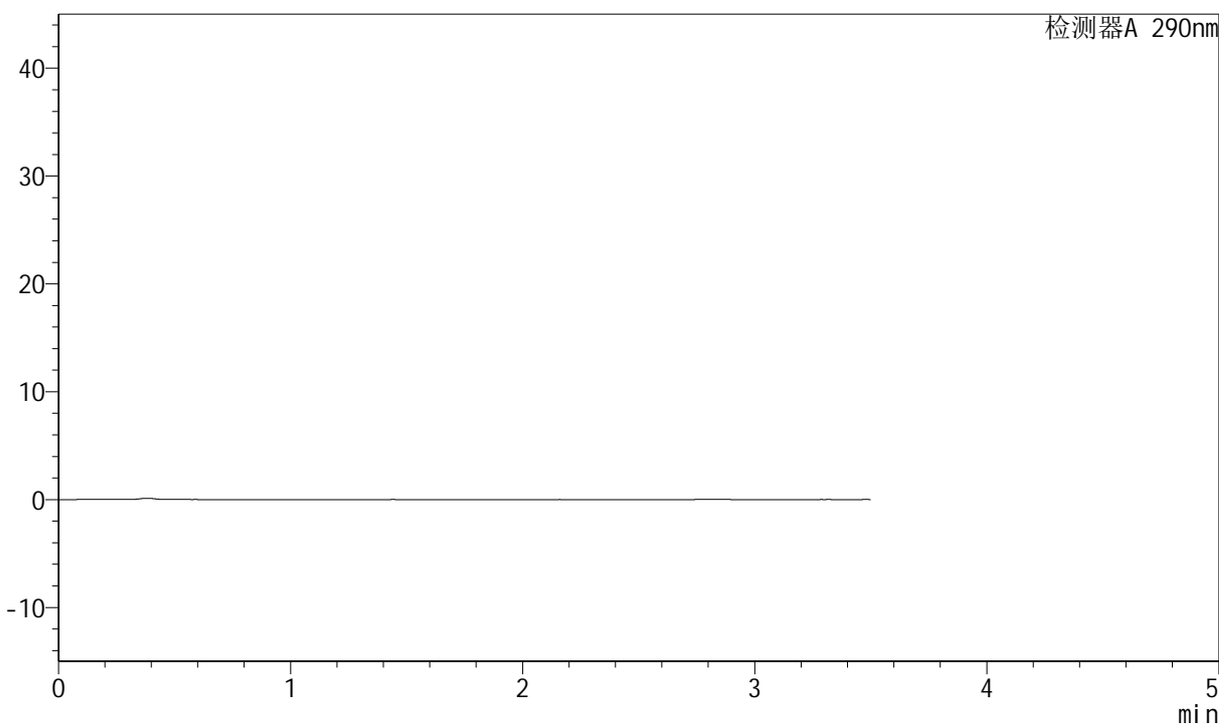


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-607-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-rj.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 13:47:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

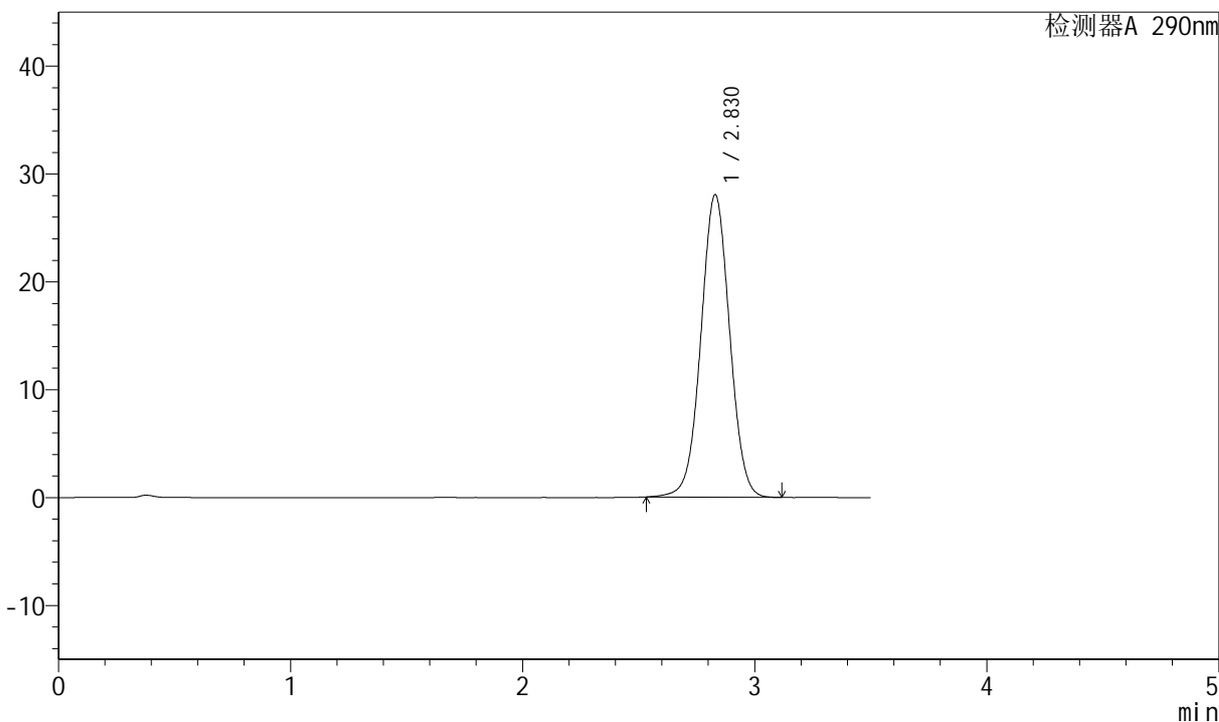
图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-608-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 13:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	241225	100.000	28054	2525	1.022	--
总计		241225	100.000	28054			

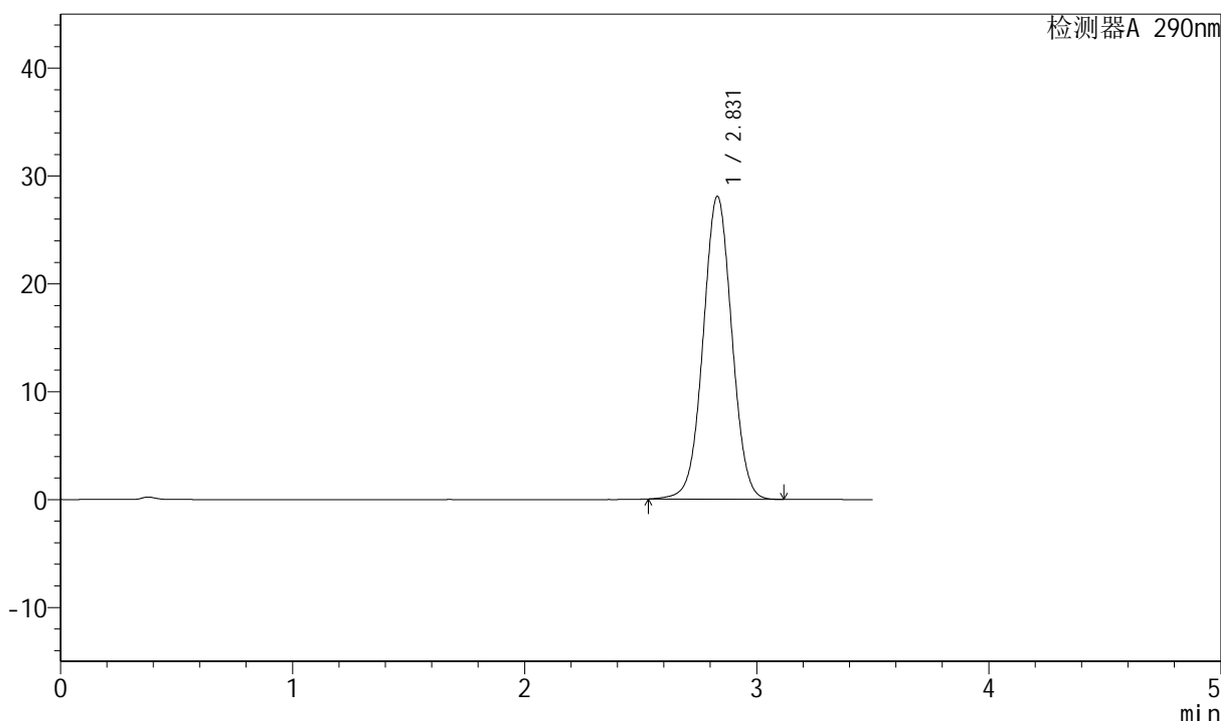
图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-609-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 13:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	241324	100.000	28093	2531	1.022	--
总计		241324	100.000	28093			

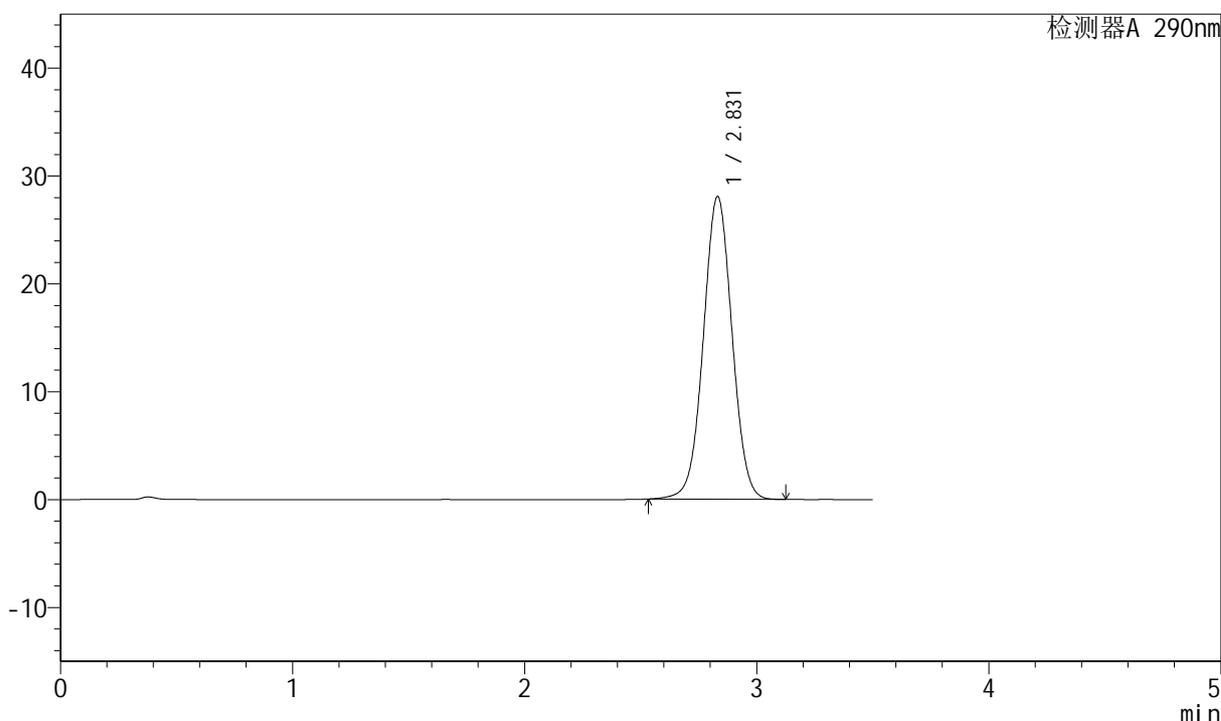
图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-610-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 13:59:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	241225	100.000	28071	2535	1.022	--
总计		241225	100.000	28071			

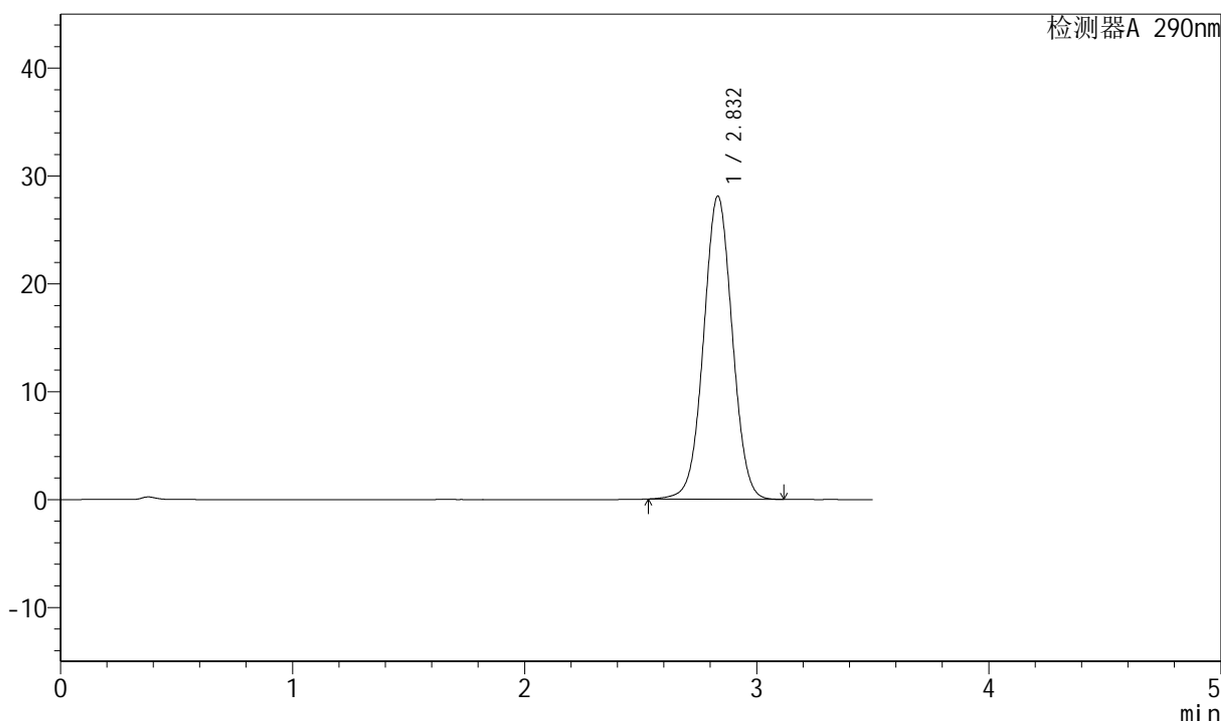
图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-611-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	241270	100.000	28083	2537	1.022	--
总计		241270	100.000	28083			

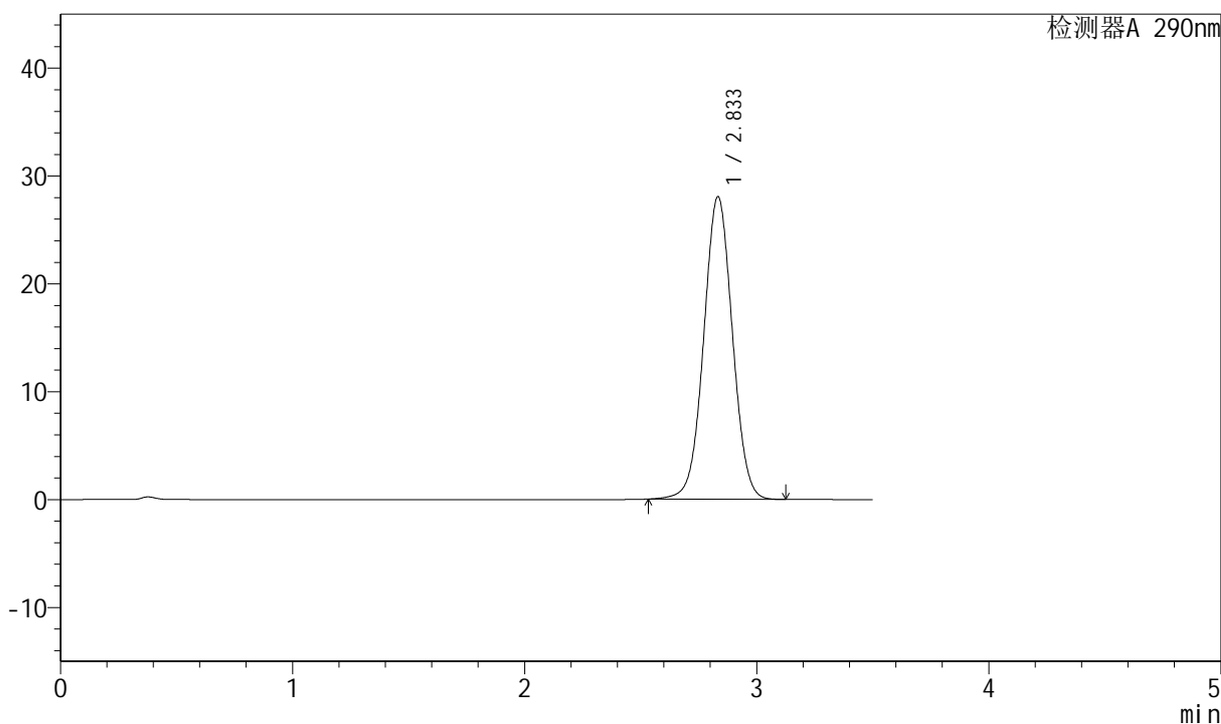
图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-612-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 14:07:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	241215	100.000	28026	2533	1.023	--
总计		241215	100.000	28026			

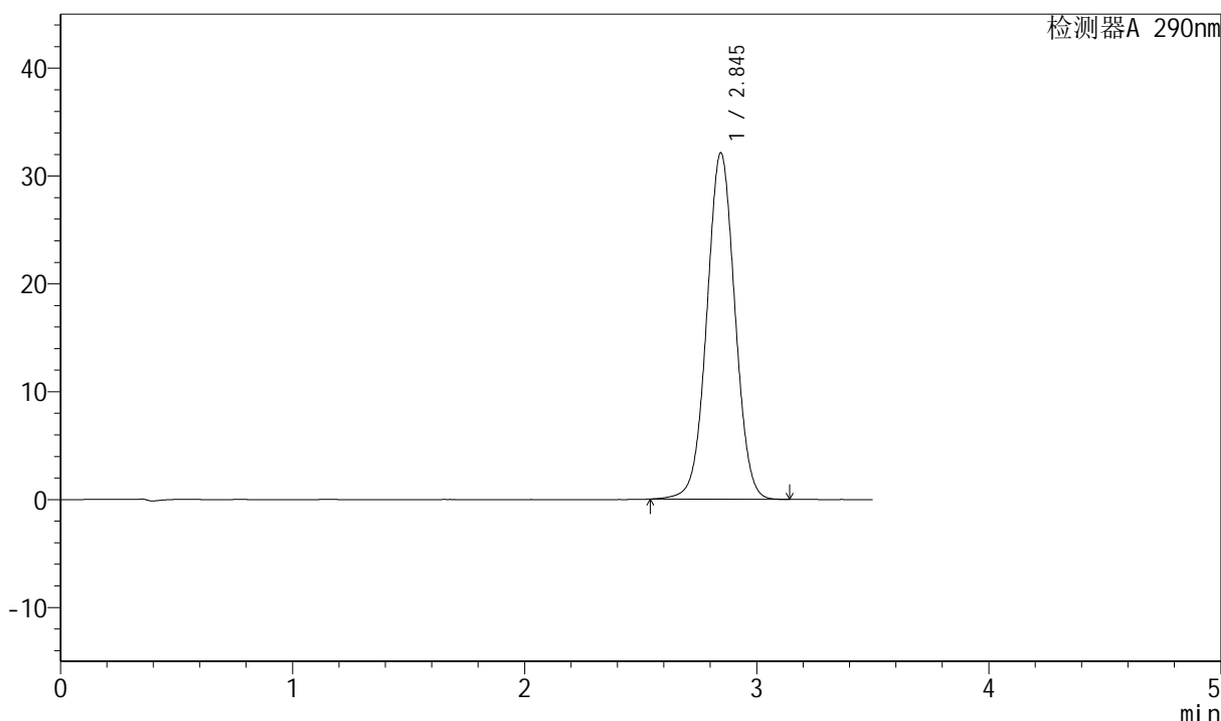
图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-613-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:11:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	270525	100.000	32119	2667	1.021	--
总计		270525	100.000	32119			

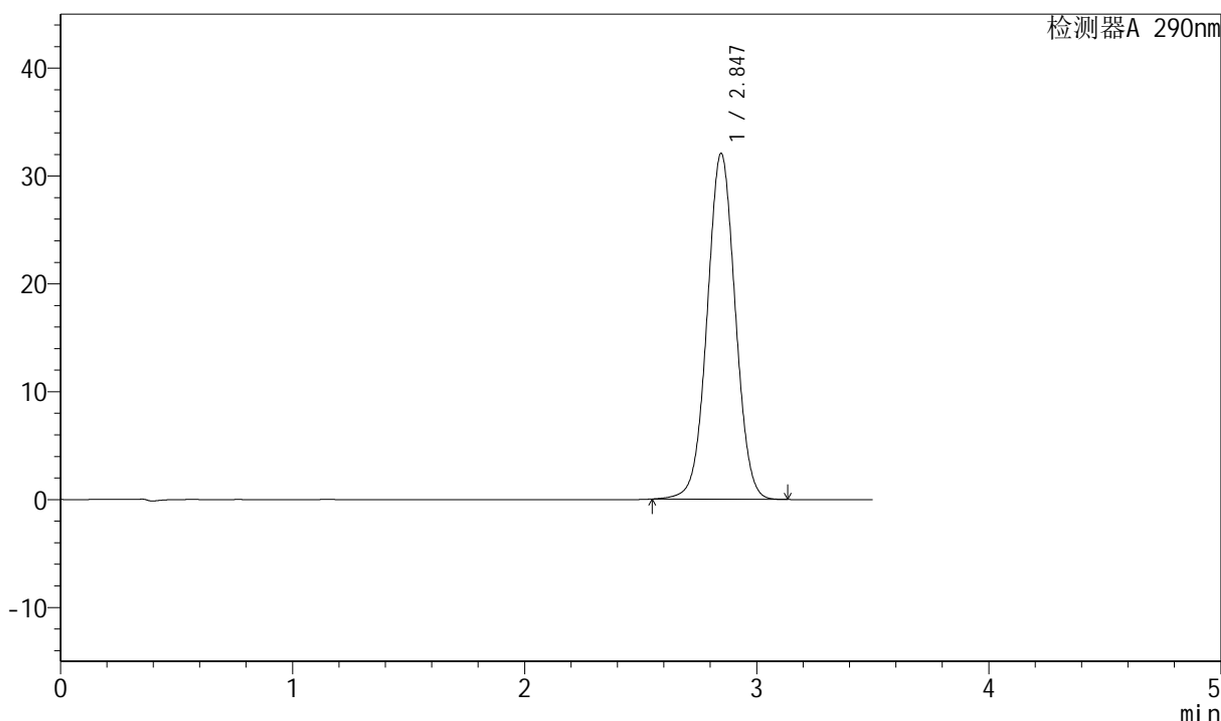
图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-614-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 14:15:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	270346	100.000	32081	2661	1.022	--
总计		270346	100.000	32081			

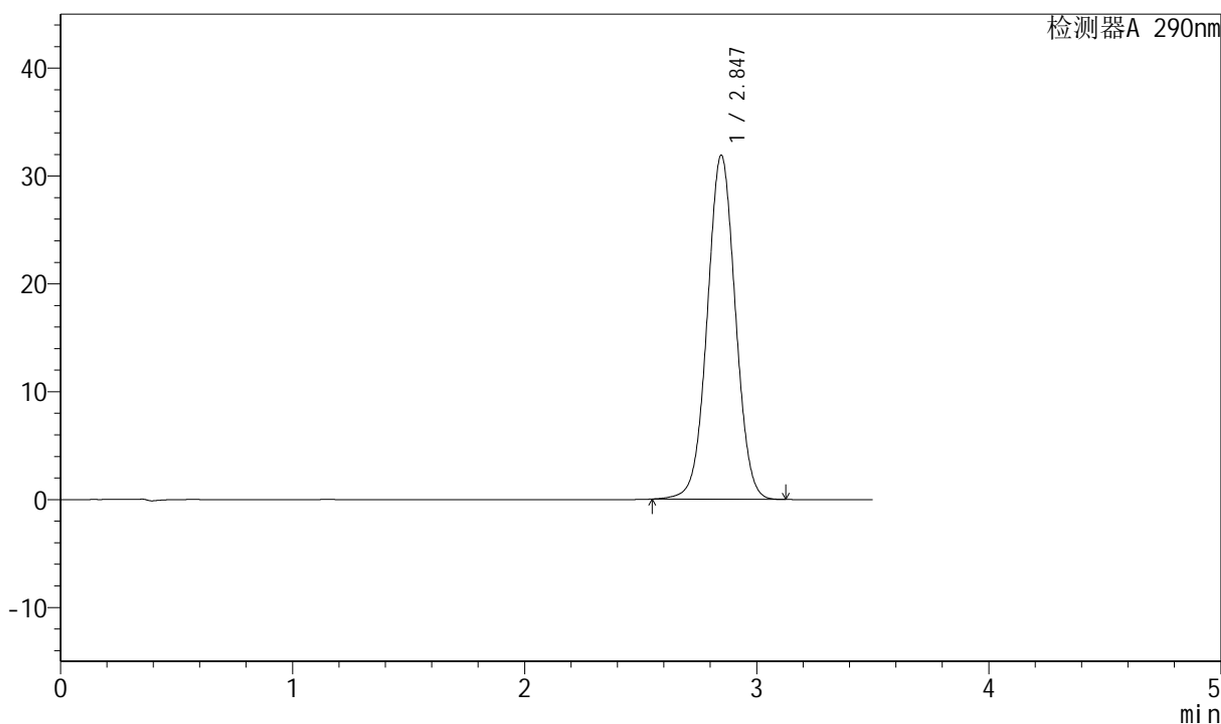
图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-615-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-10	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:18:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:40:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	268857	100.000	31915	2665	1.023	--
总计		268857	100.000	31915			

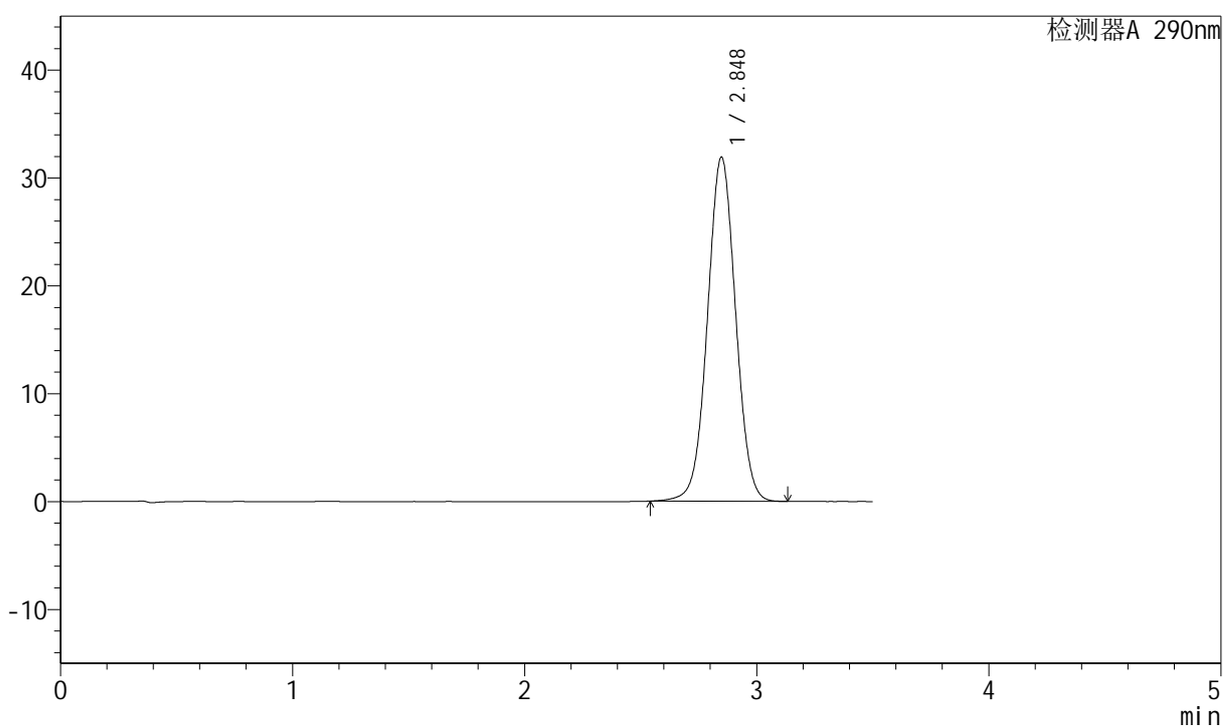
图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-616-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	269001	100.000	31906	2663	1.023	--
总计		269001	100.000	31906			

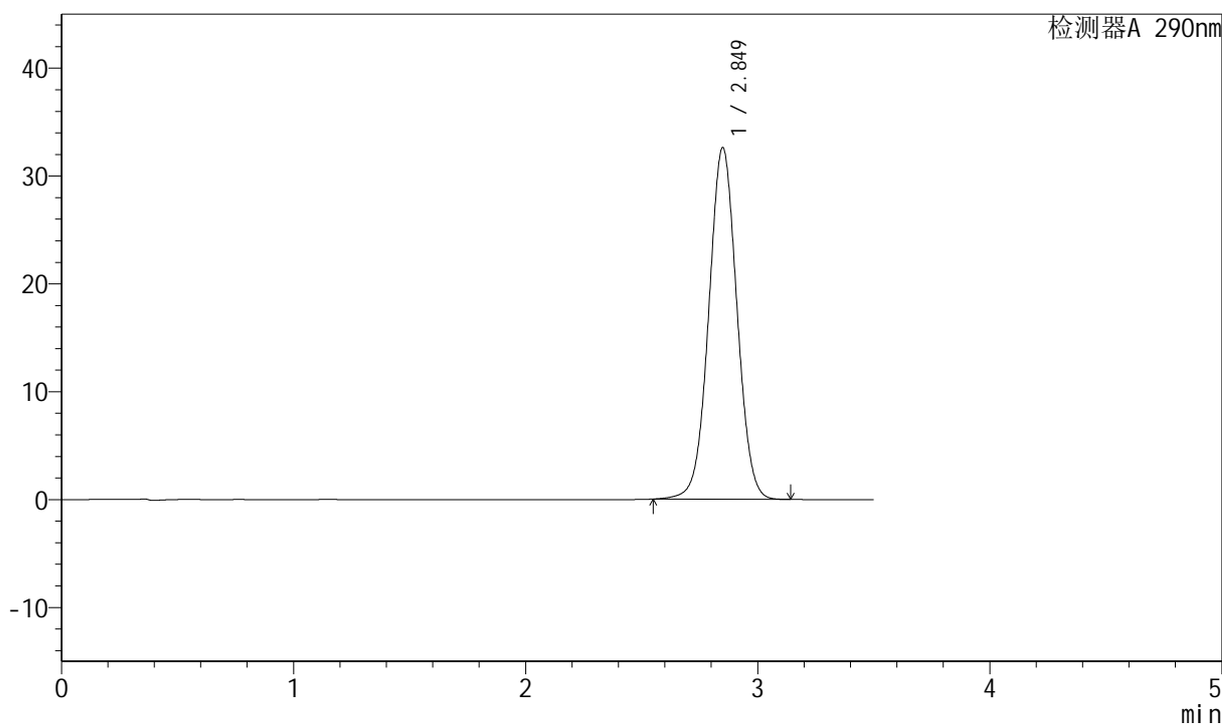
图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-617-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	274949	100.000	32577	2663	1.024	--
总计		274949	100.000	32577			

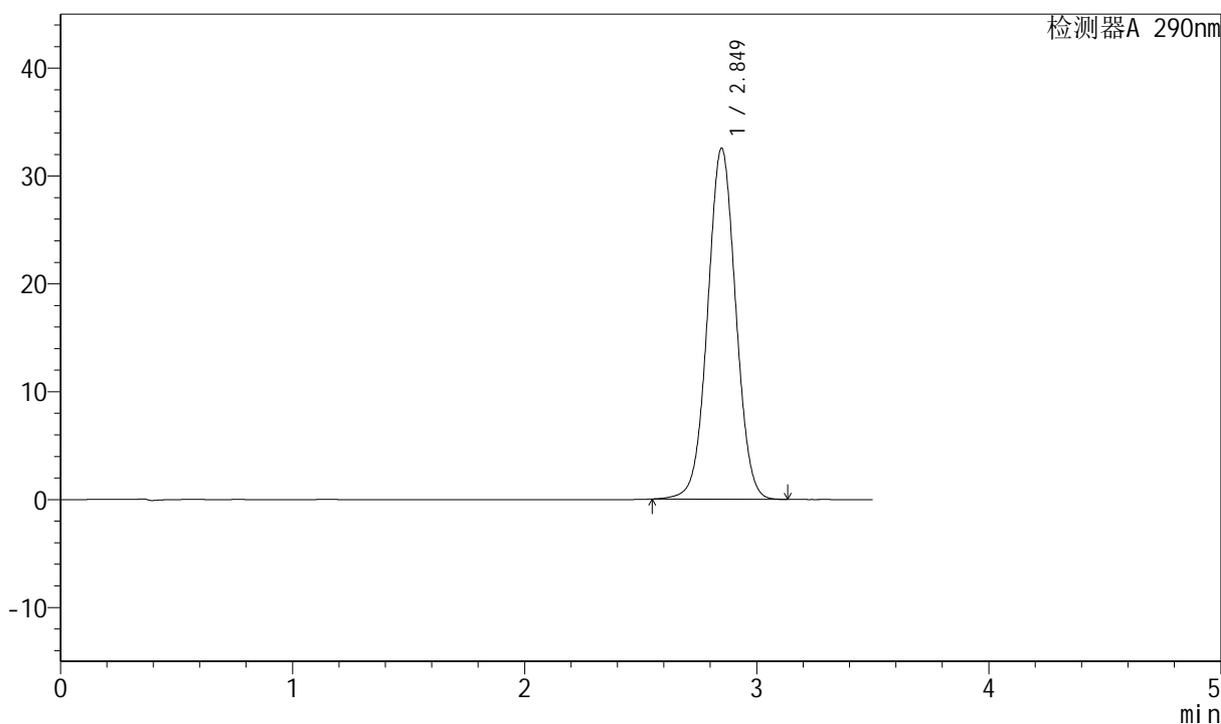
图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-618-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	274148	100.000	32537	2668	1.024	--
总计		274148	100.000	32537			

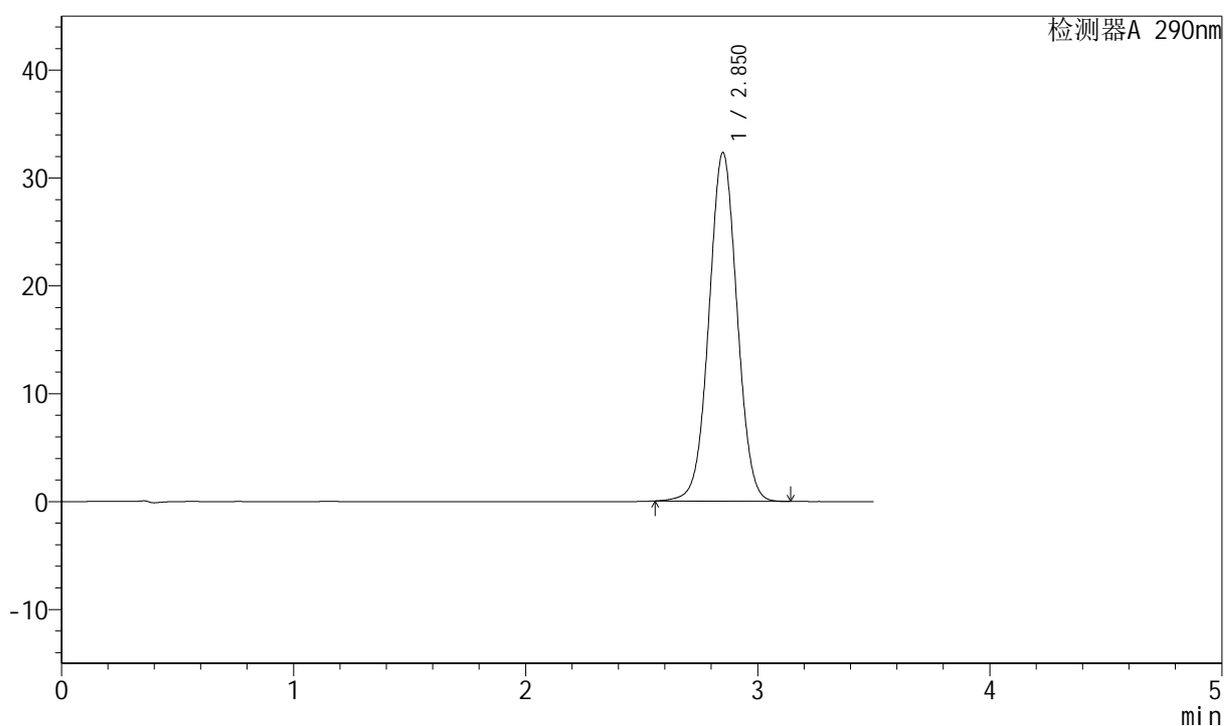
图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-619-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 15:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	272150	100.000	32274	2670	1.024	--
总计		272150	100.000	32274			

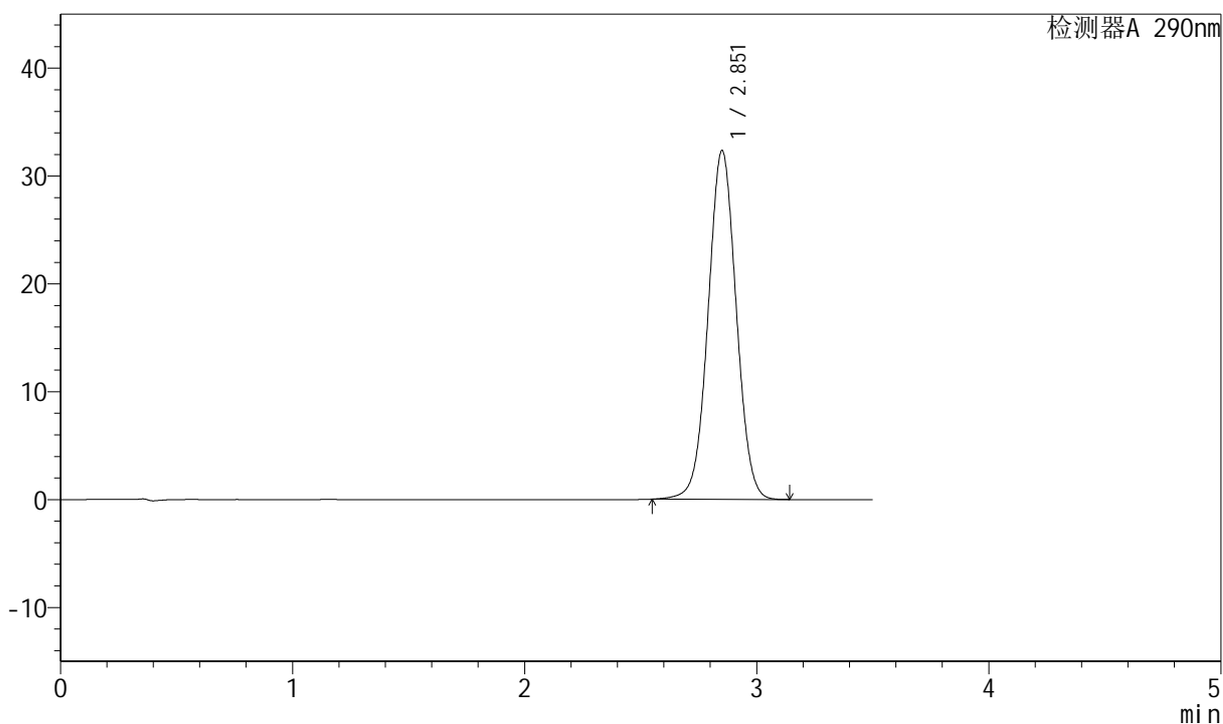
图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-620-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 15:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	272728	100.000	32267	2667	1.025	--
总计		272728	100.000	32267			

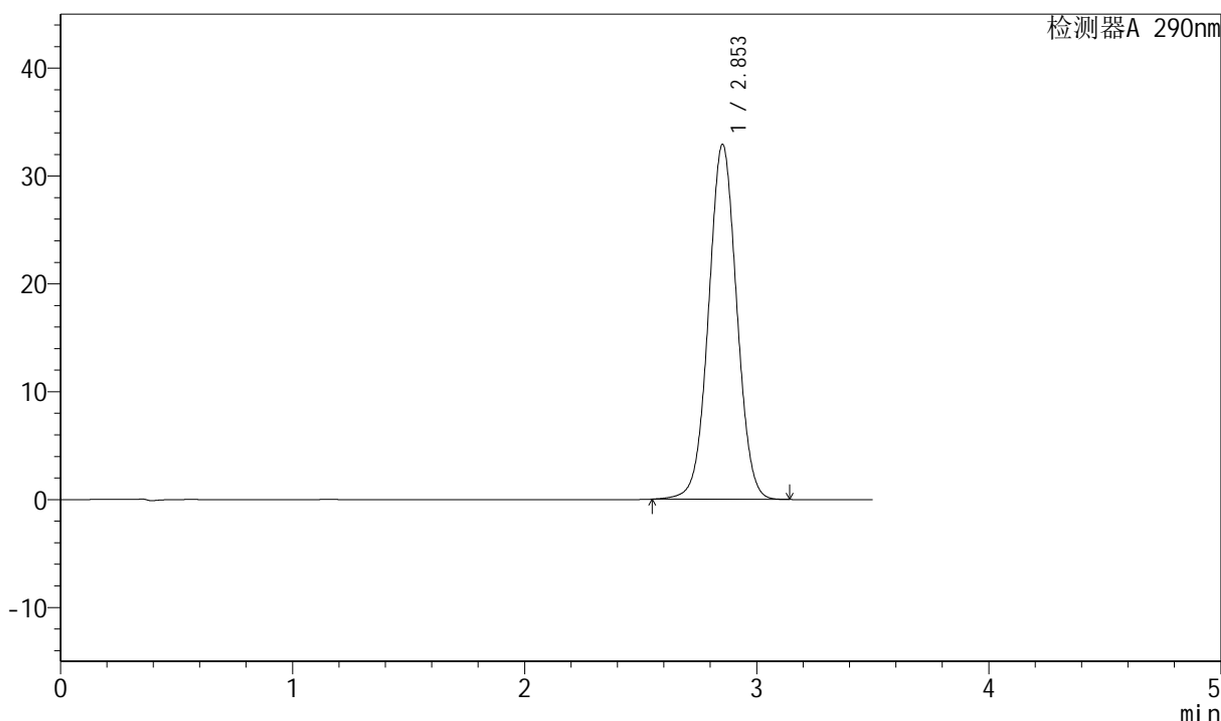
图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-621-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	277736	100.000	32896	2667	1.024	--
总计		277736	100.000	32896			

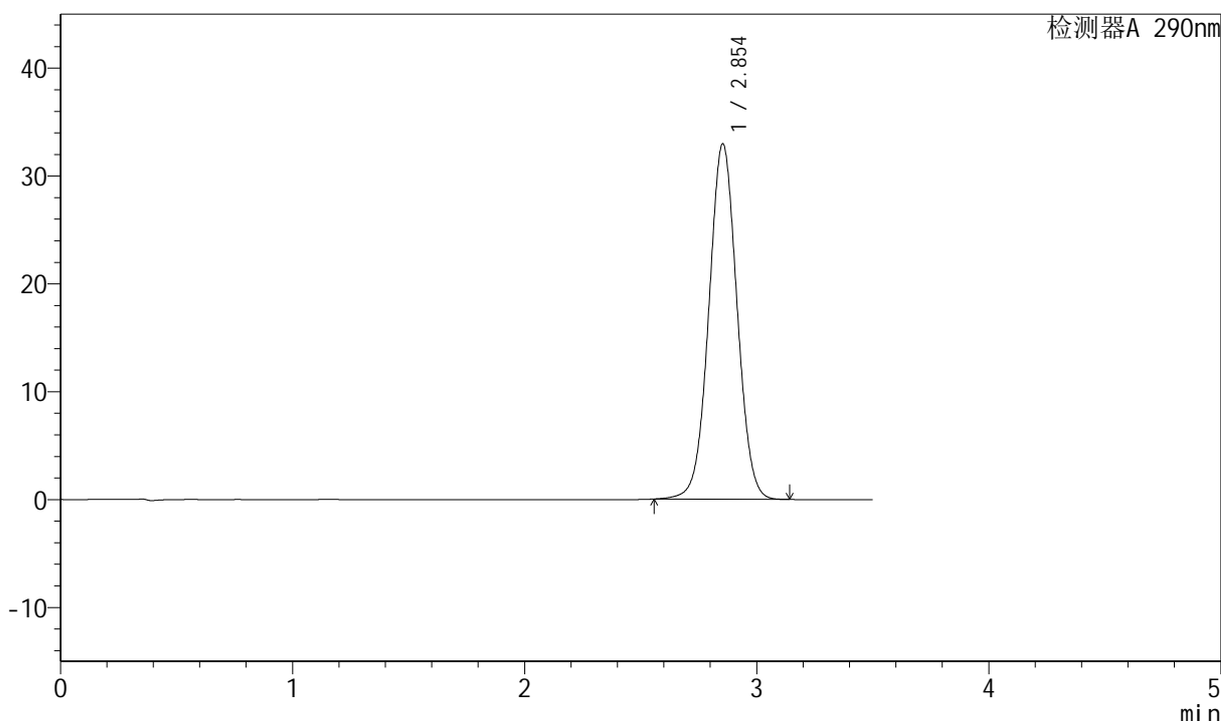
图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-622-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	278129	100.000	32959	2666	1.026	--
总计		278129	100.000	32959			

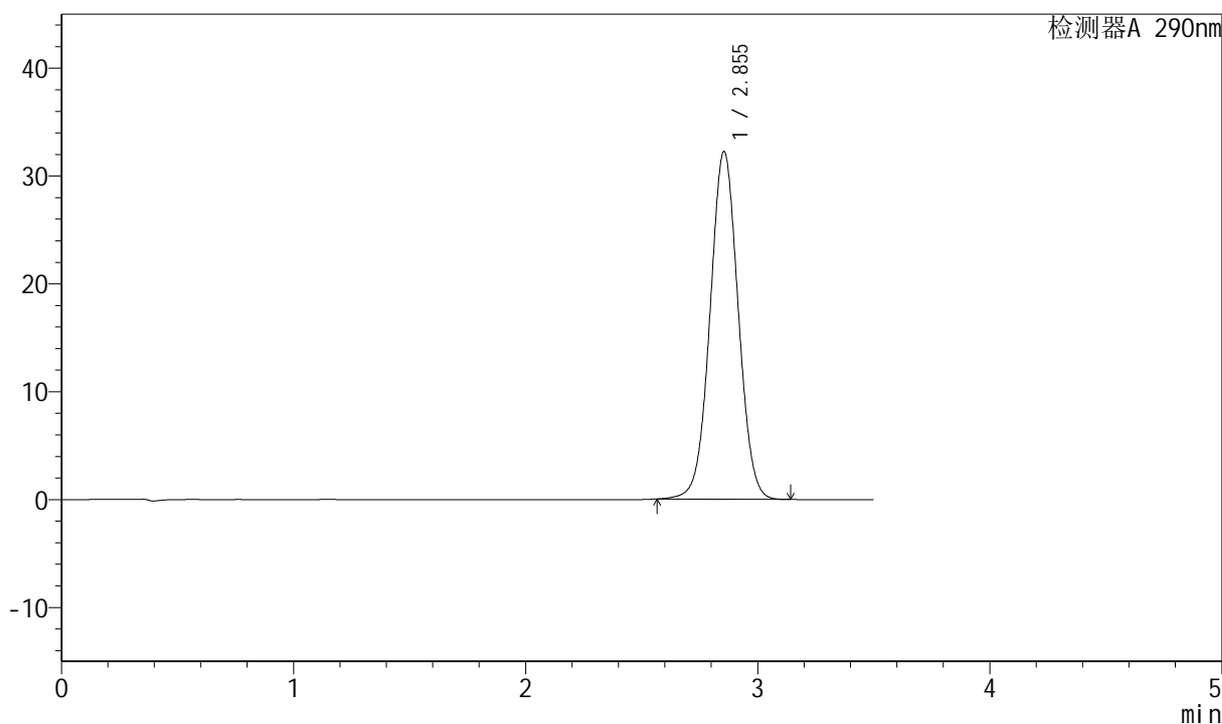
图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-623-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 15:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	272086	100.000	32249	2664	1.026	--
总计		272086	100.000	32249			

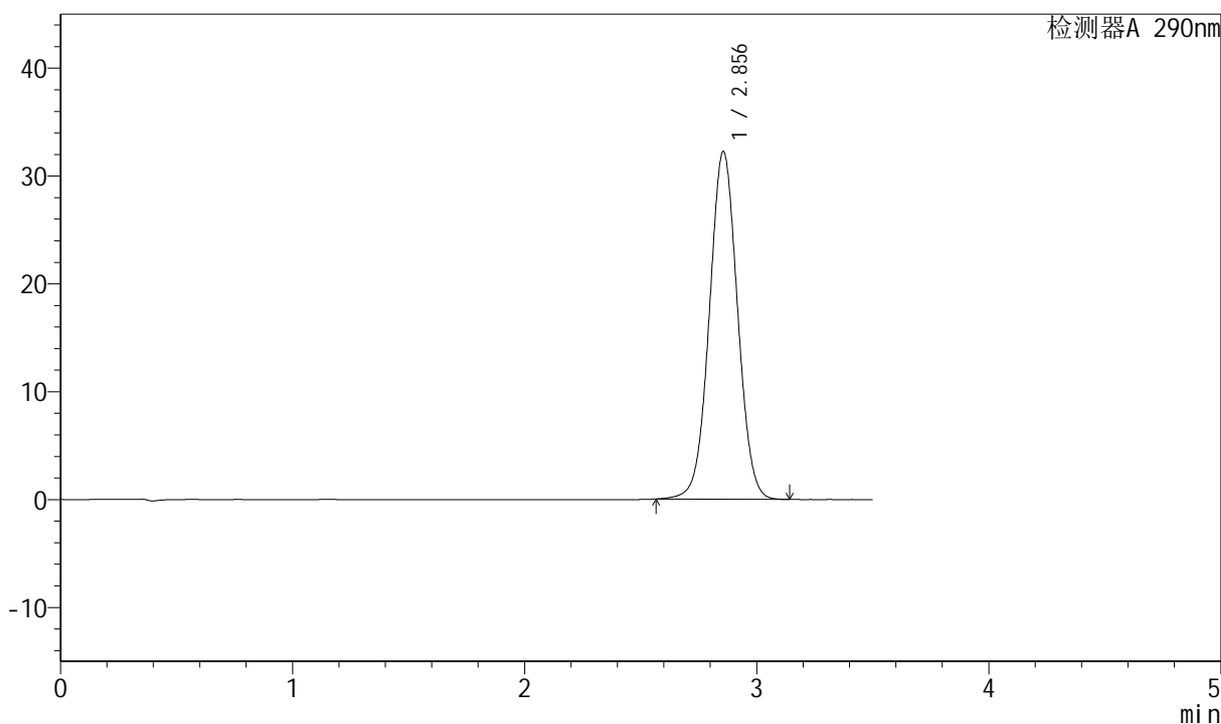
图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-624-2 - zzp-2023052611p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	272209	100.000	32250	2667	1.026	--
总计		272209	100.000	32250			

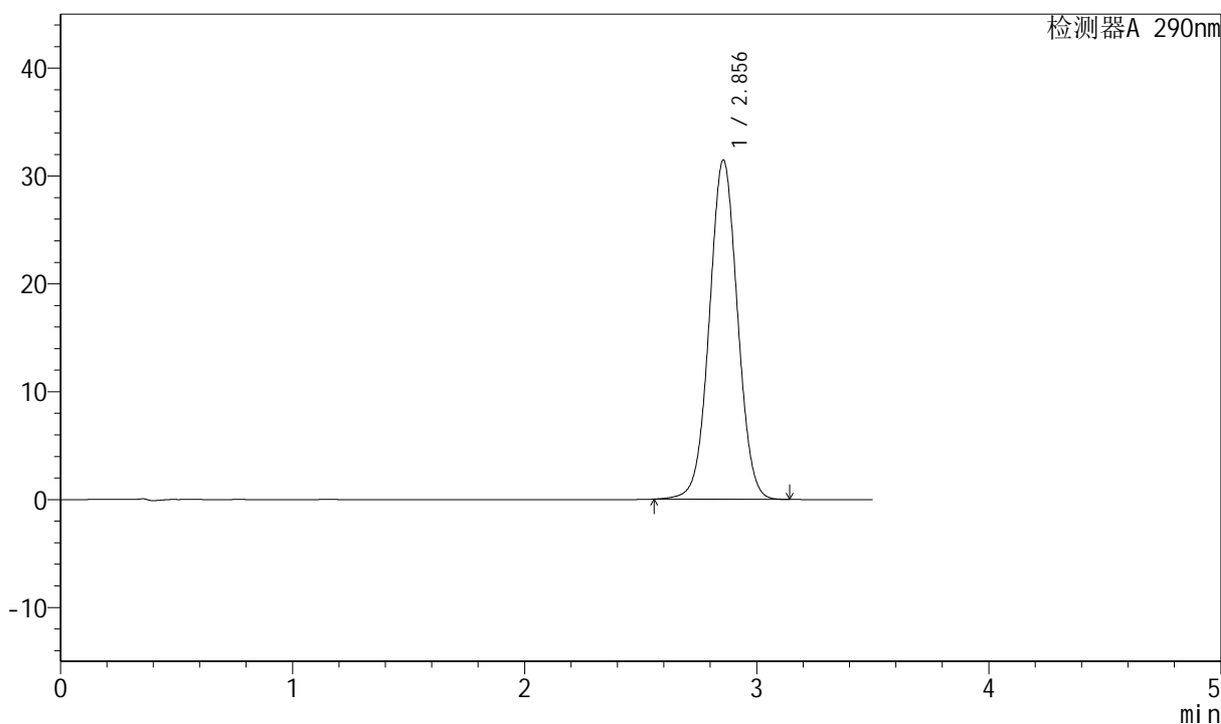
图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052611批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-625-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	265652	100.000	31469	2667	1.025	--
总计		265652	100.000	31469			

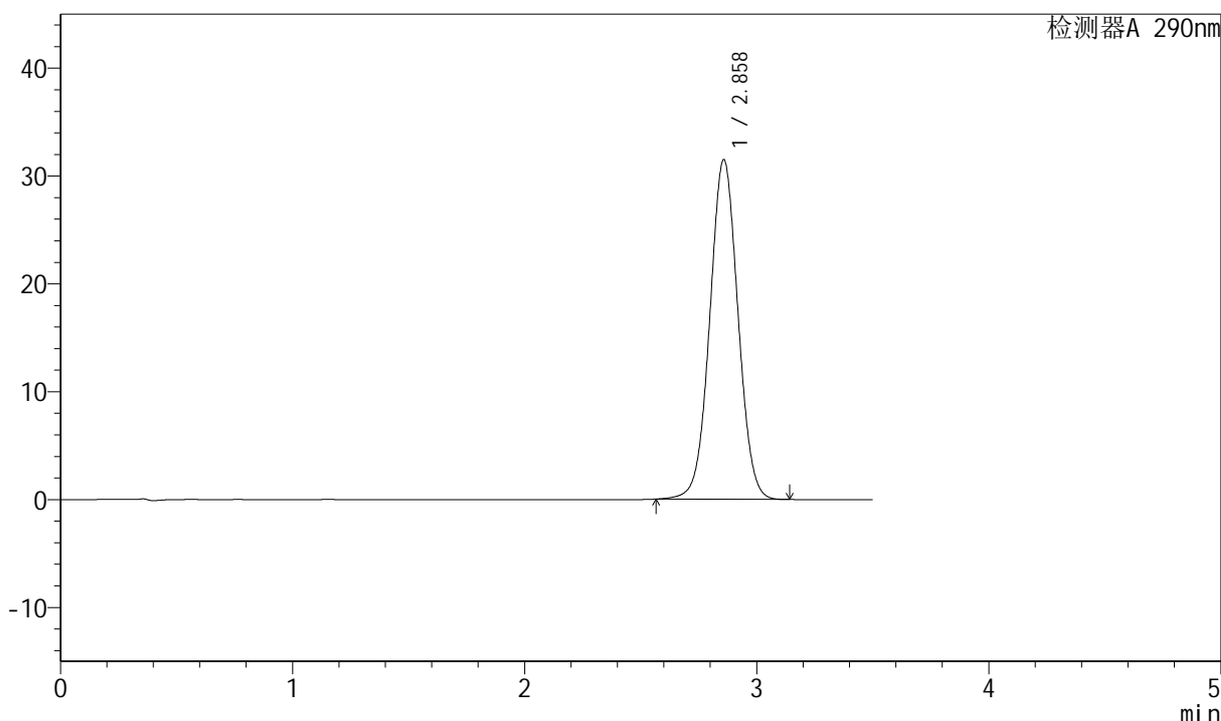
图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-626-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:01:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	266149	100.000	31458	2665	1.026	--
总计		266149	100.000	31458			

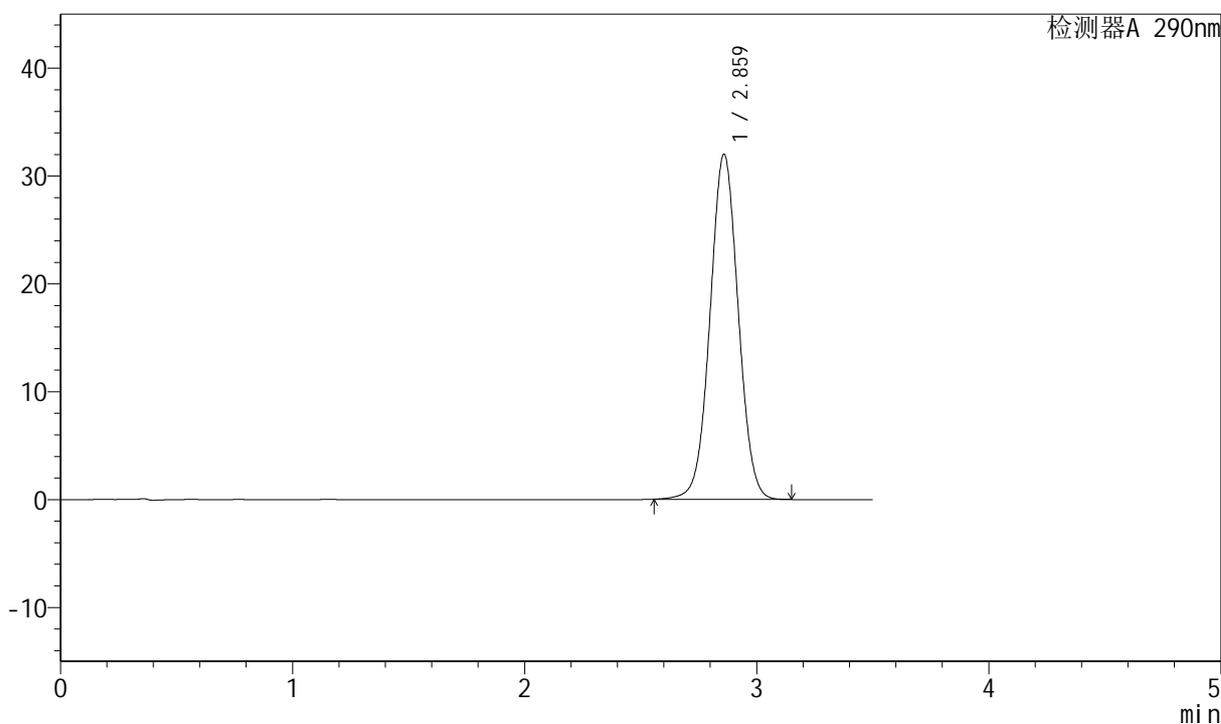
图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-627-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	270477	100.000	31924	2667	1.027	--
总计		270477	100.000	31924			

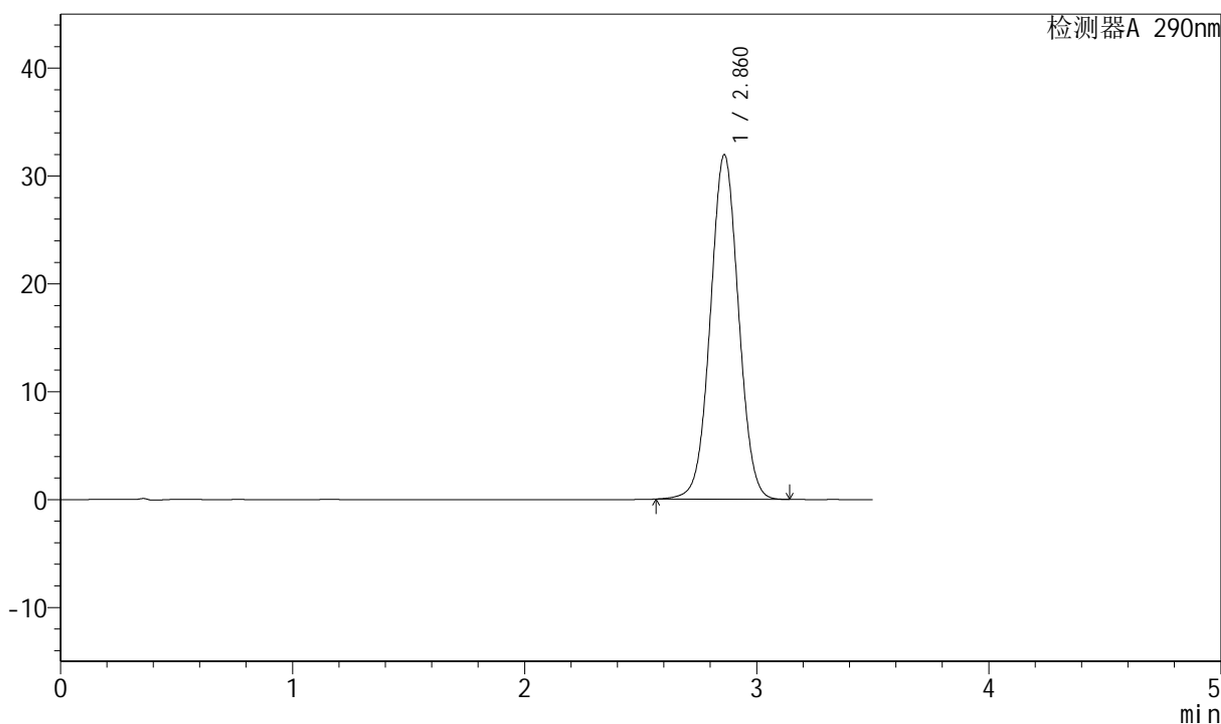
图21 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-628-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 15:09:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	269964	100.000	31909	2669	1.026	--
总计		269964	100.000	31909			

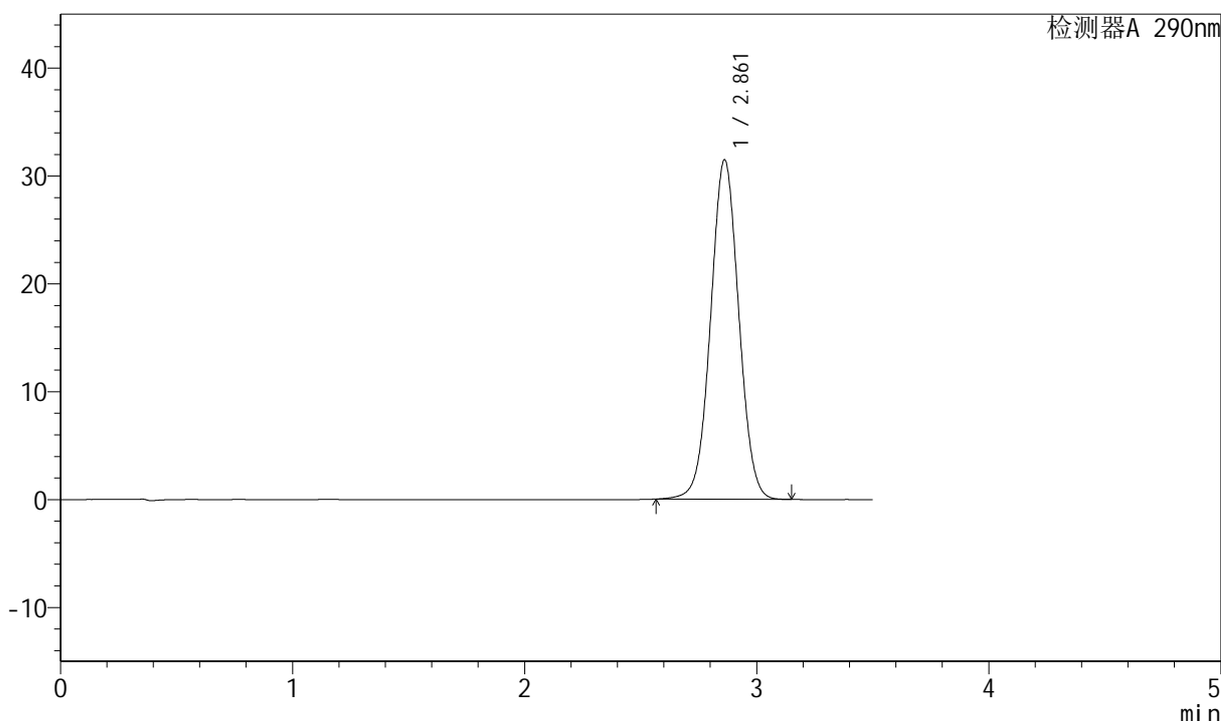
图22 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-629-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	265920	100.000	31465	2671	1.026	--
总计		265920	100.000	31465			

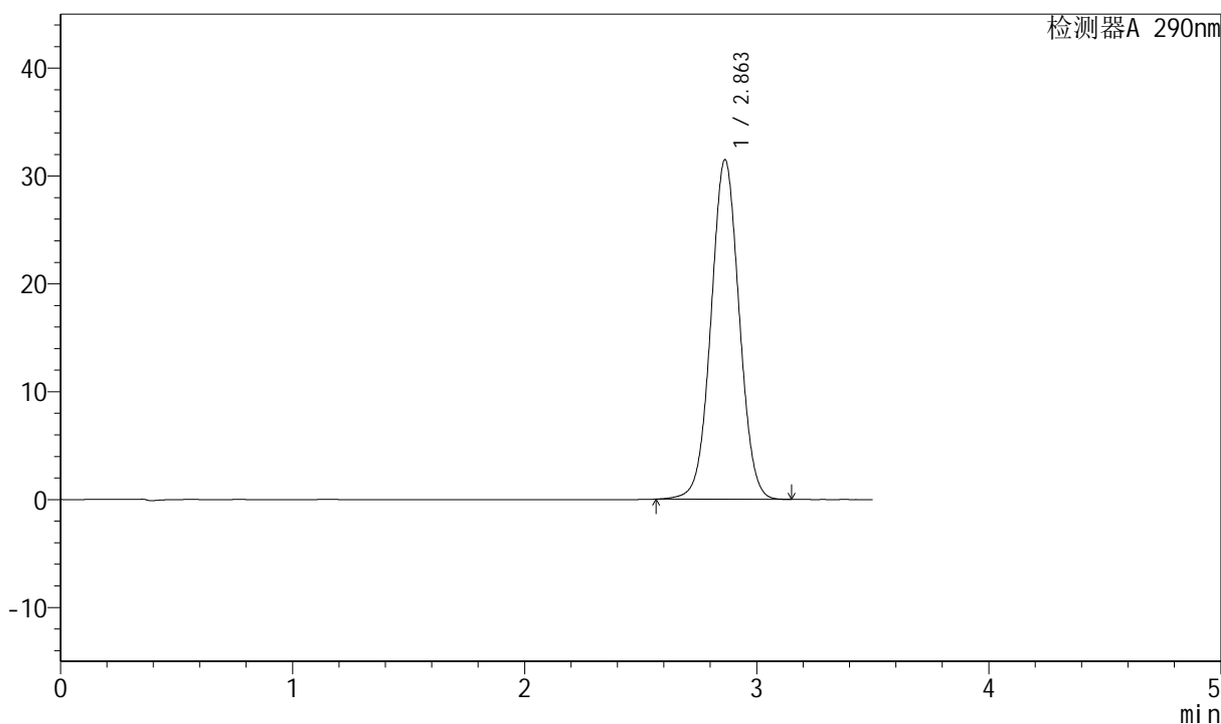
图23 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-630-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:17:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	266236	100.000	31496	2672	1.026	--
总计		266236	100.000	31496			

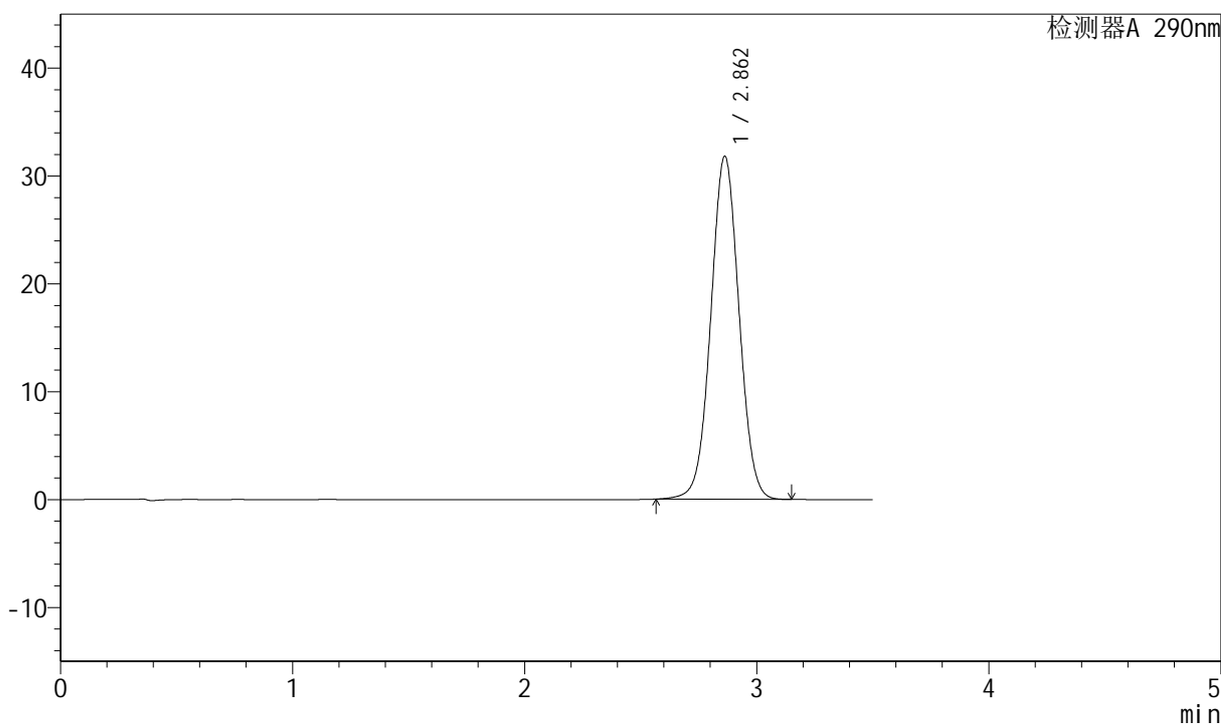
图24 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-631-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:20:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	269116	100.000	31816	2667	1.027	--
总计		269116	100.000	31816			

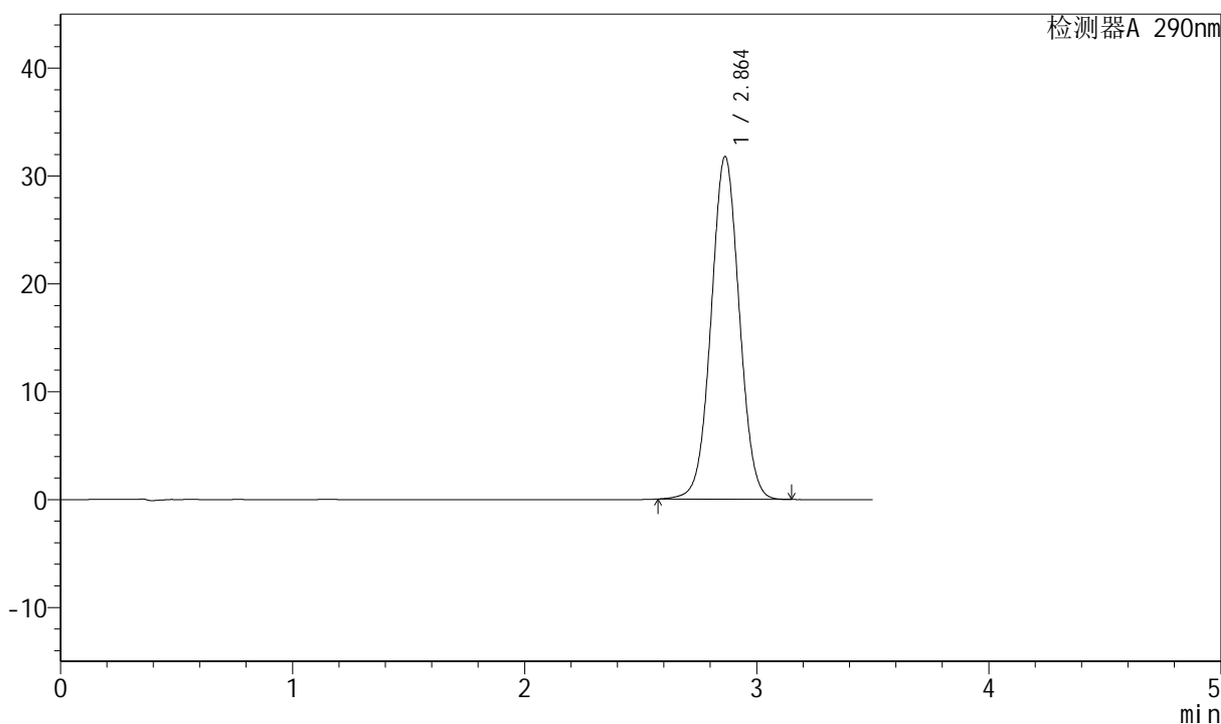
图25 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-632-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 15:24:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	268628	100.000	31784	2670	1.028	--
总计		268628	100.000	31784			

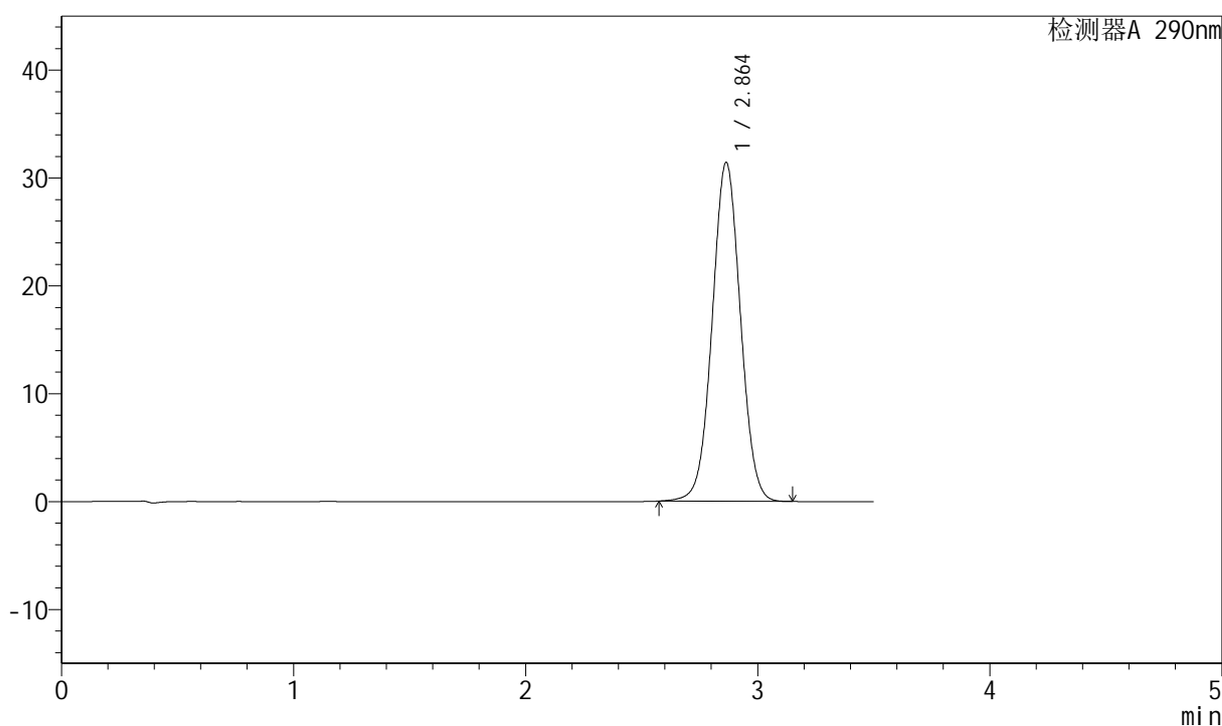
图26 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-633-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 15:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	265735	100.000	31427	2670	1.028	--
总计		265735	100.000	31427			

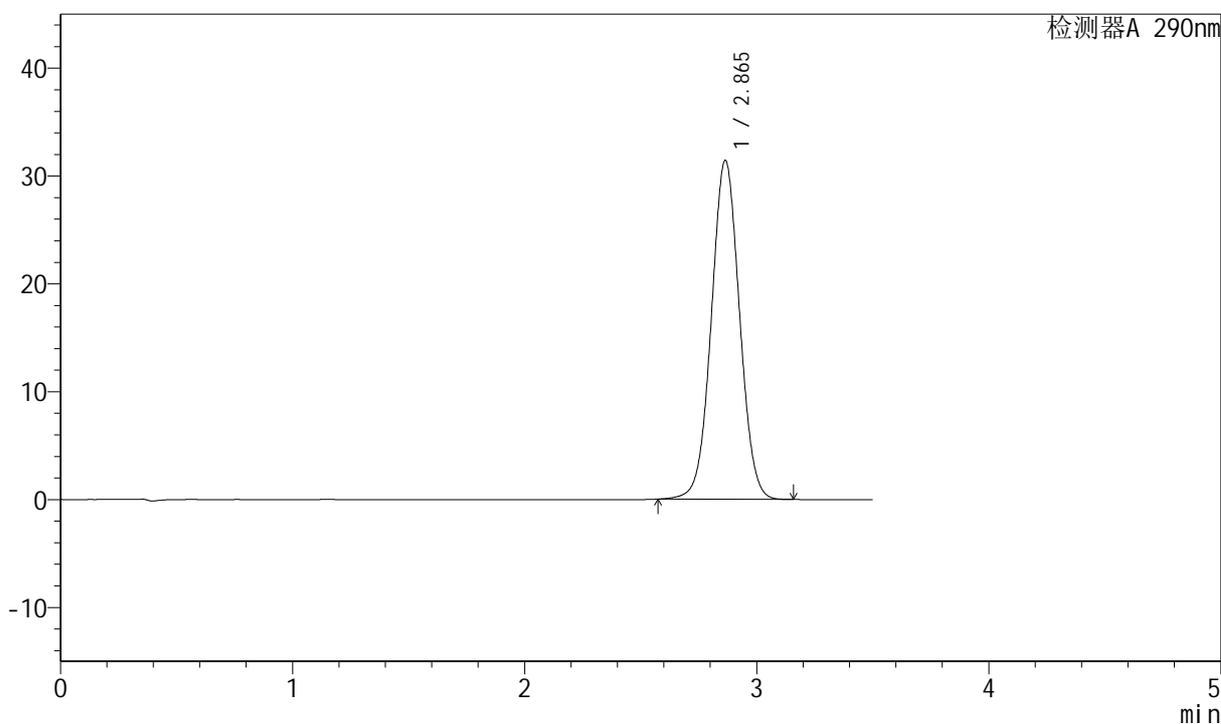
图27 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-634-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	265784	100.000	31423	2670	1.028	--
总计		265784	100.000	31423			

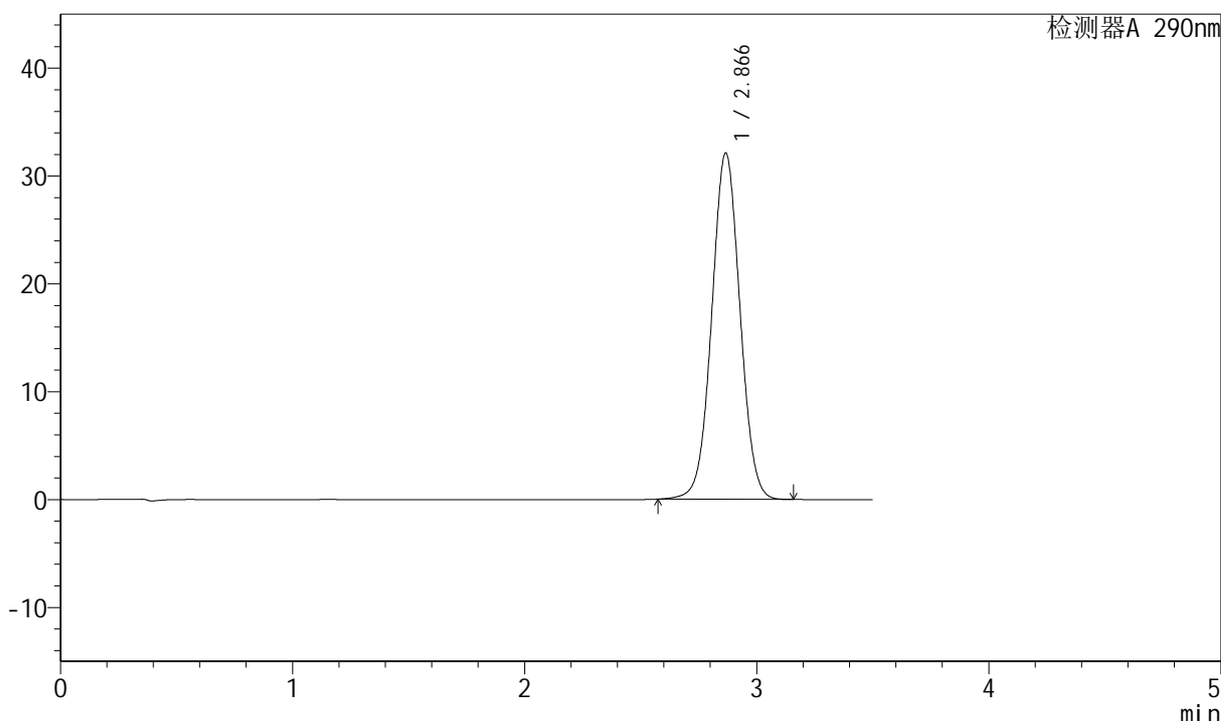
图28 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-635-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:36:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	271726	100.000	32066	2670	1.028	--
总计		271726	100.000	32066			

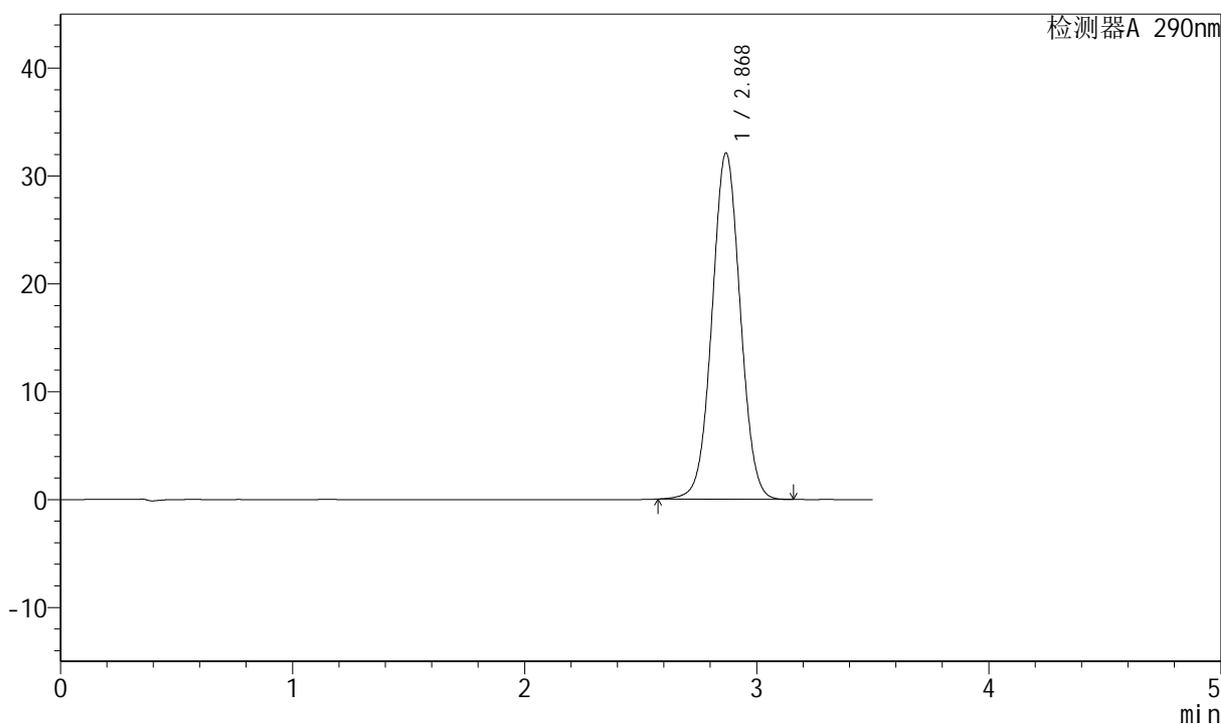
图29 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-636-2 - zzp-2023052711p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:40:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	271800	100.000	32032	2671	1.029	--
总计		271800	100.000	32032			

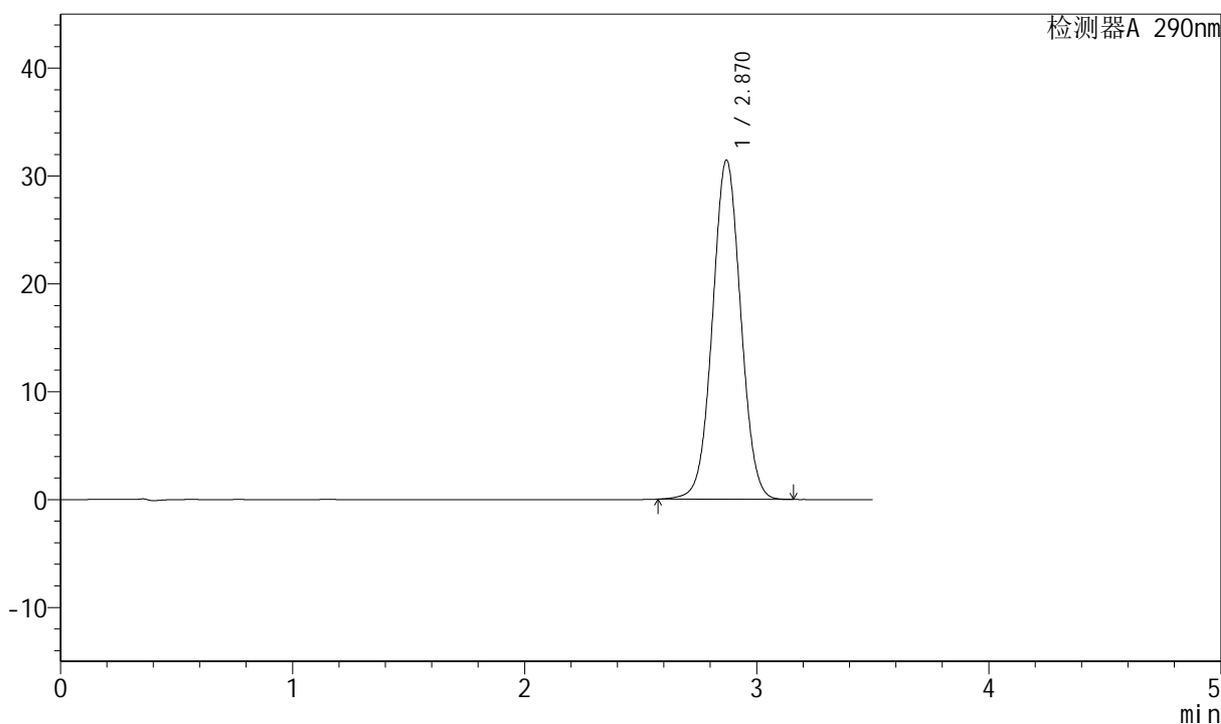
图30 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052711批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-637-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:44:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:41:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	266519	100.000	31444	2671	1.028	--
总计		266519	100.000	31444			

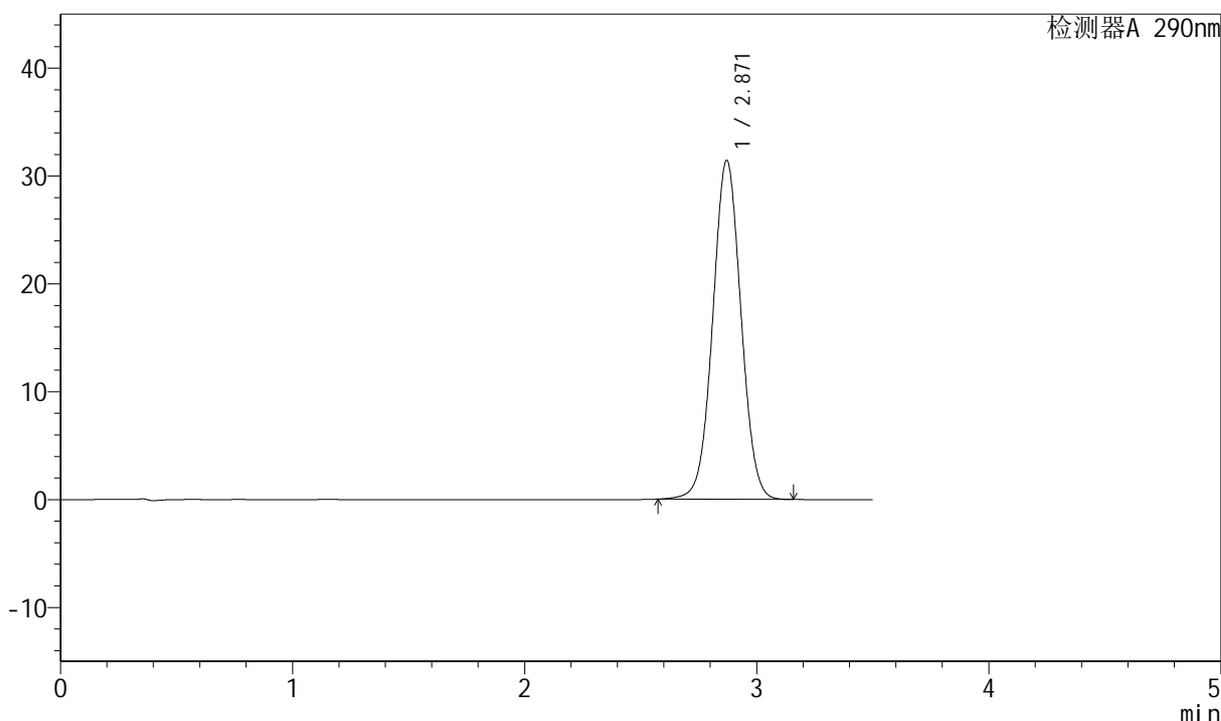
图31 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-638-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	266261	100.000	31428	2674	1.028	--
总计		266261	100.000	31428			

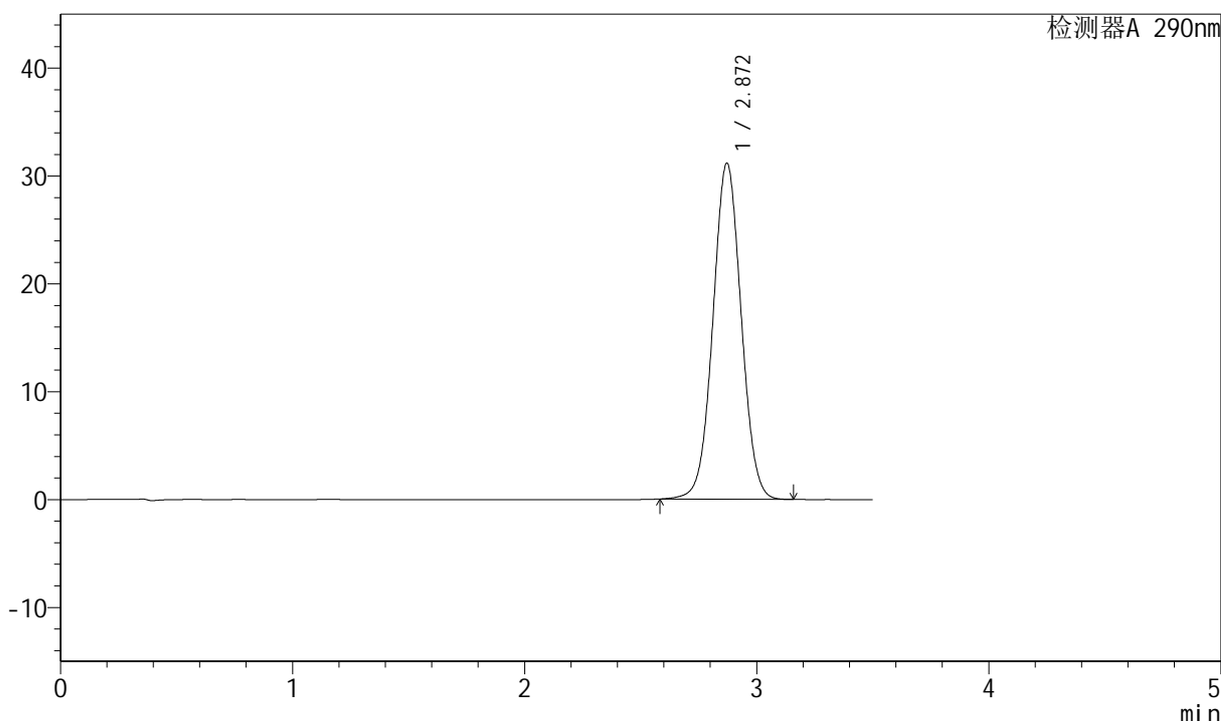
图32 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-639-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:51:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	263804	100.000	31167	2676	1.029	--
总计		263804	100.000	31167			

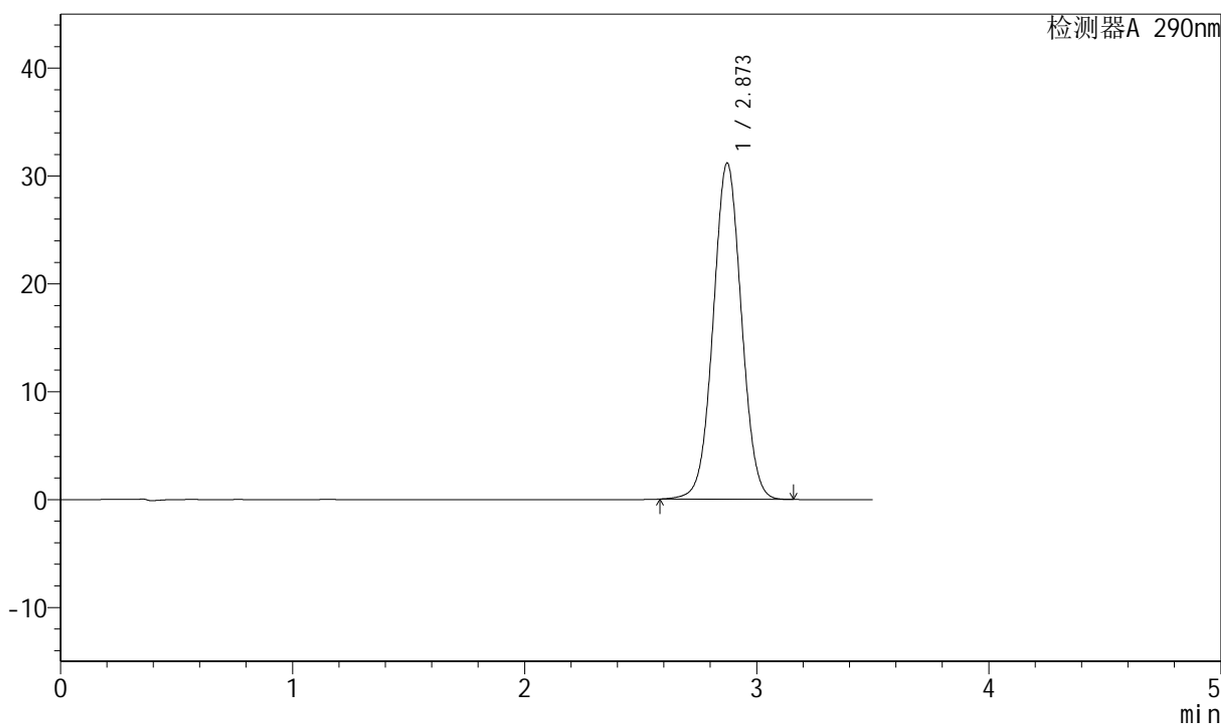
图33 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-640-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	263976	100.000	31178	2678	1.028	--
总计		263976	100.000	31178			

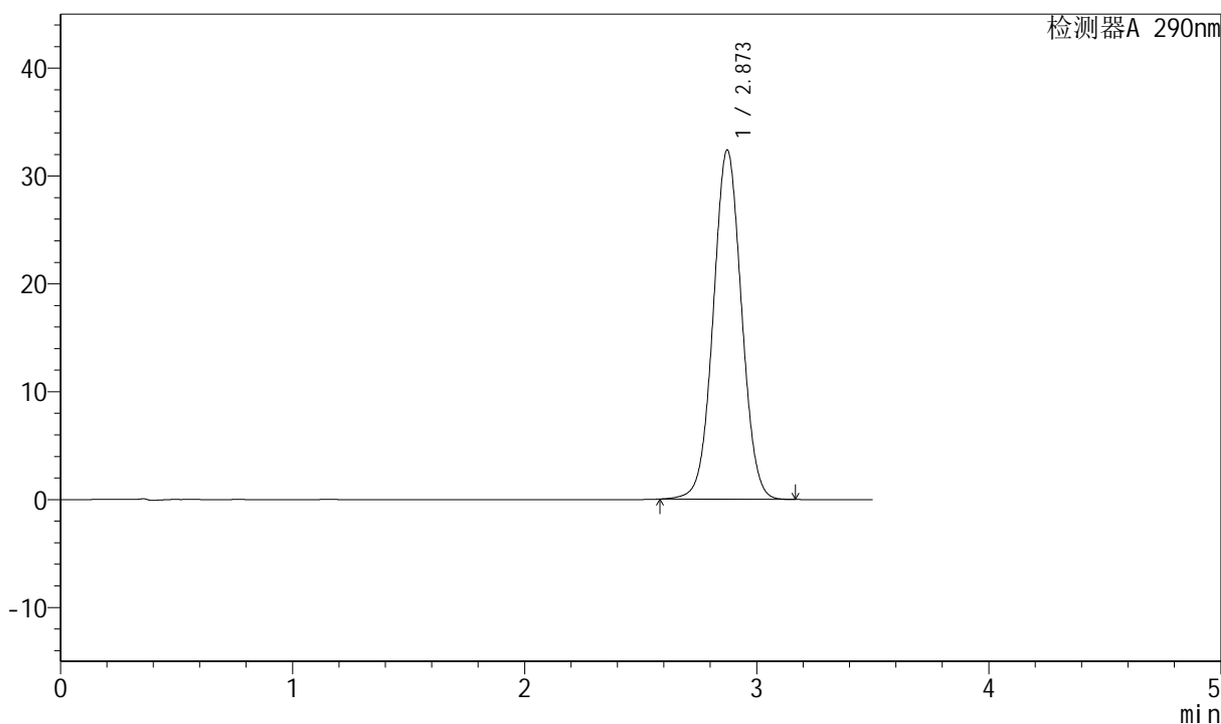
图34 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-641-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 15:59:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	274636	100.000	32381	2668	1.030	--
总计		274636	100.000	32381			

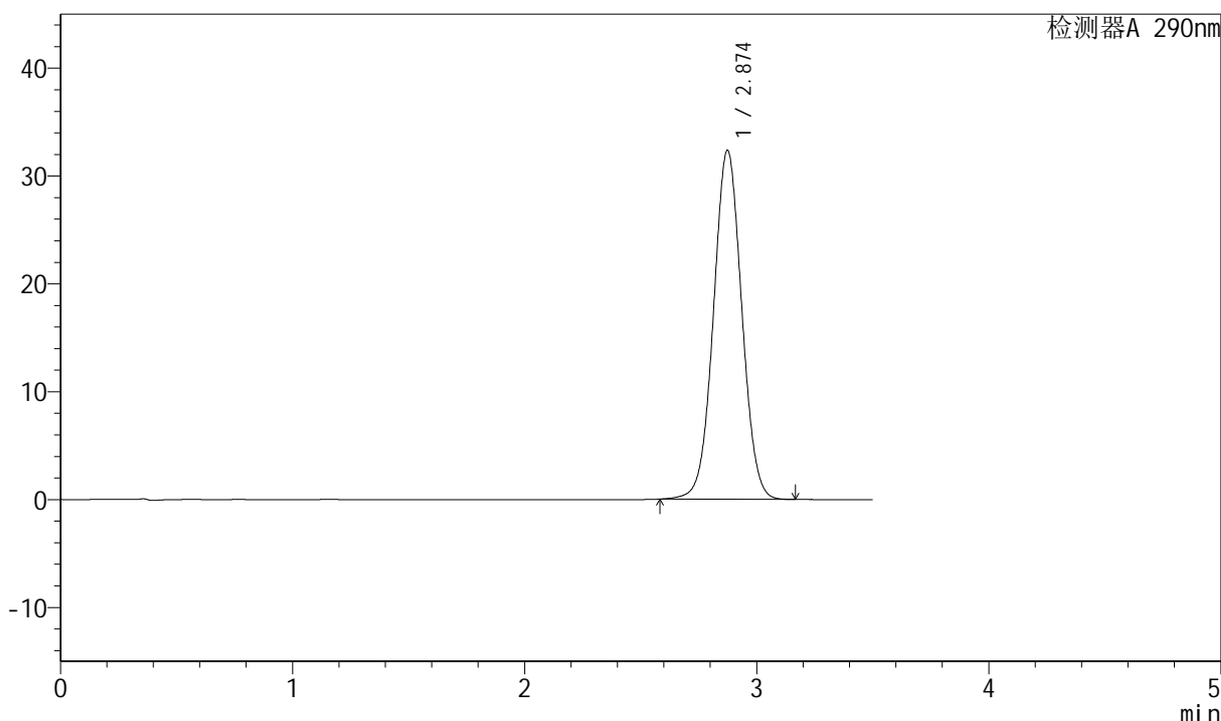
图35 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-642-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	274345	100.000	32338	2674	1.029	--
总计		274345	100.000	32338			

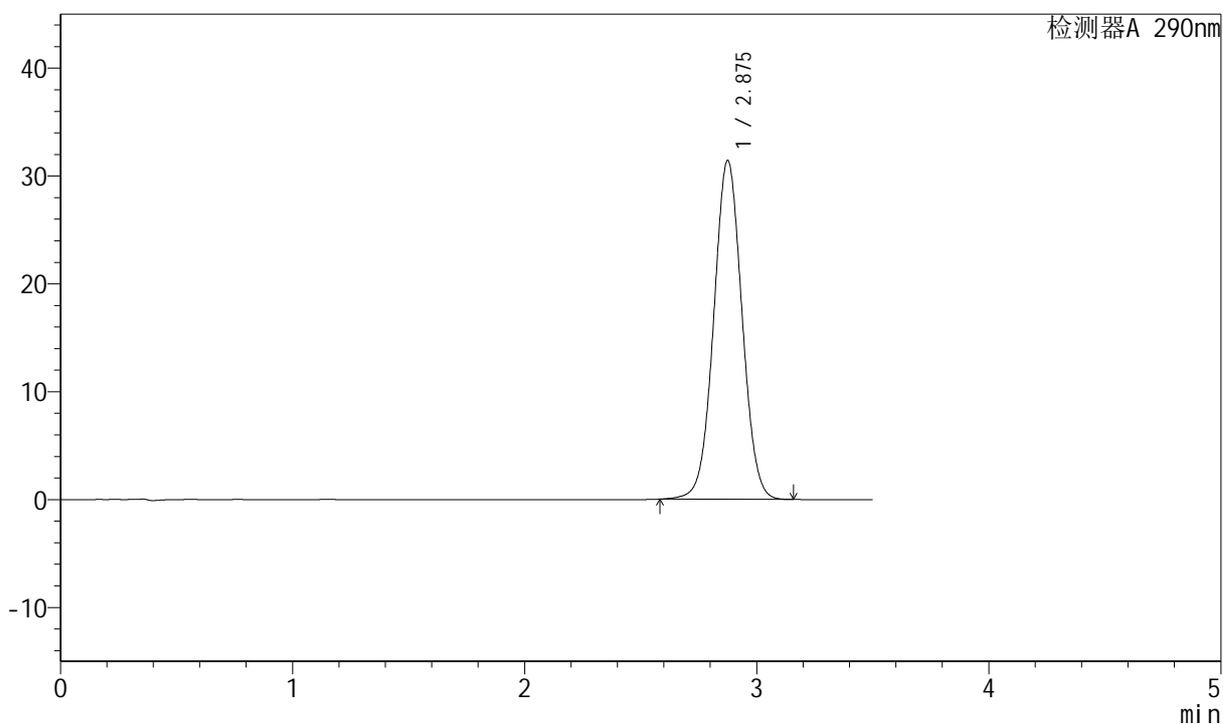
图36 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-643-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	266516	100.000	31370	2672	1.029	--
总计		266516	100.000	31370			

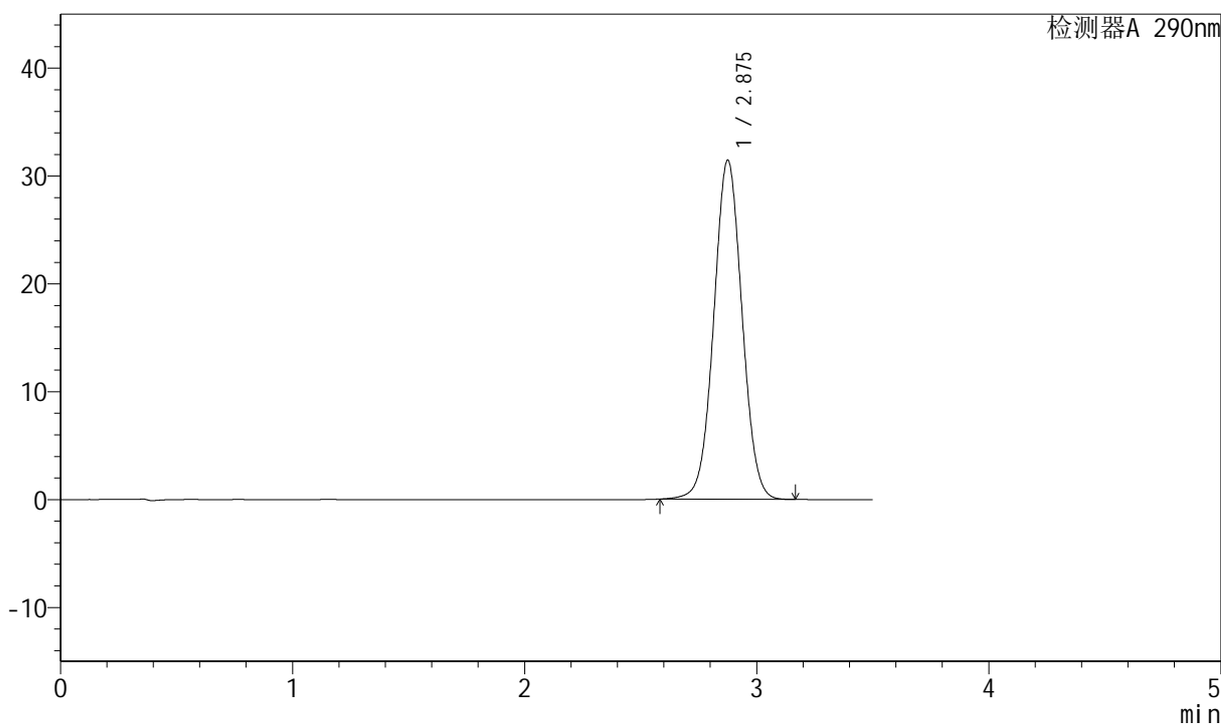
图37 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-644-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	266531	100.000	31384	2677	1.029	--
总计		266531	100.000	31384			

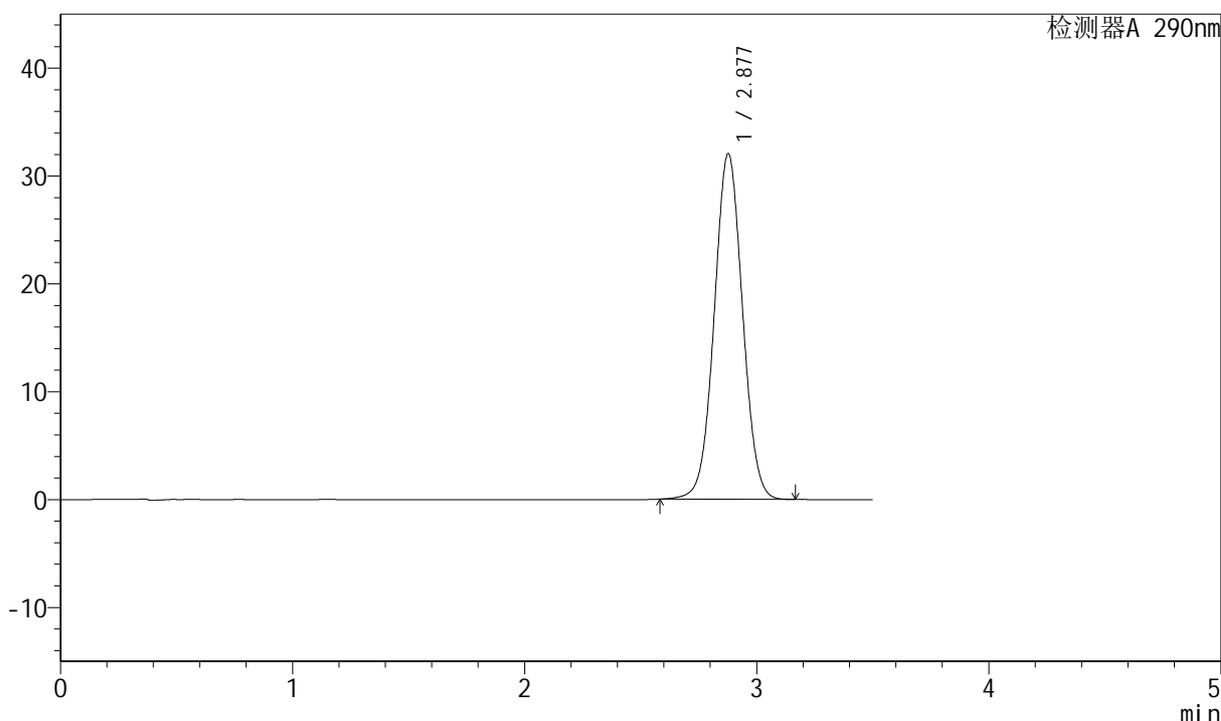
图38 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-645-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:15:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	272112	100.000	32022	2672	1.030	--
总计		272112	100.000	32022			

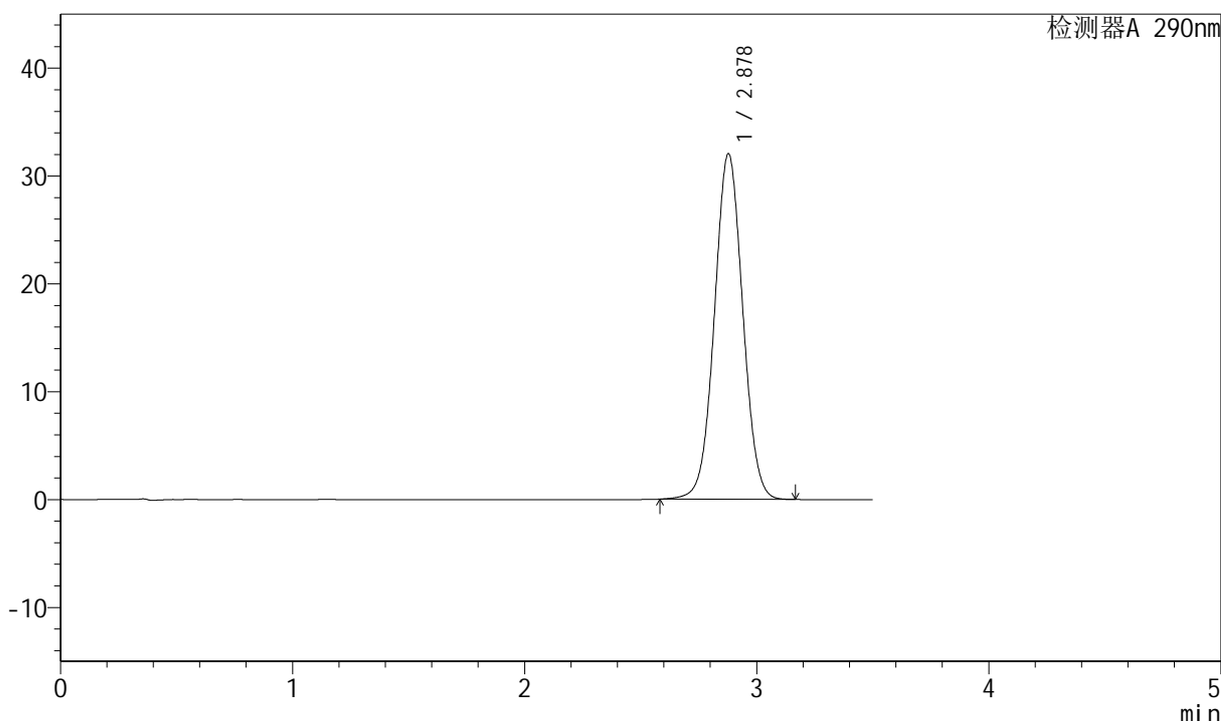
图39 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-646-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	272275	100.000	32033	2672	1.030	--
总计		272275	100.000	32033			

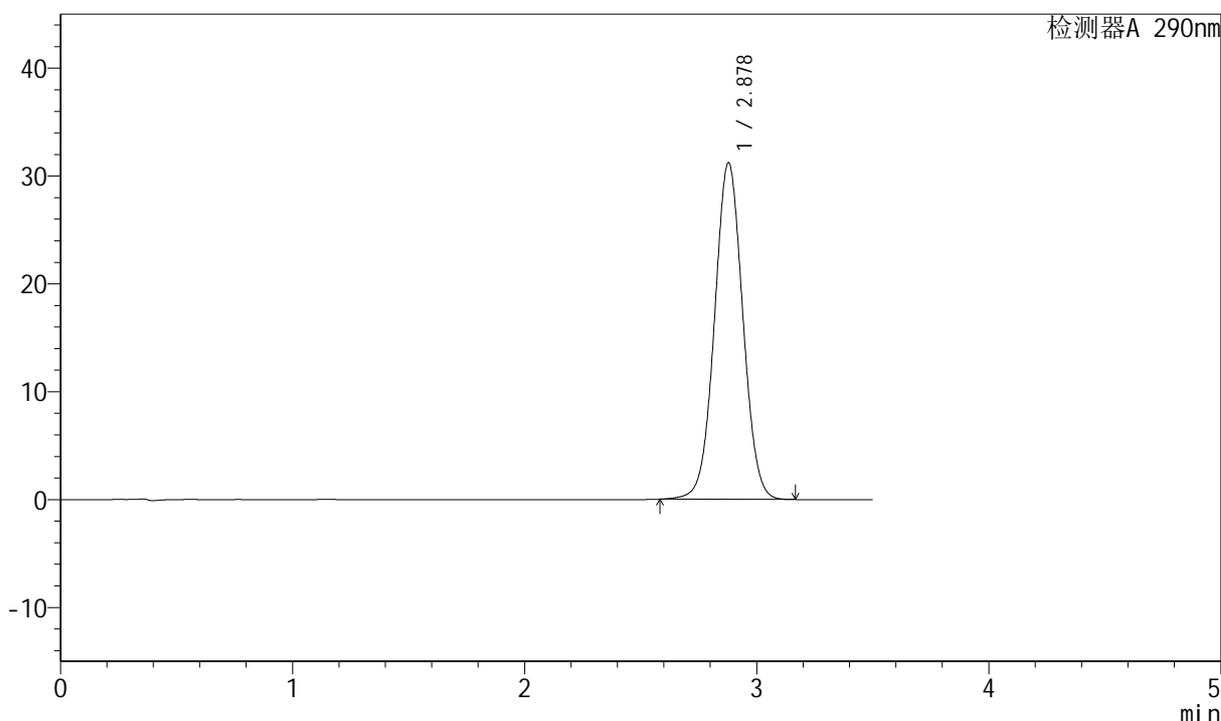
图40 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-647-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	264960	100.000	31213	2677	1.029	--
总计		264960	100.000	31213			

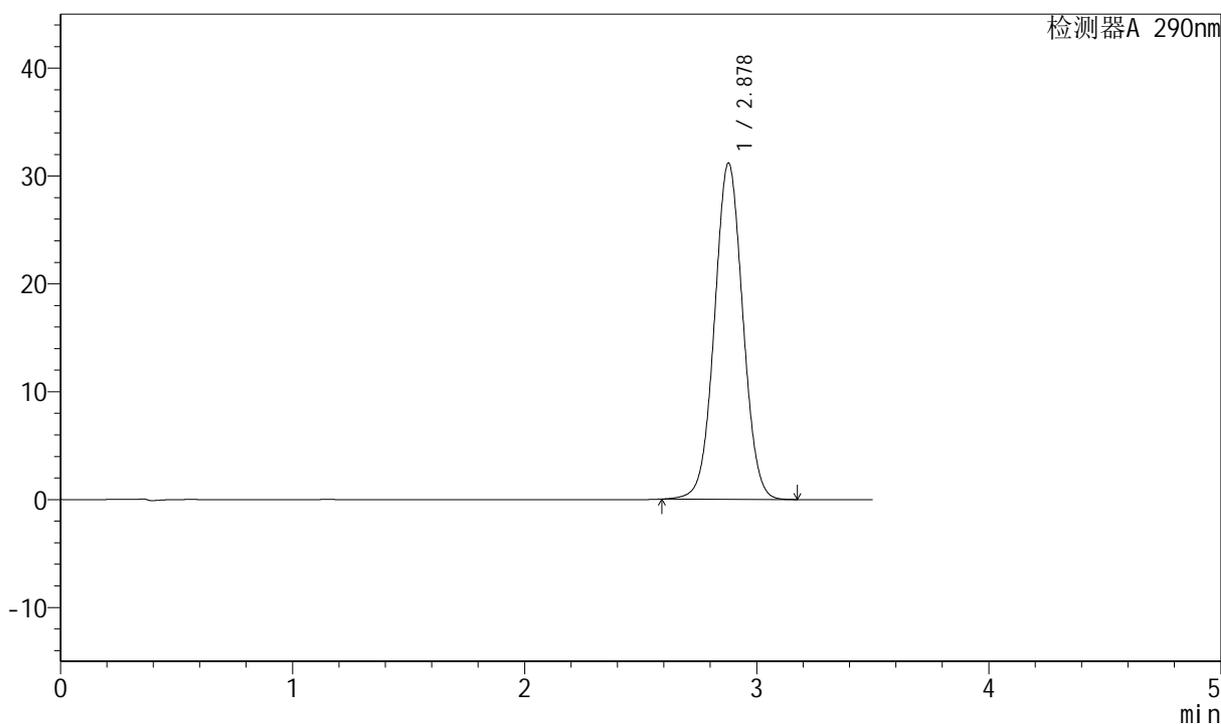
图41 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-648-2 - zzp-2023052811p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 16:26:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	264750	100.000	31178	2672	1.030	--
总计		264750	100.000	31178			

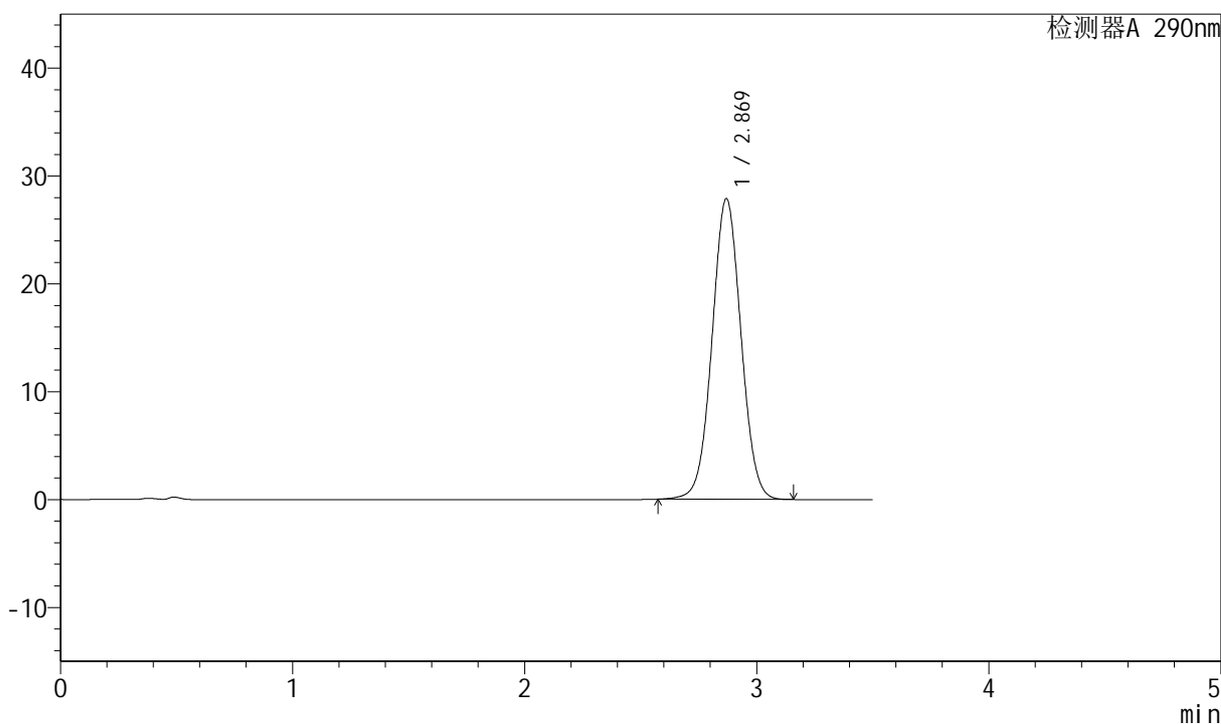
图42 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品(2023052811批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-649-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:30:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	241589	100.000	27869	2552	1.031	--
总计		241589	100.000	27869			

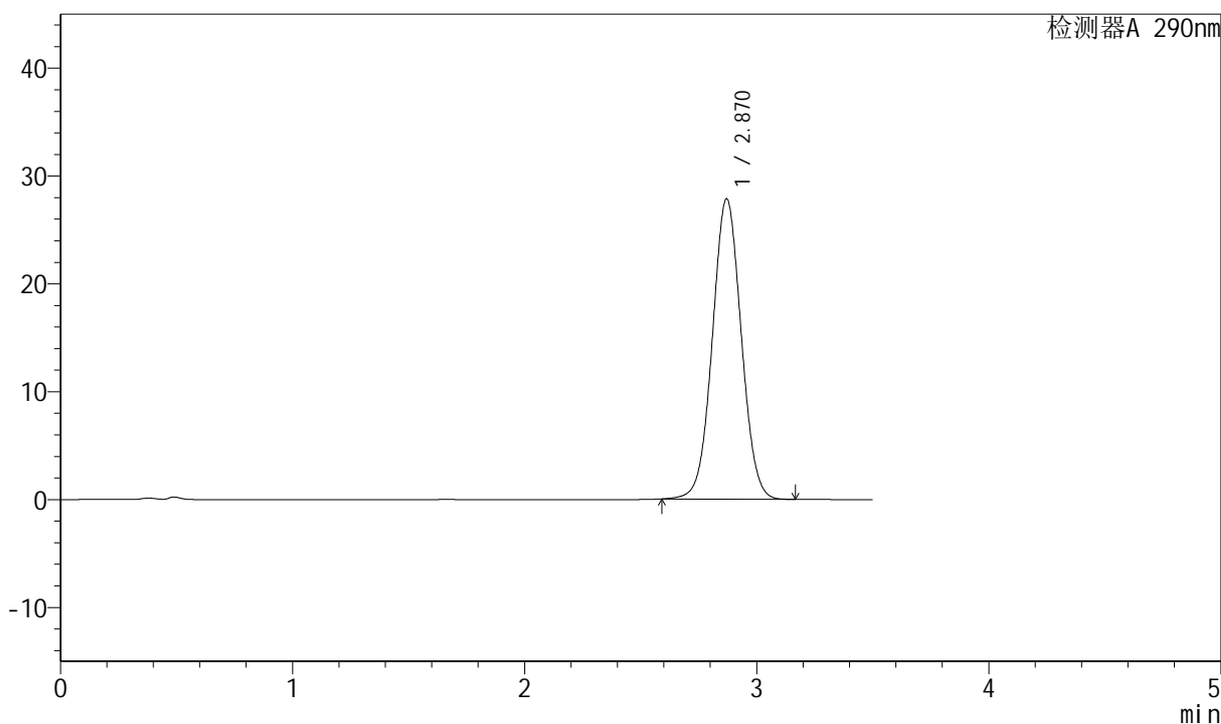
图43 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-77/27-650-2 - zzp-rcd-cq30d-12y-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 16:34:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 15:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	240991	100.000	27851	2555	1.033	--
总计		240991	100.000	27851			

图44 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2