



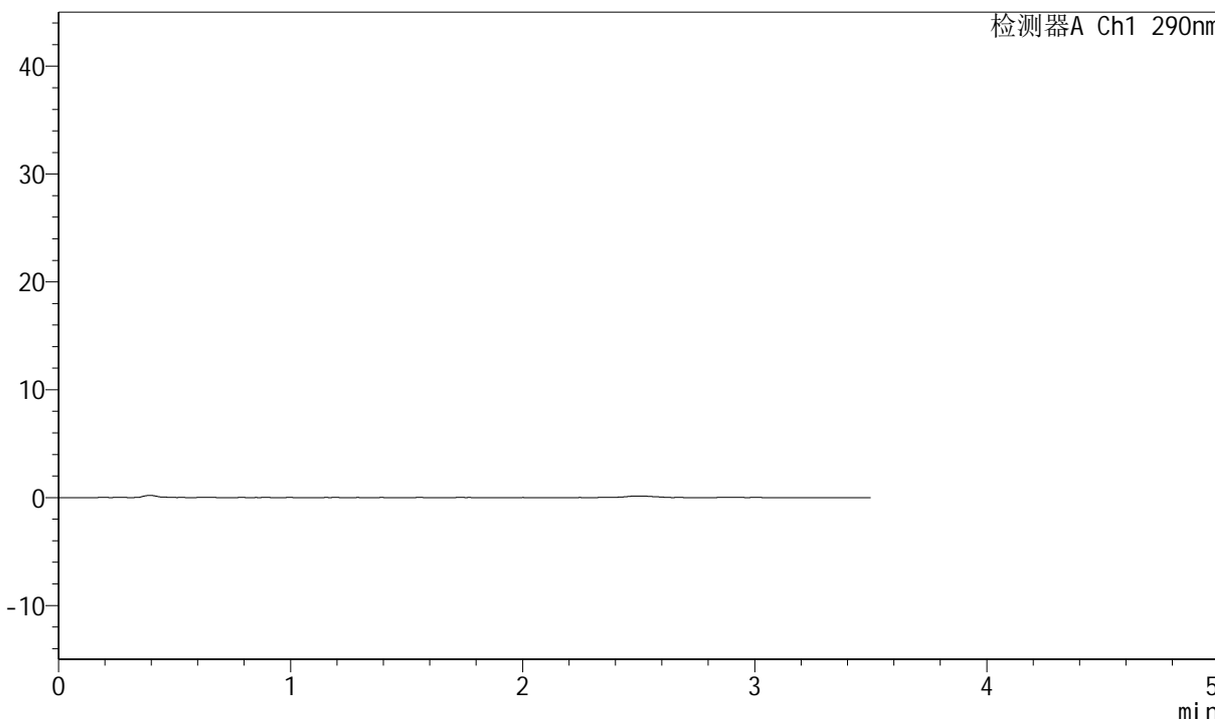
J489

<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 - 0-92/30-609-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 10:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

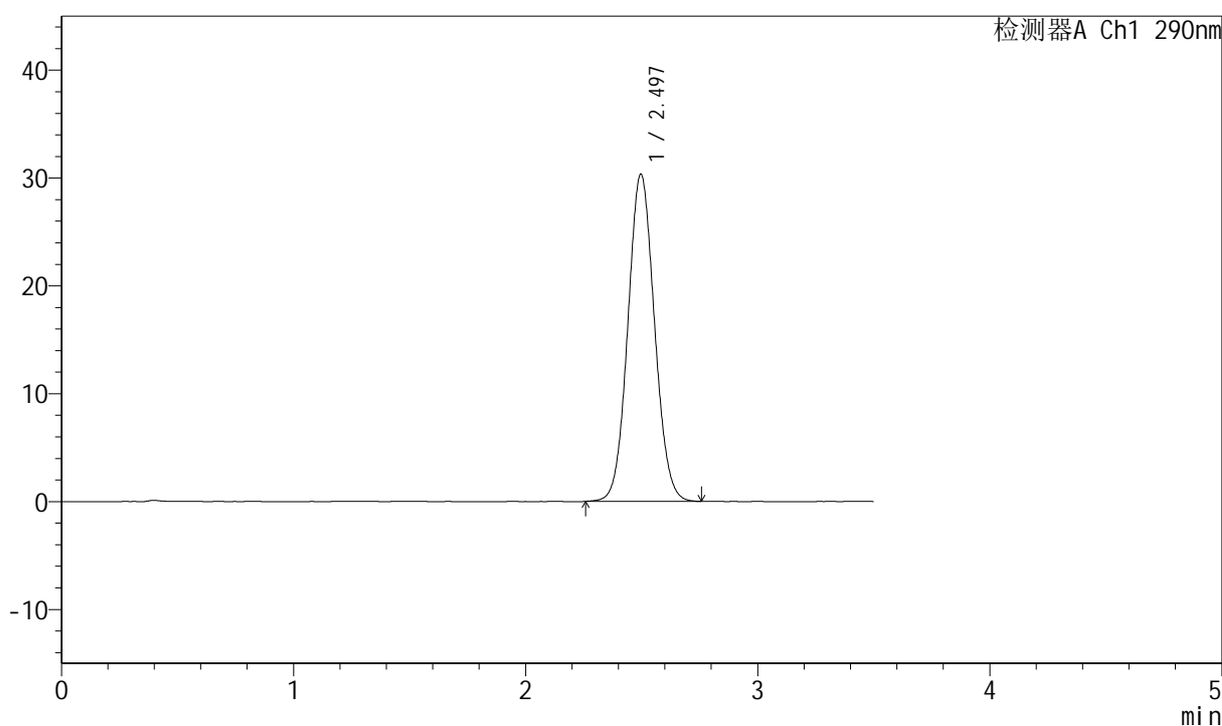
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-610-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 10:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	242023	100.000	30349	2264	1.066	--
总计		242023	100.000	30349			

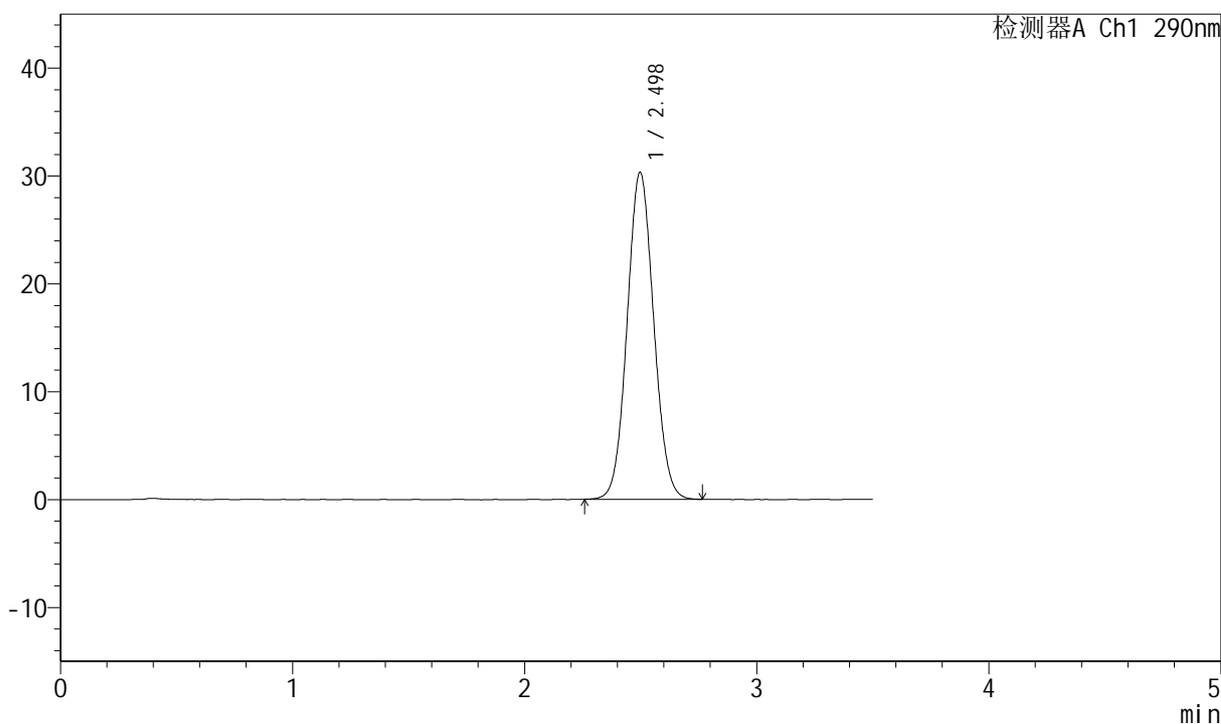
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/30-611-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 10:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	241300	100.000	30315	2271	1.065	--
总计		241300	100.000	30315			

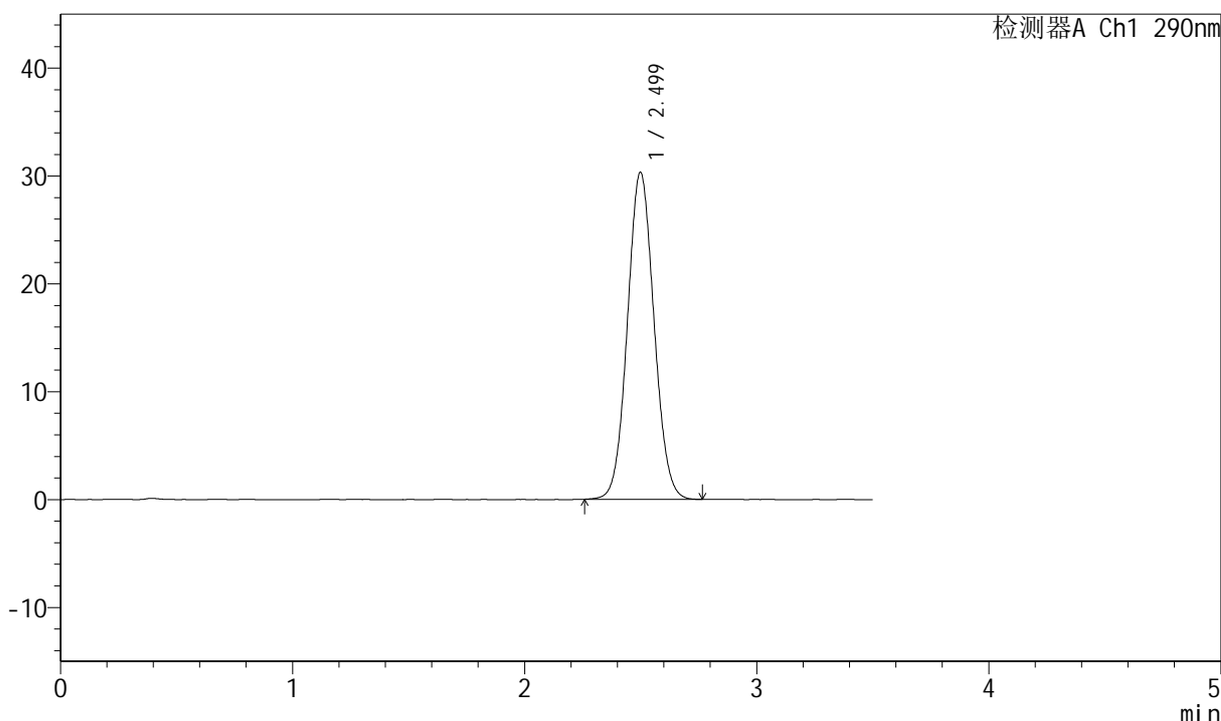
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/30-612-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	241383	100.000	30298	2273	1.063	--
总计		241383	100.000	30298			

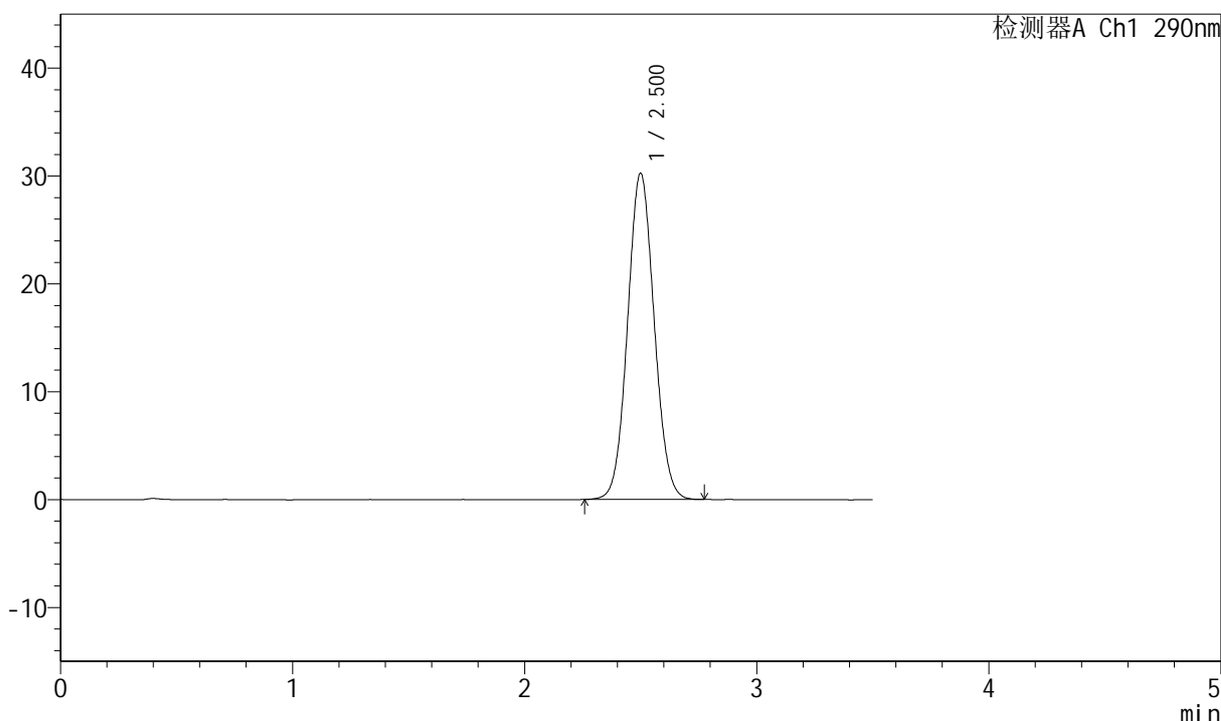
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/30-613-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.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: 2024/06/25 11:06:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	241151	100.000	30208	2268	1.064	--
总计		241151	100.000	30208			

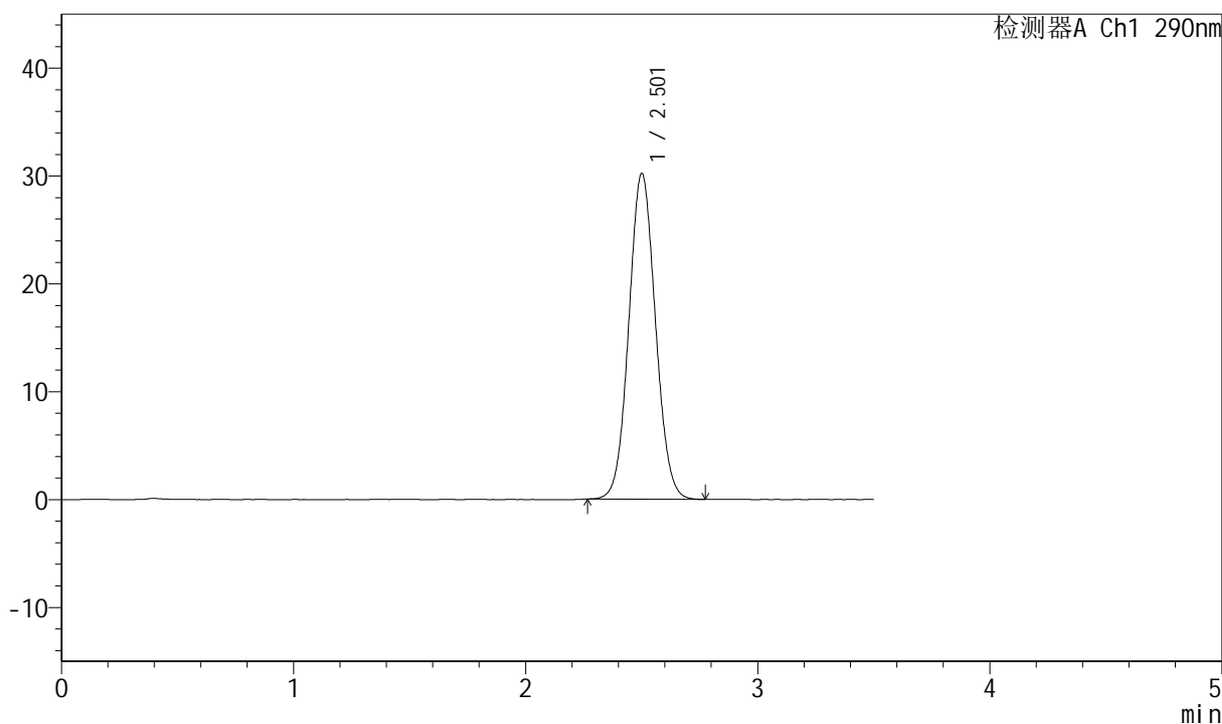
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-614-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	240761	100.000	30130	2272	1.062	--
总计		240761	100.000	30130			

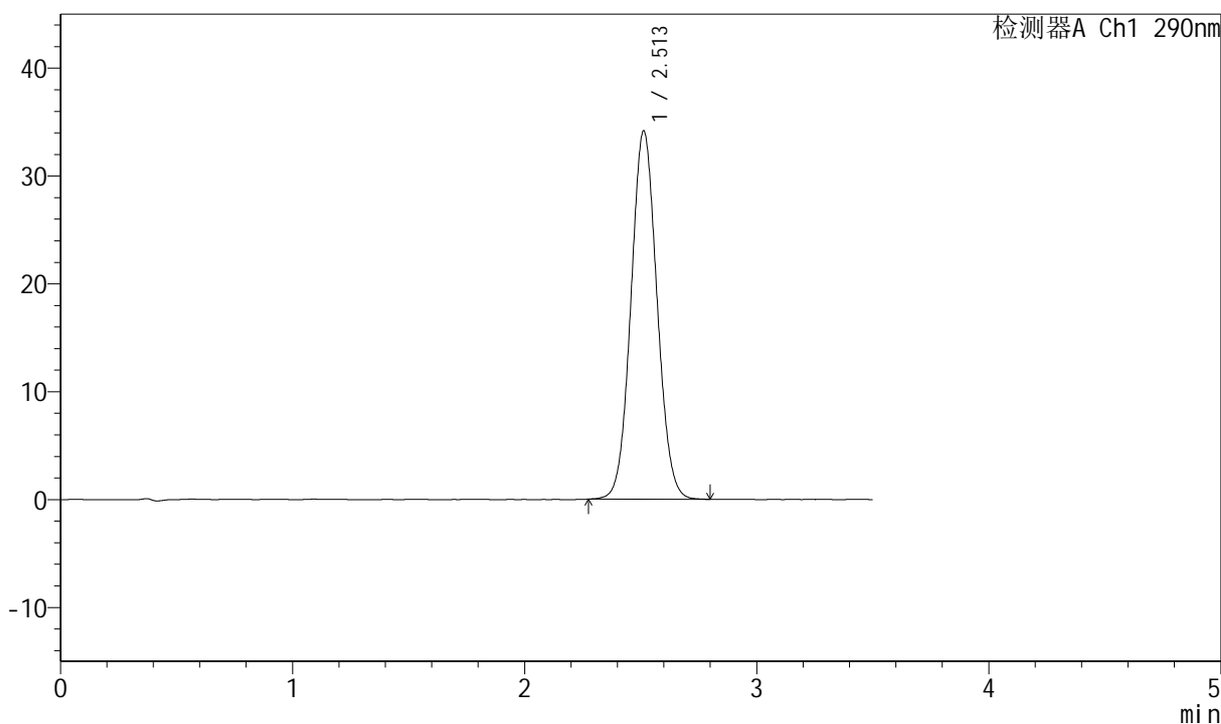
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/30-615-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	266665	100.000	34163	2391	1.060	--
总计		266665	100.000	34163			

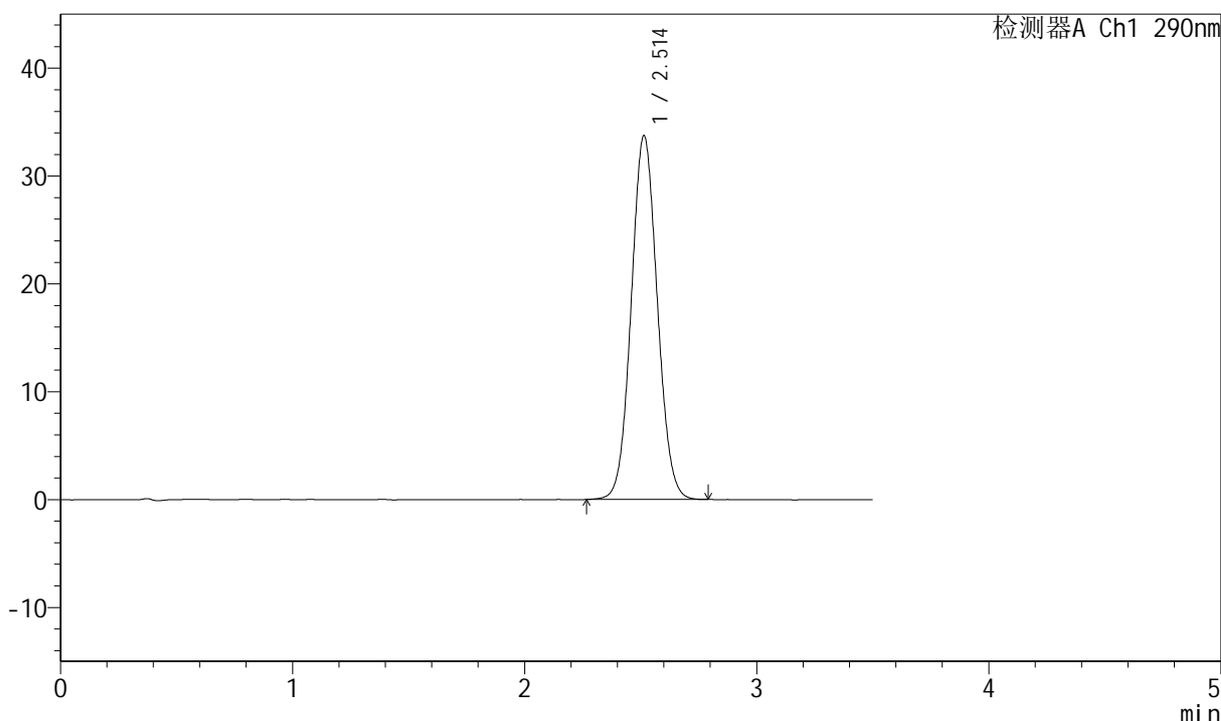
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-616-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 11:18:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	263515	100.000	33737	2392	1.061	--
总计		263515	100.000	33737			

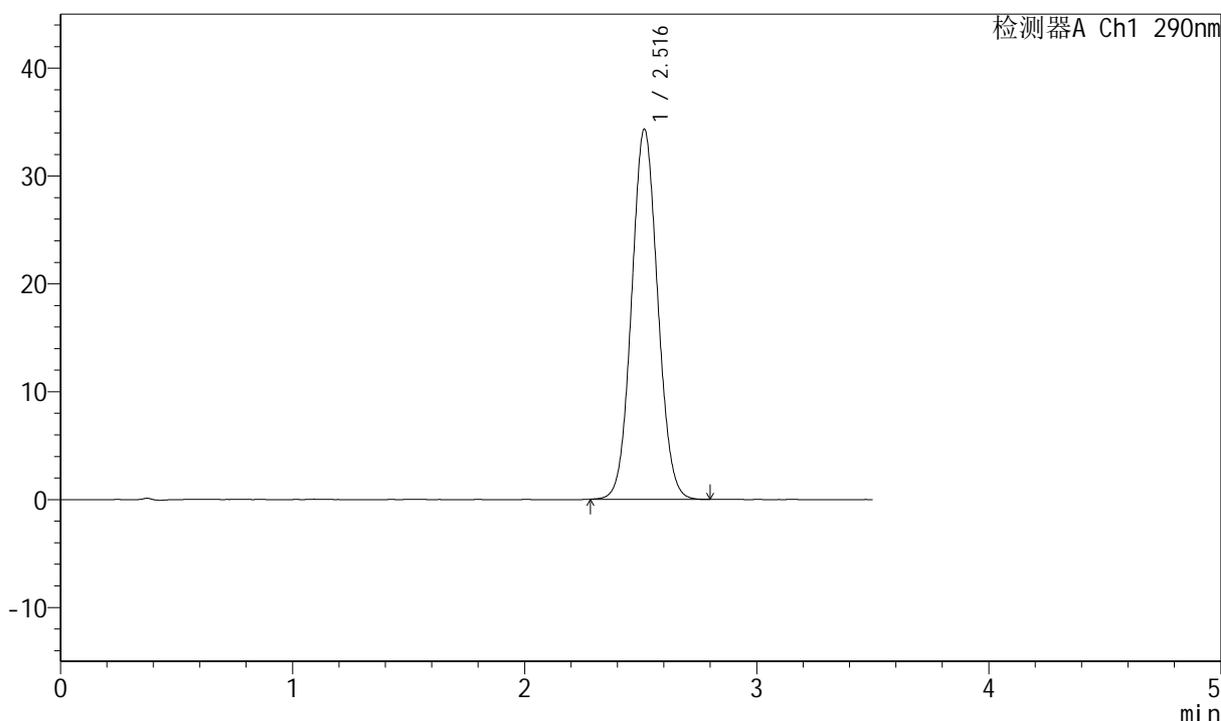
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-617-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	268142	100.000	34285	2394	1.061	--
总计		268142	100.000	34285			

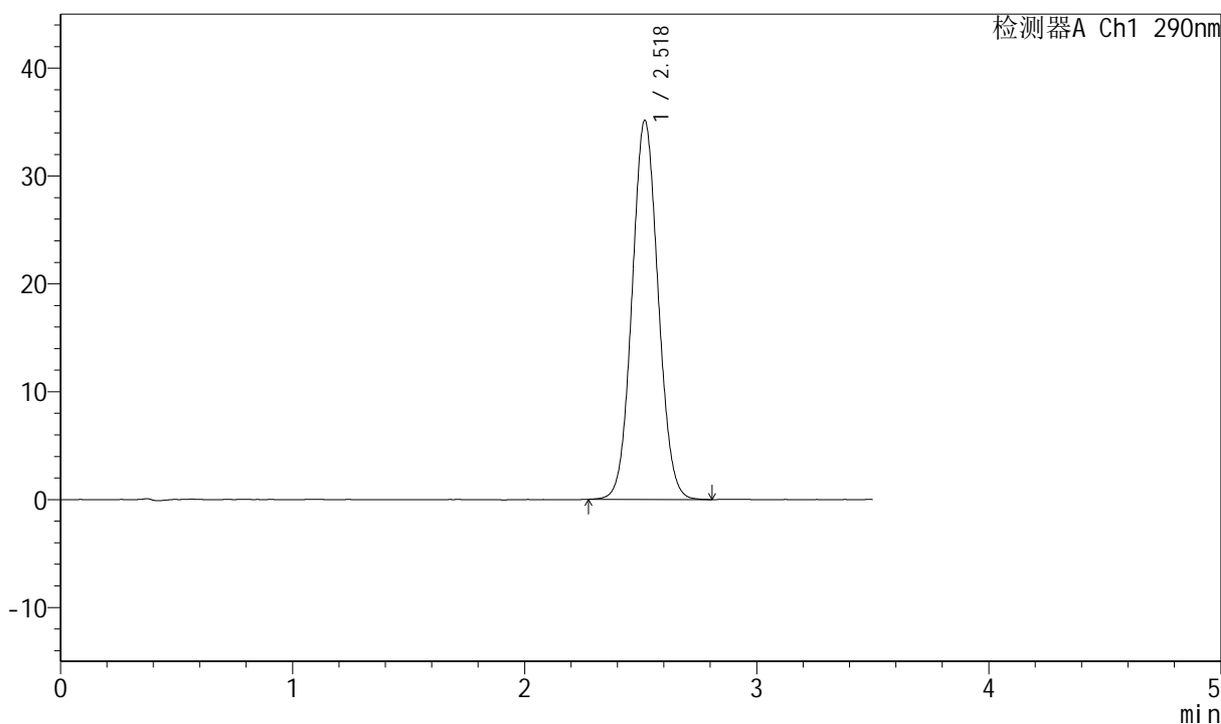
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-618-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	274697	100.000	35055	2397	1.061	--
总计		274697	100.000	35055			

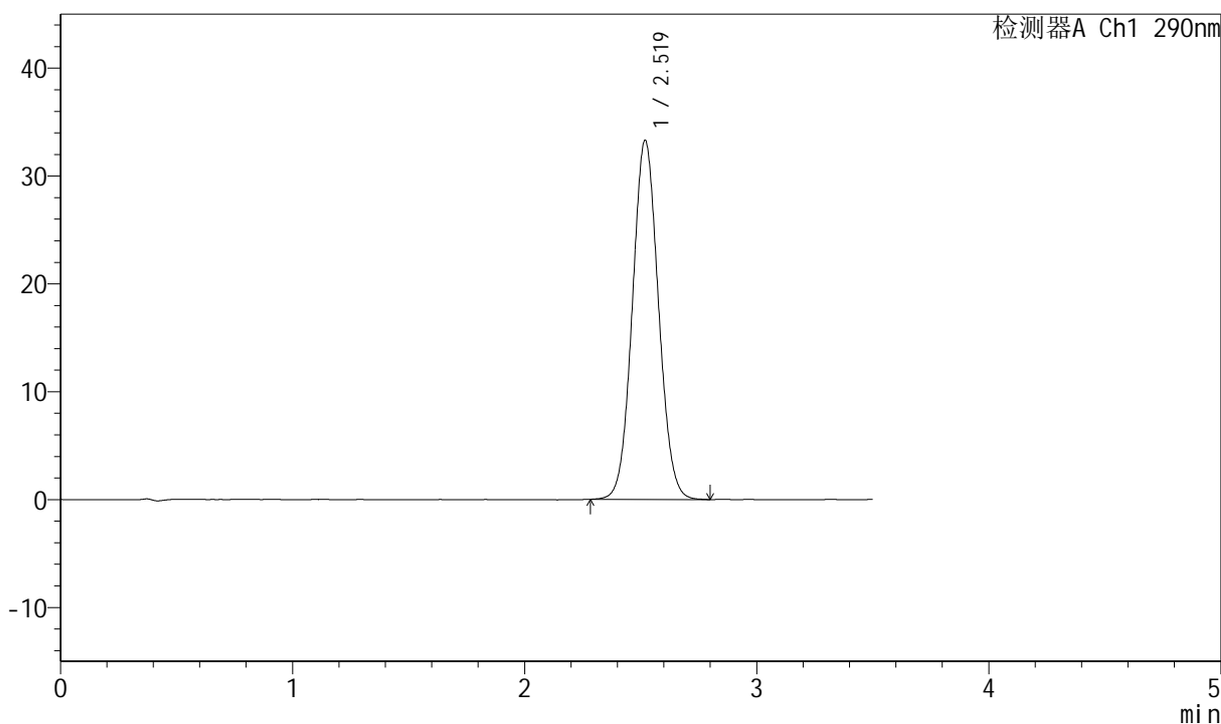
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-619-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:29:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	260277	100.000	33271	2396	1.061	--
总计		260277	100.000	33271			

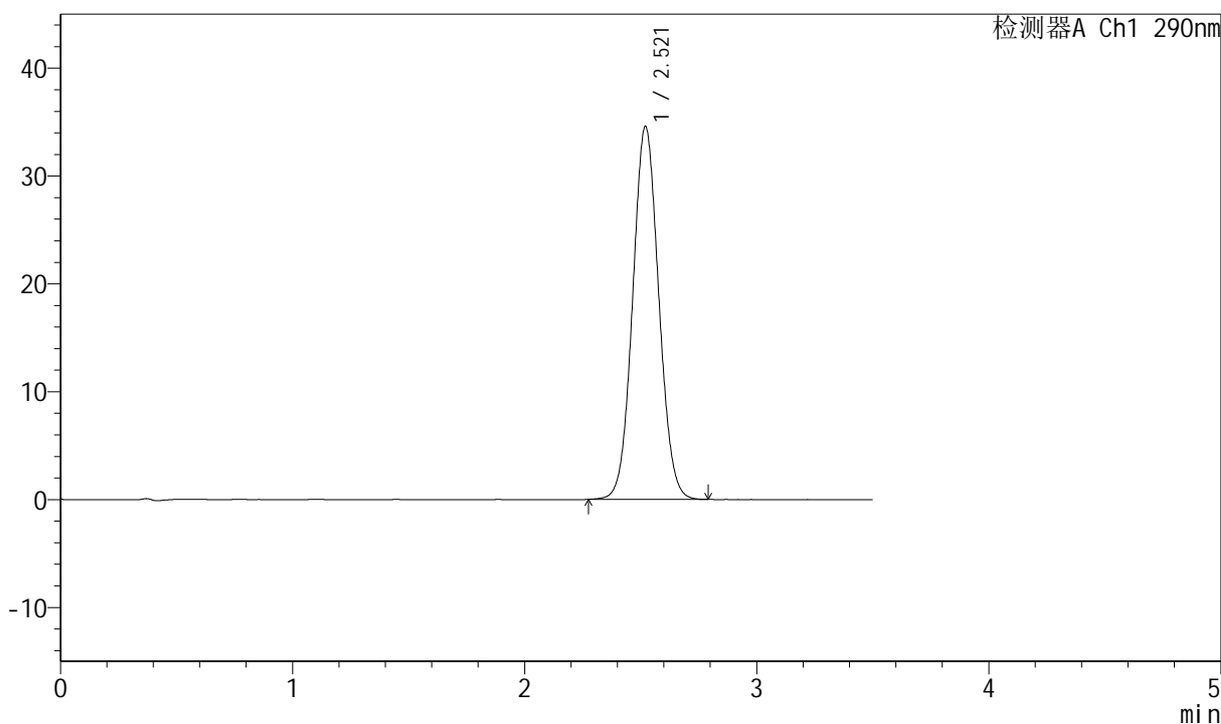
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-620-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	270073	100.000	34584	2410	1.058	--
总计		270073	100.000	34584			

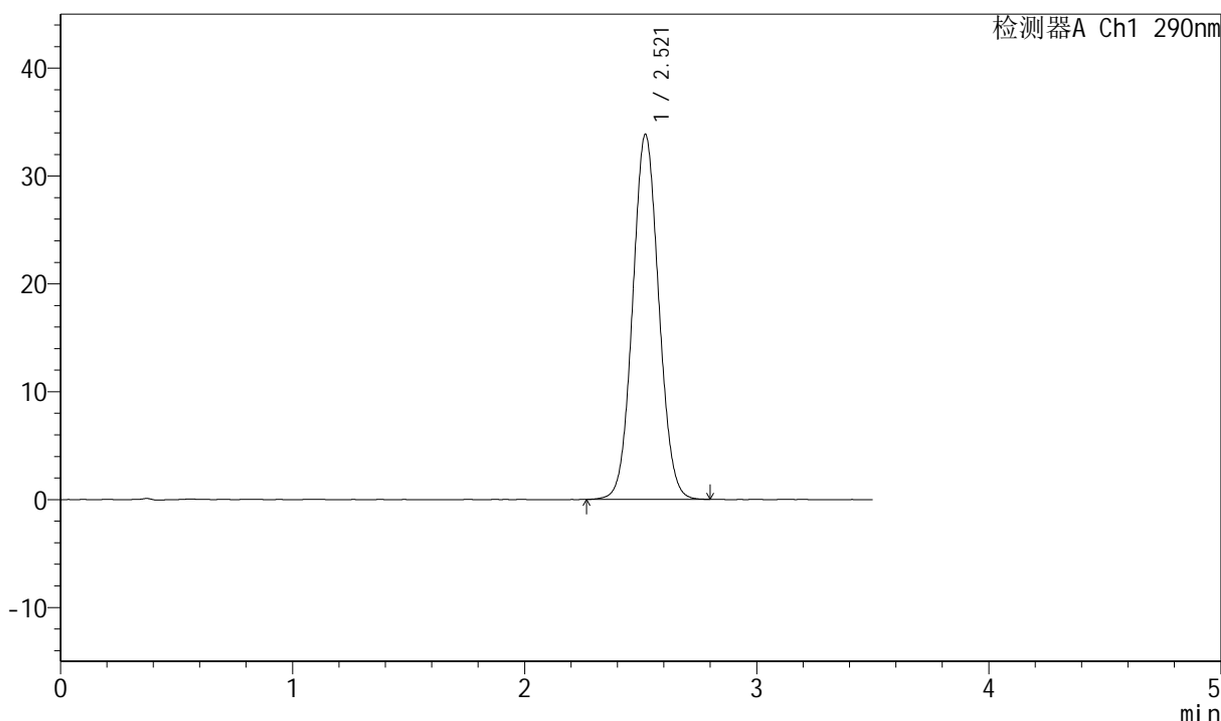
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-621-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	264666	100.000	33835	2402	1.059	--
总计		264666	100.000	33835			

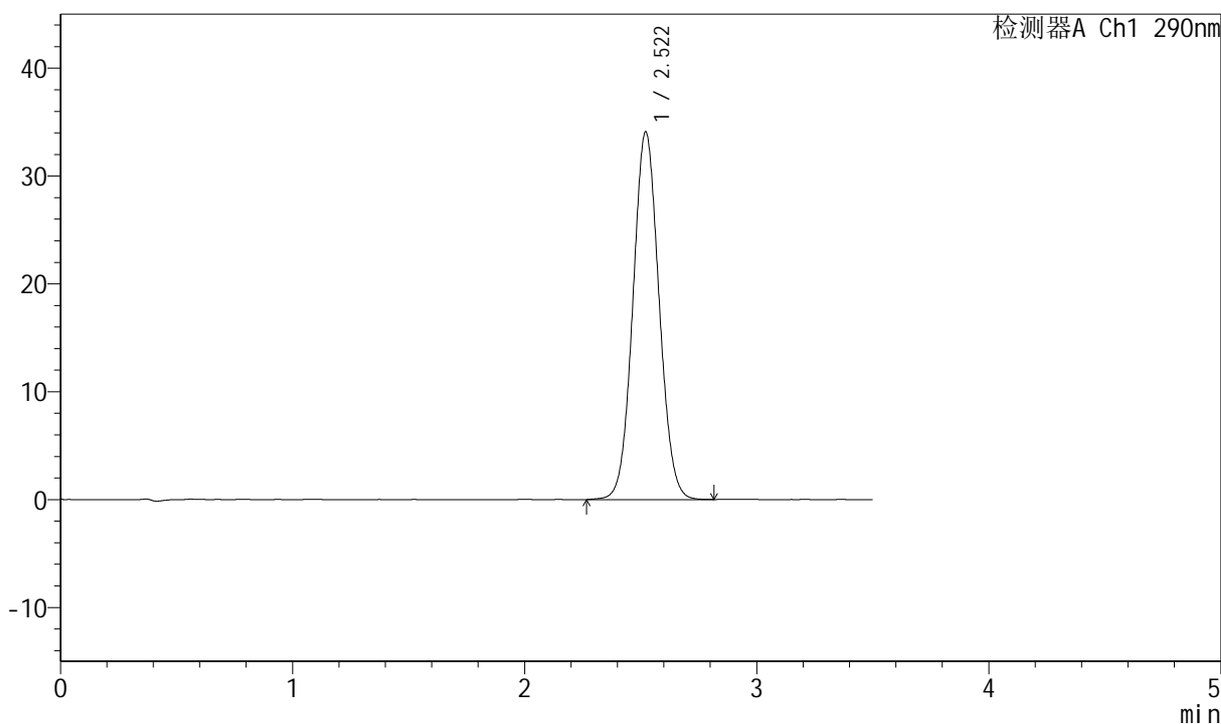
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-622-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	266964	100.000	34105	2397	1.057	--
总计		266964	100.000	34105			

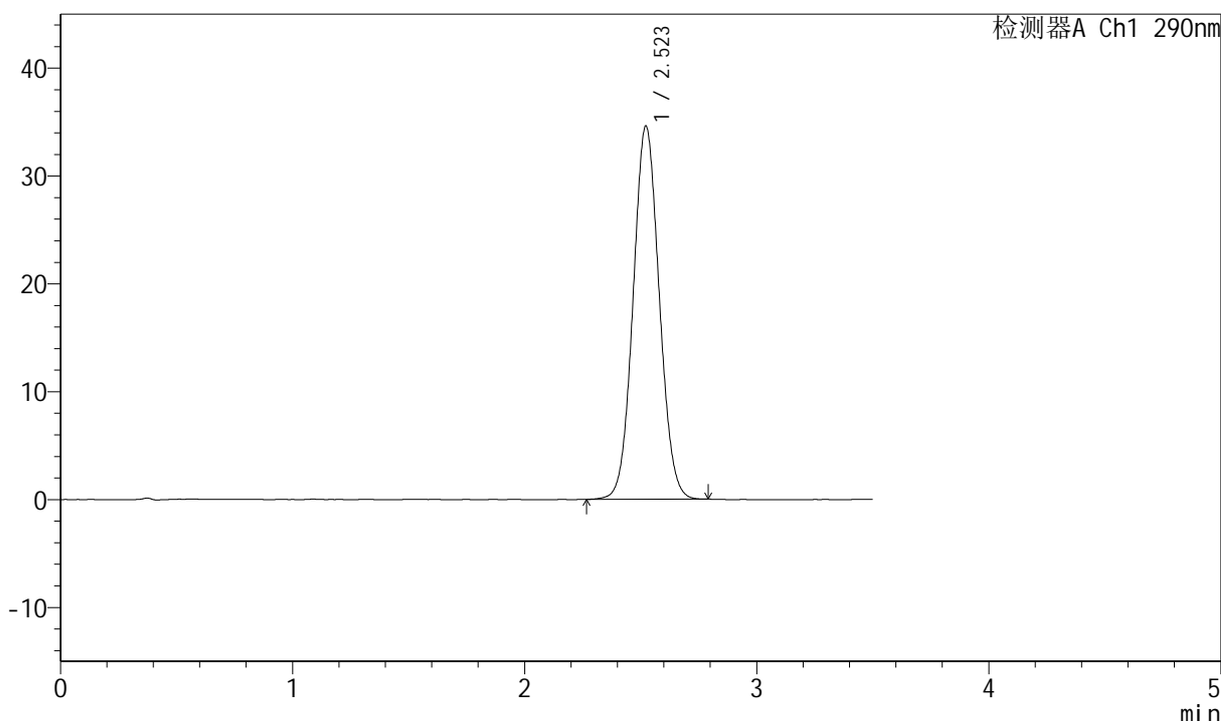
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-623-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 11:45:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	270758	100.000	34614	2397	1.058	--
总计		270758	100.000	34614			

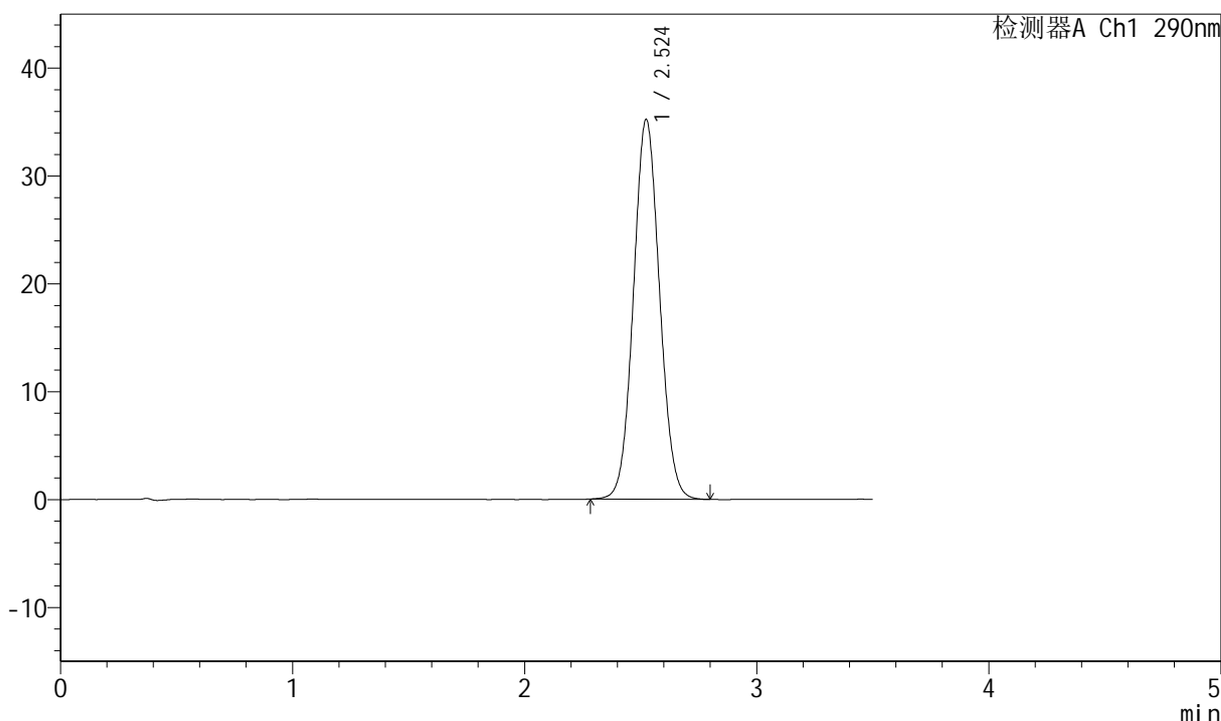
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-624-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	275828	100.000	35196	2401	1.061	--
总计		275828	100.000	35196			

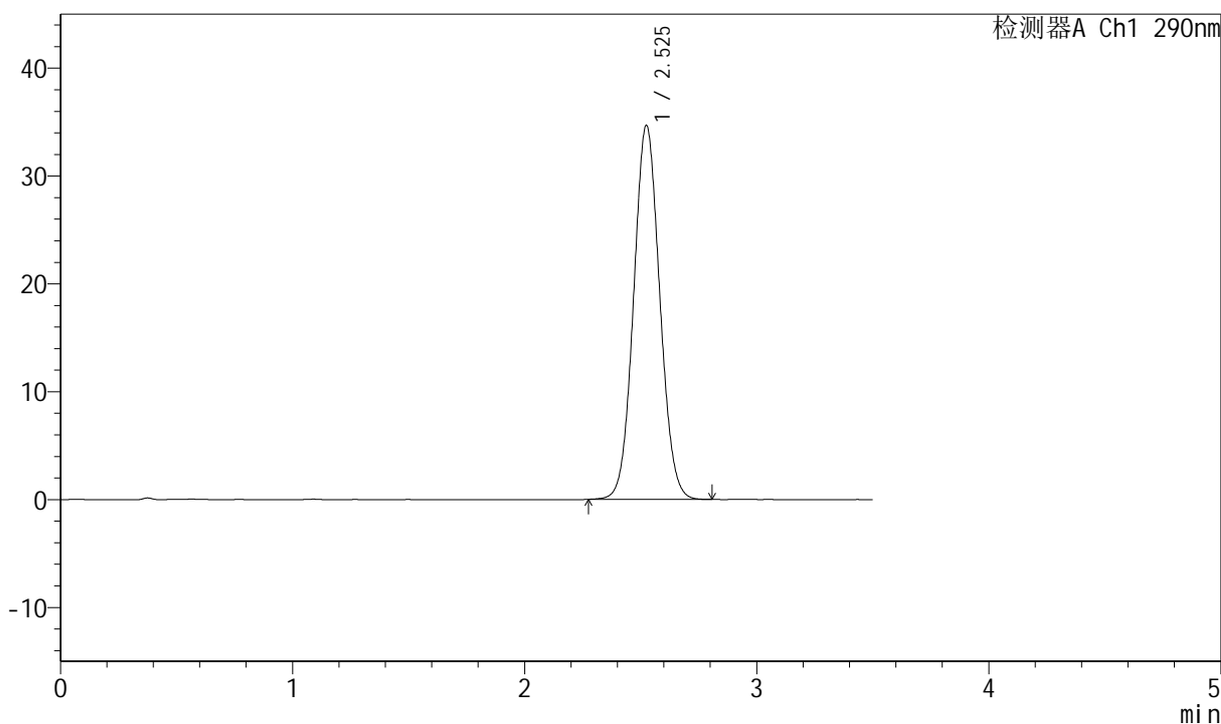
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-625-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	271567	100.000	34630	2399	1.061	--
总计		271567	100.000	34630			

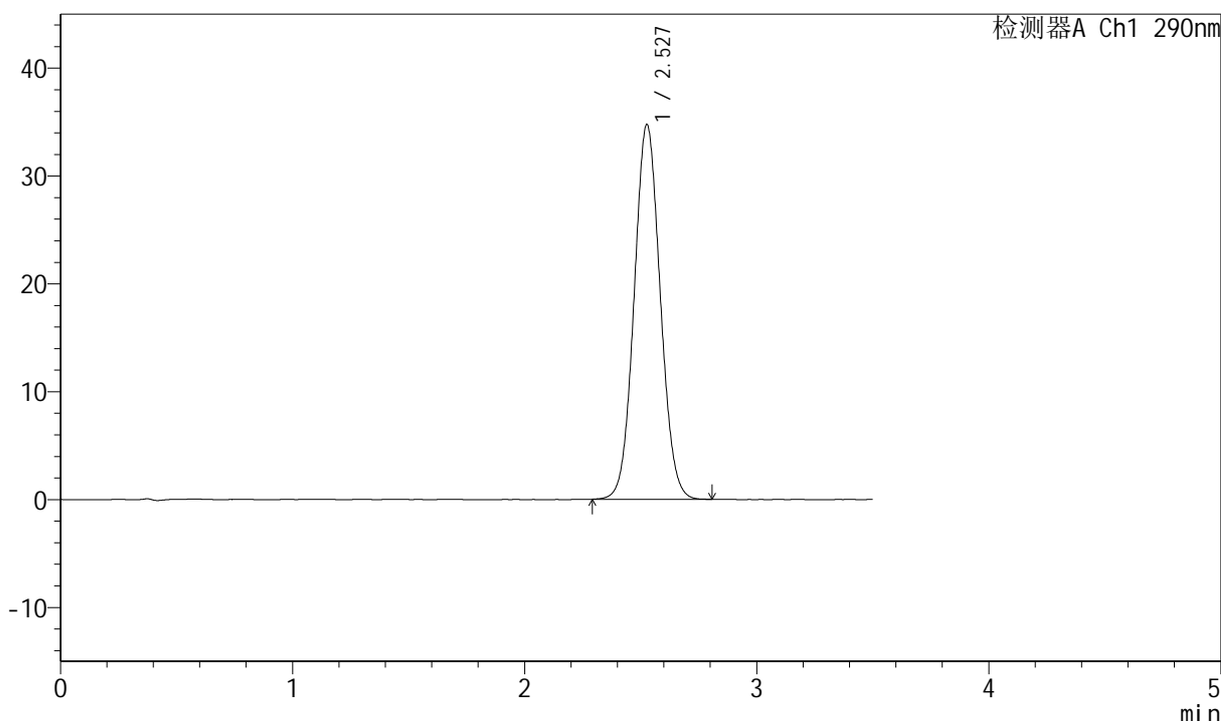
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-626-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	272023	100.000	34691	2406	1.060	--
总计		272023	100.000	34691			

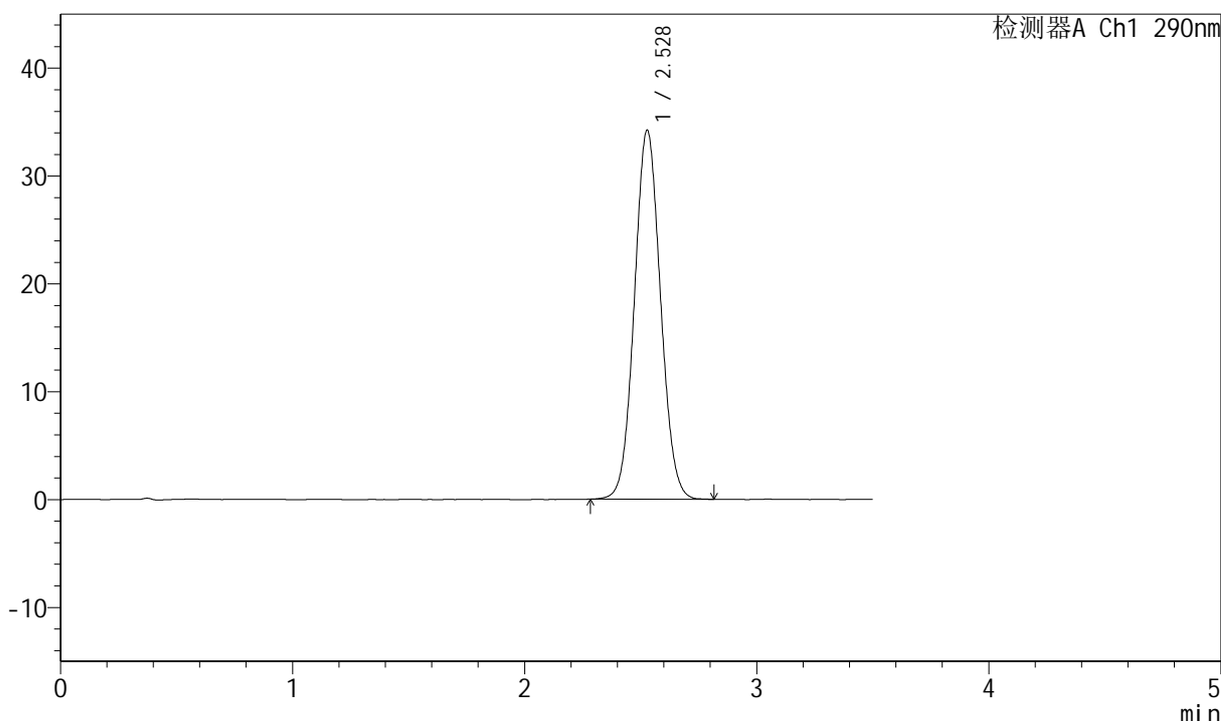
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-627-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	268237	100.000	34203	2405	1.060	--
总计		268237	100.000	34203			

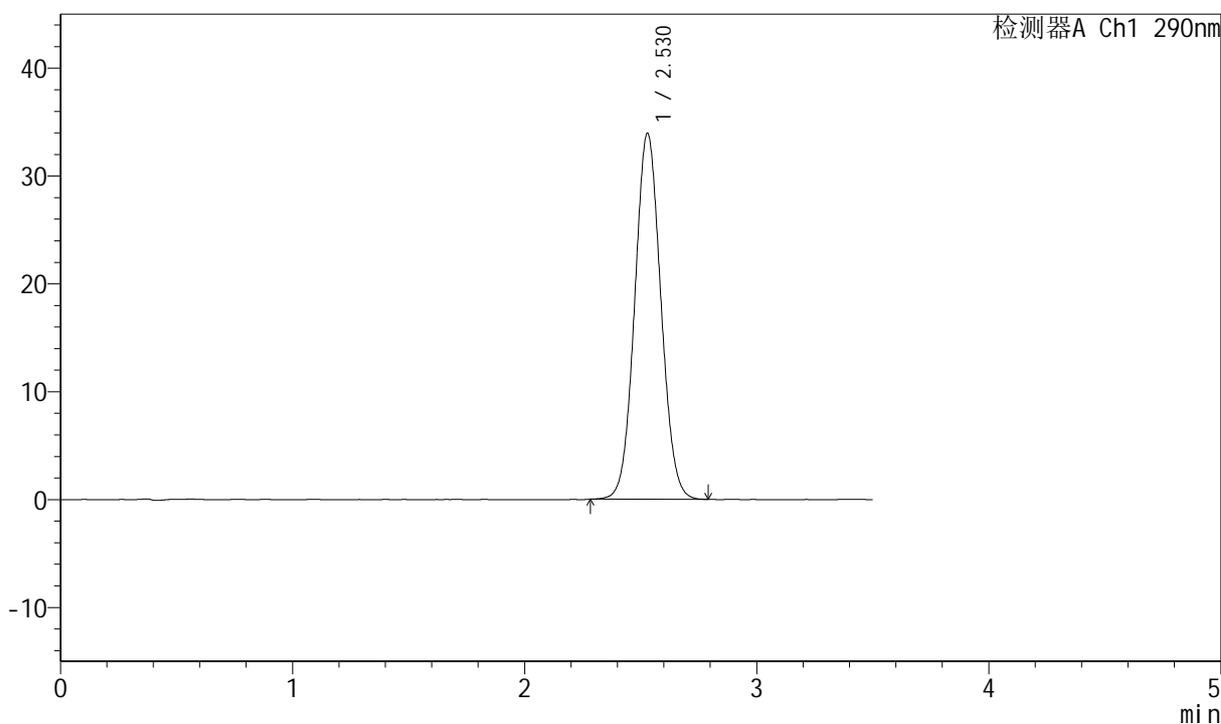
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-628-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:04:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	265804	100.000	33936	2407	1.058	--
总计		265804	100.000	33936			

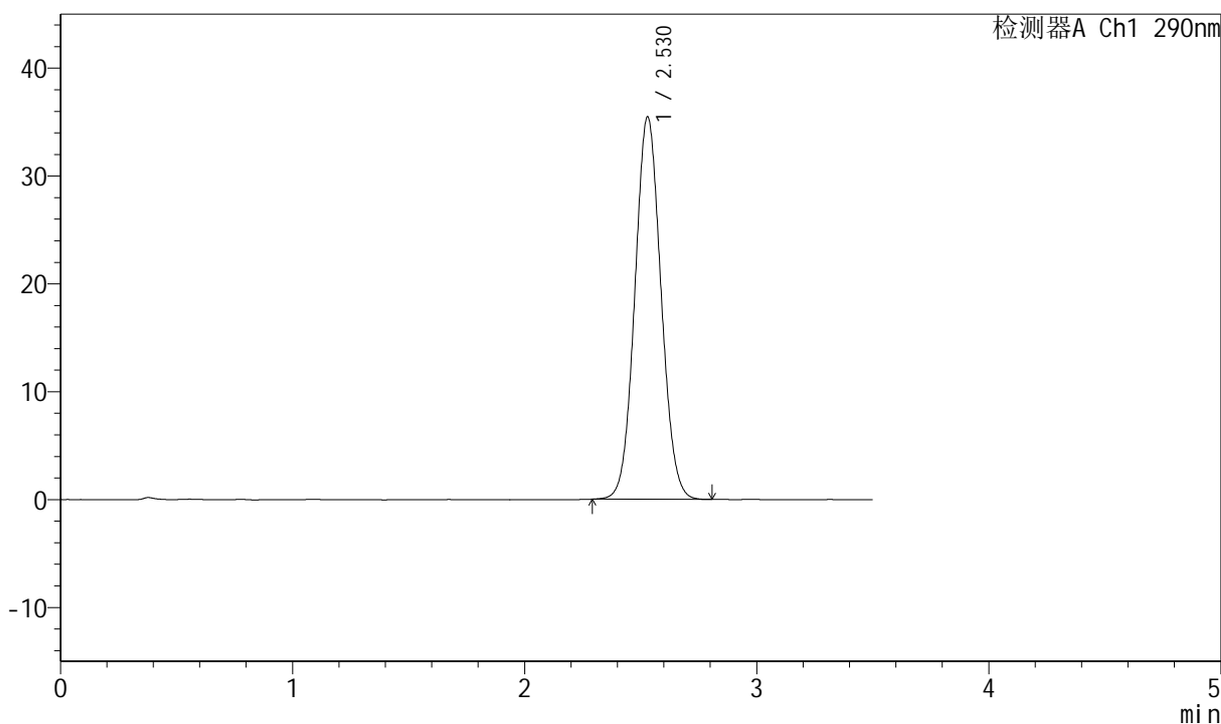
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-629-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	278109	100.000	35479	2401	1.061	--
总计		278109	100.000	35479			

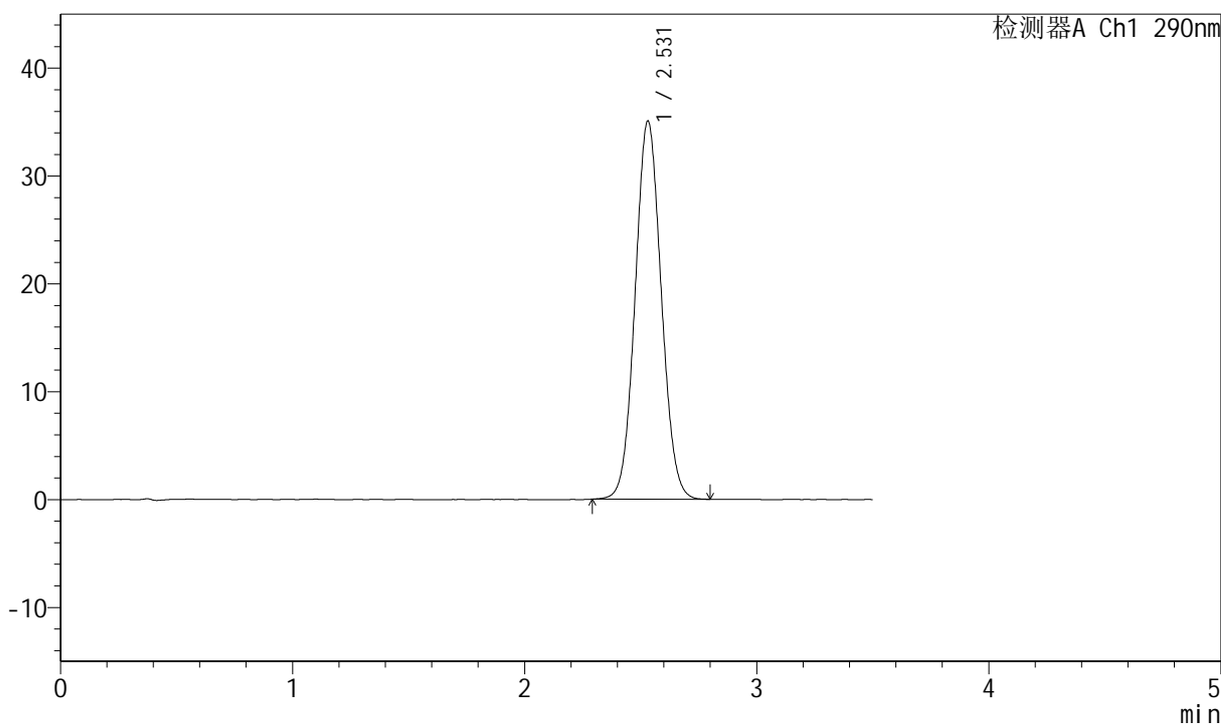
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-630-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 12:12:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	274823	100.000	35067	2406	1.060	--
总计		274823	100.000	35067			

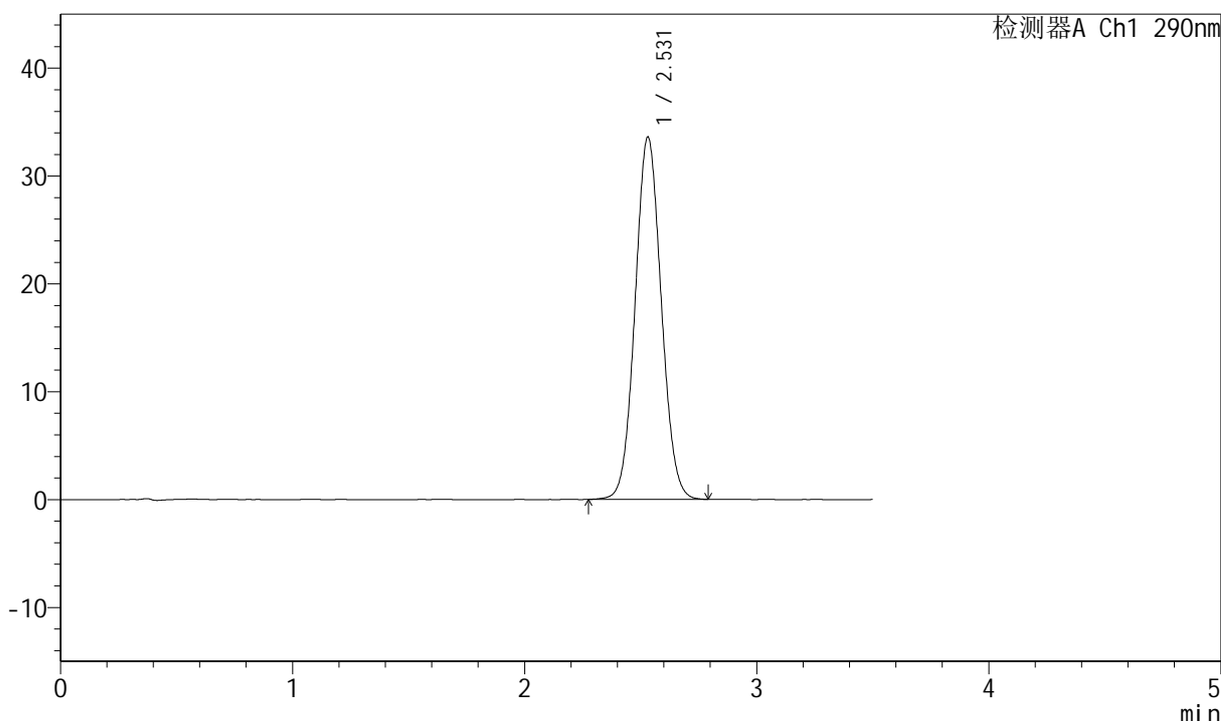
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-631-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	263620	100.000	33593	2402	1.060	--
总计		263620	100.000	33593			

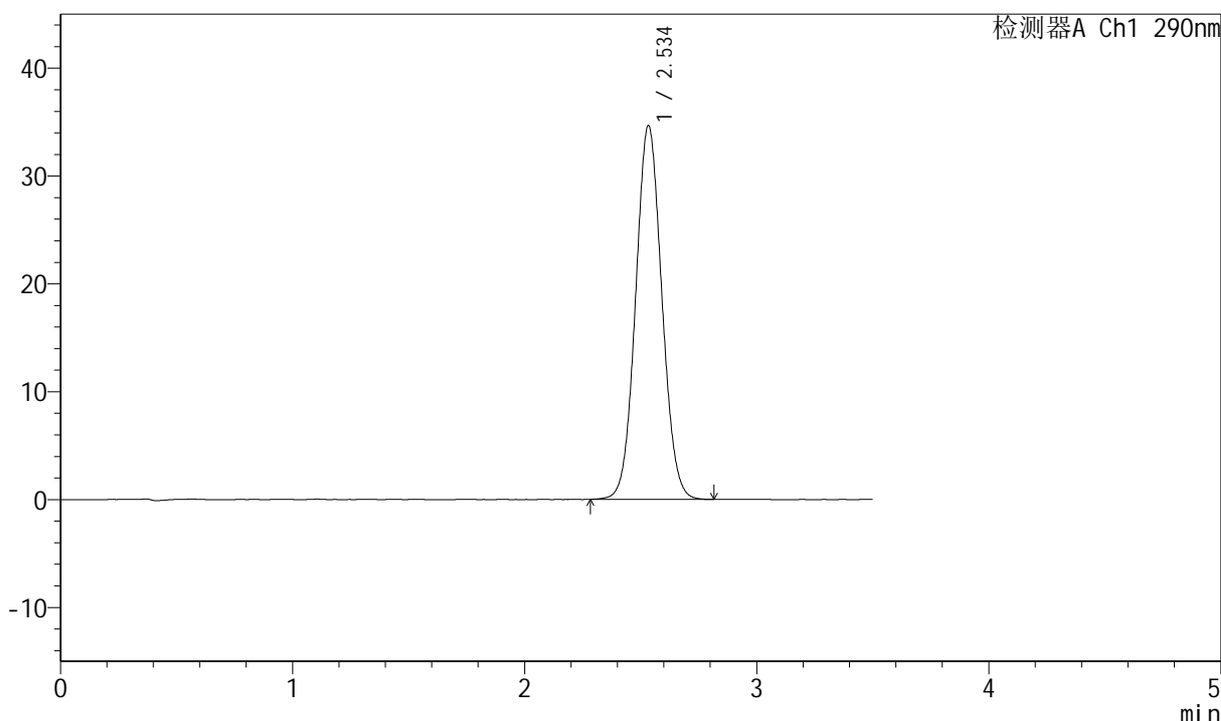
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-632-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	272240	100.000	34585	2405	1.060	--
总计		272240	100.000	34585			

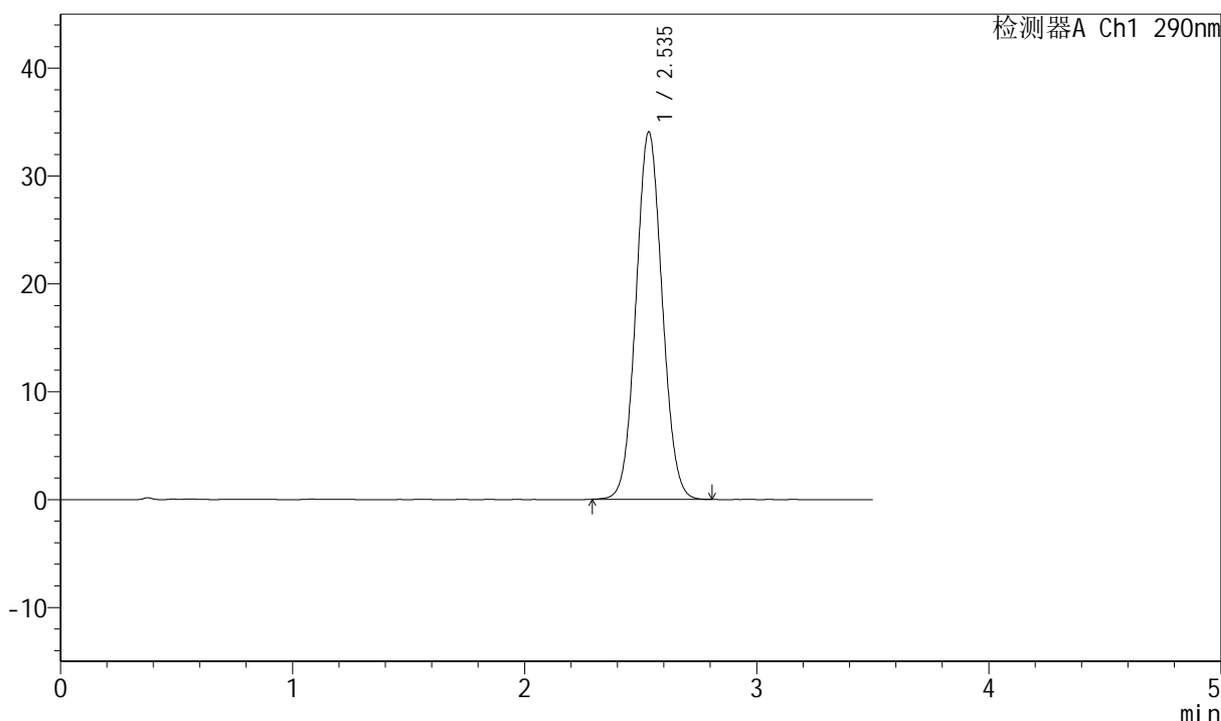
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-633-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 12:23:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	267374	100.000	34011	2407	1.060	--
总计		267374	100.000	34011			

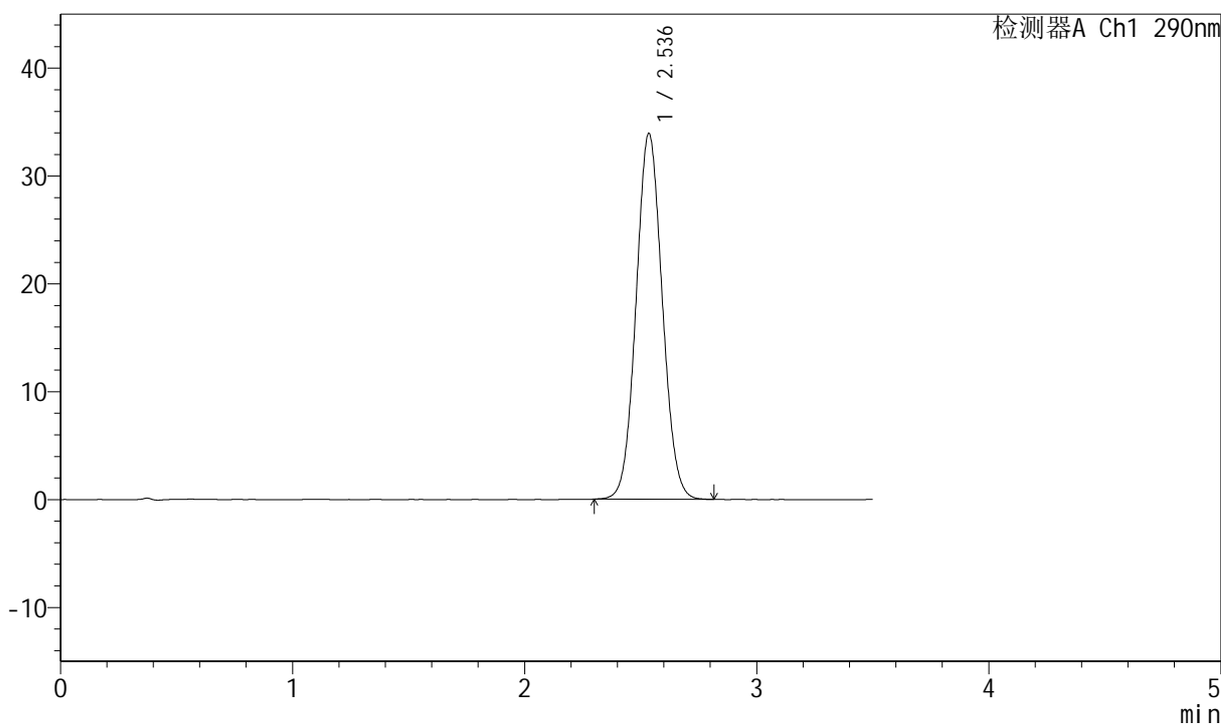
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-634-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 12:27:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	266319	100.000	33874	2412	1.060	--
总计		266319	100.000	33874			

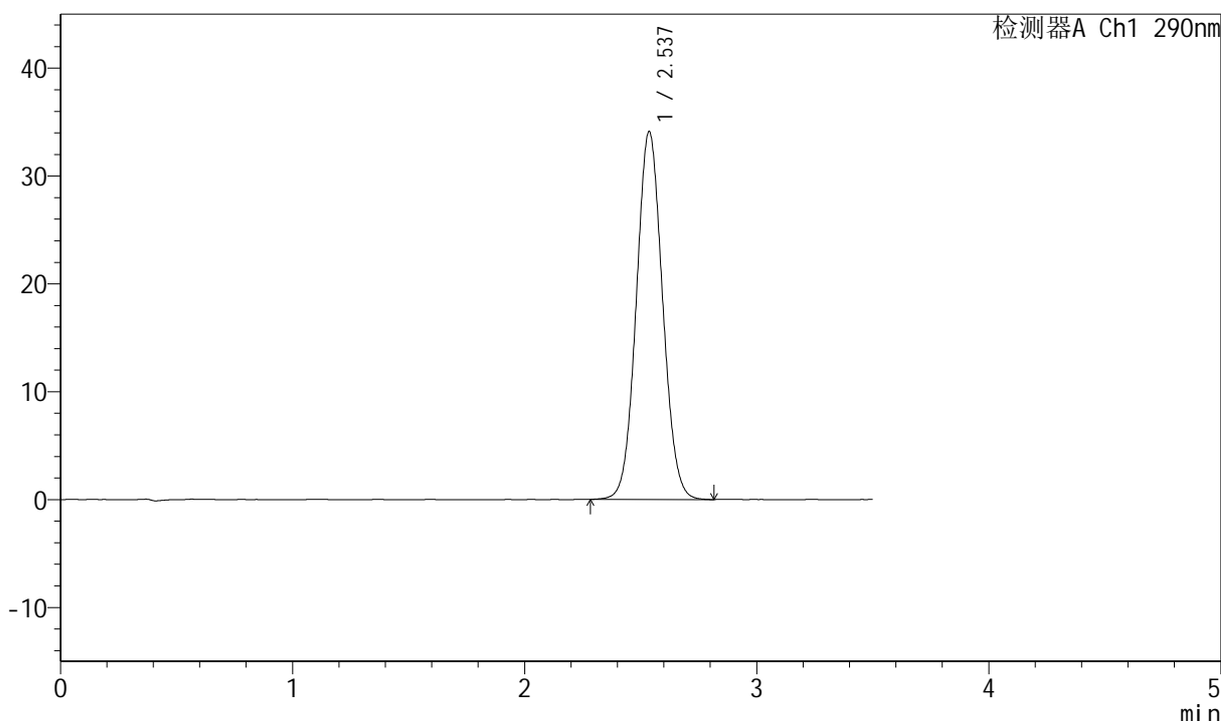
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-635-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	268402	100.000	34102	2407	1.059	--
总计		268402	100.000	34102			

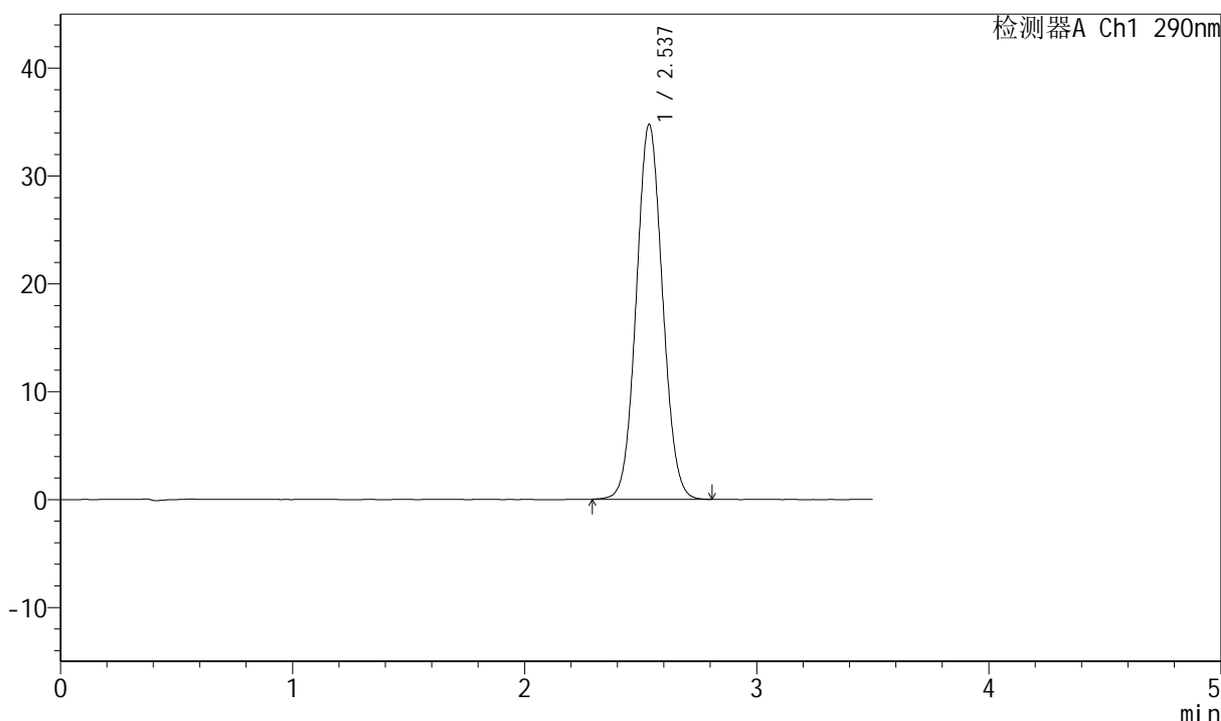
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-636-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	273319	100.000	34754	2402	1.060	--
总计		273319	100.000	34754			

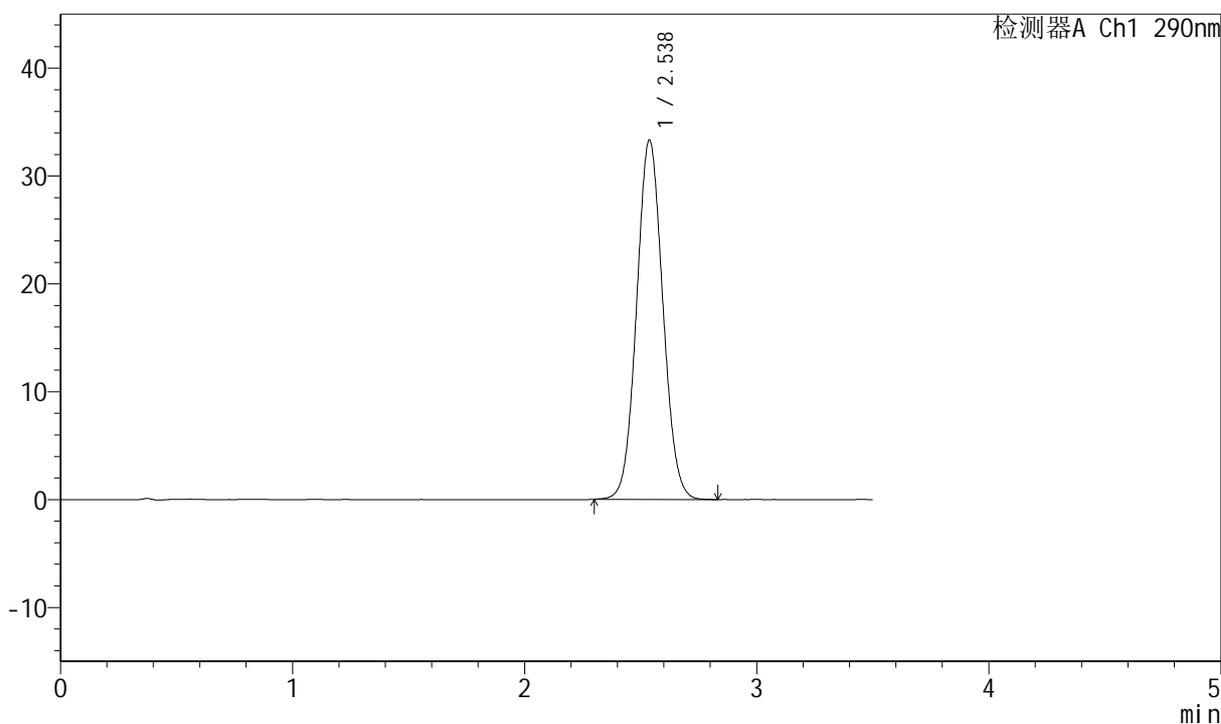
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-637-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 12:39:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	261914	100.000	33336	2411	1.060	--
总计		261914	100.000	33336			

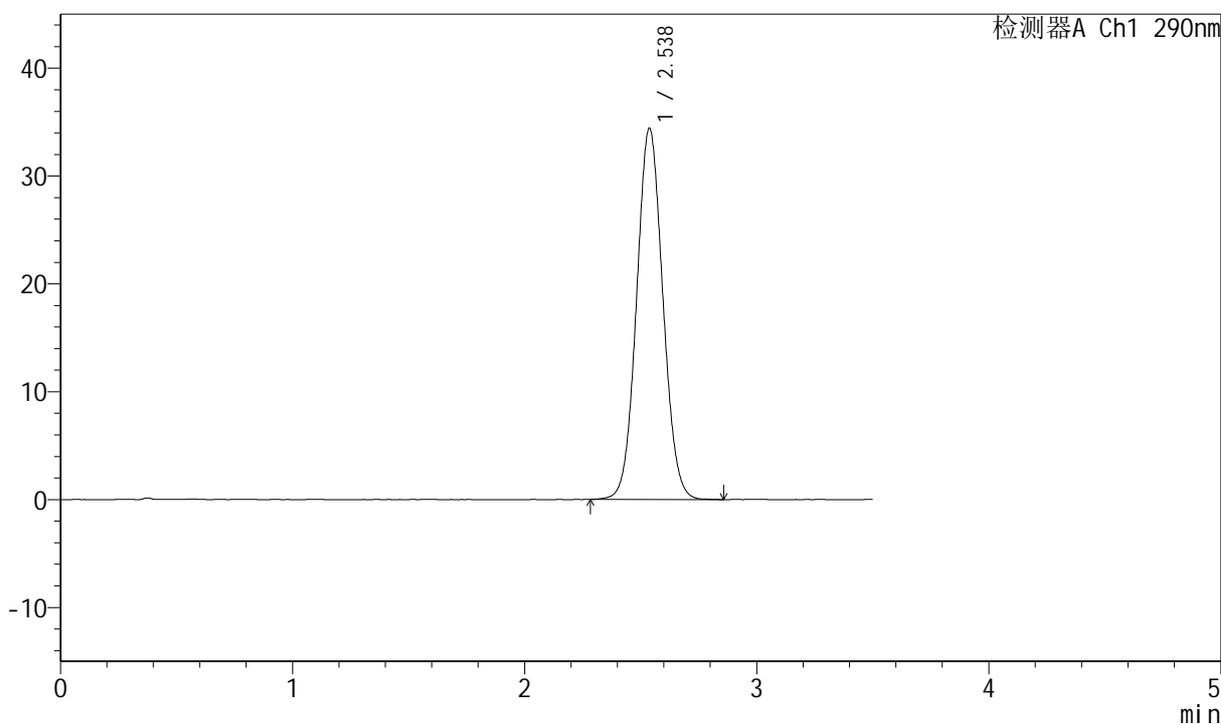
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-638-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	271201	100.000	34435	2403	1.058	--
总计		271201	100.000	34435			

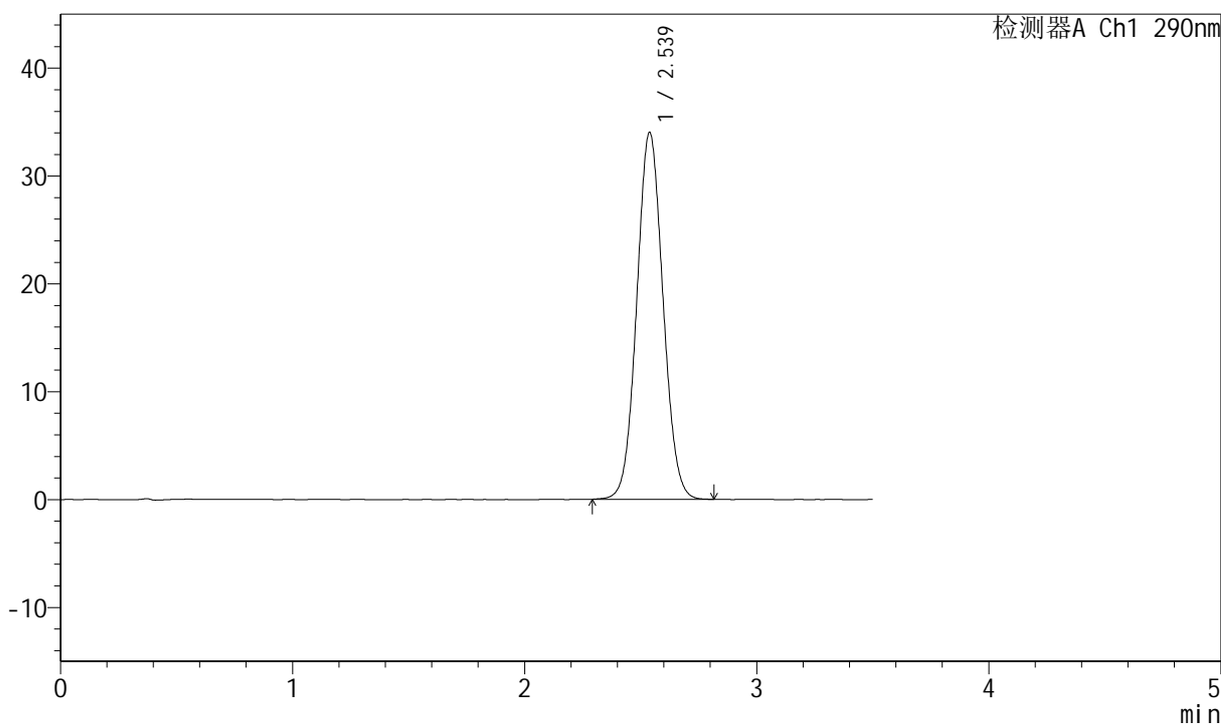
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-639-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	267622	100.000	34035	2411	1.058	--
总计		267622	100.000	34035			

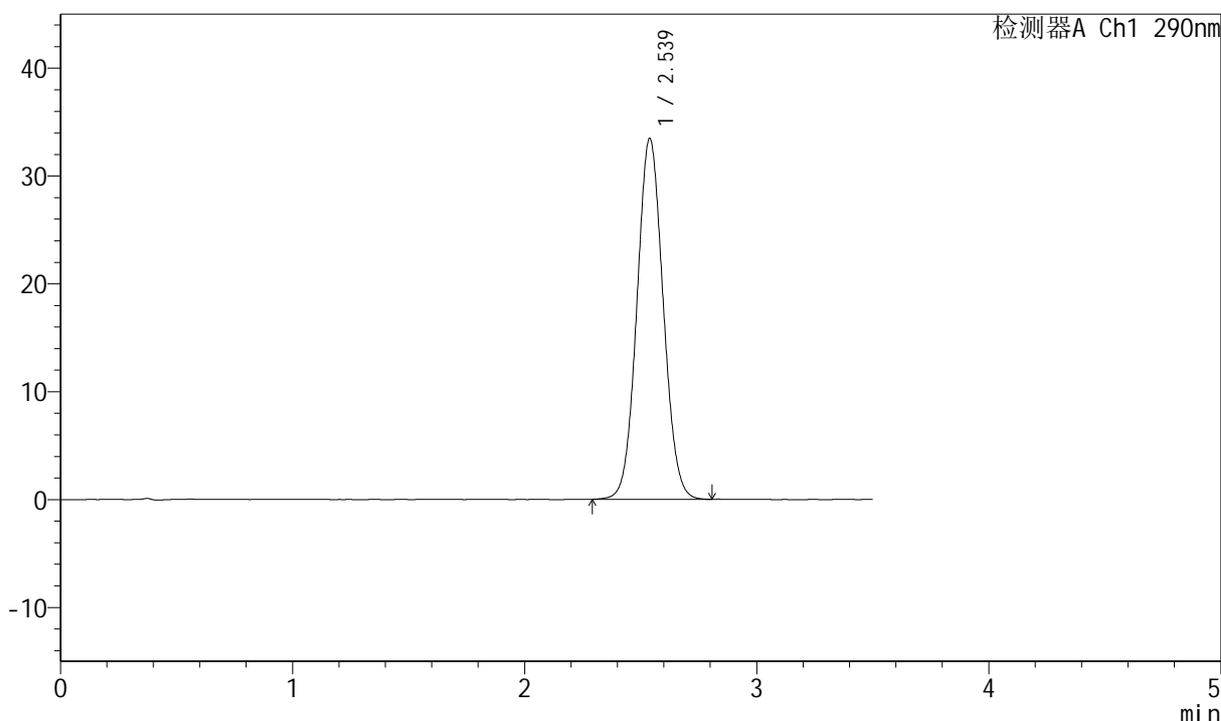
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-640-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	263404	100.000	33472	2407	1.059	--
总计		263404	100.000	33472			

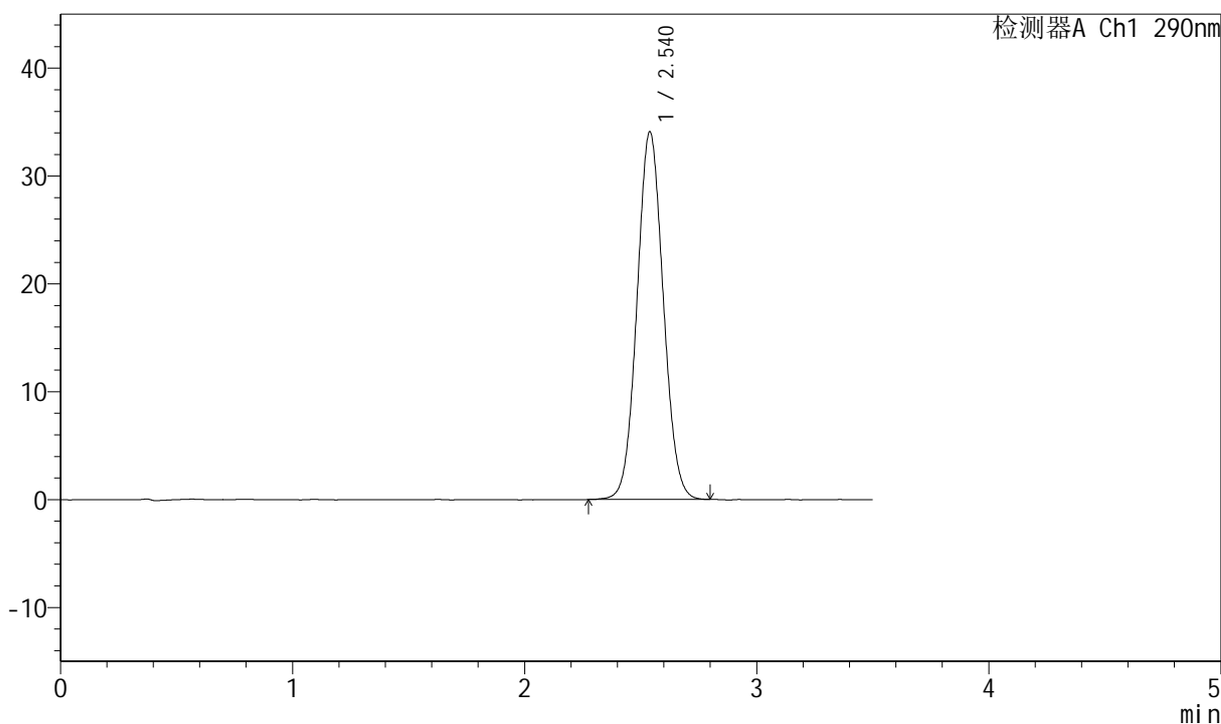
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-641-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	268321	100.000	34091	2406	1.058	--
总计		268321	100.000	34091			

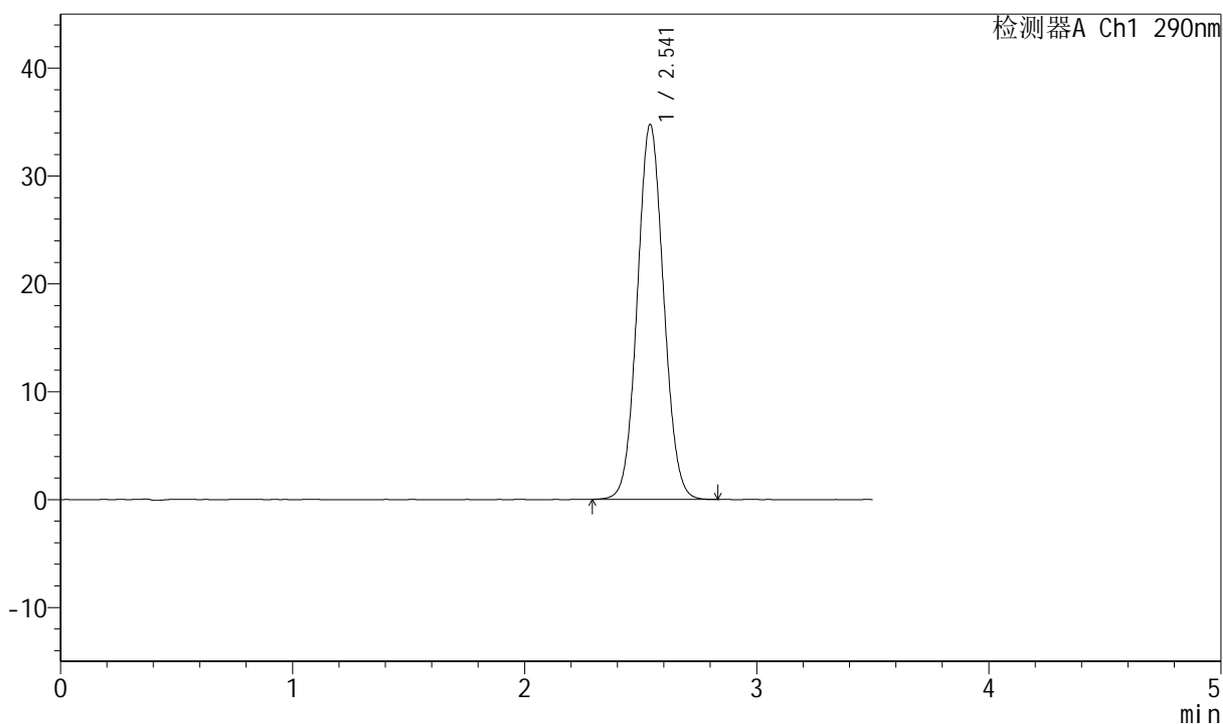
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-642-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	274360	100.000	34734	2399	1.060	--
总计		274360	100.000	34734			

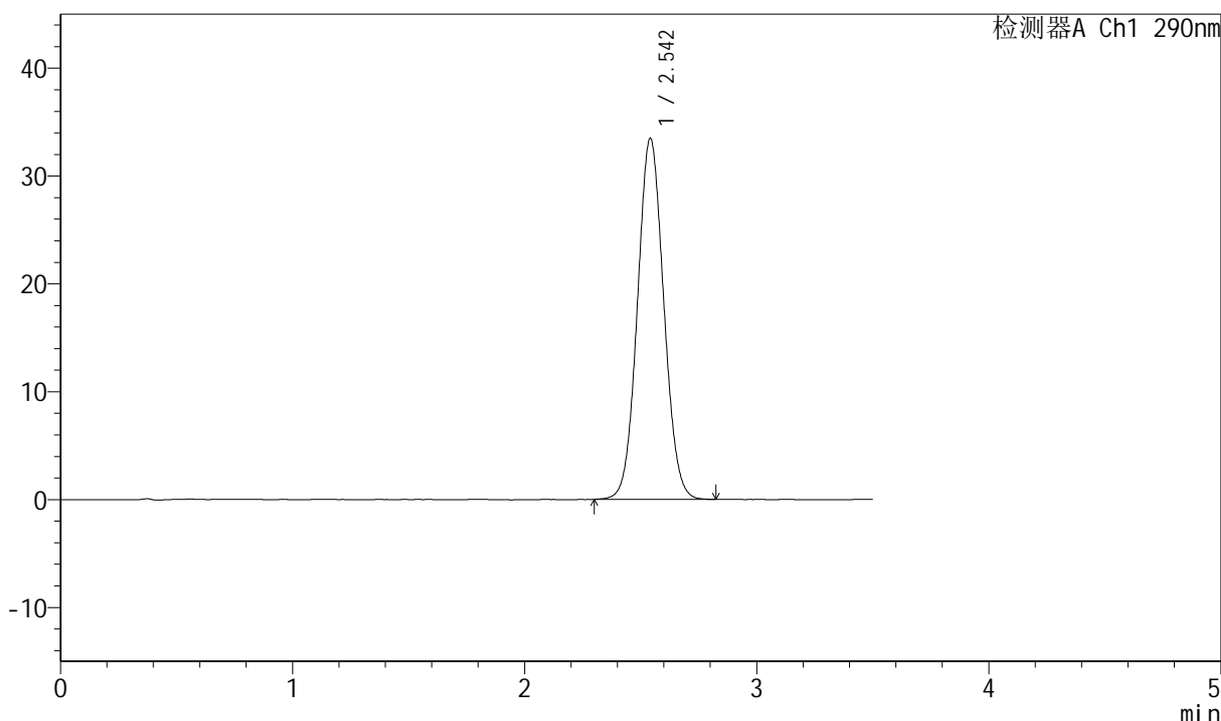
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-643-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	263880	100.000	33426	2404	1.057	--
总计		263880	100.000	33426			

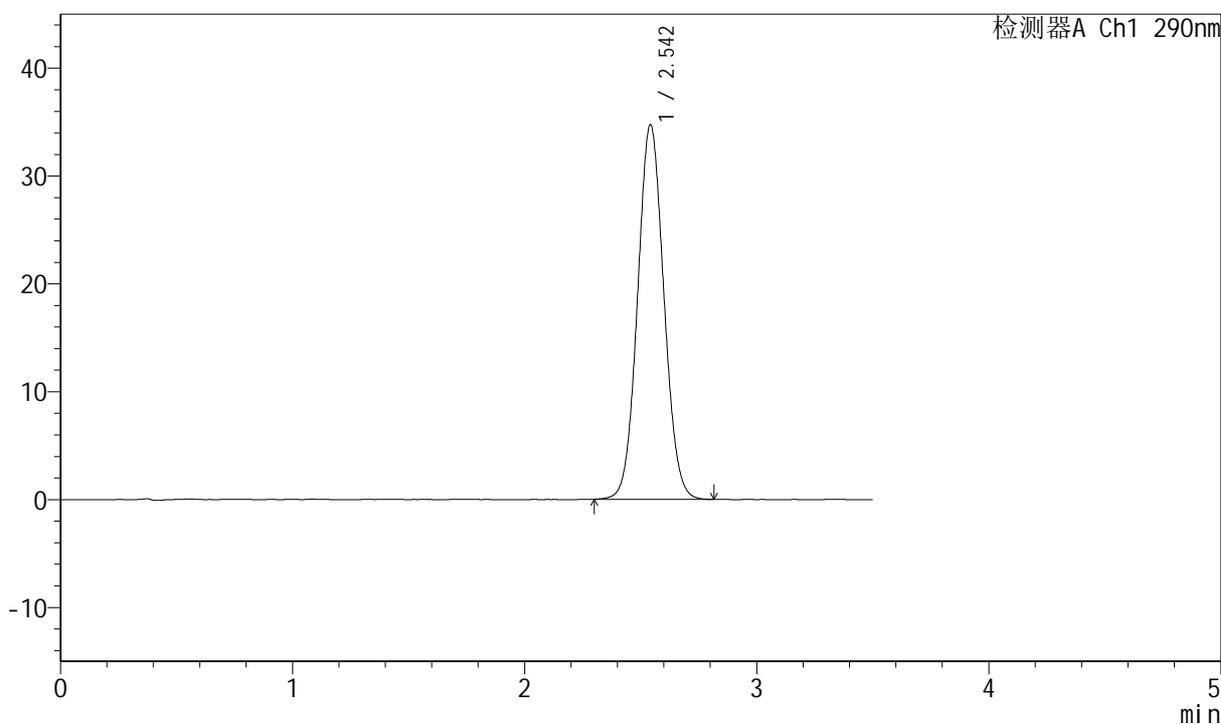
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-644-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	273493	100.000	34654	2408	1.059	--
总计		273493	100.000	34654			

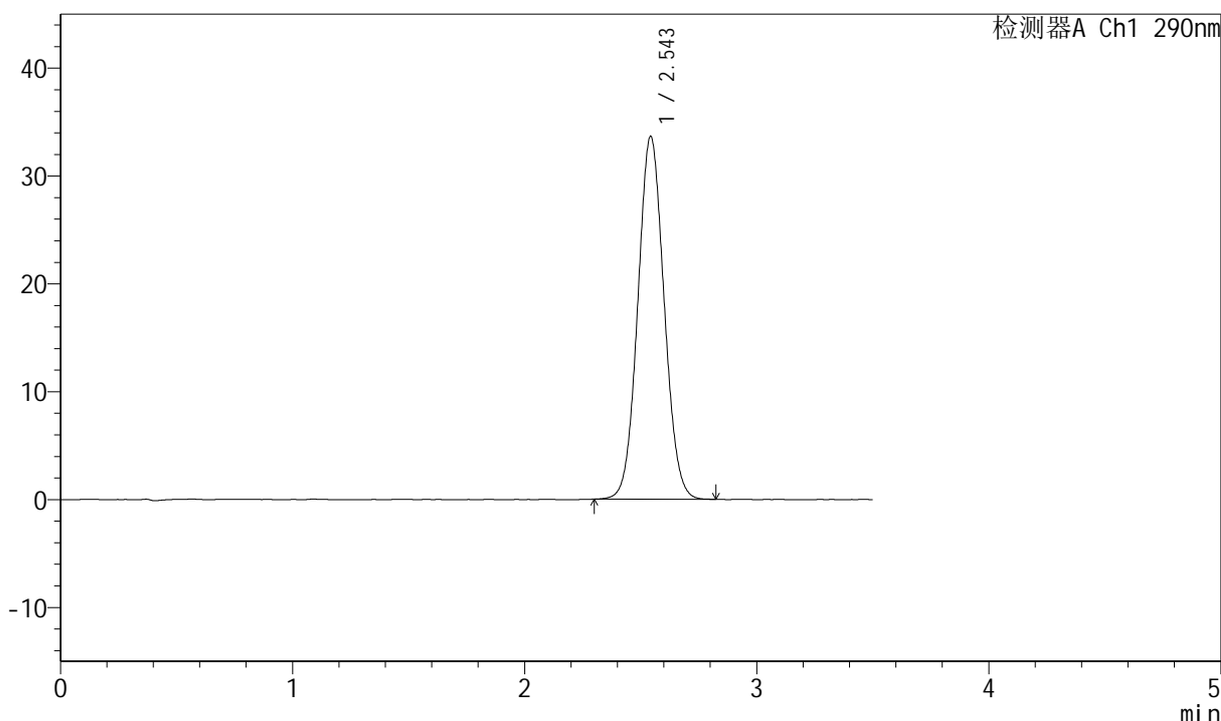
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-645-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 13:10:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	264819	100.000	33569	2407	1.060	--
总计		264819	100.000	33569			

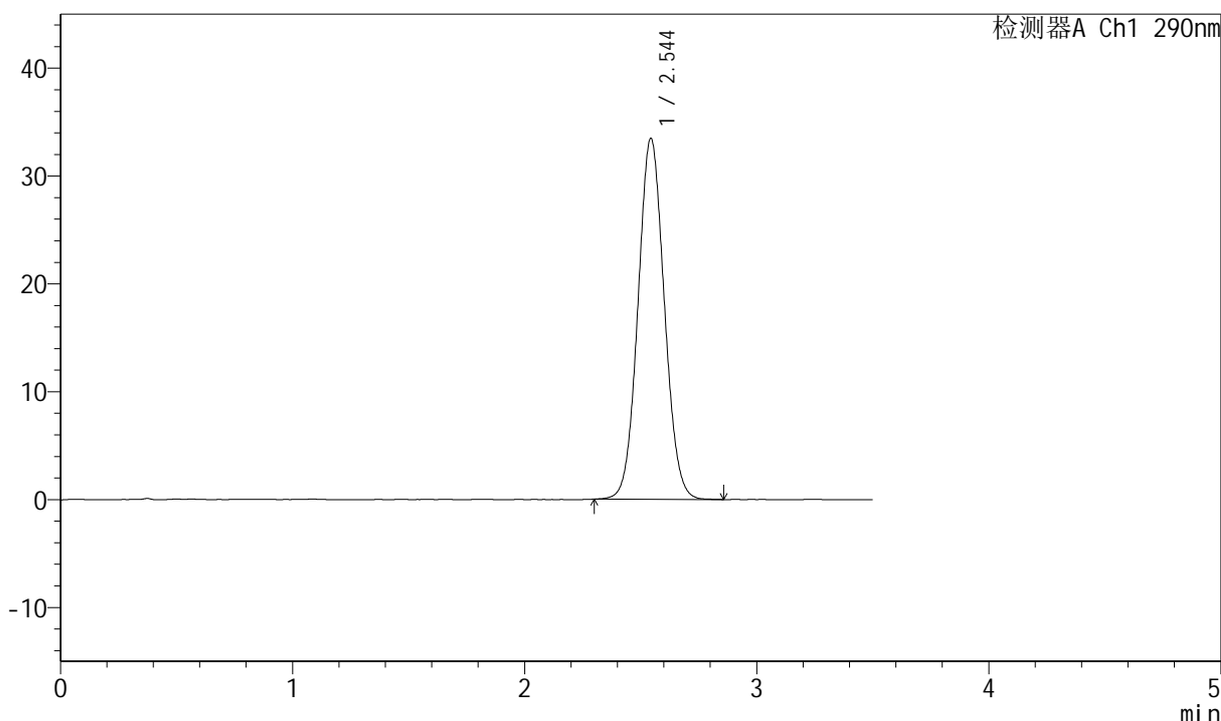
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-646-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	263752	100.000	33436	2415	1.060	--
总计		263752	100.000	33436			

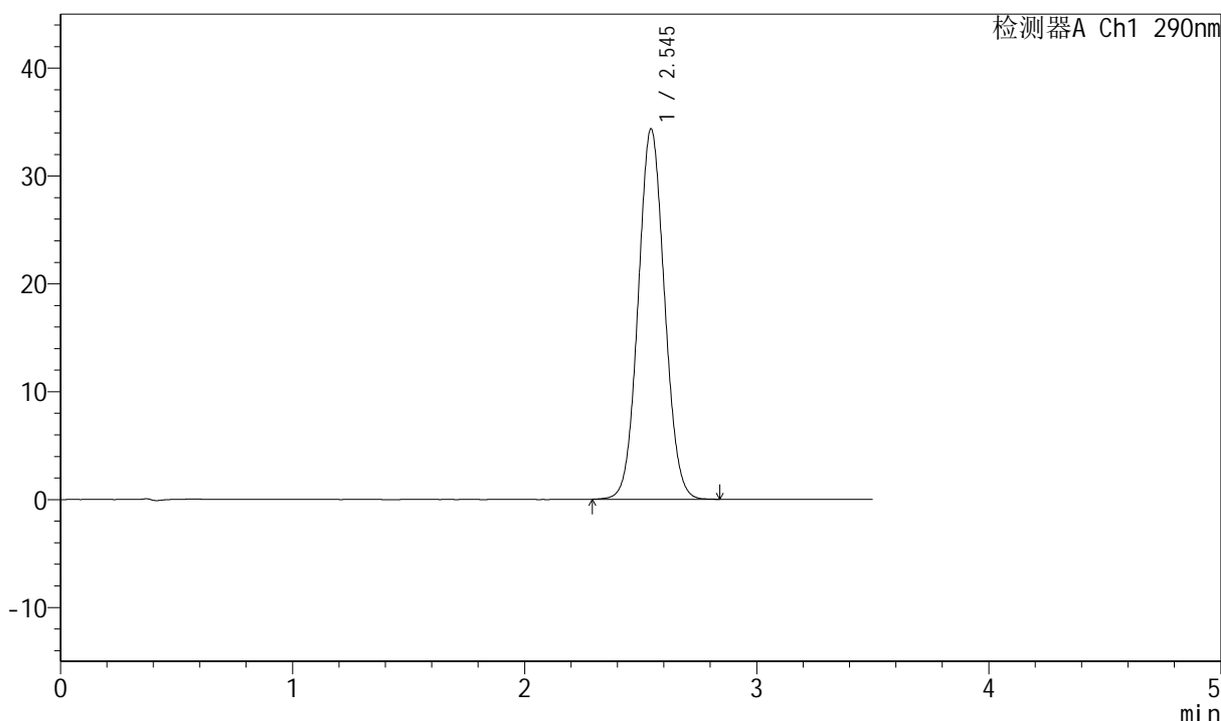
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-647-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	270791	100.000	34335	2409	1.058	--
总计		270791	100.000	34335			

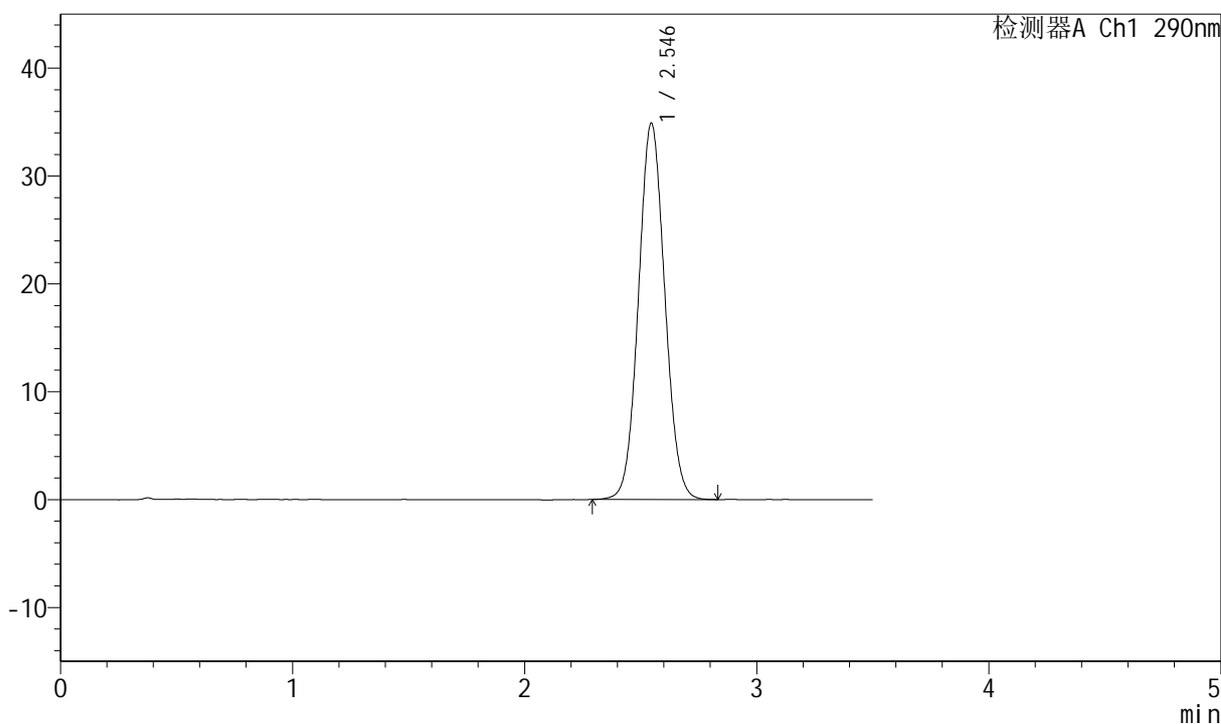
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-648-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	275382	100.000	34904	2408	1.059	--
总计		275382	100.000	34904			

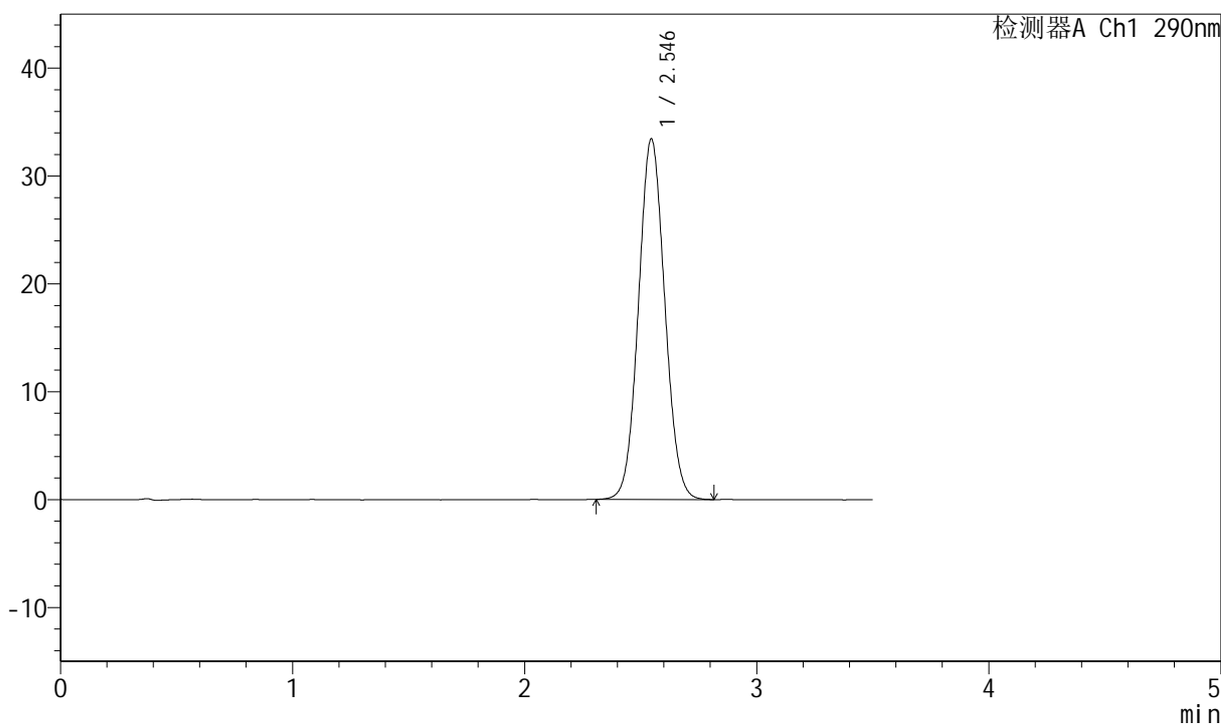
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-649-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 13:25:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	263542	100.000	33441	2409	1.058	--
总计		263542	100.000	33441			

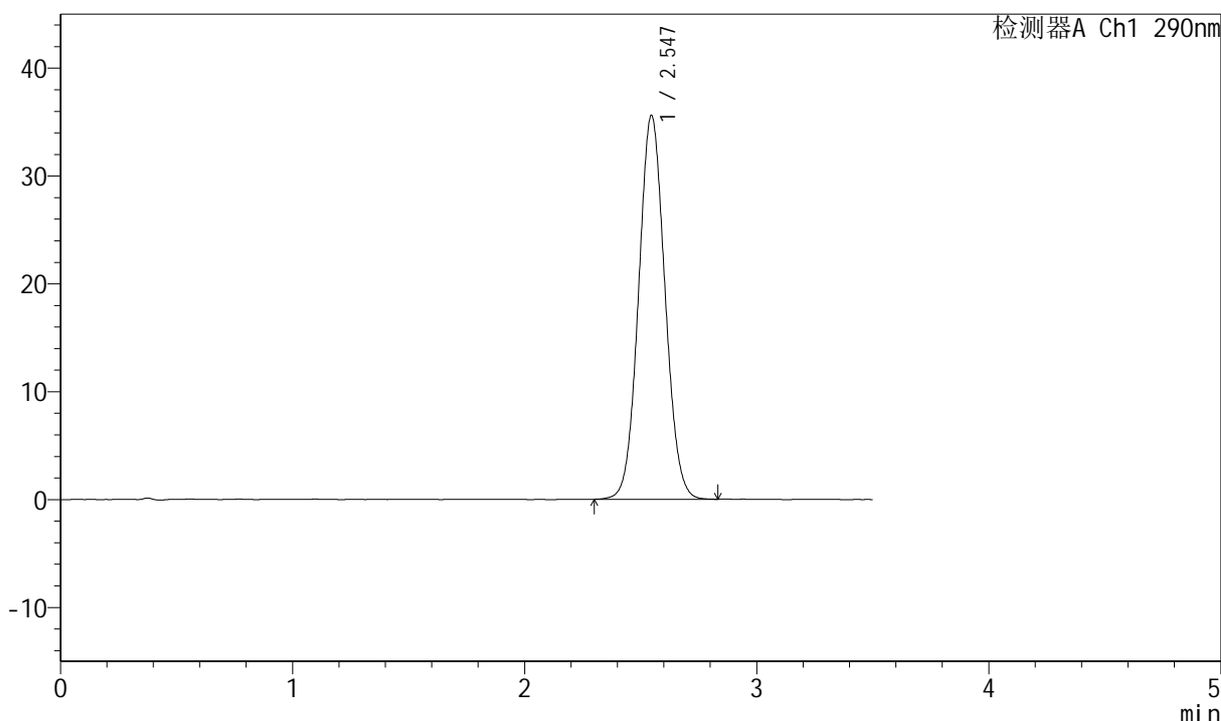
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-650-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	280935	100.000	35598	2404	1.060	--
总计		280935	100.000	35598			

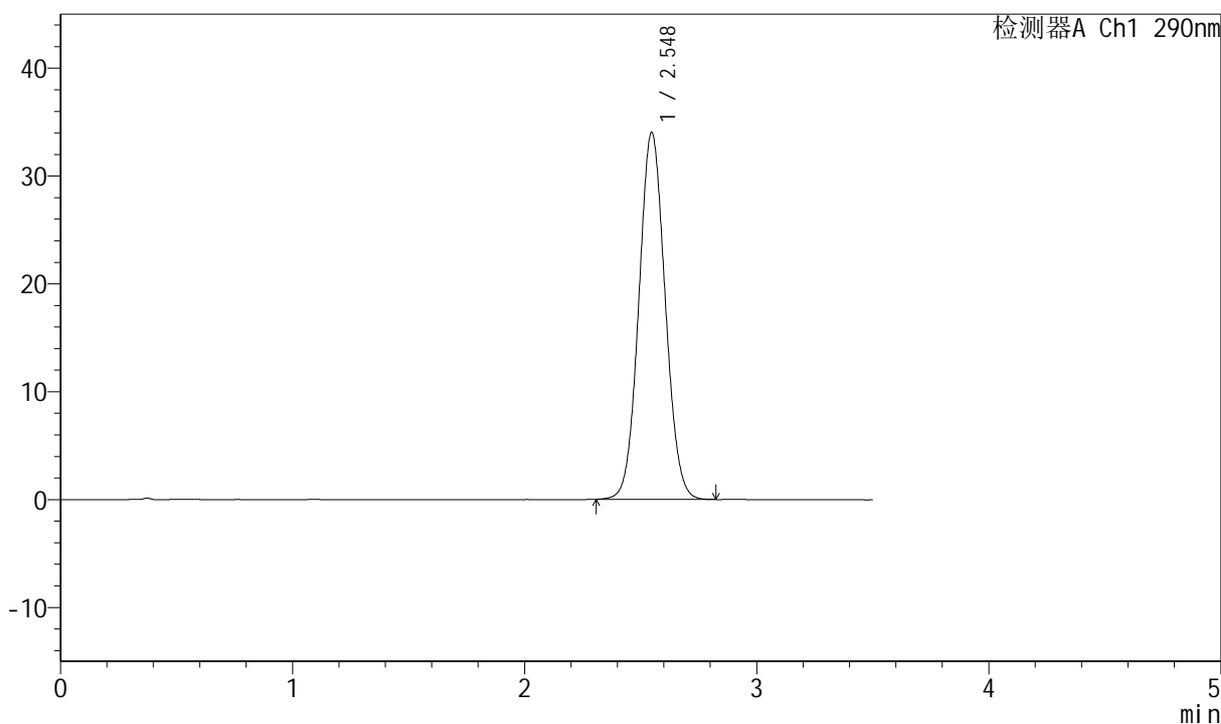
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-651-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:33:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	268282	100.000	34031	2410	1.059	--
总计		268282	100.000	34031			

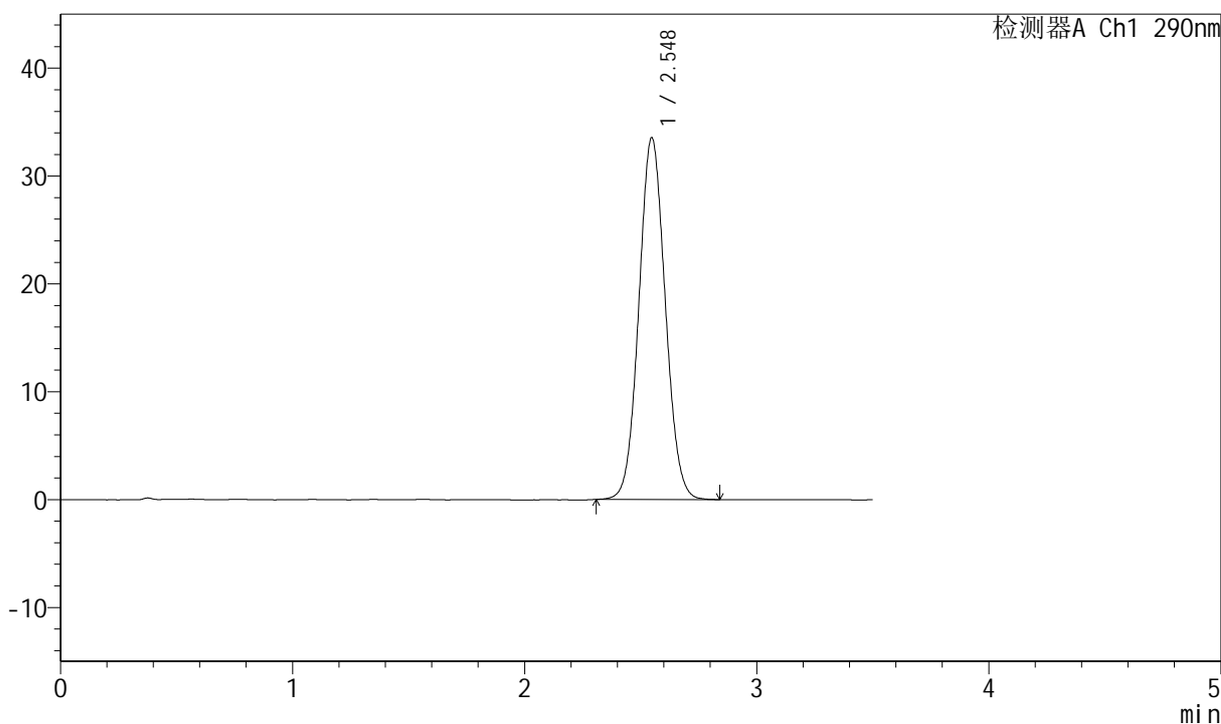
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-652-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 13:37:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	264824	100.000	33548	2412	1.061	--
总计		264824	100.000	33548			

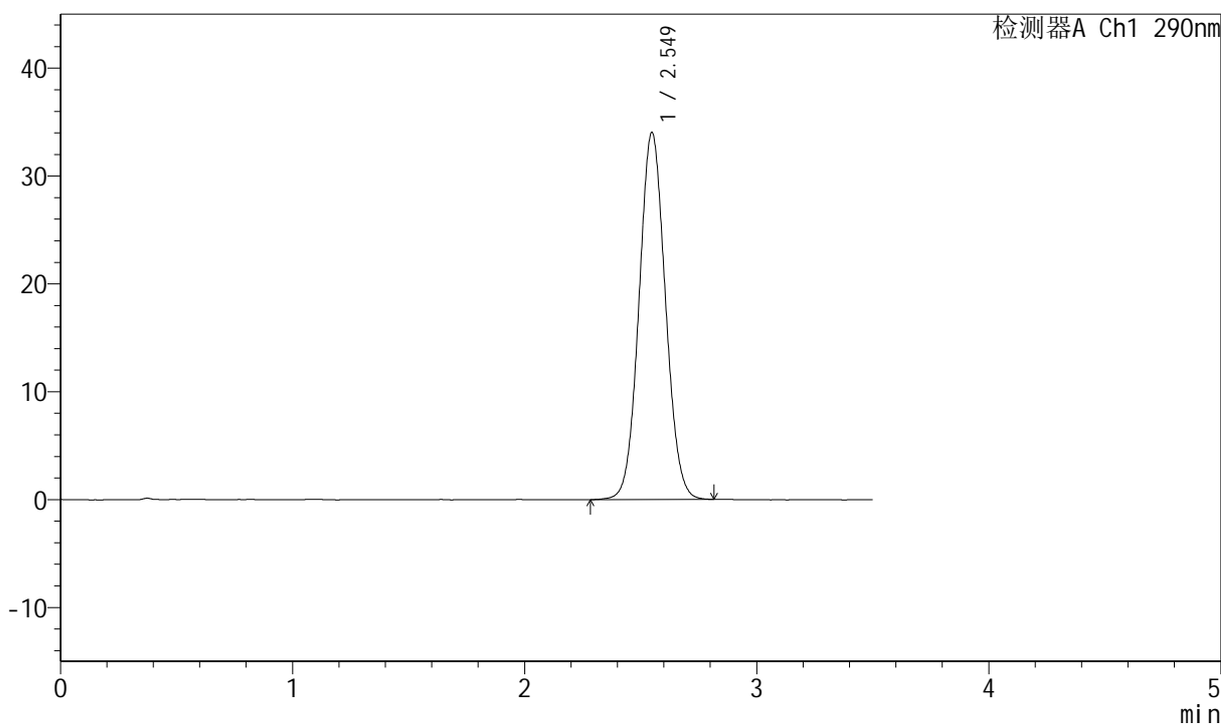
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-653-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	269226	100.000	34027	2403	1.058	--
总计		269226	100.000	34027			

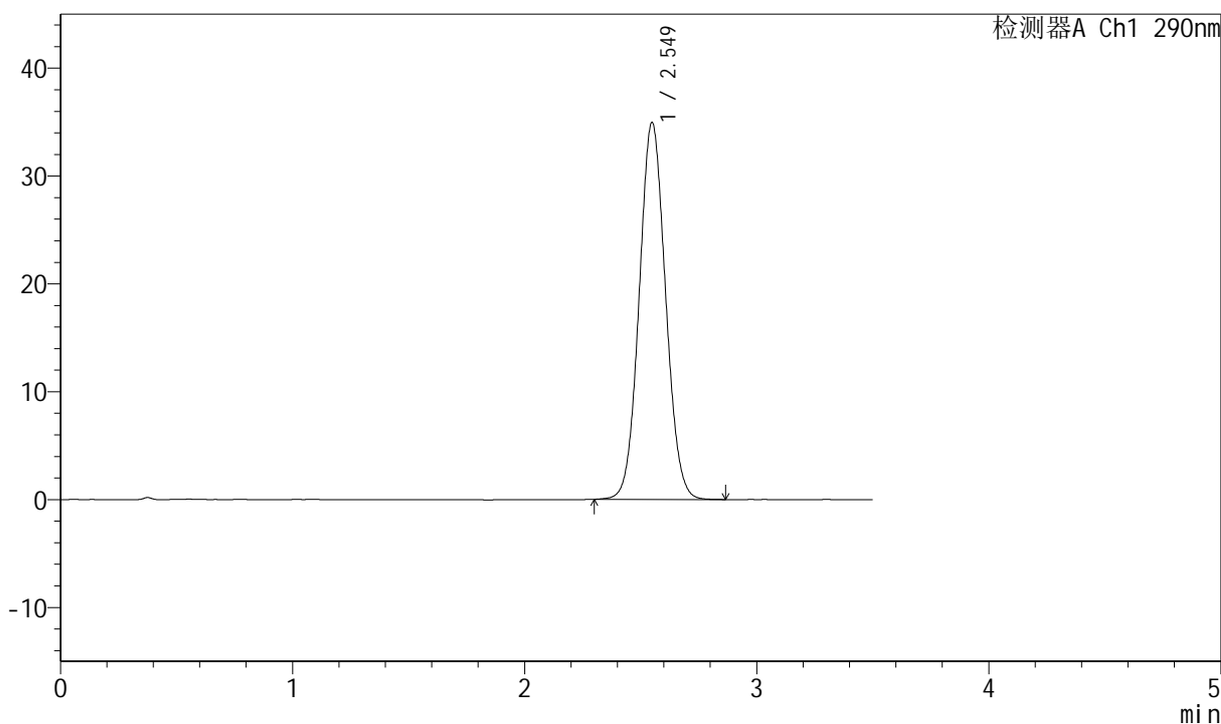
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-654-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	276073	100.000	34930	2410	1.060	--
总计		276073	100.000	34930			

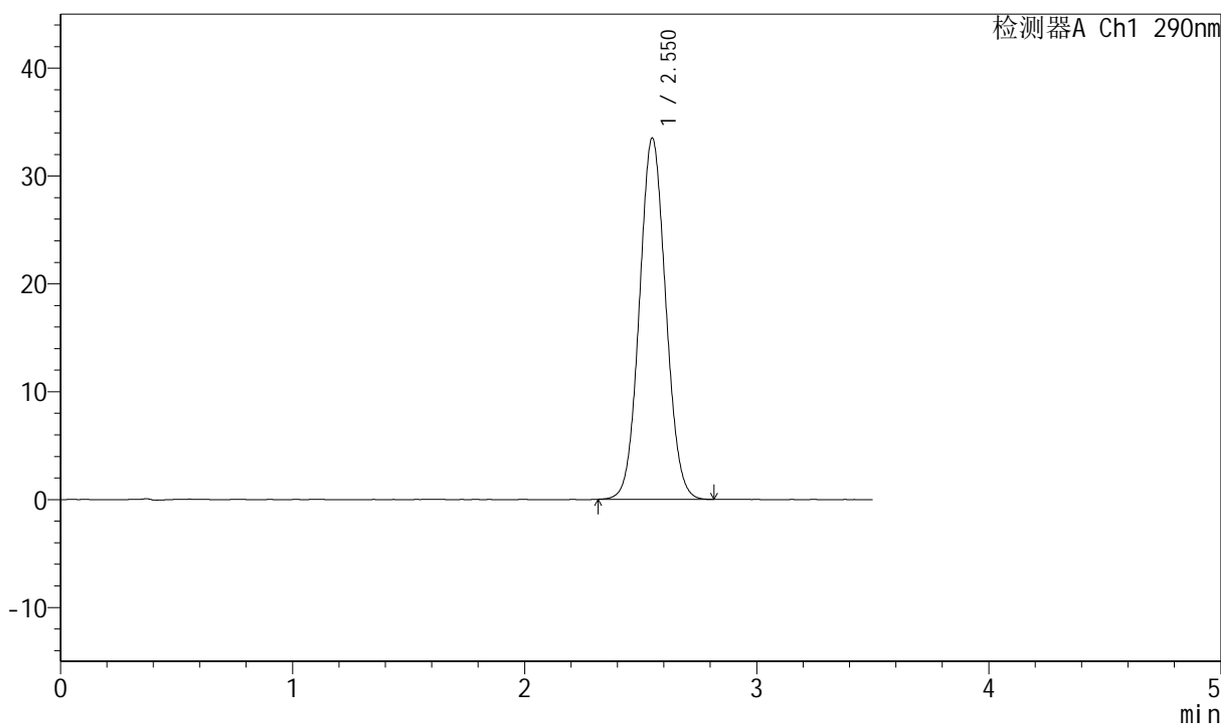
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-655-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	264422	100.000	33436	2414	1.060	--
总计		264422	100.000	33436			

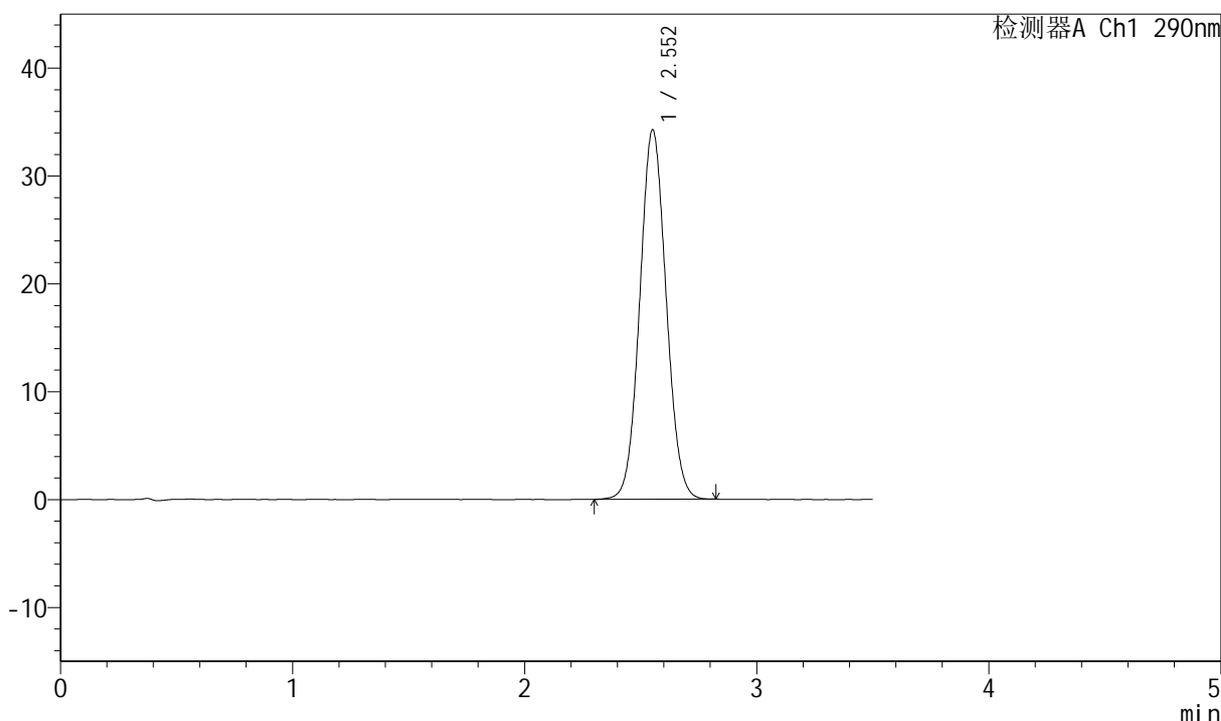
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-656-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 13:52:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	270800	100.000	34198	2409	1.059	--
总计		270800	100.000	34198			

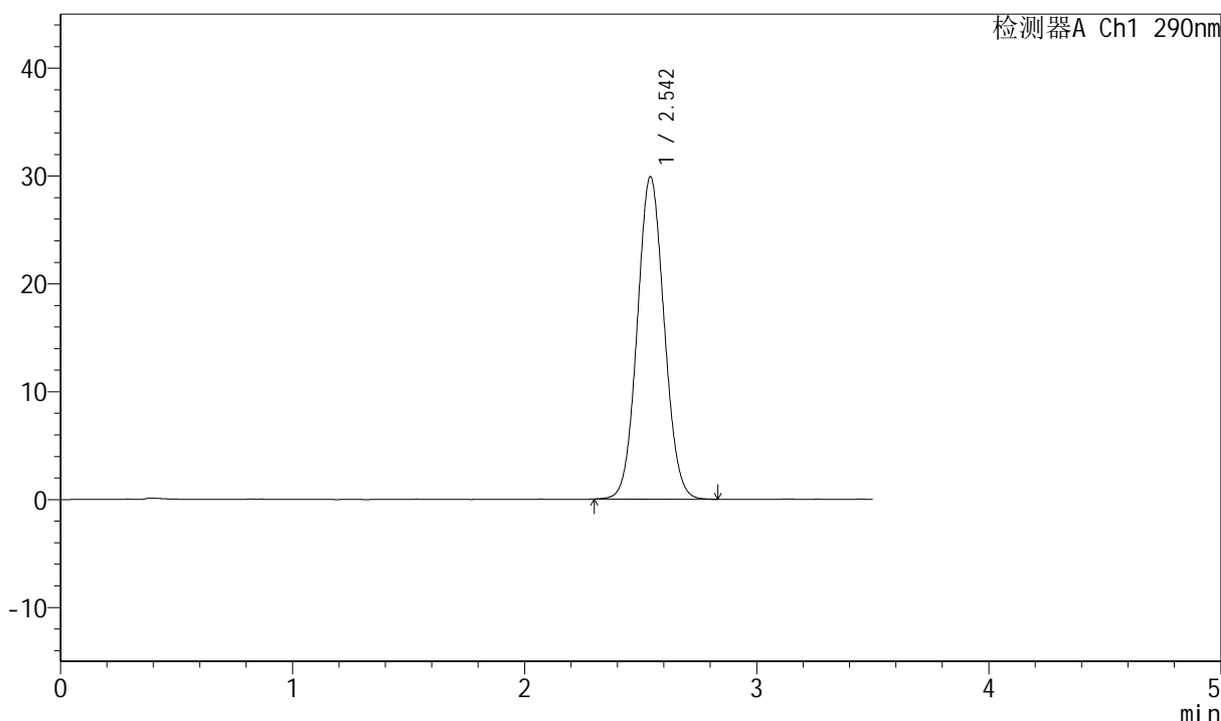
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052611批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-657-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	241055	100.000	29835	2289	1.062	--
总计		241055	100.000	29835			

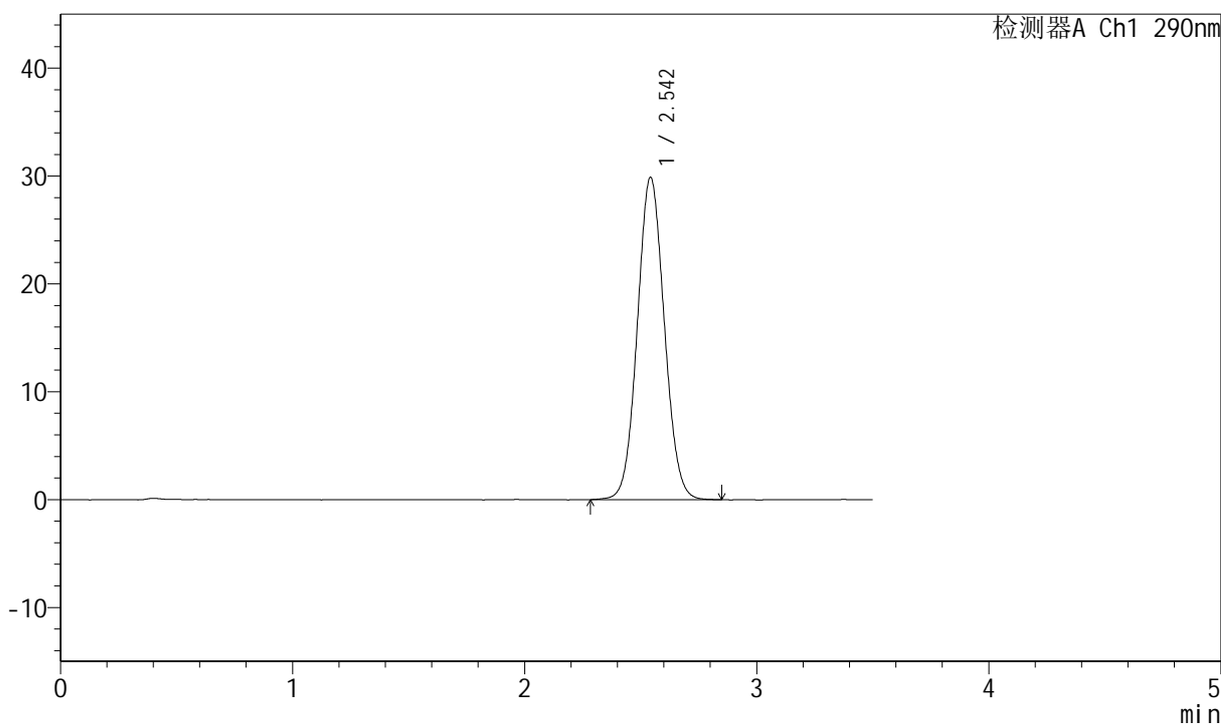
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052611批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/30-658-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

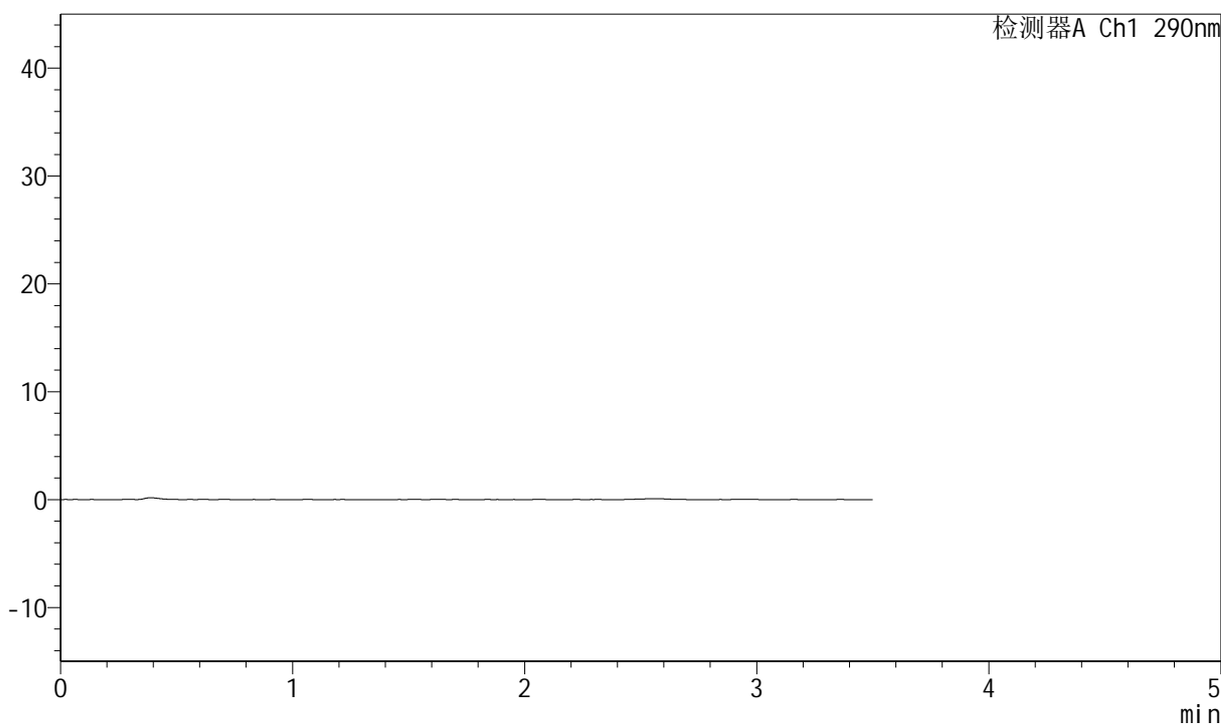
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	241759	100.000	29819	2293	1.062	--
总计		241759	100.000	29819			

<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 - 0-92/30-659-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:04:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

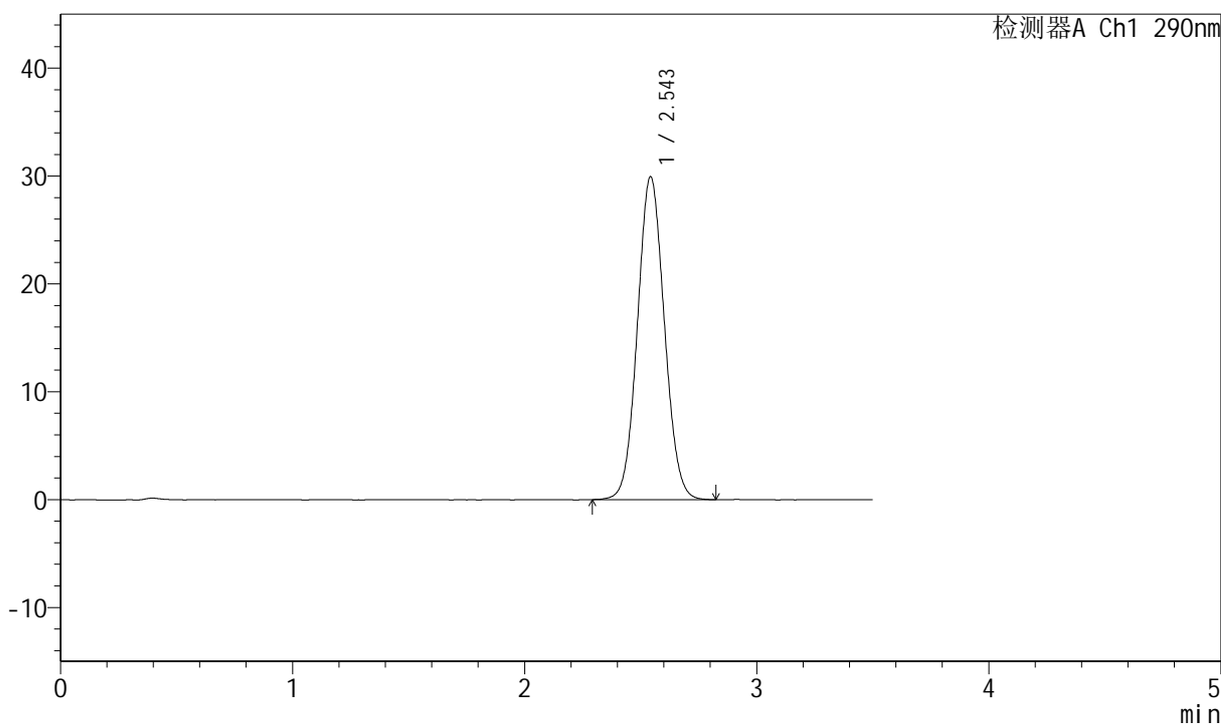
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质
溶剂

<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 - 0-92/30-660-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:08:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	241552	100.000	29867	2292	1.062	--
总计		241552	100.000	29867			

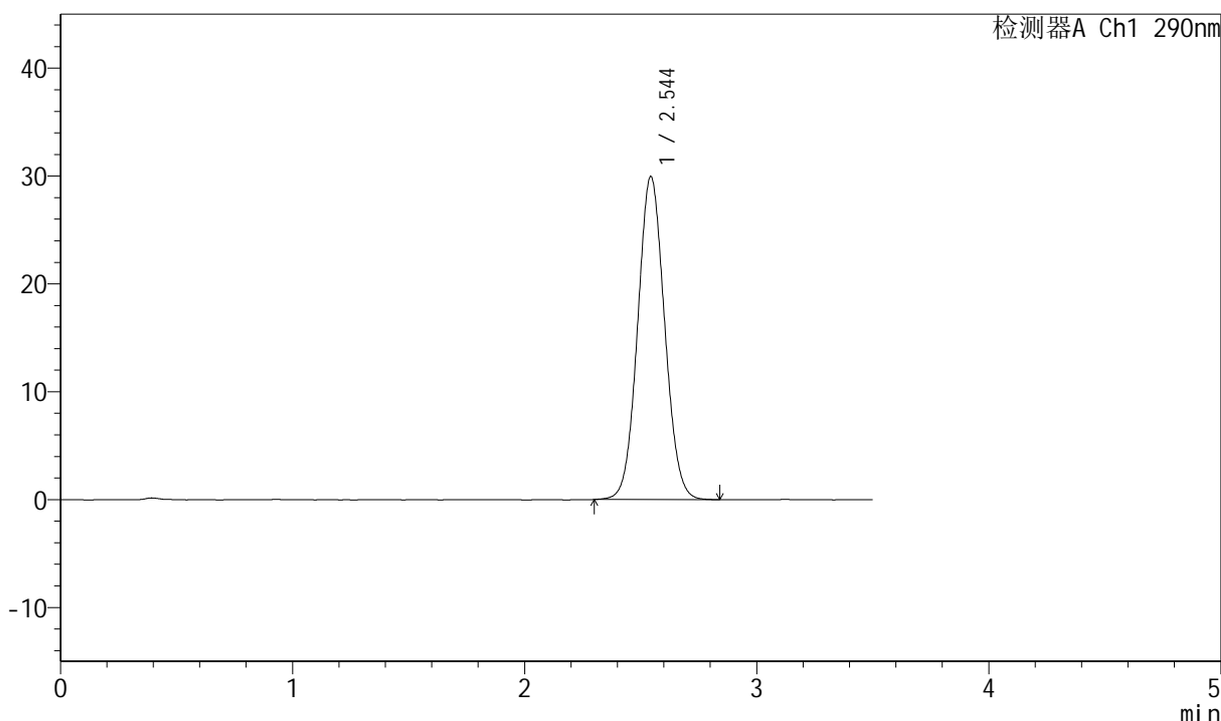
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/30-661-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:12:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	241807	100.000	29917	2297	1.061	--
总计		241807	100.000	29917			

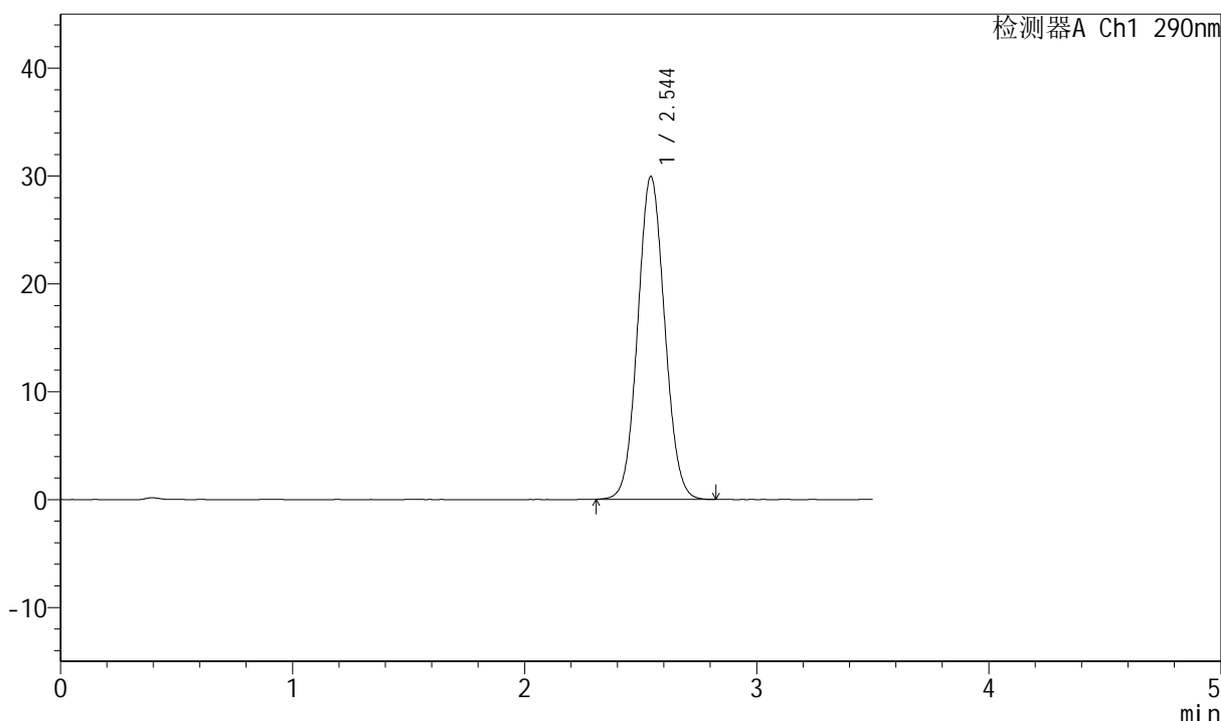
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/30-662-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:16:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	241421	100.000	29911	2296	1.062	--
总计		241421	100.000	29911			

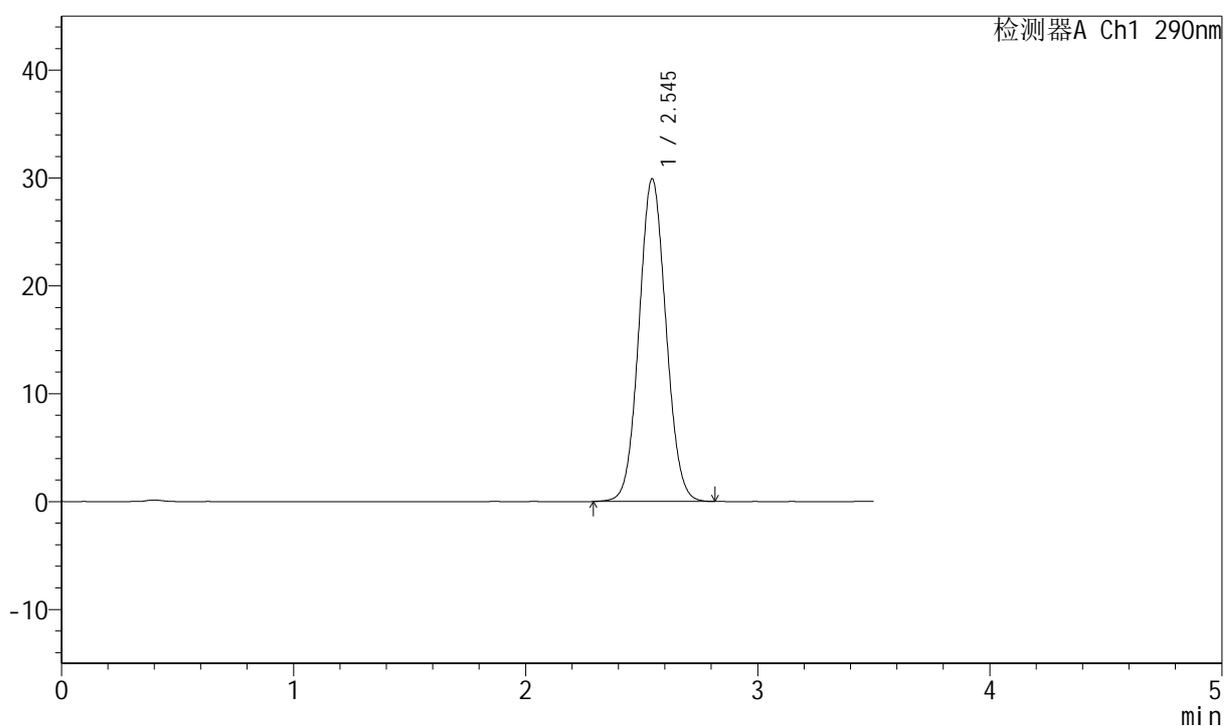
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/30-663-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

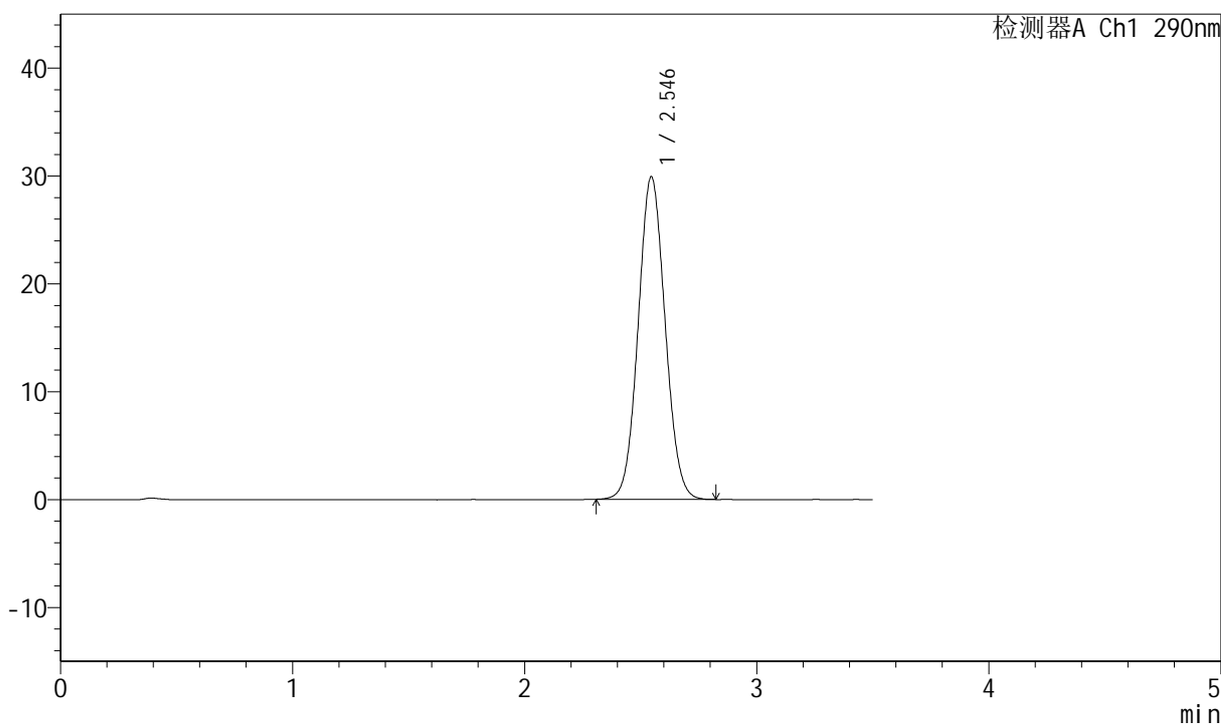
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	241465	100.000	29911	2294	1.060	--
总计		241465	100.000	29911			

<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 - 0-92/30-664-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	241379	100.000	29917	2296	1.061	--
总计		241379	100.000	29917			

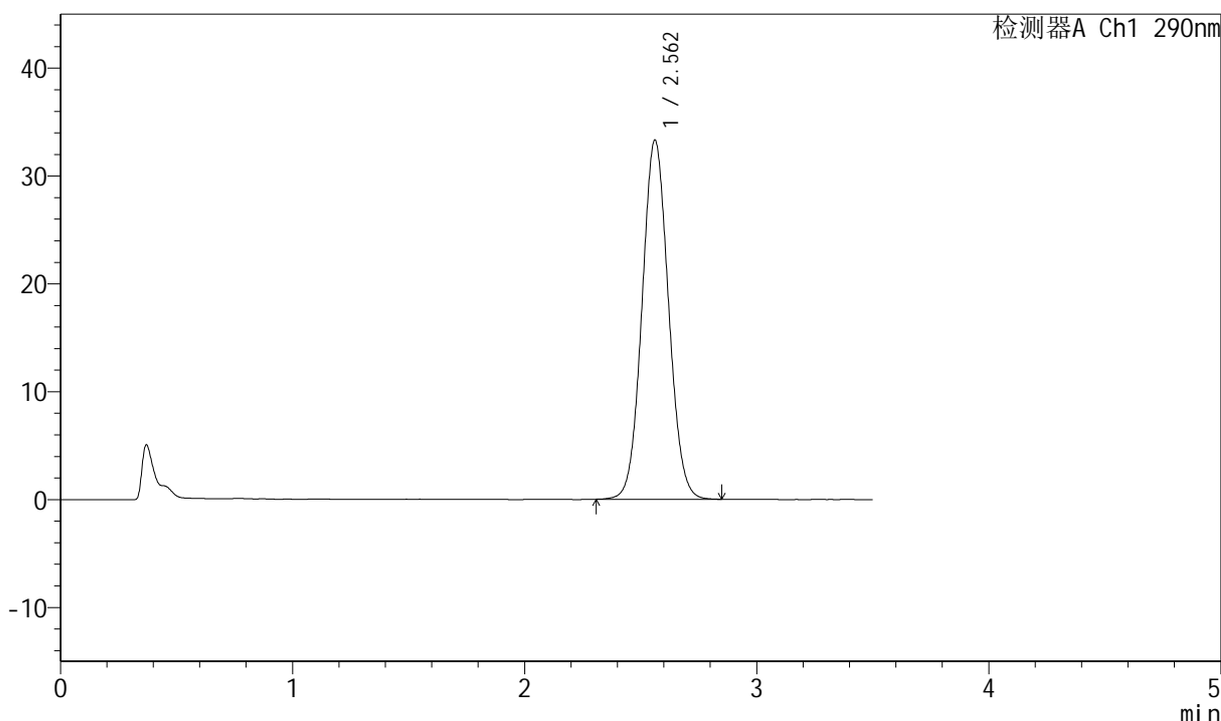
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/30-665-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:27:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	263846	100.000	33297	2418	1.061	--
总计		263846	100.000	33297			

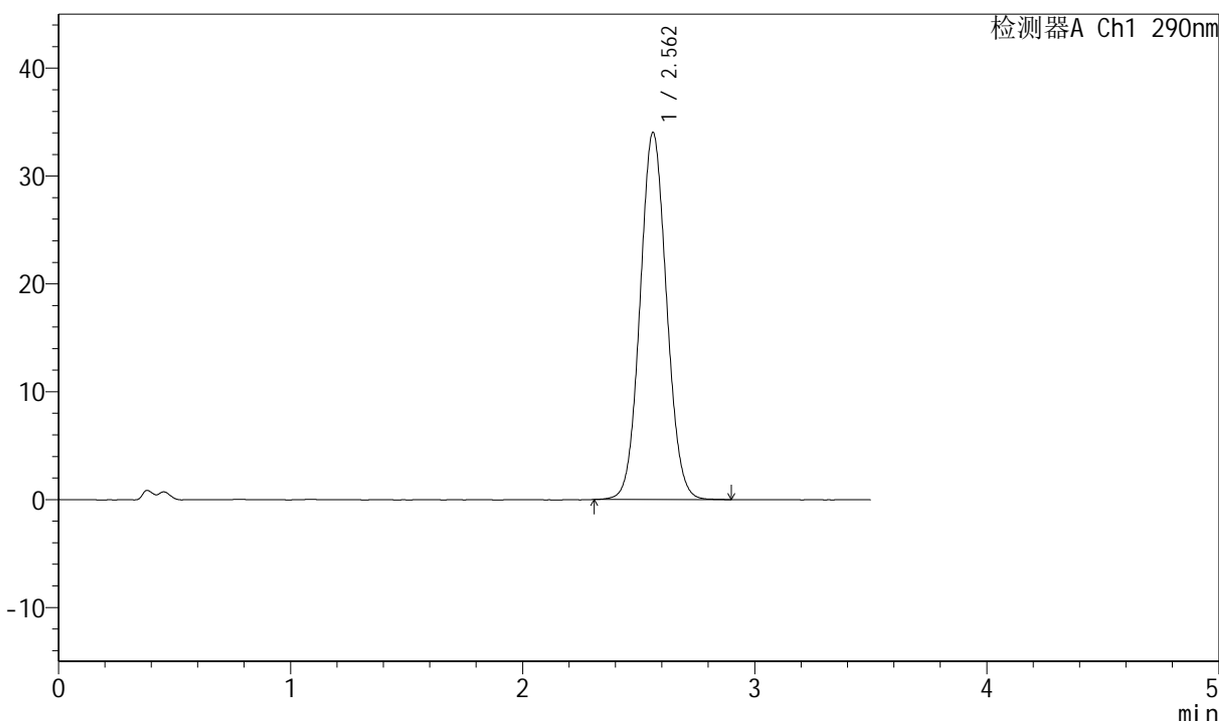
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-666-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	270004	100.000	34034	2416	1.063	--
总计		270004	100.000	34034			

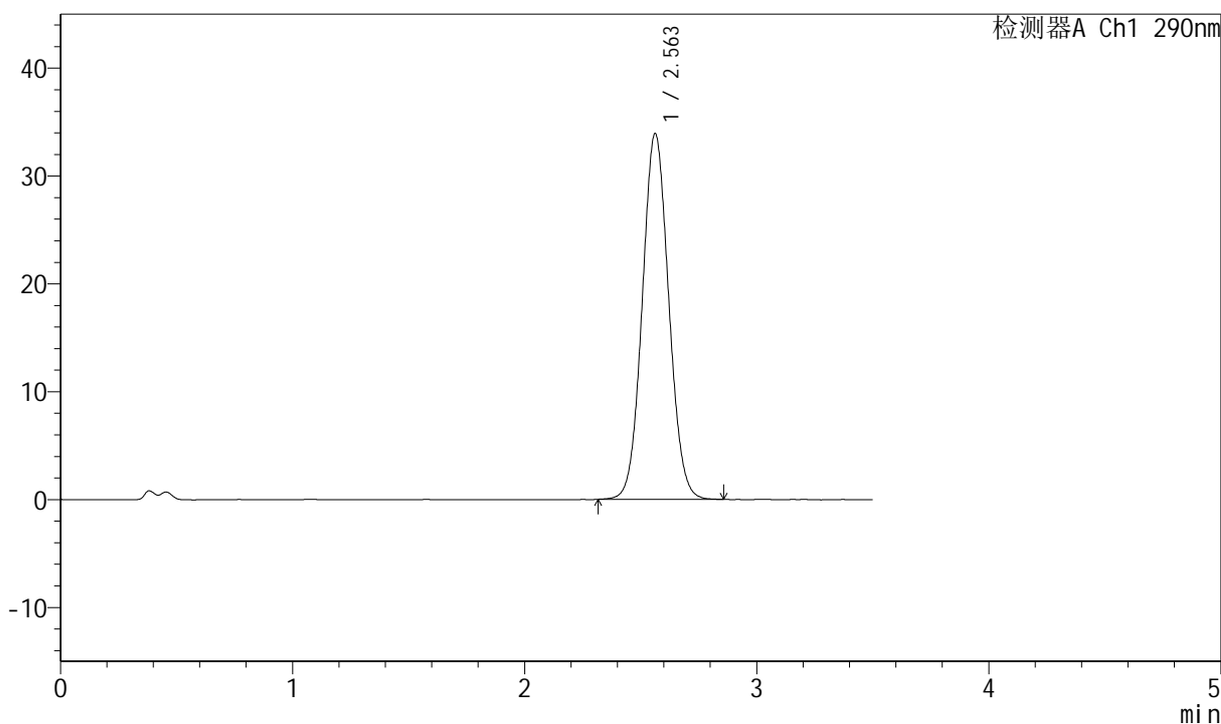
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-667-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

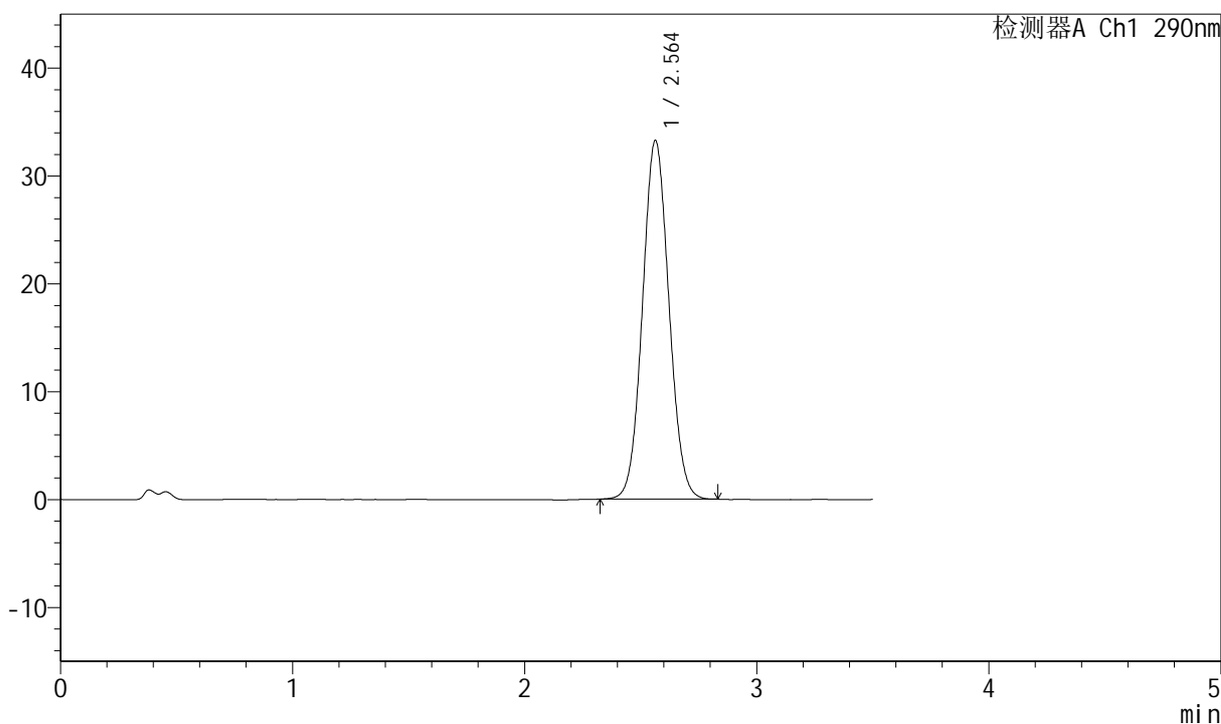
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	268819	100.000	33928	2418	1.061	--
总计		268819	100.000	33928			

<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 - 0-92/30-668-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	263038	100.000	33270	2423	1.062	--
总计		263038	100.000	33270			

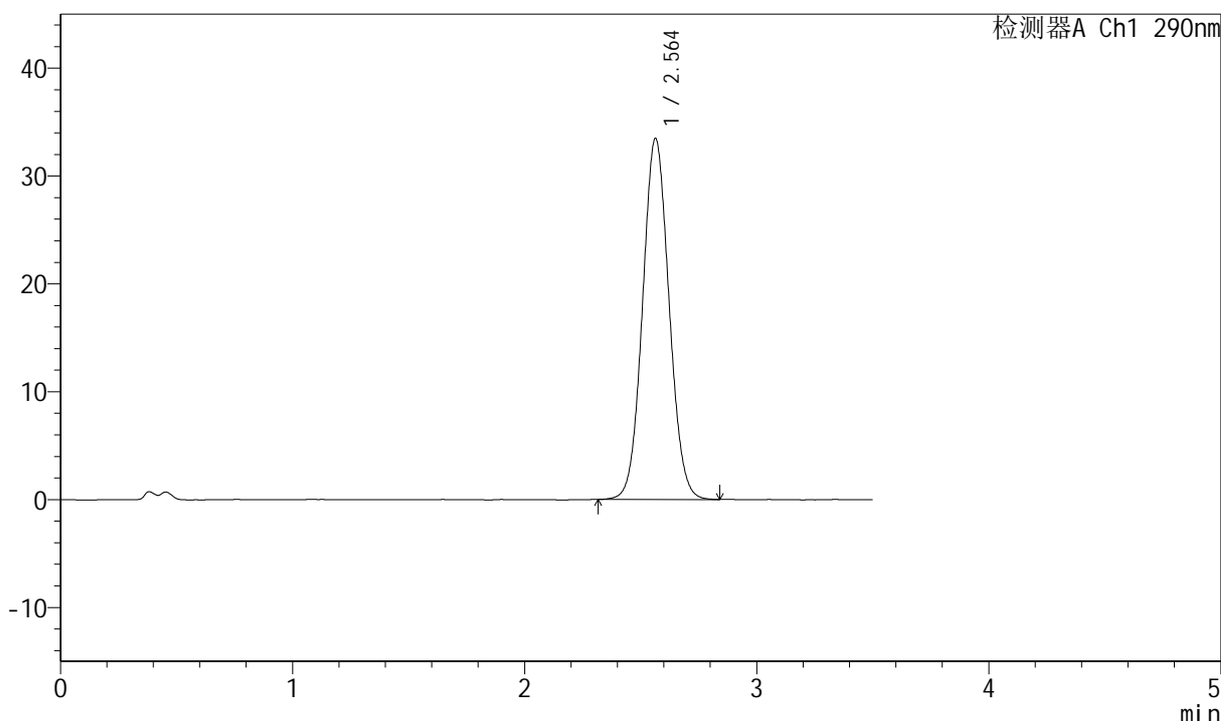
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-669-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	265291	100.000	33483	2420	1.061	--
总计		265291	100.000	33483			

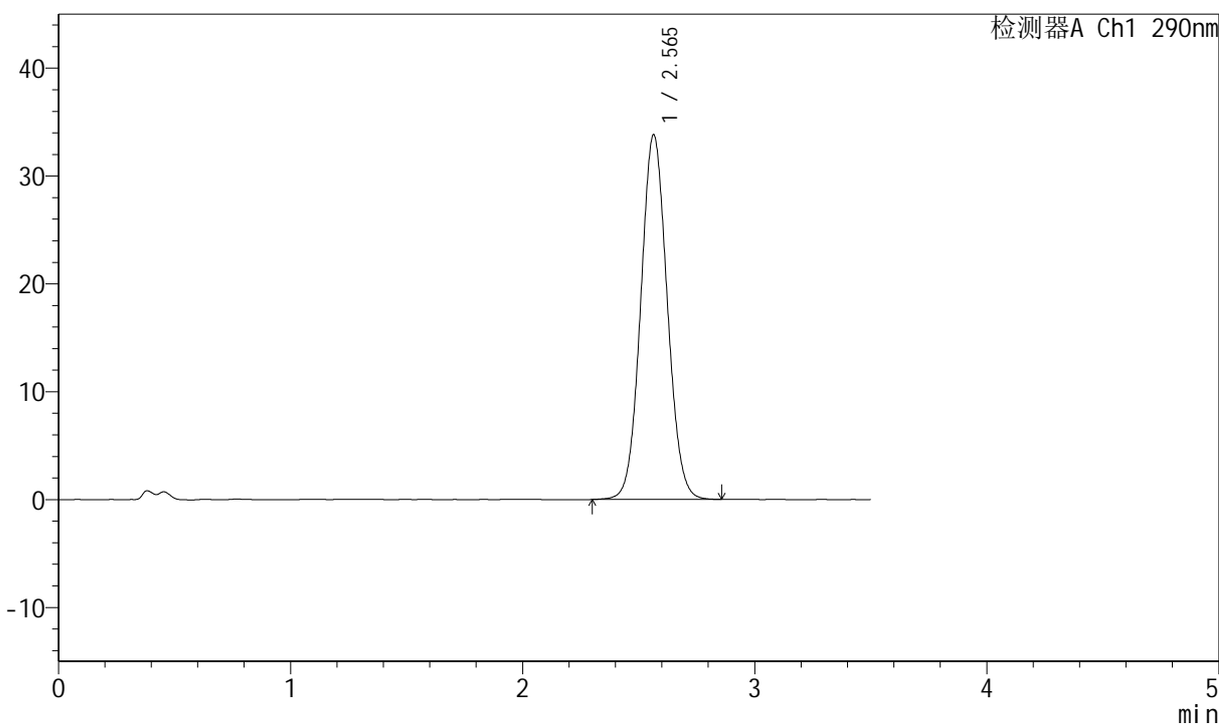
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-670-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:47:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	268442	100.000	33814	2421	1.061	--
总计		268442	100.000	33814			

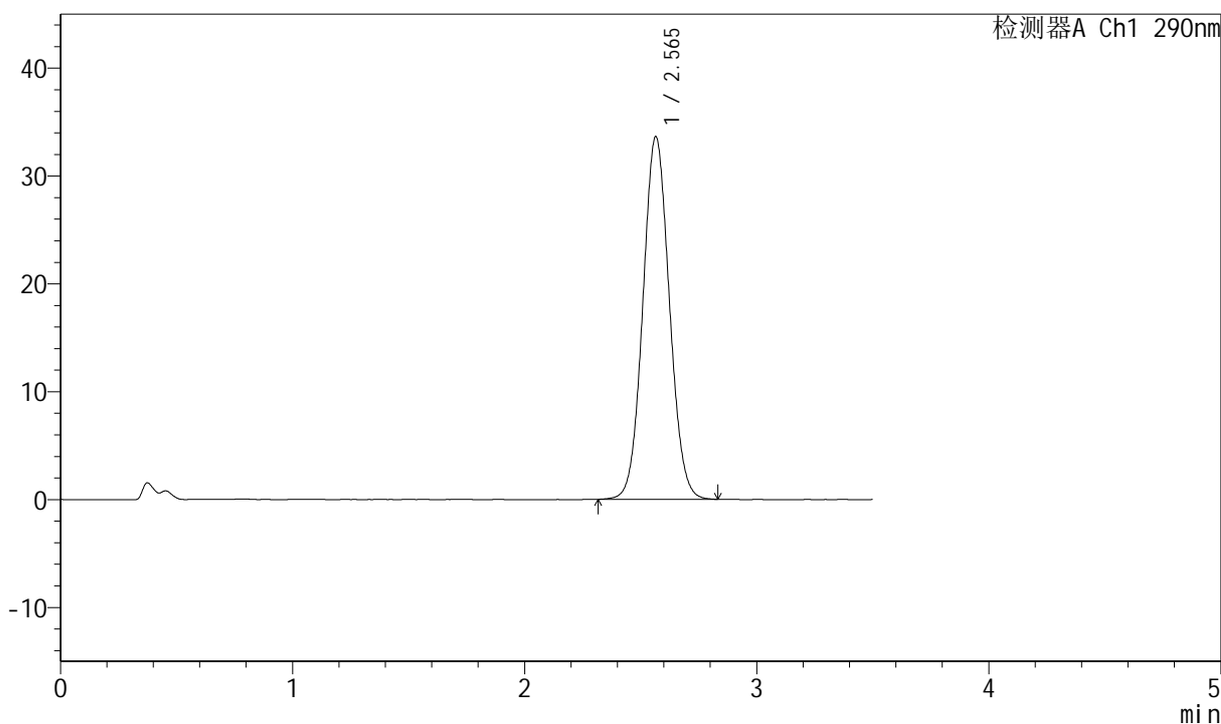
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-671-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	266879	100.000	33621	2422	1.061	--
总计		266879	100.000	33621			

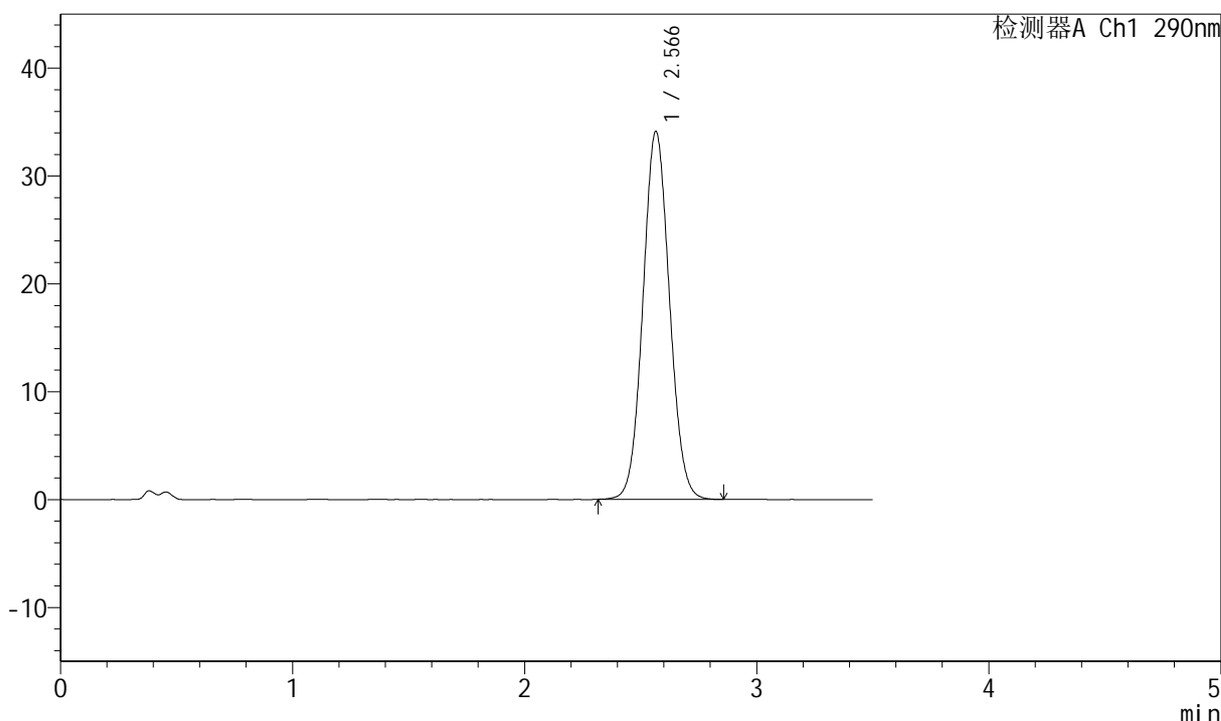
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-672-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 14:54:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	270835	100.000	34092	2416	1.063	--
总计		270835	100.000	34092			

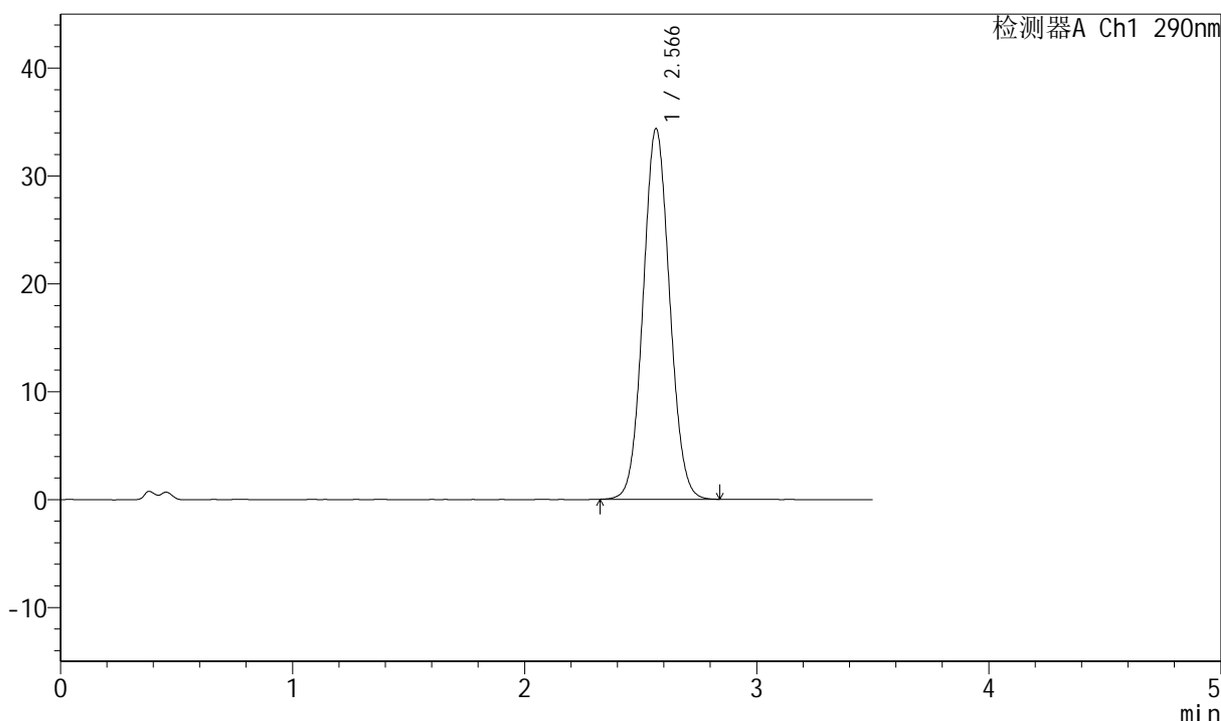
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-673-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	272805	100.000	34318	2418	1.064	--
总计		272805	100.000	34318			

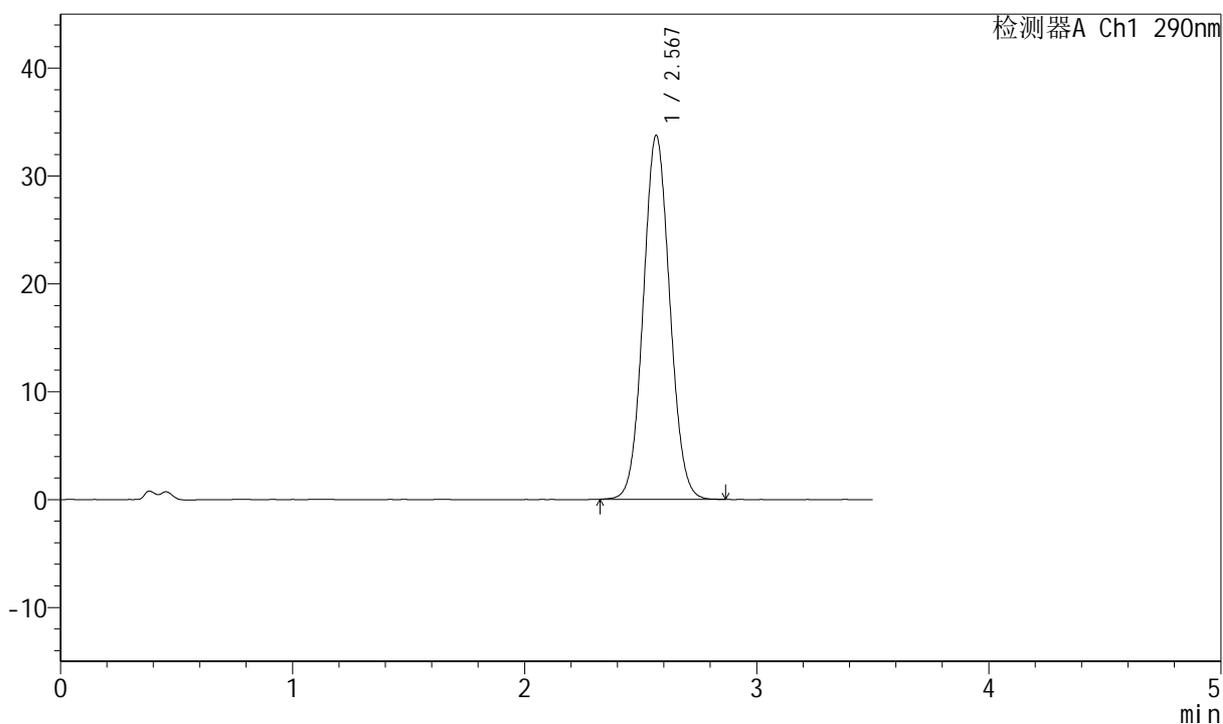
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-674-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	267885	100.000	33664	2415	1.063	--
总计		267885	100.000	33664			

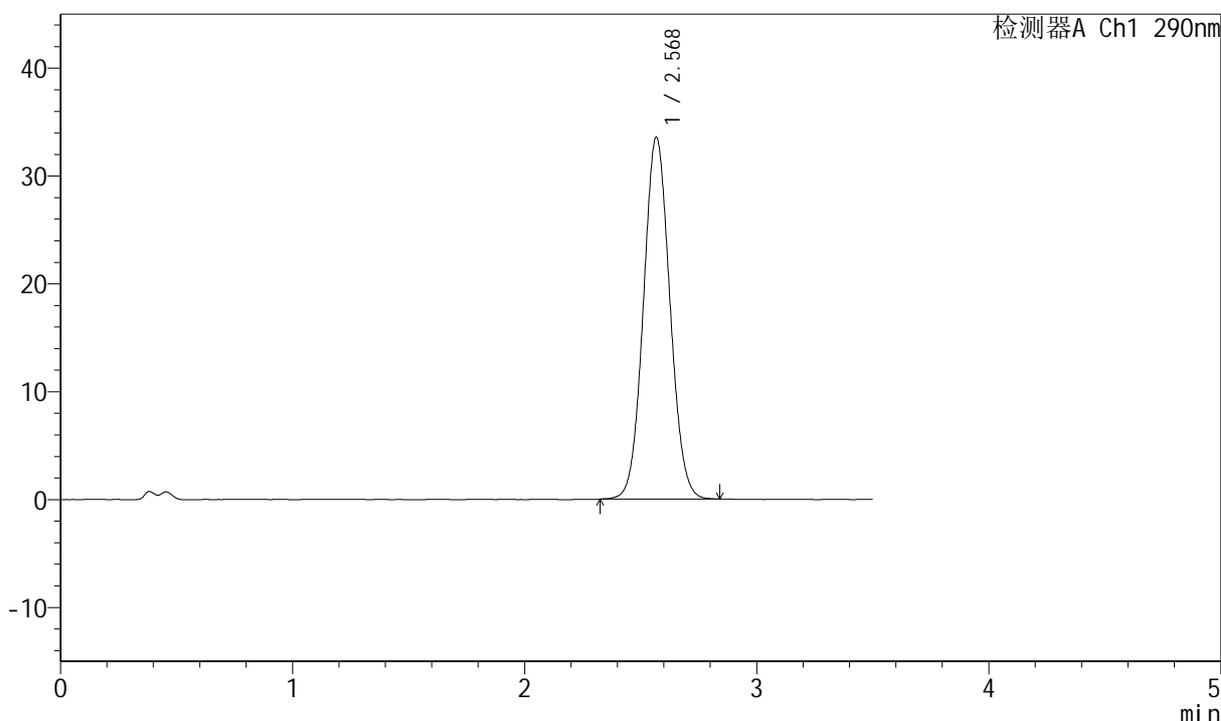
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-675-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	266317	100.000	33464	2420	1.062	--
总计		266317	100.000	33464			

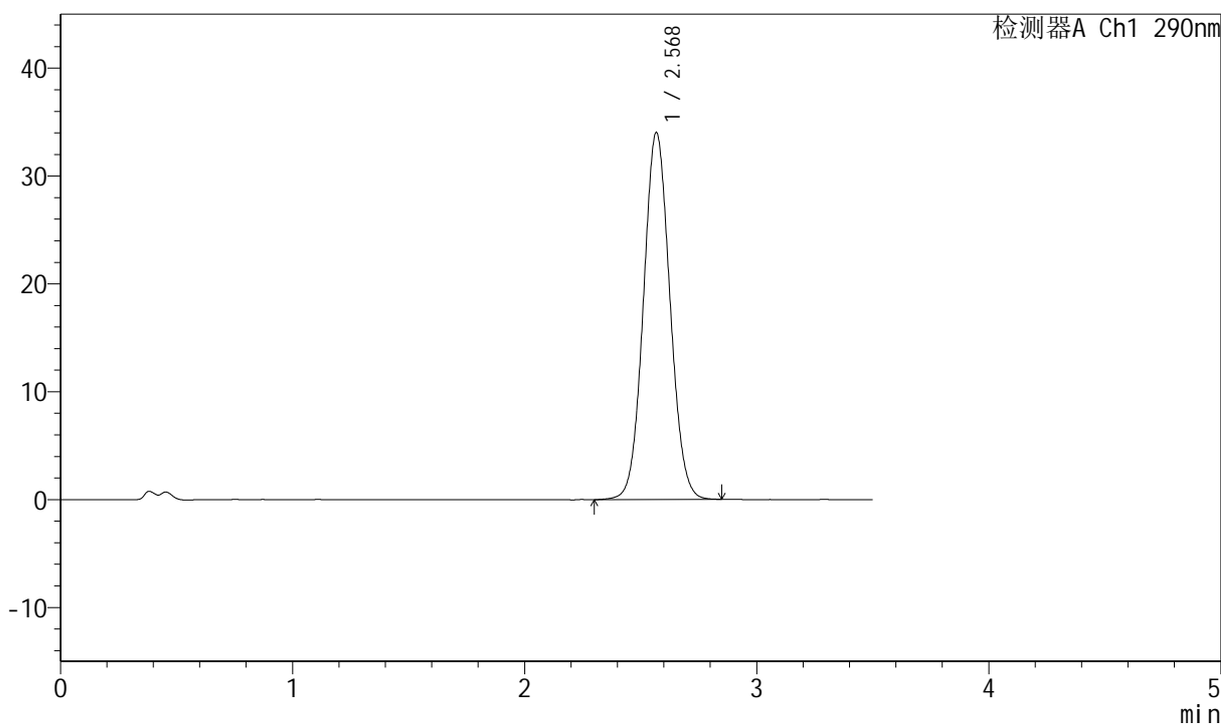
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-676-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	270312	100.000	33935	2417	1.062	--
总计		270312	100.000	33935			

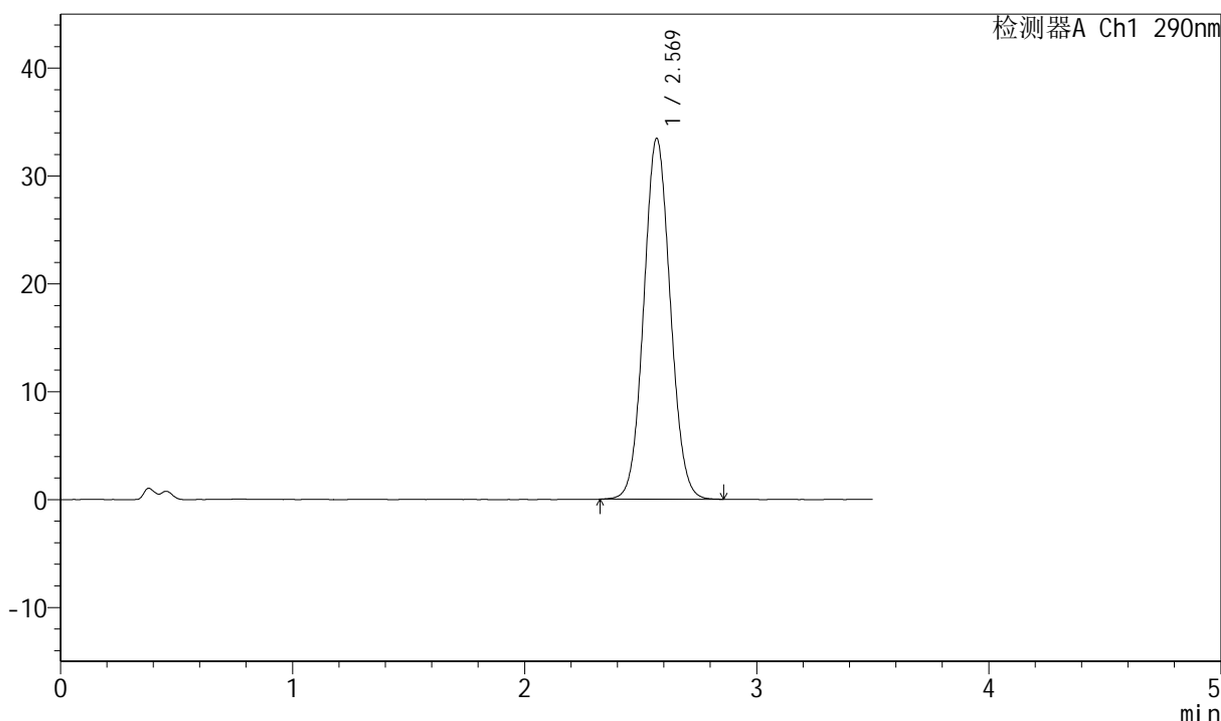
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-677-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:14:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	265791	100.000	33434	2418	1.062	--
总计		265791	100.000	33434			

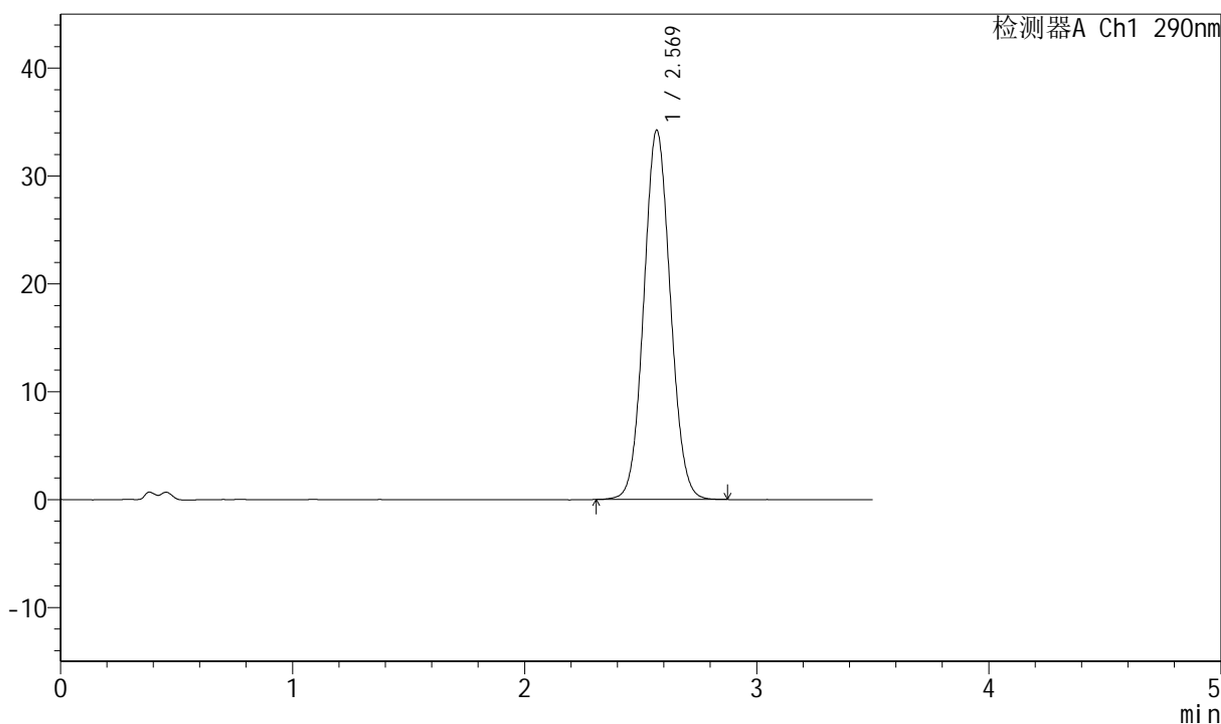
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-678-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	272229	100.000	34215	2417	1.063	--
总计		272229	100.000	34215			

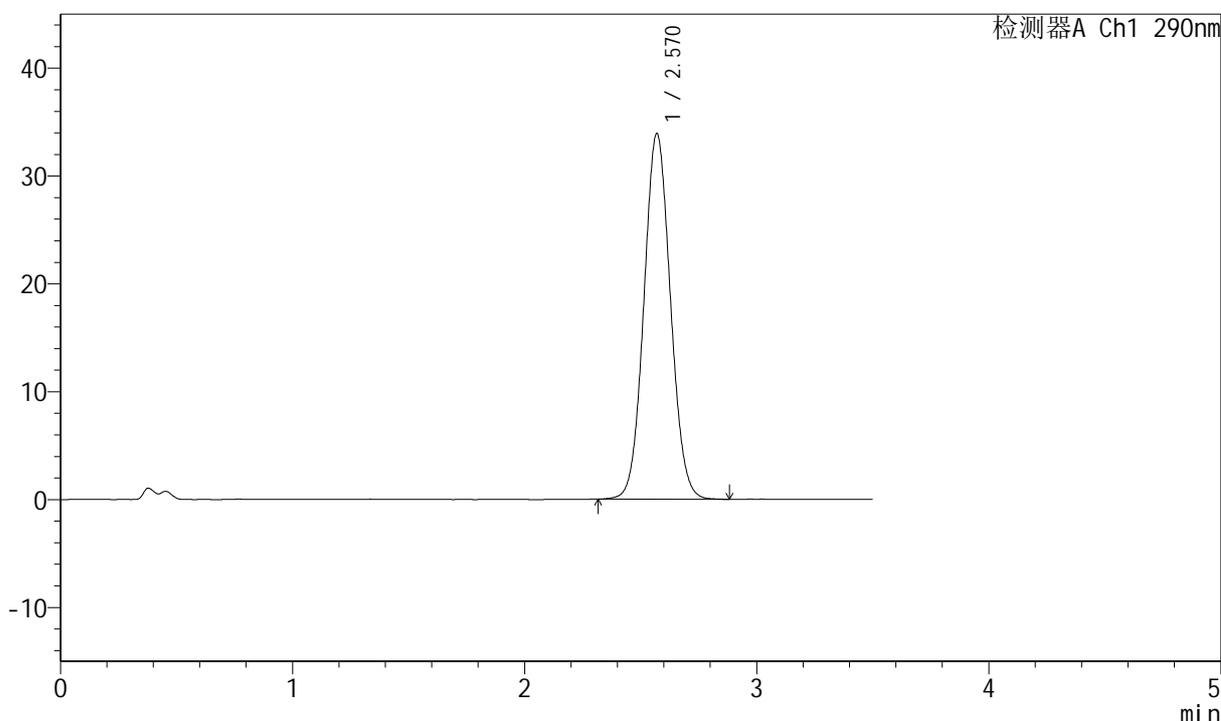
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-679-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	269495	100.000	33889	2419	1.062	--
总计		269495	100.000	33889			

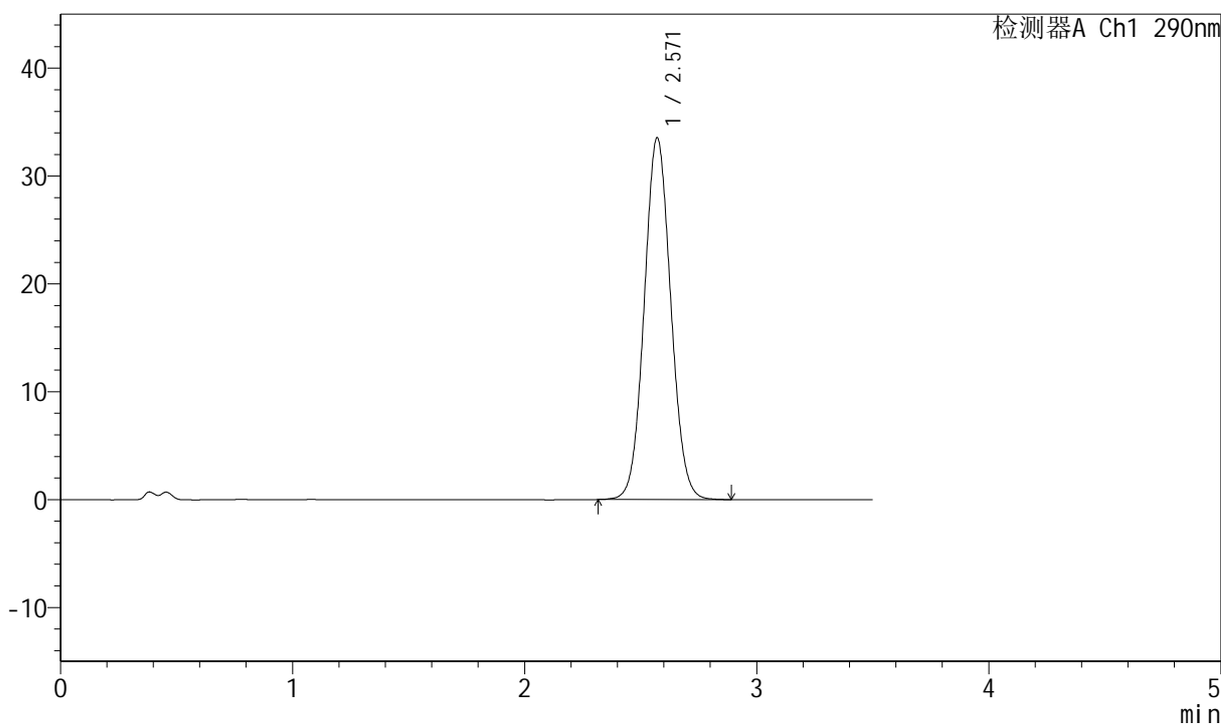
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-680-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	266986	100.000	33555	2419	1.062	--
总计		266986	100.000	33555			

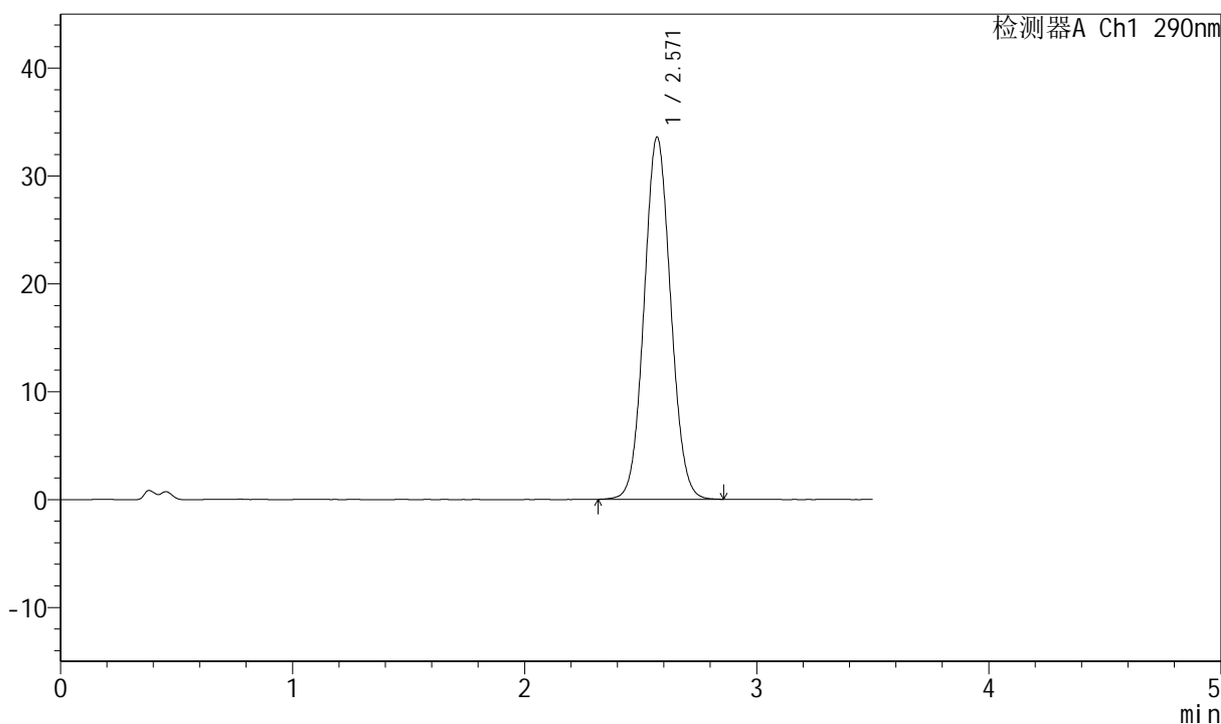
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-681-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	267034	100.000	33592	2418	1.061	--
总计		267034	100.000	33592			

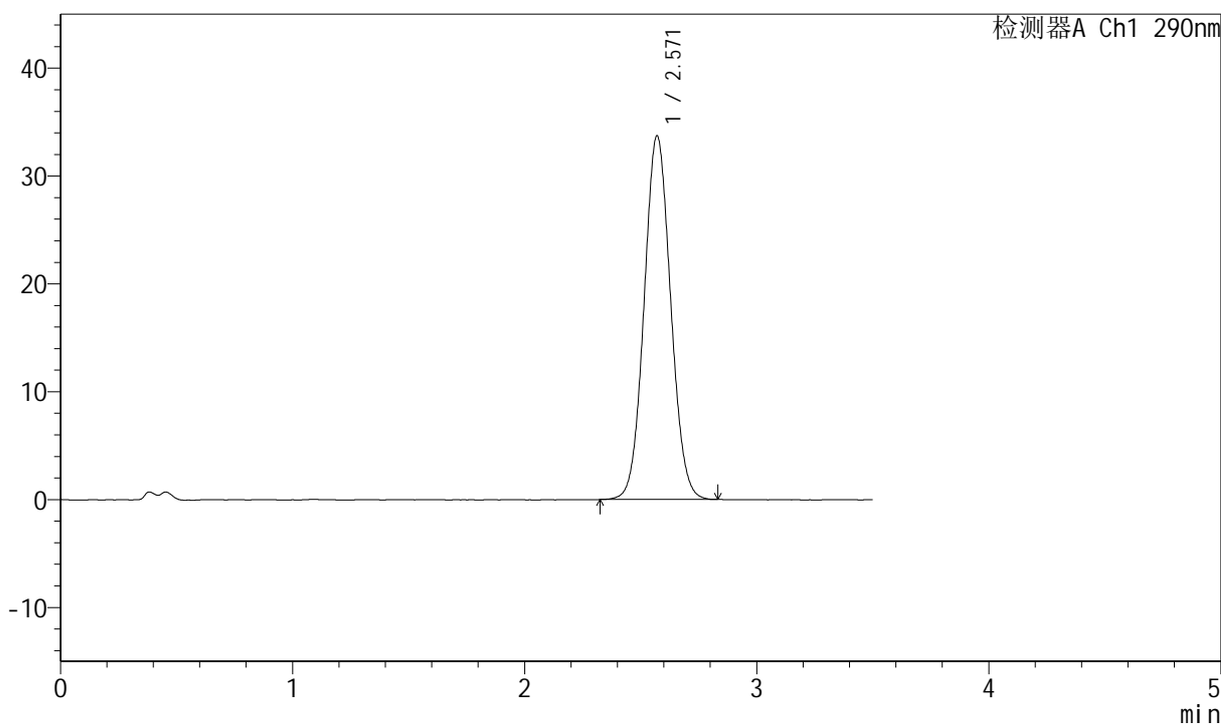
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-682-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	268083	100.000	33729	2415	1.061	--
总计		268083	100.000	33729			

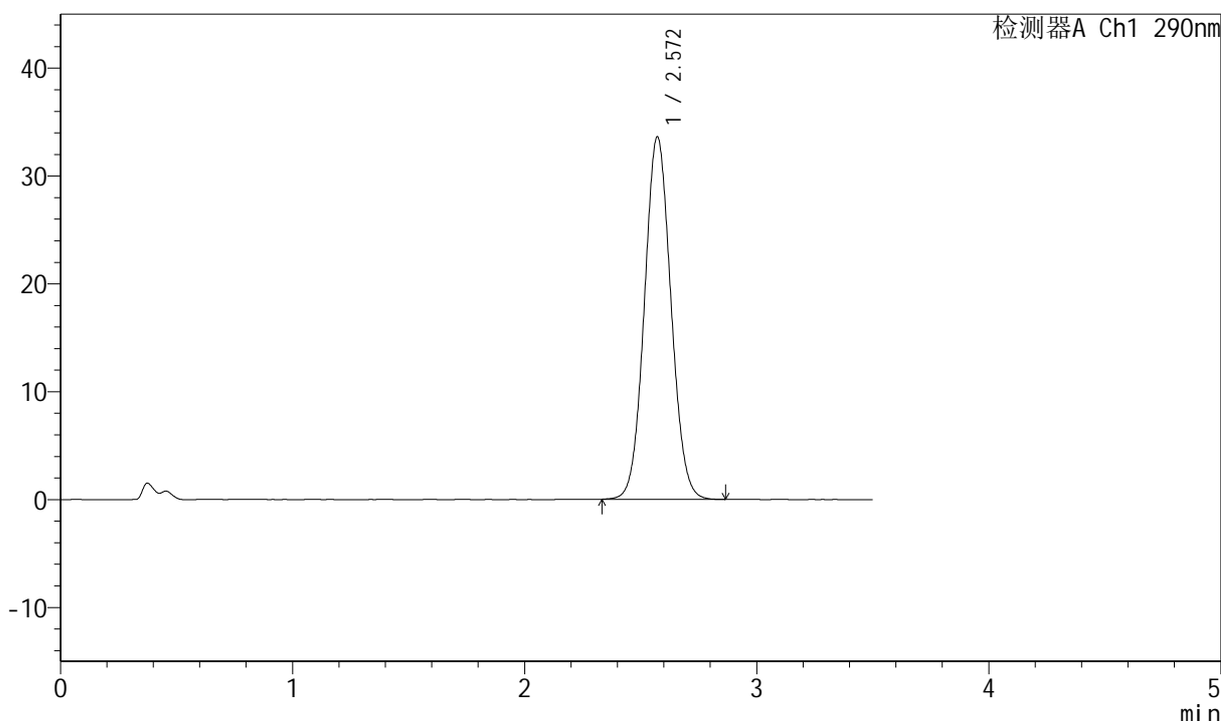
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-683-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	267366	100.000	33627	2419	1.062	--
总计		267366	100.000	33627			

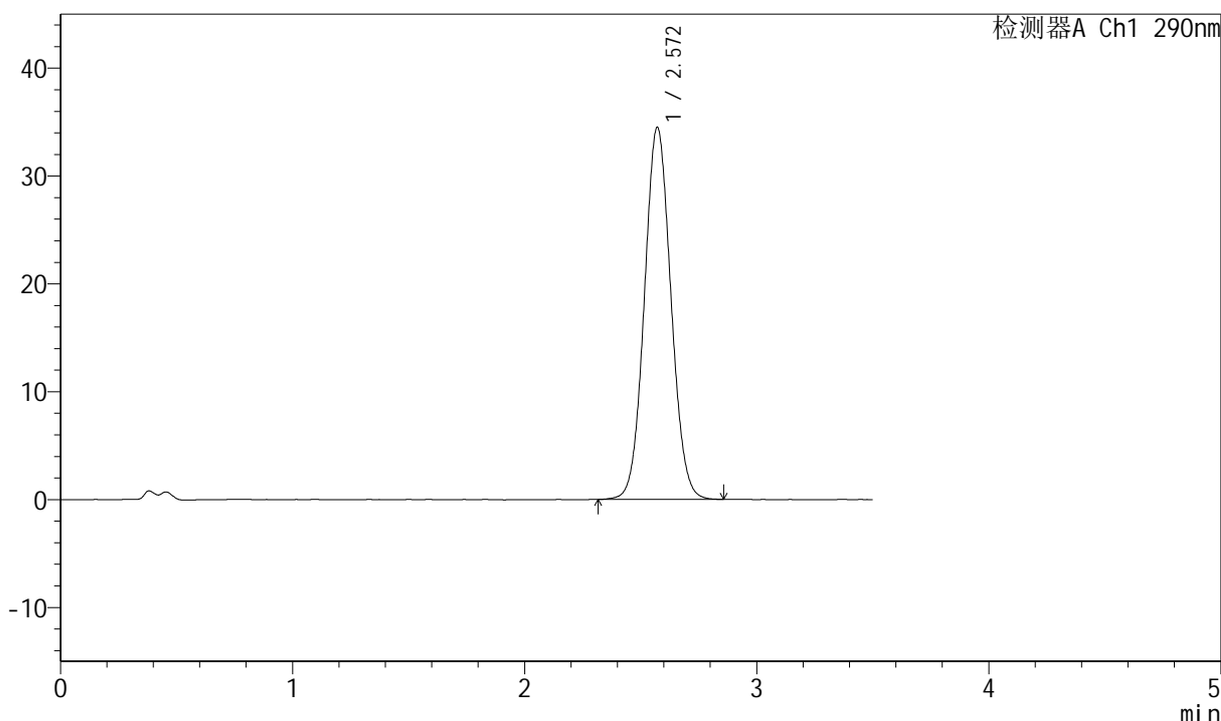
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-684-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	274459	100.000	34504	2419	1.061	--
总计		274459	100.000	34504			

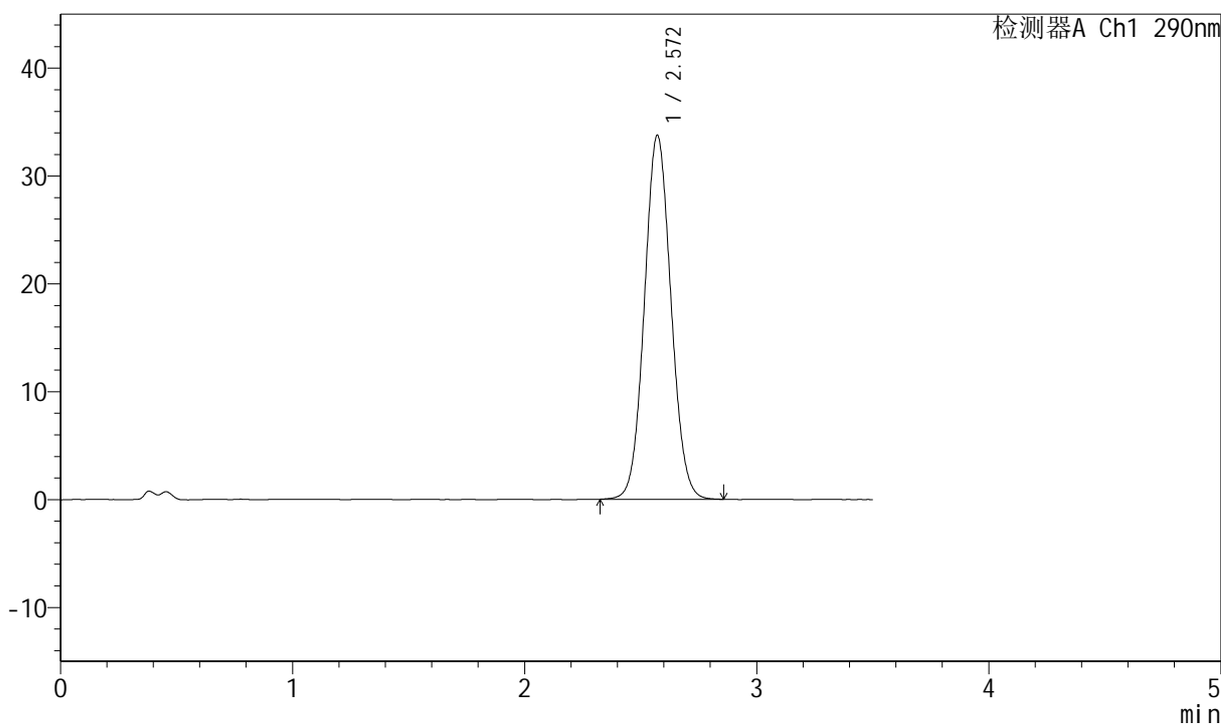
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-685-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	268665	100.000	33761	2415	1.064	--
总计		268665	100.000	33761			

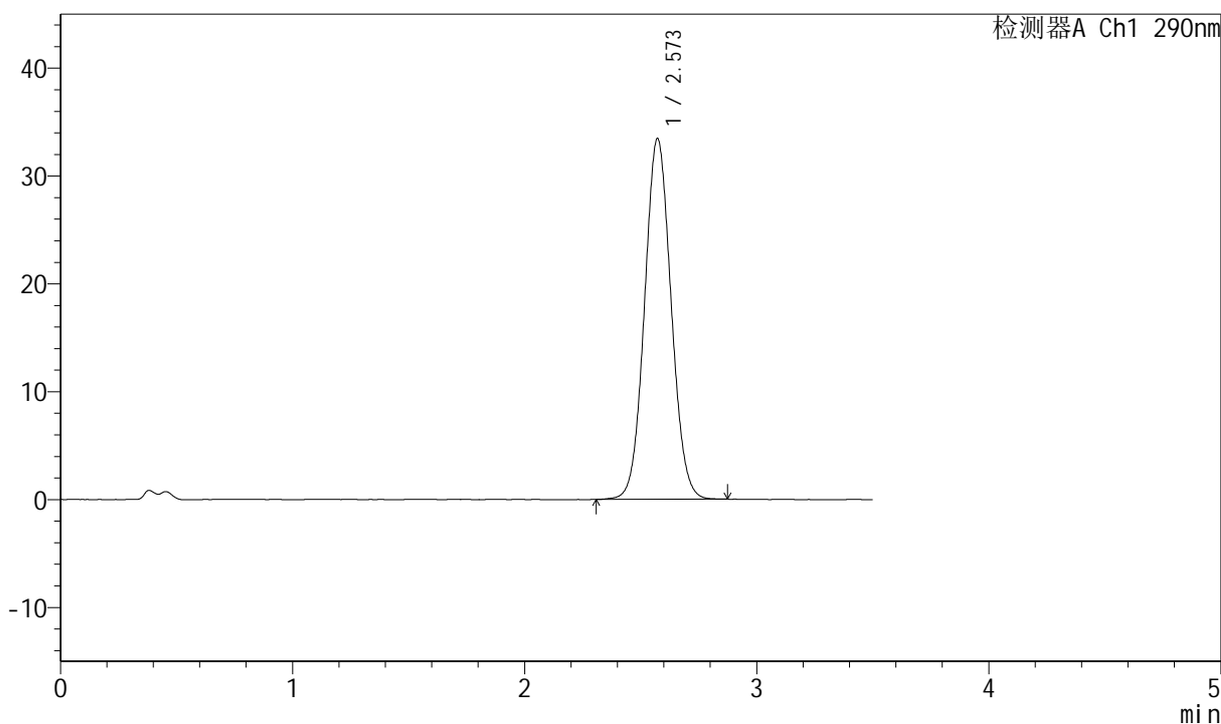
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-686-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	266165	100.000	33455	2418	1.061	--
总计		266165	100.000	33455			

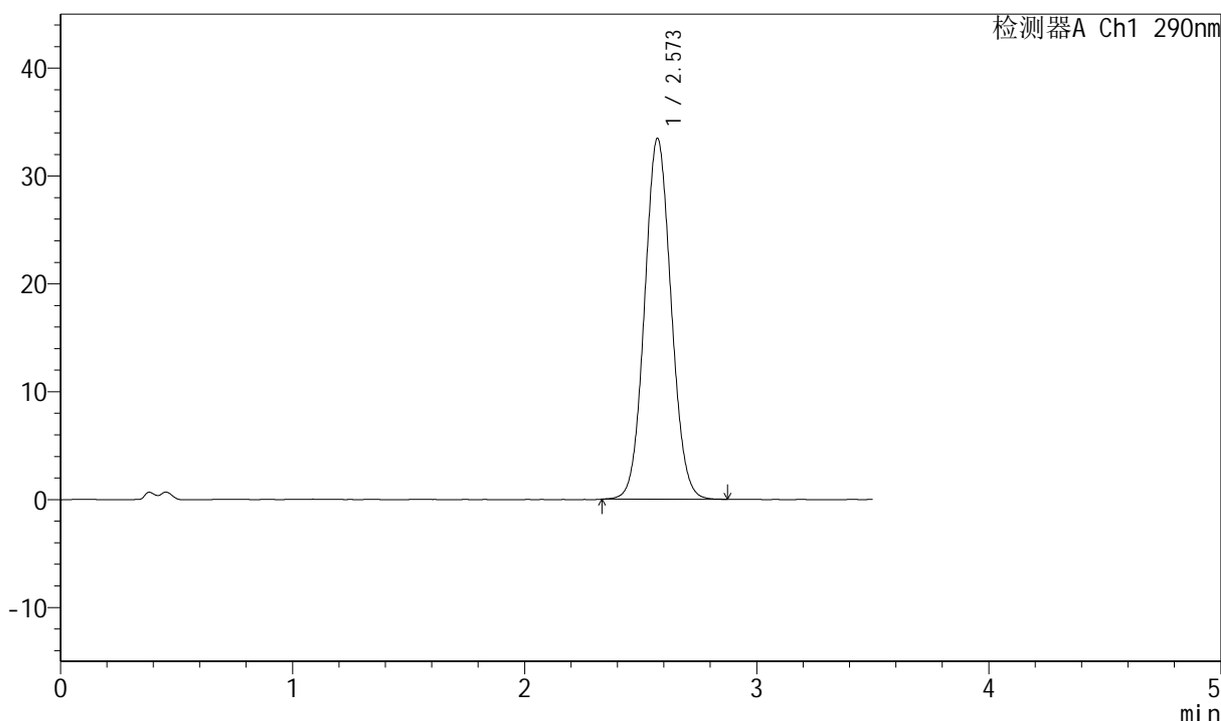
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-687-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:53:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	266382	100.000	33470	2419	1.064	--
总计		266382	100.000	33470			

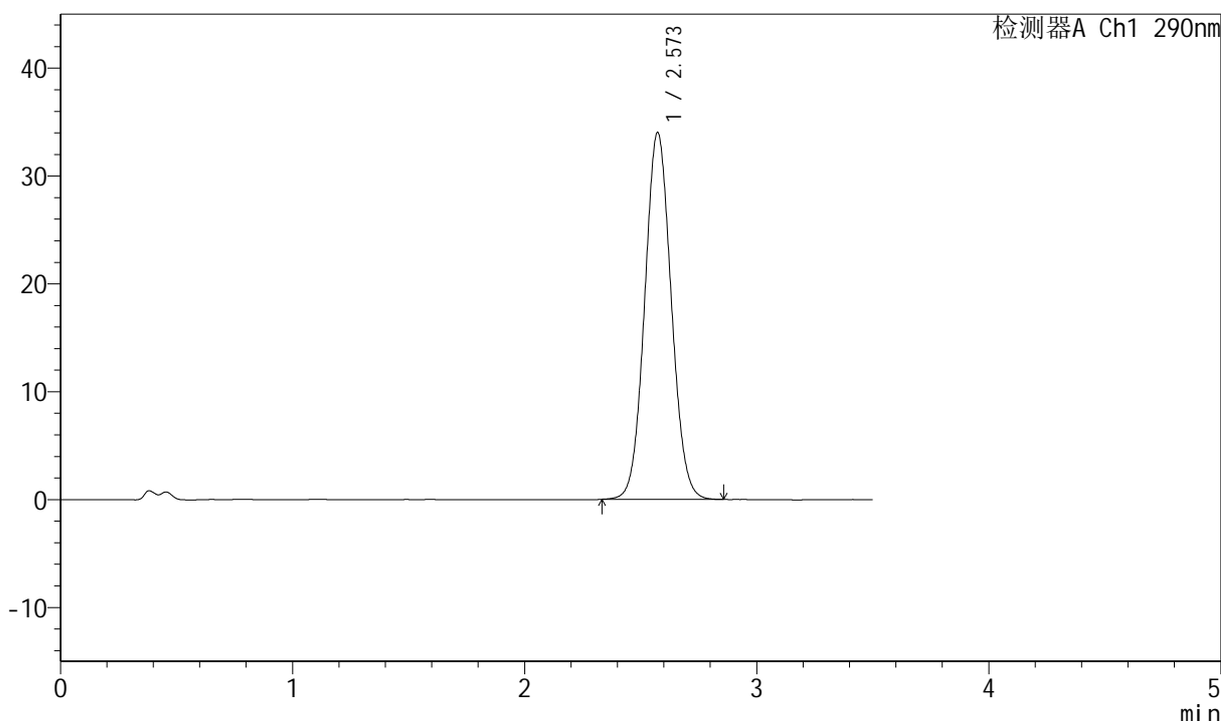
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-688-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 15:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	270392	100.000	34007	2422	1.063	--
总计		270392	100.000	34007			

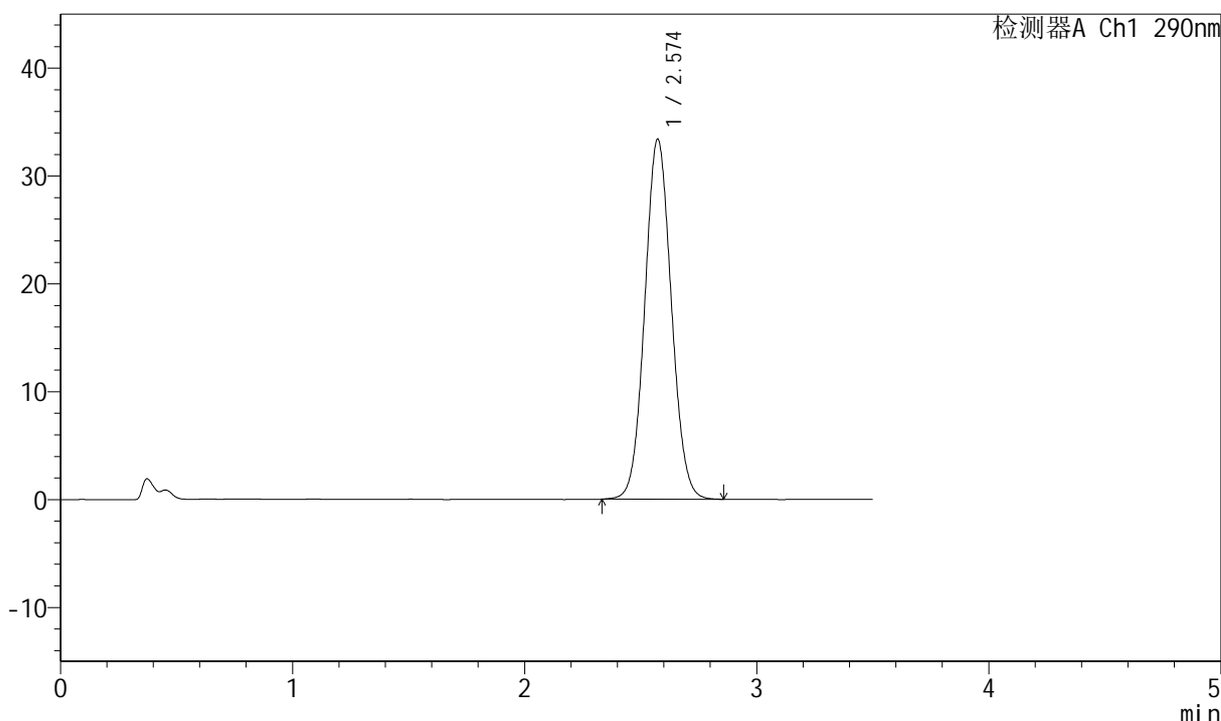
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-689-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:00:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	265728	100.000	33382	2421	1.063	--
总计		265728	100.000	33382			

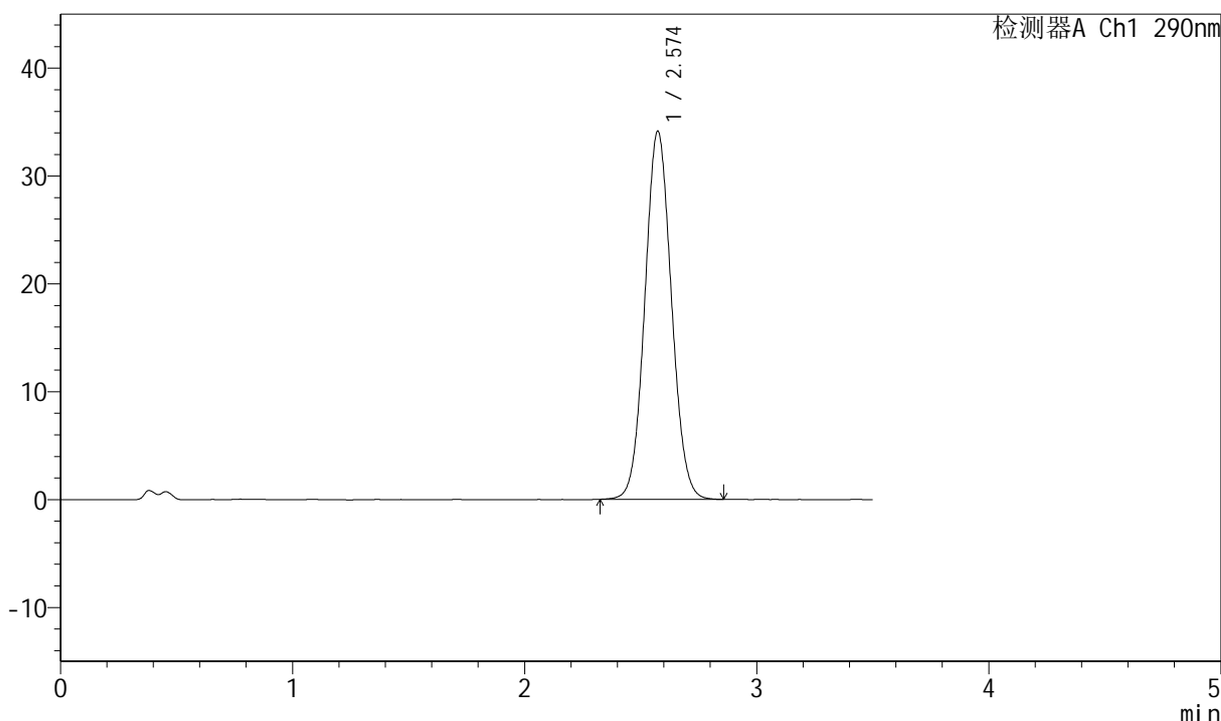
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-690-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	271817	100.000	34118	2421	1.064	--
总计		271817	100.000	34118			

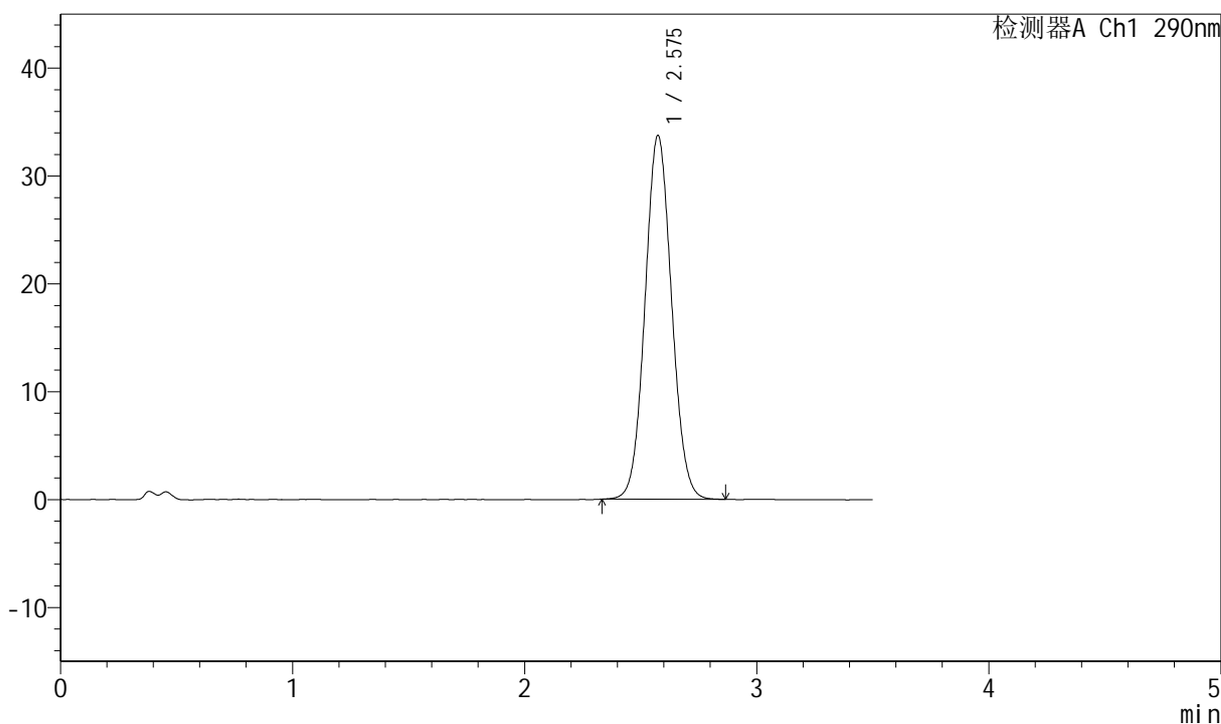
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-691-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	268196	100.000	33683	2424	1.063	--
总计		268196	100.000	33683			

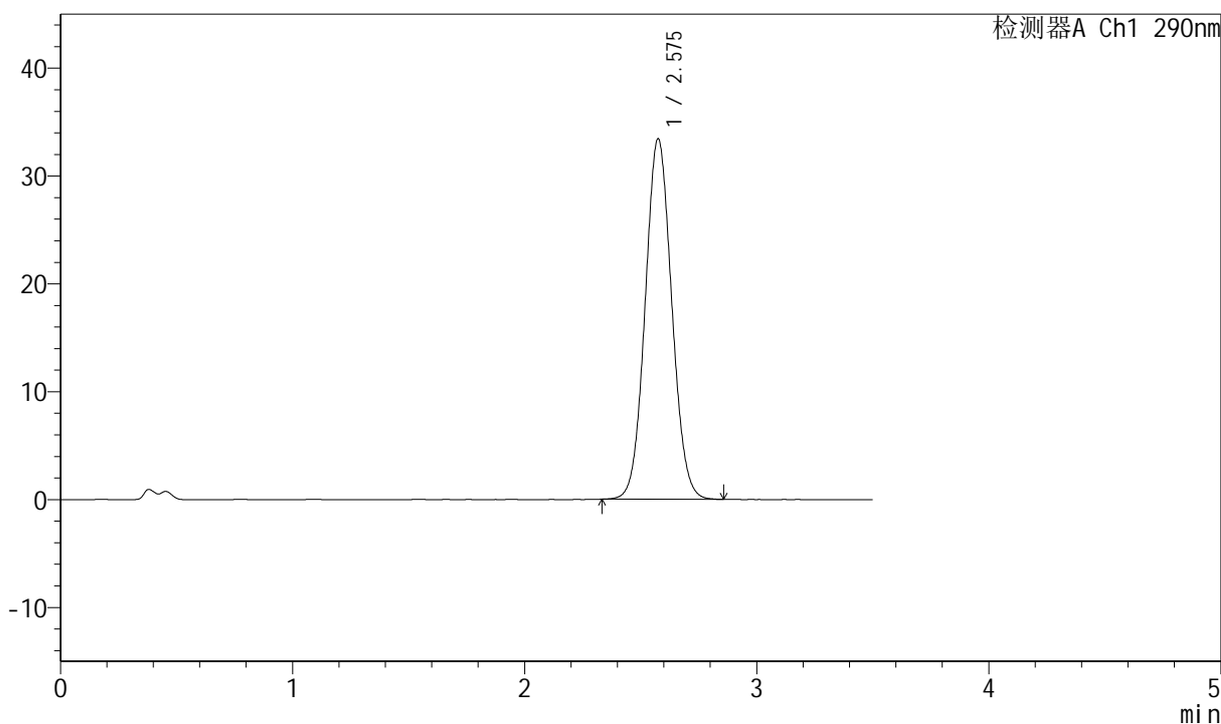
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-692-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 16:12:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	265842	100.000	33358	2422	1.063	--
总计		265842	100.000	33358			

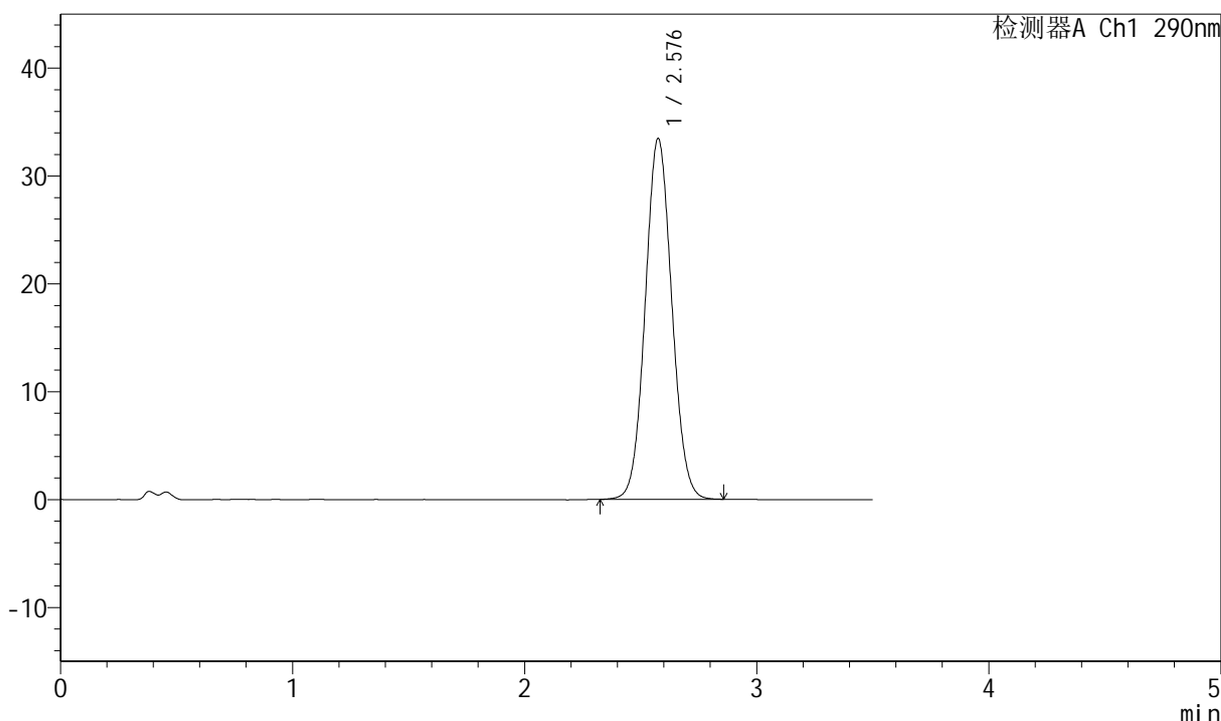
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-693-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	266380	100.000	33381	2420	1.062	--
总计		266380	100.000	33381			

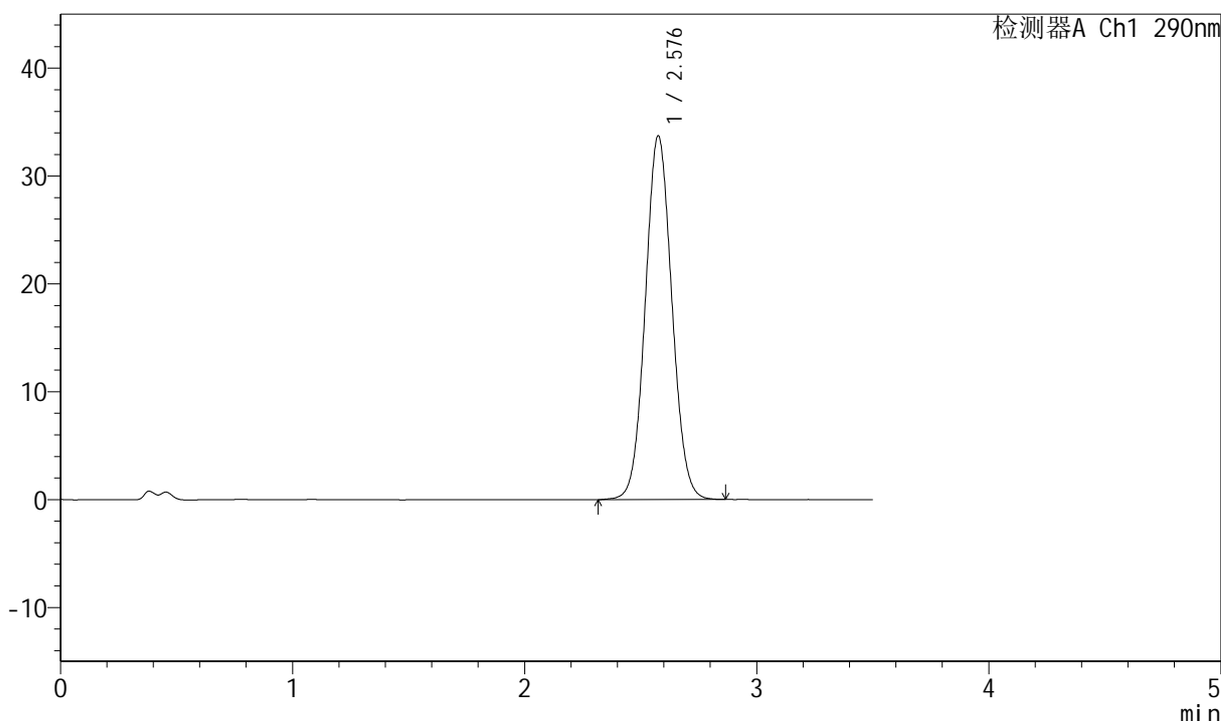
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-694-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	268784	100.000	33633	2416	1.062	--
总计		268784	100.000	33633			

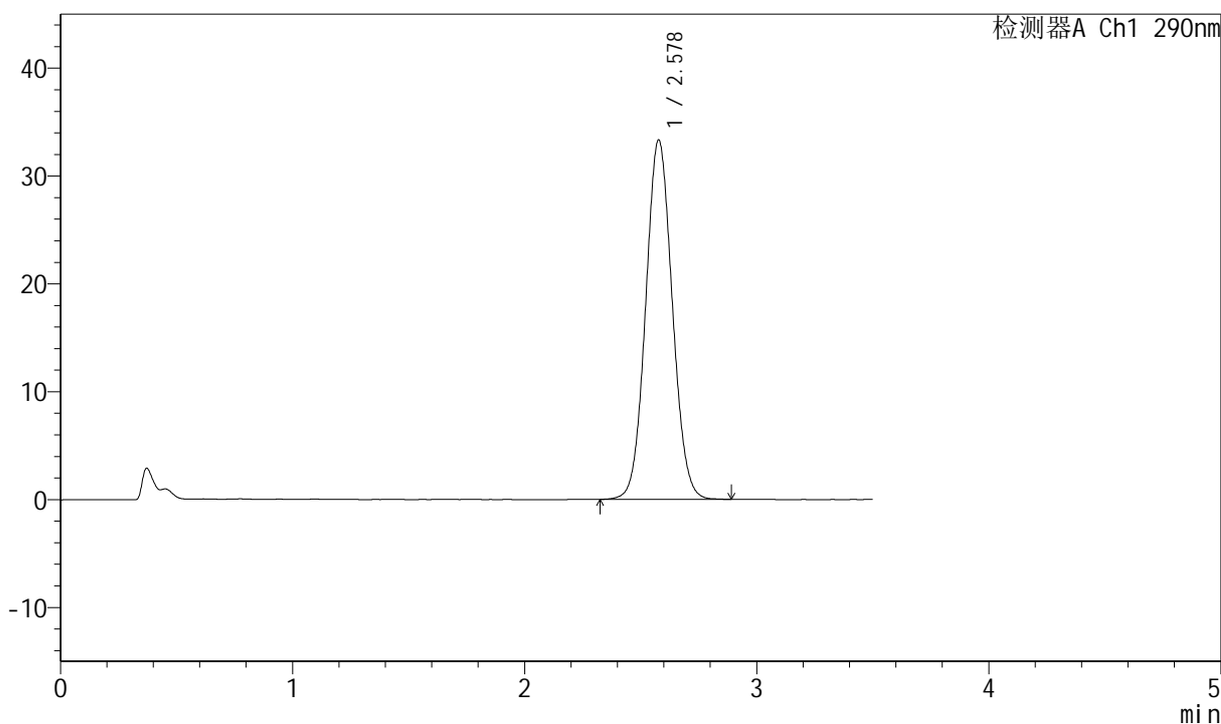
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-695-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	265388	100.000	33295	2422	1.063	--
总计		265388	100.000	33295			

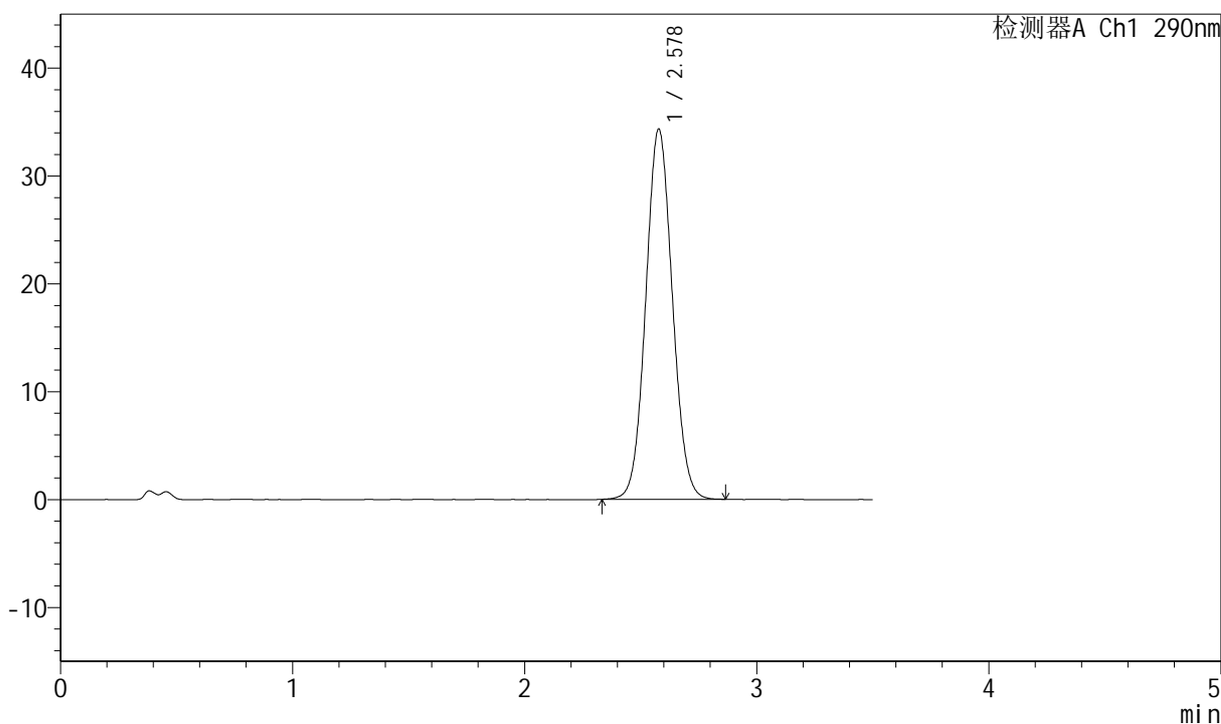
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-696-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:28:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	273375	100.000	34315	2424	1.061	--
总计		273375	100.000	34315			

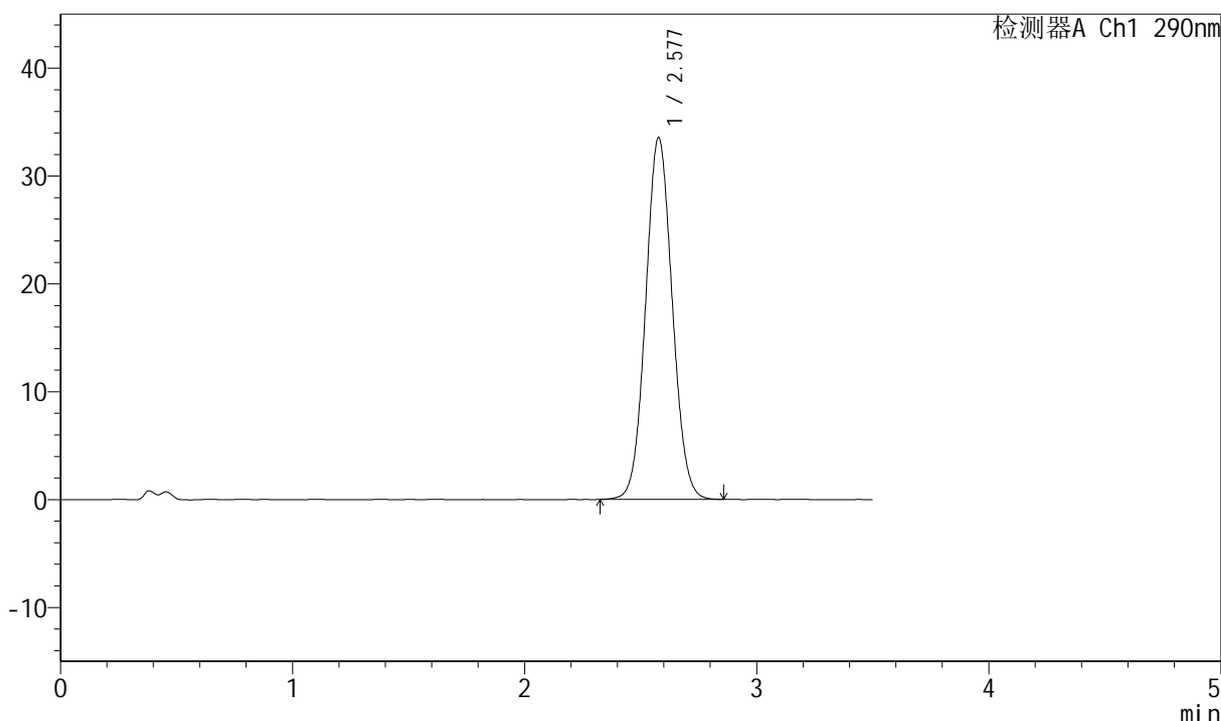
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-697-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	267227	100.000	33514	2417	1.062	--
总计		267227	100.000	33514			

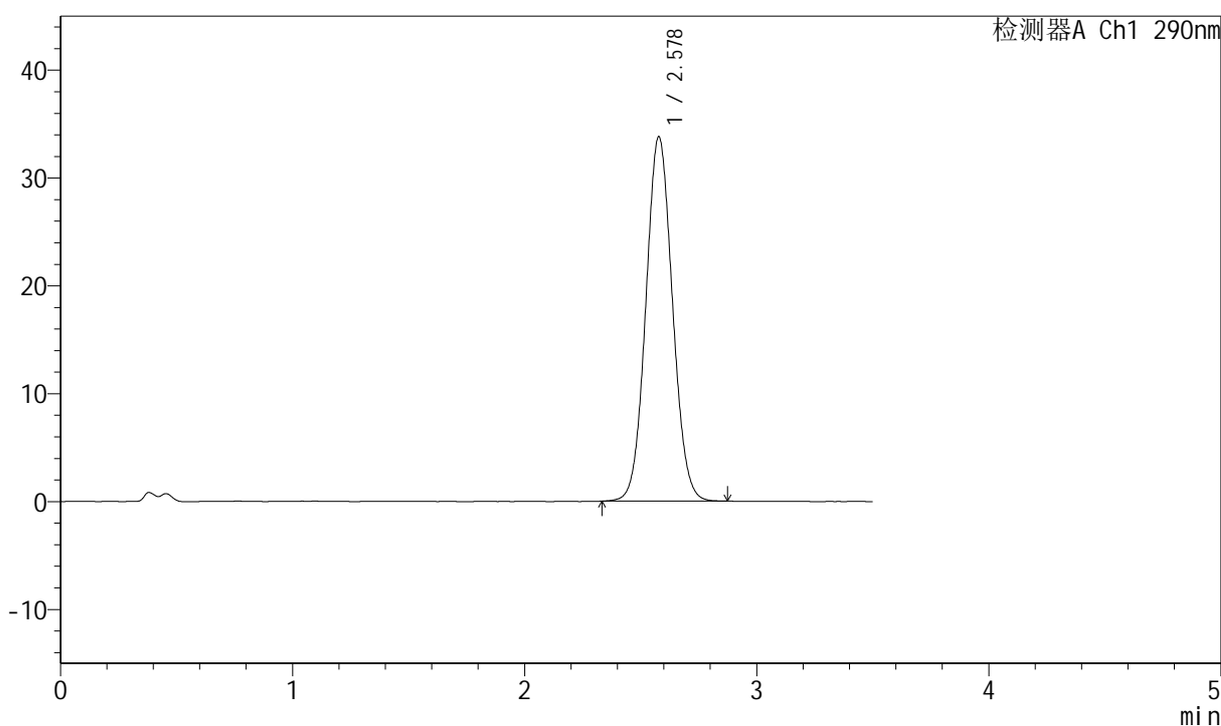
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-698-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

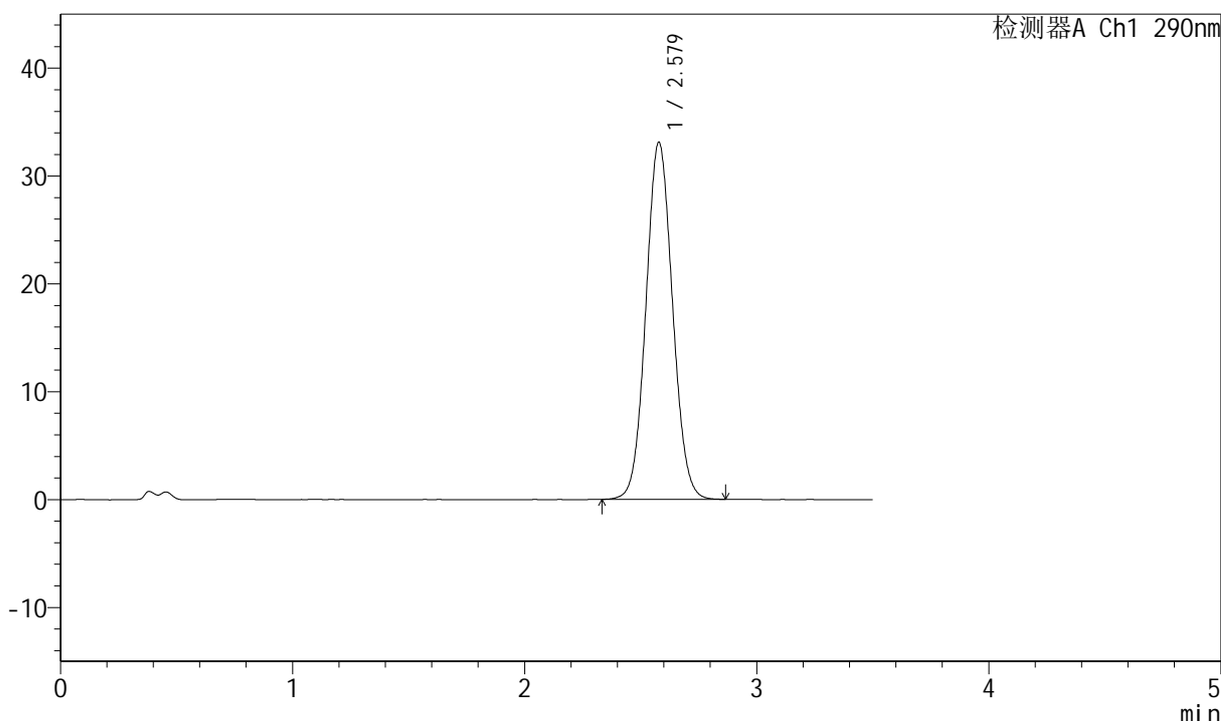
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	269241	100.000	33784	2423	1.062	--
总计		269241	100.000	33784			

<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 - 0-92/30-699-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	263989	100.000	33109	2422	1.062	--
总计		263989	100.000	33109			

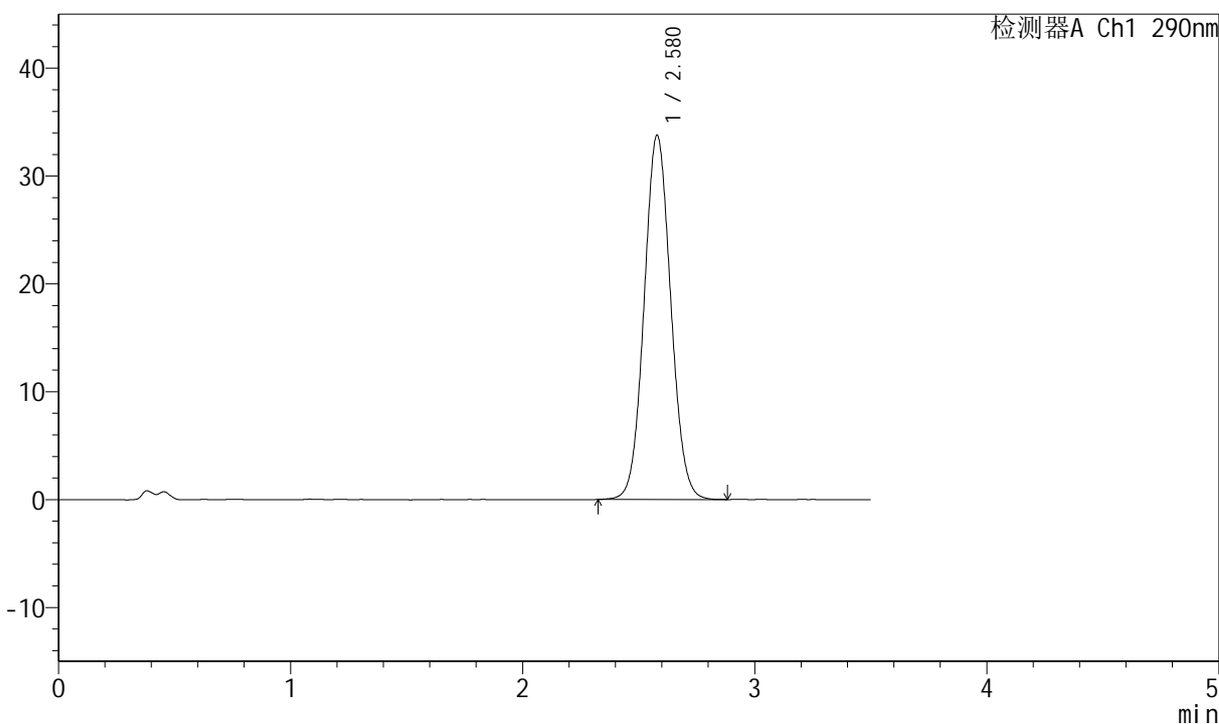
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-700-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 16:43:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	269506	100.000	33780	2421	1.063	--
总计		269506	100.000	33780			

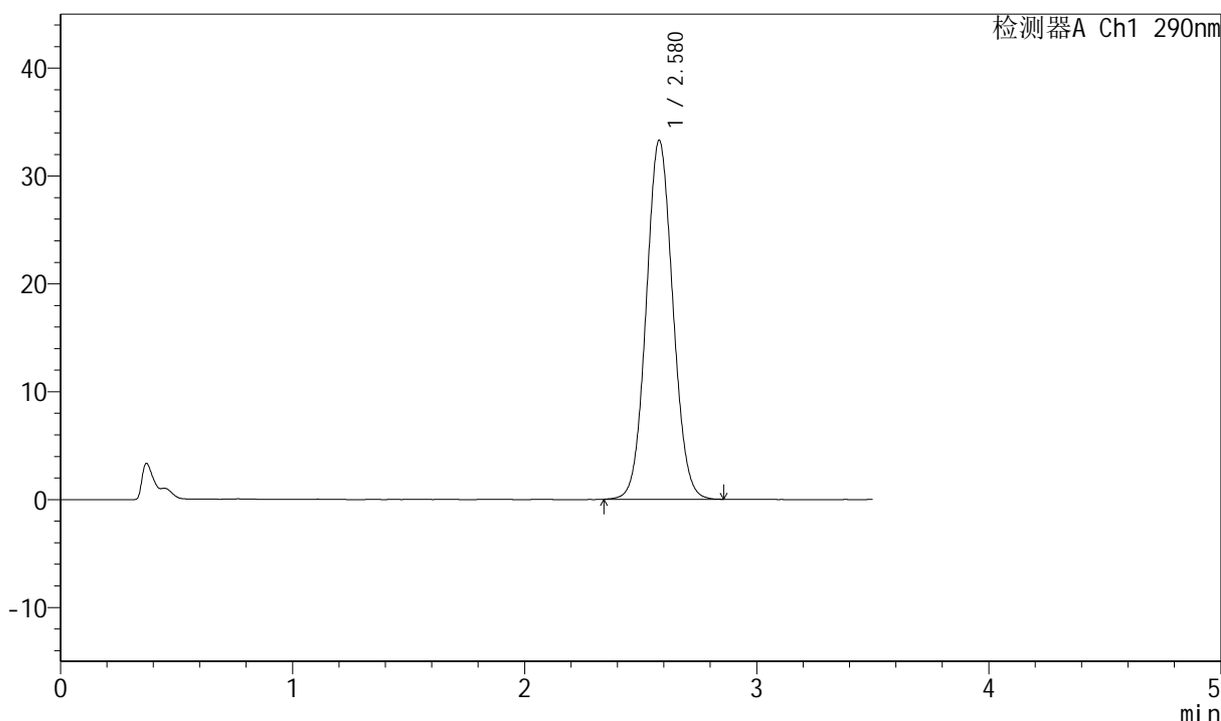
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-701-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:47:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	265247	100.000	33296	2425	1.062	--
总计		265247	100.000	33296			

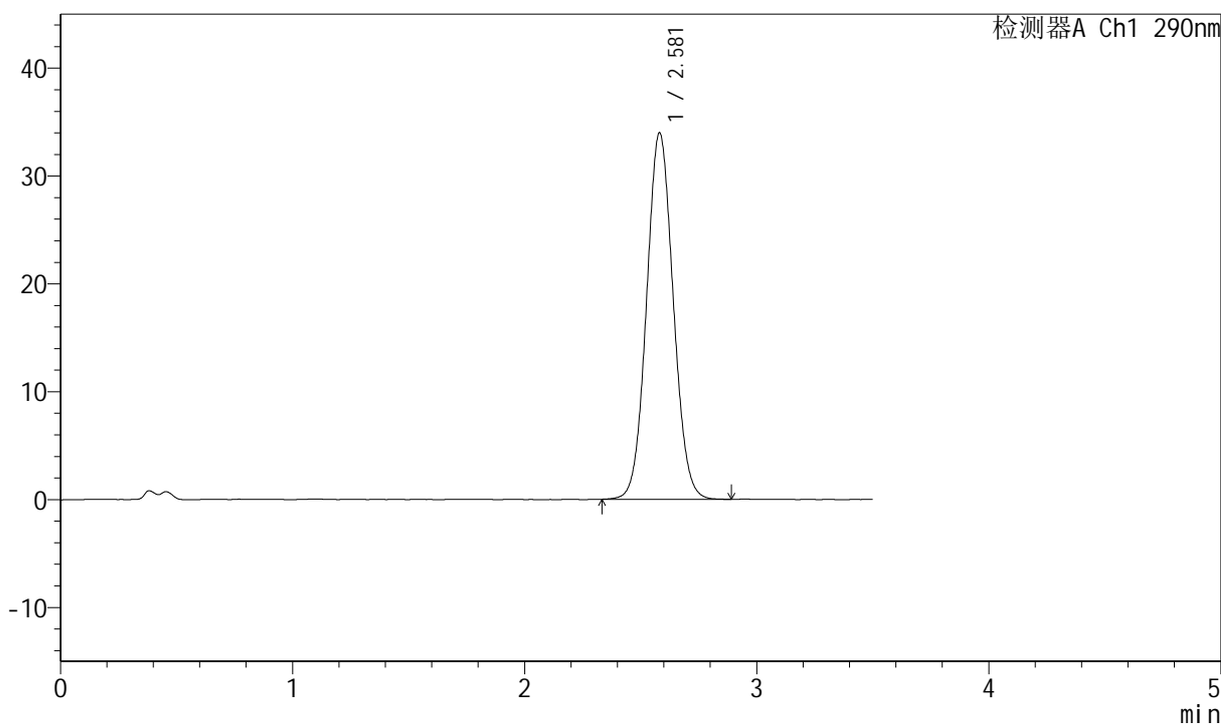
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-702-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 16:51:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	271216	100.000	33981	2421	1.062	--
总计		271216	100.000	33981			

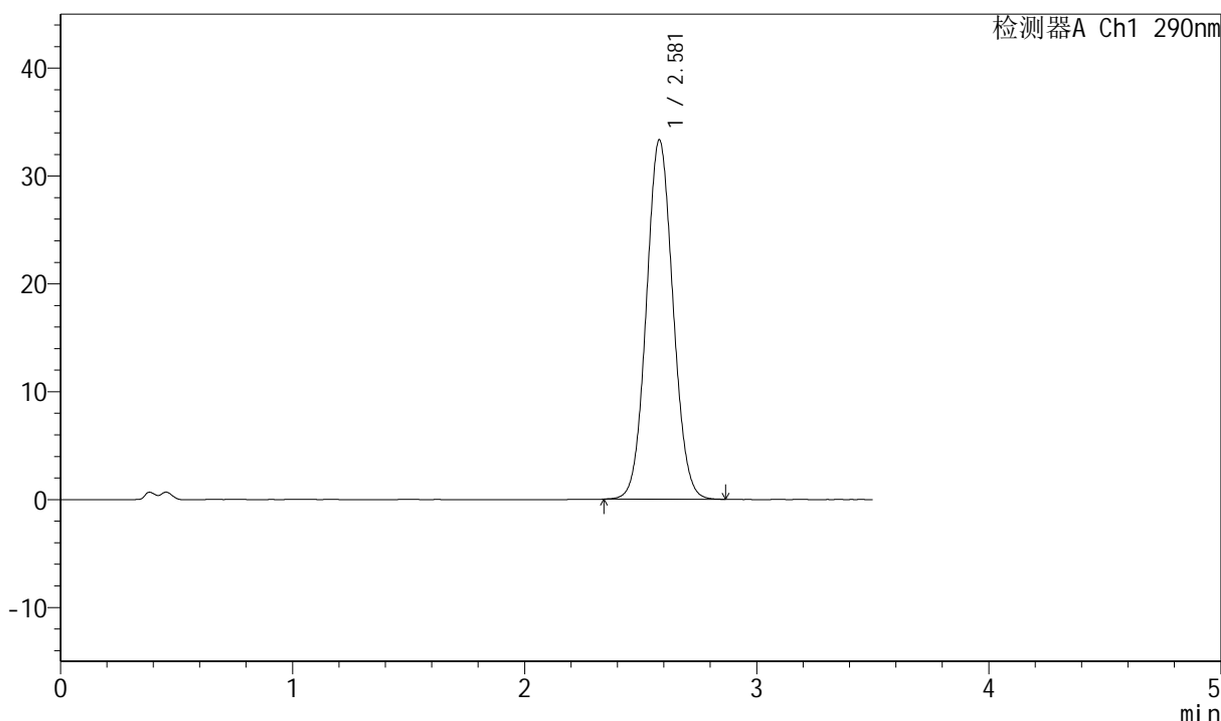
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-703-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 16:55:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	265458	100.000	33328	2424	1.061	--
总计		265458	100.000	33328			

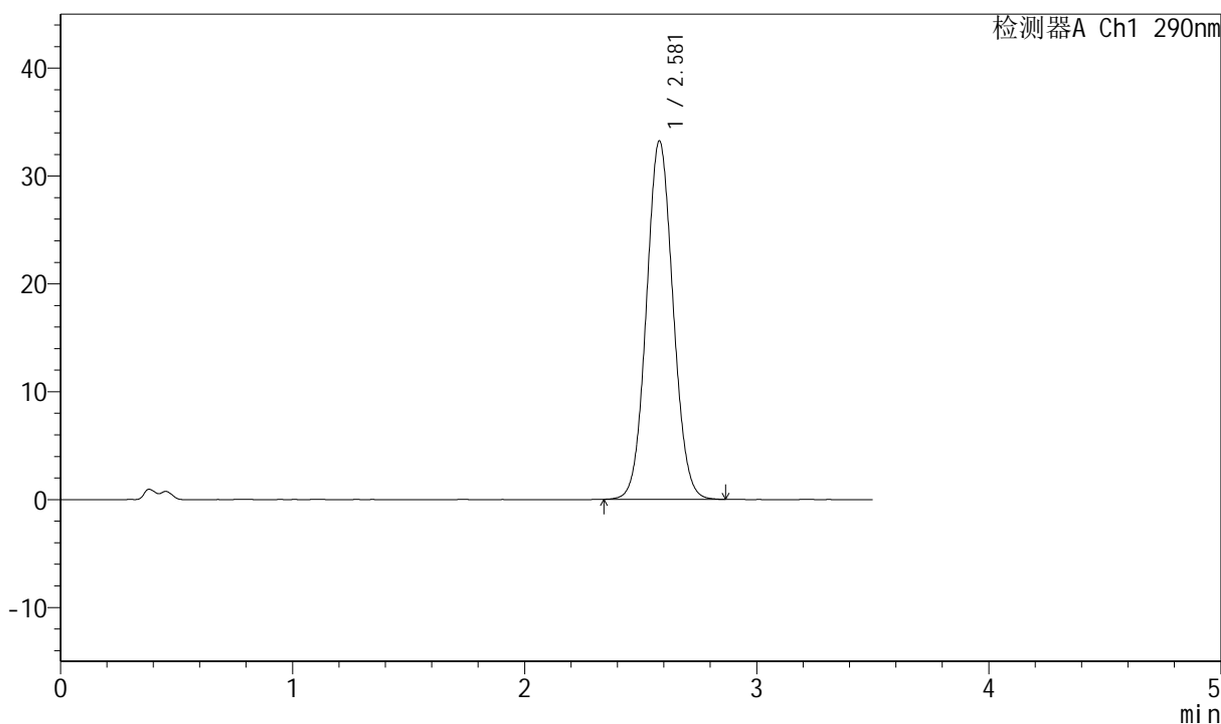
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-704-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 16:59:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	264965	100.000	33244	2424	1.061	--
总计		264965	100.000	33244			

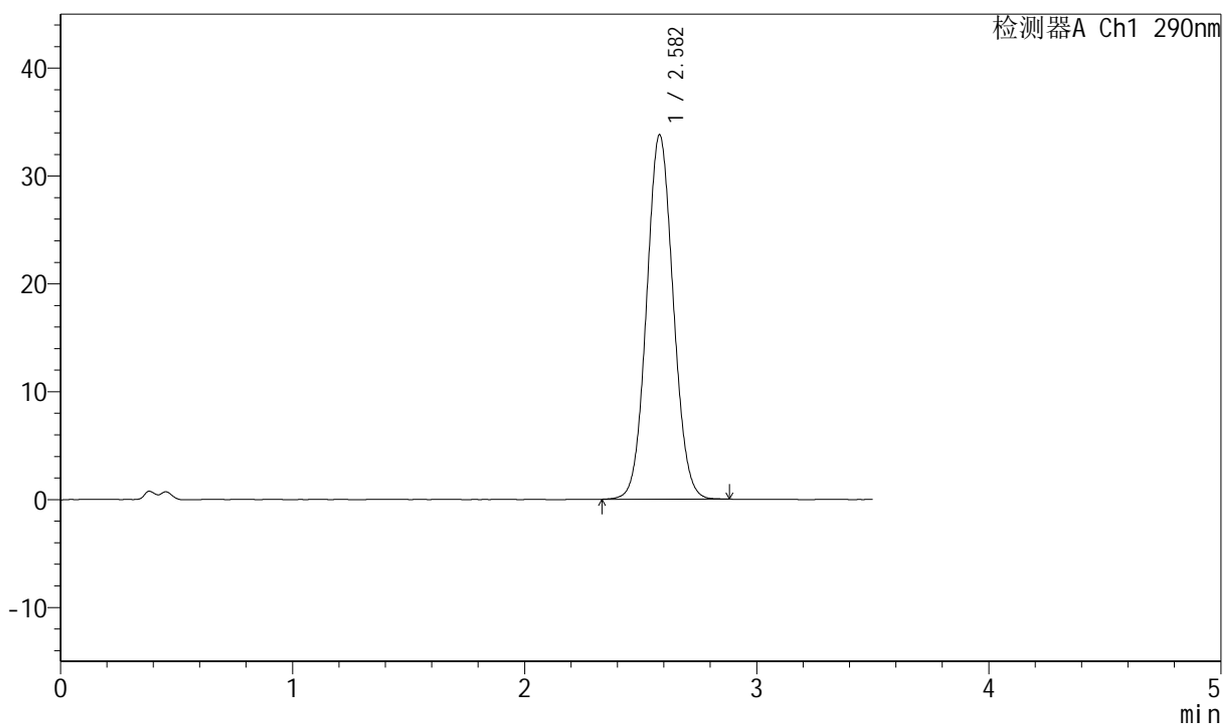
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-705-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 16:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

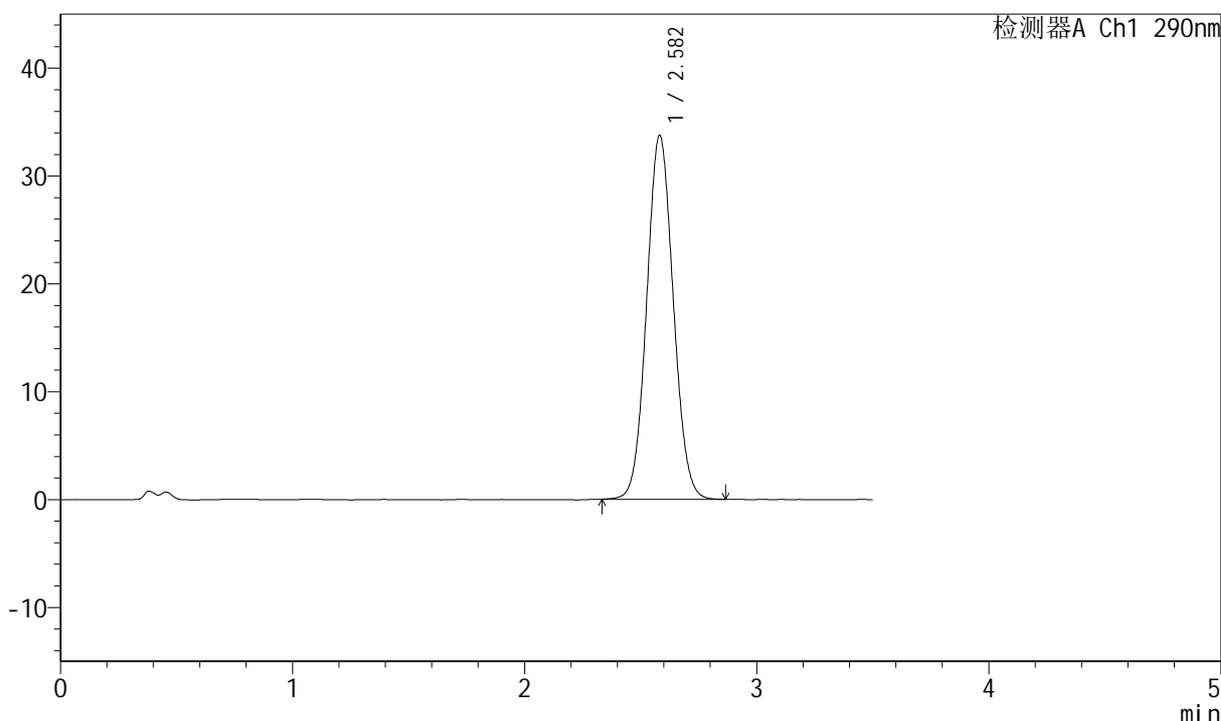
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	269605	100.000	33789	2418	1.062	--
总计		269605	100.000	33789			

<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 - 0-92/30-706-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 17:07:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	269266	100.000	33736	2421	1.063	--
总计		269266	100.000	33736			

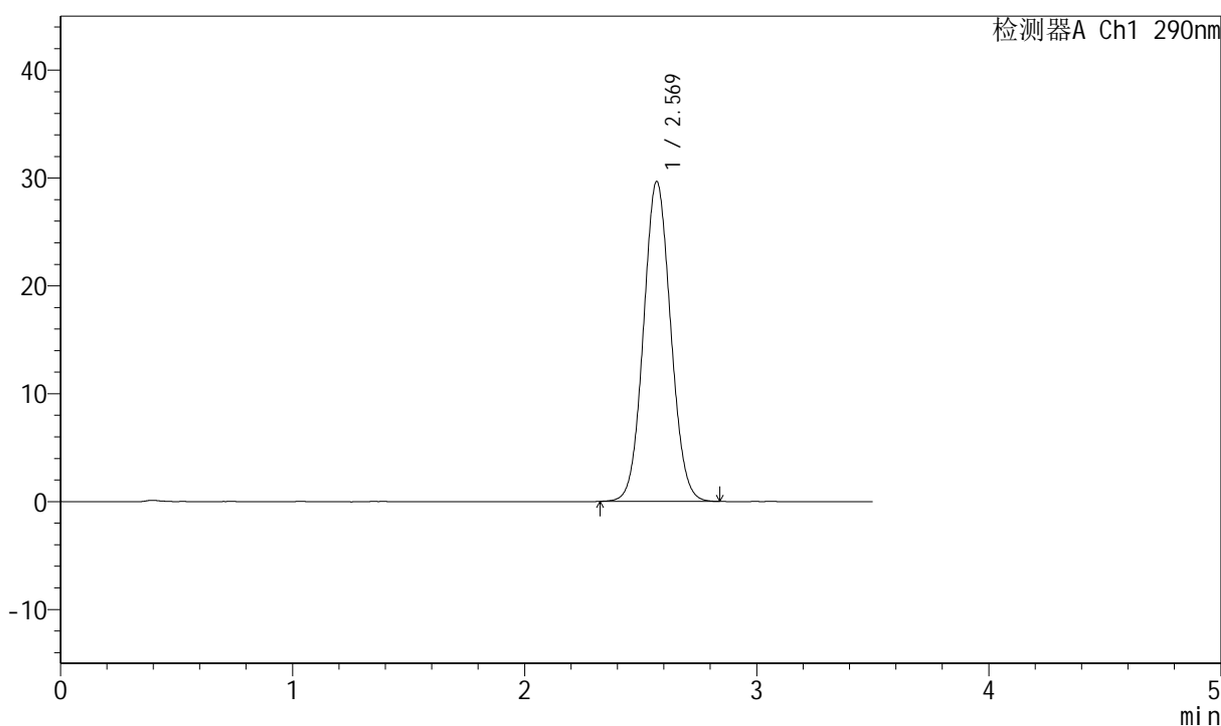
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-707-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

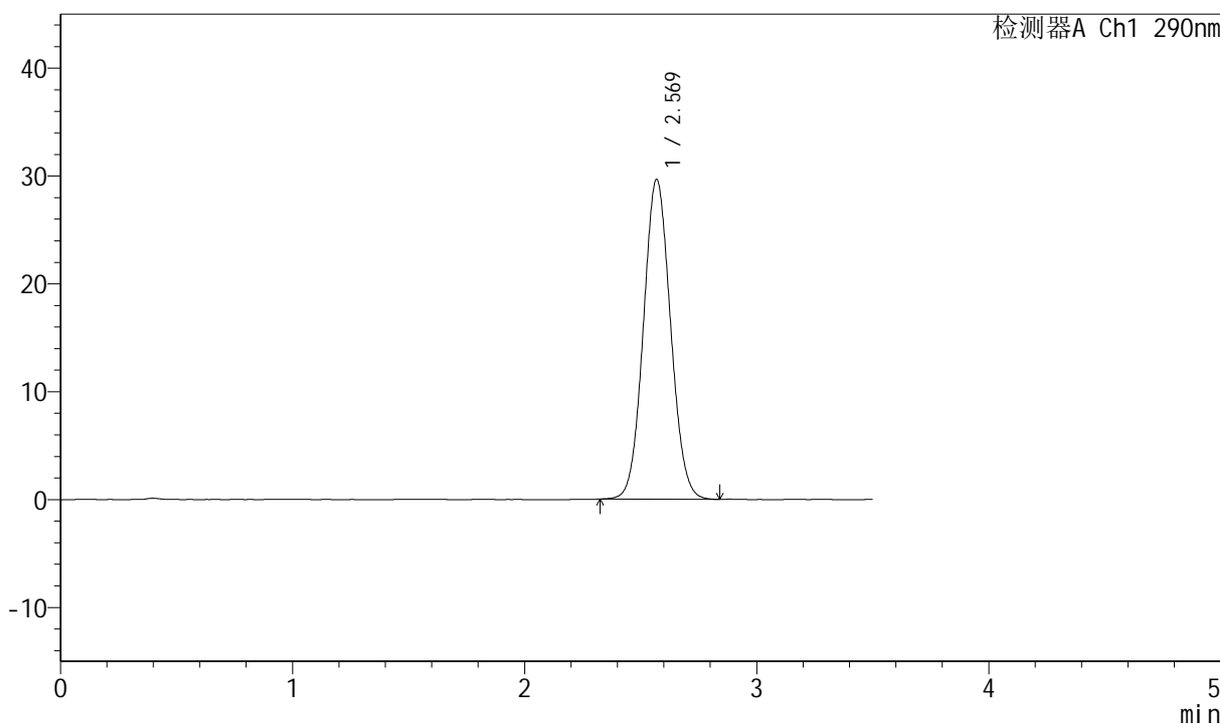
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241269	100.000	29647	2306	1.062	--
总计		241269	100.000	29647			

<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 - 0-92/30-708-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:14:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241027	100.000	29618	2300	1.064	--
总计		241027	100.000	29618			

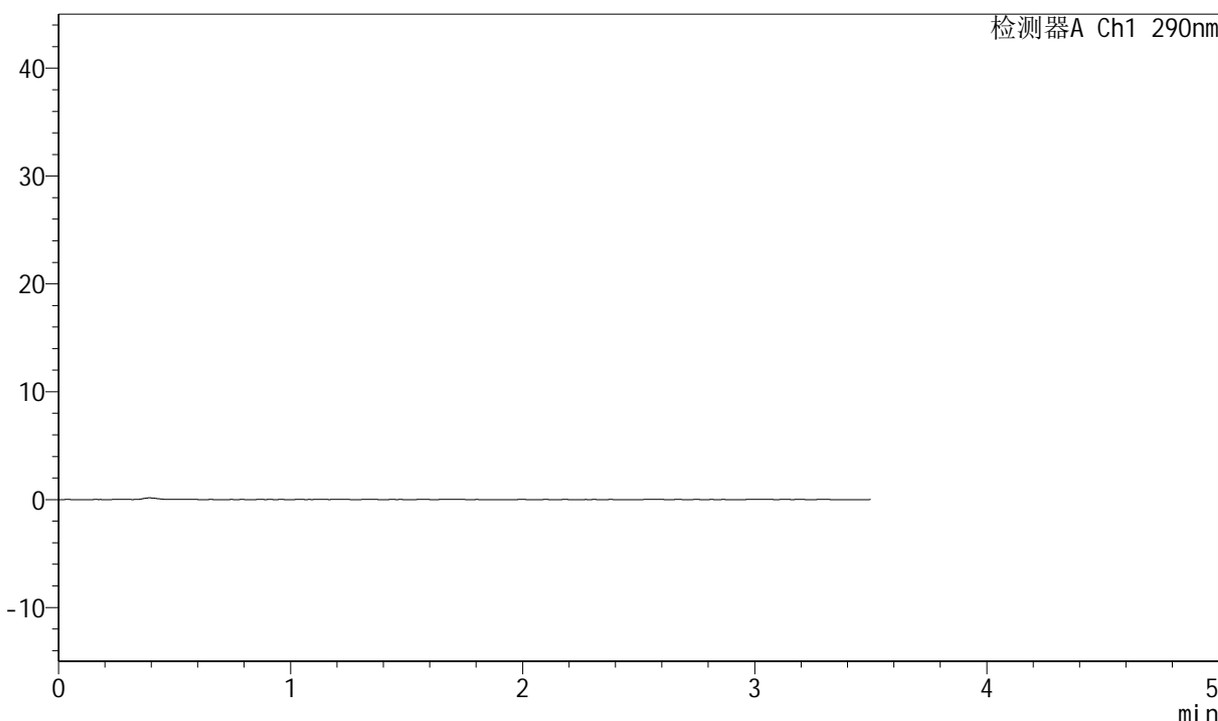
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-92/30-709-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

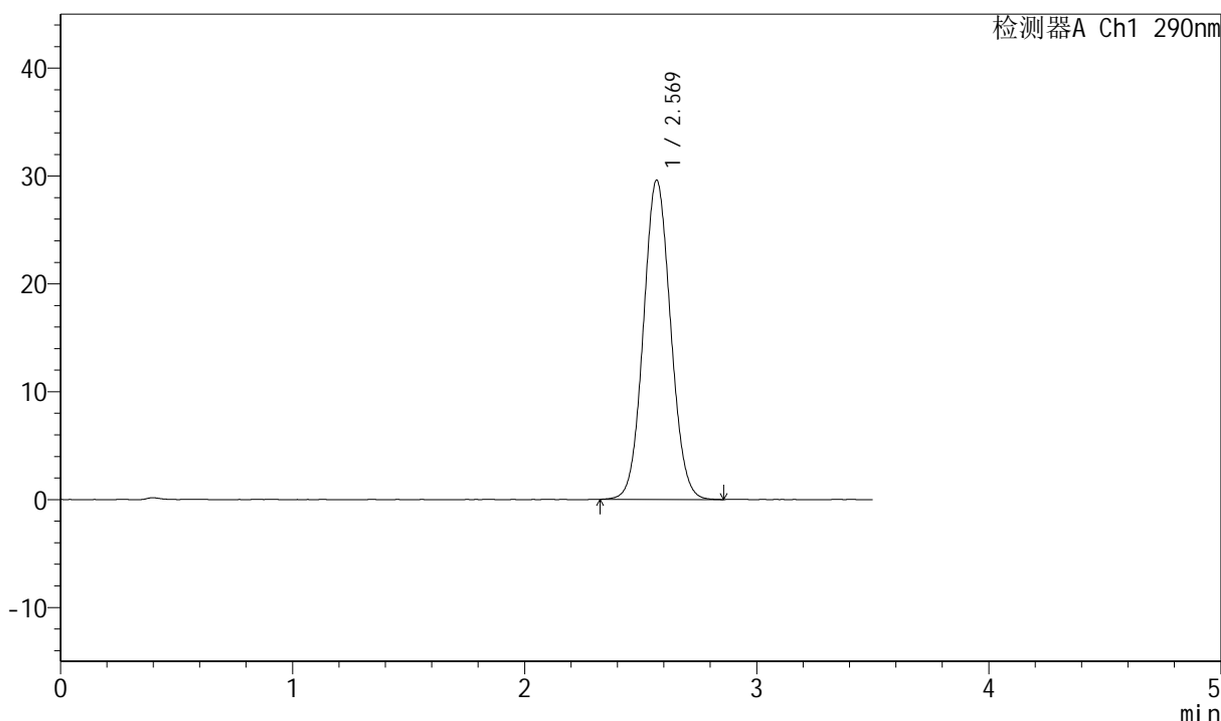
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-92/30-710-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241230	100.000	29578	2298	1.063	--
总计		241230	100.000	29578			

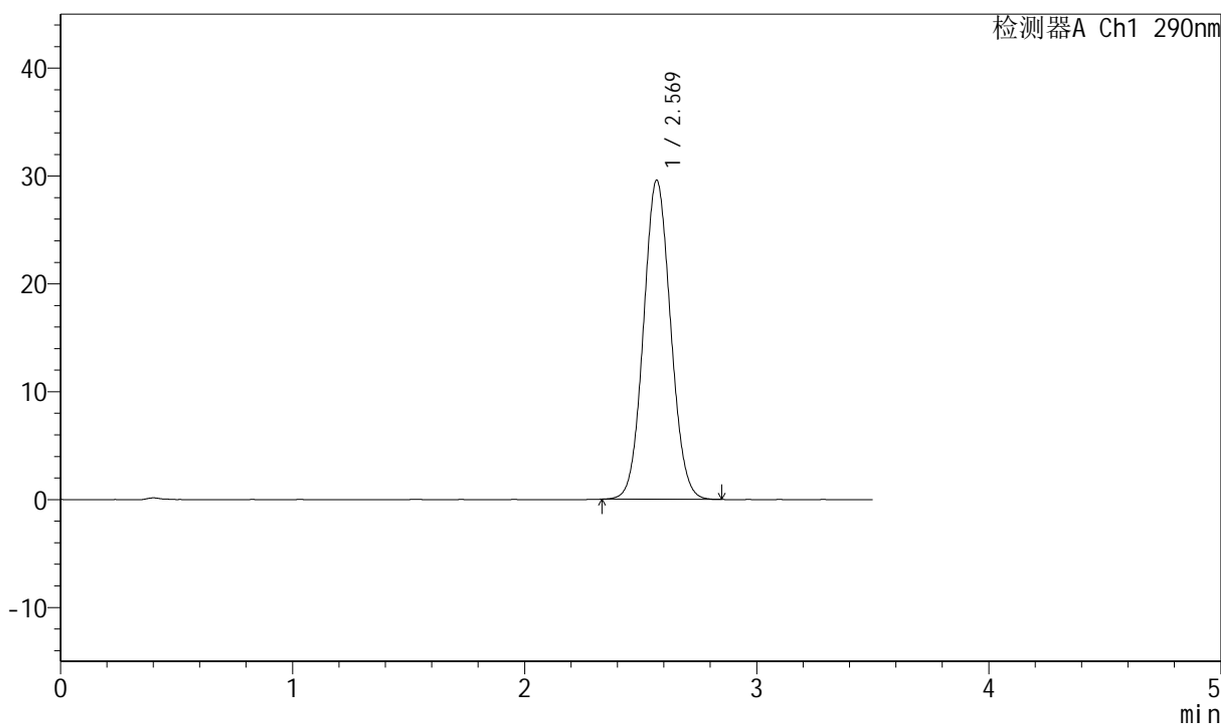
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-92/30-711-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 17:26:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240313	100.000	29558	2305	1.065	--
总计		240313	100.000	29558			

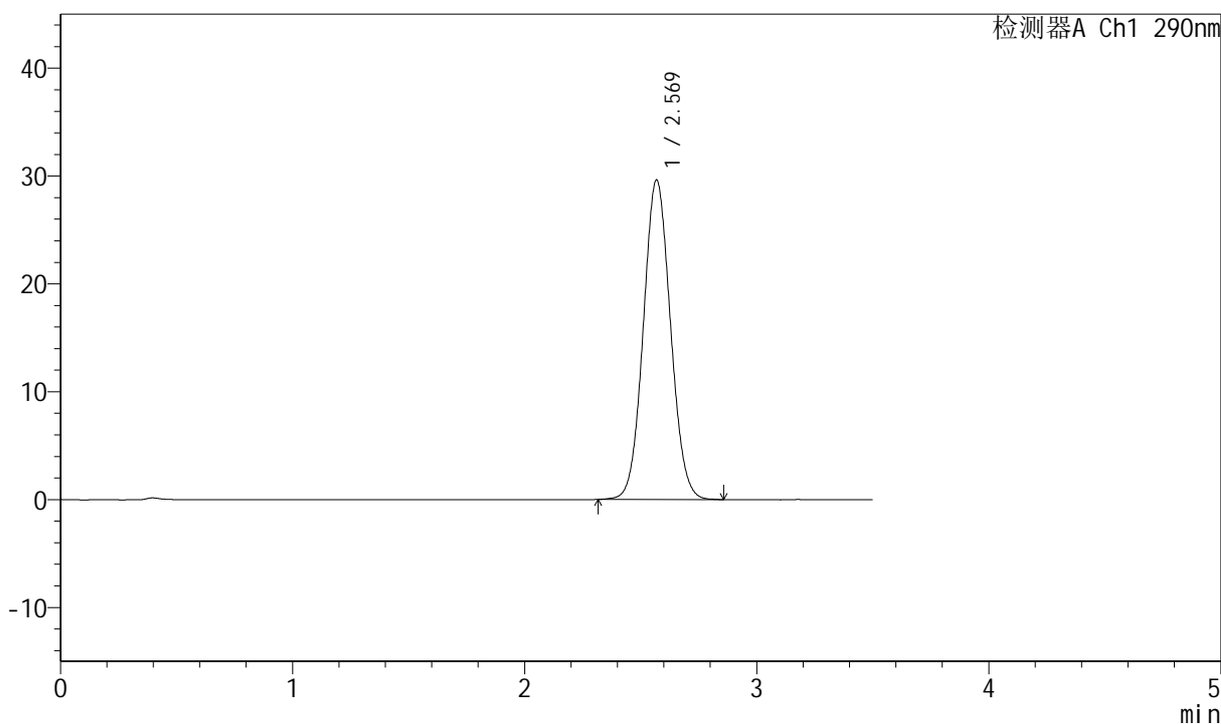
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-92/30-712-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241111	100.000	29581	2298	1.063	--
总计		241111	100.000	29581			

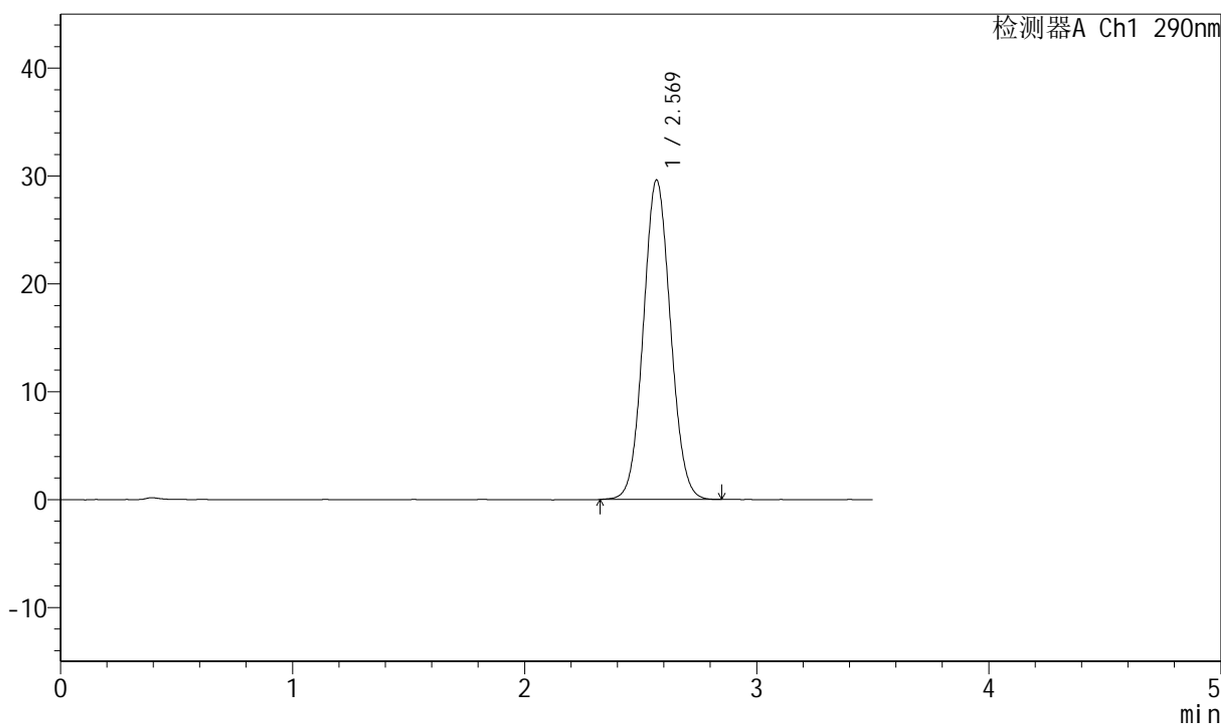
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-92/30-713-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 17:34:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240934	100.000	29579	2304	1.063	--
总计		240934	100.000	29579			

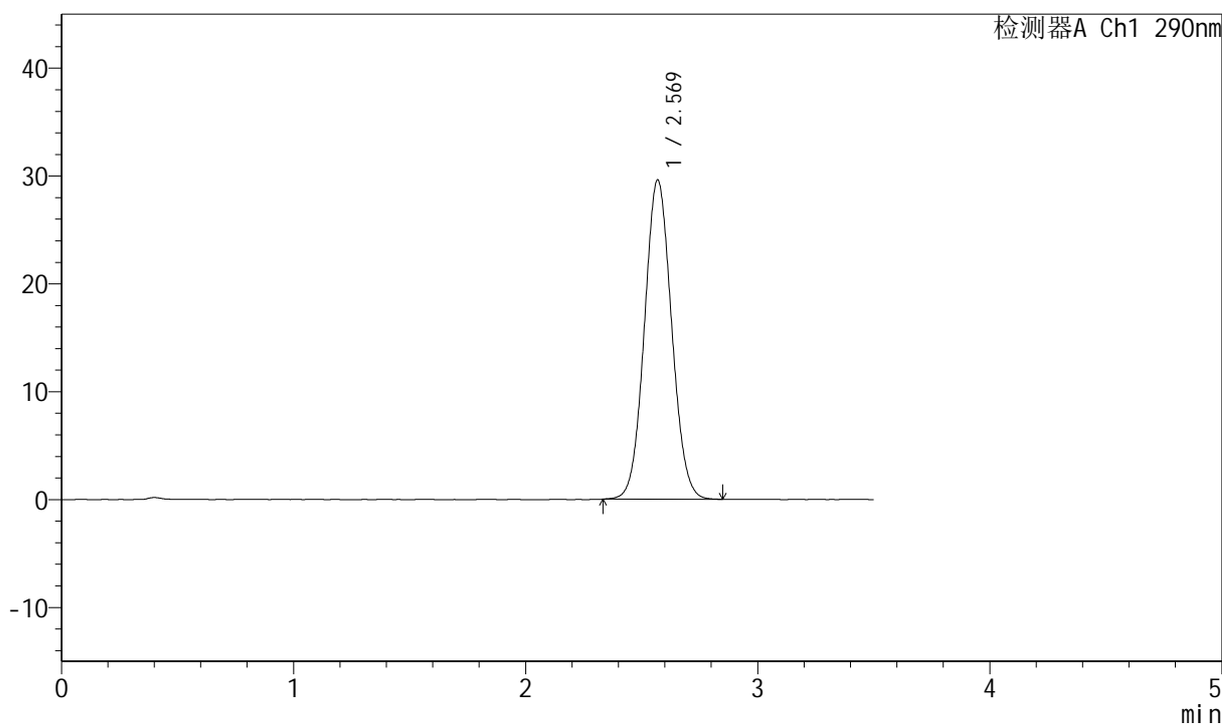
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-714-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240815	100.000	29570	2299	1.062	--
总计		240815	100.000	29570			

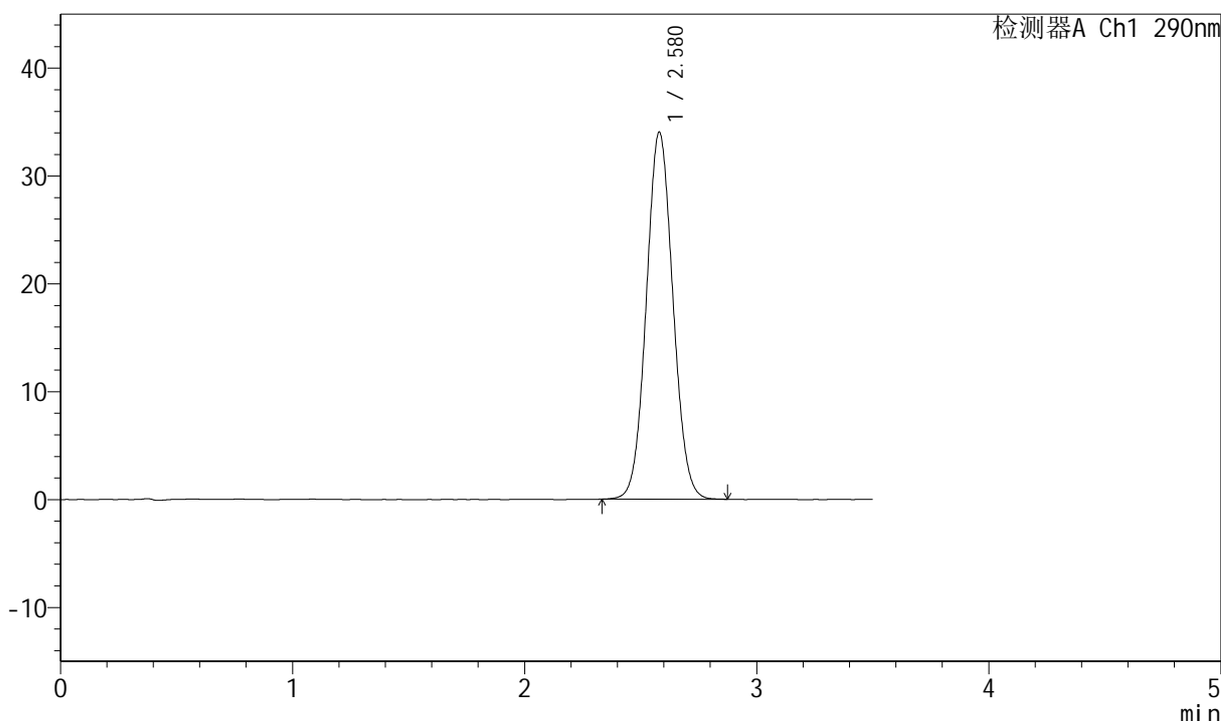
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-92/30-715-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	271404	100.000	34041	2418	1.059	--
总计		271404	100.000	34041			

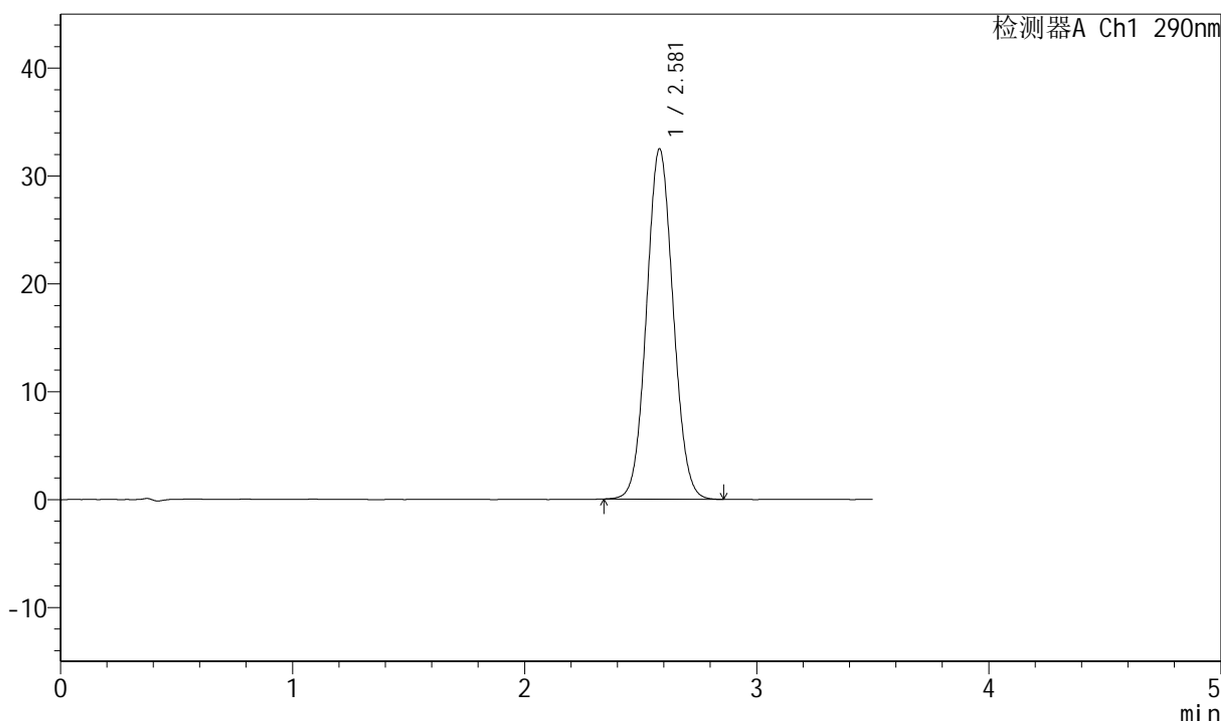
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-716-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 17:45:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	259050	100.000	32486	2420	1.061	--
总计		259050	100.000	32486			

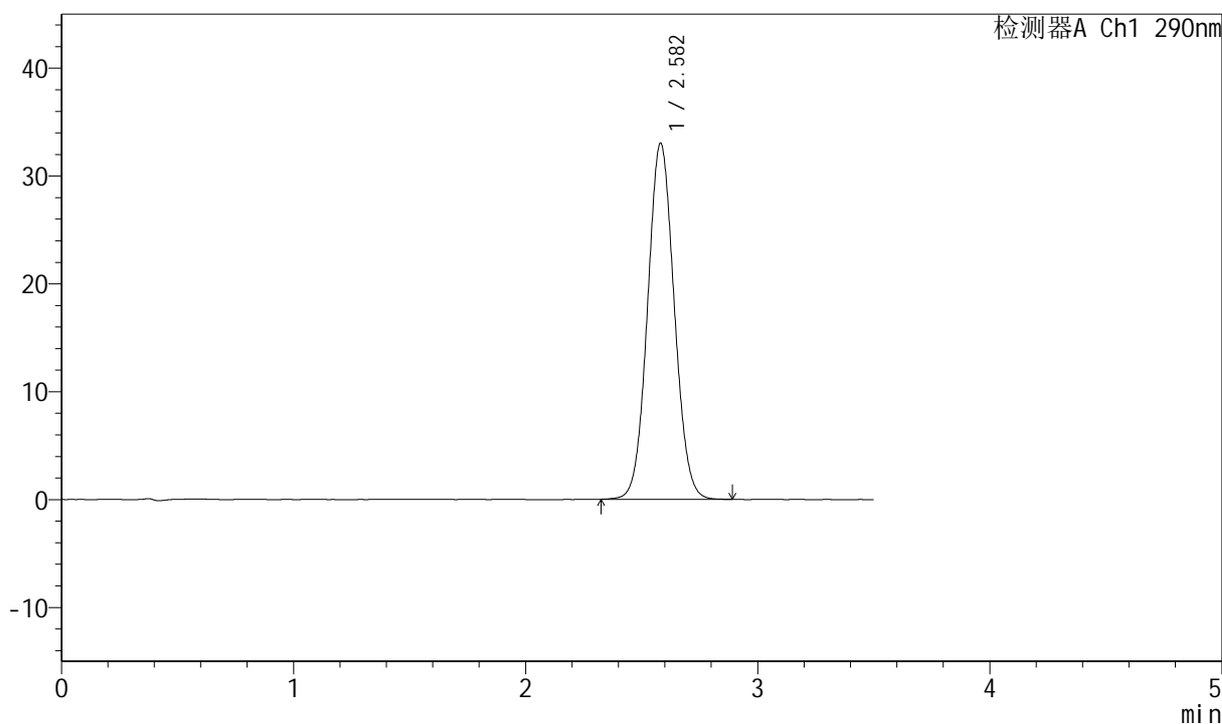
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-717-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	263501	100.000	33018	2421	1.059	--
总计		263501	100.000	33018			

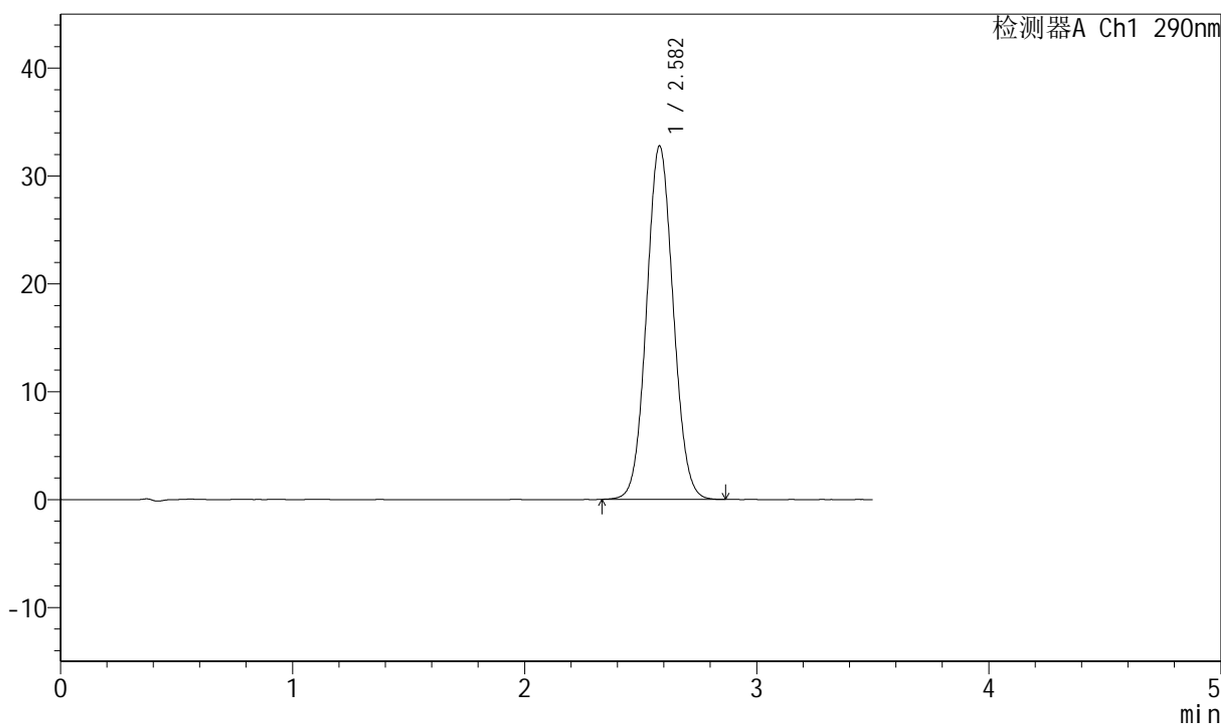
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-718-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	261837	100.000	32780	2420	1.062	--
总计		261837	100.000	32780			

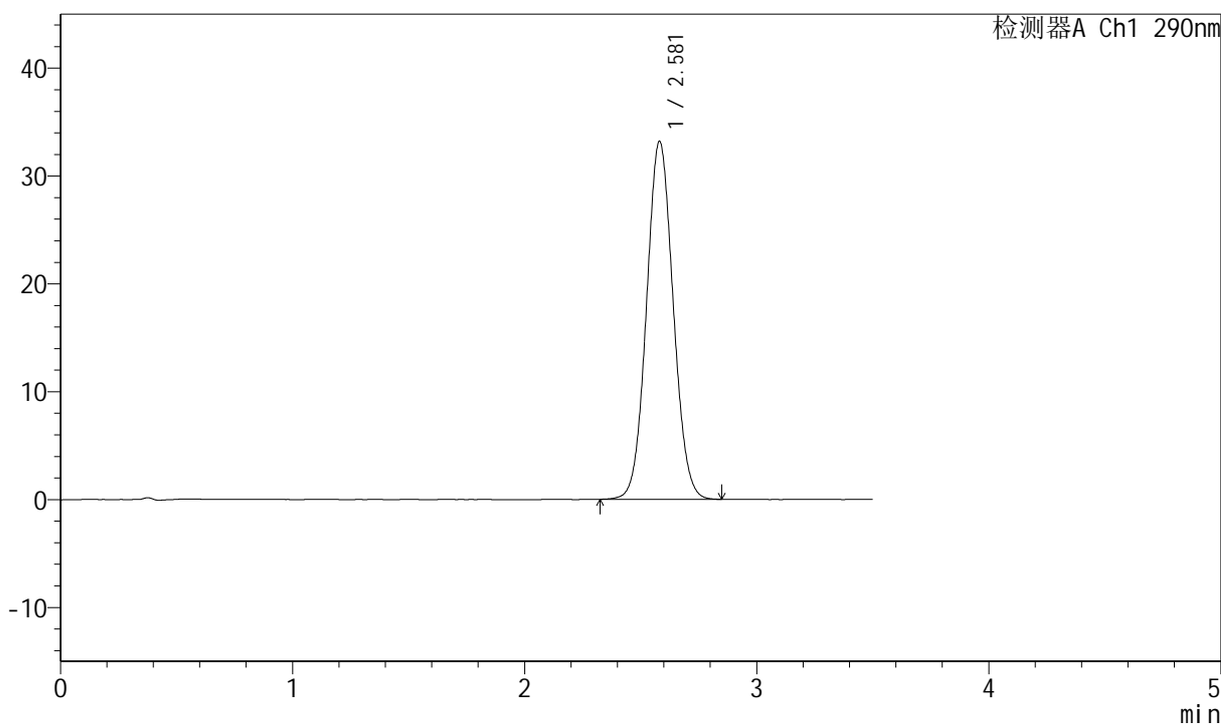
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-719-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	264936	100.000	33190	2417	1.060	--
总计		264936	100.000	33190			

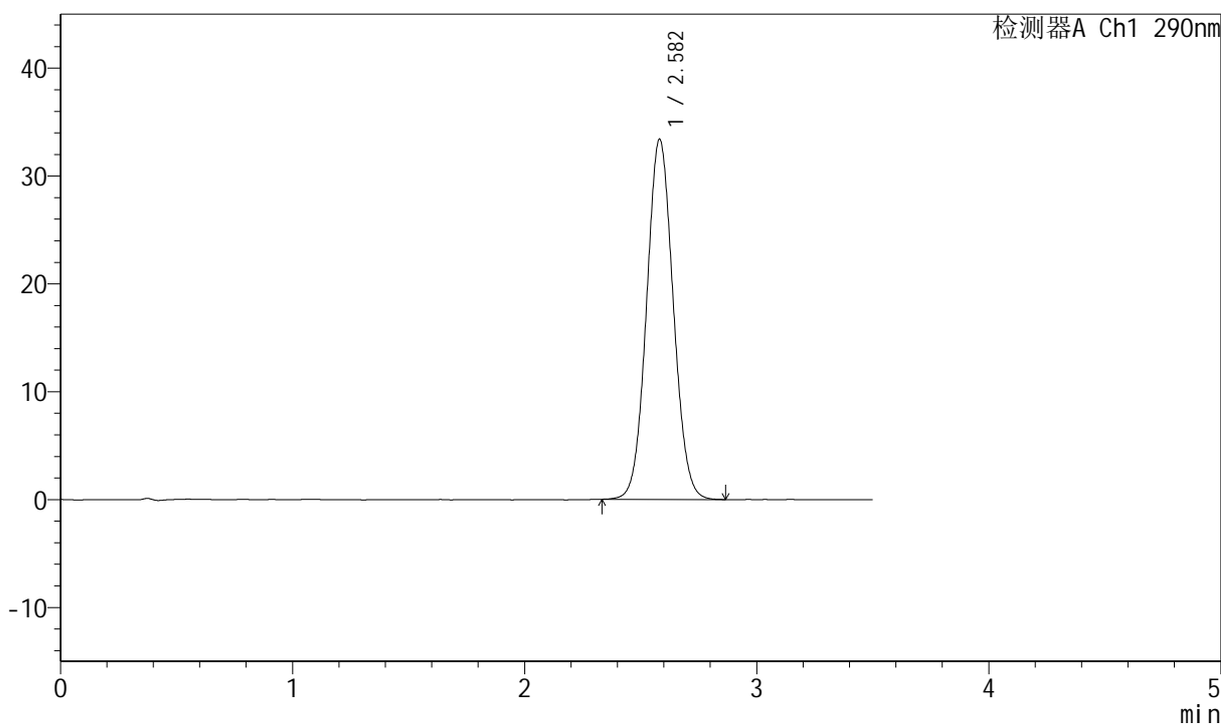
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-720-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	266783	100.000	33398	2420	1.060	--
总计		266783	100.000	33398			

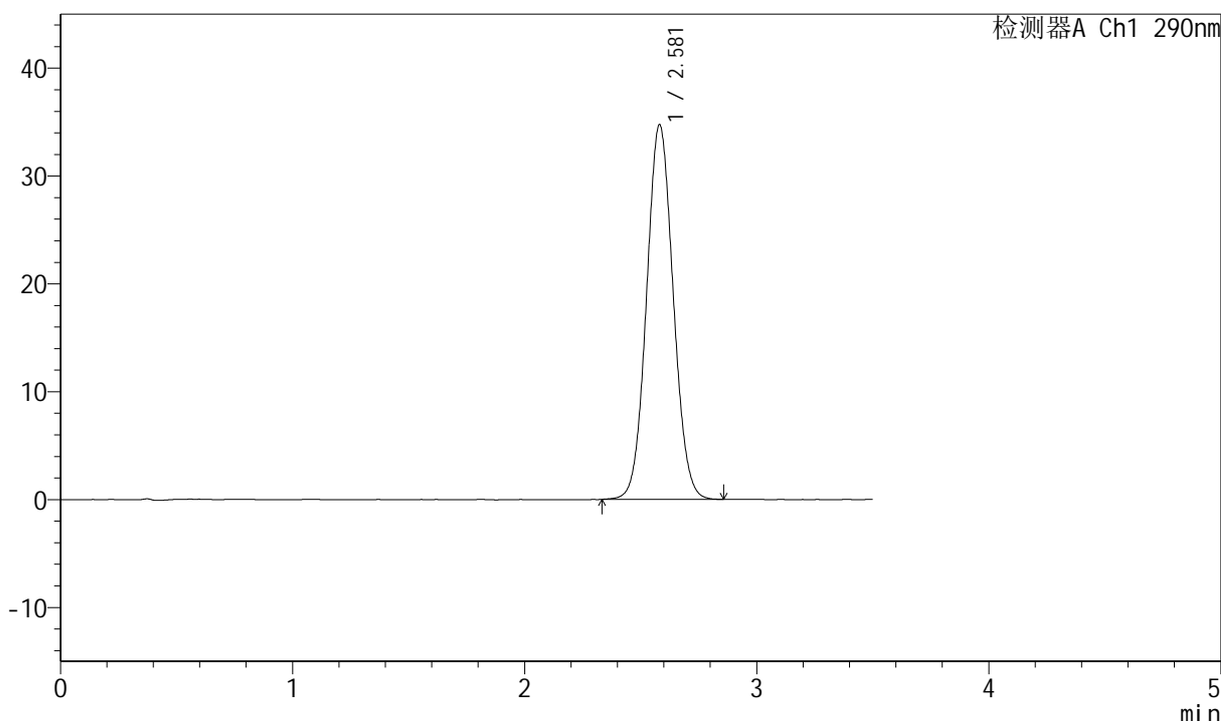
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-721-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	277439	100.000	34745	2418	1.061	--
总计		277439	100.000	34745			

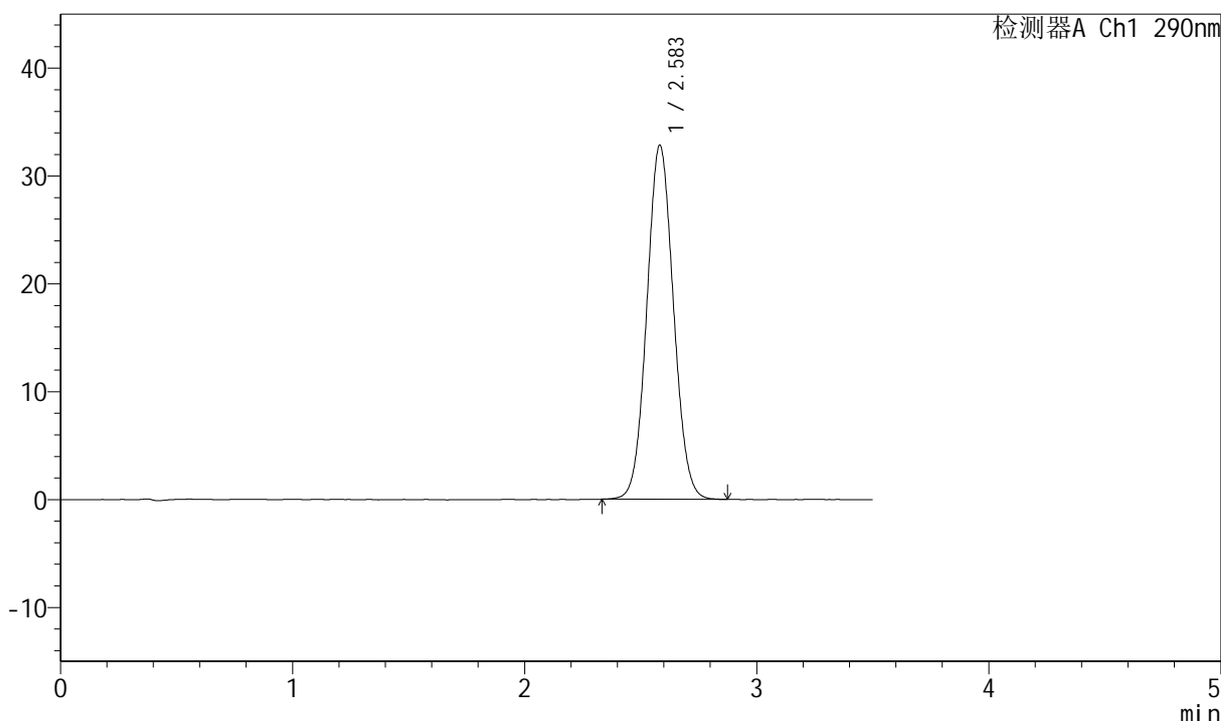
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-722-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 18:09:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	262004	100.000	32802	2420	1.061	--
总计		262004	100.000	32802			

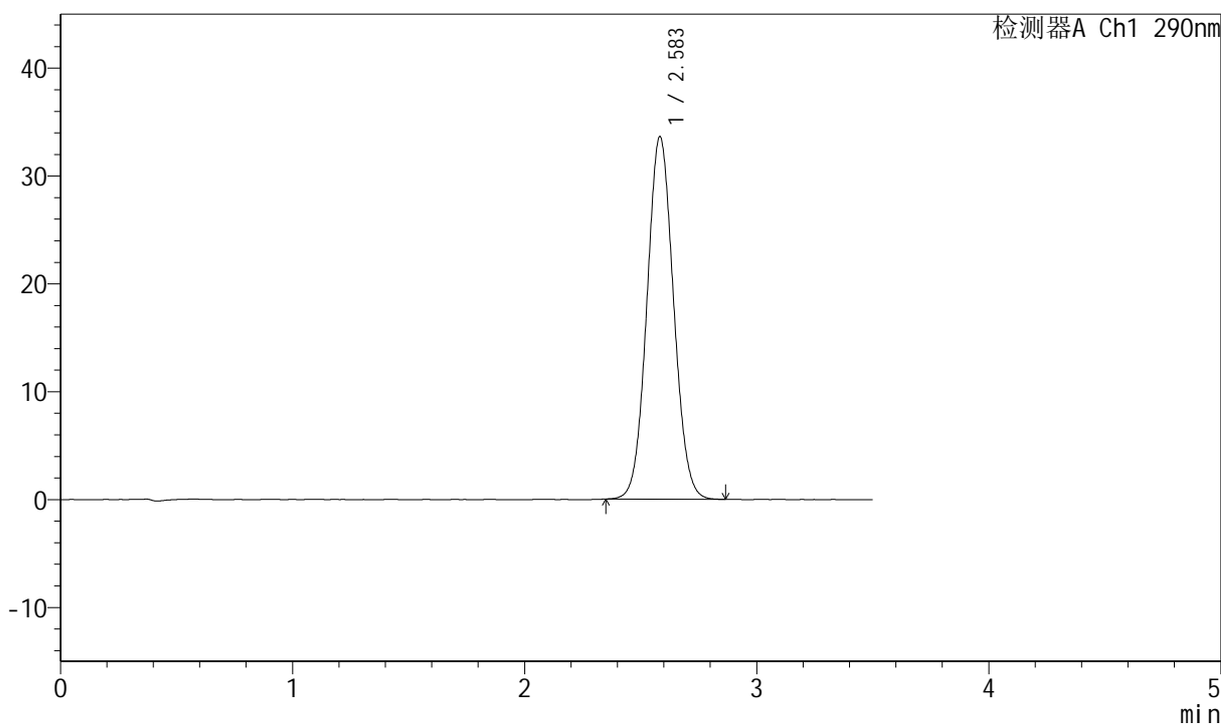
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-723-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	268164	100.000	33575	2420	1.061	--
总计		268164	100.000	33575			

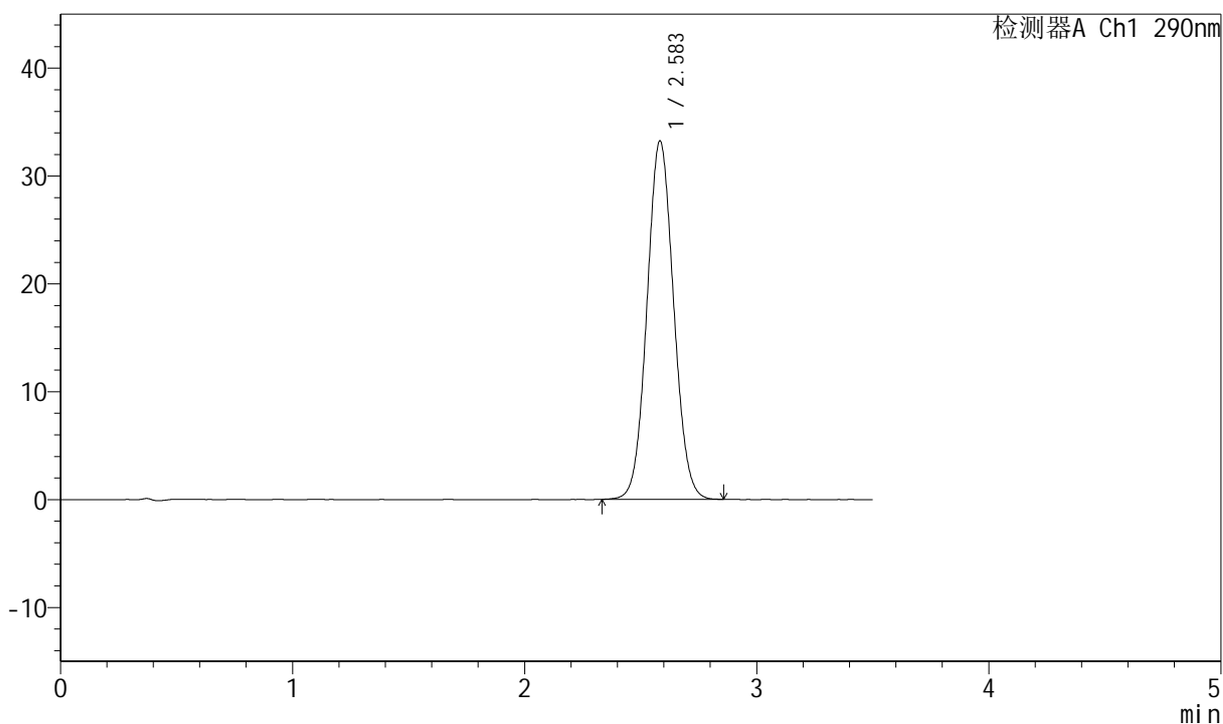
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-724-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	265483	100.000	33186	2419	1.061	--
总计		265483	100.000	33186			

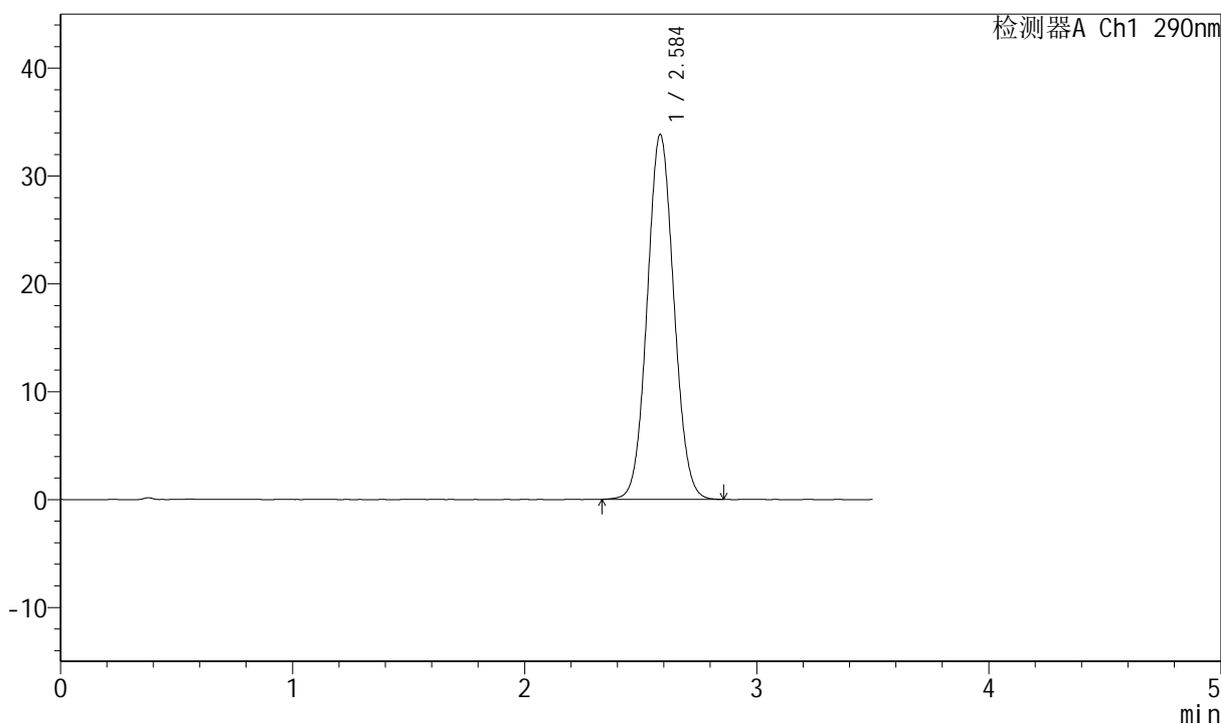
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-725-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	270345	100.000	33746	2419	1.061	--
总计		270345	100.000	33746			

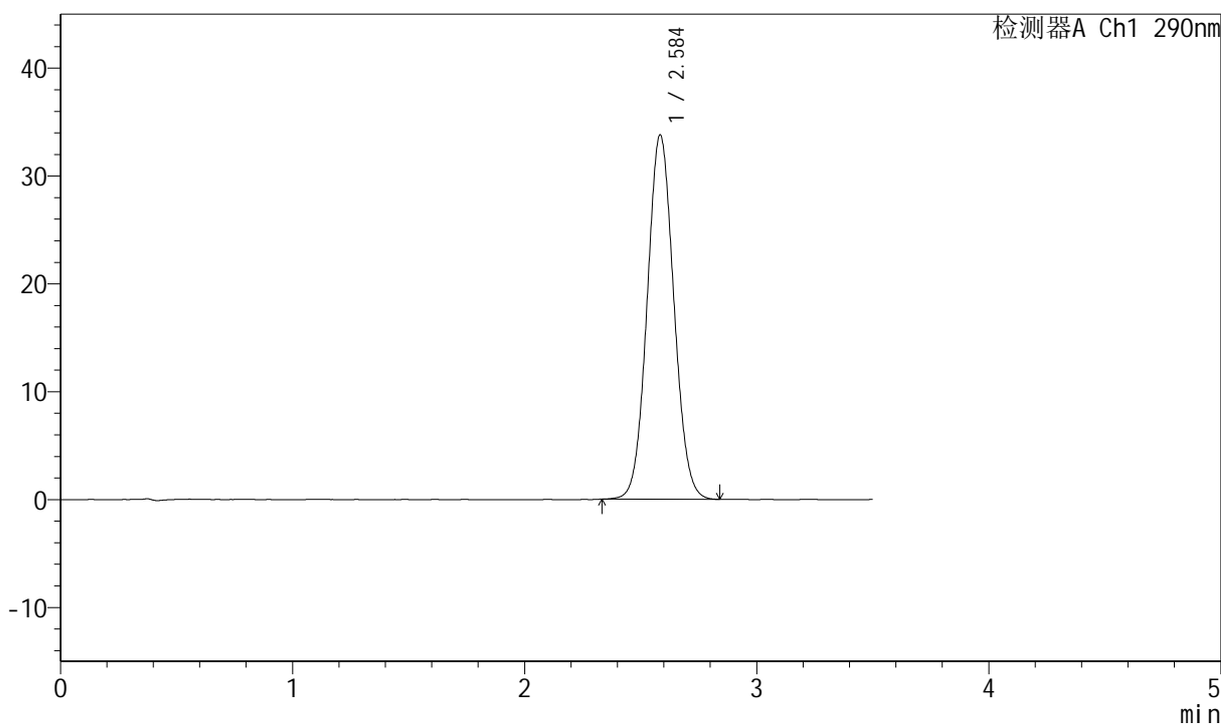
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-726-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	269910	100.000	33693	2415	1.062	--
总计		269910	100.000	33693			

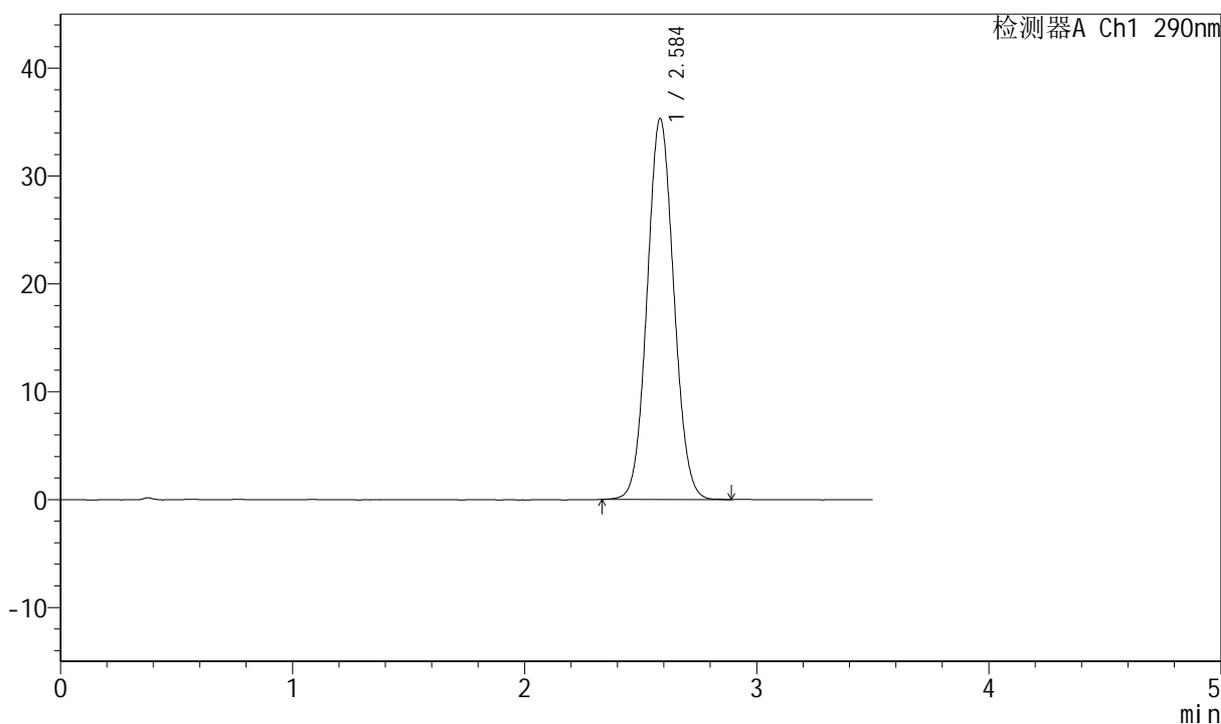
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-727-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282122	100.000	35220	2417	1.062	--
总计		282122	100.000	35220			

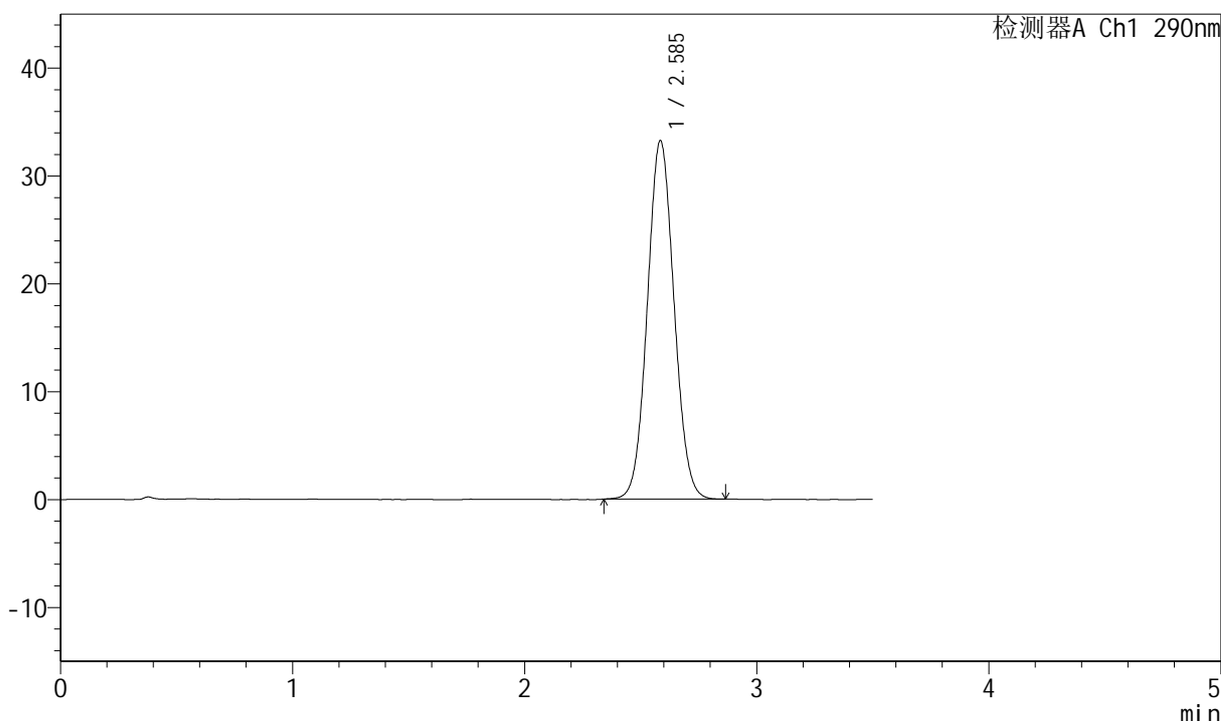
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-728-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265812	100.000	33188	2414	1.060	--
总计		265812	100.000	33188			

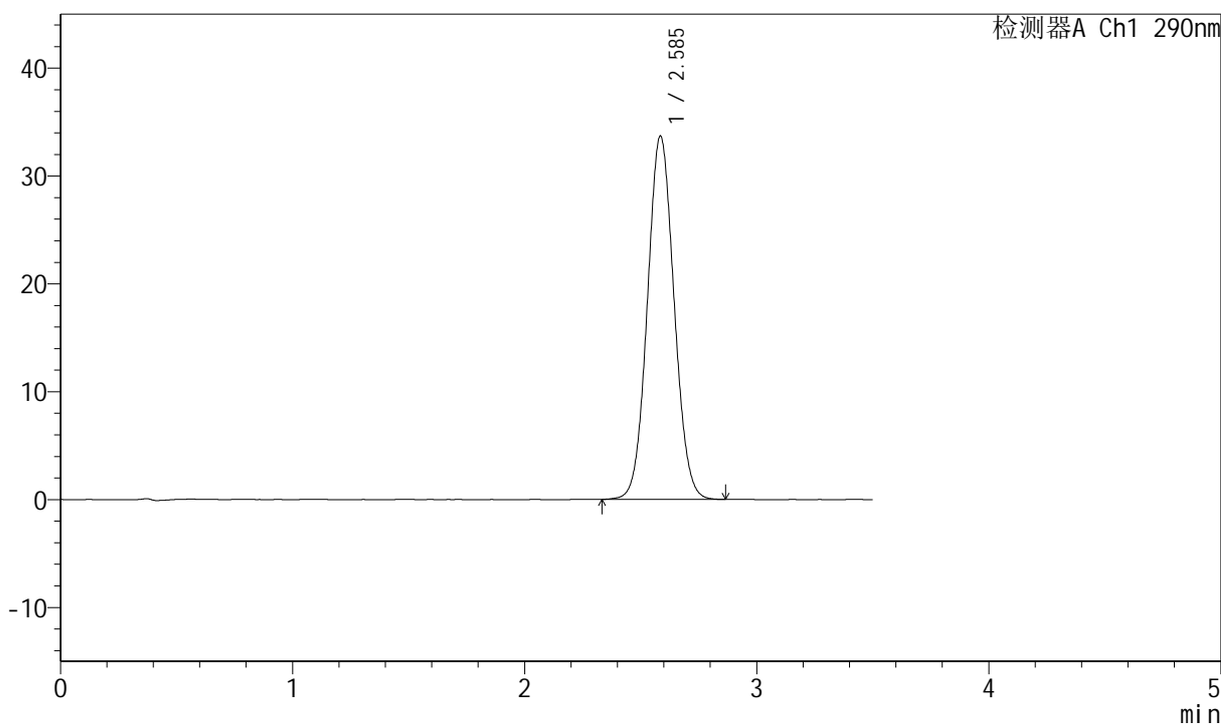
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-729-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	269115	100.000	33638	2419	1.061	--
总计		269115	100.000	33638			

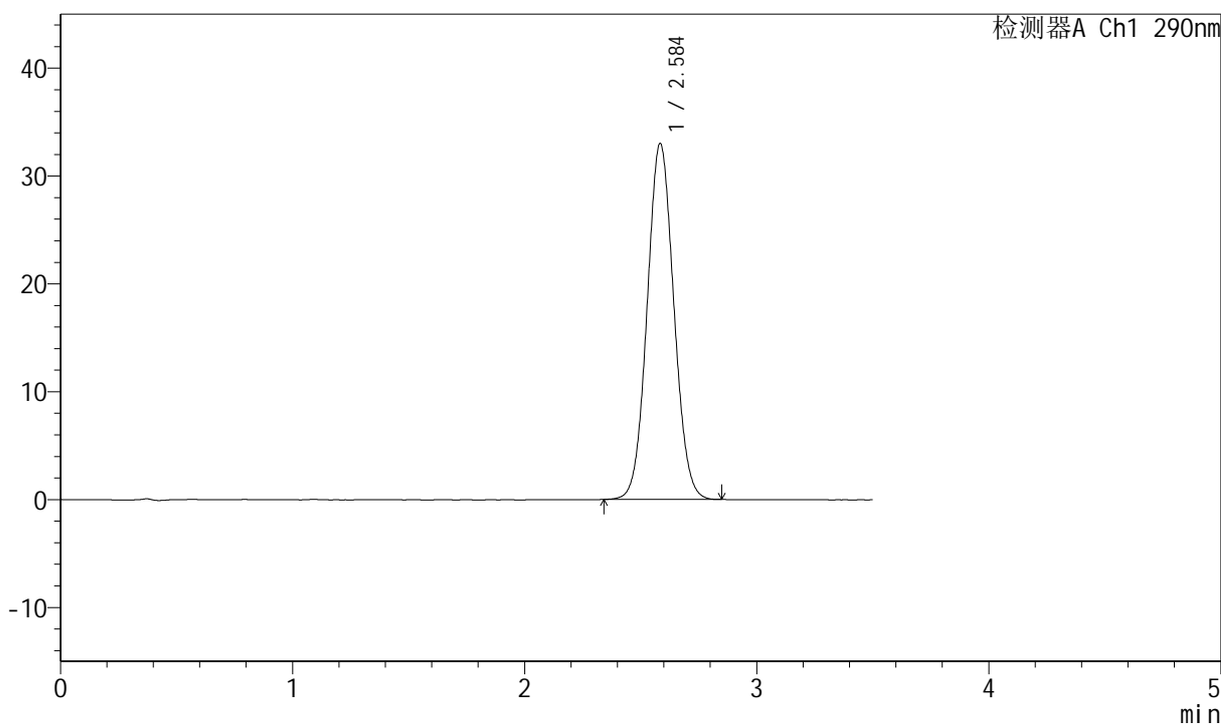
图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-730-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	263387	100.000	32913	2416	1.060	--
总计		263387	100.000	32913			

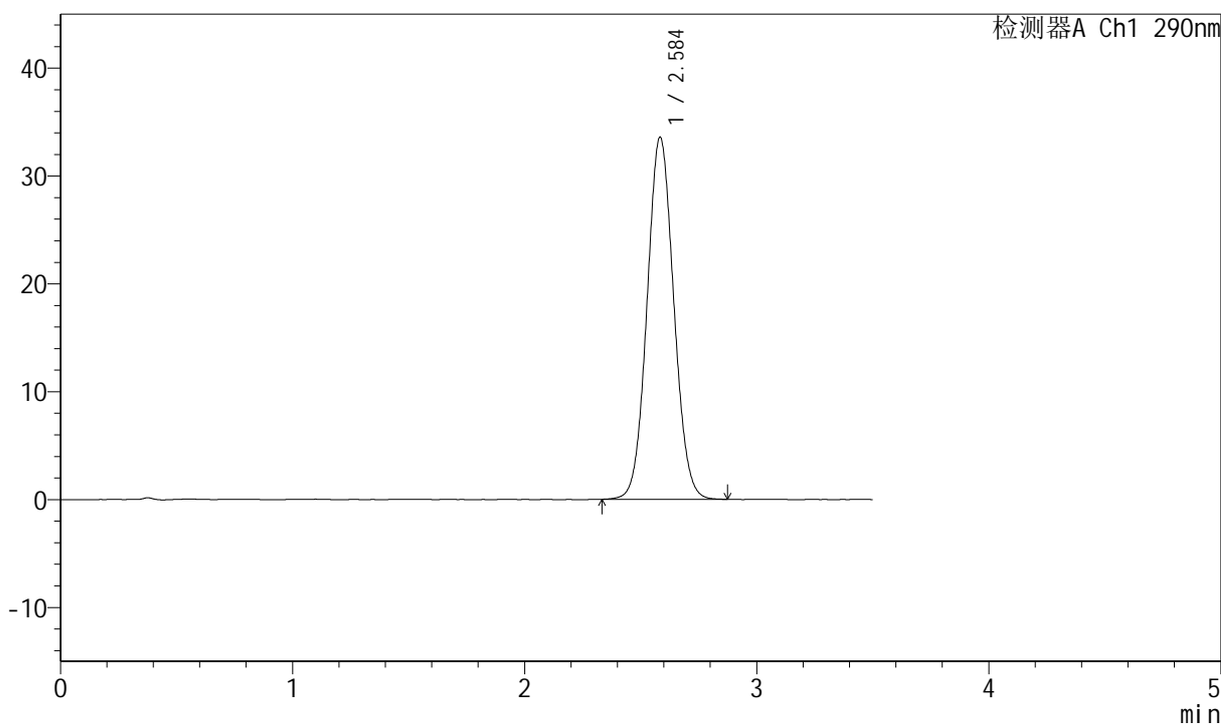
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-731-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 18:43:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	268446	100.000	33508	2416	1.061	--
总计		268446	100.000	33508			

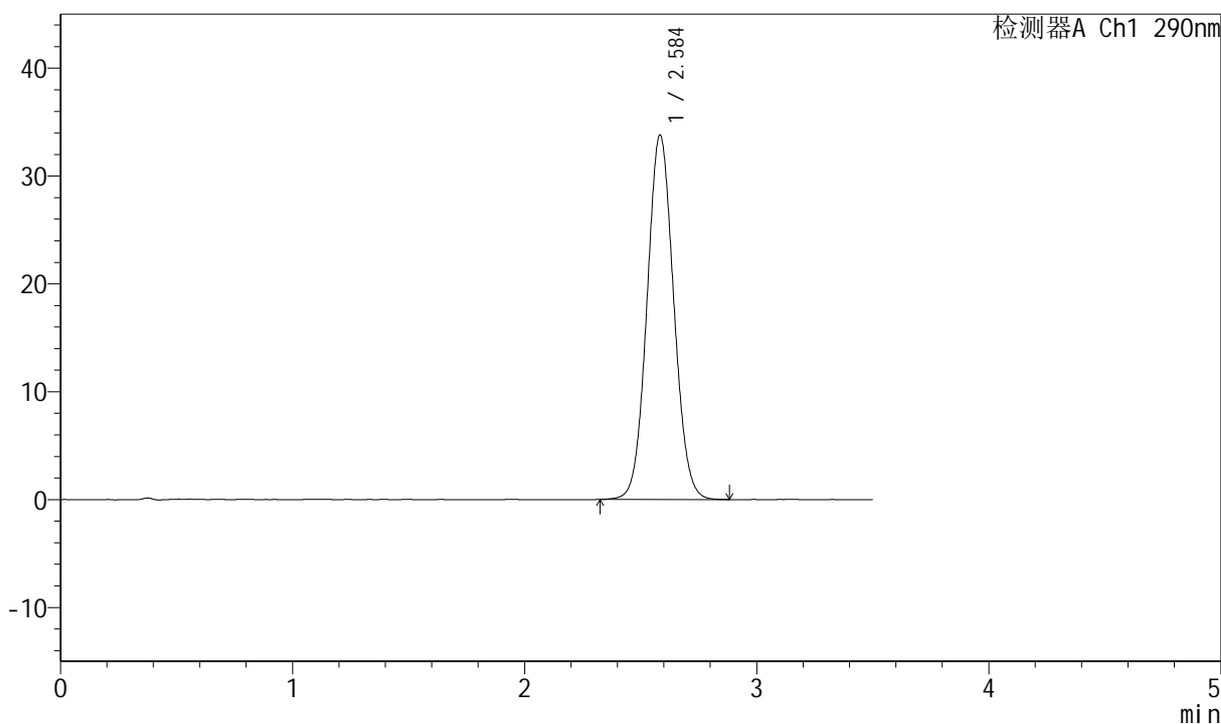
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-732-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	270196	100.000	33716	2416	1.063	--
总计		270196	100.000	33716			

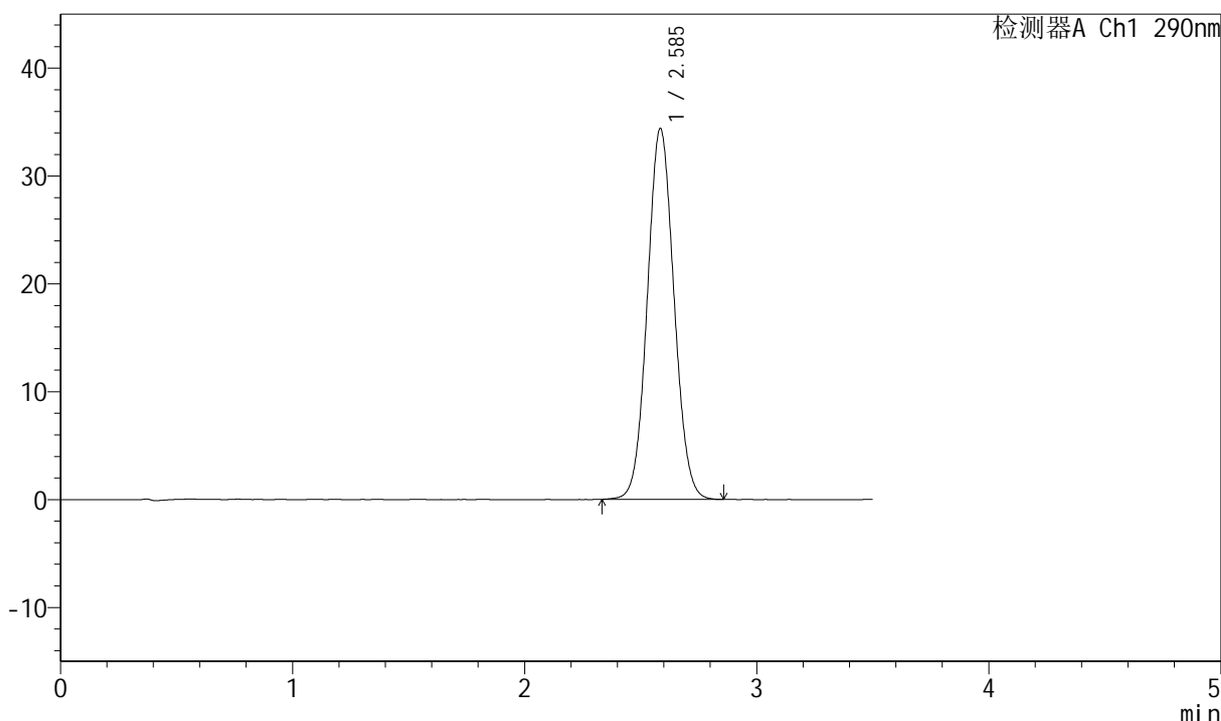
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-733-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

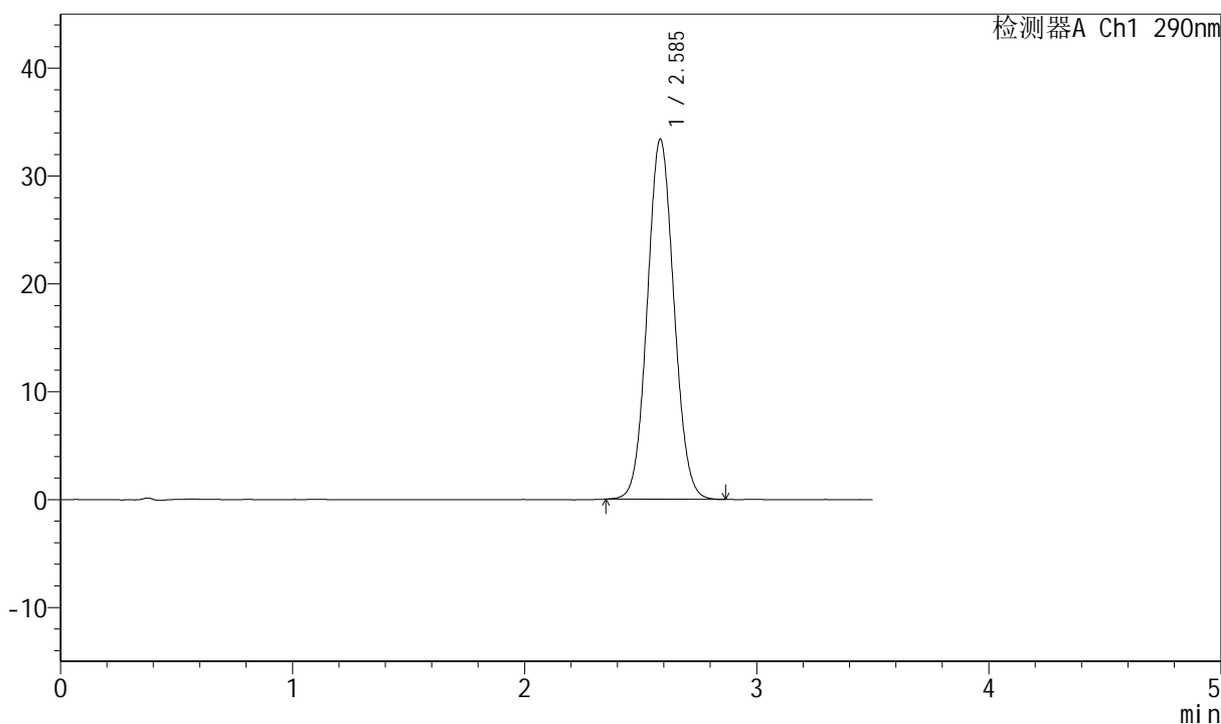
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	274945	100.000	34327	2418	1.062	--
总计		274945	100.000	34327			

<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 - 0-92/30-734-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 18:55:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	266581	100.000	33311	2420	1.063	--
总计		266581	100.000	33311			

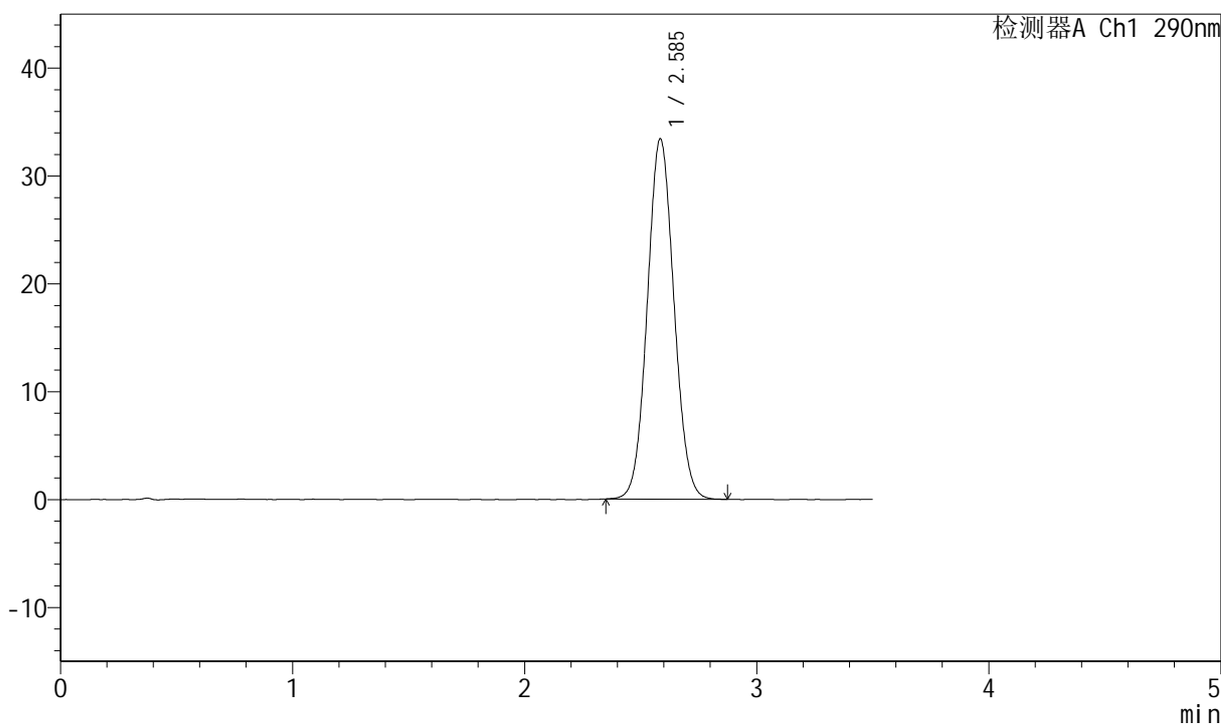
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-735-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	266926	100.000	33344	2417	1.062	--
总计		266926	100.000	33344			

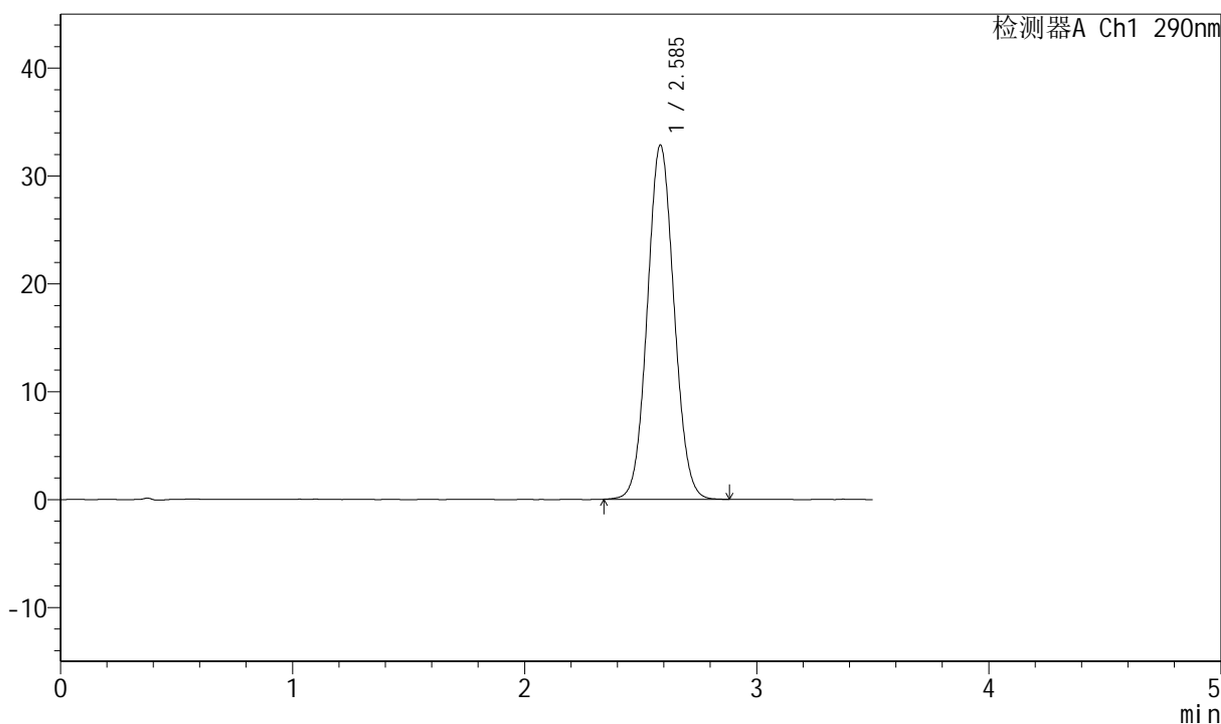
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-736-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	262696	100.000	32791	2416	1.060	--
总计		262696	100.000	32791			

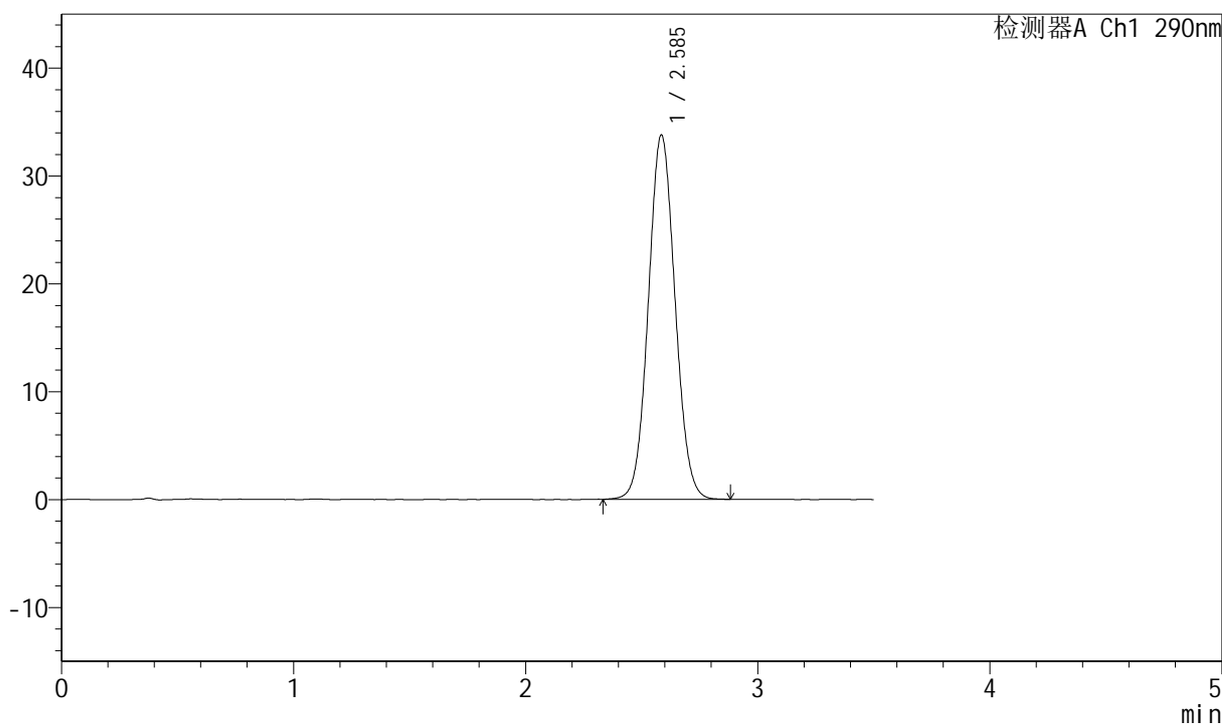
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-737-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	270244	100.000	33727	2418	1.061	--
总计		270244	100.000	33727			

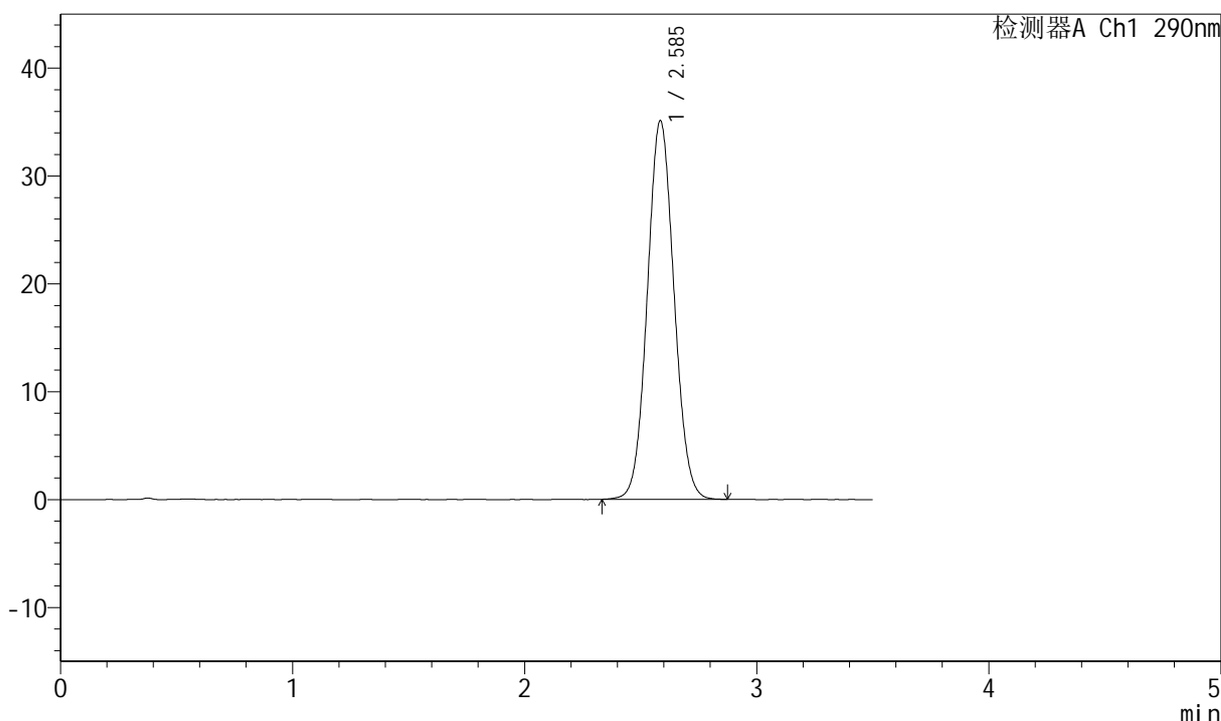
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-738-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:10:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	280715	100.000	35039	2416	1.062	--
总计		280715	100.000	35039			

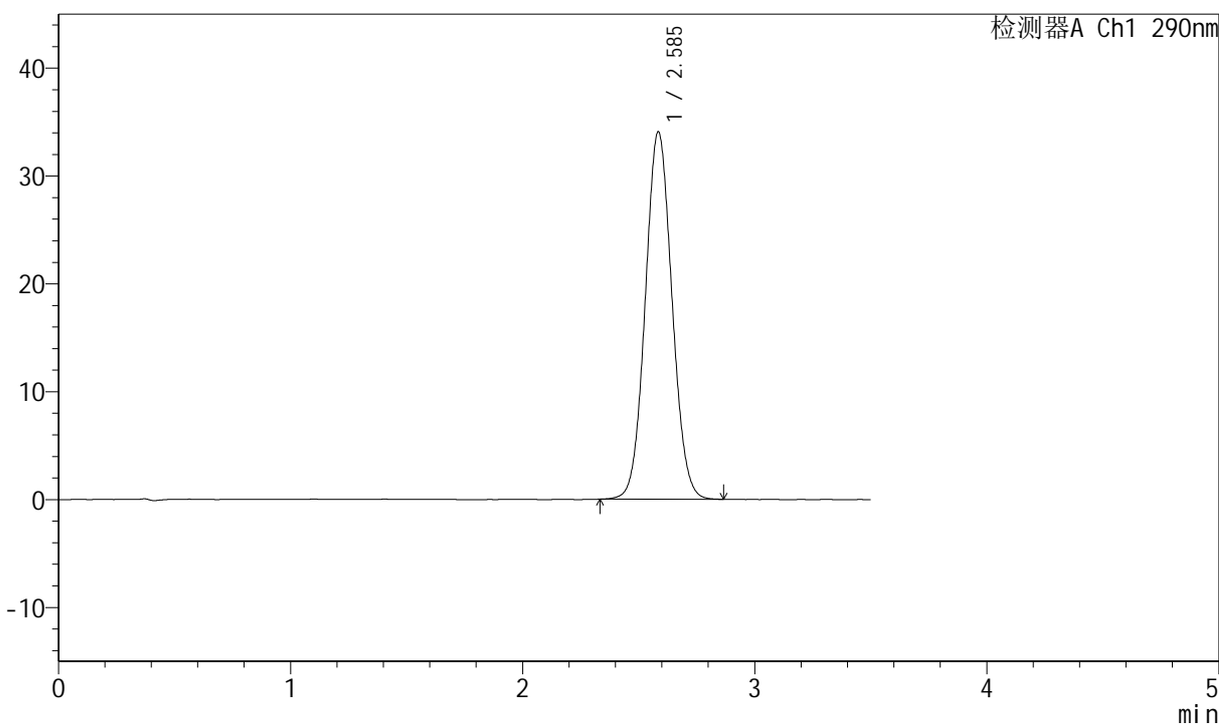
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-739-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	272343	100.000	34001	2418	1.061	--
总计		272343	100.000	34001			

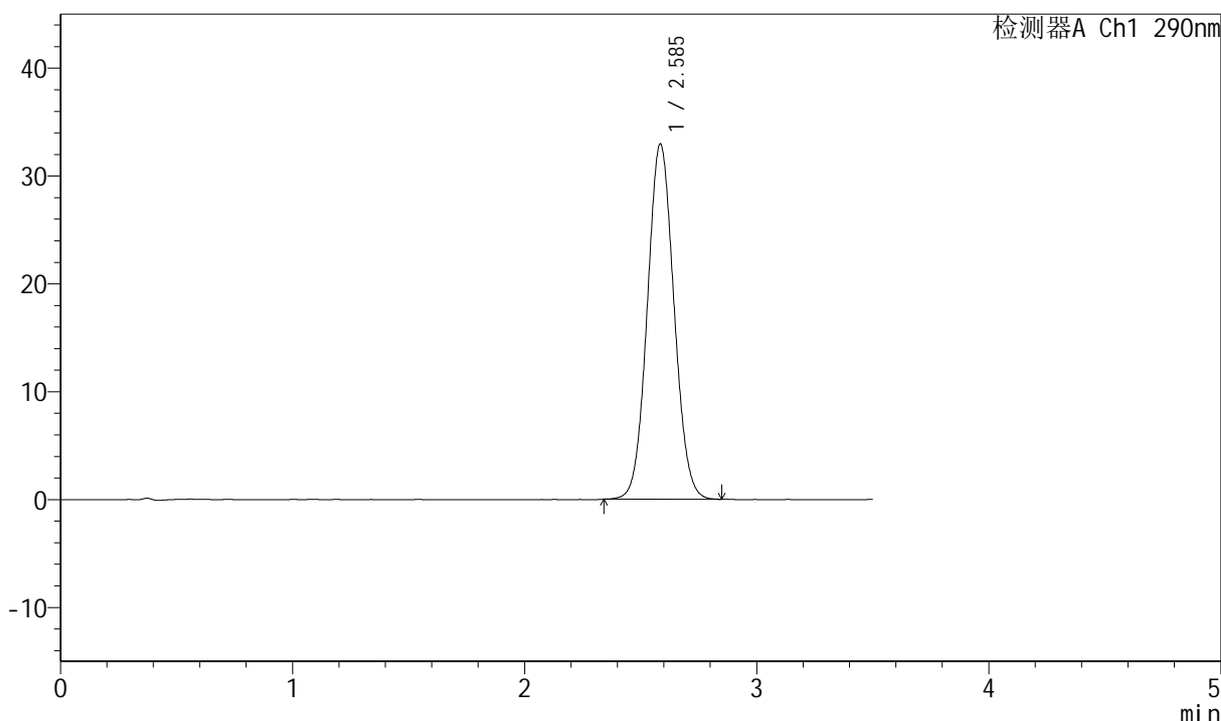
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-740-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	263093	100.000	32874	2416	1.062	--
总计		263093	100.000	32874			

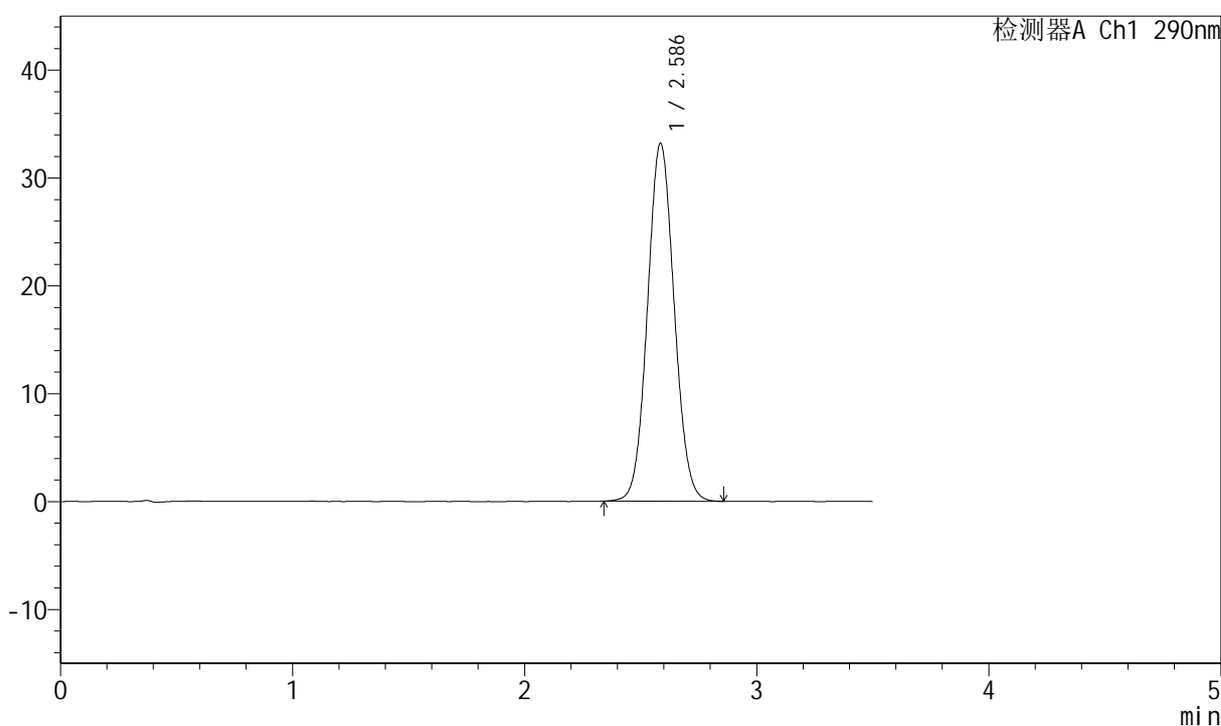
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-741-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	265513	100.000	33147	2414	1.063	--
总计		265513	100.000	33147			

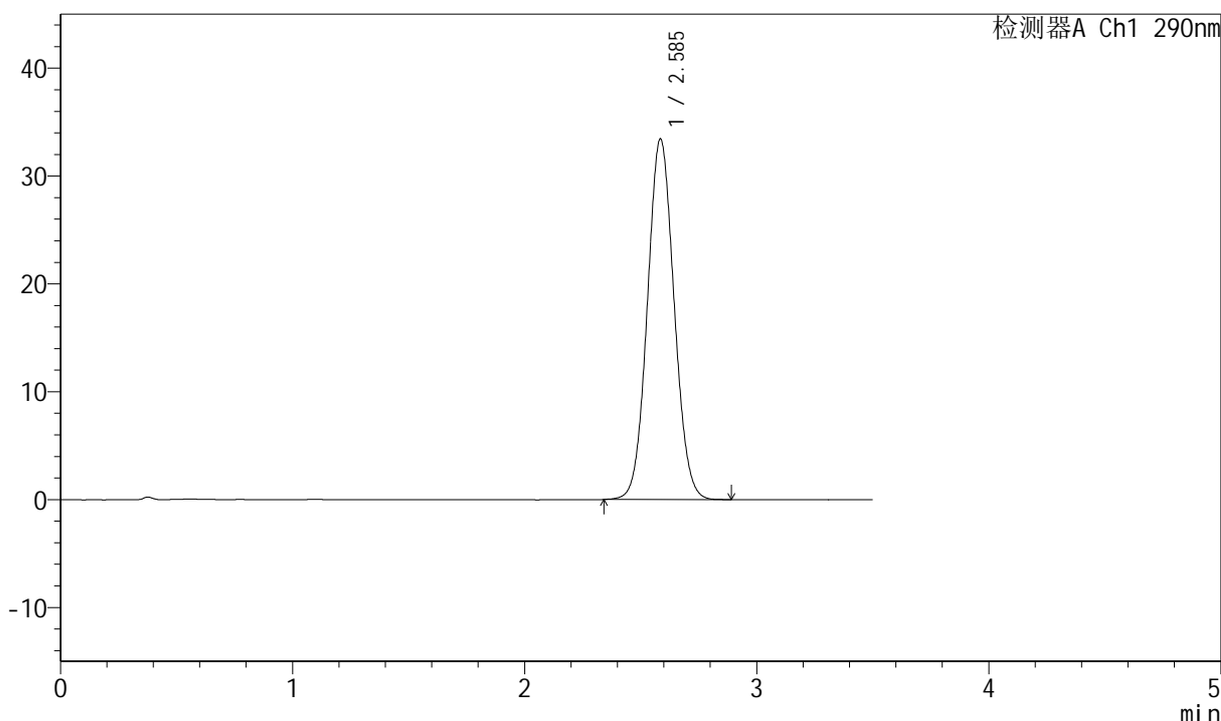
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-742-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	267590	100.000	33391	2410	1.062	--
总计		267590	100.000	33391			

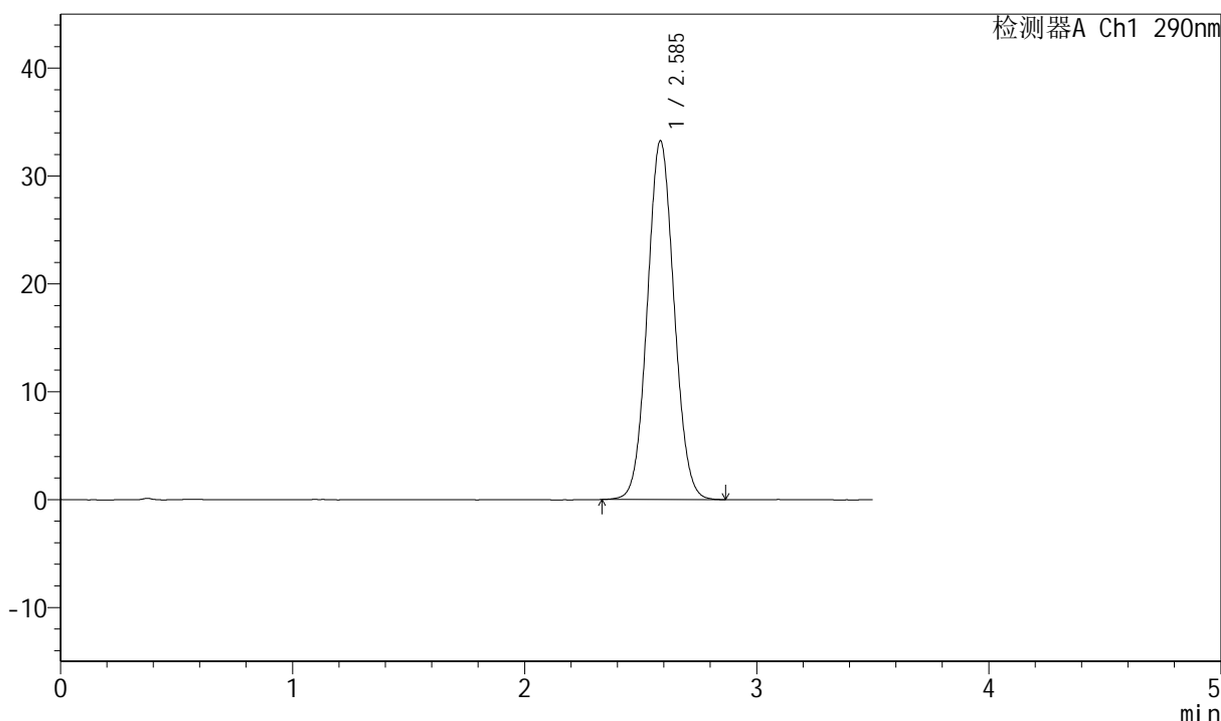
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-743-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265995	100.000	33211	2416	1.060	--
总计		265995	100.000	33211			

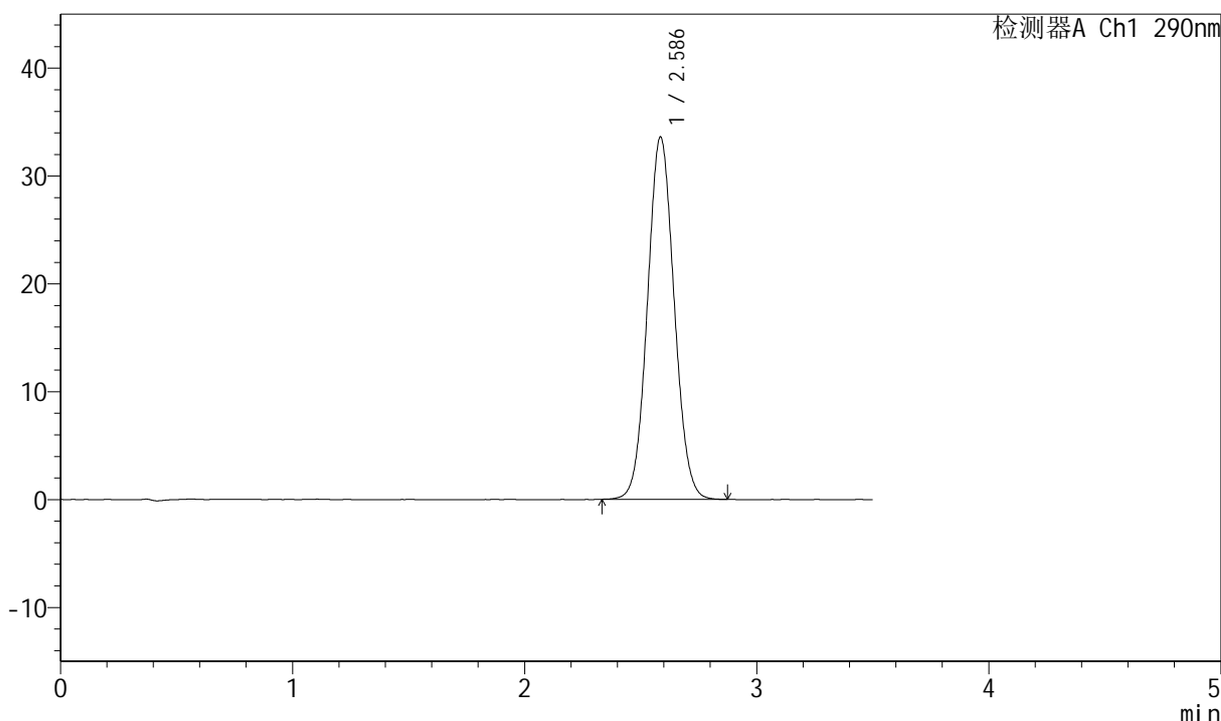
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-744-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	268855	100.000	33558	2410	1.062	--
总计		268855	100.000	33558			

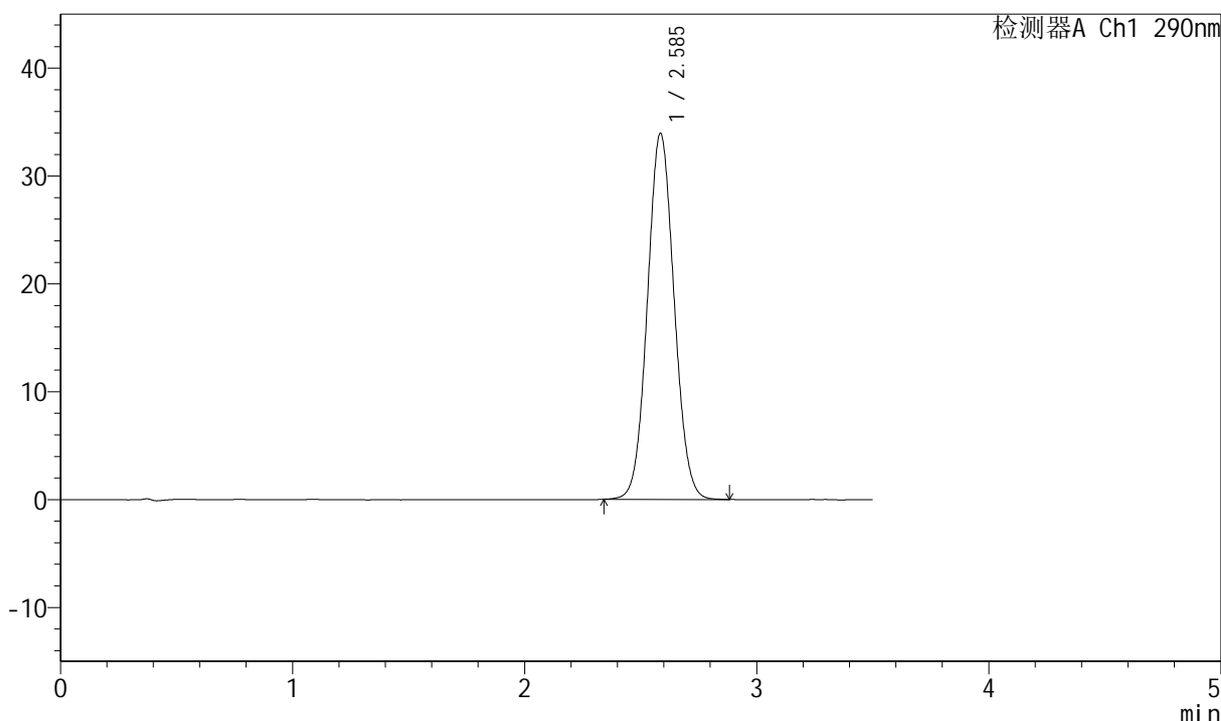
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-745-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 19:37:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	271417	100.000	33892	2411	1.062	--
总计		271417	100.000	33892			

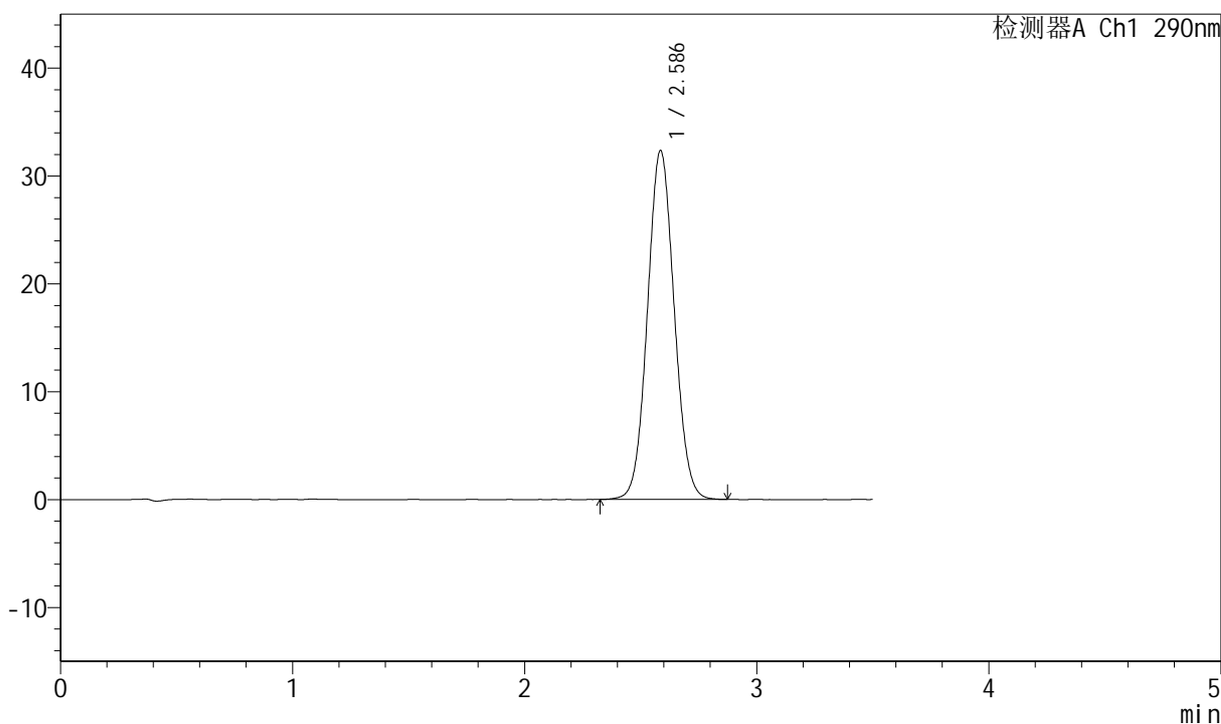
图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-746-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	258970	100.000	32315	2412	1.060	--
总计		258970	100.000	32315			

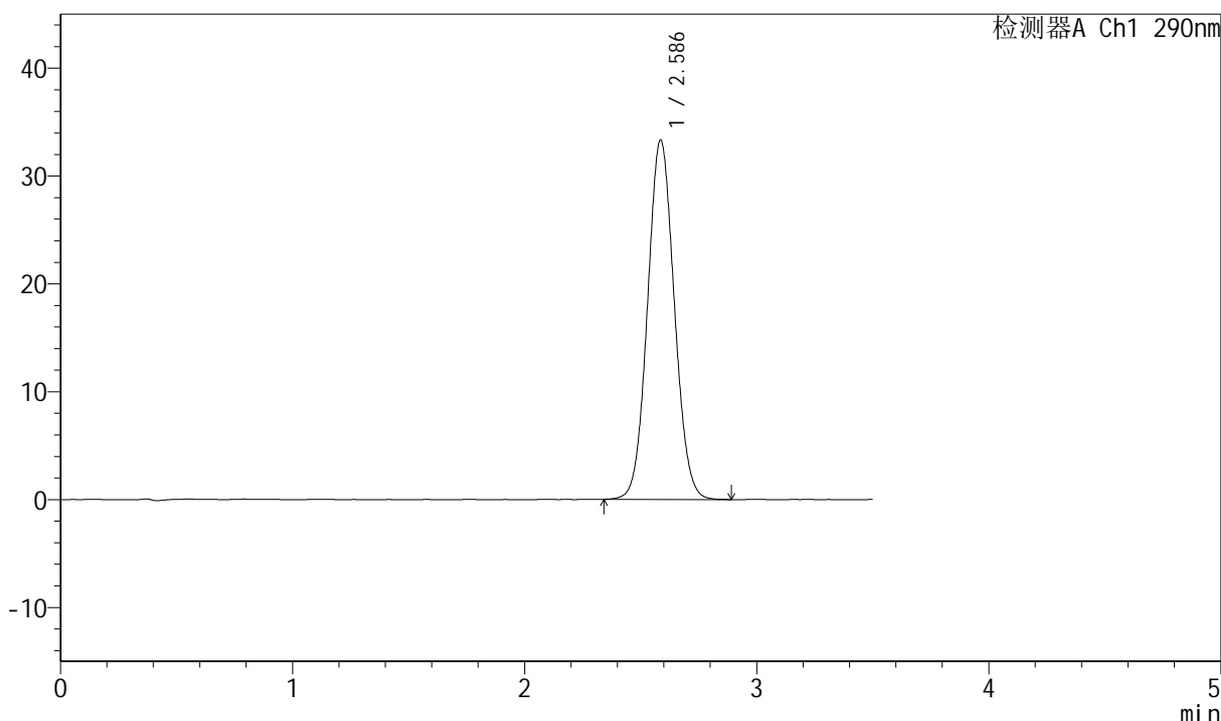
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-747-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 19:45:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	266907	100.000	33310	2409	1.062	--
总计		266907	100.000	33310			

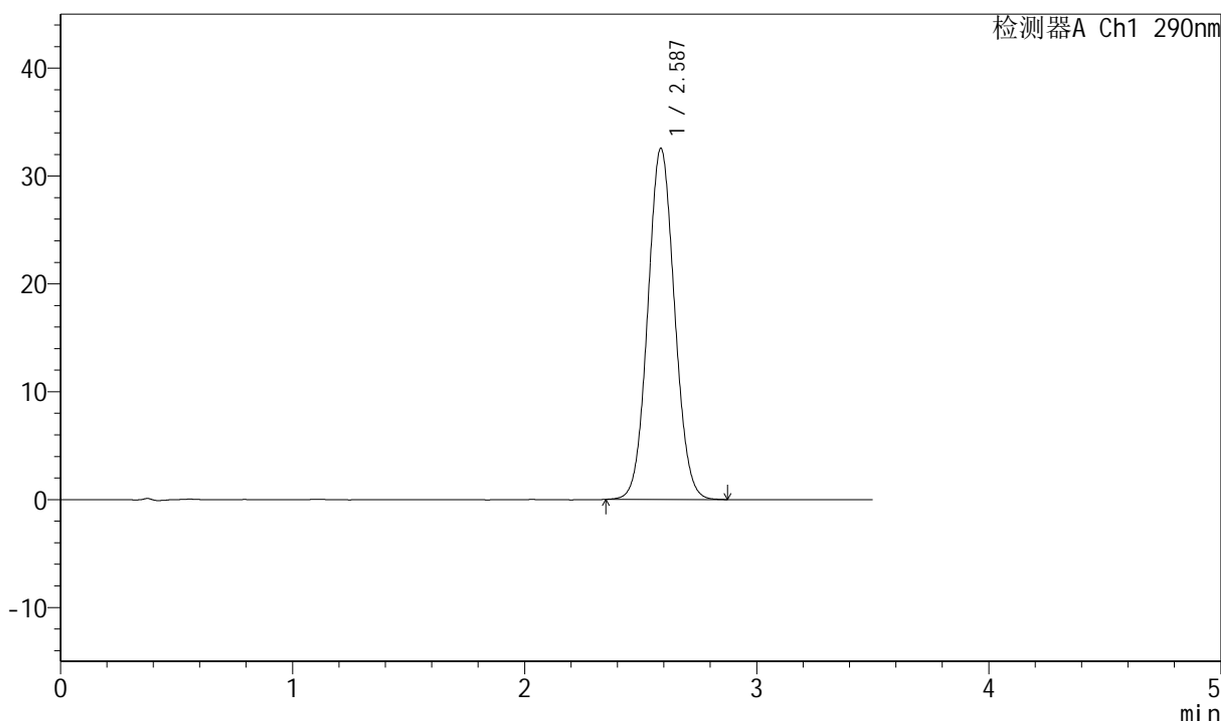
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-748-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 19:49:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	260765	100.000	32564	2412	1.061	--
总计		260765	100.000	32564			

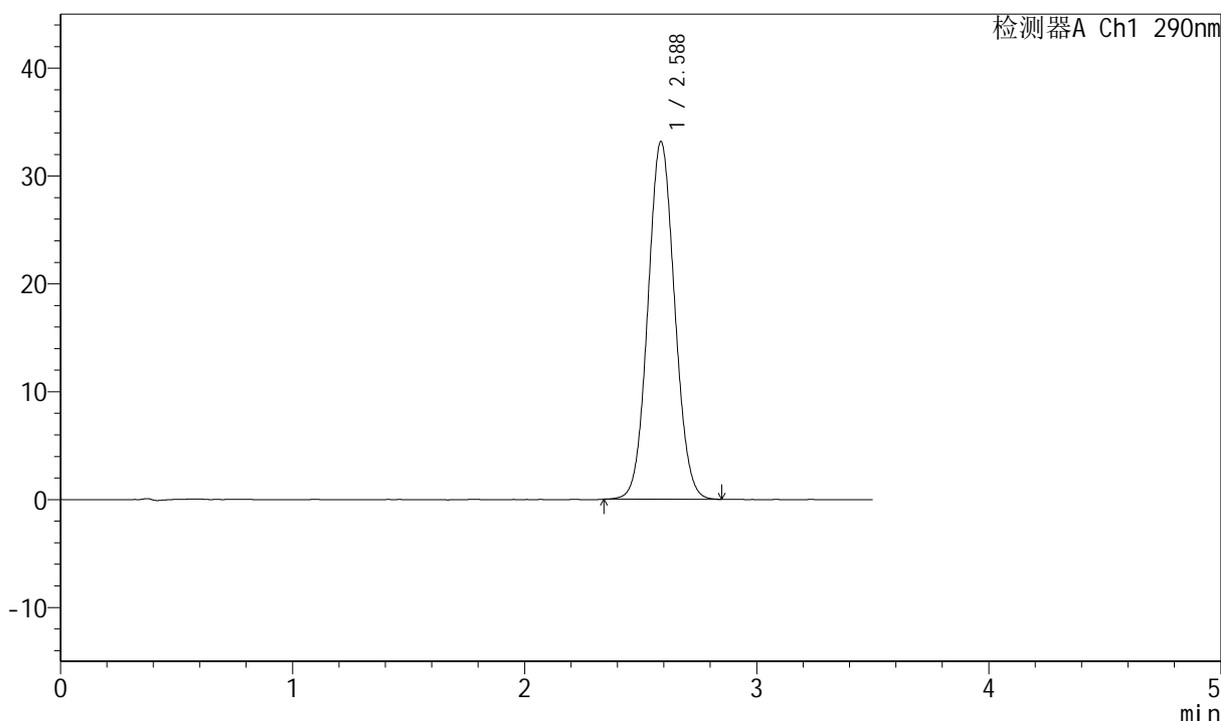
图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-749-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	265312	100.000	33176	2415	1.061	--
总计		265312	100.000	33176			

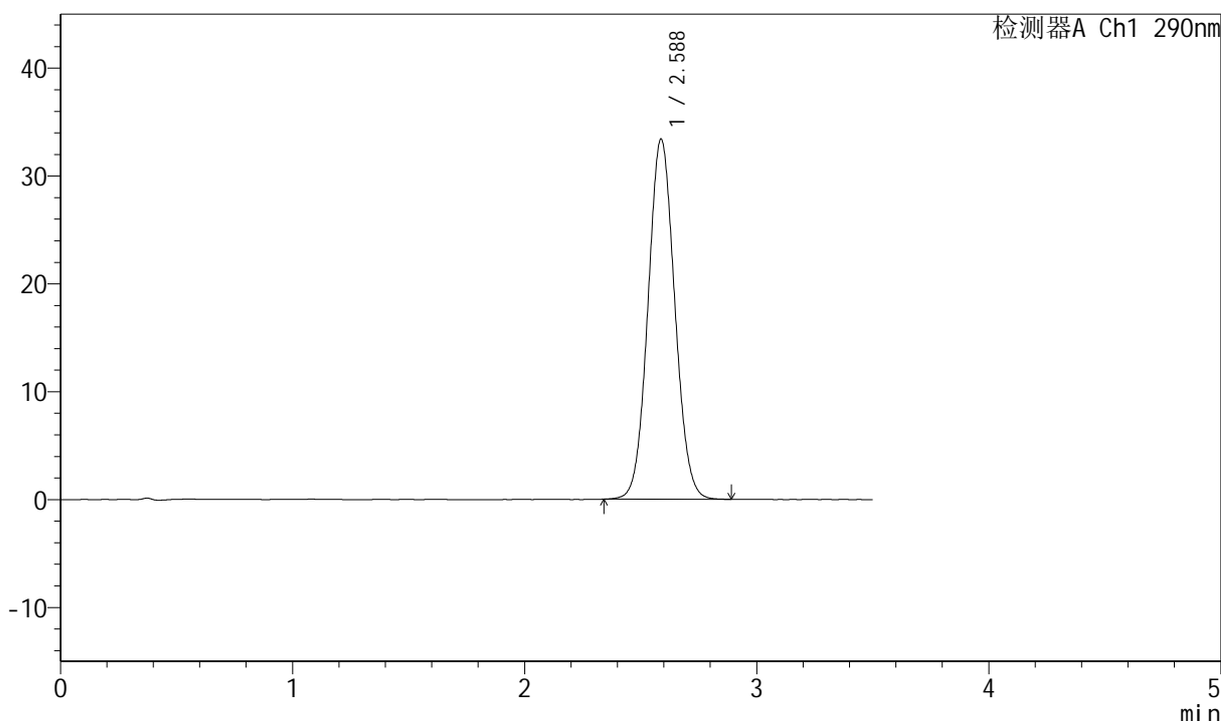
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-750-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	267332	100.000	33409	2414	1.062	--
总计		267332	100.000	33409			

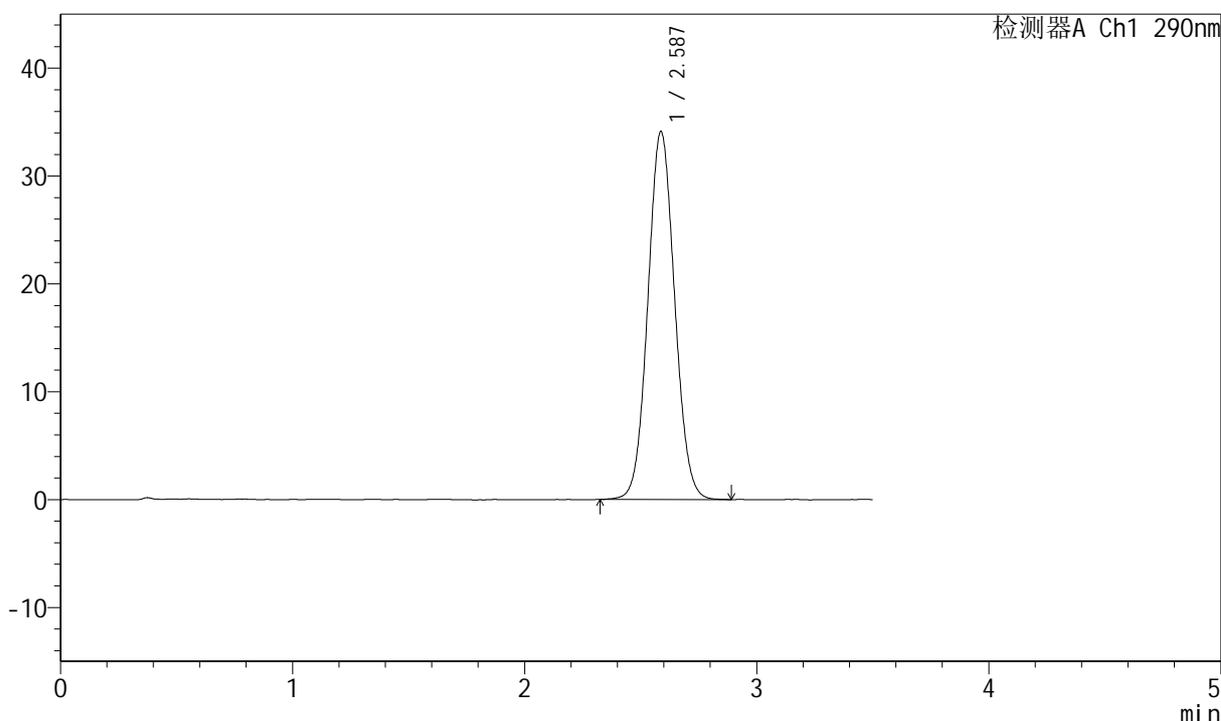
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-751-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:00:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	273424	100.000	34123	2411	1.061	--
总计		273424	100.000	34123			

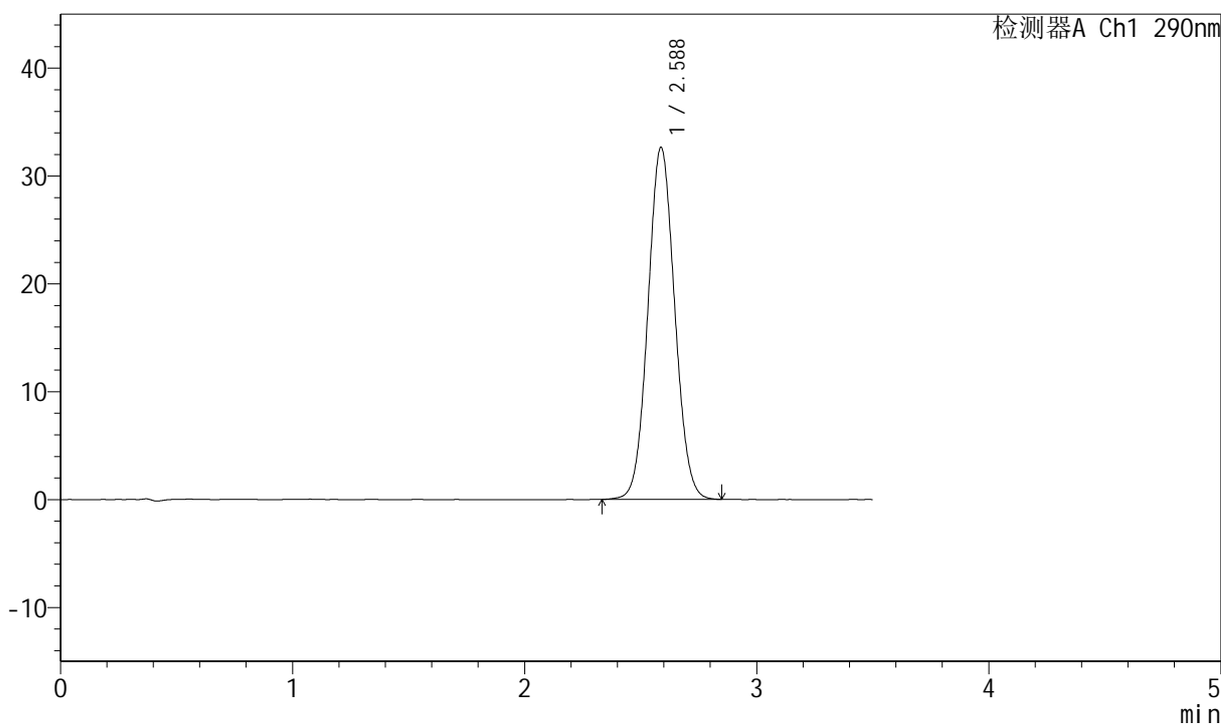
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-752-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	261184	100.000	32656	2414	1.060	--
总计		261184	100.000	32656			

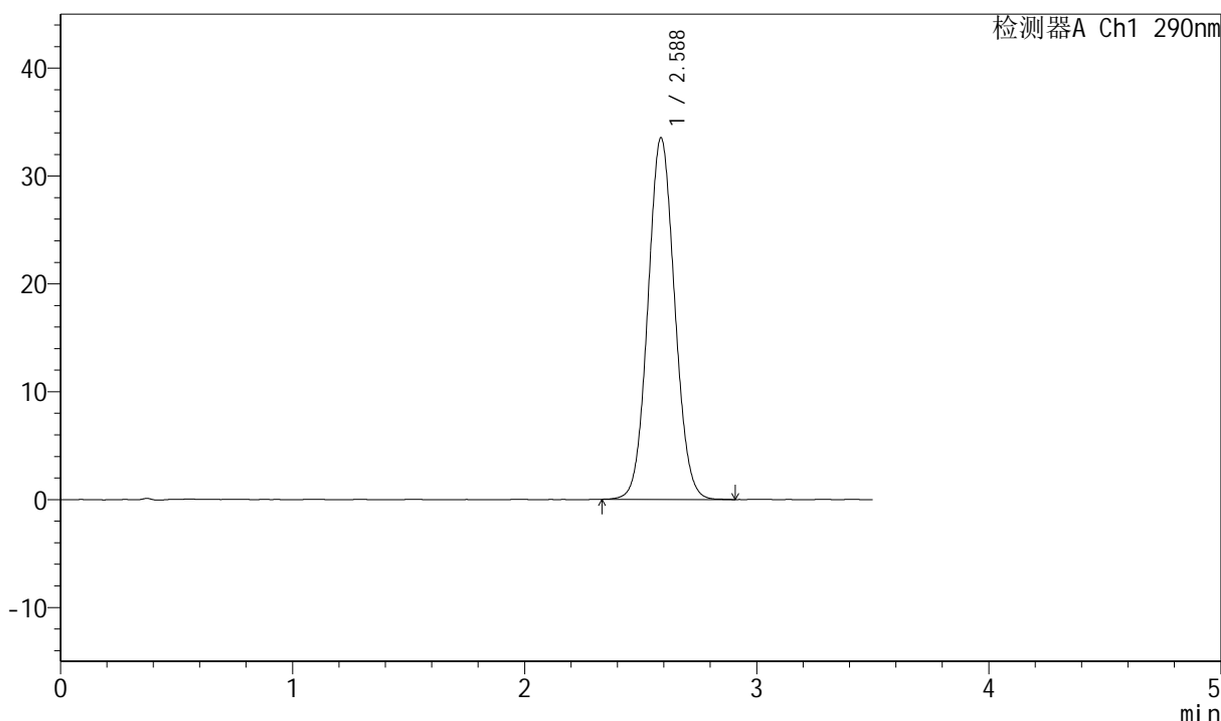
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-753-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:08:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	268600	100.000	33538	2414	1.062	--
总计		268600	100.000	33538			

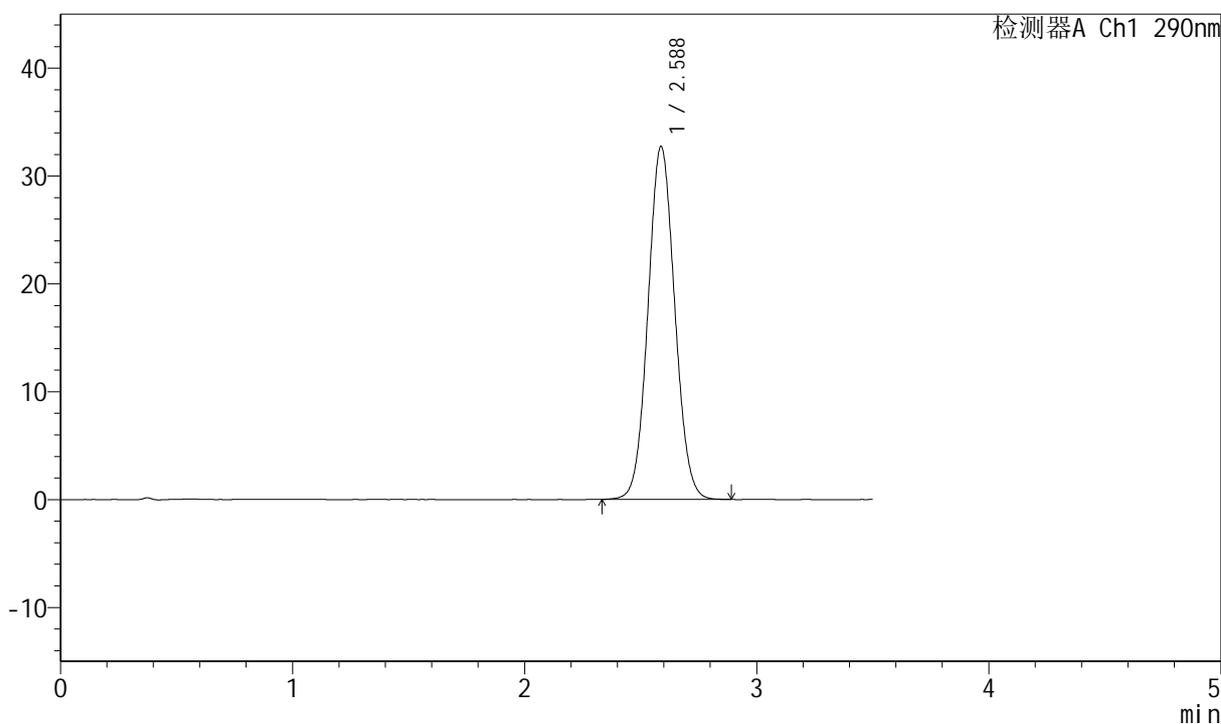
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-754-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	262315	100.000	32732	2413	1.060	--
总计		262315	100.000	32732			

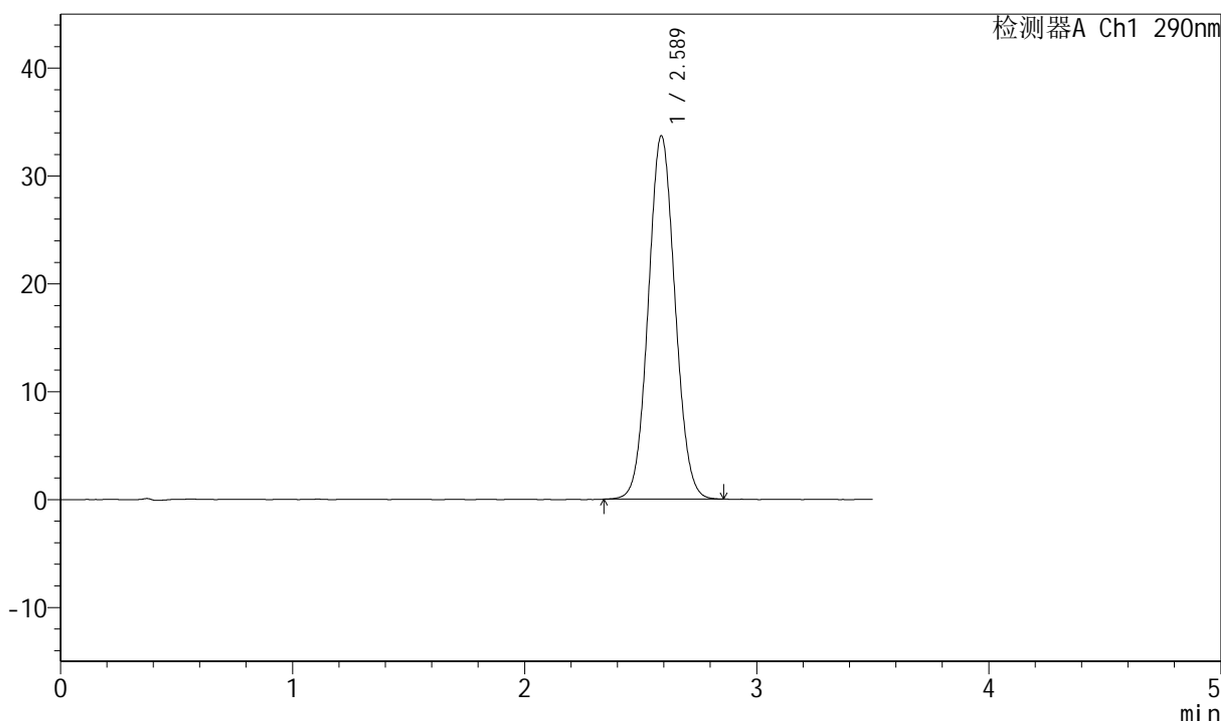
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-755-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	269816	100.000	33703	2413	1.061	--
总计		269816	100.000	33703			

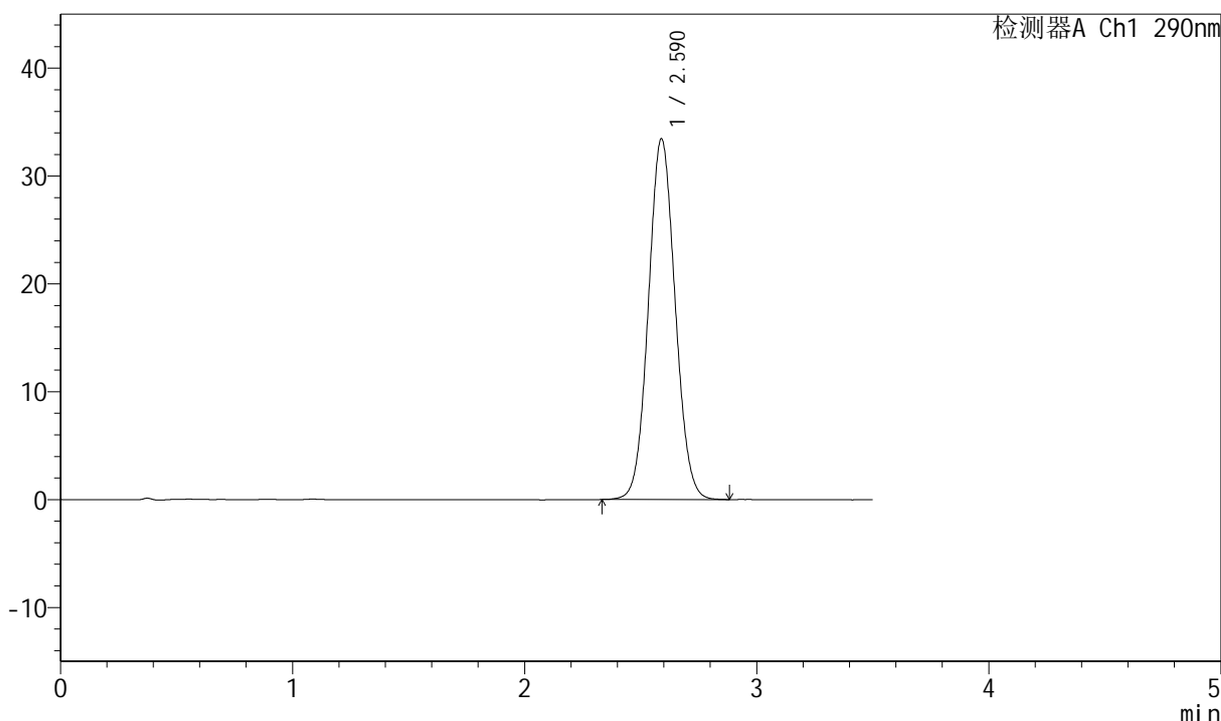
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-756-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	268042	100.000	33448	2413	1.062	--
总计		268042	100.000	33448			

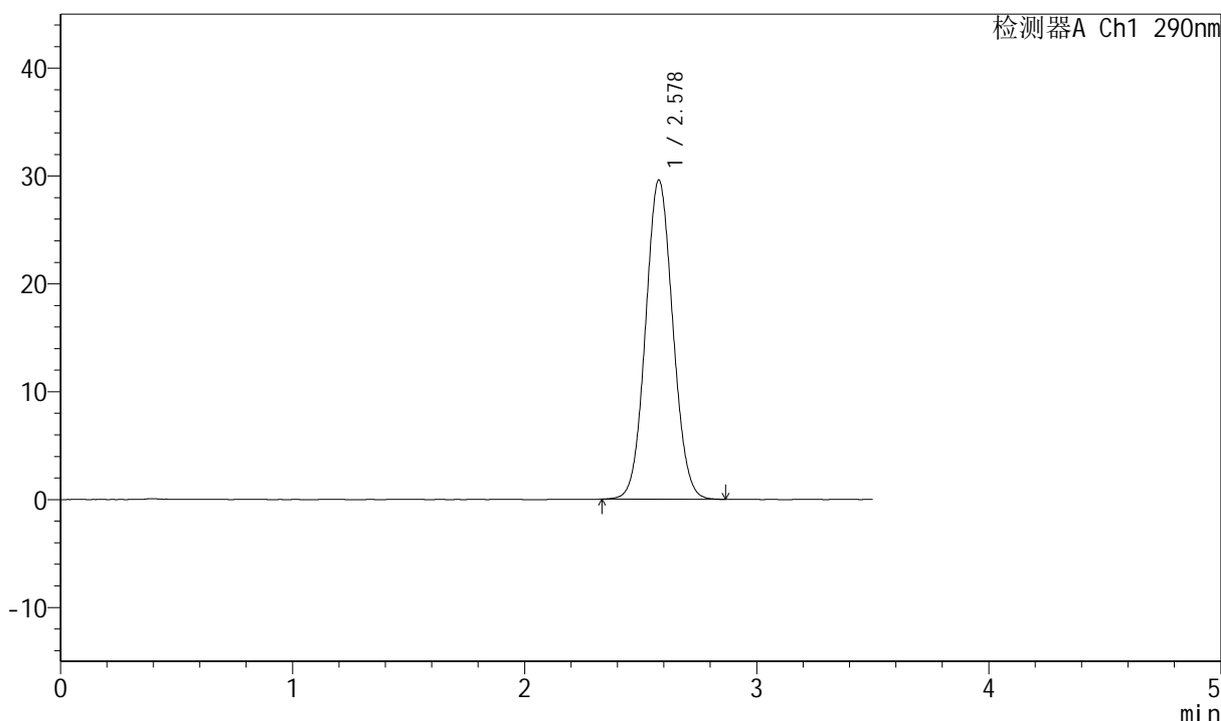
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-92/30-757-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	241811	100.000	29595	2298	1.063	--
总计		241811	100.000	29595			

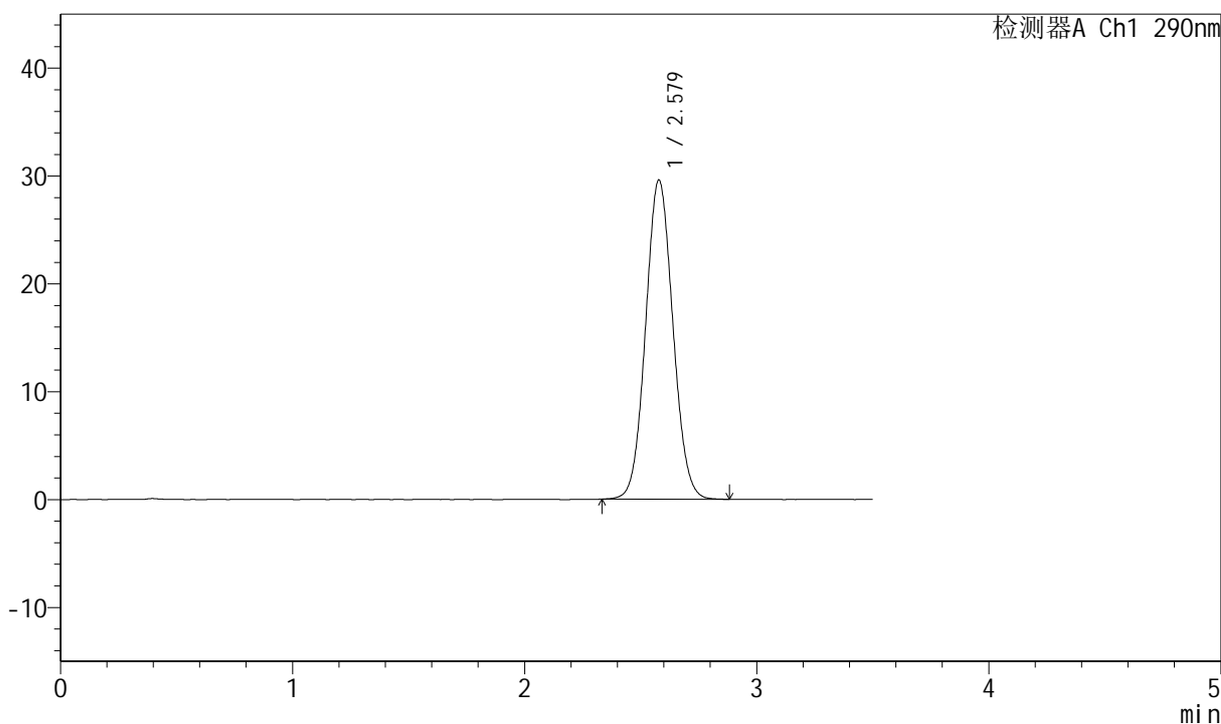
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-92/30-758-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	241859	100.000	29597	2302	1.066	--
总计		241859	100.000	29597			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH2.0介质
对照品溶液-2-2