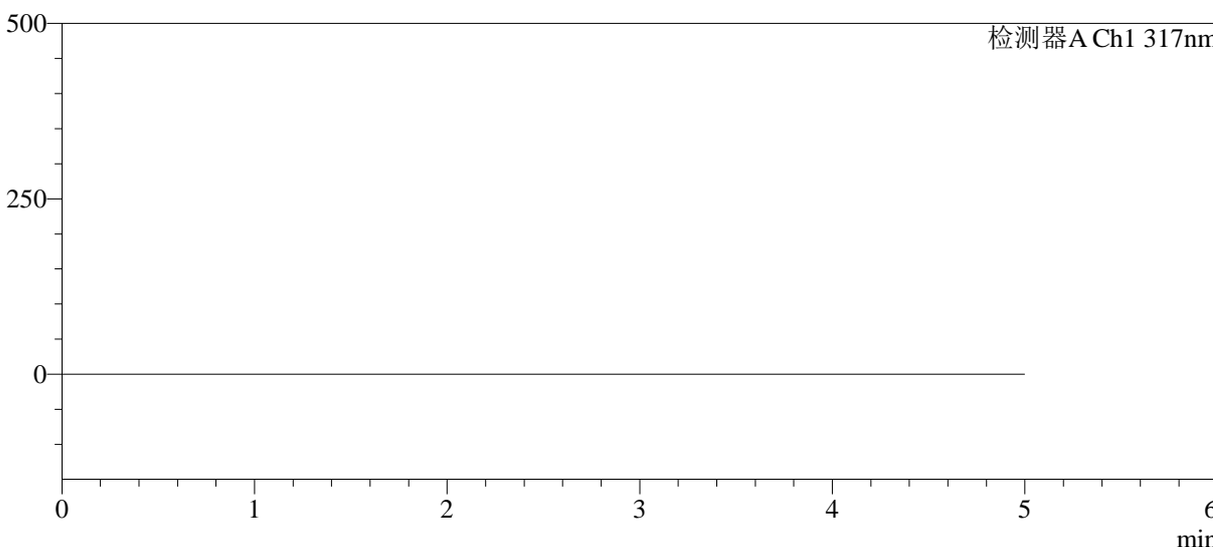


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 13:06:20	处理者: xiexinhui
处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:34	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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							

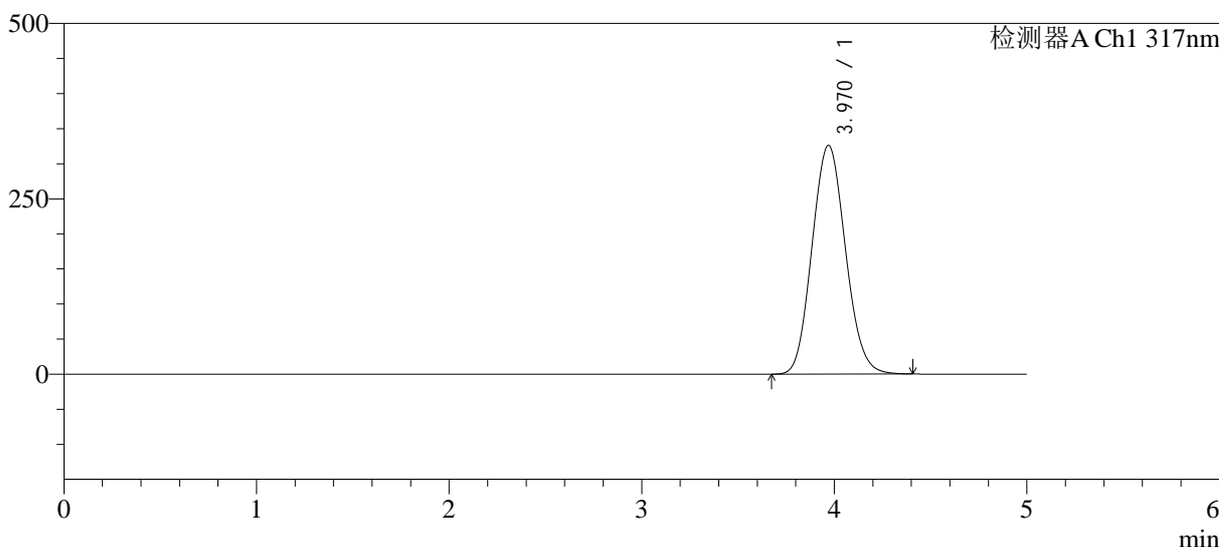
图1 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:11:44 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	3917731	100.000	326153	2498	1.098	--
总计		3917731	100.000	326153			

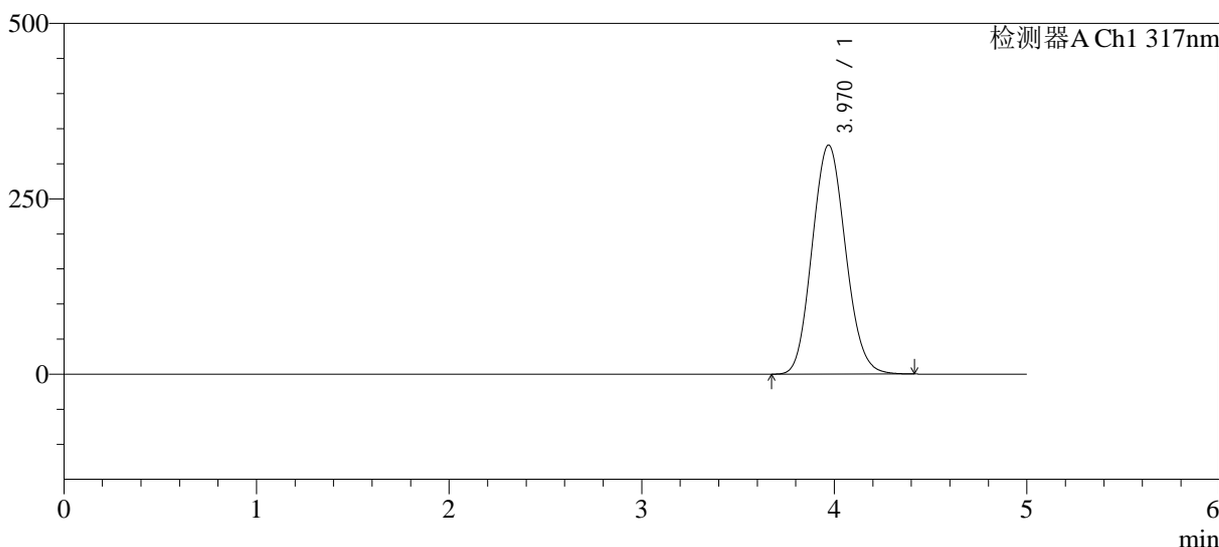
图2 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:17:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	3920727	100.000	326661	2503	1.099	--
总计		3920727	100.000	326661			

图3 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-2



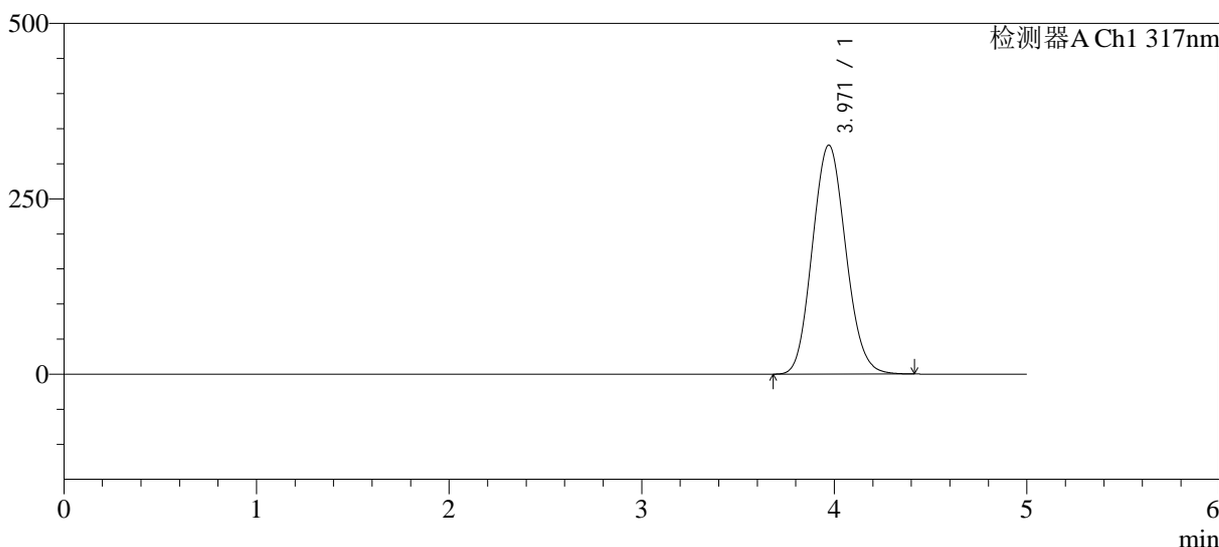
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 13:22:30 分析者: xiexinhui
处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:42 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	3918709	100.000	326614	2504	1.100	--
总计		3918709	100.000	326614			

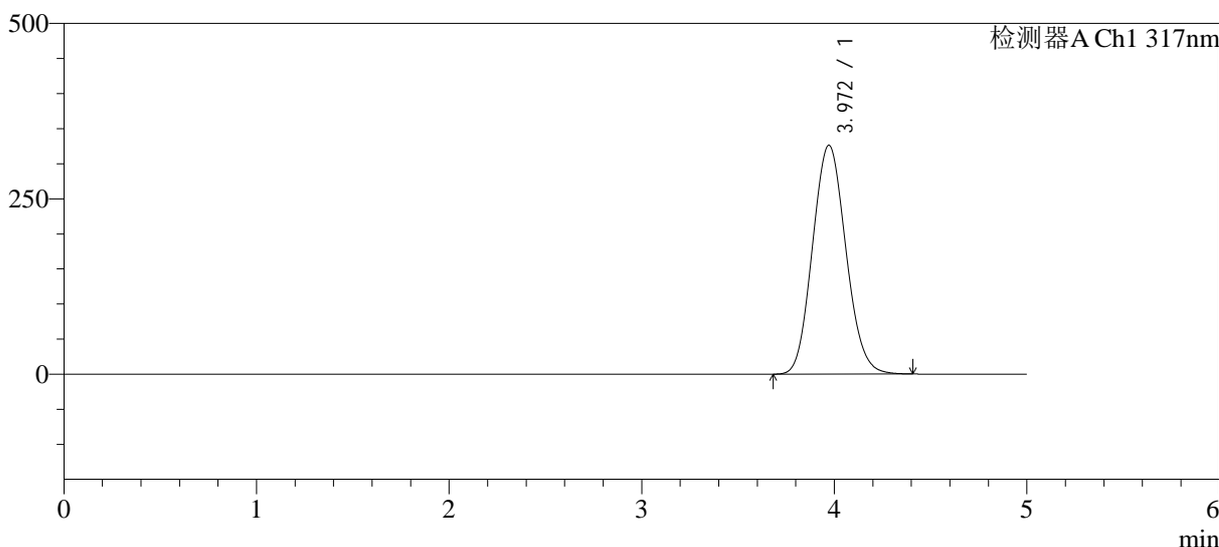
图4 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 13:27:54	处理者: xiexinhui
处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:45	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	3915508	100.000	326441	2507	1.100	--
总计		3915508	100.000	326441			

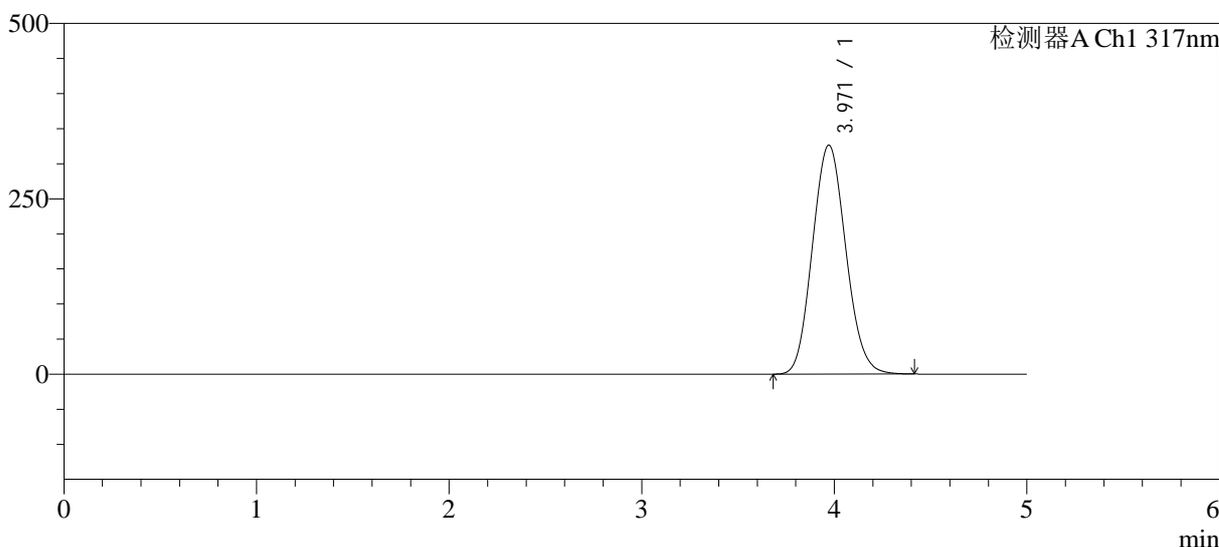
图5 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 13:33:19	处理者: xiexinhui
处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:48	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	3918664	100.000	326568	2506	1.100	--
总计		3918664	100.000	326568			

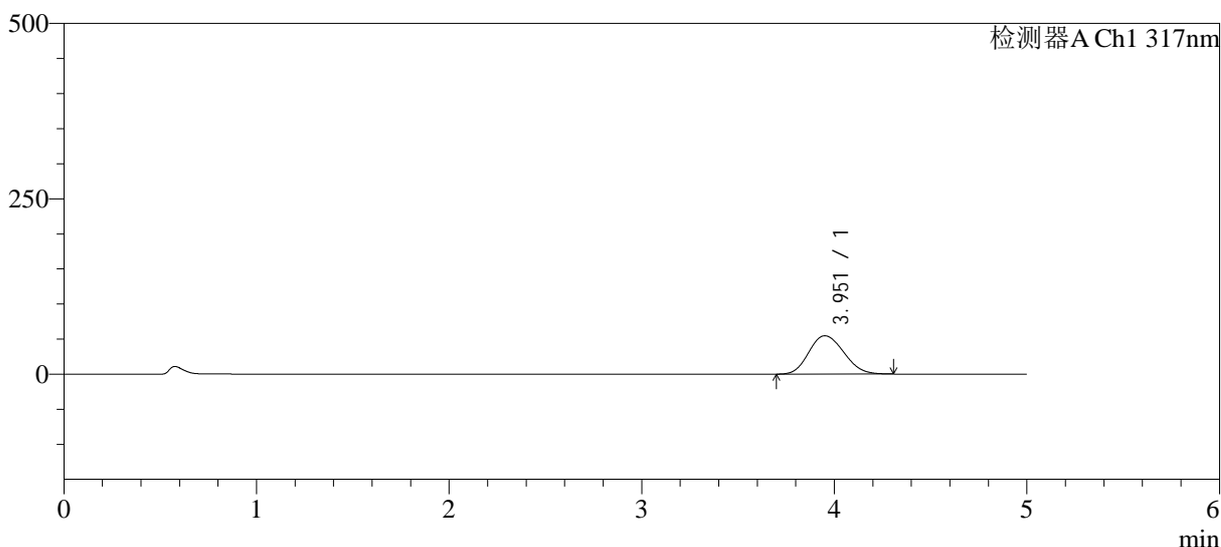
图6 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:38:41 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	690332	100.000	54636	2236	1.146	--
总计		690332	100.000	54636			

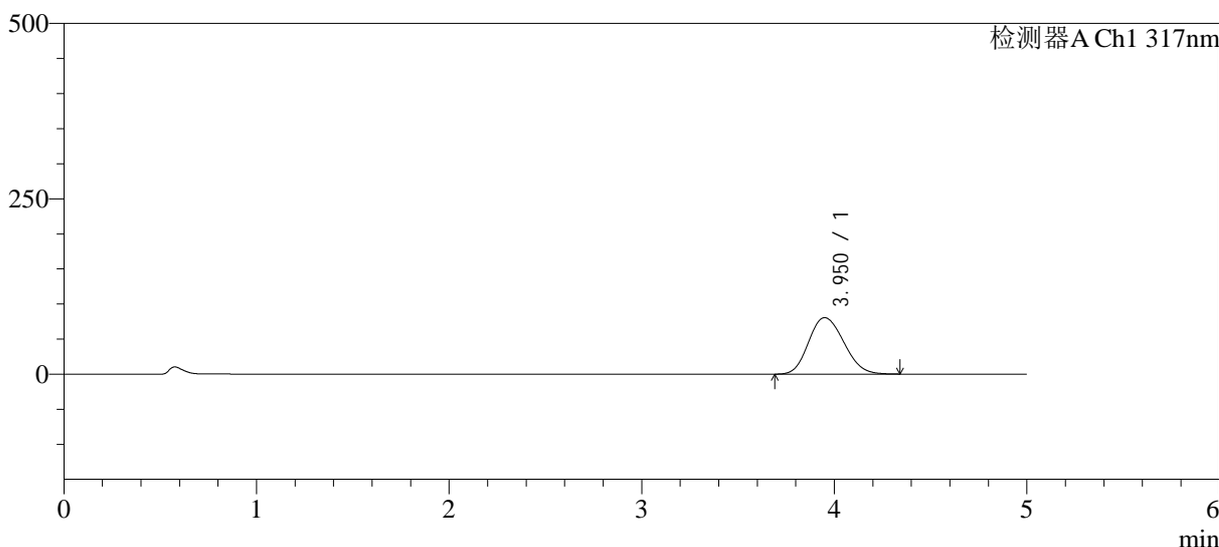
图7 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 13:44:04	处理者: xiexinhui
处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:53	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	1021481	100.000	80432	2217	1.157	--
总计		1021481	100.000	80432			

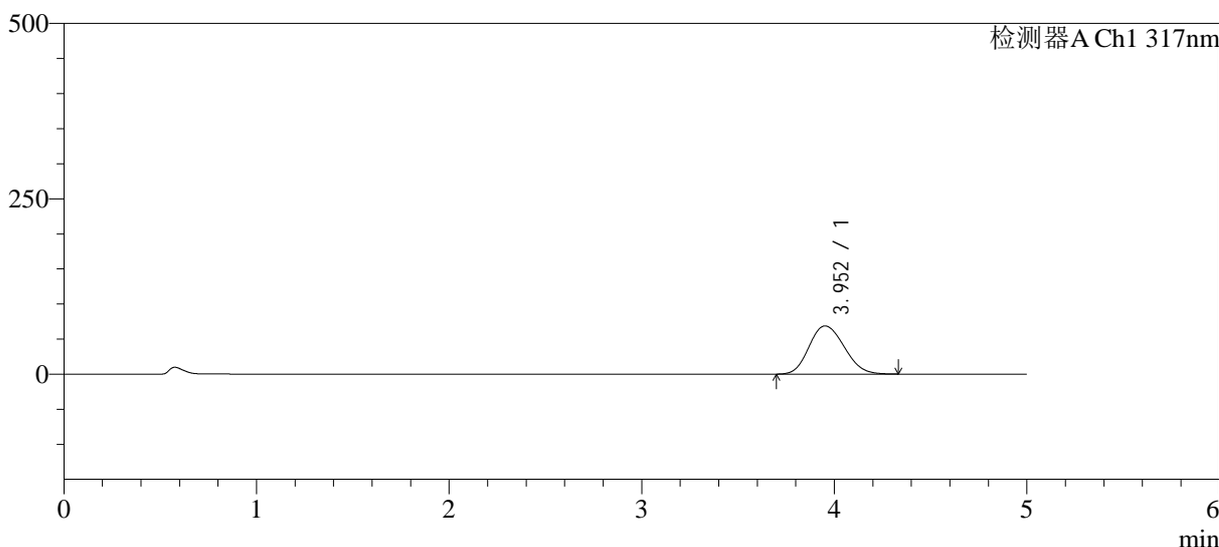
图8 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:49:28 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	870487	100.000	68630	2218	1.153	--
总计		870487	100.000	68630			

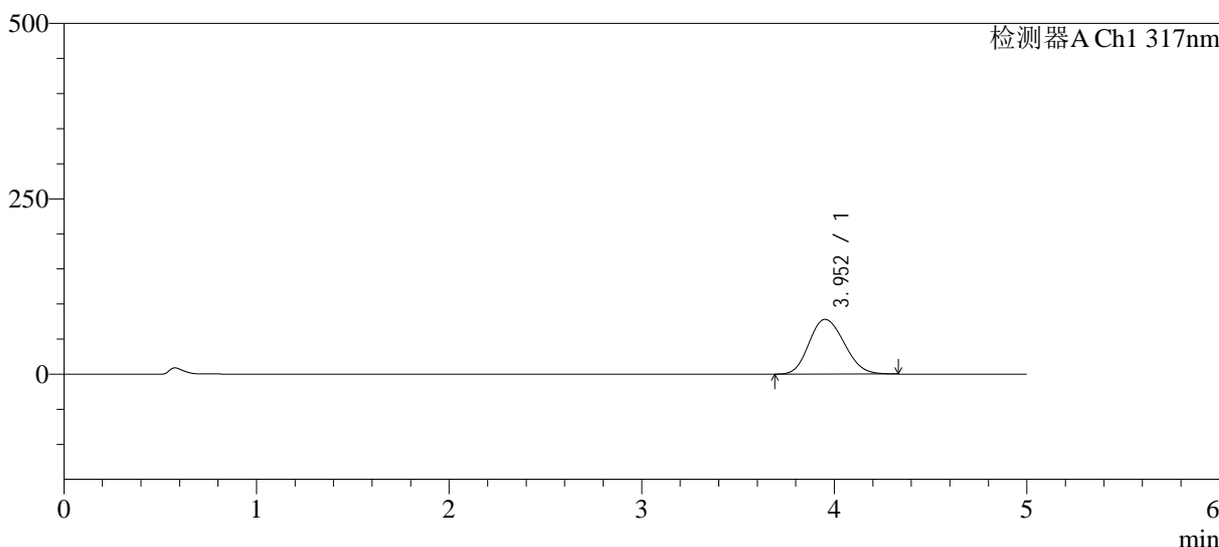
图9 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 13:54:51 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	988924	100.000	77995	2223	1.156	--
总计		988924	100.000	77995			

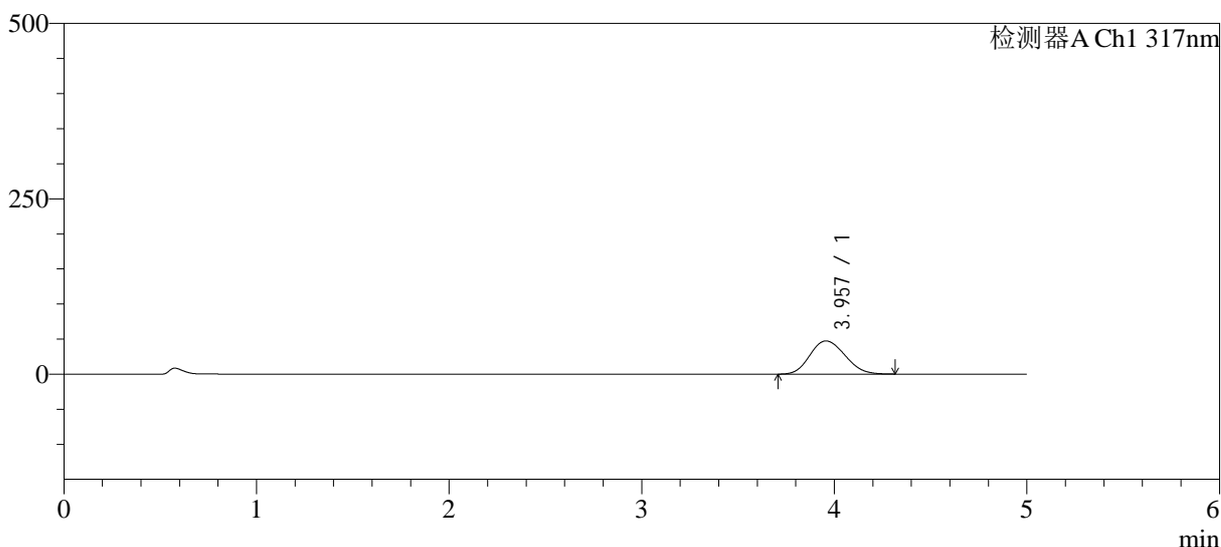
图10 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:00:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	598315	100.000	47288	2229	1.144	--
总计		598315	100.000	47288			

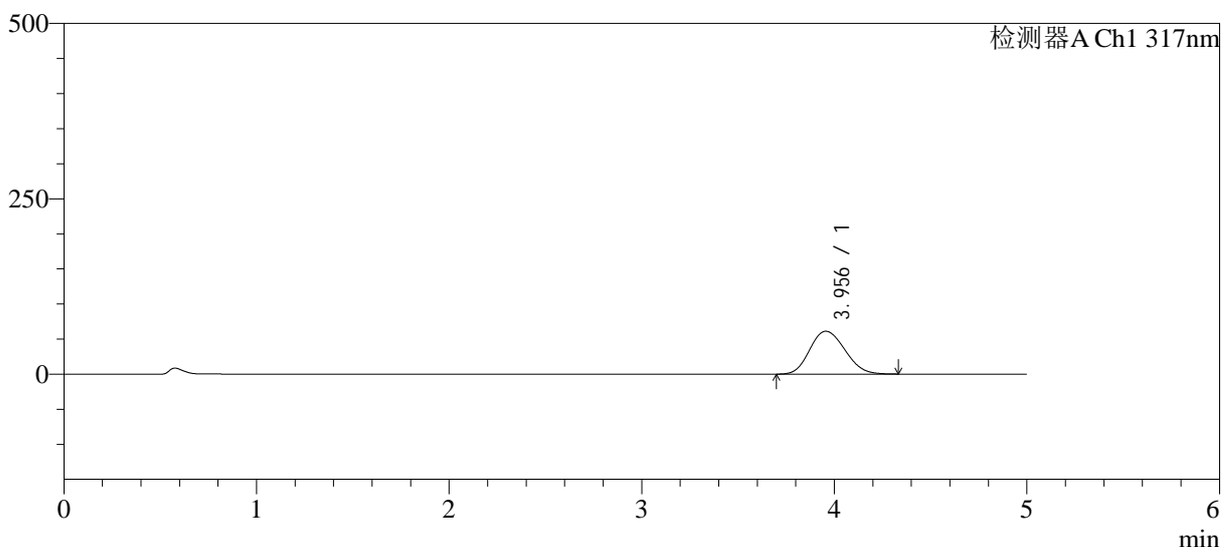
图11 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:05:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	775769	100.000	61135	2220	1.150	--
总计		775769	100.000	61135			

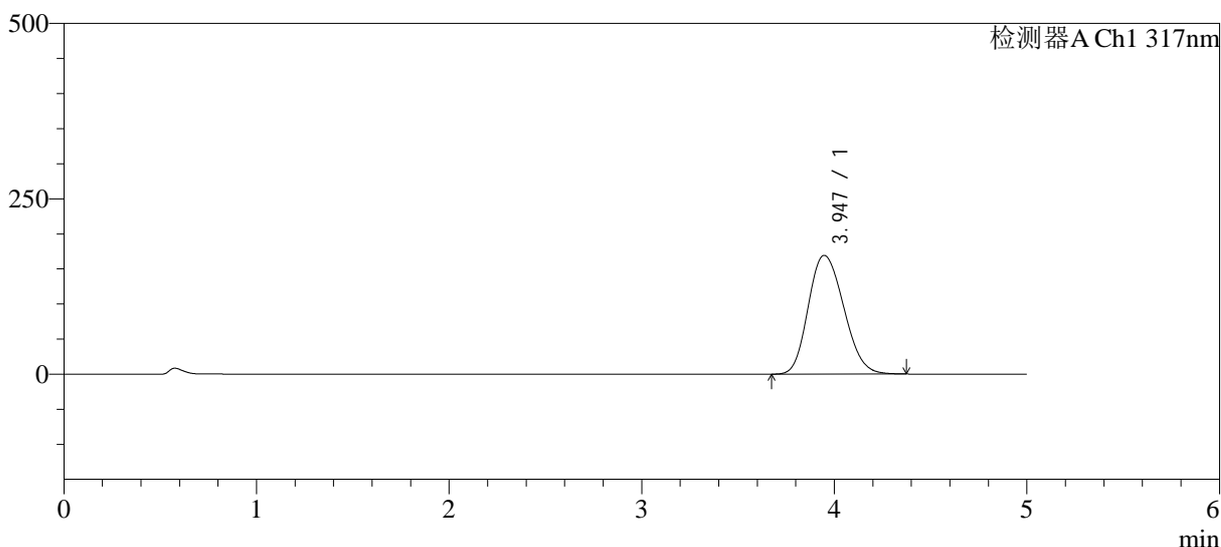
图12 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:10:58 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	2162914	100.000	169295	2199	1.182	--
总计		2162914	100.000	169295			

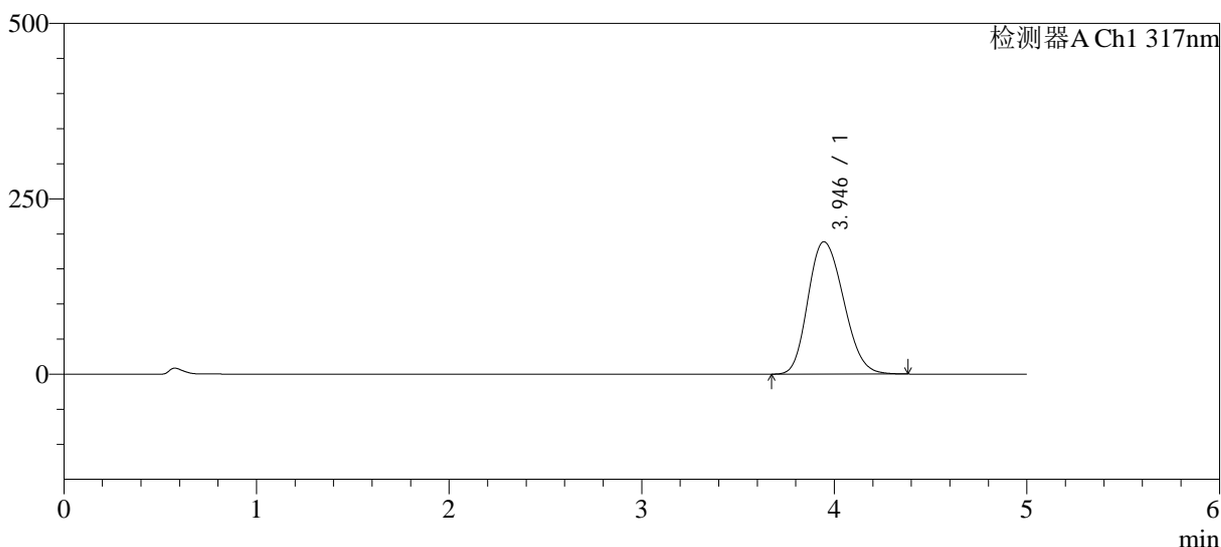
图13 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:16:21 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	2414669	100.000	188692	2192	1.187	--
总计		2414669	100.000	188692			

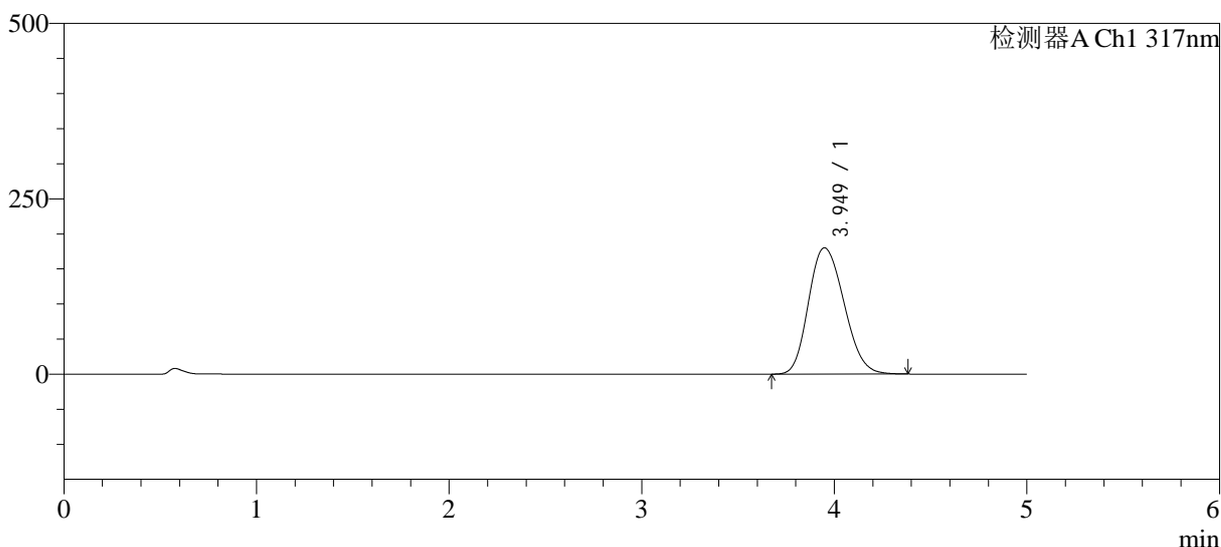
图14 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:21:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.949	2305105	100.000	180054	2194	1.185	--
总计		2305105	100.000	180054			

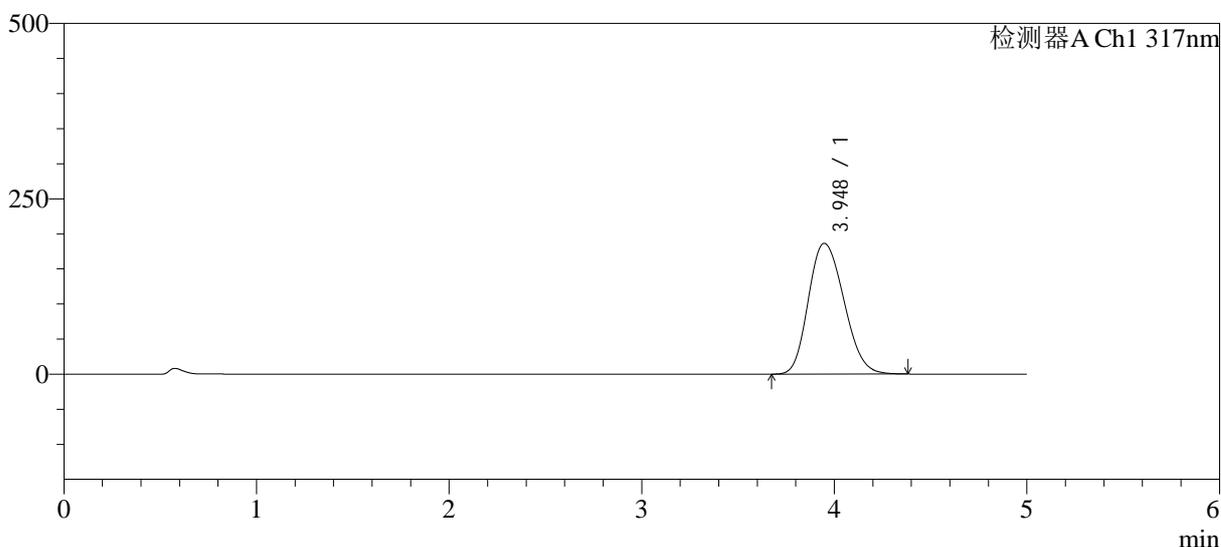
图15 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:27:08 分析者: xiexinhui
 处理日期(V3): 2024/01/09 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	2389427	100.000	186506	2192	1.187	--
总计		2389427	100.000	186506			

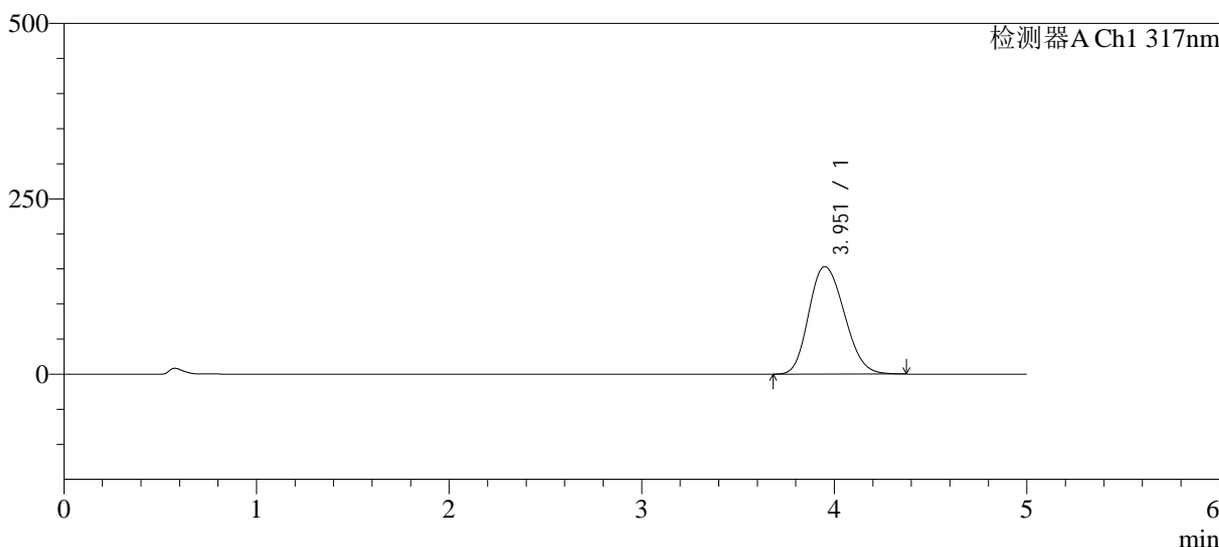
图16 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:32:30 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	1960403	100.000	153178	2197	1.179	--
总计		1960403	100.000	153178			

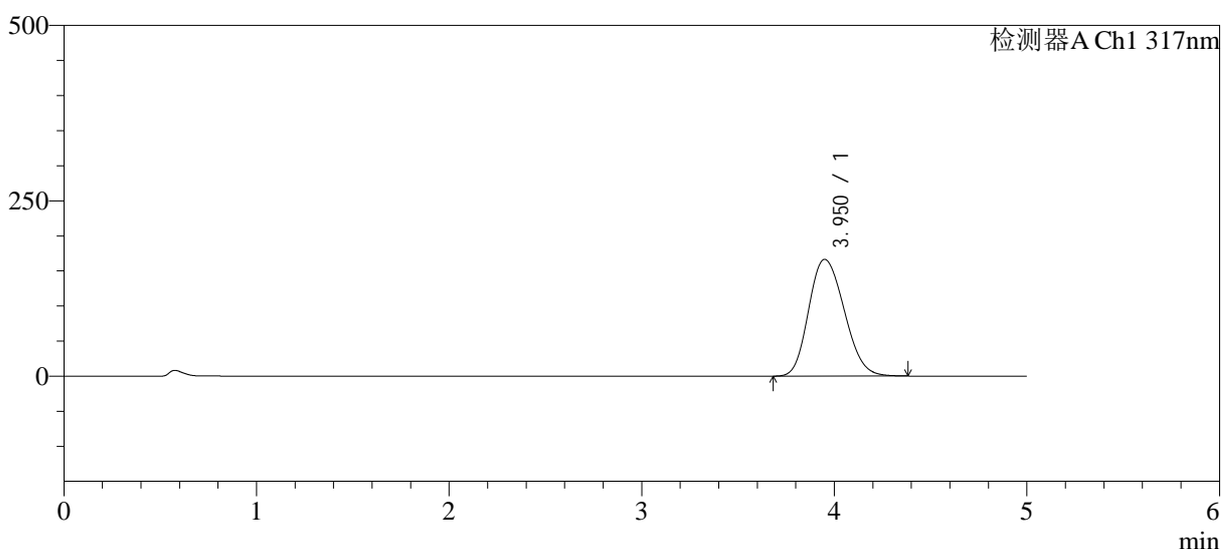
图17 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:37:52 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2132392	100.000	166363	2189	1.183	--
总计		2132392	100.000	166363			

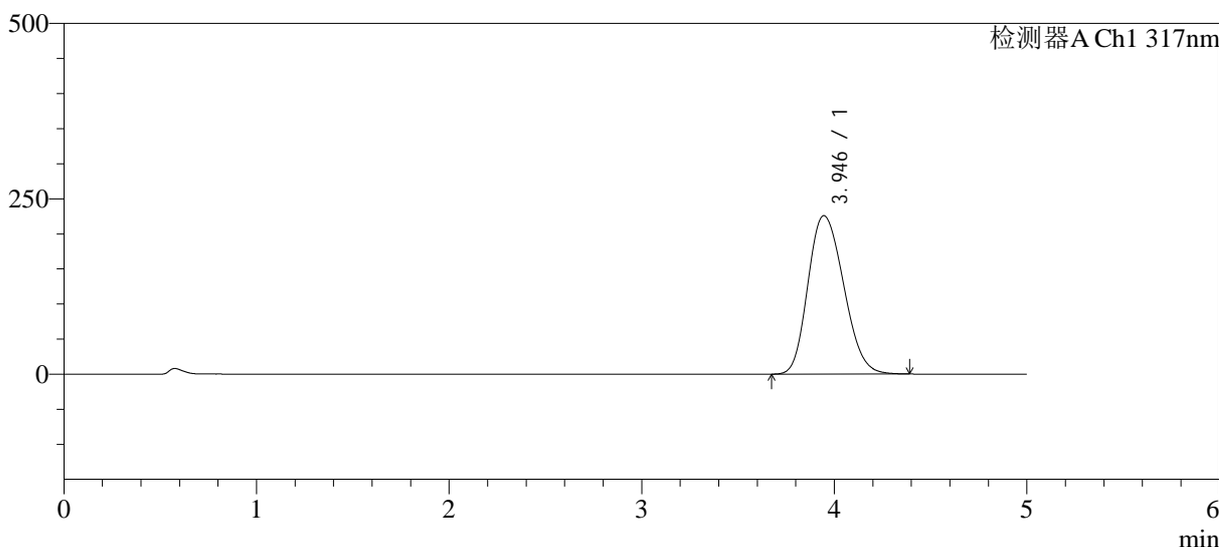
图18 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:43:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.946	2904287	100.000	225941	2175	1.197	--
总计		2904287	100.000	225941			

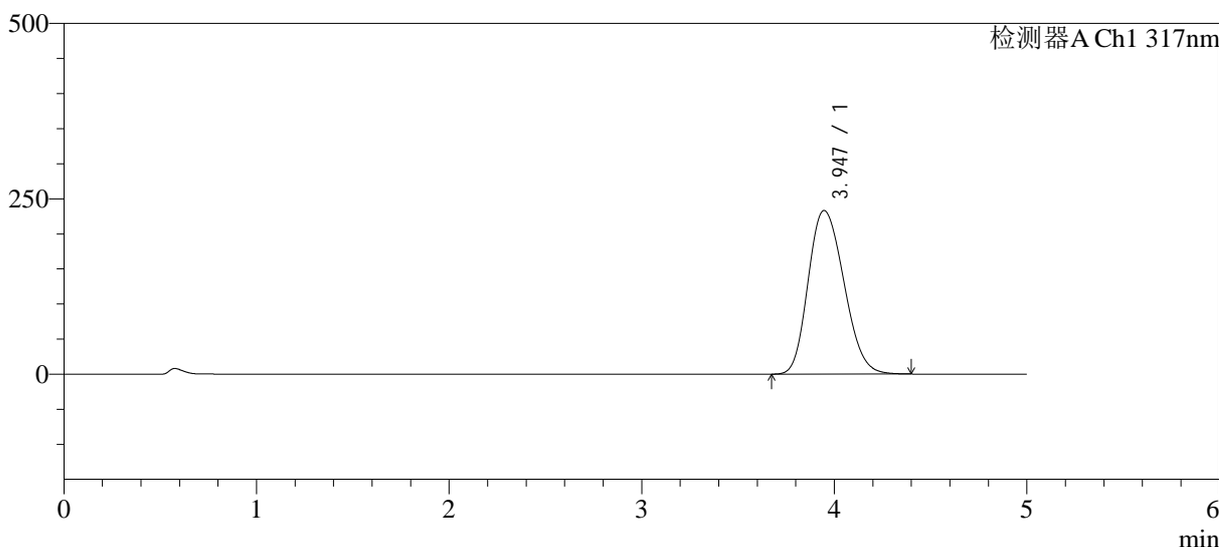
图19 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 14:48:39	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:21	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	3002558	100.000	233253	2174	1.198	--
总计		3002558	100.000	233253			

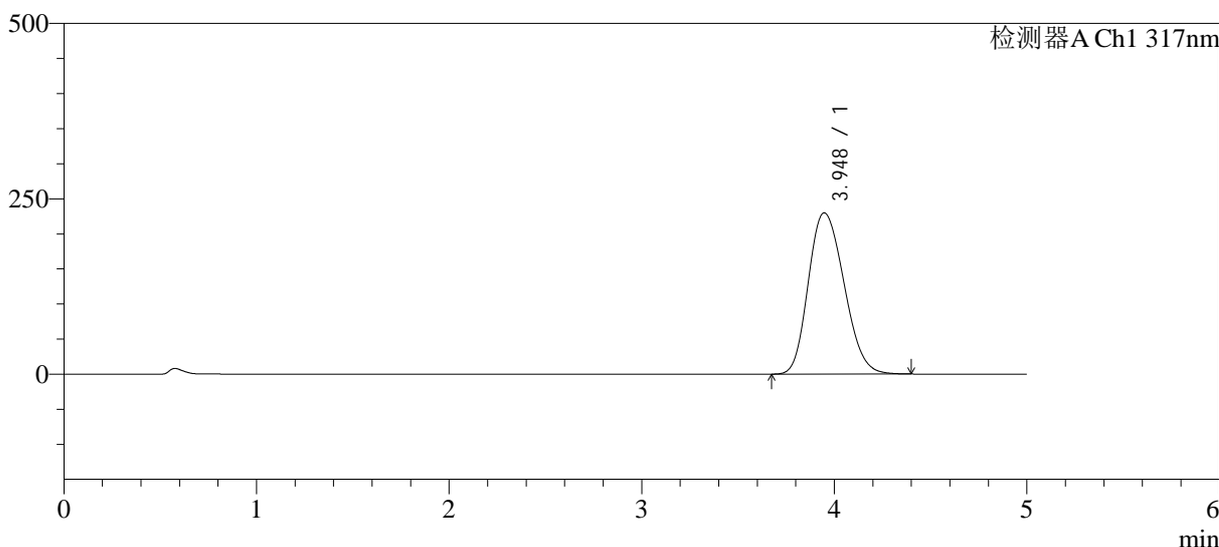
图20 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 14:54:02 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	2955908	100.000	229911	2179	1.198	--
总计		2955908	100.000	229911			

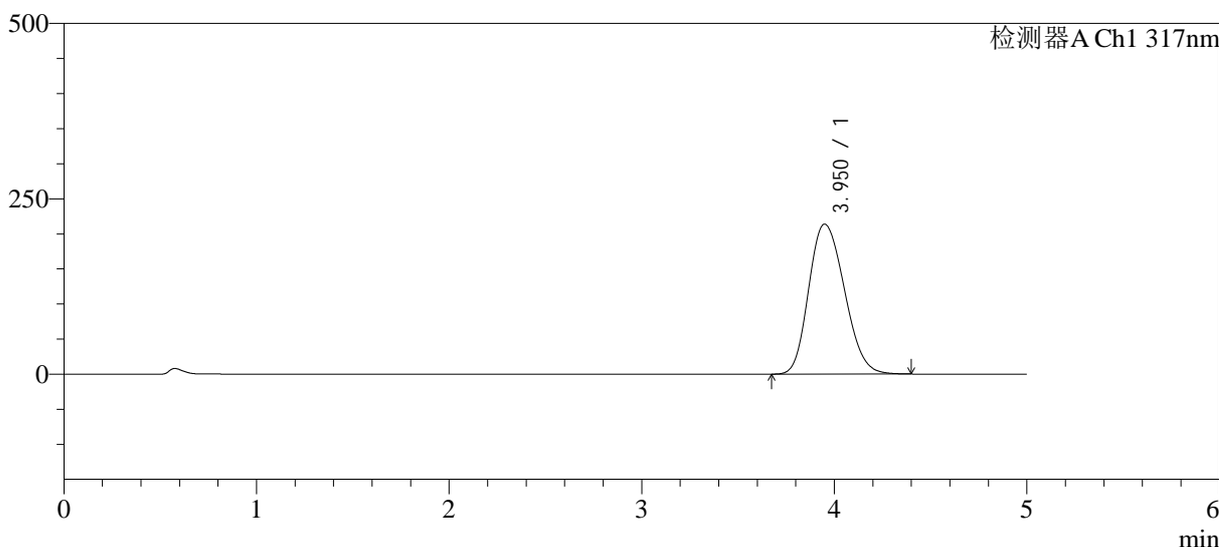
图21 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:04:47 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2750423	100.000	213797	2181	1.196	--
总计		2750423	100.000	213797			

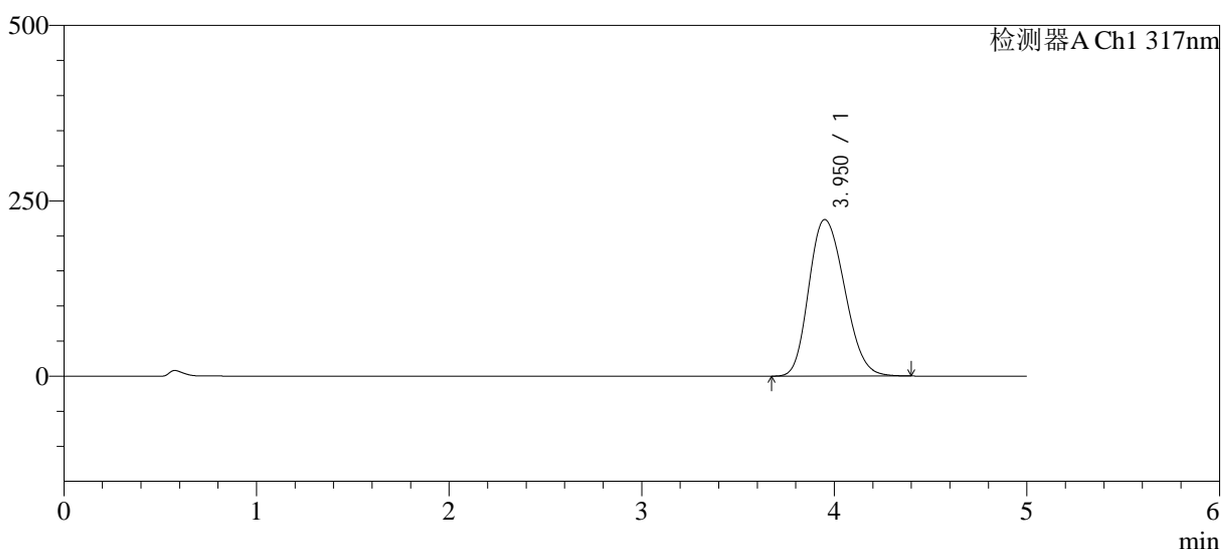
图23 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:10:10 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	2871463	100.000	223017	2177	1.198	--
总计		2871463	100.000	223017			

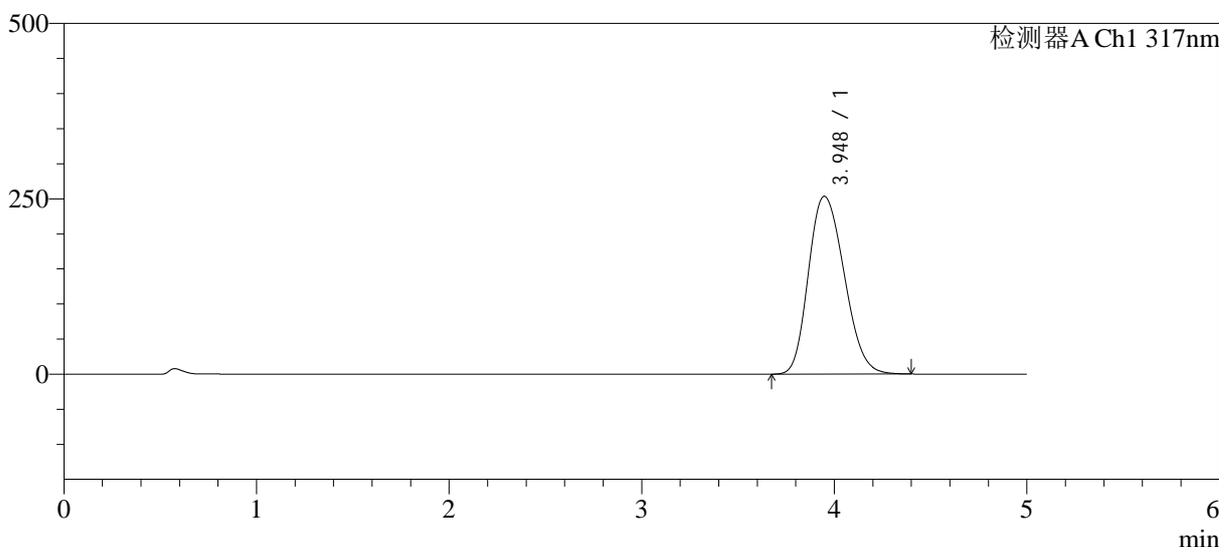
图24 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:15:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	3265537	100.000	253539	2174	1.205	--
总计		3265537	100.000	253539			

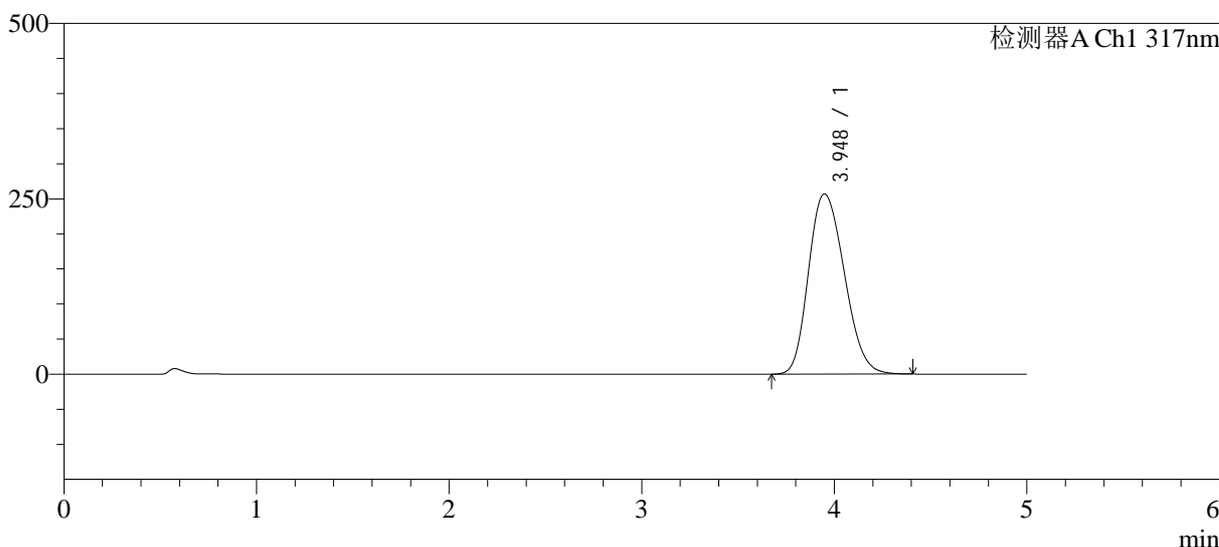
图25 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:20:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.948	3310120	100.000	256837	2173	1.206	--
总计		3310120	100.000	256837			

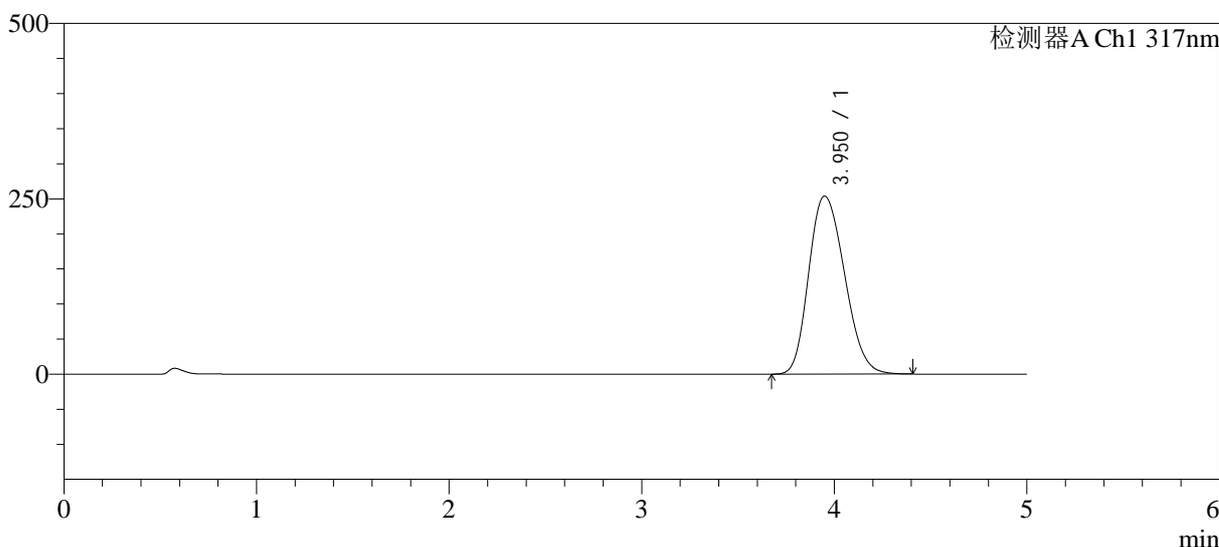
图26 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:26:18 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3274293	100.000	253751	2170	1.206	--
总计		3274293	100.000	253751			

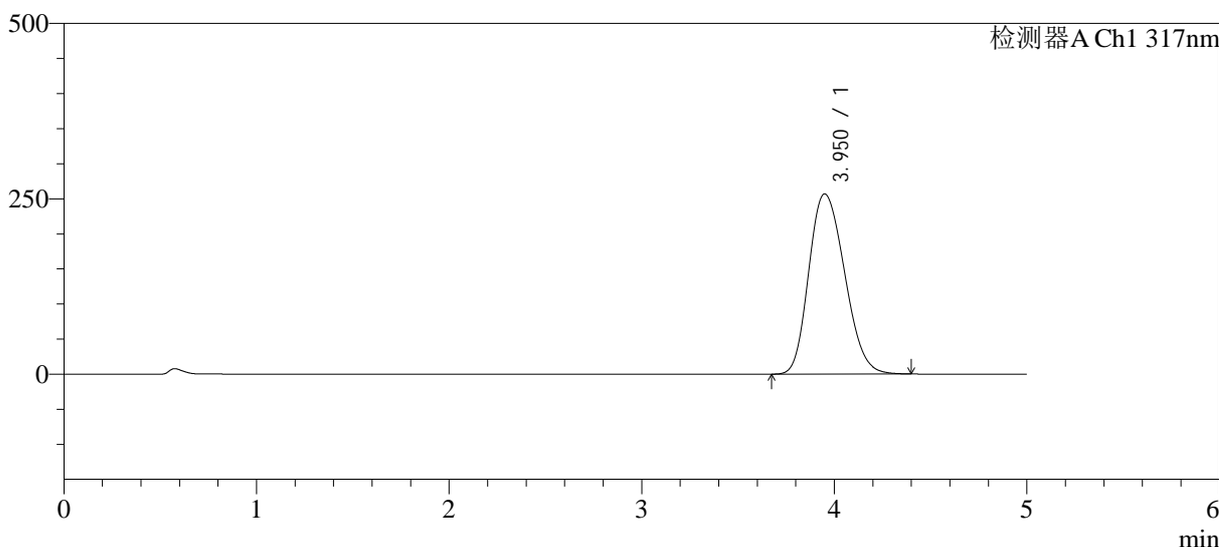
图27 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:31:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3315594	100.000	256813	2167	1.207	--
总计		3315594	100.000	256813			

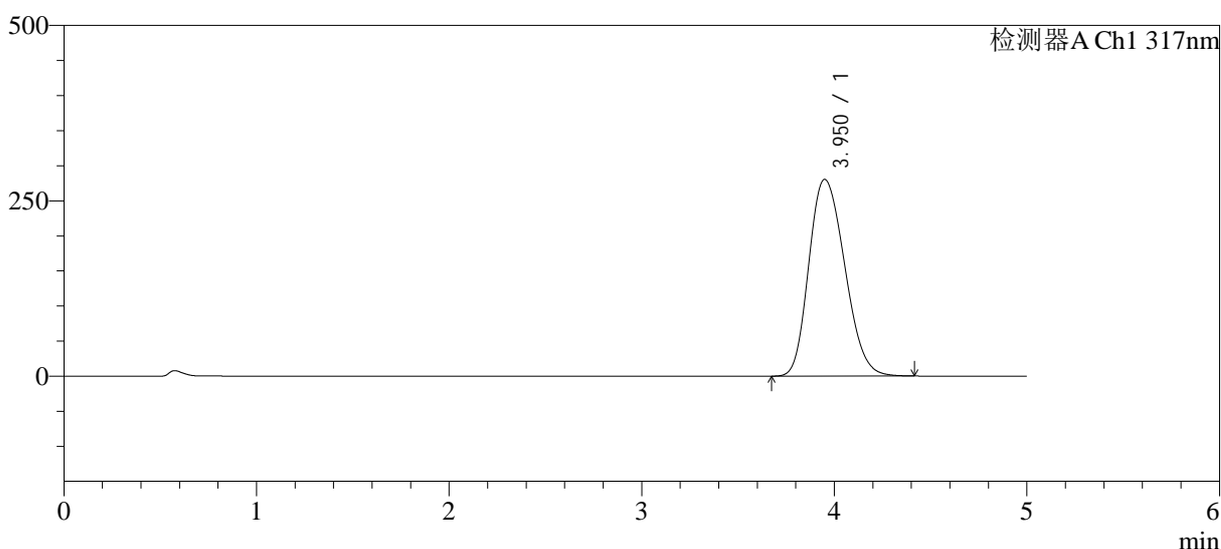
图28 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 15:47:49	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:49	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3623226	100.000	280380	2167	1.213	--
总计		3623226	100.000	280380			

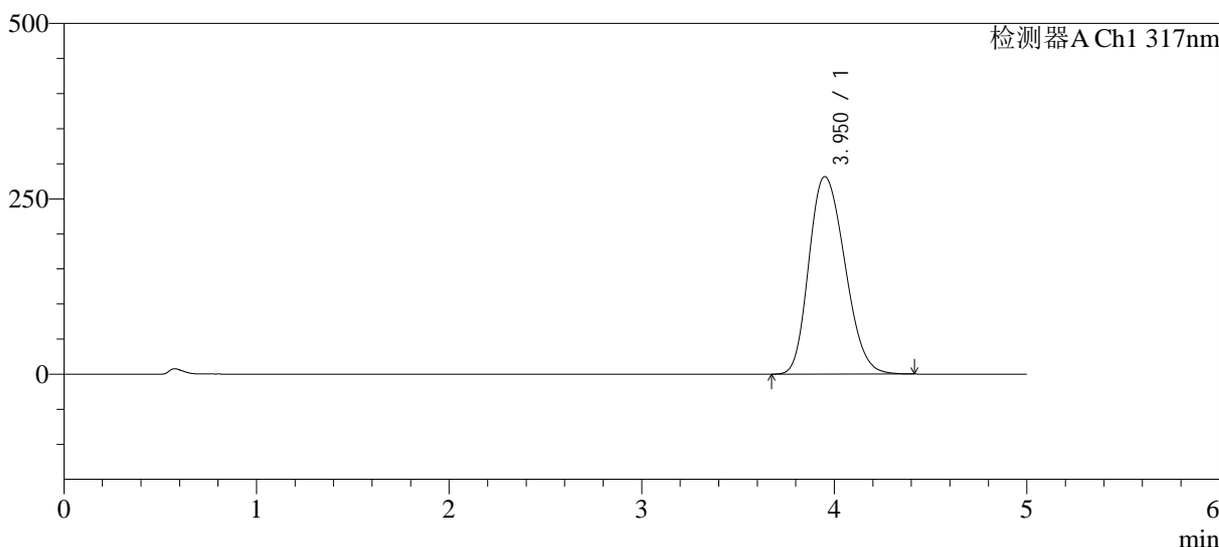
图31 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:53:12 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3643018	100.000	281349	2161	1.214	--
总计		3643018	100.000	281349			

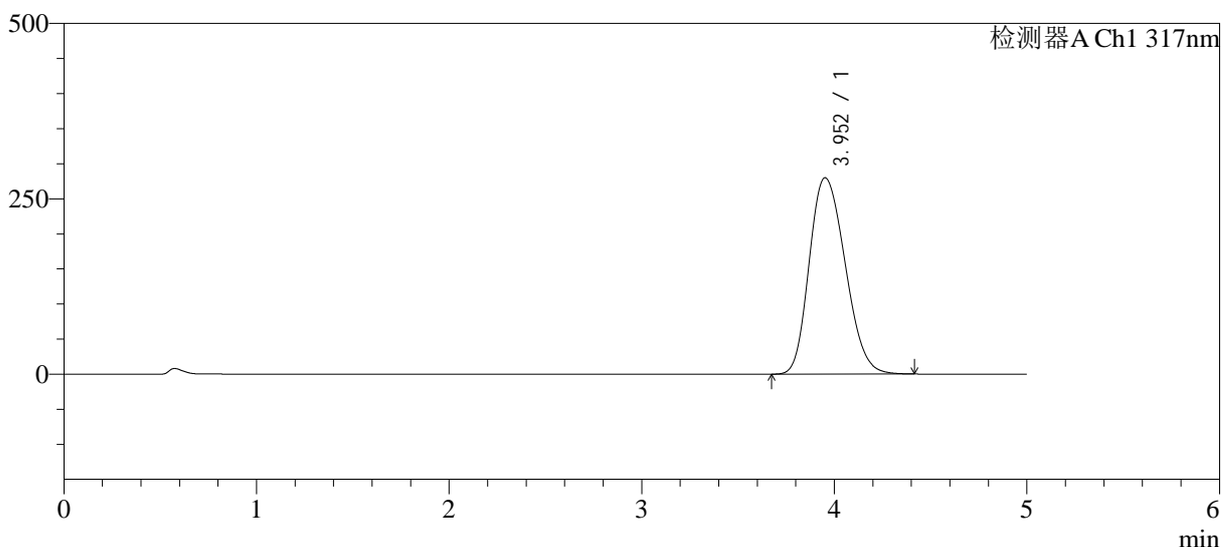
图32 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:58:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	3622865	100.000	279844	2161	1.213	--
总计		3622865	100.000	279844			

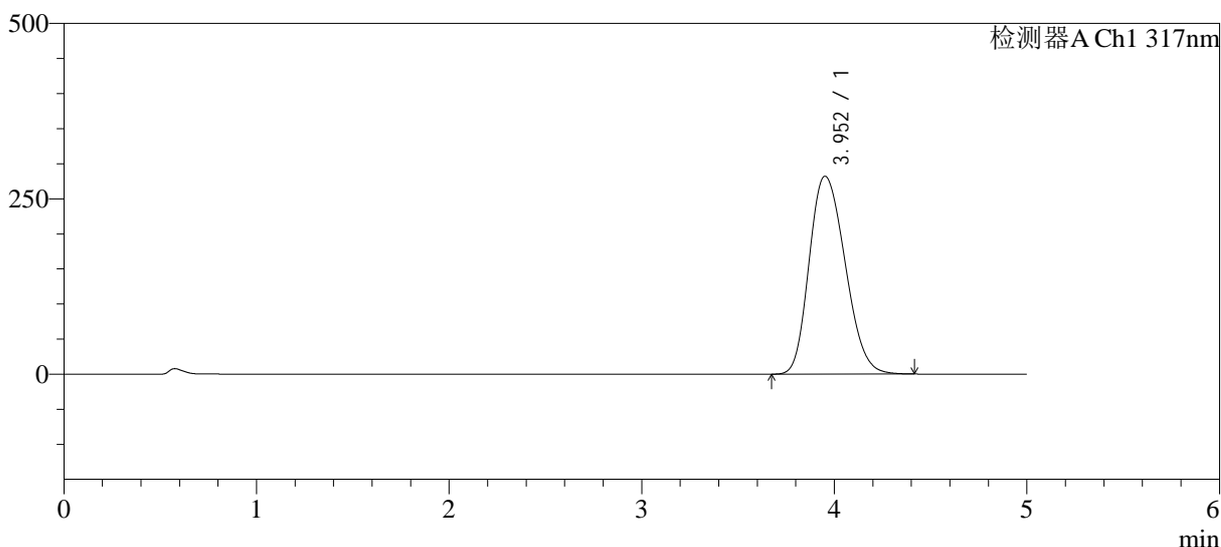
图33 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:03:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	3652348	100.000	282020	2161	1.214	--
总计		3652348	100.000	282020			

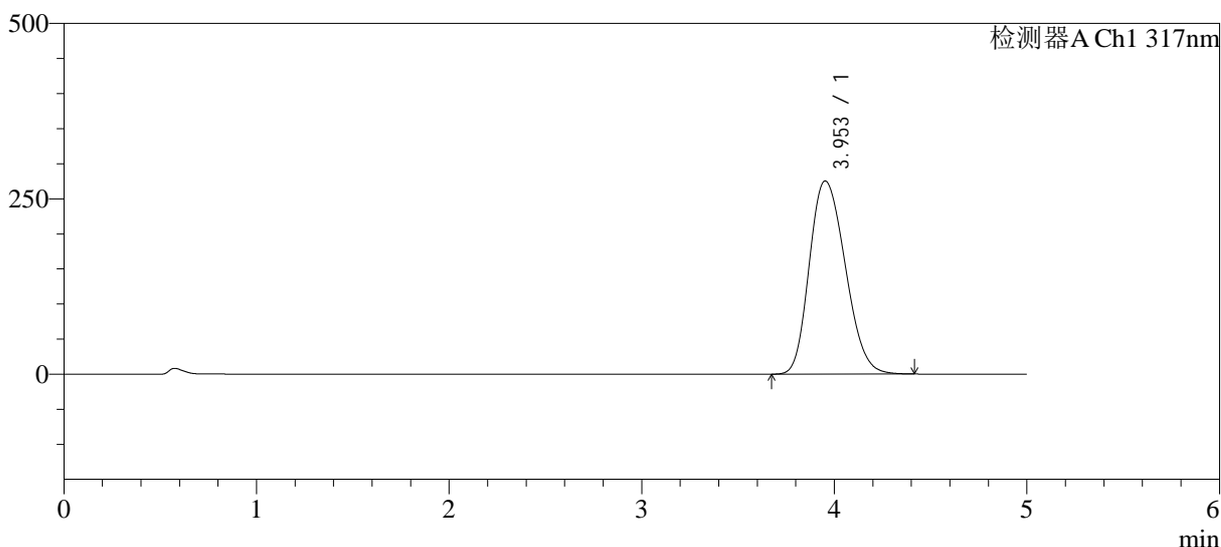
图34 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 16:09:21	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:00	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	3561276	100.000	275339	2164	1.213	--
总计		3561276	100.000	275339			

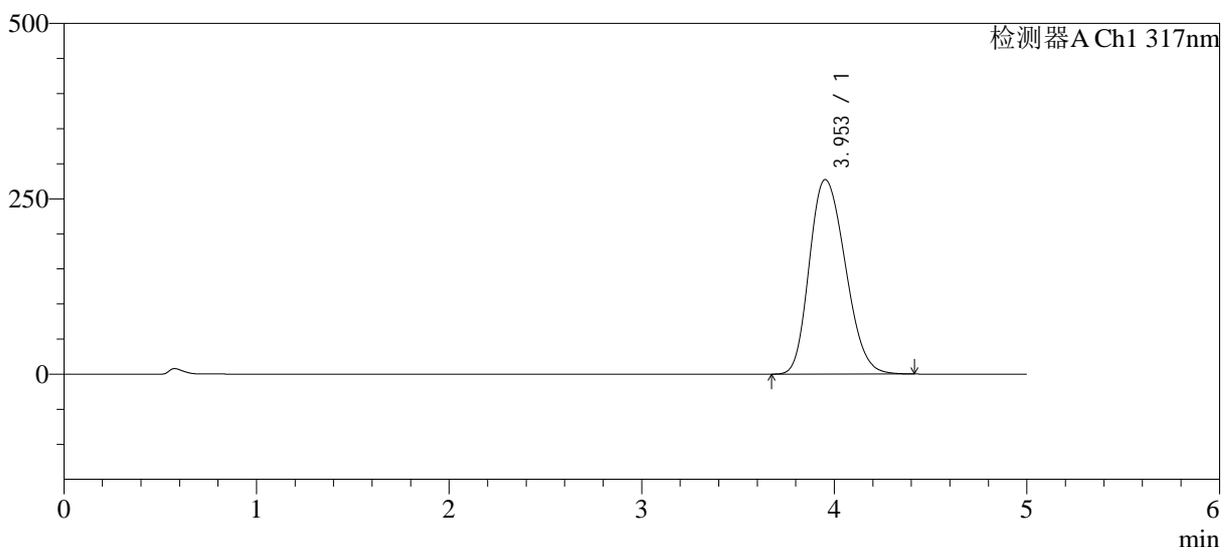
图35 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 16:14:43	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:02	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	3591028	100.000	277283	2159	1.213	--
总计		3591028	100.000	277283			

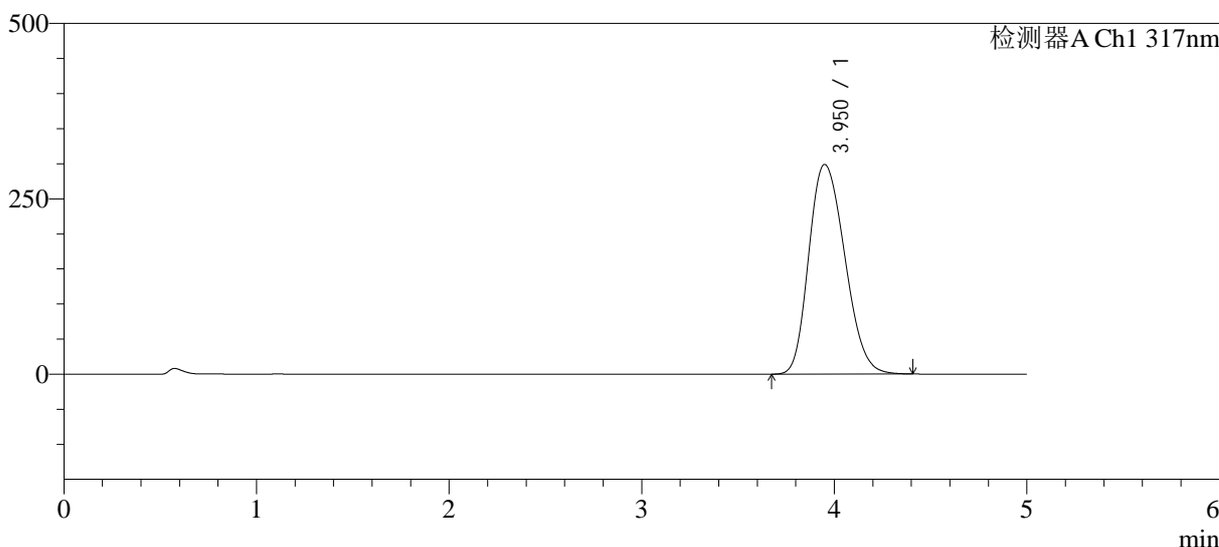
图36 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:20:07 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.950	3873216	100.000	298826	2154	1.218	--
总计		3873216	100.000	298826			

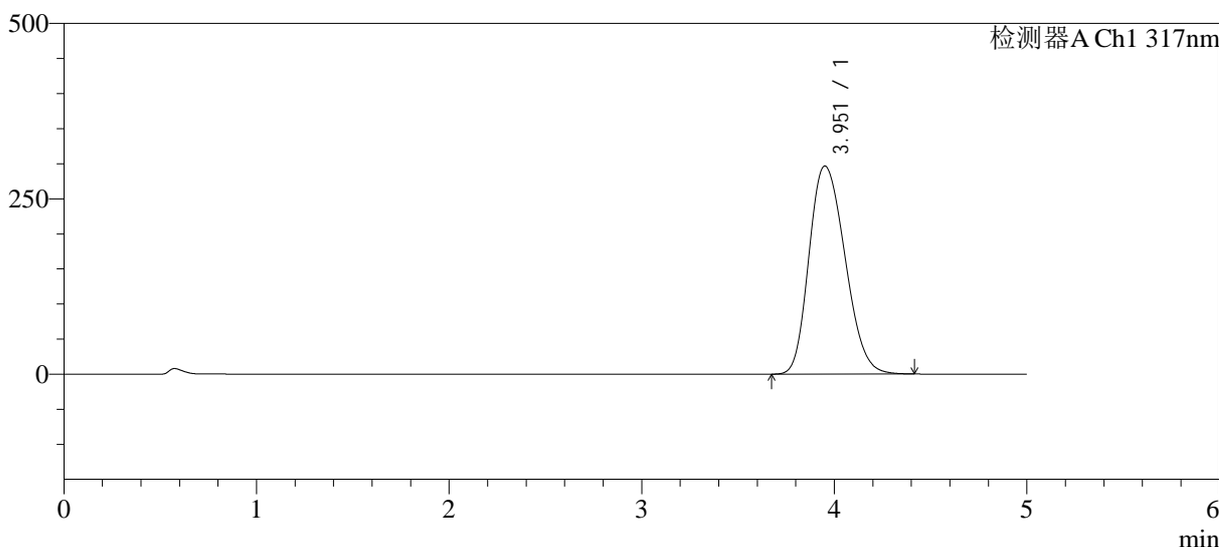
图37 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:25:30 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.951	3848786	100.000	296529	2153	1.219	--
总计		3848786	100.000	296529			

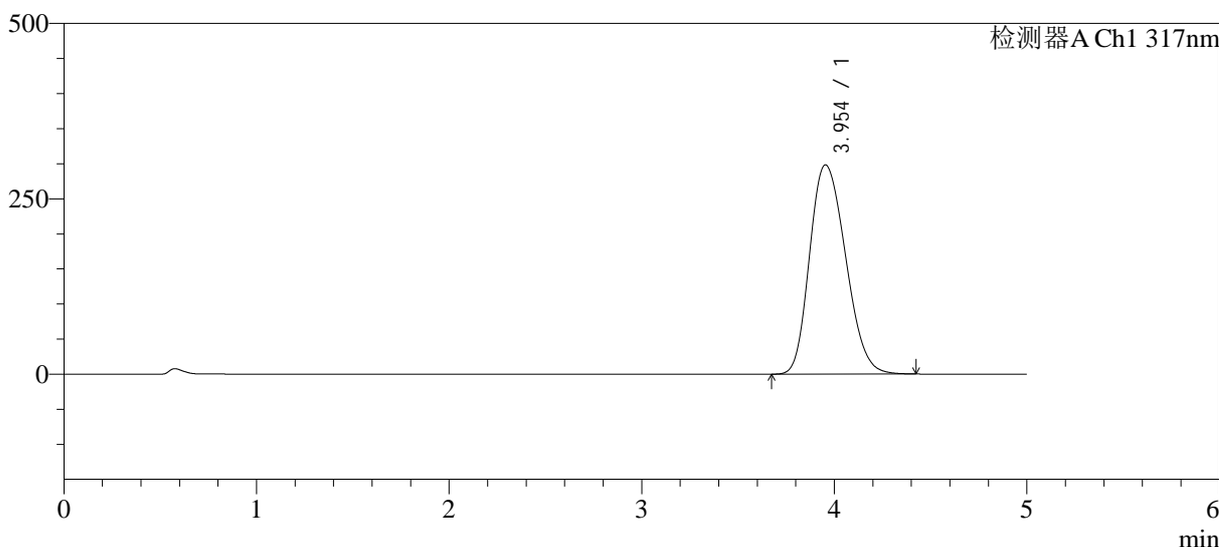
图38 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:30:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.954	3867142	100.000	298322	2158	1.219	--
总计		3867142	100.000	298322			

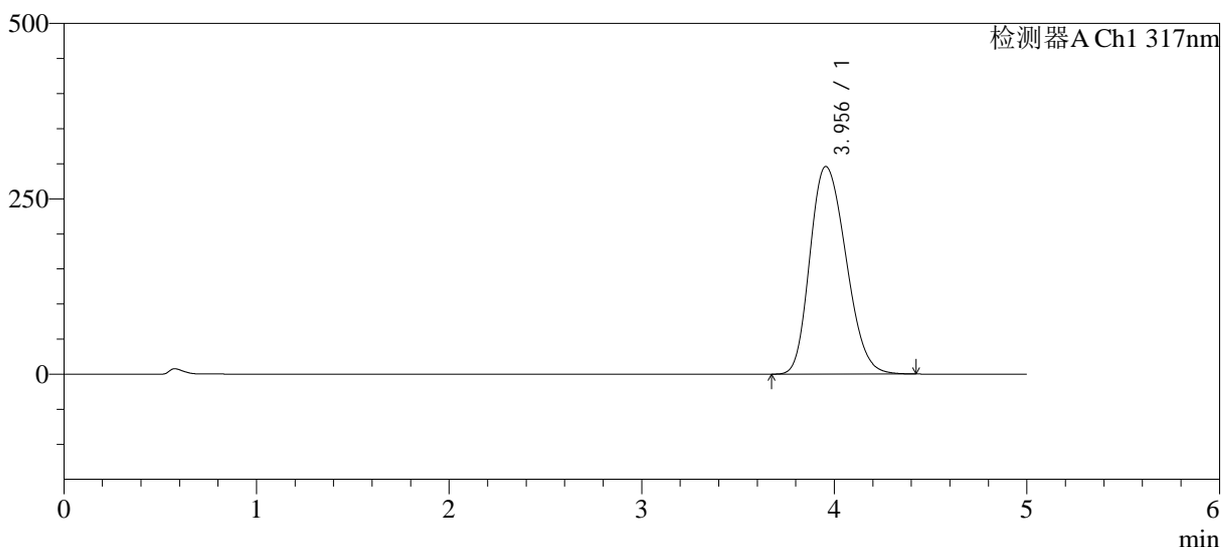
图39 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:41:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3839997	100.000	296029	2157	1.219	--
总计		3839997	100.000	296029			

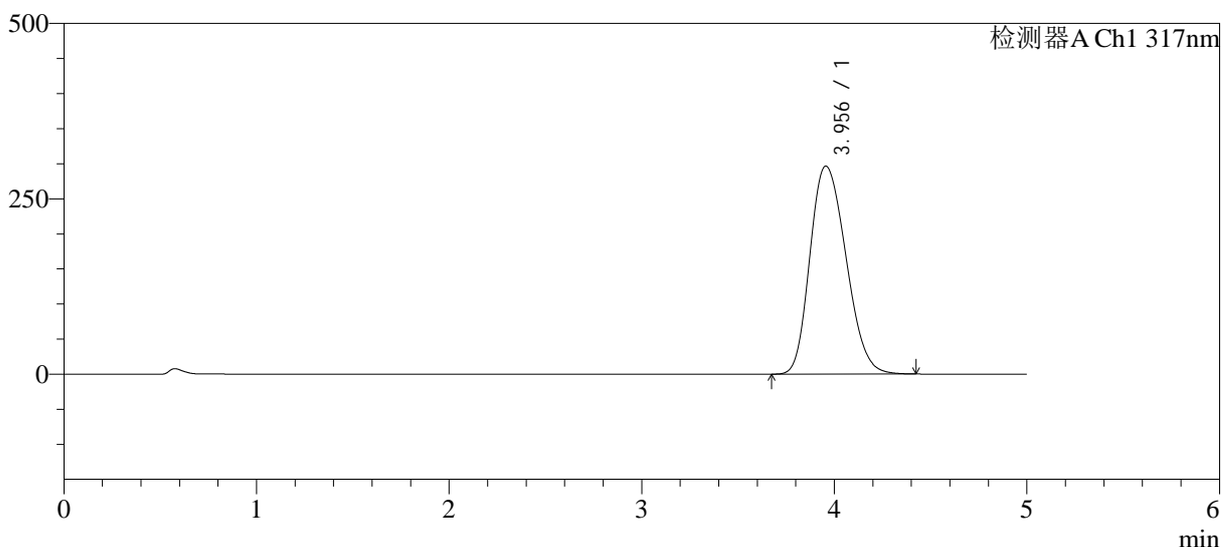
图41 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:47:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	3851051	100.000	296645	2154	1.220	--
总计		3851051	100.000	296645			

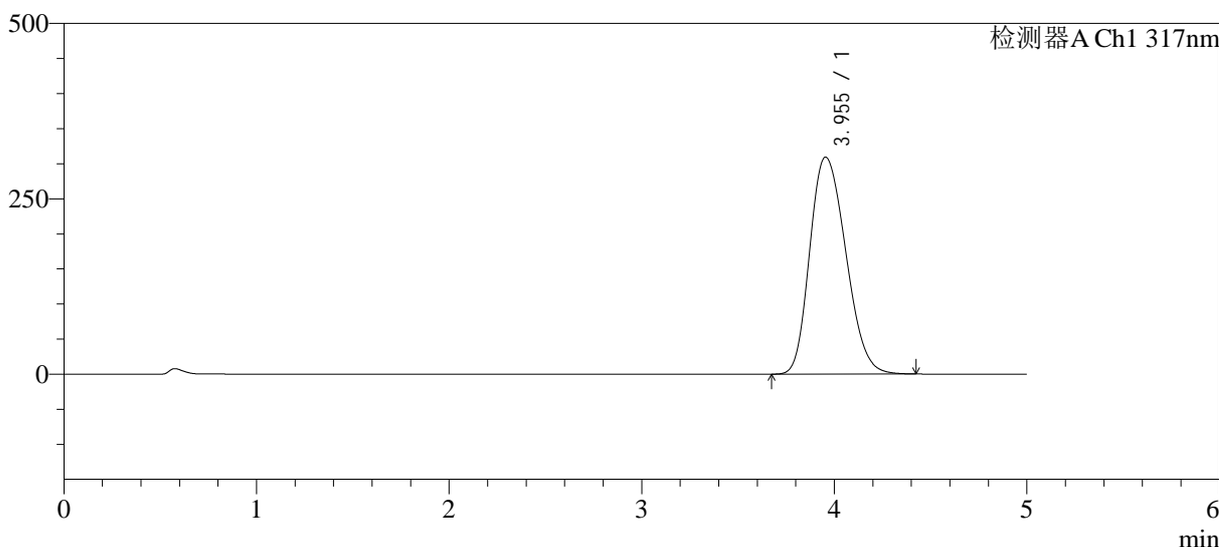
图42 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:52:24 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.955	4015299	100.000	309431	2155	1.223	--
总计		4015299	100.000	309431			

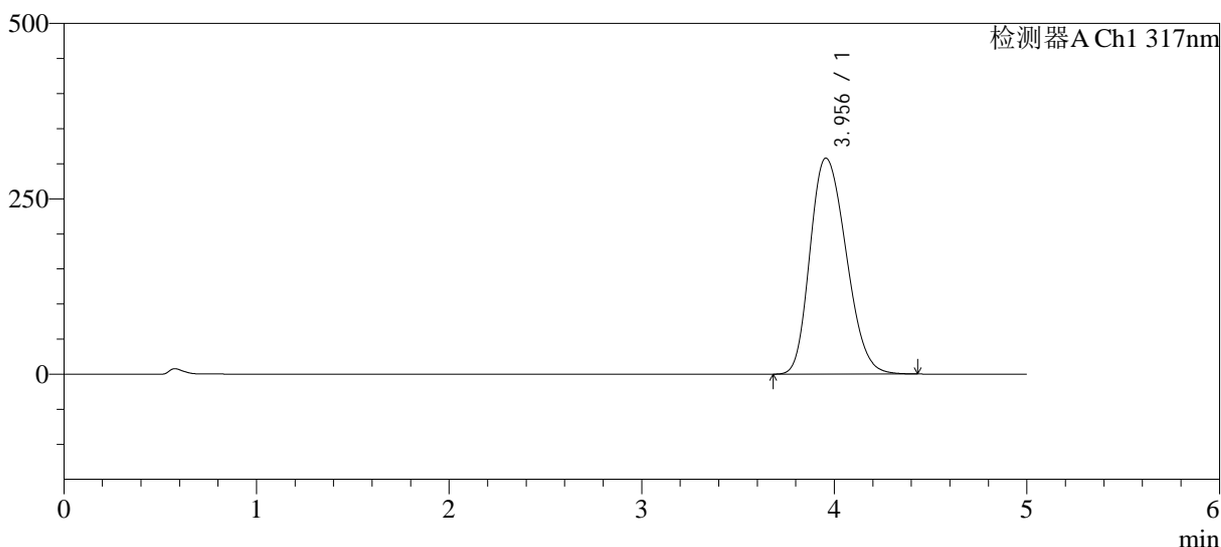
图43 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:57:47 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	4001806	100.000	308097	2153	1.223	--
总计		4001806	100.000	308097			

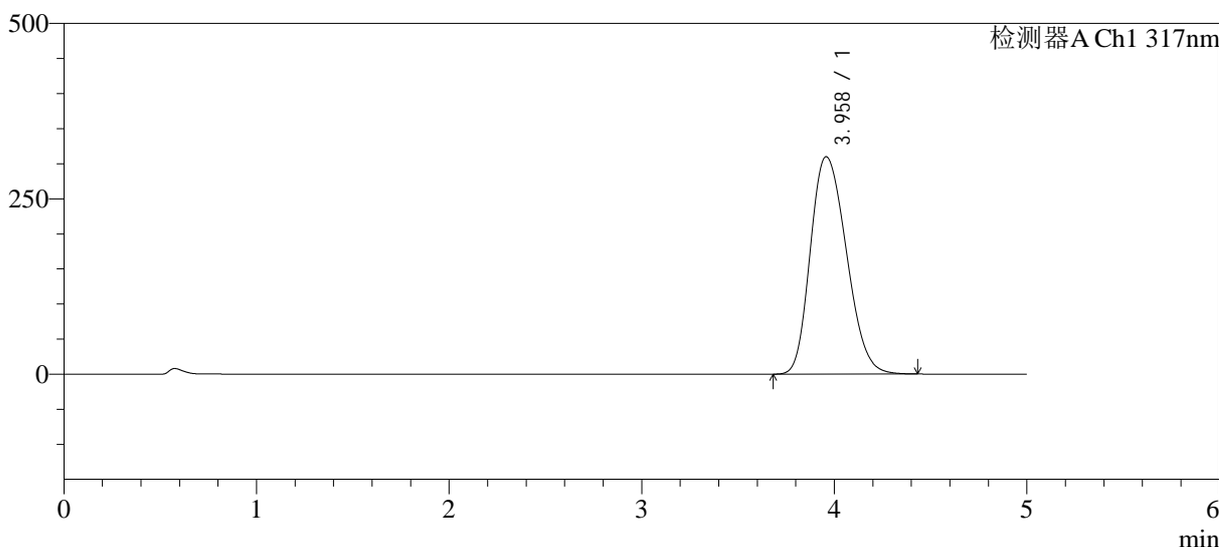
图44 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:08:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	4027638	100.000	309897	2153	1.224	--
总计		4027638	100.000	309897			

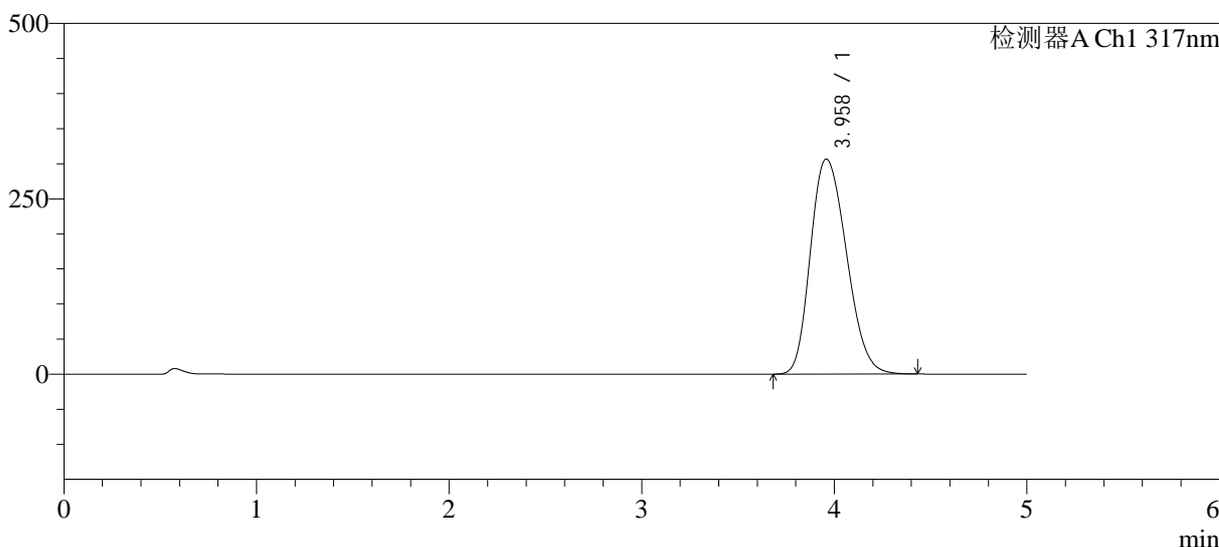
图46 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:13:55 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	3980895	100.000	306525	2158	1.223	--
总计		3980895	100.000	306525			

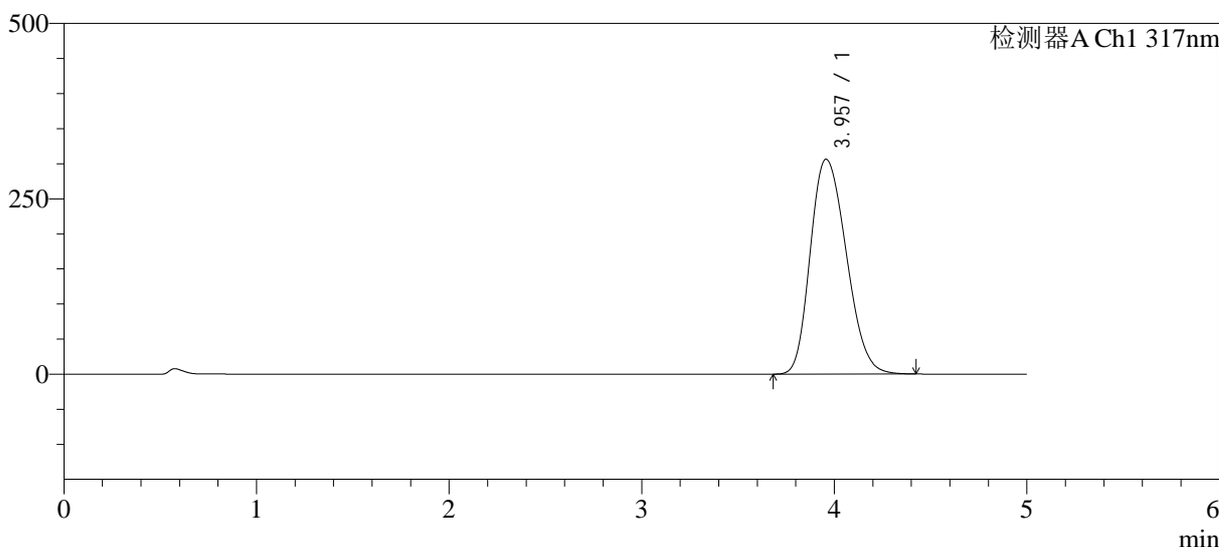
图47 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 17:19:18	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:32	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	3971027	100.000	306339	2164	1.223	--
总计		3971027	100.000	306339			

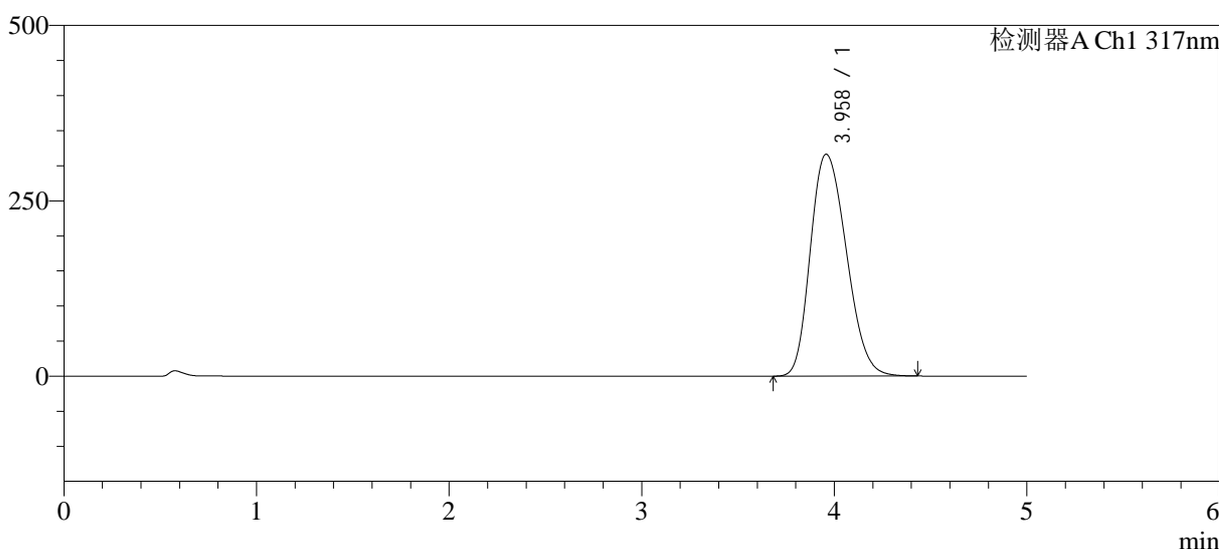
图48 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:24:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	4103147	100.000	316314	2163	1.226	--
总计		4103147	100.000	316314			

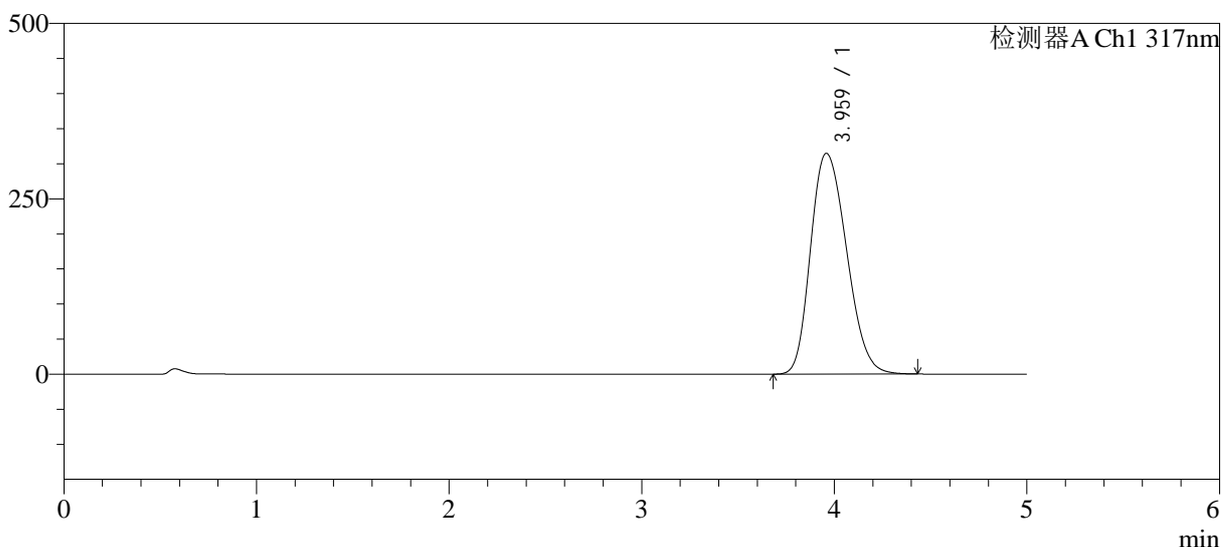
图49 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:30:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	4081769	100.000	314529	2164	1.226	--
总计		4081769	100.000	314529			

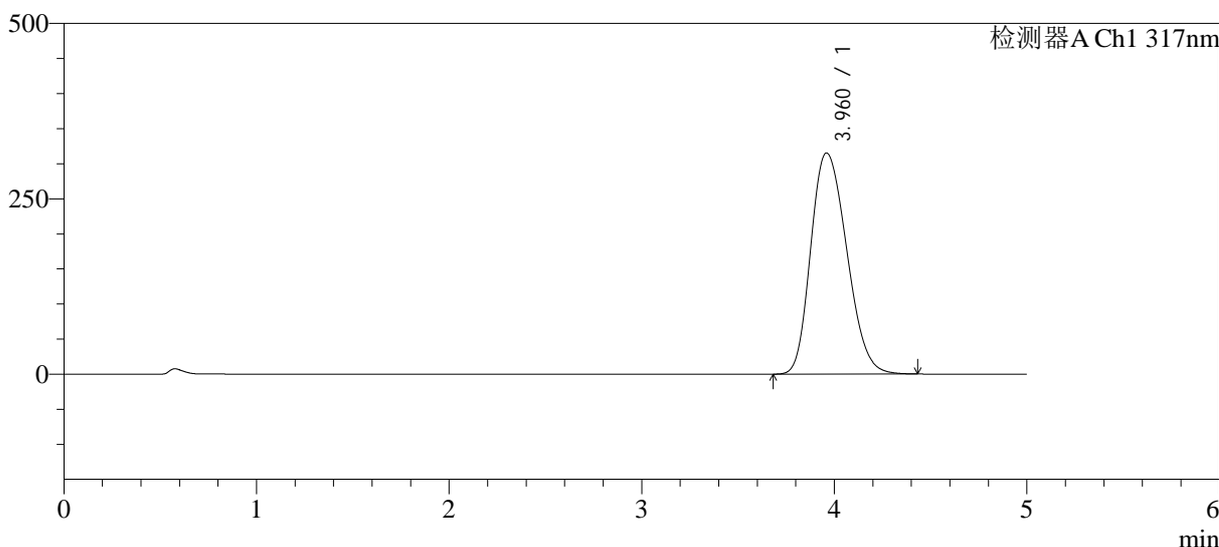
图50 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:35:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	4086713	100.000	315091	2167	1.227	--
总计		4086713	100.000	315091			

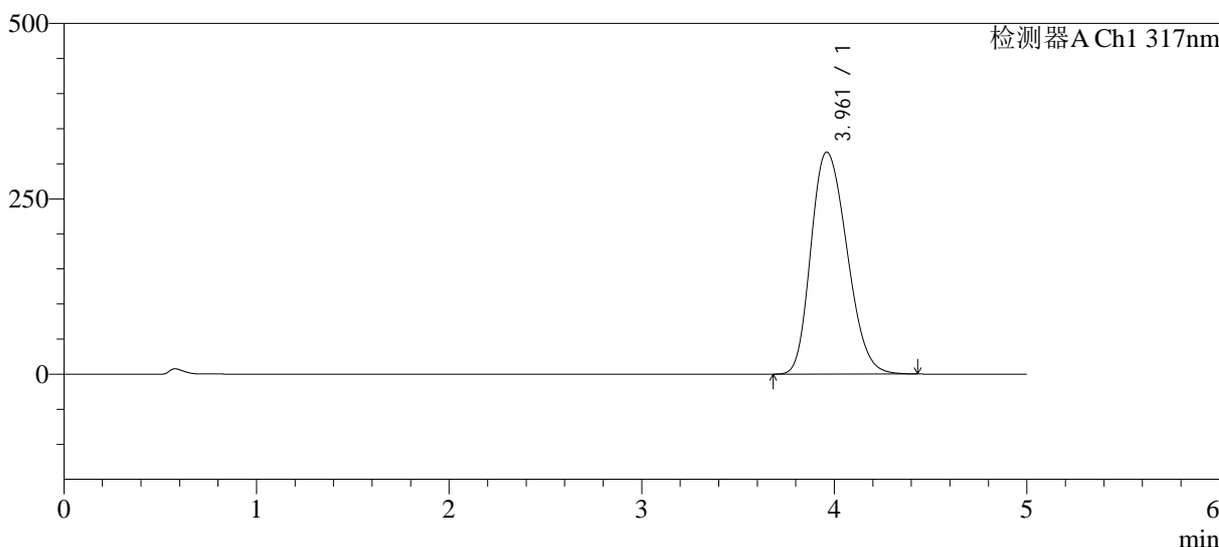
图51 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 17:40:52	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:42	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4104091	100.000	316399	2167	1.227	--
总计		4104091	100.000	316399			

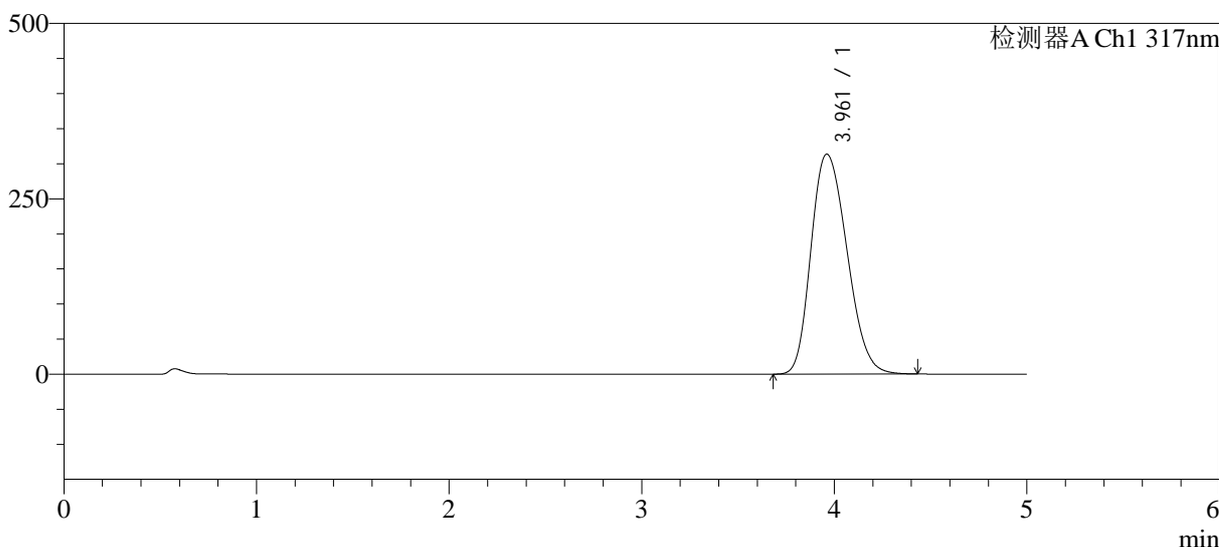
图52 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 17:46:15	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:45	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4064711	100.000	313608	2170	1.226	--
总计		4064711	100.000	313608			

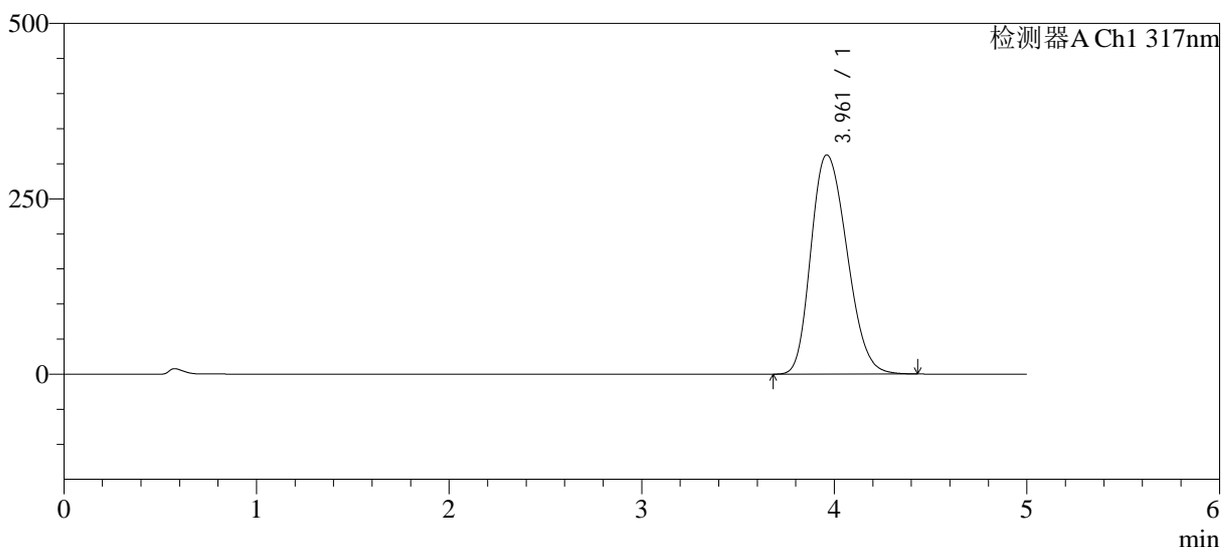
图53 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:51:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	4053108	100.000	312562	2168	1.226	--
总计		4053108	100.000	312562			

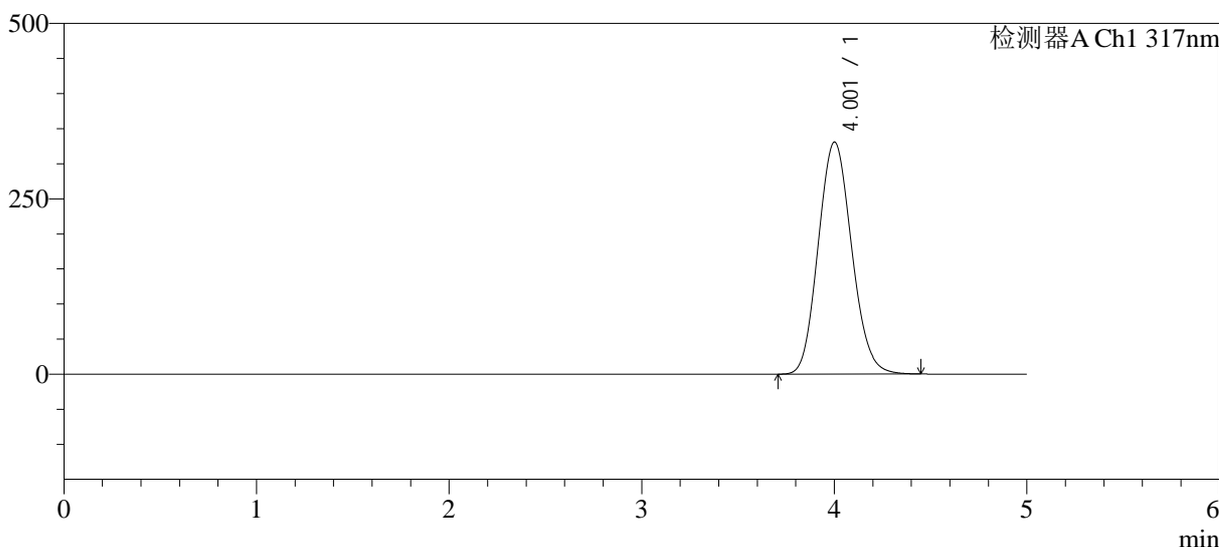
图54 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 17:57:02	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:50	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3977862	100.000	330492	2538	1.115	--
总计		3977862	100.000	330492			

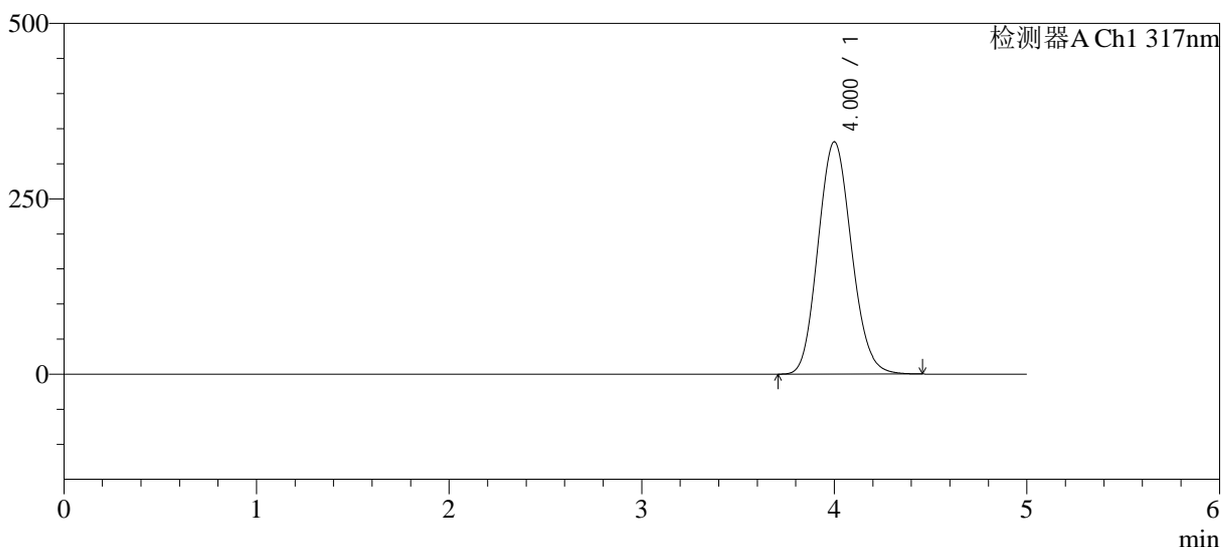
图55 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-2
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 18:02:25	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:53	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	3980847	100.000	331054	2538	1.116	--
总计		3980847	100.000	331054			

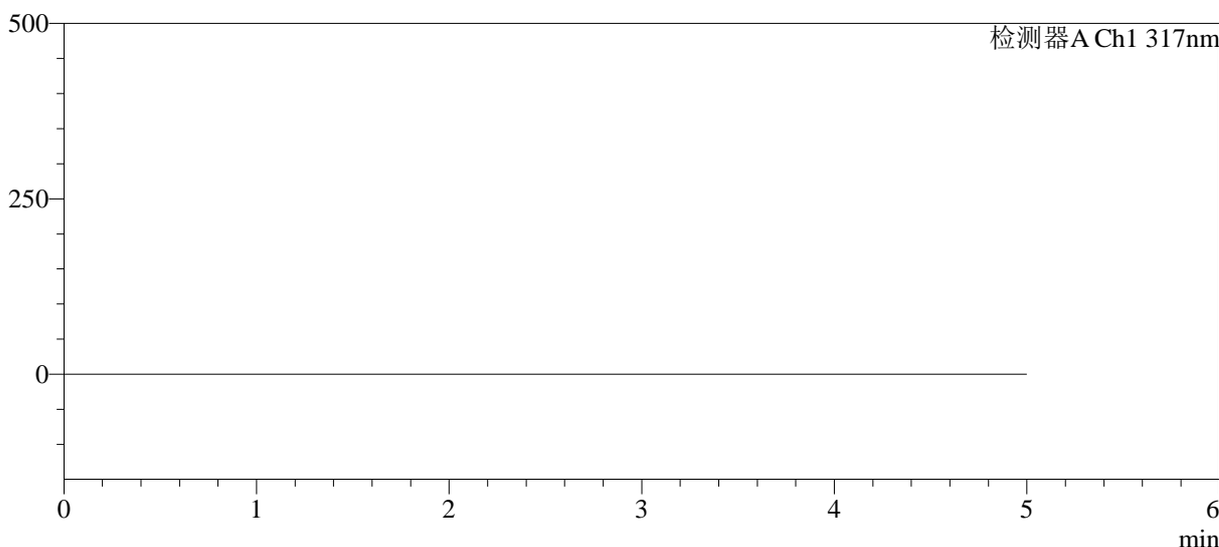
图56 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-2
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 18:07:50	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:55	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	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 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

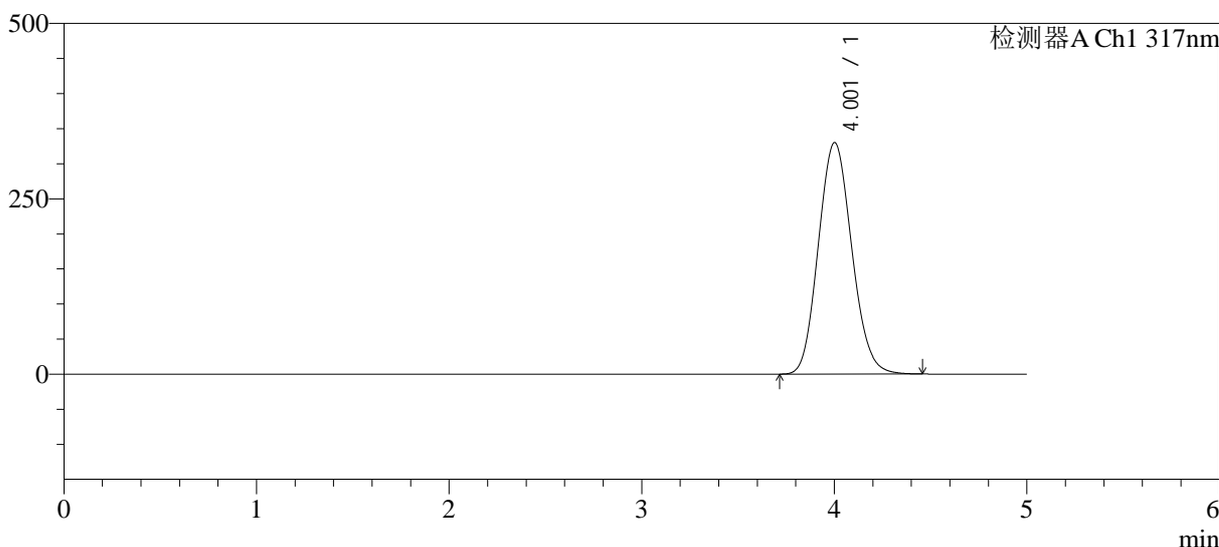
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/01/08 18:13:14
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:10:58
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min
 柱温:40°C

版本号:6.115
 分析者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3966335	100.000	329893	2541	1.115	--
总计		3966335	100.000	329893			

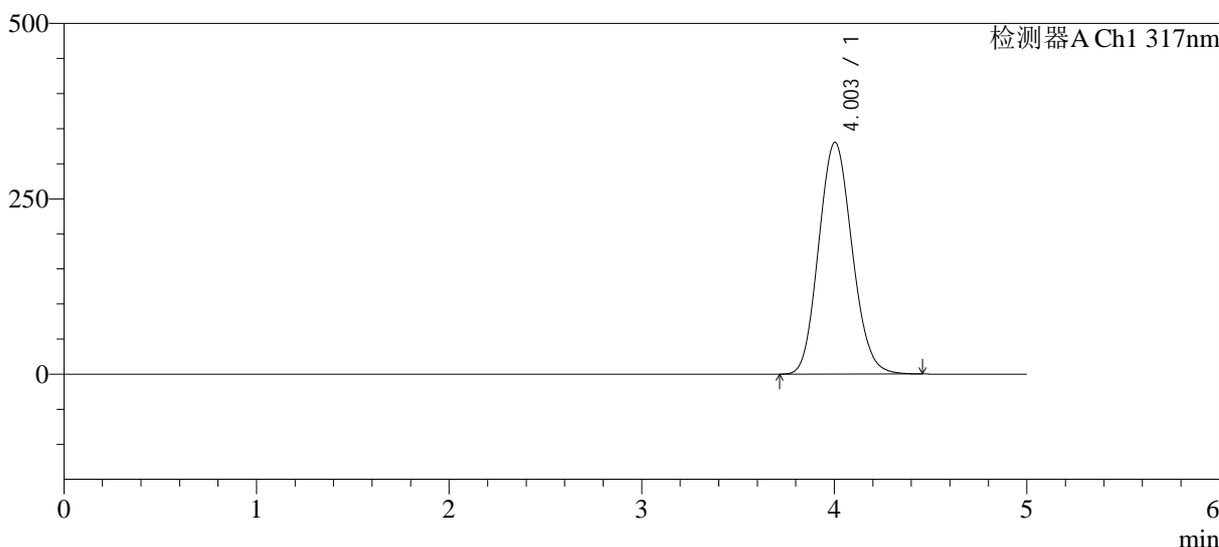
图58 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 18:18:38	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:00	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969632	100.000	330464	2544	1.115	--
总计		3969632	100.000	330464			

图59 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-2

<样品信息>

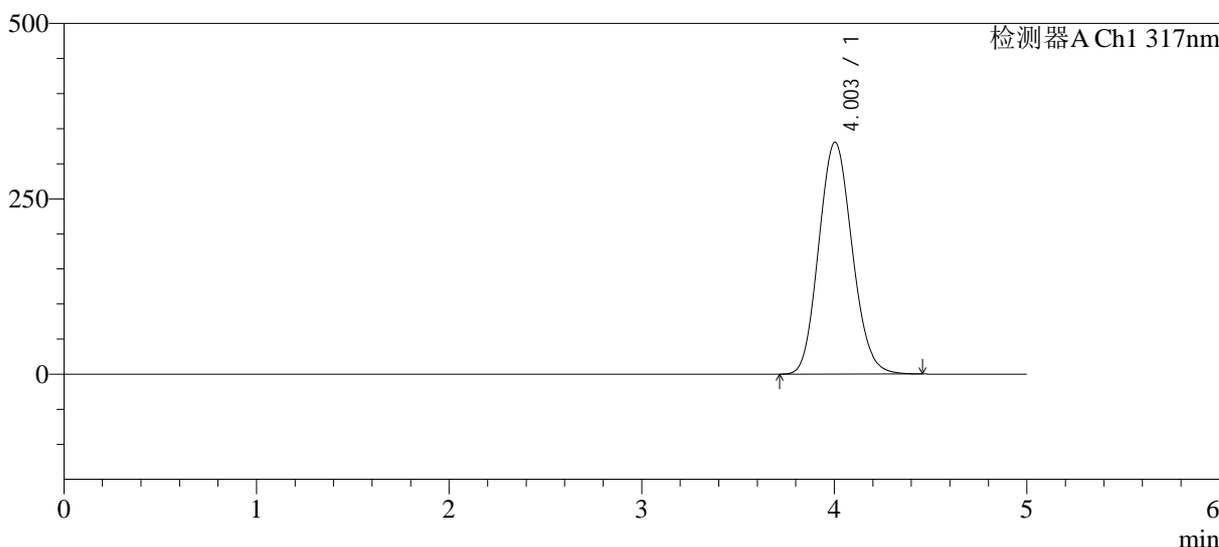
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/01/08 18:24:03
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:03
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min
 柱温:40°C

版本号:6.115
 分析者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969383	100.000	330680	2547	1.116	--
总计		3969383	100.000	330680			

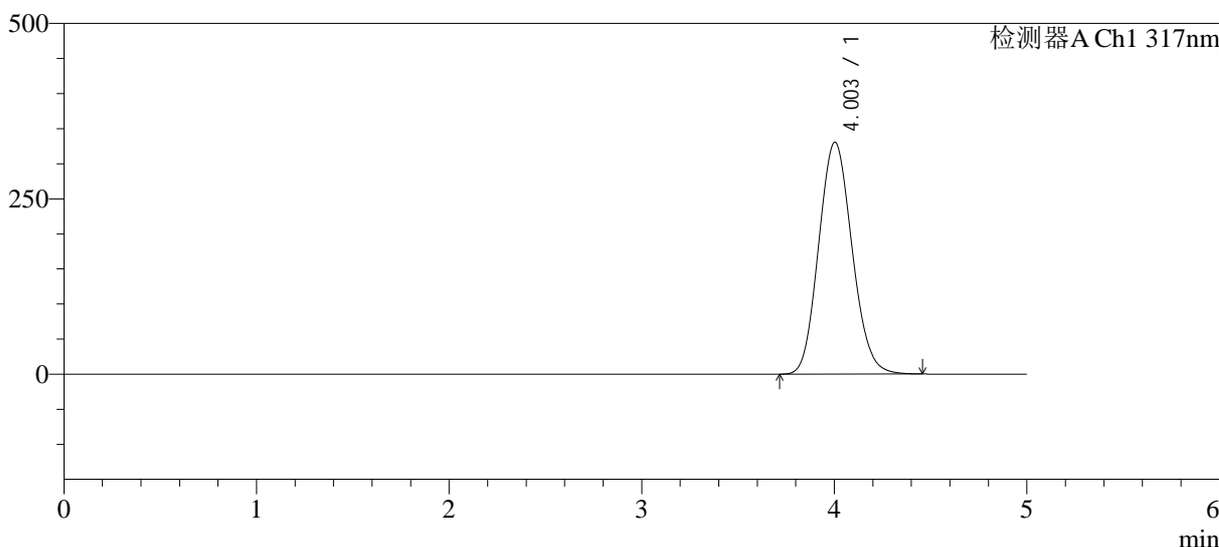
图60 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
 对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:29:27 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969490	100.000	330619	2546	1.116	--
总计		3969490	100.000	330619			

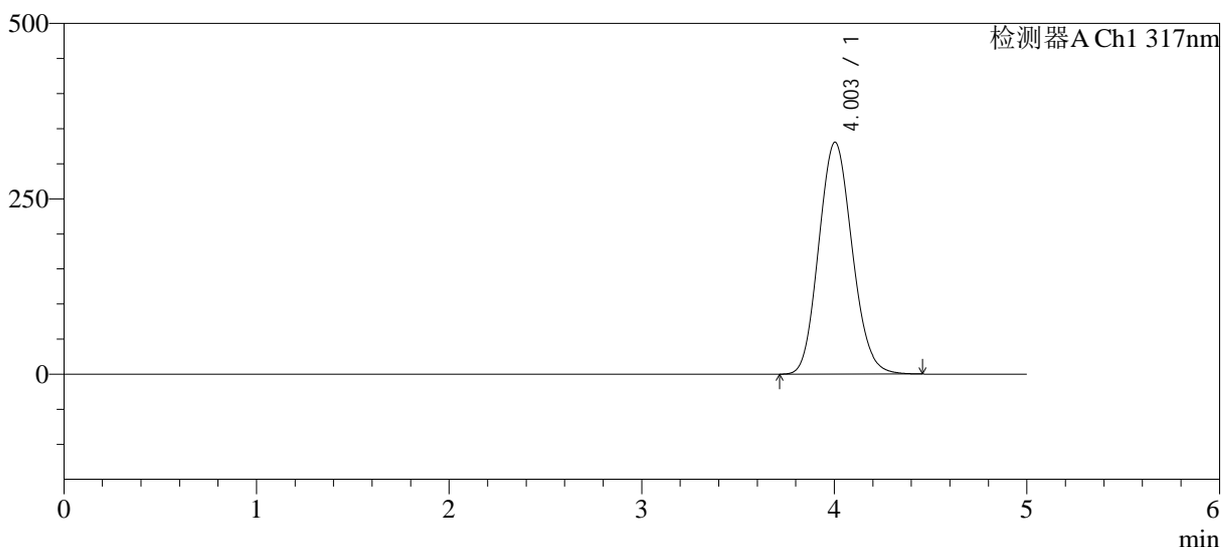
图61 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
 对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:34:52 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3969481	100.000	330711	2548	1.116	--
总计		3969481	100.000	330711			

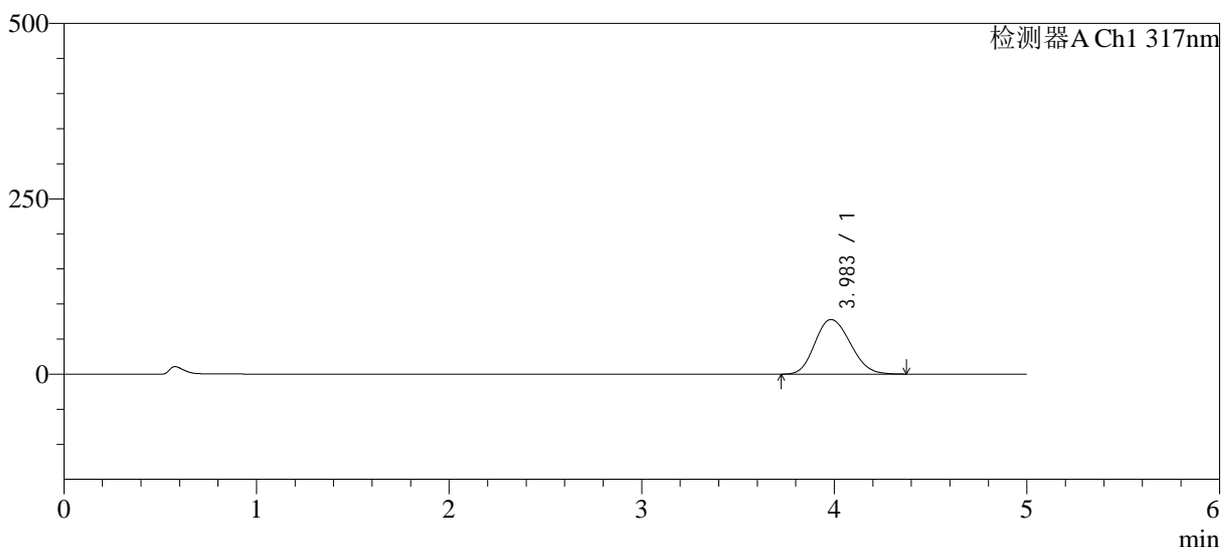
图62 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:40:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	994009	100.000	77858	2231	1.160	--
总计		994009	100.000	77858			

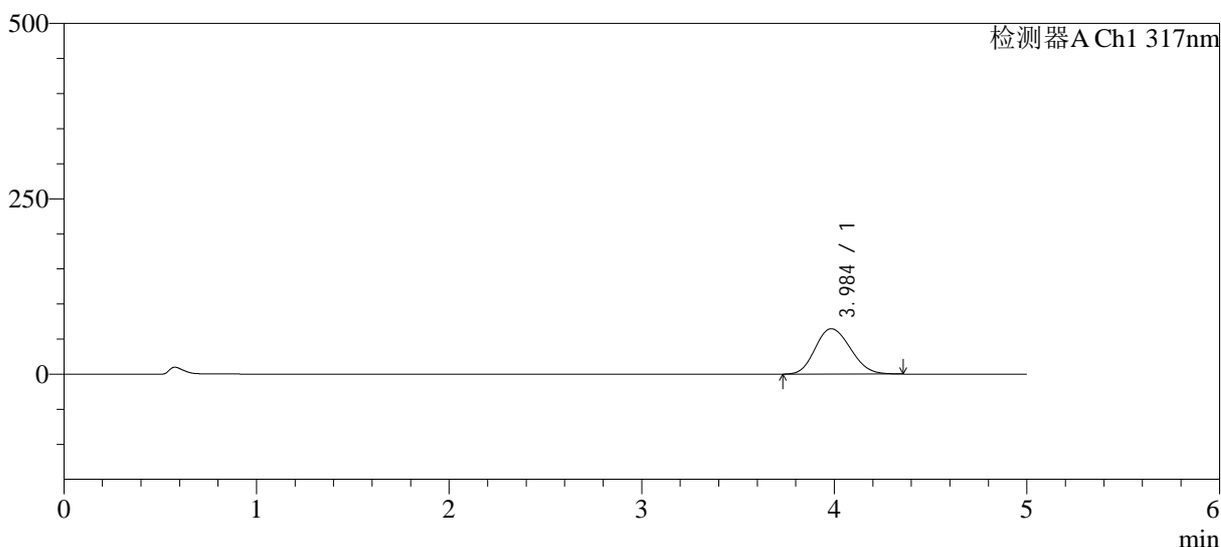
图63 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:45:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	822418	100.000	64572	2239	1.155	--
总计		822418	100.000	64572			

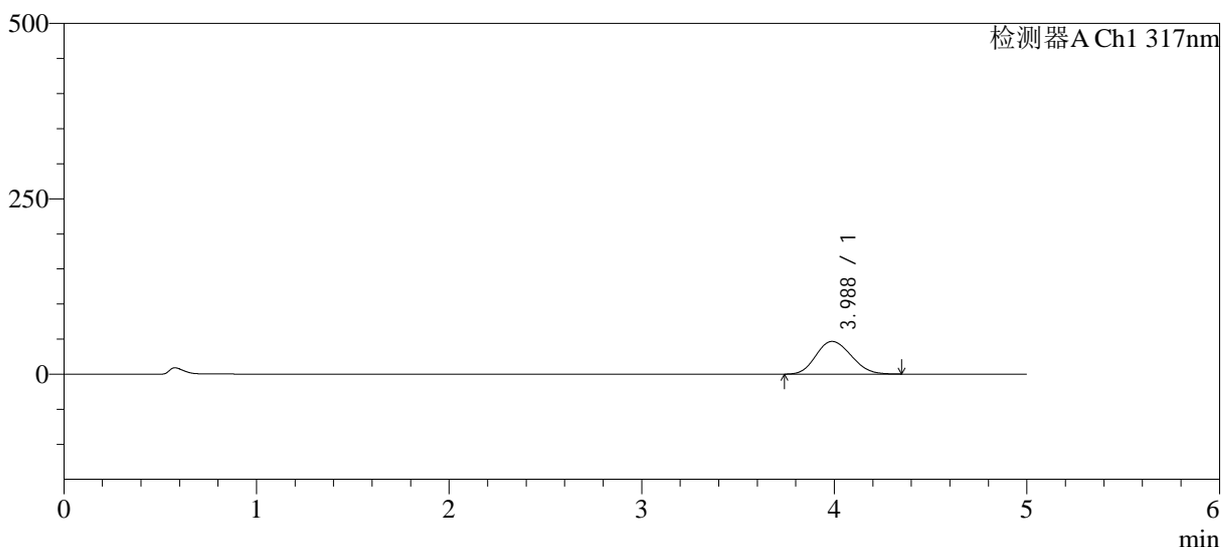
图64 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 18:51:02	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:15	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.988	592083	100.000	46584	2246	1.148	--
总计		592083	100.000	46584			

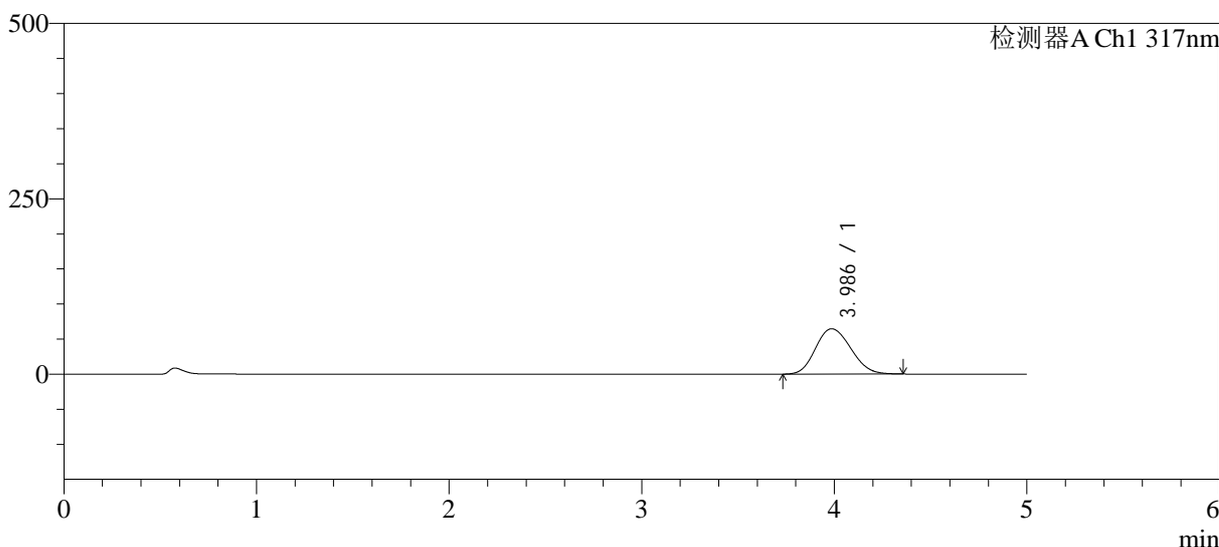
图65 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:56:26 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	822205	100.000	64557	2240	1.154	--
总计		822205	100.000	64557			

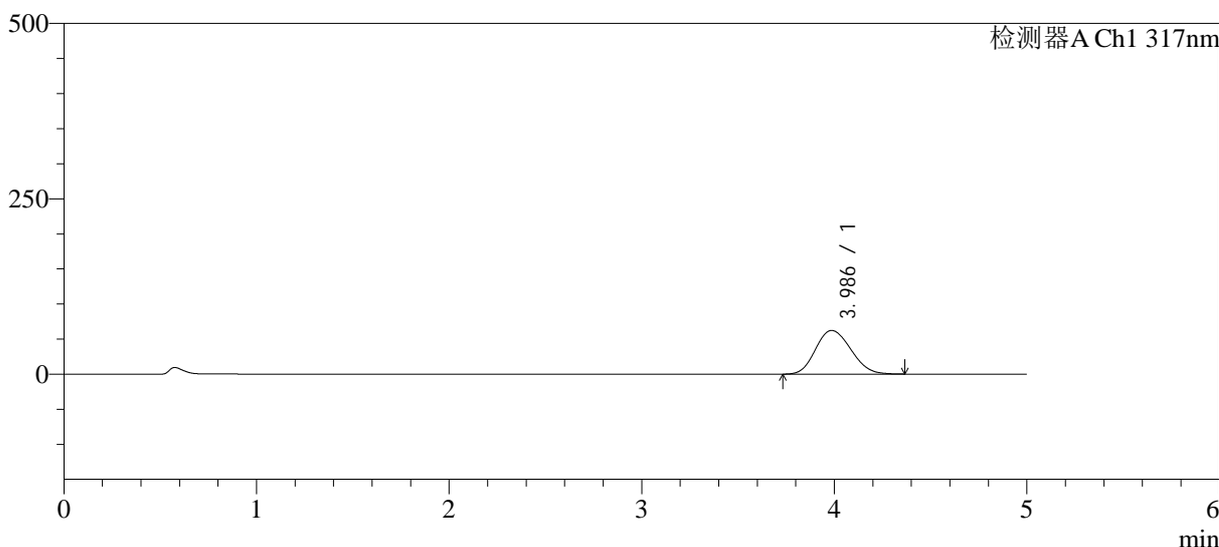
图66 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:01:50 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	792829	100.000	62207	2237	1.154	--
总计		792829	100.000	62207			

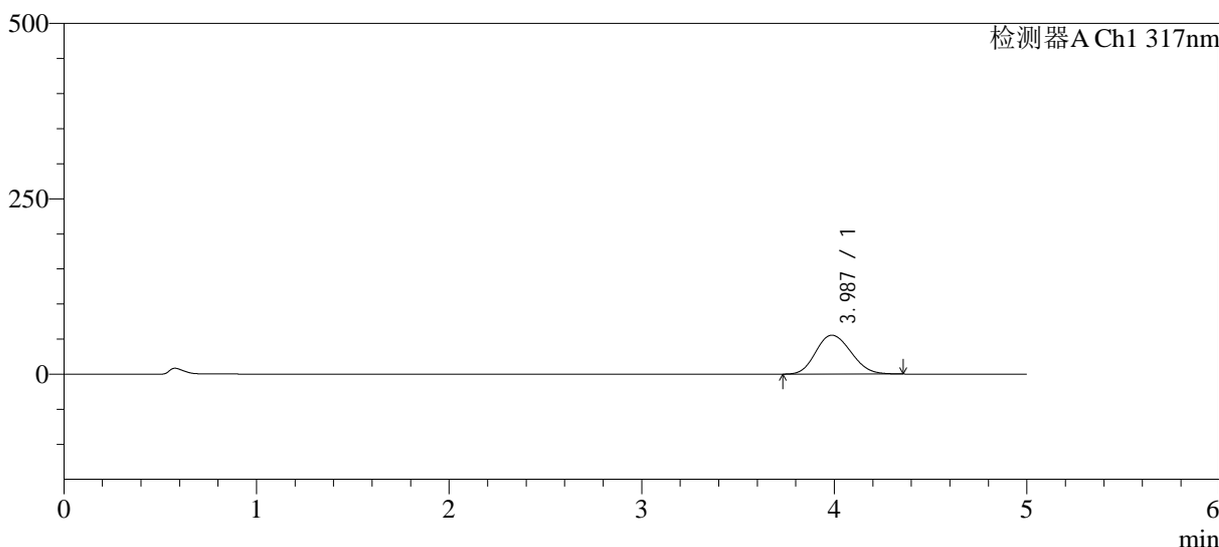
图67 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 19:07:13	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:23	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.987	704539	100.000	55443	2250	1.151	--
总计		704539	100.000	55443			

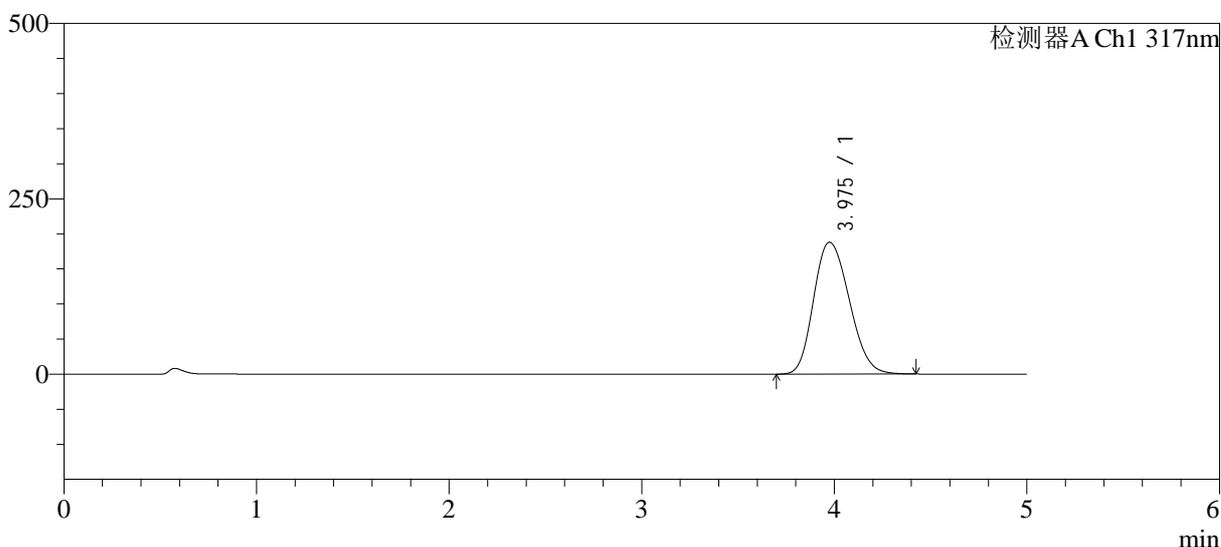
图68 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 20µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 19:12:36	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:25	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	2417647	100.000	187918	2209	1.196	--
总计		2417647	100.000	187918			

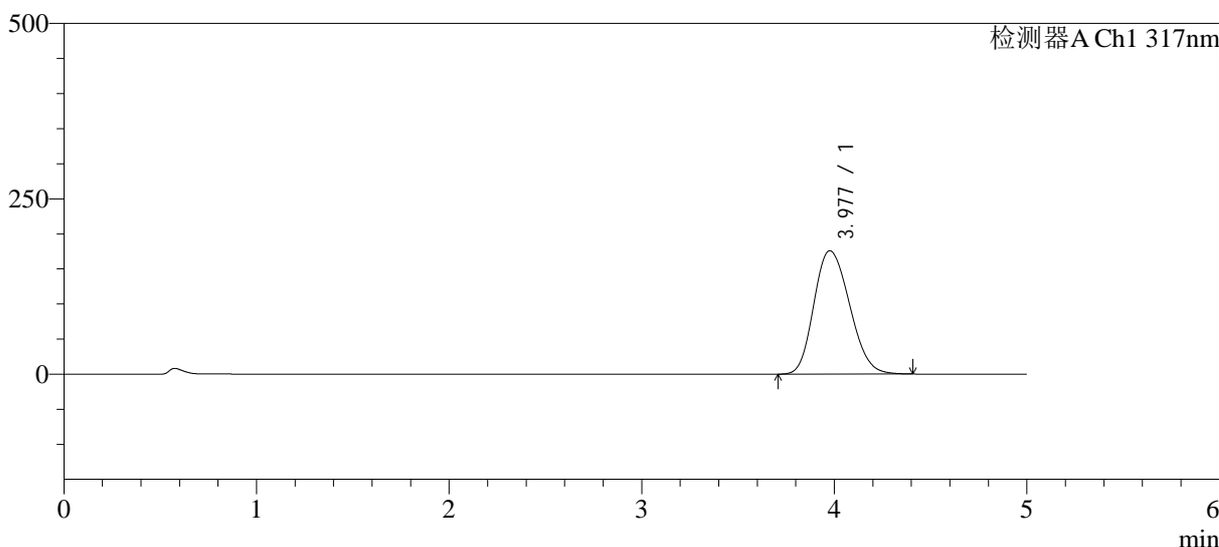
图69 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:18:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2261067	100.000	175823	2209	1.192	--
总计		2261067	100.000	175823			

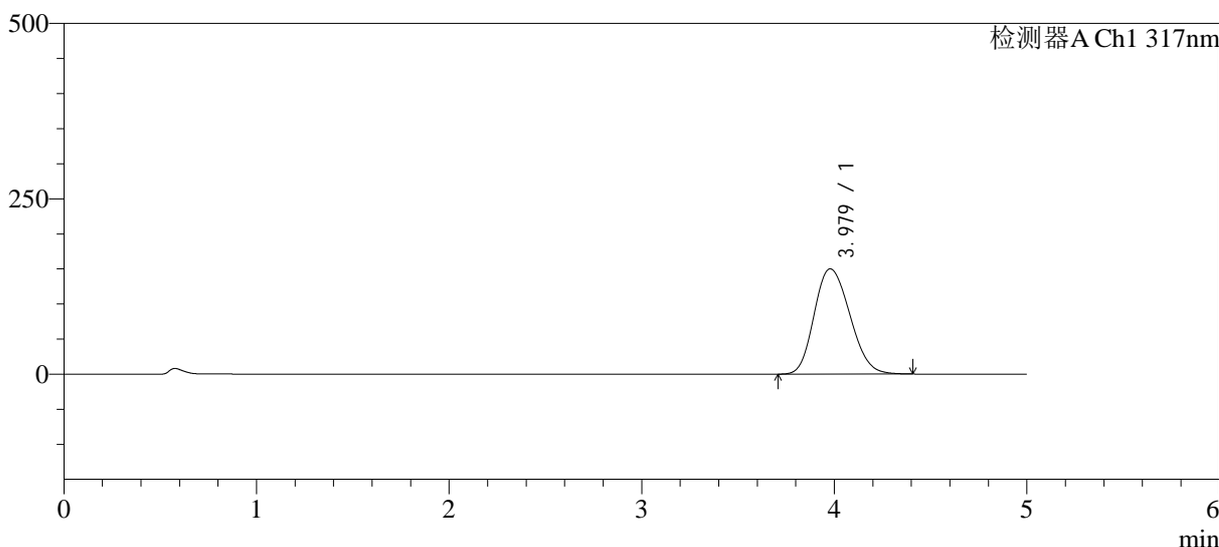
图70 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:23:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	1928038	100.000	150130	2211	1.184	--
总计		1928038	100.000	150130			

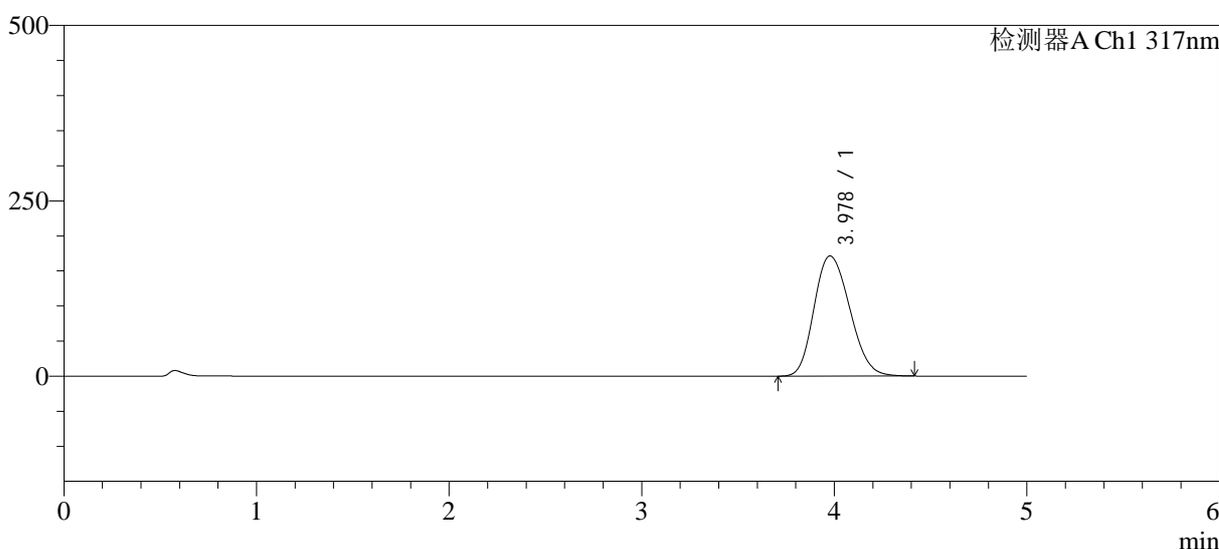
图71 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:28:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	2203269	100.000	171260	2205	1.192	--
总计		2203269	100.000	171260			

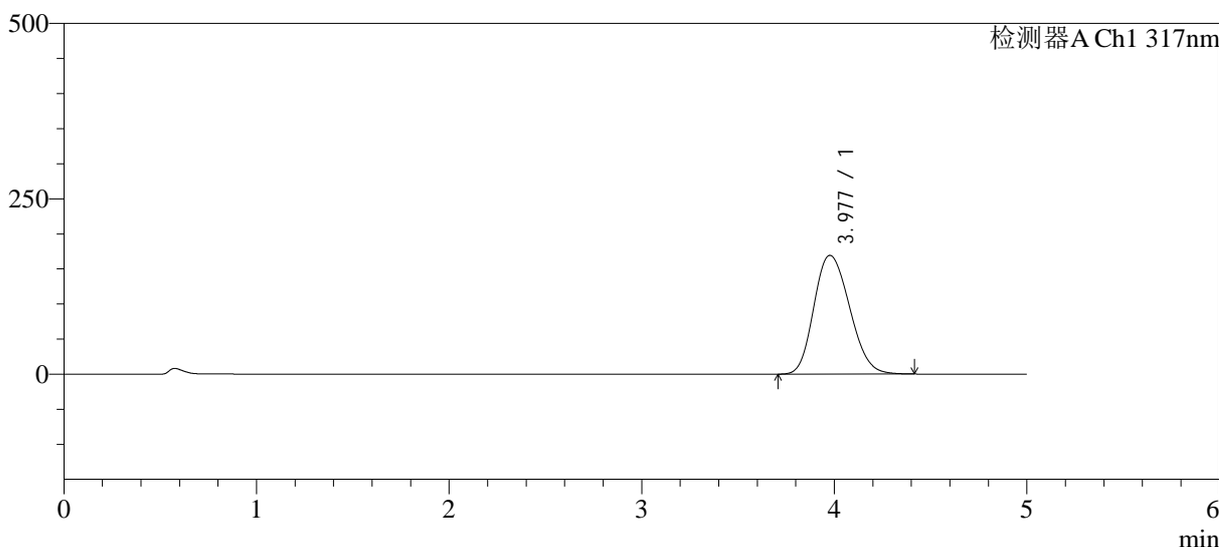
图72 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:34:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2178000	100.000	169255	2207	1.191	--
总计		2178000	100.000	169255			

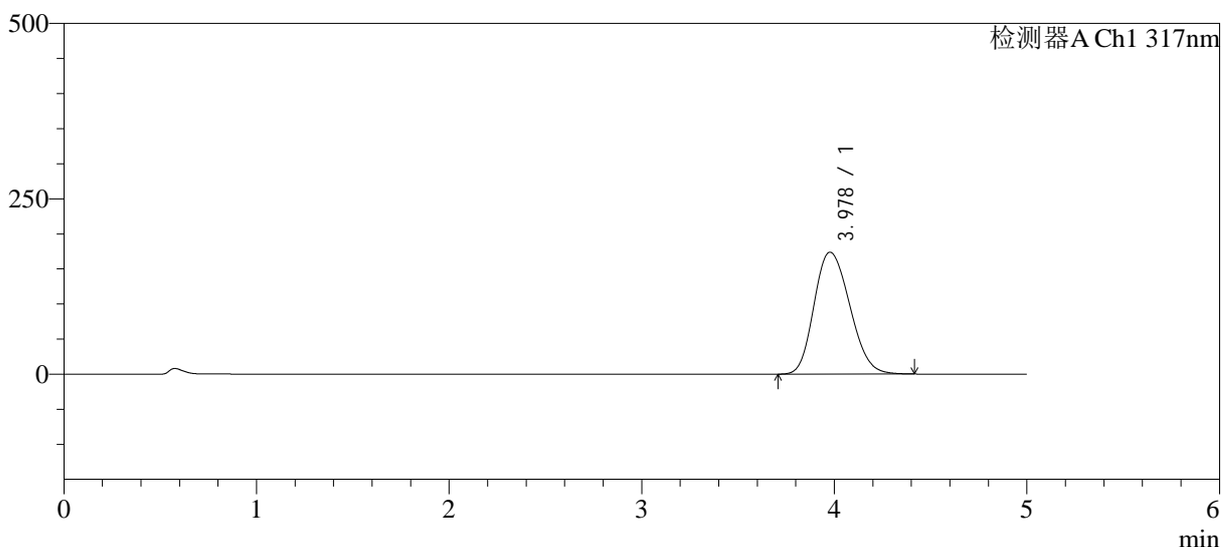
图73 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:39:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	2237666	100.000	173791	2202	1.192	--
总计		2237666	100.000	173791			

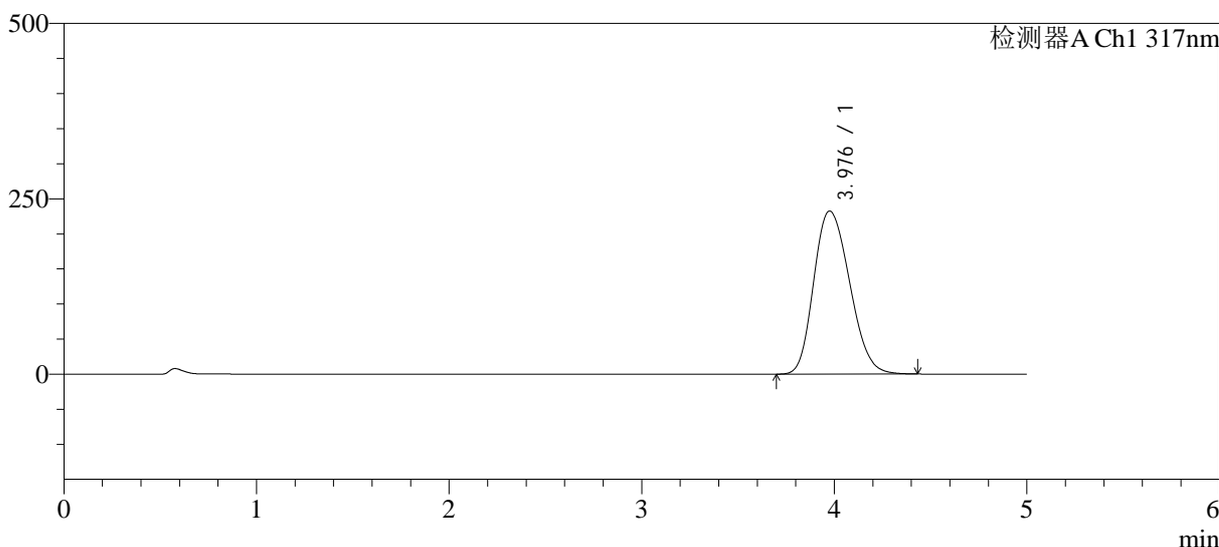
图74 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 19:45:00	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:41	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	3006430	100.000	232333	2190	1.209	--
总计		3006430	100.000	232333			

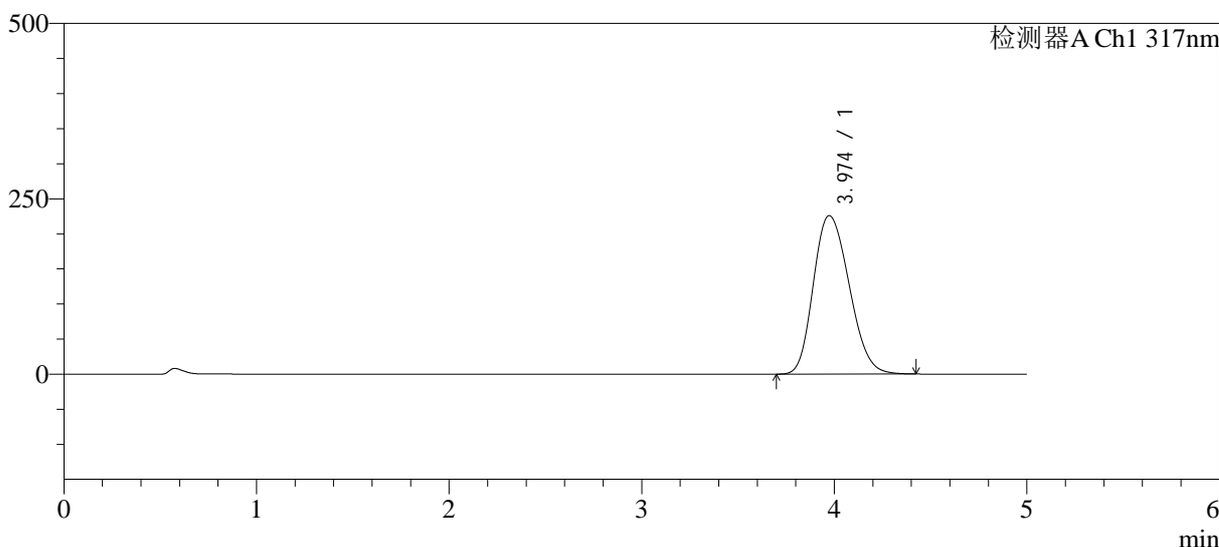
图75 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 19:50:24	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:44	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	2913976	100.000	225903	2197	1.207	--
总计		2913976	100.000	225903			

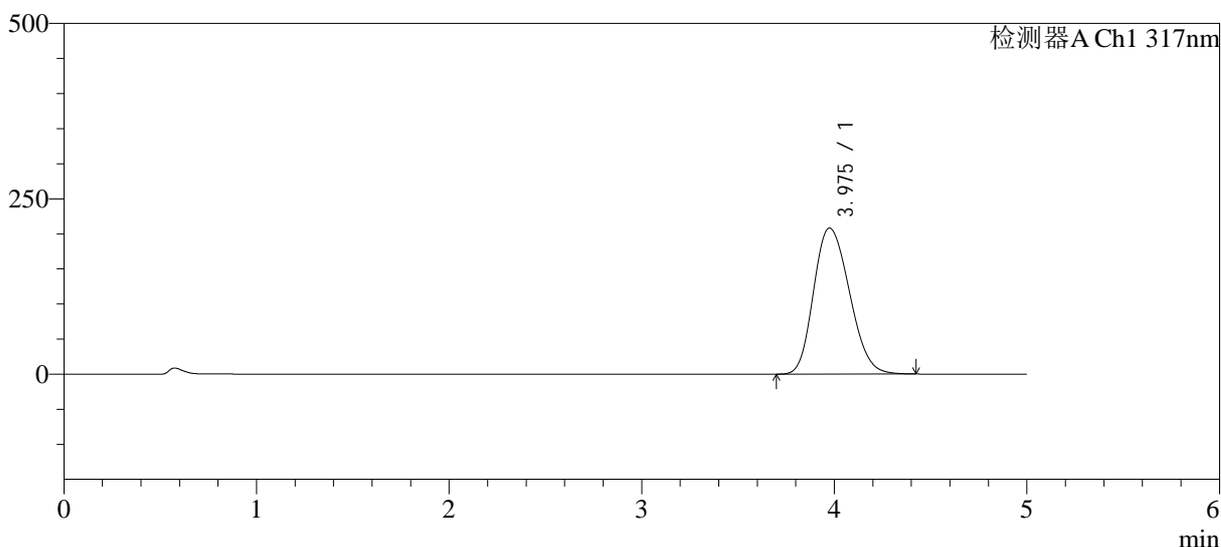
图76 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:55:48 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	2686888	100.000	208041	2193	1.202	--
总计		2686888	100.000	208041			

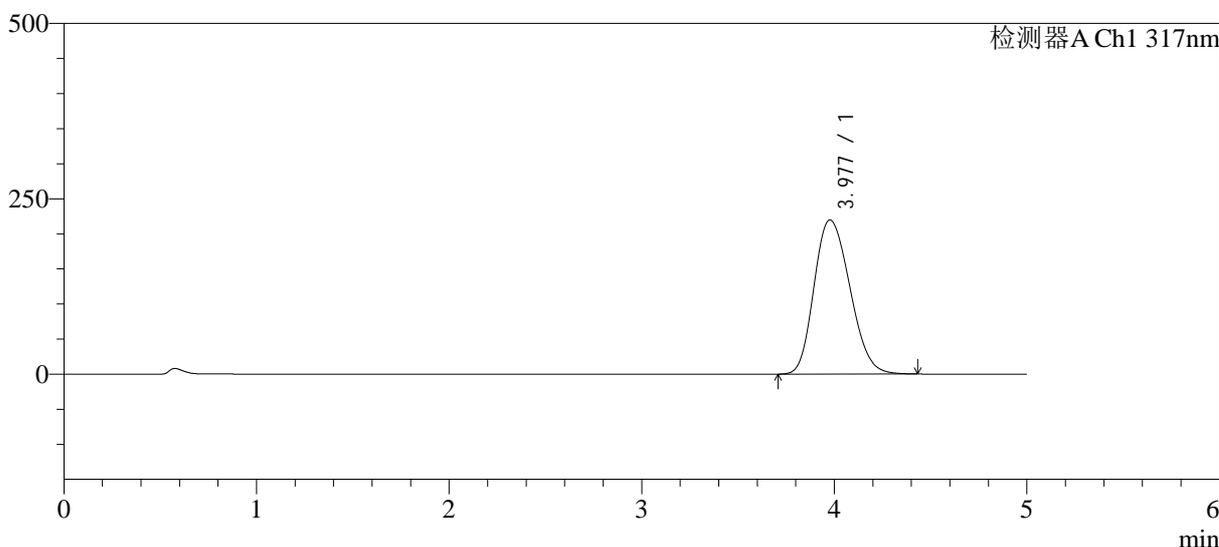
图77 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:06:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2838803	100.000	219739	2195	1.206	--
总计		2838803	100.000	219739			

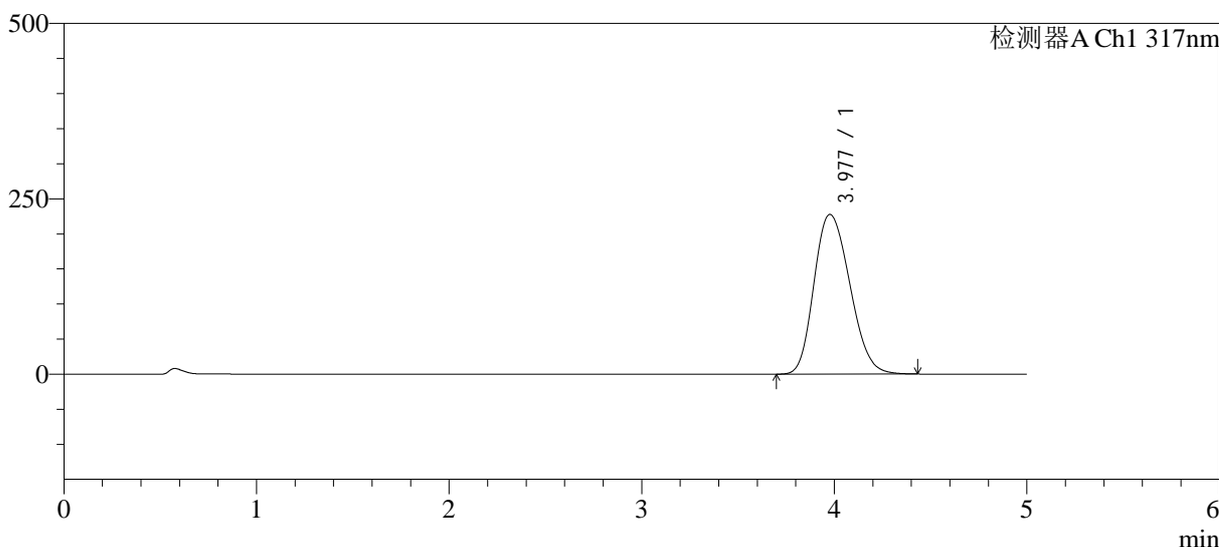
图79 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 20:12:00	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:54	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	2941575	100.000	227593	2193	1.208	--
总计		2941575	100.000	227593			

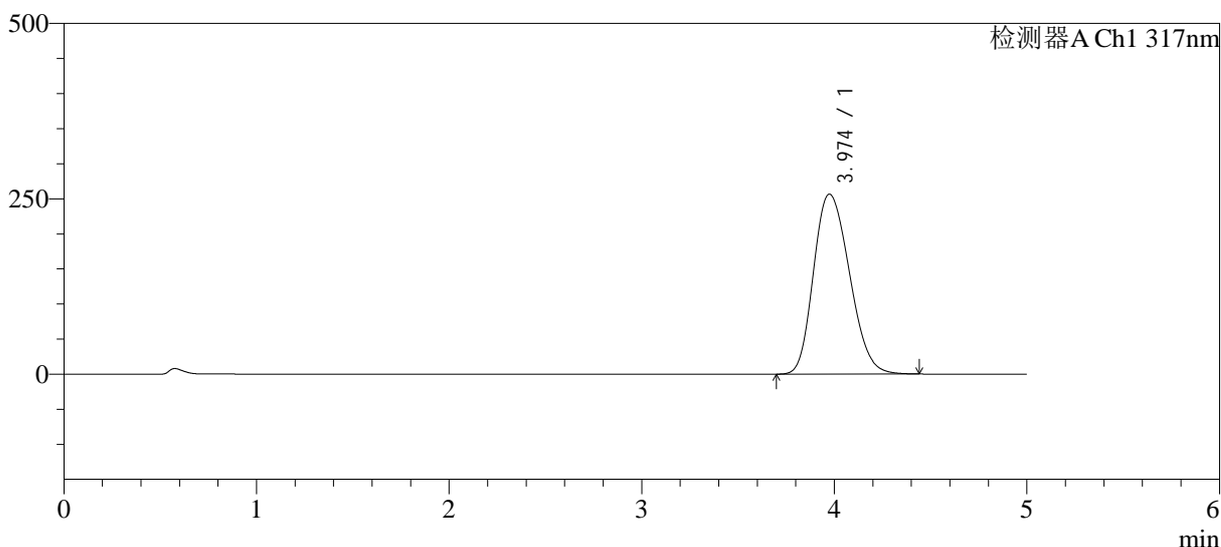
图80 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:17:24 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	3321644	100.000	256569	2186	1.216	--
总计		3321644	100.000	256569			

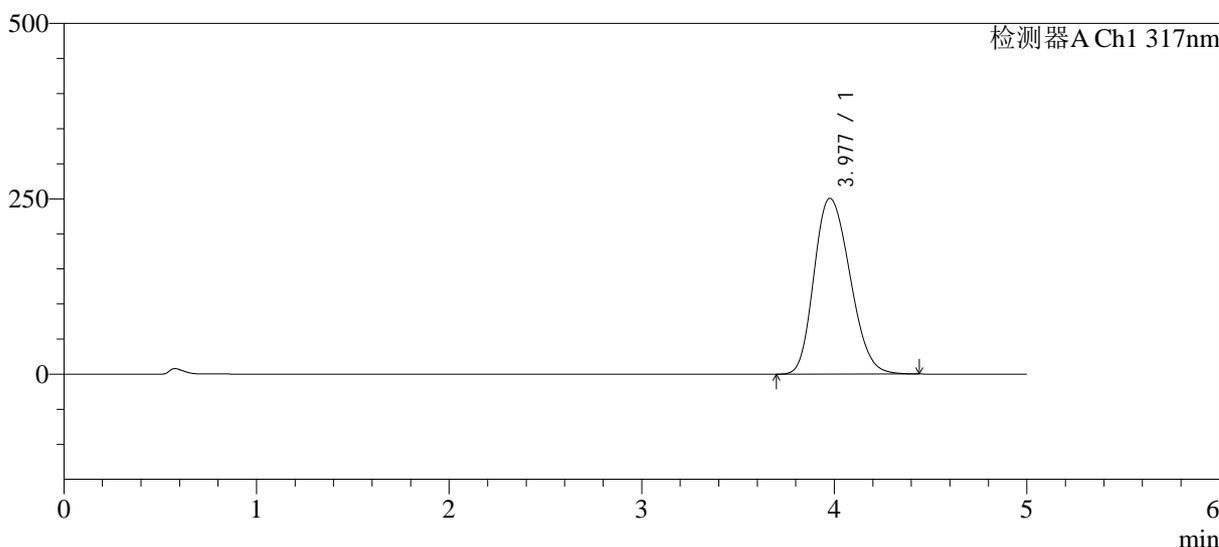
图81 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:22:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3243142	100.000	250593	2190	1.214	--
总计		3243142	100.000	250593			

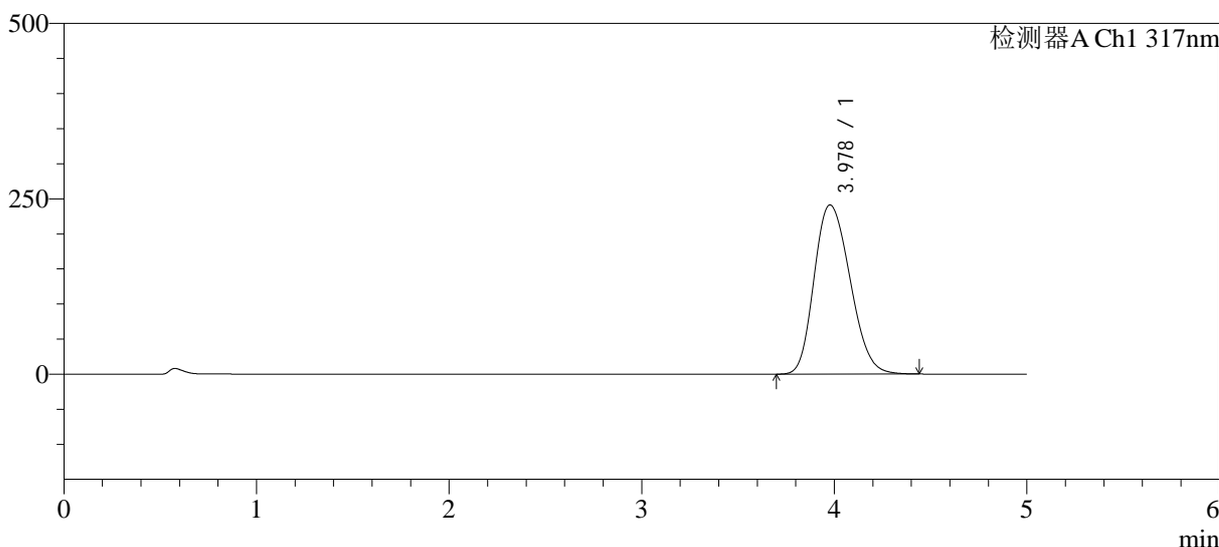
图82 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 20:28:13	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:01	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3122374	100.000	241192	2189	1.212	--
总计		3122374	100.000	241192			

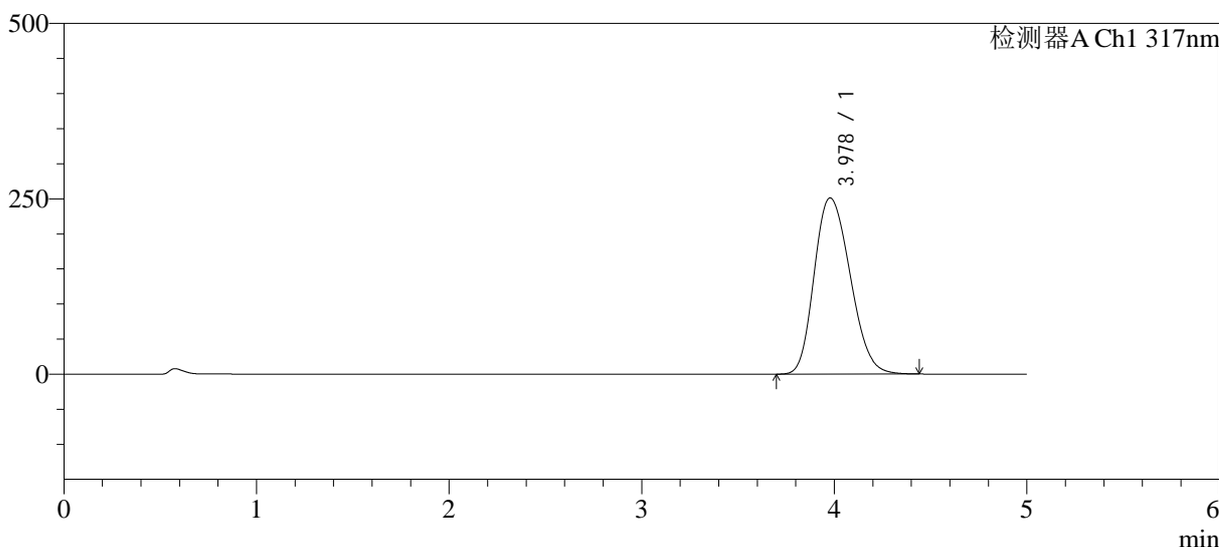
图83 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 20:33:37	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:04	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3253297	100.000	251241	2189	1.214	--
总计		3253297	100.000	251241			

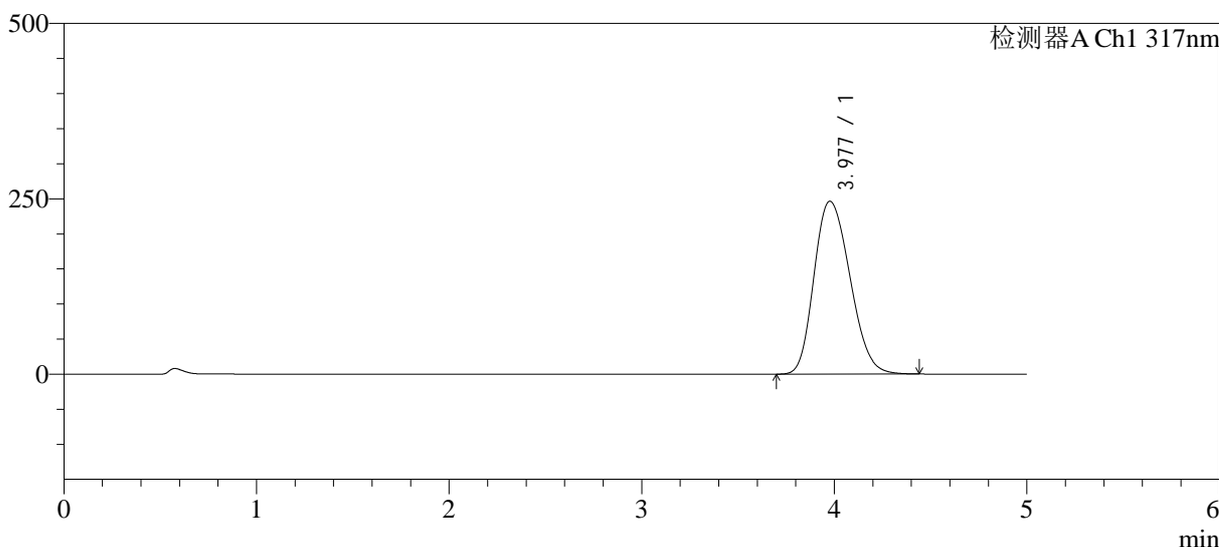
图84 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:39:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3191542	100.000	246385	2186	1.213	--
总计		3191542	100.000	246385			

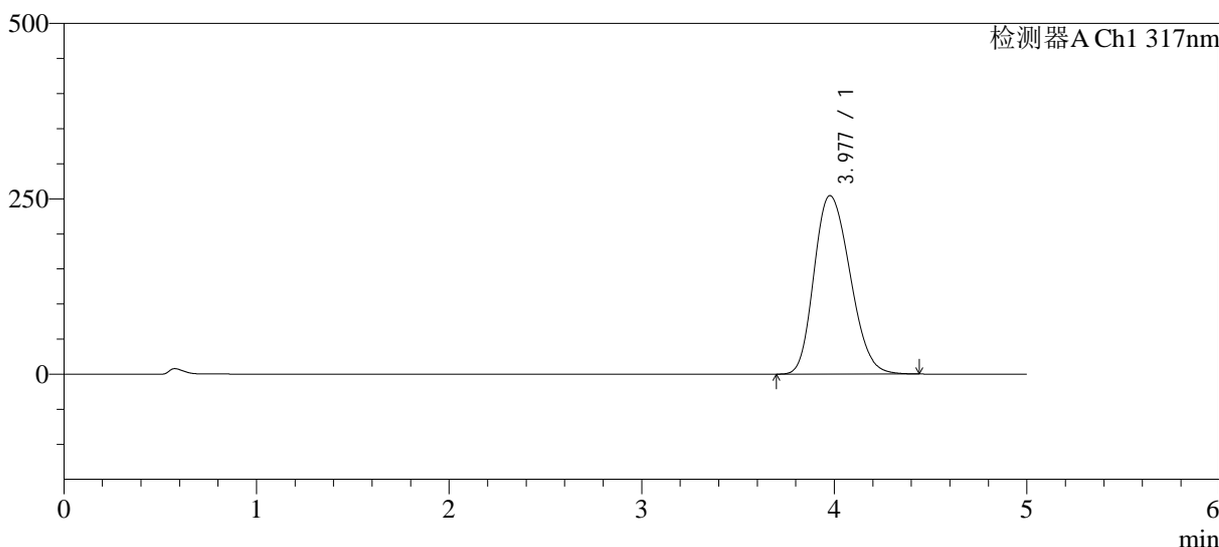
图85 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:44:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3296742	100.000	254370	2185	1.215	--
总计		3296742	100.000	254370			

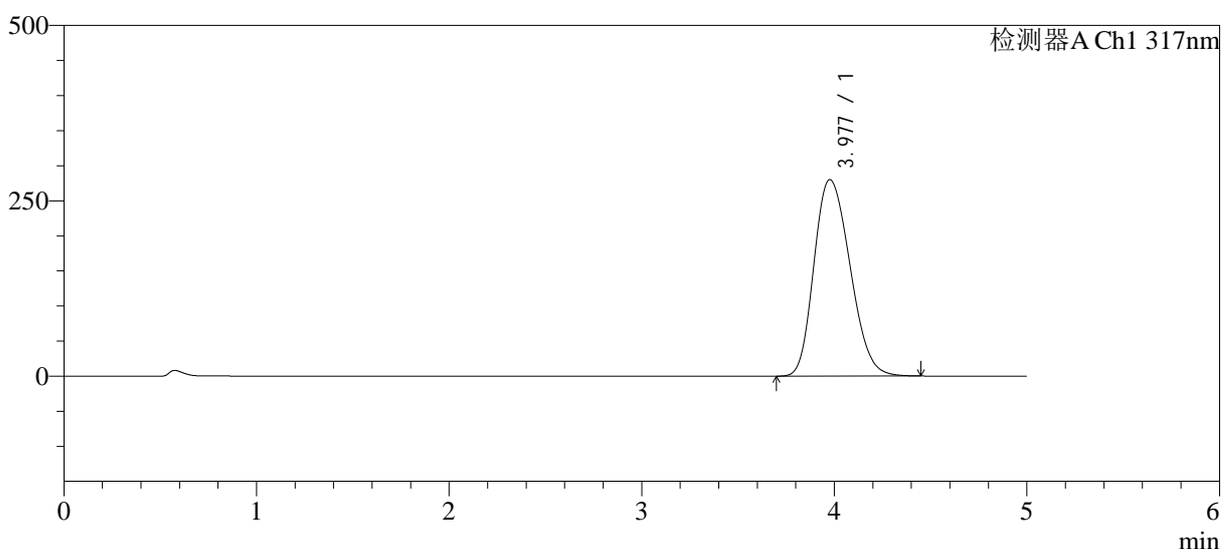
图86 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:49:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3637869	100.000	280035	2179	1.222	--
总计		3637869	100.000	280035			

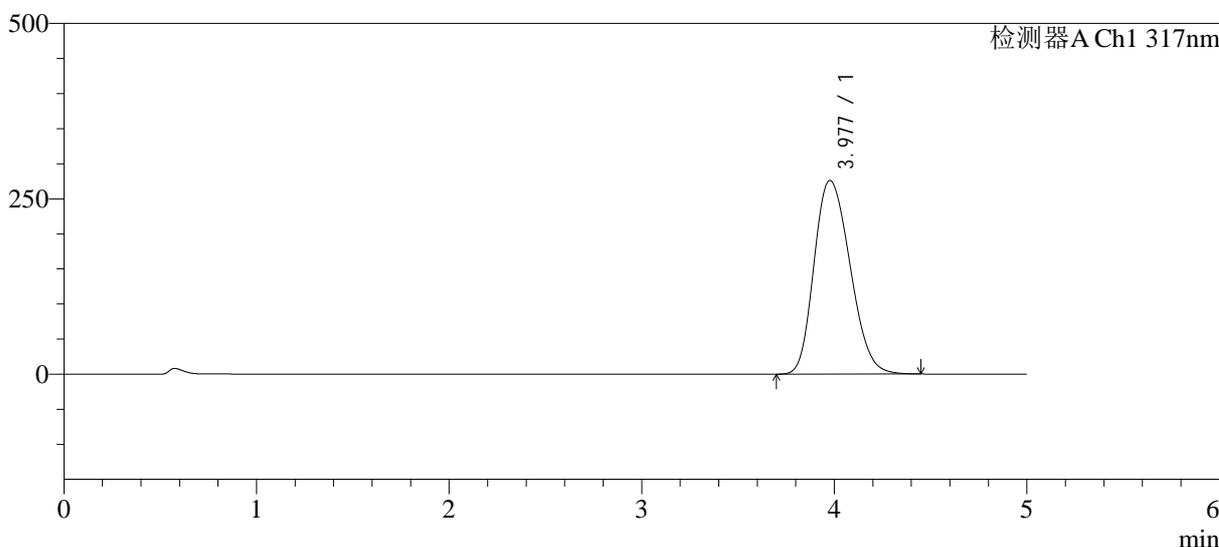
图87 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:55:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3583471	100.000	276021	2179	1.221	--
总计		3583471	100.000	276021			

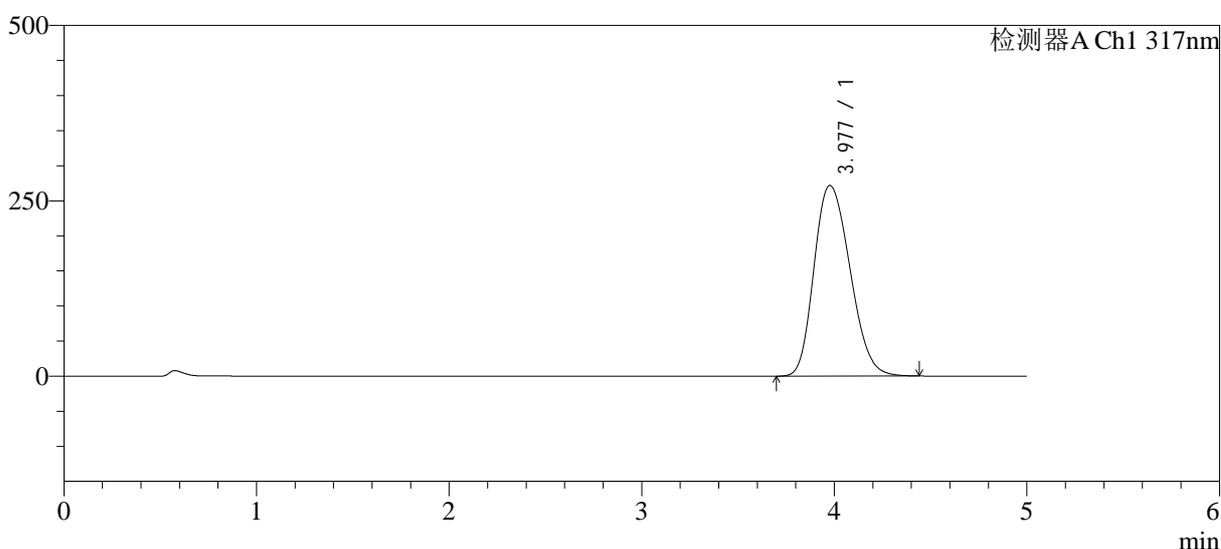
图88 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:00:37 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3524561	100.000	271724	2183	1.220	--
总计		3524561	100.000	271724			

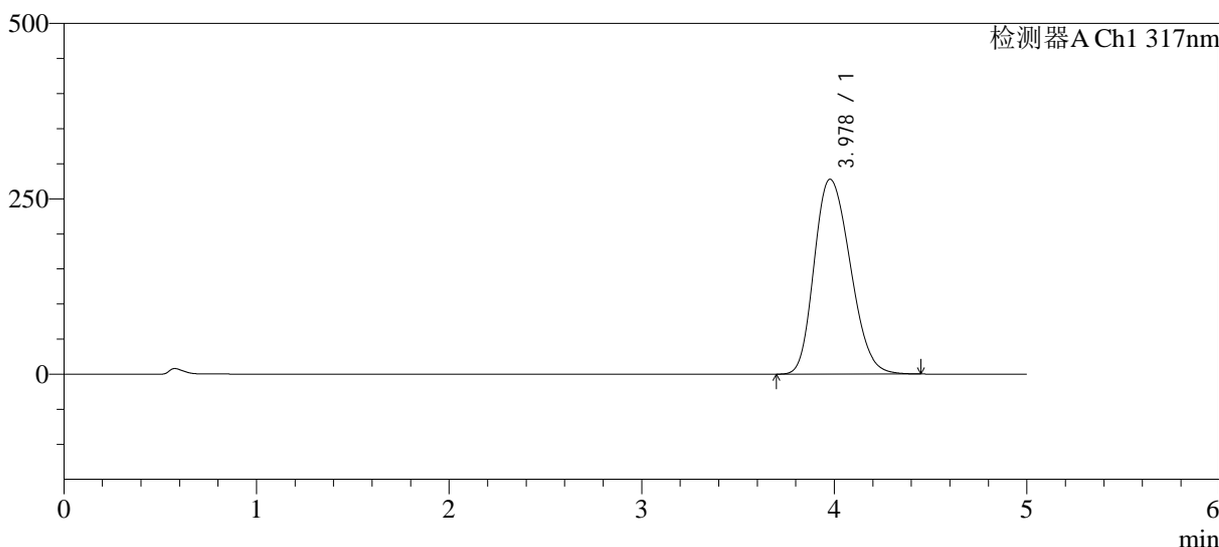
图89 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 21:06:01	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:19	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3609187	100.000	277875	2178	1.222	--
总计		3609187	100.000	277875			

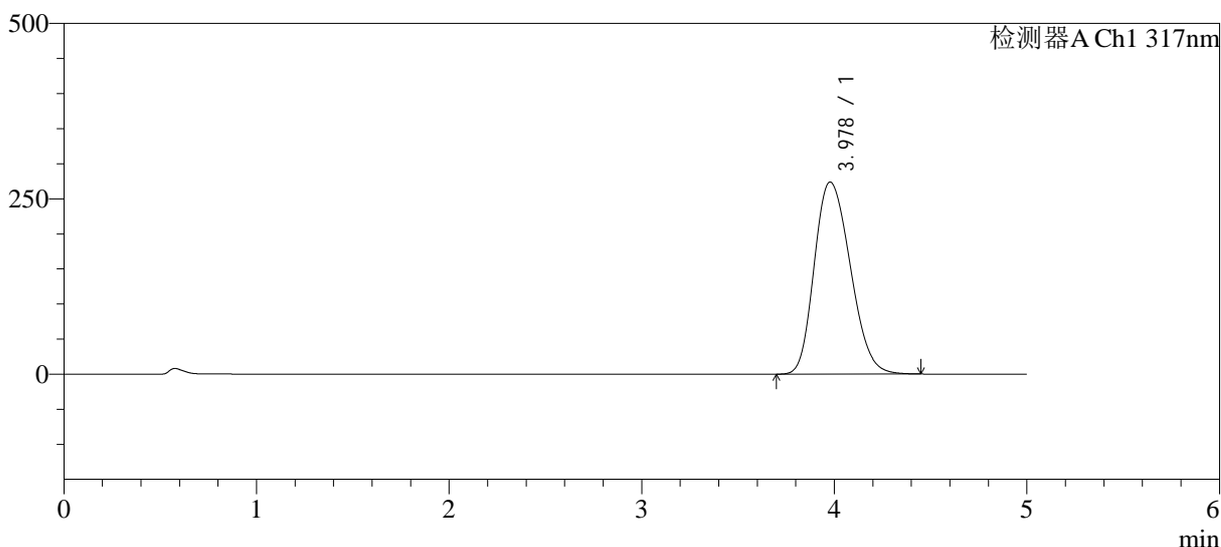
图90 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:11:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3554076	100.000	273843	2181	1.221	--
总计		3554076	100.000	273843			

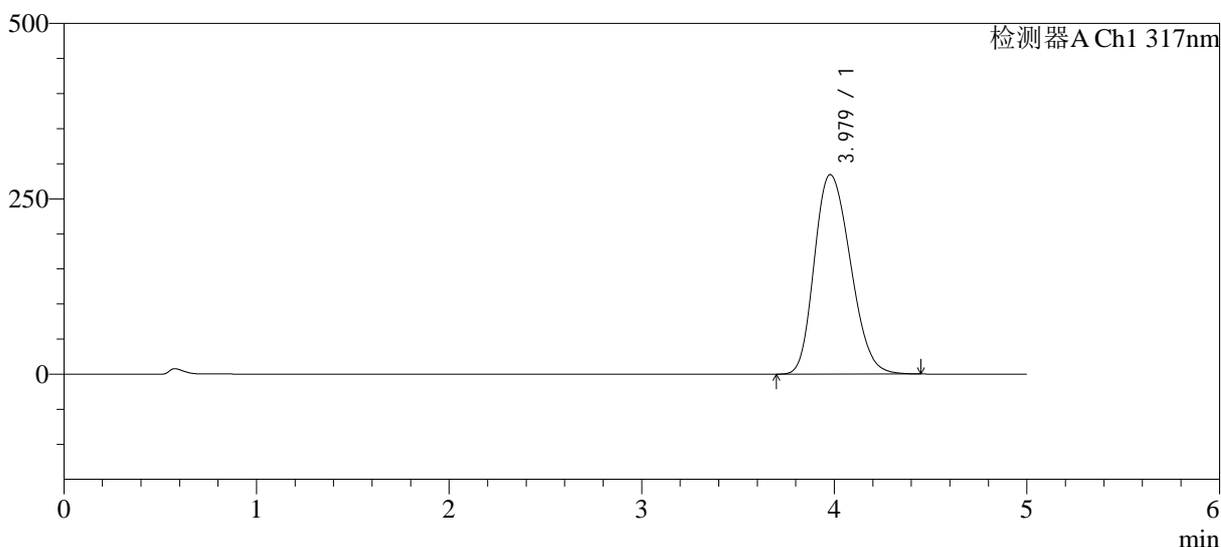
图91 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 21:16:50	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:24	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	3693338	100.000	284451	2181	1.223	--
总计		3693338	100.000	284451			

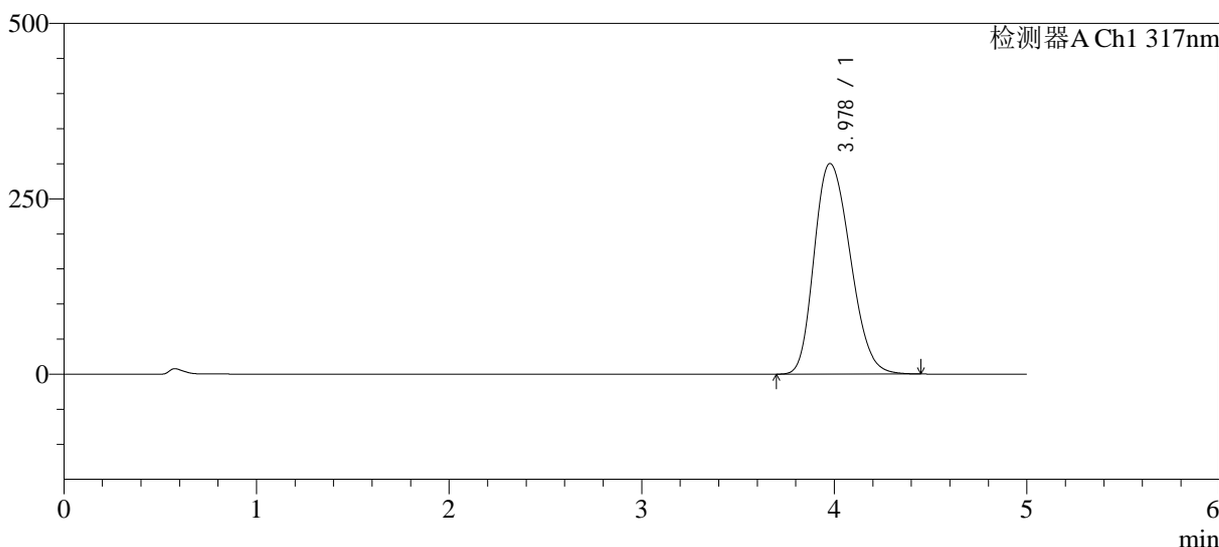
图92 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:22:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3904420	100.000	300290	2177	1.228	--
总计		3904420	100.000	300290			

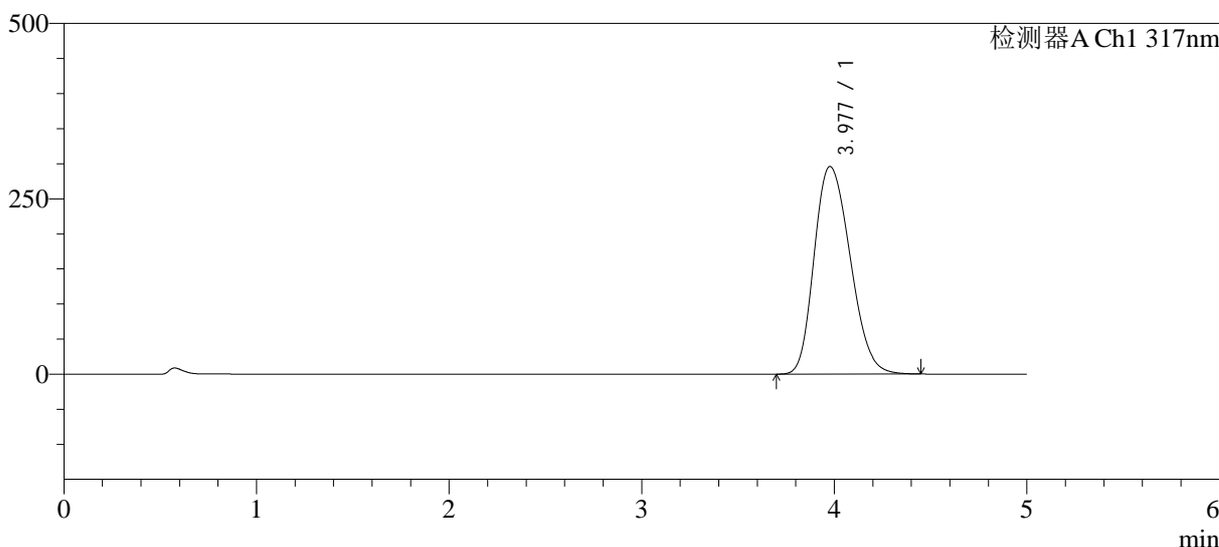
图93 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:27:40 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	3843644	100.000	295935	2179	1.226	--
总计		3843644	100.000	295935			

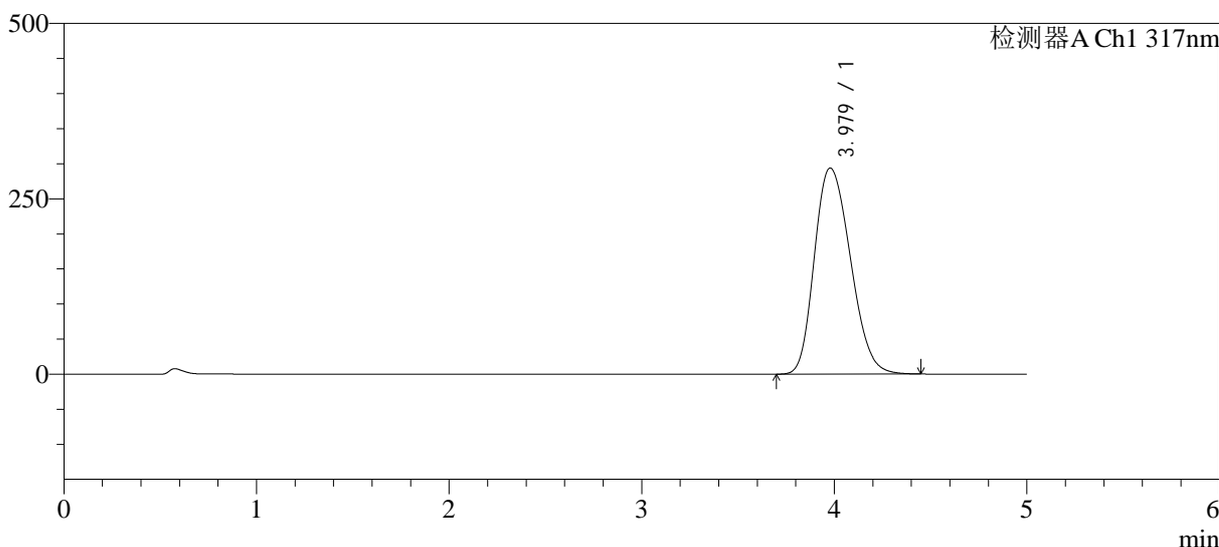
图94 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:33:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	3812022	100.000	293919	2187	1.226	--
总计		3812022	100.000	293919			

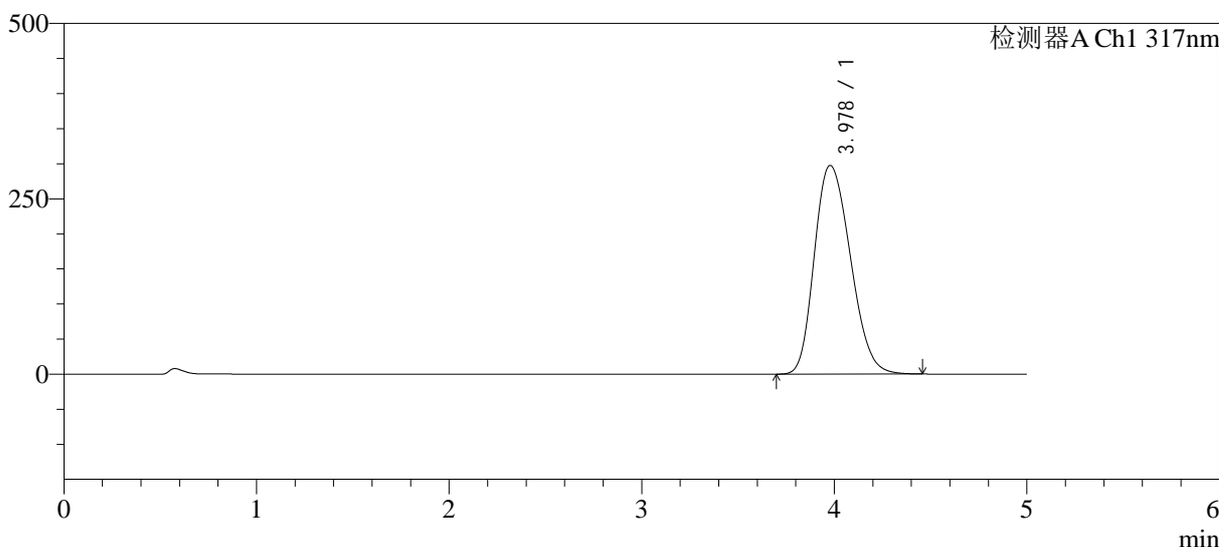
图95 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:38:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	3862715	100.000	297557	2183	1.227	--
总计		3862715	100.000	297557			

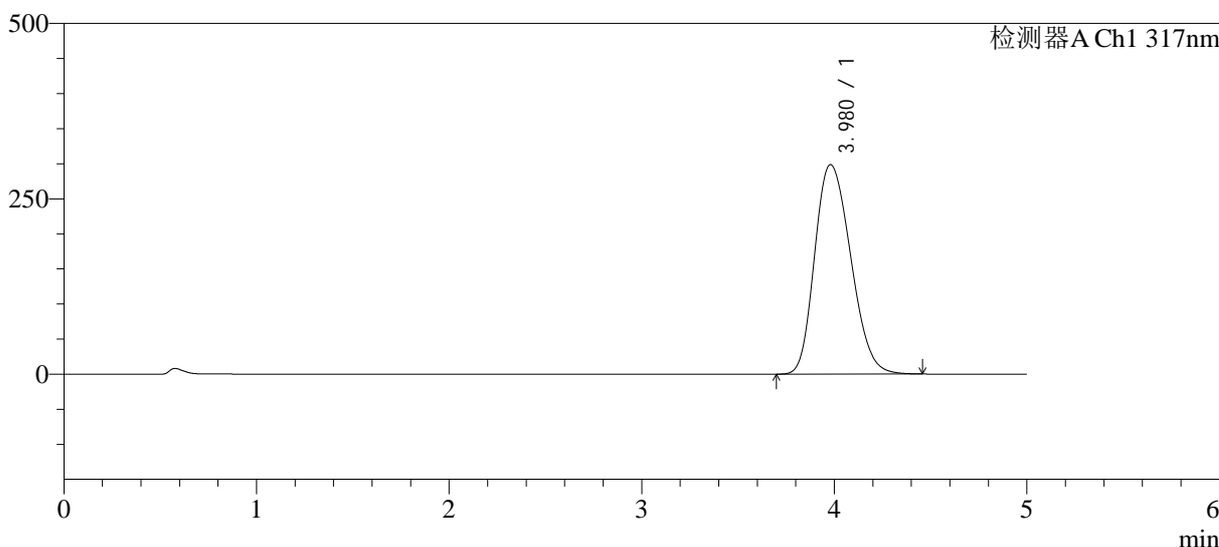
图96 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:43:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.980	3876567	100.000	298787	2187	1.227	--
总计		3876567	100.000	298787			

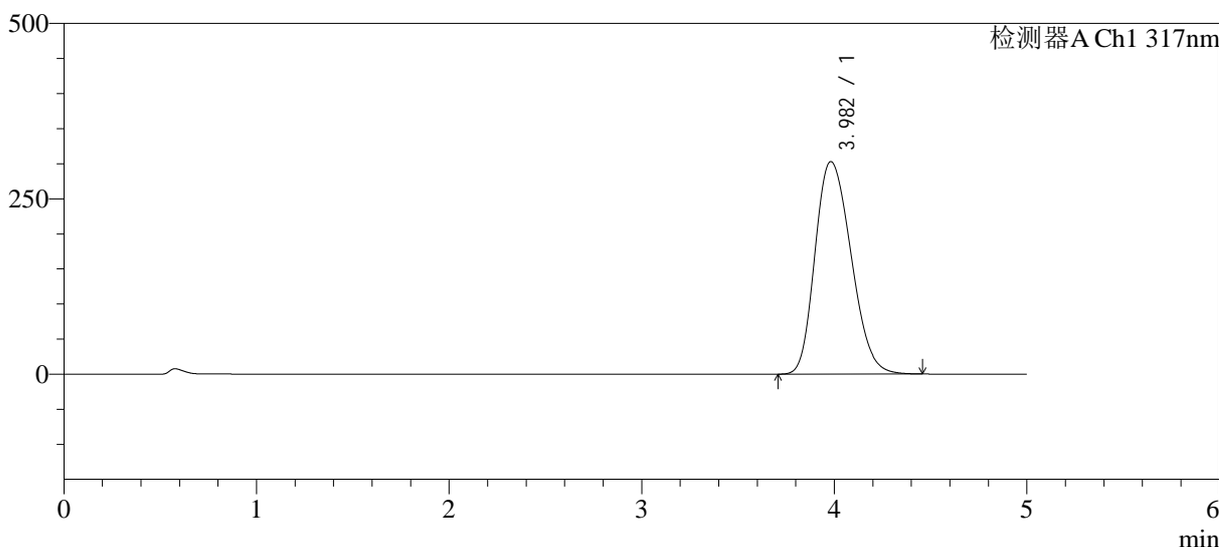
图97 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 21:49:17	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:39	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3934297	100.000	303014	2187	1.229	--
总计		3934297	100.000	303014			

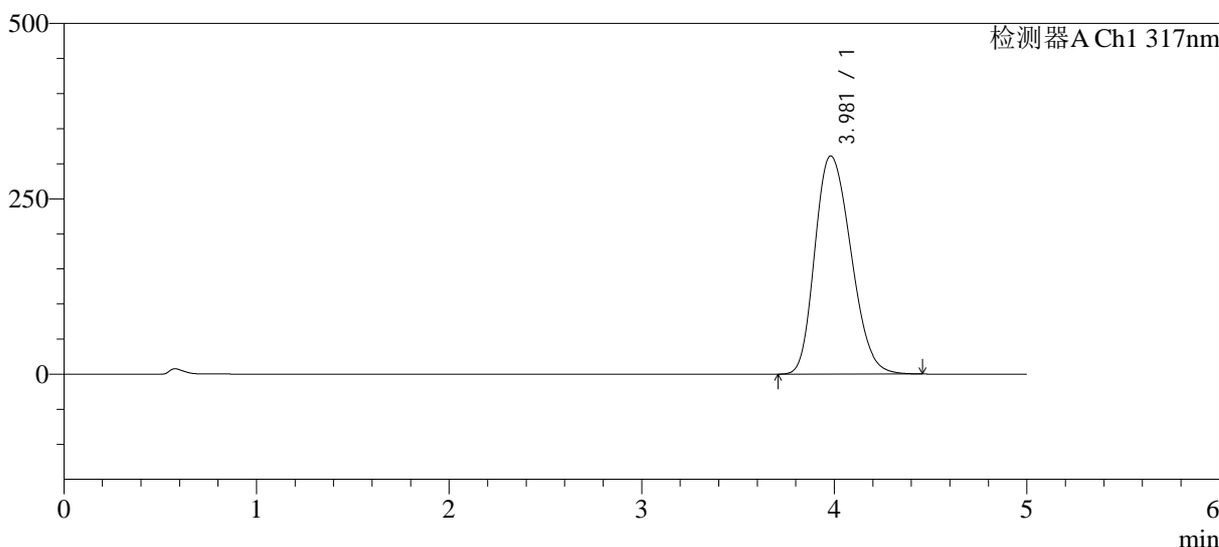
图98 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 20µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 21:54:42	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:42	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.981	4040847	100.000	311120	2185	1.231	--
总计		4040847	100.000	311120			

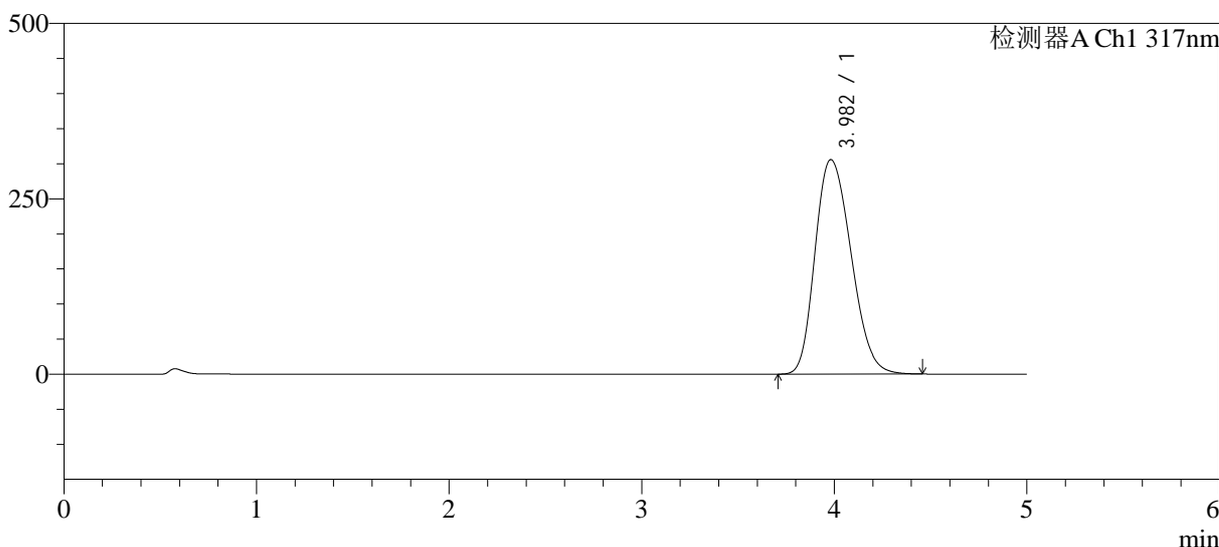
图99 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 22:00:07	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:44	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3971564	100.000	305822	2186	1.230	--
总计		3971564	100.000	305822			

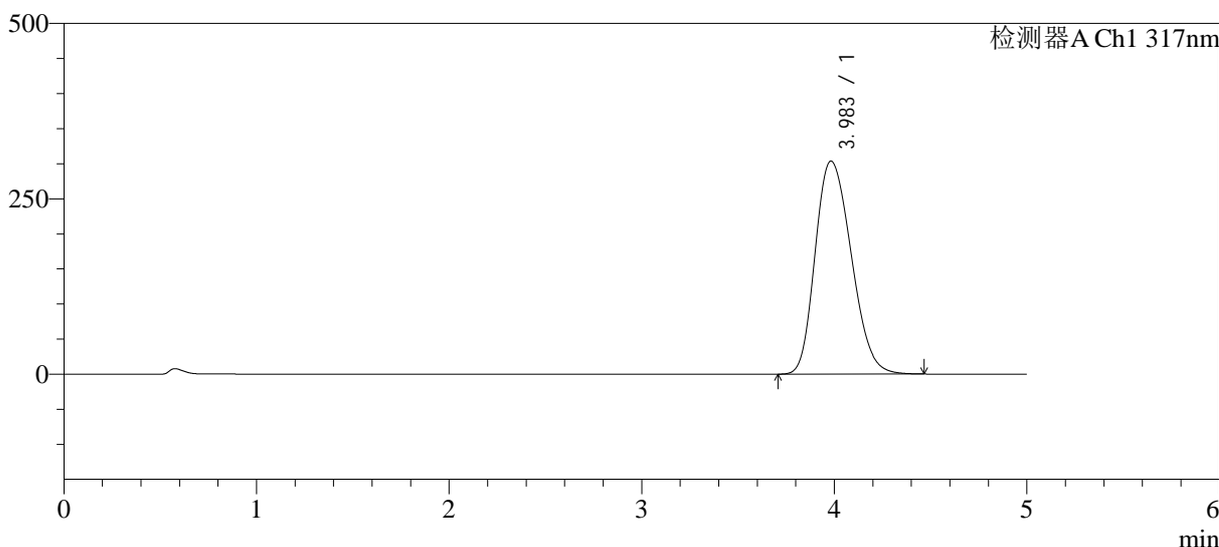
图100 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 22:05:31	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:47	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	3945327	100.000	303674	2188	1.230	--
总计		3945327	100.000	303674			

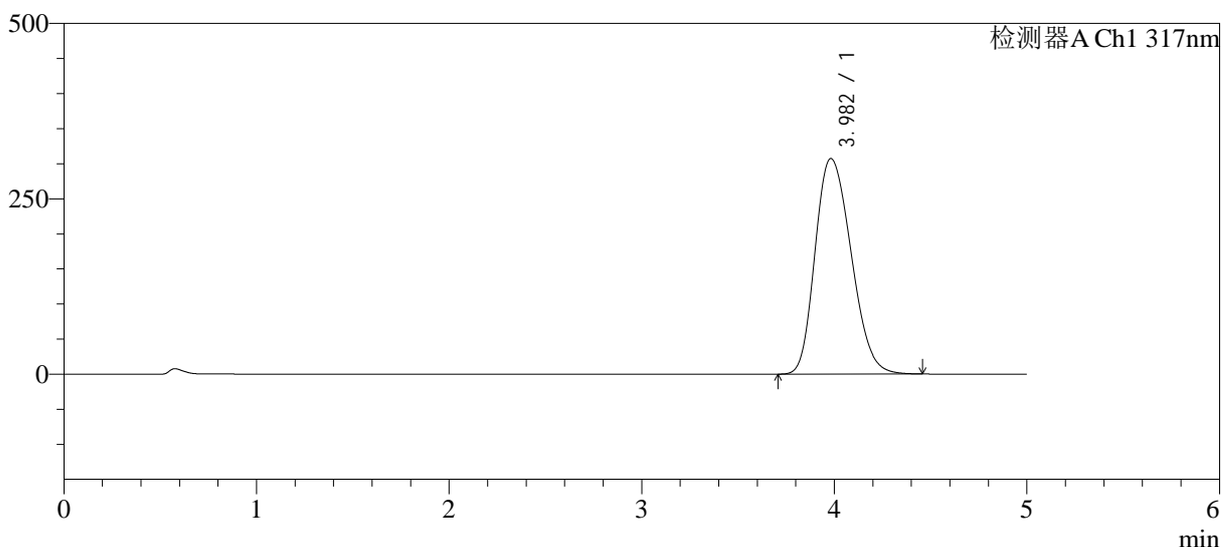
图101 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:10:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	3989502	100.000	307298	2189	1.231	--
总计		3989502	100.000	307298			

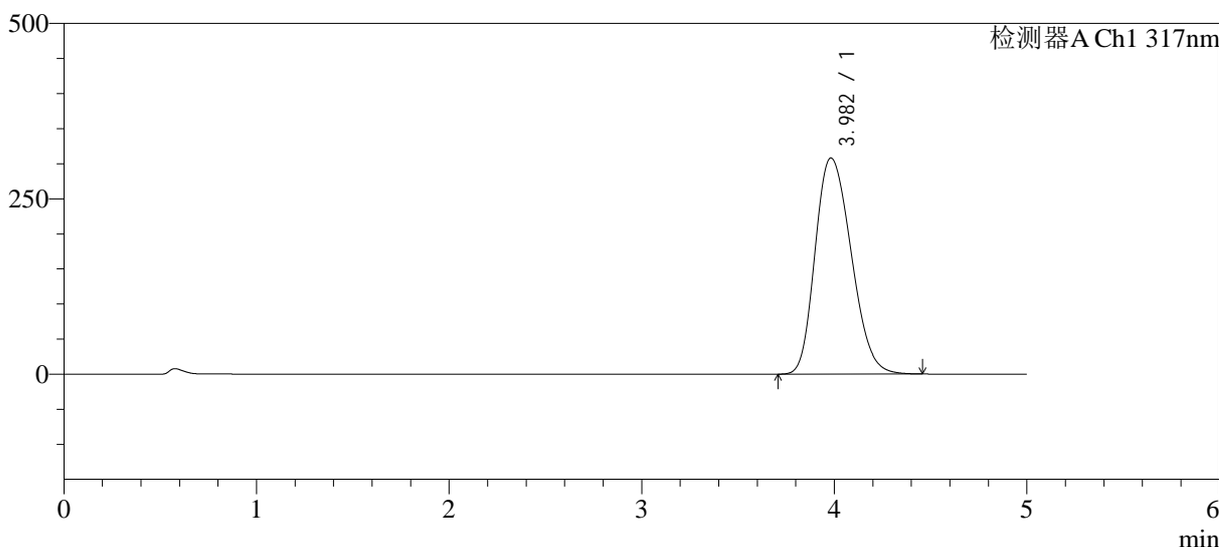
图102 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:16:20 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.982	4001568	100.000	308154	2188	1.231	--
总计		4001568	100.000	308154			

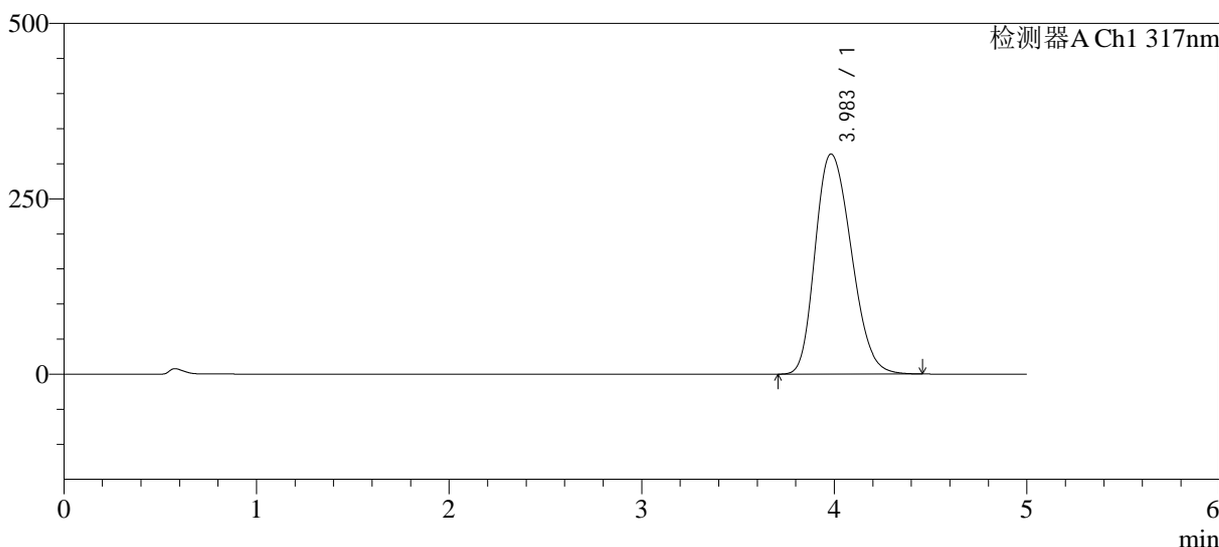
图103 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 22:21:44	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:55	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.983	4075089	100.000	313760	2190	1.233	--
总计		4075089	100.000	313760			

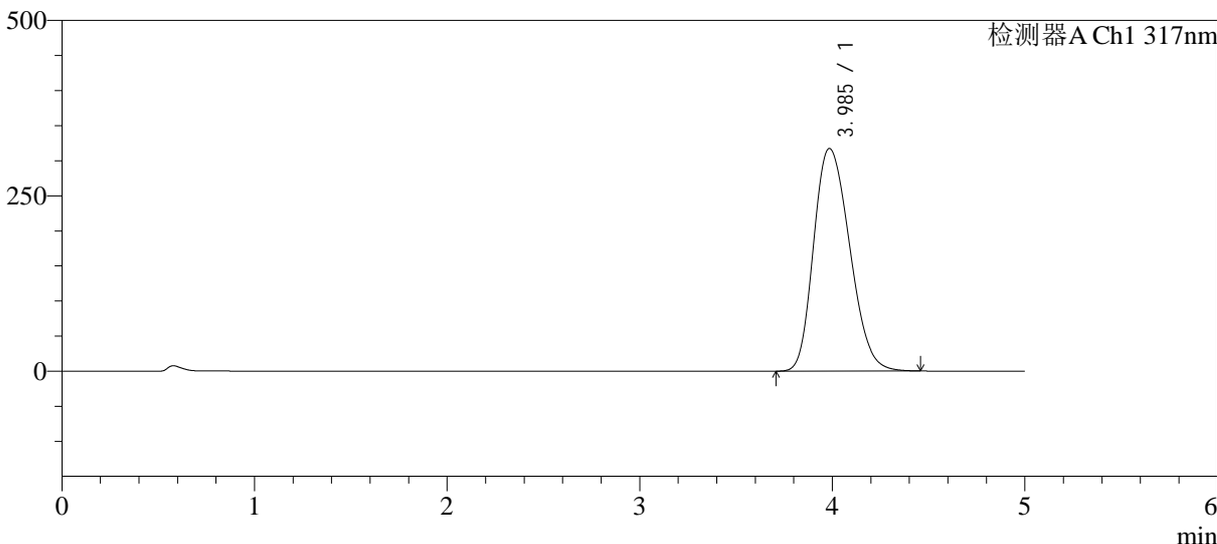
图104 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 22:27:08 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:57 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	4121035	100.000	317228	2192	1.233	--
总计		4121035	100.000	317228			

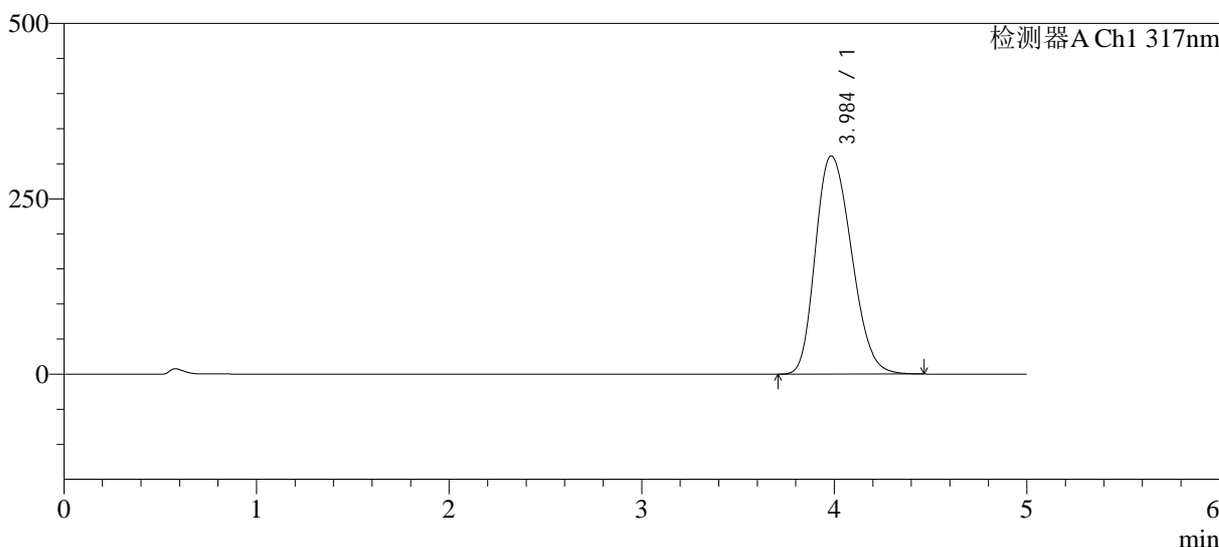
图105 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:32:32 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	4039691	100.000	310934	2192	1.233	--
总计		4039691	100.000	310934			

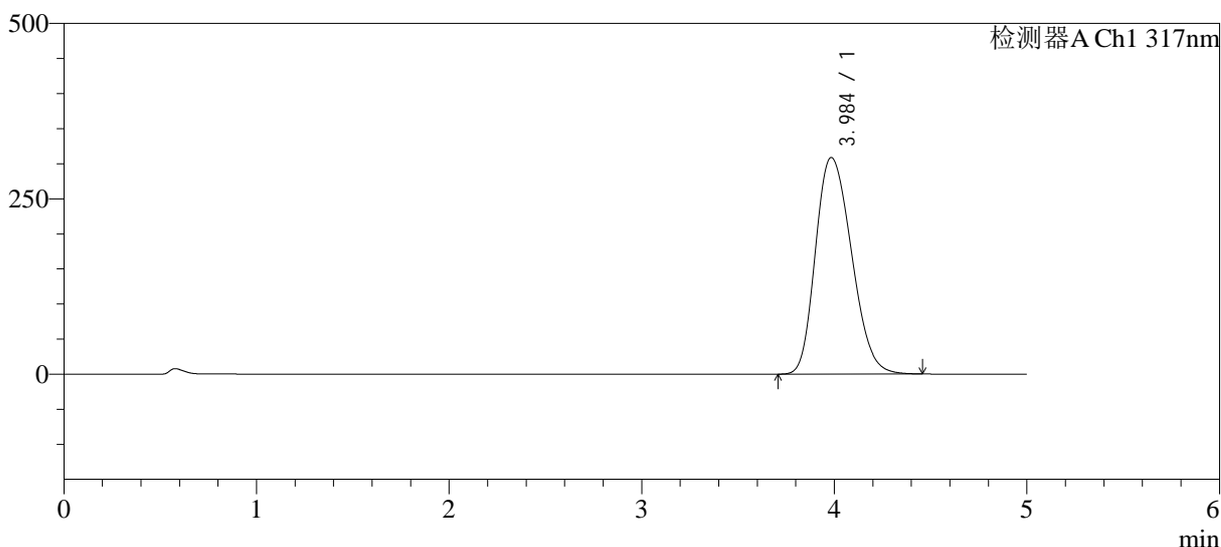
图106 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:37:57 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.984	4008076	100.000	308506	2192	1.231	--
总计		4008076	100.000	308506			

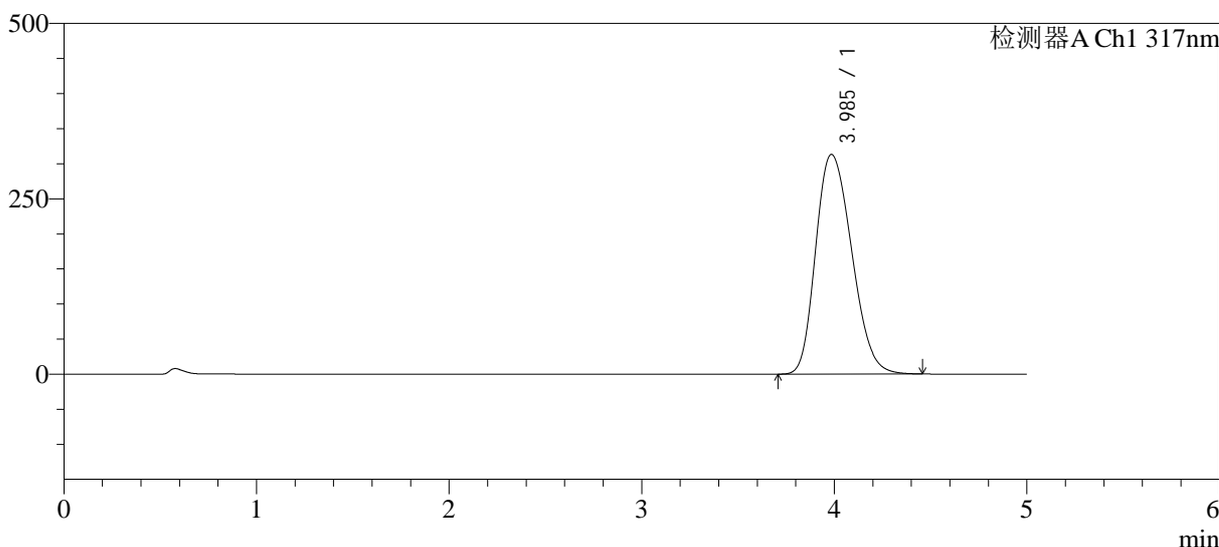
图107 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 22:43:22	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:05	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.985	4063127	100.000	313014	2195	1.233	--
总计		4063127	100.000	313014			

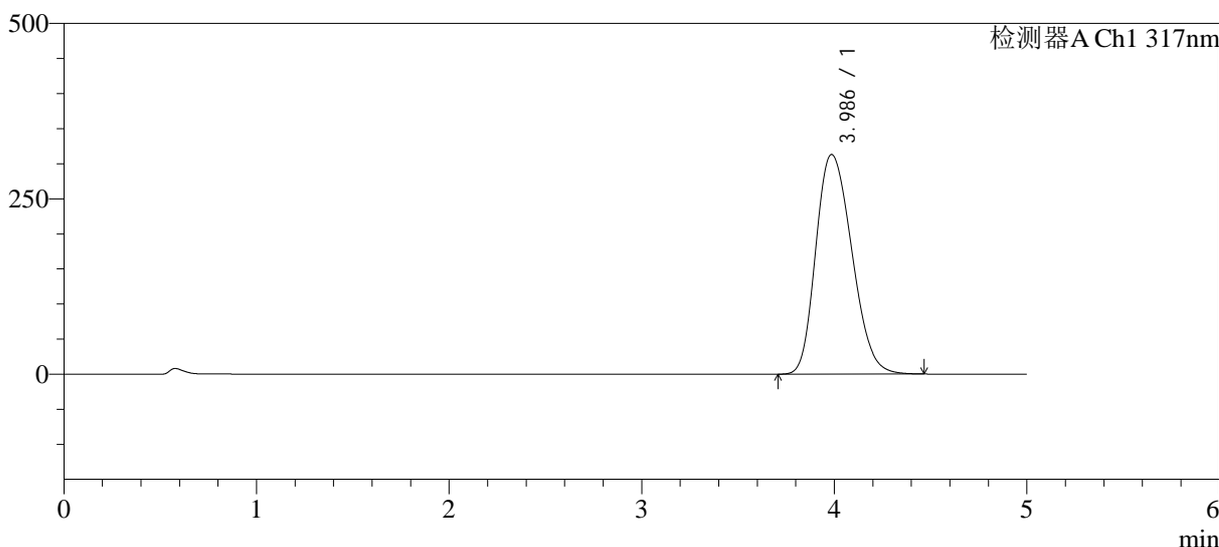
图108 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:48:46 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	4065640	100.000	313090	2194	1.232	--
总计		4065640	100.000	313090			

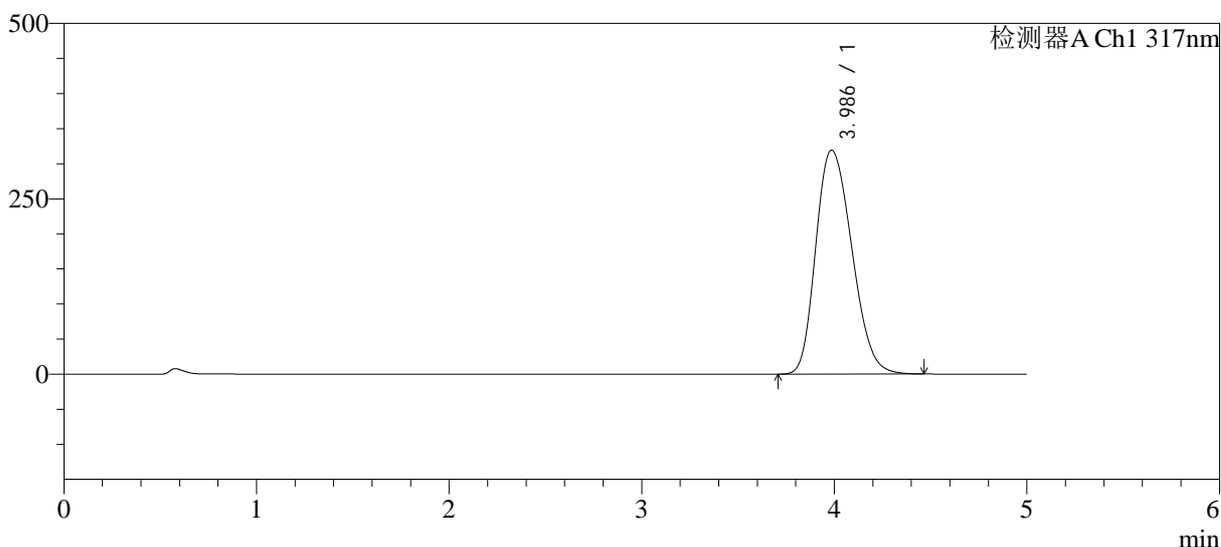
图109 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
波长: 317nm 柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 22:54:11 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:10 处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.986	4146879	100.000	319339	2195	1.234	--
总计		4146879	100.000	319339			

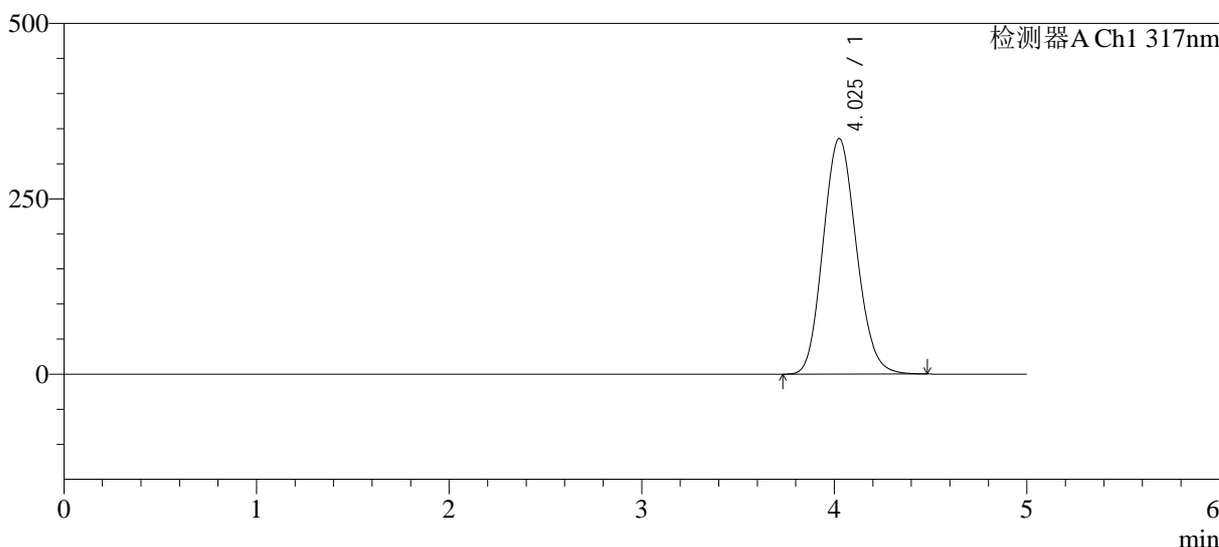
图110 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:59:36 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.025	4017860	100.000	335699	2595	1.125	--
总计		4017860	100.000	335699			

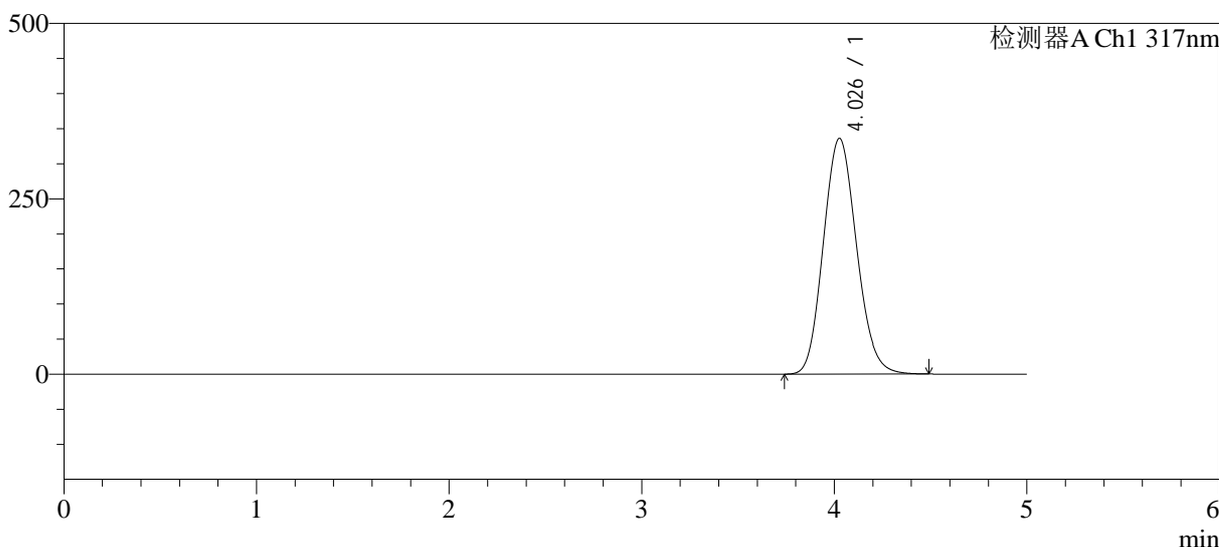
图111 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:05:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	4020685	100.000	335854	2599	1.125	--
总计		4020685	100.000	335854			

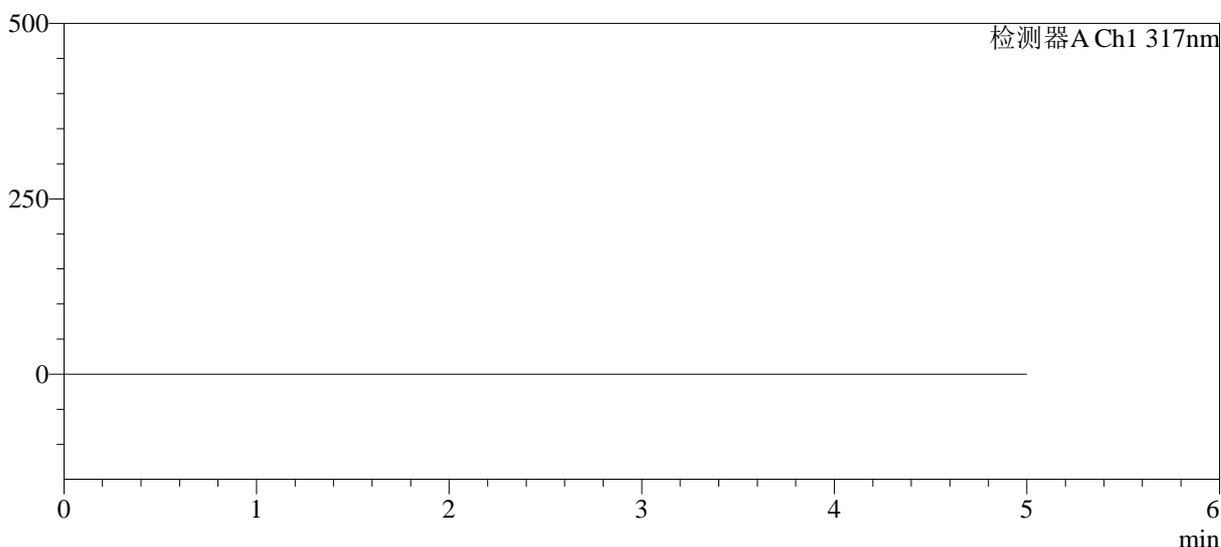
图112 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-2
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 23:10:23	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:18	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

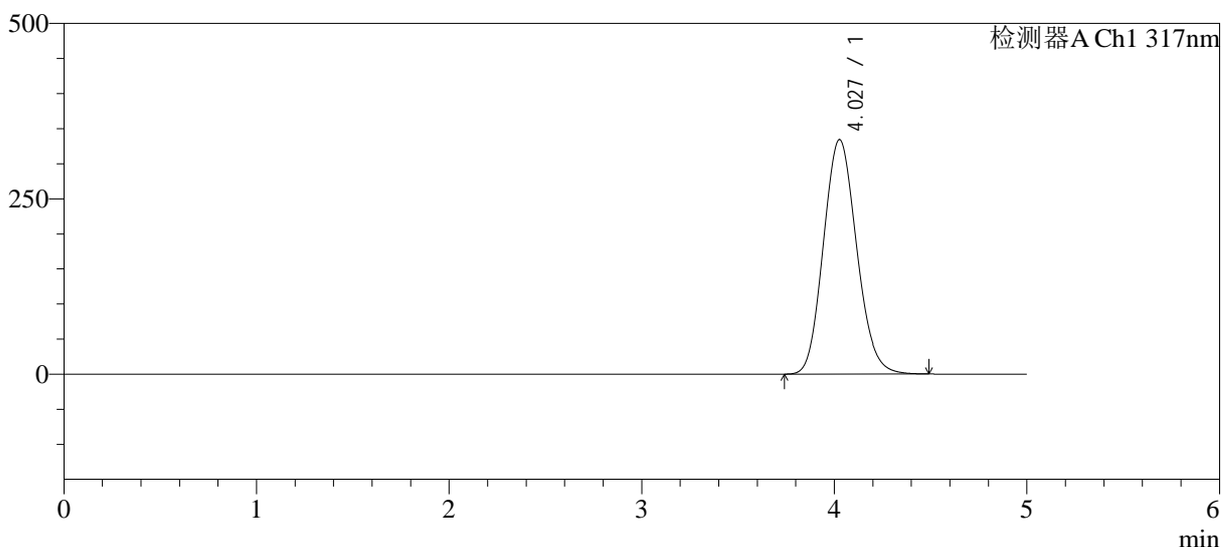
图113 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 23:15:46	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:20	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3998523	100.000	334165	2599	1.125	--
总计		3998523	100.000	334165			

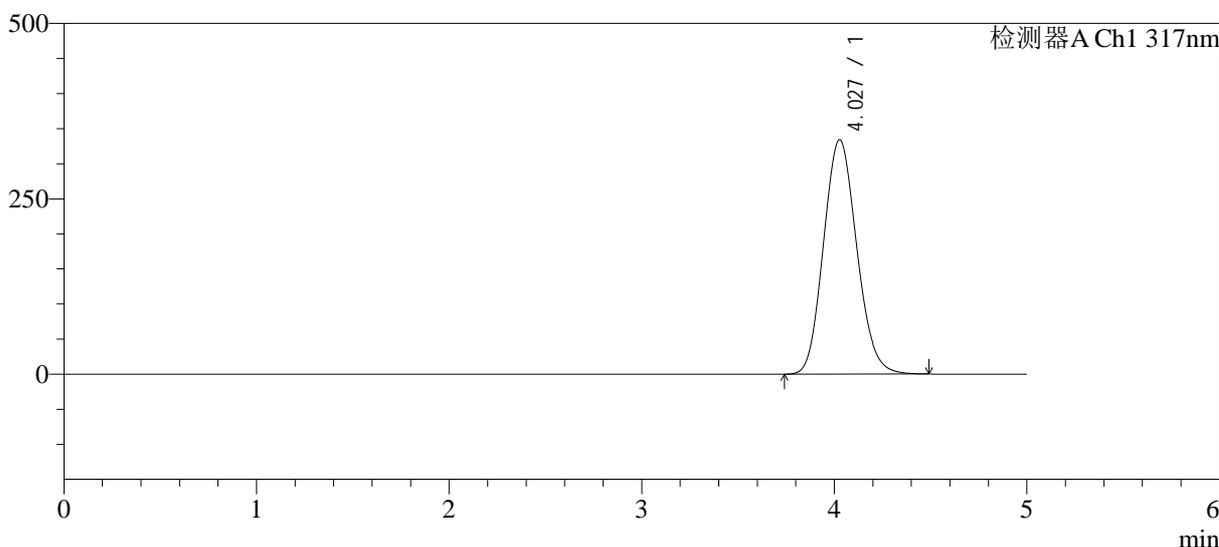
图114 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:21:09 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3998824	100.000	334203	2599	1.125	--
总计		3998824	100.000	334203			

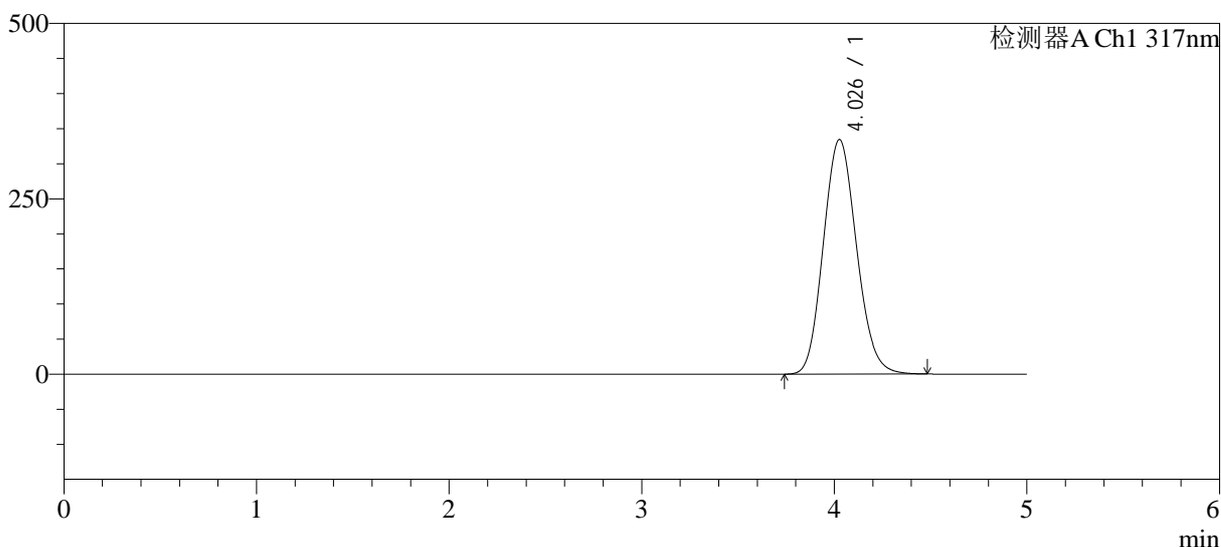
图115 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
 对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:26:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.026	3997583	100.000	334118	2600	1.125	--
总计		3997583	100.000	334118			

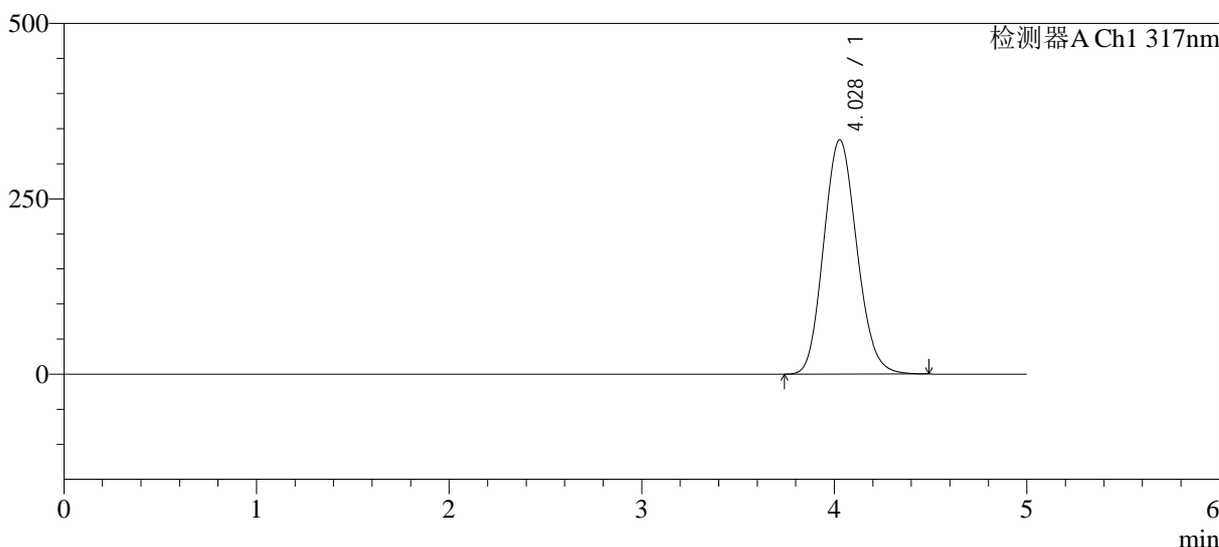
图116 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:31:57 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.028	3993986	100.000	334086	2604	1.125	--
总计		3993986	100.000	334086			

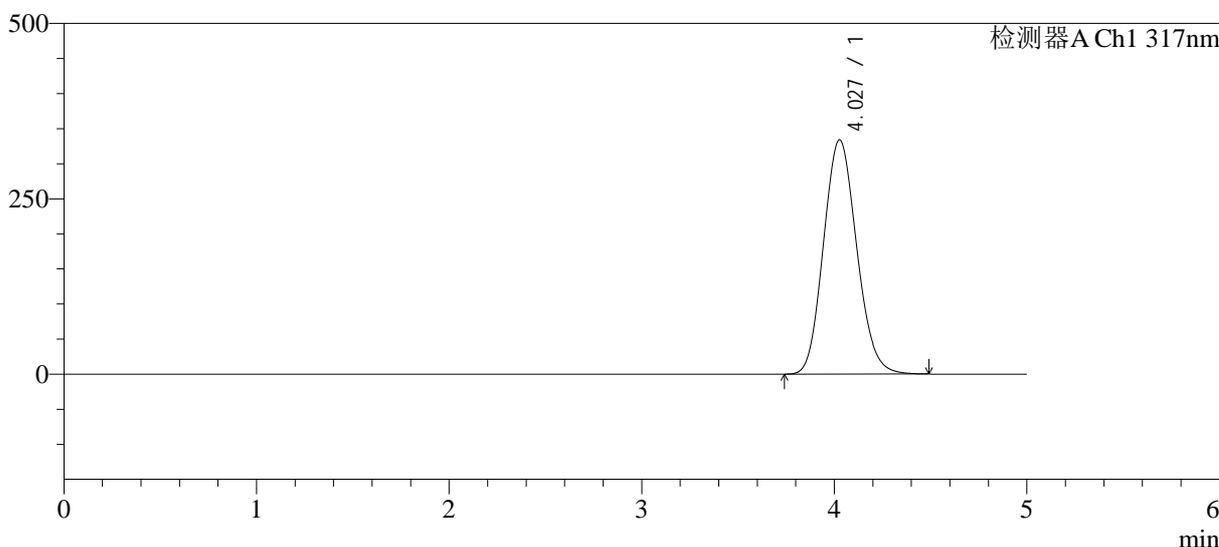
图117 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-1
对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 23:37:20	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:31	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.027	3994212	100.000	333898	2600	1.126	--
总计		3994212	100.000	333898			

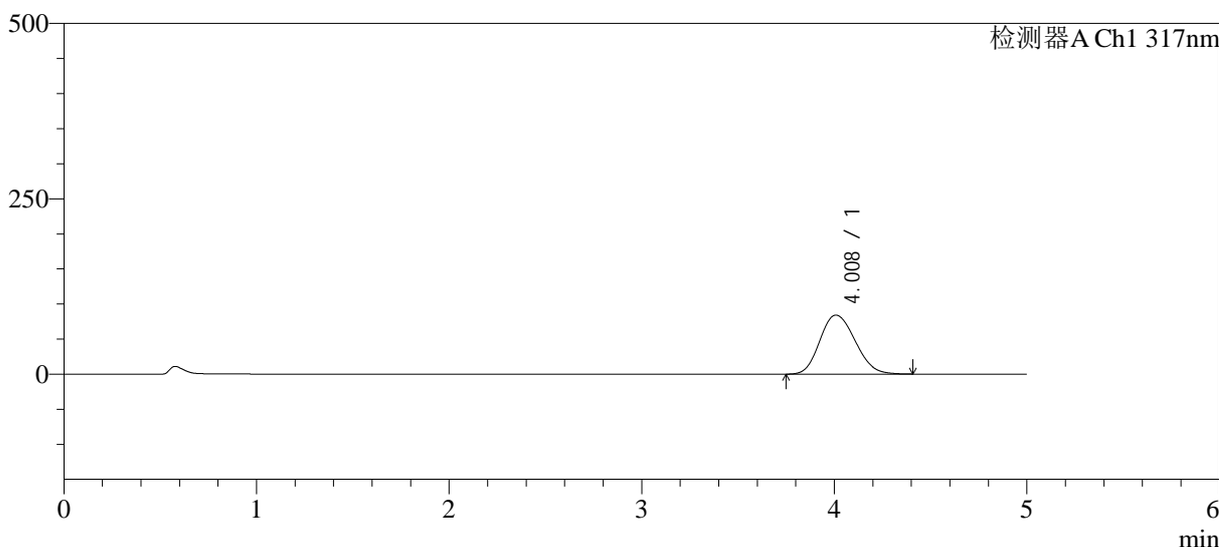
图118 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:42:43 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.008	1072313	100.000	84132	2273	1.163	--
总计		1072313	100.000	84132			

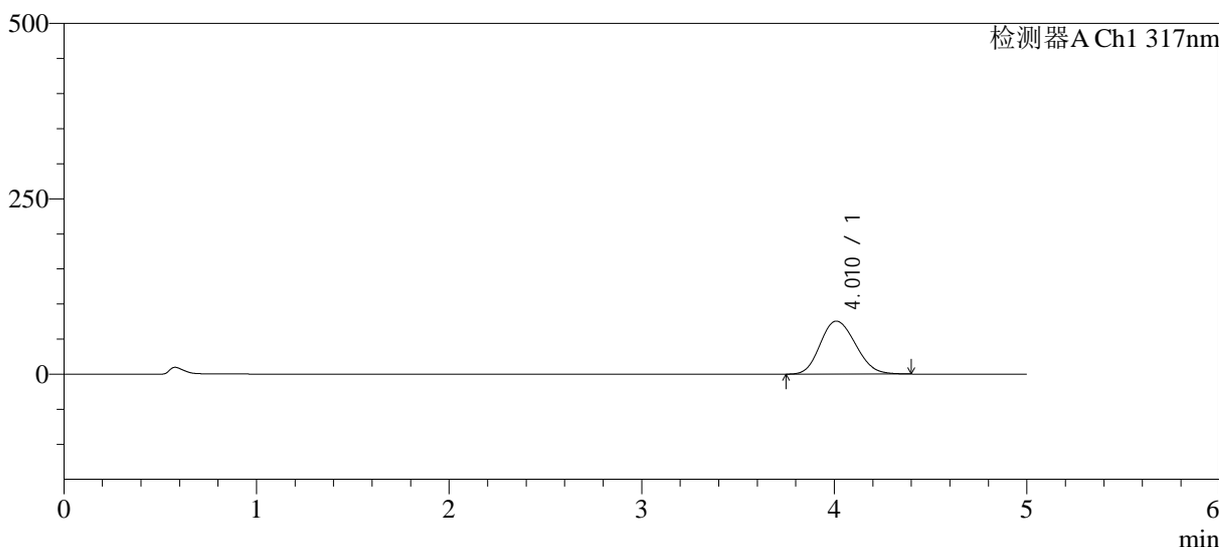
图119 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:48:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	960653	100.000	75529	2282	1.159	--
总计		960653	100.000	75529			

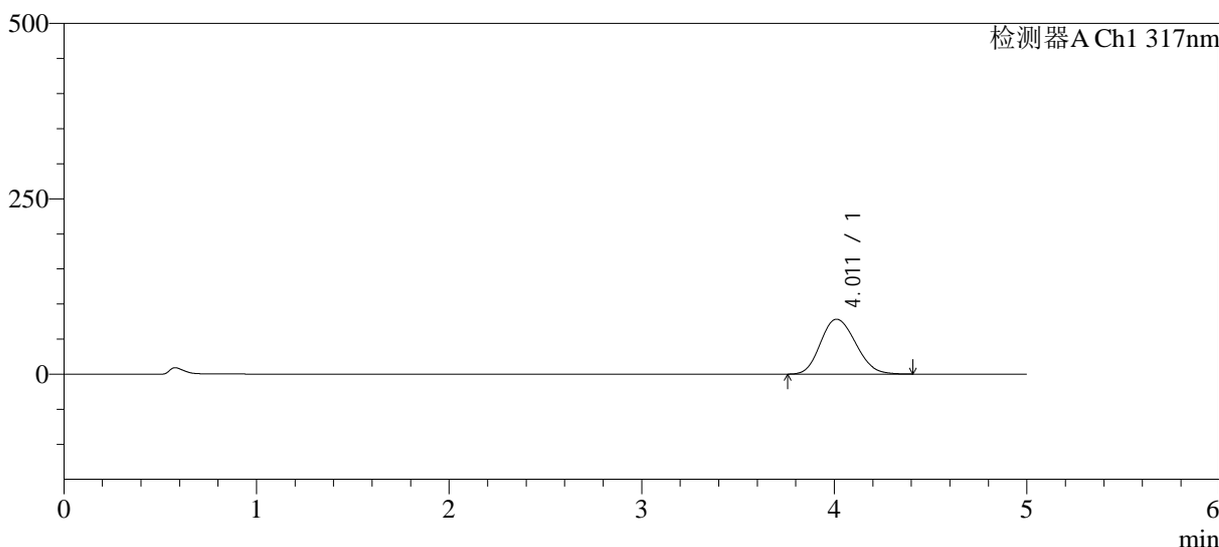
图120 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 20μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 23:53:27	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:39	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.011	991617	100.000	78257	2301	1.159	--
总计		991617	100.000	78257			

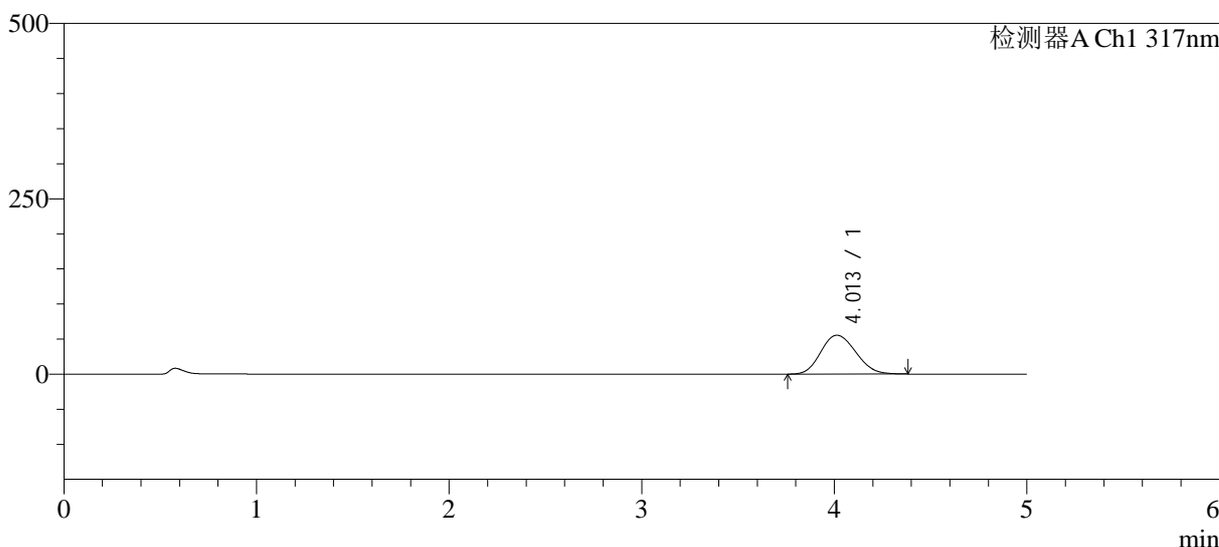
图121 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:58:49 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.013	700795	100.000	55443	2304	1.150	--
总计		700795	100.000	55443			

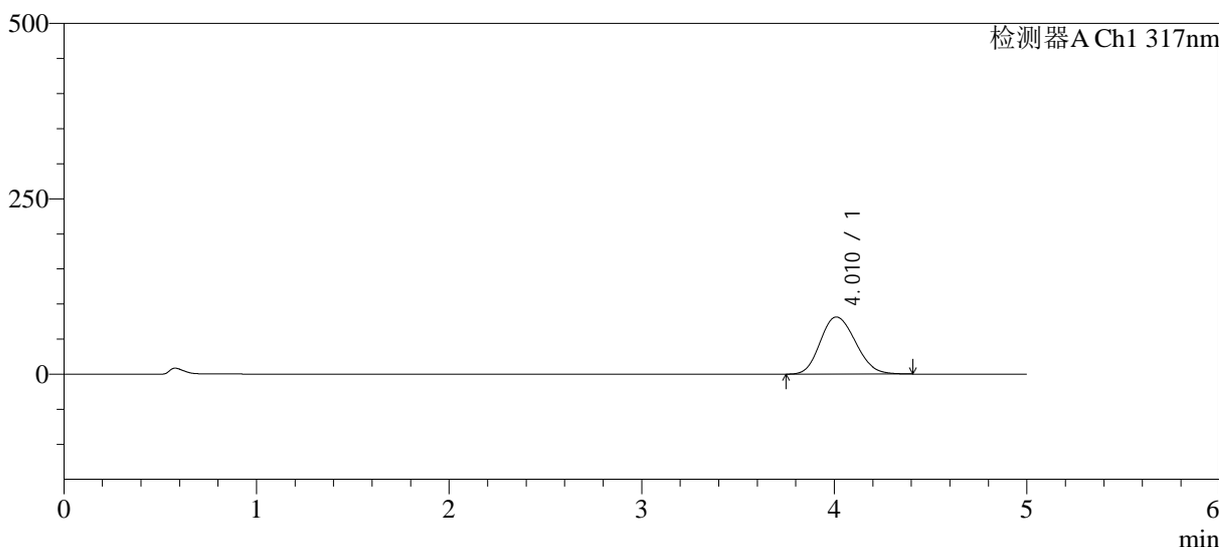
图122 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:04:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.010	1033939	100.000	81423	2291	1.161	--
总计		1033939	100.000	81423			

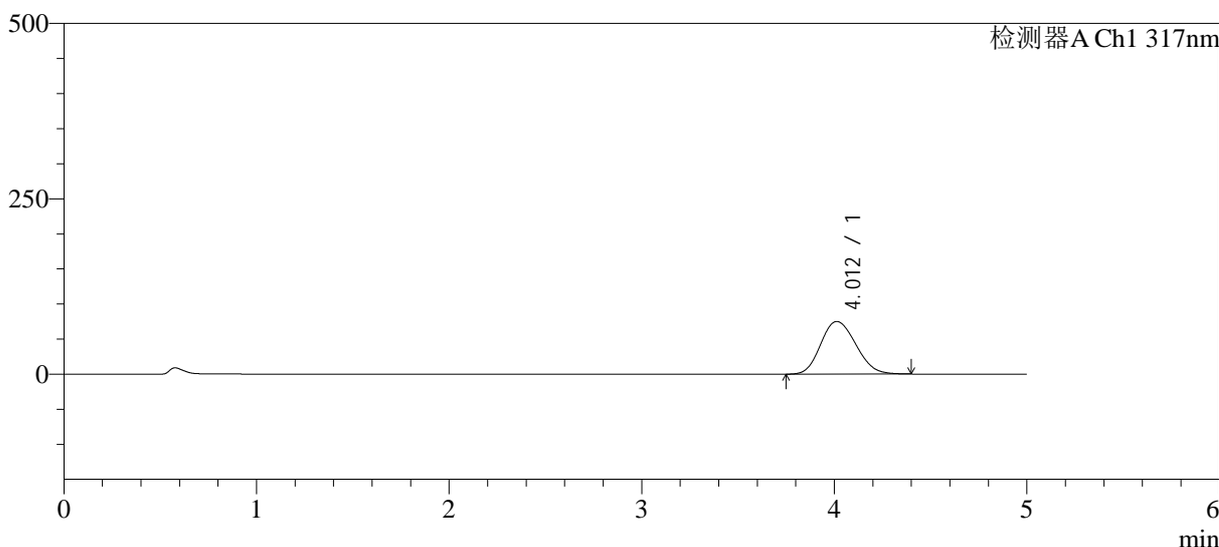
图123 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:09:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.012	951440	100.000	75029	2295	1.157	--
总计		951440	100.000	75029			

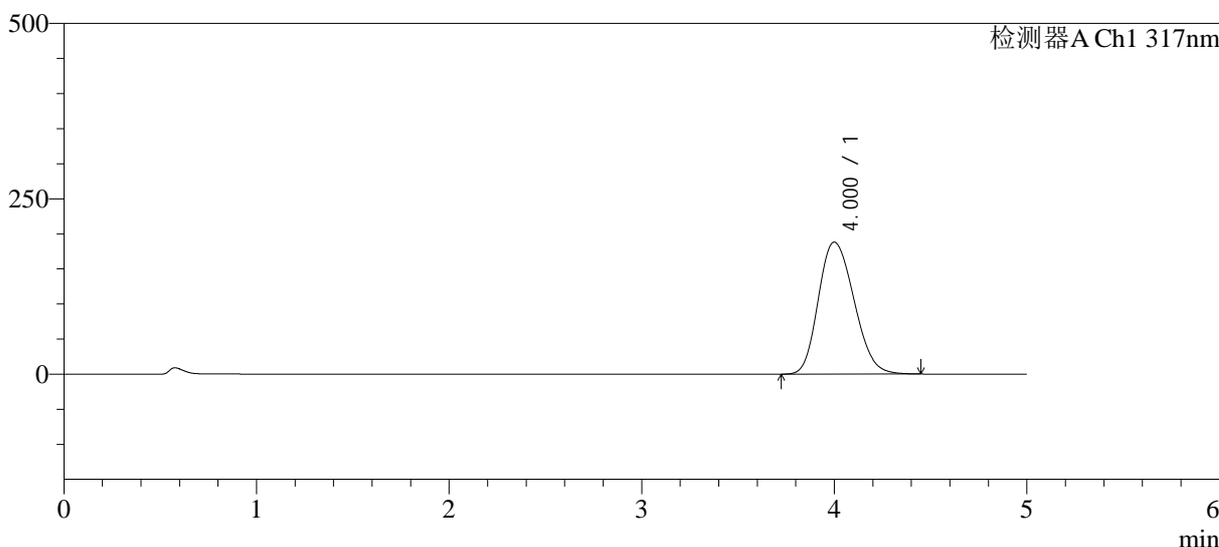
图124 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 20μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/09 00:14:55	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:49	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2419413	100.000	188096	2239	1.198	--
总计		2419413	100.000	188096			

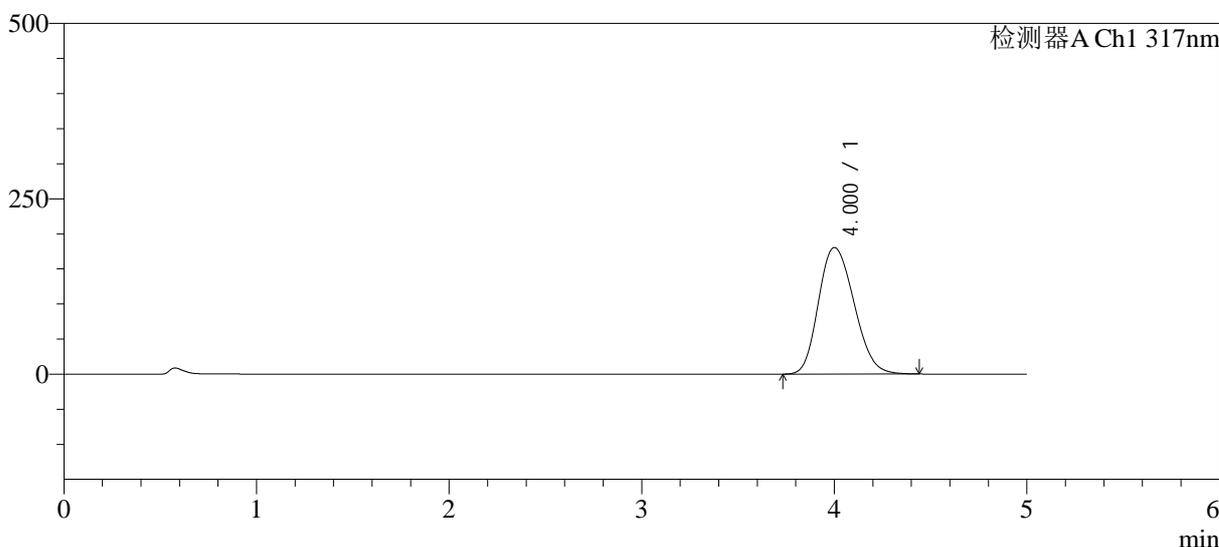
图125 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:20:17 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2317122	100.000	180374	2243	1.196	--
总计		2317122	100.000	180374			

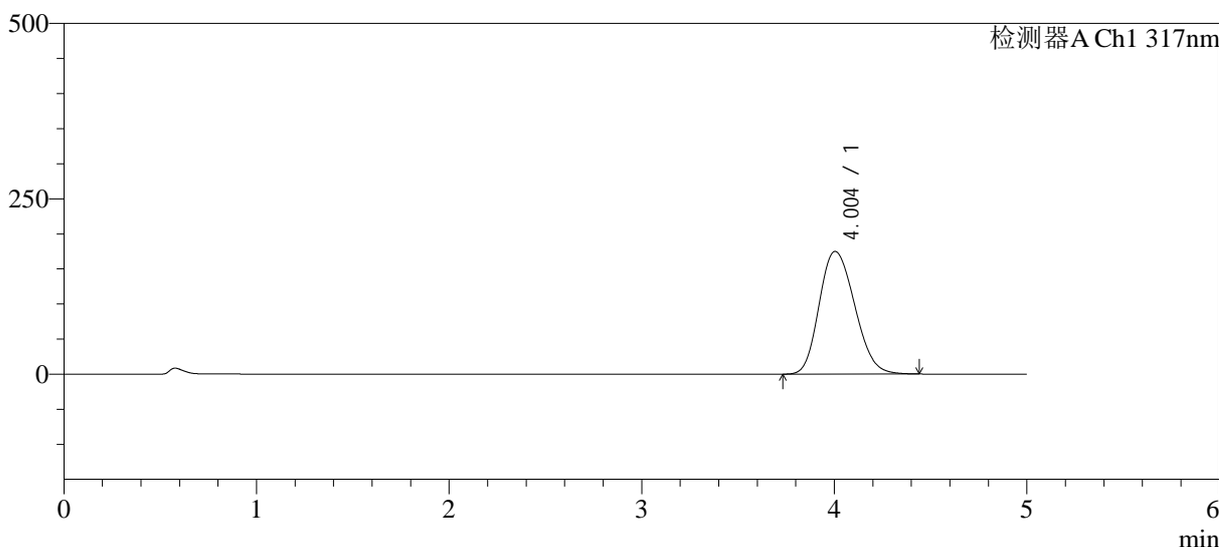
图126 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:25:39 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2236955	100.000	174899	2265	1.192	--
总计		2236955	100.000	174899			

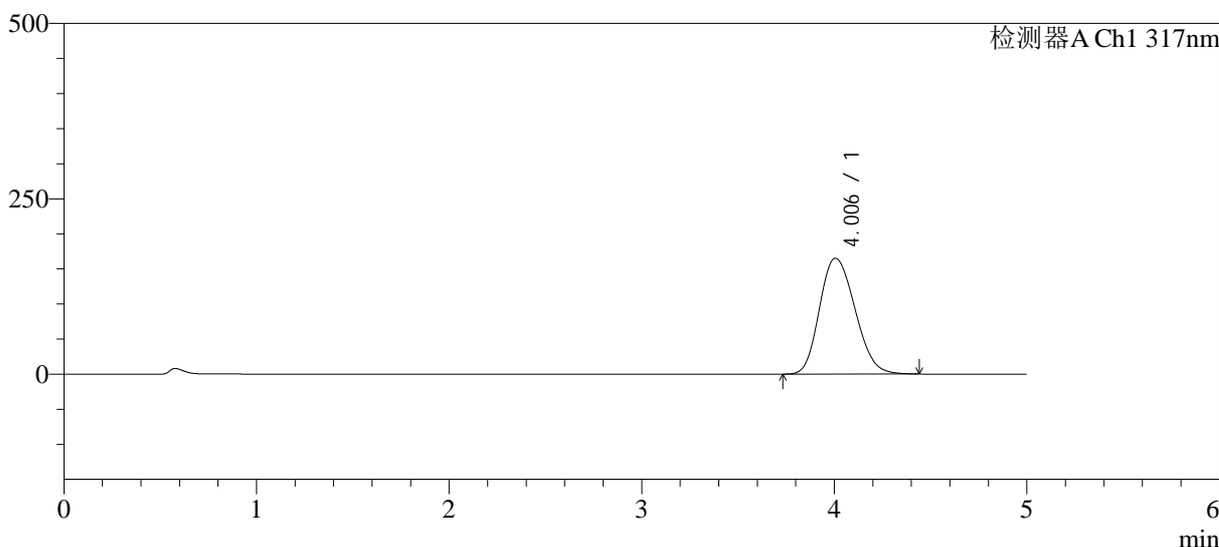
图127 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:31:01 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	2113819	100.000	165207	2264	1.190	--
总计		2113819	100.000	165207			

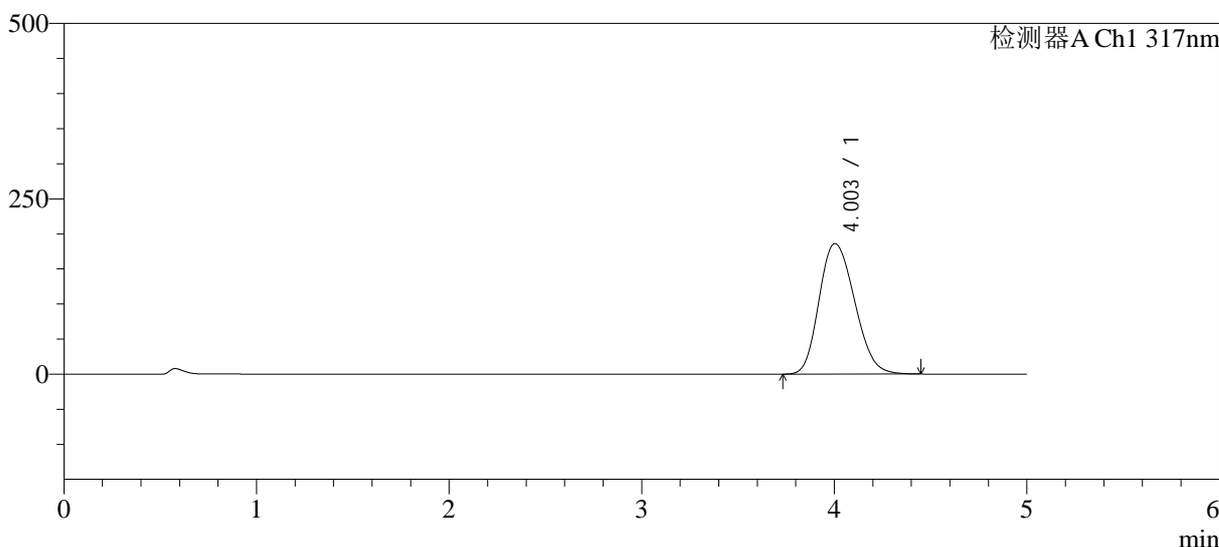
图128 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:36:23 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	2384598	100.000	186125	2260	1.195	--
总计		2384598	100.000	186125			

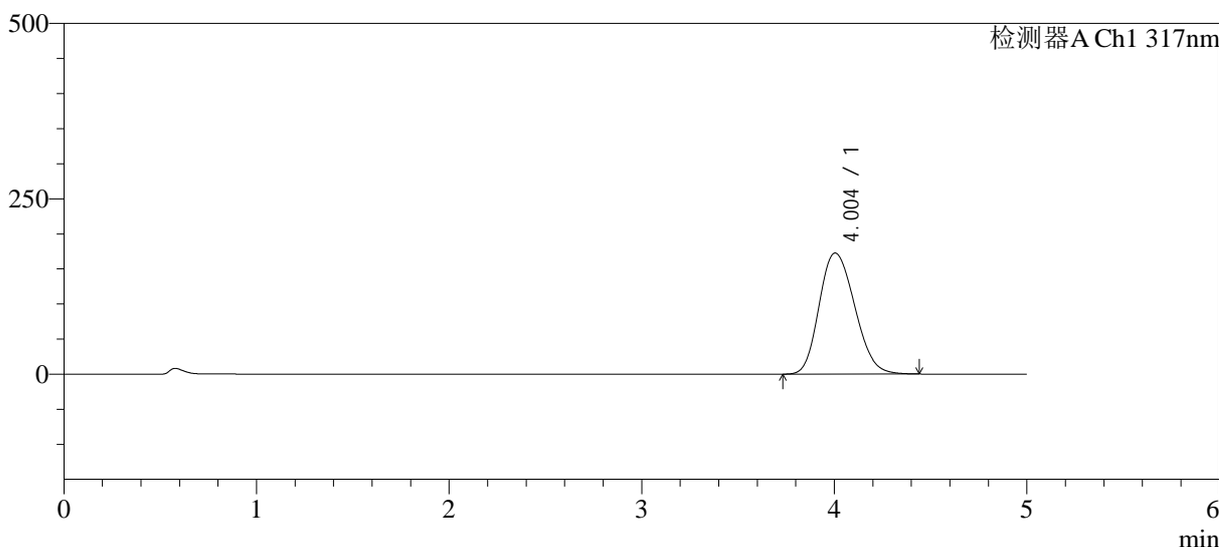
图129 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:41:46 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	2211689	100.000	172616	2257	1.192	--
总计		2211689	100.000	172616			

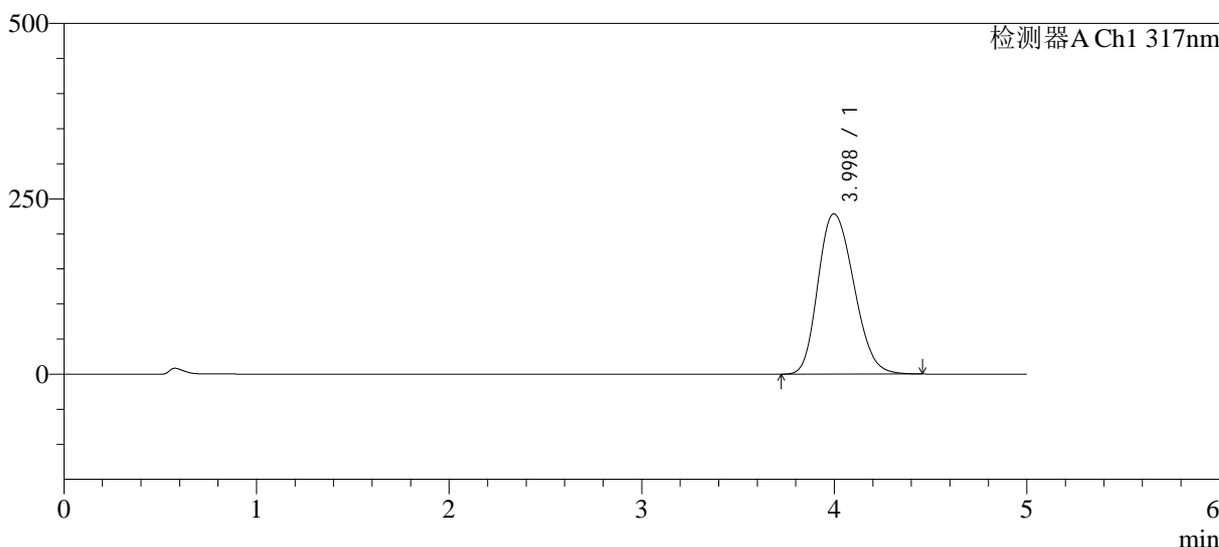
图130 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:47:08 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	2950656	100.000	228674	2226	1.210	--
总计		2950656	100.000	228674			

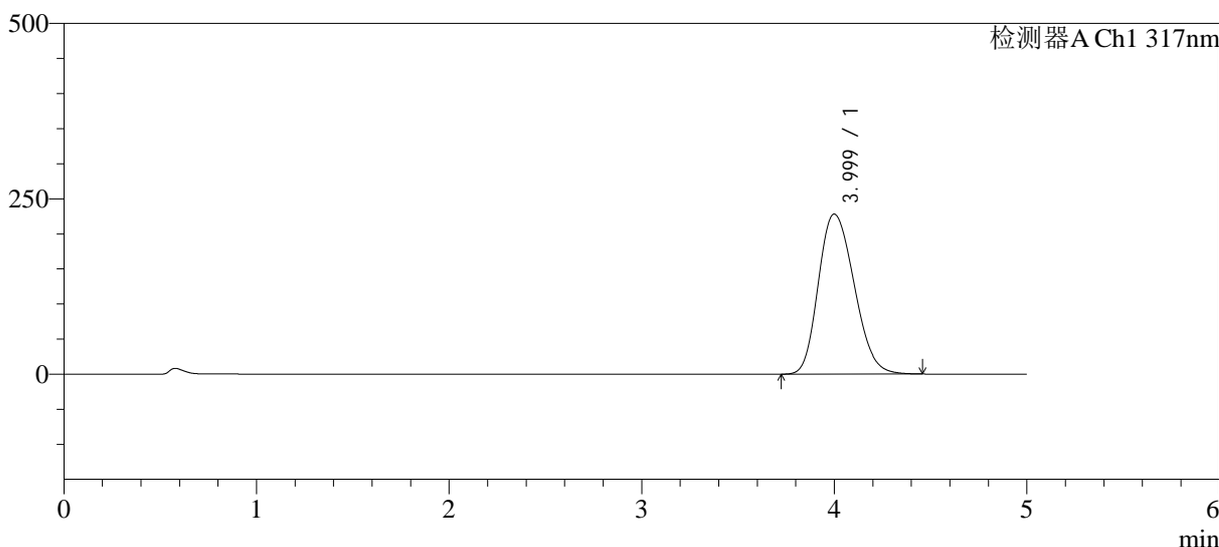
图131 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/09 00:52:31	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:07	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	2942083	100.000	228117	2232	1.210	--
总计		2942083	100.000	228117			

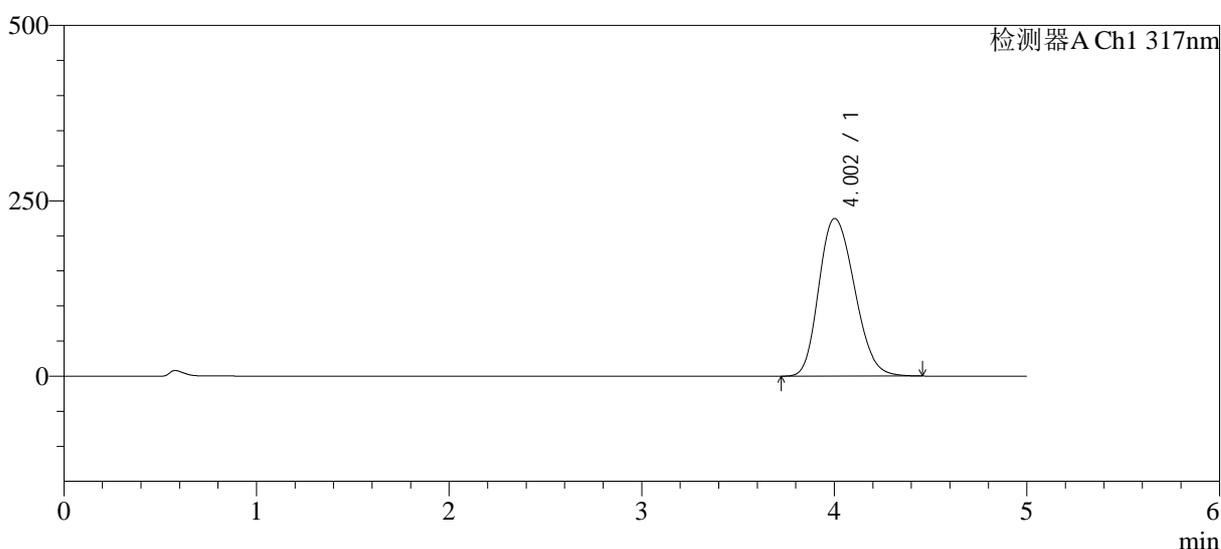
图132 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/09 00:57:53	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:09	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2888265	100.000	224688	2250	1.208	--
总计		2888265	100.000	224688			

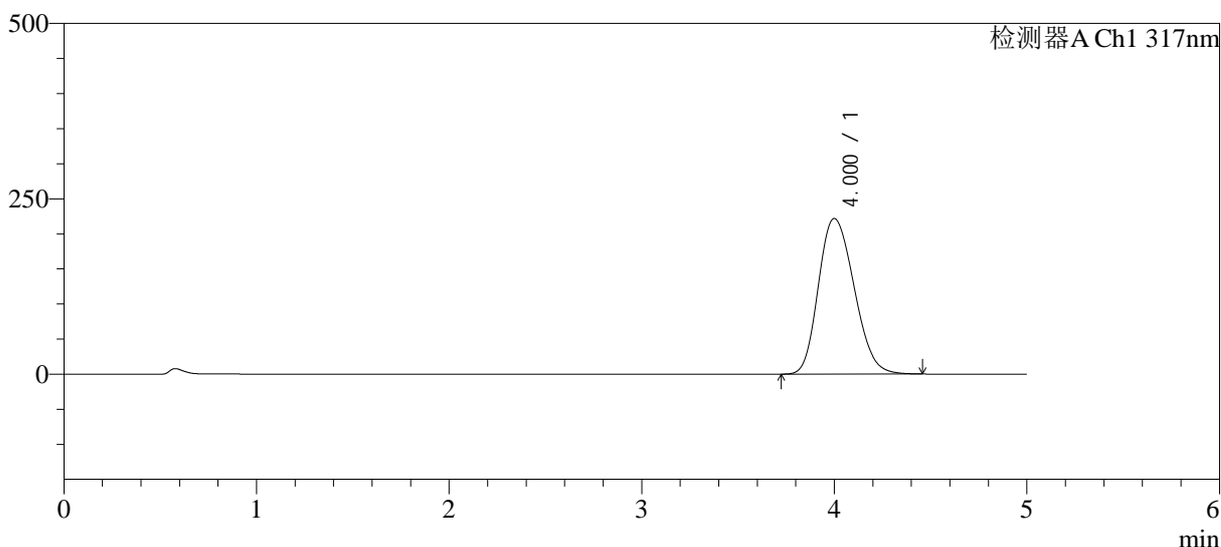
图133 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 20µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/01/09 01:03:15	分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:12	处理者: xiexinhui
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2850835	100.000	221765	2247	1.207	--
总计		2850835	100.000	221765			

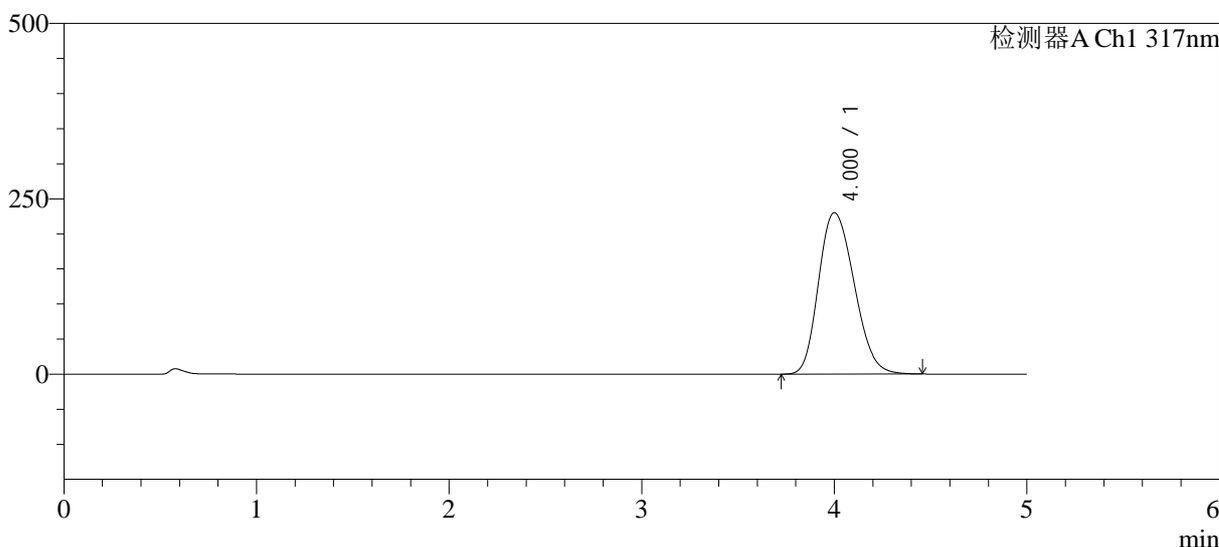
图134 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:08:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	2958666	100.000	229905	2242	1.211	--
总计		2958666	100.000	229905			

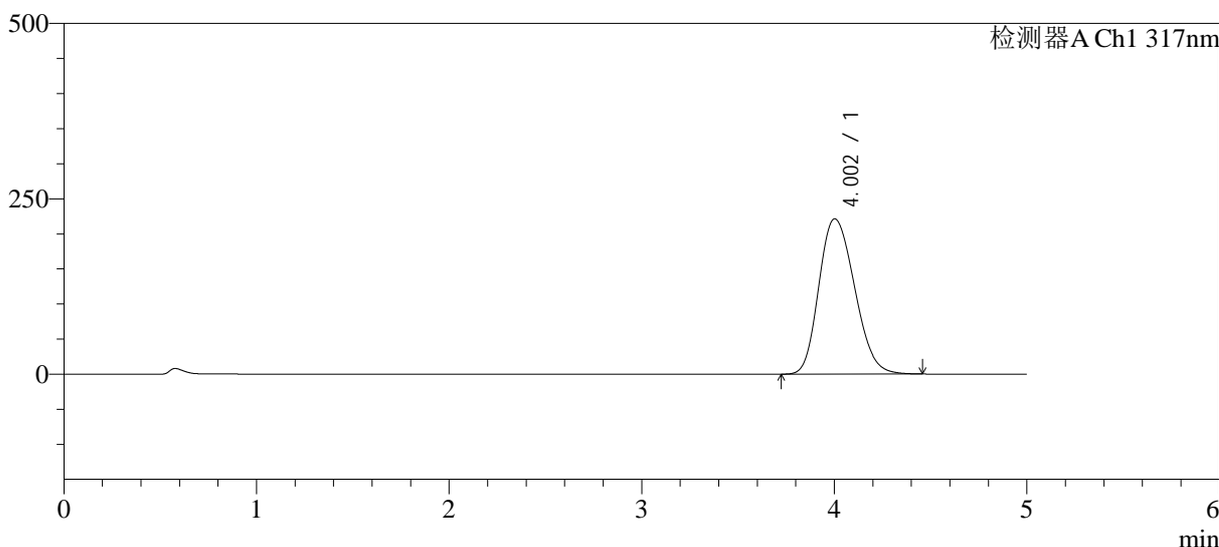
图135 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:14:00 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	2846383	100.000	221301	2246	1.207	--
总计		2846383	100.000	221301			

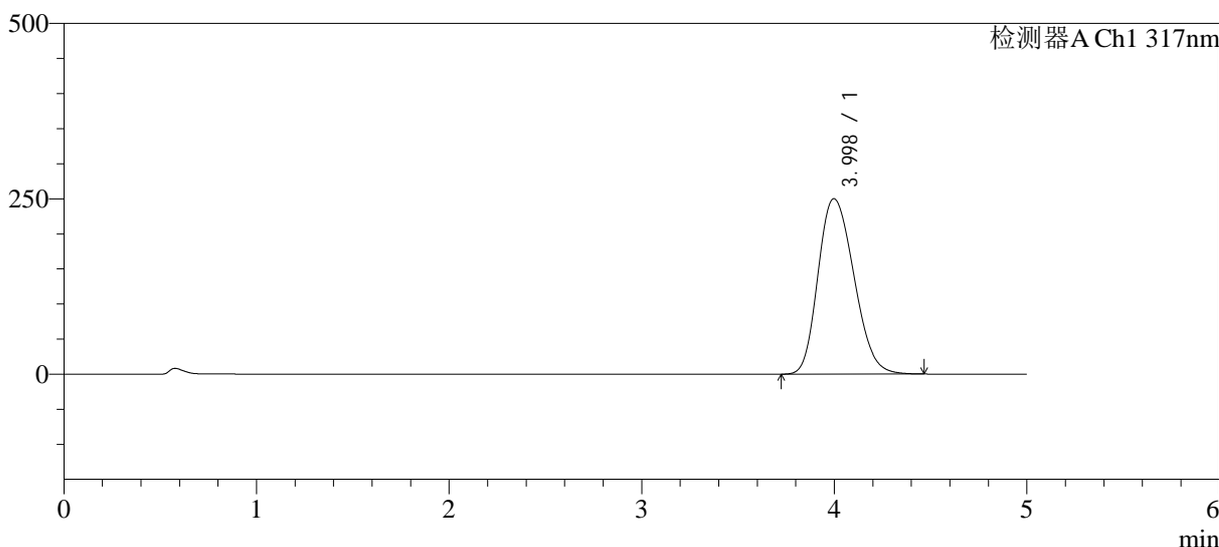
图136 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:19:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3234291	100.000	250170	2220	1.217	--
总计		3234291	100.000	250170			

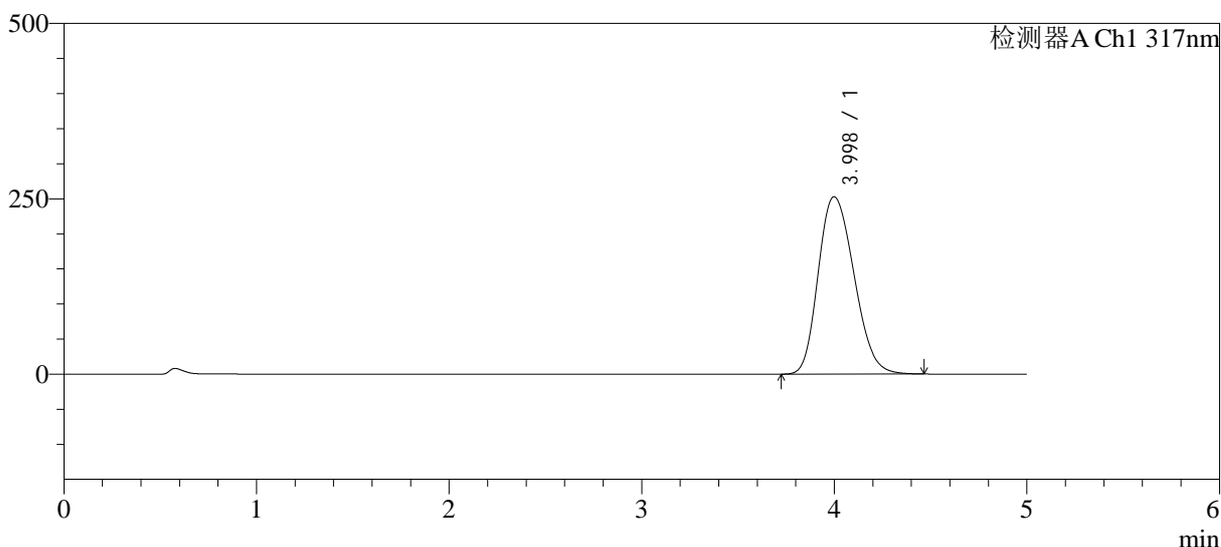
图137 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:24:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3263943	100.000	252907	2229	1.218	--
总计		3263943	100.000	252907			

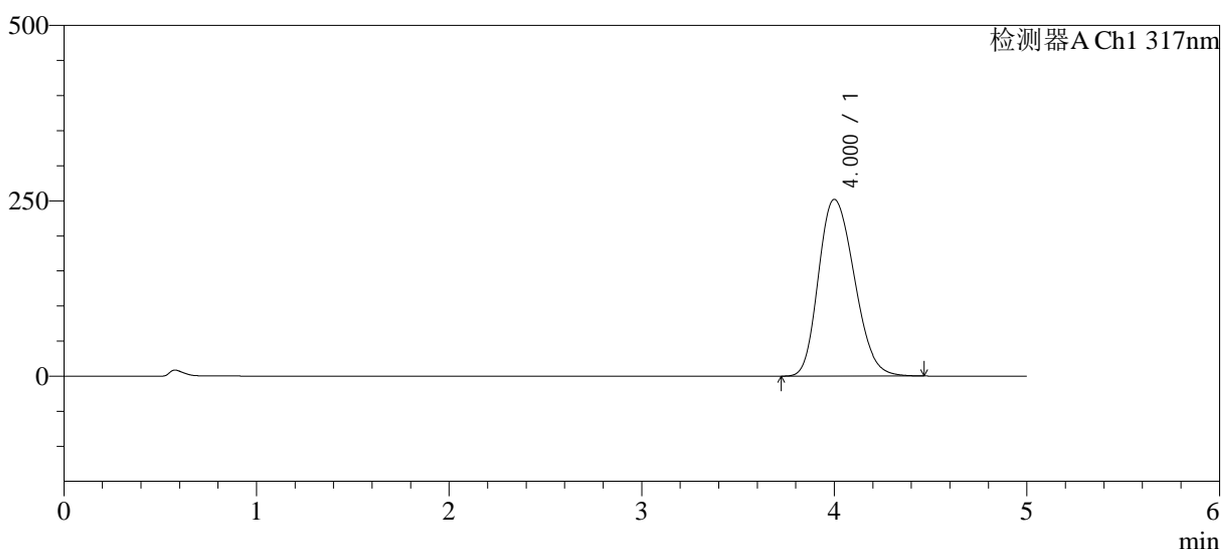
图138 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:35:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	3251168	100.000	251907	2233	1.216	--
总计		3251168	100.000	251907			

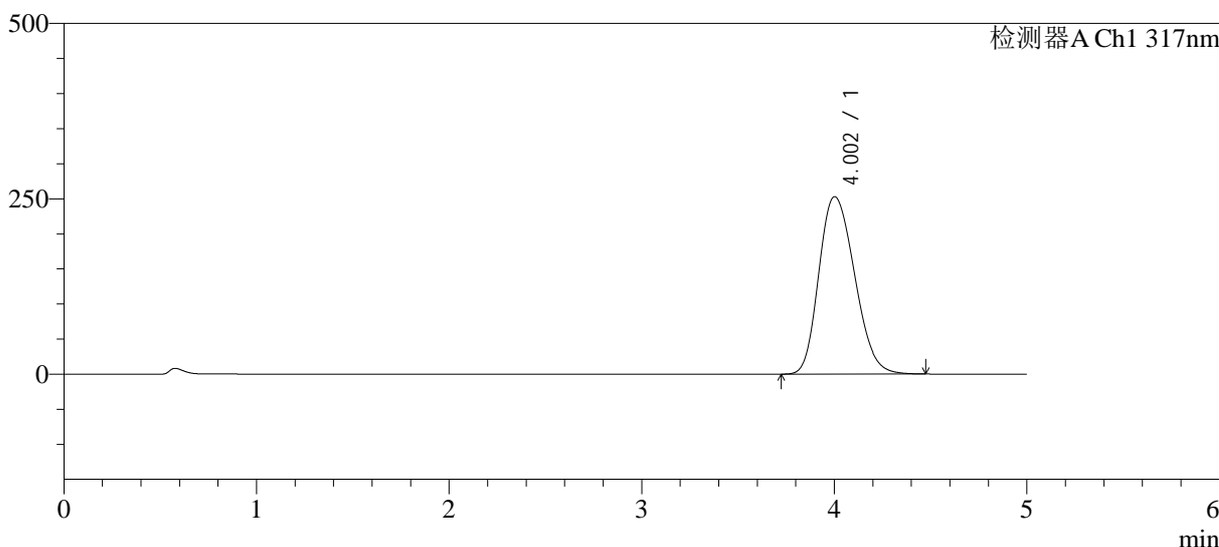
图140 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:40:51 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3259715	100.000	252865	2241	1.217	--
总计		3259715	100.000	252865			

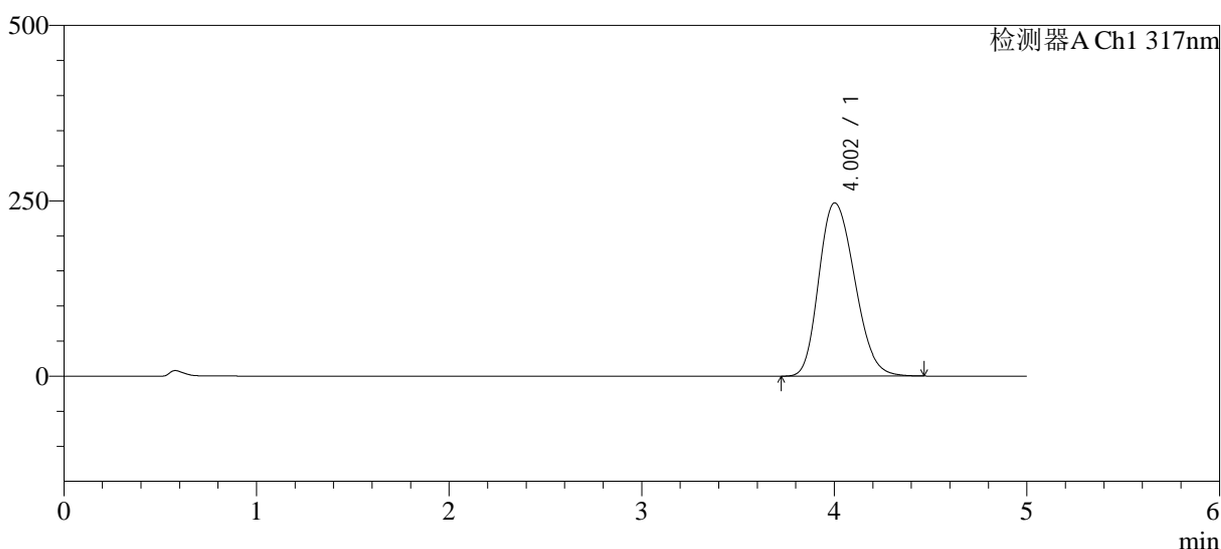
图141 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:46:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3181018	100.000	246896	2242	1.215	--
总计		3181018	100.000	246896			

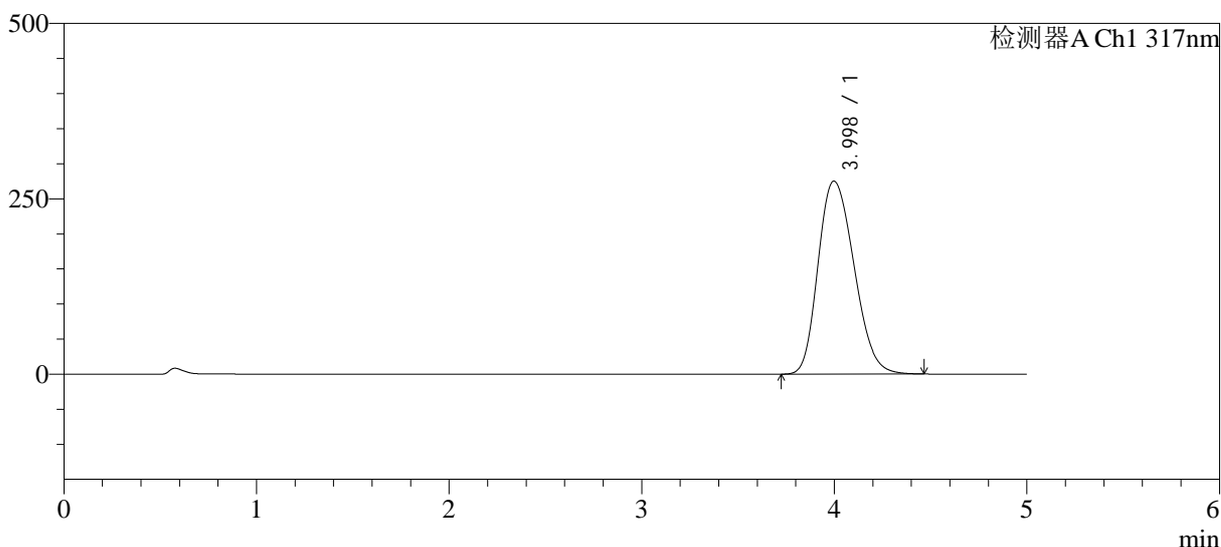
图142 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:51:35 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.998	3566445	100.000	275267	2213	1.225	--
总计		3566445	100.000	275267			

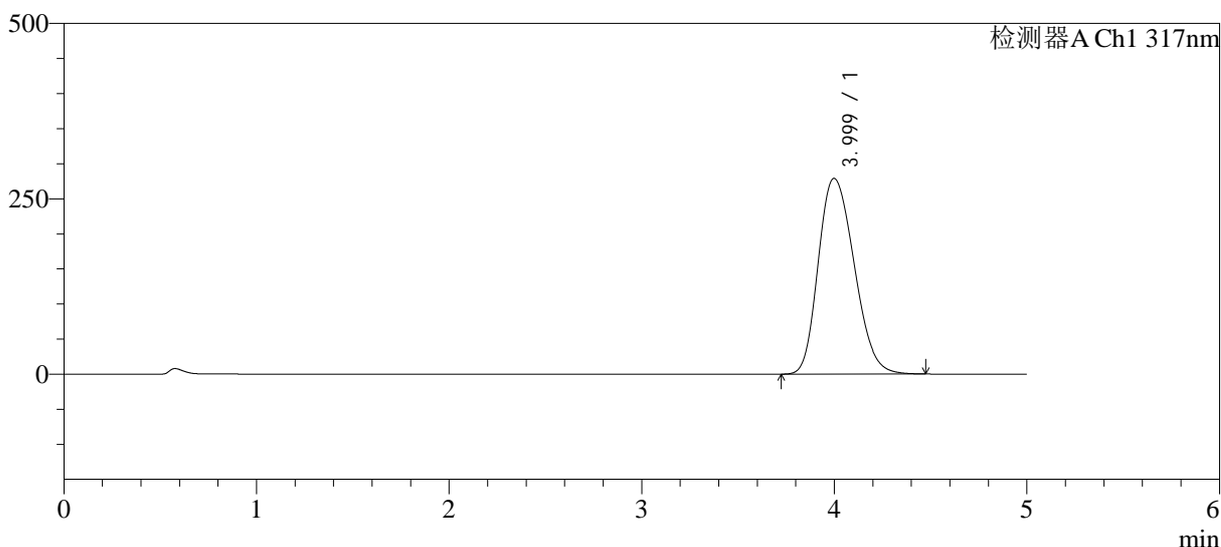
图143 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:56:57 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3613727	100.000	279094	2219	1.225	--
总计		3613727	100.000	279094			

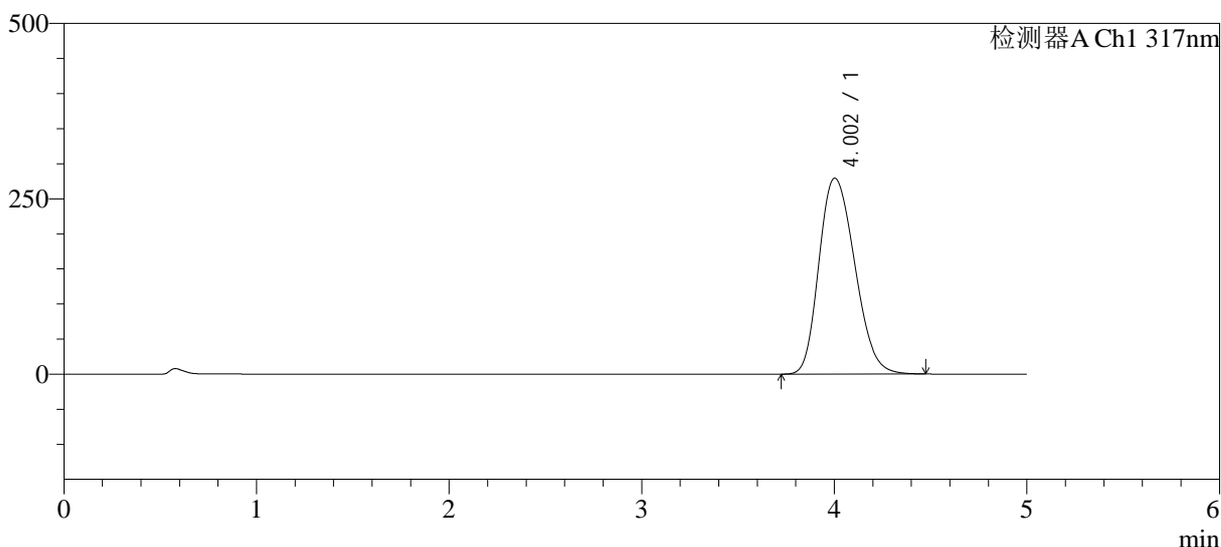
图144 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:02:19 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	3605650	100.000	279262	2237	1.224	--
总计		3605650	100.000	279262			

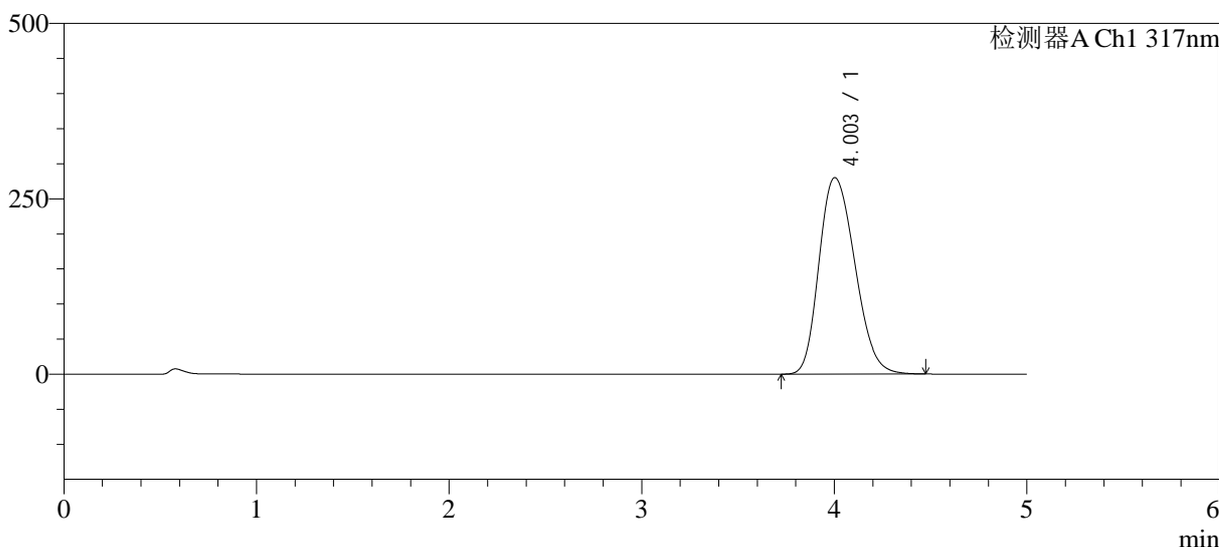
图145 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:07:41 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3619216	100.000	280064	2232	1.225	--
总计		3619216	100.000	280064			

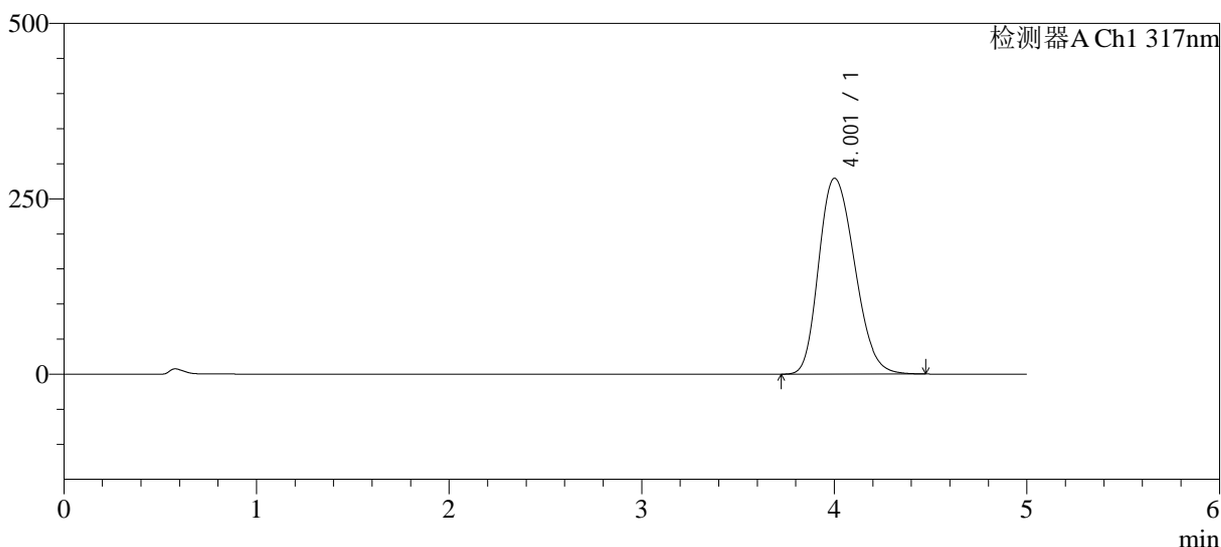
图146 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:13:03 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3607584	100.000	279022	2231	1.224	--
总计		3607584	100.000	279022			

图147 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

波长: 317nm

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:23:48

处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:49

仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速:1.0ml/min

柱温:40°C

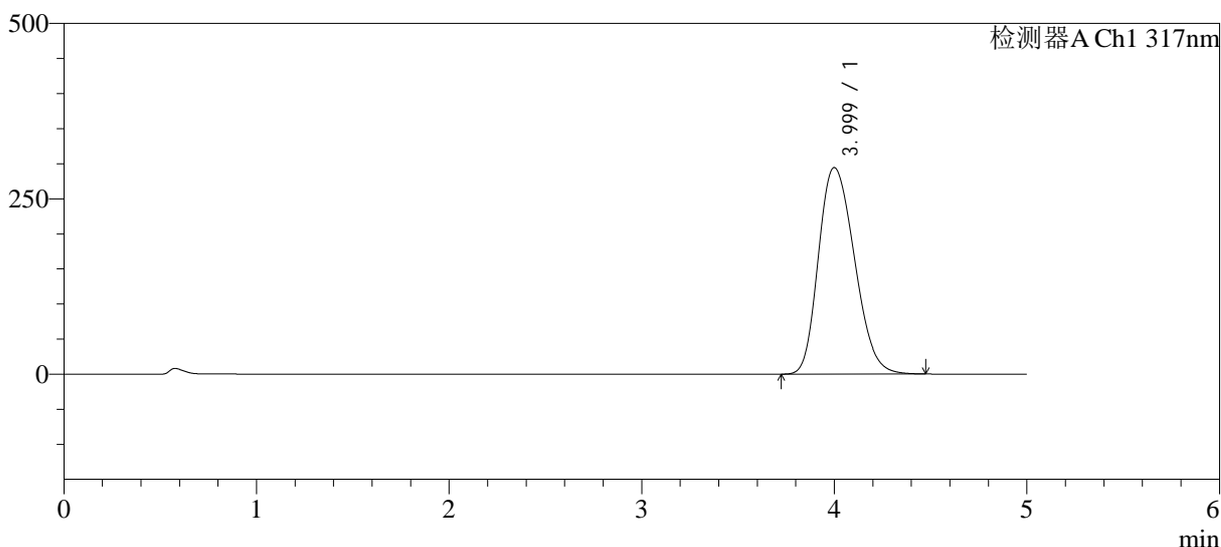
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3822905	100.000	294407	2208	1.231	--
总计		3822905	100.000	294407			

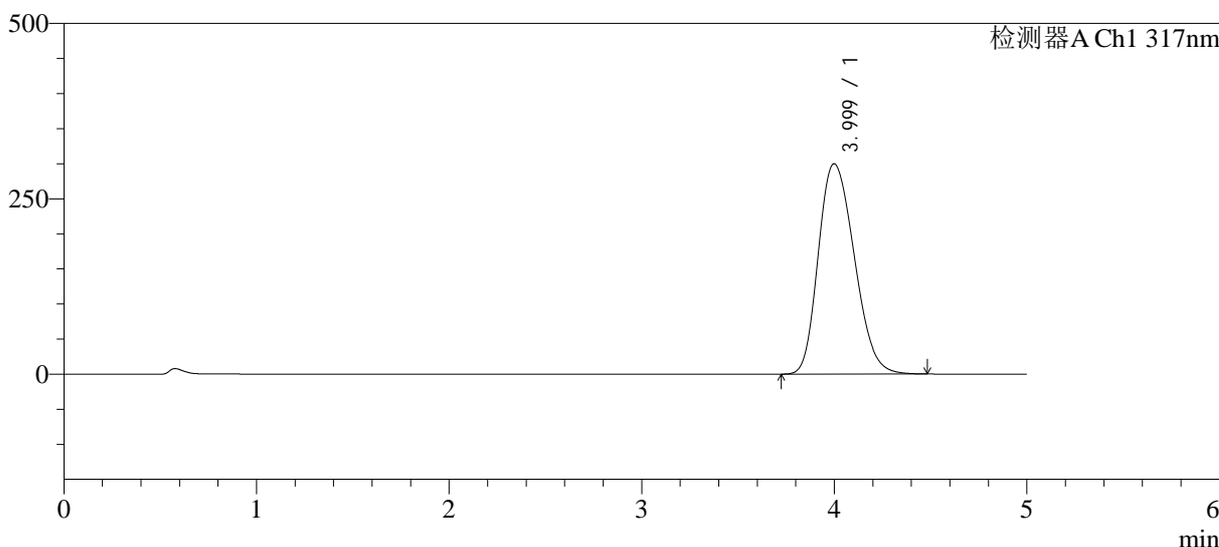
图149 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:29:10 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.999	3889072	100.000	299880	2215	1.231	--
总计		3889072	100.000	299880			

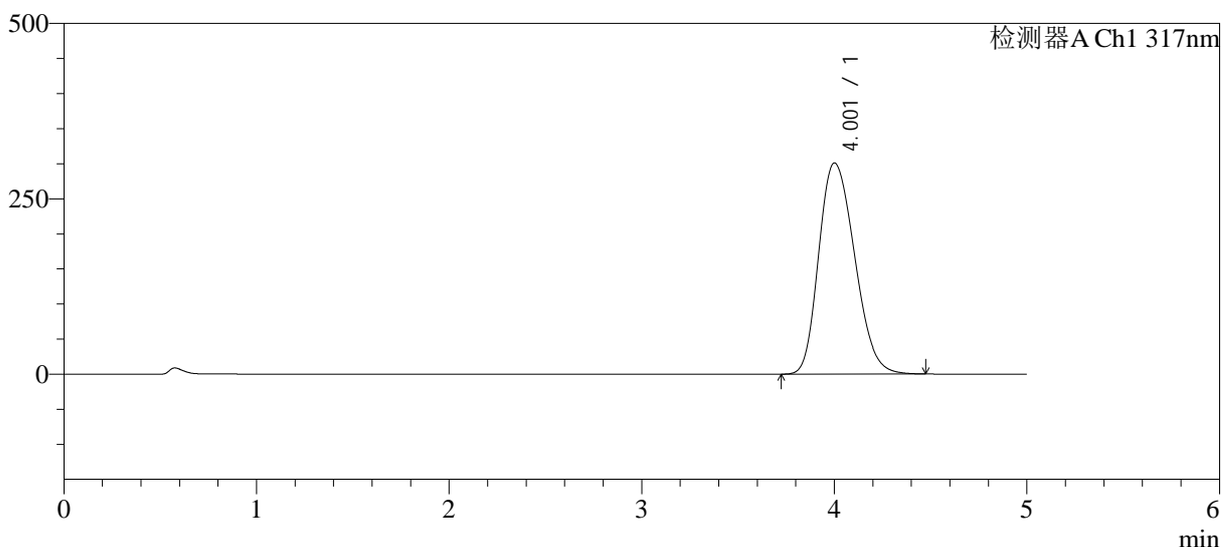
图150 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:34:32 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3893976	100.000	300735	2227	1.230	--
总计		3893976	100.000	300735			

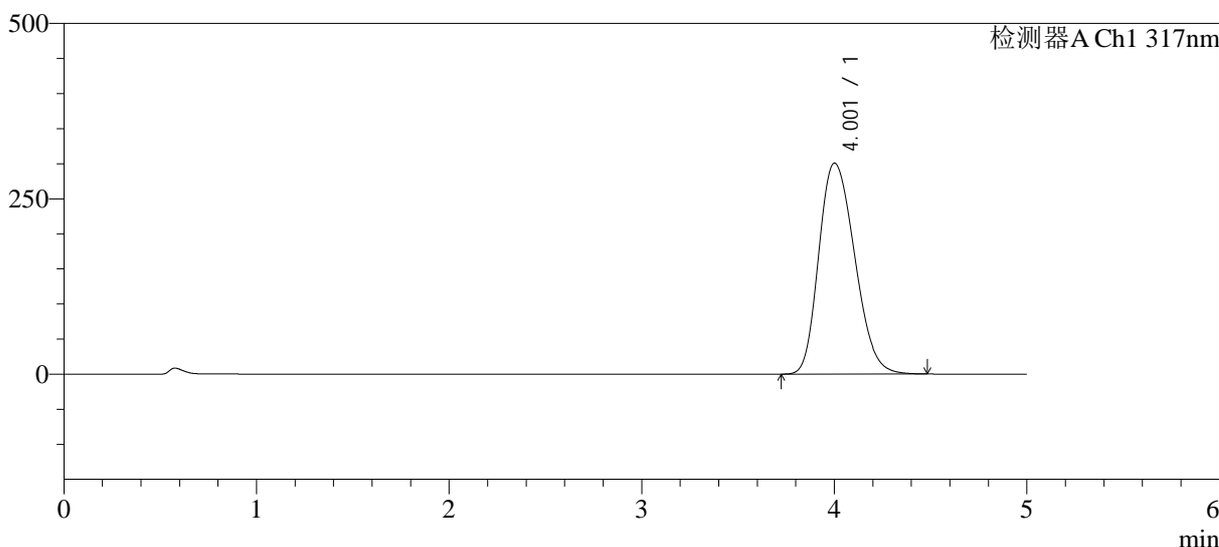
图151 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:39:54 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3892536	100.000	300618	2226	1.231	--
总计		3892536	100.000	300618			

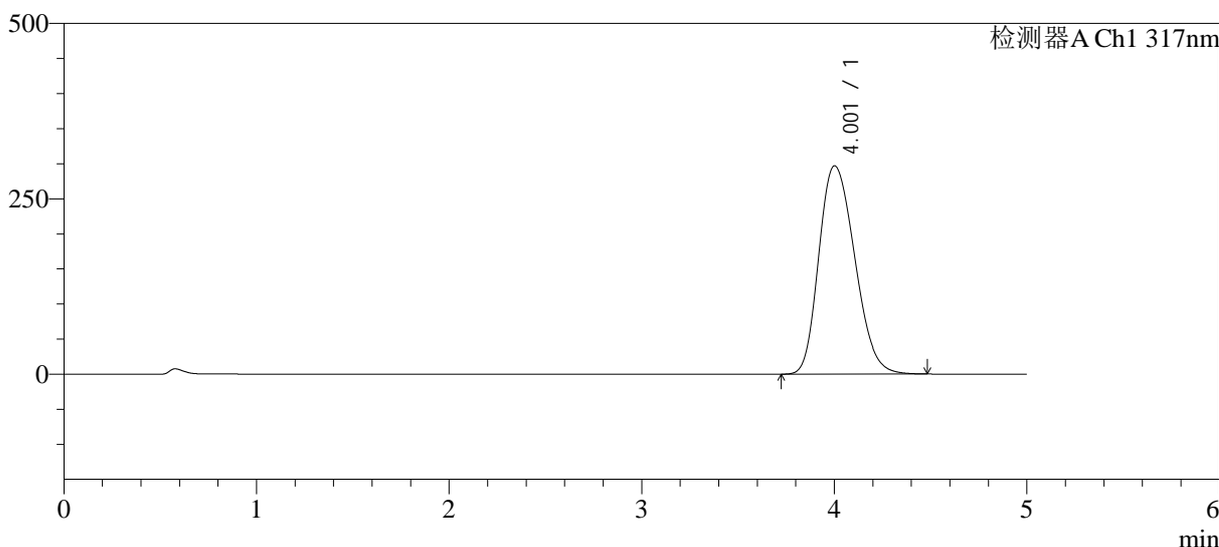
图152 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:45:15 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3843819	100.000	296801	2225	1.230	--
总计		3843819	100.000	296801			

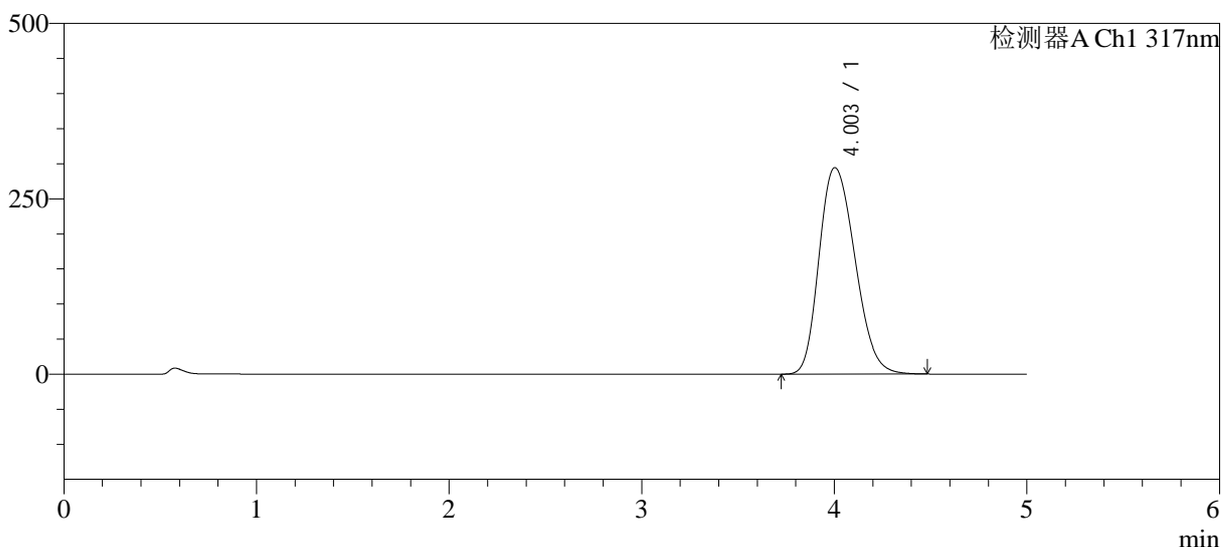
图153 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:50:37 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	3808337	100.000	294407	2231	1.228	--
总计		3808337	100.000	294407			

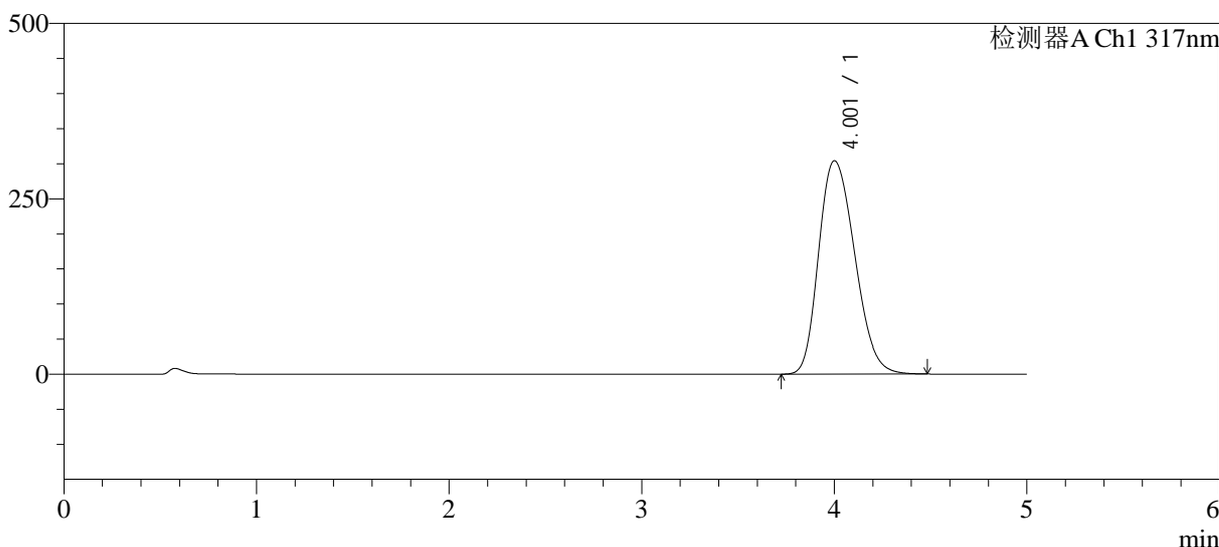
图154 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 02:55:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	3956227	100.000	303927	2205	1.234	--
总计		3956227	100.000	303927			

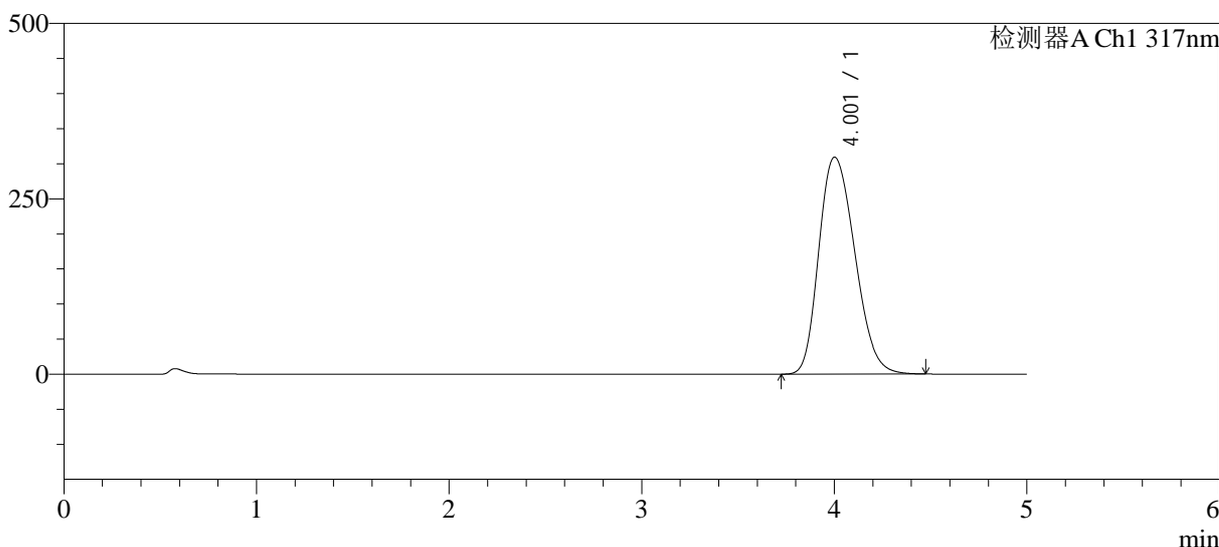
图155 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:01:21 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	4013470	100.000	309137	2216	1.234	--
总计		4013470	100.000	309137			

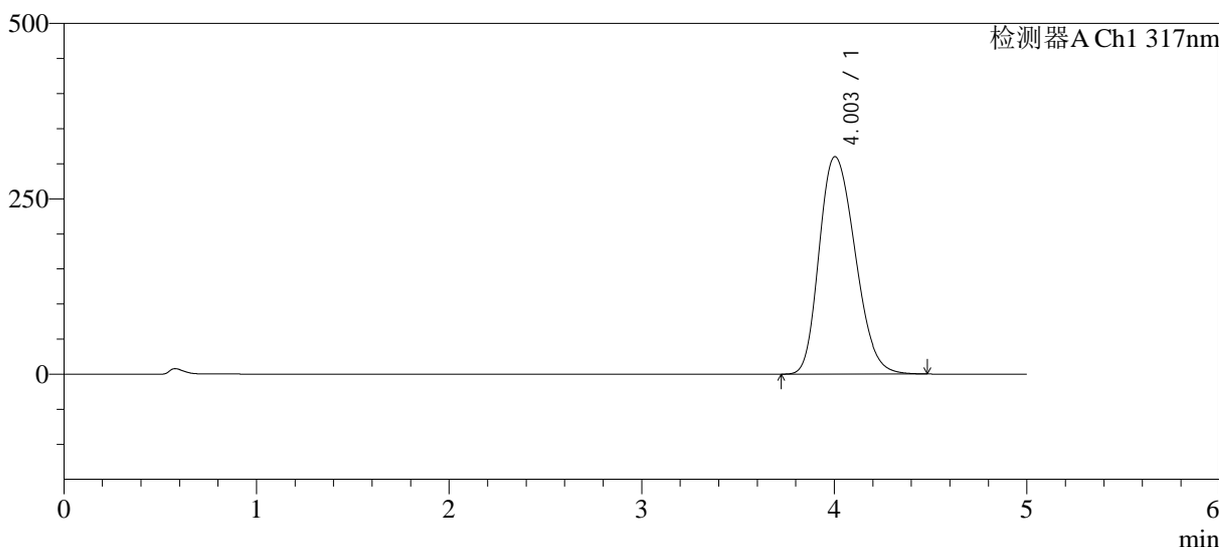
图156 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:06:43 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.003	4013178	100.000	310033	2231	1.232	--
总计		4013178	100.000	310033			

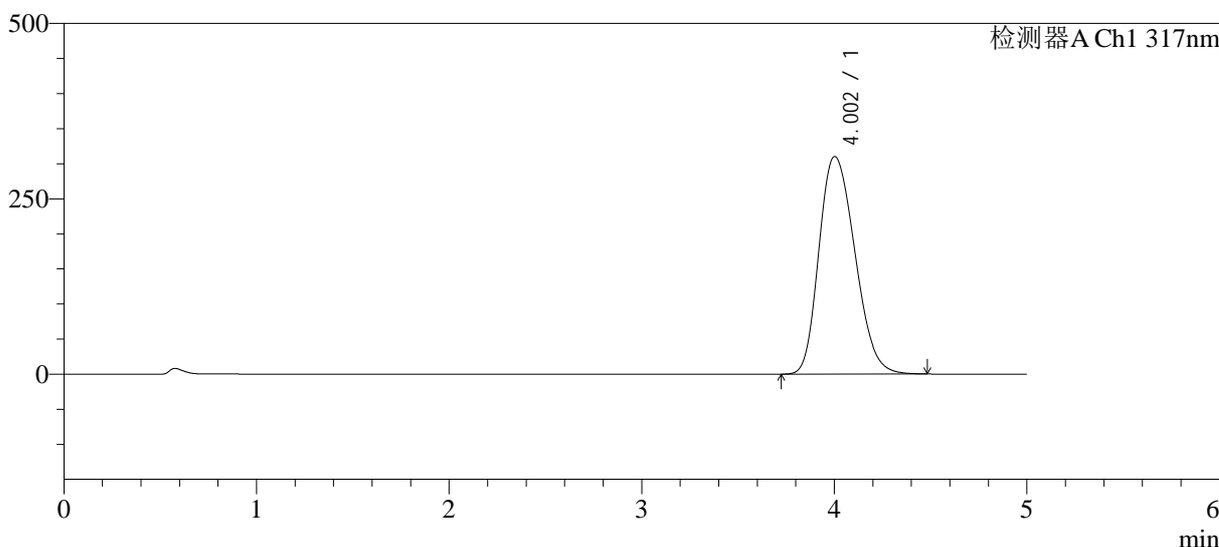
图157 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:12:05 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	4020795	100.000	310171	2222	1.233	--
总计		4020795	100.000	310171			

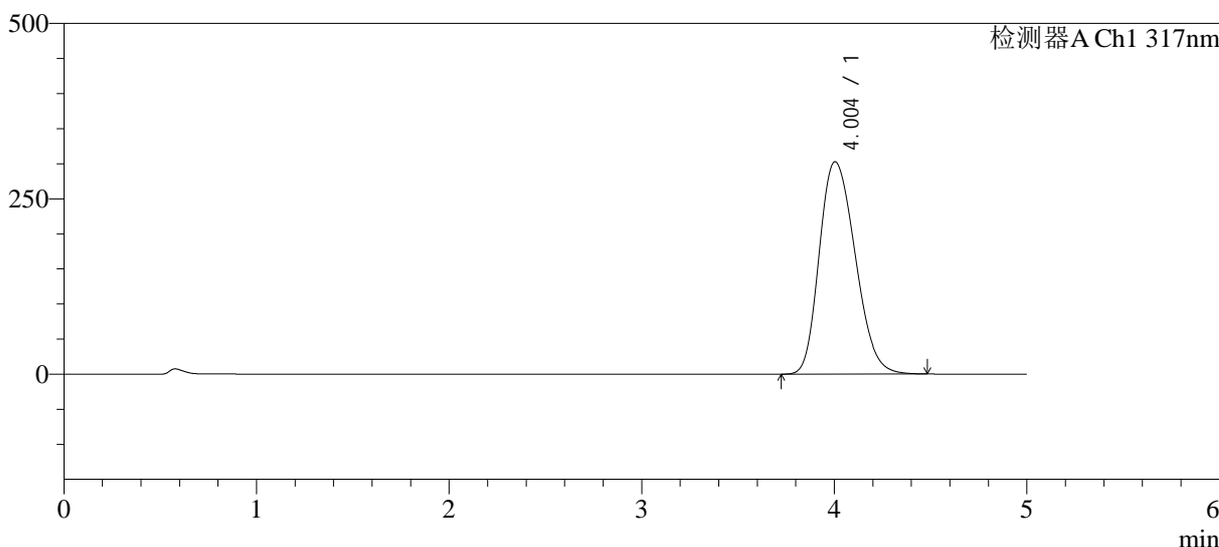
图158 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:17:27 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.004	3921308	100.000	302737	2226	1.231	--
总计		3921308	100.000	302737			

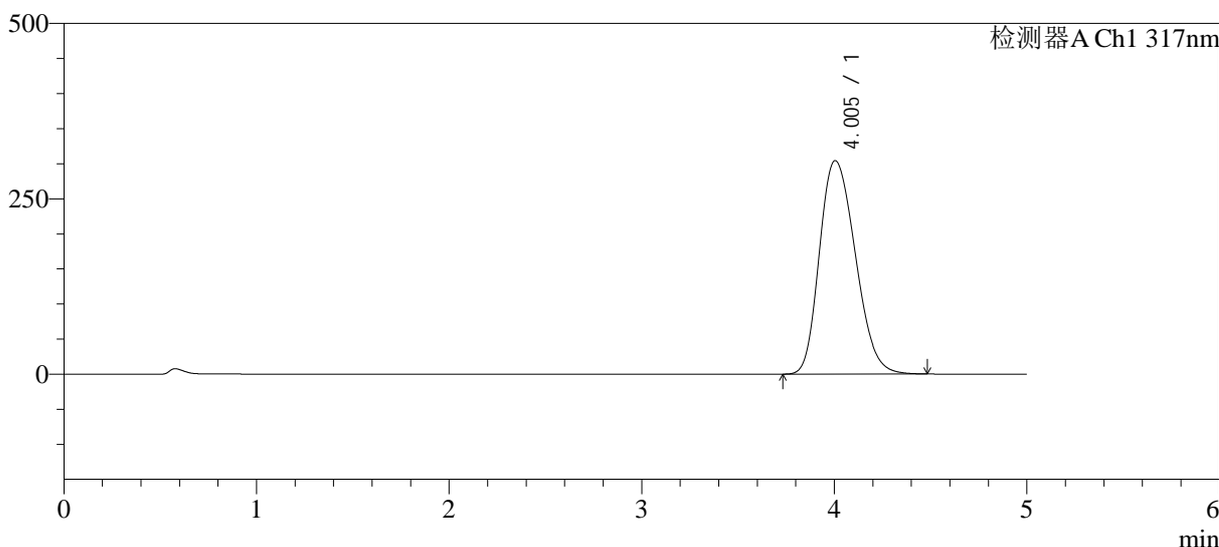
图159 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/09 03:22:49	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:16	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	3940230	100.000	304380	2229	1.231	--
总计		3940230	100.000	304380			

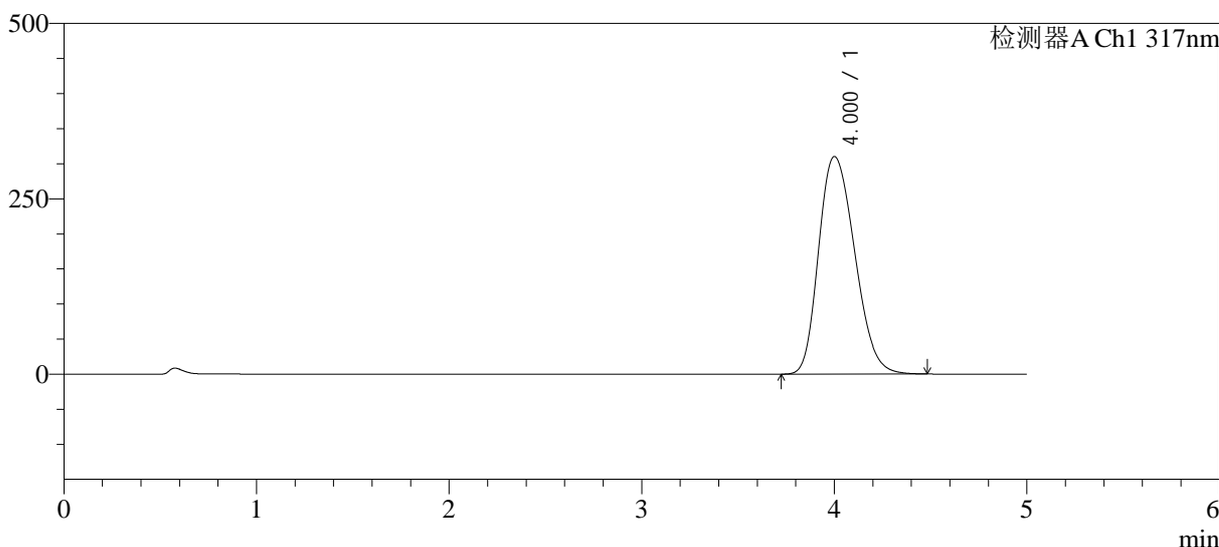
图160 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:28:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.000	4035803	100.000	309961	2203	1.236	--
总计		4035803	100.000	309961			

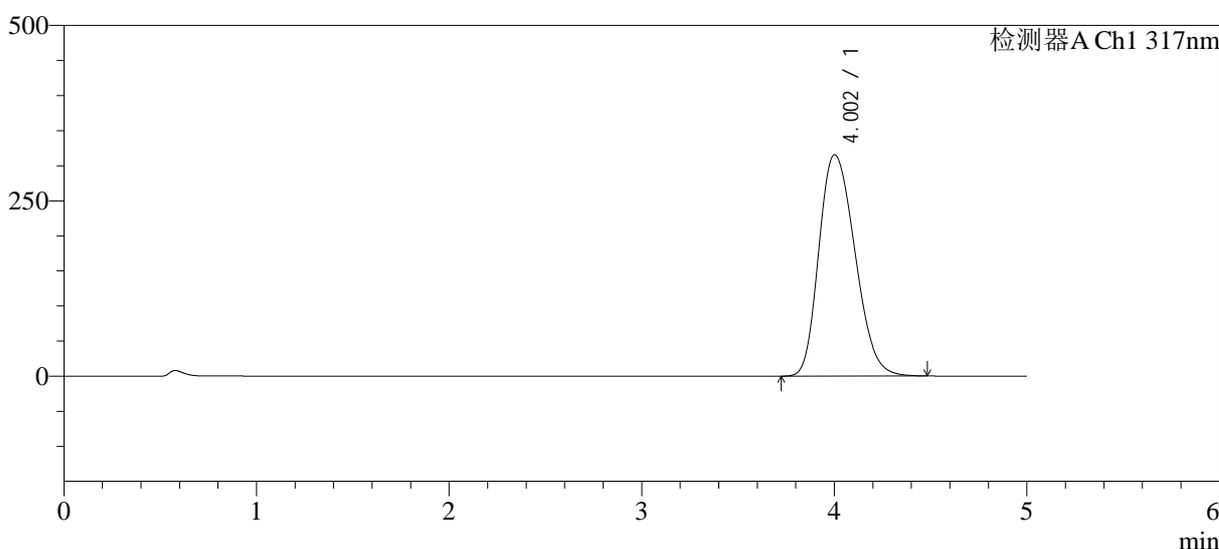
图161 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:33:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.002	4105721	100.000	315527	2207	1.237	--
总计		4105721	100.000	315527			

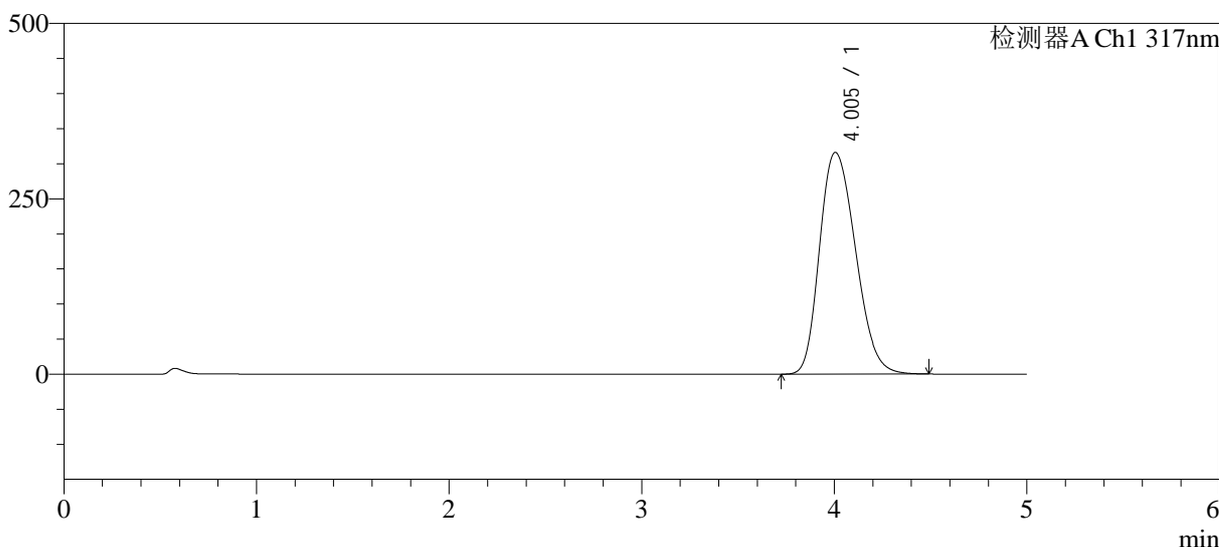
图162 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/09 03:38:56	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:24	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	4099077	100.000	316221	2226	1.235	--
总计		4099077	100.000	316221			

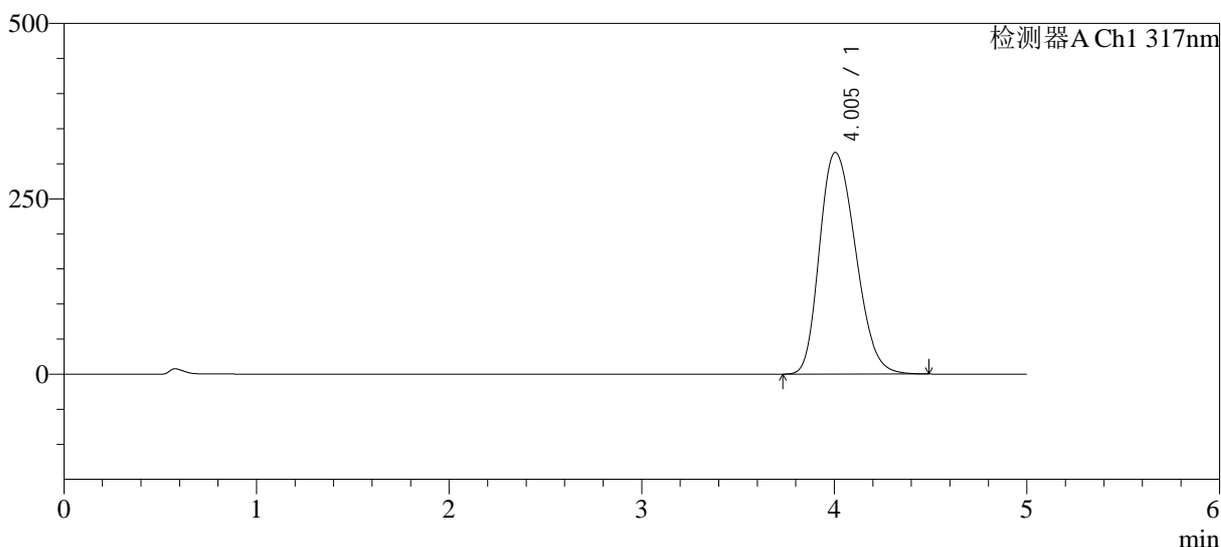
图163 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:44:19 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.005	4104260	100.000	316142	2218	1.235	--
总计		4104260	100.000	316142			

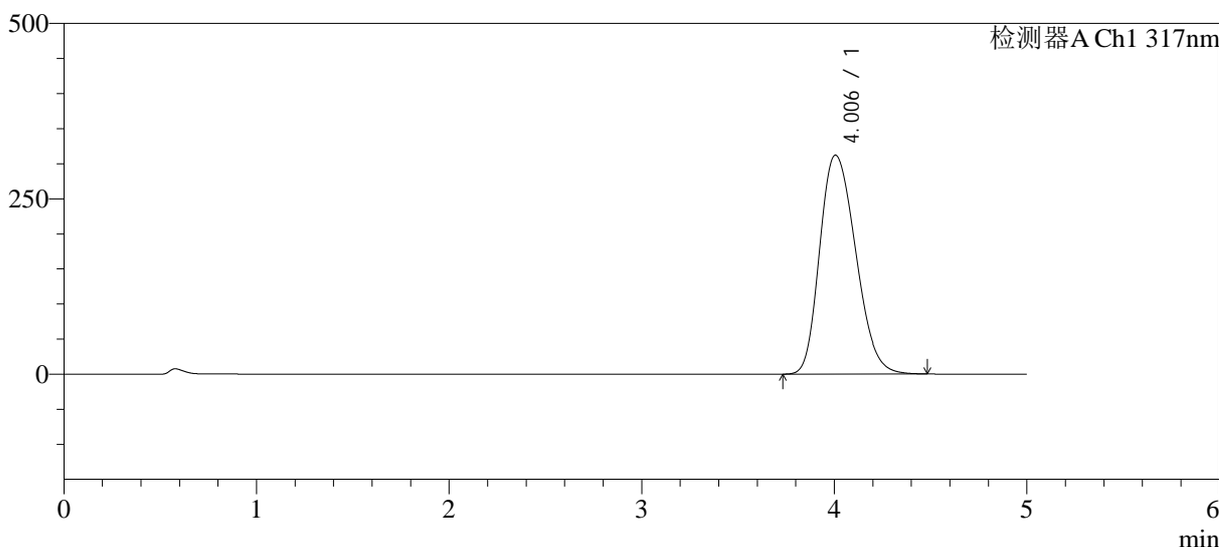
图164 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:49:41 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.006	4051083	100.000	312271	2221	1.234	--
总计		4051083	100.000	312271			

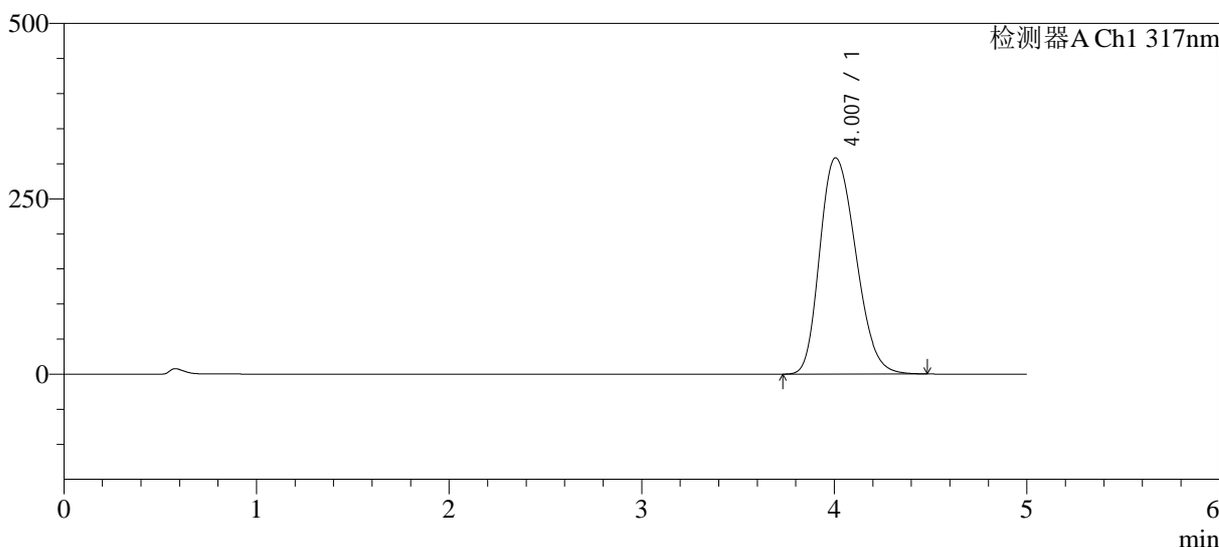
图165 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5µm)	流速:1.0ml/min
波长: 317nm	柱温:40°C
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 20µl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/09 03:55:04	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:31	
仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.007	3996471	100.000	308410	2227	1.233	--
总计		3996471	100.000	308410			

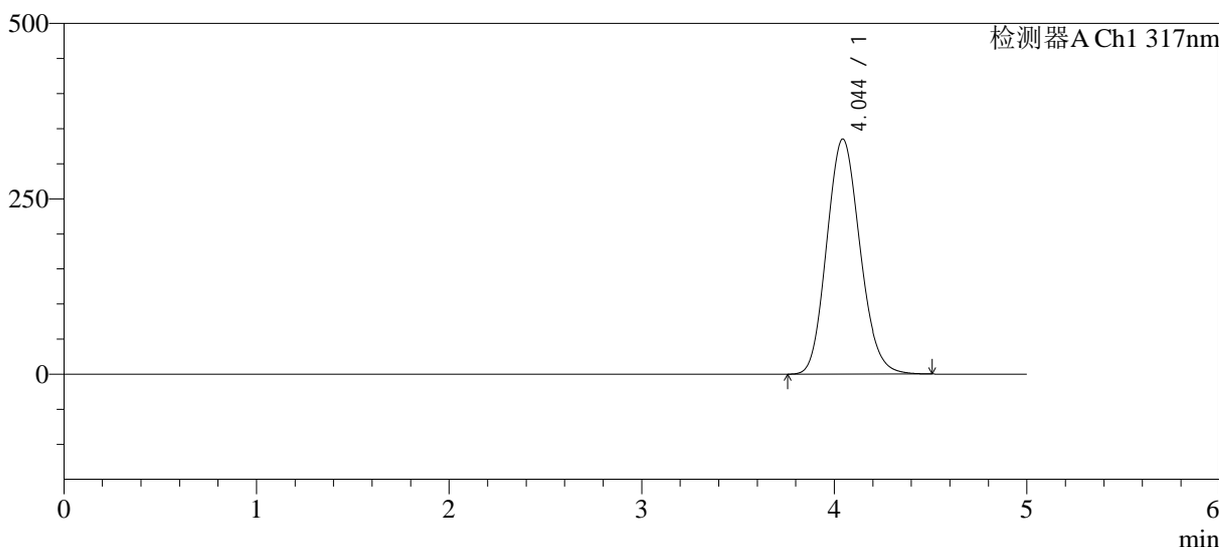
图166 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:00:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.044	4011068	100.000	335106	2622	1.131	--
总计		4011068	100.000	335106			

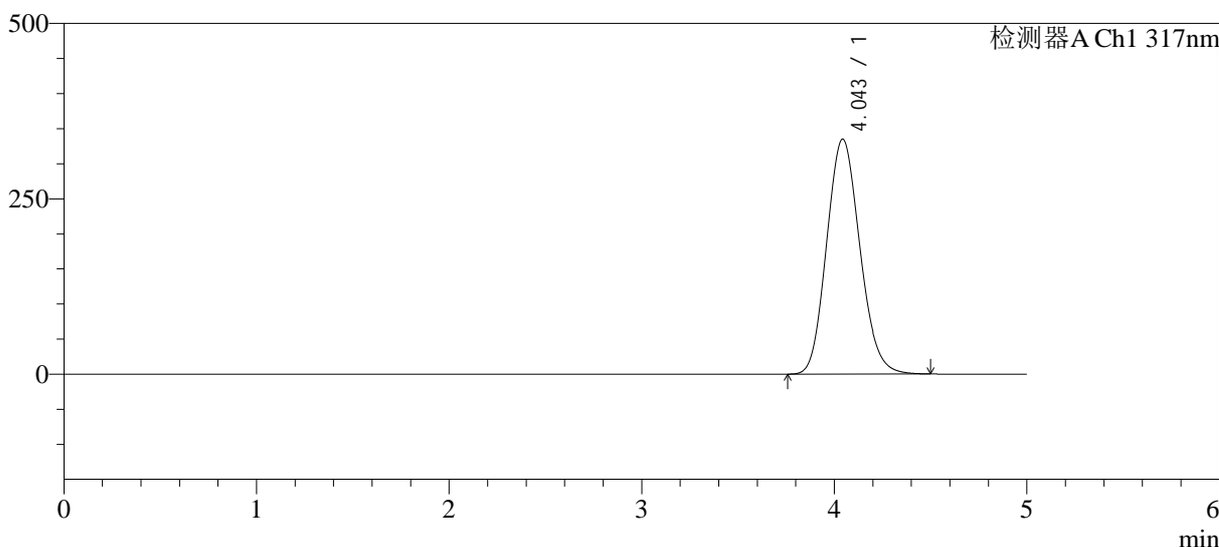
图167 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长: 317nm 柱温:40°C
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:05:47 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.043	4005947	100.000	334764	2622	1.130	--
总计		4005947	100.000	334764			

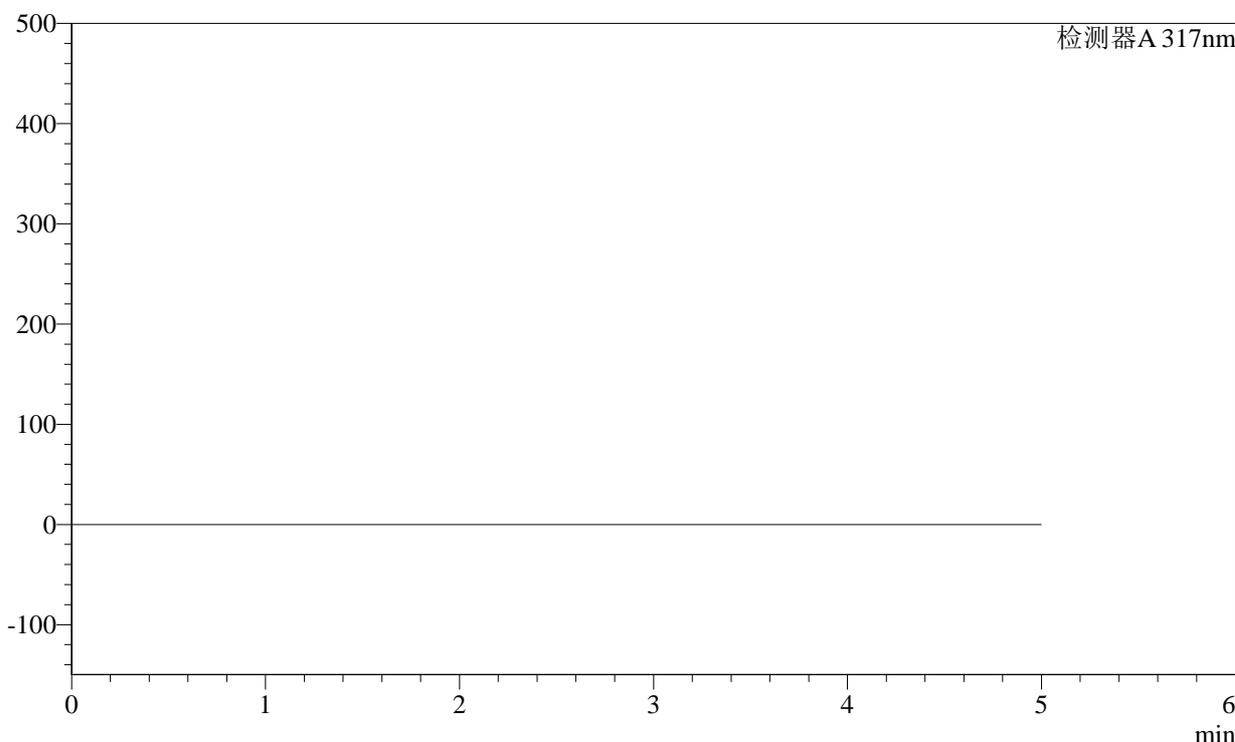
图168 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-2
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 11:01:27	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

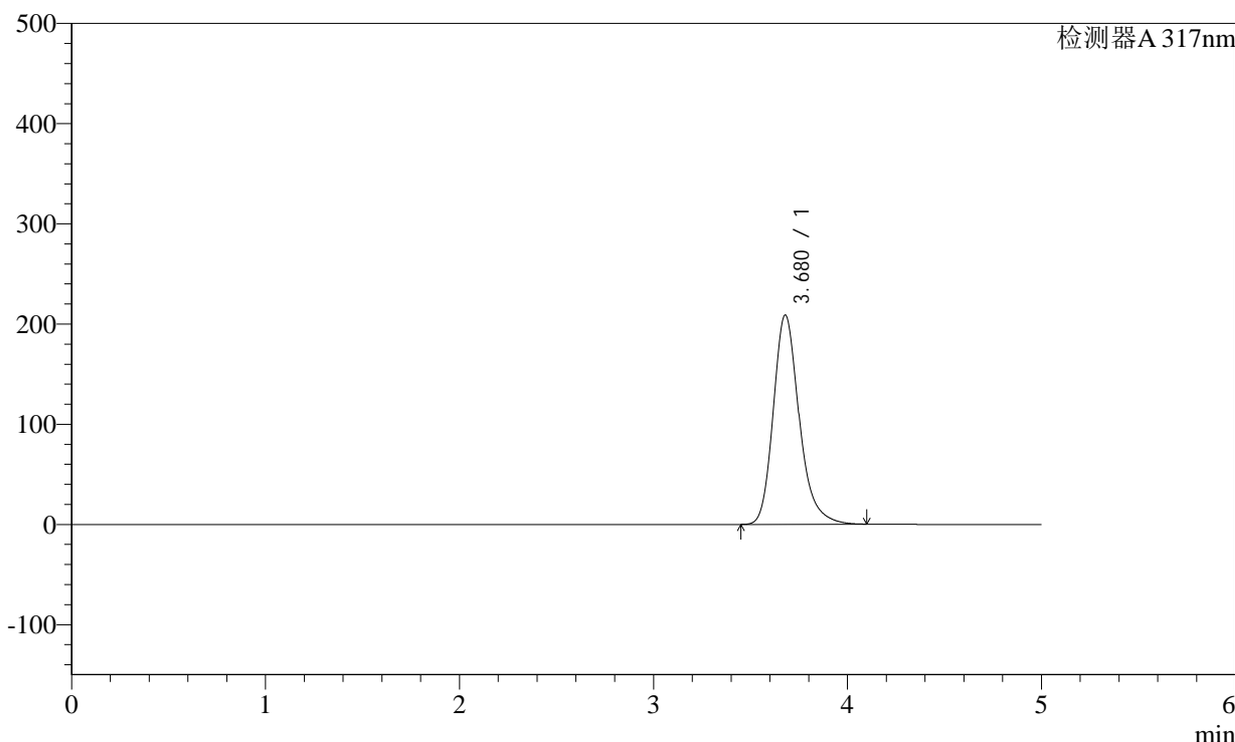
图169 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:06:51 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	1941620	100.000	209008	3843	1.234	--
总计		1941620	100.000	209008			

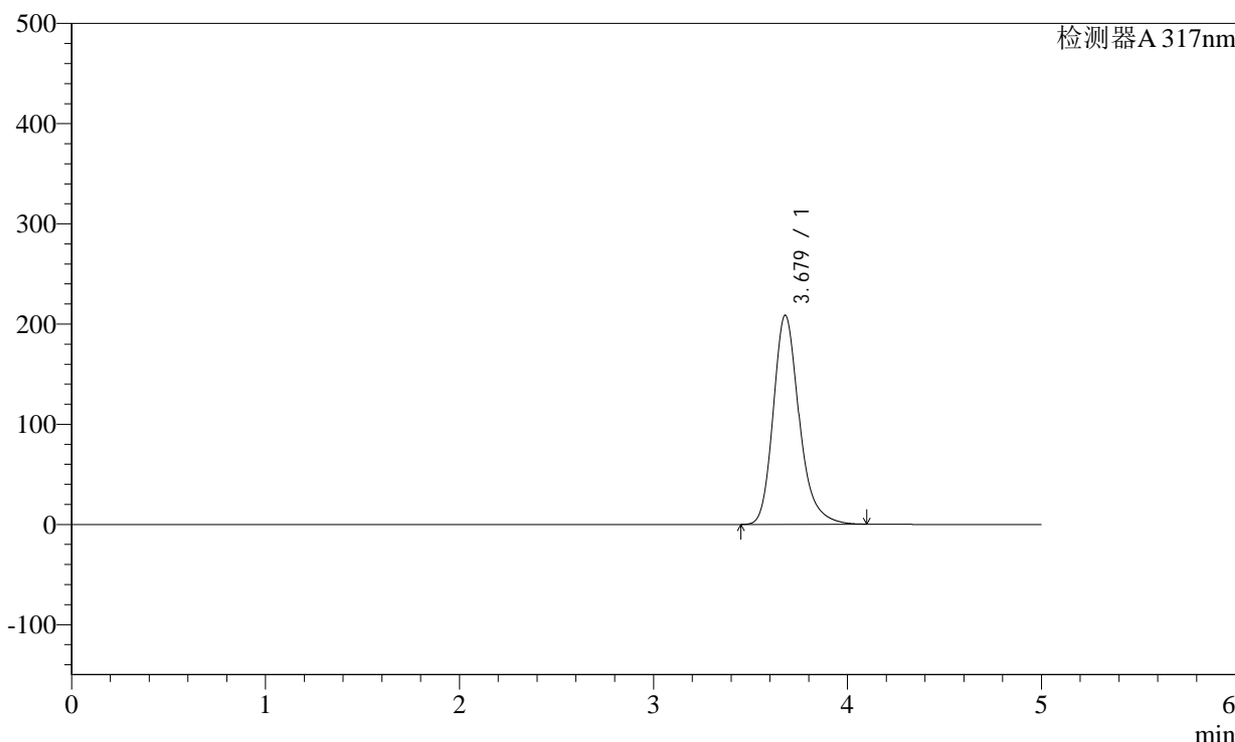
图170 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 11:12:15	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.679	1940368	100.000	208785	3843	1.237	--
总计		1940368	100.000	208785			

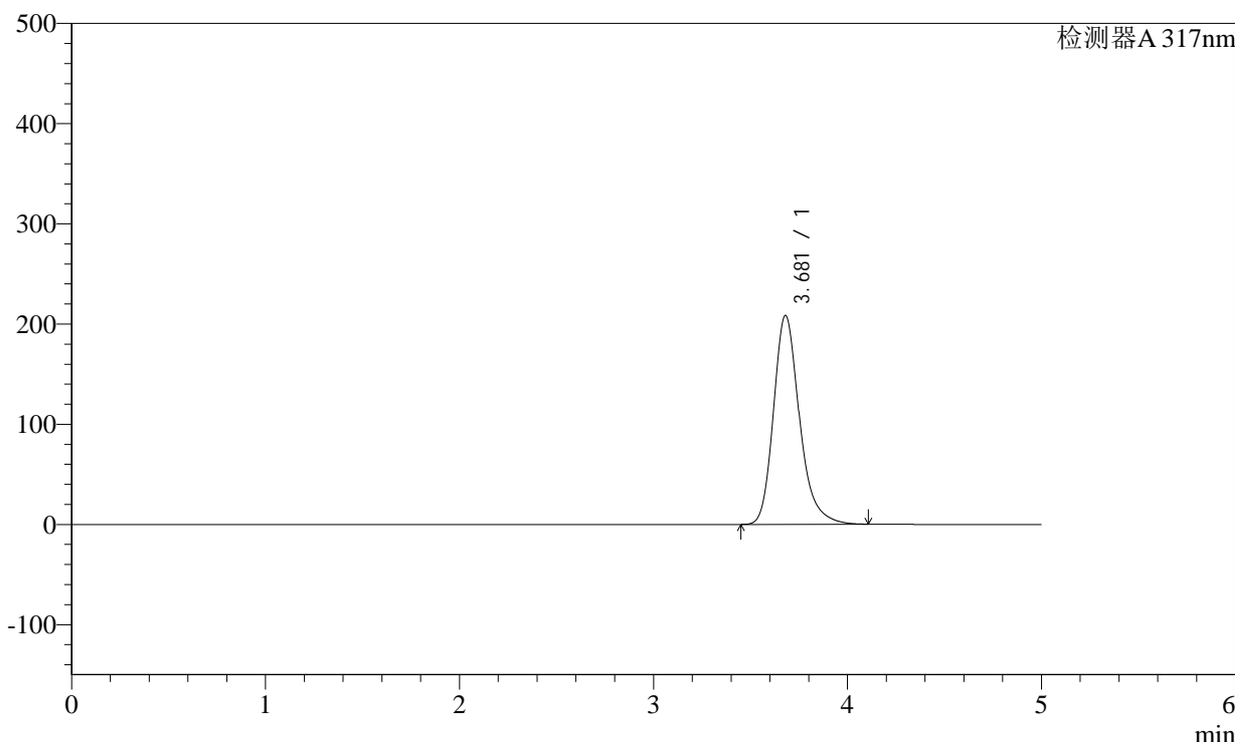
图171 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:17:38 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	1941506	100.000	208580	3837	1.241	--
总计		1941506	100.000	208580			

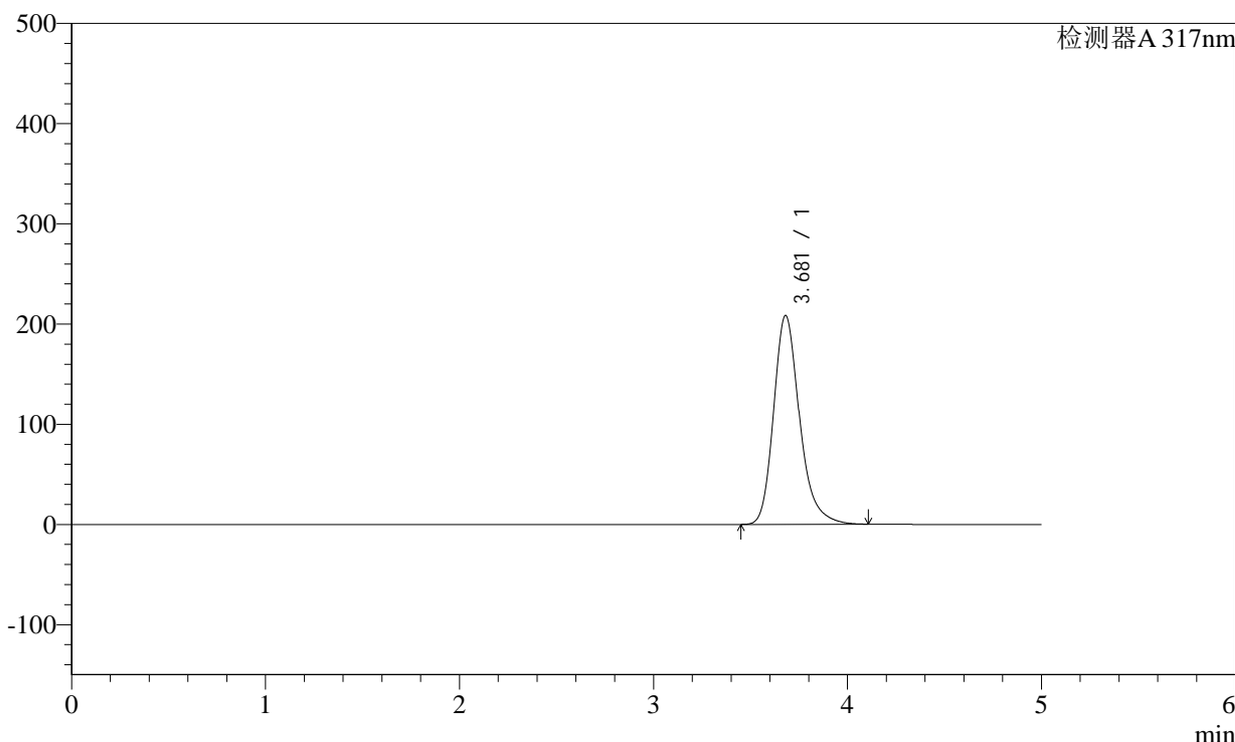
图172 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 11:23:01	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:19:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.681	1939959	100.000	208450	3845	1.243	--
总计		1939959	100.000	208450			

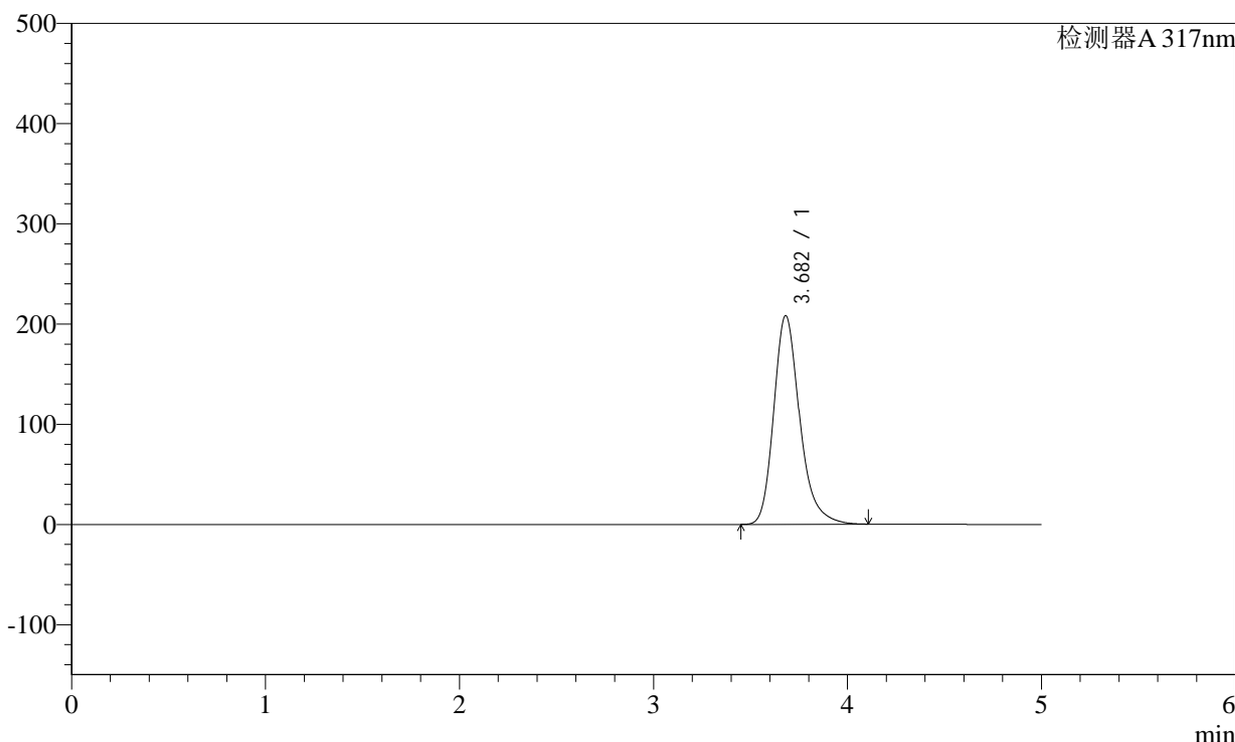
图173 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:28:25 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	1940438	100.000	208298	3843	1.248	--
总计		1940438	100.000	208298			

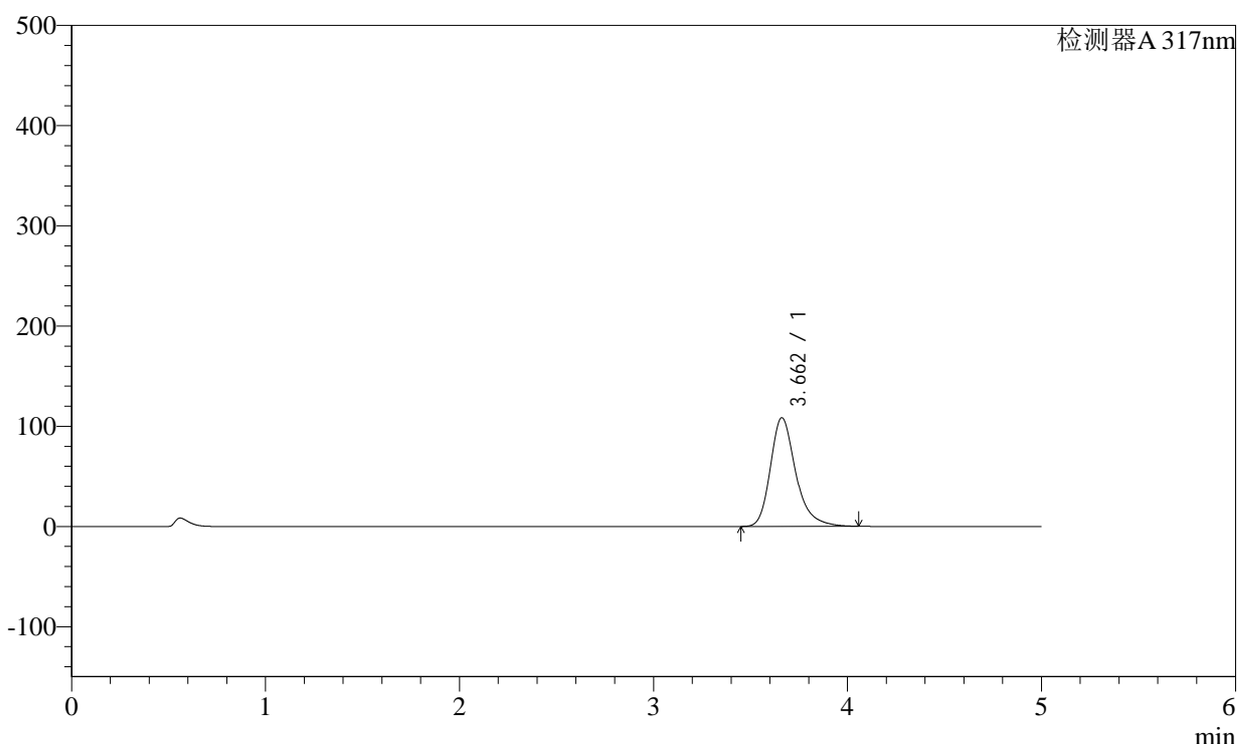
图174 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 11:33:48 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	985682	100.000	108502	4040	1.279	--
总计		985682	100.000	108502			

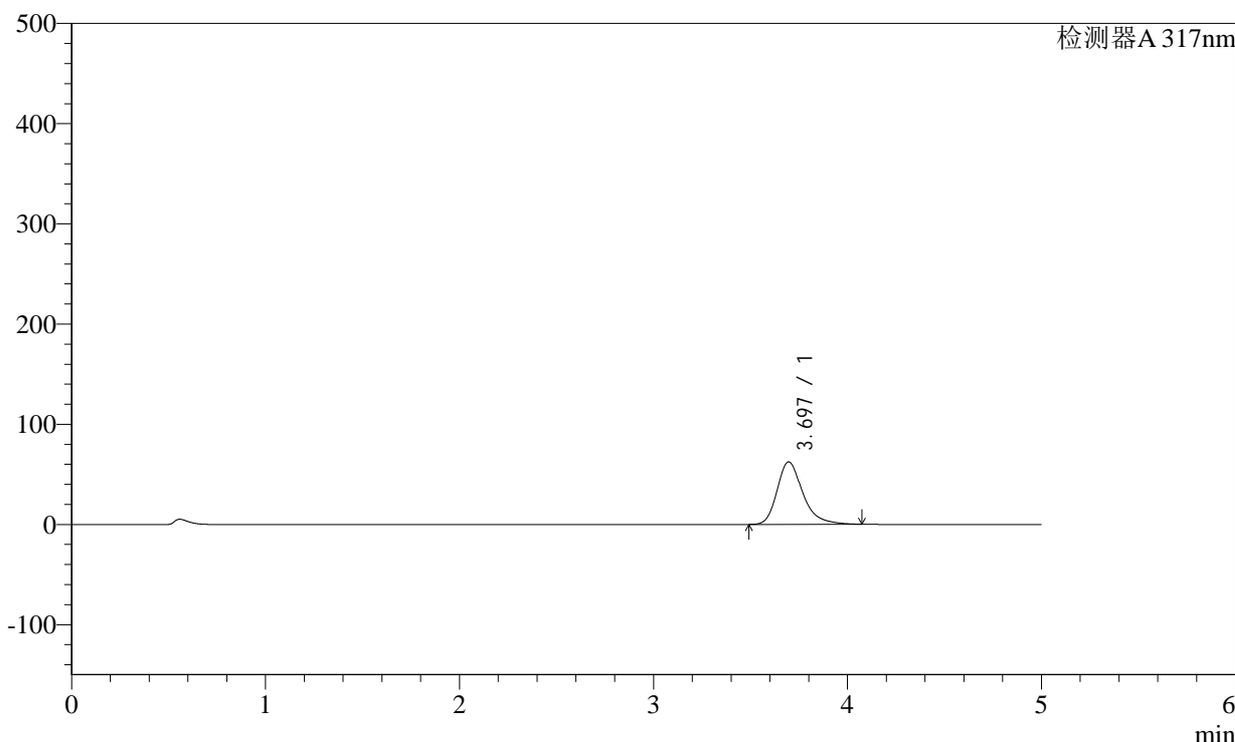
图175 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 14:34:25	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	573745	100.000	62400	4027	1.297	--
总计		573745	100.000	62400			

图180 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:39:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

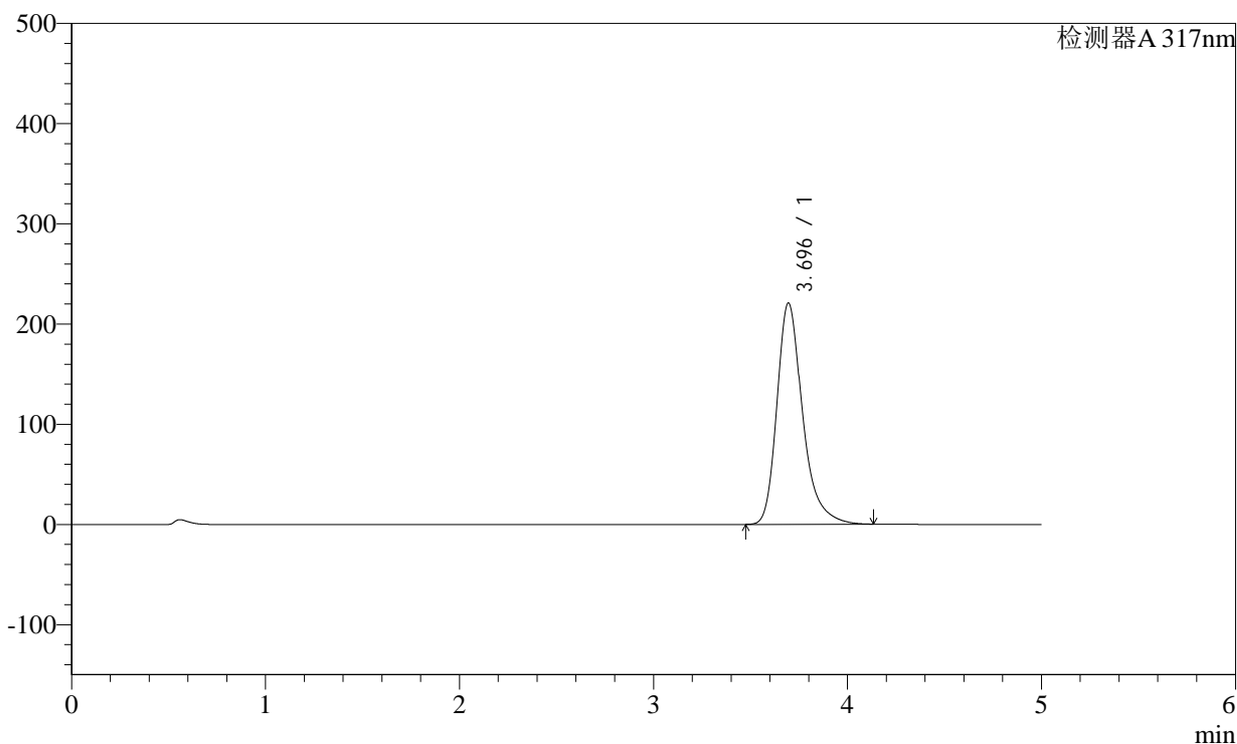
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2030540	100.000	220963	4056	1.306	--
总计		2030540	100.000	220963			

图181 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:45:14

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

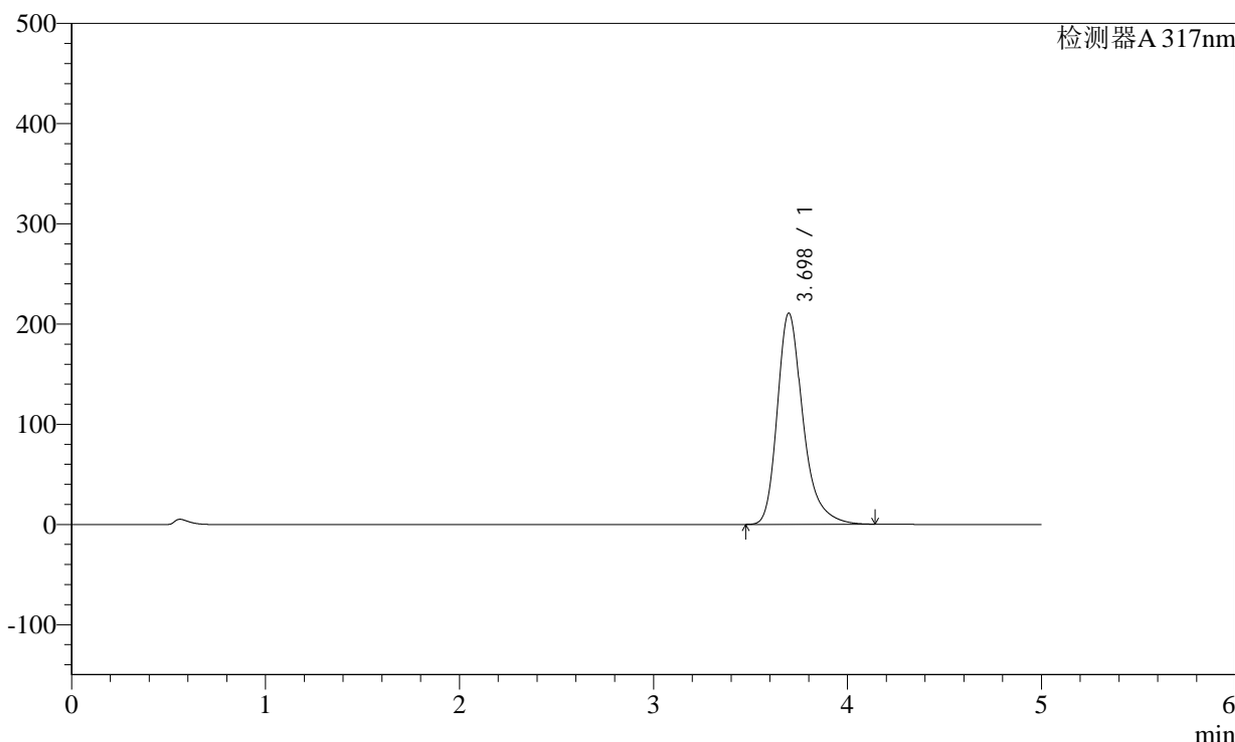
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	1939453	100.000	210875	4056	1.307	--
总计		1939453	100.000	210875			

图182 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 14:55:59

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

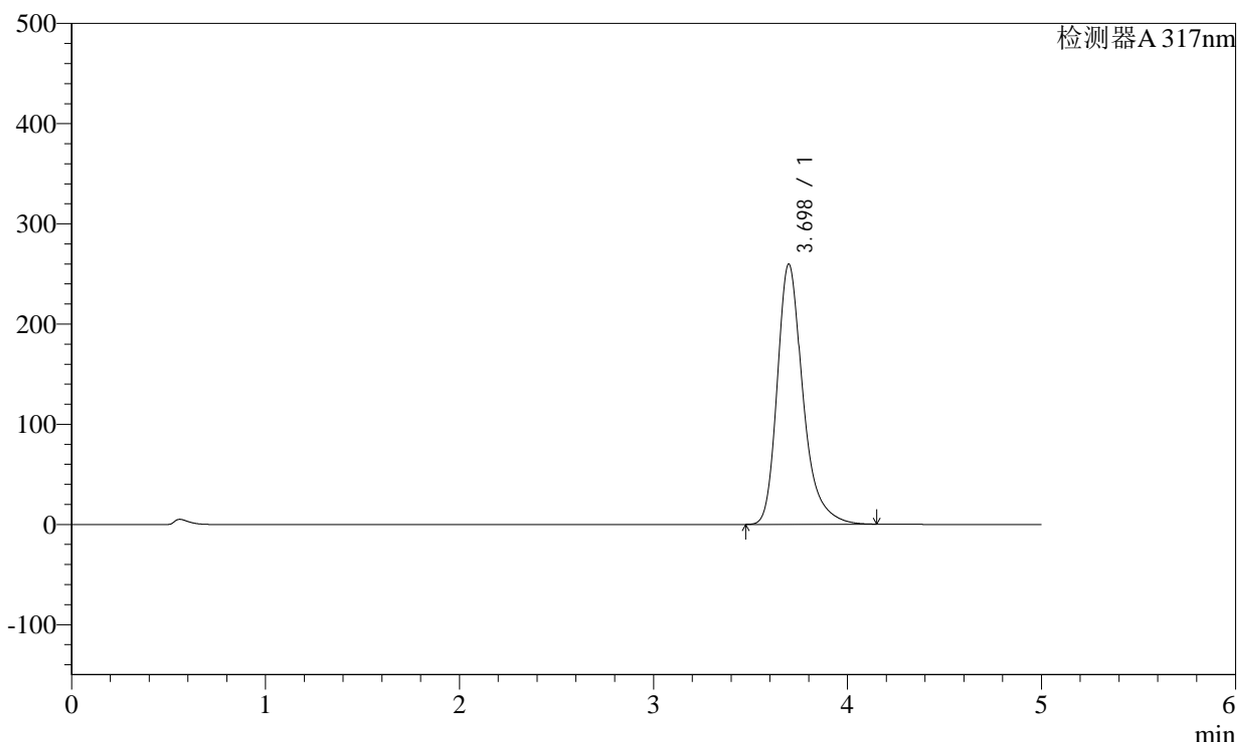
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	2386789	100.000	259865	4069	1.308	--
总计		2386789	100.000	259865			

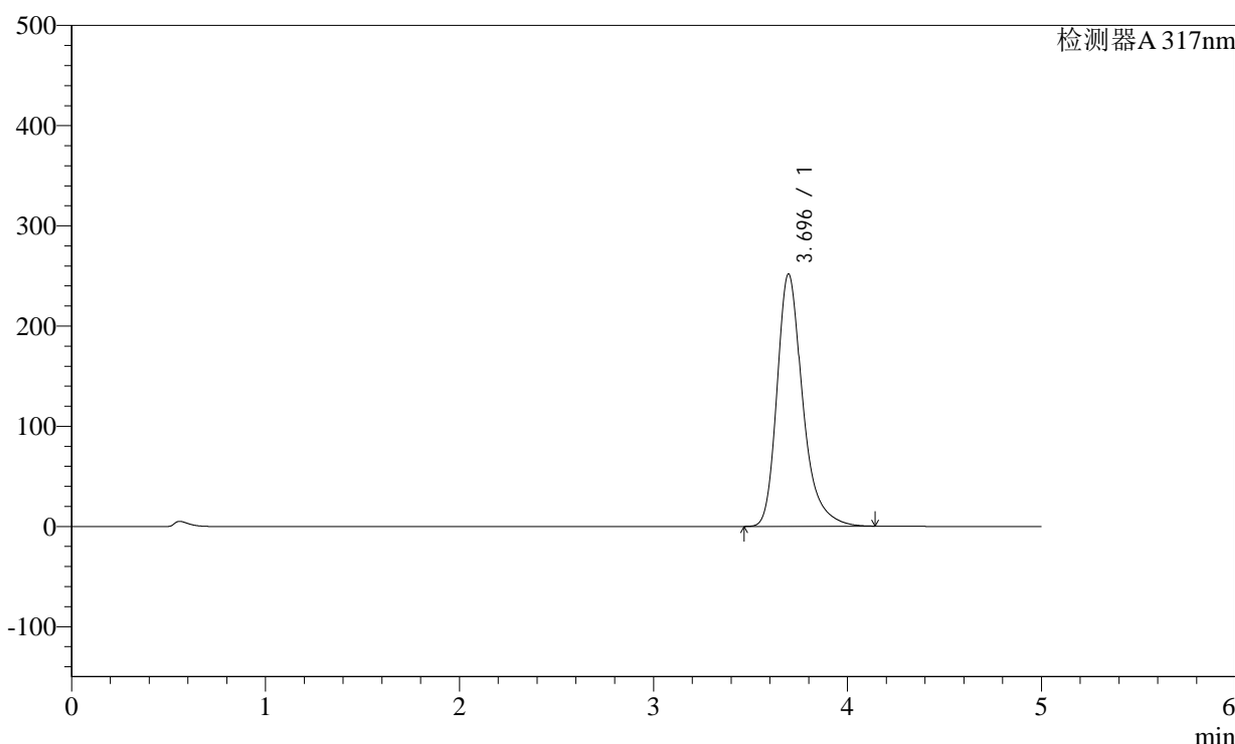
图184 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:01:22 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	2314546	100.000	251977	4064	1.308	--
总计		2314546	100.000	251977			

图185 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:06:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

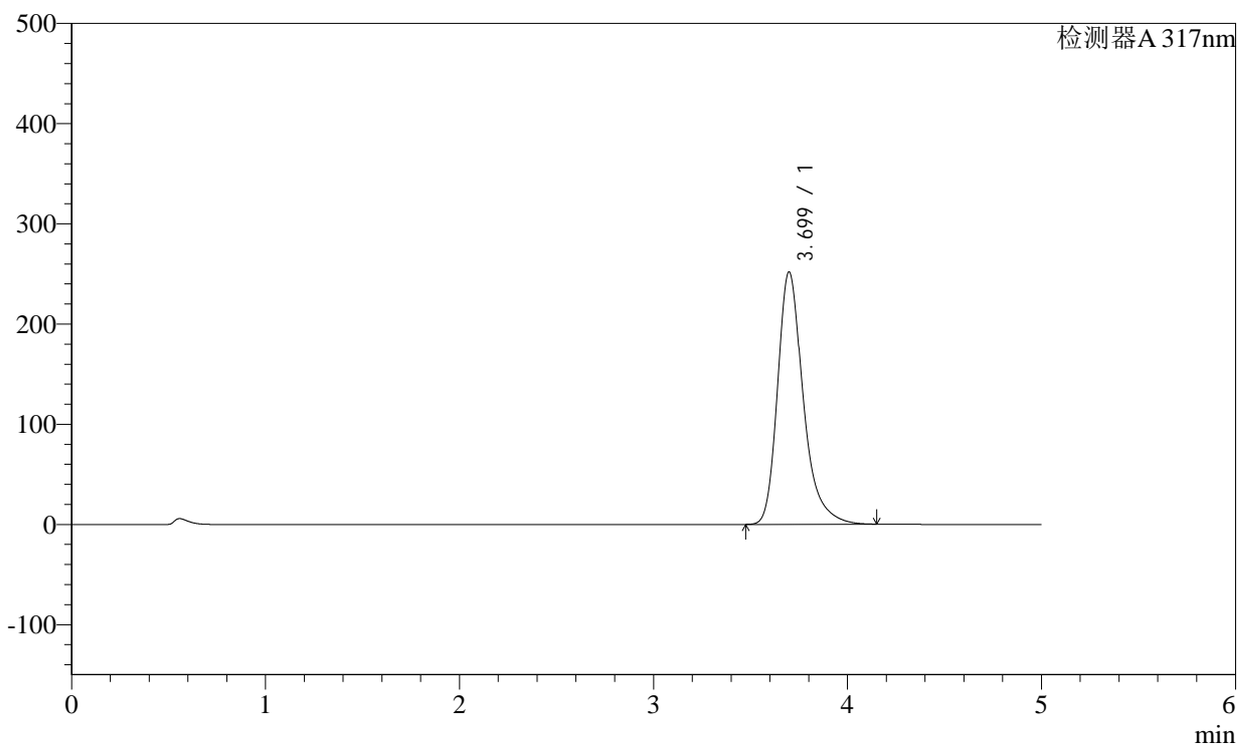
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.699	2314798	100.000	251747	4070	1.308	--
总计		2314798	100.000	251747			

图186 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:12:06

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

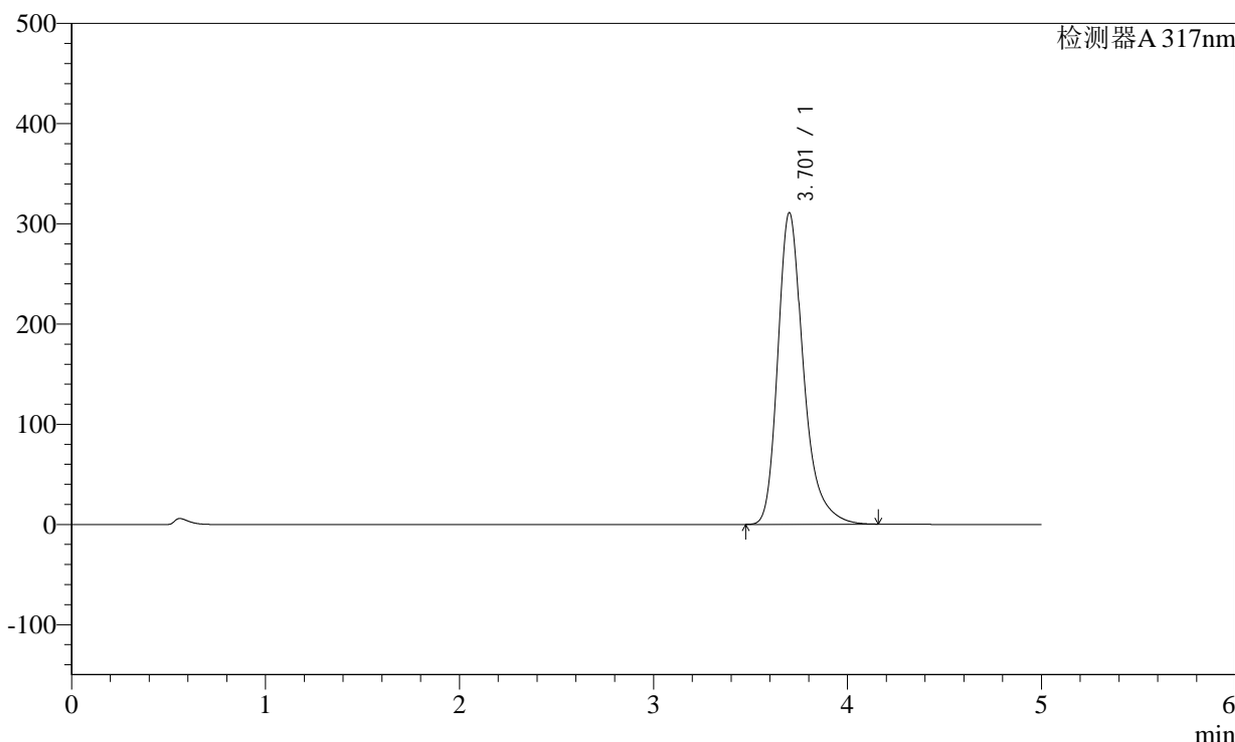
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.701	2856676	100.000	310412	4077	1.307	--
总计		2856676	100.000	310412			

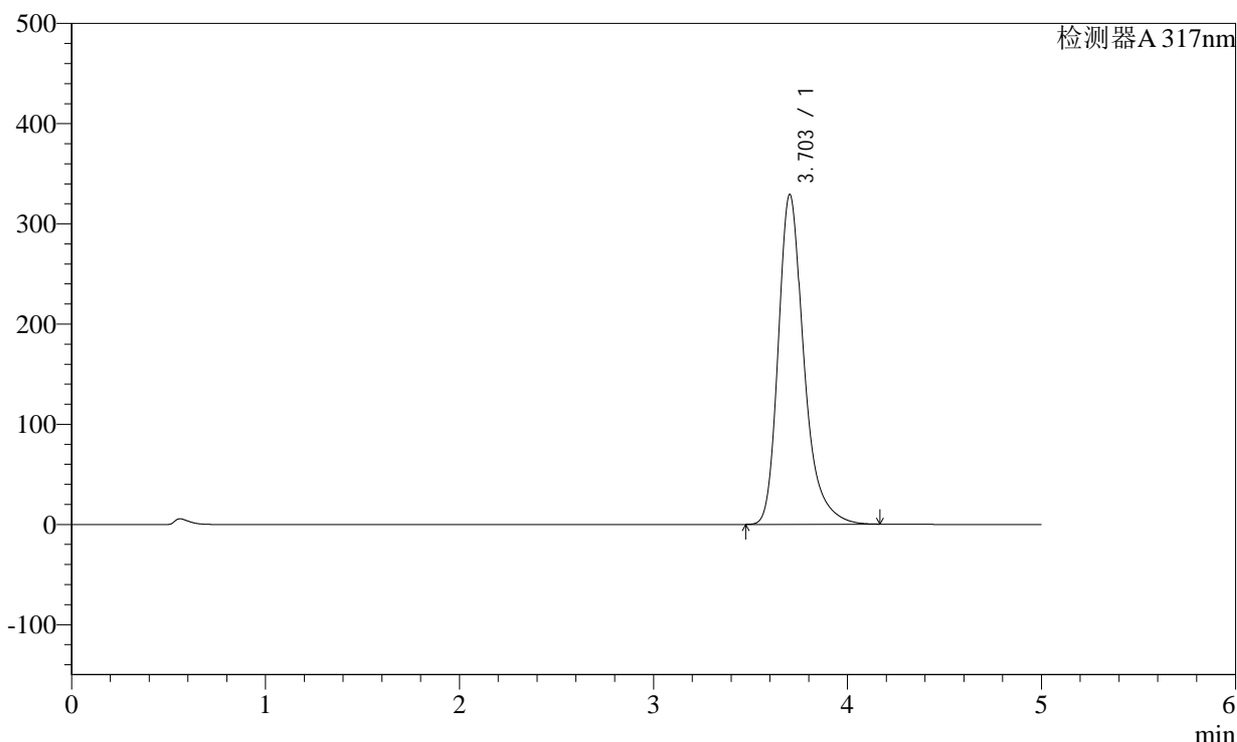
图187 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:22:51 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	3024622	100.000	329140	4084	1.308	--
总计		3024622	100.000	329140			

图189 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:28:13

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

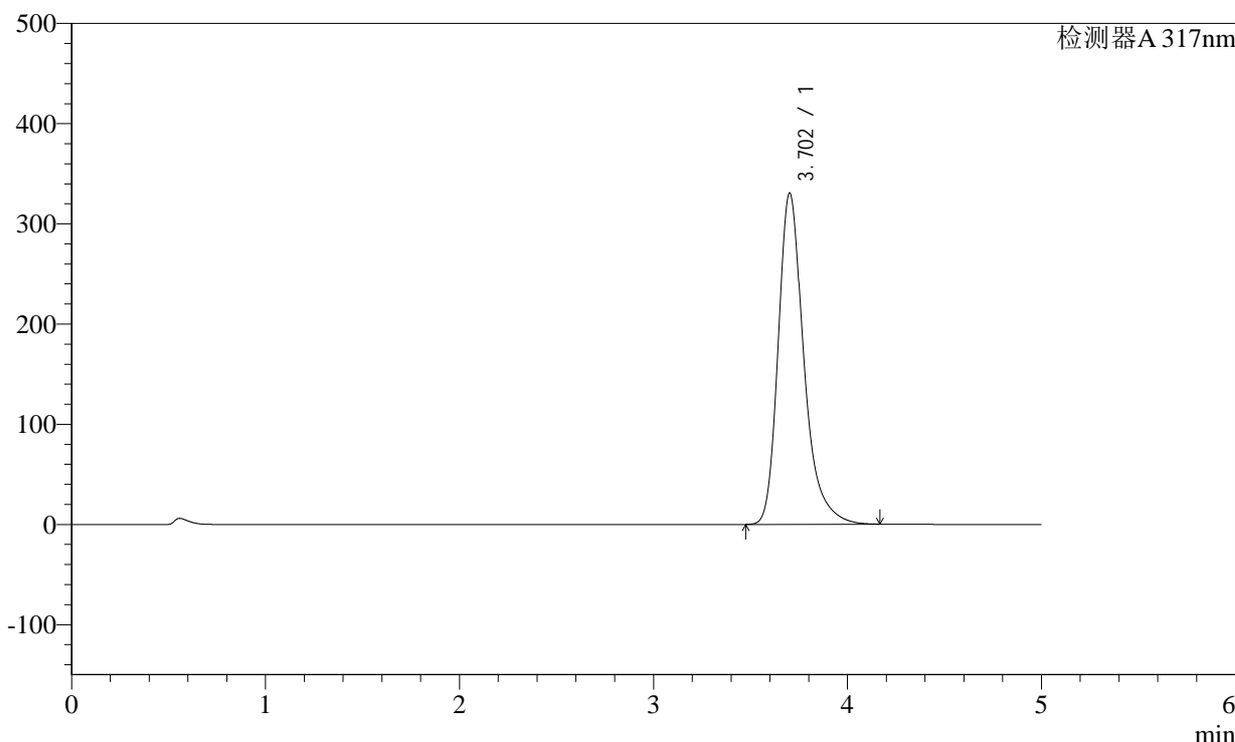
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	3036466	100.000	330379	4084	1.308	--
总计		3036466	100.000	330379			

图190 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:33:36

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

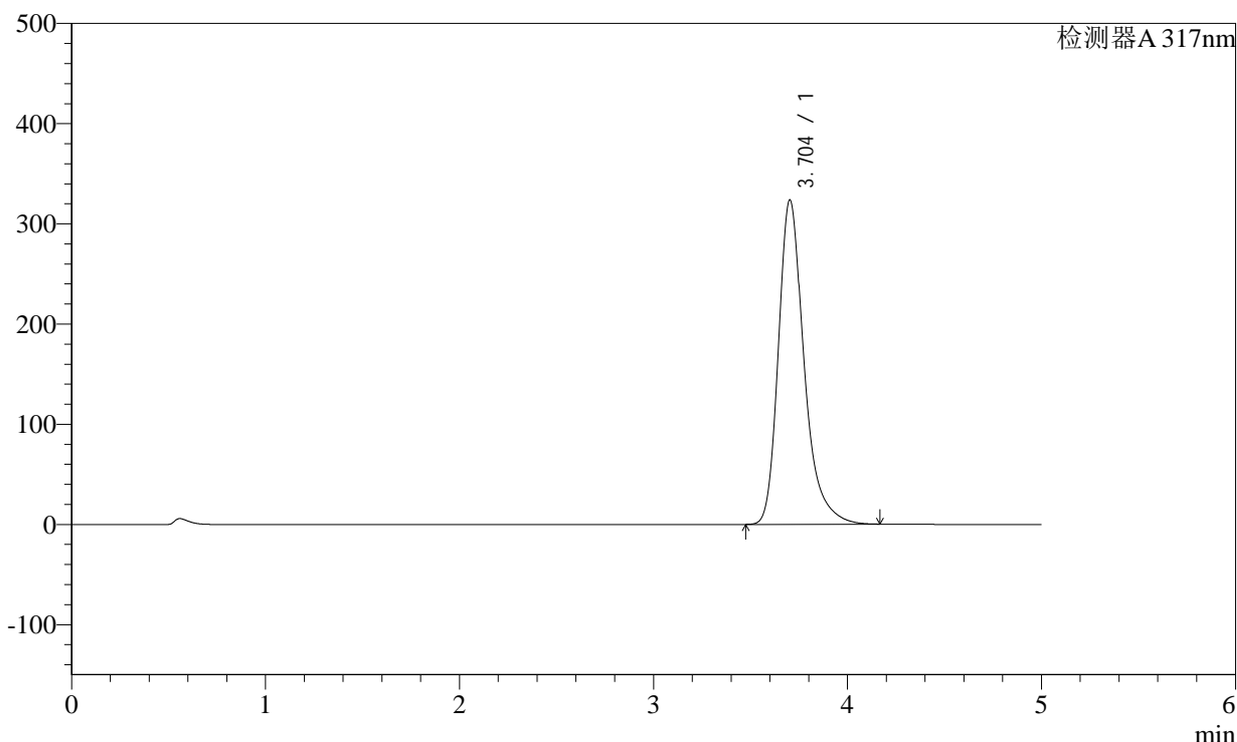
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.704	2974503	100.000	323768	4083	1.309	--
总计		2974503	100.000	323768			

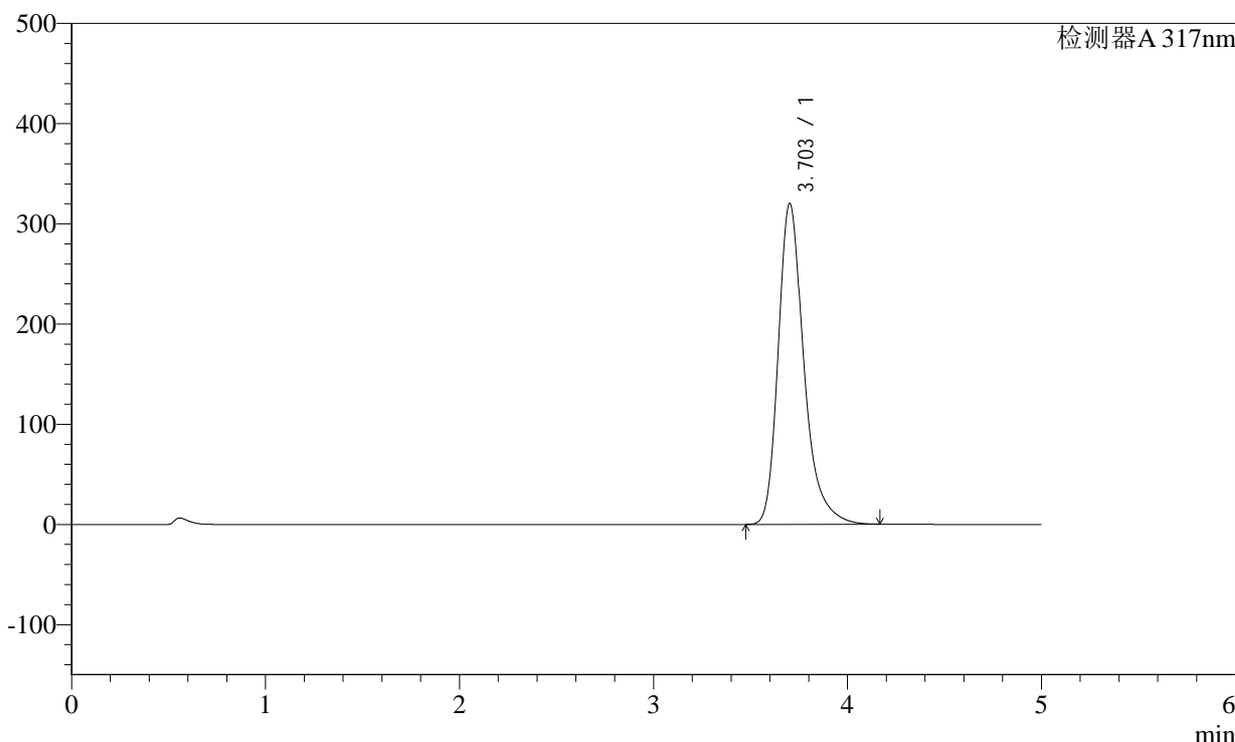
图191 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 15:38:58 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	2945135	100.000	320195	4077	1.309	--
总计		2945135	100.000	320195			

图192 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:44:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

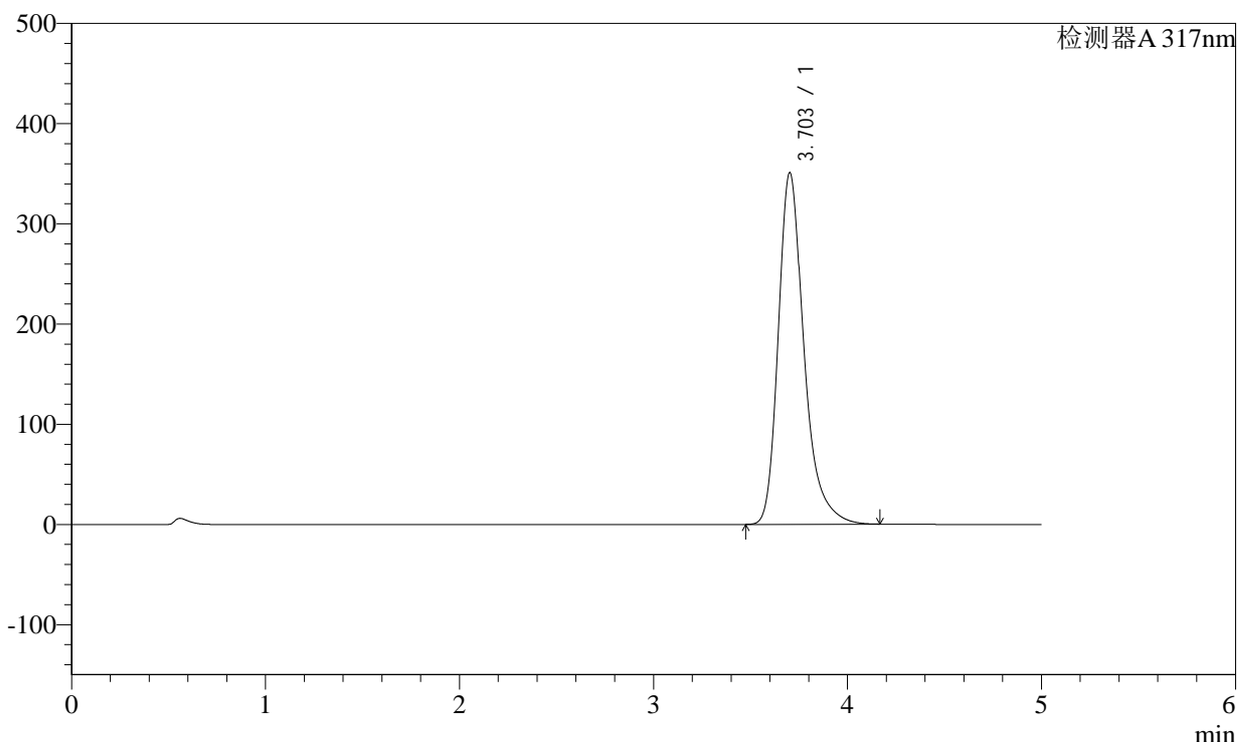
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	3225695	100.000	350857	4080	1.308	--
总计		3225695	100.000	350857			

图193 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 15:49:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

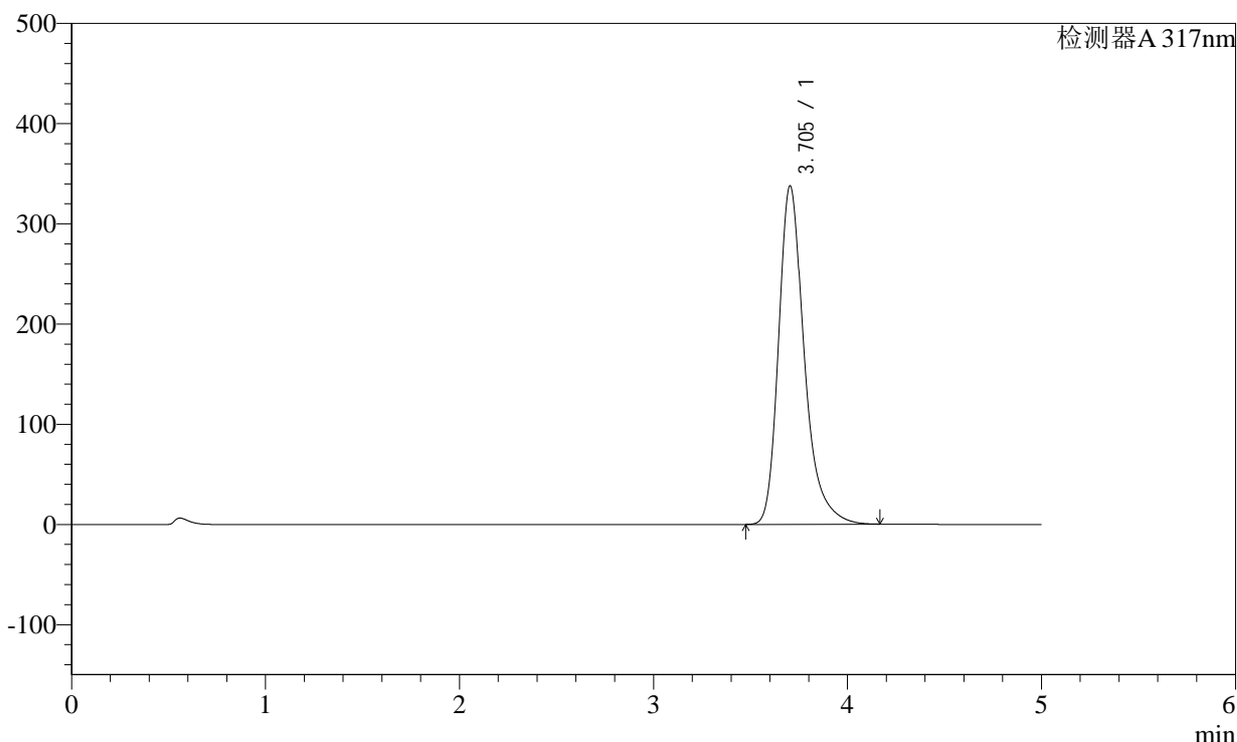
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3106953	100.000	337905	4077	1.309	--
总计		3106953	100.000	337905			

图194 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:00:31

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

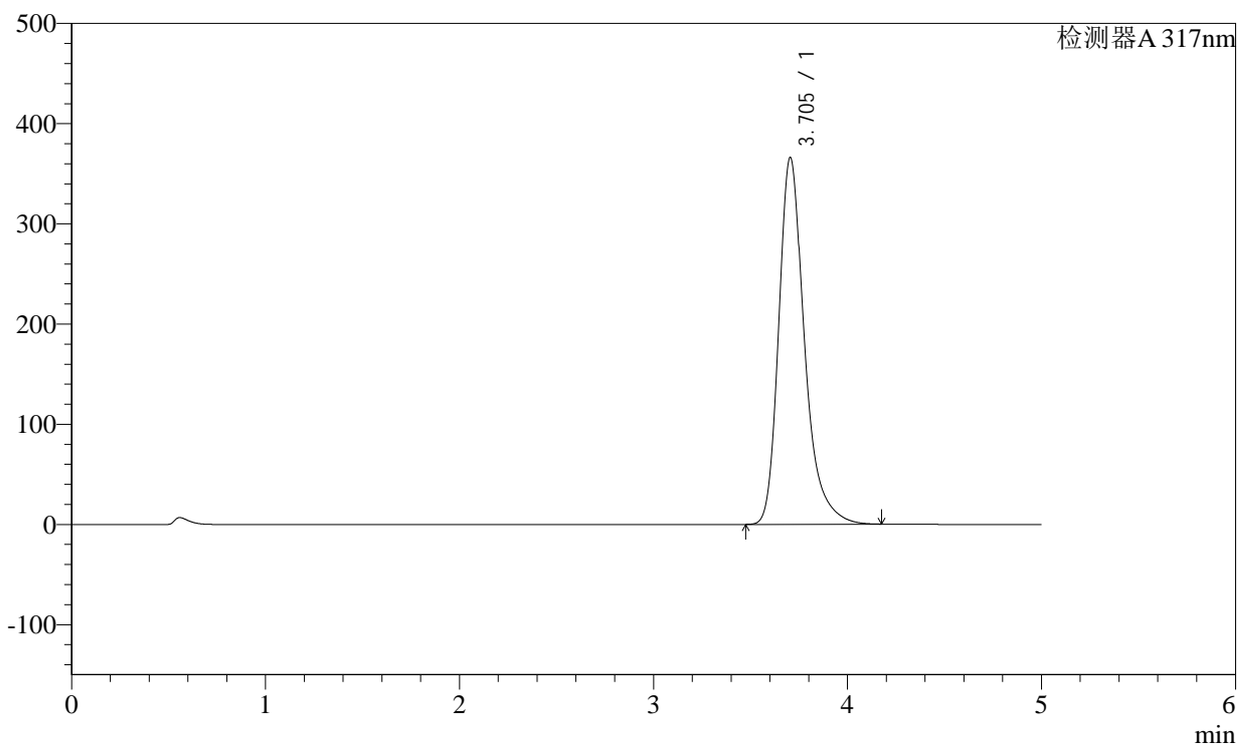
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.705	3367484	100.000	366288	4079	1.309	--
总计		3367484	100.000	366288			

图196 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:05:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

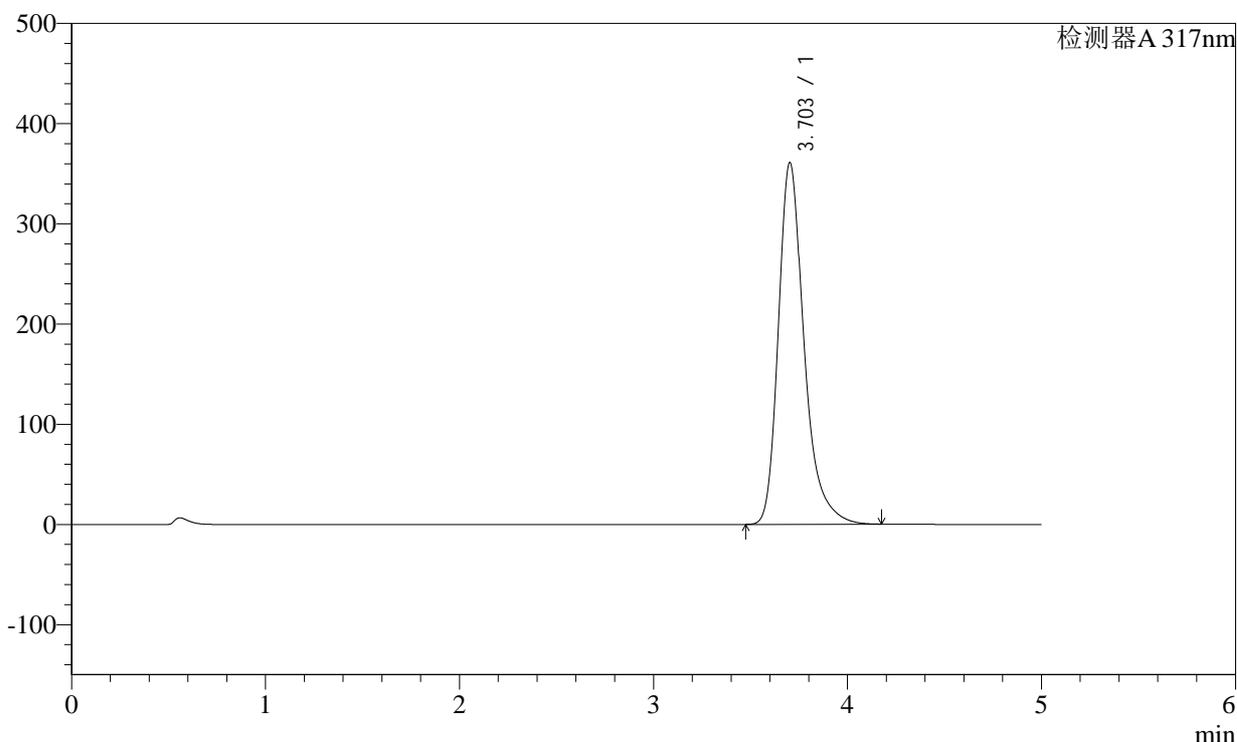
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.703	3319640	100.000	361058	4080	1.310	--
总计		3319640	100.000	361058			

图197 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:16:38

处理日期(V2): 2024/01/09 09:20:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

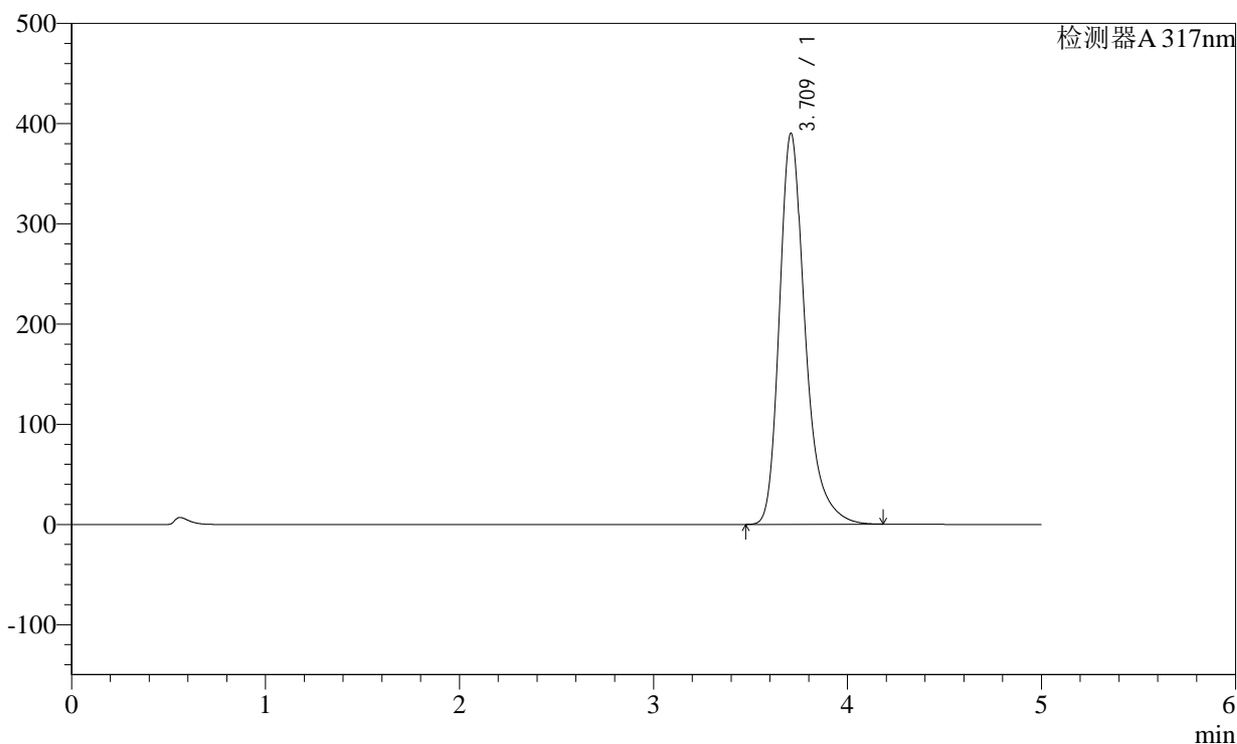
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3591244	100.000	389478	4086	1.311	--
总计		3591244	100.000	389478			

图199 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:22:01

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

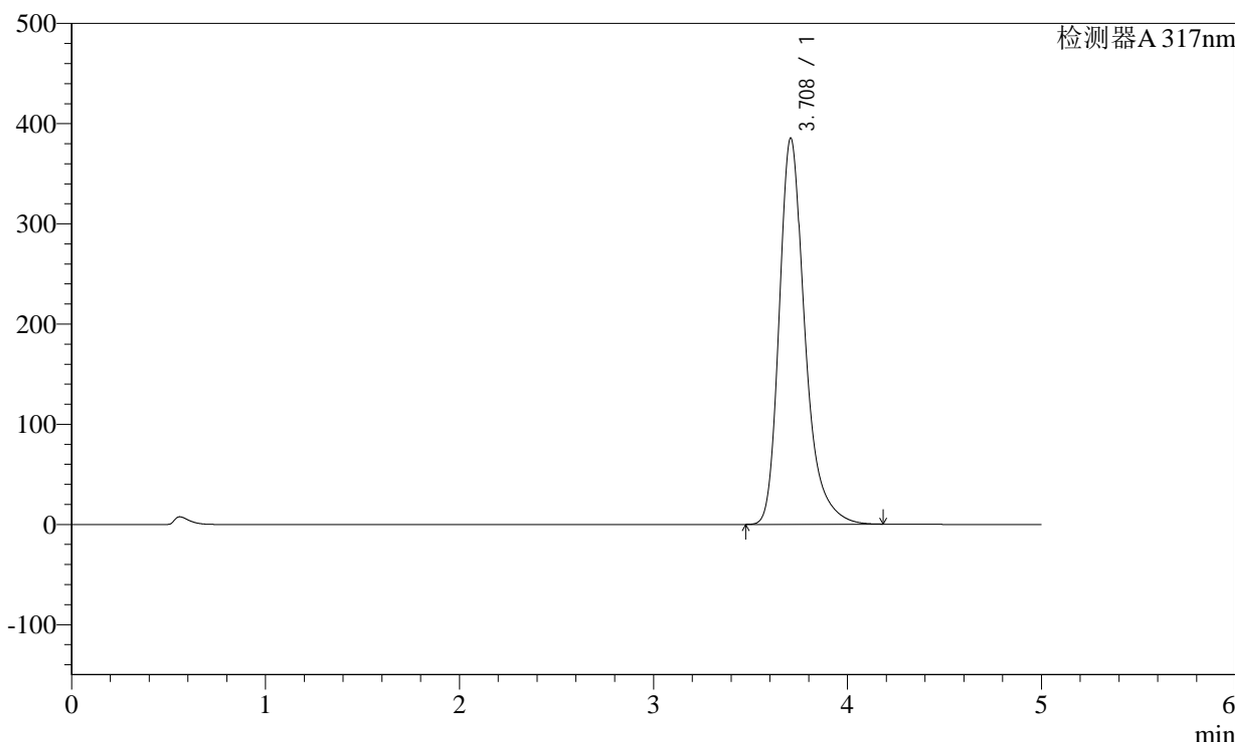
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.708	3544703	100.000	385143	4087	1.311	--
总计		3544703	100.000	385143			

图200 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:38:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

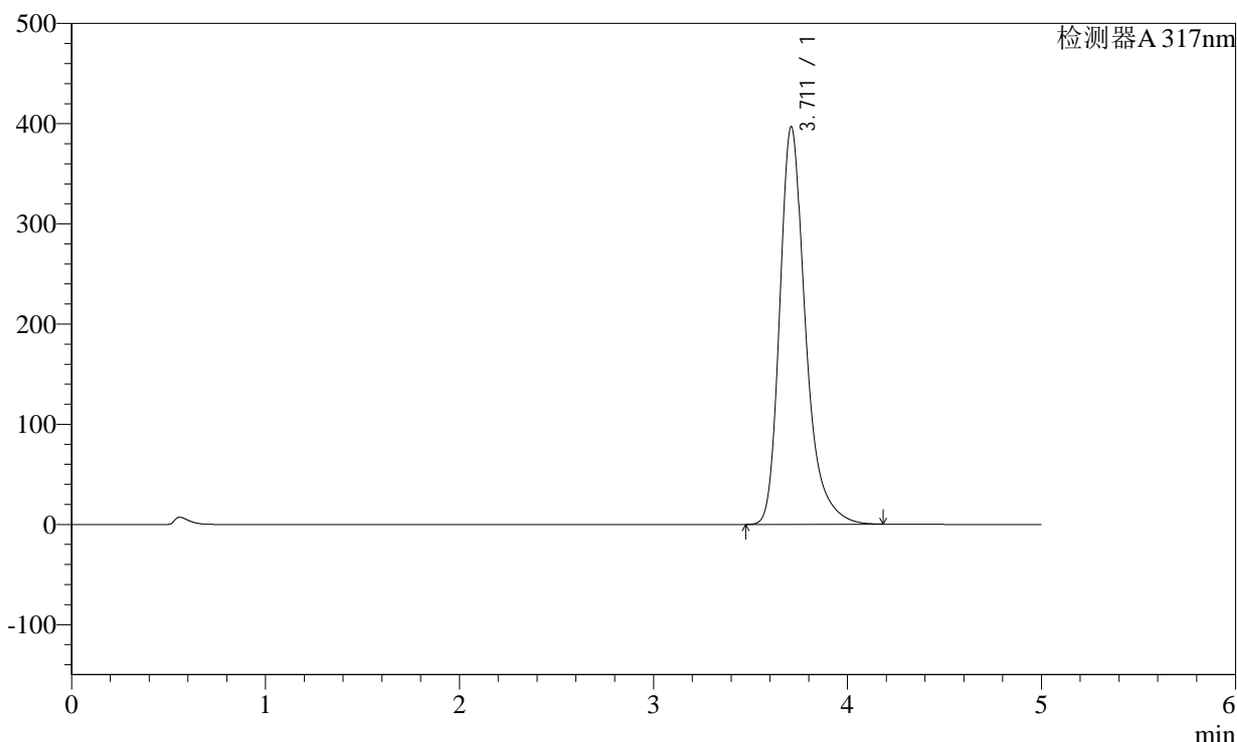
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	3653184	100.000	396447	4084	1.312	--
总计		3653184	100.000	396447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:43:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

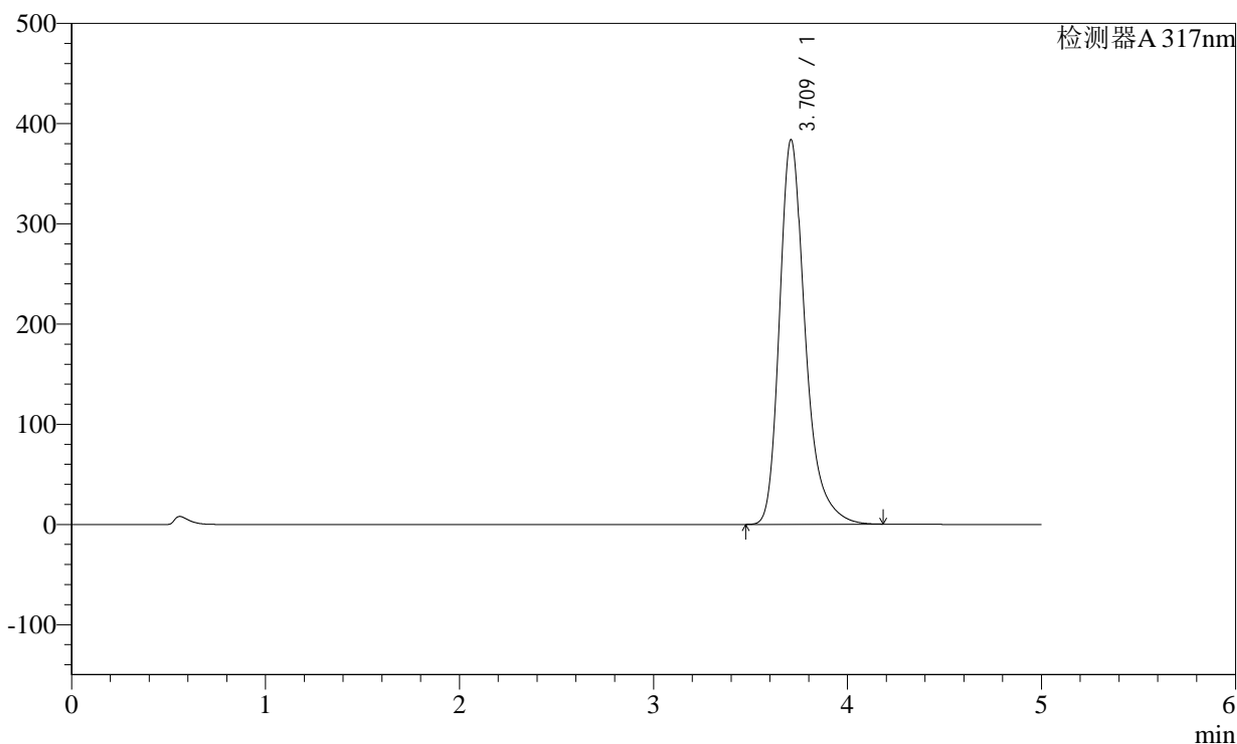
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.709	3532092	100.000	383060	4088	1.312	--
总计		3532092	100.000	383060			

图204 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-30



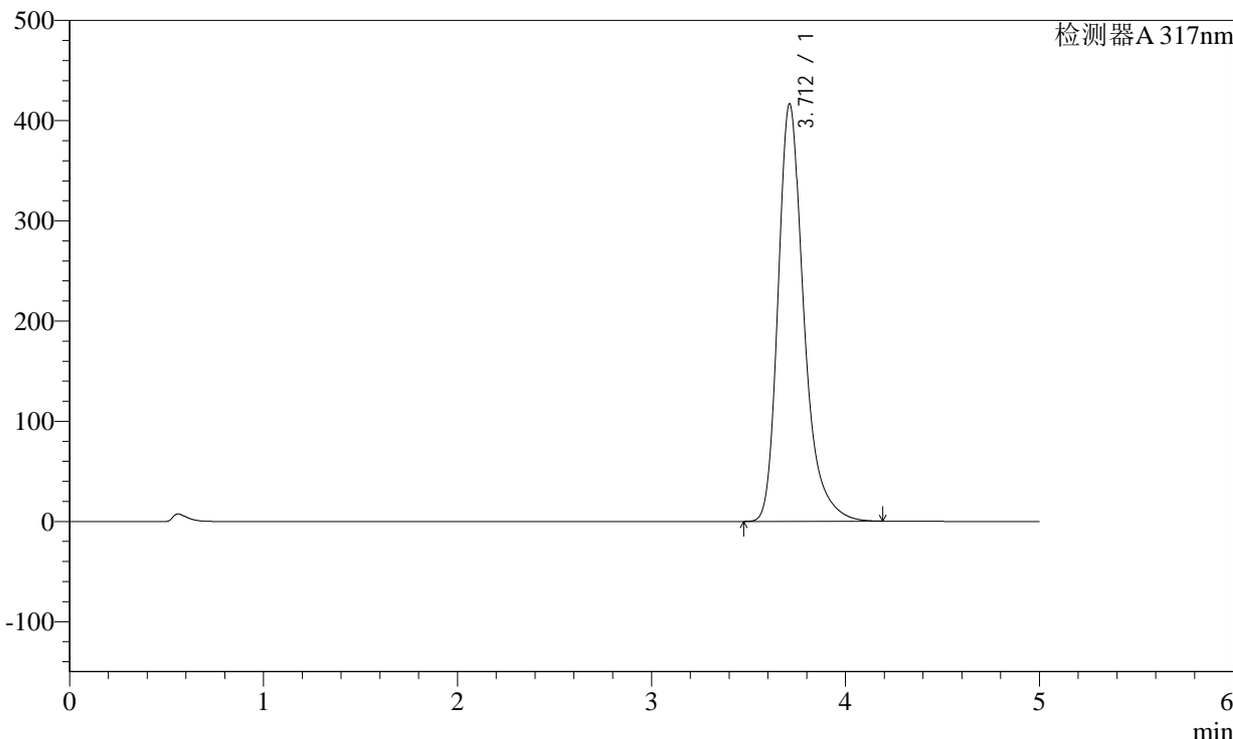
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 16:48:53 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3835278	100.000	416864	4095	1.312	--
总计		3835278	100.000	416864			

图205 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:54:15

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

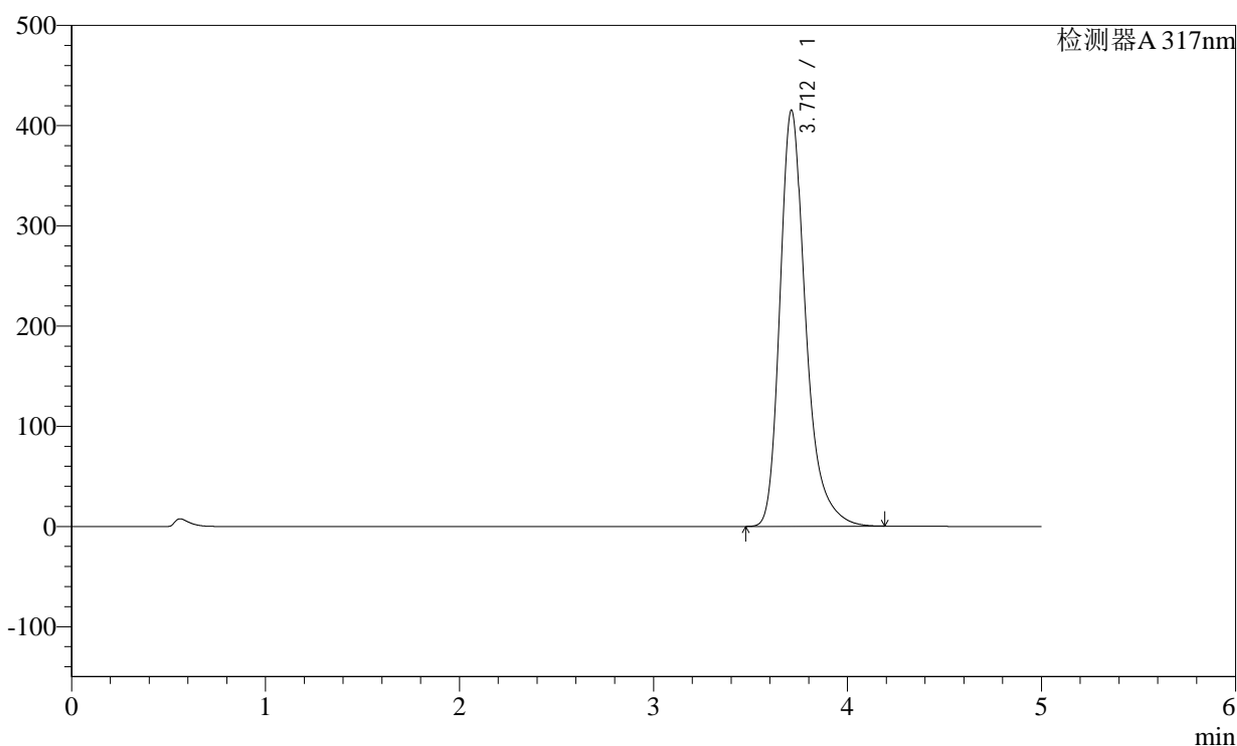
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3825949	100.000	415286	4086	1.312	--
总计		3825949	100.000	415286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 16:59:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

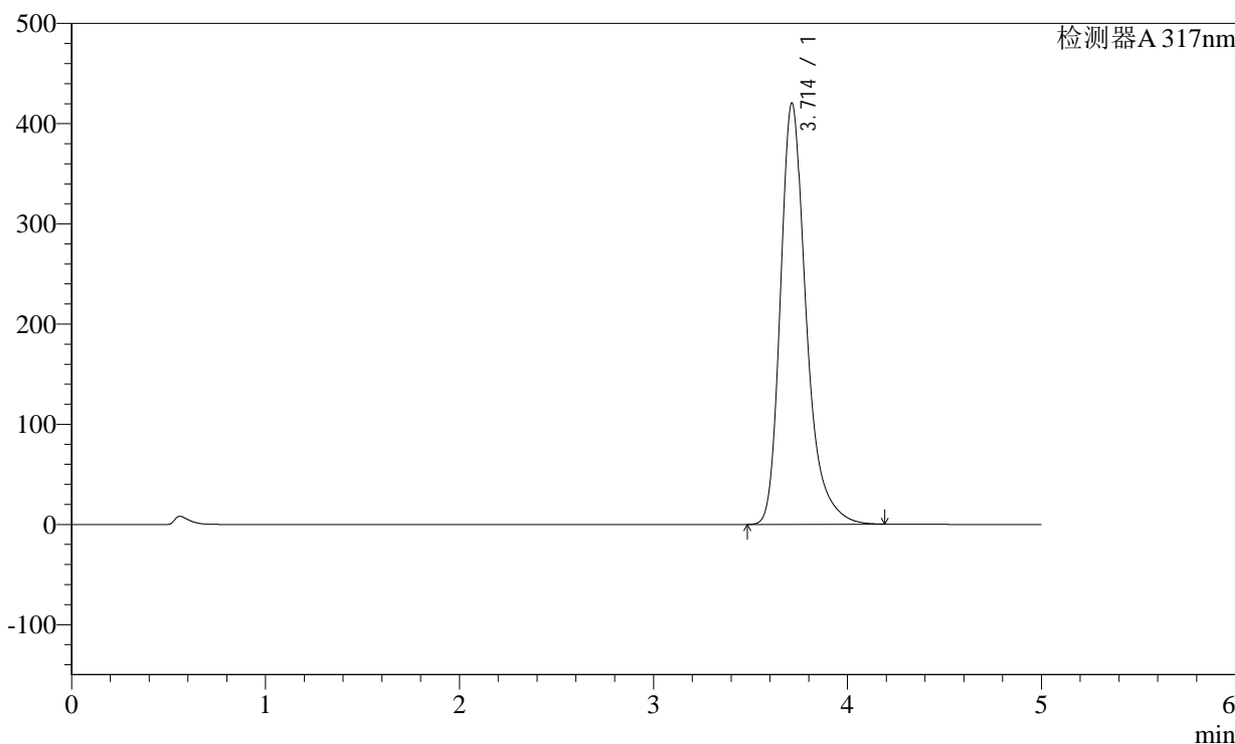
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	3872096	100.000	420548	4091	1.312	--
总计		3872096	100.000	420548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:10:21

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

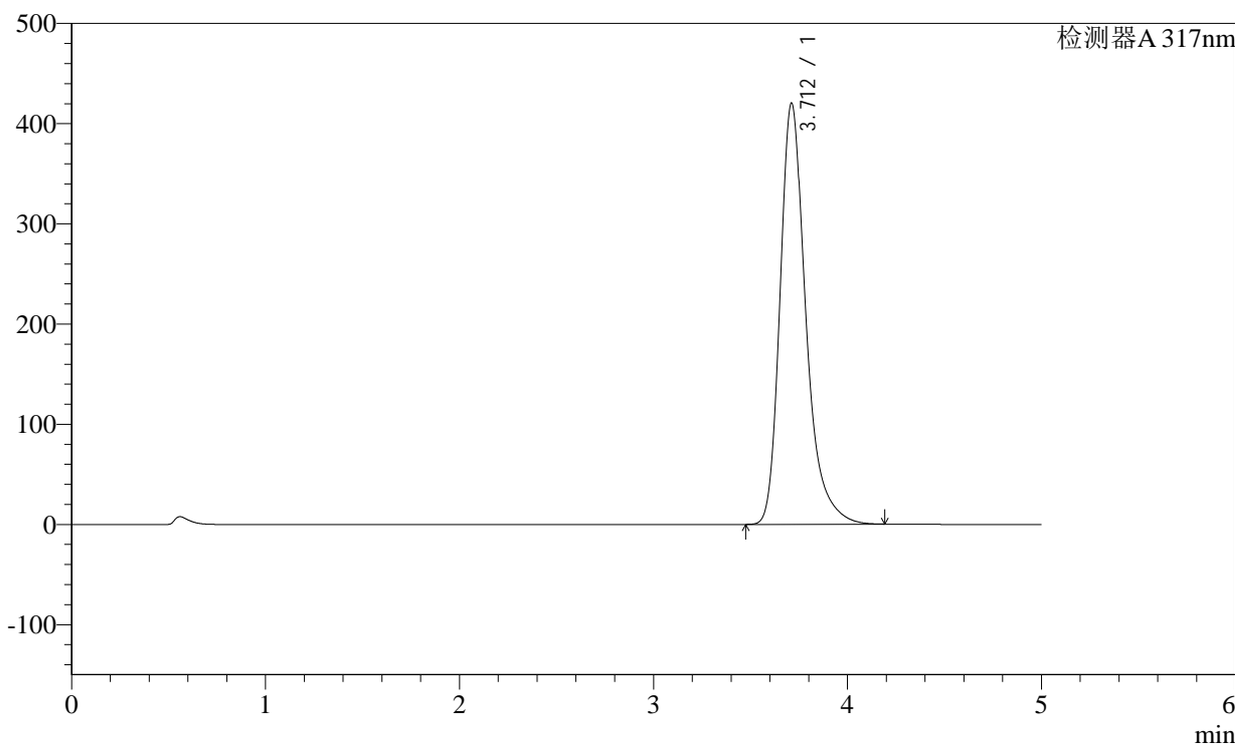
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	3871944	100.000	420407	4086	1.314	--
总计		3871944	100.000	420407			



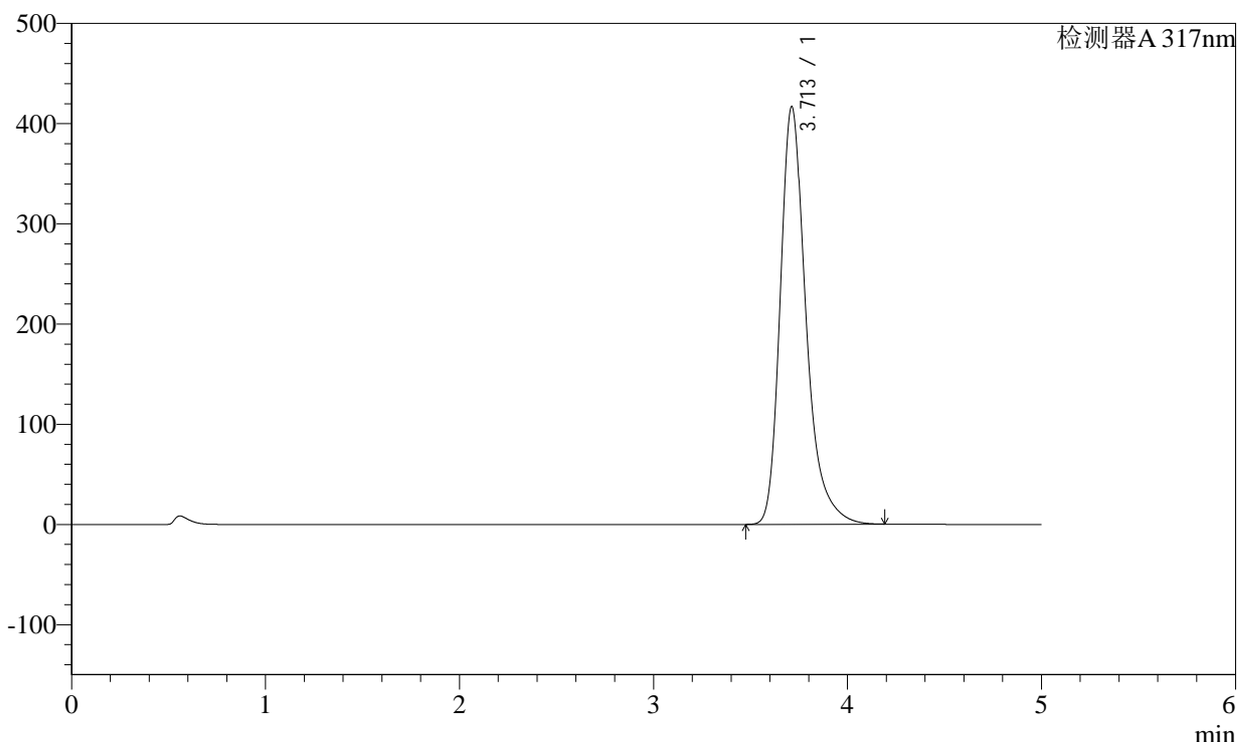
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:15:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	3840880	100.000	417021	4087	1.313	--
总计		3840880	100.000	417021			

图210 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-45



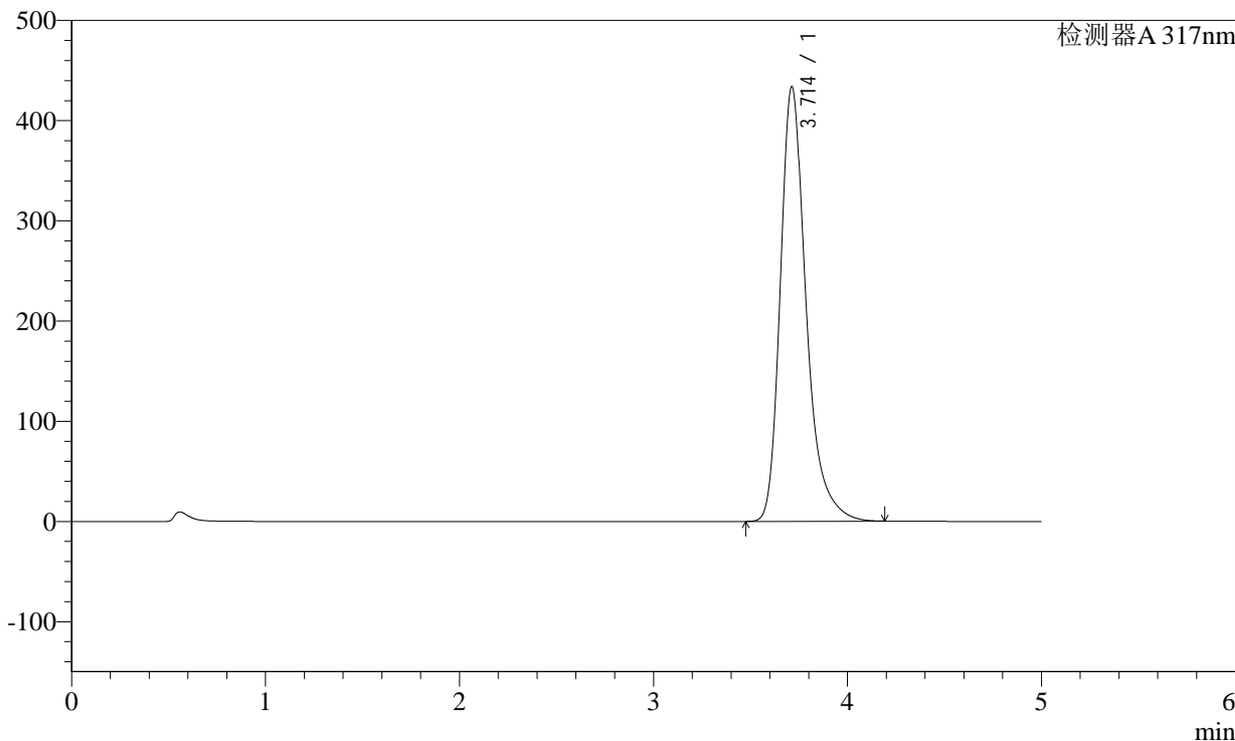
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 17:21:06 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	4001237	100.000	434017	4079	1.315	--
总计		4001237	100.000	434017			

图211 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:26:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

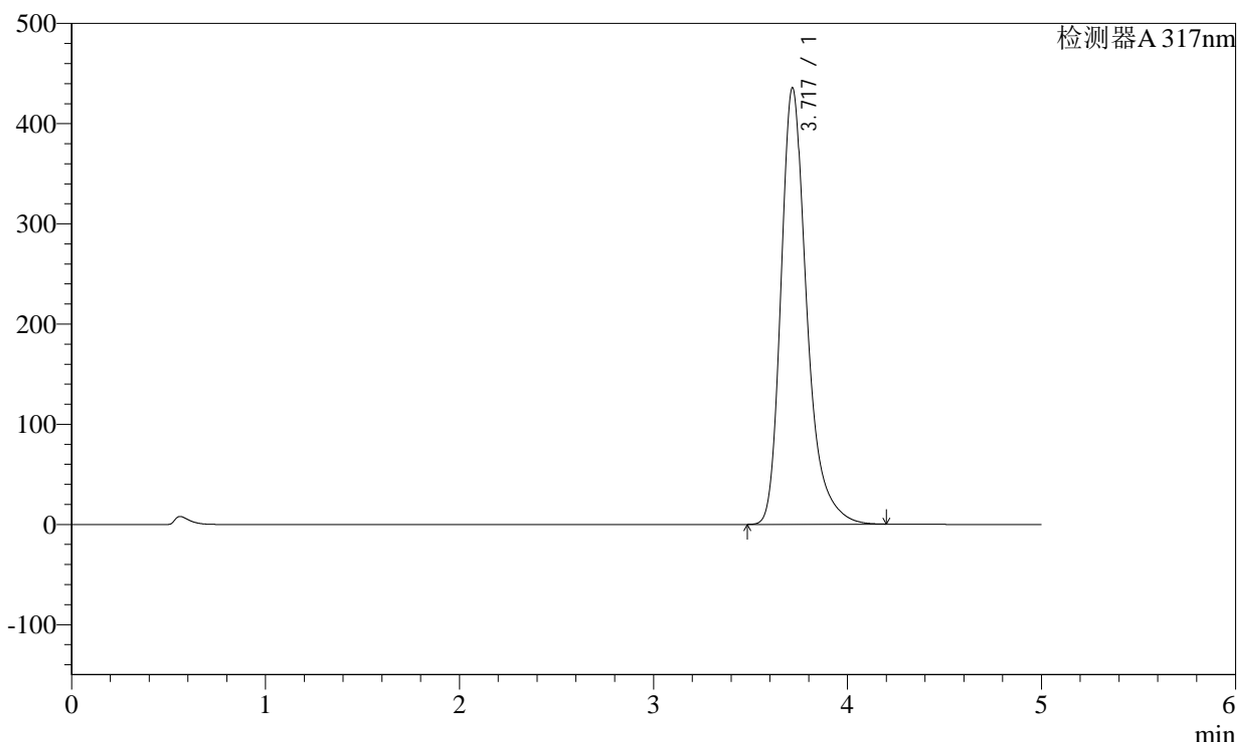
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	4021551	100.000	435032	4081	1.317	--
总计		4021551	100.000	435032			

图212 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:31:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

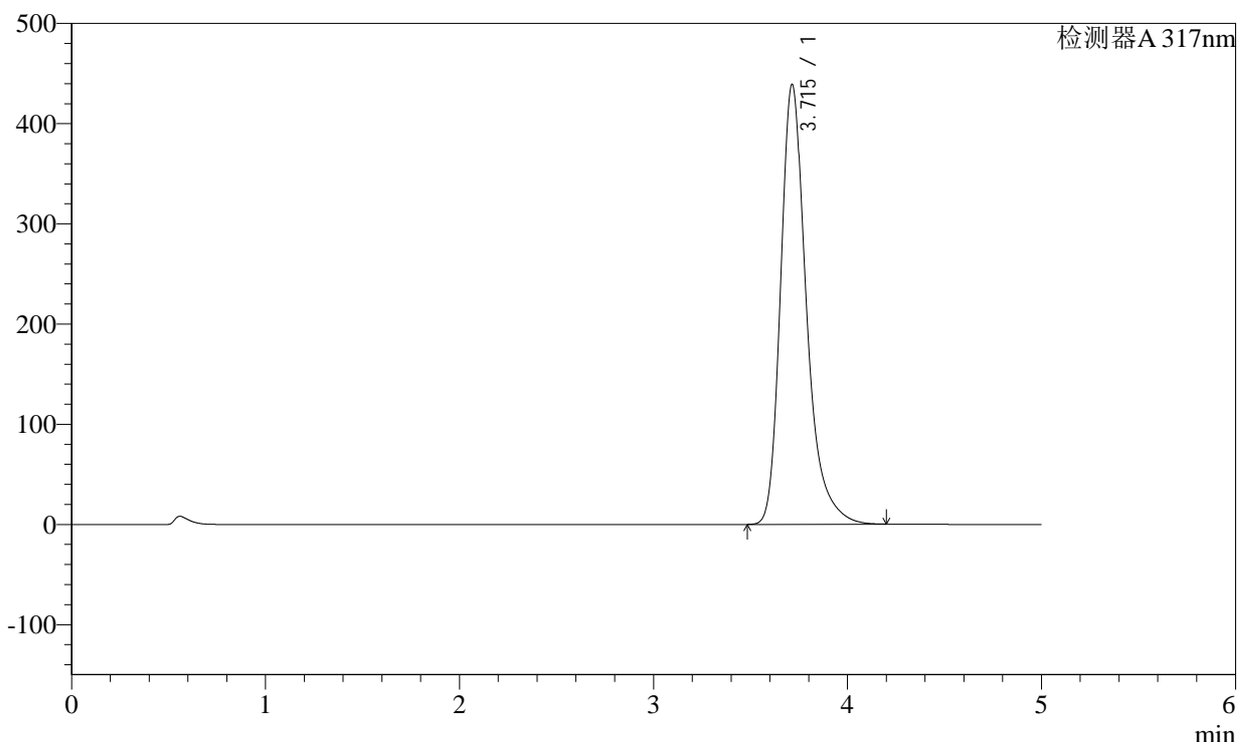
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	4048292	100.000	439034	4088	1.317	--
总计		4048292	100.000	439034			

图213 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:42:37

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

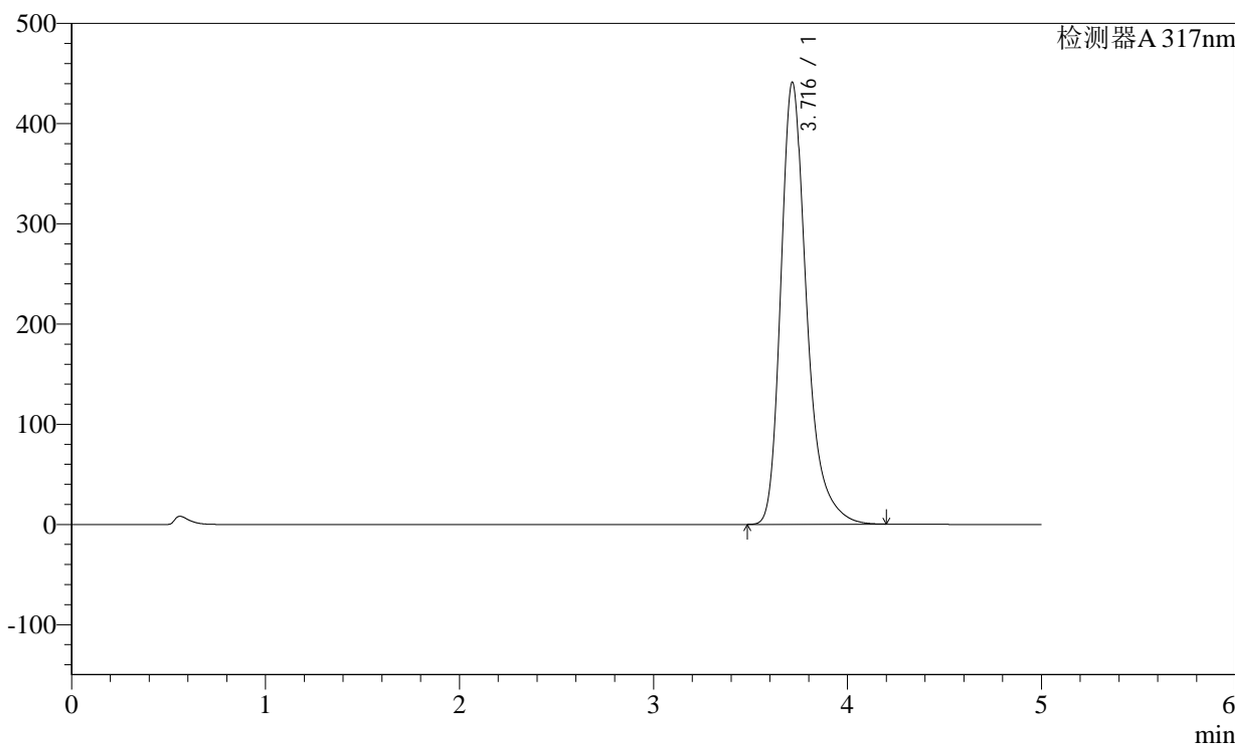
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	4070884	100.000	440837	4085	1.318	--
总计		4070884	100.000	440837			

图215 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:47:59

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

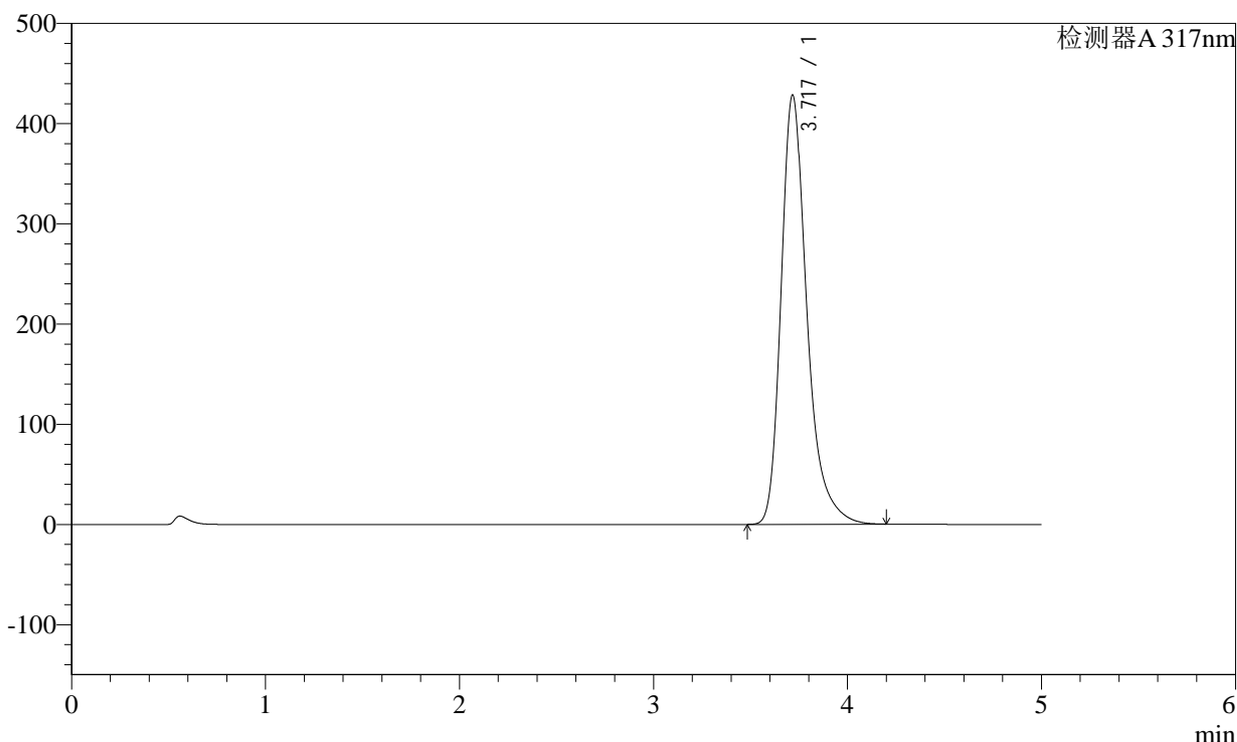
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	3951115	100.000	427520	4094	1.320	--
总计		3951115	100.000	427520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:53:22

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

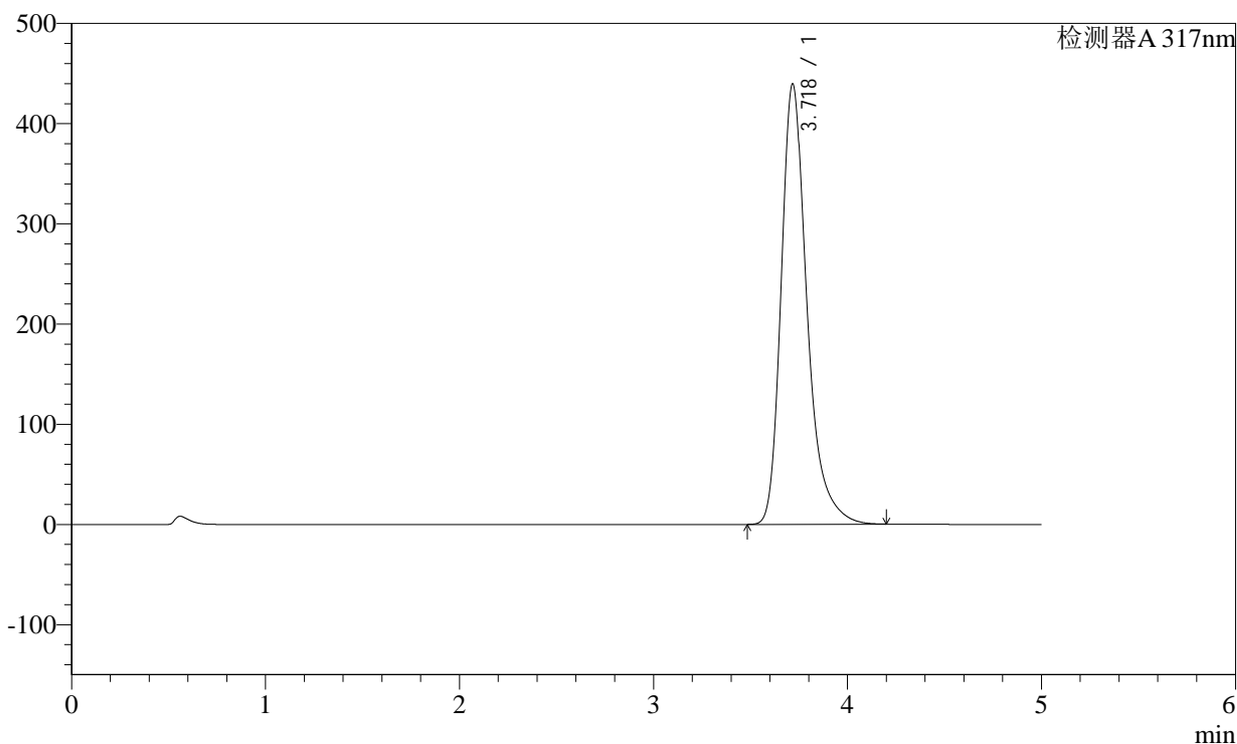
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4056160	100.000	438711	4089	1.320	--
总计		4056160	100.000	438711			

图217 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 17:58:46

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

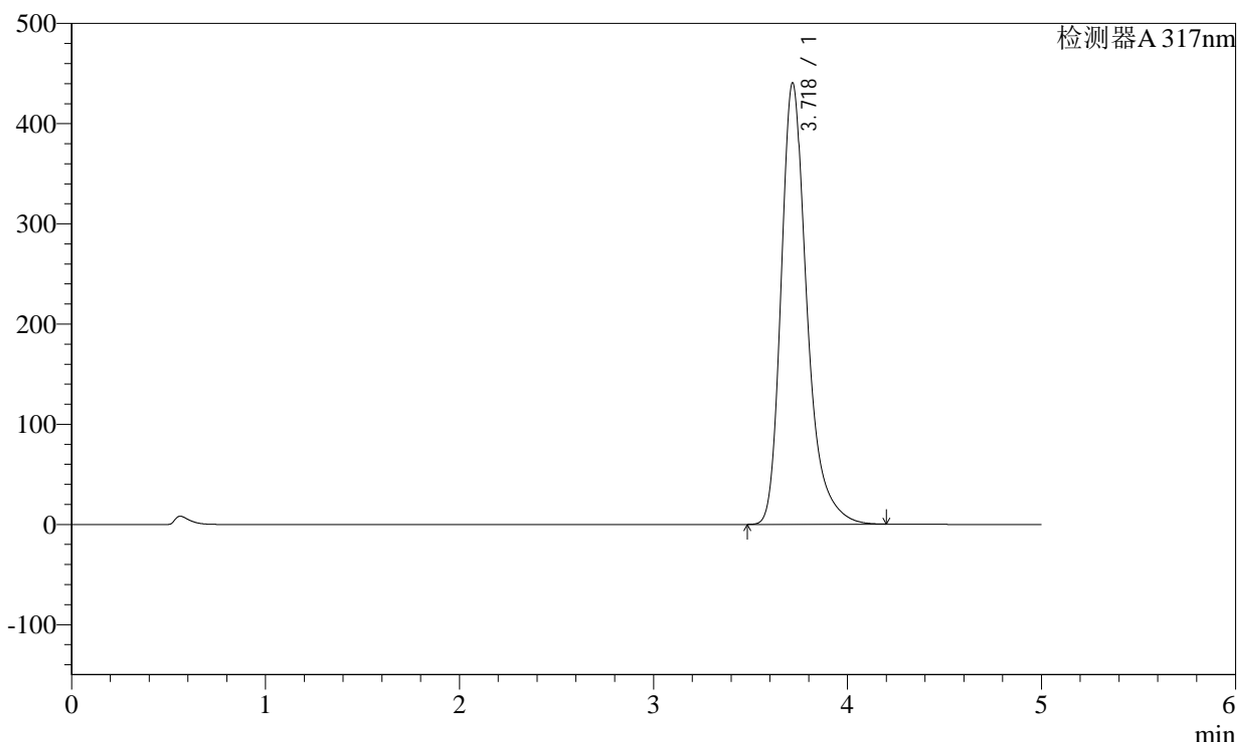
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	4064542	100.000	439575	4091	1.321	--
总计		4064542	100.000	439575			

图218 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 18:04:09

处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

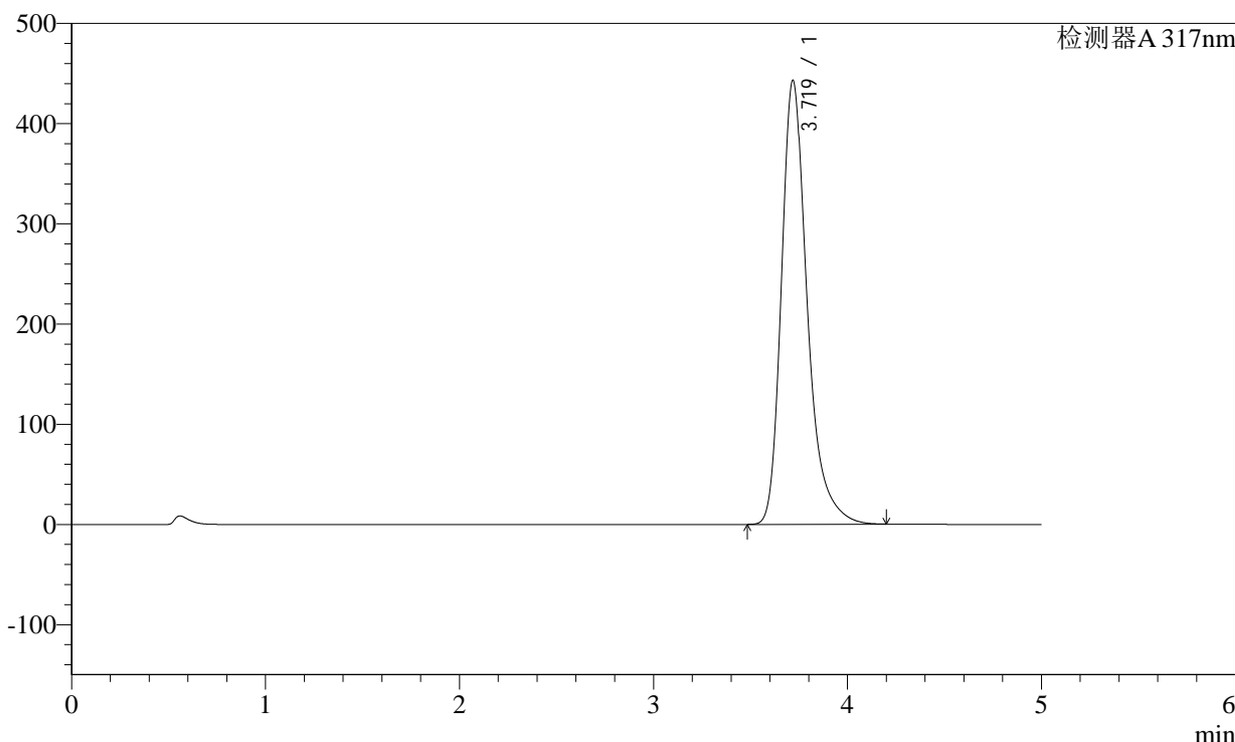
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	4086021	100.000	442757	4096	1.320	--
总计		4086021	100.000	442757			

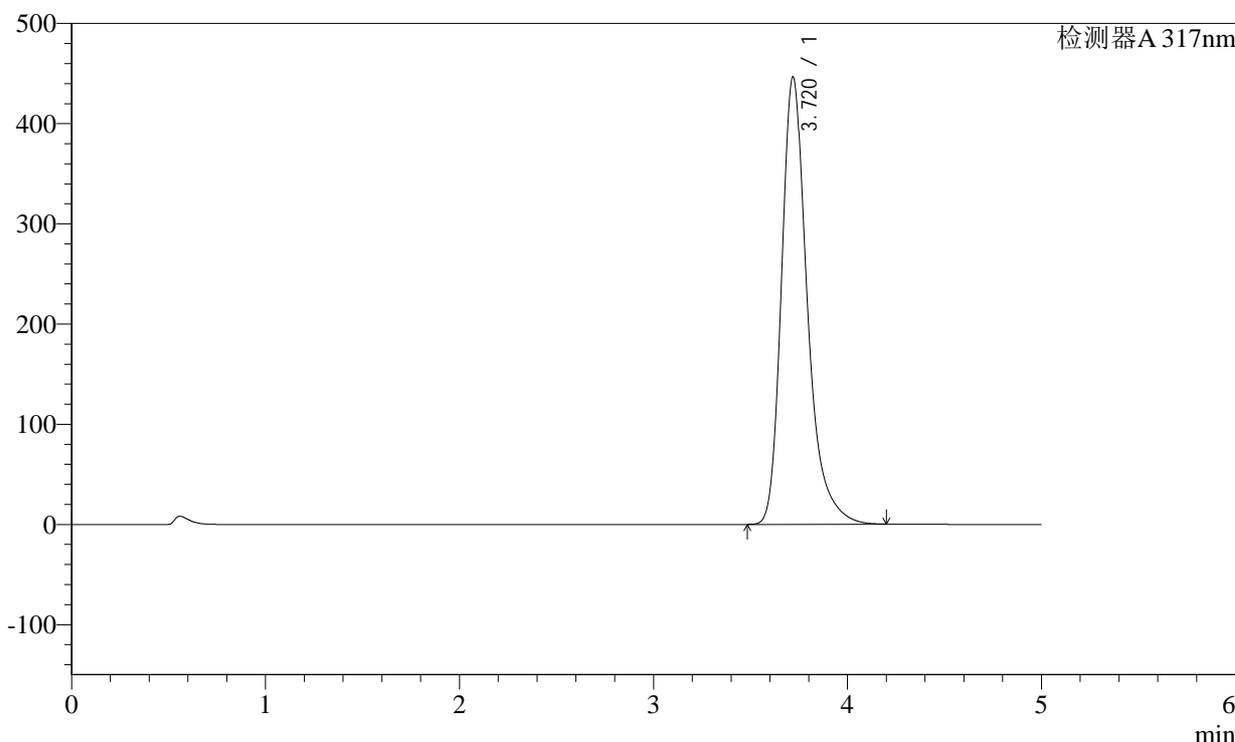
图219 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:09:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	4116769	100.000	446309	4100	1.320	--
总计		4116769	100.000	446309			

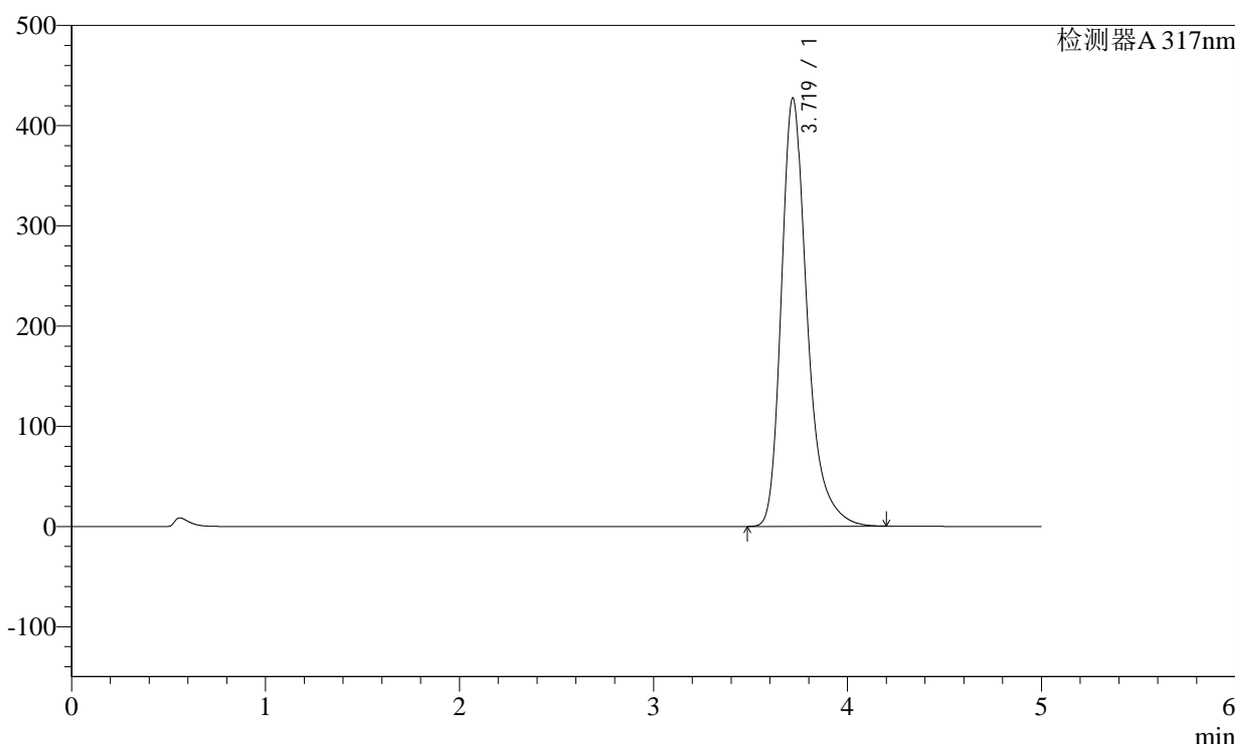
图220 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:20:19 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	3945783	100.000	427126	4088	1.321	--
总计		3945783	100.000	427126			

图222 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液

<样品信息>

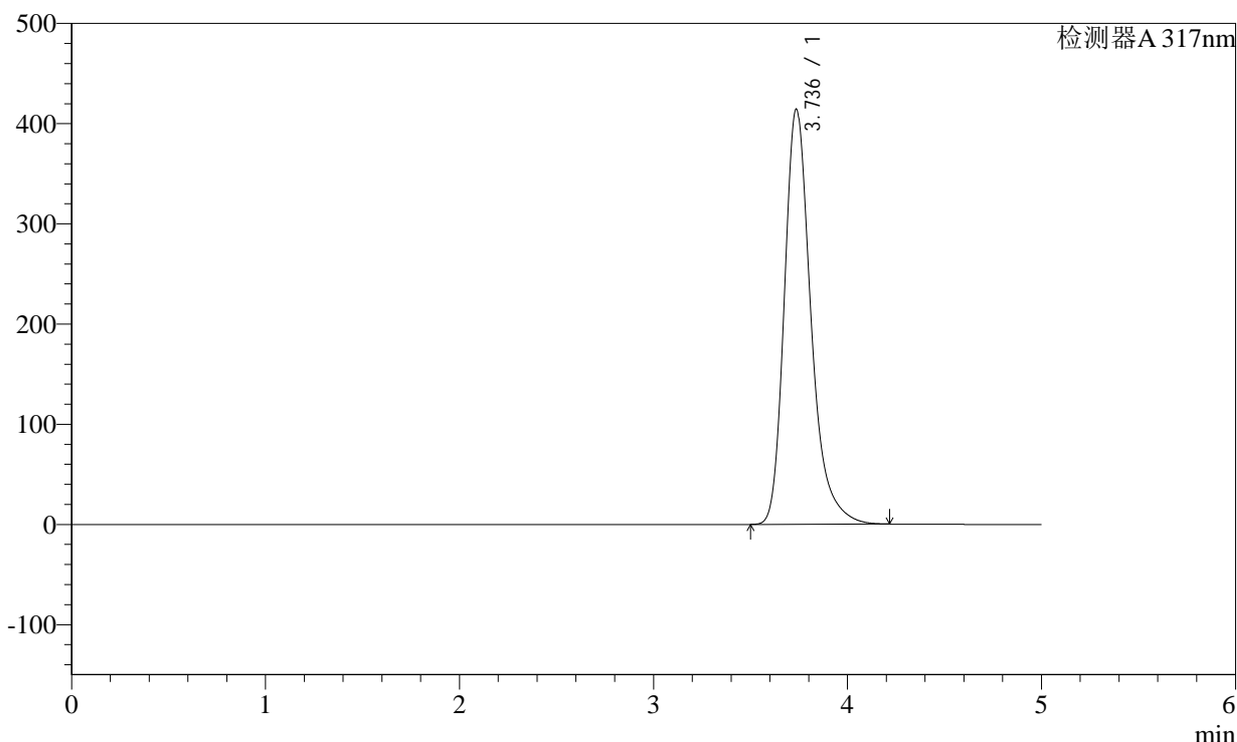
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
 柱温:40°C
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/01/08 18:26:34
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min
 波长: 317nm

版本号:6.115
 分析者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3927889	100.000	414277	3866	1.295	--
总计		3927889	100.000	414277			

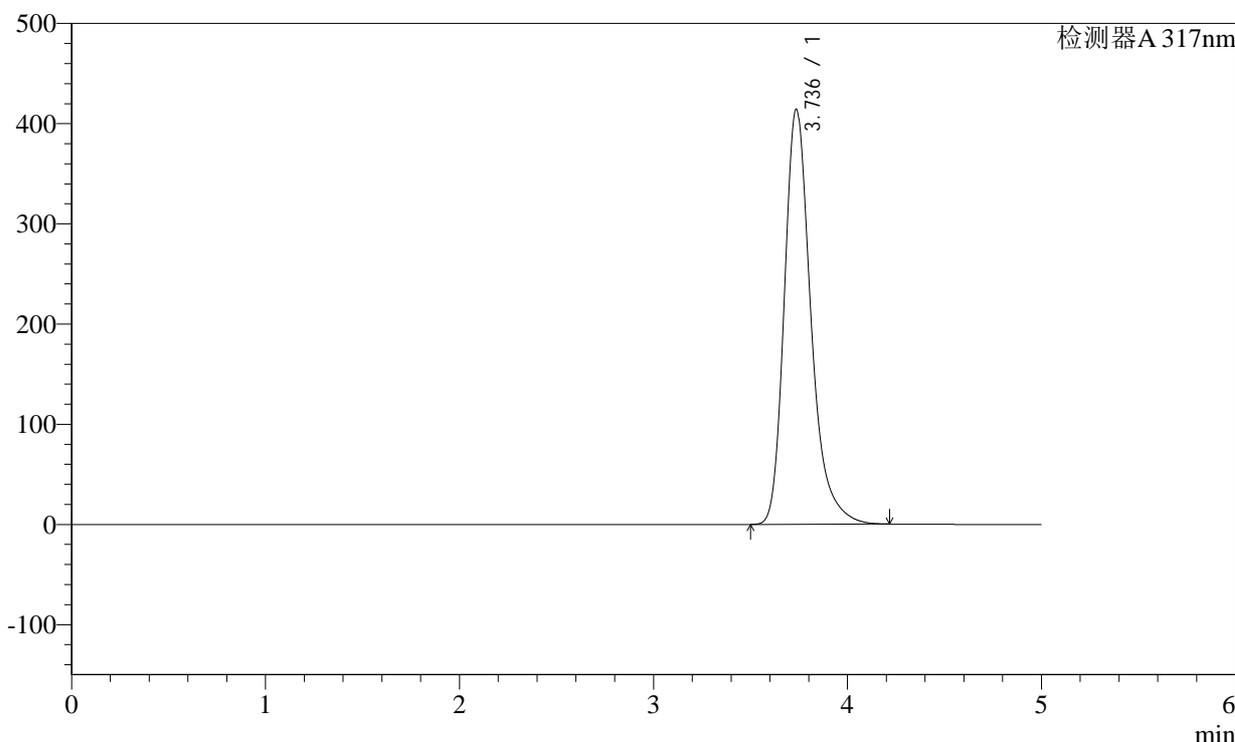
图223 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011707p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:31:55 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3926473	100.000	414145	3867	1.296	--
总计		3926473	100.000	414145			

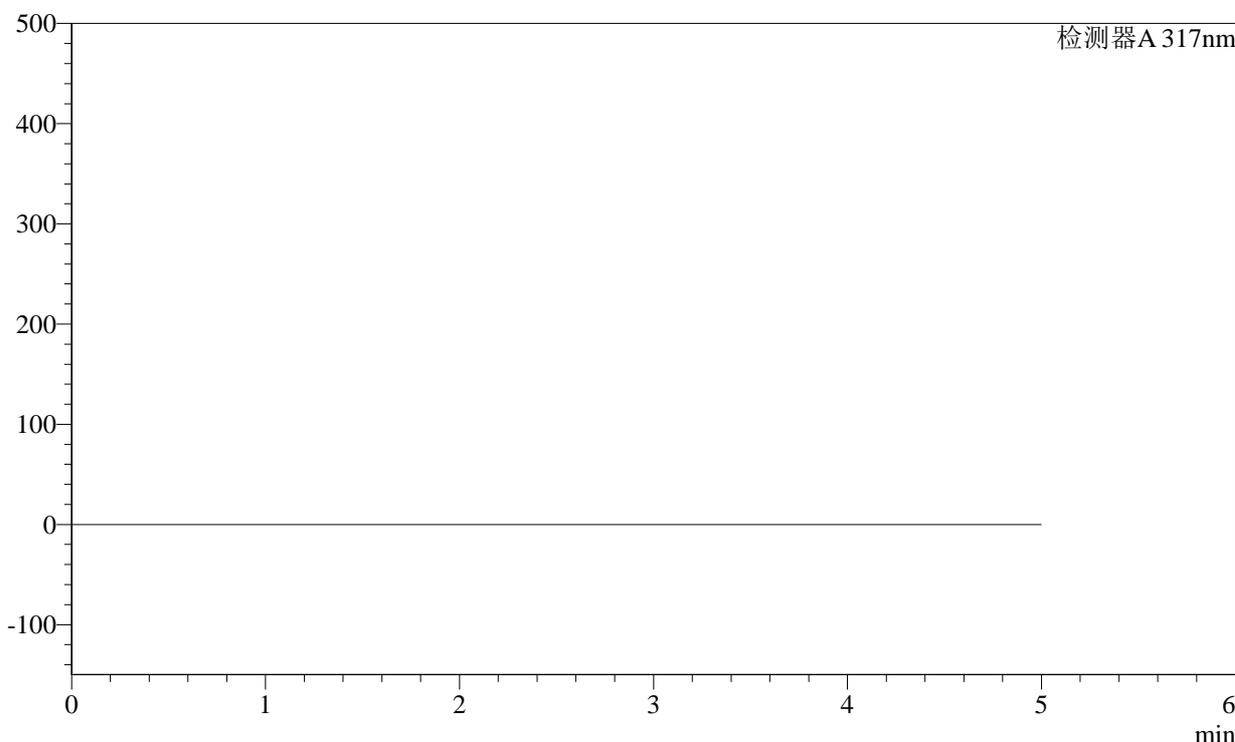
图224 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
 对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 18:37:19	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

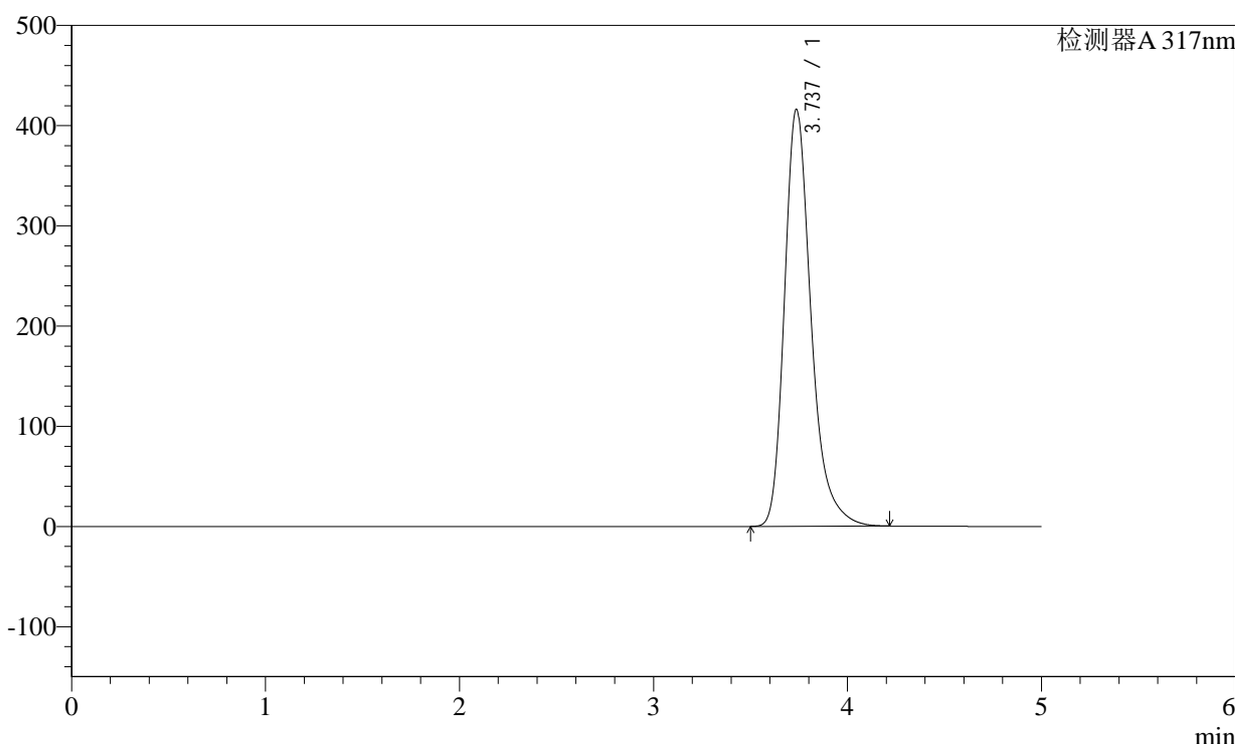
图225 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:42:44 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3946136	100.000	416198	3865	1.296	--
总计		3946136	100.000	416198			

图226 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-1

<样品信息>

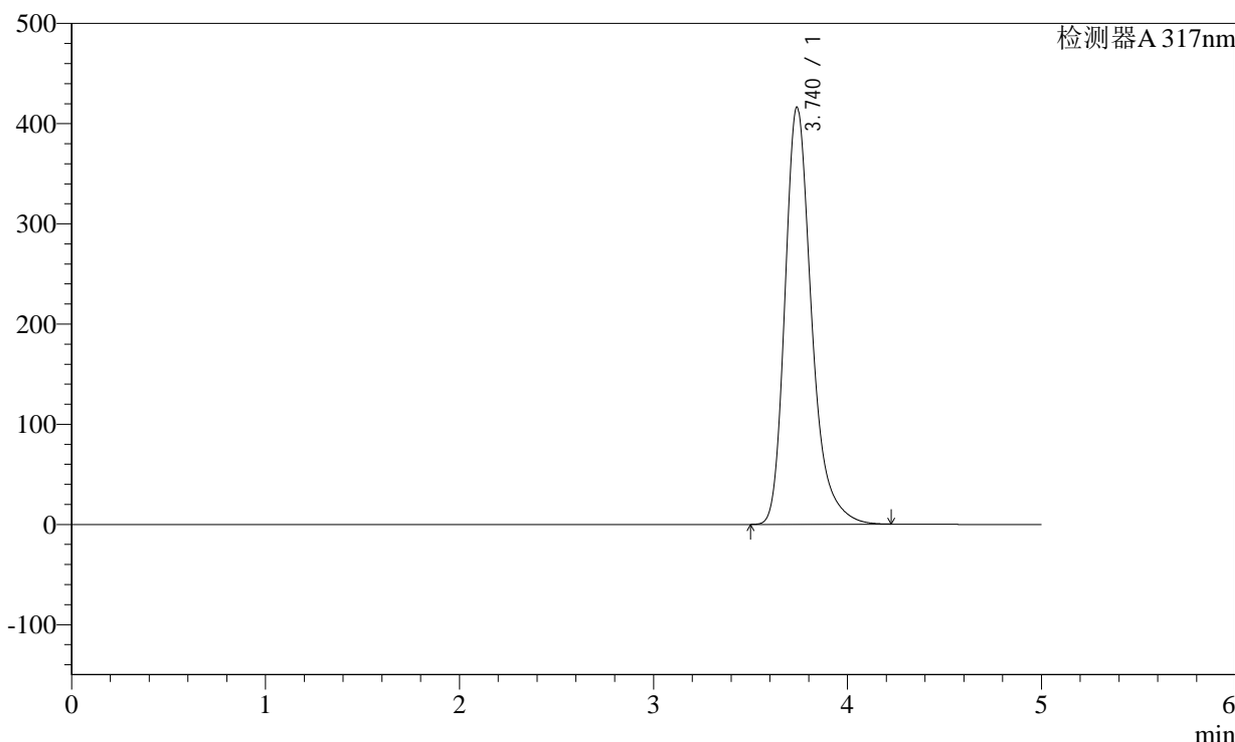
色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)
柱温:40°C
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl
进样时间: 2024/01/08 18:48:09
处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min
波长: 317nm

版本号:6.115
分析者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	3950080	100.000	416347	3868	1.297	--
总计		3950080	100.000	416347			

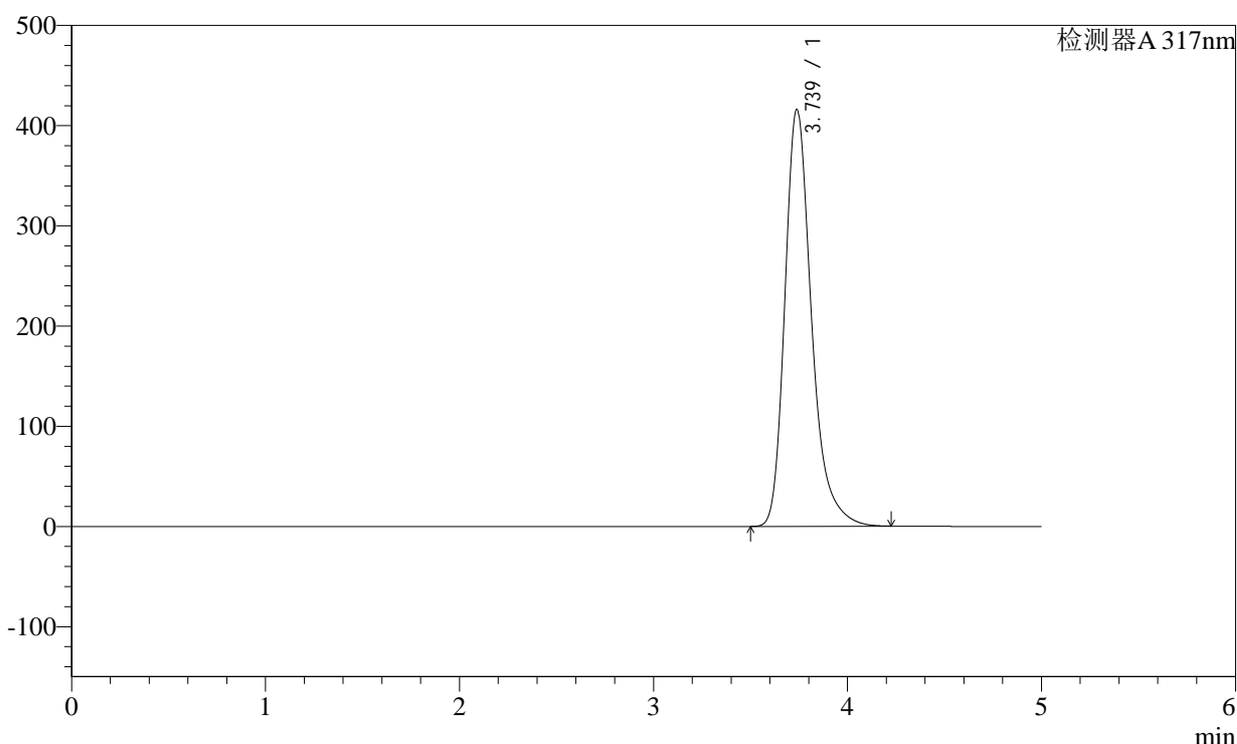
图227 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:53:32 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3946703	100.000	416216	3868	1.298	--
总计		3946703	100.000	416216			

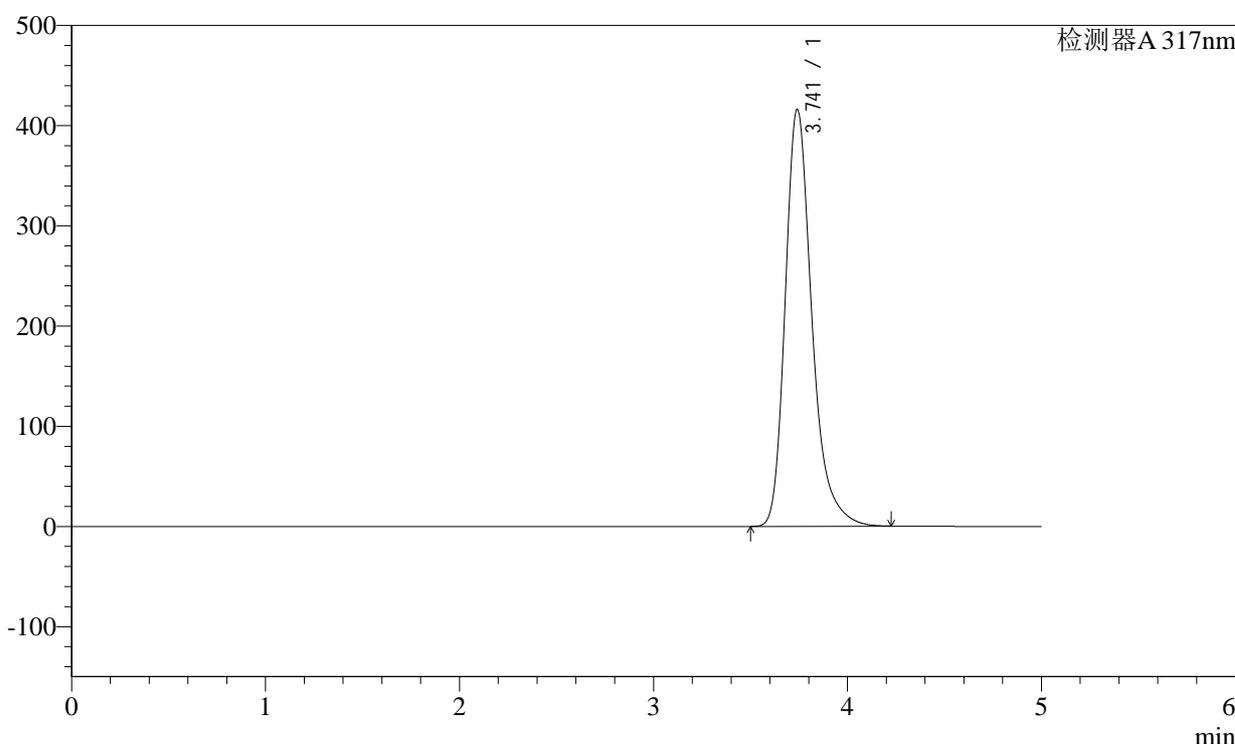
图228 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 18:58:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3948964	100.000	415726	3866	1.298	--
总计		3948964	100.000	415726			

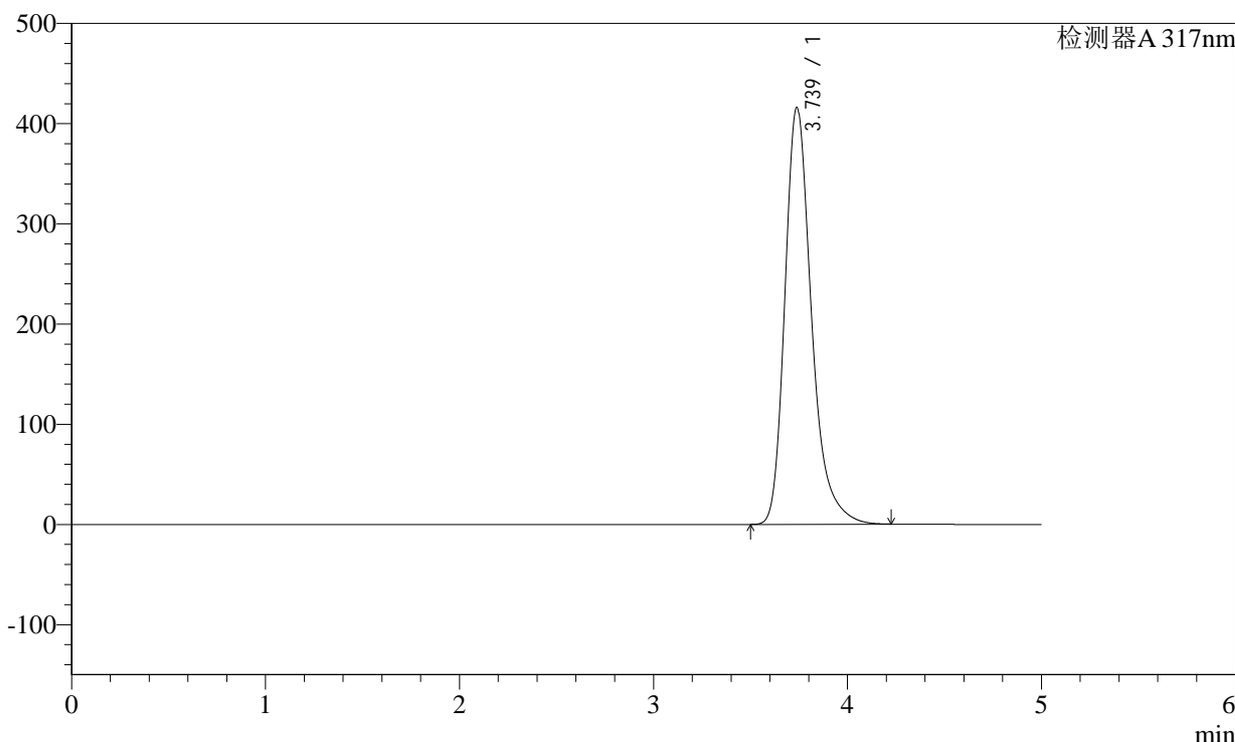
图229 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:04:20 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3948906	100.000	416093	3861	1.299	--
总计		3948906	100.000	416093			

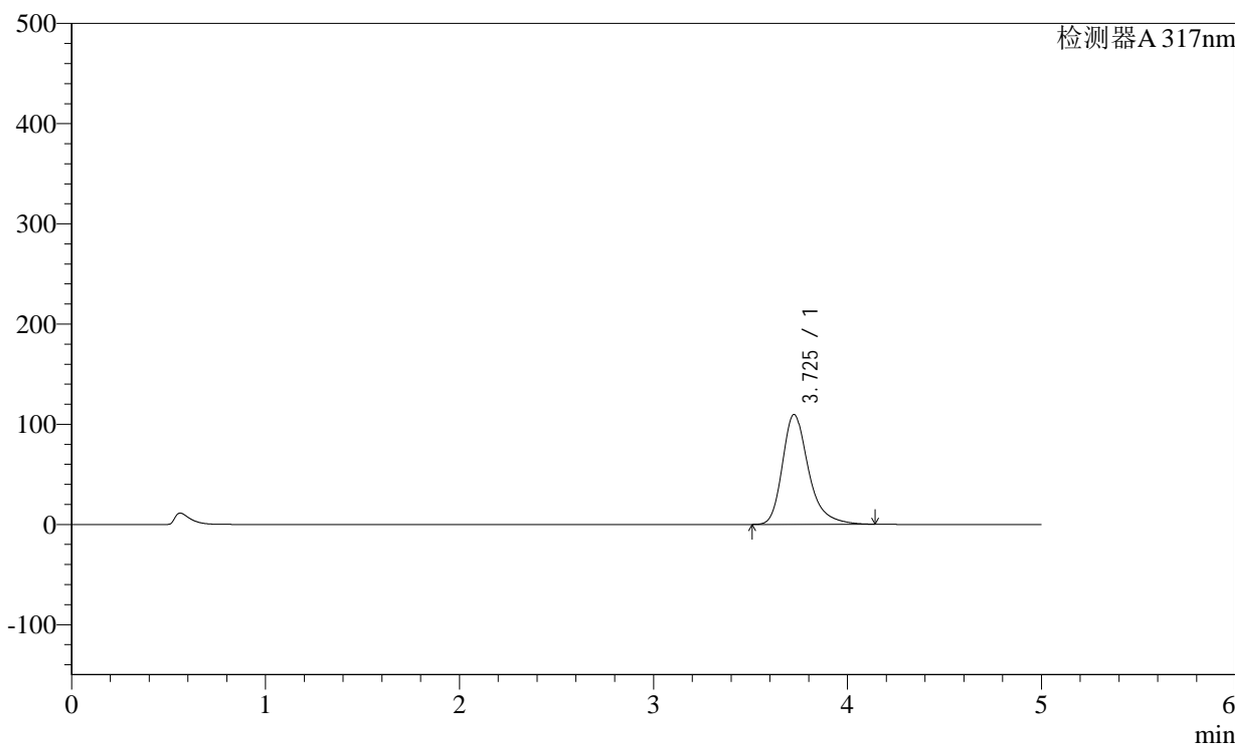
图230 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长:317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 19:15:08	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1022467	100.000	109522	4005	1.314	--
总计		1022467	100.000	109522			

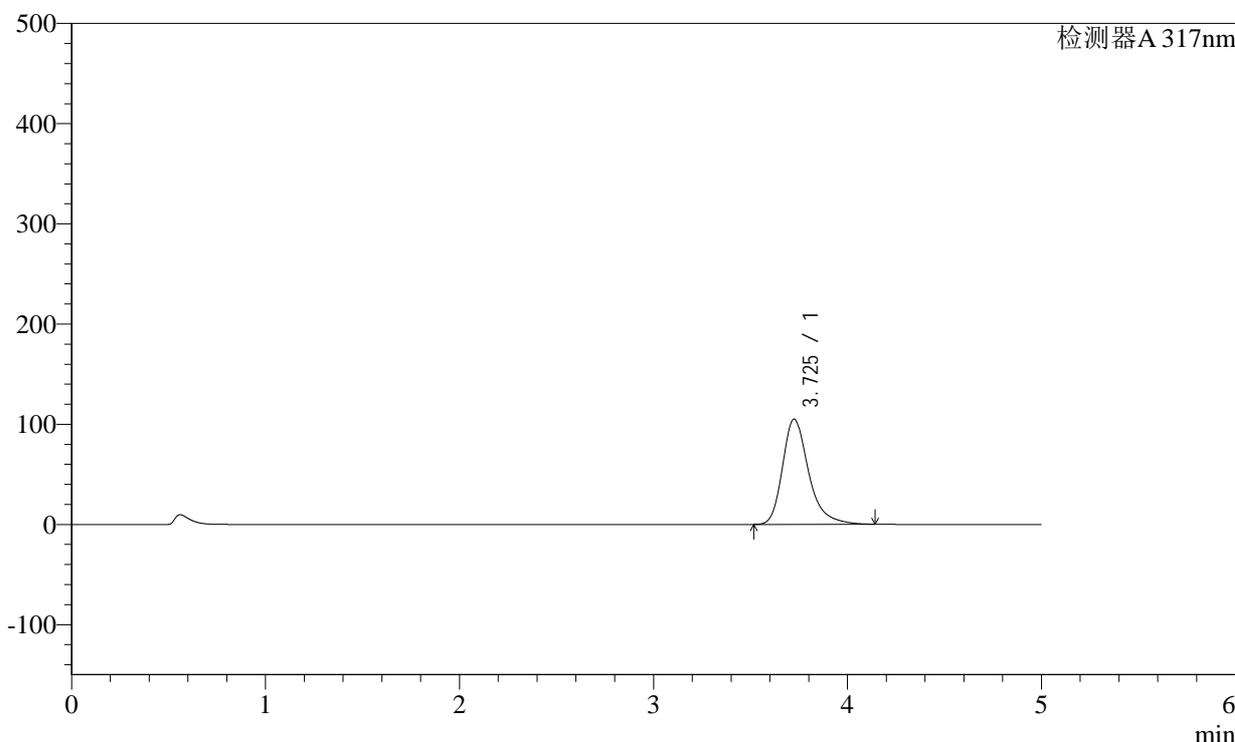
图232 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 19:25:56	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	979384	100.000	104906	4008	1.315	--
总计		979384	100.000	104906			

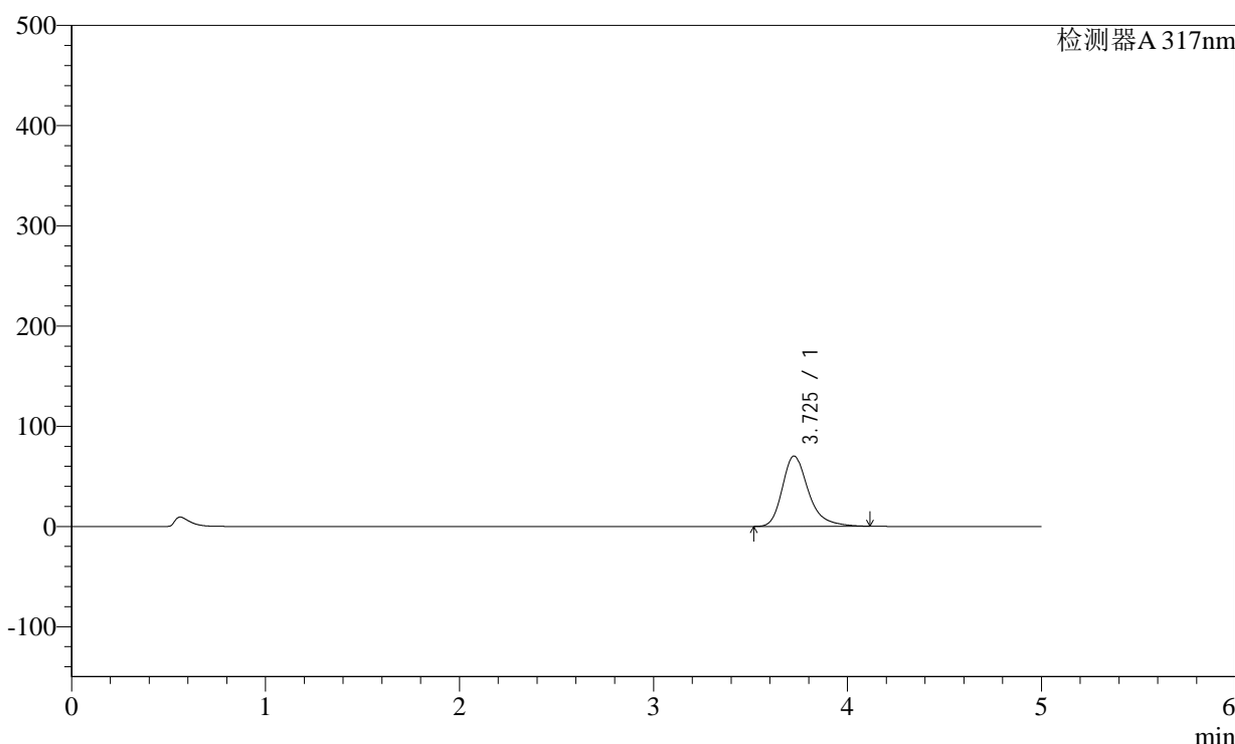
图234 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:31:20 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	654778	100.000	70191	3996	1.307	--
总计		654778	100.000	70191			

图235 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:42:05

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

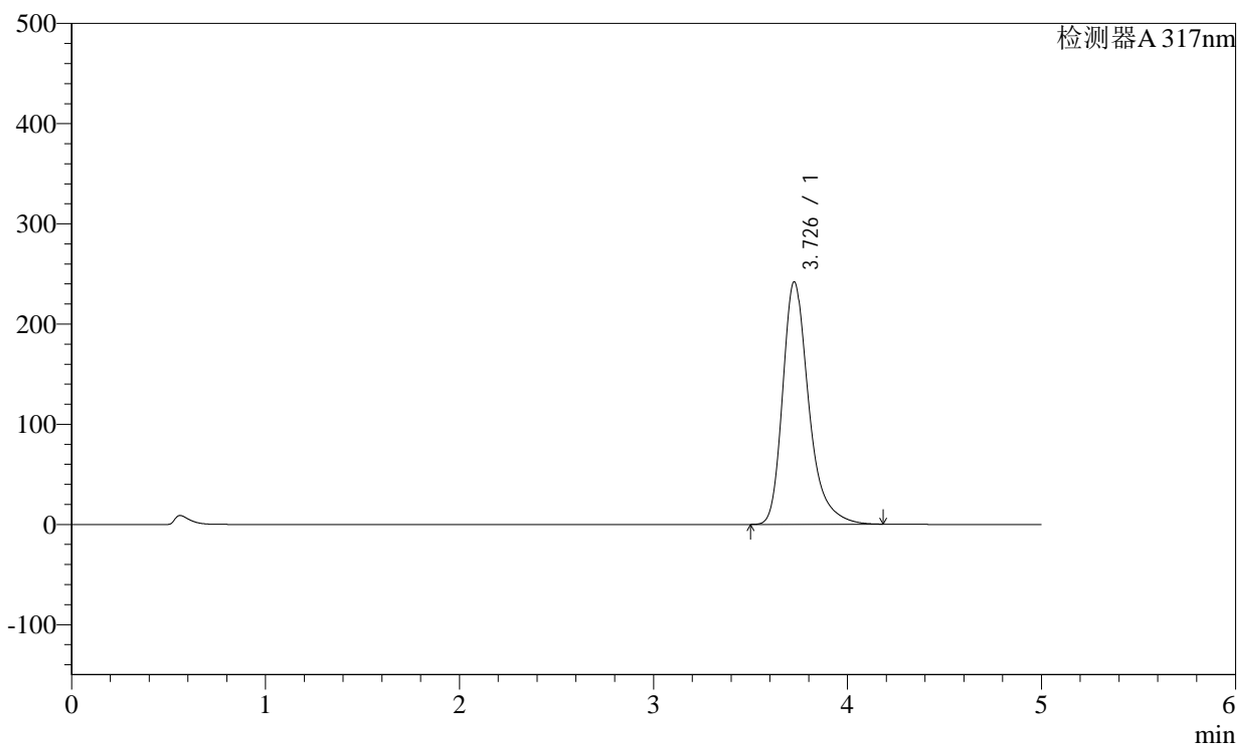
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2258041	100.000	241572	4015	1.333	--
总计		2258041	100.000	241572			

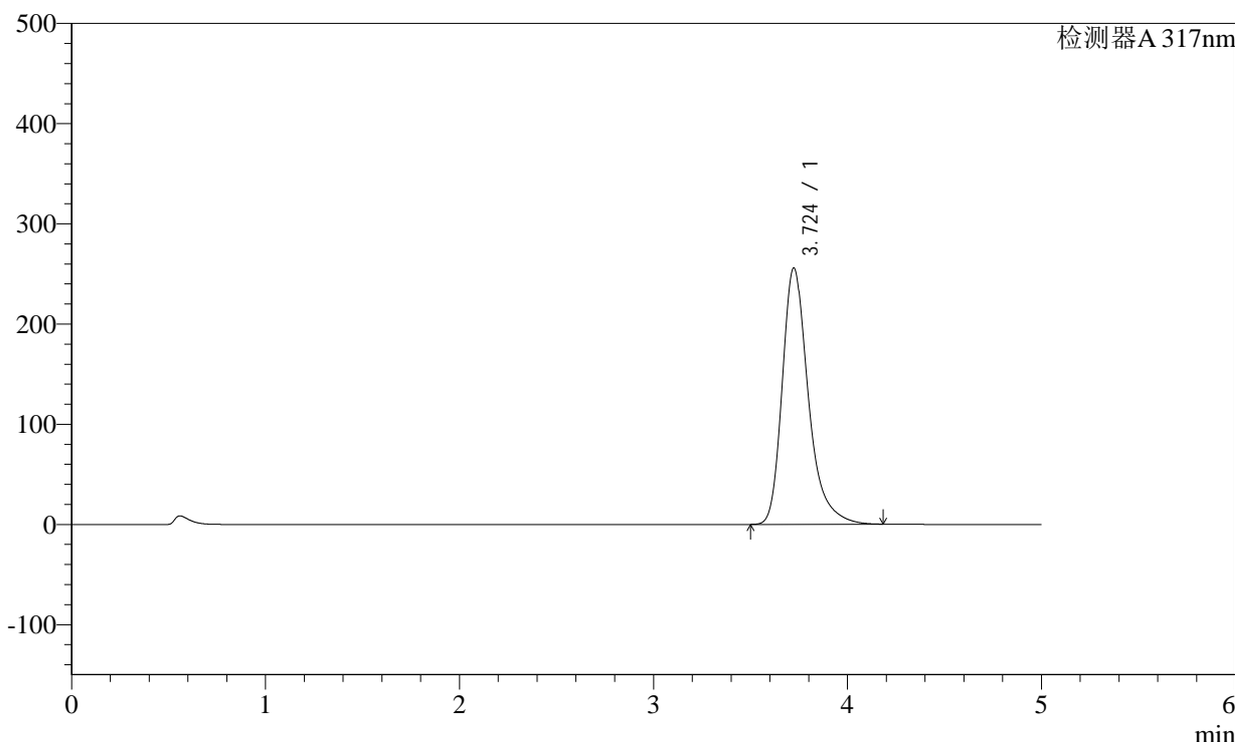
图237 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 19:47:29 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	2388583	100.000	255819	4004	1.331	--
总计		2388583	100.000	255819			

图238 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-10min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 19:52:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

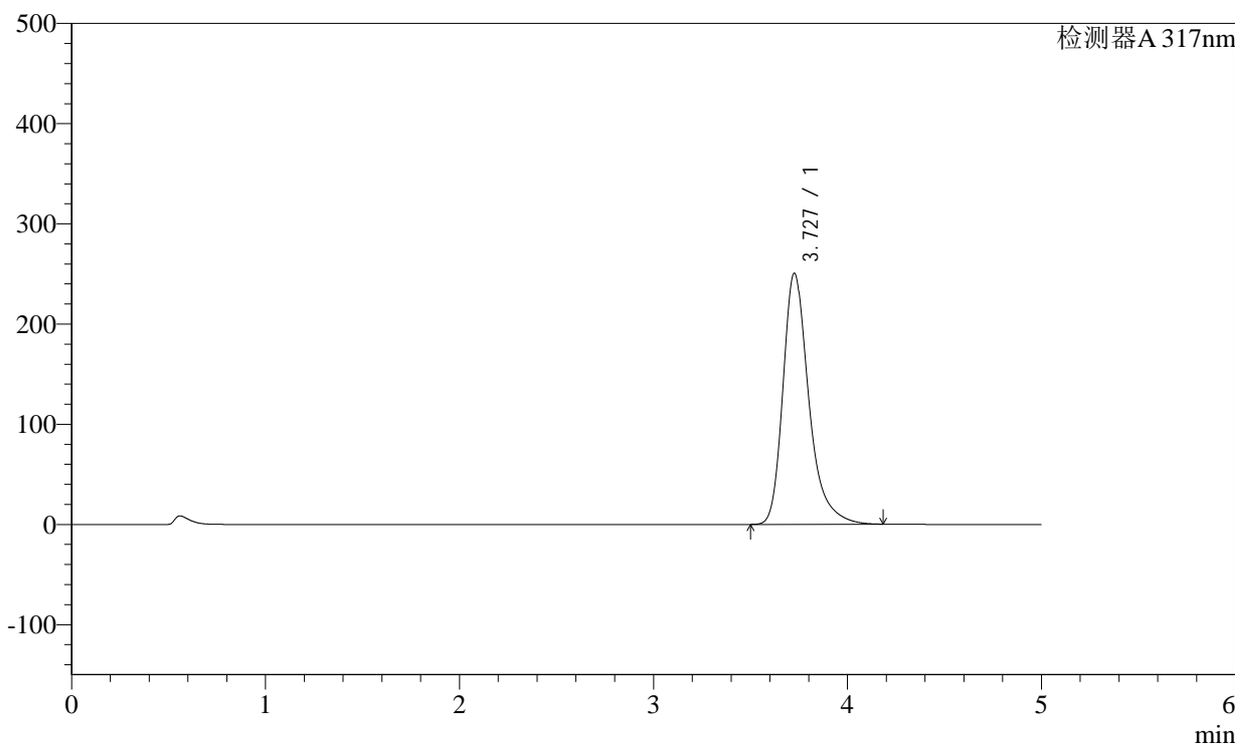
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2318276	100.000	250288	4094	1.334	--
总计		2318276	100.000	250288			

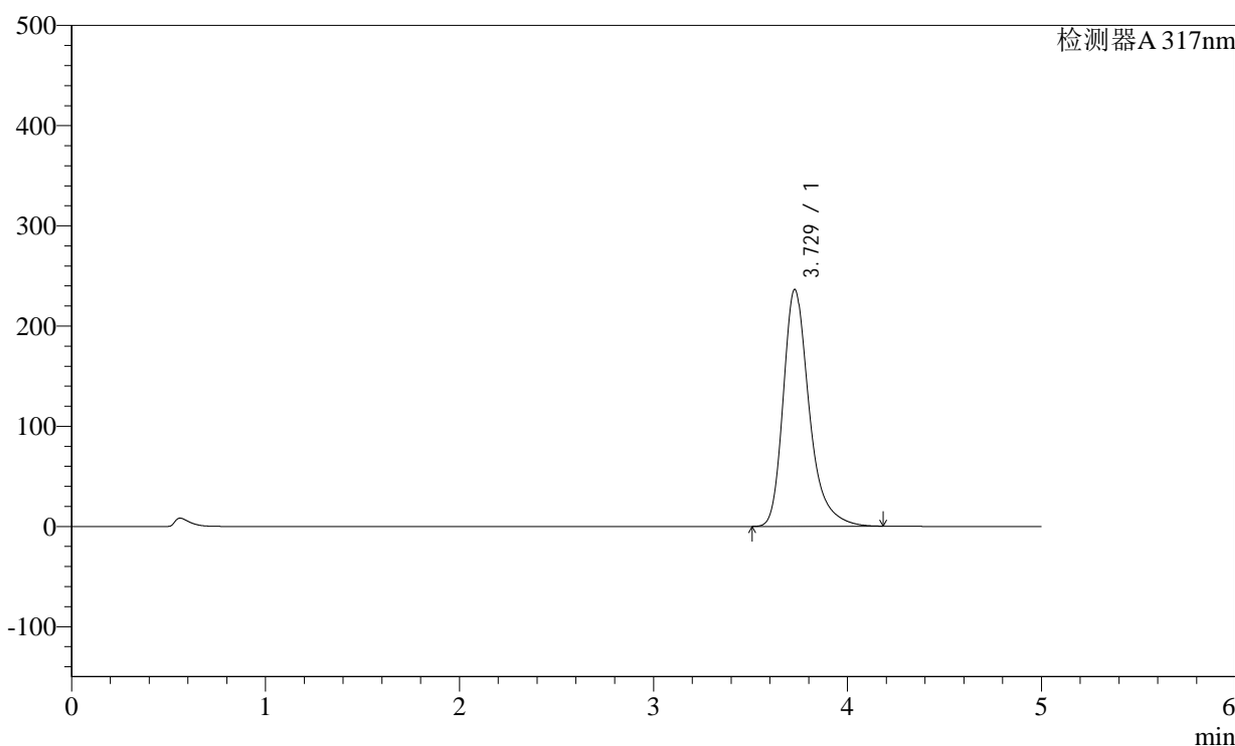
图239 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:09:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	2192604	100.000	236443	4068	1.326	--
总计		2192604	100.000	236443			

图242 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:19:52

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

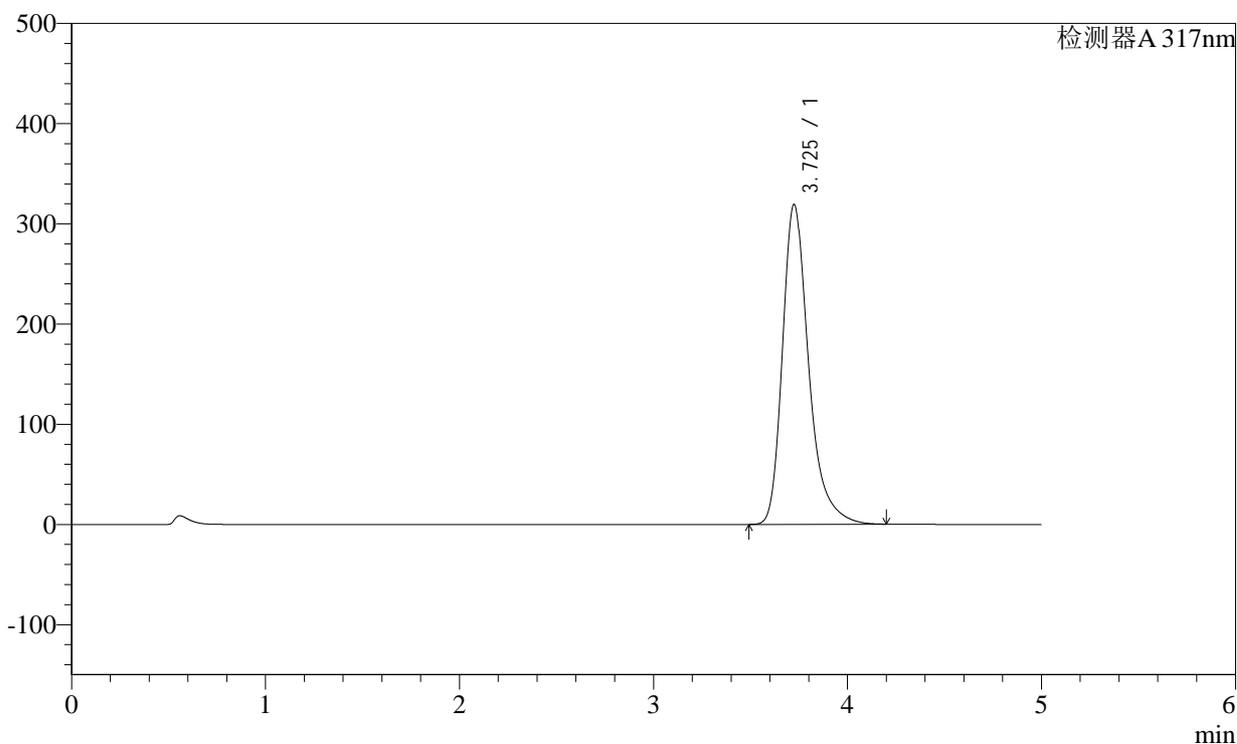
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2989582	100.000	318879	3984	1.328	--
总计		2989582	100.000	318879			

图244 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:25:16

处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

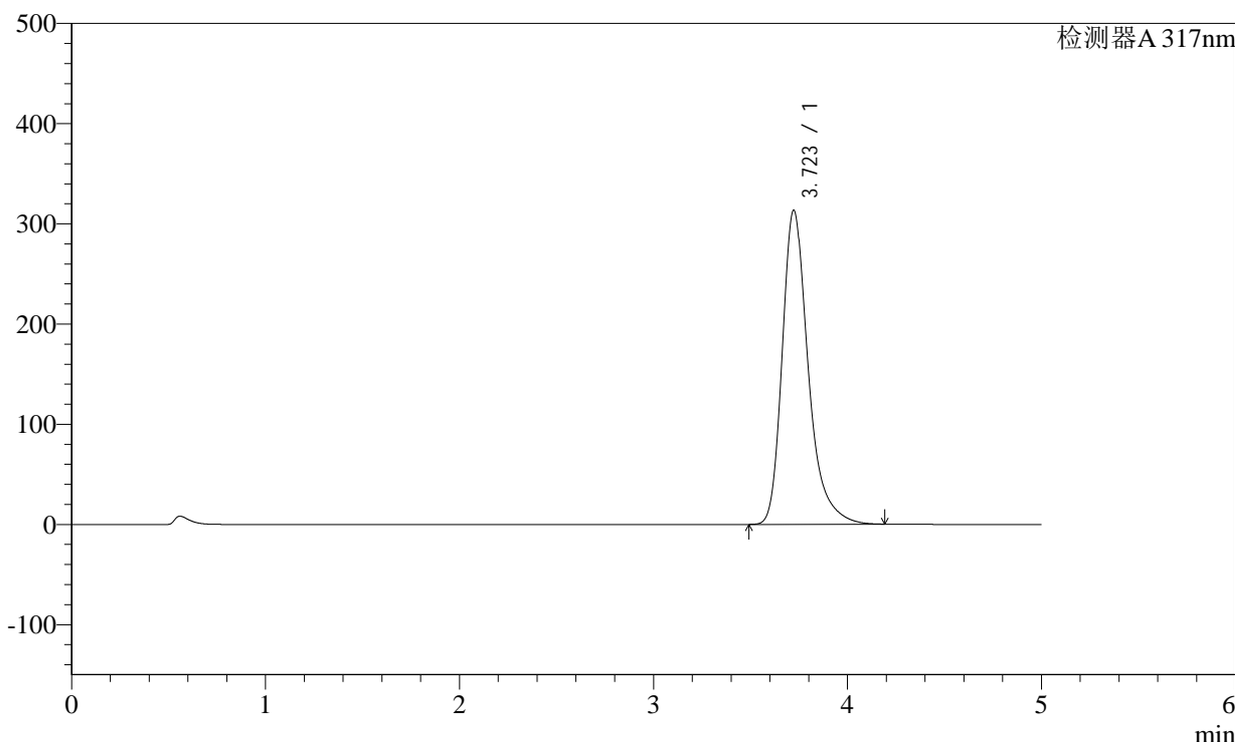
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2913619	100.000	313492	4044	1.328	--
总计		2913619	100.000	313492			

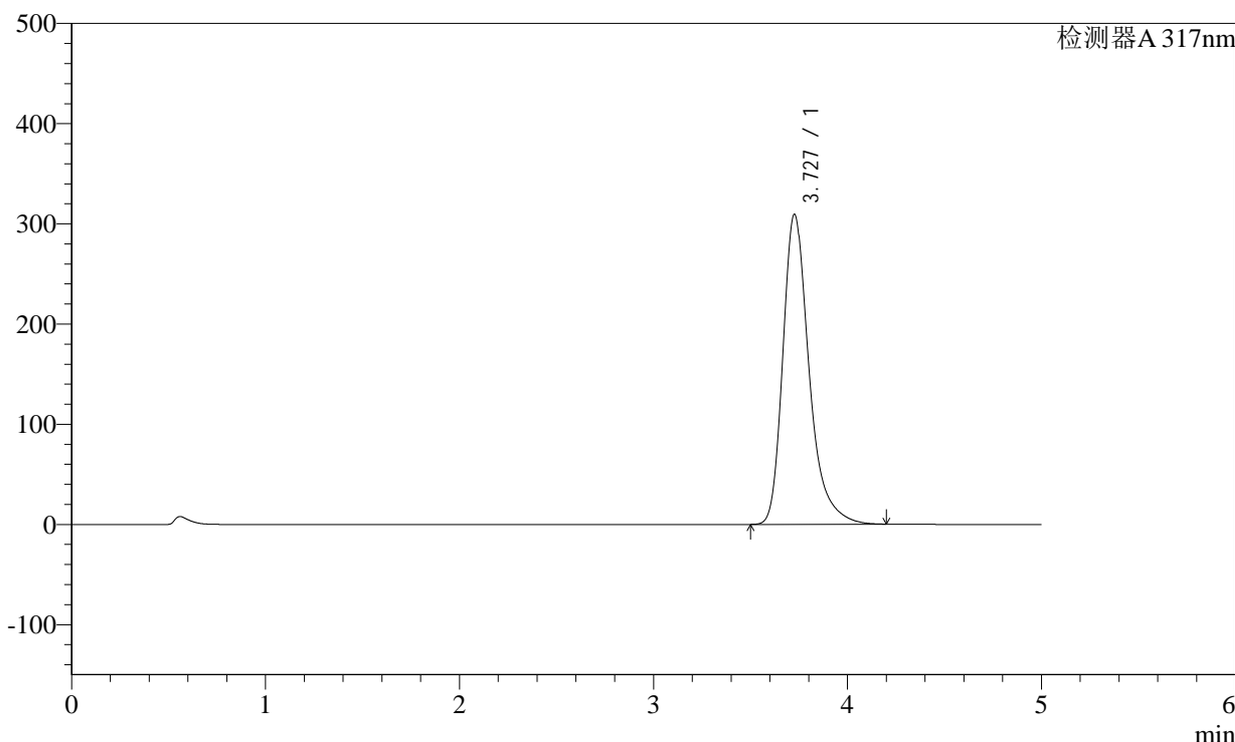
图245 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 20:30:40 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2900501	100.000	309166	3978	1.335	--
总计		2900501	100.000	309166			

图246 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 20:52:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

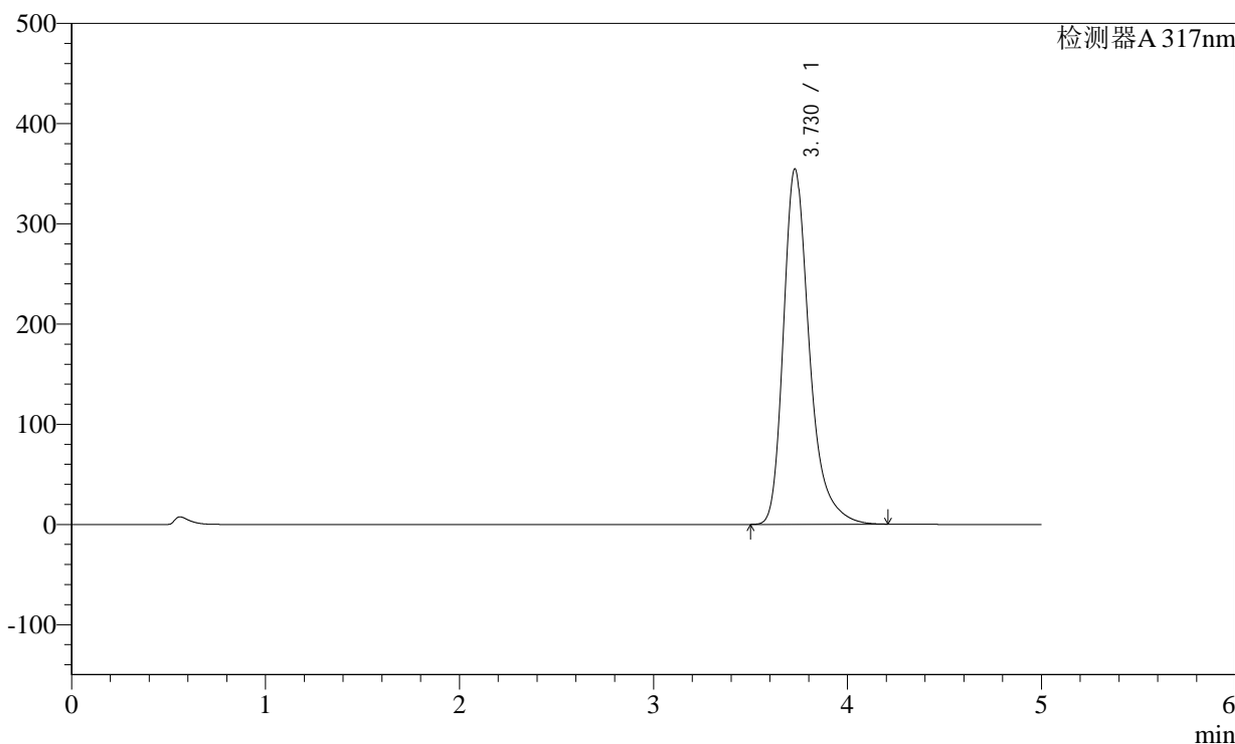
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	3286760	100.000	354830	4094	1.332	--
总计		3286760	100.000	354830			

图250 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:13:53

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

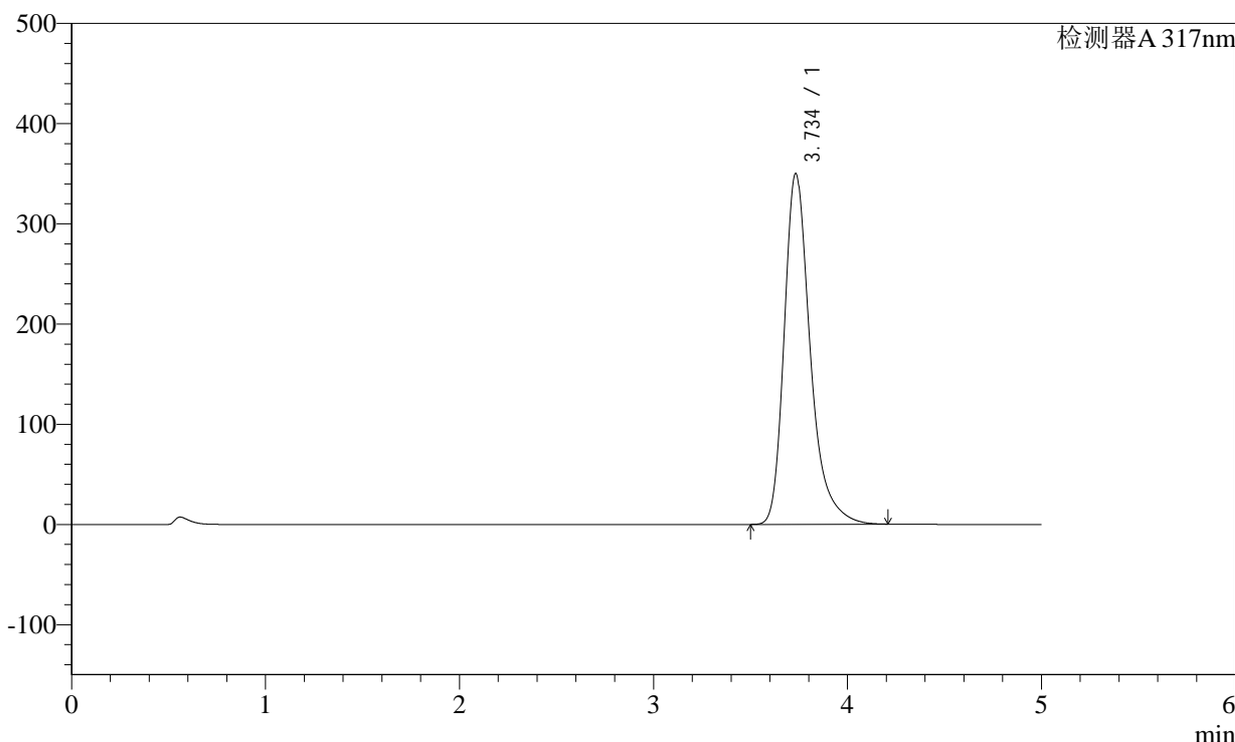
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	3253882	100.000	349597	4070	1.334	--
总计		3253882	100.000	349597			

图254 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:19:18

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

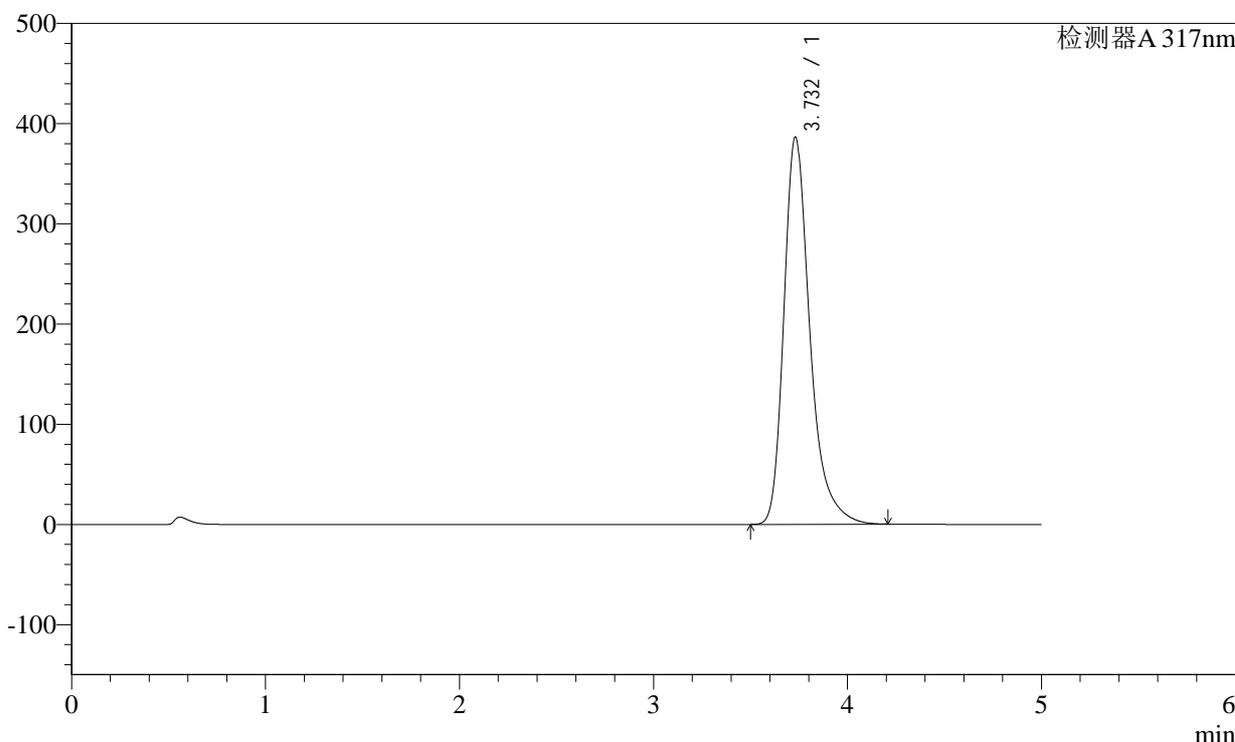
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	3588379	100.000	386535	4075	1.334	--
总计		3588379	100.000	386535			

图255 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:35:30

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

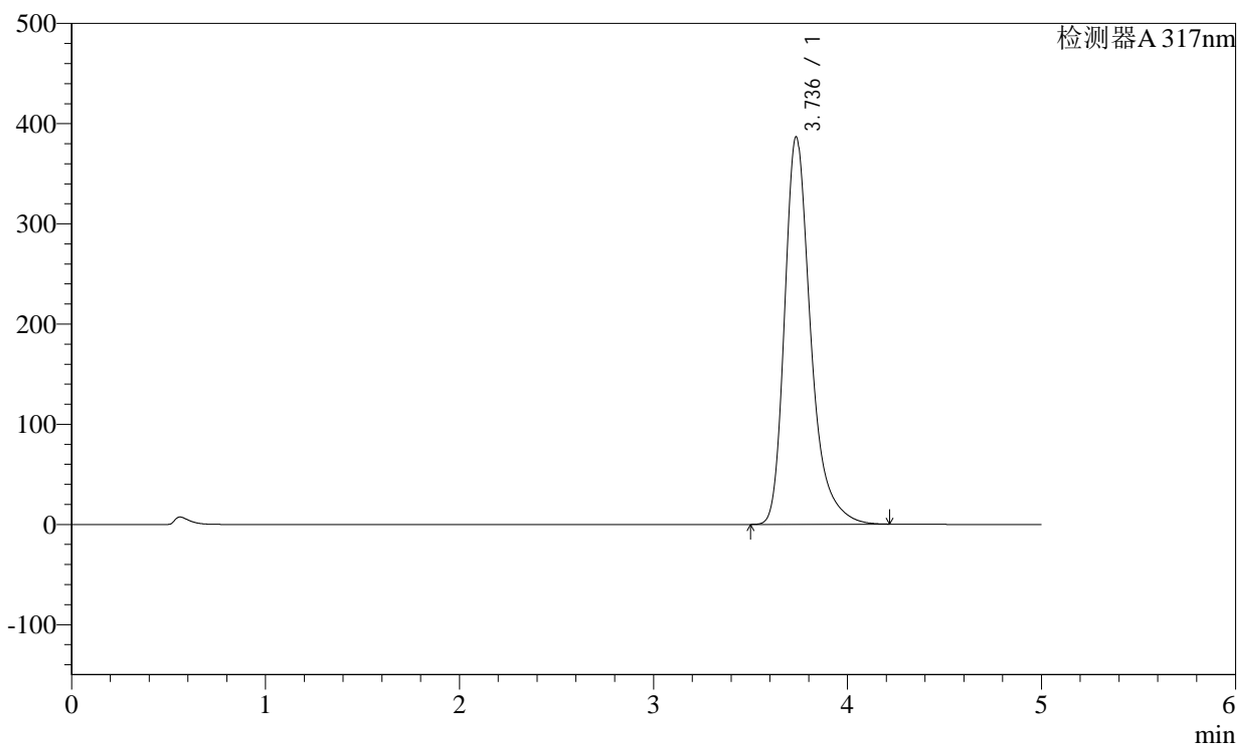
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3597298	100.000	386459	4070	1.337	--
总计		3597298	100.000	386459			

图258 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:40:54

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

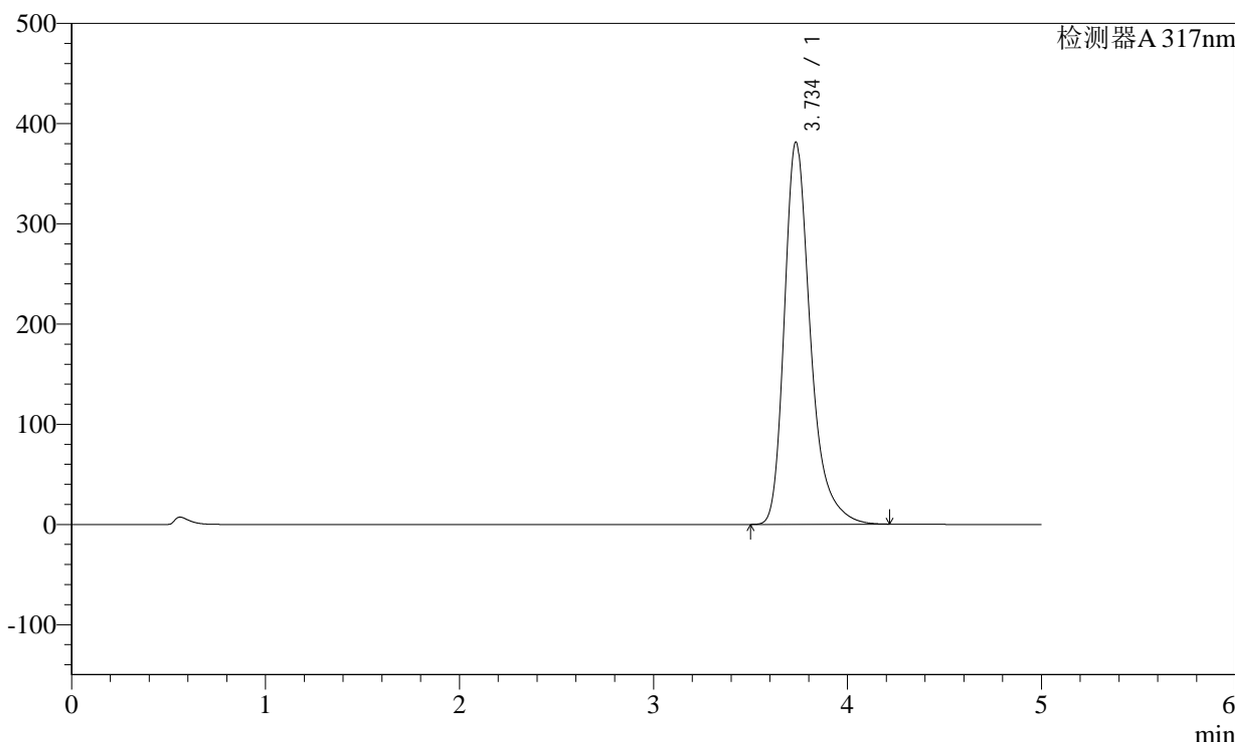
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	3548996	100.000	380728	4069	1.339	--
总计		3548996	100.000	380728			

图259 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 21:51:44

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

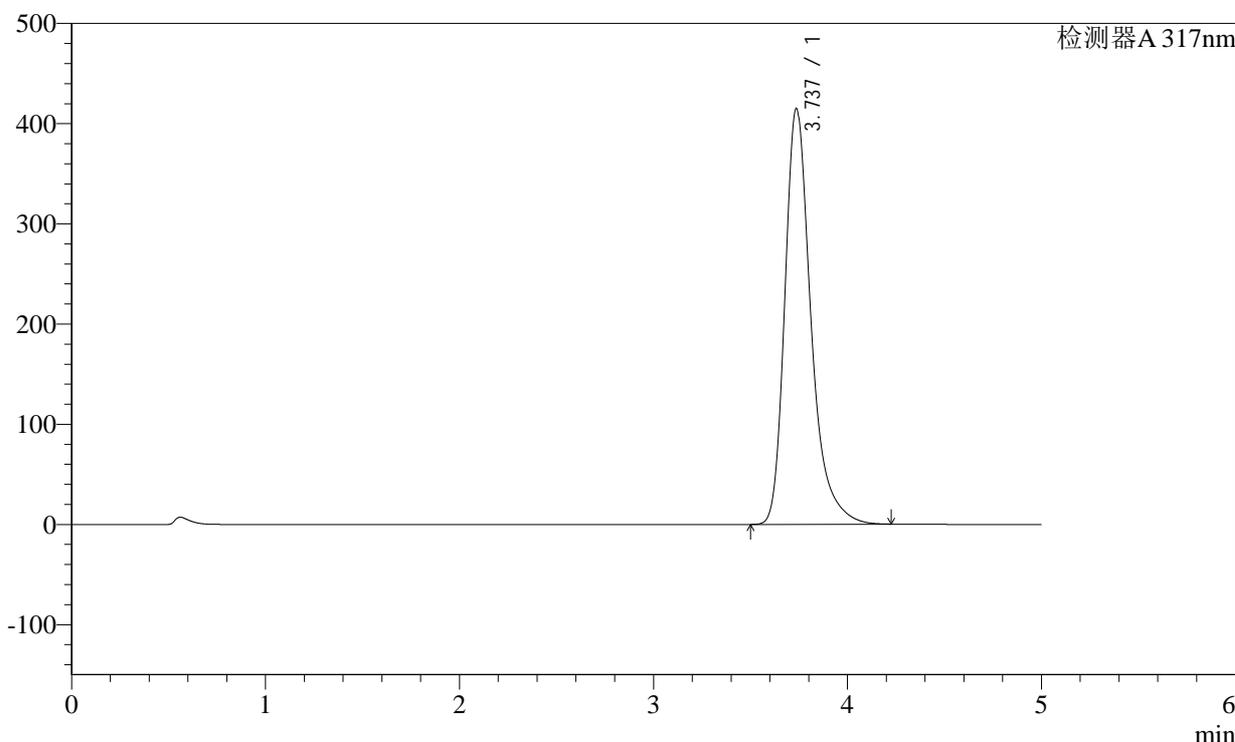
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	3859260	100.000	414960	4075	1.339	--
总计		3859260	100.000	414960			

图261 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-45



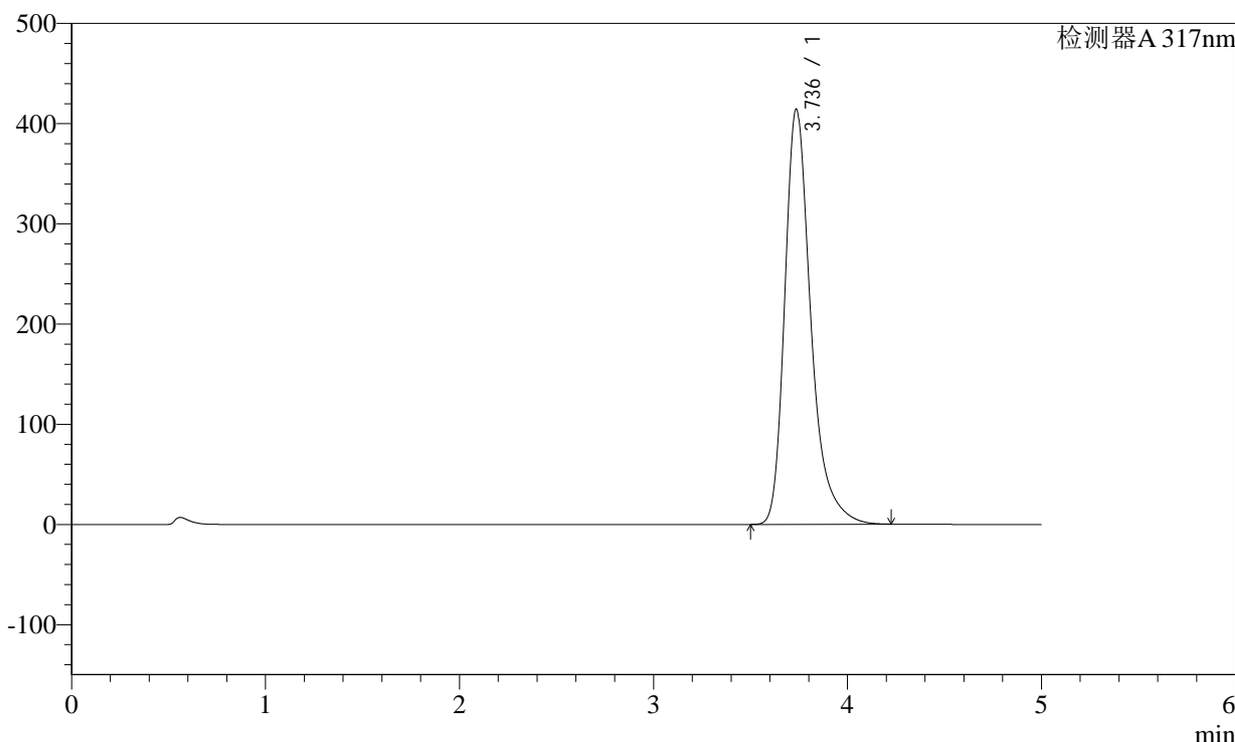
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 21:57:08 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	3856329	100.000	414231	4069	1.340	--
总计		3856329	100.000	414231			

图262 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:07:56

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

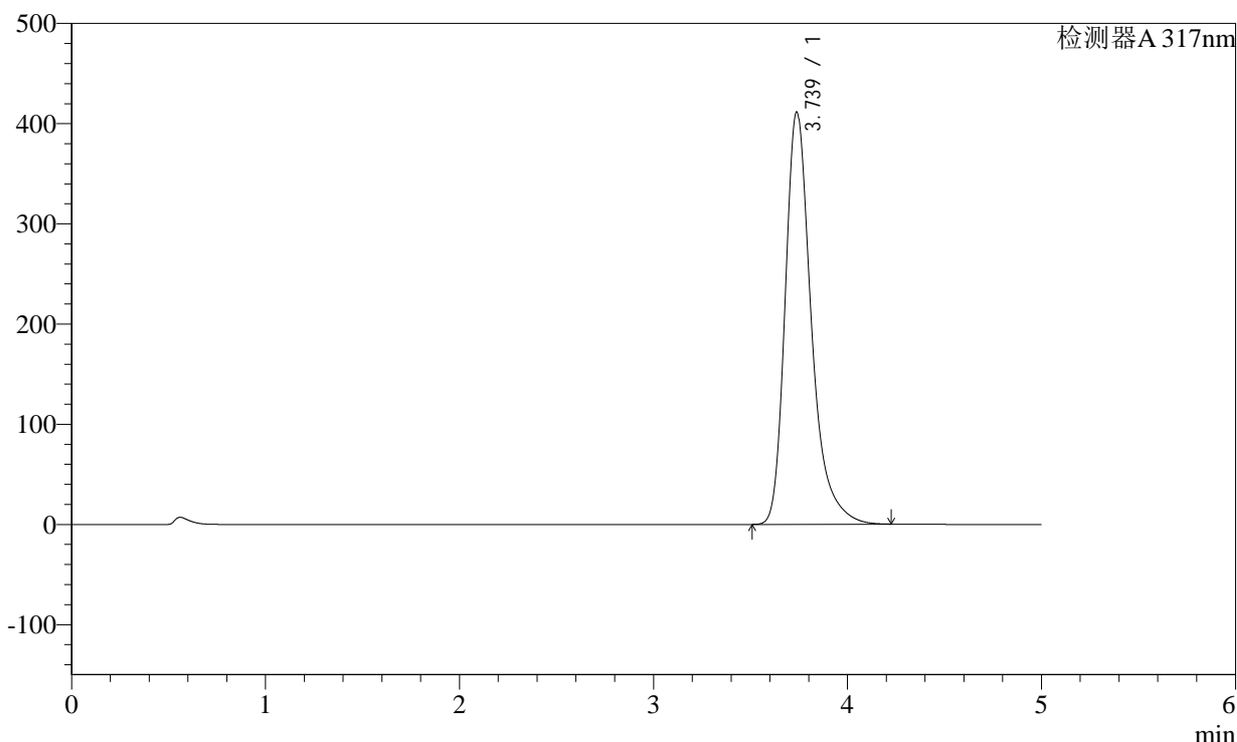
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3831887	100.000	411605	4069	1.340	--
总计		3831887	100.000	411605			

图264 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:13:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

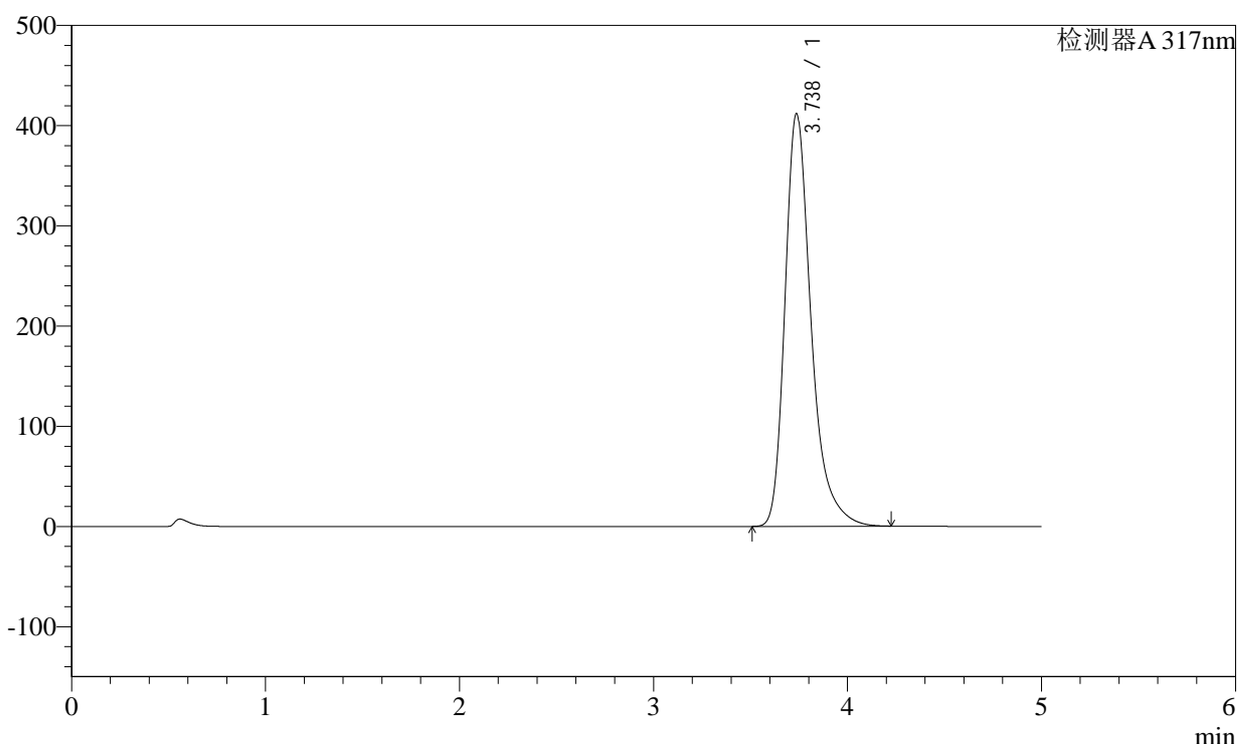
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3835068	100.000	411928	4066	1.339	--
总计		3835068	100.000	411928			

图265 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:18:45

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

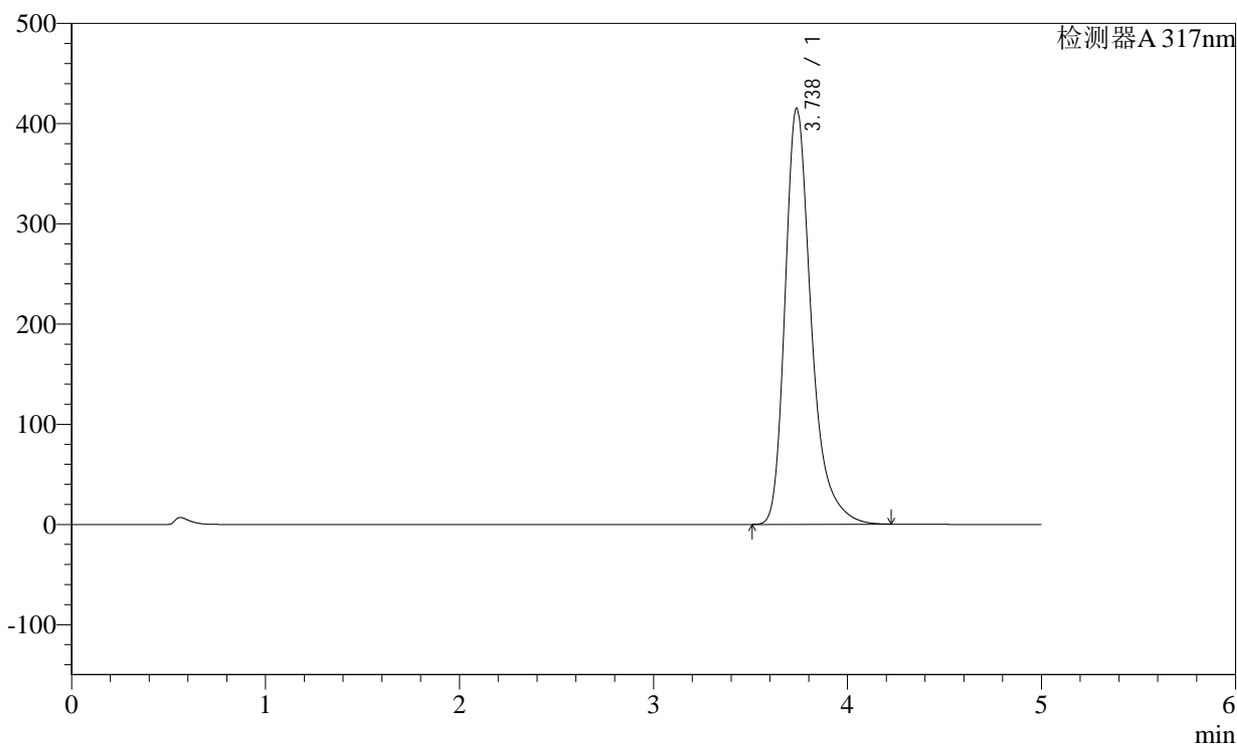
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3868517	100.000	415473	4066	1.341	--
总计		3868517	100.000	415473			

图266 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:24:09

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

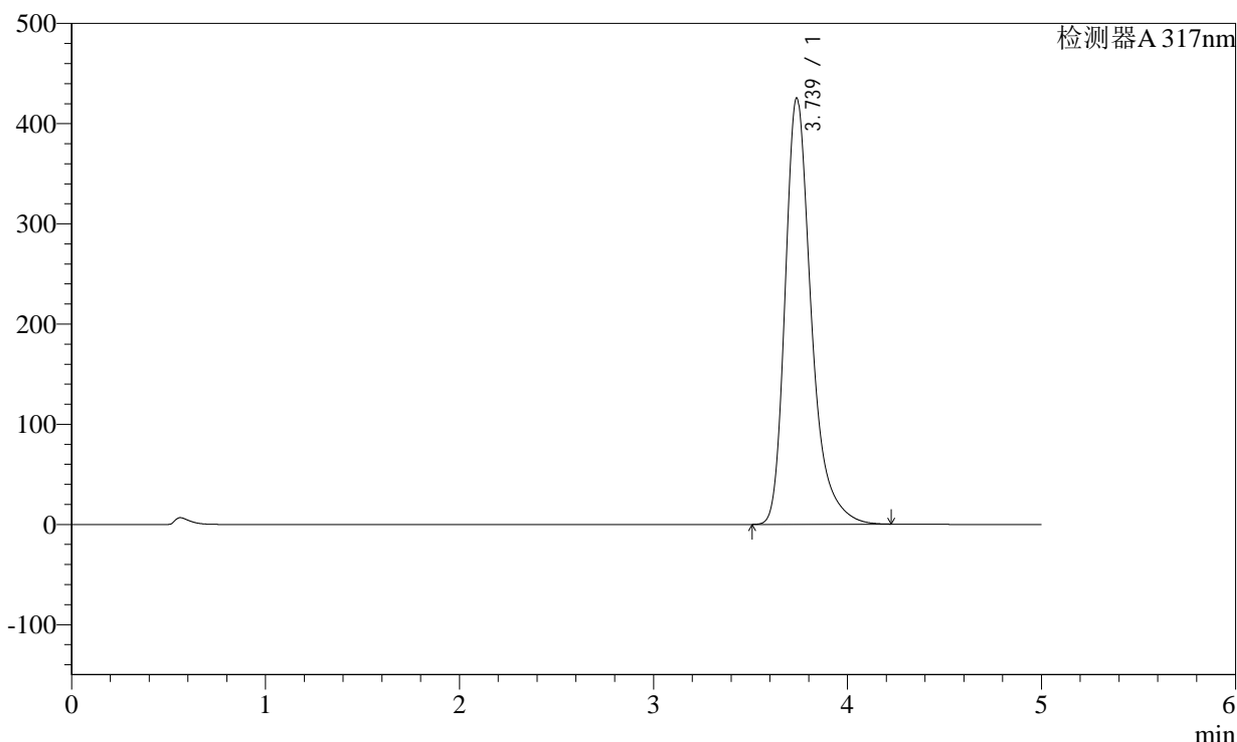
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	3963054	100.000	425615	4068	1.342	--
总计		3963054	100.000	425615			

图267 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:29:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

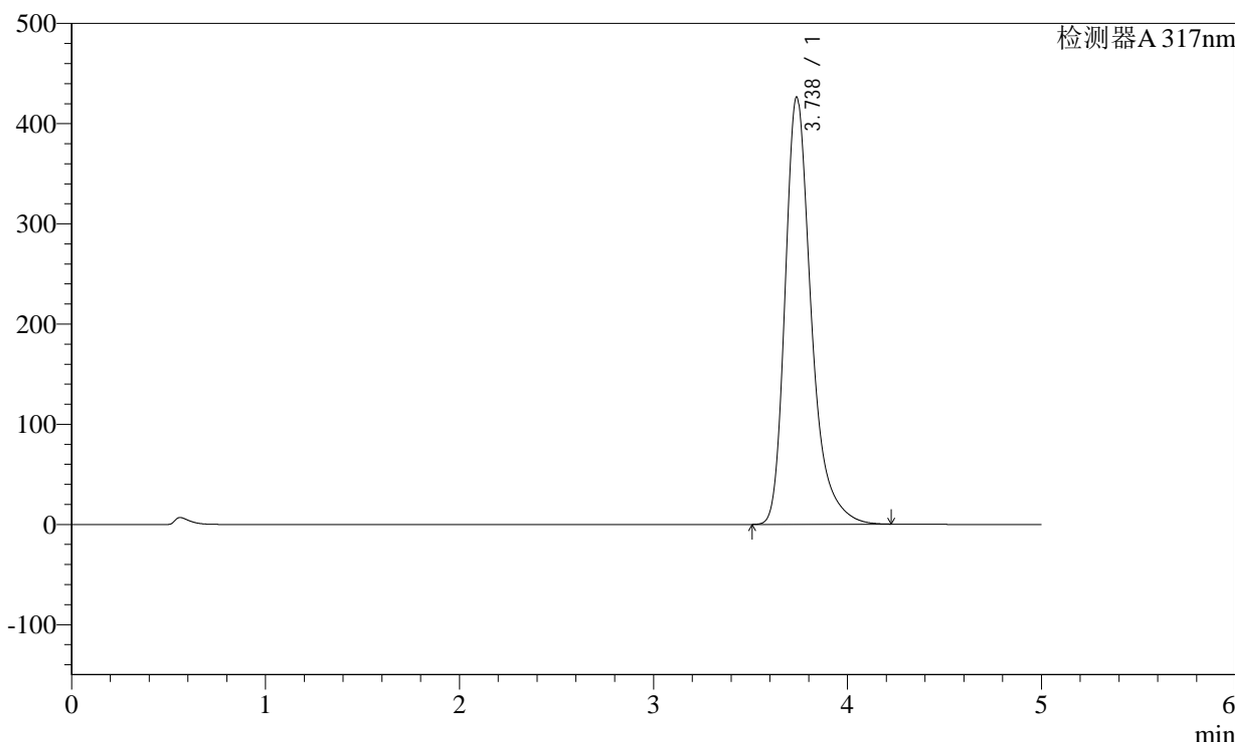
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	3972201	100.000	426545	4066	1.342	--
总计		3972201	100.000	426545			

图268 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:34:58

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

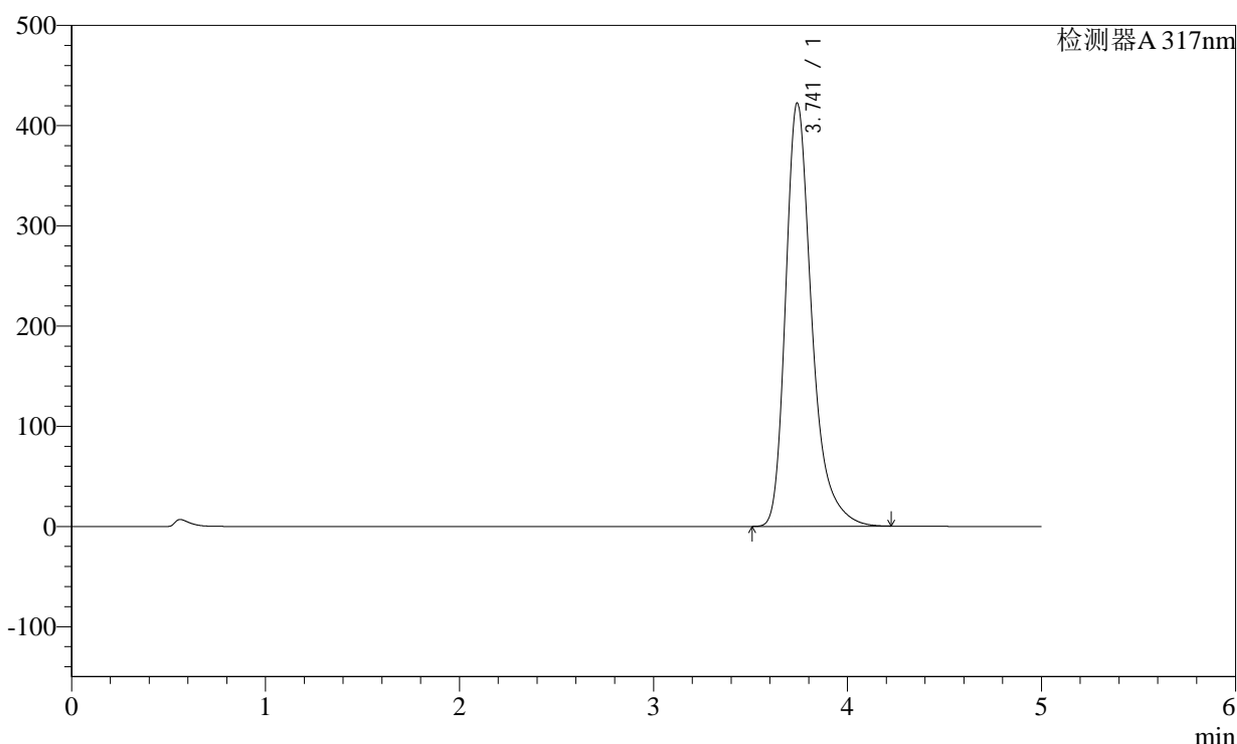
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3937837	100.000	422204	4068	1.342	--
总计		3937837	100.000	422204			

图269 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-60



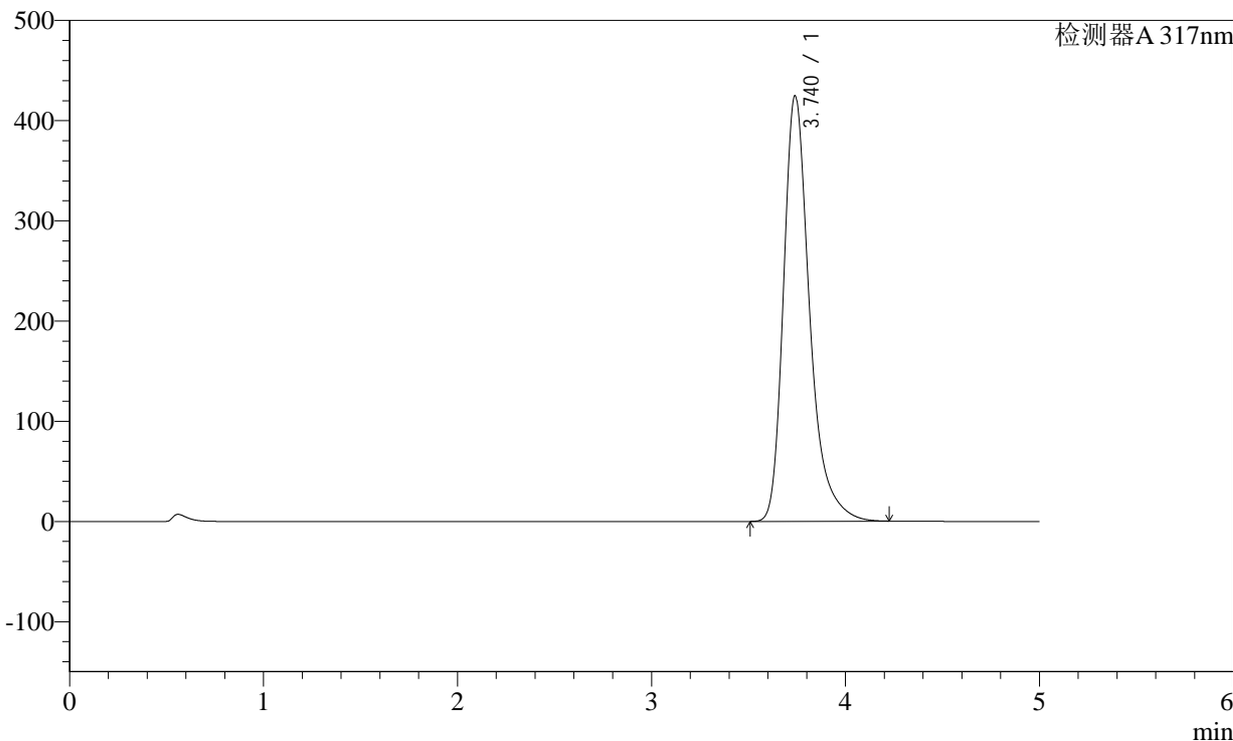
H401

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:317nm
数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/01/08 22:40:21 分析者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	3958191	100.000	424616	4067	1.342	--
总计		3958191	100.000	424616			

图270 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/08 22:51:10

处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

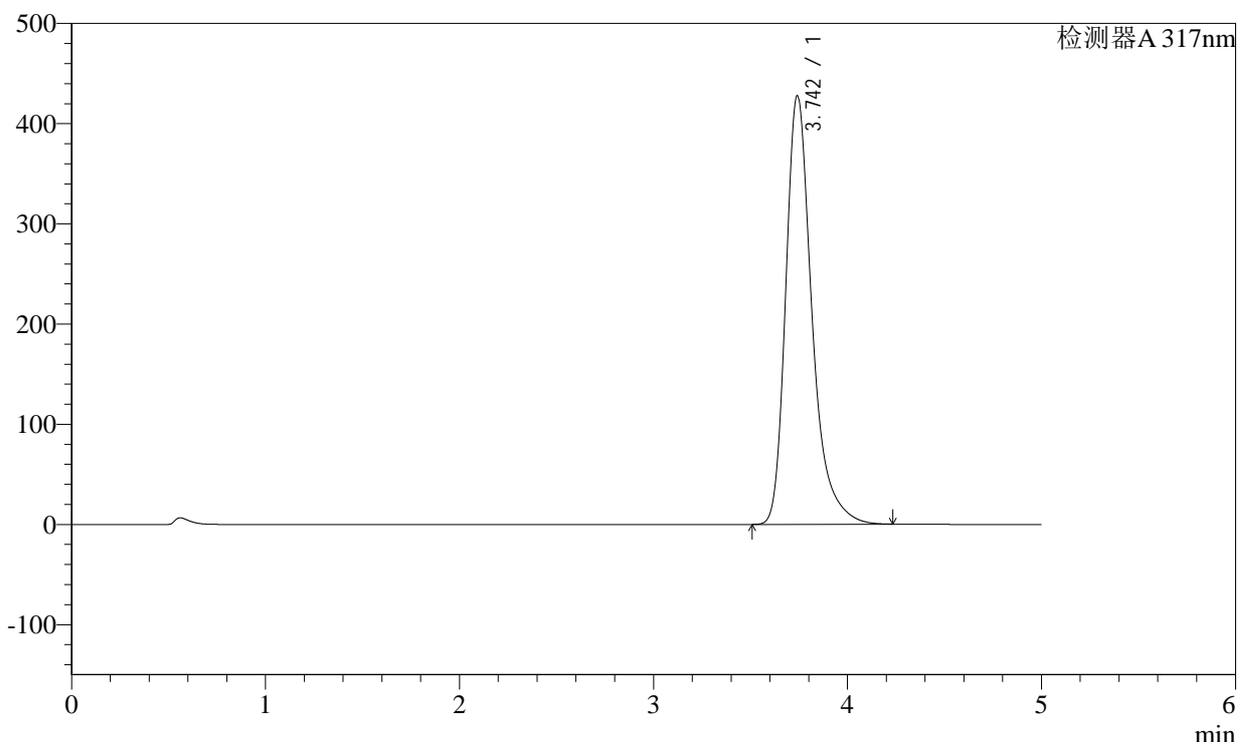
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	3991410	100.000	427259	4062	1.345	--
总计		3991410	100.000	427259			

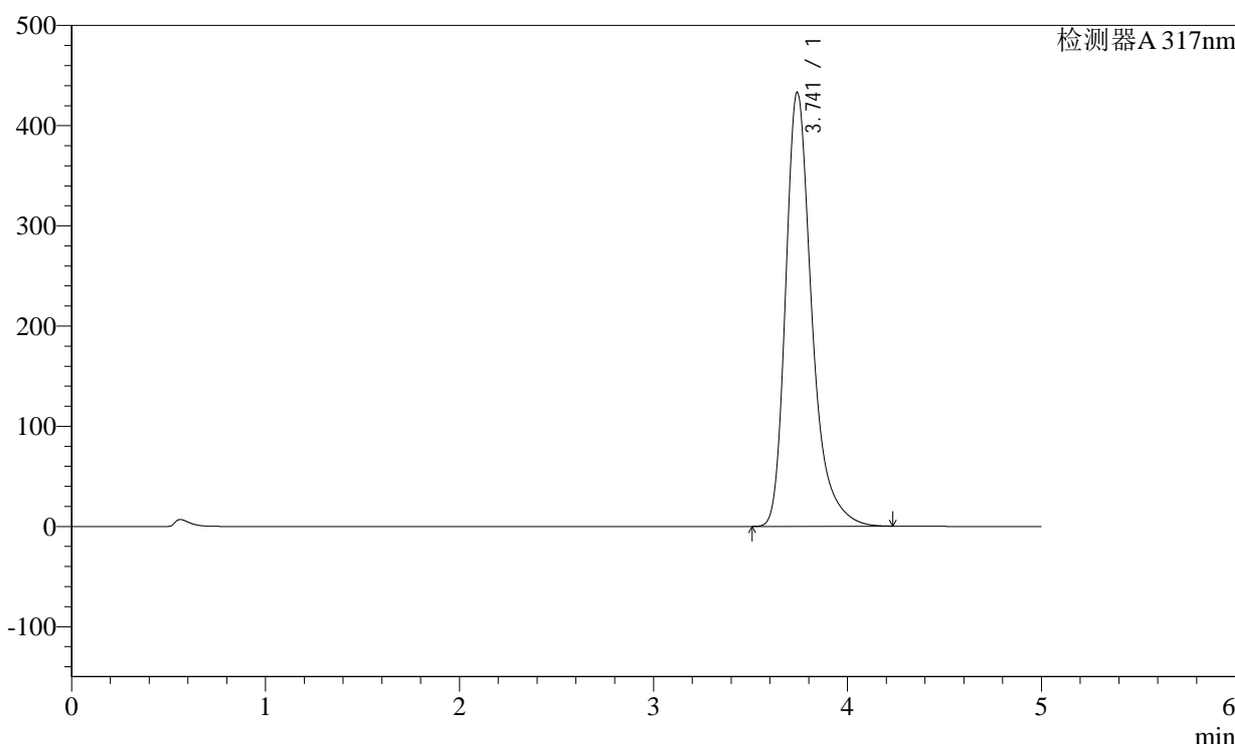
图272 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 22:56:35 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	4041210	100.000	432809	4062	1.345	--
总计		4041210	100.000	432809			

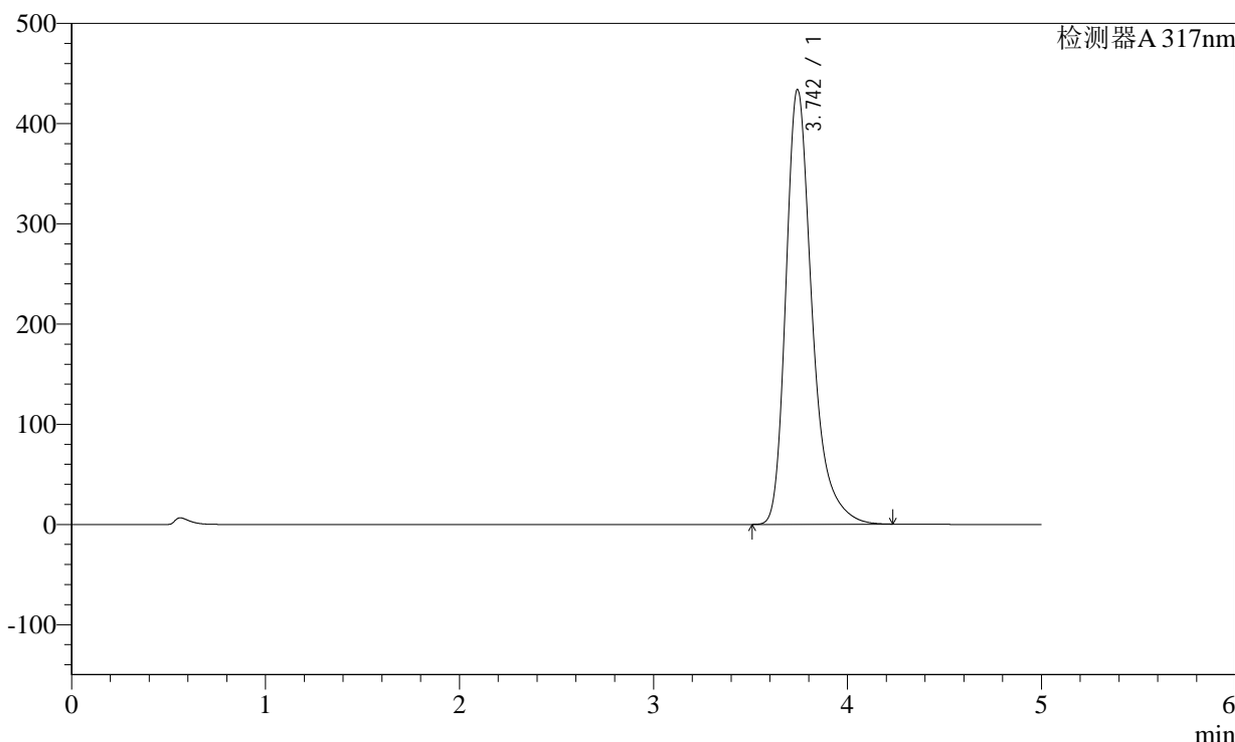
图273 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:01:59 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	4049843	100.000	433088	4063	1.346	--
总计		4049843	100.000	433088			

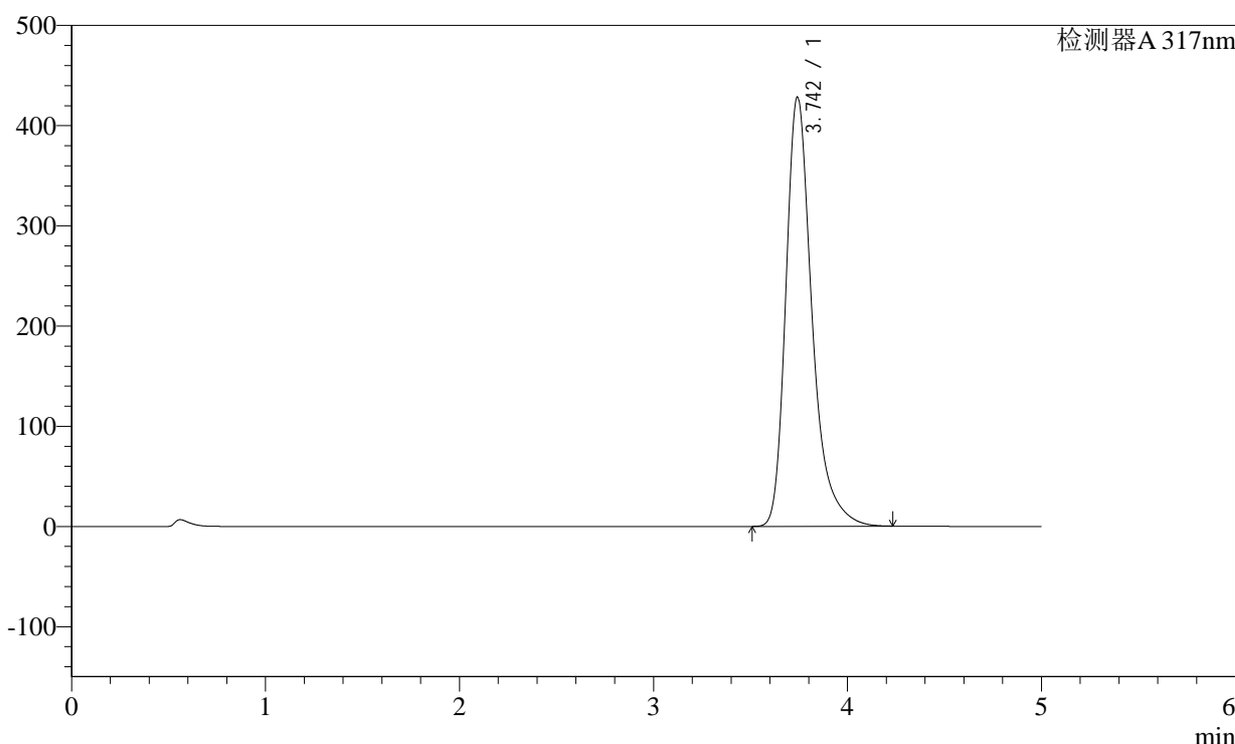
图274 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:07:24 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	3998778	100.000	427610	4059	1.345	--
总计		3998778	100.000	427610			

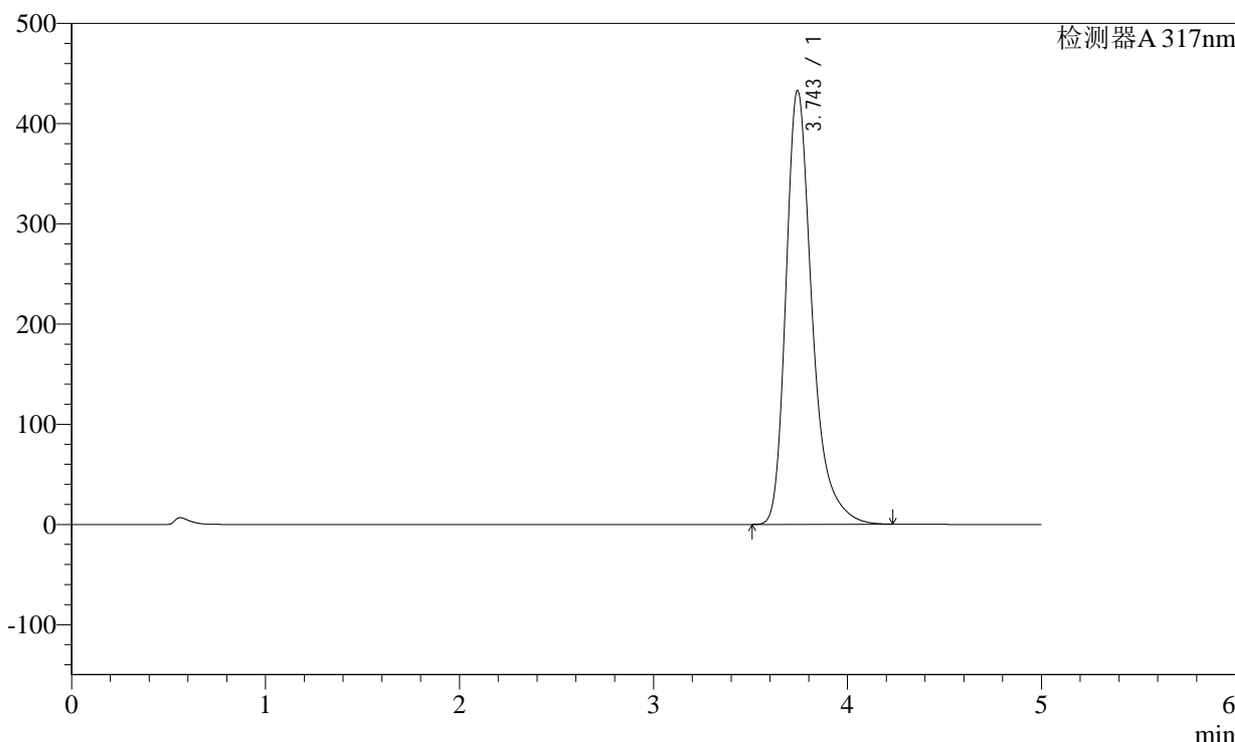
图275 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:18:13 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	4033437	100.000	431980	4079	1.345	--
总计		4033437	100.000	431980			

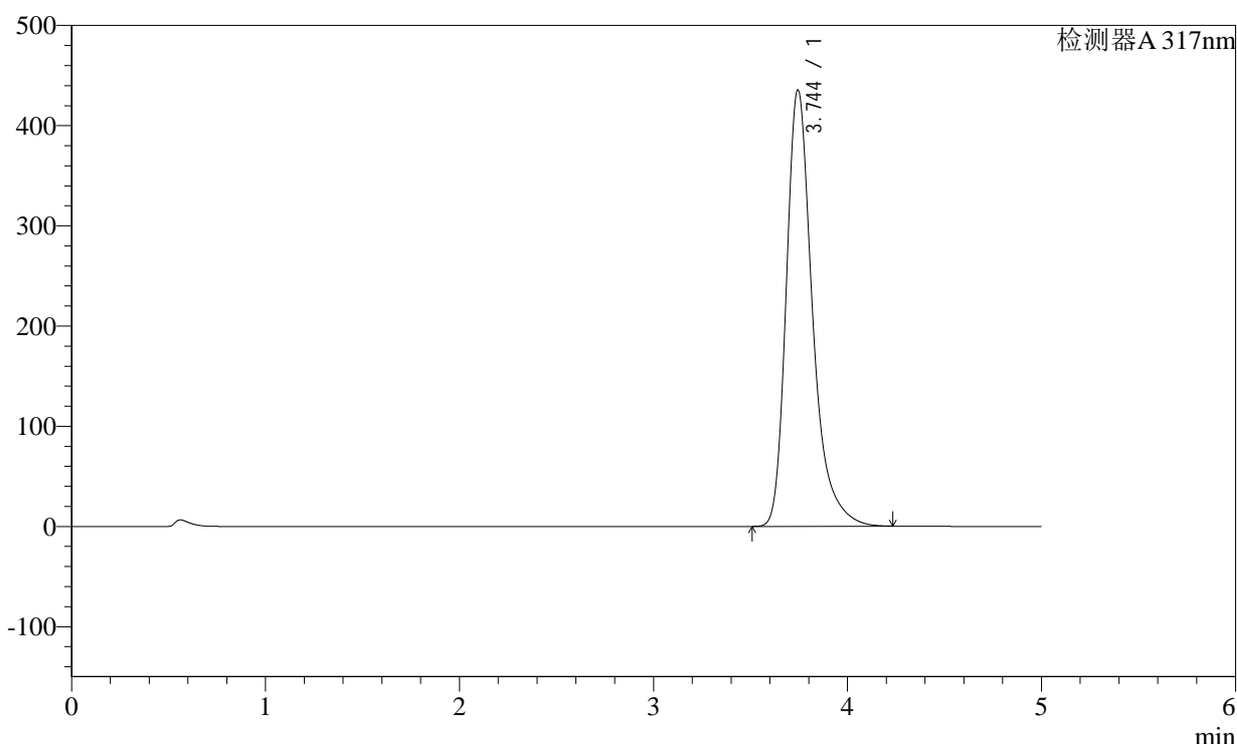
图277 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:23:37 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	4062530	100.000	435159	4069	1.346	--
总计		4062530	100.000	435159			

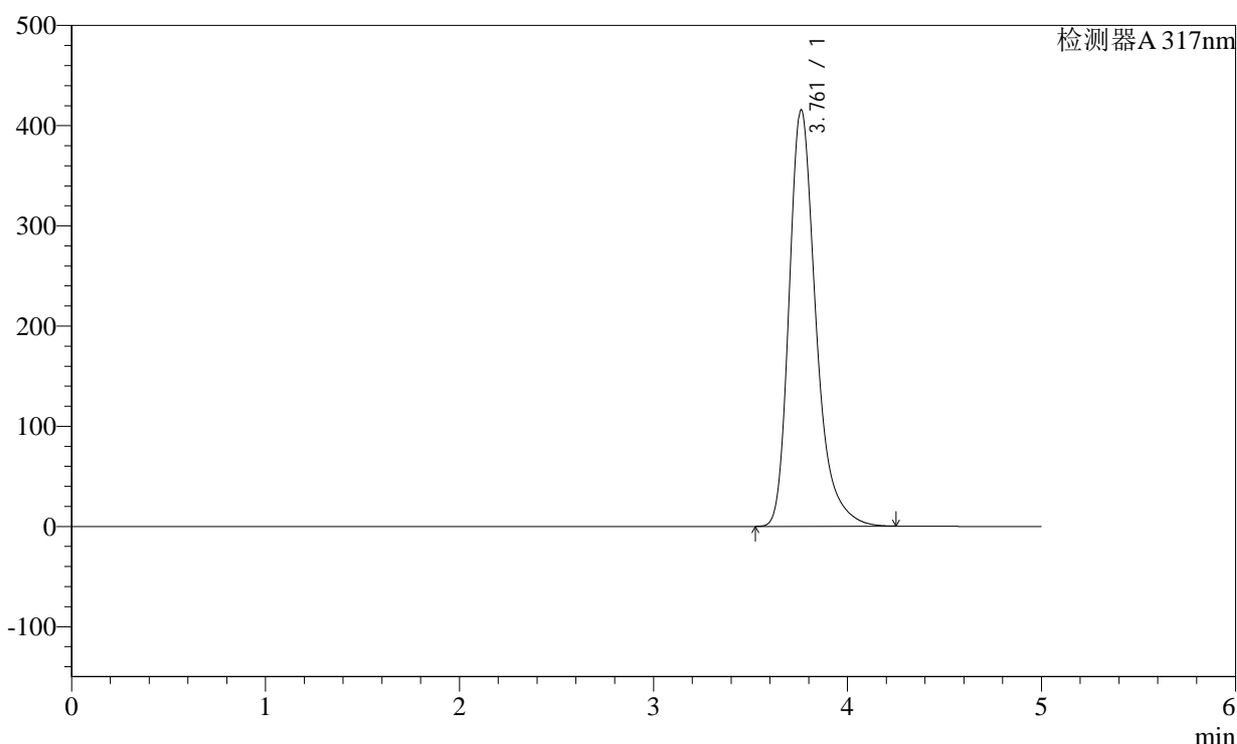
图278 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:29:02 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3970494	100.000	415378	3870	1.320	--
总计		3970494	100.000	415378			

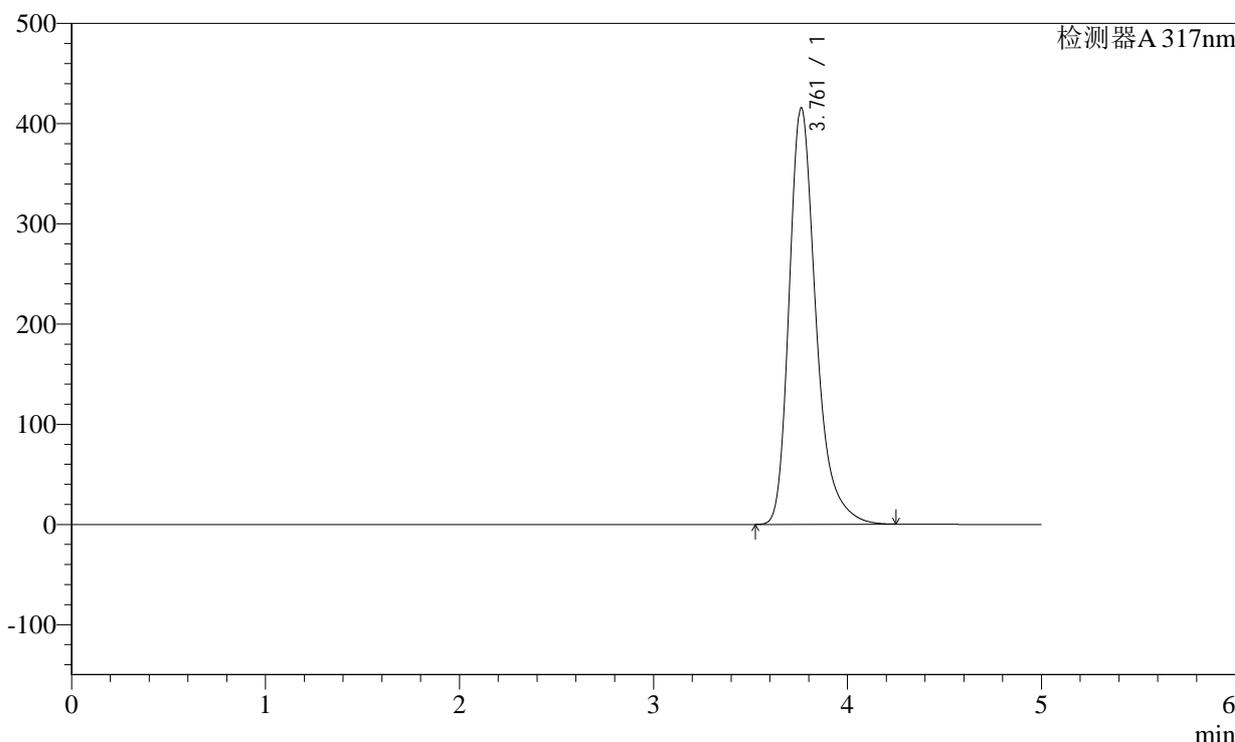
图279 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011708p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:34:26 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3969942	100.000	415572	3874	1.321	--
总计		3969942	100.000	415572			

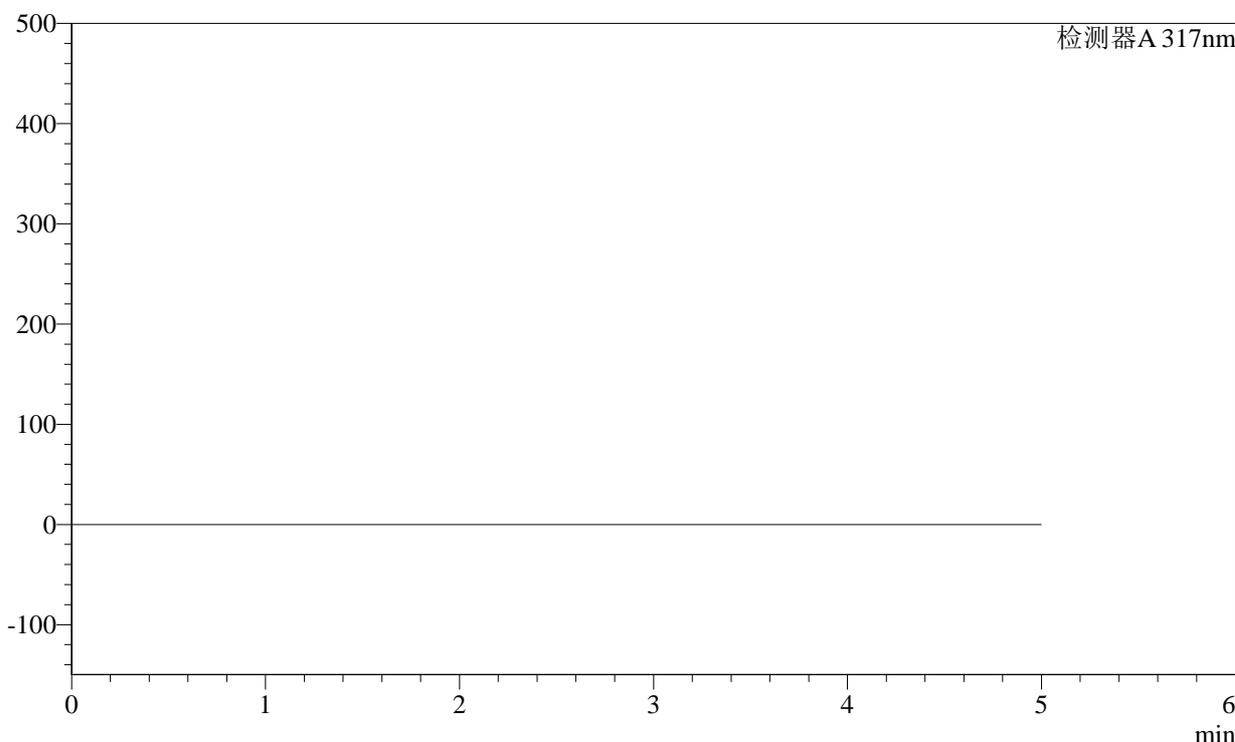
图280 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
 对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:40°C	波长: 317nm
数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 20μl	分析者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/08 23:39:48	处理者: xiexinhui
处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	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							

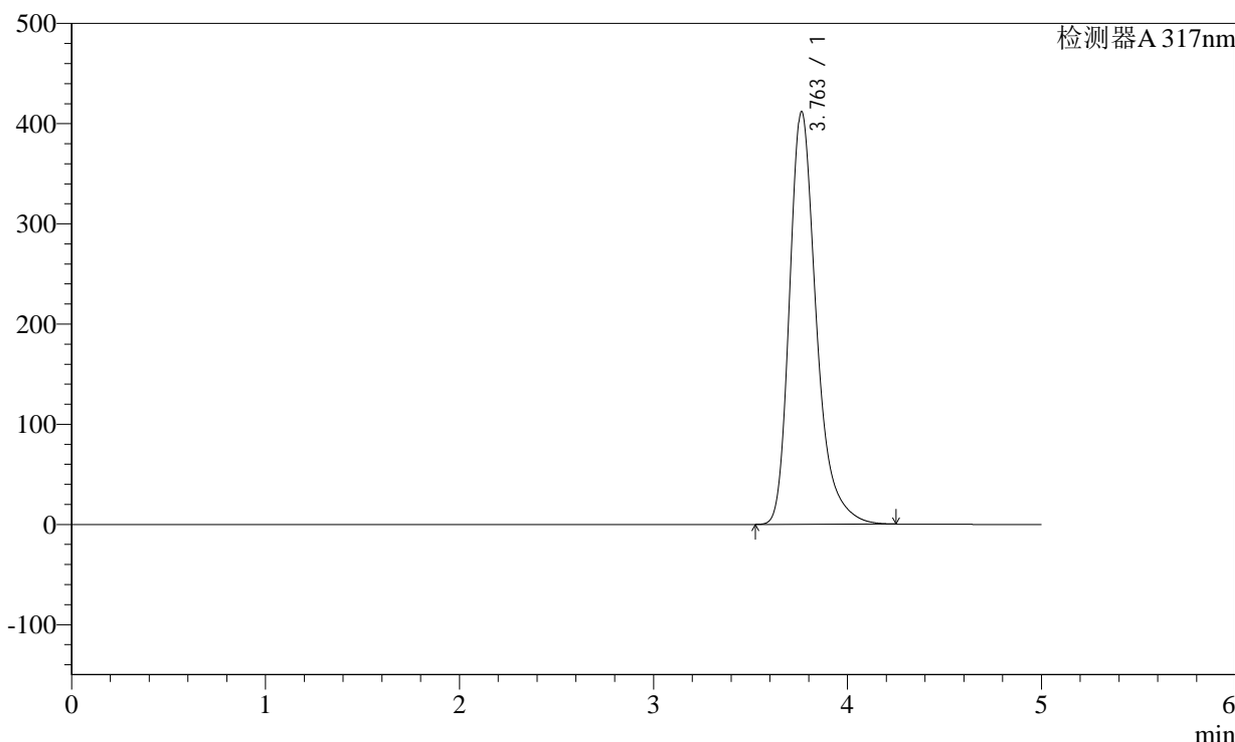
图281 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:45:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3940258	100.000	412042	3863	1.321	--
总计		3940258	100.000	412042			

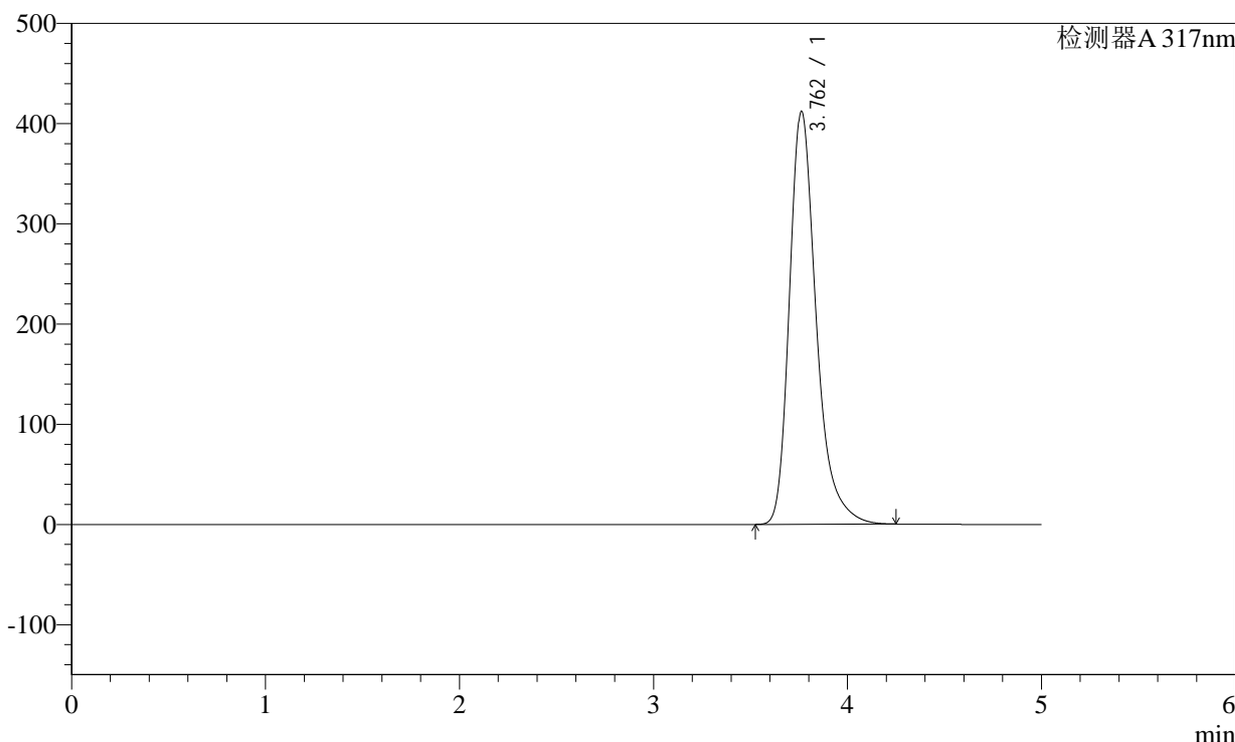
图282 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:50:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3941398	100.000	412185	3863	1.321	--
总计		3941398	100.000	412185			

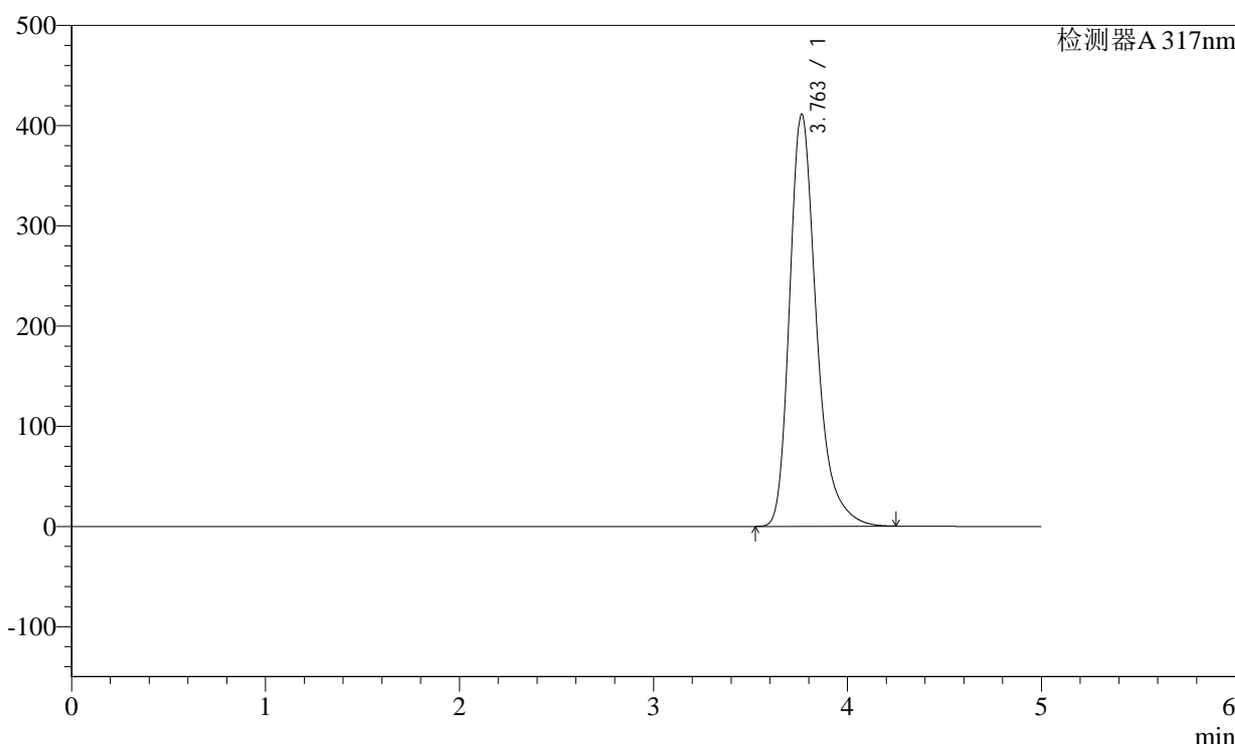
图283 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/08 23:55:54 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	3934192	100.000	411509	3868	1.321	--
总计		3934192	100.000	411509			

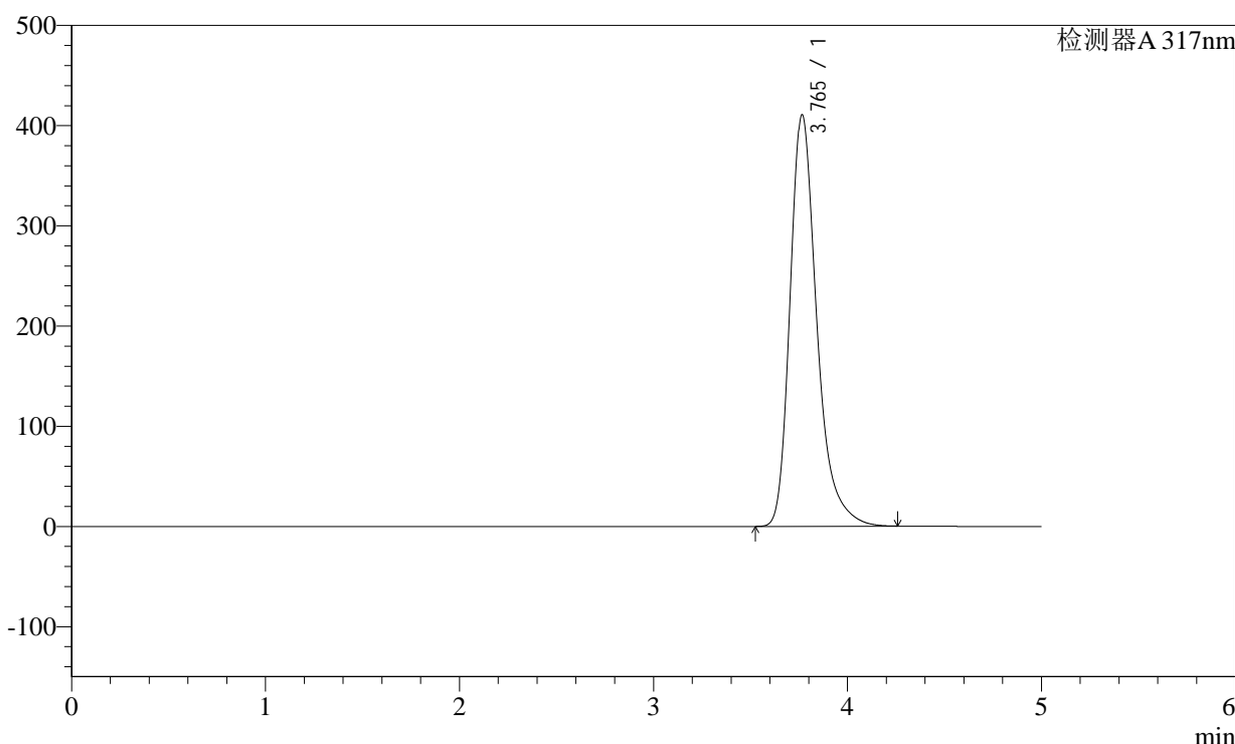
图284 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
对照品溶液-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:01:17 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	3929850	100.000	410711	3869	1.322	--
总计		3929850	100.000	410711			

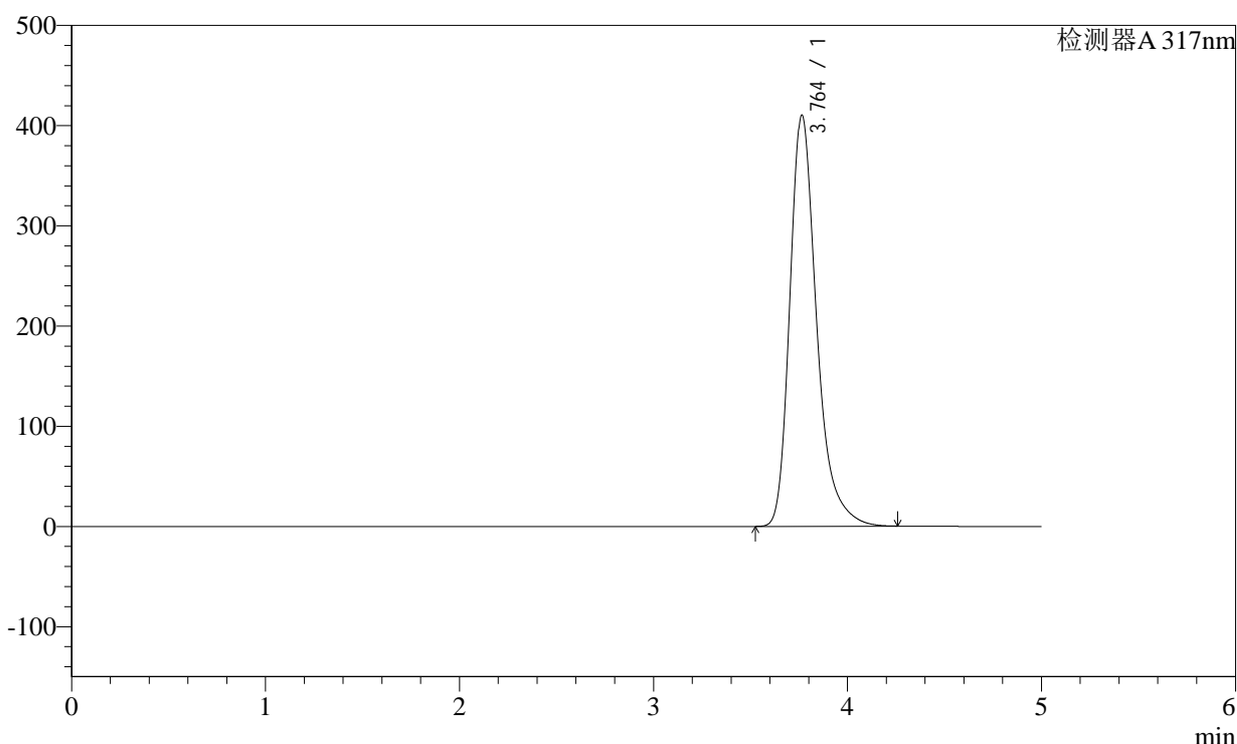
图285 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:06:39 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	3926468	100.000	410442	3866	1.322	--
总计		3926468	100.000	410442			

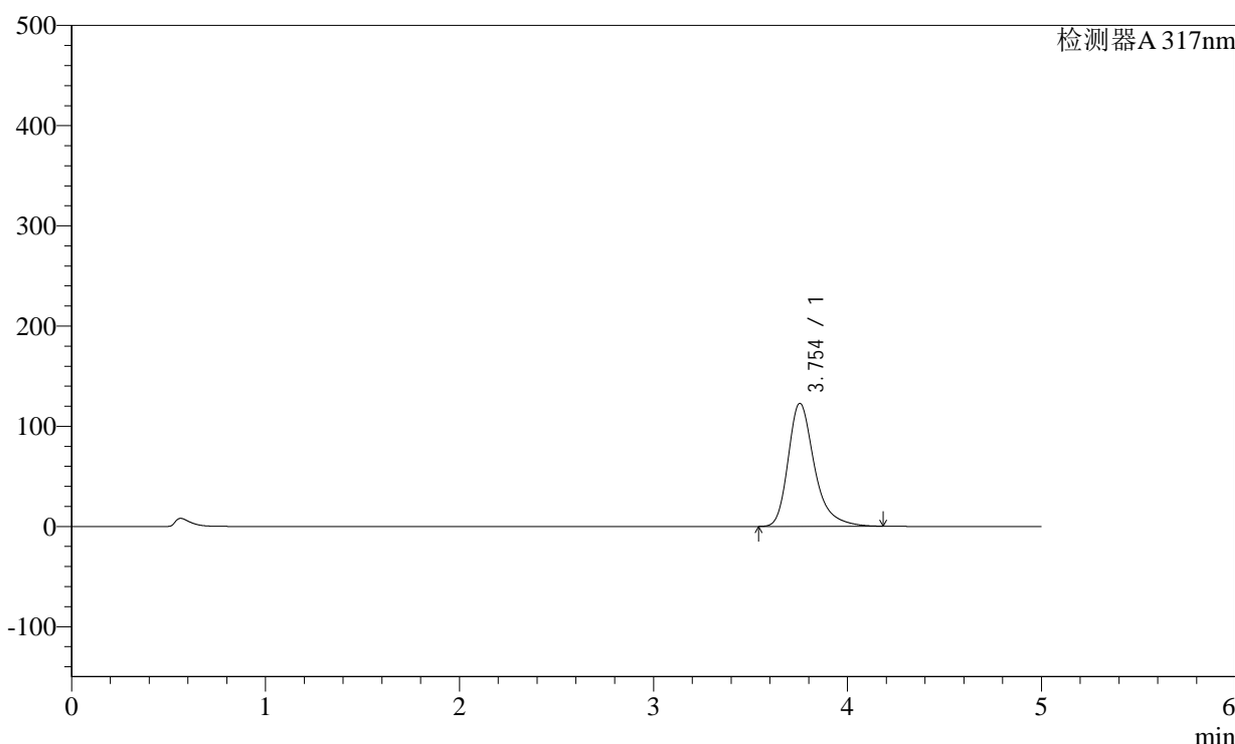
图286 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-1
 对照品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:22:45 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1148106	100.000	122787	4060	1.334	--
总计		1148106	100.000	122787			

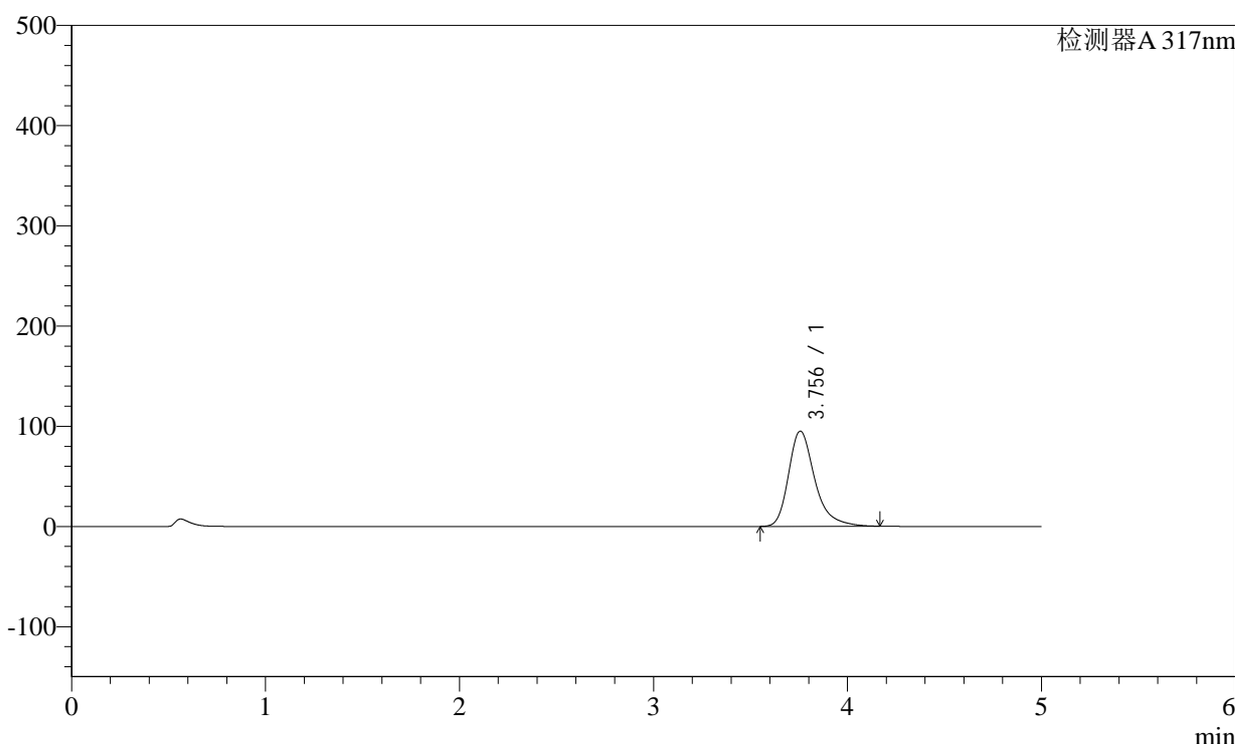
图289 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:33:30 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	888337	100.000	95035	4060	1.330	--
总计		888337	100.000	95035			

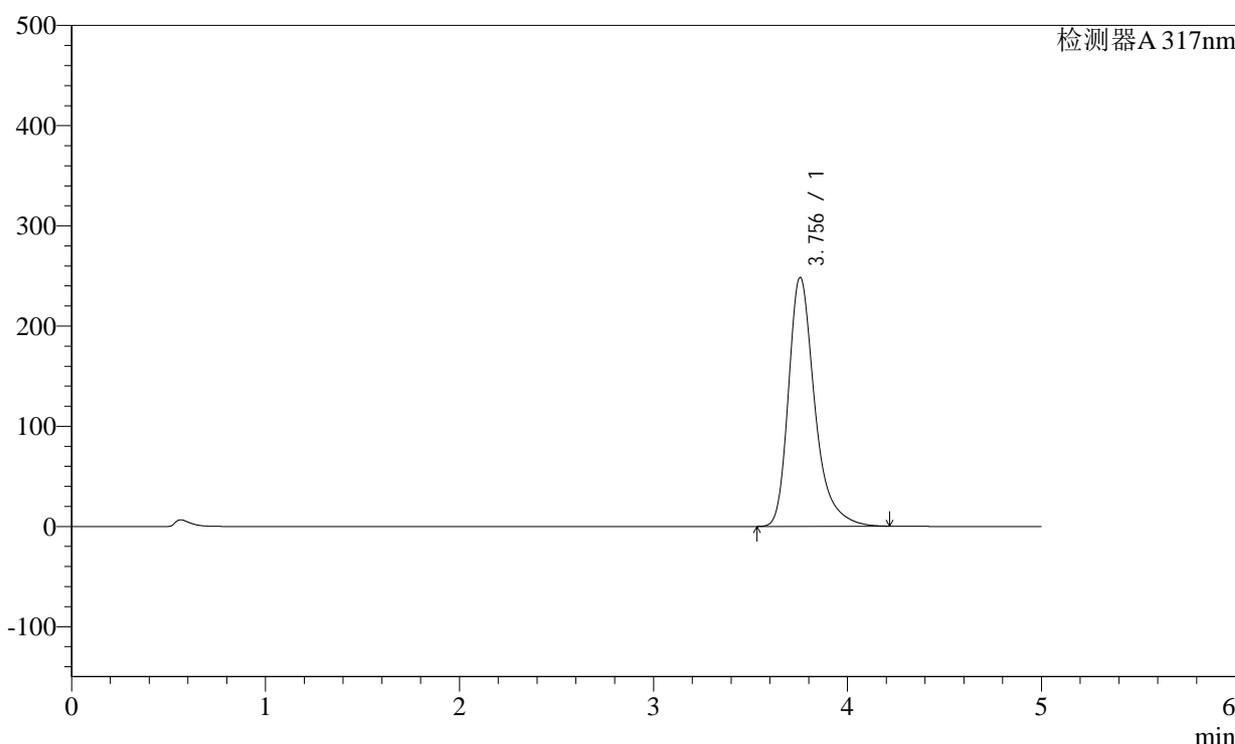
图291 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 00:55:00 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2319739	100.000	248525	4091	1.348	--
总计		2319739	100.000	248525			

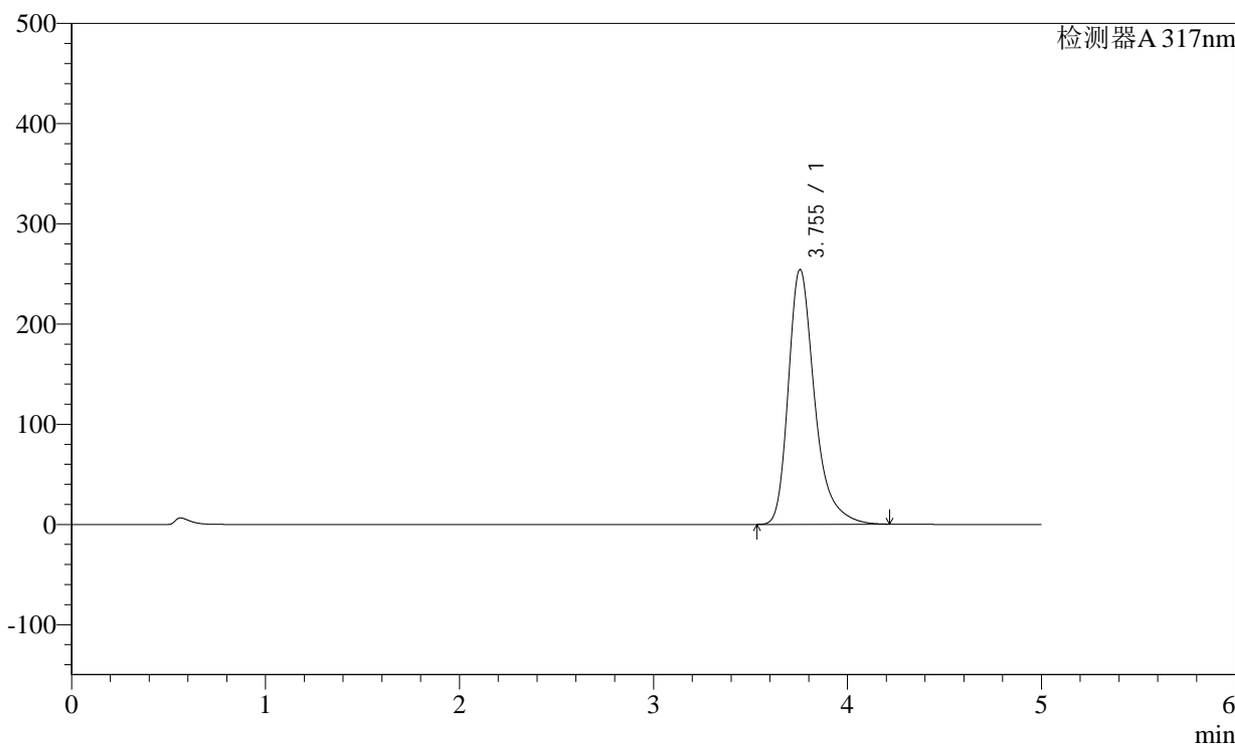
图295 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:11:05 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2379636	100.000	254351	4066	1.347	--
总计		2379636	100.000	254351			

图298 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-10

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:16:28

处理日期(V2): 2024/01/09 09:24:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

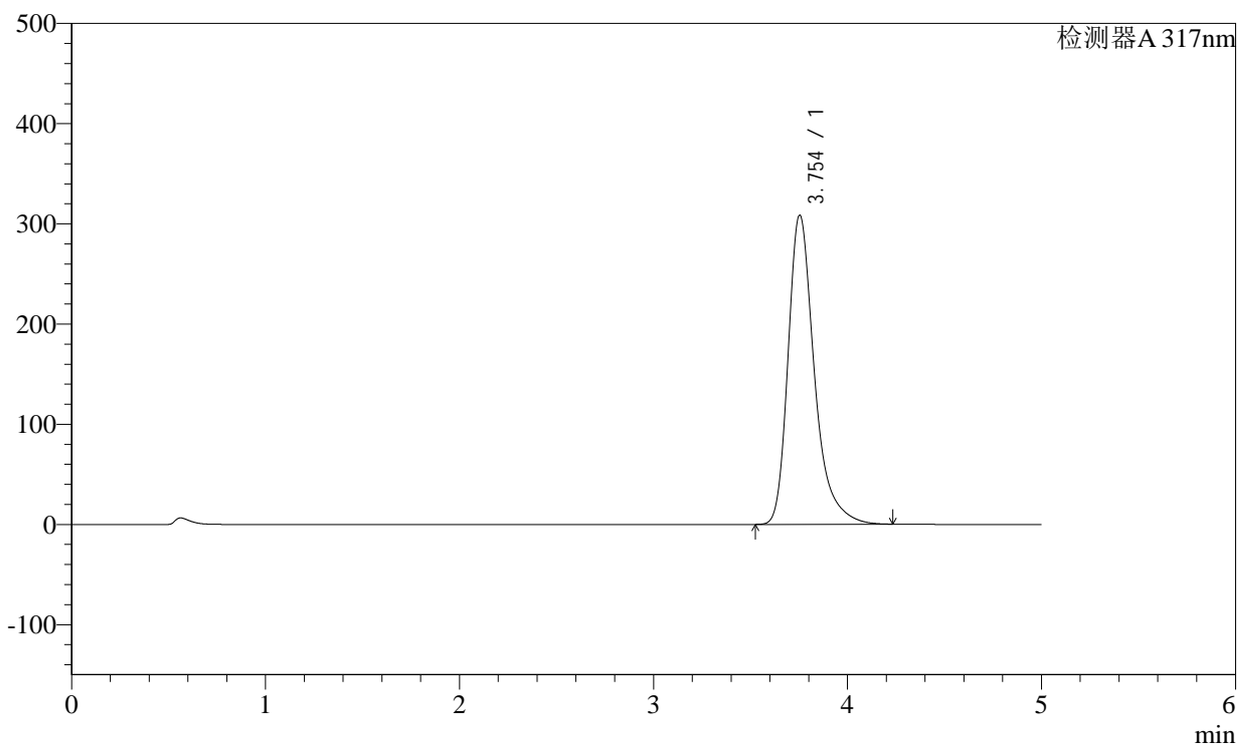
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	2885425	100.000	308465	4071	1.350	--
总计		2885425	100.000	308465			

图299 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:21:49

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

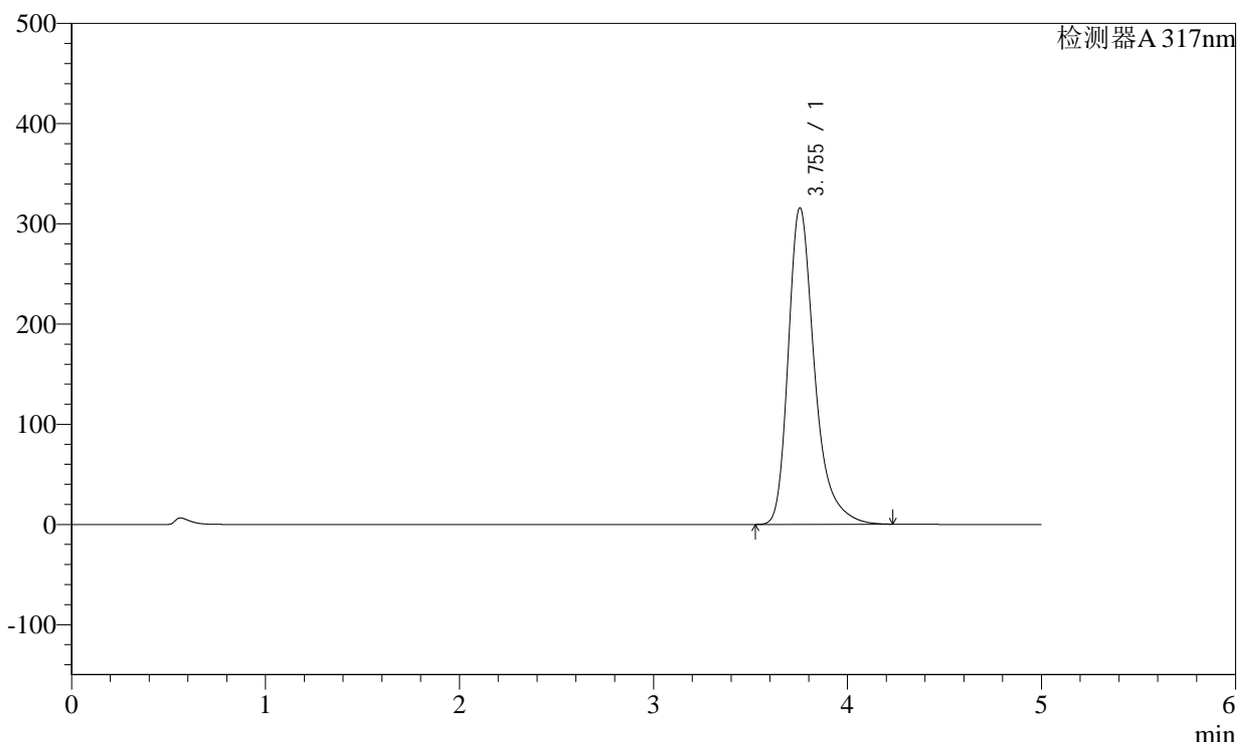
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2952567	100.000	315890	4078	1.352	--
总计		2952567	100.000	315890			

图300 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:27:11

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

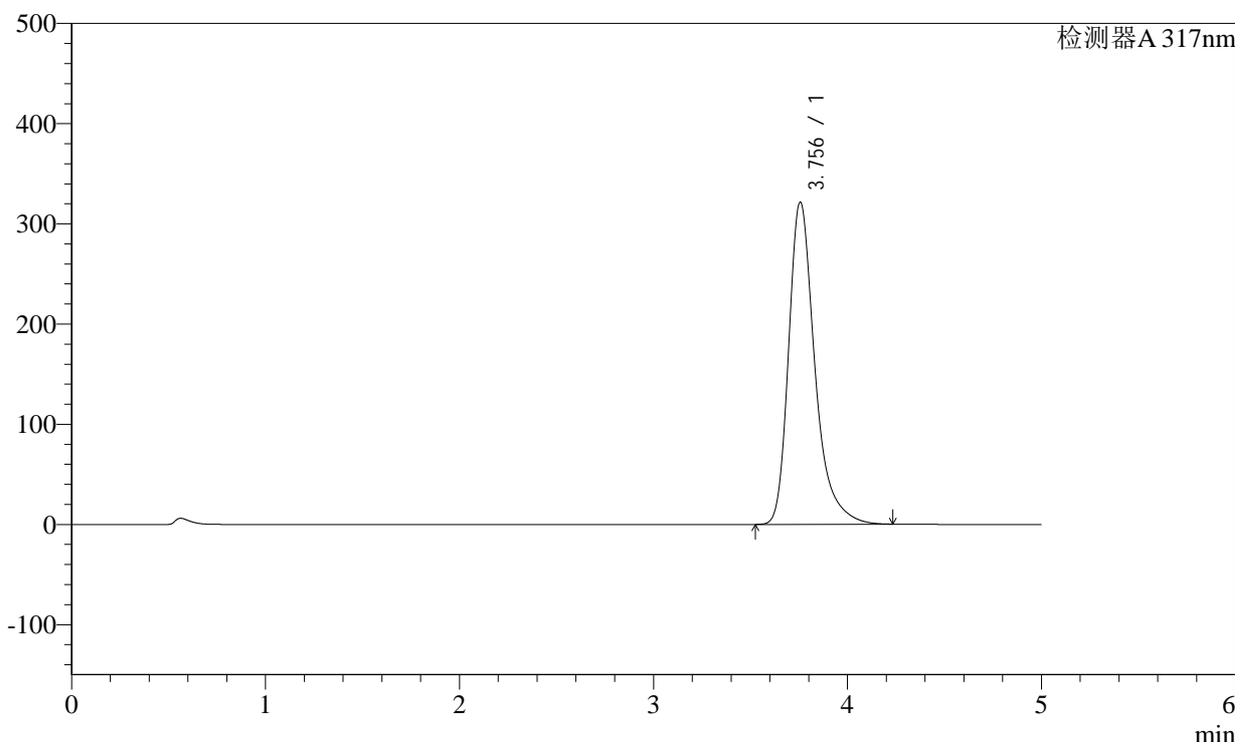
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	3000819	100.000	321559	4098	1.354	--
总计		3000819	100.000	321559			

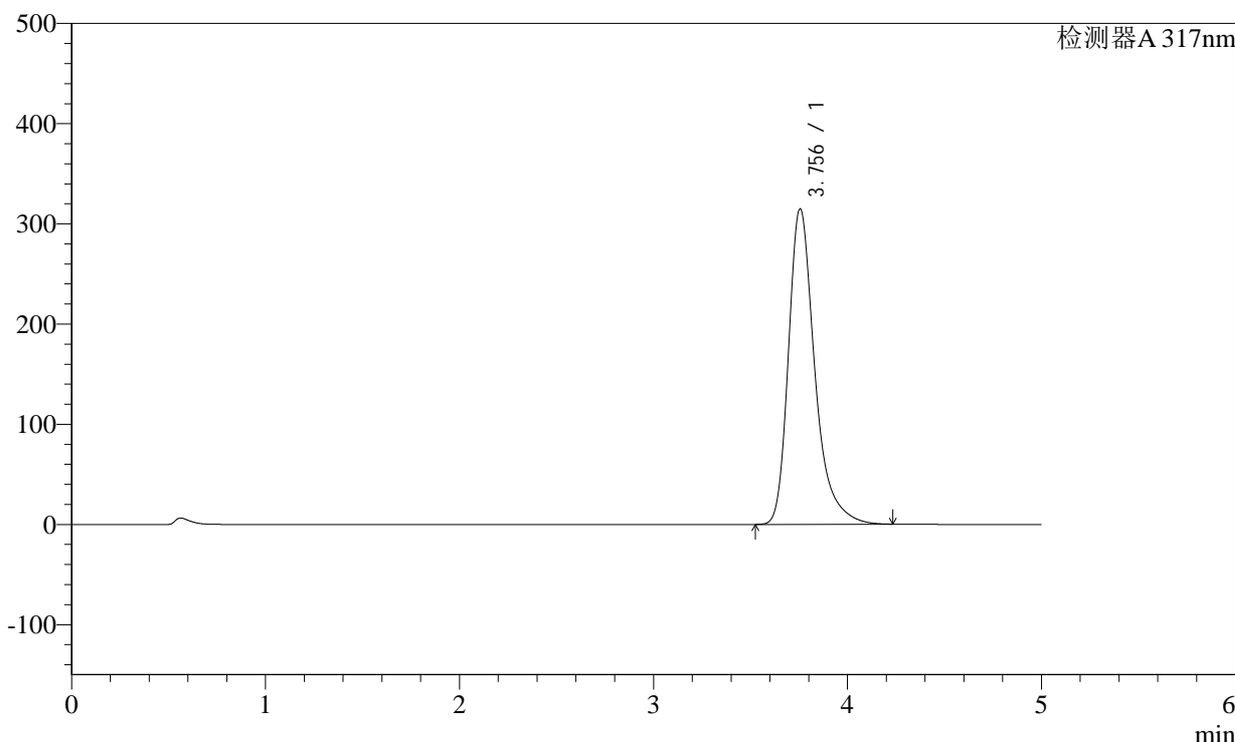
图301 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:32:34 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2946289	100.000	314982	4074	1.353	--
总计		2946289	100.000	314982			

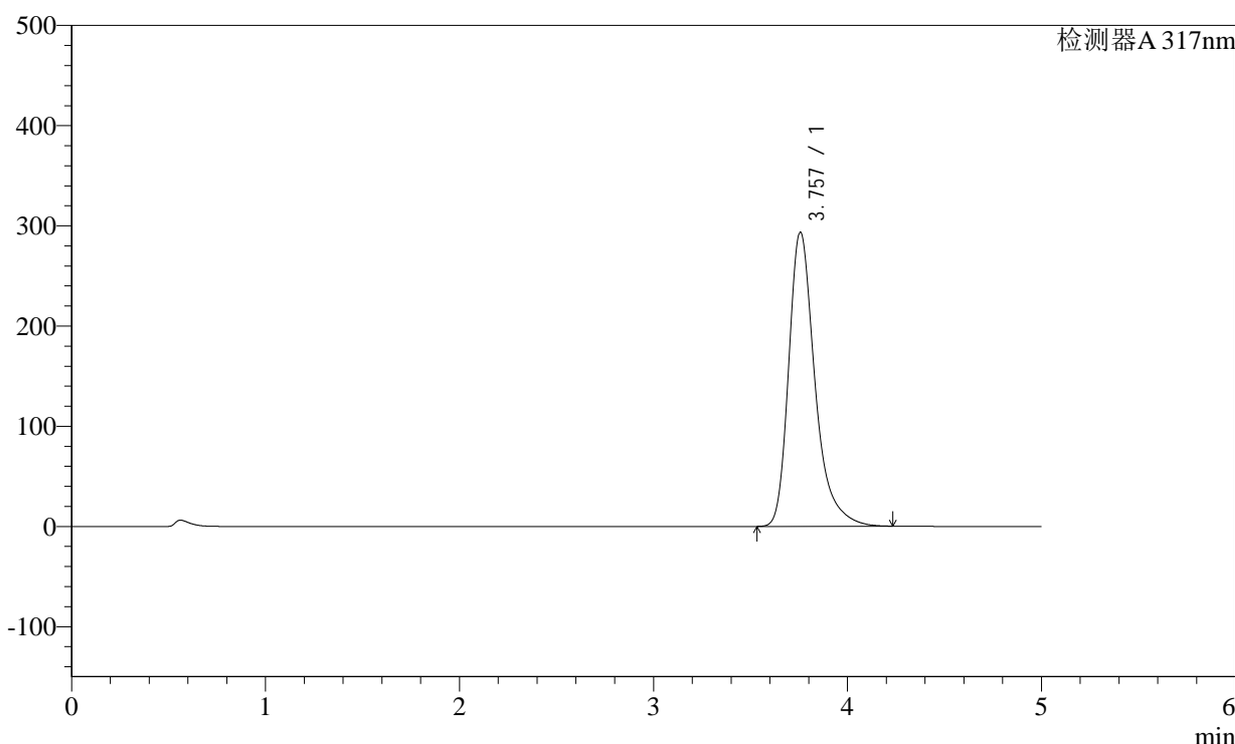
图302 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:37:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2745798	100.000	293477	4078	1.353	--
总计		2745798	100.000	293477			

图303 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 01:43:17

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

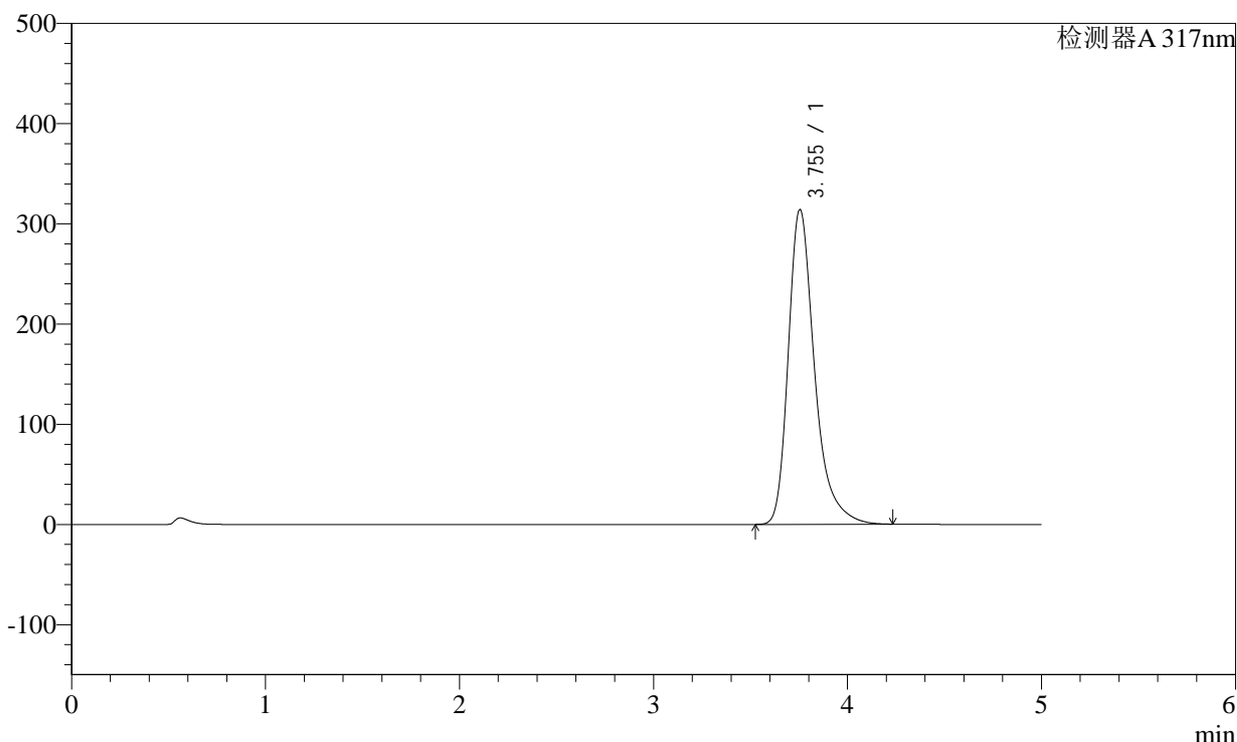
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2938928	100.000	314219	4072	1.351	--
总计		2938928	100.000	314219			

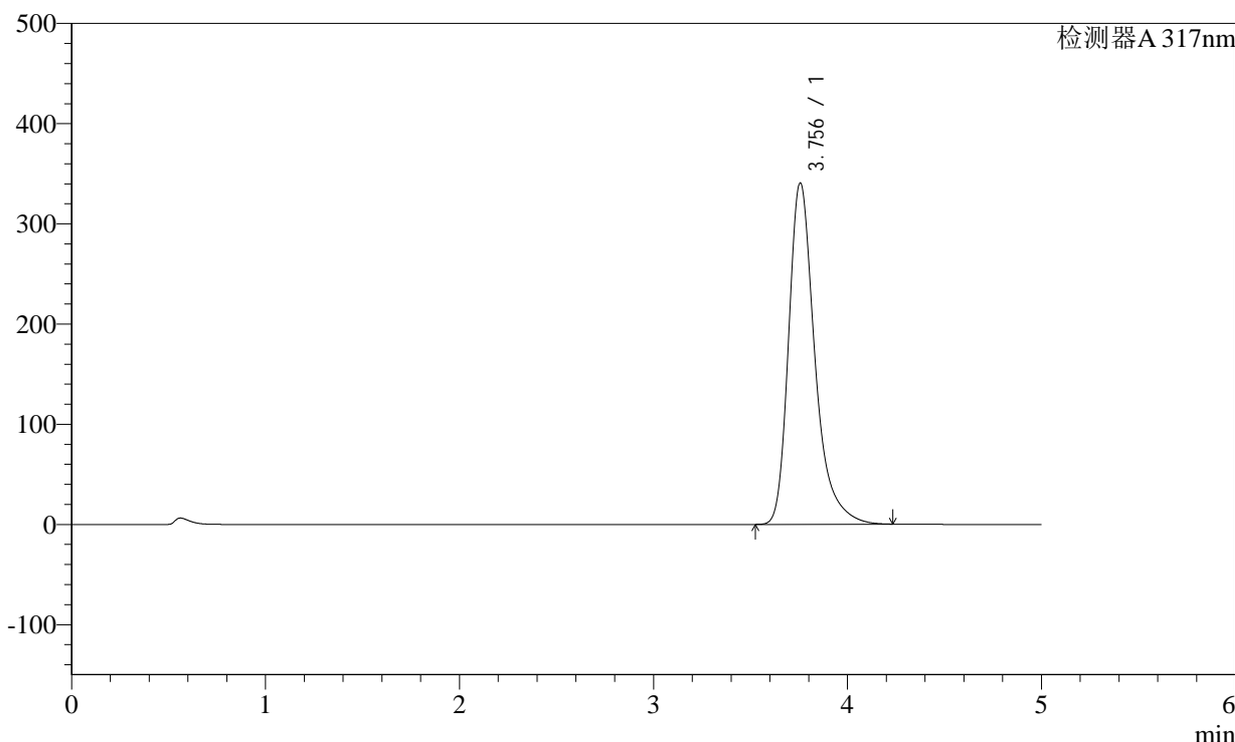
图304 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-15

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 01:48:39 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	3185087	100.000	340728	4083	1.354	--
总计		3185087	100.000	340728			

图305 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:04:45

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

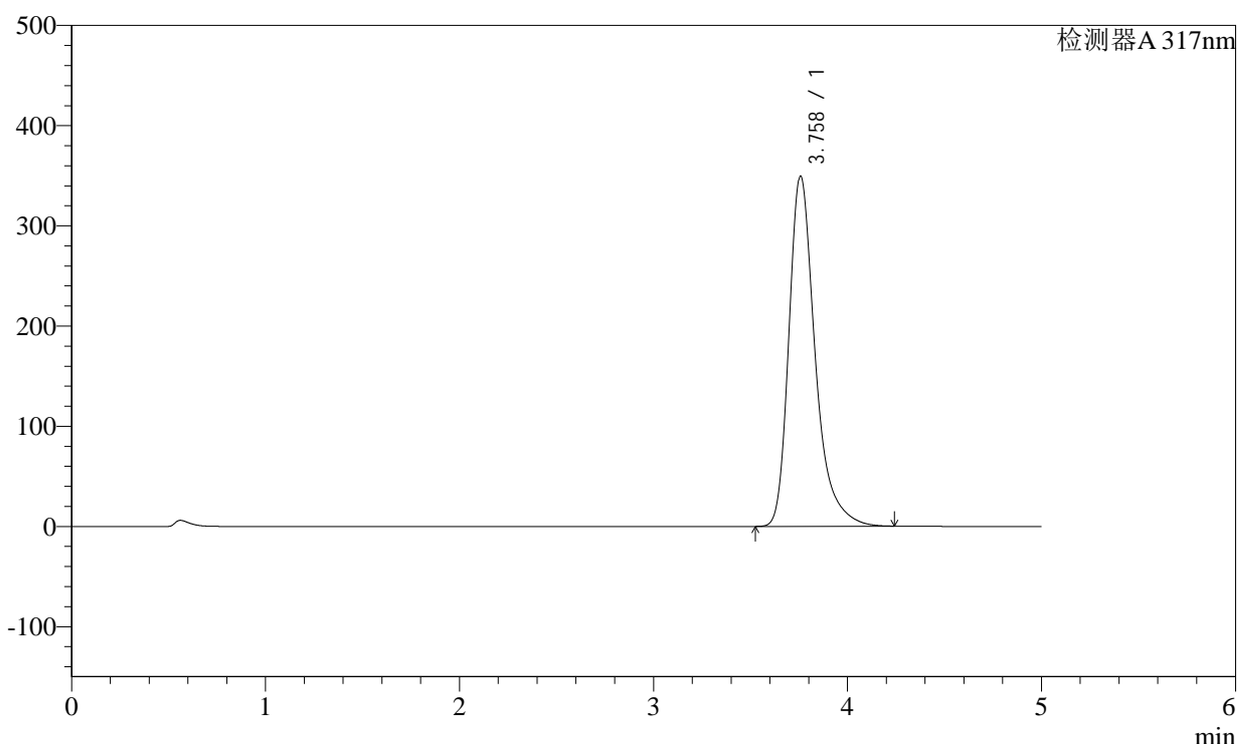
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	3267104	100.000	349255	4088	1.356	--
总计		3267104	100.000	349255			

图308 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-20min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:10:07

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

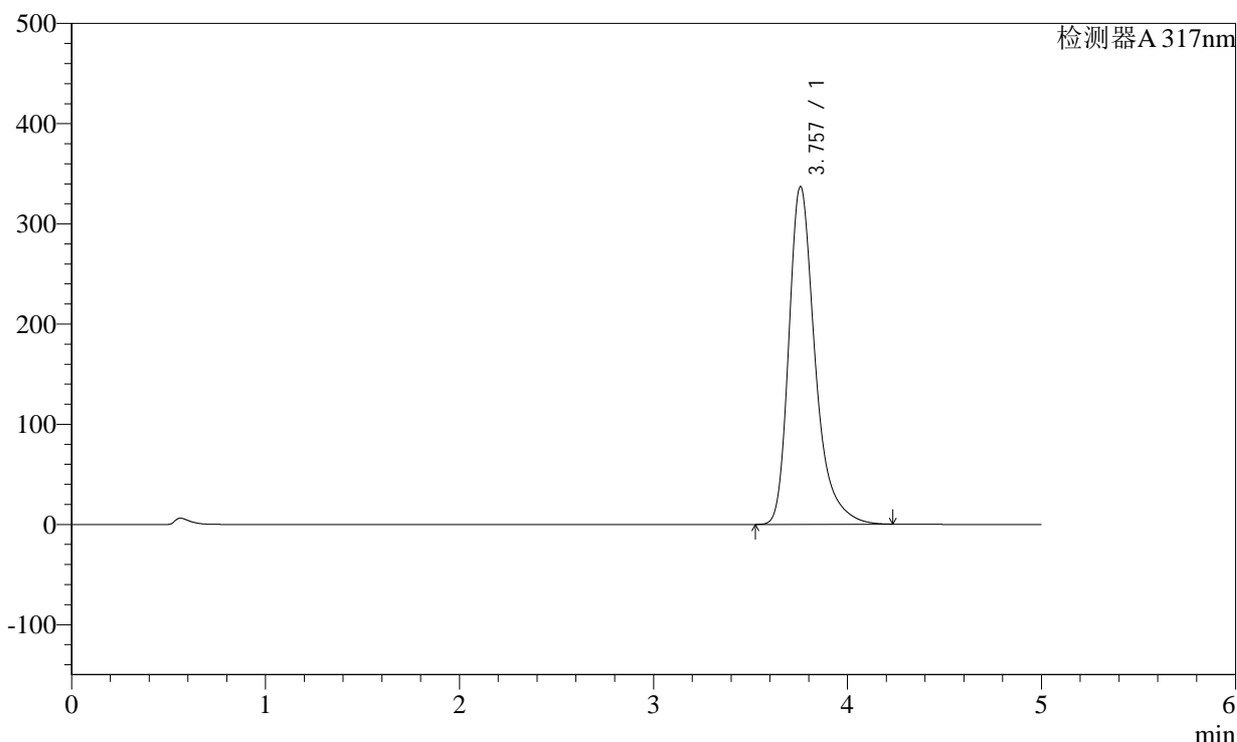
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	3152340	100.000	337021	4086	1.355	--
总计		3152340	100.000	337021			

图309 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-20

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:36:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

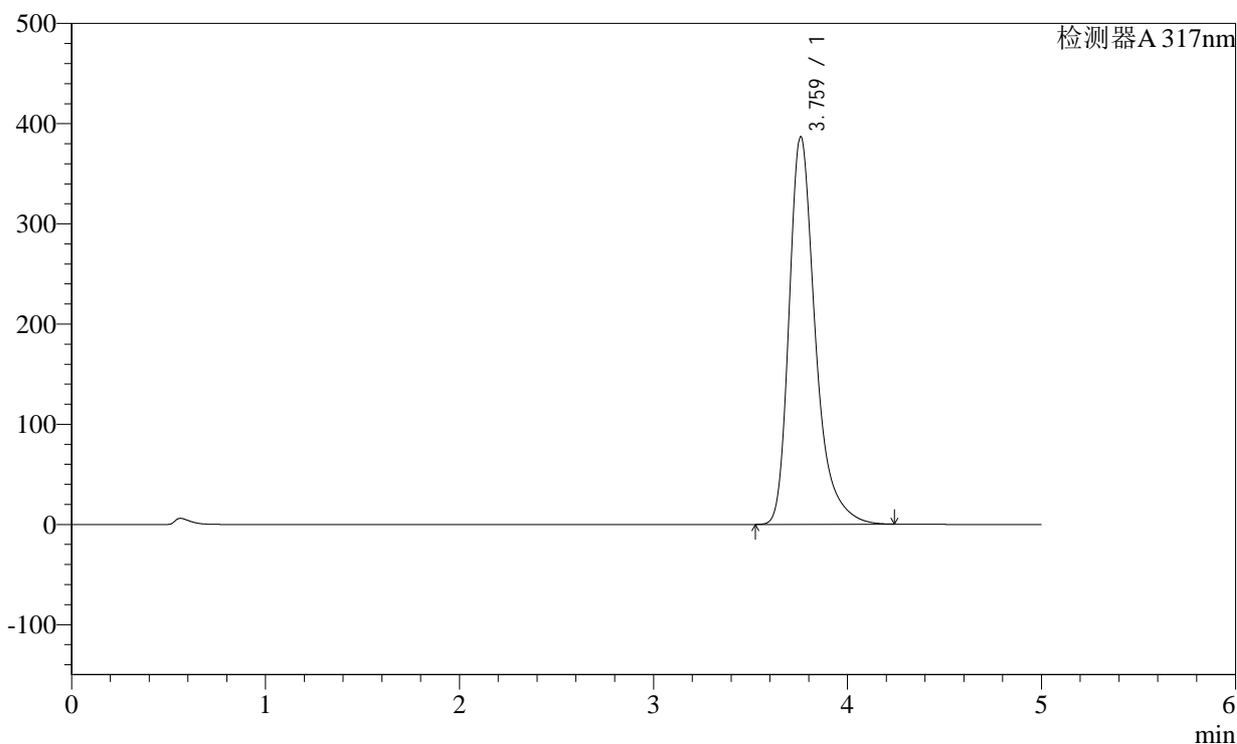
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	3616545	100.000	386311	4092	1.359	--
总计		3616545	100.000	386311			

图314 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-30min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:42:16

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

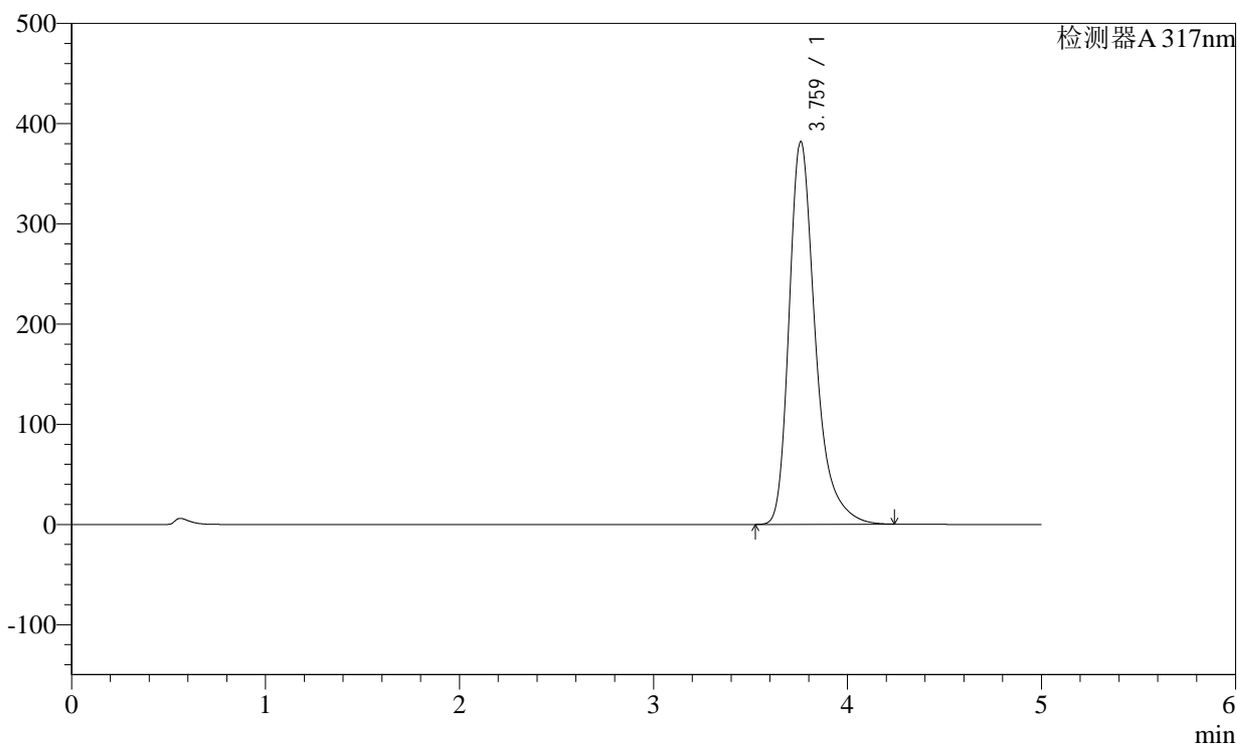
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	3570776	100.000	381364	4093	1.359	--
总计		3570776	100.000	381364			

图315 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-30

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:53:00

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

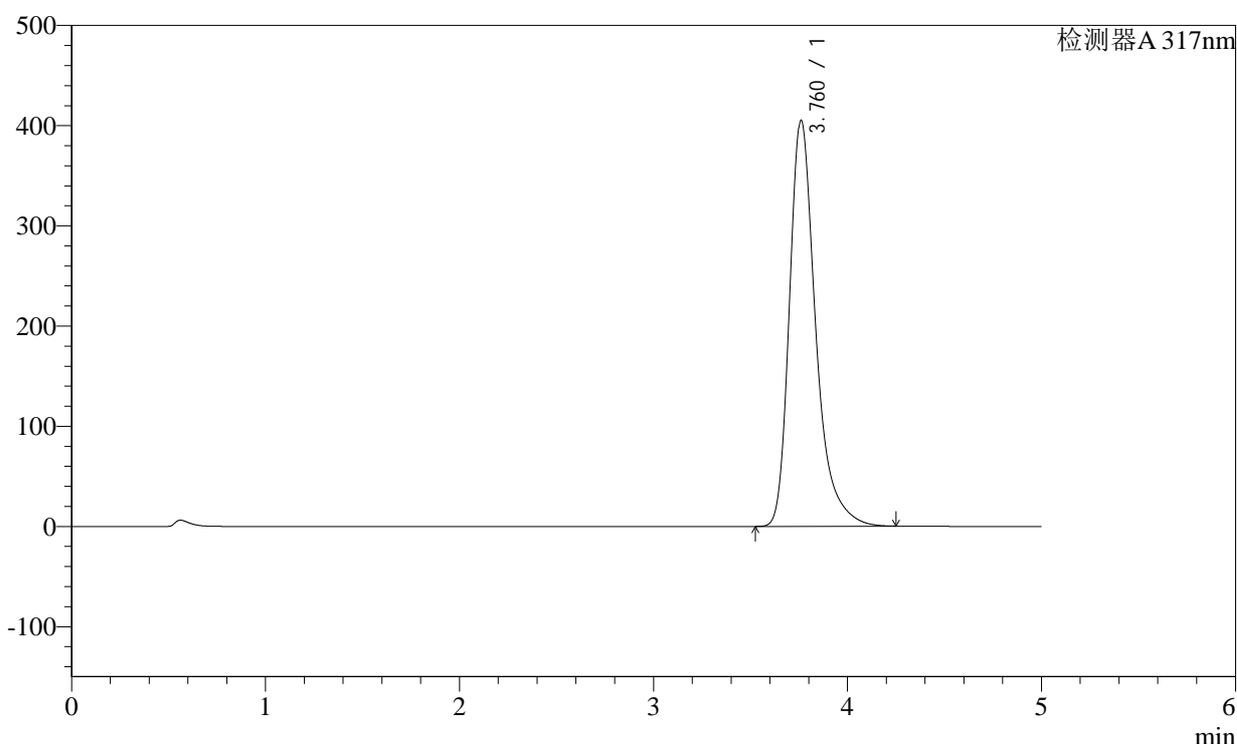
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	3788746	100.000	404608	4092	1.360	--
总计		3788746	100.000	404608			

图317 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 02:58:20

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

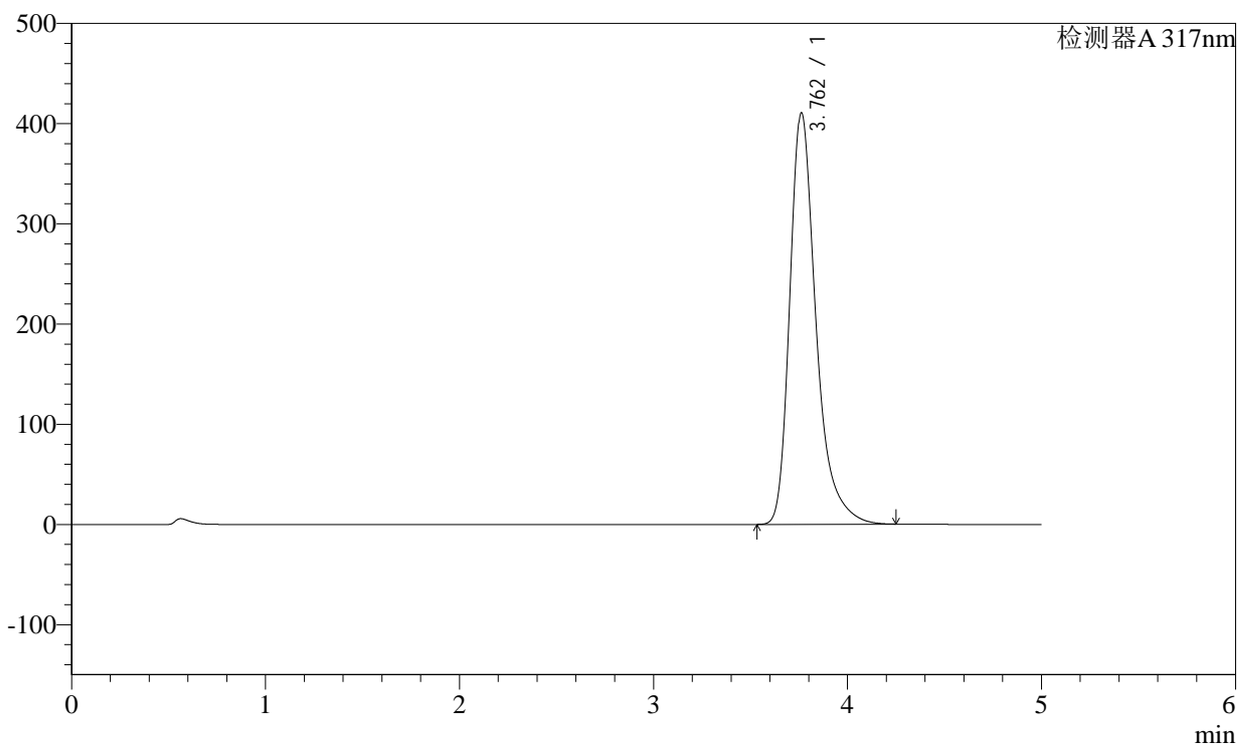
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3841794	100.000	410721	4095	1.360	--
总计		3841794	100.000	410721			

图318 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:03:42

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

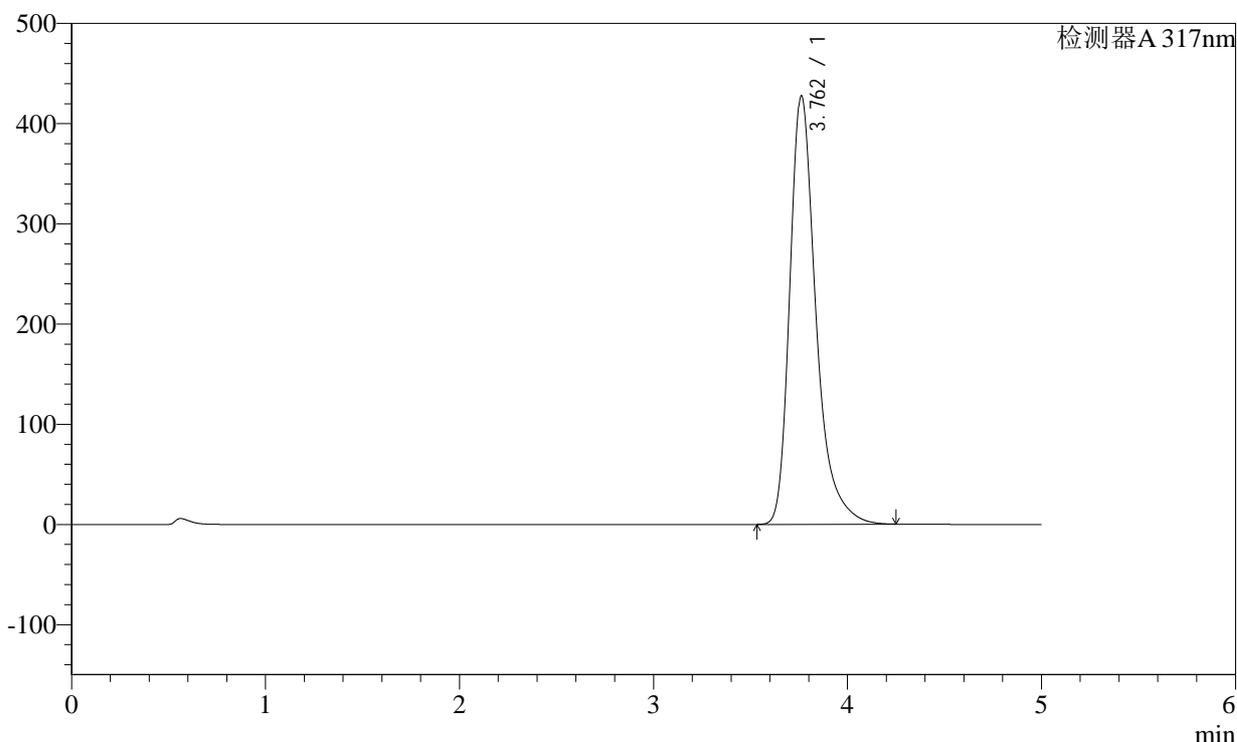
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	3993652	100.000	427625	4109	1.360	--
总计		3993652	100.000	427625			

图319 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-45min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:14:24

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

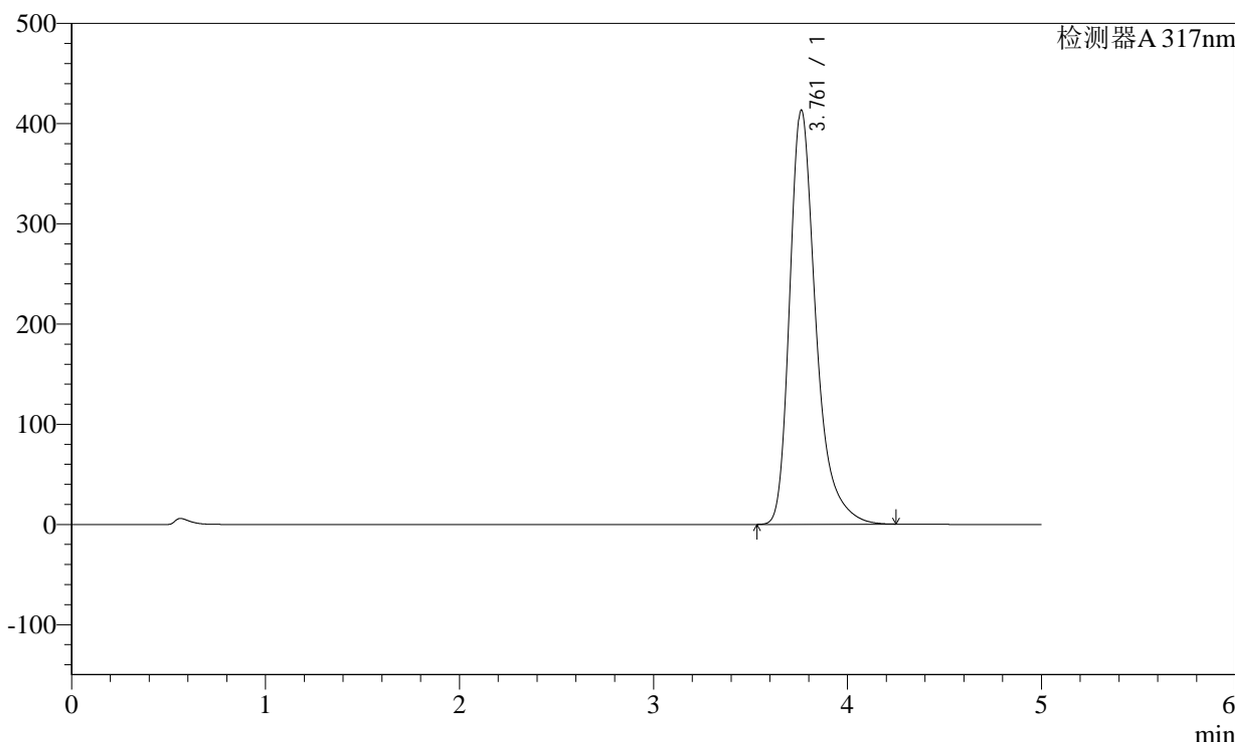
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3861636	100.000	413306	4106	1.361	--
总计		3861636	100.000	413306			

图321 XXYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-45

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:25:08

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

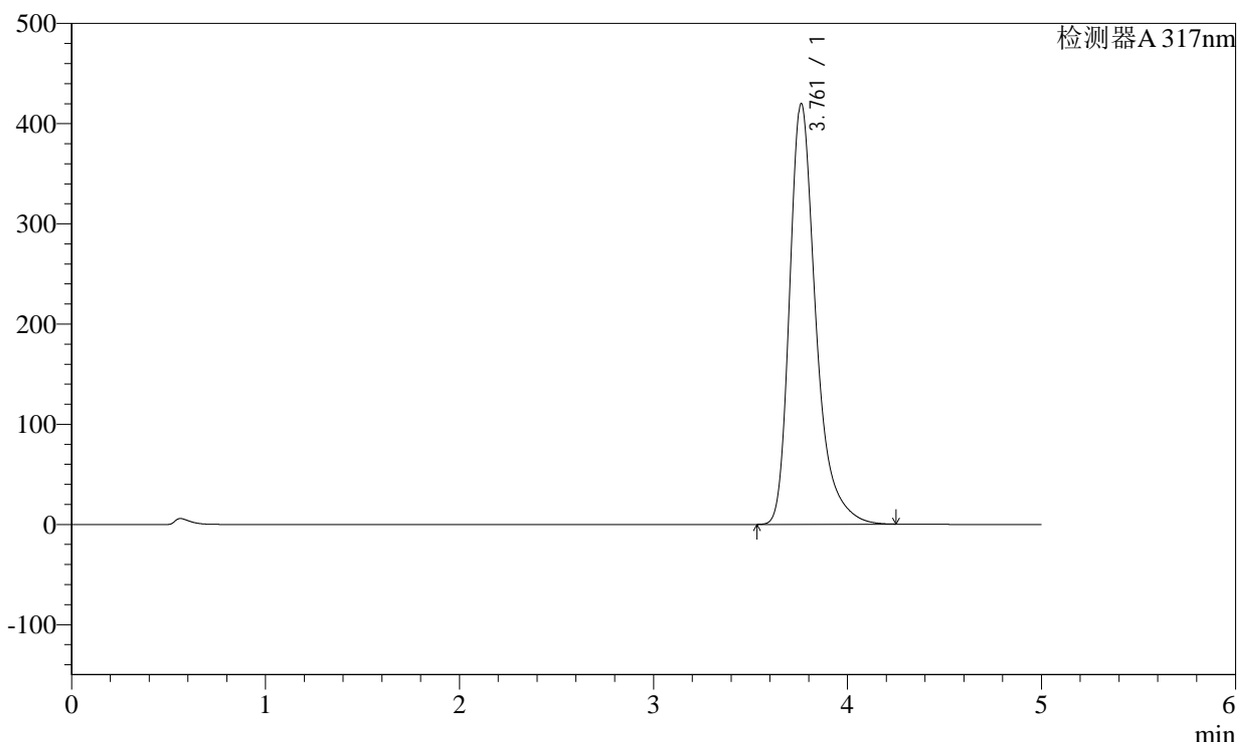
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	3926673	100.000	419761	4096	1.362	--
总计		3926673	100.000	419761			

图323 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:35:51

处理日期(V2): 2024/01/09 09:25:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

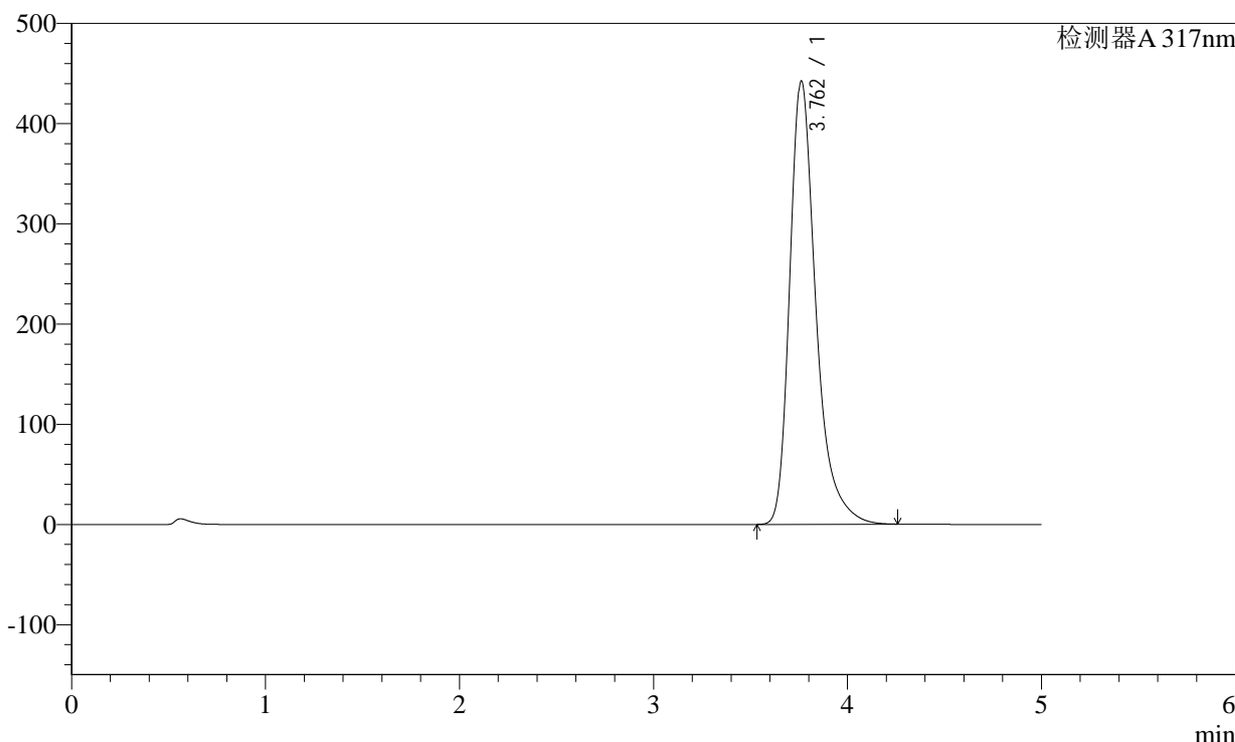
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	4133859	100.000	442371	4106	1.361	--
总计		4133859	100.000	442371			

图325 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:41:12

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

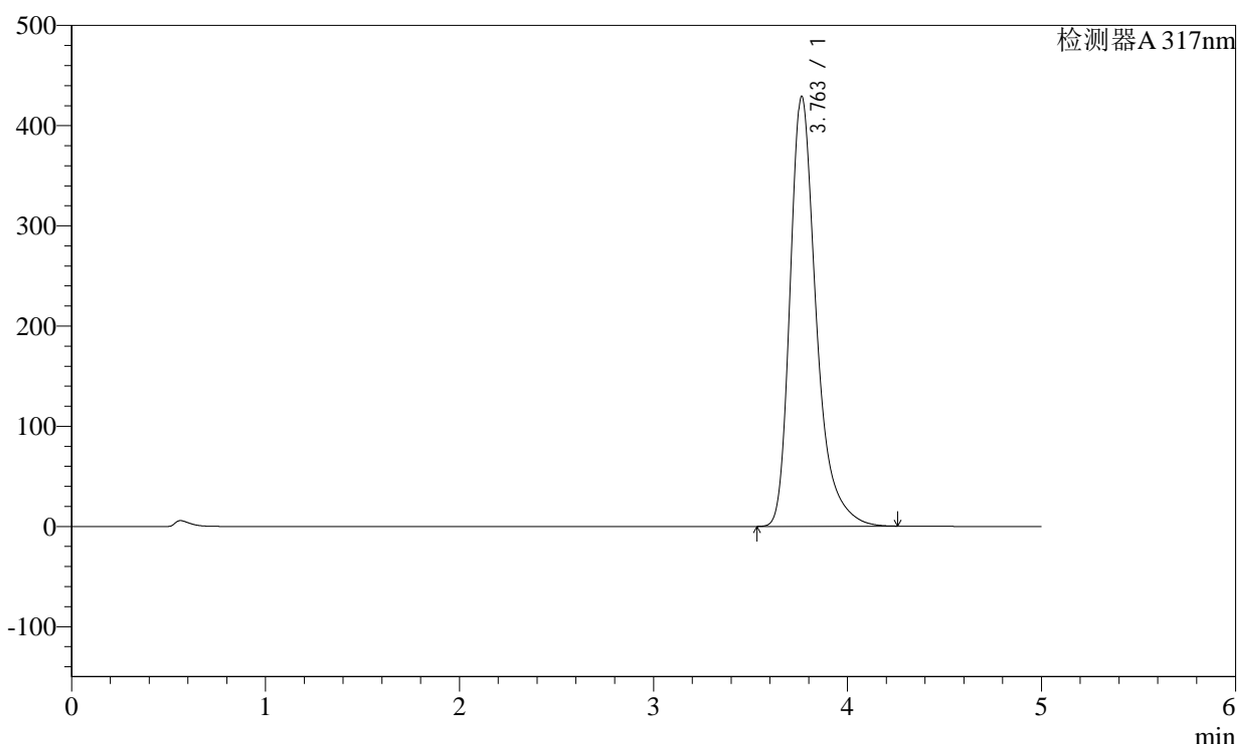
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.763	4010254	100.000	429237	4107	1.362	--
总计		4010254	100.000	429237			

图326 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:46:33

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

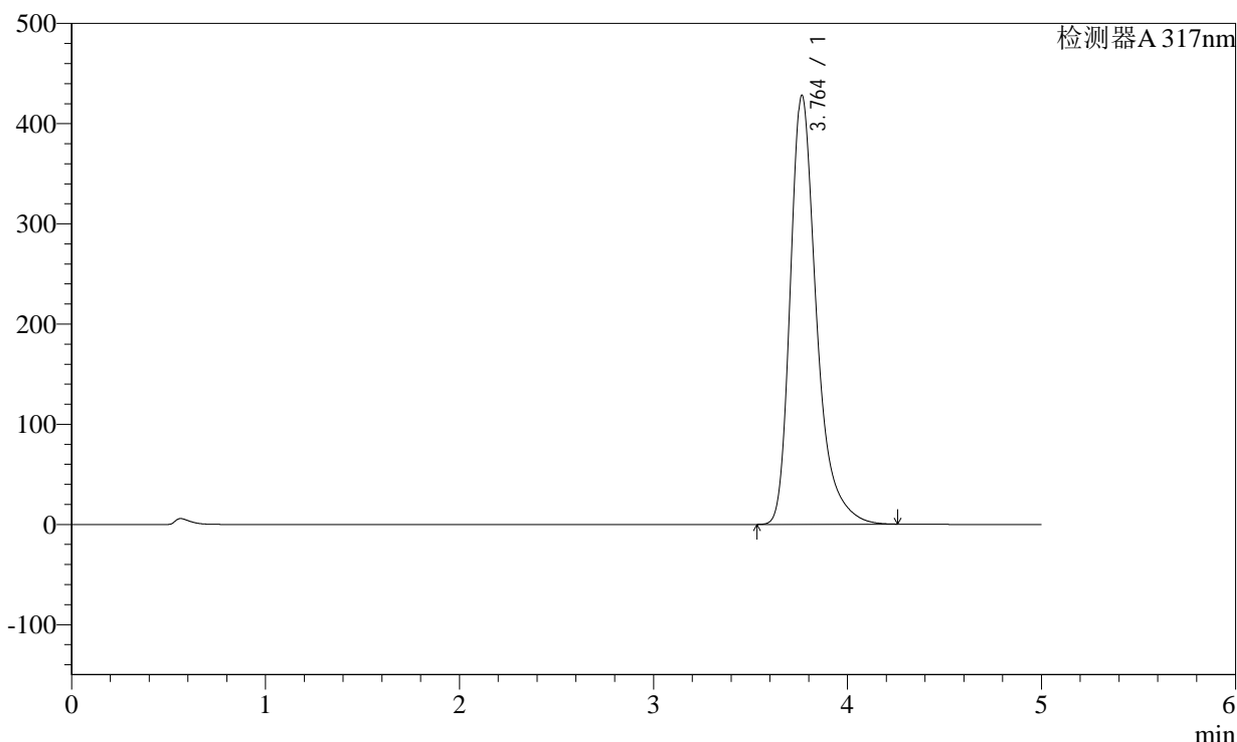
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4002235	100.000	428324	4111	1.363	--
总计		4002235	100.000	428324			

图327 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-60min.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 03:51:55

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

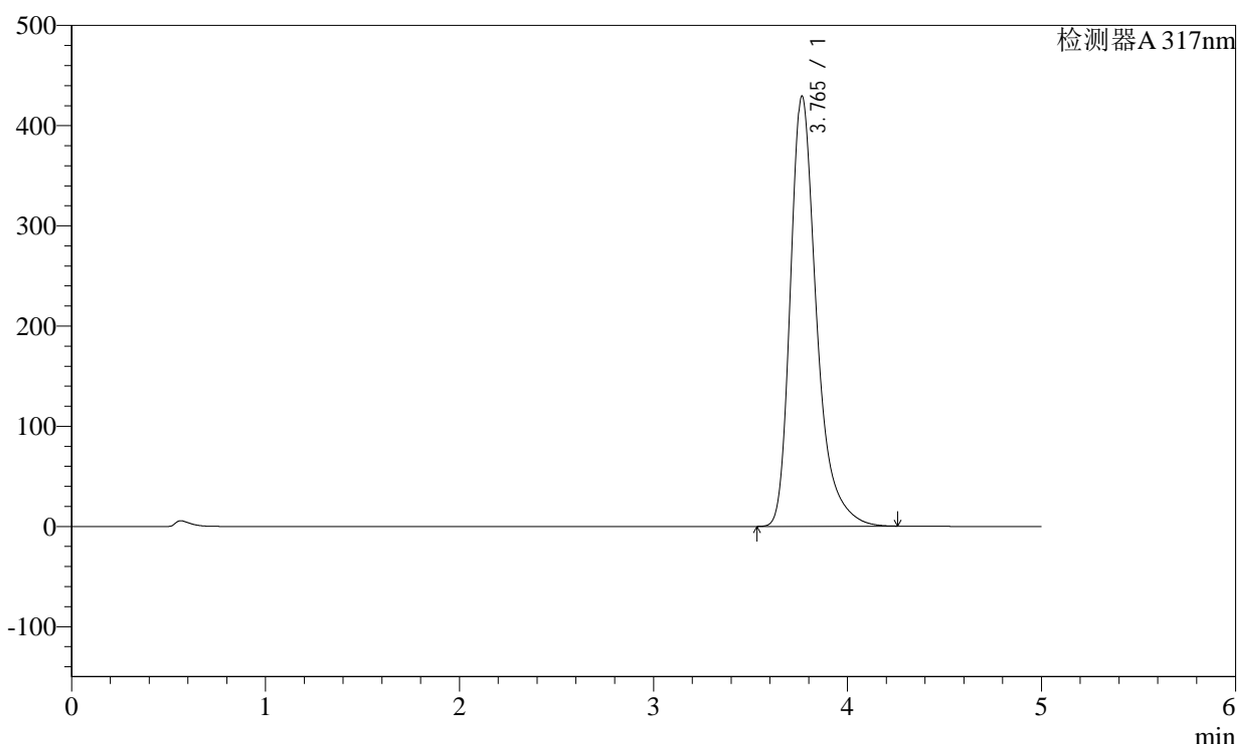
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	4015782	100.000	429439	4105	1.364	--
总计		4015782	100.000	429439			

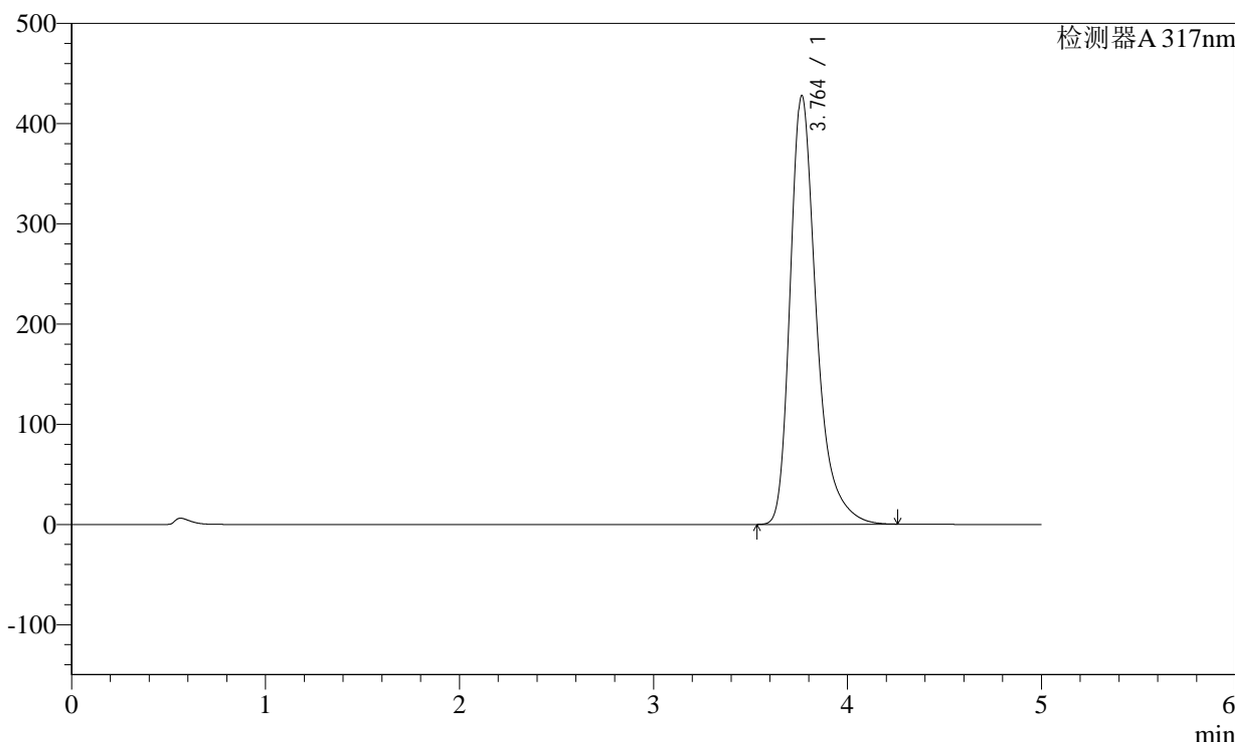
图328 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-60

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 03:57:19 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4003634	100.000	428066	4098	1.362	--
总计		4003634	100.000	428066			

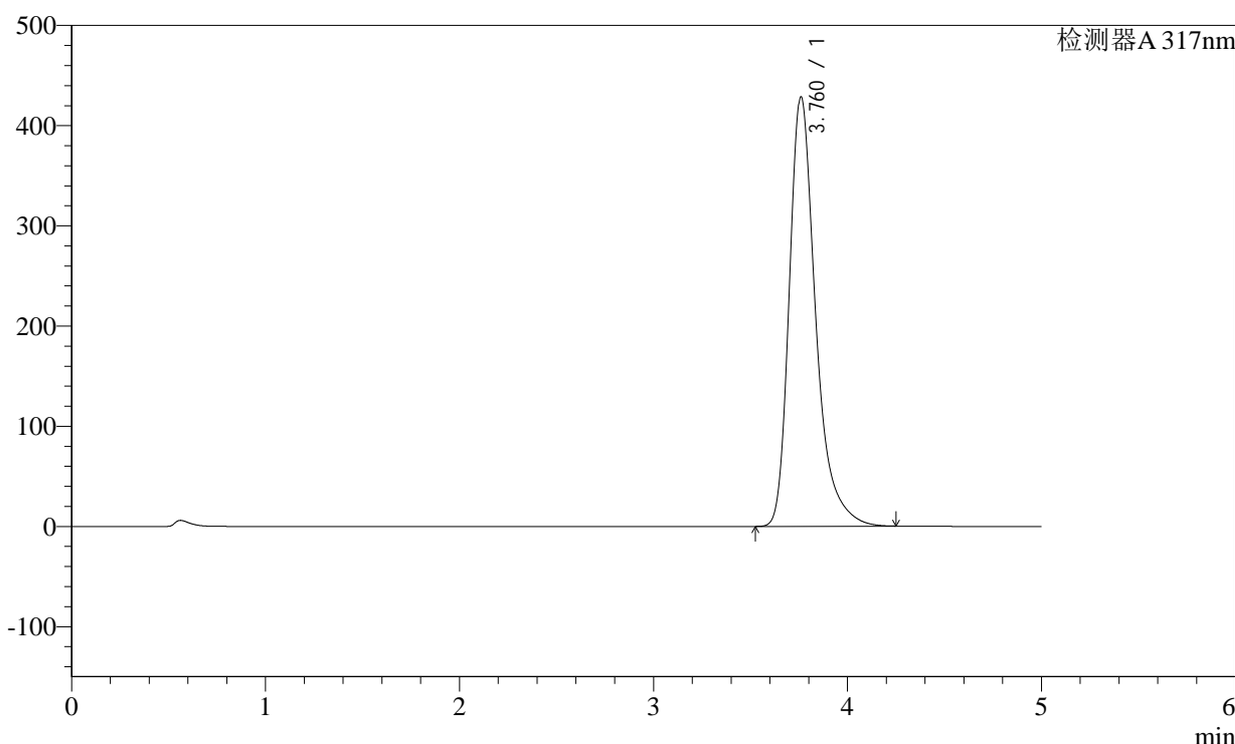
图329 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:02:42 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	4029403	100.000	427878	4043	1.359	--
总计		4029403	100.000	427878			

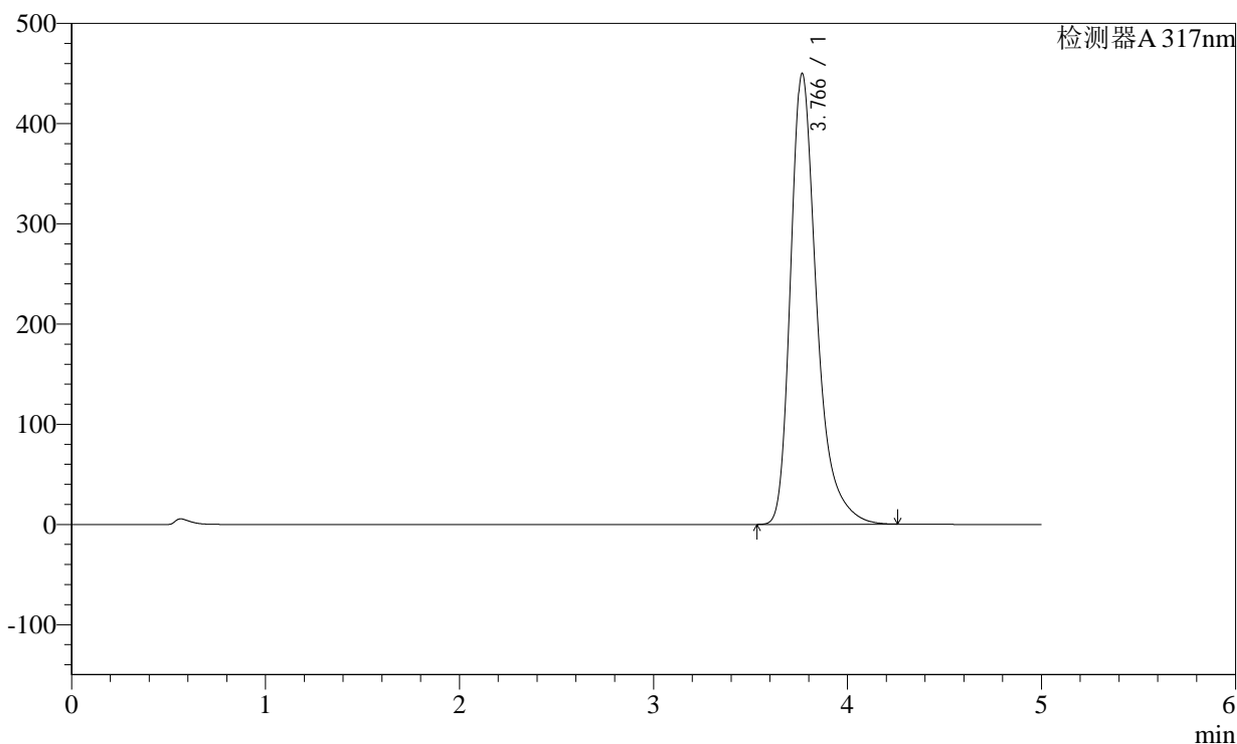
图330 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:08:04 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	4205105	100.000	449795	4113	1.364	--
总计		4205105	100.000	449795			

图331 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p4-jxzs.lcd

方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm

批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/01/09 04:13:26

处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速:1.0ml/min

波长: 317nm

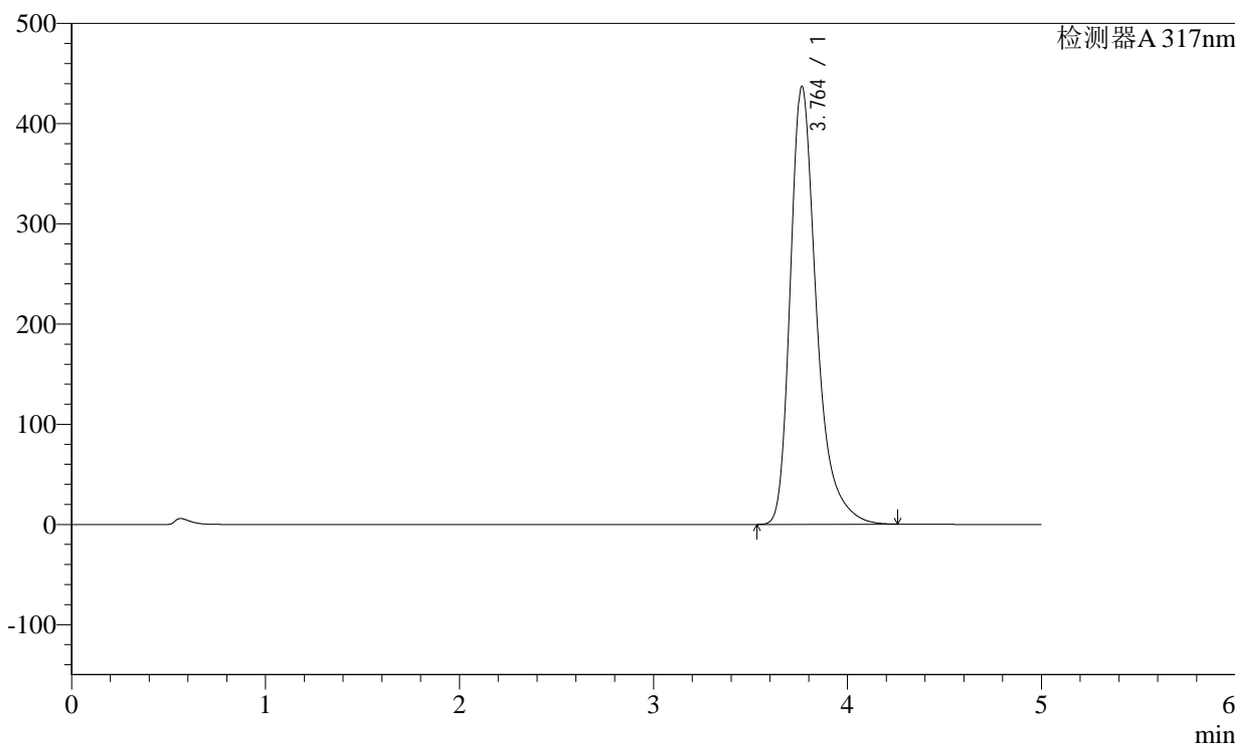
版本号:6.115

分析者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	4085098	100.000	437211	4110	1.364	--
总计		4085098	100.000	437211			

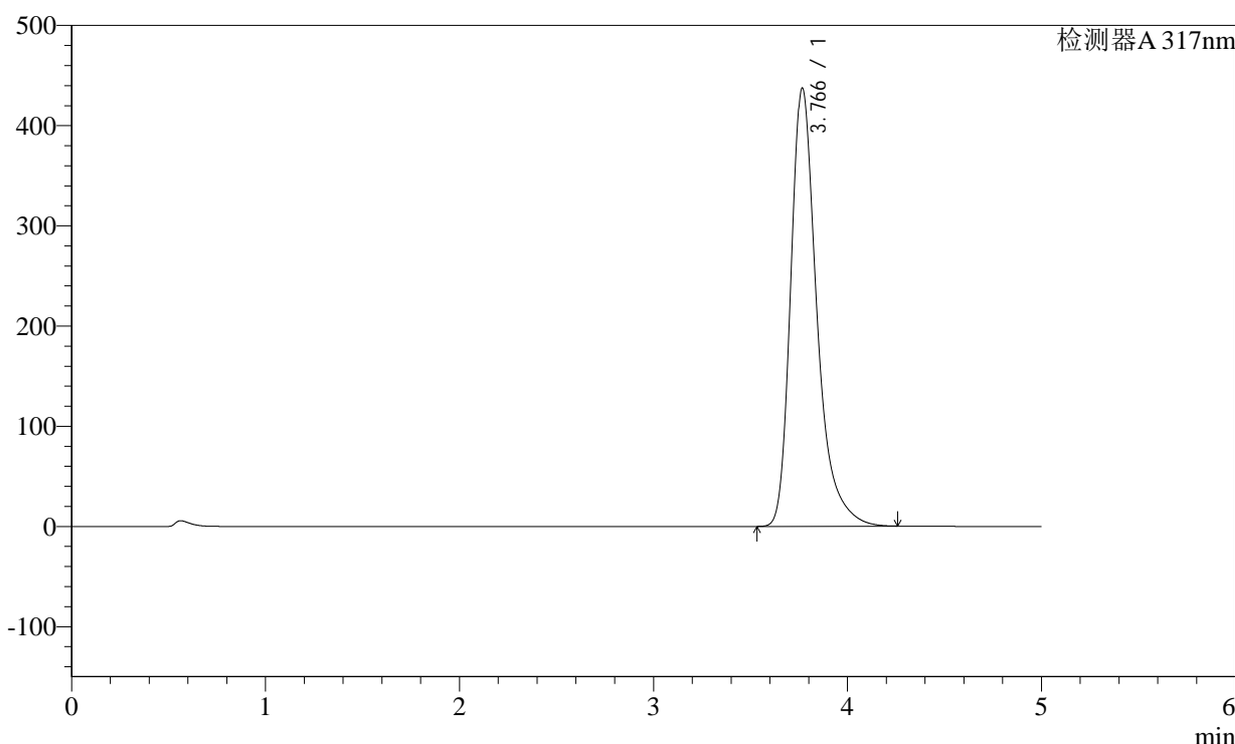
图332 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:18:48 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	4091823	100.000	436994	4107	1.365	--
总计		4091823	100.000	436994			

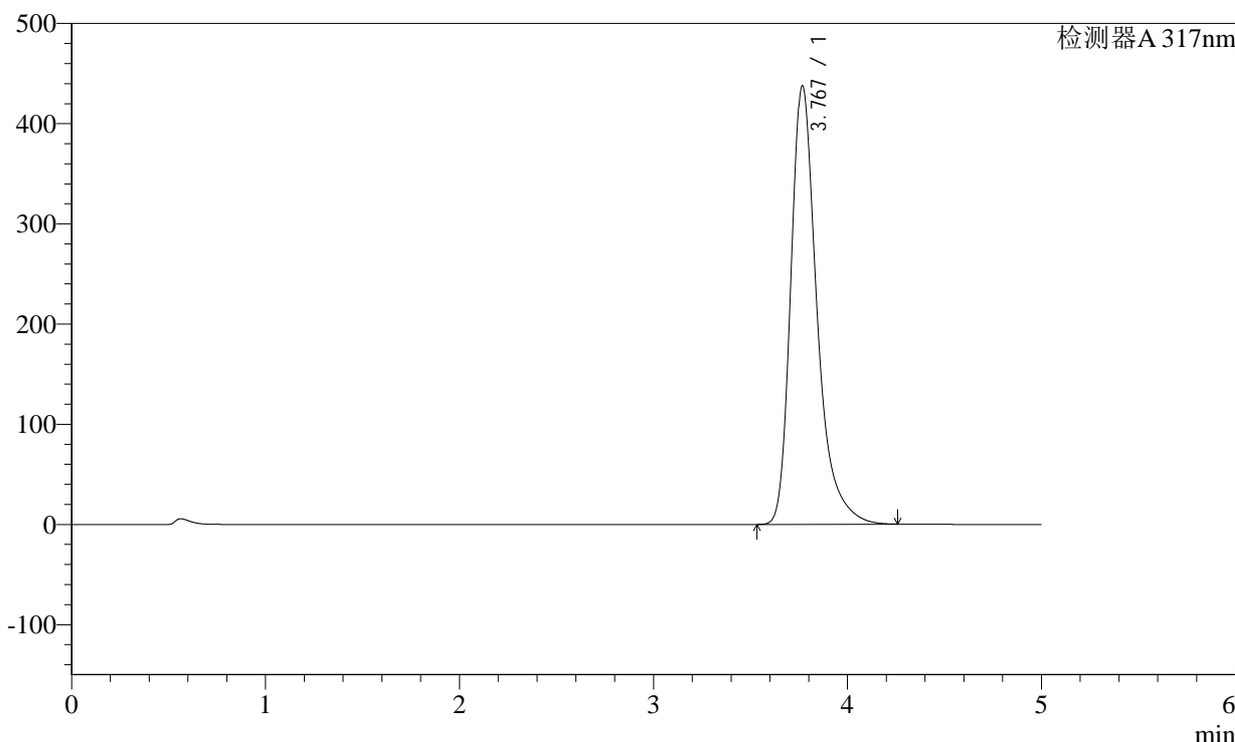
图333 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:24:11 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	4093669	100.000	437189	4112	1.366	--
总计		4093669	100.000	437189			

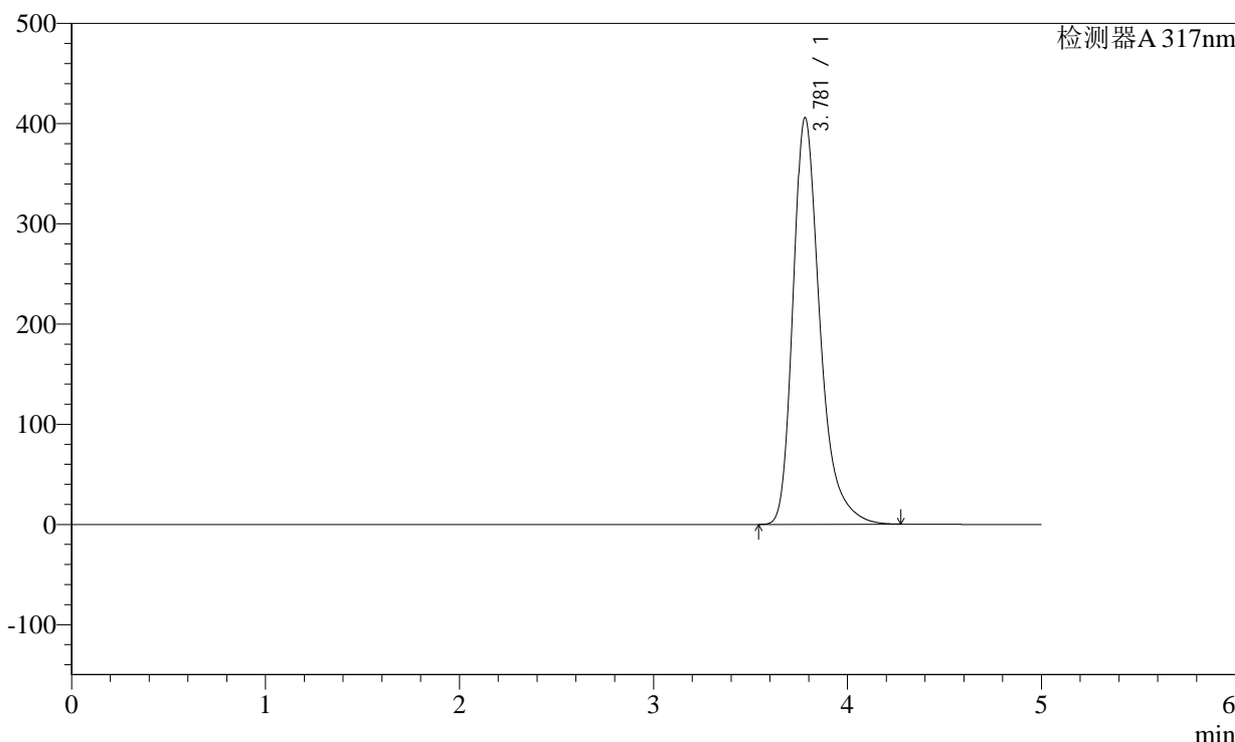
图334 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:29:33 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	3905701	100.000	406058	3860	1.334	--
总计		3905701	100.000	406058			

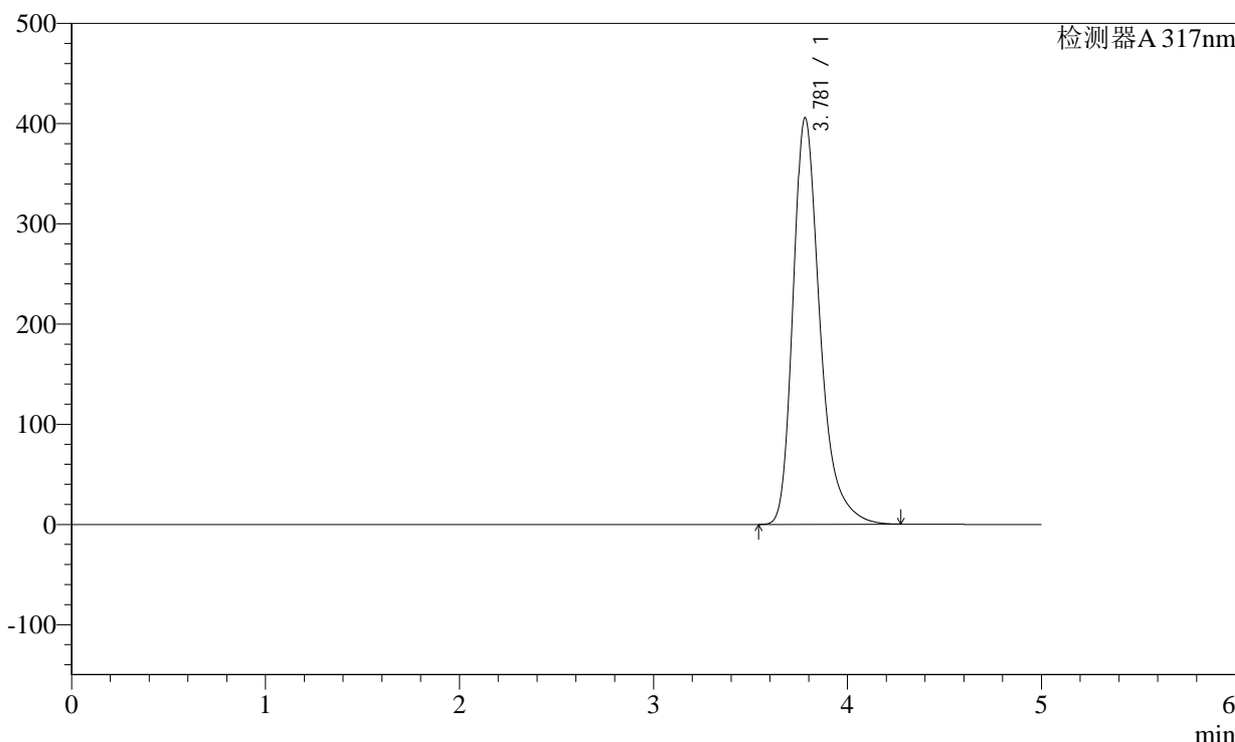
图335 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: 2011709p-c36-rcqx-pH5.5jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: 20240108-rcqx-Fx259.lcm
 批处理文件名: 20240108-36y-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/01/09 04:34:56 分析者: xiexinhui
 处理日期(V2): 2024/01/09 09:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.781	3905512	100.000	405904	3858	1.334	--
总计		3905512	100.000	405904			

图336 XXYYYYY片溶出曲线测定长期36月HPLC图谱
 自制品-20211122(40mg规格)-pH5.5介质-桨法-50转-2
 对照品溶液-2