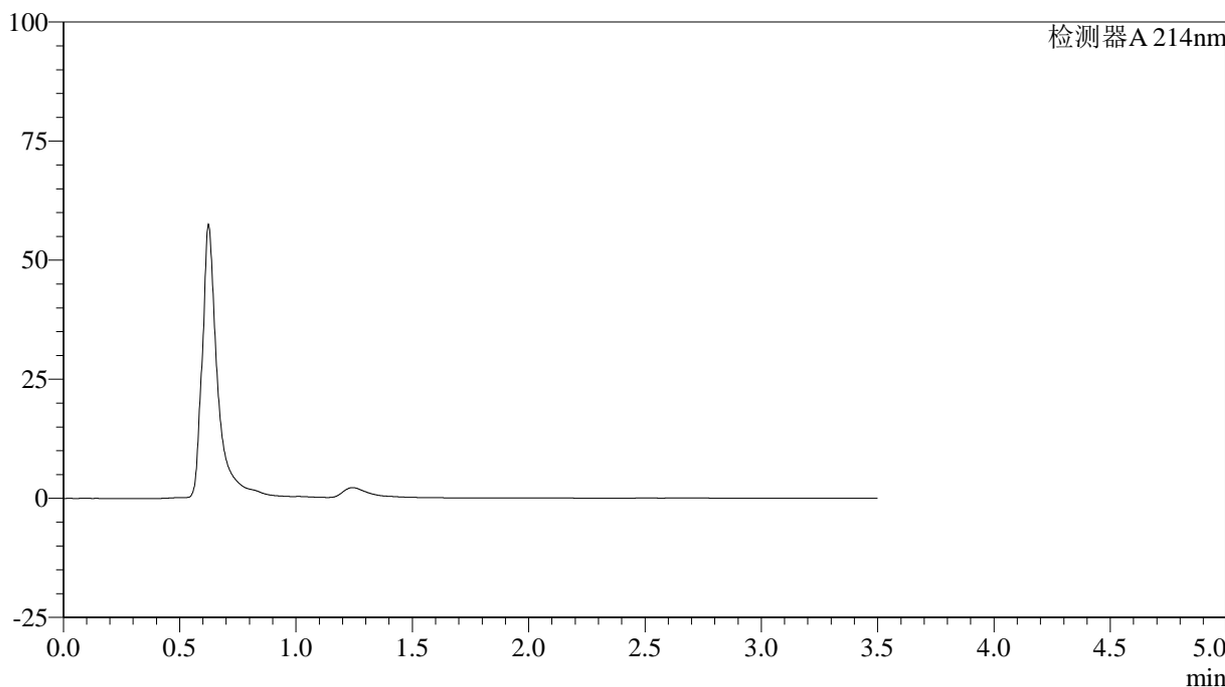


<样品信息>

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 - 0-37/27-398-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 13:33:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

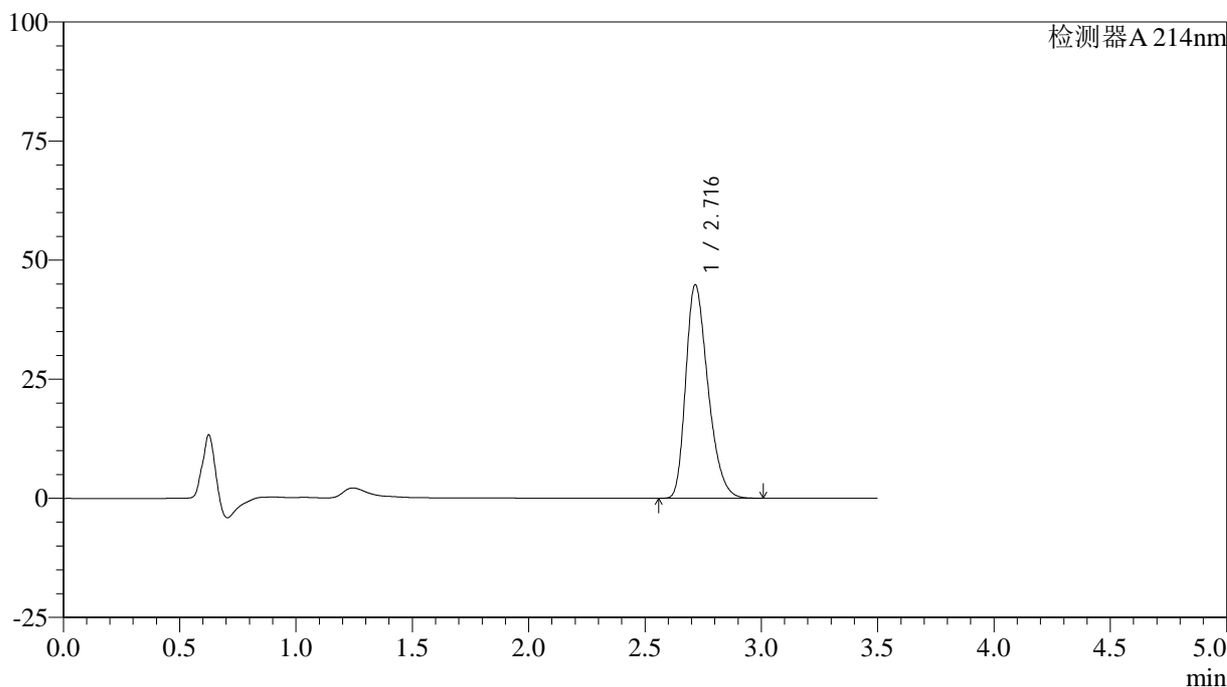
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-400-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 13:41:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	297909	100.000	44721	3887	1.316	--
总计		297909	100.000	44721			

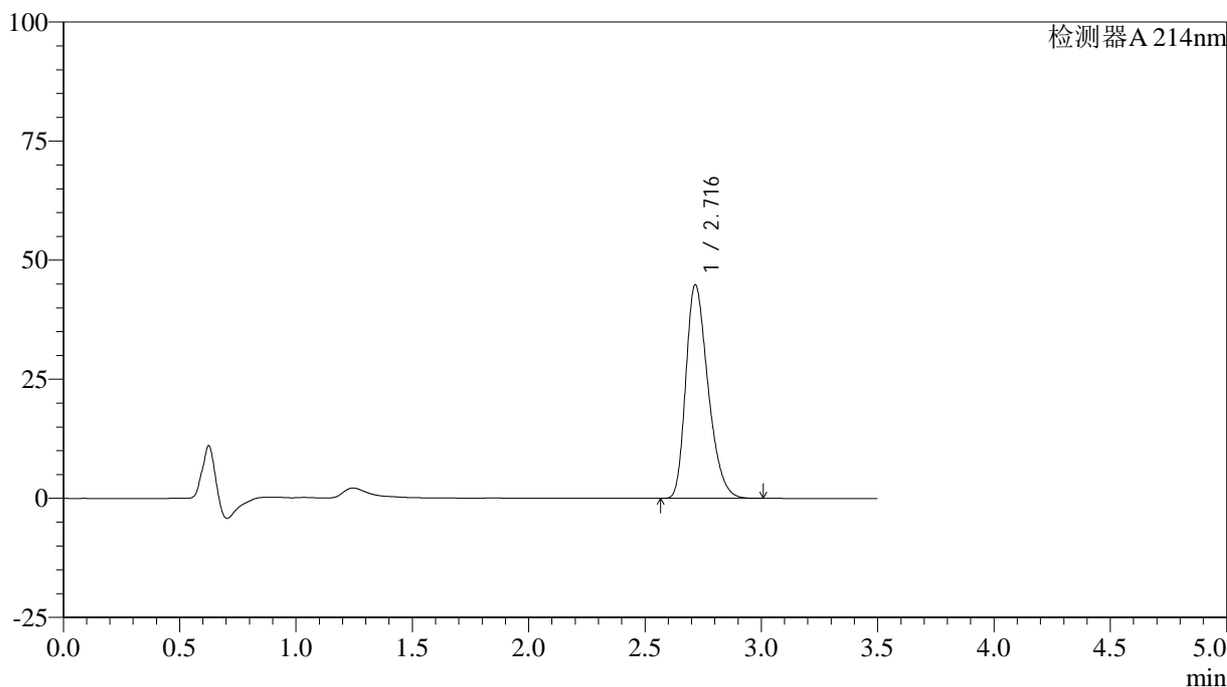
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-401-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 13:45:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	297902	100.000	44737	3885	1.313	--
总计		297902	100.000	44737			

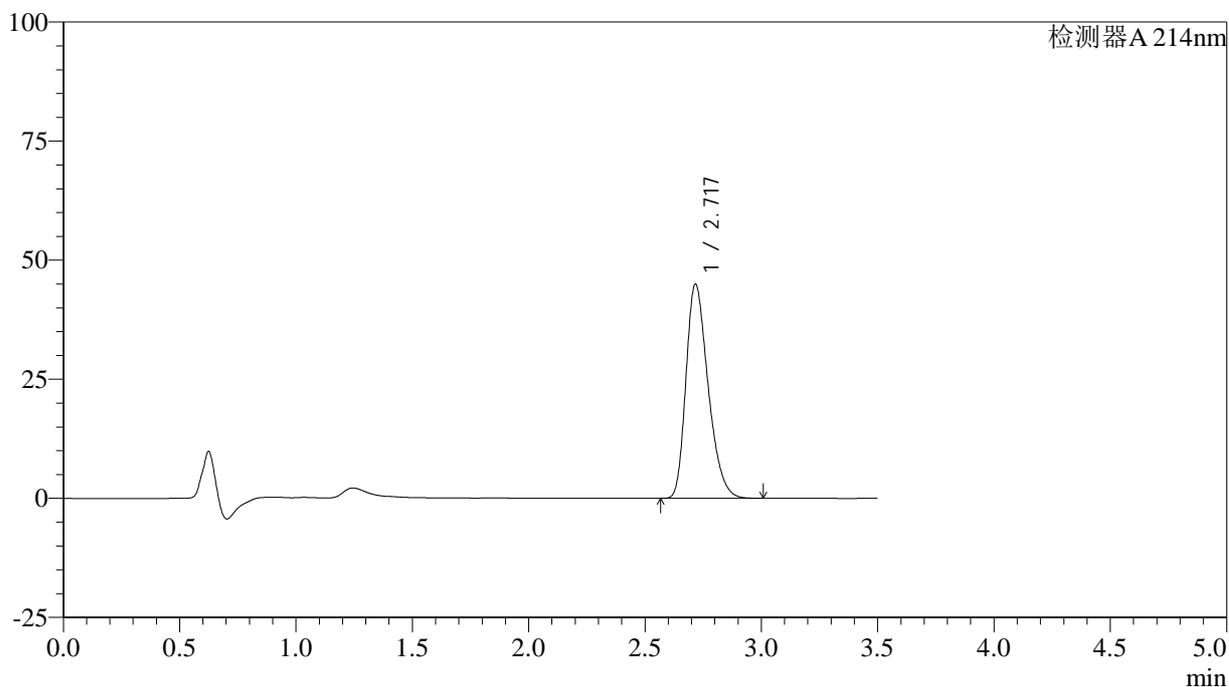
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-402-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 13:49:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	297911	100.000	44820	3910	1.311	--
总计		297911	100.000	44820			

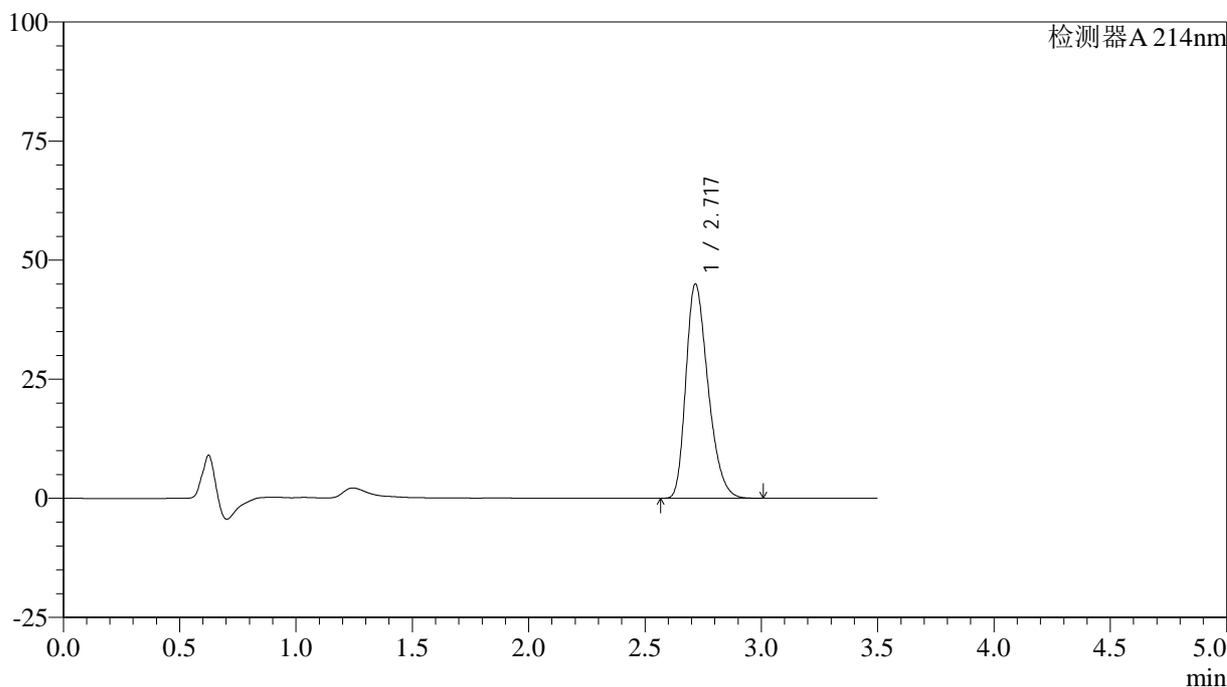
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-403-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 13:53:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	297937	100.000	44866	3911	1.309	--
总计		297937	100.000	44866			

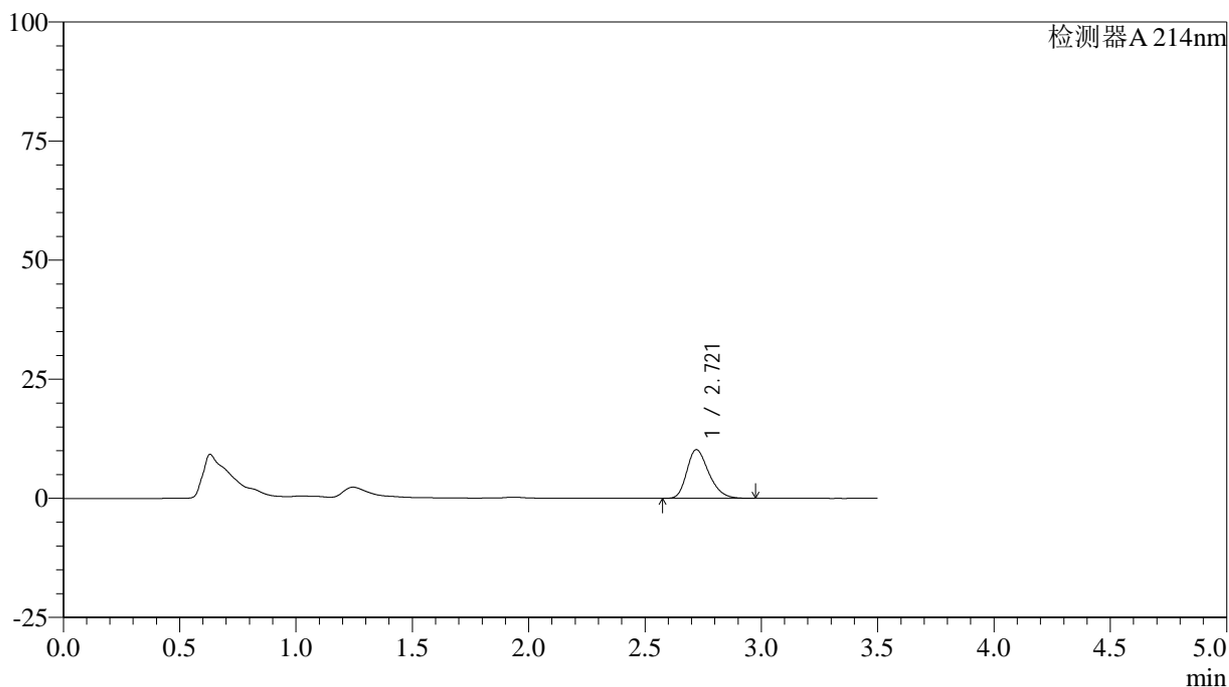
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-405-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:00:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.721	67087	100.000	10228	4010	1.278	--
总计		67087	100.000	10228			

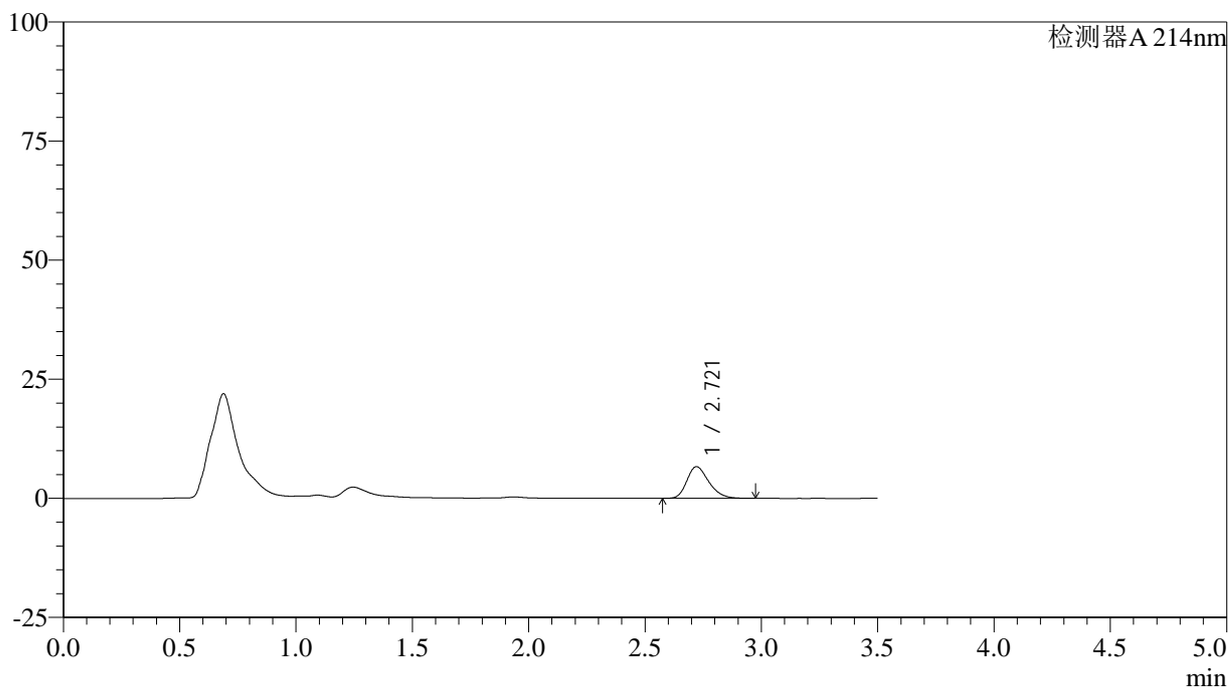
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-406-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:04:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.721	43676	100.000	6651	4012	1.271	--
总计		43676	100.000	6651			

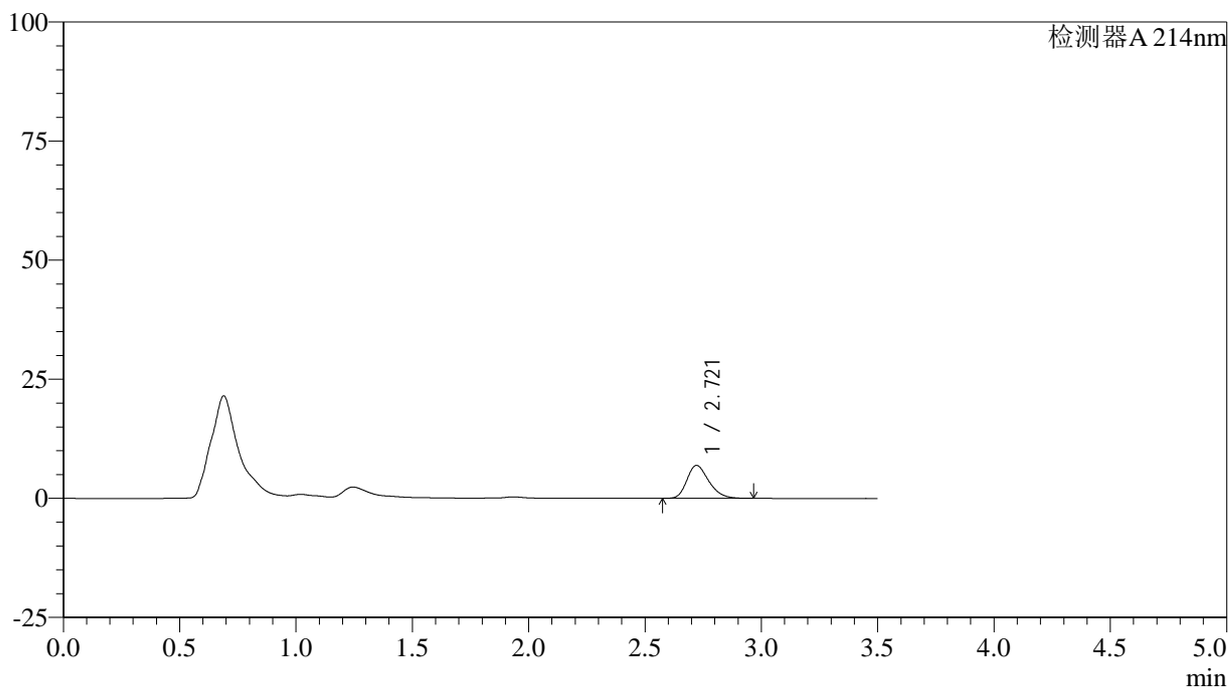
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-408-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:12:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 13:59:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.721	45328	100.000	6928	4032	1.270	--
总计		45328	100.000	6928			

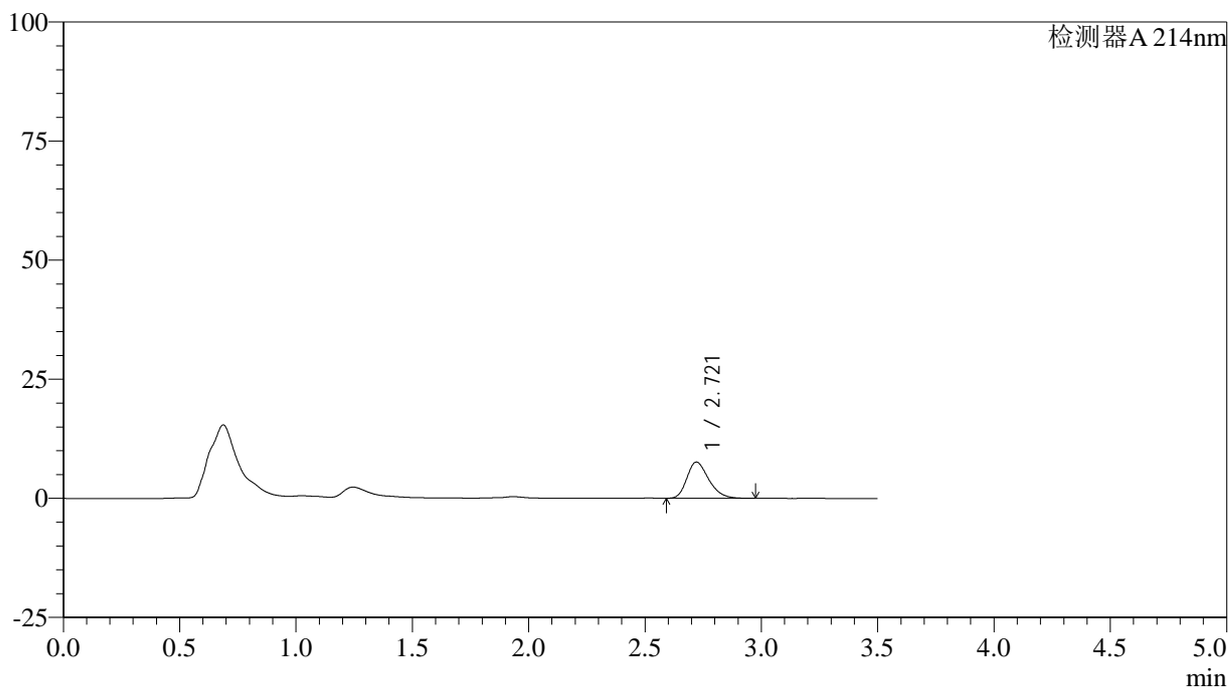
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-409-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:16:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.721	49729	100.000	7611	4048	1.281	--
总计		49729	100.000	7611			

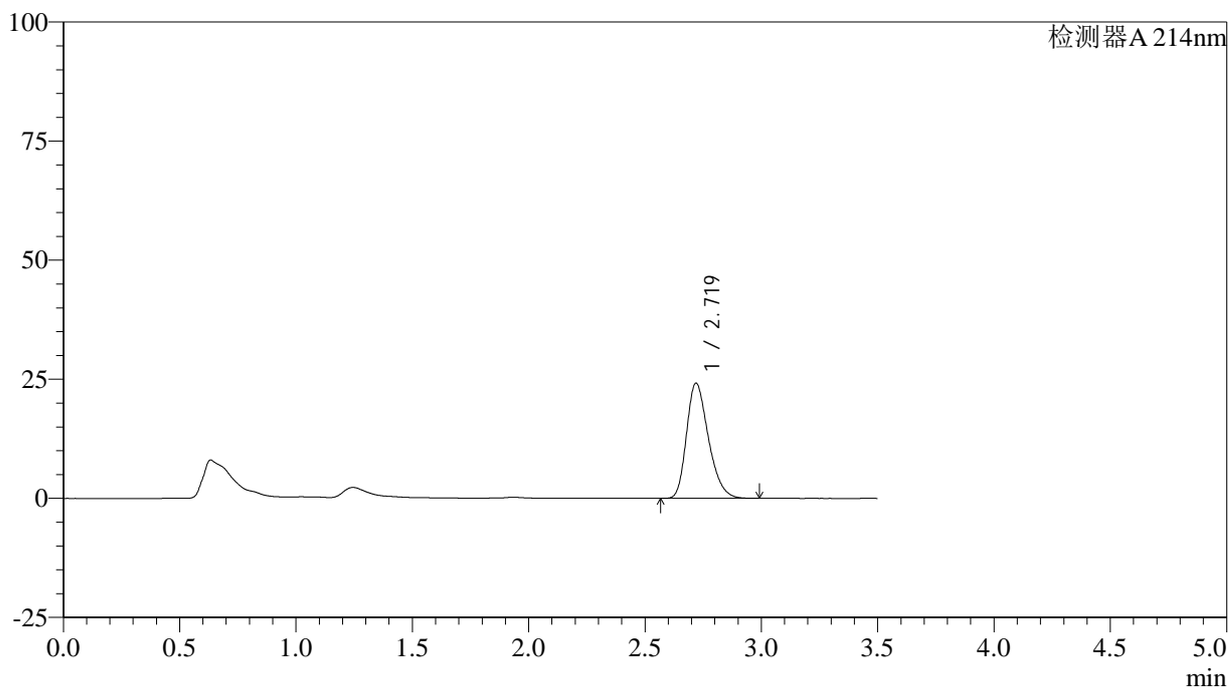
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-411-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:24:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.719	158291	100.000	24151	4016	1.286	--
总计		158291	100.000	24151			

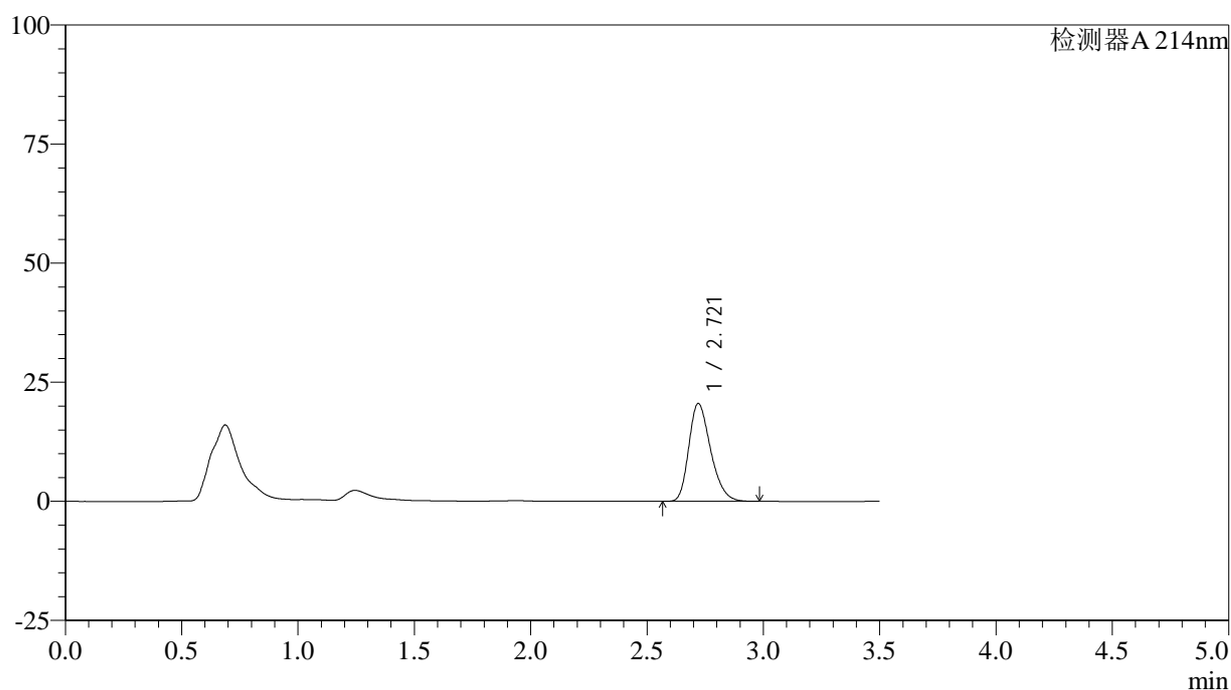
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-414-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:36:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.721	134196	100.000	20546	4035	1.280	--
总计		134196	100.000	20546			

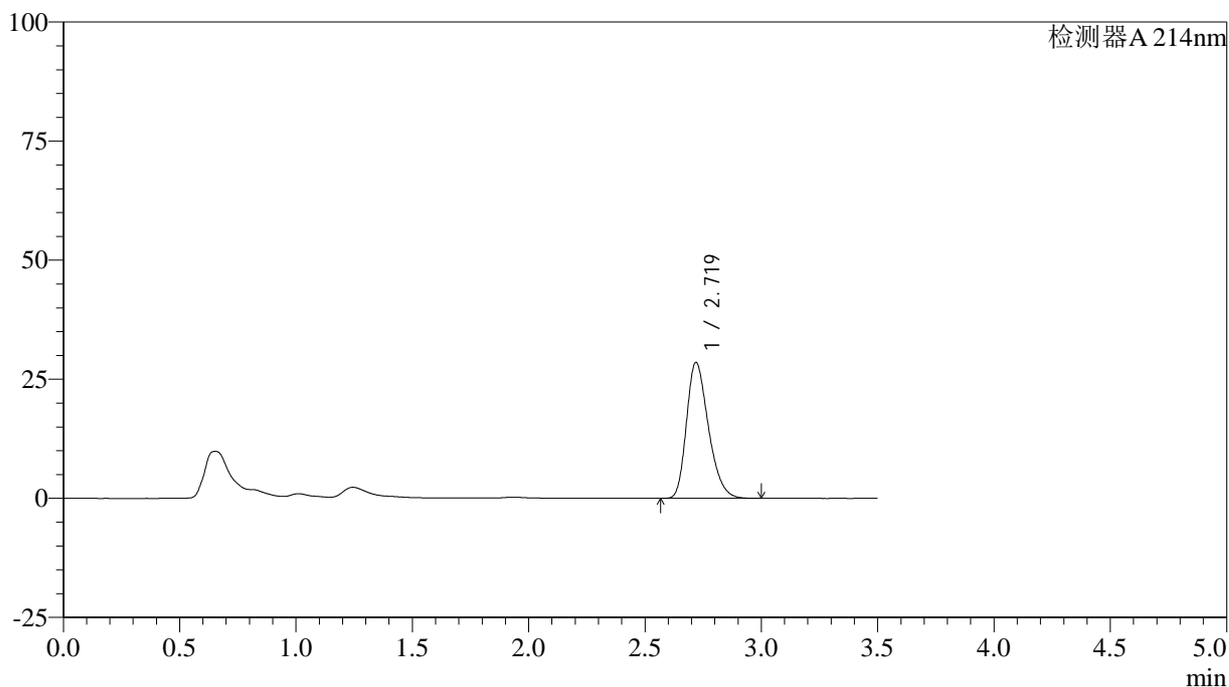
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-416-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:43:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.719	187000	100.000	28497	4006	1.288	--
总计		187000	100.000	28497			

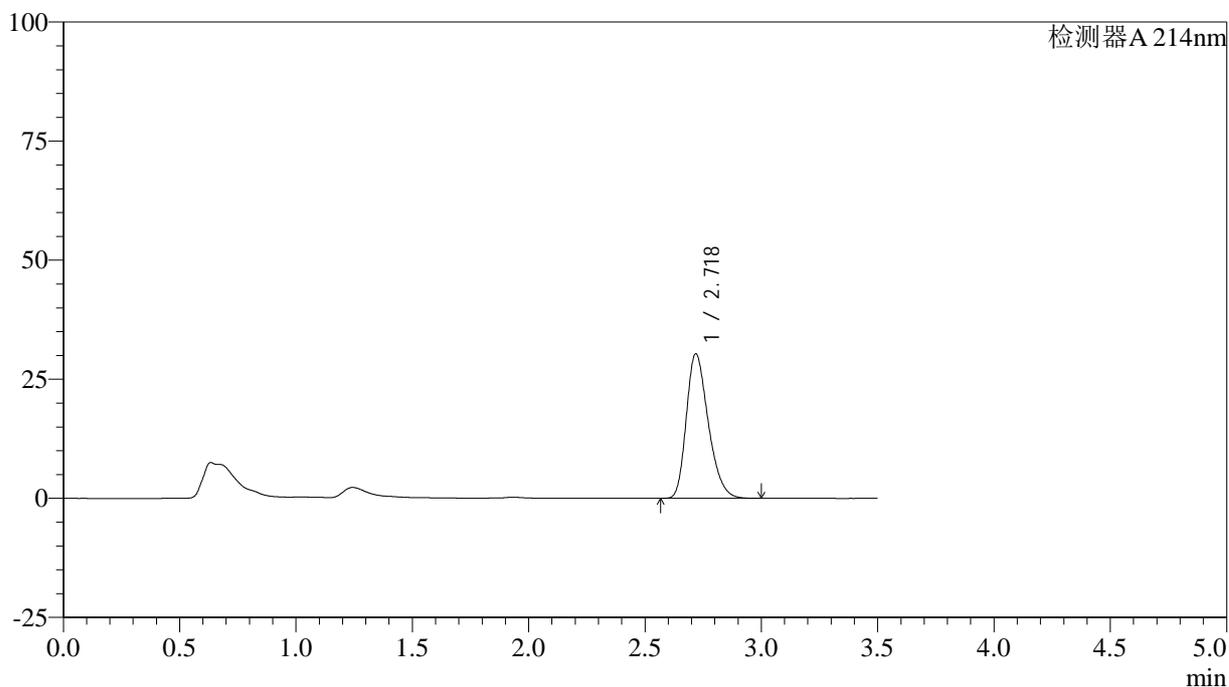
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-417-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:47:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.718	199247	100.000	30262	3983	1.290	--
总计		199247	100.000	30262			

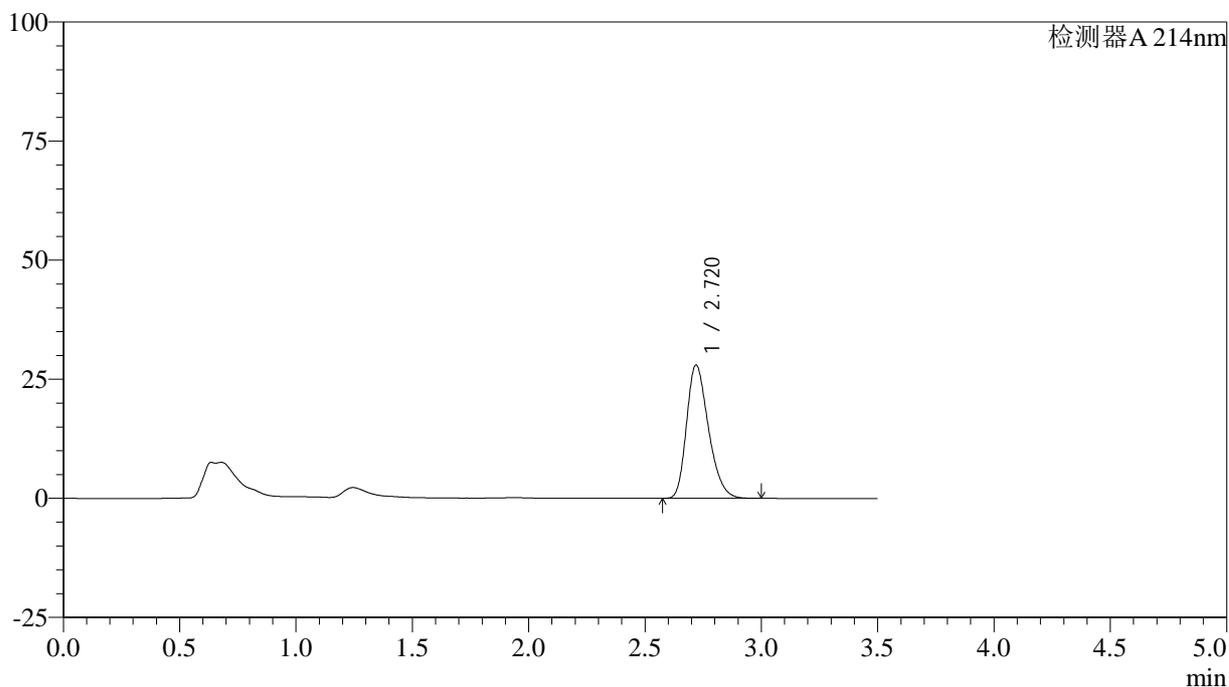
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-419-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:55:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.720	183652	100.000	27962	3994	1.286	--
总计		183652	100.000	27962			

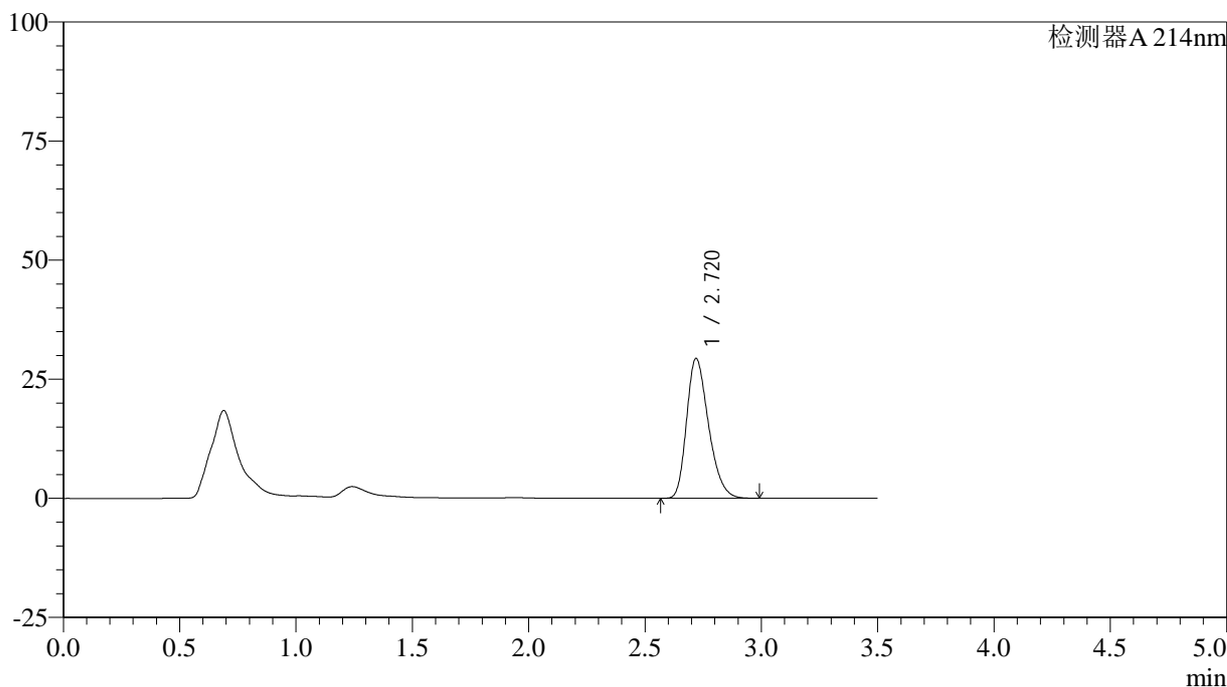
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-420-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:59:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.720	192616	100.000	29328	3991	1.287	--
总计		192616	100.000	29328			

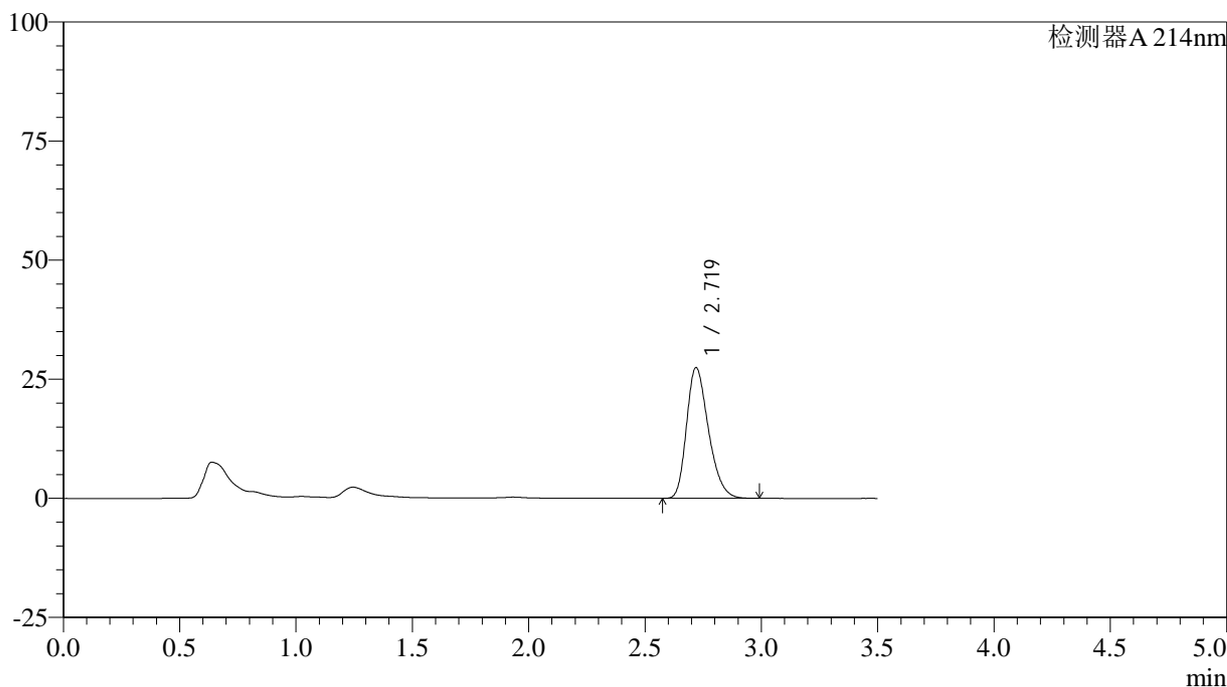
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-421-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/06/06 15:03:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 14:00:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.719	180010	100.000	27423	3997	1.286	--
总计		180010	100.000	27423			

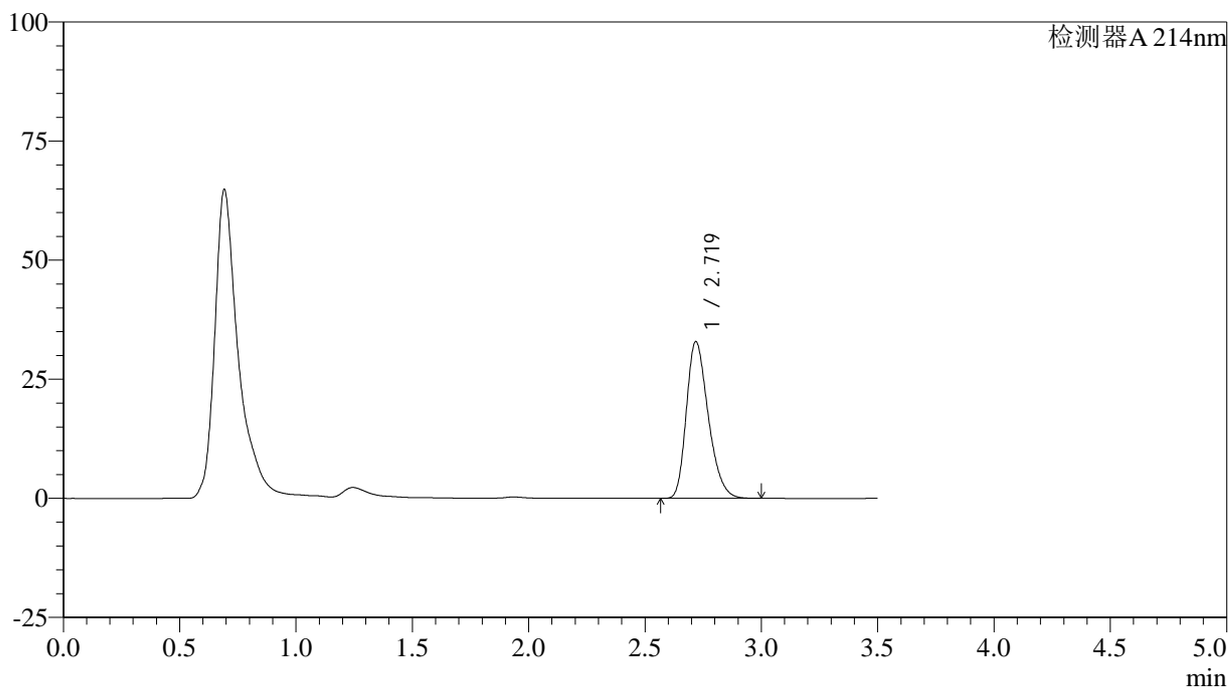
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-424-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:15:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.719	215796	100.000	32829	3994	1.289	--
总计		215796	100.000	32829			

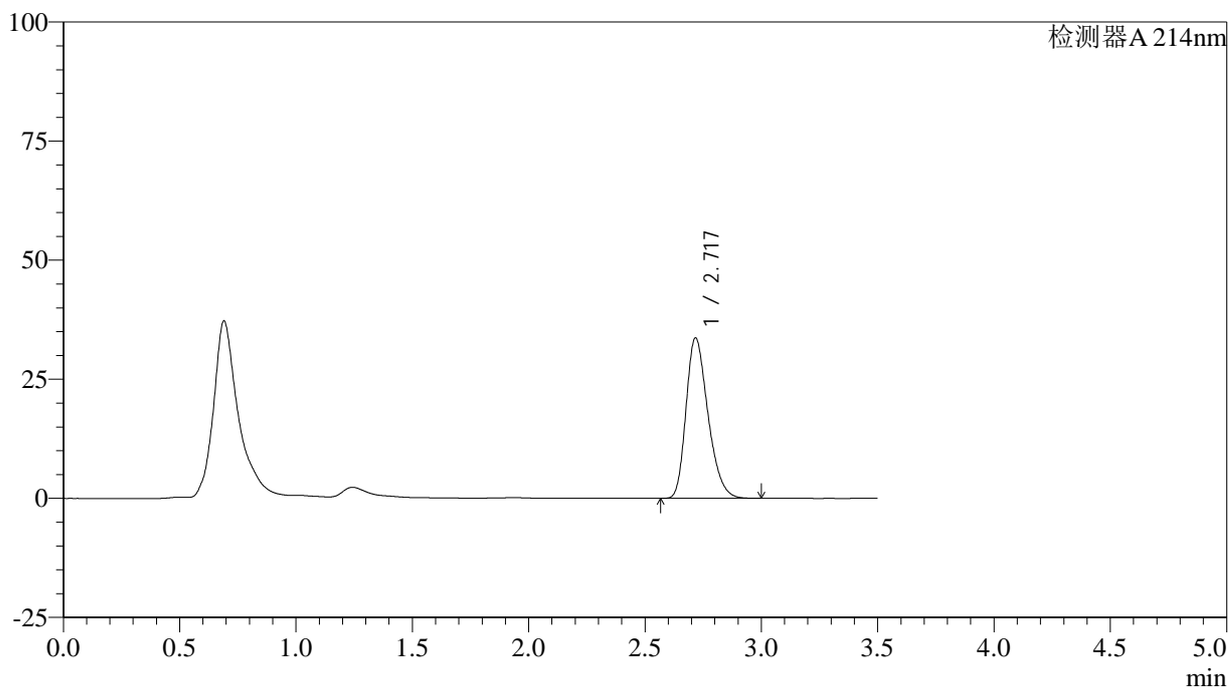
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-426-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:23:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	220859	100.000	33568	3992	1.290	--
总计		220859	100.000	33568			

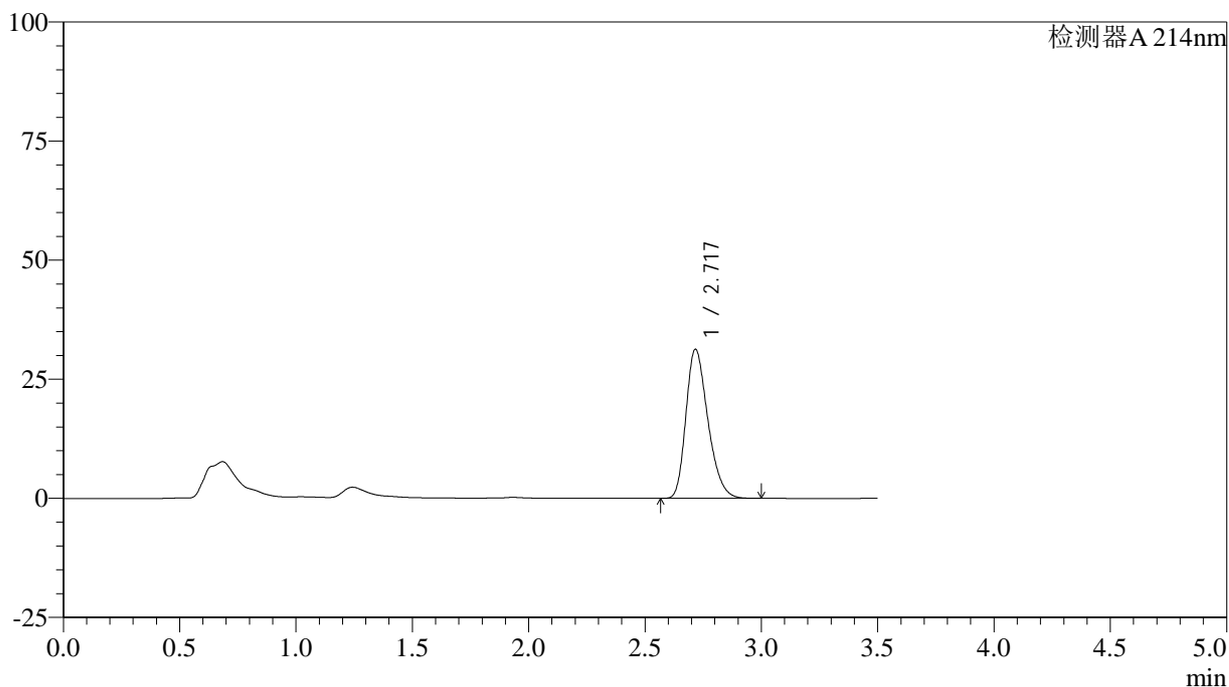
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-427-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:26:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	205616	100.000	31219	3973	1.288	--
总计		205616	100.000	31219			

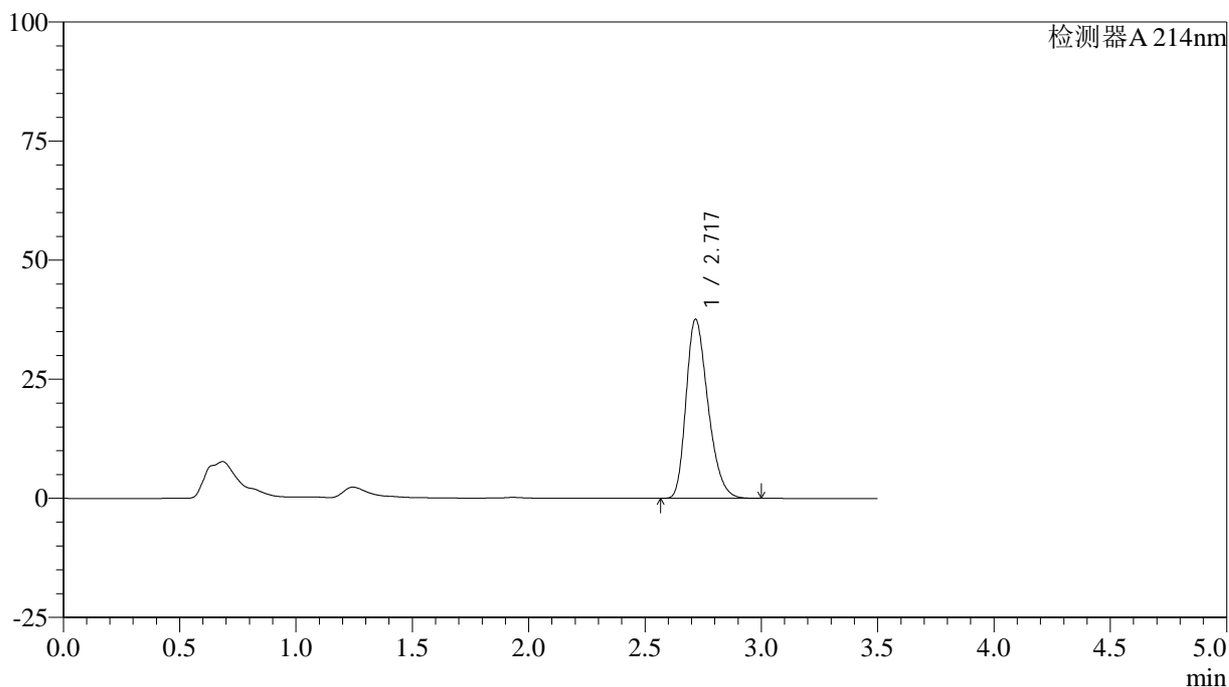
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-428-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:30:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	246561	100.000	37445	3991	1.293	--
总计		246561	100.000	37445			

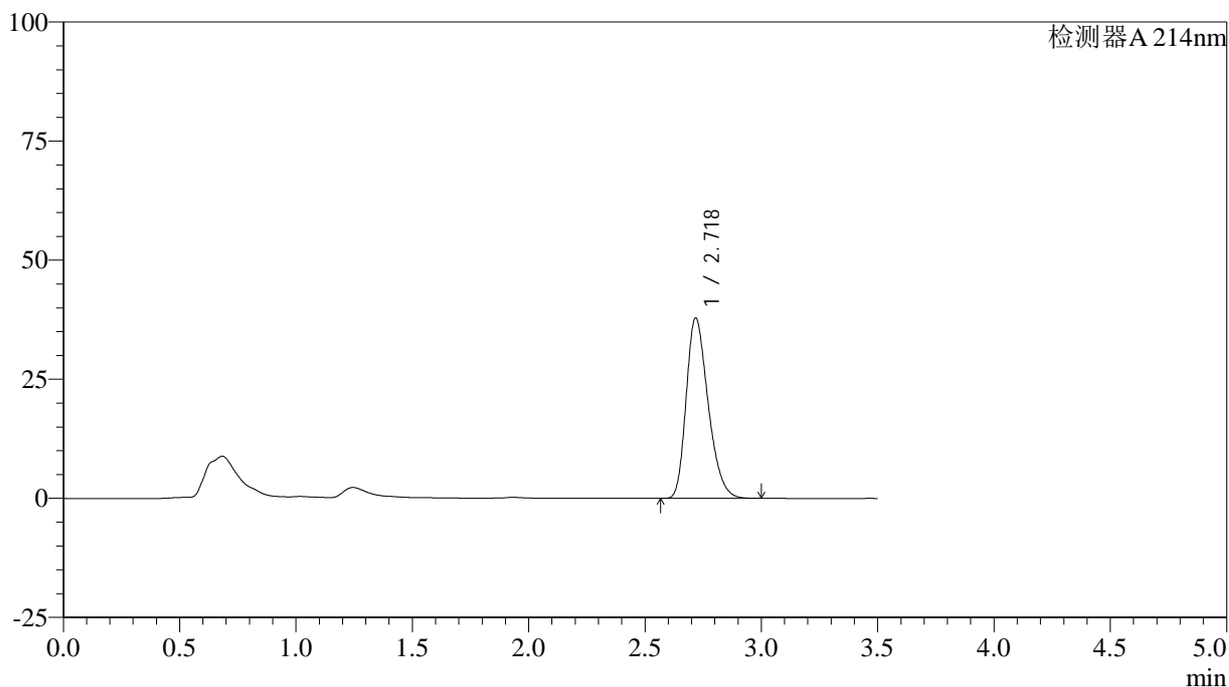
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-429-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:34:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:00:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.718	248710	100.000	37710	3979	1.293	--
总计		248710	100.000	37710			

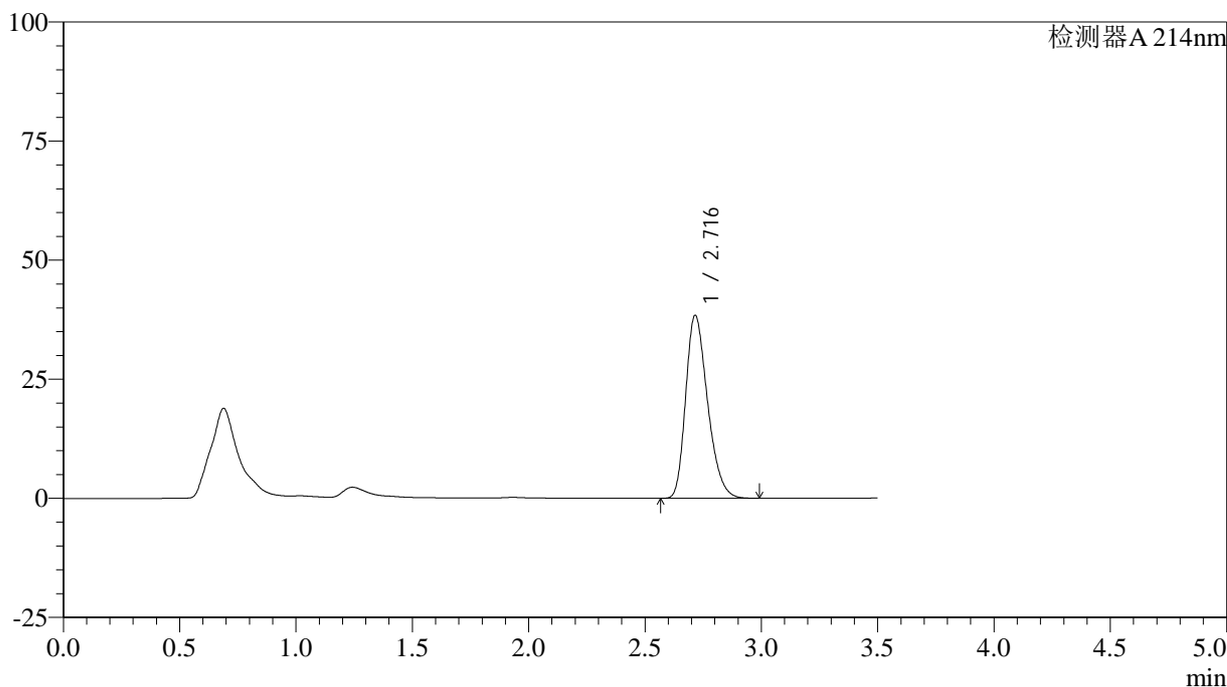
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-432-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:46:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	251507	100.000	38378	3997	1.288	--
总计		251507	100.000	38378			

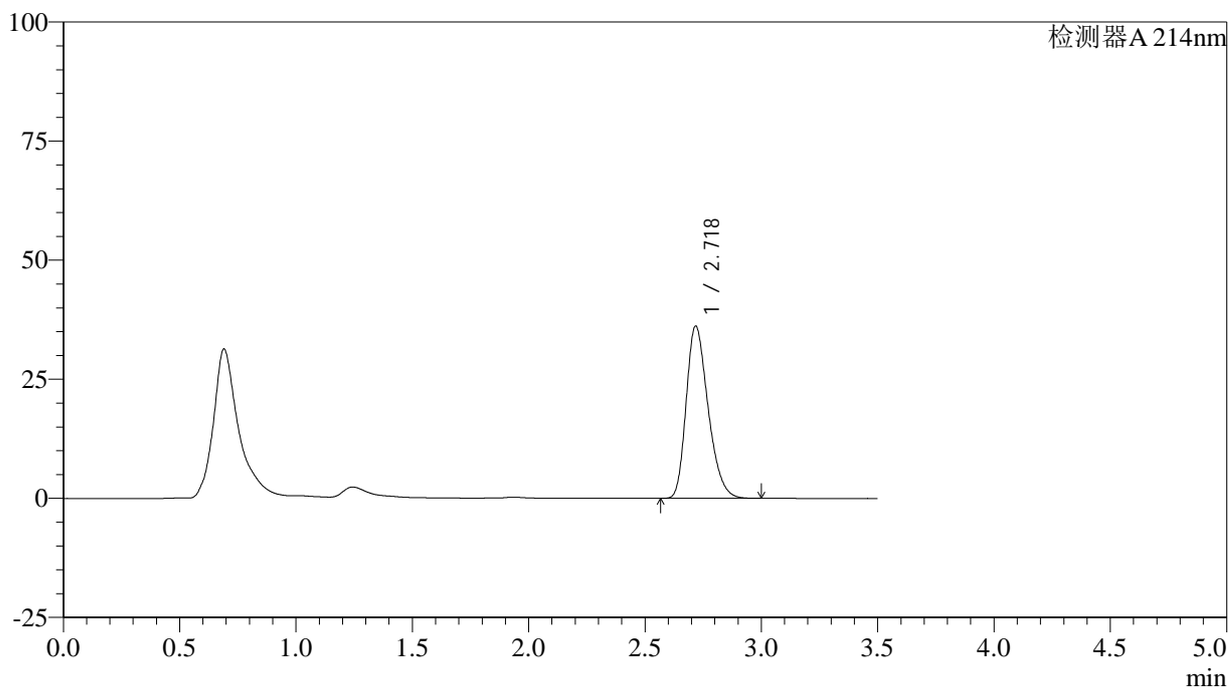
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-433-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:50:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.718	237248	100.000	36021	3990	1.290	--
总计		237248	100.000	36021			

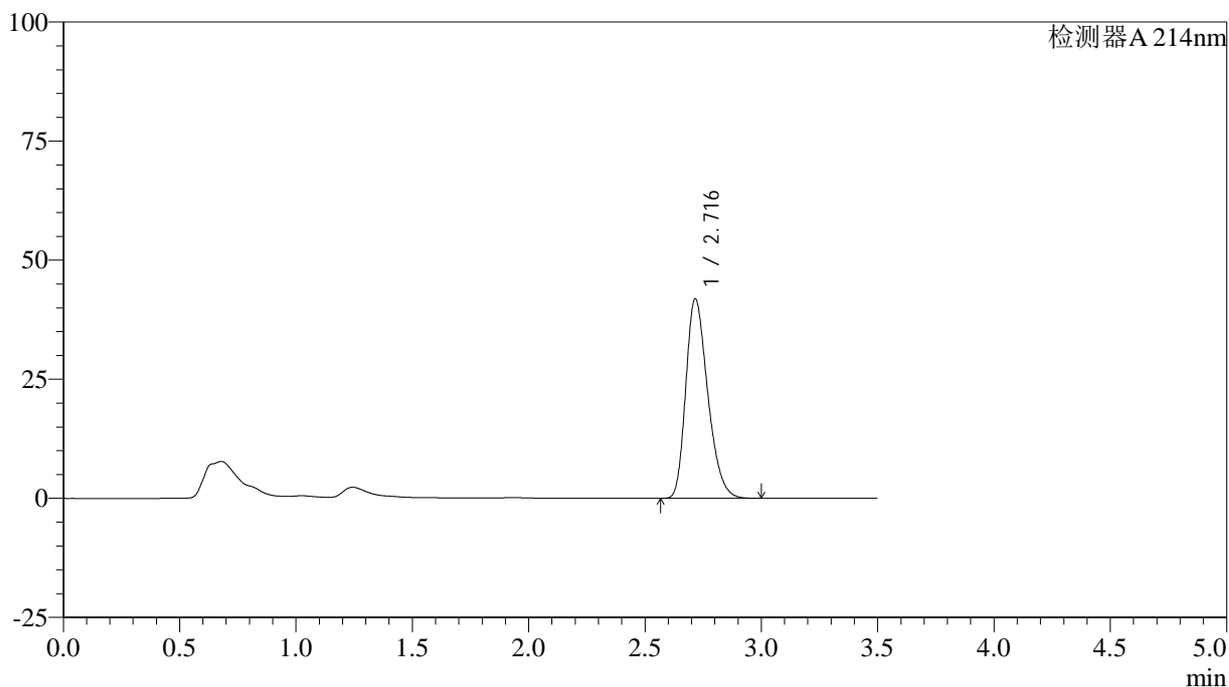
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-438-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:09:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	275043	100.000	41809	3975	1.291	--
总计		275043	100.000	41809			

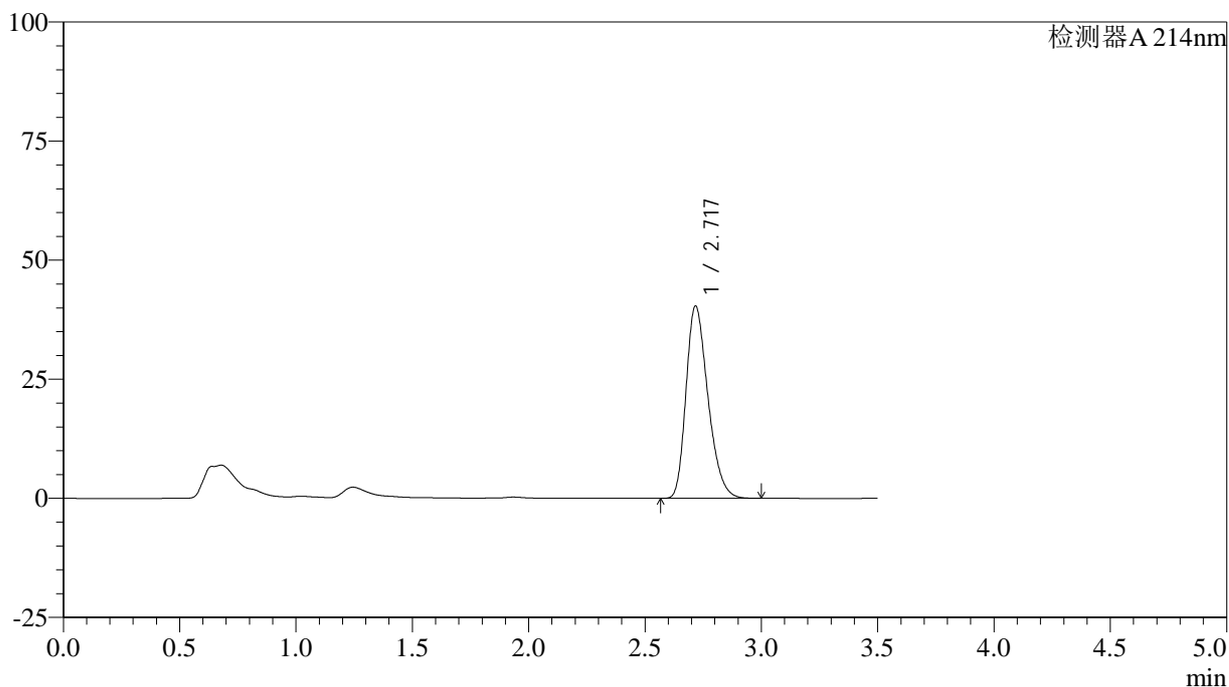
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-439-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:13:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:01:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	264910	100.000	40220	3982	1.291	--
总计		264910	100.000	40220			

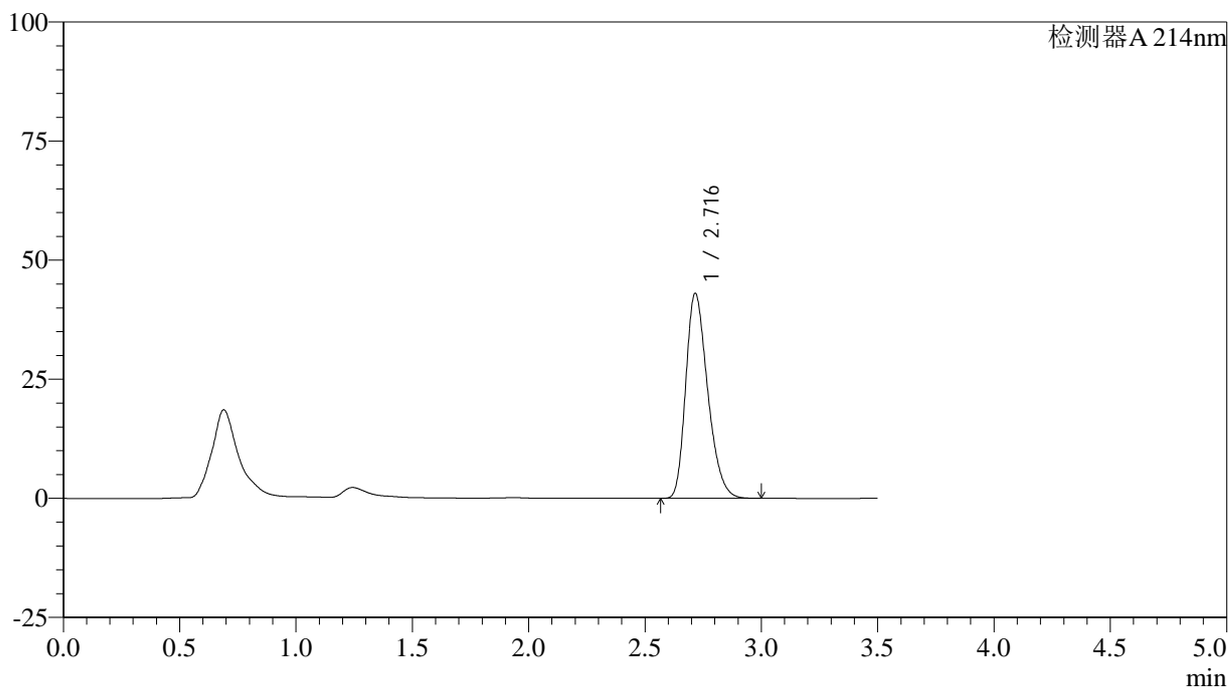
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-443-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:29:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	282448	100.000	42953	3976	1.292	--
总计		282448	100.000	42953			

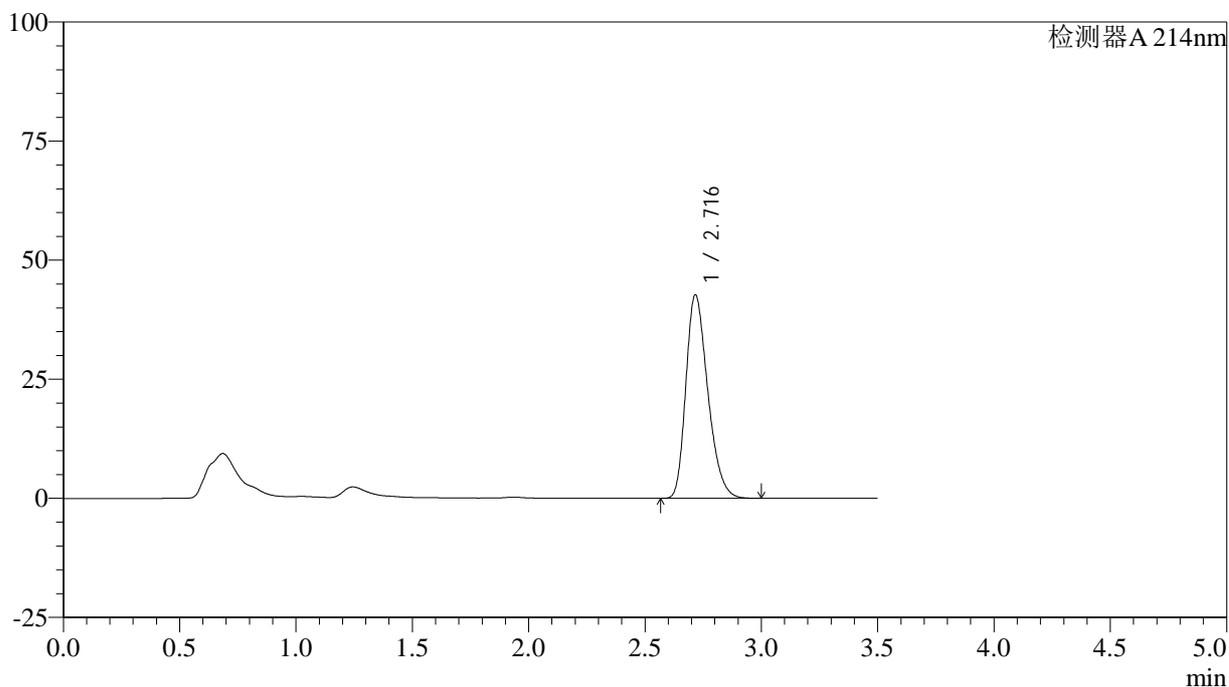
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-445-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:37:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	280145	100.000	42611	3983	1.292	--
总计		280145	100.000	42611			

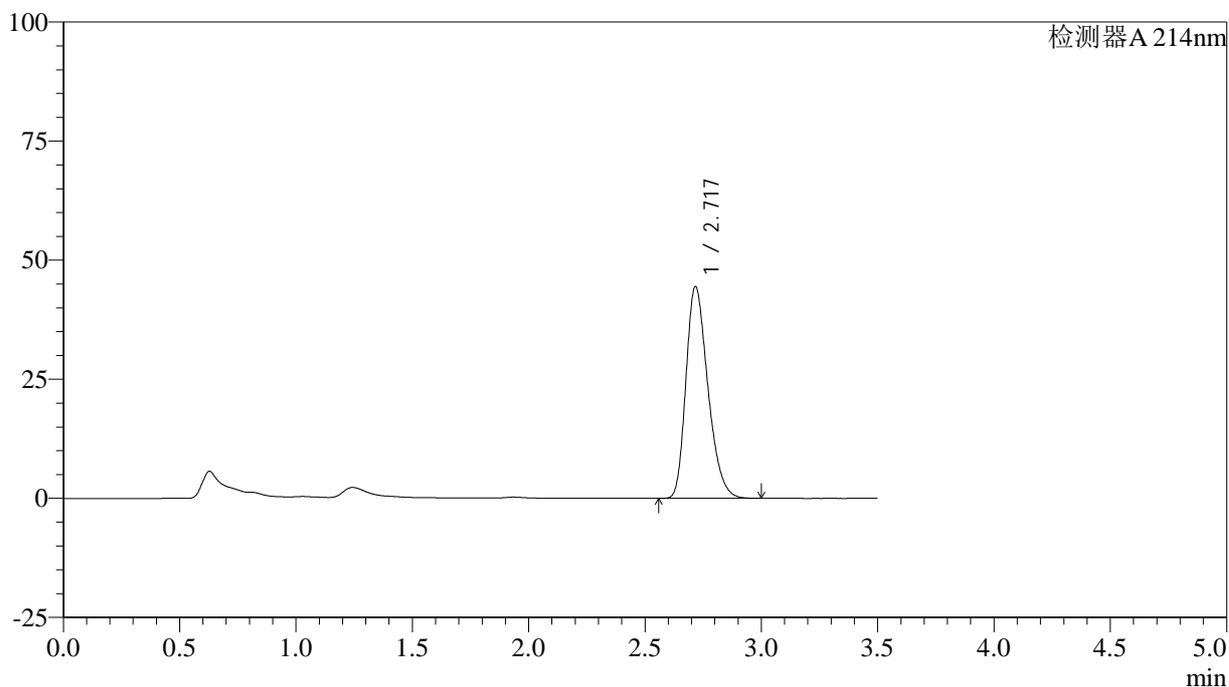
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-447-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:45:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

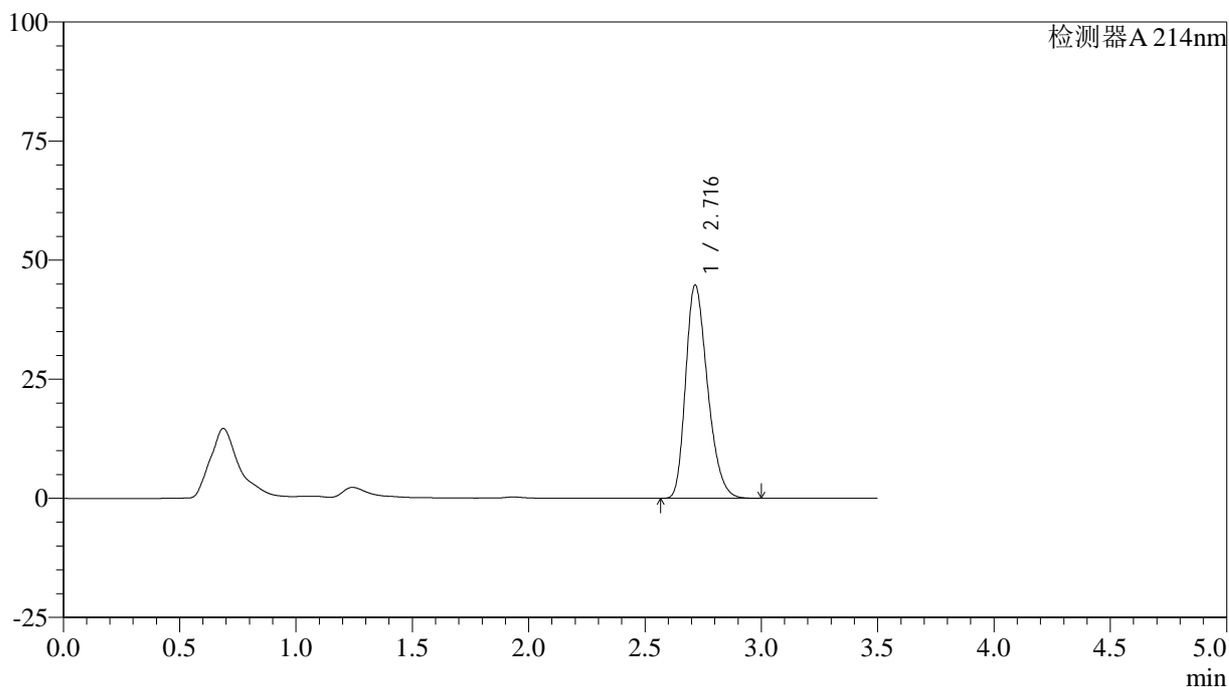
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291514	100.000	44322	3987	1.289	--
总计		291514	100.000	44322			

<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 - 0-37/27-448-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:49:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	293452	100.000	44730	3985	1.287	--
总计		293452	100.000	44730			

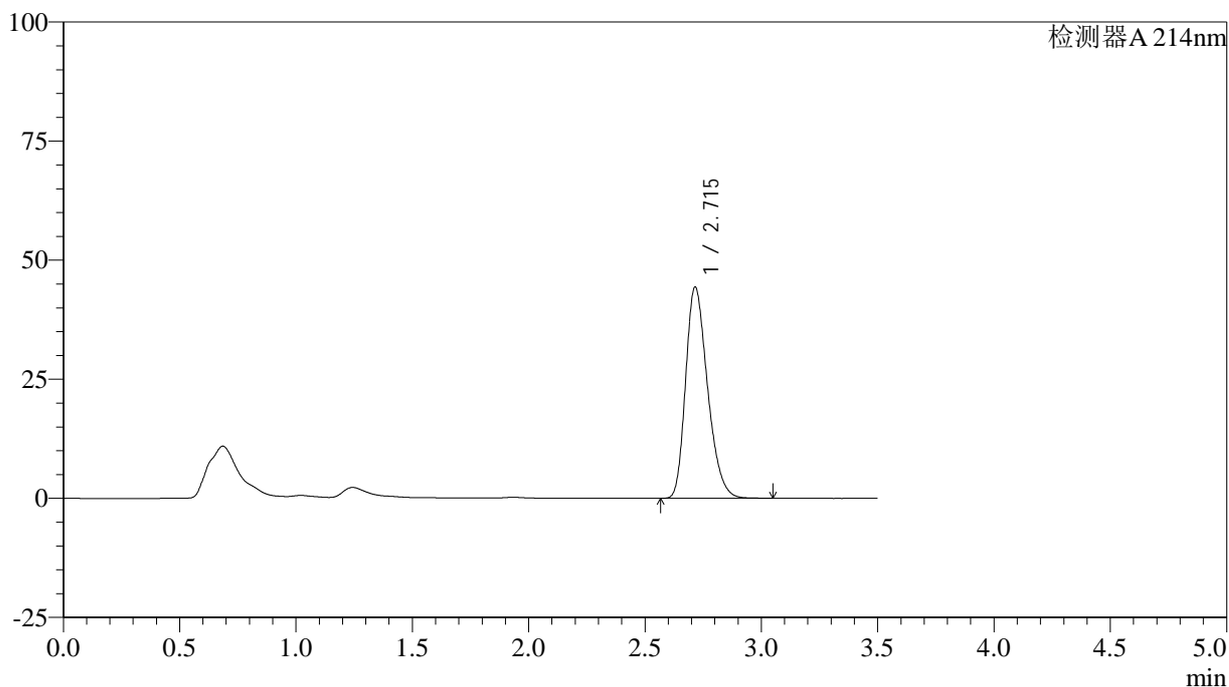
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-449-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:53:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

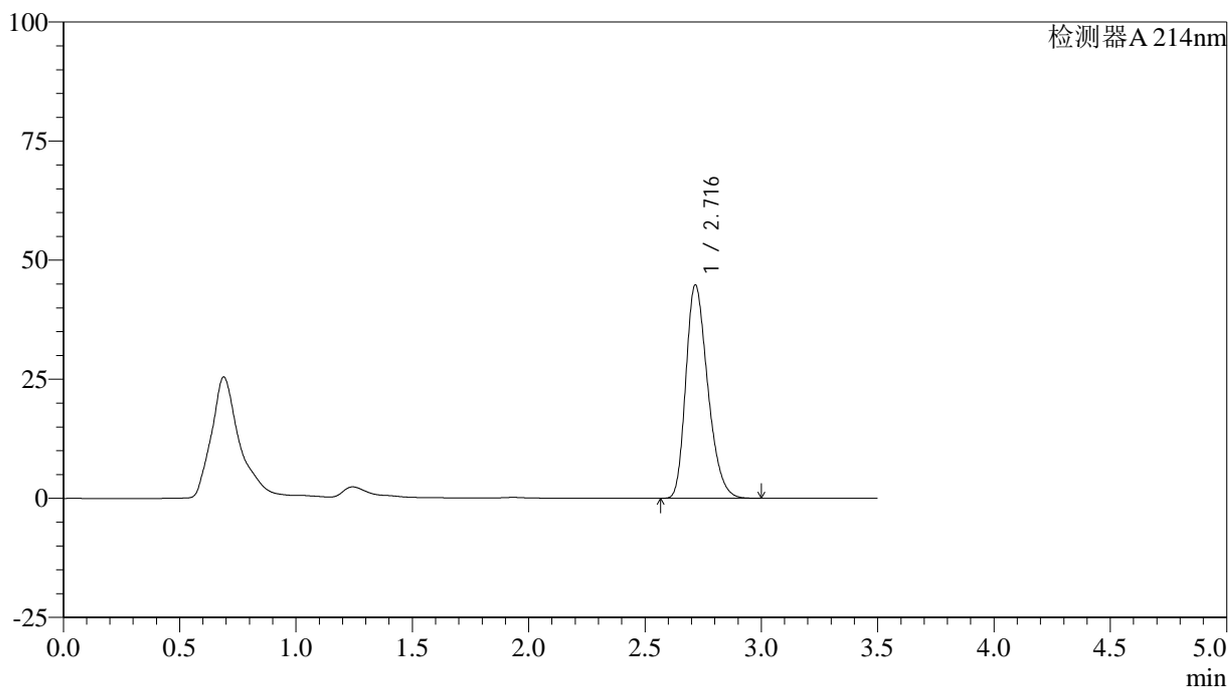
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	290859	100.000	44314	3986	1.286	--
总计		290859	100.000	44314			

<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 - 0-37/27-450-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:56:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	293368	100.000	44690	3991	1.287	--
总计		293368	100.000	44690			

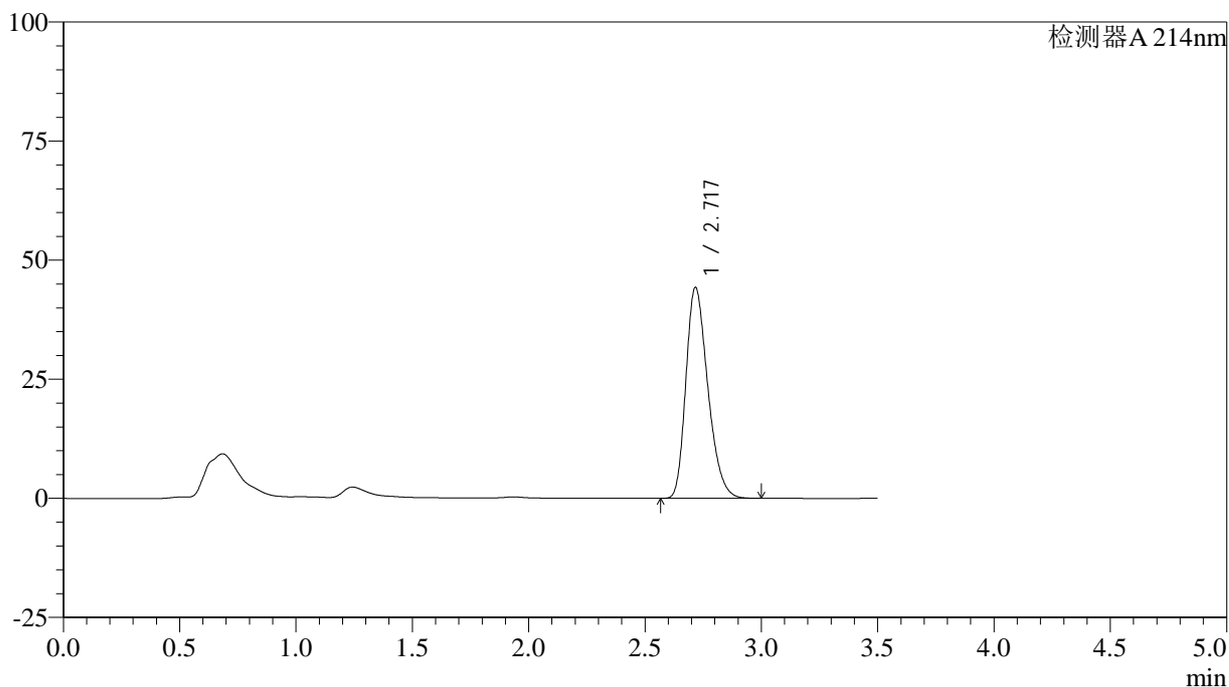
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-451-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 17:00:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.717	290480	100.000	44157	3980	1.286	--
总计		290480	100.000	44157			

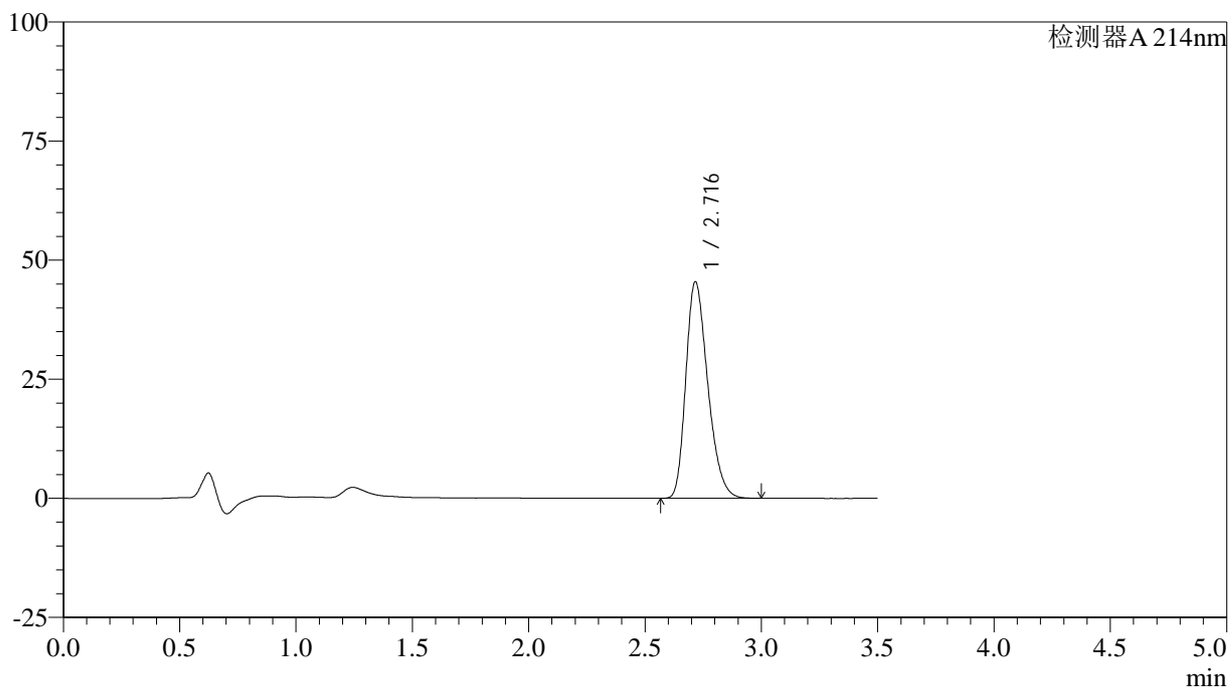
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-37/27-452-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 17:04:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/07 14:01:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

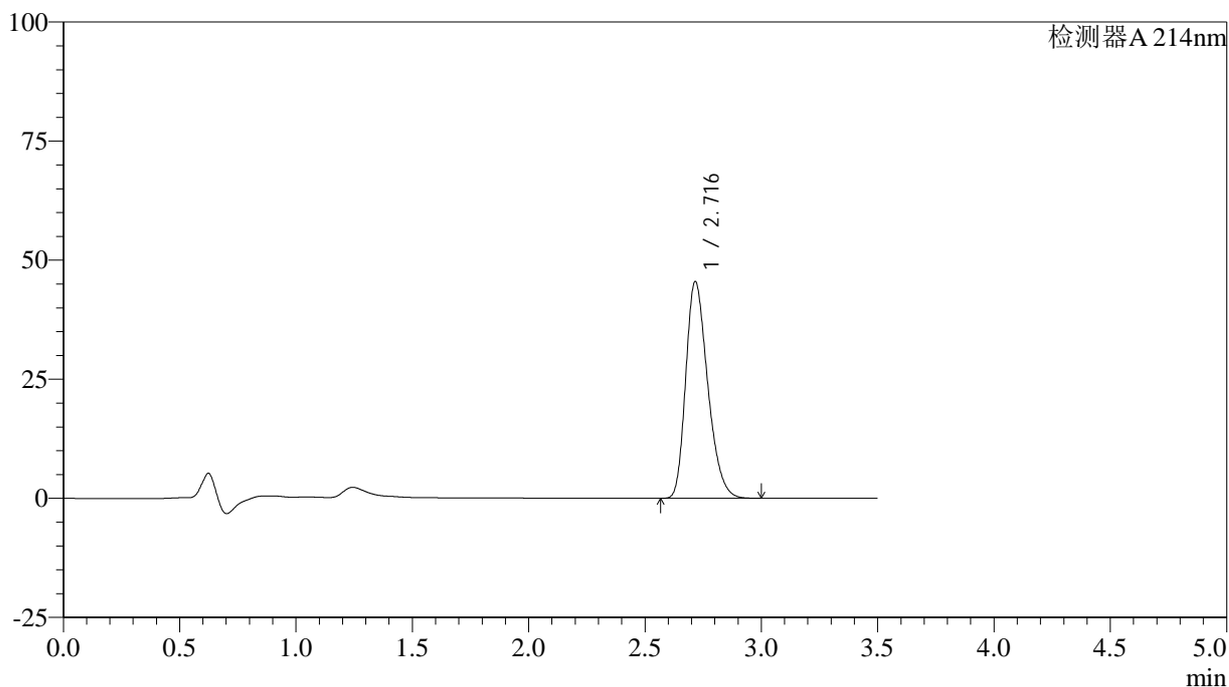
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	298389	100.000	45347	3972	1.286	--
总计		298389	100.000	45347			

<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 - 0-37/27-453-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240606-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 17:08:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/07 14:02:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.716	298914	100.000	45416	3965	1.287	--
总计		298914	100.000	45416			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24060301批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2