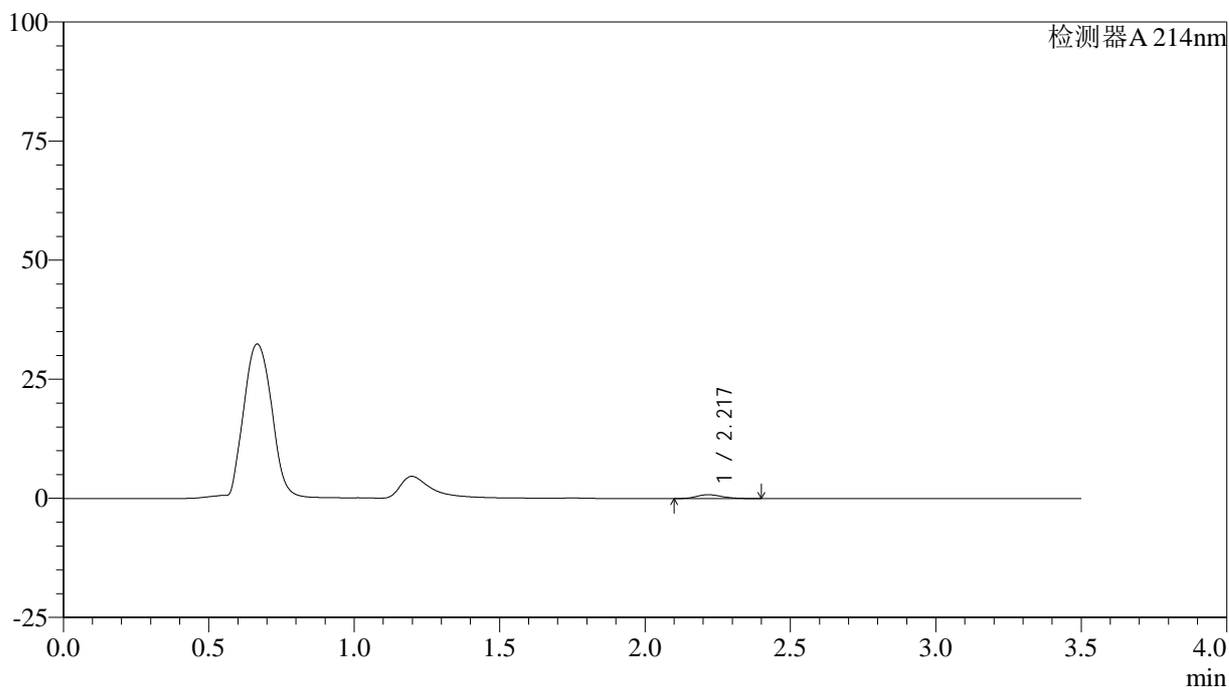
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-949-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	4964	100.000	811	3089	1.231	--
总计		4964	100.000	811			

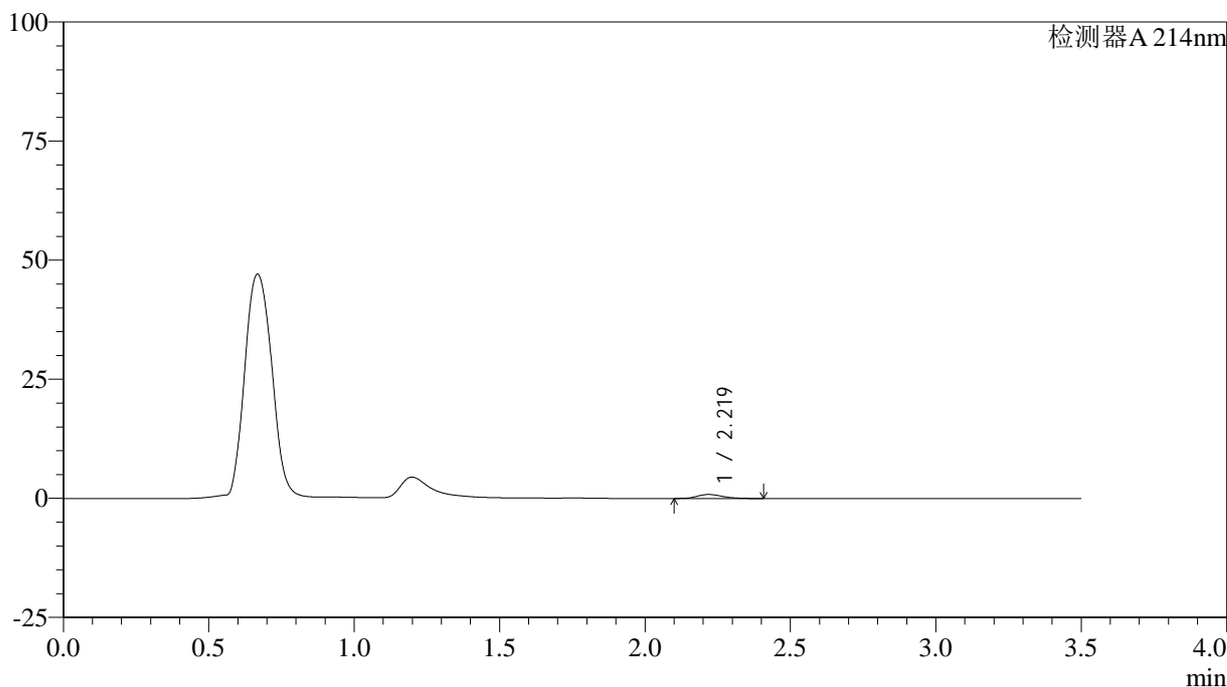
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-950-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	5126	100.000	842	3114	1.251	--
总计		5126	100.000	842			

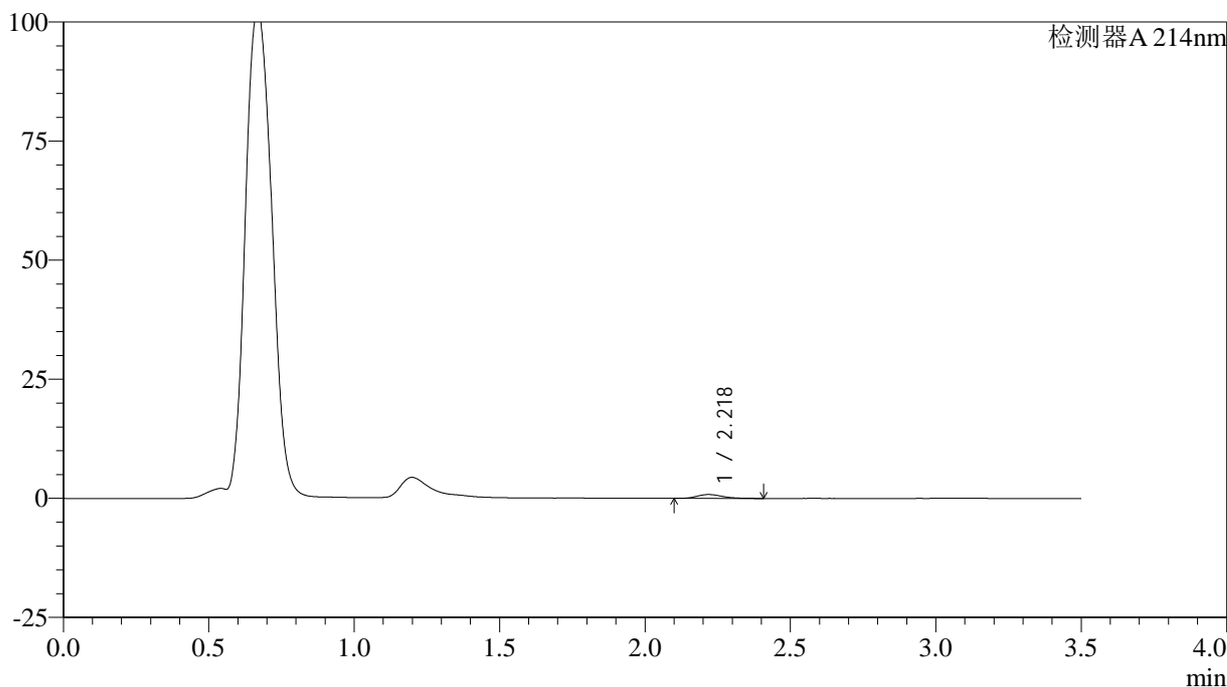
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-951-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	4956	100.000	812	3114	1.241	--
总计		4956	100.000	812			

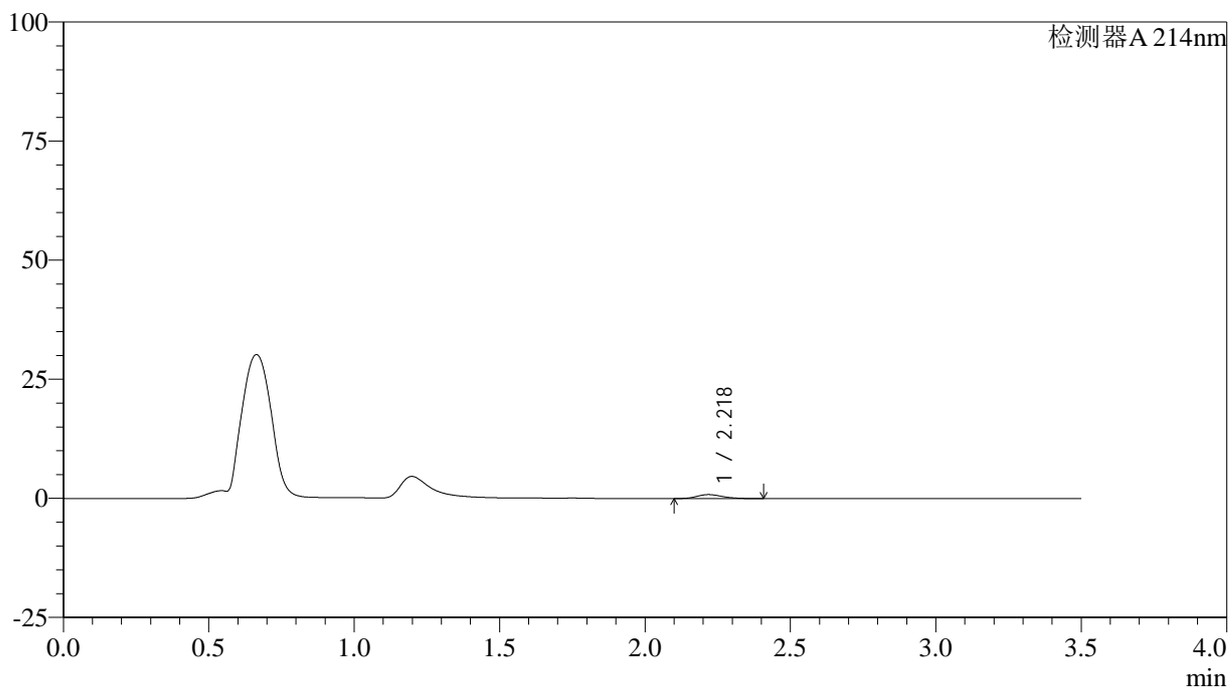
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-952-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	5142	100.000	838	3061	1.241	--
总计		5142	100.000	838			

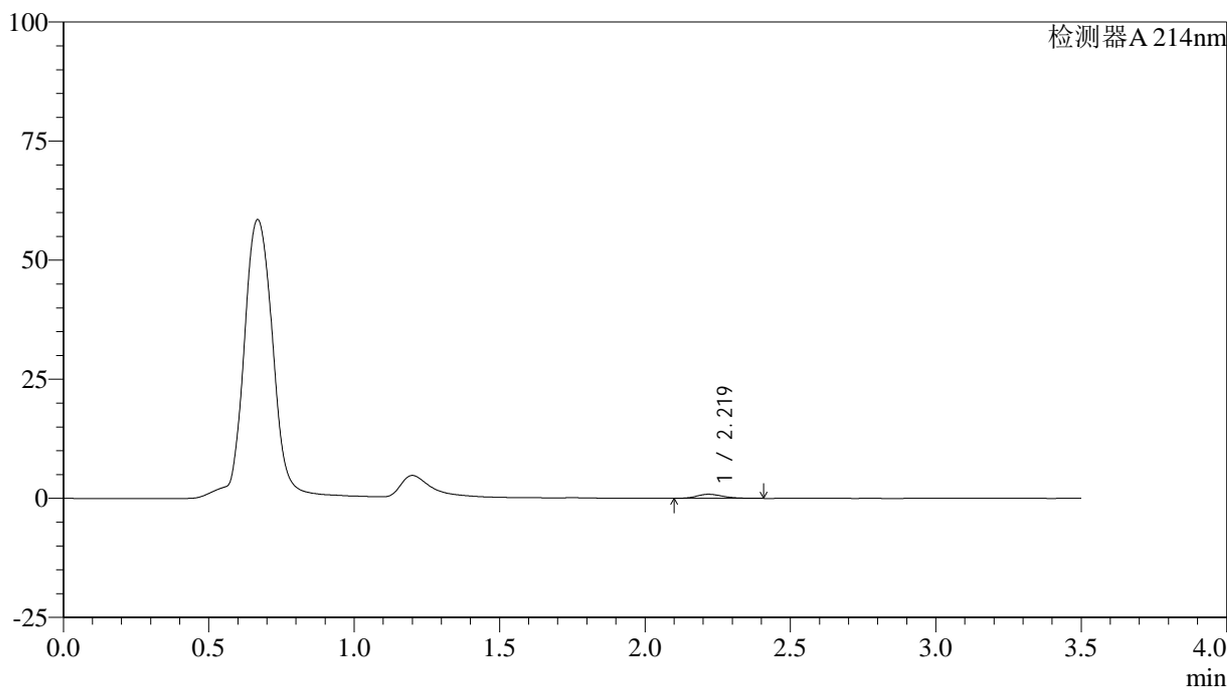
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-953-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	5258	100.000	852	3027	1.256	--
总计		5258	100.000	852			

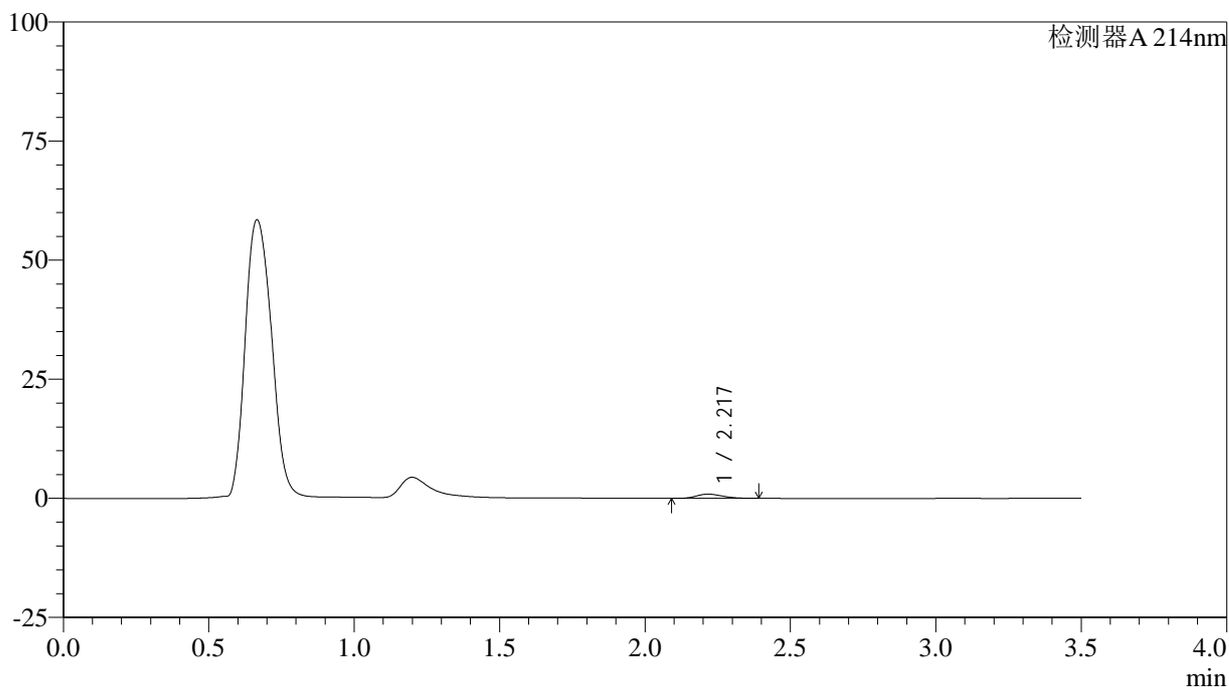
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-954-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	5479	100.000	884	2936	1.187	--
总计		5479	100.000	884			

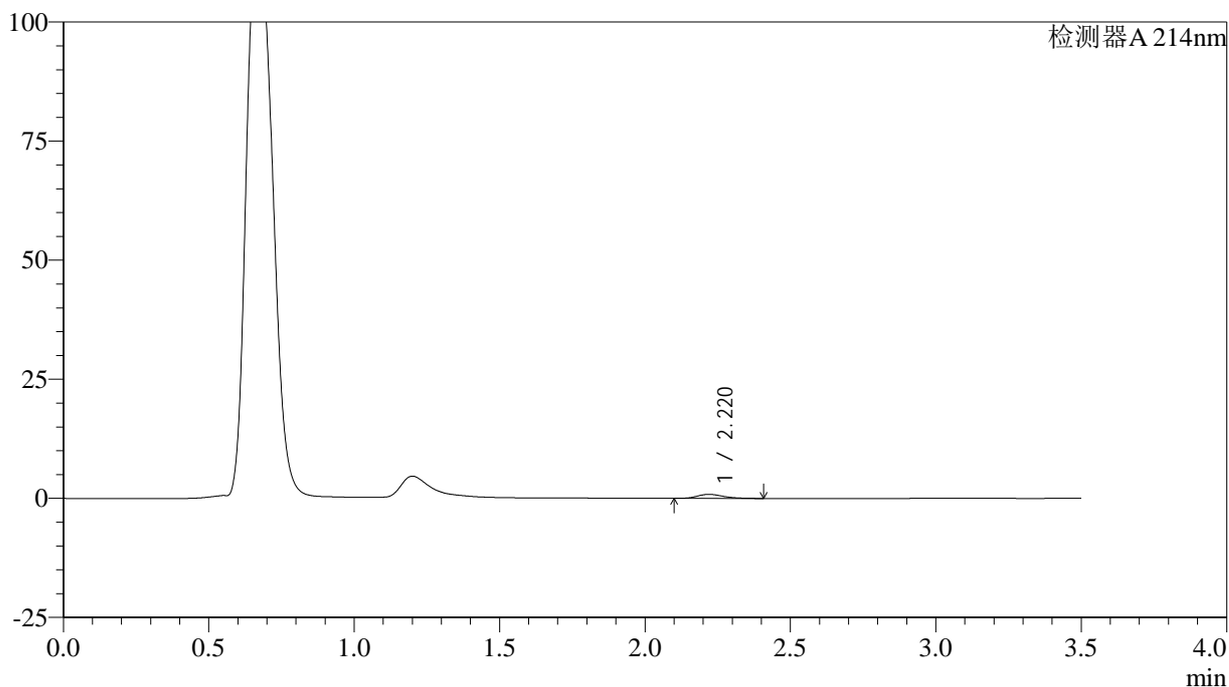
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-955-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	5293	100.000	857	3024	1.252	--
总计		5293	100.000	857			

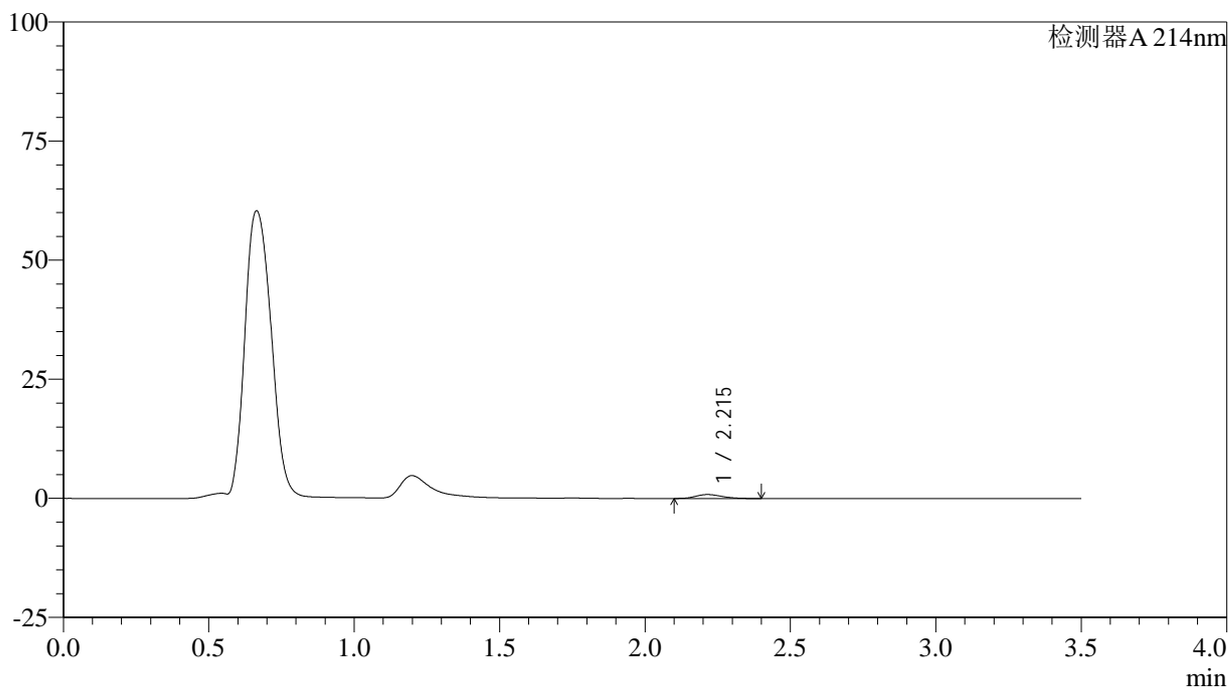
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-956-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	5213	100.000	834	2873	1.233	--
总计		5213	100.000	834			

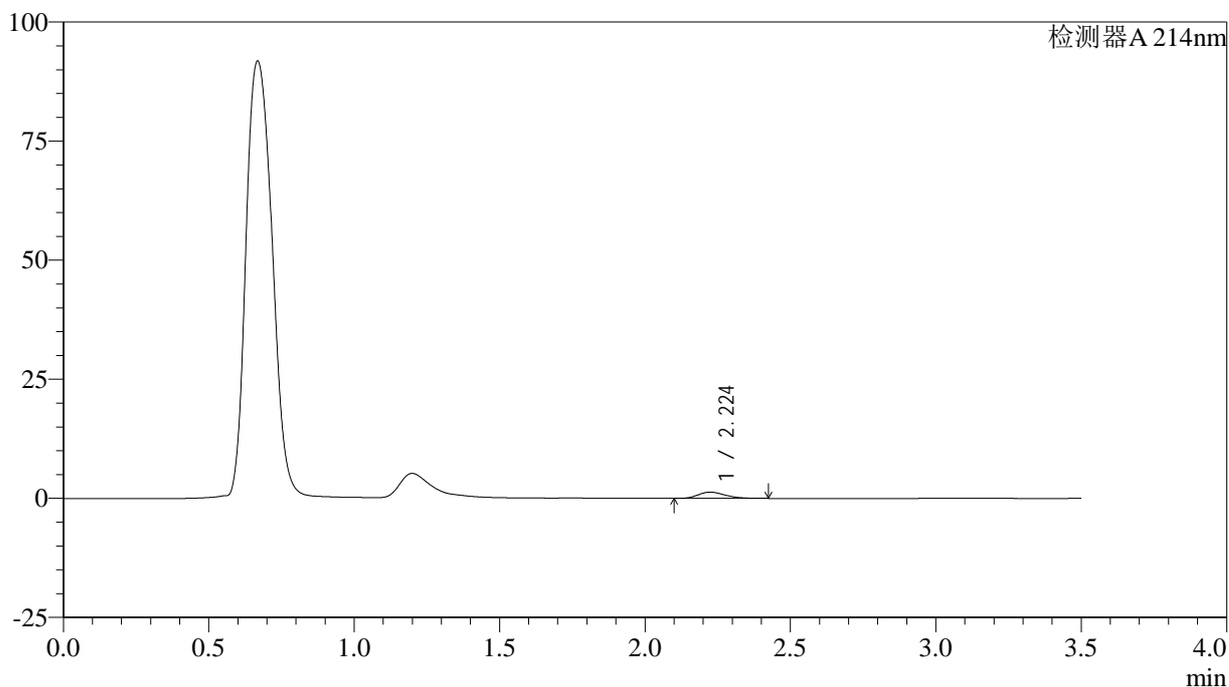
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-957-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	8468	100.000	1312	2716	1.245	--
总计		8468	100.000	1312			

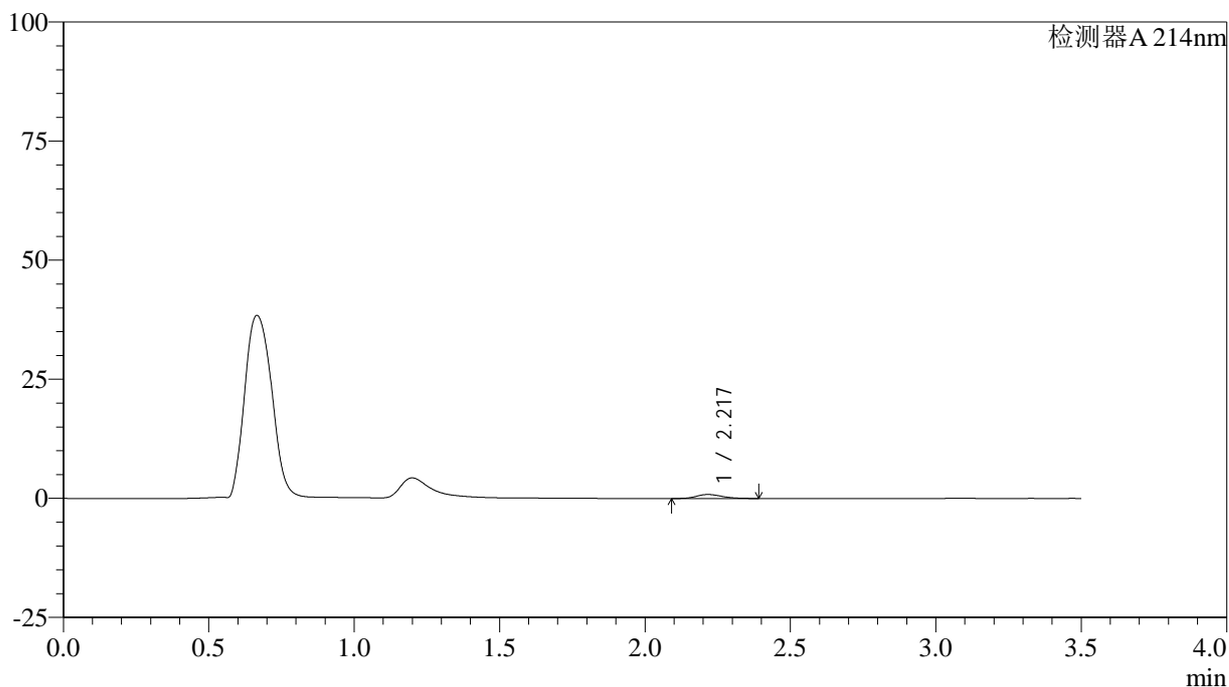
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-958-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	5100	100.000	839	3049	1.204	--
总计		5100	100.000	839			

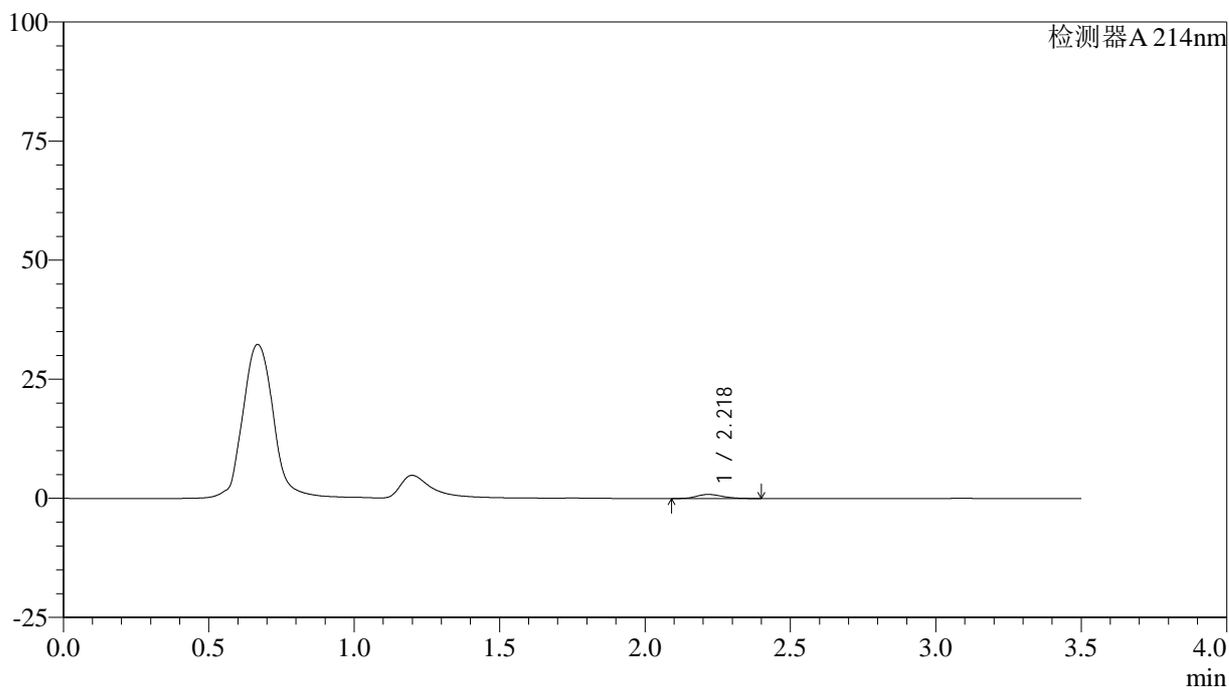
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-959-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	5309	100.000	858	2994	1.222	--
总计		5309	100.000	858			

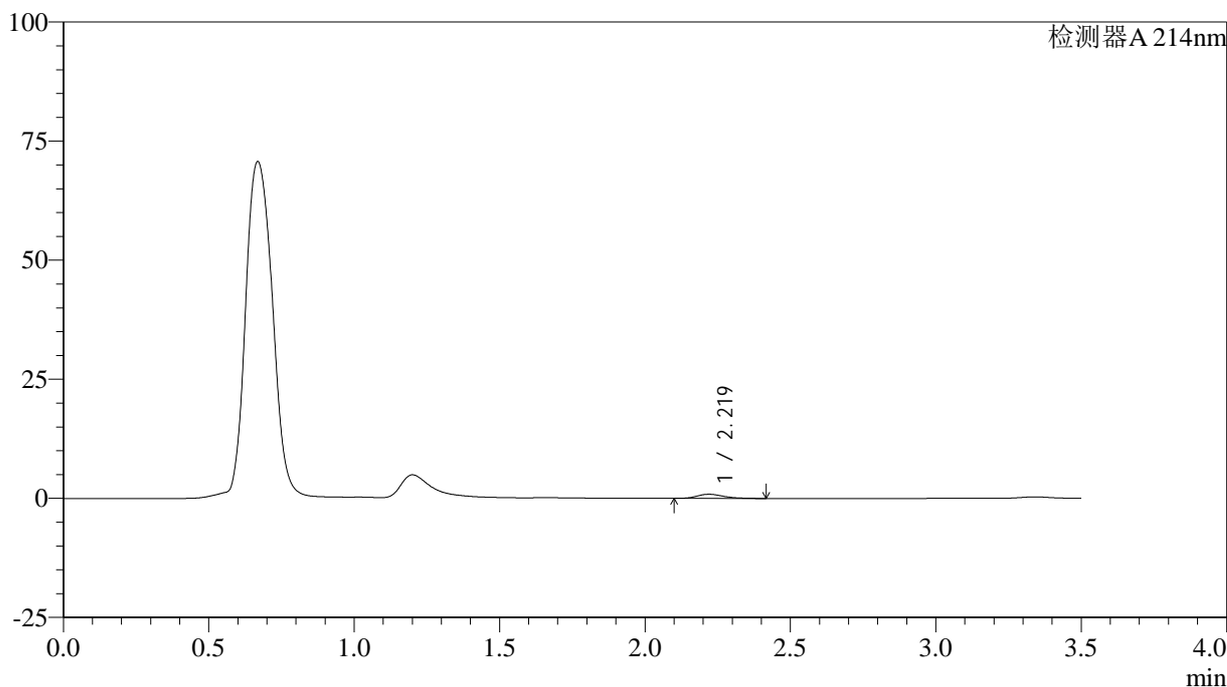
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-960-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	5485	100.000	874	2947	1.286	--
总计		5485	100.000	874			

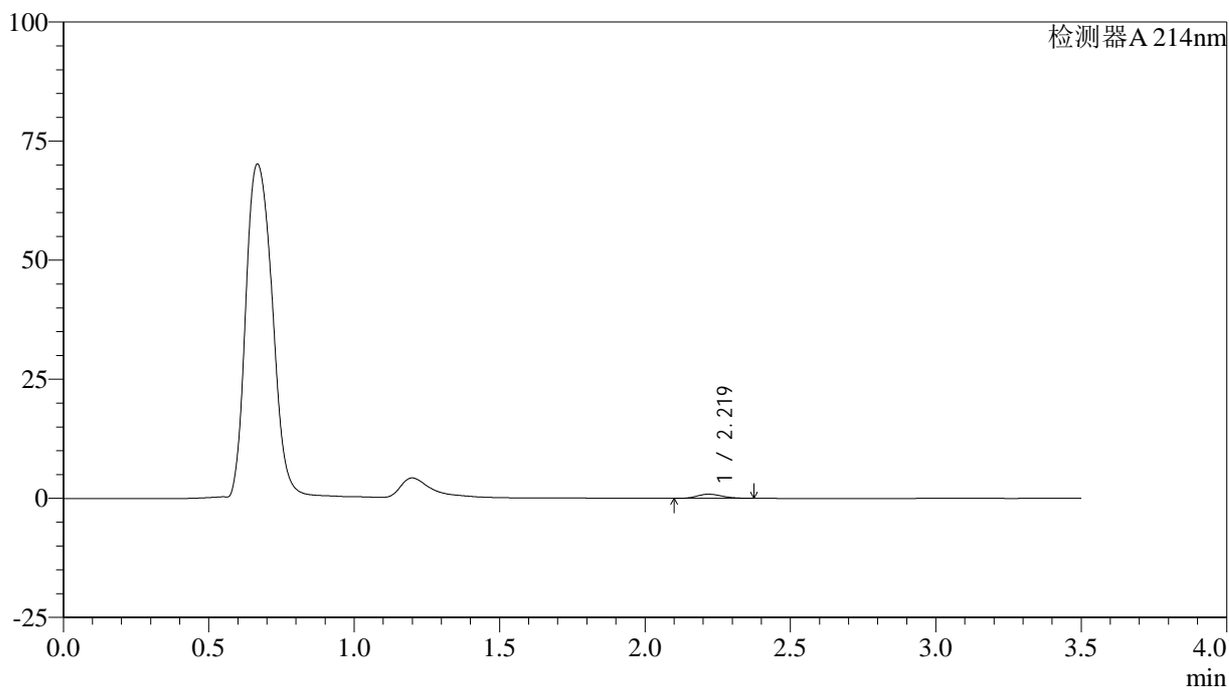
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-961-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	5159	100.000	874	3161	1.174	--
总计		5159	100.000	874			

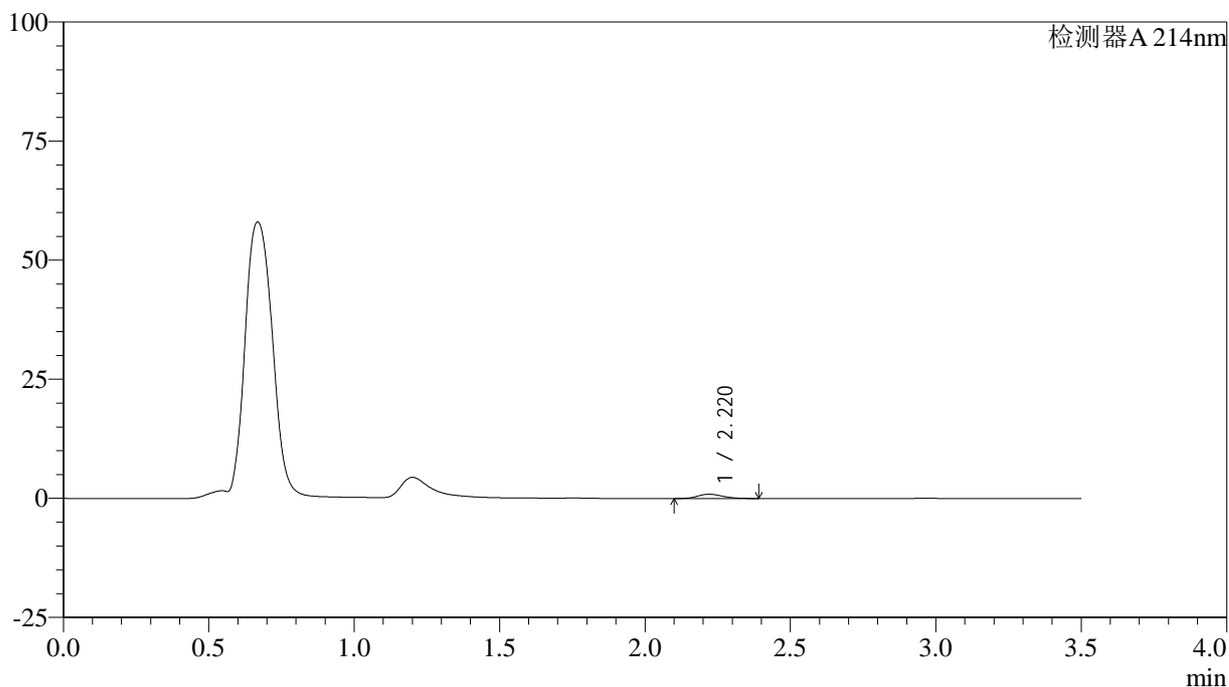
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-962-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	5356	100.000	899	3157	1.188	--
总计		5356	100.000	899			

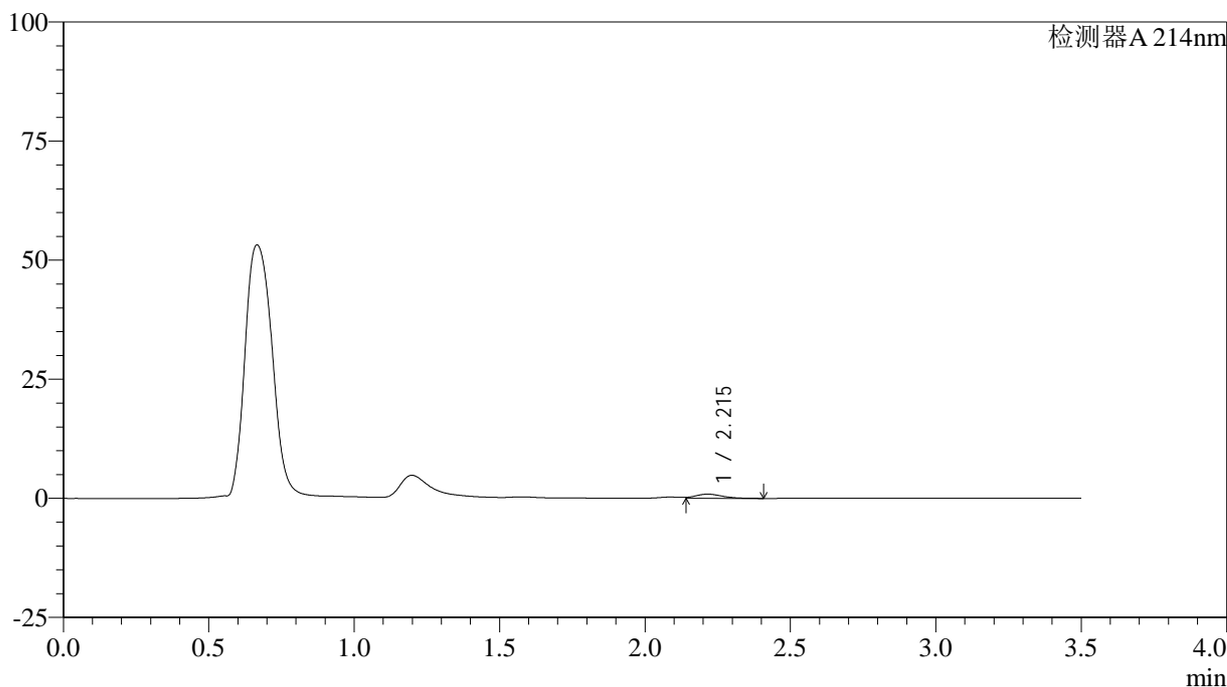
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-963-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	5588	100.000	884	2743	--	--
总计		5588	100.000	884			

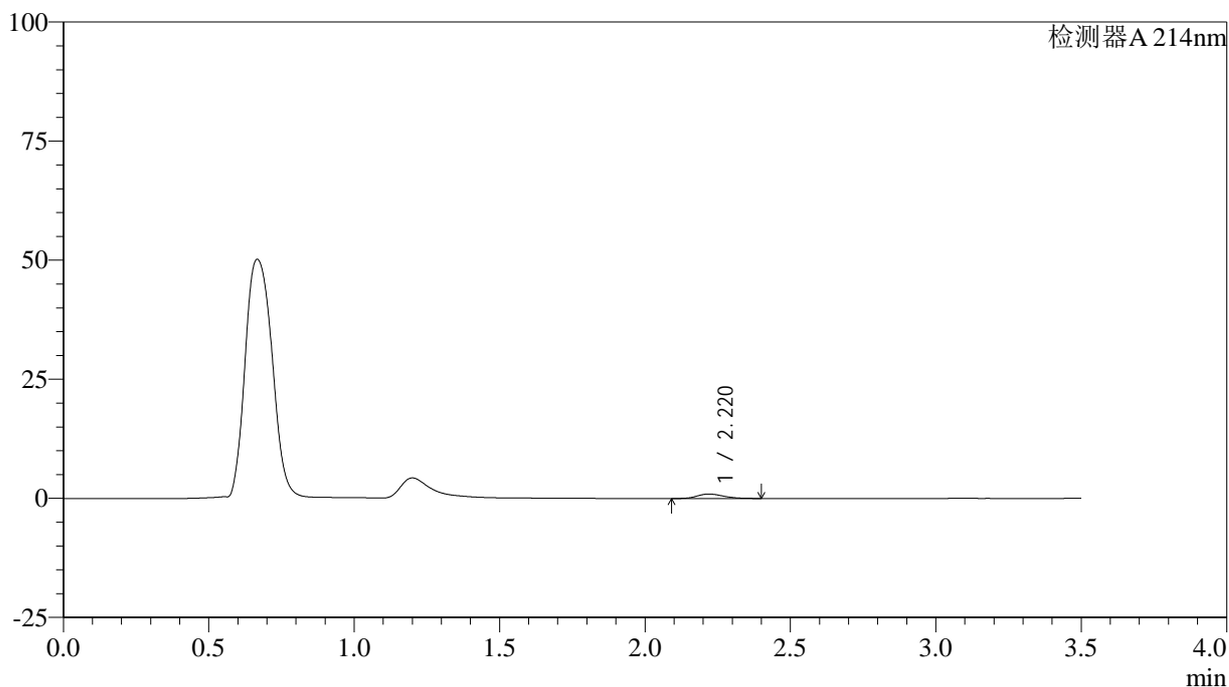
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-964-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	5819	100.000	938	2923	1.204	--
总计		5819	100.000	938			

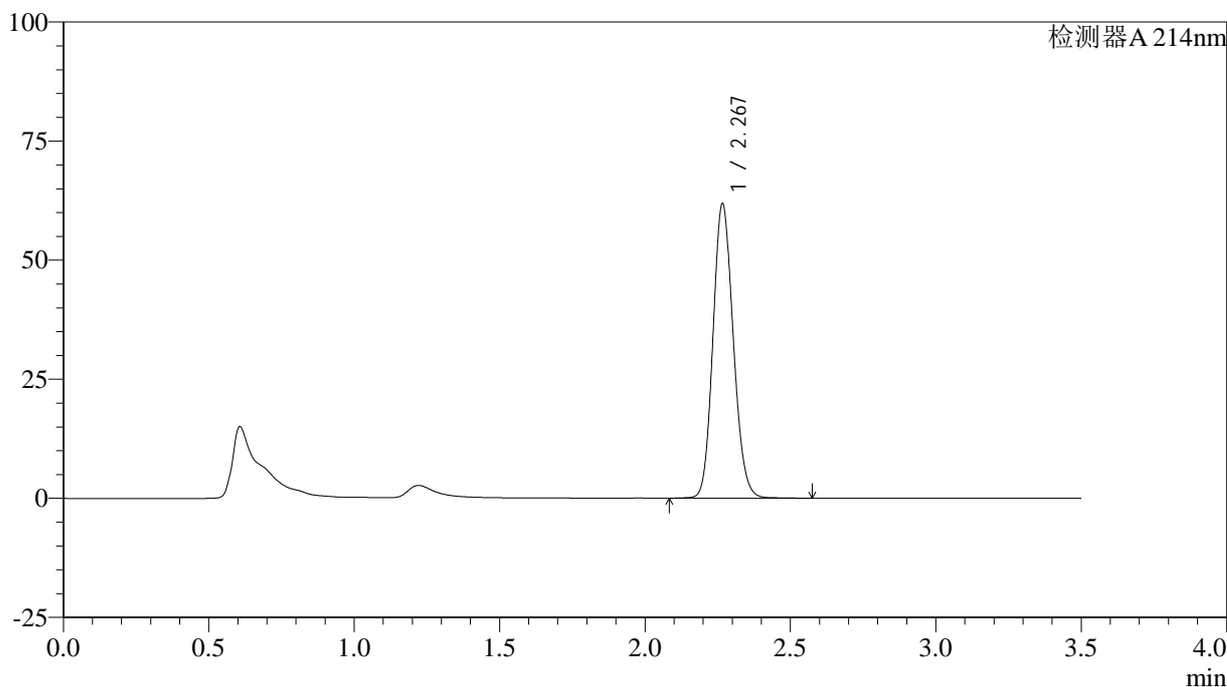
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-965-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	300890	100.000	61532	5040	1.137	--
总计		300890	100.000	61532			

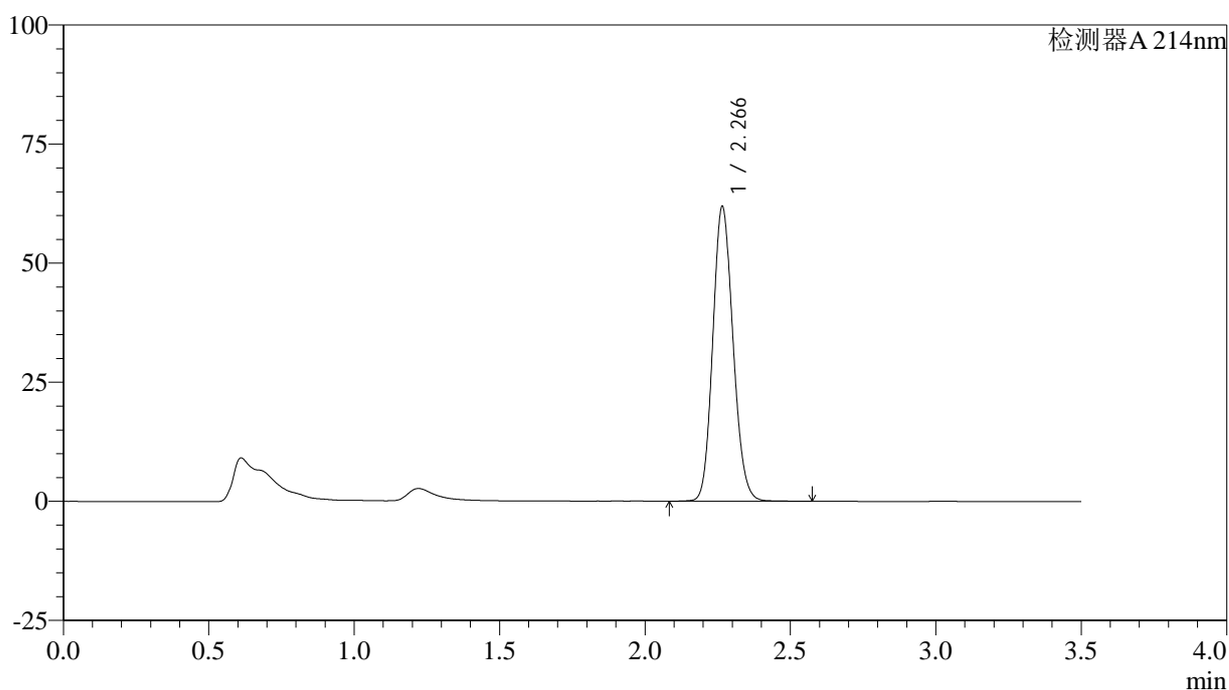
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-966-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	300775	100.000	61708	5042	1.135	--
总计		300775	100.000	61708			

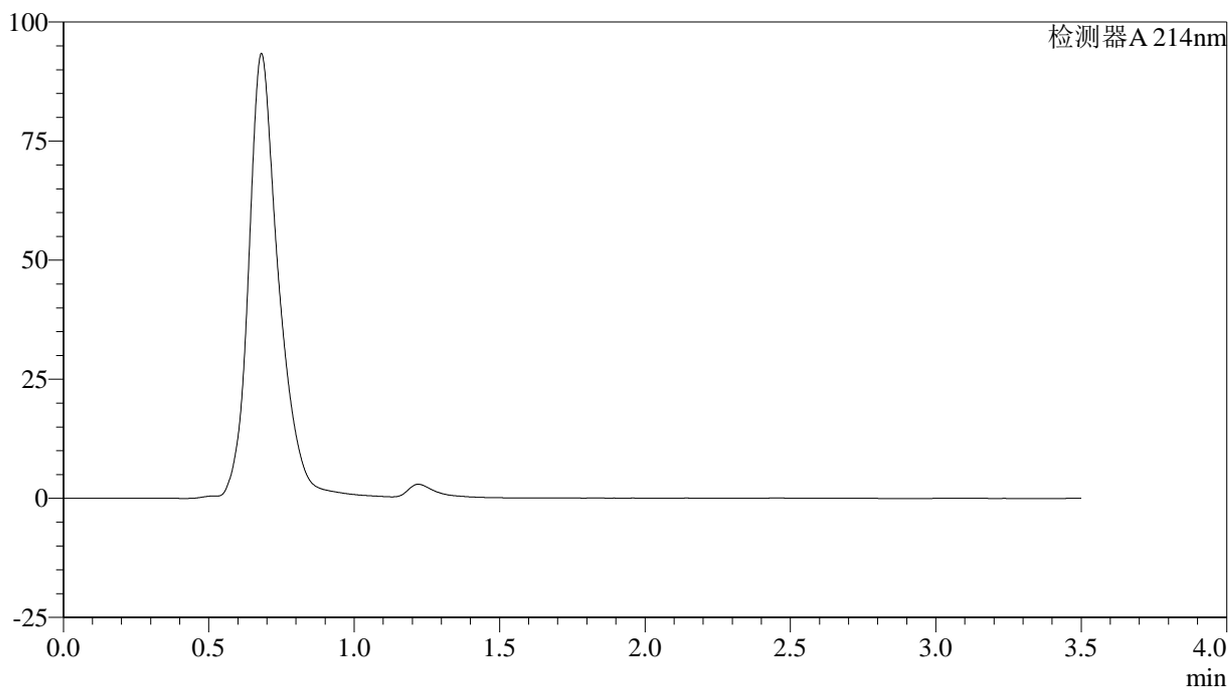
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-967-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

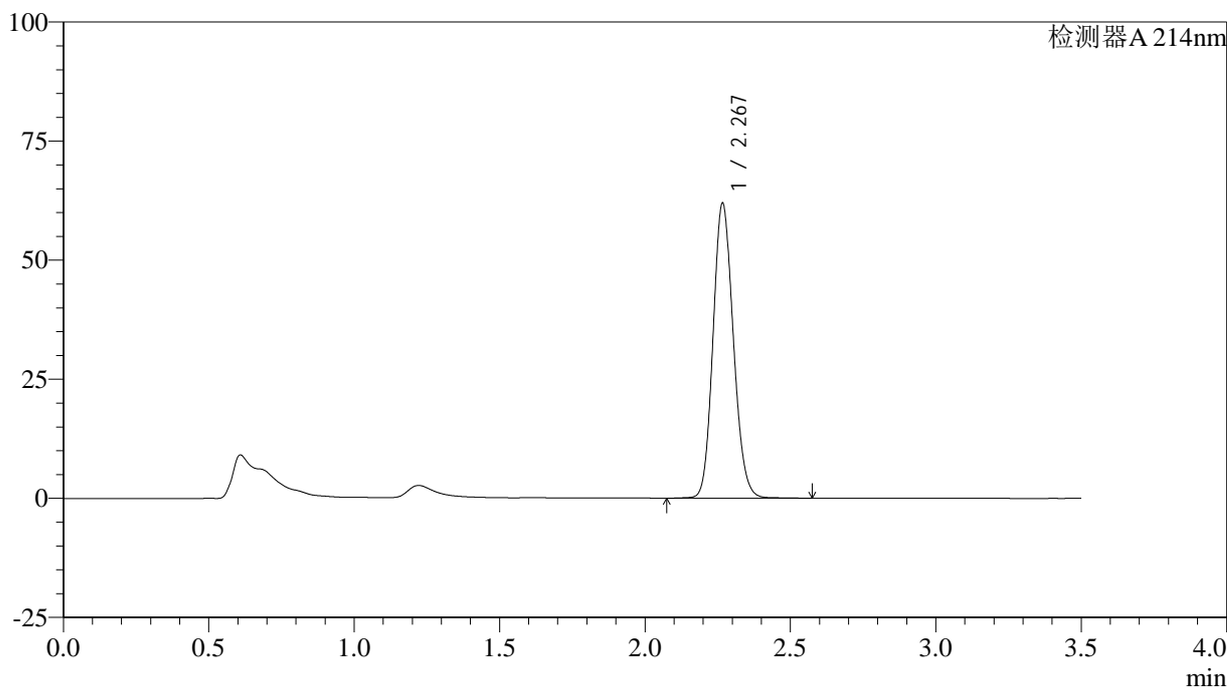
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-14/24-968-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	301291	100.000	61570	5044	1.136	--
总计		301291	100.000	61570			

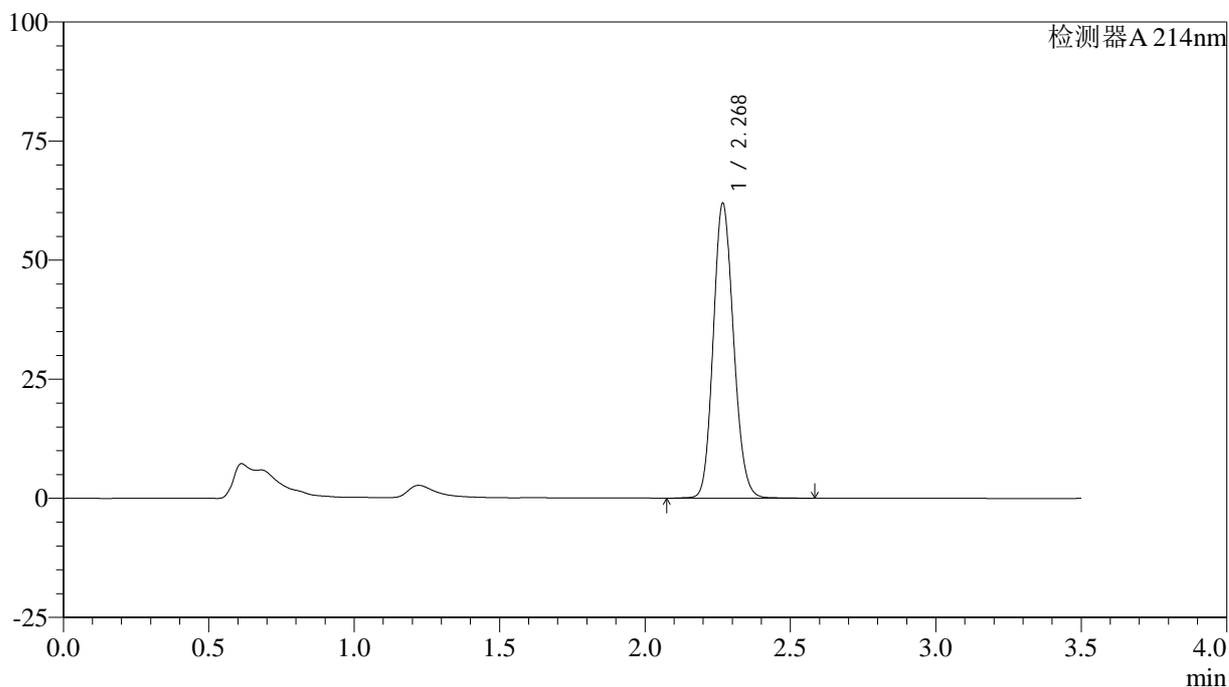
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-14/24-969-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	301292	100.000	61414	5041	1.136	--
总计		301292	100.000	61414			

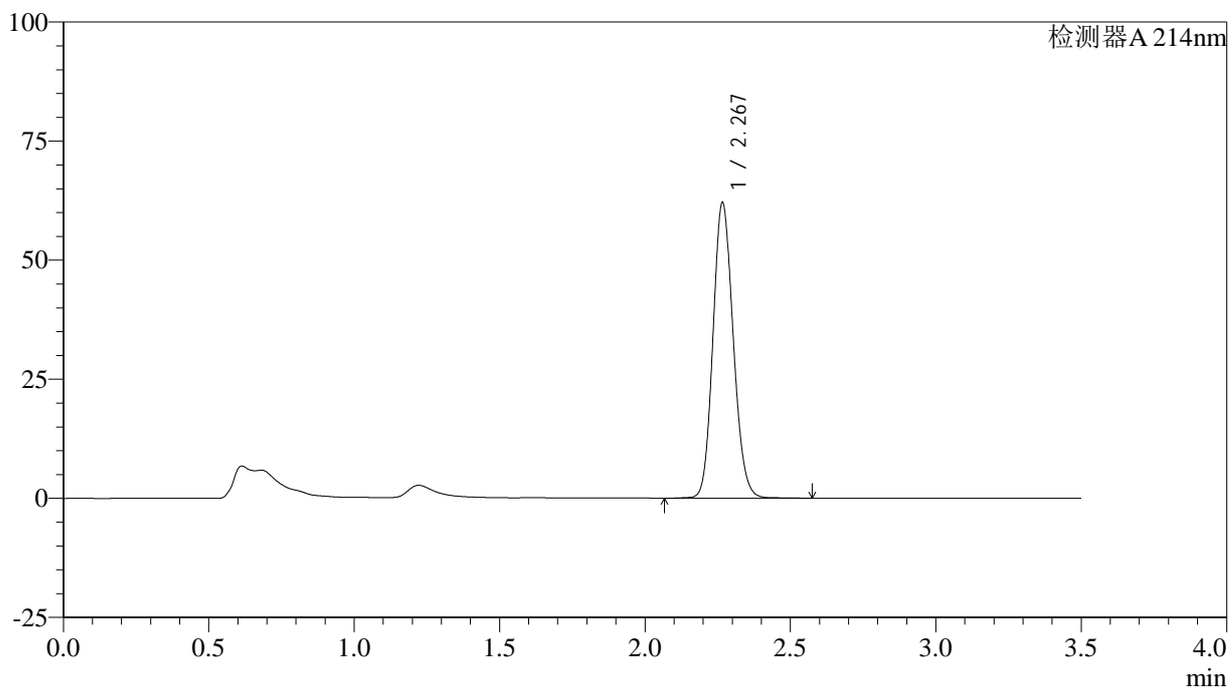
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-970-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	301231	100.000	61746	5067	1.135	--
总计		301231	100.000	61746			

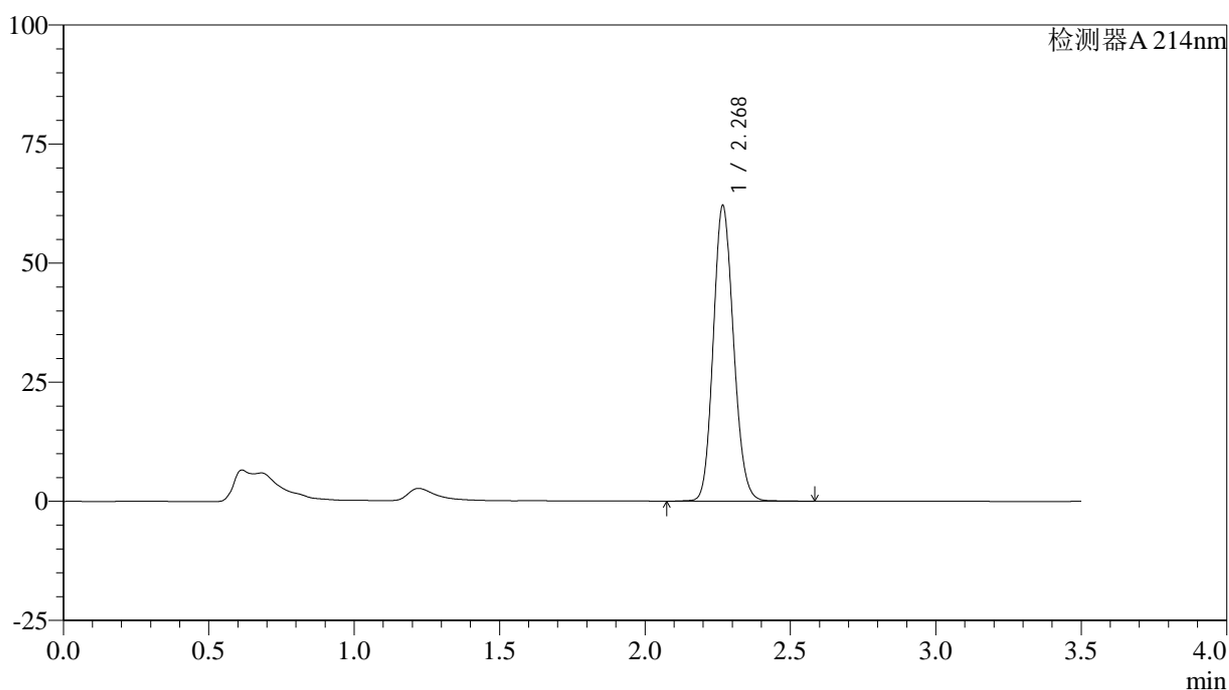
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-14/24-971-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	301368	100.000	61564	5061	1.135	--
总计		301368	100.000	61564			

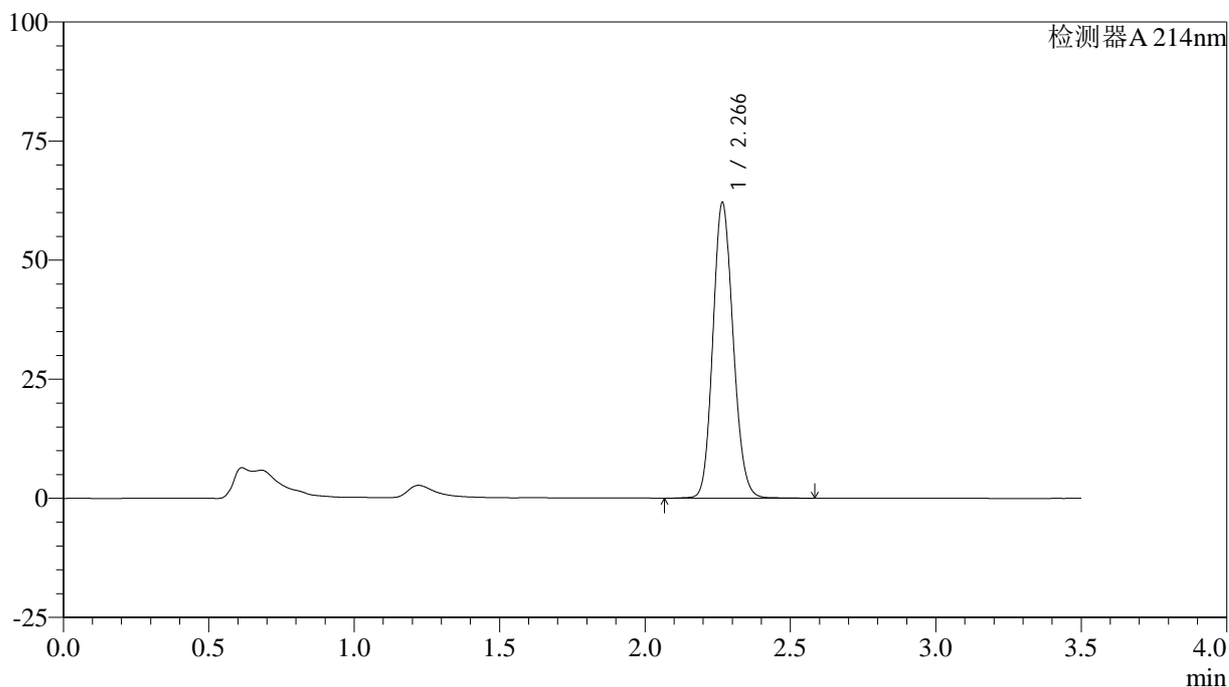
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-14/24-972-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	301201	100.000	61795	5068	1.135	--
总计		301201	100.000	61795			

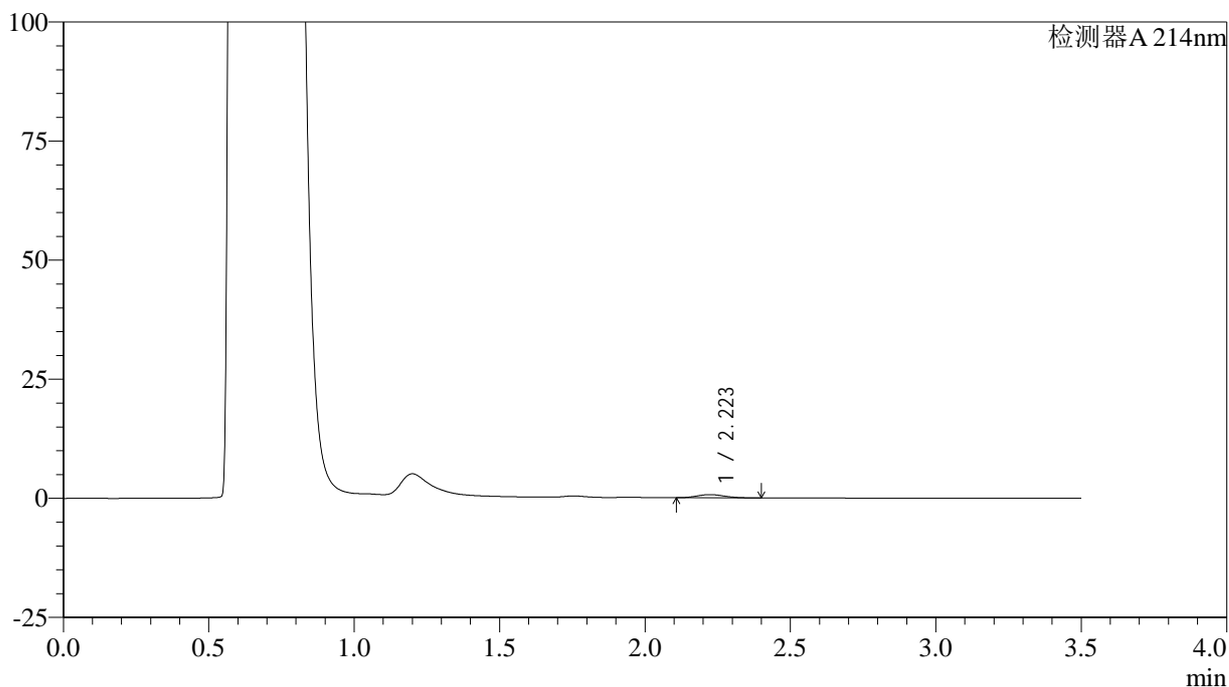
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-973-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	4394	100.000	670	2536	1.157	--
总计		4394	100.000	670			

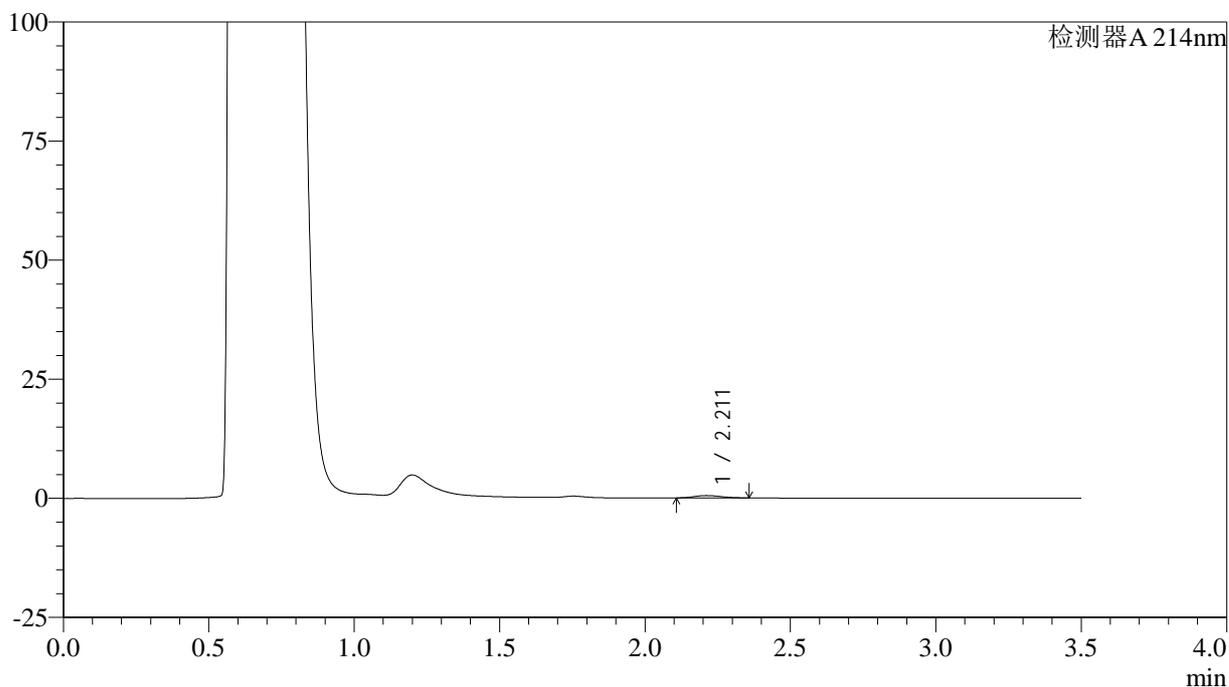
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-974-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	3078	100.000	487	2705	1.183	--
总计		3078	100.000	487			

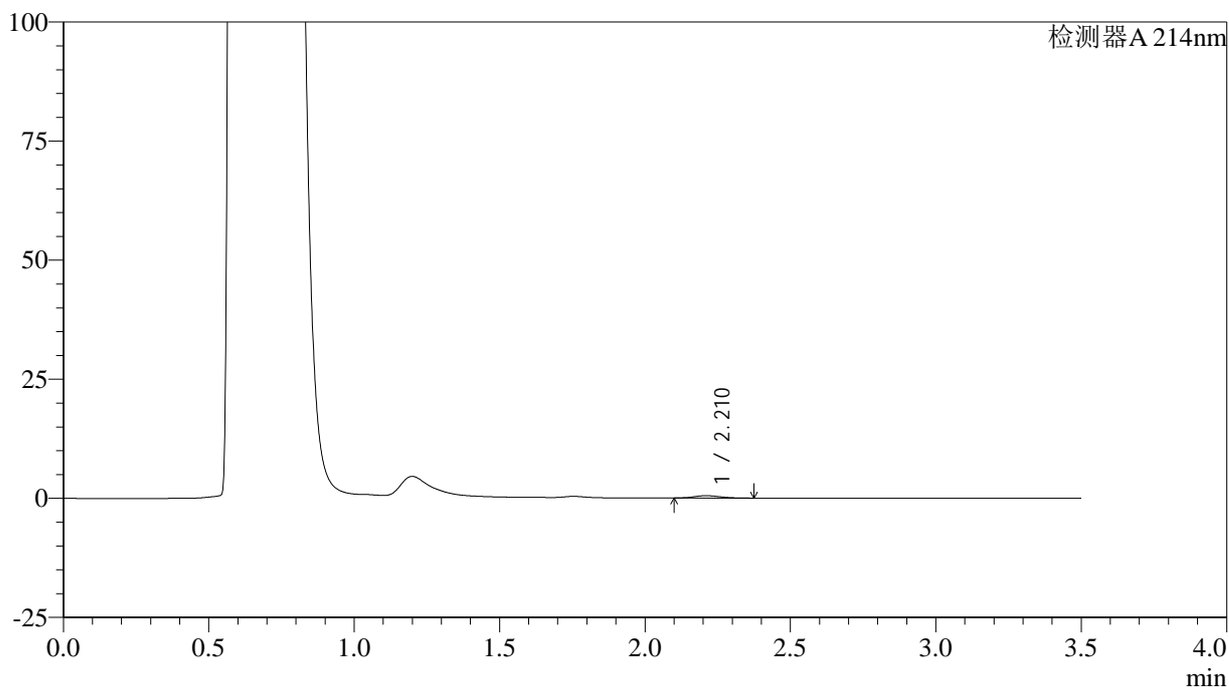
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-975-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	2976	100.000	479	2812	1.193	--
总计		2976	100.000	479			

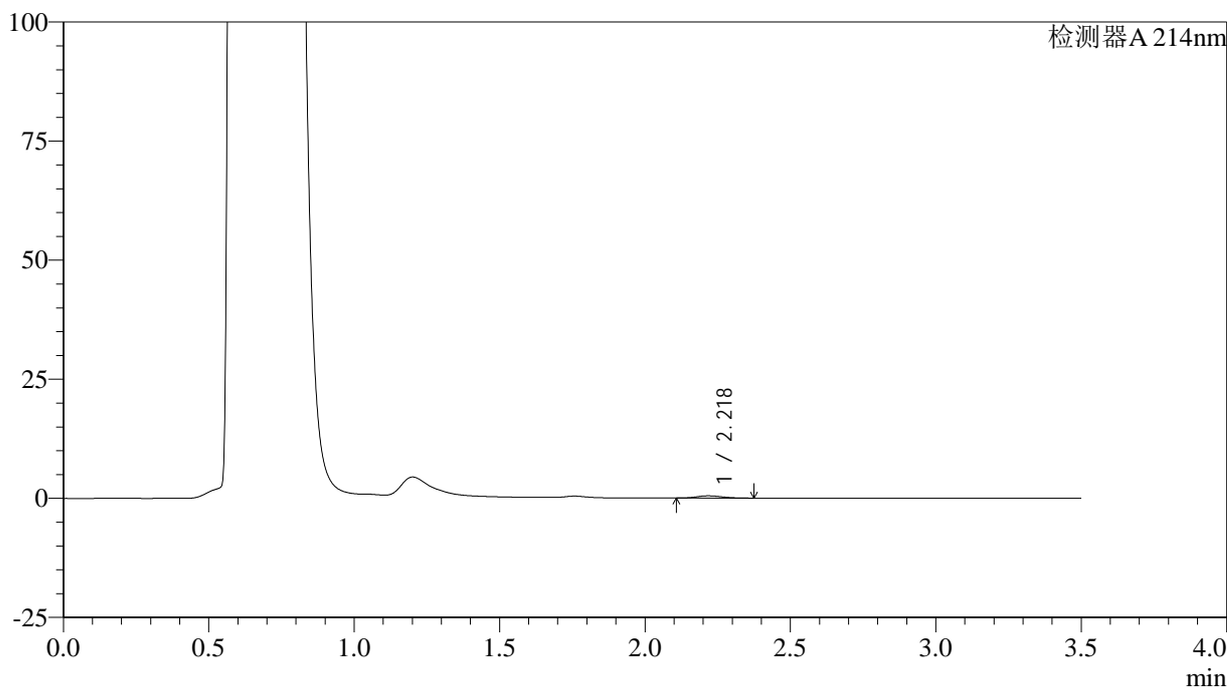
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-14/24-976-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	2885	100.000	470	2947	1.162	--
总计		2885	100.000	470			

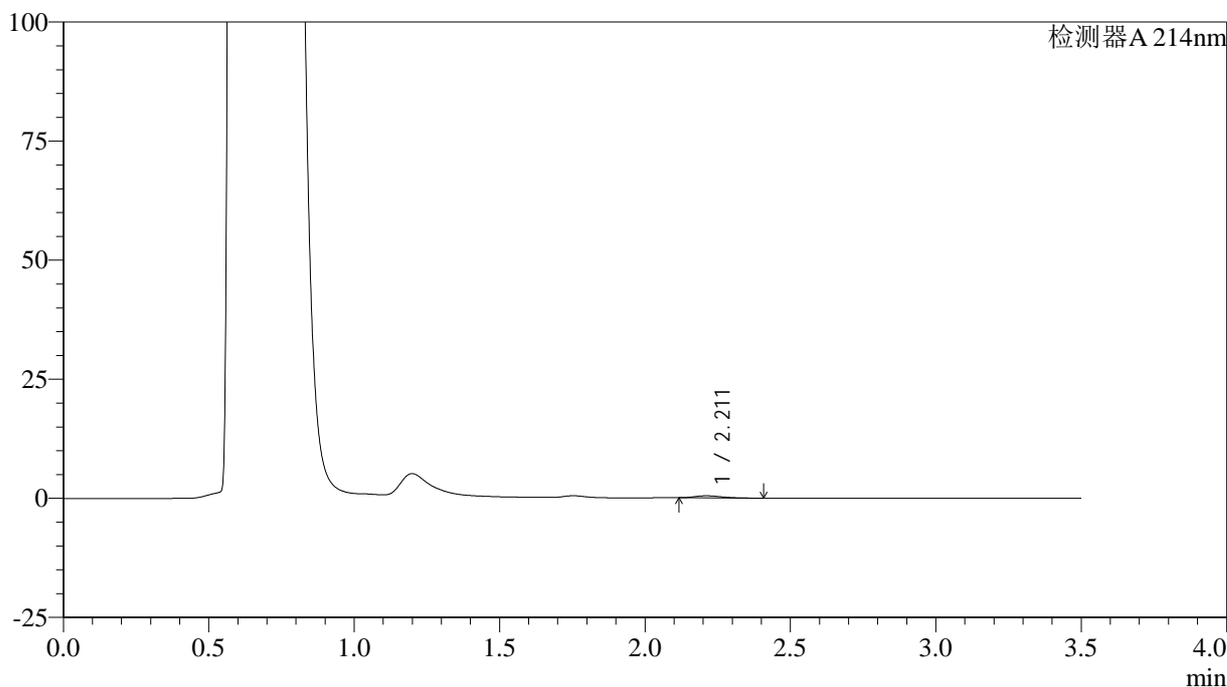
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-977-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	2862	100.000	446	2650	1.289	--
总计		2862	100.000	446			

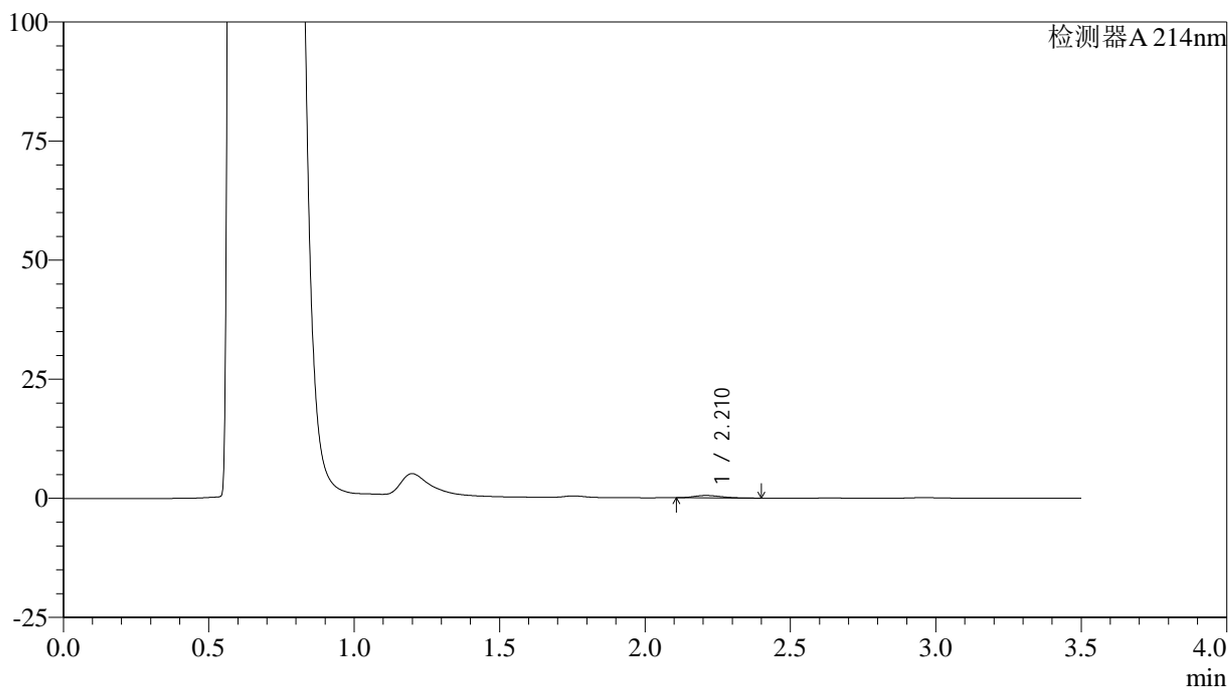
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-978-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 01:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	3157	100.000	498	2701	1.257	--
总计		3157	100.000	498			

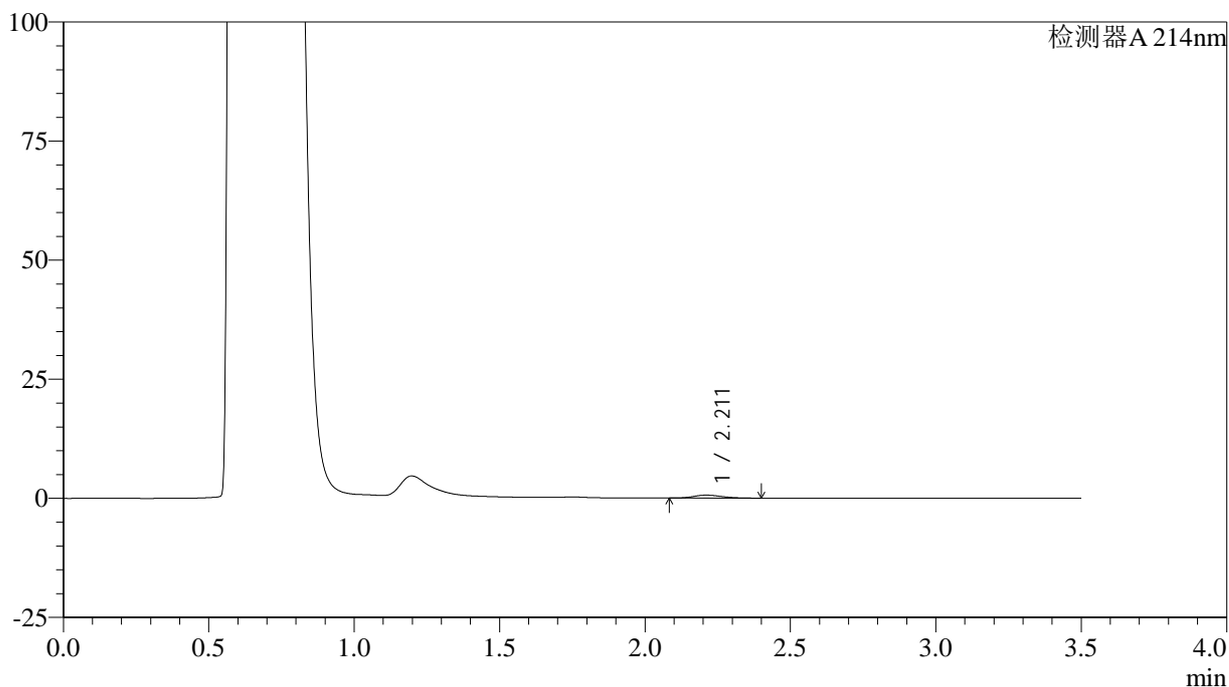
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-979-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	4218	100.000	618	2406	1.205	--
总计		4218	100.000	618			

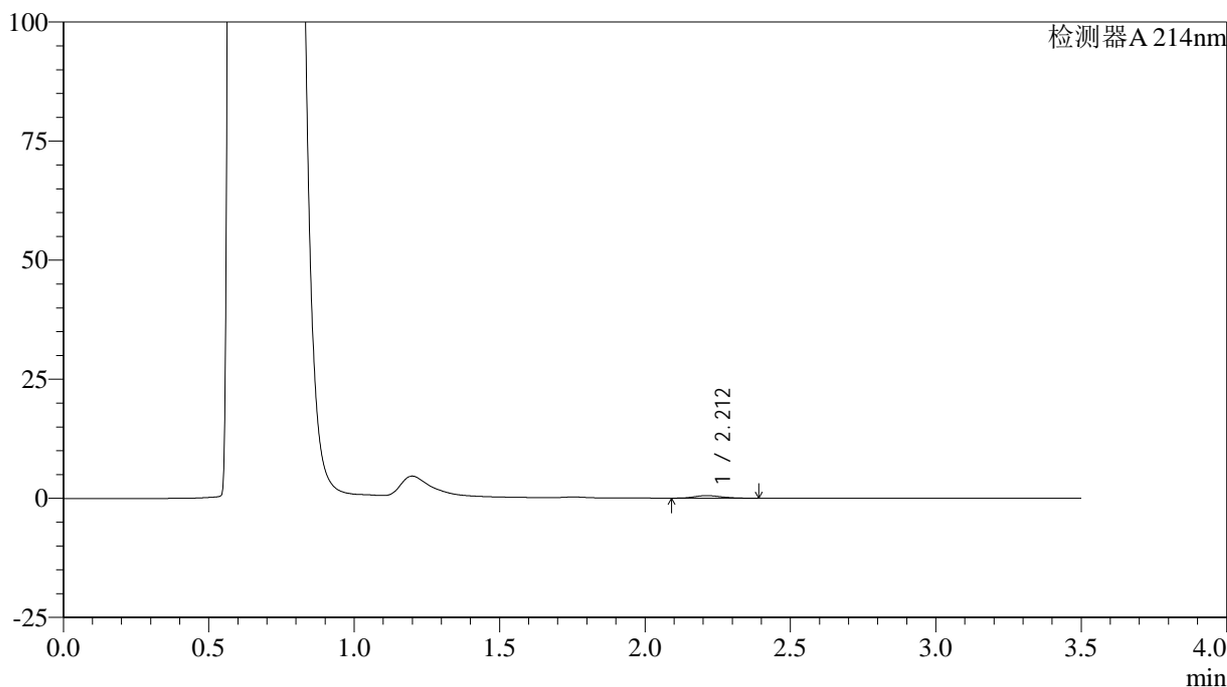
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-980-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	3457	100.000	535	2661	1.222	--
总计		3457	100.000	535			

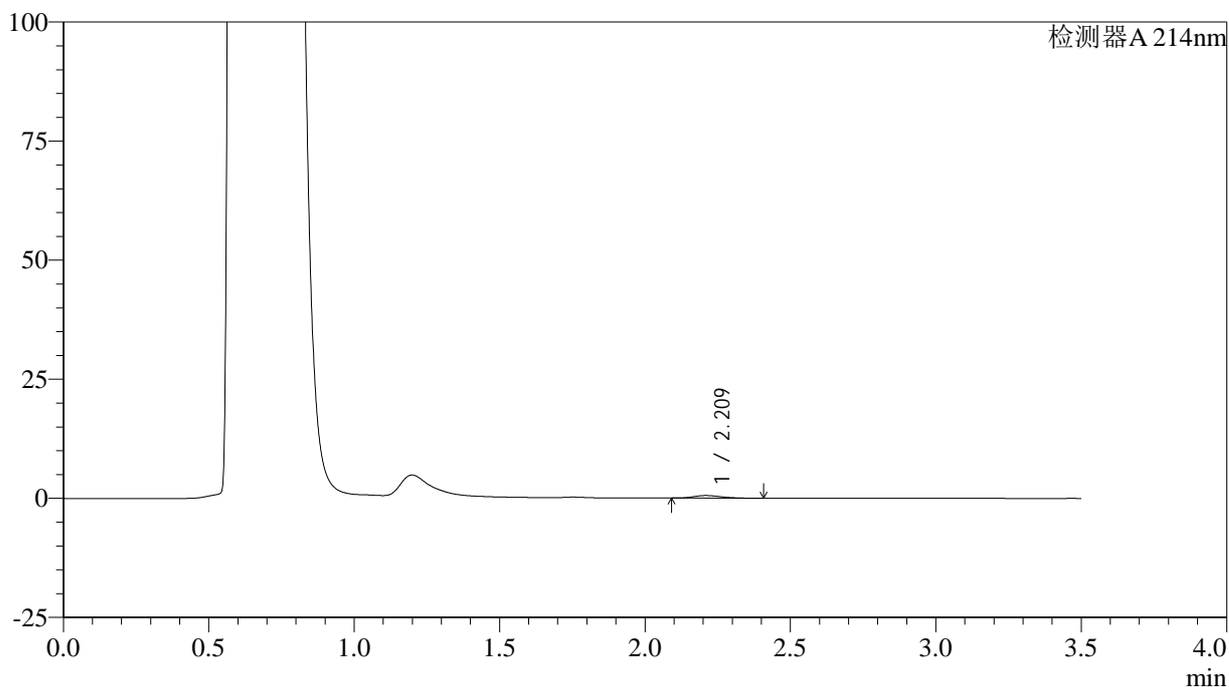
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-981-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	3759	100.000	557	2527	1.288	--
总计		3759	100.000	557			

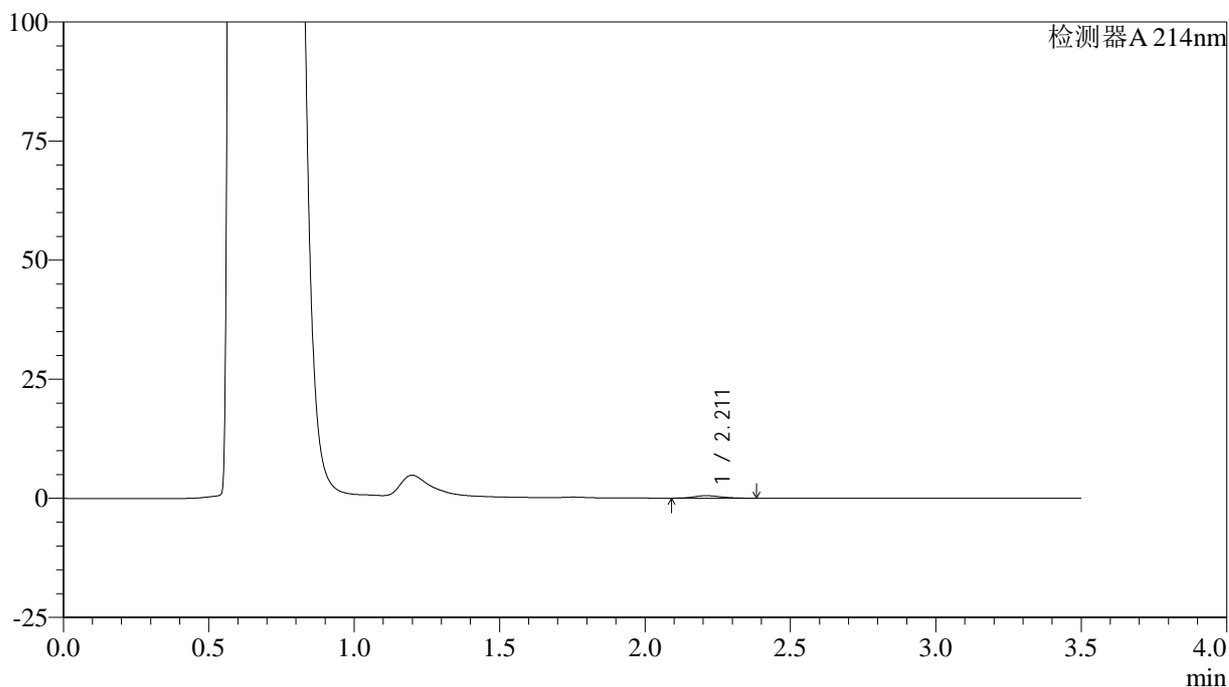
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-982-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	3333	100.000	516	2617	1.184	--
总计		3333	100.000	516			

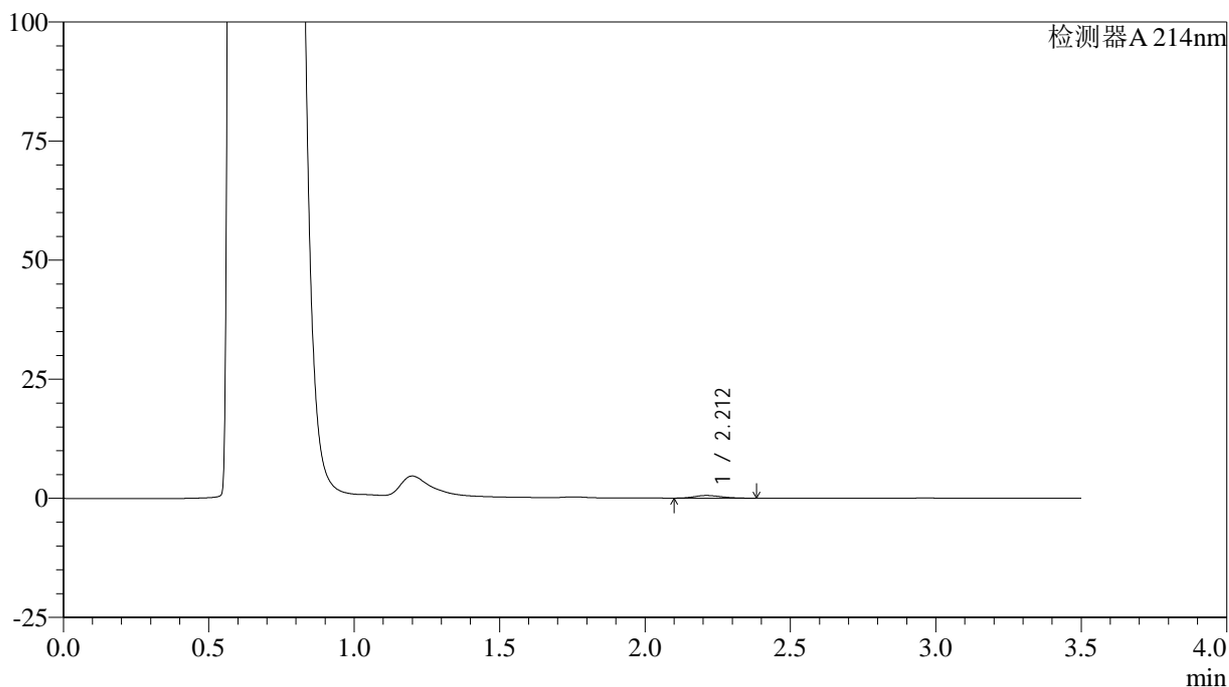
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-983-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	3567	100.000	554	2632	1.216	--
总计		3567	100.000	554			

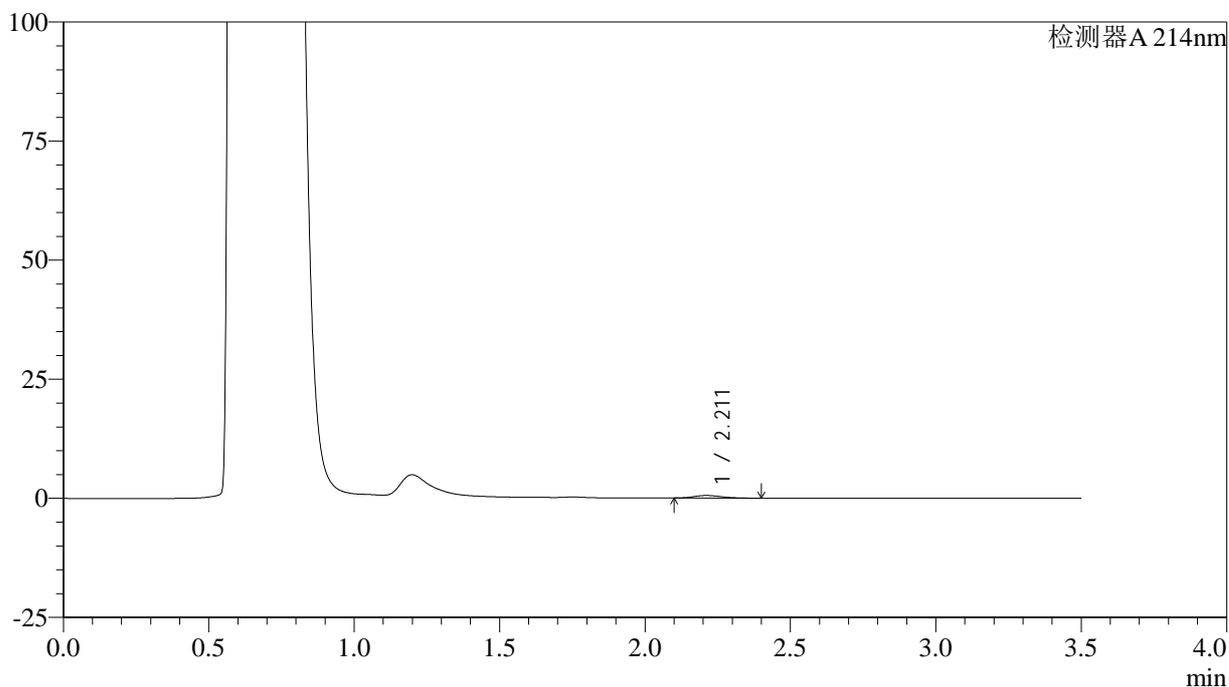
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-984-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	3625	100.000	545	2539	1.249	--
总计		3625	100.000	545			

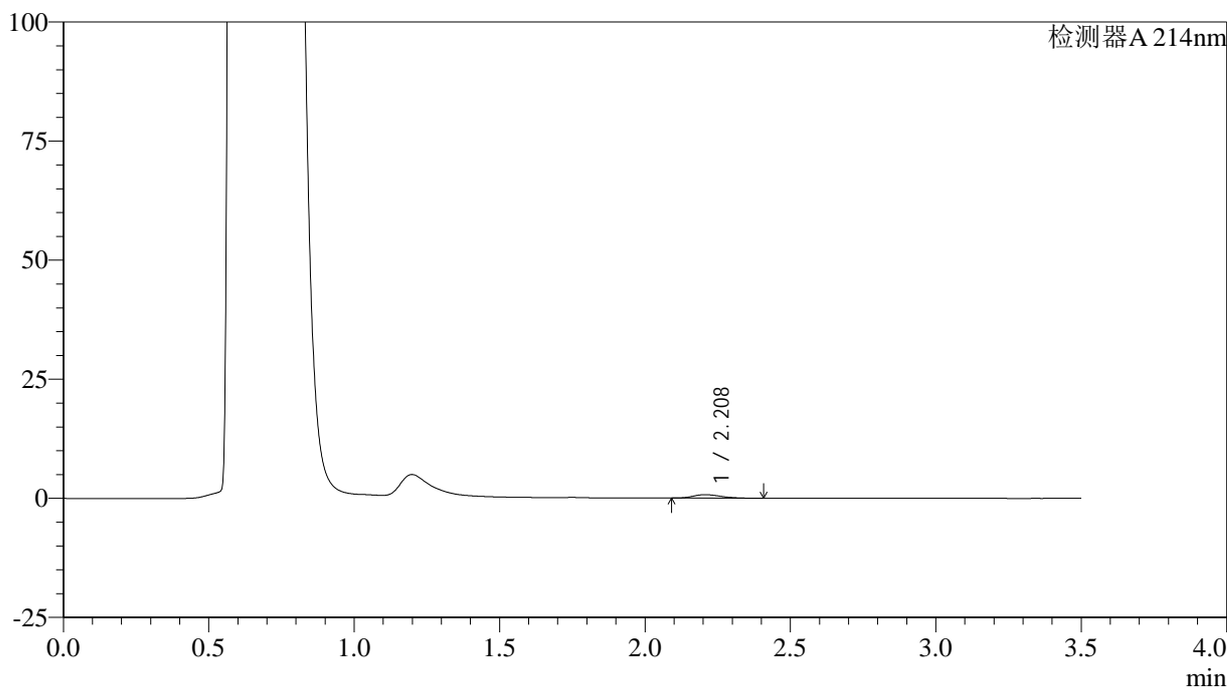
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-985-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	4967	100.000	739	2484	1.268	--
总计		4967	100.000	739			

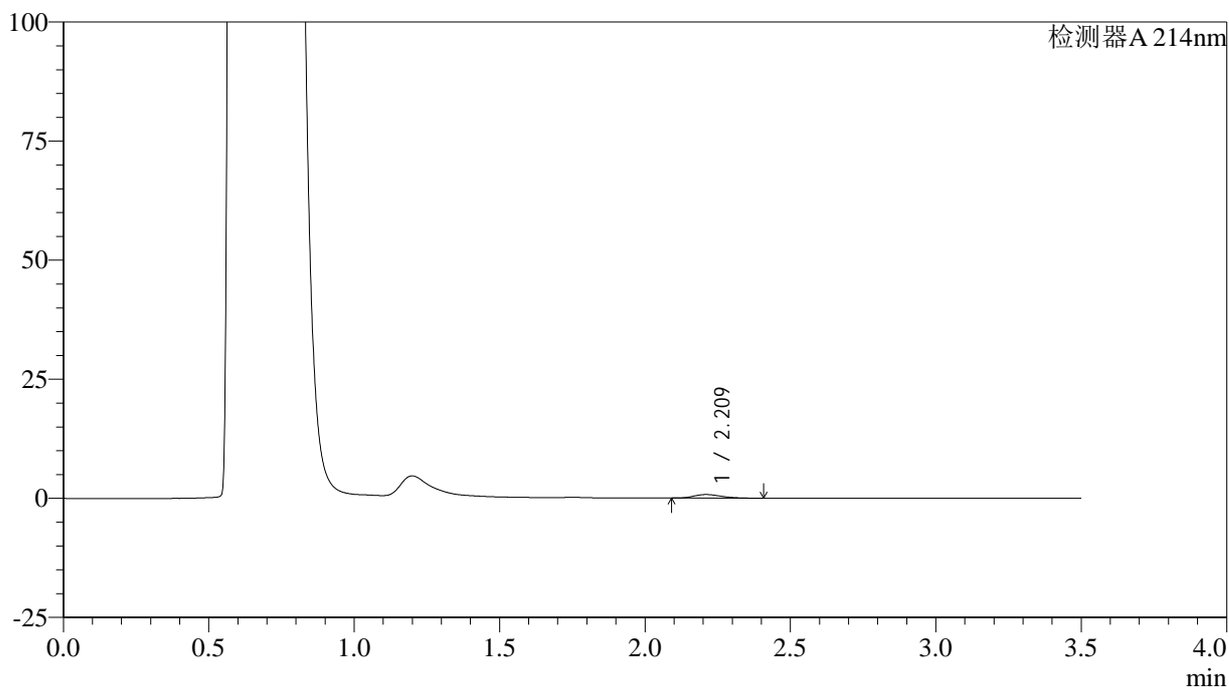
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-986-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	5033	100.000	756	2572	1.281	--
总计		5033	100.000	756			

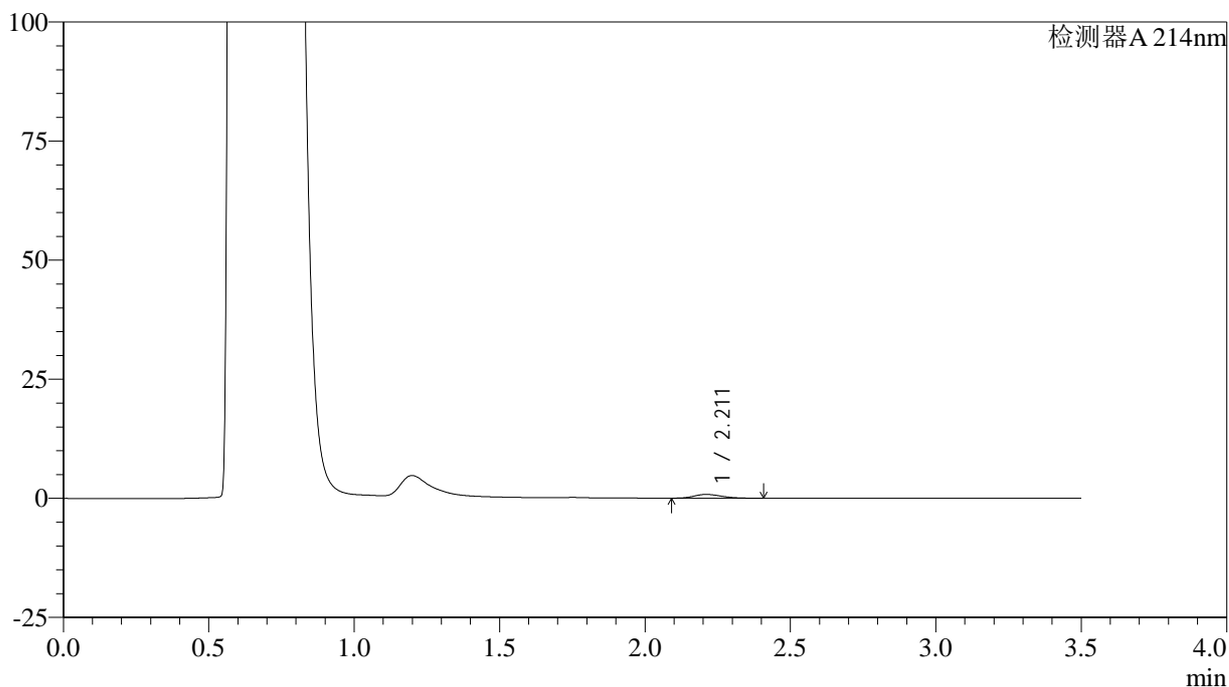
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-987-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	5217	100.000	792	2596	1.255	--
总计		5217	100.000	792			

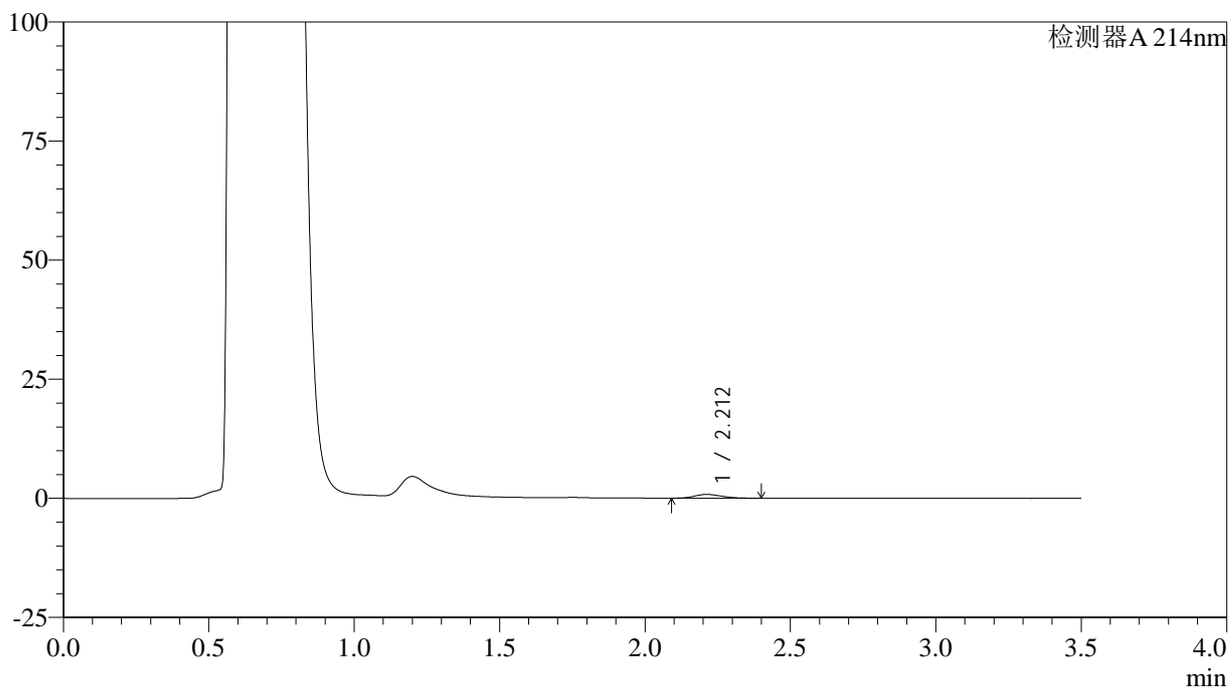
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-988-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	5104	100.000	792	2708	1.243	--
总计		5104	100.000	792			

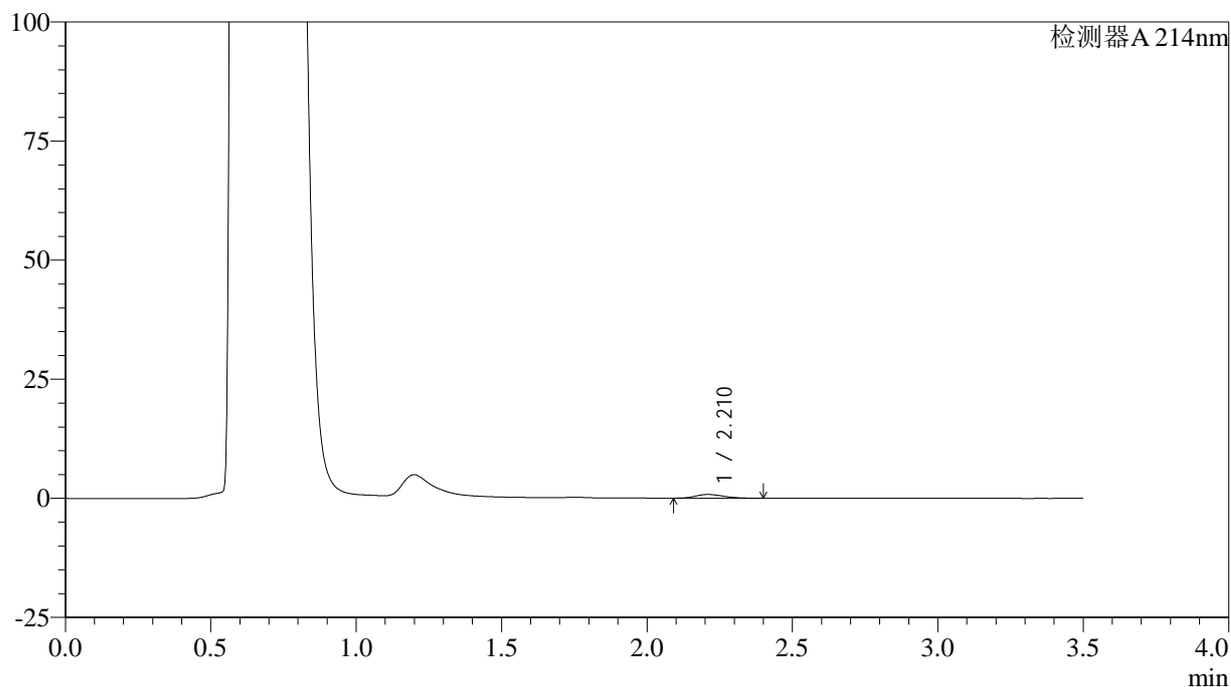
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-989-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	5222	100.000	781	2504	1.235	--
总计		5222	100.000	781			

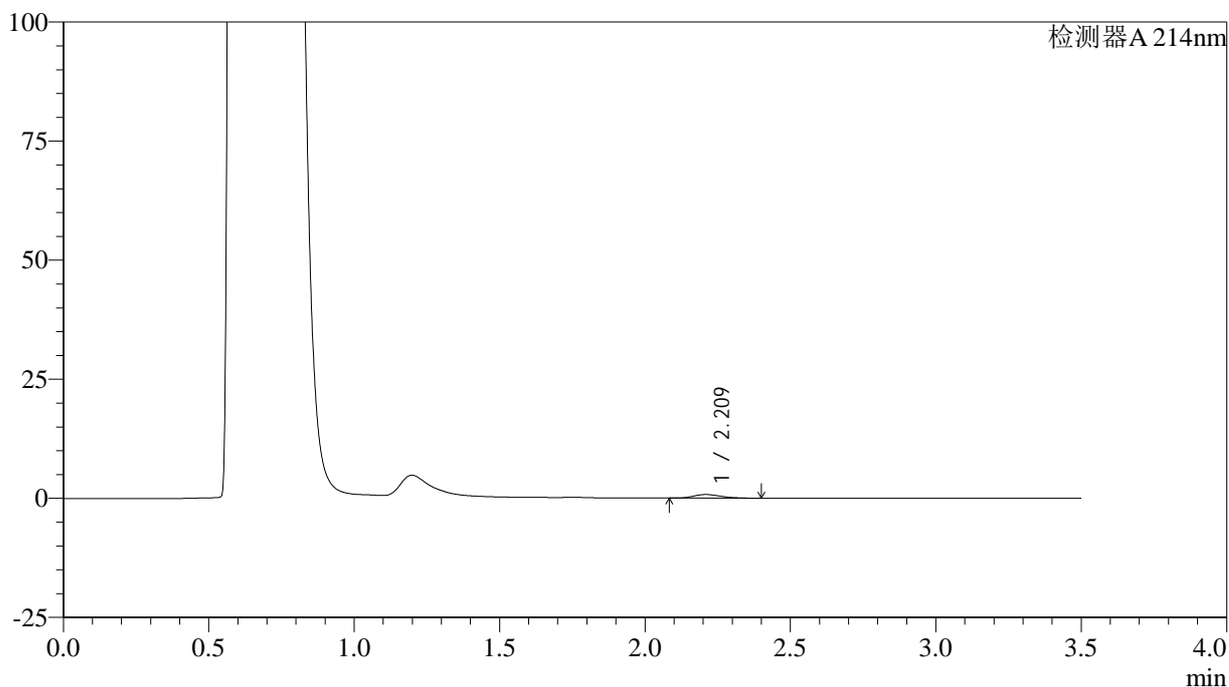
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-990-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	4924	100.000	751	2634	1.246	--
总计		4924	100.000	751			

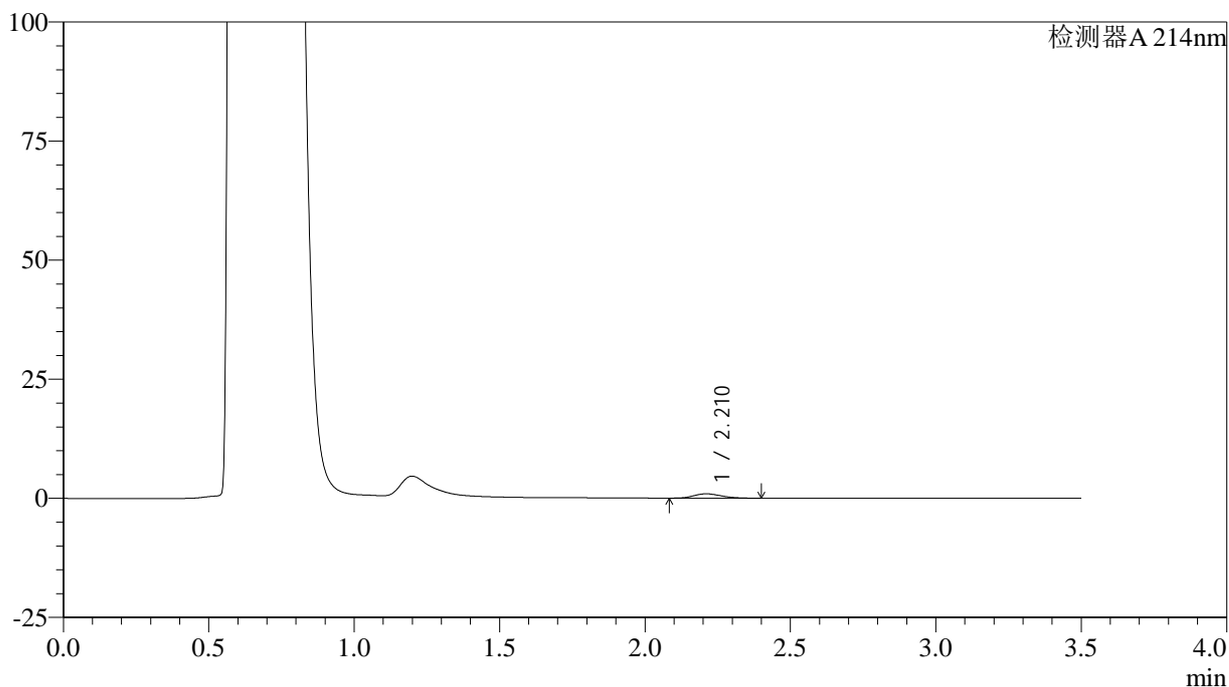
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-991-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 12:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	6009	100.000	917	2631	1.229	--
总计		6009	100.000	917			

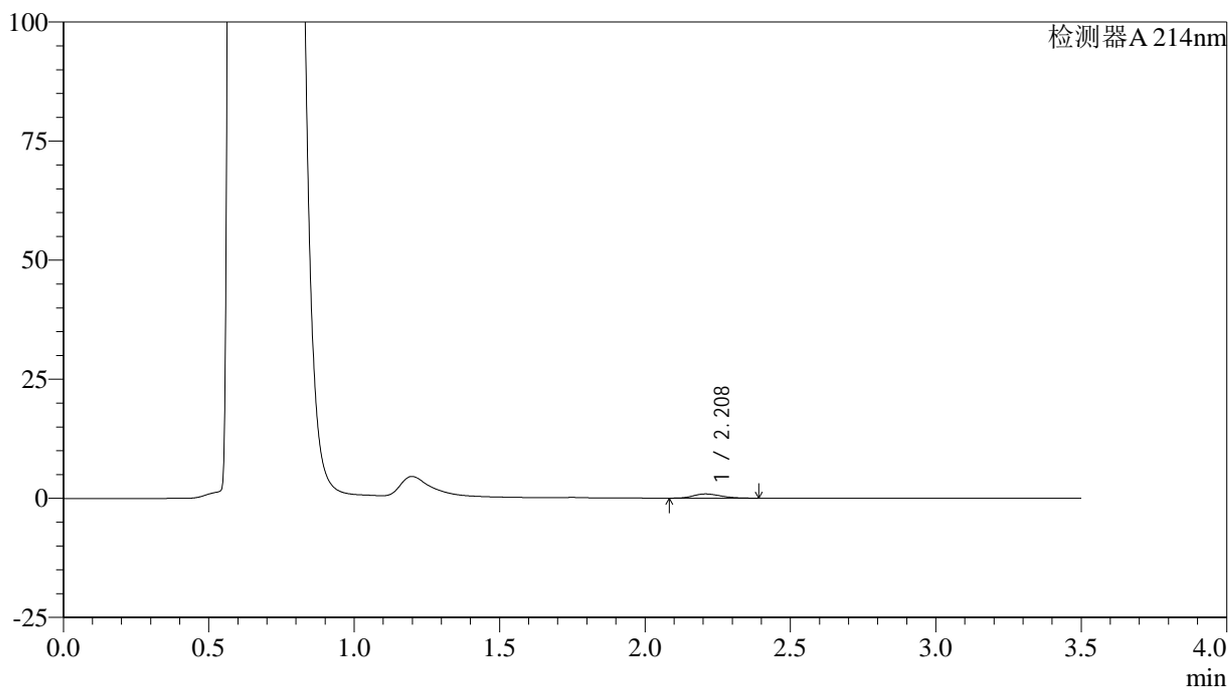
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-992-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	5710	100.000	881	2648	1.199	--
总计		5710	100.000	881			

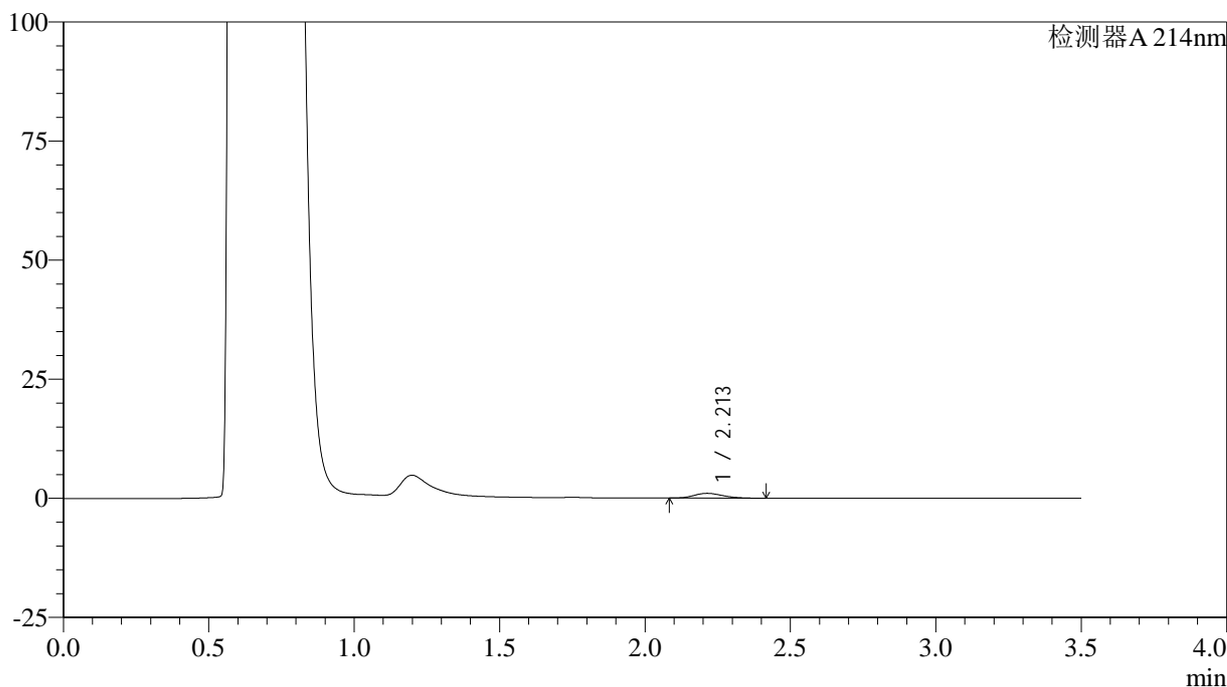
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-993-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	6728	100.000	998	2446	1.225	--
总计		6728	100.000	998			

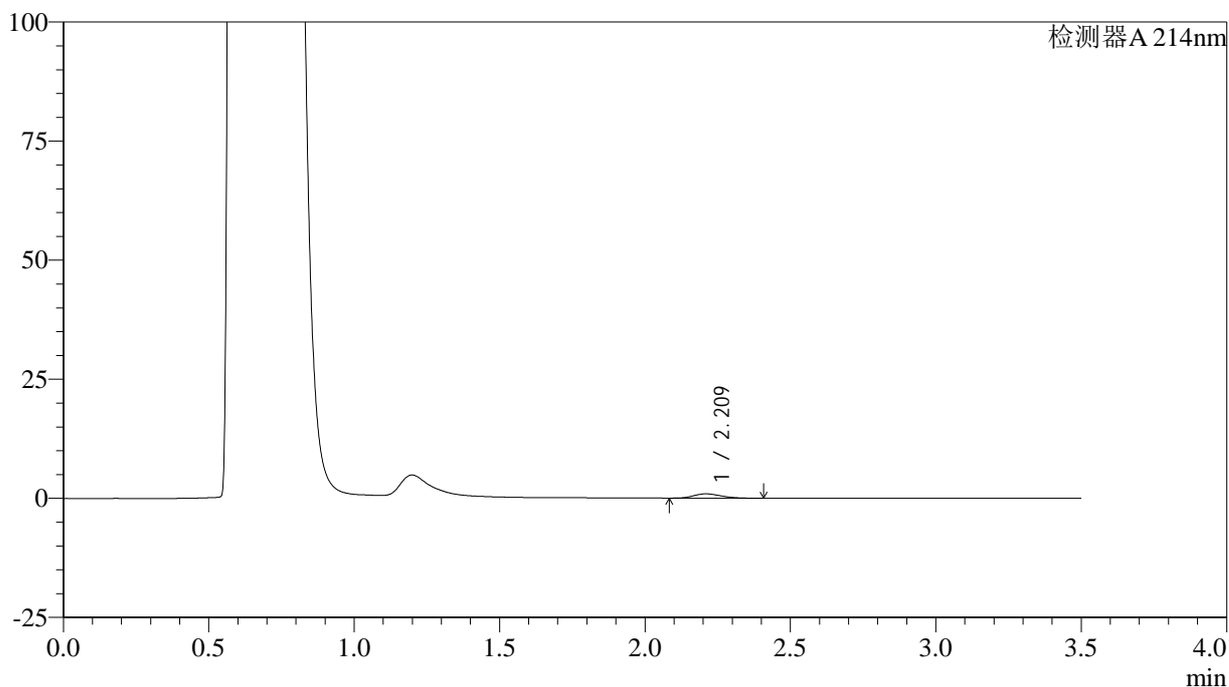
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-994-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 02:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	6078	100.000	913	2580	1.267	--
总计		6078	100.000	913			

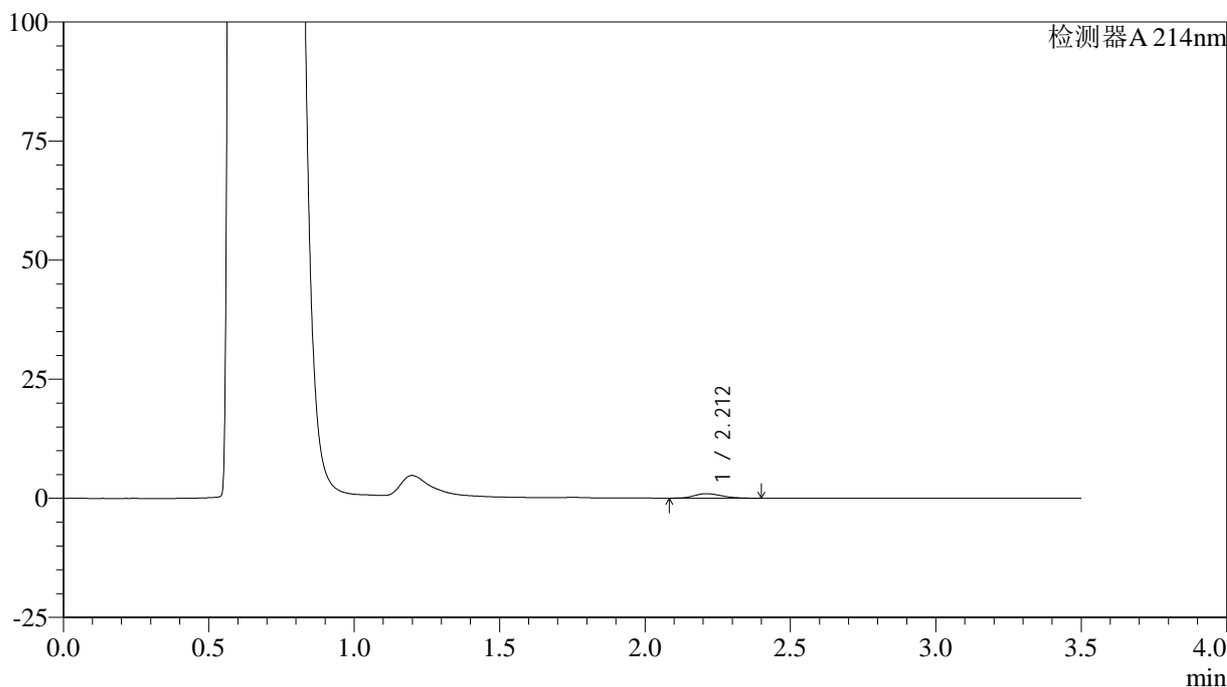
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-995-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	6071	100.000	945	2720	1.224	--
总计		6071	100.000	945			

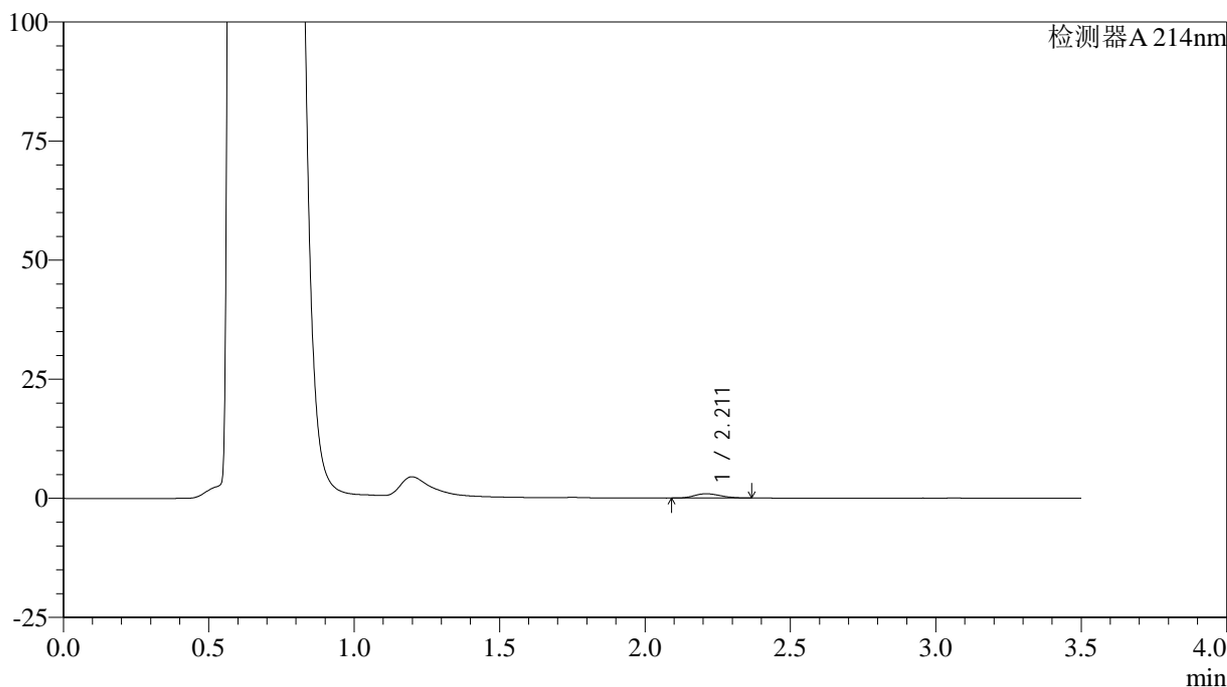
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-996-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	5731	100.000	912	2764	1.169	--
总计		5731	100.000	912			

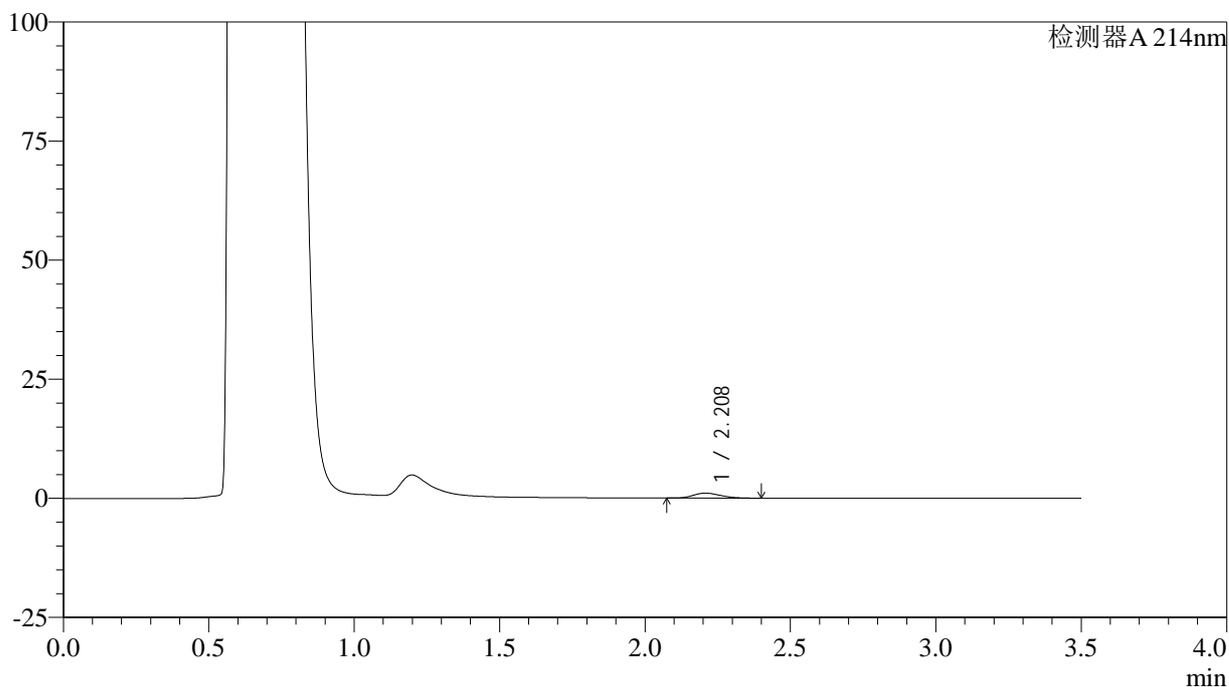
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-997-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	6854	100.000	1046	2591	1.209	--
总计		6854	100.000	1046			

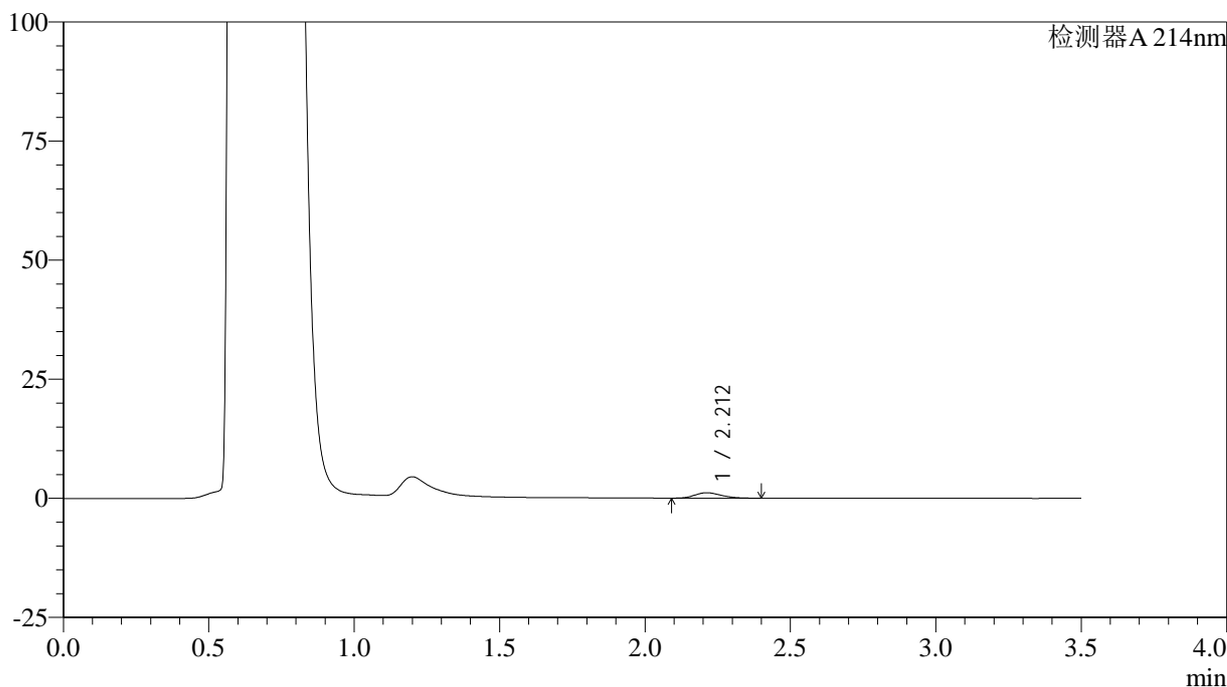
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-998-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	7199	100.000	1142	2830	1.209	--
总计		7199	100.000	1142			

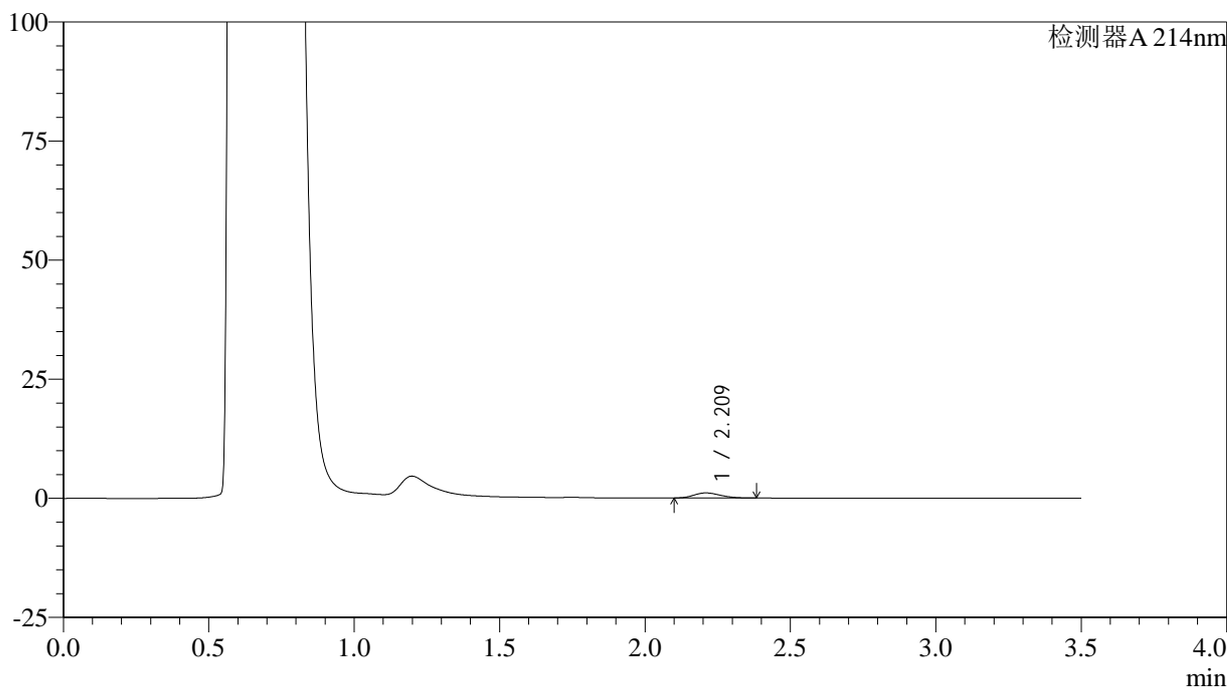
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-14/24-999-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 12:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	6664	100.000	1060	2763	1.208	--
总计		6664	100.000	1060			

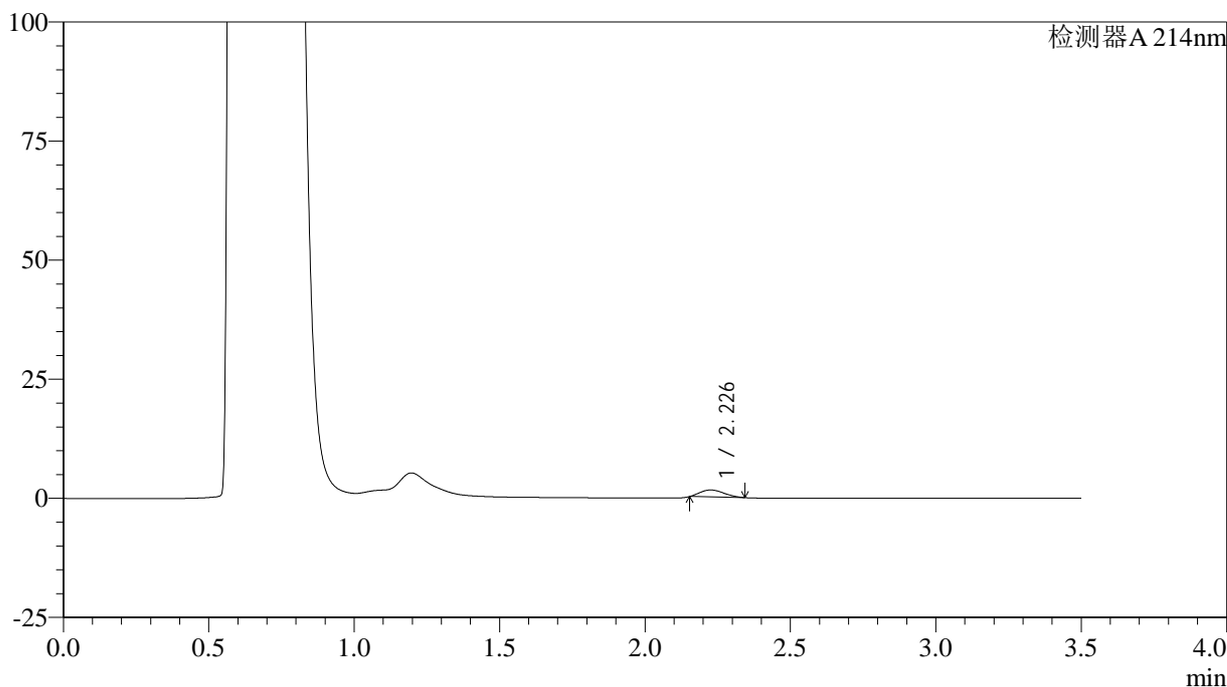
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1000-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 09:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	8352	100.000	1457	3204	1.240	--
总计		8352	100.000	1457			

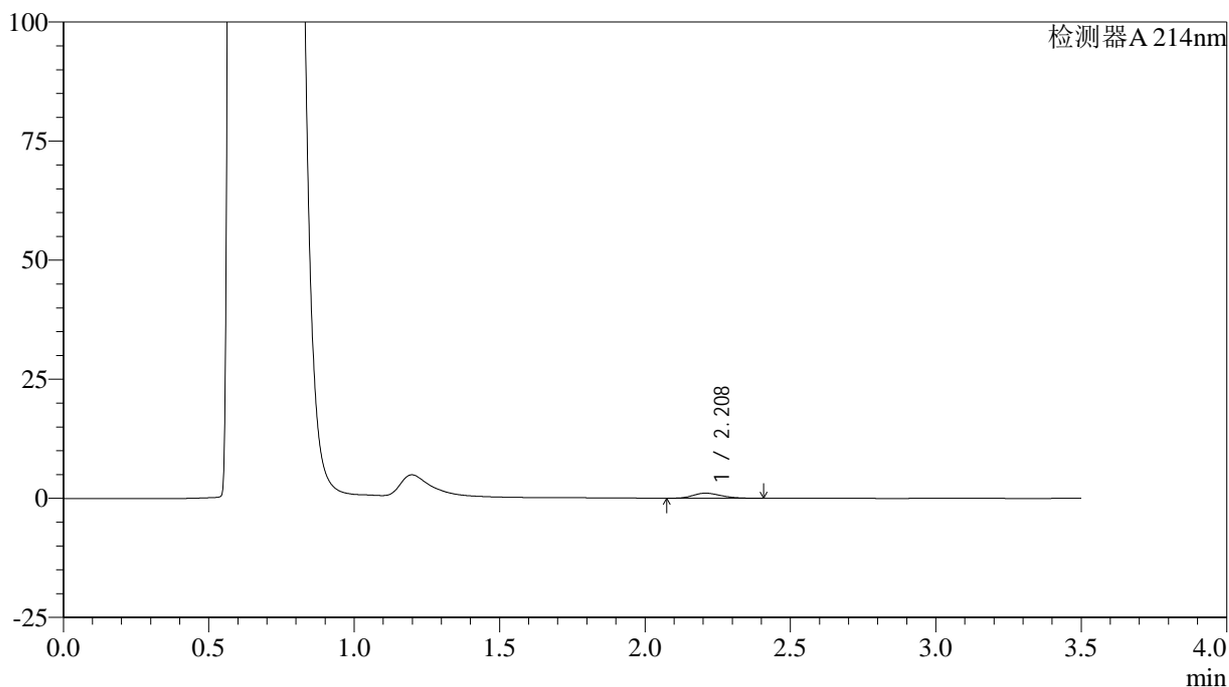
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1001-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	7016	100.000	1060	2564	1.227	--
总计		7016	100.000	1060			

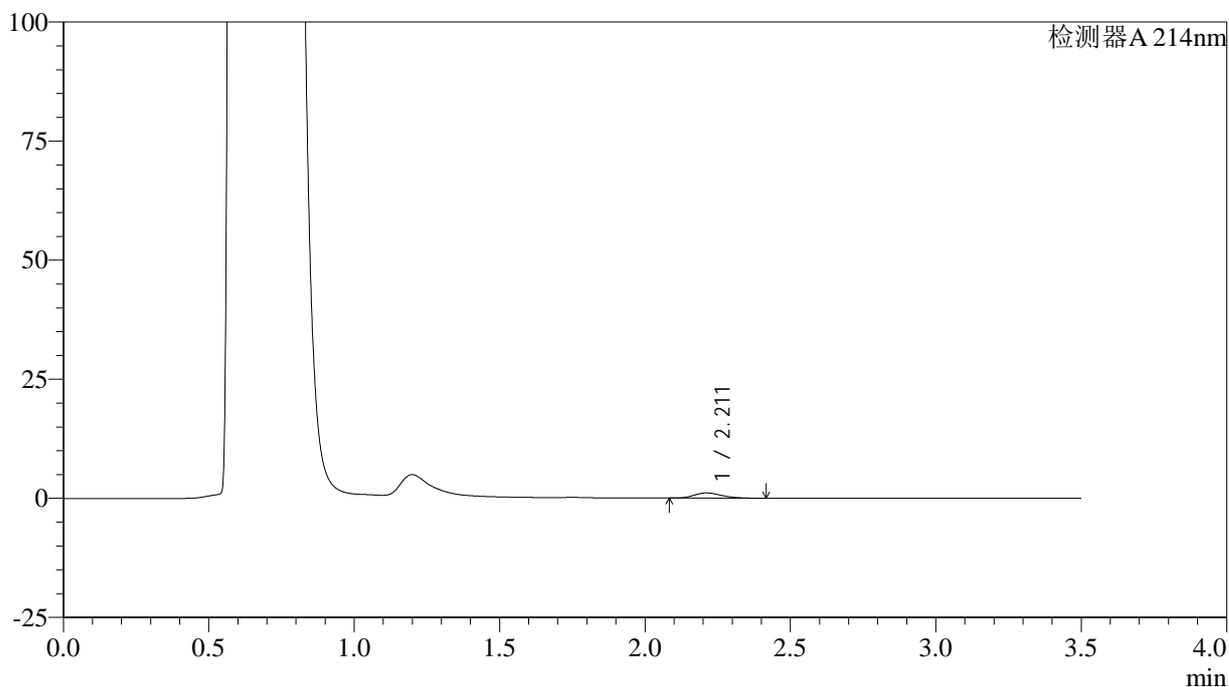
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1002-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	7214	100.000	1095	2598	1.242	--
总计		7214	100.000	1095			

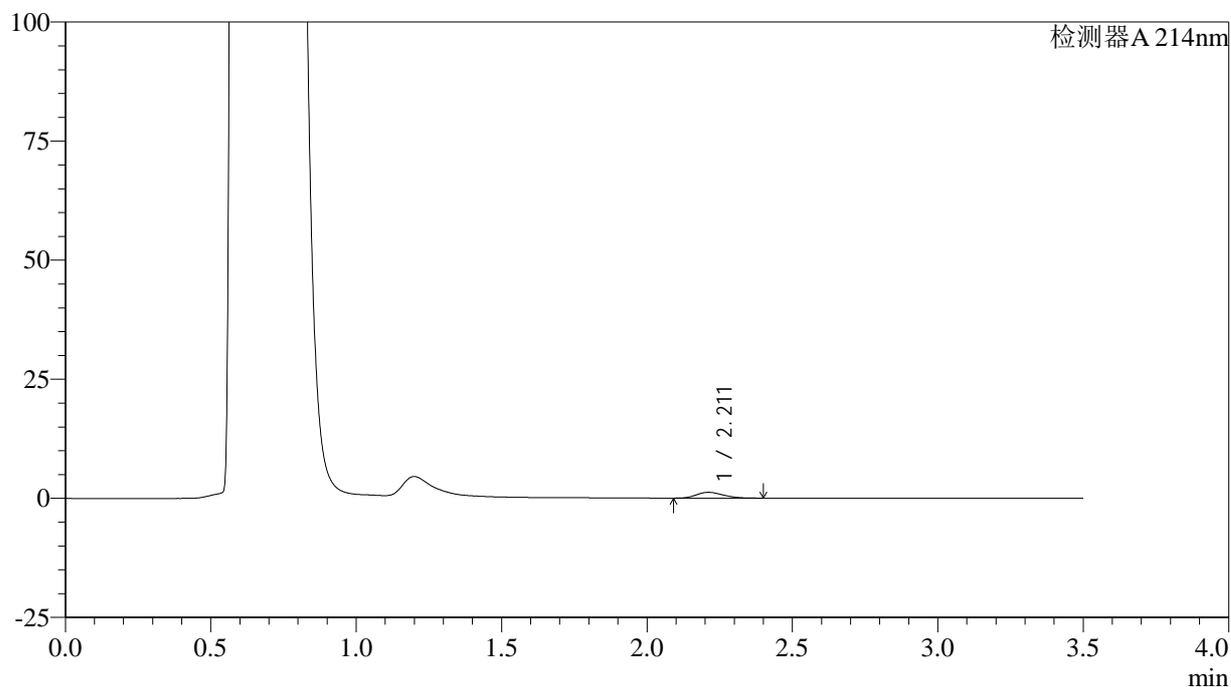
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1003-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	7819	100.000	1220	2713	1.201	--
总计		7819	100.000	1220			

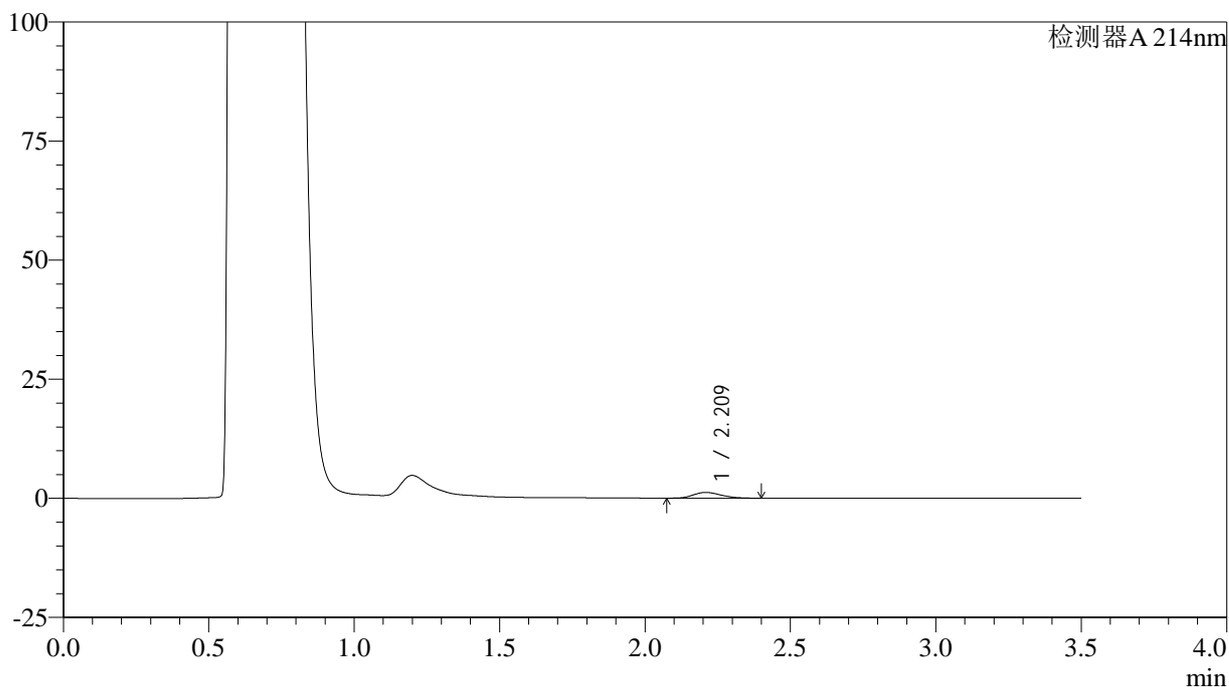
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1004-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	7960	100.000	1198	2520	1.220	--
总计		7960	100.000	1198			

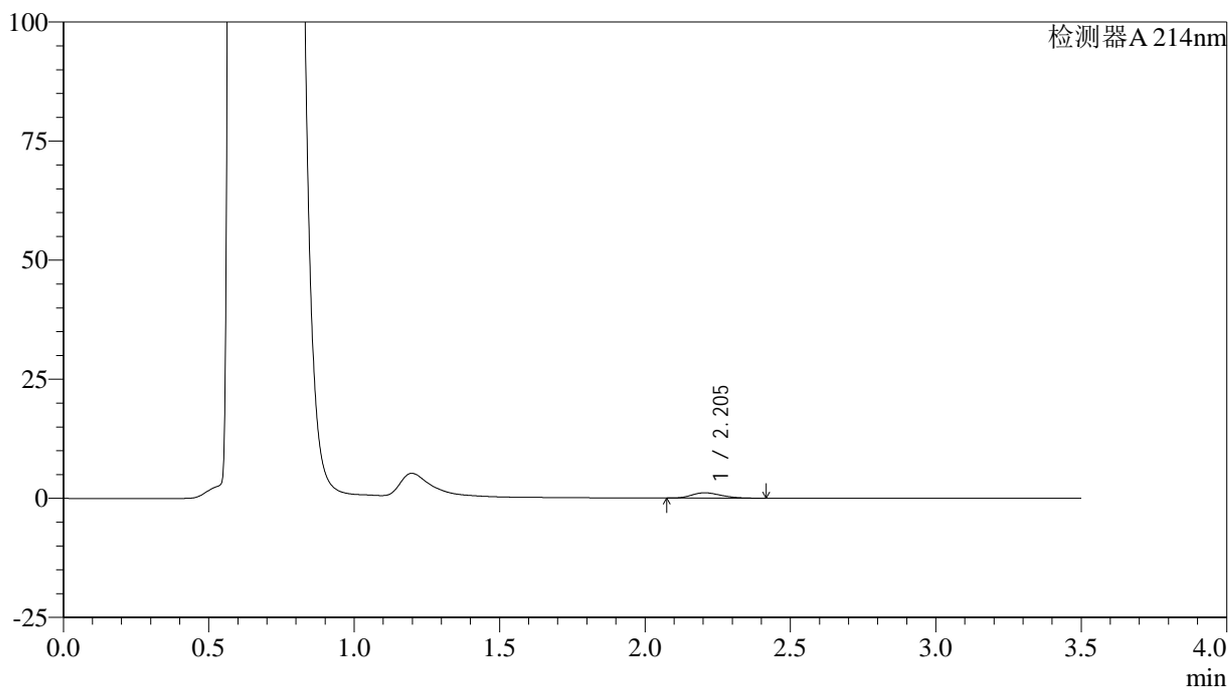
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1005-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 13:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	7883	100.000	1121	2238	1.236	--
总计		7883	100.000	1121			

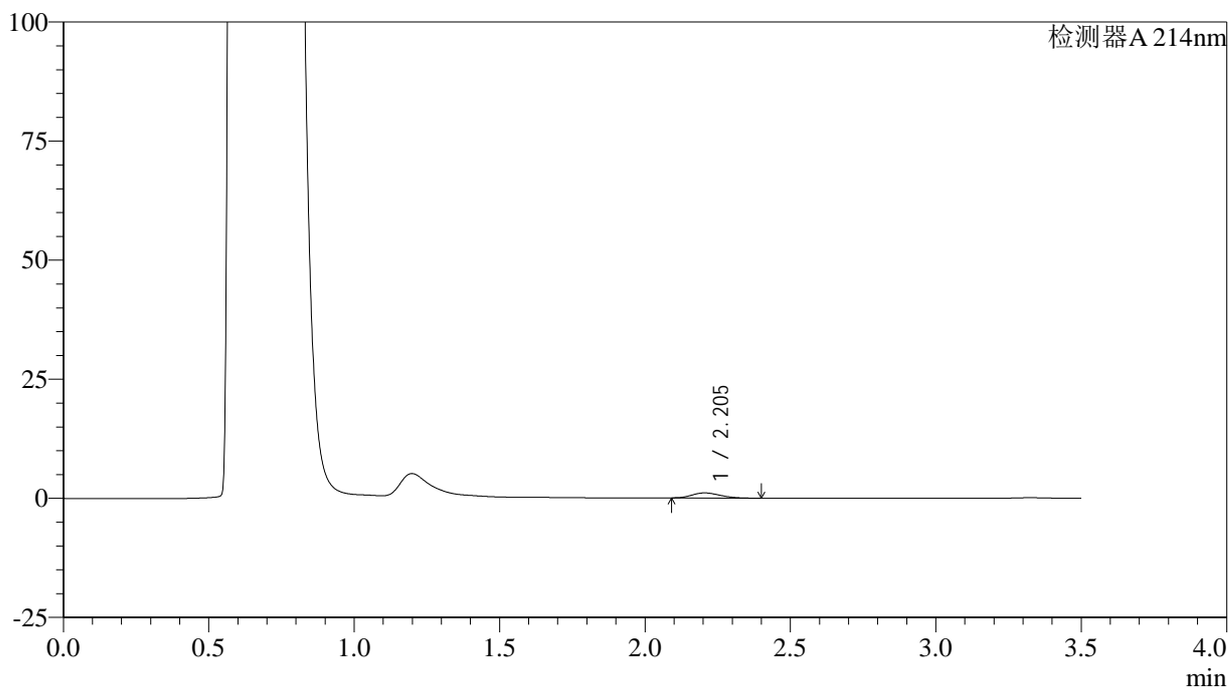
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1006-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	7034	100.000	1064	2481	1.206	--
总计		7034	100.000	1064			

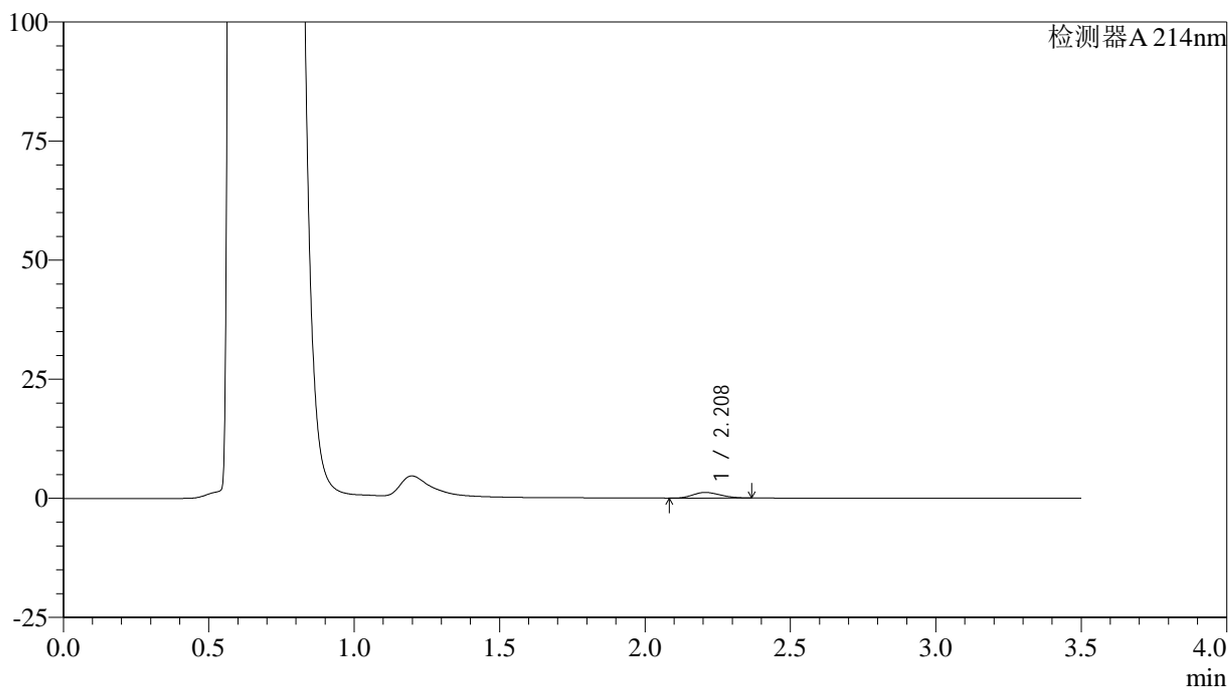
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1007-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	7691	100.000	1176	2535	1.166	--
总计		7691	100.000	1176			

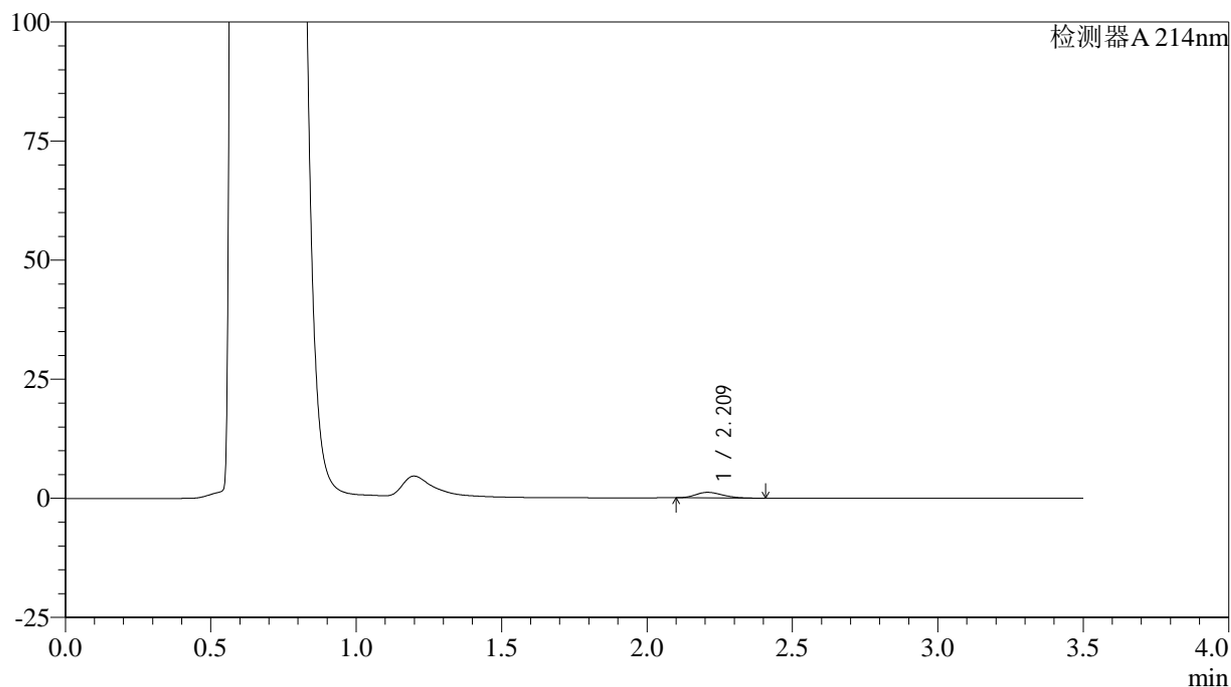
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1008-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	7424	100.000	1165	2708	1.221	--
总计		7424	100.000	1165			

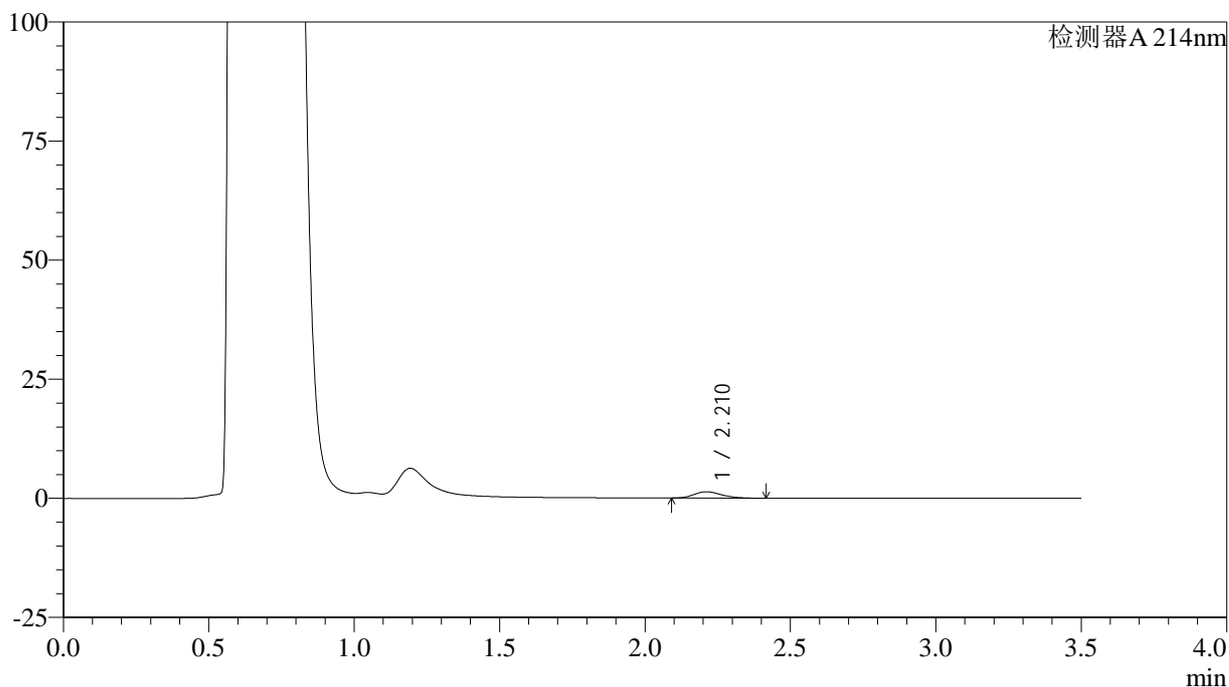
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1009-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 03:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	8618	100.000	1316	2626	1.265	--
总计		8618	100.000	1316			

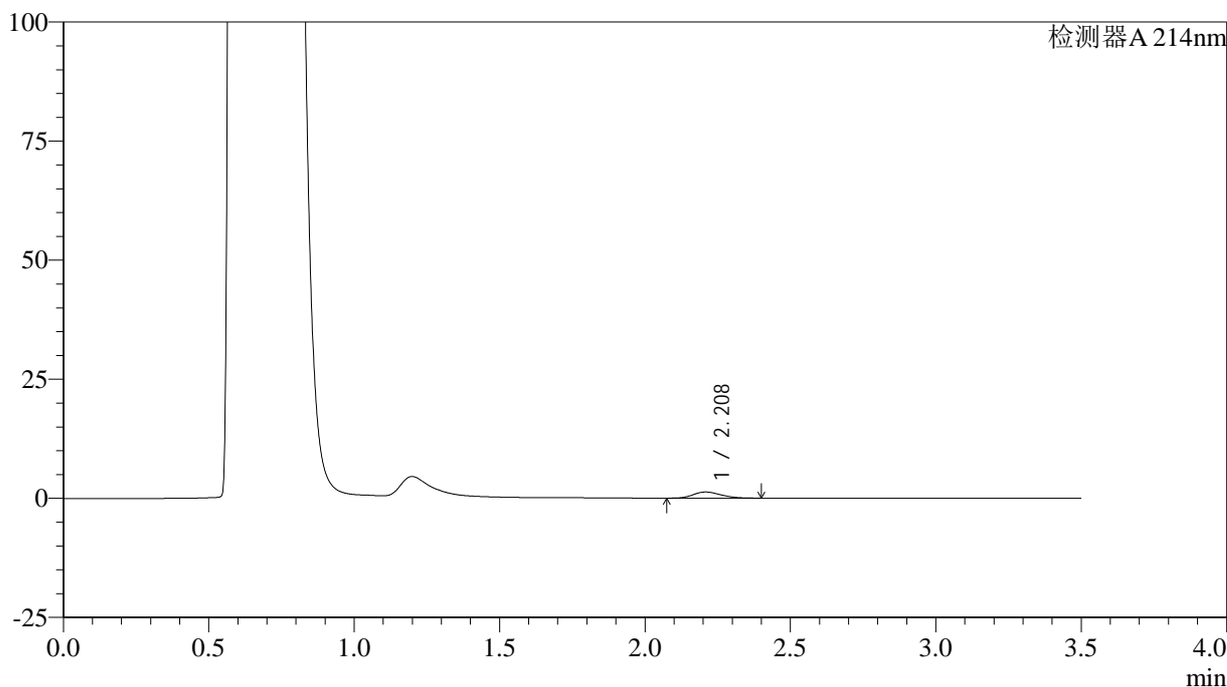
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1010-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	8540	100.000	1289	2533	1.203	--
总计		8540	100.000	1289			

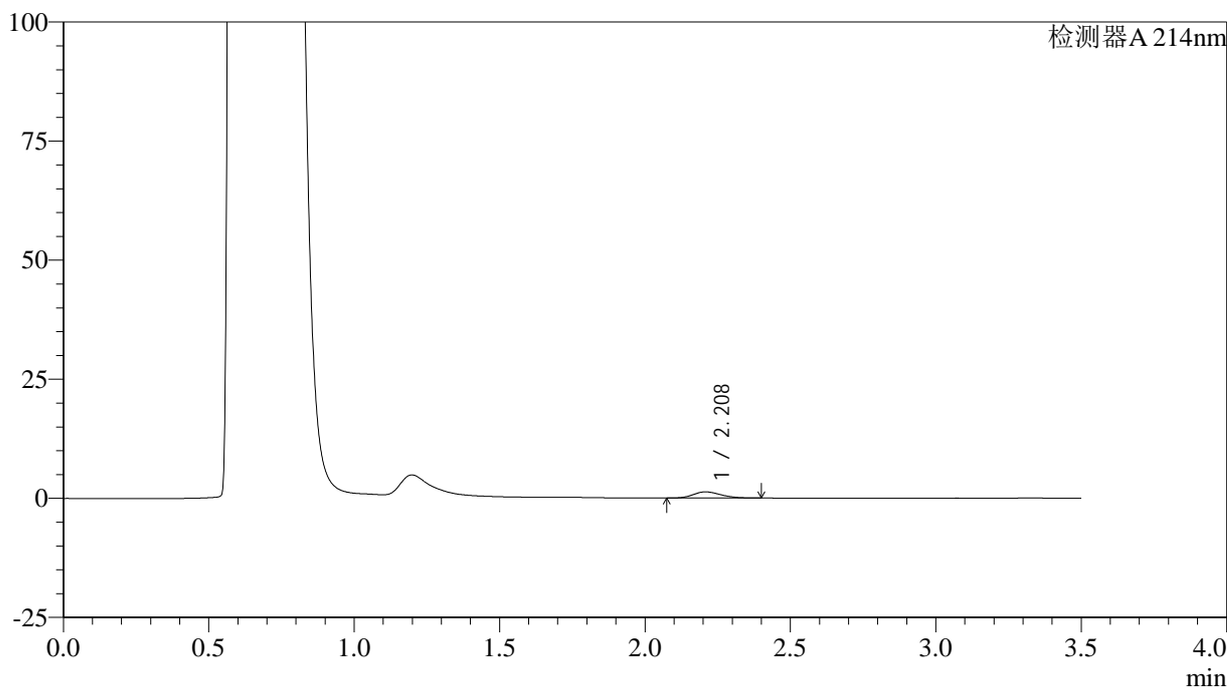
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1011-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	8399	100.000	1281	2588	1.211	--
总计		8399	100.000	1281			

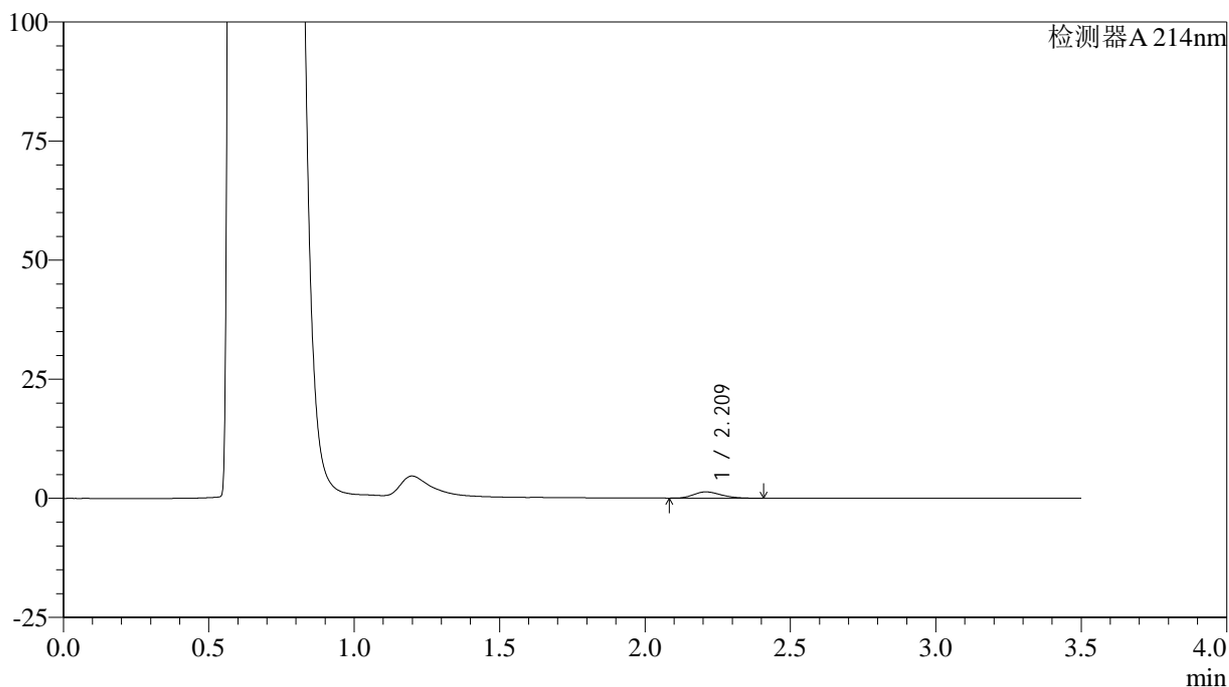
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1012-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 13:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	8613	100.000	1317	2618	1.225	--
总计		8613	100.000	1317			

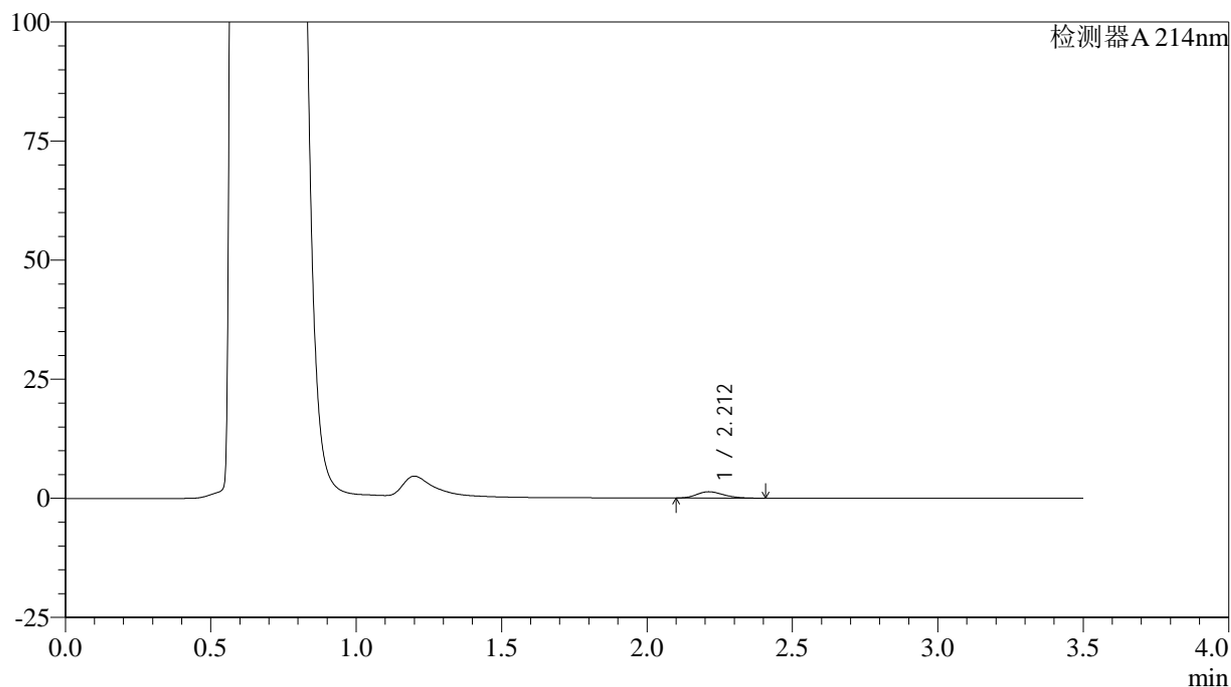
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1013-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	8454	100.000	1328	2751	1.232	--
总计		8454	100.000	1328			

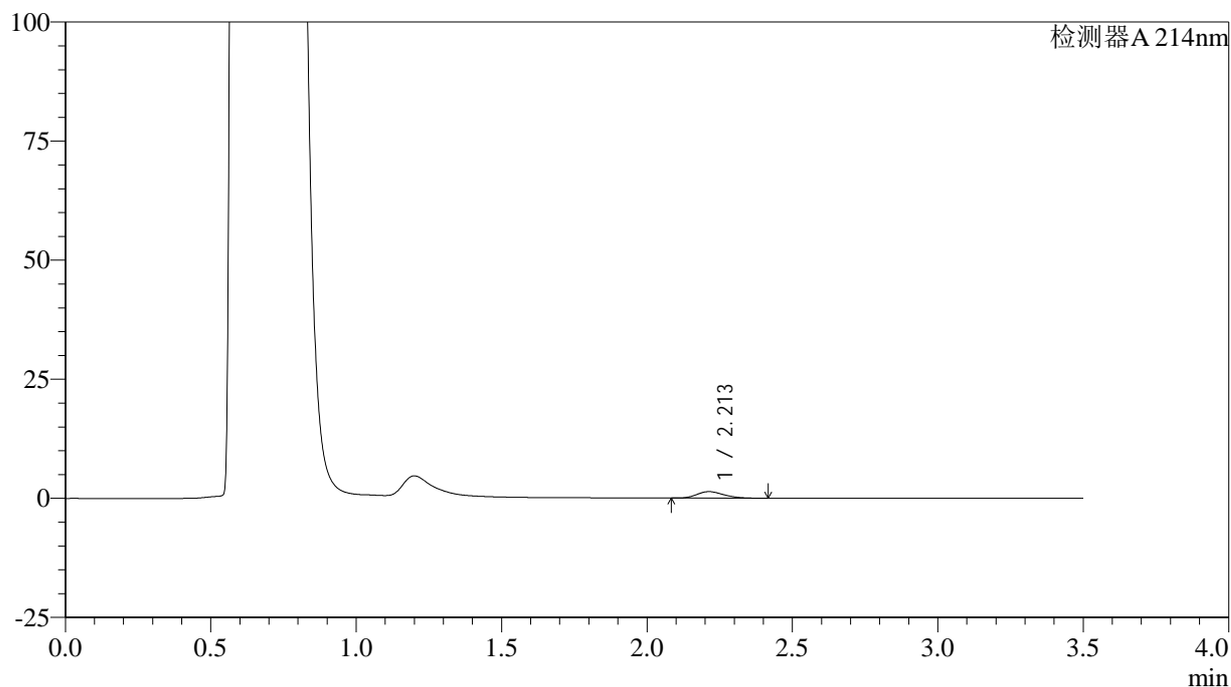
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-15/24-1014-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	8963	100.000	1378	2678	1.254	--
总计		8963	100.000	1378			

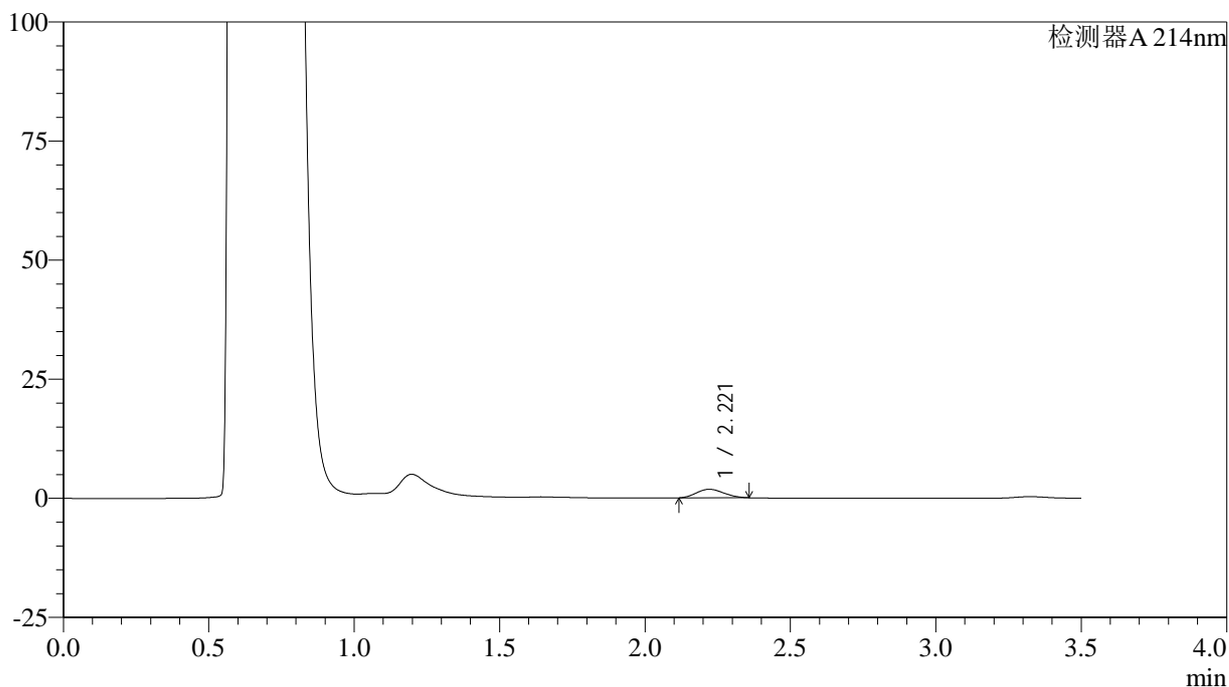
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1015-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	11752	100.000	1799	2529	1.119	--
总计		11752	100.000	1799			

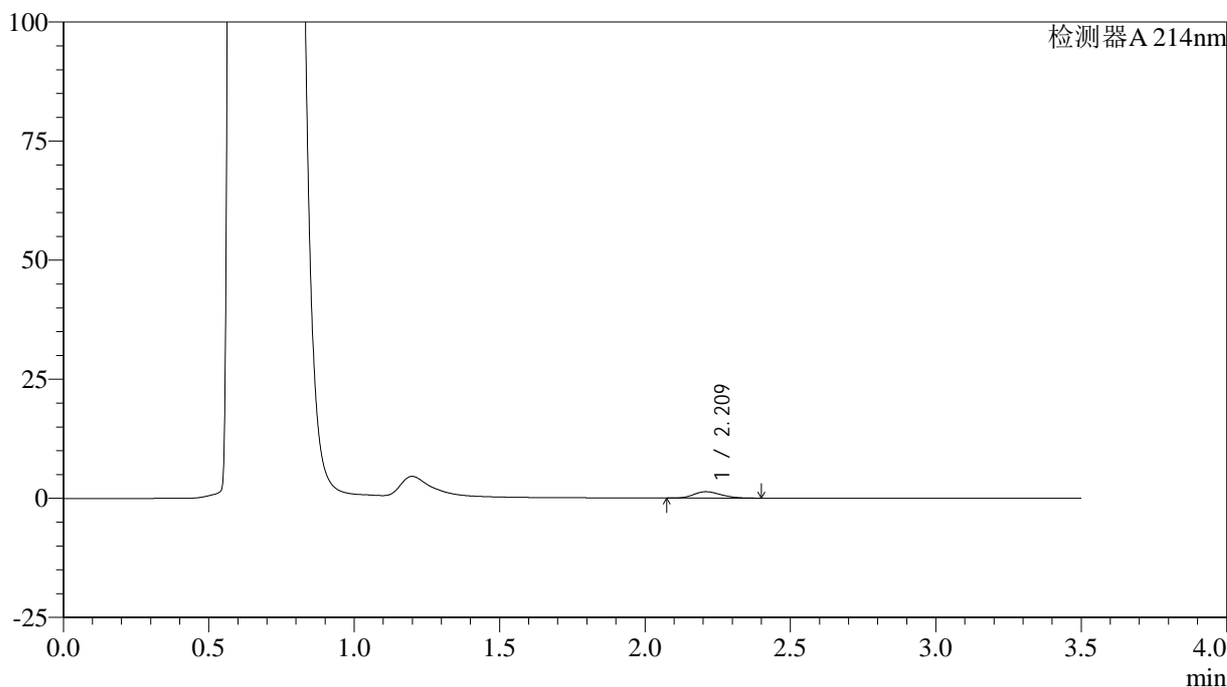
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-1016-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	8702	100.000	1337	2651	1.198	--
总计		8702	100.000	1337			

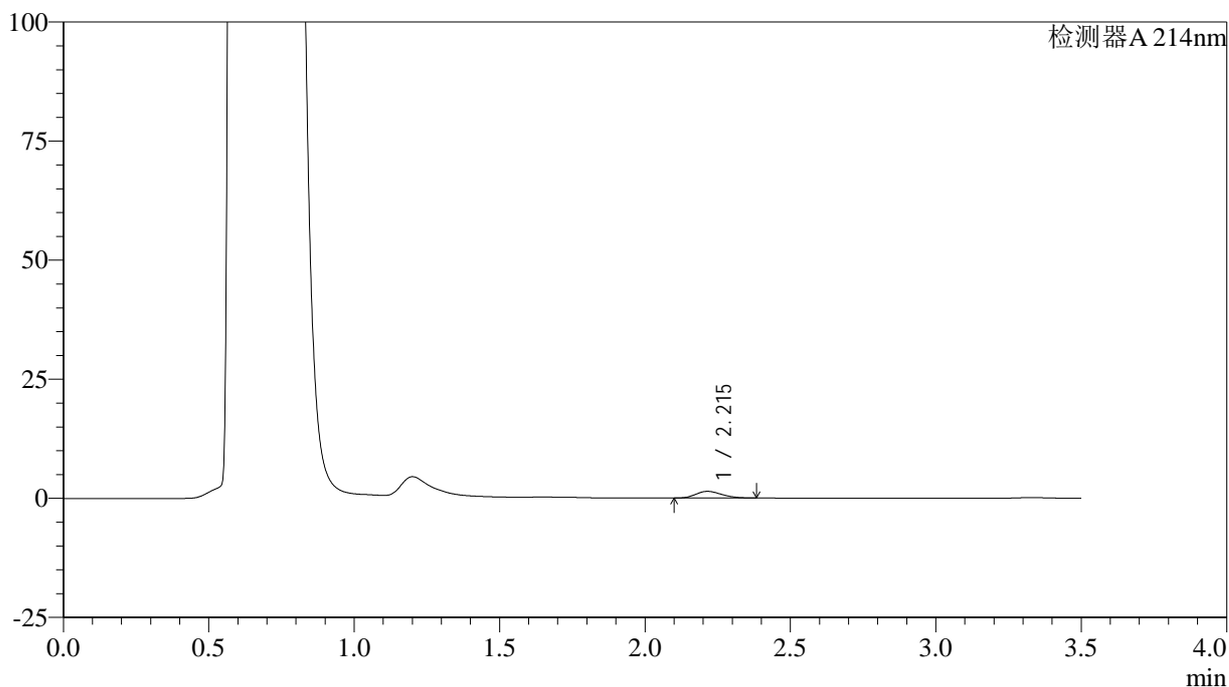
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1017-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

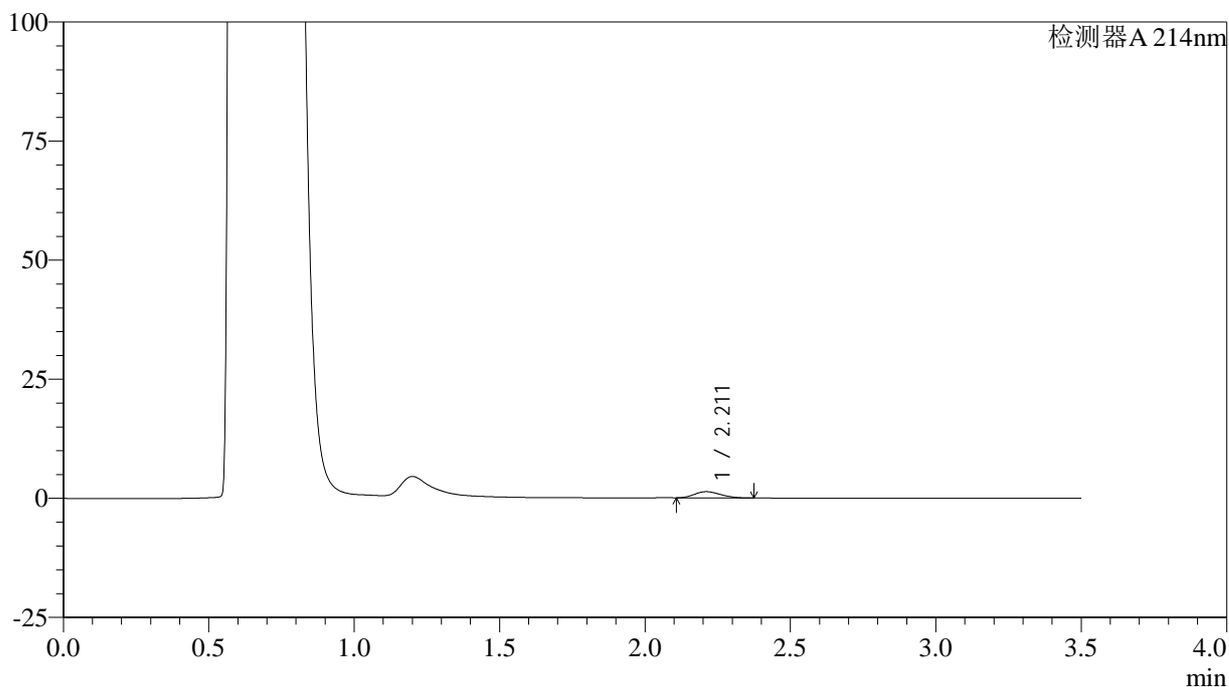
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	8647	100.000	1404	2918	1.183	--
总计		8647	100.000	1404			

<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 - 0-16/24-1018-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	8087	100.000	1298	2791	1.185	--
总计		8087	100.000	1298			

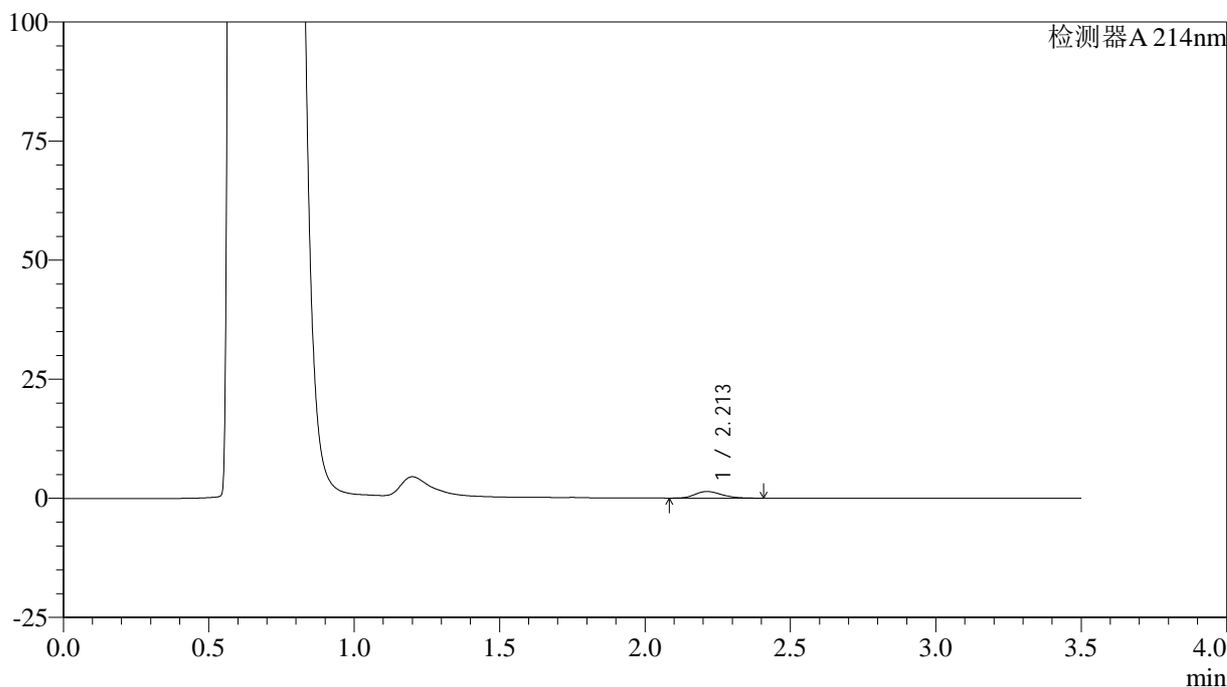
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-16/24-1019-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	8863	100.000	1398	2798	1.212	--
总计		8863	100.000	1398			

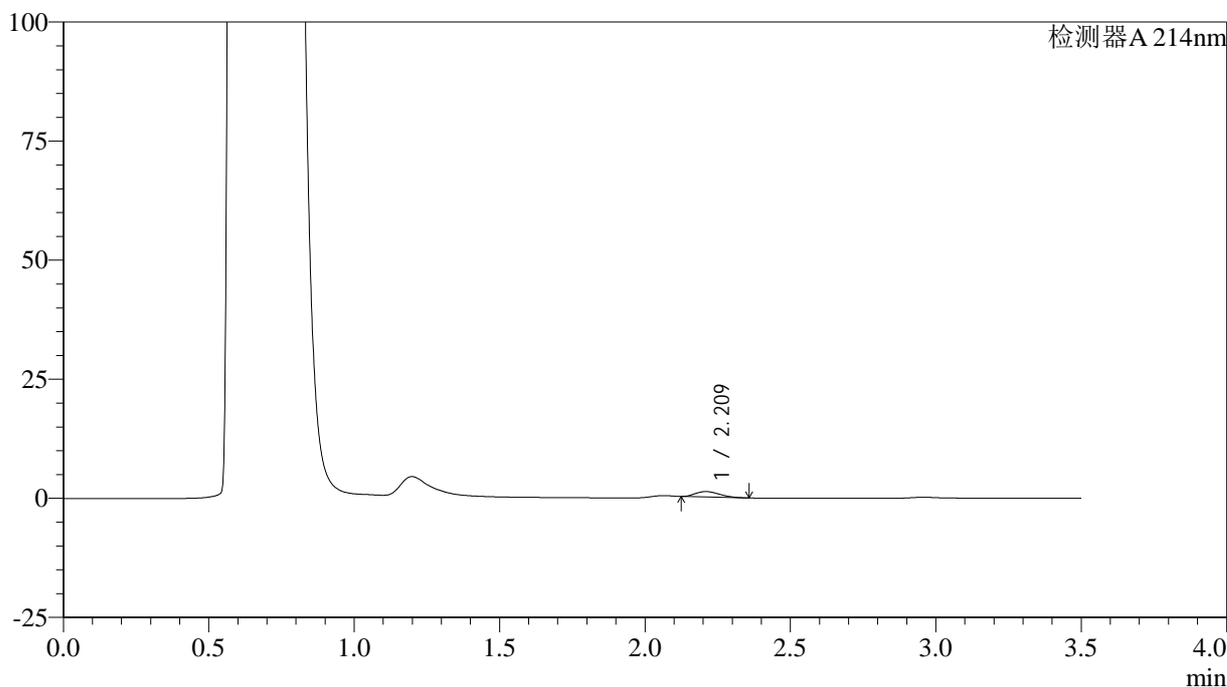
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 24-1020-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 09:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	6651	100.000	1150	3197	1.249	--
总计		6651	100.000	1150			

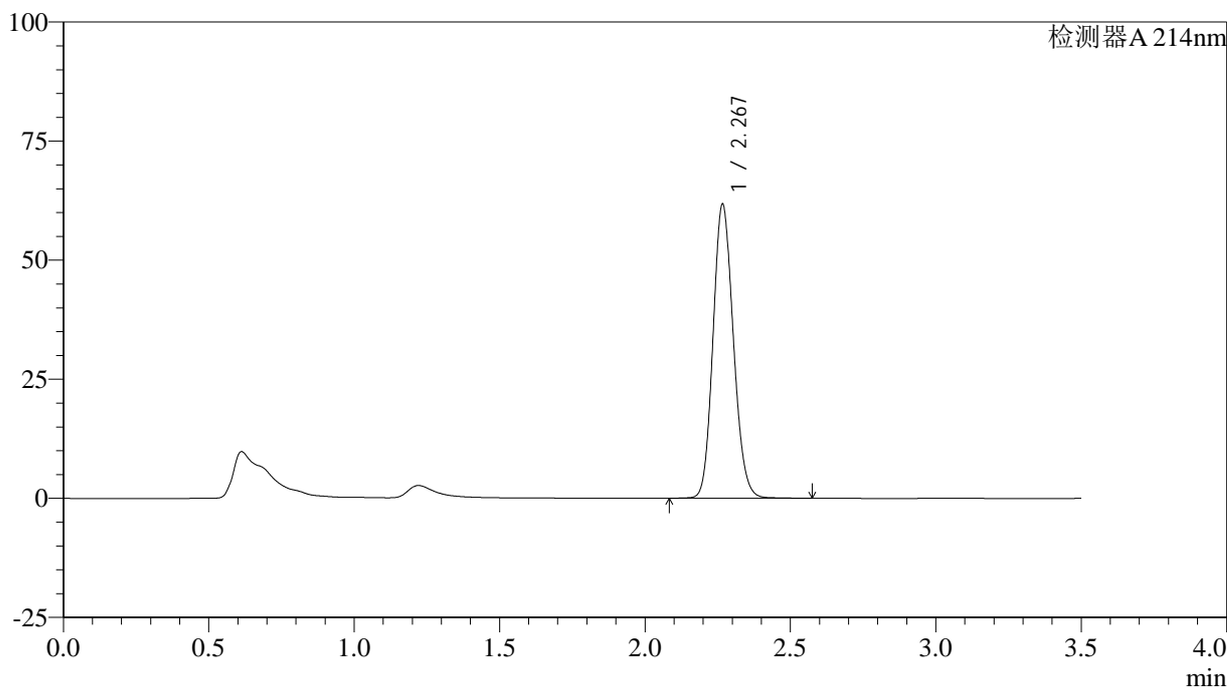
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/24-1021-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/03/15 13:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	301136	100.000	61396	5019	1.138	--
总计		301136	100.000	61396			

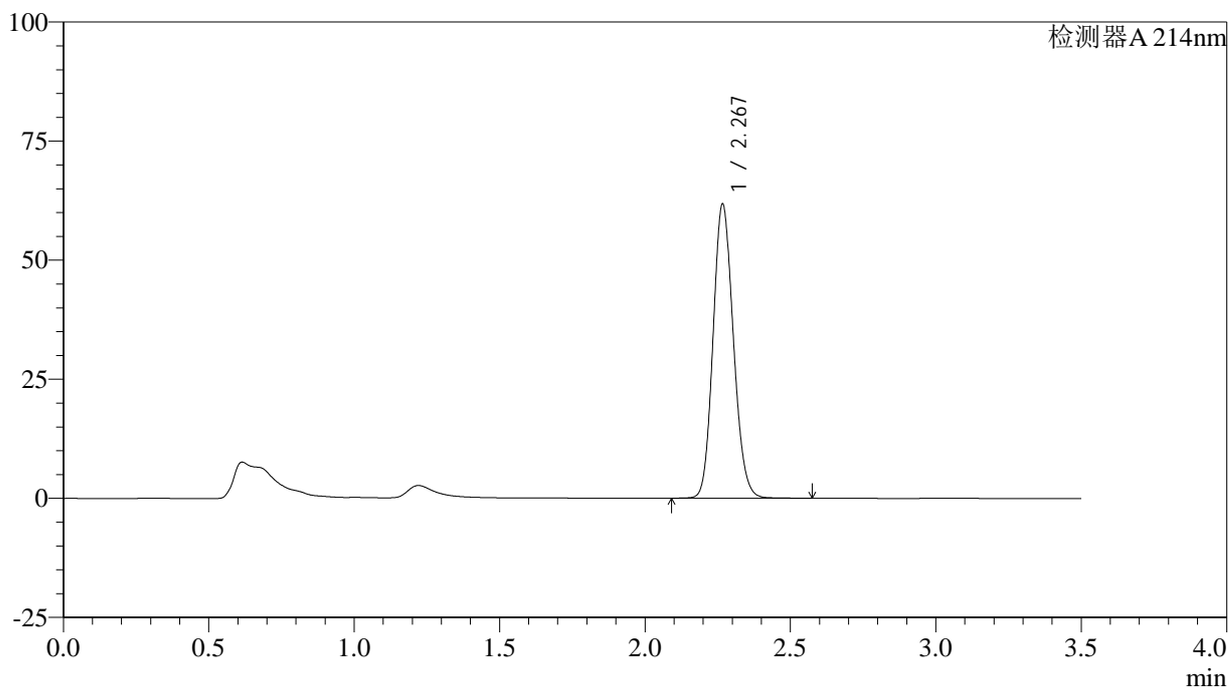
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-17/24-1022-2 - cbzj-1996053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-20240314-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240314-rcqx-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 04:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/03/15 13:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	300734	100.000	61396	5029	1.136	--
总计		300734	100.000	61396			

图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-1996053批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2