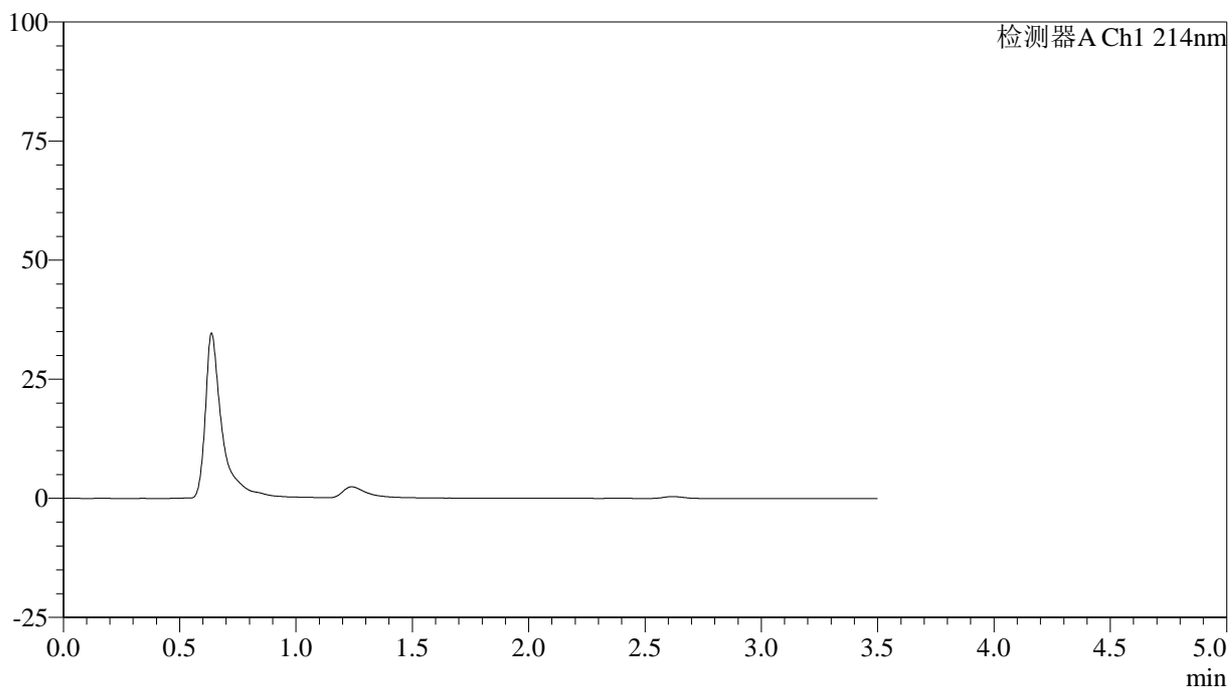


〈样品信息〉

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 - 27-26/30-1720-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

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

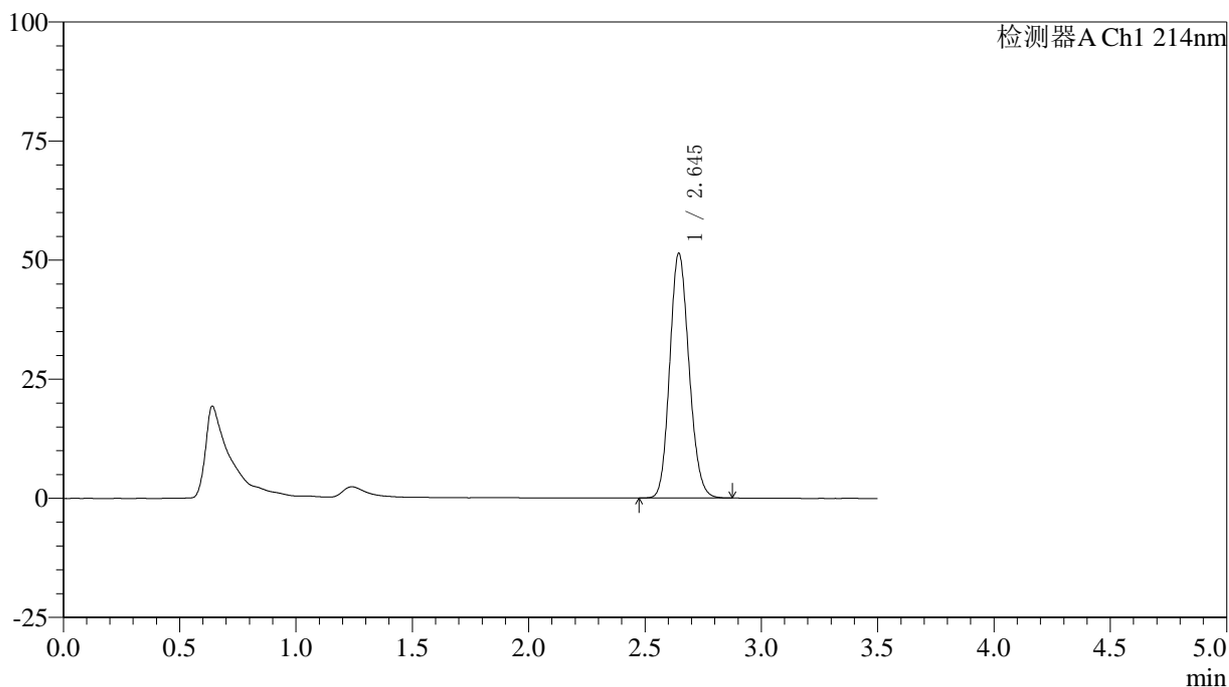
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 27-26/30-1721-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296512	100.000	51347	4853	1.144	--
总计		296512	100.000	51347			

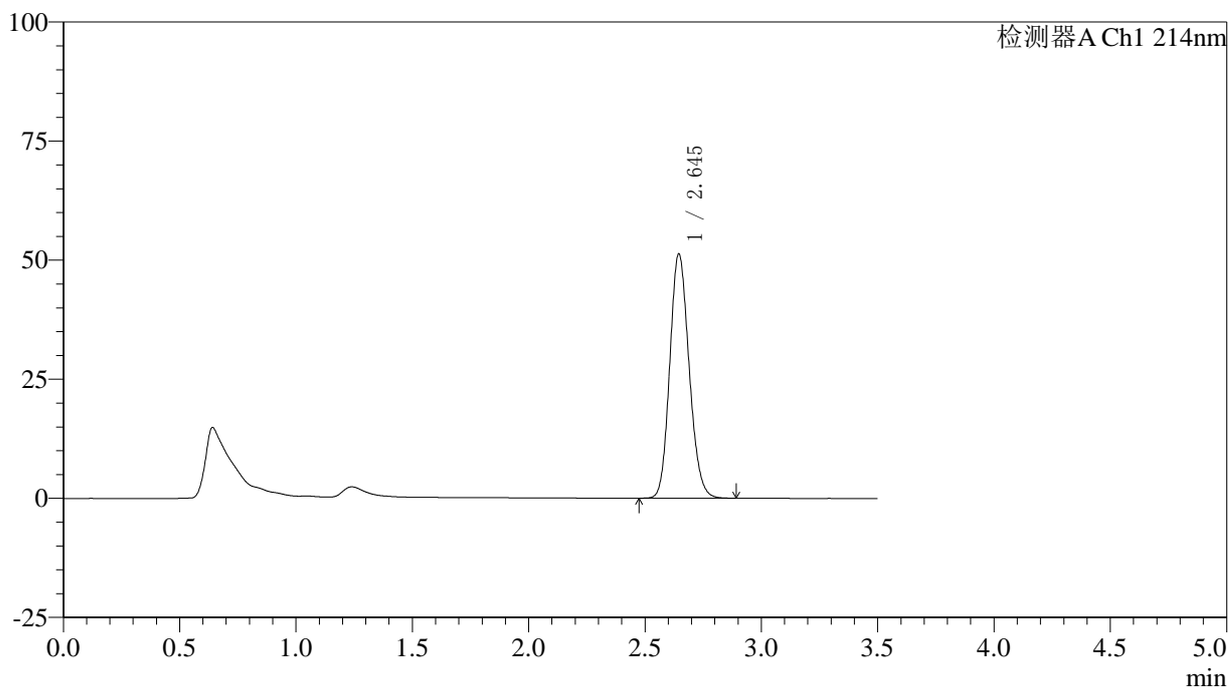
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 27-26/30-1722-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296643	100.000	51258	4833	1.148	--
总计		296643	100.000	51258			

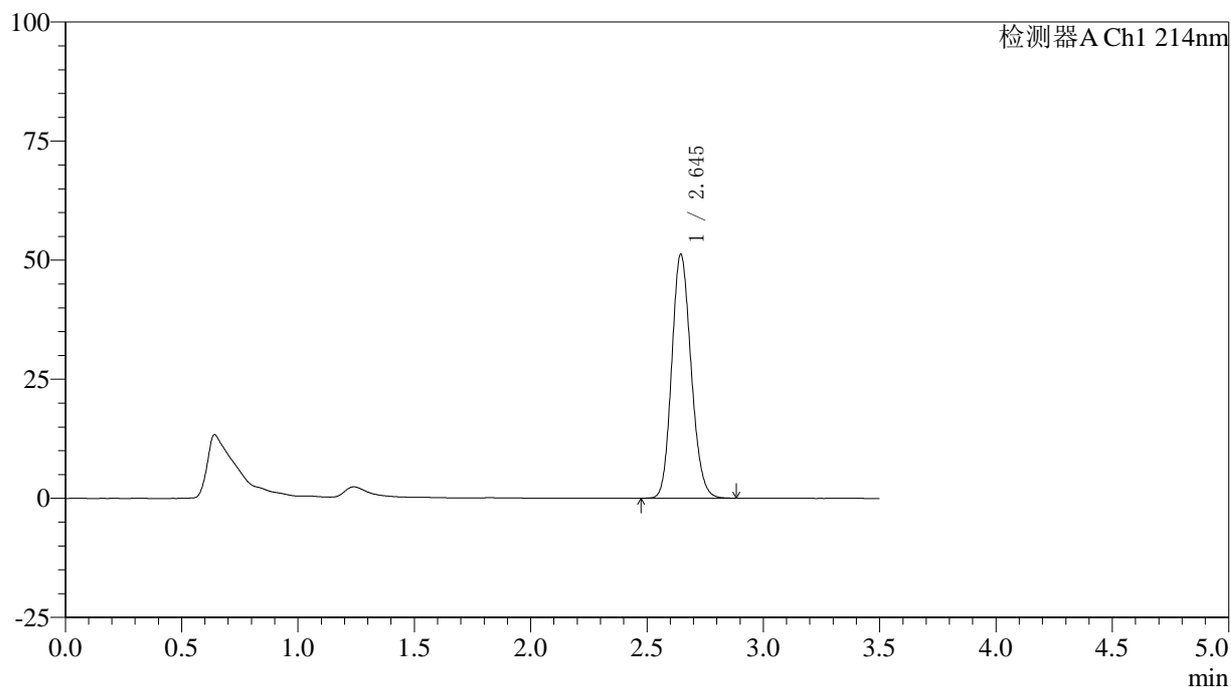
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-26/30-1723-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296501	100.000	51172	4821	1.150	--
总计		296501	100.000	51172			

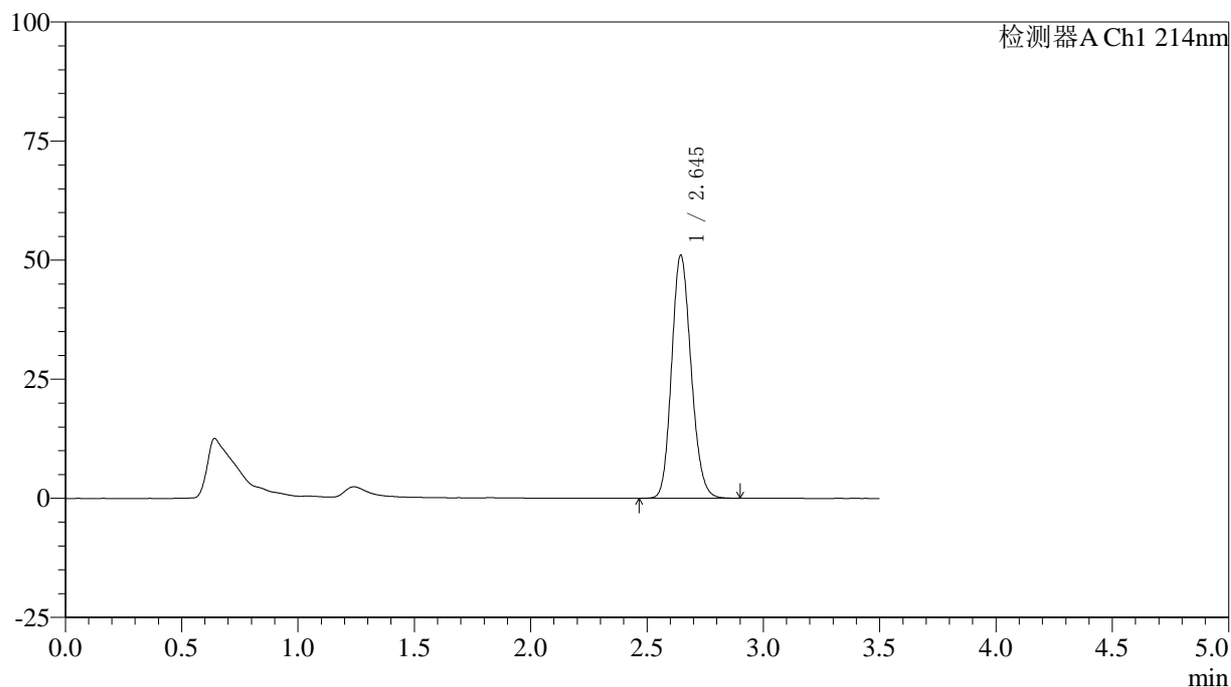
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 27-26/30-1724-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296865	100.000	50962	4777	1.153	--
总计		296865	100.000	50962			

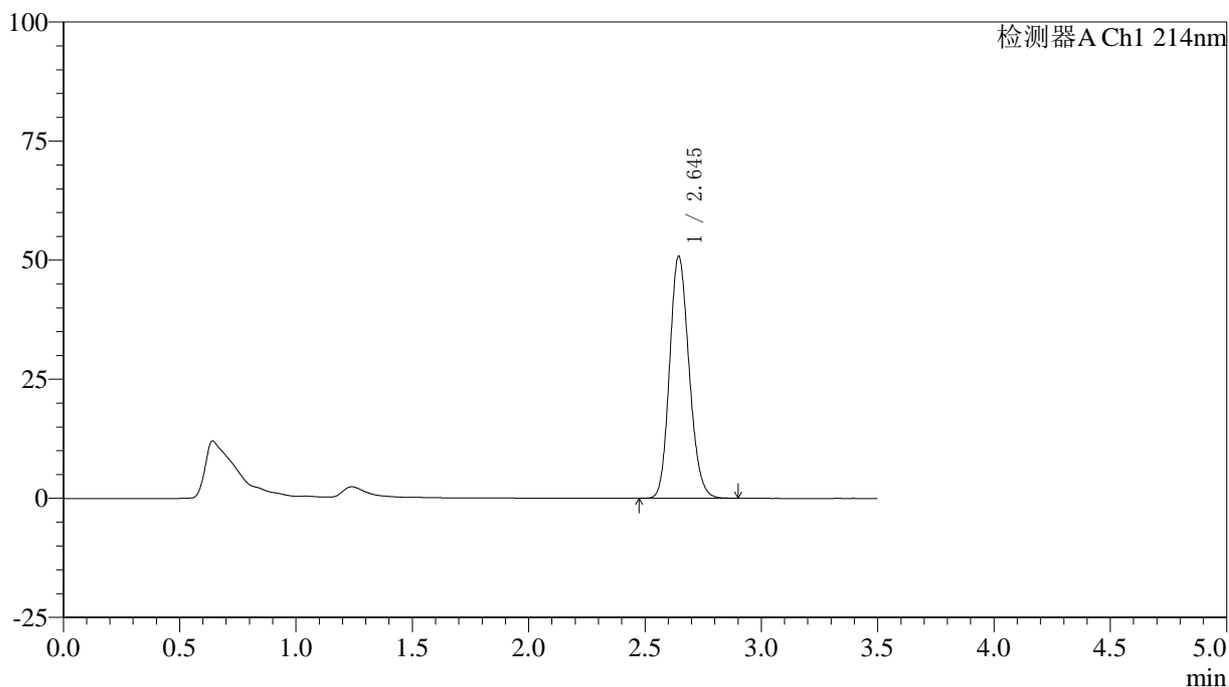
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-26/30-1725-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296453	100.000	50735	4750	1.158	--
总计		296453	100.000	50735			

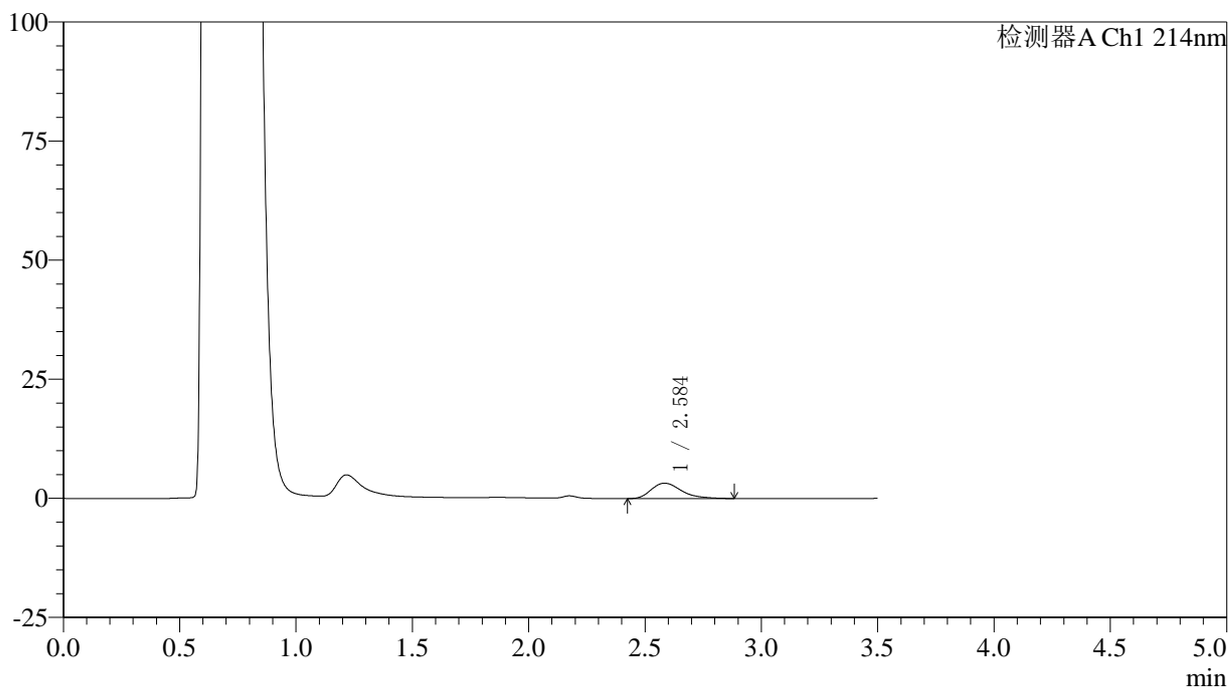
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-26/30-1726-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	29532	100.000	3233	1981	1.363	--
总计		29532	100.000	3233			

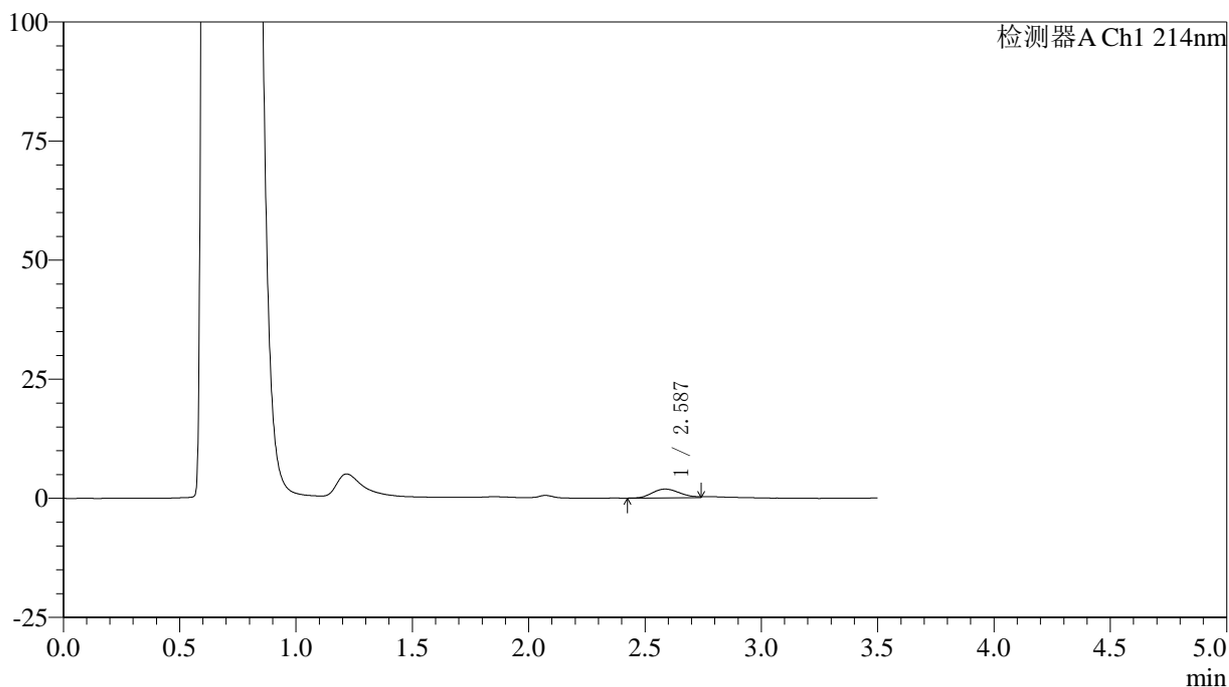
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1727-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	15608	100.000	1858	2204	--	--
总计		15608	100.000	1858			

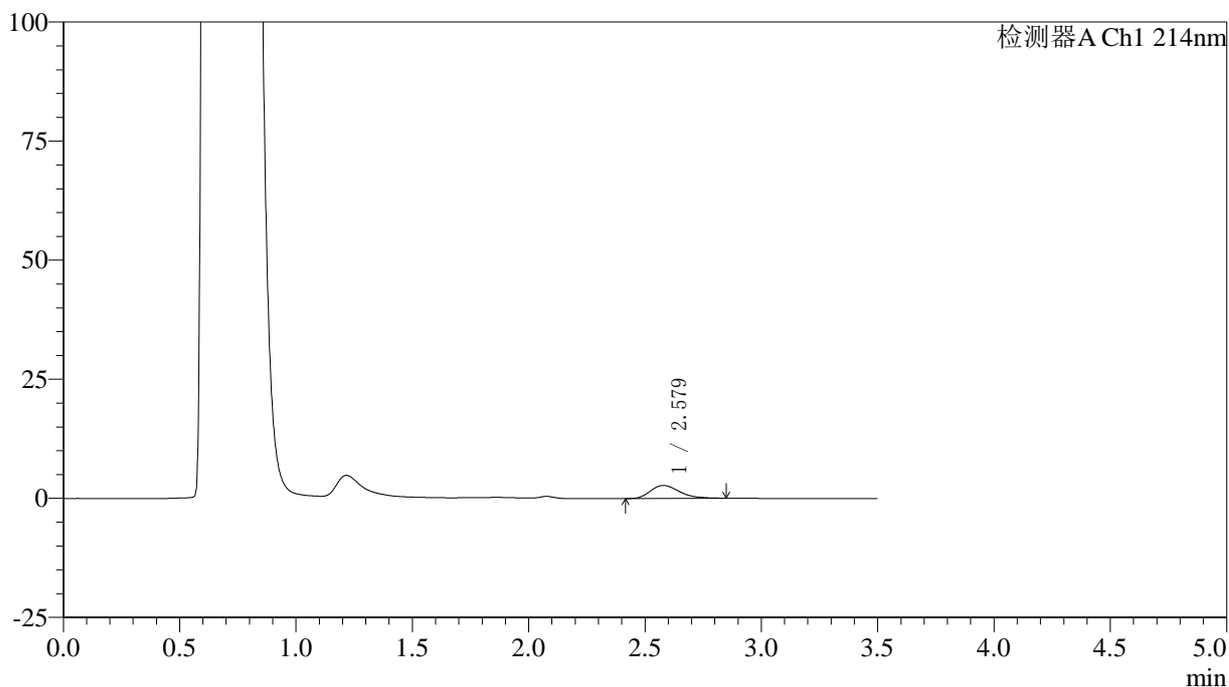
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1728-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	23516	100.000	2717	2112	1.322	--
总计		23516	100.000	2717			

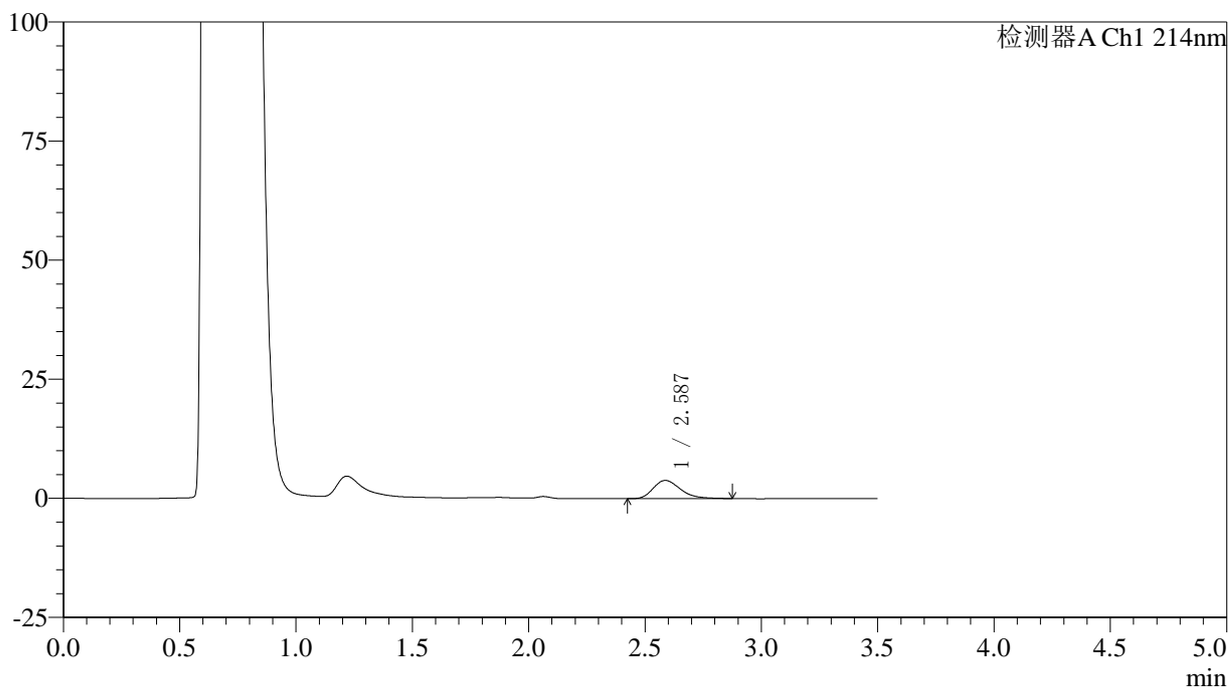
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1729-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 14:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	31088	100.000	3819	2392	1.300	--
总计		31088	100.000	3819			

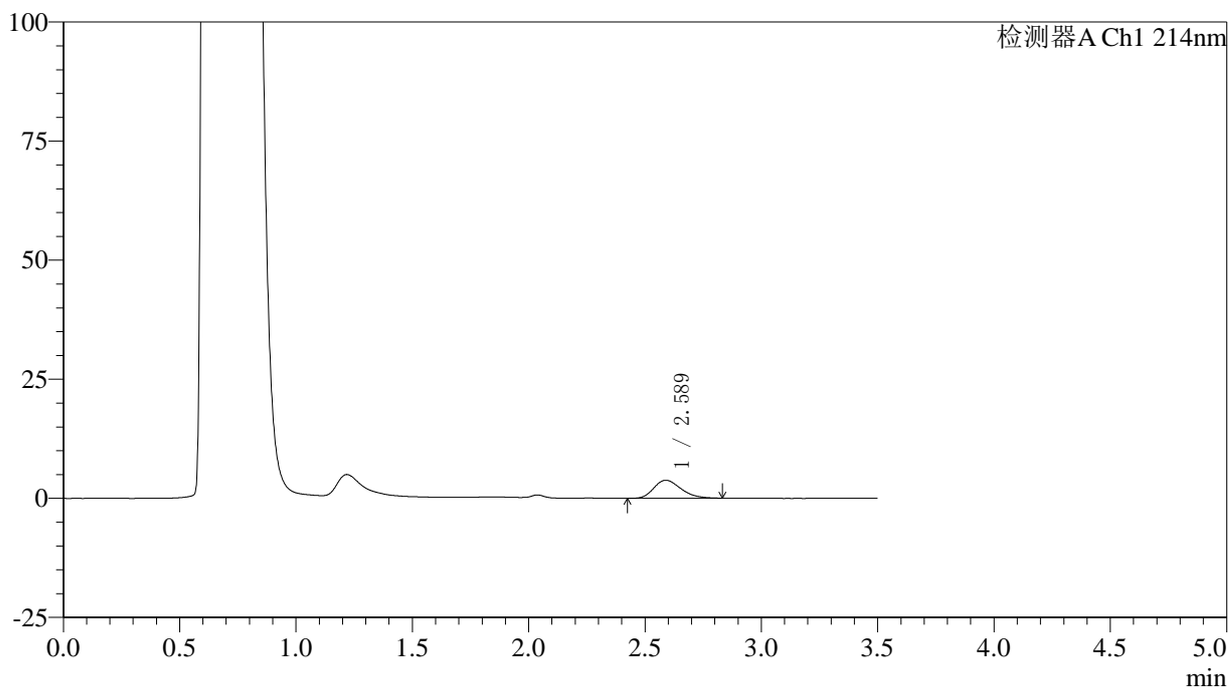
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1730-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	30679	100.000	3786	2380	1.264	--
总计		30679	100.000	3786			

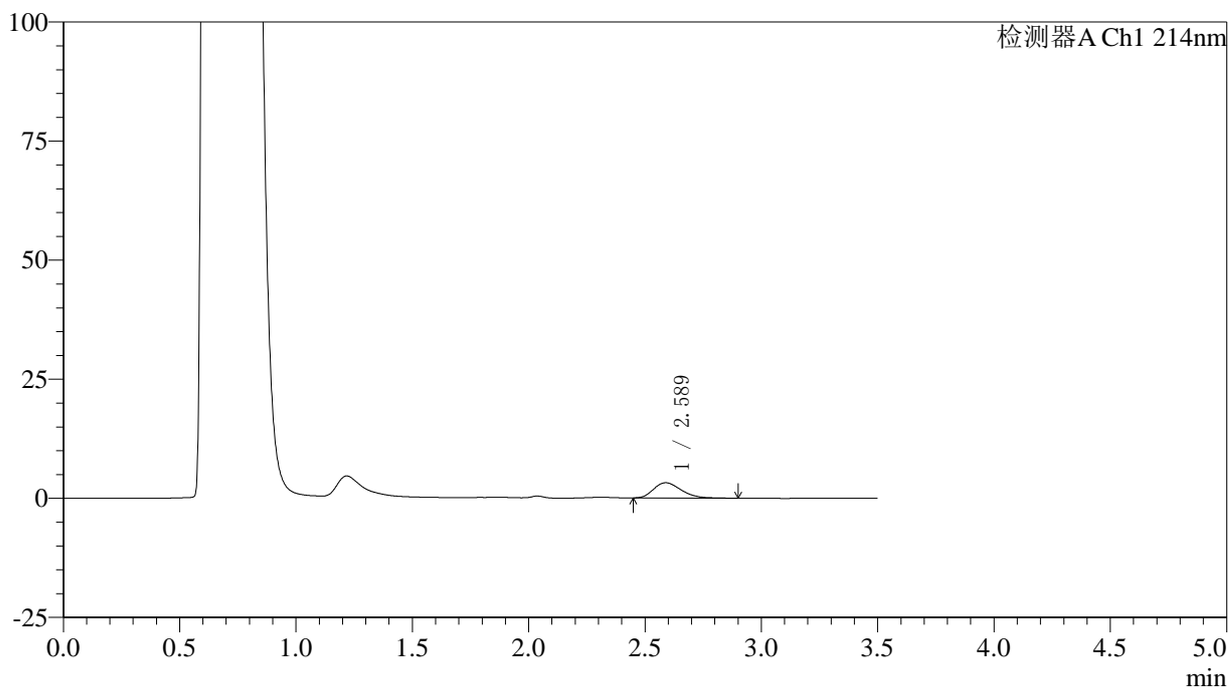
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1731-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	26439	100.000	3206	2310	1.281	--
总计		26439	100.000	3206			

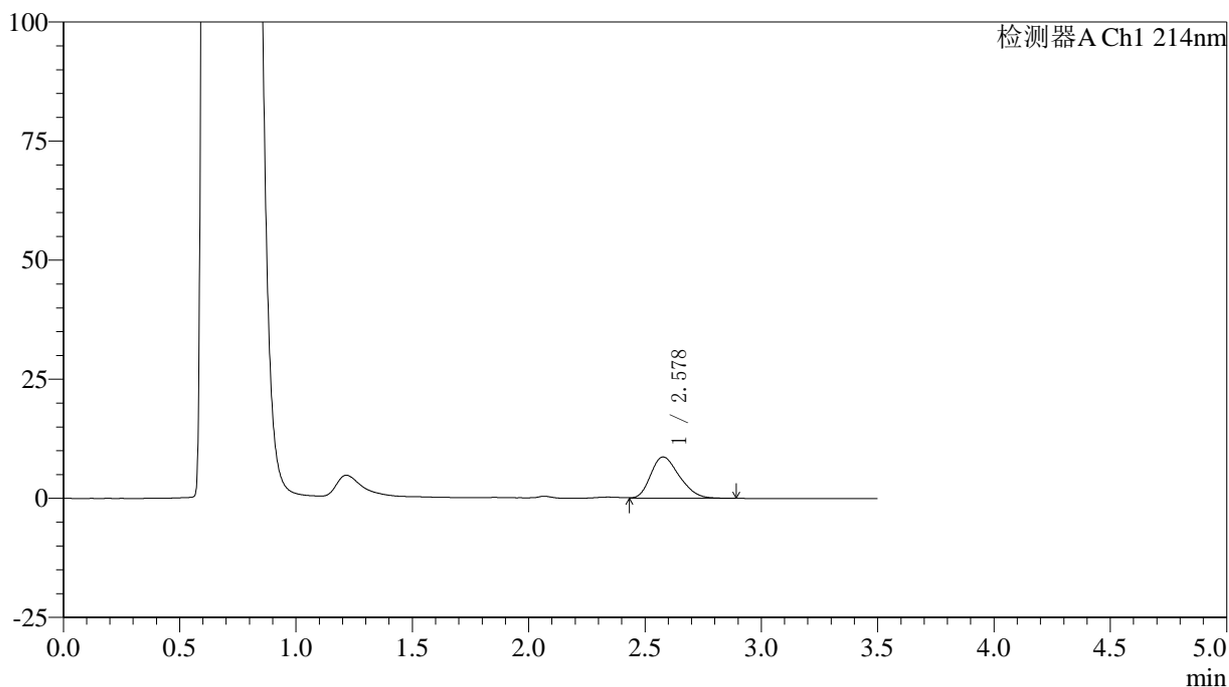
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1732-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

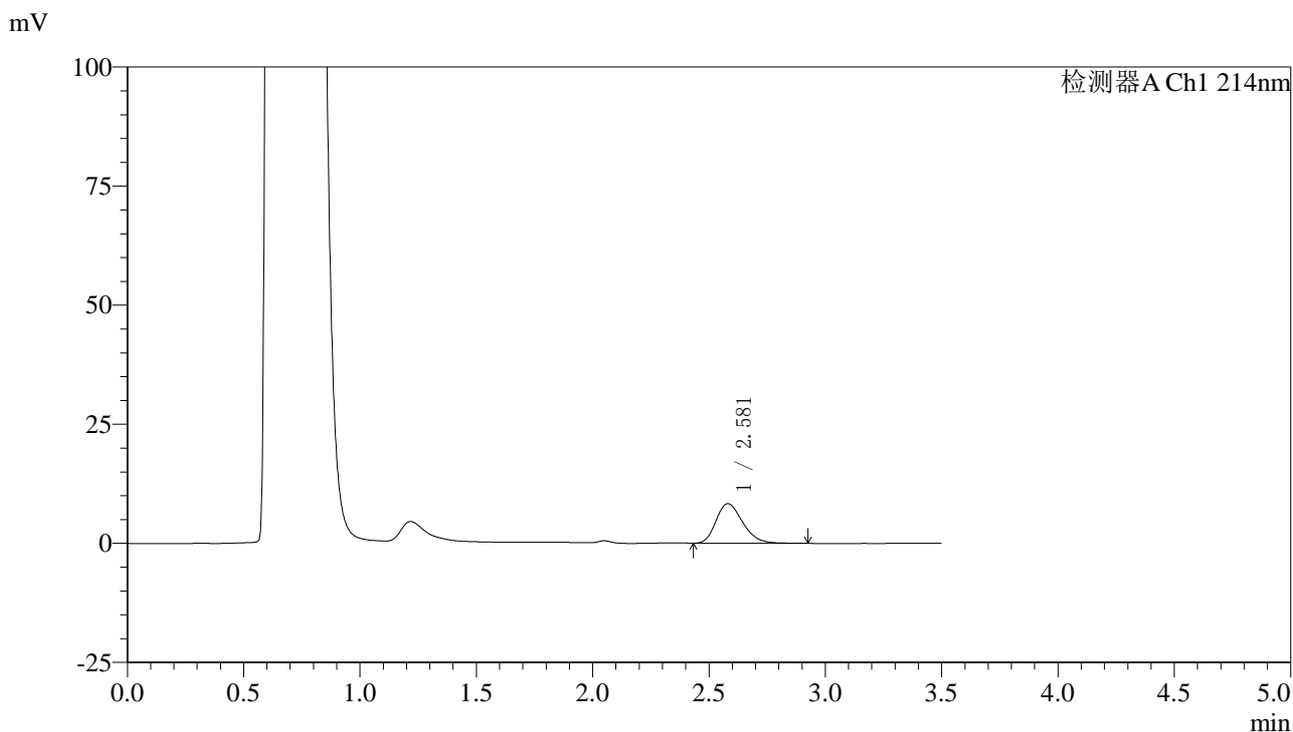
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	74423	100.000	8670	2069	1.260	--
总计		74423	100.000	8670			

图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1733-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	66383	100.000	8303	2448	1.254	--
总计		66383	100.000	8303			

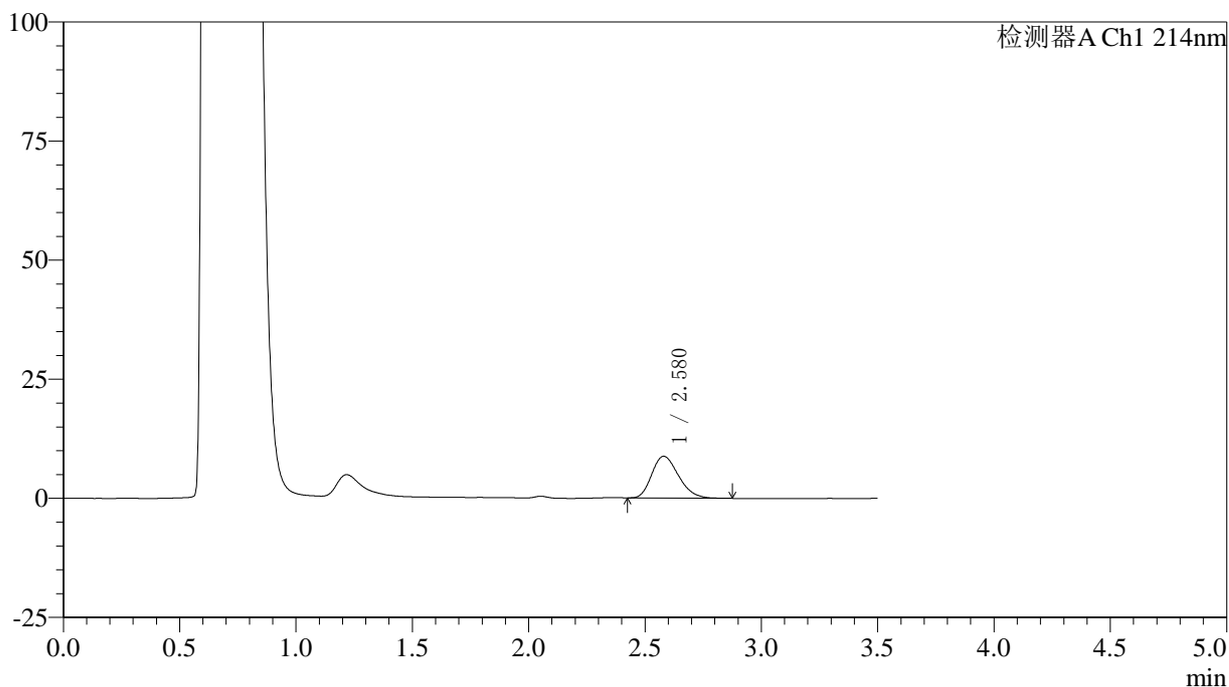
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1734-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69946	100.000	8768	2397	1.248	--
总计		69946	100.000	8768			

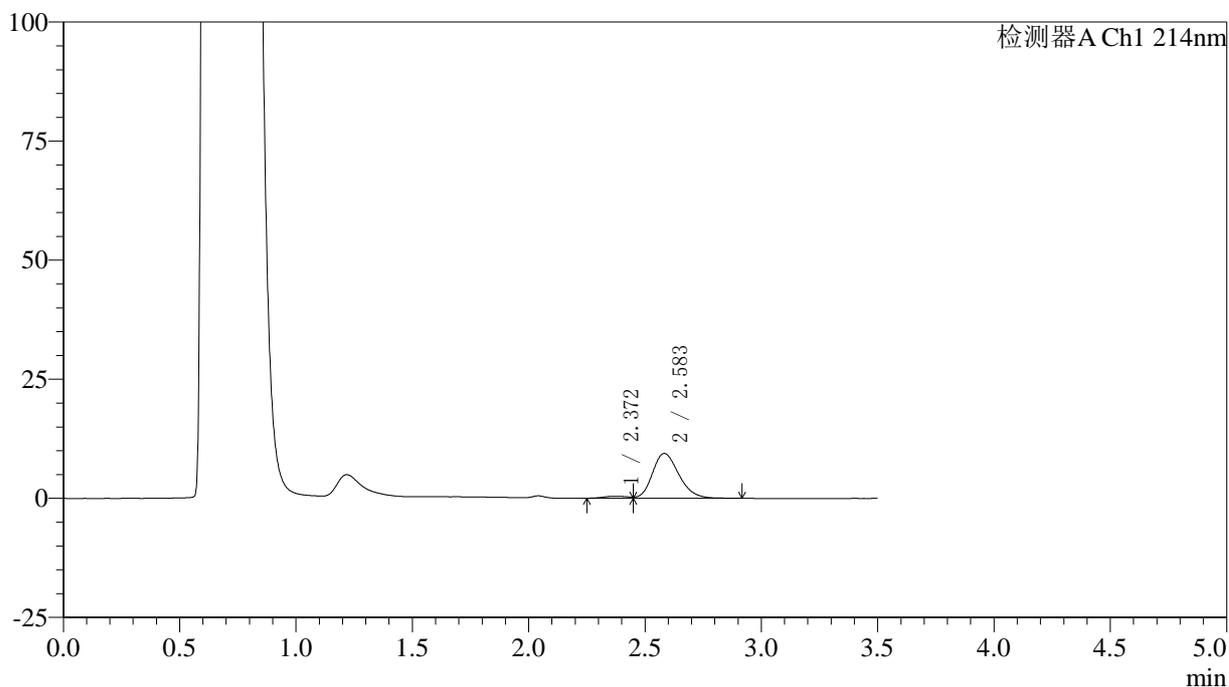
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1735-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	3046	3.927	422	1755	--	--
2	2.583	74528	96.073	9401	2499	1.219	0.974
总计		77574	100.000	9822			

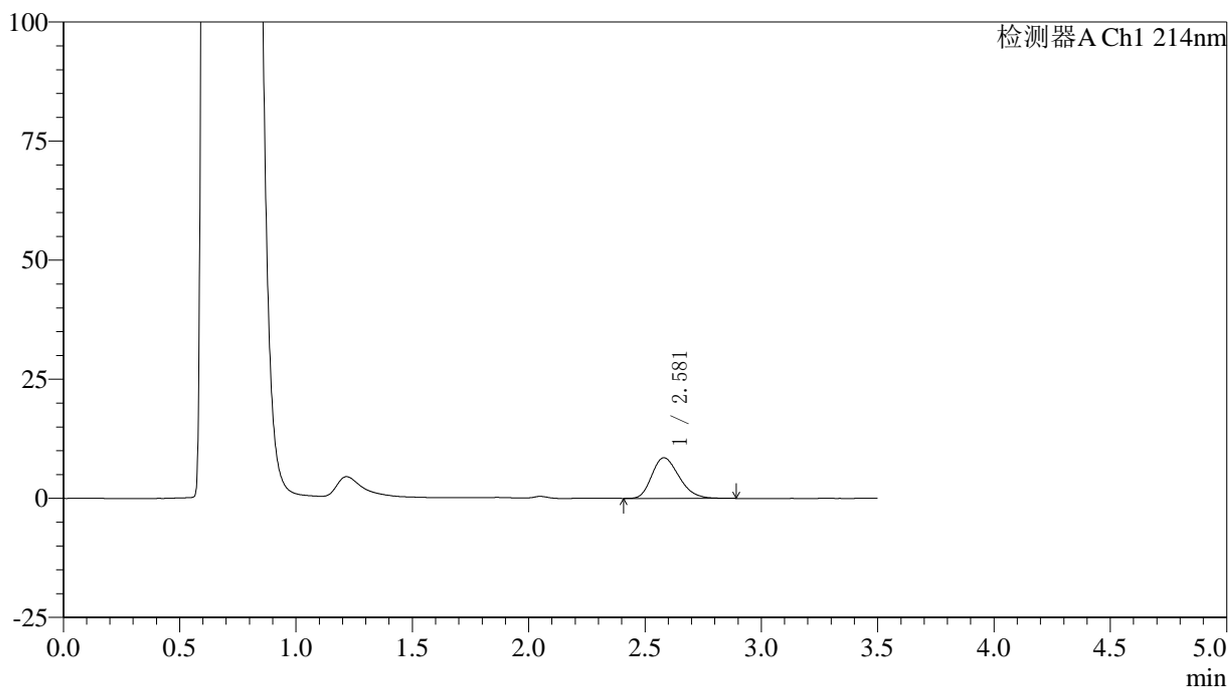
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1736-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	69632	100.000	8541	2314	1.248	--
总计		69632	100.000	8541			

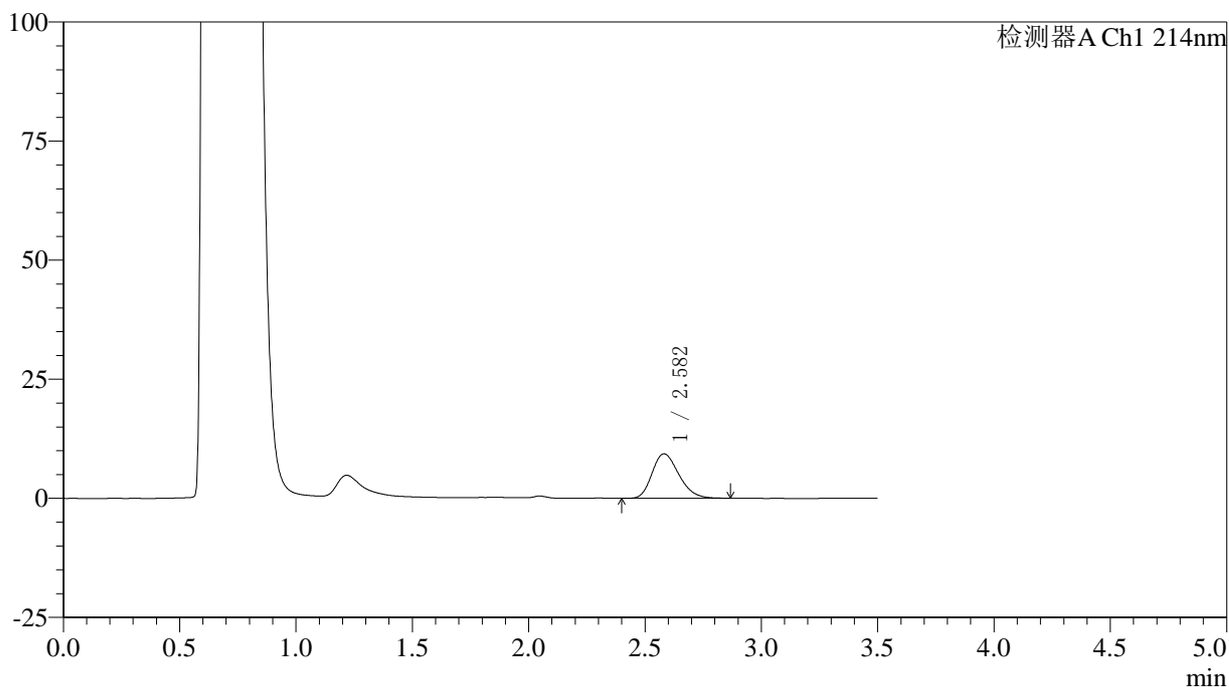
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1737-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	74785	100.000	9347	2405	1.238	--
总计		74785	100.000	9347			

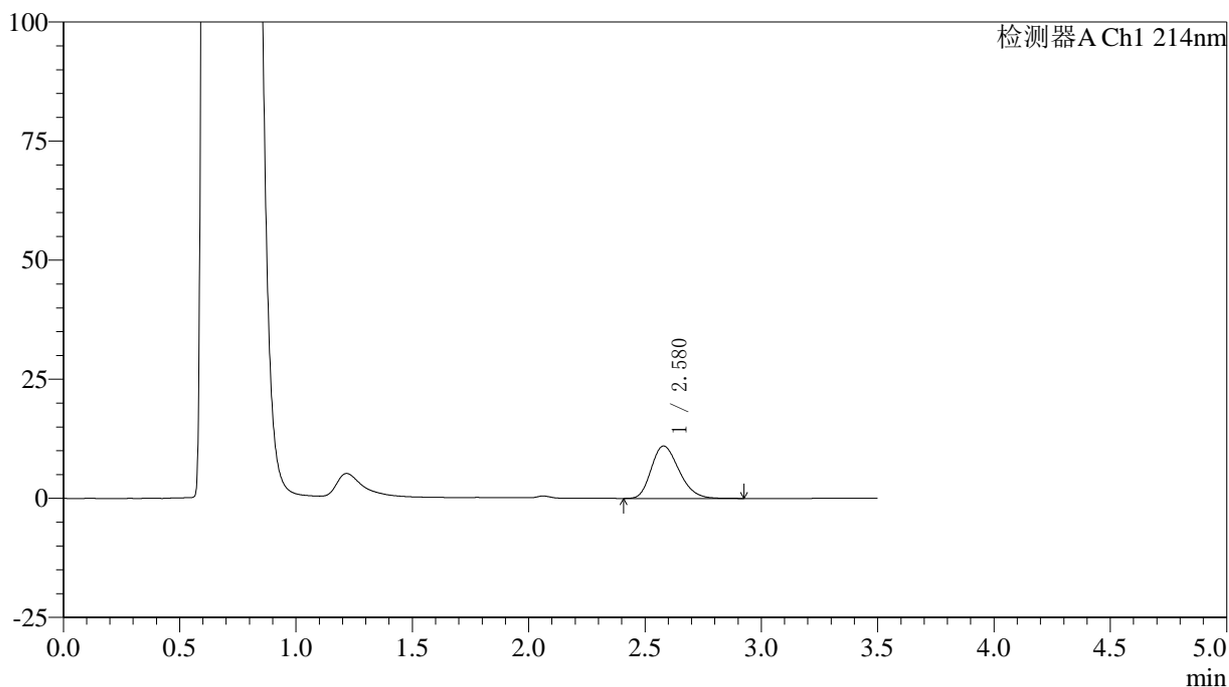
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1738-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	91421	100.000	11010	2237	1.243	--
总计		91421	100.000	11010			

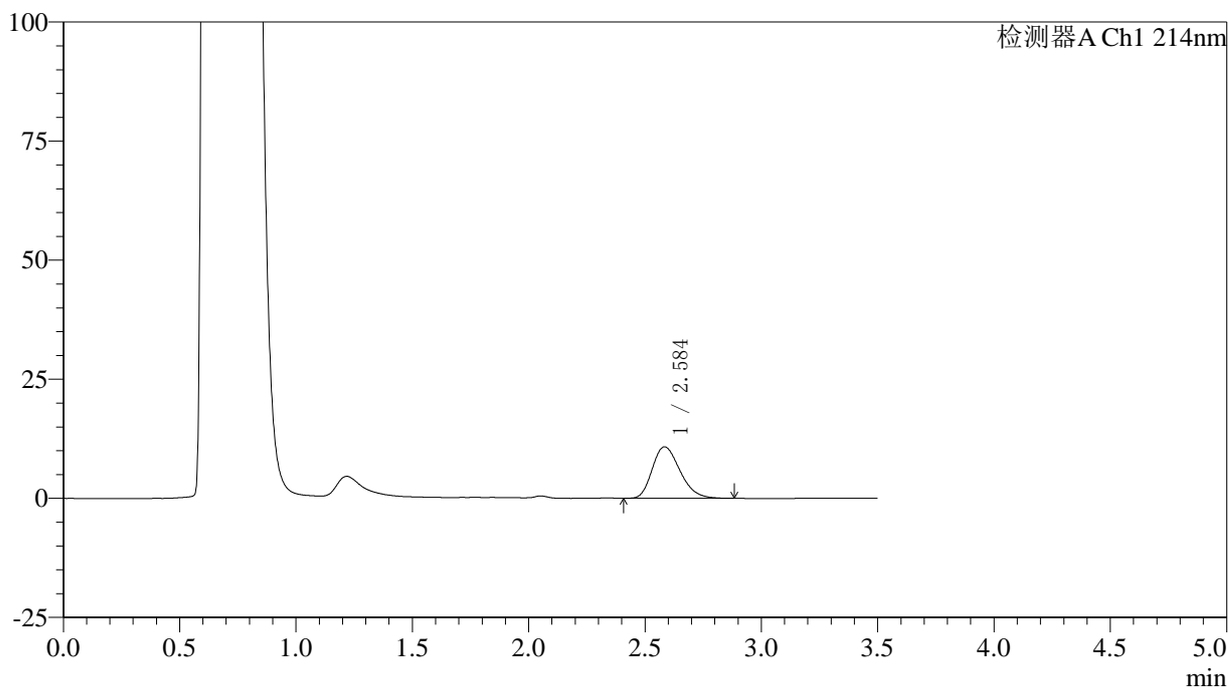
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1739-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	89488	100.000	10782	2254	1.256	--
总计		89488	100.000	10782			

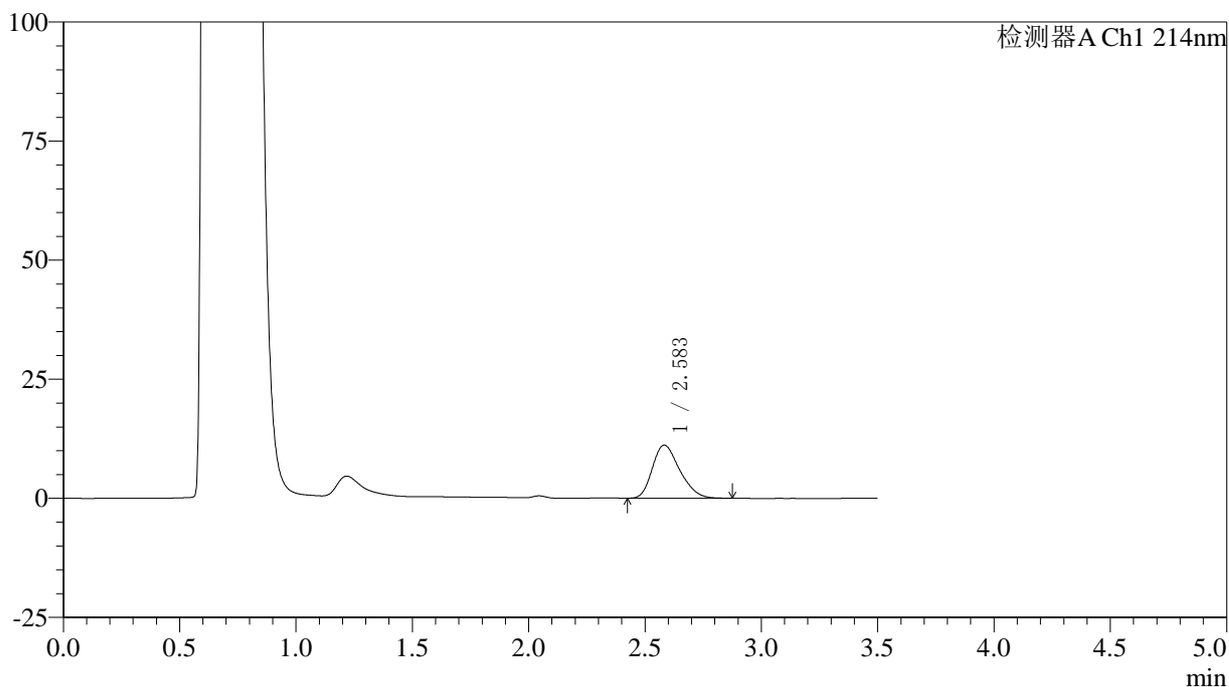
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1740-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	91188	100.000	11149	2317	1.267	--
总计		91188	100.000	11149			

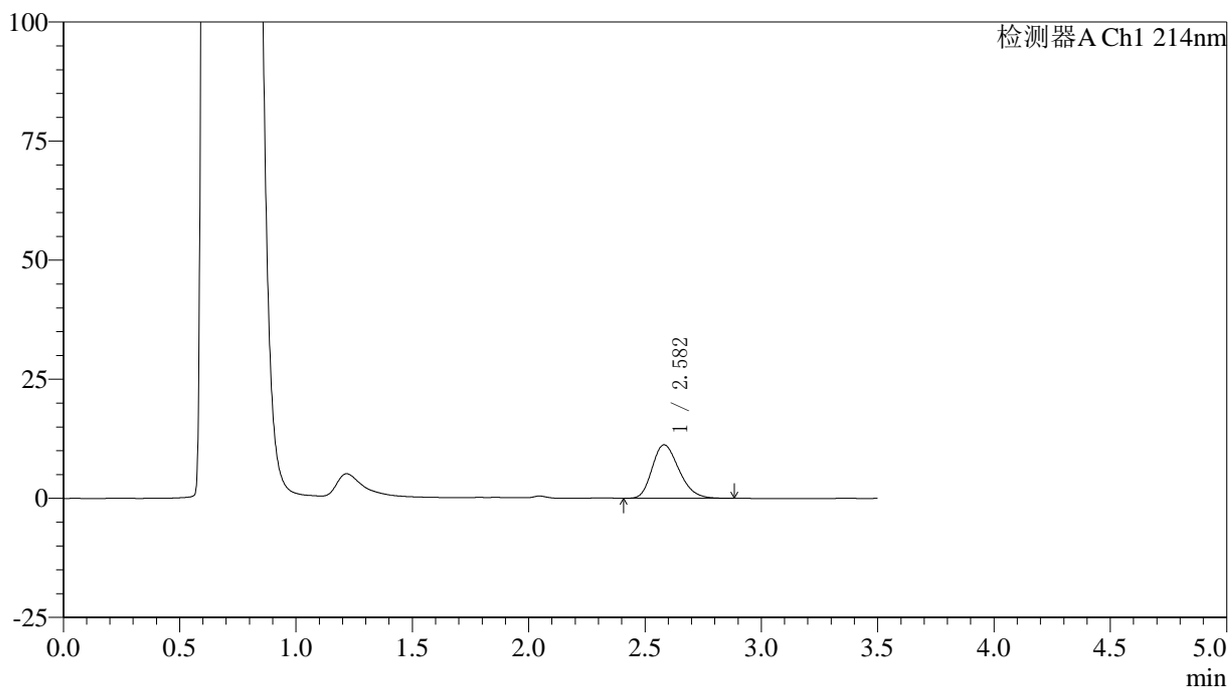
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1741-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	90059	100.000	11232	2401	1.245	--
总计		90059	100.000	11232			

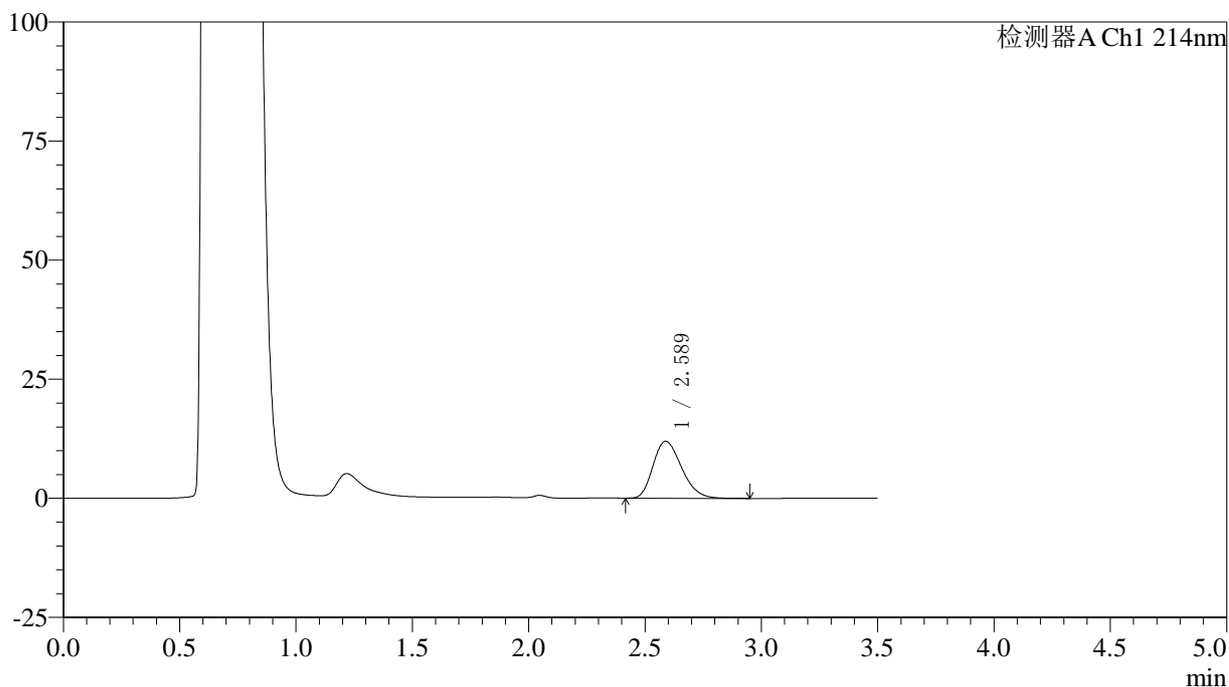
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1742-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

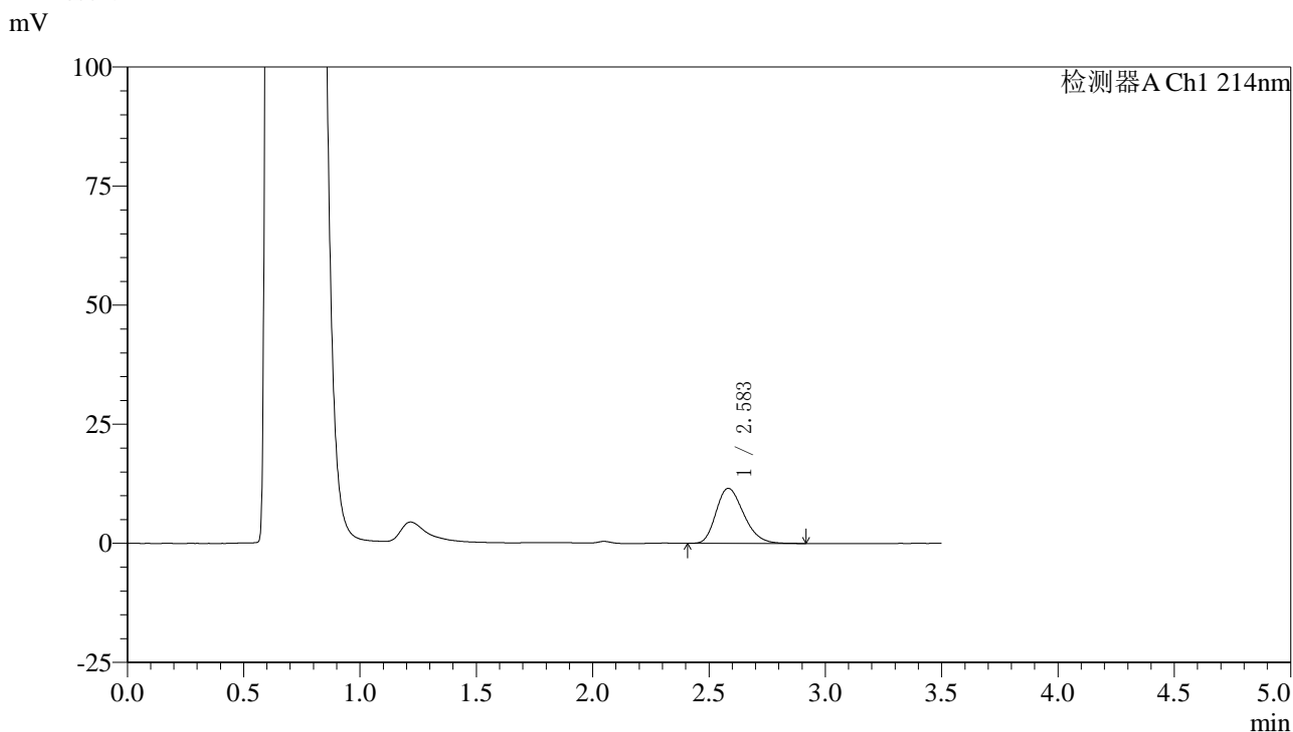
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	102211	100.000	11958	2128	1.248	--
总计		102211	100.000	11958			

图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1743-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	95505	100.000	11549	2264	1.255	--
总计		95505	100.000	11549			

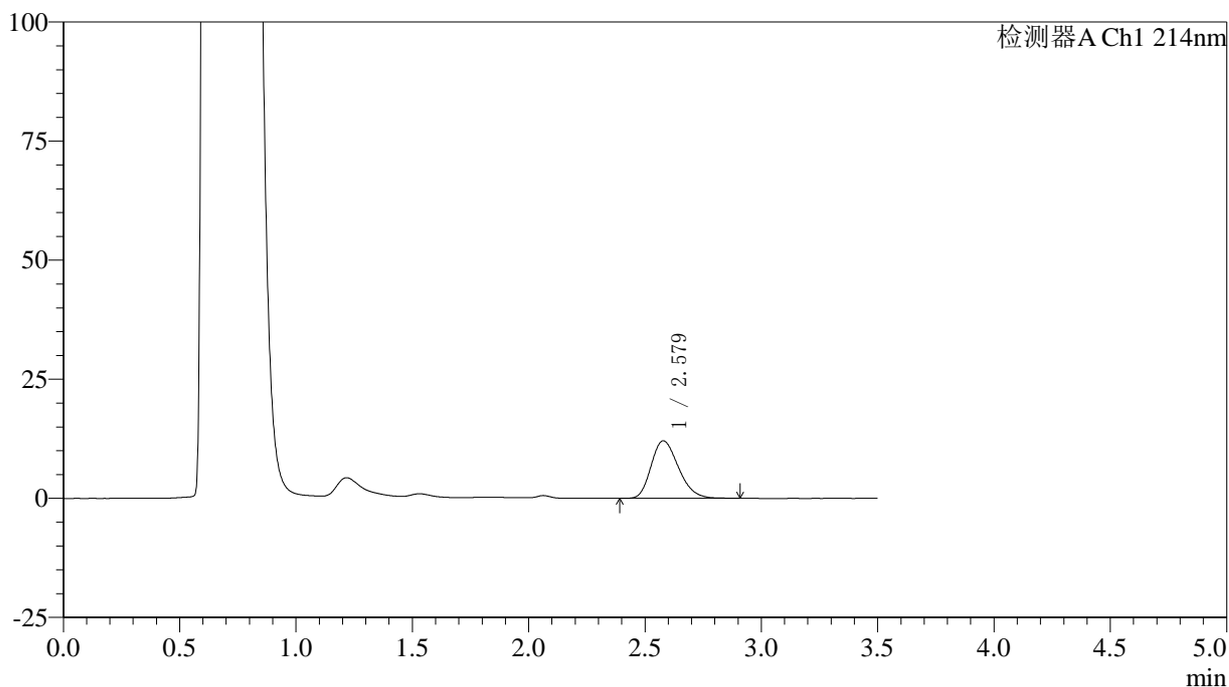
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1744-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 15:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	99106	100.000	12076	2287	1.240	--
总计		99106	100.000	12076			

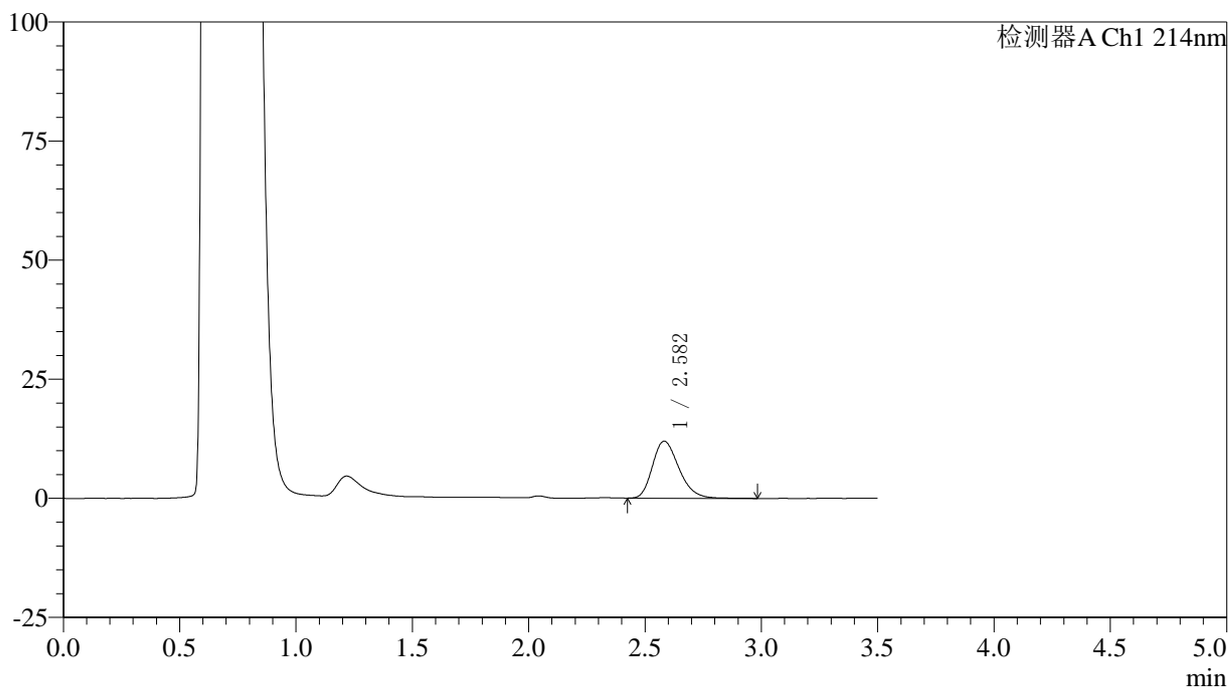
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1745-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	94955	100.000	11977	2500	1.262	--
总计		94955	100.000	11977			

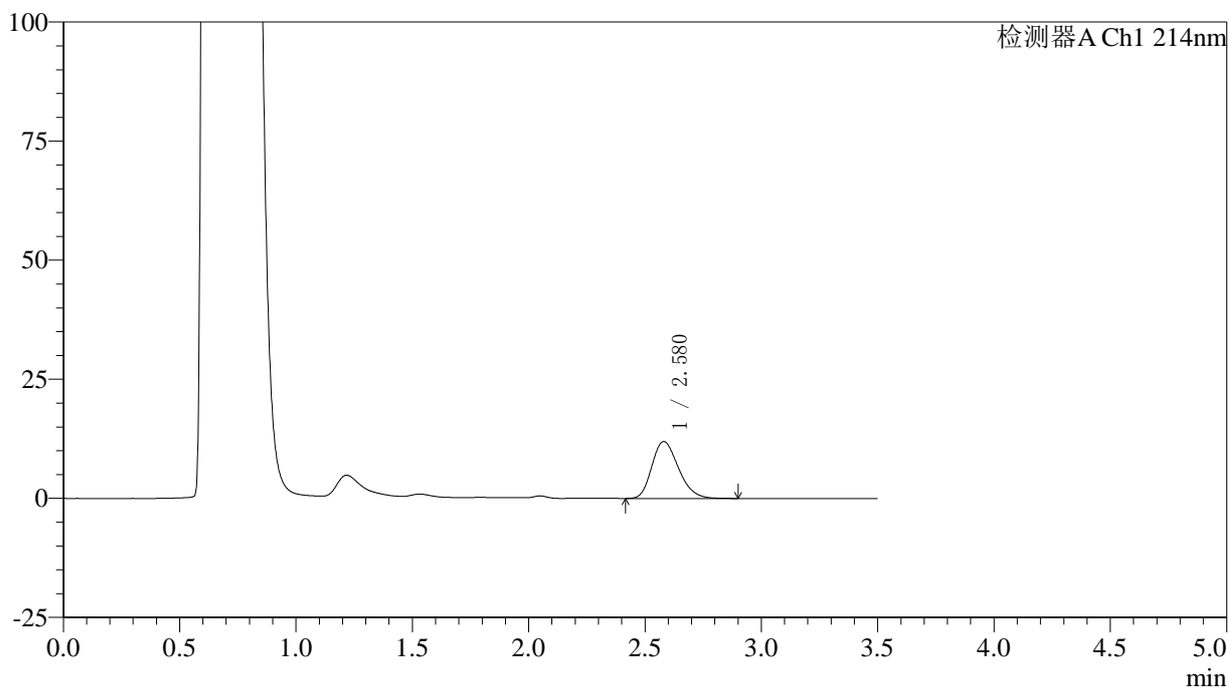
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1746-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	95197	100.000	11954	2426	1.238	--
总计		95197	100.000	11954			

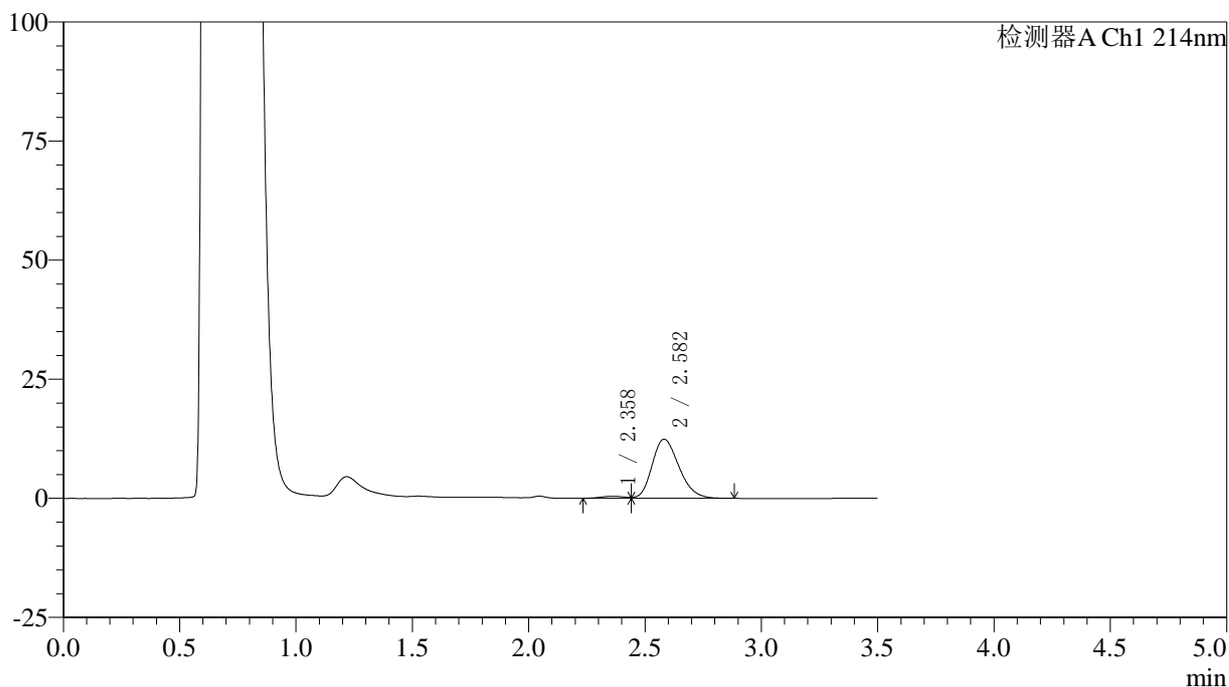
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1747-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

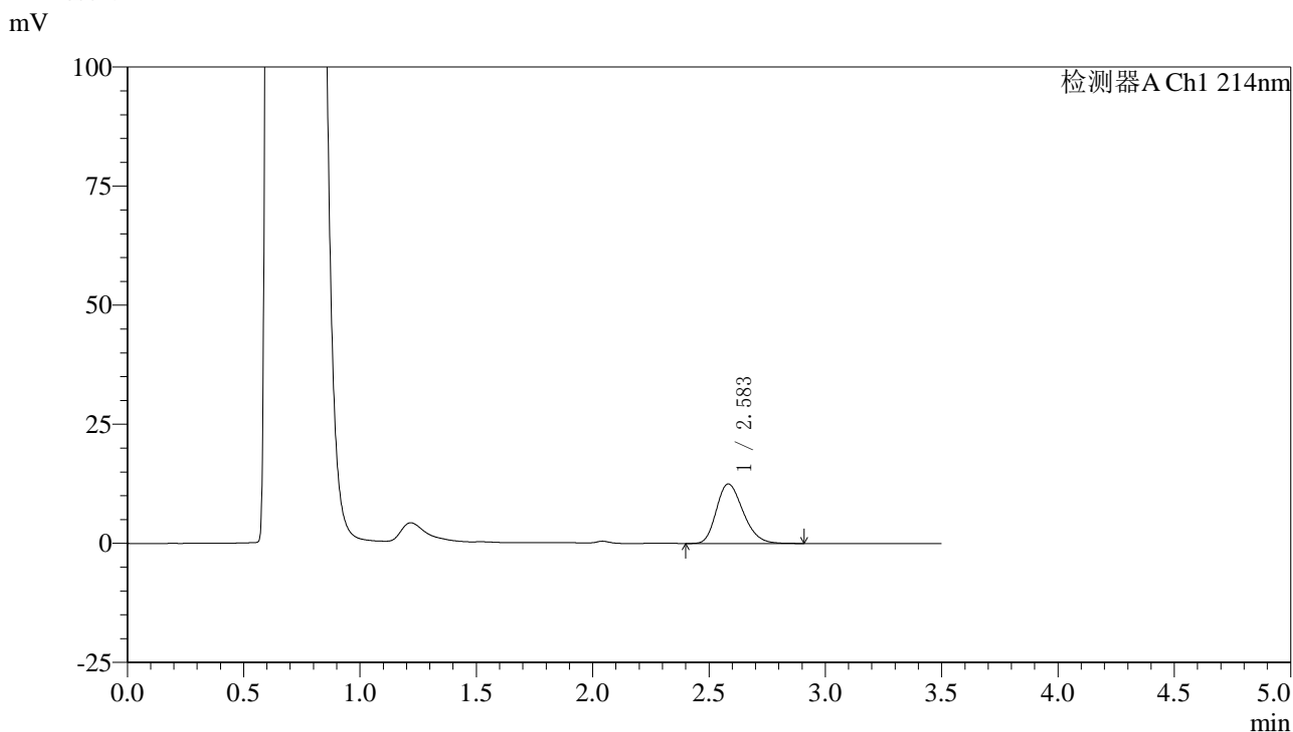
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	3041	2.960	425	2055	--	--
2	2.582	99681	97.040	12412	2401	1.231	1.067
总计		102722	100.000	12837			

图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1748-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99914	100.000	12496	2433	1.244	--
总计		99914	100.000	12496			

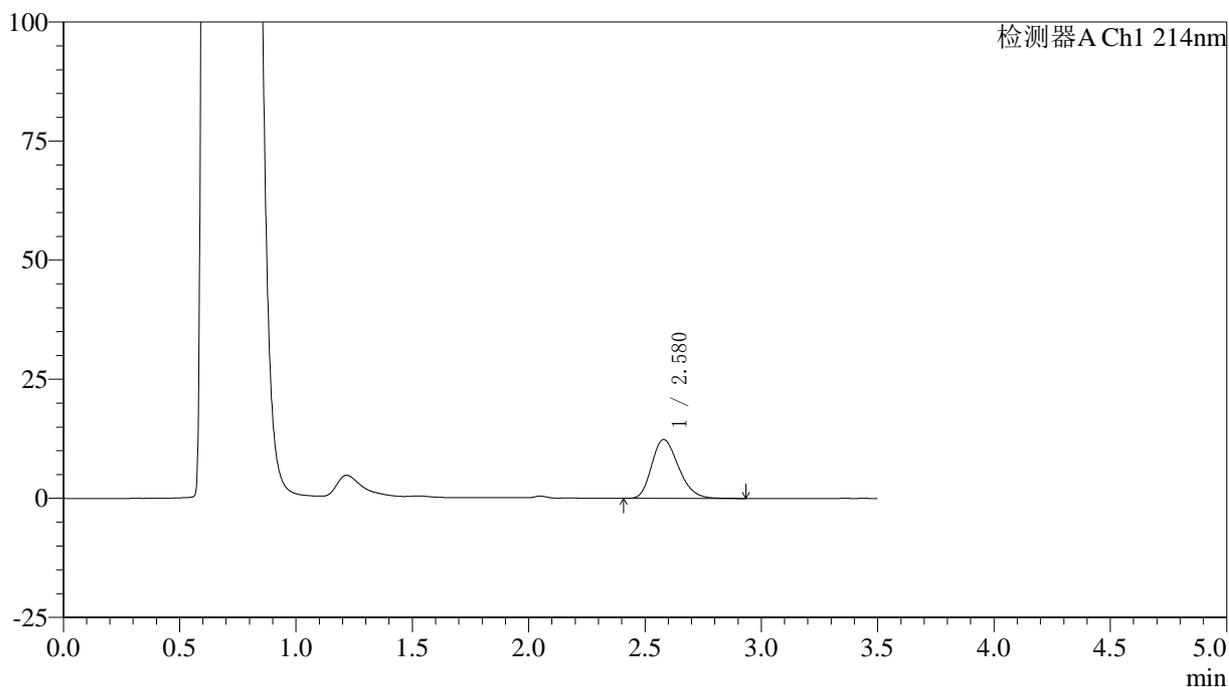
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1749-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

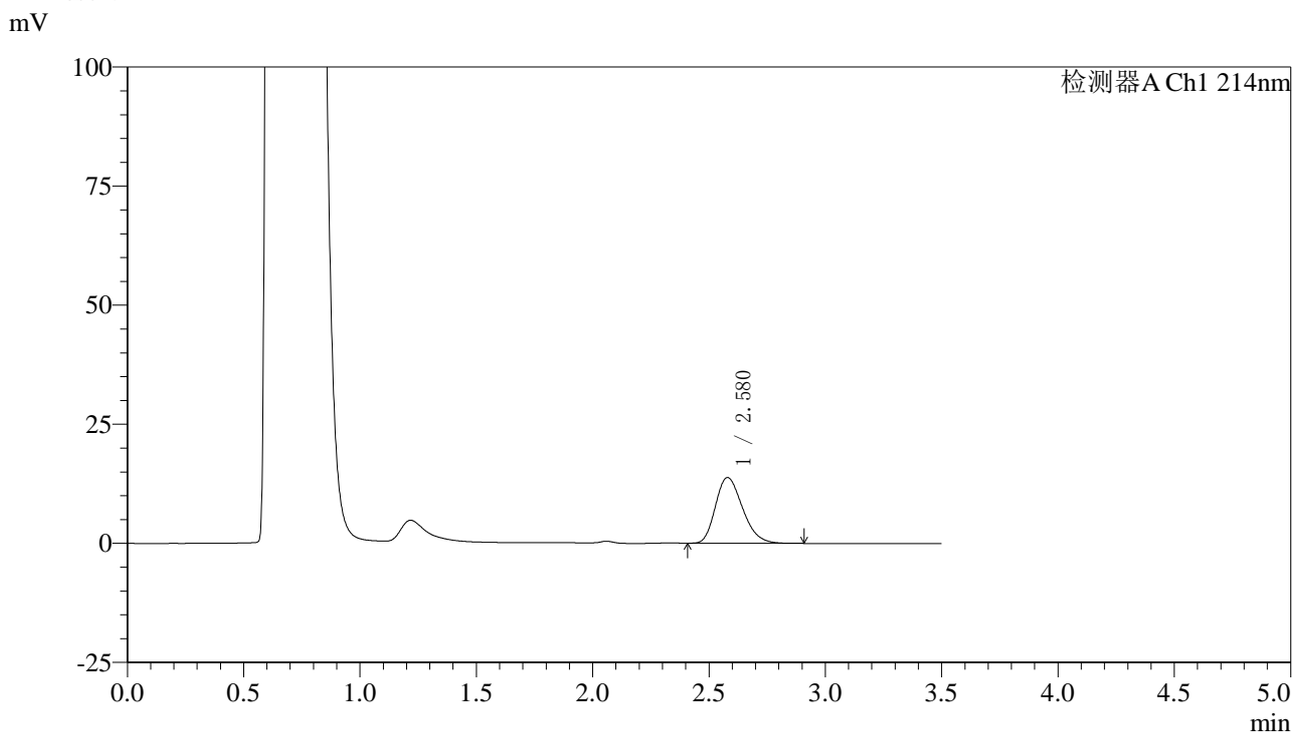
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	99398	100.000	12366	2393	1.244	--
总计		99398	100.000	12366			

图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1750-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	111722	100.000	13807	2350	1.248	--
总计		111722	100.000	13807			

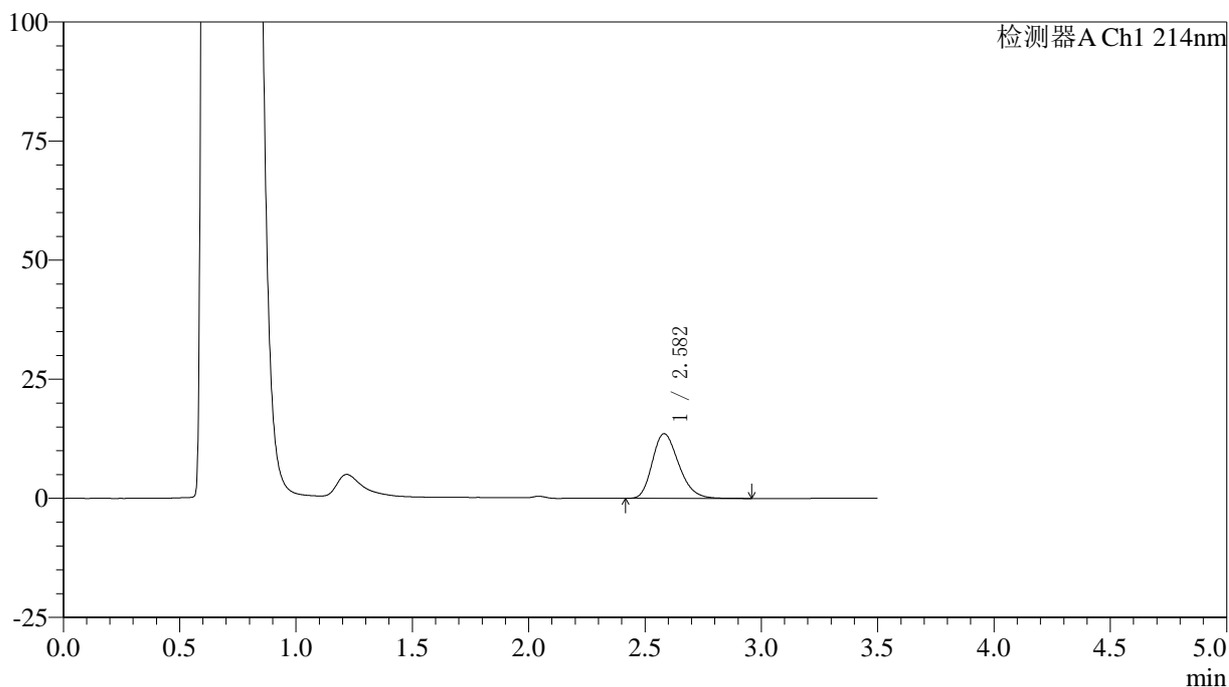
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1751-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	107311	100.000	13579	2497	1.247	--
总计		107311	100.000	13579			

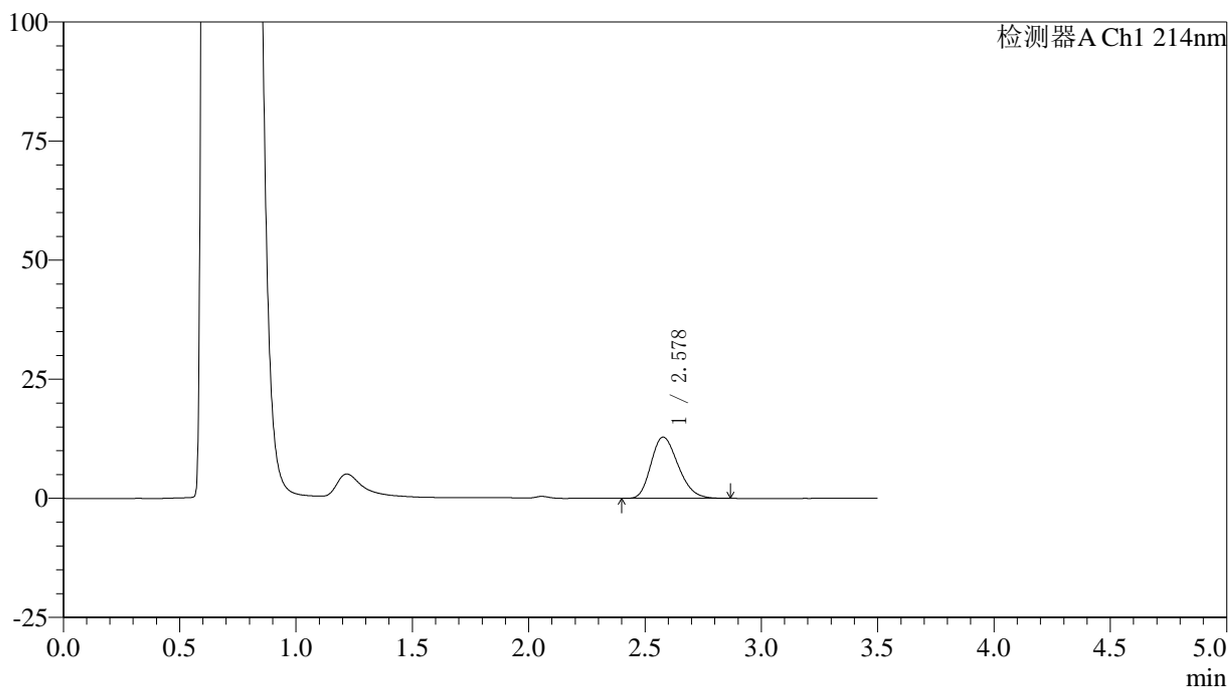
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1752-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	104398	100.000	12858	2325	1.235	--
总计		104398	100.000	12858			

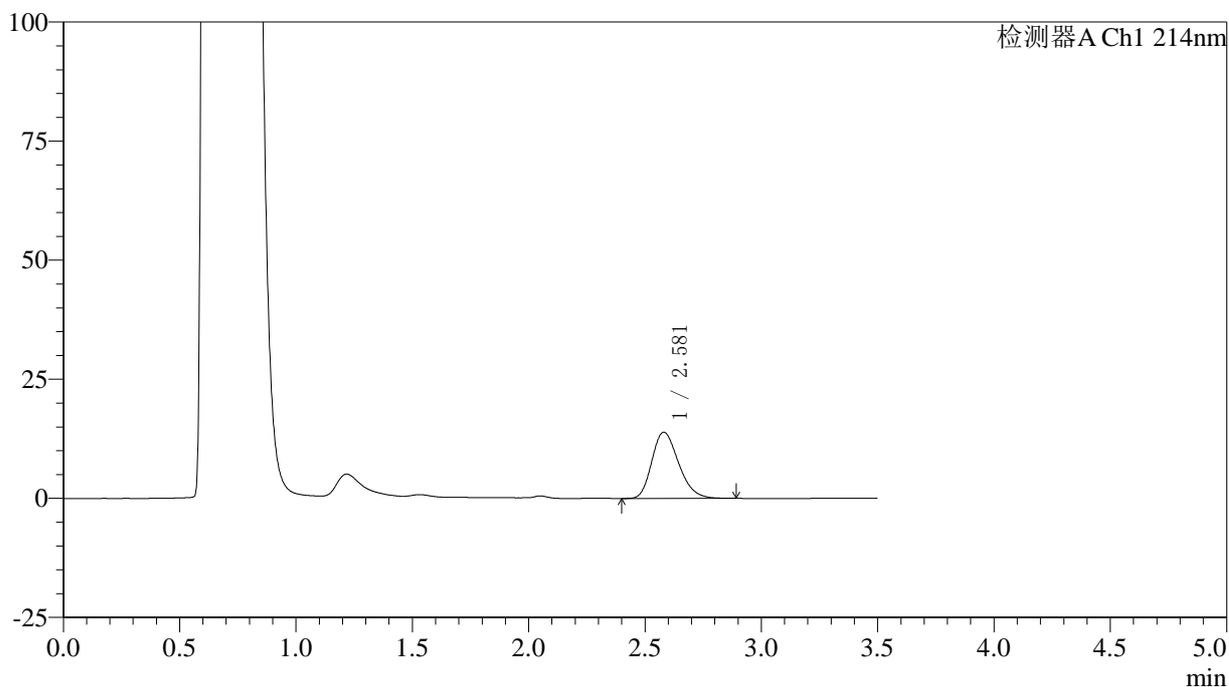
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1753-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	111403	100.000	13912	2417	1.245	--
总计		111403	100.000	13912			

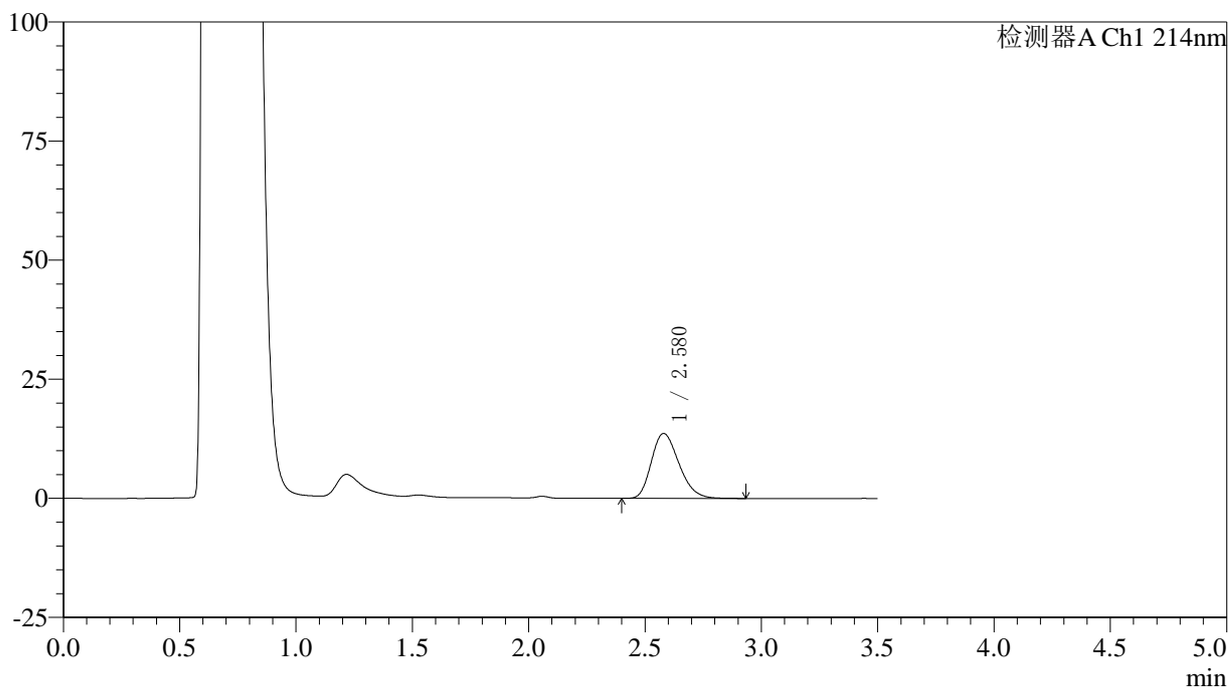
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1754-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

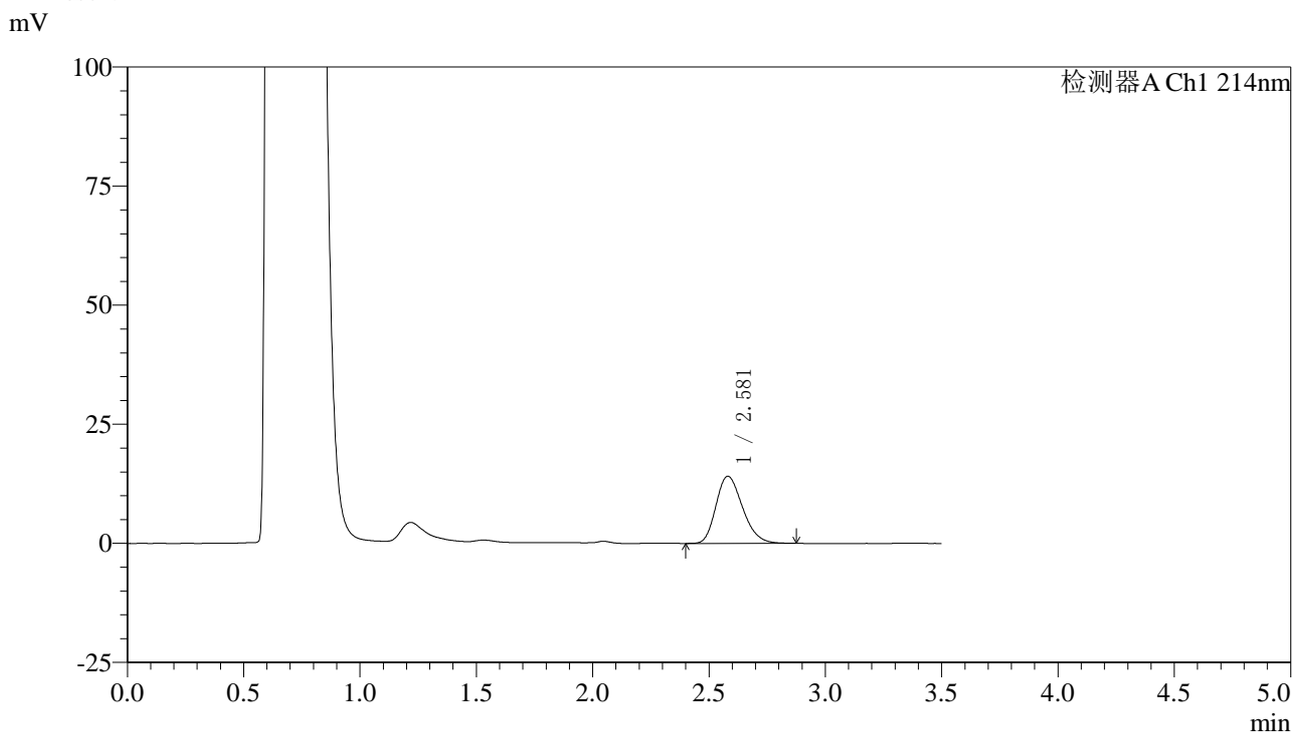
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	112642	100.000	13638	2258	1.251	--
总计		112642	100.000	13638			

图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1755-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	111862	100.000	14112	2448	1.235	--
总计		111862	100.000	14112			

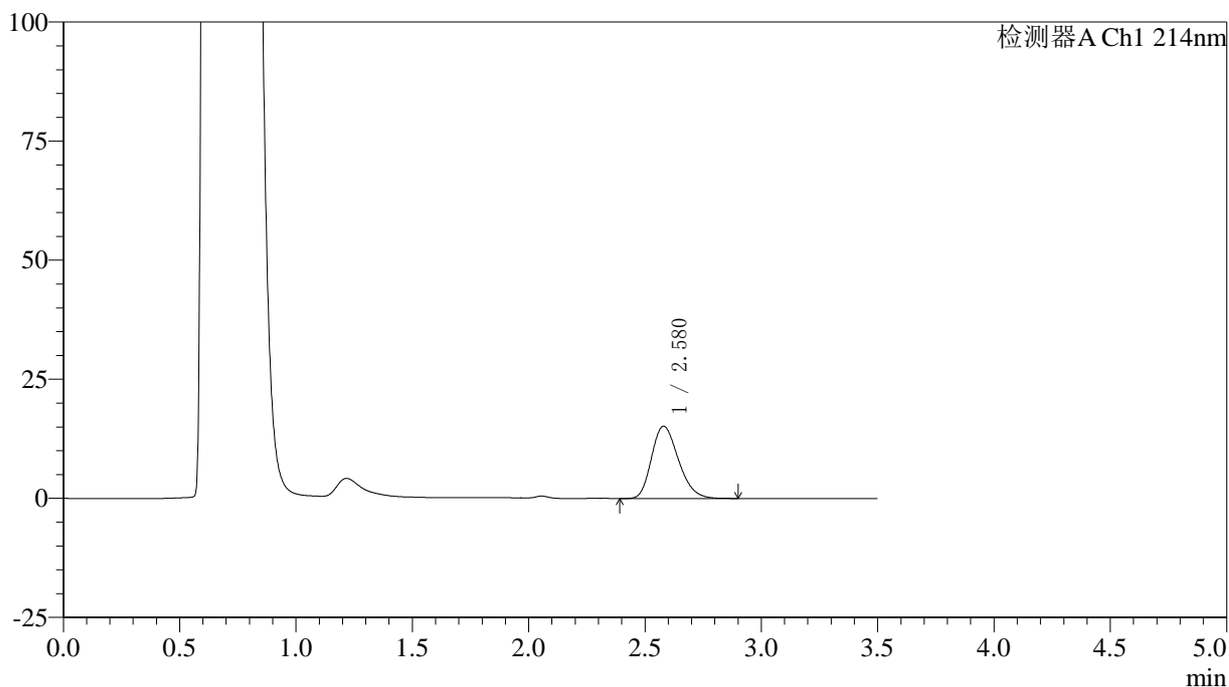
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1756-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	122438	100.000	15197	2371	1.240	--
总计		122438	100.000	15197			

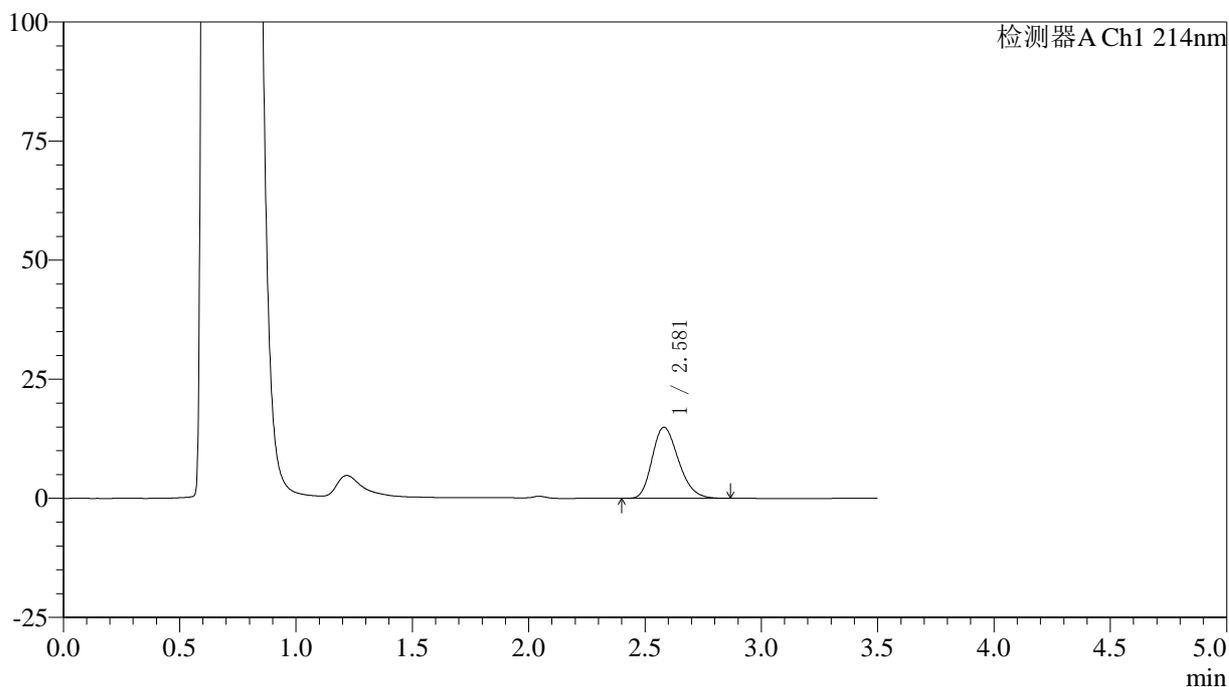
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1757-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	117668	100.000	14935	2478	1.240	--
总计		117668	100.000	14935			

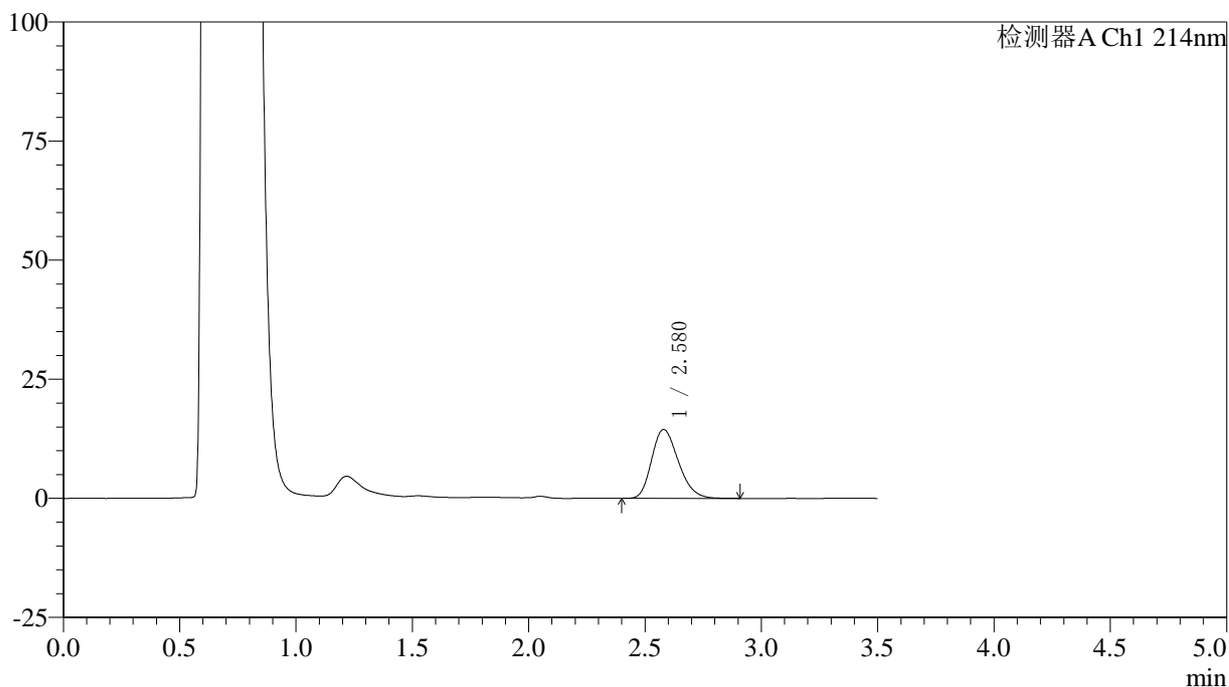
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1758-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	115829	100.000	14469	2403	1.239	--
总计		115829	100.000	14469			

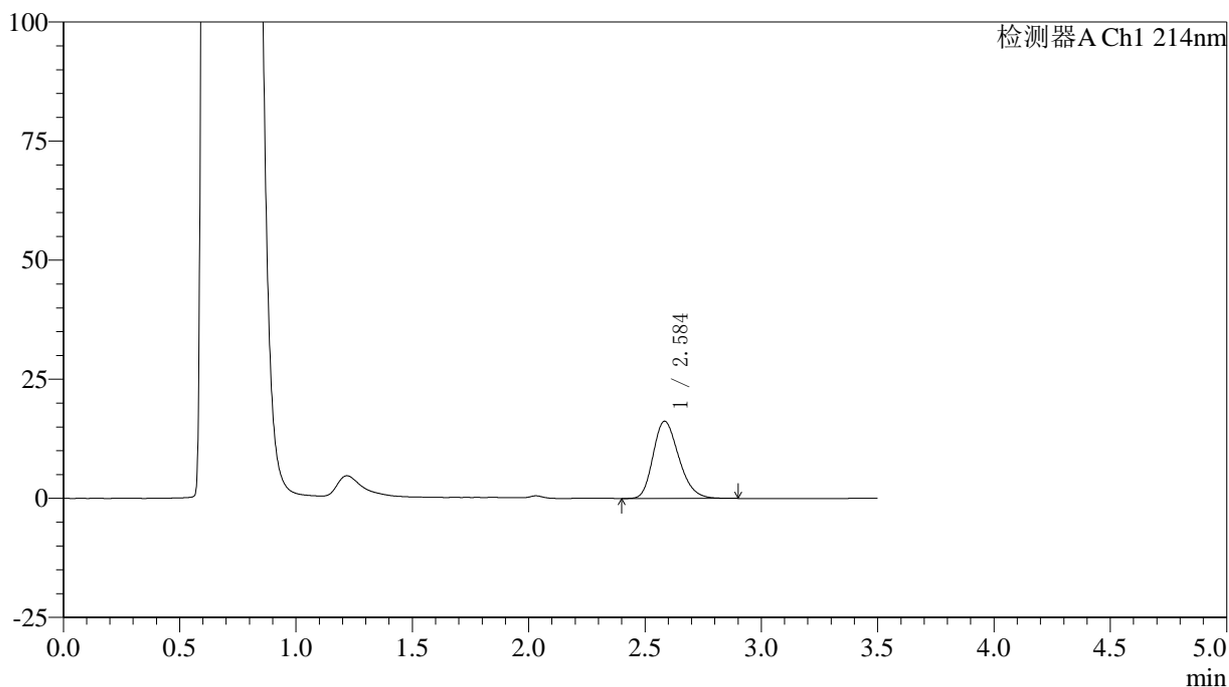
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1759-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 16:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	124591	100.000	16163	2633	1.240	--
总计		124591	100.000	16163			

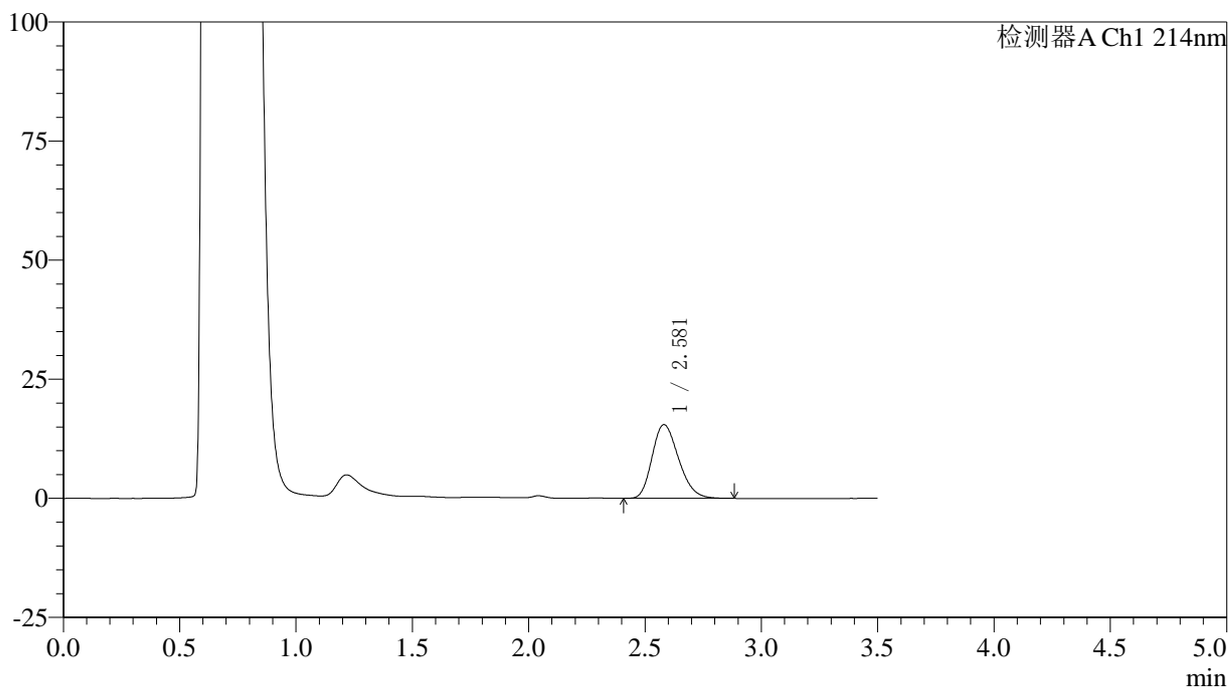
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1760-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	122748	100.000	15483	2445	1.235	--
总计		122748	100.000	15483			

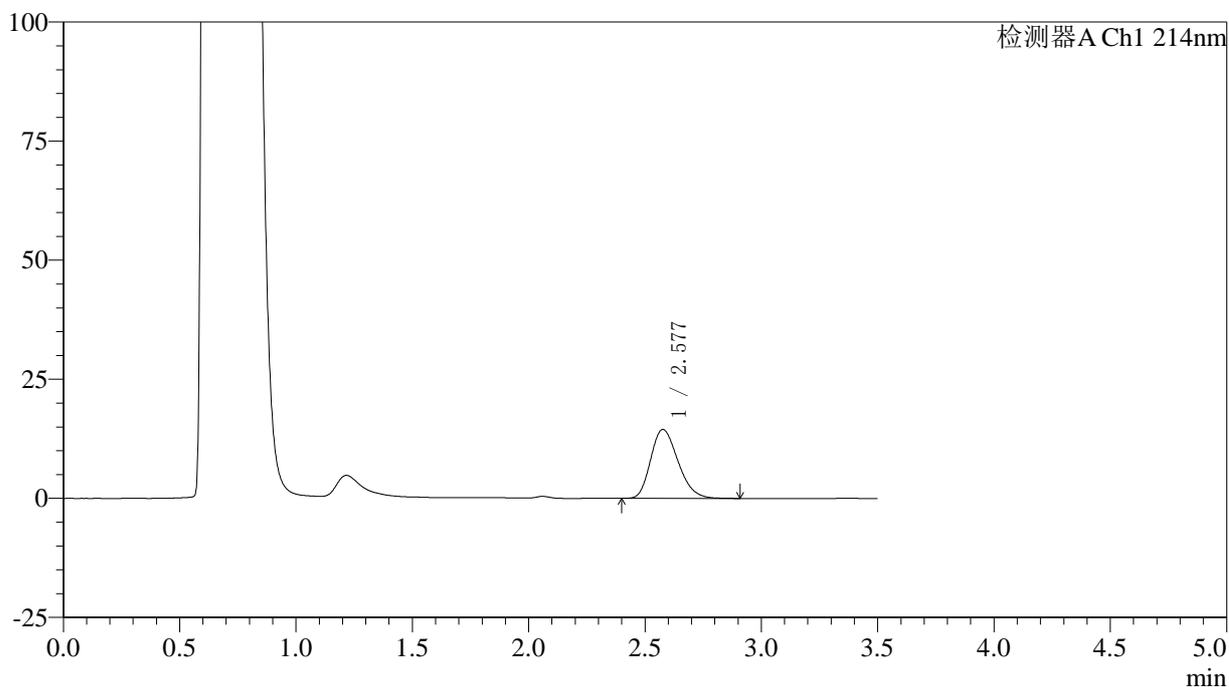
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1761-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	118563	100.000	14448	2277	1.242	--
总计		118563	100.000	14448			

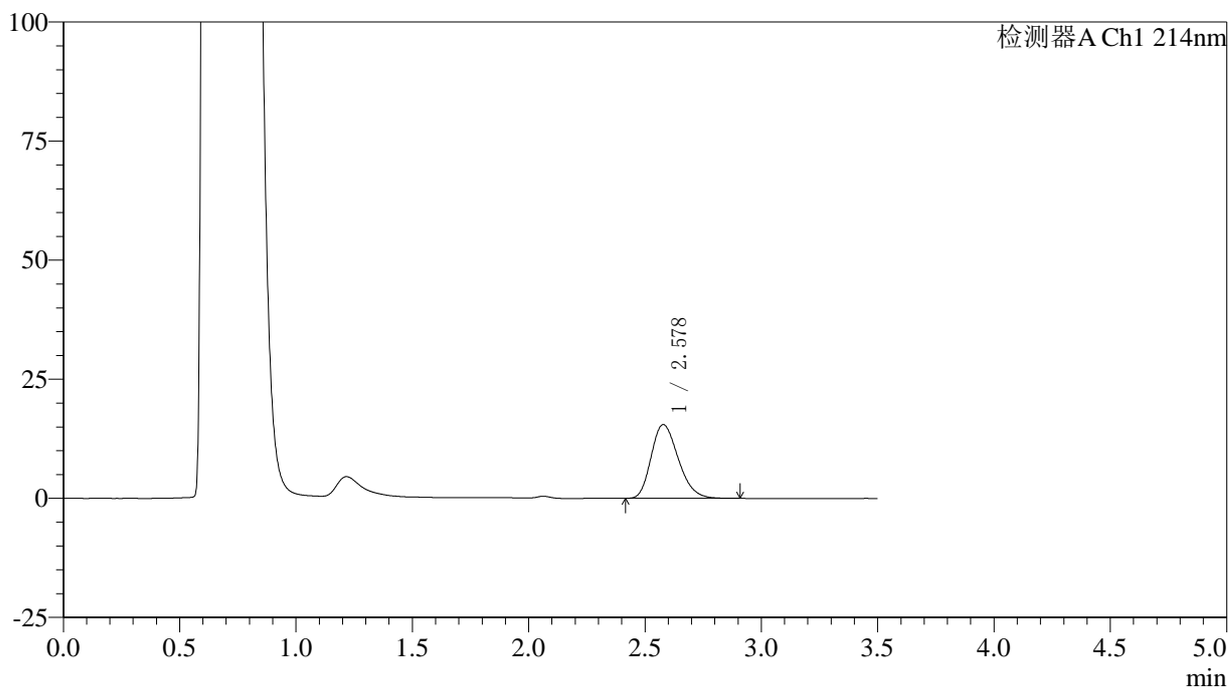
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1762-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	125534	100.000	15471	2336	1.245	--
总计		125534	100.000	15471			

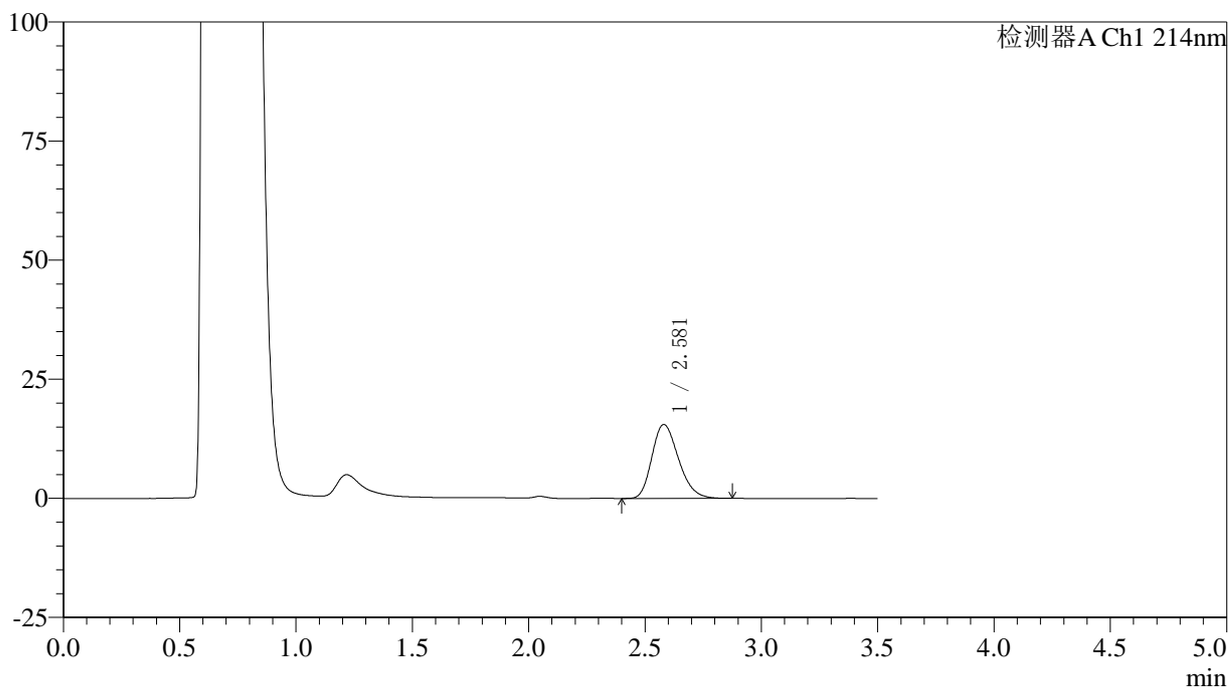
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1763-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

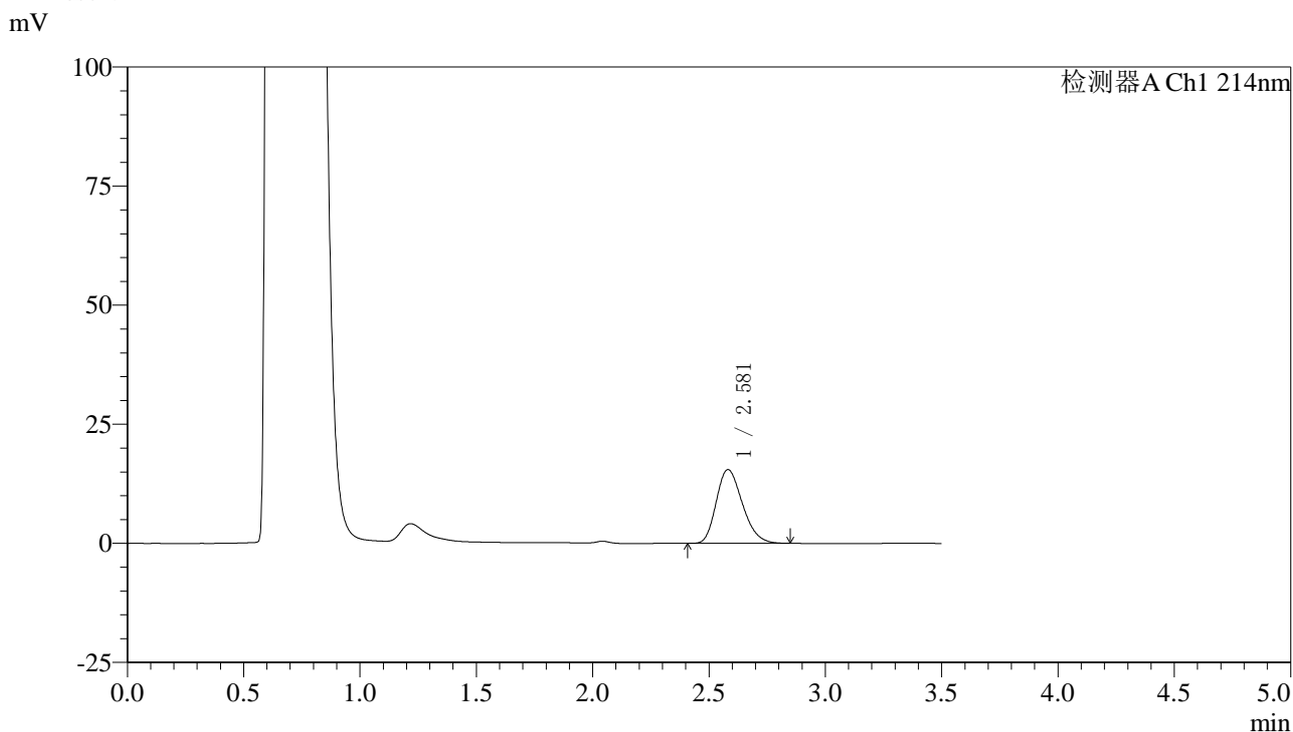
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	123681	100.000	15540	2440	1.242	--
总计		123681	100.000	15540			

图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1764-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	121315	100.000	15507	2507	1.239	--
总计		121315	100.000	15507			

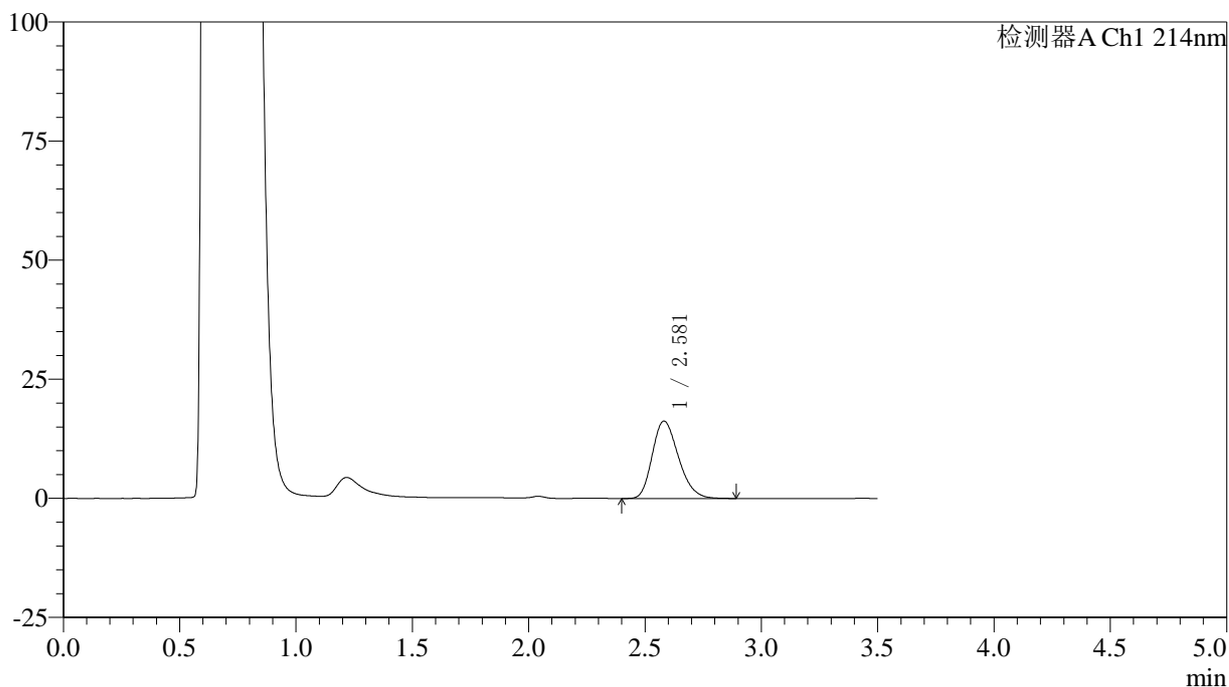
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1765-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	127559	100.000	16245	2505	1.239	--
总计		127559	100.000	16245			

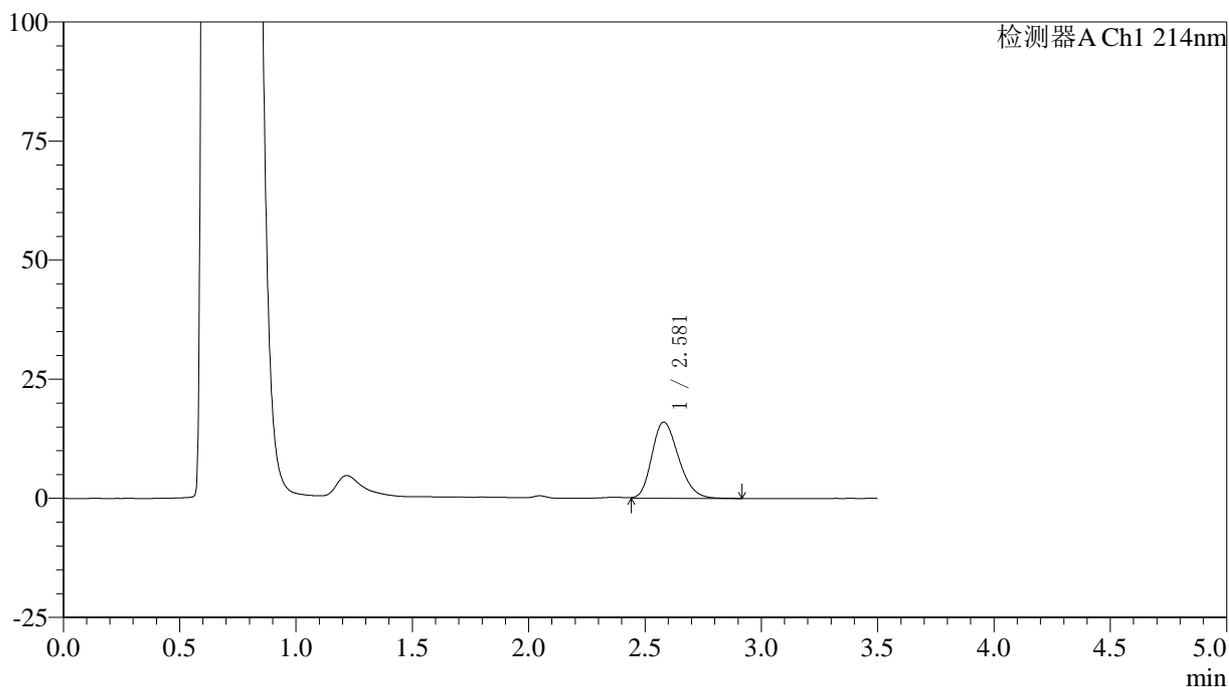
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1766-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	127974	100.000	16021	2418	1.230	--
总计		127974	100.000	16021			

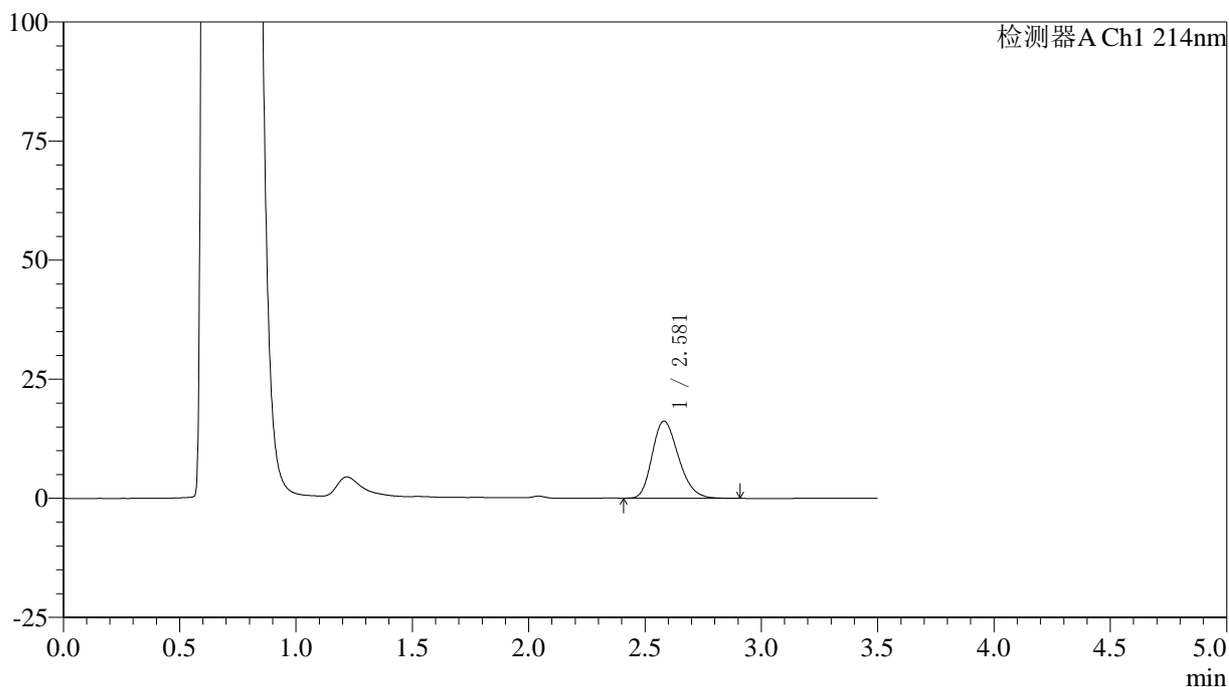
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1767-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	127518	100.000	16202	2487	1.239	--
总计		127518	100.000	16202			

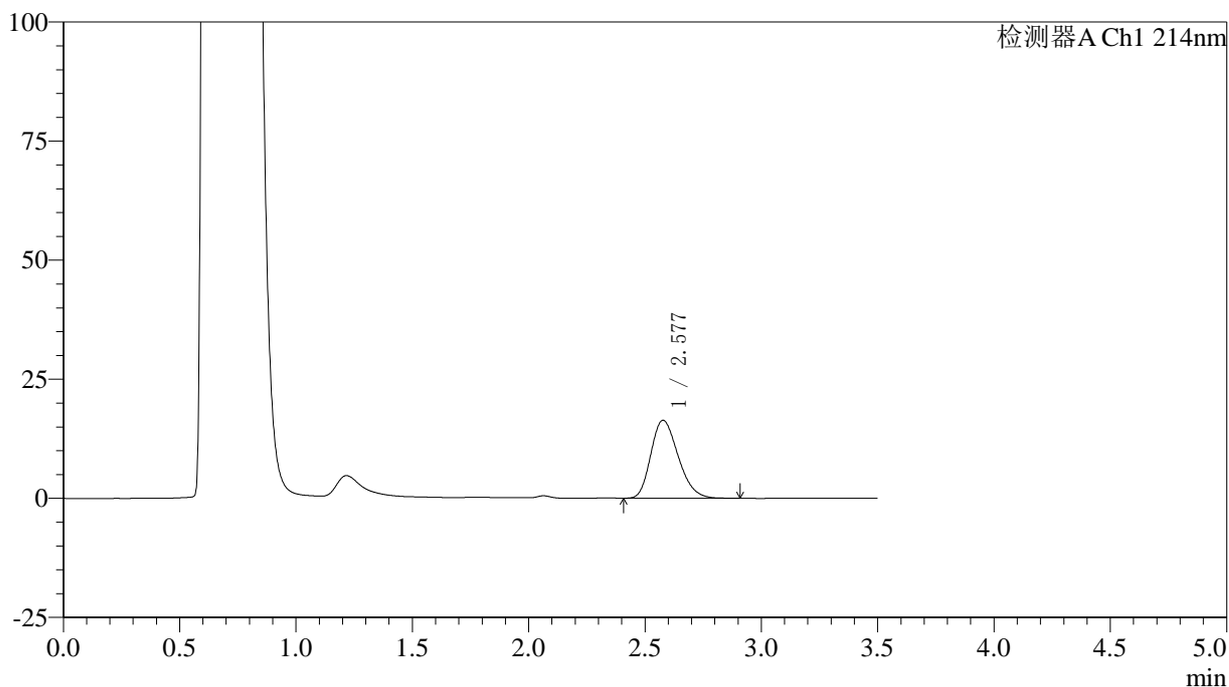
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1768-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	134037	100.000	16356	2284	1.246	--
总计		134037	100.000	16356			

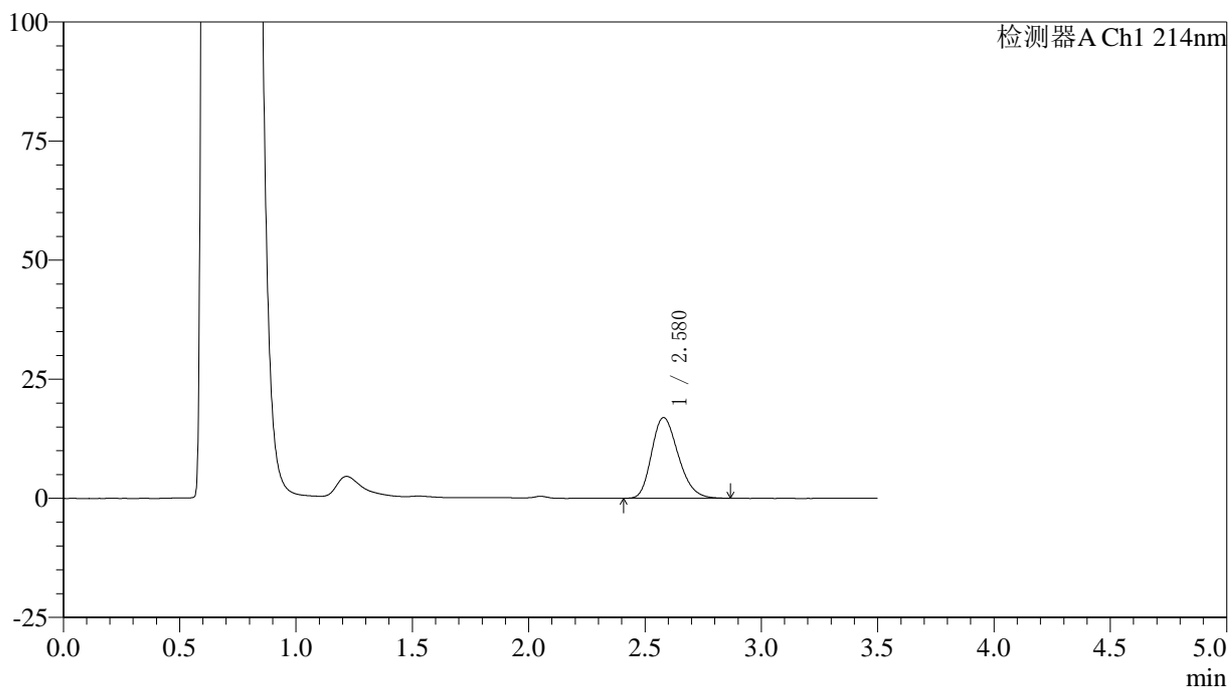
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1769-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	134660	100.000	16942	2439	1.239	--
总计		134660	100.000	16942			

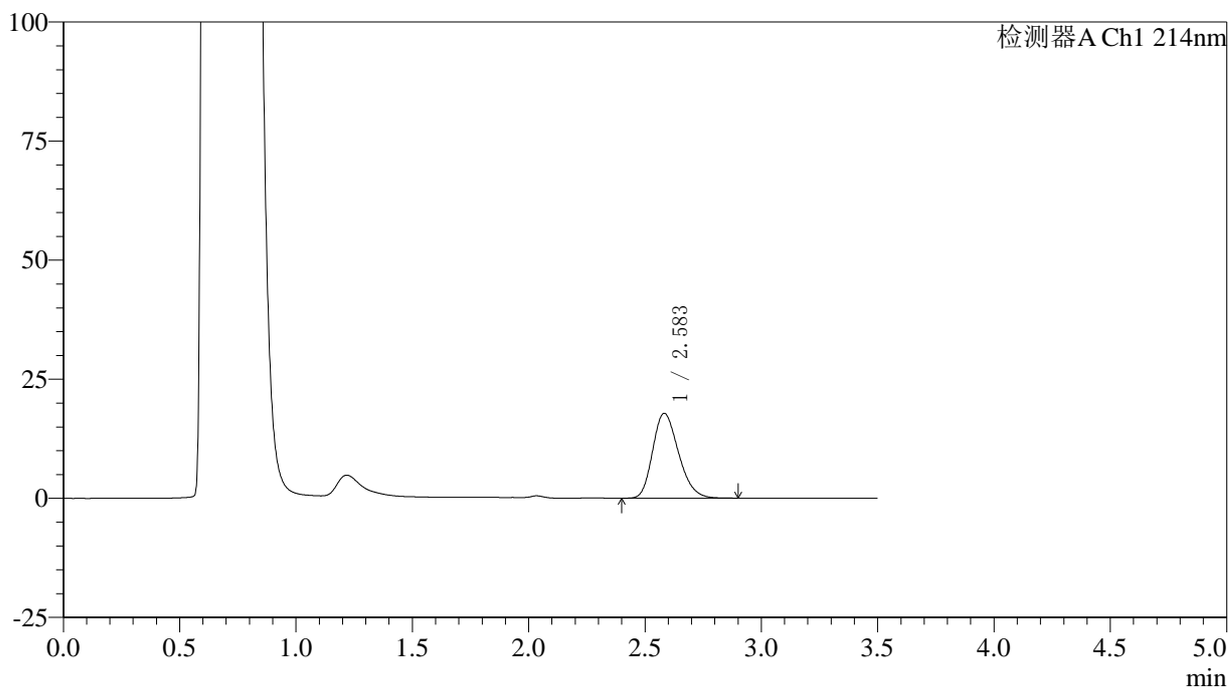
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1770-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

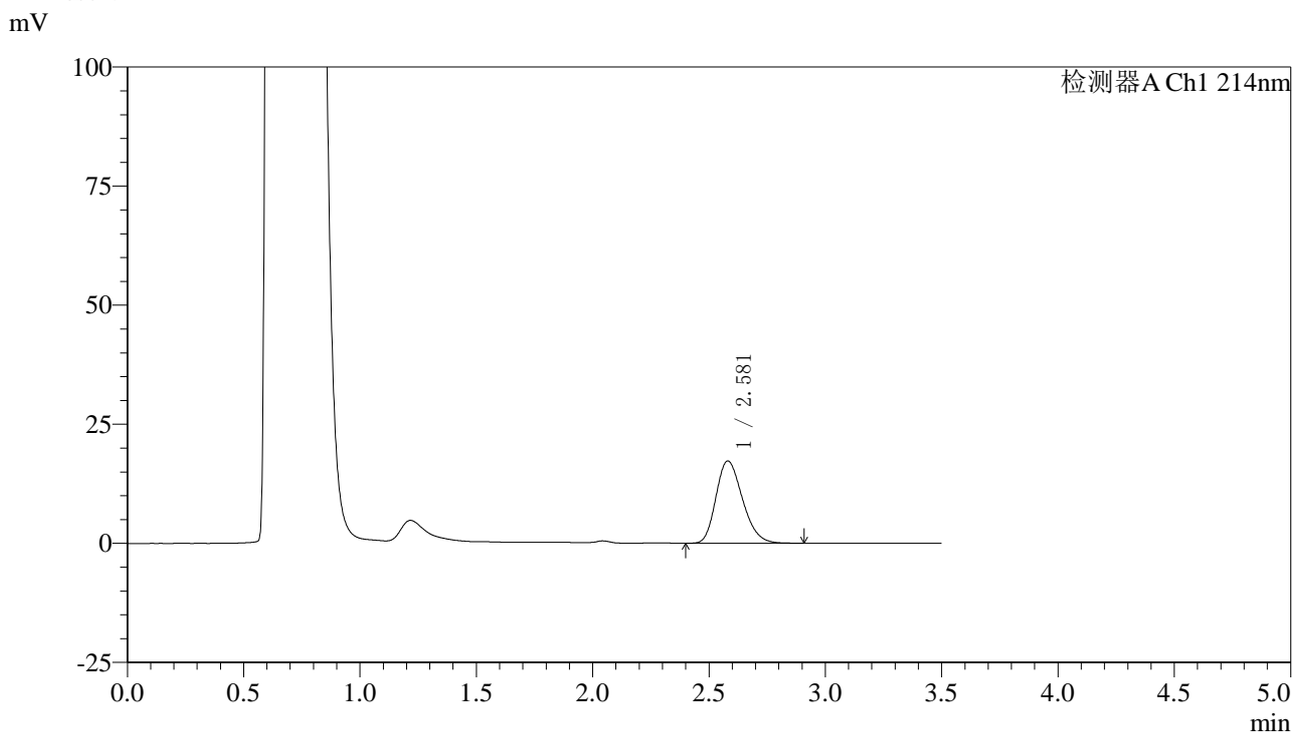
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	137969	100.000	17805	2579	1.237	--
总计		137969	100.000	17805			

图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)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 - 27-26/30-1771-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	137203	100.000	17285	2452	1.238	--
总计		137203	100.000	17285			

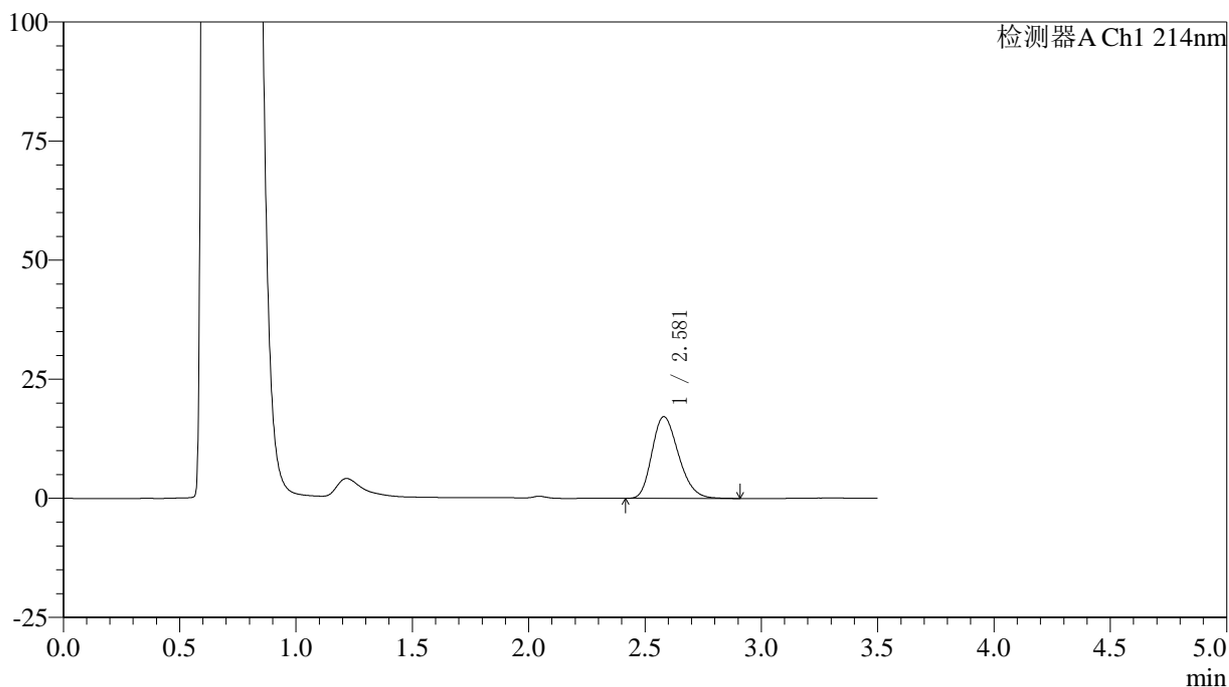
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1772-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	136437	100.000	17176	2438	1.241	--
总计		136437	100.000	17176			

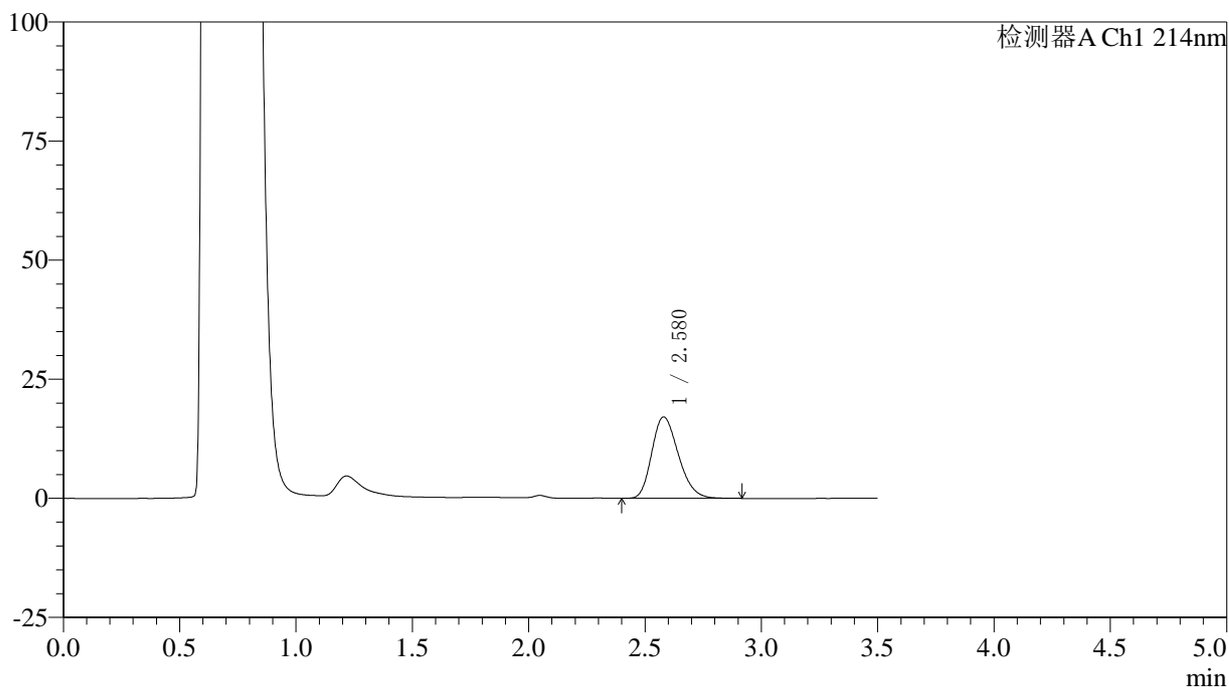
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1773-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	136199	100.000	17103	2426	1.239	--
总计		136199	100.000	17103			

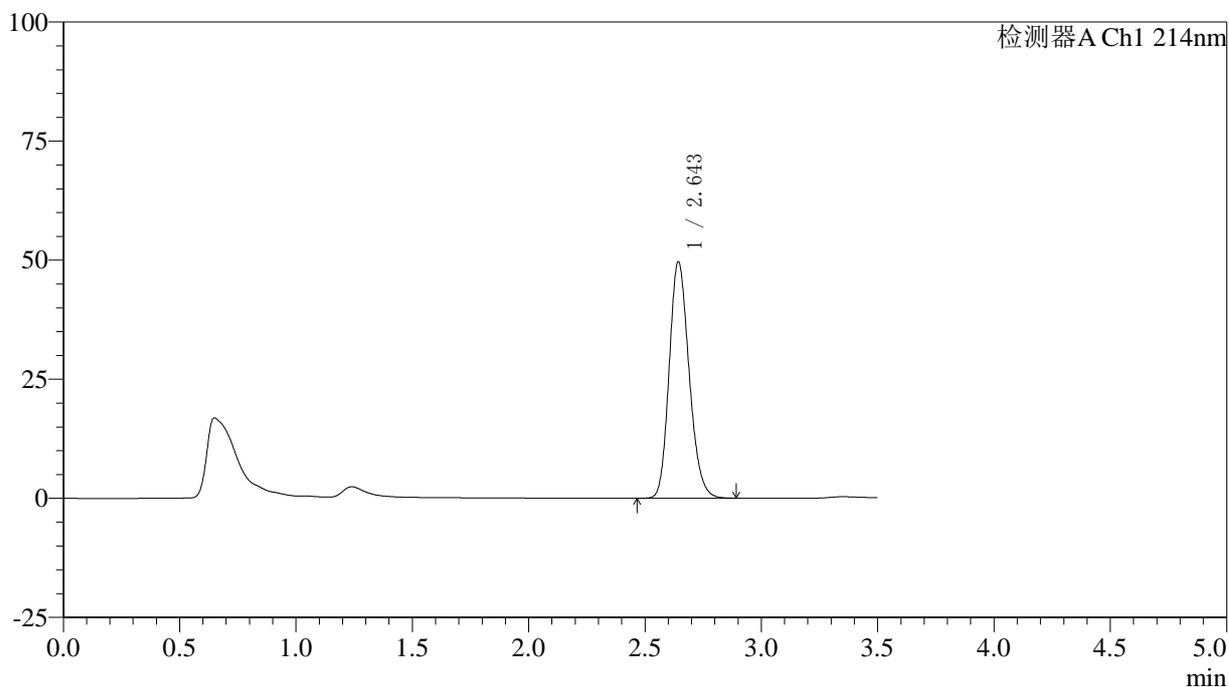
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1774-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	296197	100.000	49459	4572	1.185	--
总计		296197	100.000	49459			

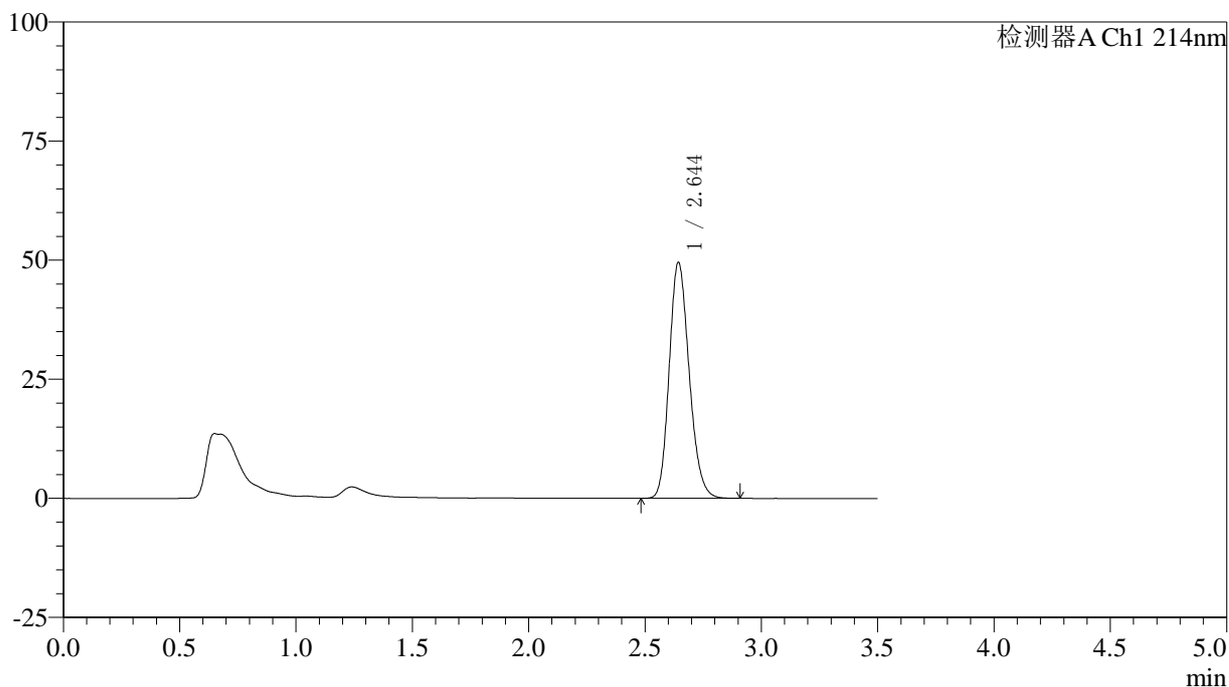
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-26/30-1775-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 17:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	296236	100.000	49378	4548	1.186	--
总计		296236	100.000	49378			

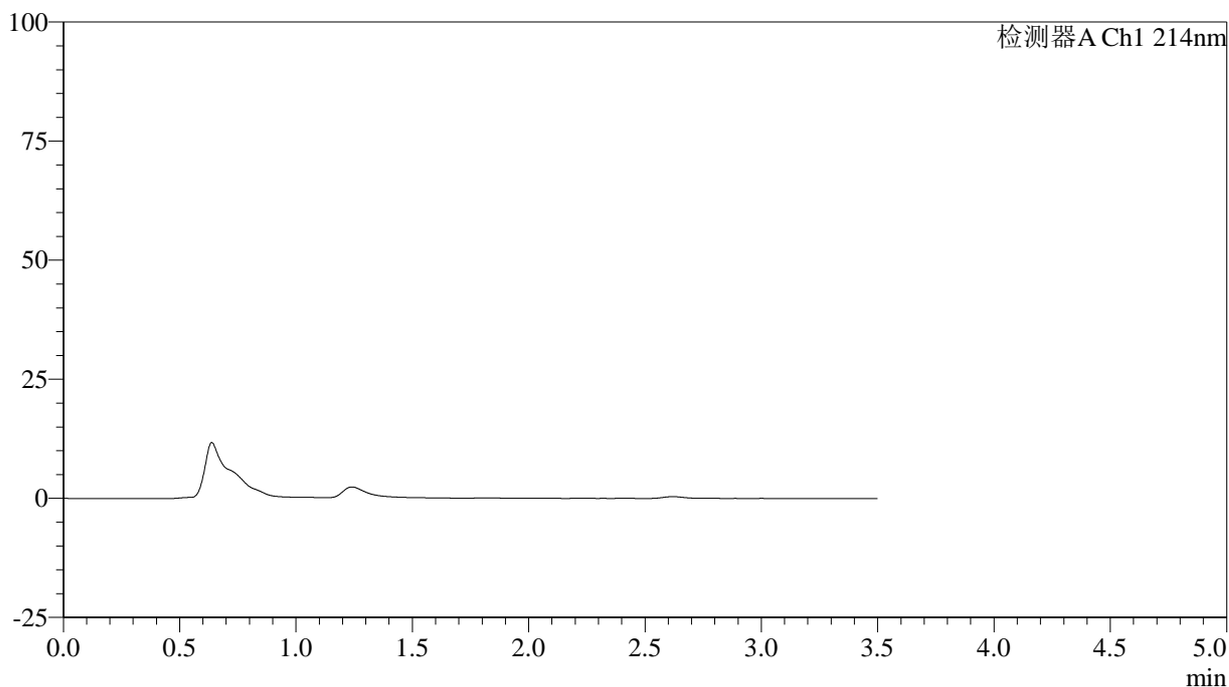
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1776-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

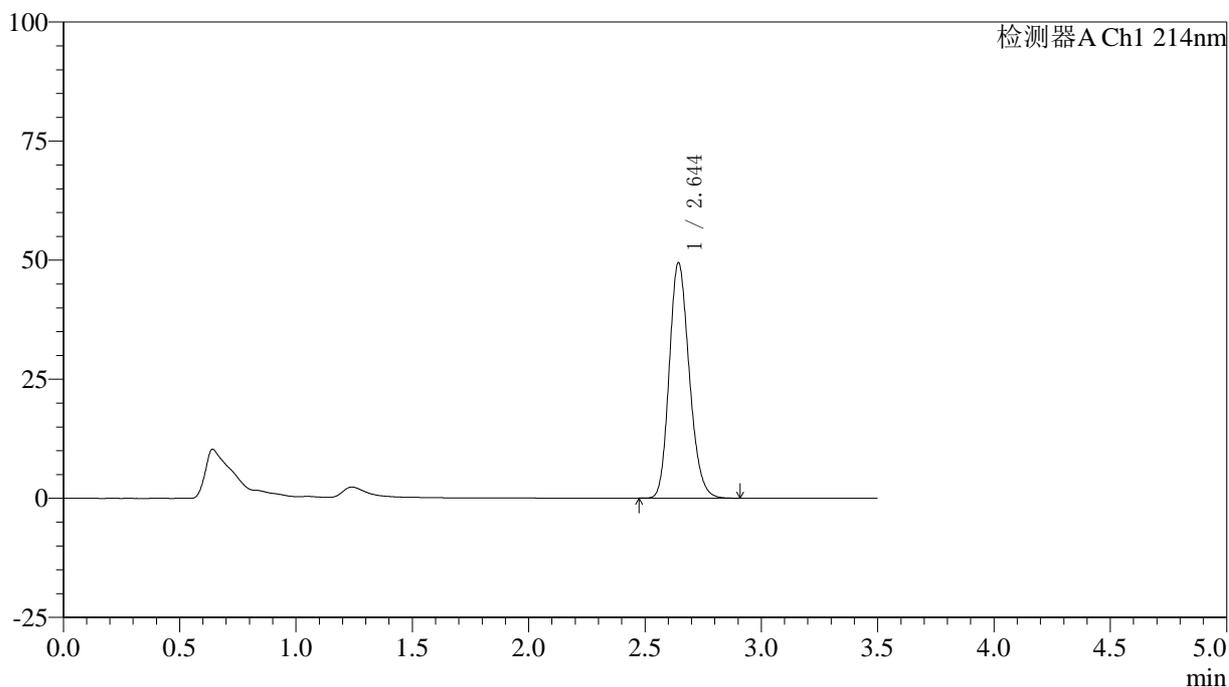
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024090421批-pH4.5(内含0.45%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 27-26/30-1777-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	295889	100.000	49289	4538	1.188	--
总计		295889	100.000	49289			

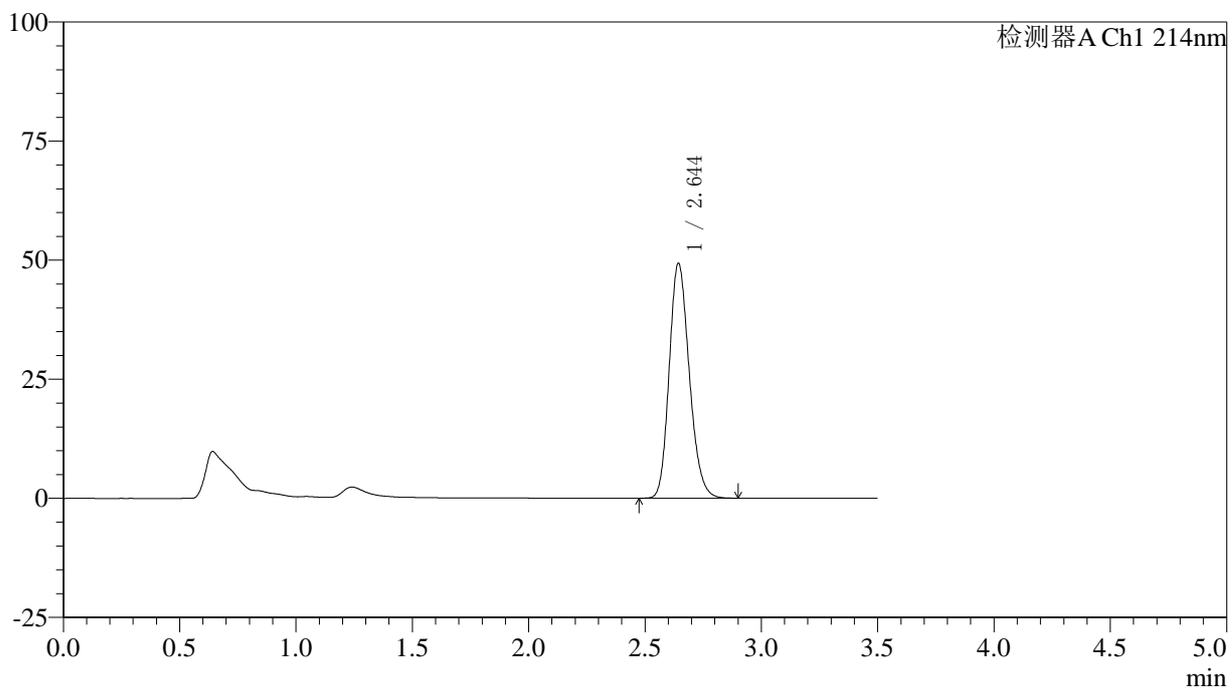
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1778-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	295999	100.000	49158	4513	1.190	--
总计		295999	100.000	49158			

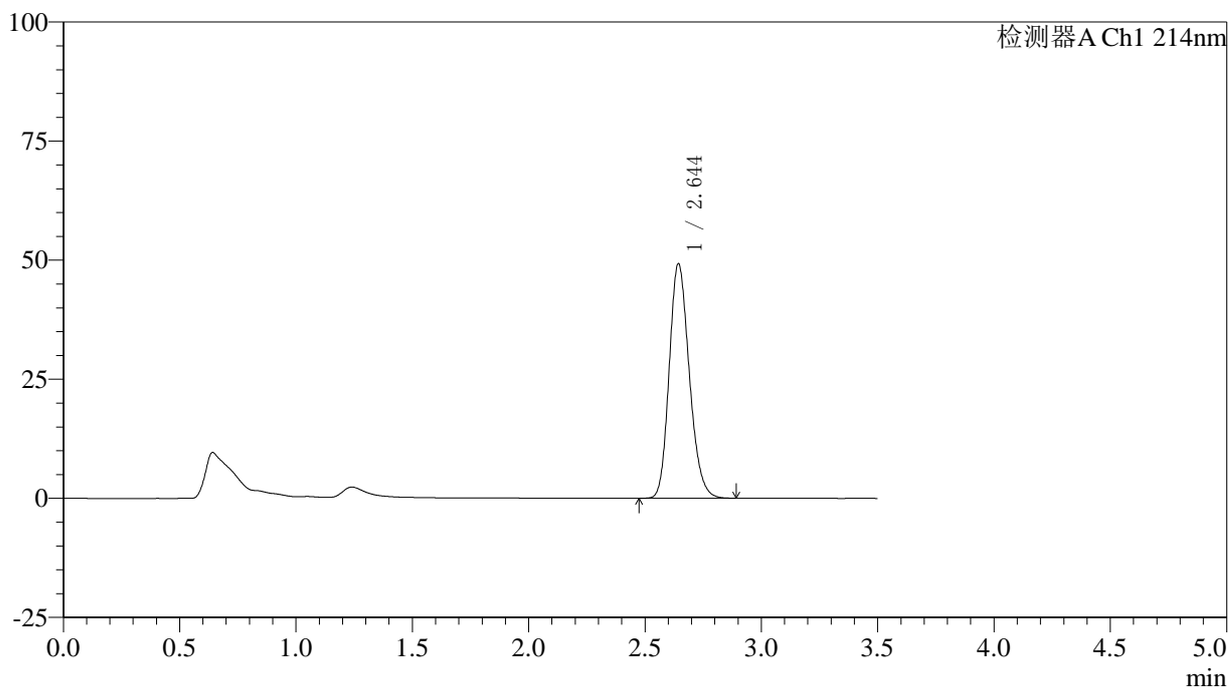
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-26/30-1779-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	296032	100.000	49080	4502	1.193	--
总计		296032	100.000	49080			

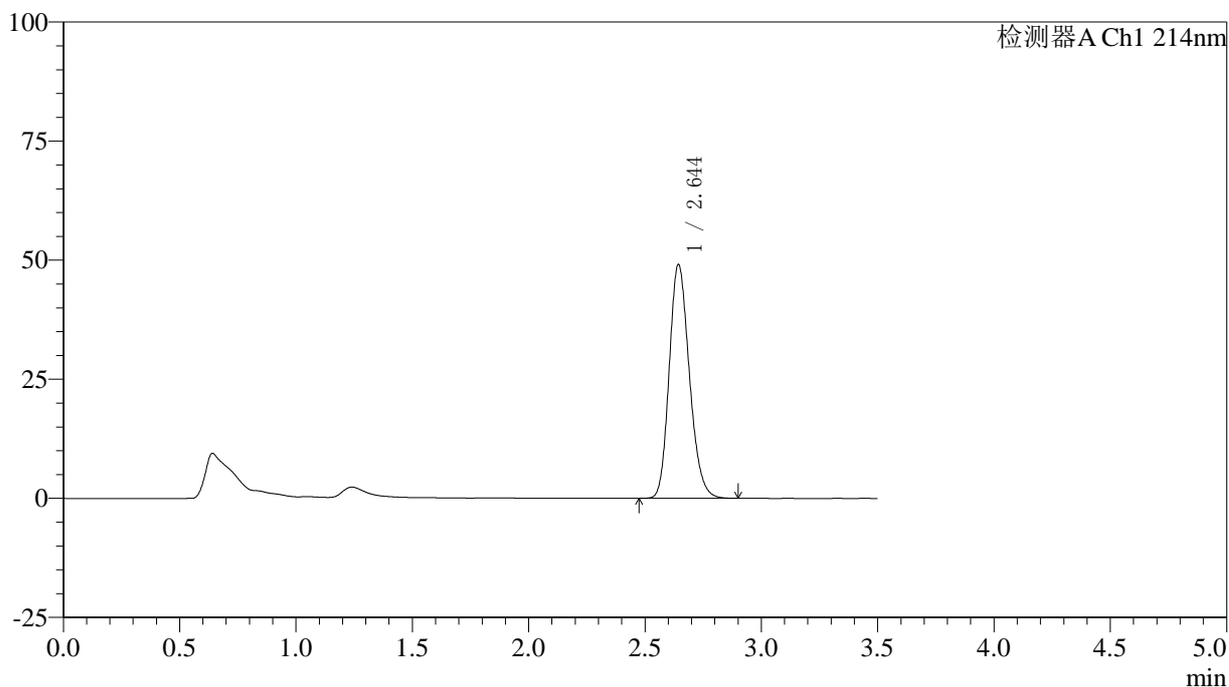
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1780-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	295924	100.000	48944	4476	1.193	--
总计		295924	100.000	48944			

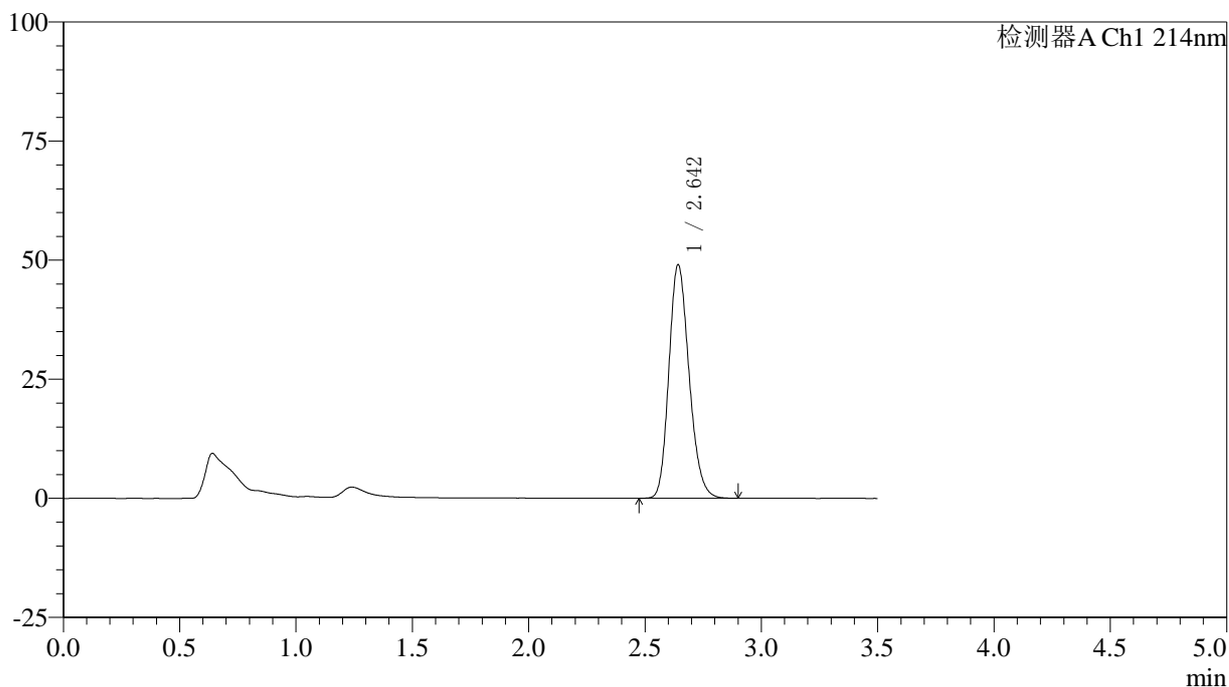
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1781-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	295963	100.000	48765	4458	1.196	--
总计		295963	100.000	48765			

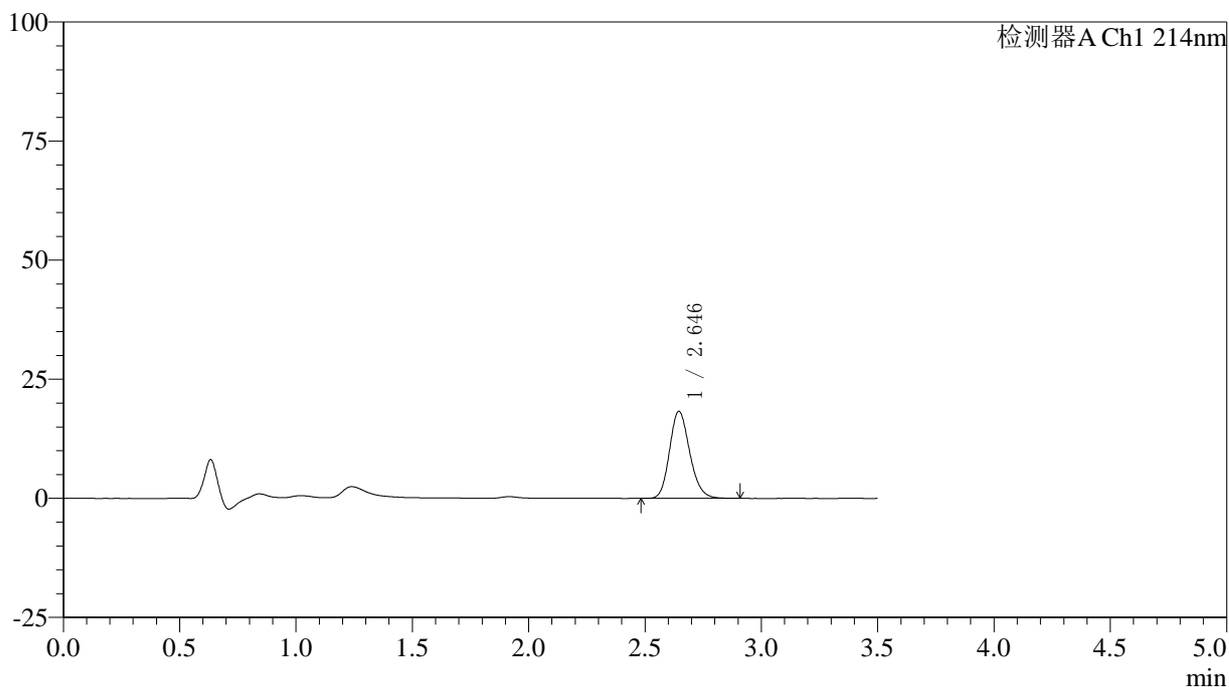
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1782-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	110328	100.000	18280	4492	1.175	--
总计		110328	100.000	18280			

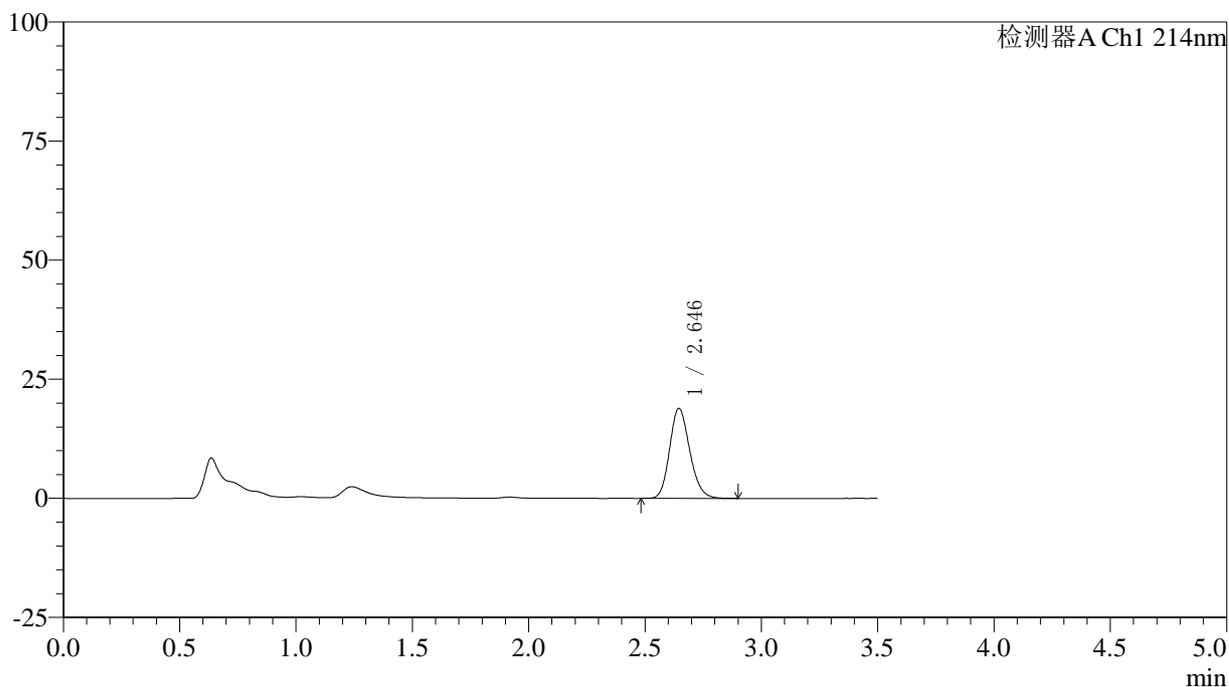
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1783-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	113961	100.000	18897	4489	1.172	--
总计		113961	100.000	18897			

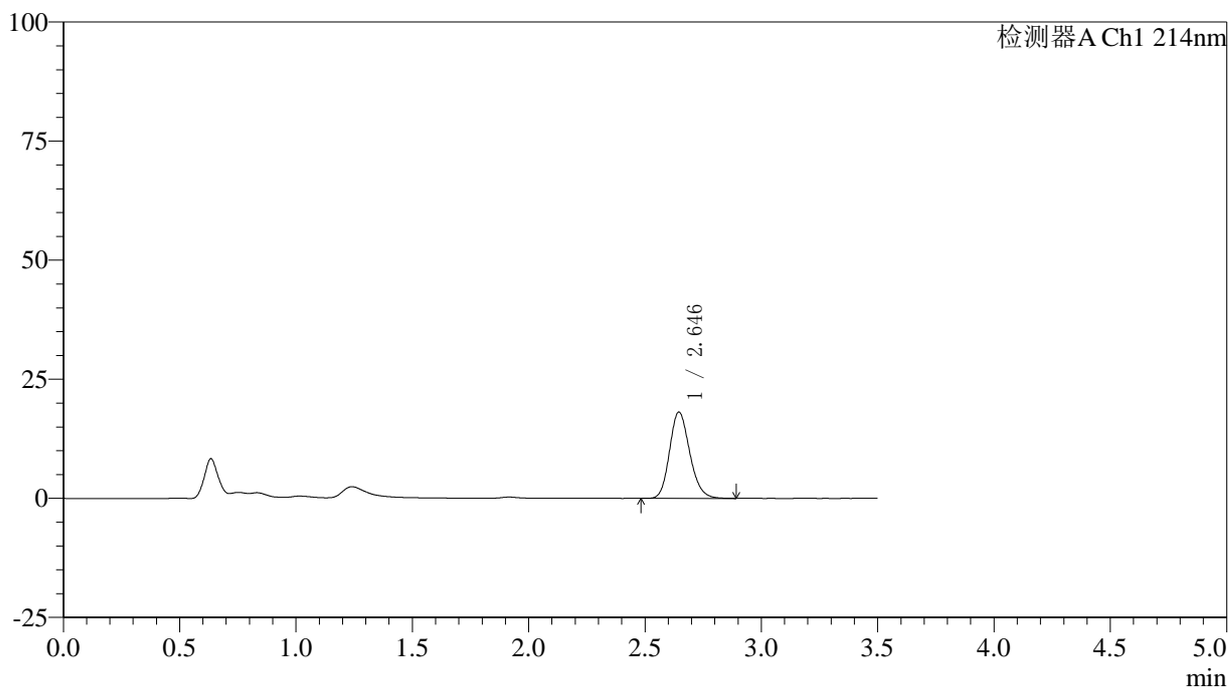
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1784-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	109486	100.000	18121	4475	1.177	--
总计		109486	100.000	18121			

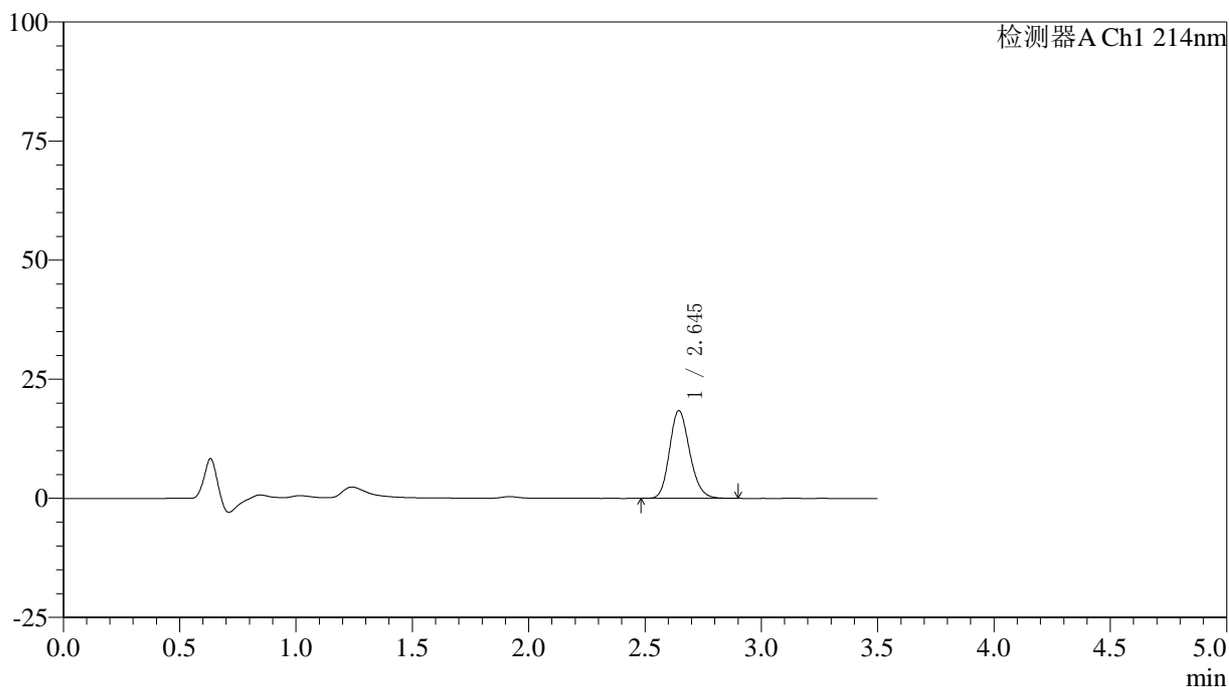
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1785-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	111226	100.000	18428	4477	1.173	--
总计		111226	100.000	18428			

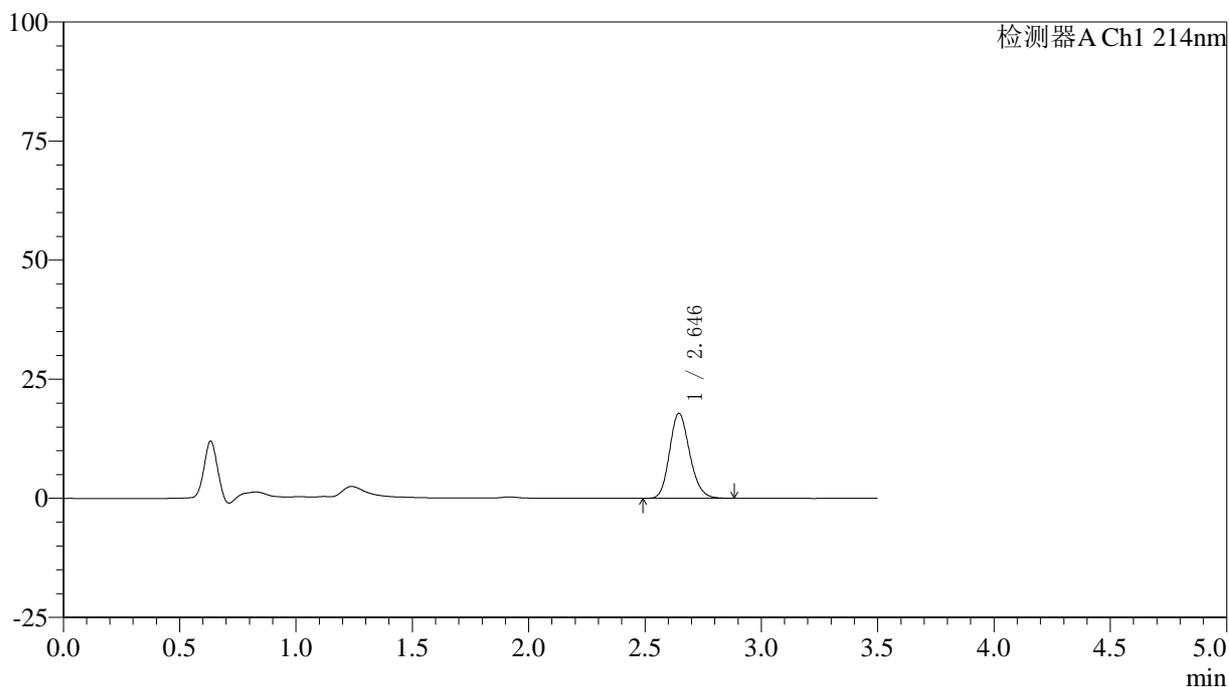
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1786-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	107390	100.000	17828	4487	1.171	--
总计		107390	100.000	17828			

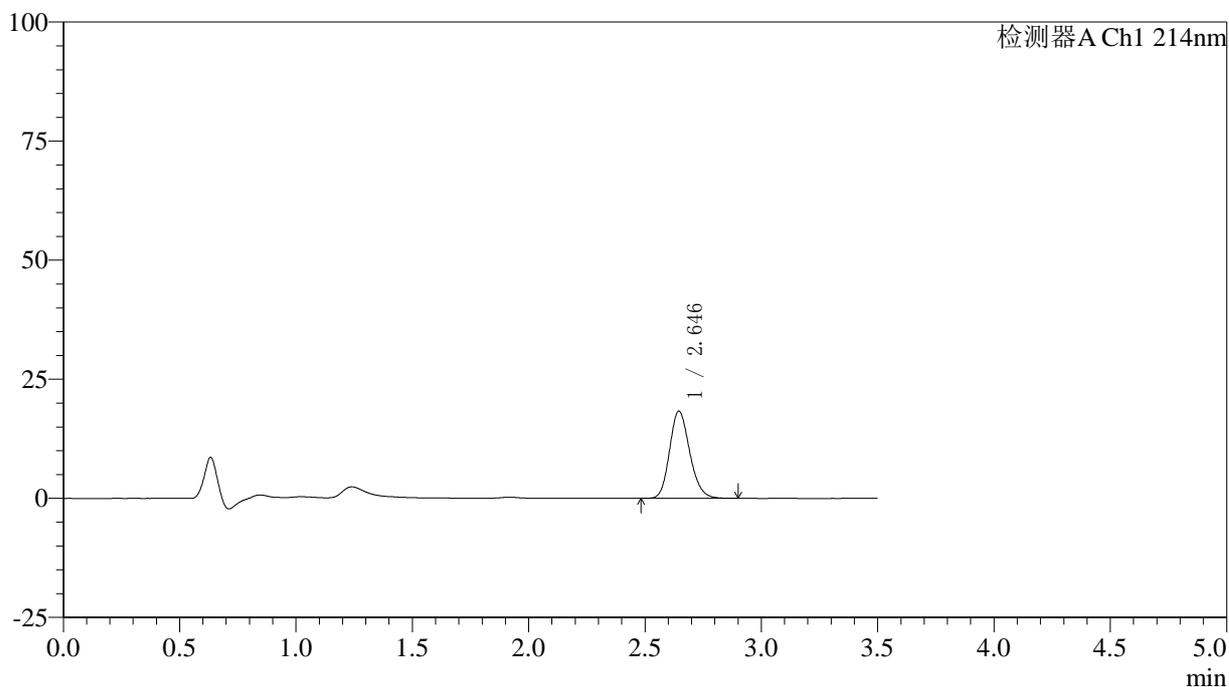
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1787-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	110701	100.000	18320	4473	1.177	--
总计		110701	100.000	18320			

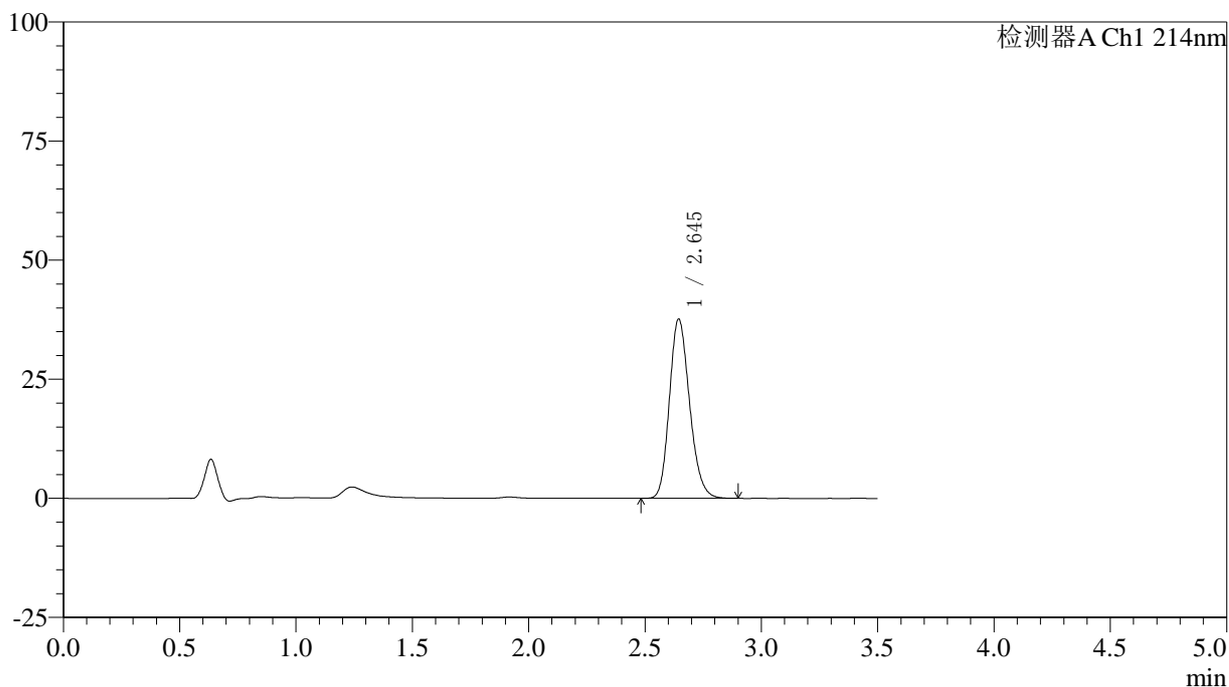
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1788-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	227019	100.000	37591	4474	1.189	--
总计		227019	100.000	37591			

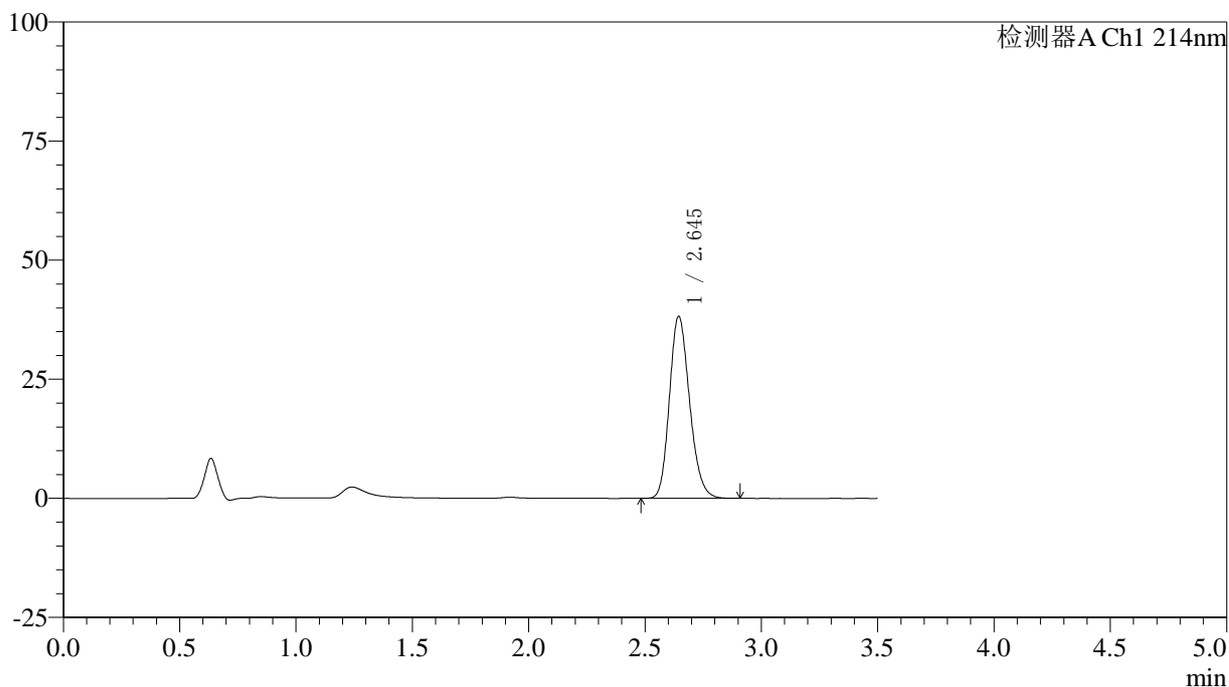
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1789-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	230615	100.000	38183	4477	1.188	--
总计		230615	100.000	38183			

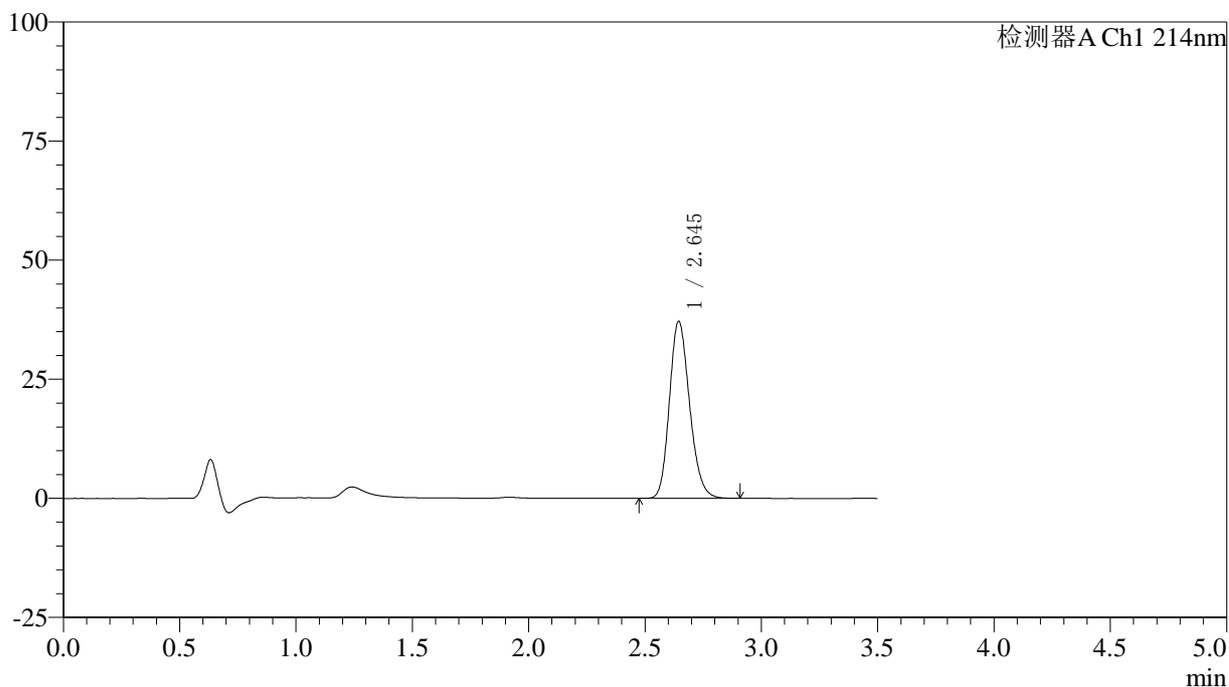
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1790-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 18:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	224477	100.000	37139	4477	1.188	--
总计		224477	100.000	37139			

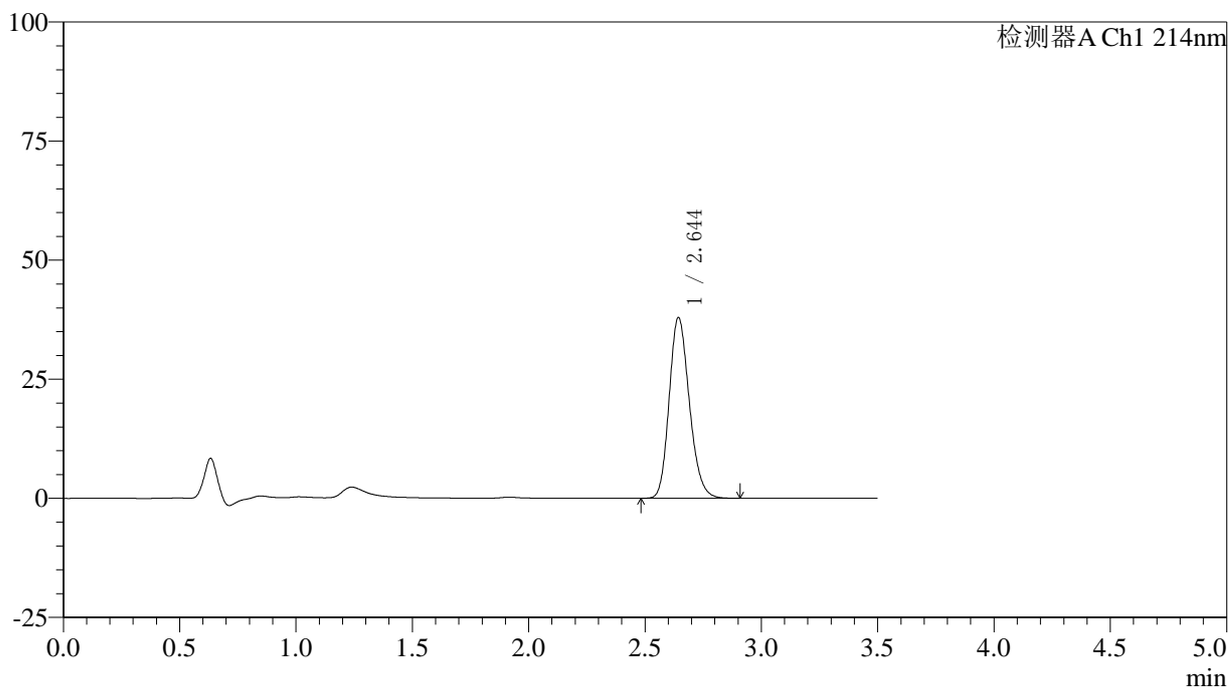
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1791-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	229119	100.000	37840	4471	1.190	--
总计		229119	100.000	37840			

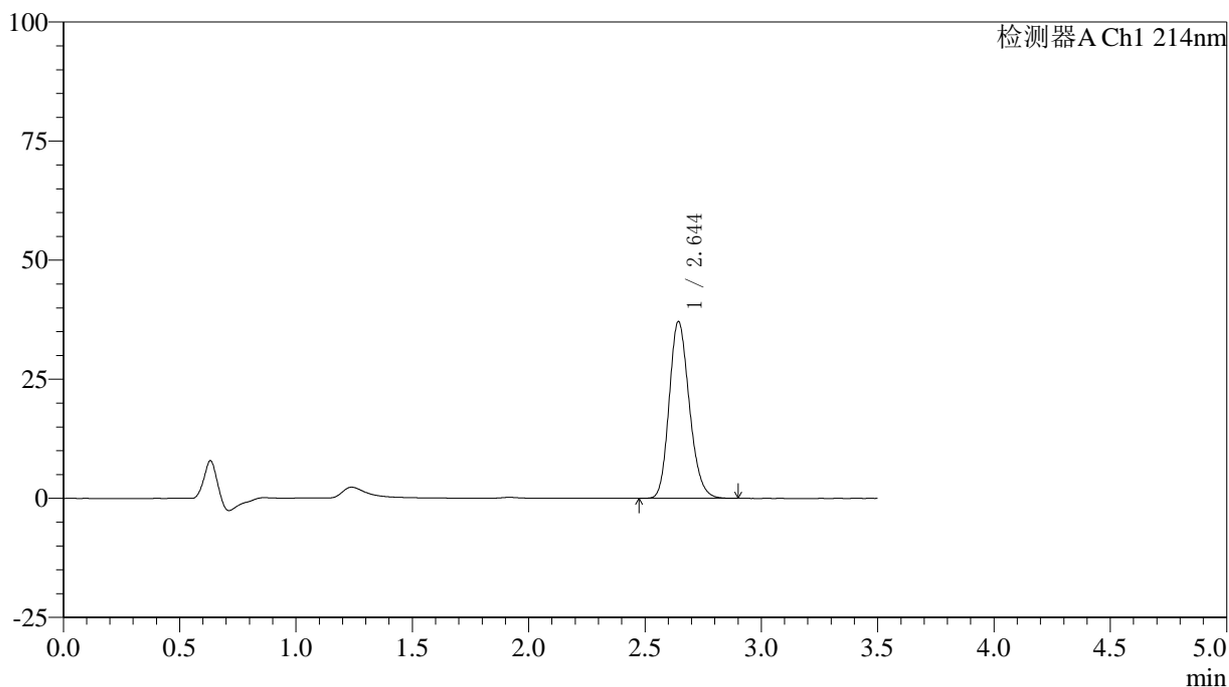
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1792-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	223988	100.000	37012	4473	1.189	--
总计		223988	100.000	37012			

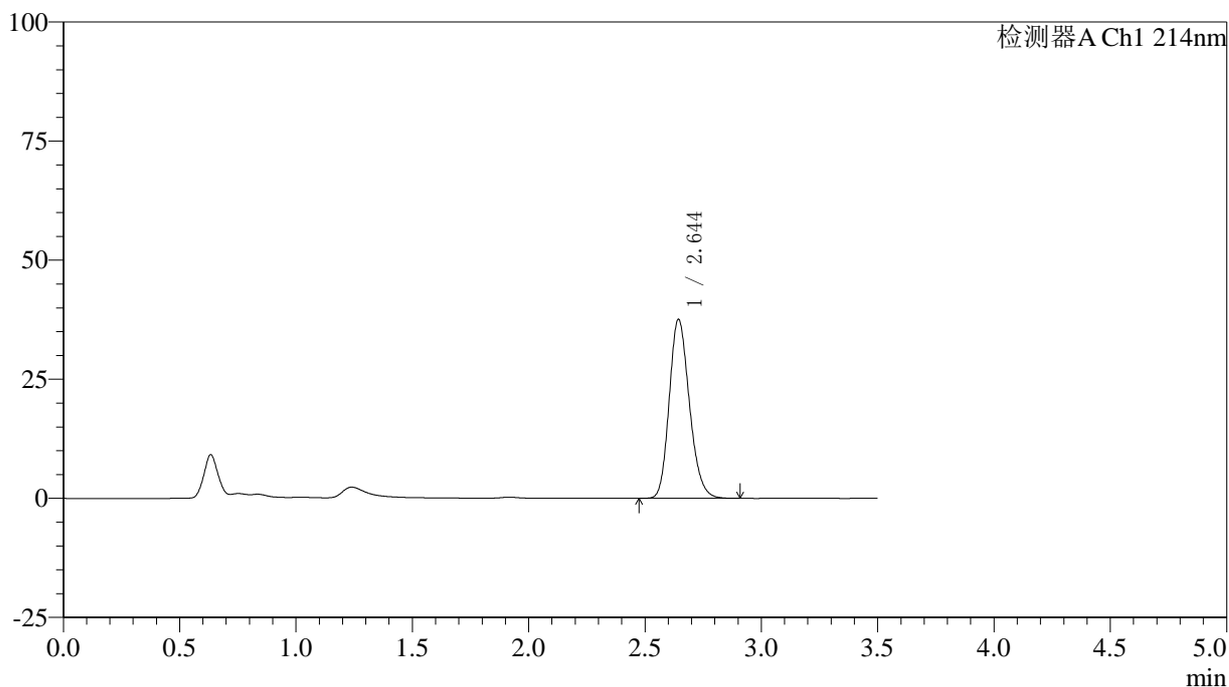
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1793-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	226895	100.000	37481	4471	1.192	--
总计		226895	100.000	37481			

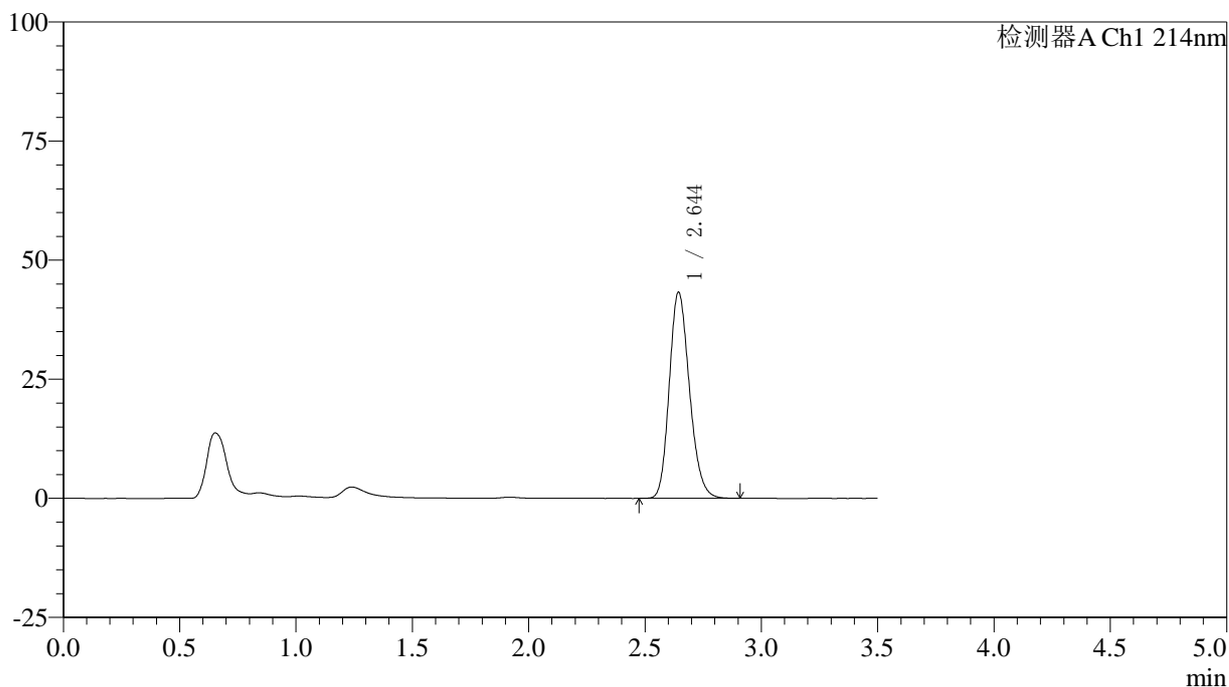
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1794-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	261359	100.000	43178	4467	1.193	--
总计		261359	100.000	43178			

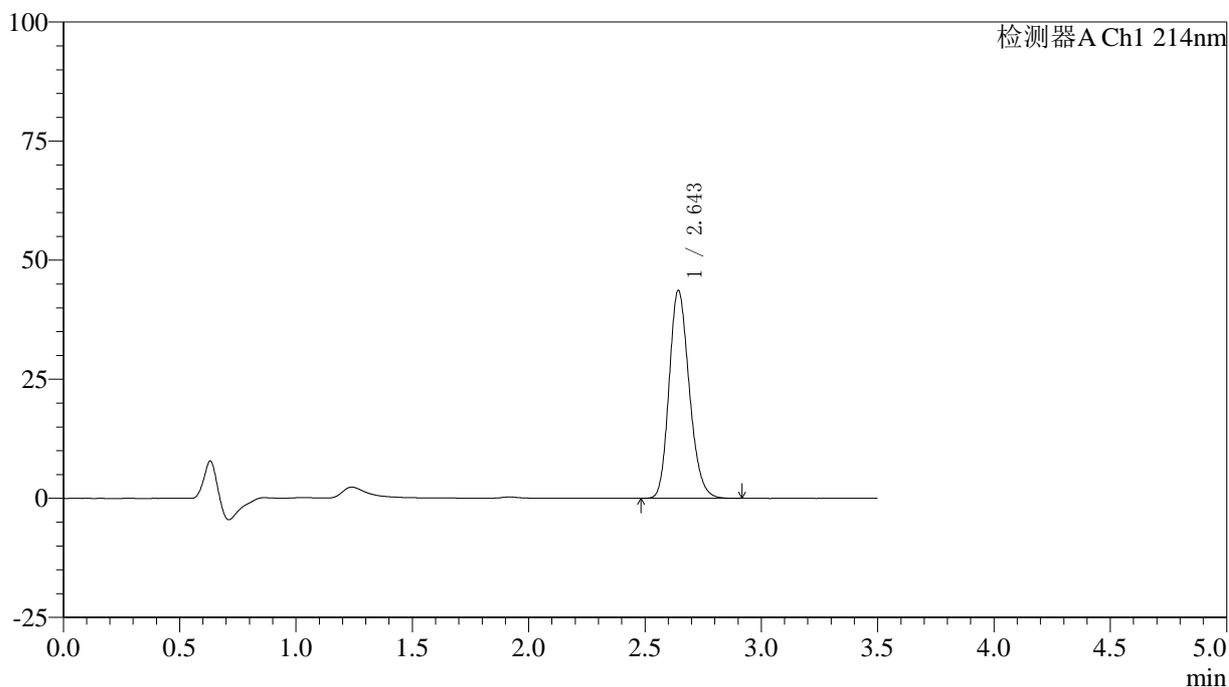
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1795-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	263490	100.000	43484	4474	1.195	--
总计		263490	100.000	43484			

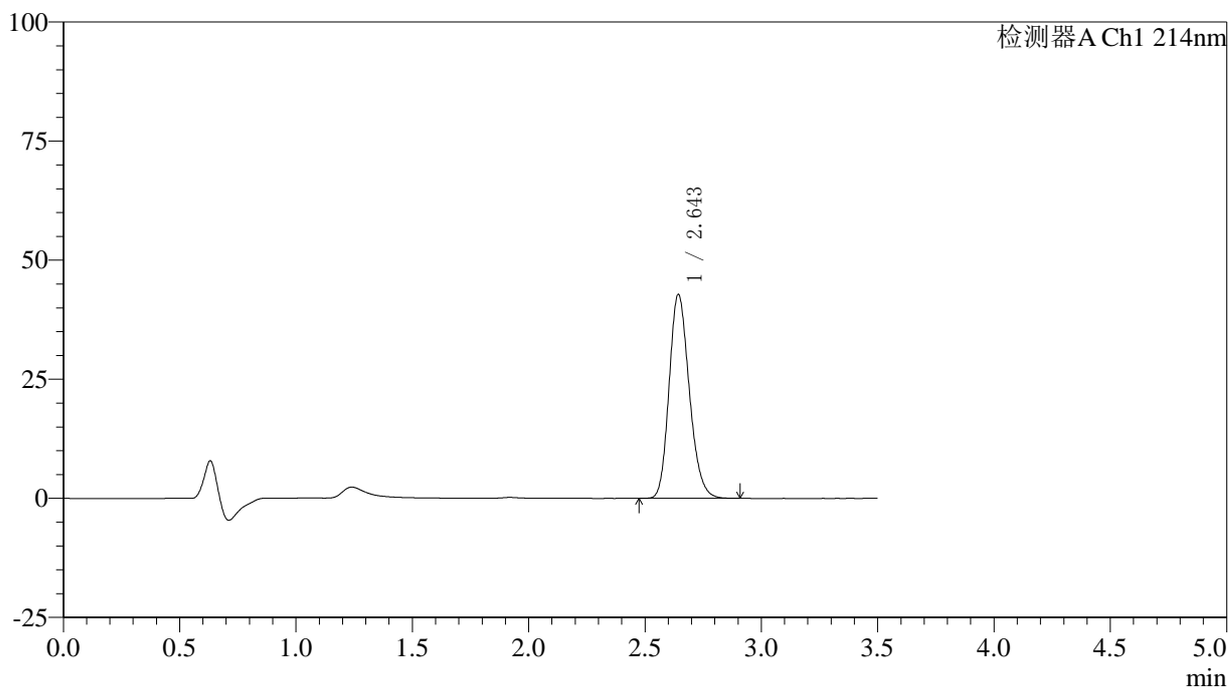
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1796-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258617	100.000	42647	4456	1.196	--
总计		258617	100.000	42647			

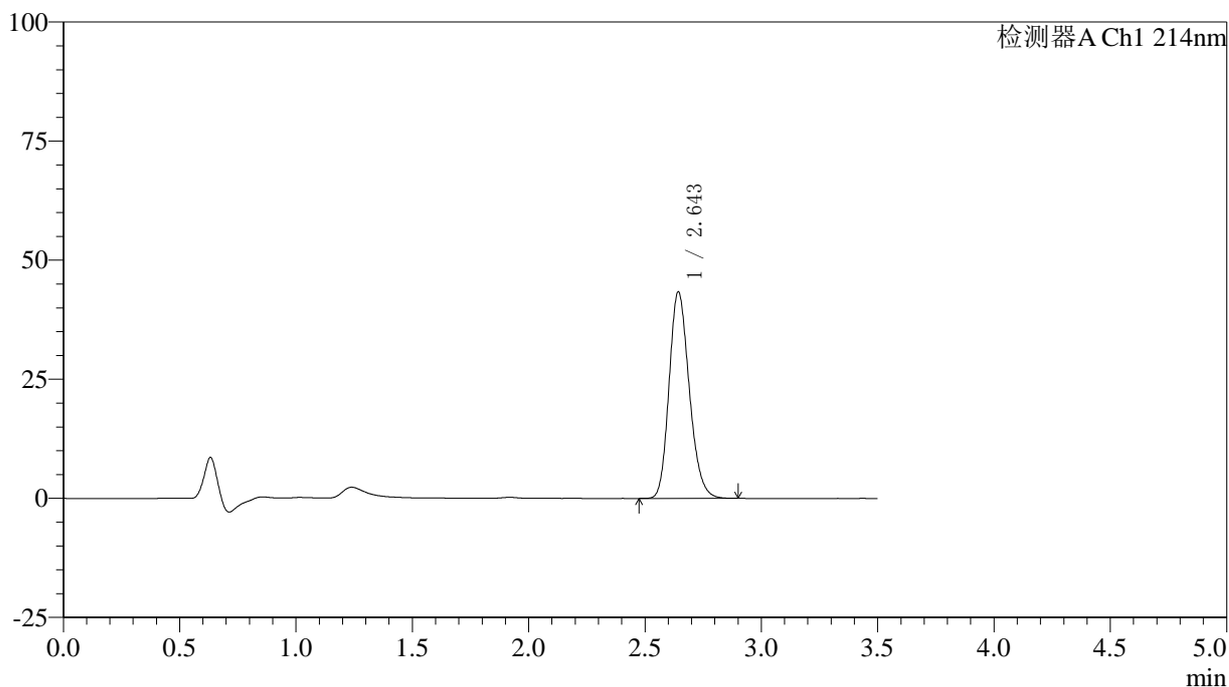
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1797-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	261981	100.000	43168	4459	1.198	--
总计		261981	100.000	43168			

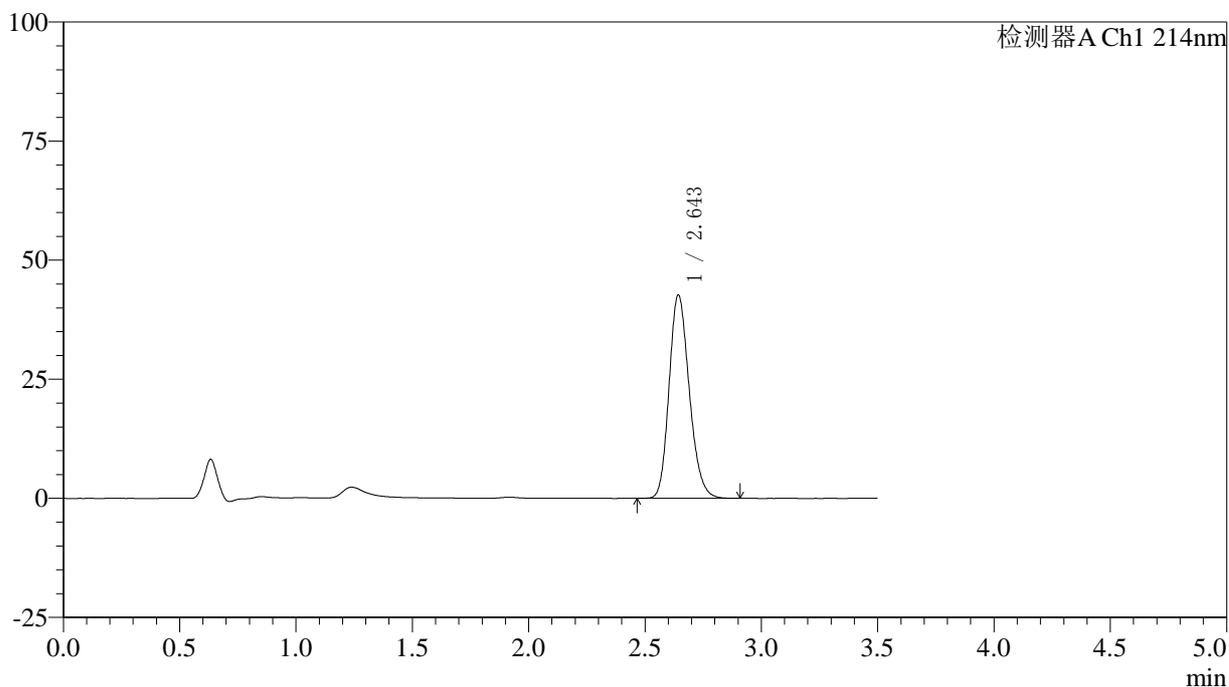
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1798-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	258099	100.000	42537	4458	1.195	--
总计		258099	100.000	42537			

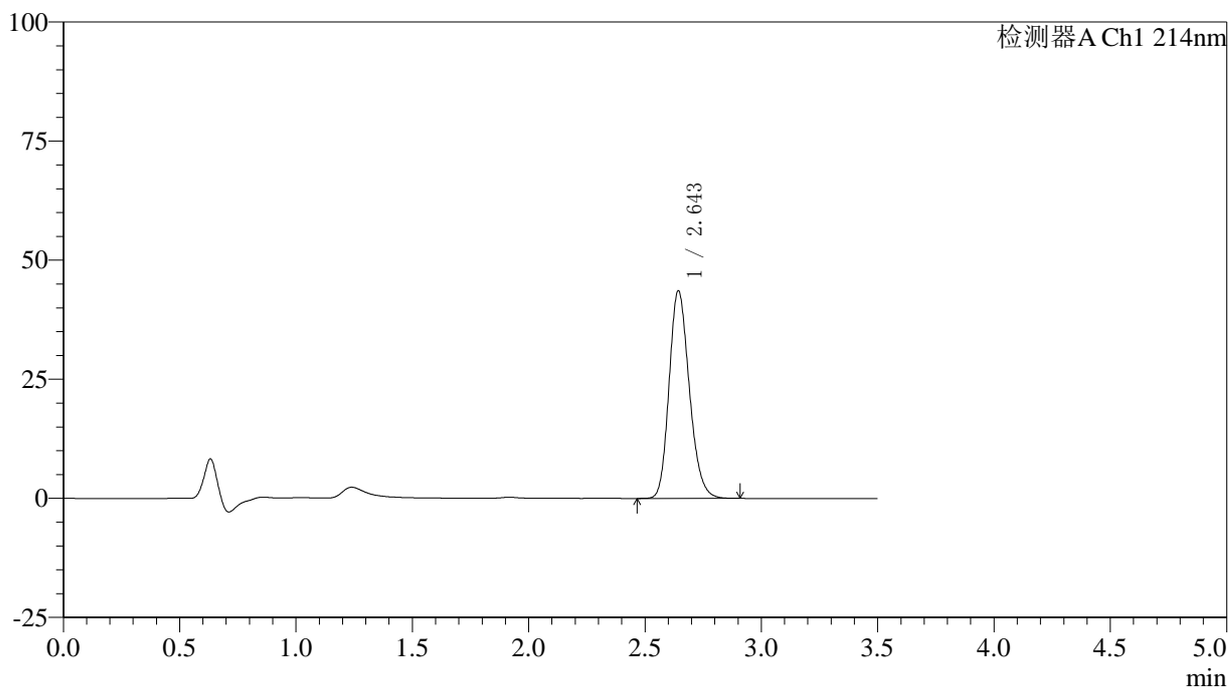
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1799-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	263770	100.000	43430	4449	1.197	--
总计		263770	100.000	43430			

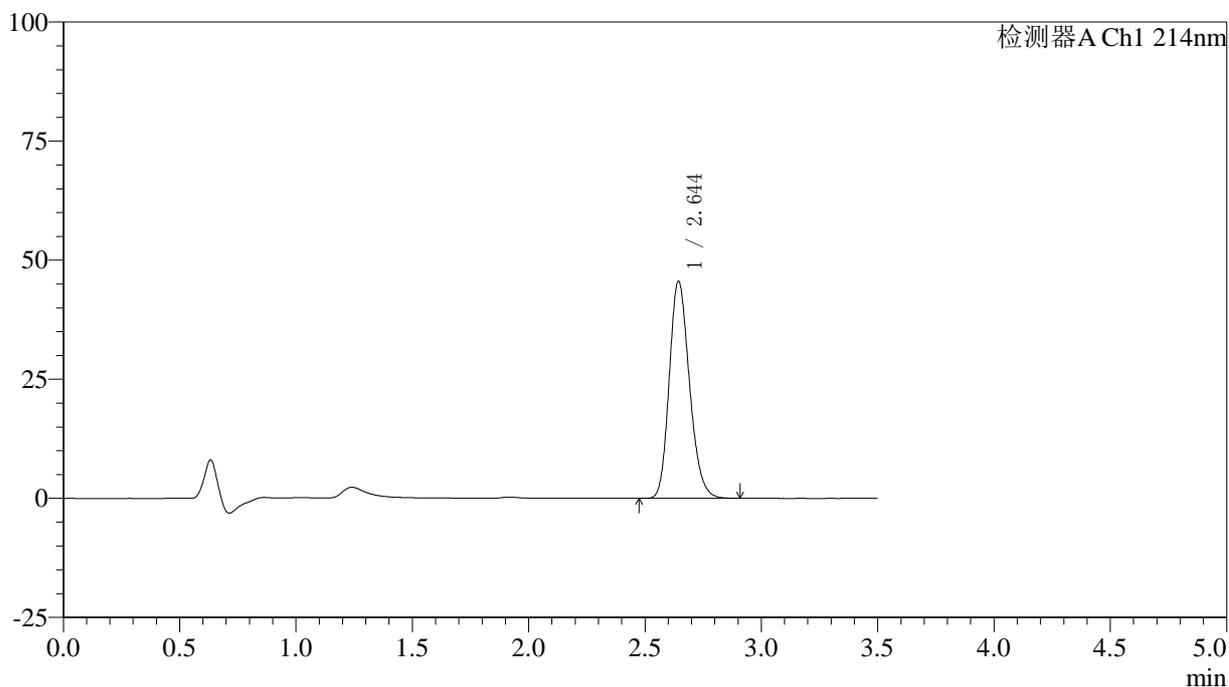
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1800-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	275842	100.000	45480	4450	1.198	--
总计		275842	100.000	45480			

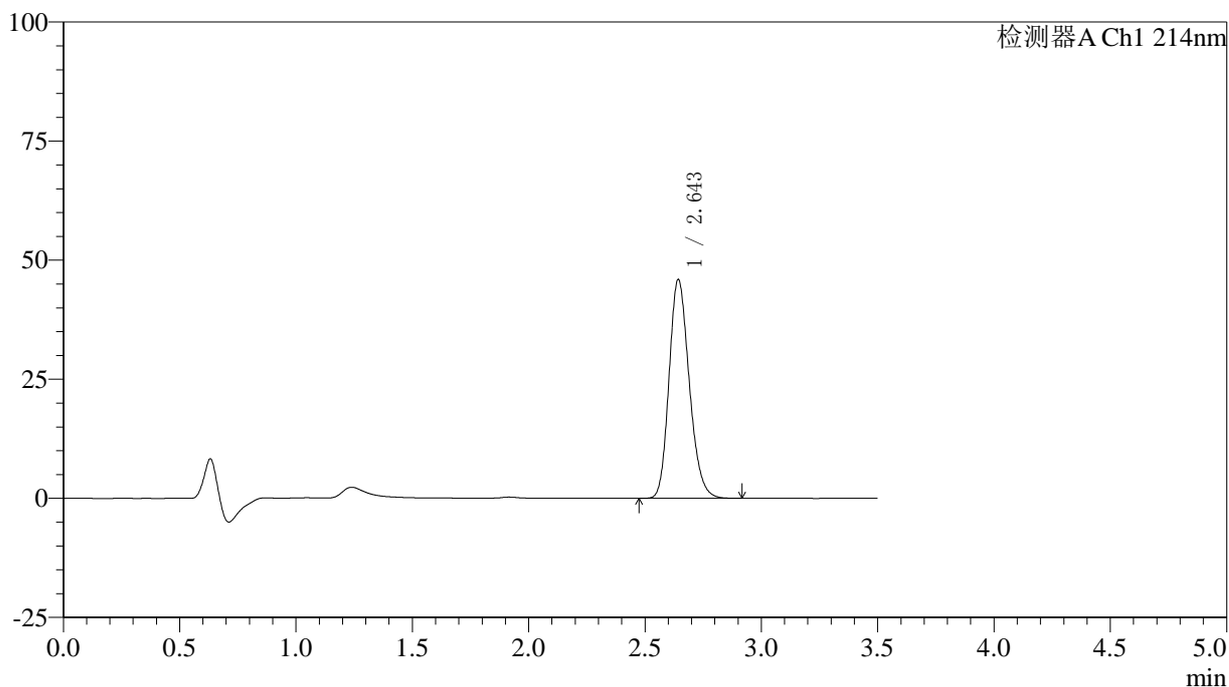
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1801-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	277793	100.000	45746	4462	1.200	--
总计		277793	100.000	45746			

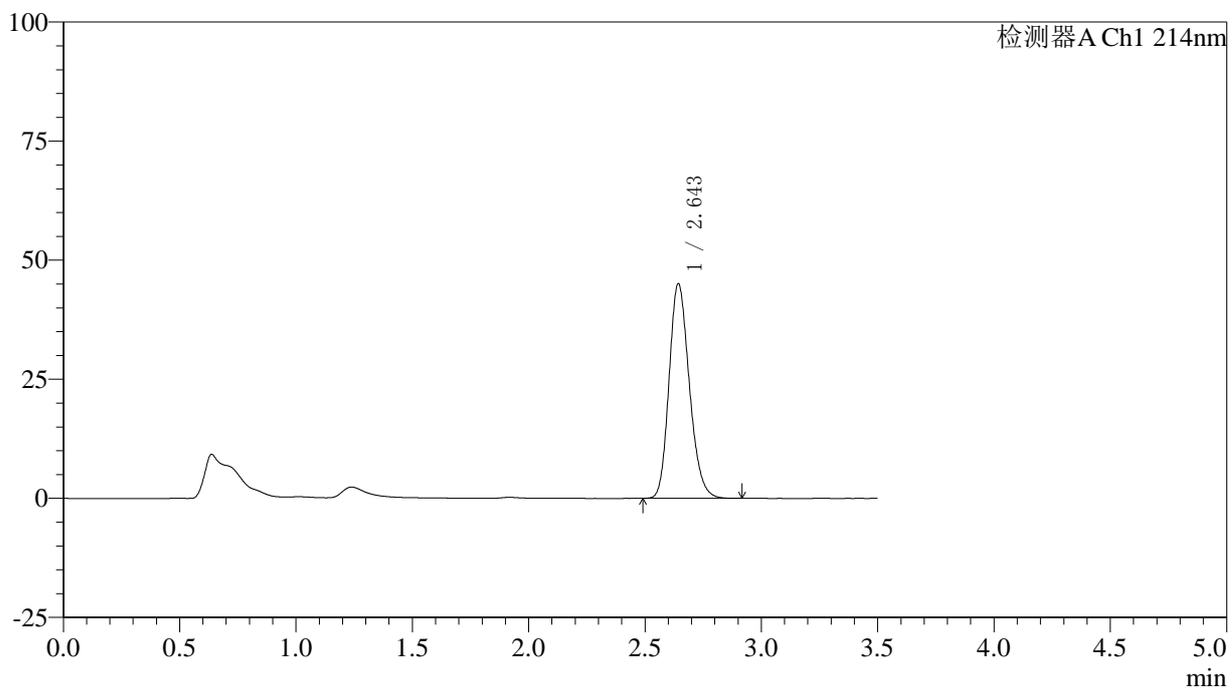
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1802-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	273473	100.000	44894	4424	1.199	--
总计		273473	100.000	44894			

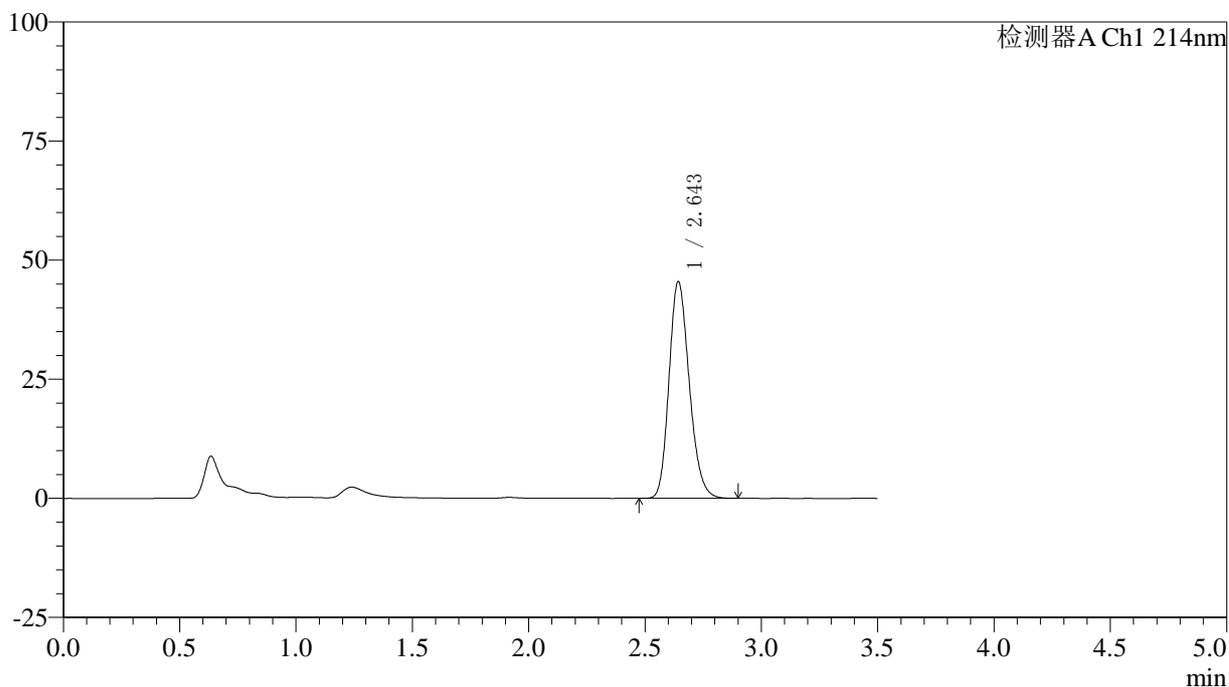
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1803-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	275989	100.000	45319	4427	1.199	--
总计		275989	100.000	45319			

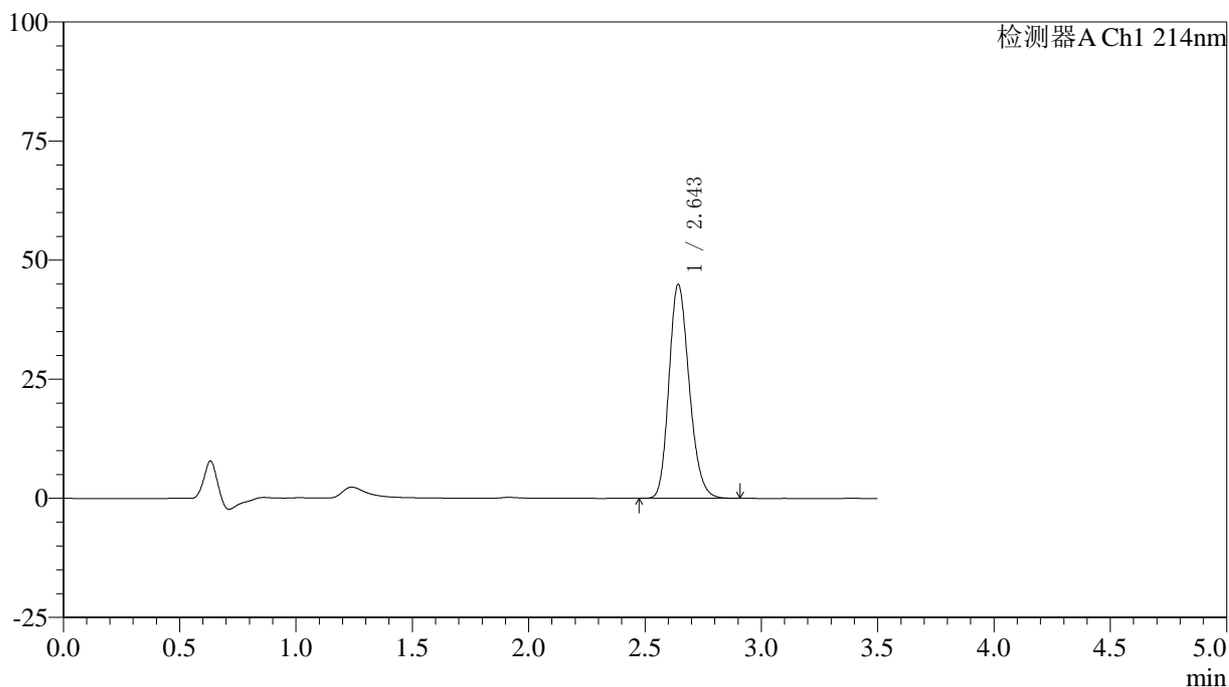
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1804-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	272524	100.000	44711	4425	1.199	--
总计		272524	100.000	44711			

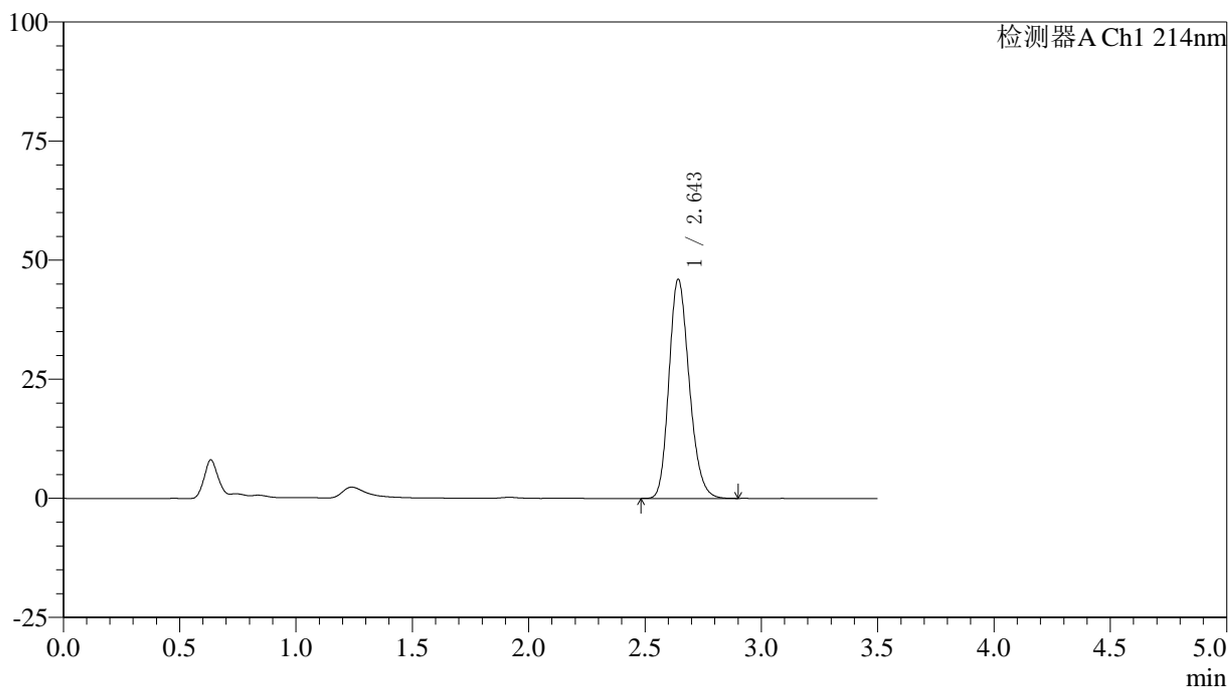
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1805-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 19:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	279166	100.000	45794	4429	1.202	--
总计		279166	100.000	45794			

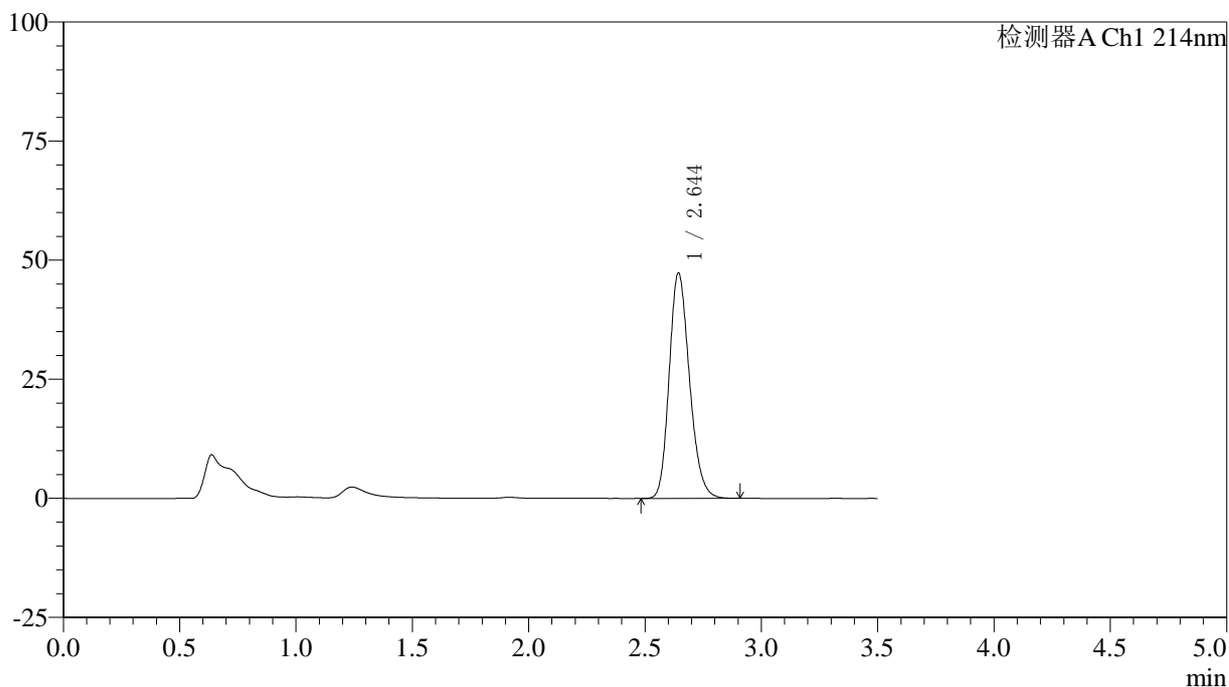
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1806-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	287172	100.000	47186	4425	1.202	--
总计		287172	100.000	47186			

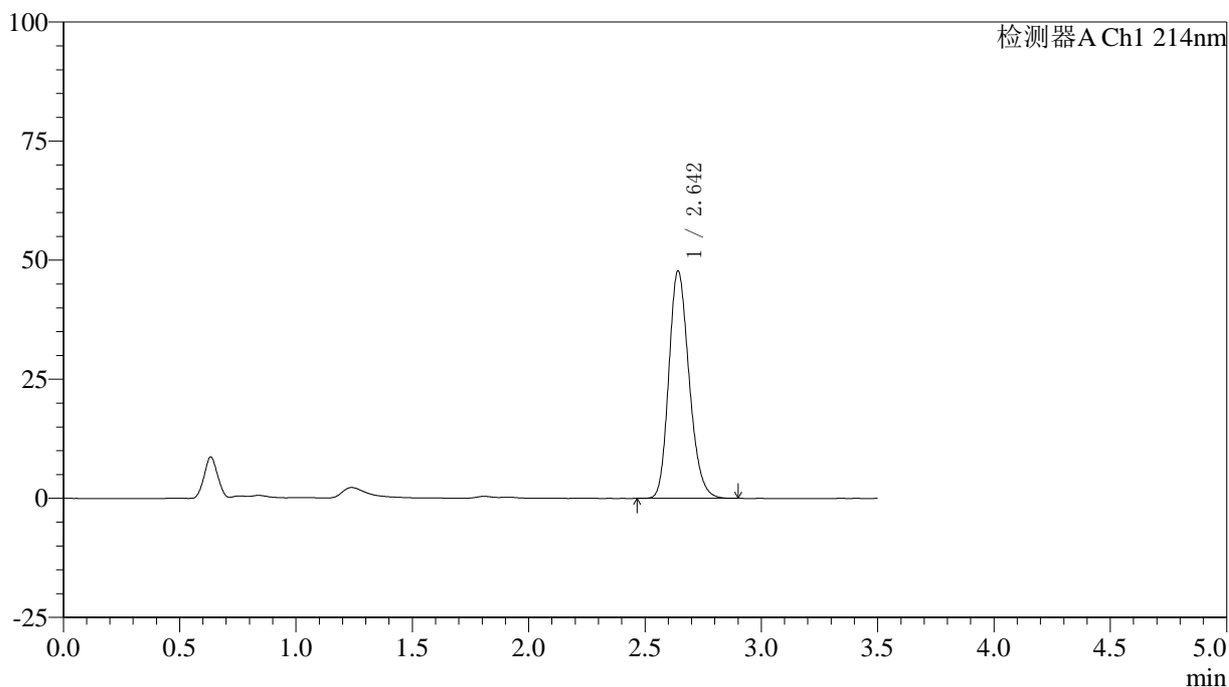
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1807-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	289846	100.000	47545	4420	1.205	--
总计		289846	100.000	47545			

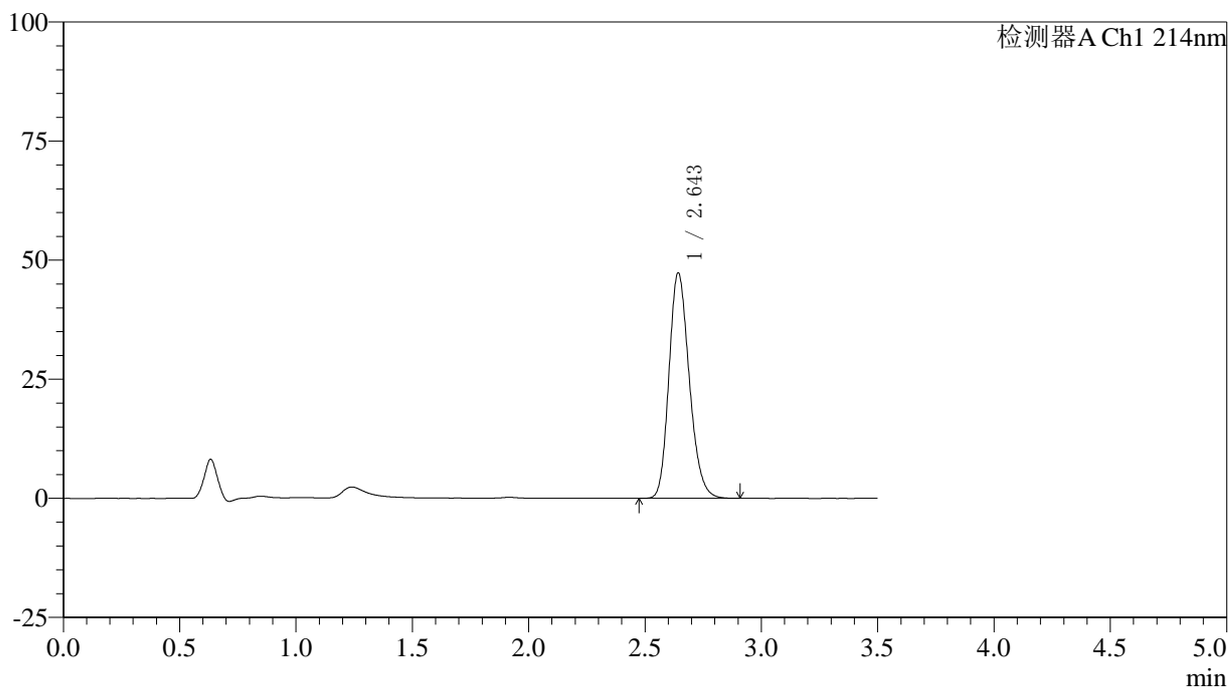
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1808-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	287831	100.000	47105	4409	1.205	--
总计		287831	100.000	47105			

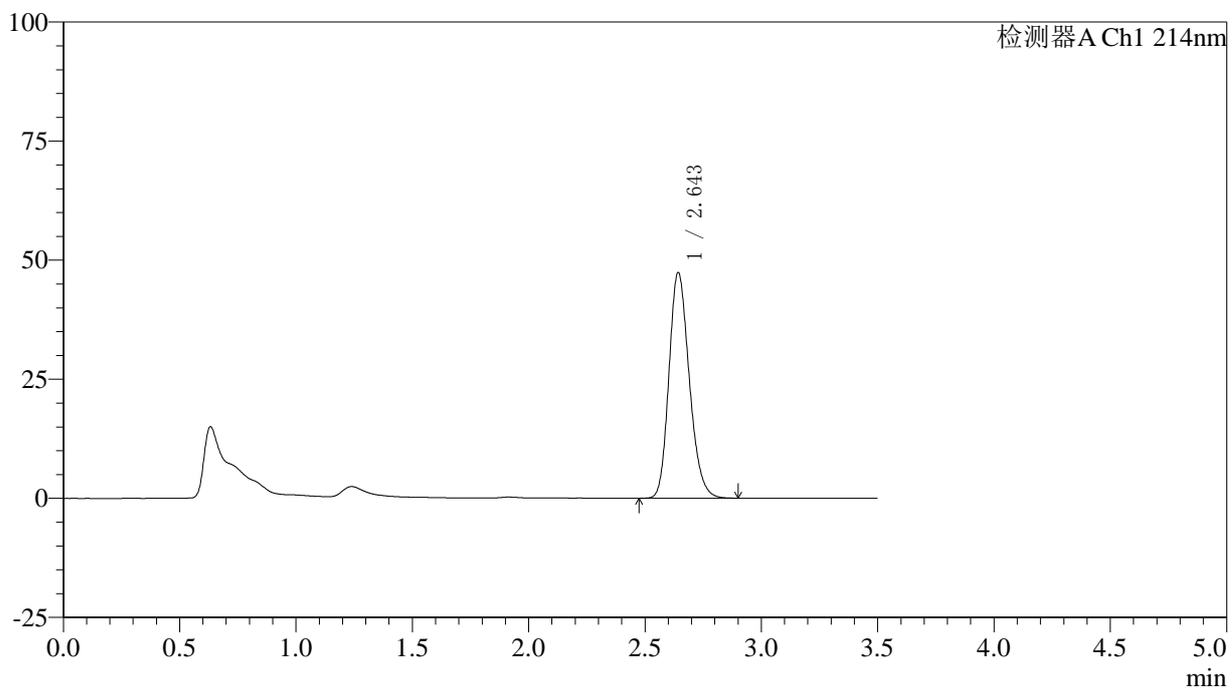
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1809-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	288112	100.000	47136	4410	1.204	--
总计		288112	100.000	47136			

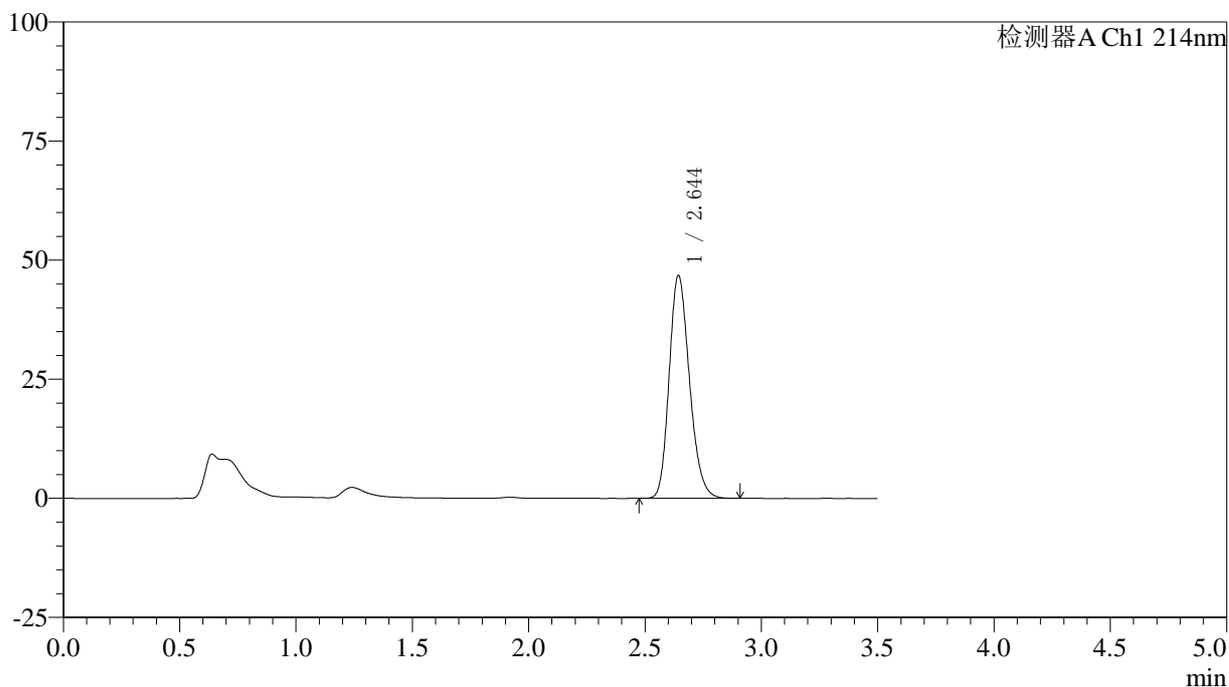
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1810-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	284497	100.000	46658	4409	1.205	--
总计		284497	100.000	46658			

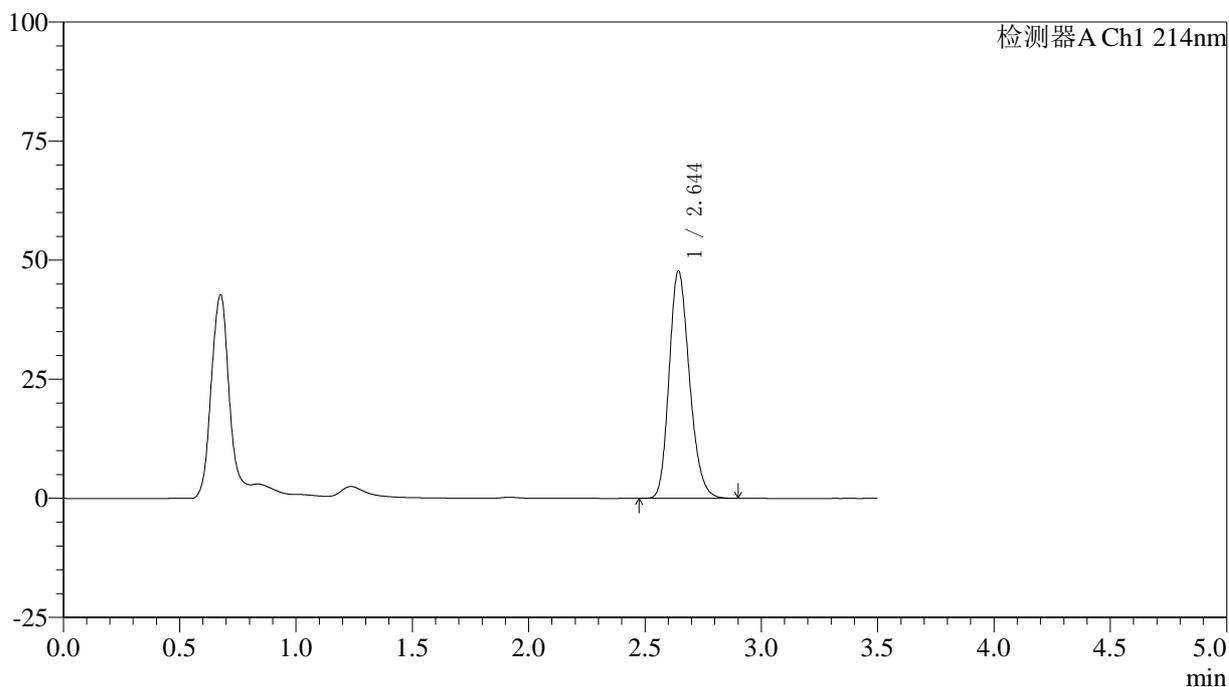
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1811-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	290375	100.000	47573	4398	1.207	--
总计		290375	100.000	47573			

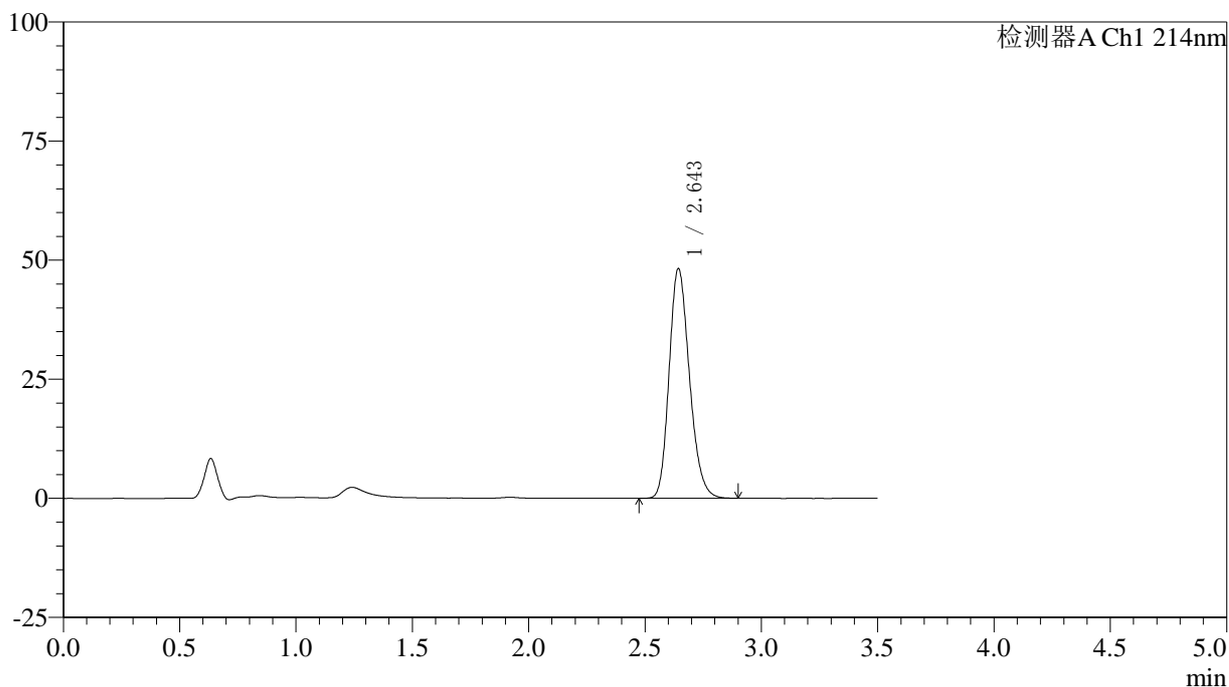
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1812-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	293377	100.000	48067	4403	1.207	--
总计		293377	100.000	48067			

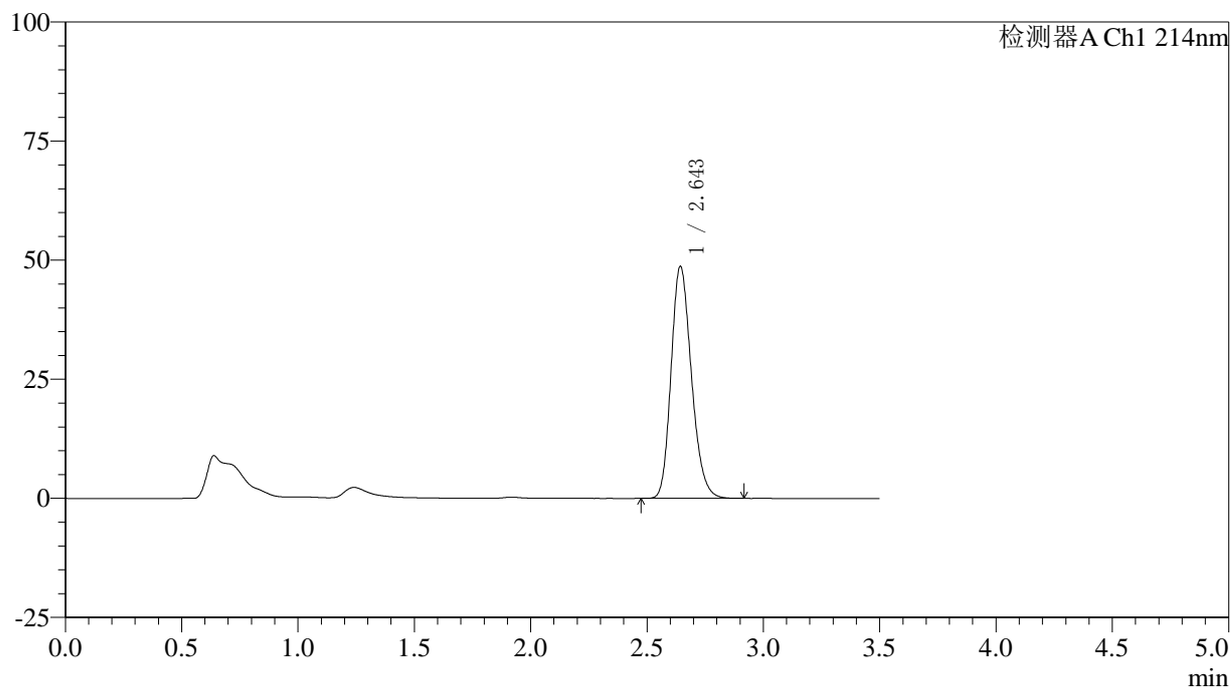
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1813-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	296546	100.000	48548	4402	1.207	--
总计		296546	100.000	48548			

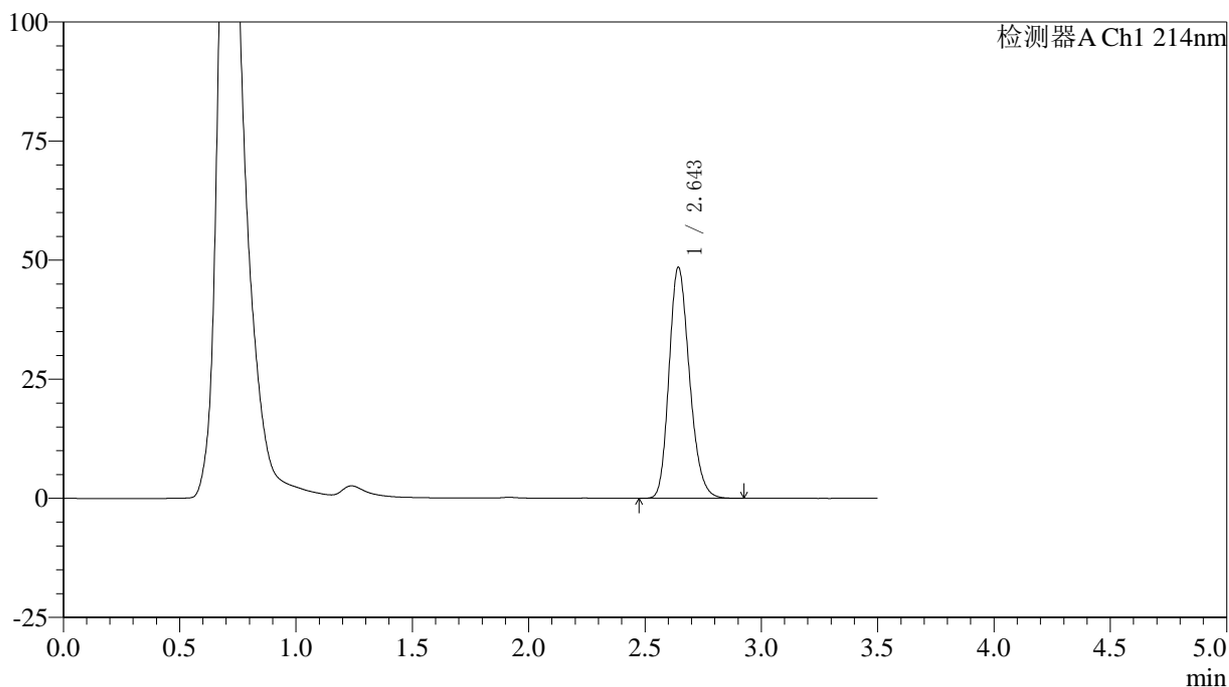
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1814-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	296308	100.000	48339	4366	1.210	--
总计		296308	100.000	48339			

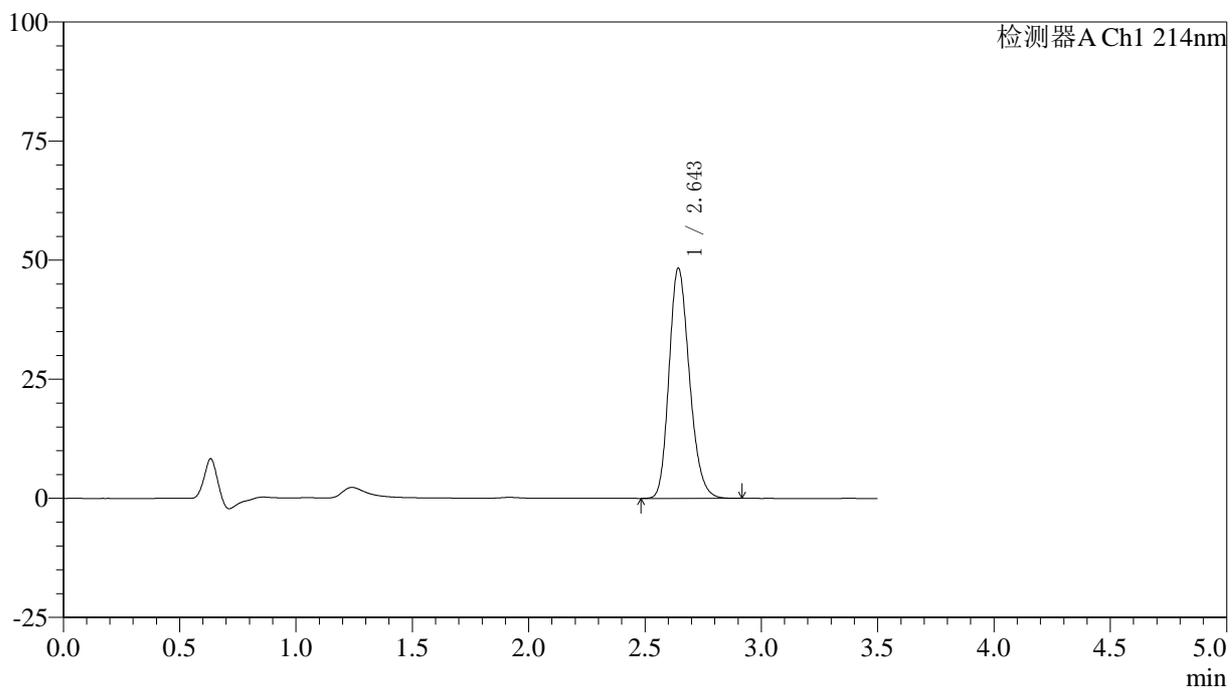
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1815-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	294782	100.000	48162	4388	1.207	--
总计		294782	100.000	48162			

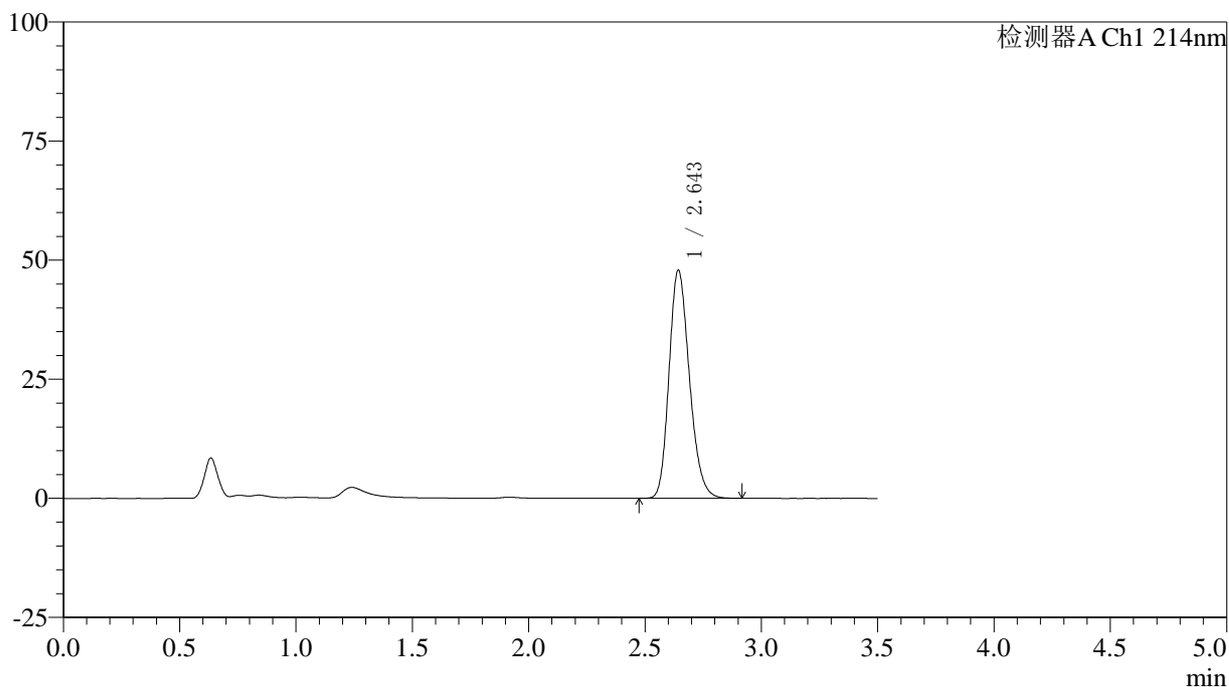
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1816-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	292120	100.000	47714	4385	1.208	--
总计		292120	100.000	47714			

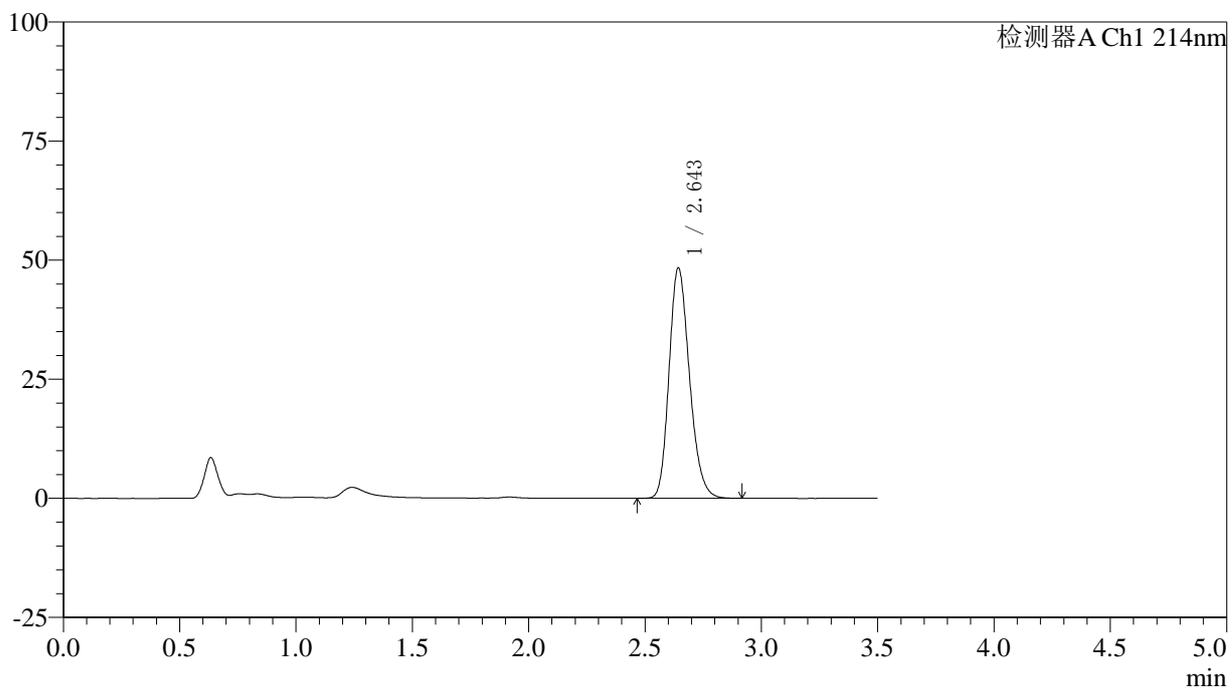
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1817-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	295411	100.000	48198	4372	1.209	--
总计		295411	100.000	48198			

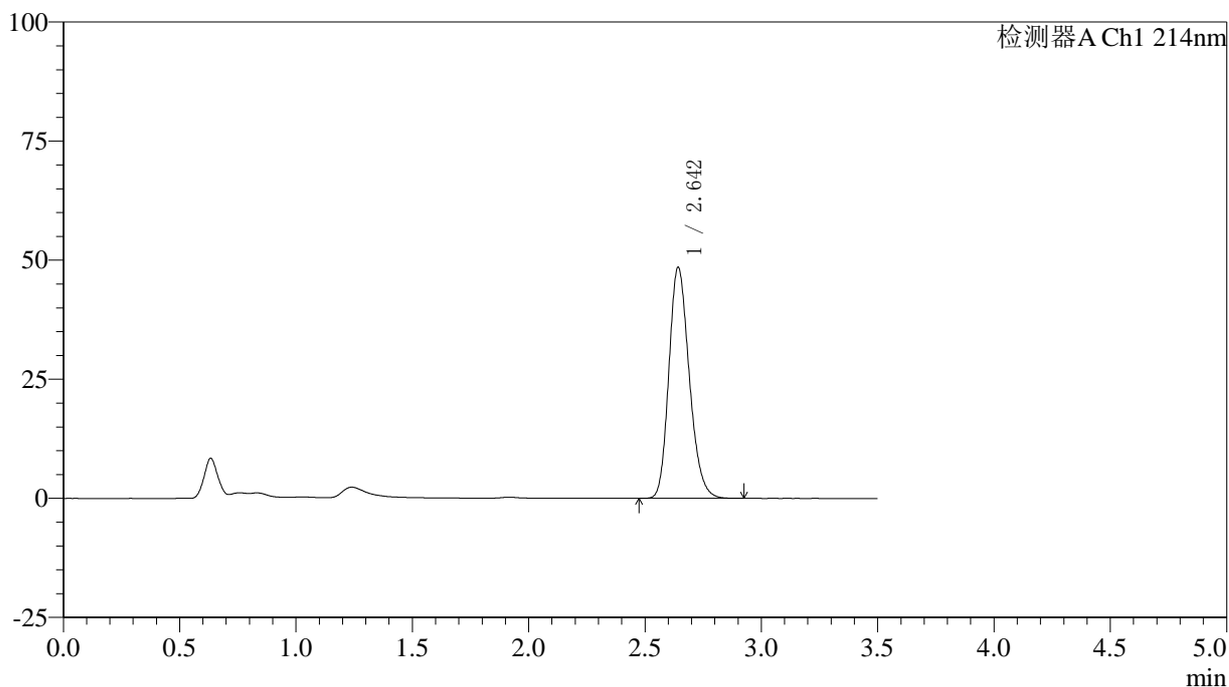
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1818-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	296240	100.000	48267	4376	1.209	--
总计		296240	100.000	48267			

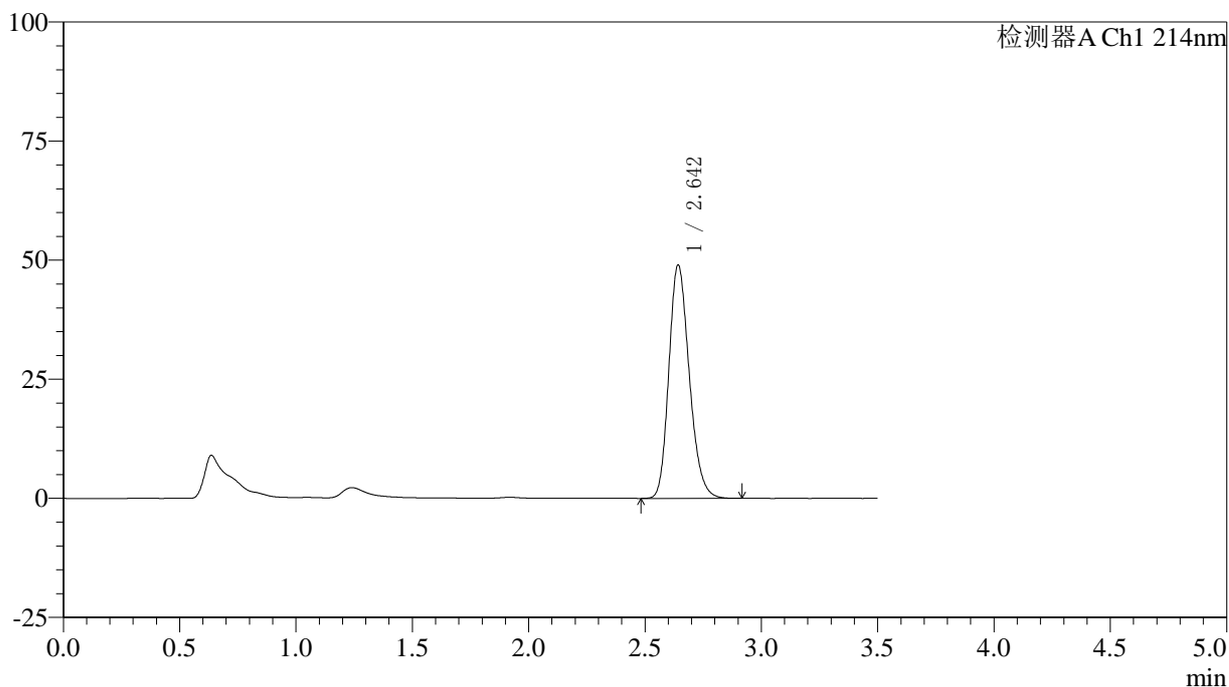
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1819-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	299317	100.000	48757	4373	1.210	--
总计		299317	100.000	48757			

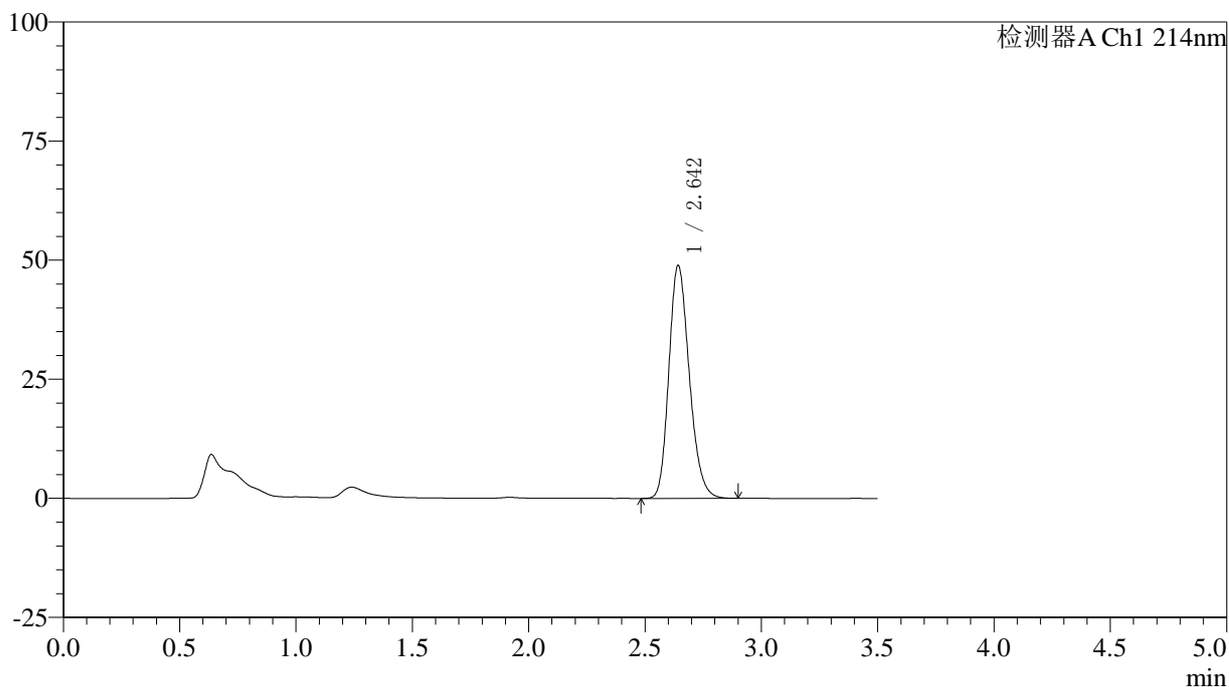
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1820-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 20:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	299021	100.000	48660	4362	1.212	--
总计		299021	100.000	48660			

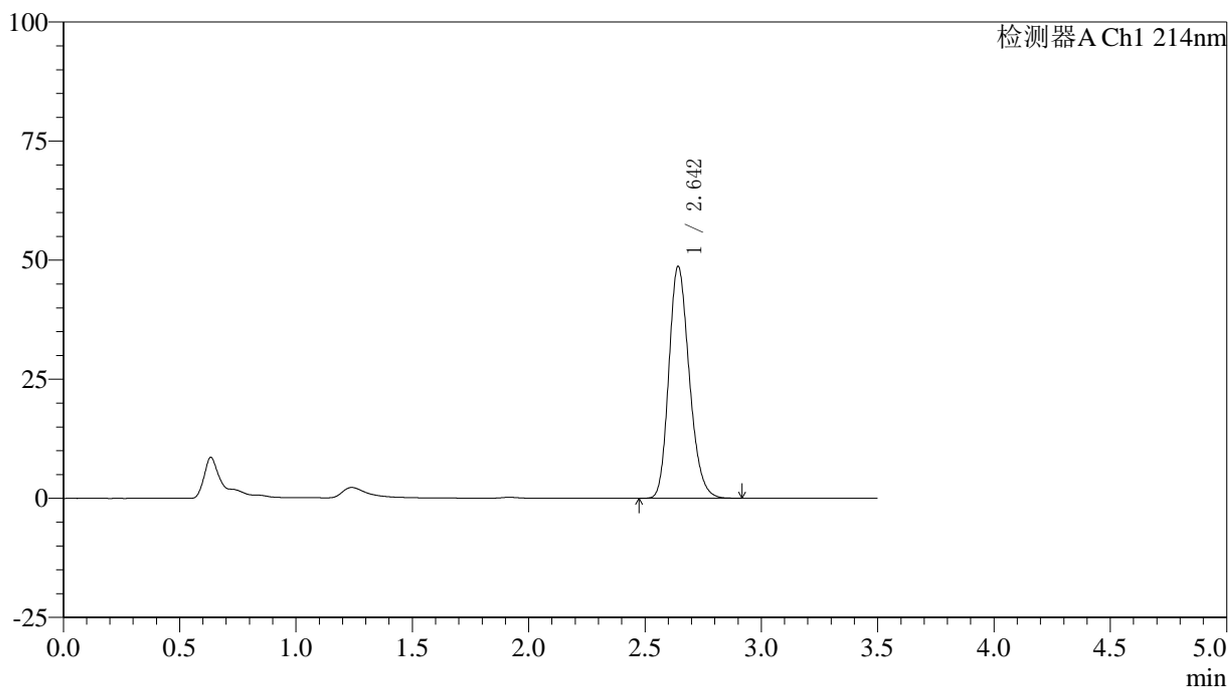
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1821-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	297657	100.000	48450	4362	1.211	--
总计		297657	100.000	48450			

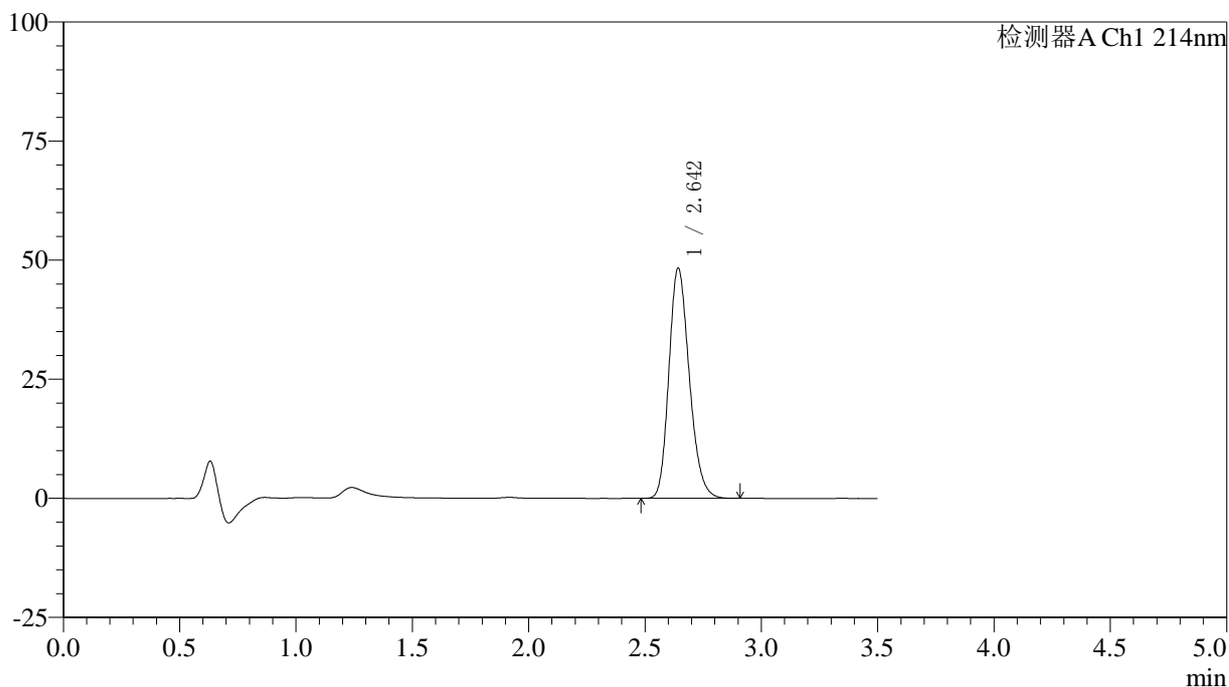
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1822-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	295215	100.000	48070	4370	1.210	--
总计		295215	100.000	48070			

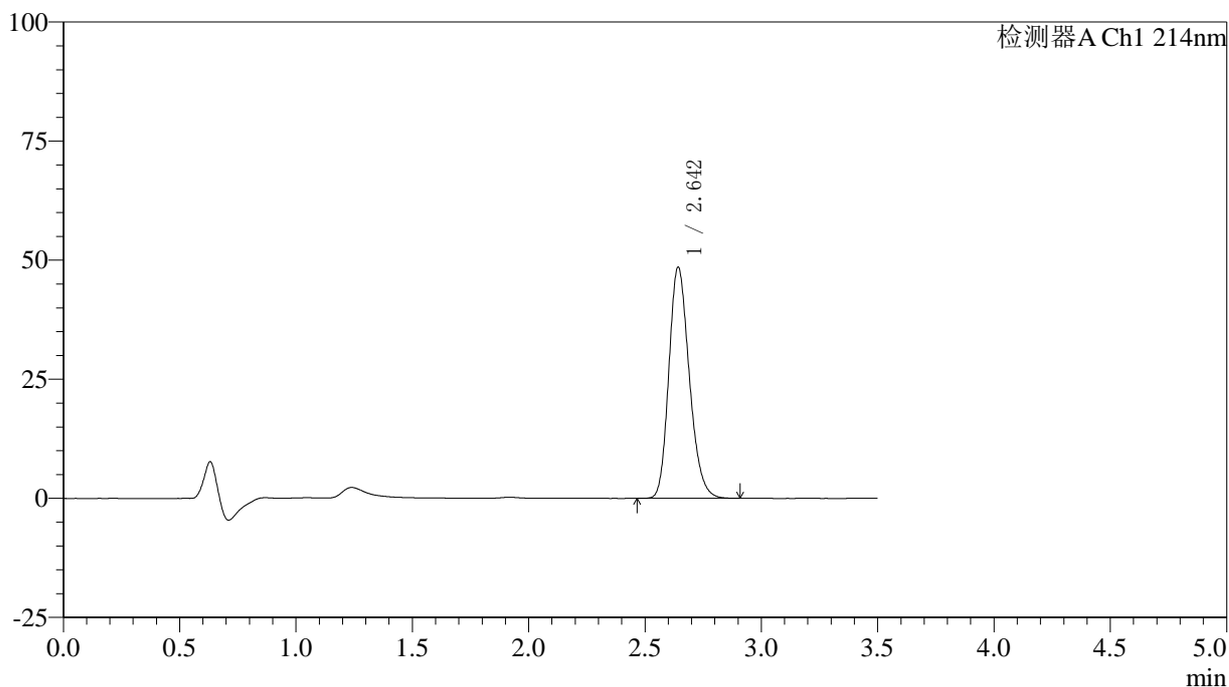
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1823-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/09/15 13:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	296918	100.000	48287	4353	1.212	--
总计		296918	100.000	48287			

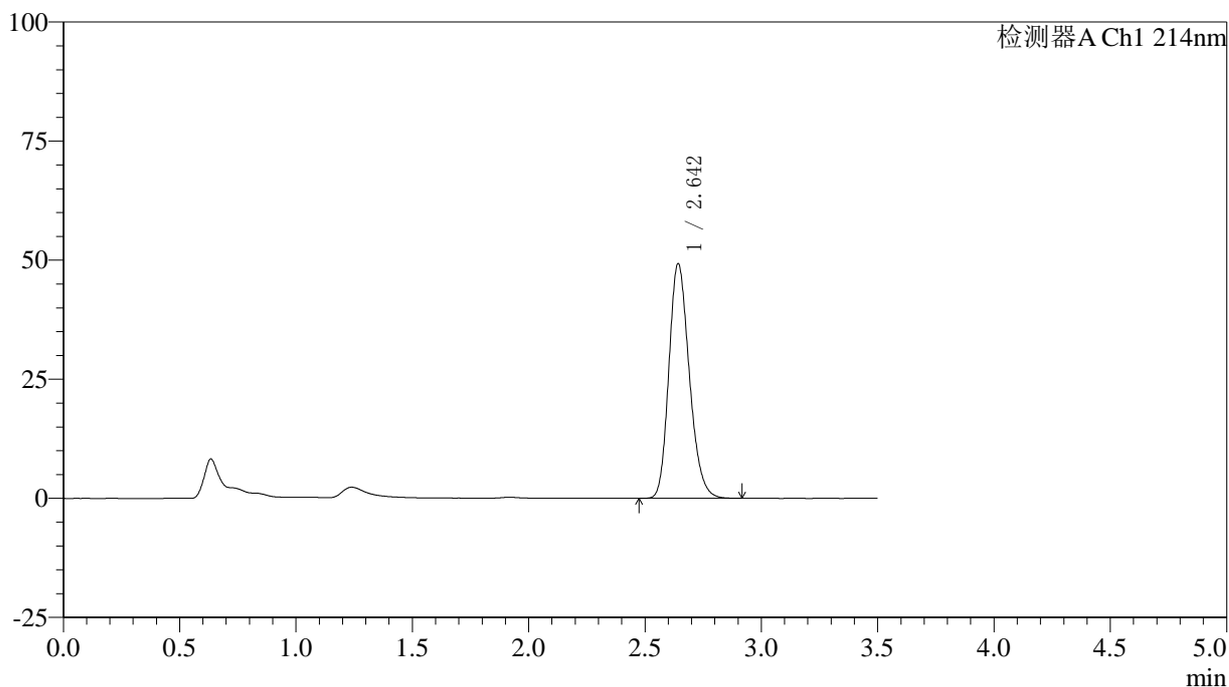
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1824-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	301460	100.000	49020	4358	1.212	--
总计		301460	100.000	49020			

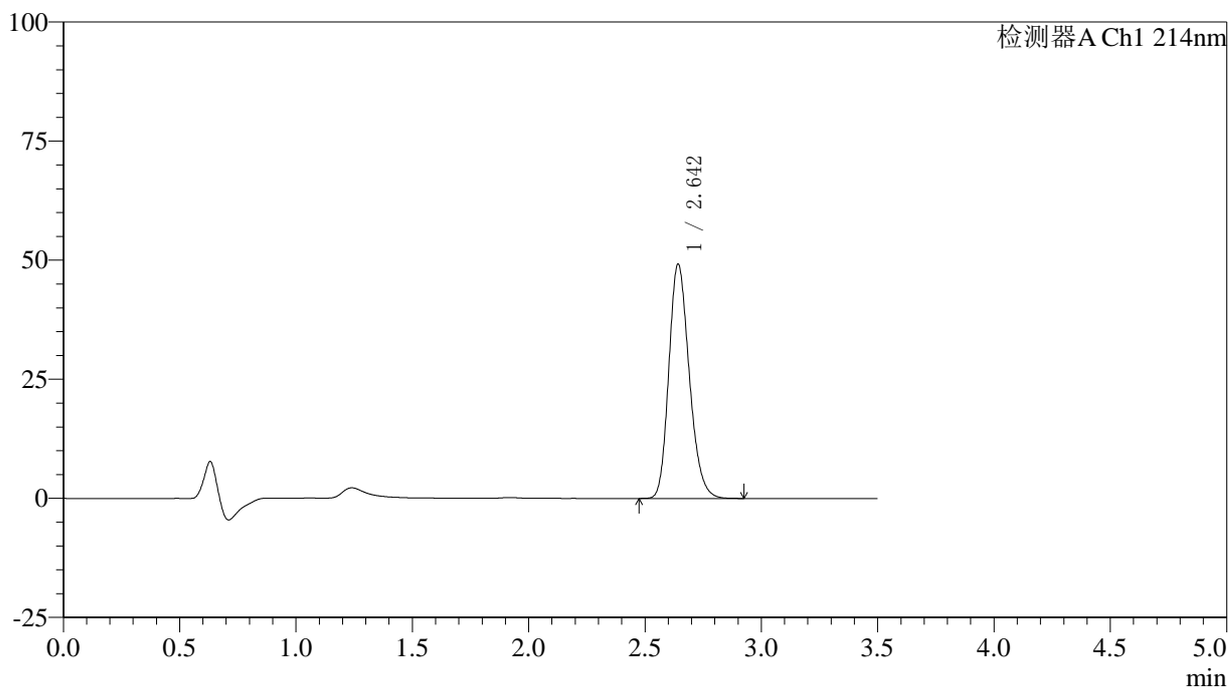
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1825-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	301000	100.000	48967	4356	1.212	--
总计		301000	100.000	48967			

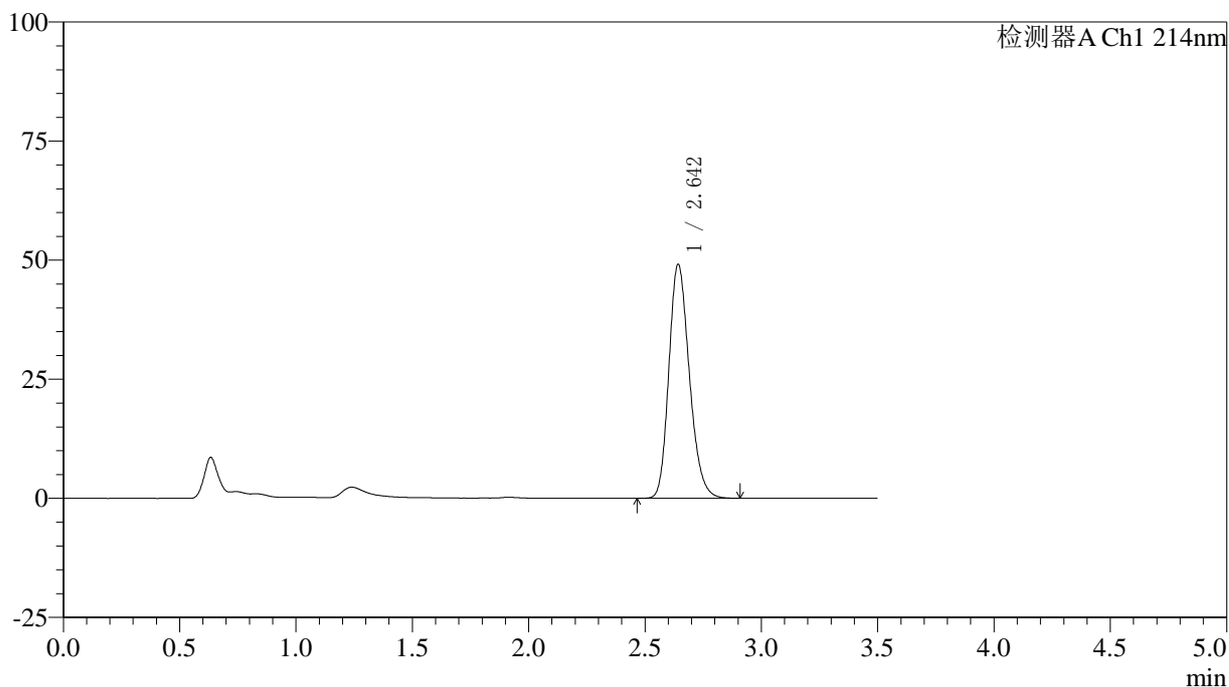
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1826-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	300965	100.000	48862	4346	1.213	--
总计		300965	100.000	48862			

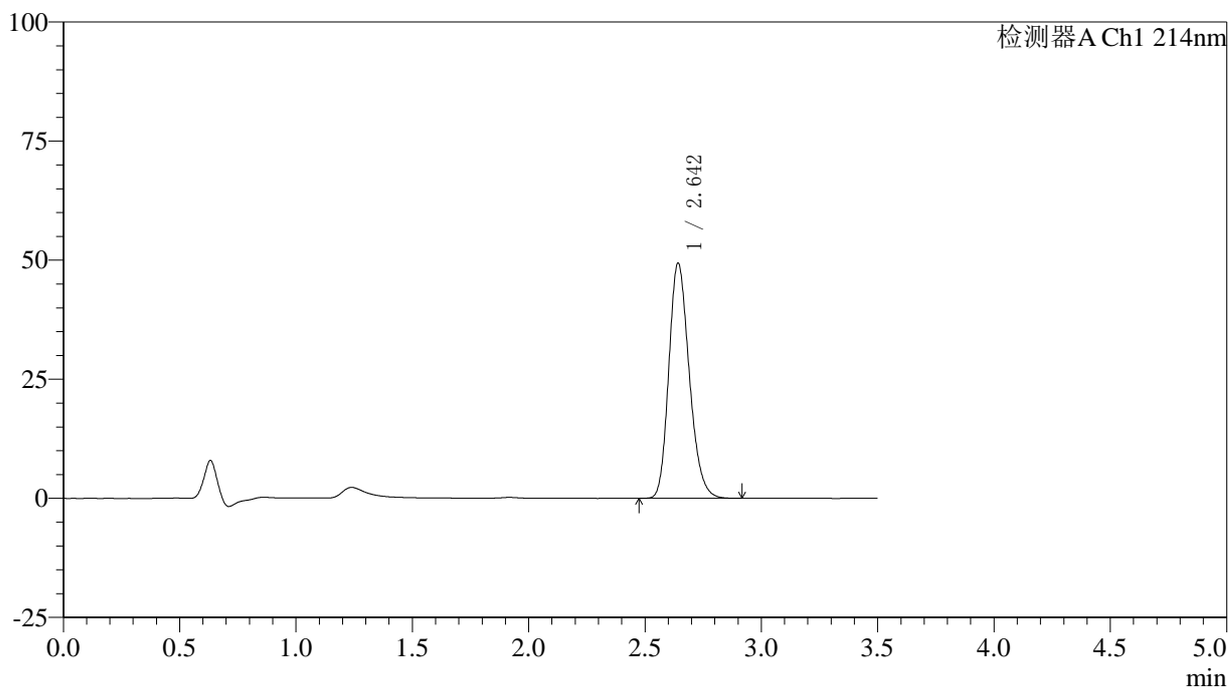
图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1827-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	302245	100.000	49140	4346	1.214	--
总计		302245	100.000	49140			

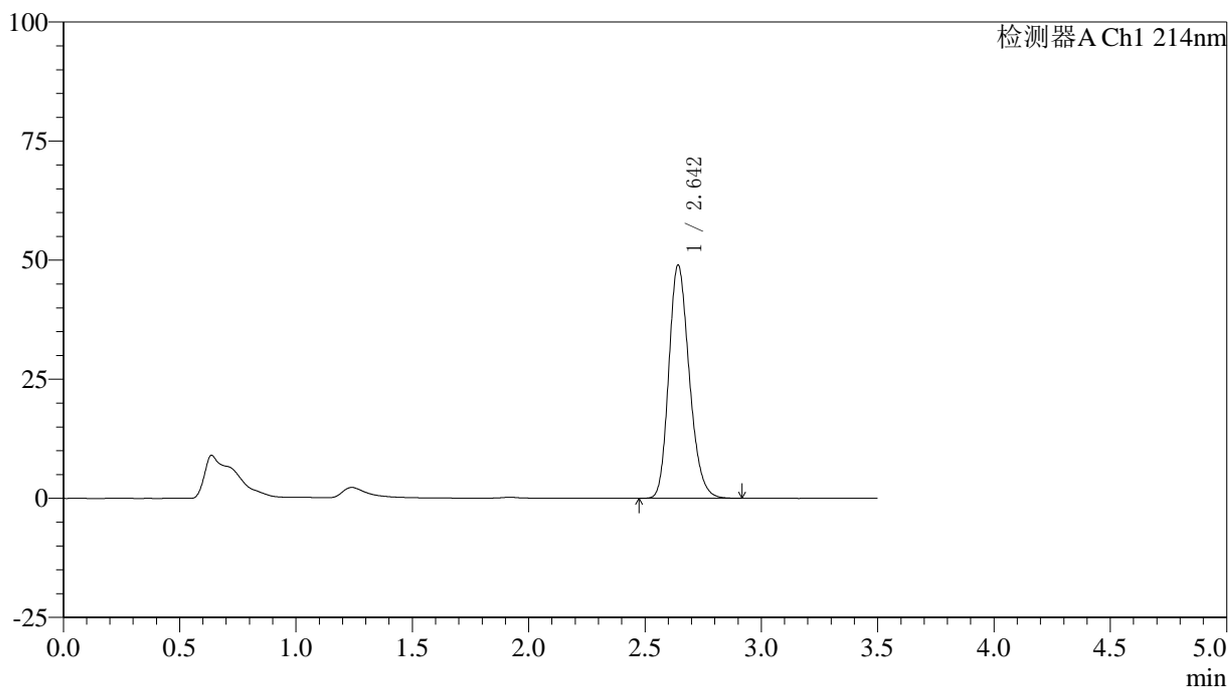
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1828-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	300019	100.000	48749	4349	1.214	--
总计		300019	100.000	48749			

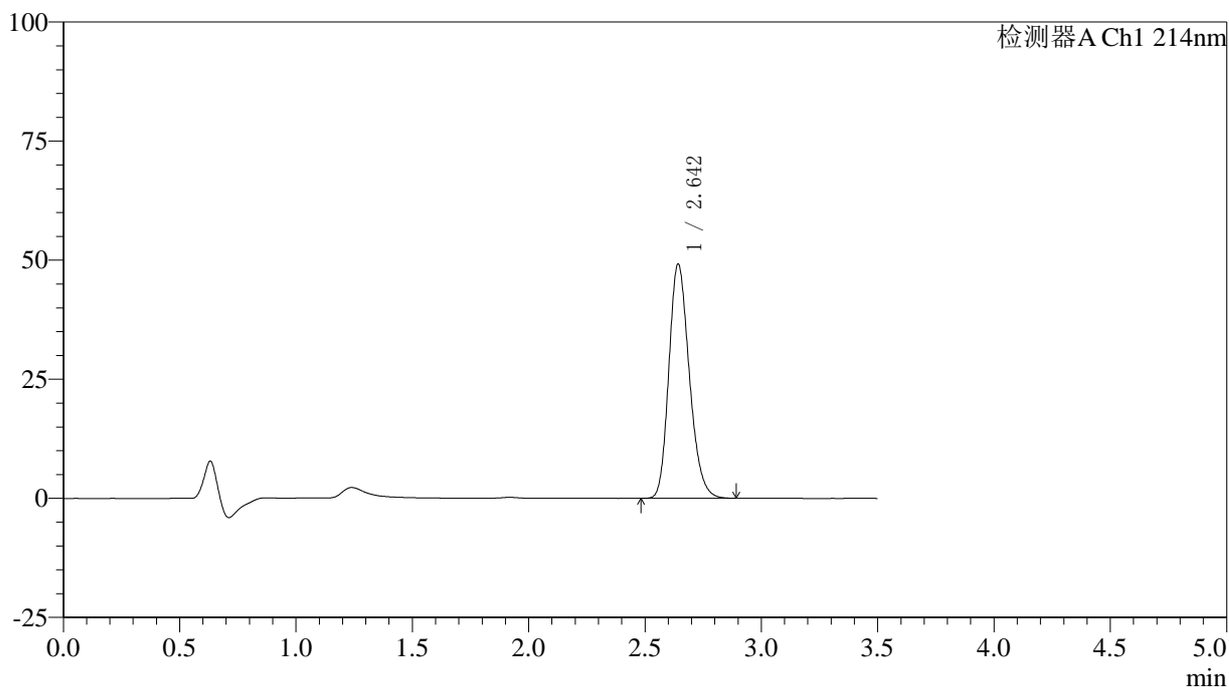
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-26/30-1829-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	301311	100.000	48941	4347	1.215	--
总计		301311	100.000	48941			

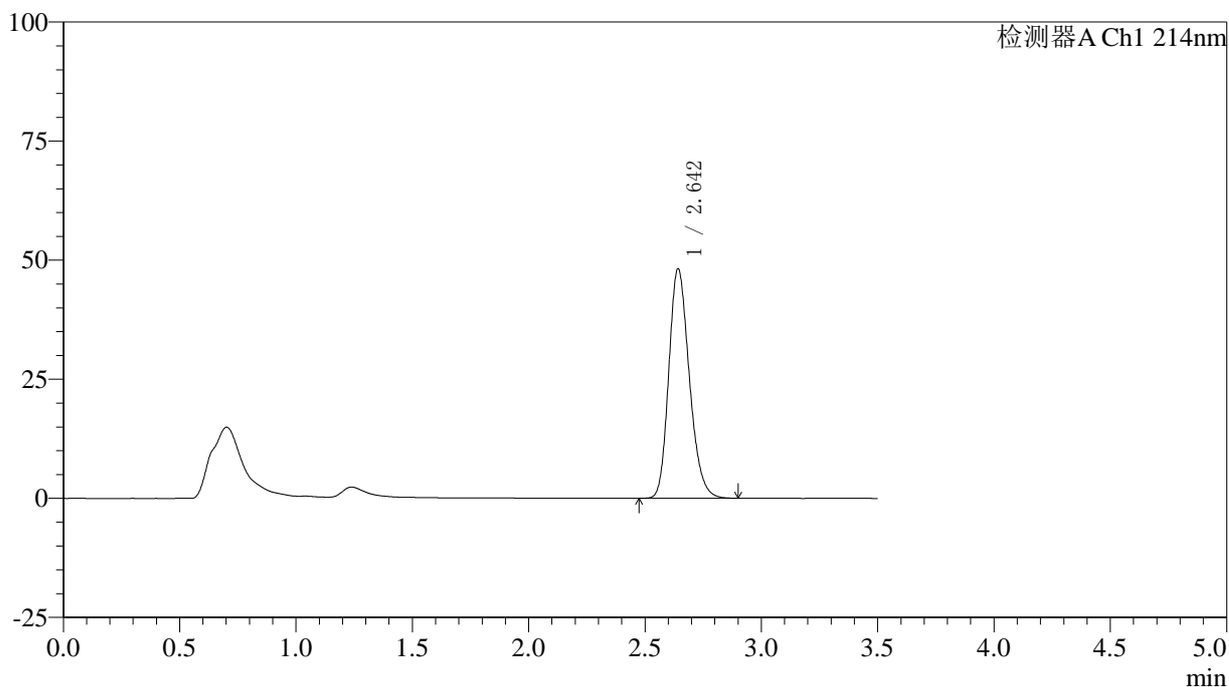
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1830-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	296077	100.000	47975	4323	1.217	--
总计		296077	100.000	47975			

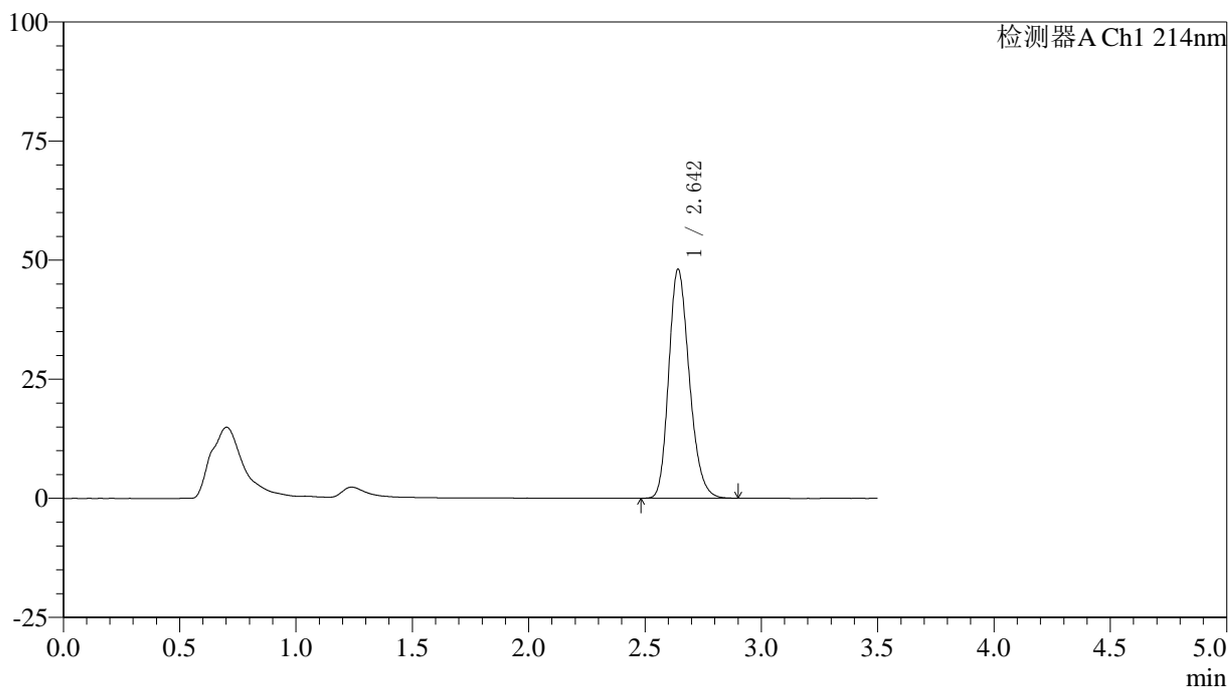
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-26/30-1831-3 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/12 21:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/09/15 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	295981	100.000	47885	4305	1.220	--
总计		295981	100.000	47885			

图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024090421批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2