

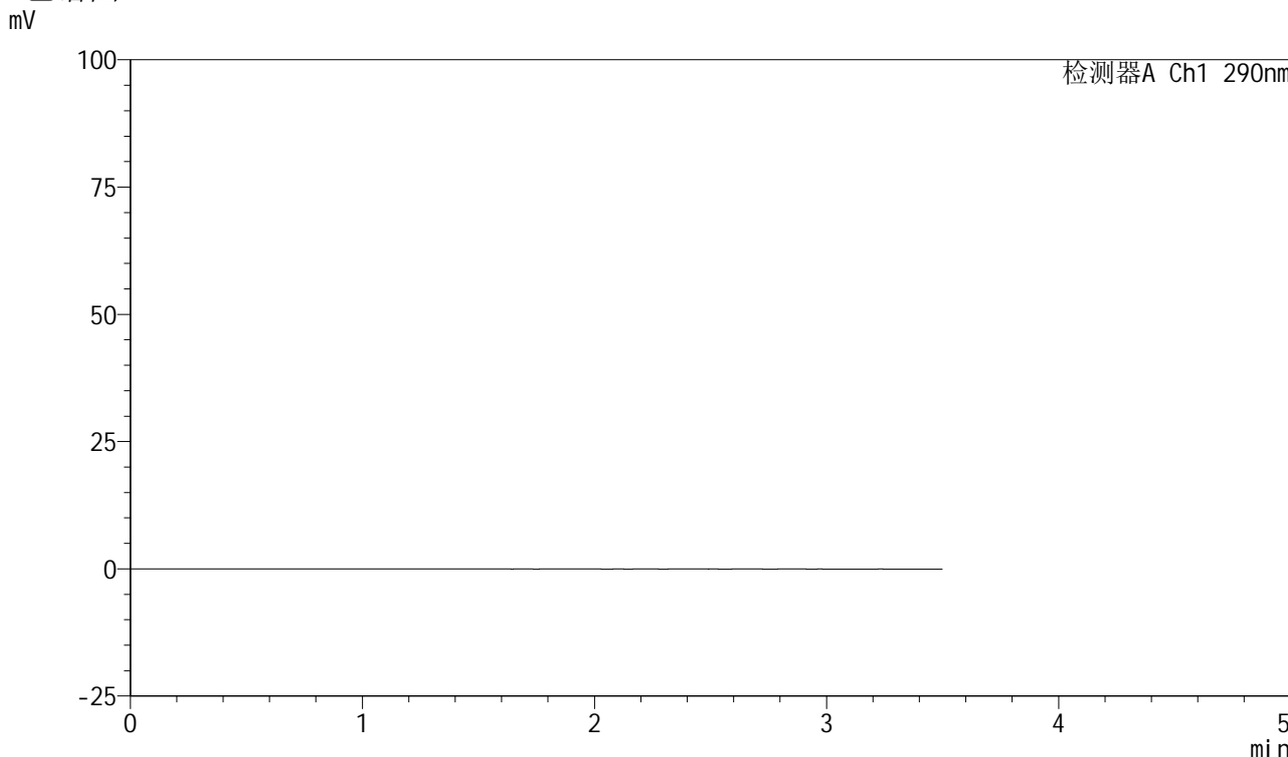


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-227-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

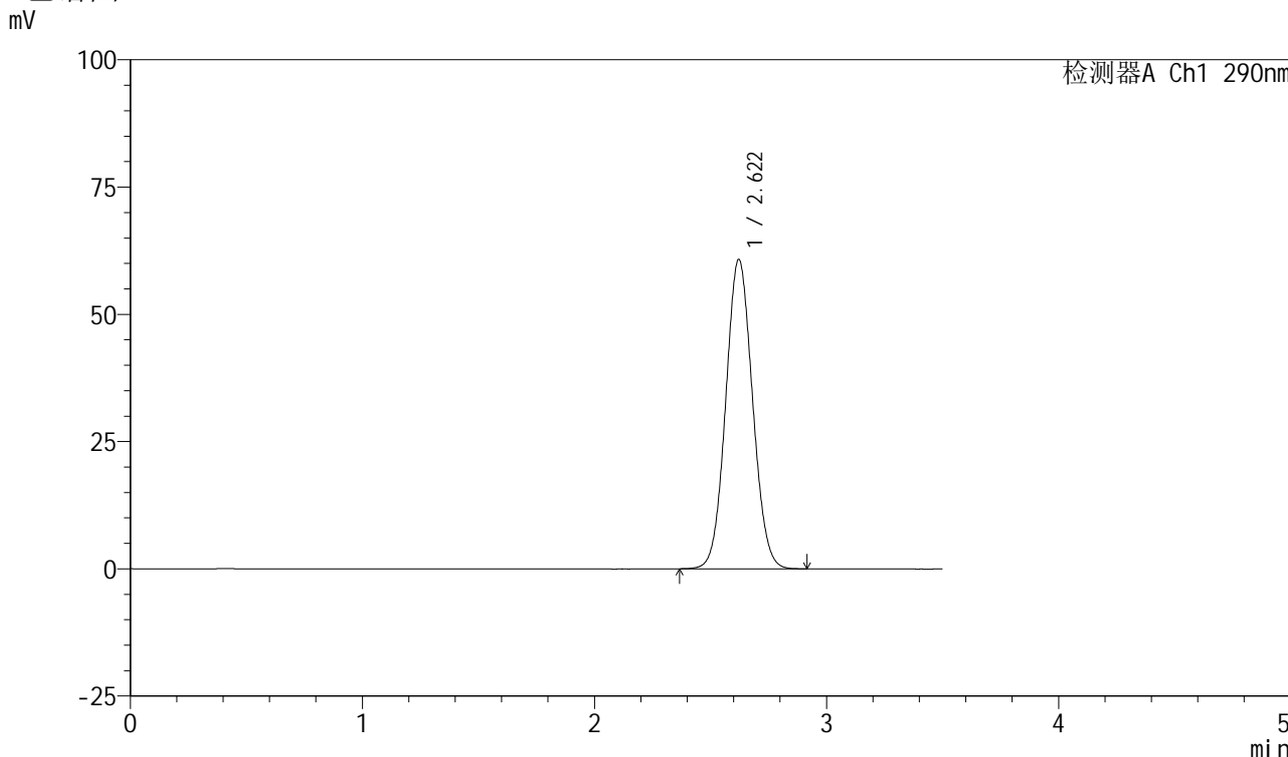
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-228-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

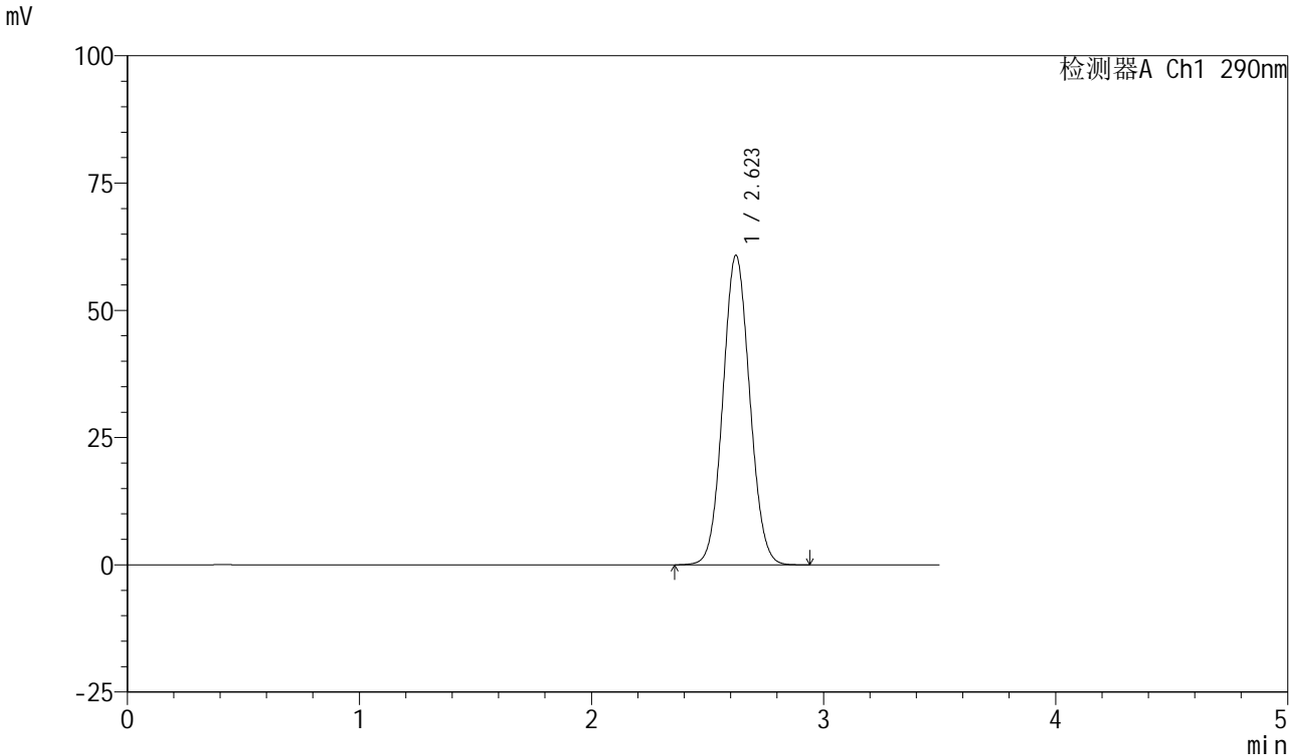
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	488139	100.000	60829	2458	1.065	--
总计		488139	100.000	60829			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-229-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

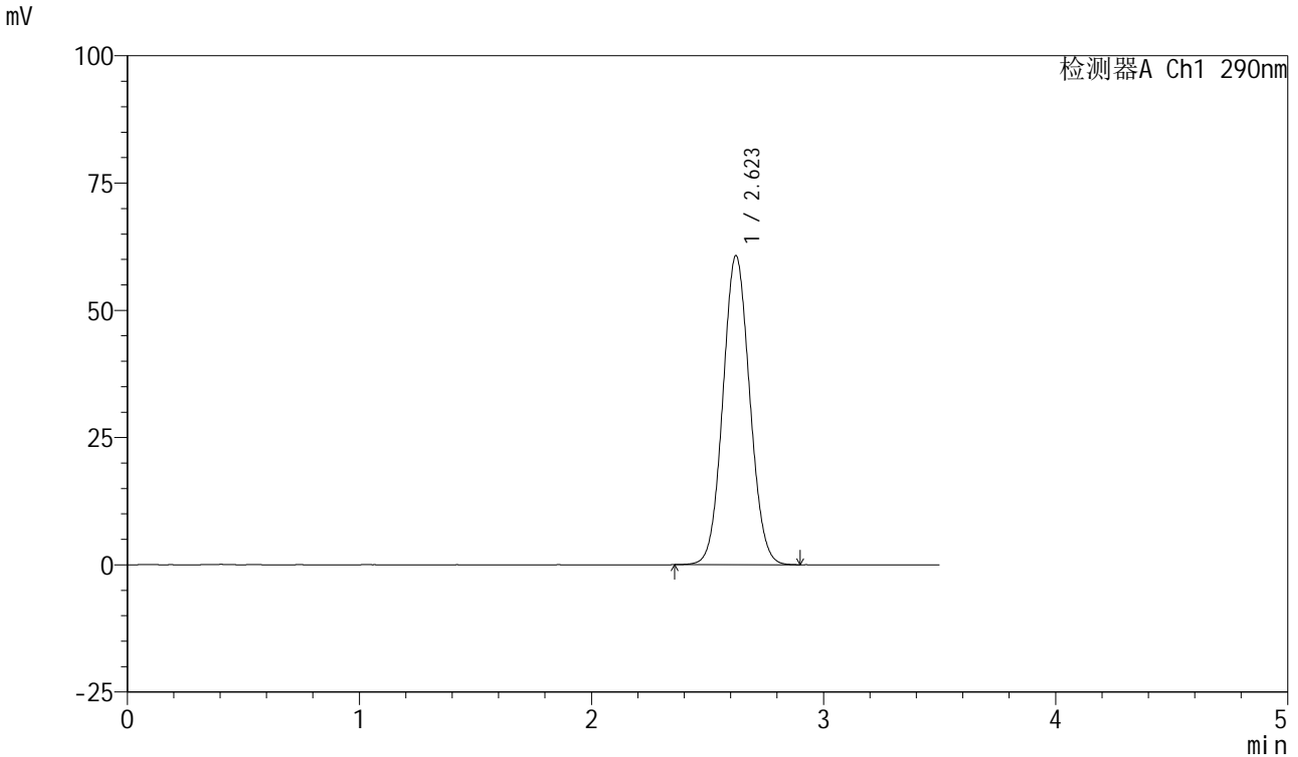
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	488887	100.000	60826	2456	1.066	--
总计		488887	100.000	60826			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-230-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.623	487815	100.000	60720	2454	1.065	--
总计		487815	100.000	60720			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



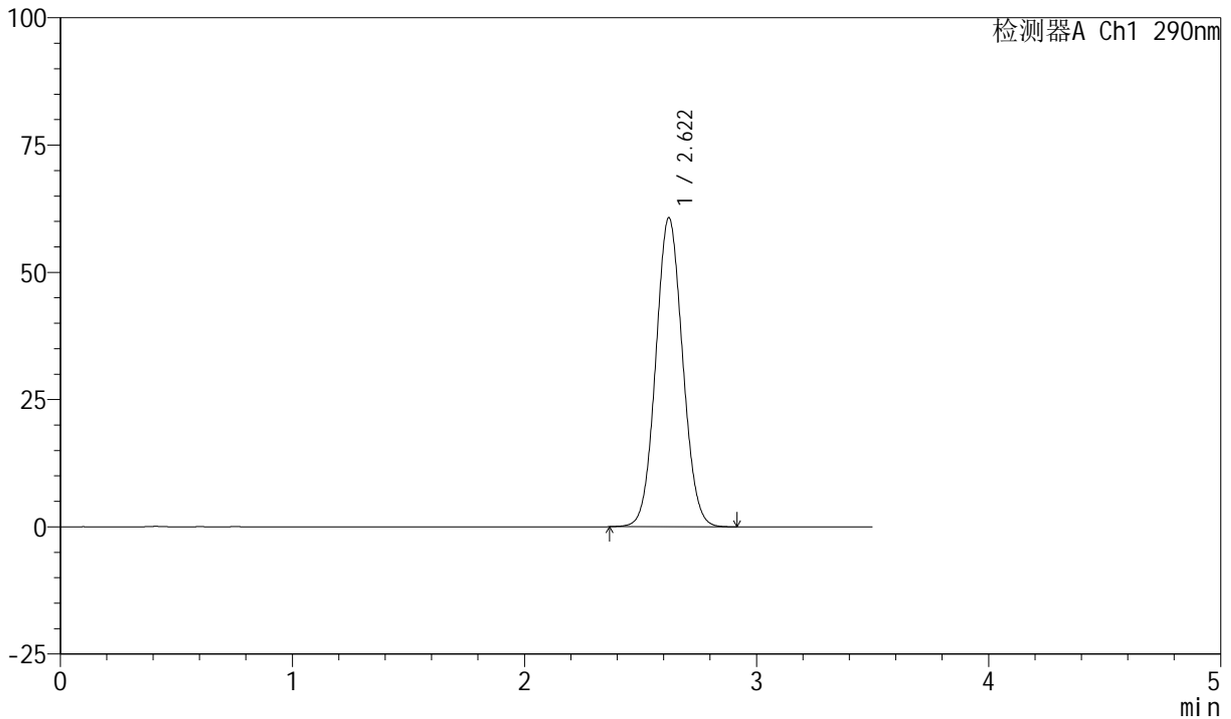
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-231-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

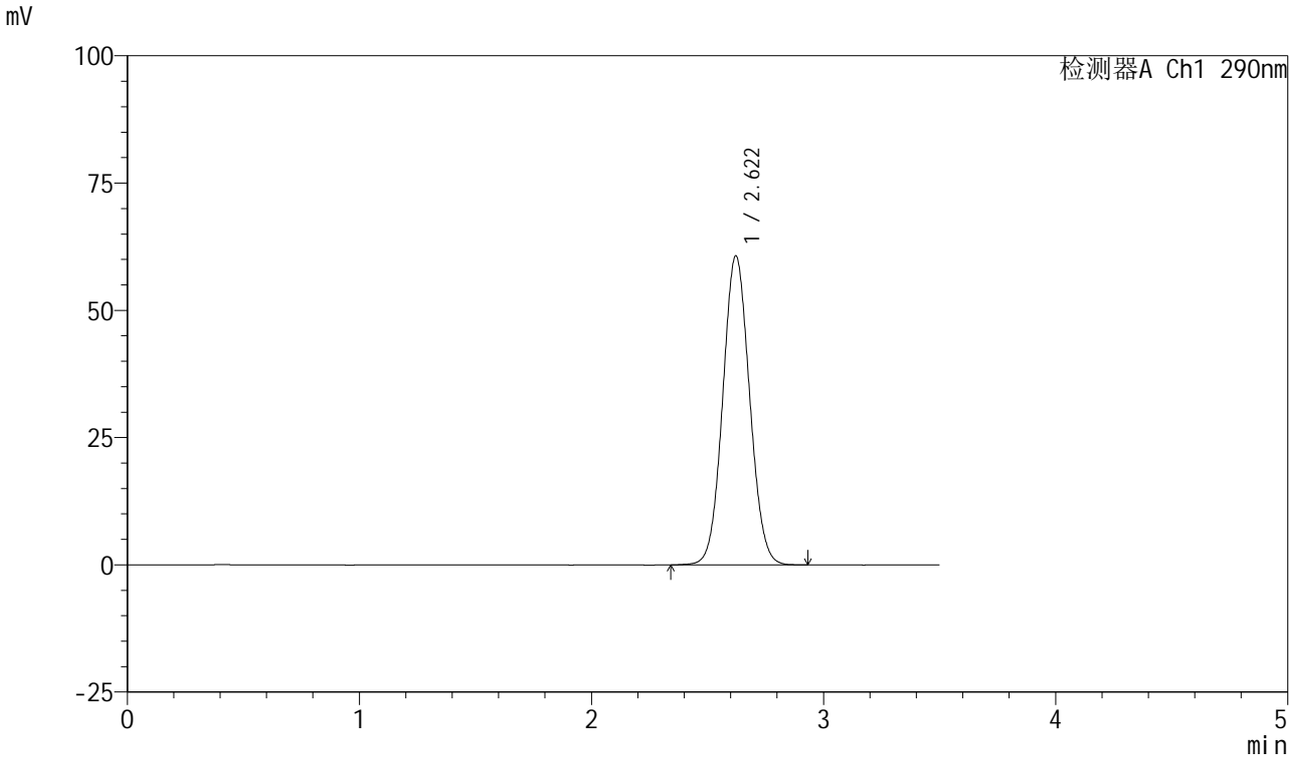
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	487240	100.000	60730	2458	1.063	--
总计		487240	100.000	60730			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-232-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

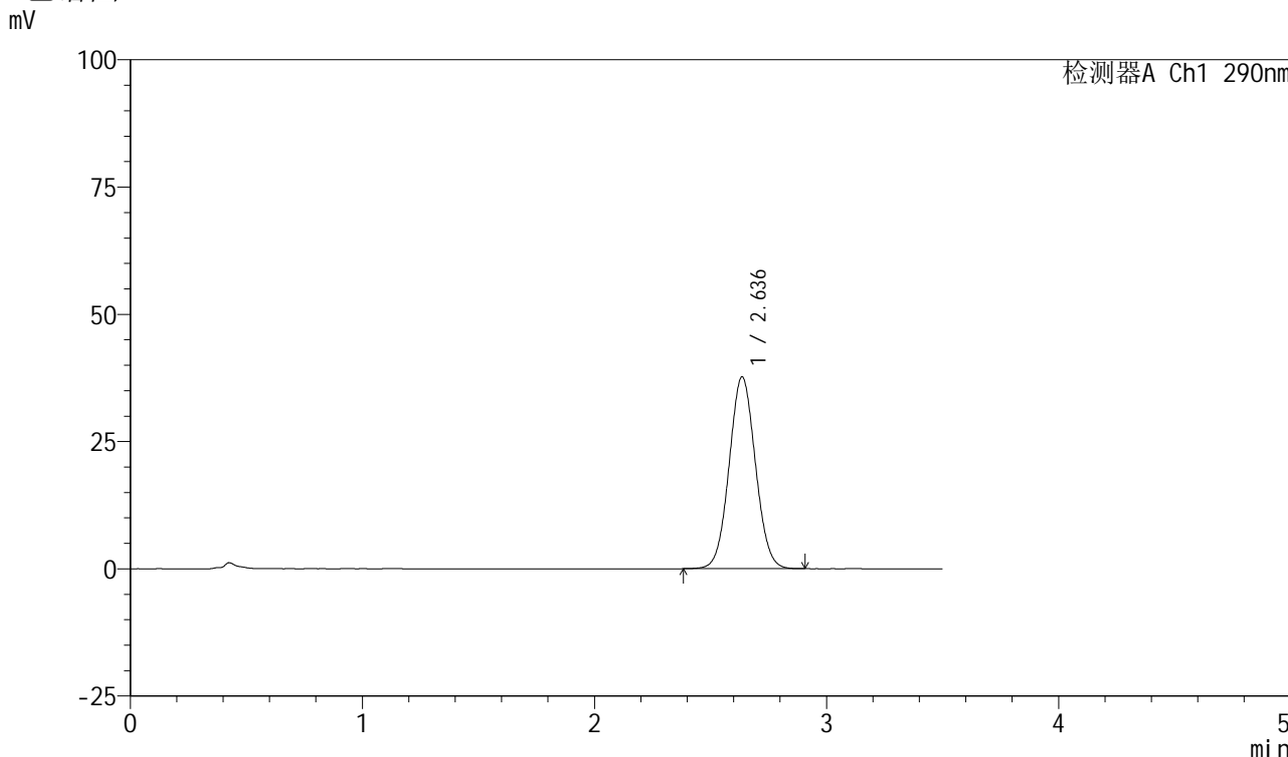
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	488420	100.000	60738	2451	1.062	--
总计		488420	100.000	60738			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-233-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 11:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.636	296166	100.000	37663	2599	1.050	--
总计		296166	100.000	37663			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

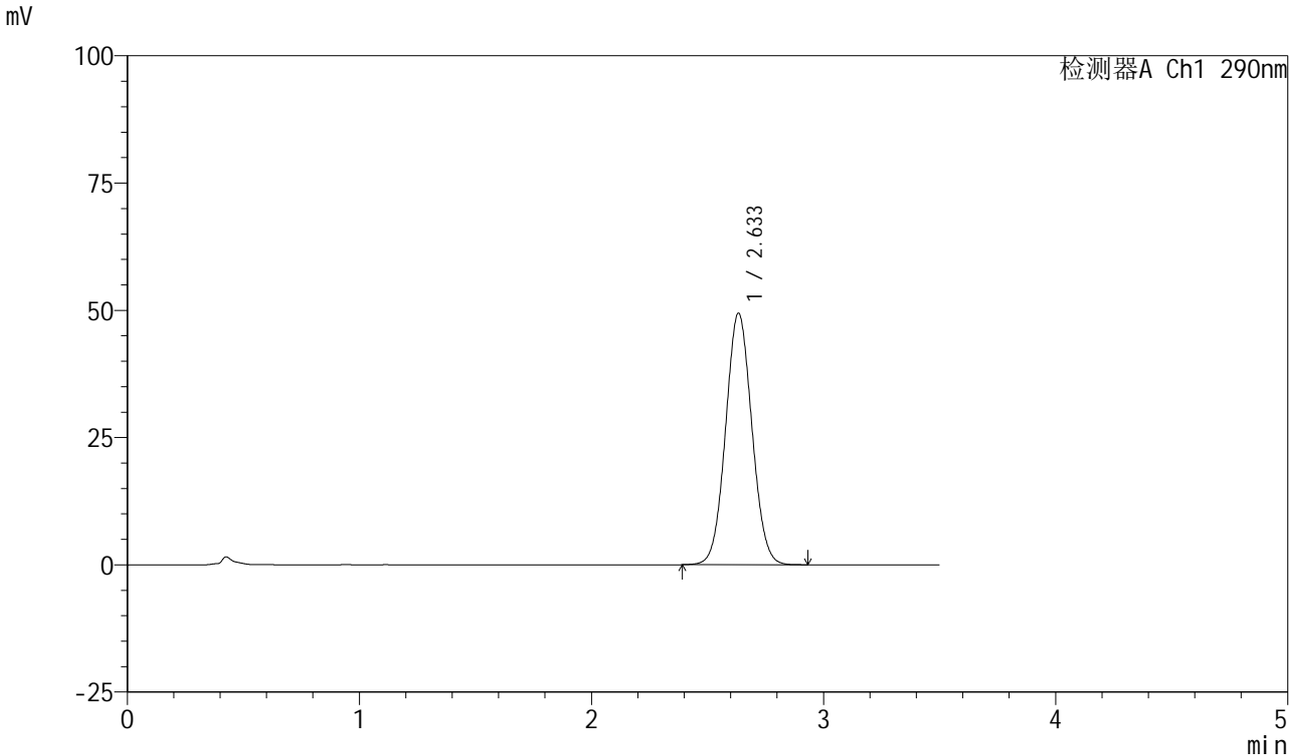


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-234-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.633	388898	100.000	49328	2584	1.054	--
总计		388898	100.000	49328			

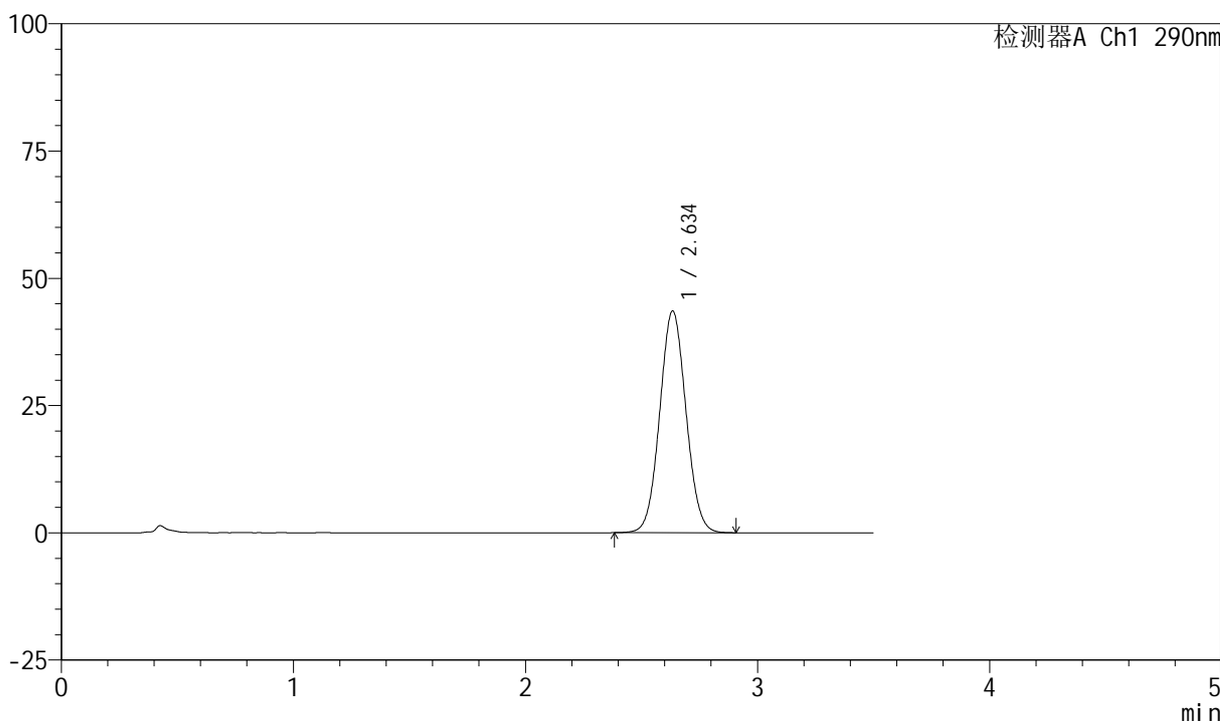
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-235-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

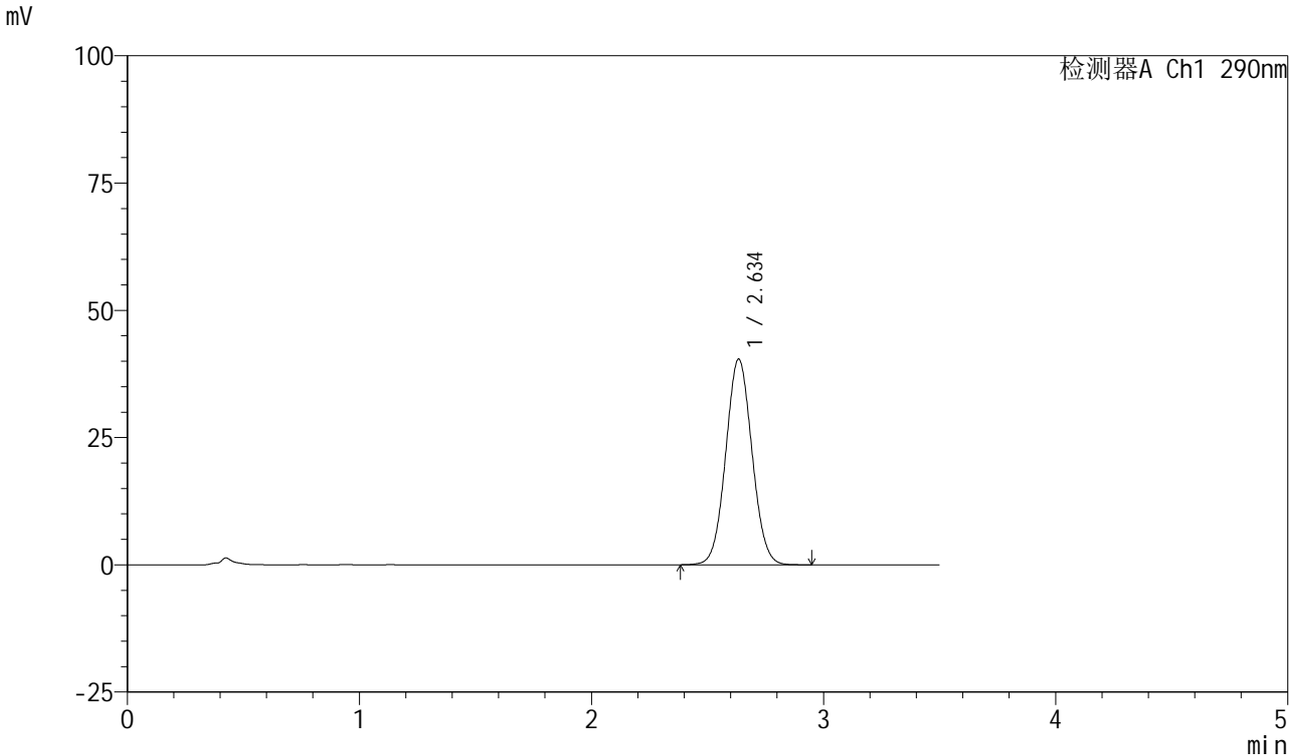
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	342446	100.000	43446	2590	1.054	--
总计		342446	100.000	43446			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-236-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:09:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.634	318299	100.000	40307	2586	1.052	--
总计		318299	100.000	40307			

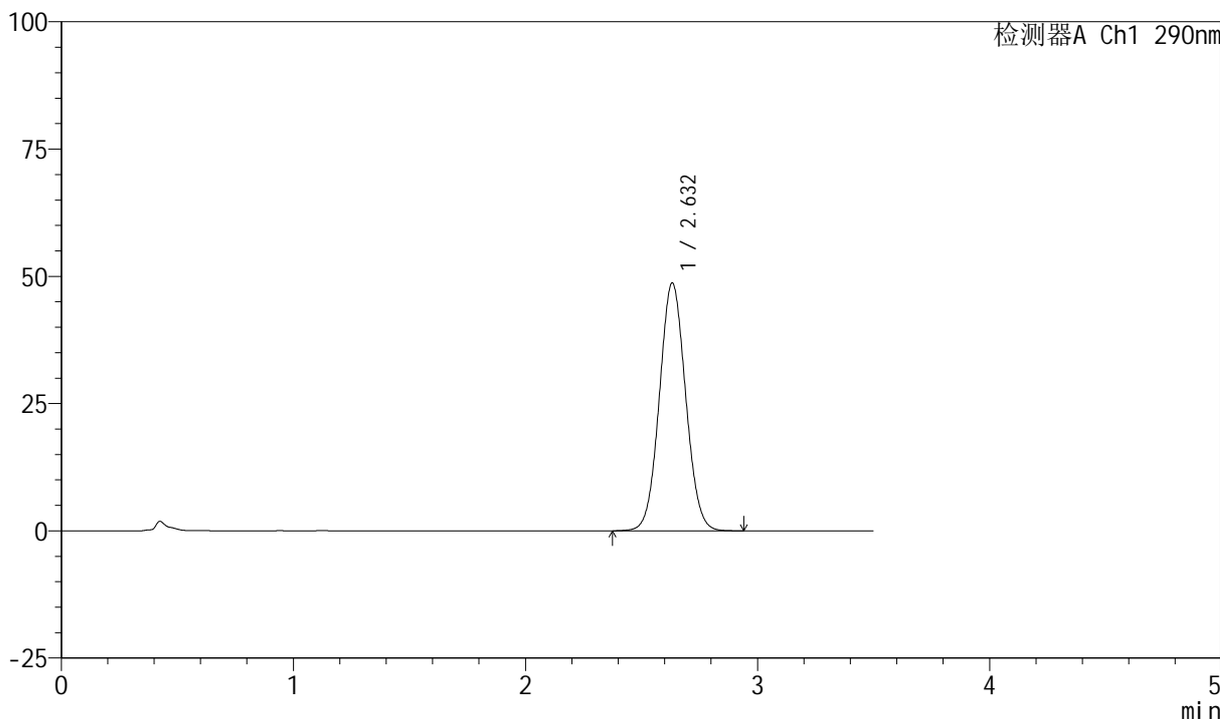
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-237-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

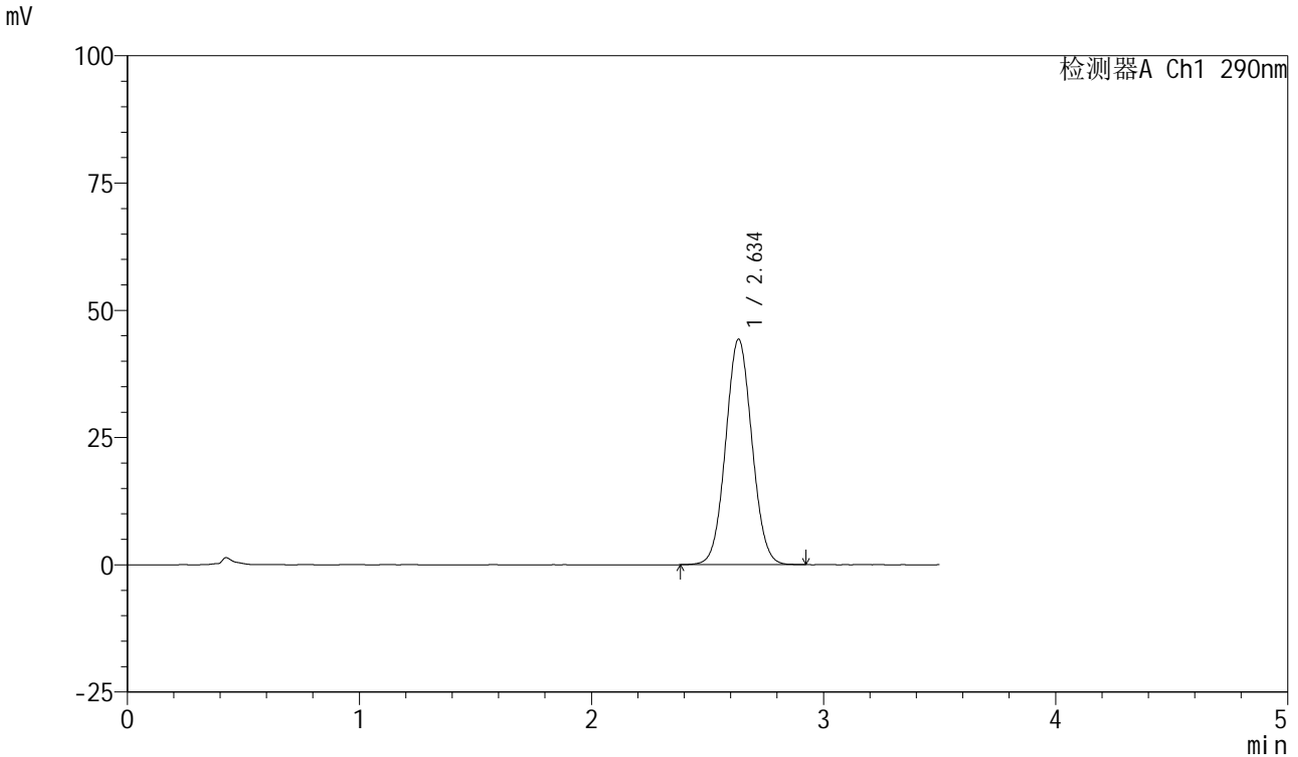
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	382954	100.000	48657	2587	1.055	--
总计		382954	100.000	48657			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-238-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.634	348431	100.000	44196	2588	1.052	--
总计		348431	100.000	44196			

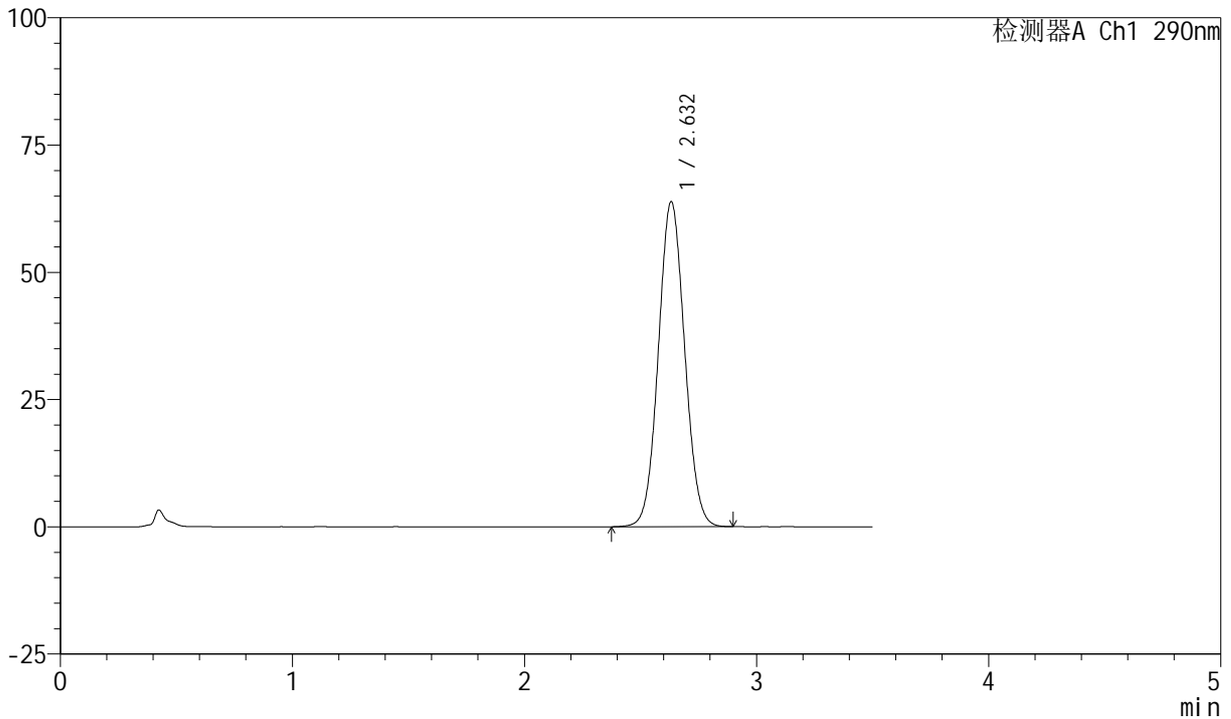
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-239-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.632	502630	100.000	63832	2581	1.060	--
总计		502630	100.000	63832			

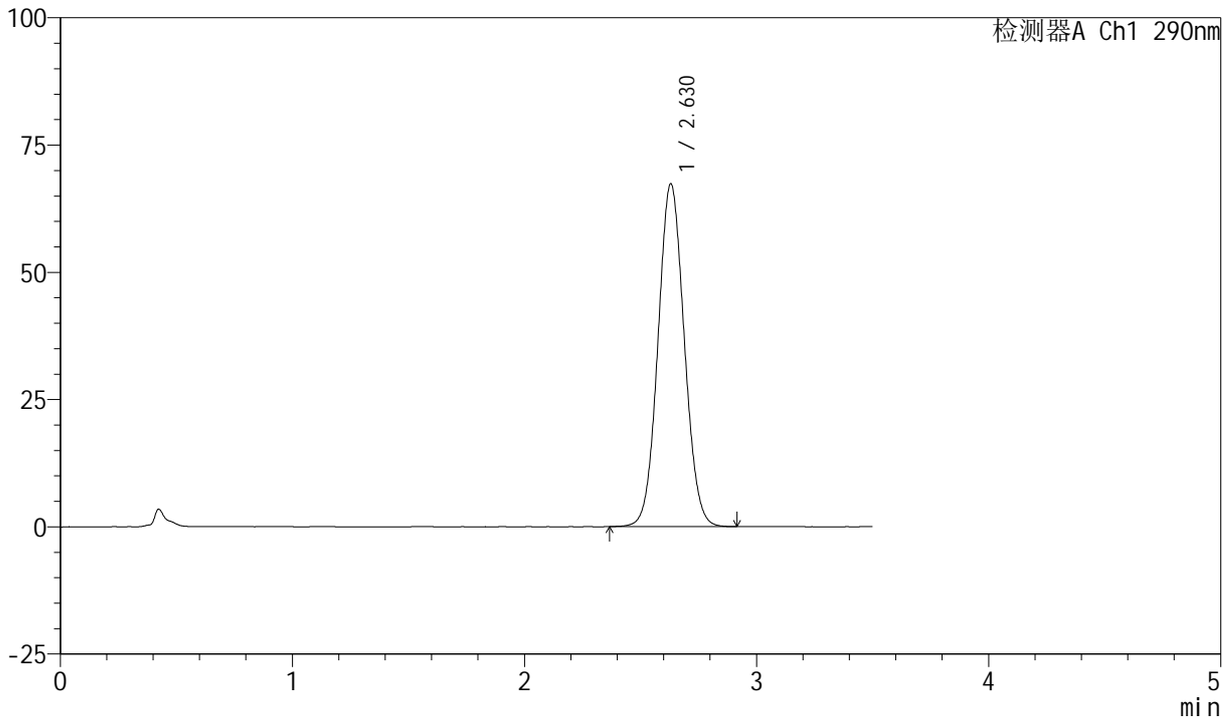
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-240-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

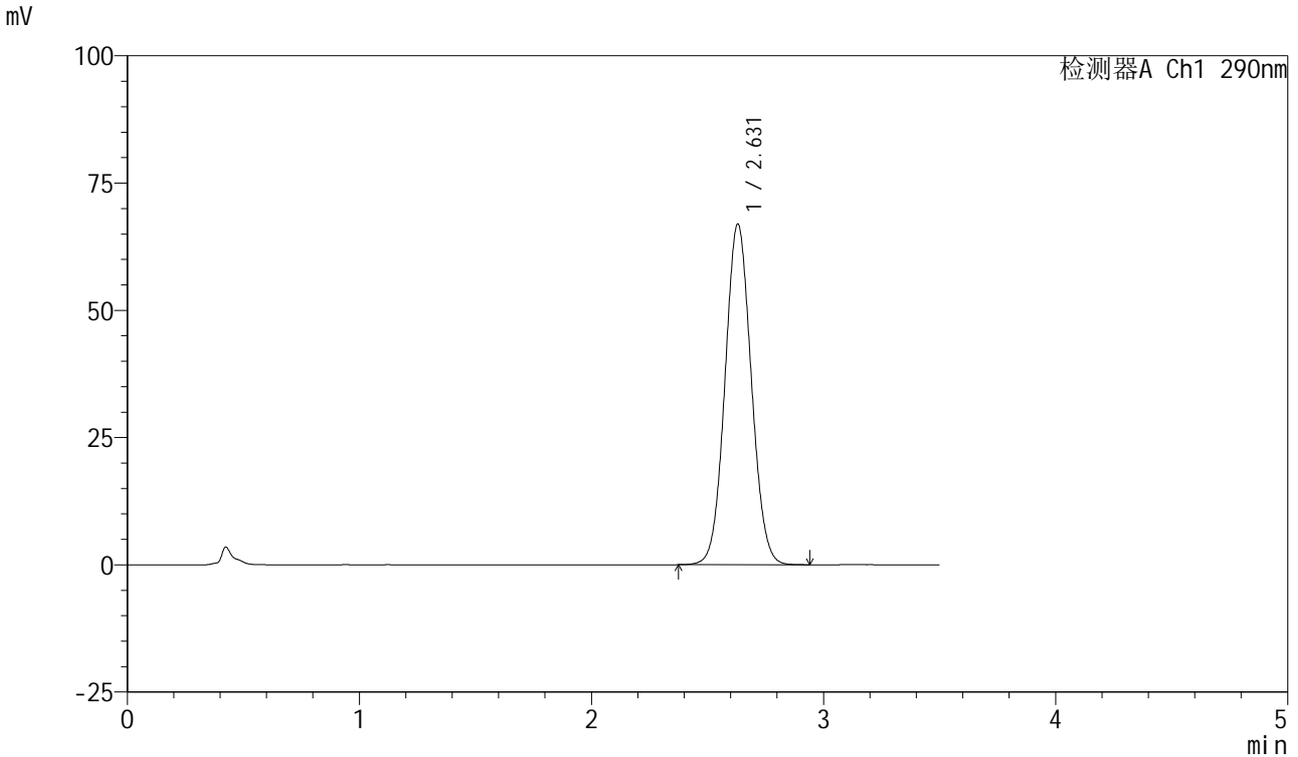
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	529156	100.000	67377	2587	1.061	--
总计		529156	100.000	67377			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-241-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

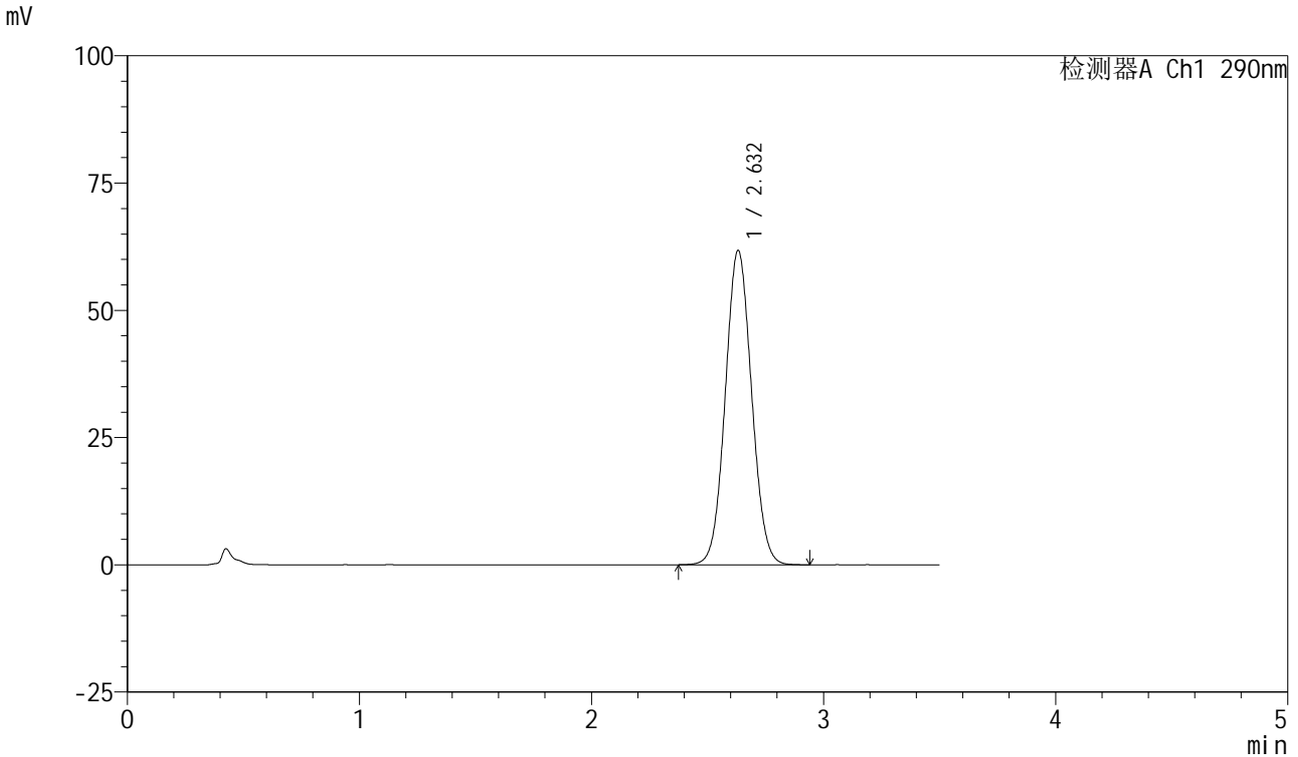
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	526945	100.000	66967	2576	1.061	--
总计		526945	100.000	66967			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-242-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.632	486611	100.000	61743	2574	1.059	--
总计		486611	100.000	61743			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



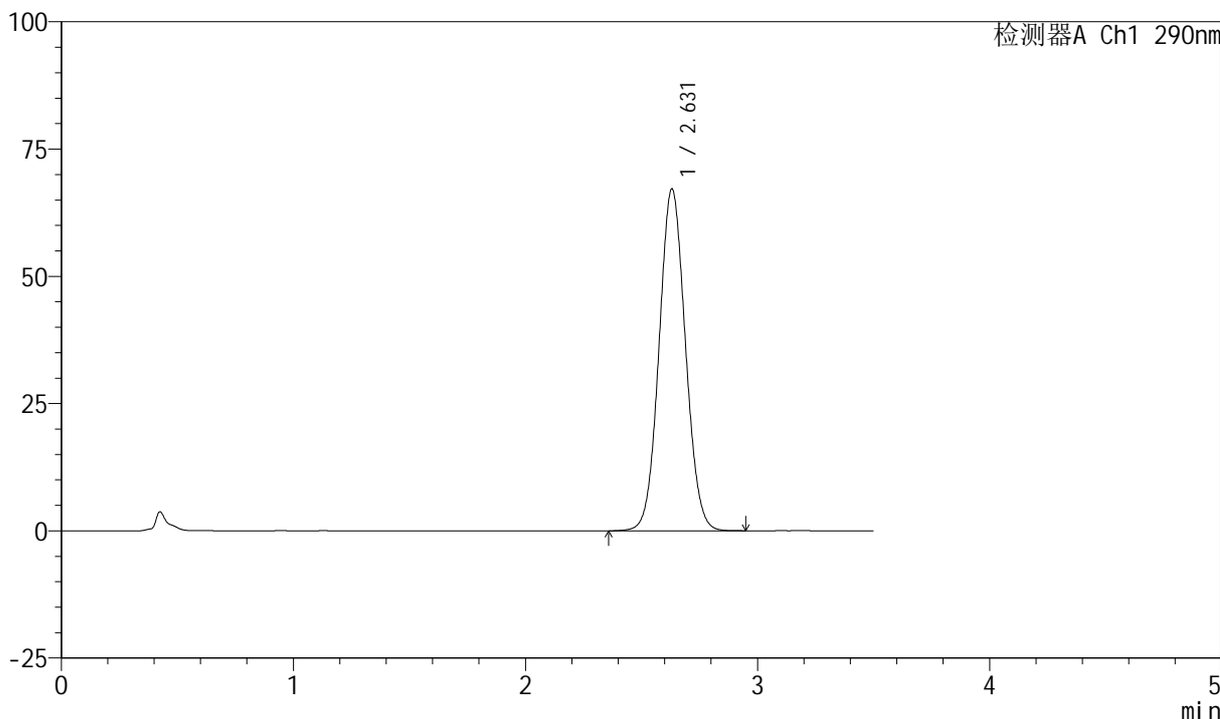
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-243-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:36:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.631	529665	100.000	67168	2570	1.061	--
总计		529665	100.000	67168			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



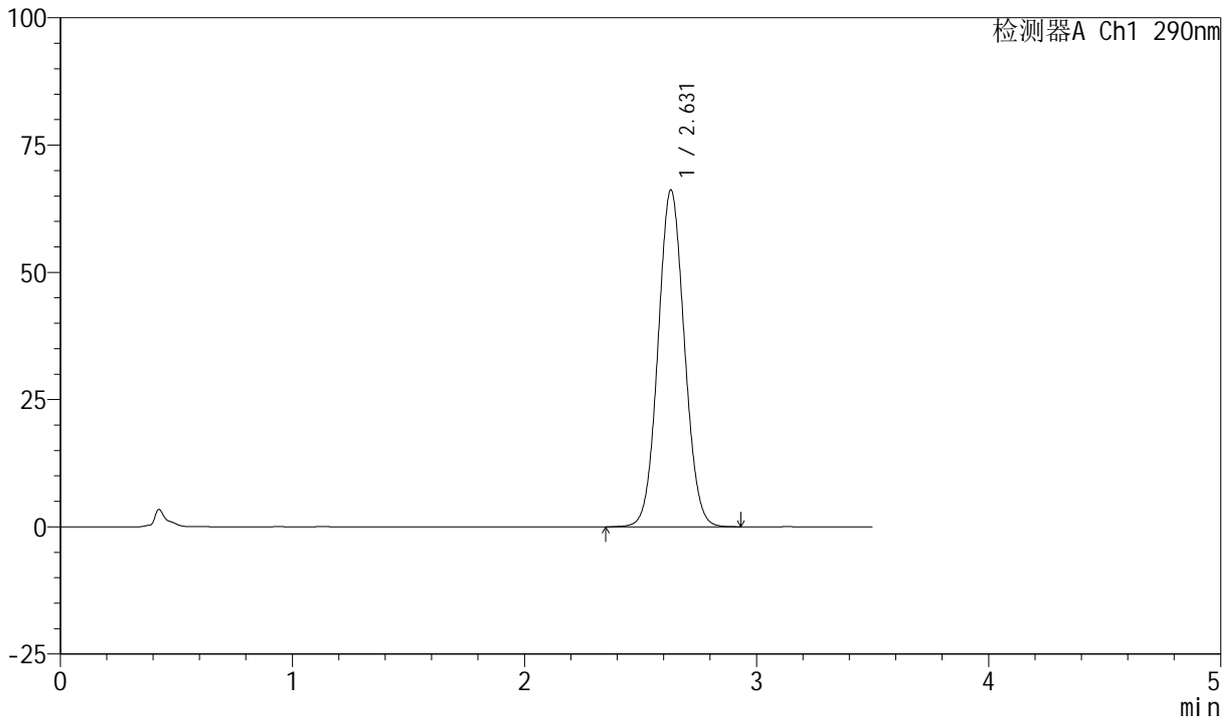
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-244-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.631	522098	100.000	66199	2570	1.061	--
总计		522098	100.000	66199			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



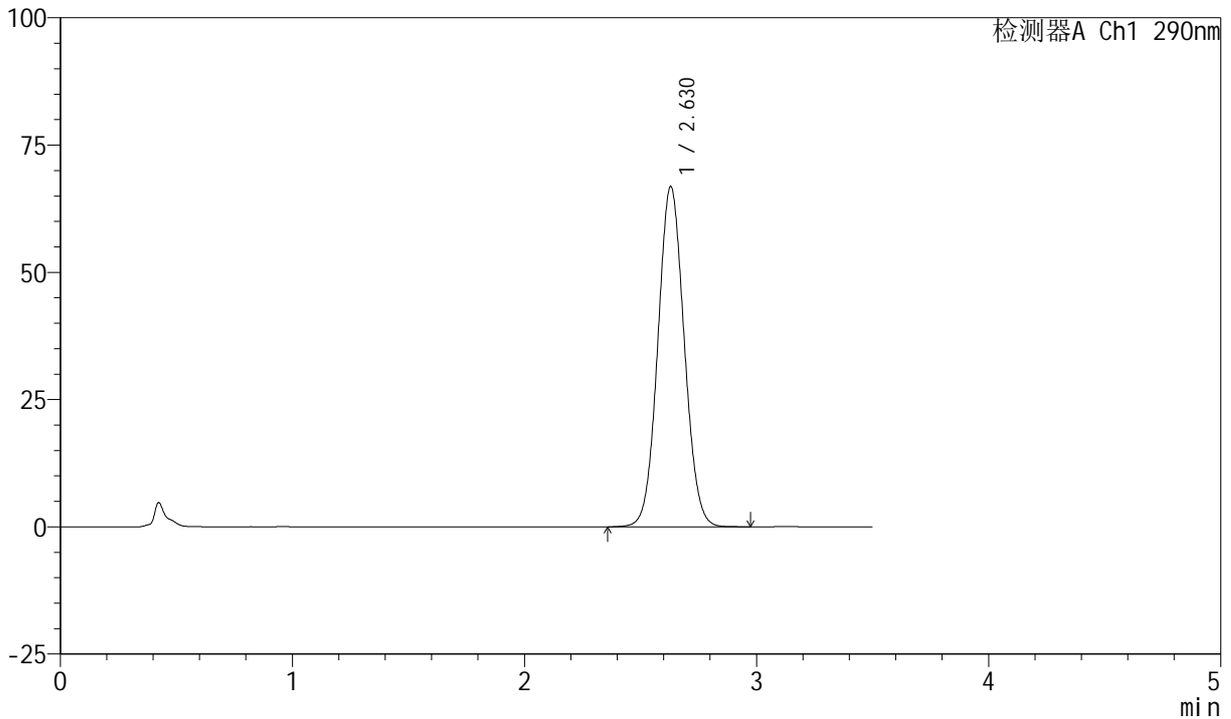
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-245-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:44:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

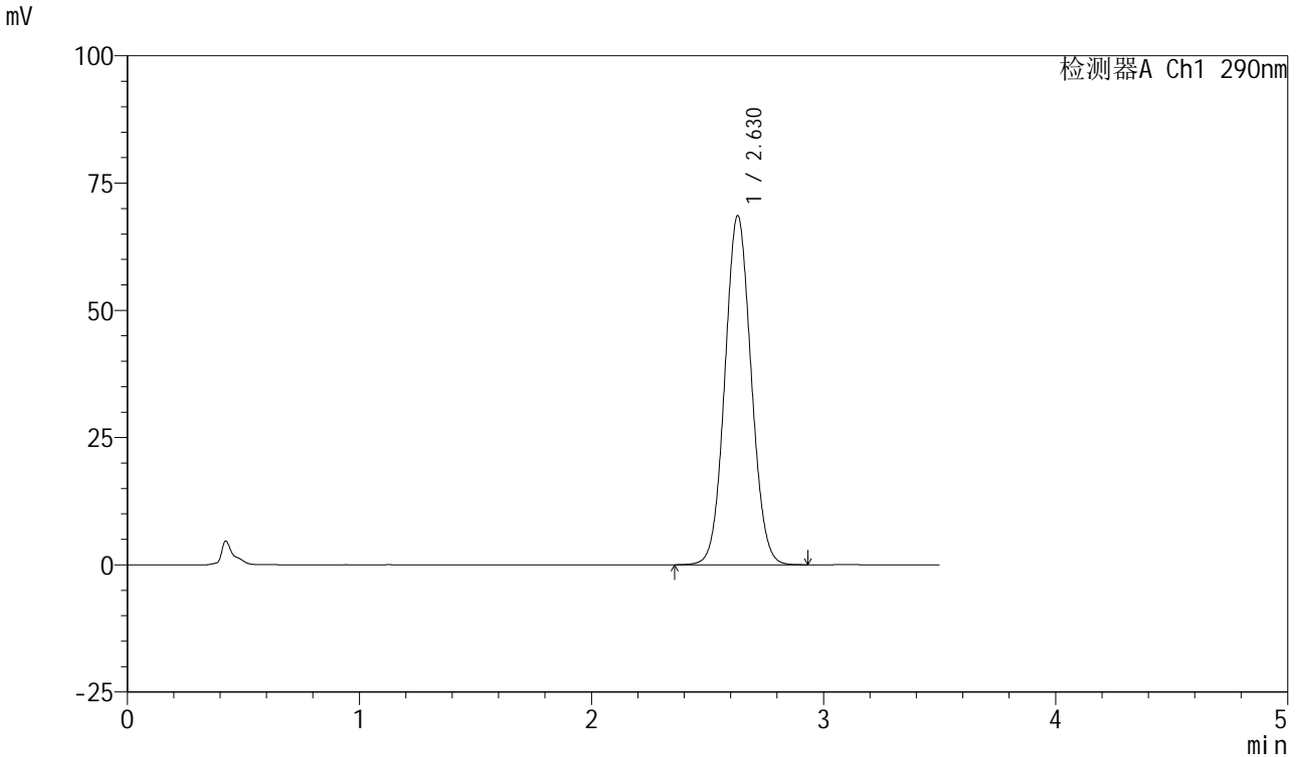
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	527826	100.000	66879	2563	1.061	--
总计		527826	100.000	66879			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-246-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:48:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

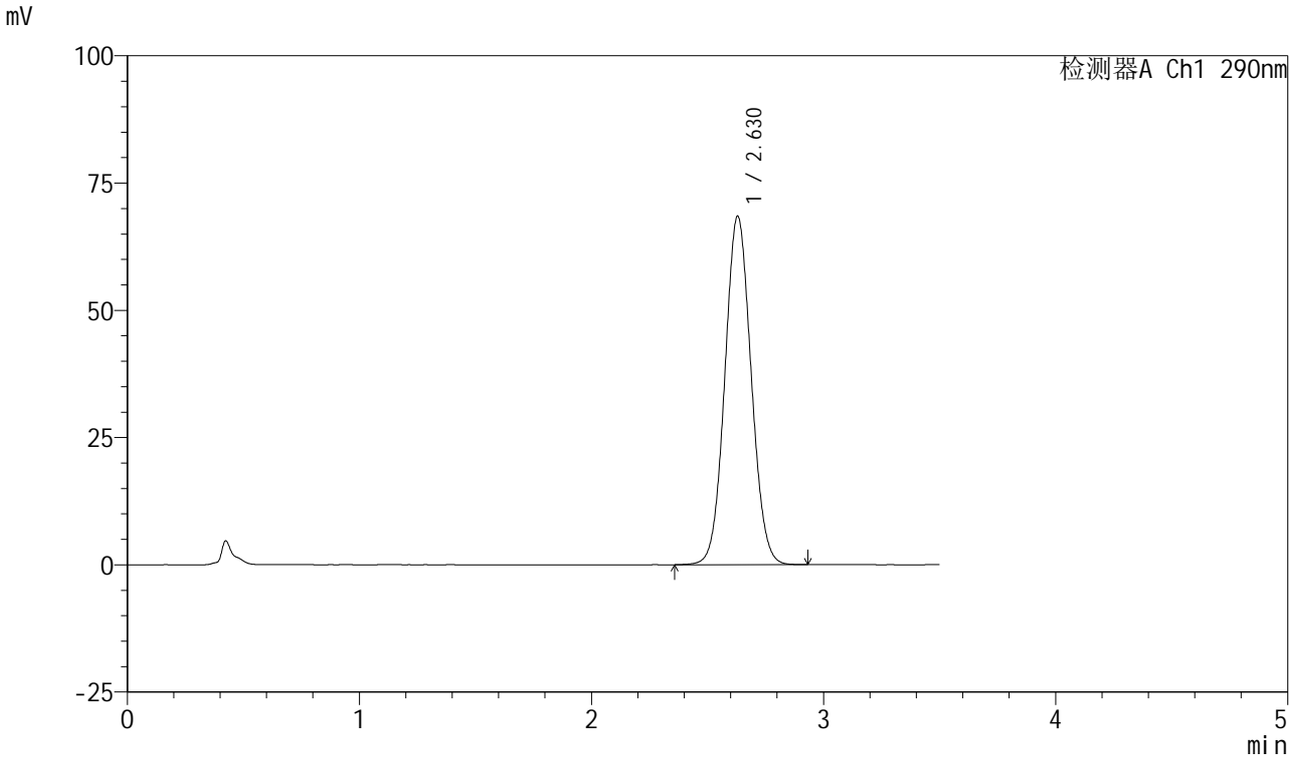
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	540413	100.000	68619	2575	1.062	--
总计		540413	100.000	68619			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-247-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.630	539284	100.000	68492	2573	1.062	--
总计		539284	100.000	68492			

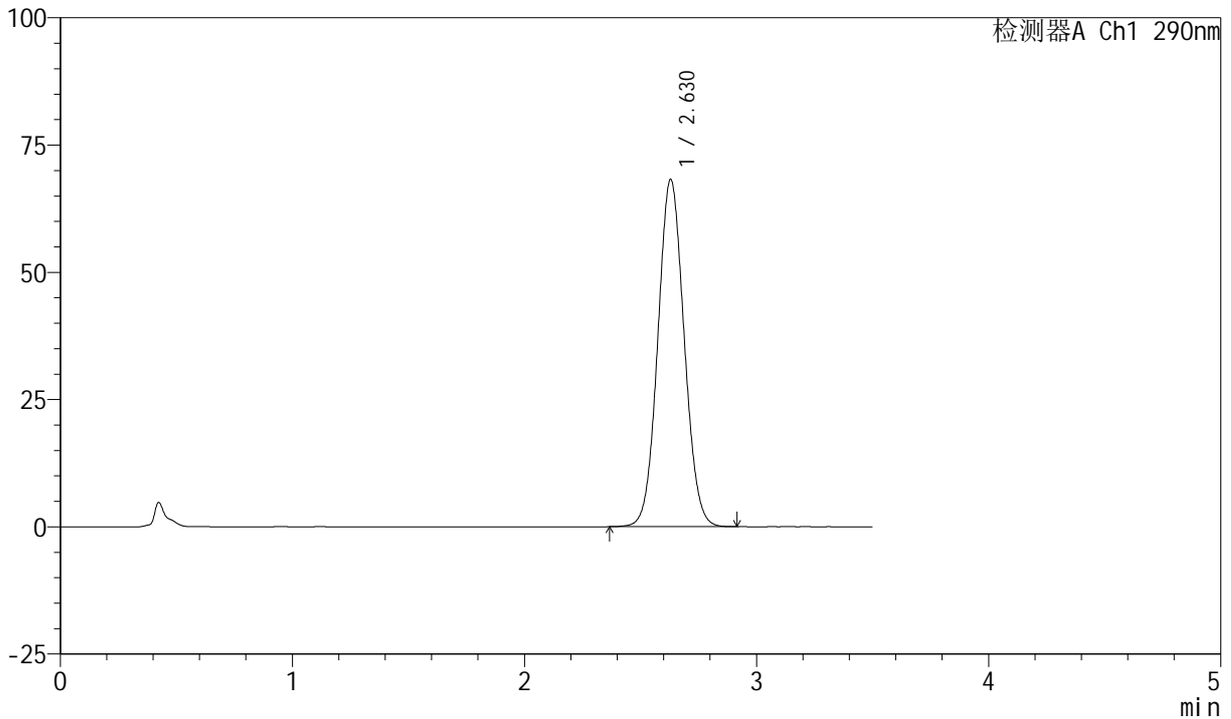
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-248-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.630	536879	100.000	68259	2578	1.063	--
总计		536879	100.000	68259			

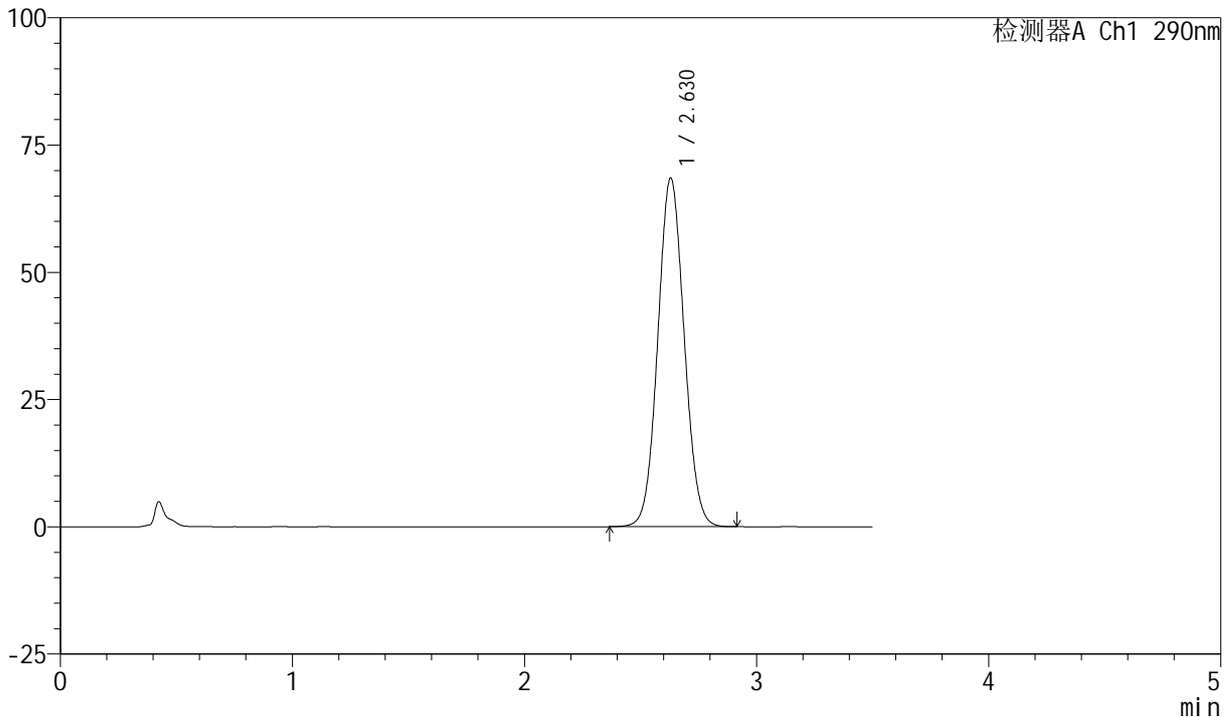
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-249-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 12:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

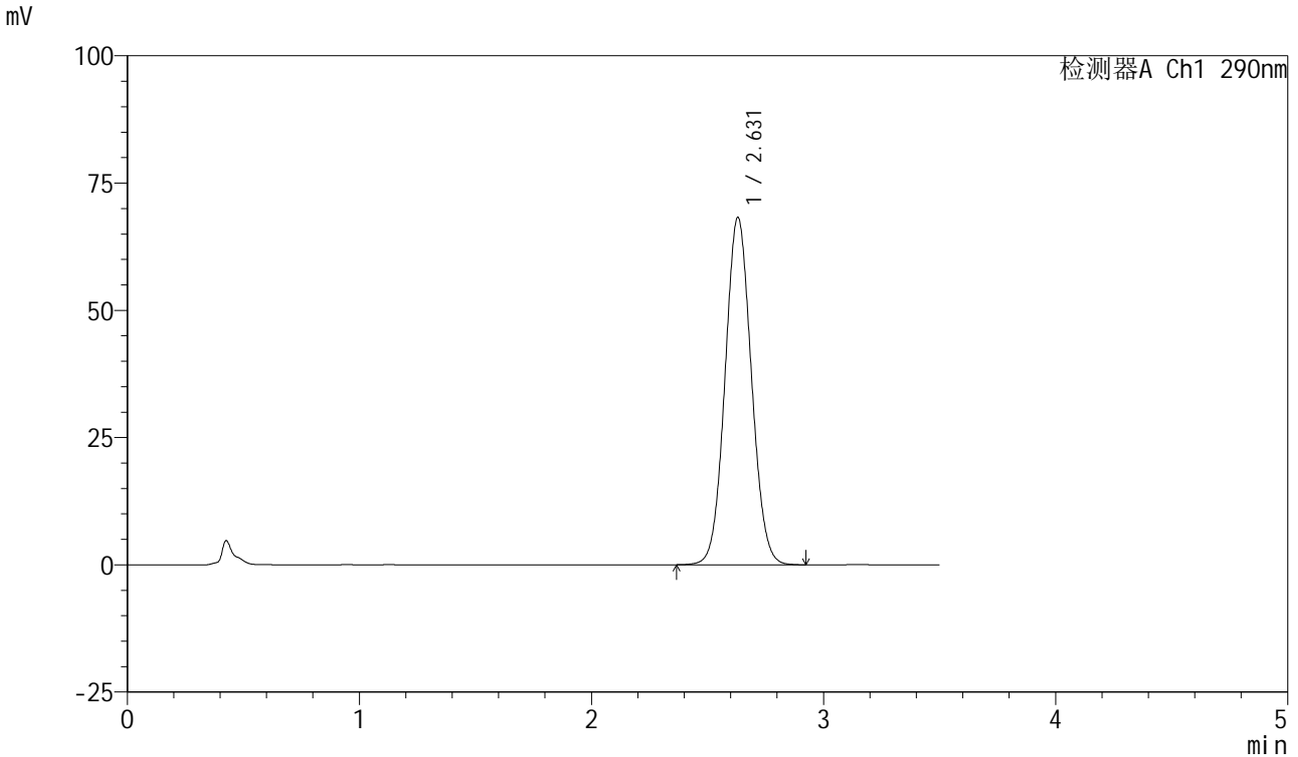
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	539778	100.000	68524	2569	1.062	--
总计		539778	100.000	68524			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-250-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.631	538346	100.000	68262	2571	1.063	--
总计		538346	100.000	68262			

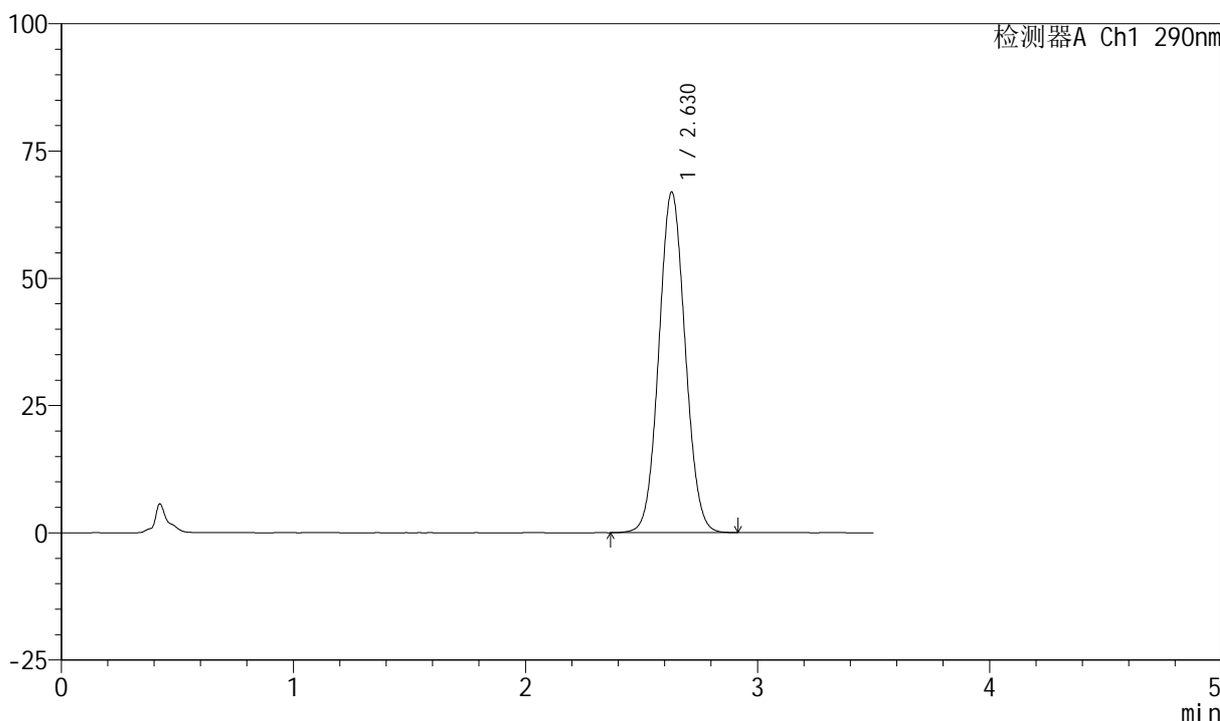
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-251-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.630	527361	100.000	66944	2569	1.061	--
总计		527361	100.000	66944			

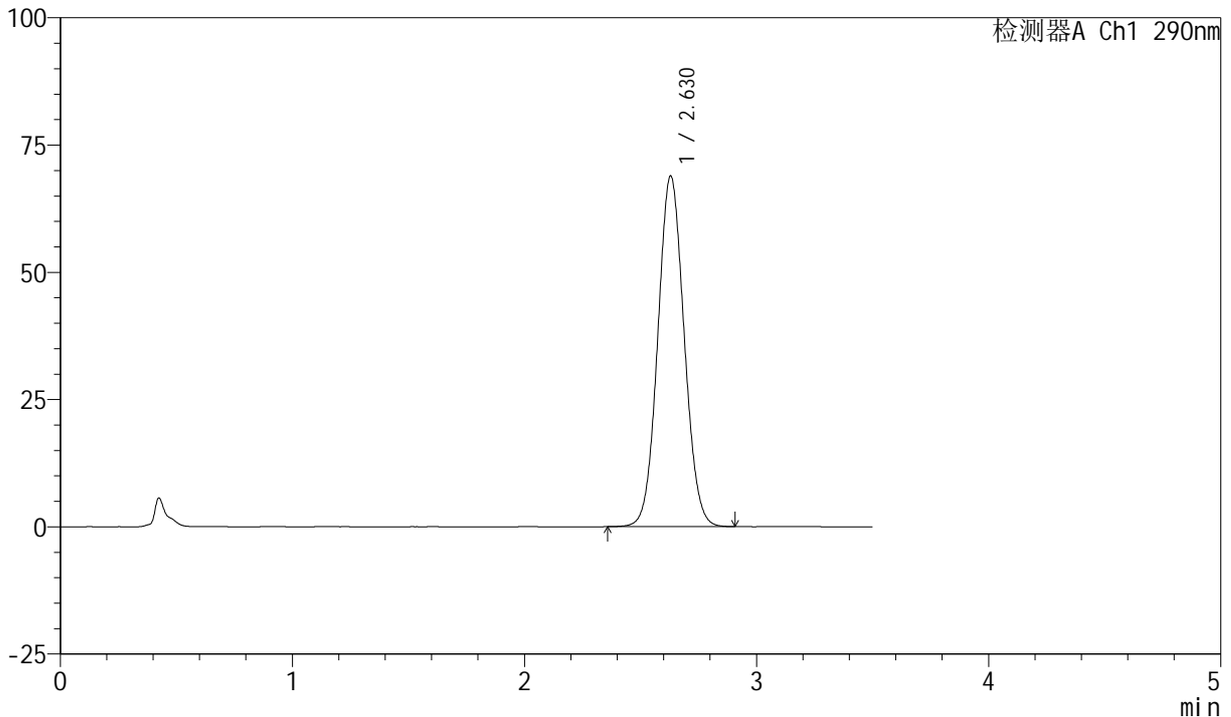
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-252-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:11:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.630	543294	100.000	68914	2565	1.063	--
总计		543294	100.000	68914			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



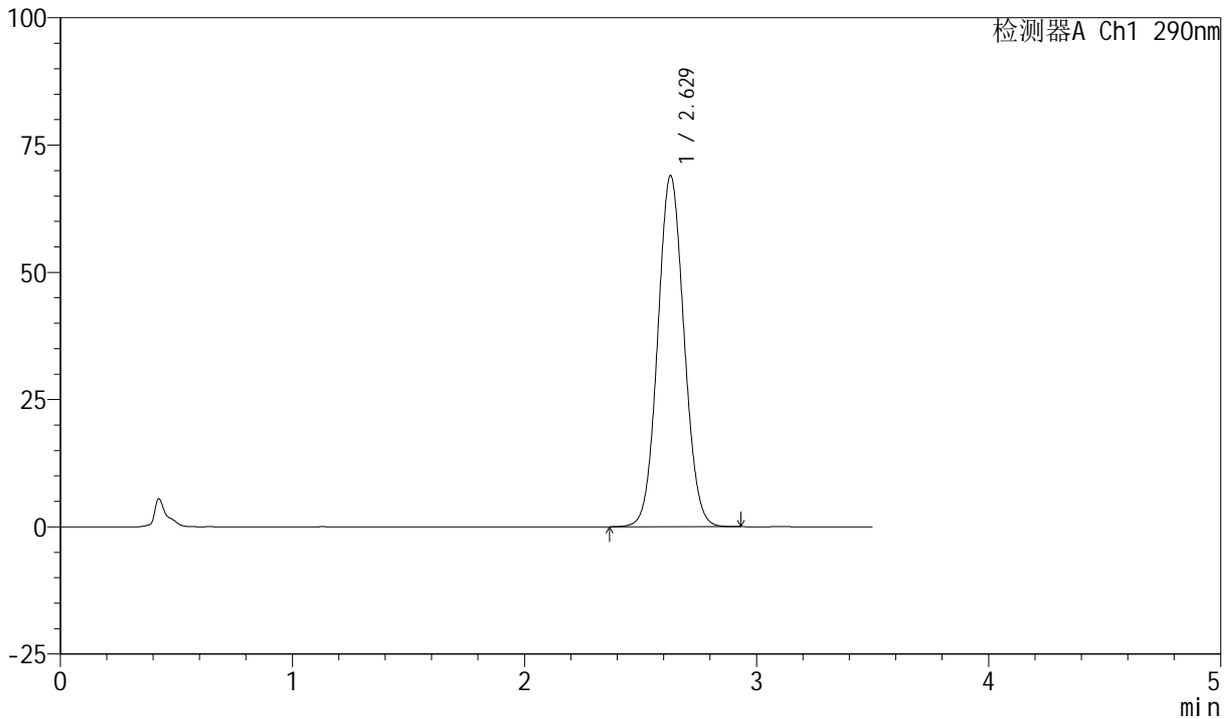
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-253-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

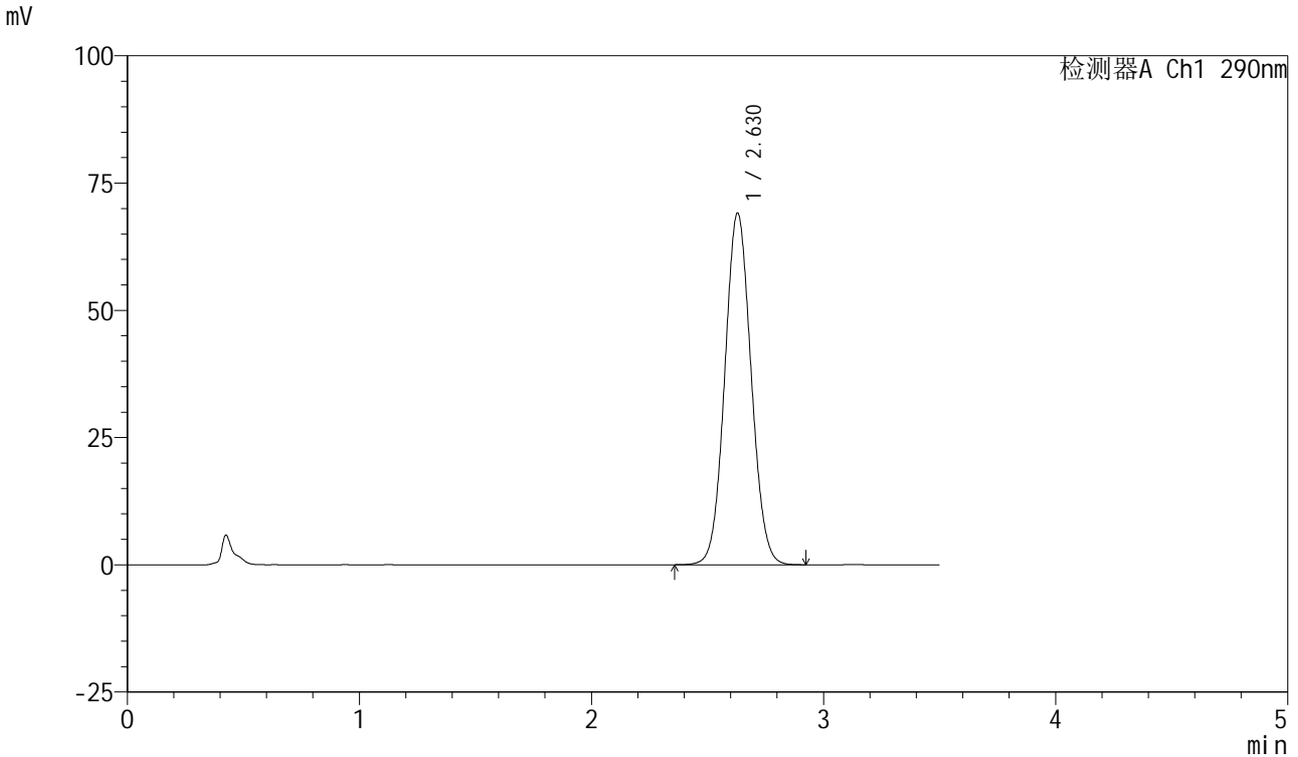
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	543501	100.000	68995	2569	1.063	--
总计		543501	100.000	68995			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-254-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.630	544709	100.000	69107	2569	1.064	--
总计		544709	100.000	69107			

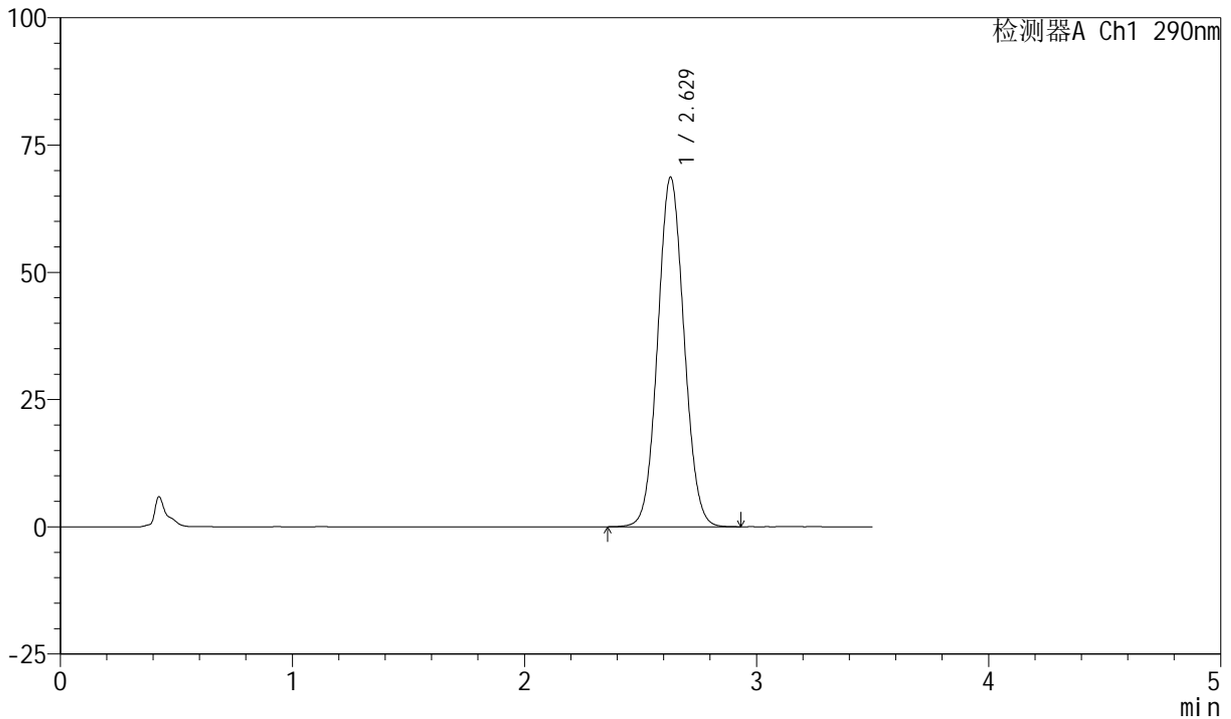
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-255-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.629	540976	100.000	68697	2574	1.064	--
总计		540976	100.000	68697			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



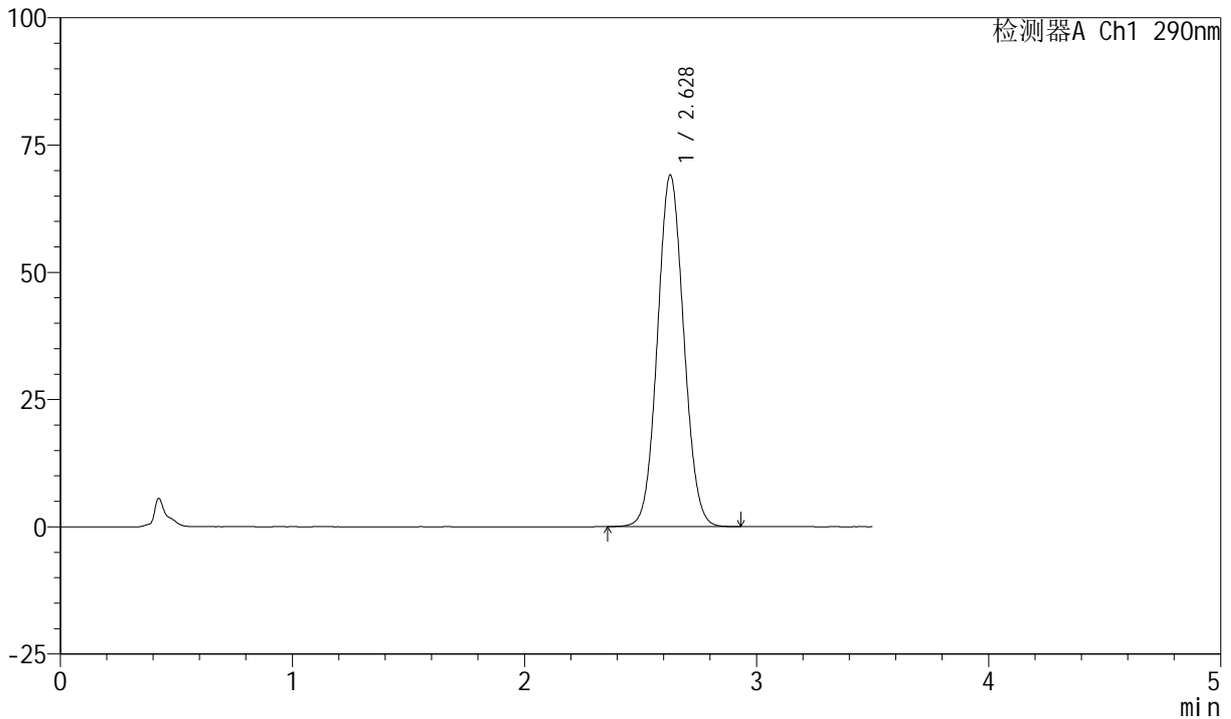
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-256-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

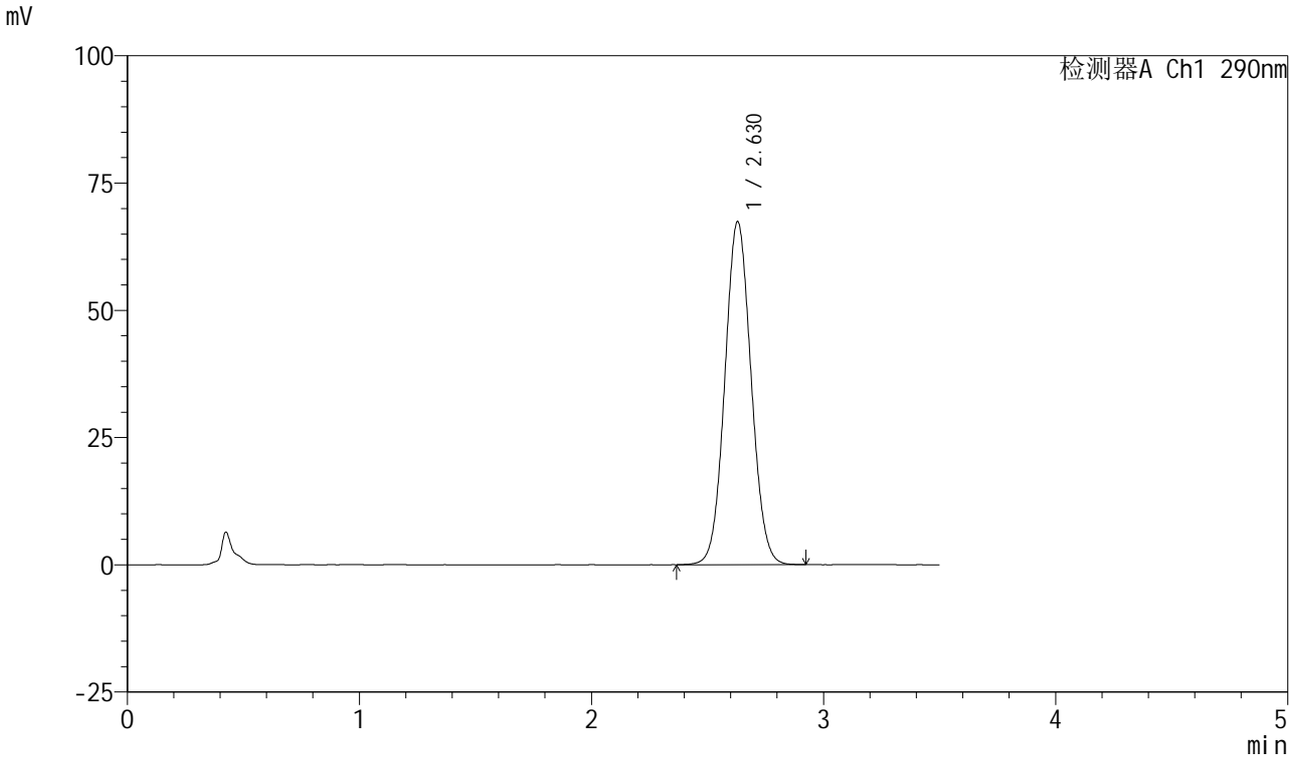
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	543858	100.000	69058	2572	1.063	--
总计		543858	100.000	69058			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-257-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.630	530265	100.000	67428	2579	1.063	--
总计		530265	100.000	67428			

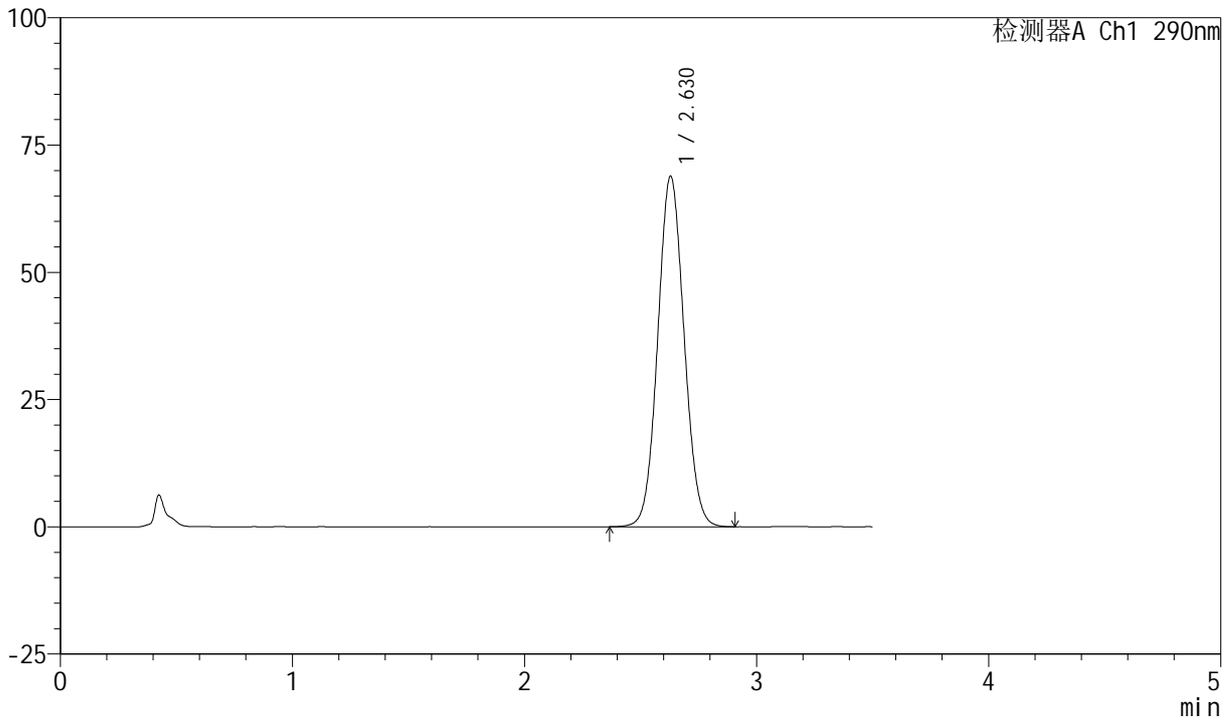
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-258-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

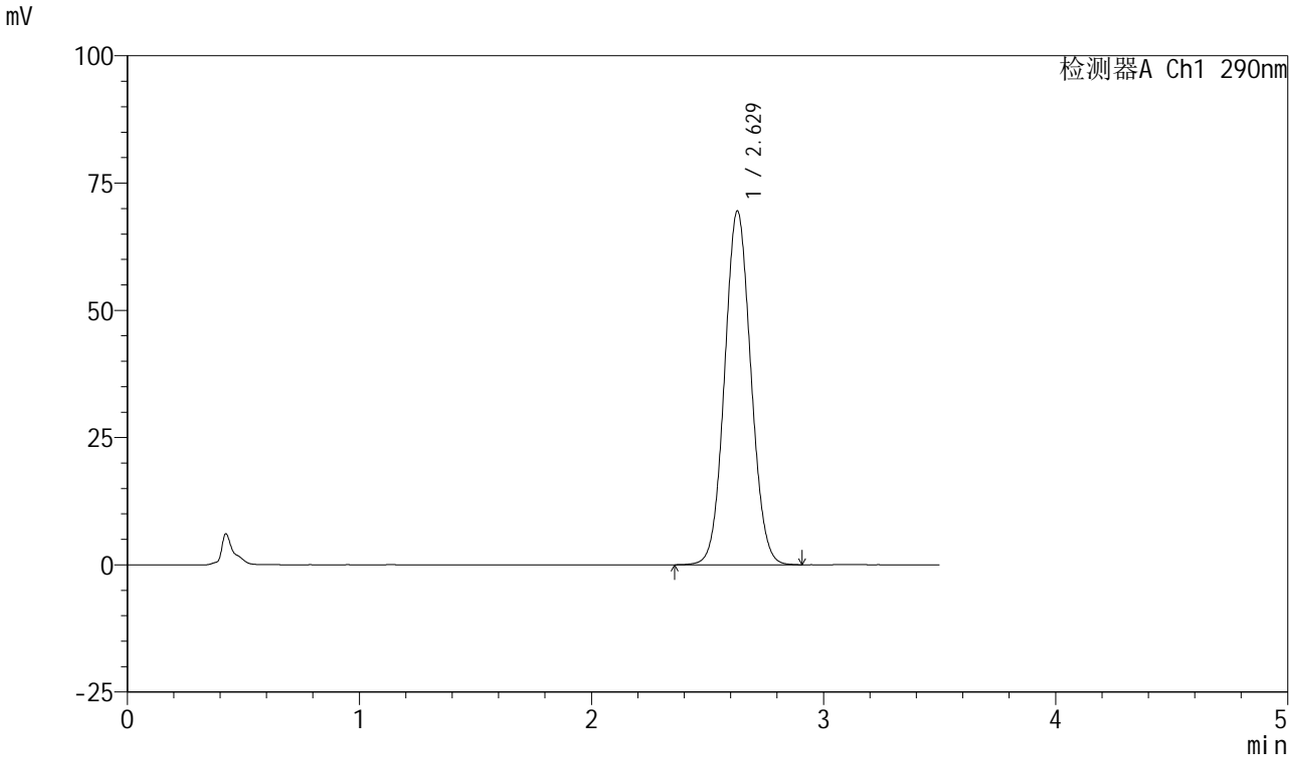
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	541760	100.000	68881	2578	1.063	--
总计		541760	100.000	68881			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-259-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:38:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

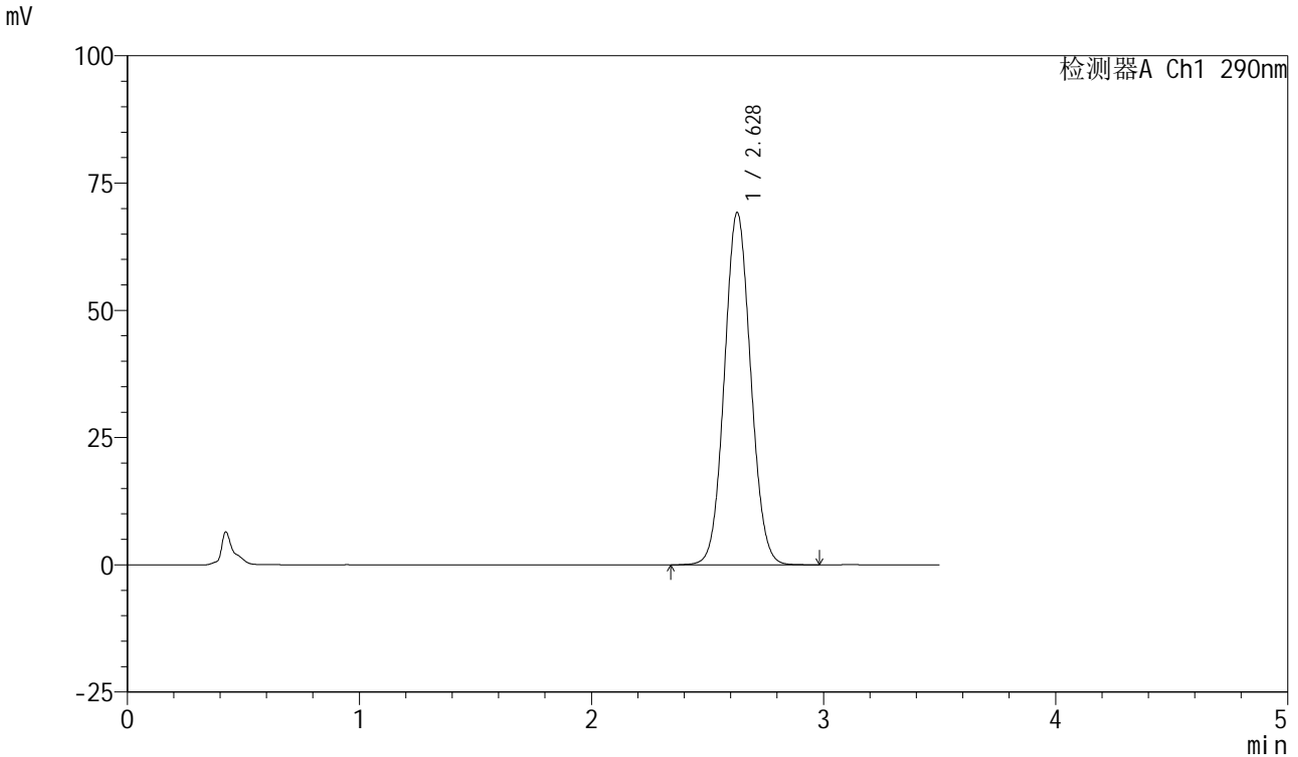
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	546619	100.000	69506	2580	1.065	--
总计		546619	100.000	69506			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-260-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:42:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	545013	100.000	69200	2579	1.066	--
总计		545013	100.000	69200			

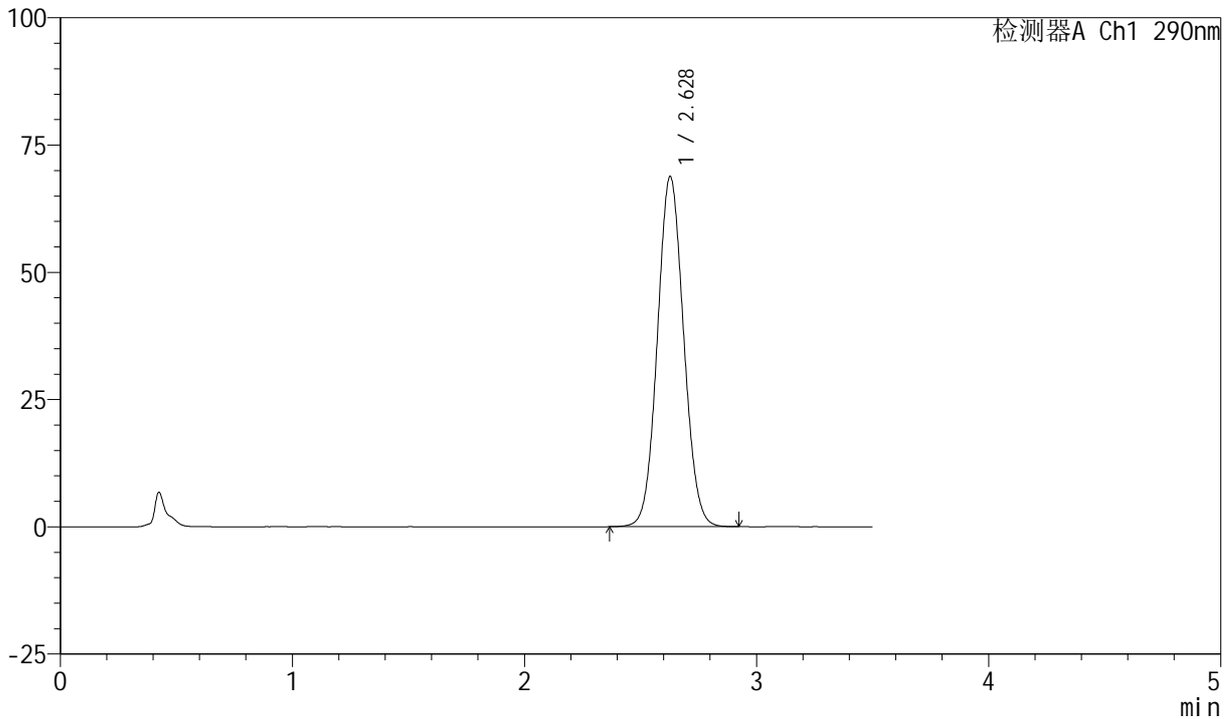
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-261-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	540503	100.000	68743	2579	1.065	--
总计		540503	100.000	68743			

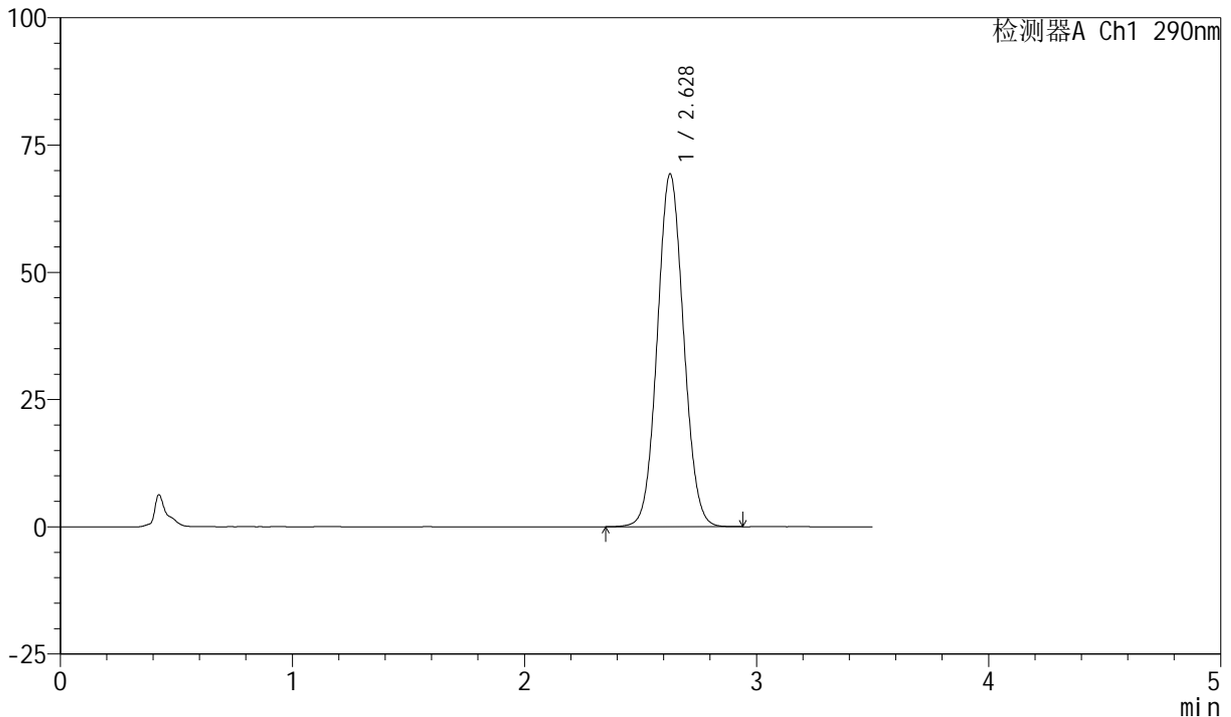
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-262-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	544867	100.000	69251	2582	1.064	--
总计		544867	100.000	69251			

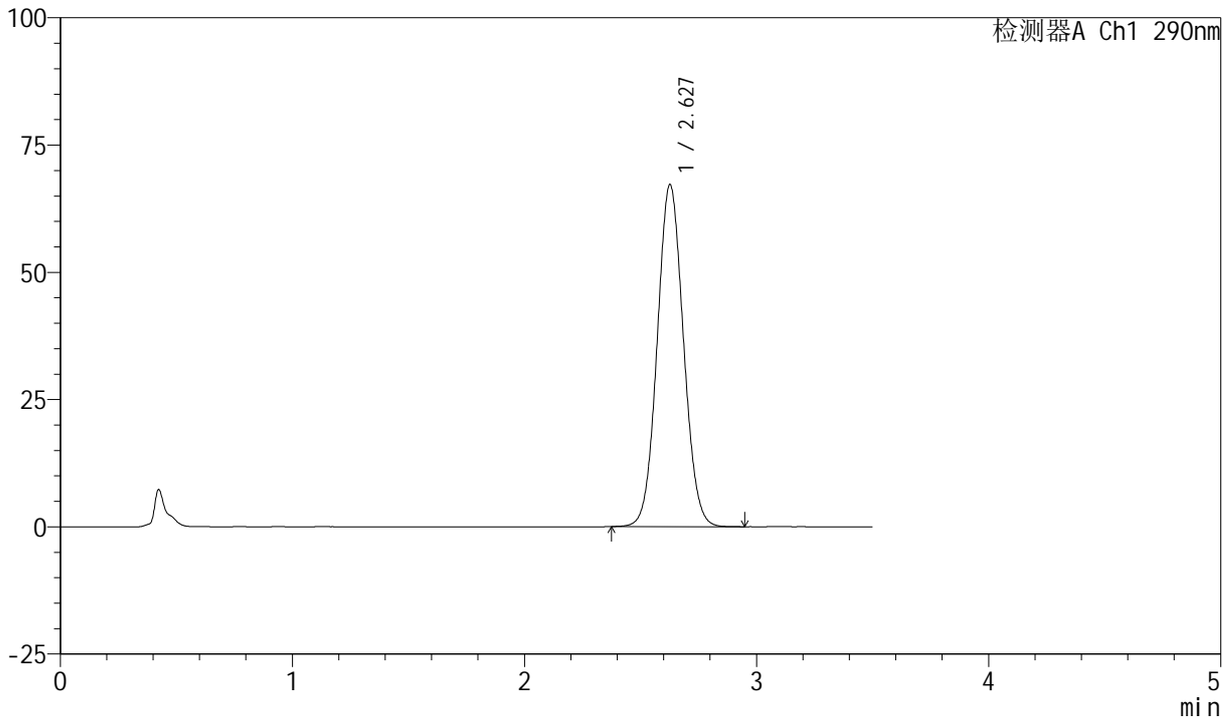
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-263-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

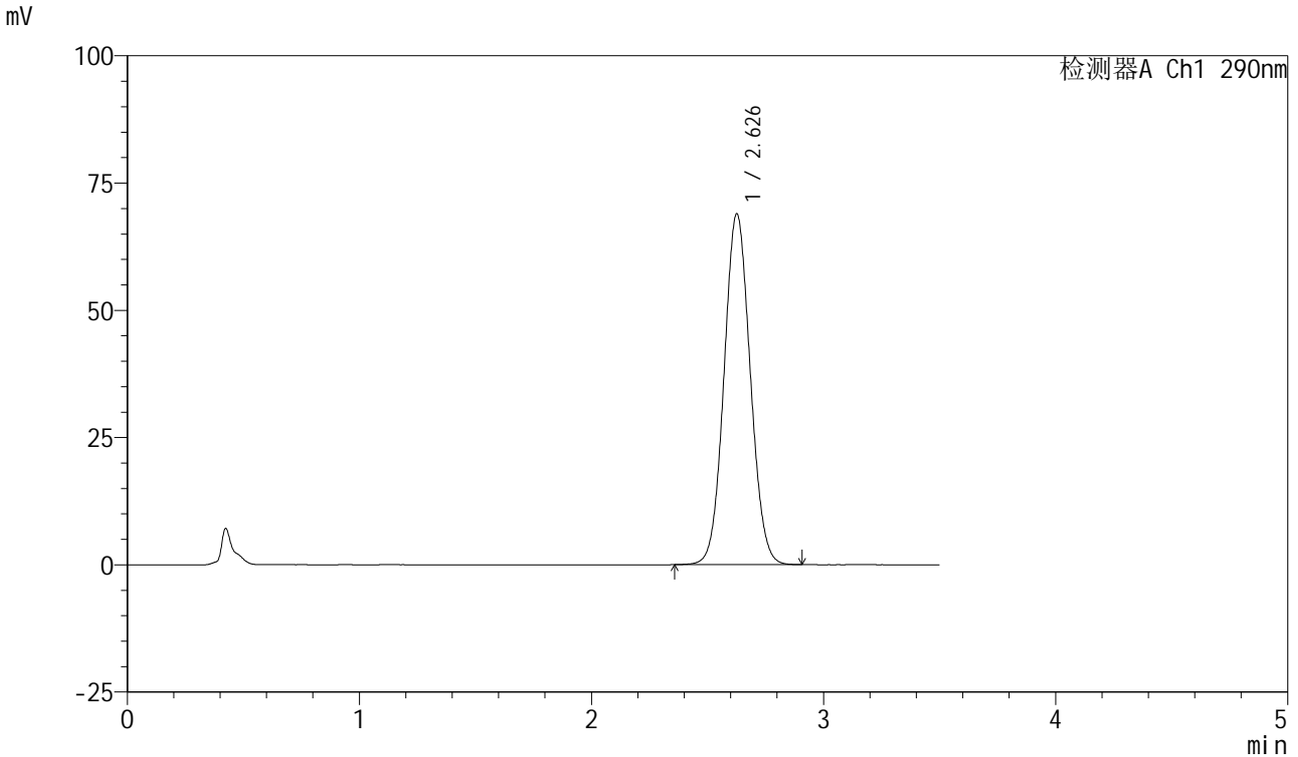
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	527862	100.000	67111	2584	1.064	--
总计		527862	100.000	67111			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-264-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 13:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	541419	100.000	68761	2580	1.064	--
总计		541419	100.000	68761			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



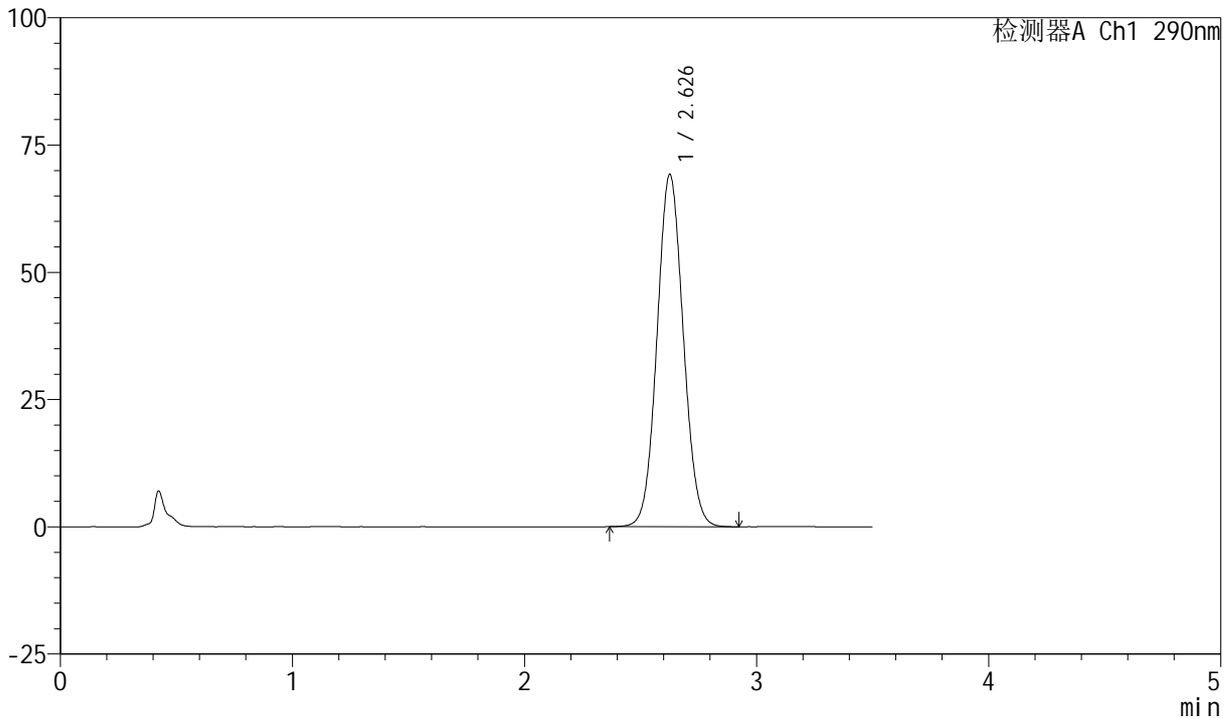
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-265-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

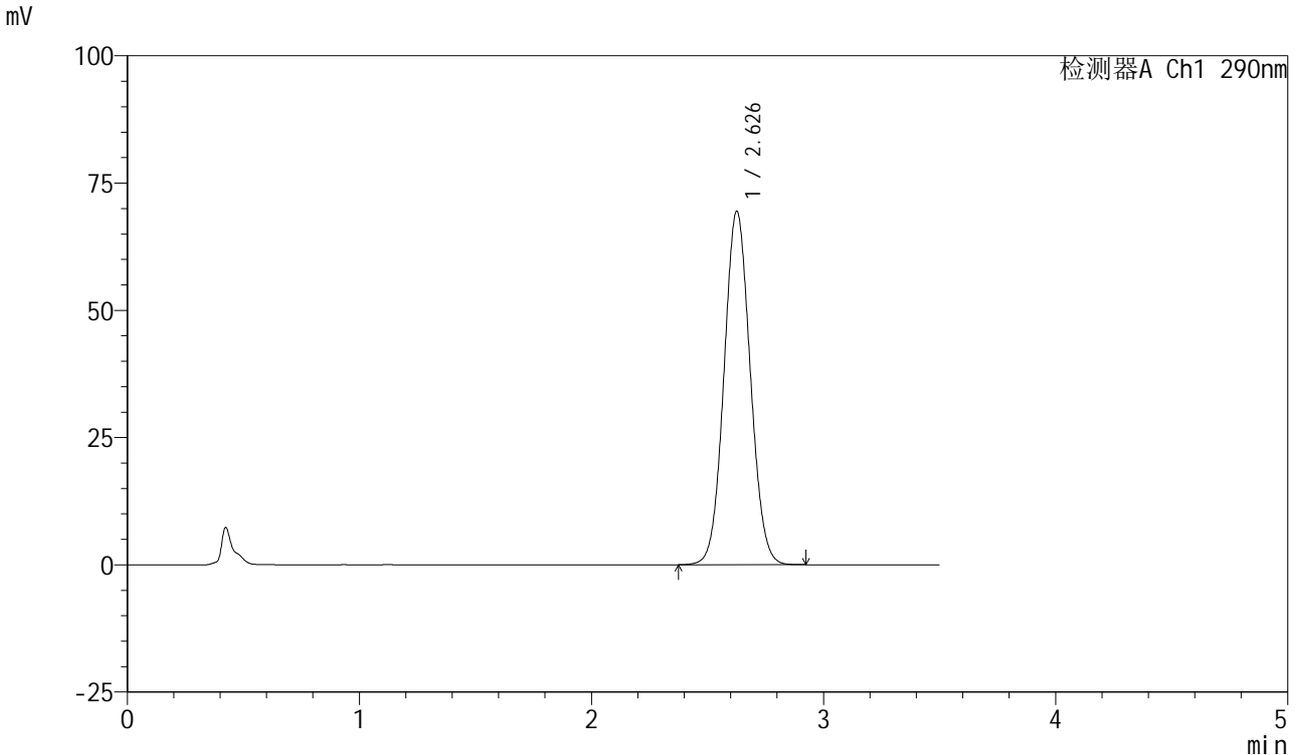
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	543354	100.000	69043	2584	1.065	--
总计		543354	100.000	69043			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-266-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	545956	100.000	69268	2574	1.064	--
总计		545956	100.000	69268			

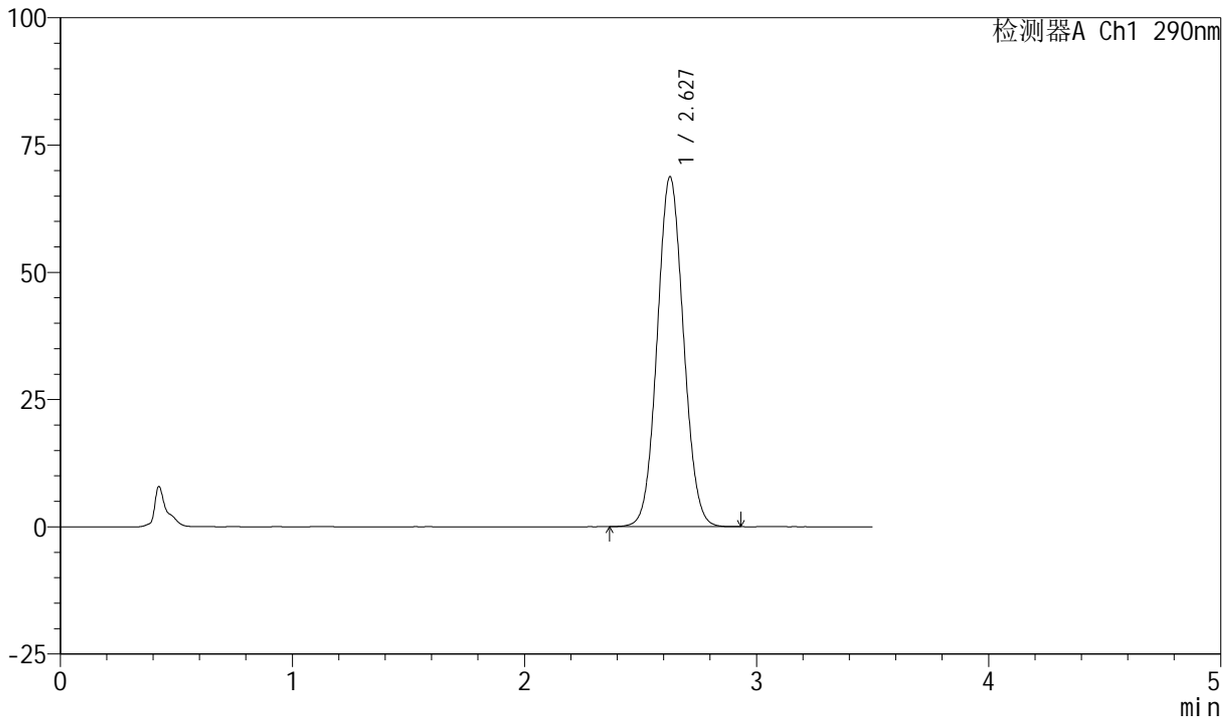
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-267-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	540436	100.000	68662	2579	1.063	--
总计		540436	100.000	68662			

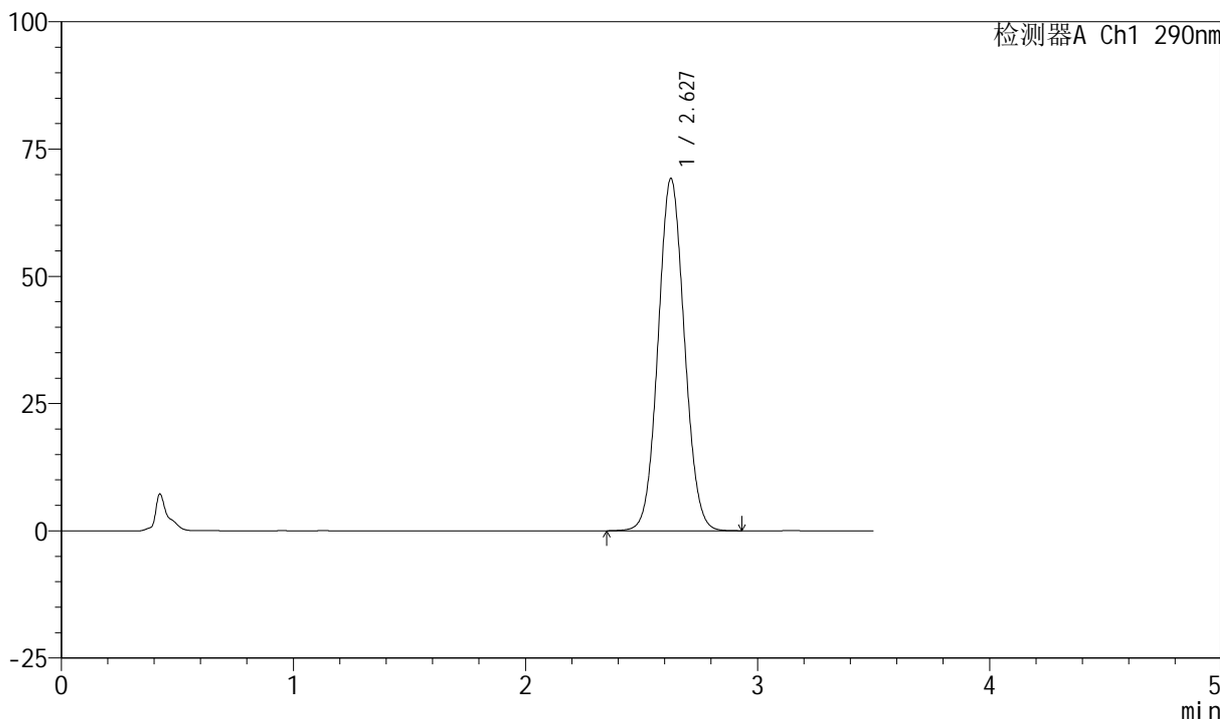
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-268-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

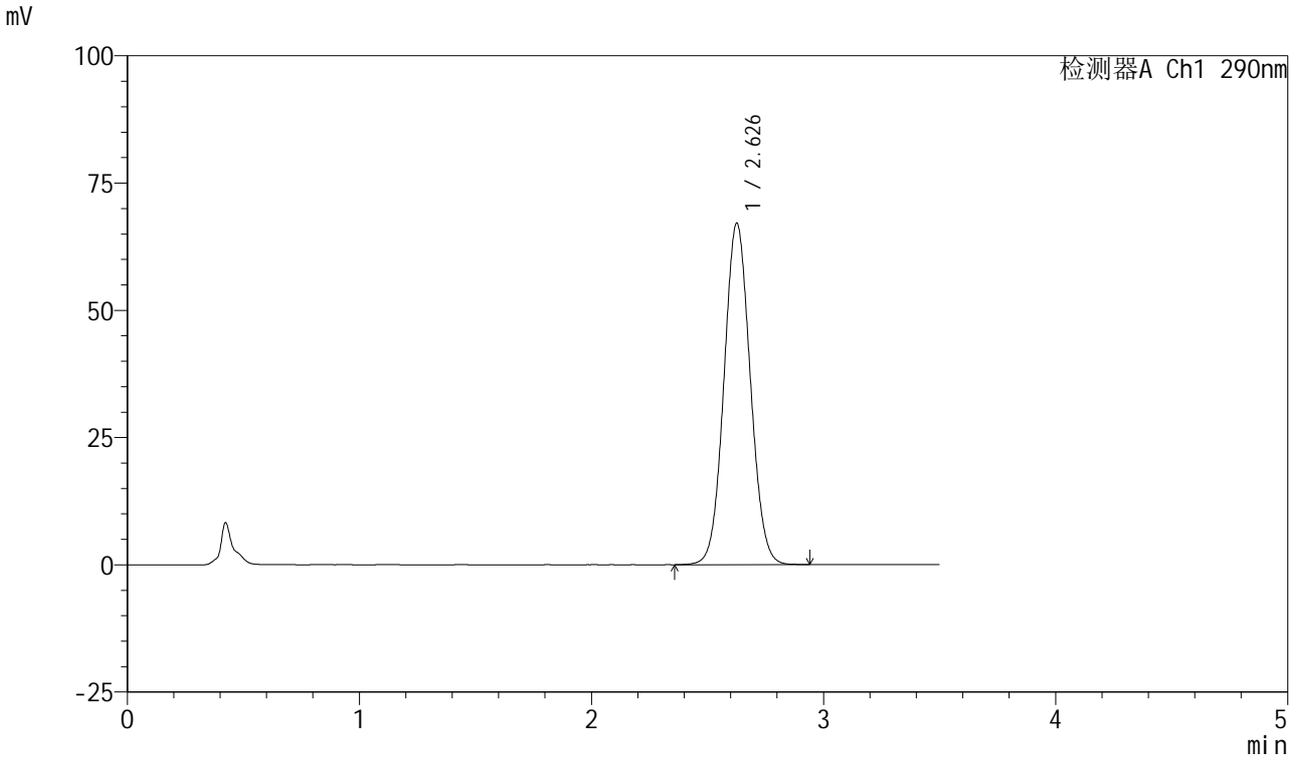
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	544388	100.000	69093	2576	1.063	--
总计		544388	100.000	69093			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-269-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

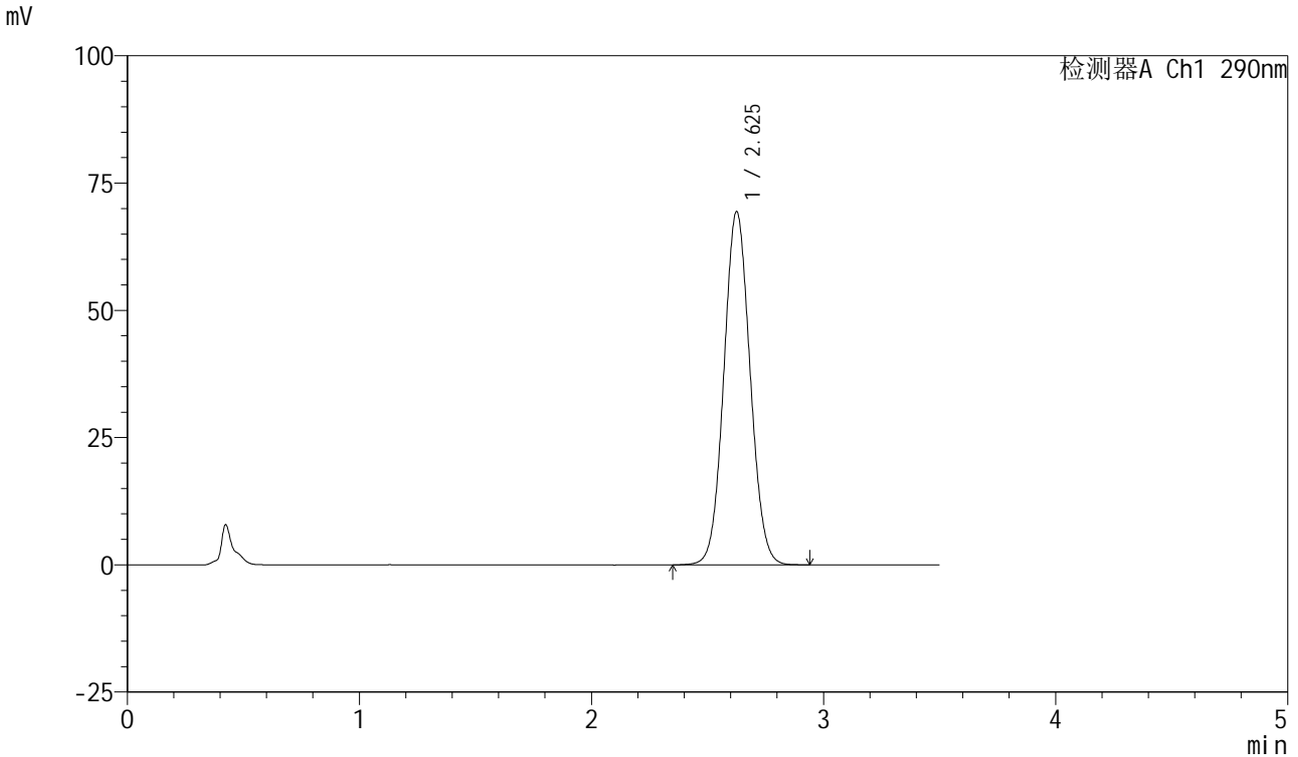
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	528294	100.000	66914	2571	1.063	--
总计		528294	100.000	66914			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-270-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

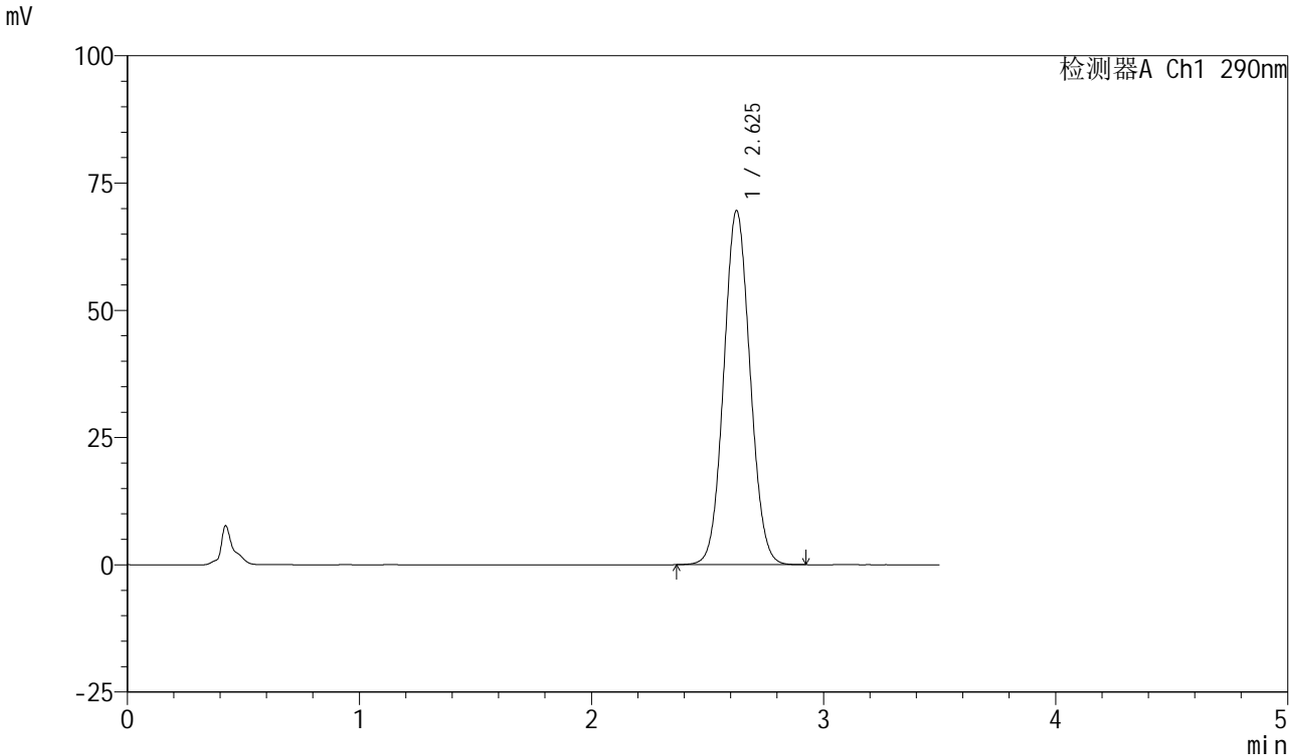
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	545644	100.000	69240	2576	1.064	--
总计		545644	100.000	69240			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-271-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

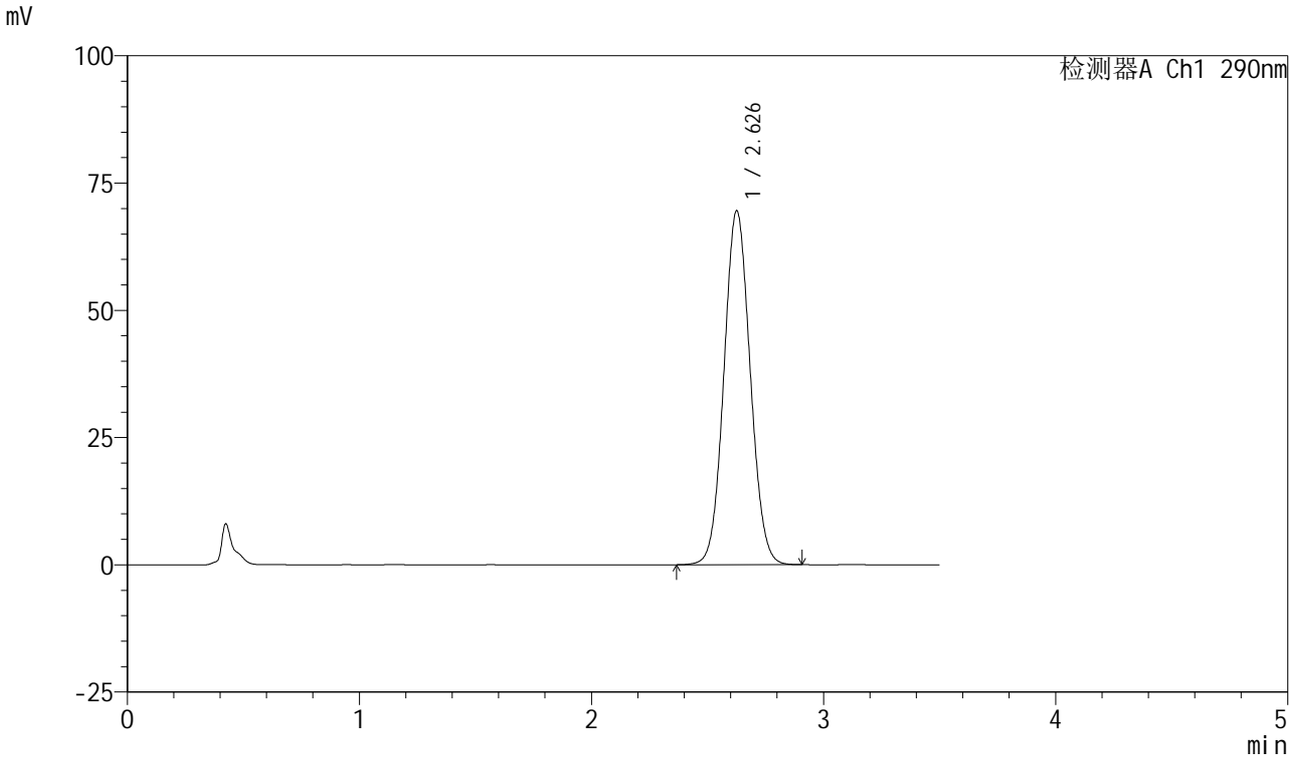
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	547214	100.000	69427	2567	1.065	--
总计		547214	100.000	69427			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-272-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	547158	100.000	69325	2570	1.065	--
总计		547158	100.000	69325			

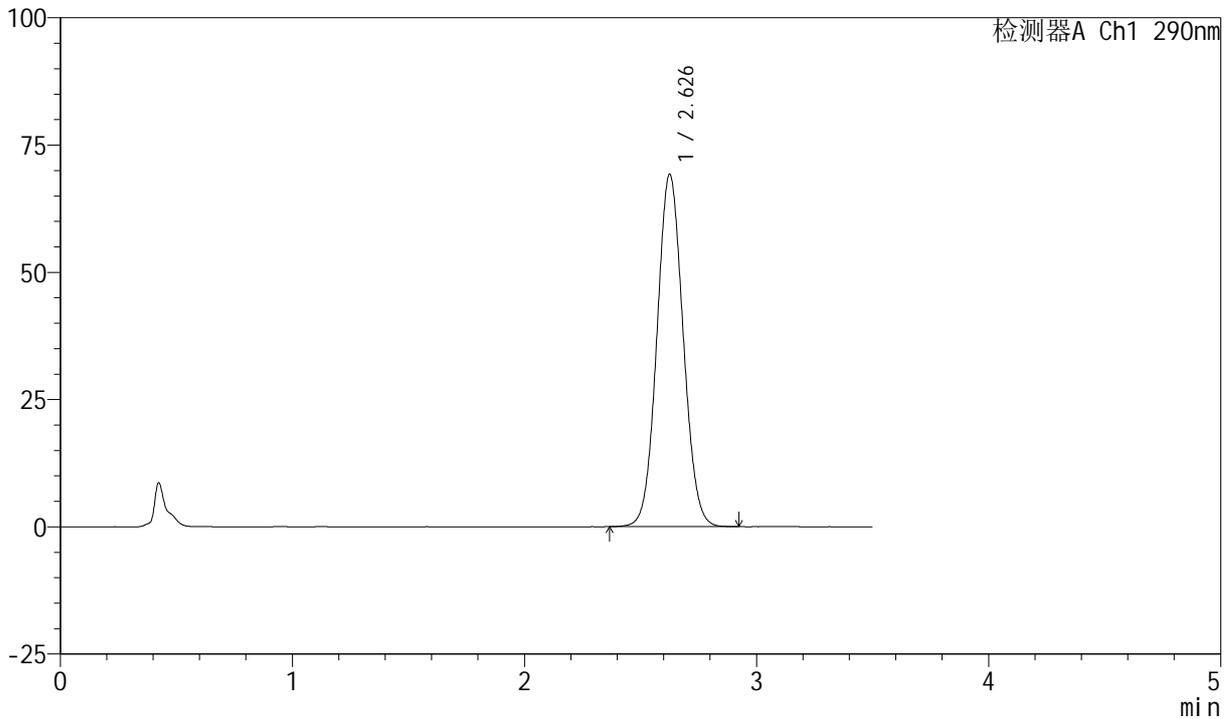
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-273-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:32:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	543219	100.000	69021	2581	1.064	--
总计		543219	100.000	69021			

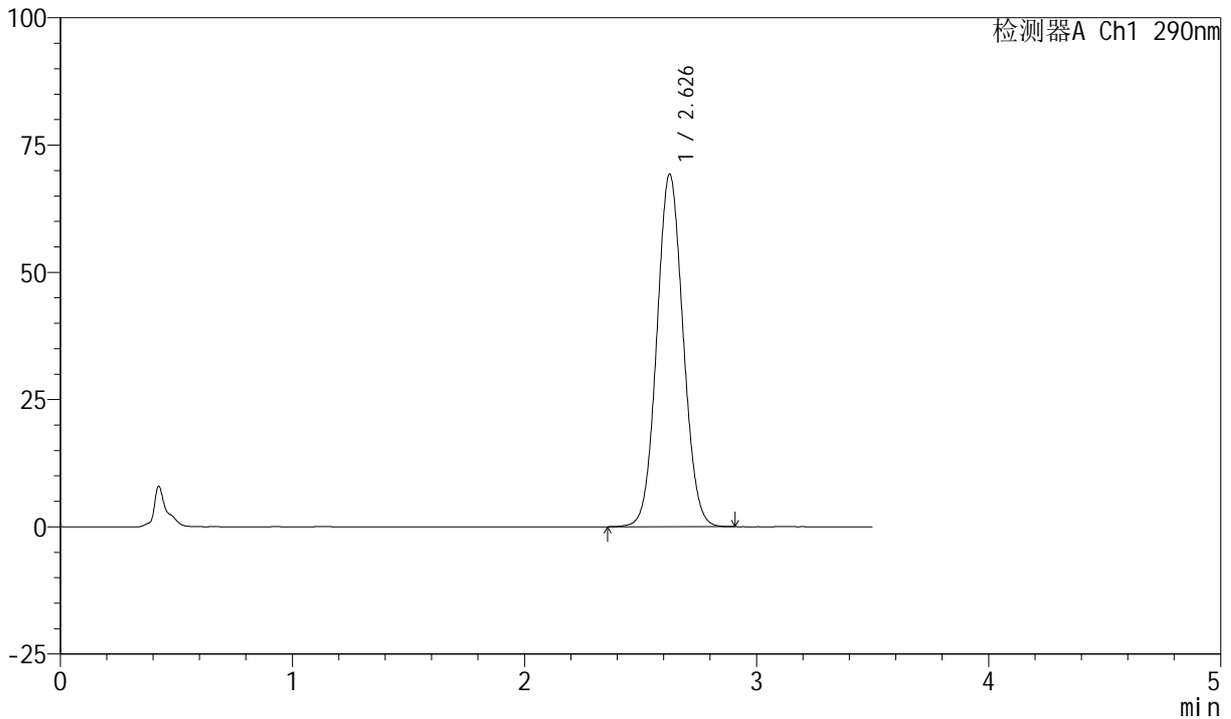
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-274-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	544444	100.000	69083	2573	1.064	--
总计		544444	100.000	69083			

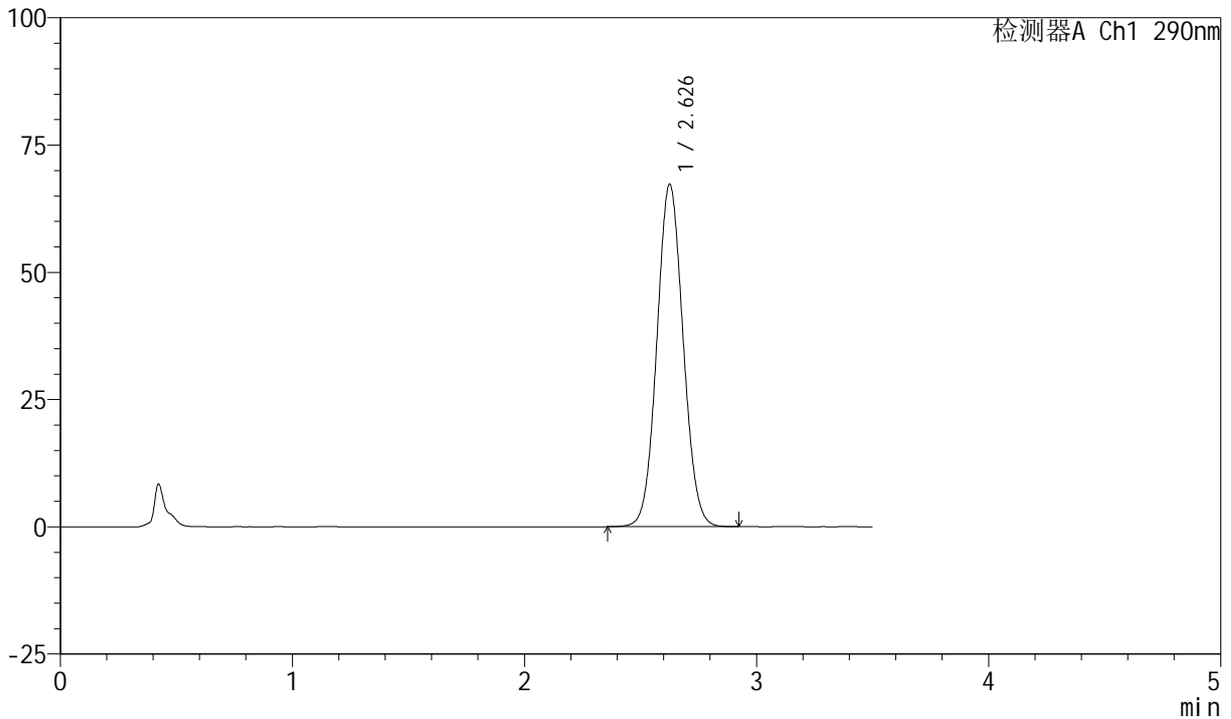
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-275-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	528819	100.000	67084	2572	1.062	--
总计		528819	100.000	67084			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



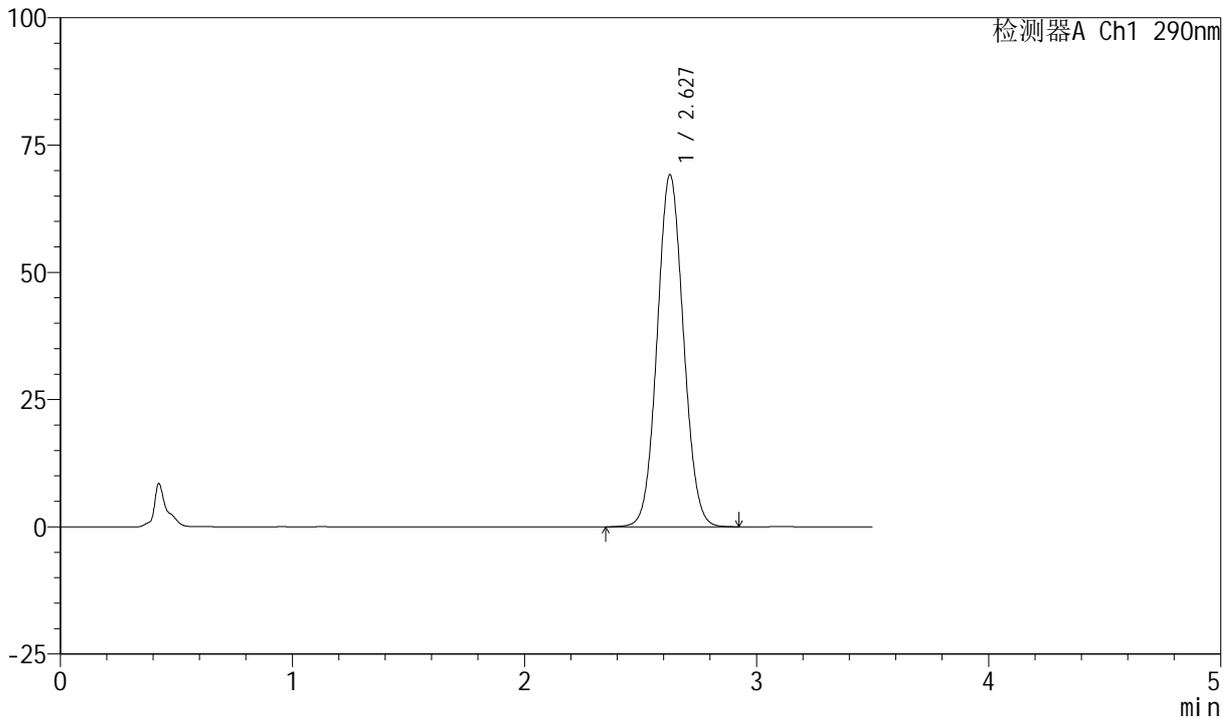
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-276-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	543565	100.000	69057	2580	1.062	--
总计		543565	100.000	69057			

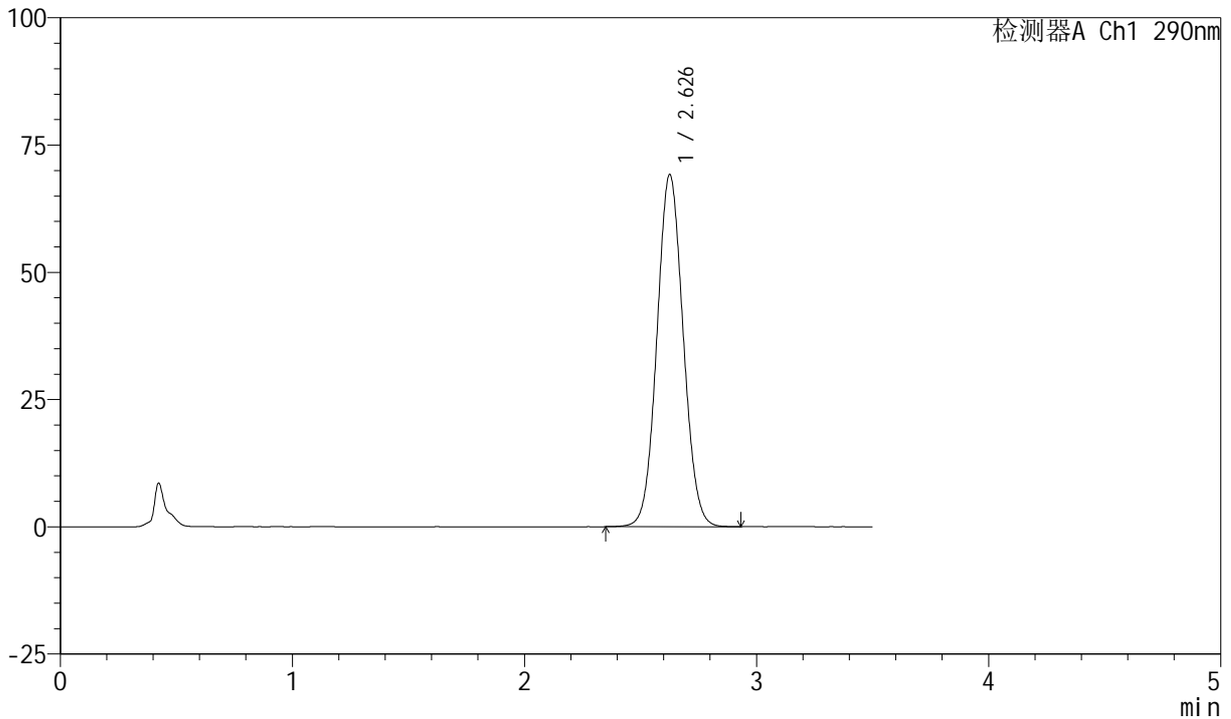
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-277-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	543662	100.000	68976	2579	1.063	--
总计		543662	100.000	68976			

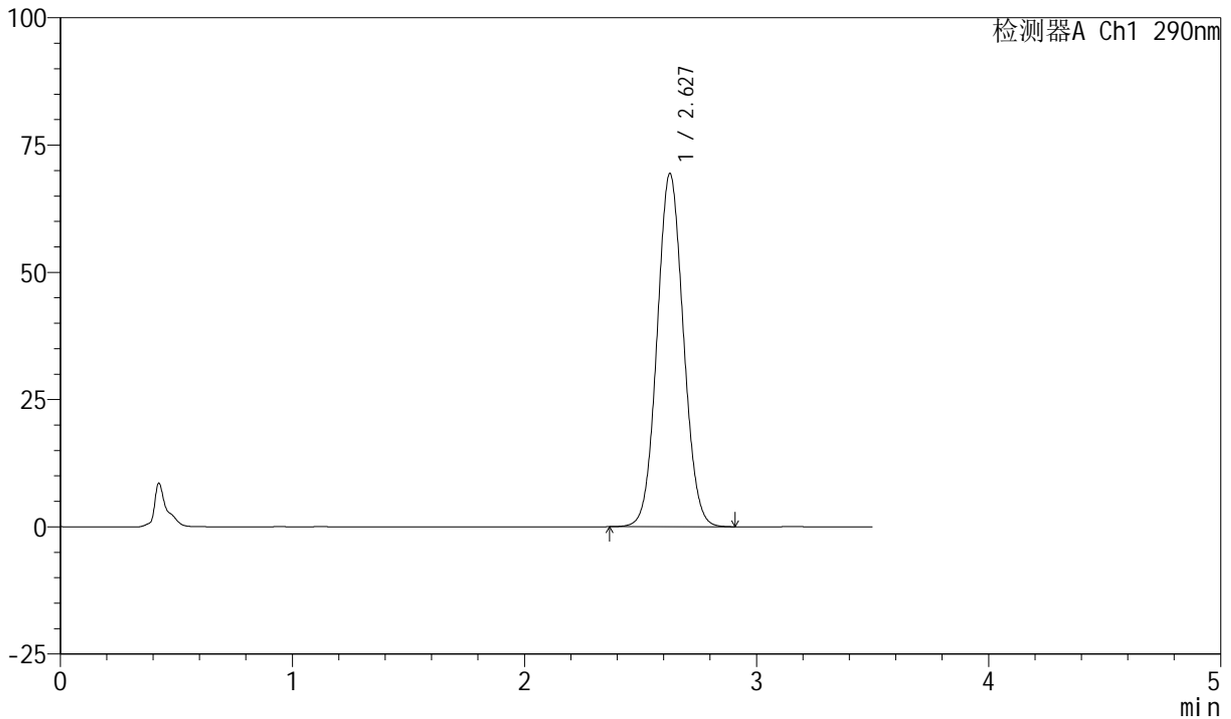
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-278-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	545610	100.000	69256	2575	1.063	--
总计		545610	100.000	69256			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



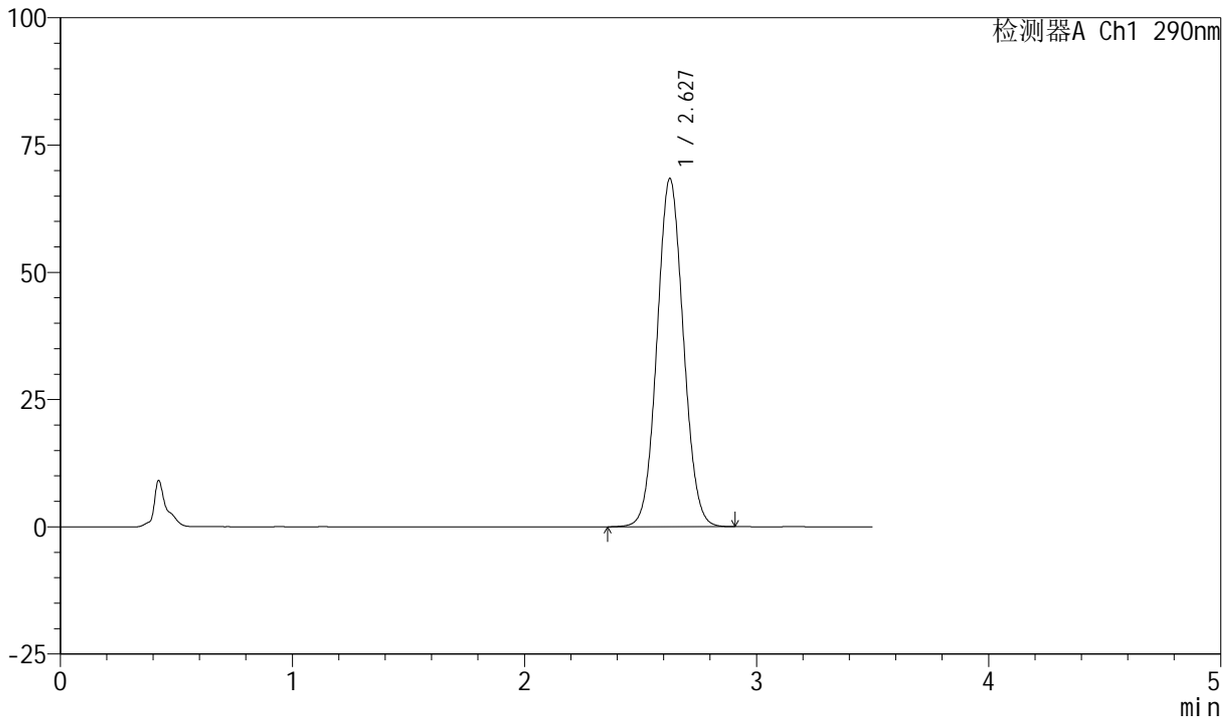
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-279-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:55:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	537857	100.000	68255	2574	1.062	--
总计		537857	100.000	68255			

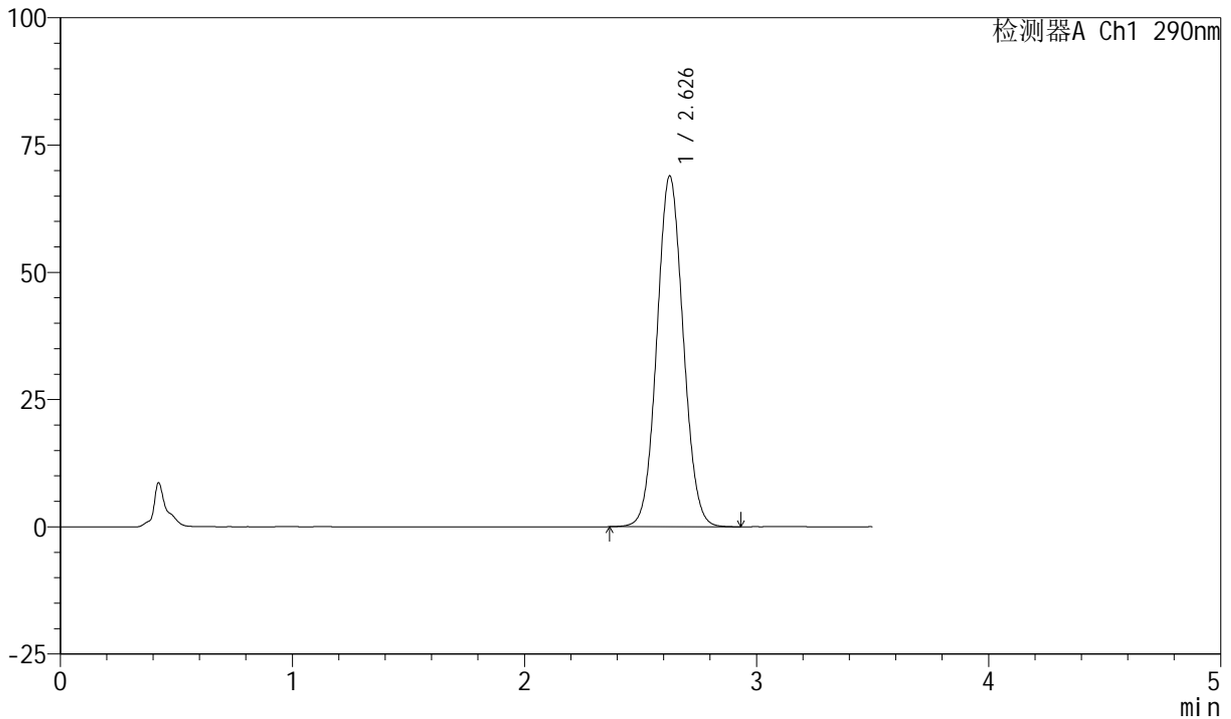
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-280-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 14:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	541807	100.000	68704	2575	1.063	--
总计		541807	100.000	68704			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



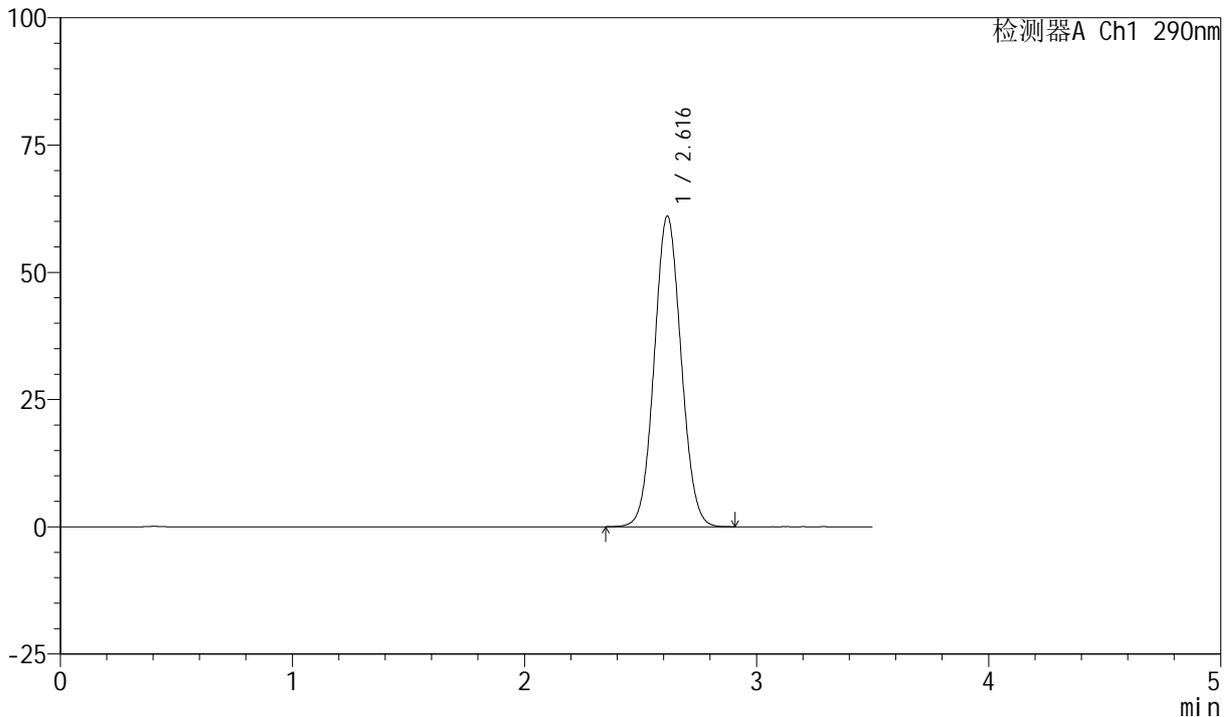
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-281-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

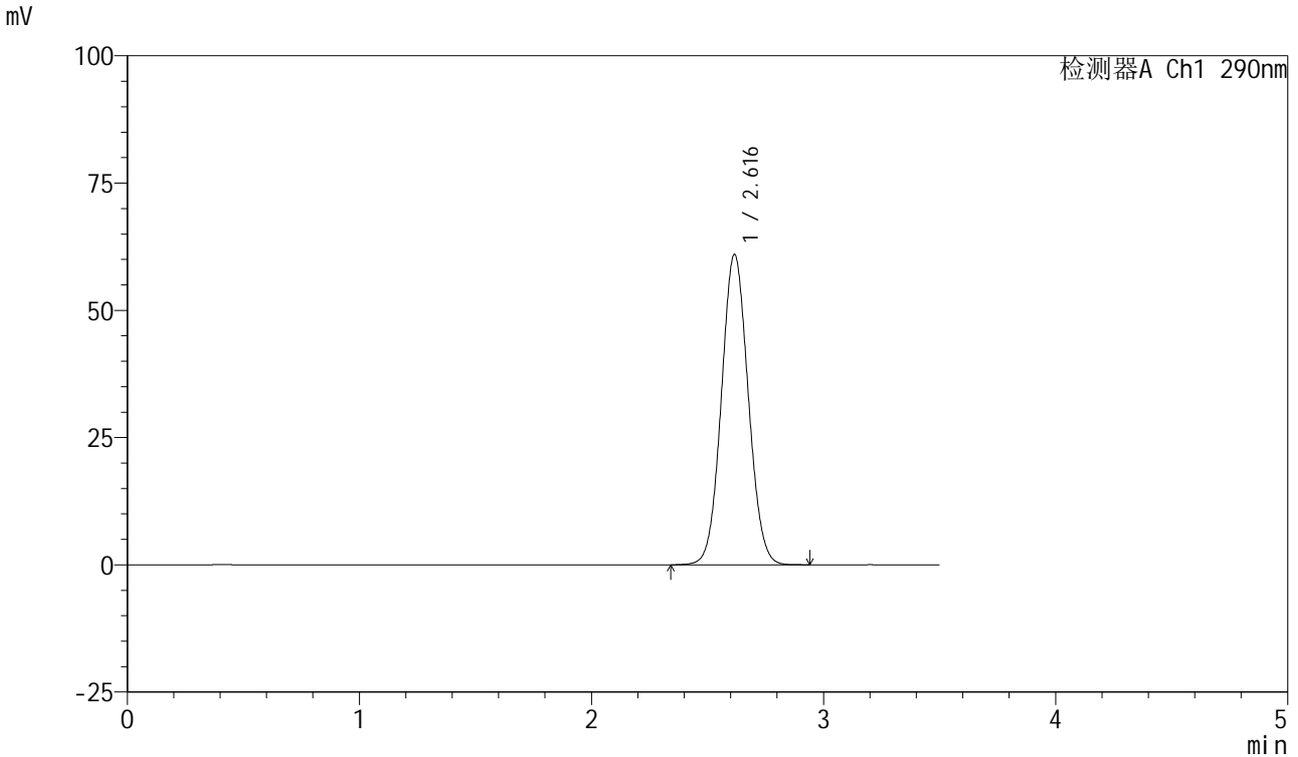
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	490823	100.000	61004	2438	1.060	--
总计		490823	100.000	61004			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-282-2 - zzp-2024041221p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.616	490481	100.000	60917	2442	1.061	--
总计		490481	100.000	60917			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



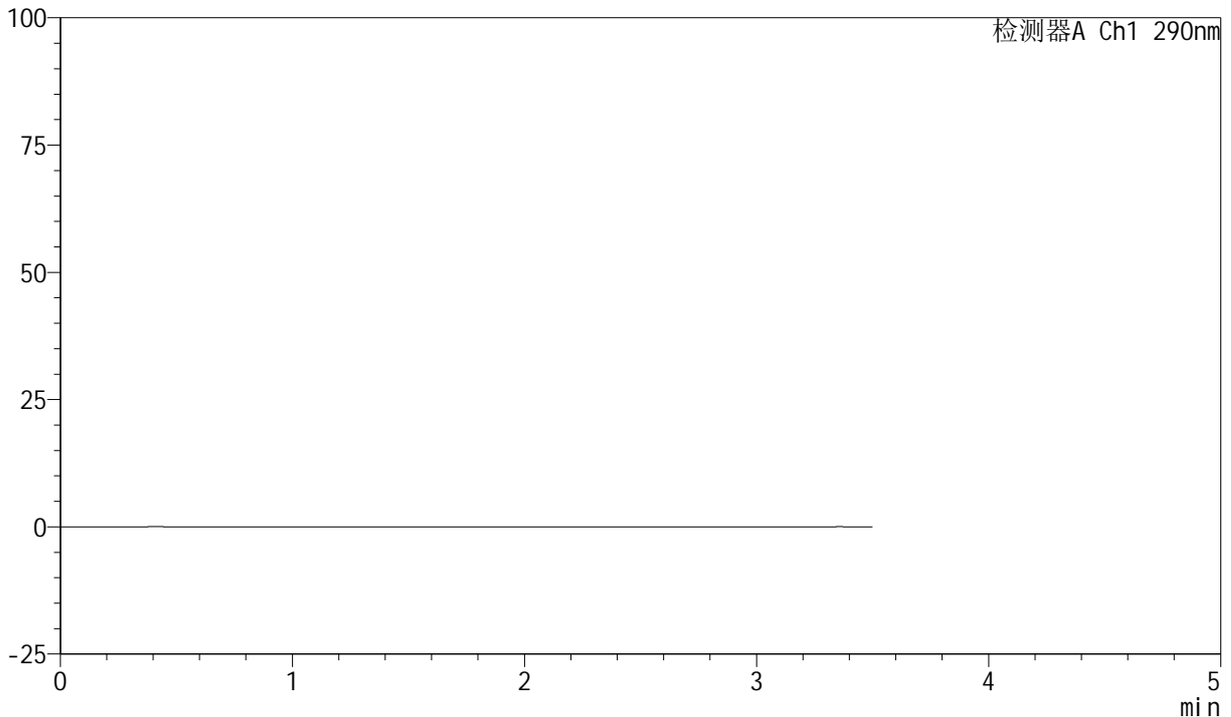
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-283-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:11:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

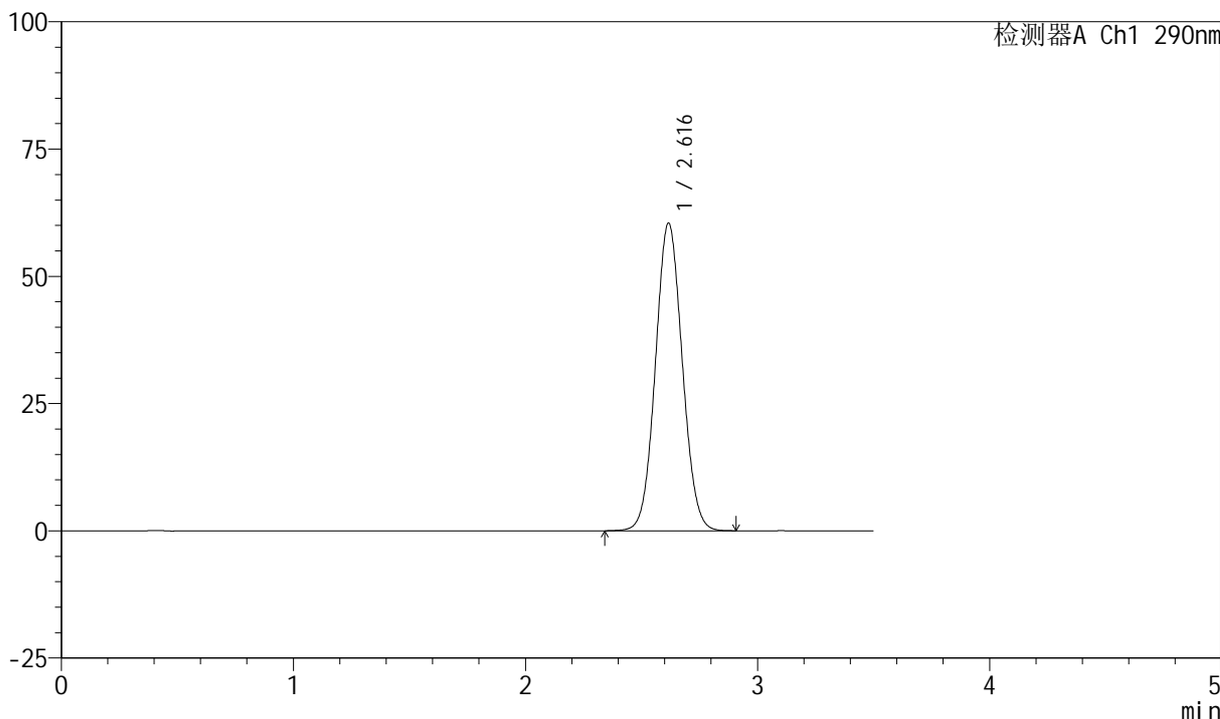
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-284-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:15:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.616	486752	100.000	60374	2439	1.060	--
总计		486752	100.000	60374			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



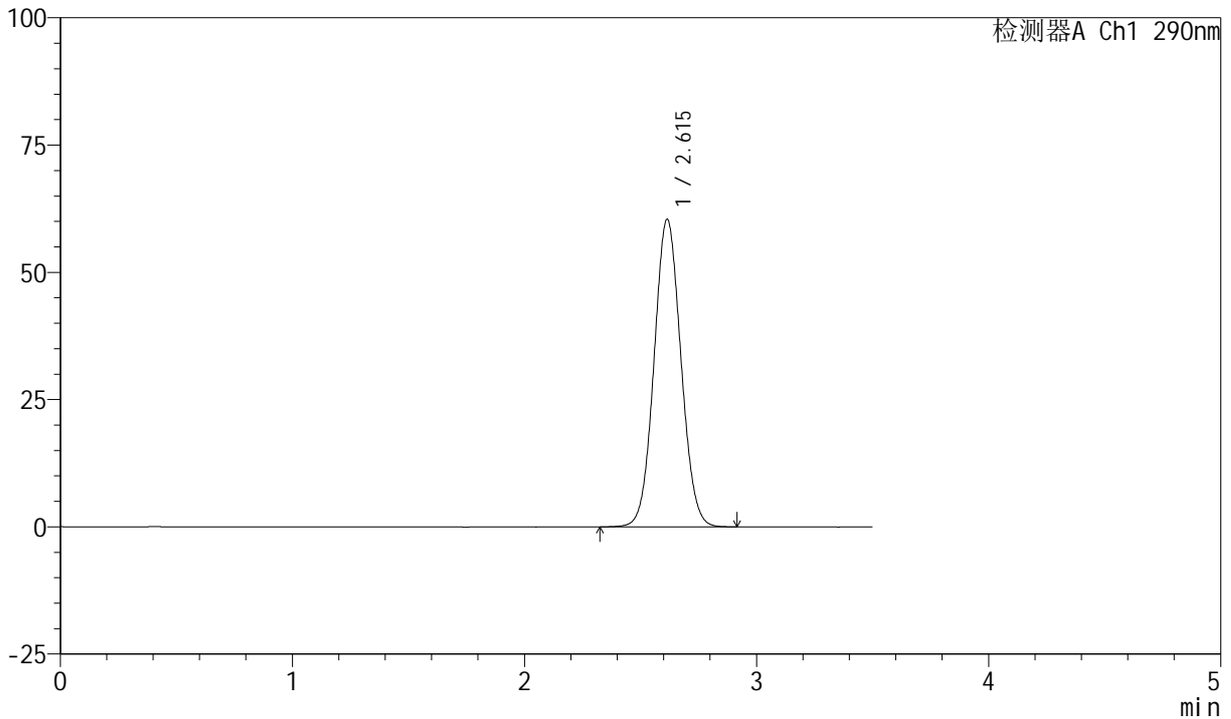
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-285-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:18:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.615	485936	100.000	60424	2440	1.060	--
总计		485936	100.000	60424			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



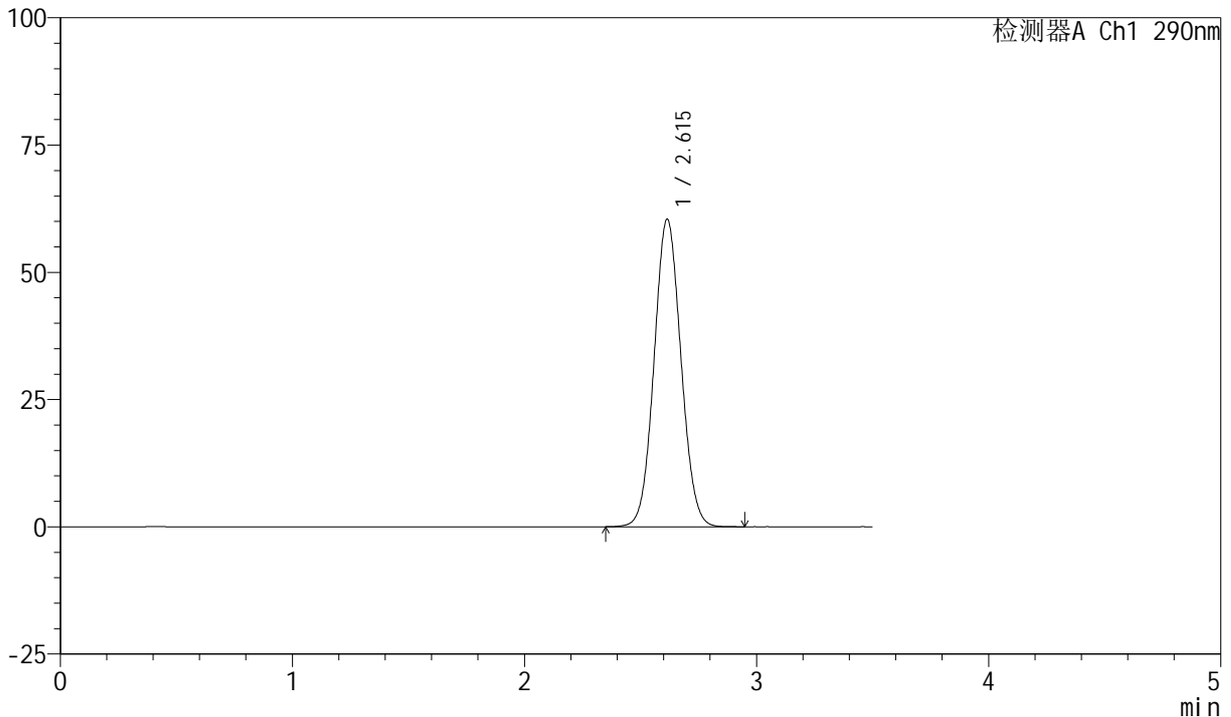
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-286-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.615	486330	100.000	60436	2437	1.062	--
总计		486330	100.000	60436			

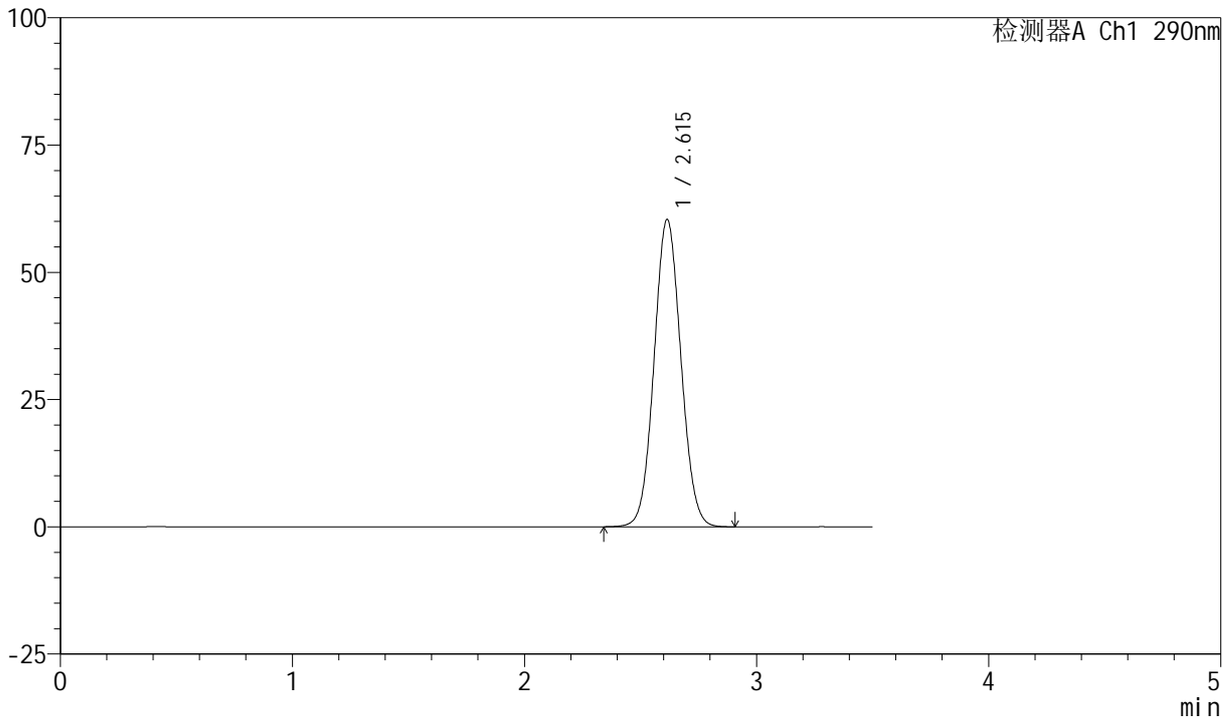
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-287-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

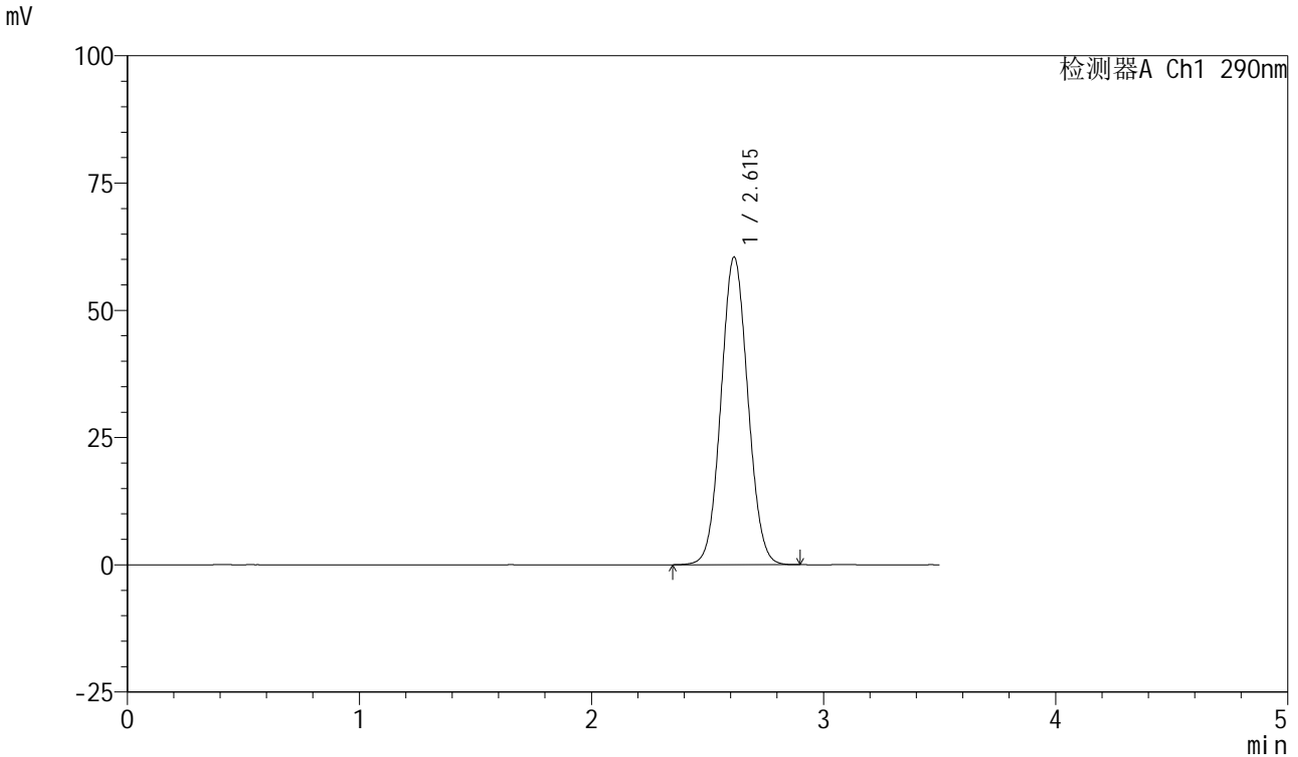
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	485504	100.000	60390	2439	1.062	--
总计		485504	100.000	60390			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-288-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.615	485344	100.000	60455	2444	1.059	--
总计		485344	100.000	60455			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

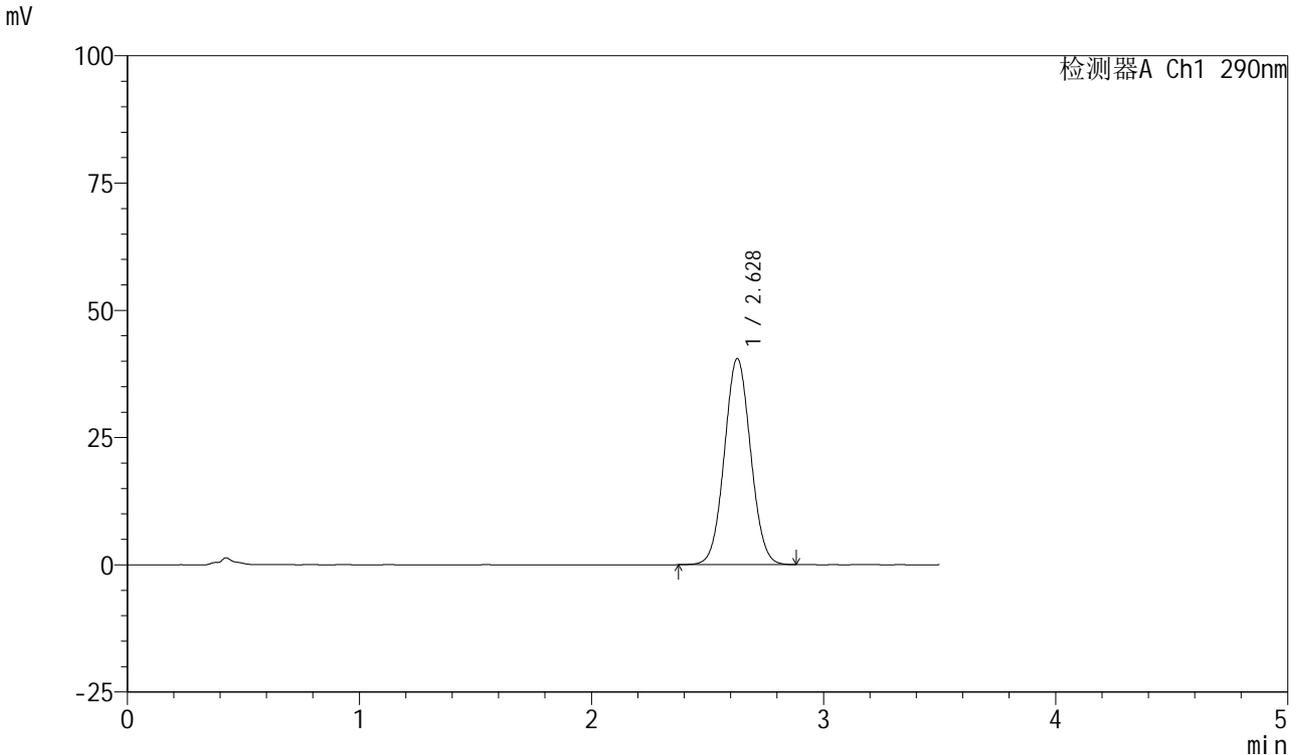


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-289-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:34:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	318154	100.000	40489	2580	1.049	--
总计		318154	100.000	40489			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

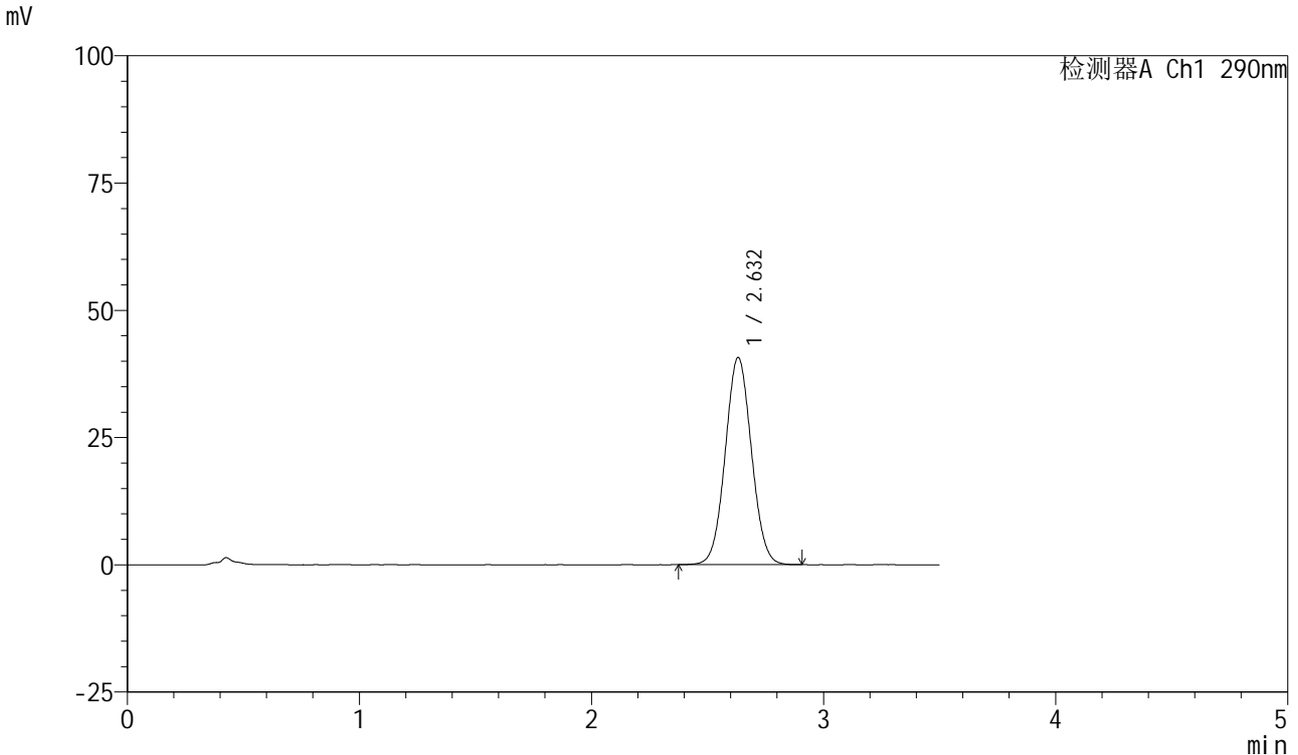


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-290-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.632	319331	100.000	40684	2593	1.049	--
总计		319331	100.000	40684			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



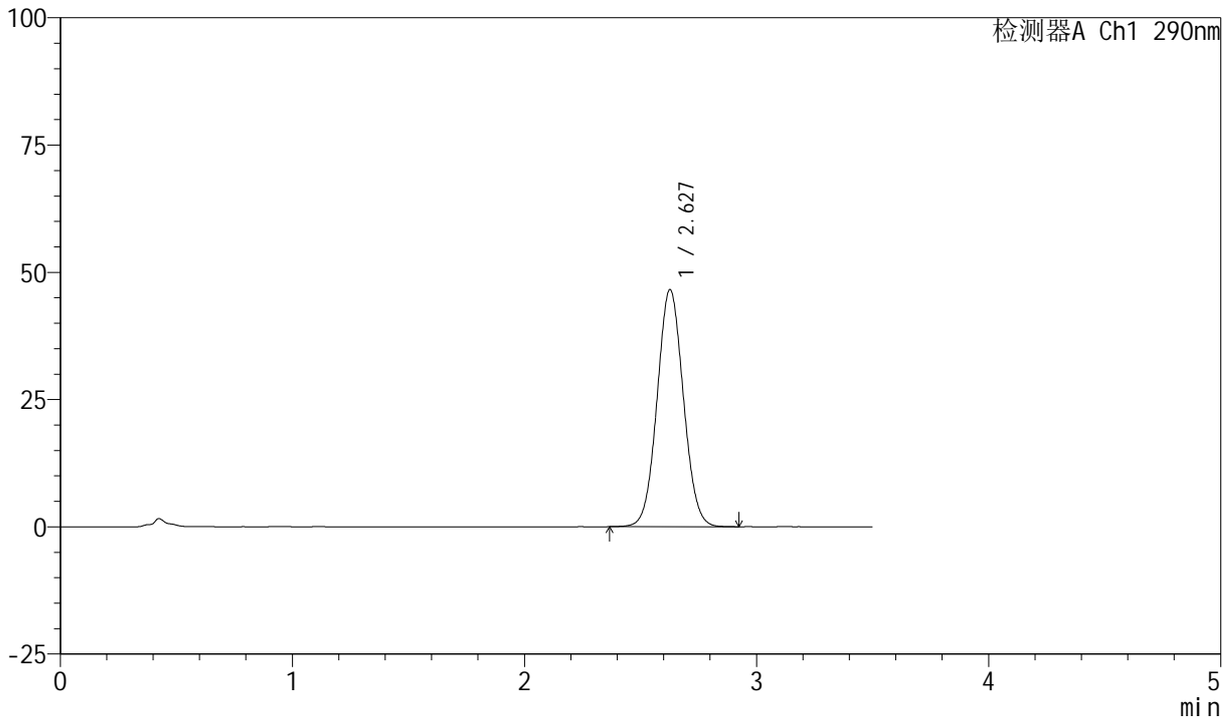
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-291-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	366061	100.000	46533	2583	1.052	--
总计		366061	100.000	46533			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

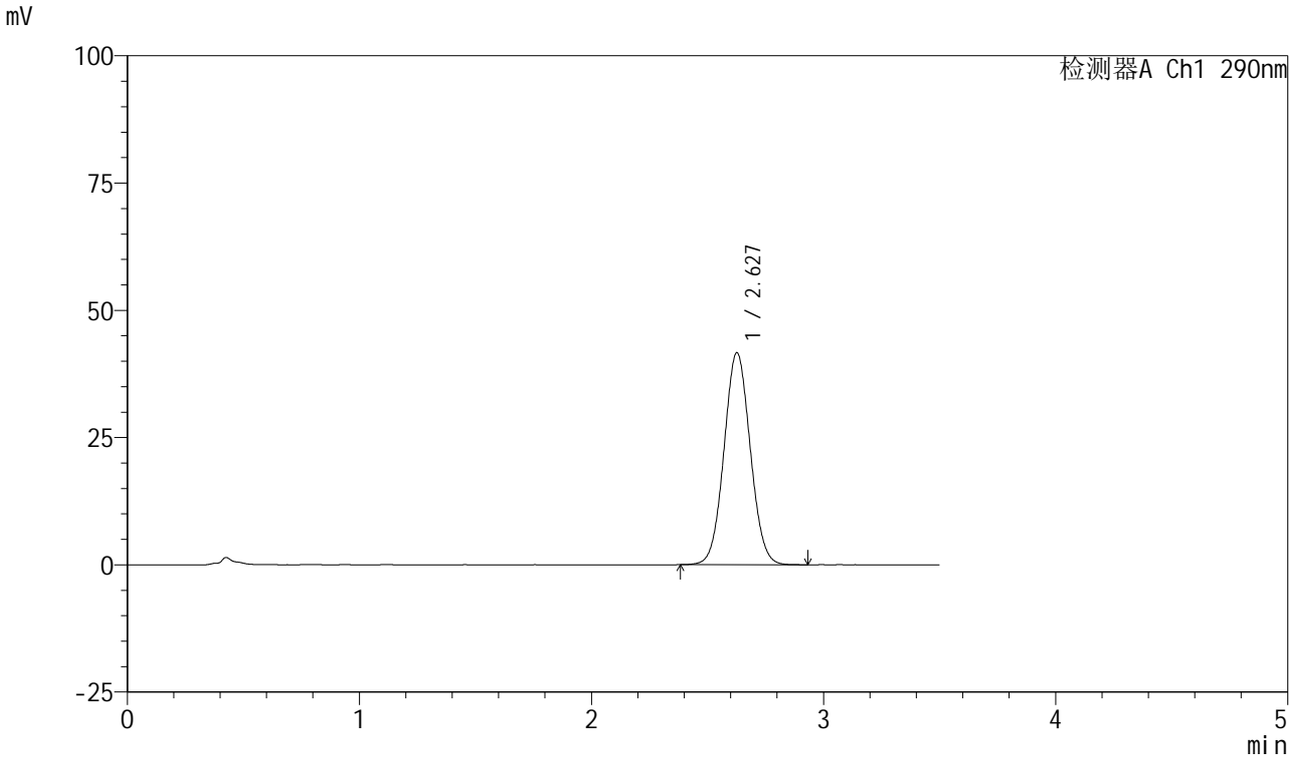


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-292-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	327370	100.000	41587	2579	1.051	--
总计		327370	100.000	41587			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



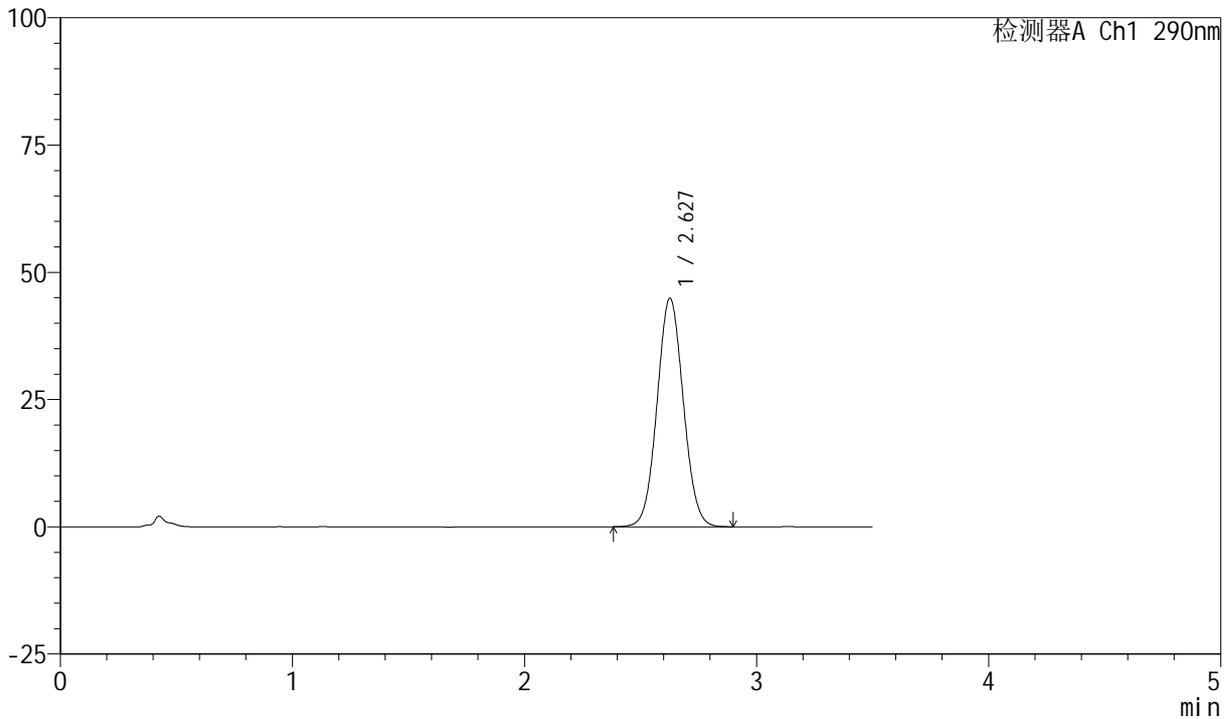
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-293-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

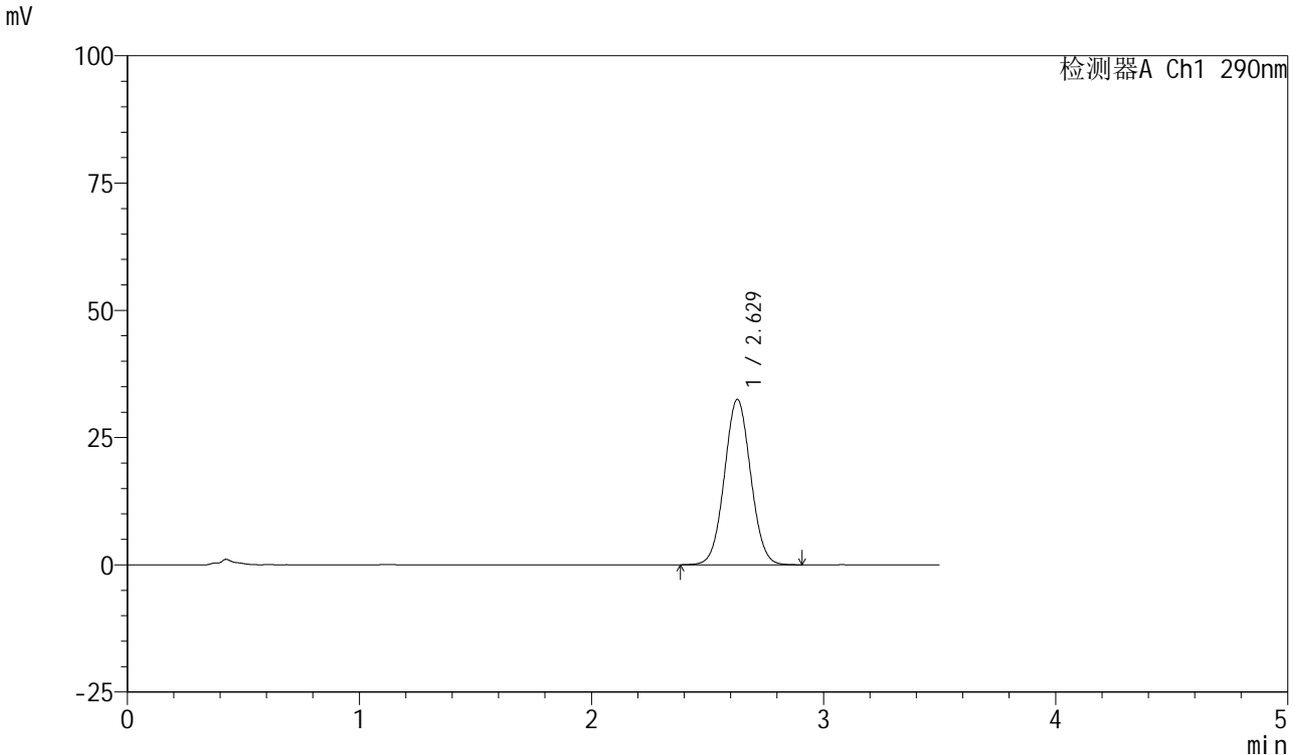
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	352649	100.000	44829	2576	1.053	--
总计		352649	100.000	44829			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-294-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

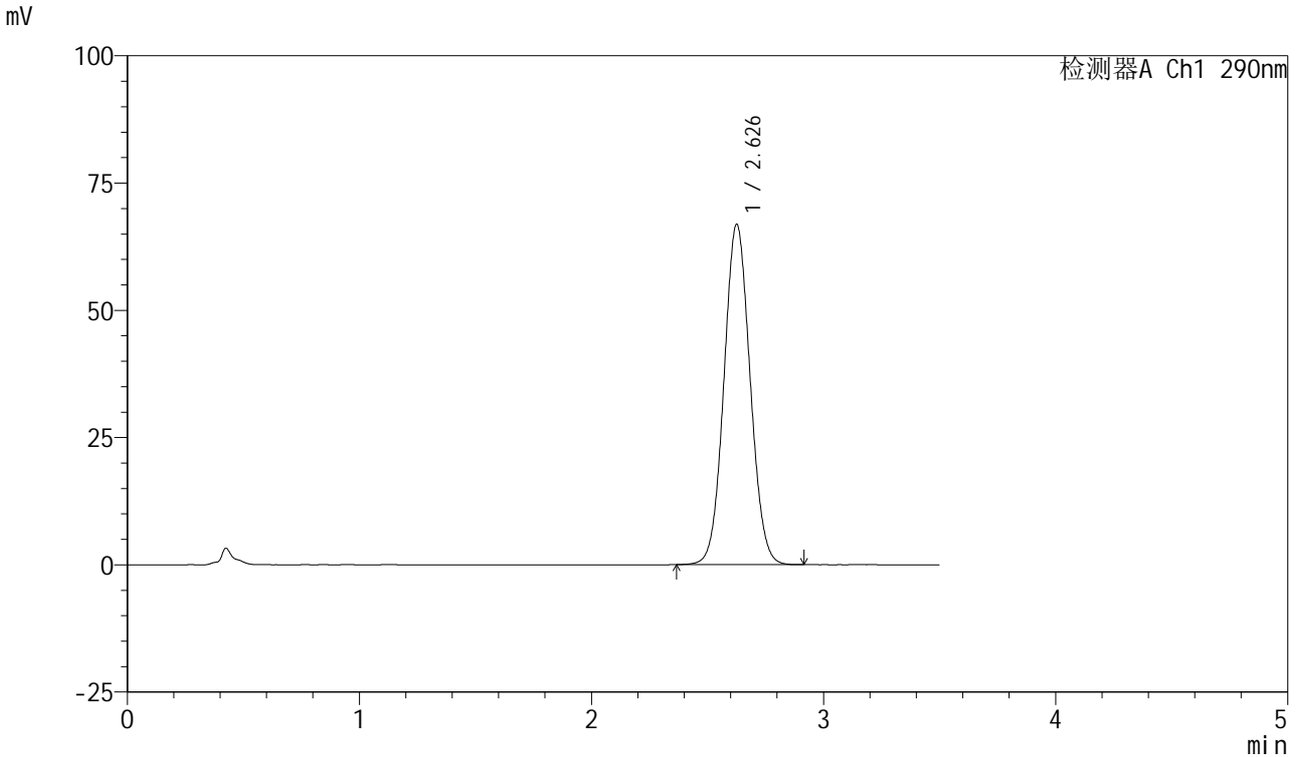
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	255100	100.000	32495	2590	1.044	--
总计		255100	100.000	32495			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-295-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 15:57:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	523779	100.000	66676	2592	1.060	--
总计		523779	100.000	66676			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



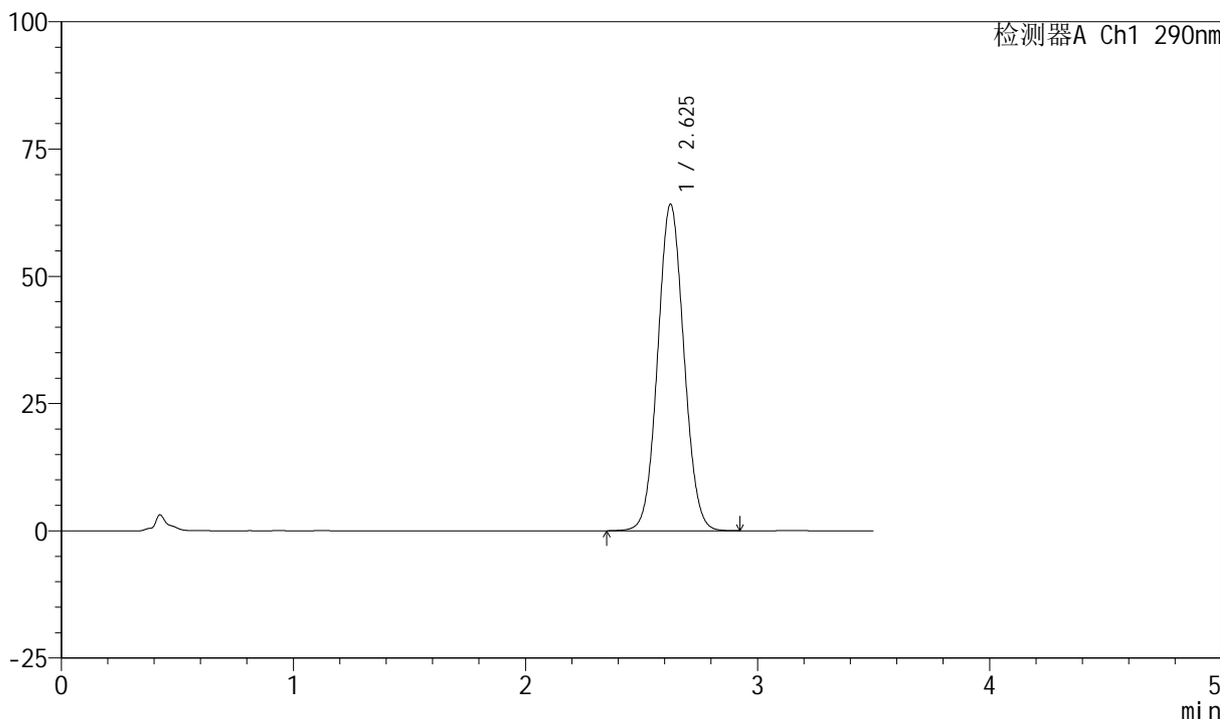
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-296-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:01:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	503322	100.000	64044	2584	1.059	--
总计		503322	100.000	64044			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



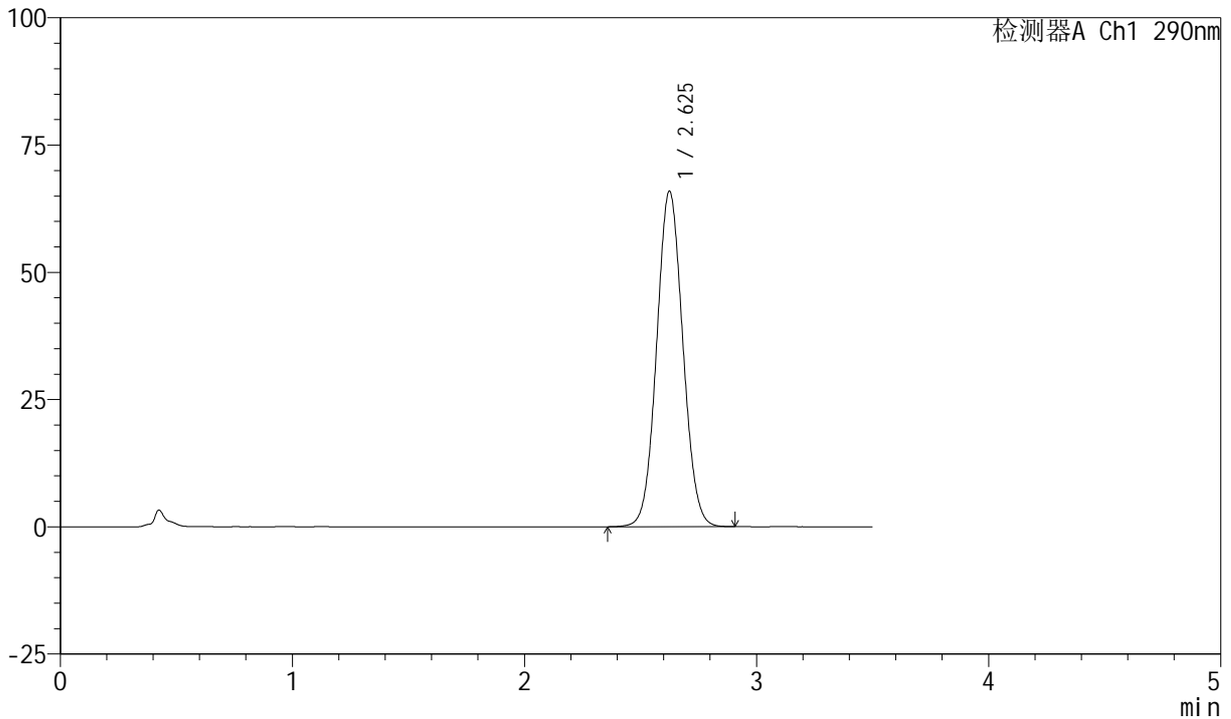
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-297-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	516952	100.000	65839	2587	1.061	--
总计		516952	100.000	65839			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



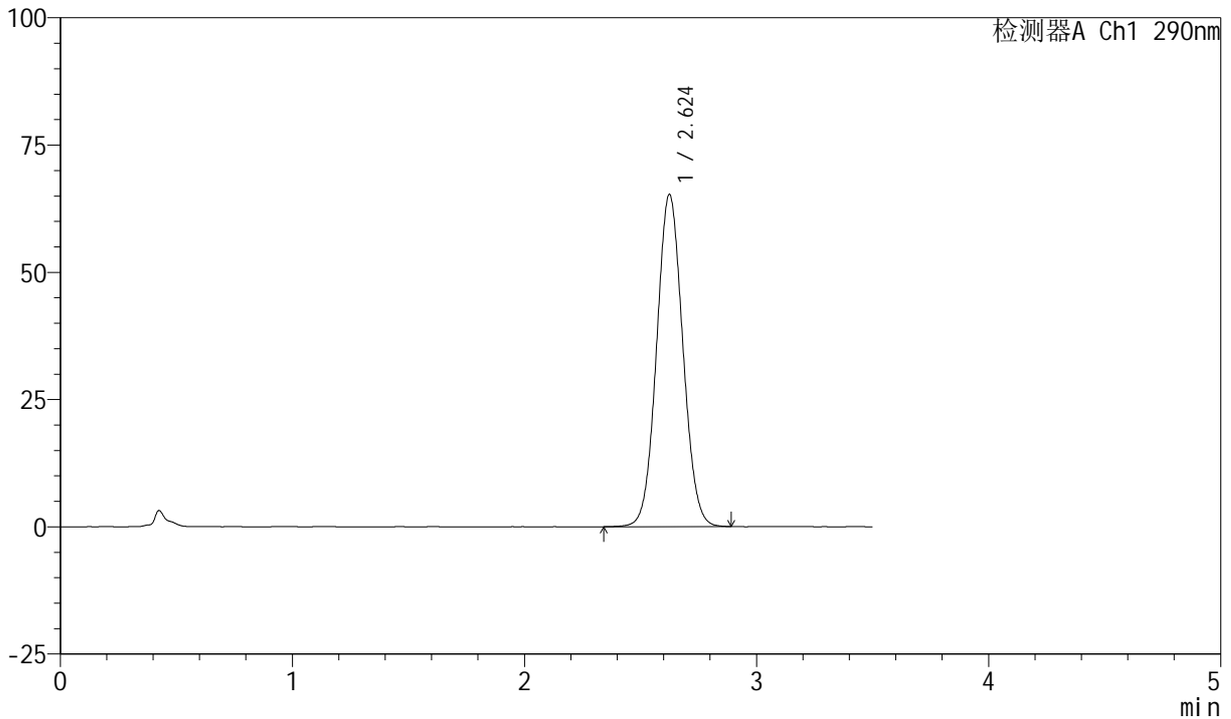
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-298-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	511941	100.000	65182	2586	1.059	--
总计		511941	100.000	65182			

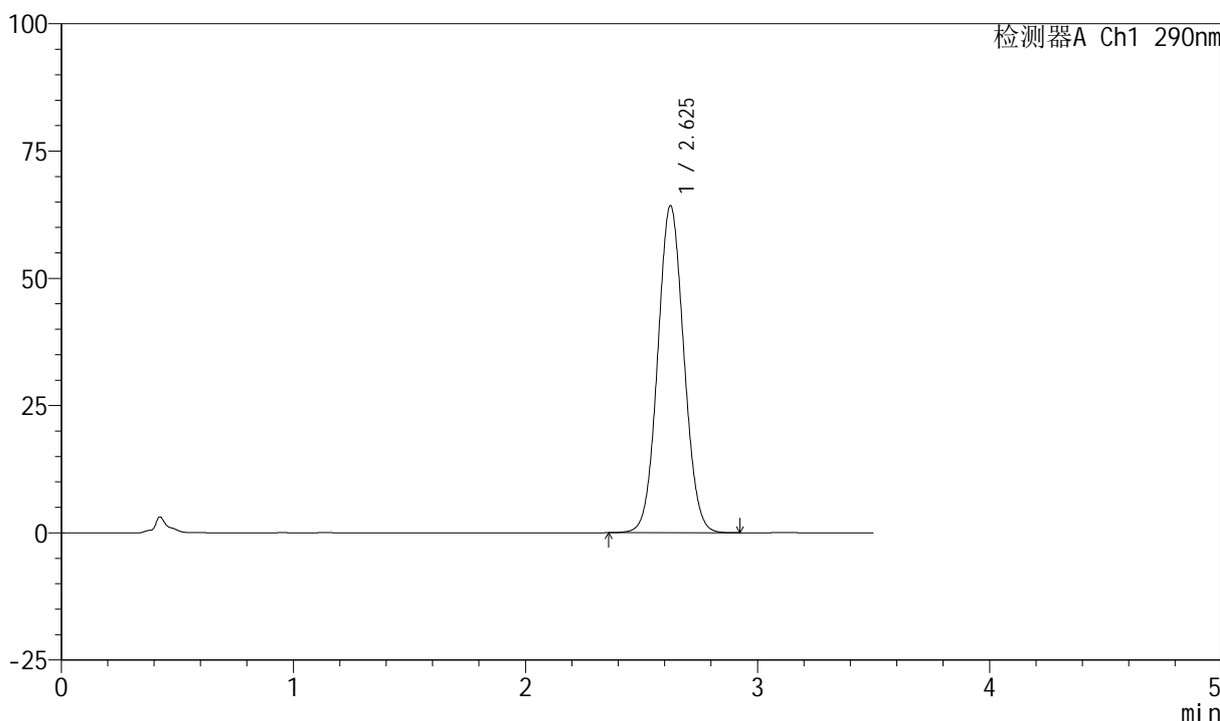
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-299-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	503386	100.000	64161	2588	1.059	--
总计		503386	100.000	64161			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



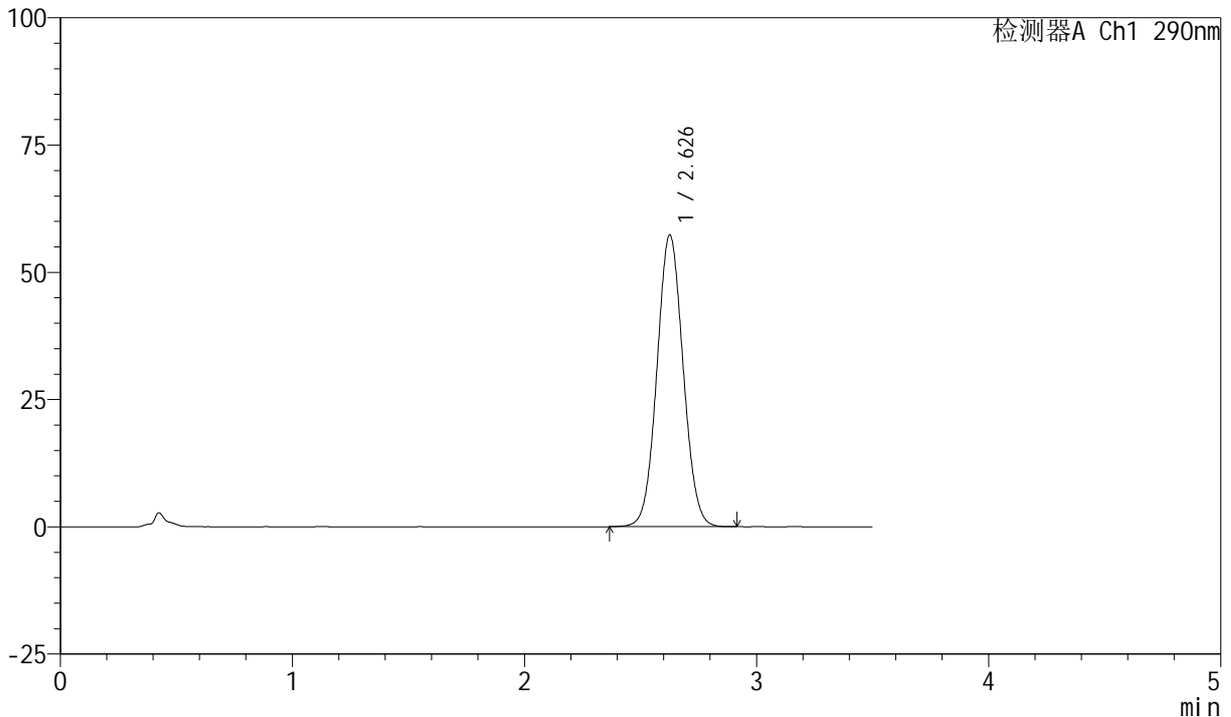
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-300-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:17:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	449337	100.000	57164	2590	1.055	--
总计		449337	100.000	57164			

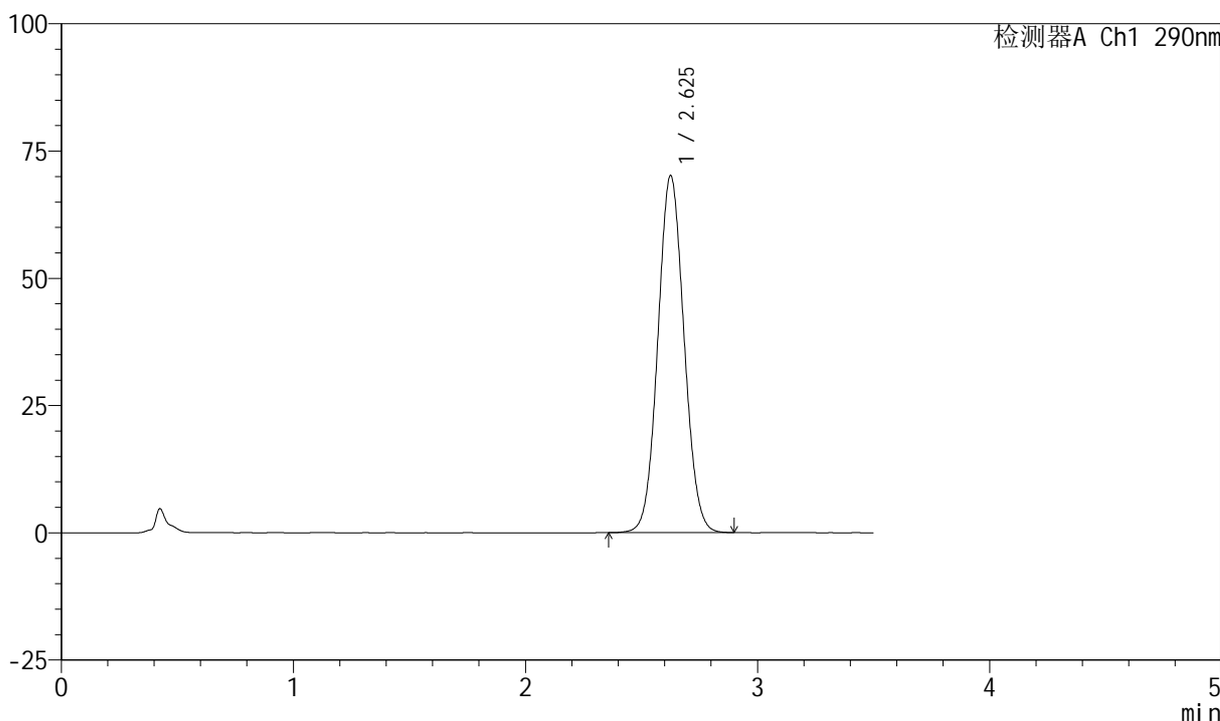
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-301-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	550242	100.000	69990	2586	1.063	--
总计		550242	100.000	69990			

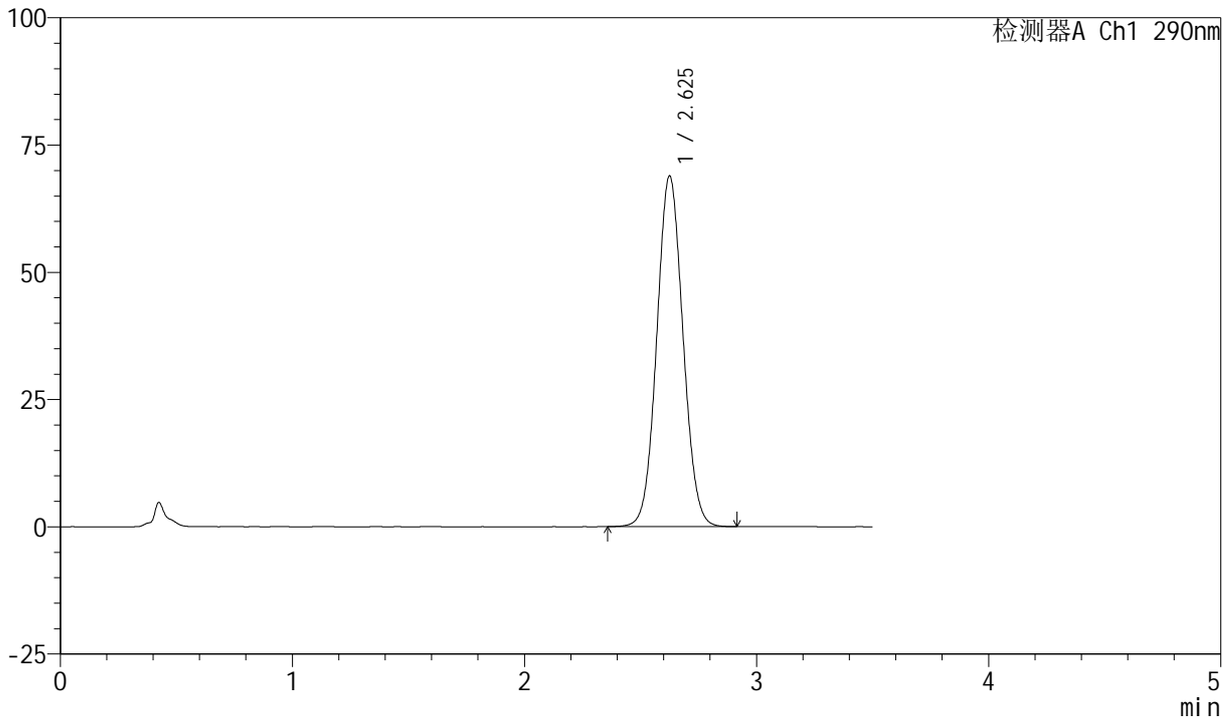
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-302-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:25:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	539962	100.000	68756	2590	1.060	--
总计		539962	100.000	68756			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



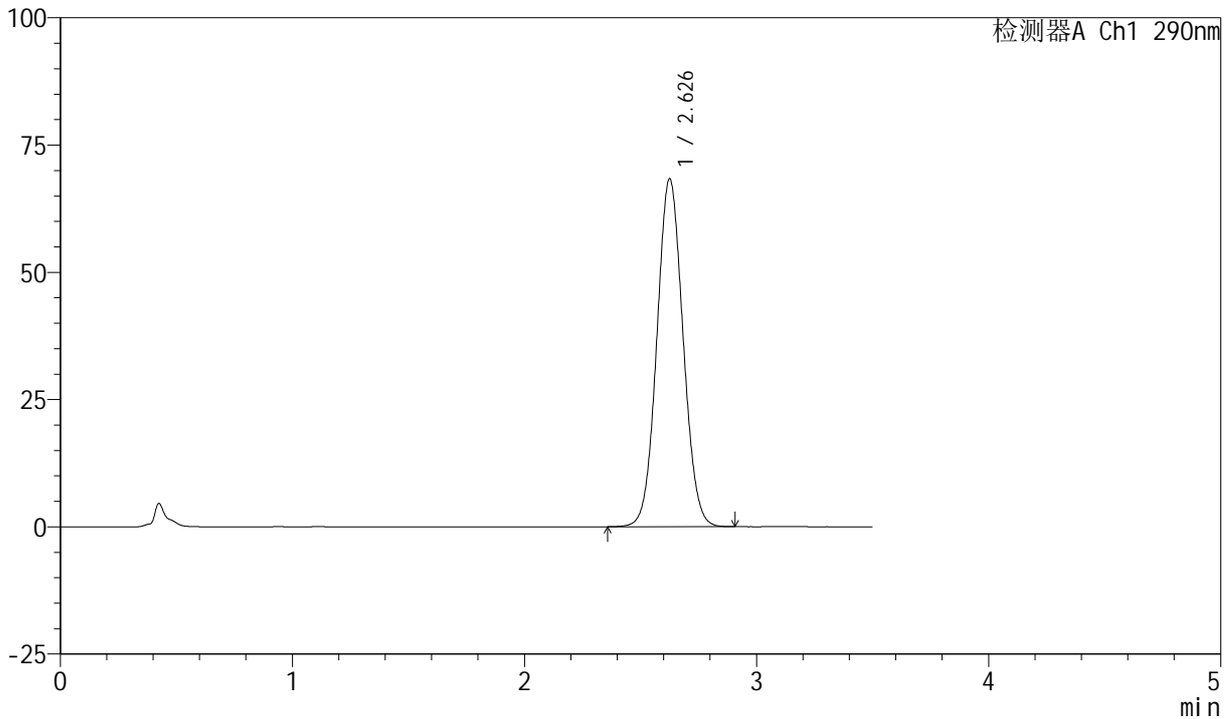
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-303-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	535557	100.000	68191	2592	1.060	--
总计		535557	100.000	68191			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



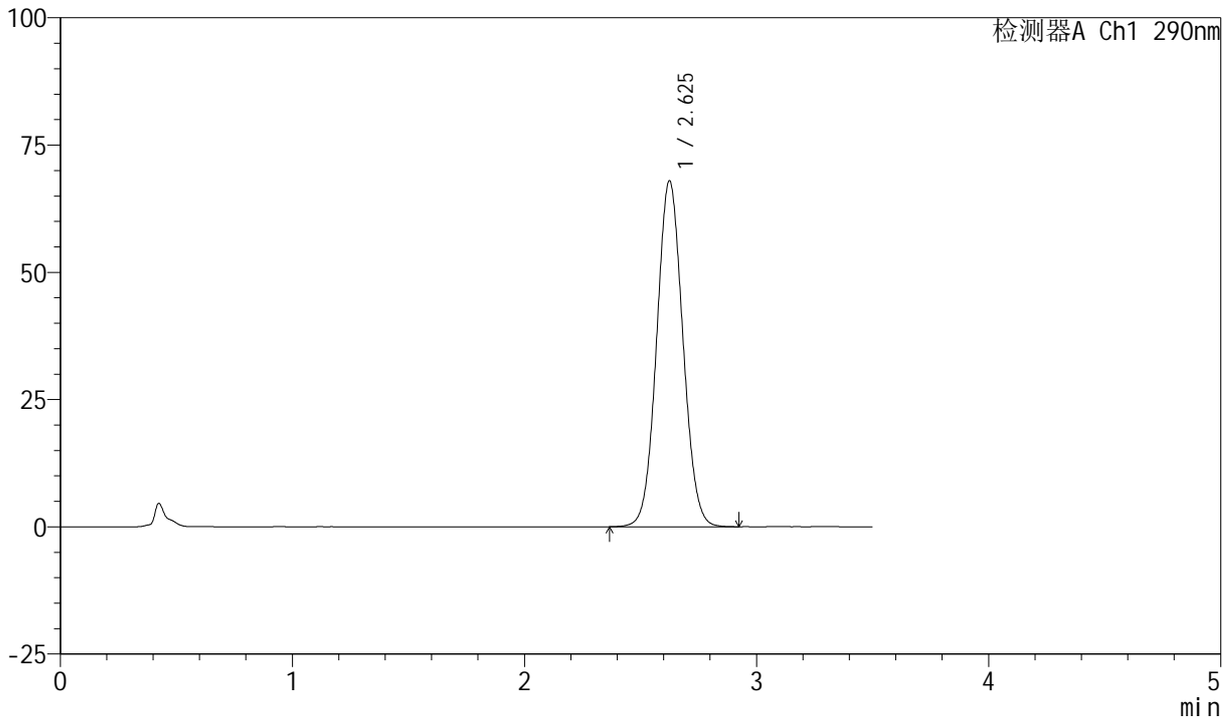
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-304-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:32:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	533115	100.000	67858	2585	1.060	--
总计		533115	100.000	67858			

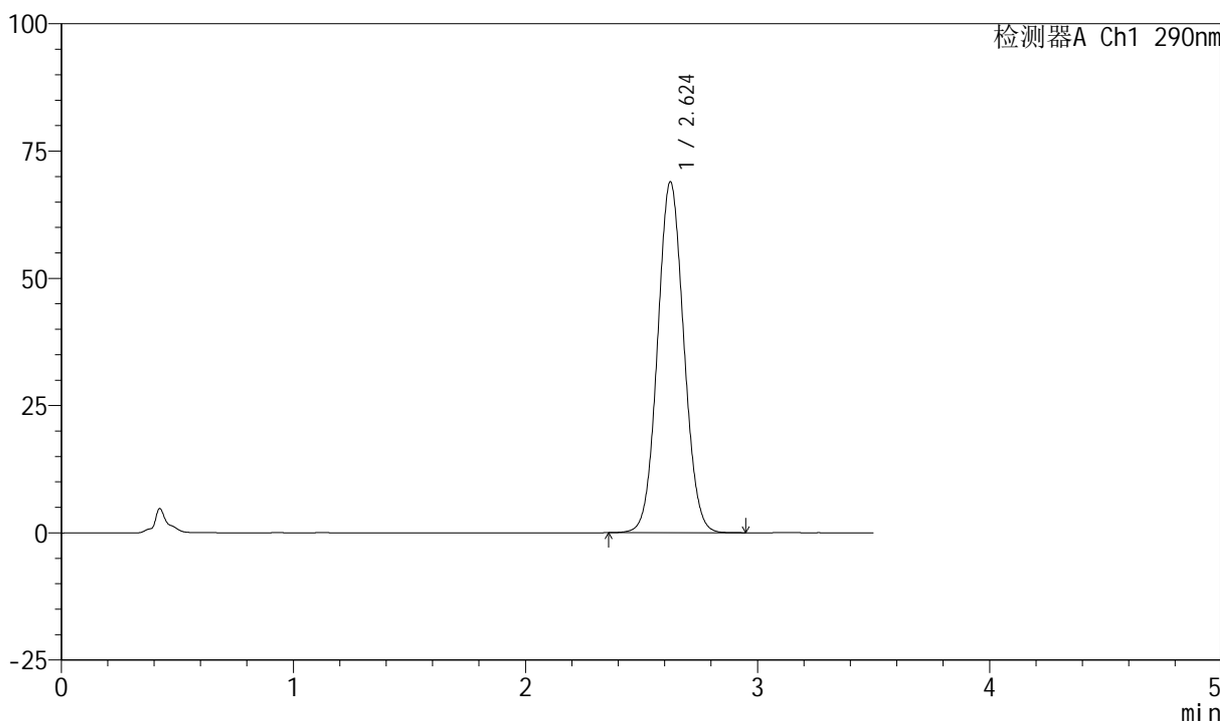
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-305-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	540965	100.000	68875	2582	1.061	--
总计		540965	100.000	68875			

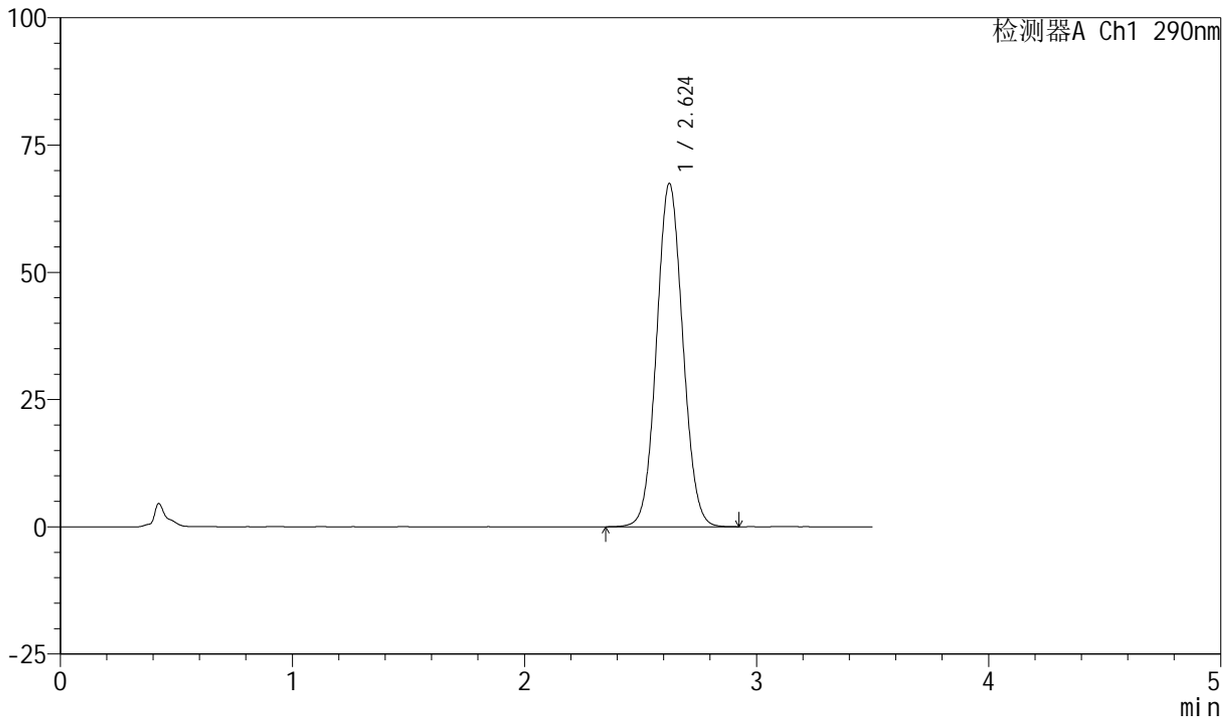
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-306-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

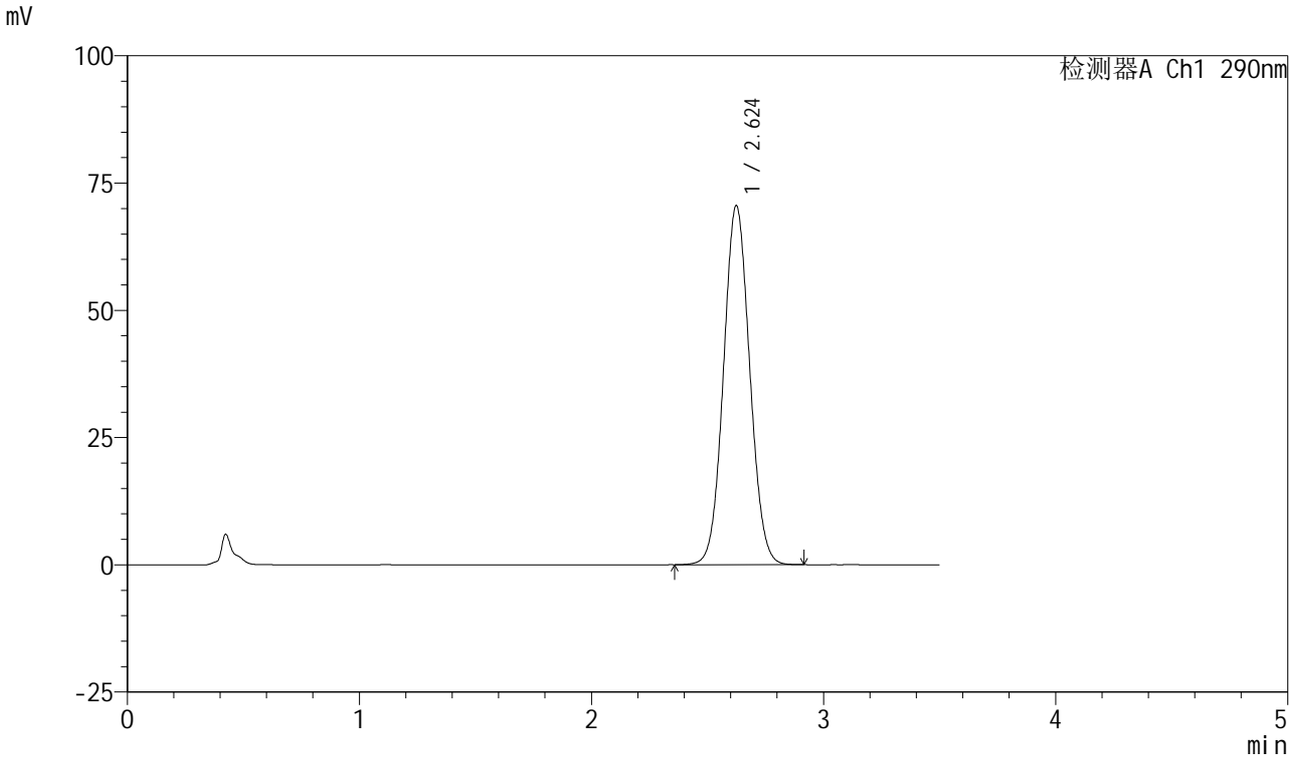
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	529466	100.000	67397	2584	1.060	--
总计		529466	100.000	67397			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-307-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.624	553368	100.000	70503	2581	1.060	--
总计		553368	100.000	70503			

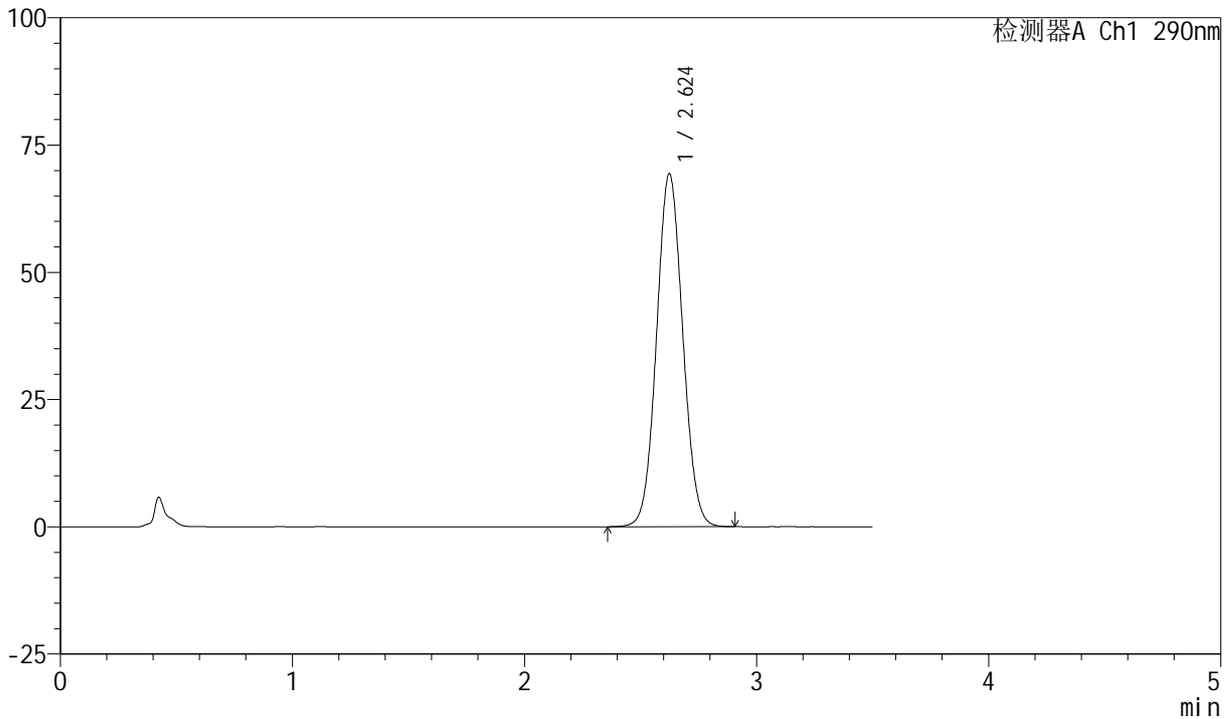
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-308-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:48:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	543758	100.000	69290	2583	1.060	--
总计		543758	100.000	69290			

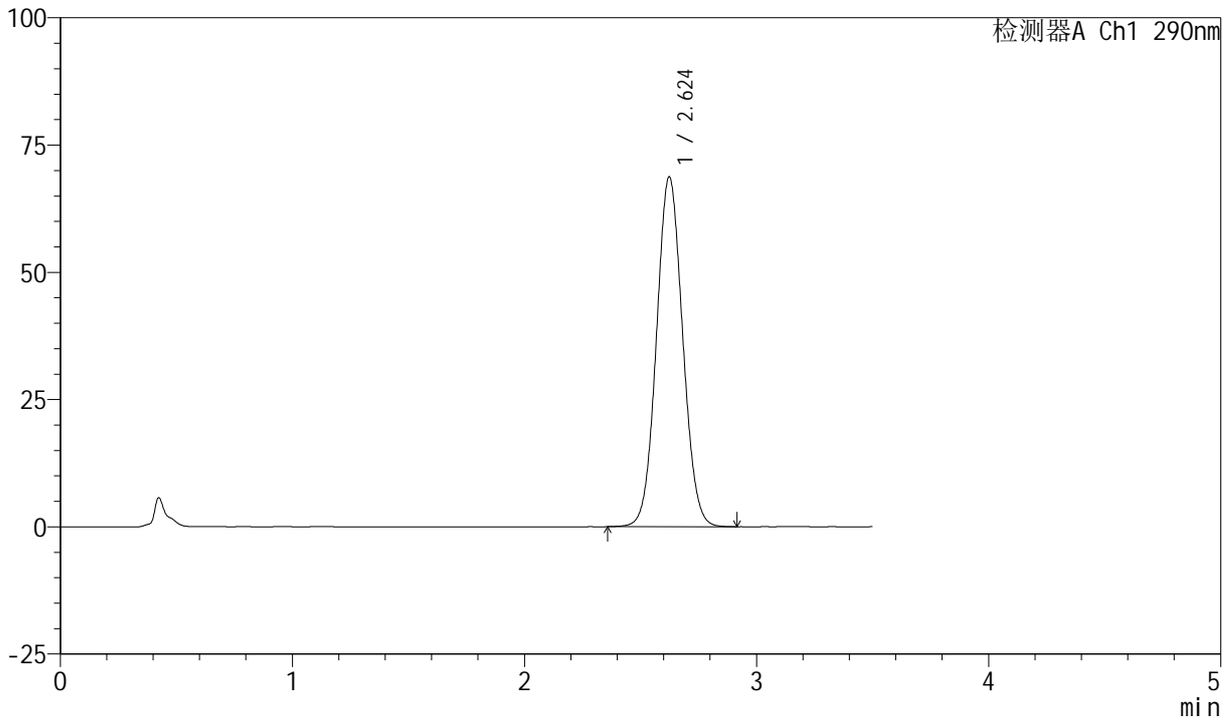
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-309-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

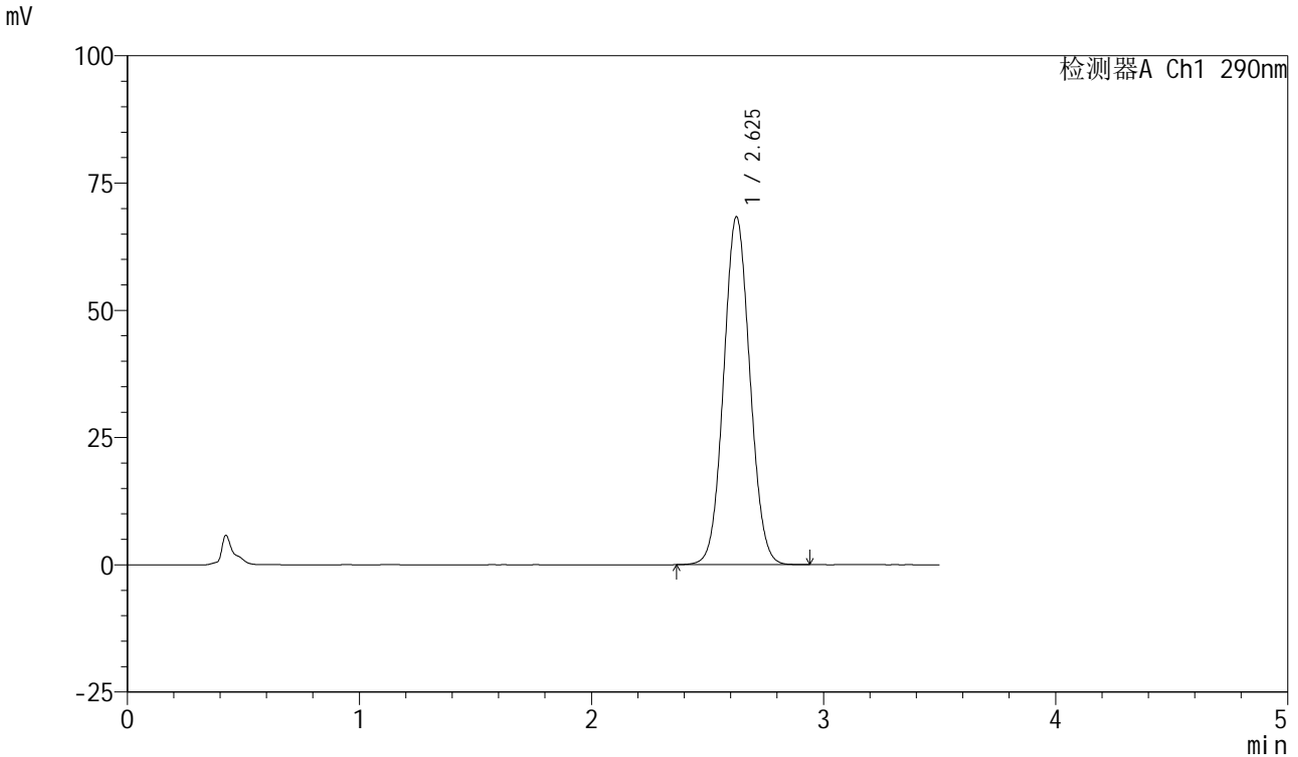
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	539214	100.000	68694	2581	1.062	--
总计		539214	100.000	68694			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-310-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 16:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	536239	100.000	68258	2581	1.060	--
总计		536239	100.000	68258			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



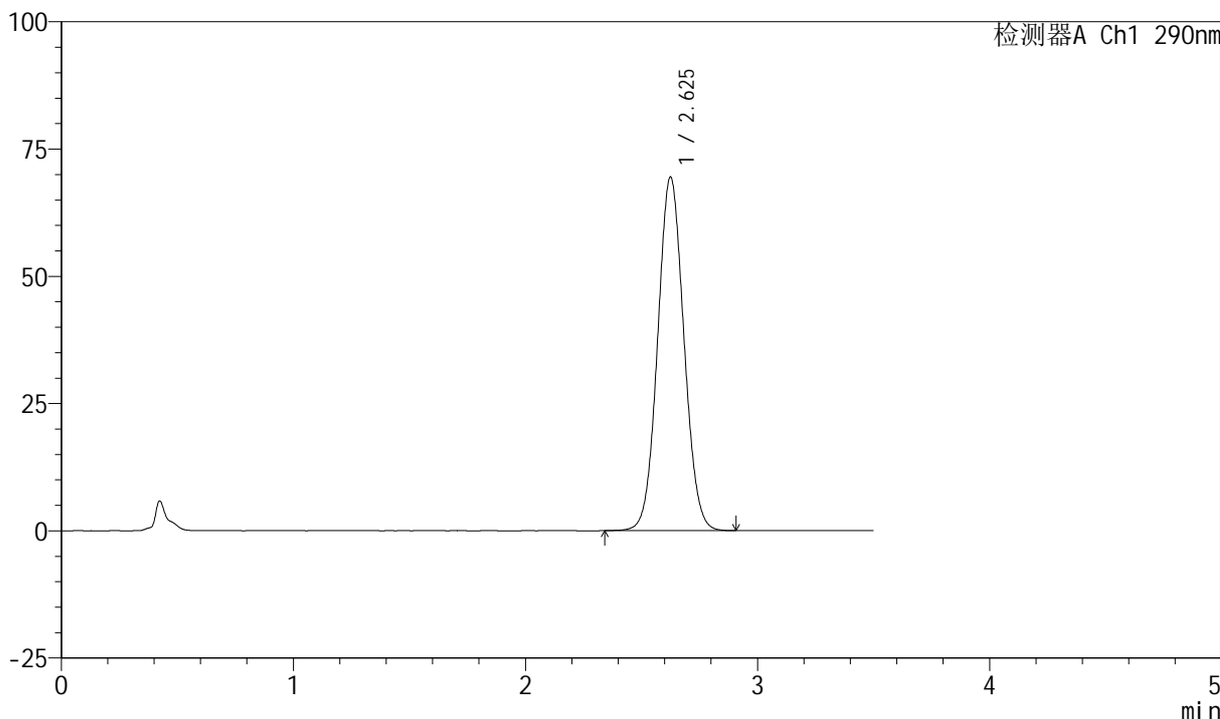
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-311-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

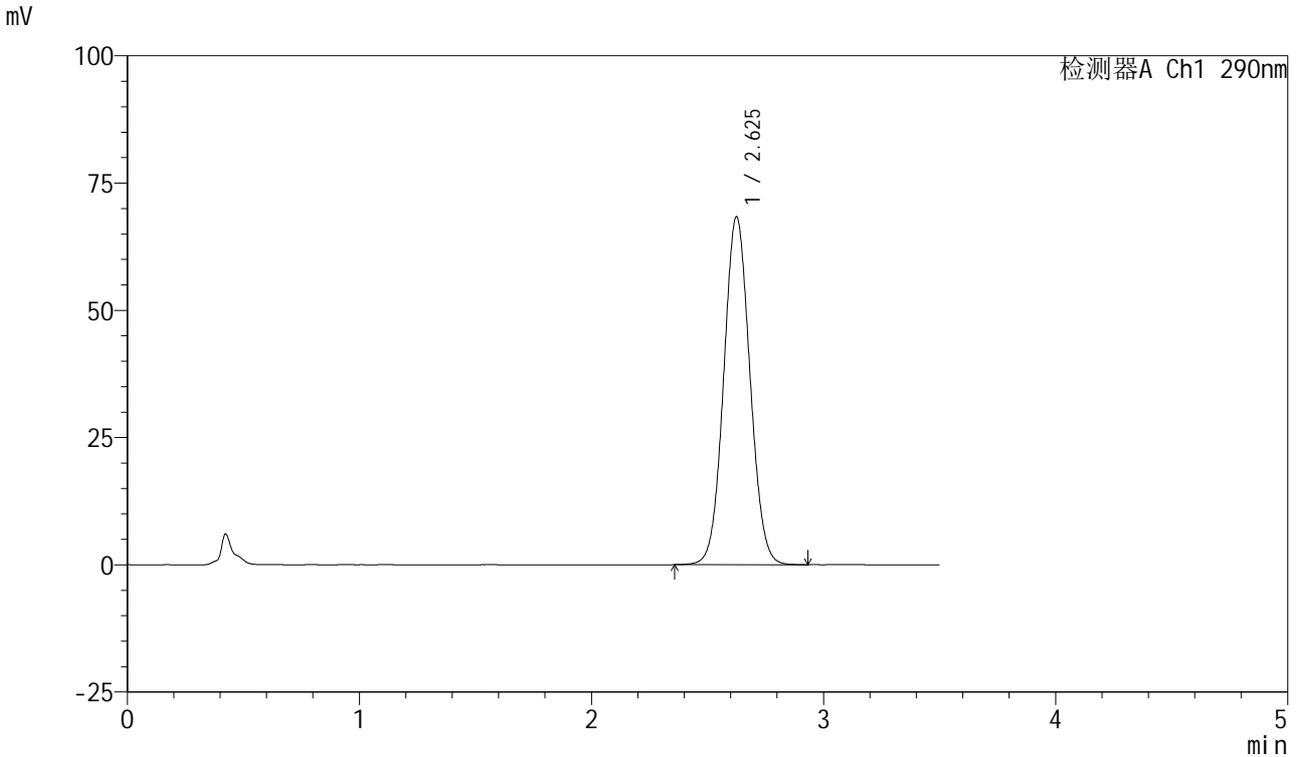
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	545102	100.000	69355	2582	1.060	--
总计		545102	100.000	69355			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-312-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	537059	100.000	68242	2579	1.059	--
总计		537059	100.000	68242			

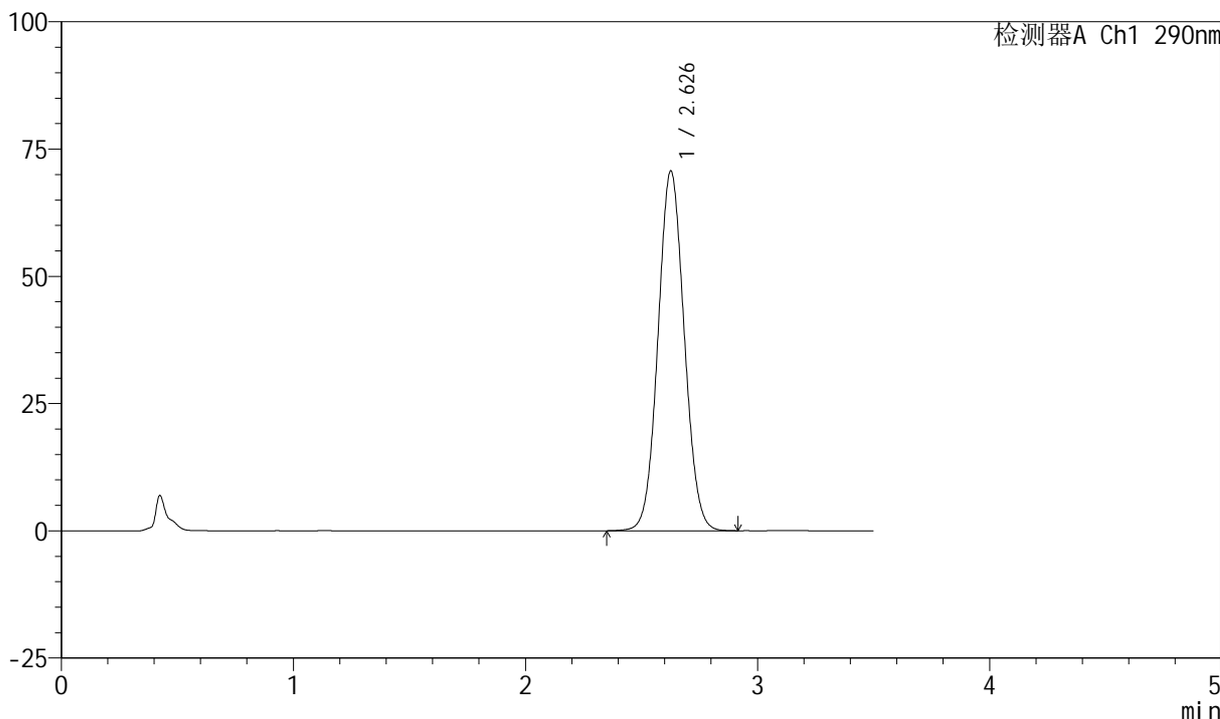
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-313-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

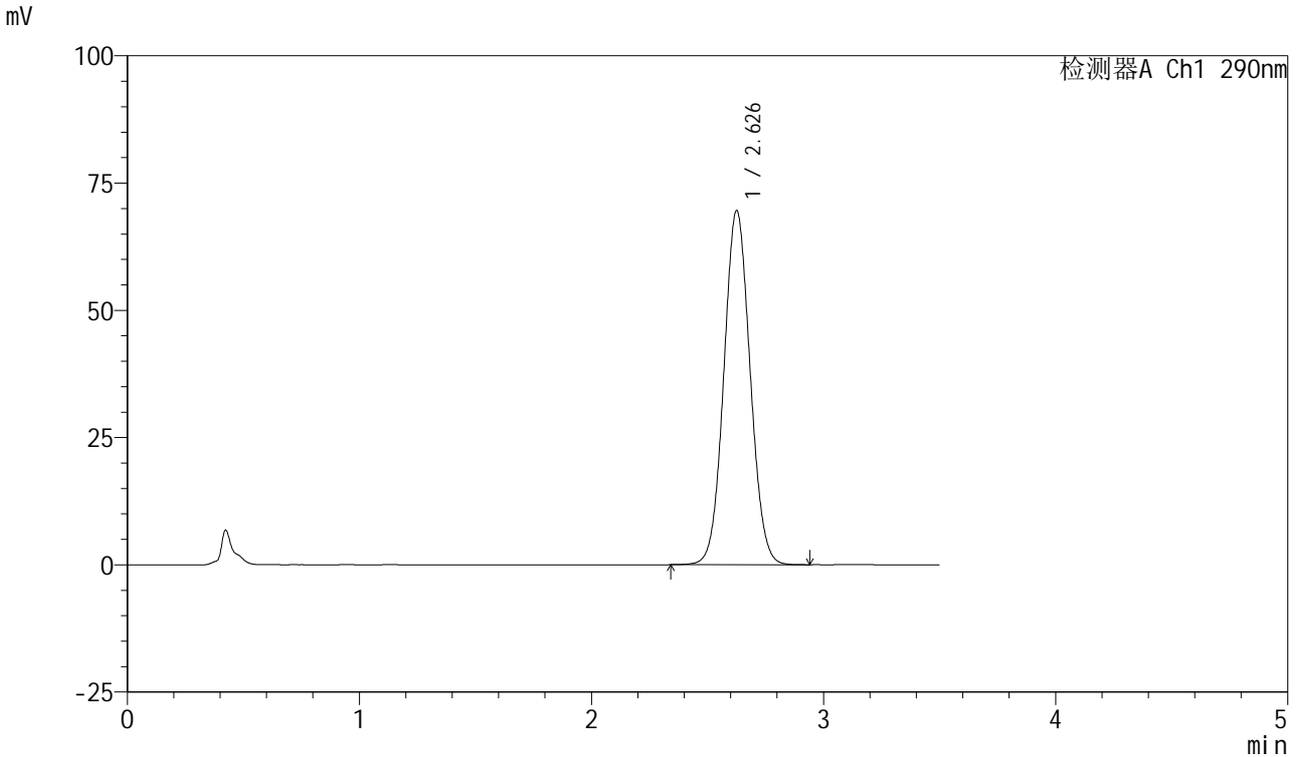
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	555348	100.000	70514	2579	1.060	--
总计		555348	100.000	70514			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-314-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	547471	100.000	69403	2573	1.059	--
总计		547471	100.000	69403			

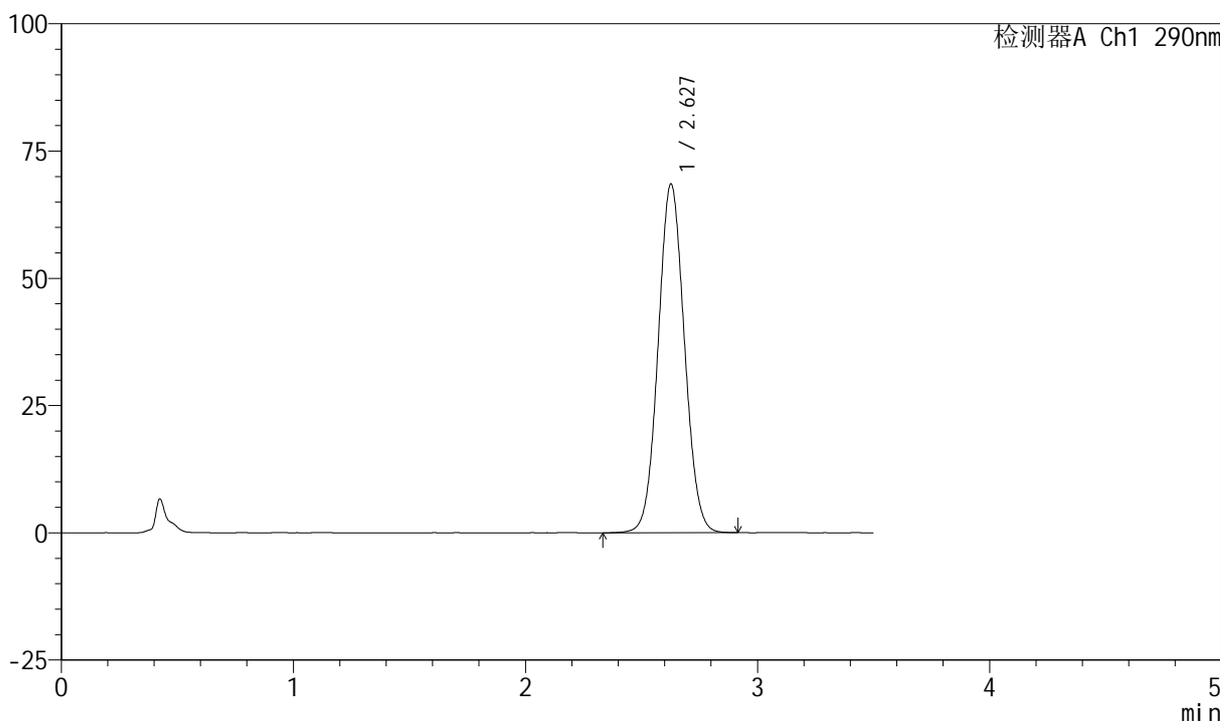
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-315-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:15:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	538919	100.000	68411	2575	1.059	--
总计		538919	100.000	68411			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



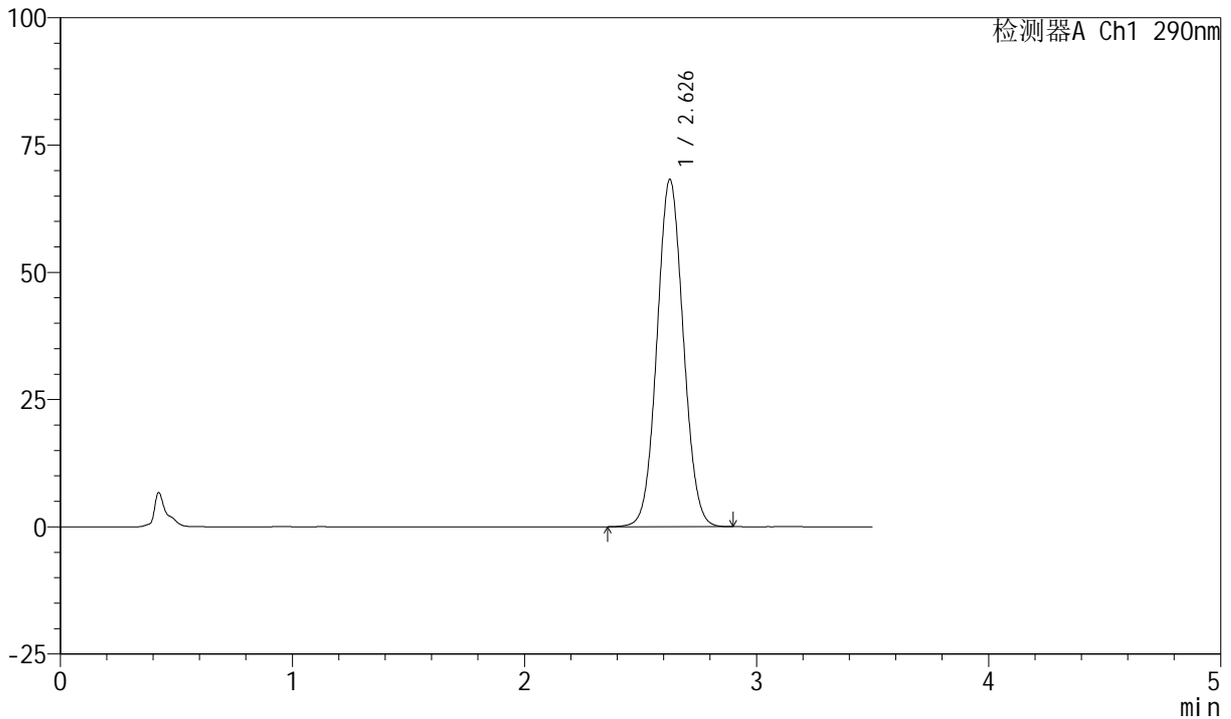
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-316-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

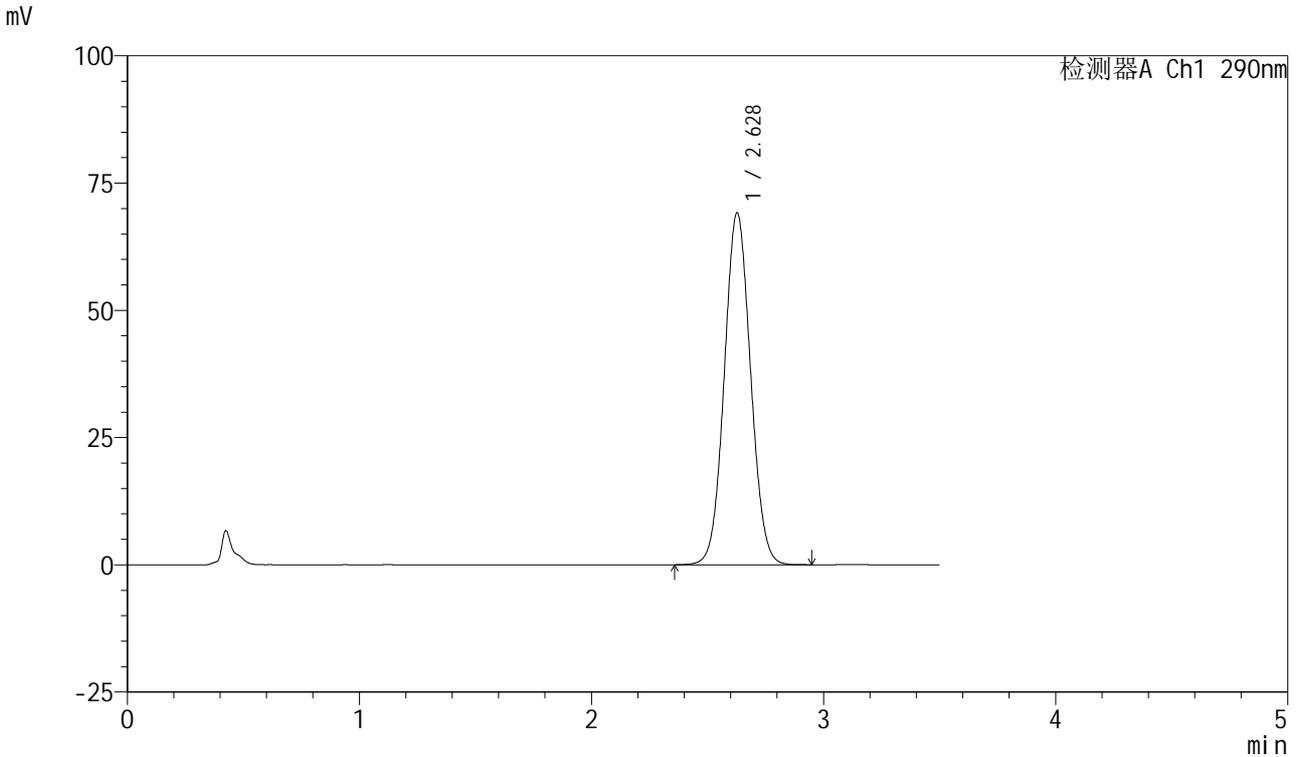
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	536720	100.000	68102	2574	1.057	--
总计		536720	100.000	68102			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-317-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

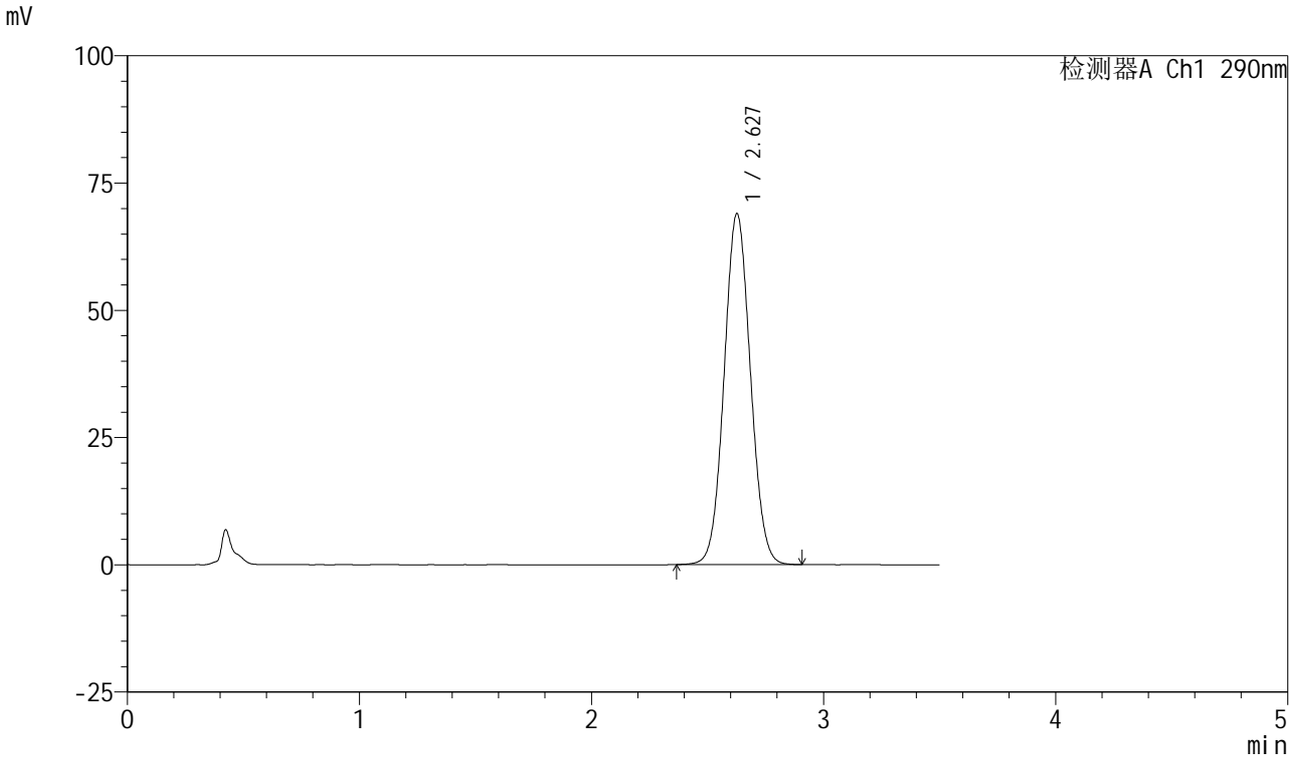
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	544389	100.000	69076	2572	1.058	--
总计		544389	100.000	69076			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-318-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	541846	100.000	68833	2576	1.059	--
总计		541846	100.000	68833			

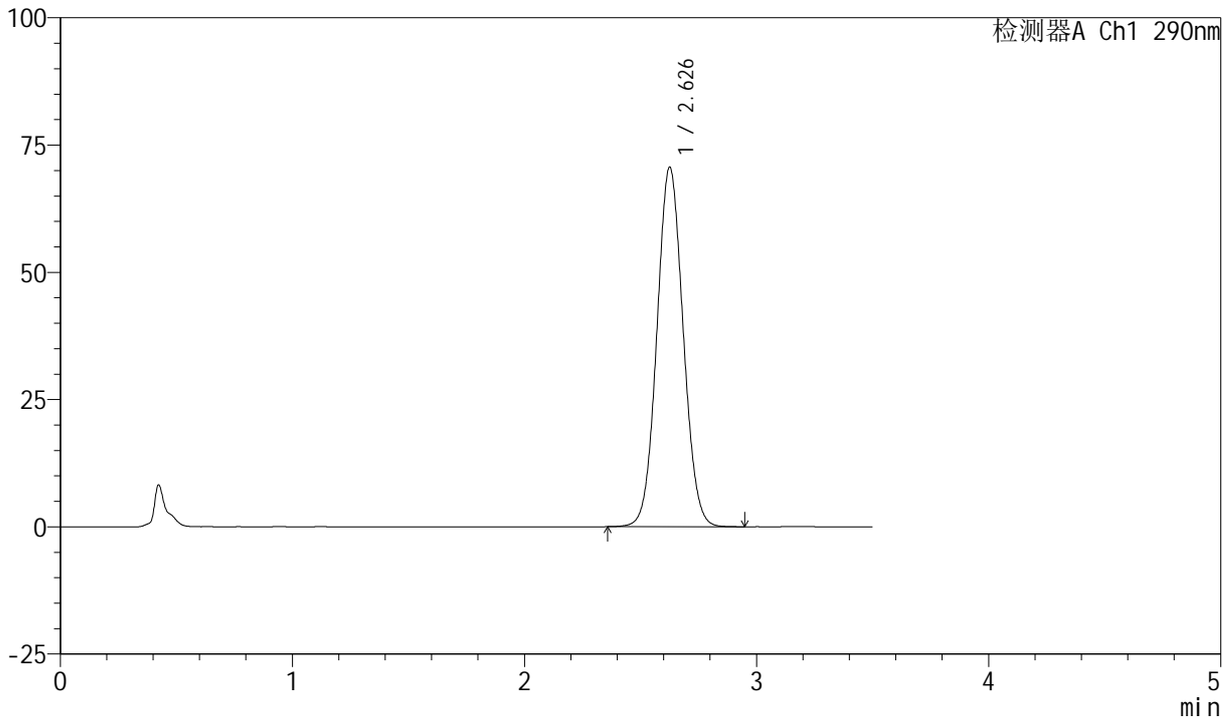
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-319-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:31:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	555487	100.000	70435	2575	1.061	--
总计		555487	100.000	70435			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



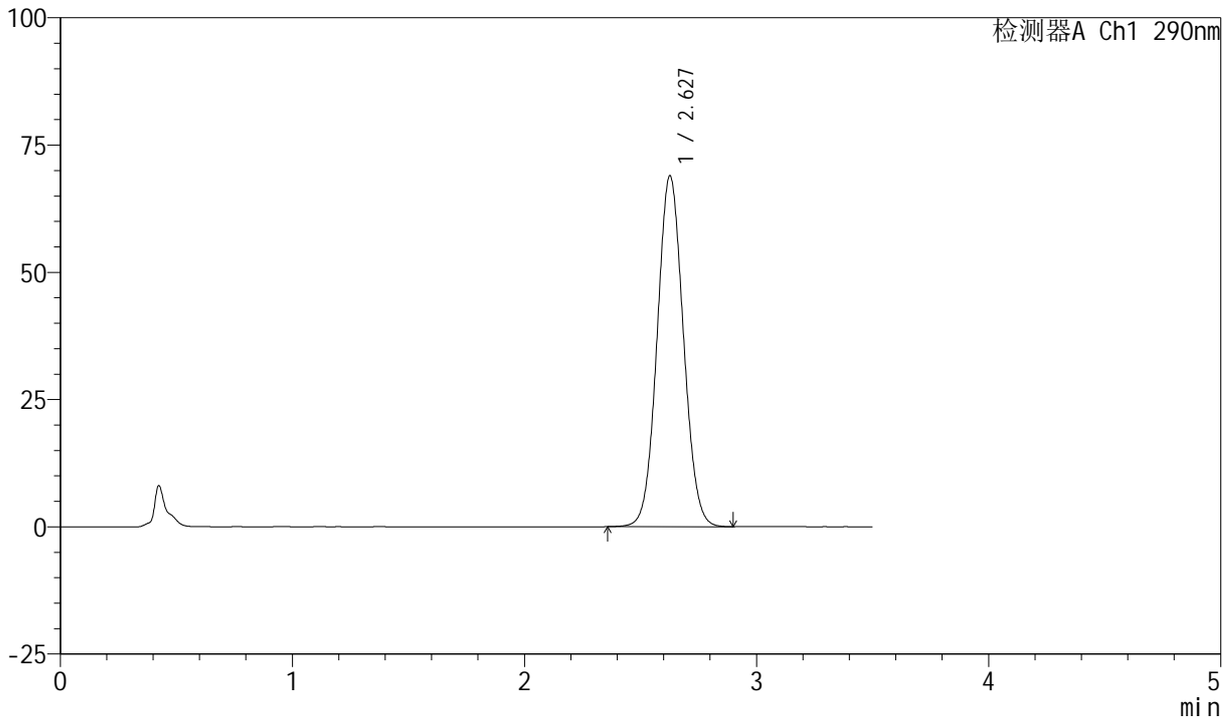
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-320-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	542015	100.000	68839	2576	1.059	--
总计		542015	100.000	68839			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



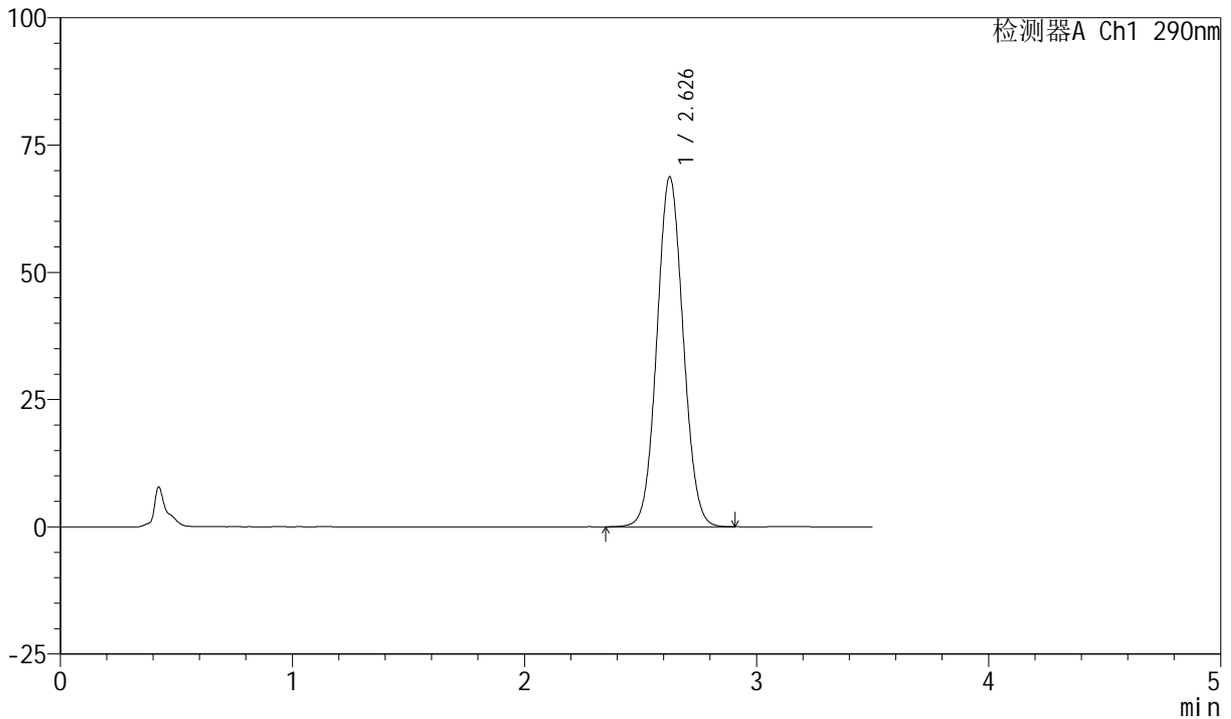
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-321-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	540447	100.000	68547	2576	1.059	--
总计		540447	100.000	68547			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



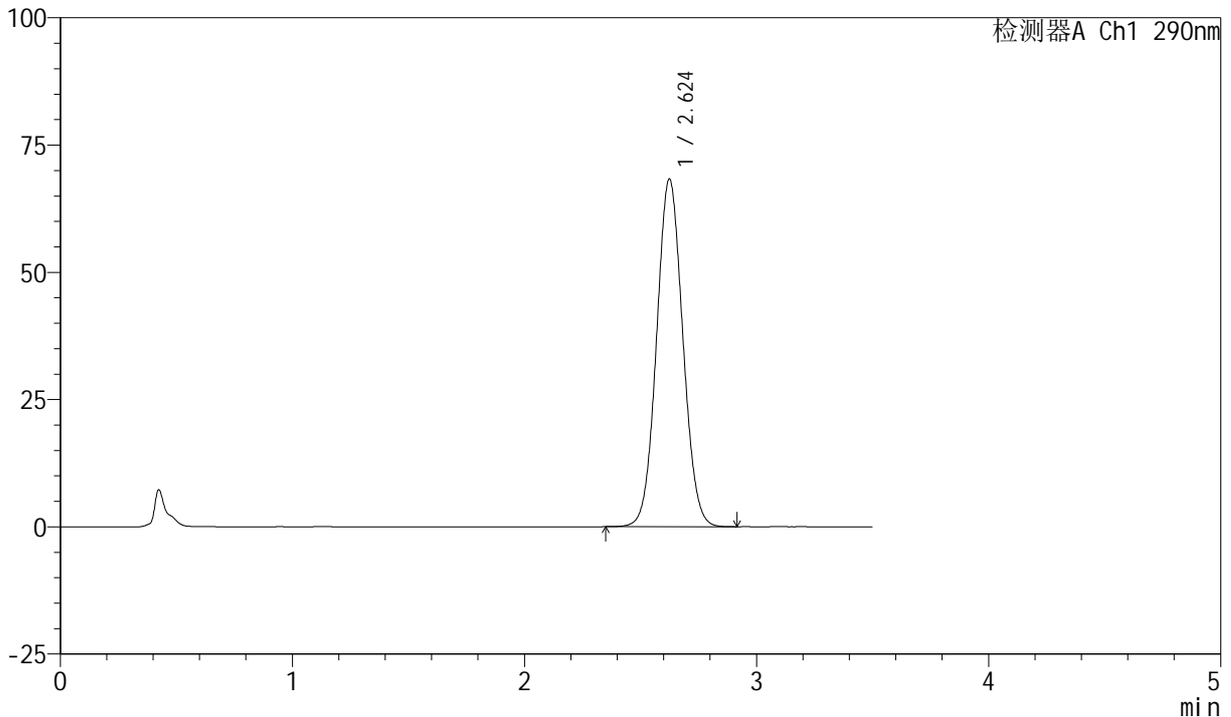
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-322-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	536502	100.000	68232	2576	1.060	--
总计		536502	100.000	68232			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



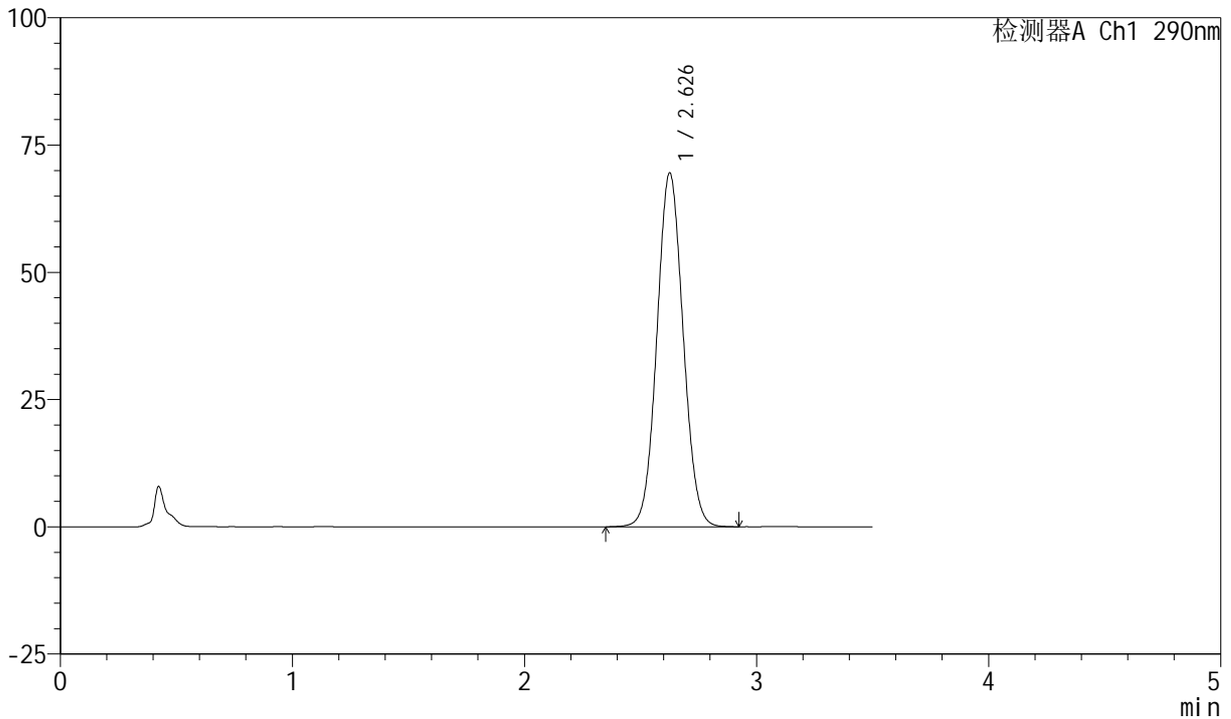
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-323-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	546044	100.000	69319	2582	1.060	--
总计		546044	100.000	69319			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



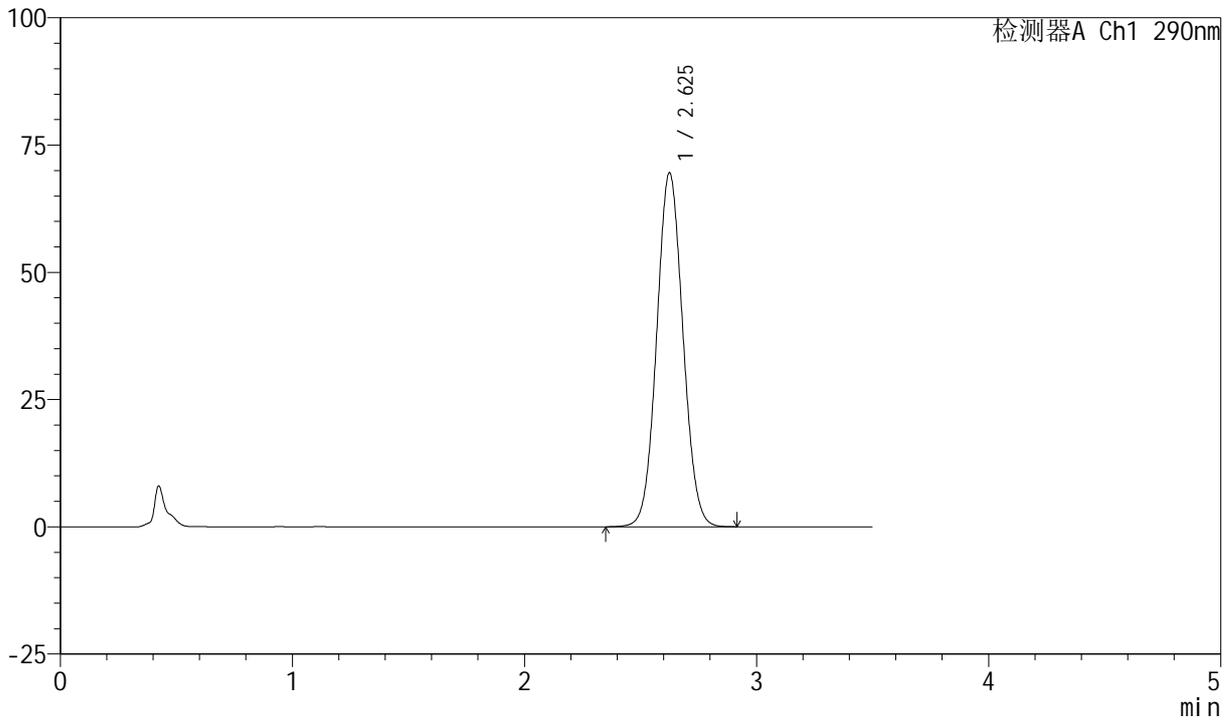
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-324-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	546679	100.000	69453	2576	1.060	--
总计		546679	100.000	69453			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



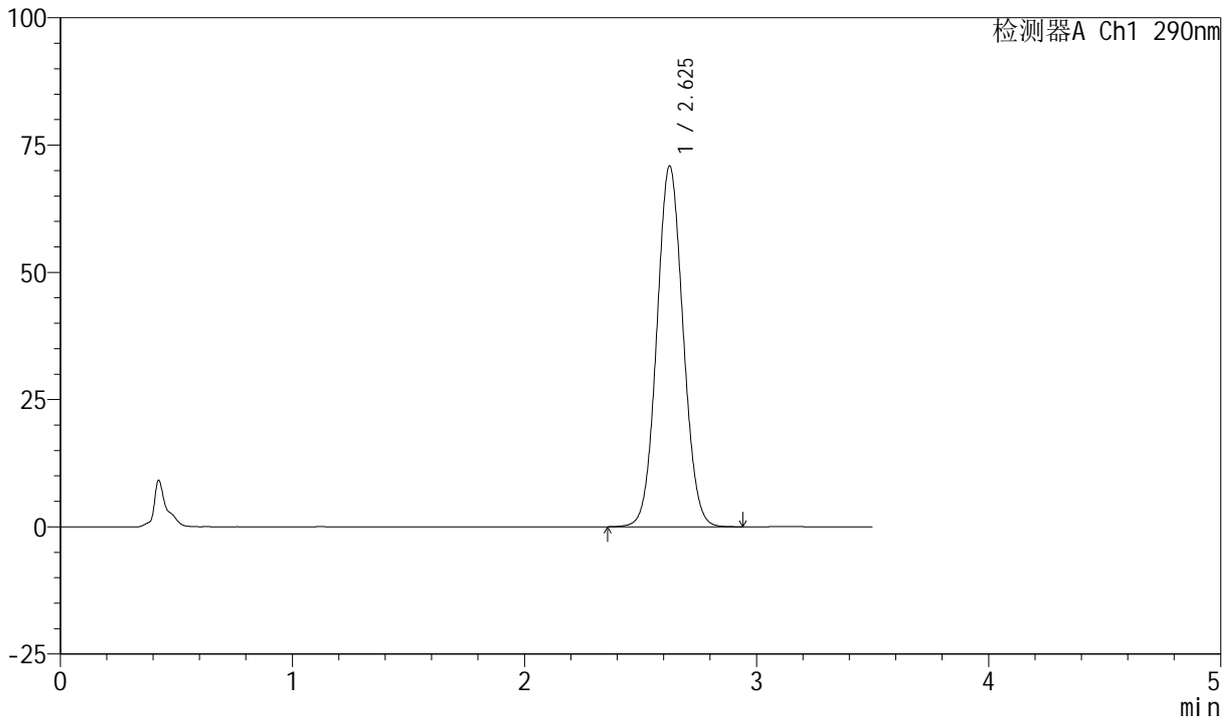
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-325-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	557546	100.000	70739	2575	1.060	--
总计		557546	100.000	70739			

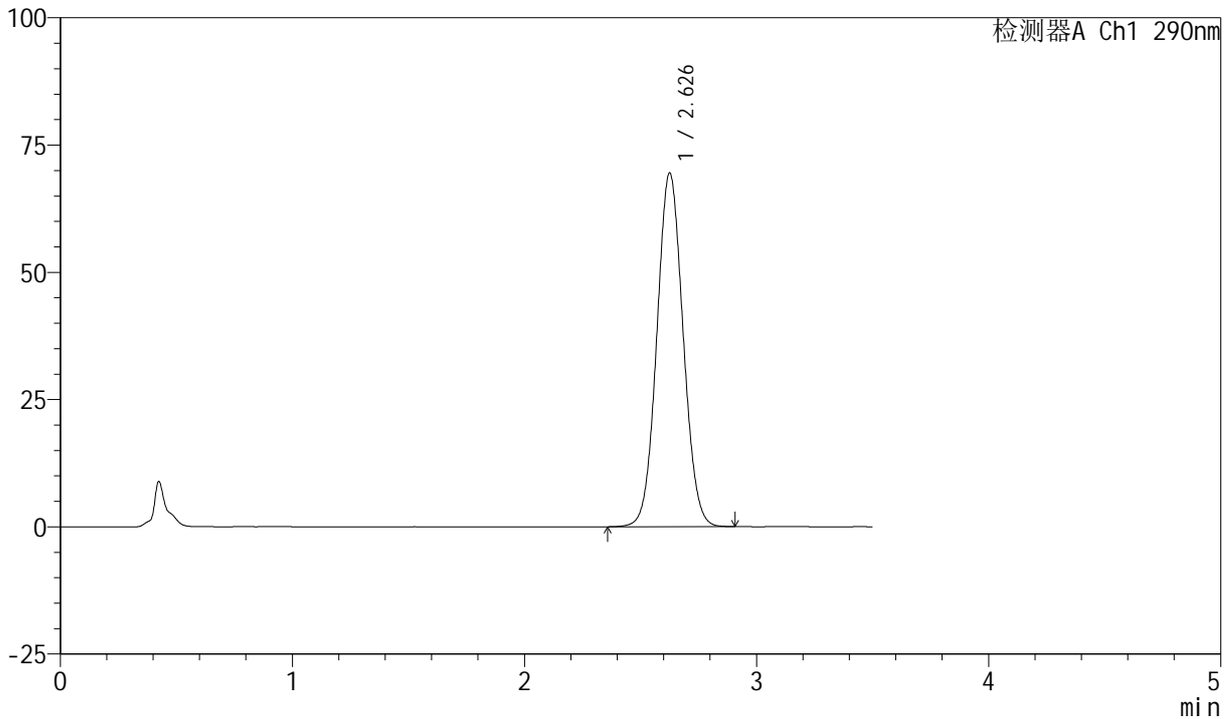
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-326-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 17:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	546029	100.000	69316	2579	1.059	--
总计		546029	100.000	69316			

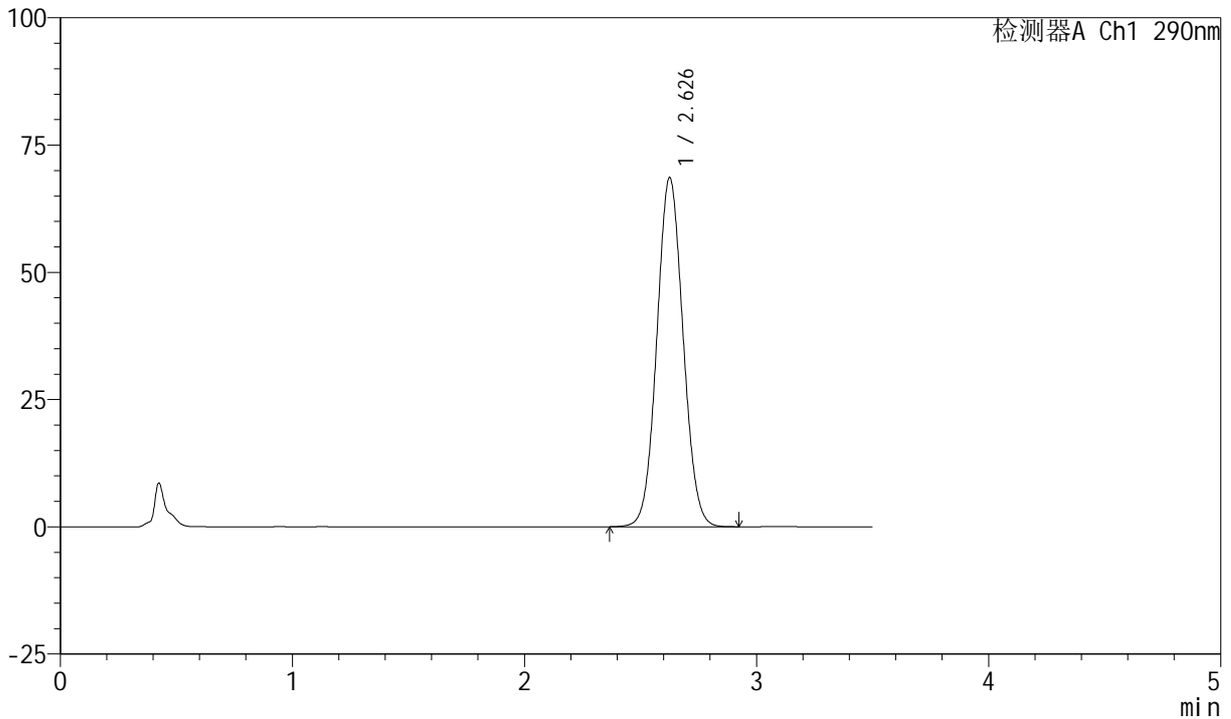
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-327-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

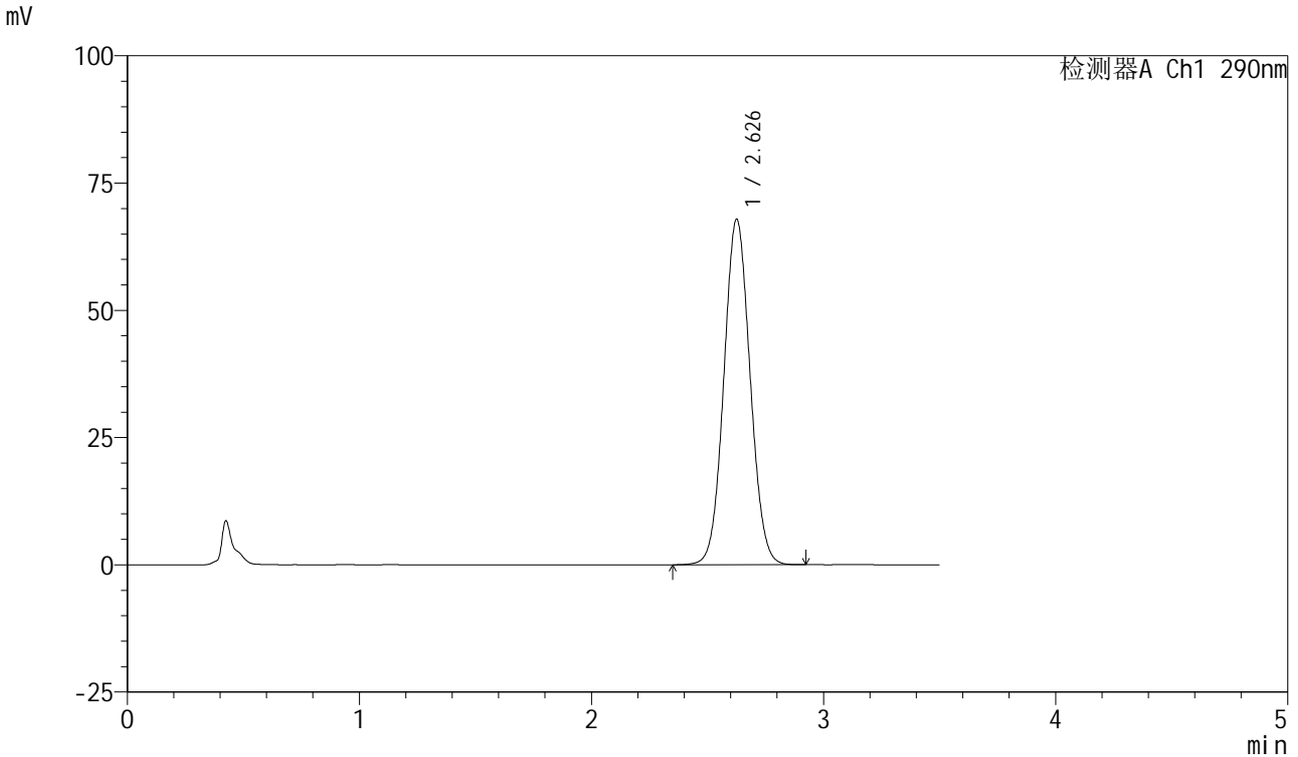
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	538809	100.000	68426	2579	1.060	--
总计		538809	100.000	68426			

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-328-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:06:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

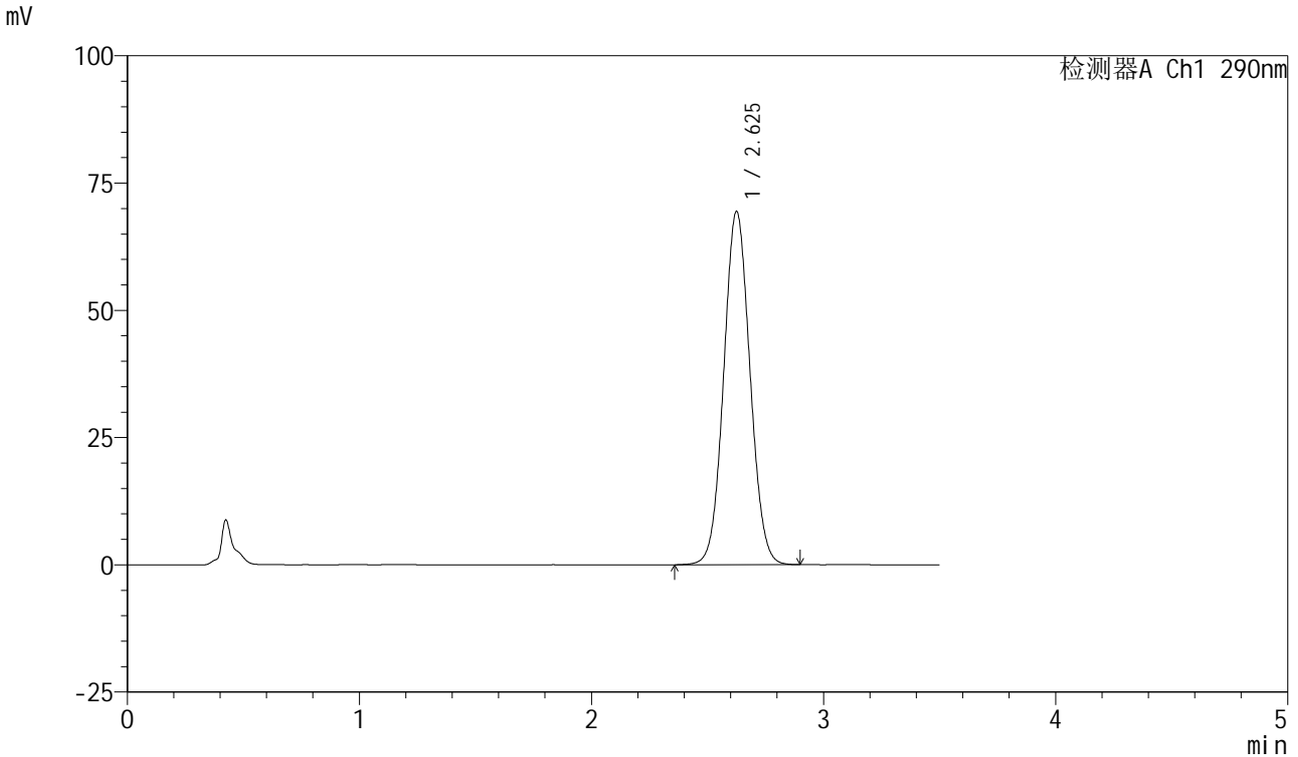
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	533608	100.000	67711	2576	1.060	--
总计		533608	100.000	67711			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-329-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	545464	100.000	69284	2576	1.059	--
总计		545464	100.000	69284			

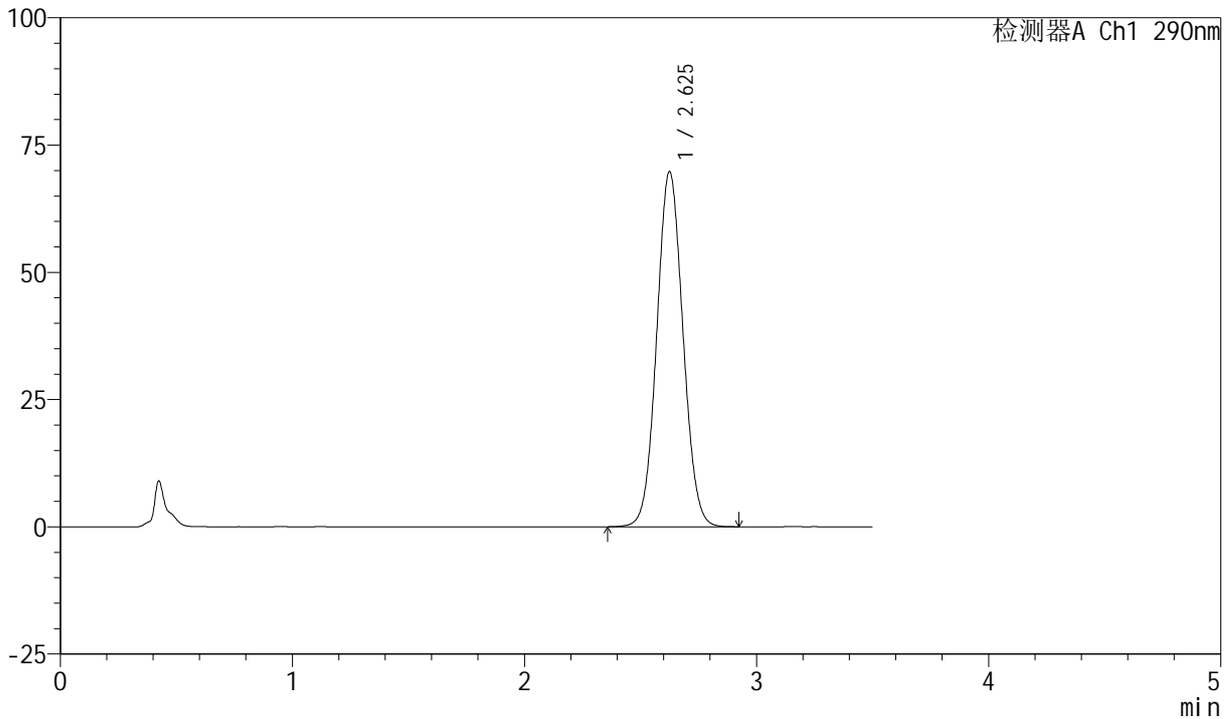
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-330-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:14:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

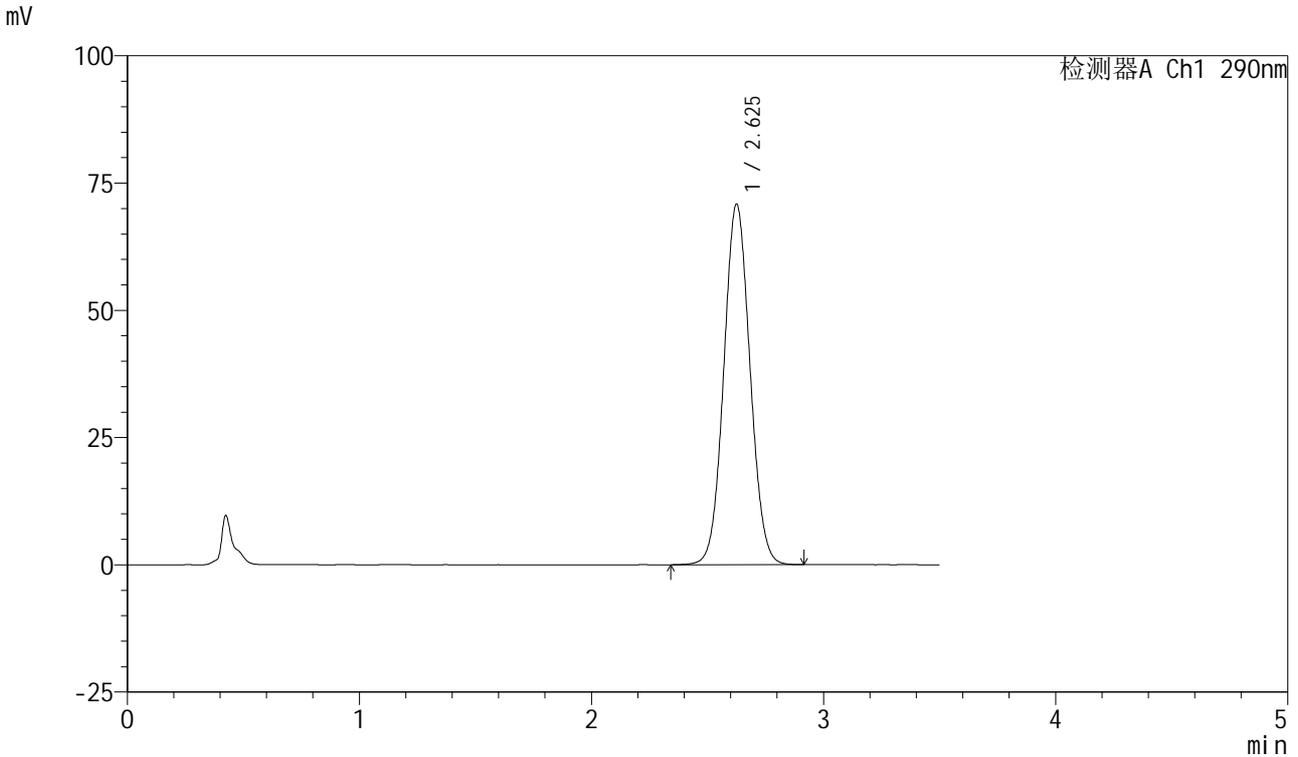
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	548024	100.000	69649	2579	1.060	--
总计		548024	100.000	69649			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-331-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	556552	100.000	70685	2578	1.060	--
总计		556552	100.000	70685			

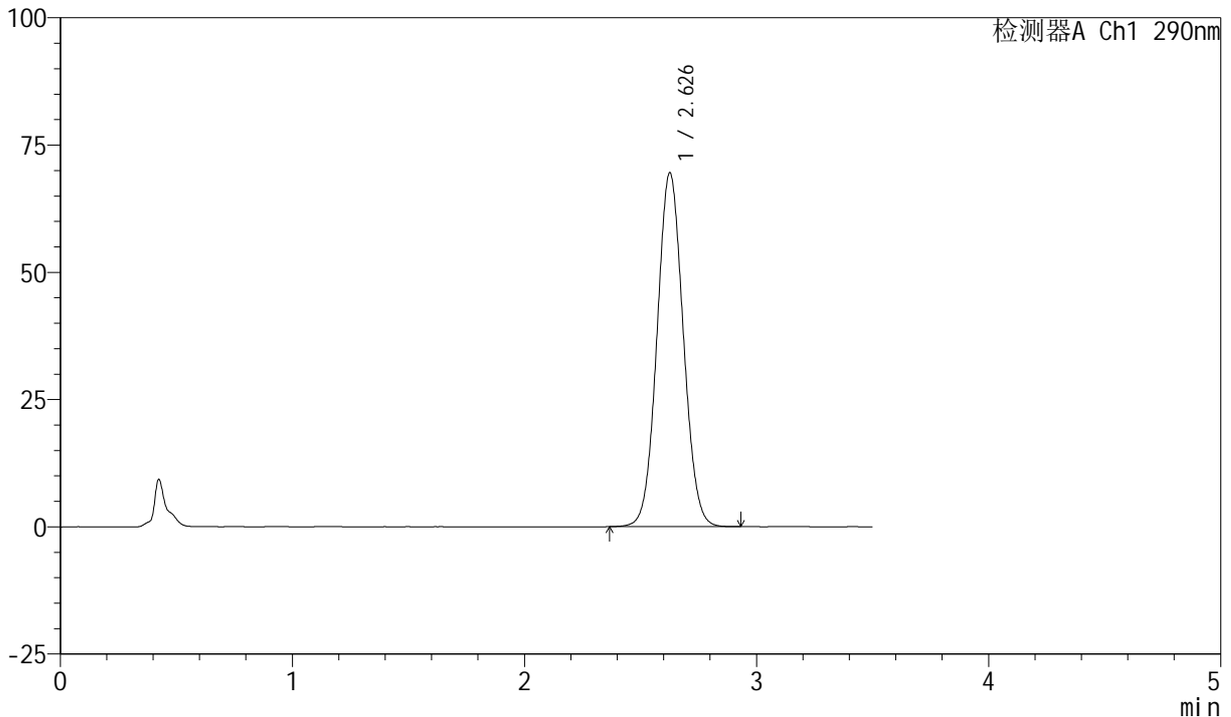
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-332-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

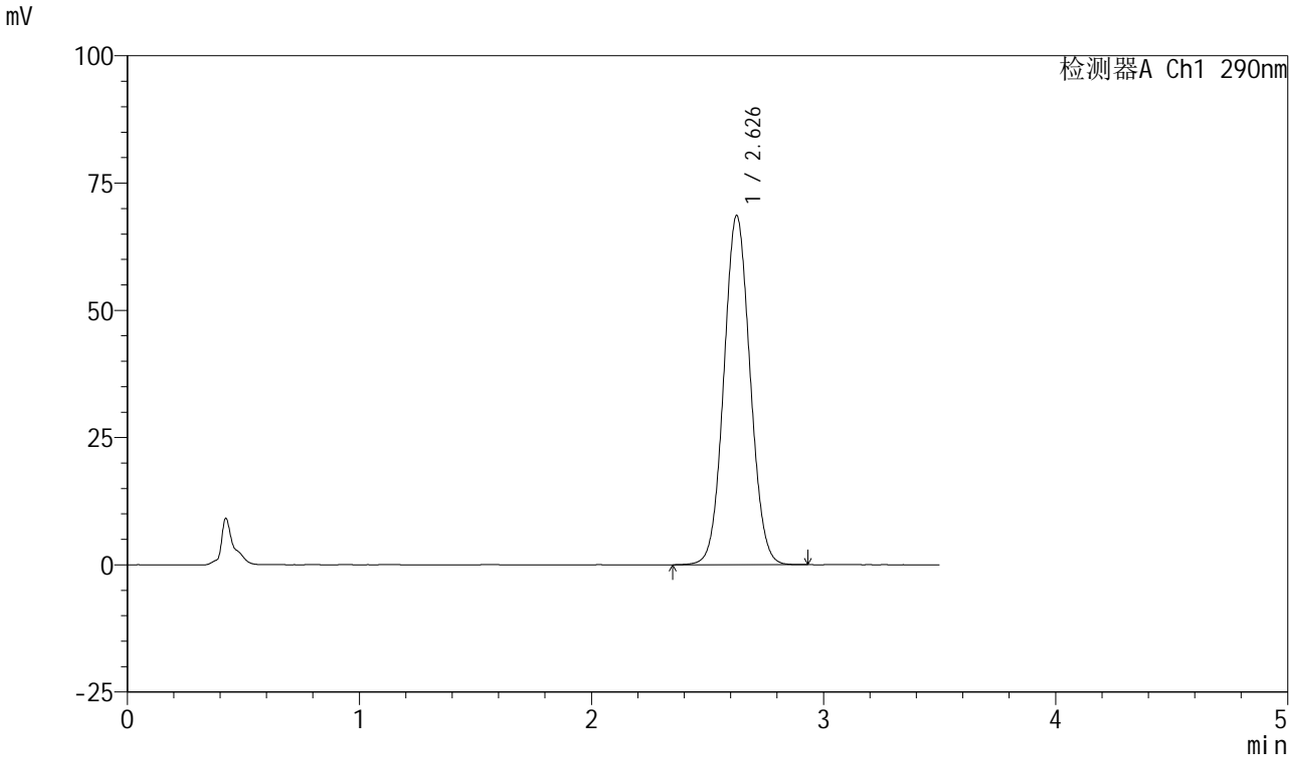
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	546355	100.000	69371	2580	1.060	--
总计		546355	100.000	69371			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-333-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:25:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	539358	100.000	68423	2578	1.059	--
总计		539358	100.000	68423			

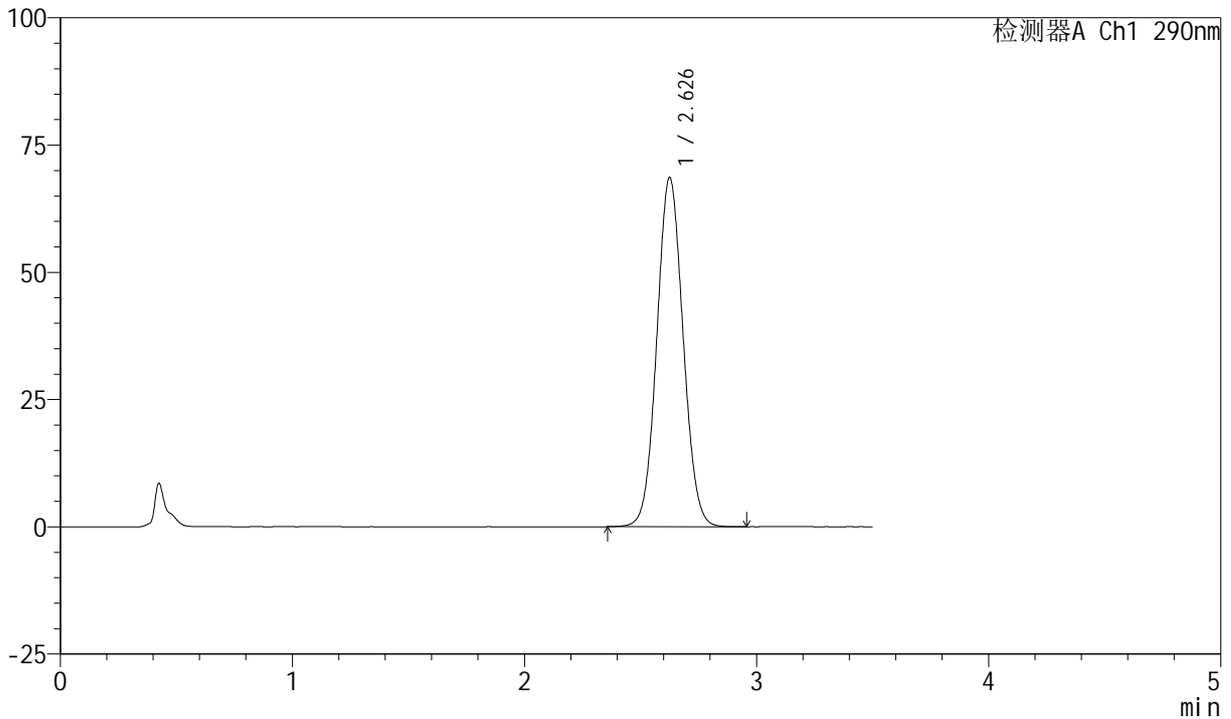
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-334-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:29:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	539272	100.000	68422	2575	1.060	--
总计		539272	100.000	68422			

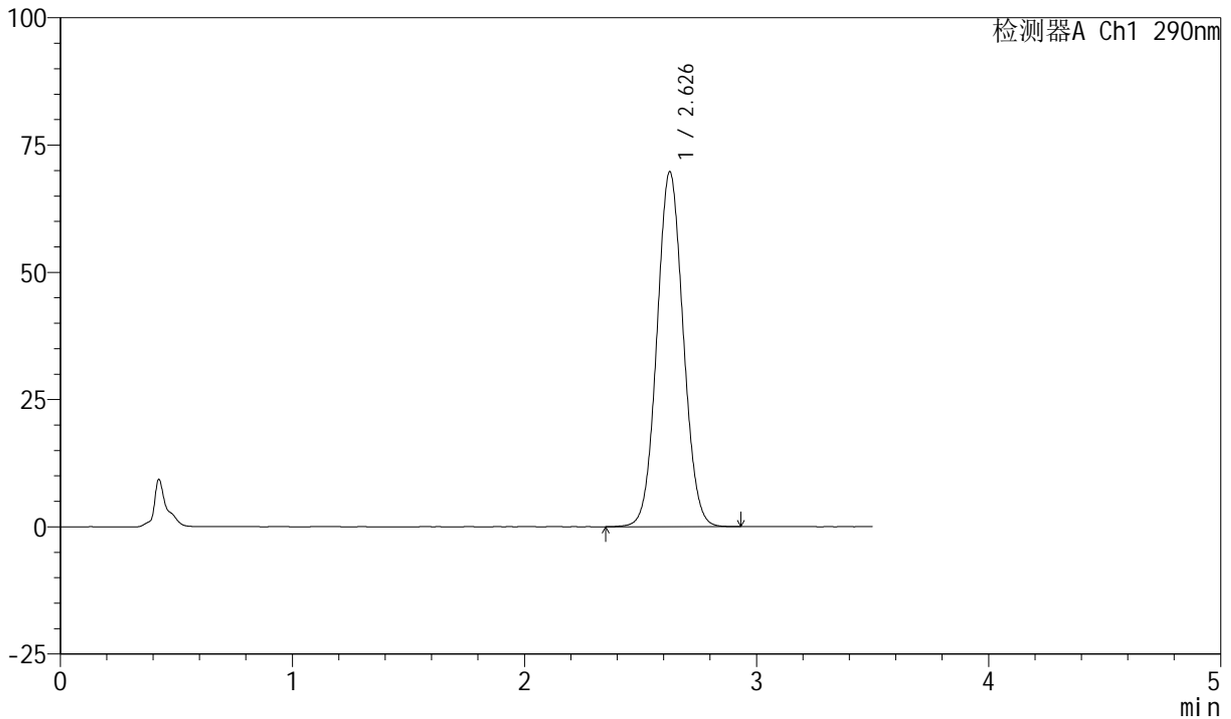
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-335-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.626	547959	100.000	69541	2580	1.060	--
总计		547959	100.000	69541			

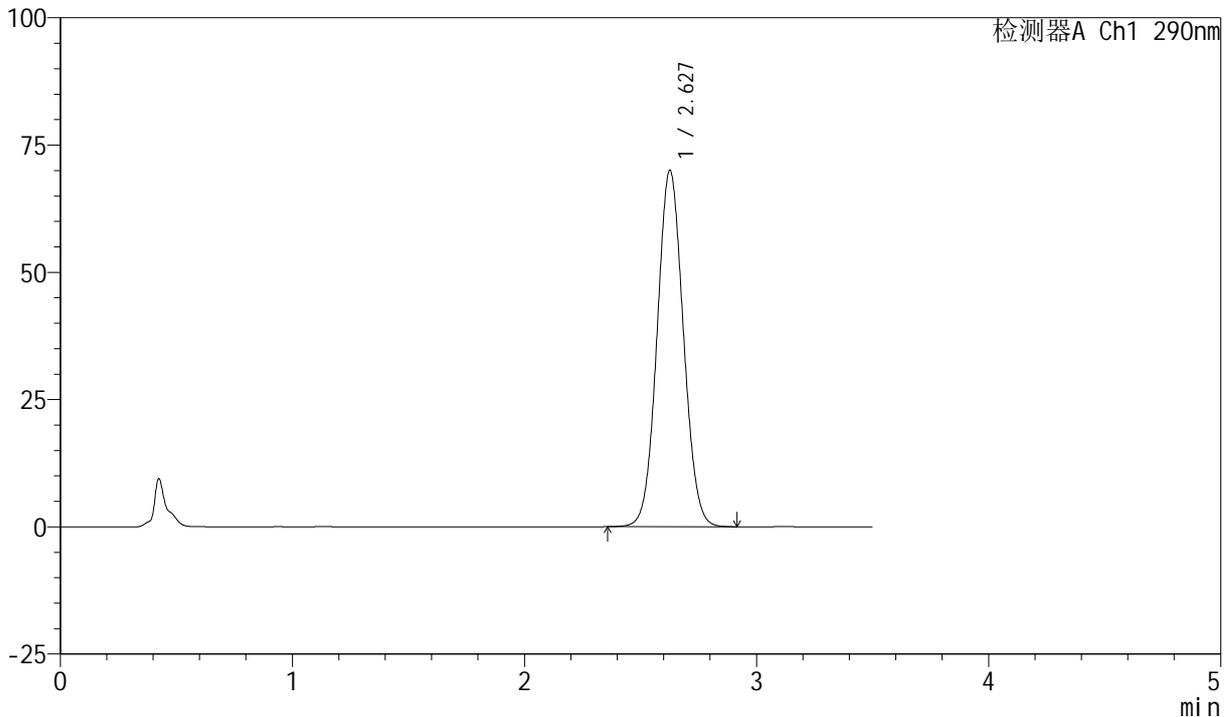
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-336-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

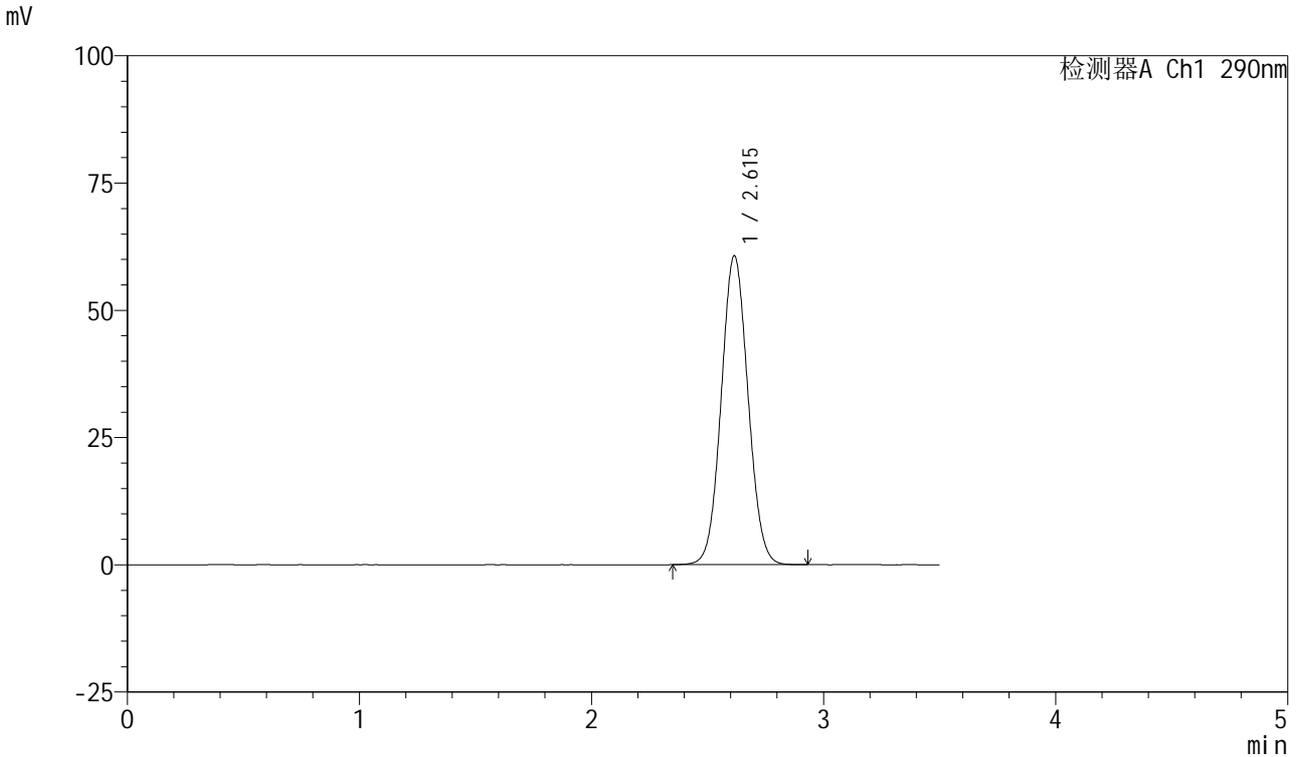
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	550705	100.000	69879	2573	1.060	--
总计		550705	100.000	69879			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-337-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

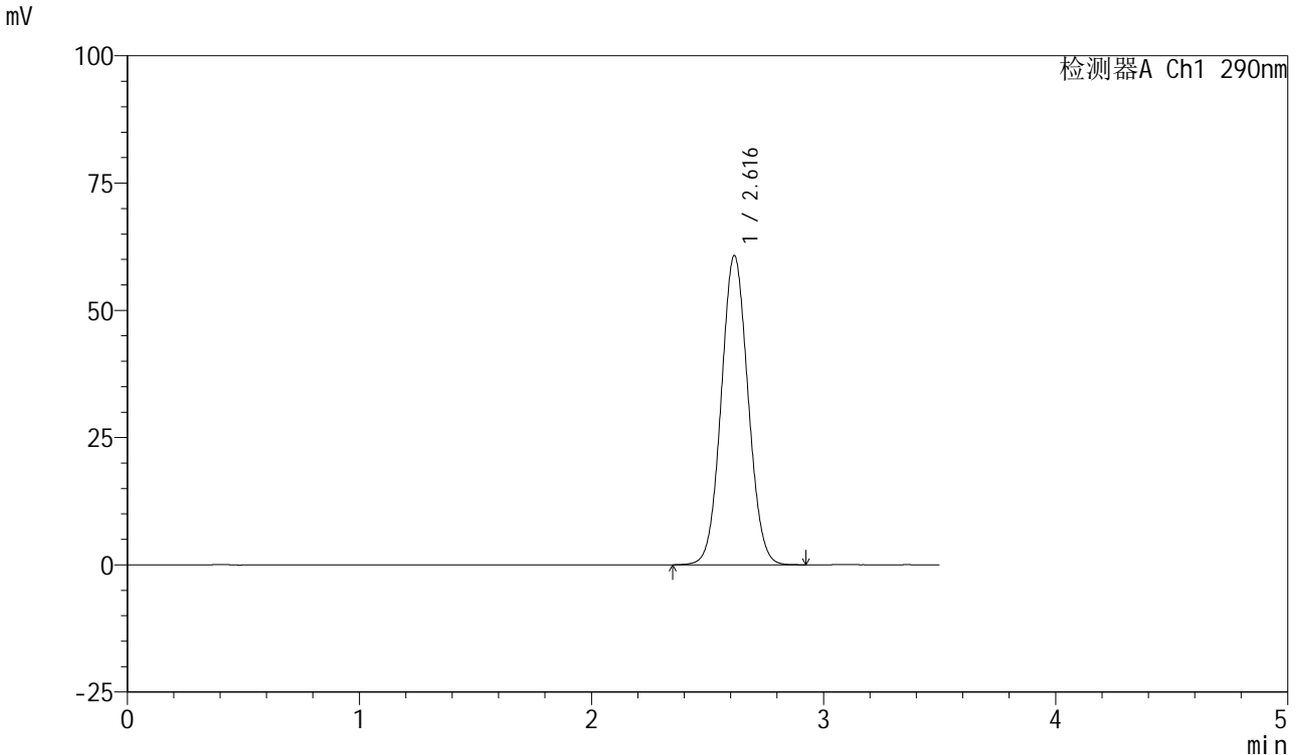
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	487477	100.000	60669	2445	1.058	--
总计		487477	100.000	60669			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-338-2 - zzp-2024041221p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.616	488231	100.000	60727	2446	1.057	--
总计		488231	100.000	60727			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



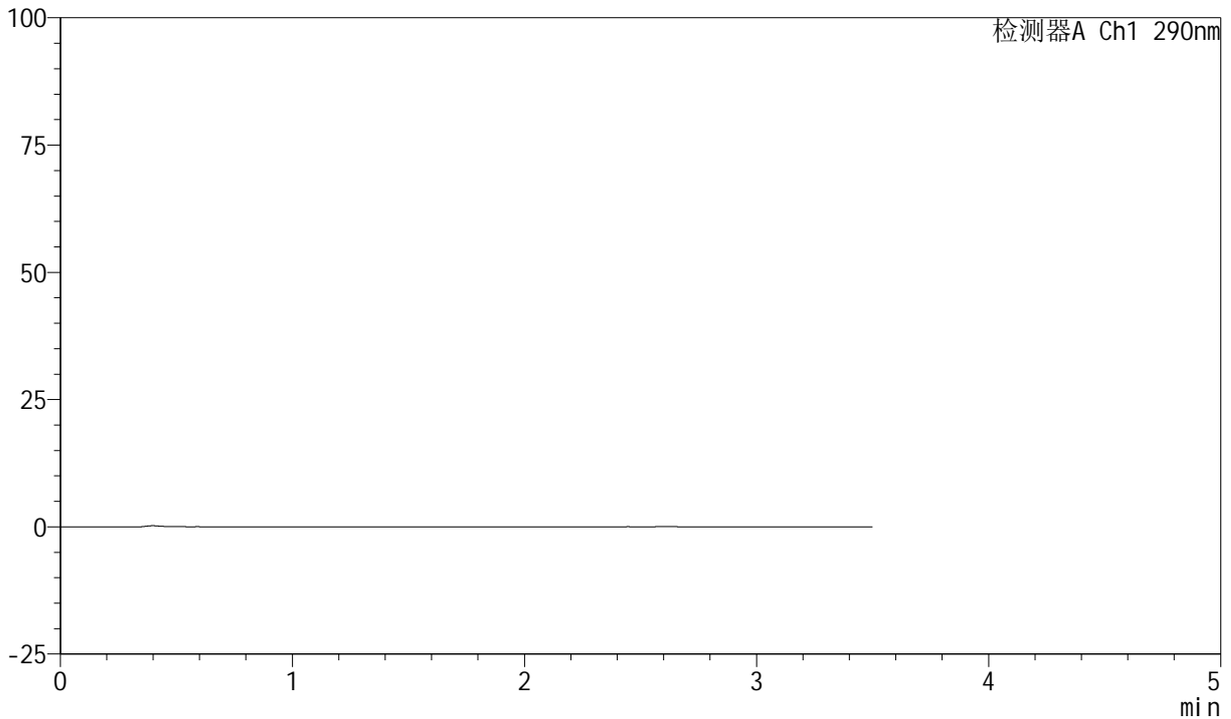
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-339-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 11:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

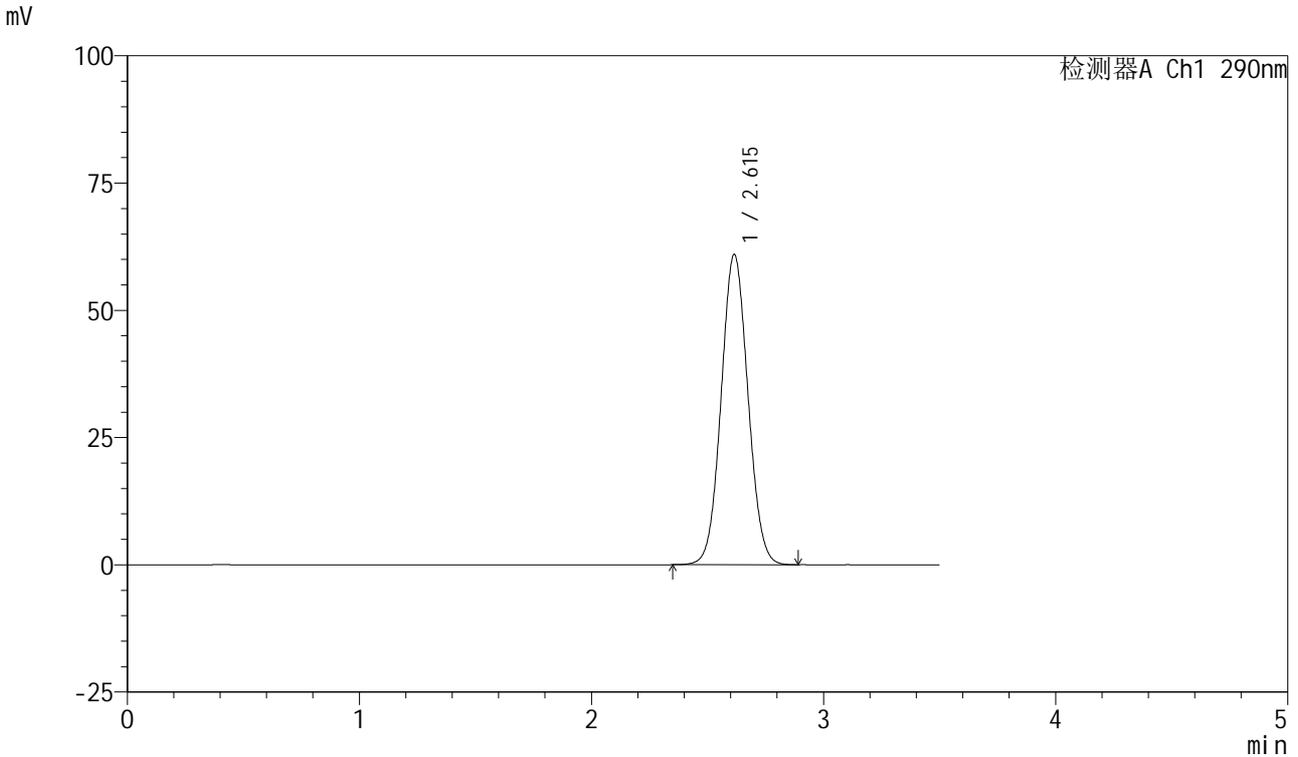
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-340-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

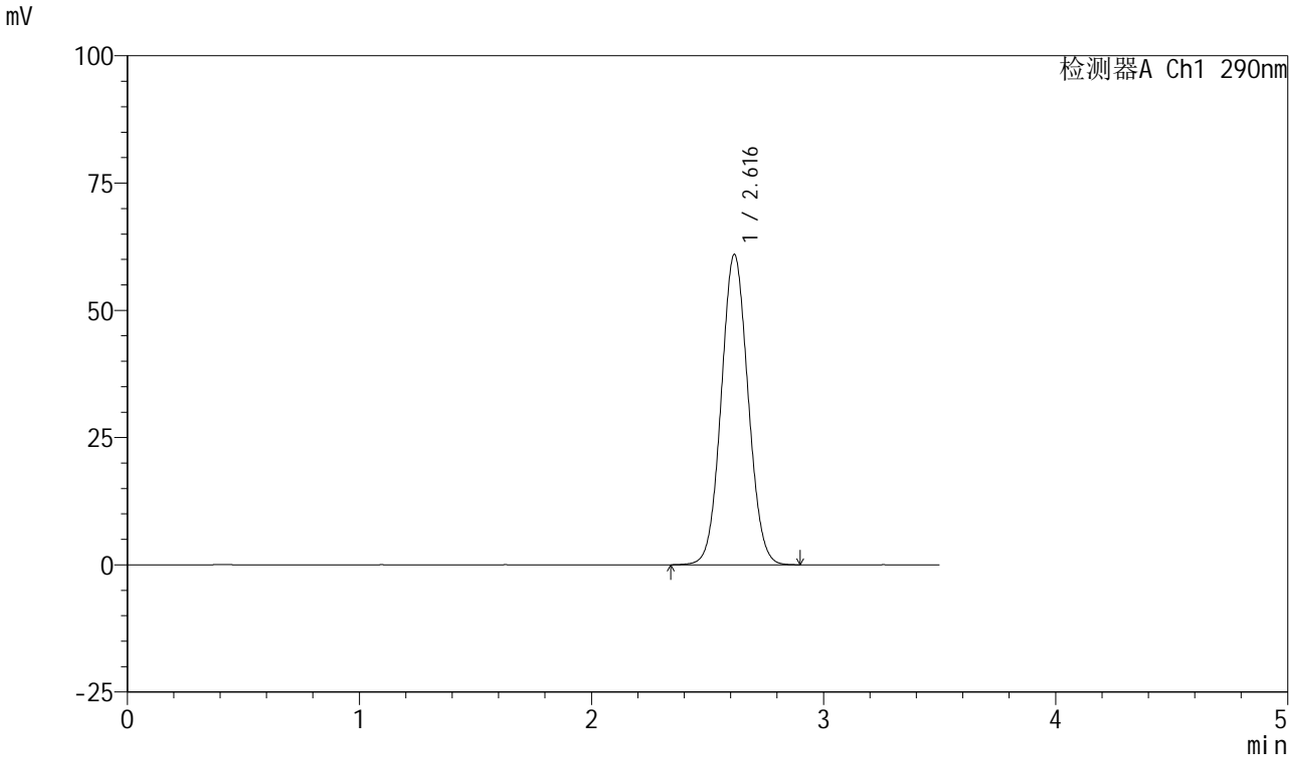
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	489141	100.000	60942	2448	1.058	--
总计		489141	100.000	60942			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-341-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 18:56:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

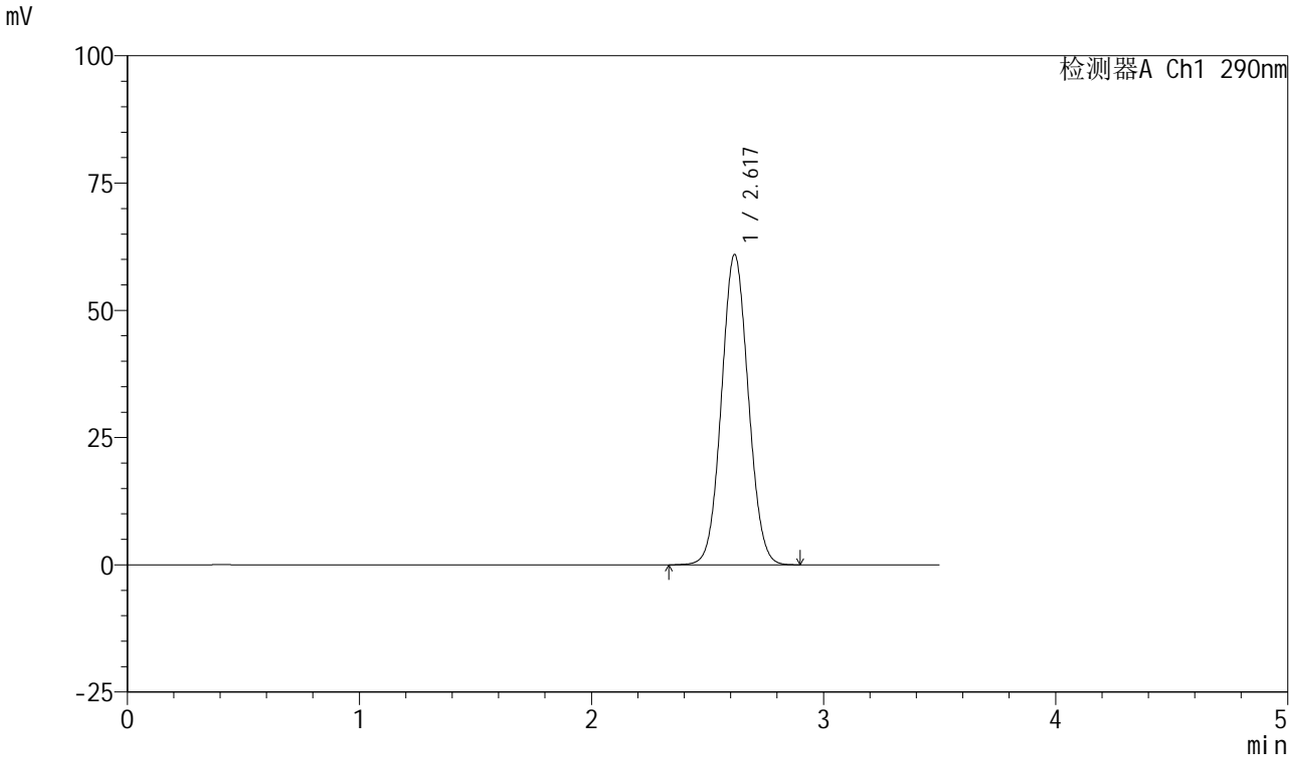
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	489868	100.000	60933	2446	1.058	--
总计		489868	100.000	60933			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-342-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.617	489755	100.000	60872	2450	1.057	--
总计		489755	100.000	60872			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

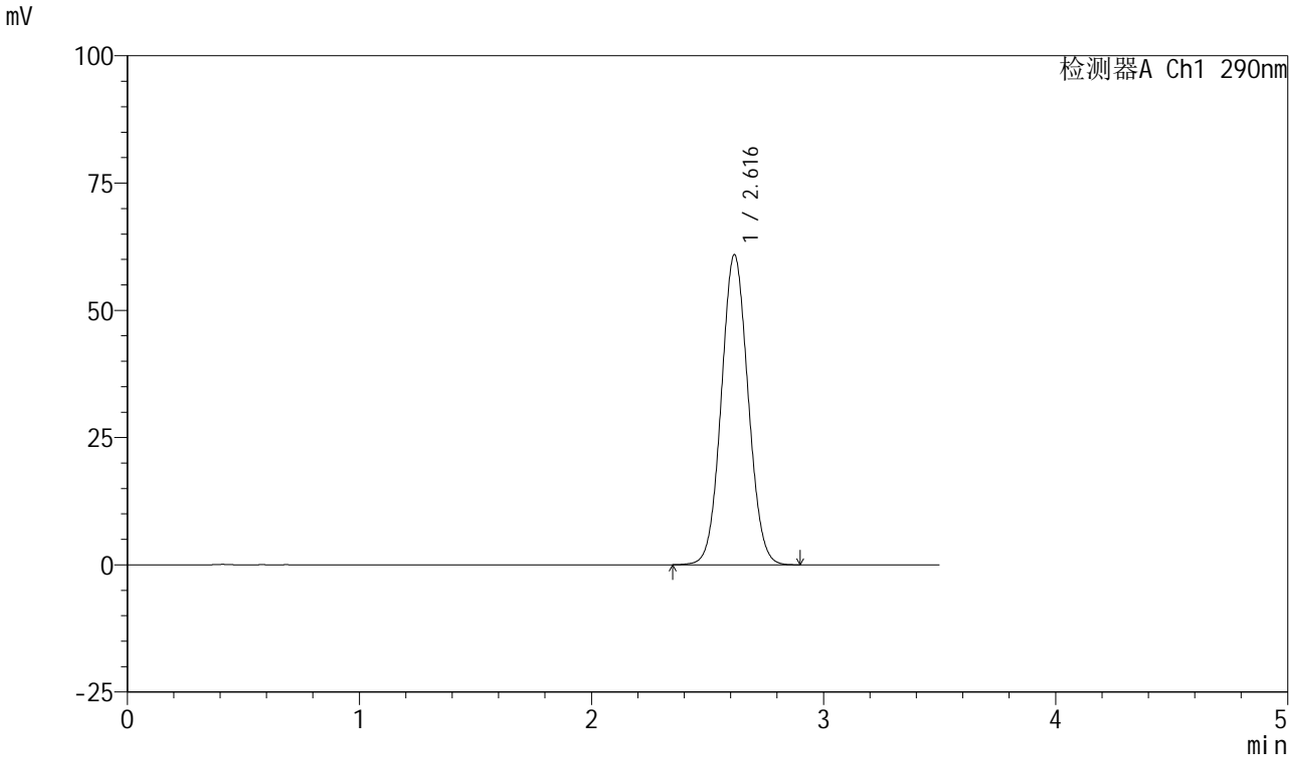


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-343-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:04:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

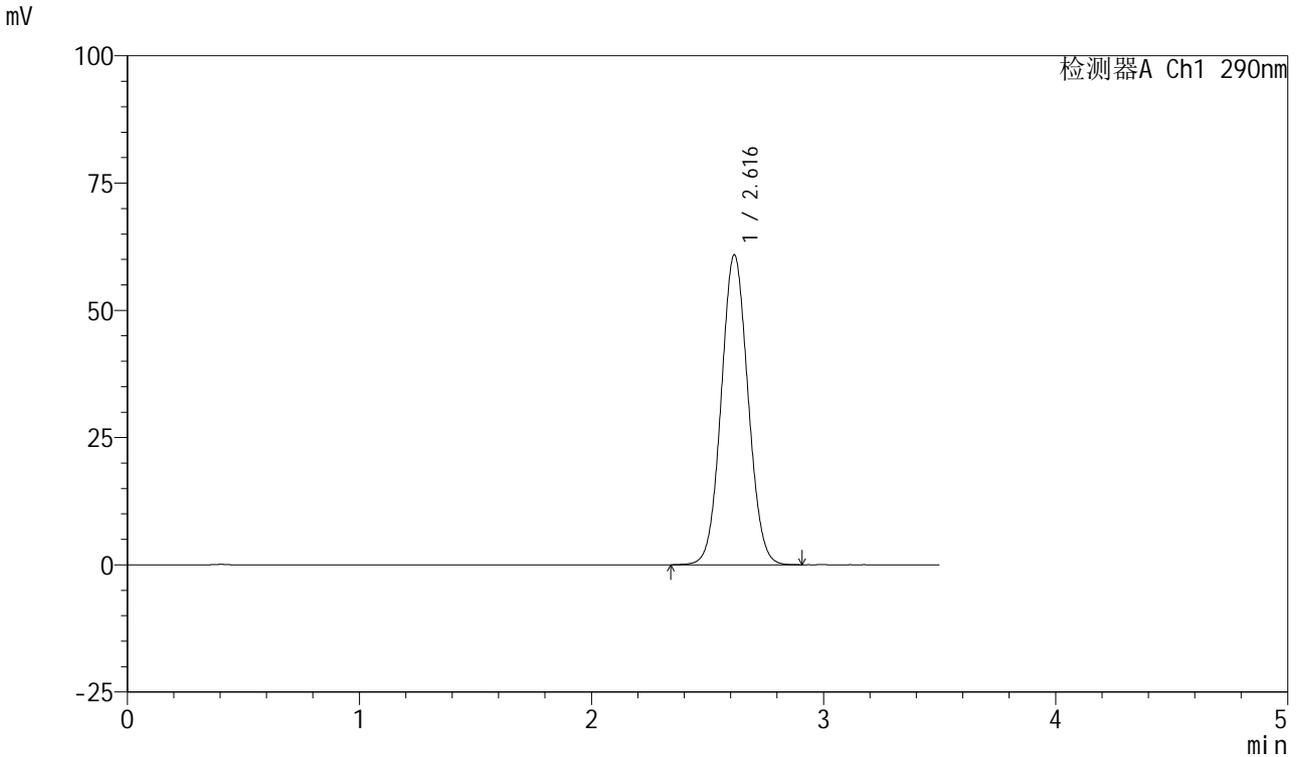
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	488566	100.000	60858	2452	1.058	--
总计		488566	100.000	60858			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-344-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:08:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

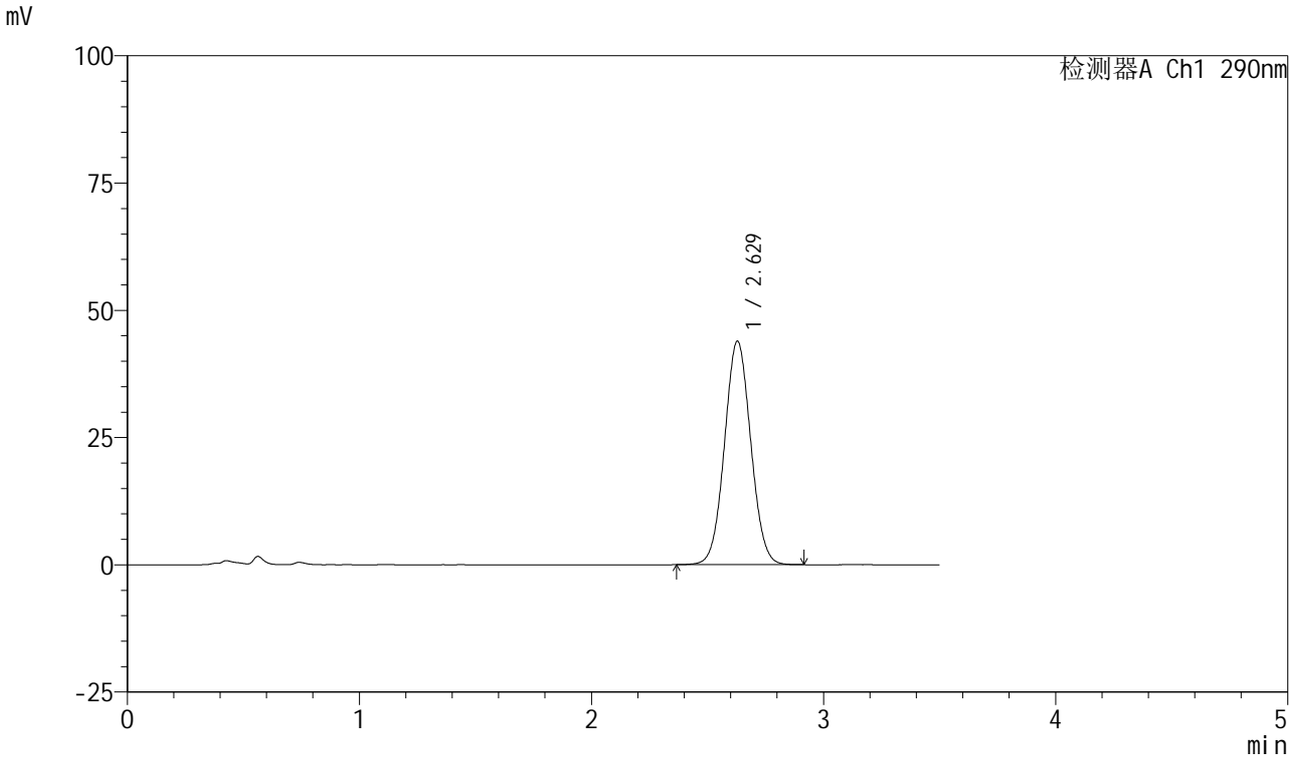
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	488991	100.000	60877	2450	1.057	--
总计		488991	100.000	60877			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-345-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:12:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.629	345128	100.000	43909	2581	1.048	--
总计		345128	100.000	43909			

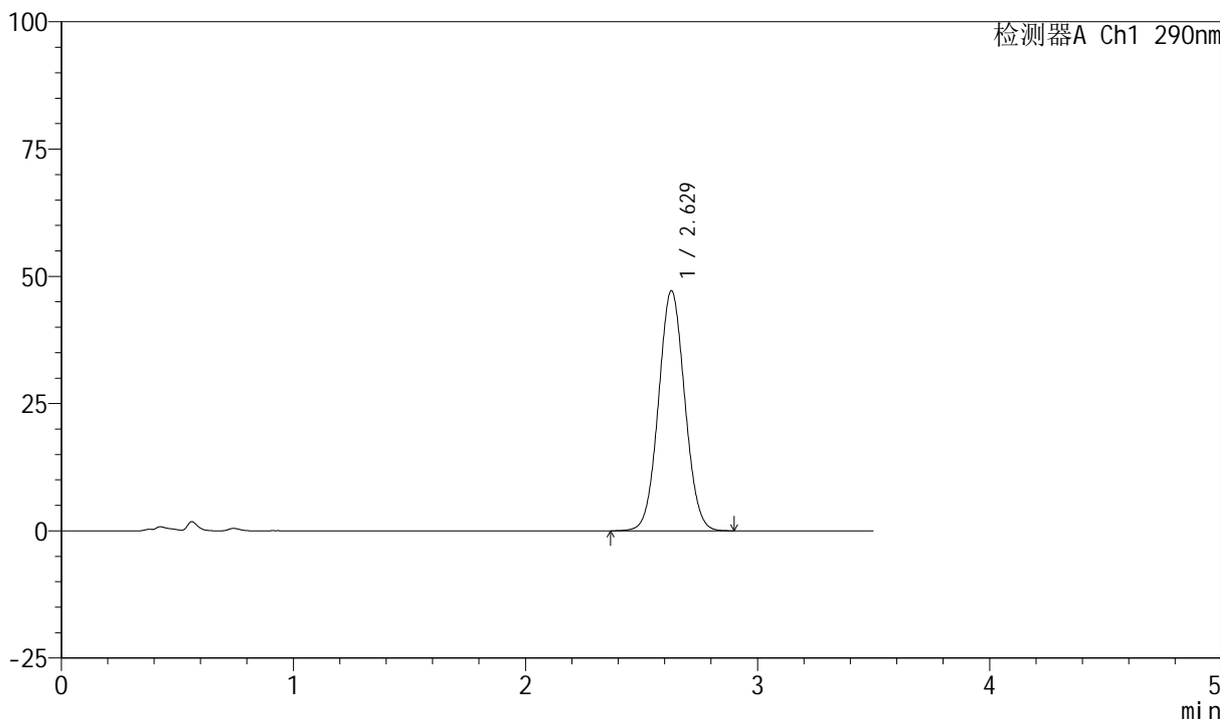
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-346-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:16:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

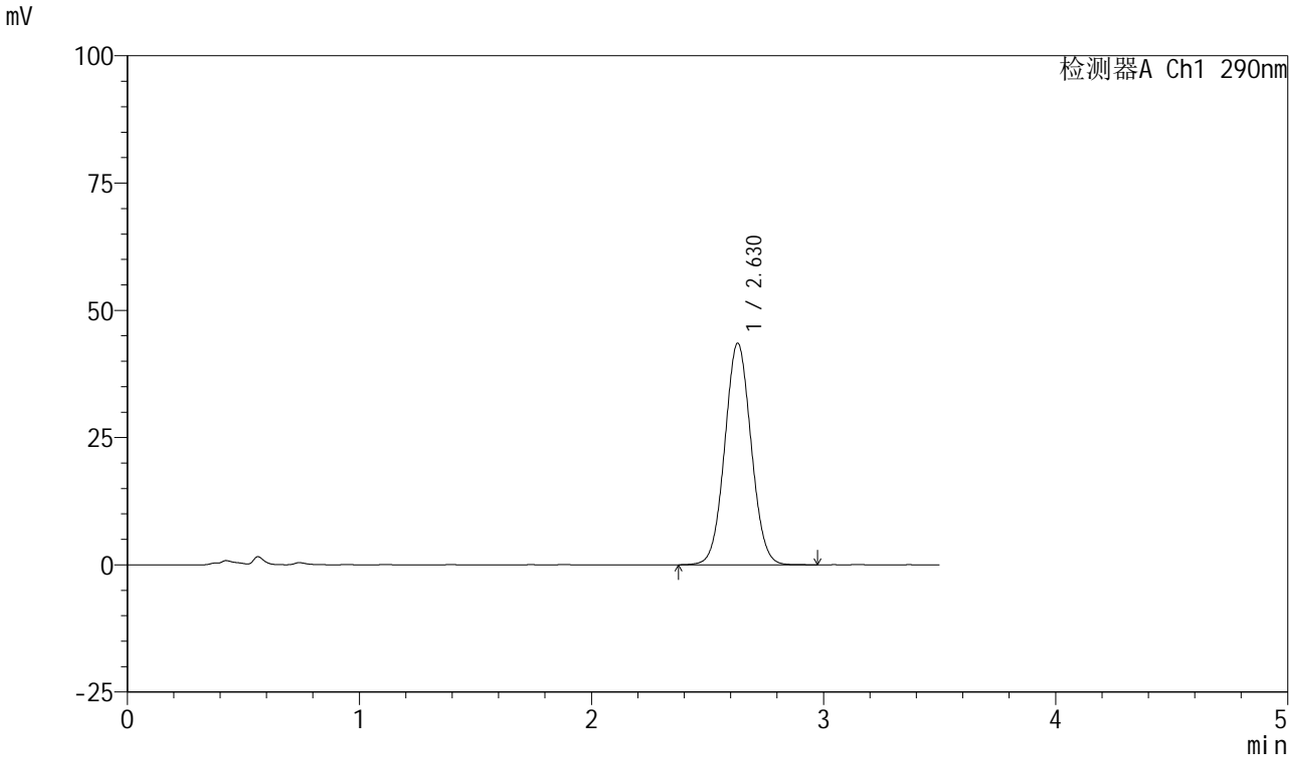
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	371126	100.000	47186	2576	1.050	--
总计		371126	100.000	47186			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-347-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.630	343857	100.000	43566	2568	1.049	--
总计		343857	100.000	43566			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



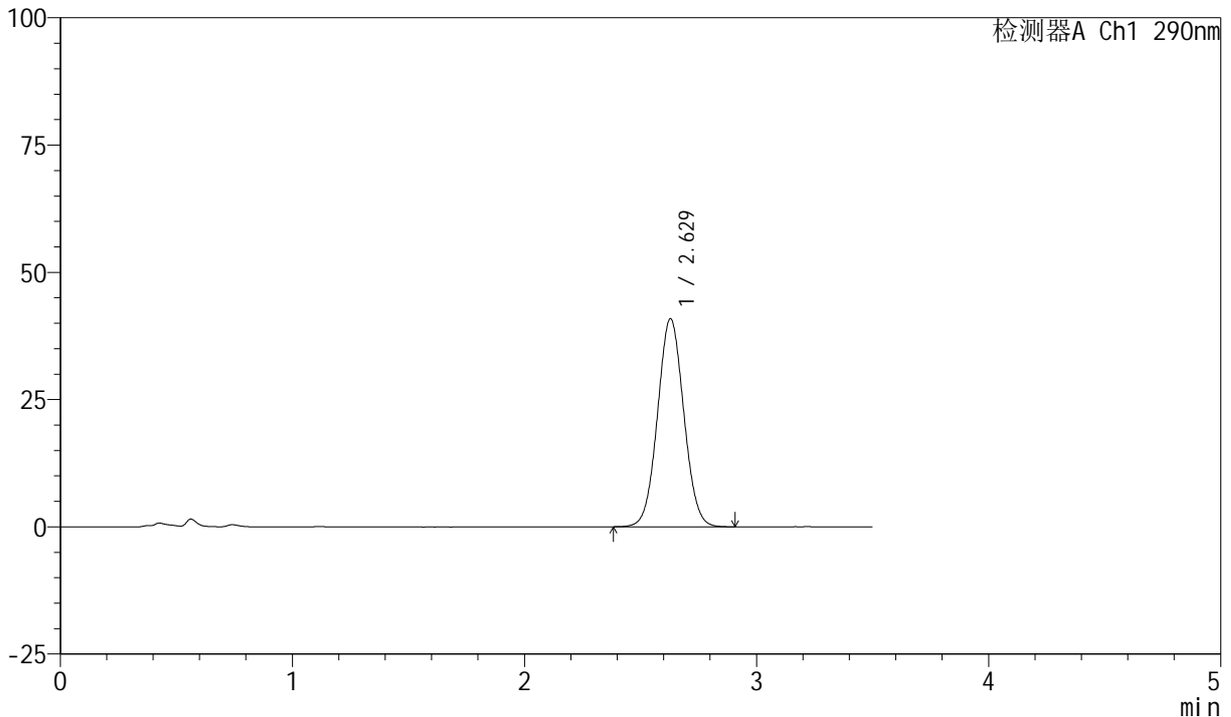
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-348-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.629	321202	100.000	40892	2580	1.045	--
总计		321202	100.000	40892			

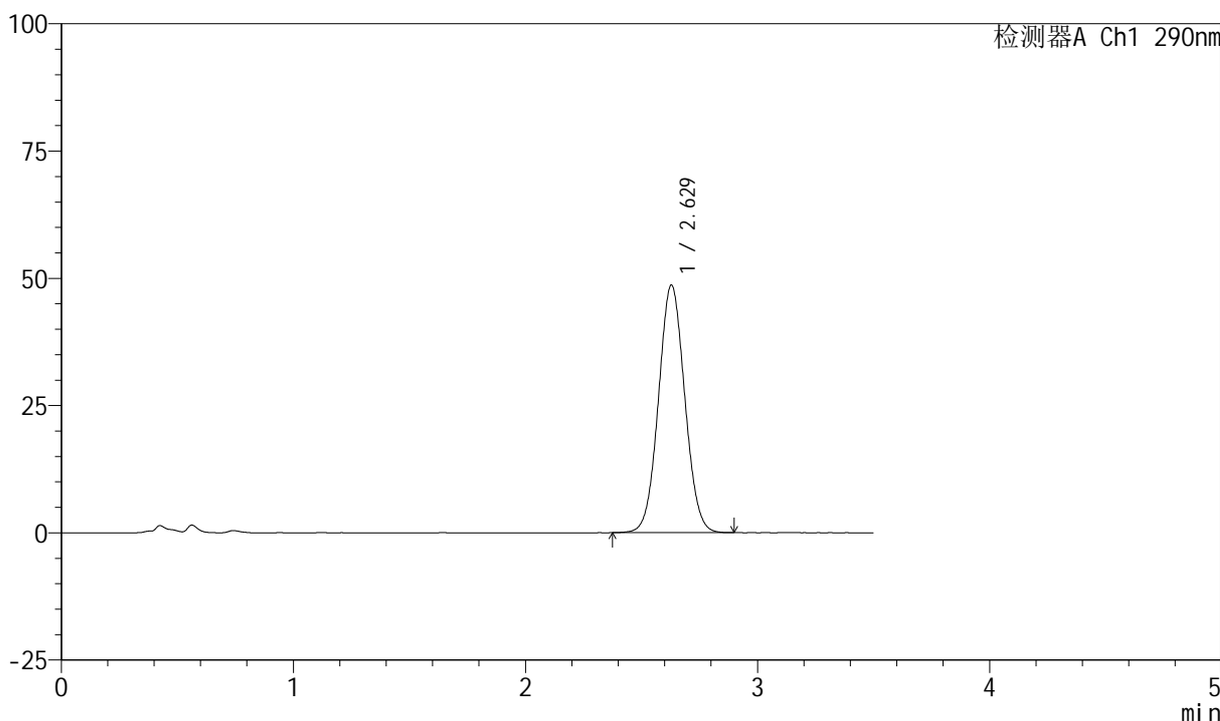
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-349-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.629	382543	100.000	48652	2577	1.049	--
总计		382543	100.000	48652			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



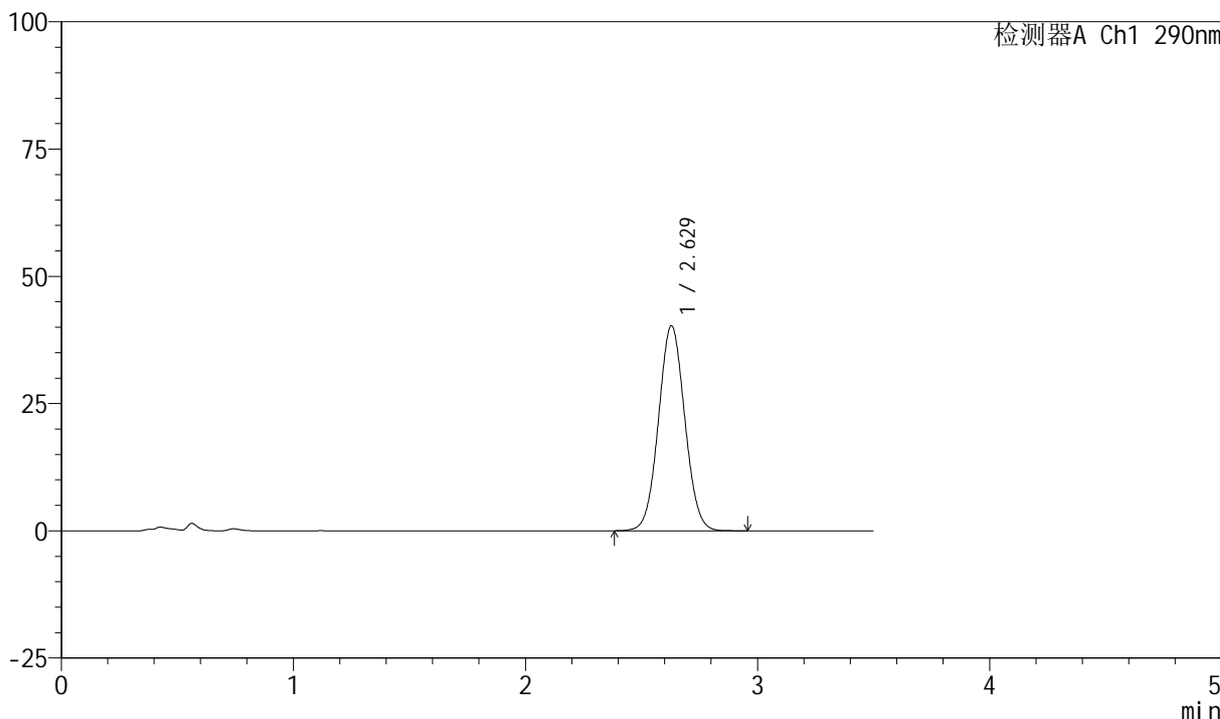
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-350-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:31:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 11:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

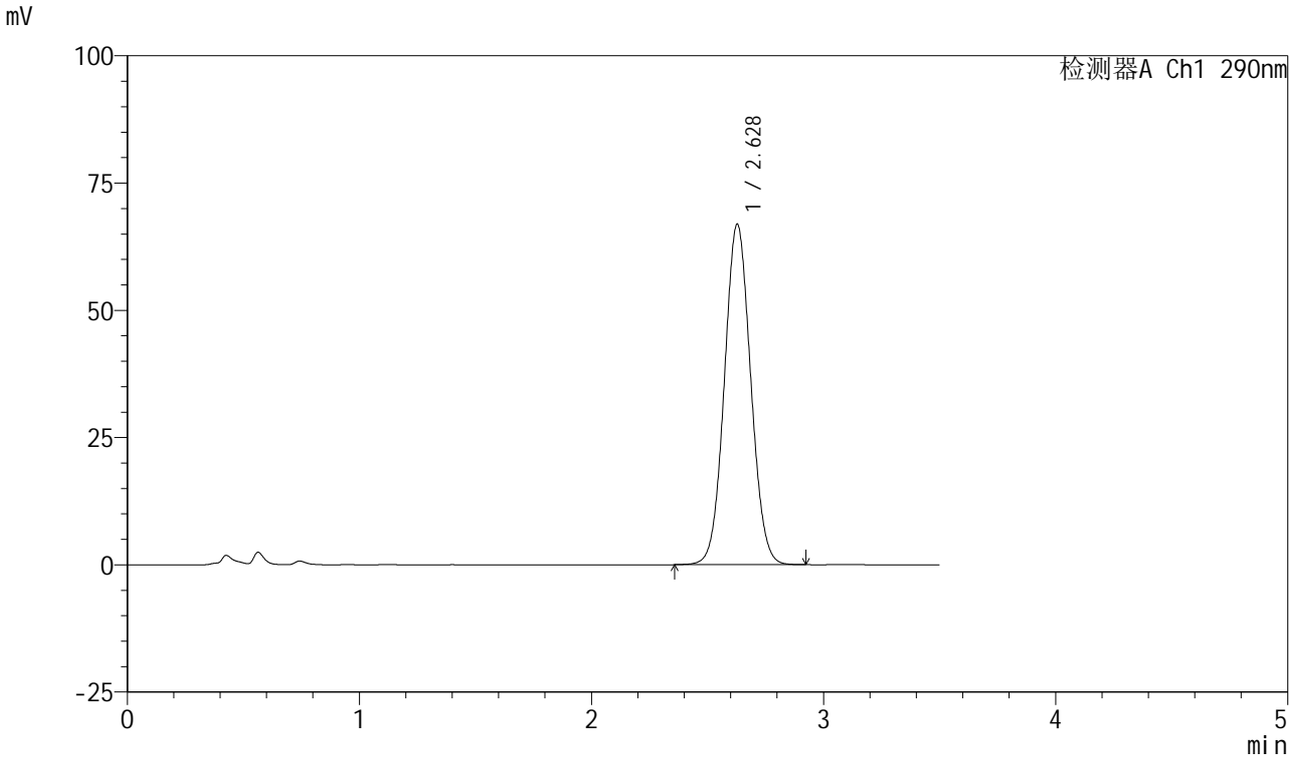
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	317422	100.000	40290	2568	1.047	--
总计		317422	100.000	40290			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-351-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:35:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

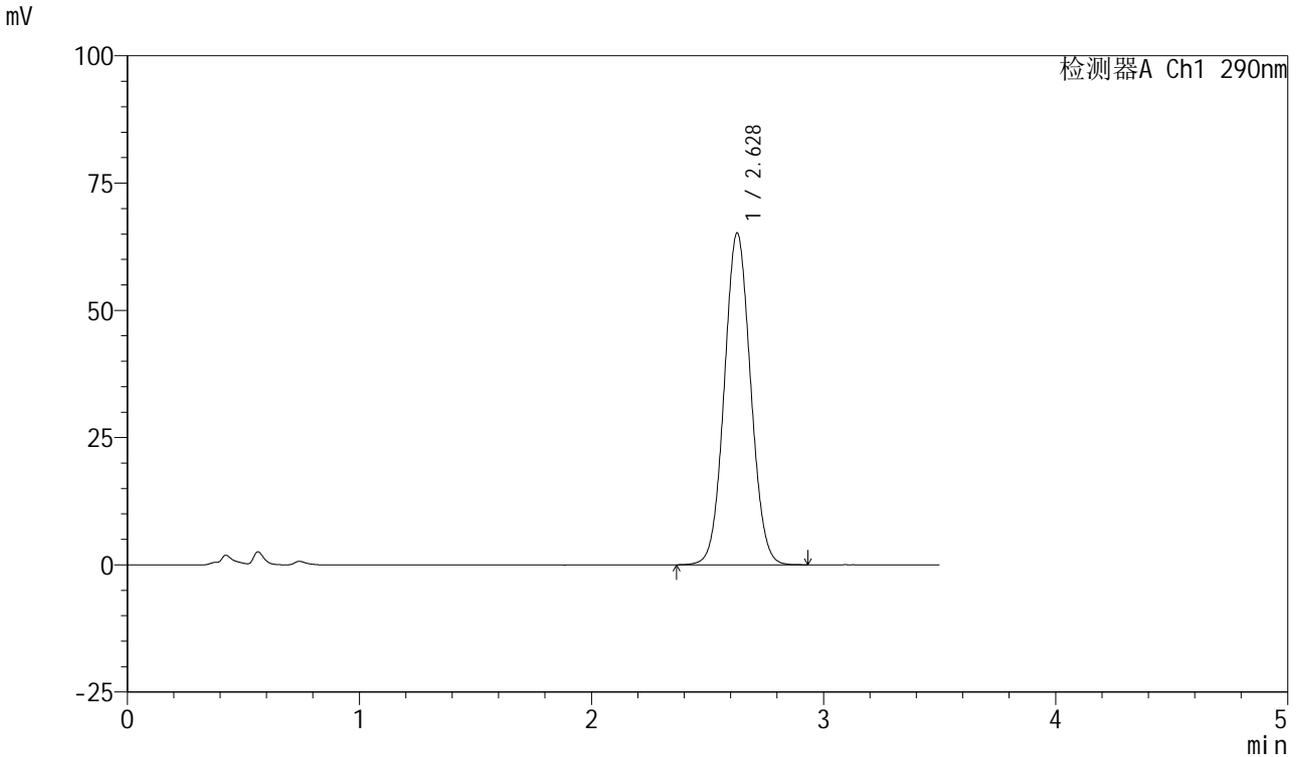
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	526923	100.000	66869	2569	1.057	--
总计		526923	100.000	66869			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-352-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:39:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 11:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

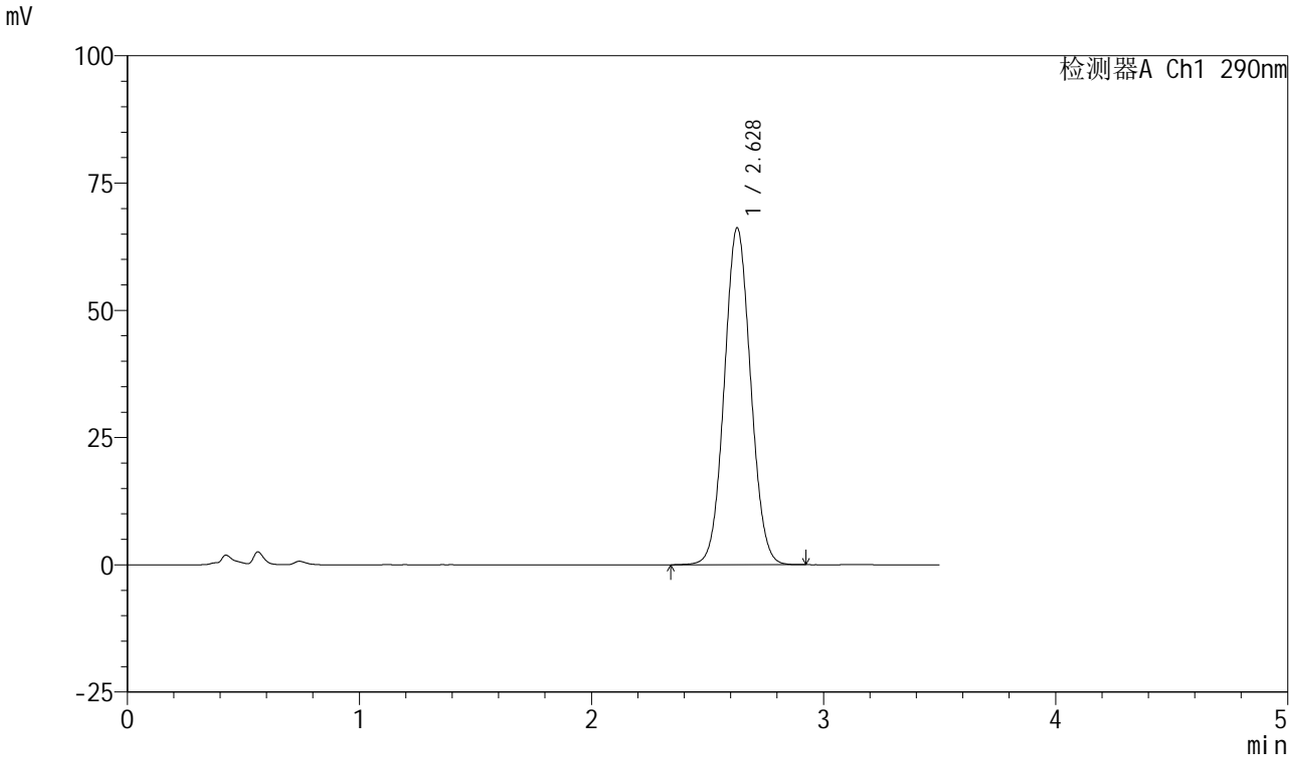
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	513714	100.000	65154	2571	1.056	--
总计		513714	100.000	65154			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-353-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

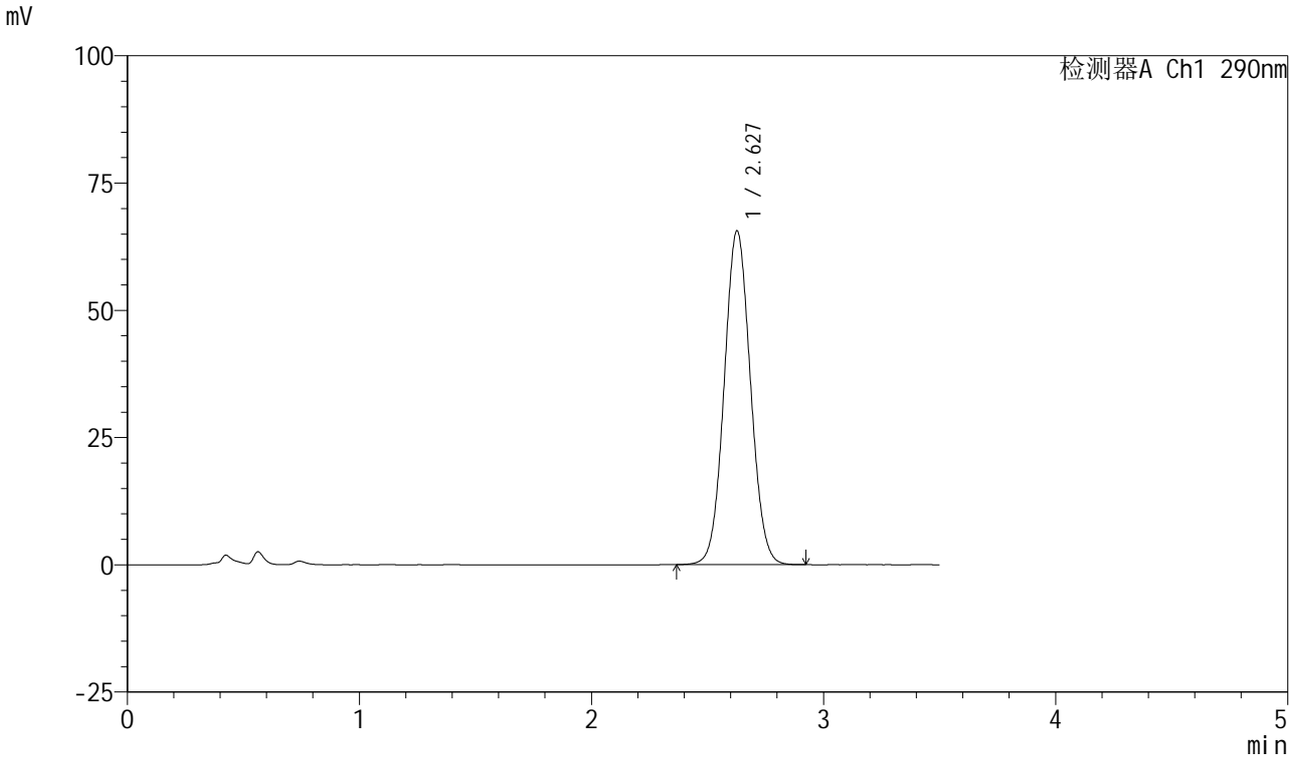
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	521291	100.000	66152	2570	1.057	--
总计		521291	100.000	66152			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-354-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	515934	100.000	65497	2574	1.057	--
总计		515934	100.000	65497			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



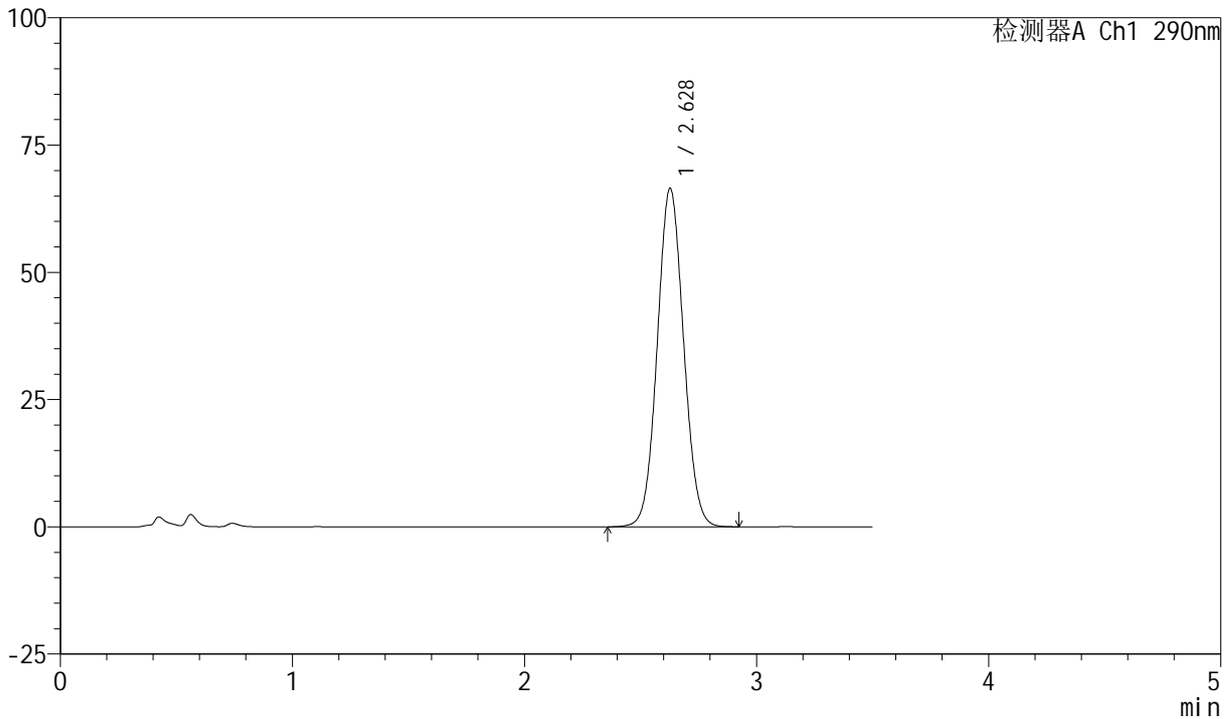
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-355-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

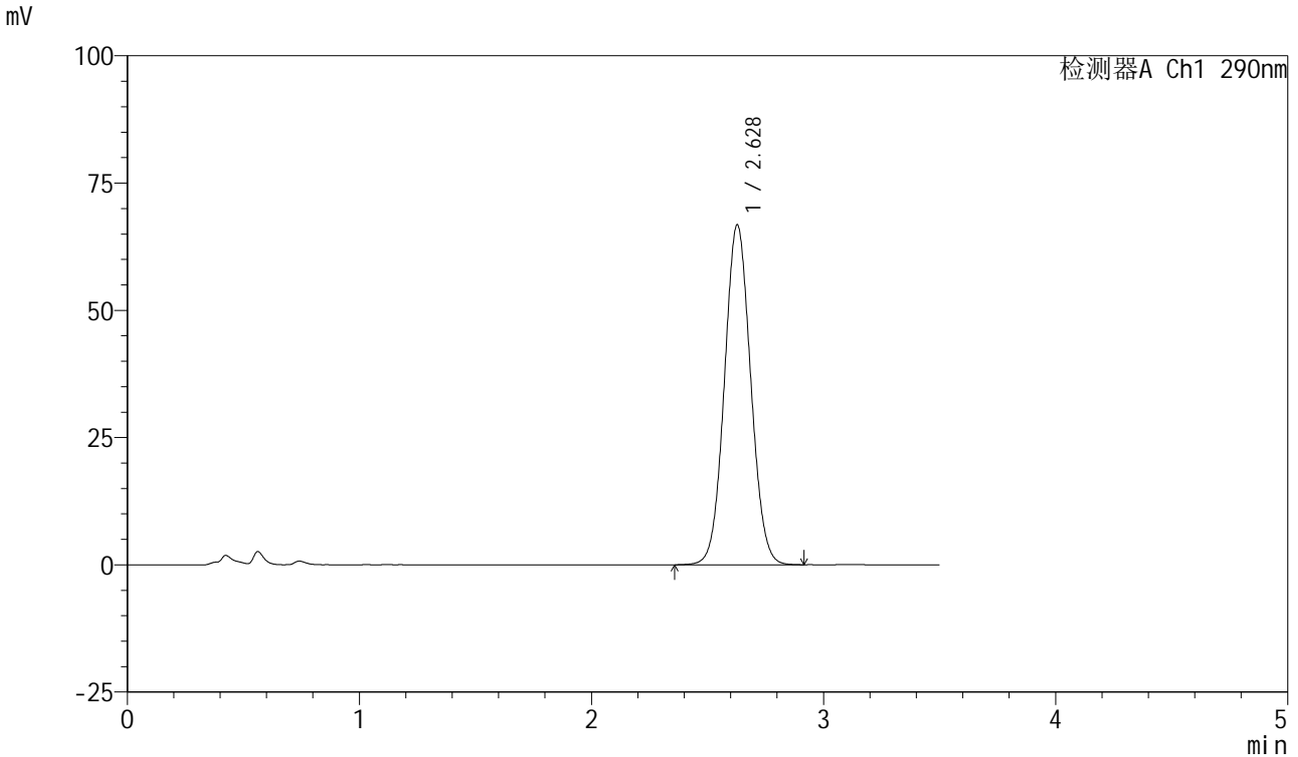
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	523596	100.000	66445	2571	1.058	--
总计		523596	100.000	66445			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-356-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	525134	100.000	66764	2578	1.059	--
总计		525134	100.000	66764			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



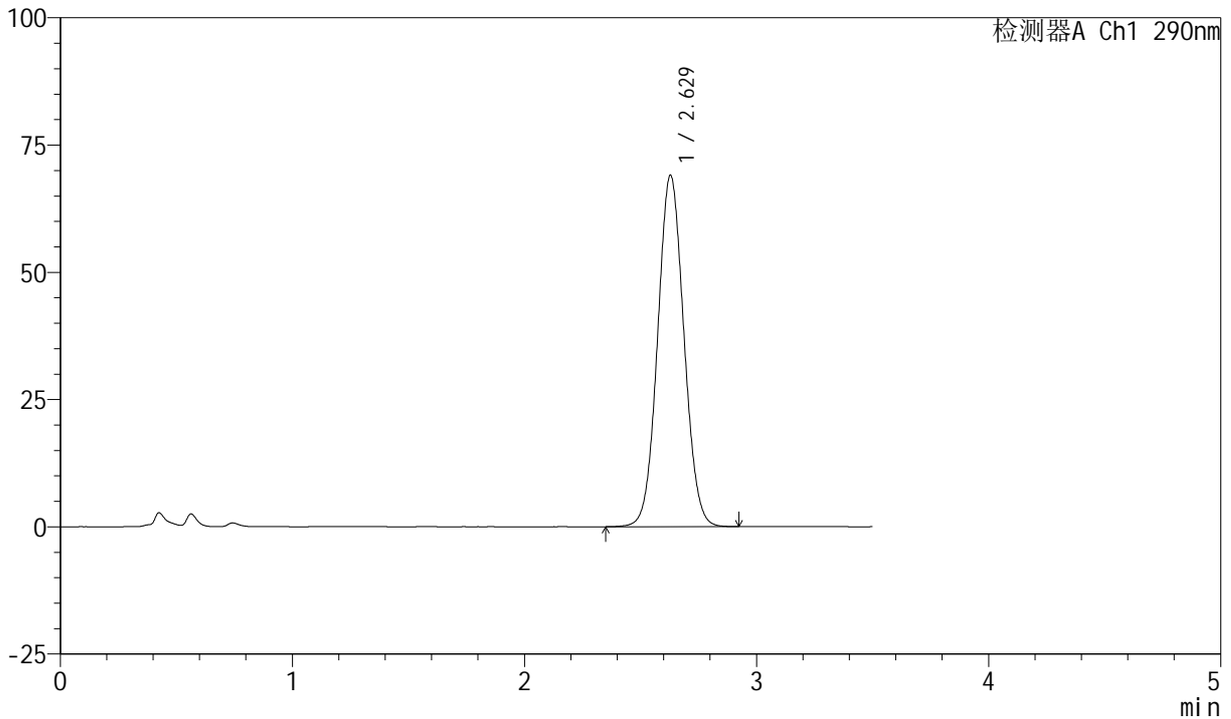
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-357-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 19:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.629	542962	100.000	69052	2581	1.058	--
总计		542962	100.000	69052			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



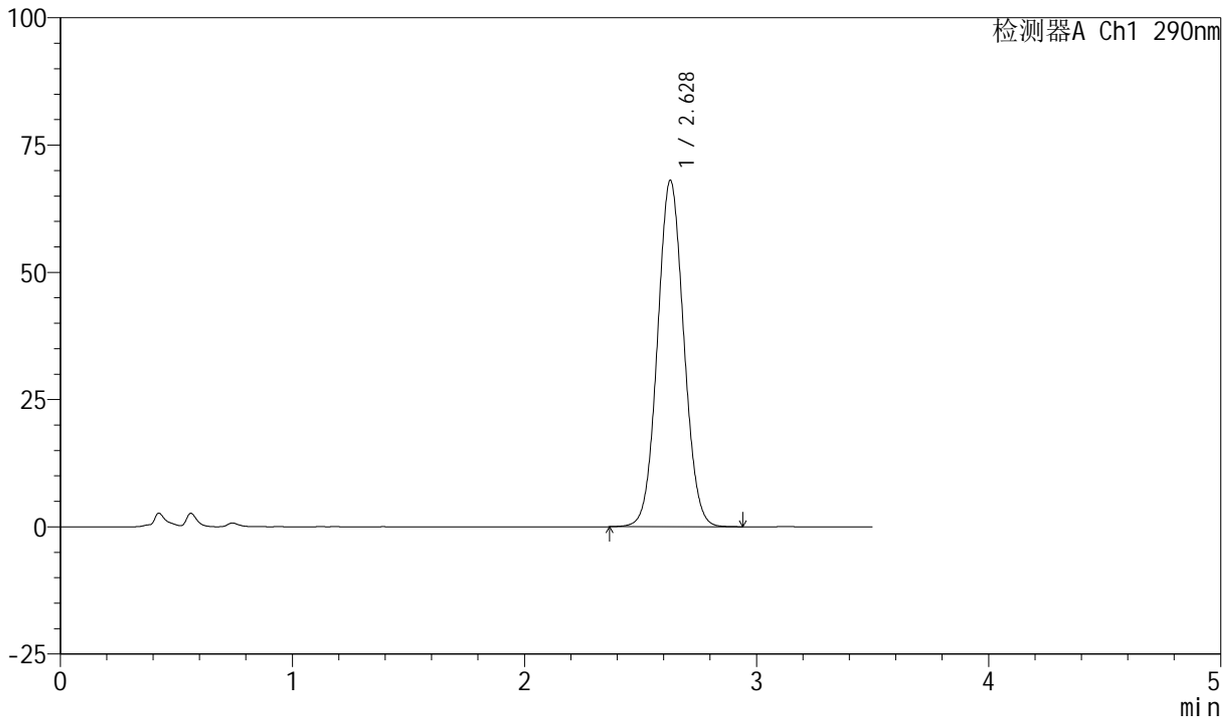
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-358-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	534795	100.000	68044	2583	1.057	--
总计		534795	100.000	68044			

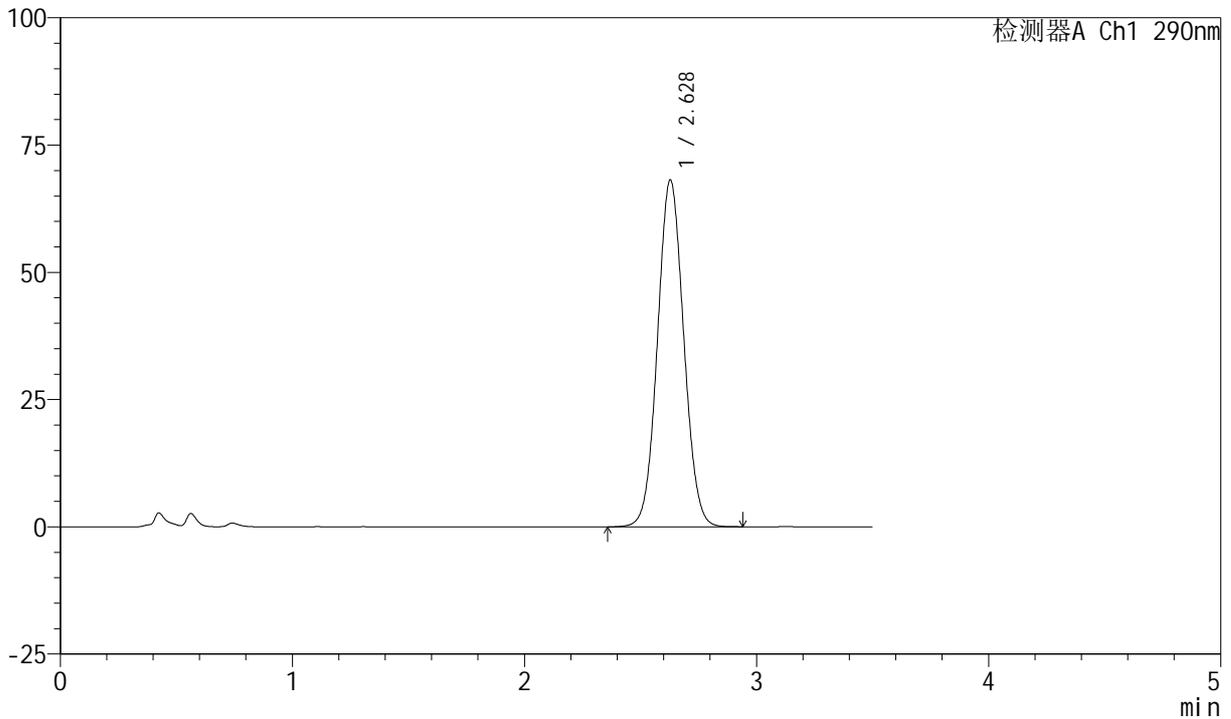
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-359-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

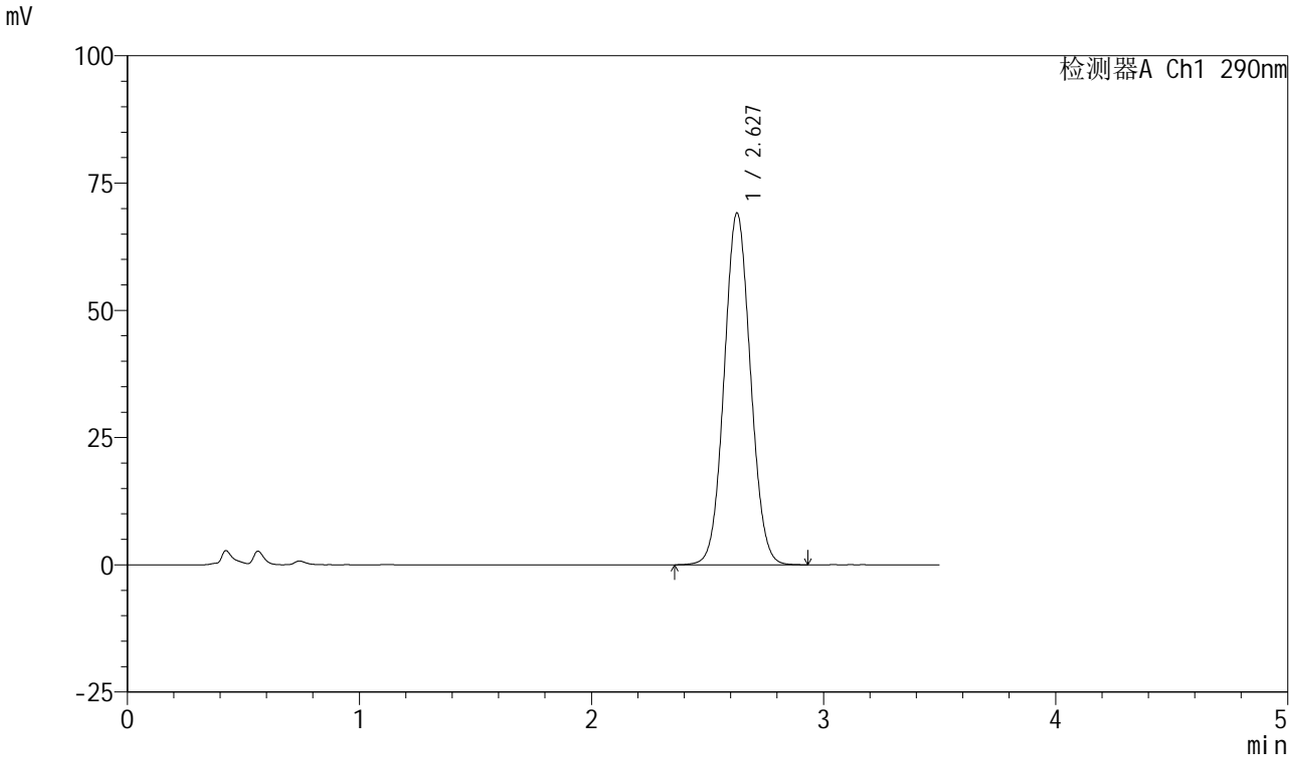
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	535442	100.000	68123	2585	1.057	--
总计		535442	100.000	68123			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-360-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	544157	100.000	69018	2572	1.059	--
总计		544157	100.000	69018			

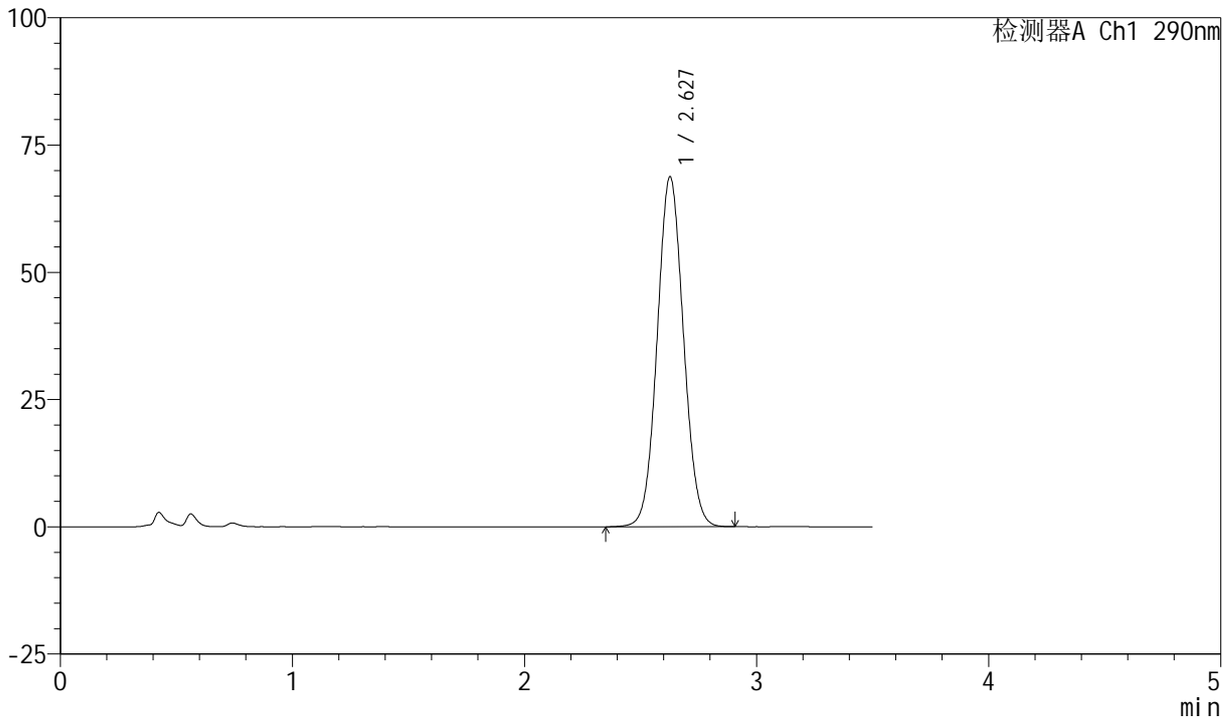
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-361-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	540374	100.000	68674	2581	1.057	--
总计		540374	100.000	68674			

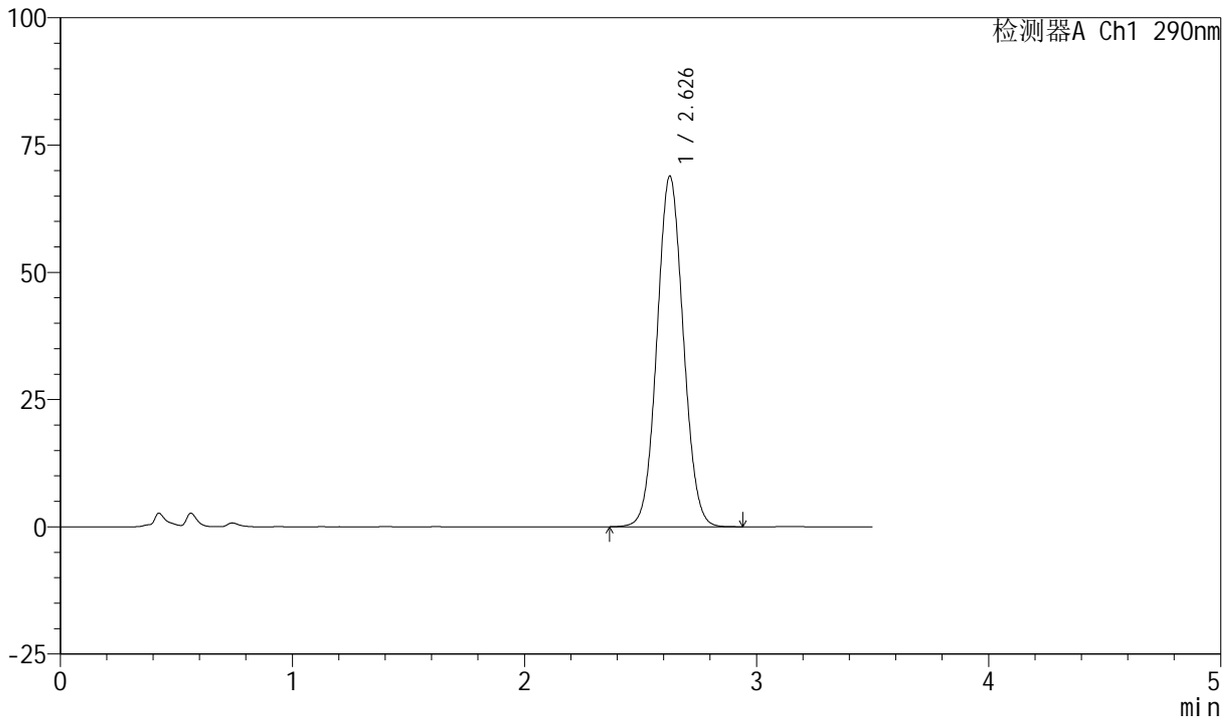
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-362-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:18:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

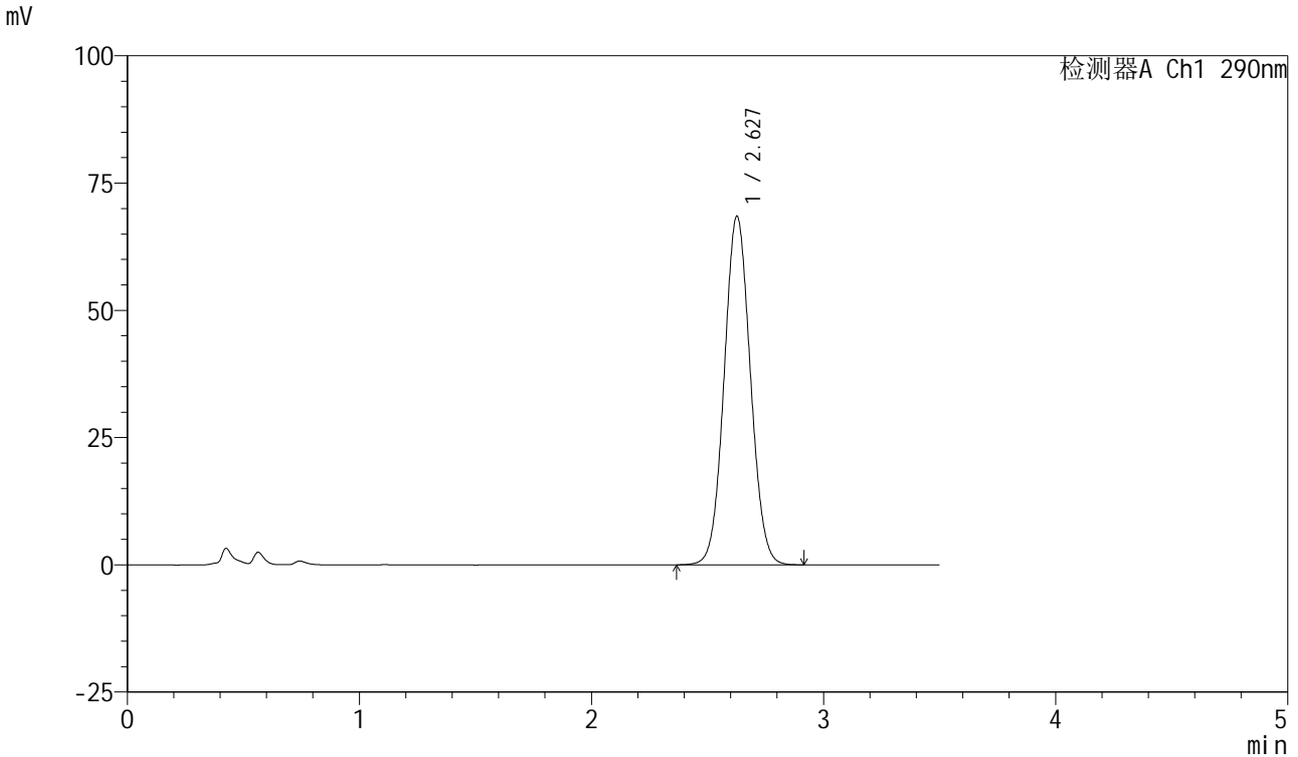
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541857	100.000	68744	2577	1.058	--
总计		541857	100.000	68744			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-363-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:21:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

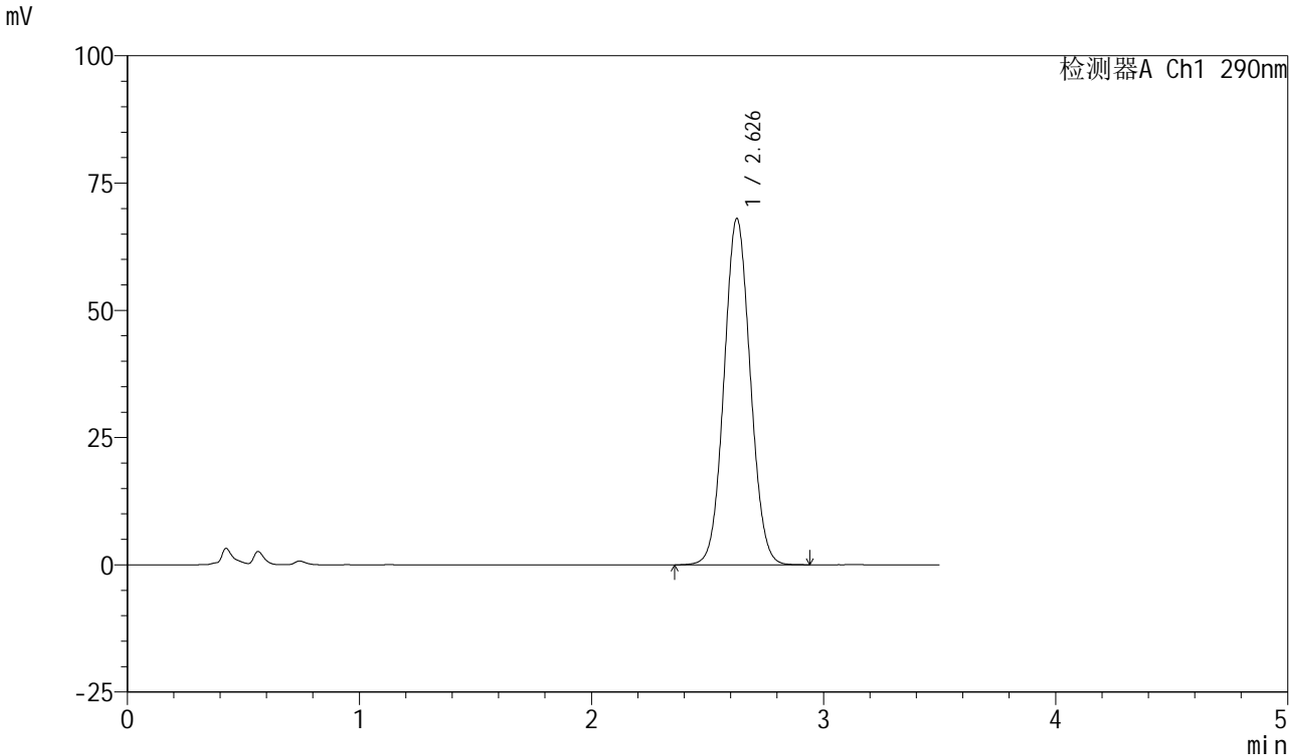
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	538176	100.000	68401	2583	1.059	--
总计		538176	100.000	68401			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-364-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.626	534335	100.000	67886	2583	1.059	--
总计		534335	100.000	67886			

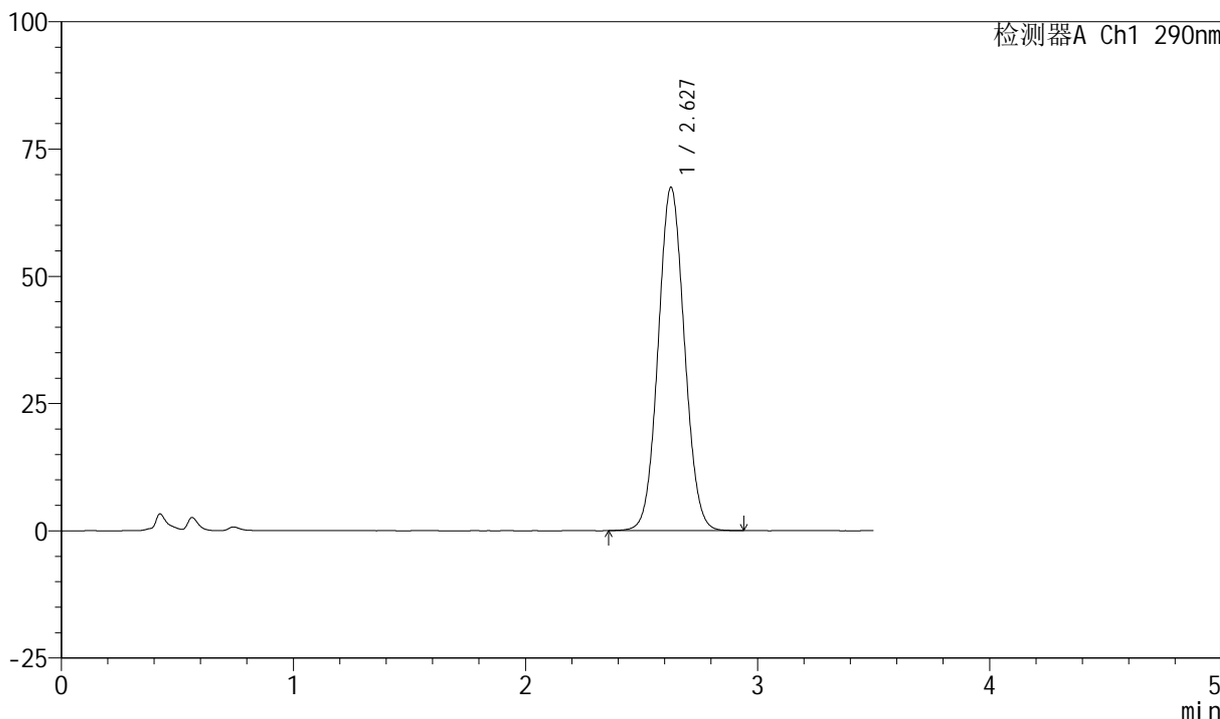
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-365-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:29:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

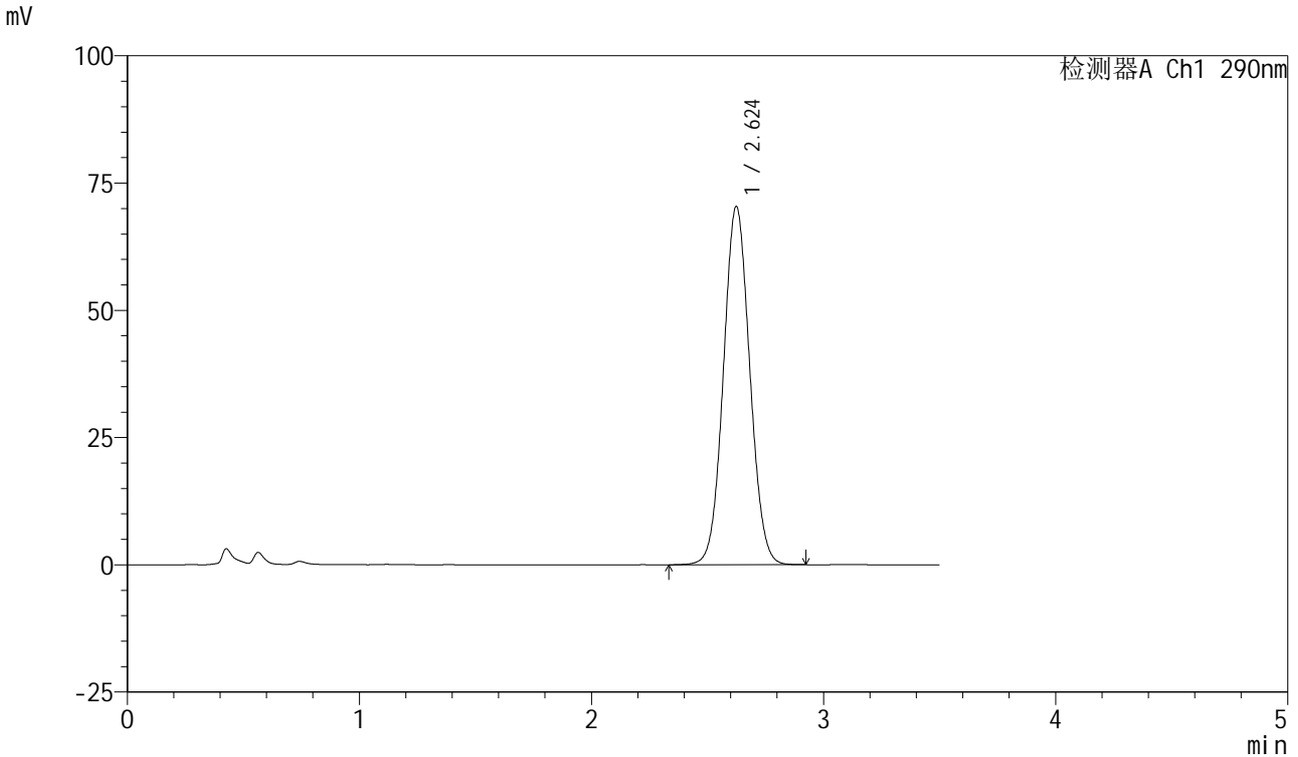
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	530426	100.000	67349	2577	1.059	--
总计		530426	100.000	67349			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-366-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.624	555207	100.000	70358	2559	1.058	--
总计		555207	100.000	70358			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



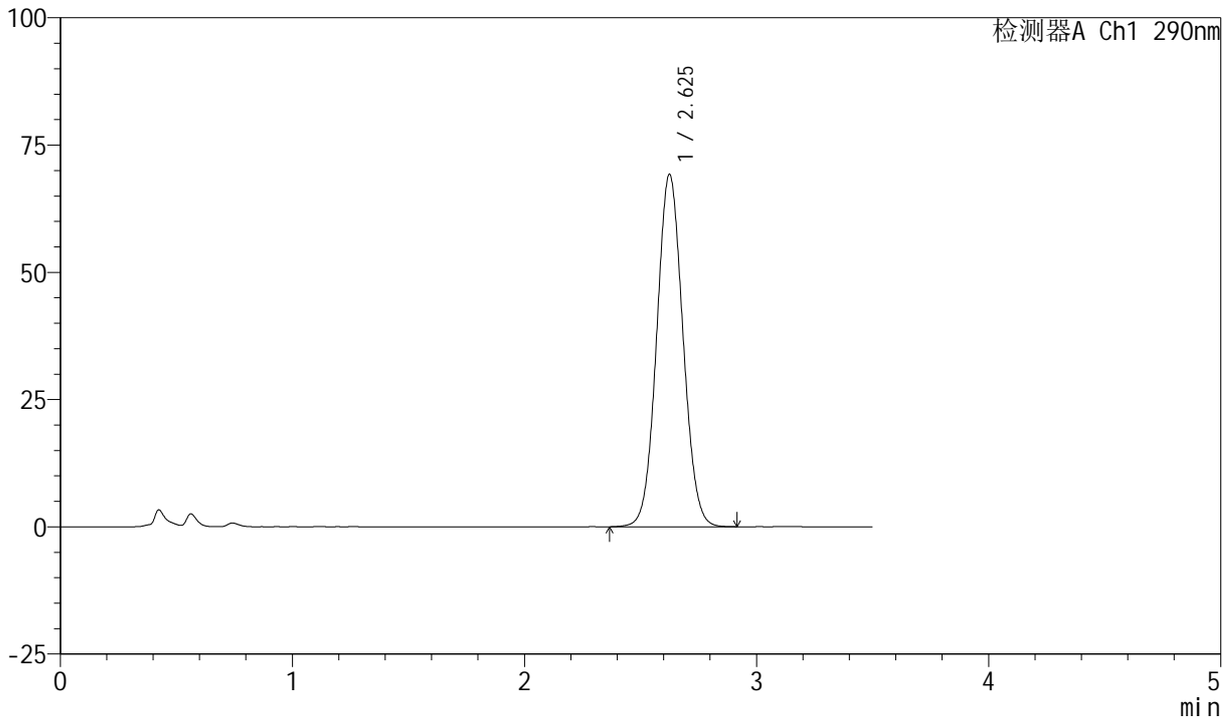
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-367-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	544086	100.000	69117	2577	1.059	--
总计		544086	100.000	69117			

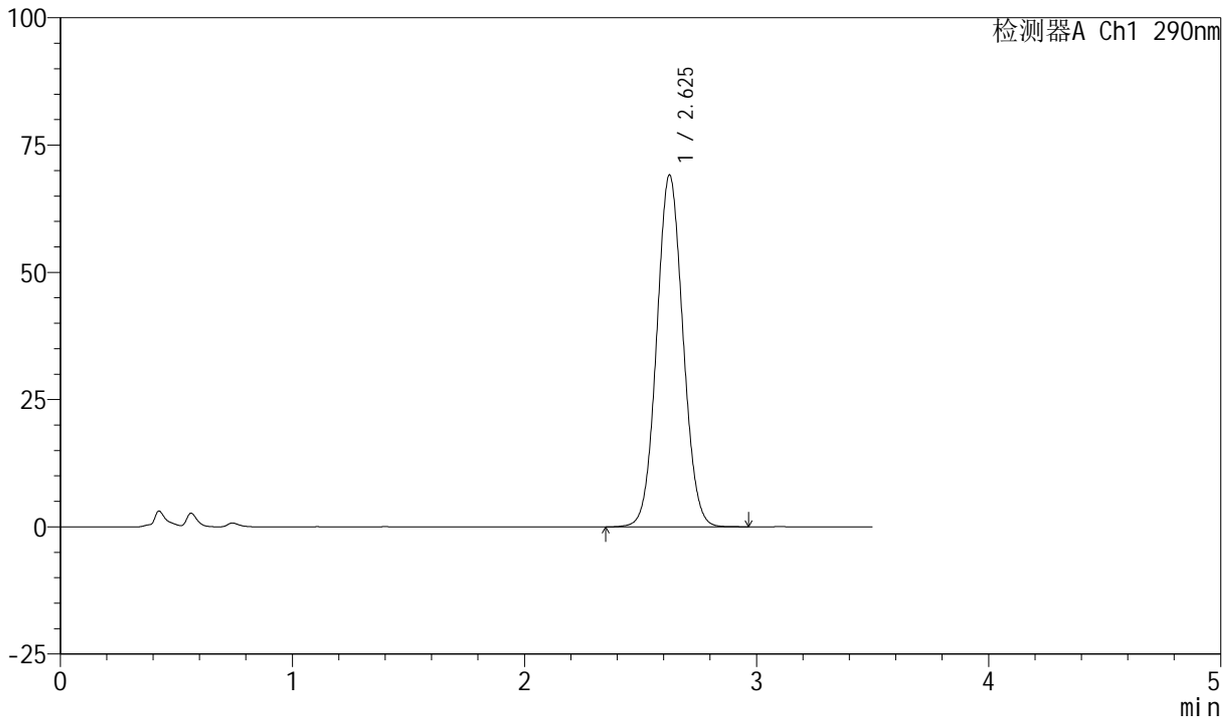
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-368-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	542913	100.000	69007	2582	1.060	--
总计		542913	100.000	69007			

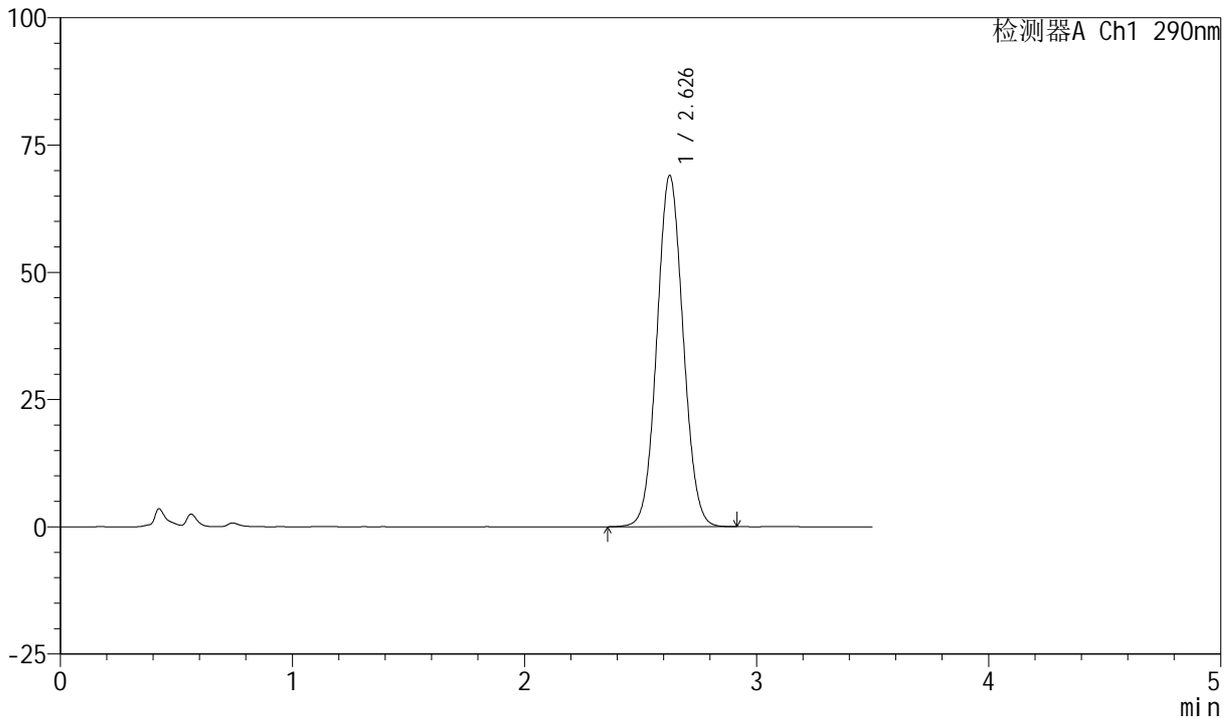
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-369-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

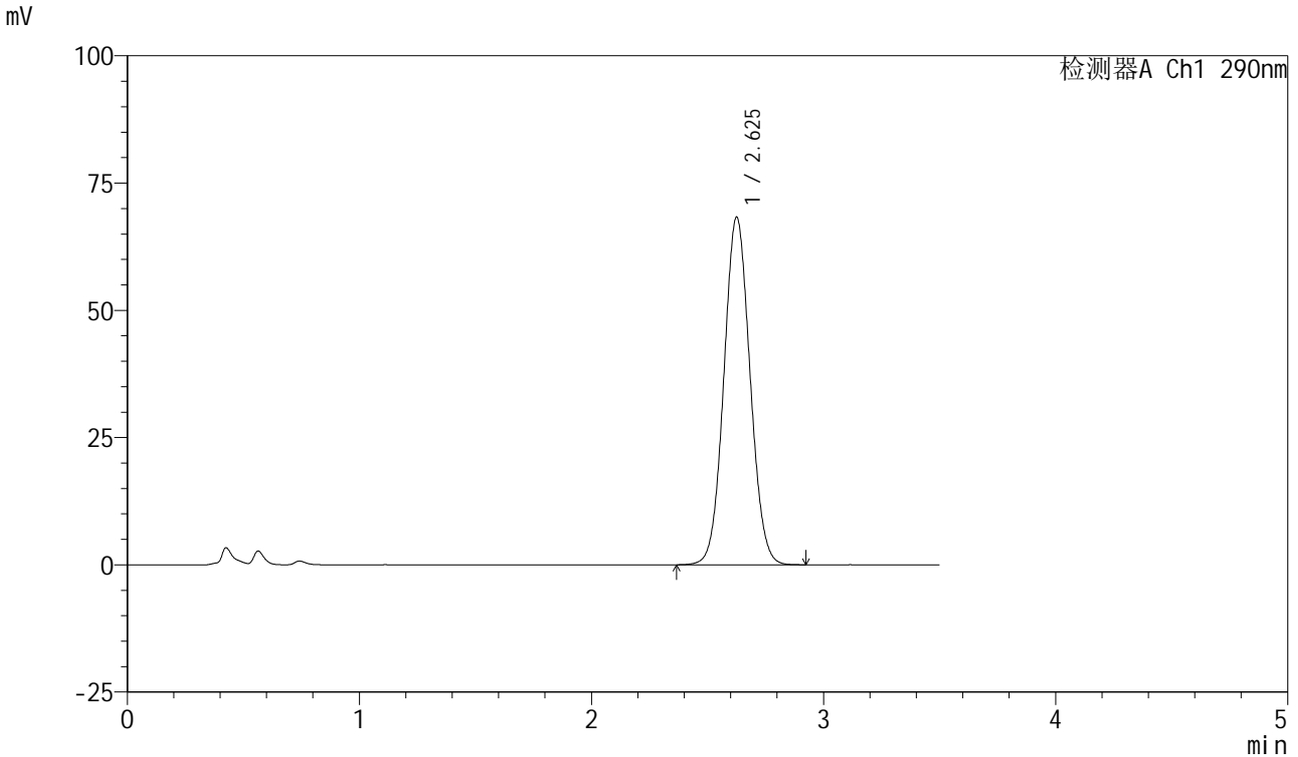
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	541474	100.000	68808	2585	1.059	--
总计		541474	100.000	68808			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-370-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:48:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

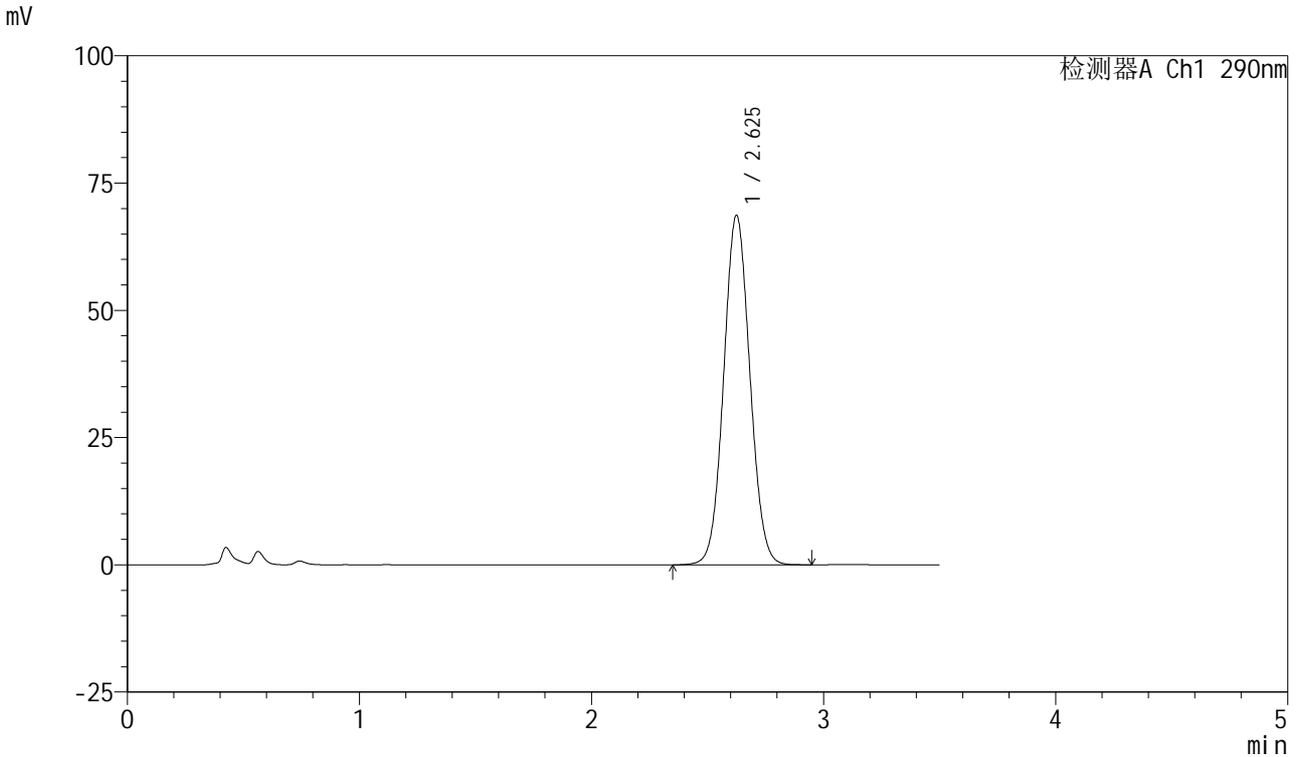
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	535423	100.000	68131	2591	1.061	--
总计		535423	100.000	68131			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-371-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	538544	100.000	68561	2591	1.061	--
总计		538544	100.000	68561			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



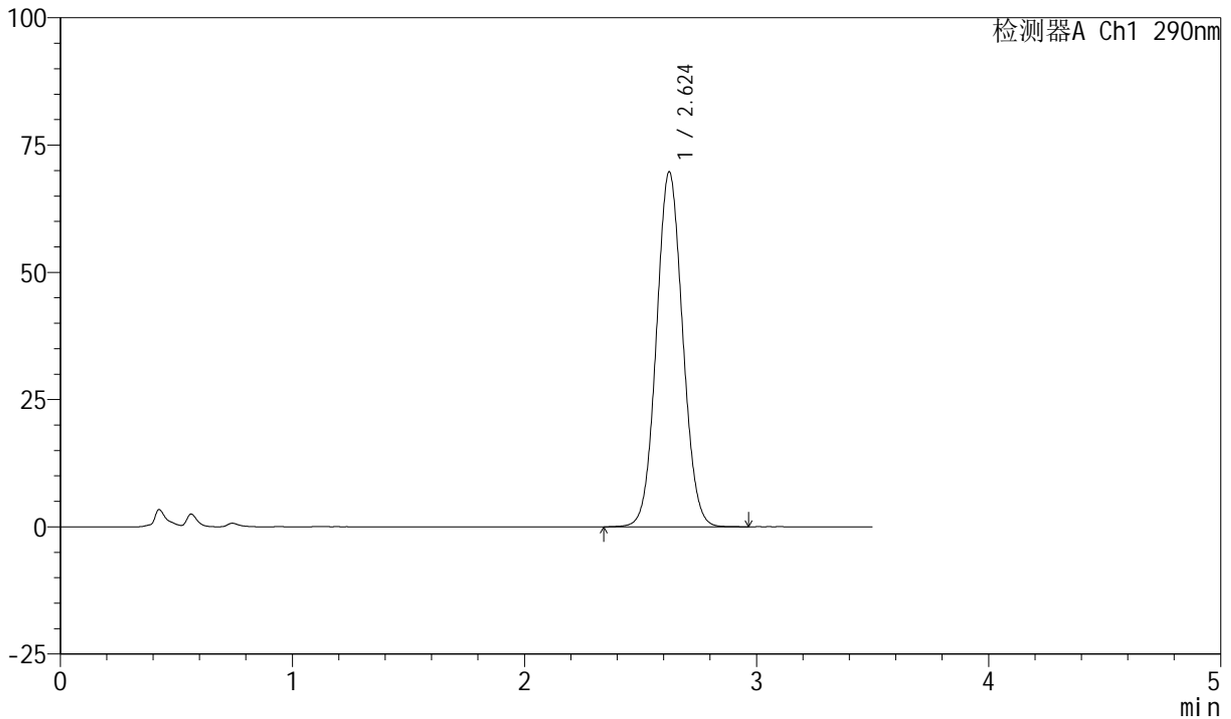
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-372-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 20:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

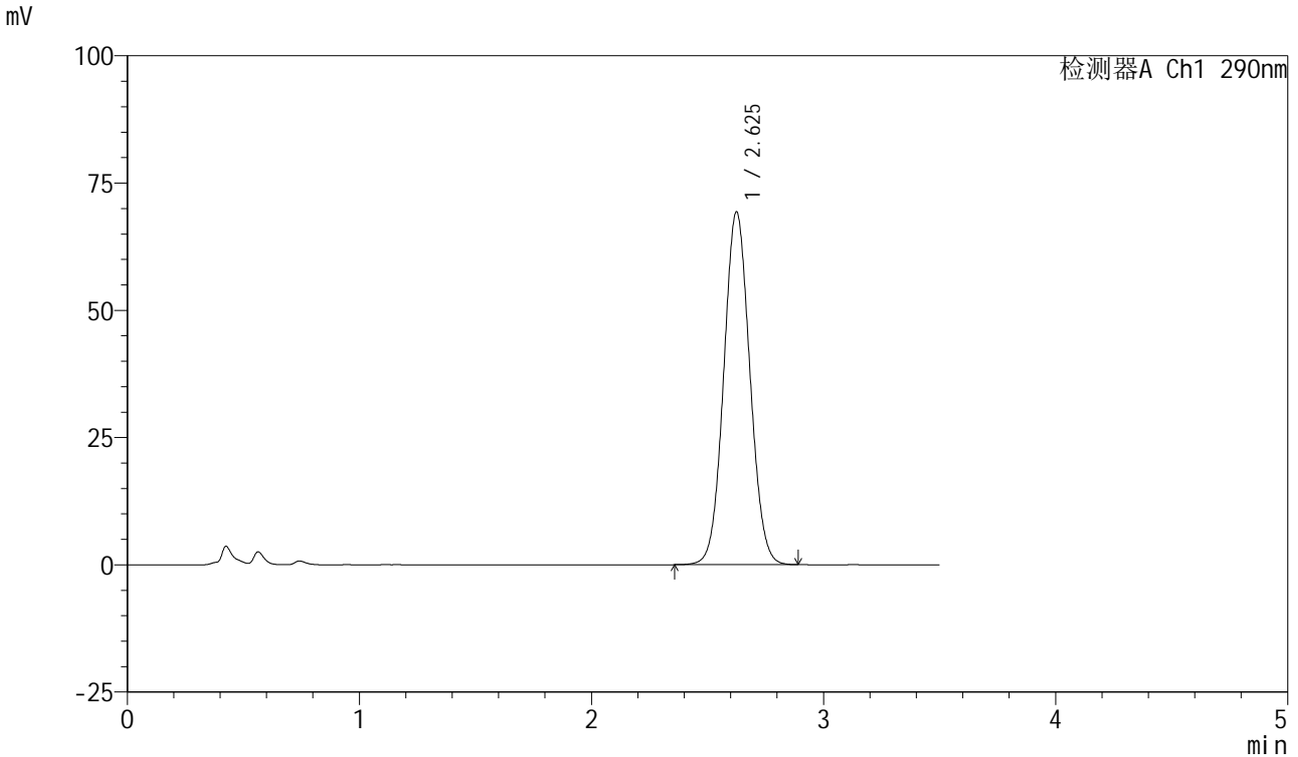
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	547446	100.000	69711	2583	1.060	--
总计		547446	100.000	69711			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-373-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.625	542662	100.000	69211	2593	1.060	--
总计		542662	100.000	69211			

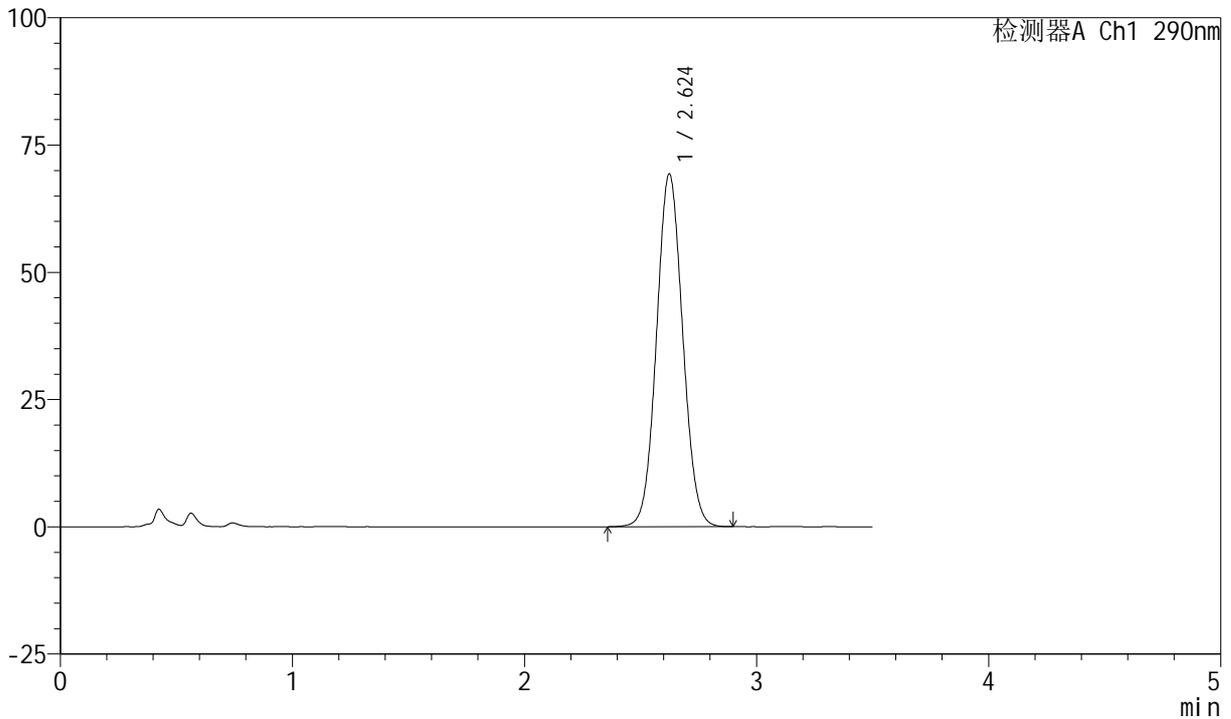
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-374-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

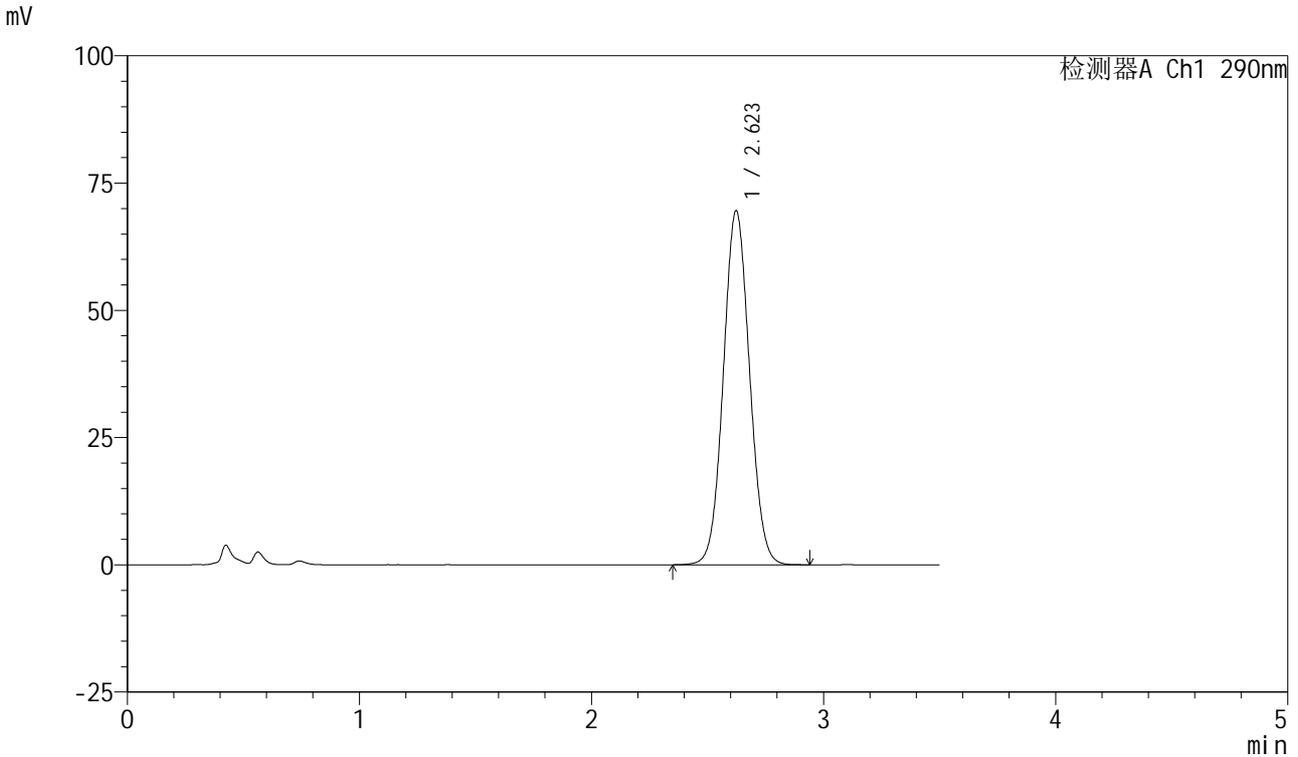
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	543481	100.000	69273	2588	1.061	--
总计		543481	100.000	69273			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-375-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:08:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.623	545052	100.000	69560	2593	1.061	--
总计		545052	100.000	69560			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



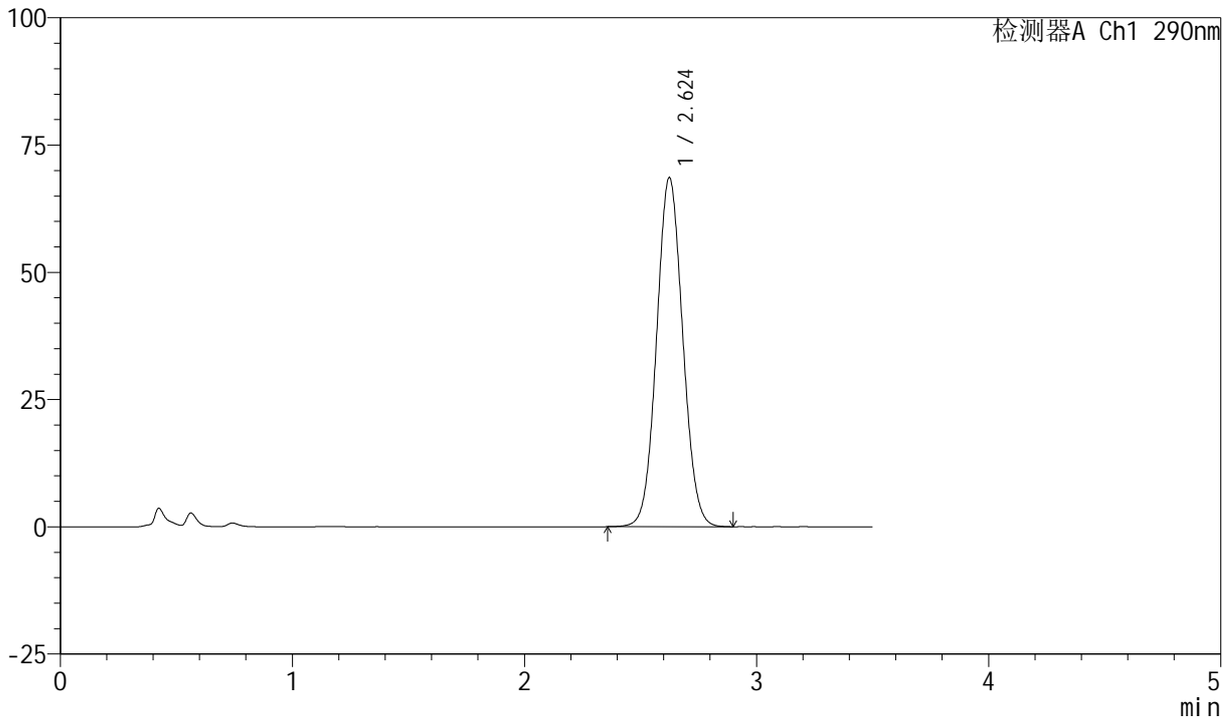
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-376-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	536921	100.000	68535	2594	1.061	--
总计		536921	100.000	68535			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



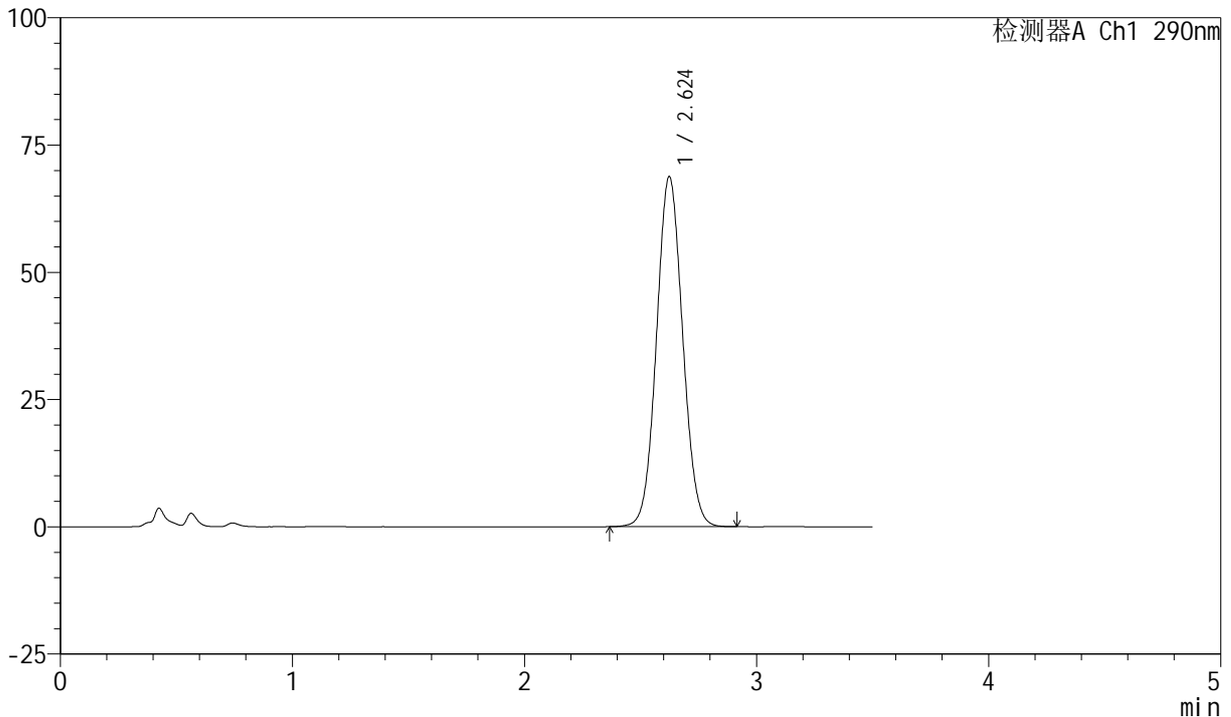
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-377-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.624	538080	100.000	68726	2595	1.060	--
总计		538080	100.000	68726			

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



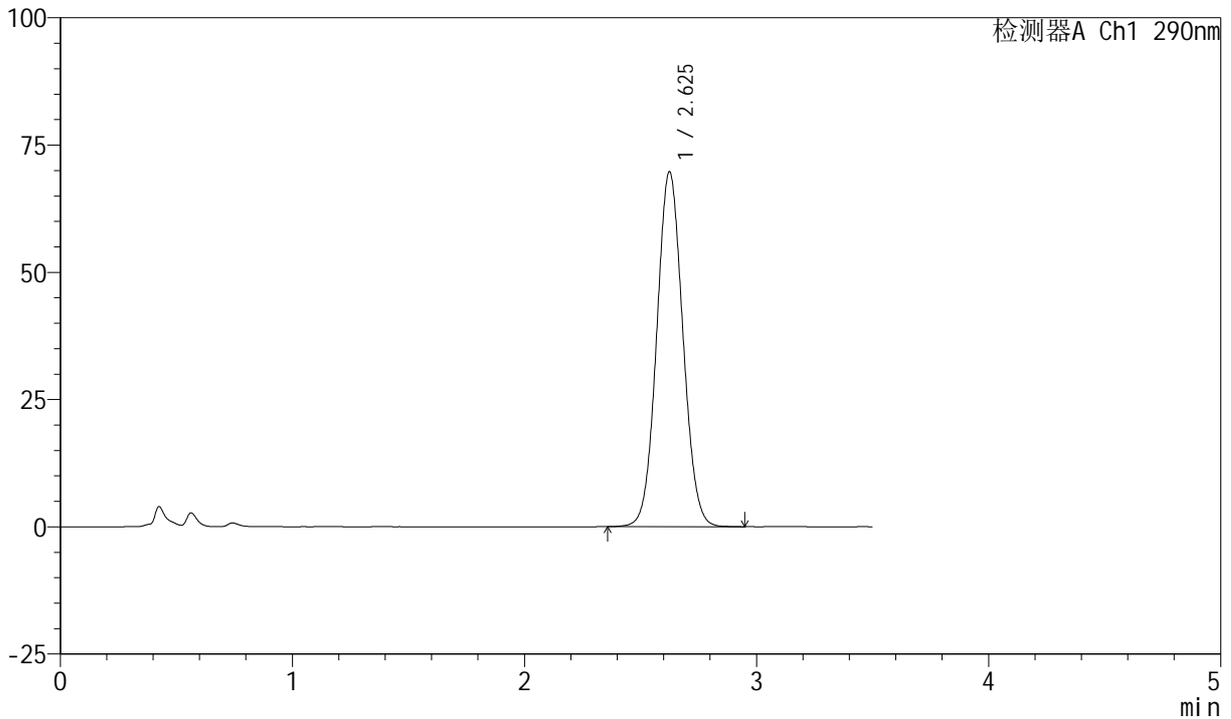
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-378-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.625	546095	100.000	69637	2596	1.060	--
总计		546095	100.000	69637			

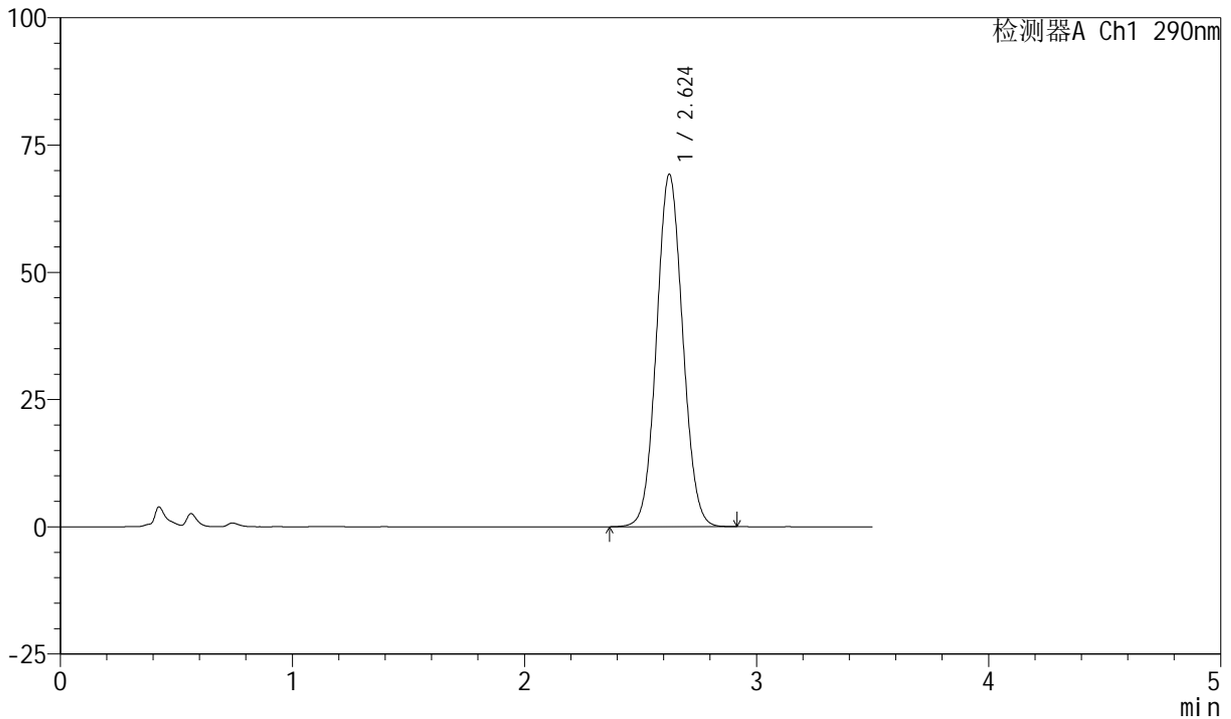
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-379-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

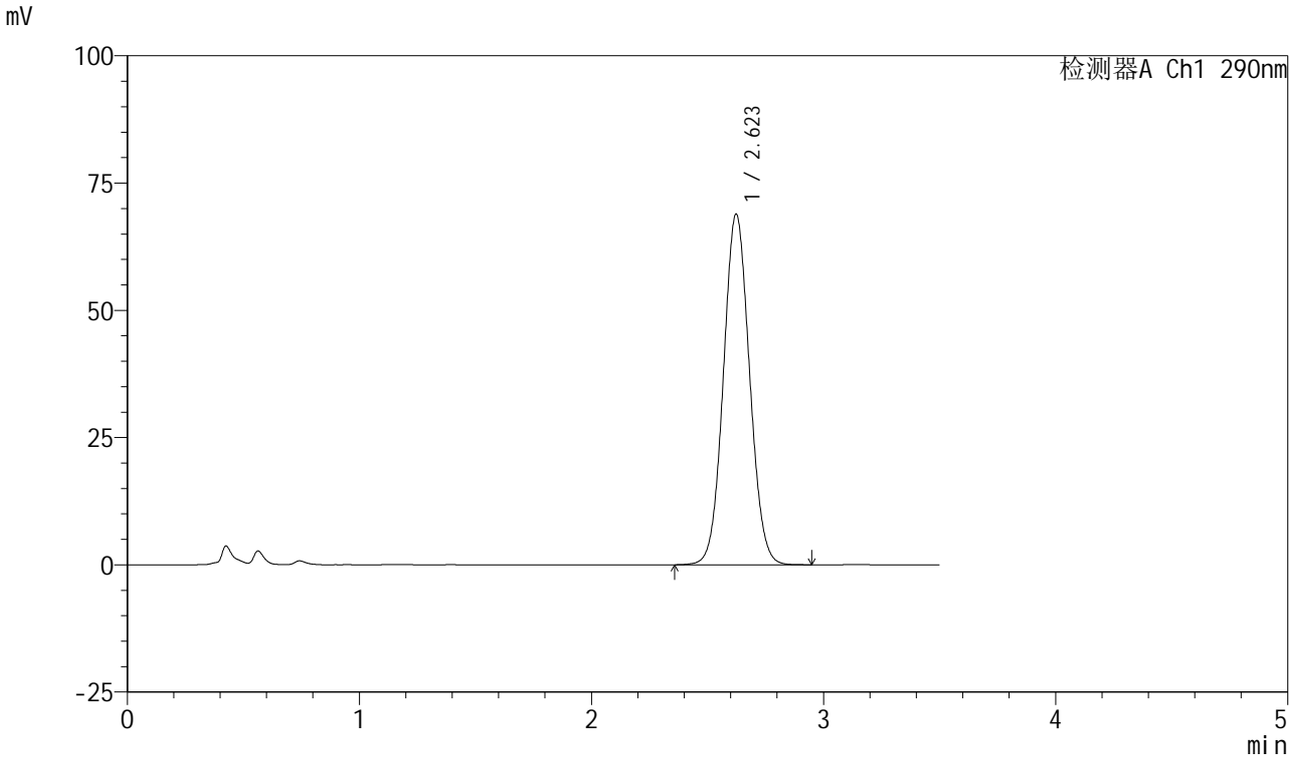
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	541925	100.000	69201	2597	1.061	--
总计		541925	100.000	69201			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-380-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.623	539305	100.000	68885	2594	1.062	--
总计		539305	100.000	68885			

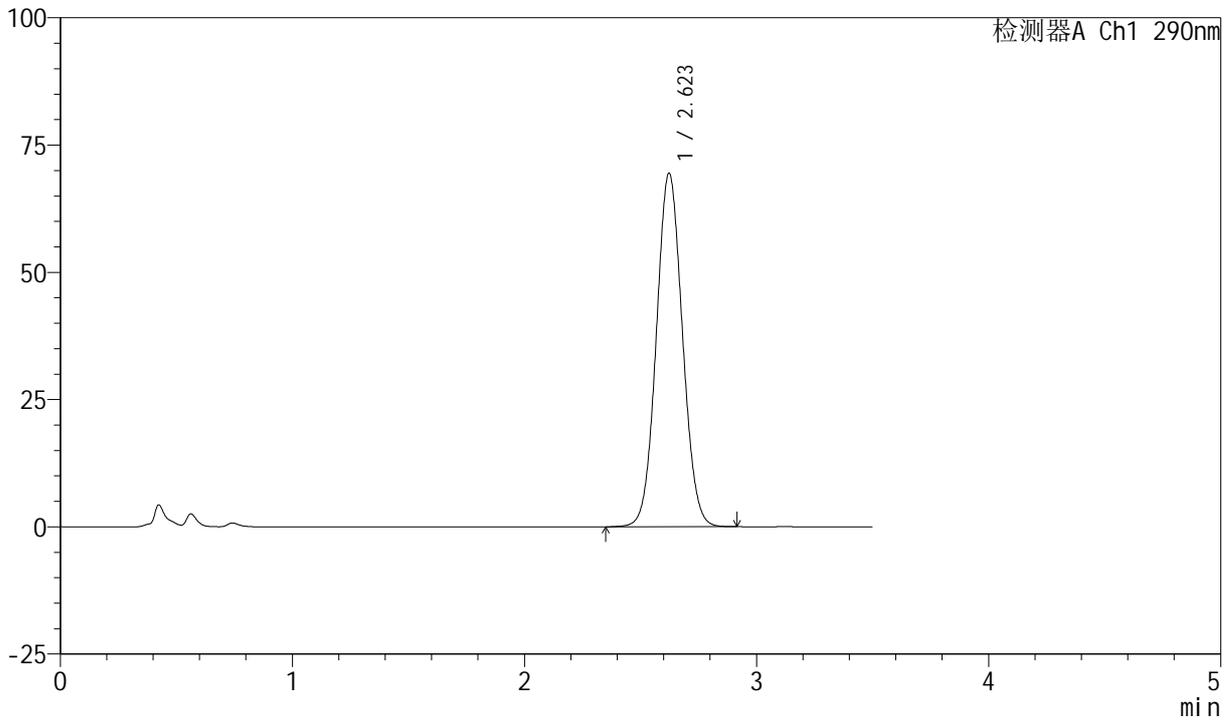
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-381-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.623	542822	100.000	69453	2599	1.059	--
总计		542822	100.000	69453			

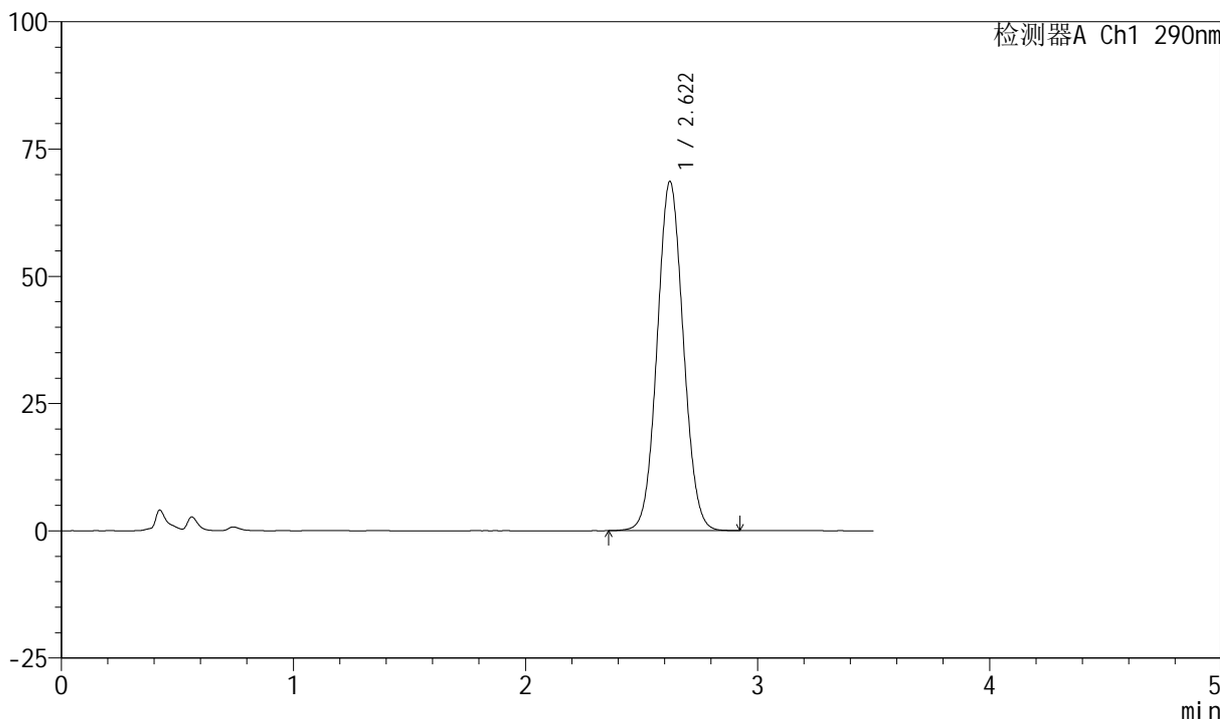
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-382-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:35:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

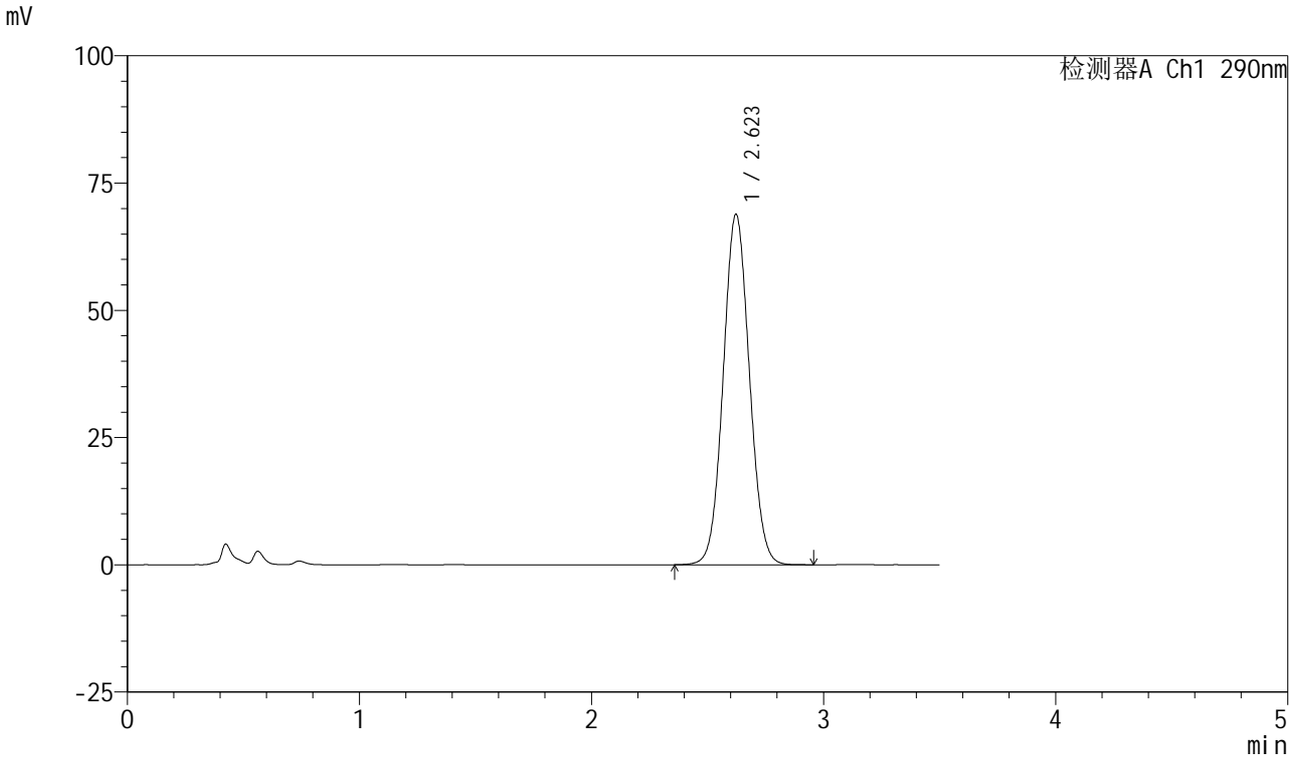
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	536651	100.000	68621	2596	1.059	--
总计		536651	100.000	68621			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-383-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.623	538932	100.000	68867	2593	1.060	--
总计		538932	100.000	68867			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



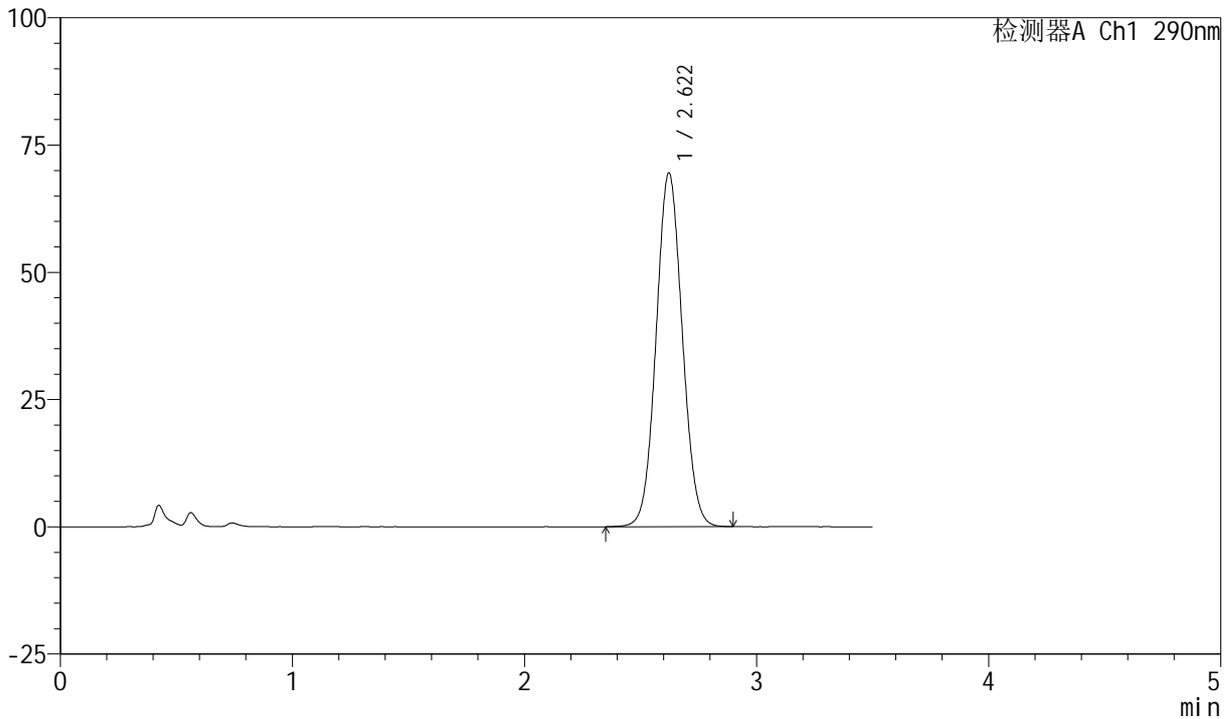
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-384-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:42:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.622	543745	100.000	69530	2595	1.060	--
总计		543745	100.000	69530			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



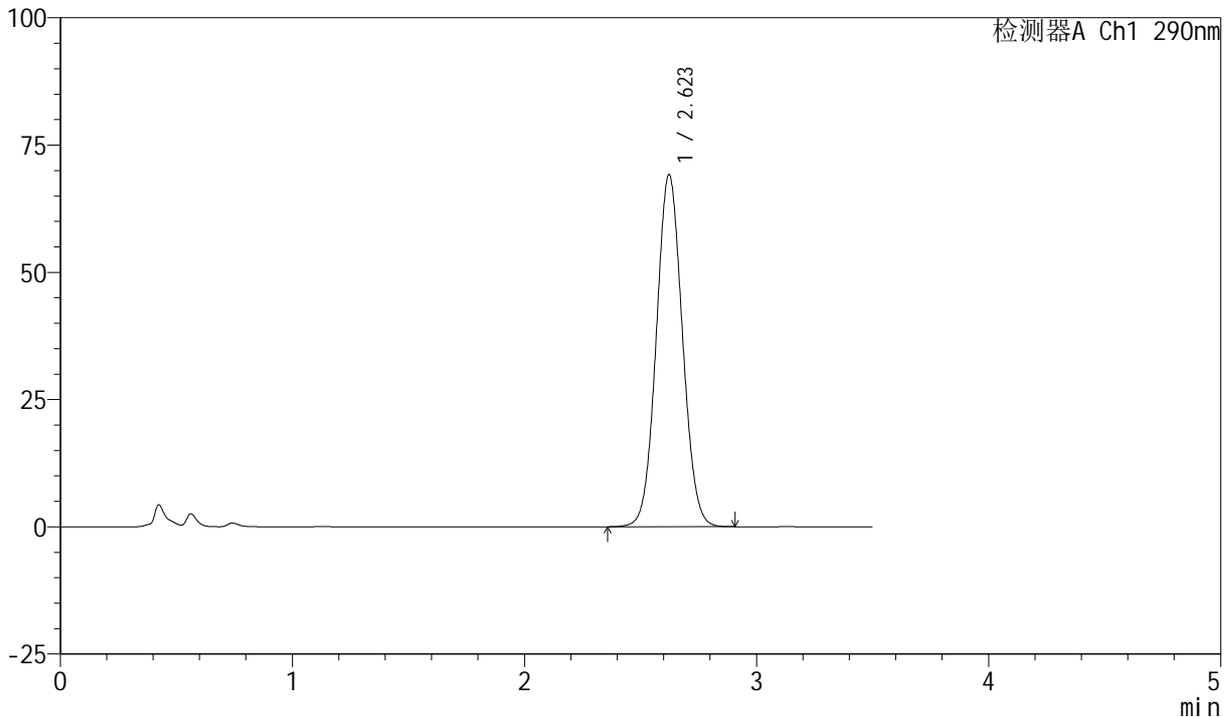
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-385-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:46:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

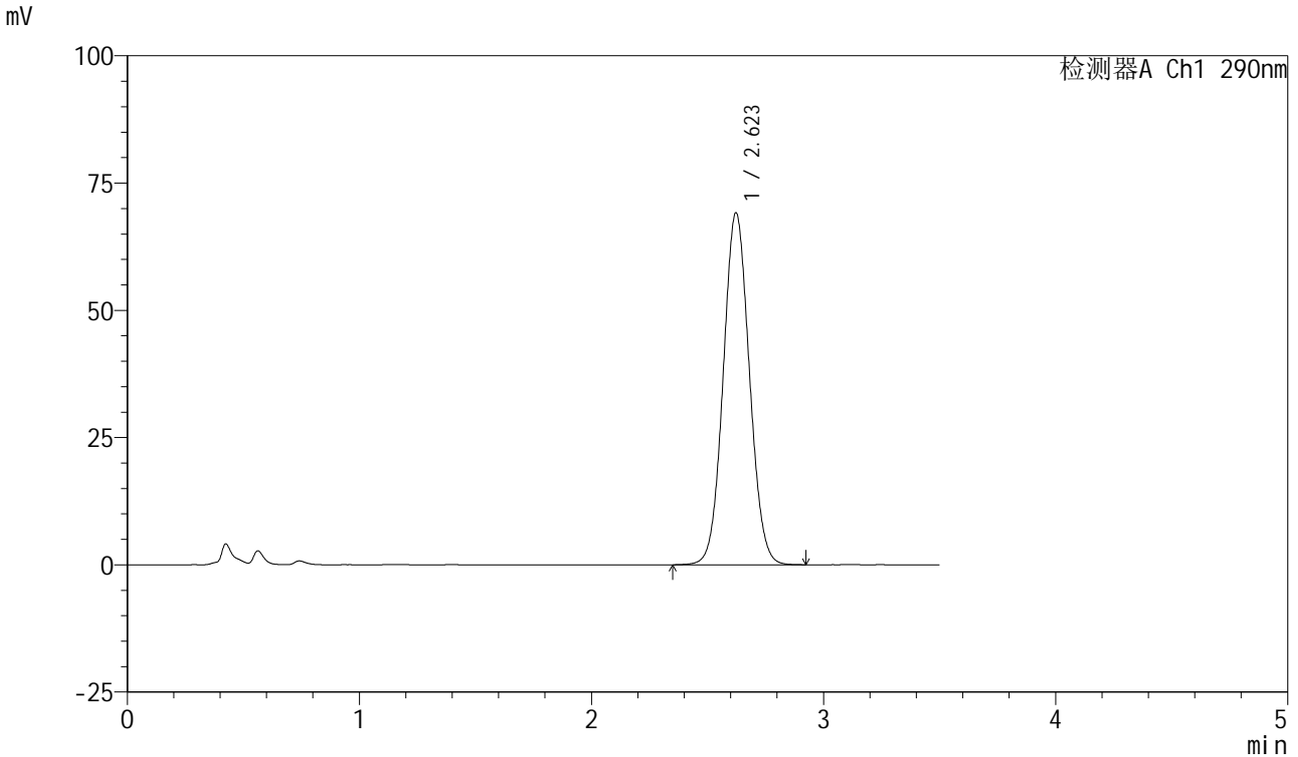
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	541154	100.000	69176	2593	1.059	--
总计		541154	100.000	69176			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-386-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:50:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.623	541296	100.000	69165	2594	1.061	--
总计		541296	100.000	69165			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



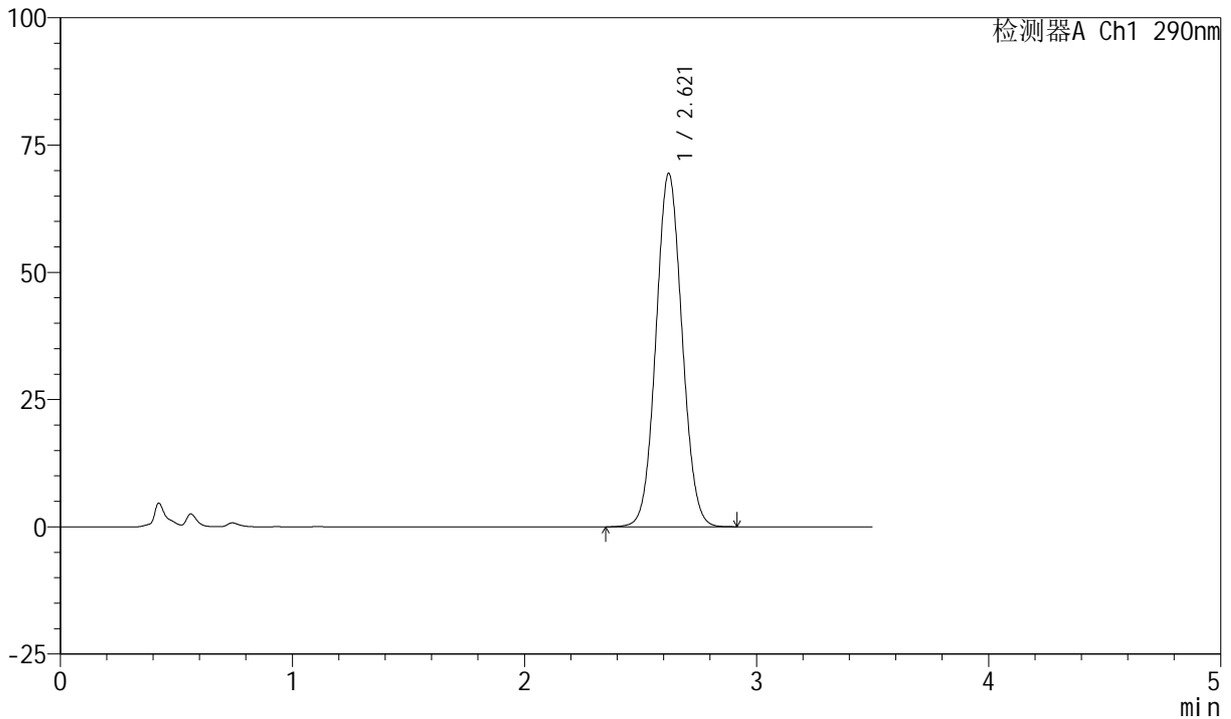
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-387-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.621	542564	100.000	69448	2597	1.059	--
总计		542564	100.000	69448			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



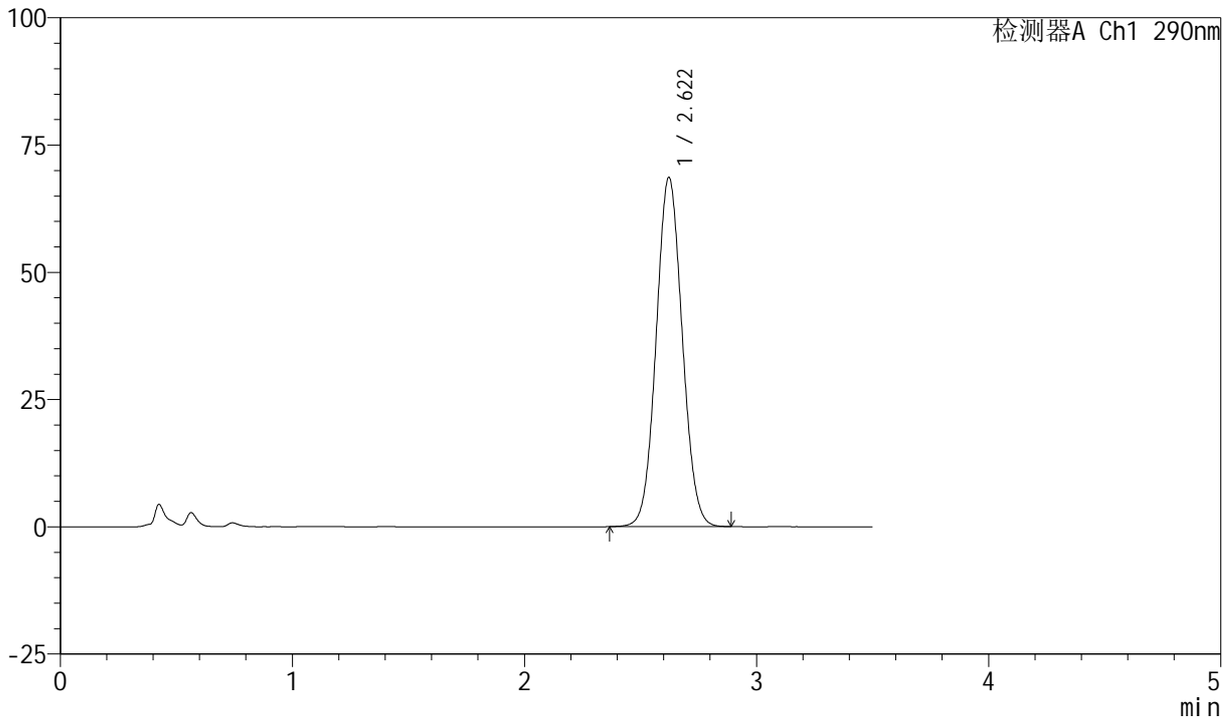
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-388-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 21:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

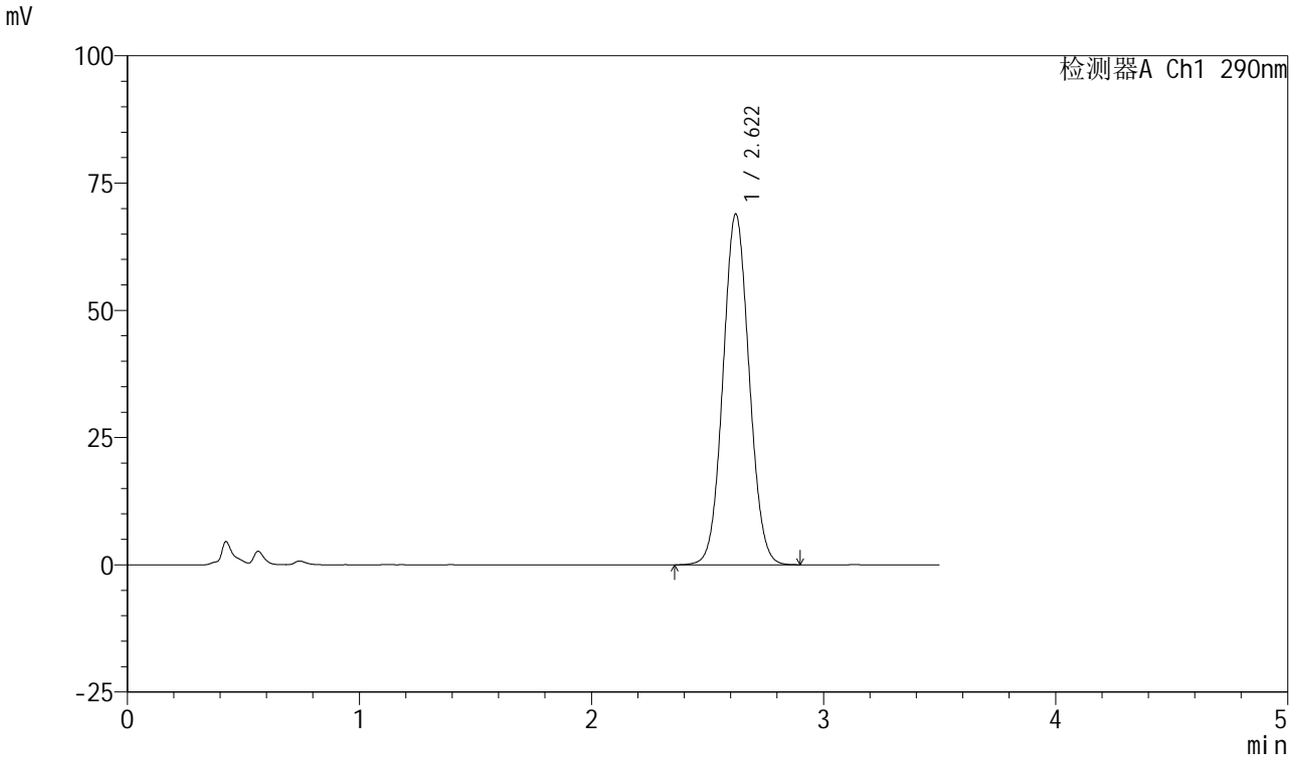
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	535356	100.000	68632	2603	1.061	--
总计		535356	100.000	68632			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-389-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

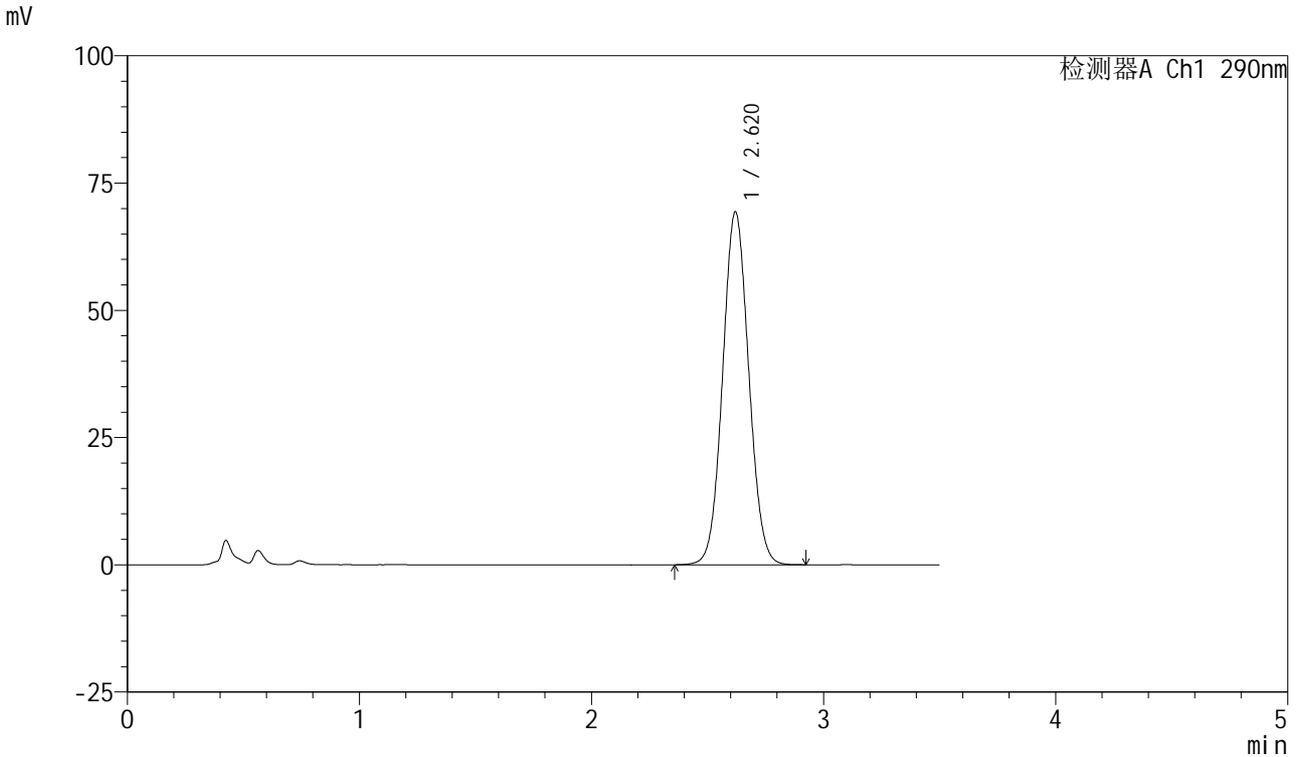
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	538851	100.000	68946	2596	1.060	--
总计		538851	100.000	68946			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-390-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

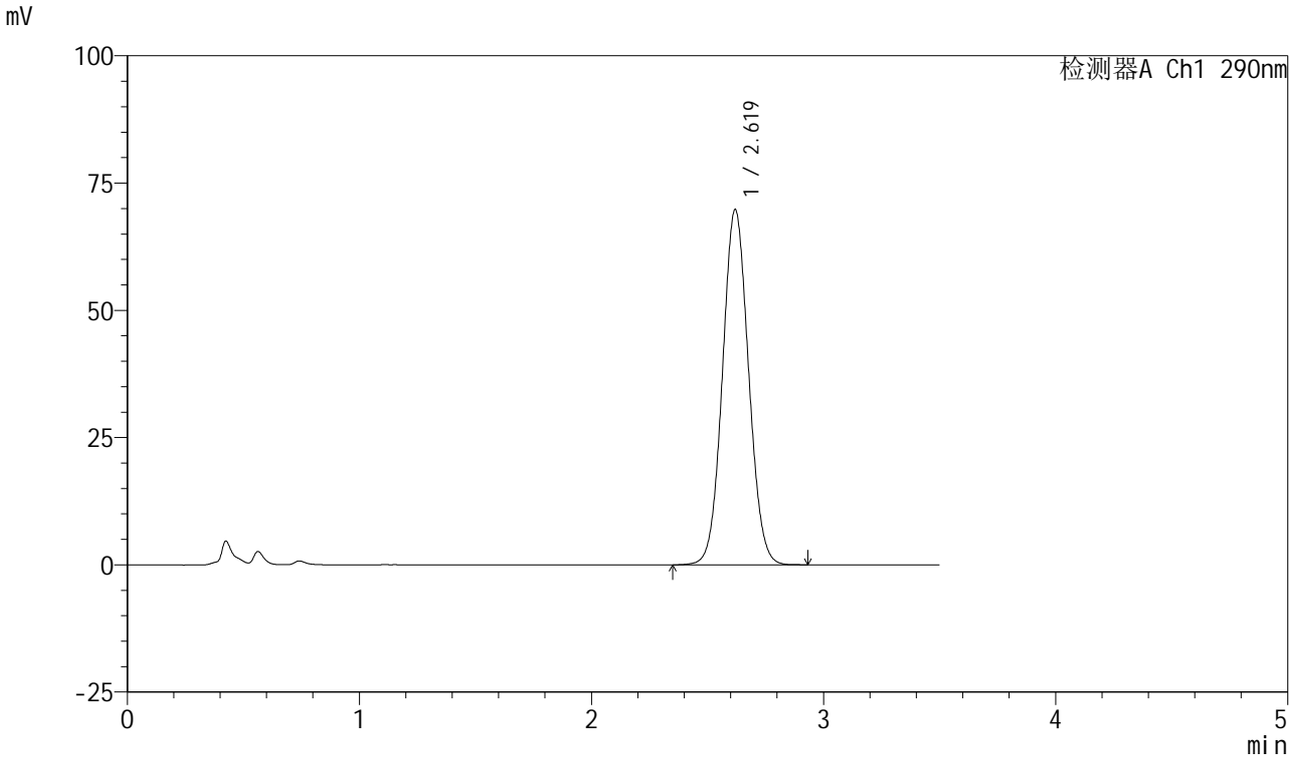
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	541513	100.000	69316	2597	1.060	--
总计		541513	100.000	69316			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-391-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

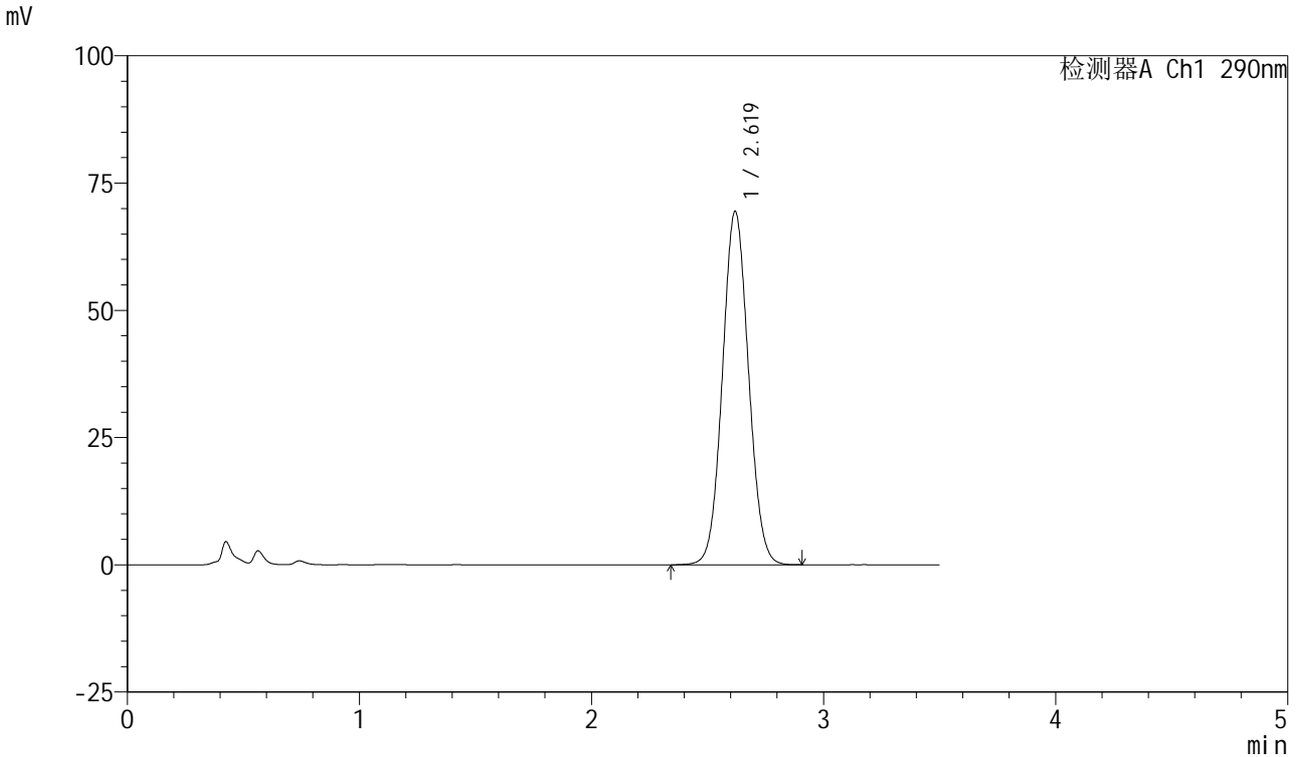
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	545242	100.000	69751	2596	1.061	--
总计		545242	100.000	69751			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-392-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.619	541797	100.000	69365	2598	1.061	--
总计		541797	100.000	69365			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



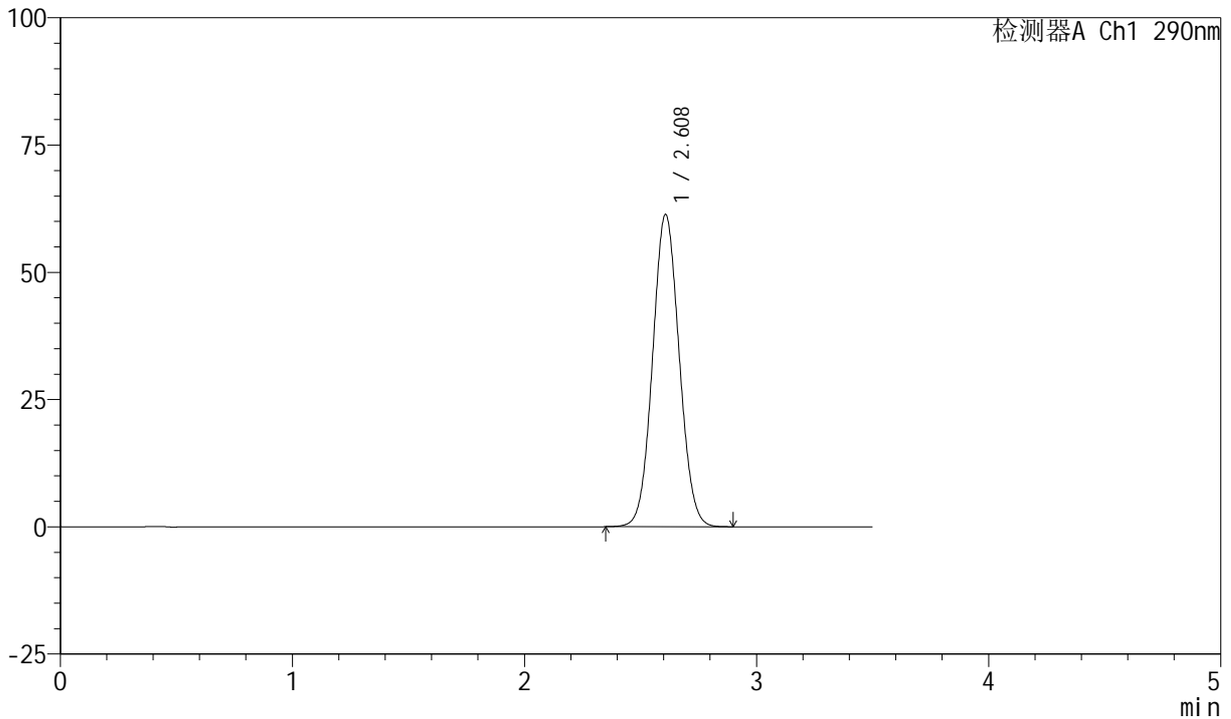
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-393-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

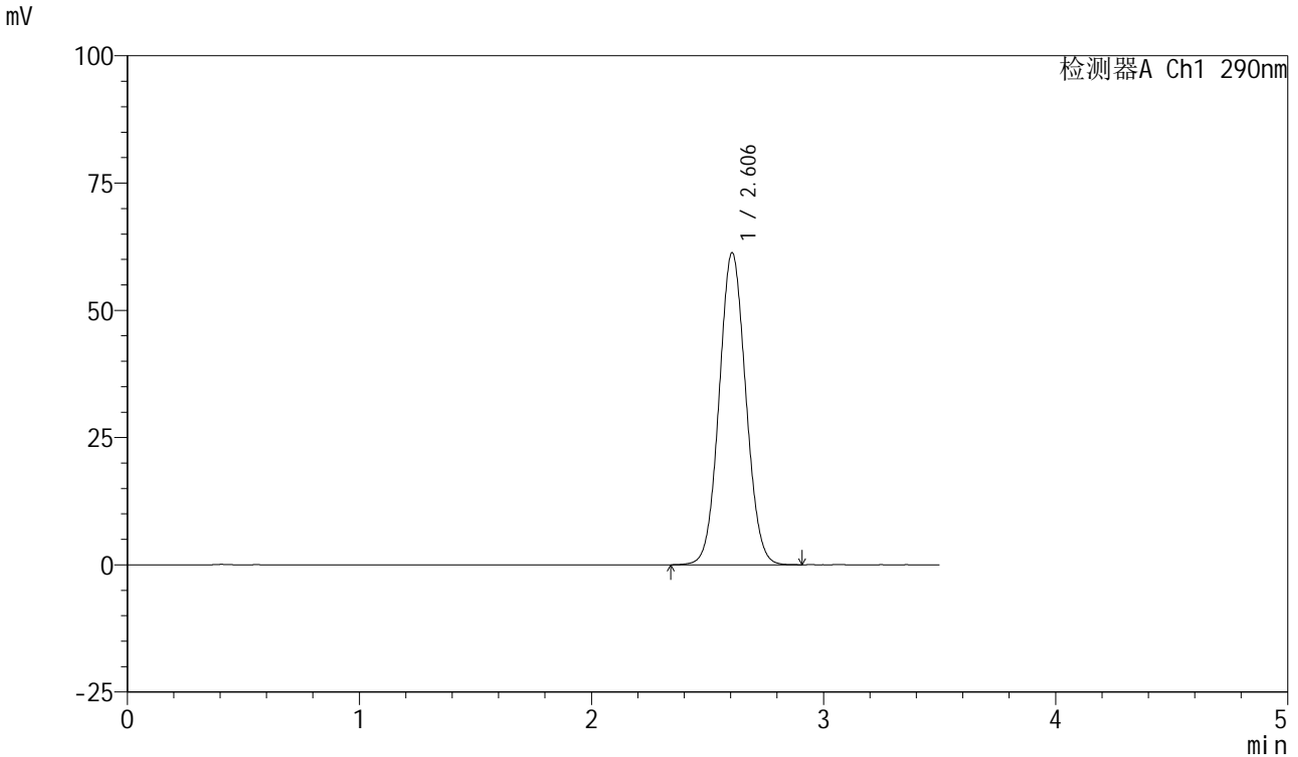
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	488528	100.000	61263	2469	1.060	--
总计		488528	100.000	61263			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-394-2 - cbzj-B736402p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:21:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

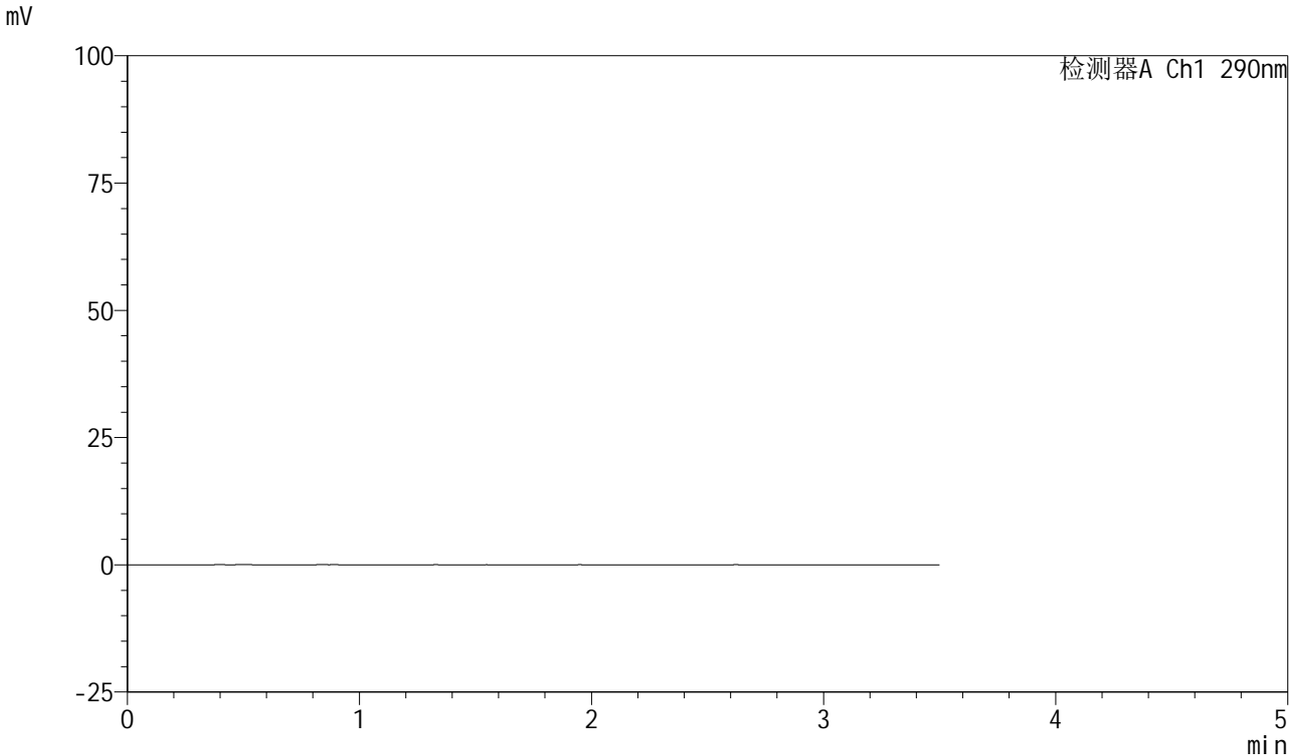
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	489108	100.000	61316	2464	1.060	--
总计		489108	100.000	61316			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-395-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:25:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

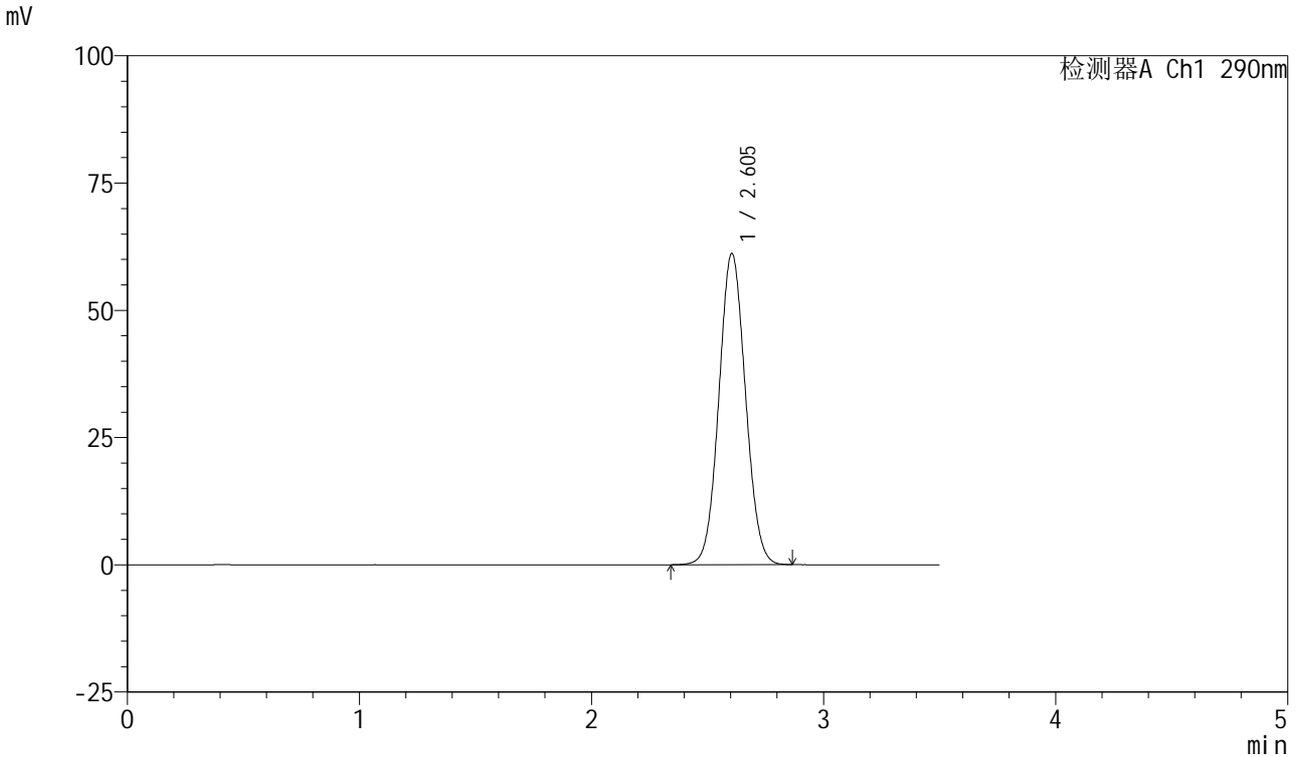
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-396-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.605	487014	100.000	61183	2468	1.059	--
总计		487014	100.000	61183			

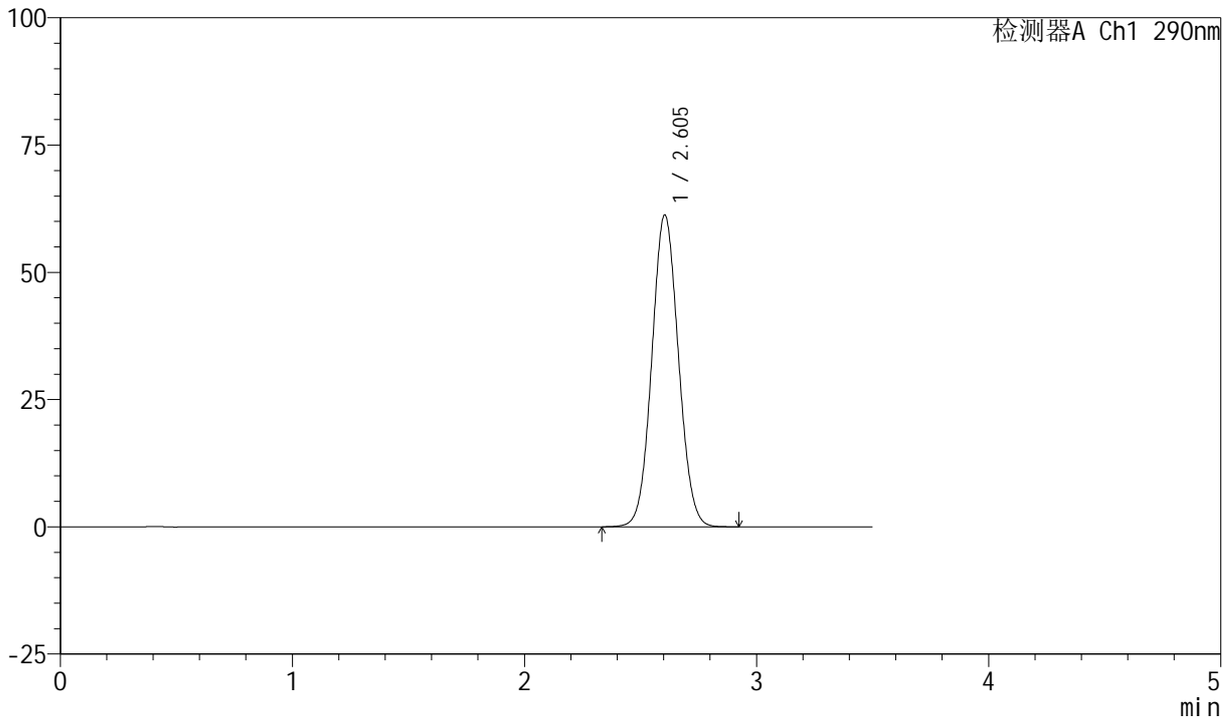
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-397-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:33:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.605	487932	100.000	61280	2467	1.061	--
总计		487932	100.000	61280			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



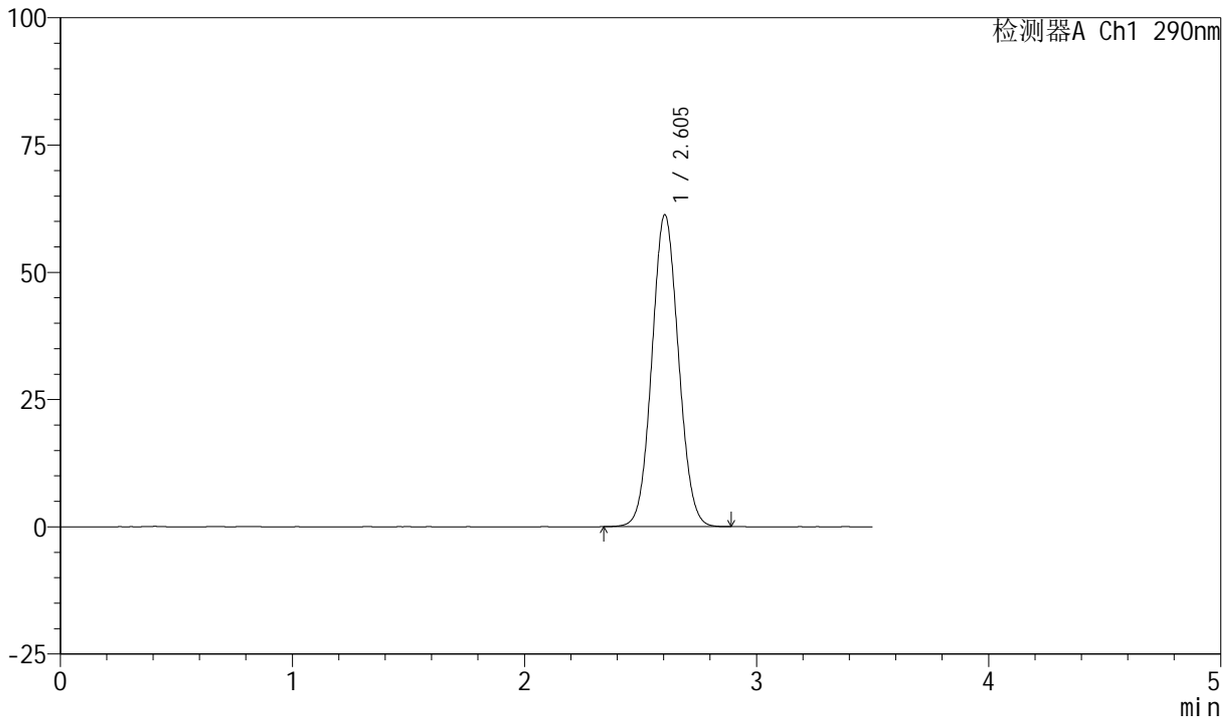
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-398-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:37:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

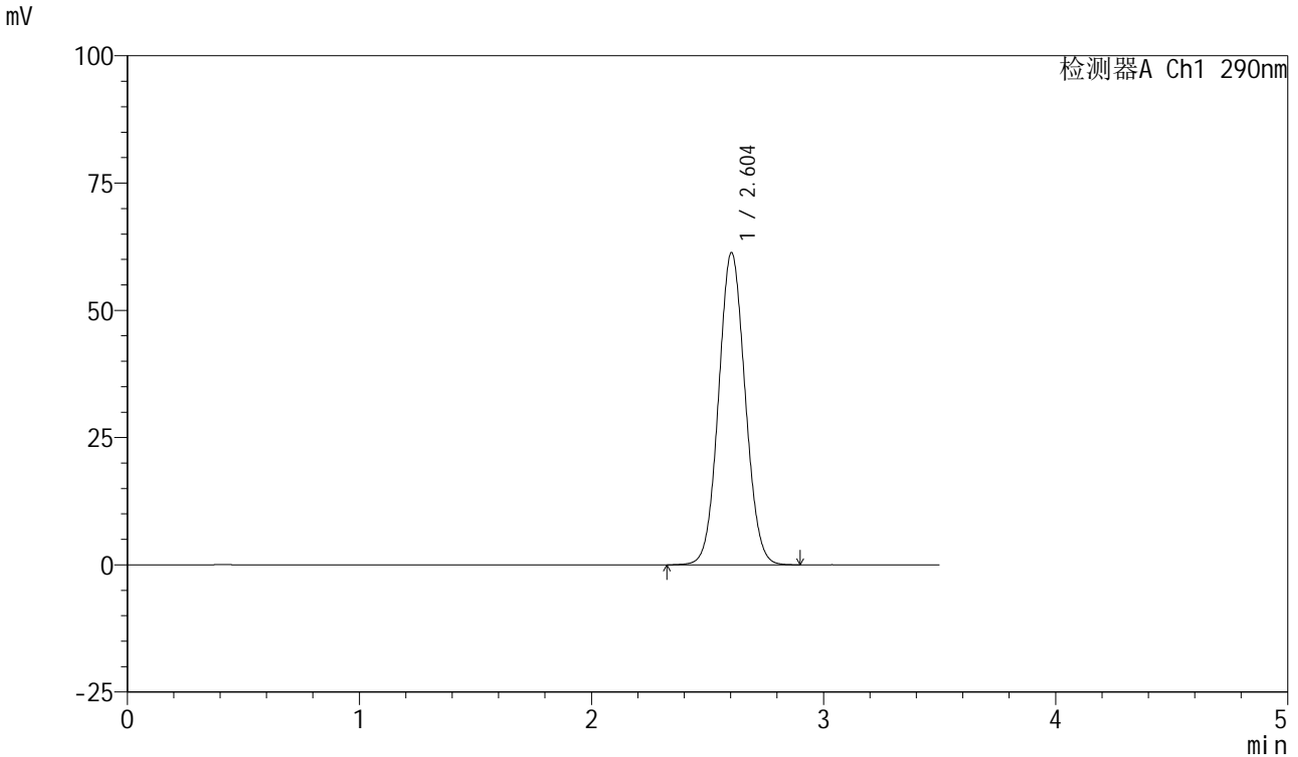
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	487507	100.000	61289	2468	1.061	--
总计		487507	100.000	61289			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-399-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.604	487827	100.000	61325	2473	1.061	--
总计		487827	100.000	61325			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



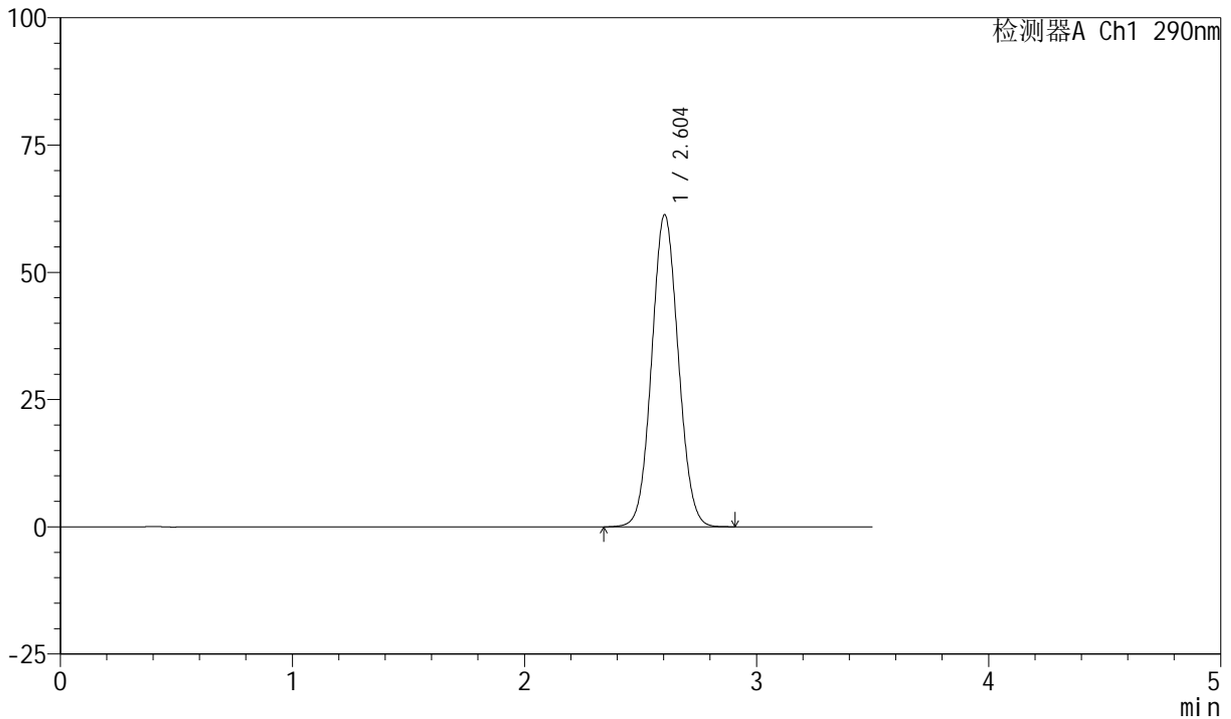
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-400-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:44:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.604	487859	100.000	61341	2472	1.062	--
总计		487859	100.000	61341			

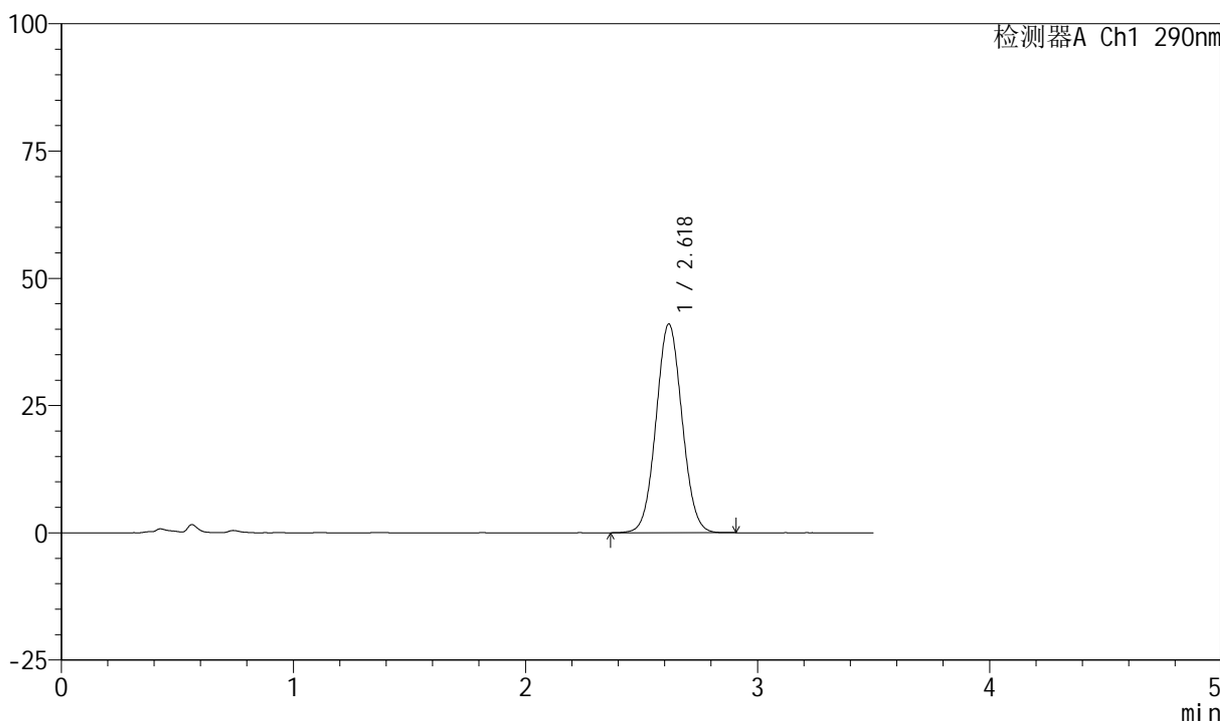
图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-401-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

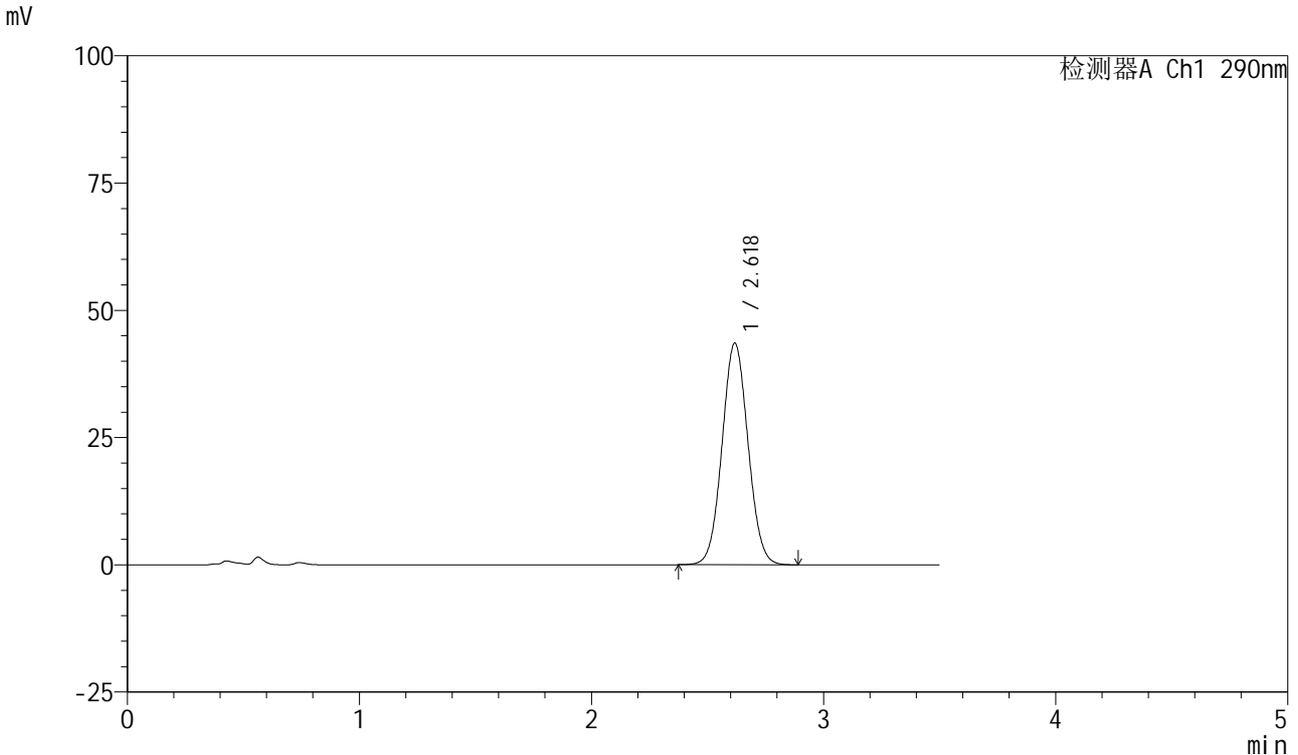
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	319072	100.000	40914	2615	1.051	--
总计		319072	100.000	40914			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-402-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

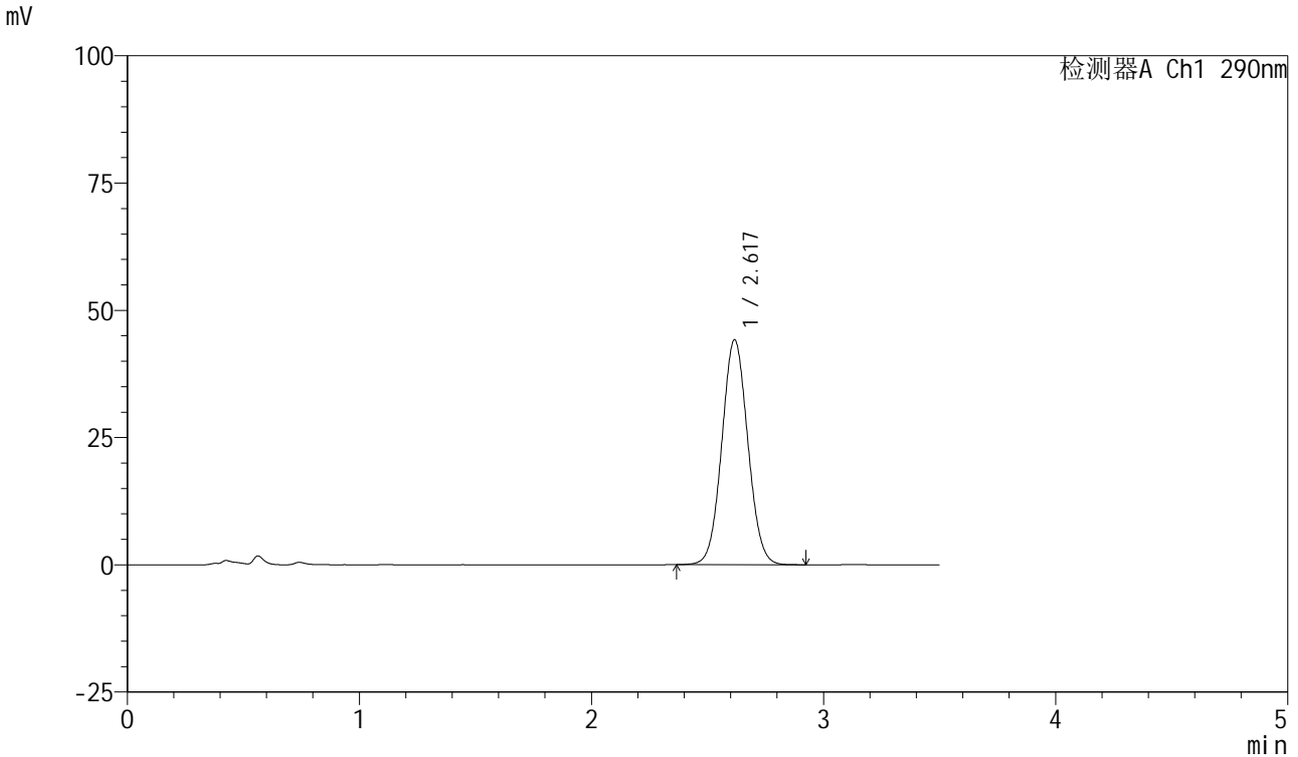
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	338898	100.000	43430	2610	1.052	--
总计		338898	100.000	43430			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-403-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 22:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

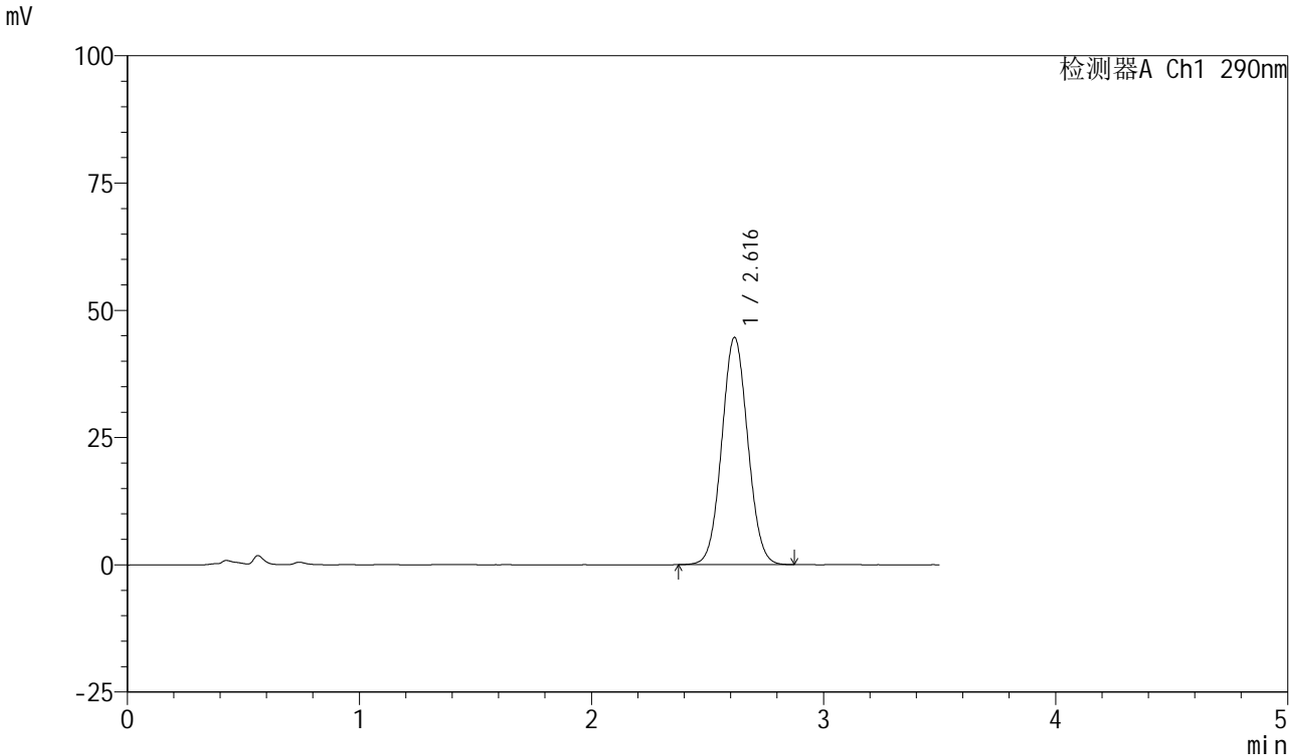
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	343936	100.000	44114	2611	1.054	--
总计		343936	100.000	44114			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-404-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.616	346643	100.000	44573	2614	1.052	--
总计		346643	100.000	44573			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



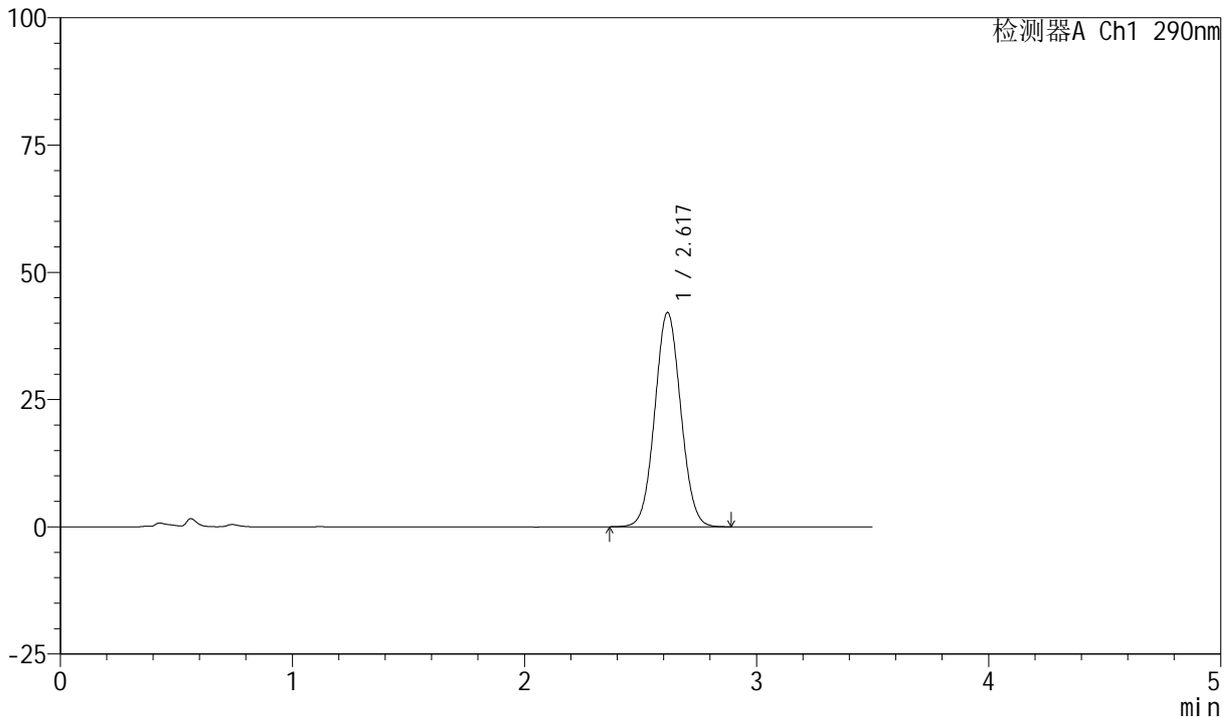
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-405-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

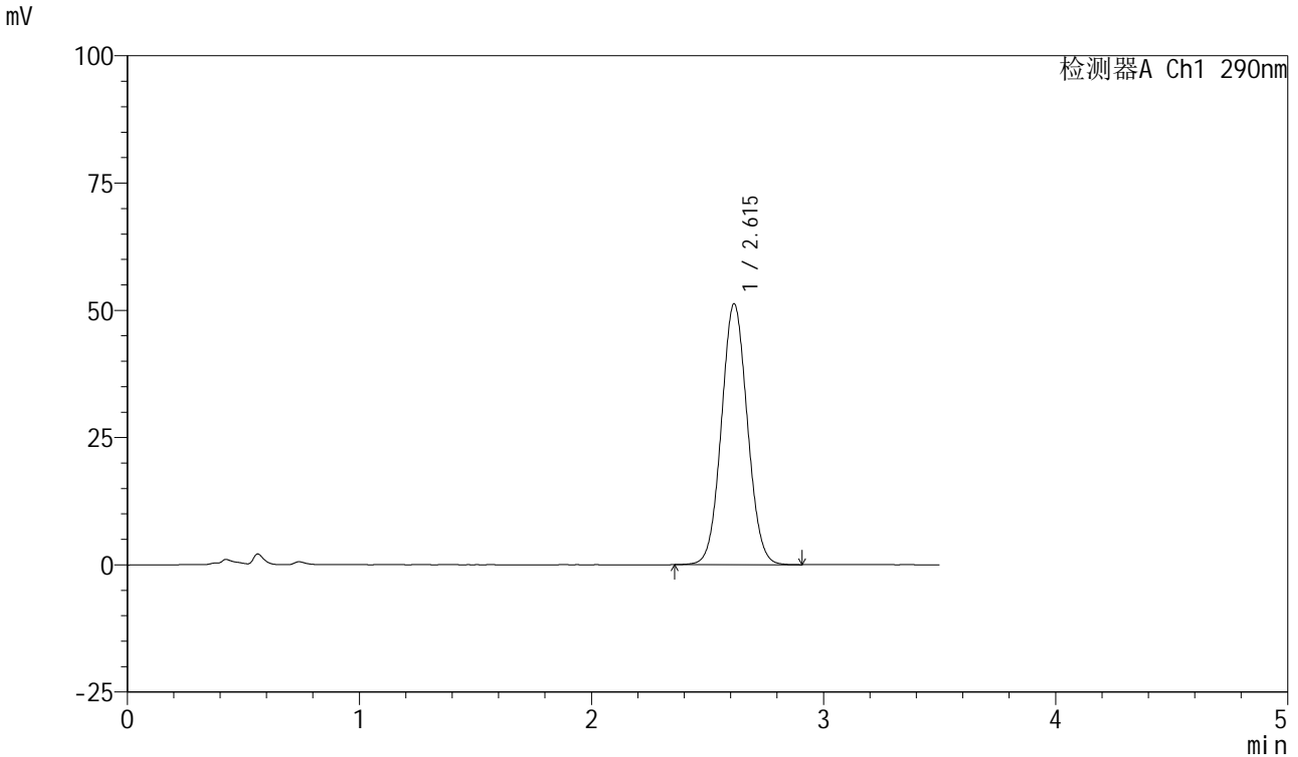
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	327049	100.000	42029	2617	1.051	--
总计		327049	100.000	42029			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-406-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.615	398349	100.000	51256	2610	1.057	--
总计		398349	100.000	51256			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



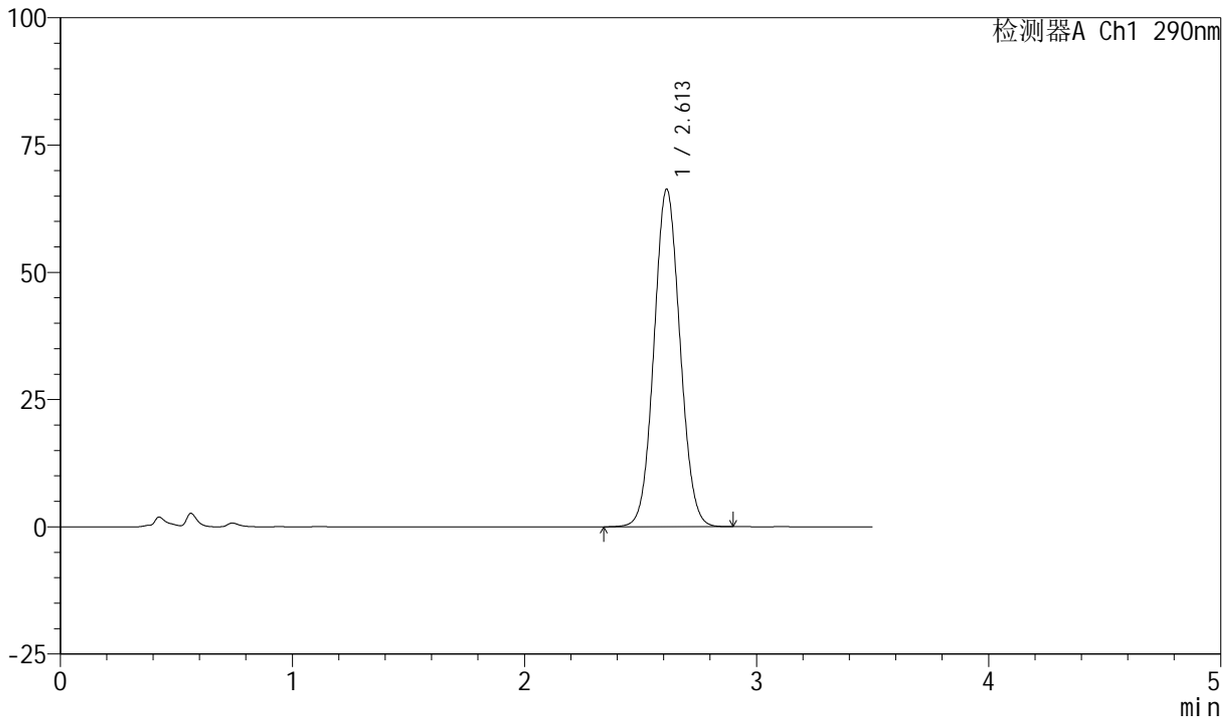
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-407-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:12:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.613	515922	100.000	66351	2603	1.062	--
总计		515922	100.000	66351			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



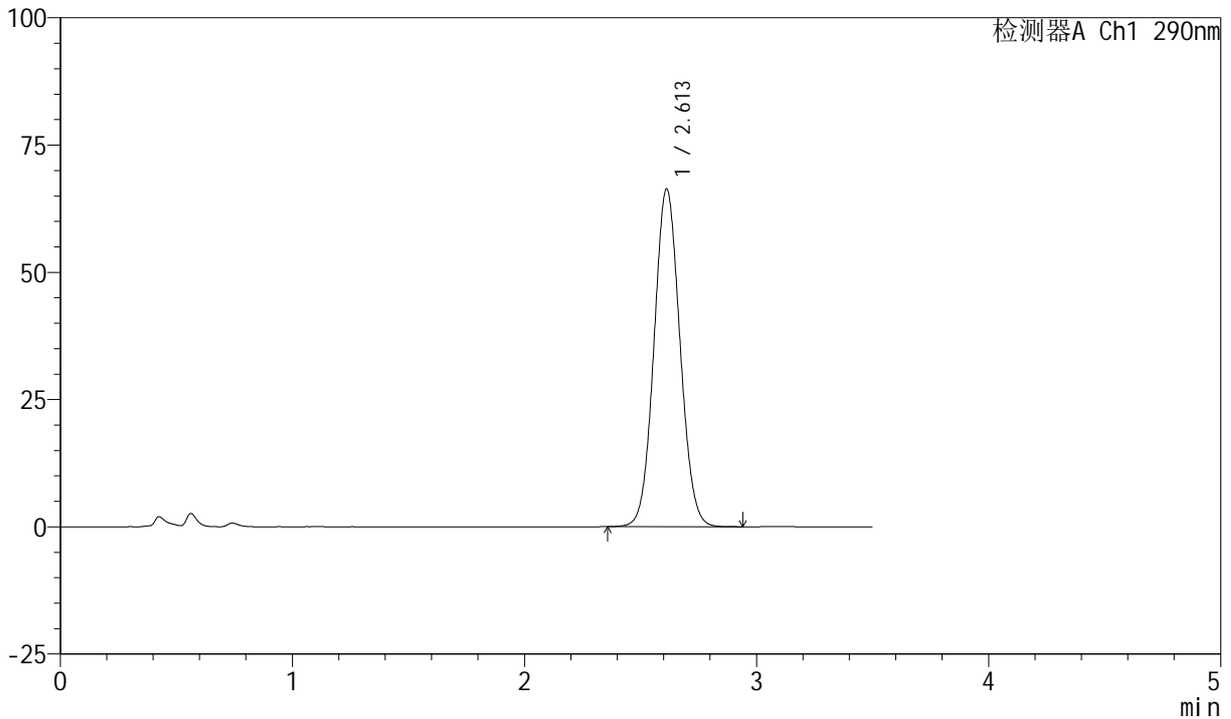
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-408-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:15:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.613	515972	100.000	66384	2607	1.064	--
总计		515972	100.000	66384			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



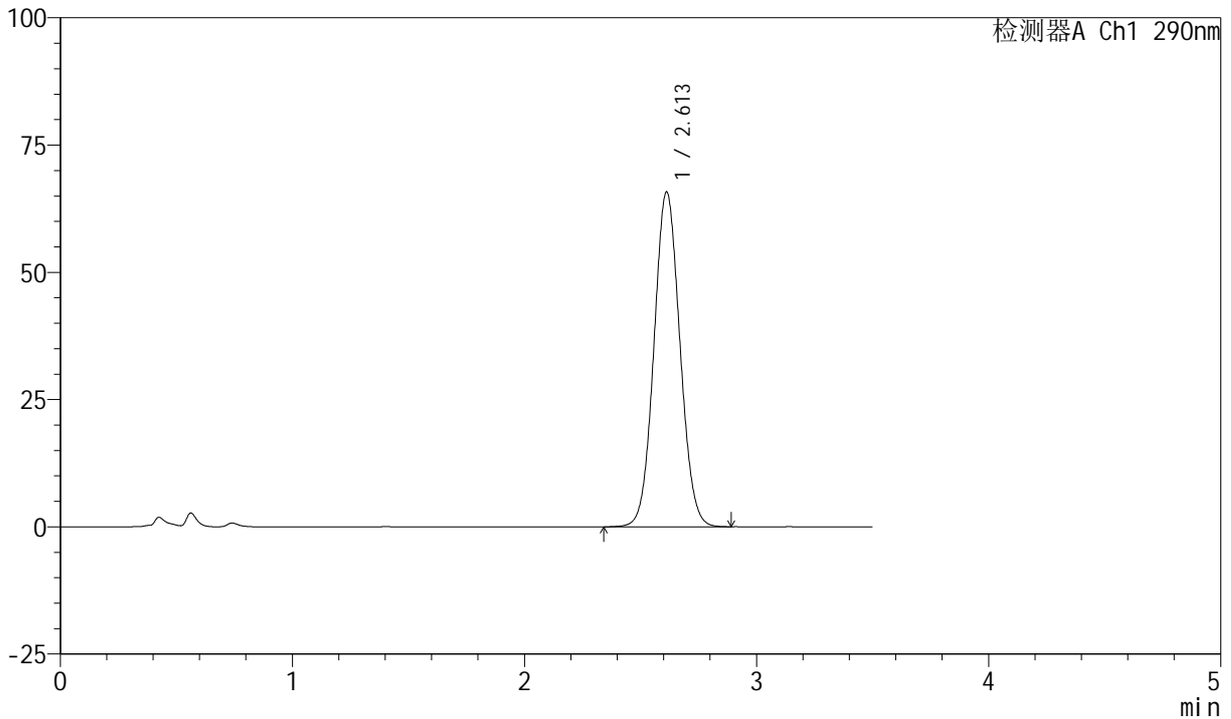
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-409-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:19:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

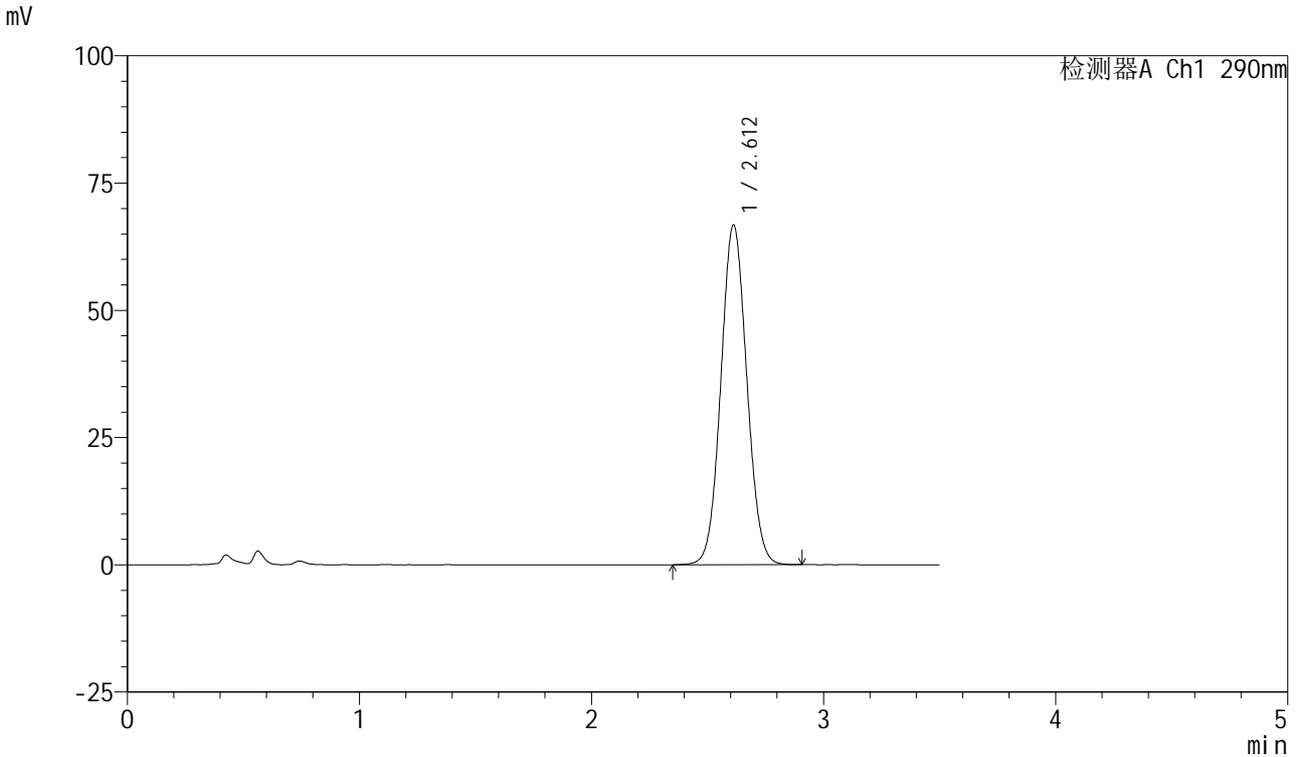
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	511644	100.000	65799	2604	1.063	--
总计		511644	100.000	65799			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-410-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.612	518447	100.000	66755	2611	1.062	--
总计		518447	100.000	66755			

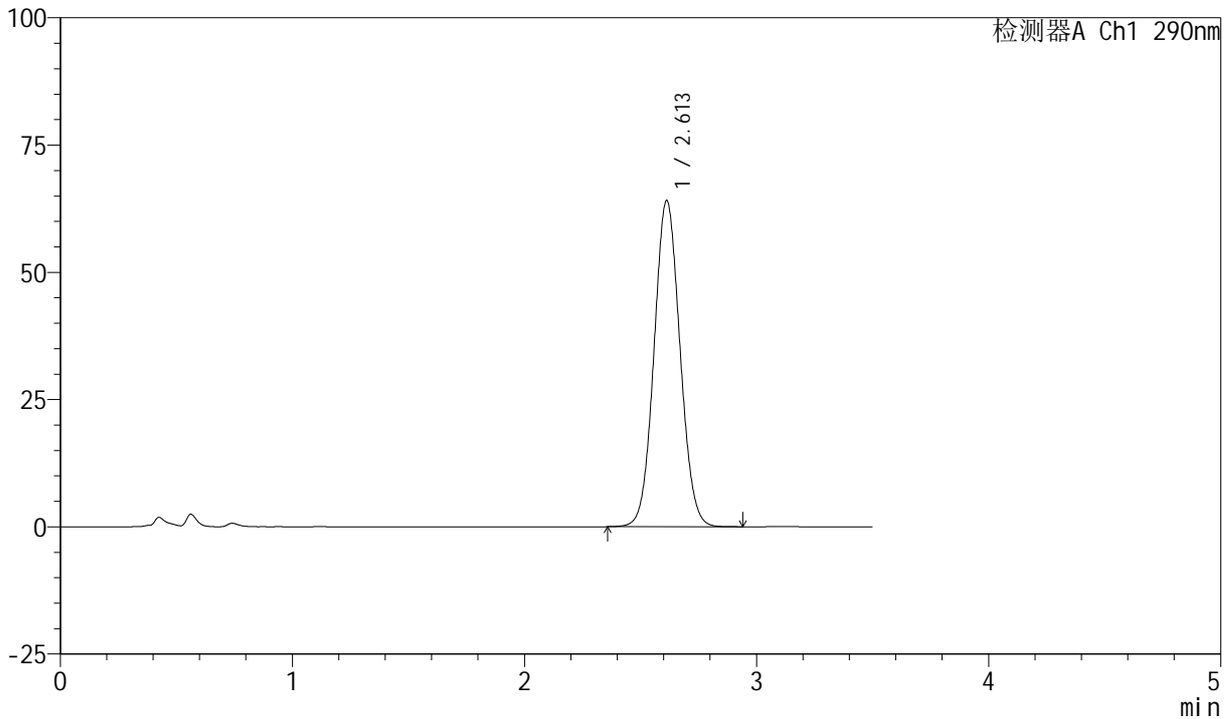
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-411-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

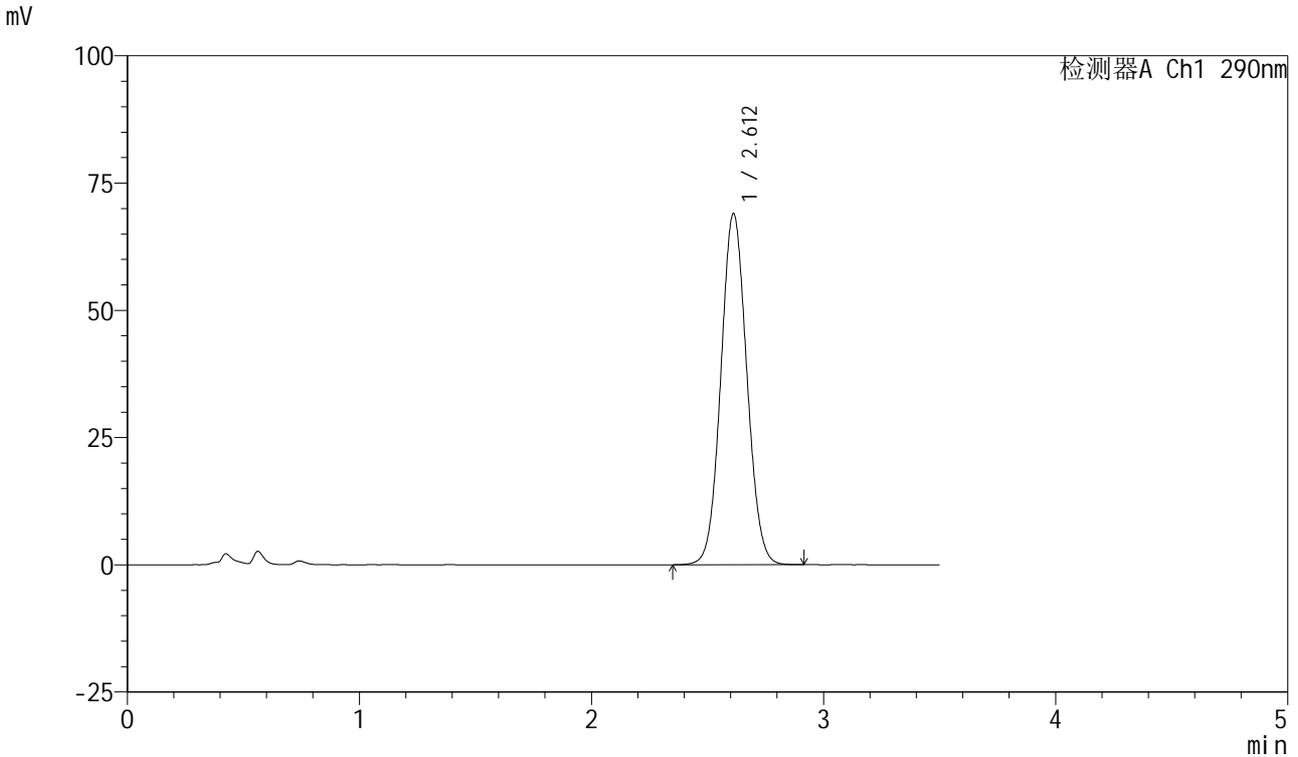
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	498430	100.000	64103	2607	1.063	--
总计		498430	100.000	64103			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-412-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:31:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.612	536222	100.000	68990	2609	1.064	--
总计		536222	100.000	68990			

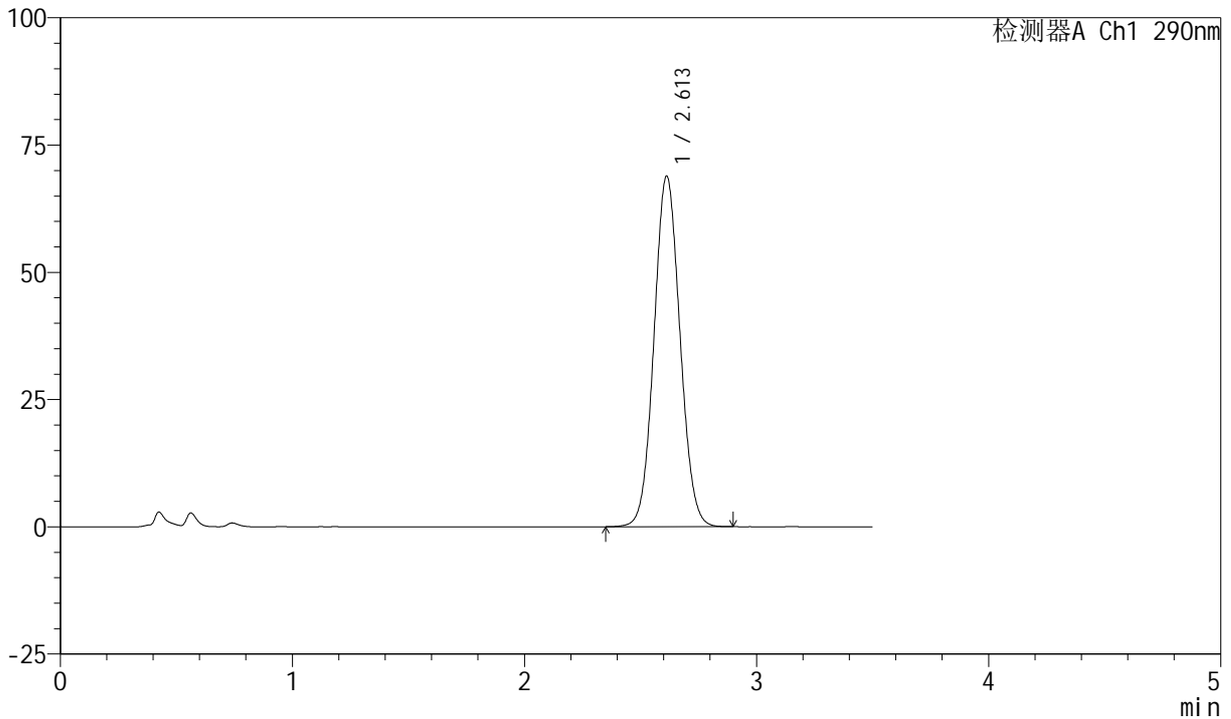
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-413-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:35:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.613	535398	100.000	68908	2608	1.065	--
总计		535398	100.000	68908			

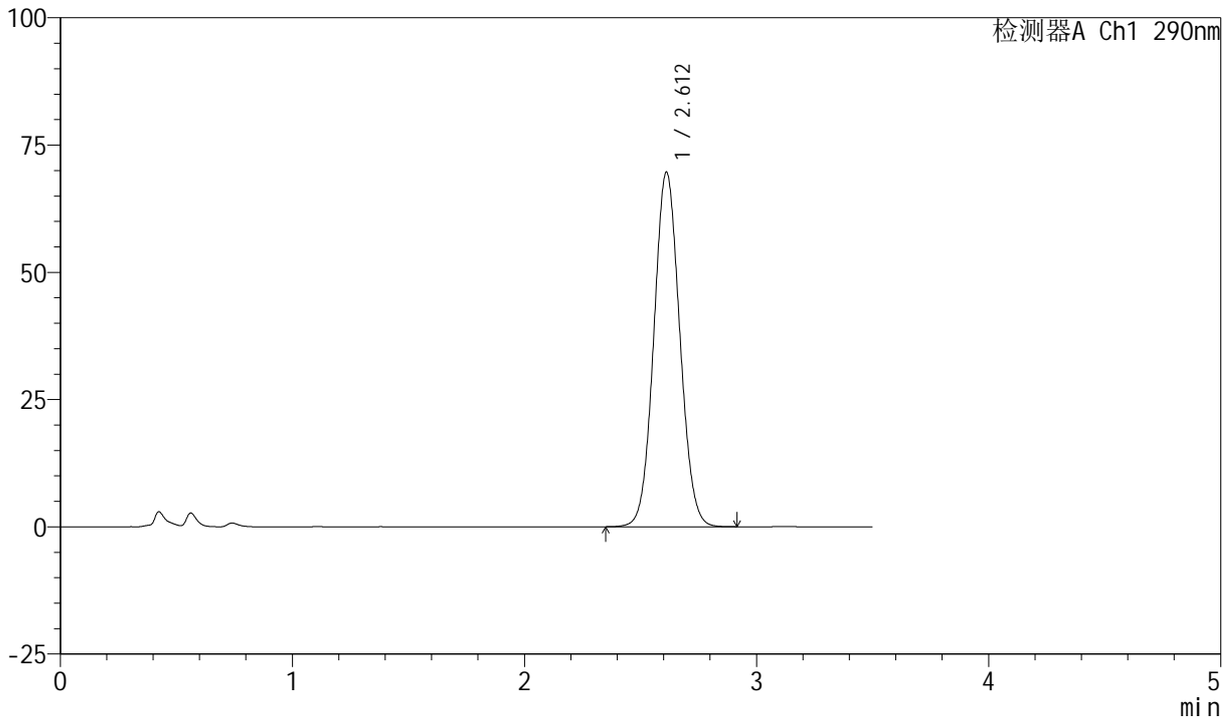
图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-414-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:39:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.612	540721	100.000	69646	2612	1.064	--
总计		540721	100.000	69646			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



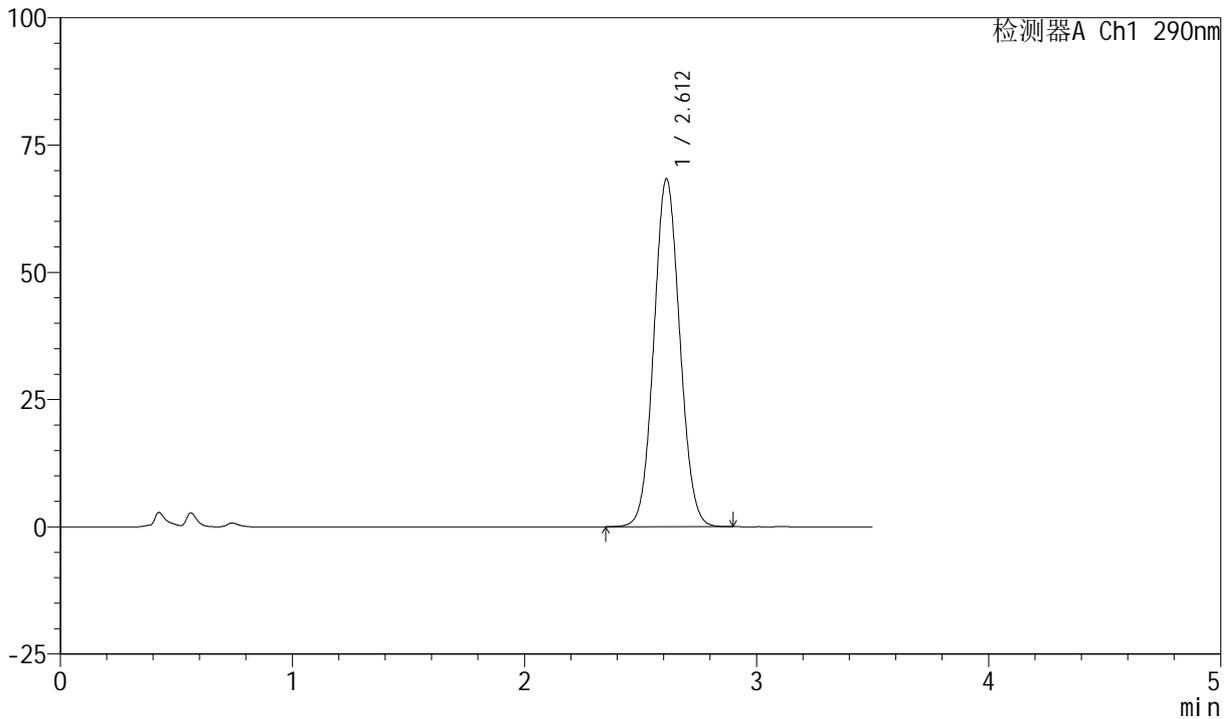
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-415-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:42:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.612	530666	100.000	68348	2611	1.064	--
总计		530666	100.000	68348			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



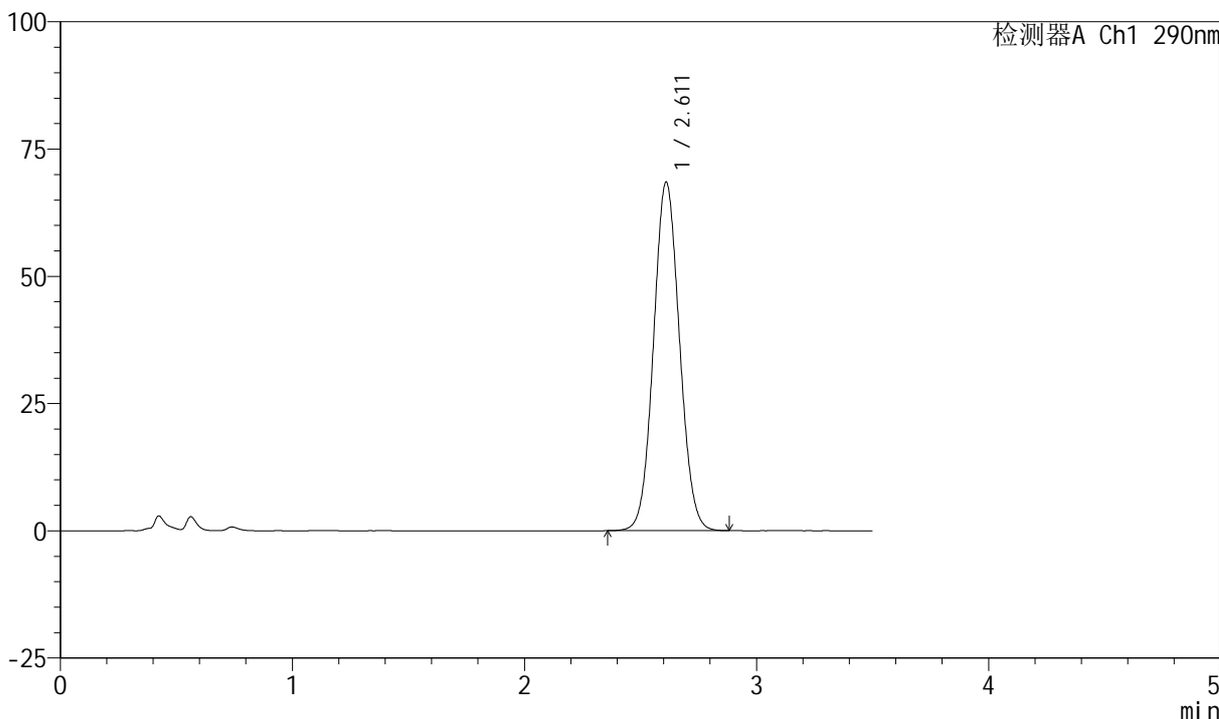
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-416-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.611	532264	100.000	68395	2604	1.065	--
总计		532264	100.000	68395			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



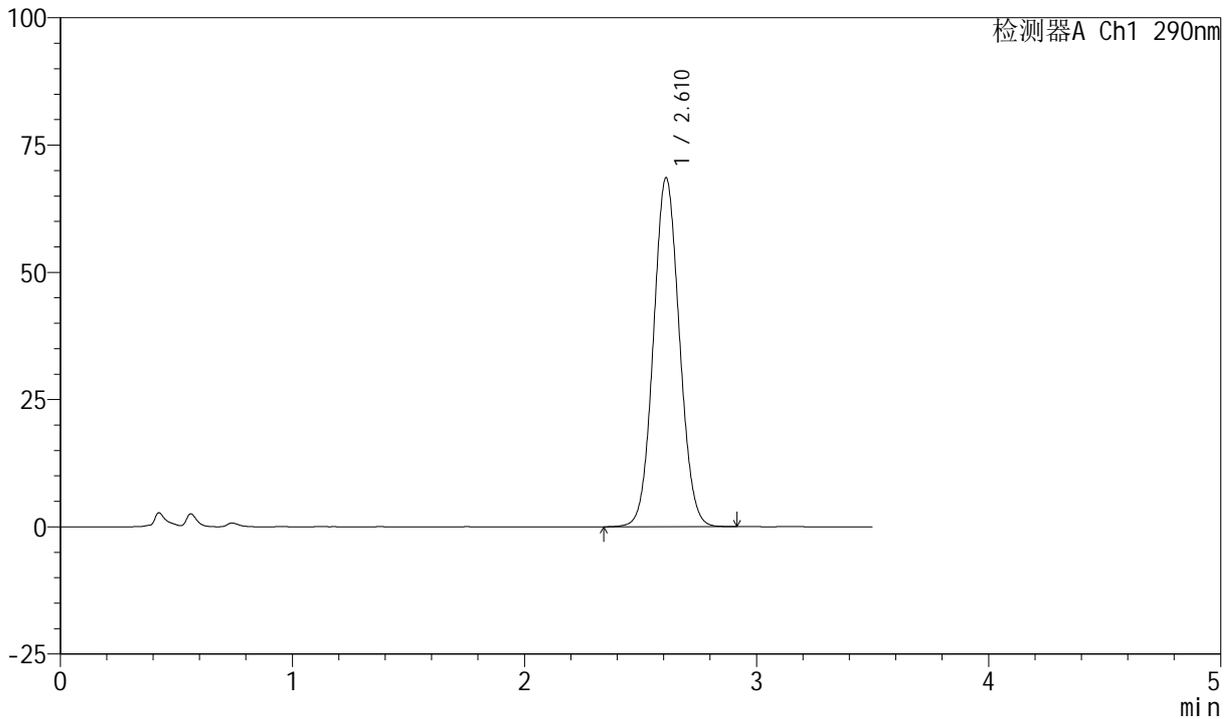
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-417-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:50:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

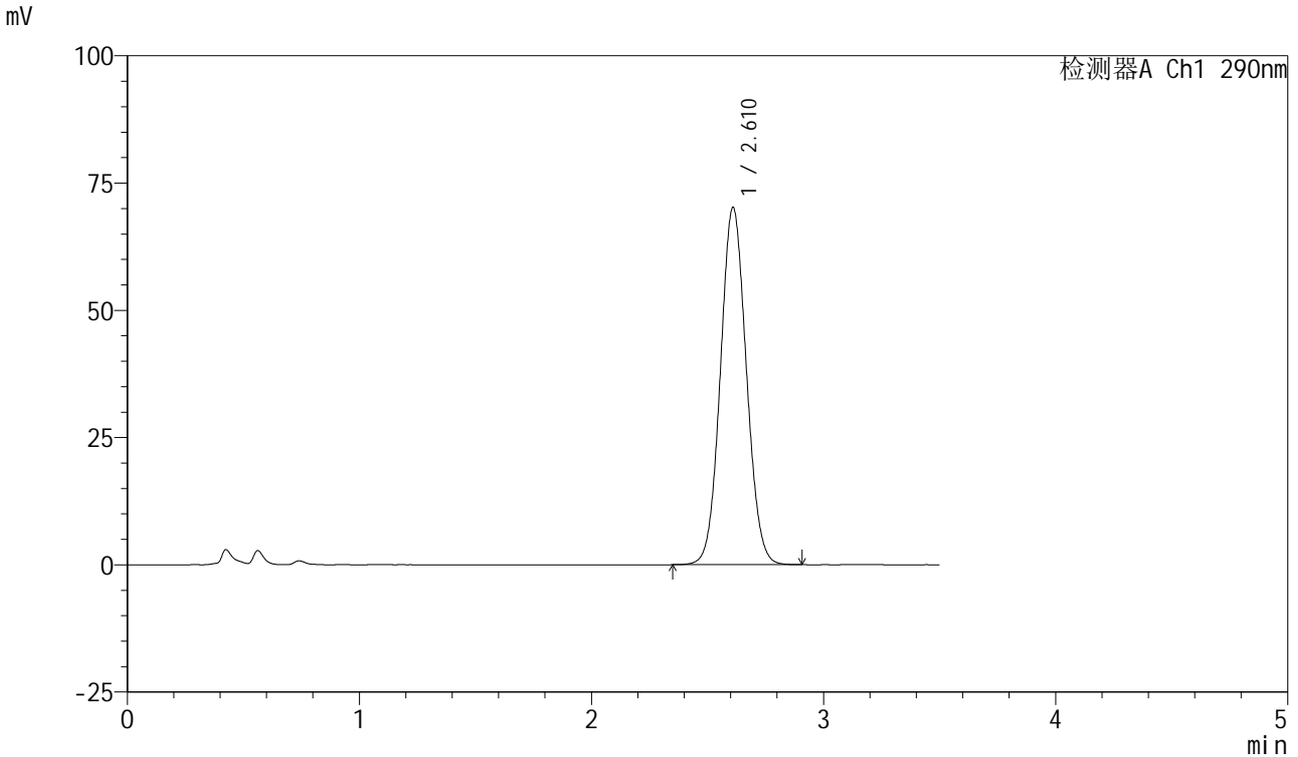
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	532934	100.000	68454	2604	1.065	--
总计		532934	100.000	68454			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-418-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.610	545015	100.000	70049	2607	1.065	--
总计		545015	100.000	70049			

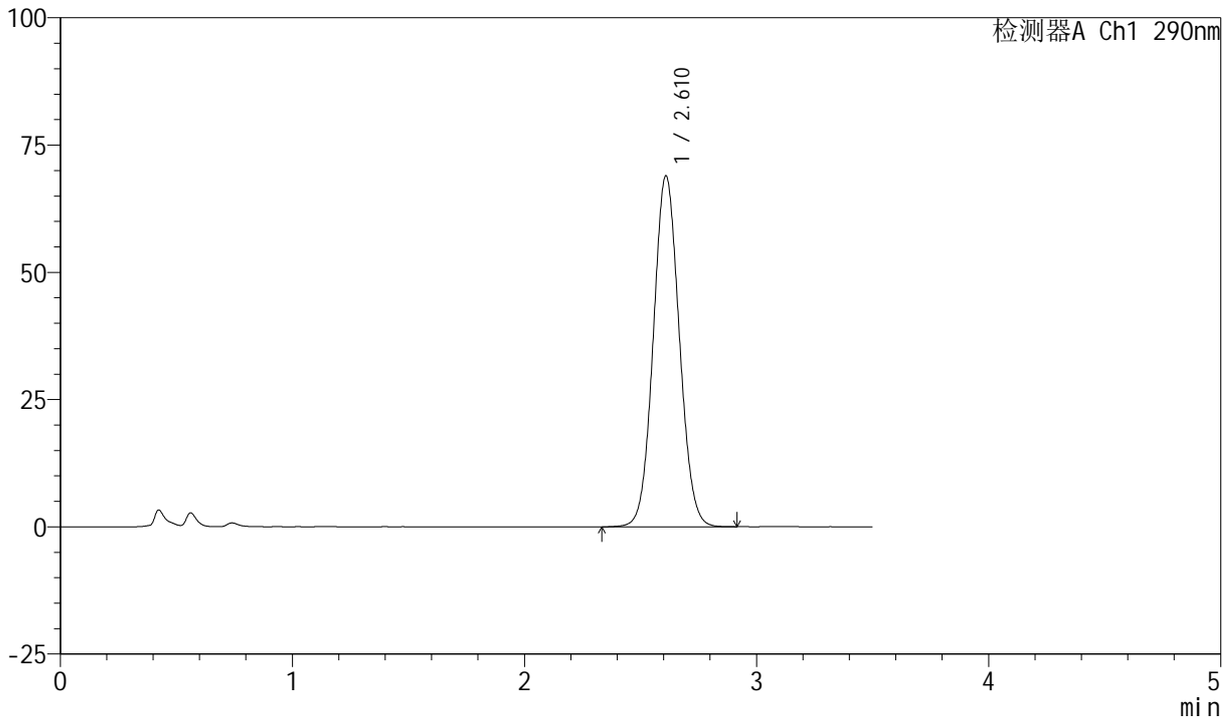
图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-419-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 23:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.610	536501	100.000	68789	2601	1.065	--
总计		536501	100.000	68789			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



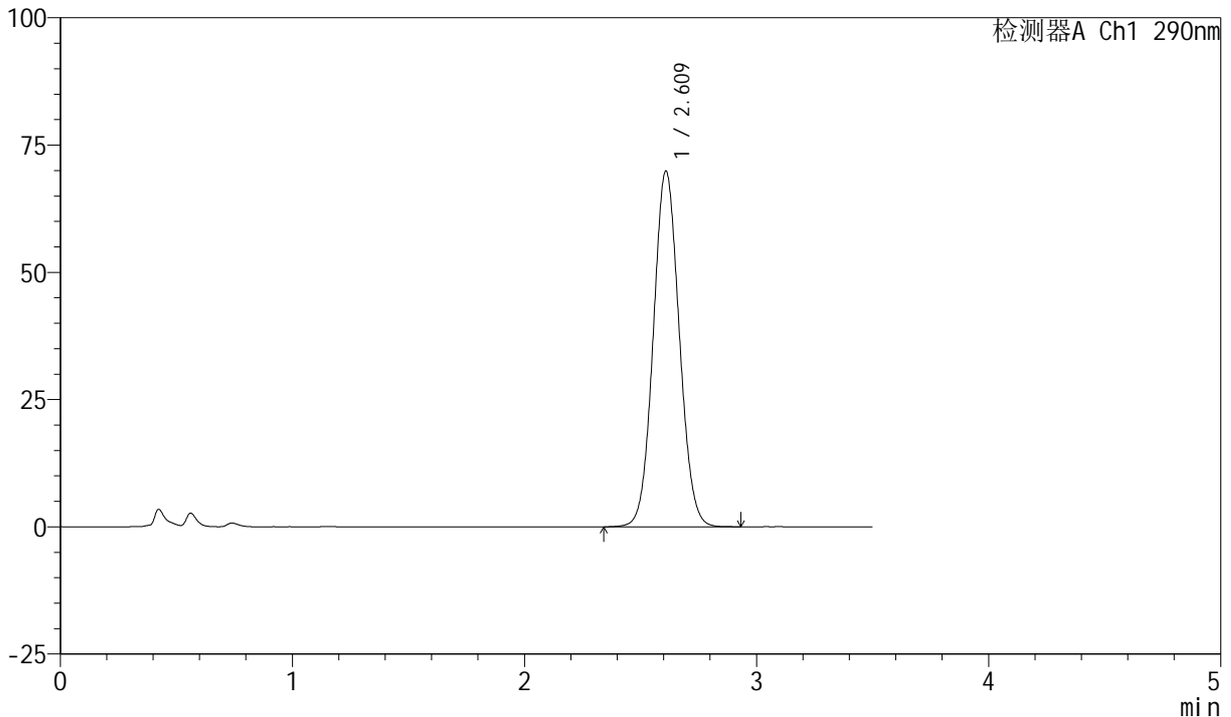
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-420-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	543599	100.000	69722	2604	1.066	--
总计		543599	100.000	69722			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

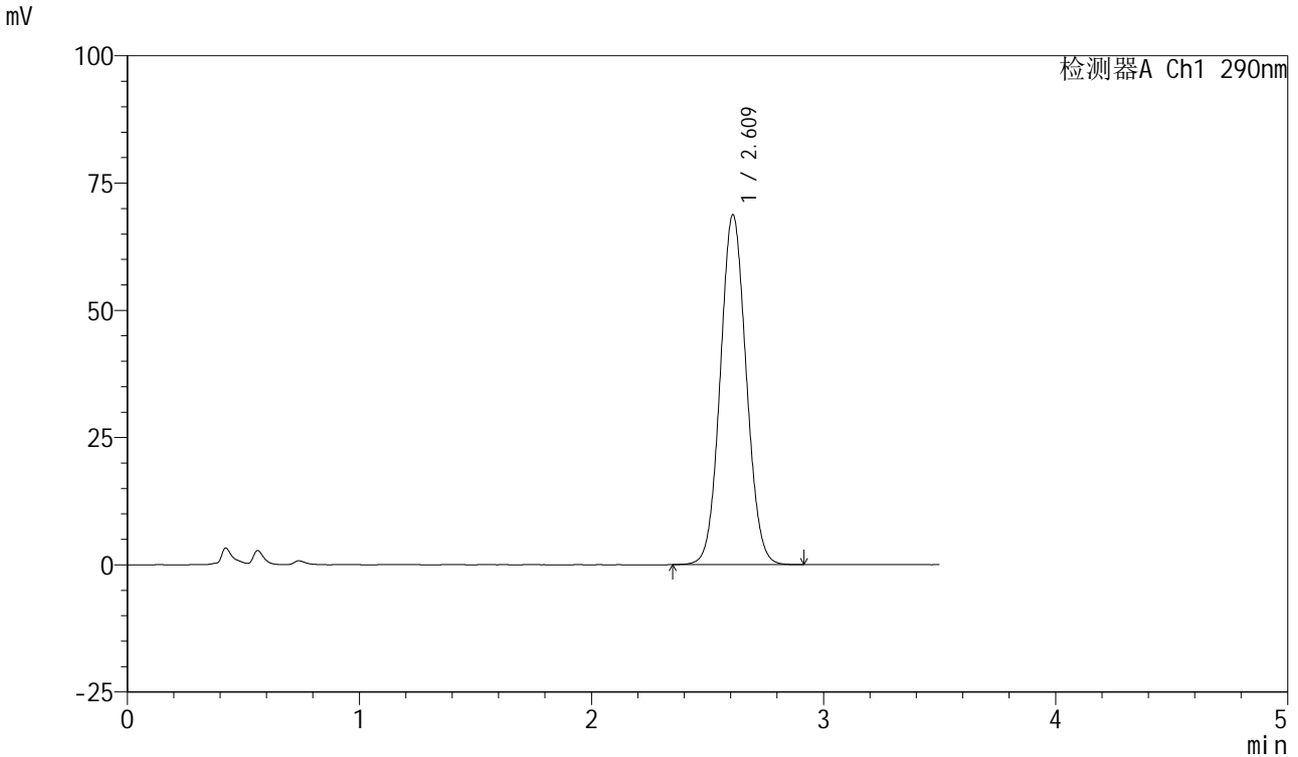


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-421-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.609	534362	100.000	68566	2600	1.065	--
总计		534362	100.000	68566			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



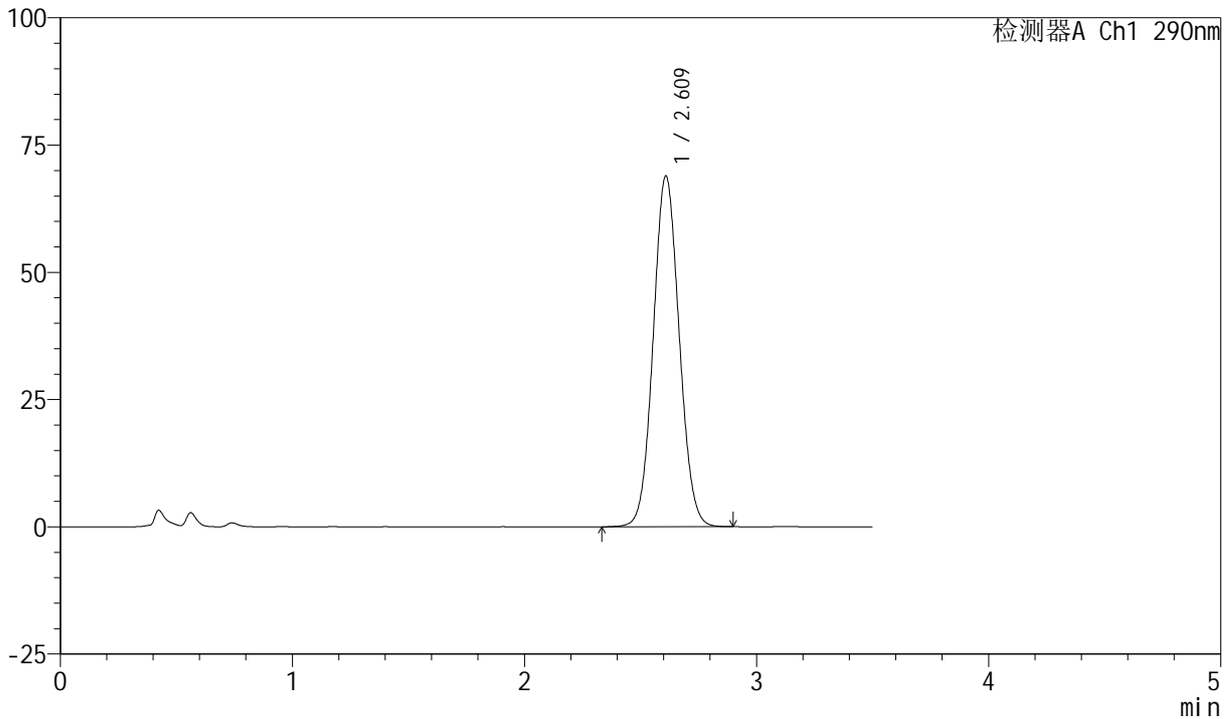
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-422-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	535435	100.000	68714	2604	1.066	--
总计		535435	100.000	68714			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



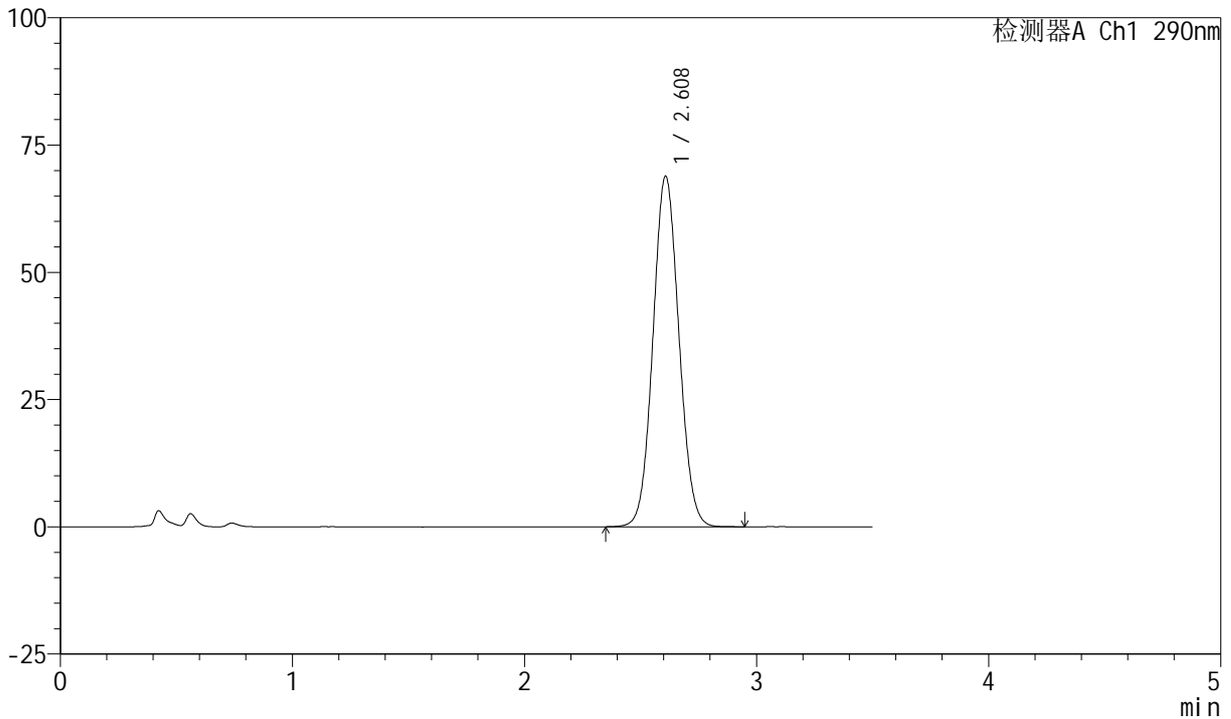
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-423-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:14:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

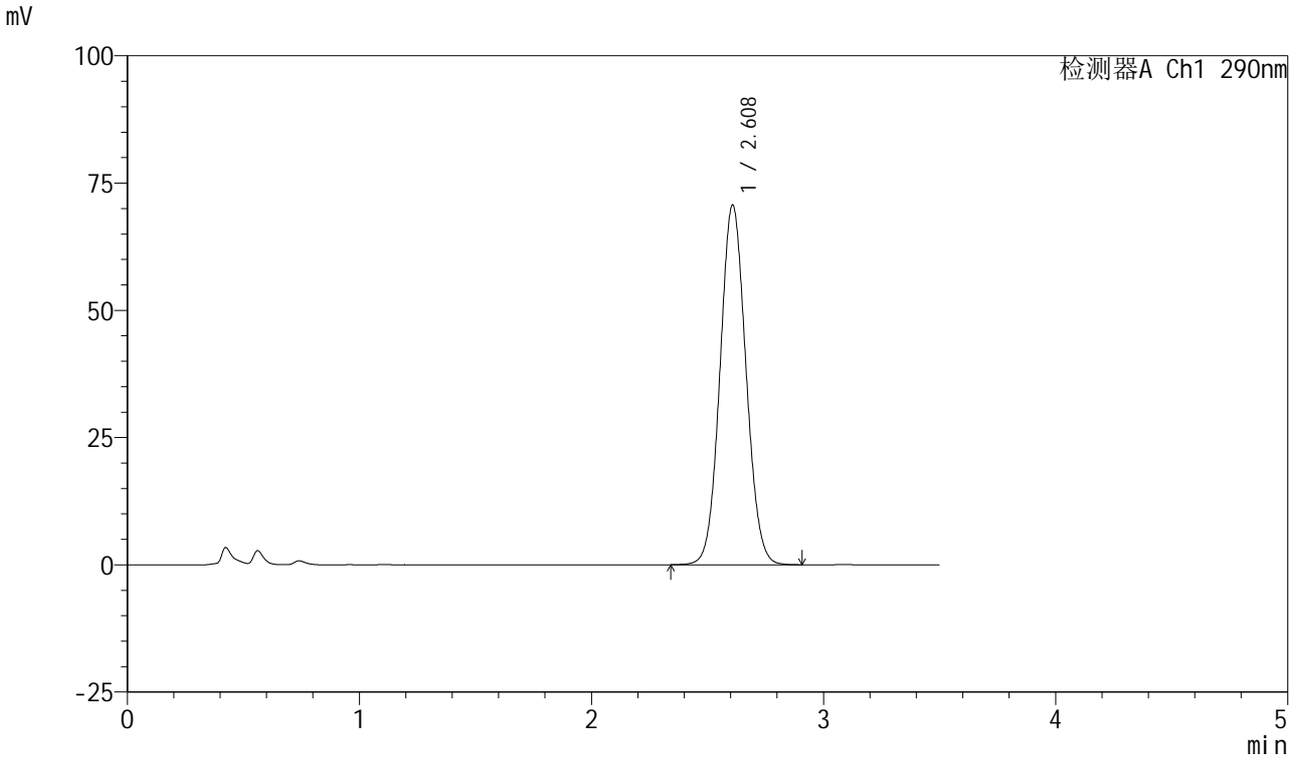
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	535239	100.000	68779	2605	1.066	--
总计		535239	100.000	68779			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-424-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

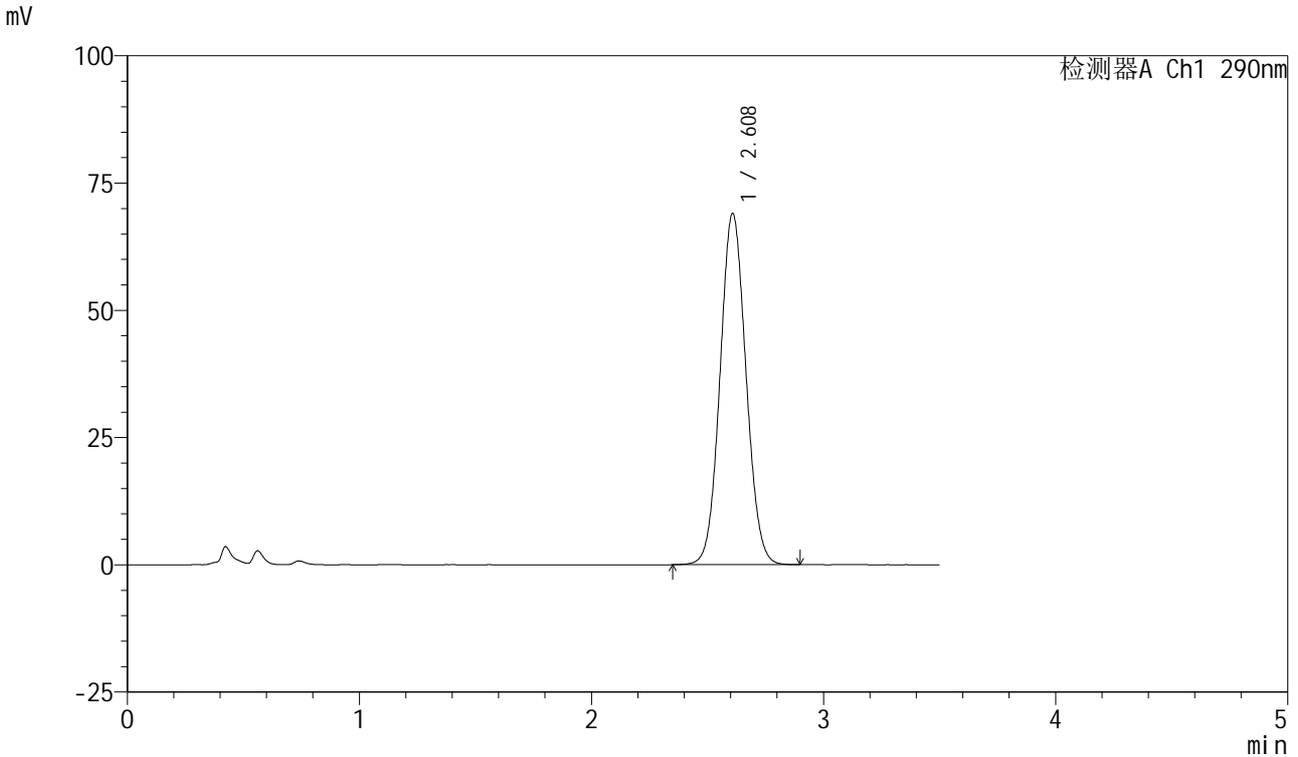
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	548867	100.000	70556	2605	1.066	--
总计		548867	100.000	70556			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-425-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

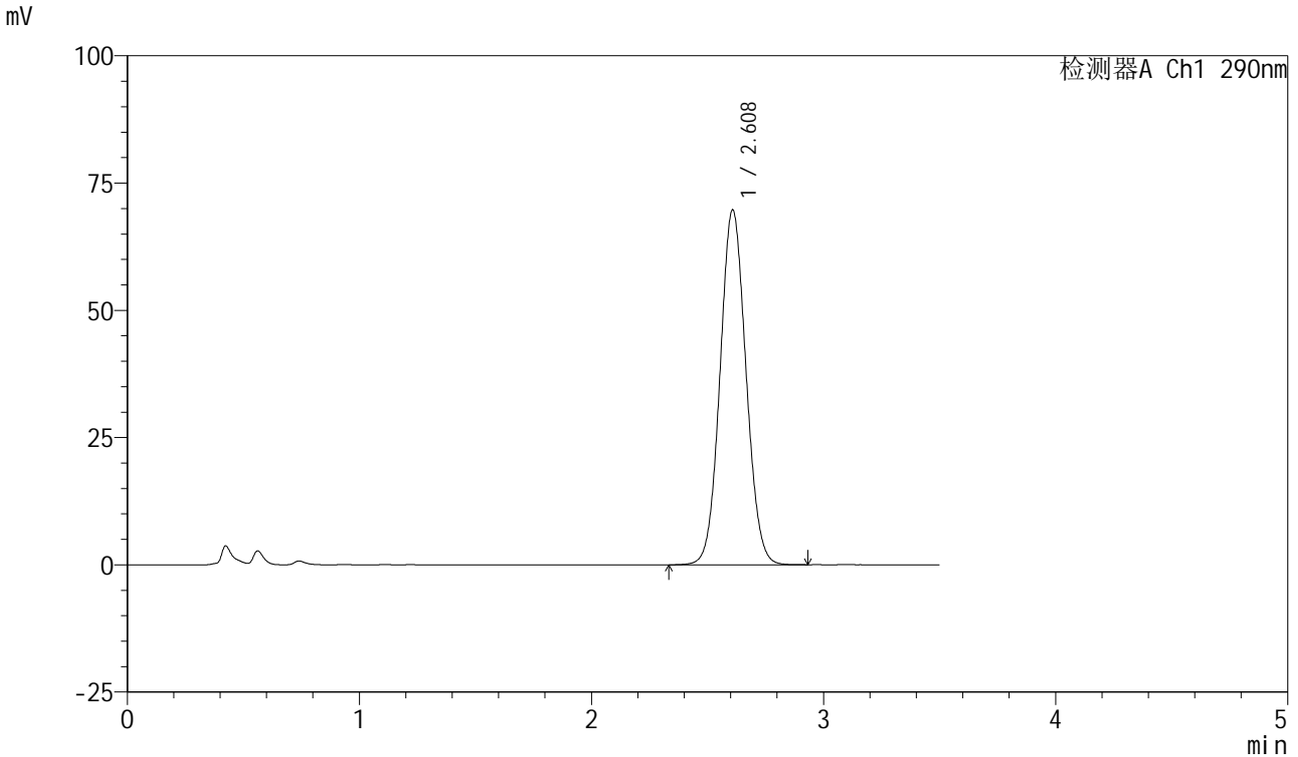
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	535737	100.000	68877	2605	1.066	--
总计		535737	100.000	68877			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-426-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.608	541462	100.000	69592	2606	1.065	--
总计		541462	100.000	69592			

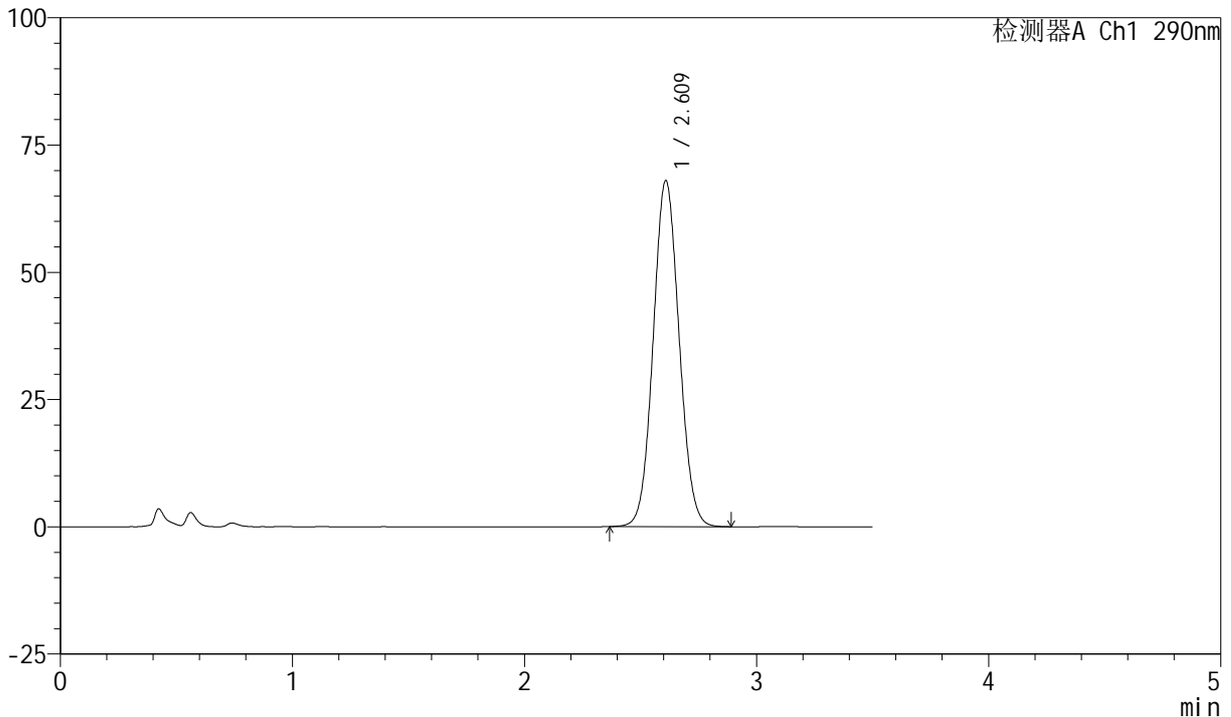
图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-427-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	527830	100.000	67797	2605	1.065	--
总计		527830	100.000	67797			

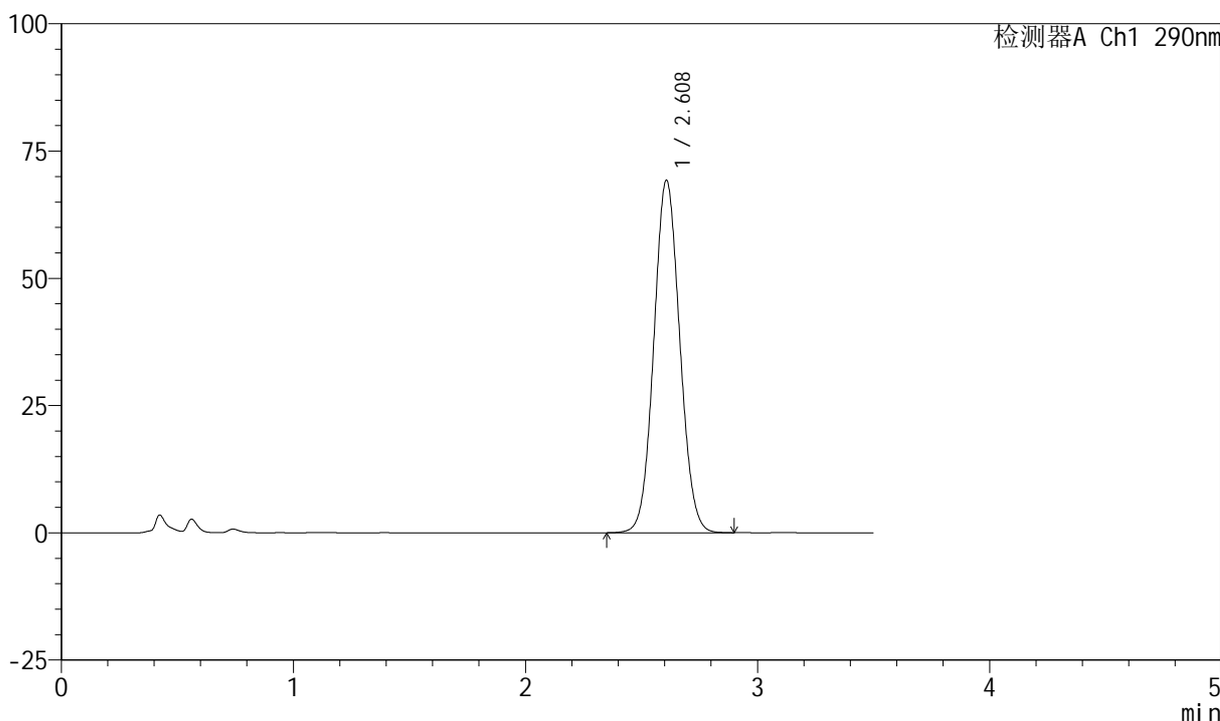
图201 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-428-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:33:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.608	537895	100.000	69182	2599	1.065	--
总计		537895	100.000	69182			

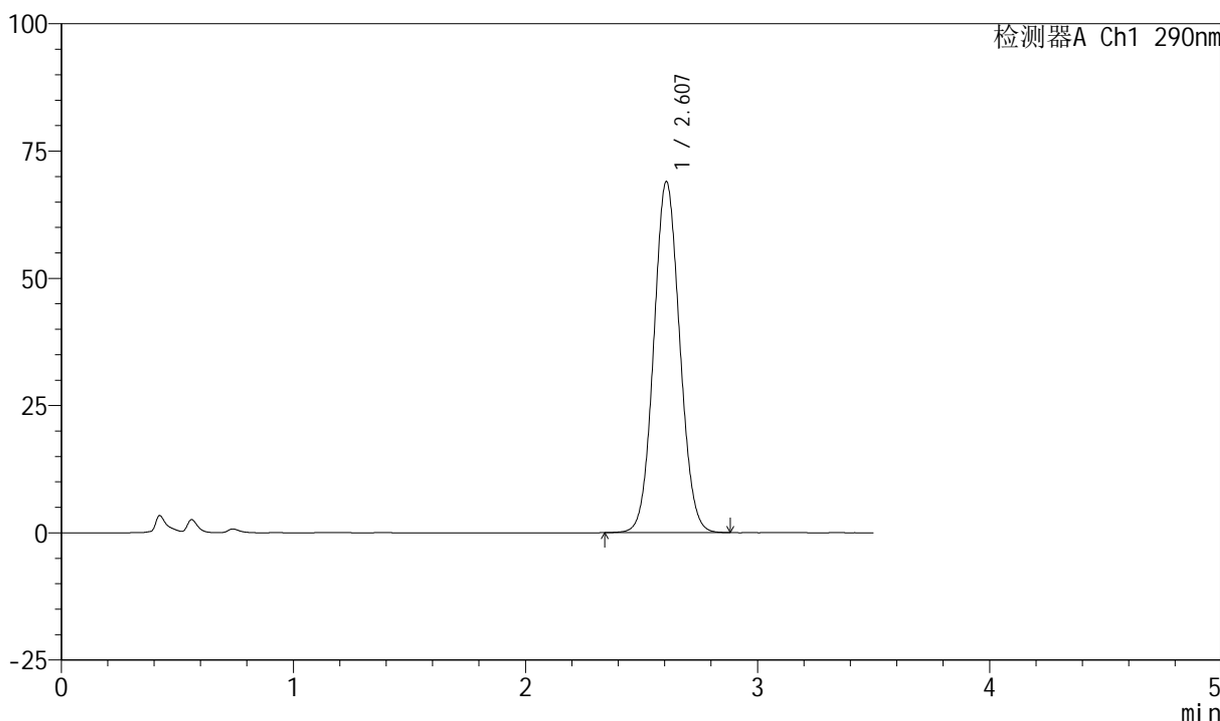
图202 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-429-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.607	535783	100.000	68940	2601	1.066	--
总计		535783	100.000	68940			

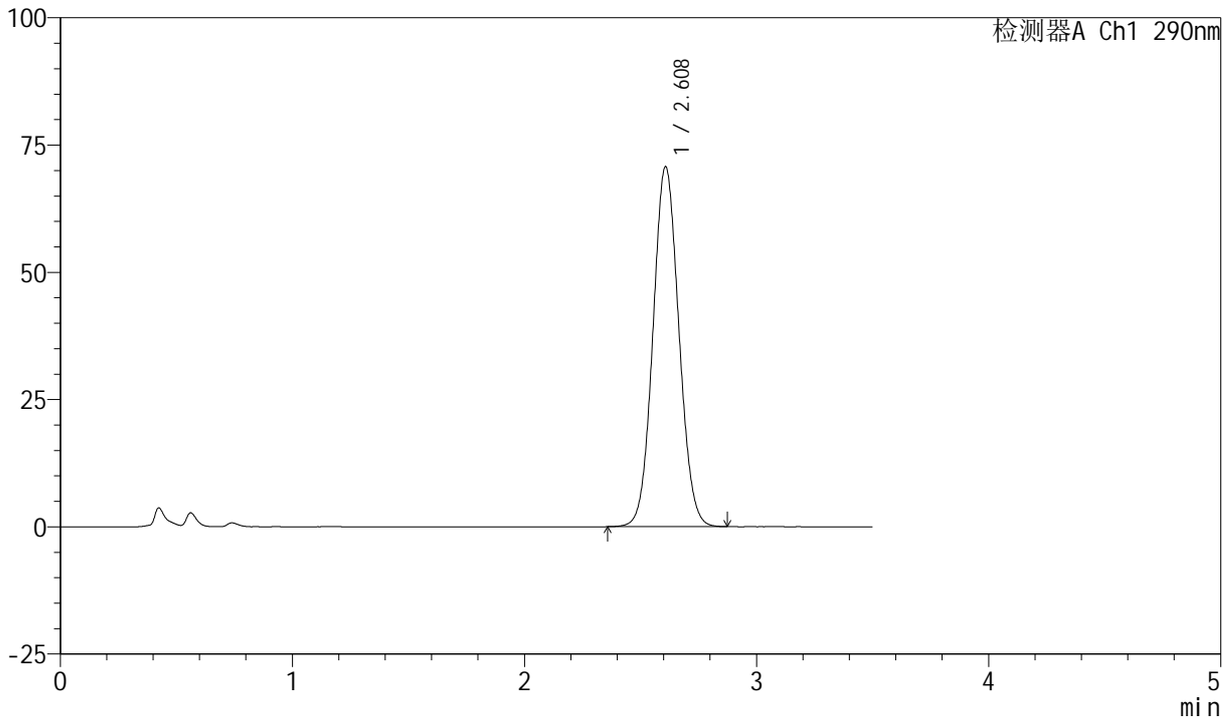
图203 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-430-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.608	549006	100.000	70629	2604	1.066	--
总计		549006	100.000	70629			

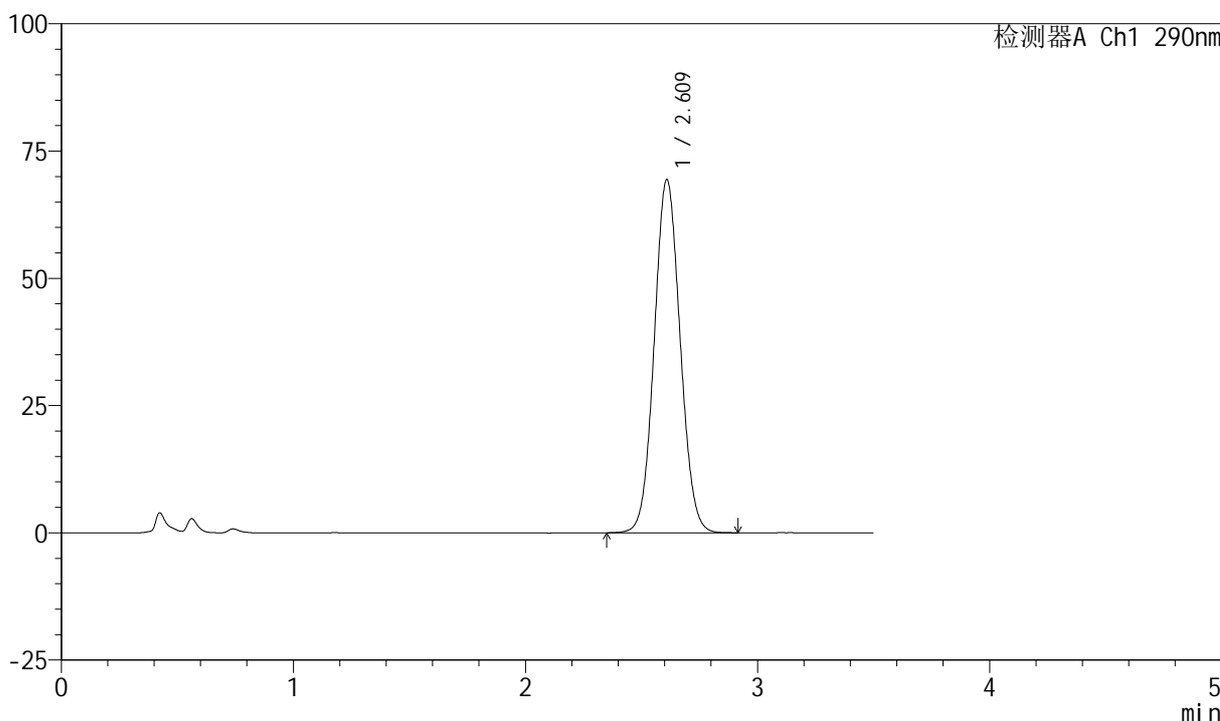
图204 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-431-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	538625	100.000	69182	2608	1.065	--
总计		538625	100.000	69182			

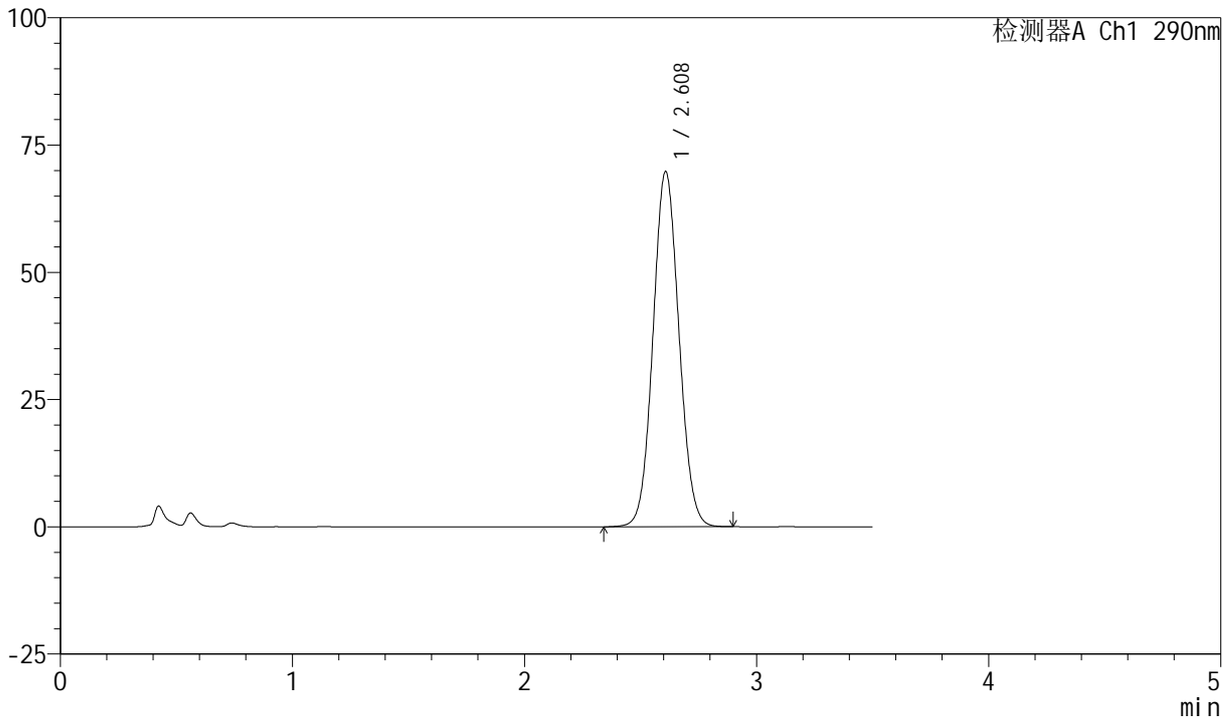
图205 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-432-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:48:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

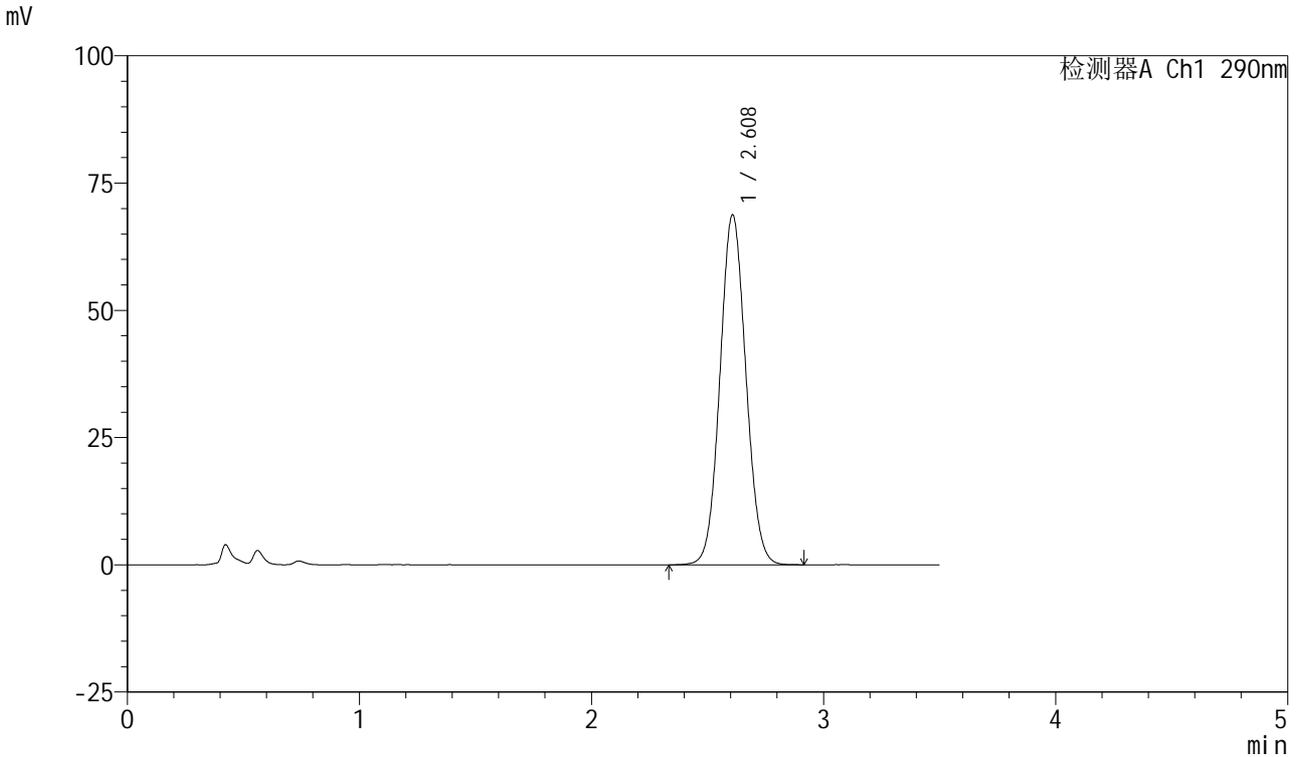
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	541561	100.000	69667	2608	1.066	--
总计		541561	100.000	69667			

图206 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-433-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.608	533929	100.000	68665	2605	1.065	--
总计		533929	100.000	68665			

图207 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

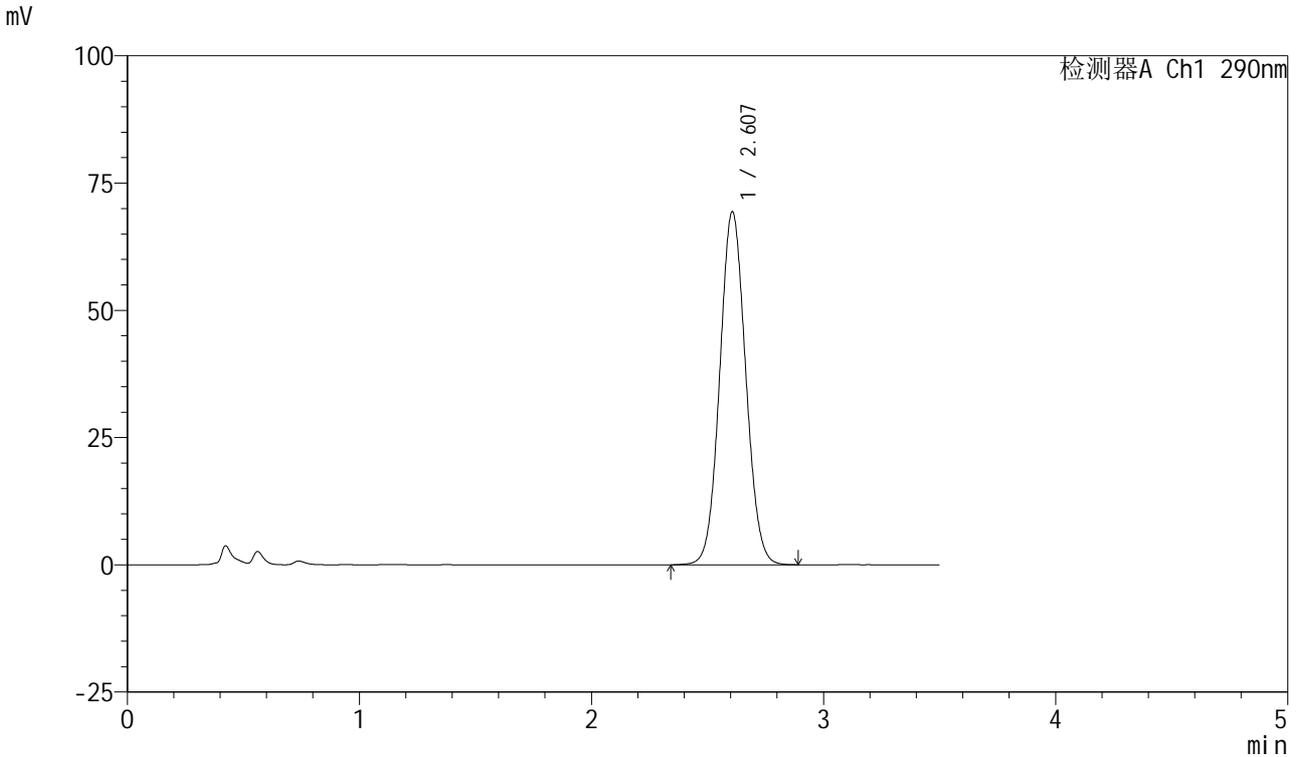


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-434-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 00:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

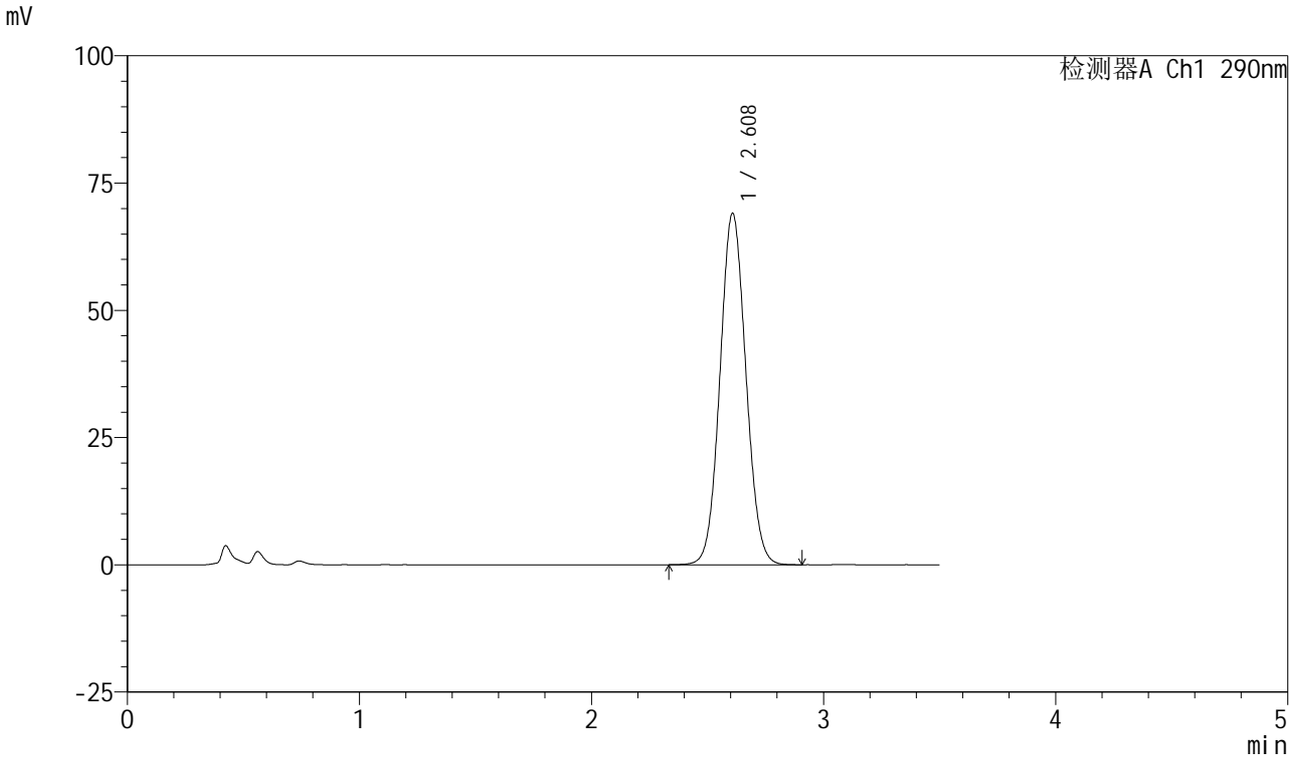
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	538711	100.000	69310	2604	1.065	--
总计		538711	100.000	69310			

图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-435-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:00:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.608	535377	100.000	68923	2610	1.065	--
总计		535377	100.000	68923			

图209 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



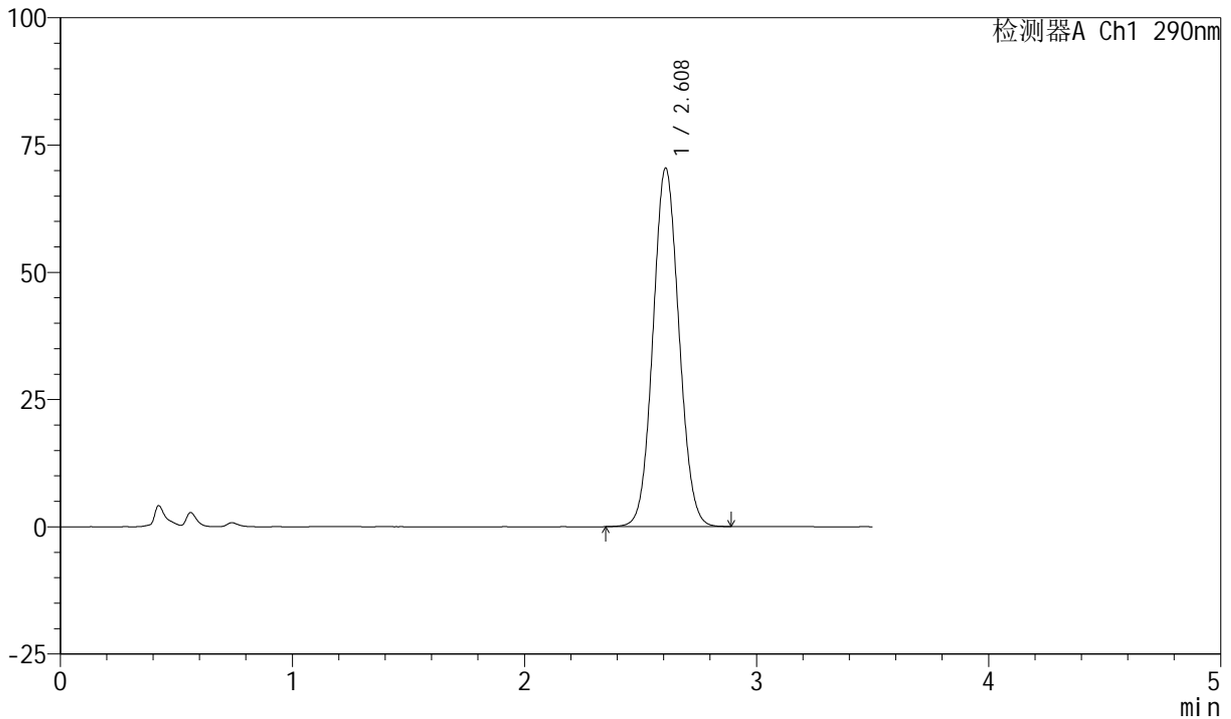
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-436-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.608	547320	100.000	70315	2599	1.066	--
总计		547320	100.000	70315			

图210 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



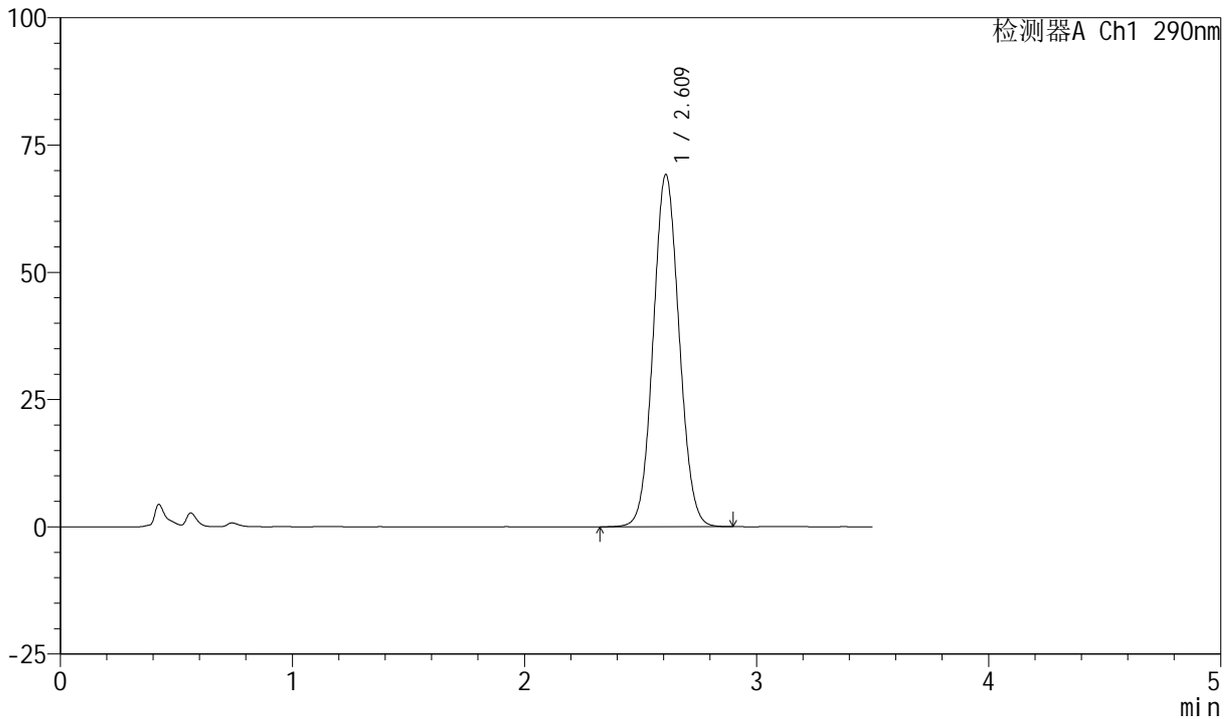
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-437-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	537388	100.000	68990	2607	1.065	--
总计		537388	100.000	68990			

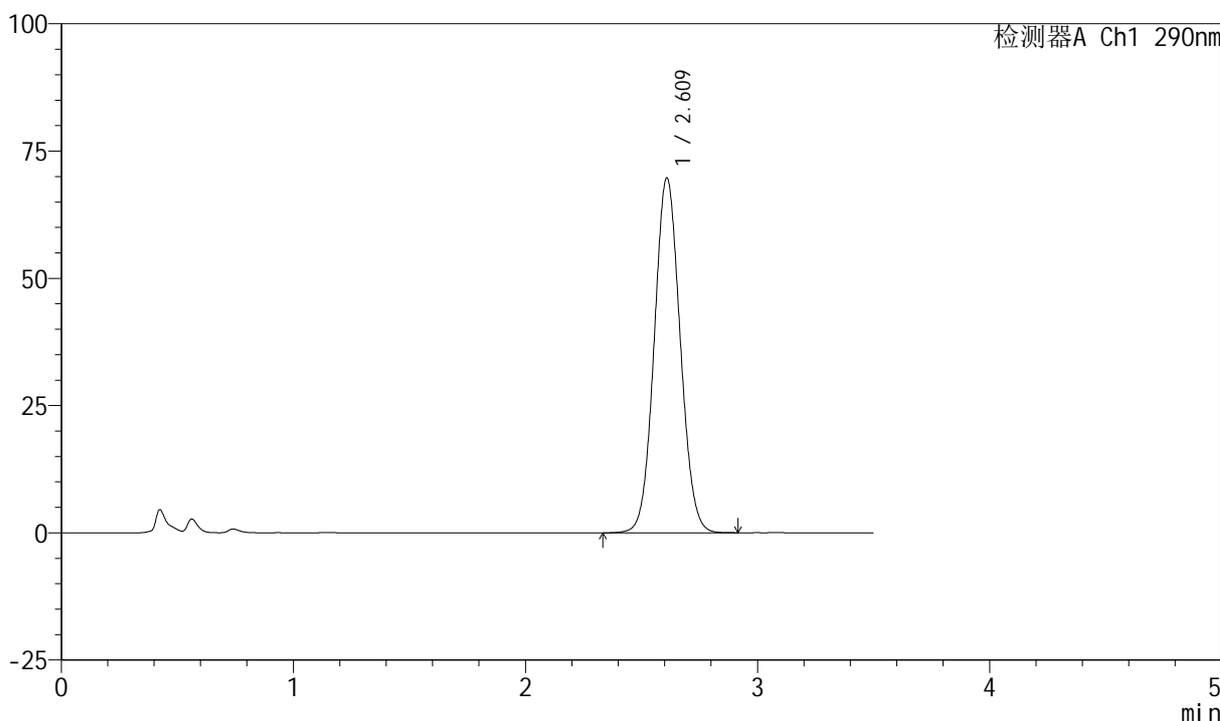
图211 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-438-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.609	541919	100.000	69514	2605	1.066	--
总计		541919	100.000	69514			

图212 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



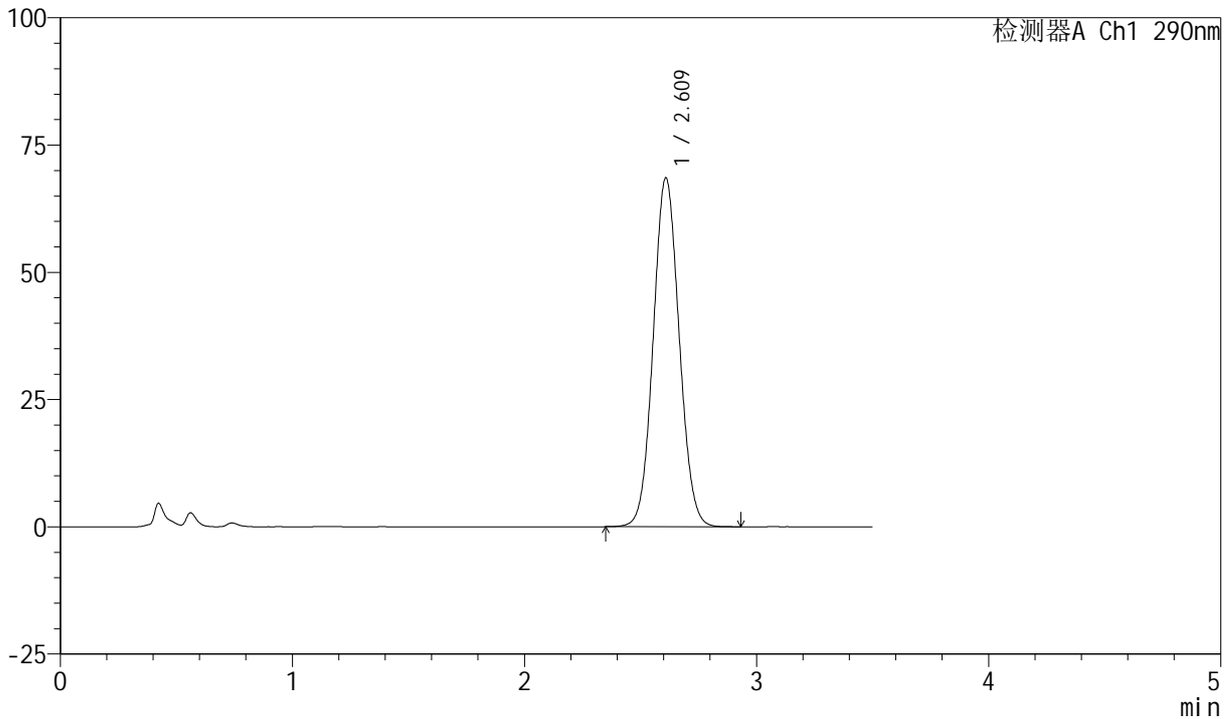
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-439-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:16:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

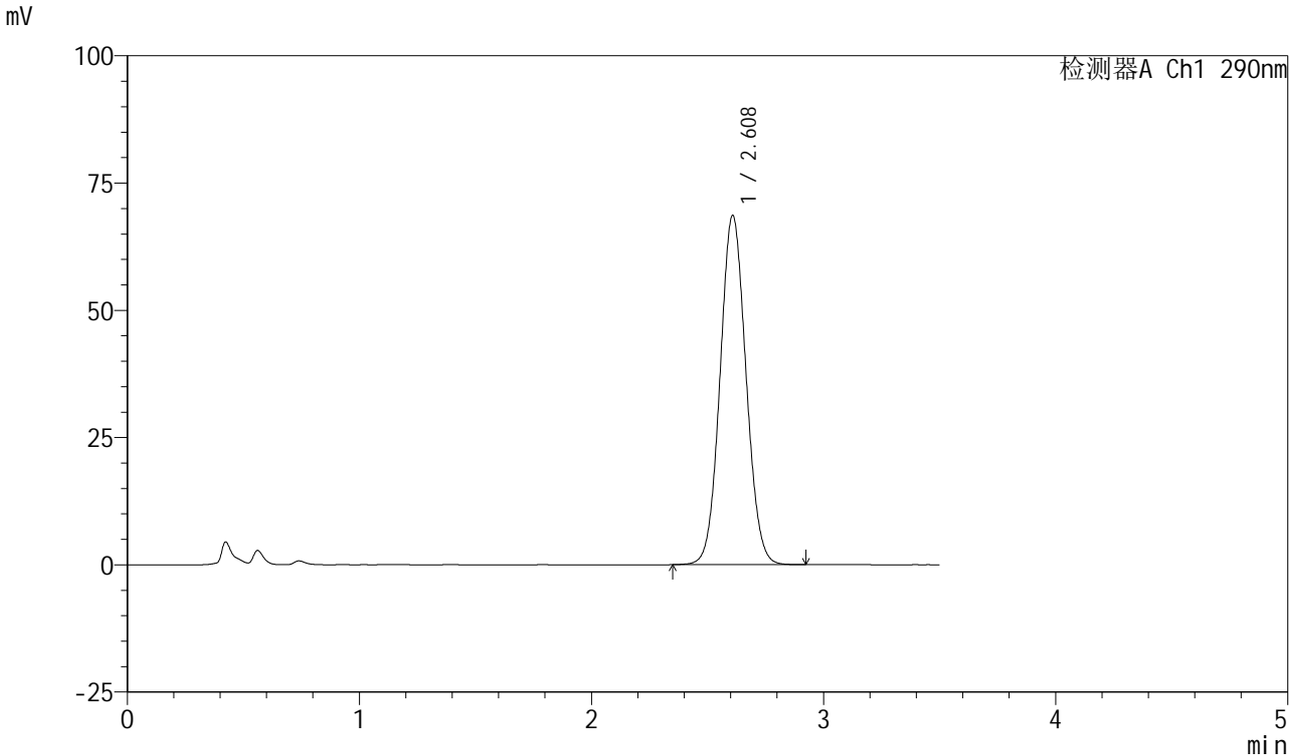
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	532483	100.000	68340	2608	1.066	--
总计		532483	100.000	68340			

图213 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-440-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:20:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.608	532594	100.000	68472	2608	1.066	--
总计		532594	100.000	68472			

图214 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



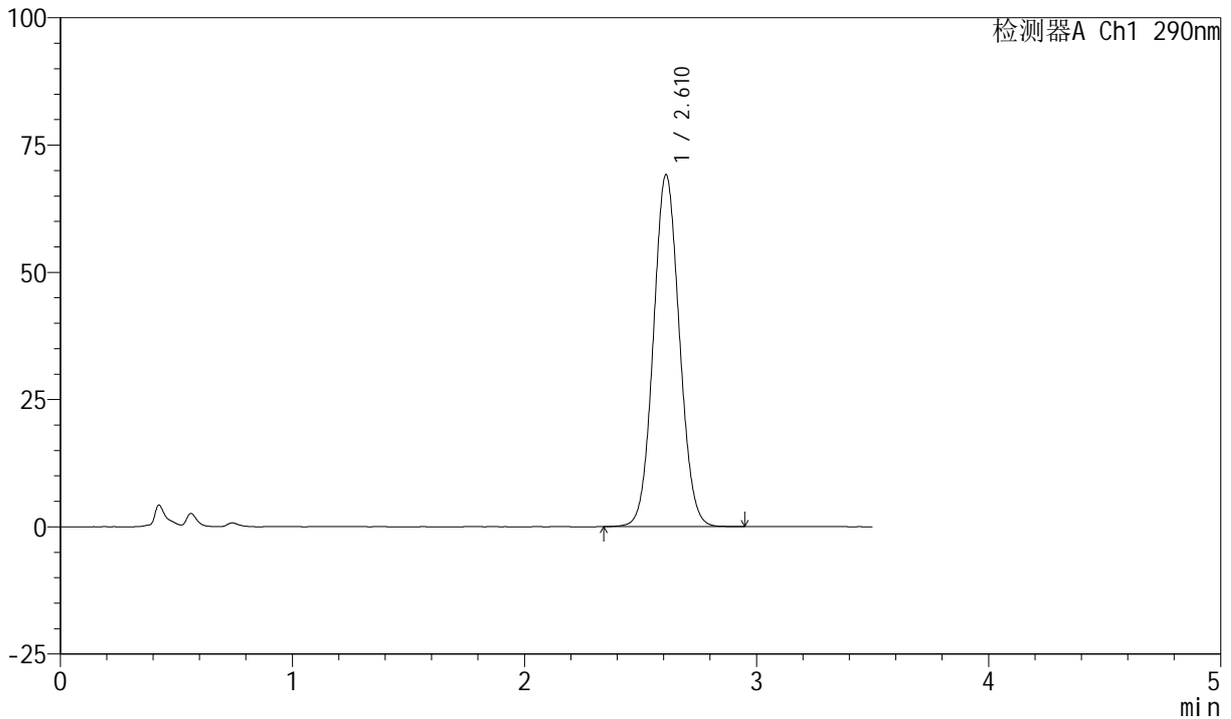
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-441-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

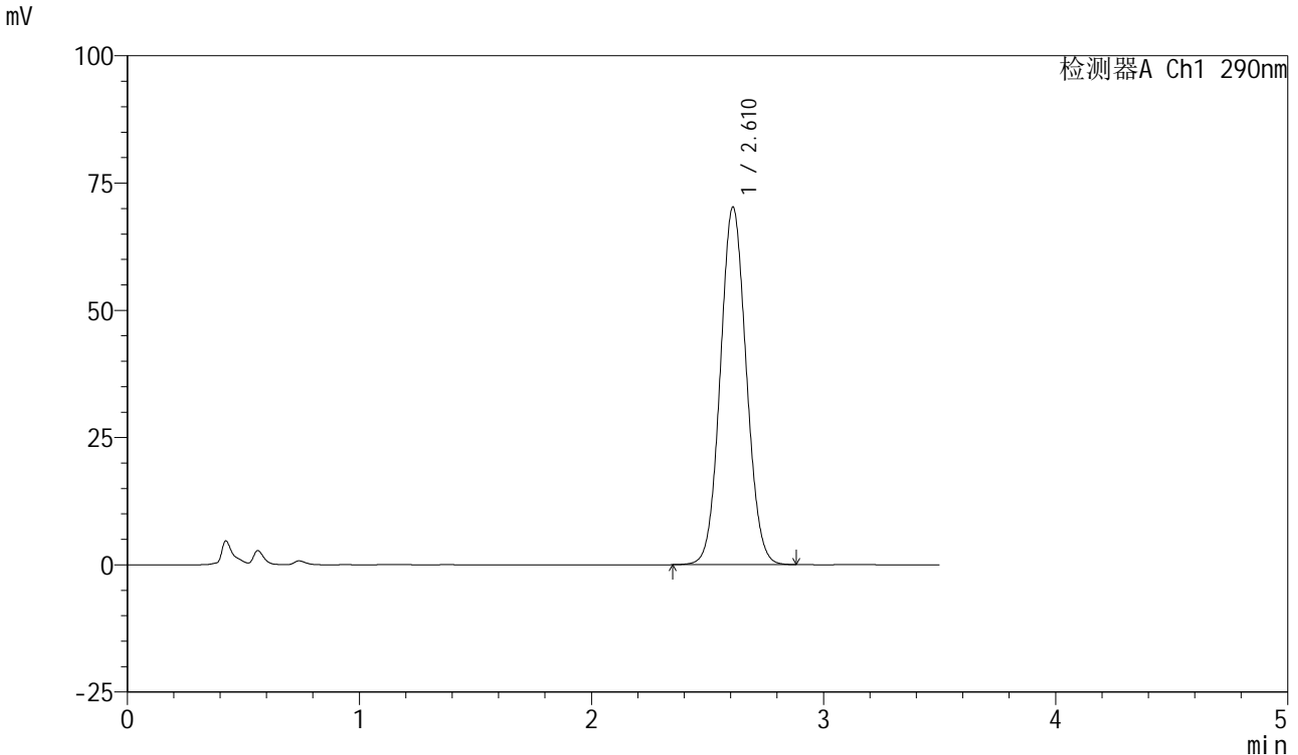
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	537683	100.000	69024	2605	1.065	--
总计		537683	100.000	69024			

图215 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-442-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

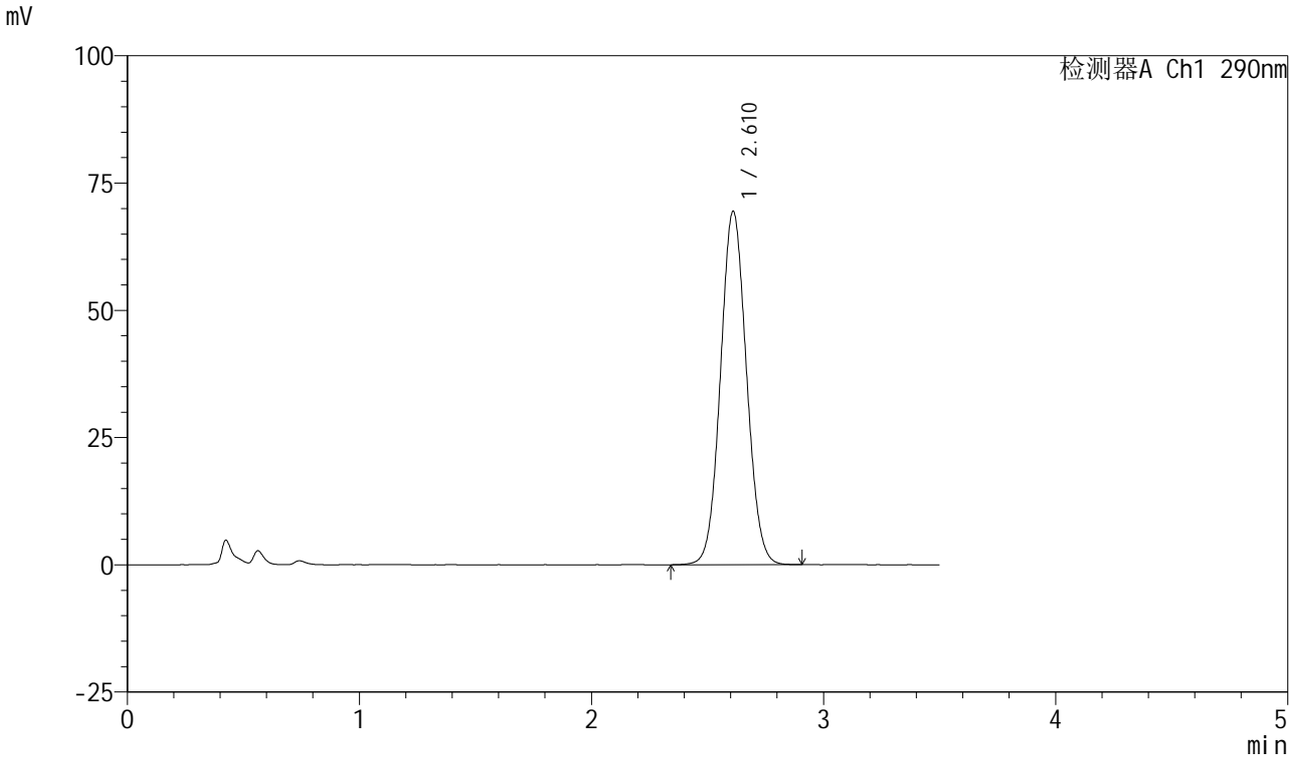
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	546361	100.000	70096	2602	1.066	--
总计		546361	100.000	70096			

图216 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-443-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.610	539834	100.000	69338	2604	1.065	--
总计		539834	100.000	69338			

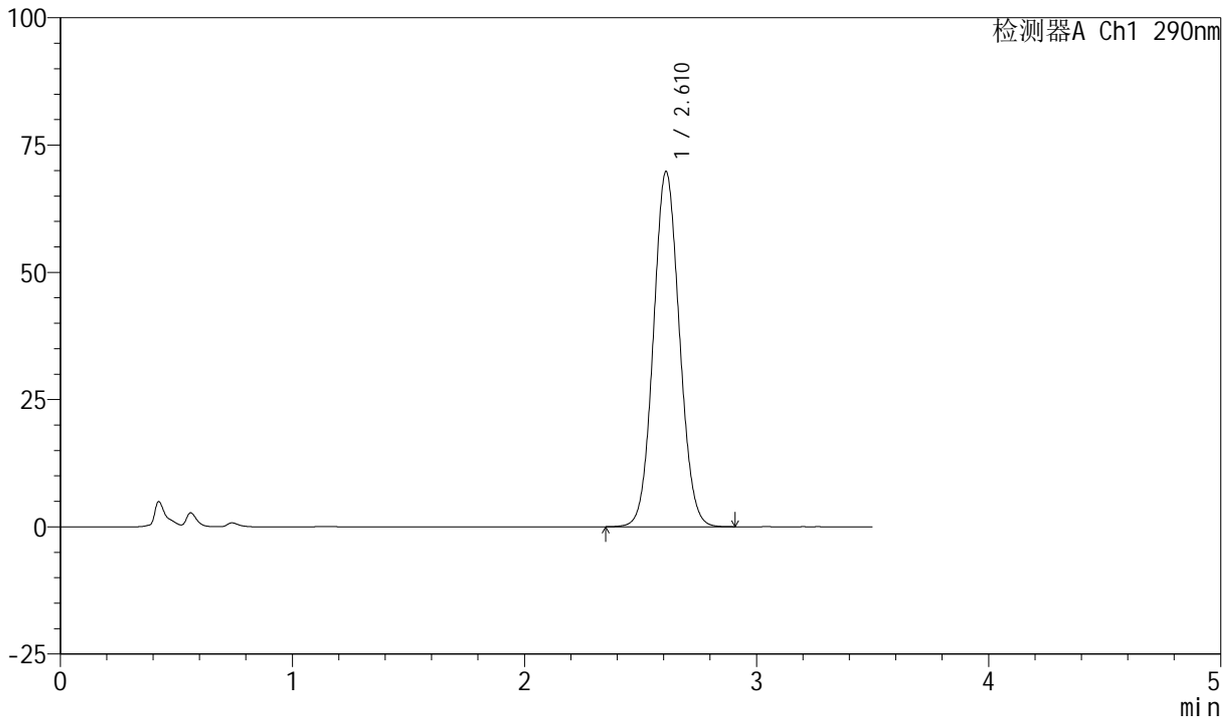
图217 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-444-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.610	542625	100.000	69657	2600	1.067	--
总计		542625	100.000	69657			

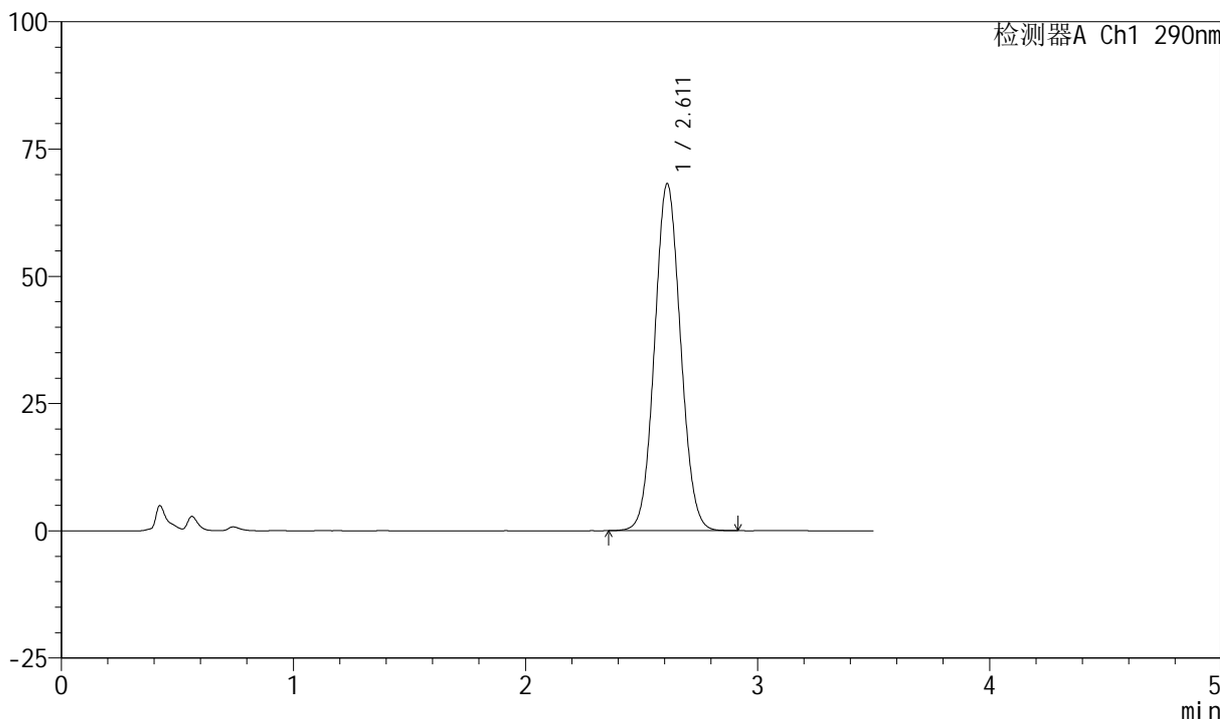
图218 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-445-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.611	529873	100.000	68106	2600	1.066	--
总计		529873	100.000	68106			

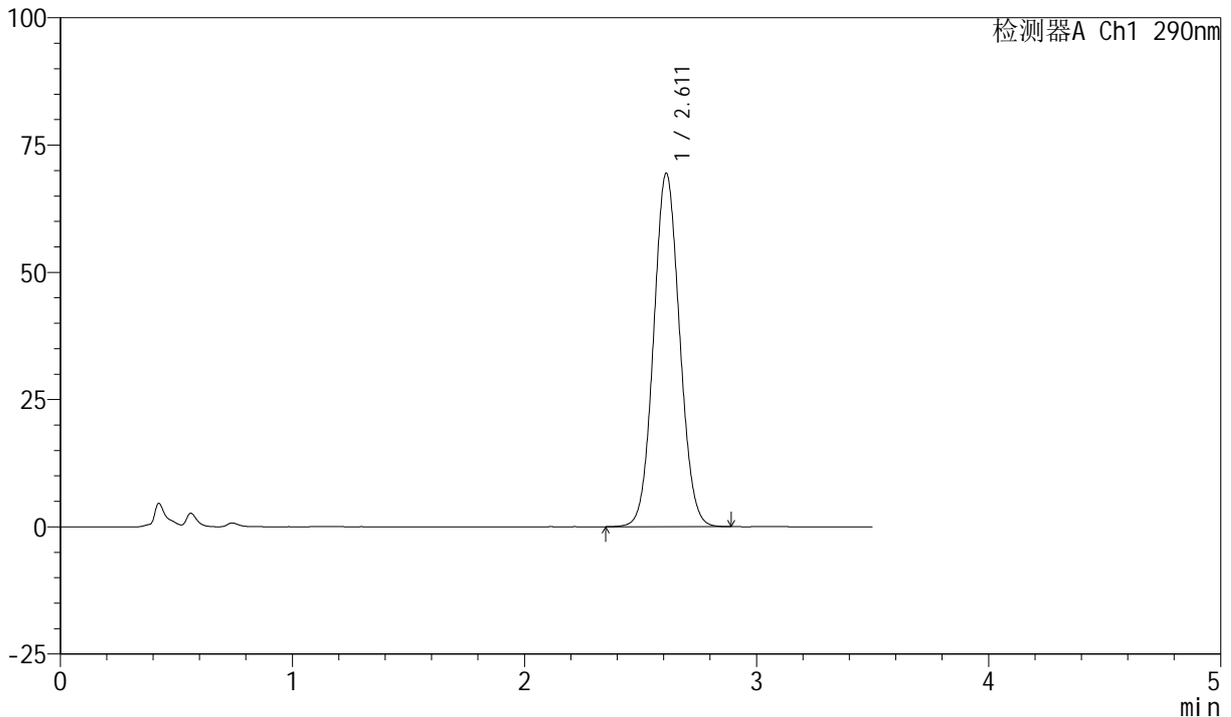
图219 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-446-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:43:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.611	540017	100.000	69410	2602	1.066	--
总计		540017	100.000	69410			

图220 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



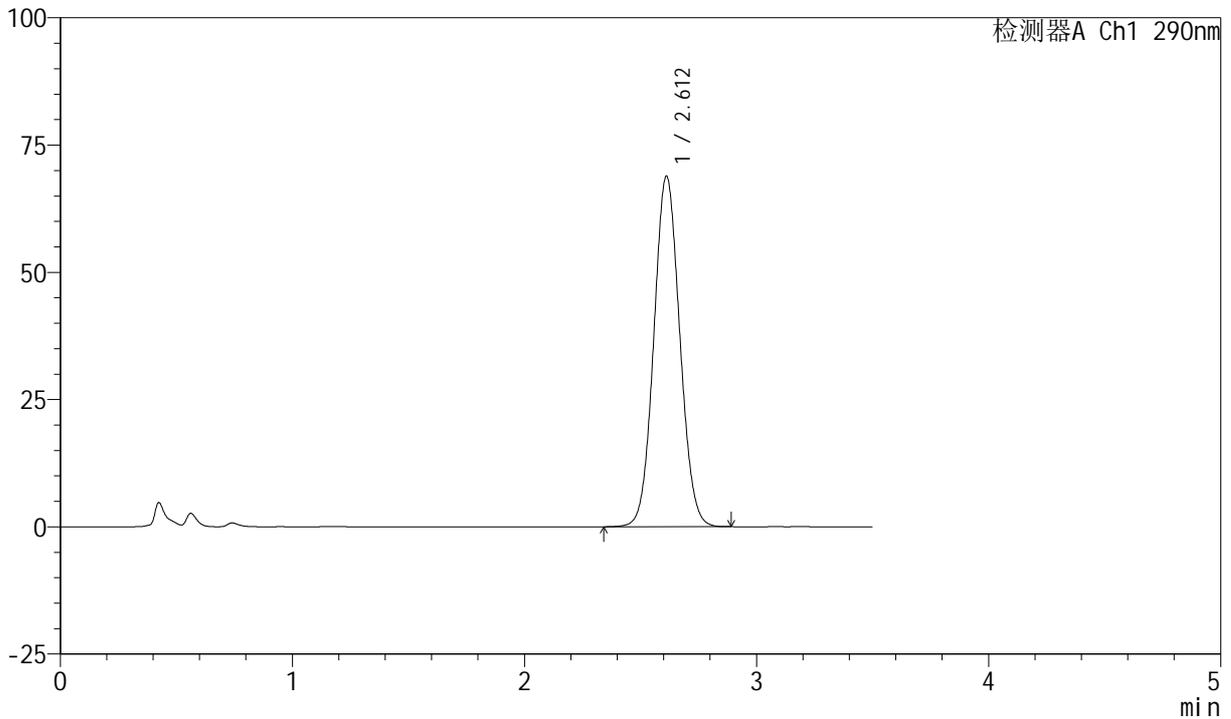
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-447-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.612	535370	100.000	68864	2603	1.066	--
总计		535370	100.000	68864			

图221 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

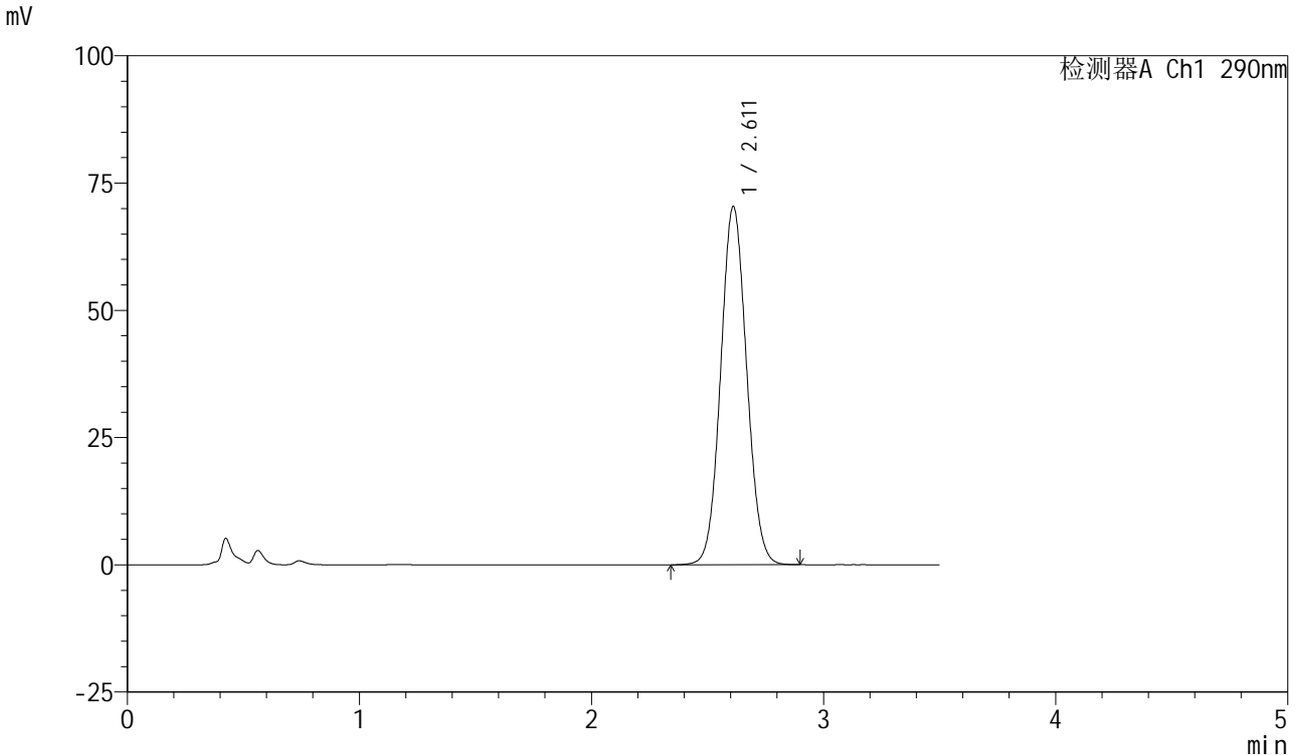


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-448-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.611	547367	100.000	70353	2602	1.067	--
总计		547367	100.000	70353			

图222 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

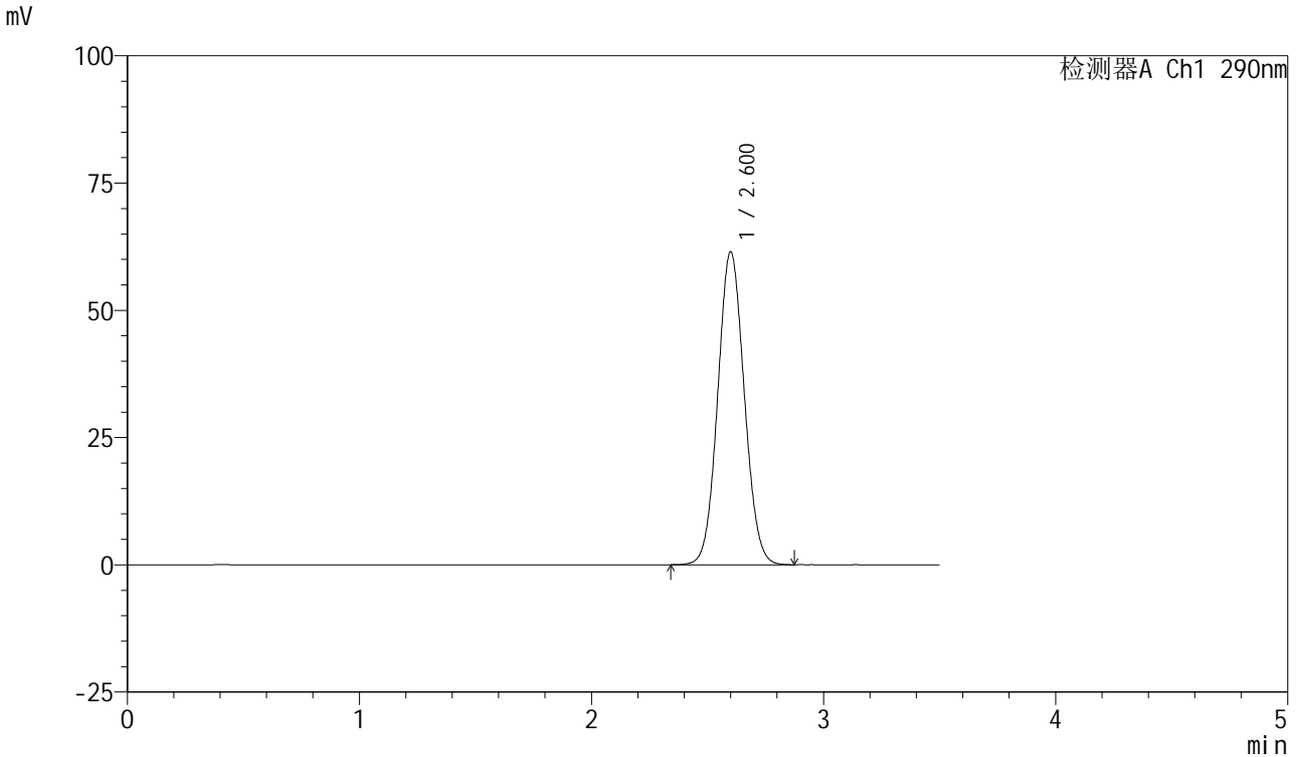


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-449-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/15 12:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	2.600	488332	100.000	61390	2471	1.065	--
总计		488332	100.000	61390			

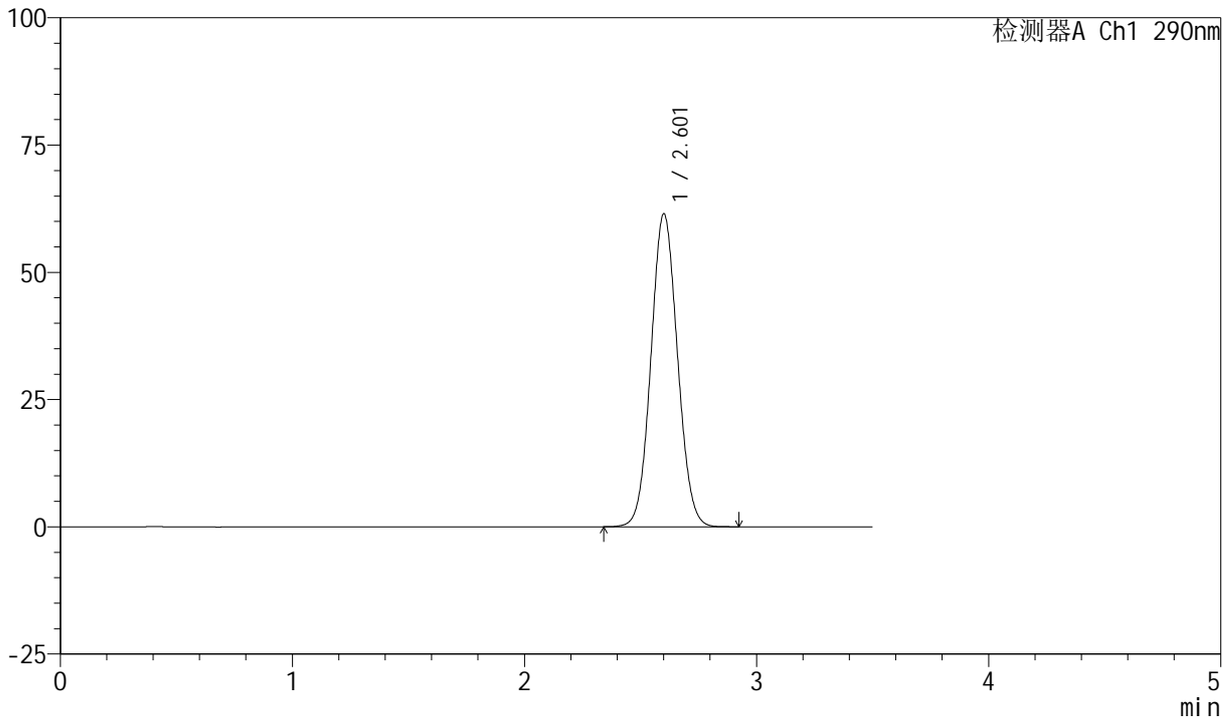
图223 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-9/18-450-2 - cbzj-B736402p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240514-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 01:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/15 12:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.601	488316	100.000	61323	2471	1.065	--
总计		488316	100.000	61323			

图224 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B736402批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2