



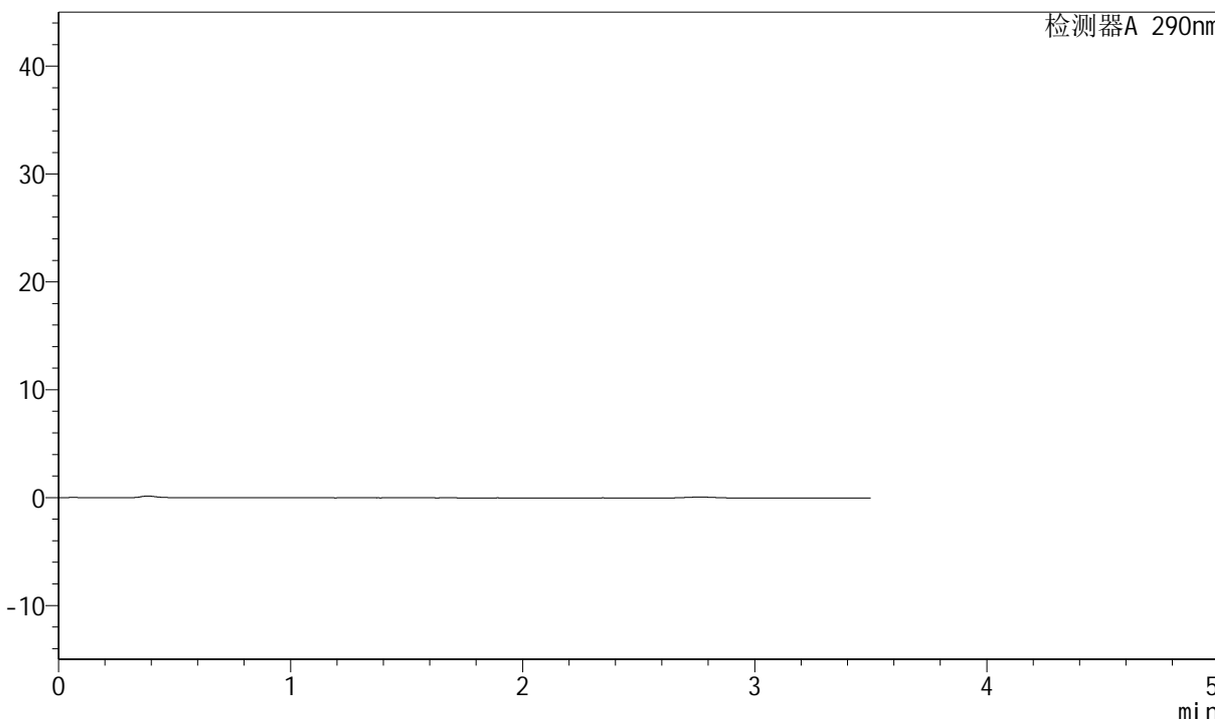
# J489

## <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 - 0-74/29-1803-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-tj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 13:48:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/26 14:19:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

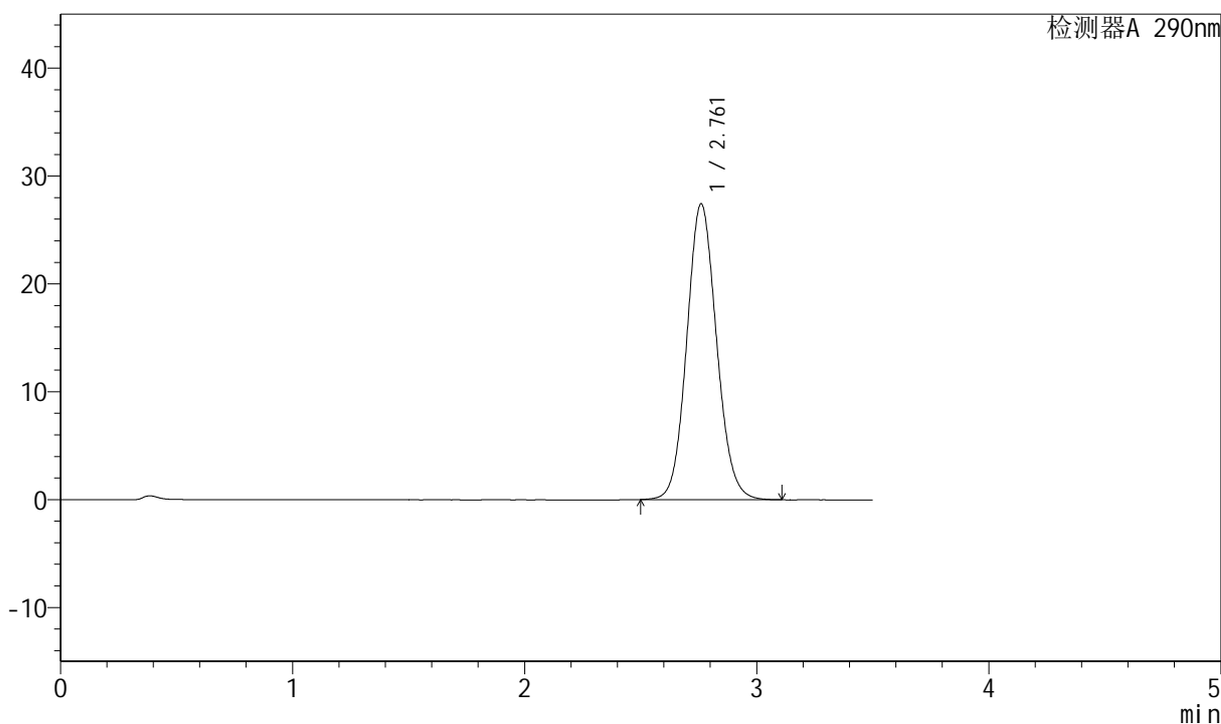
图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
溶剂

<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 - 0-74/29-1804-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 13:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.761	244670	100.000	27405	2243	1.095	--
总计		244670	100.000	27405			

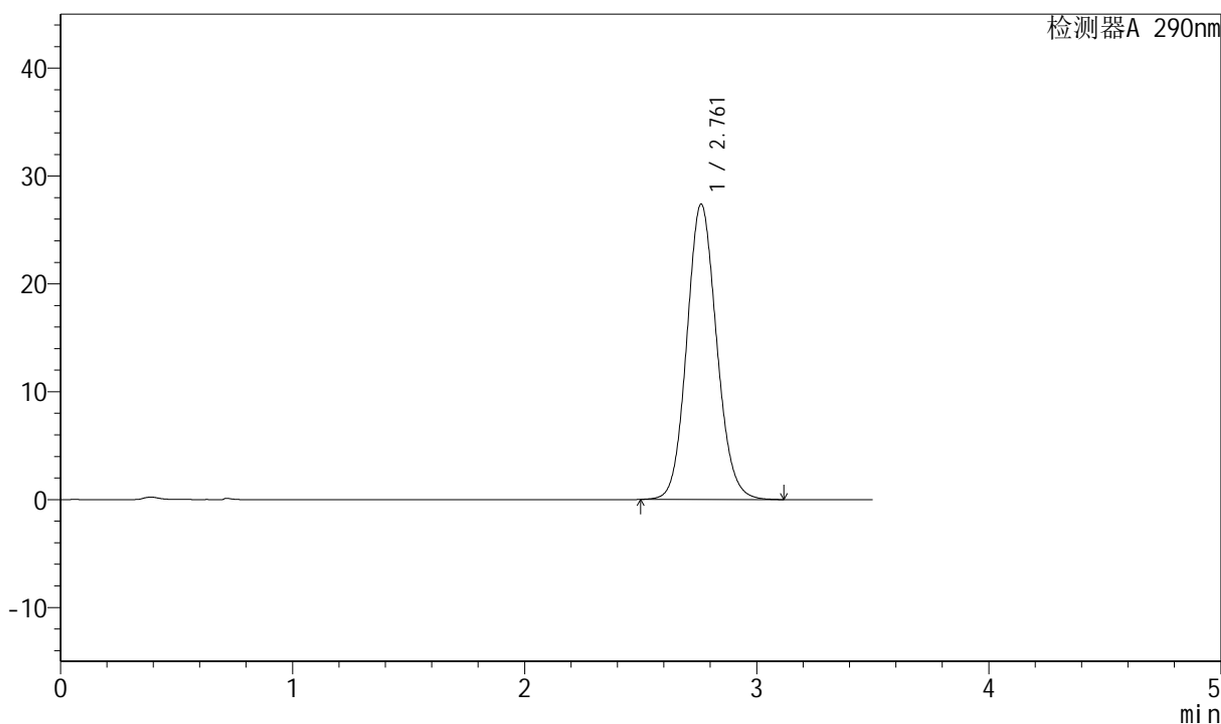
图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 0-74/29-1805-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 13:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <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	2.761	244709	100.000	27367	2239	1.103	--
总计		244709	100.000	27367			

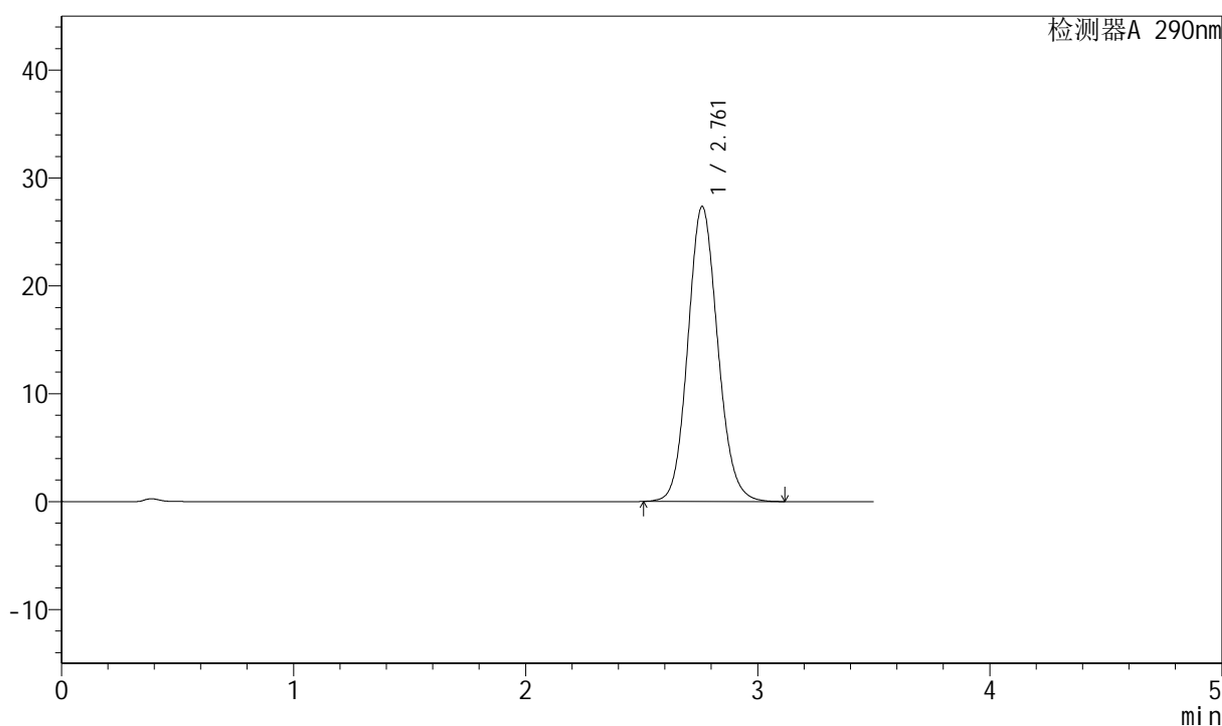
图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-2

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1806-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:59:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.761	244643	100.000	27335	2239	1.110	--
总计		244643	100.000	27335			

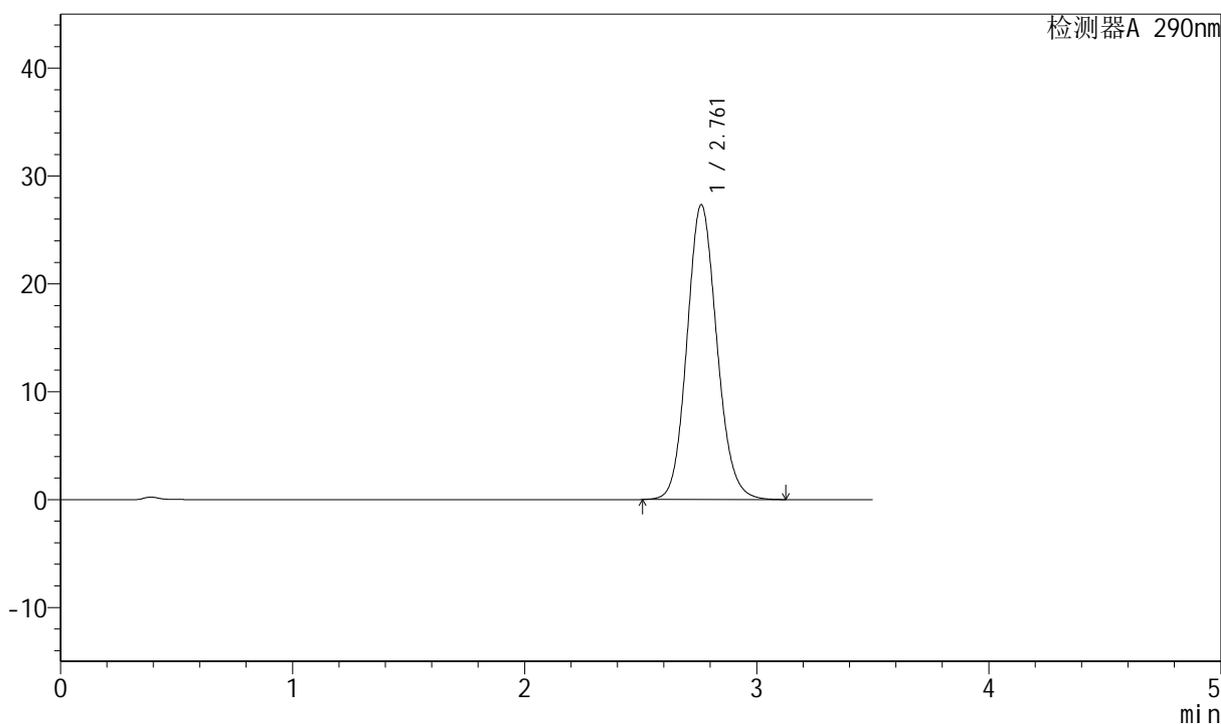
图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-74/29-1807-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 14:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.761	244883	100.000	27332	2236	1.116	--
总计		244883	100.000	27332			

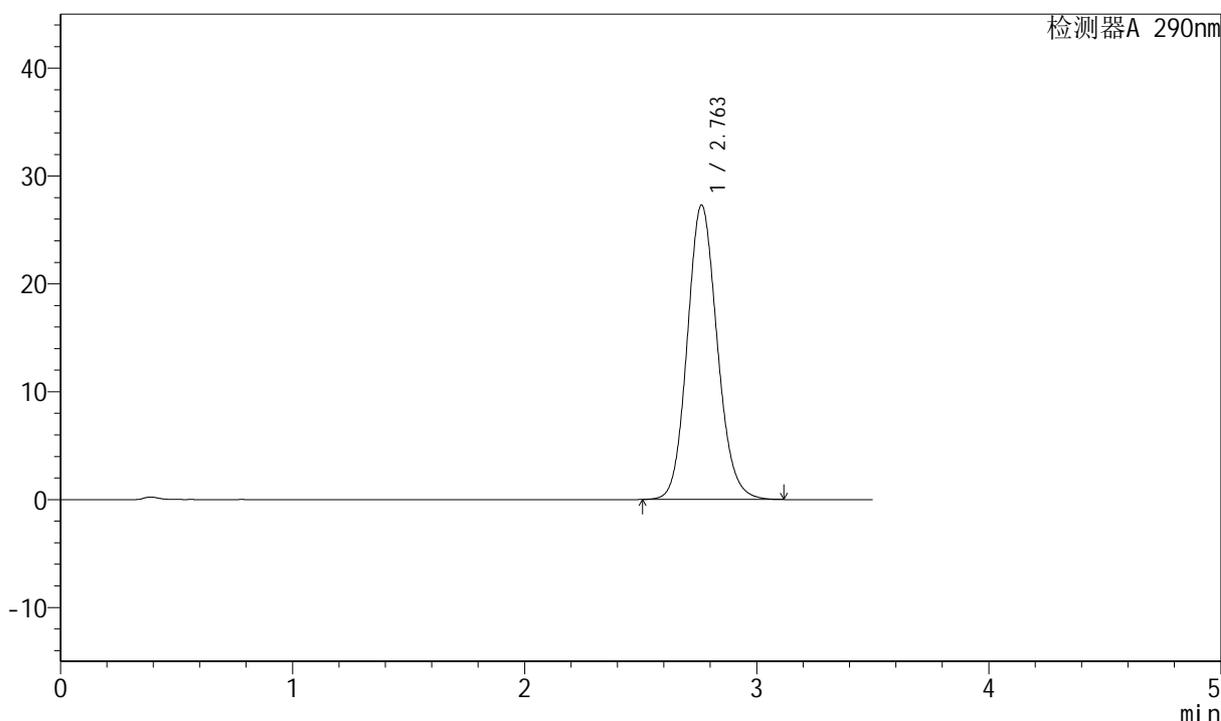
图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-4

### <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 - 0-74/29-1808-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 14:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <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	2.763	244776	100.000	27311	2237	1.120	--
总计		244776	100.000	27311			

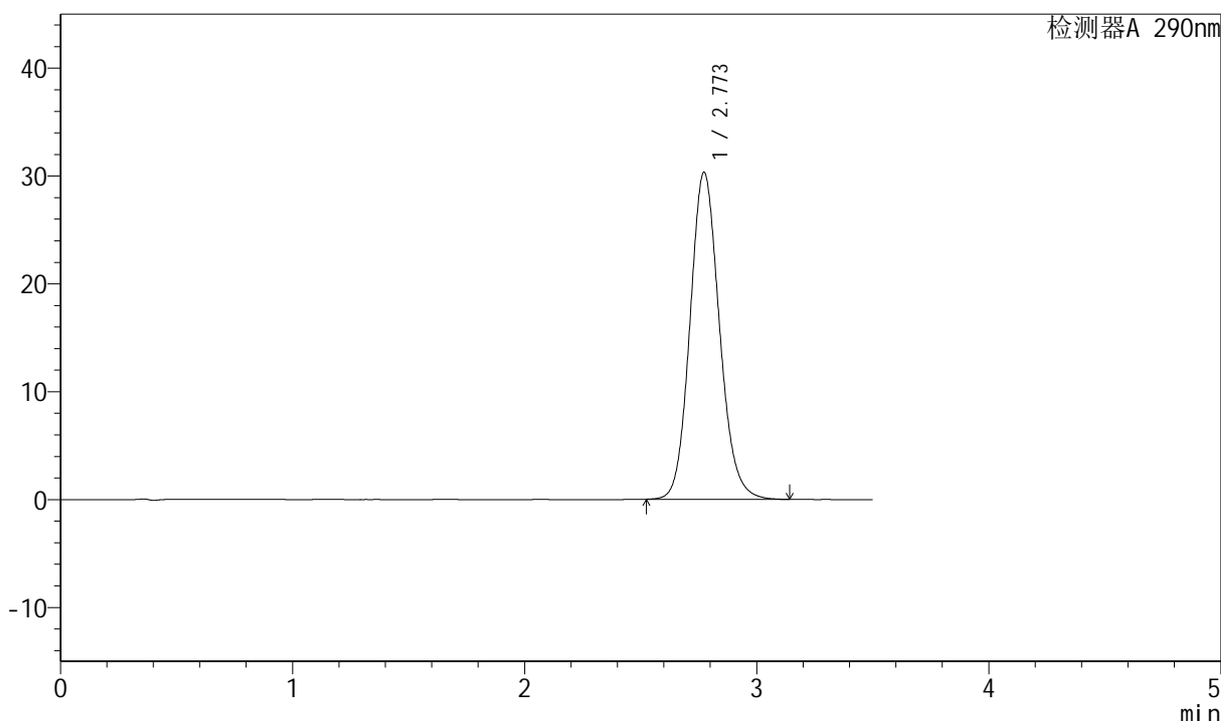
图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-74/29-1809-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 14:11:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<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	2.773	267365	100.000	30324	2337	1.124	--
总计		267365	100.000	30324			

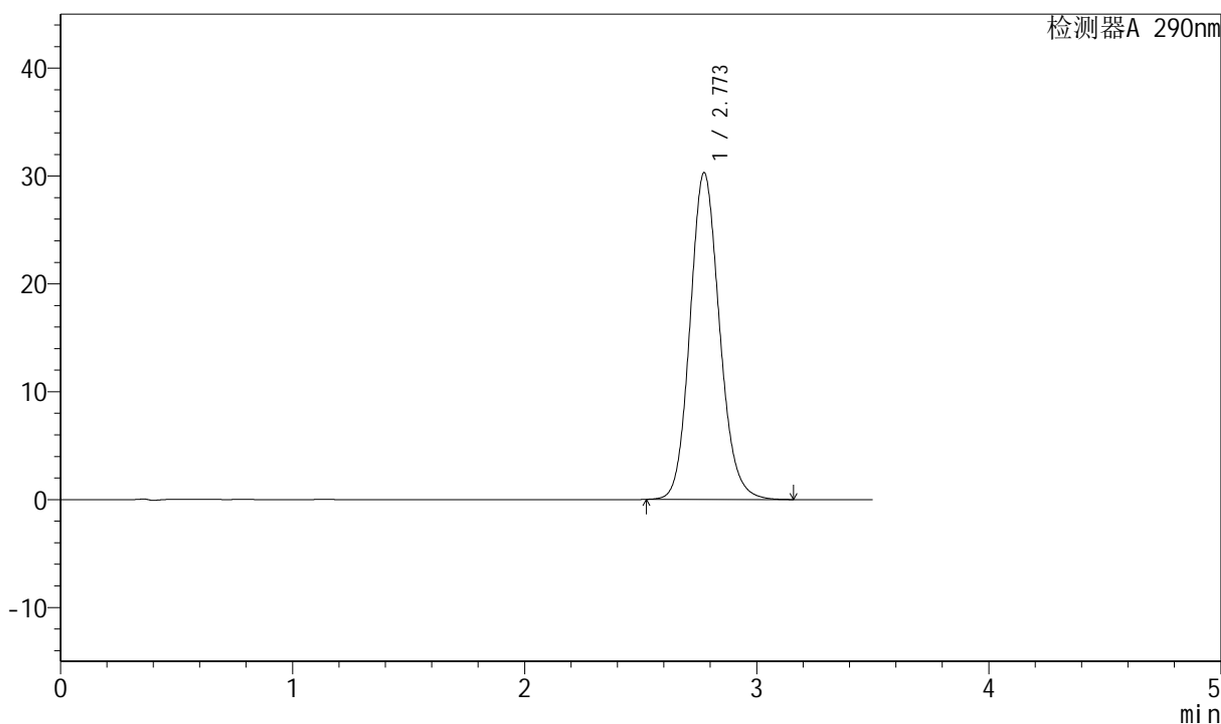
图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-74/29-1810-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 14:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.773	267436	100.000	30294	2336	1.128	--
总计		267436	100.000	30294			

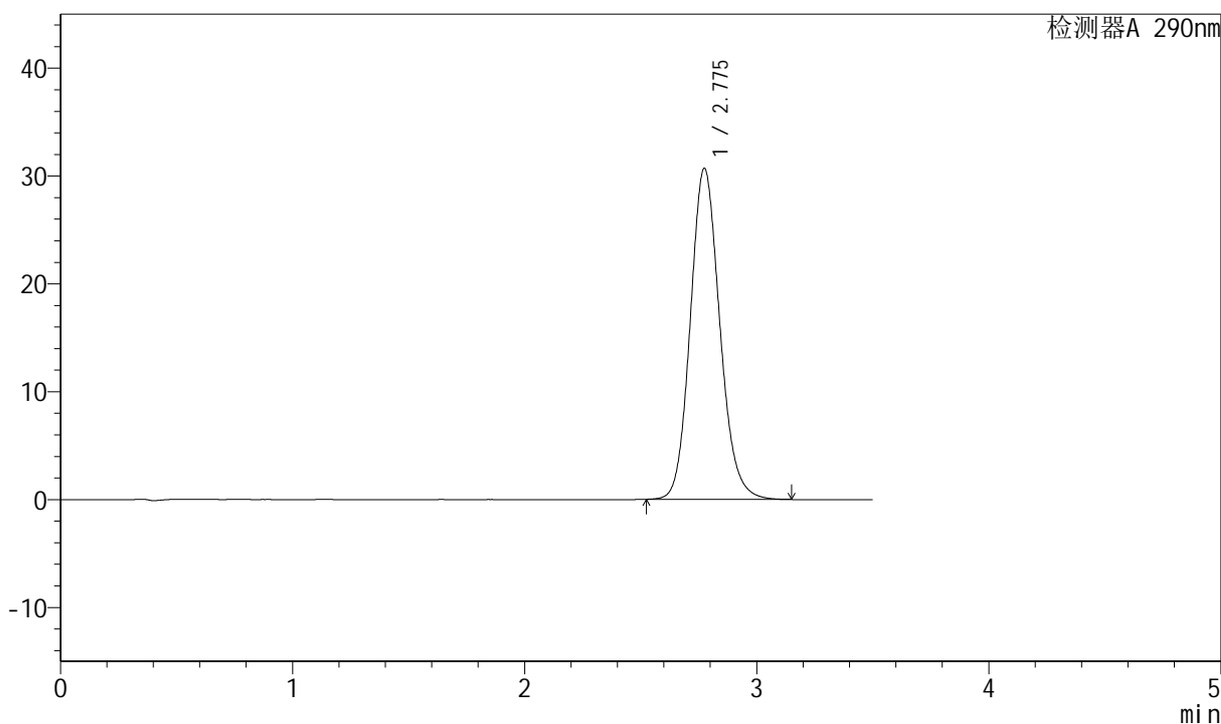
图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片1  
供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1811-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:19:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.775	270955	100.000	30668	2339	1.130	--
总计		270955	100.000	30668			

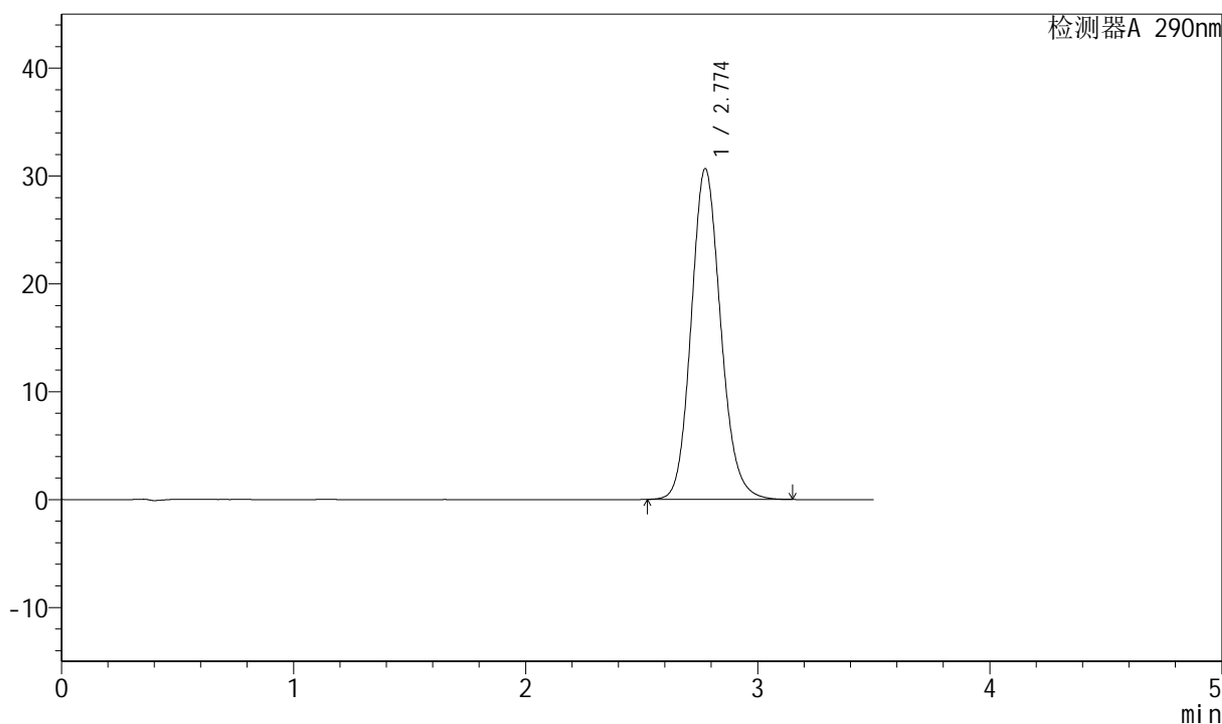
图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1812-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:23:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:20:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.774	270927	100.000	30655	2336	1.132	--
总计		270927	100.000	30655			

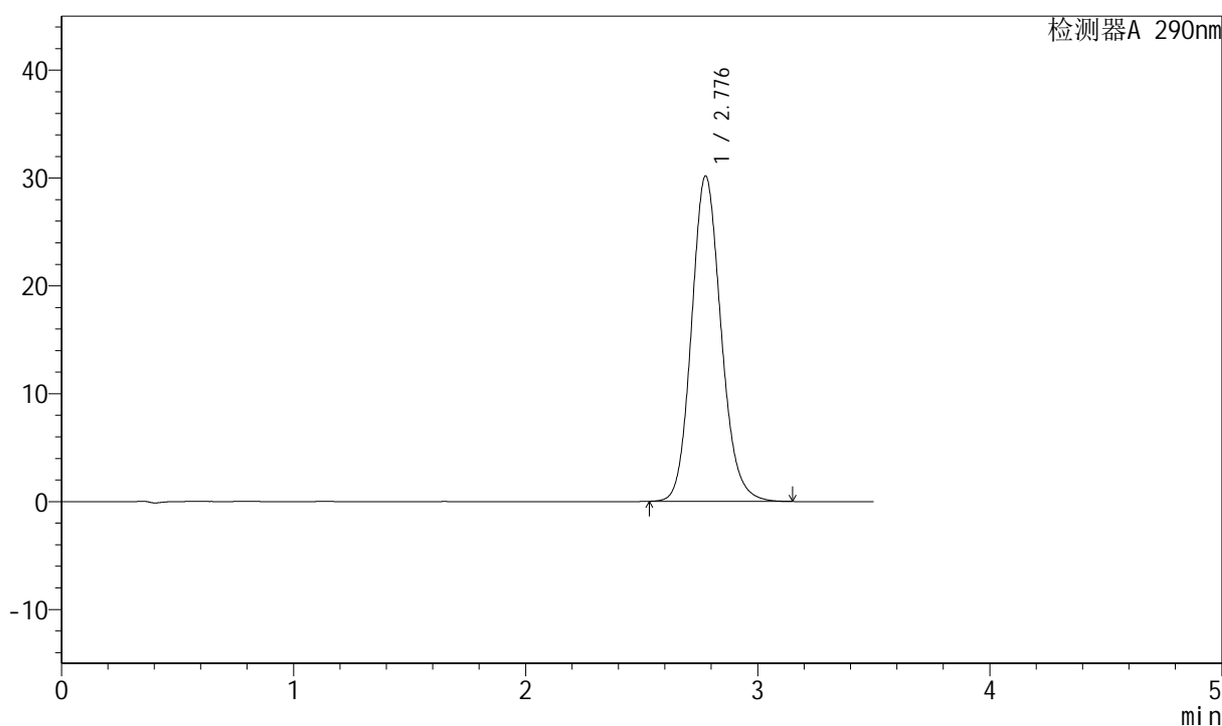
图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1813-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:27:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:20:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.776	266524	100.000	30112	2338	1.133	--
总计		266524	100.000	30112			

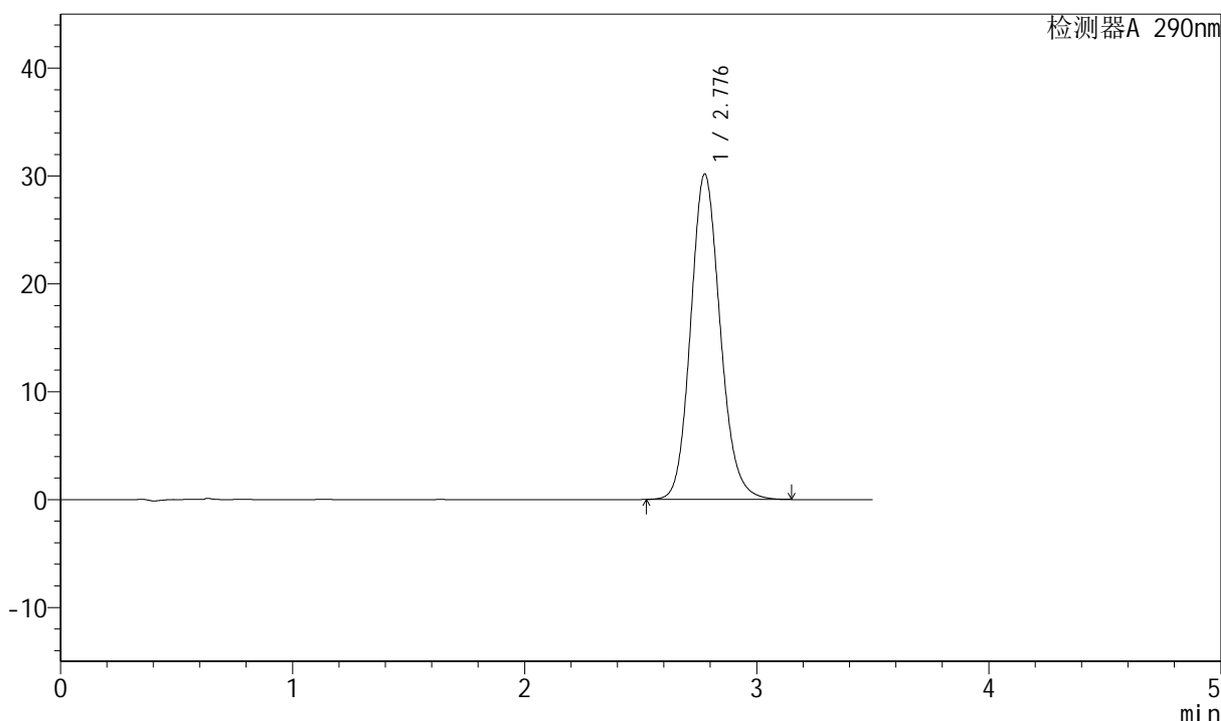
图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-74/29-1814-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.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 14:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.776	266776	100.000	30120	2340	1.134	--
总计		266776	100.000	30120			

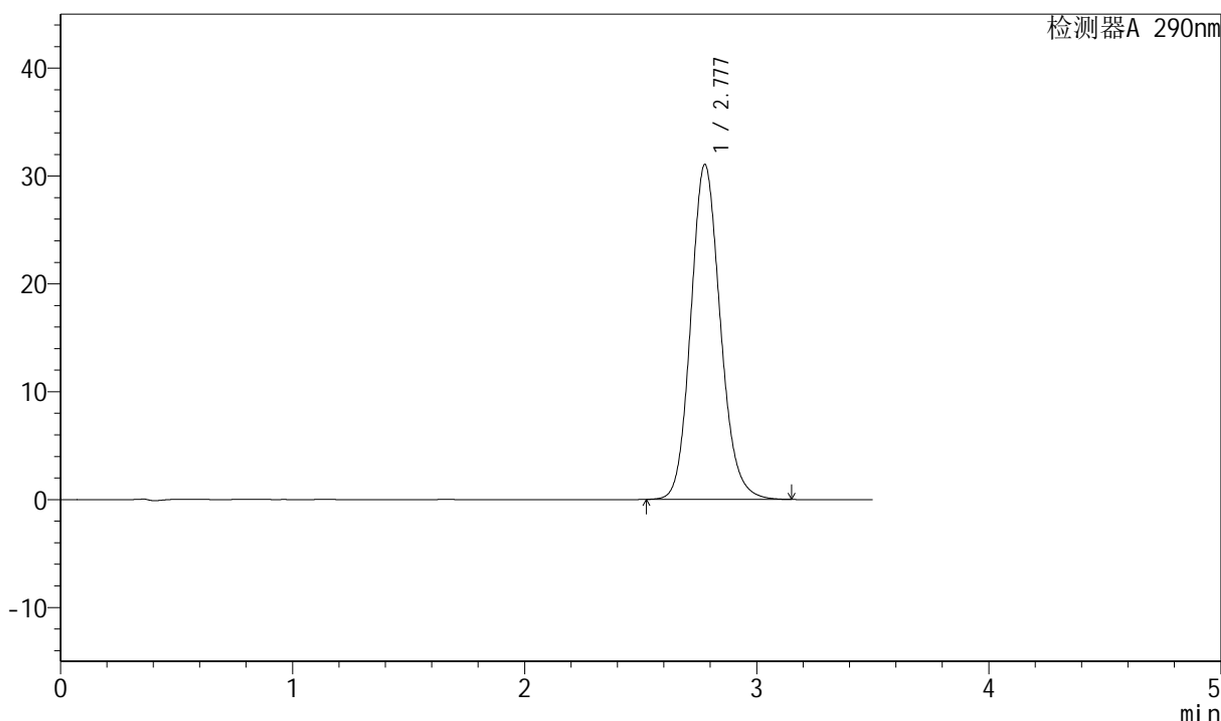
图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片3  
供试品溶液-2

### <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 - 0-74/29-1815-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <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	2.777	274700	100.000	31019	2338	1.135	--
总计		274700	100.000	31019			

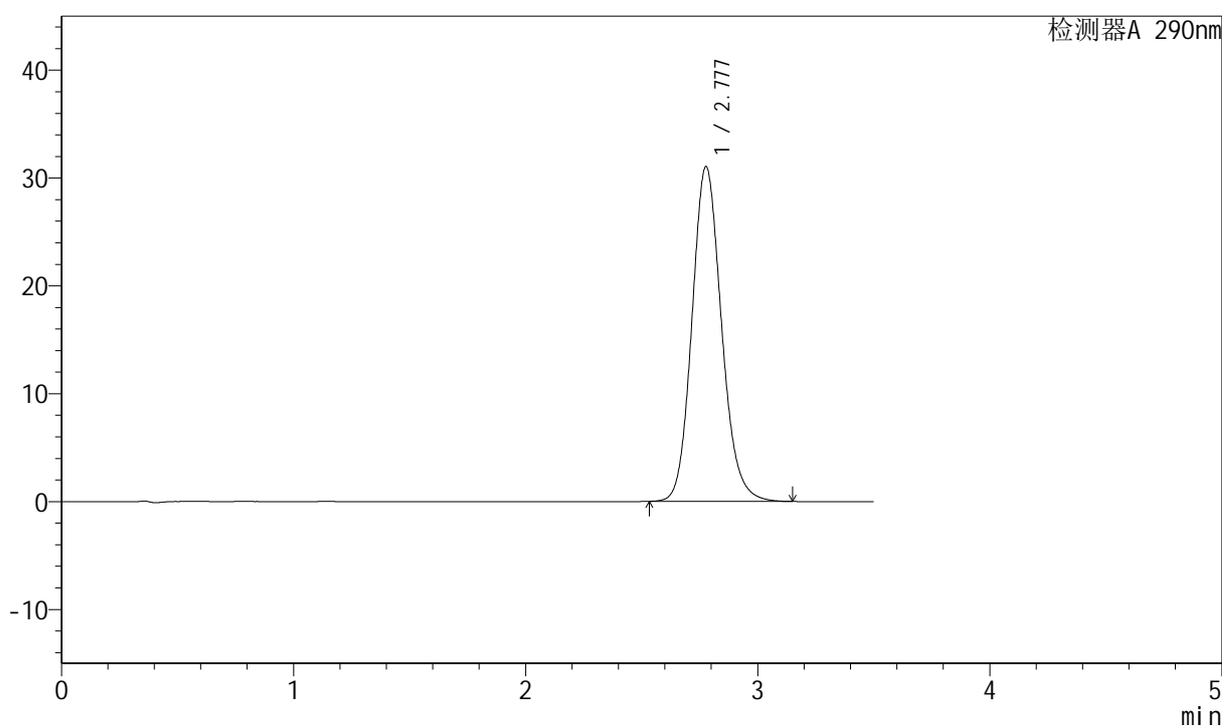
图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1816-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:38:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:20:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.777	274615	100.000	31021	2339	1.136	--
总计		274615	100.000	31021			

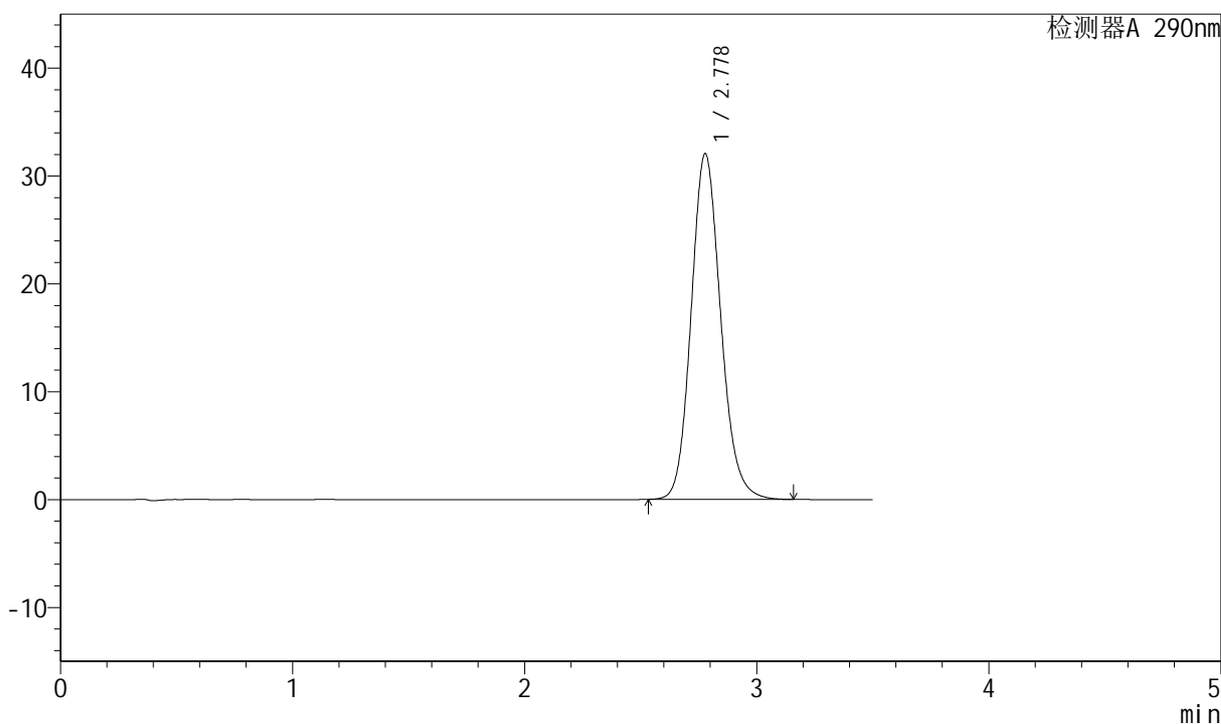
图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1817-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:42:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.778	283513	100.000	32047	2341	1.137	--
总计		283513	100.000	32047			

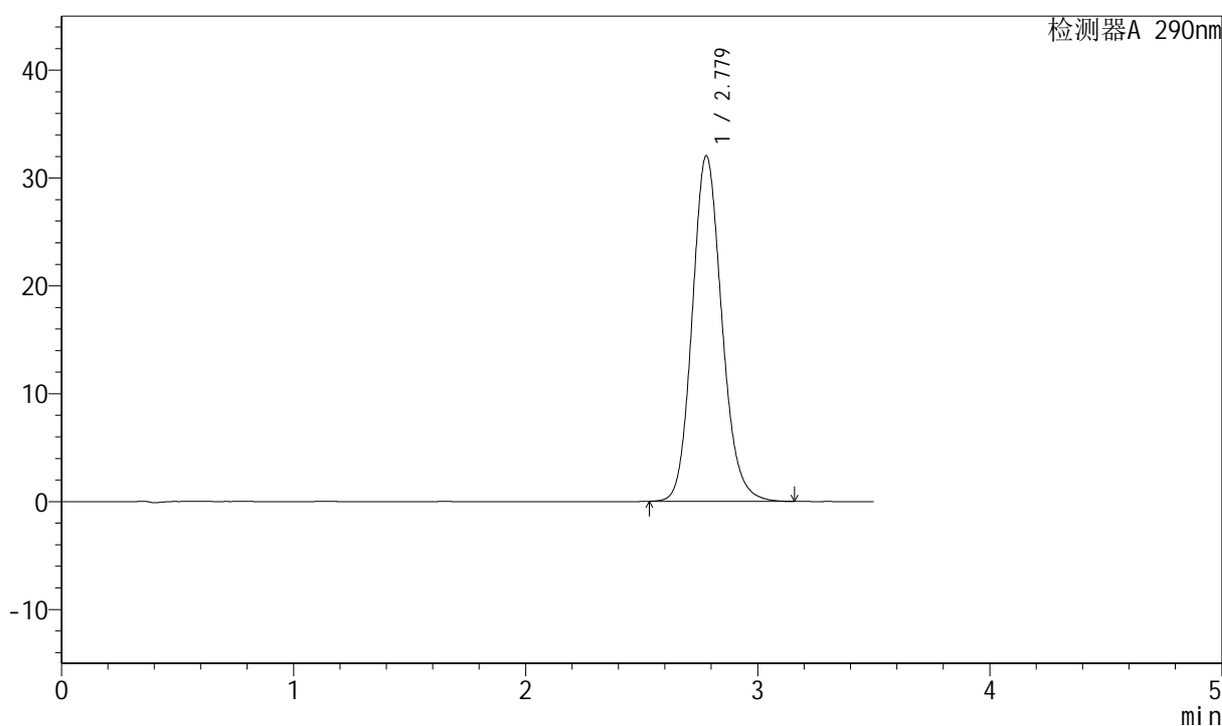
图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1818-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:46:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:20:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.779	283572	100.000	32052	2339	1.138	--
总计		283572	100.000	32052			

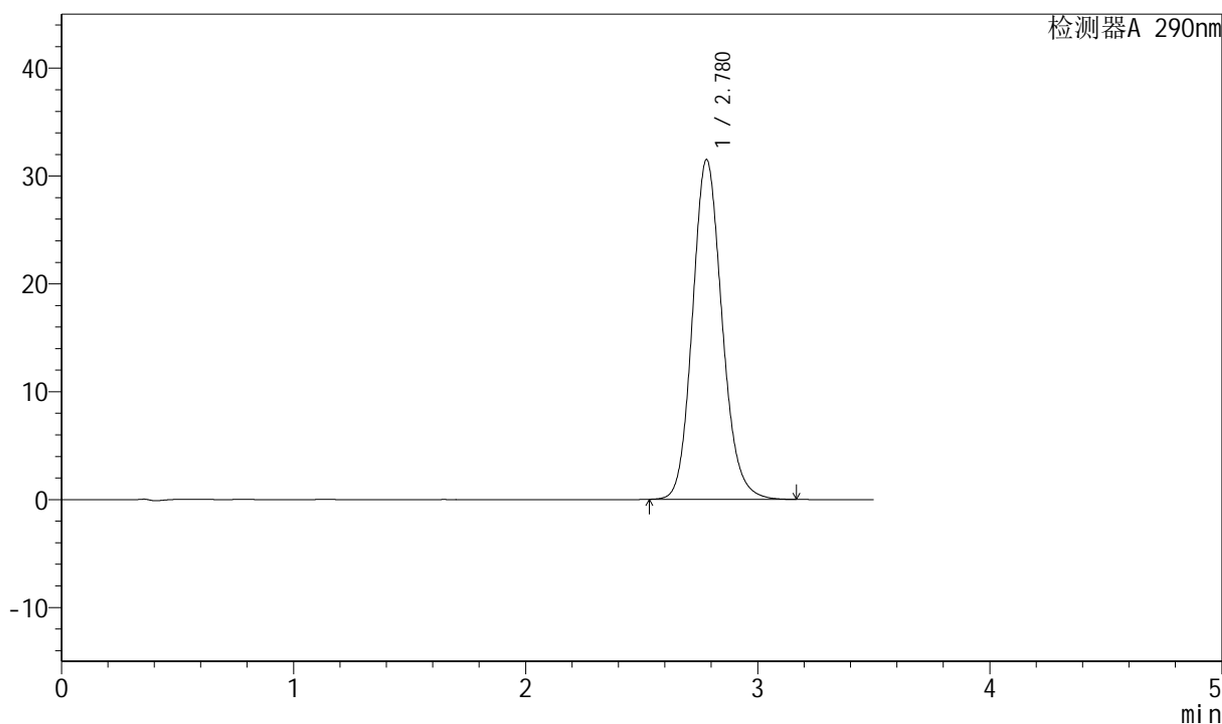
图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片5  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1819-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:50:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:20:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.780	278894	100.000	31518	2340	1.137	--
总计		278894	100.000	31518			

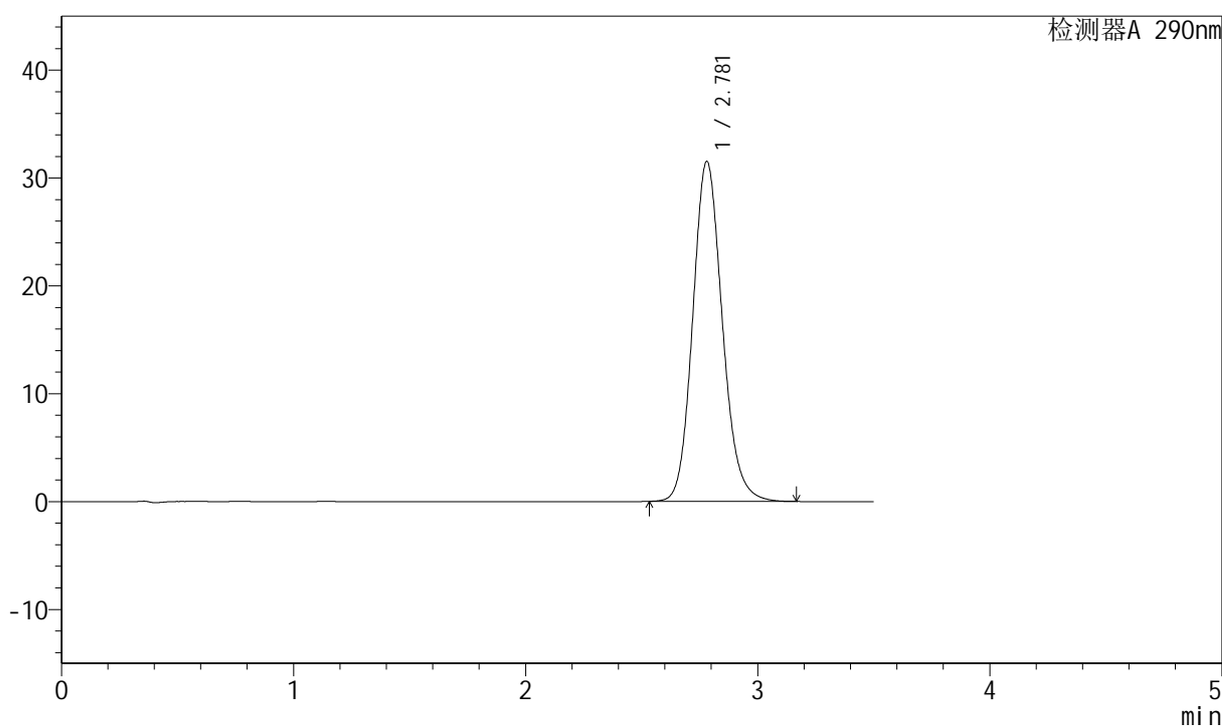
图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1820-2 - cbzj-EW4436p-rcd-cq30d-12y-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:54:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.781	279190	100.000	31538	2342	1.137	--
总计		279190	100.000	31538			

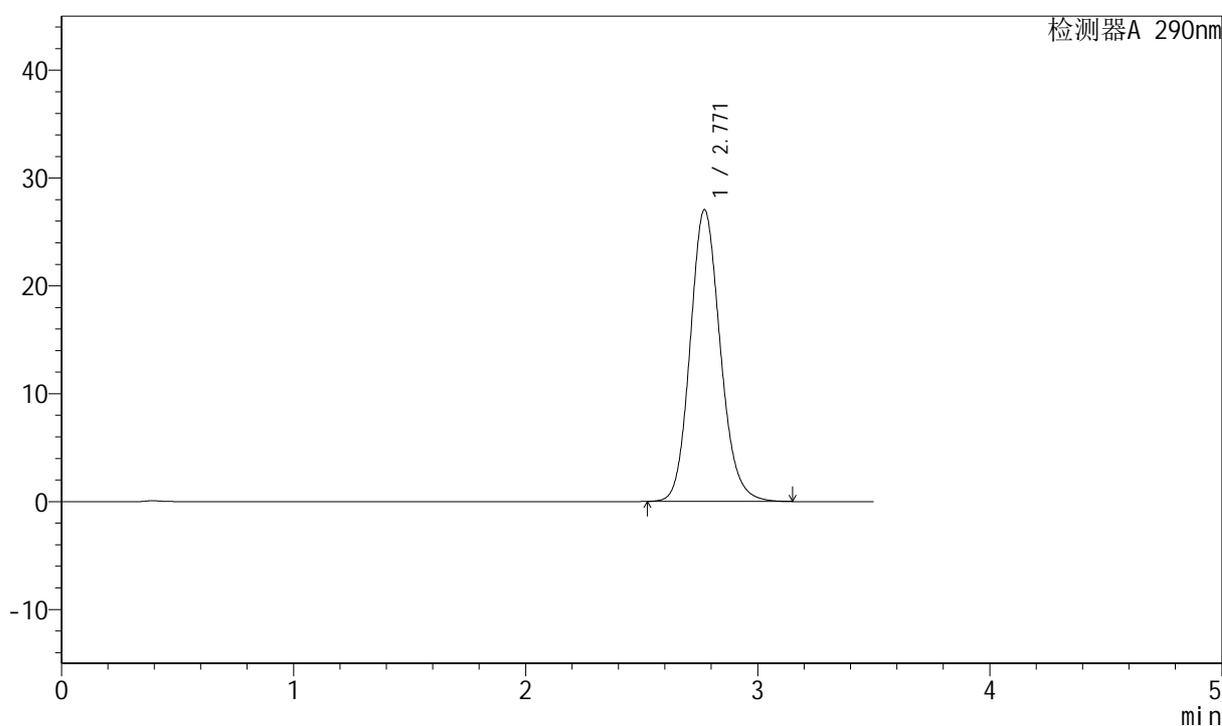
图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂(EW4436批)-pH2.0盐酸溶液介质-片6  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1821-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:58:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:20:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.771	243605	100.000	27056	2241	1.136	--
总计		243605	100.000	27056			

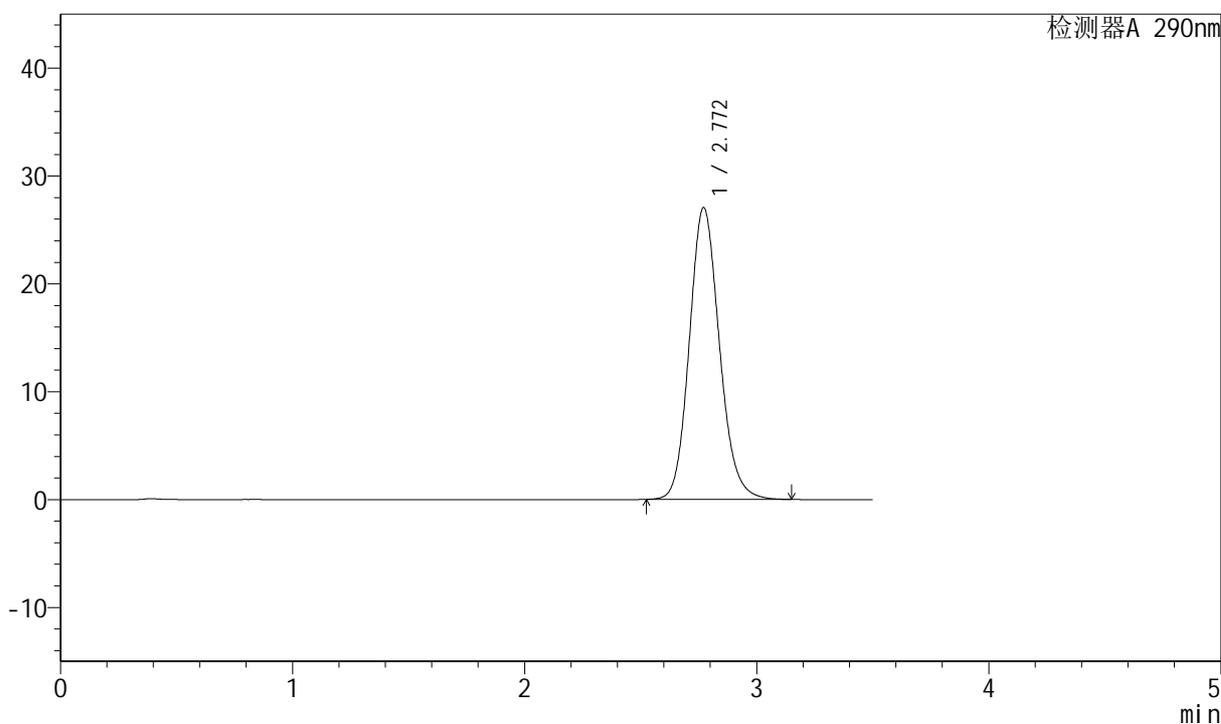
图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-74/29-1822-2 - cbzj-rcd-cq30d-12y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:01:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/26 14:20:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.772	243704	100.000	27061	2241	1.136	--
总计		243704	100.000	27061			

图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 12月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-2-2