

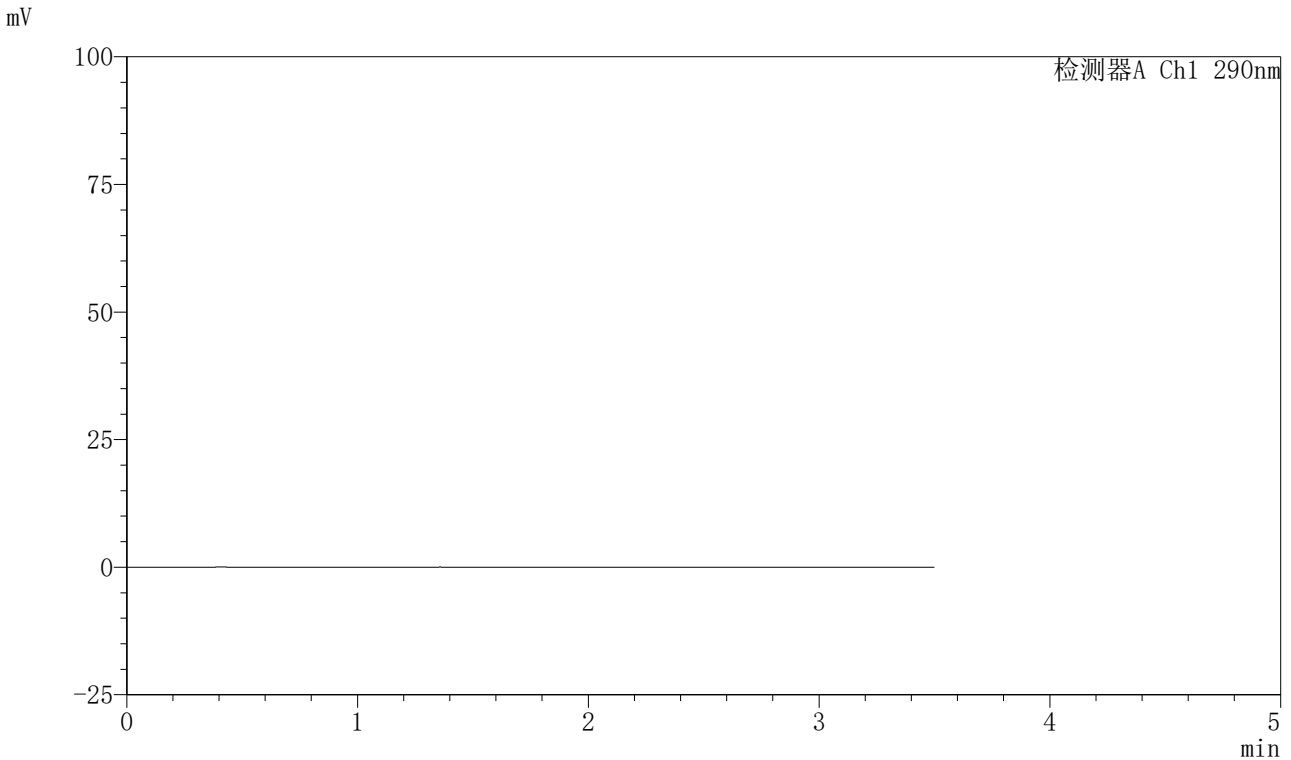


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-570-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

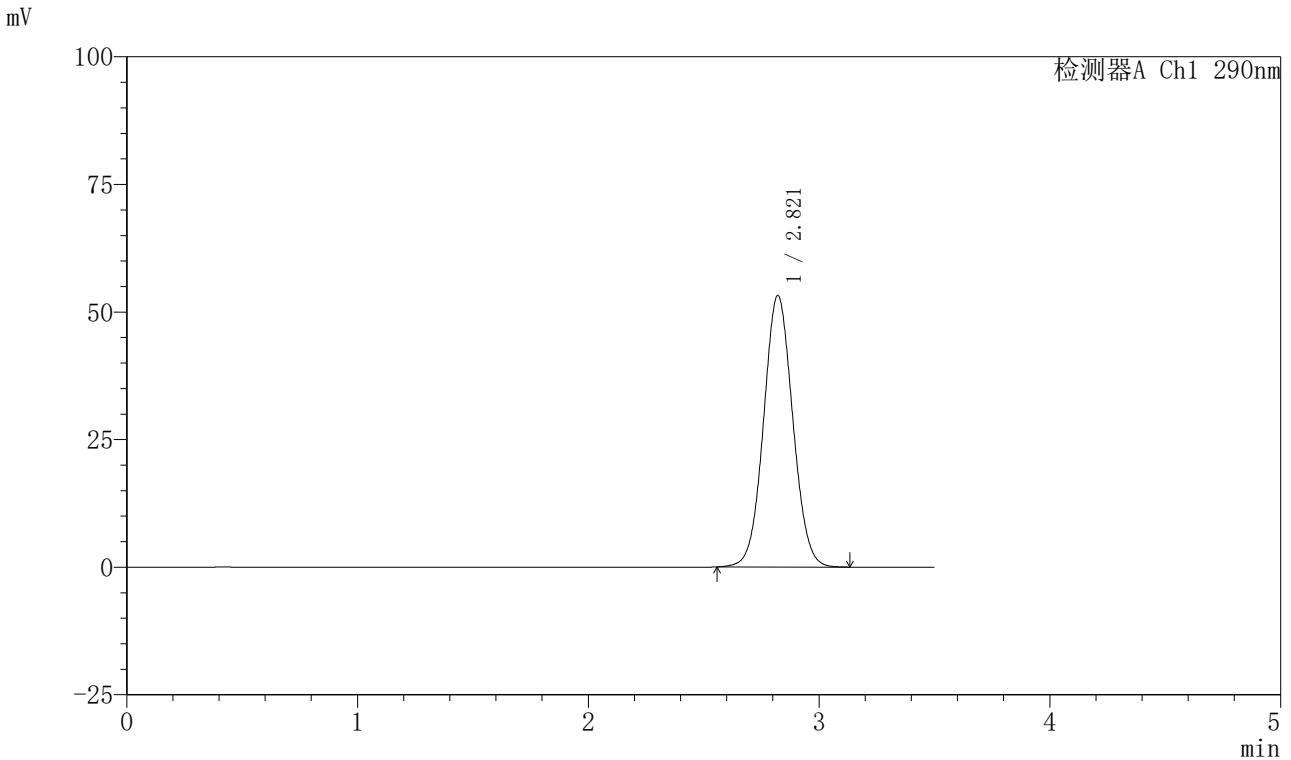
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-571-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

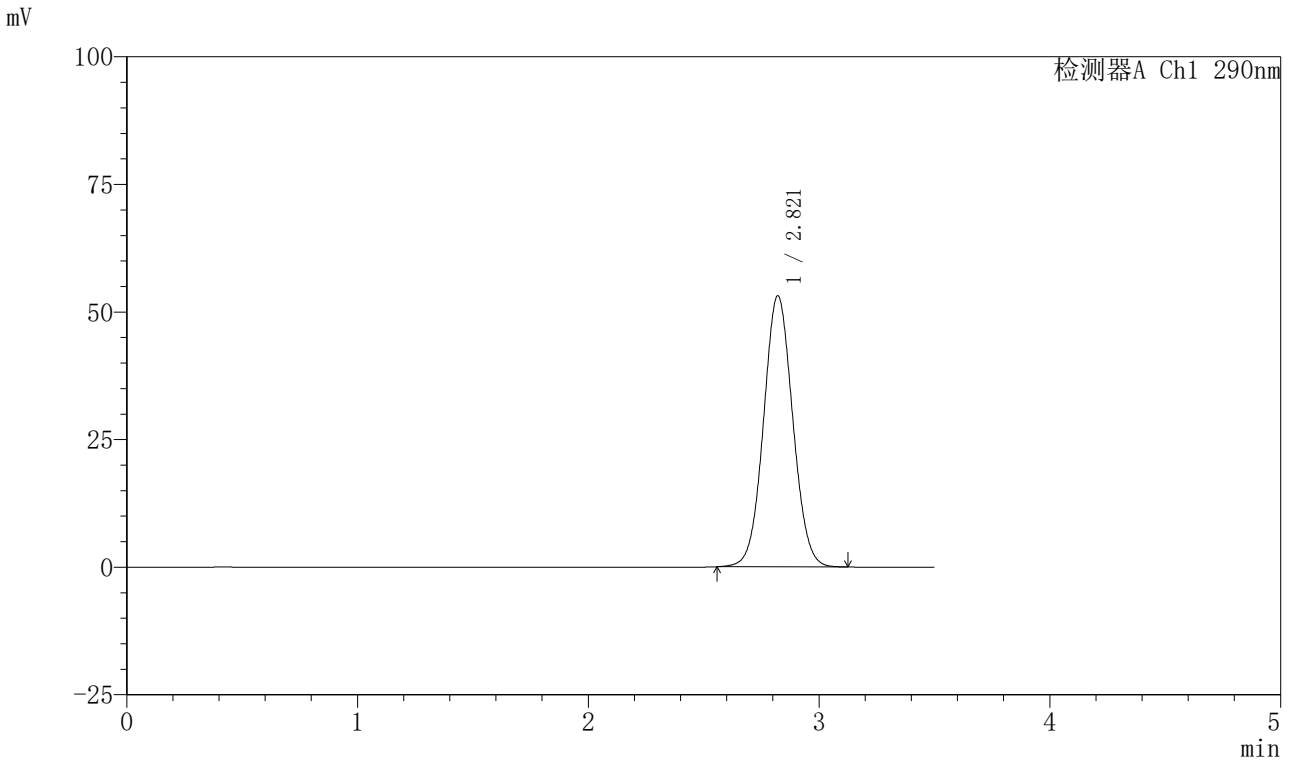
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467930	100.000	53218	2389	1.053	--
总计		467930	100.000	53218			

图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
自制品-pH2.0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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-572-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

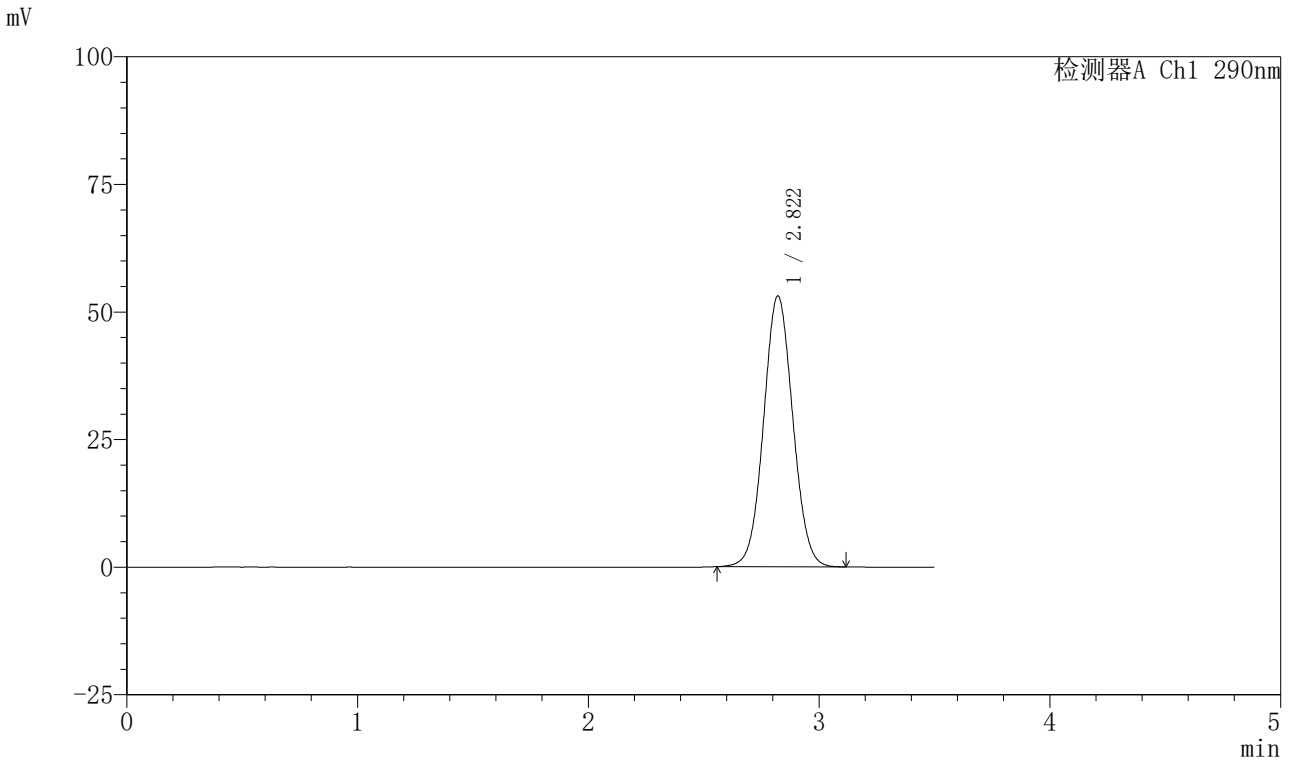
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467317	100.000	53146	2389	1.051	--
总计		467317	100.000	53146			

图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
自制品-pH2.0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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-573-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	467009	100.000	53086	2382	1.049	--
总计		467009	100.000	53086			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



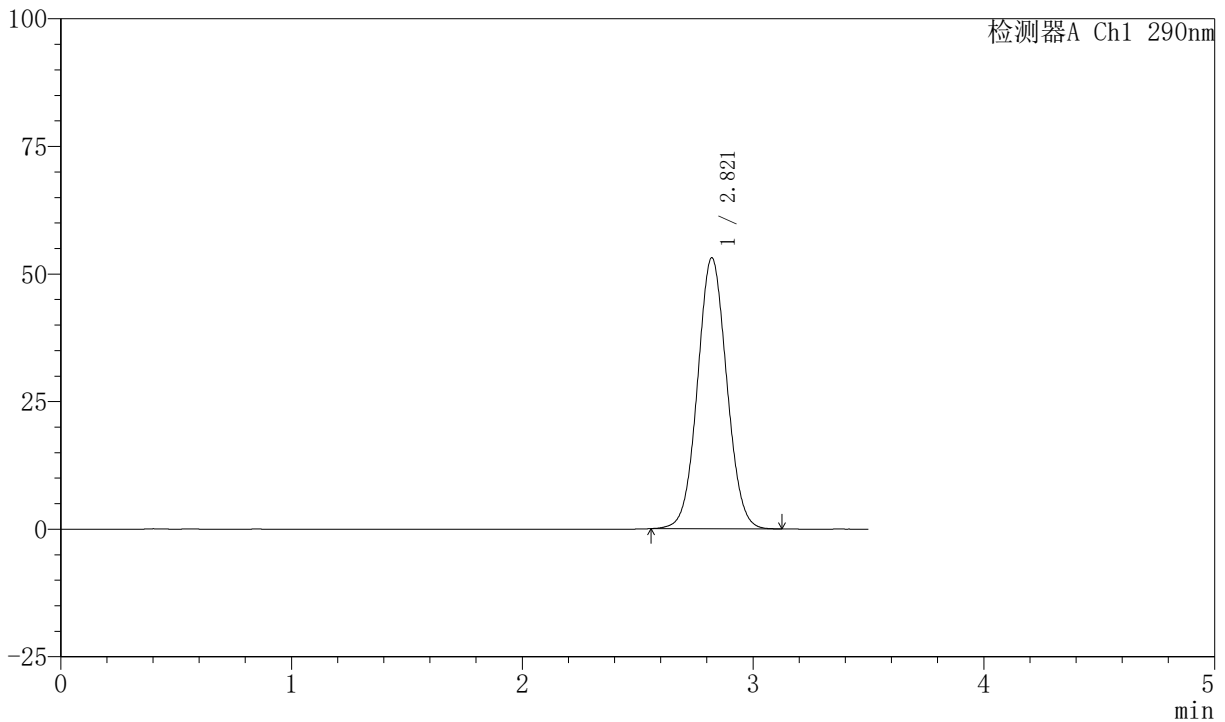
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-574-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

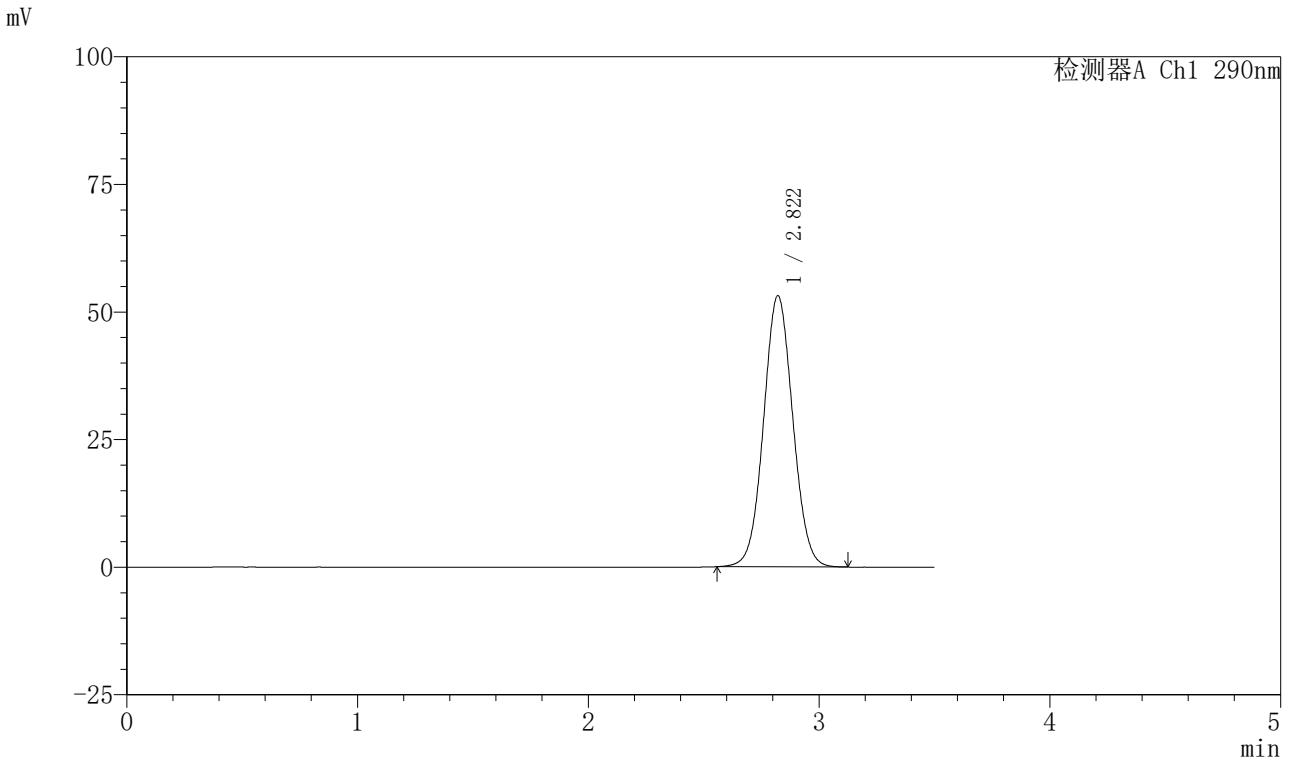
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	467364	100.000	53119	2381	1.049	--
总计		467364	100.000	53119			

图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品-pH2.0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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-575-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	467386	100.000	53147	2387	1.049	--
总计		467386	100.000	53147			

图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

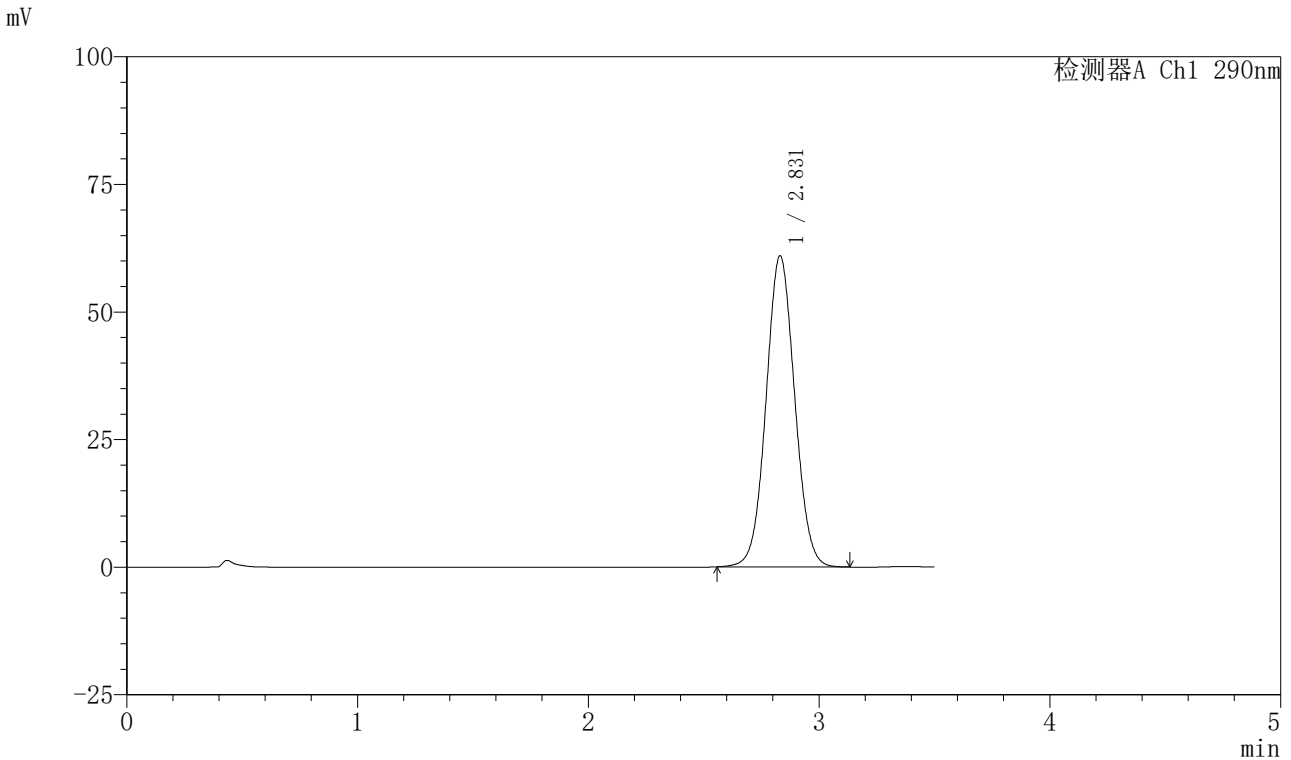


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-576-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.831	525803	100.000	60975	2504	1.049	--
总计		525803	100.000	60975			

图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

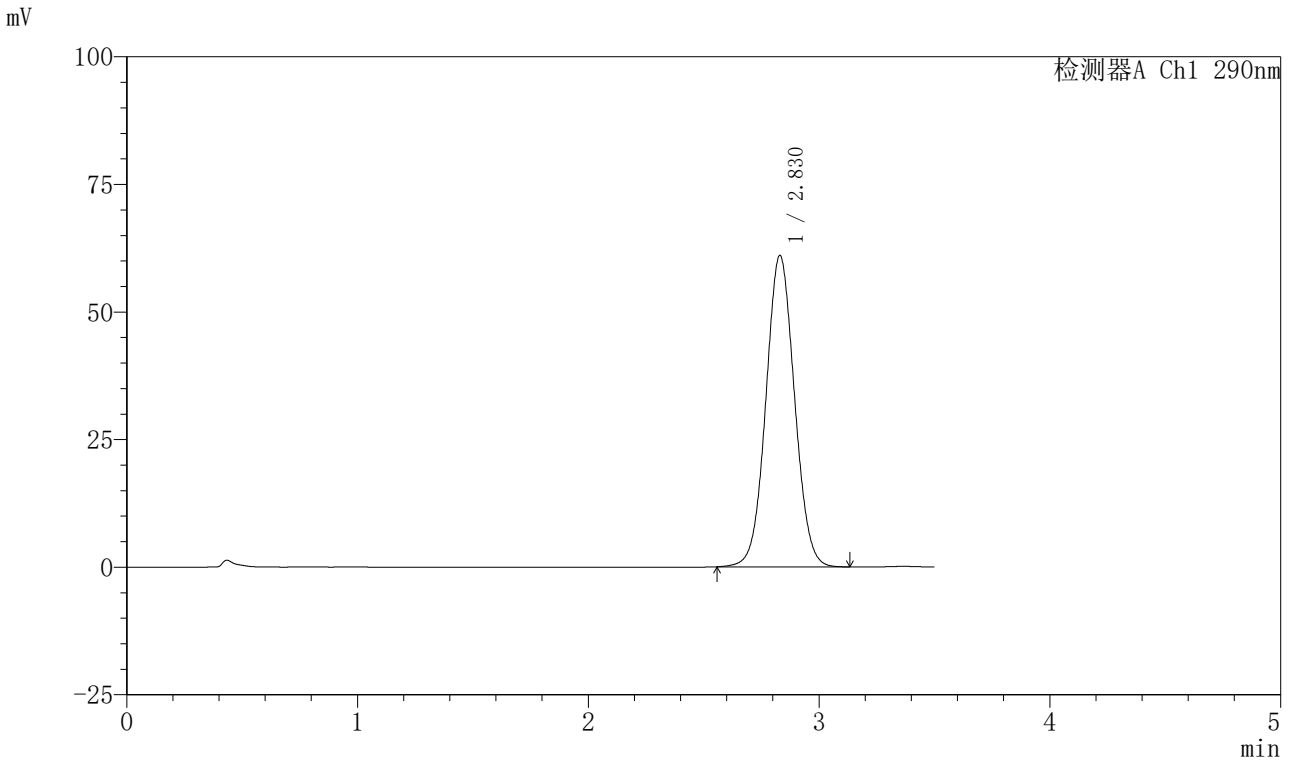


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-577-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.830	526286	100.000	61034	2506	1.048	--
总计		526286	100.000	61034			

图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

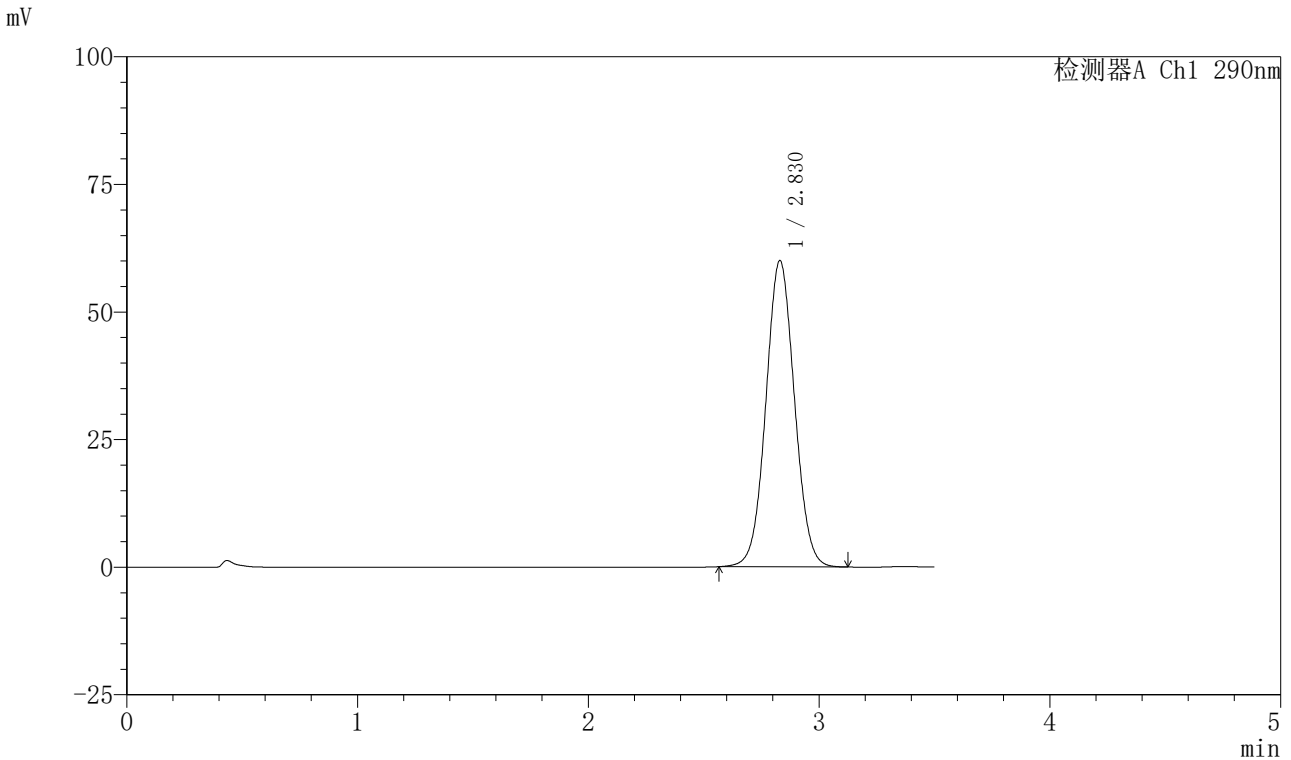


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-578-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 11:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

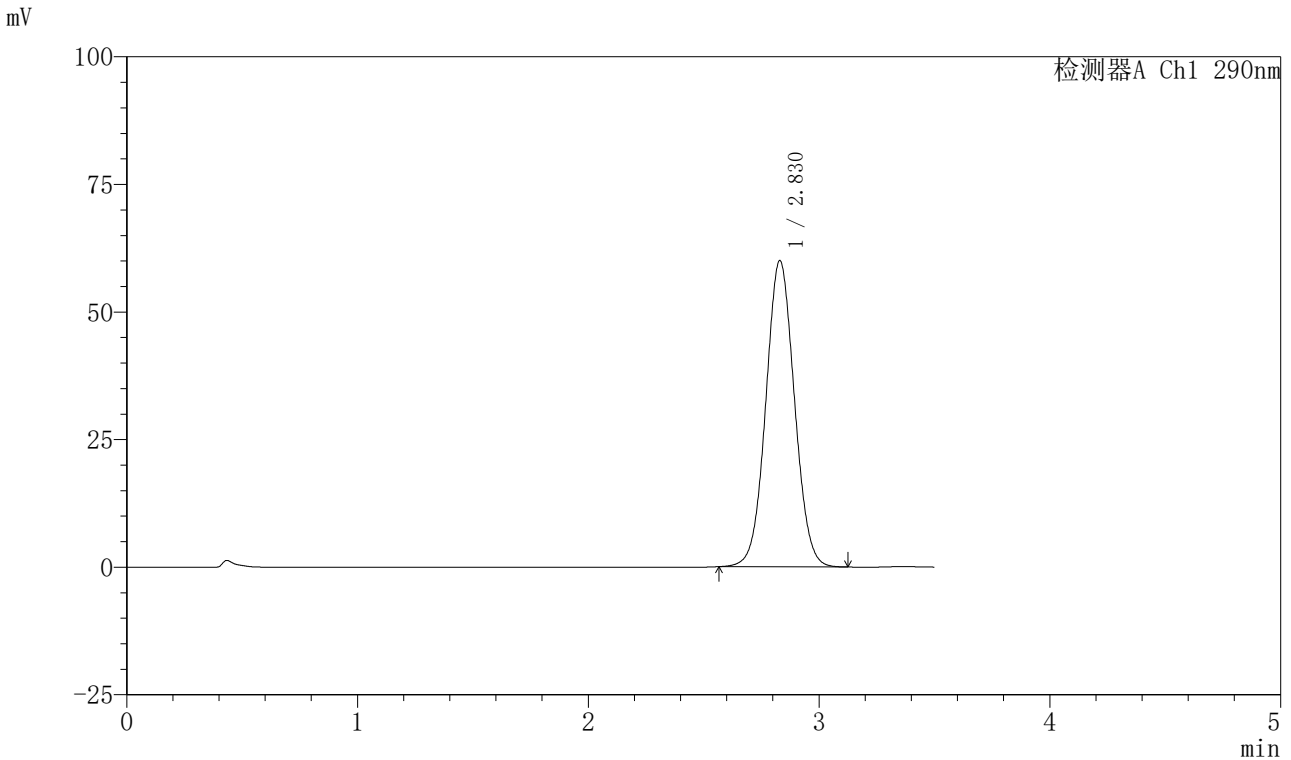
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	516961	100.000	60022	2509	1.047	--
总计		516961	100.000	60022			

图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-579-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.830	517159	100.000	60026	2505	1.046	--
总计		517159	100.000	60026			

图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

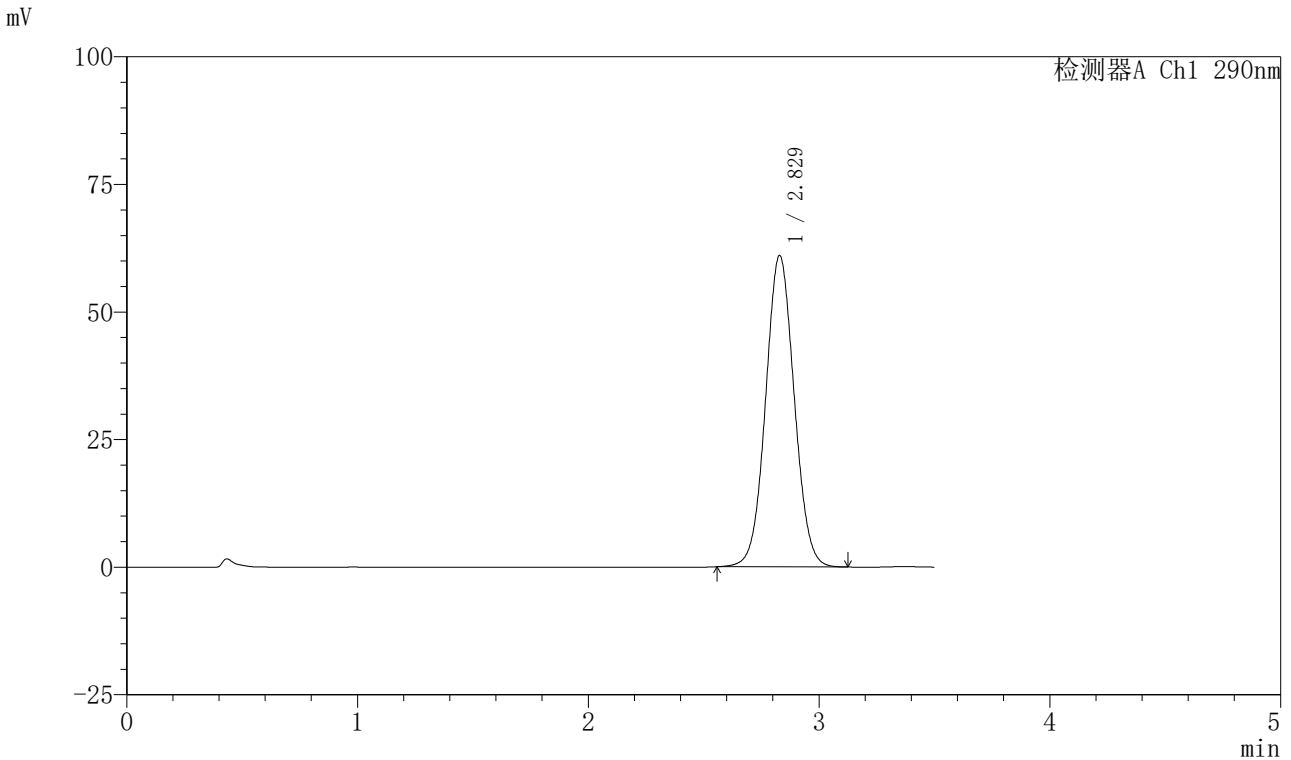


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-580-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.829	525458	100.000	61028	2506	1.047	--
总计		525458	100.000	61028			

图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

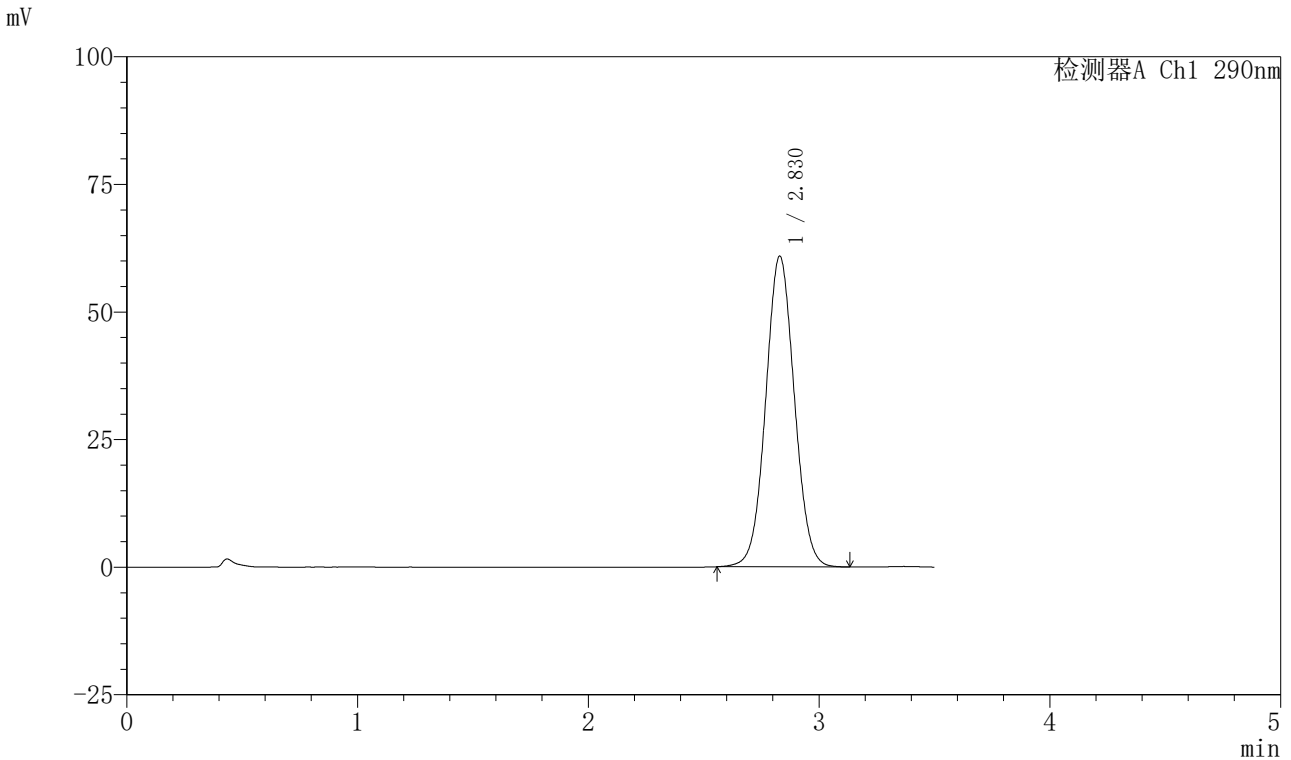


SZJ-4055

<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 - 10-15/10-581-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.830	525554	100.000	60899	2500	1.046	--
总计		525554	100.000	60899			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

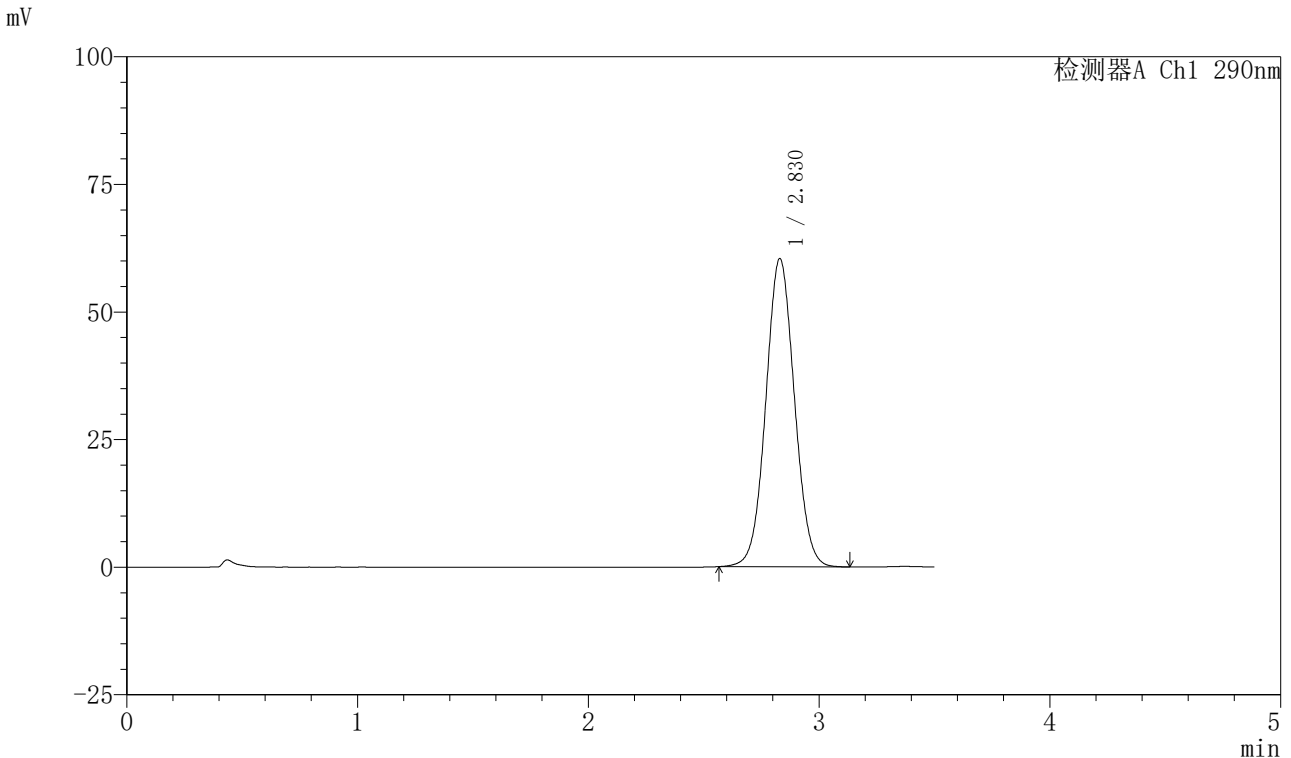


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-582-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.830	520647	100.000	60409	2506	1.047	--
总计		520647	100.000	60409			

图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

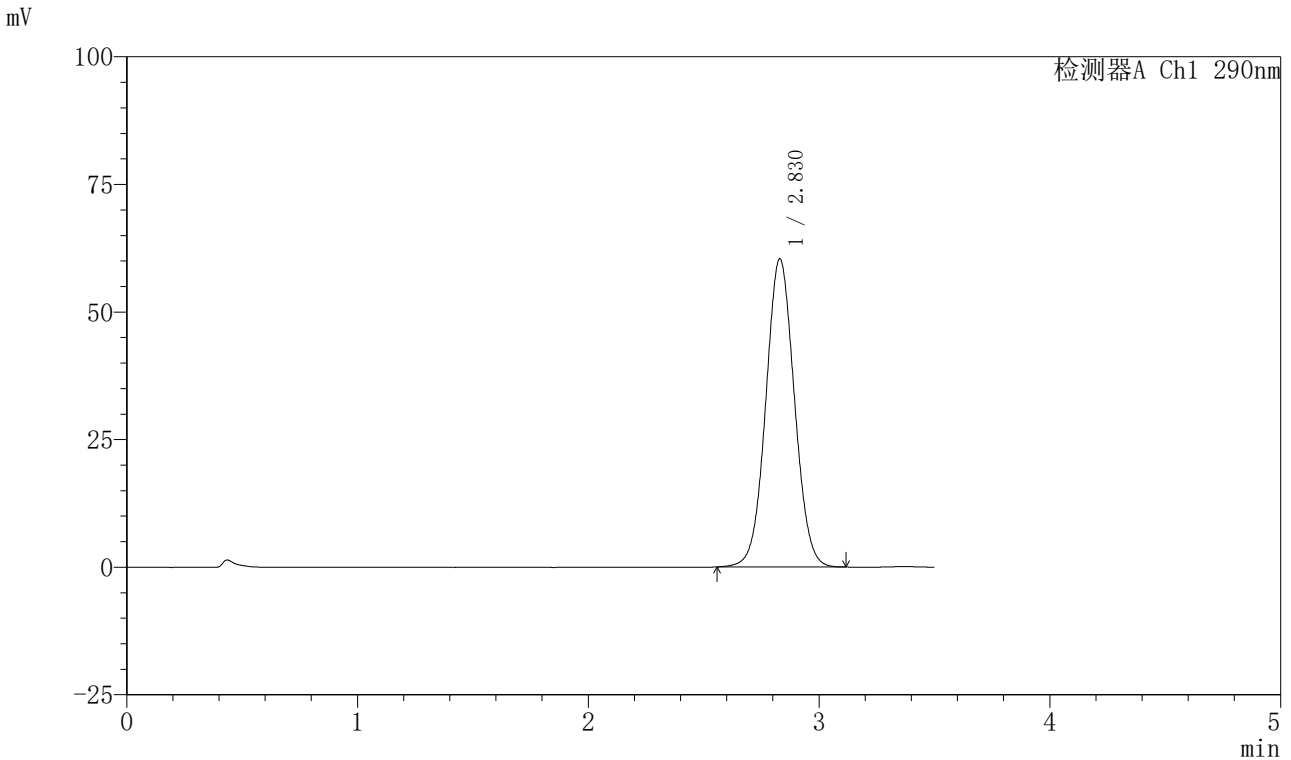


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-583-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.830	520322	100.000	60402	2509	1.044	--
总计		520322	100.000	60402			

图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

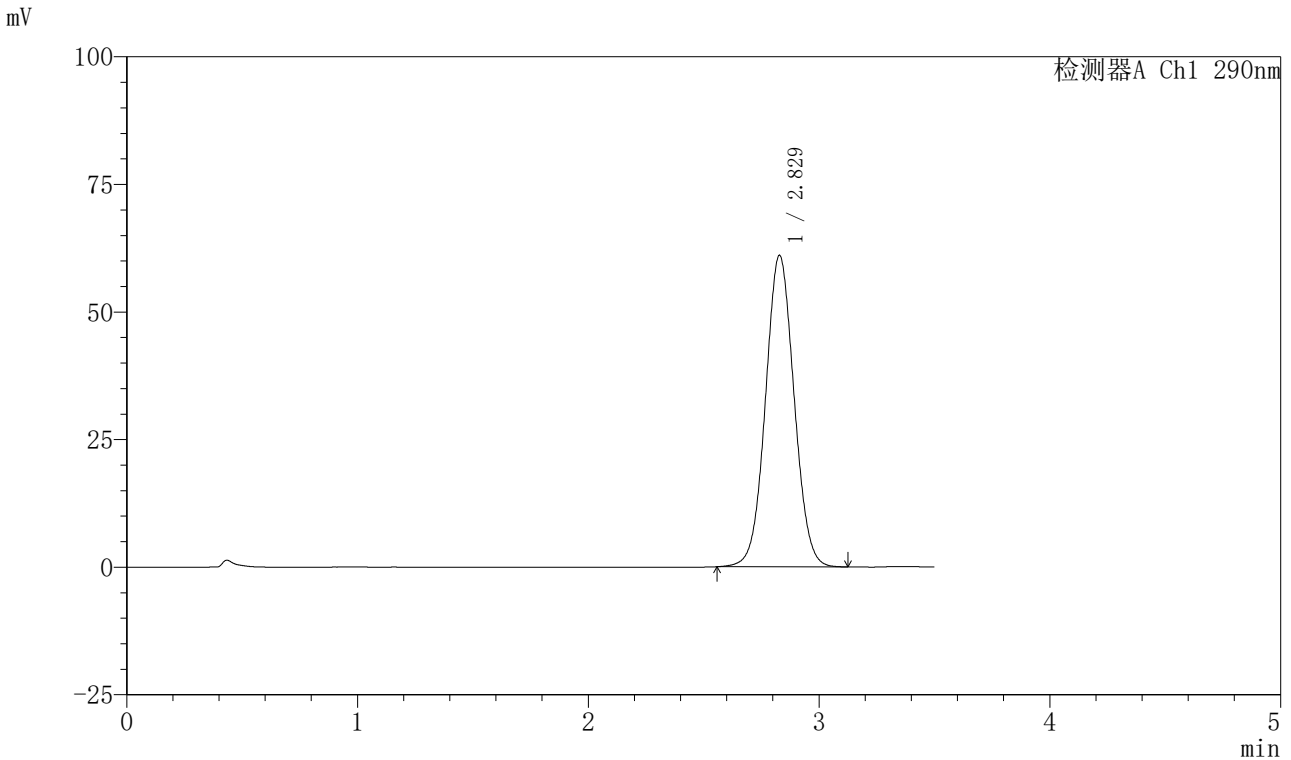


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-584-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.829	526015	100.000	61027	2503	1.045	--
总计		526015	100.000	61027			

图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



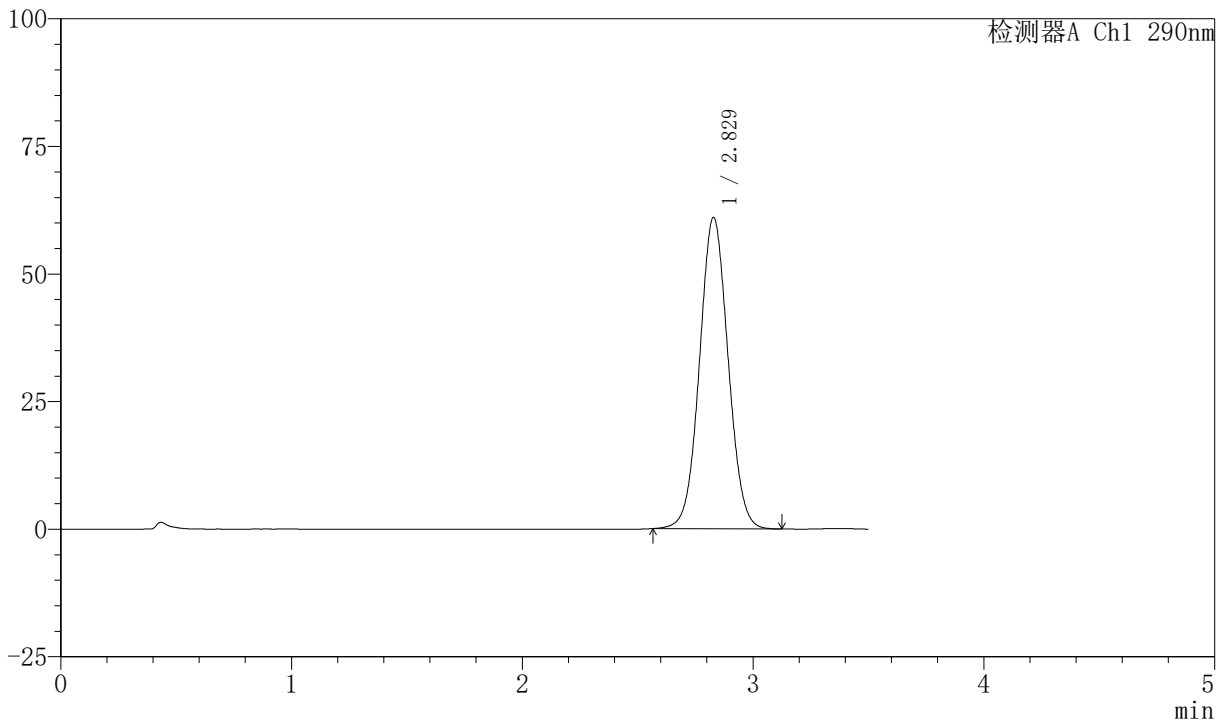
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-585-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

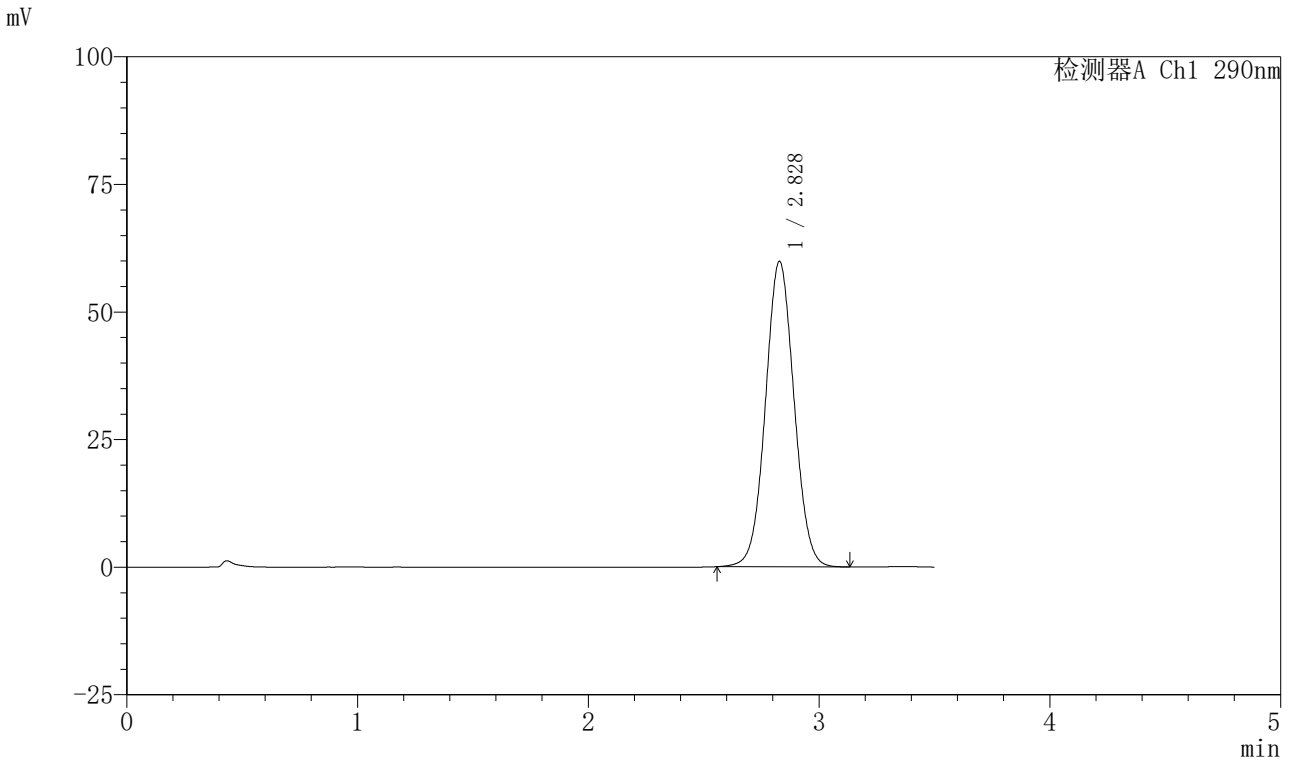
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	525008	100.000	61008	2509	1.045	--
总计		525008	100.000	61008			

图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-586-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.828	515383	100.000	59858	2511	1.043	--
总计		515383	100.000	59858			

图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

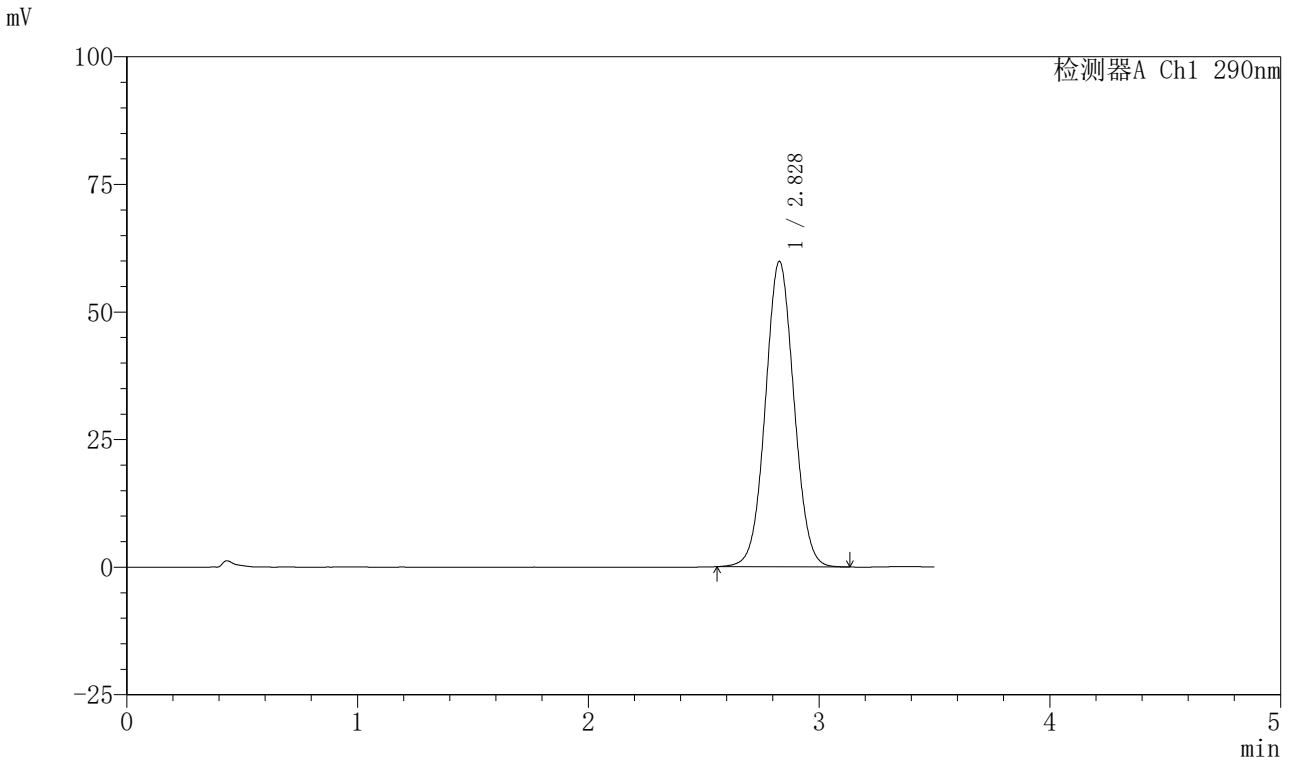


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-587-2 - zzp-2024041121p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.828	515259	100.000	59837	2512	1.043	--
总计		515259	100.000	59837			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

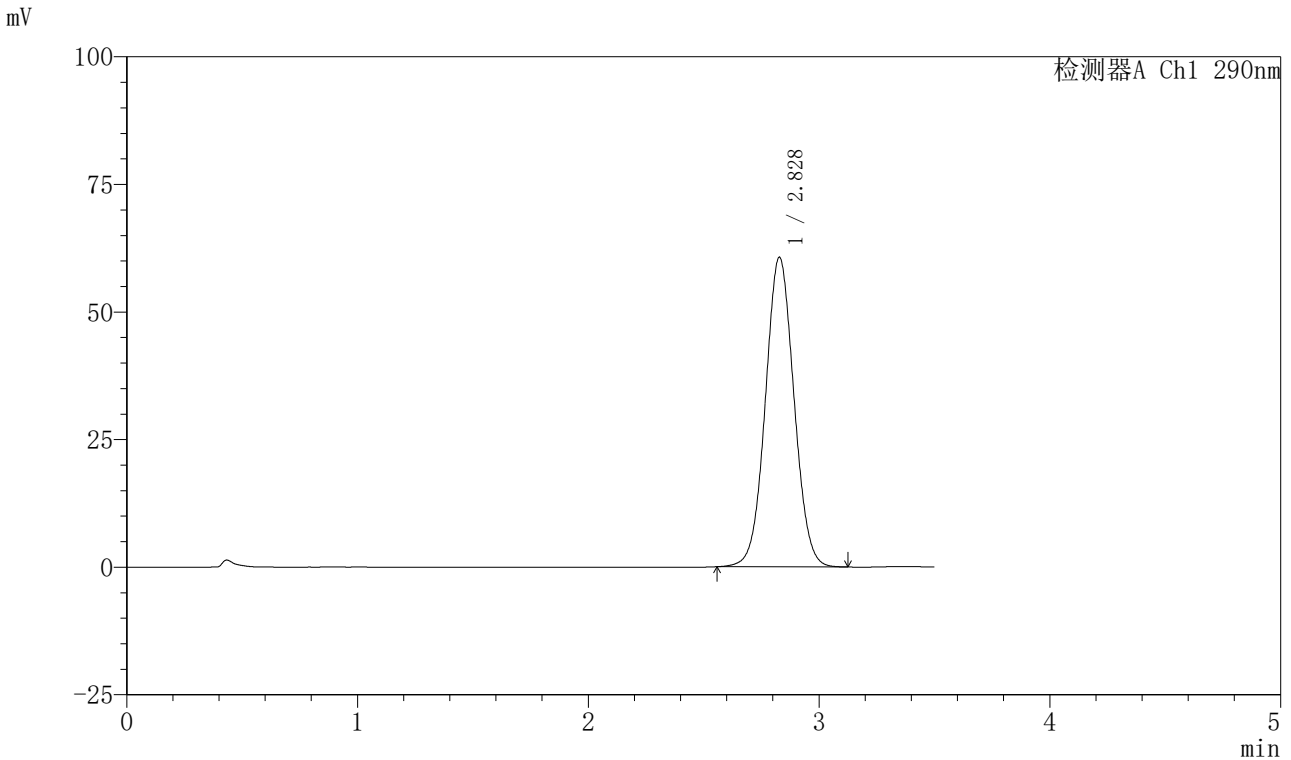


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-588-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.828	522697	100.000	60651	2505	1.044	--
总计		522697	100.000	60651			

图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



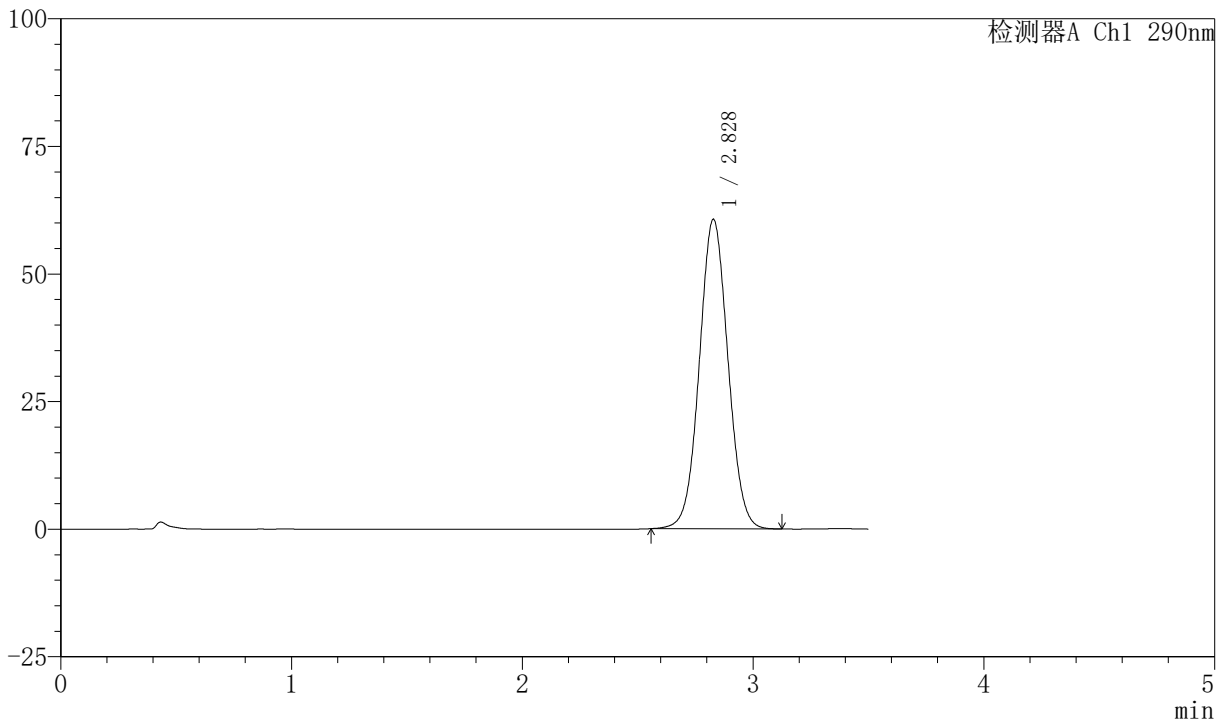
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-589-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	522673	100.000	60643	2505	1.044	--
总计		522673	100.000	60643			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



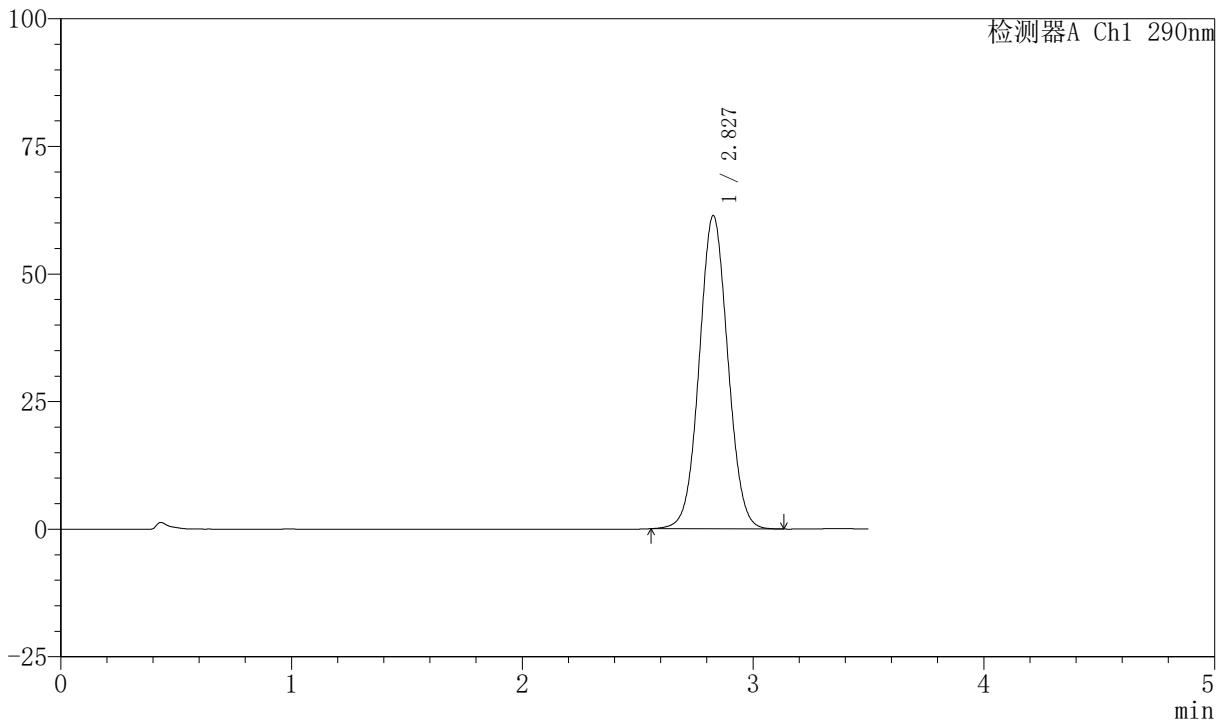
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-590-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	528638	100.000	61334	2508	1.045	--
总计		528638	100.000	61334			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

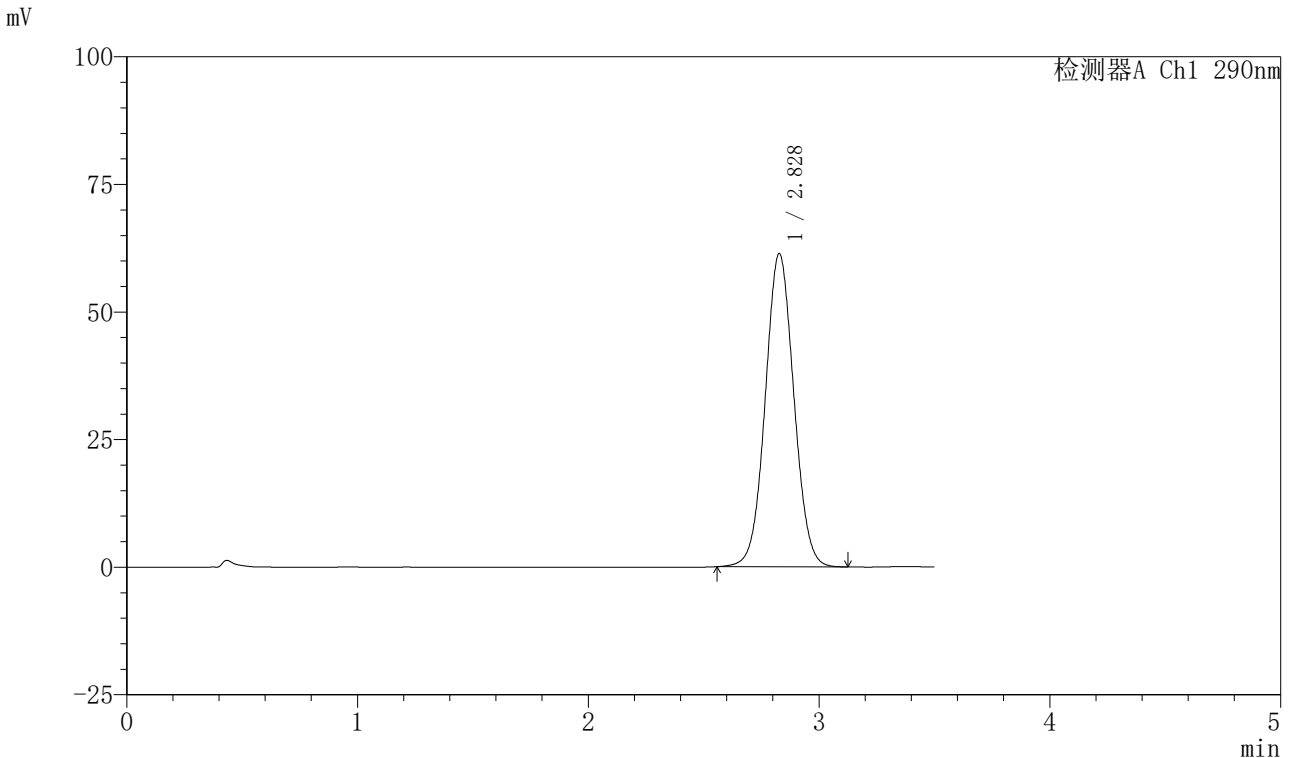


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-591-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.828	528577	100.000	61324	2507	1.044	--
总计		528577	100.000	61324			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



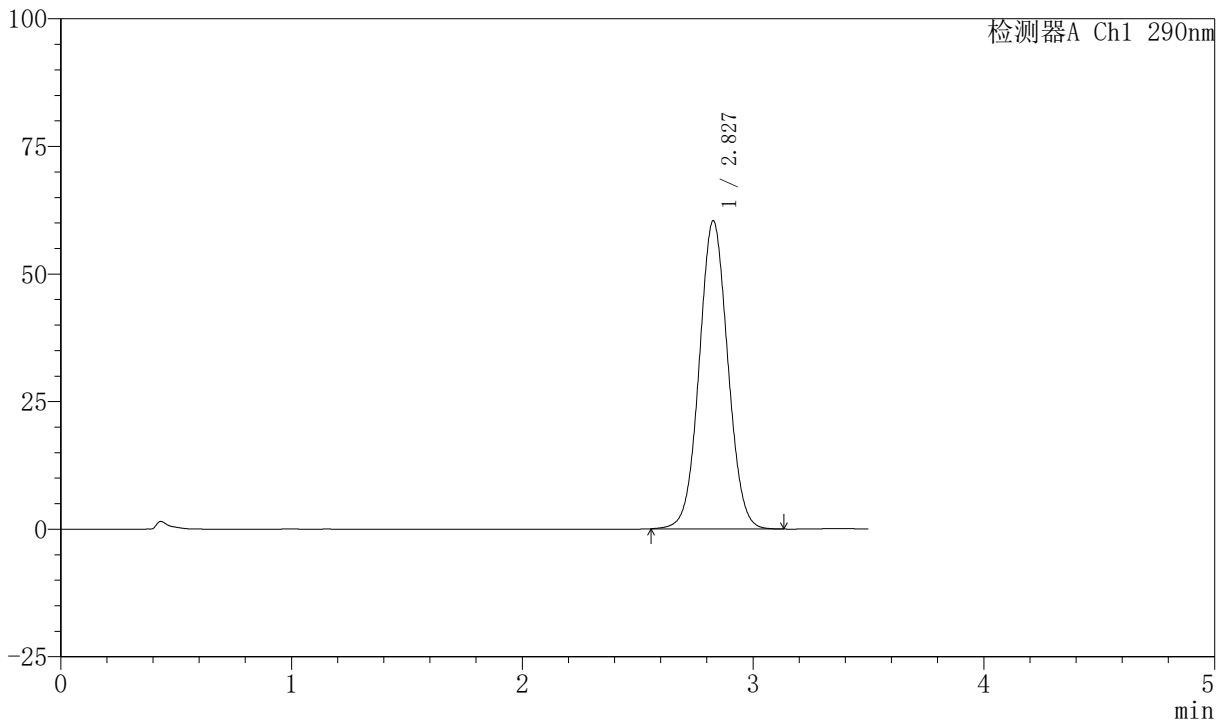
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-592-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	519882	100.000	60317	2510	1.044	--
总计		519882	100.000	60317			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



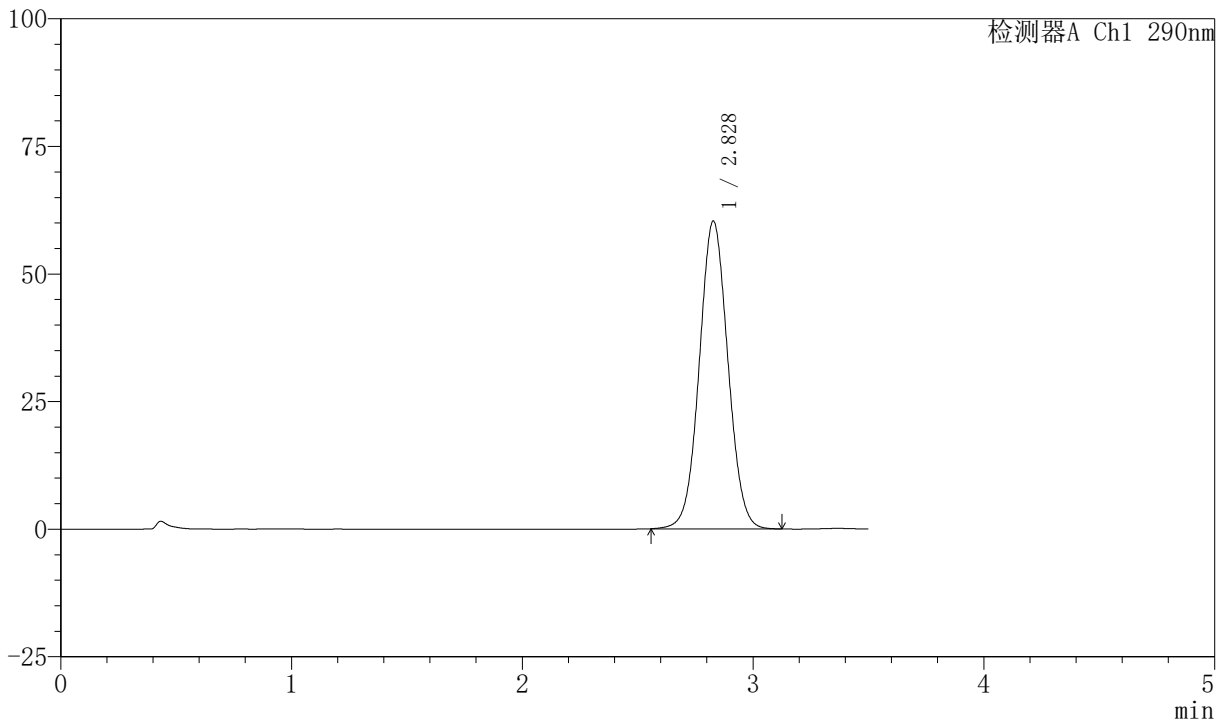
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-593-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 12:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	519744	100.000	60267	2503	1.045	--
总计		519744	100.000	60267			

图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

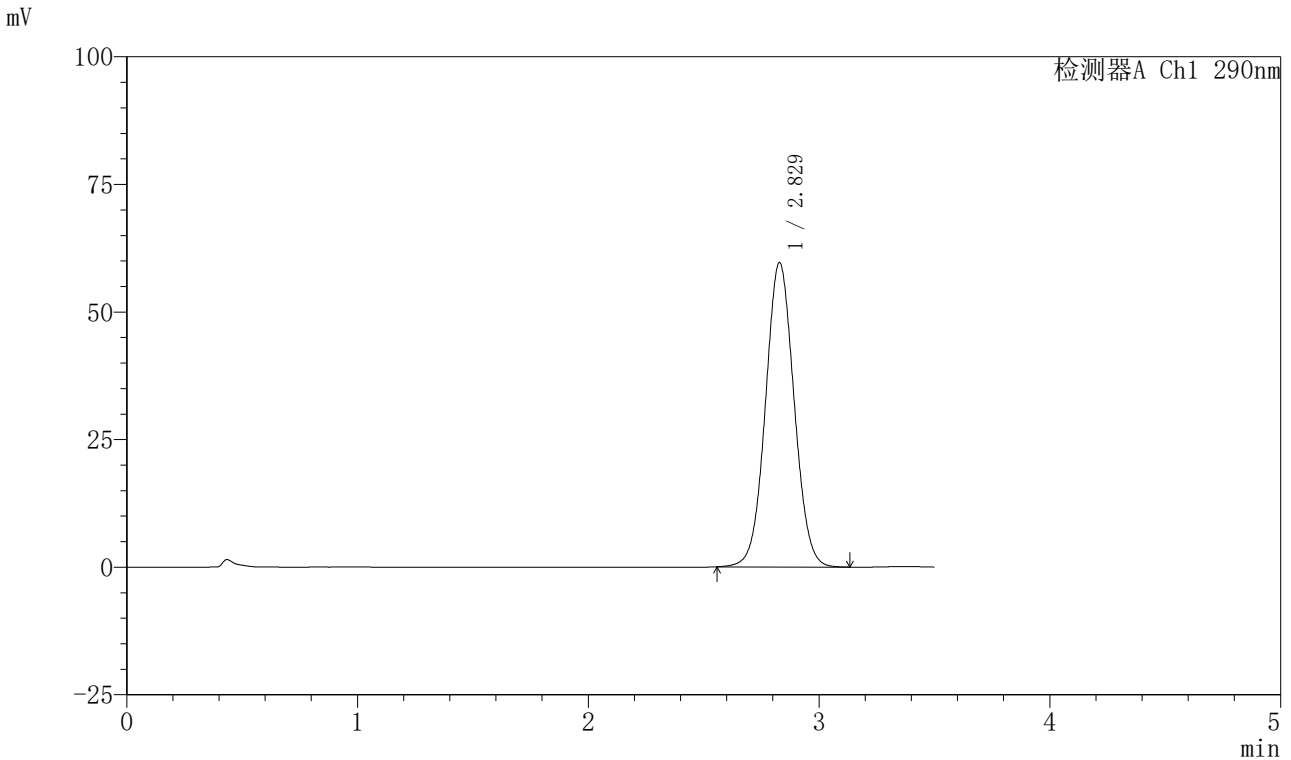


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-594-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.829	513835	100.000	59633	2506	1.045	--
总计		513835	100.000	59633			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



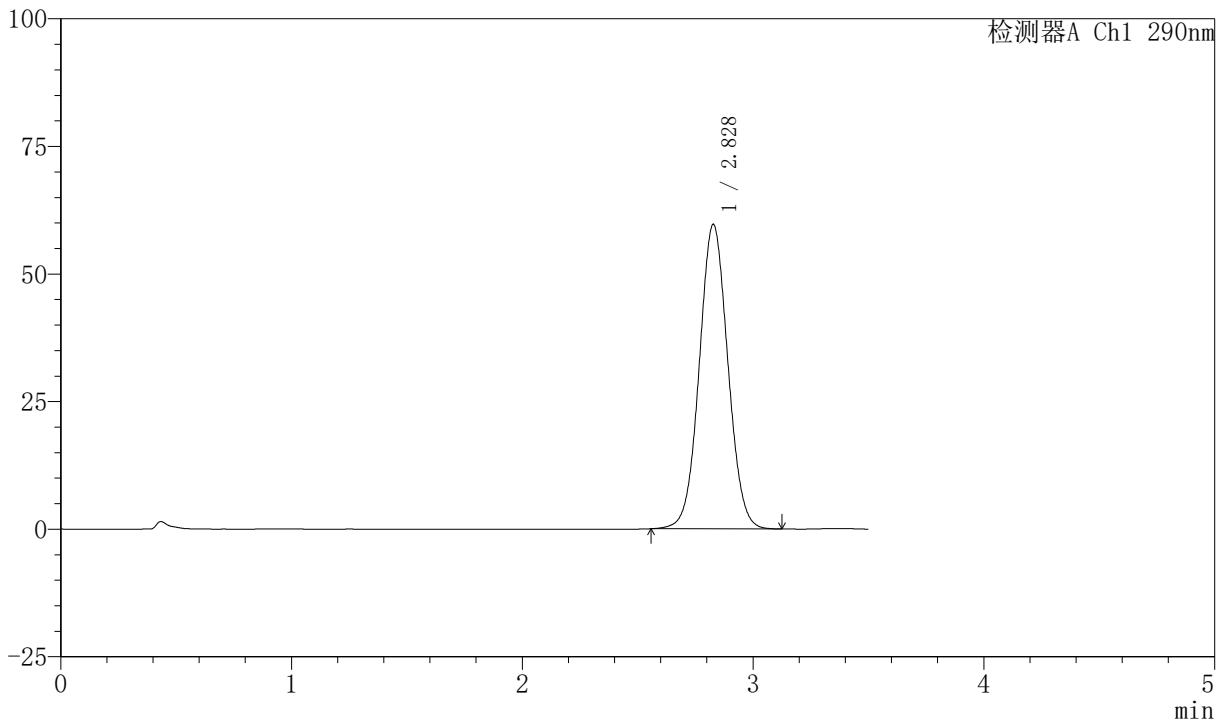
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-595-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	513851	100.000	59625	2508	1.045	--
总计		513851	100.000	59625			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



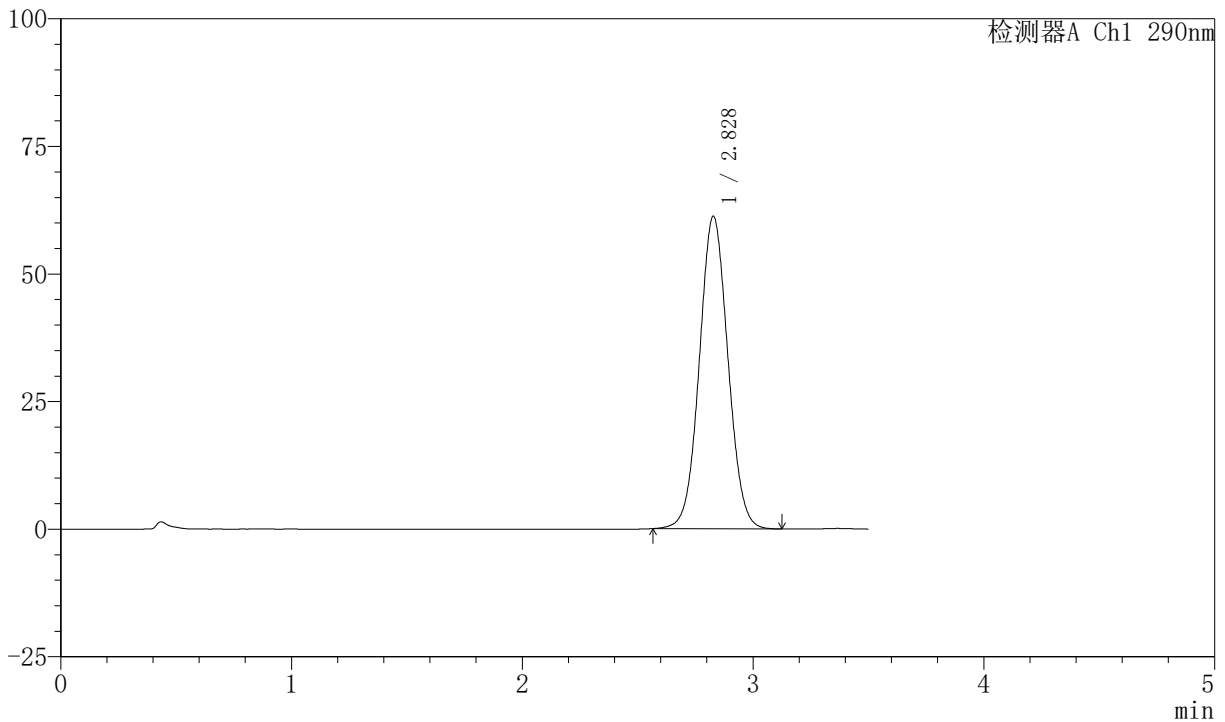
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-596-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	526973	100.000	61195	2510	1.047	--
总计		526973	100.000	61195			

图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

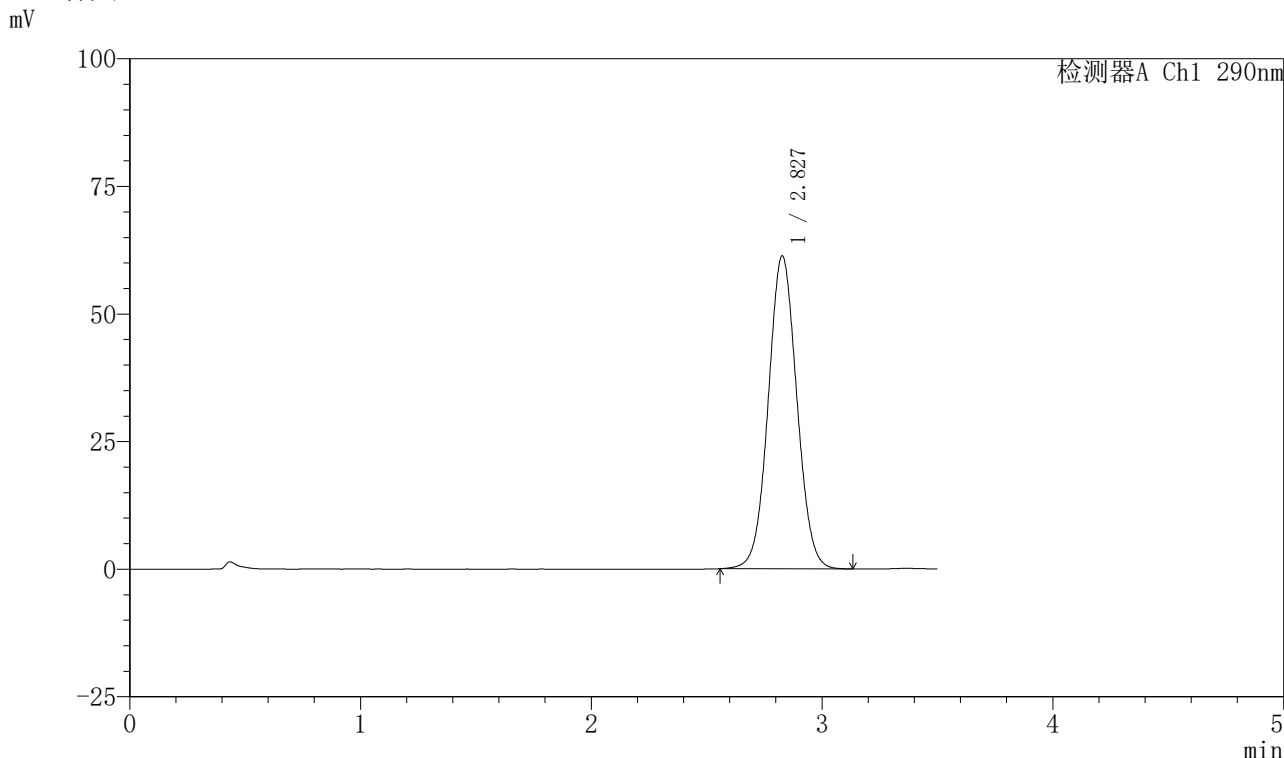


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-597-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.827	528011	100.000	61247	2508	1.047	--
总计		528011	100.000	61247			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



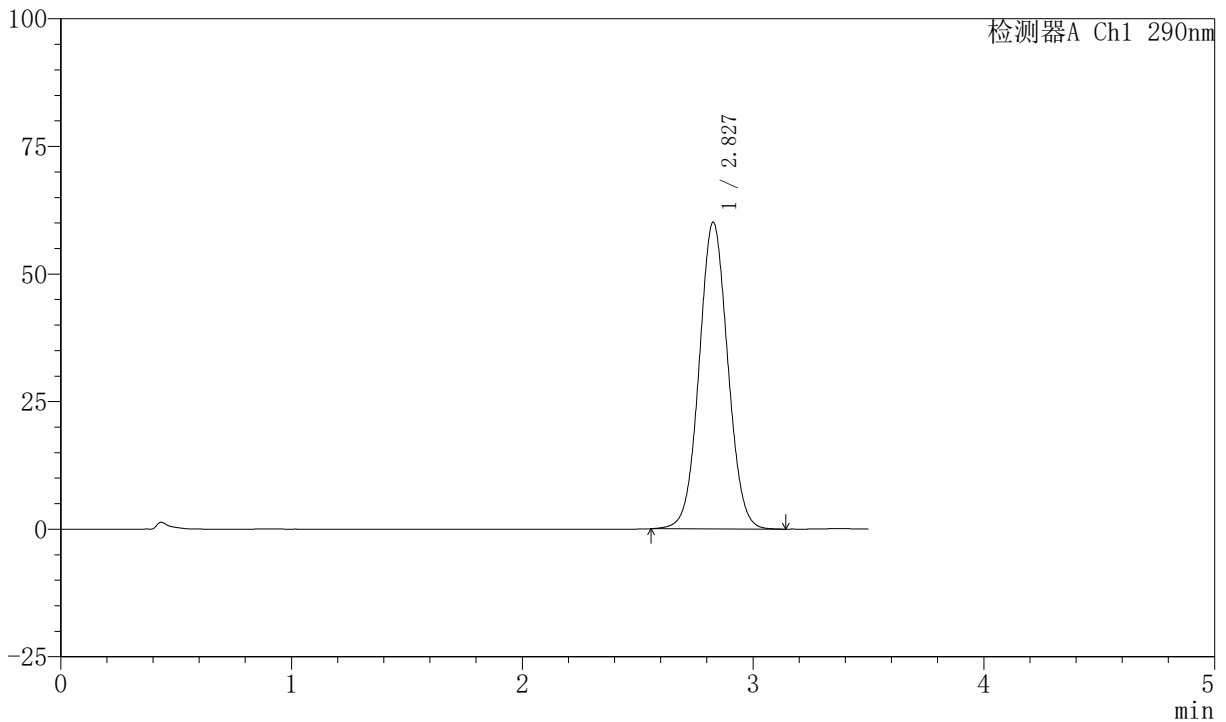
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-598-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	517828	100.000	60036	2506	1.046	--
总计		517828	100.000	60036			

图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

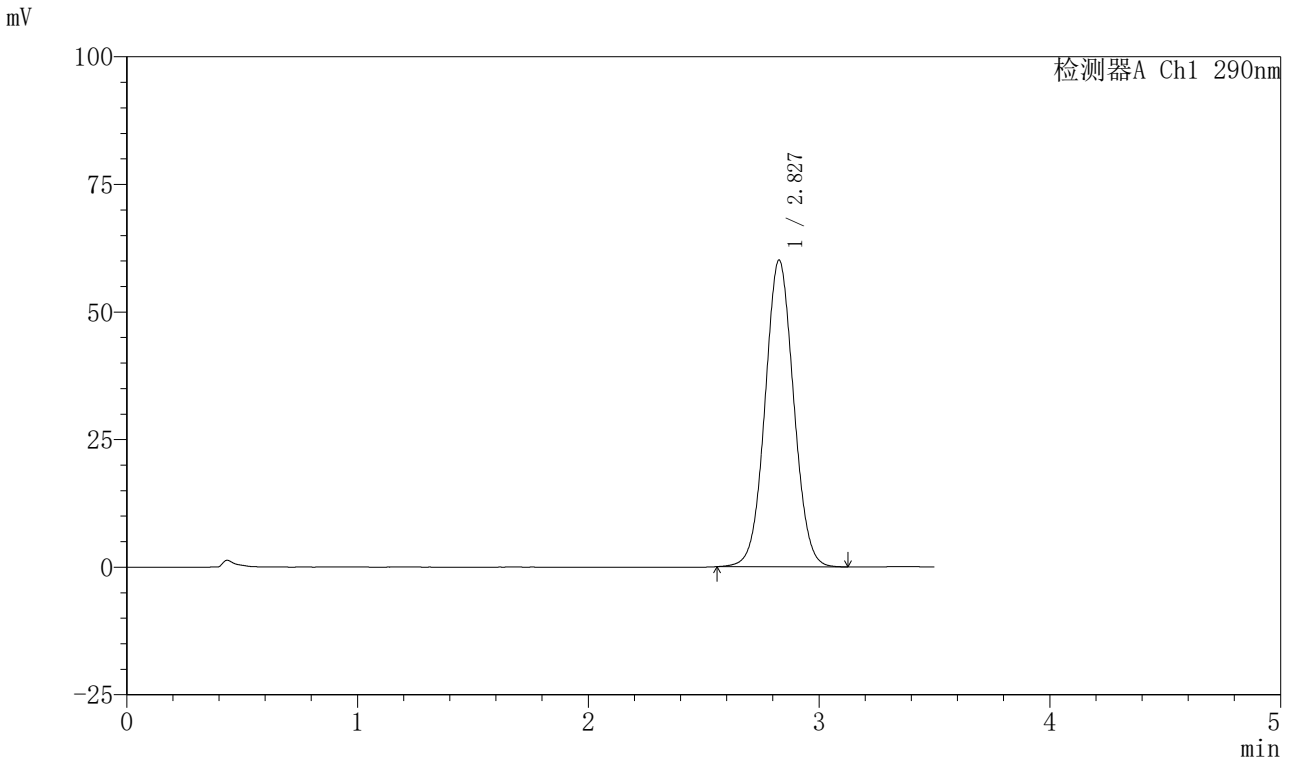


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-599-2 - zzp-2024041221p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.827	517552	100.000	60003	2506	1.046	--
总计		517552	100.000	60003			

图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

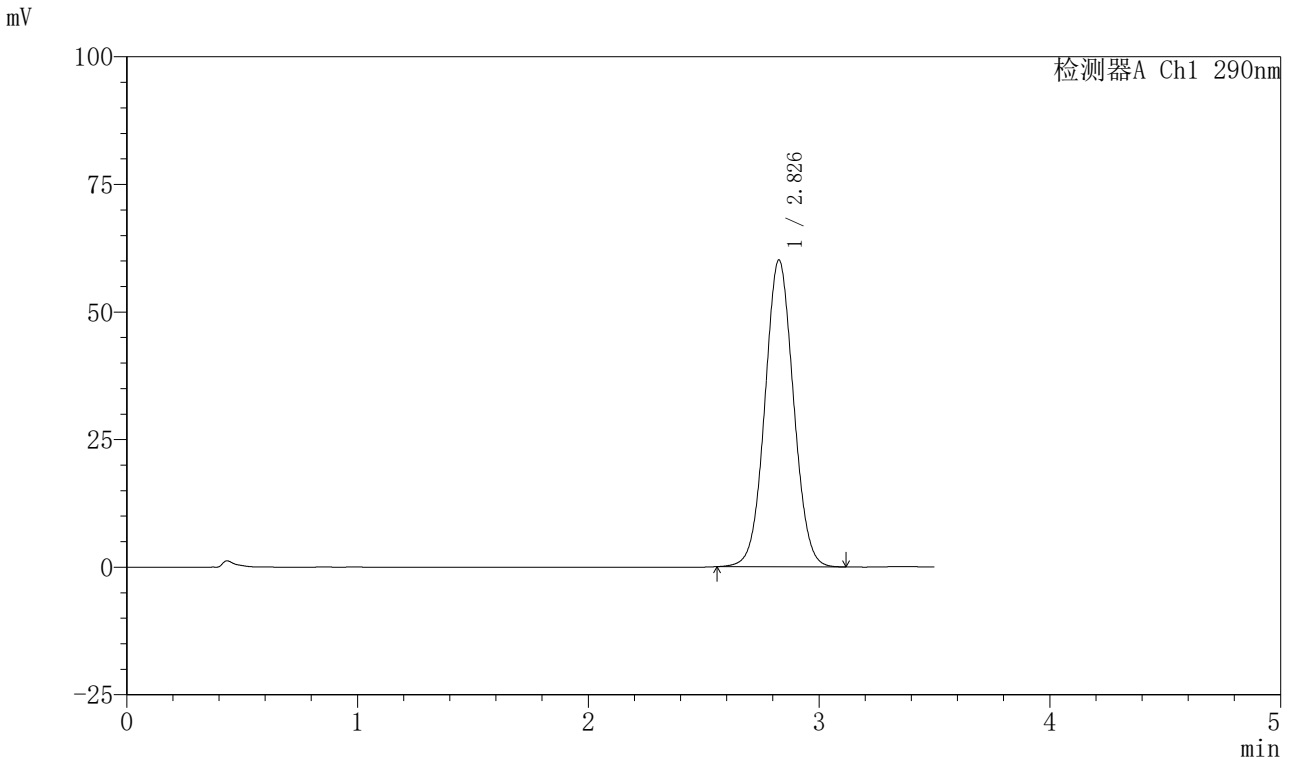


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-600-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.826	517290	100.000	59976	2501	1.046	--
总计		517290	100.000	59976			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

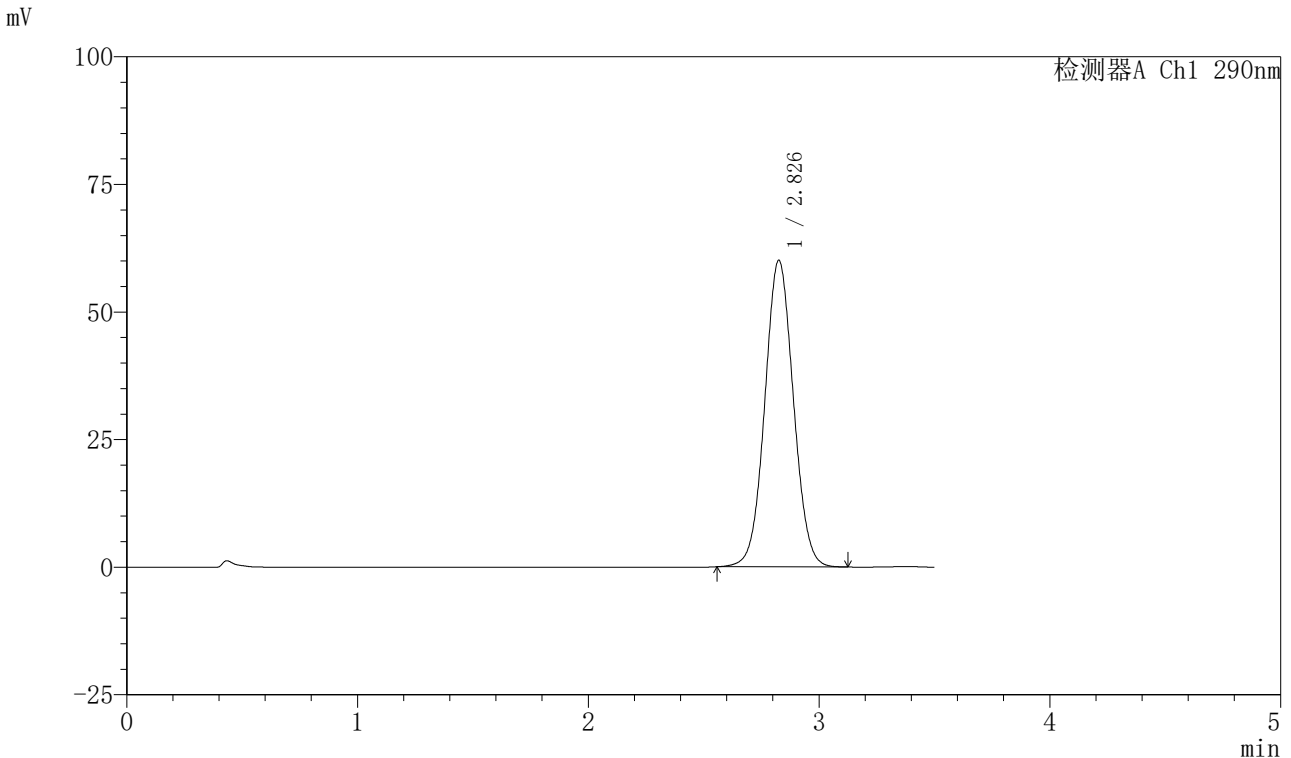


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-601-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.826	517723	100.000	59947	2499	1.046	--
总计		517723	100.000	59947			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



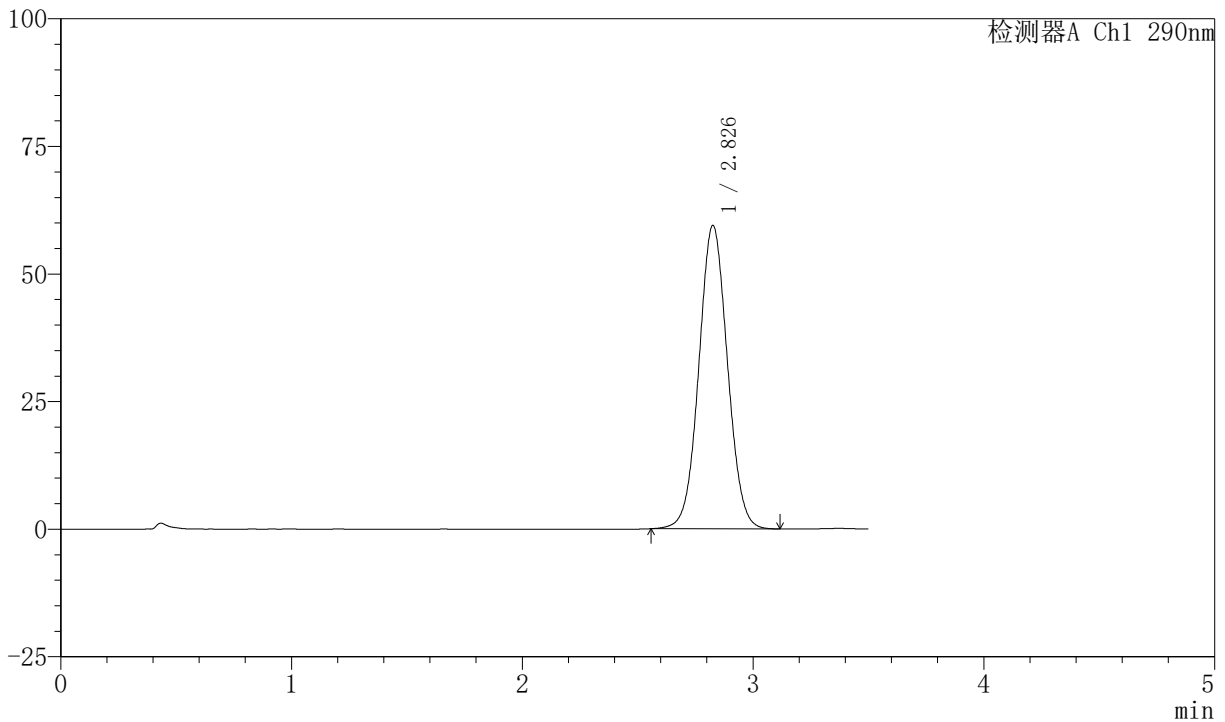
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-602-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	511997	100.000	59309	2502	1.044	--
总计		511997	100.000	59309			

图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

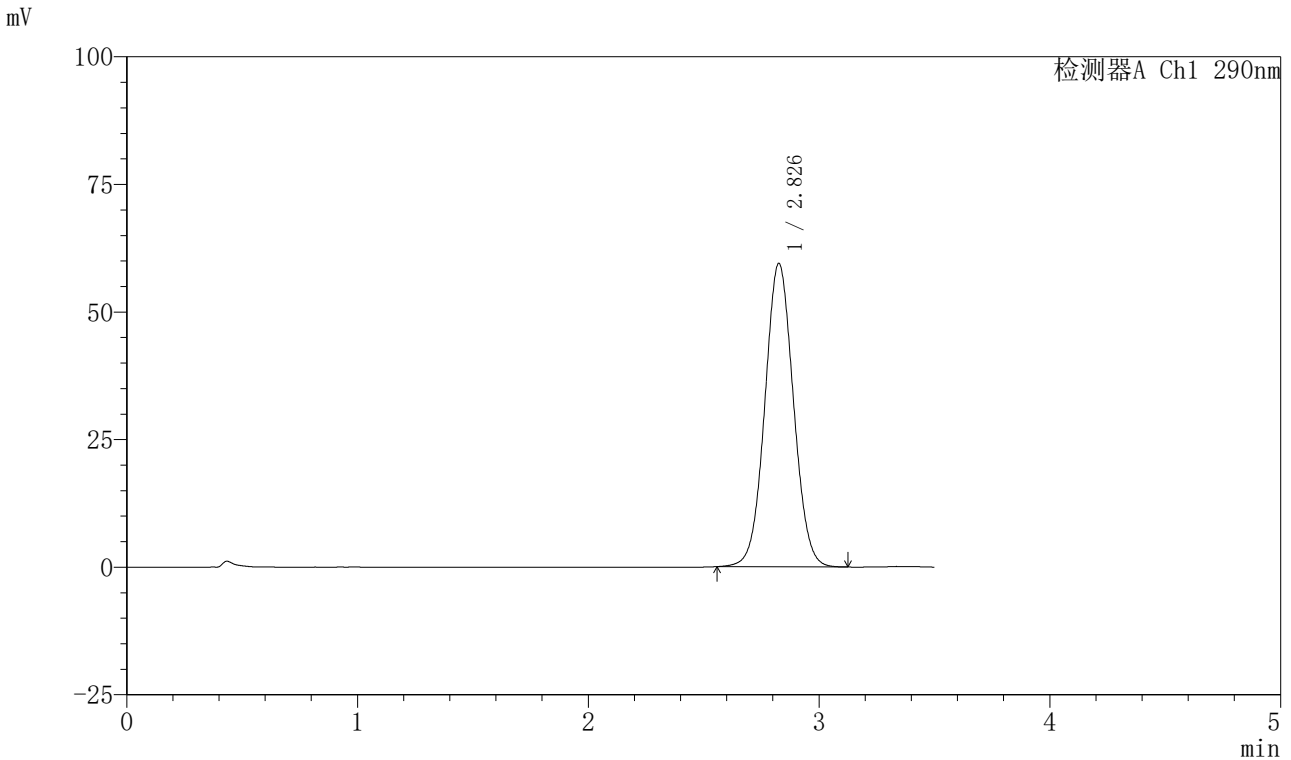


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-603-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.826	512534	100.000	59322	2498	1.046	--
总计		512534	100.000	59322			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

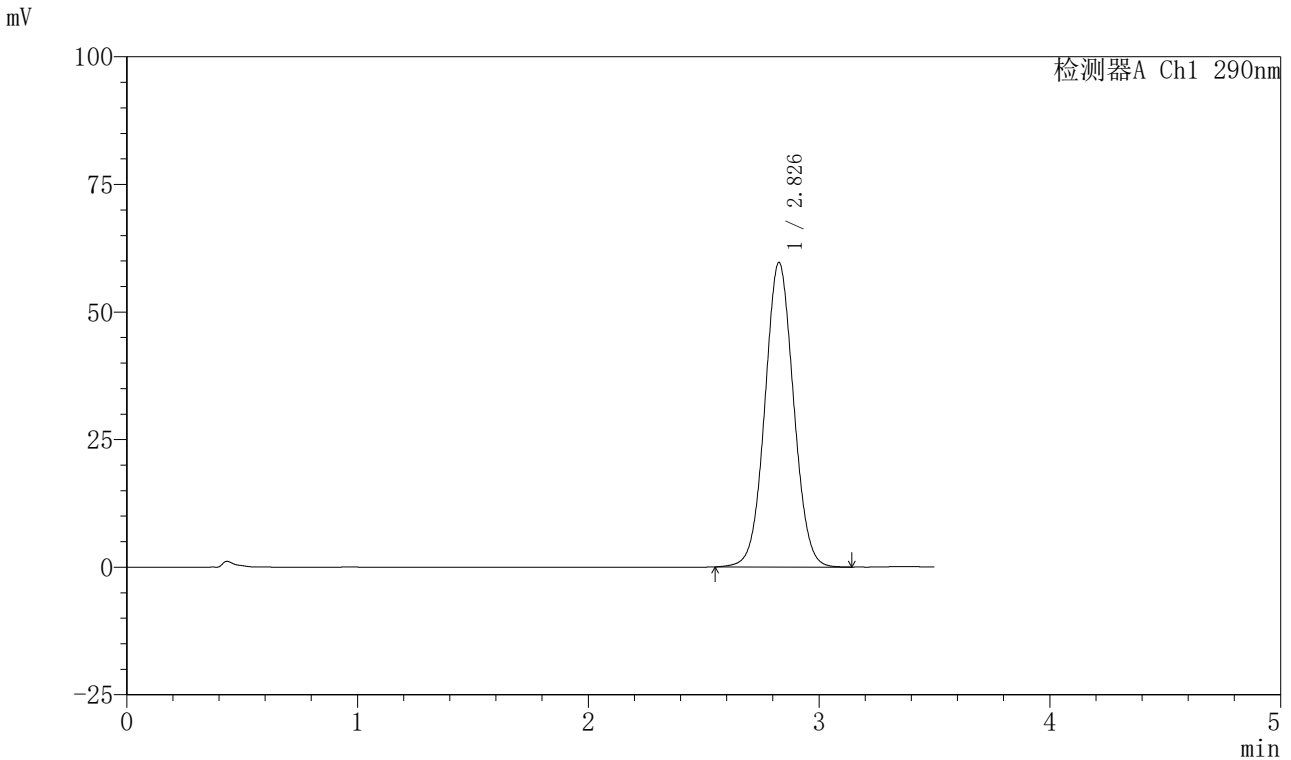


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-604-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.826	515147	100.000	59556	2497	1.044	--
总计		515147	100.000	59556			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



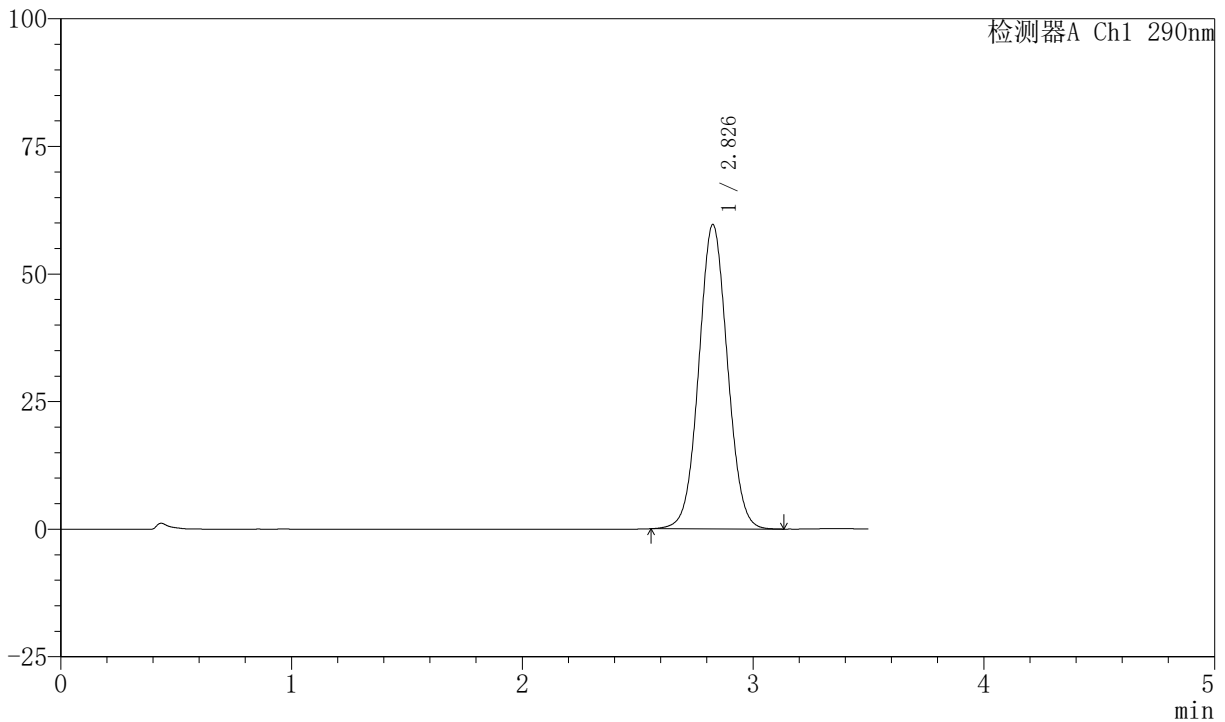
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-605-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	514290	100.000	59499	2498	1.045	--
总计		514290	100.000	59499			

图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

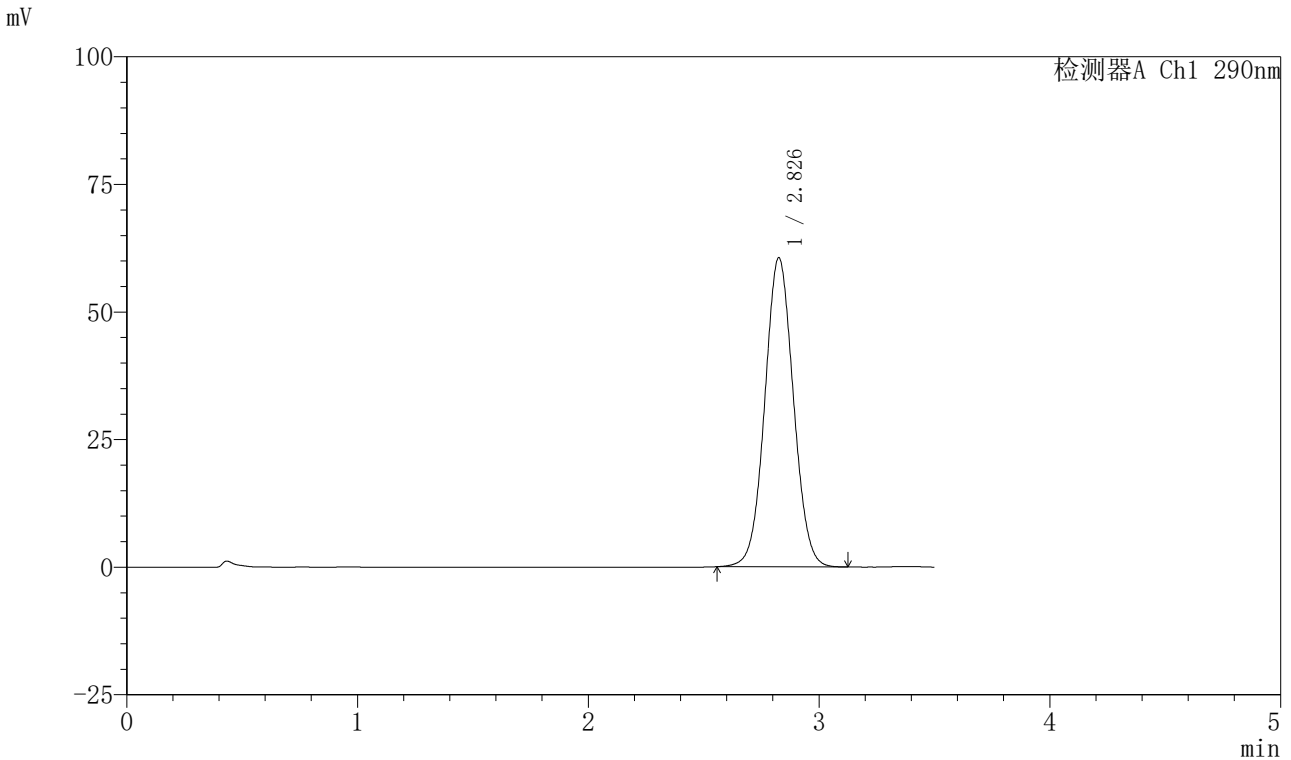


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-606-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.826	522033	100.000	60428	2497	1.045	--
总计		522033	100.000	60428			

图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



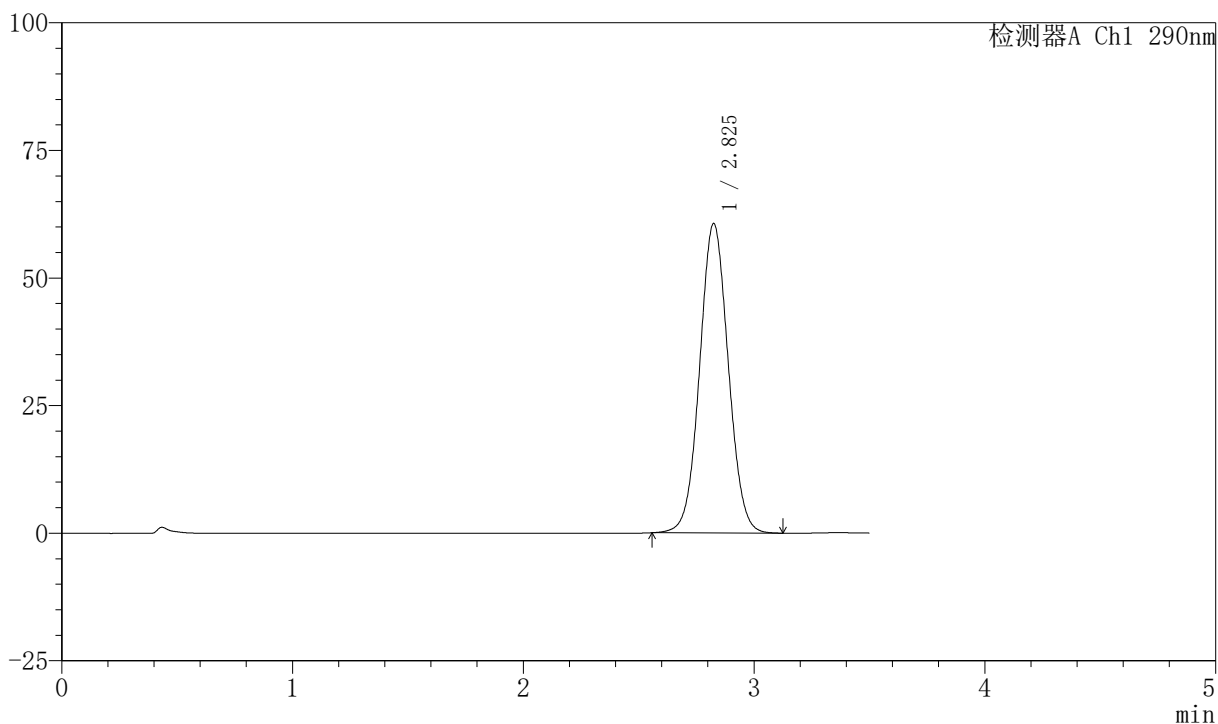
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-607-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	522538	100.000	60542	2500	1.046	--
总计		522538	100.000	60542			

图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



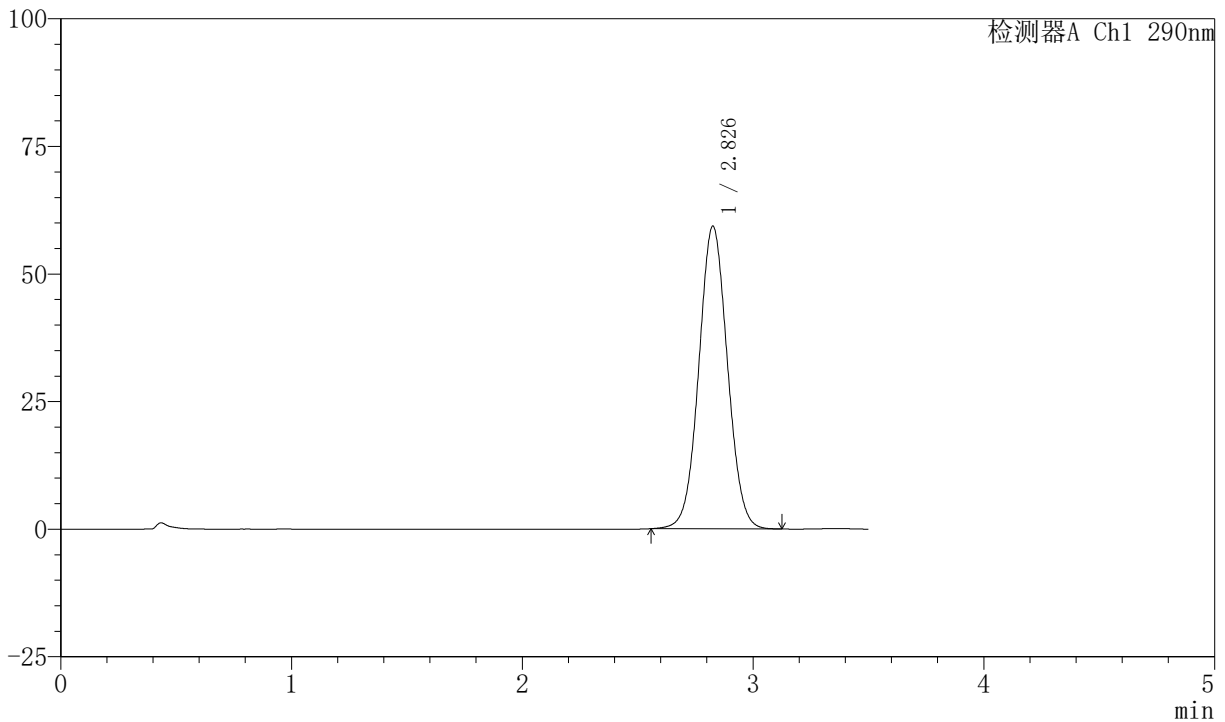
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-608-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	511059	100.000	59154	2498	1.045	--
总计		511059	100.000	59154			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

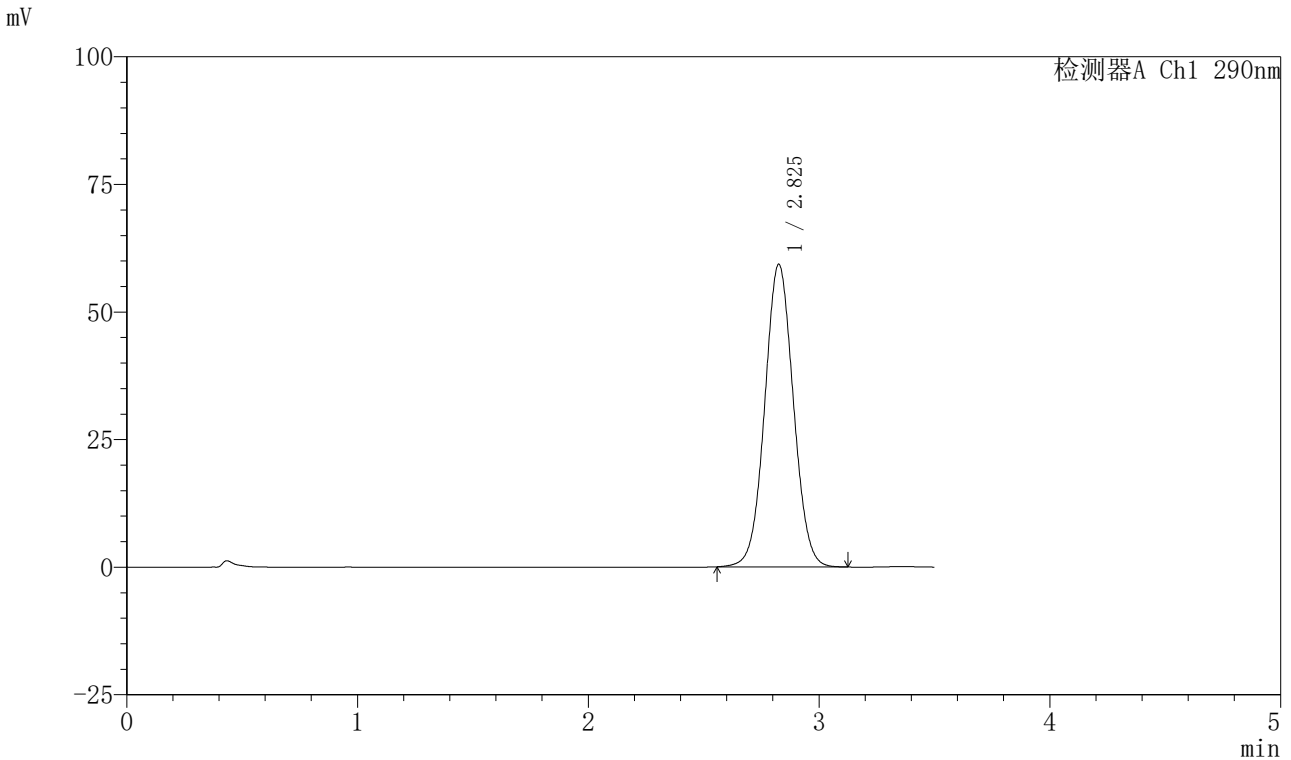


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-609-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 13:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.825	511645	100.000	59188	2496	1.044	--
总计		511645	100.000	59188			

图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



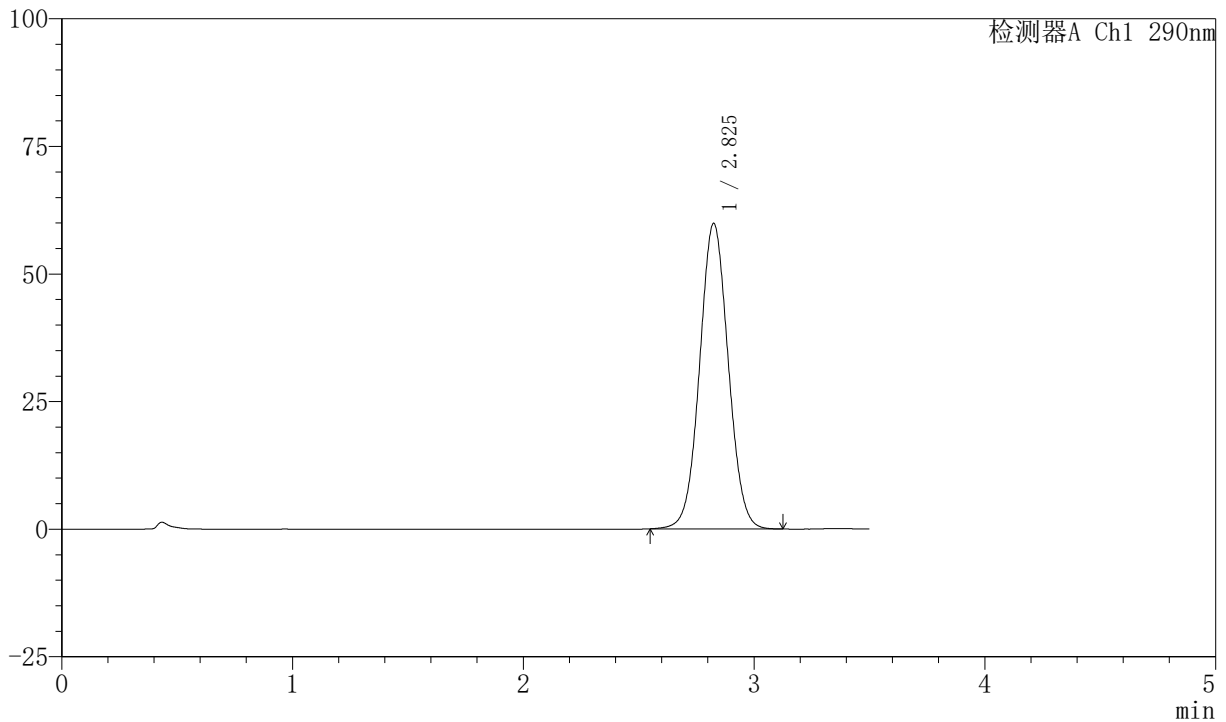
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-610-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	516339	100.000	59789	2497	1.044	--
总计		516339	100.000	59789			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

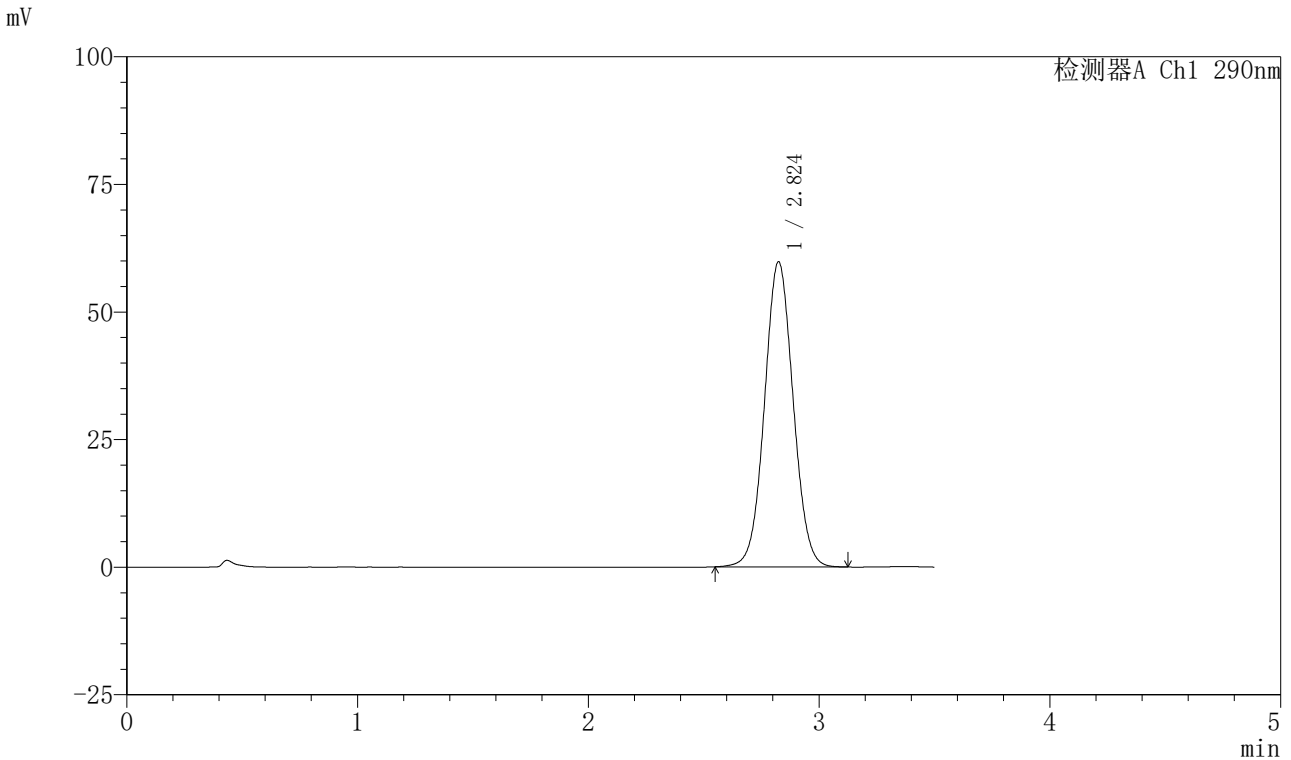


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-611-2 - zzp-2024041321p-cq25d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.824	515914	100.000	59738	2495	1.045	--
总计		515914	100.000	59738			

图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

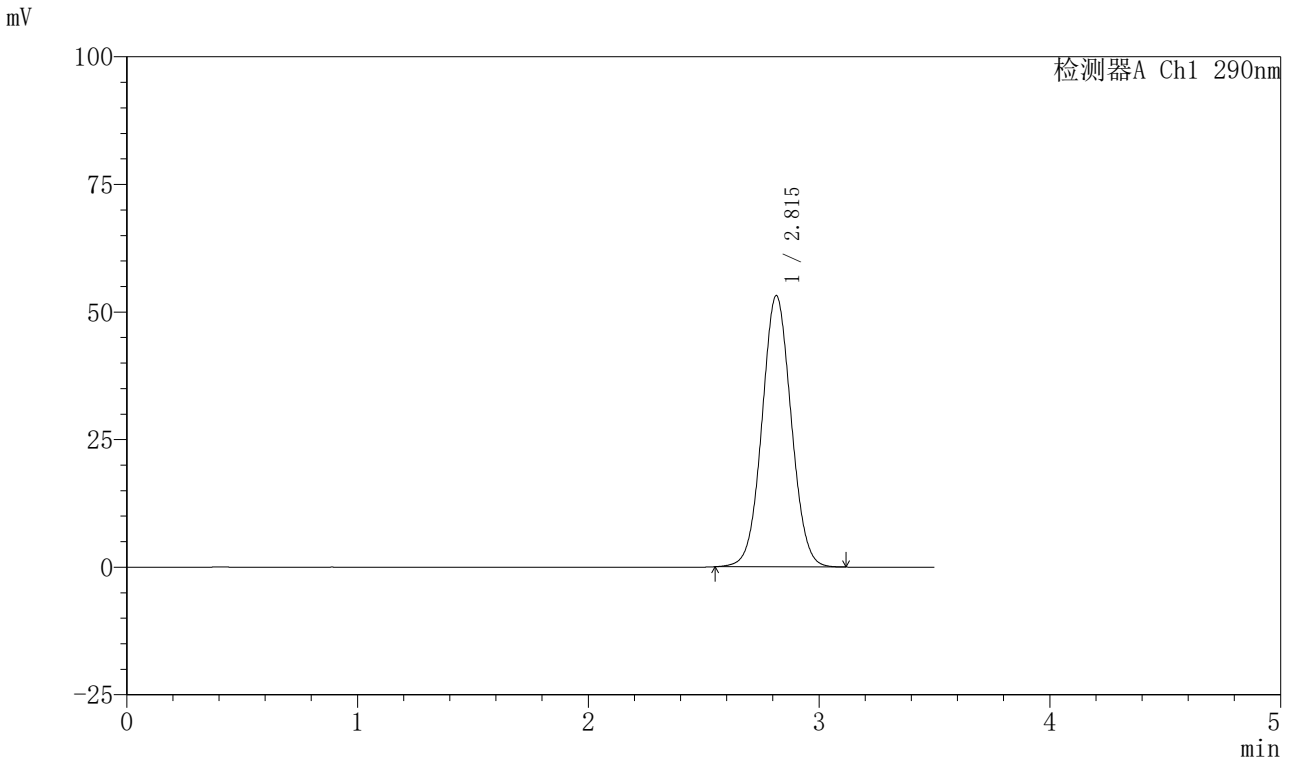


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-612-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.815	467106	100.000	53151	2382	1.046	--
总计		467106	100.000	53151			

图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



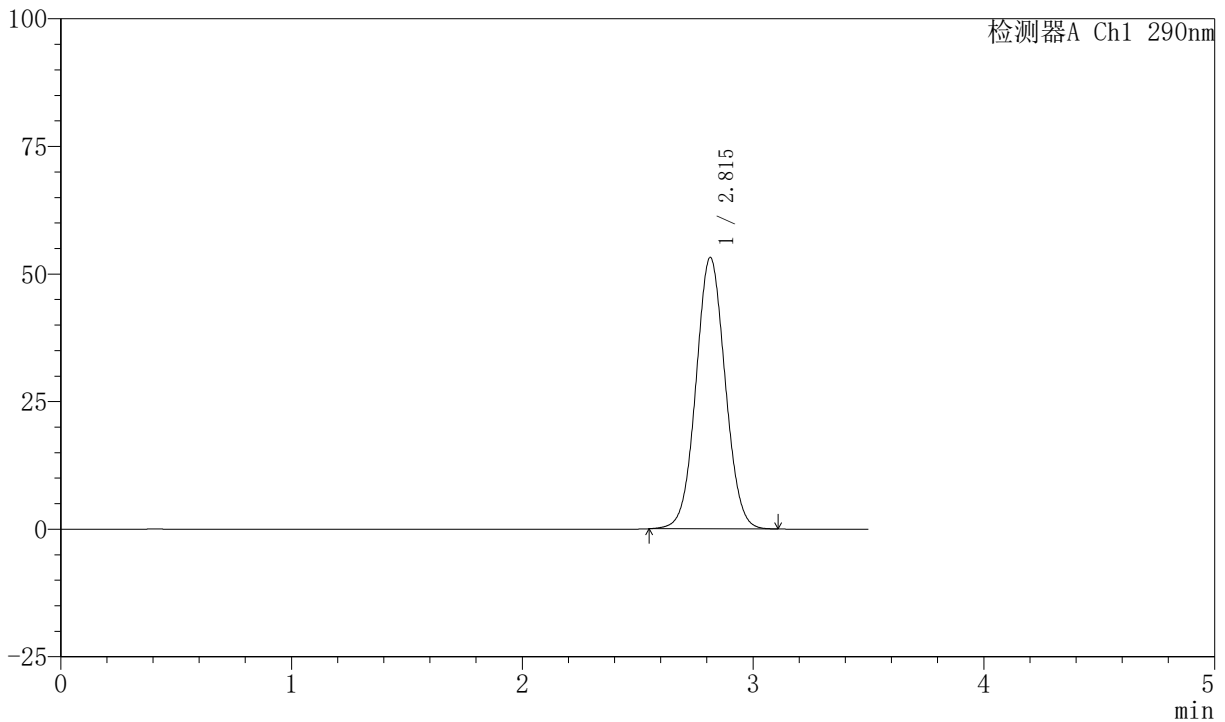
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-613-2 - zzp-cq25d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	467296	100.000	53190	2383	1.046	--
总计		467296	100.000	53190			

图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期25 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

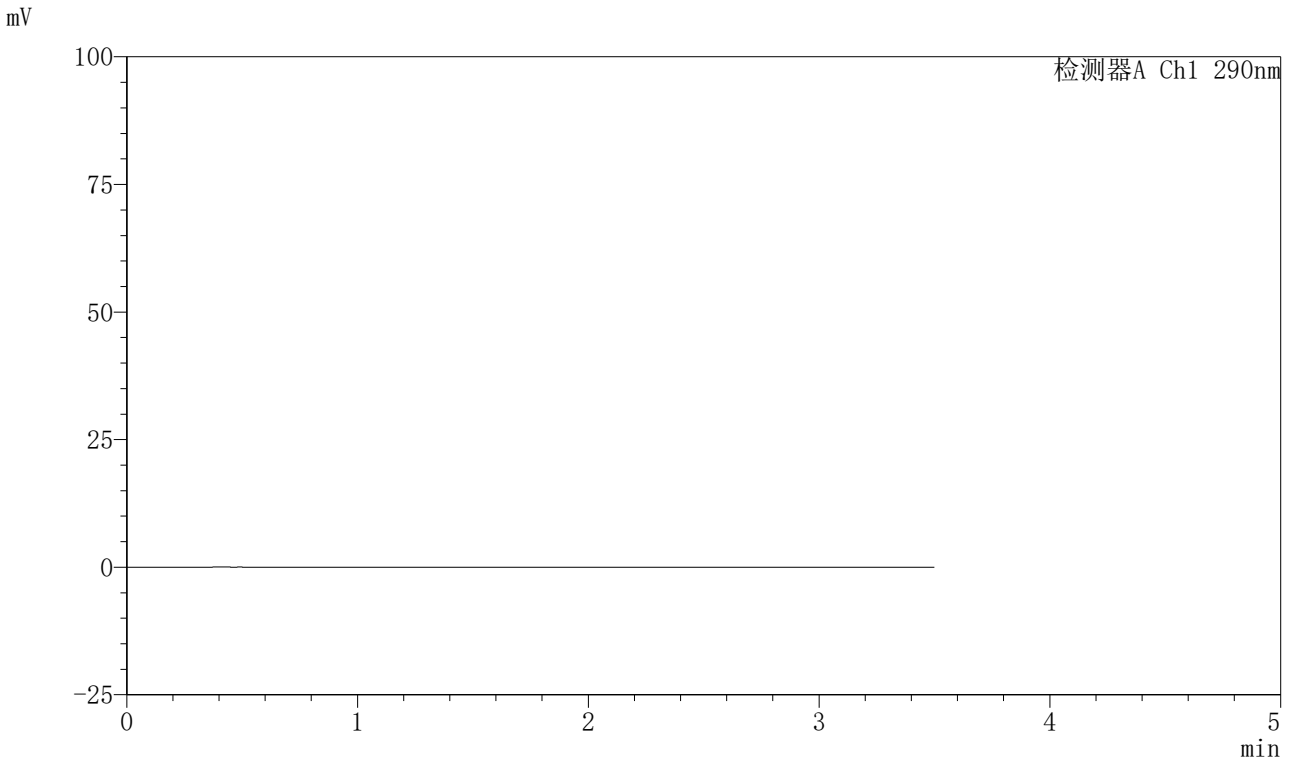


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-614-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

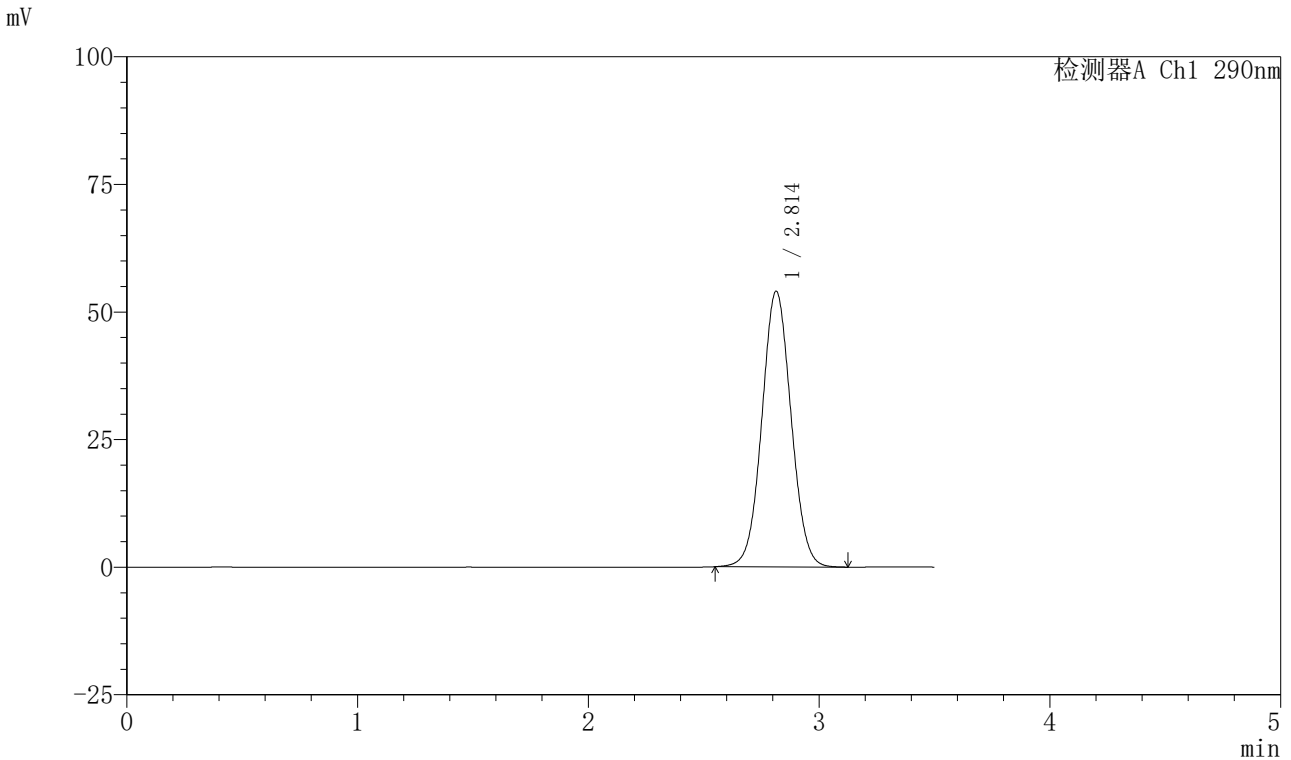
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-615-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

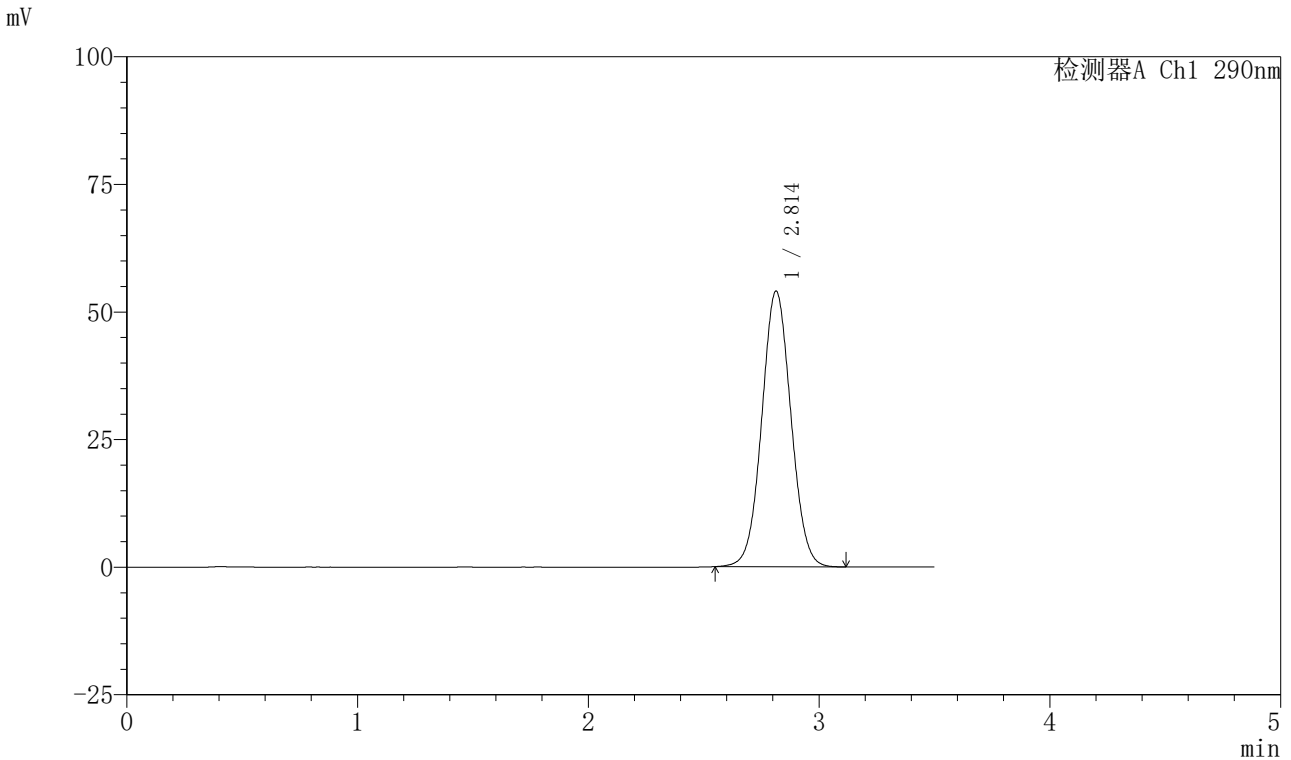
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	475092	100.000	54030	2377	1.046	--
总计		475092	100.000	54030			

图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
自制品-pH2.0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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-616-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

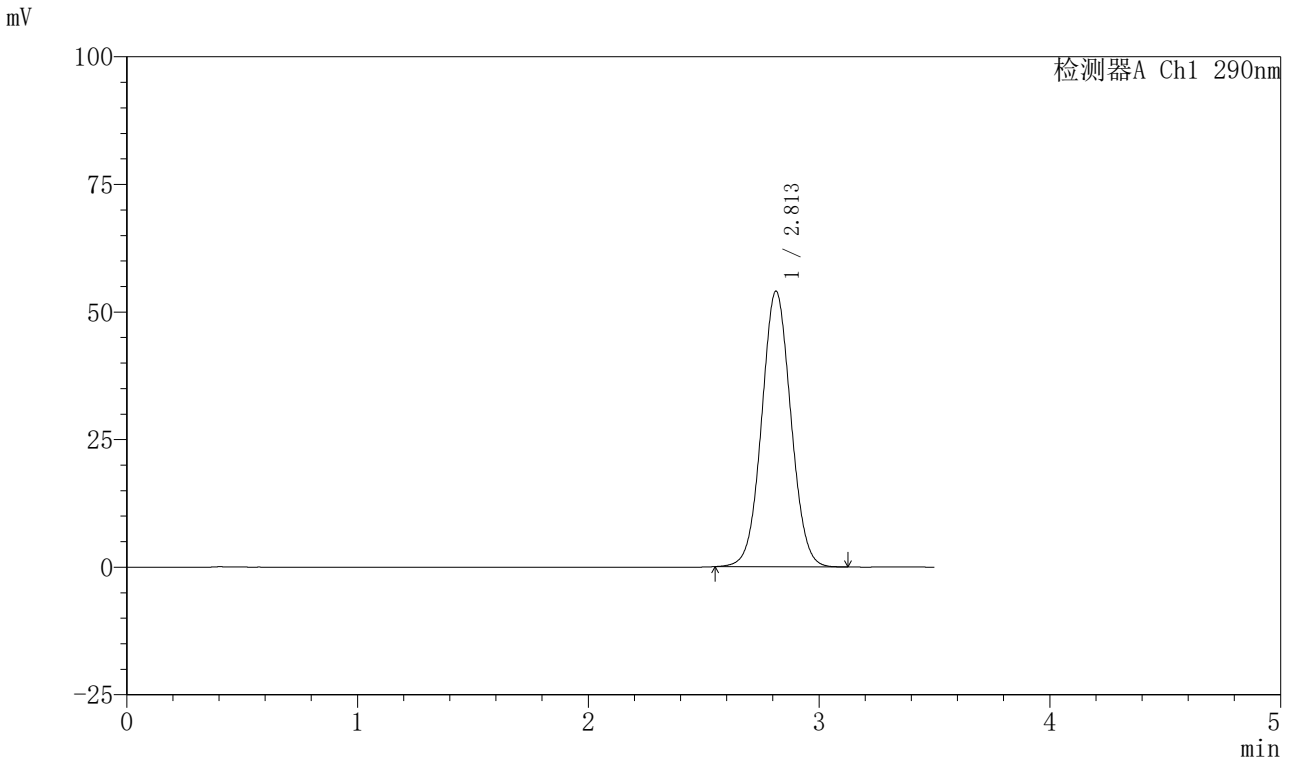
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	474791	100.000	54036	2381	1.046	--
总计		474791	100.000	54036			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-617-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.813	474750	100.000	54034	2381	1.046	--
总计		474750	100.000	54034			

图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



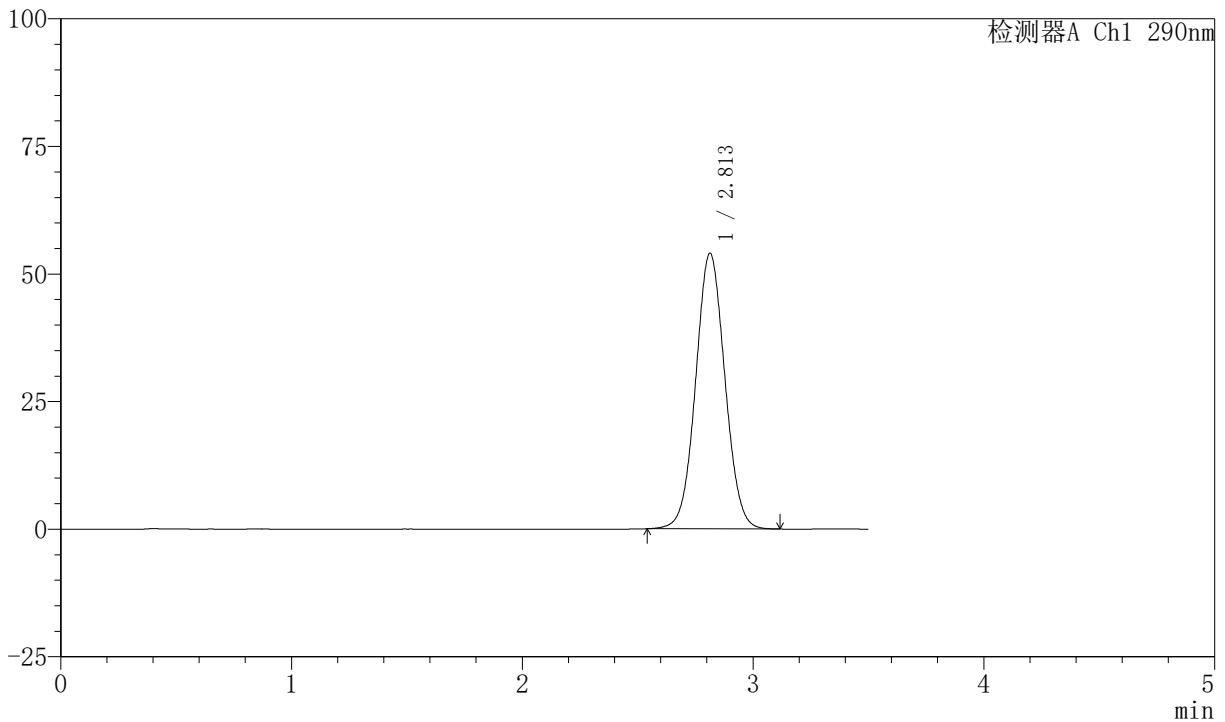
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-618-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	475214	100.000	54007	2373	1.046	--
总计		475214	100.000	54007			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



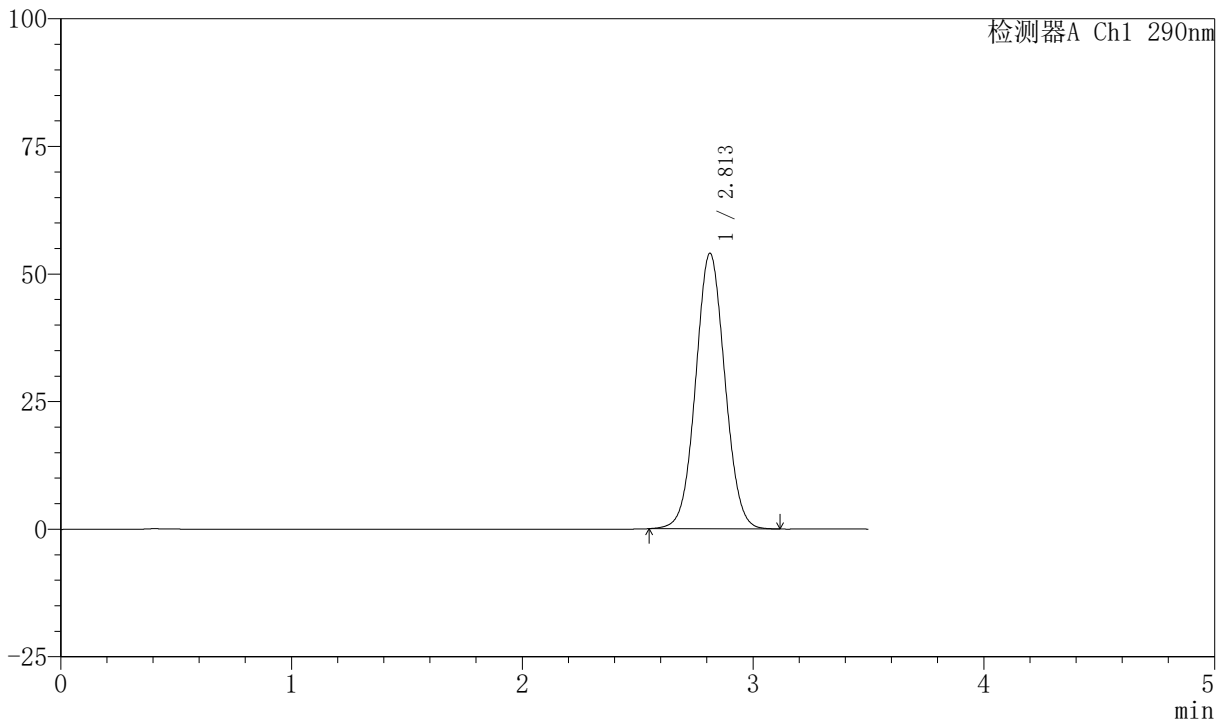
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-619-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	474828	100.000	54008	2378	1.046	--
总计		474828	100.000	54008			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

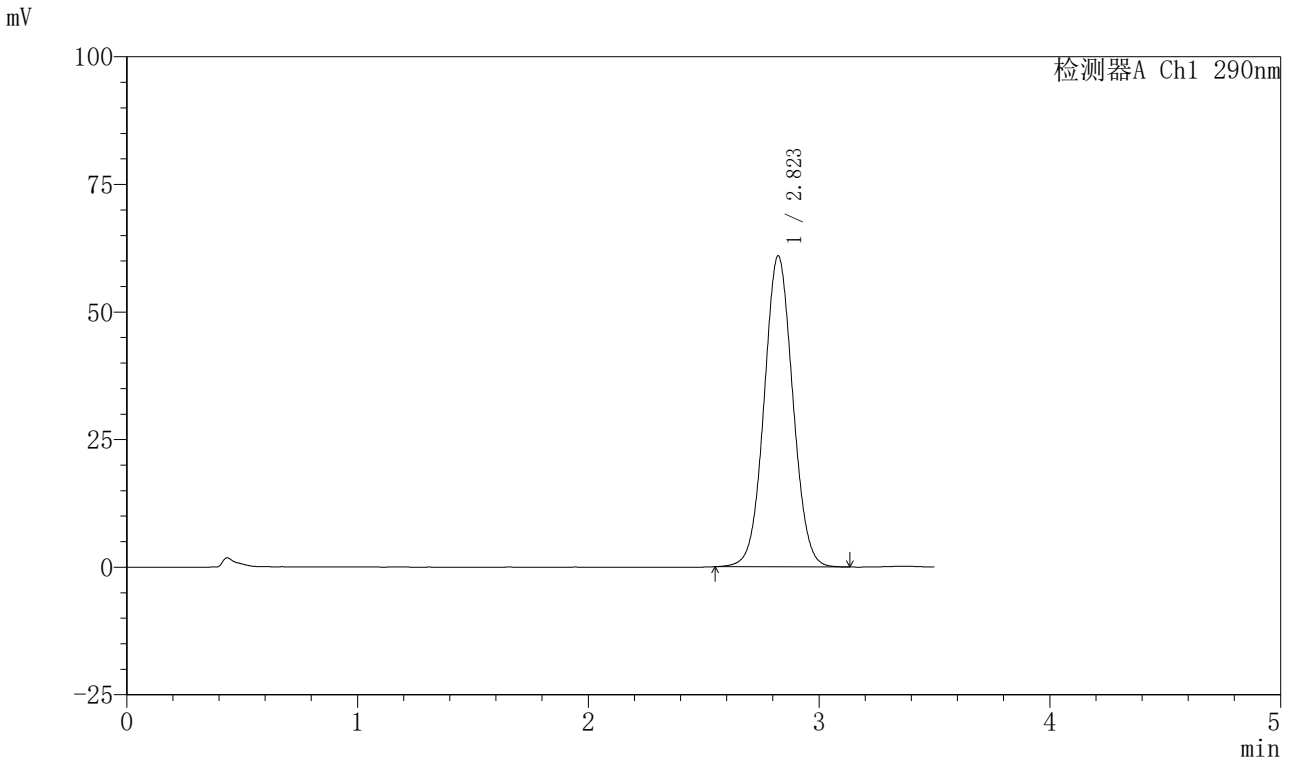


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-620-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.823	526029	100.000	60938	2489	1.046	--
总计		526029	100.000	60938			

图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

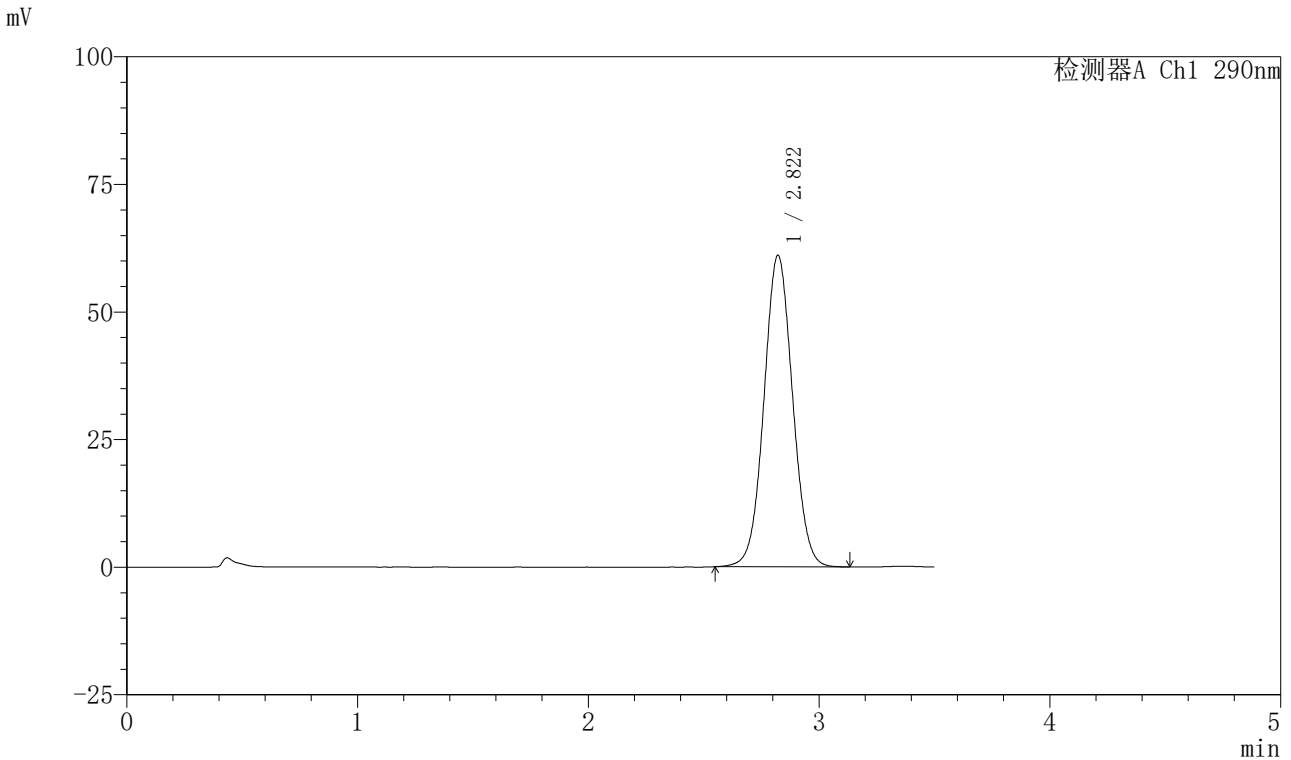


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-621-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	526111	100.000	61067	2496	1.045	--
总计		526111	100.000	61067			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



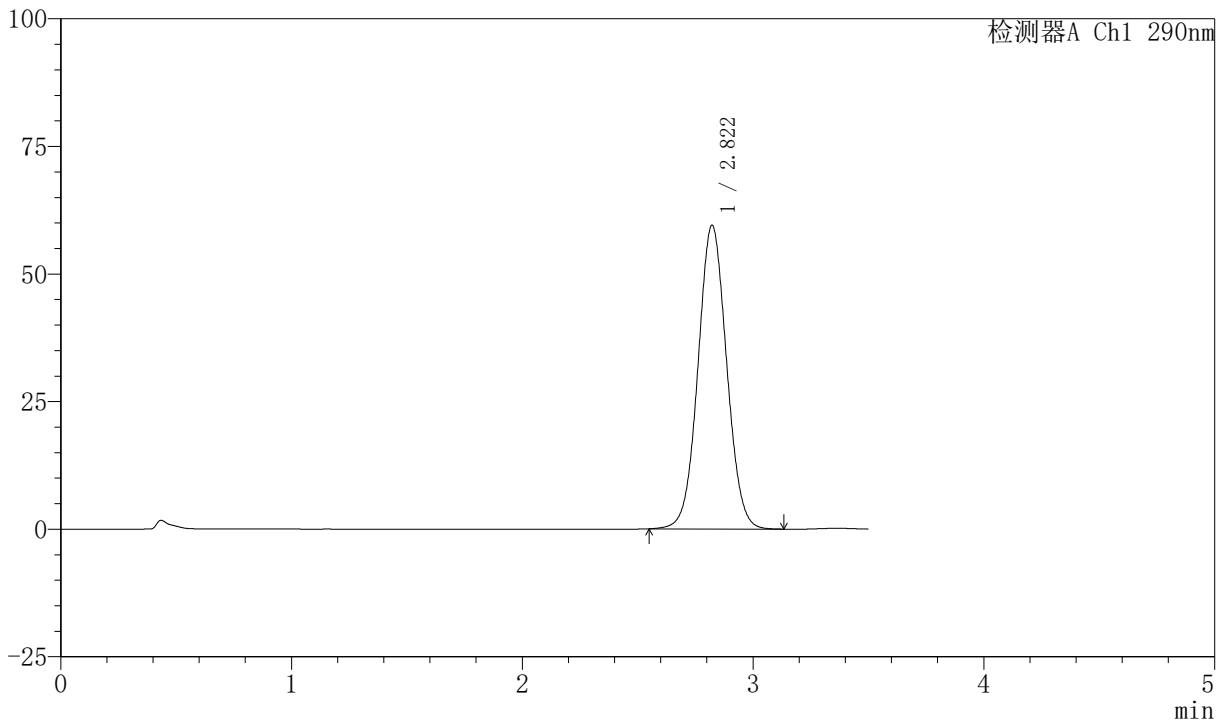
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-622-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	513022	100.000	59517	2494	1.045	--
总计		513022	100.000	59517			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

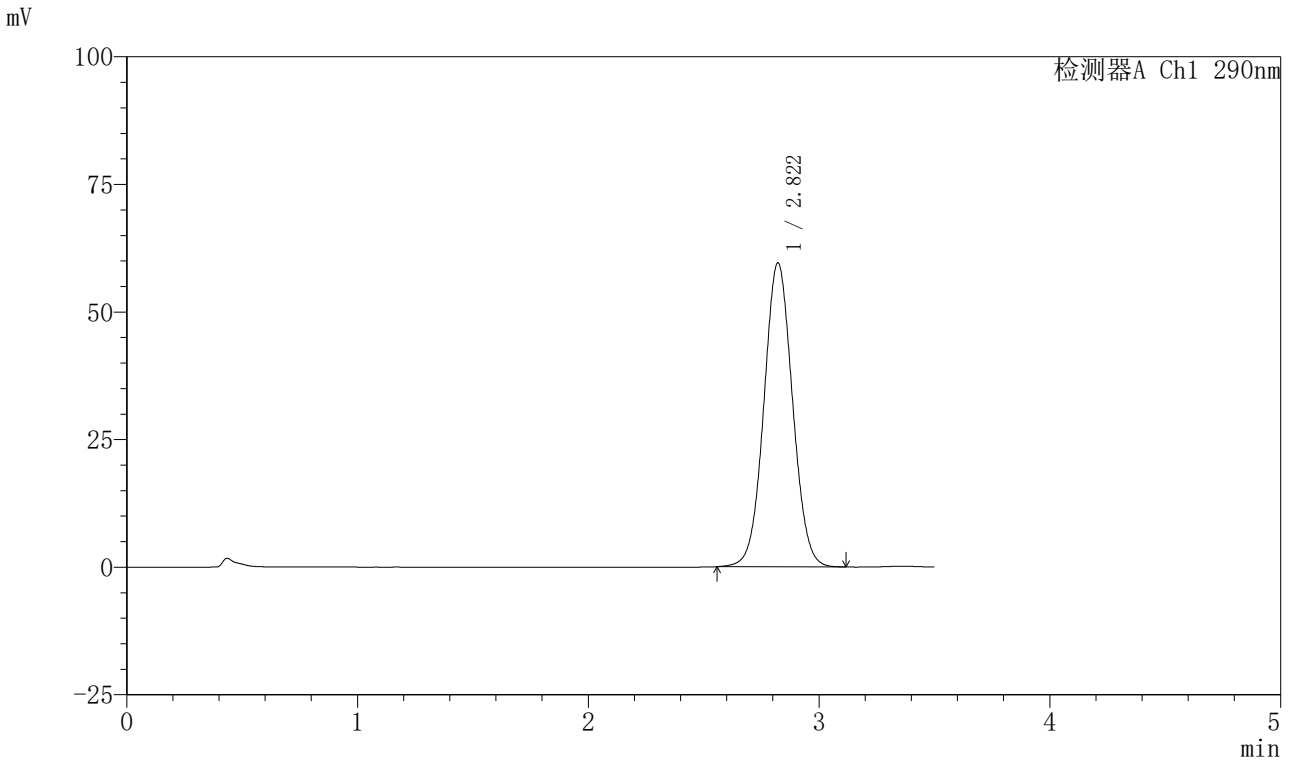


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-623-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	512990	100.000	59578	2496	1.045	--
总计		512990	100.000	59578			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



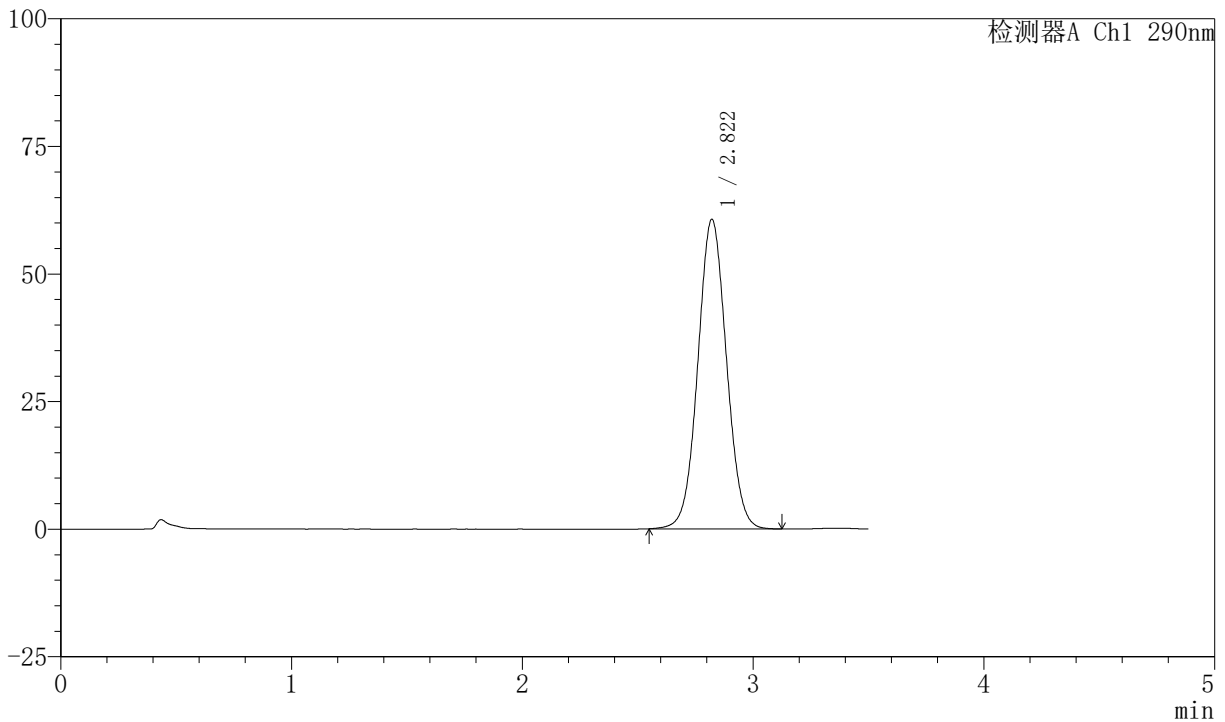
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-624-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	522938	100.000	60680	2494	1.045	--
总计		522938	100.000	60680			

图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

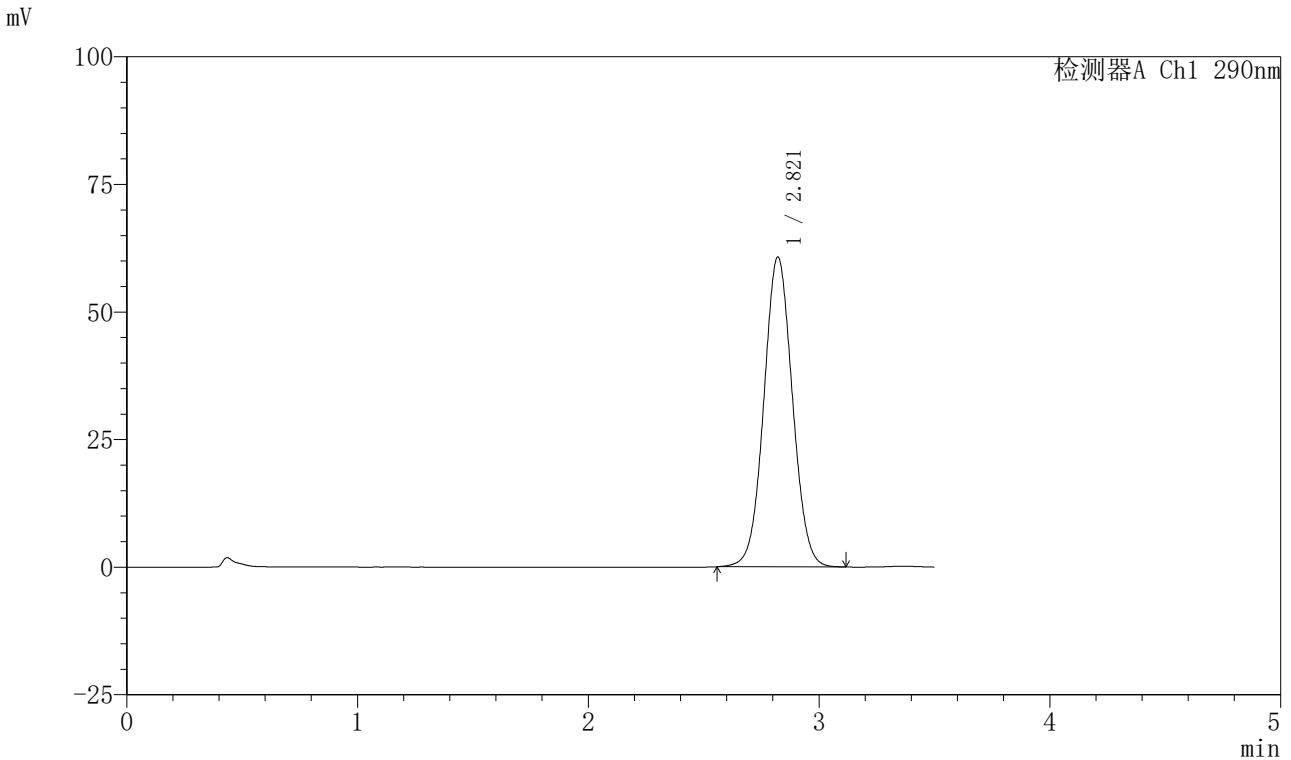


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-625-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.821	522528	100.000	60734	2499	1.045	--
总计		522528	100.000	60734			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



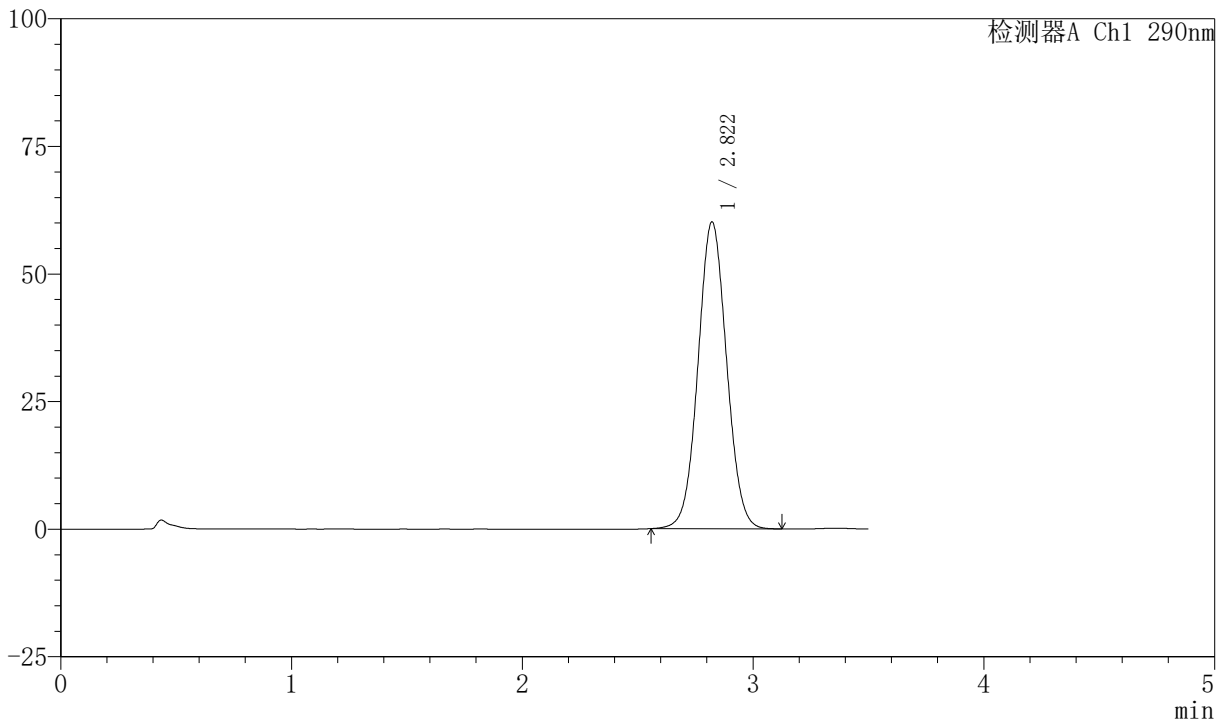
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-626-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517768	100.000	60159	2500	1.046	--
总计		517768	100.000	60159			

图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

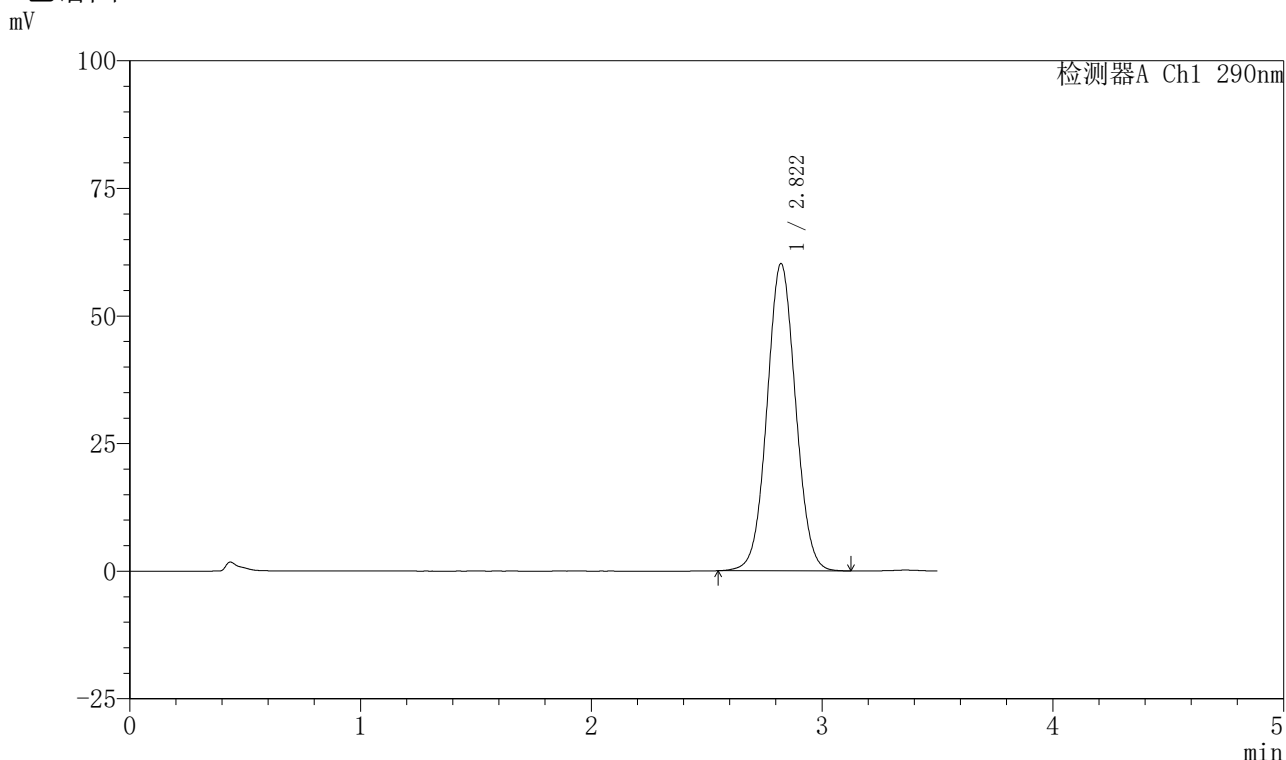


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-627-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	517827	100.000	60221	2506	1.044	--
总计		517827	100.000	60221			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

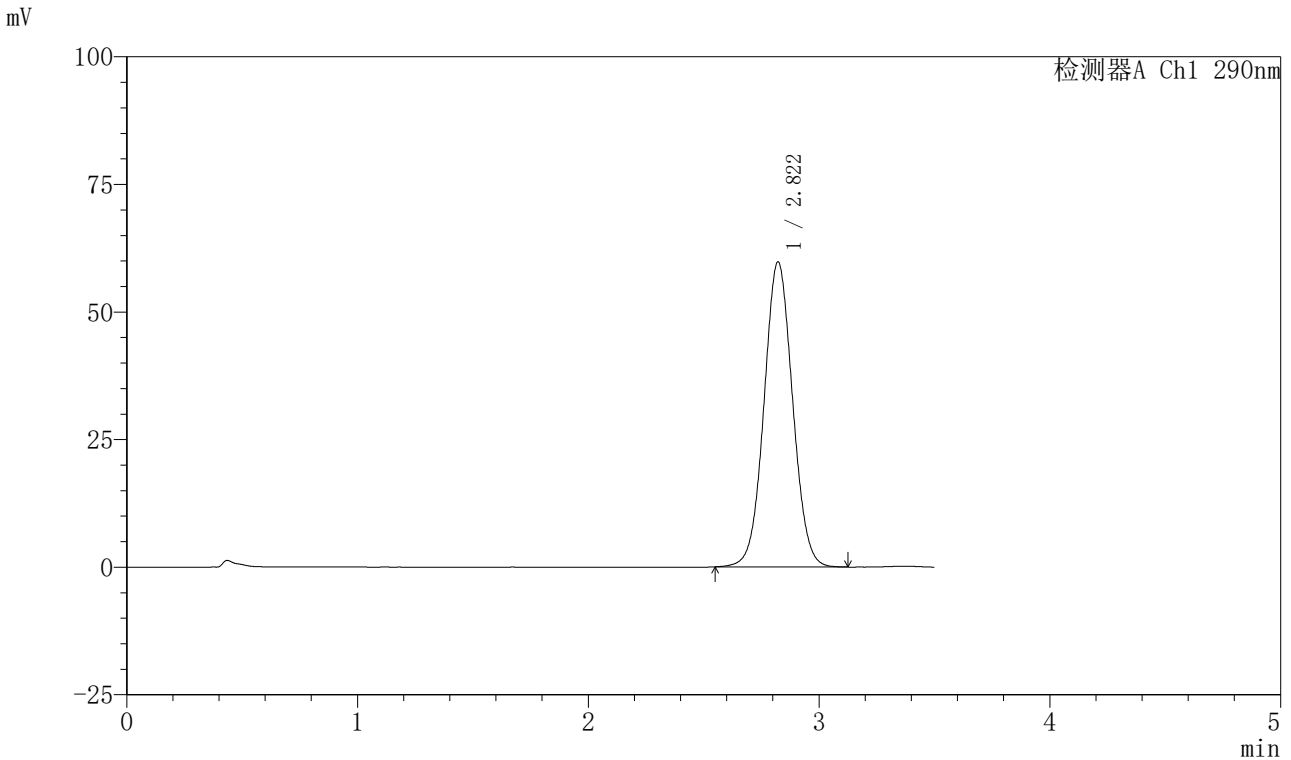


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-628-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	514352	100.000	59790	2503	1.045	--
总计		514352	100.000	59790			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

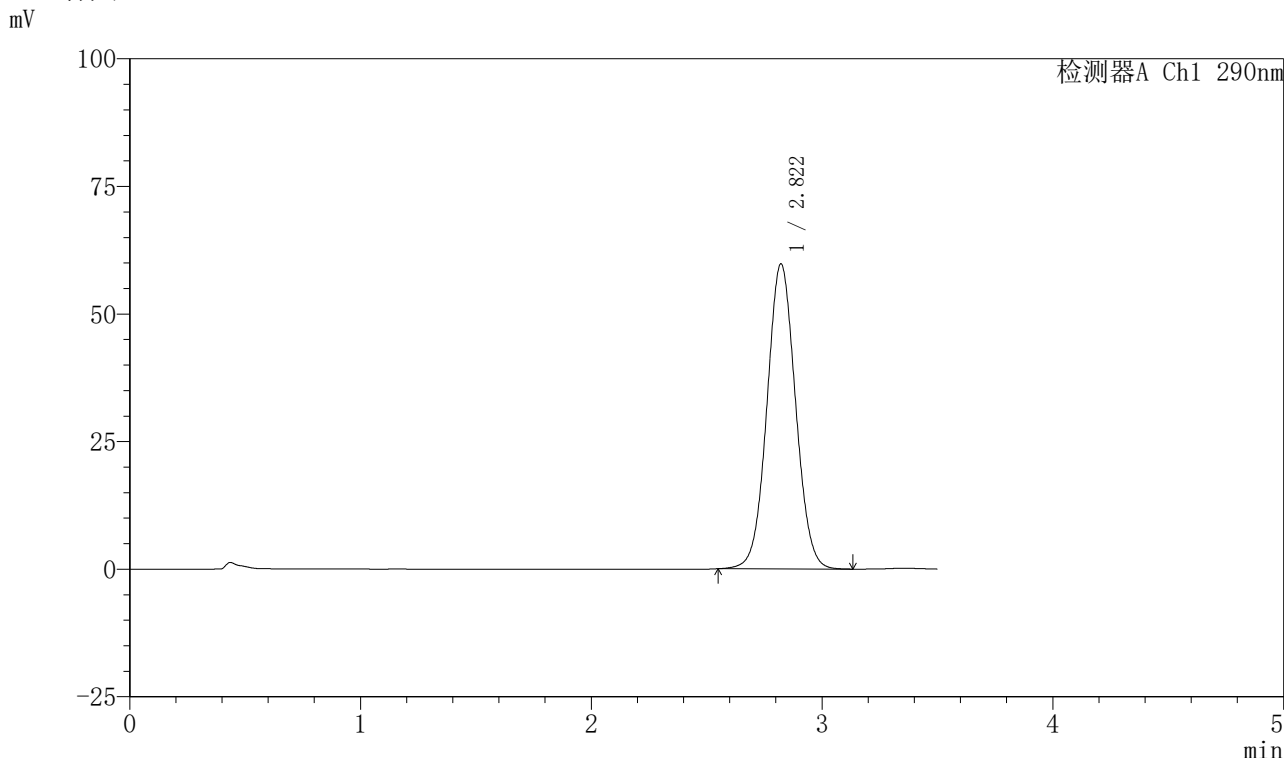


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-629-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	514127	100.000	59783	2504	1.046	--
总计		514127	100.000	59783			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

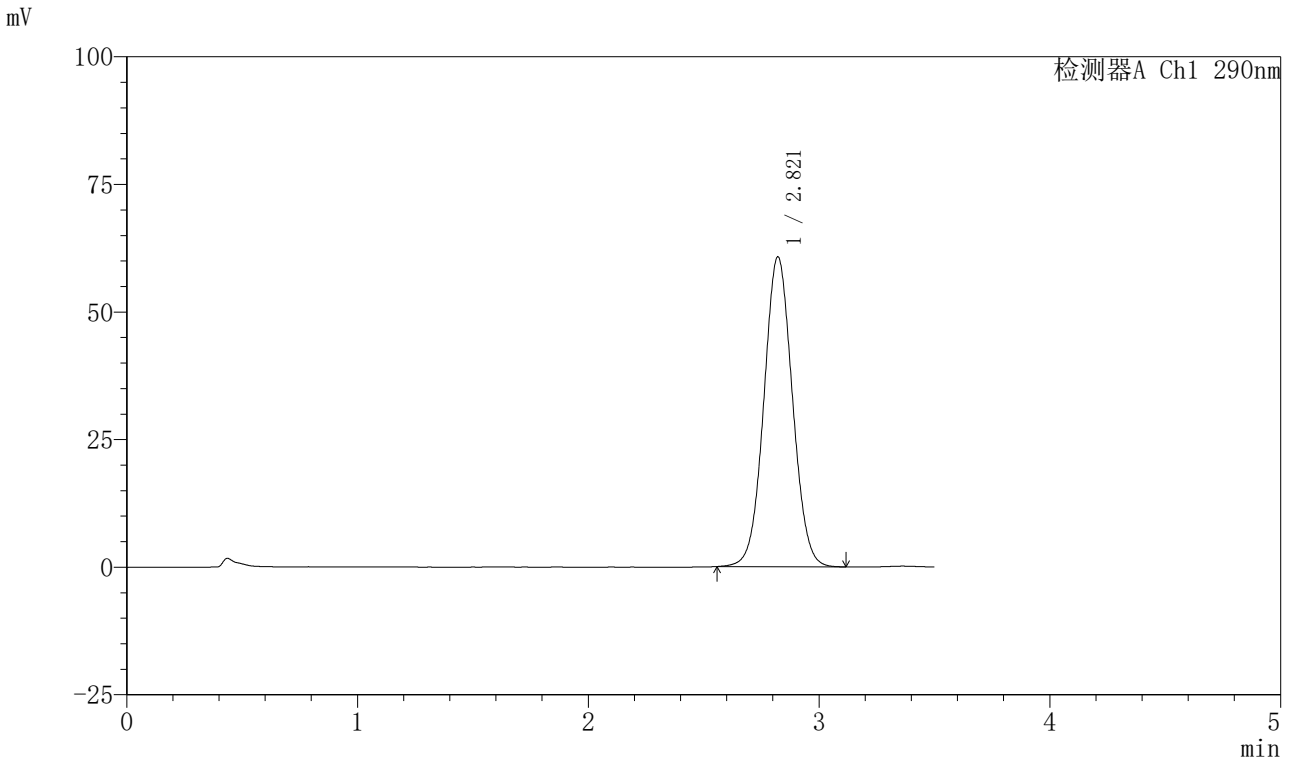


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-630-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

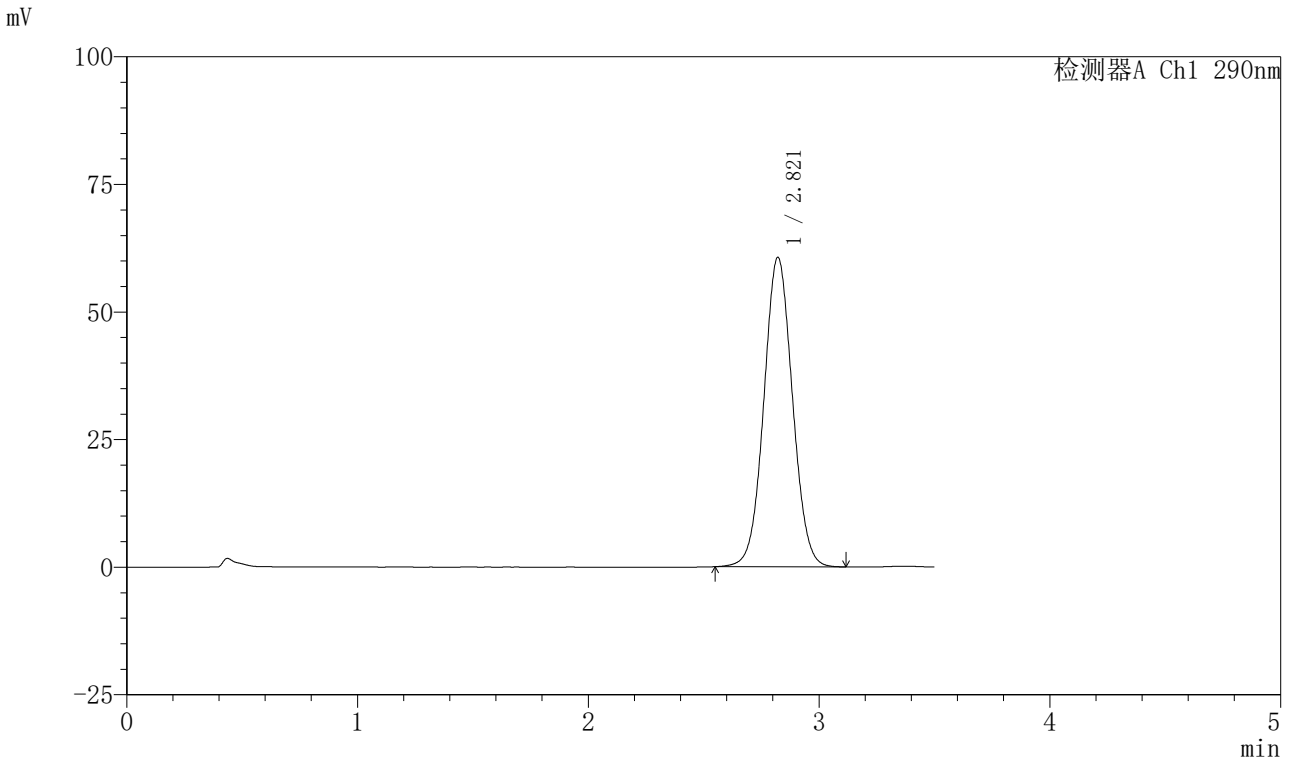
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	521998	100.000	60736	2501	1.046	--
总计		521998	100.000	60736			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-631-2 - zzp-2024041121p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.821	522161	100.000	60654	2497	1.045	--
总计		522161	100.000	60654			

图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

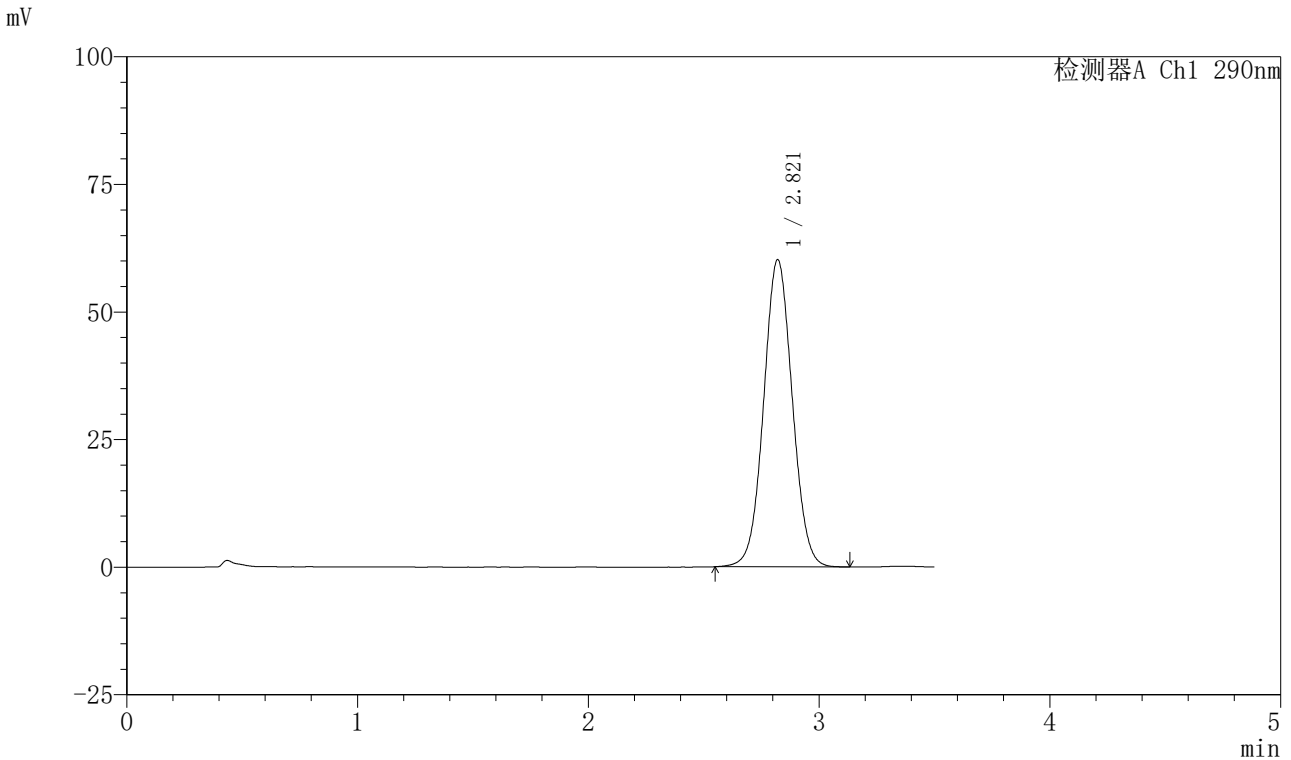


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-632-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

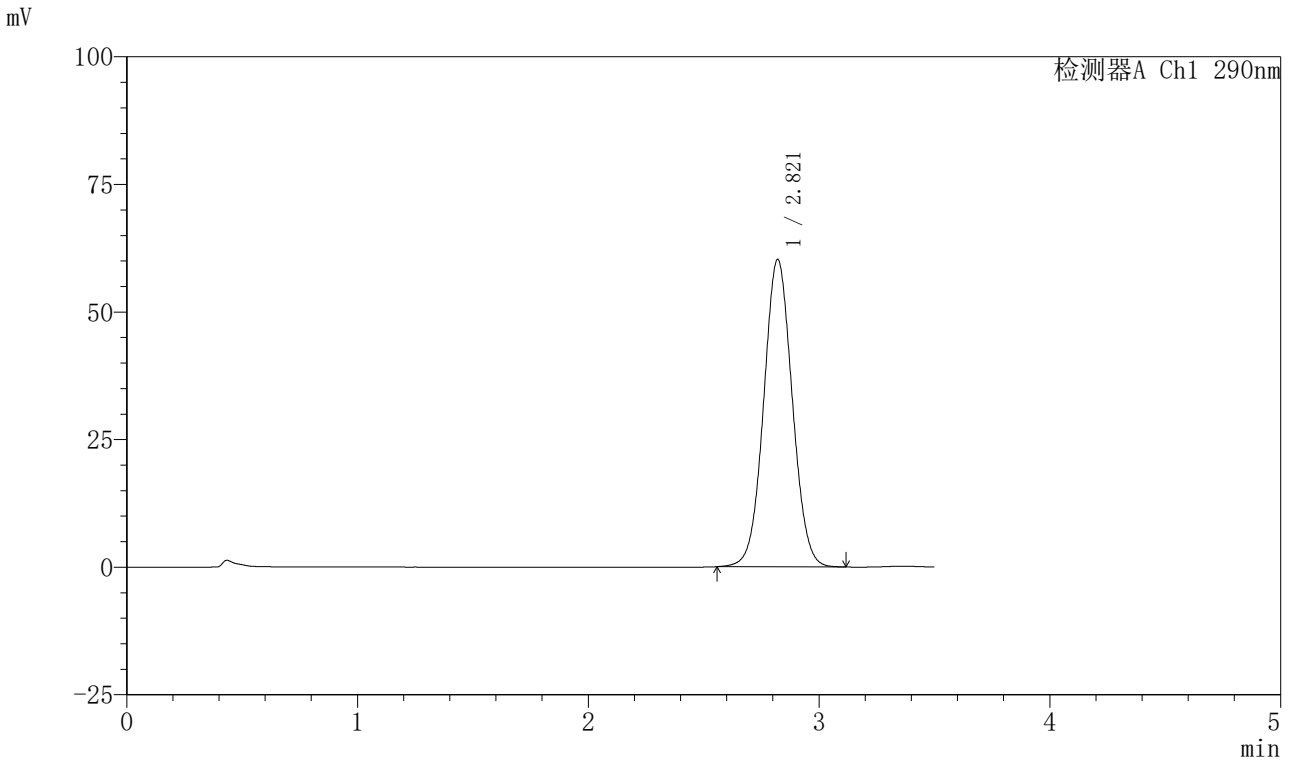
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	519146	100.000	60214	2490	1.045	--
总计		519146	100.000	60214			

图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-633-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.821	518300	100.000	60243	2498	1.045	--
总计		518300	100.000	60243			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

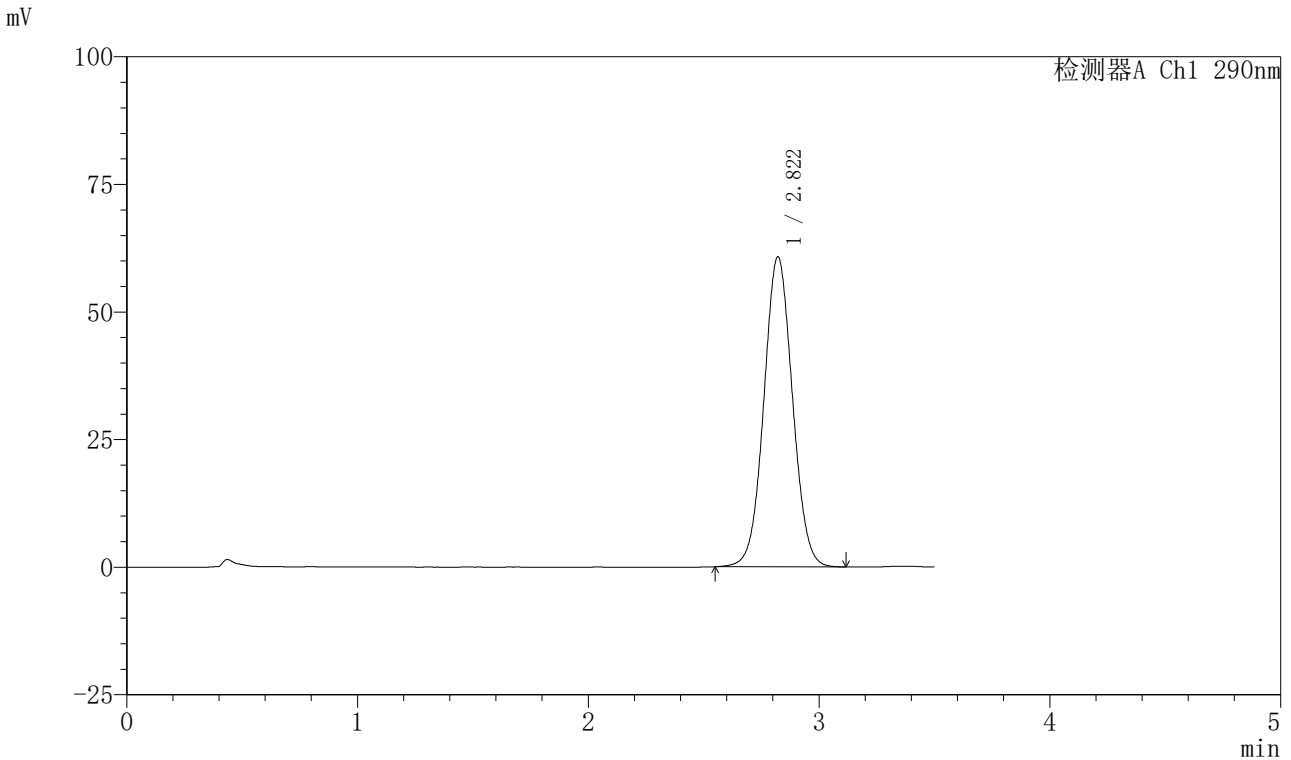


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-634-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	523251	100.000	60763	2495	1.044	--
总计		523251	100.000	60763			

图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

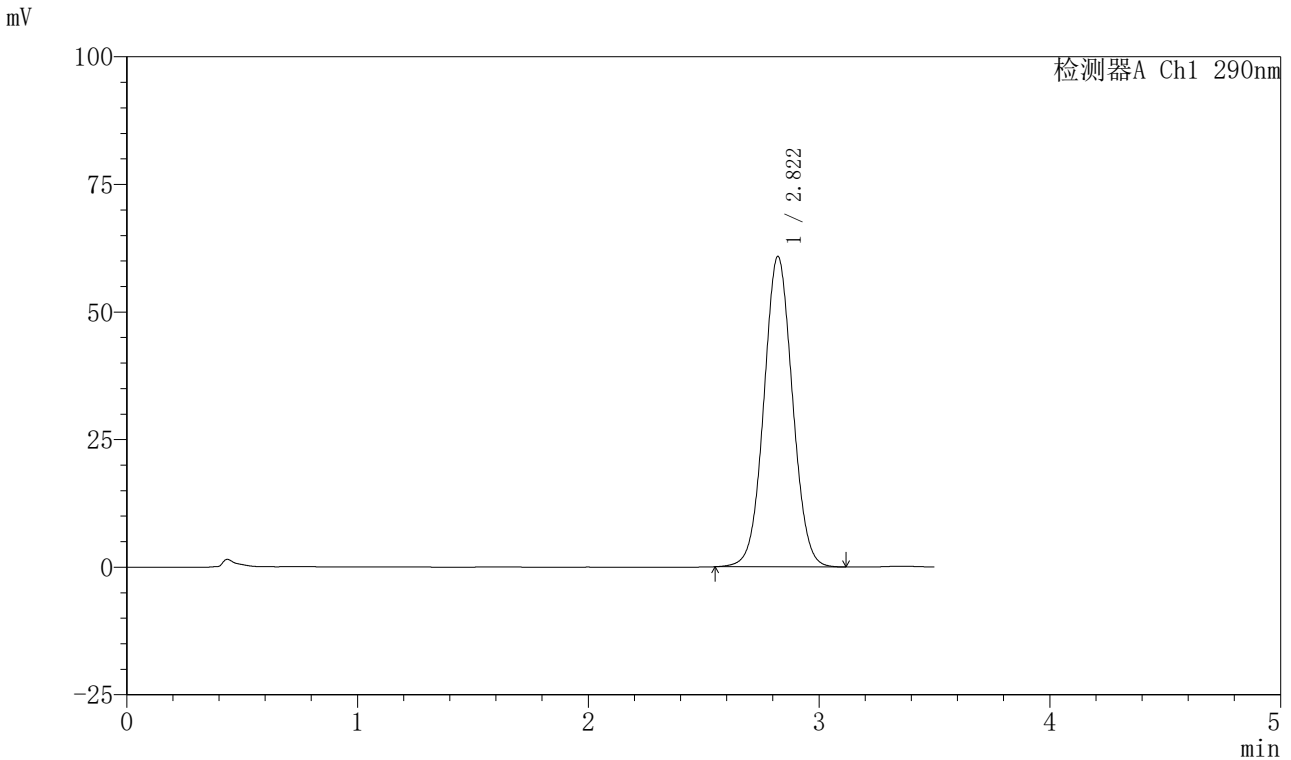


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-635-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	523358	100.000	60843	2501	1.044	--
总计		523358	100.000	60843			

图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

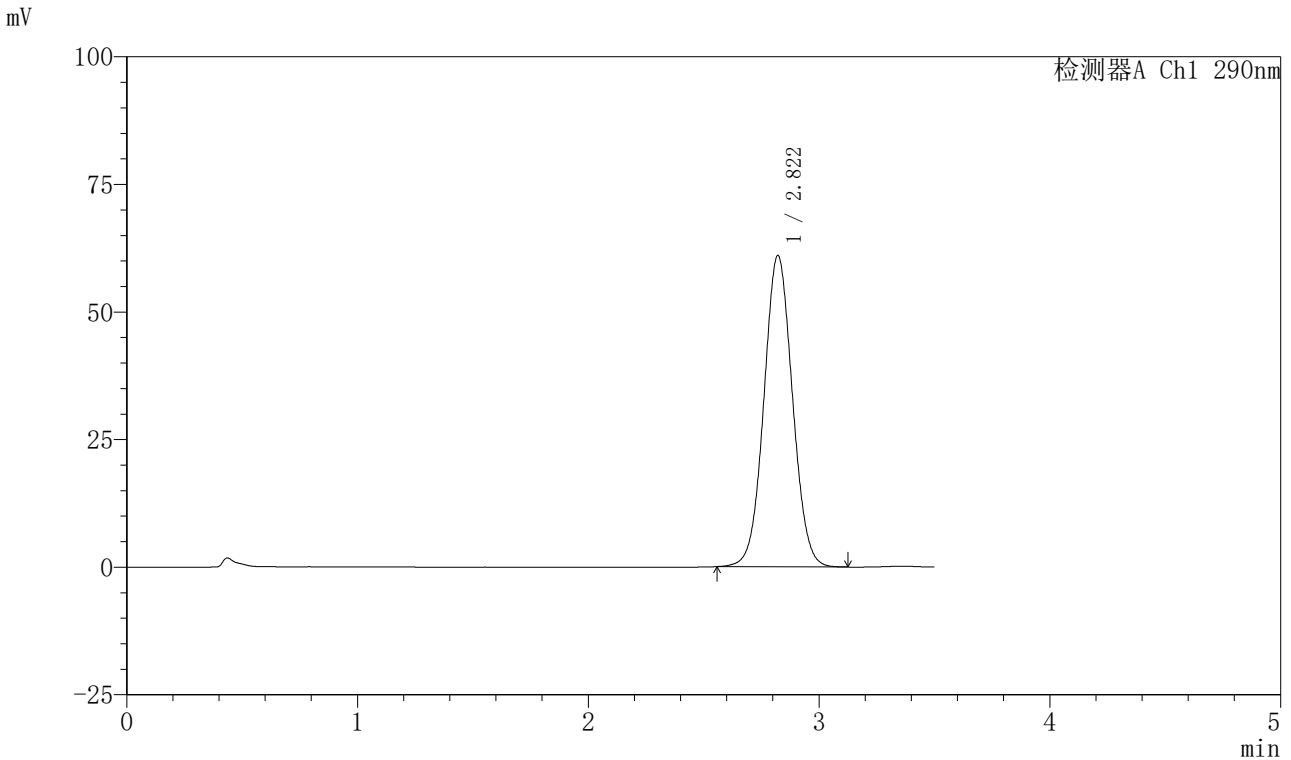


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-636-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	524812	100.000	61018	2502	1.046	--
总计		524812	100.000	61018			

图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

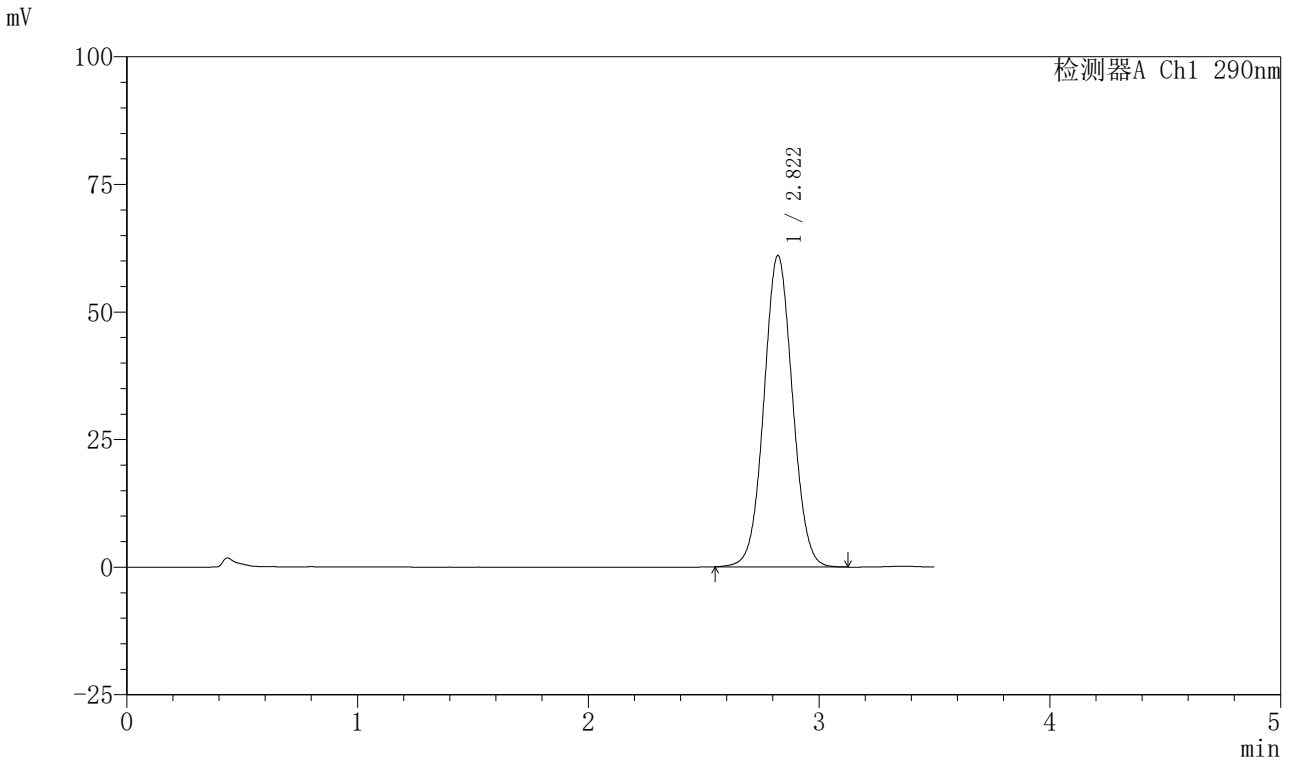


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-637-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	525124	100.000	61041	2504	1.044	--
总计		525124	100.000	61041			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



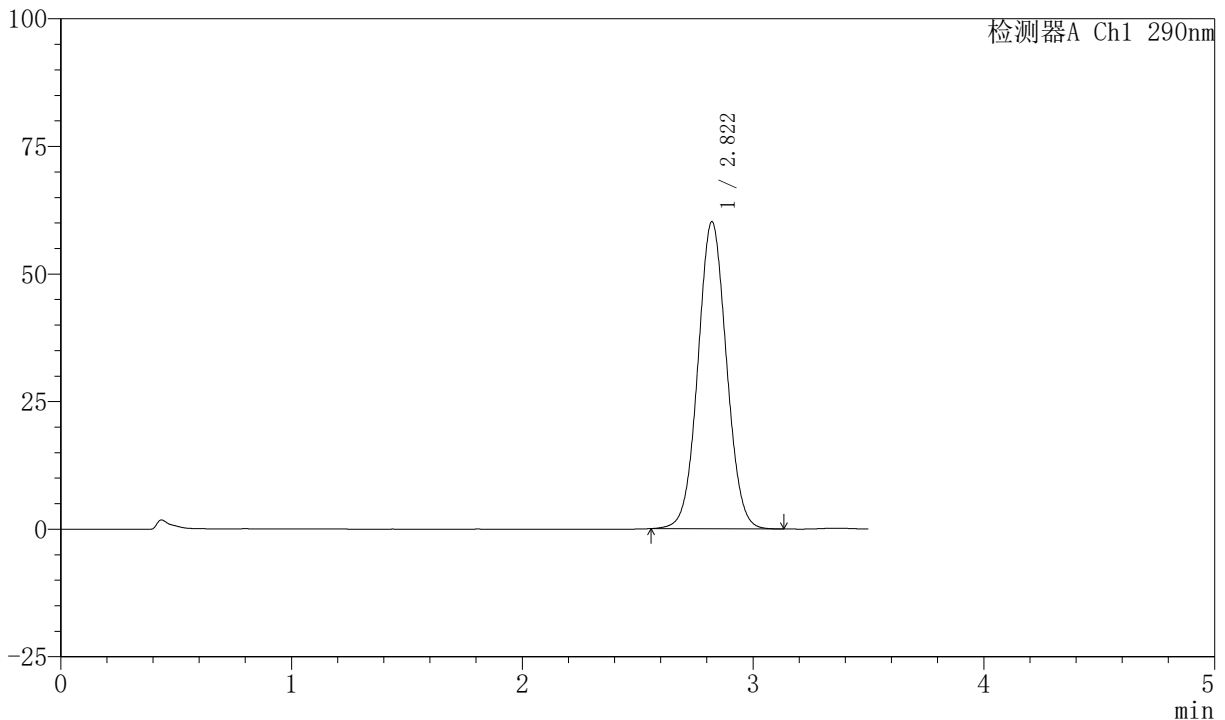
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-638-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517933	100.000	60209	2500	1.045	--
总计		517933	100.000	60209			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



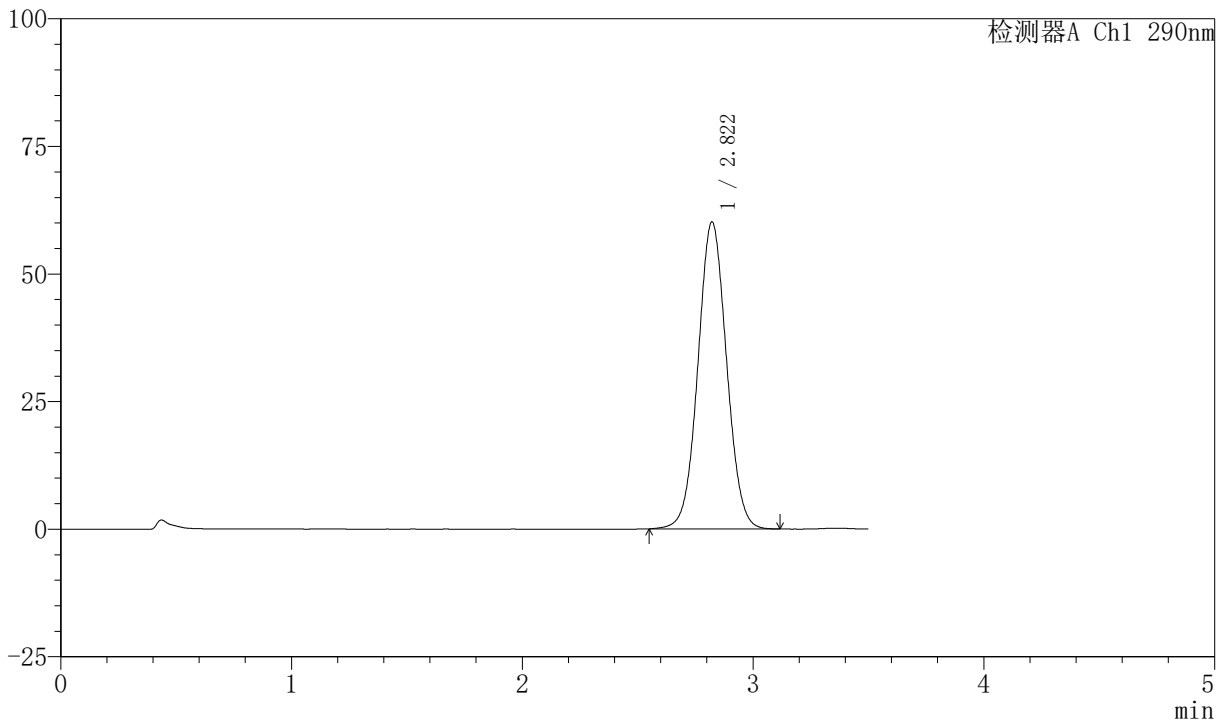
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-639-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	518330	100.000	60169	2499	1.043	--
总计		518330	100.000	60169			

图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



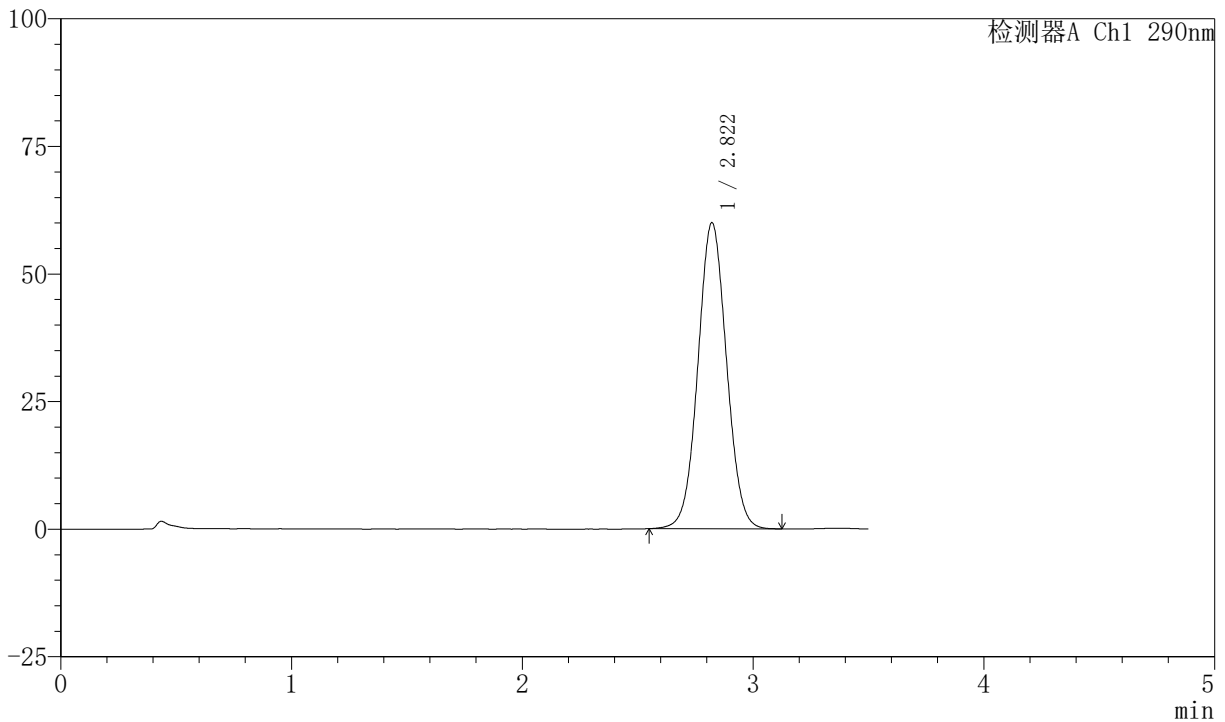
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-640-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

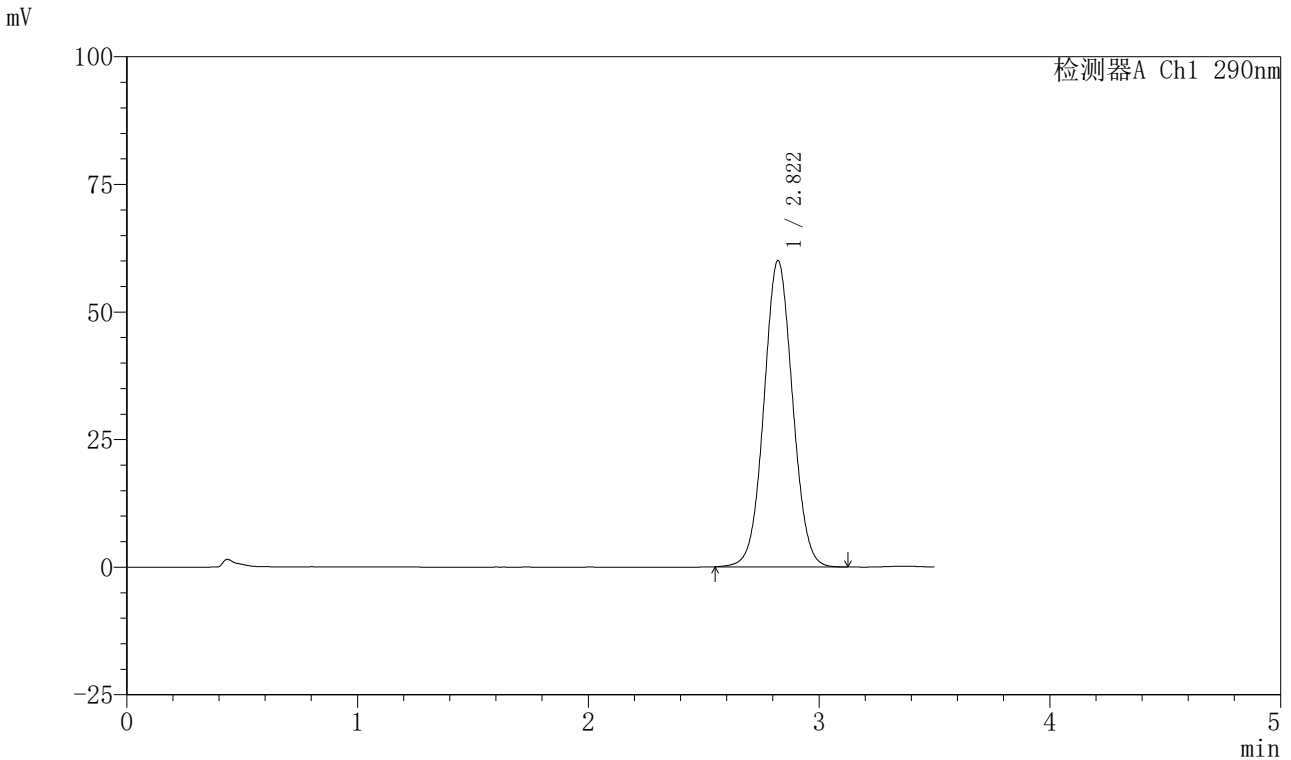
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	516810	100.000	59985	2491	1.043	--
总计		516810	100.000	59985			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-641-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	517483	100.000	60036	2494	1.043	--
总计		517483	100.000	60036			

图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



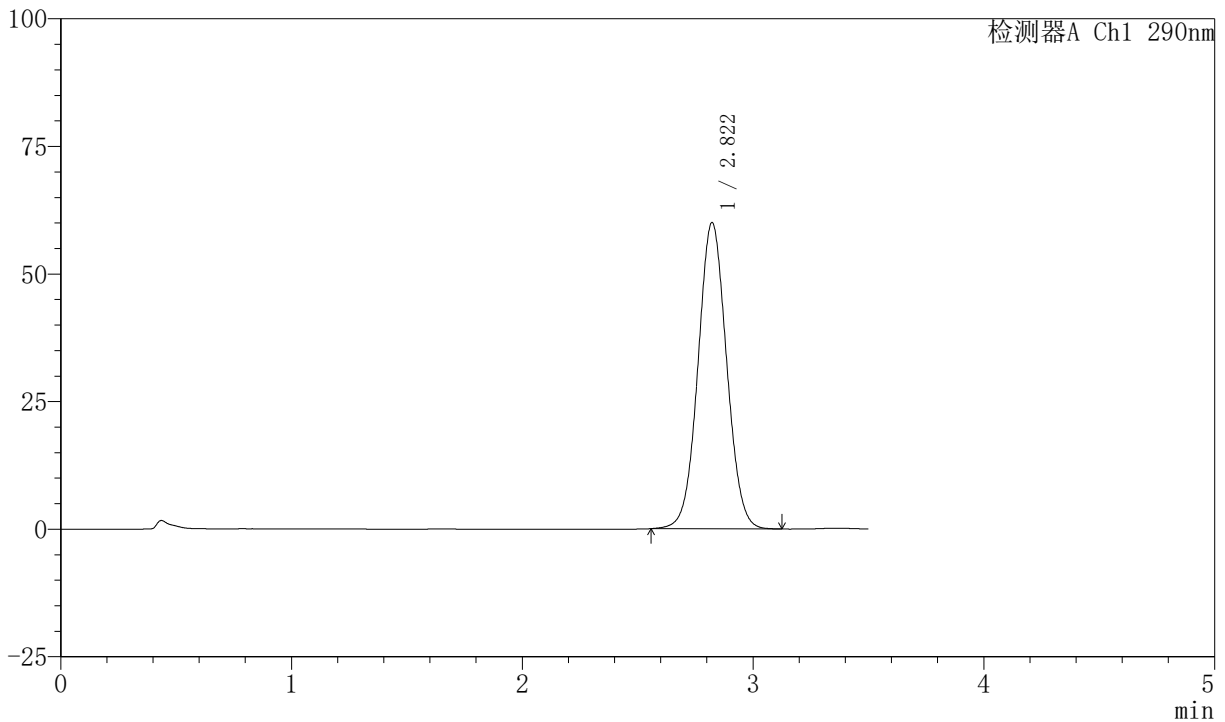
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-642-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517318	100.000	60027	2494	1.044	--
总计		517318	100.000	60027			

图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



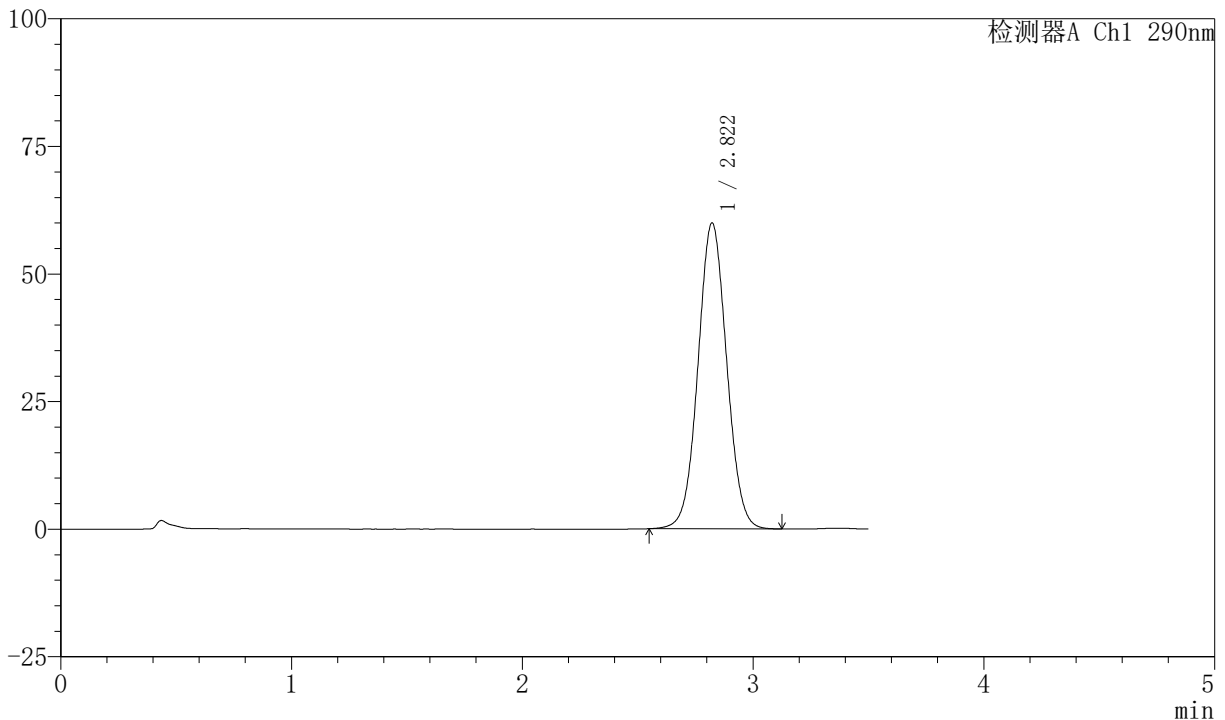
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-643-2 - zzp-2024041221p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	517514	100.000	59962	2486	1.044	--
总计		517514	100.000	59962			

图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



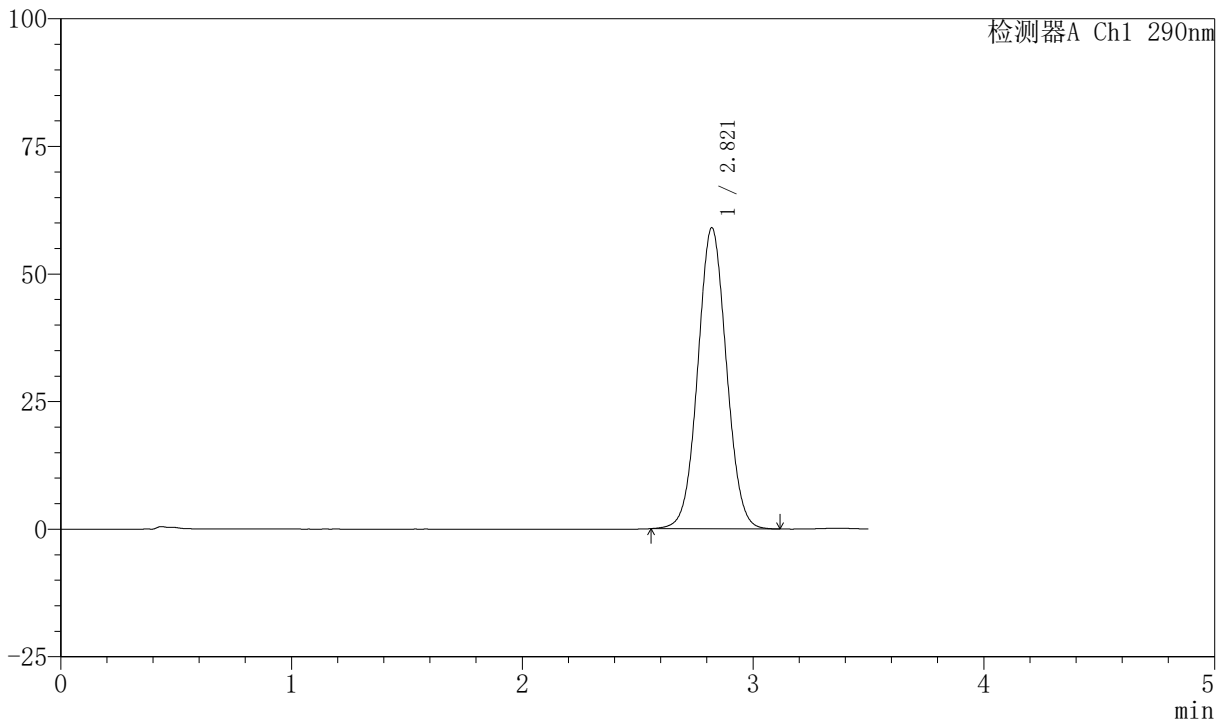
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-644-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	508443	100.000	58999	2489	1.044	--
总计		508443	100.000	58999			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



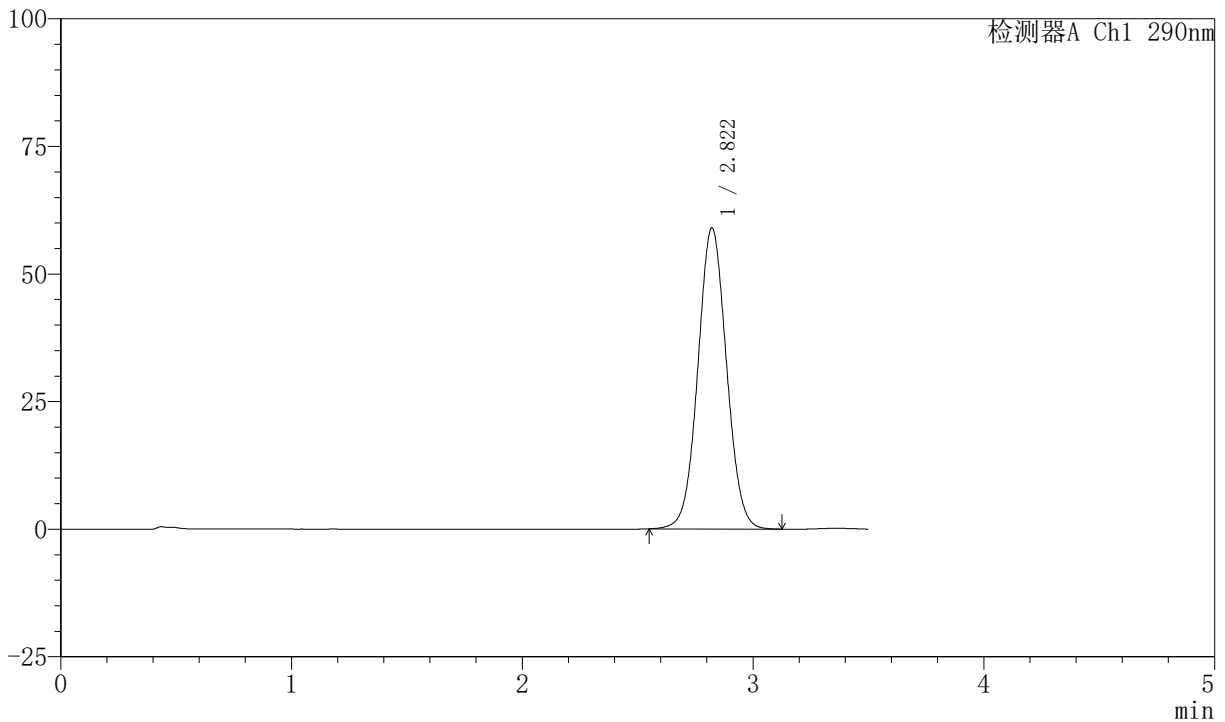
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-645-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	508779	100.000	59011	2493	1.045	--
总计		508779	100.000	59011			

图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

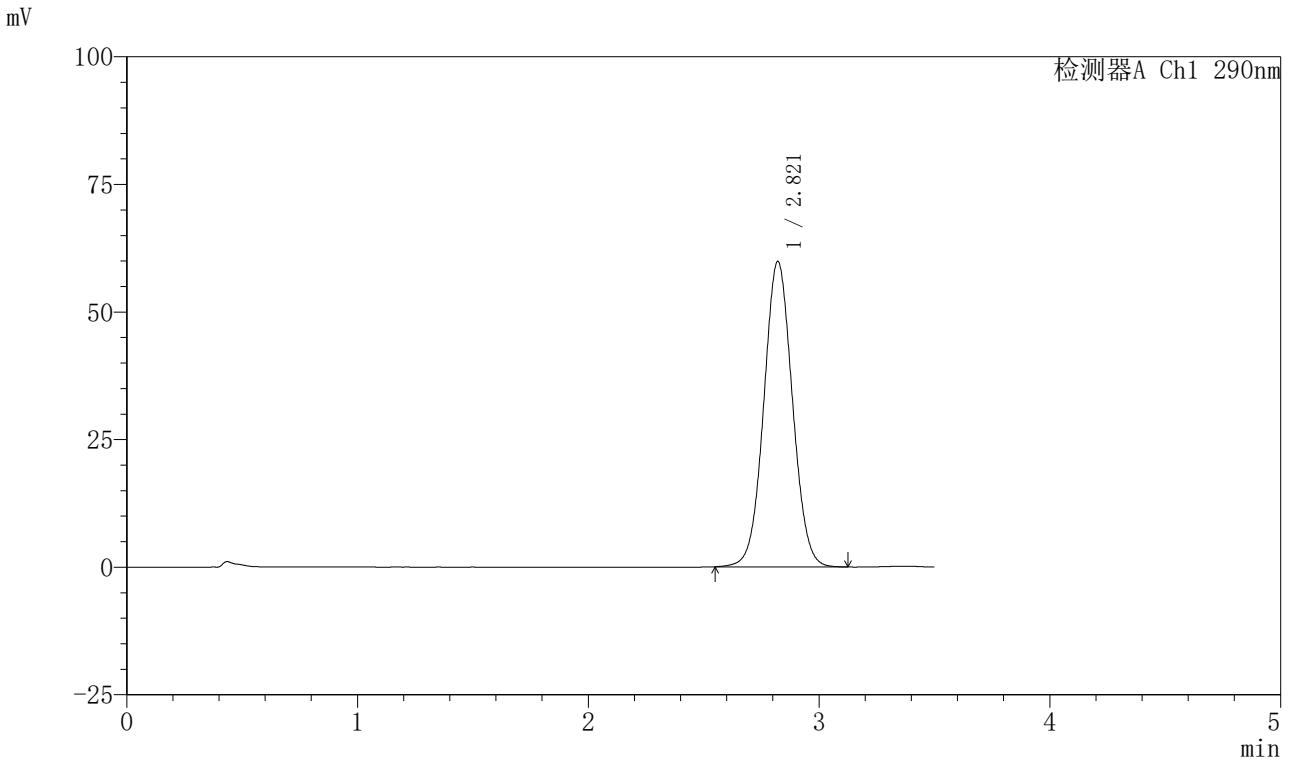


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-646-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.821	515933	100.000	59869	2493	1.044	--
总计		515933	100.000	59869			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



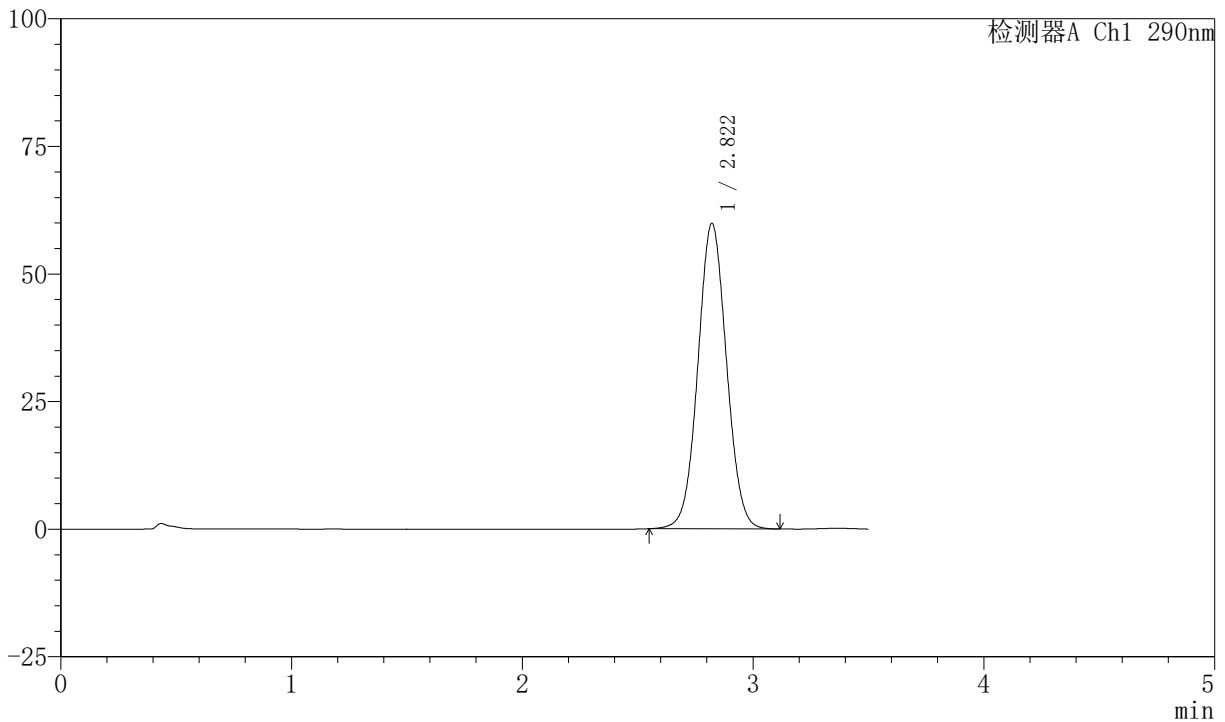
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-647-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515785	100.000	59856	2493	1.044	--
总计		515785	100.000	59856			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



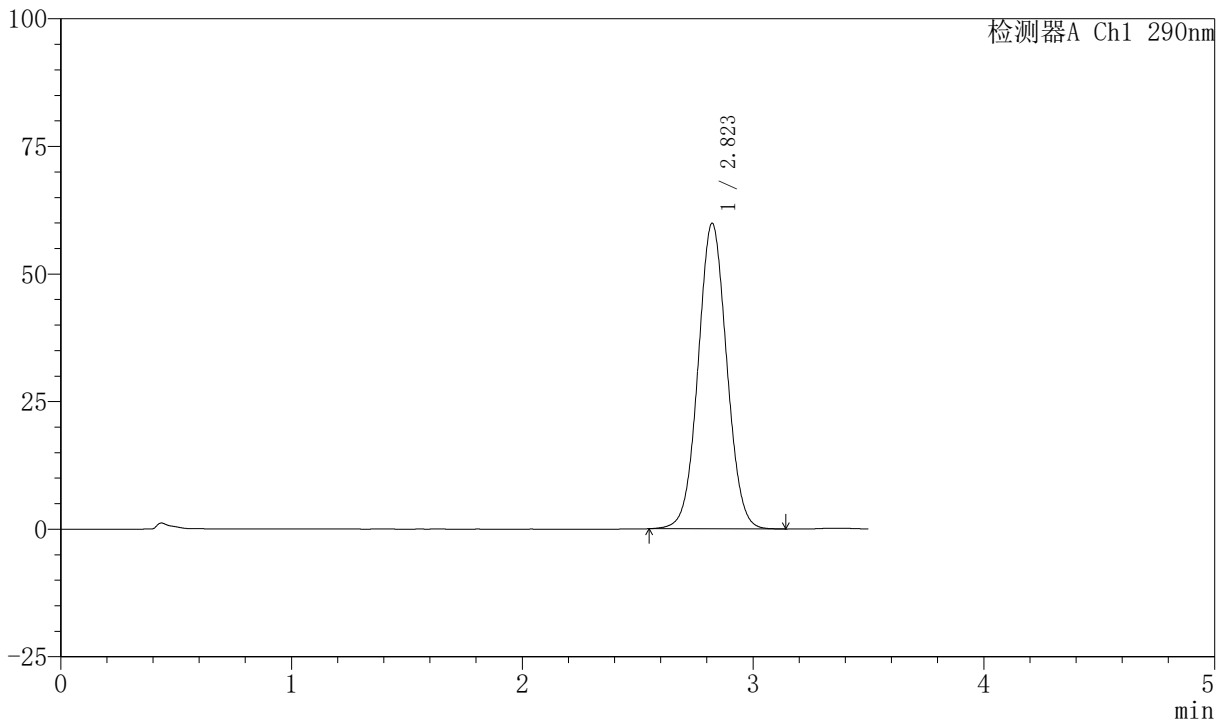
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-648-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	516793	100.000	59897	2491	1.044	--
总计		516793	100.000	59897			

图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



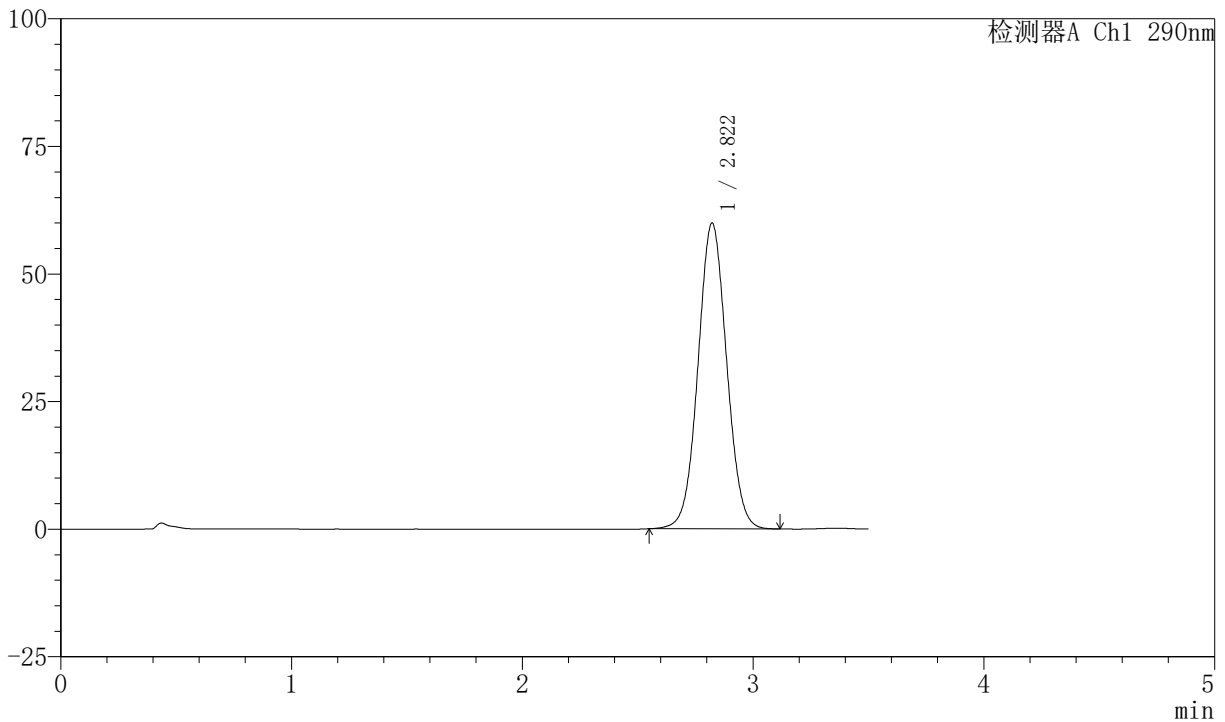
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-649-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	516430	100.000	59926	2493	1.044	--
总计		516430	100.000	59926			

图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

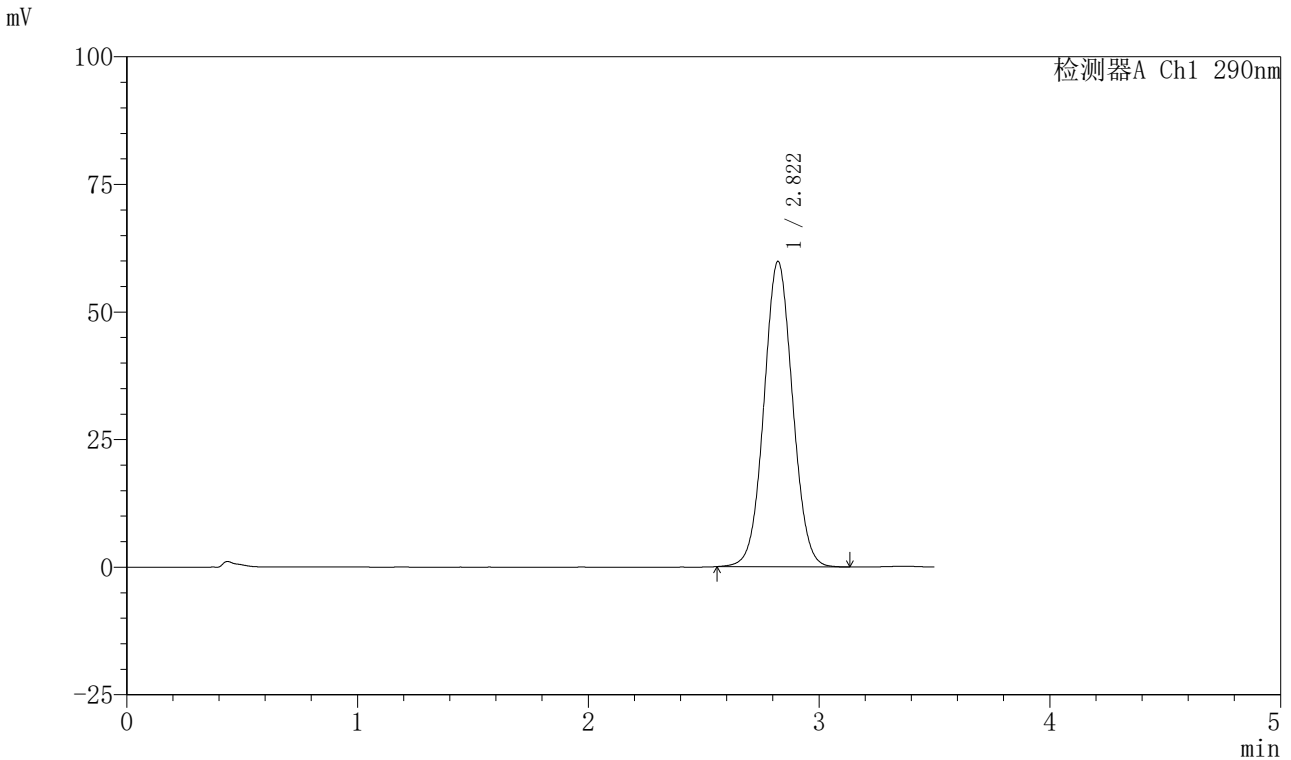


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-650-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	515831	100.000	59862	2495	1.045	--
总计		515831	100.000	59862			

图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



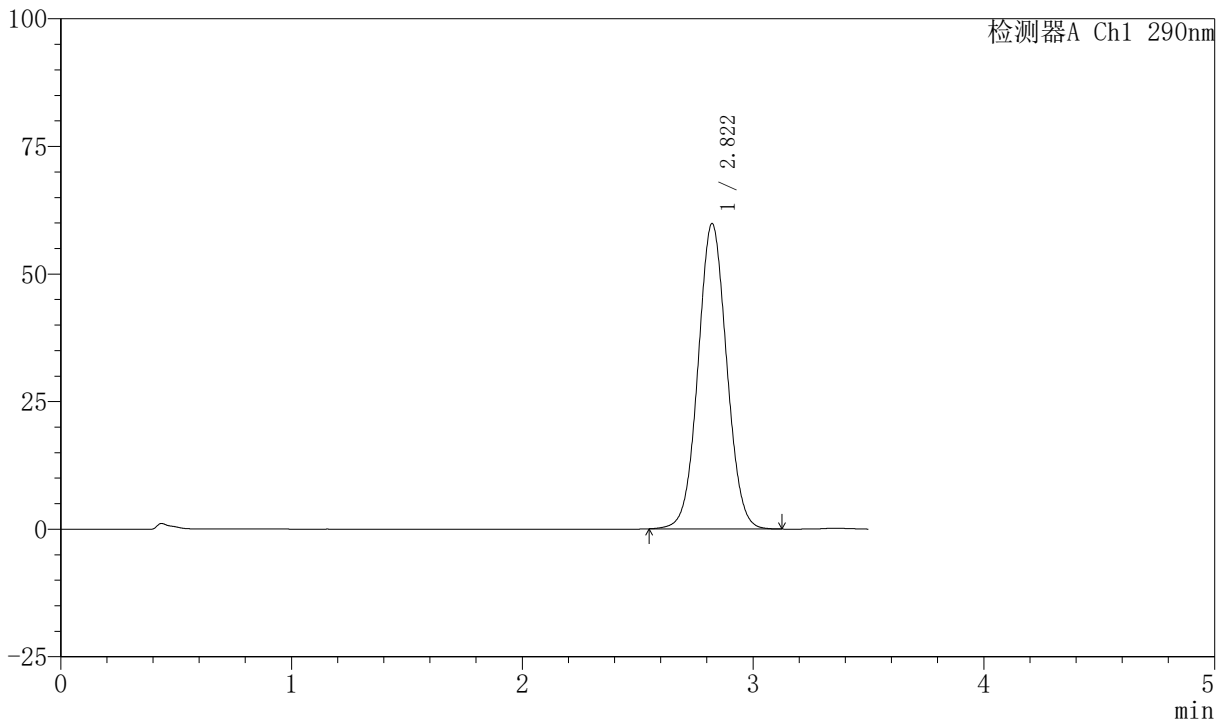
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-651-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515957	100.000	59847	2493	1.044	--
总计		515957	100.000	59847			

图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



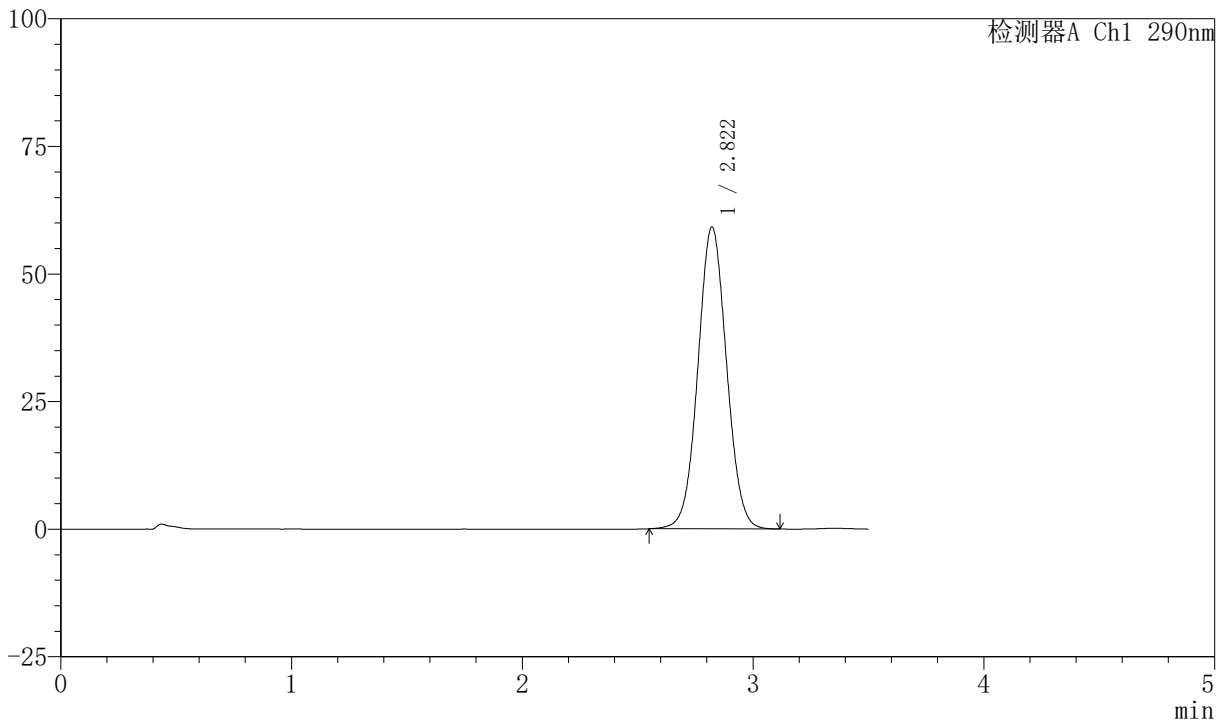
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-652-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	509771	100.000	59168	2493	1.044	--
总计		509771	100.000	59168			

图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

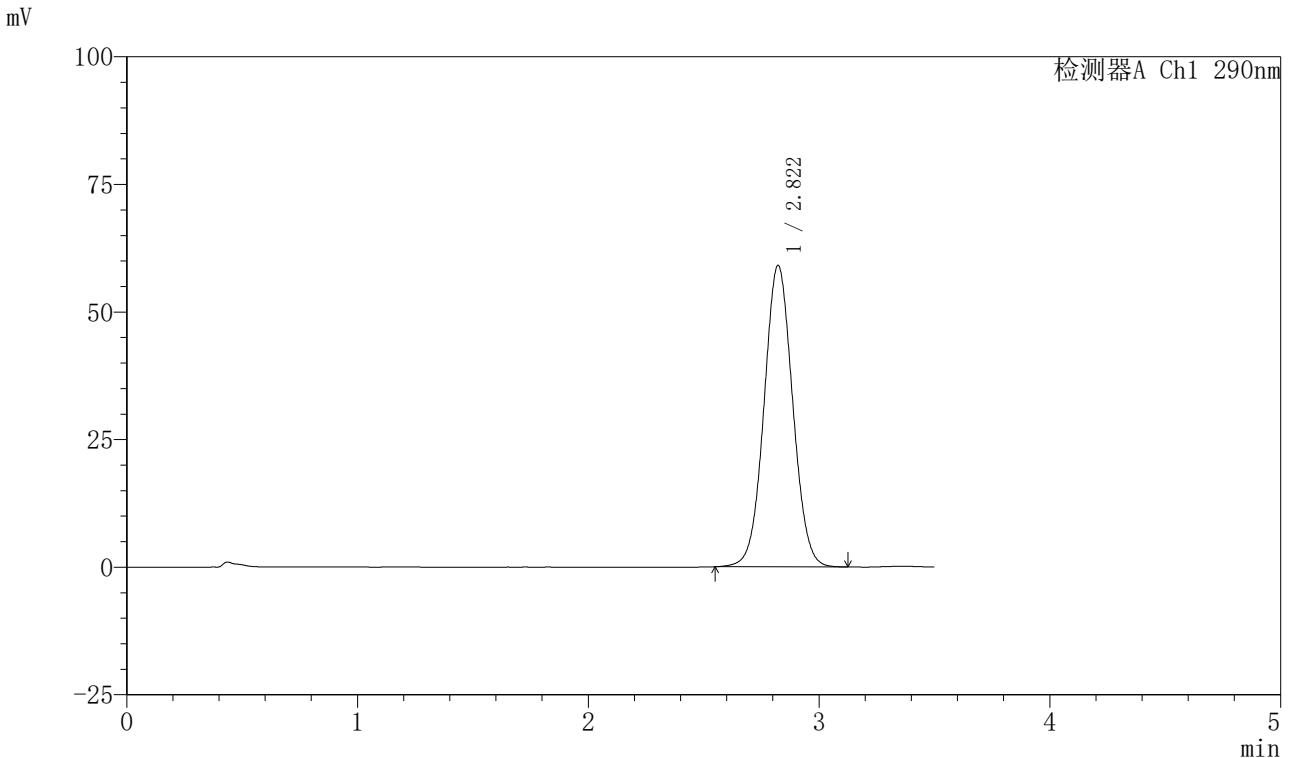


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-653-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	509643	100.000	59095	2491	1.043	--
总计		509643	100.000	59095			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

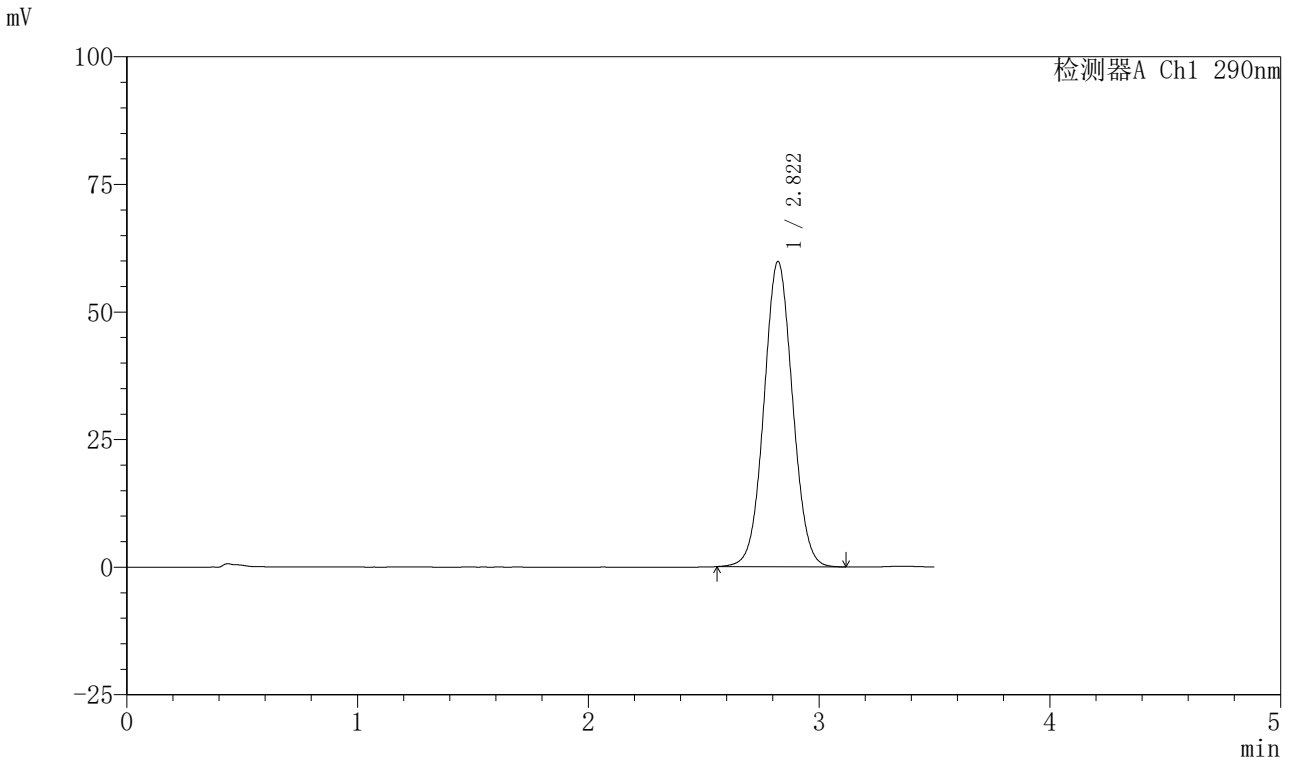


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-654-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

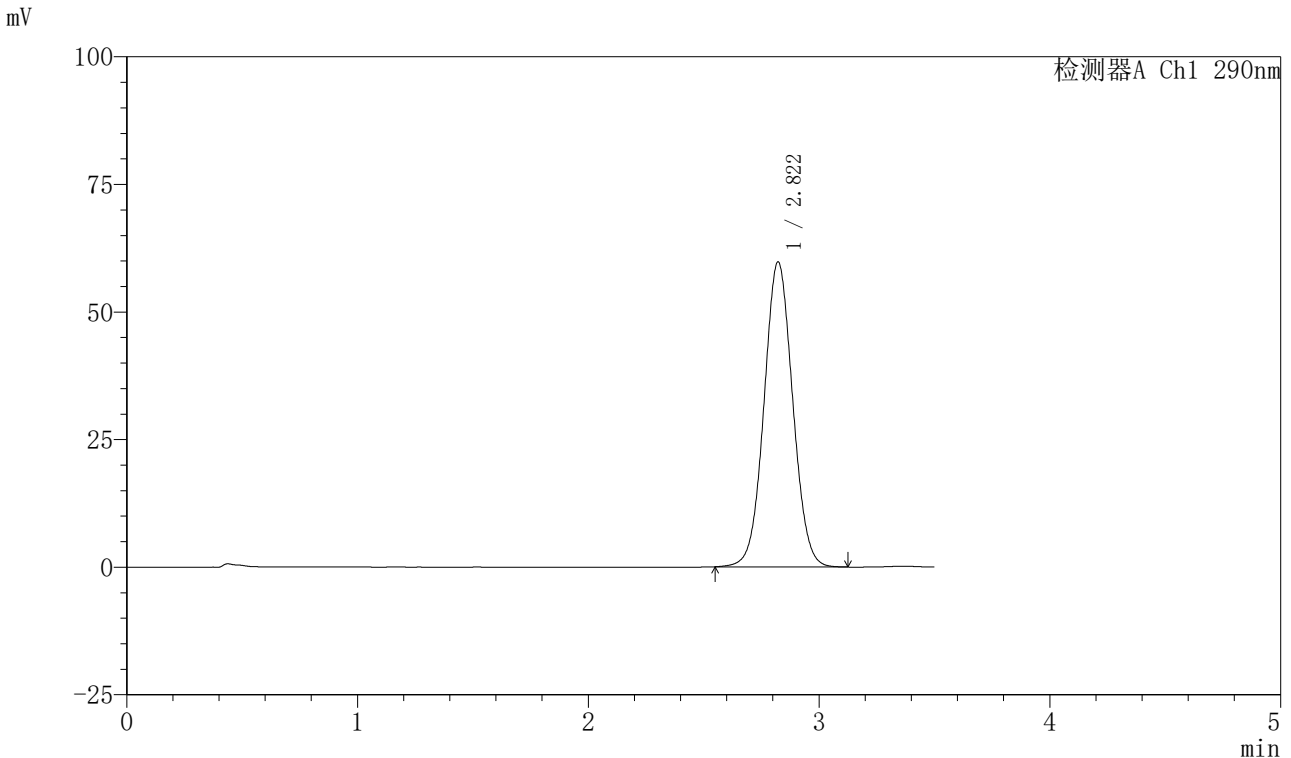
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	515298	100.000	59826	2493	1.045	--
总计		515298	100.000	59826			

图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-655-2 - zzp-2024041321p-cq30d-24y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 08:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.822	516041	100.000	59785	2485	1.044	--
总计		516041	100.000	59785			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



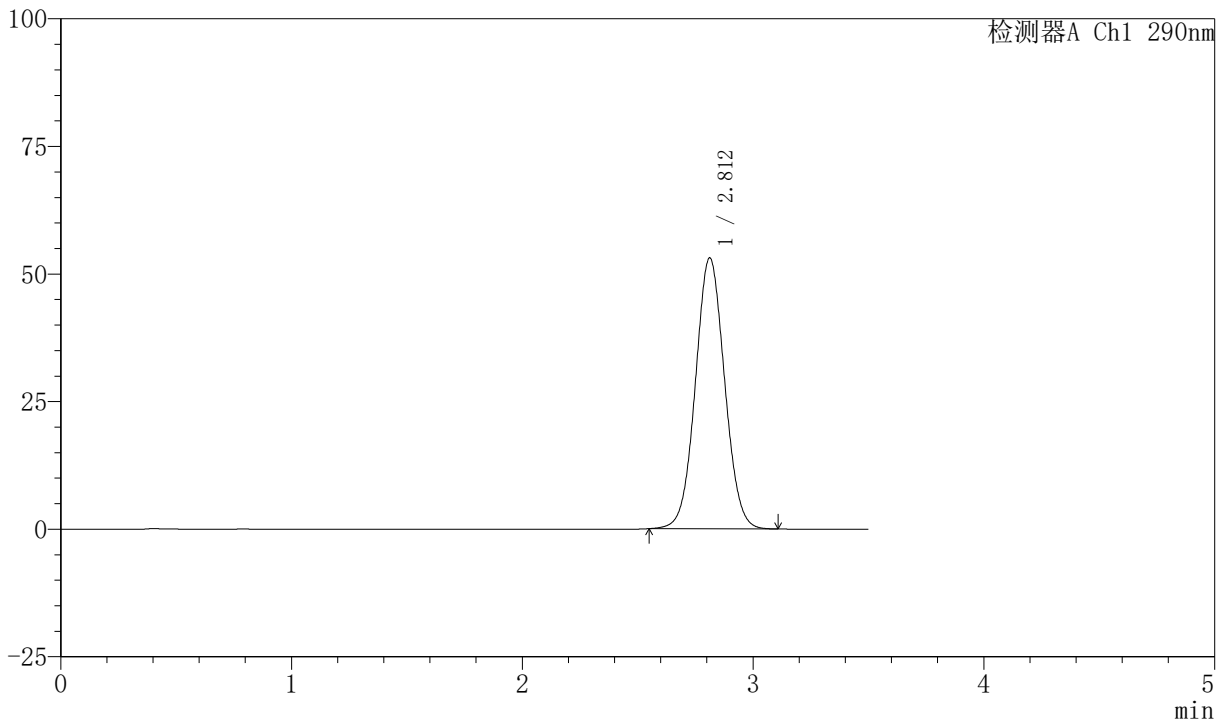
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-15/10-656-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	466672	100.000	53079	2374	1.046	--
总计		466672	100.000	53079			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



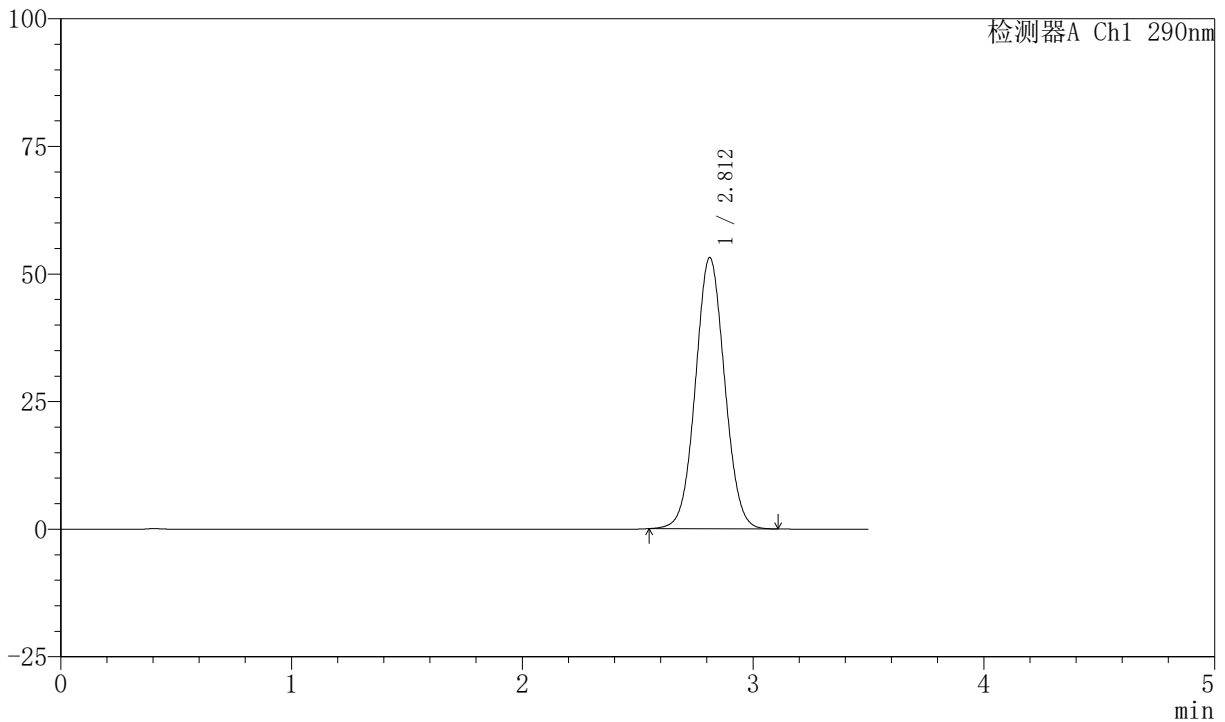
SZJ-4055

<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 - 10-15/10-657-2 - zzp-cq30d-24y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/08 08:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	466670	100.000	53145	2382	1.045	--
总计		466670	100.000	53145			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期30 HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2