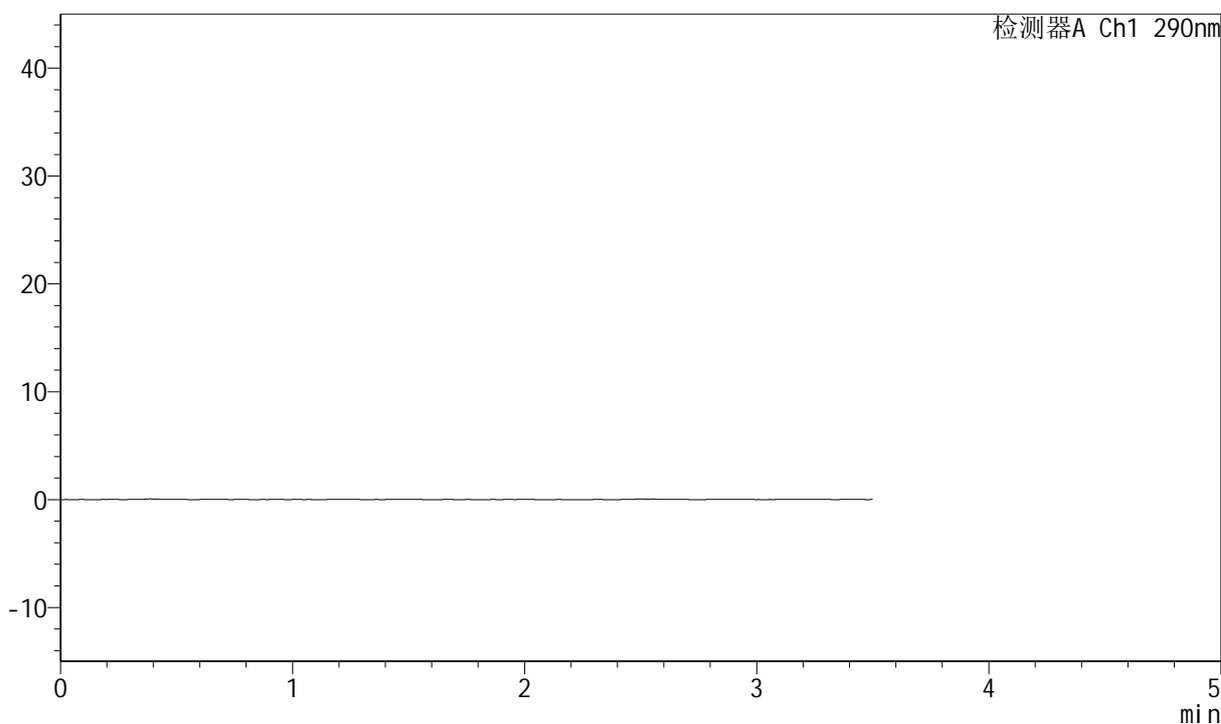


<样品信息>

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 - 0-88/30-455-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:26 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)
总计							

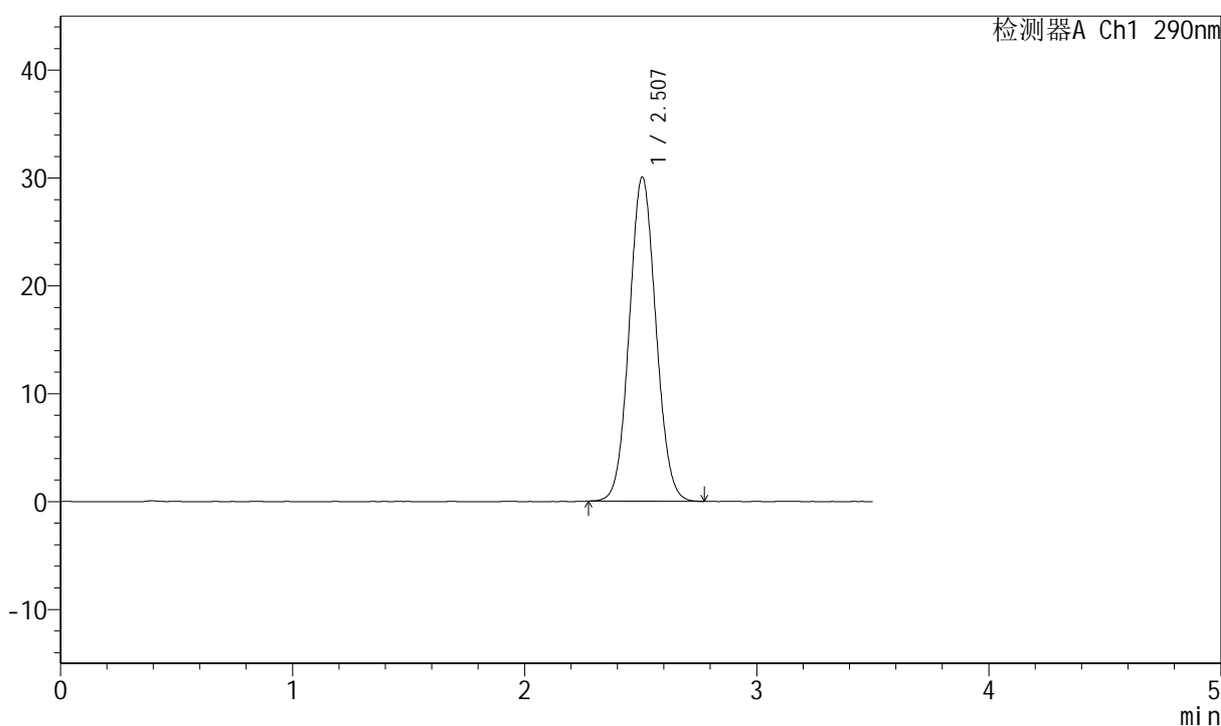
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-456-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:30 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	2.507	239944	100.000	30049	2272	1.064	--
总计		239944	100.000	30049			

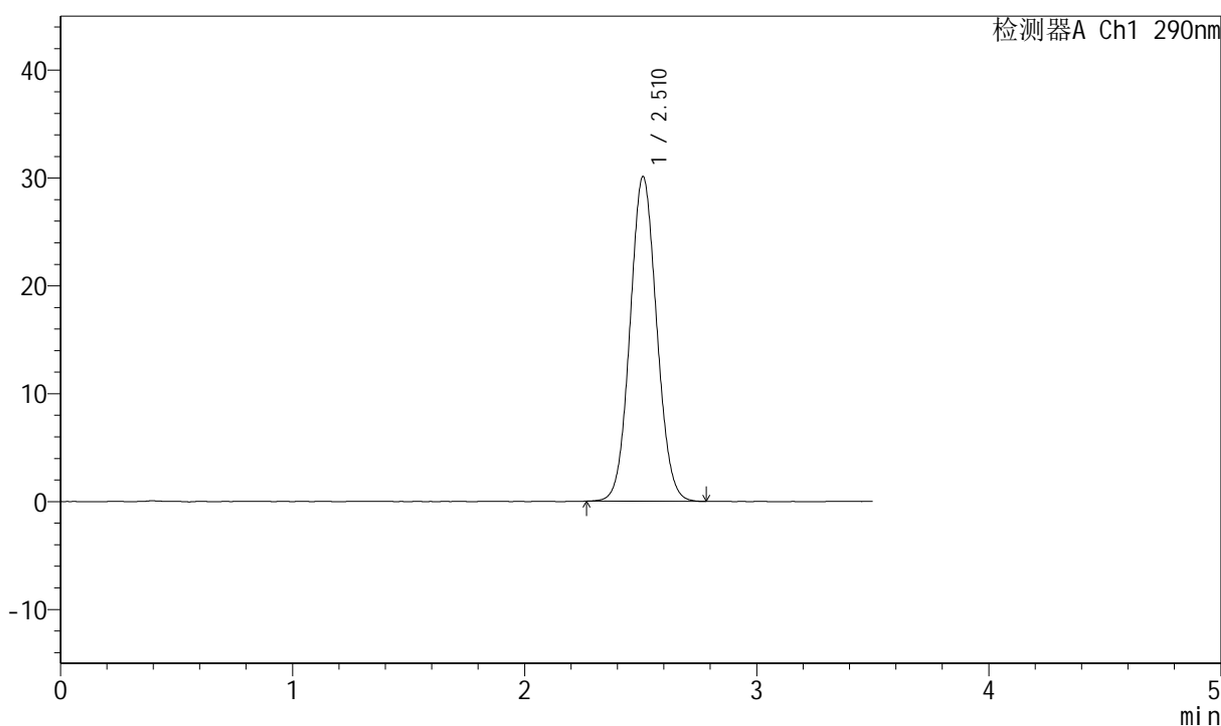
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-457-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:33 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	2.510	240255	100.000	30056	2283	1.065	--
总计		240255	100.000	30056			

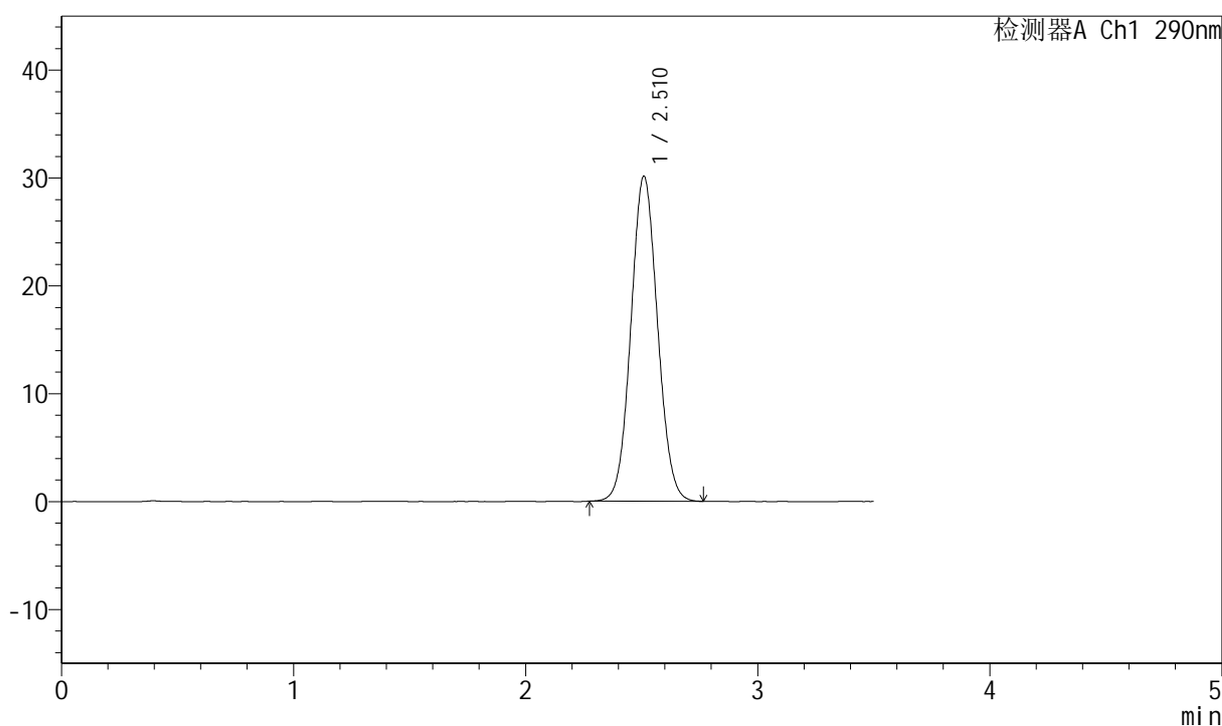
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-458-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/26 16:10:36 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	2.510	240597	100.000	30073	2277	1.062	--
总计		240597	100.000	30073			

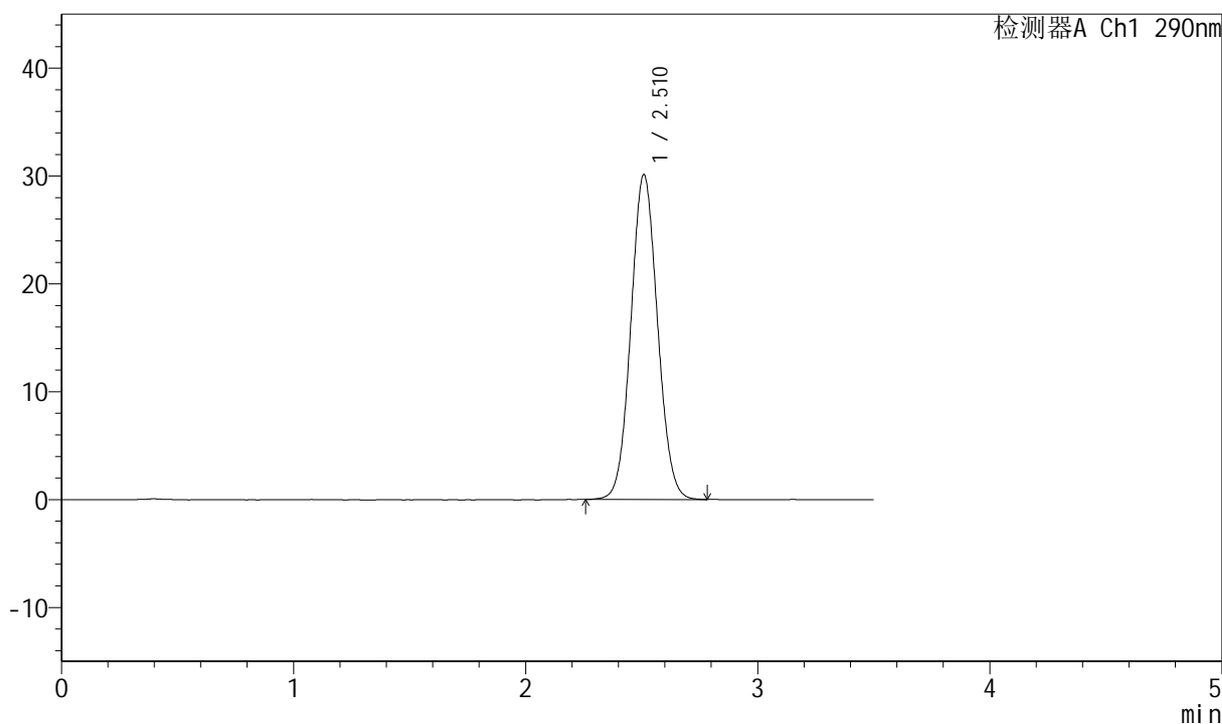
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-88/30-459-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 16:10:38 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	2.510	240602	100.000	30052	2277	1.063	--
总计		240602	100.000	30052			

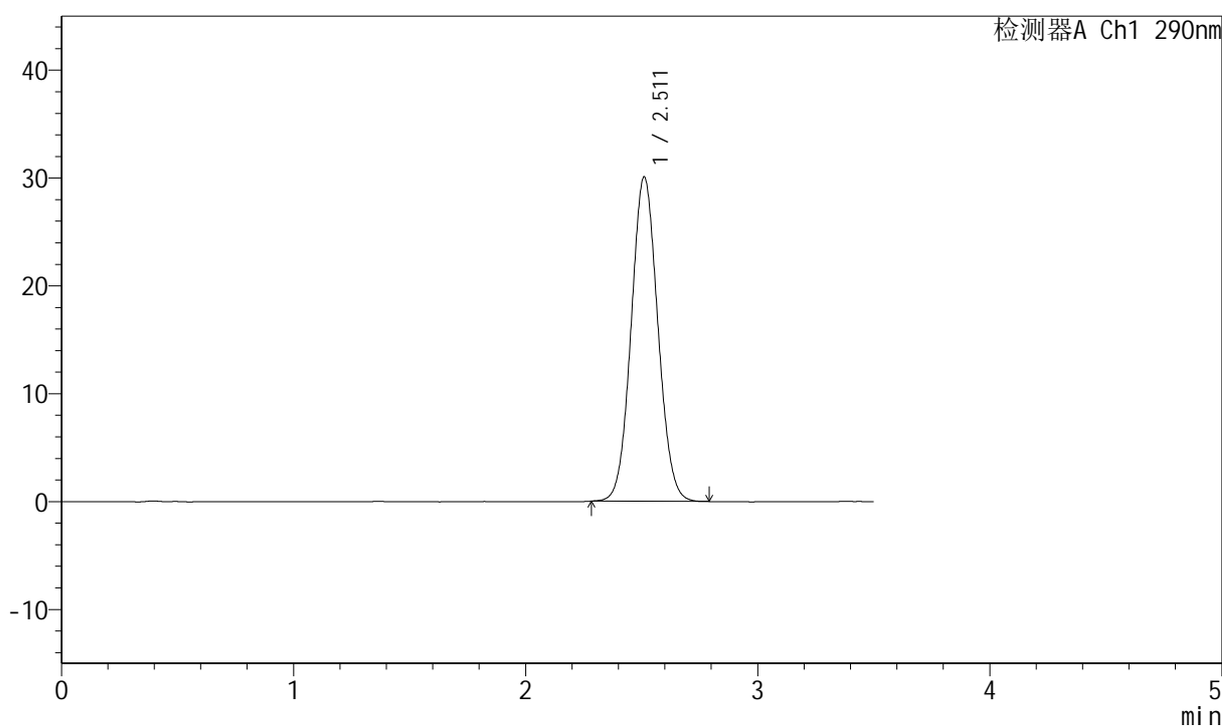
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-88/30-460-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:41 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	2.511	240368	100.000	30054	2274	1.063	--
总计		240368	100.000	30054			

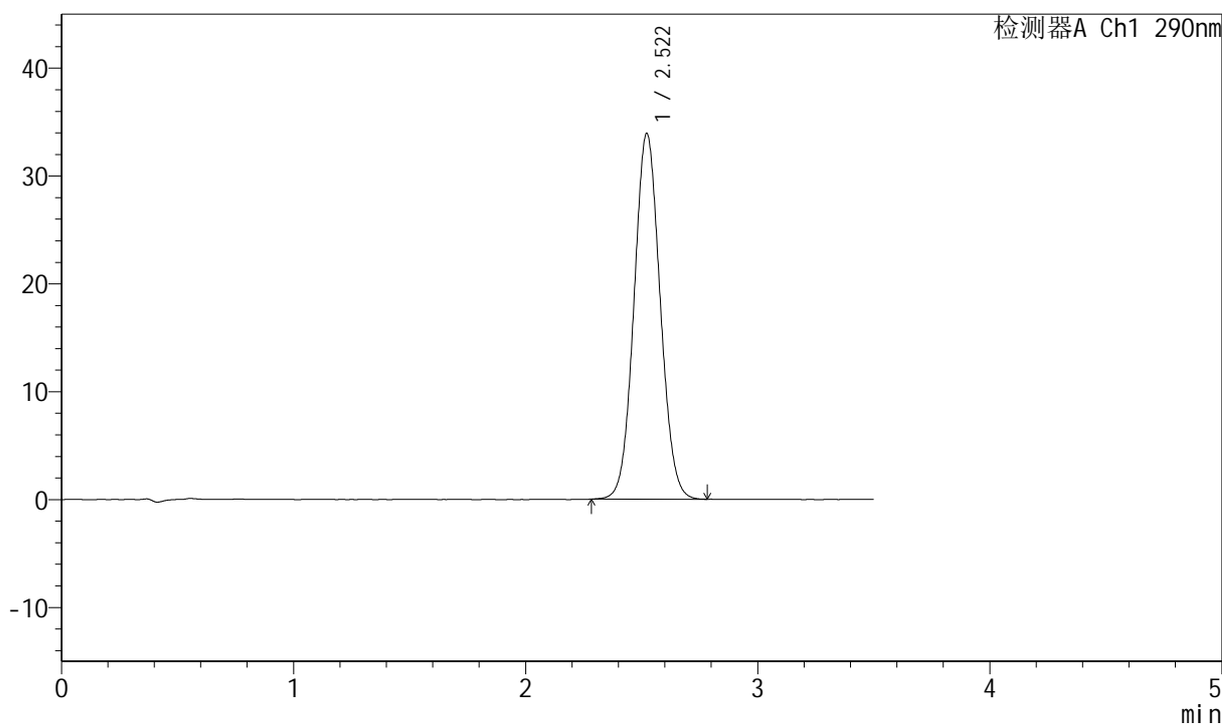
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-88/30-461-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:44 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	2.522	265599	100.000	33922	2394	1.061	--
总计		265599	100.000	33922			

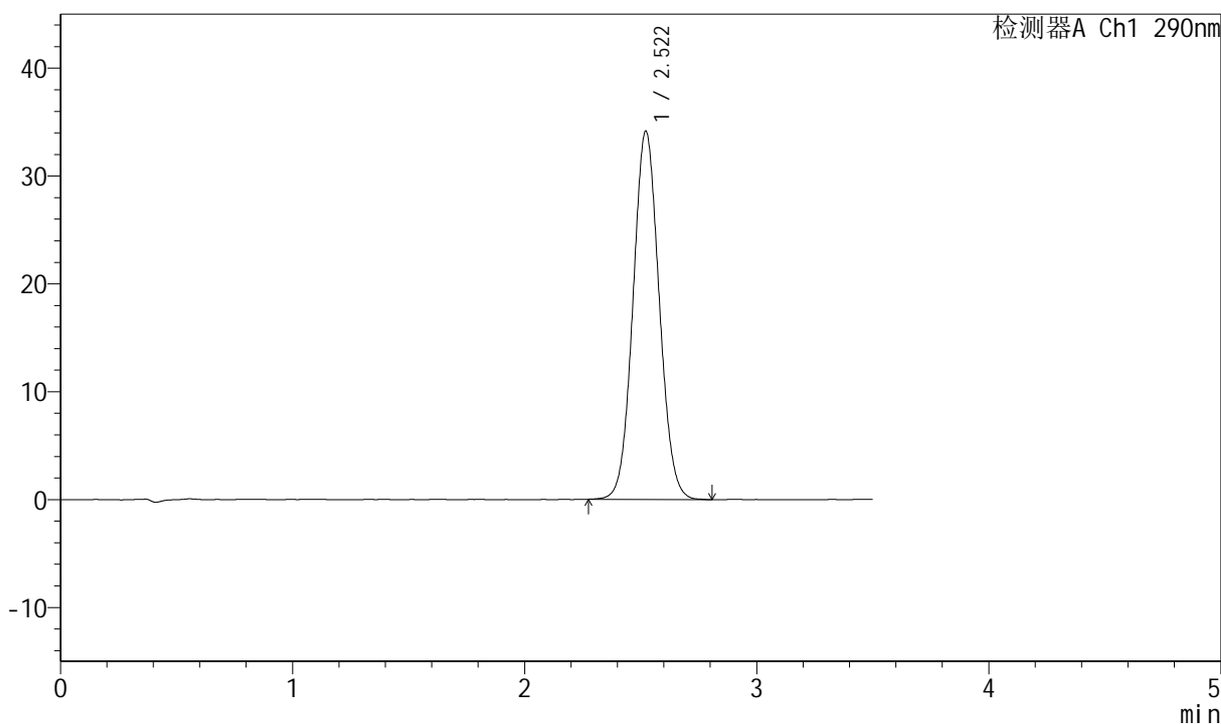
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-462-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 17:30:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:47	
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	2.522	267792	100.000	34154	2390	1.061	--
总计		267792	100.000	34154			

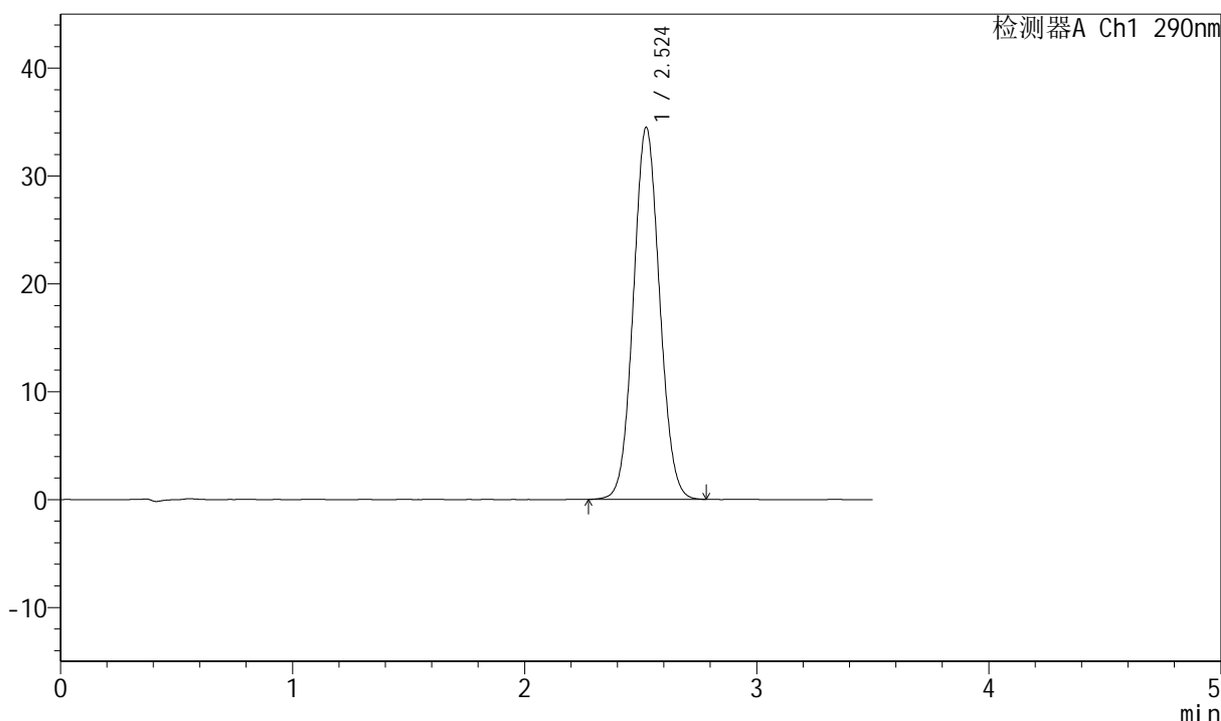
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-463-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 17:34:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:49	
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	2.524	270950	100.000	34468	2387	1.058	--
总计		270950	100.000	34468			

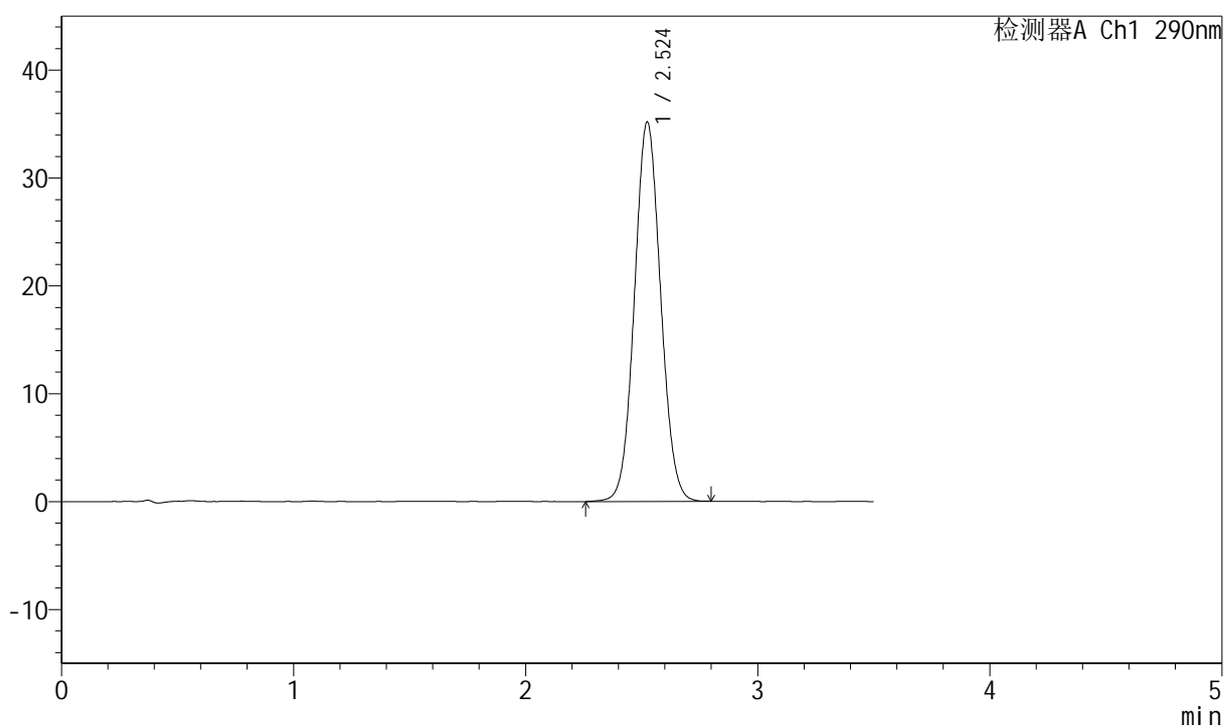
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-464-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:53 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	2.524	275973	100.000	35149	2392	1.059	--
总计		275973	100.000	35149			

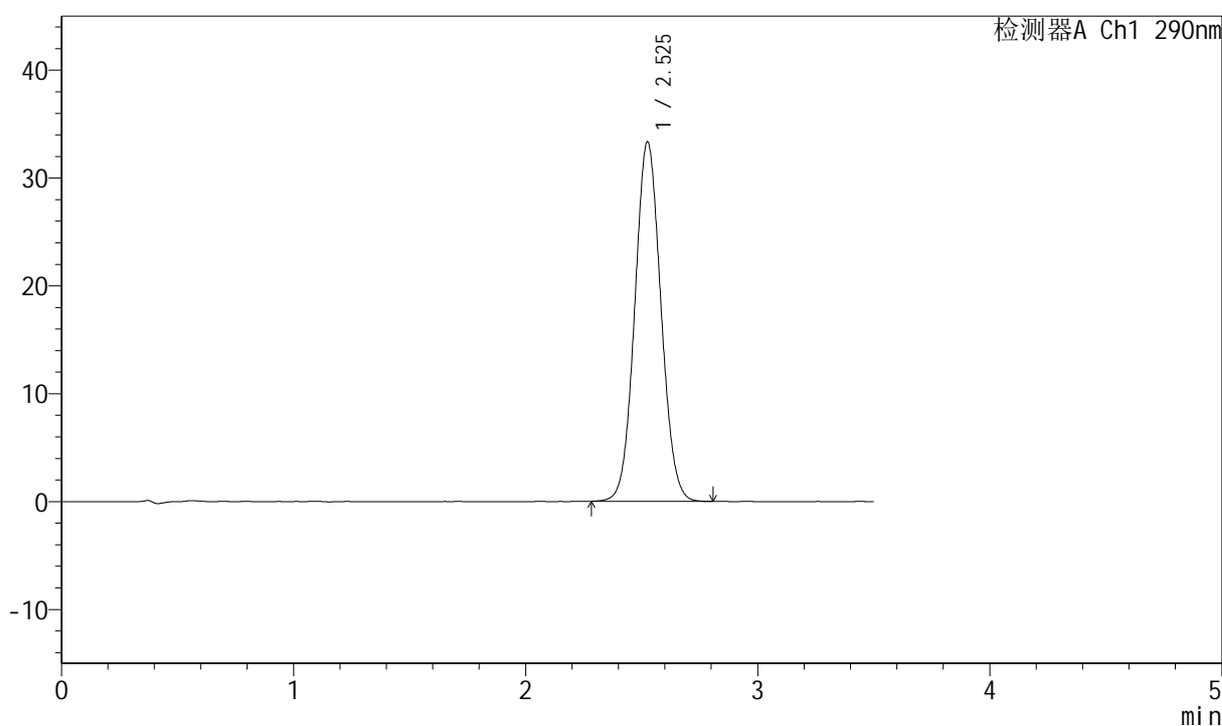
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-465-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:56 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	2.525	261182	100.000	33256	2397	1.061	--
总计		261182	100.000	33256			

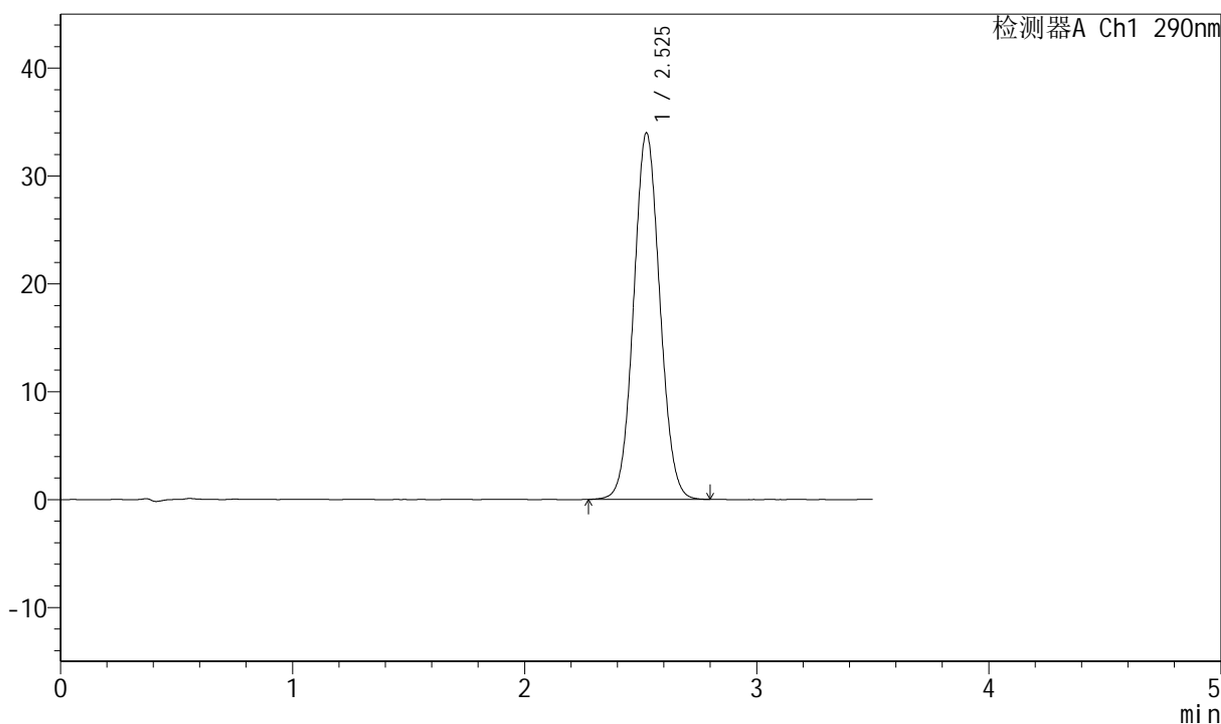
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-466-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:10:59 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	2.525	266544	100.000	33909	2395	1.060	--
总计		266544	100.000	33909			

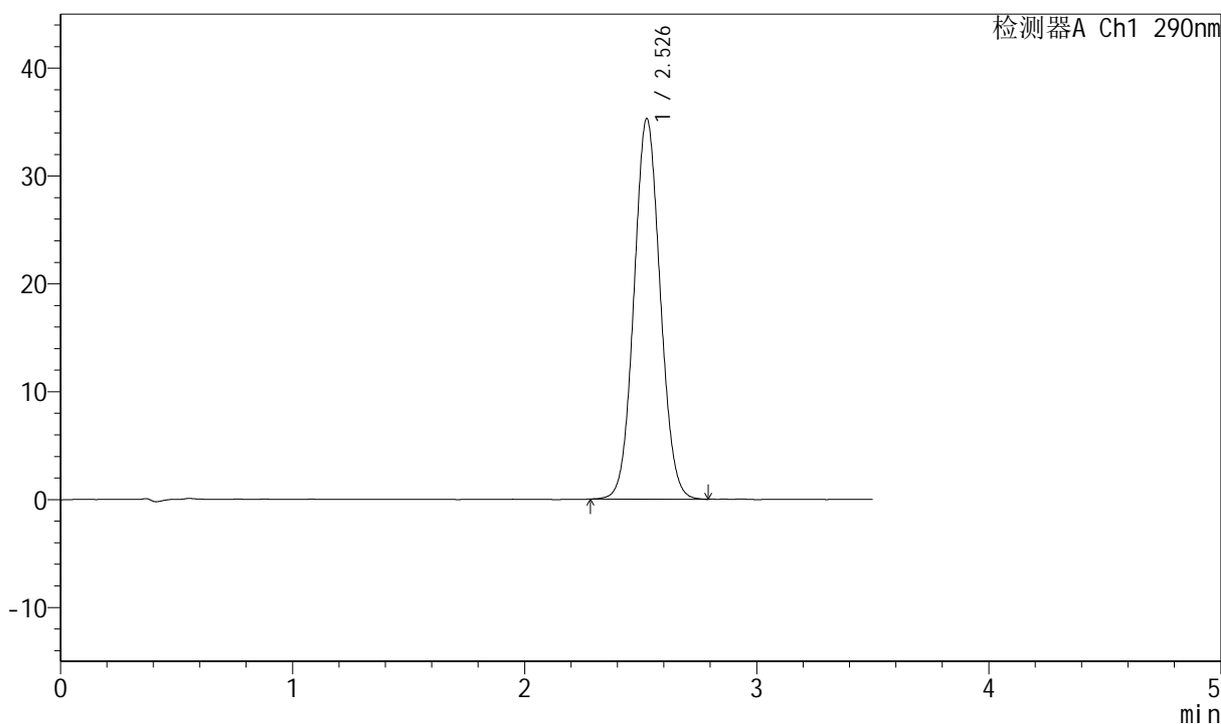
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-467-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:49:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:02	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	2.526	276890	100.000	35213	2394	1.061	--
总计		276890	100.000	35213			

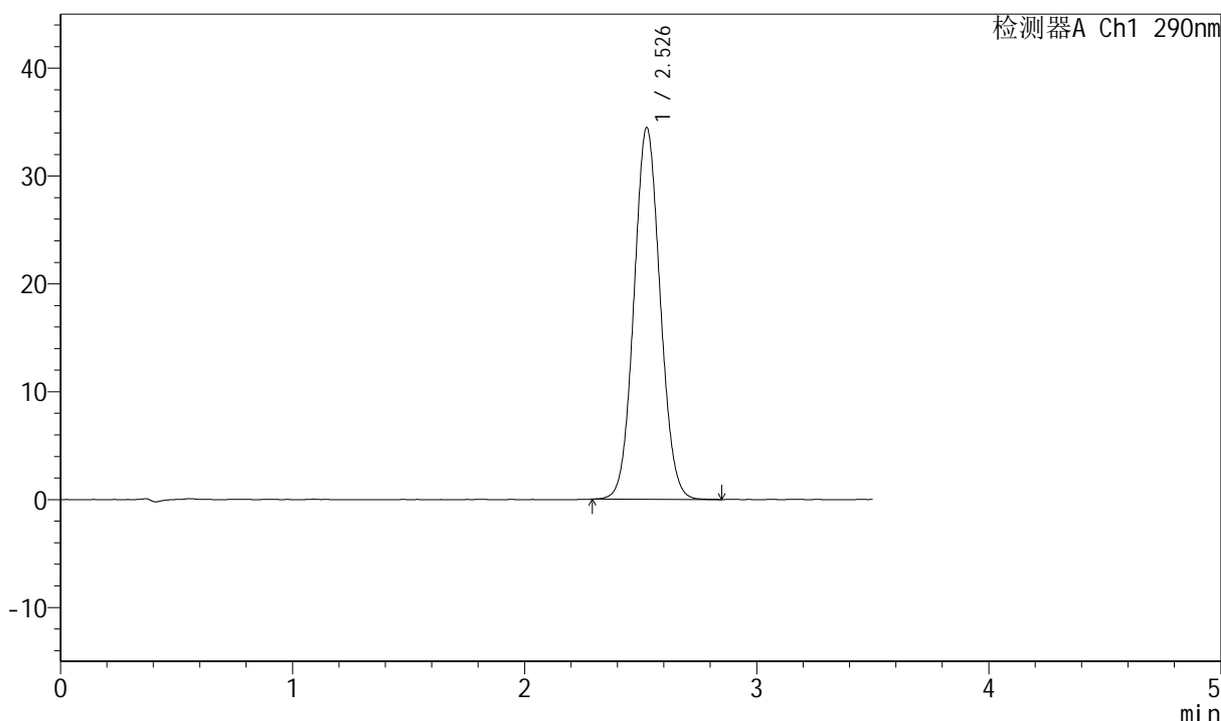
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-468-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-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: 2024/06/24 17:53:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:04	
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	2.526	270579	100.000	34389	2395	1.062	--
总计		270579	100.000	34389			

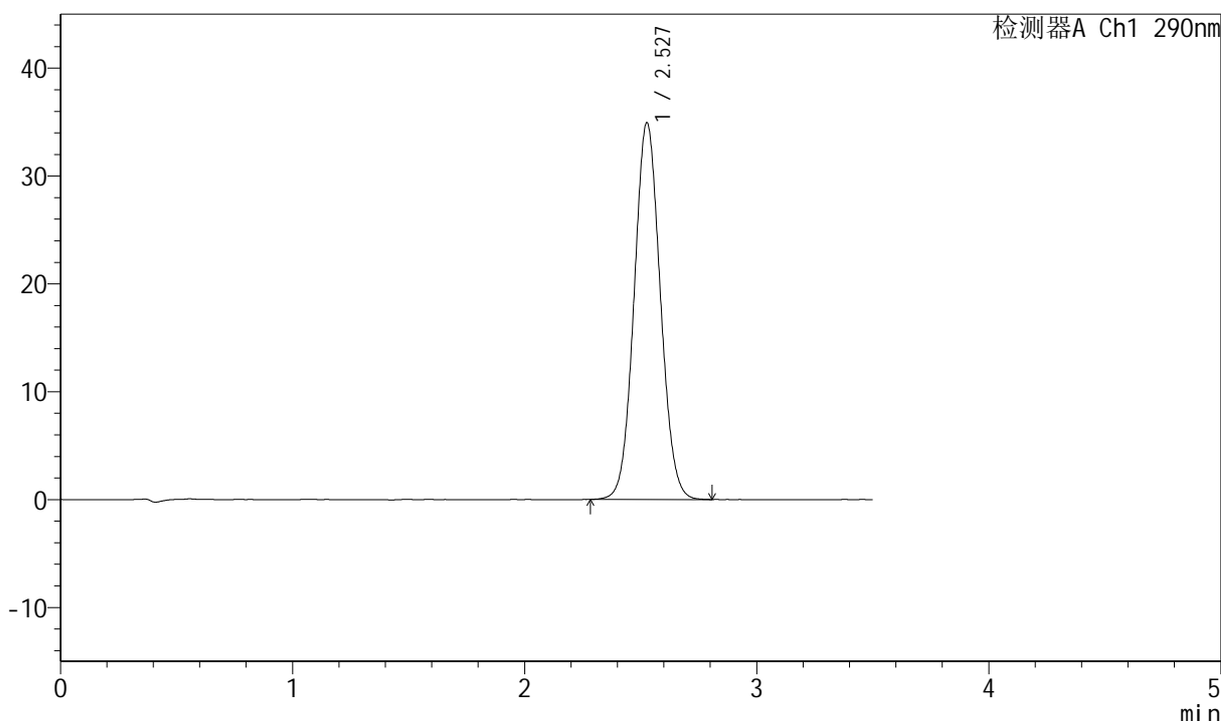
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-469-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:07 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	2.527	274400	100.000	34885	2395	1.061	--
总计		274400	100.000	34885			

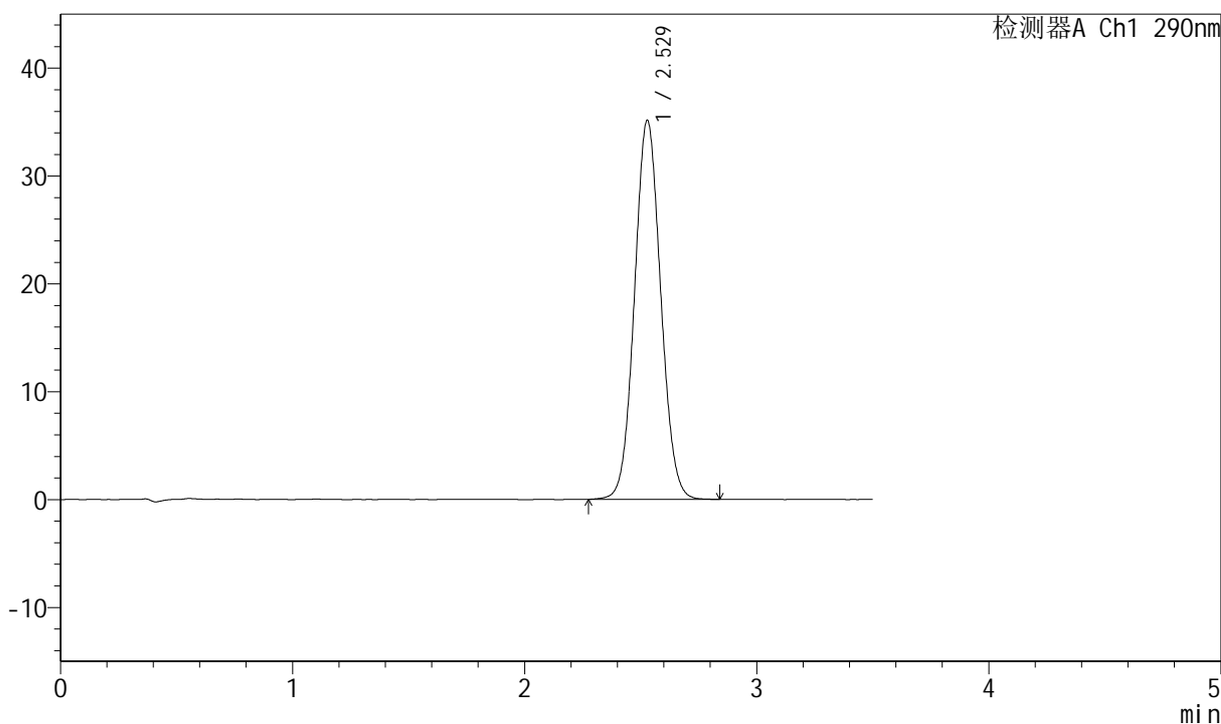
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-470-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:10 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	2.529	276264	100.000	35139	2396	1.061	--
总计		276264	100.000	35139			

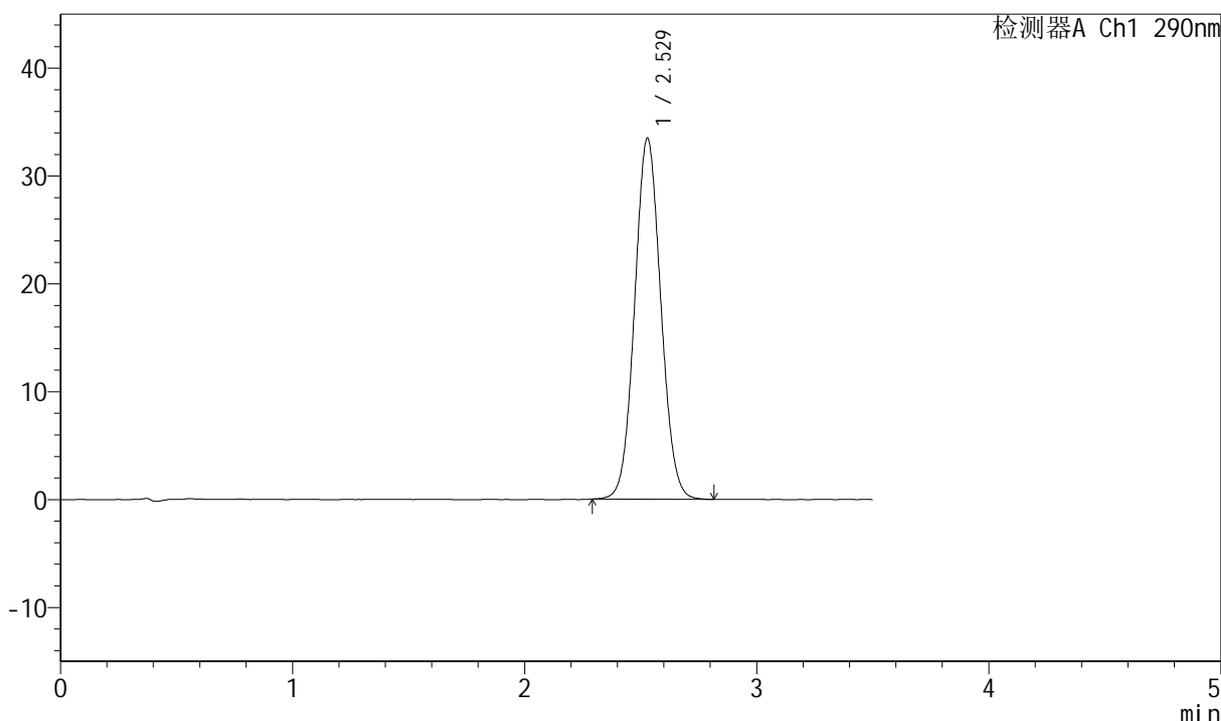
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-471-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:13 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	2.529	262822	100.000	33478	2399	1.060	--
总计		262822	100.000	33478			

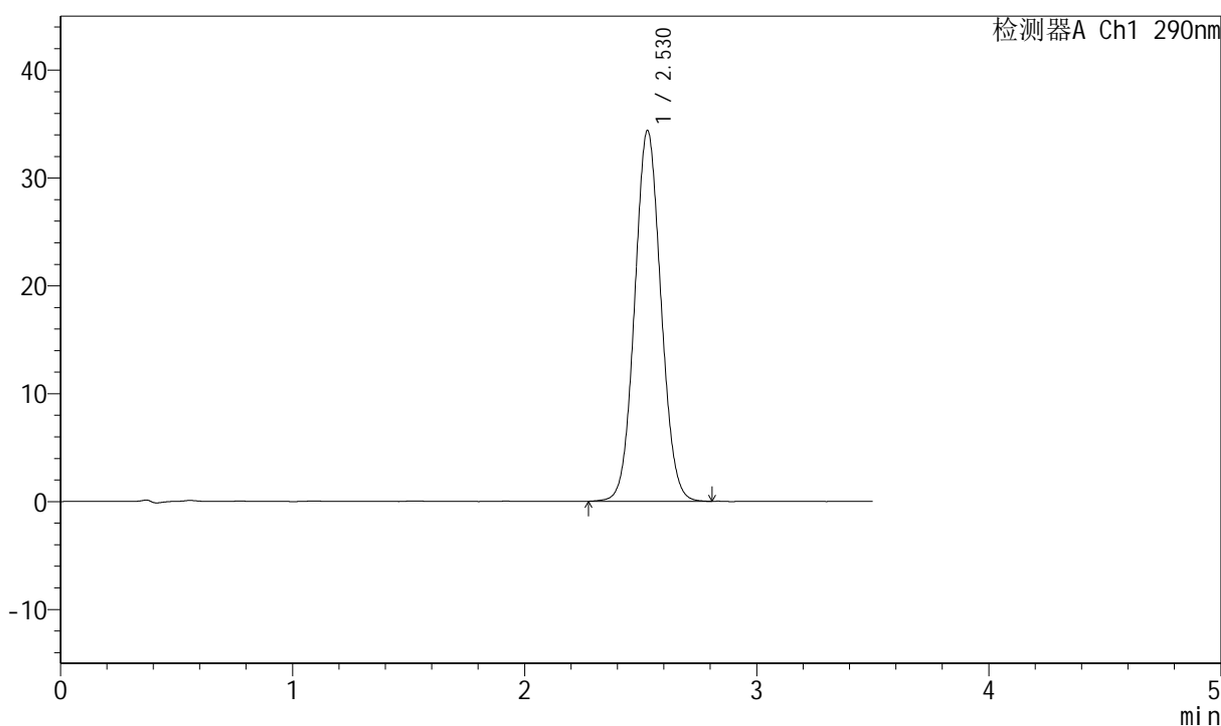
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-472-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:15 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	2.530	270280	100.000	34394	2395	1.059	--
总计		270280	100.000	34394			

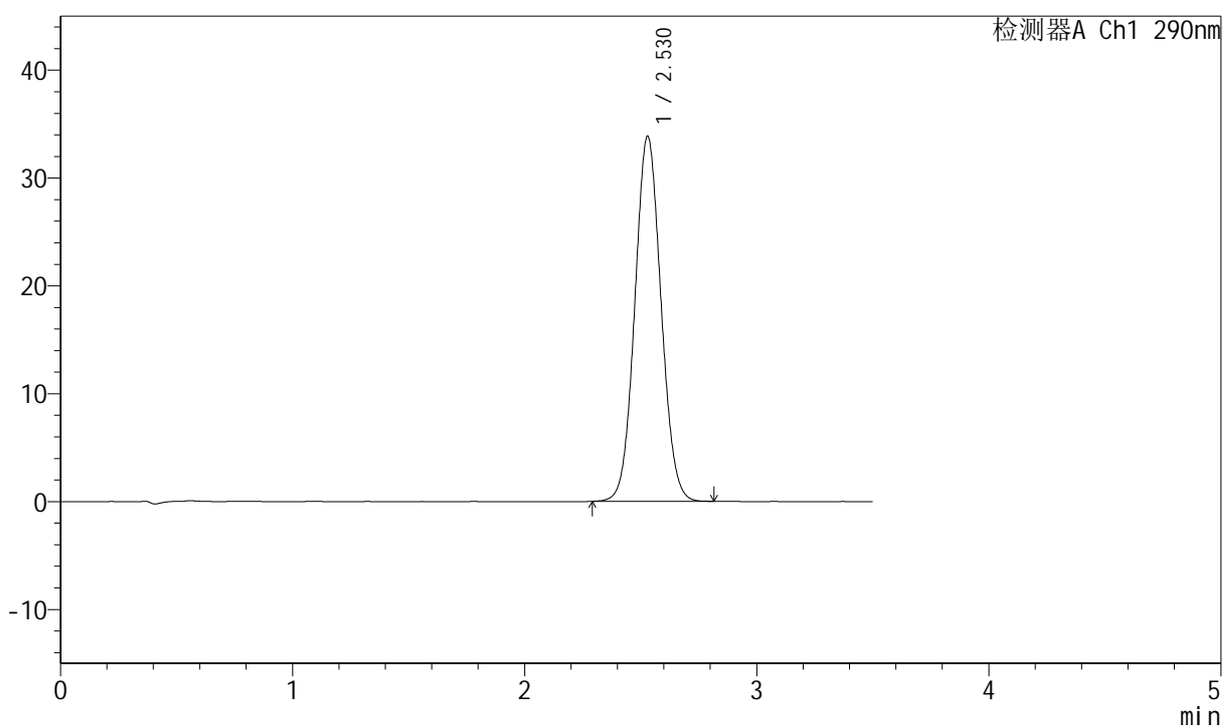
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-473-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:18 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	2.530	265931	100.000	33866	2394	1.061	--
总计		265931	100.000	33866			

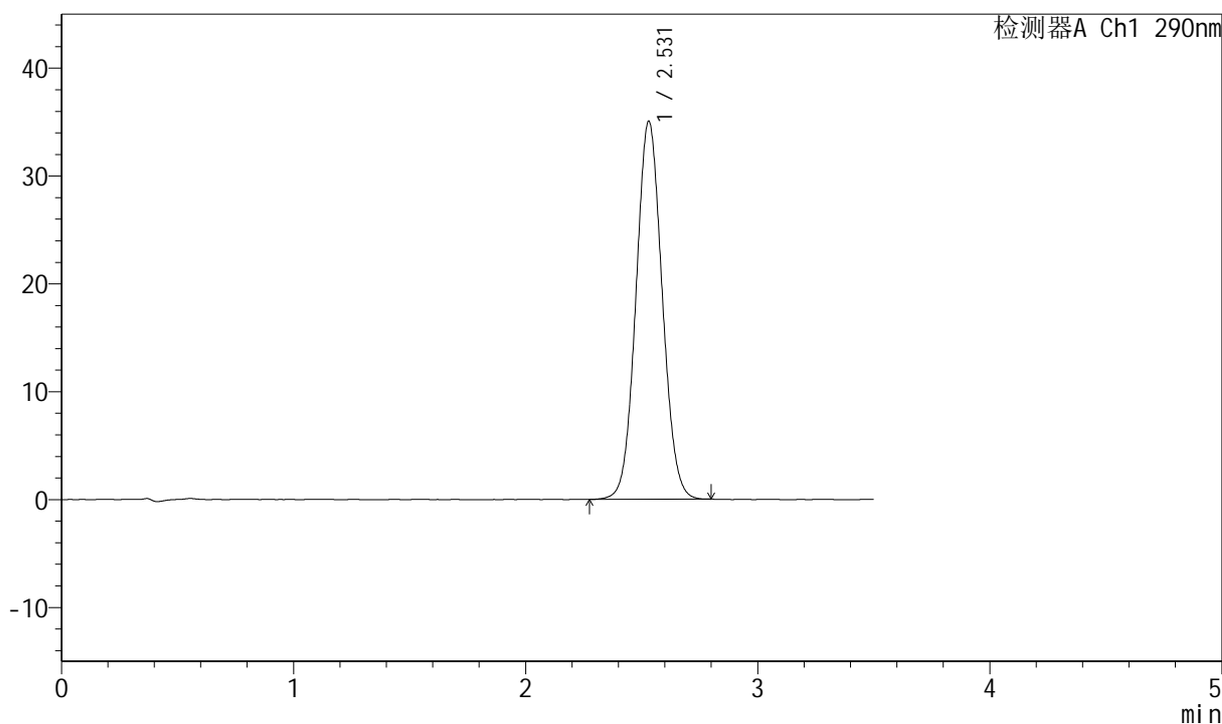
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-88/30-474-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:21 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	275302	100.000	35063	2401	1.061	--
总计		275302	100.000	35063			

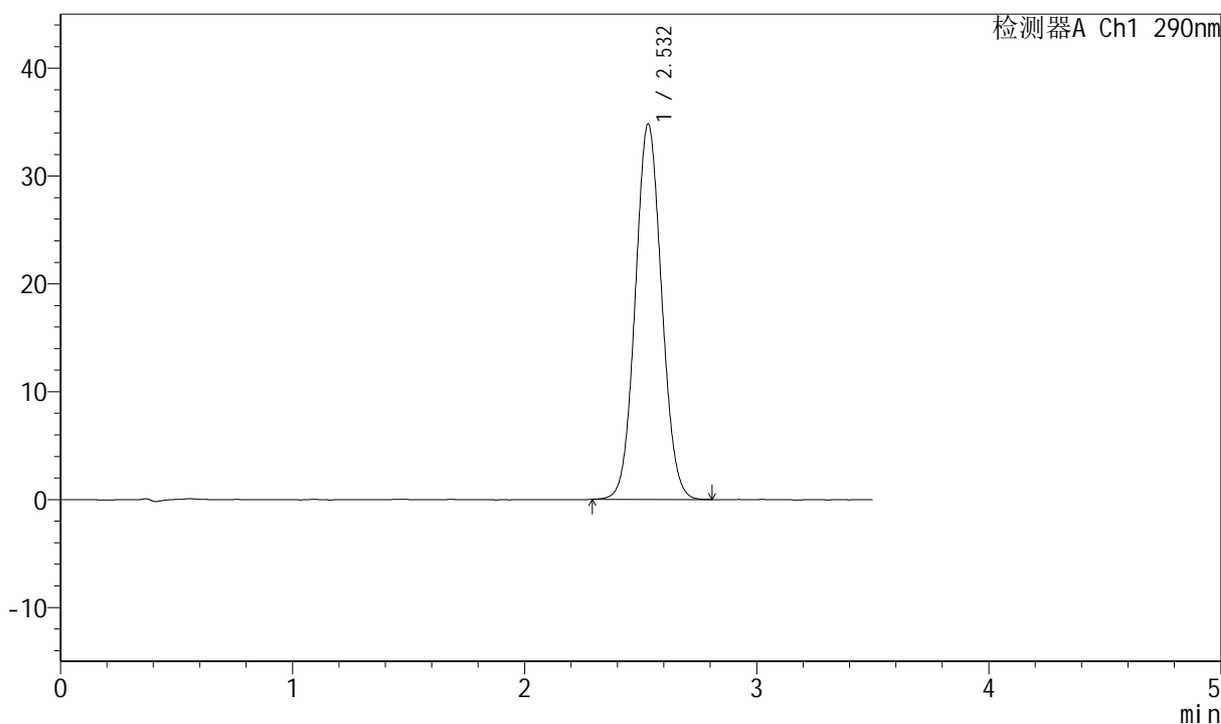
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-475-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 18:21:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:24	
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	2.532	274717	100.000	34782	2379	1.060	--
总计		274717	100.000	34782			

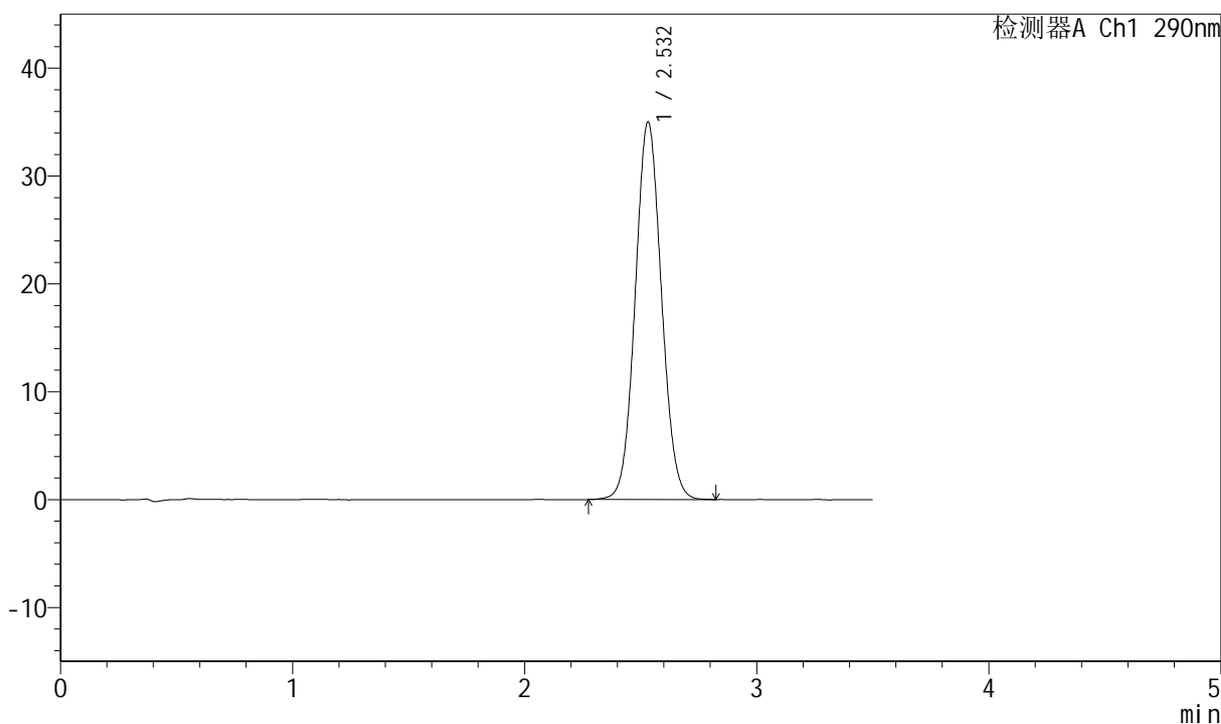
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-88/30-476-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:11:26 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	2.532	275407	100.000	35005	2399	1.061	--
总计		275407	100.000	35005			

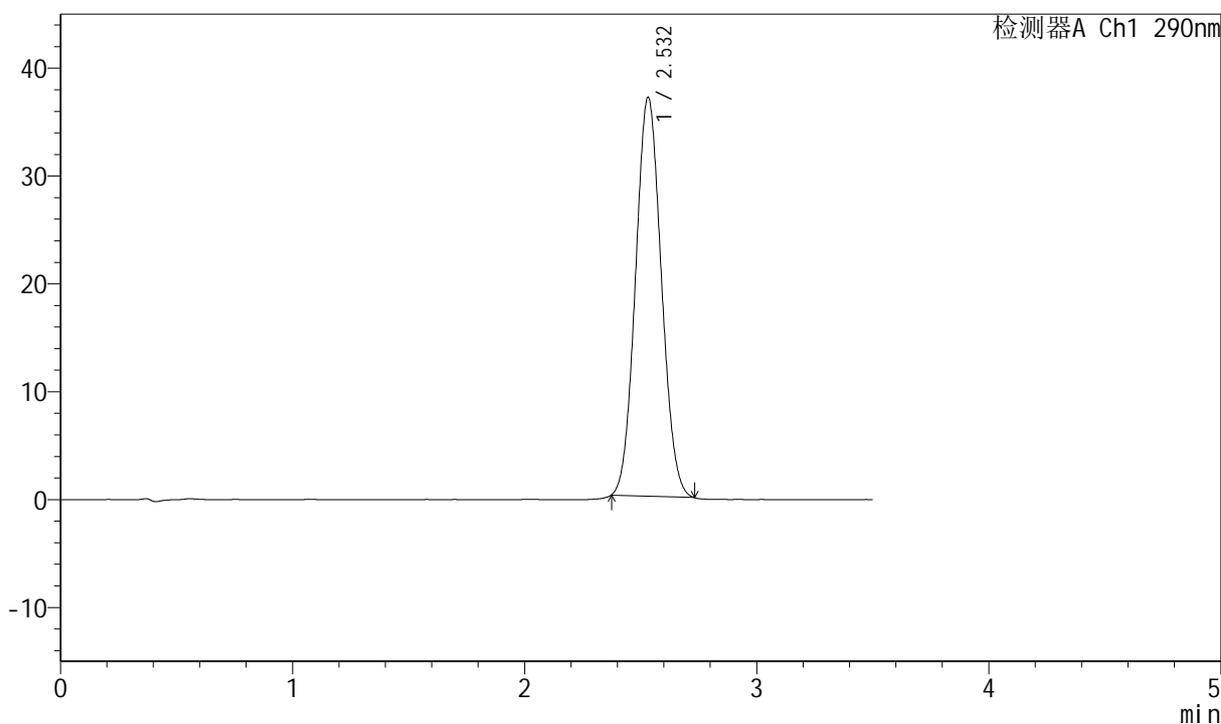
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-89/30-477-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:14:51 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	2.532	286115	100.000	36970	2429	1.069	--
总计		286115	100.000	36970			

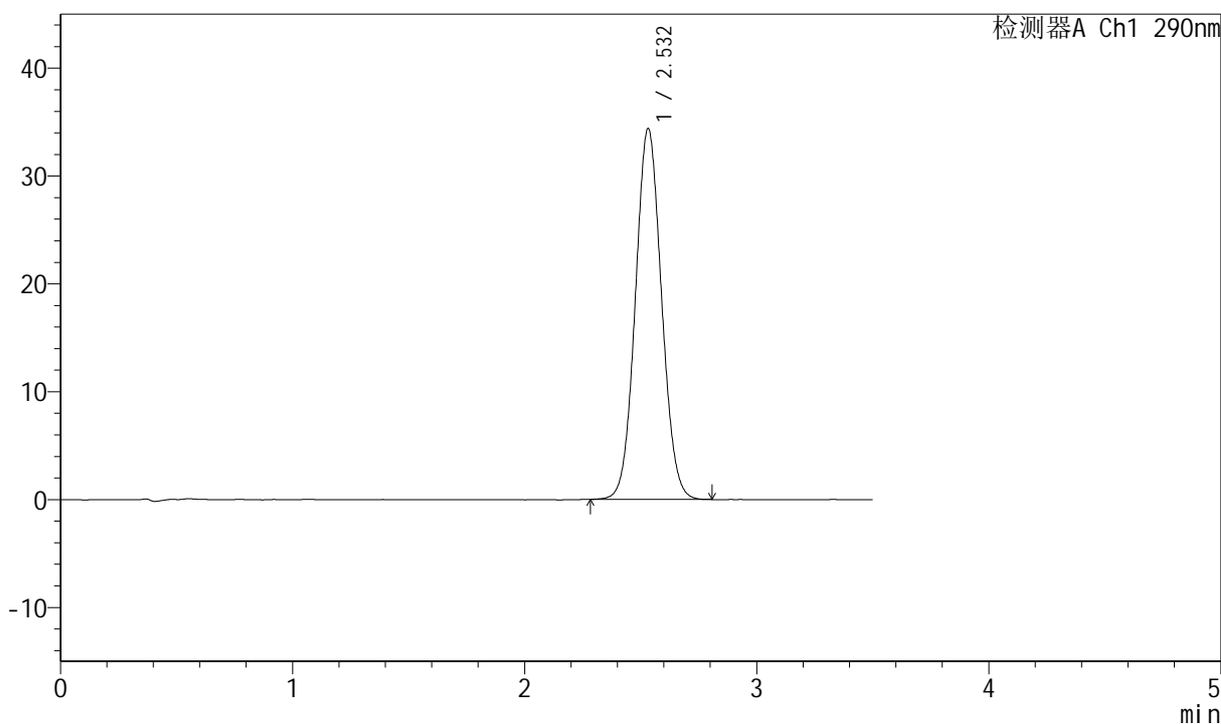
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-478-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:10 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	2.532	270086	100.000	34369	2404	1.061	--
总计		270086	100.000	34369			

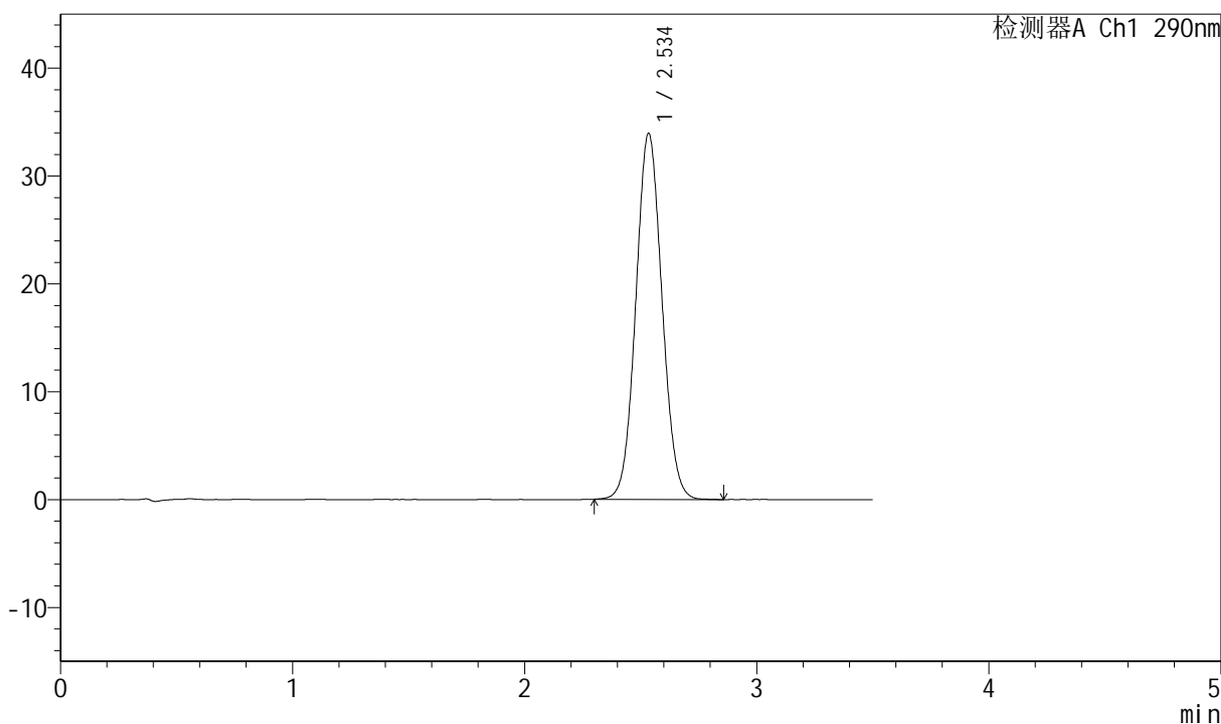
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-479-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 18:36:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:12	
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	2.534	266558	100.000	33847	2404	1.060	--
总计		266558	100.000	33847			

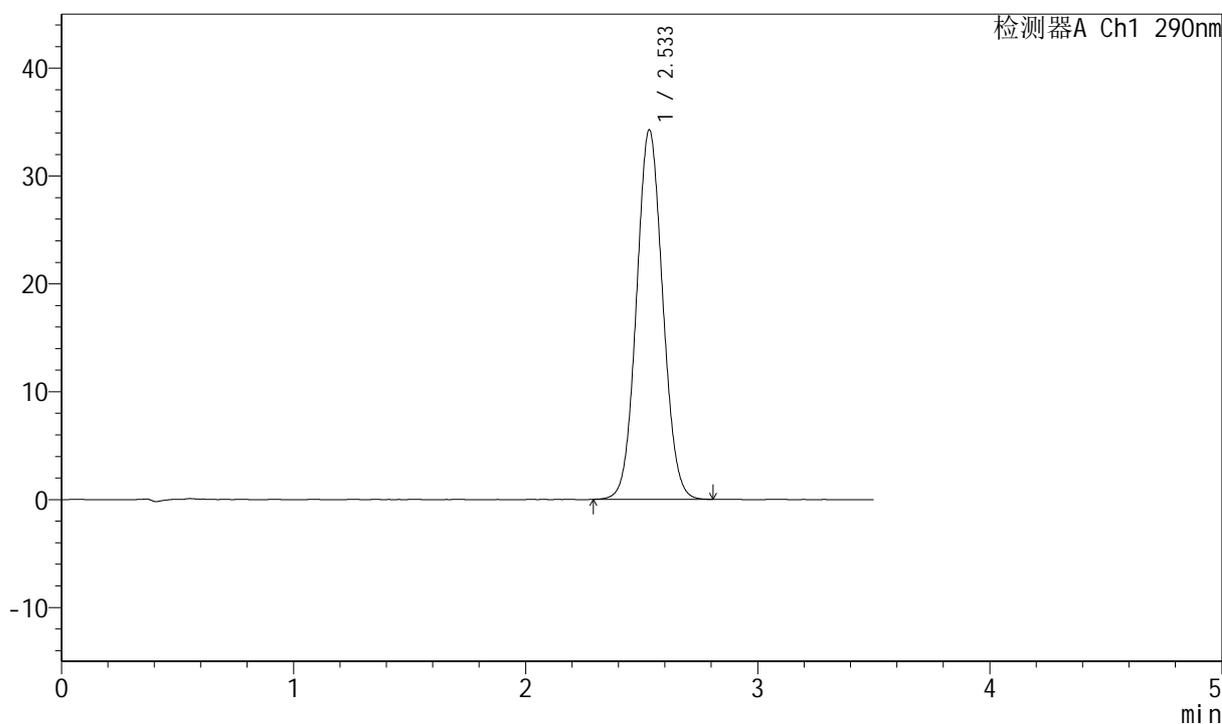
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-480-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:15 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	2.533	269252	100.000	34215	2403	1.061	--
总计		269252	100.000	34215			

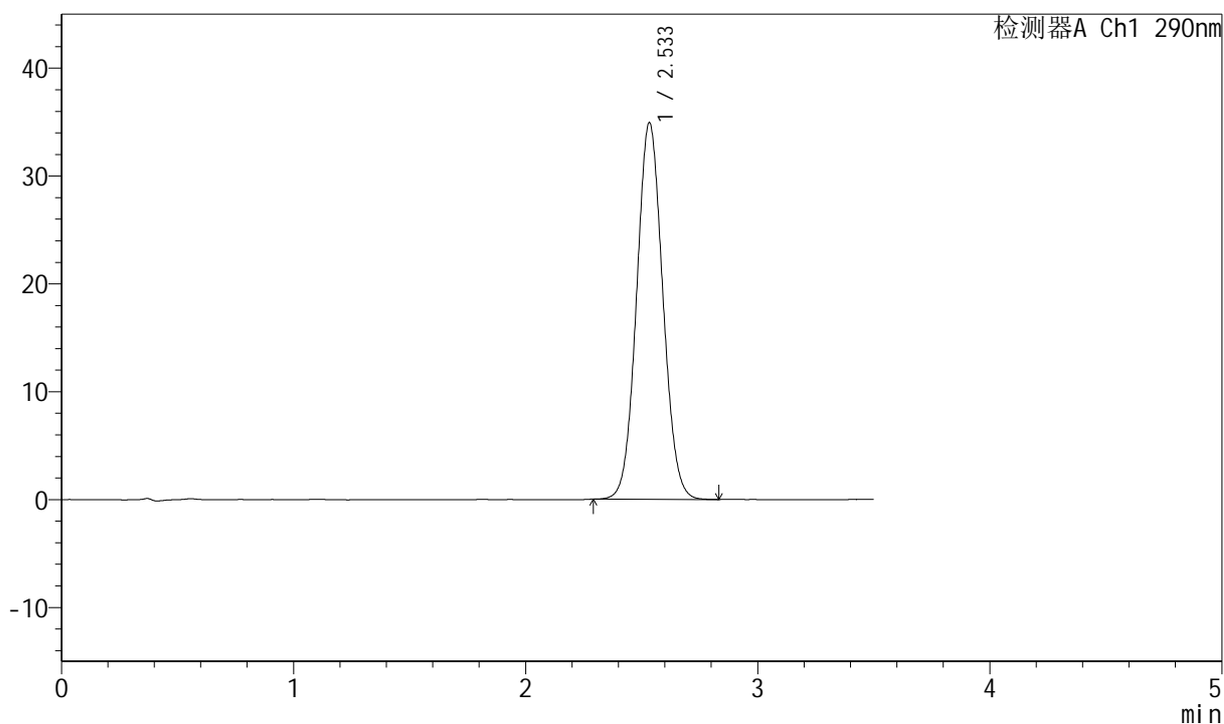
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-481-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:18 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	2.533	274169	100.000	34860	2404	1.060	--
总计		274169	100.000	34860			

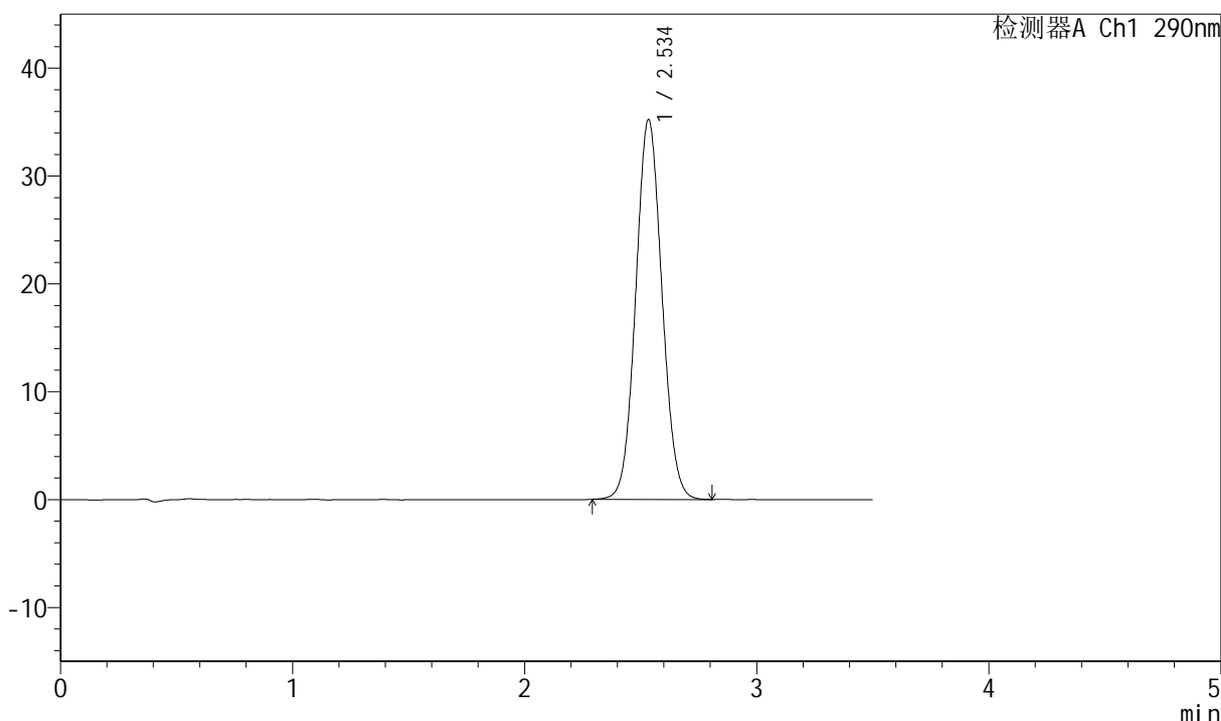
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-482-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:21 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	276884	100.000	35132	2400	1.061	--
总计		276884	100.000	35132			

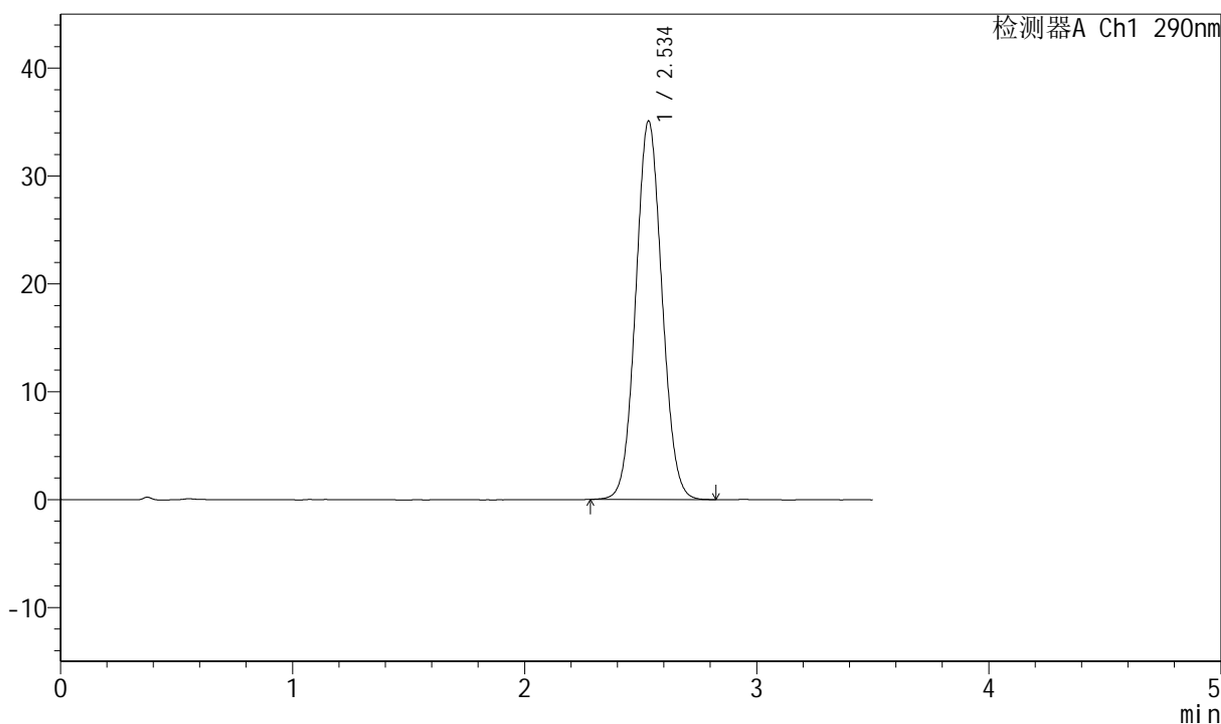
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-483-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 18:52:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:23	
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	276047	100.000	34996	2400	1.060	--
总计		276047	100.000	34996			

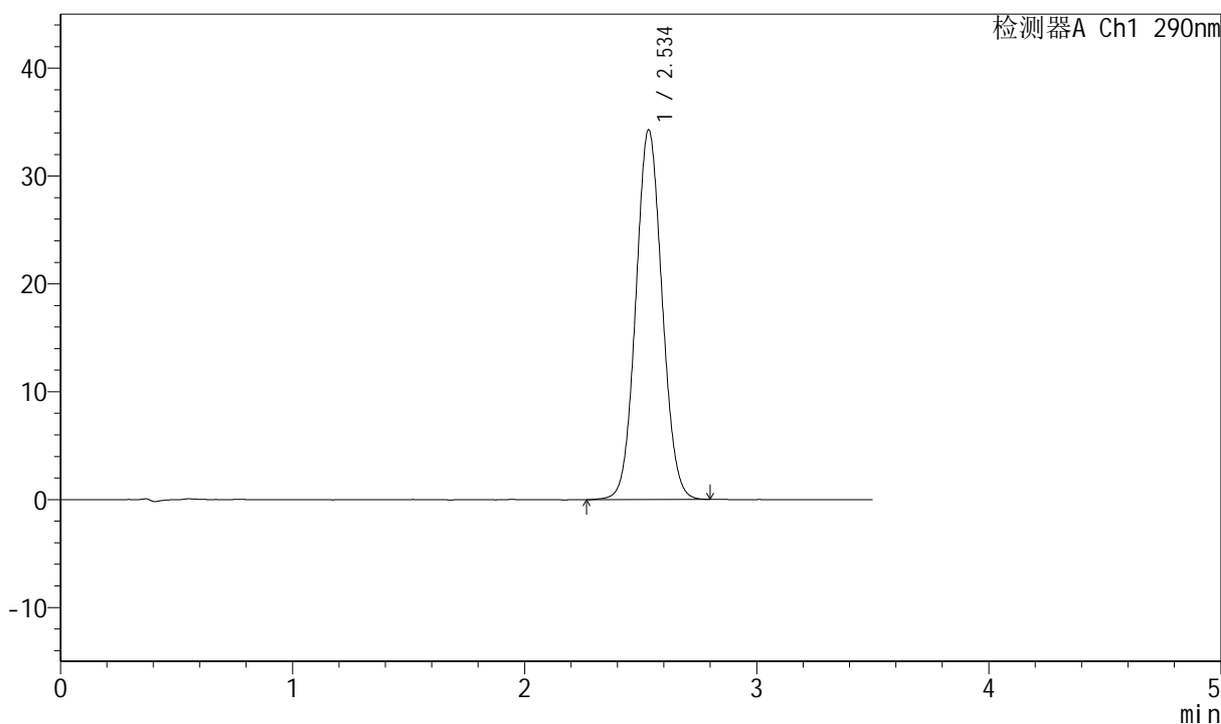
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-484-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:26 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	2.534	269985	100.000	34204	2397	1.062	--
总计		269985	100.000	34204			

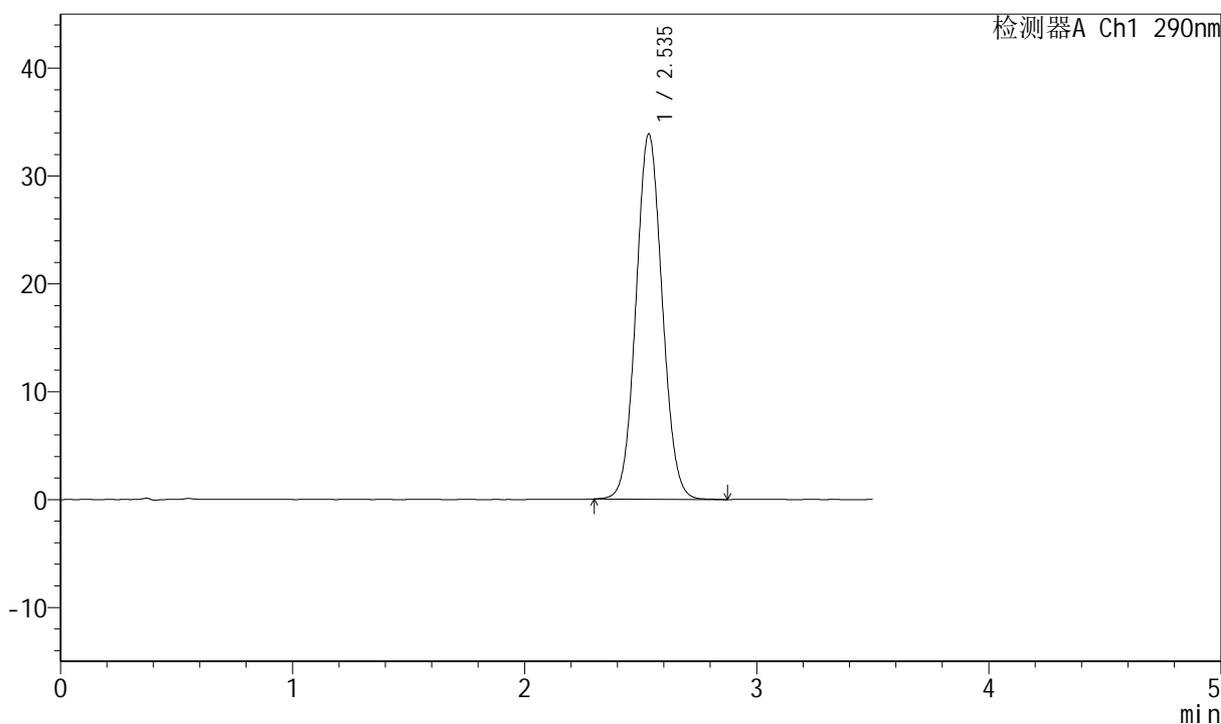
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-485-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:59:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:29	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	2.535	266350	100.000	33806	2405	1.062	--
总计		266350	100.000	33806			

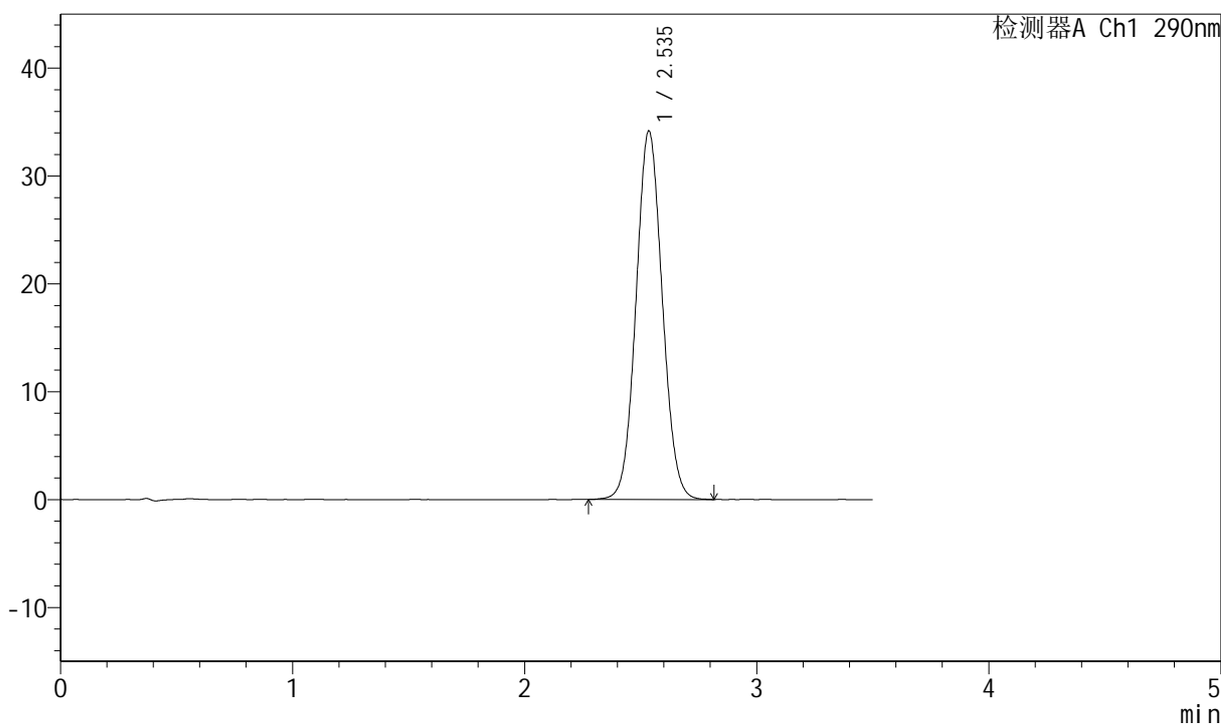
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-486-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:32 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	2.535	268977	100.000	34119	2398	1.060	--
总计		268977	100.000	34119			

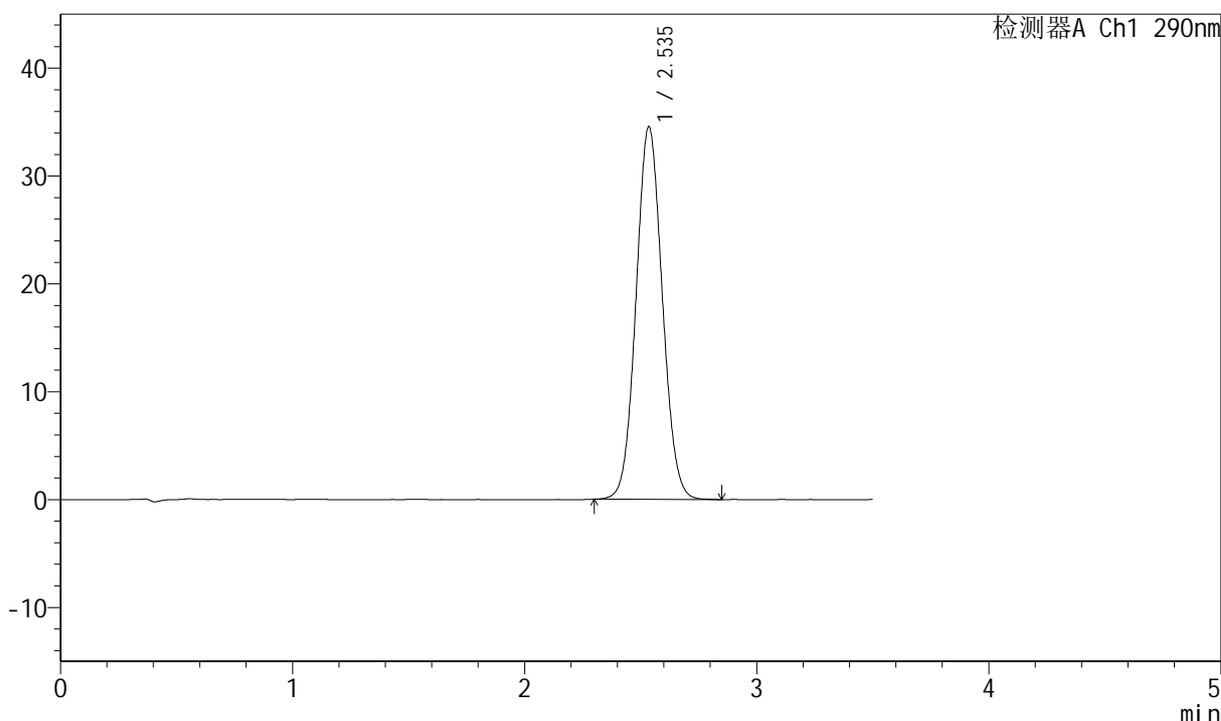
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-487-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:34 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	2.535	271833	100.000	34502	2396	1.063	--
总计		271833	100.000	34502			

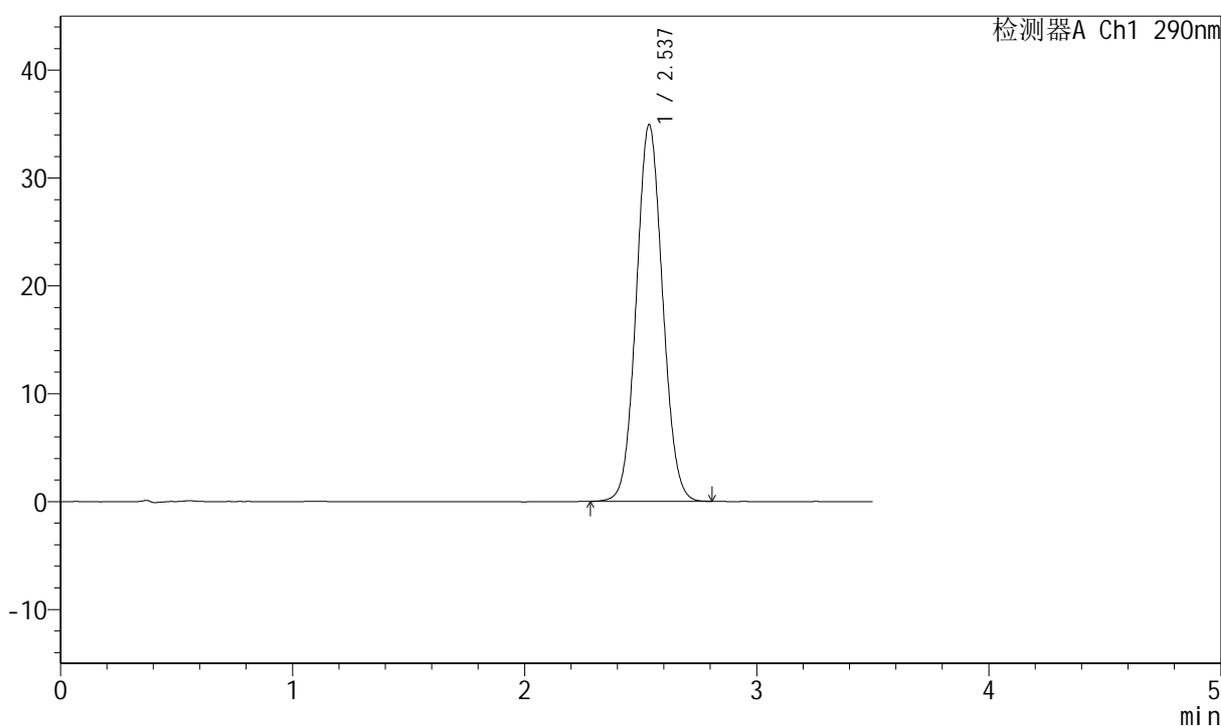
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-488-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:37 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	2.537	275425	100.000	34920	2390	1.062	--
总计		275425	100.000	34920			

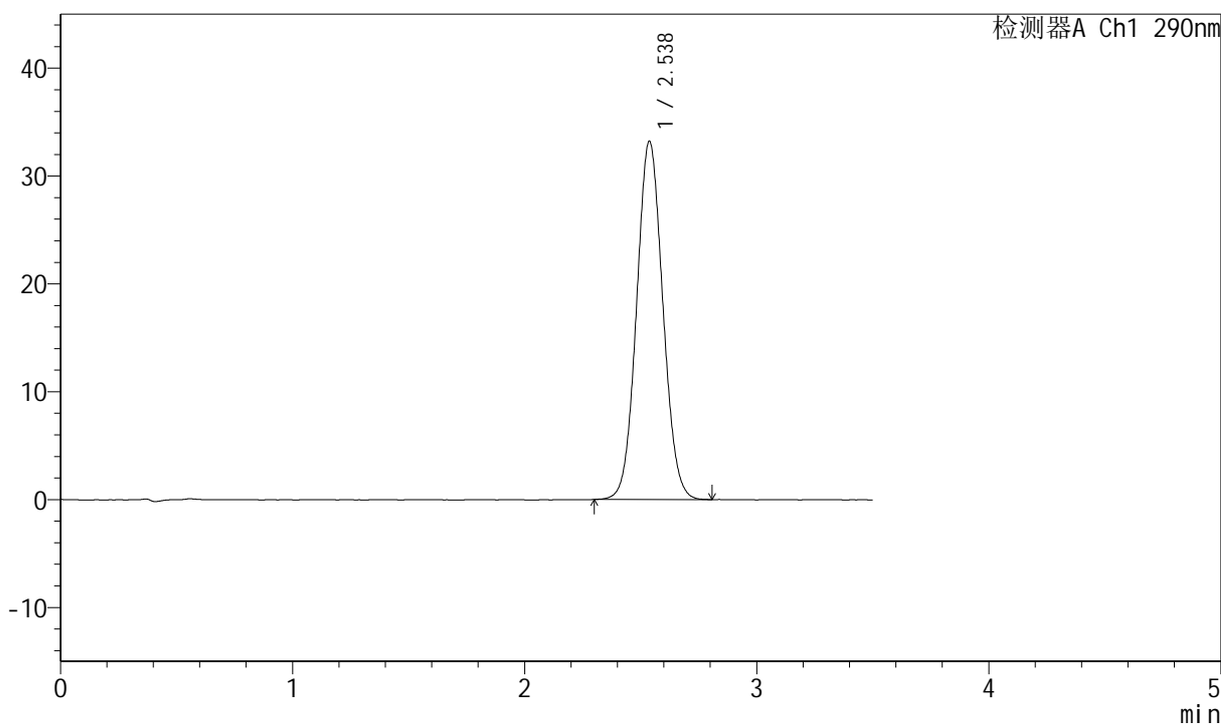
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-489-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:15:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:40	
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)
1	2.538	261259	100.000	33227	2405	1.062	--
总计		261259	100.000	33227			

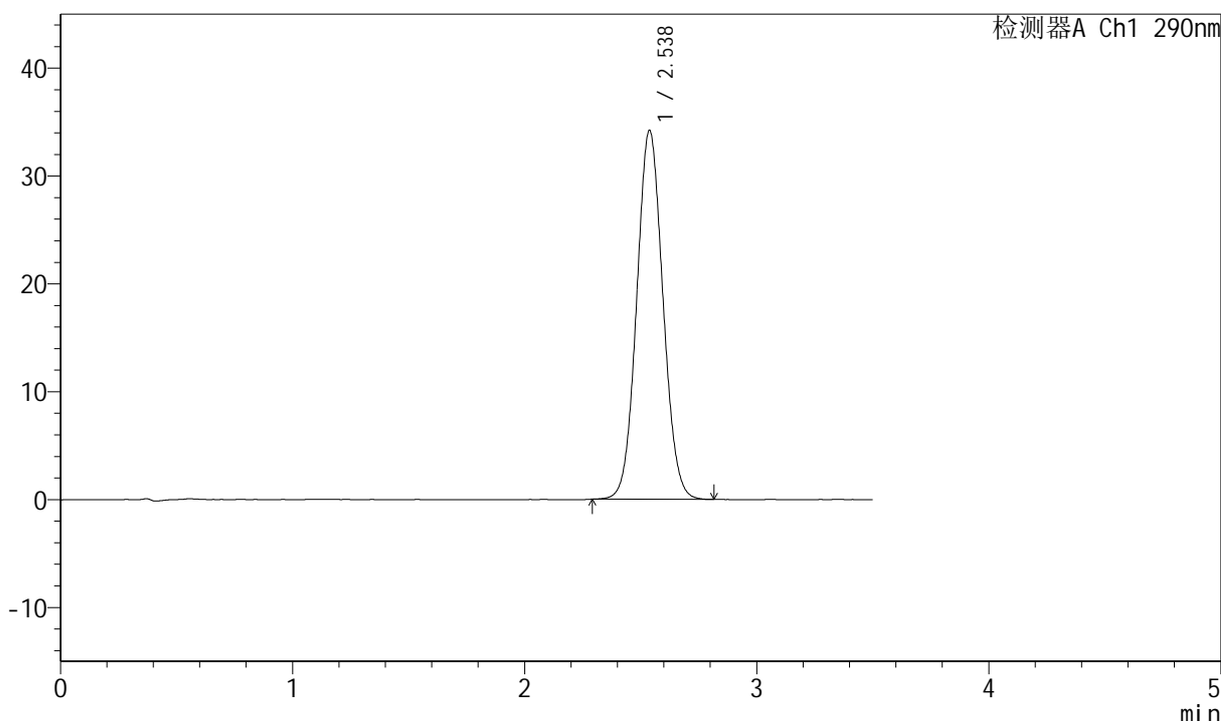
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-490-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:43 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	268911	100.000	34215	2409	1.062	--
总计		268911	100.000	34215			

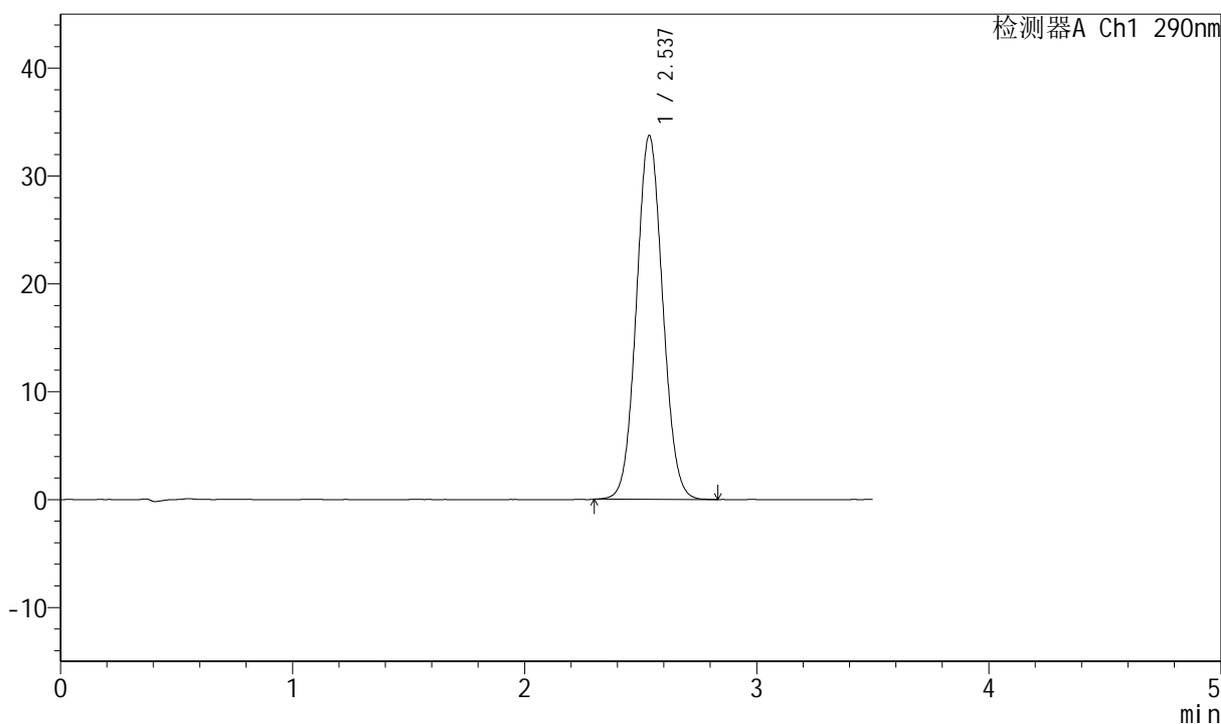
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-491-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:23:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:45	
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	265544	100.000	33735	2404	1.062	--
总计		265544	100.000	33735			

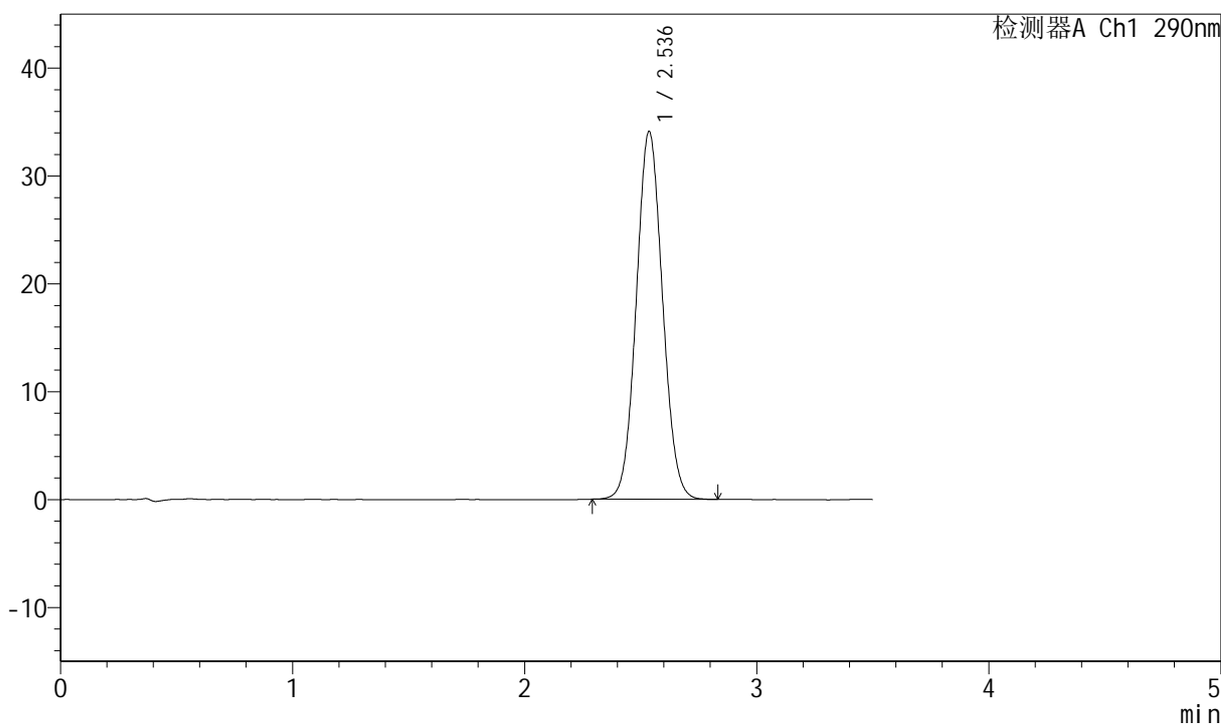
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-492-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:27:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:48	
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	268419	100.000	34099	2398	1.061	--
总计		268419	100.000	34099			

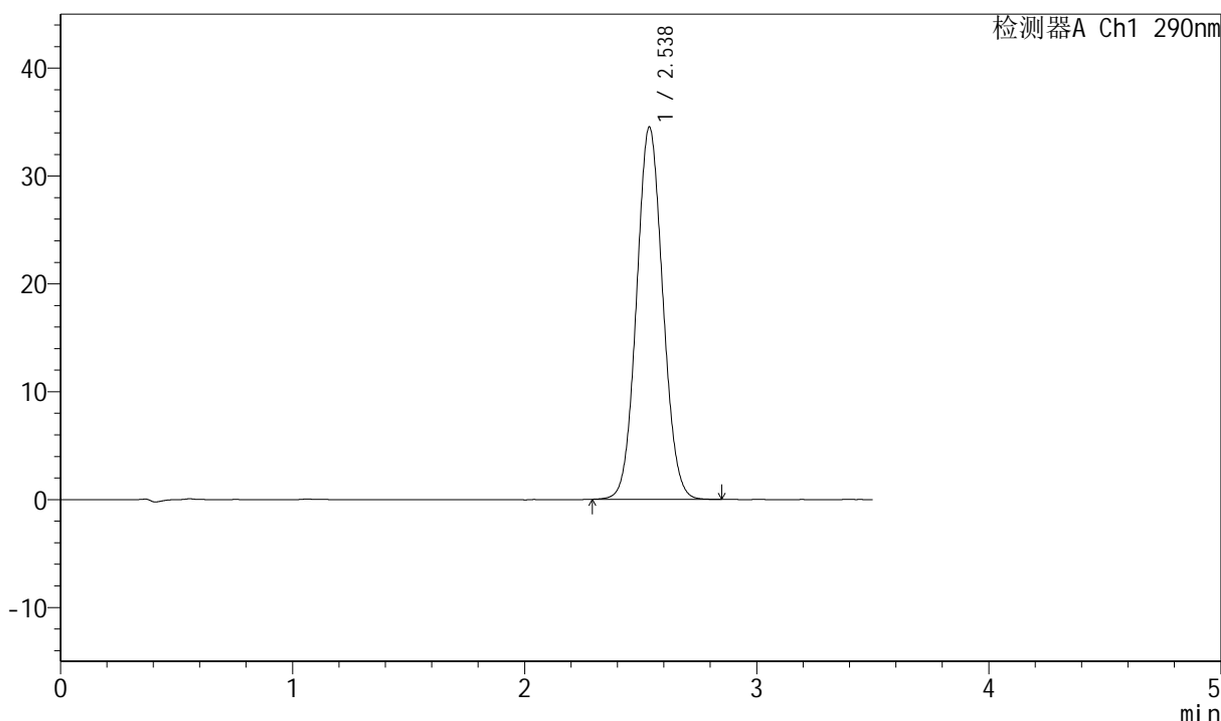
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-493-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:51 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	2.538	271840	100.000	34526	2399	1.064	--
总计		271840	100.000	34526			

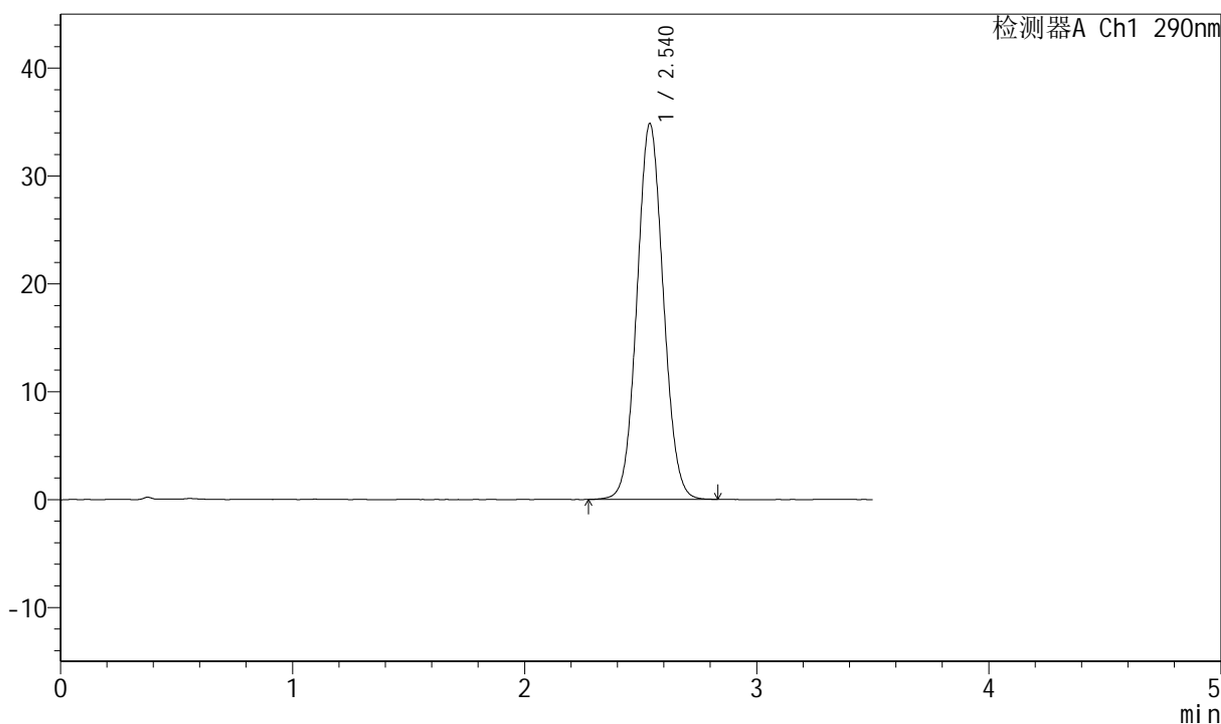
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-494-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:34:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:53	
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	2.540	274854	100.000	34841	2401	1.061	--
总计		274854	100.000	34841			

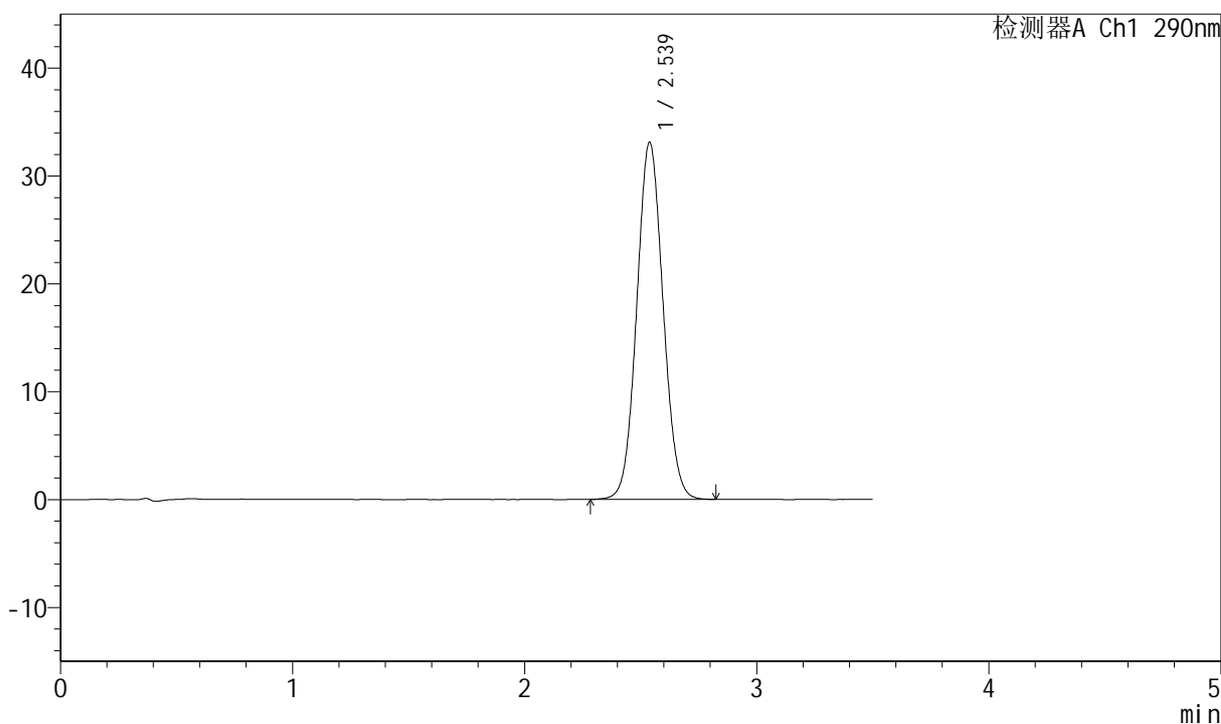
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-495-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:56 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	2.539	261332	100.000	33130	2395	1.061	--
总计		261332	100.000	33130			

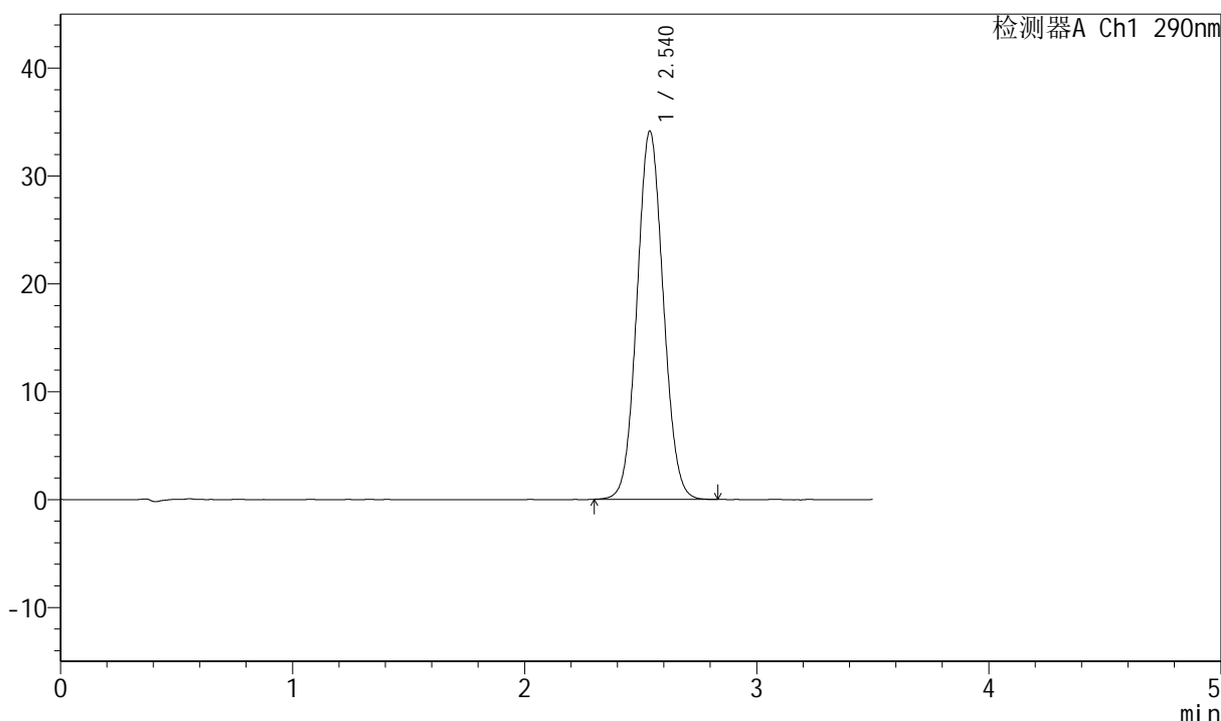
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-496-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-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: 2024/06/24 19:42:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:16:59	
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	269029	100.000	34143	2399	1.061	--
总计		269029	100.000	34143			

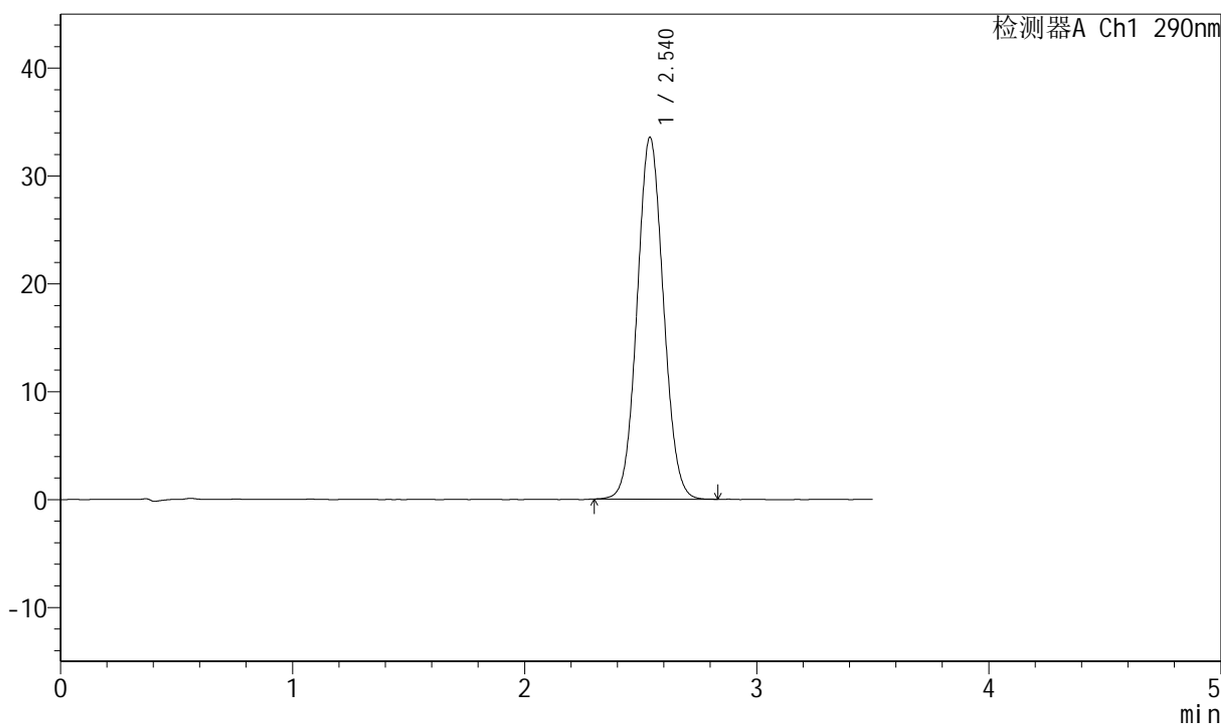
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-497-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:01 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	2.540	264313	100.000	33540	2400	1.061	--
总计		264313	100.000	33540			

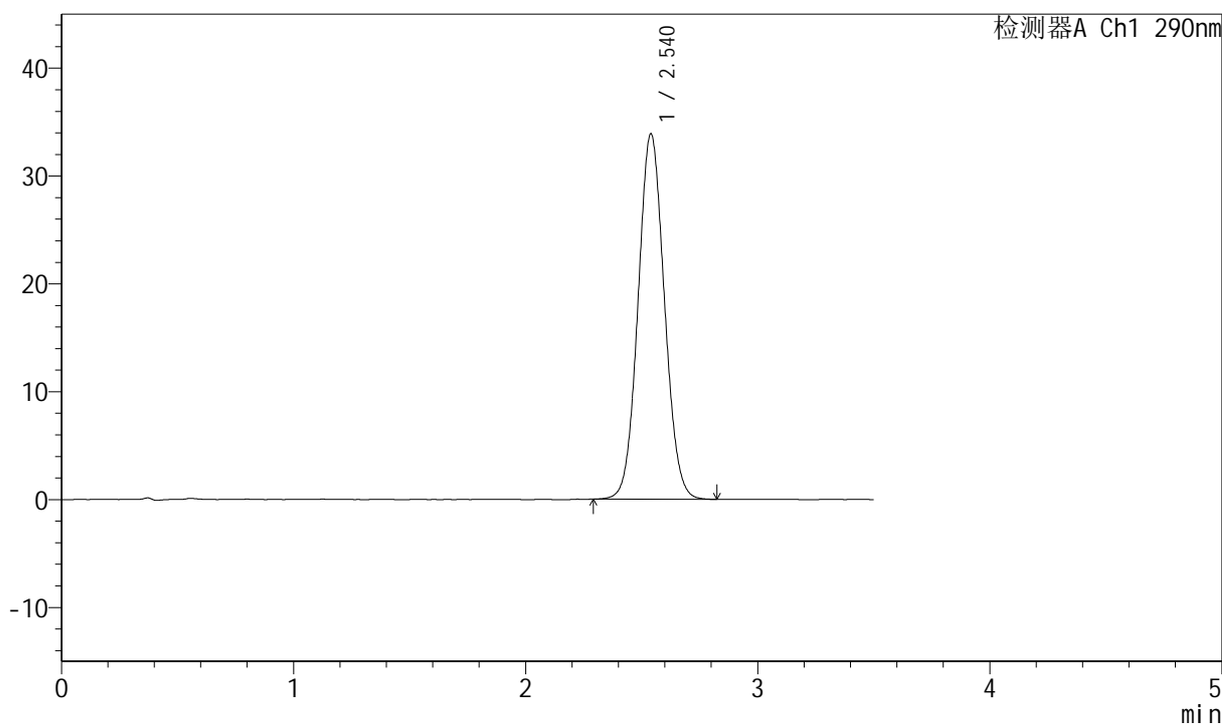
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-498-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:04 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	2.540	267117	100.000	33875	2399	1.063	--
总计		267117	100.000	33875			

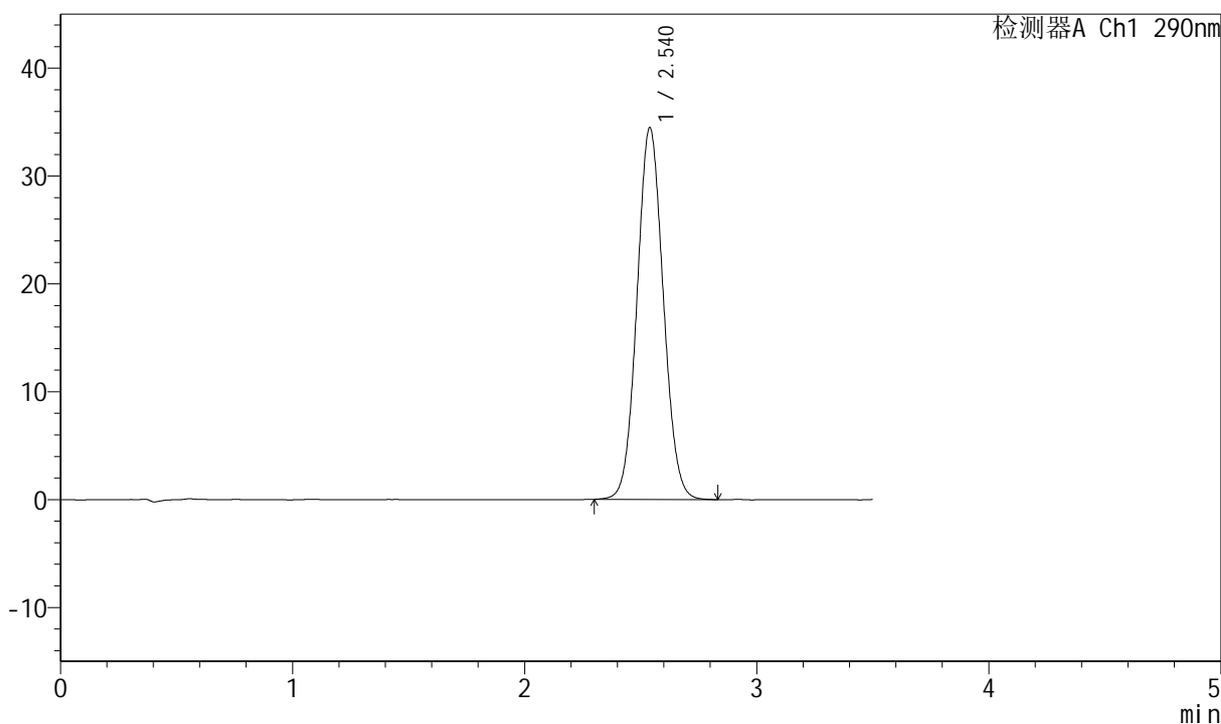
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-499-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-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: 2024/06/24 19:54:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:07	
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	2.540	271821	100.000	34480	2397	1.062	--
总计		271821	100.000	34480			

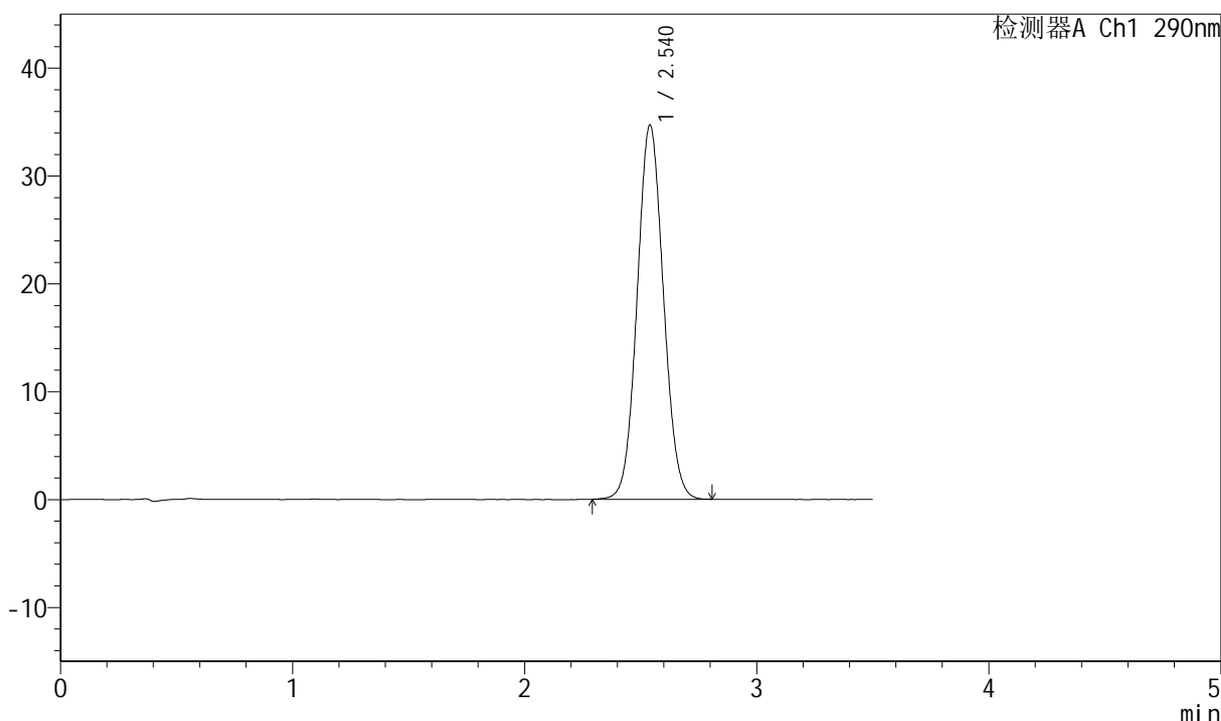
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-500-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-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: 2024/06/24 19:58:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:10	
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	273398	100.000	34685	2398	1.062	--
总计		273398	100.000	34685			

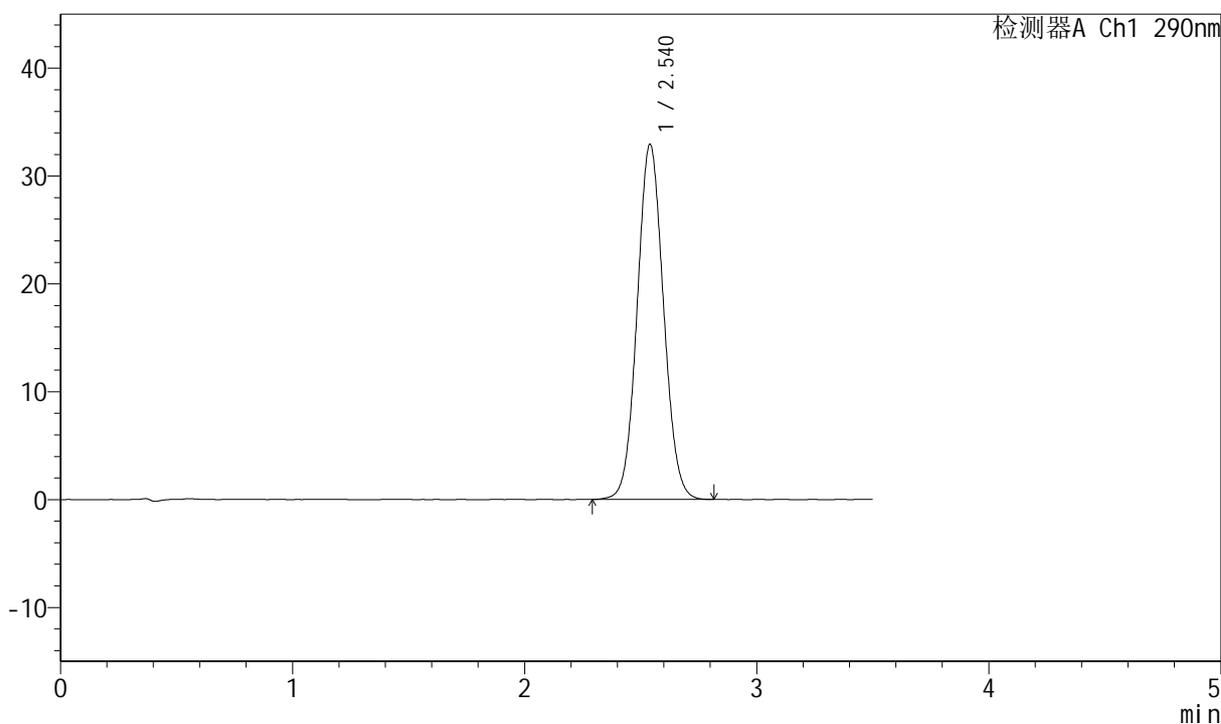
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-501-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:02:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:13	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	2.540	259779	100.000	32907	2401	1.062	--
总计		259779	100.000	32907			

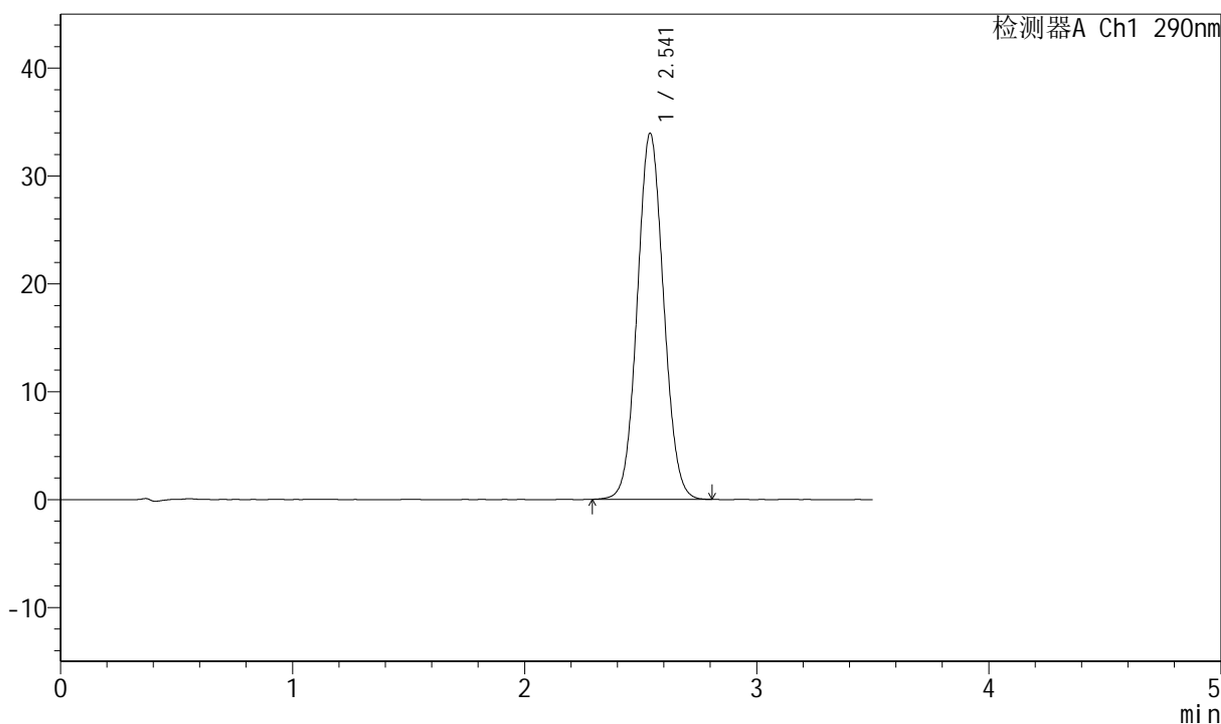
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-90/30-502-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:16 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	2.541	268040	100.000	33922	2395	1.062	--
总计		268040	100.000	33922			

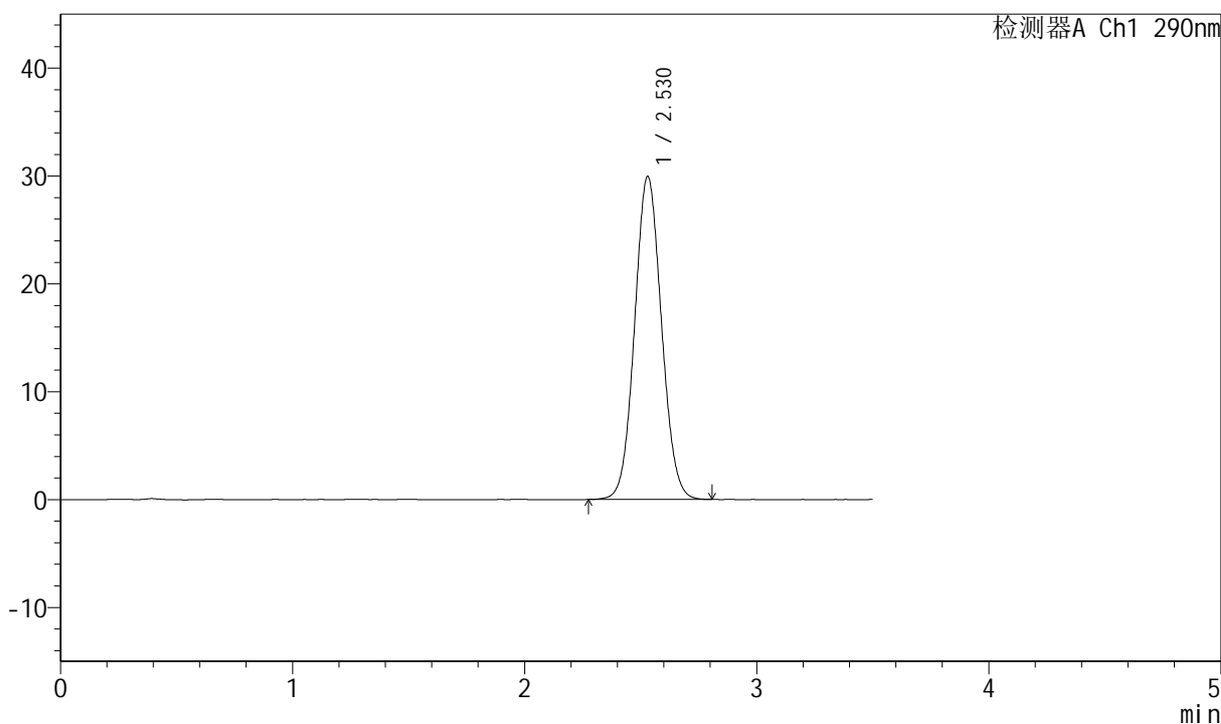
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052711批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-90/30-503-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:19 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	2.530	241093	100.000	29962	2282	1.063	--
总计		241093	100.000	29962			

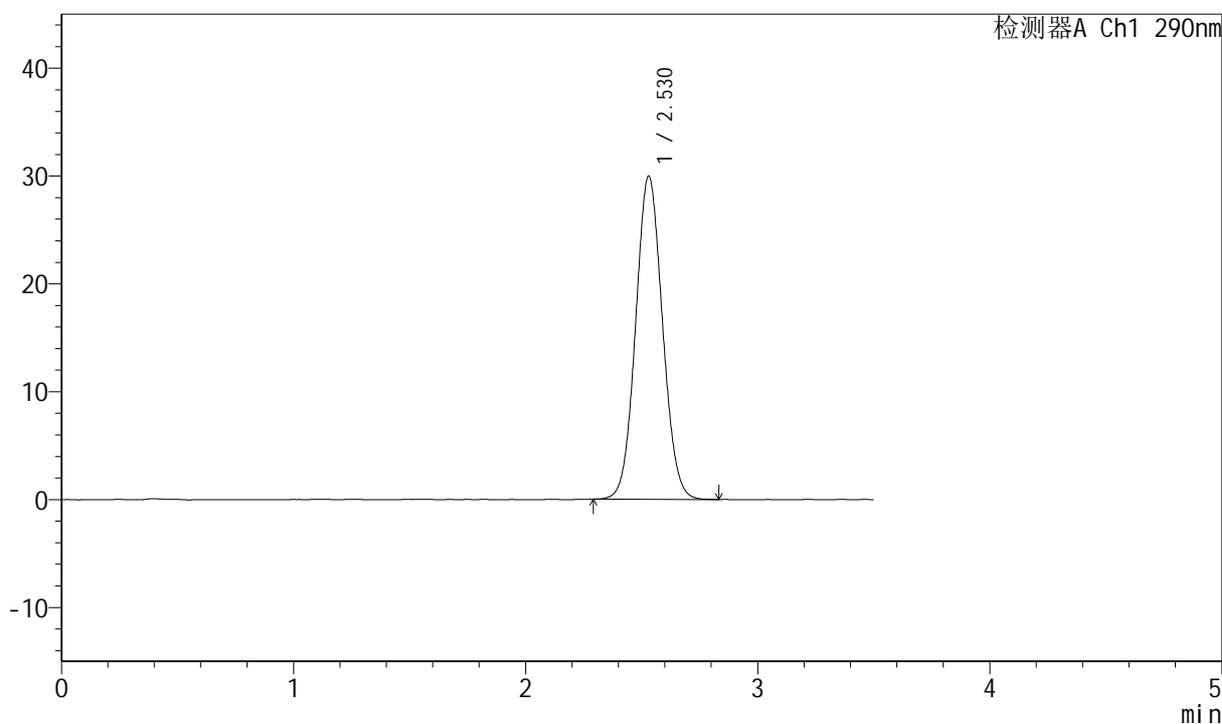
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-90/30-504-2 - zzp-2023052711p-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 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:22 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	2.530	241061	100.000	29970	2283	1.065	--
总计		241061	100.000	29970			

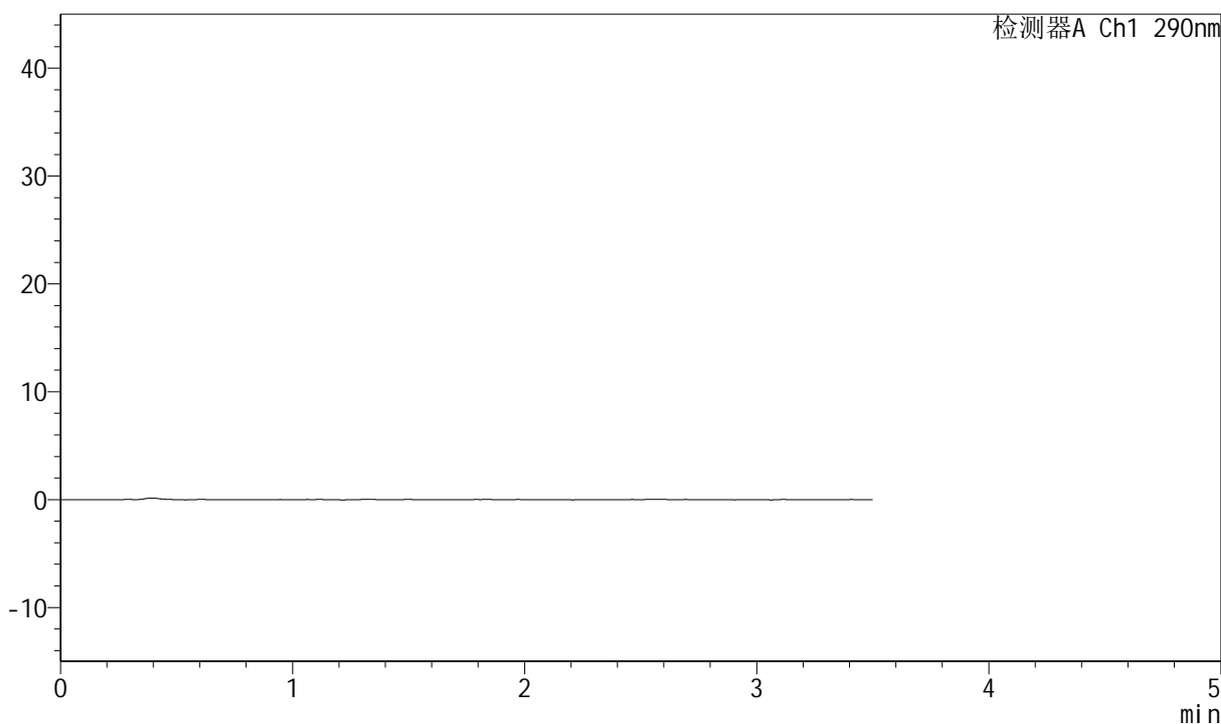
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052711批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-555-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 16:17:52 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)
总计							

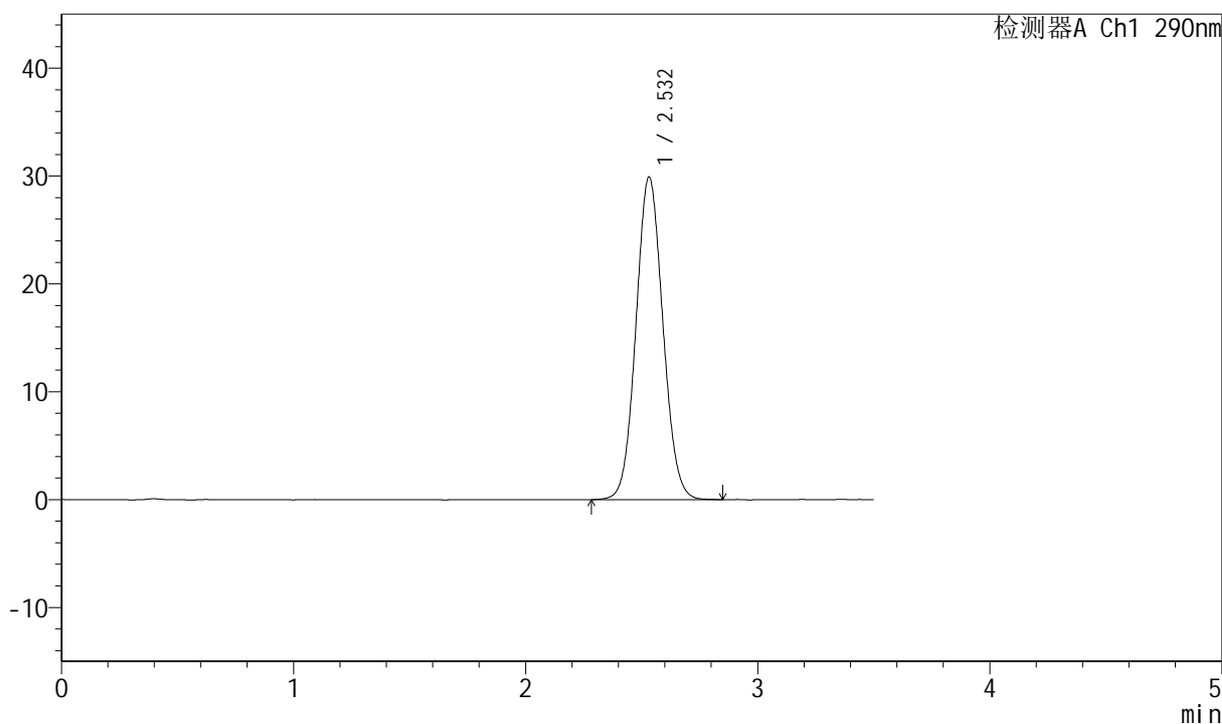
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH2.0介质
 溶剂

<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 - 0-91/30-556-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:55 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	2.532	241667	100.000	29911	2274	1.070	--
总计		241667	100.000	29911			

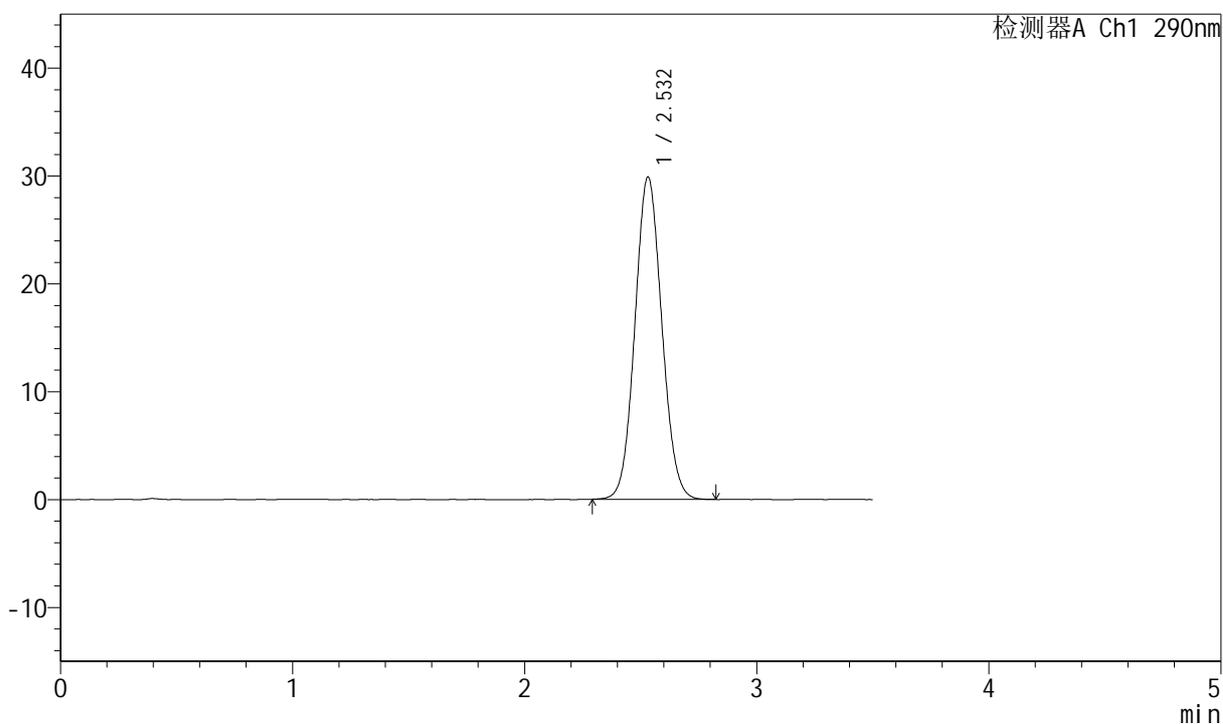
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-557-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:17:58 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	2.532	241121	100.000	29891	2272	1.071	--
总计		241121	100.000	29891			

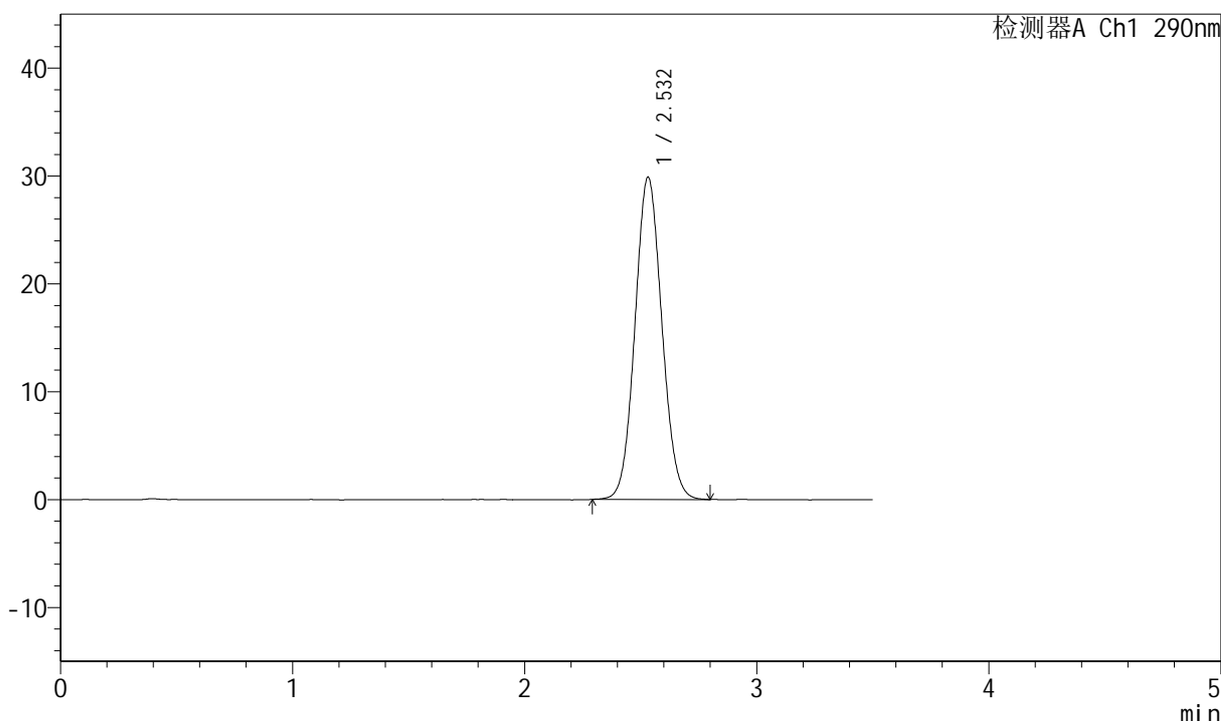
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-91/30-558-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:42:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:01	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	2.532	240998	100.000	29876	2276	1.070	--
总计		240998	100.000	29876			

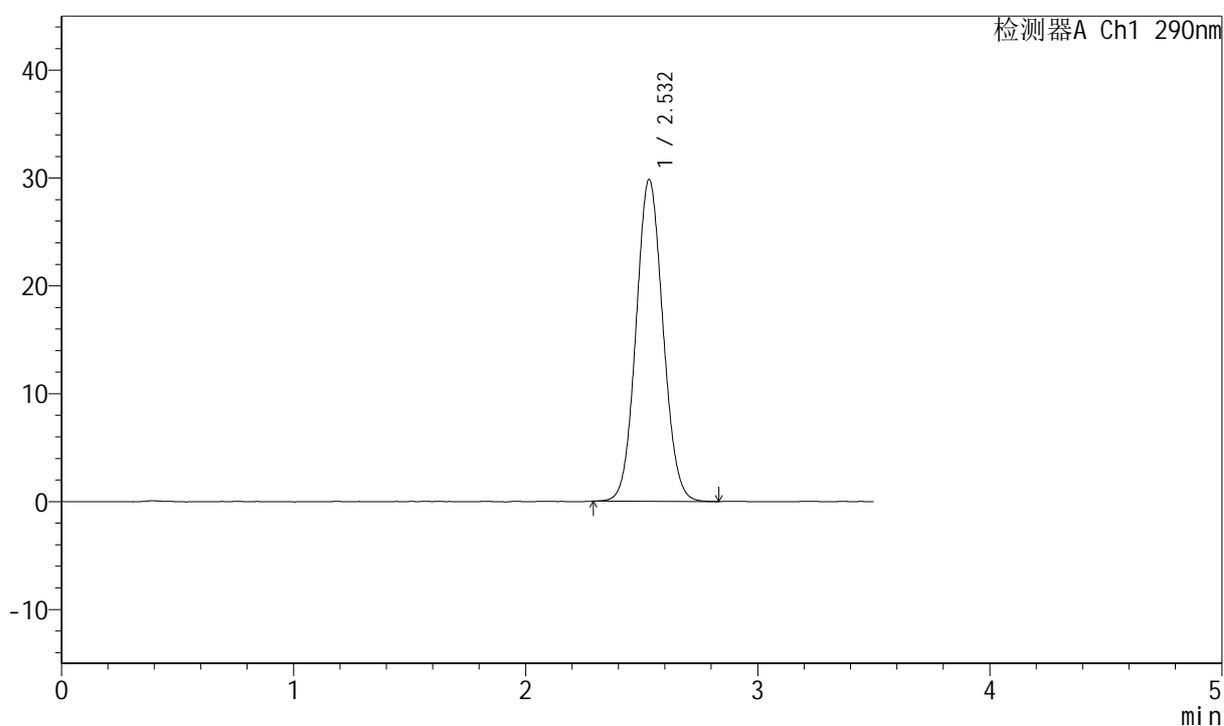
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-91/30-559-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:04 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	2.532	240680	100.000	29820	2276	1.069	--
总计		240680	100.000	29820			

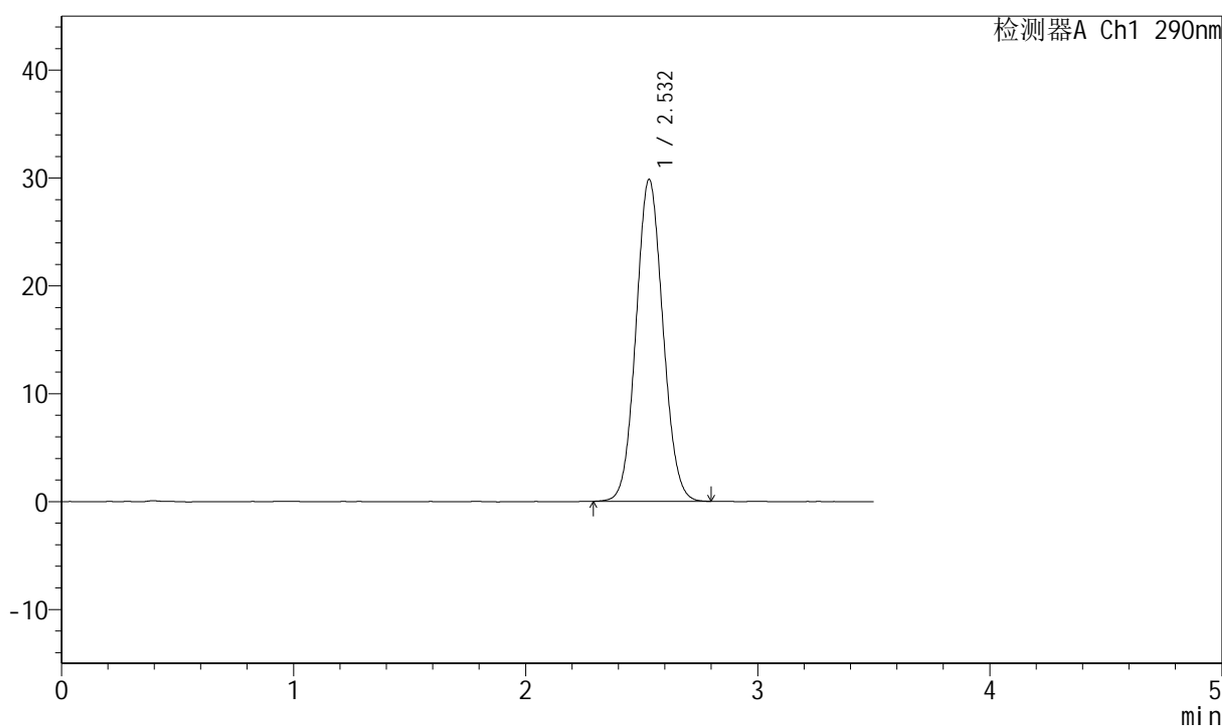
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-91/30-560-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:07 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	2.532	240607	100.000	29838	2278	1.069	--
总计		240607	100.000	29838			

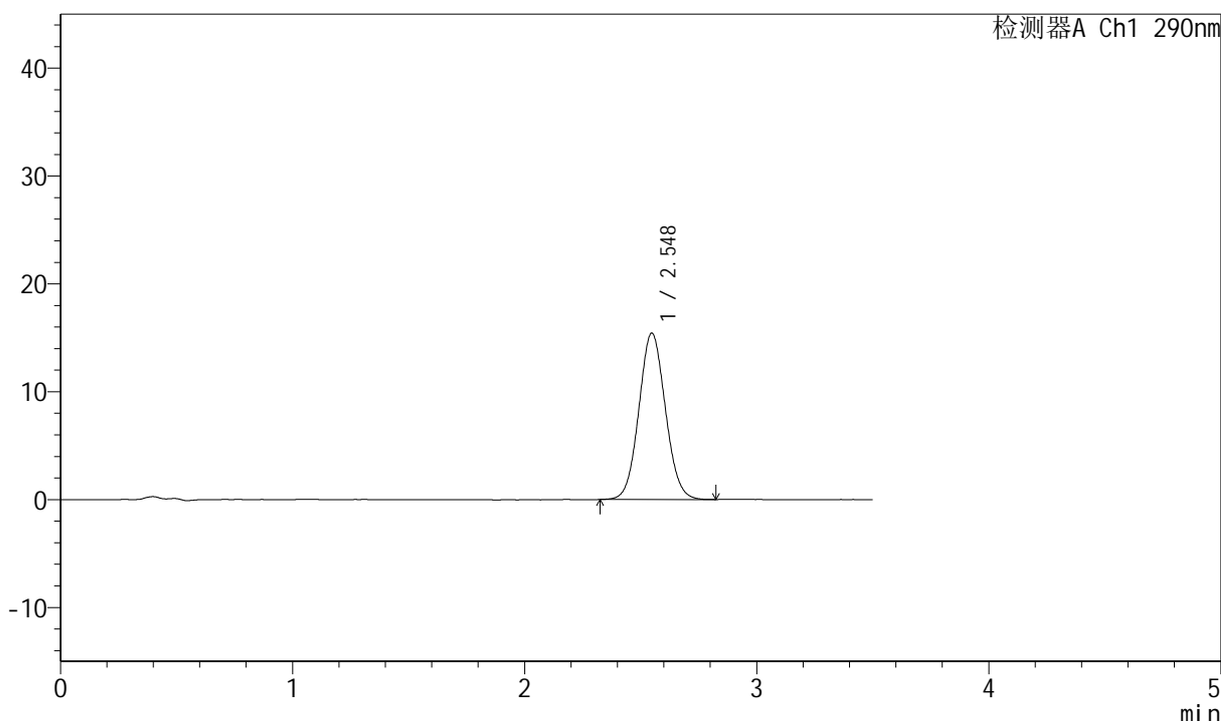
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-91/30-561-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 23:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:09 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	2.548	122465	100.000	15432	2385	1.064	--
总计		122465	100.000	15432			

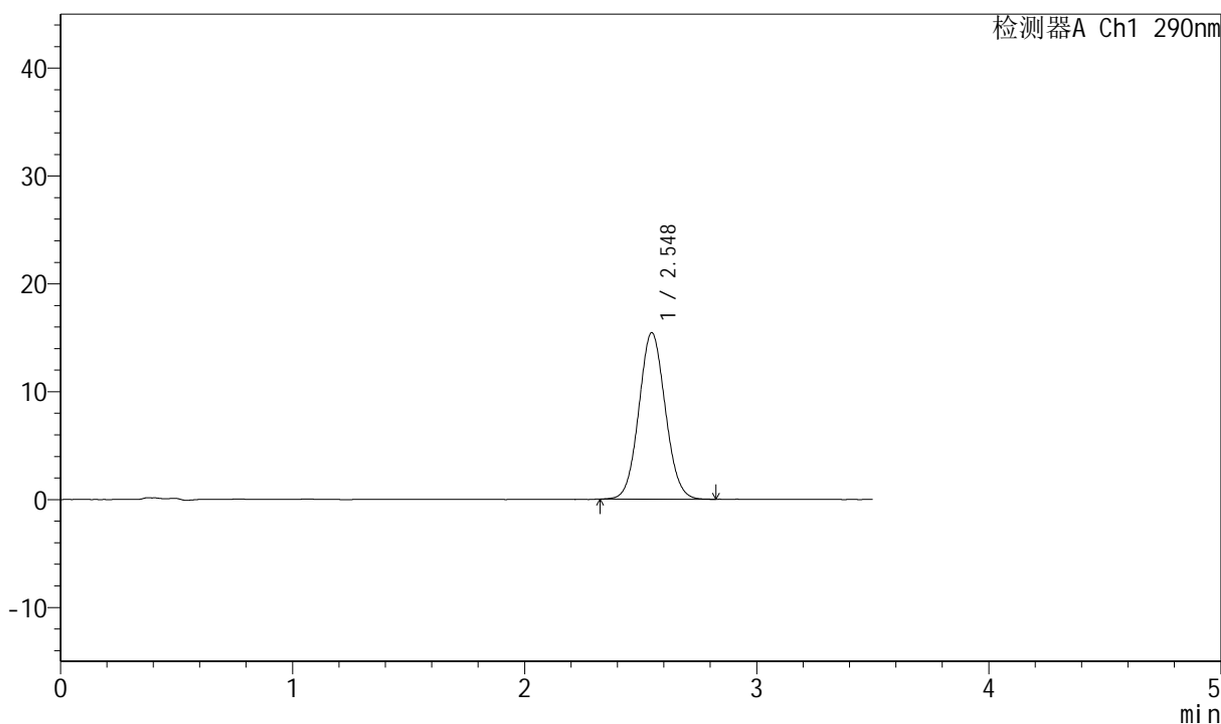
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-562-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-10	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:57:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:12	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	2.548	121926	100.000	15435	2404	1.063	--
总计		121926	100.000	15435			

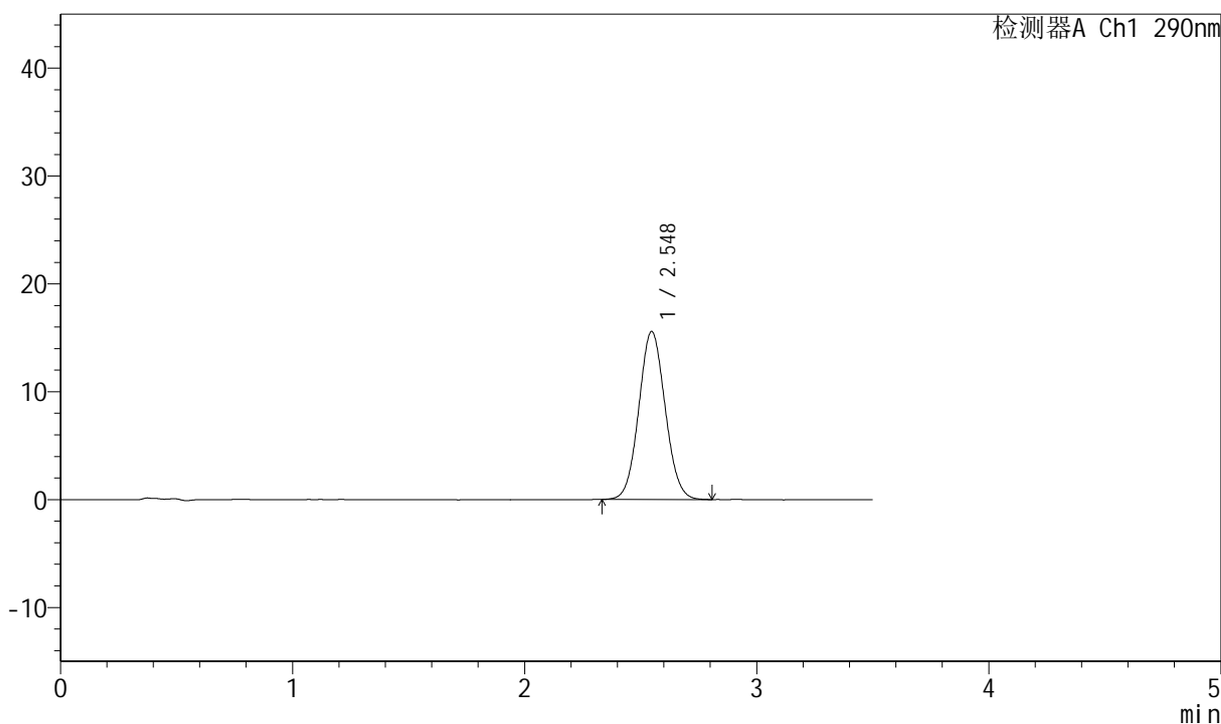
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-563-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:15 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	2.548	123192	100.000	15589	2400	1.061	--
总计		123192	100.000	15589			

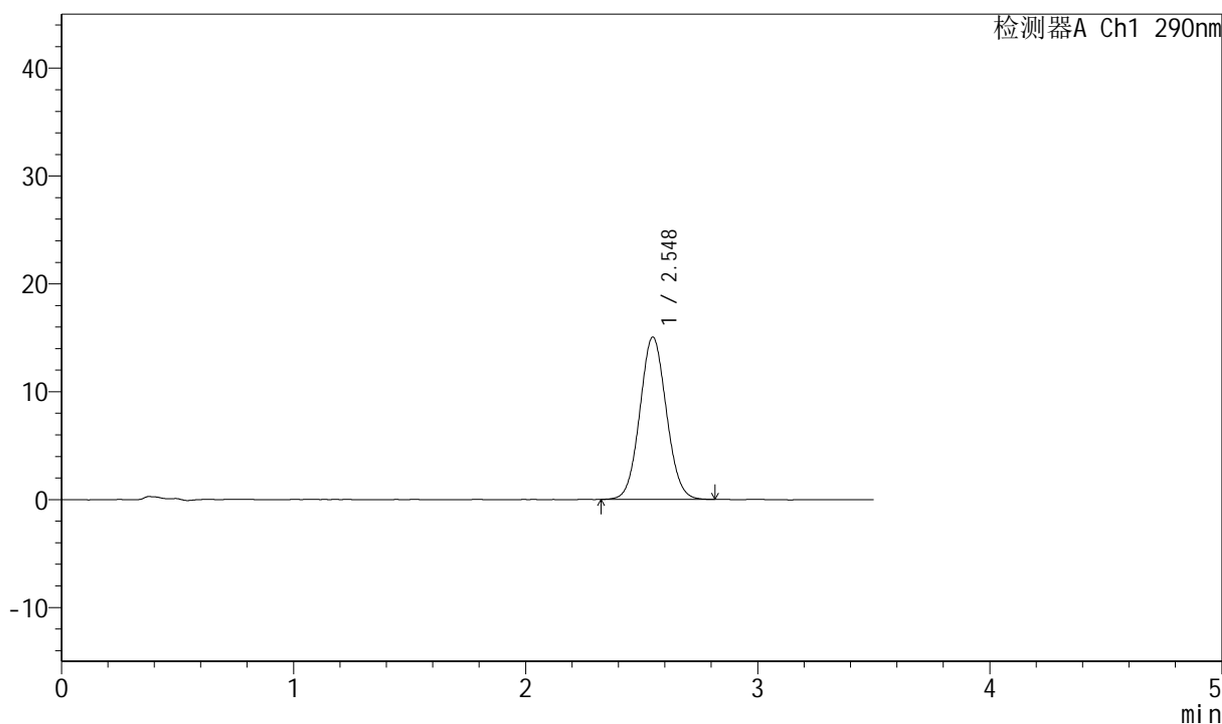
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-564-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:18 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	119484	100.000	15060	2384	1.060	--
总计		119484	100.000	15060			

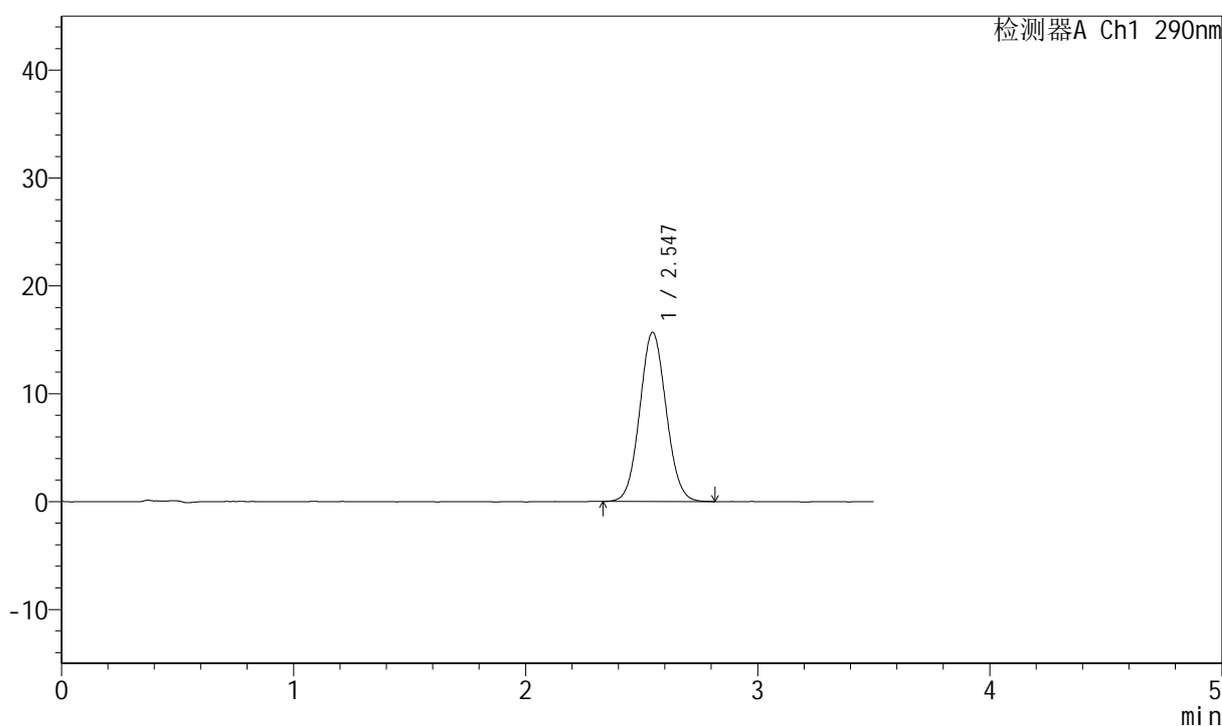
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-565-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:21 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	123811	100.000	15691	2404	1.064	--
总计		123811	100.000	15691			

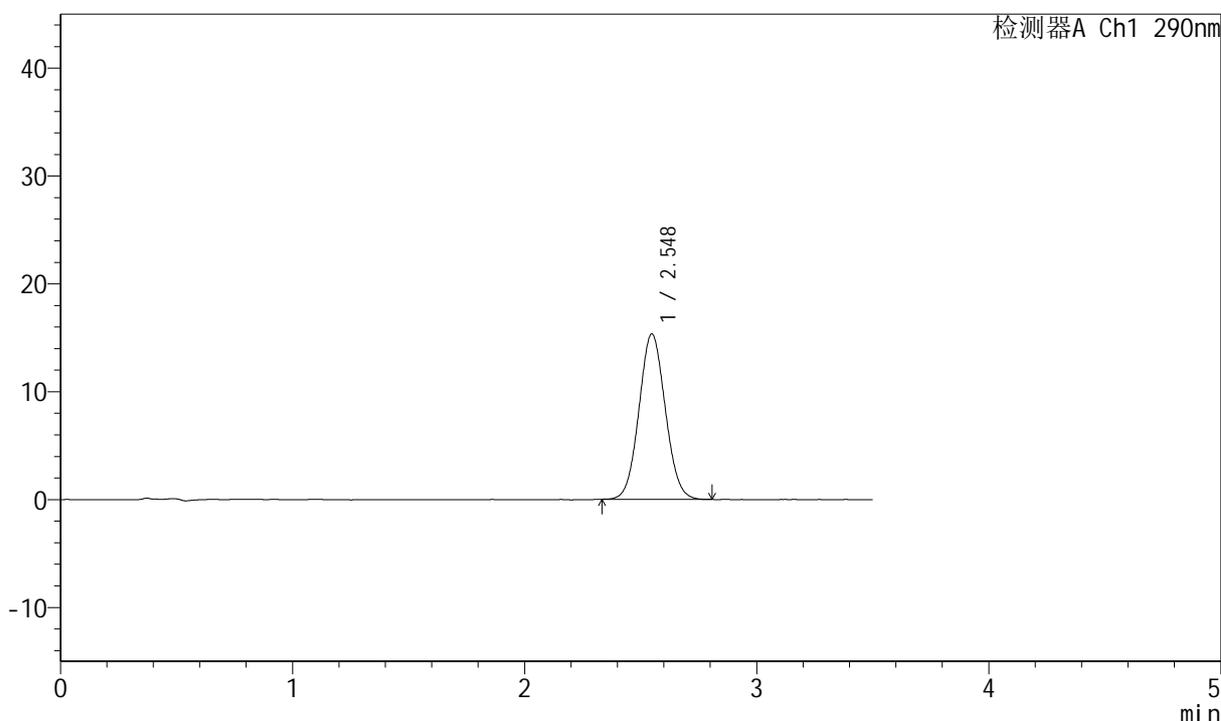
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-566-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:13:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:23	
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	120853	100.000	15336	2403	1.059	--
总计		120853	100.000	15336			

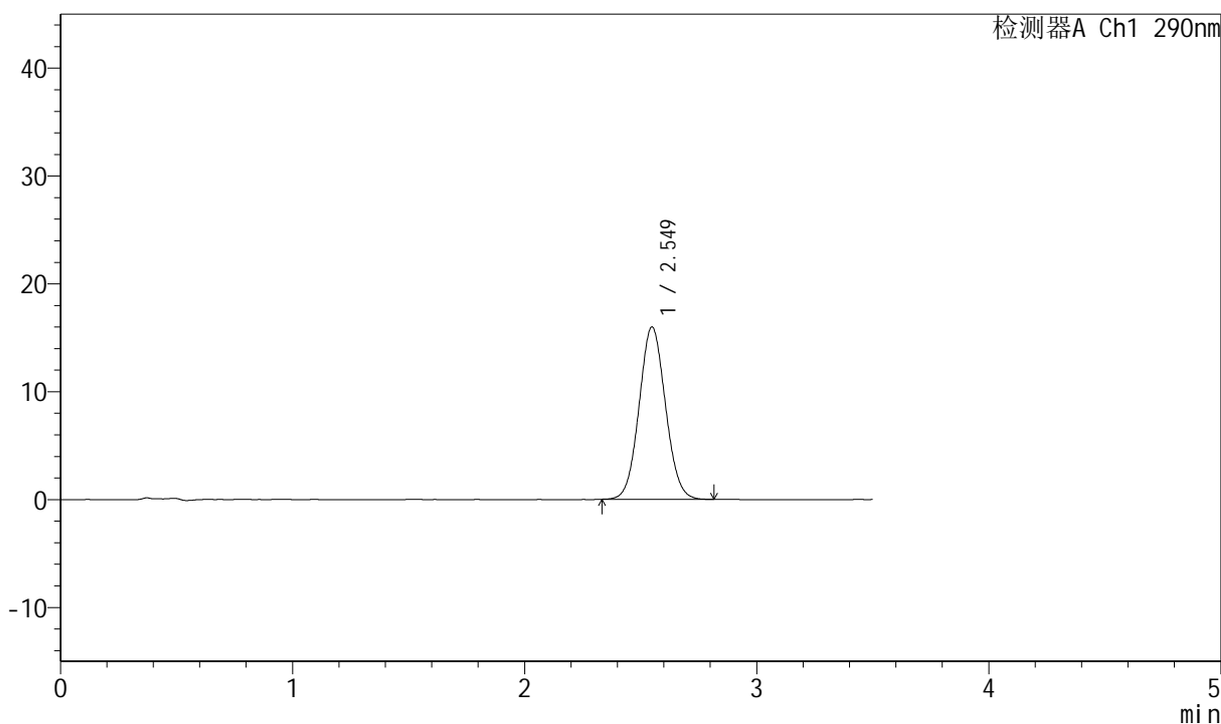
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-567-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:17:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:26	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	2.549	126181	100.000	15977	2403	1.061	--
总计		126181	100.000	15977			

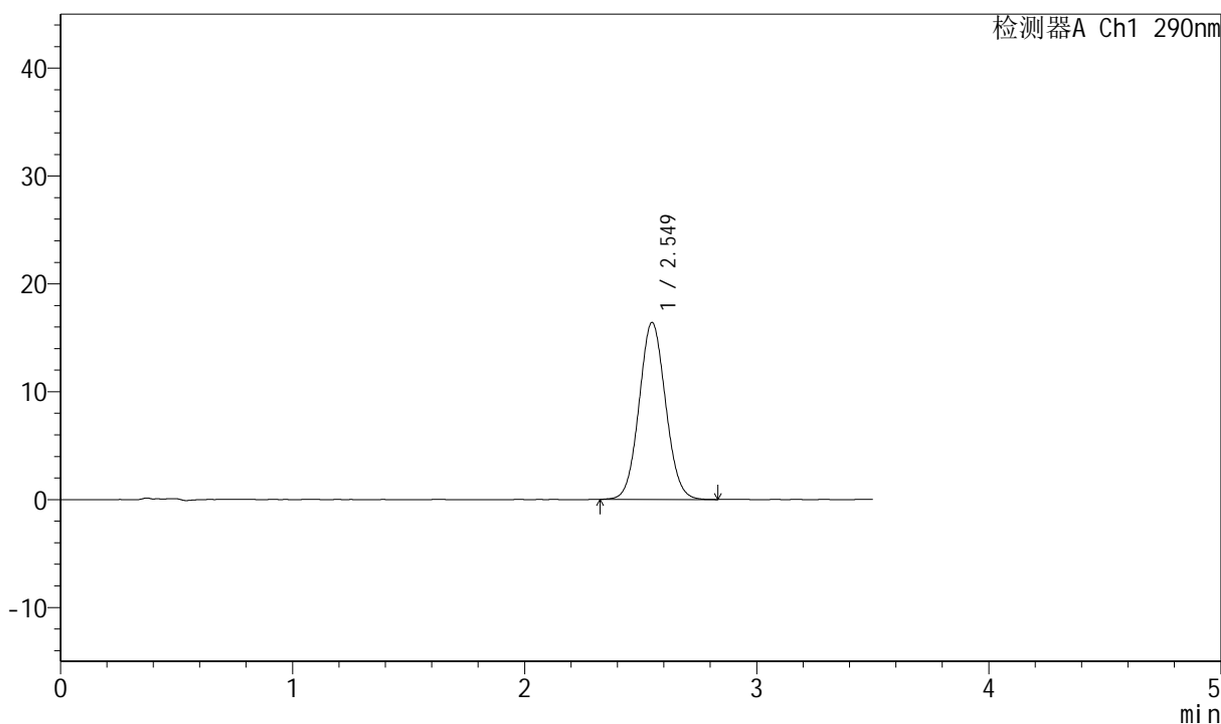
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-568-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:20:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:29	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	2.549	130189	100.000	16404	2388	1.061	--
总计		130189	100.000	16404			

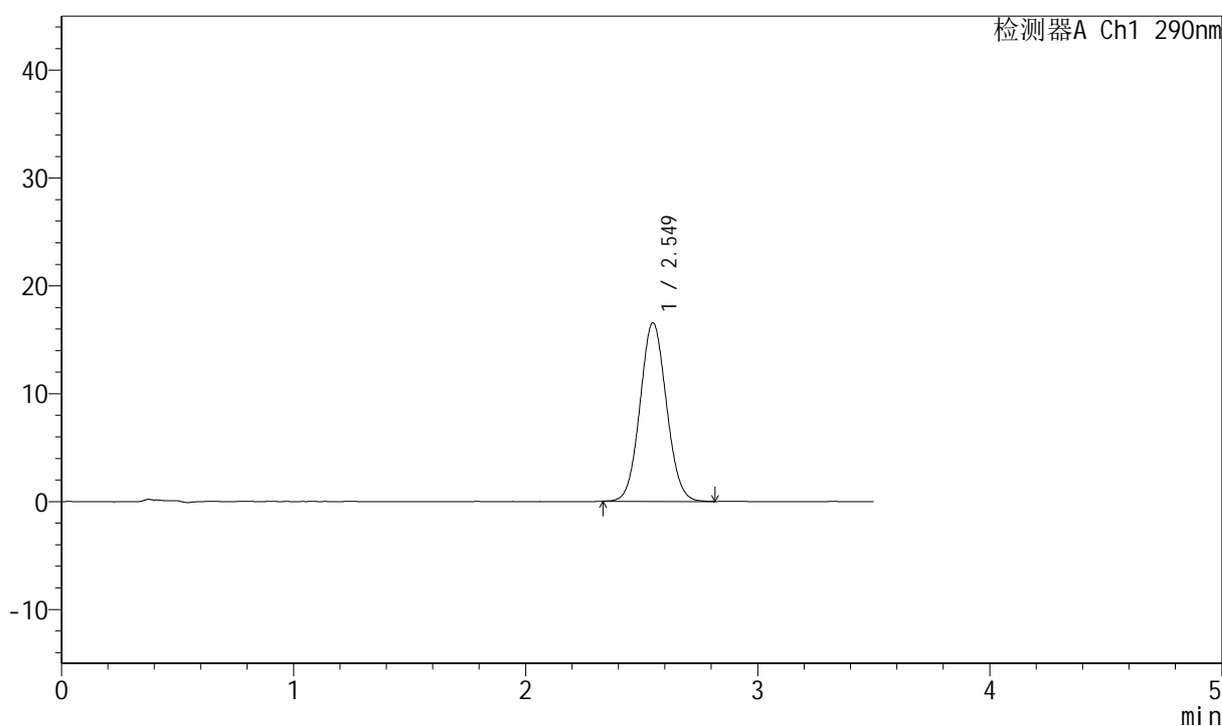
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-569-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:32 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	2.549	130955	100.000	16562	2401	1.064	--
总计		130955	100.000	16562			

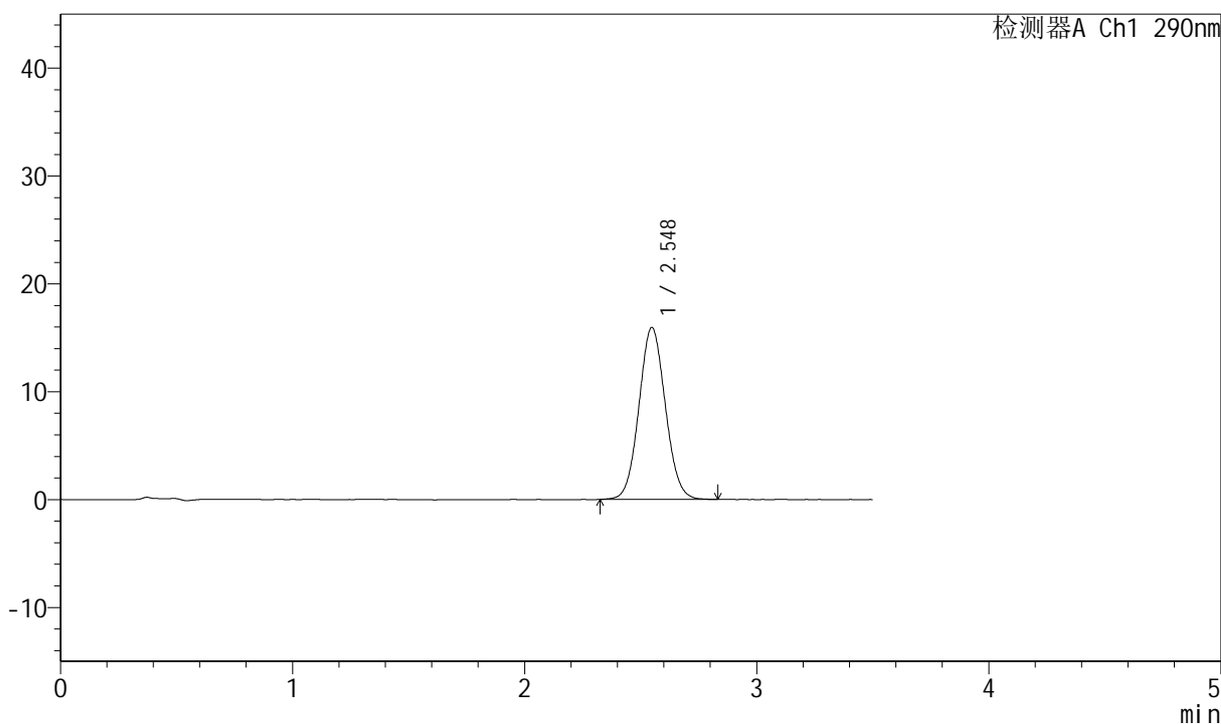
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-570-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:28:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:35	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	2.548	126145	100.000	15945	2398	1.061	--
总计		126145	100.000	15945			

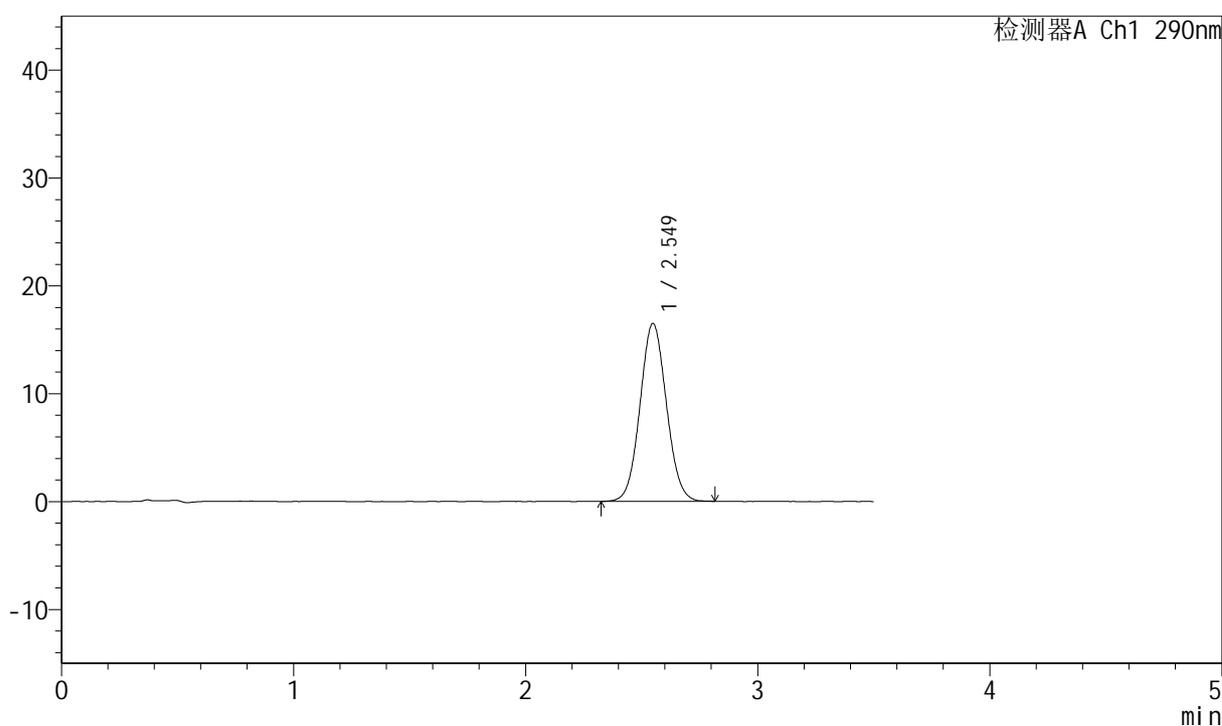
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-571-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:38 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	2.549	130232	100.000	16482	2403	1.059	--
总计		130232	100.000	16482			

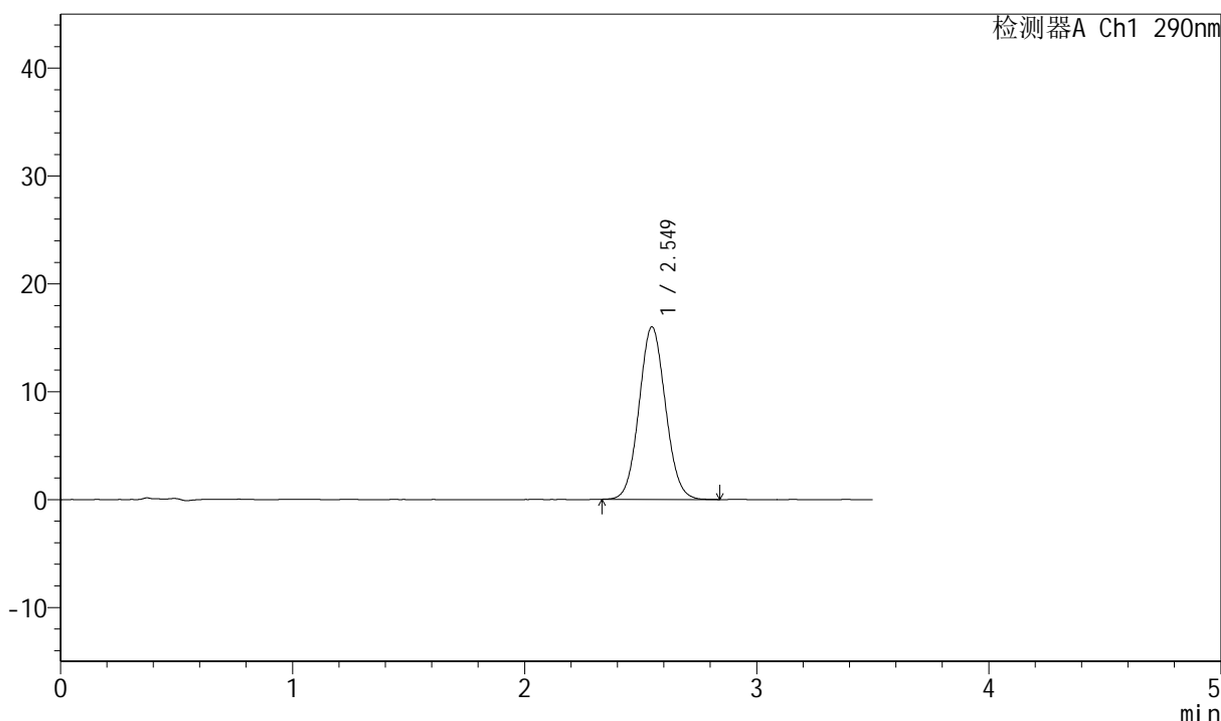
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-572-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:36:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:40	
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)
1	2.549	126510	100.000	15993	2401	1.067	--
总计		126510	100.000	15993			

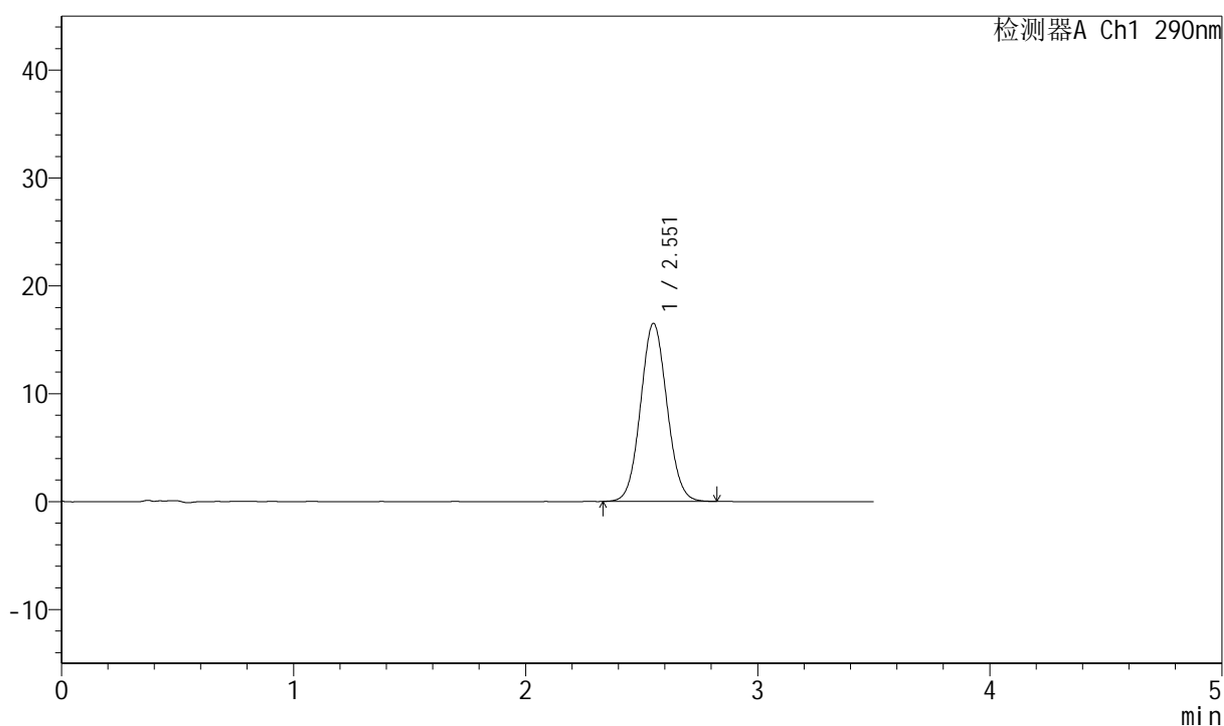
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-573-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:43 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	2.551	130505	100.000	16463	2408	1.062	--
总计		130505	100.000	16463			

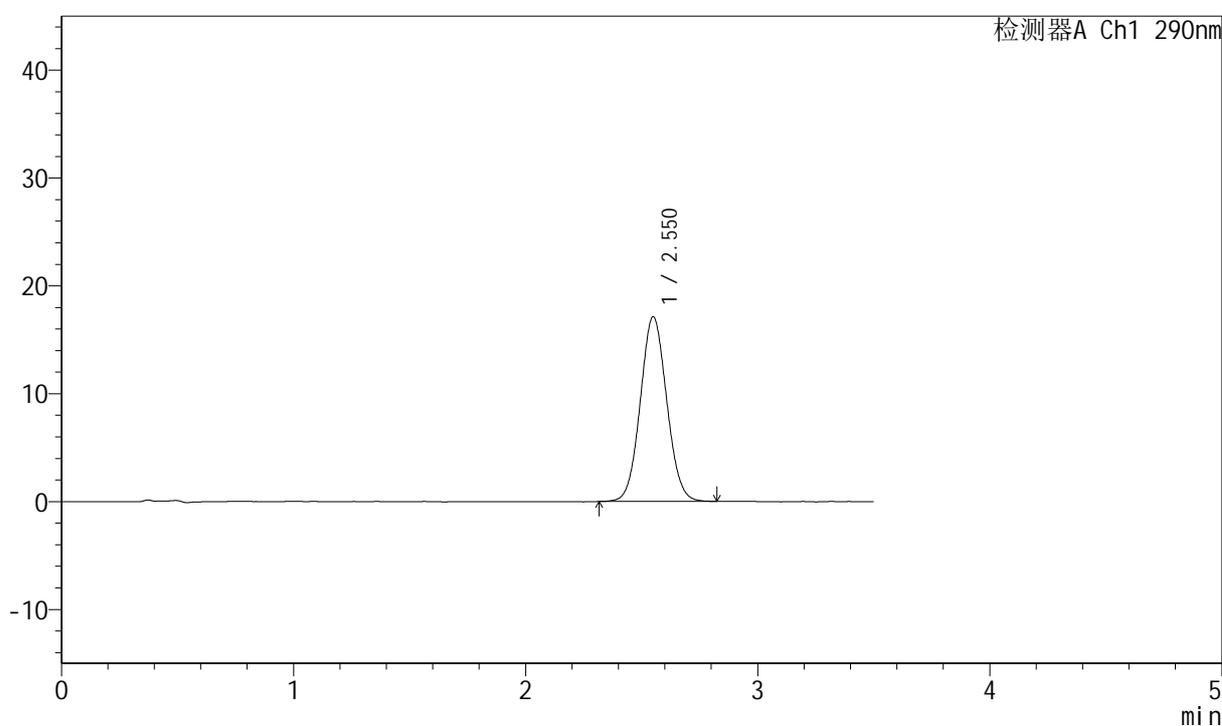
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-574-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:46 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	135453	100.000	17102	2398	1.060	--
总计		135453	100.000	17102			

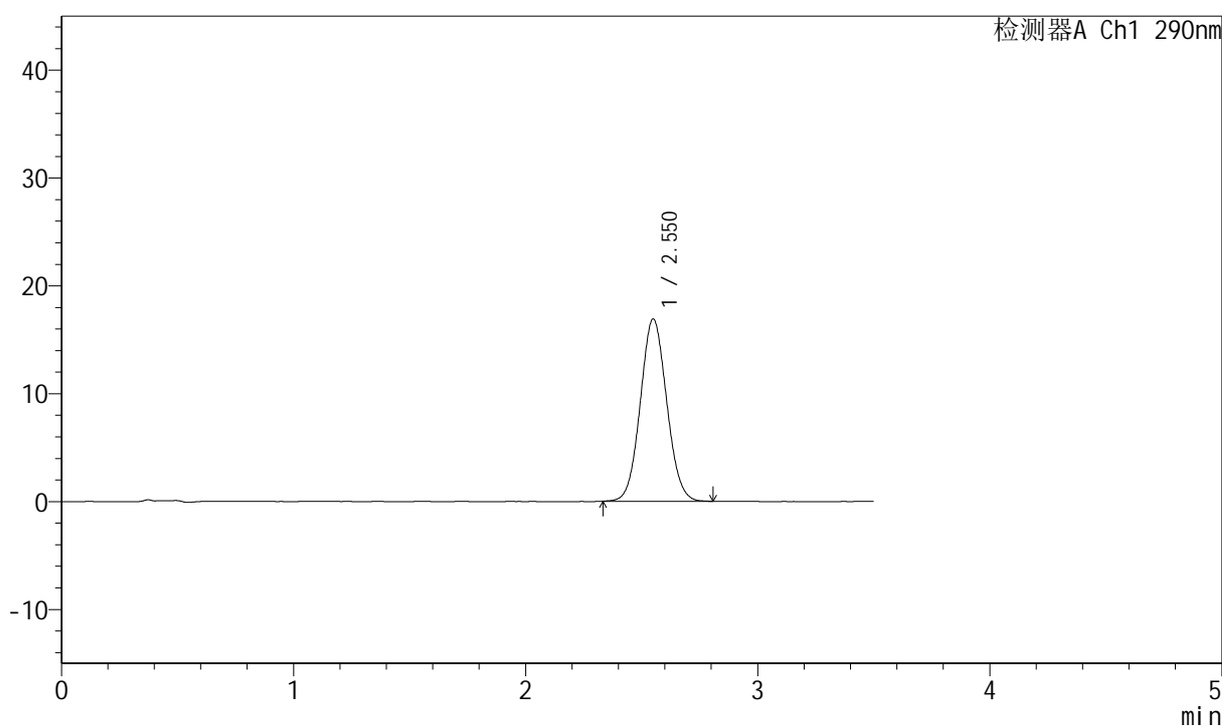
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-575-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:49 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	133504	100.000	16886	2404	1.064	--
总计		133504	100.000	16886			

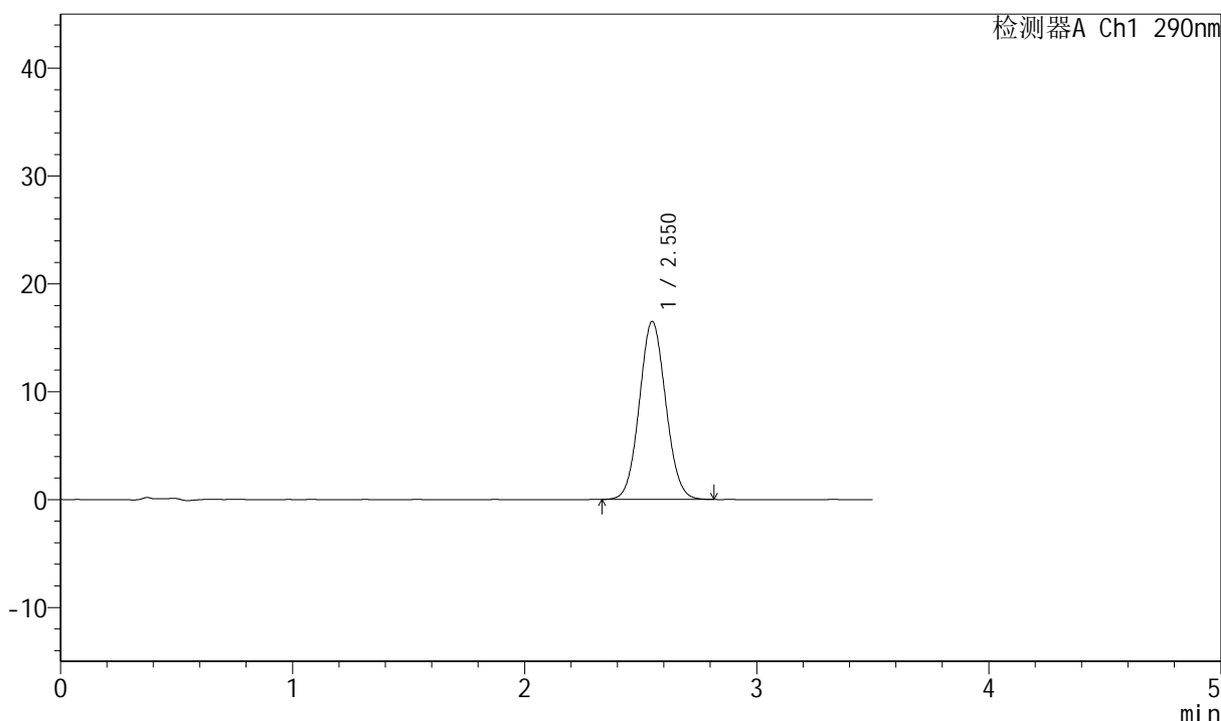
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-576-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:51:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:52	
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	130367	100.000	16475	2394	1.063	--
总计		130367	100.000	16475			

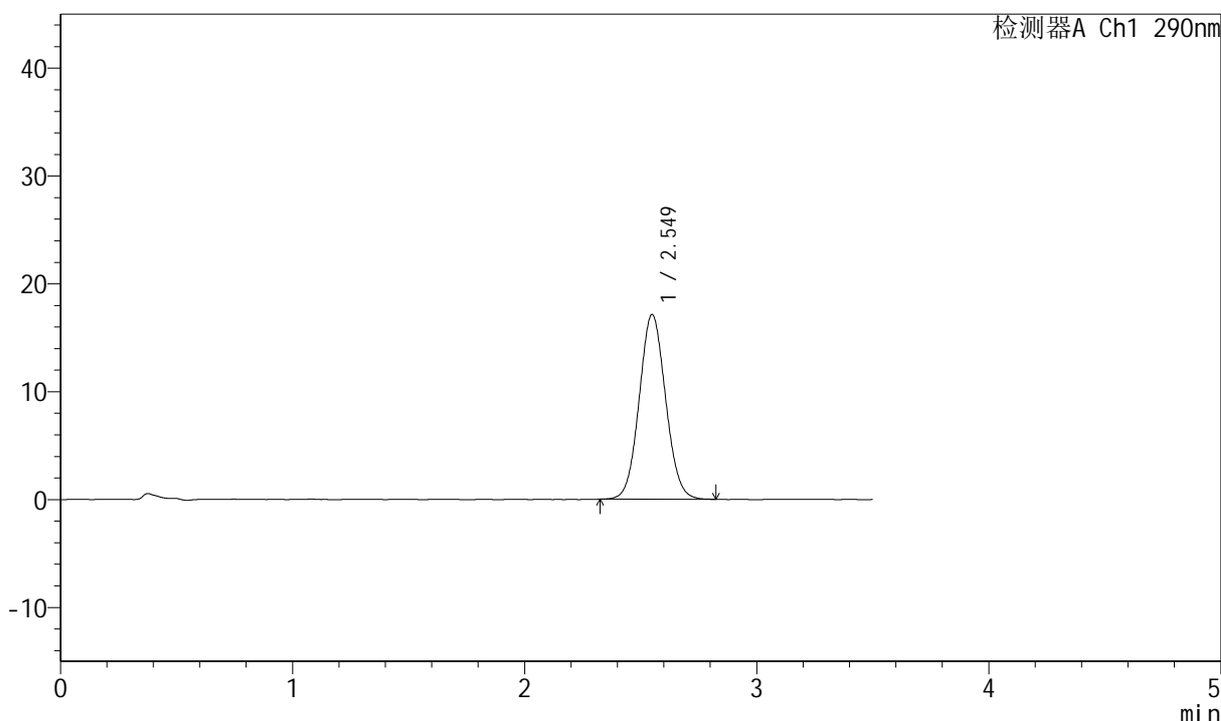
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-577-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:55:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:54	
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	135492	100.000	17117	2400	1.064	--
总计		135492	100.000	17117			

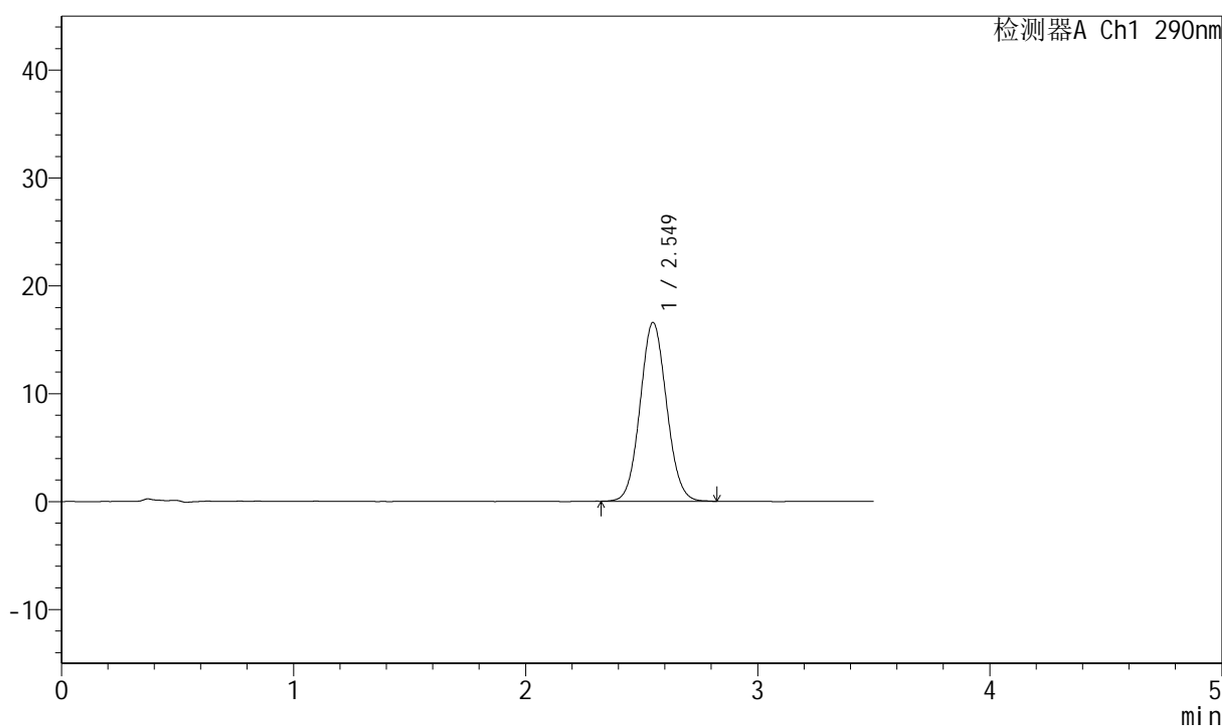
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-578-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 00:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:18:57 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	2.549	131369	100.000	16570	2397	1.066	--
总计		131369	100.000	16570			

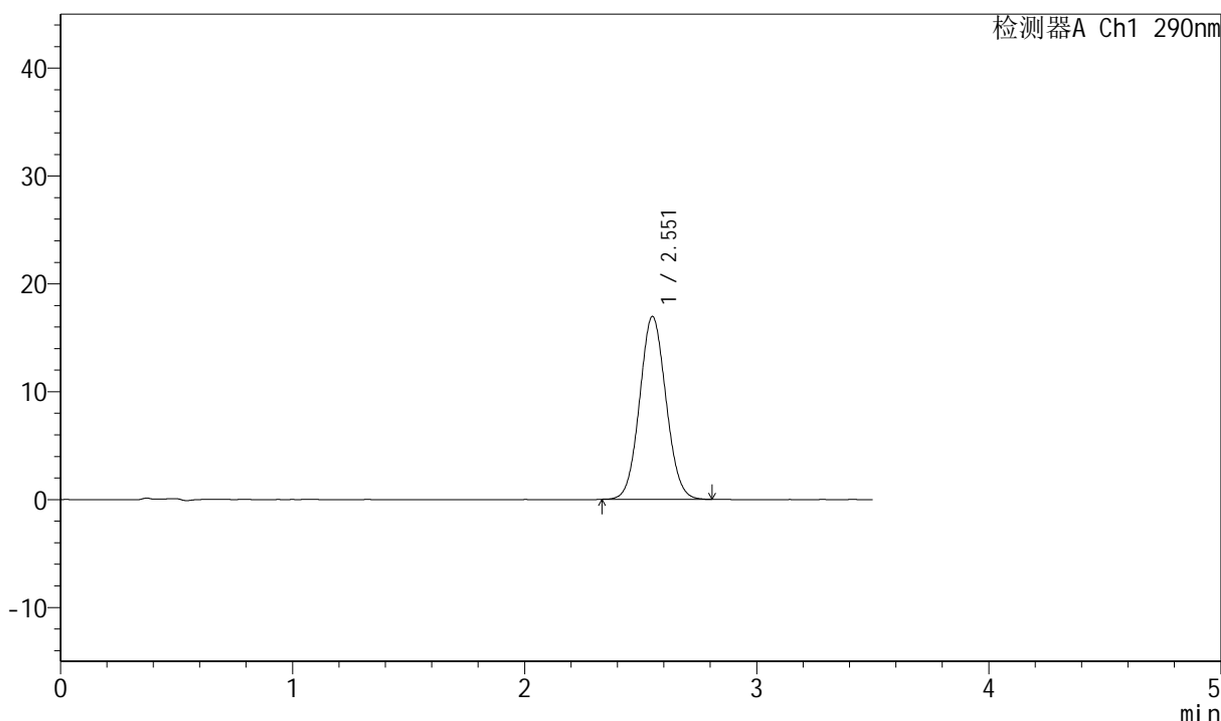
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-579-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 01:03:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:00	
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	2.551	133888	100.000	16906	2404	1.063	--
总计		133888	100.000	16906			

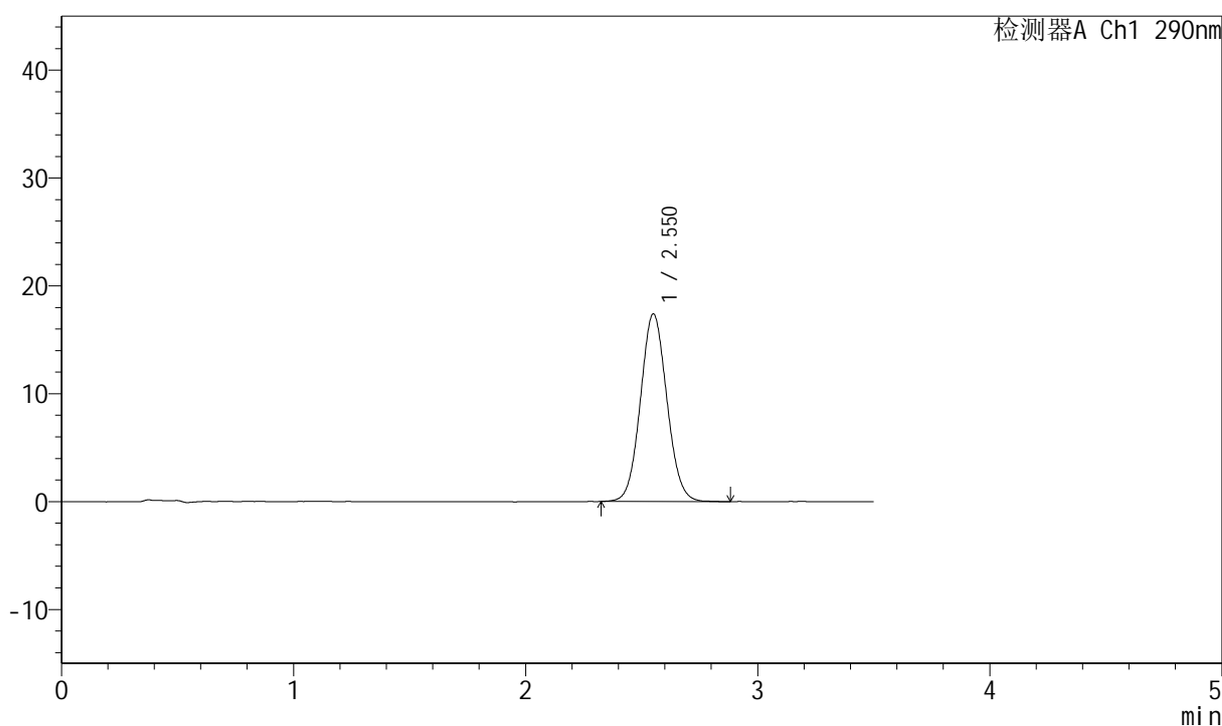
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-580-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:03 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	2.550	138031	100.000	17363	2404	1.067	--
总计		138031	100.000	17363			

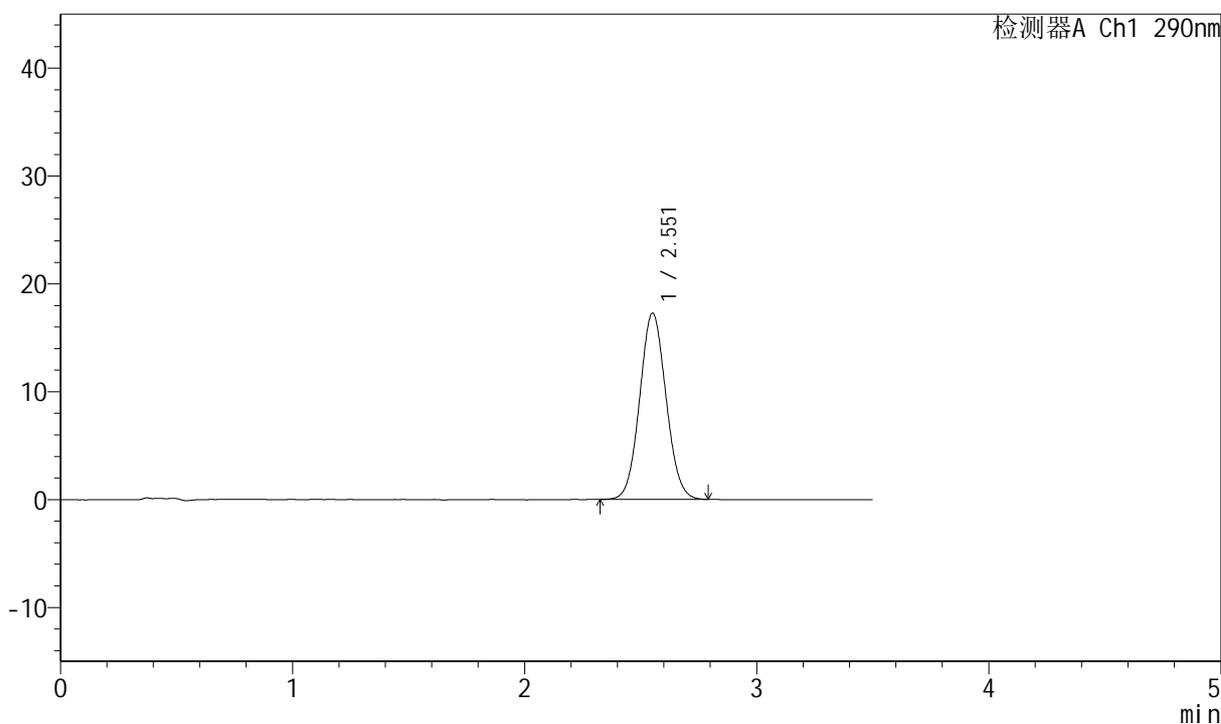
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-581-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:05 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	2.551	136426	100.000	17241	2400	1.062	--
总计		136426	100.000	17241			

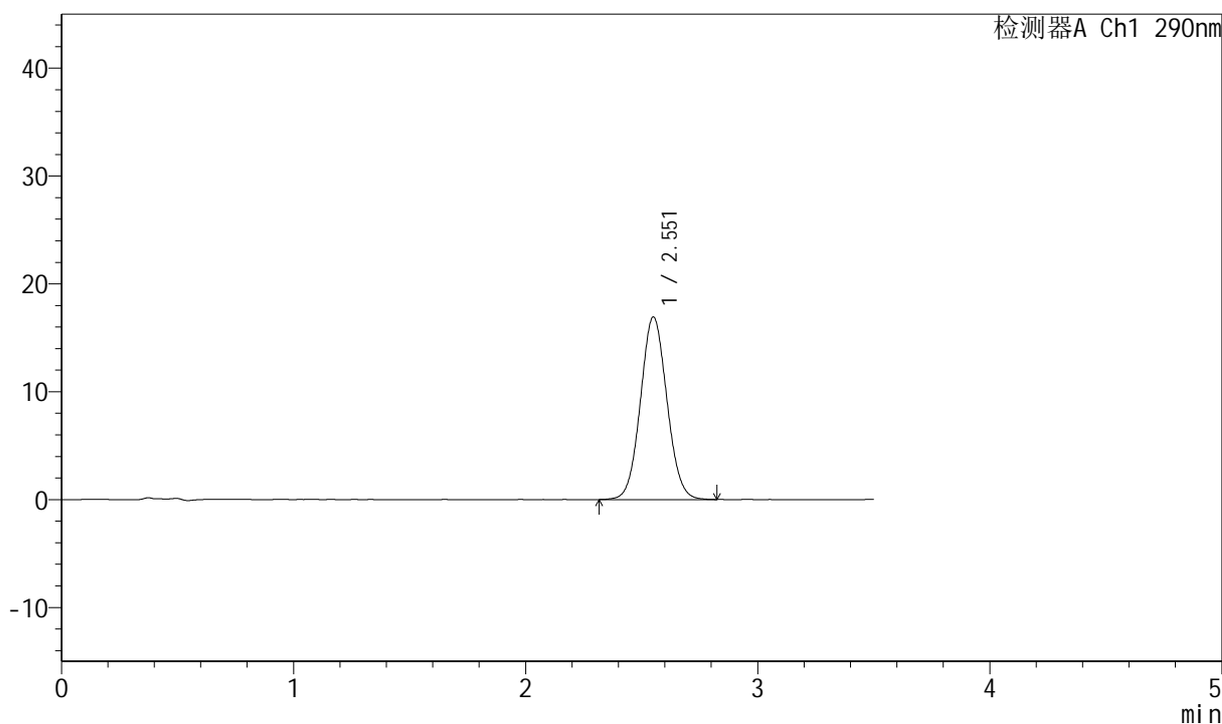
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-582-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:08 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	2.551	134241	100.000	16894	2397	1.061	--
总计		134241	100.000	16894			

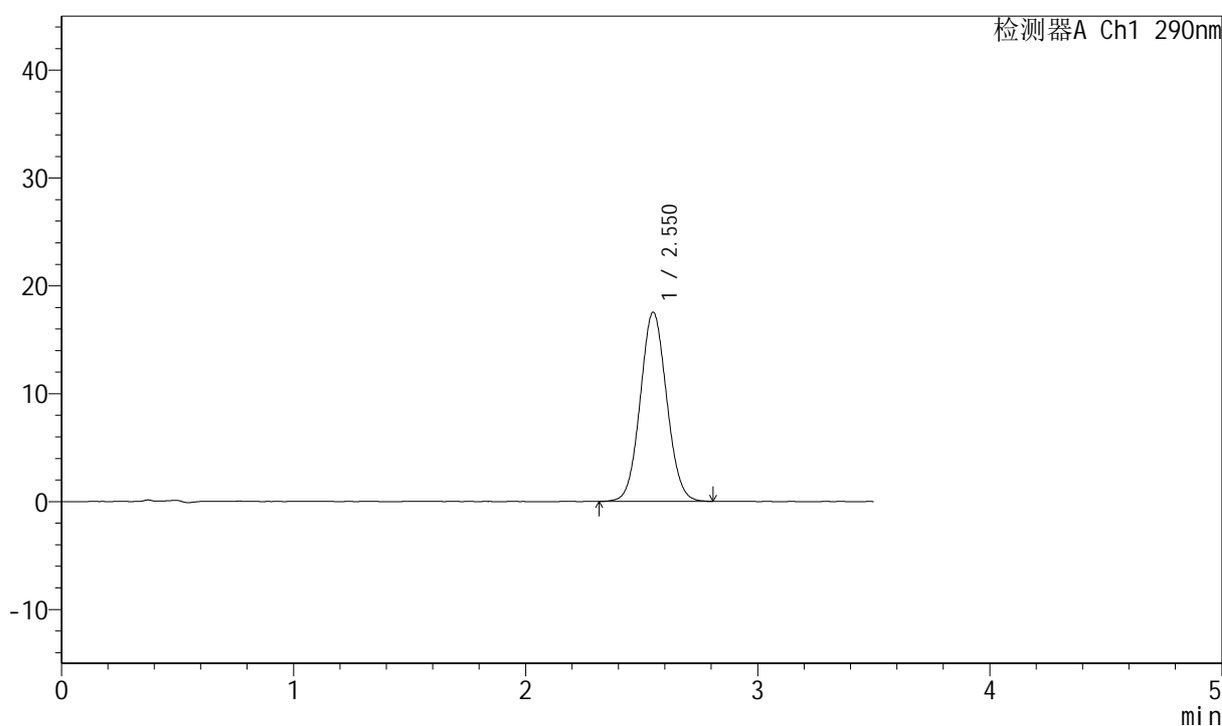
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-583-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:11 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	2.550	138671	100.000	17521	2397	1.062	--
总计		138671	100.000	17521			

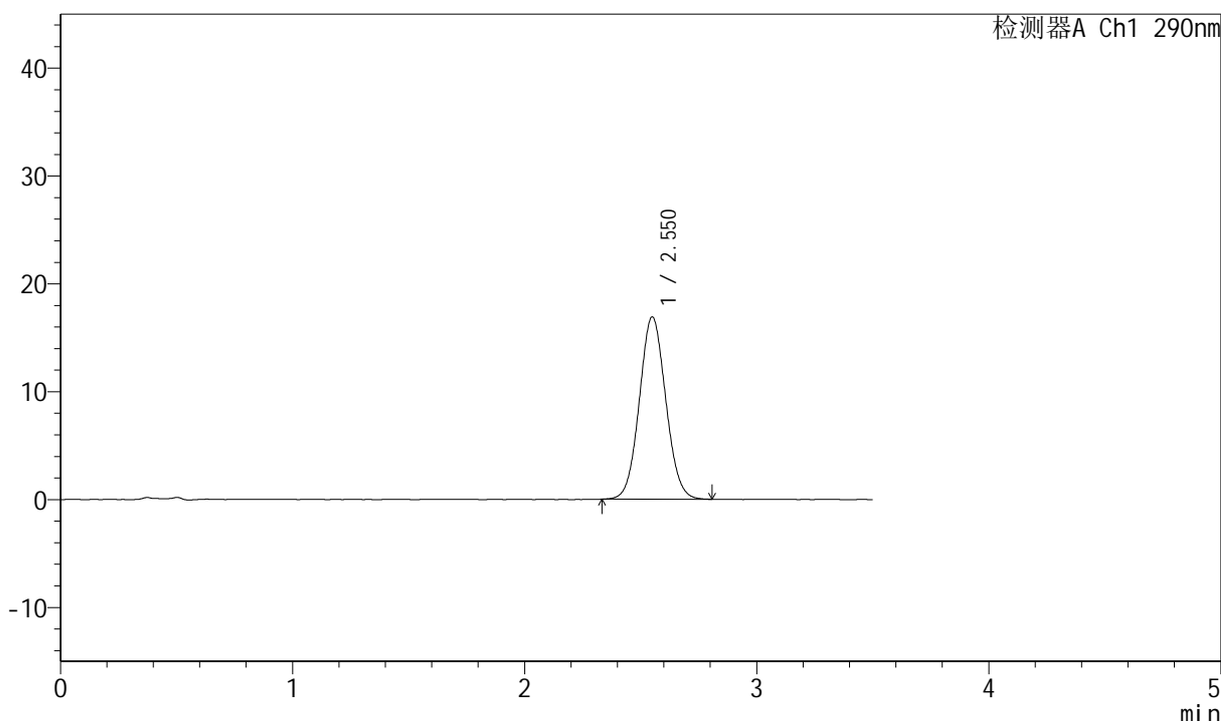
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-584-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 01:22:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:14	
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	2.550	133679	100.000	16876	2406	1.062	--
总计		133679	100.000	16876			

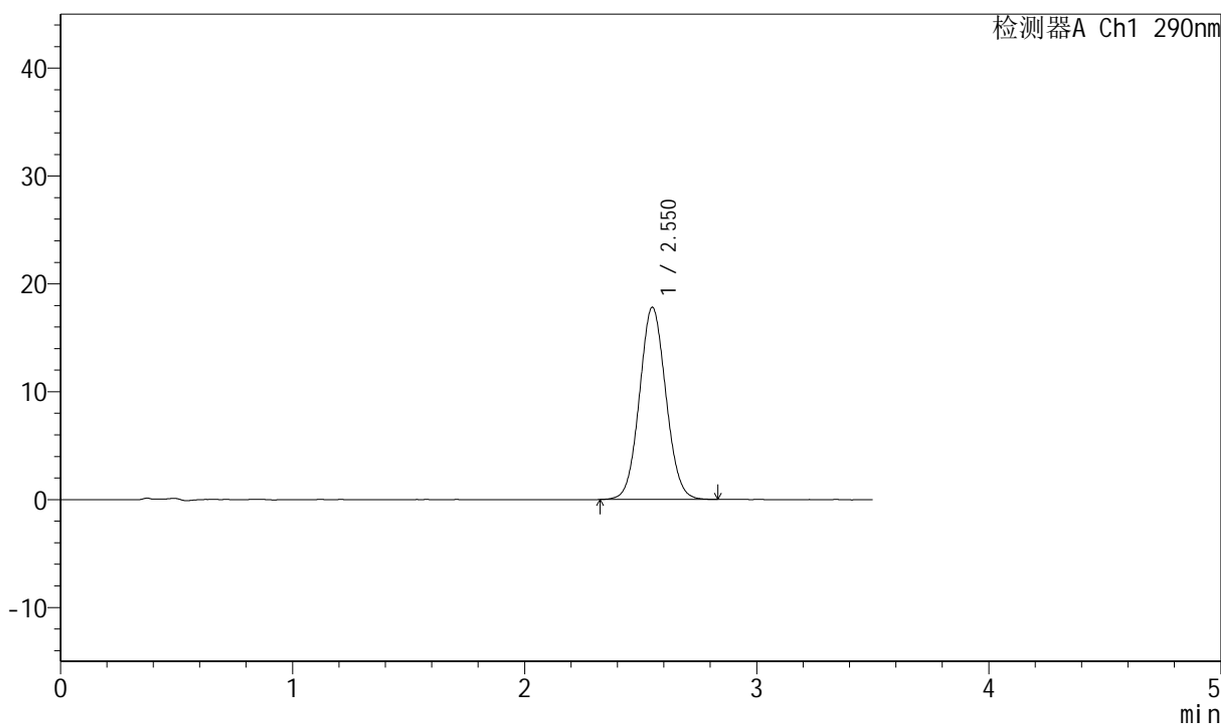
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-585-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:26:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:17	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	140894	100.000	17775	2404	1.062	--
总计		140894	100.000	17775			

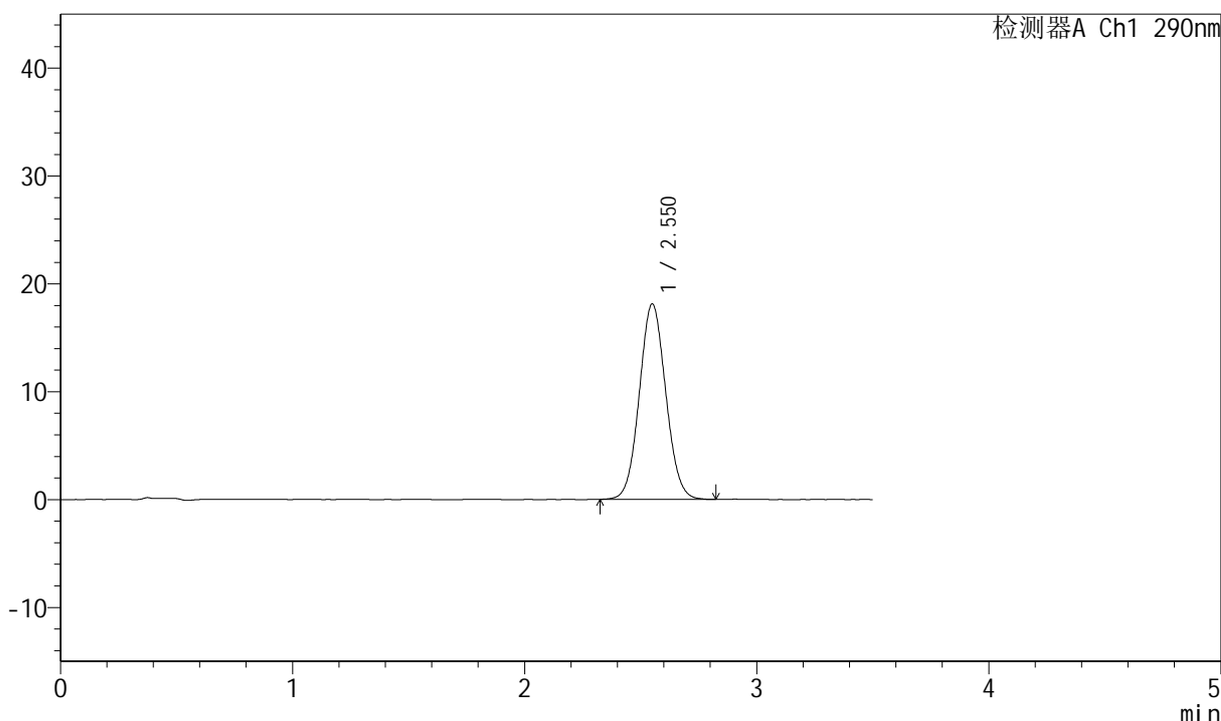
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-586-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:20 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	2.550	143547	100.000	18091	2402	1.060	--
总计		143547	100.000	18091			

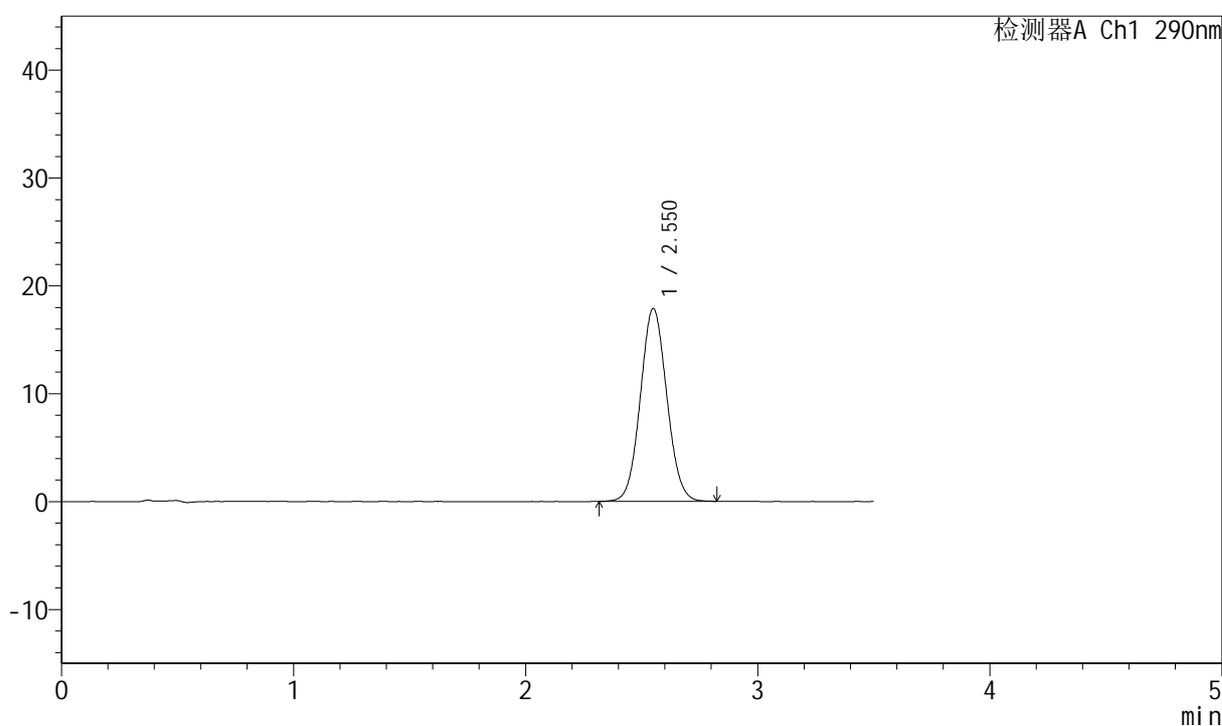
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-587-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:23 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	2.550	141487	100.000	17854	2401	1.062	--
总计		141487	100.000	17854			

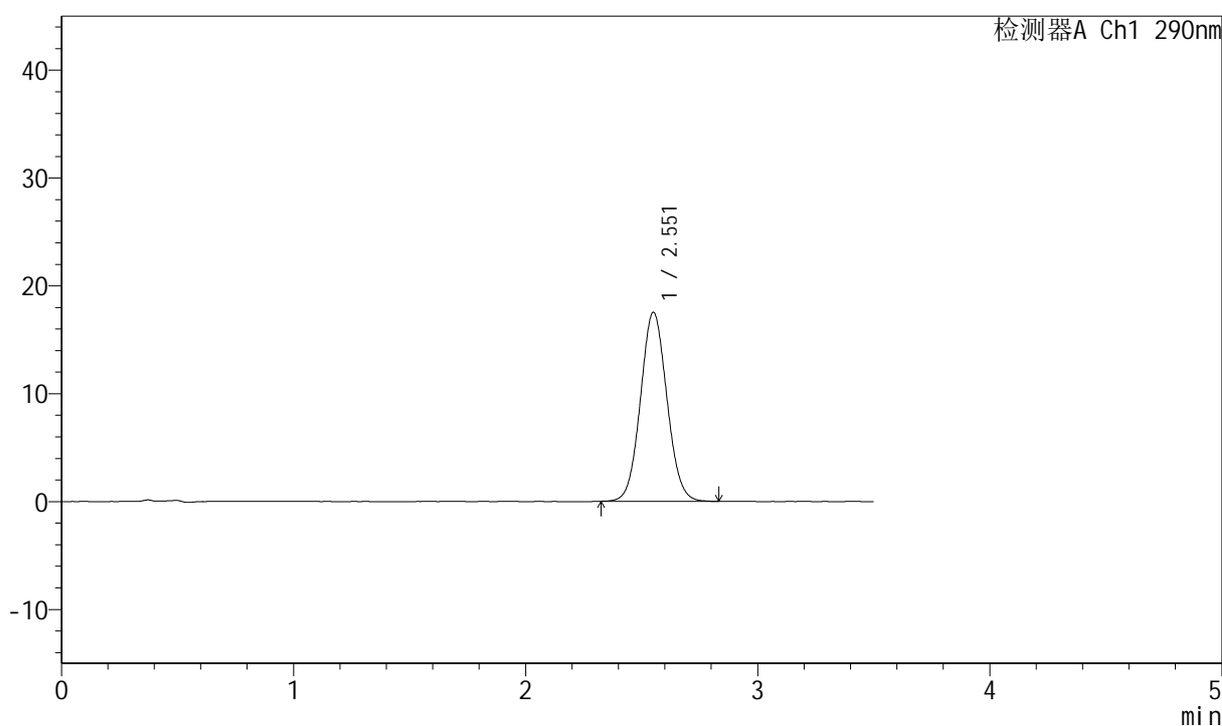
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-588-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:26 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	2.551	138919	100.000	17490	2404	1.064	--
总计		138919	100.000	17490			

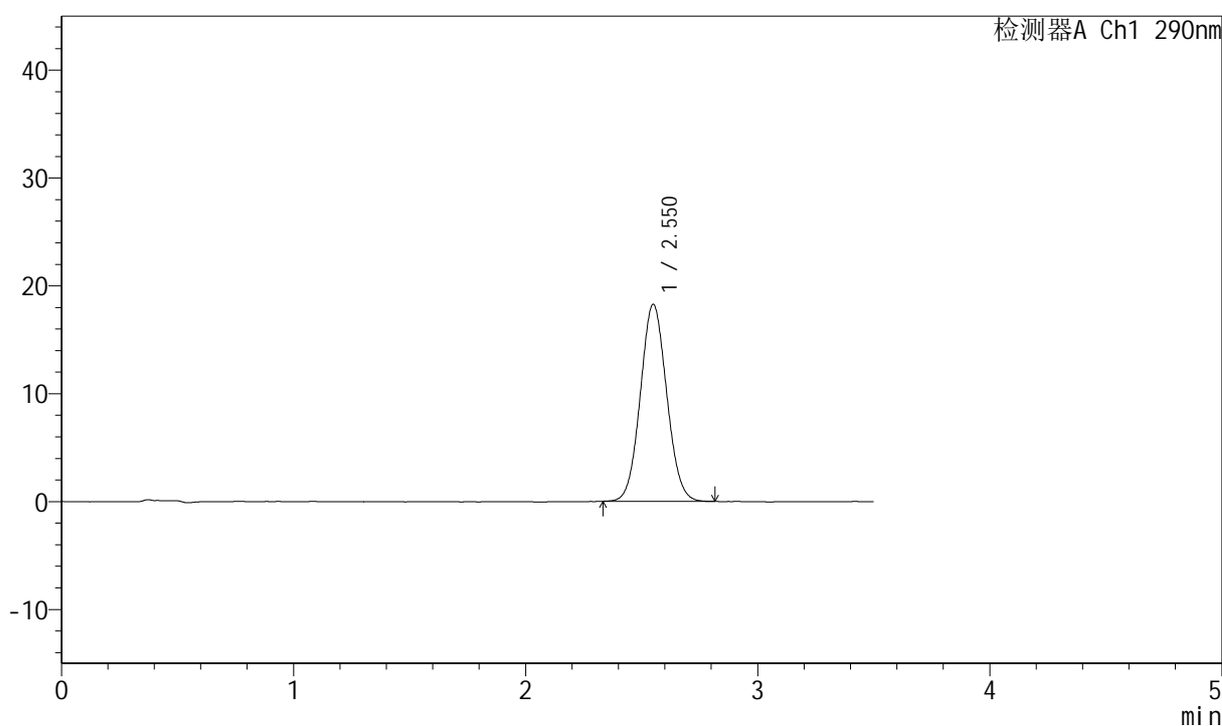
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-589-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:29 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	144224	100.000	18245	2403	1.063	--
总计		144224	100.000	18245			

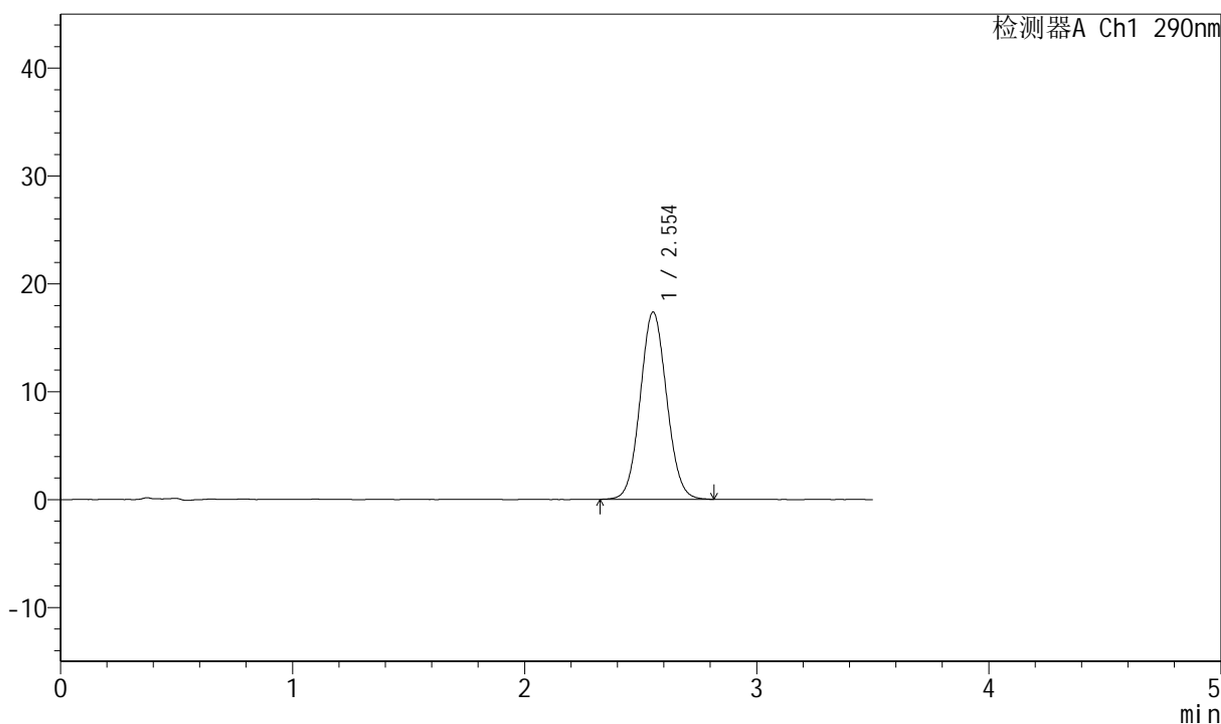
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-590-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:32 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	2.554	137503	100.000	17361	2402	1.063	--
总计		137503	100.000	17361			

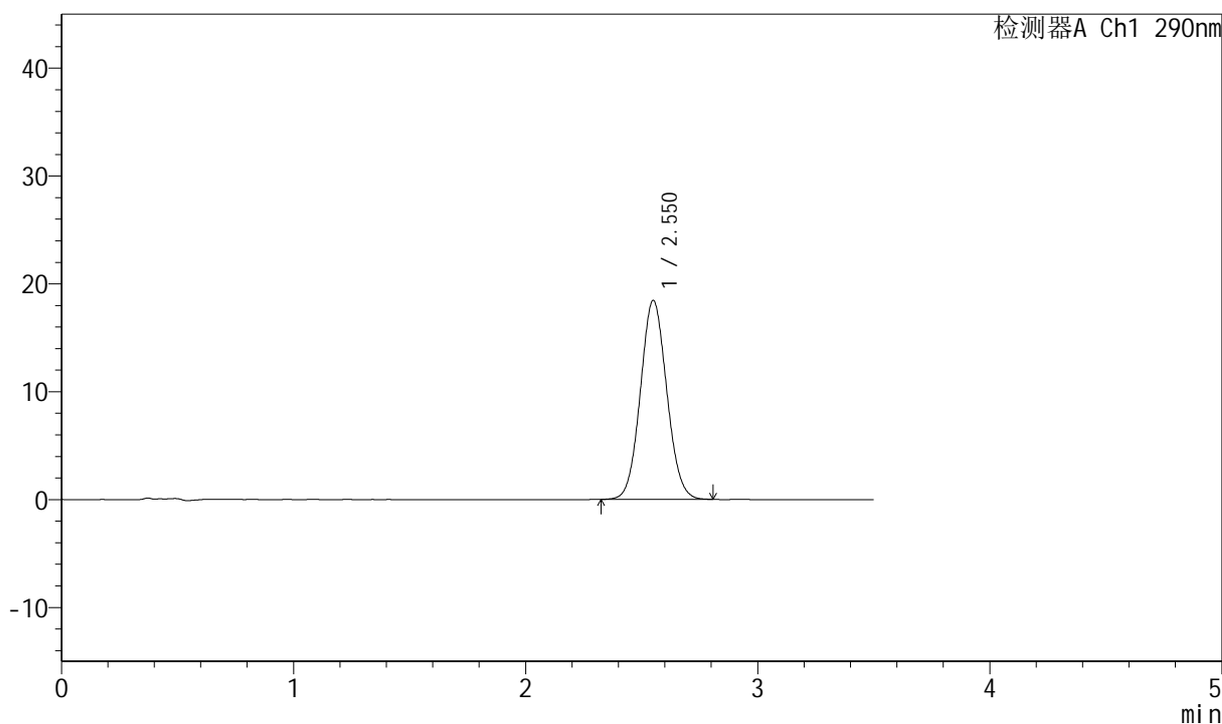
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-591-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:34 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	145863	100.000	18424	2403	1.066	--
总计		145863	100.000	18424			

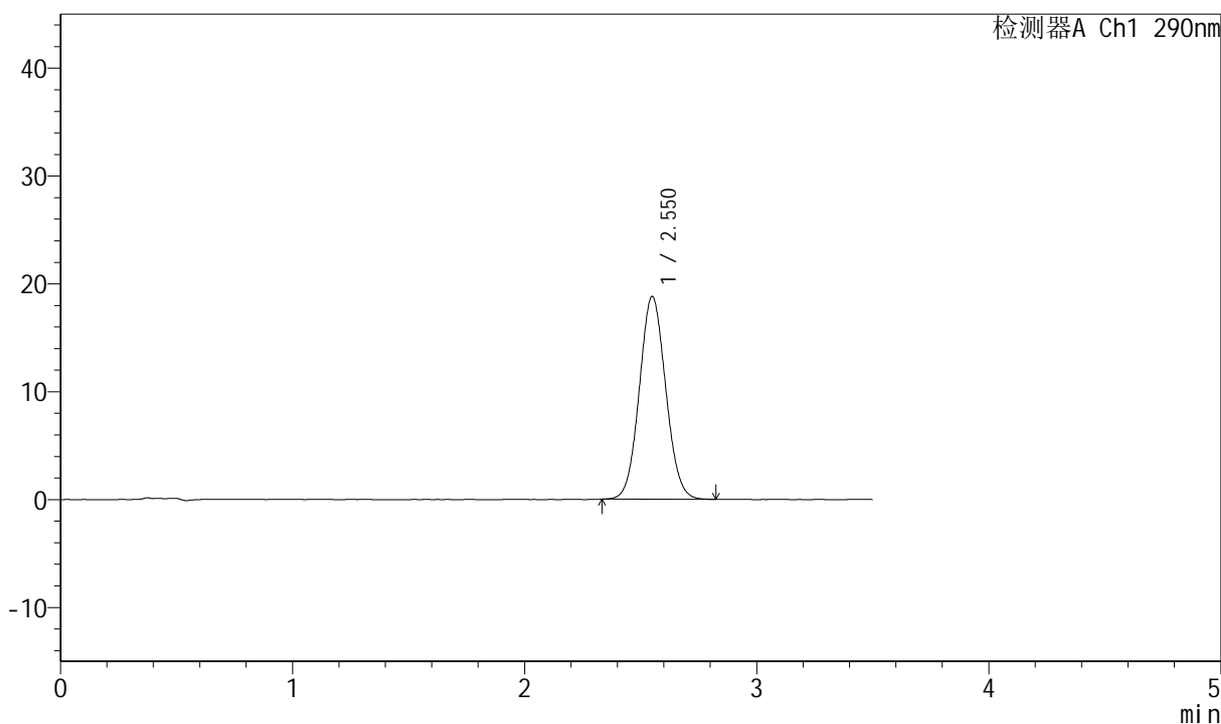
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-592-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:37 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	2.550	148561	100.000	18775	2402	1.063	--
总计		148561	100.000	18775			

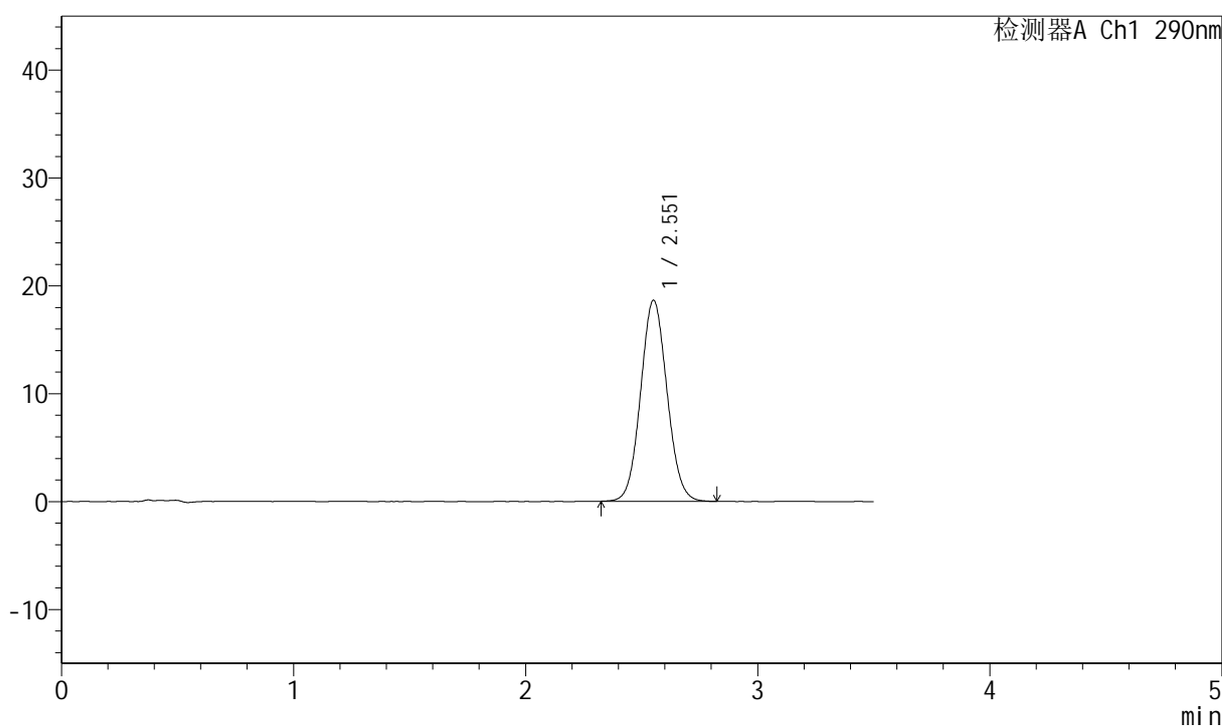
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-593-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 01:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:40 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	2.551	147429	100.000	18591	2407	1.066	--
总计		147429	100.000	18591			

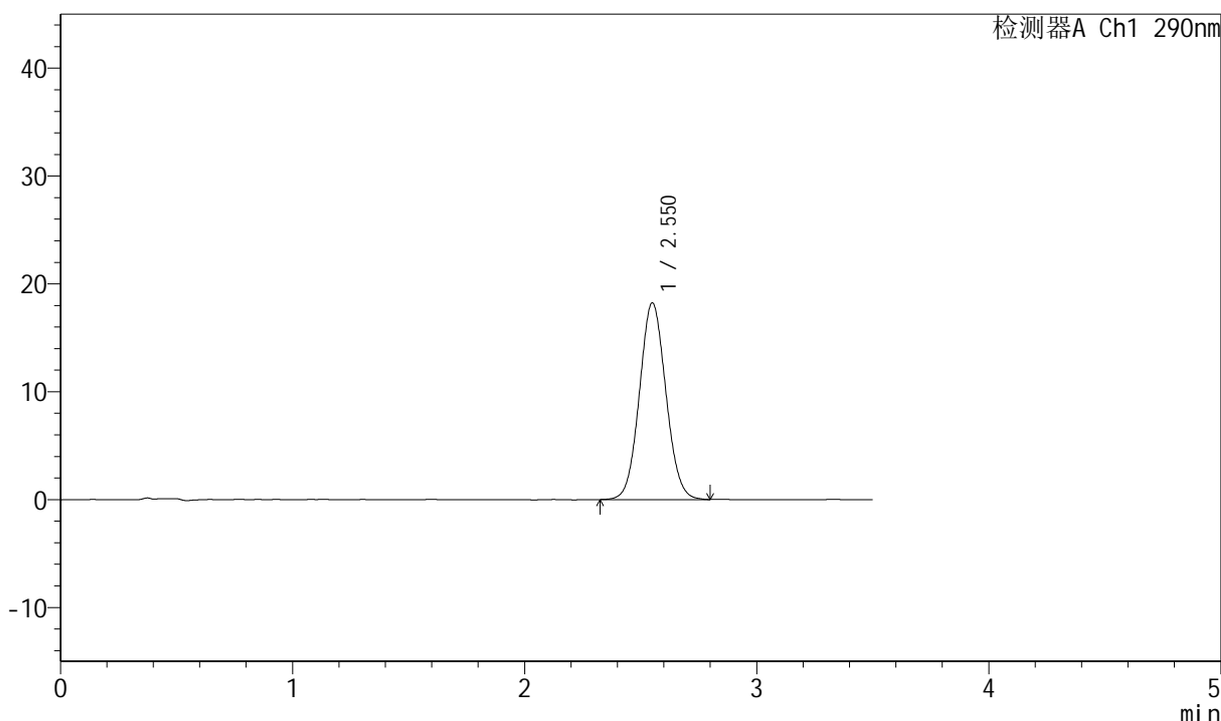
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-594-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 02:01:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:43	
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	2.550	144400	100.000	18200	2402	1.064	--
总计		144400	100.000	18200			

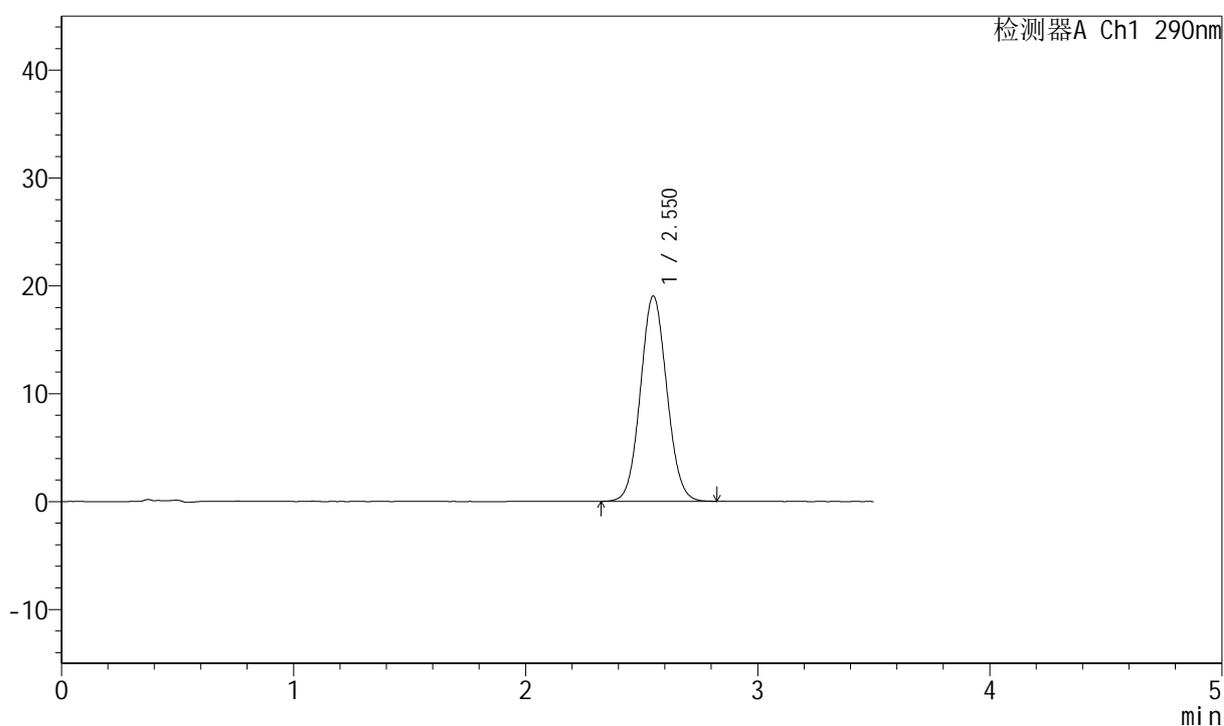
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023052811批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-595-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:46 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	150639	100.000	18999	2398	1.063	--
总计		150639	100.000	18999			

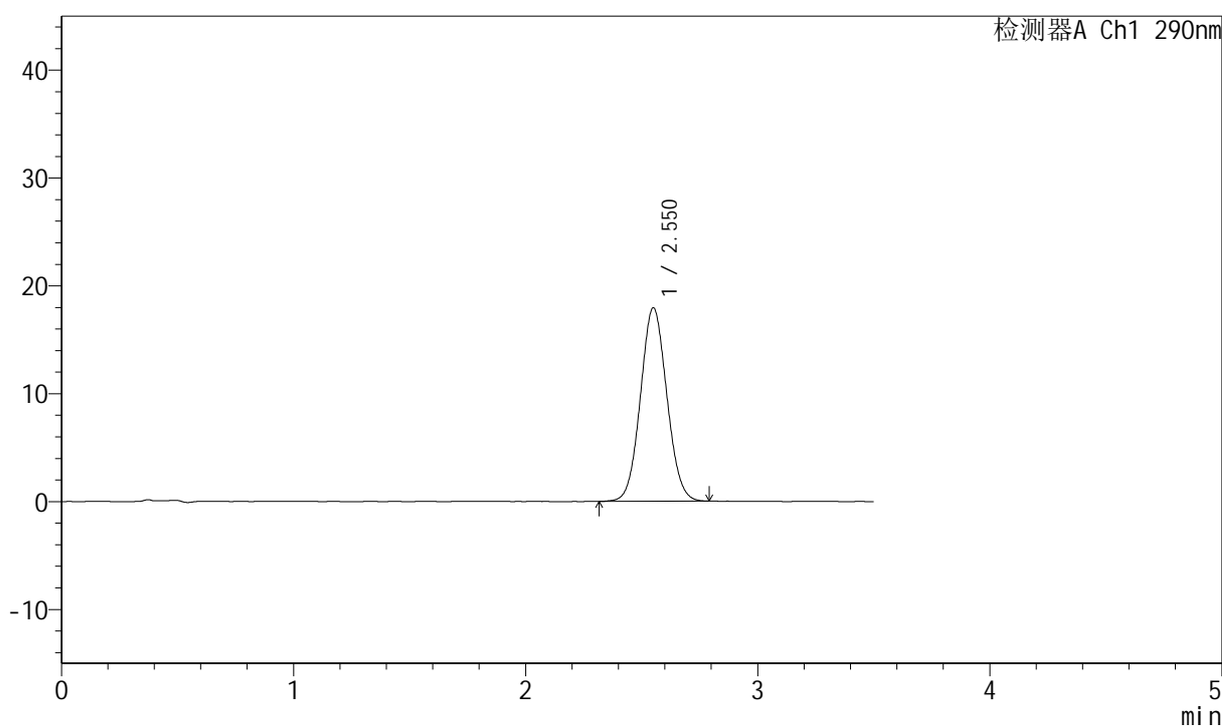
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-596-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

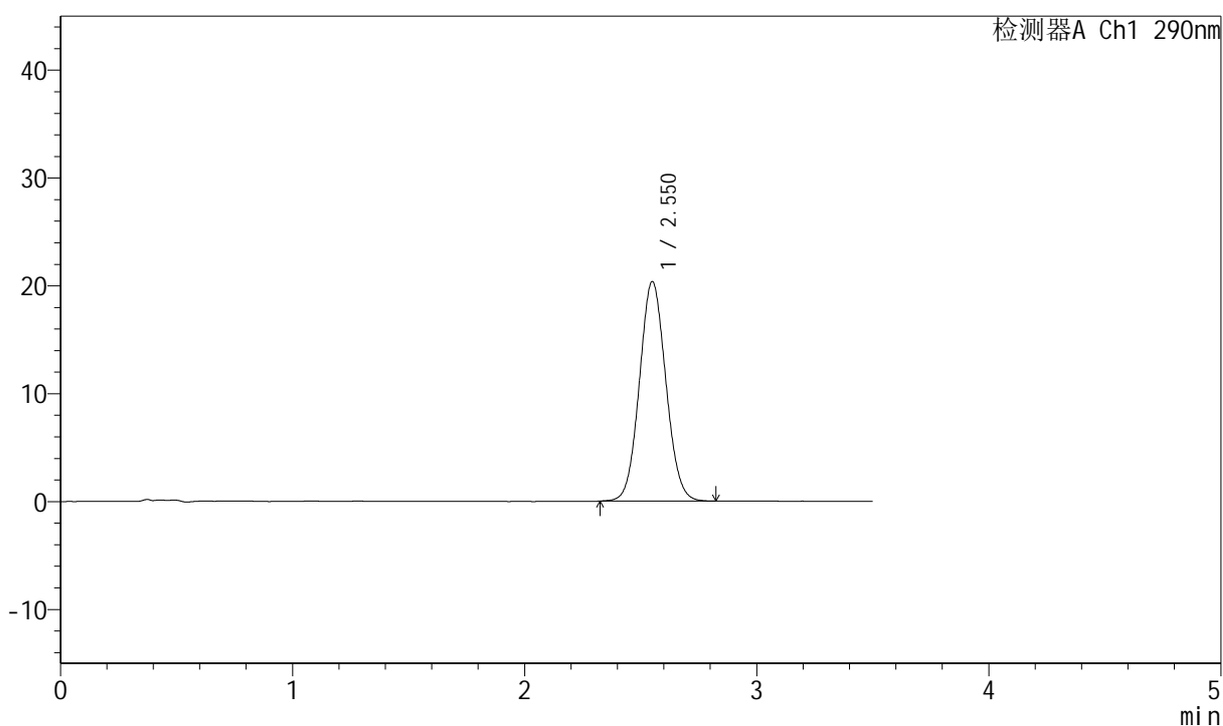
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	141872	100.000	17899	2391	1.062	--
总计		141872	100.000	17899			

<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 - 0-91/30-597-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

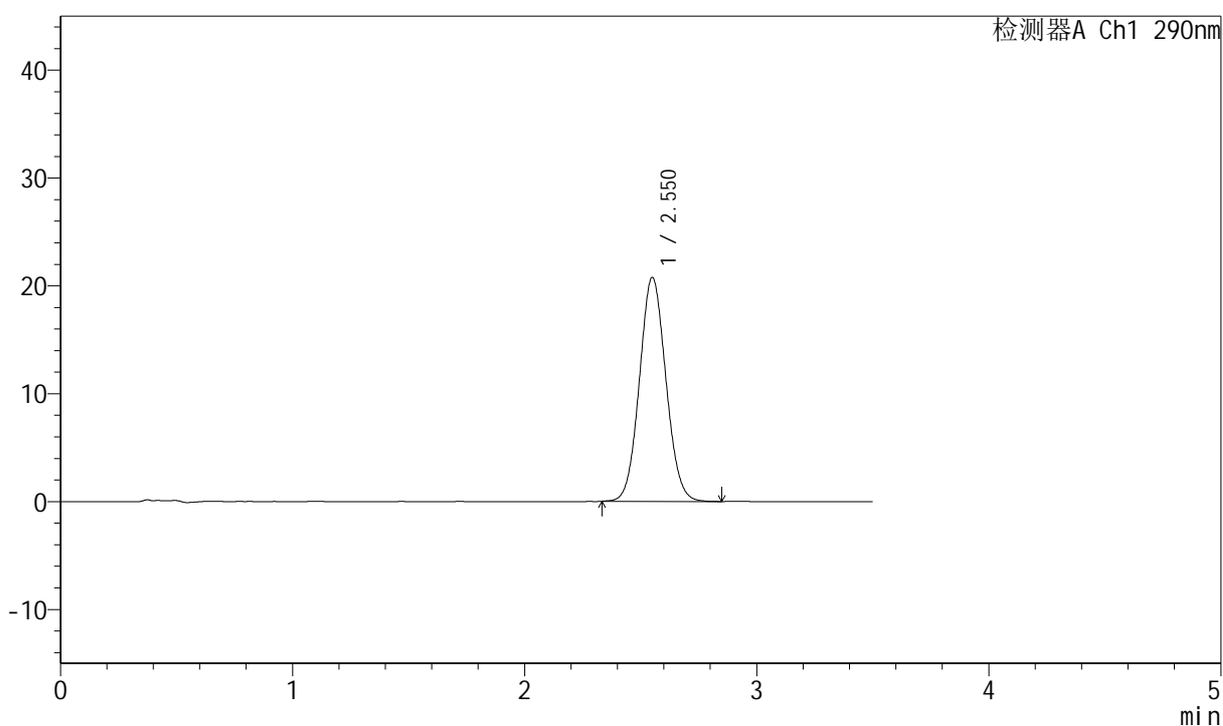
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	161029	100.000	20311	2396	1.065	--
总计		161029	100.000	20311			

<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 - 0-91/30-598-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:54 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	2.550	164624	100.000	20725	2393	1.068	--
总计		164624	100.000	20725			

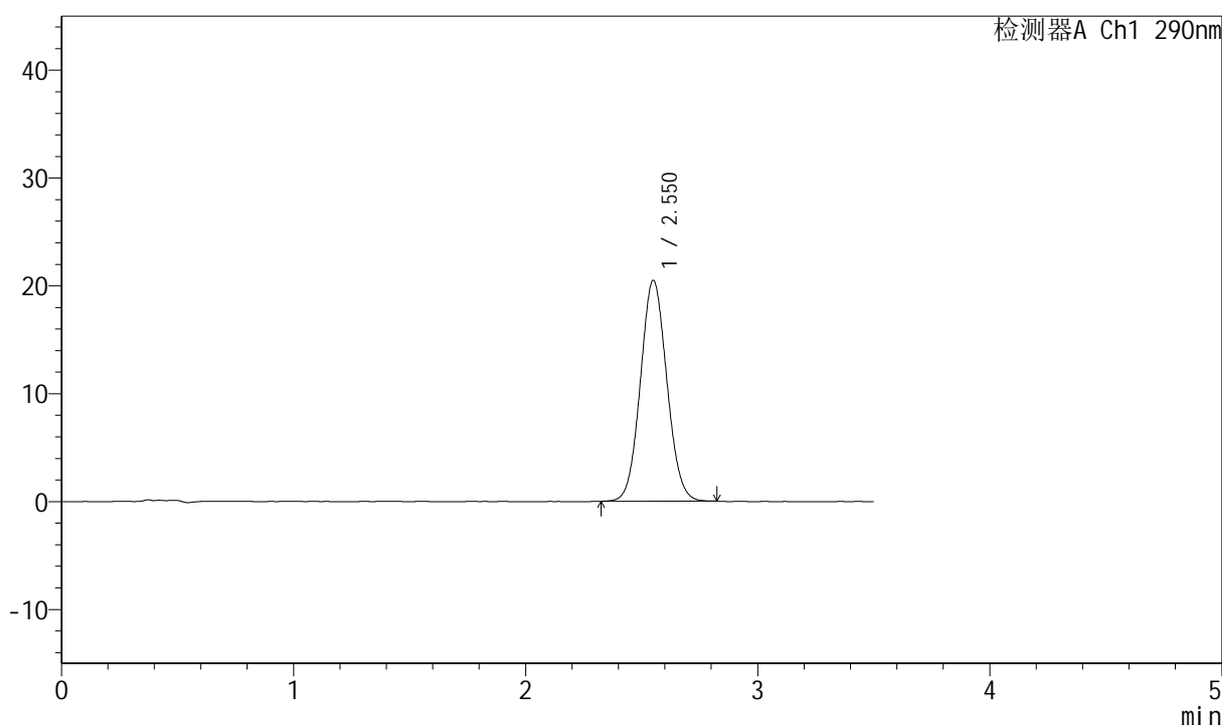
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-599-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

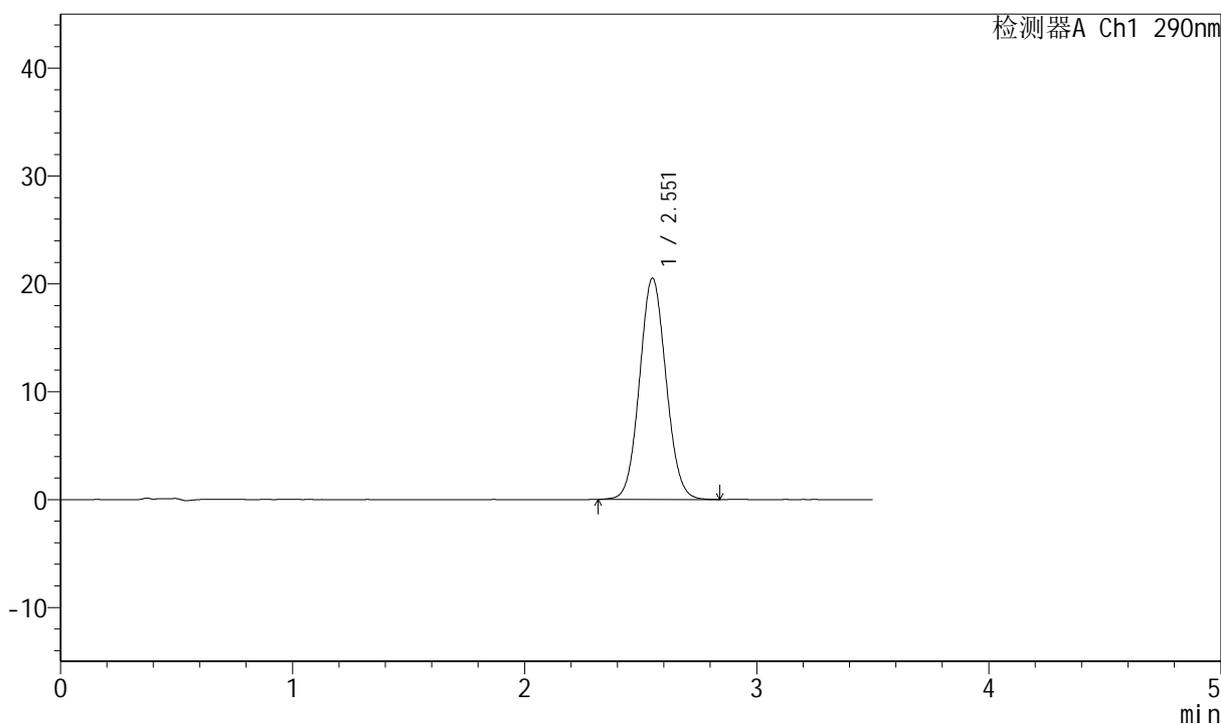
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	162189	100.000	20445	2390	1.067	--
总计		162189	100.000	20445			

<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 - 0-91/30-600-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:20:00 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	2.551	162824	100.000	20467	2390	1.066	--
总计		162824	100.000	20467			

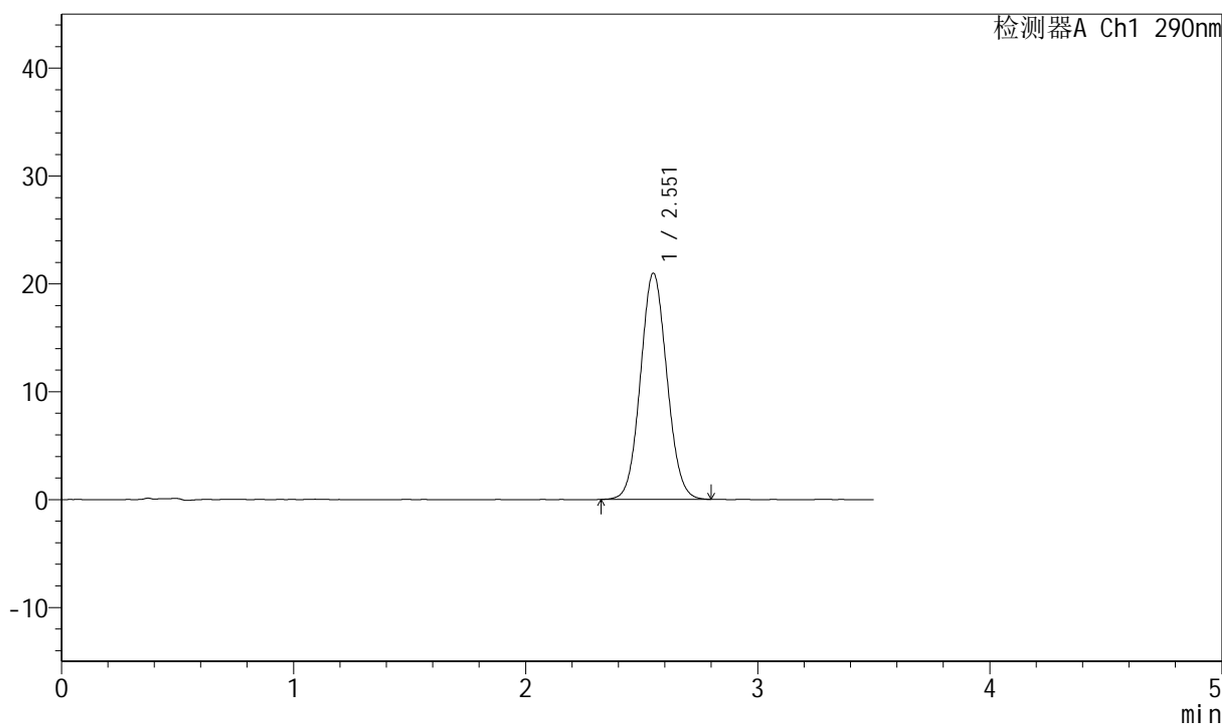
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-601-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:20:03 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	2.551	165991	100.000	20922	2392	1.065	--
总计		165991	100.000	20922			

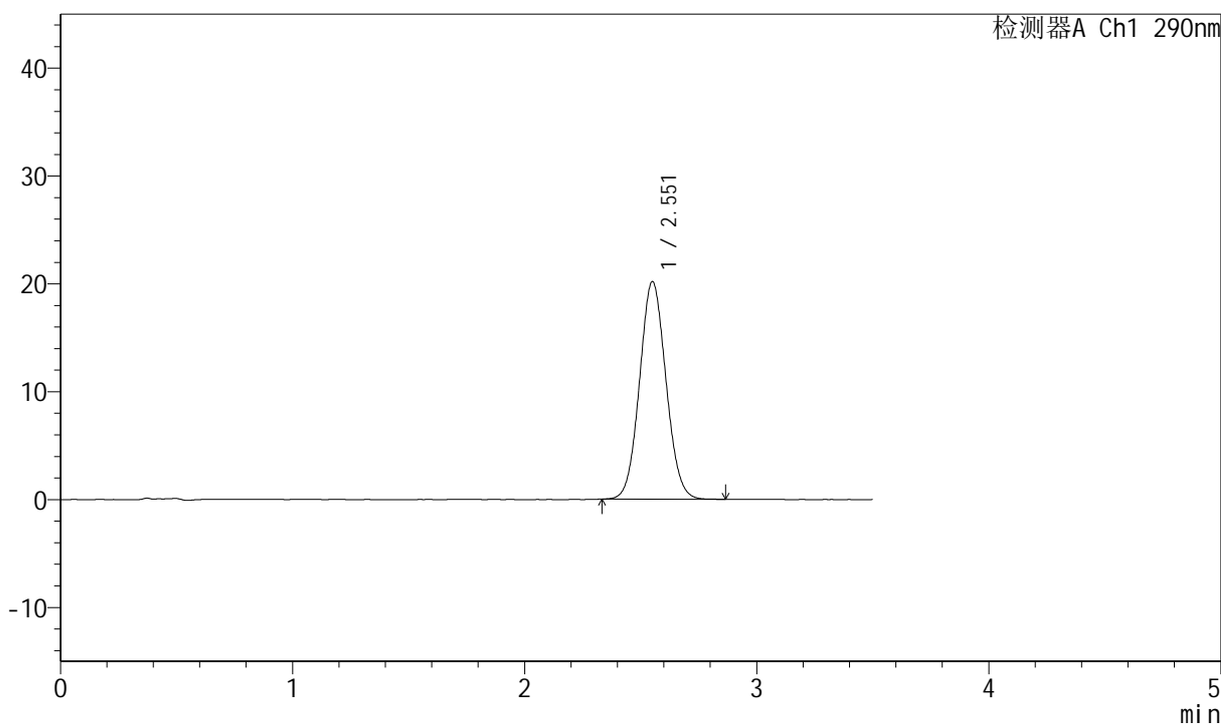
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-91/30-602-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/26 16:20:05 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	2.551	159878	100.000	20132	2399	1.065	--
总计		159878	100.000	20132			

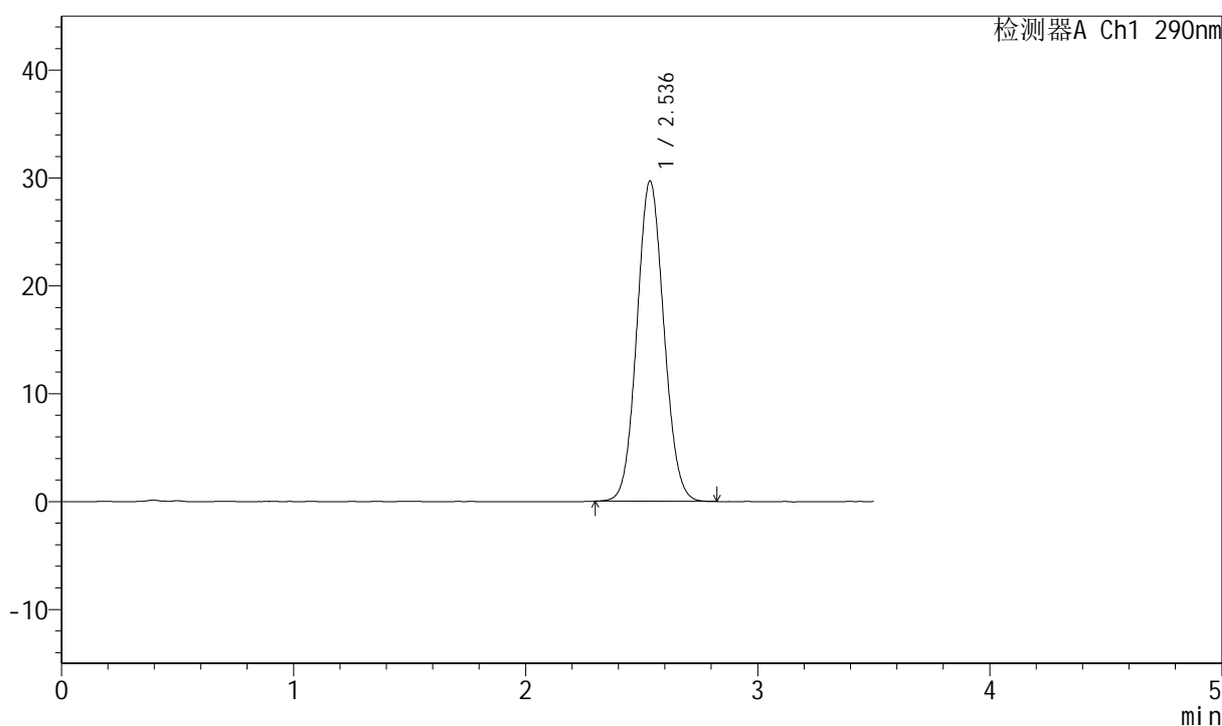
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-91/30-603-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:20:08 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	2.536	240104	100.000	29679	2271	1.071	--
总计		240104	100.000	29679			

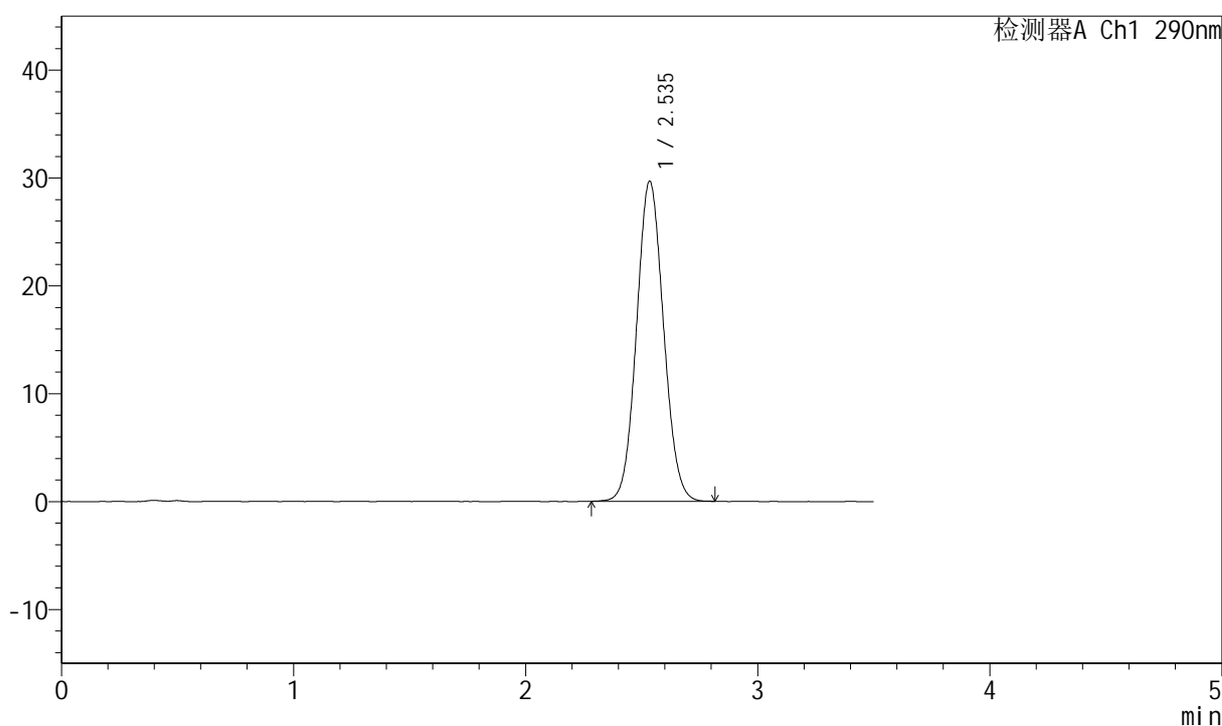
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-91/30-604-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 02:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:20:11 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	2.535	240068	100.000	29613	2266	1.070	--
总计		240068	100.000	29613			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023052811批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2