



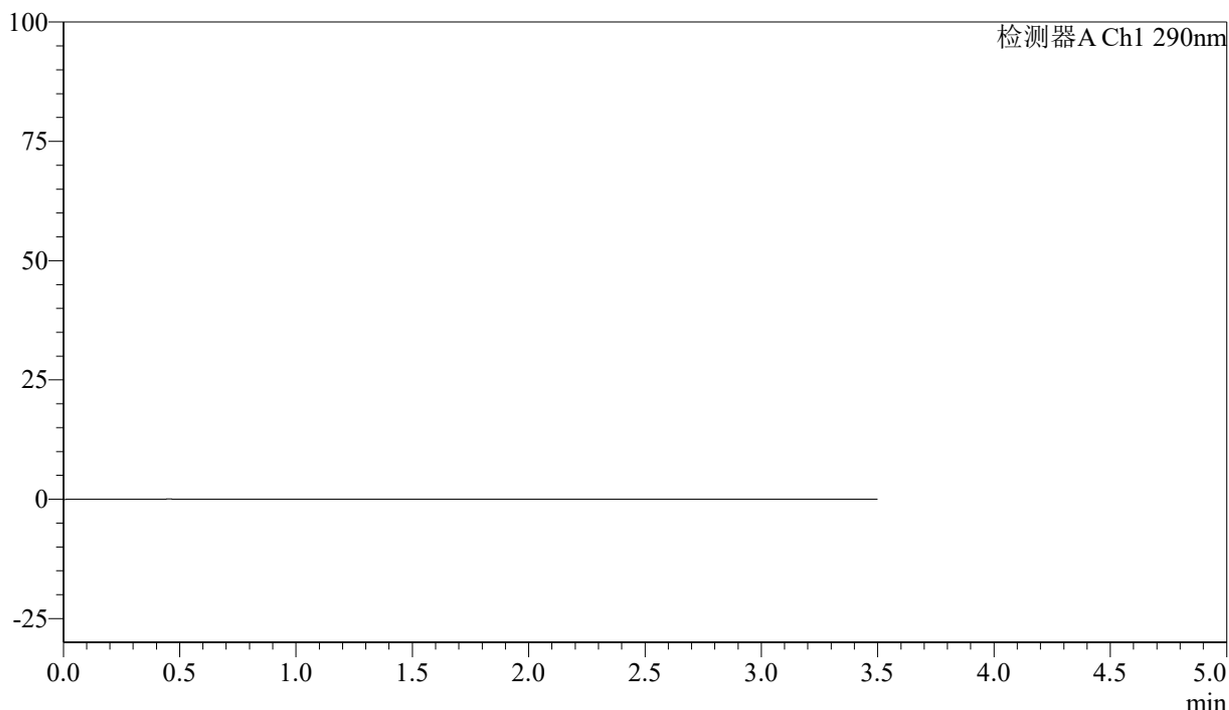
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-408-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:28:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:06:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



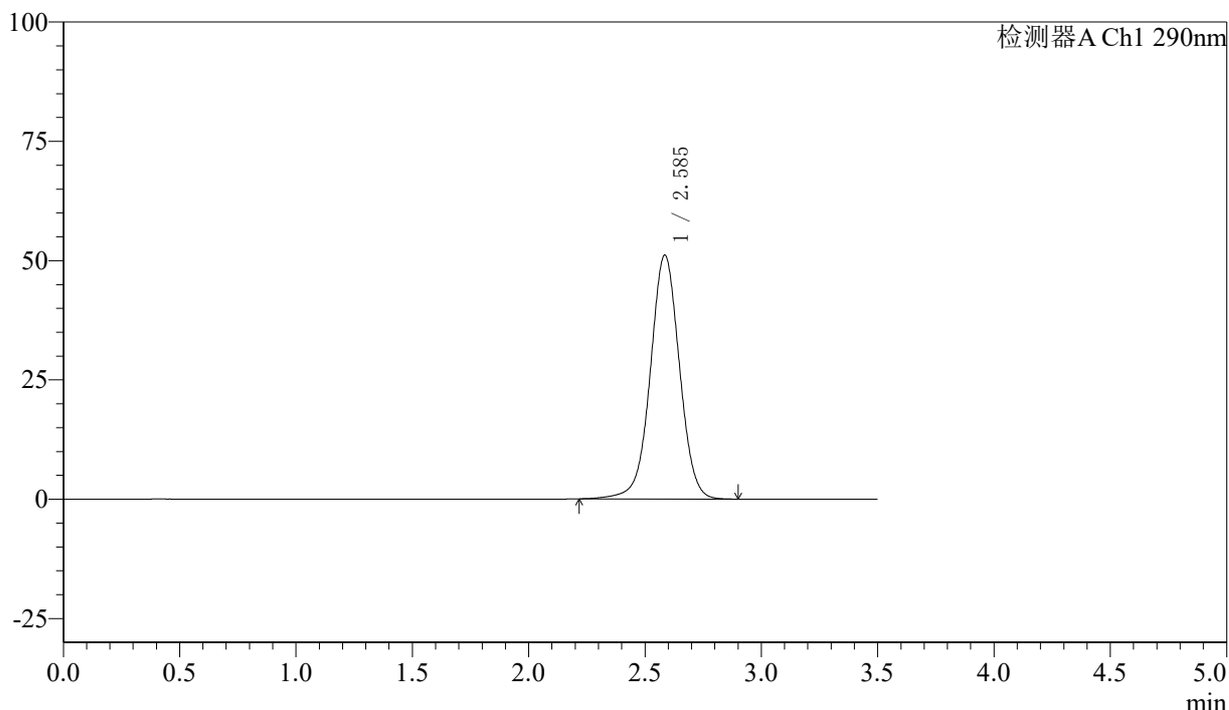
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-409-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 10:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	447105	100.000	51033	2090	1.005	--
总计		447105	100.000	51033			

图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



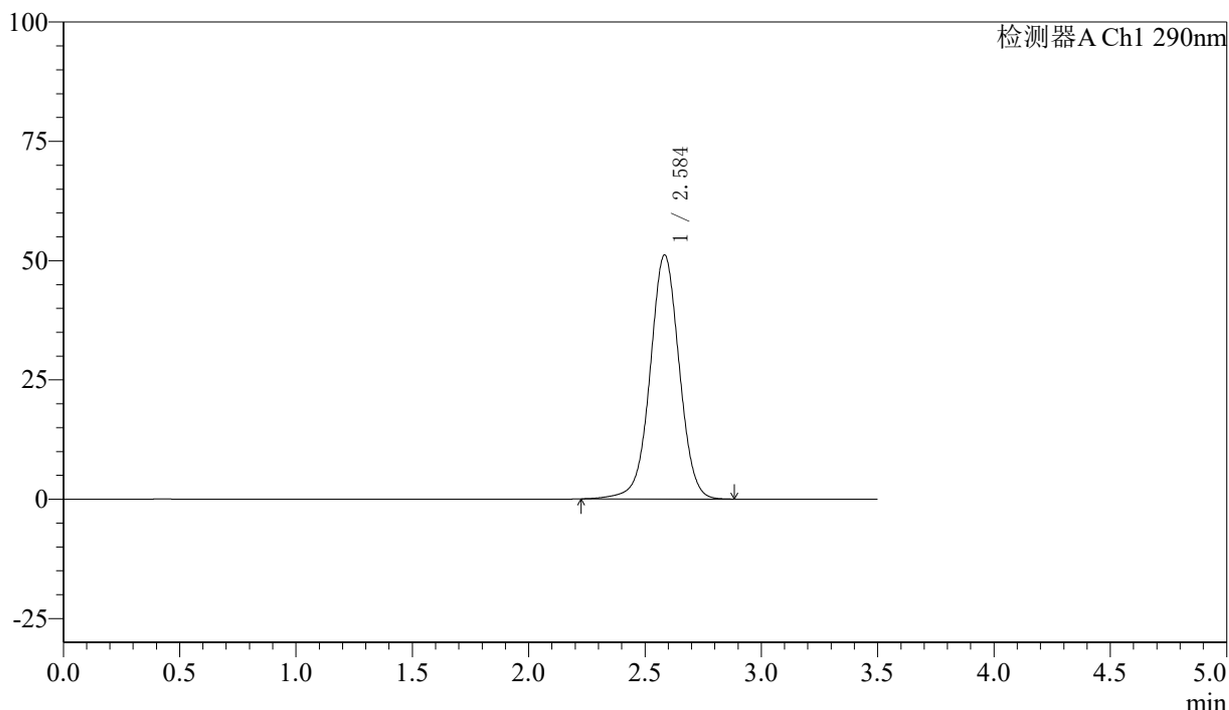
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-410-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:36:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	446128	100.000	51039	2096	1.007	--
总计		446128	100.000	51039			

图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



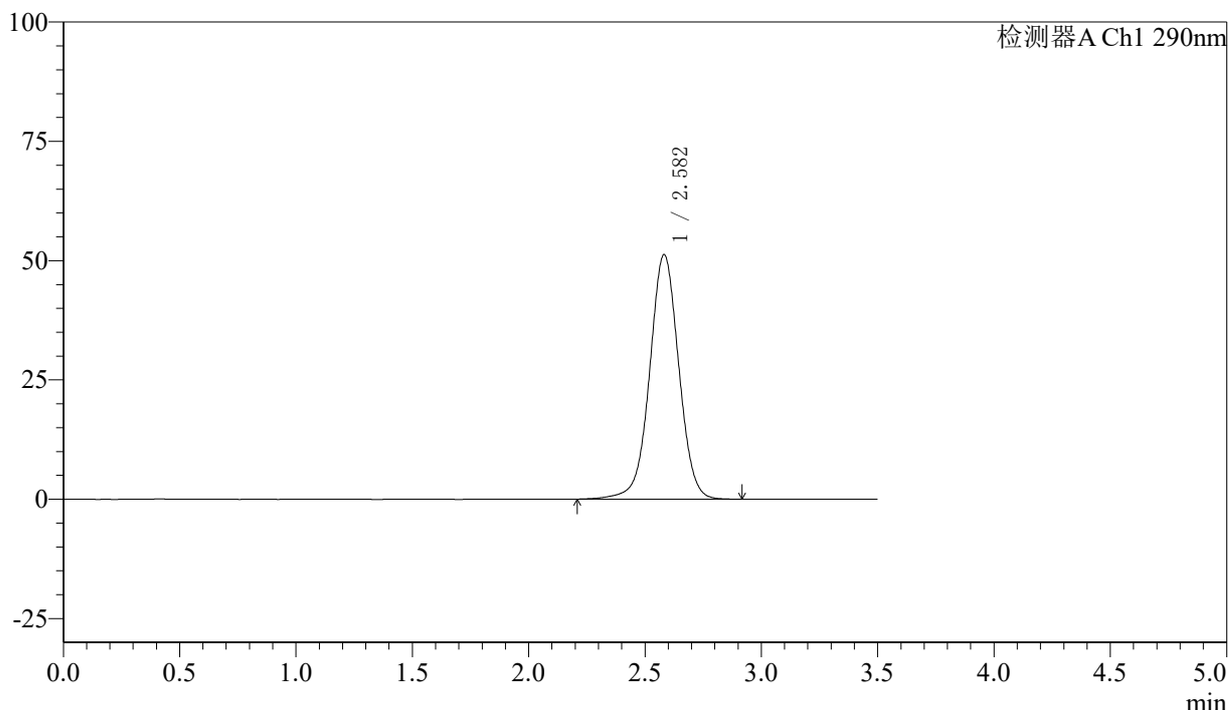
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-411-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:40:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:06:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	447230	100.000	51242	2097	1.008	--
总计		447230	100.000	51242			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



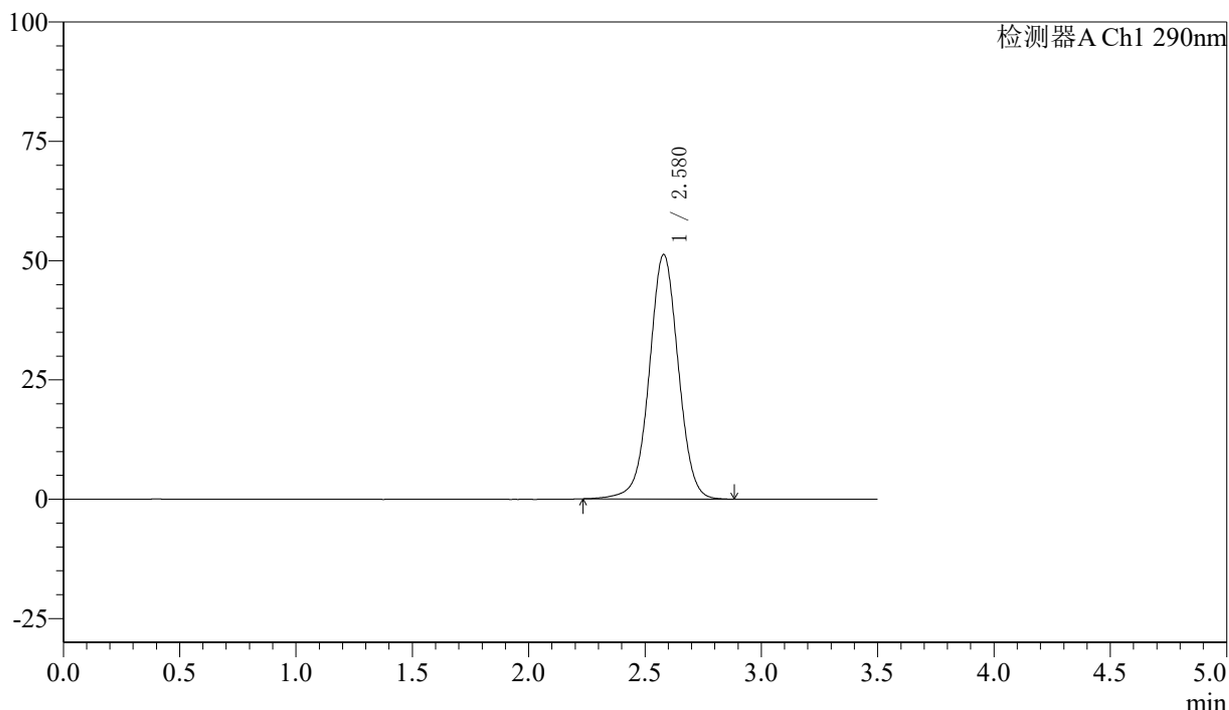
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-412-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:44:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	444848	100.000	51262	2106	1.010	--
总计		444848	100.000	51262			

图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



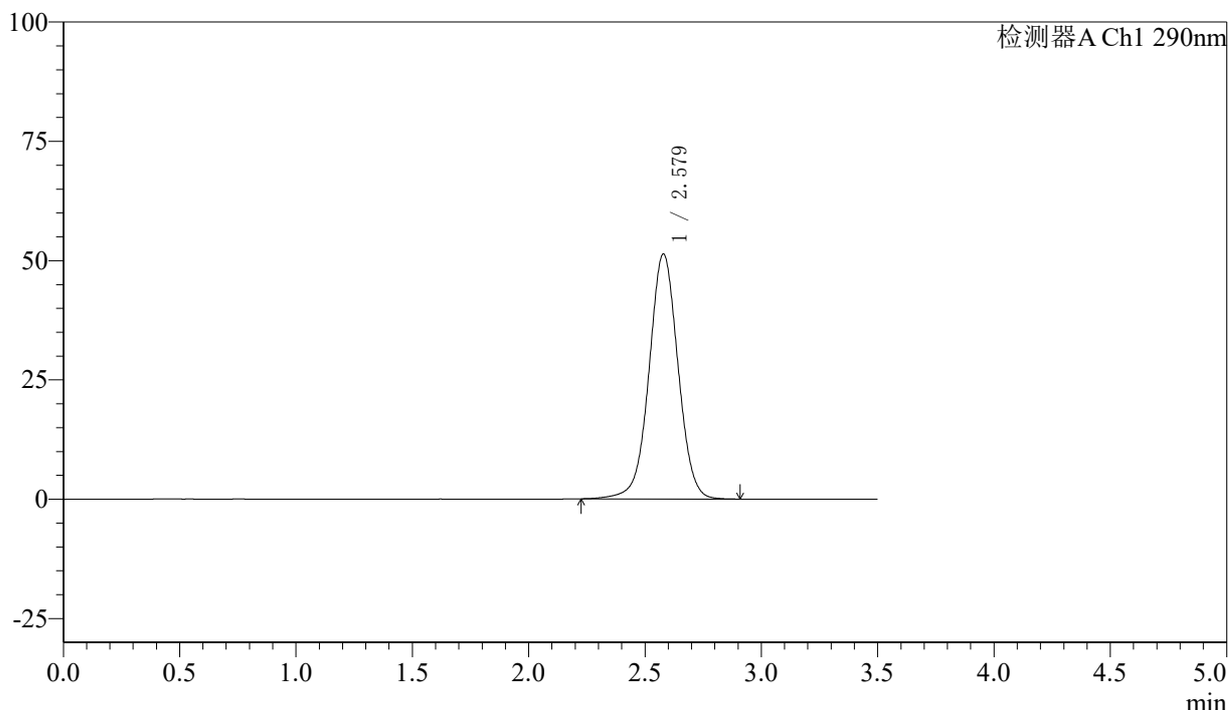
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-413-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:48:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	446028	100.000	51349	2104	1.011	--
总计		446028	100.000	51349			

图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



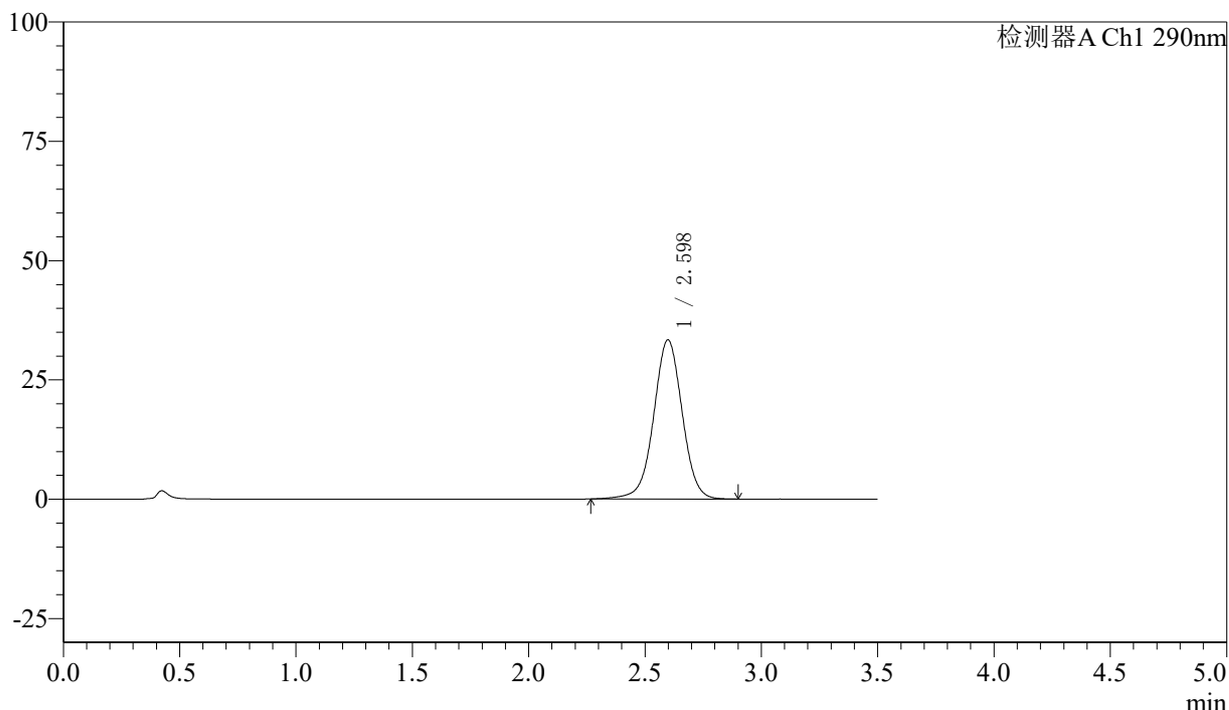
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-414-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/24 10:52:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	284396	100.000	33341	2221	1.001	--
总计		284396	100.000	33341			

图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



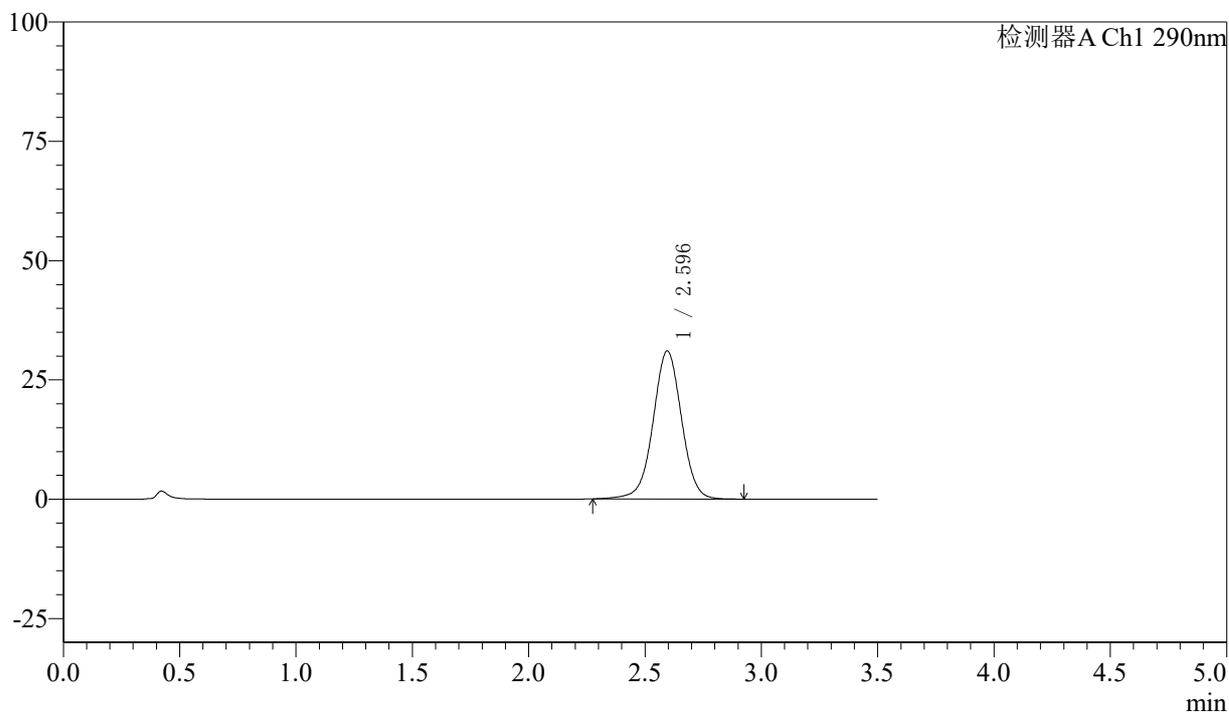
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-415-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 10:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	264275	100.000	31025	2219	1.001	--
总计		264275	100.000	31025			

图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



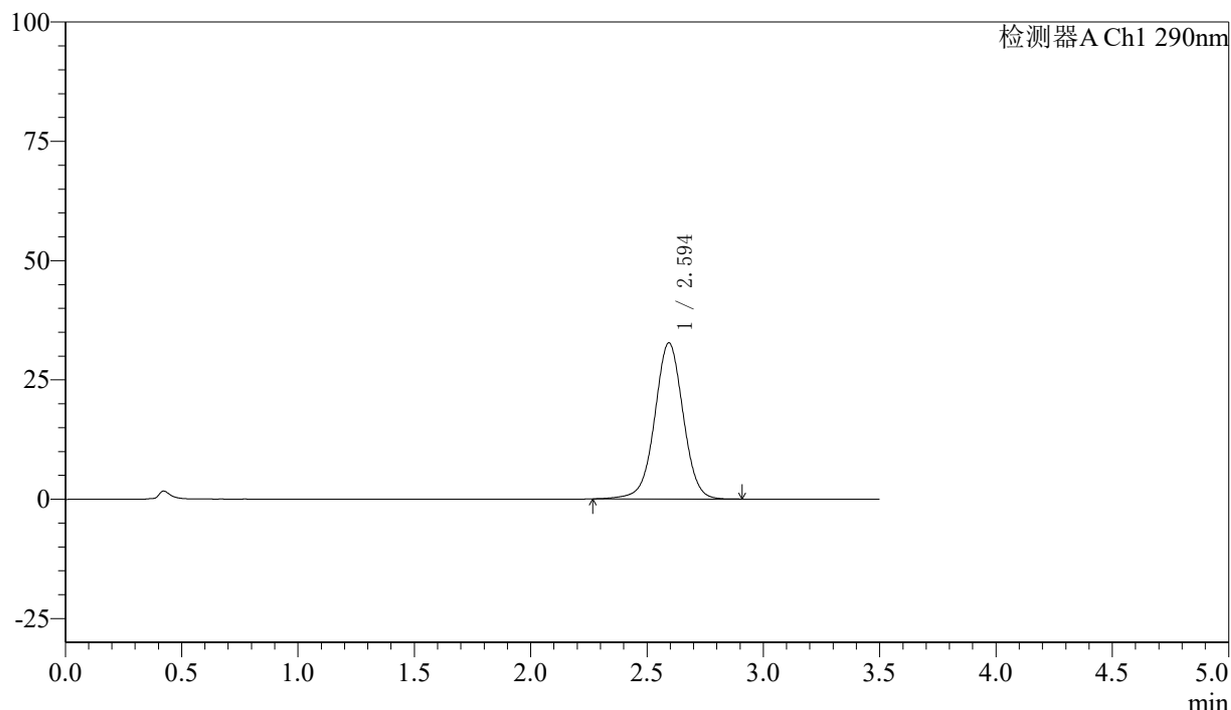
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-416-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:59:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	278263	100.000	32699	2224	1.002	--
总计		278263	100.000	32699			

图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1



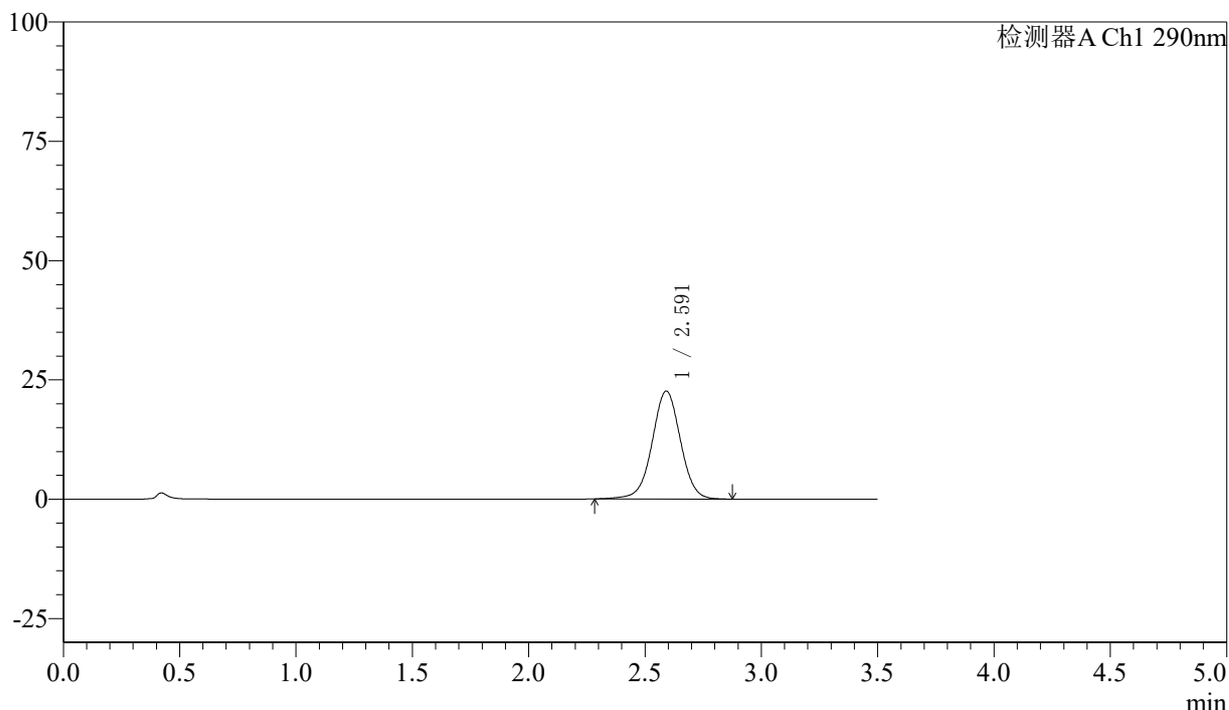
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-417-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:03:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	191692	100.000	22604	2236	1.002	--
总计		191692	100.000	22604			

图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



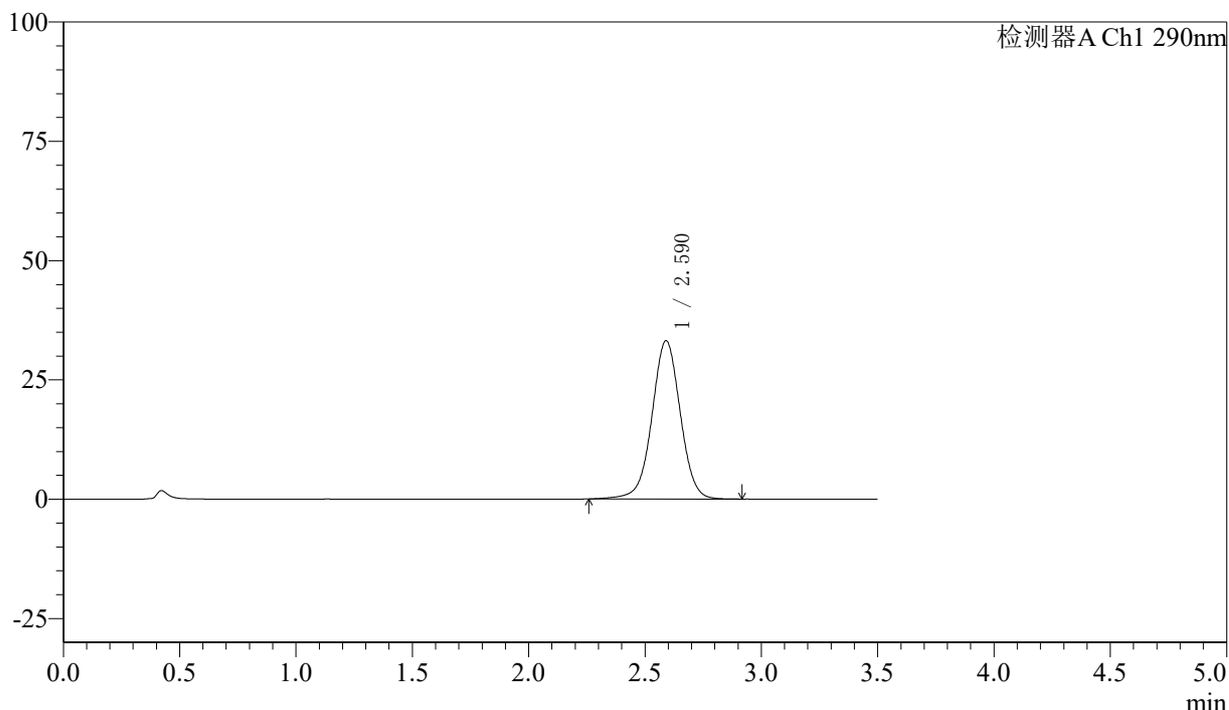
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-418-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:07:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	281760	100.000	33158	2231	1.003	--
总计		281760	100.000	33158			

图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



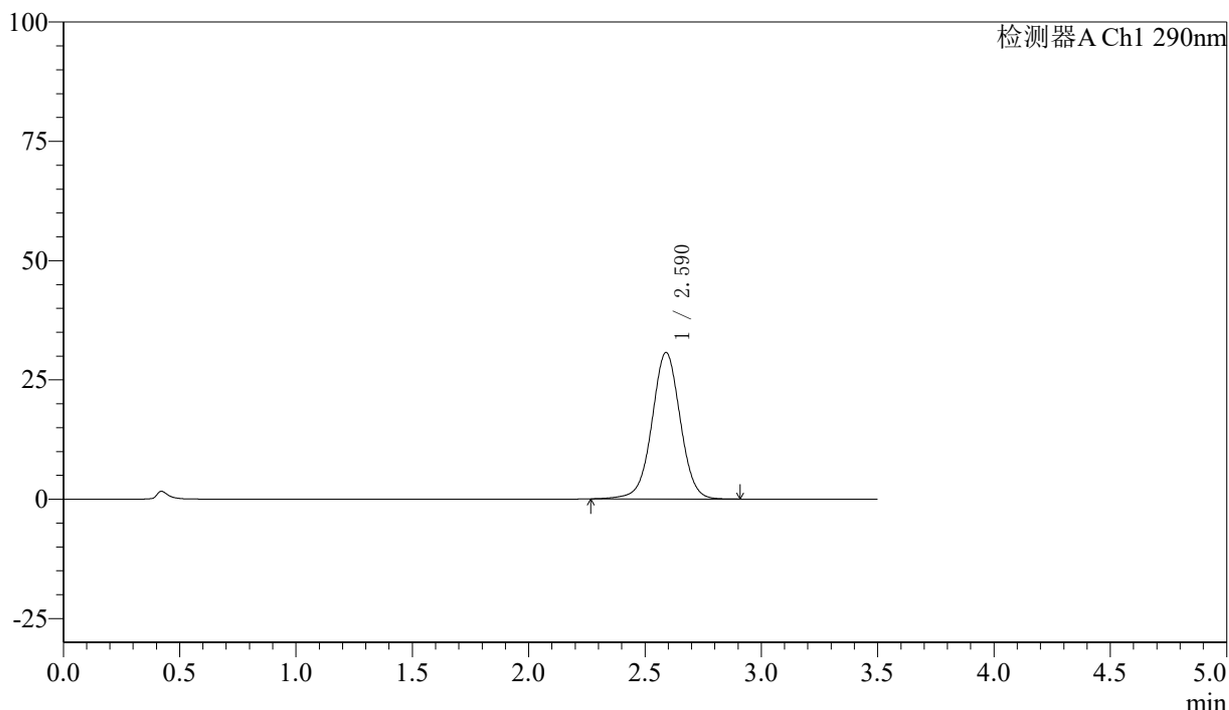
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-419-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:11:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	259961	100.000	30693	2233	1.006	--
总计		259961	100.000	30693			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



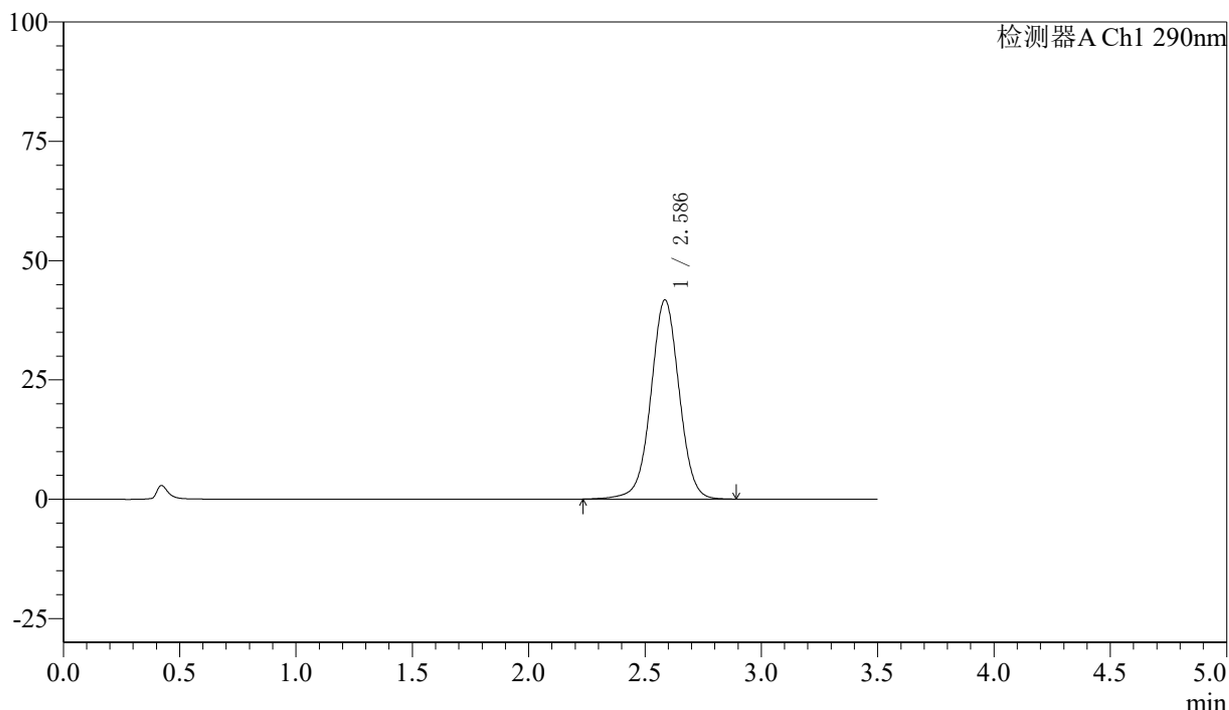
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-420-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:15:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	353718	100.000	41692	2225	1.008	--
总计		353718	100.000	41692			

图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



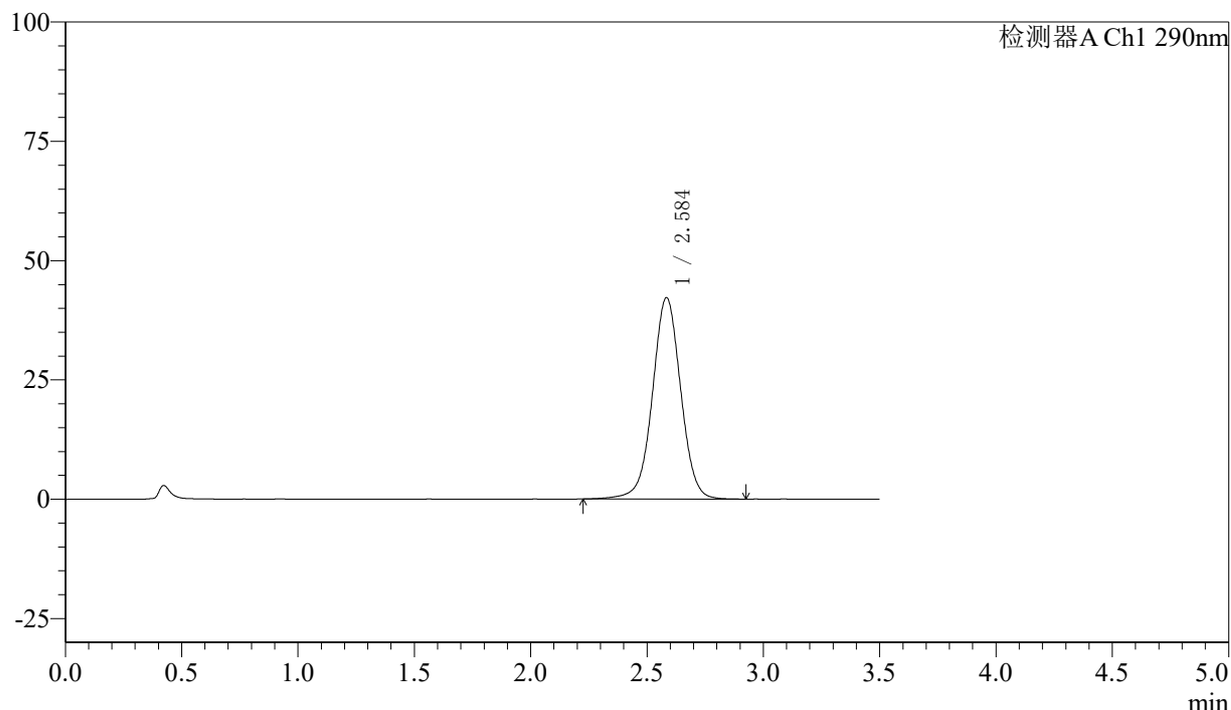
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-421-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	357198	100.000	42121	2233	1.010	--
总计		357198	100.000	42121			

图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



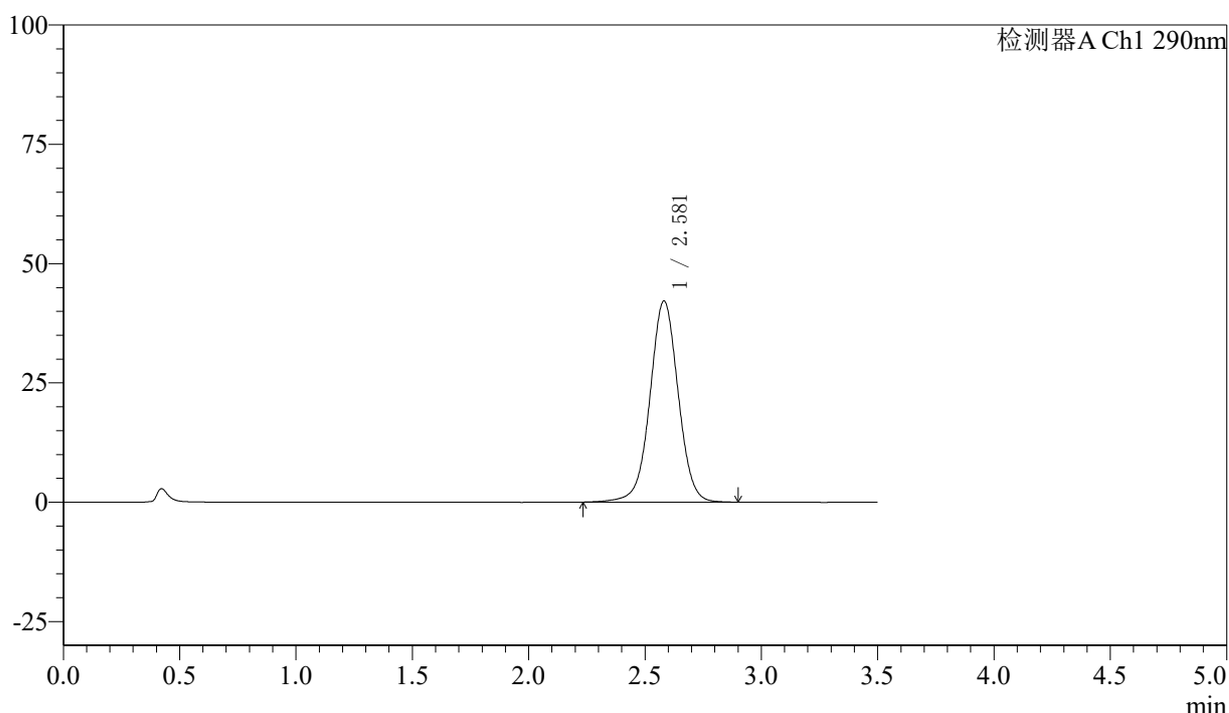
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-422-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	356220	100.000	42165	2232	1.011	--
总计		356220	100.000	42165			

图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



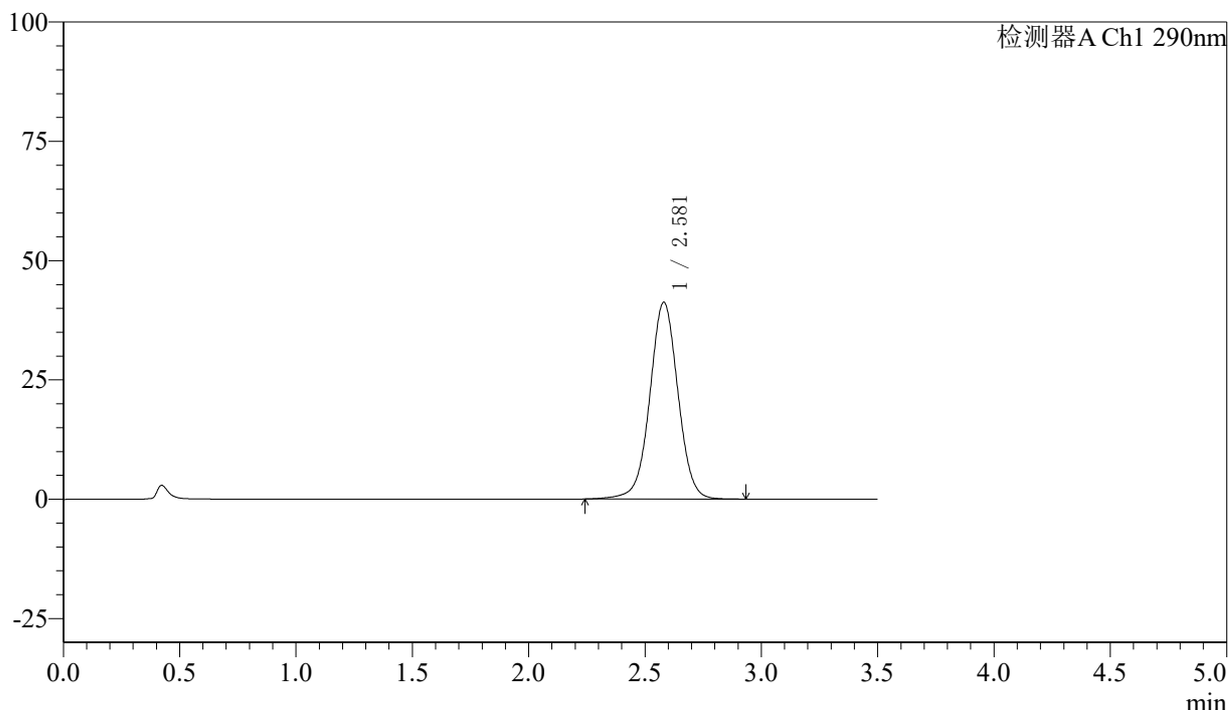
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-423-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	347974	100.000	41256	2238	1.011	--
总计		347974	100.000	41256			

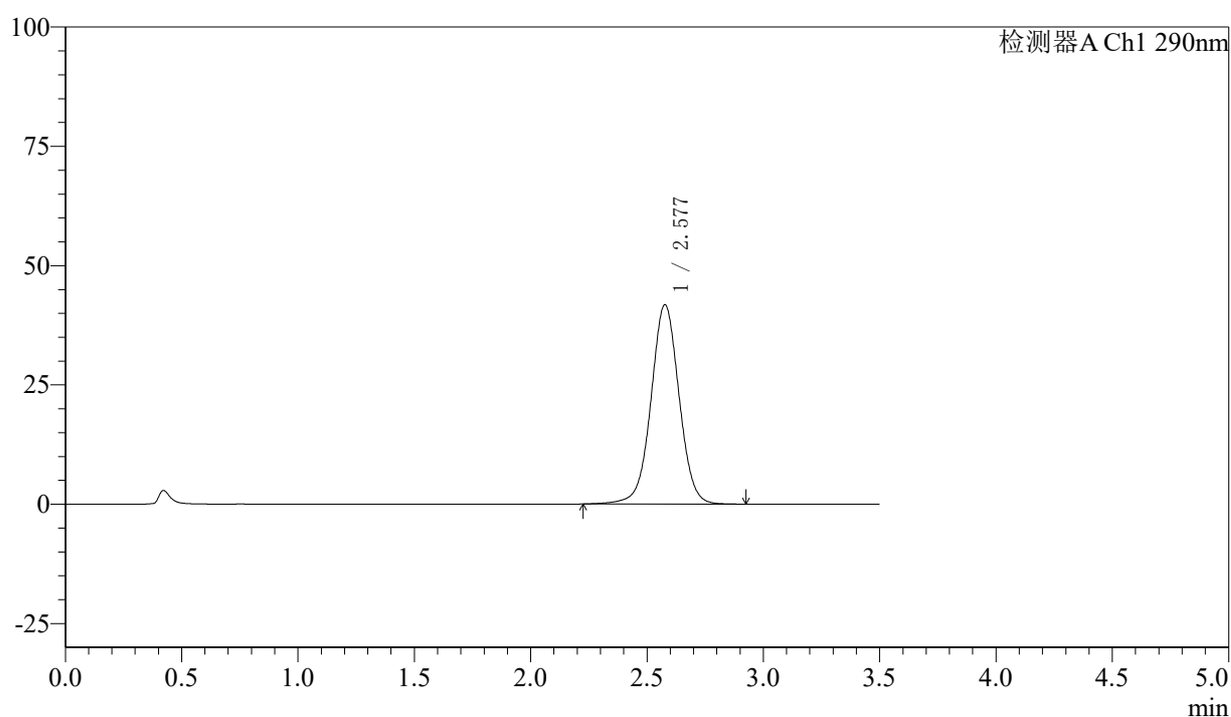
图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-424-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	351848	100.000	41726	2241	1.014	--
总计		351848	100.000	41726			

图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



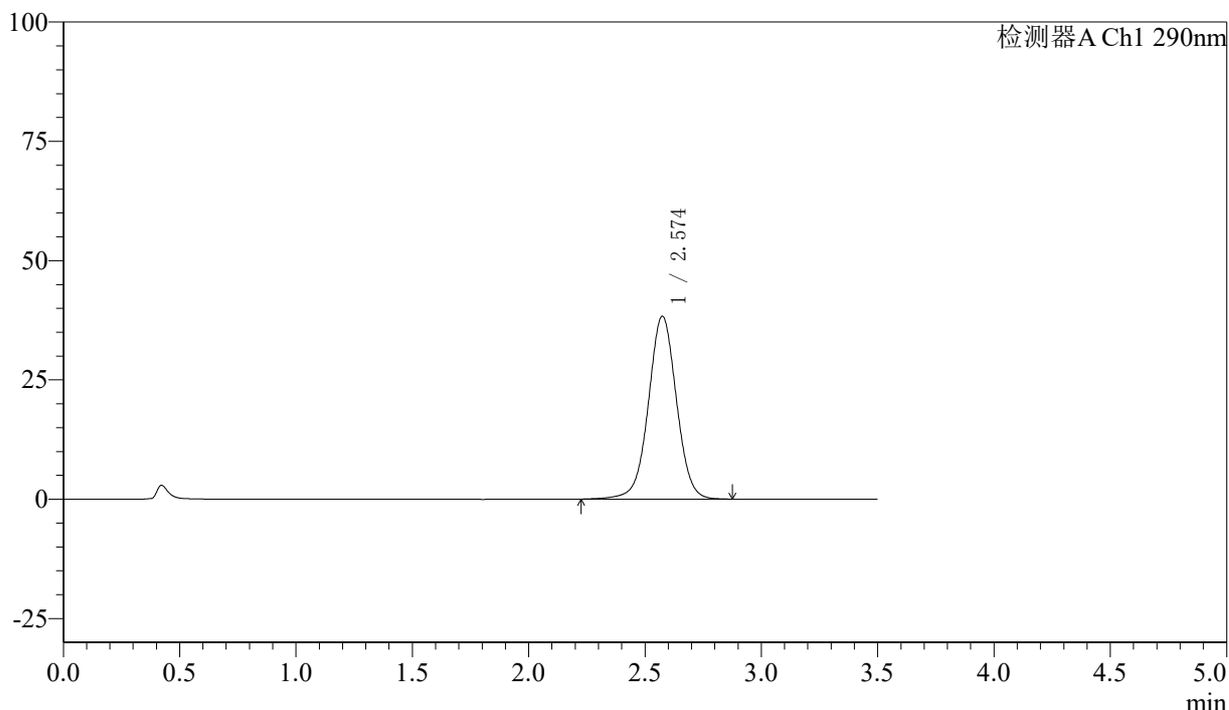
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-425-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:34:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	322434	100.000	38299	2242	1.011	--
总计		322434	100.000	38299			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



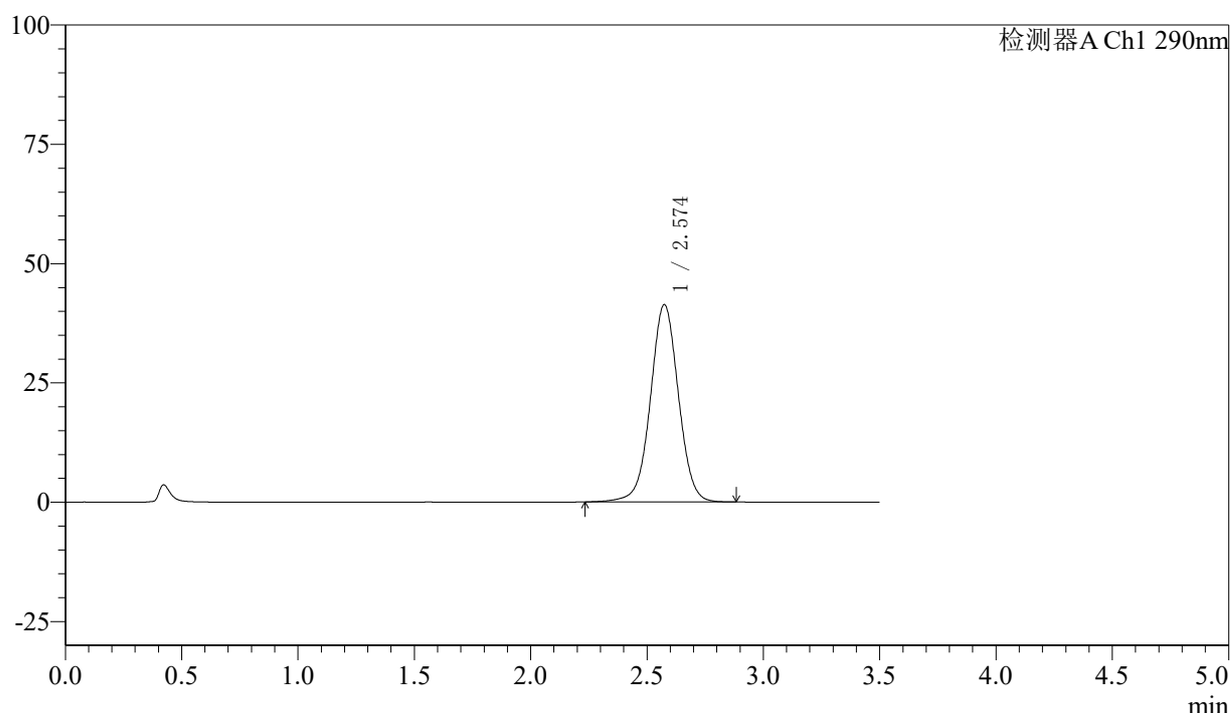
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-426-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:38:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	346750	100.000	41318	2245	1.014	--
总计		346750	100.000	41318			

图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



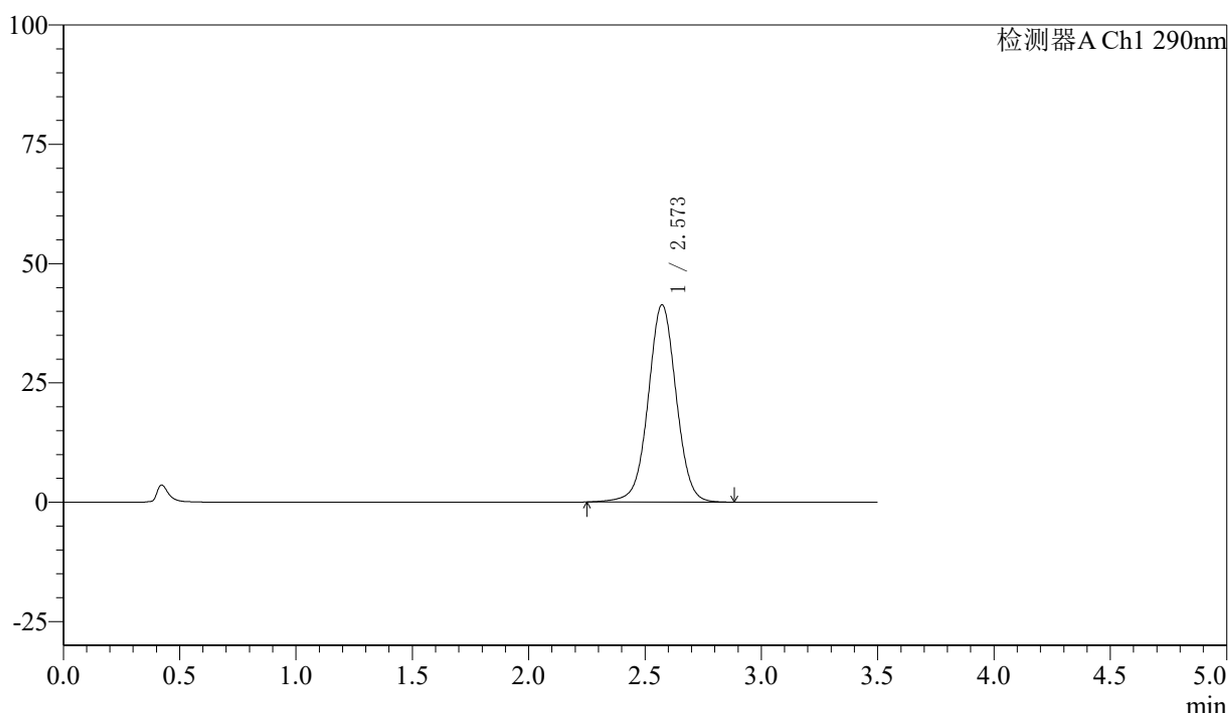
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-427-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	345999	100.000	41318	2251	1.015	--
总计		345999	100.000	41318			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



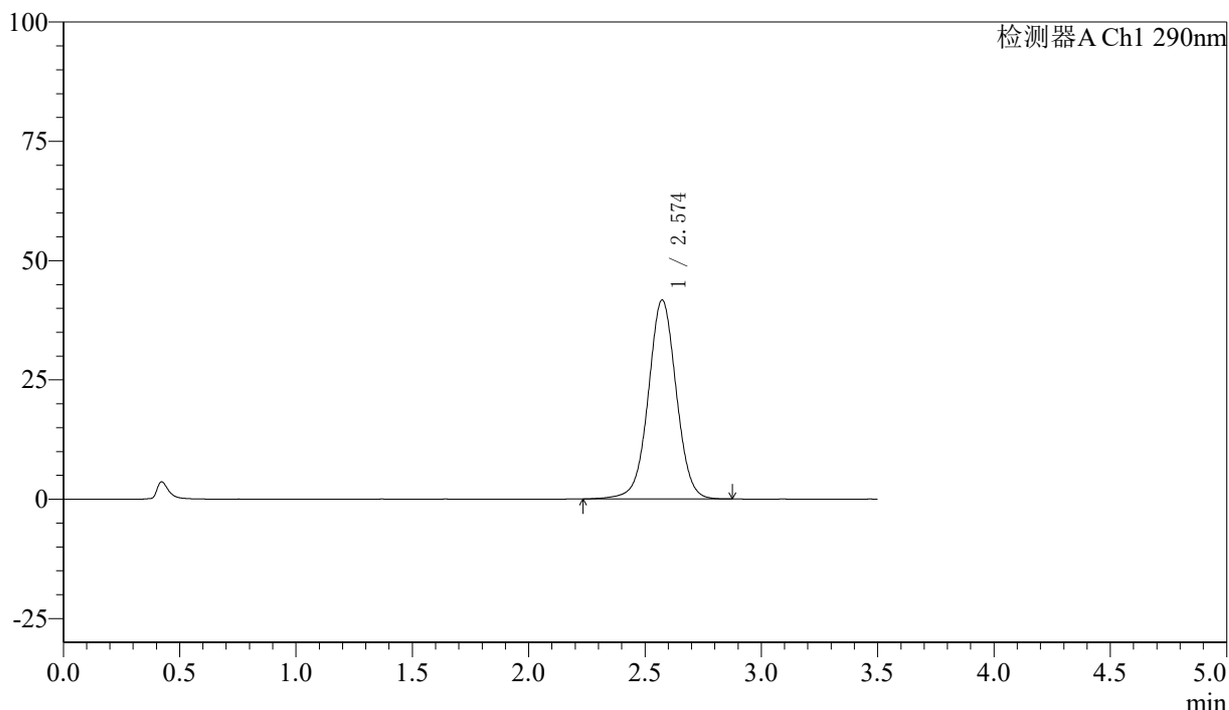
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-428-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:46:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	349084	100.000	41680	2252	1.015	--
总计		349084	100.000	41680			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



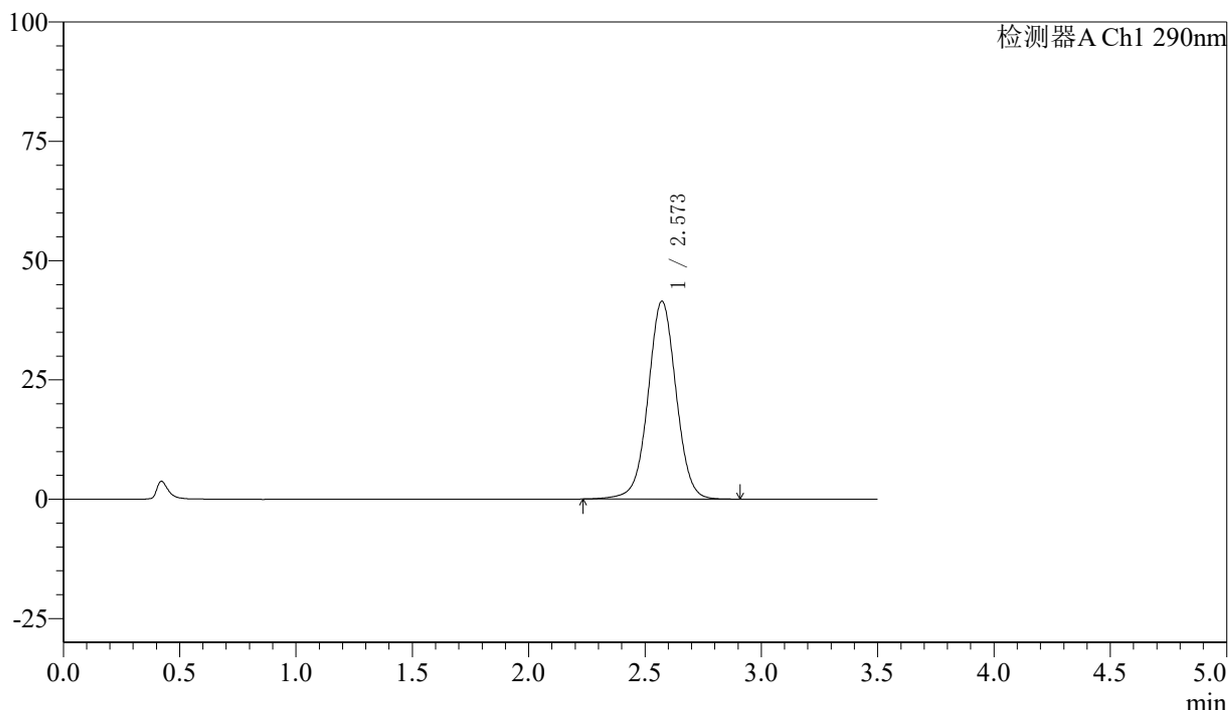
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-429-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:50:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	348602	100.000	41494	2240	1.016	--
总计		348602	100.000	41494			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



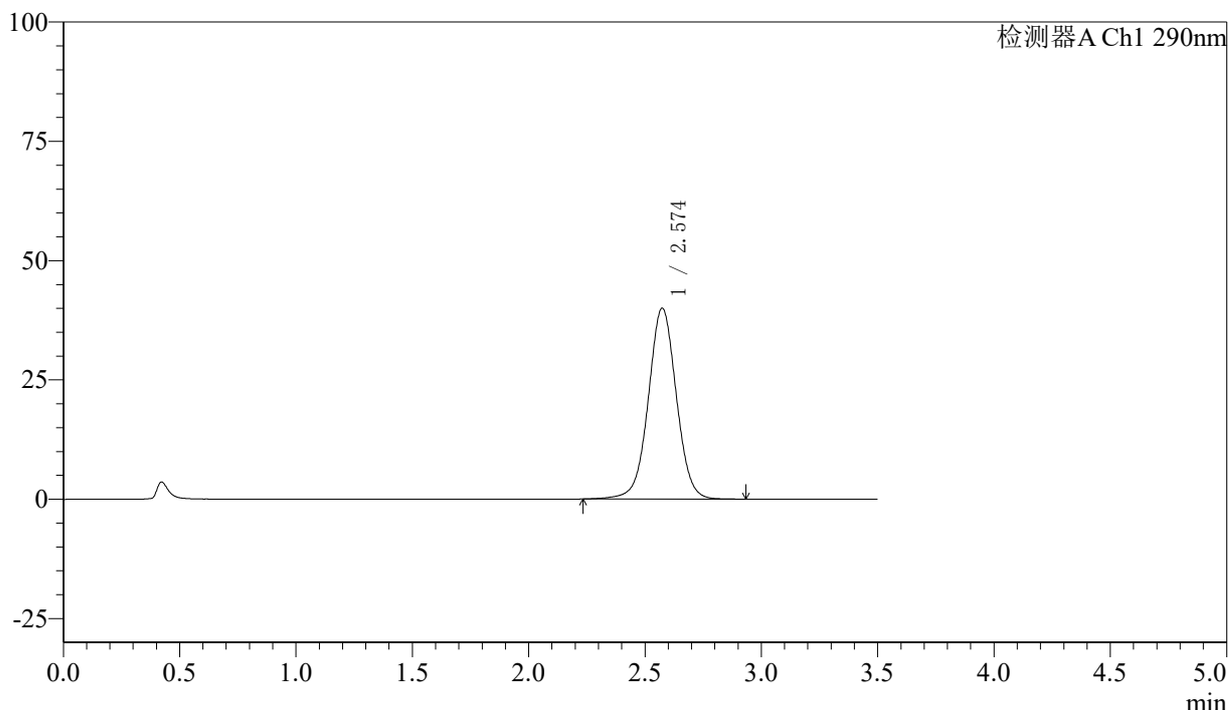
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-430-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	336203	100.000	39985	2241	1.017	--
总计		336203	100.000	39985			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



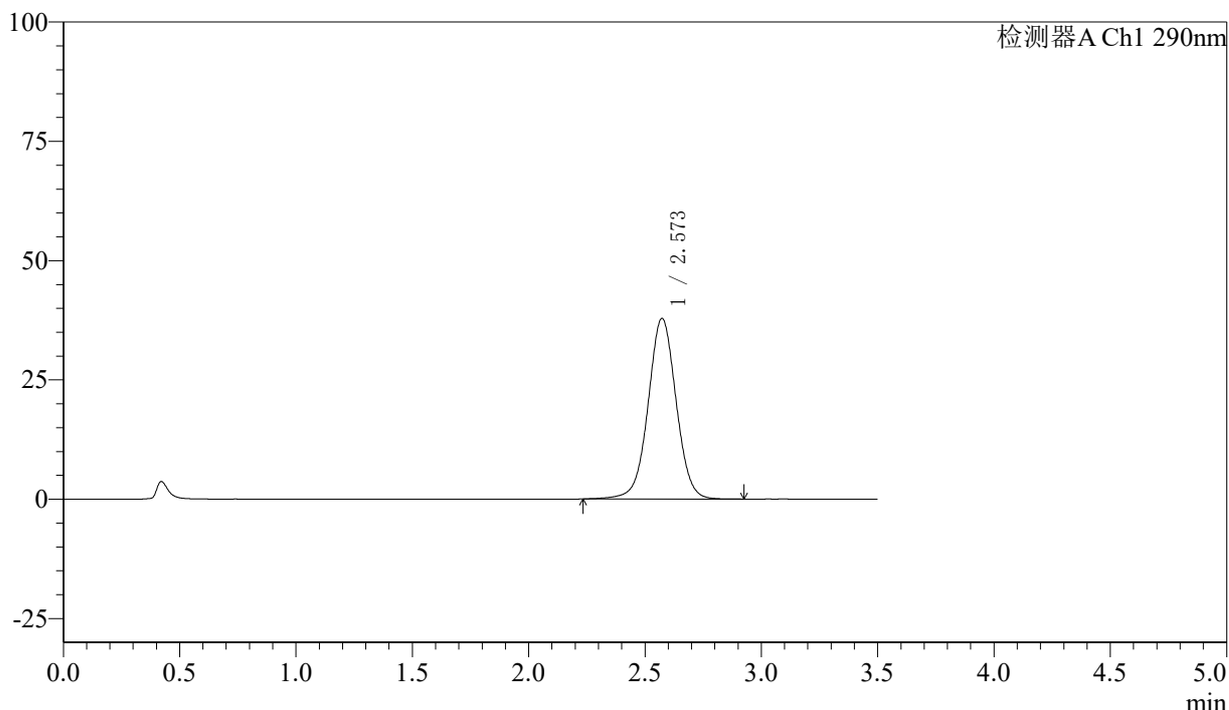
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-431-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:57:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	317938	100.000	37870	2243	1.015	--
总计		317938	100.000	37870			

图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



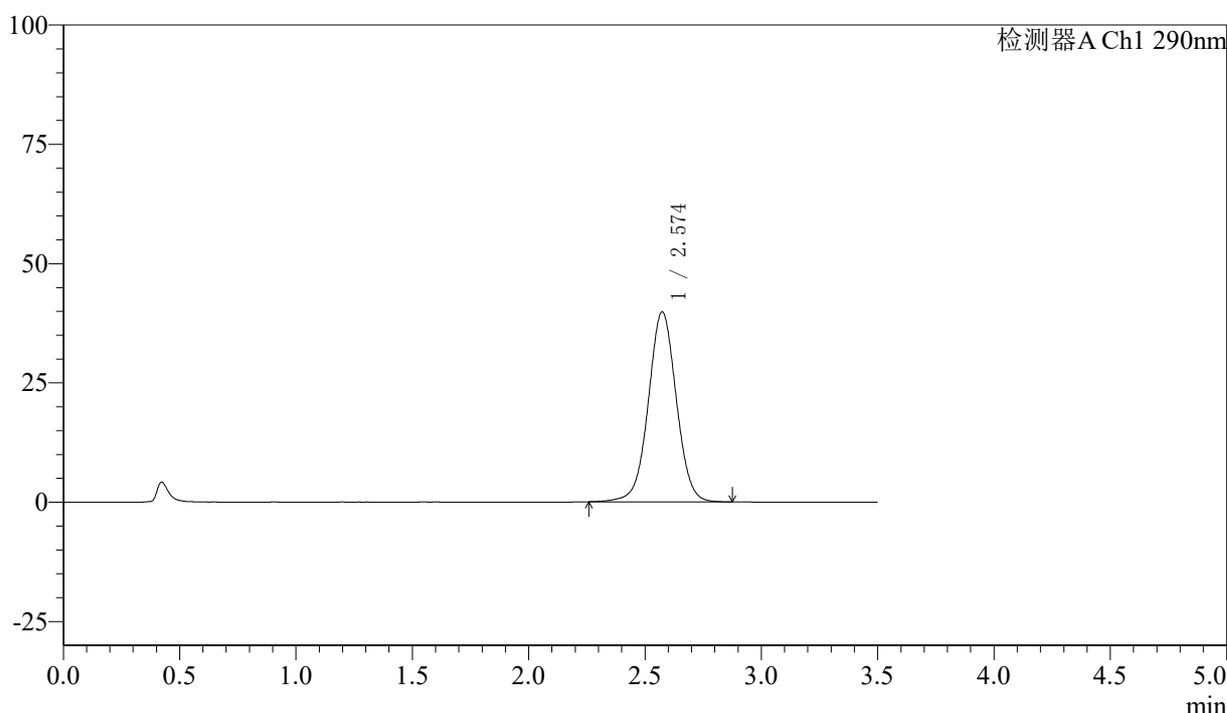
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-432-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	333454	100.000	39786	2243	1.017	--
总计		333454	100.000	39786			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



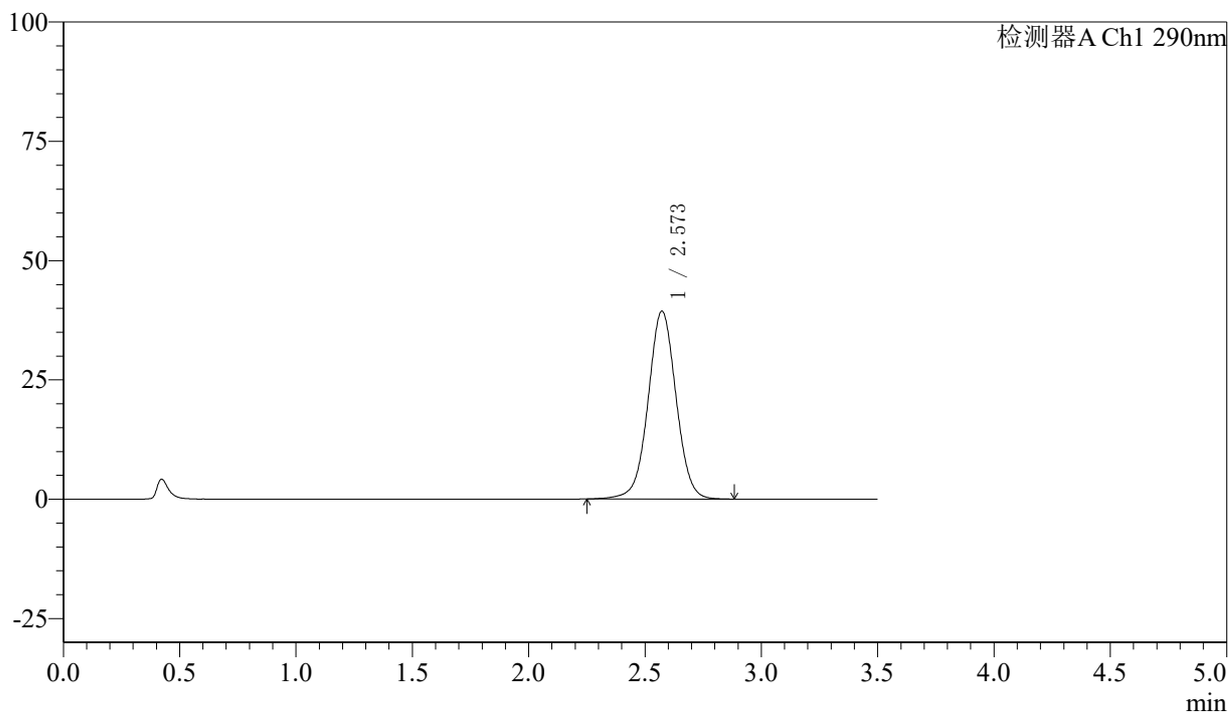
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-433-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:05:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:07:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	330110	100.000	39389	2248	1.017	--
总计		330110	100.000	39389			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



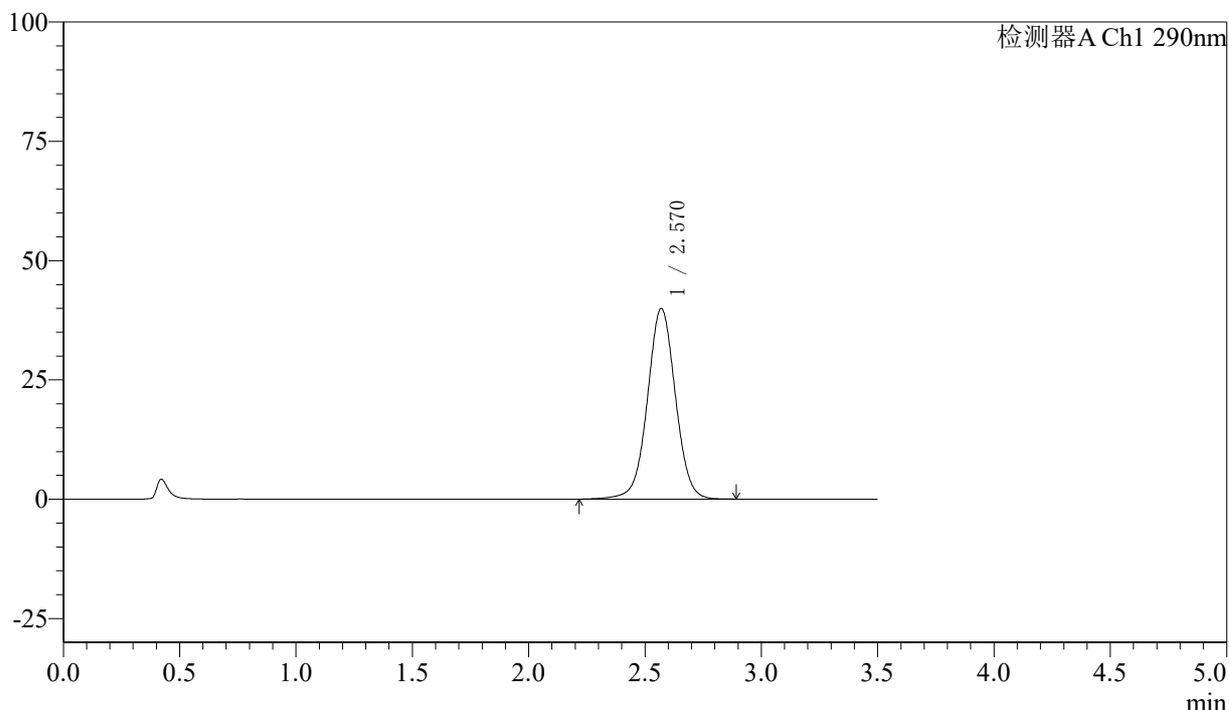
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-434-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:09:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	334685	100.000	39914	2245	1.017	--
总计		334685	100.000	39914			

图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



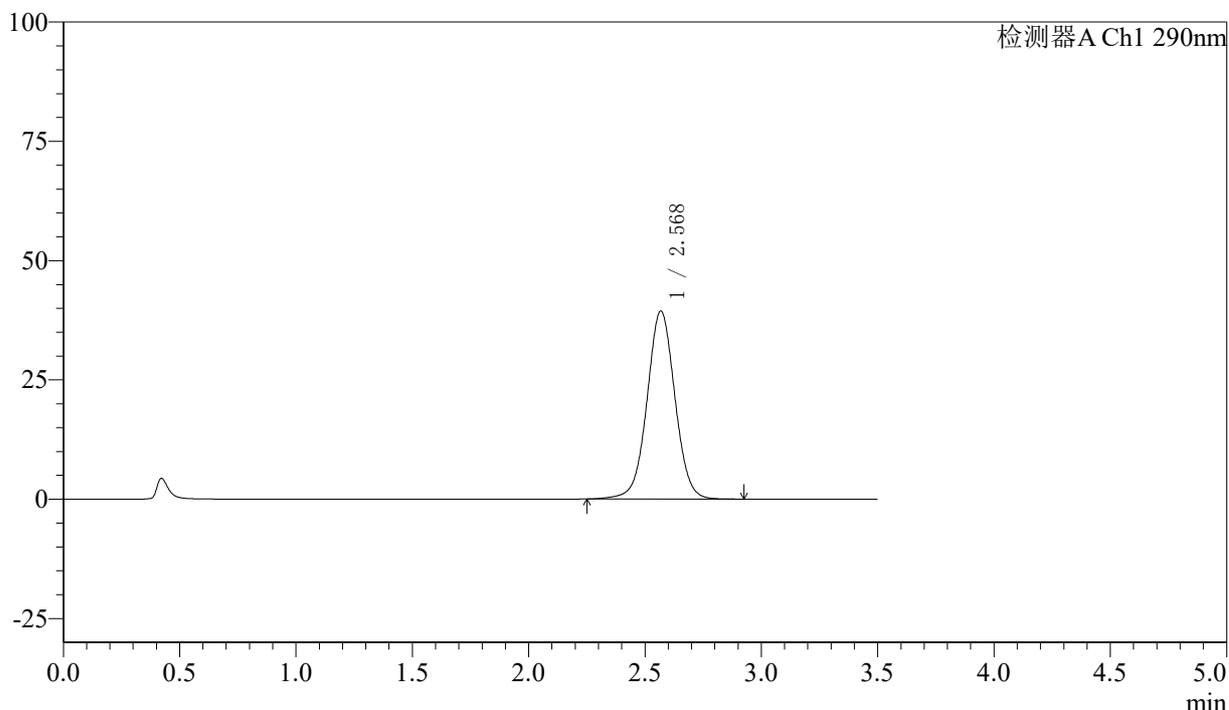
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-435-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:13:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	329613	100.000	39315	2247	1.020	--
总计		329613	100.000	39315			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



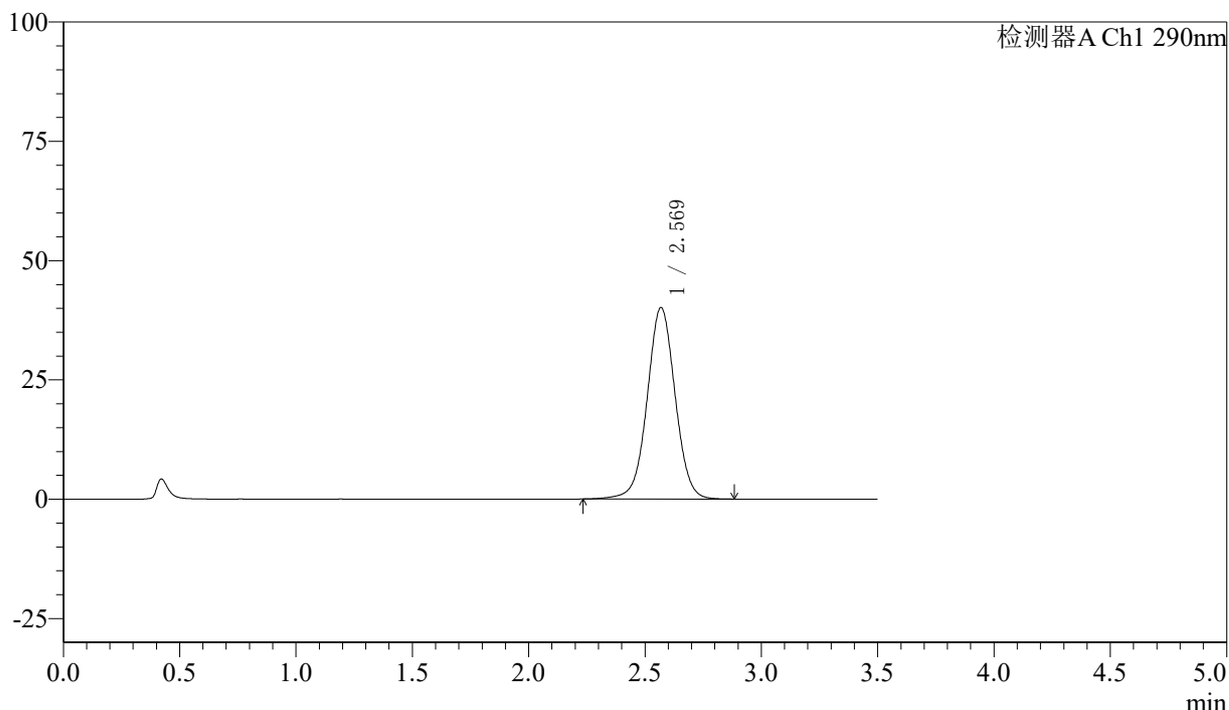
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-436-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	335973	100.000	40063	2241	1.019	--
总计		335973	100.000	40063			

图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



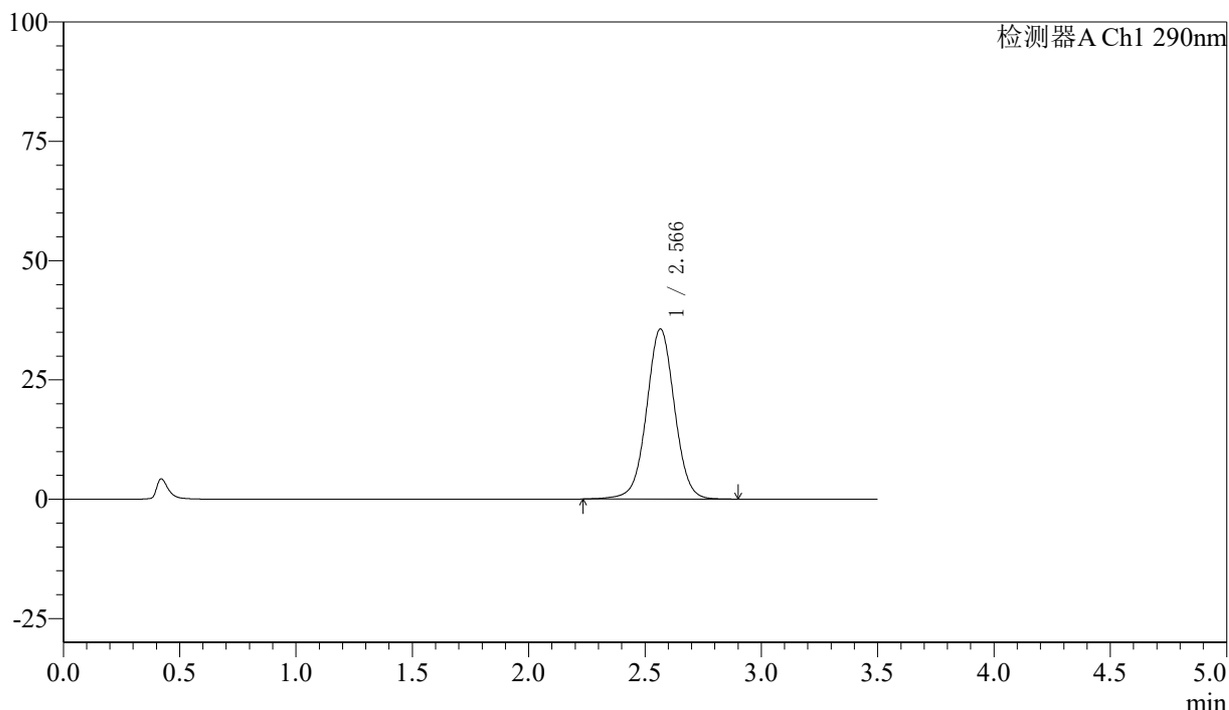
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-437-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:21:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	298676	100.000	35618	2237	1.019	--
总计		298676	100.000	35618			

图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



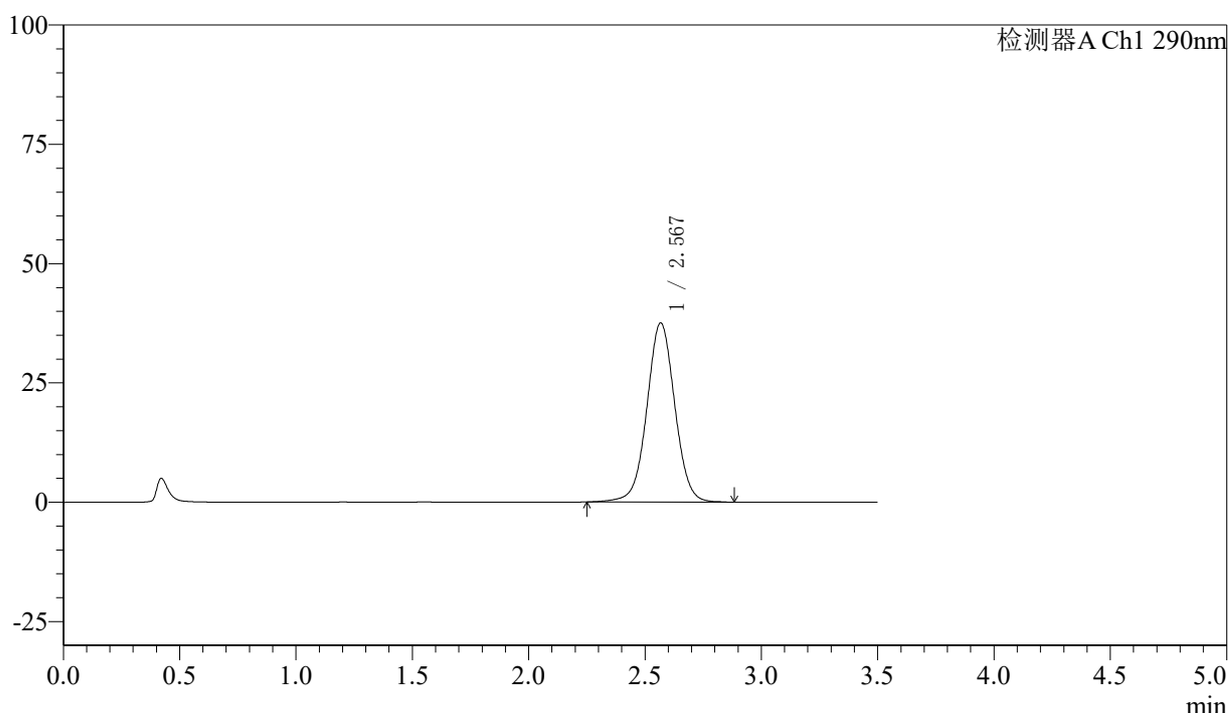
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-438-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:25:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	313635	100.000	37448	2249	1.022	--
总计		313635	100.000	37448			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



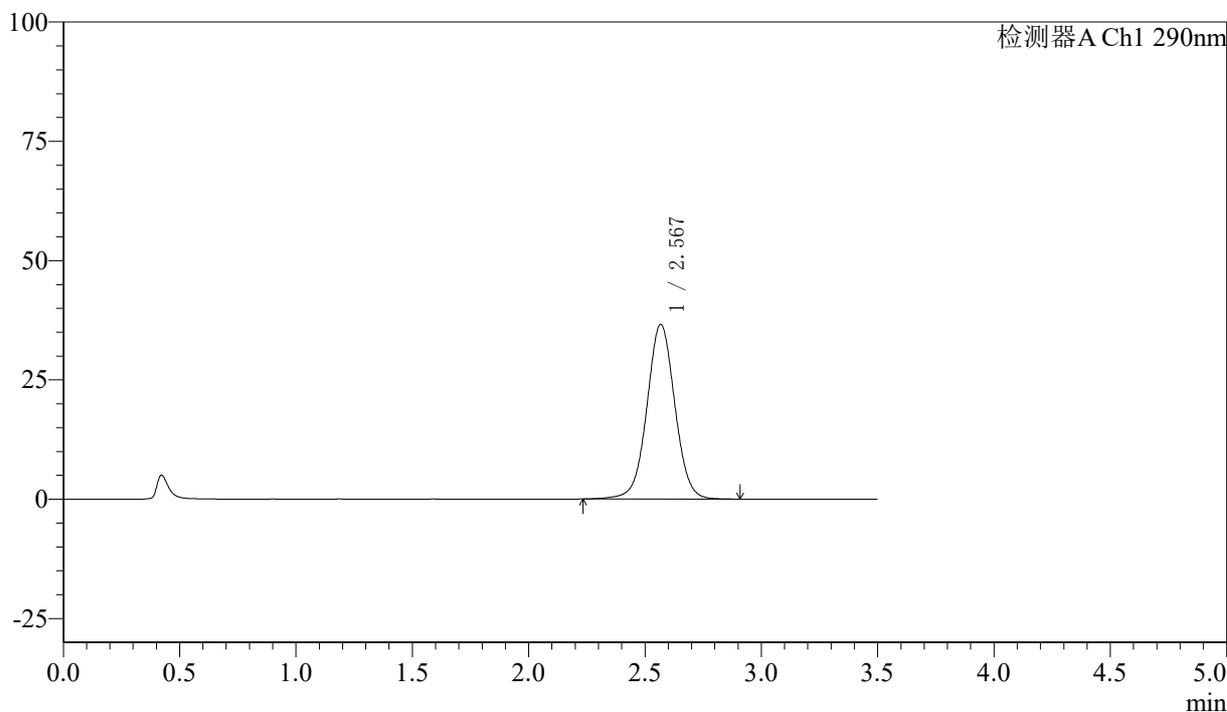
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-439-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	306421	100.000	36528	2243	1.023	--
总计		306421	100.000	36528			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



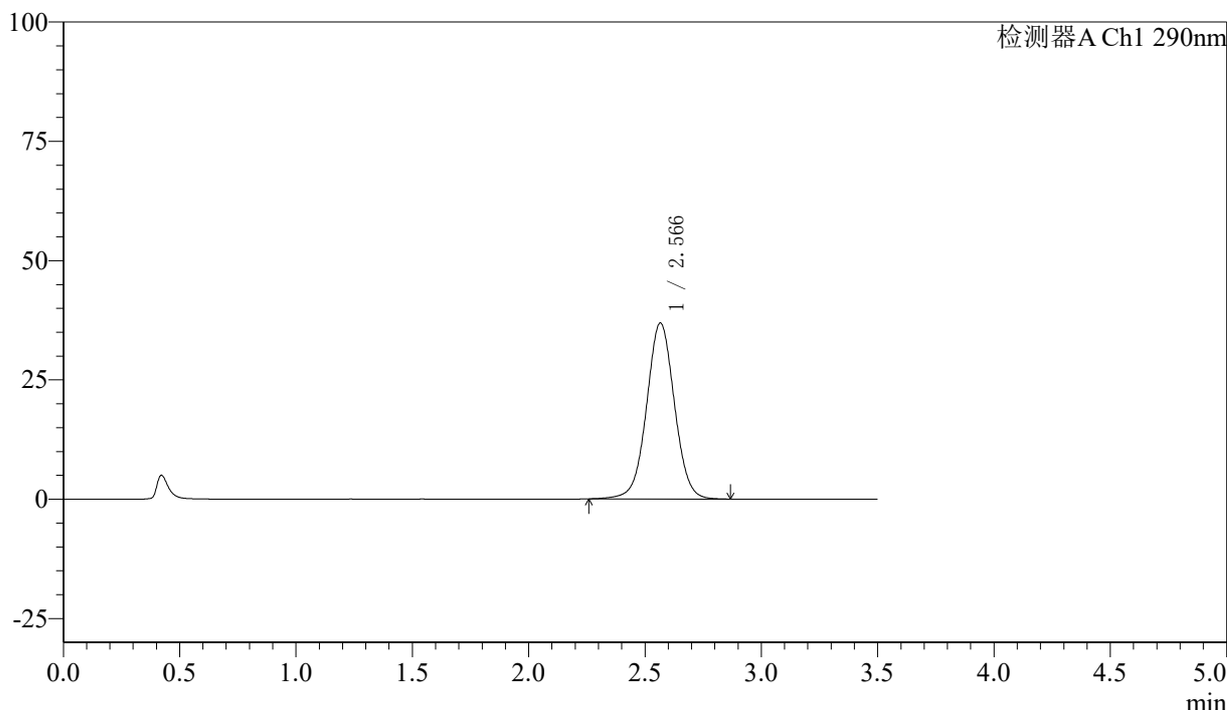
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-440-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	307508	100.000	36844	2249	1.022	--
总计		307508	100.000	36844			

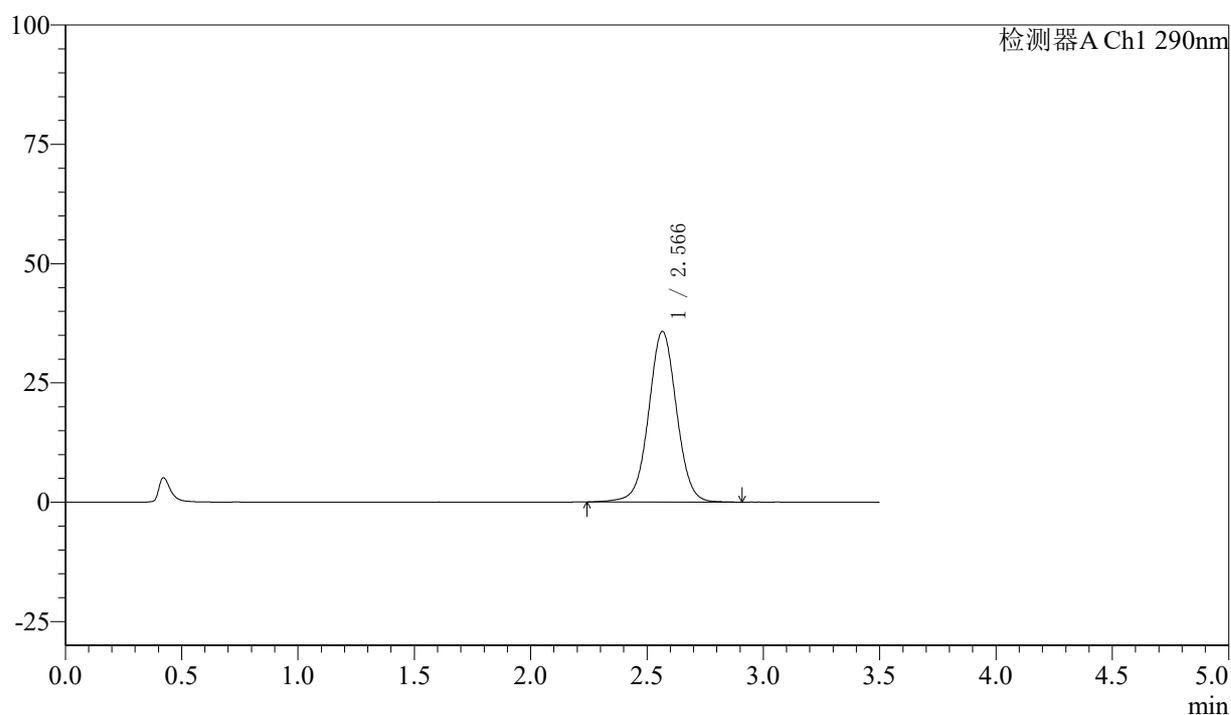
图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-441-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	298850	100.000	35714	2240	1.022	--
总计		298850	100.000	35714			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



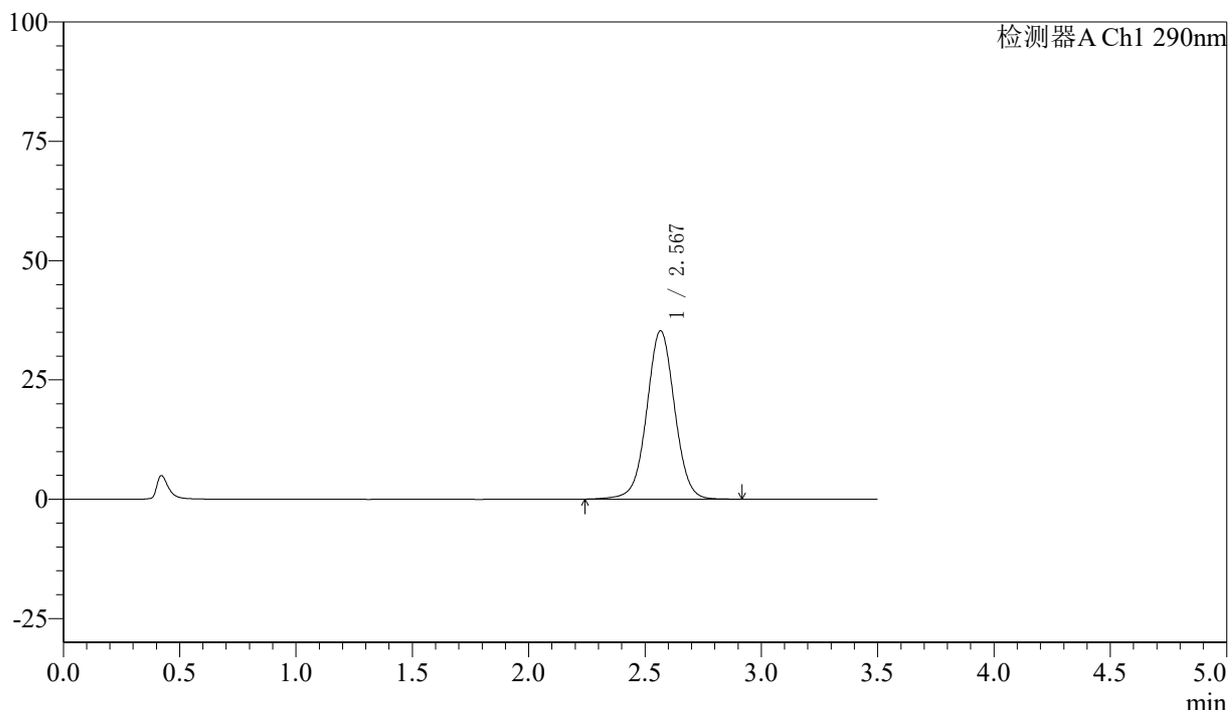
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-442-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	295074	100.000	35226	2245	1.019	--
总计		295074	100.000	35226			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



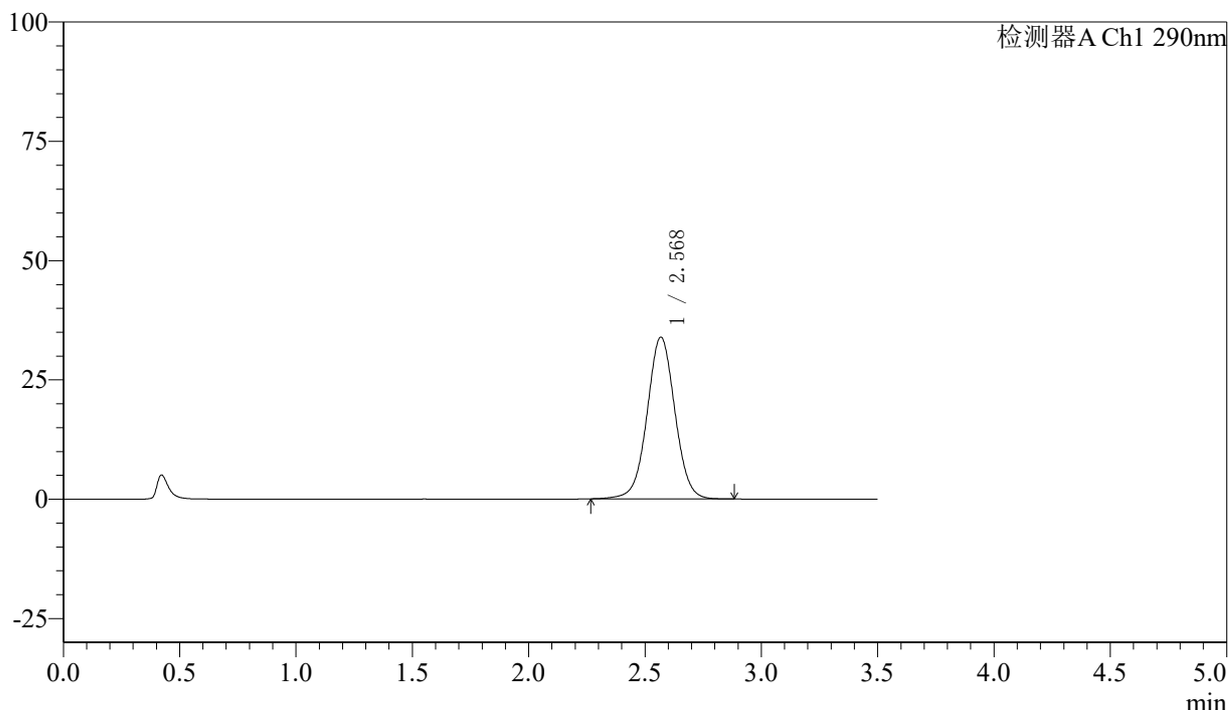
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-443-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:44:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	282503	100.000	33830	2255	1.021	--
总计		282503	100.000	33830			

图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



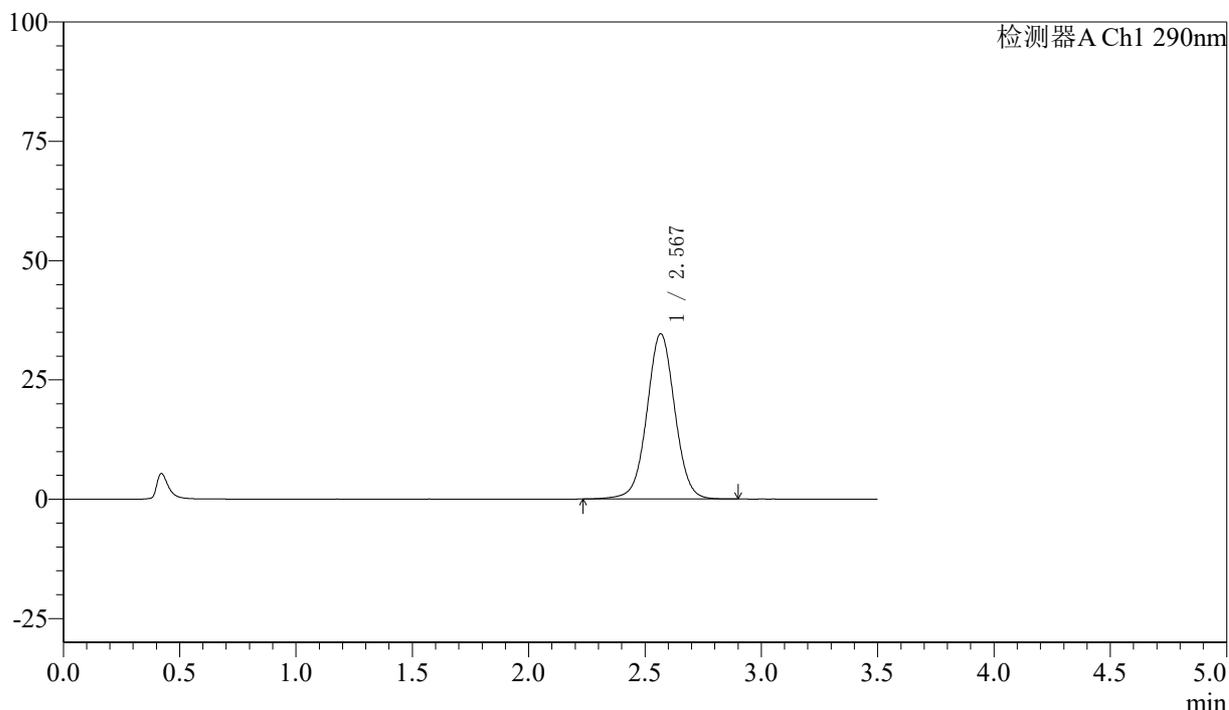
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-444-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:48:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	289520	100.000	34555	2250	1.023	--
总计		289520	100.000	34555			

图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



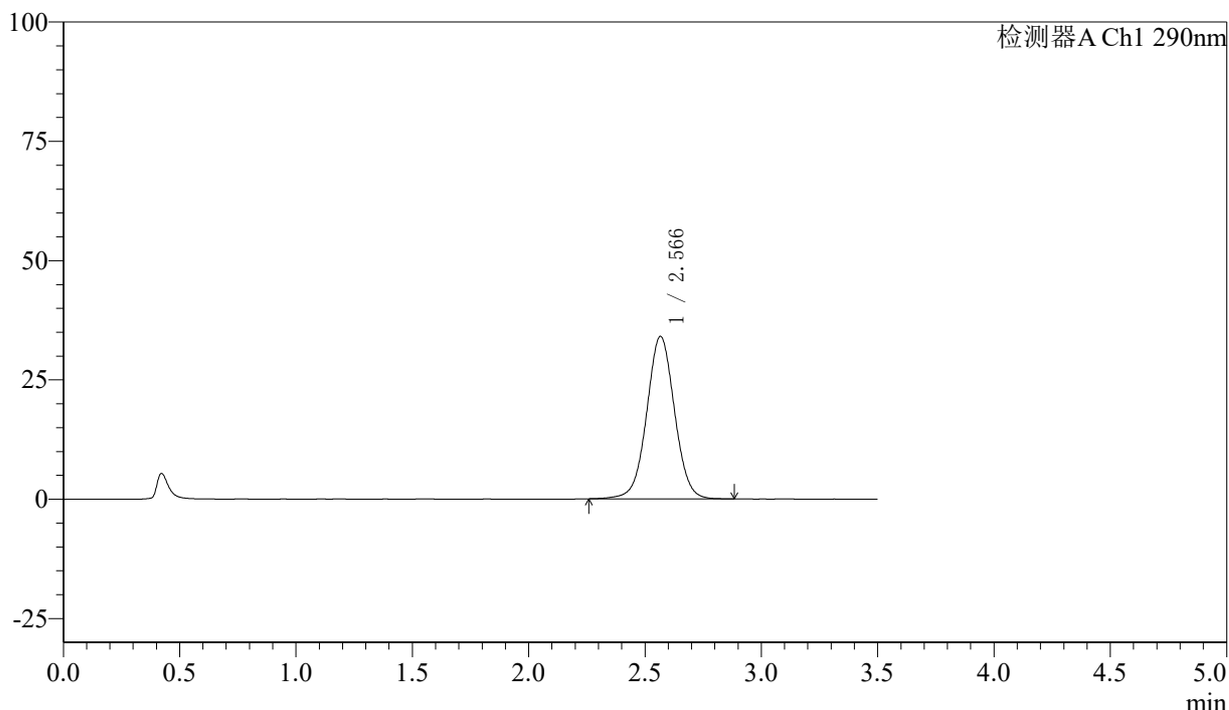
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-445-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	284055	100.000	34017	2249	1.022	--
总计		284055	100.000	34017			

图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



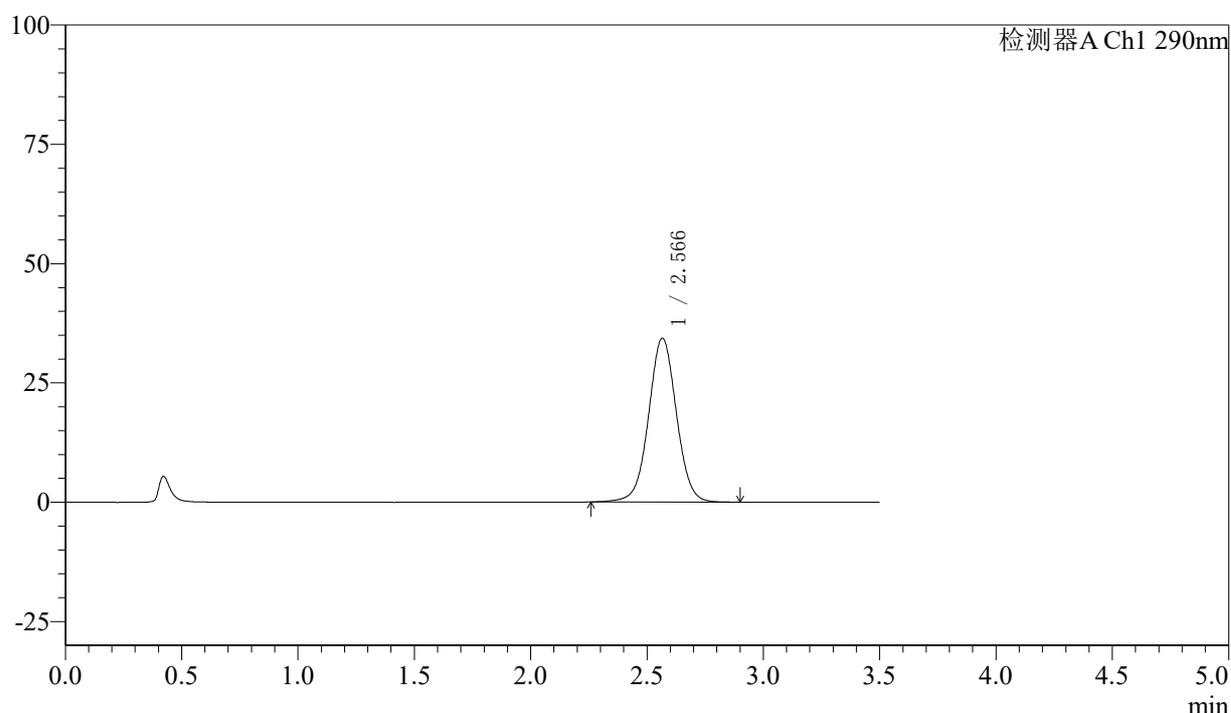
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-446-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	286254	100.000	34323	2253	1.023	--
总计		286254	100.000	34323			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



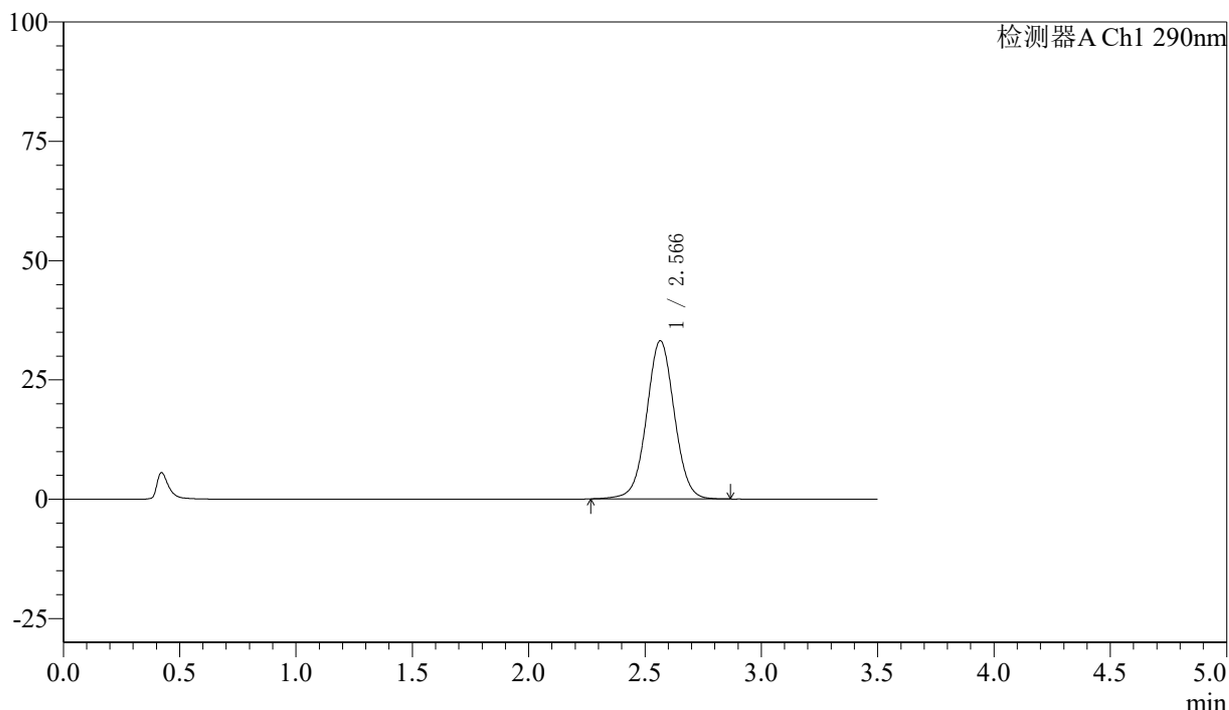
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-447-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	275977	100.000	33135	2250	1.023	--
总计		275977	100.000	33135			

图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



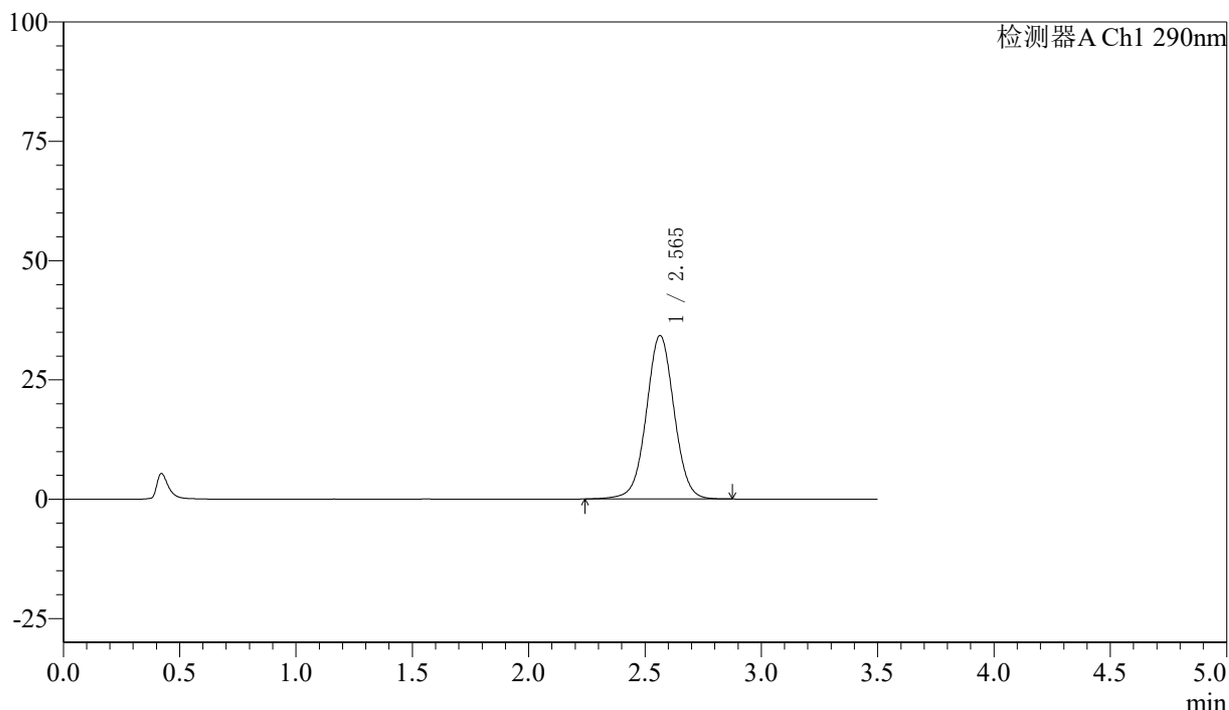
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-448-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:03:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	285467	100.000	34269	2256	1.022	--
总计		285467	100.000	34269			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



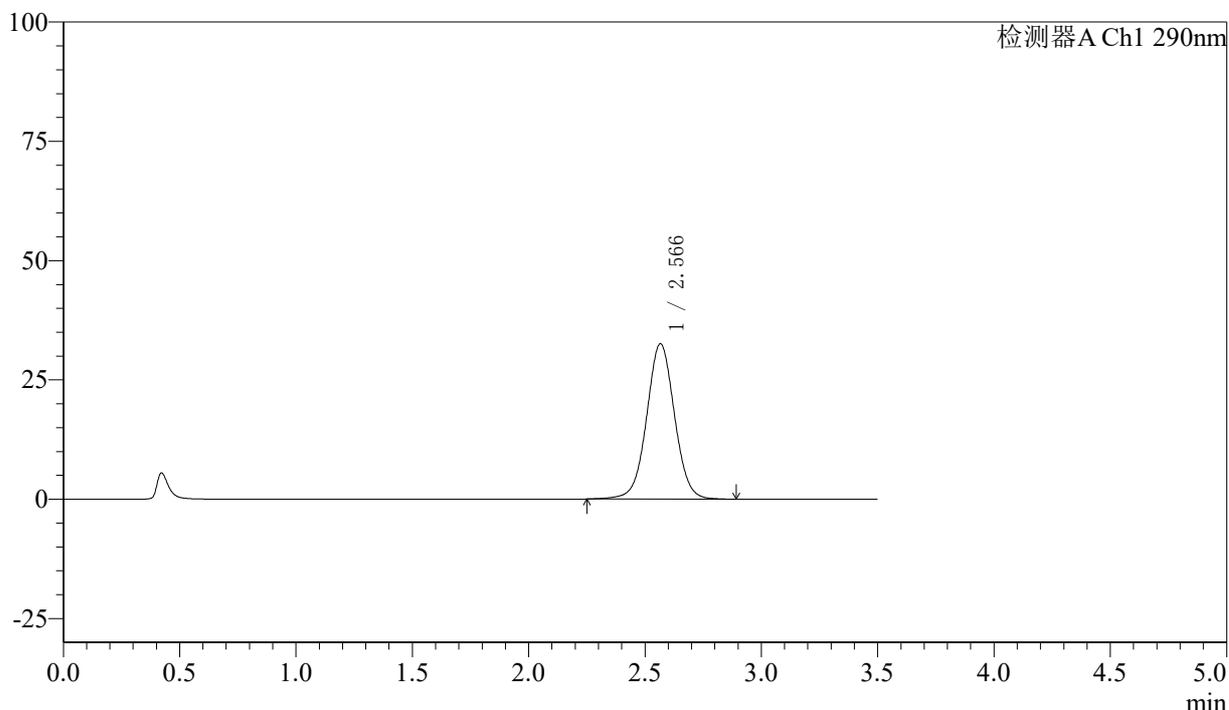
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-449-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	272042	100.000	32528	2248	1.024	--
总计		272042	100.000	32528			

图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



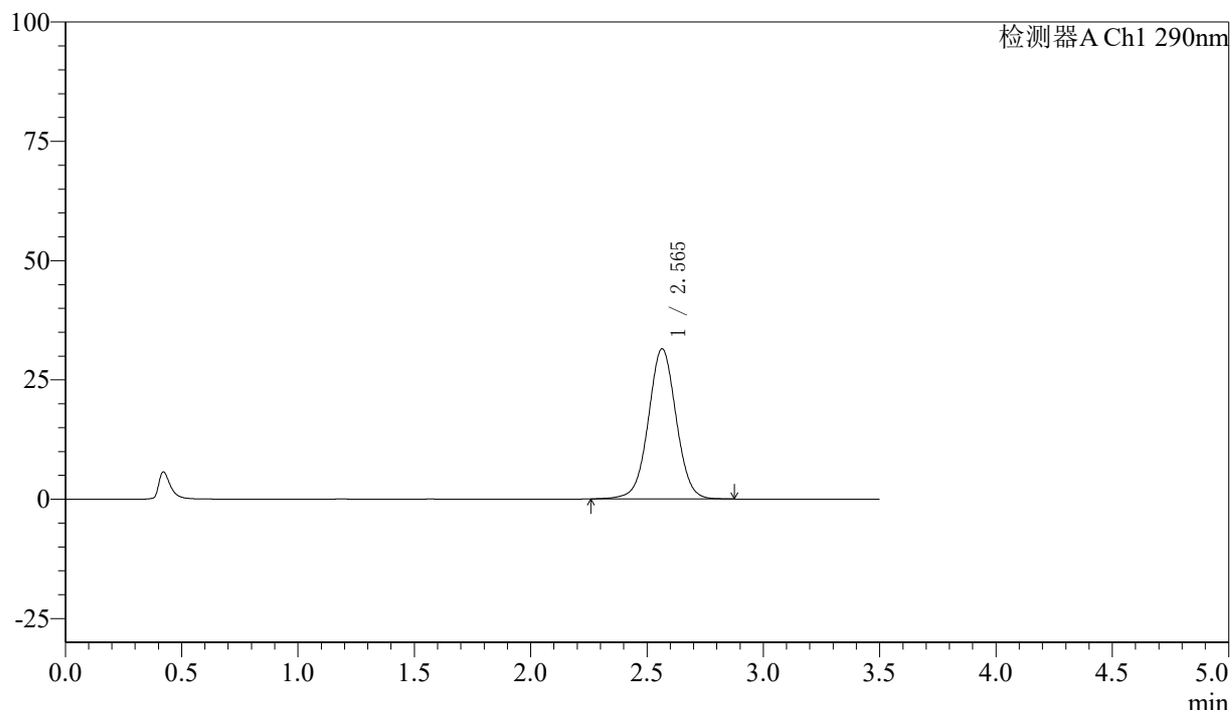
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-450-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:11:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	261959	100.000	31467	2246	1.022	--
总计		261959	100.000	31467			

图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



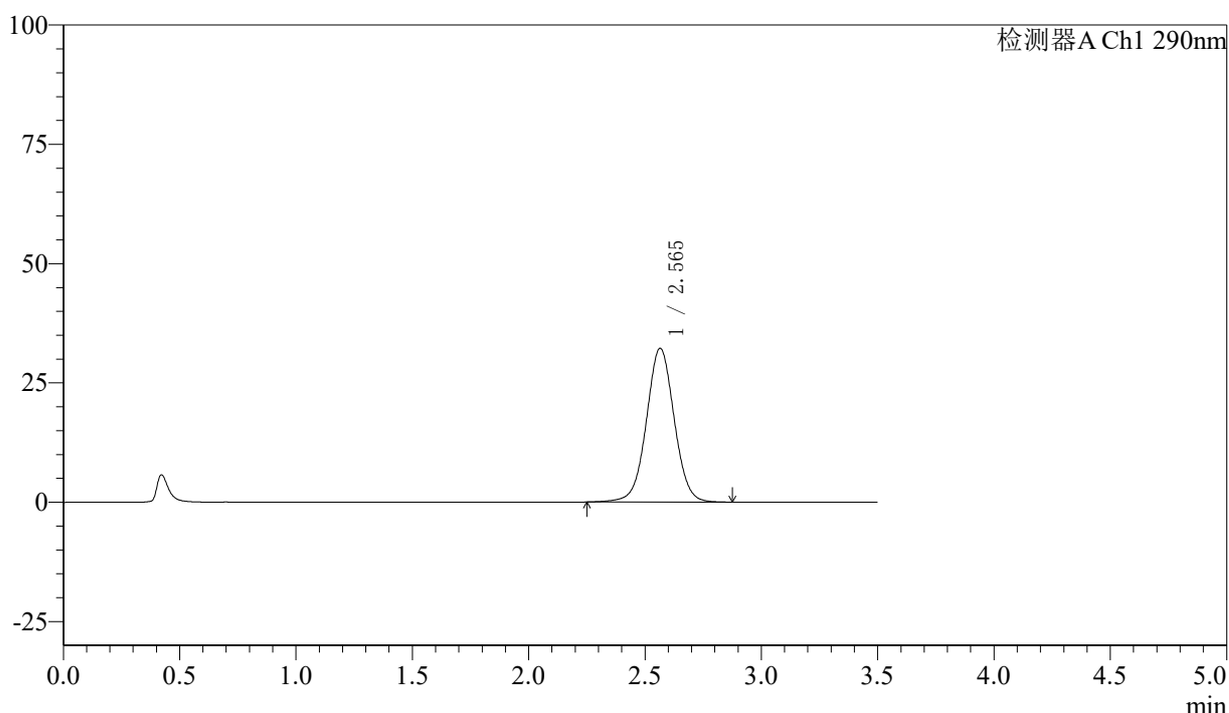
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-451-3 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/25 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	268337	100.000	32217	2258	1.022	--
总计		268337	100.000	32217			

图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



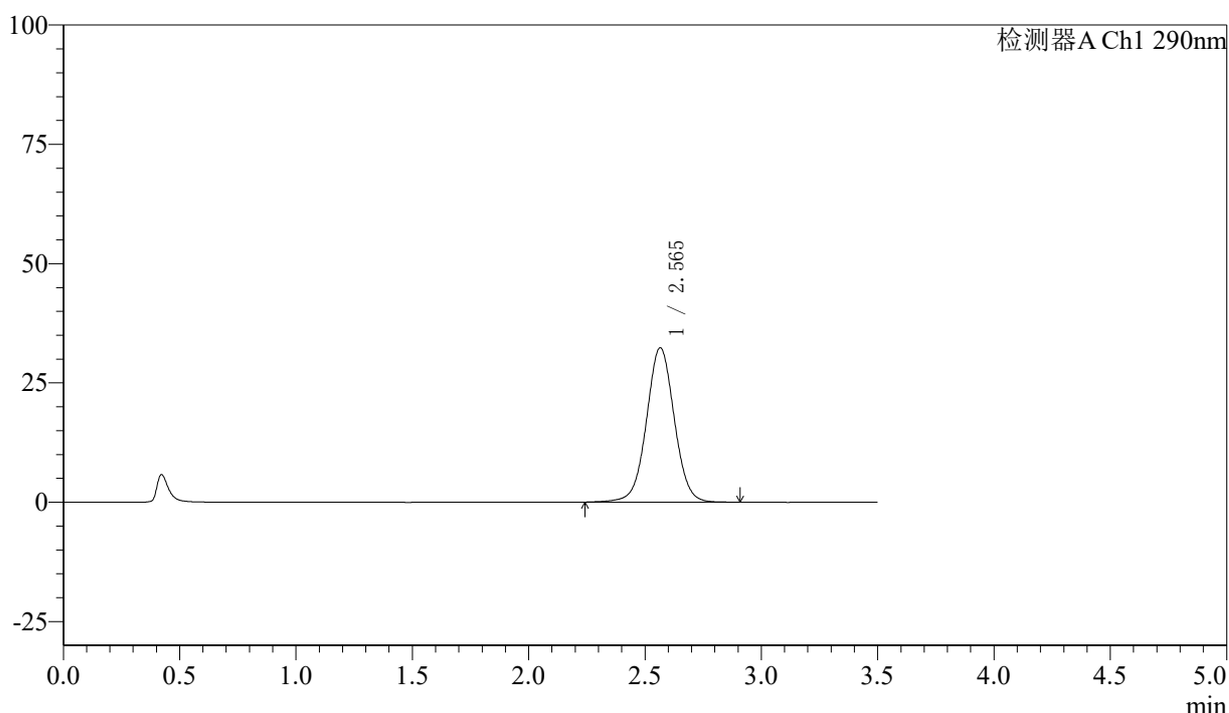
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-452-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:19:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:08:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	270022	100.000	32353	2255	1.023	--
总计		270022	100.000	32353			

图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



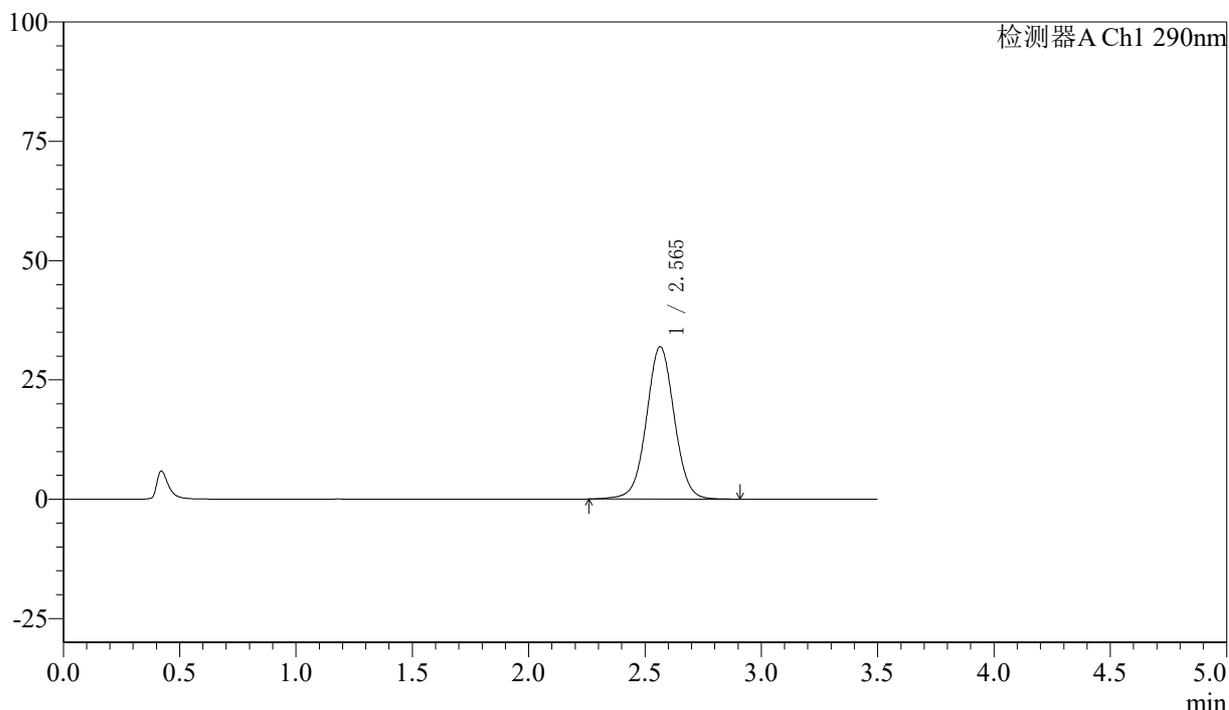
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-453-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:23:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:08:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	266411	100.000	31929	2246	1.024	--
总计		266411	100.000	31929			

图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



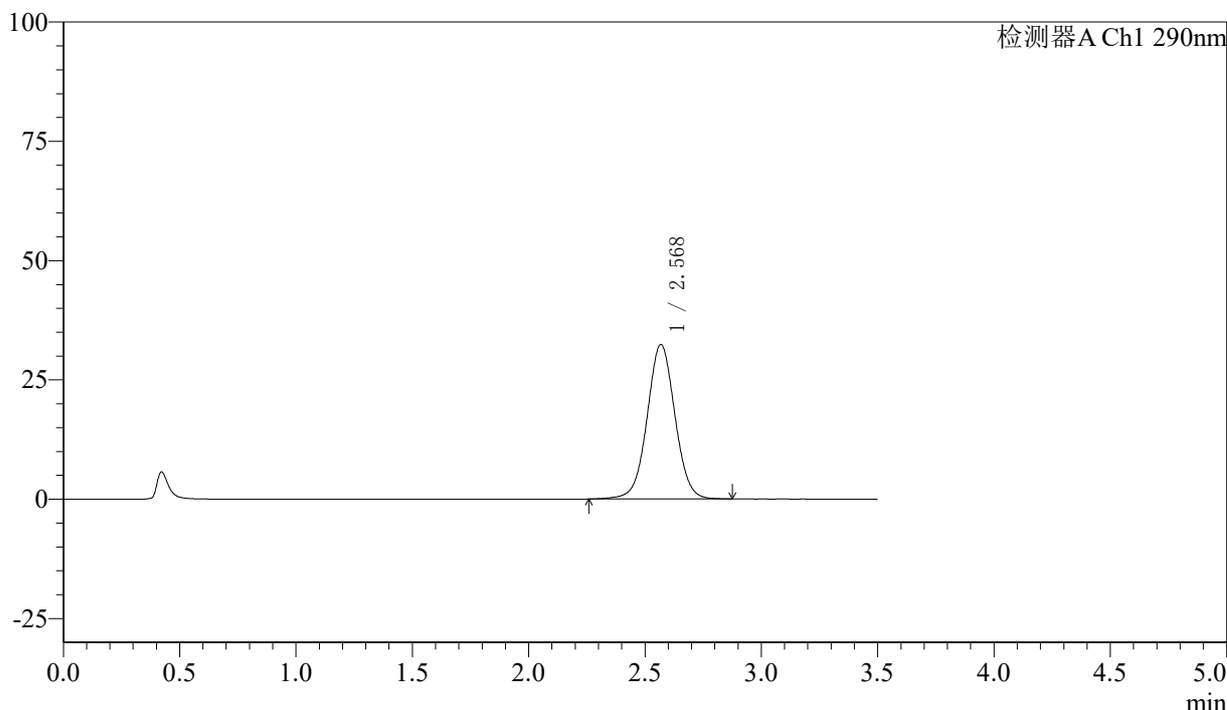
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-454-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:26:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	269505	100.000	32305	2256	1.023	--
总计		269505	100.000	32305			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



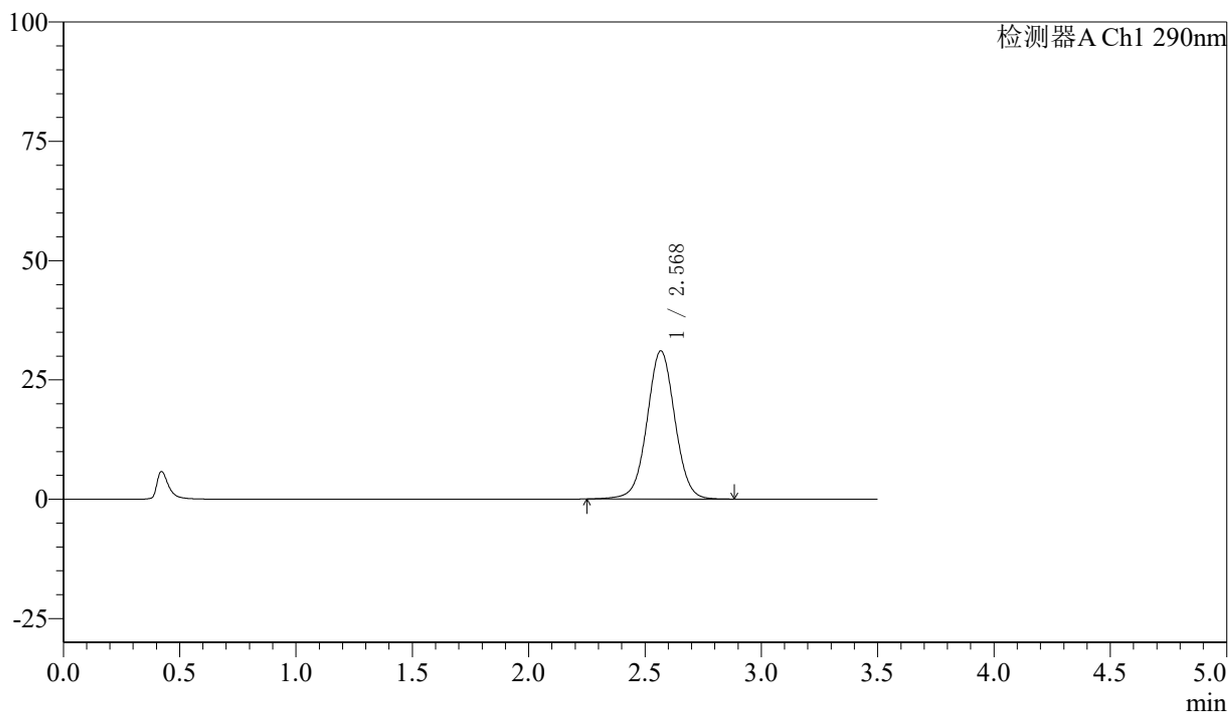
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-455-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	259010	100.000	30990	2257	1.022	--
总计		259010	100.000	30990			

图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



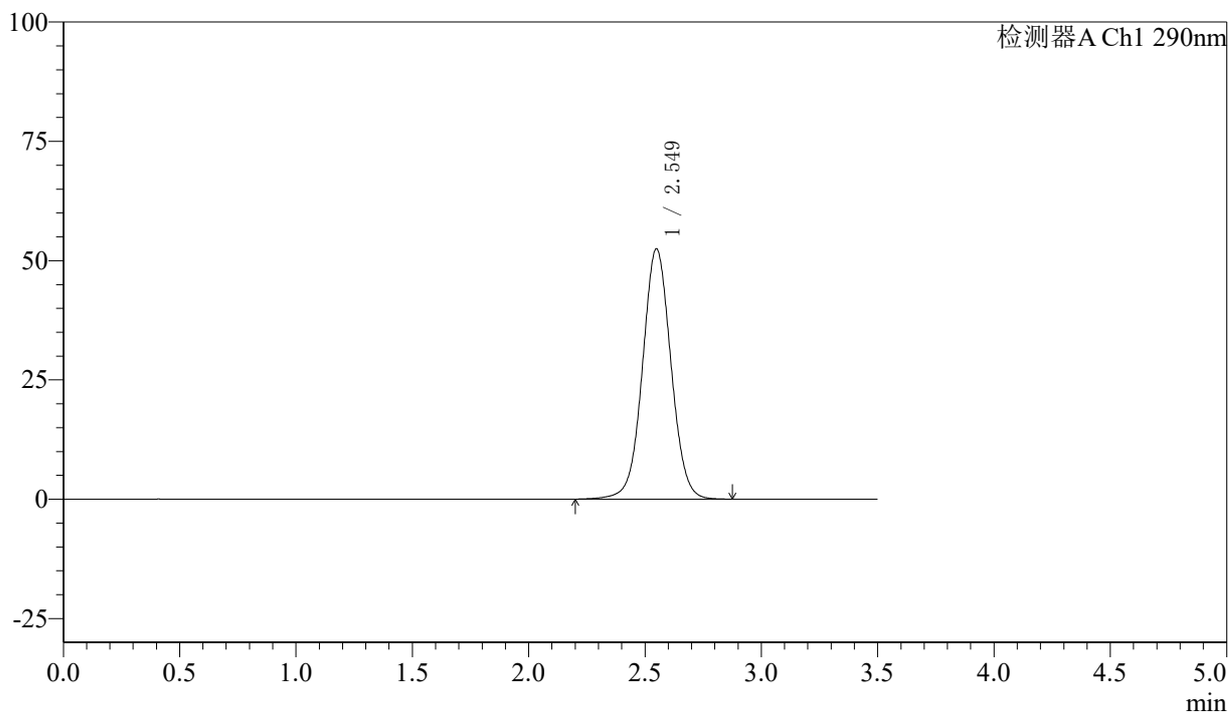
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-456-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	447047	100.000	52427	2121	1.034	--
总计		447047	100.000	52427			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



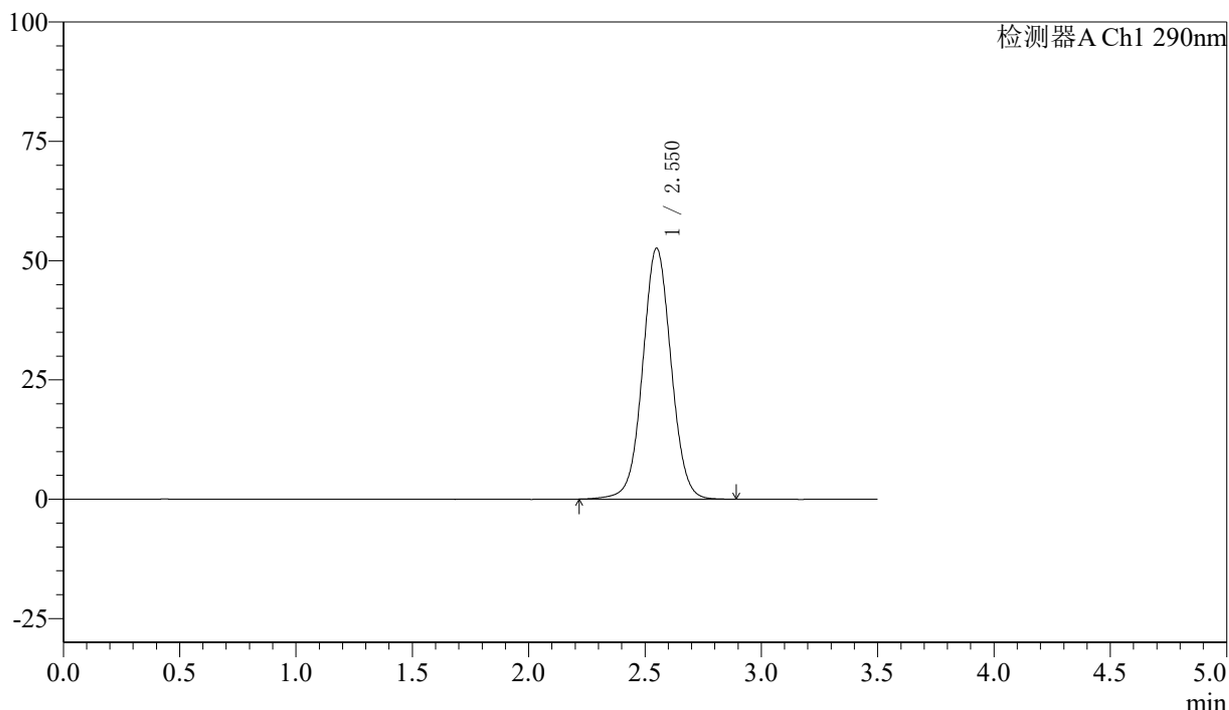
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-11/10-457-2 - zzp-2026010411p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:38:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	448347	100.000	52530	2120	1.036	--
总计		448347	100.000	52530			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



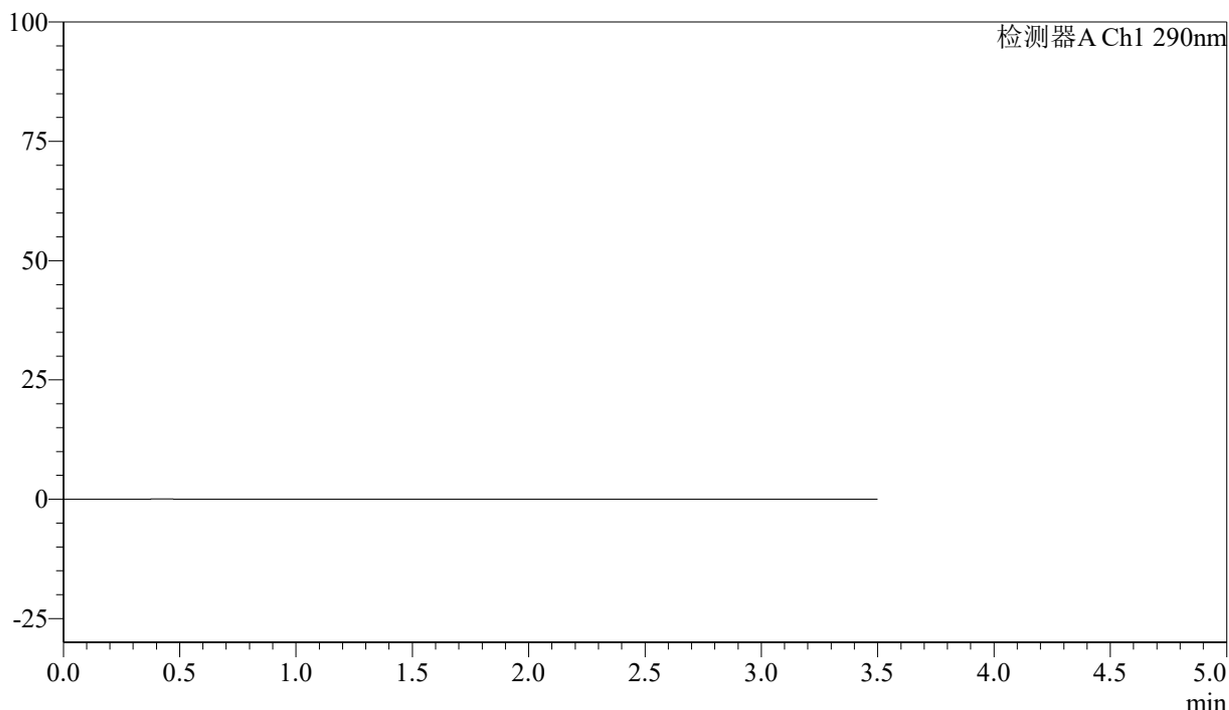
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-204-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:45:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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51 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



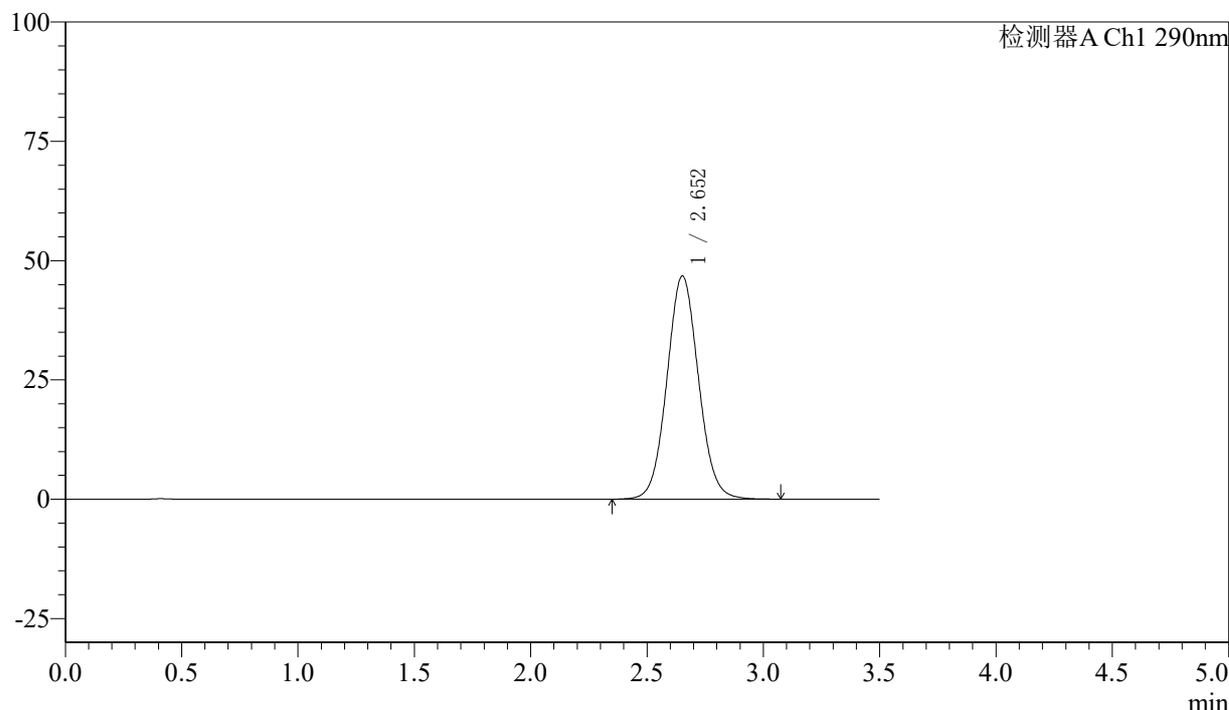
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-205-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 10:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	442109	100.000	46734	1849	1.063	--
总计		442109	100.000	46734			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



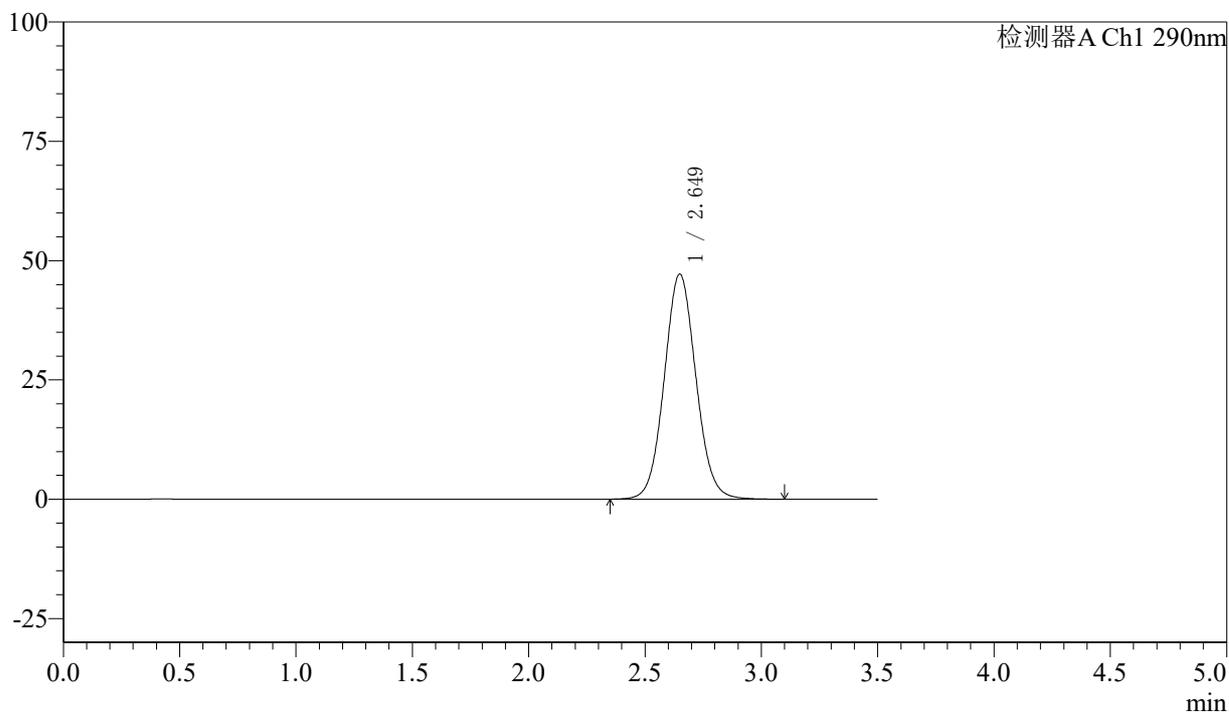
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-206-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 10:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	447625	100.000	47156	1833	1.066	--
总计		447625	100.000	47156			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



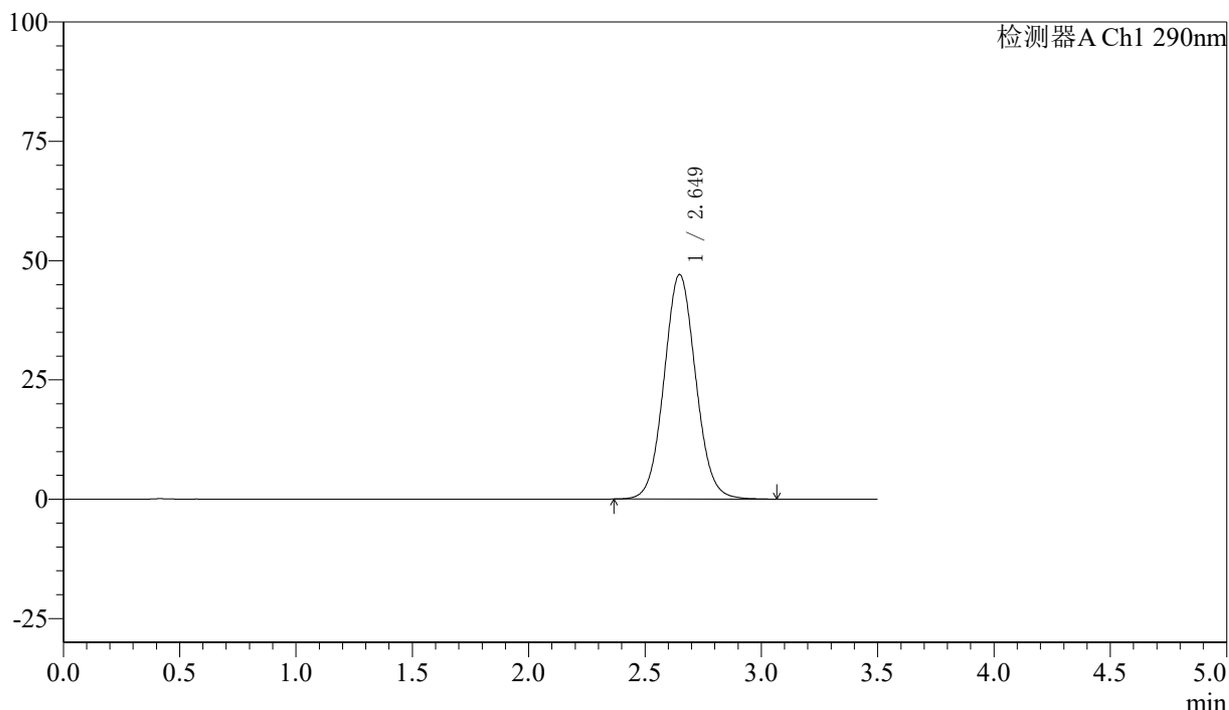
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-207-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 10:56:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	445637	100.000	47064	1837	1.064	--
总计		445637	100.000	47064			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



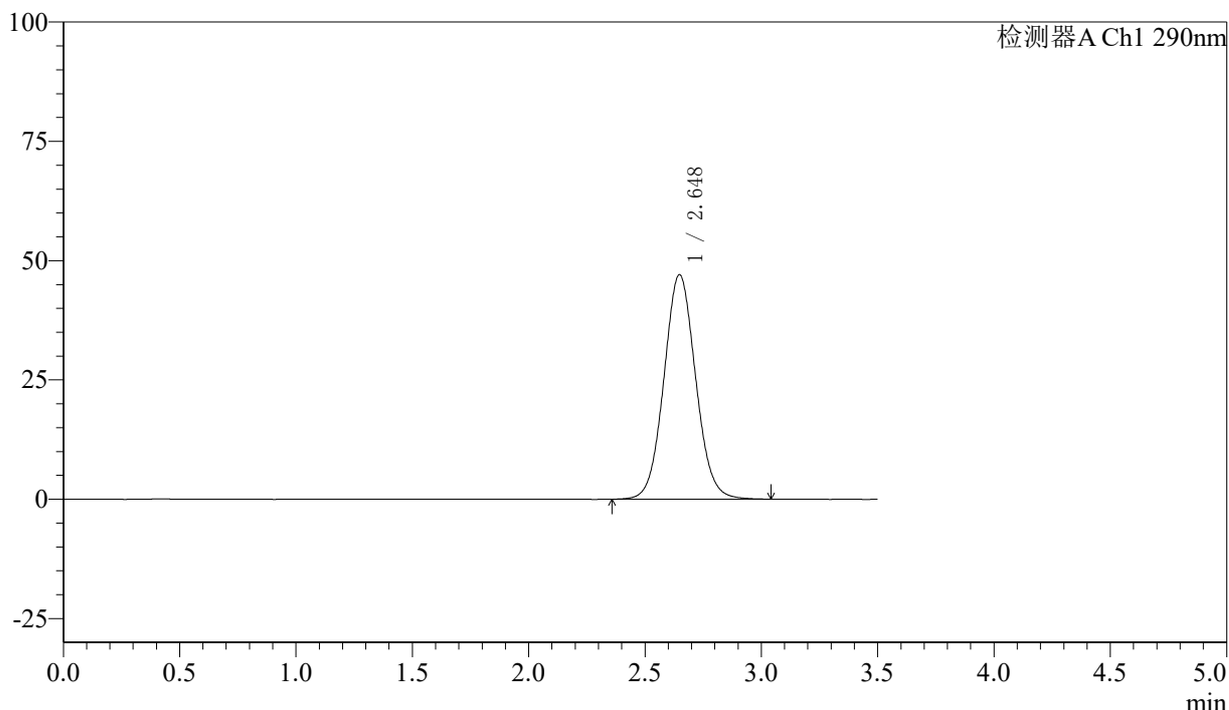
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-208-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:00:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	446510	100.000	47062	1829	1.064	--
总计		446510	100.000	47062			

图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



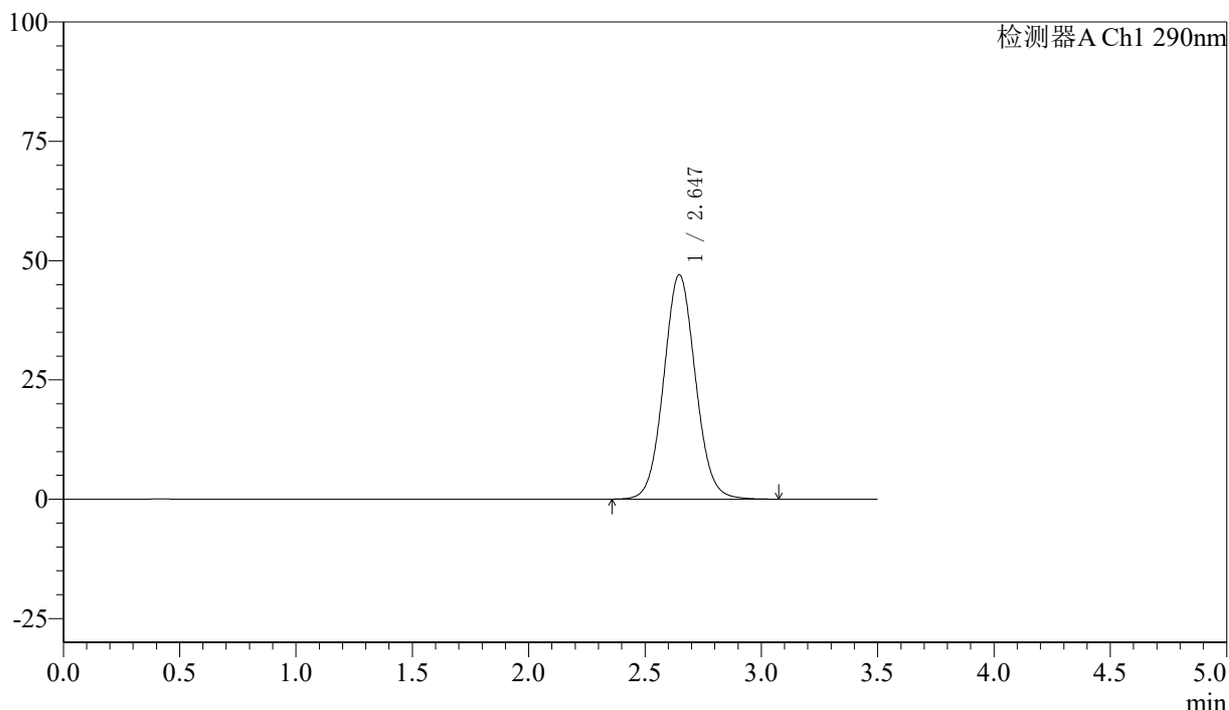
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-209-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:04:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	446731	100.000	47030	1823	1.064	--
总计		446731	100.000	47030			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



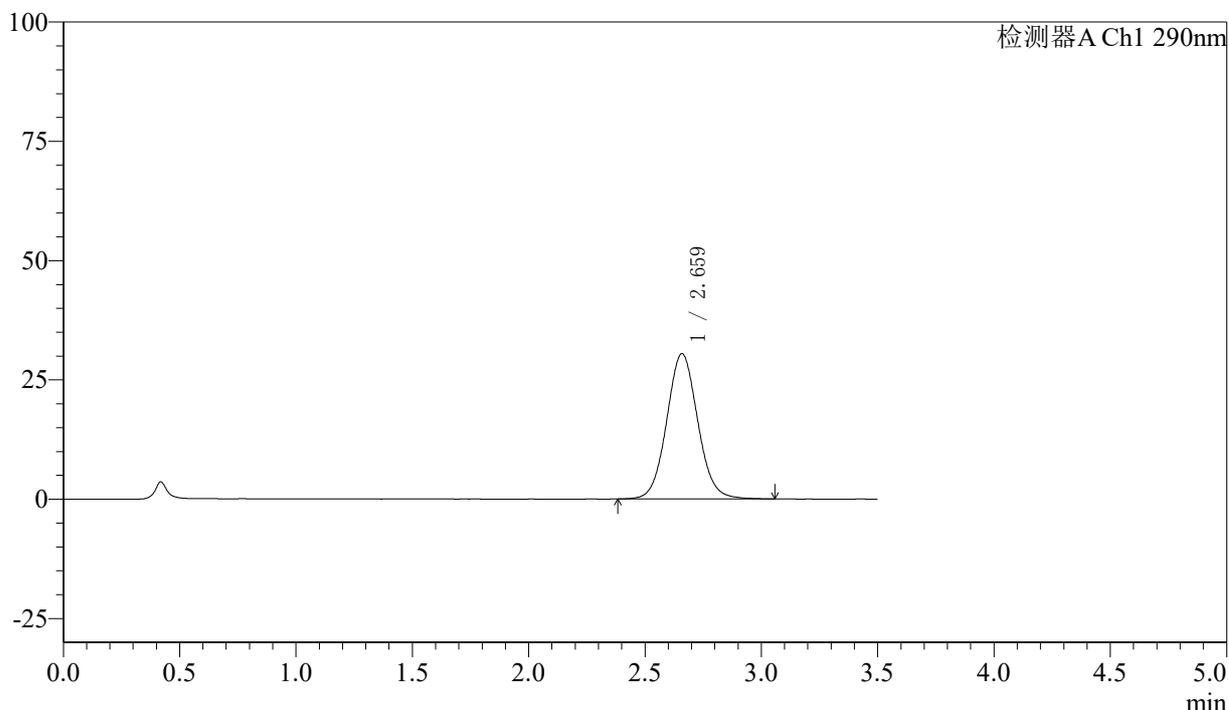
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-210-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	283241	100.000	30404	1932	1.065	--
总计		283241	100.000	30404			

图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



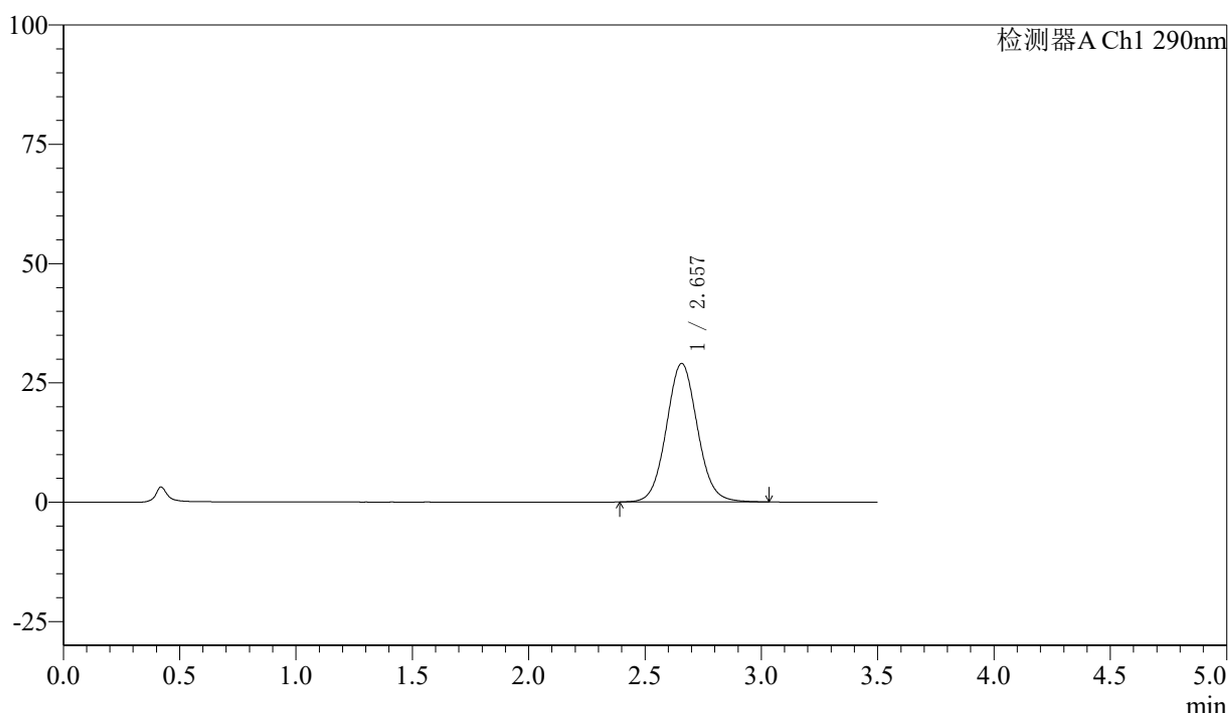
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-211-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:36:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	269817	100.000	29020	1928	1.064	--
总计		269817	100.000	29020			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



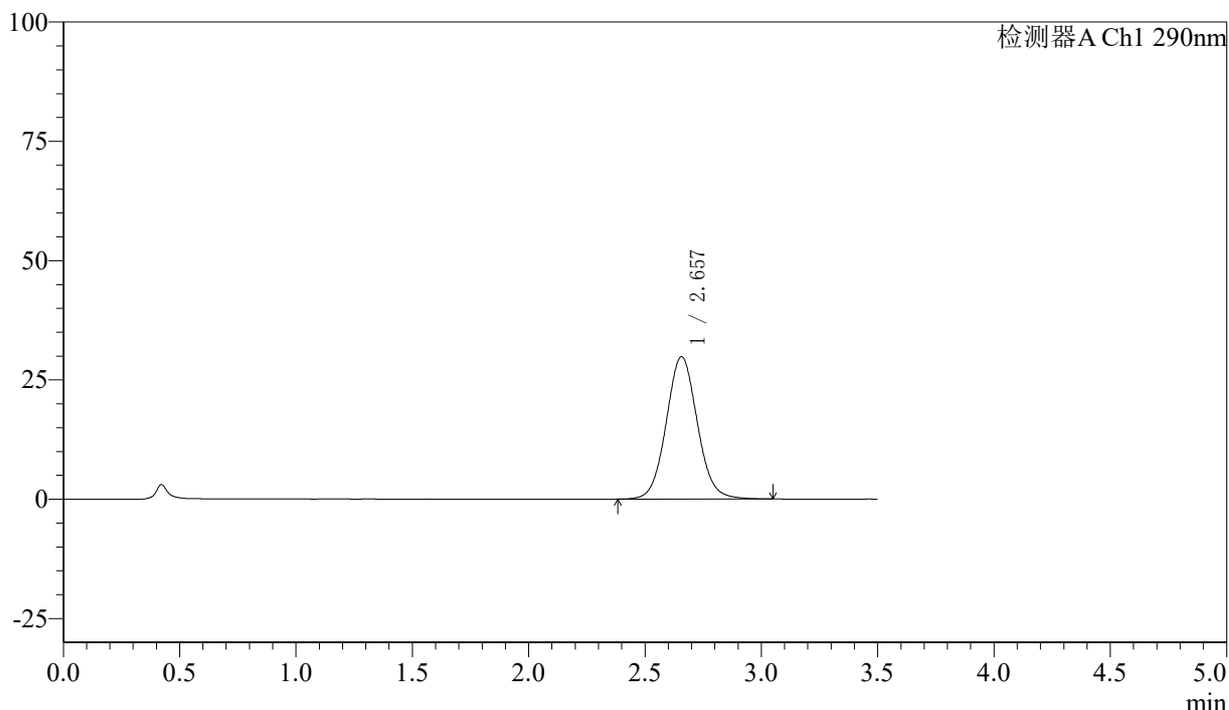
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-212-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	277544	100.000	29815	1925	1.065	--
总计		277544	100.000	29815			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



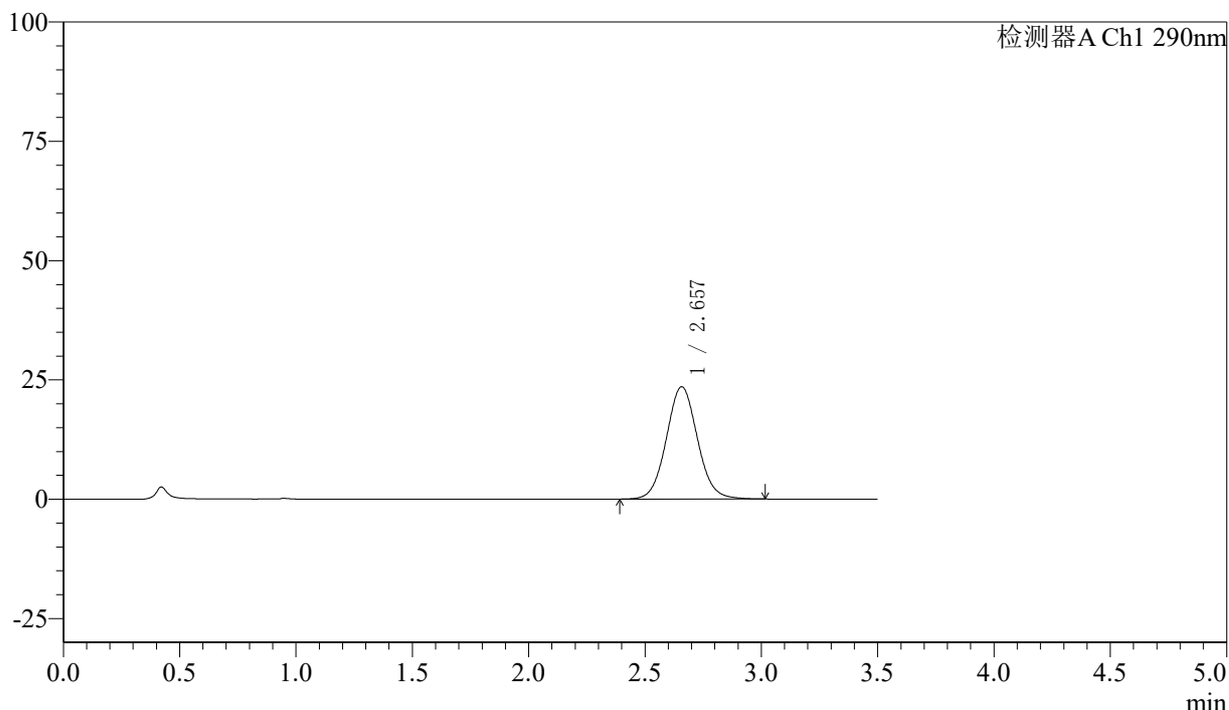
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-213-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:43:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	218931	100.000	23531	1925	1.062	--
总计		218931	100.000	23531			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



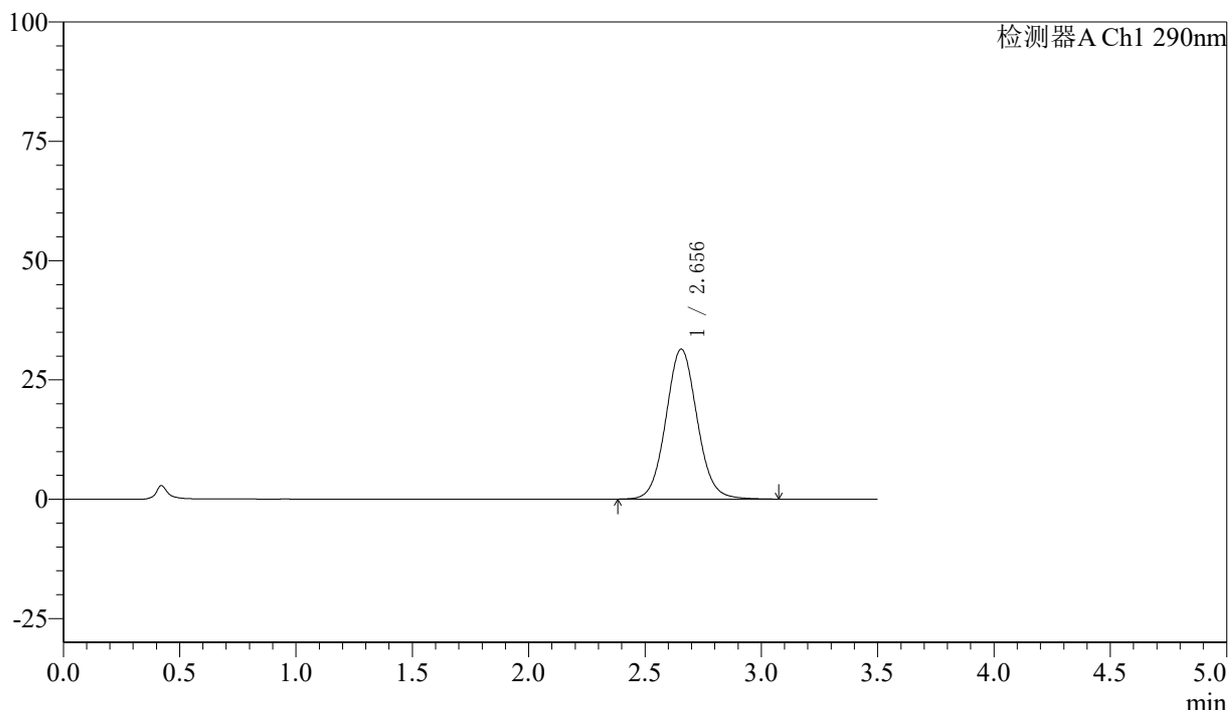
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-214-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:47:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	294227	100.000	31454	1913	1.069	--
总计		294227	100.000	31454			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



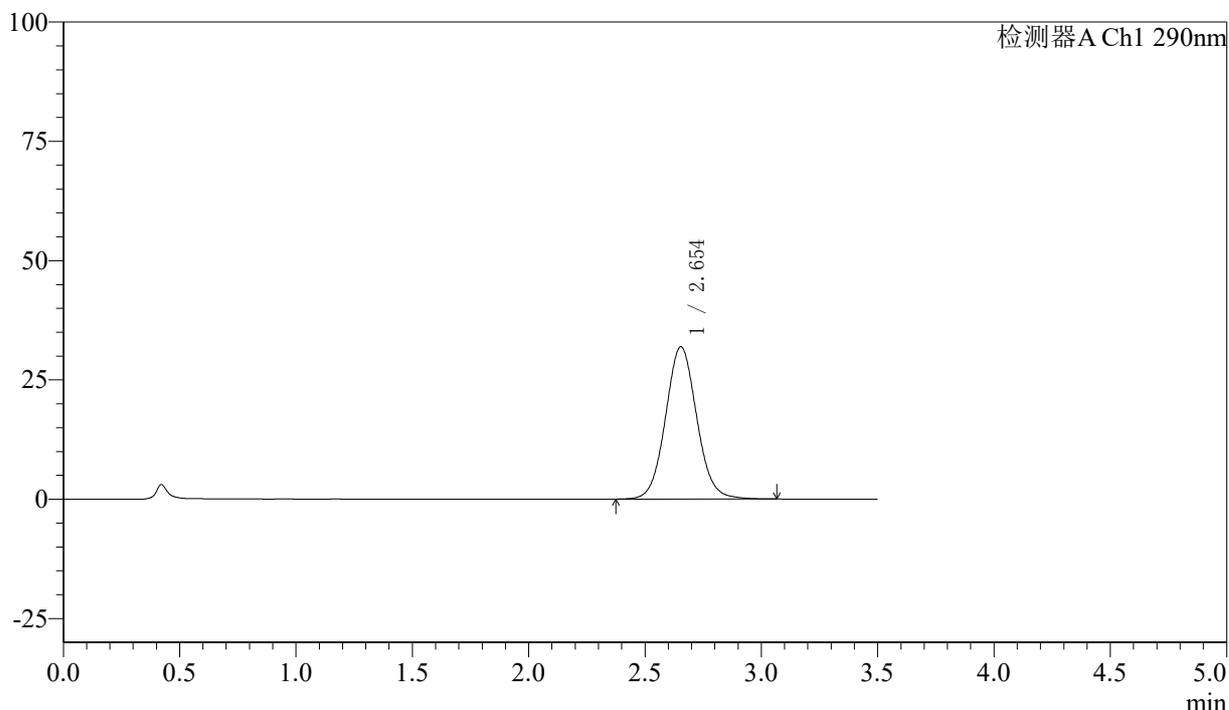
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-215-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	298341	100.000	31917	1907	1.066	--
总计		298341	100.000	31917			

图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



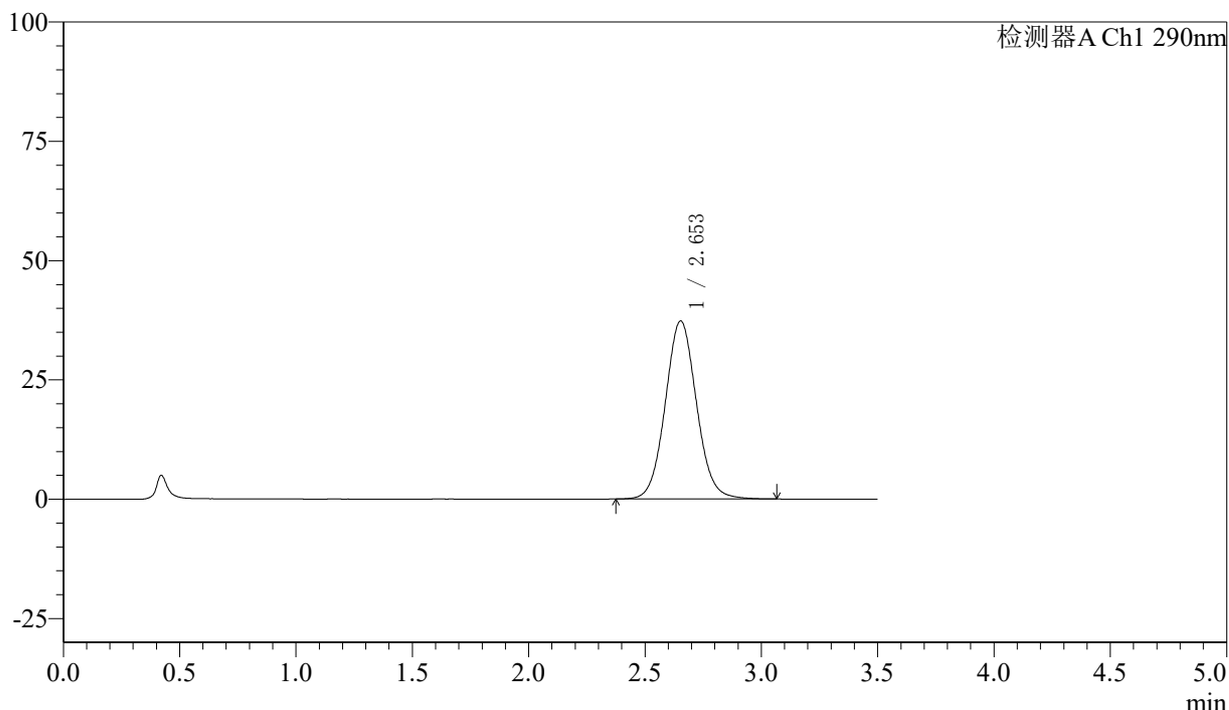
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-216-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	348691	100.000	37300	1907	1.066	--
总计		348691	100.000	37300			

图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



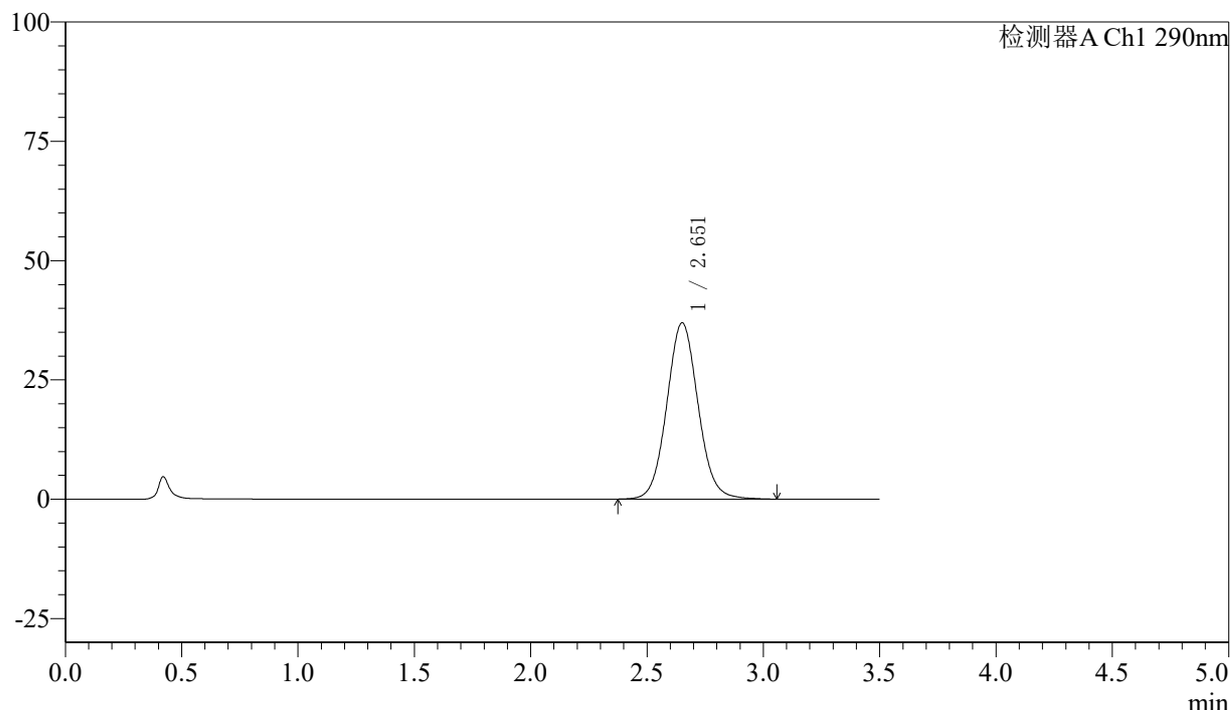
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-217-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 11:59:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	345871	100.000	36863	1898	1.068	--
总计		345871	100.000	36863			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



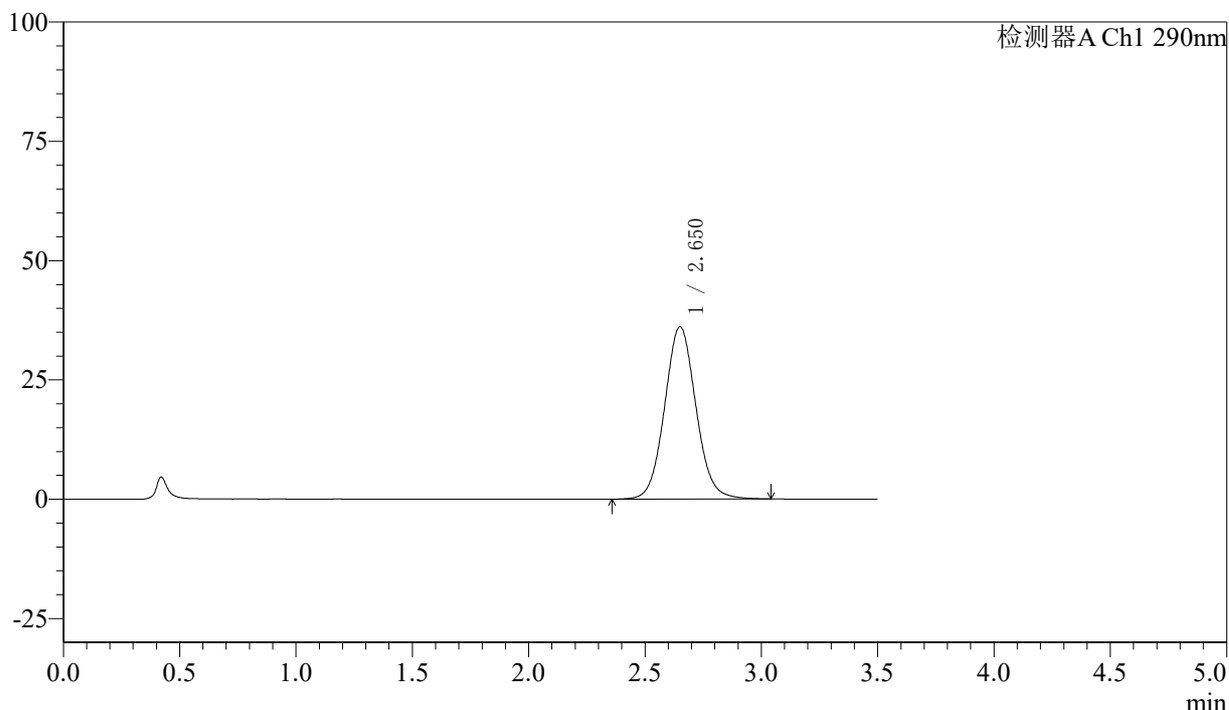
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-218-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:03:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	338925	100.000	36078	1893	1.069	--
总计		338925	100.000	36078			

图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



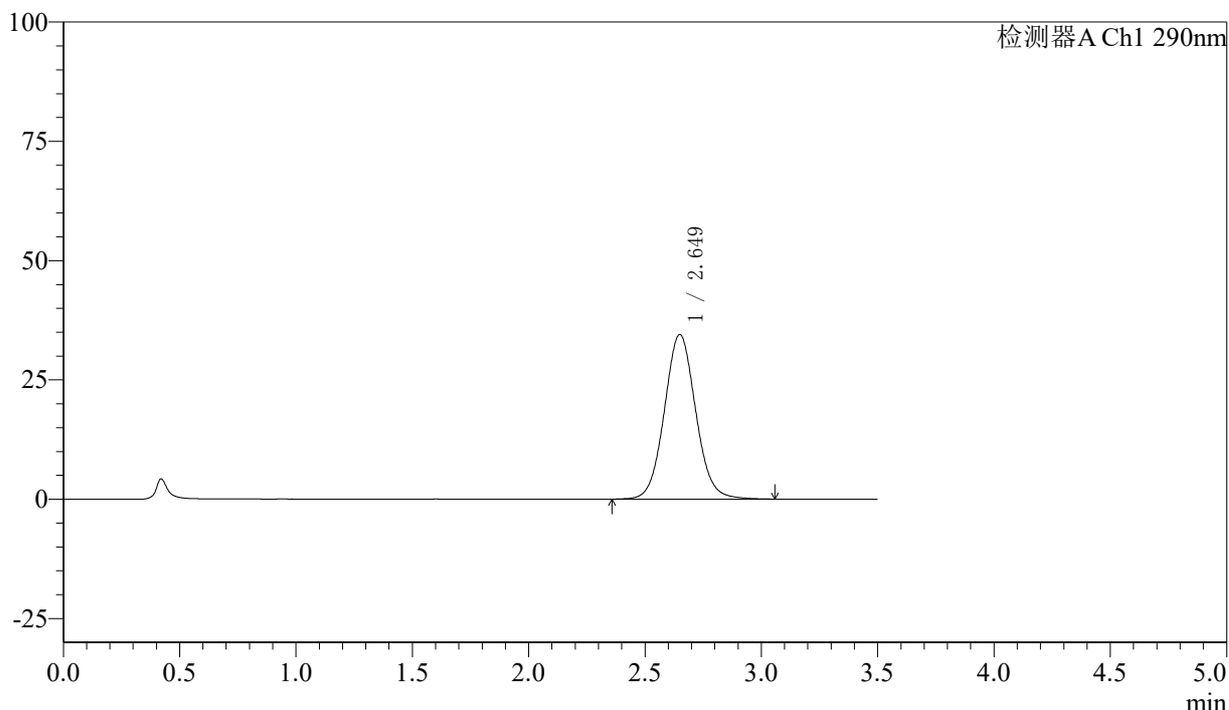
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-219-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:06:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	323613	100.000	34477	1889	1.067	--
总计		323613	100.000	34477			

图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



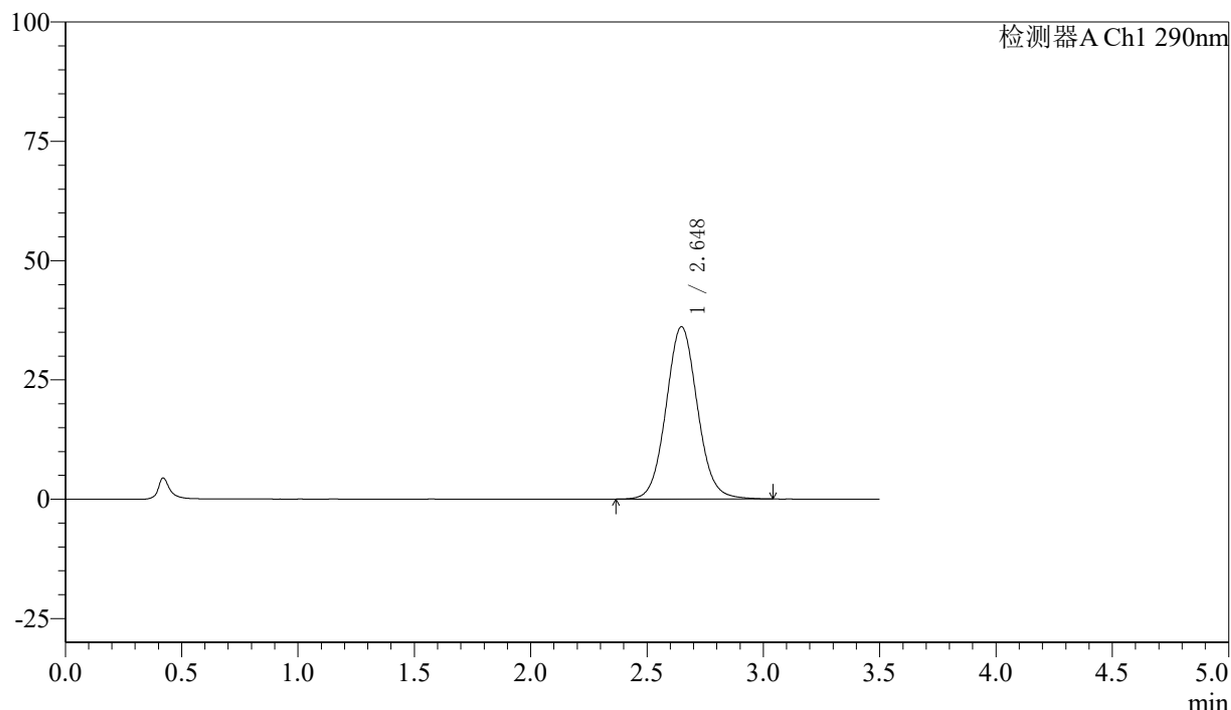
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-220-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:10:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	338622	100.000	36115	1888	1.069	--
总计		338622	100.000	36115			

图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



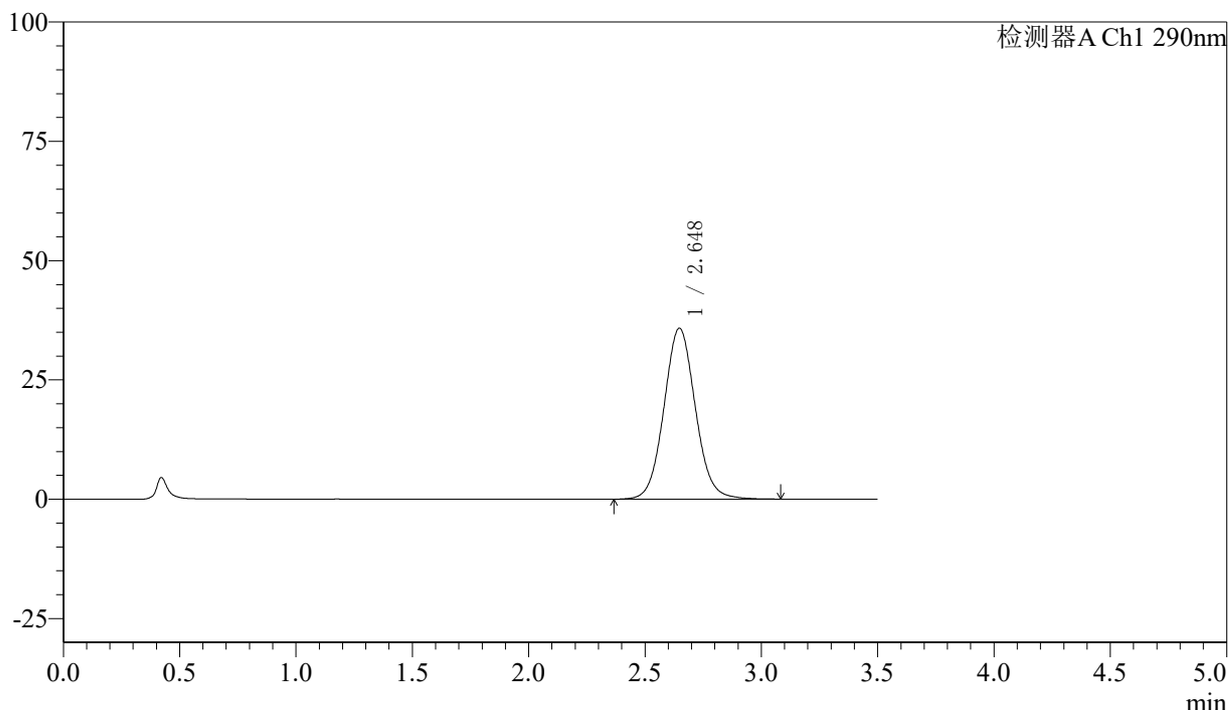
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-221-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	336769	100.000	35825	1881	1.068	--
总计		336769	100.000	35825			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



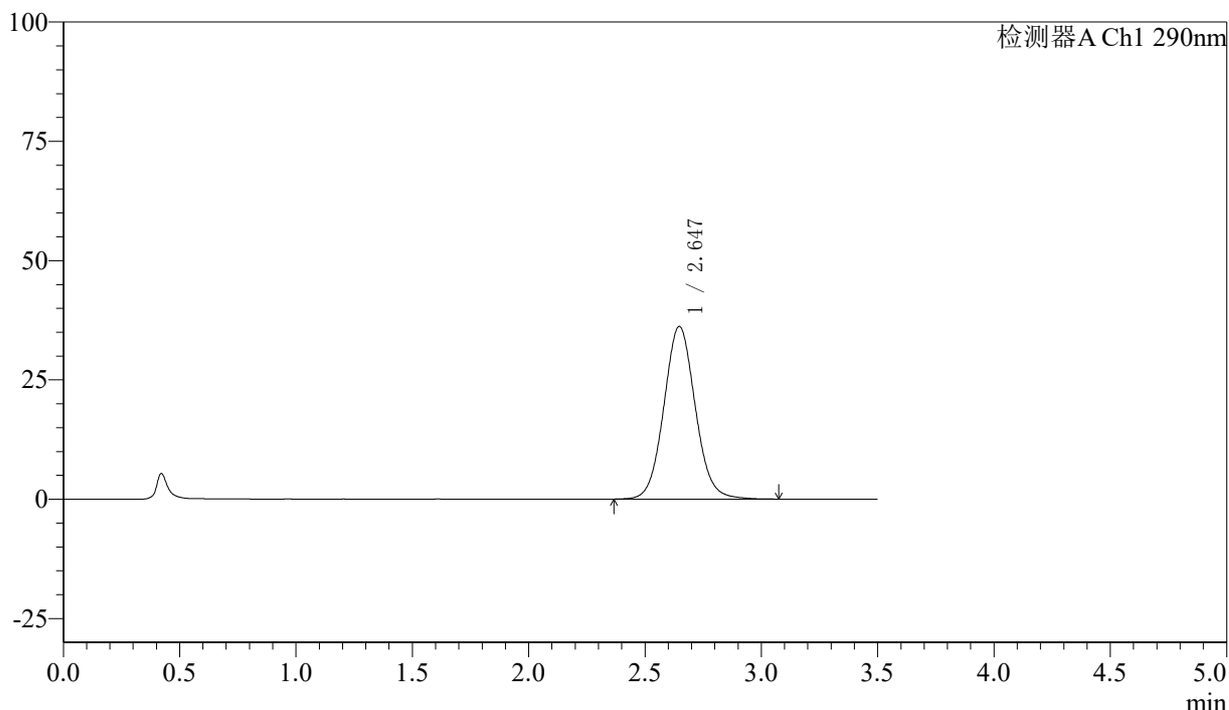
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-222-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	340040	100.000	36188	1881	1.070	--
总计		340040	100.000	36188			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



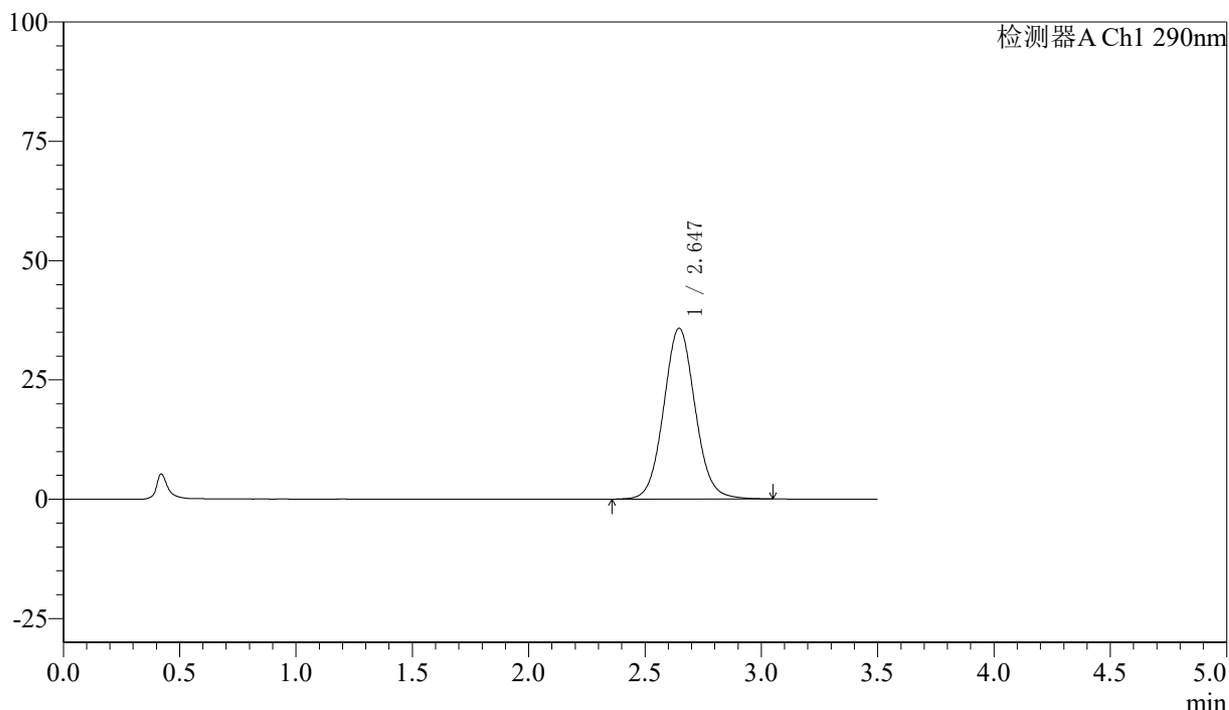
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-223-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	337342	100.000	35825	1873	1.068	--
总计		337342	100.000	35825			

图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



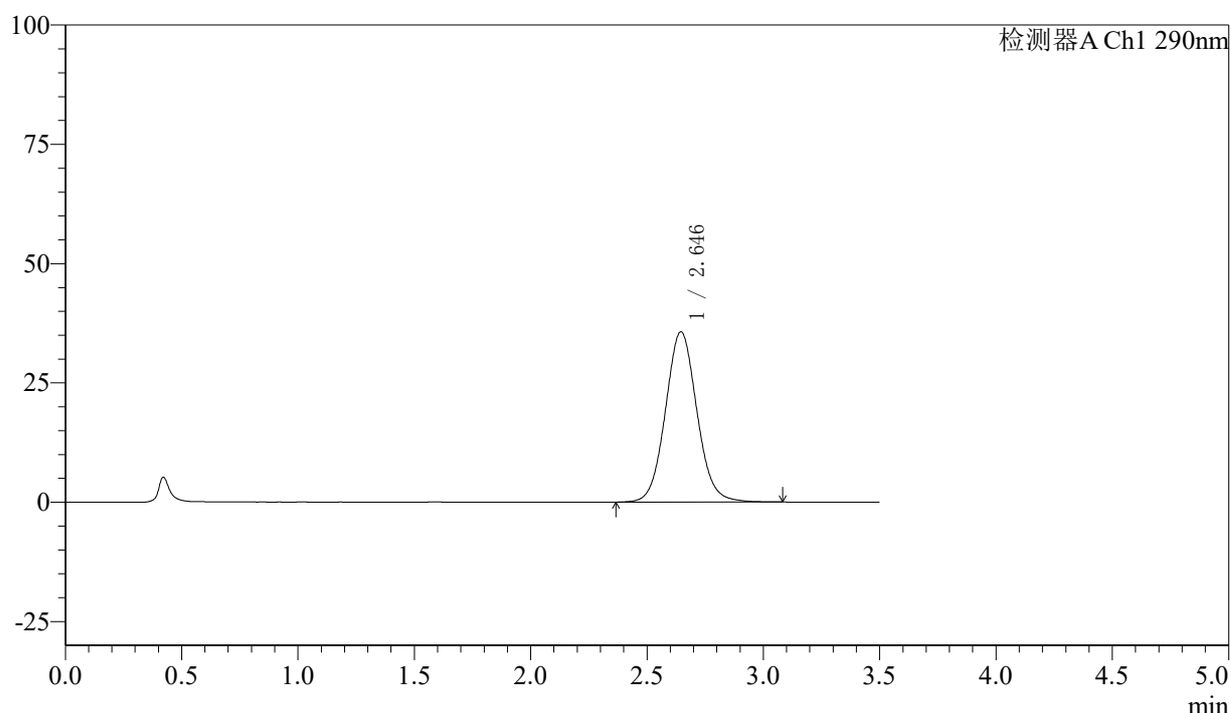
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-224-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	336074	100.000	35692	1870	1.070	--
总计		336074	100.000	35692			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



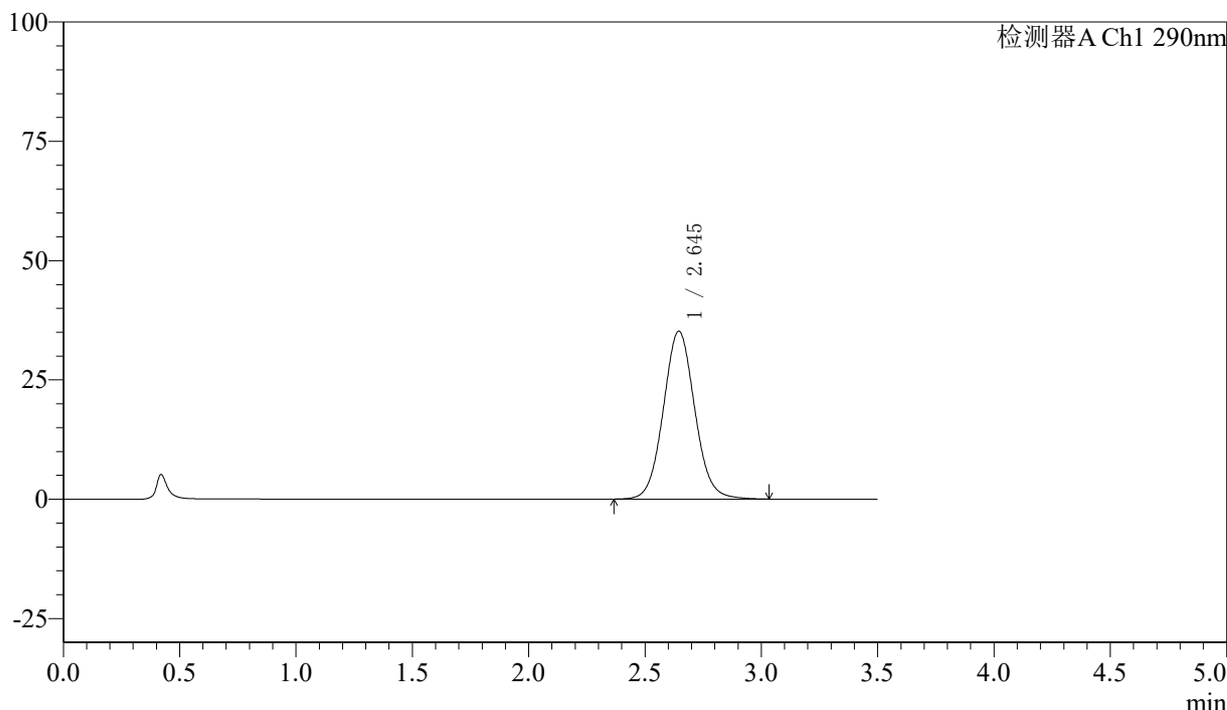
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-225-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:30:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	330684	100.000	35177	1872	1.066	--
总计		330684	100.000	35177			

图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



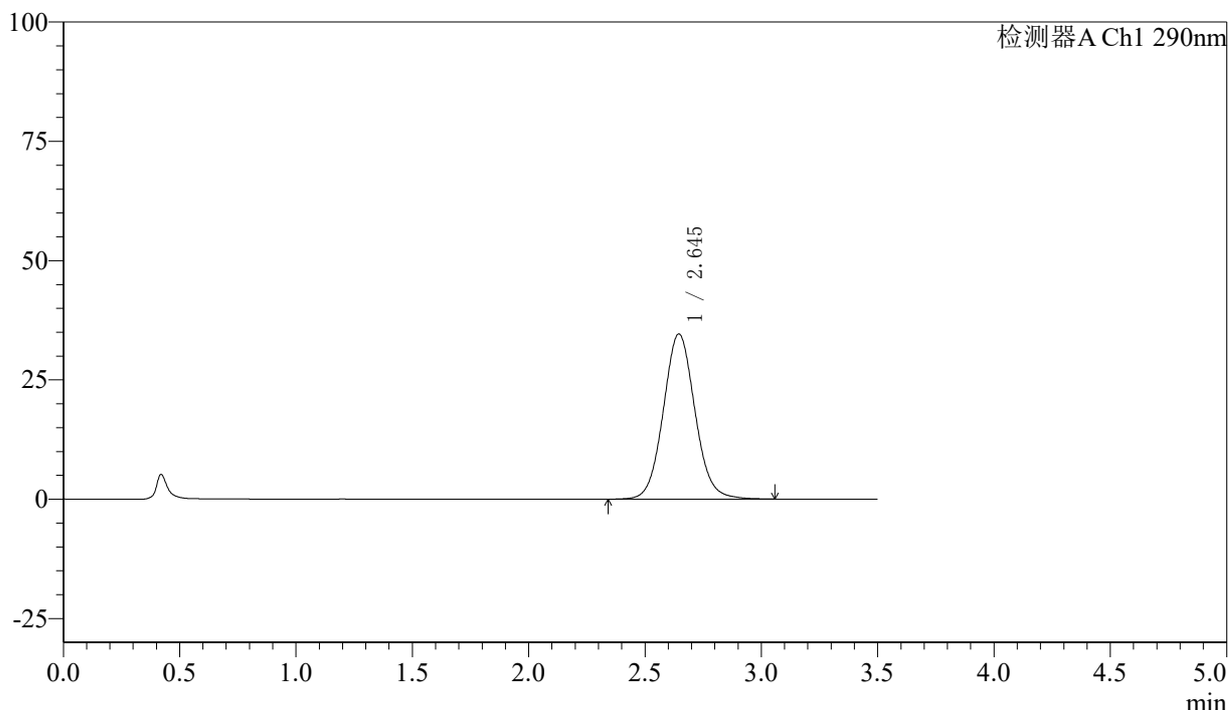
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-226-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	328123	100.000	34614	1851	1.072	--
总计		328123	100.000	34614			

图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



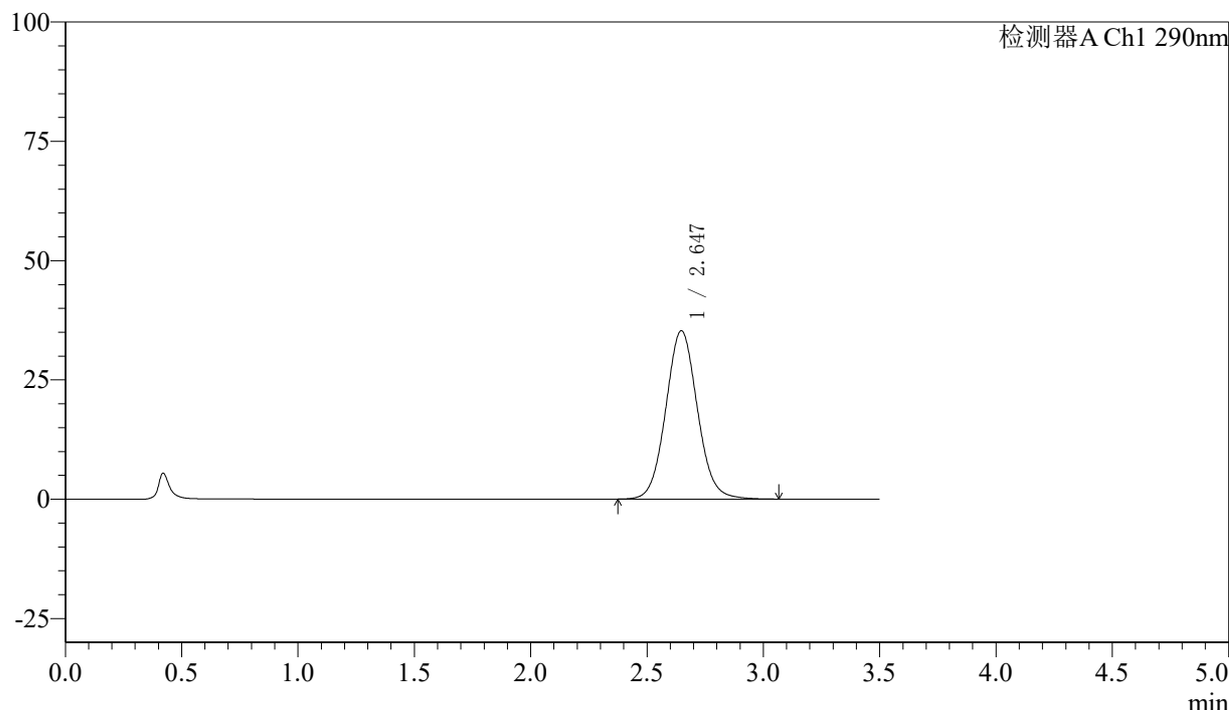
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-227-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	333585	100.000	35289	1851	1.069	--
总计		333585	100.000	35289			

图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



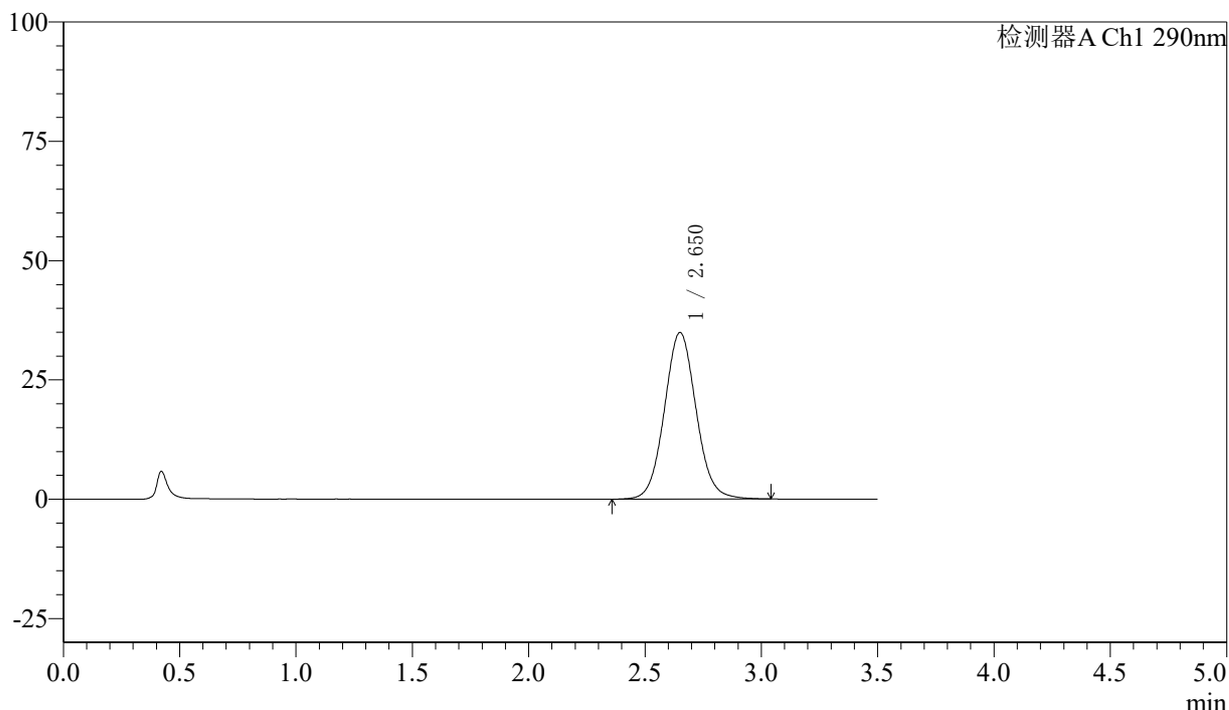
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-228-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:41:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	330987	100.000	34858	1847	1.066	--
总计		330987	100.000	34858			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



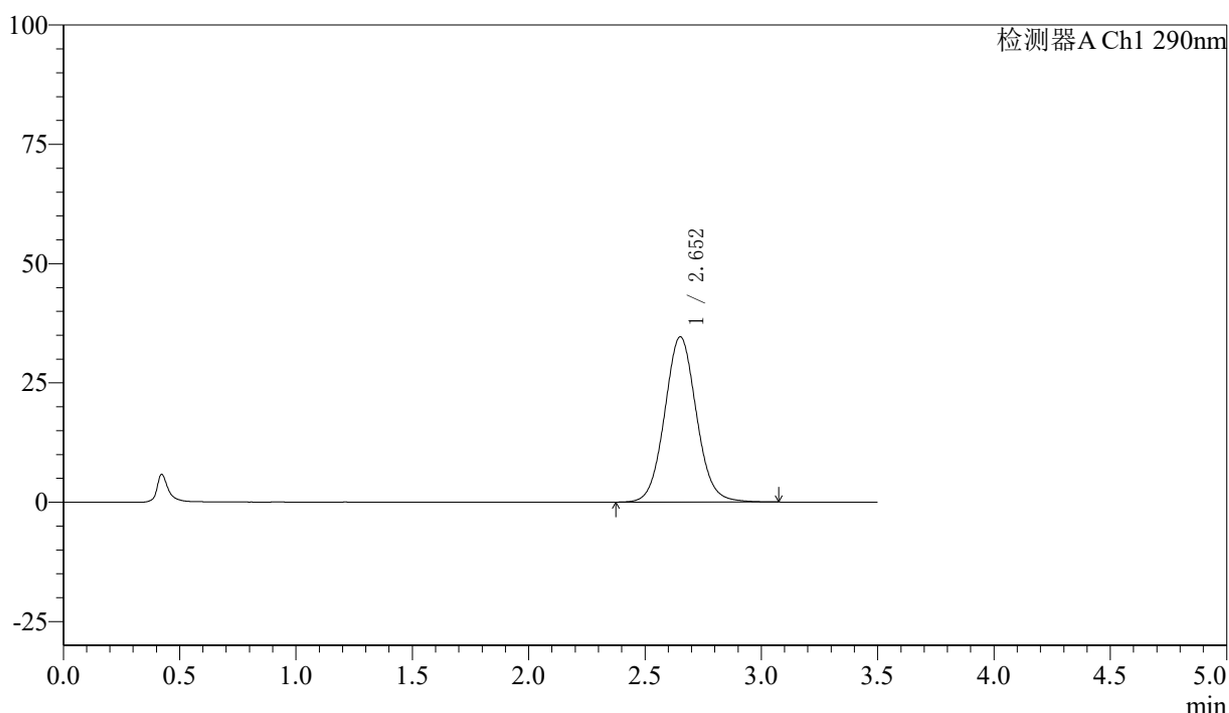
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-229-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:45:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	328997	100.000	34598	1847	1.065	--
总计		328997	100.000	34598			

图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



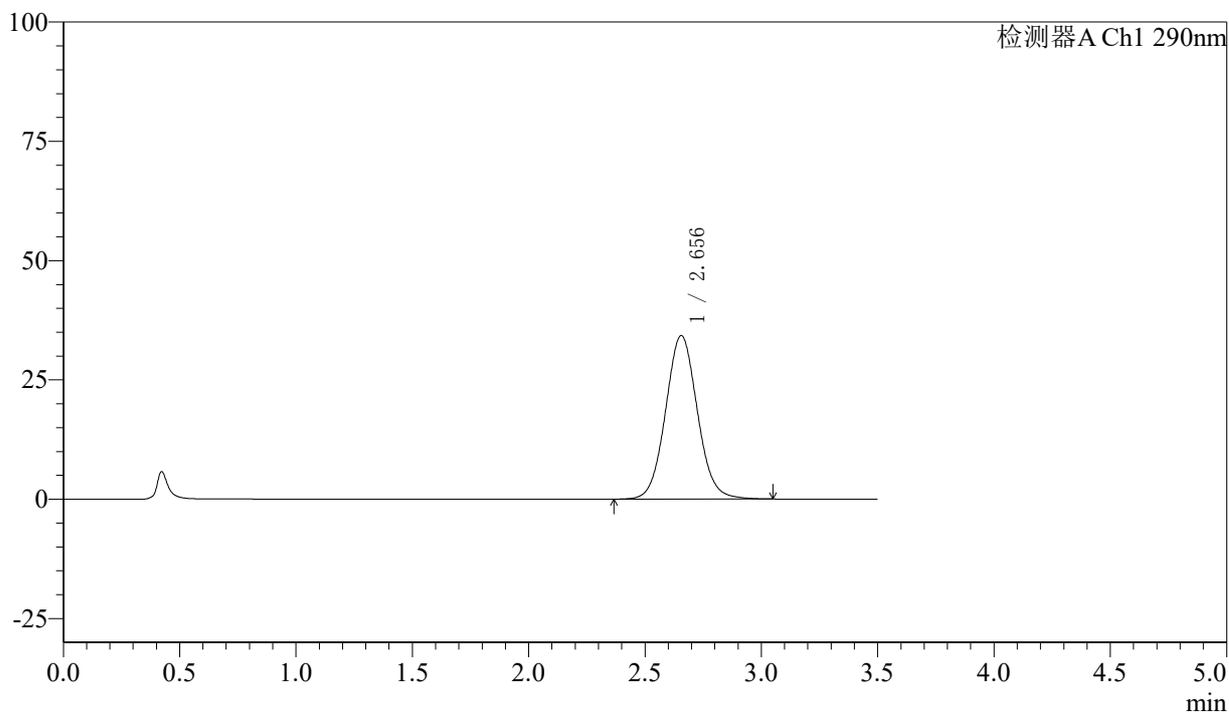
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-230-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	326507	100.000	34287	1836	1.064	--
总计		326507	100.000	34287			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



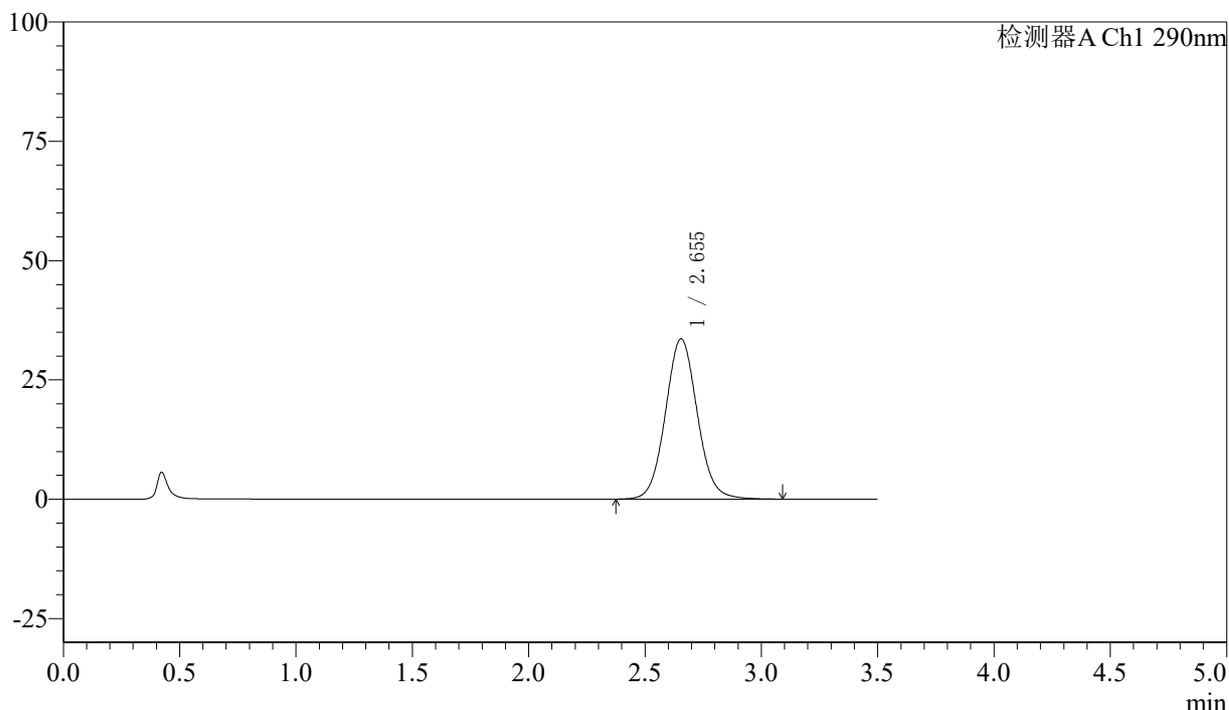
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-231-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 12:53:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	320023	100.000	33614	1841	1.066	--
总计		320023	100.000	33614			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



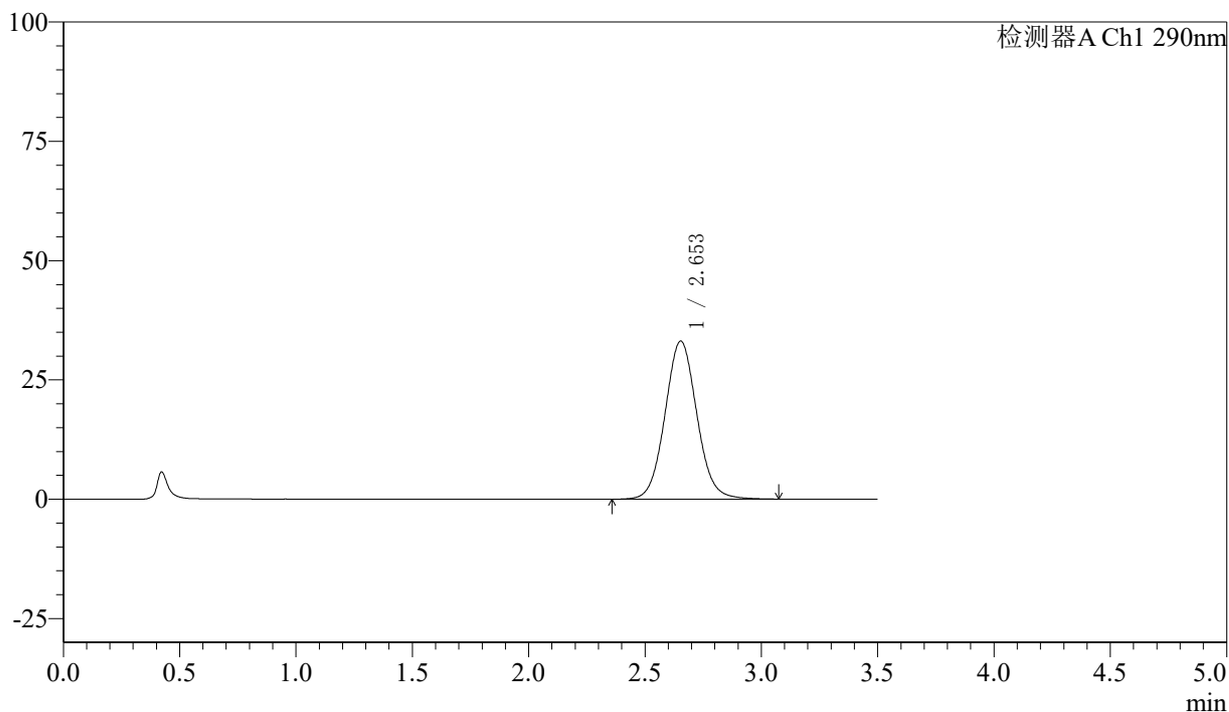
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-232-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	315908	100.000	33131	1837	1.065	--
总计		315908	100.000	33131			

图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



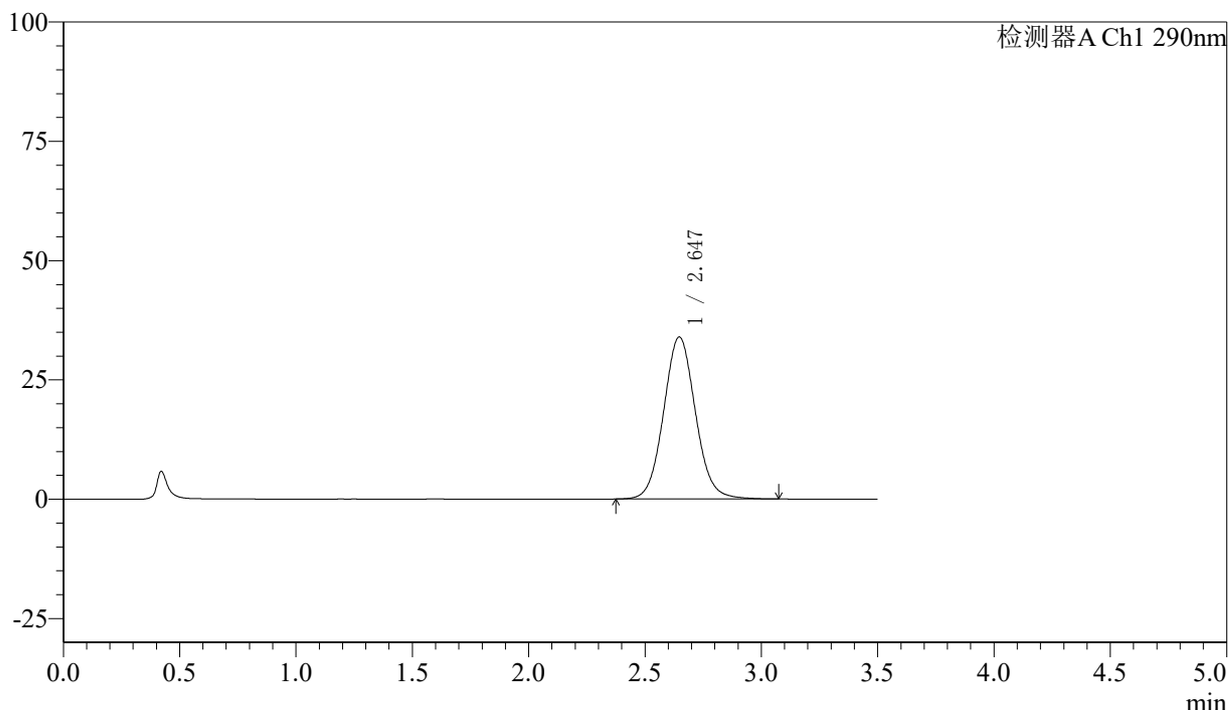
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-233-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	323391	100.000	33963	1829	1.070	--
总计		323391	100.000	33963			

图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



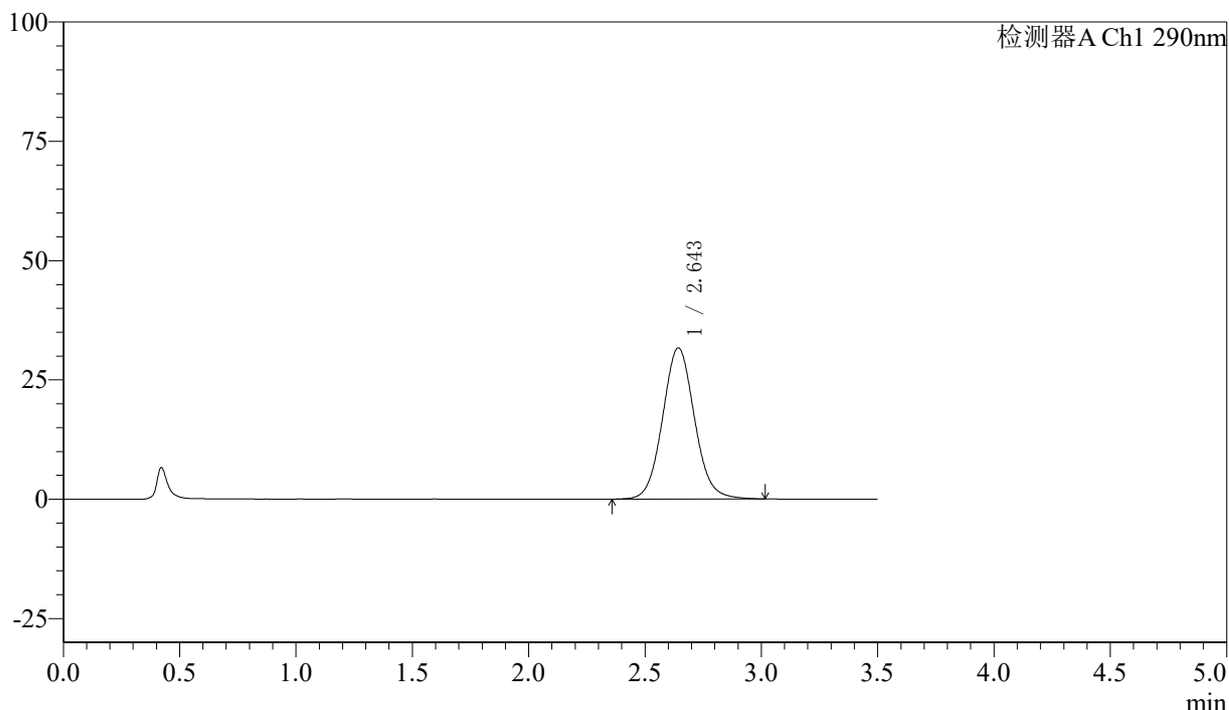
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-234-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	302710	100.000	31626	1818	1.073	--
总计		302710	100.000	31626			

图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



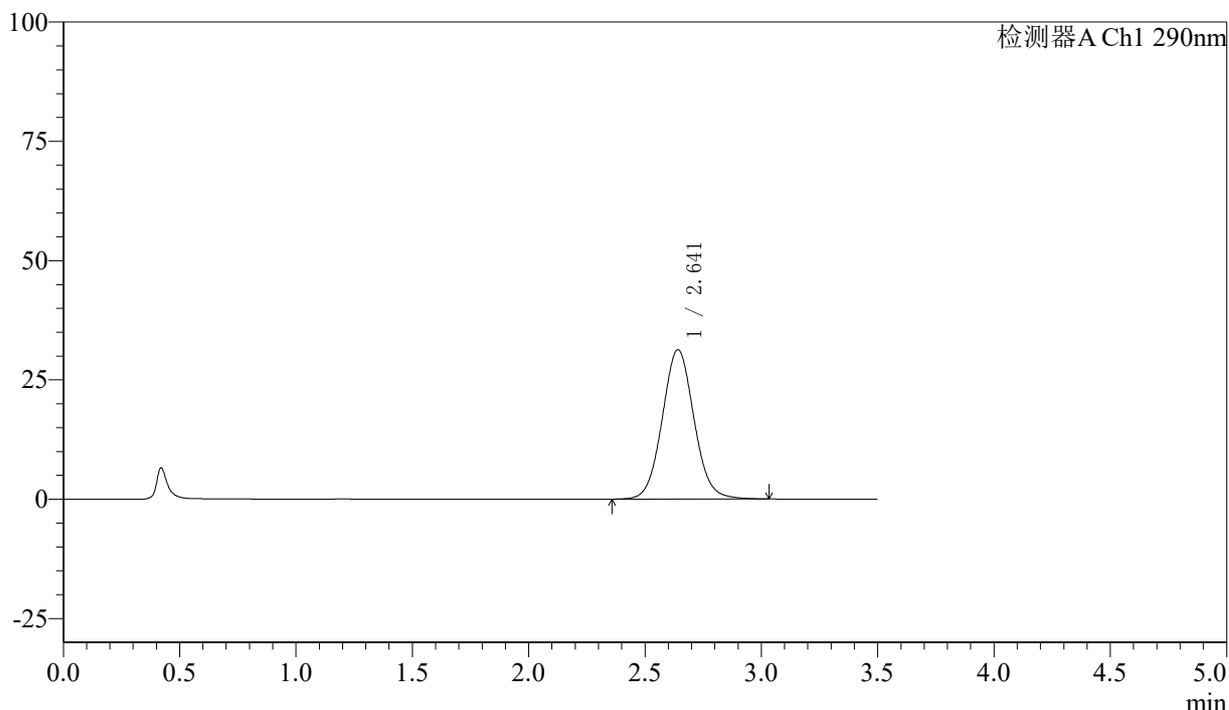
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-235-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	298052	100.000	31274	1816	1.062	--
总计		298052	100.000	31274			

图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



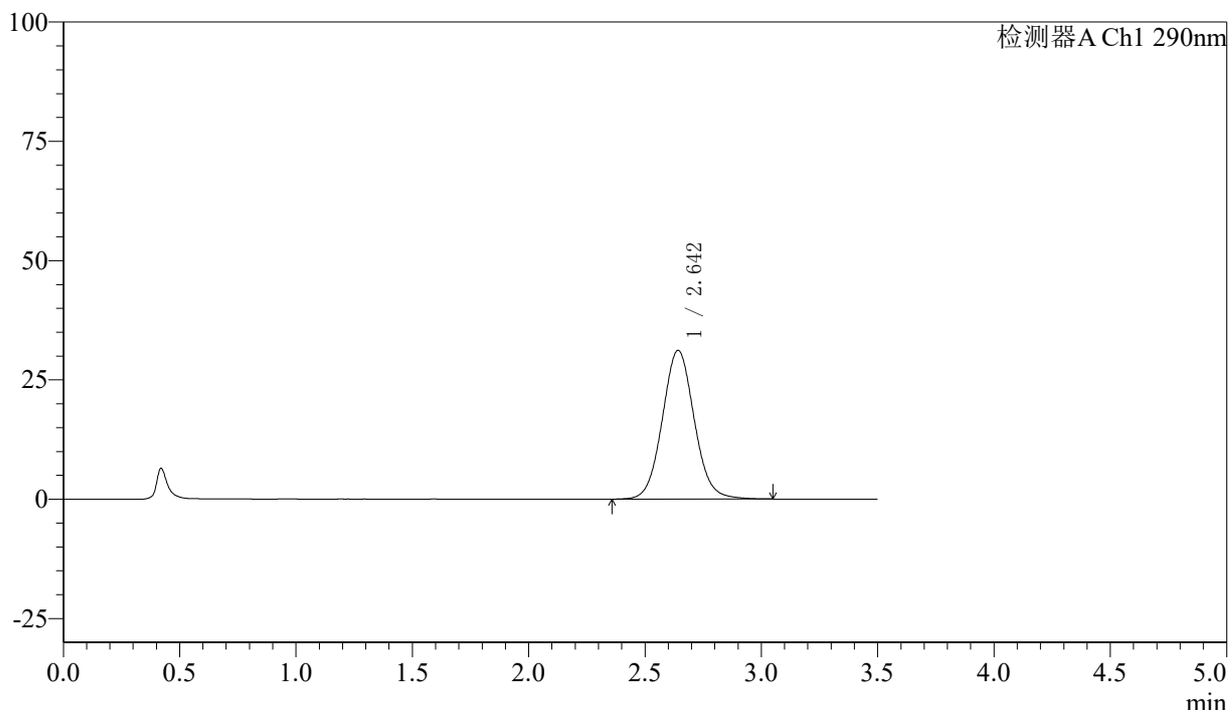
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-236-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	297775	100.000	31120	1808	1.065	--
总计		297775	100.000	31120			

图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



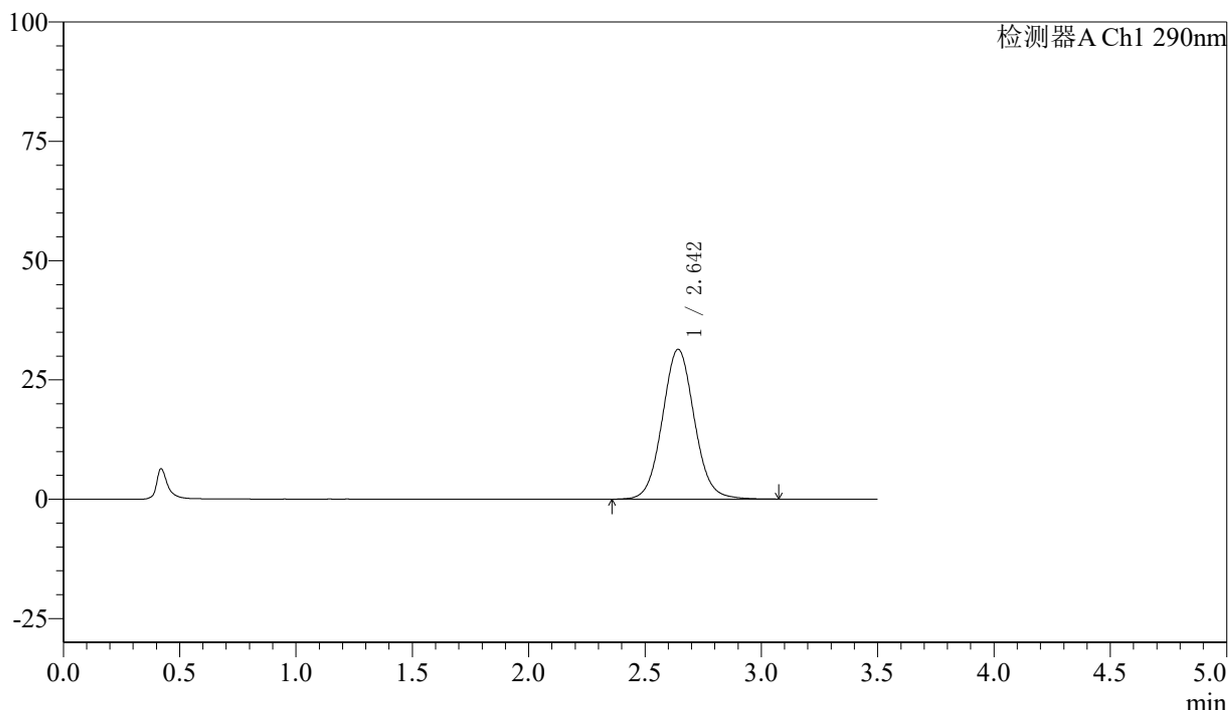
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-237-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	300528	100.000	31342	1805	1.065	--
总计		300528	100.000	31342			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



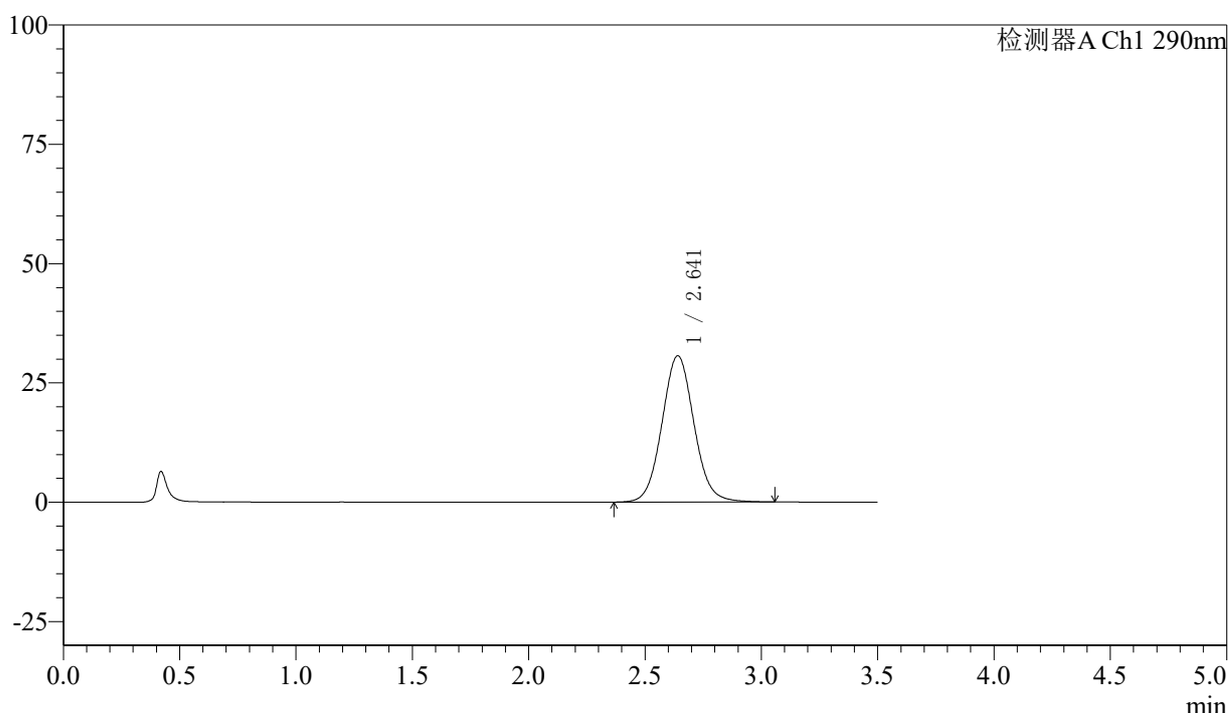
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-238-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:20:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	294087	100.000	30654	1796	1.066	--
总计		294087	100.000	30654			

图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



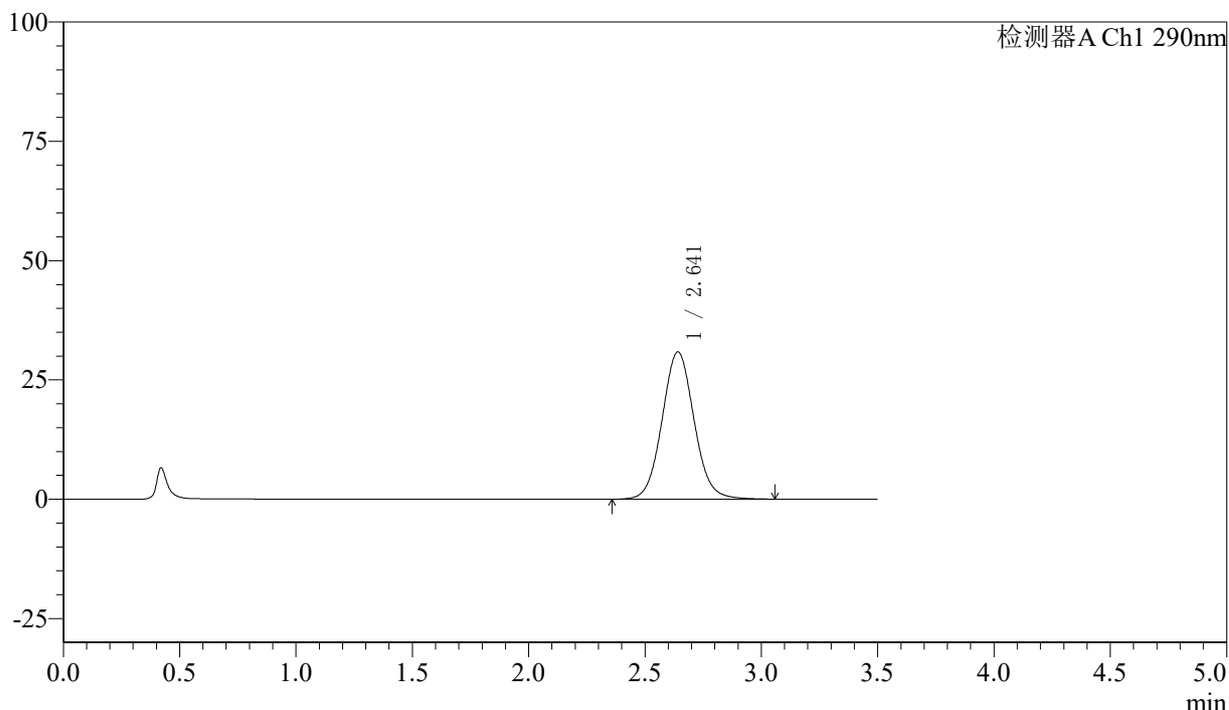
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-239-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:24:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	295701	100.000	30839	1796	1.065	--
总计		295701	100.000	30839			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



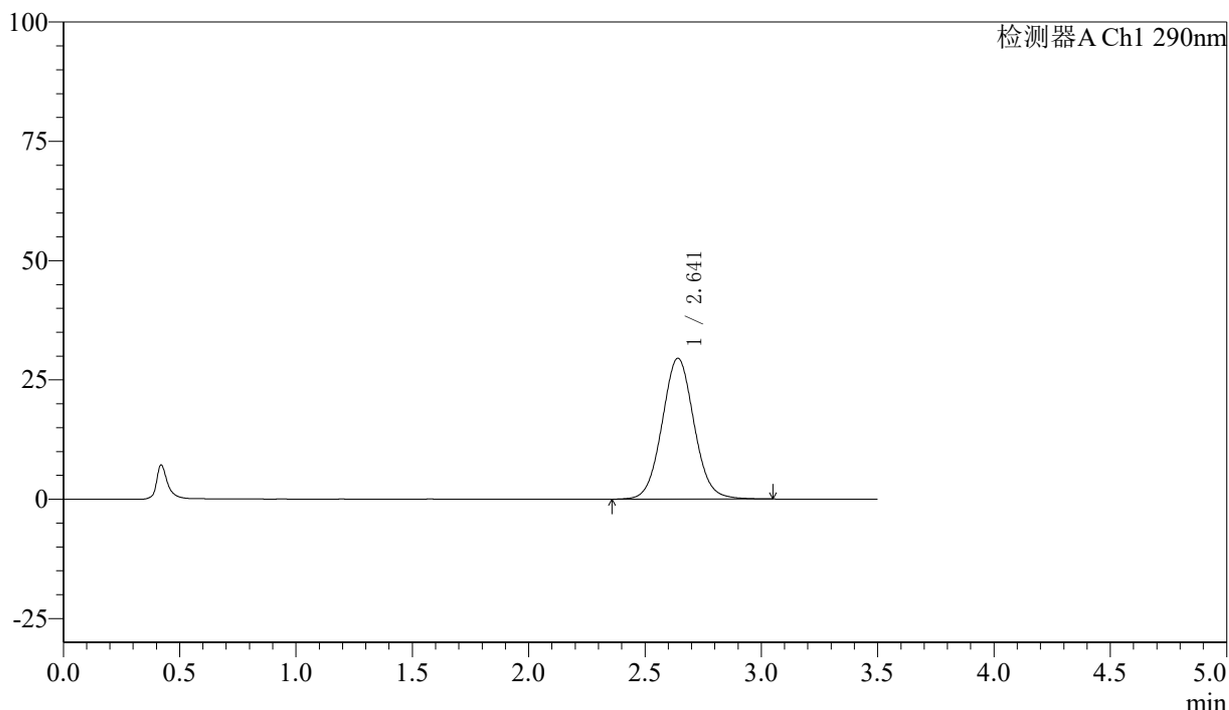
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-240-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	282191	100.000	29497	1798	1.056	--
总计		282191	100.000	29497			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



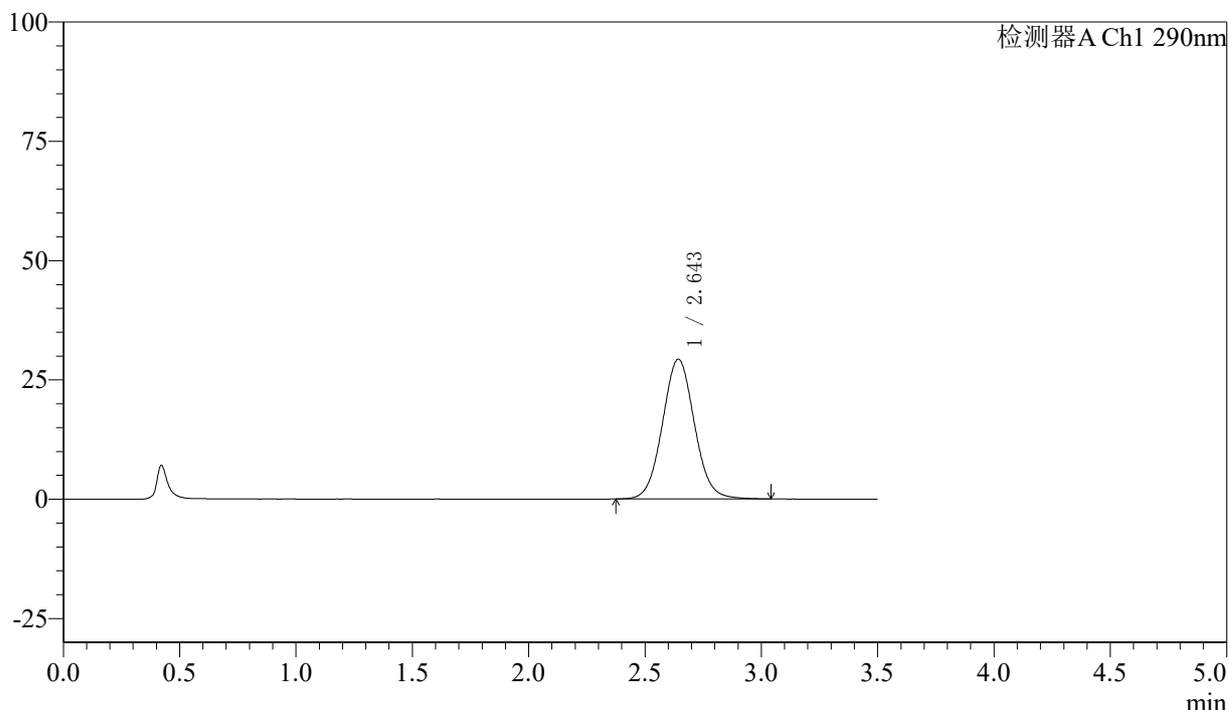
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-241-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	280350	100.000	29243	1795	1.055	--
总计		280350	100.000	29243			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



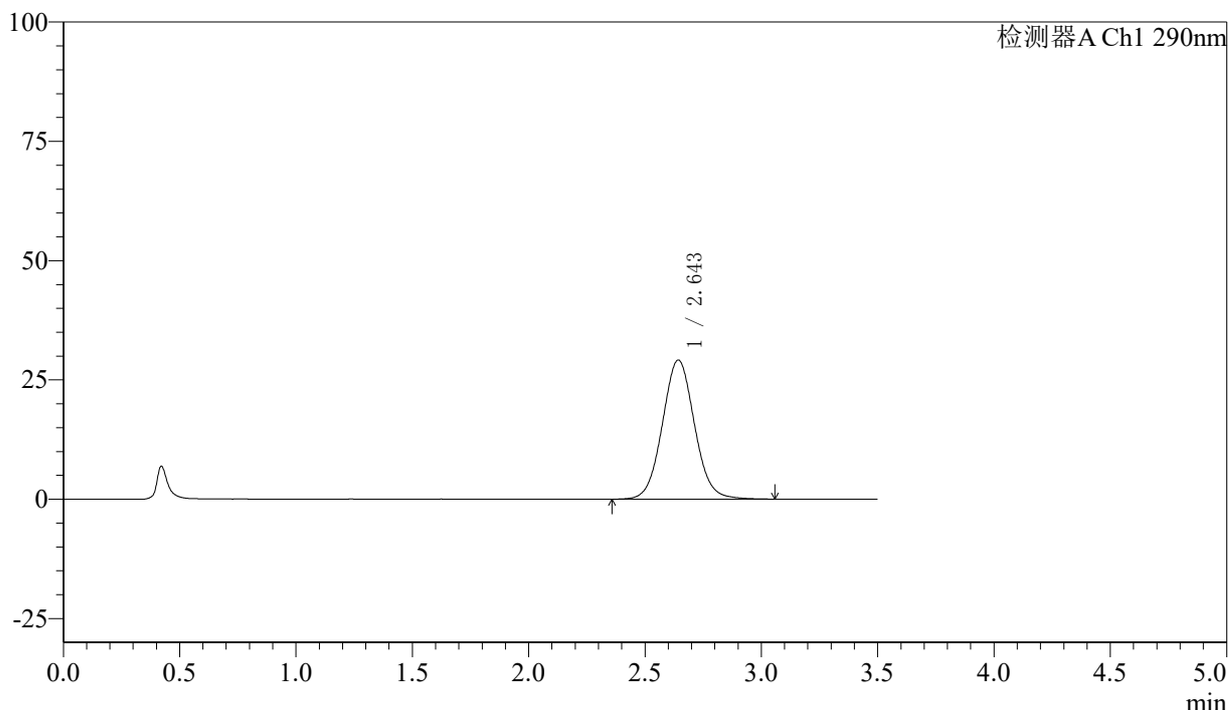
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-242-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:35:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	280016	100.000	29108	1787	1.058	--
总计		280016	100.000	29108			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



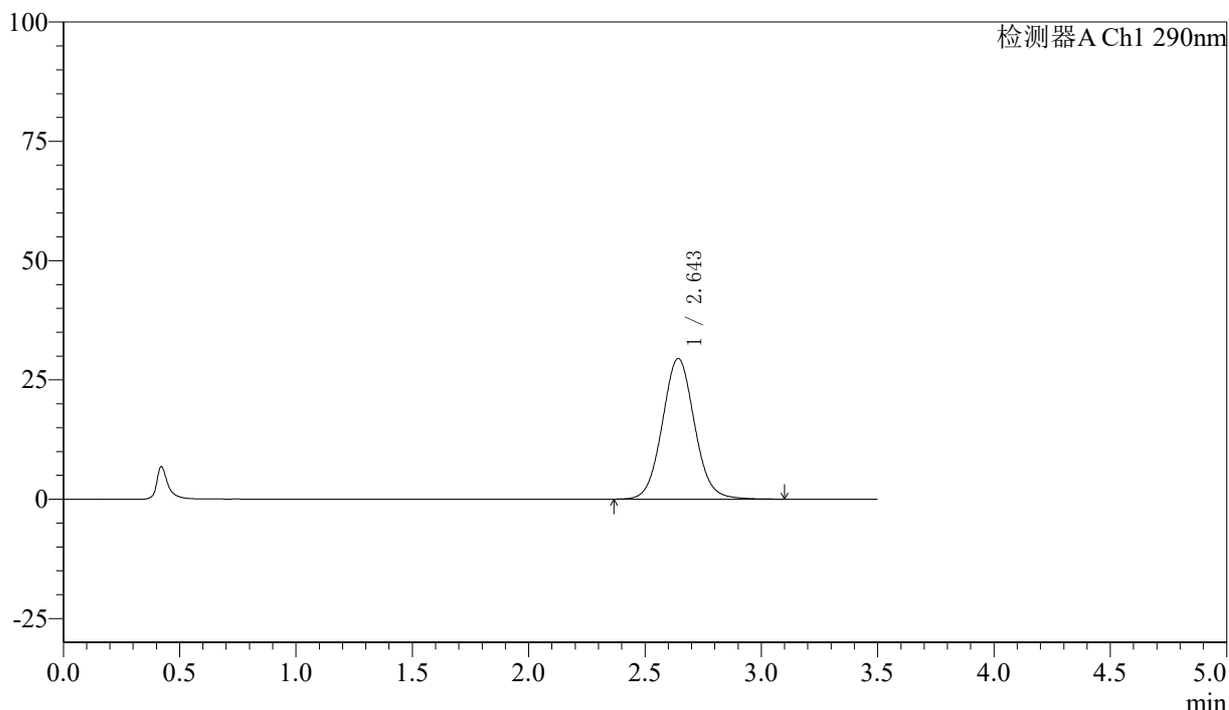
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-243-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:39:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	284105	100.000	29422	1779	1.064	--
总计		284105	100.000	29422			

图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



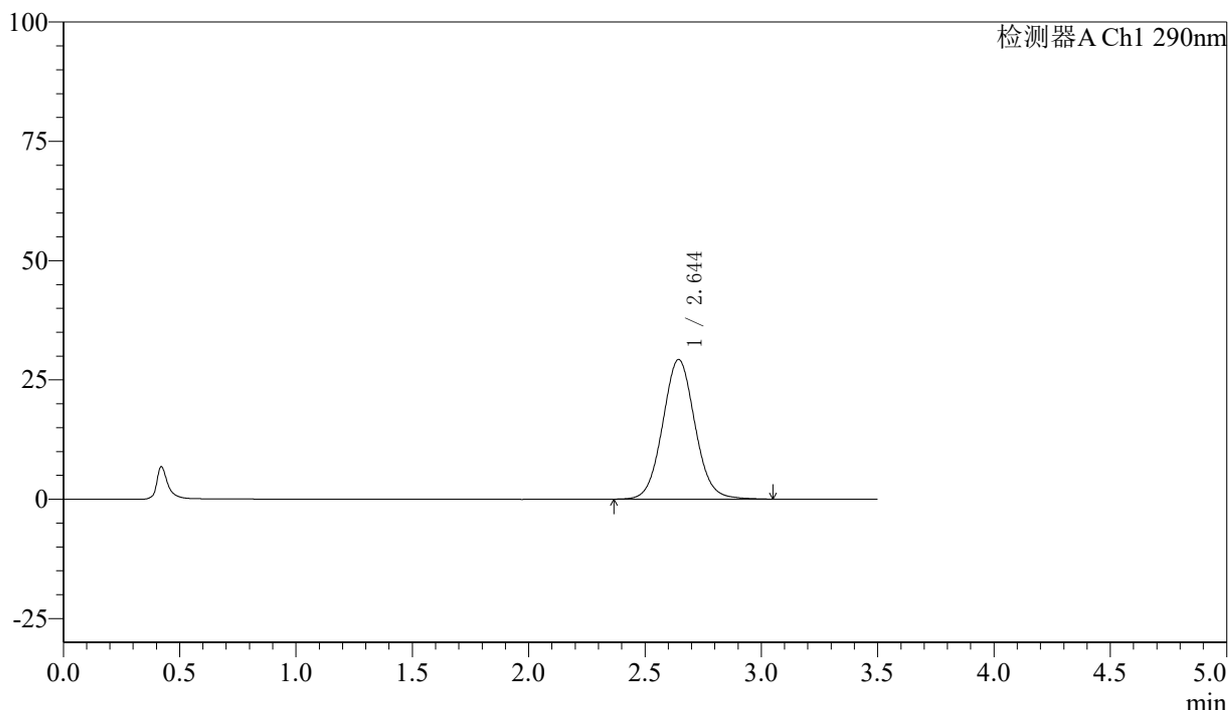
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-244-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:43:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	282398	100.000	29248	1773	1.062	--
总计		282398	100.000	29248			

图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



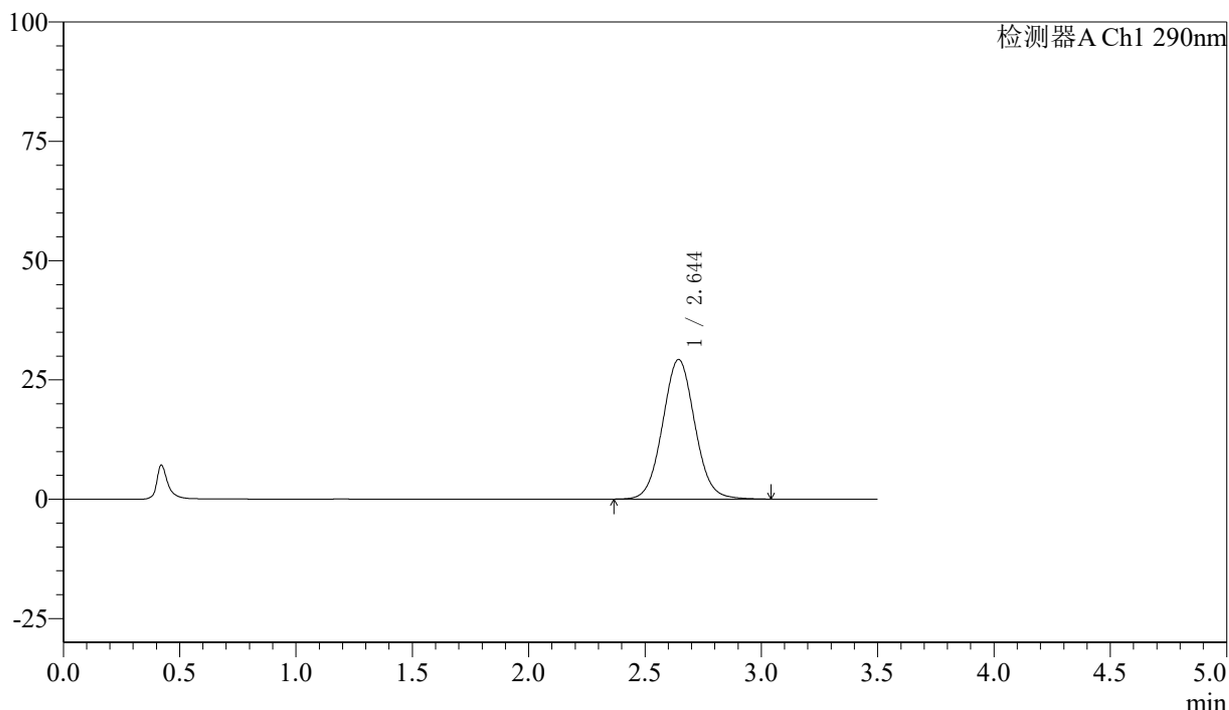
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-245-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:47:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	281722	100.000	29242	1770	1.053	--
总计		281722	100.000	29242			

图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



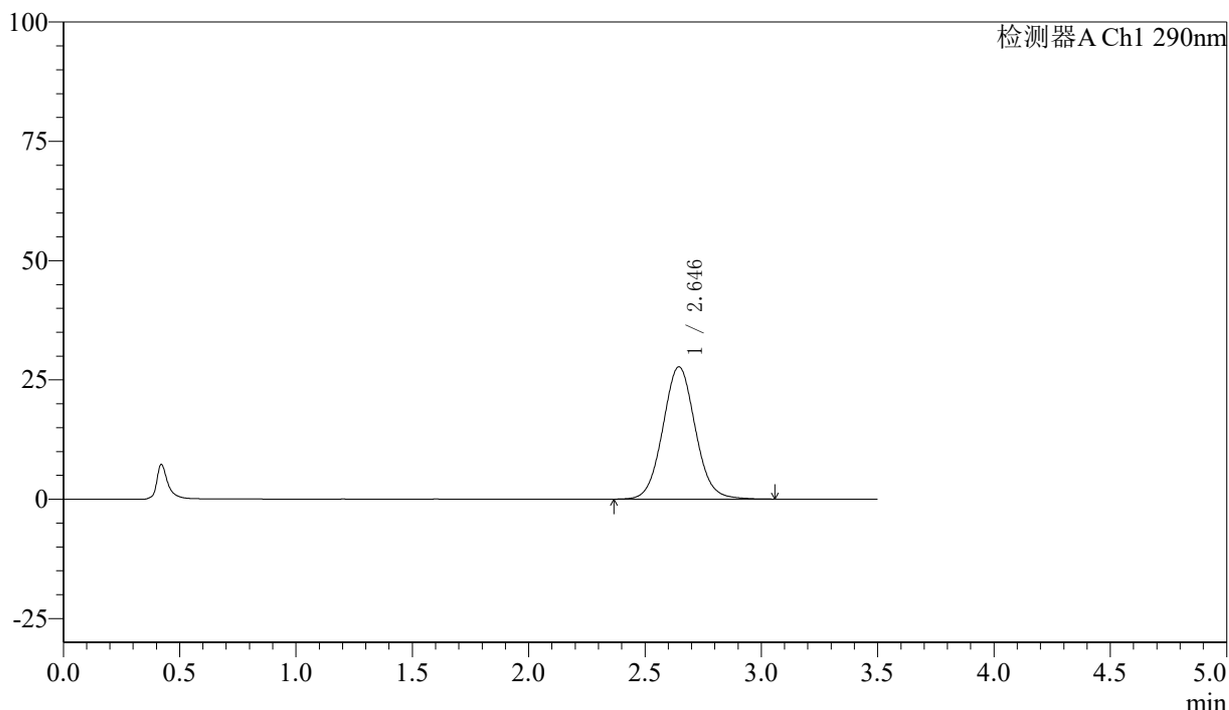
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-246-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/24 13:51:18	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:13:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	268838	100.000	27731	1756	1.060	--
总计		268838	100.000	27731			

图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



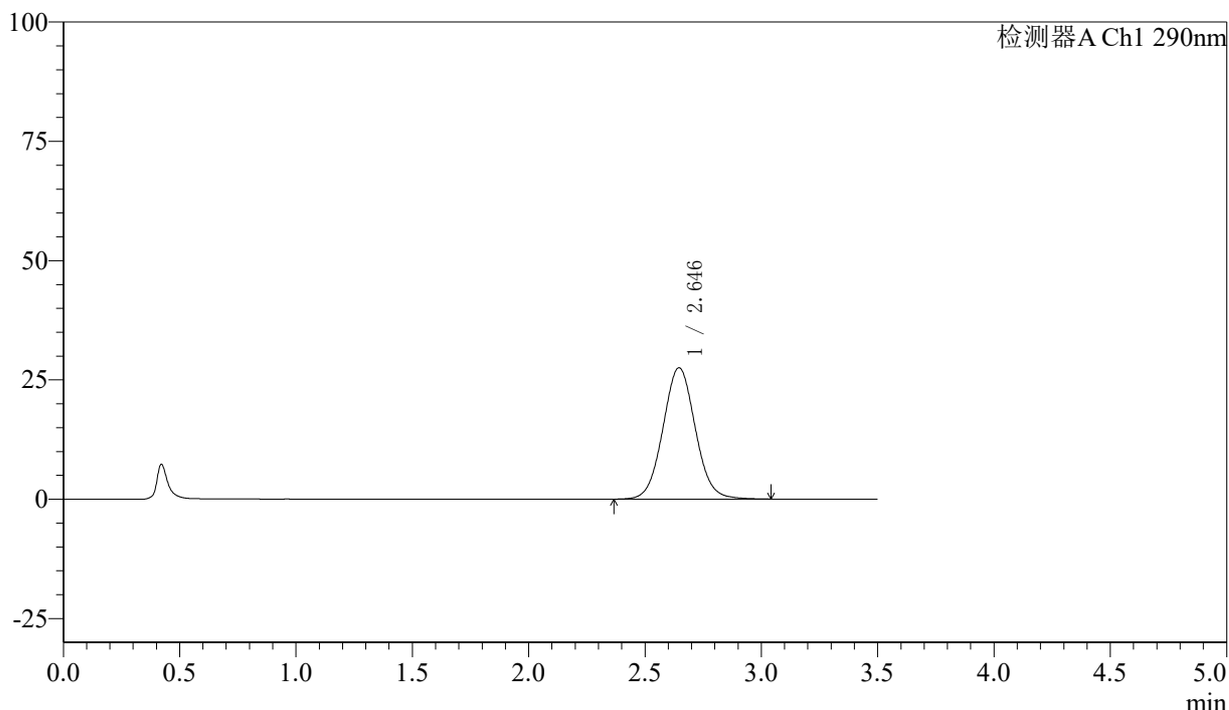
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-247-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 13:55:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	266528	100.000	27549	1757	1.053	--
总计		266528	100.000	27549			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



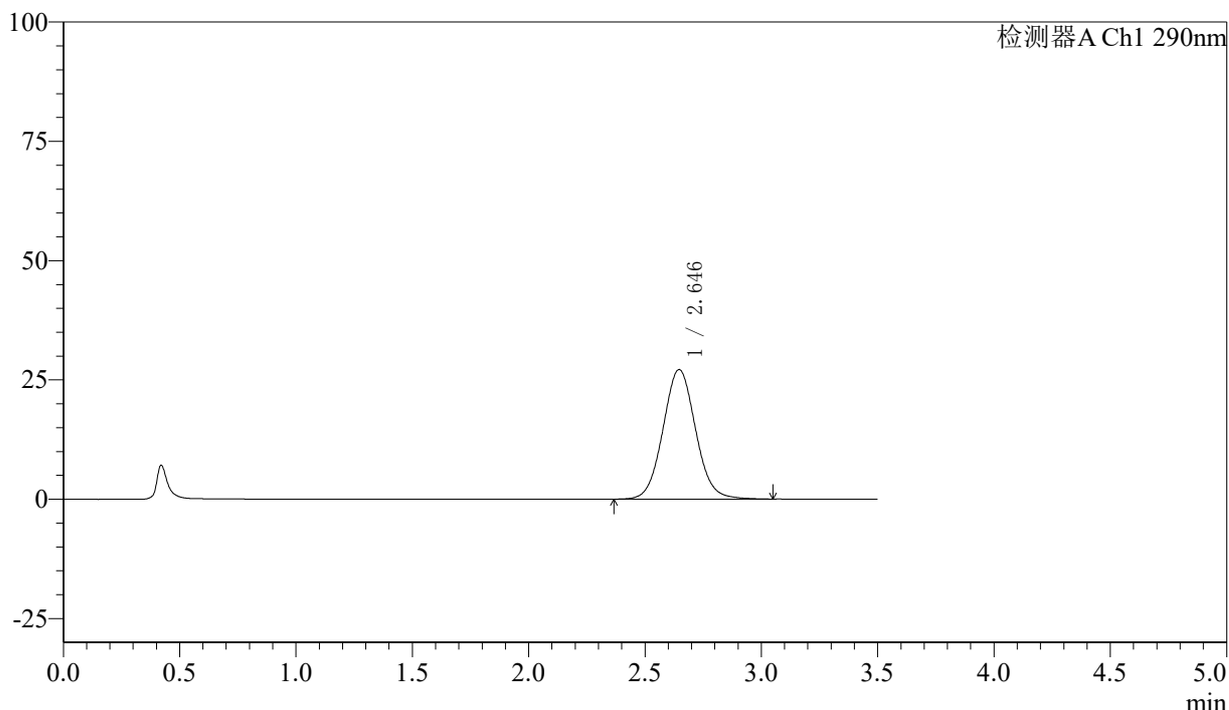
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-248-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	265083	100.000	27165	1735	1.062	--
总计		265083	100.000	27165			

图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



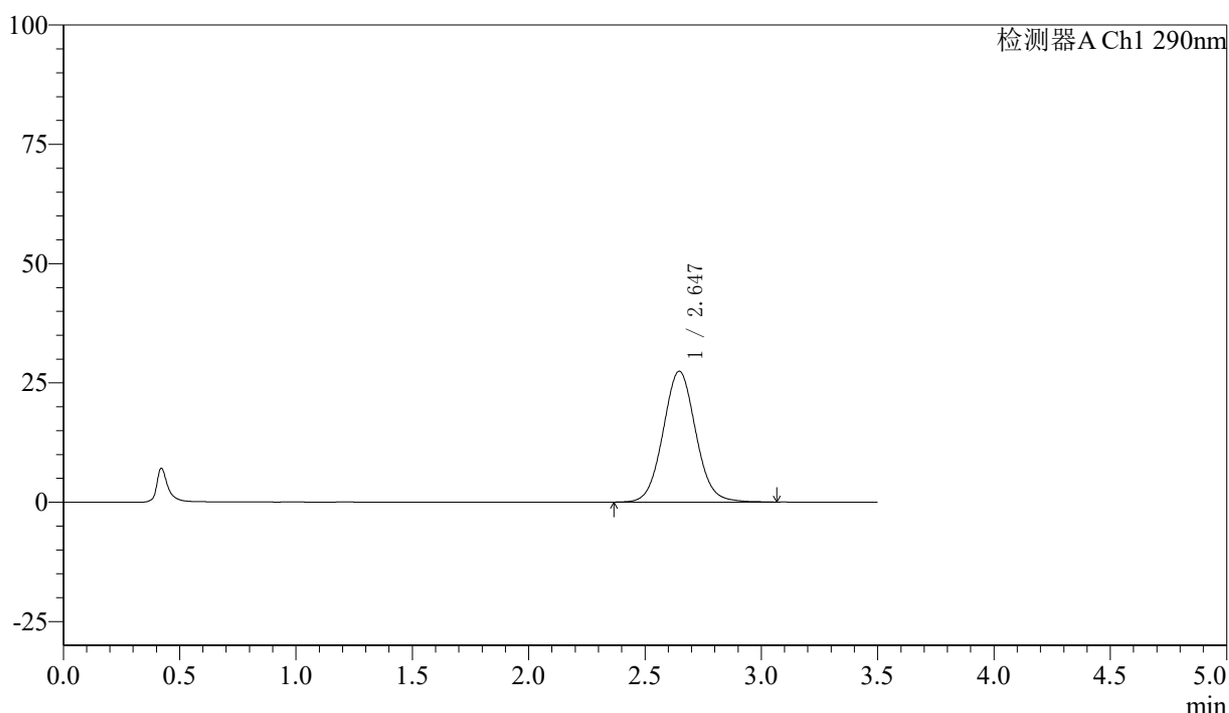
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-249-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 14:02:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	267960	100.000	27431	1733	1.060	--
总计		267960	100.000	27431			

图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



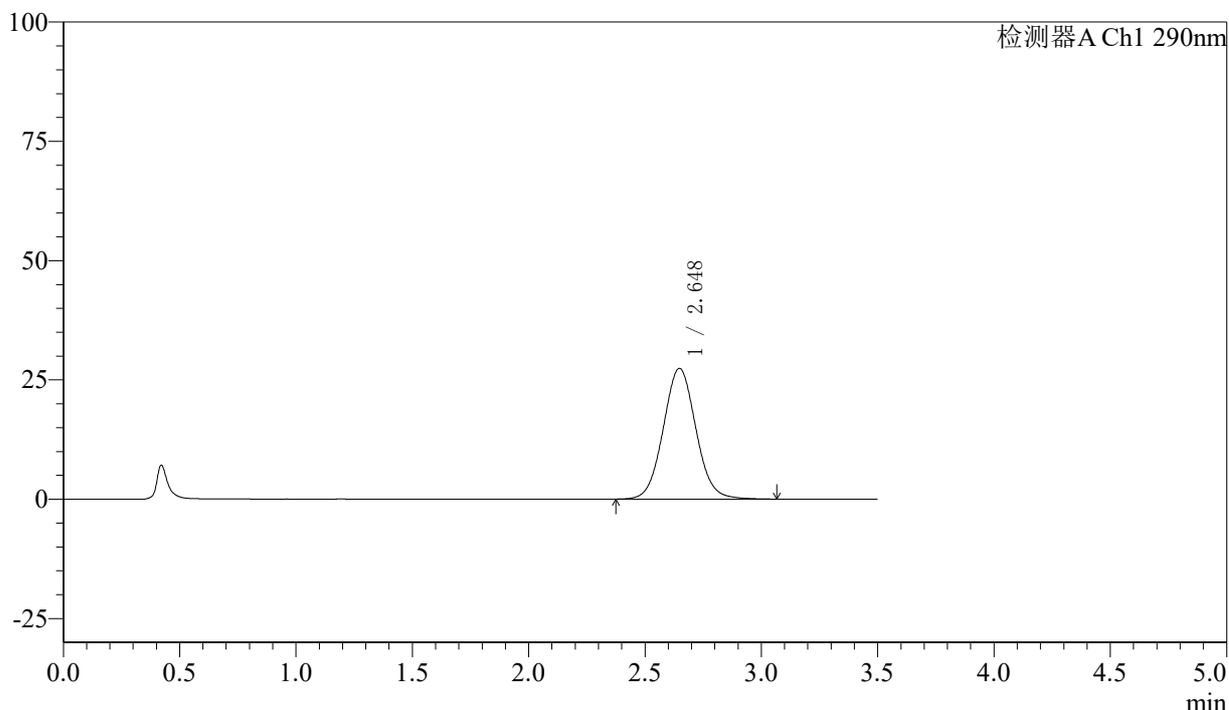
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-250-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 14:06:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	267659	100.000	27396	1729	1.056	--
总计		267659	100.000	27396			

图97 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



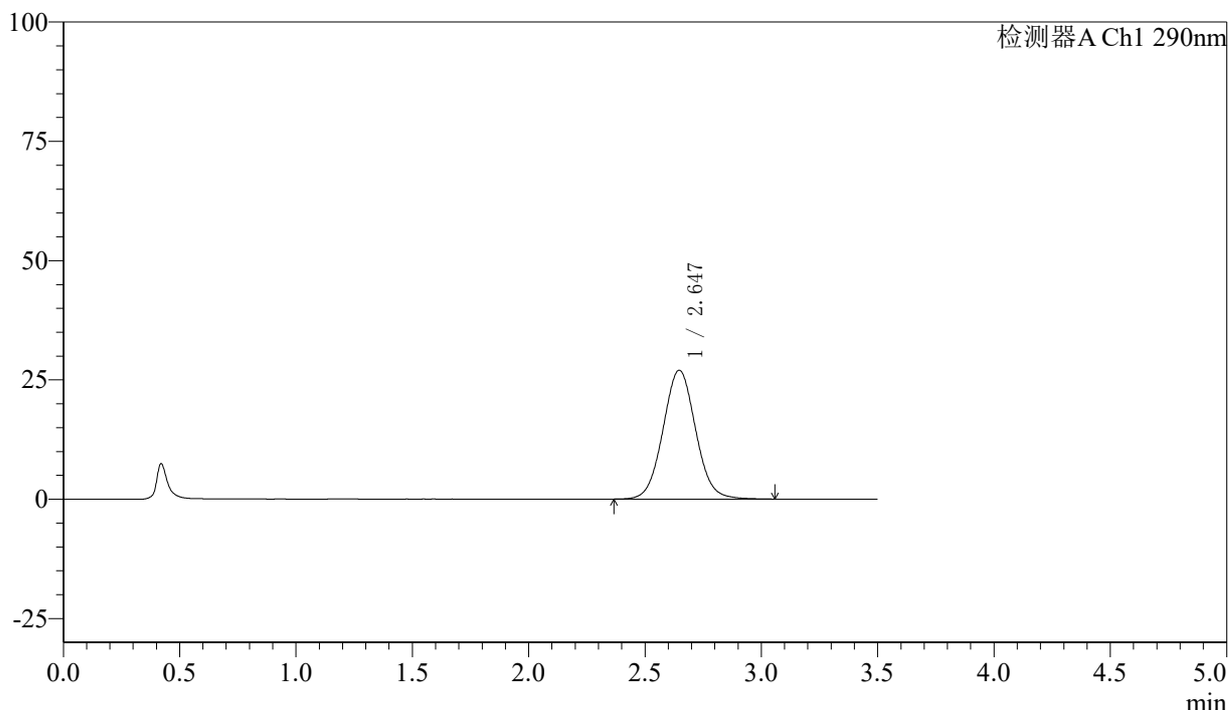
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-251-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	263478	100.000	27008	1727	1.049	--
总计		263478	100.000	27008			

图98 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026010411批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



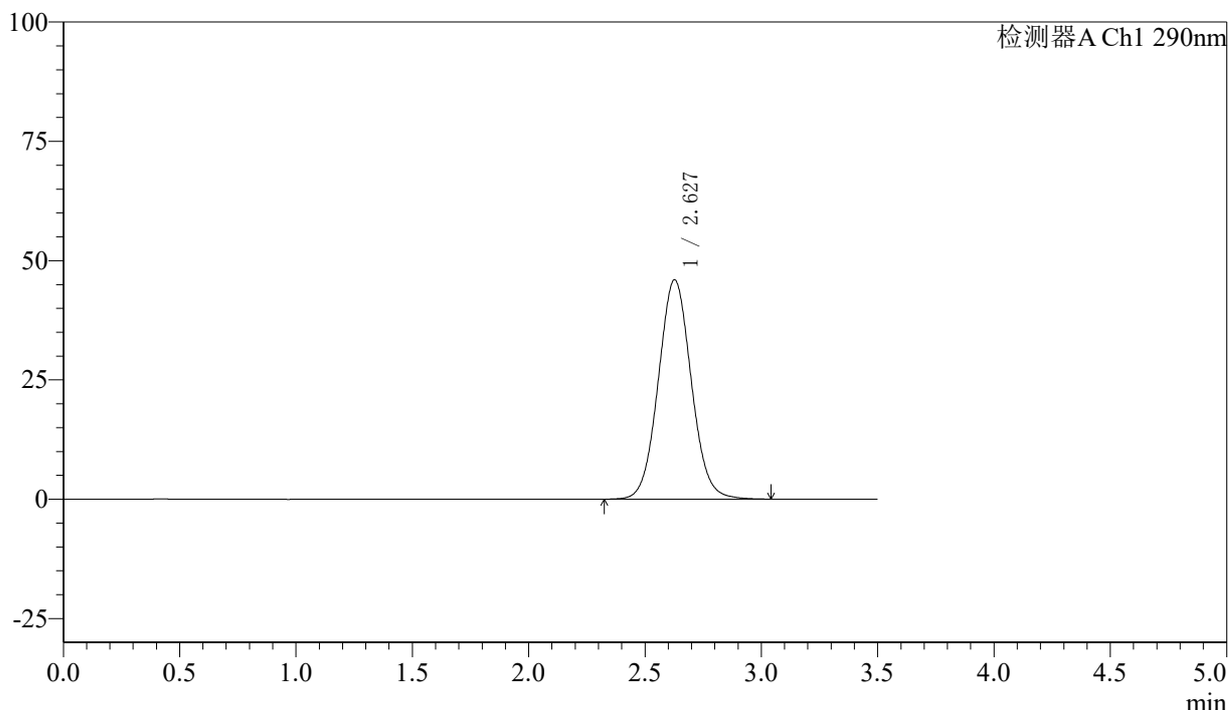
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-252-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 14:14:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	453471	100.000	45940	1663	1.059	--
总计		453471	100.000	45940			

图99 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



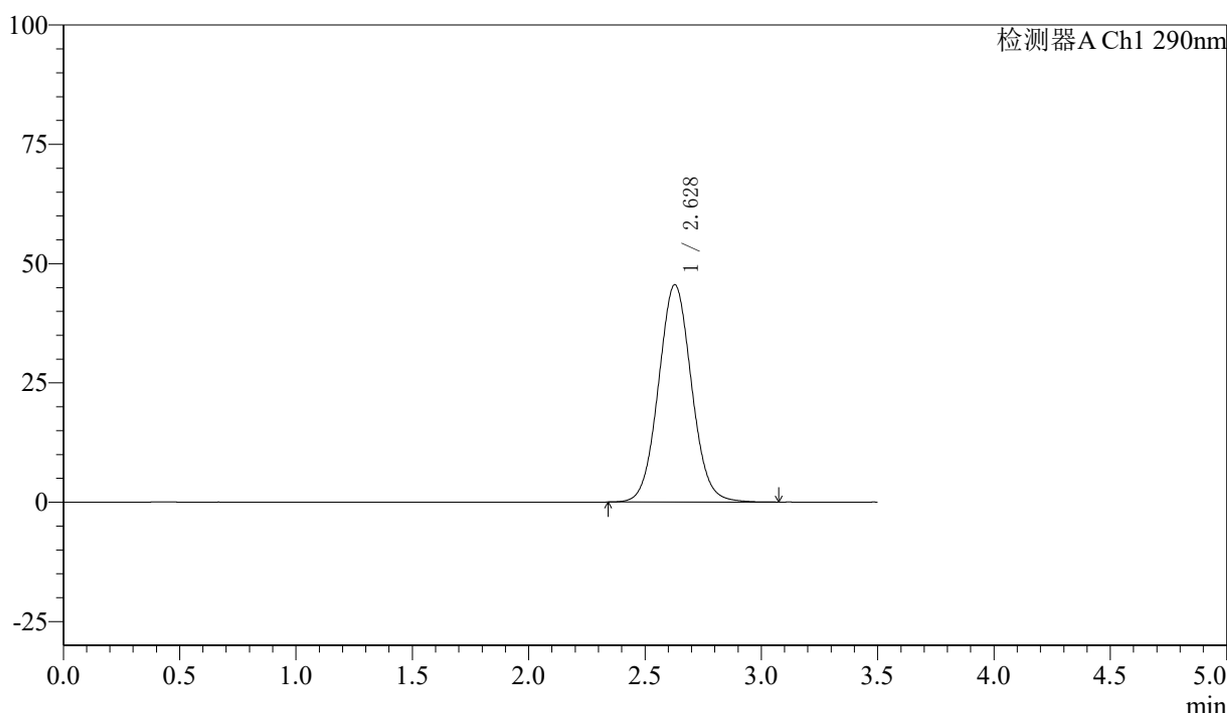
J415

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 :30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$J415 - 31-12/31-253-2 - zzp-2026010411p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J415 - J415-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J415 - J415-20260224-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/24 14:18:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/25 09:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	450167	100.000	45537	1655	1.058	--
总计		450167	100.000	45537			

图100 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026010411批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2