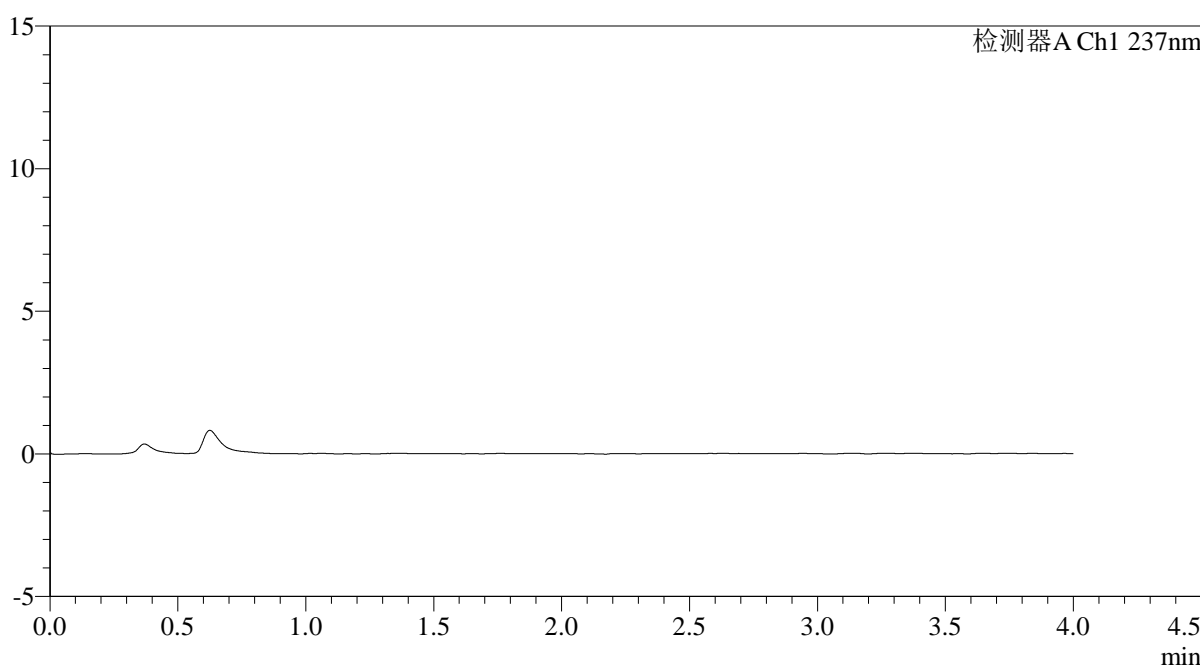


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-283-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 10:57:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-284-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:02:19

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

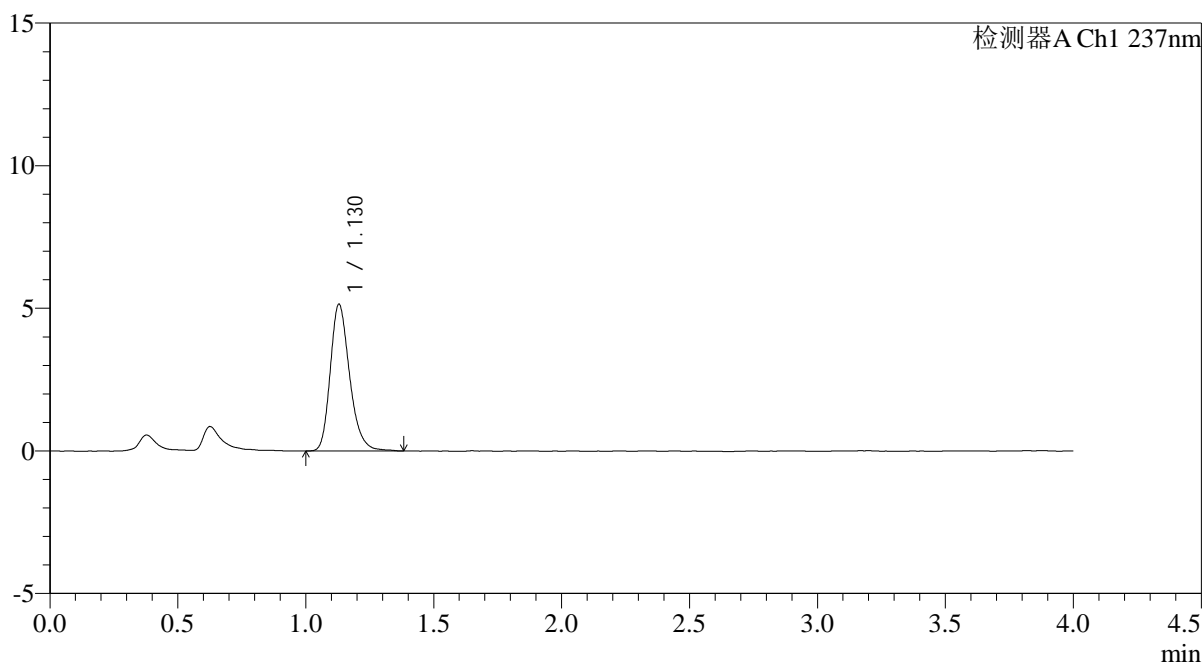
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	27060	100.000	5144	1106	1.248	--
总计		27060	100.000	5144			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-285-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:06:42

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

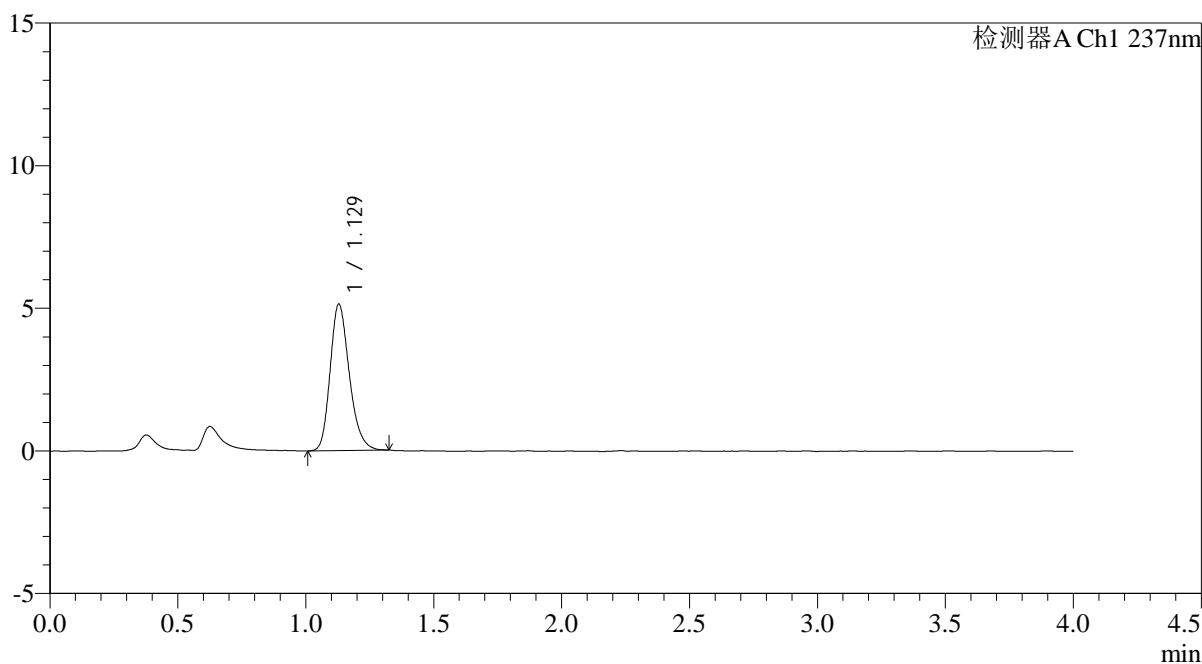
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26827	100.000	5138	1110	1.227	--
总计		26827	100.000	5138			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-286-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:11:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

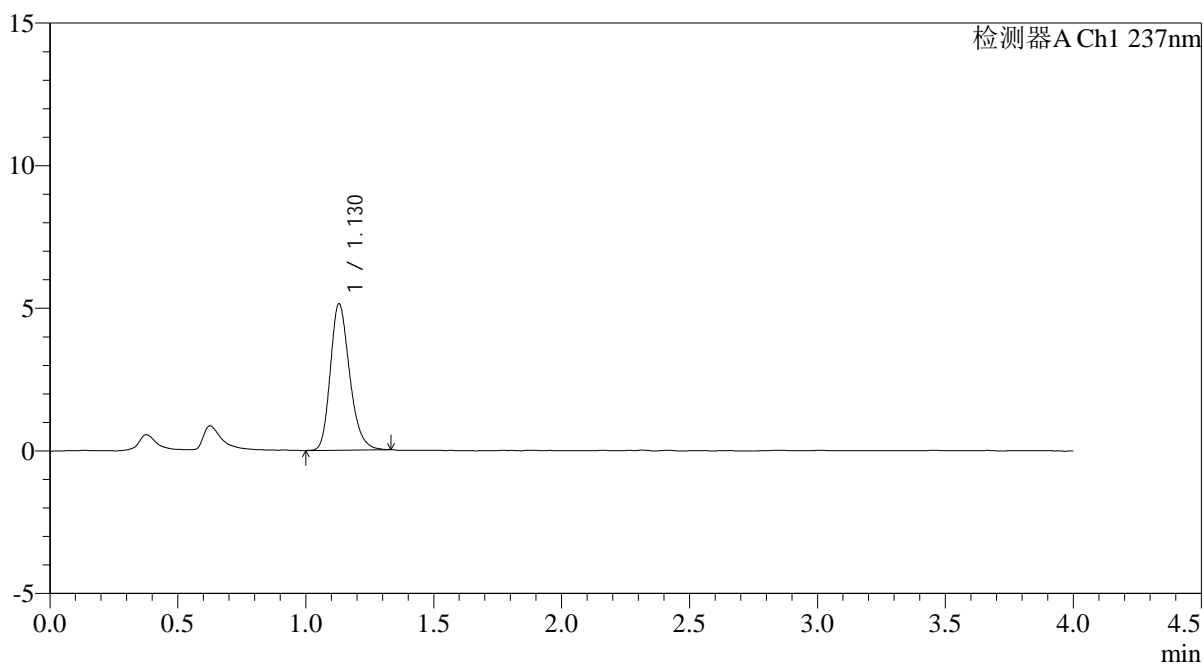
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26872	100.000	5133	1105	1.236	--
总计		26872	100.000	5133			

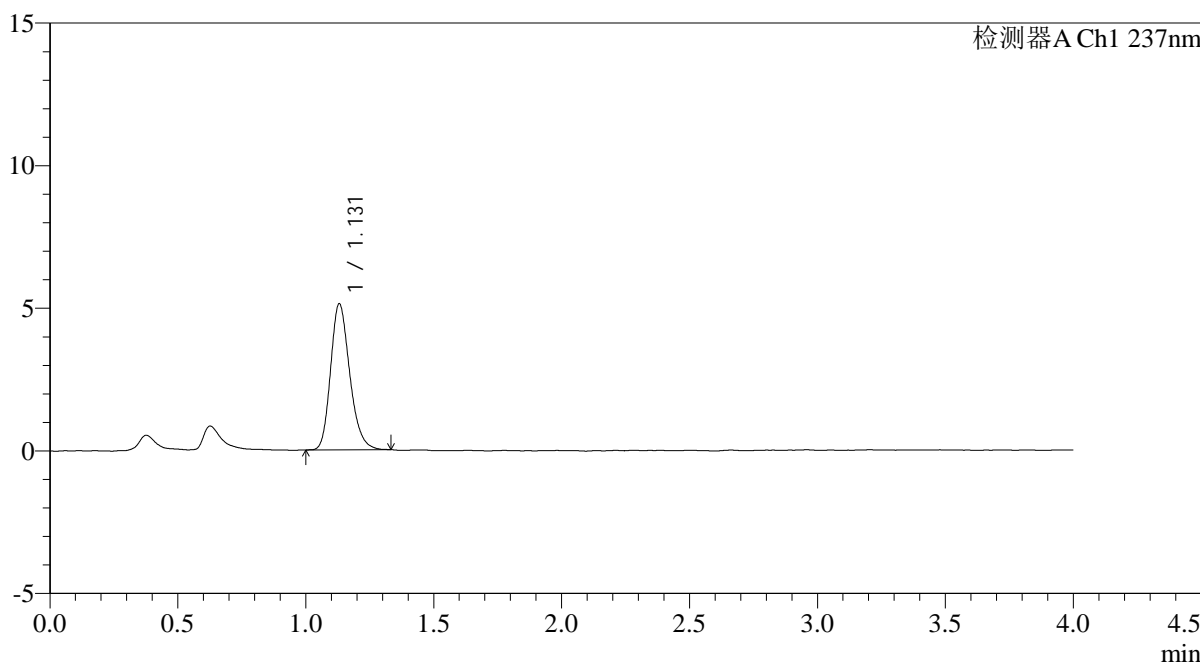
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-287-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:15:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26655	100.000	5122	1117	1.223	--
总计		26655	100.000	5122			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-288-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:19:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

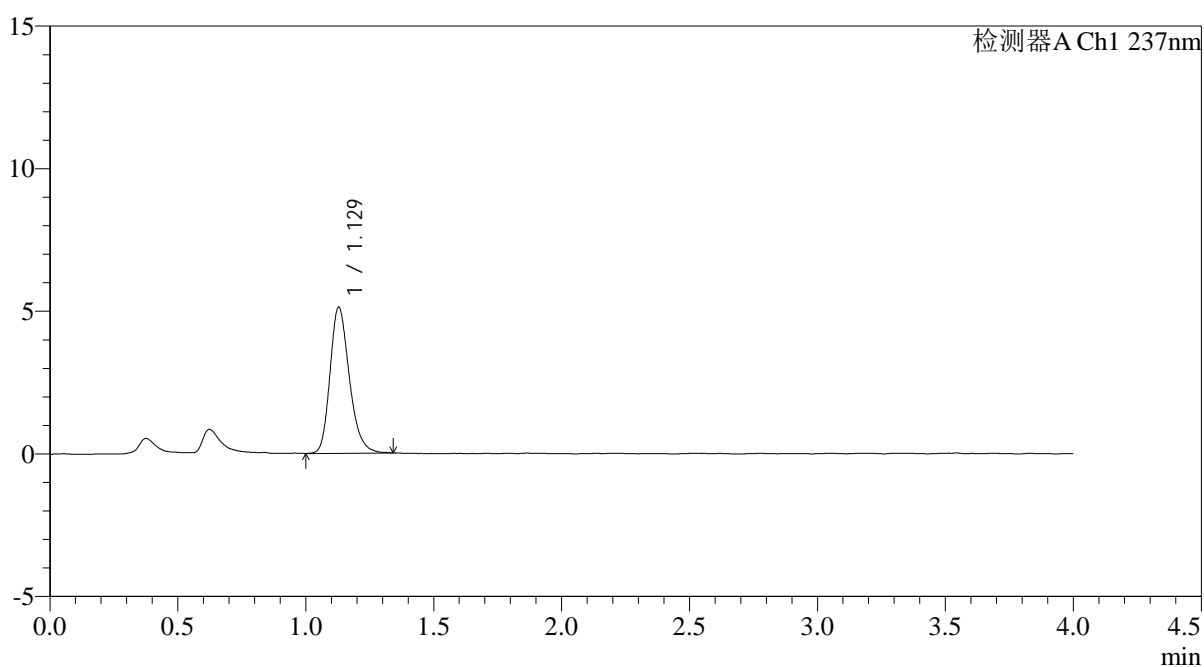
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26894	100.000	5118	1099	1.239	--
总计		26894	100.000	5118			

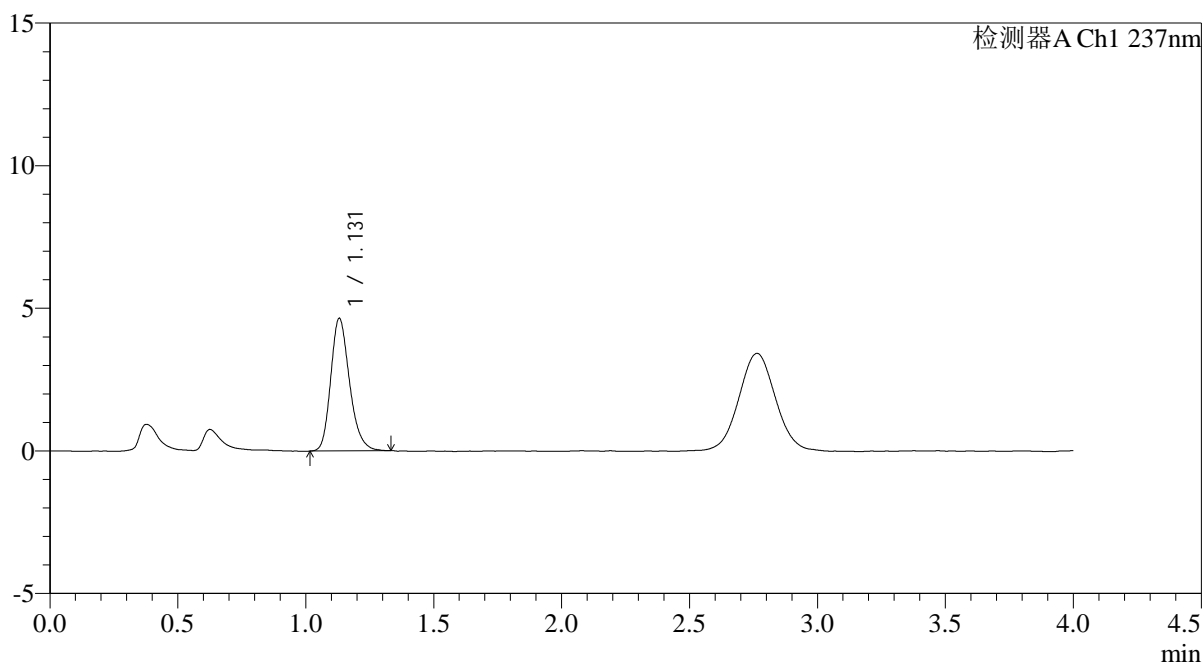
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-289-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:24:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23731	100.000	4649	1163	1.226	--
总计		23731	100.000	4649			

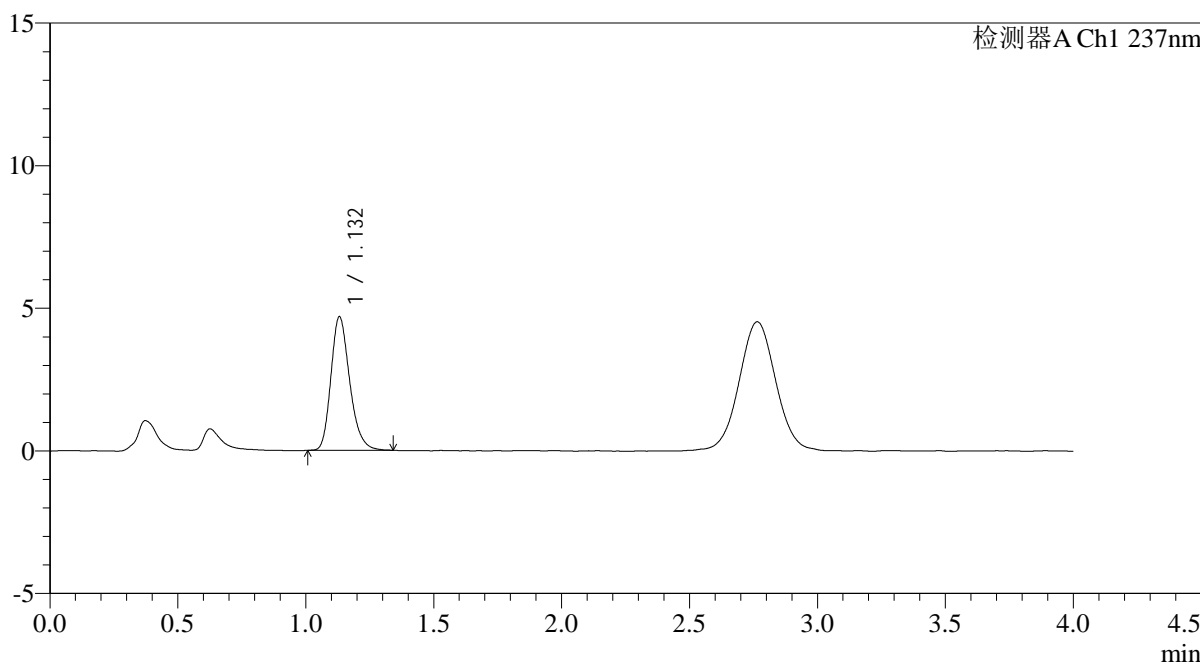
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-290-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:28:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23934	100.000	4684	1163	1.239	--
总计		23934	100.000	4684			

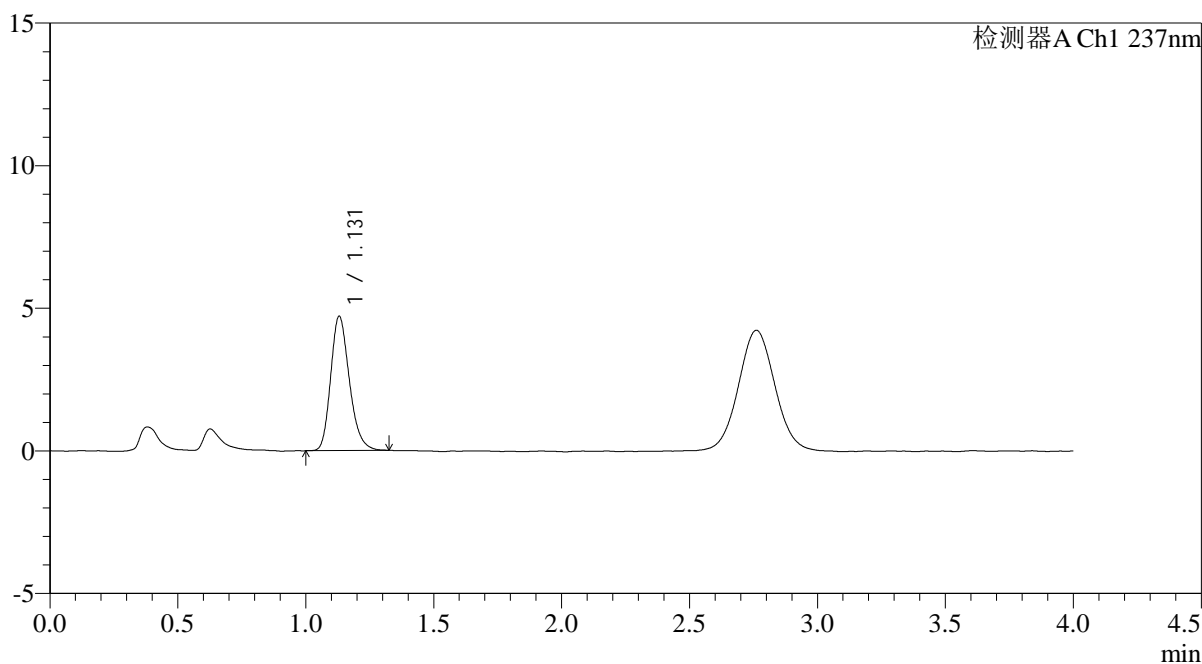
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-291-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 11:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23898	100.000	4714	1165	1.226	--
总计		23898	100.000	4714			

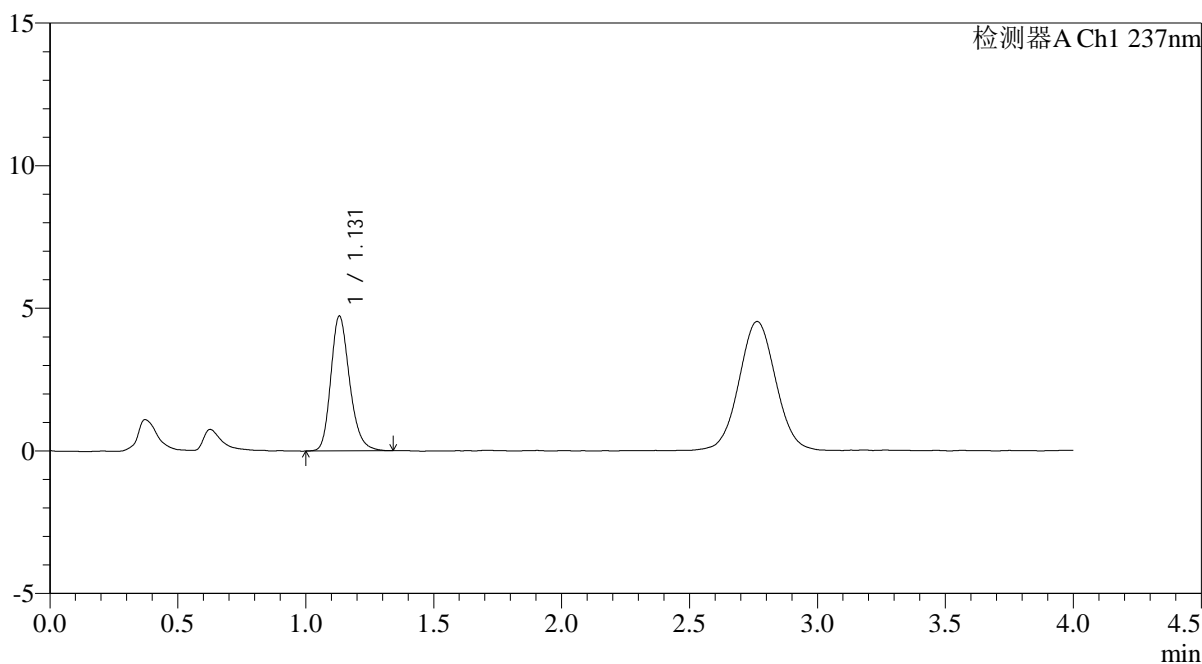
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-292-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:37:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24203	100.000	4727	1170	1.227	--
总计		24203	100.000	4727			

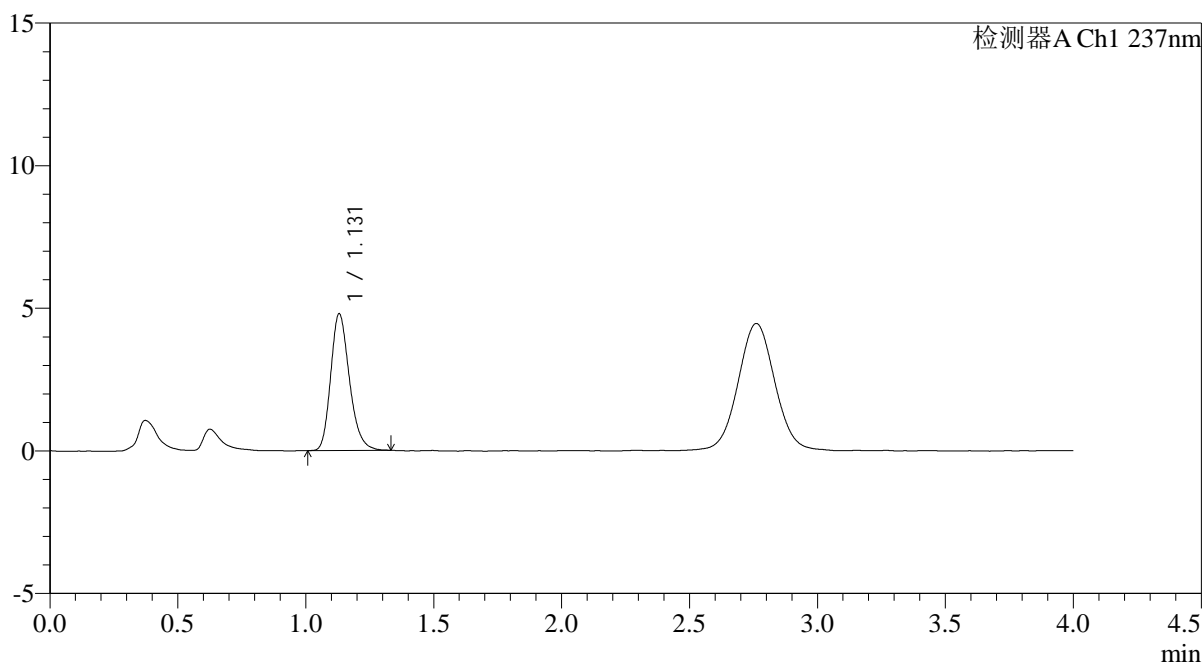
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-293-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:41:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24449	100.000	4799	1165	1.231	--
总计		24449	100.000	4799			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-294-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:46:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

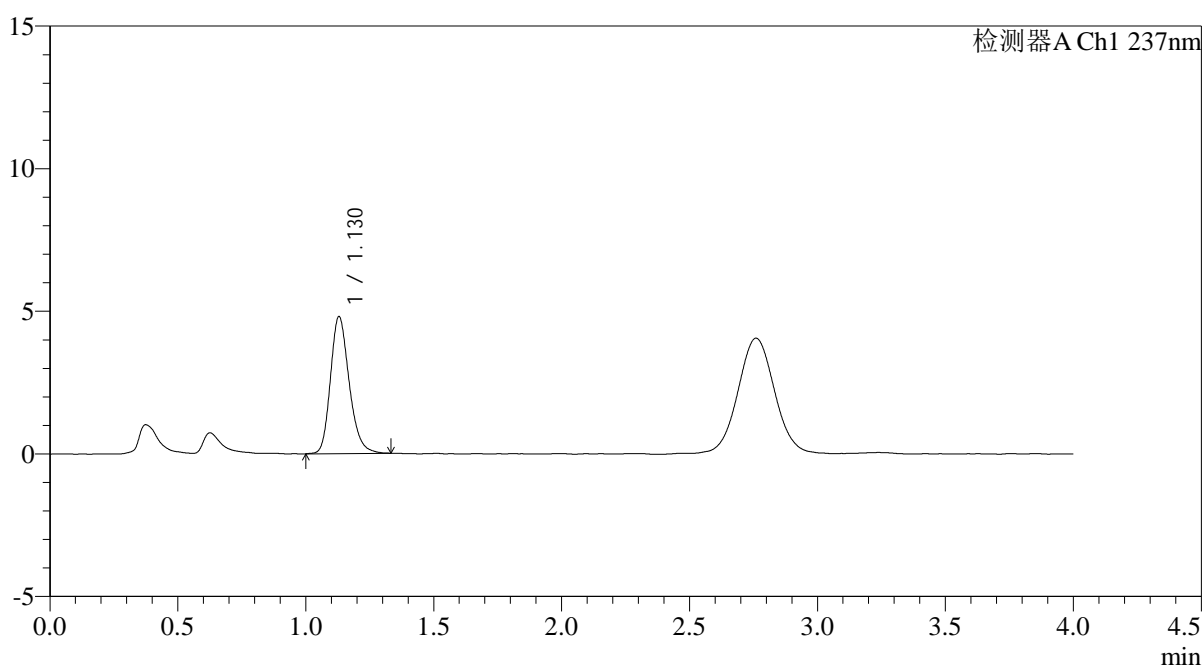
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24473	100.000	4805	1171	1.222	--
总计		24473	100.000	4805			

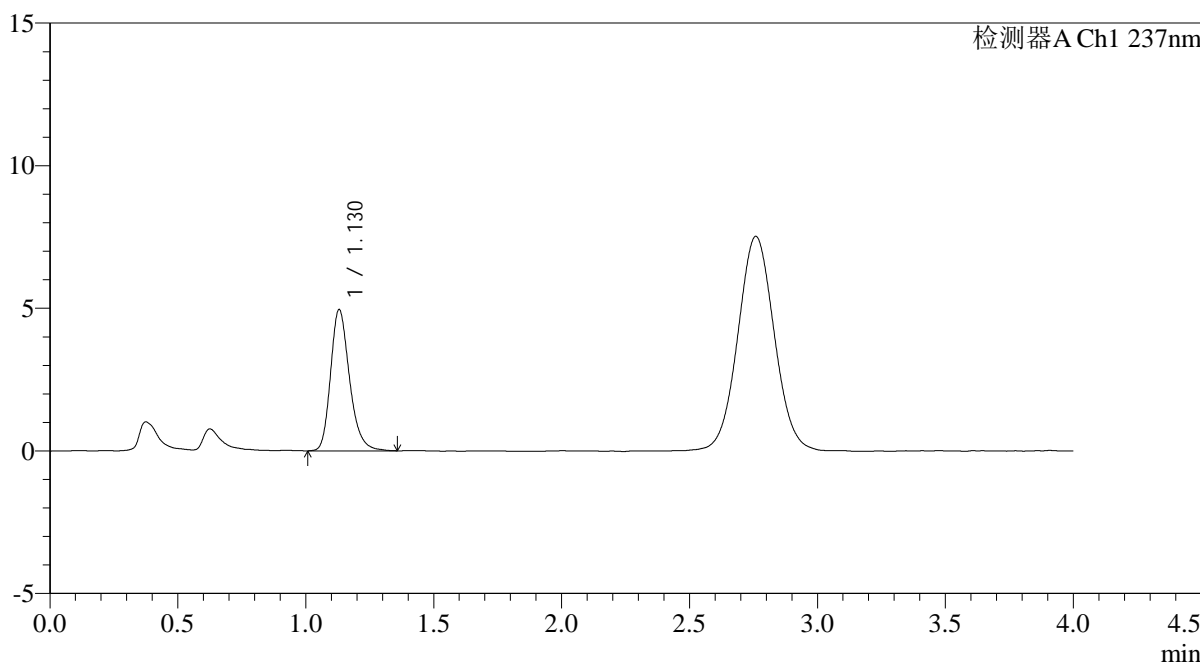
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-295-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:50:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25524	100.000	4956	1163	1.244	--
总计		25524	100.000	4956			

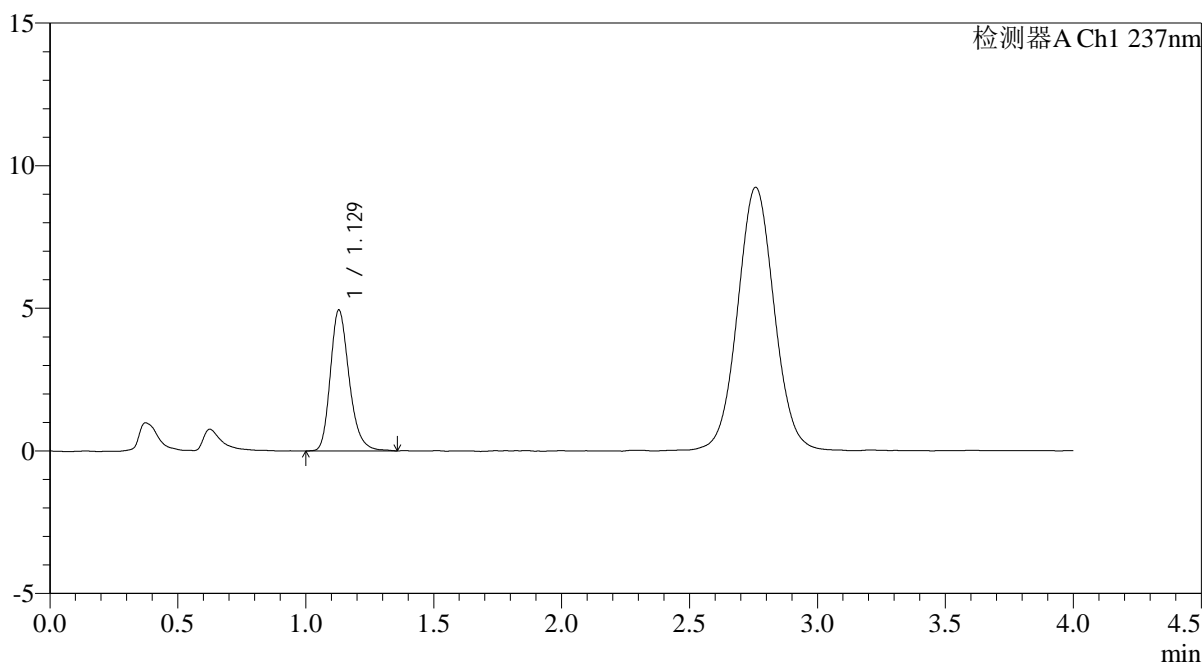
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-296-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:54:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25358	100.000	4944	1167	1.242	--
总计		25358	100.000	4944			

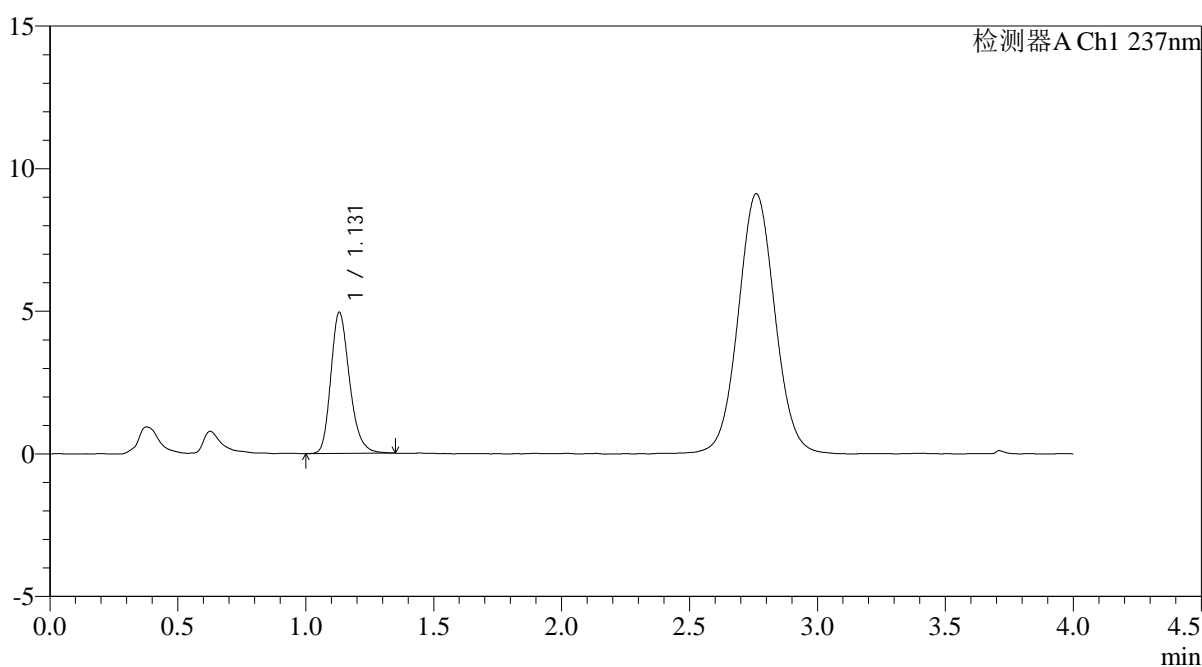
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-297-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 11:59:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25231	100.000	4948	1170	1.240	--
总计		25231	100.000	4948			

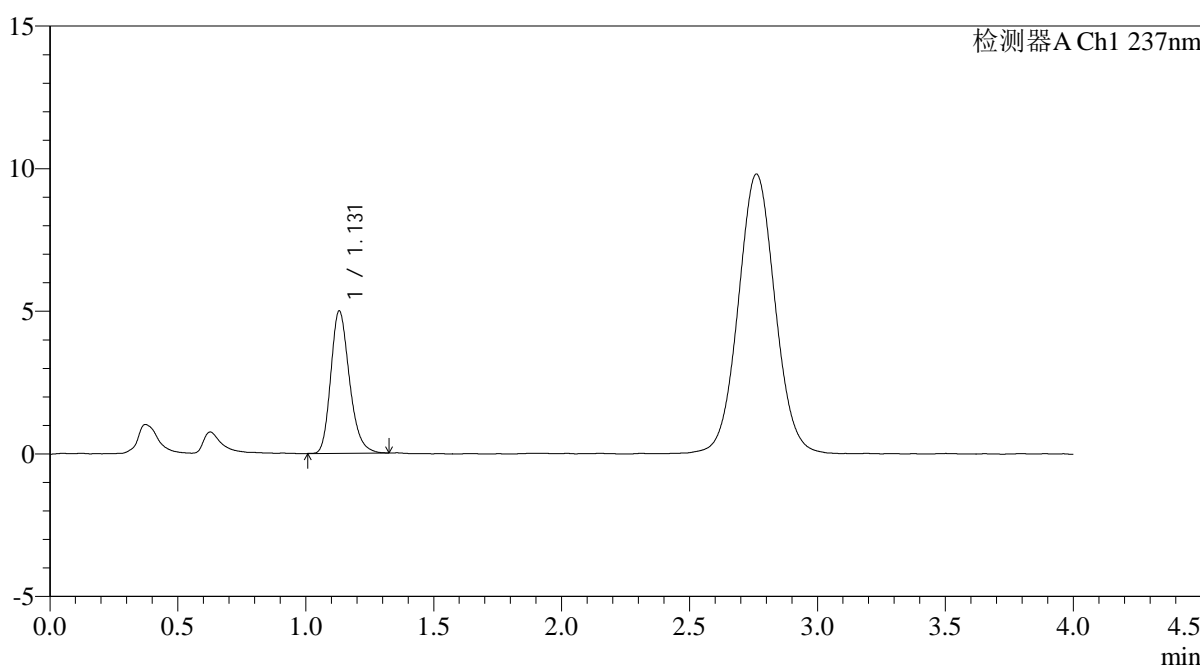
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-298-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:03:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25312	100.000	4994	1178	1.230	--
总计		25312	100.000	4994			

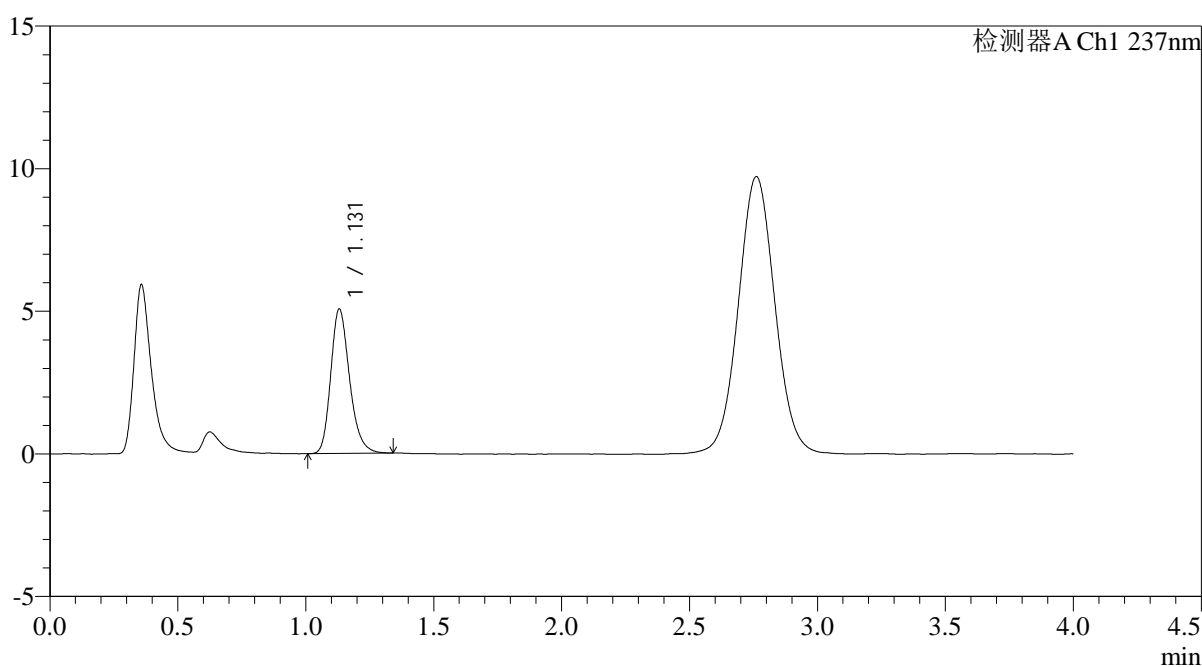
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-299-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:08:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25963	100.000	5067	1169	1.233	--
总计		25963	100.000	5067			

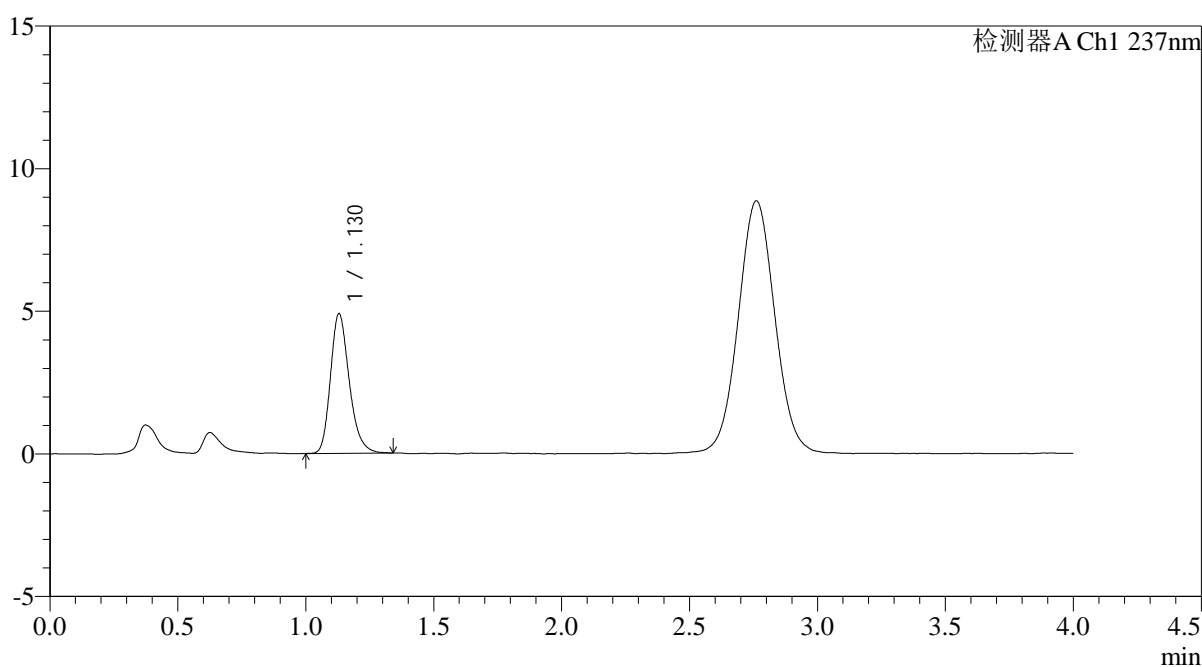
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-300-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25035	100.000	4899	1165	1.242	--
总计		25035	100.000	4899			

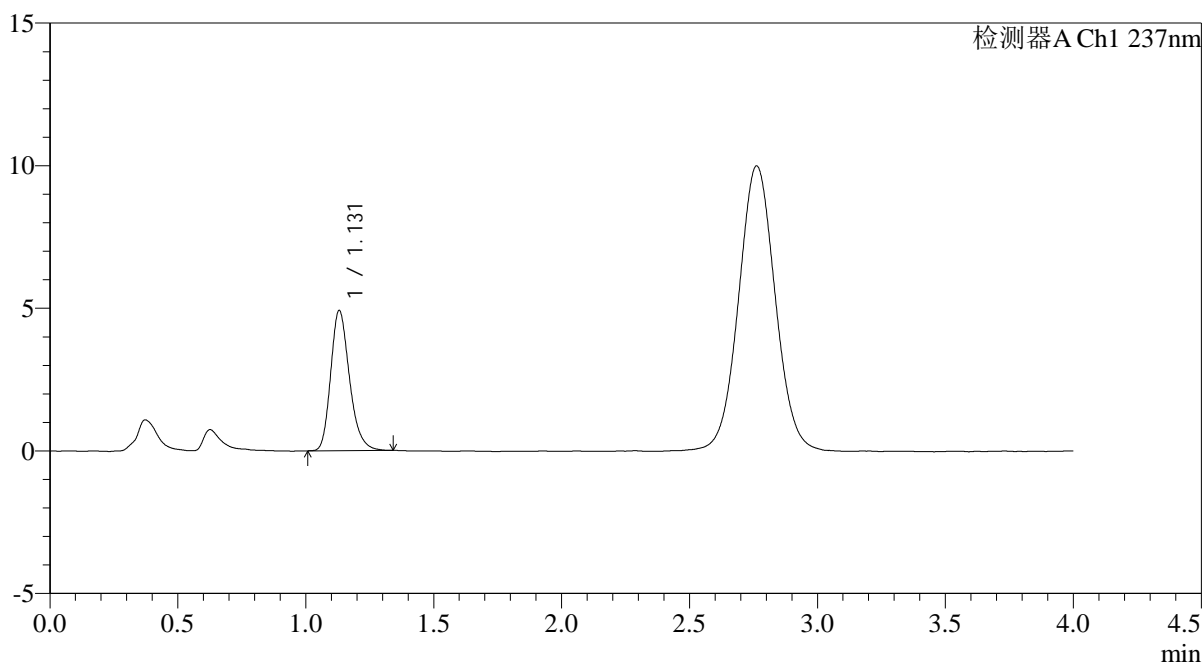
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-301-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:16:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25142	100.000	4920	1164	1.241	--
总计		25142	100.000	4920			

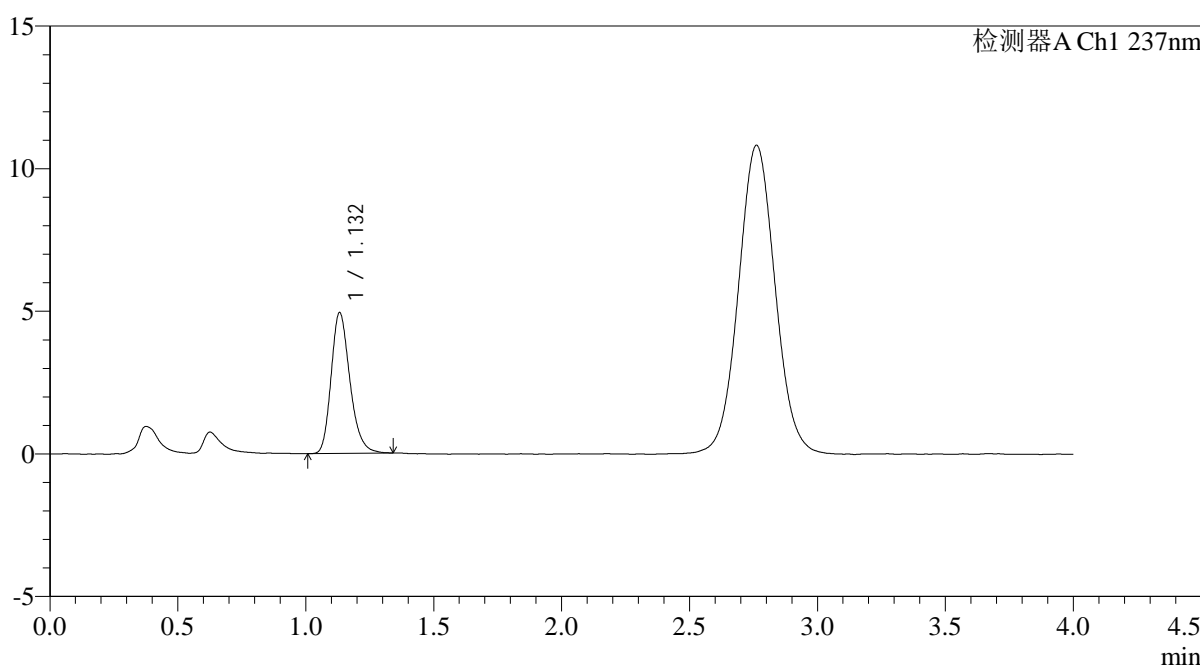
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-302-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25235	100.000	4927	1169	1.239	--
总计		25235	100.000	4927			

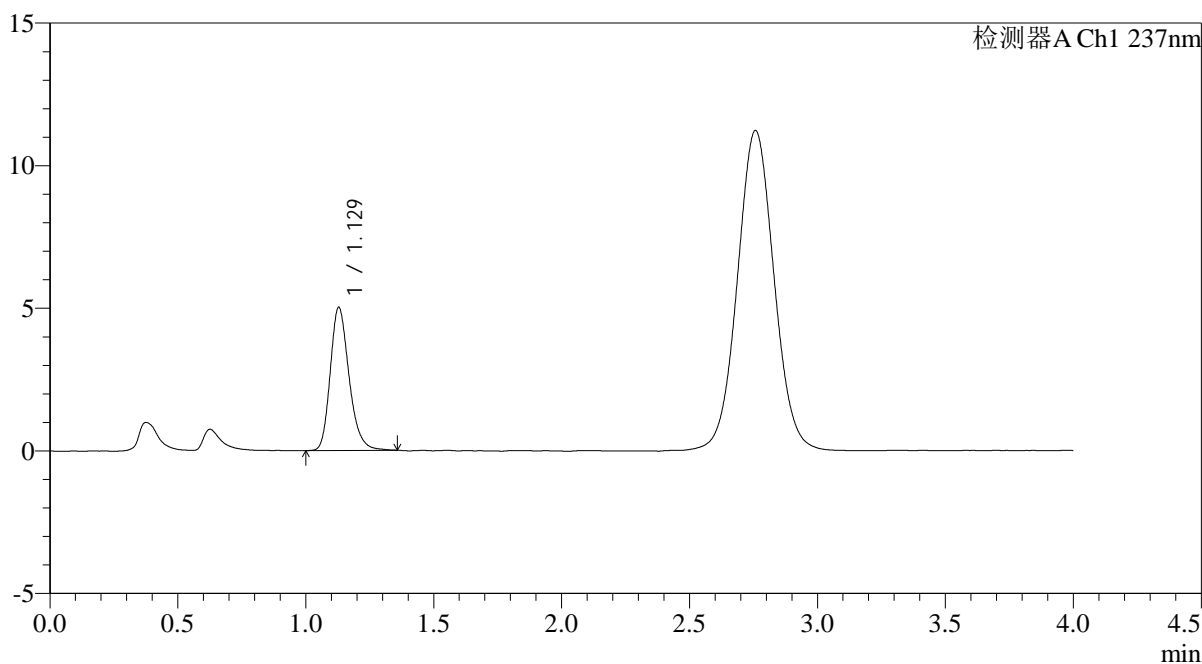
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-303-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 12:25:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25664	100.000	5016	1165	1.237	--
总计		25664	100.000	5016			

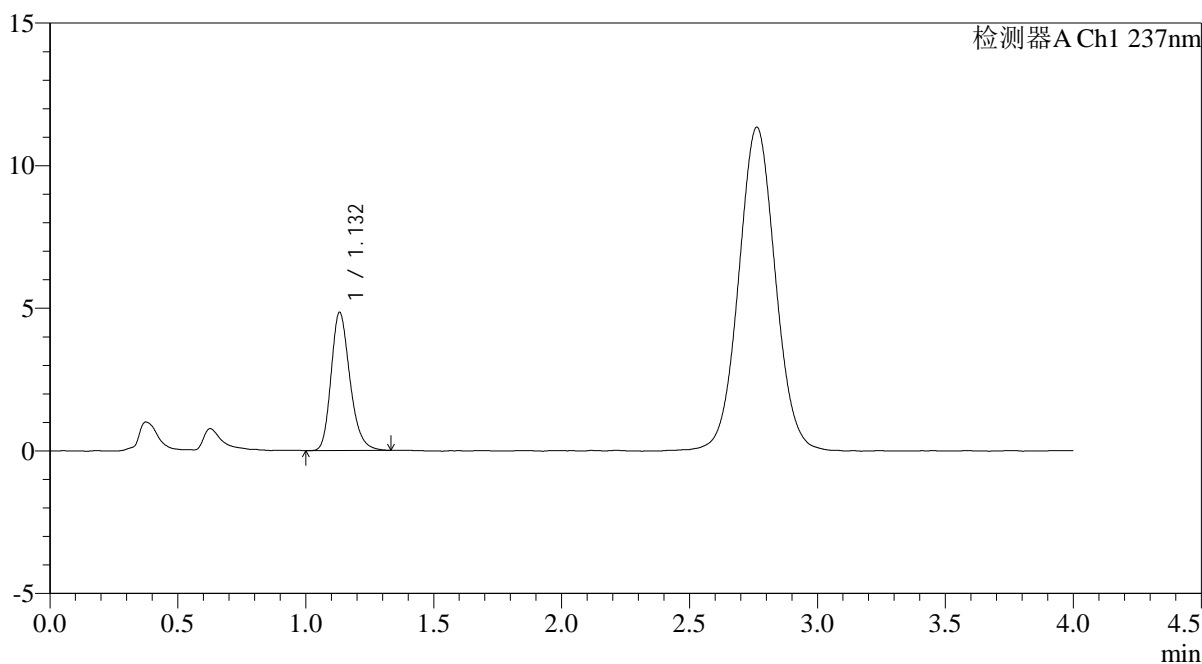
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-304-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24816	100.000	4838	1163	1.239	--
总计		24816	100.000	4838			

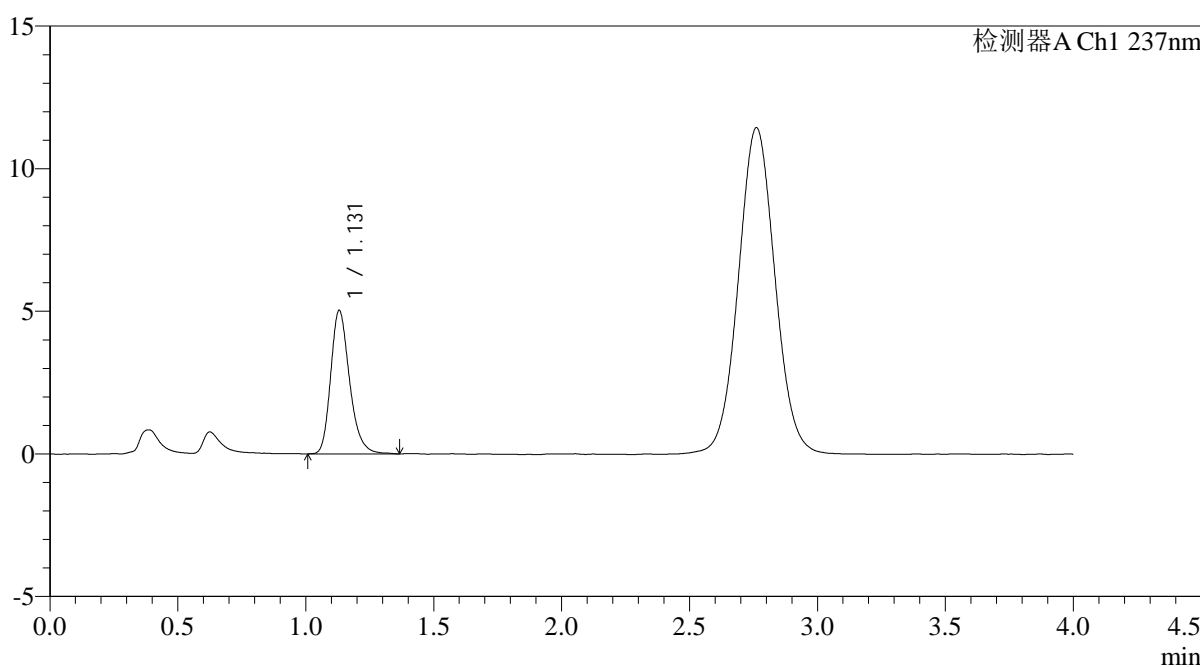
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-305-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25864	100.000	5034	1172	1.252	--
总计		25864	100.000	5034			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-306-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:38:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

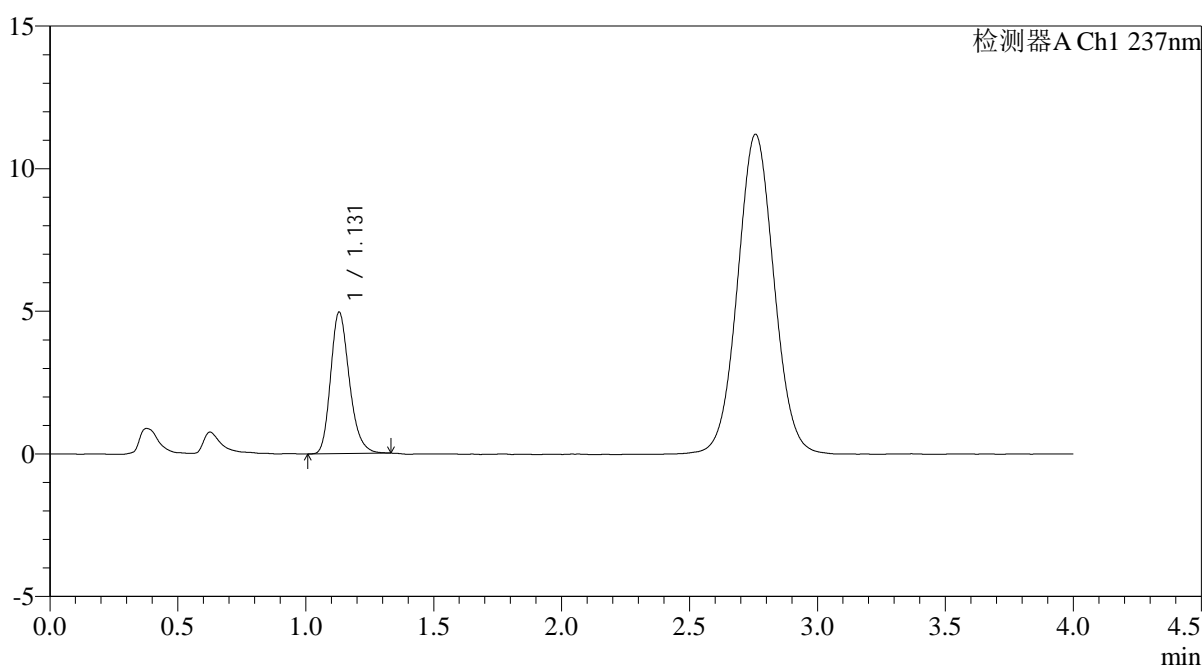
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25289	100.000	4965	1169	1.232	--
总计		25289	100.000	4965			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-307-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:43:10

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

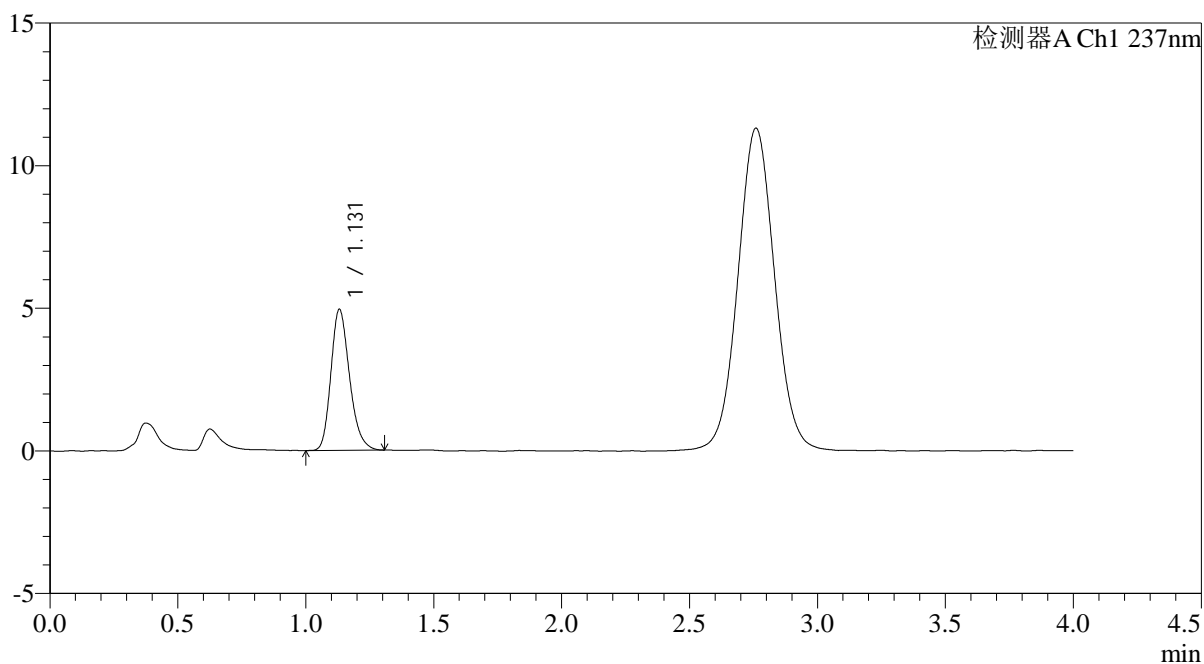
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25051	100.000	4945	1176	1.231	--
总计		25051	100.000	4945			

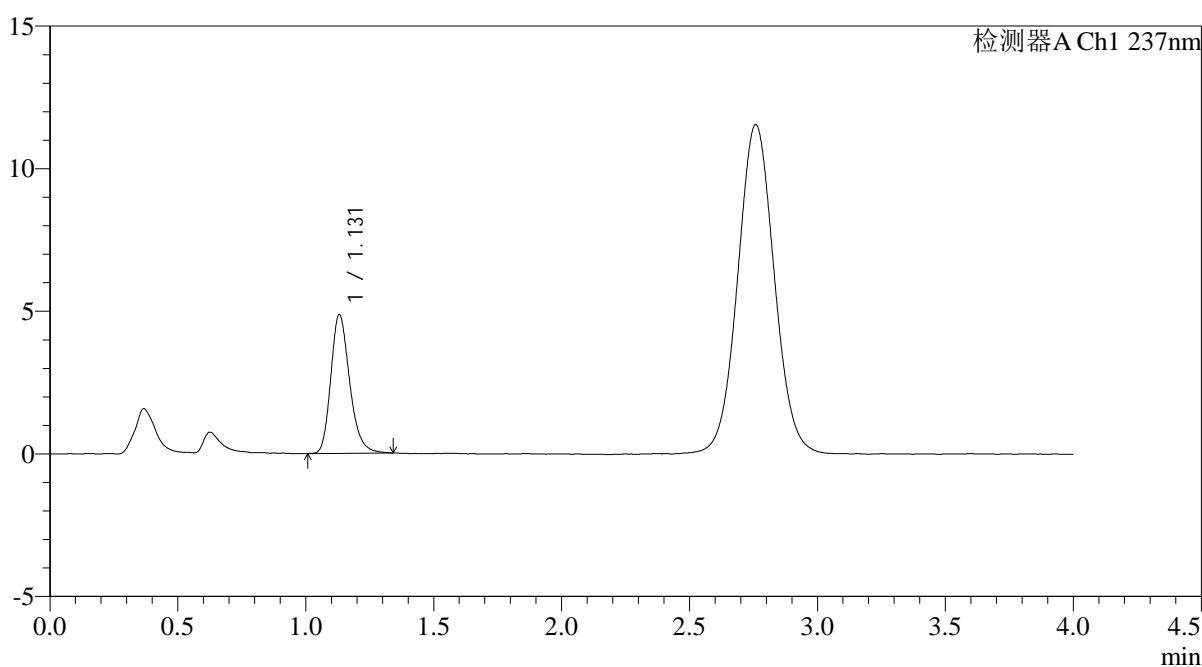
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-308-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24914	100.000	4865	1166	1.238	--
总计		24914	100.000	4865			

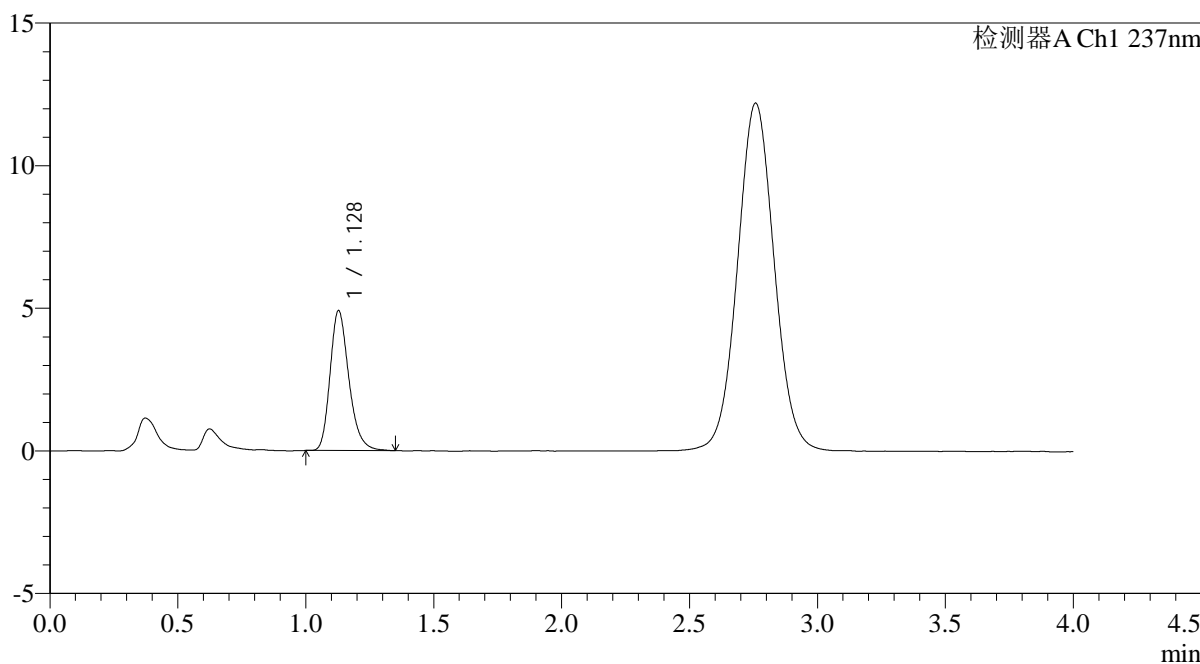
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-309-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25095	100.000	4897	1162	1.249	--
总计		25095	100.000	4897			

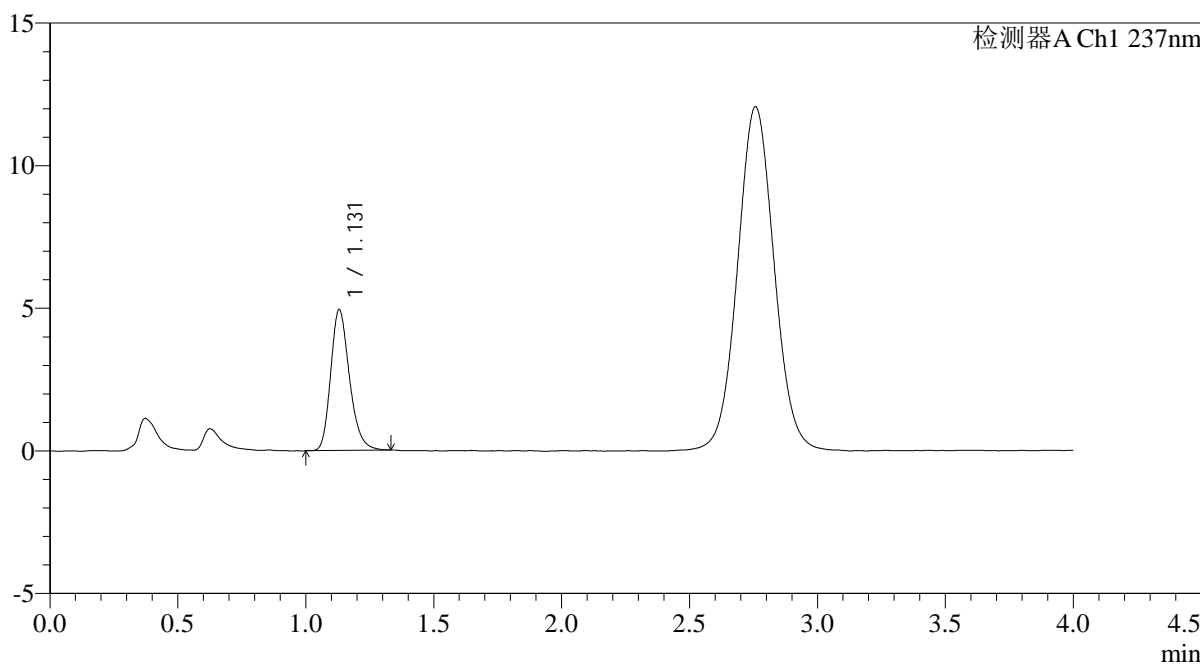
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-310-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25206	100.000	4939	1170	1.236	--
总计		25206	100.000	4939			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-311-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:00:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

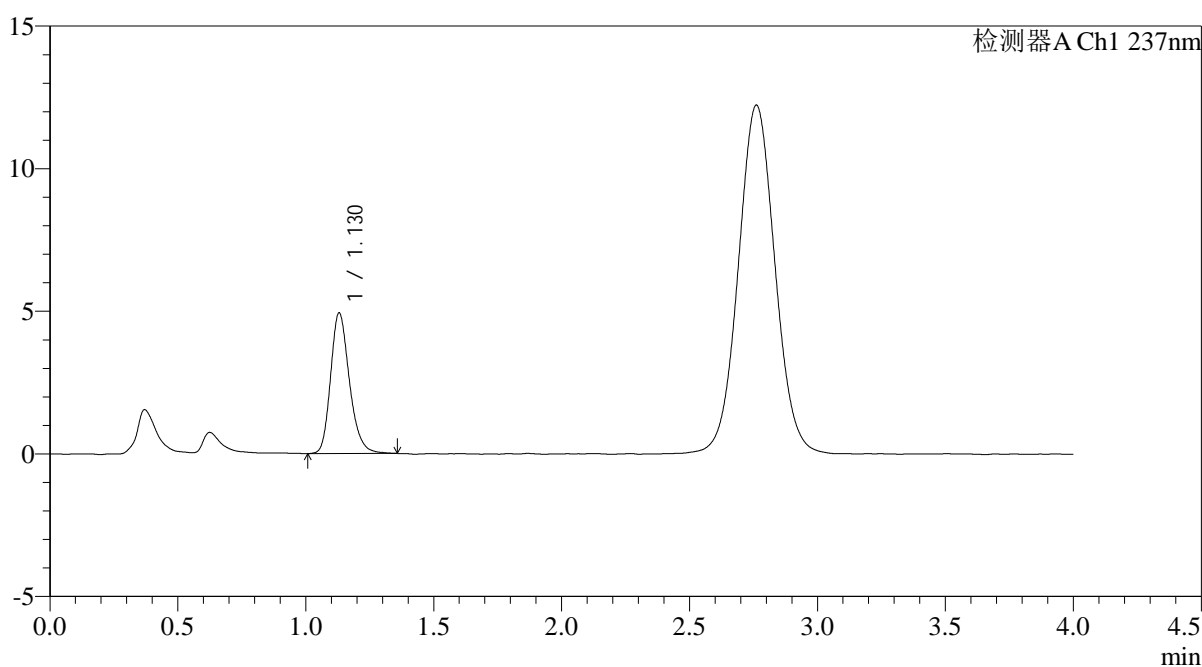
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25298	100.000	4936	1171	1.229	--
总计		25298	100.000	4936			

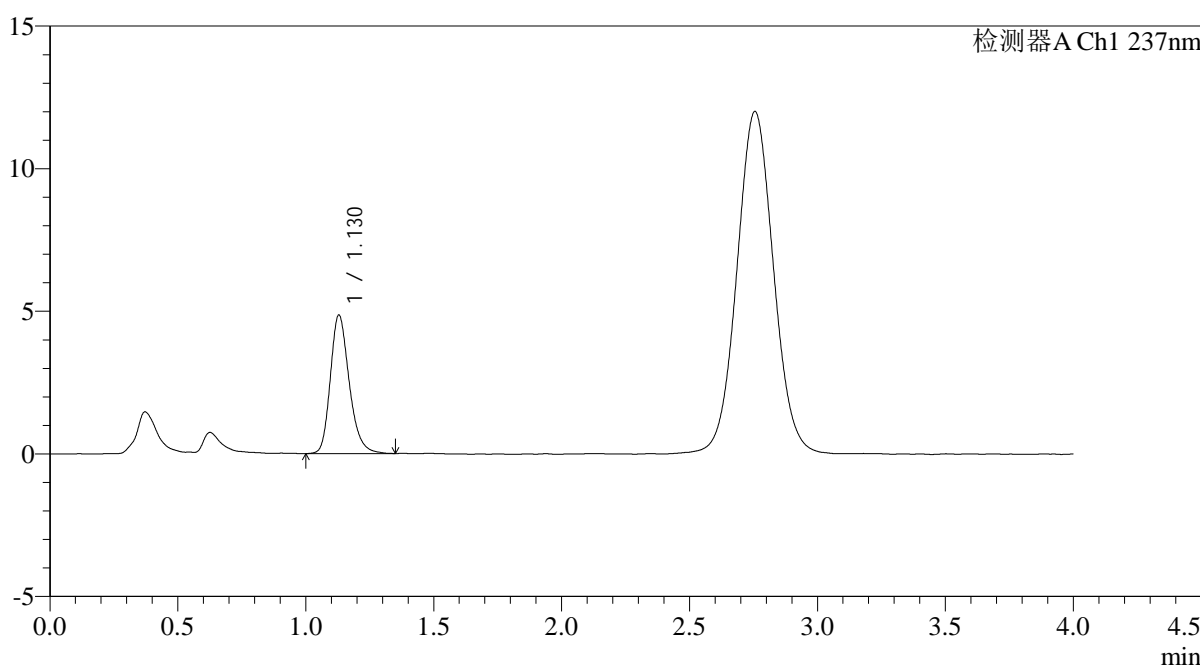
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-312-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24973	100.000	4861	1160	1.240	--
总计		24973	100.000	4861			

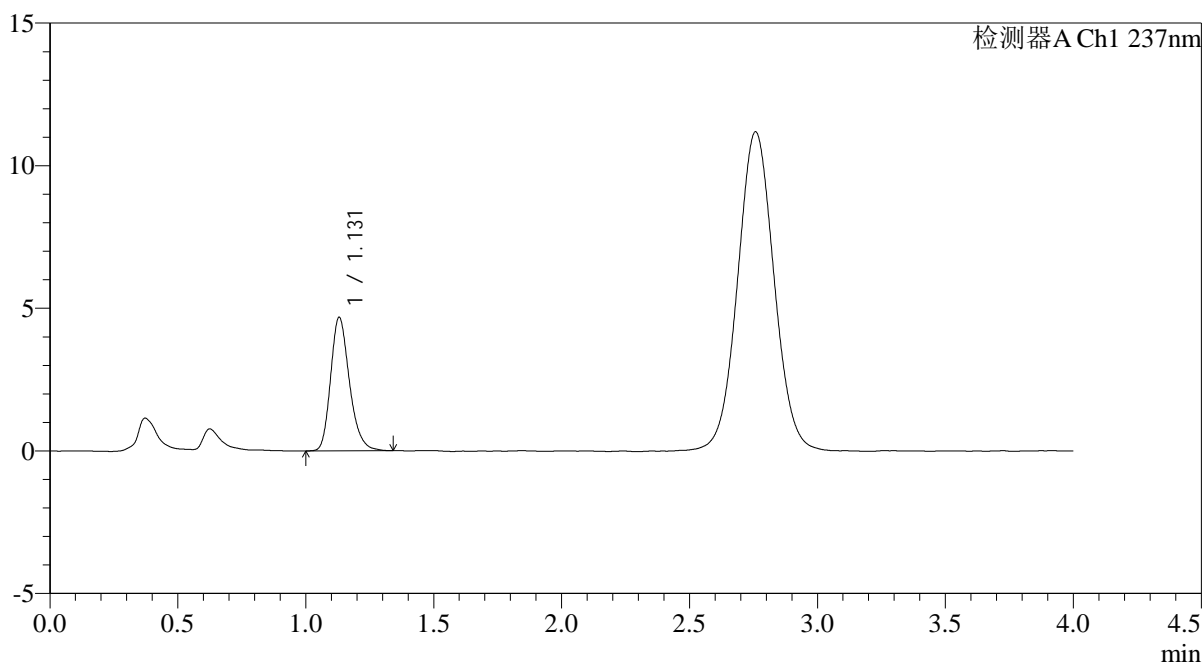
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-313-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23962	100.000	4682	1167	1.237	--
总计		23962	100.000	4682			

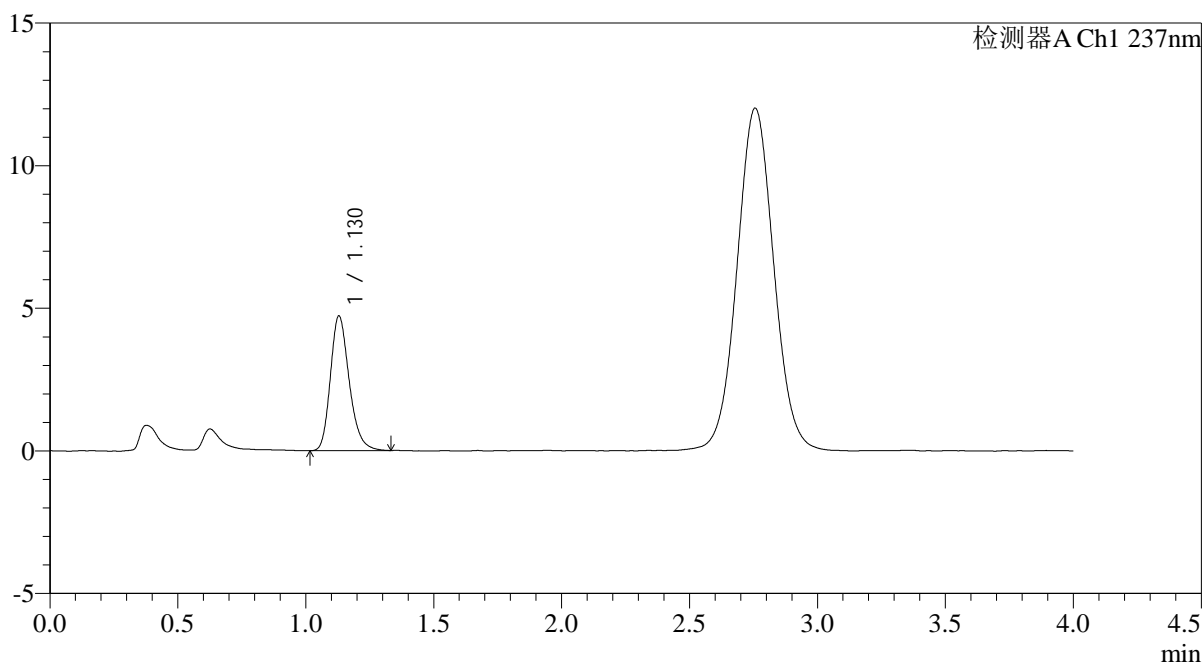
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-314-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24160	100.000	4725	1165	1.233	--
总计		24160	100.000	4725			

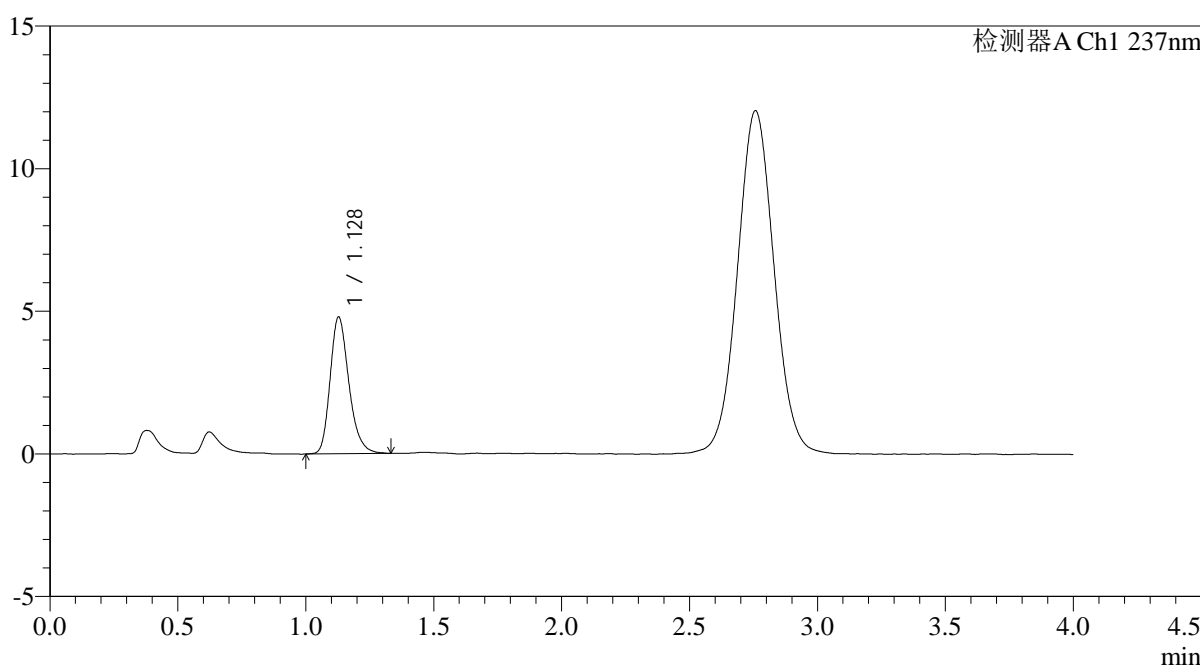
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-315-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	24497	100.000	4793	1167	1.246	--
总计		24497	100.000	4793			

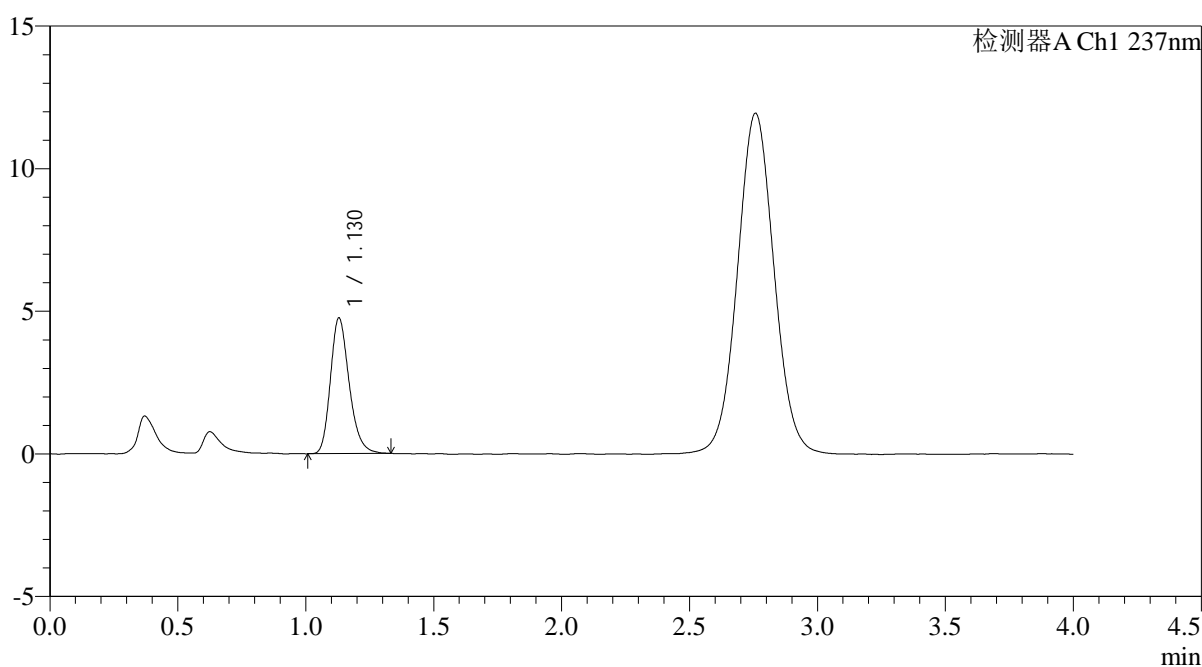
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-316-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24295	100.000	4762	1164	1.235	--
总计		24295	100.000	4762			

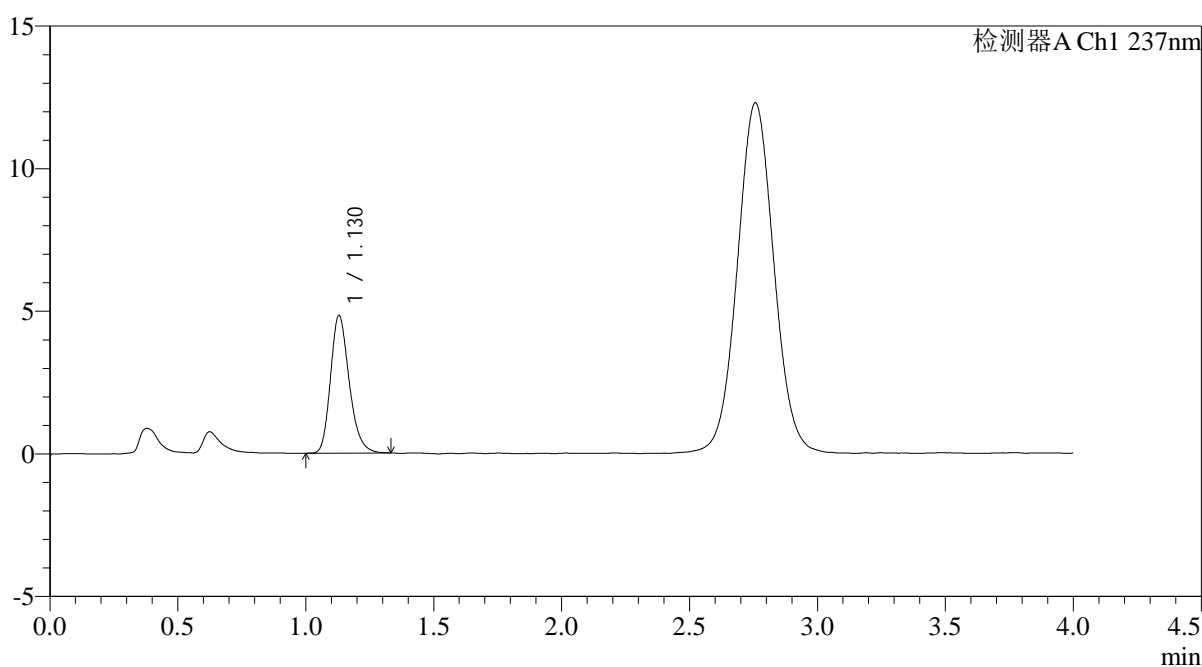
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-317-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:26:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24519	100.000	4824	1169	1.233	--
总计		24519	100.000	4824			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-318-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:31:18

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

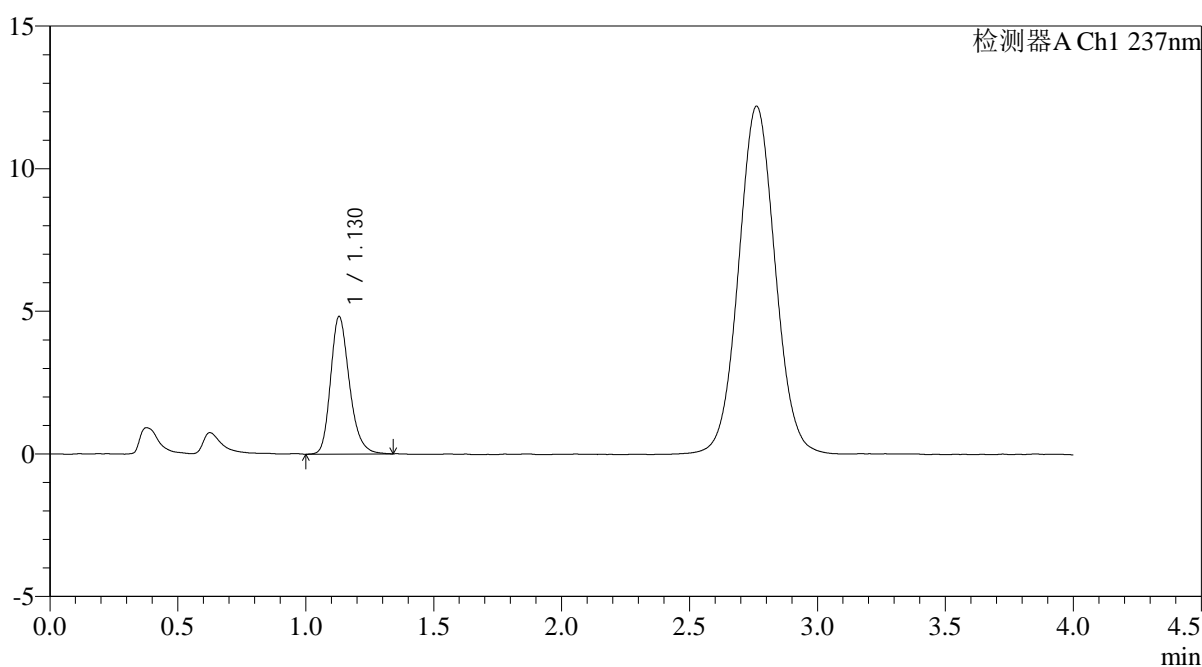
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24705	100.000	4826	1164	1.240	--
总计		24705	100.000	4826			

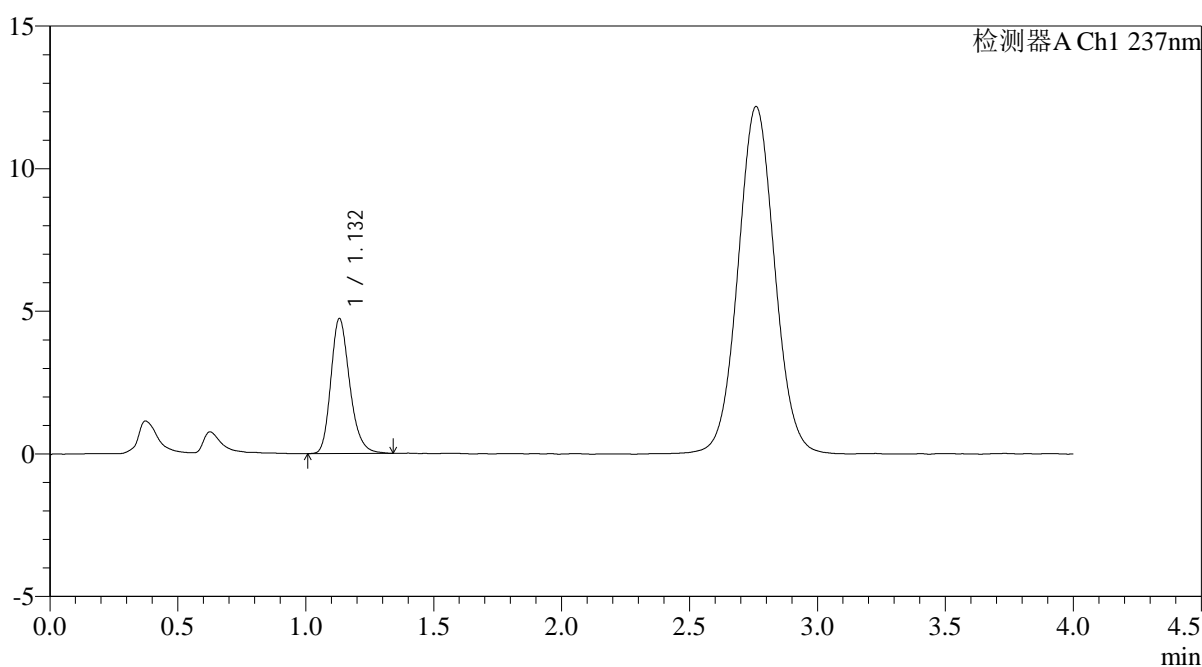
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-319-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24253	100.000	4729	1162	1.233	--
总计		24253	100.000	4729			

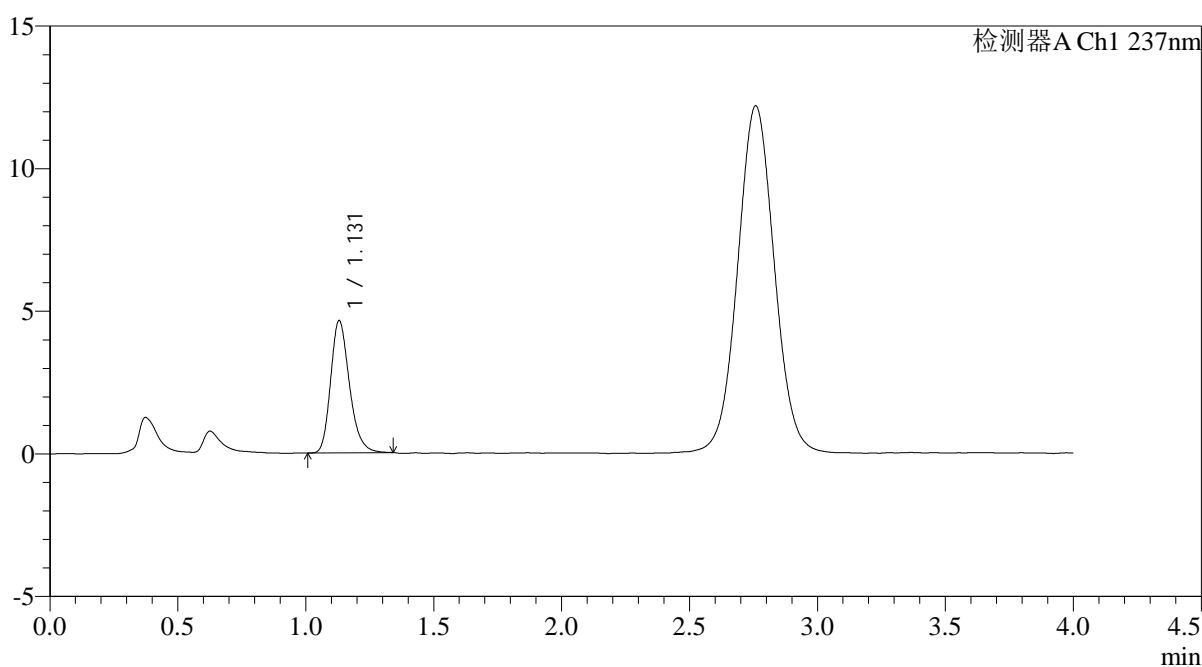
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-320-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:40:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23697	100.000	4641	1167	1.237	--
总计		23697	100.000	4641			

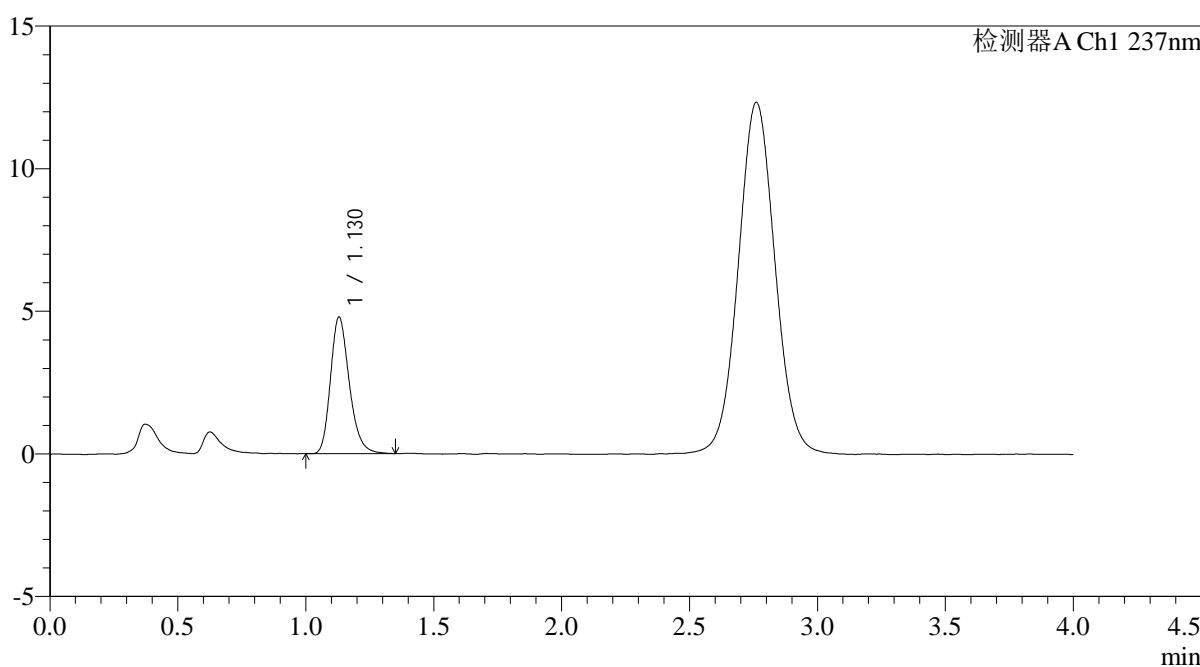
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-321-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24587	100.000	4796	1158	1.238	--
总计		24587	100.000	4796			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-322-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:48:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

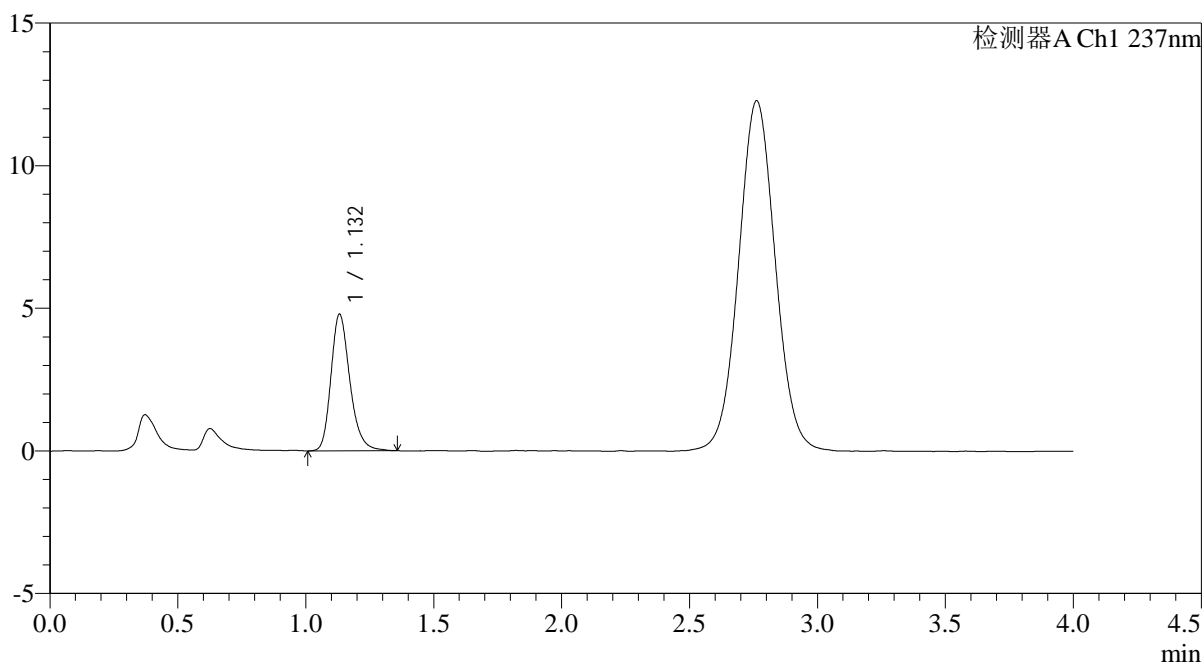
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24655	100.000	4787	1169	1.239	--
总计		24655	100.000	4787			

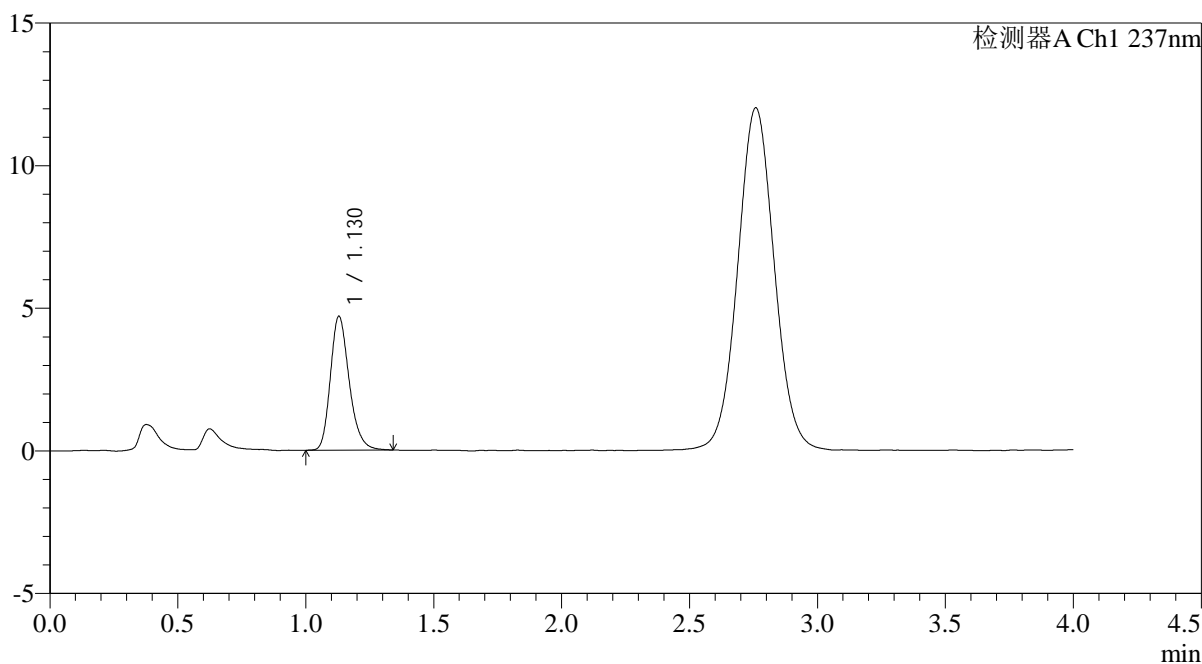
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-323-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:53:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23952	100.000	4692	1166	1.235	--
总计		23952	100.000	4692			

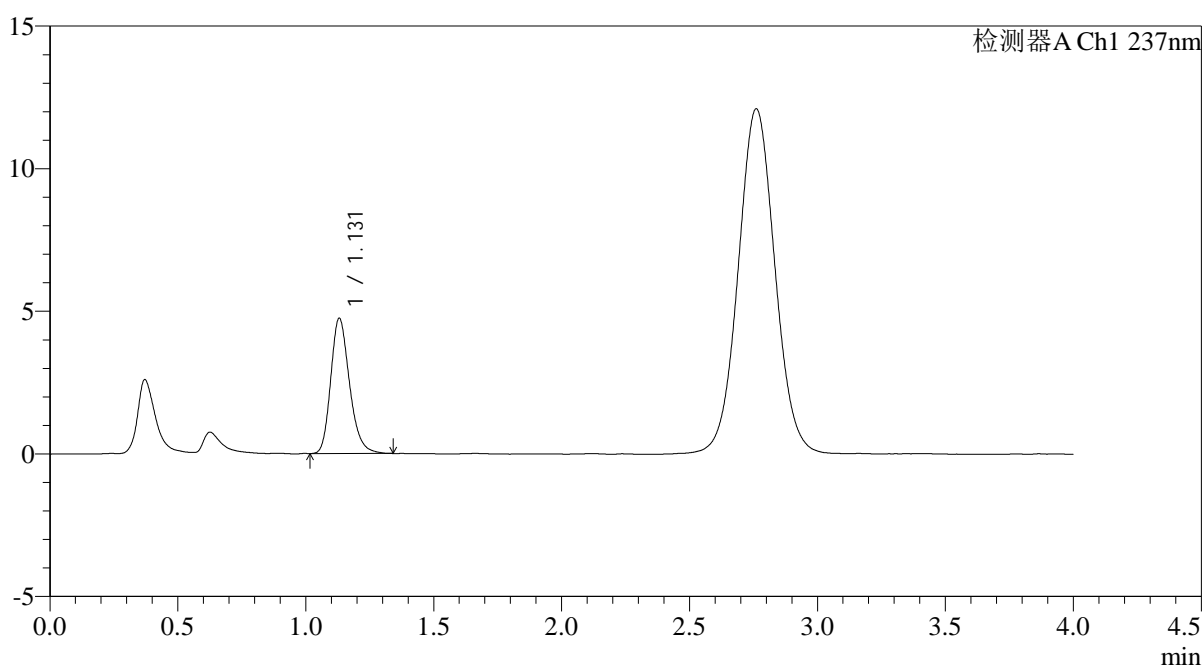
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-324-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 13:57:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24222	100.000	4745	1167	1.231	--
总计		24222	100.000	4745			

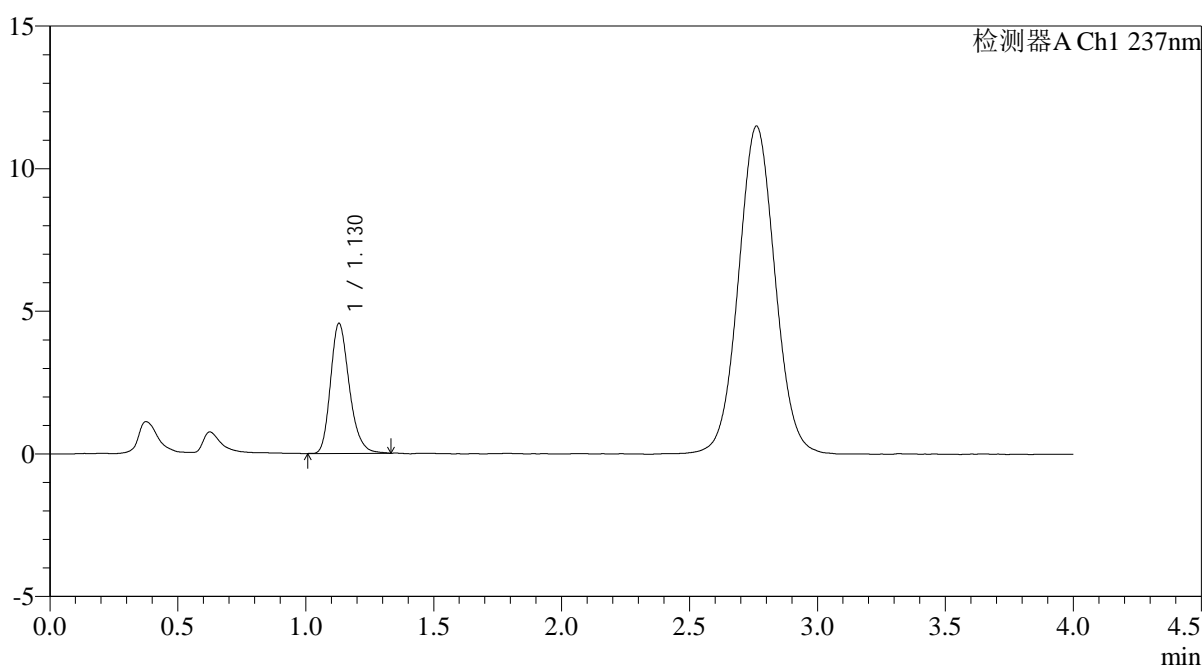
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-325-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23283	100.000	4563	1169	1.242	--
总计		23283	100.000	4563			

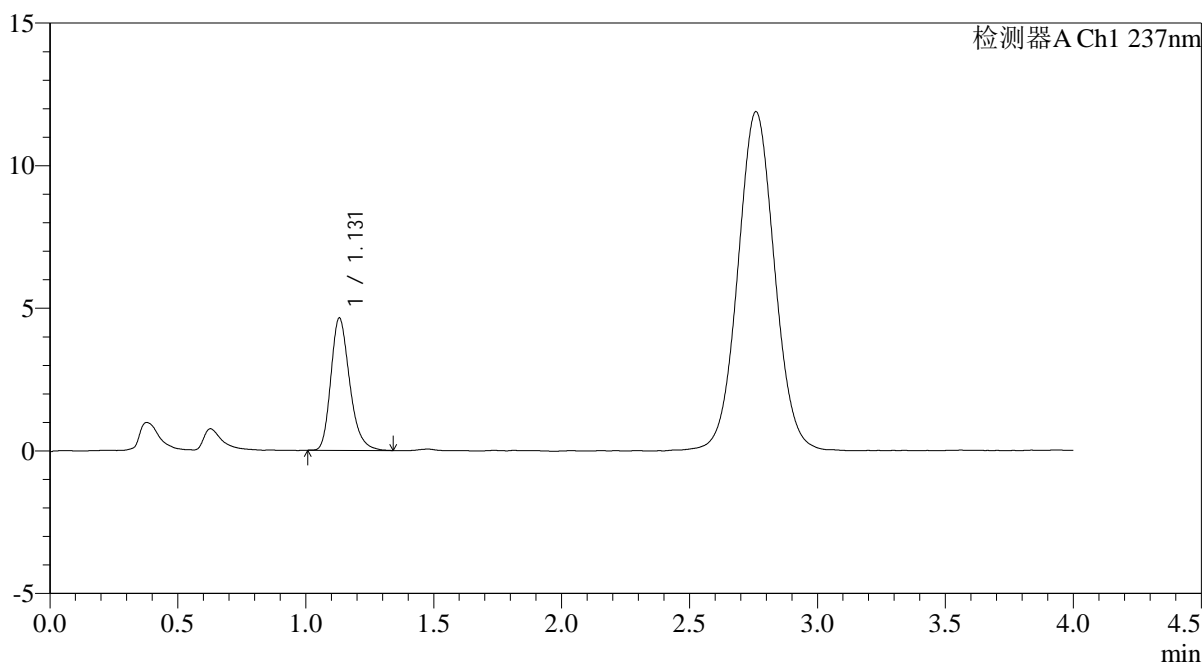
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-326-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:06:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23742	100.000	4640	1163	1.256	--
总计		23742	100.000	4640			

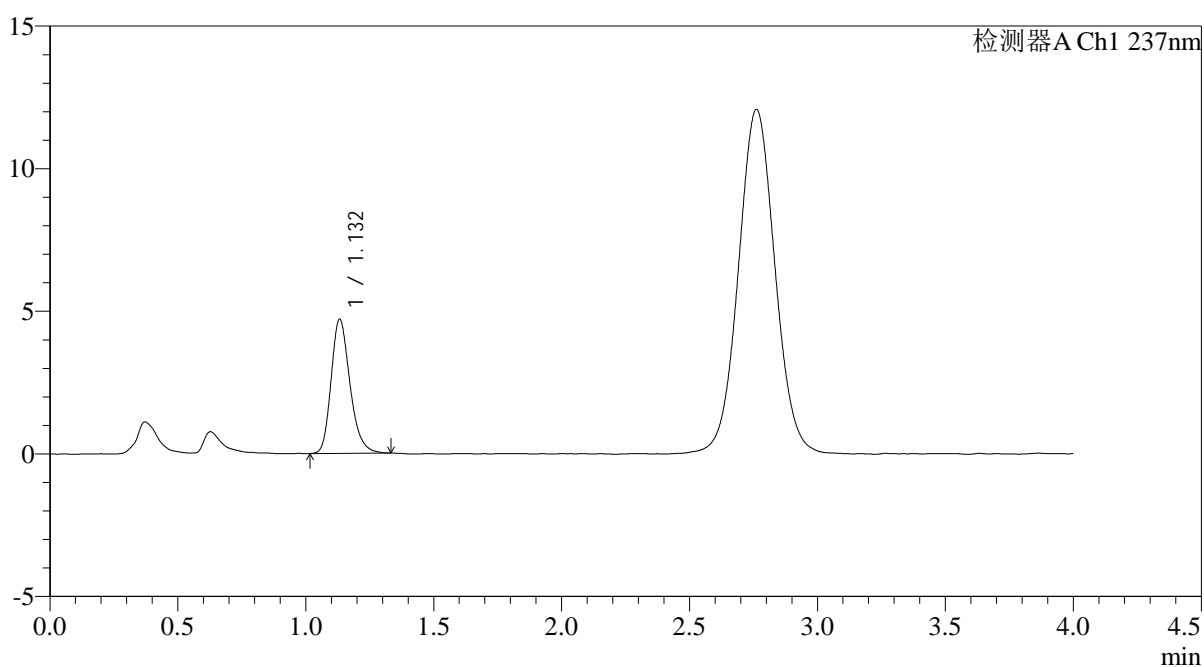
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-327-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24158	100.000	4698	1164	1.243	--
总计		24158	100.000	4698			

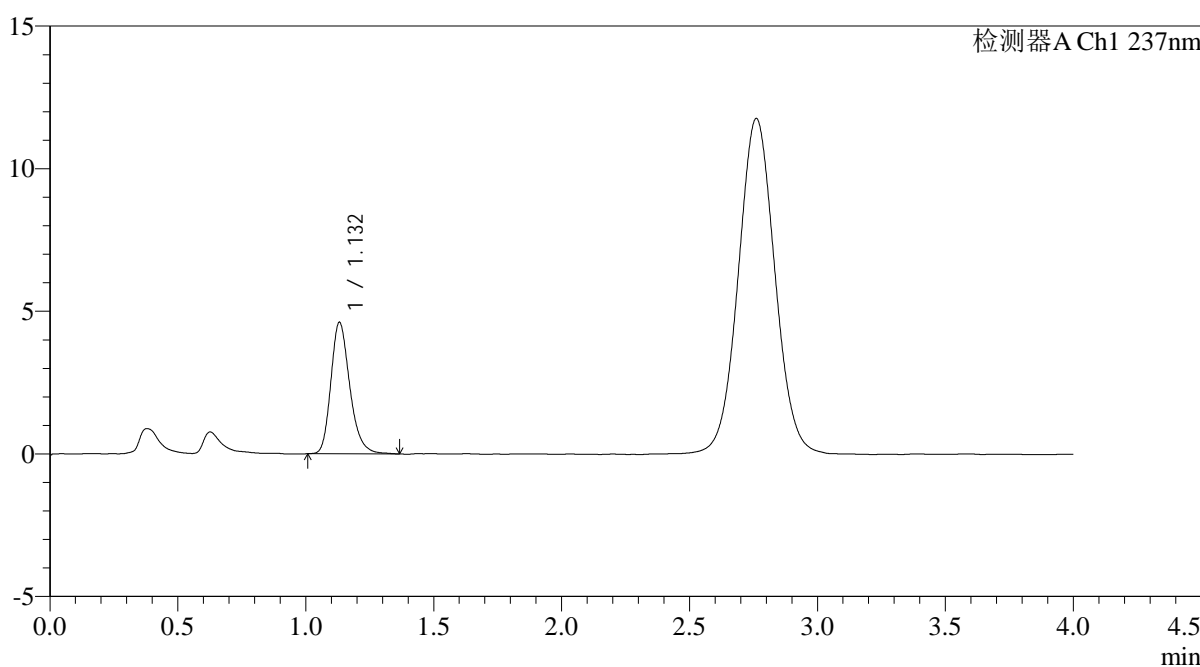
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-328-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23699	100.000	4606	1158	1.243	--
总计		23699	100.000	4606			

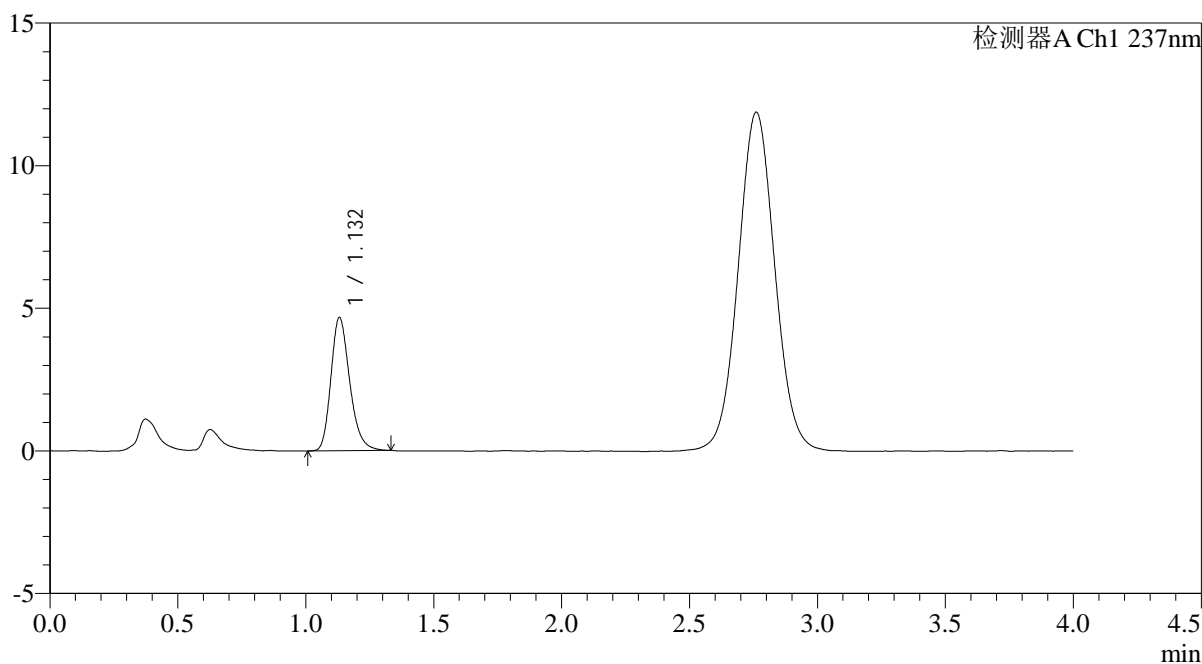
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-329-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:19:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23870	100.000	4670	1168	1.238	--
总计		23870	100.000	4670			

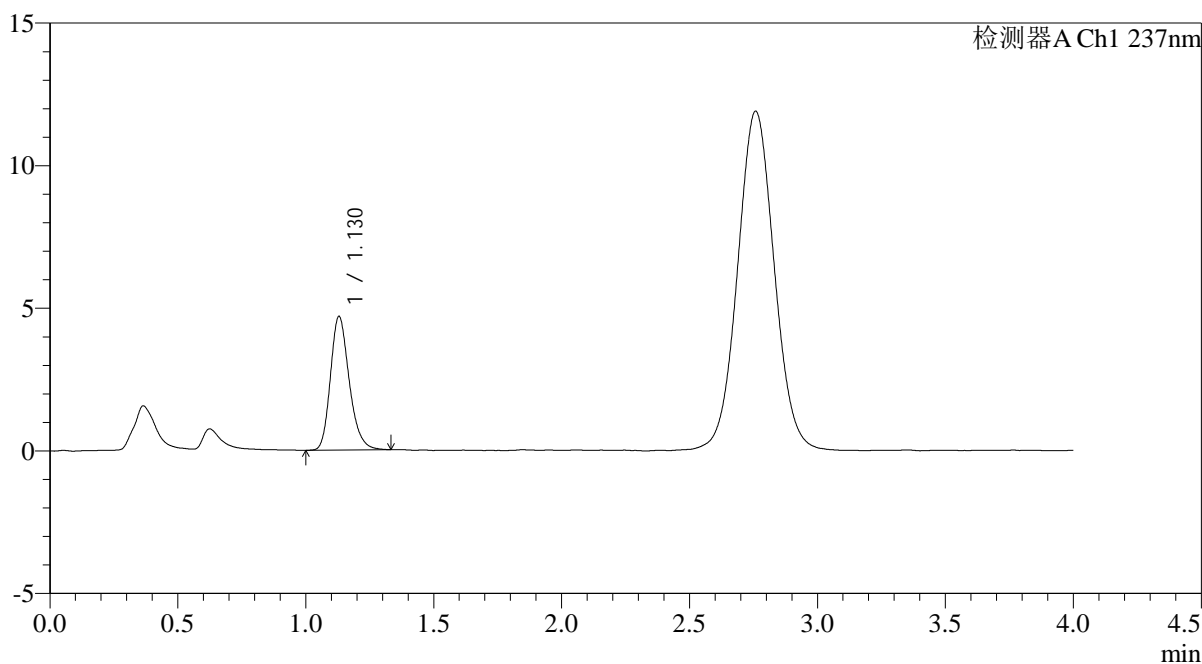
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-330-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23910	100.000	4688	1169	1.225	--
总计		23910	100.000	4688			

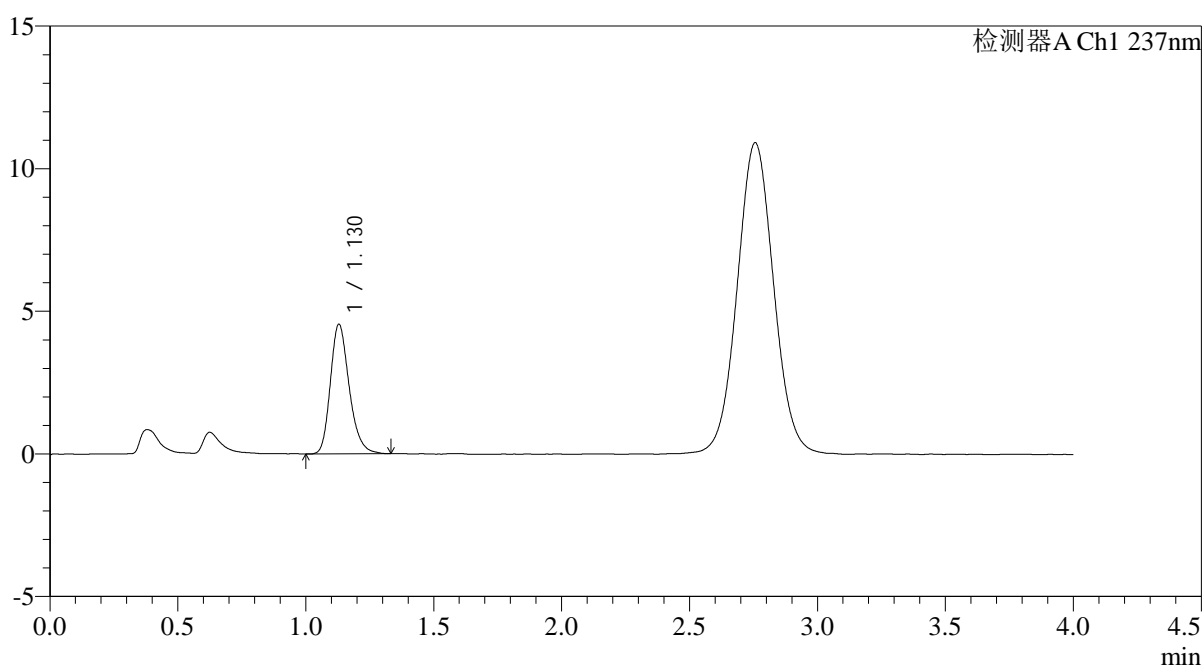
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-331-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:28:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23277	100.000	4547	1163	1.237	--
总计		23277	100.000	4547			

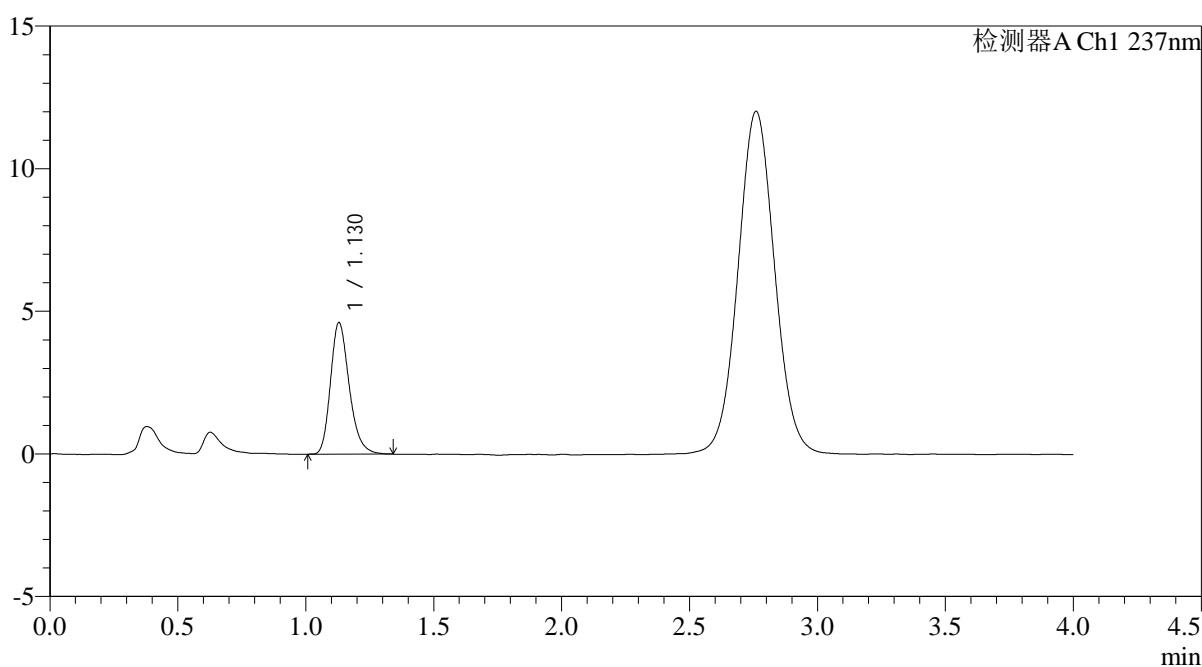
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-332-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23534	100.000	4617	1175	1.245	--
总计		23534	100.000	4617			

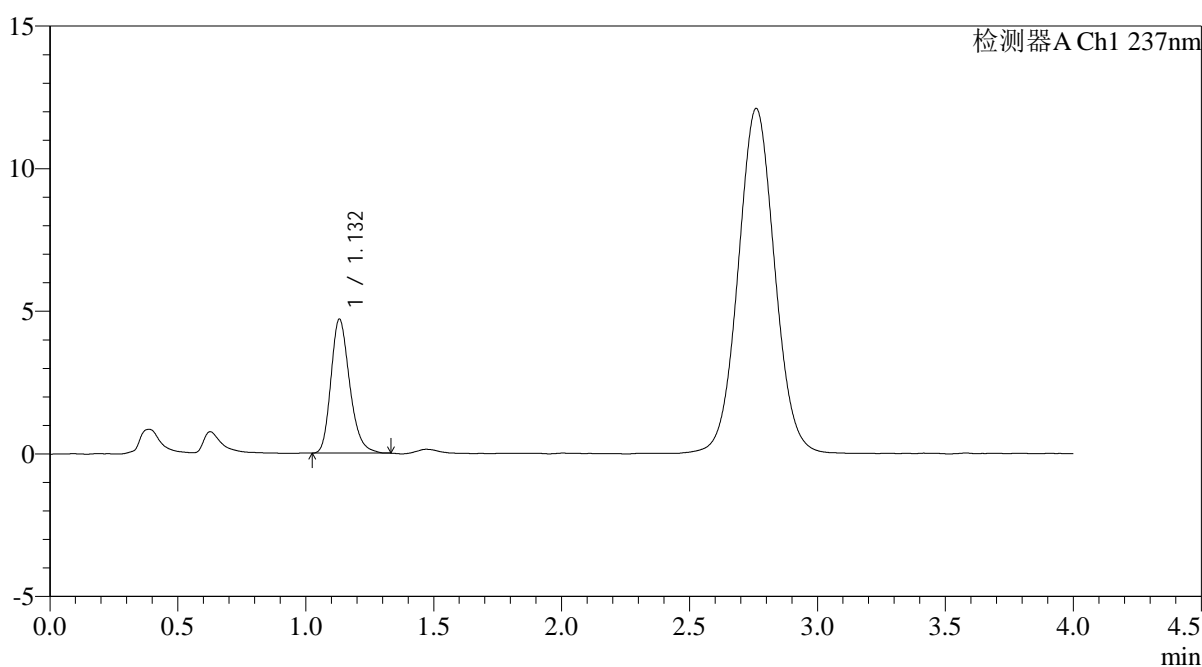
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-333-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:37:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23941	100.000	4695	1168	1.243	--
总计		23941	100.000	4695			

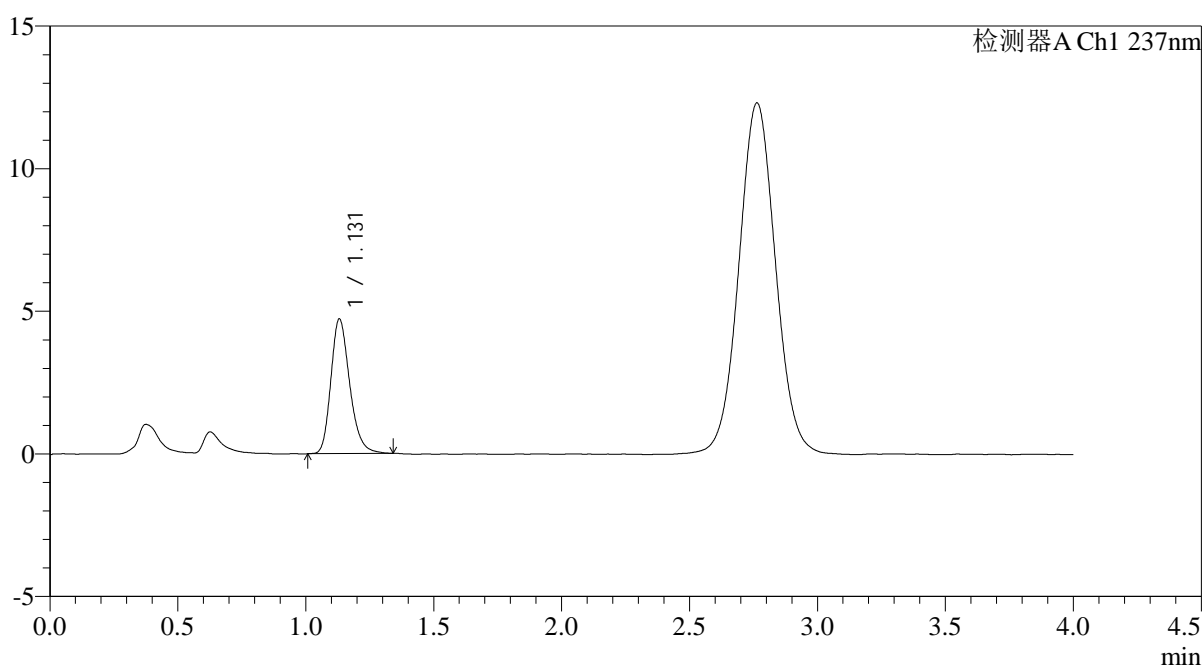
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-334-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24162	100.000	4722	1165	1.240	--
总计		24162	100.000	4722			

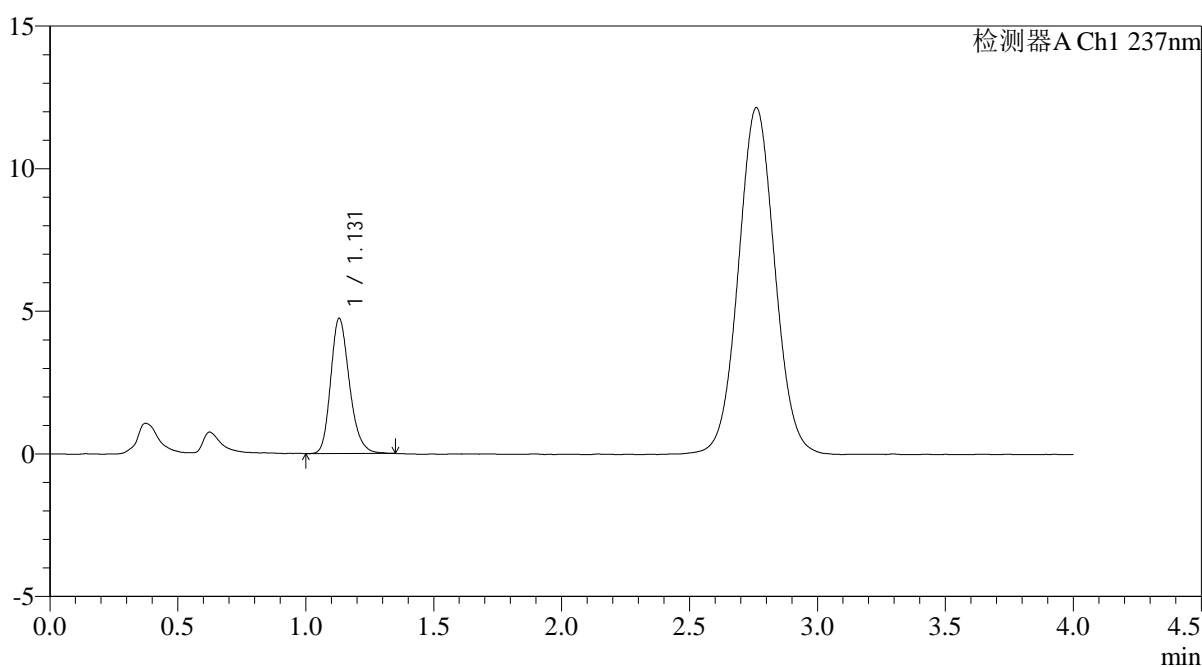
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-335-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:45:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24179	100.000	4743	1170	1.228	--
总计		24179	100.000	4743			

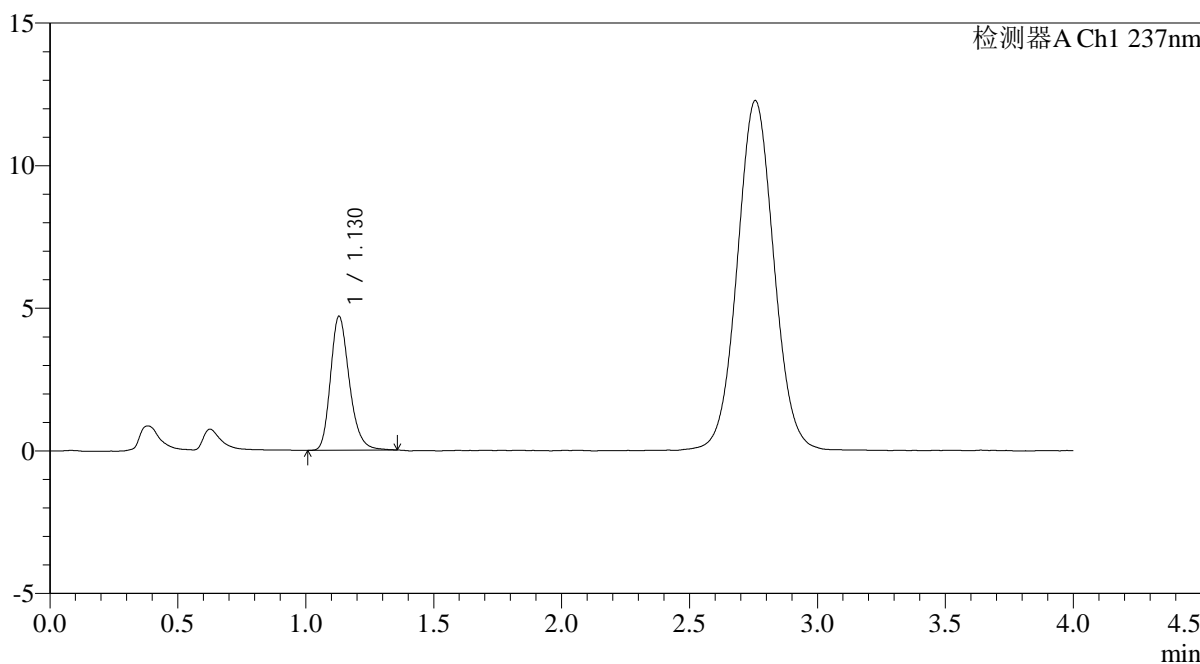
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-336-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:50:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24071	100.000	4701	1165	1.238	--
总计		24071	100.000	4701			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-337-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:54:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

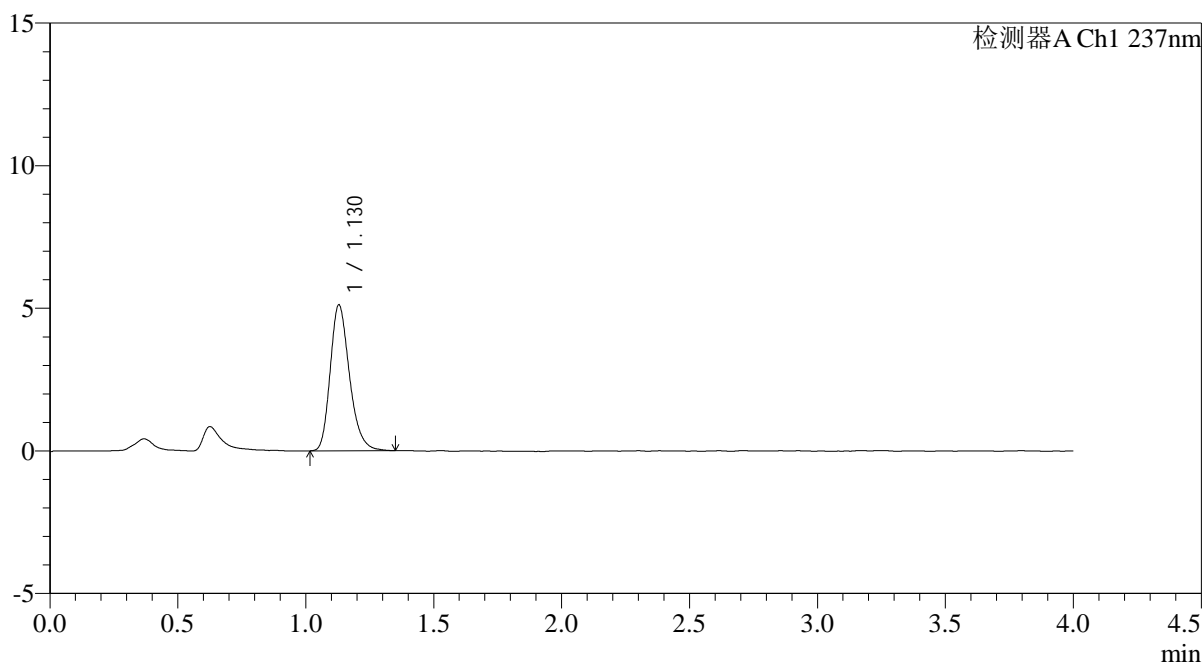
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26807	100.000	5116	1102	1.250	--
总计		26807	100.000	5116			

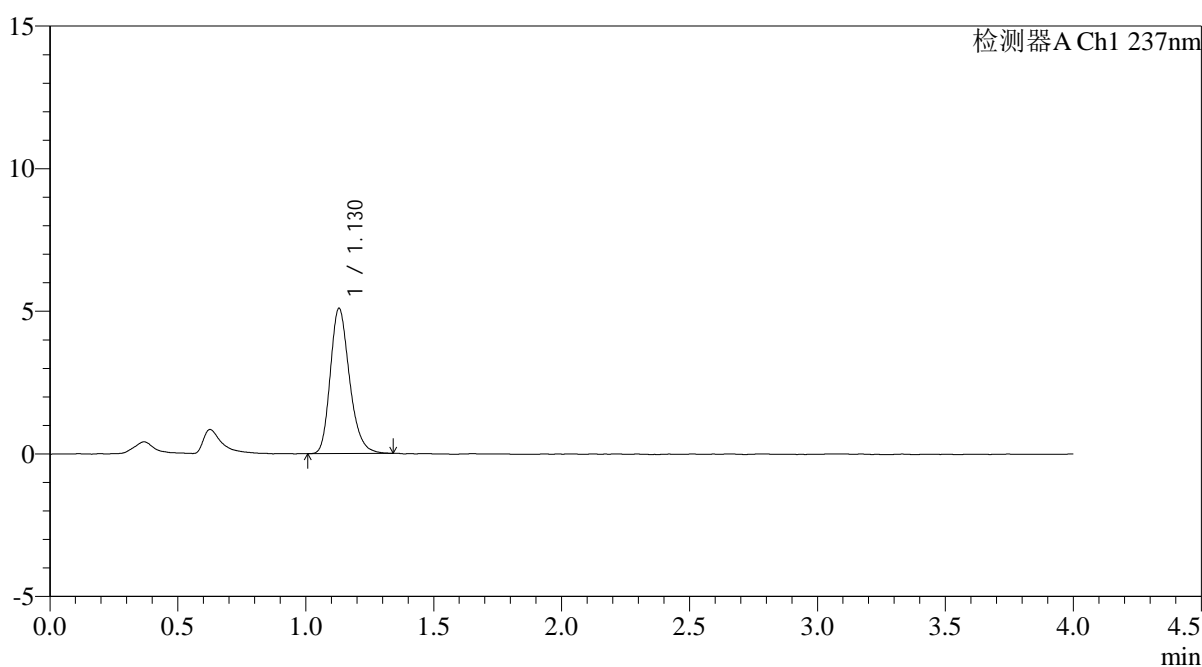
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-338-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 14:59:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26623	100.000	5097	1114	1.235	--
总计		26623	100.000	5097			

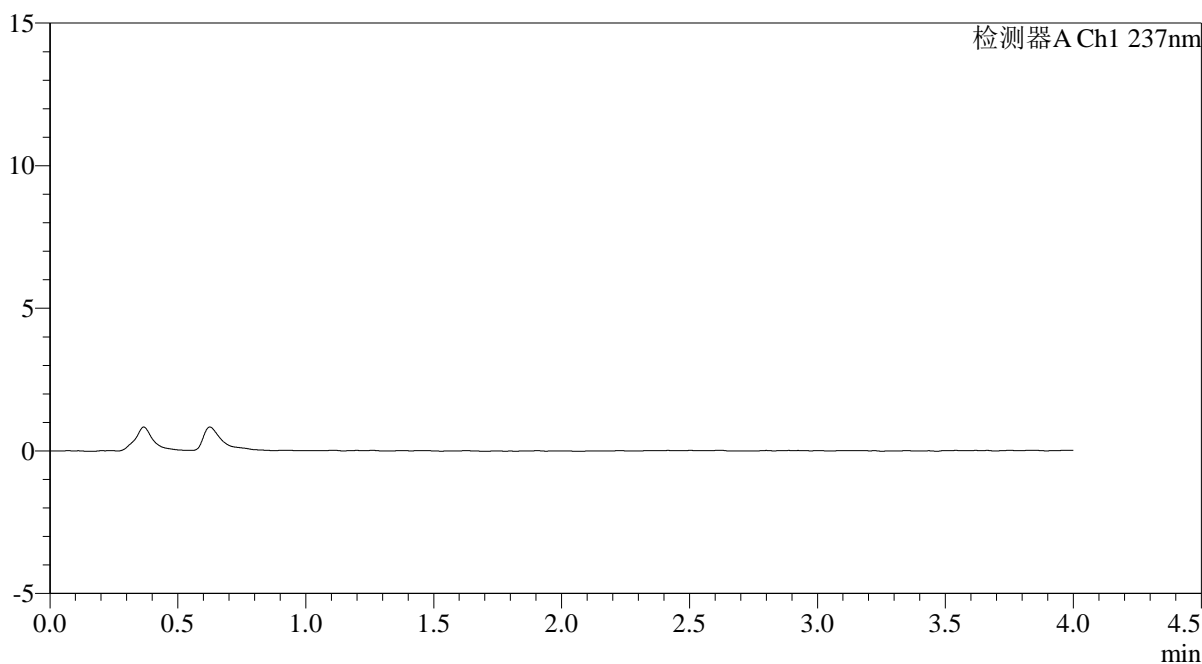
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-339-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:03:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

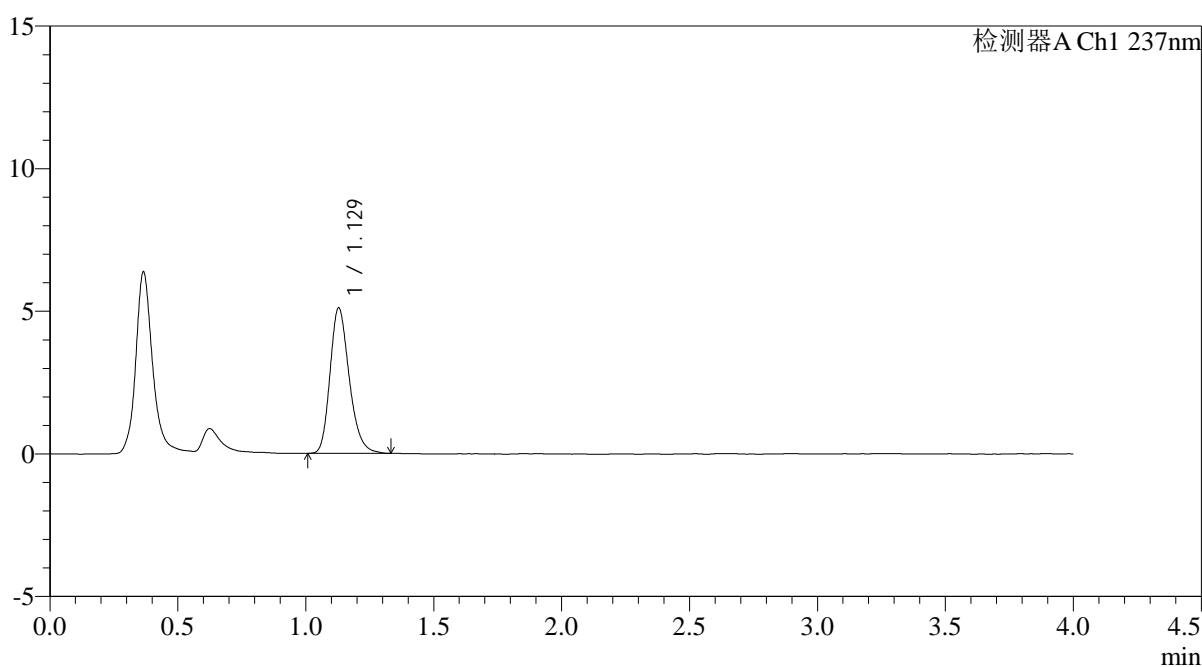
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-340-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26641	100.000	5096	1105	1.239	--
总计		26641	100.000	5096			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-341-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:12:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

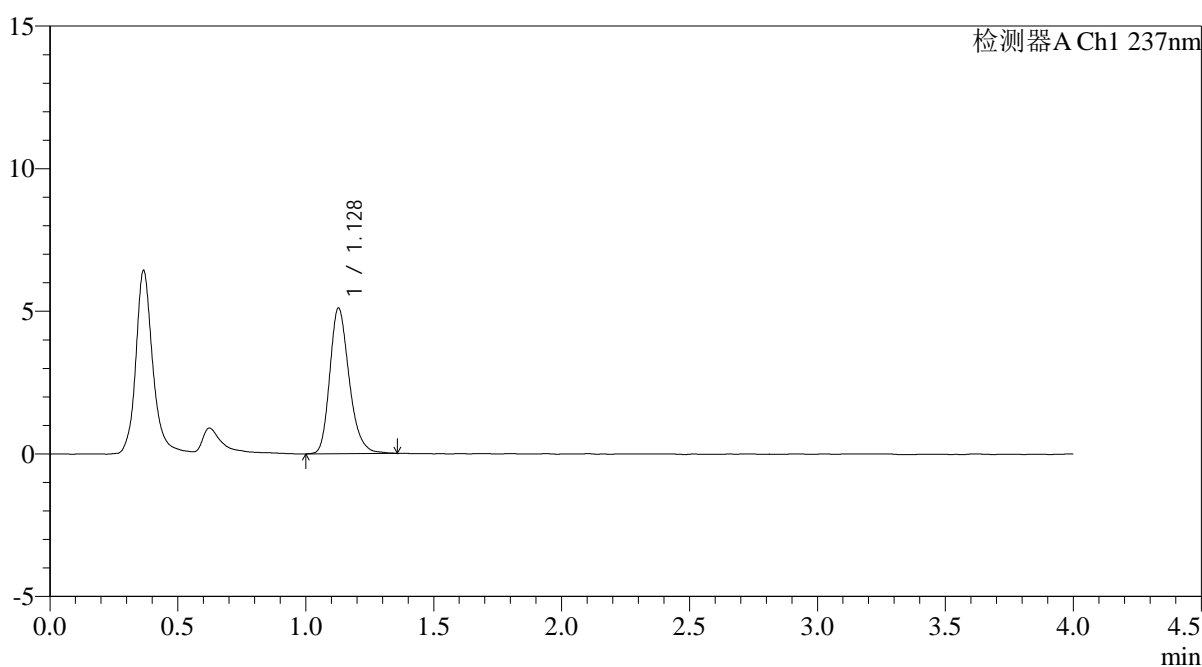
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26940	100.000	5101	1095	1.247	--
总计		26940	100.000	5101			

图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-342-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:16:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

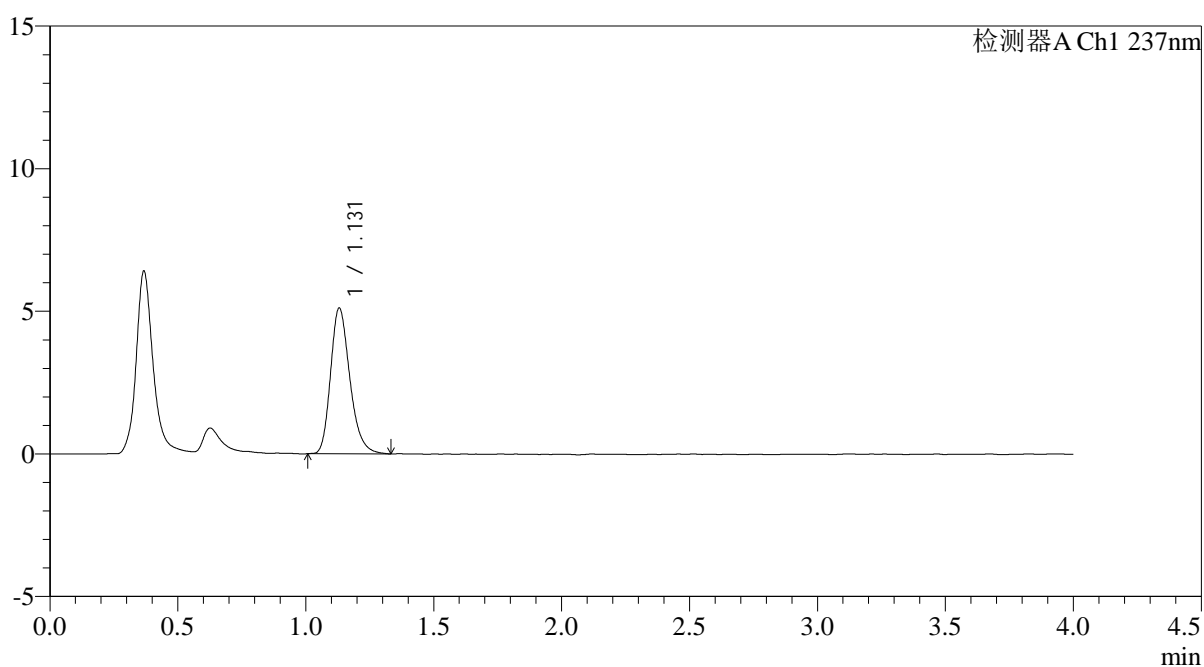
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26813	100.000	5113	1111	1.251	--
总计		26813	100.000	5113			

图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-343-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:21:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

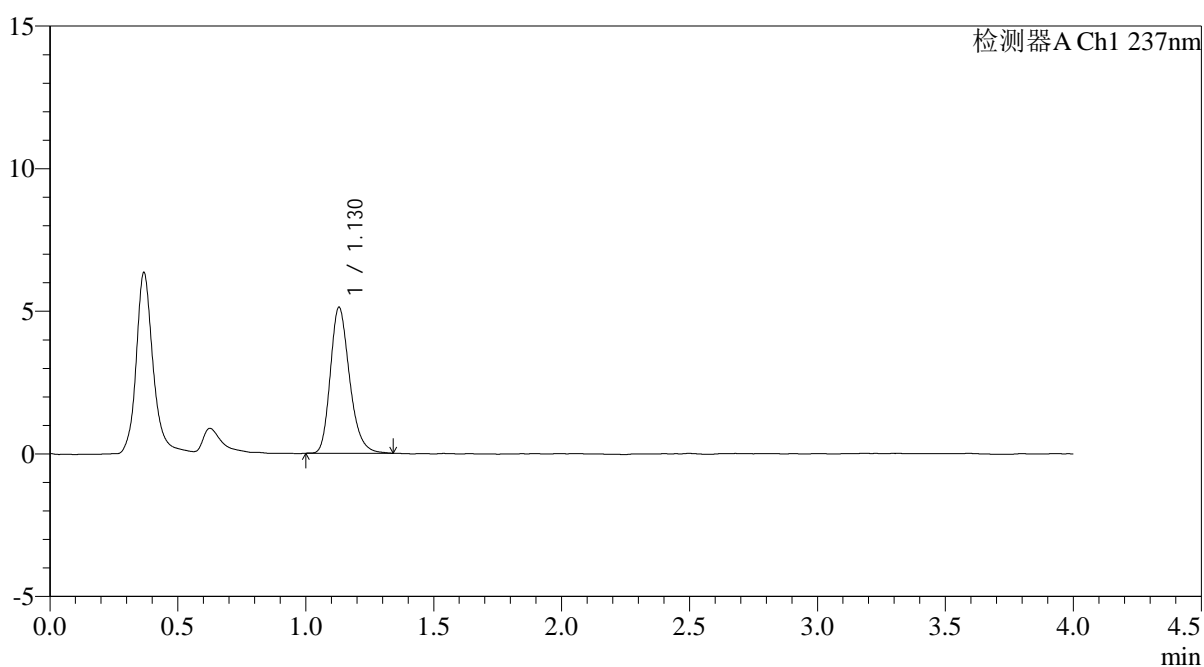
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26737	100.000	5118	1111	1.243	--
总计		26737	100.000	5118			

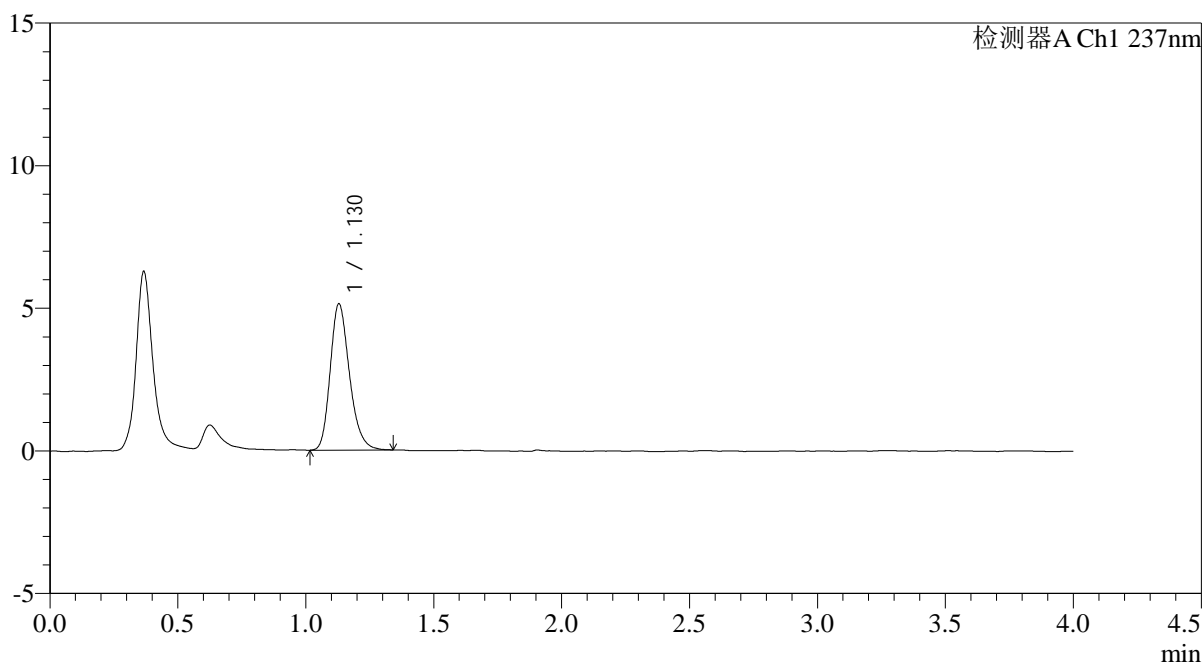
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-344-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:25:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26848	100.000	5132	1109	1.236	--
总计		26848	100.000	5132			

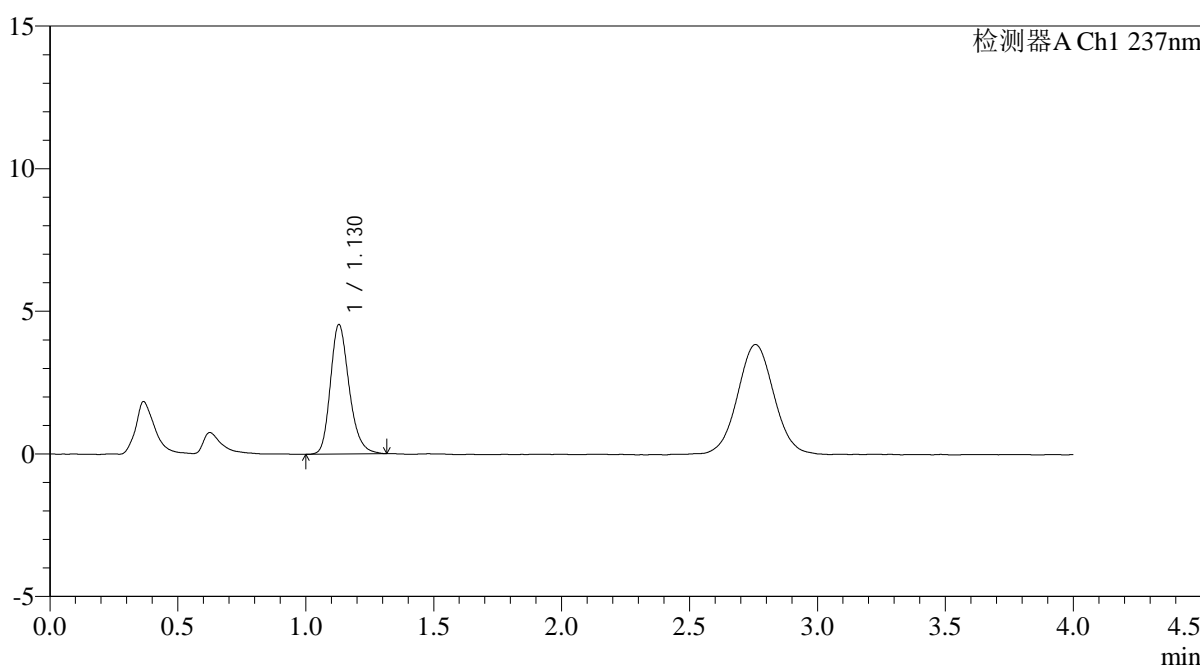
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-345-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:29:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23159	100.000	4540	1169	1.238	--
总计		23159	100.000	4540			

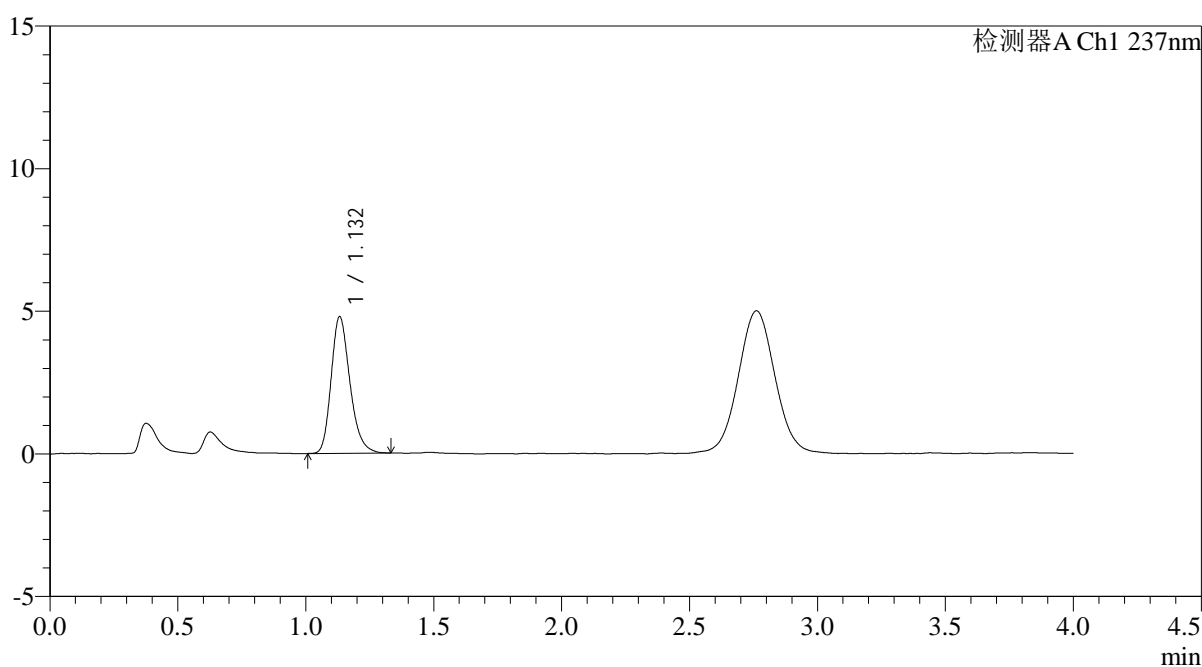
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-346-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:34:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24478	100.000	4783	1167	1.241	--
总计		24478	100.000	4783			

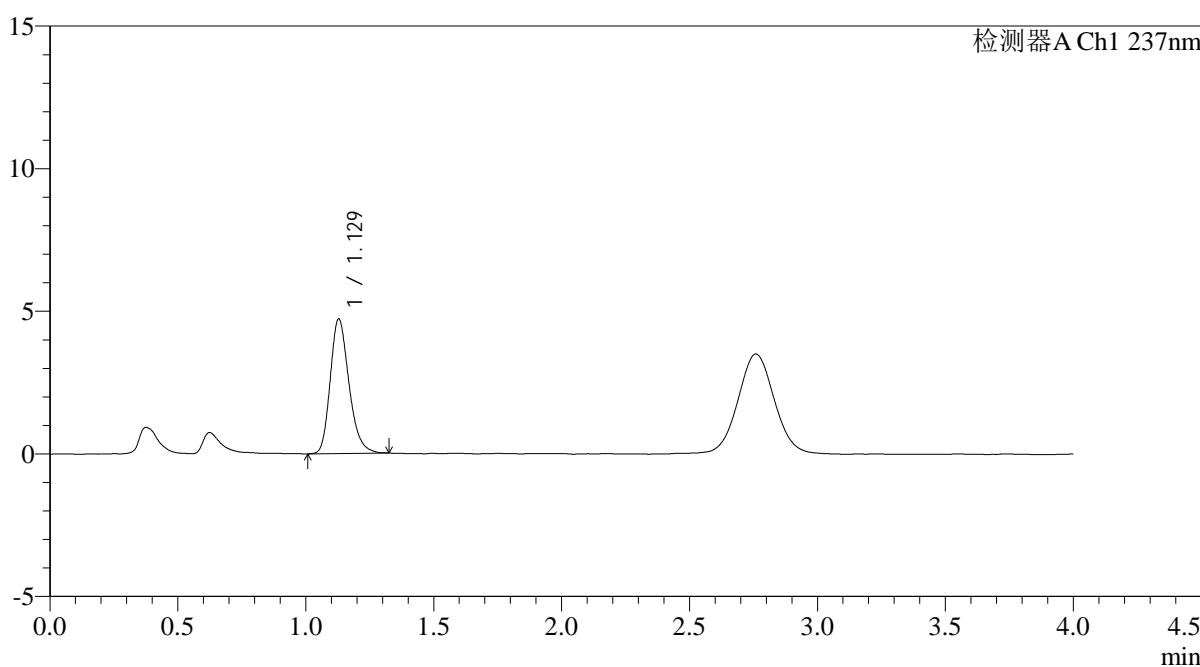
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-347-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	24022	100.000	4717	1164	1.235	--
总计		24022	100.000	4717			

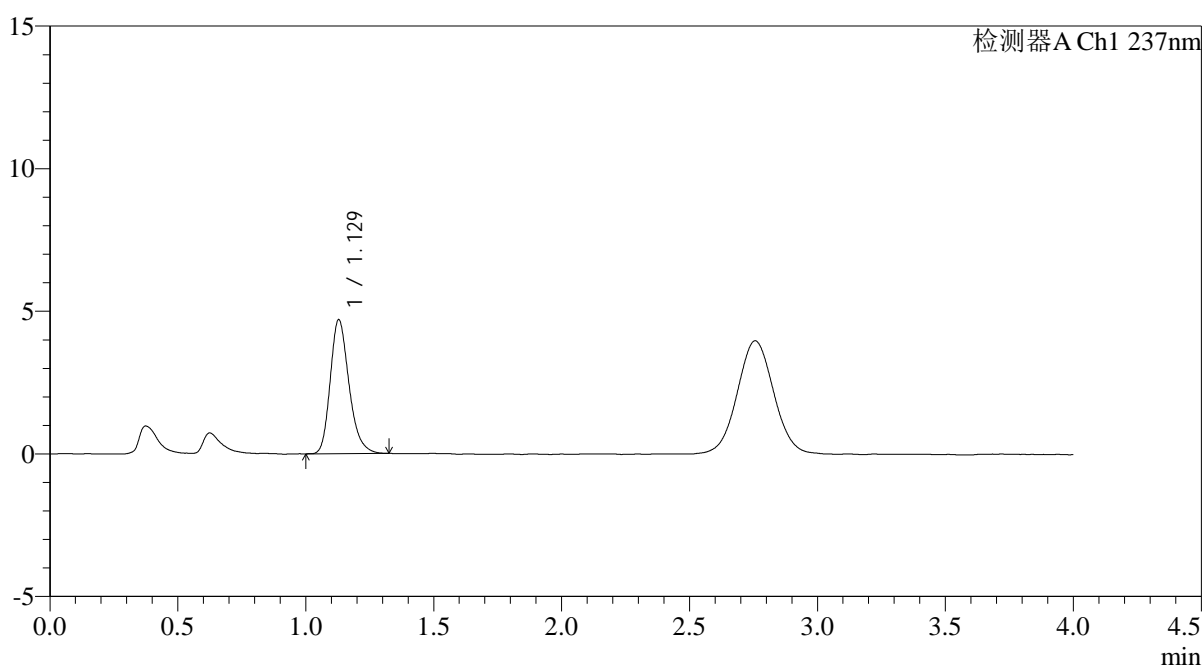
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-348-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	23956	100.000	4696	1165	1.242	--
总计		23956	100.000	4696			

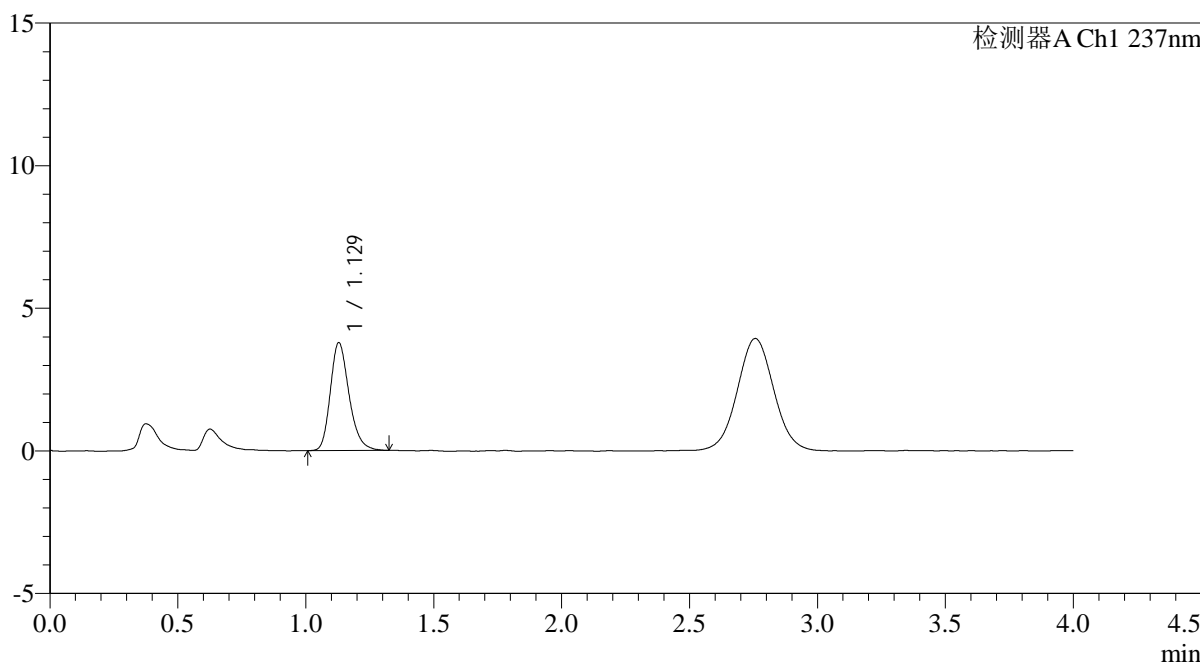
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-349-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:47:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	19292	100.000	3786	1171	1.239	--
总计		19292	100.000	3786			

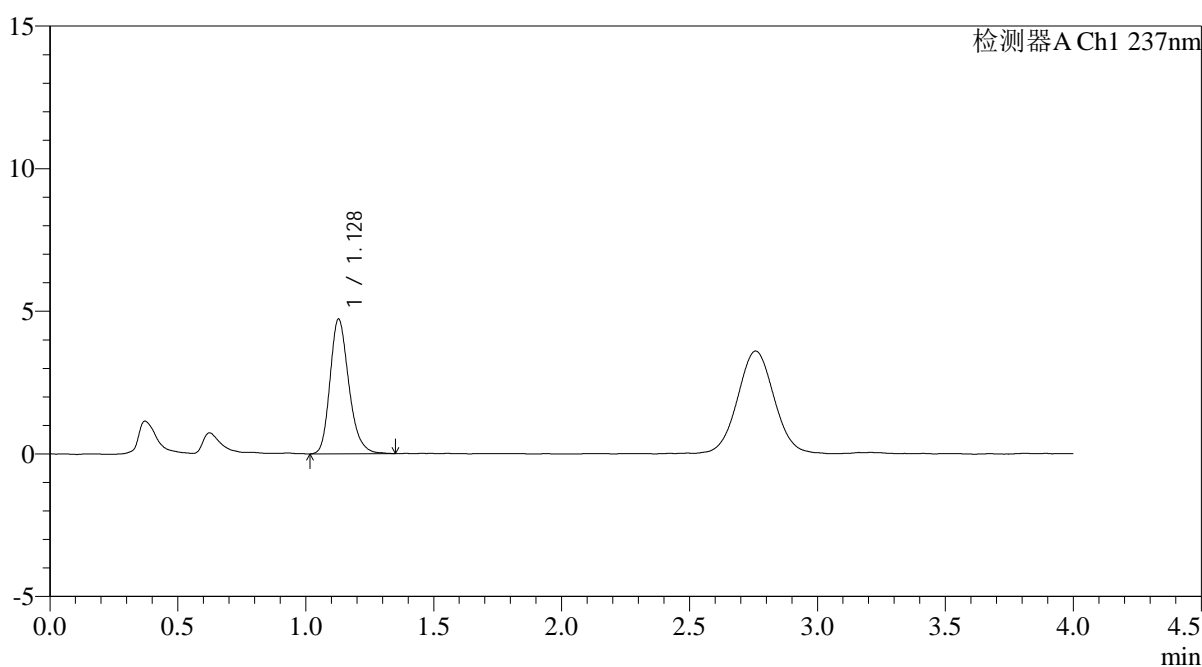
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-350-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:51:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	24173	100.000	4719	1158	1.235	--
总计		24173	100.000	4719			

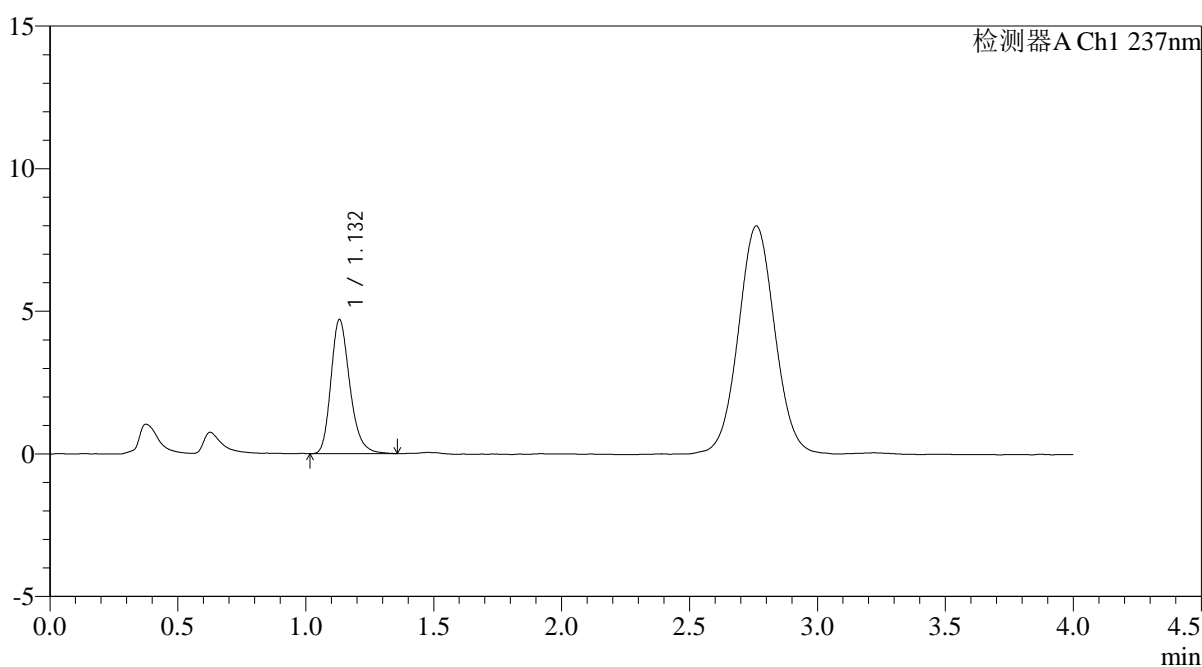
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-351-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 15:56:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24174	100.000	4701	1165	1.247	--
总计		24174	100.000	4701			

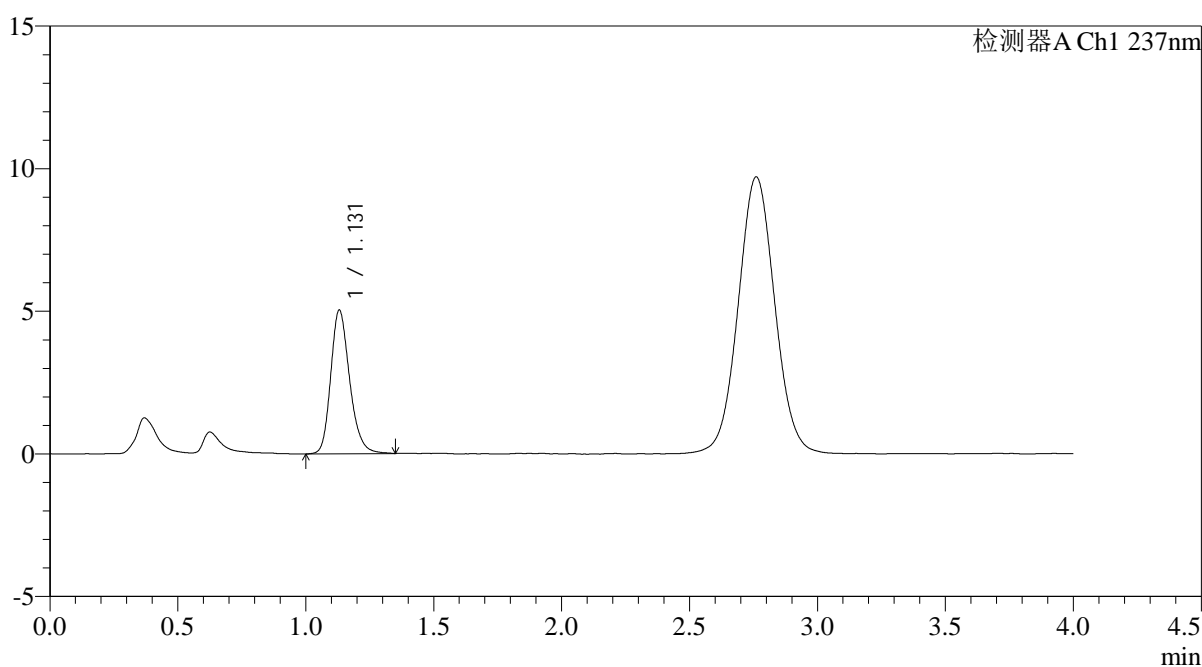
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-352-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:00:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25894	100.000	5038	1159	1.224	--
总计		25894	100.000	5038			

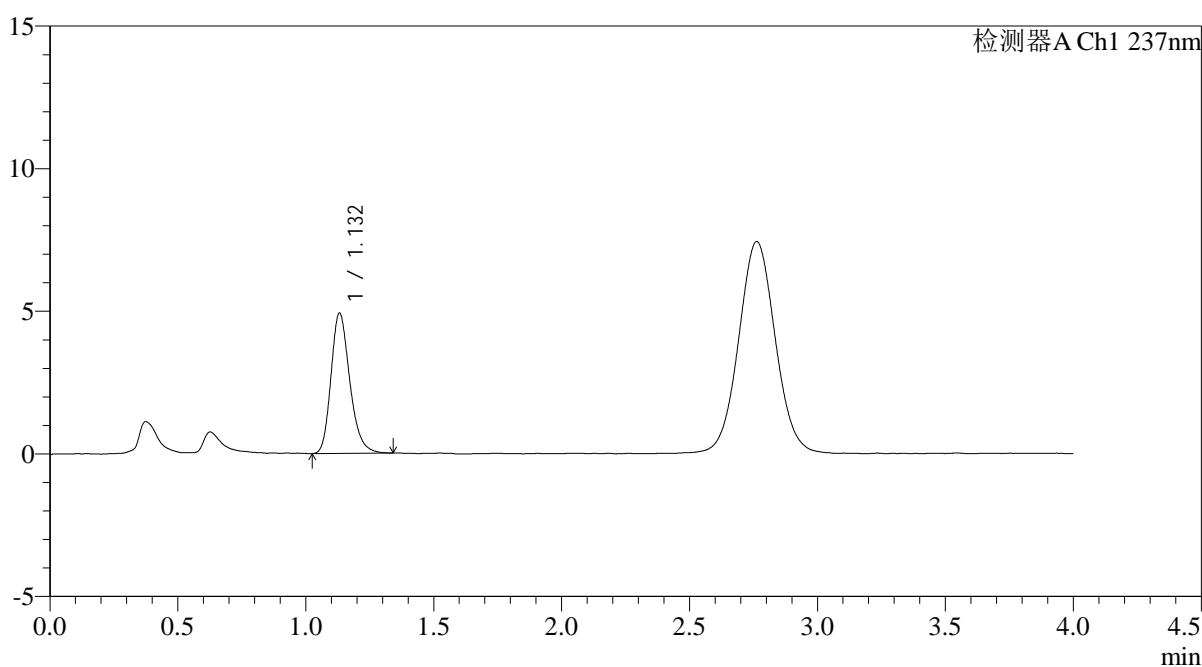
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-353-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:05:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25108	100.000	4913	1172	1.233	--
总计		25108	100.000	4913			

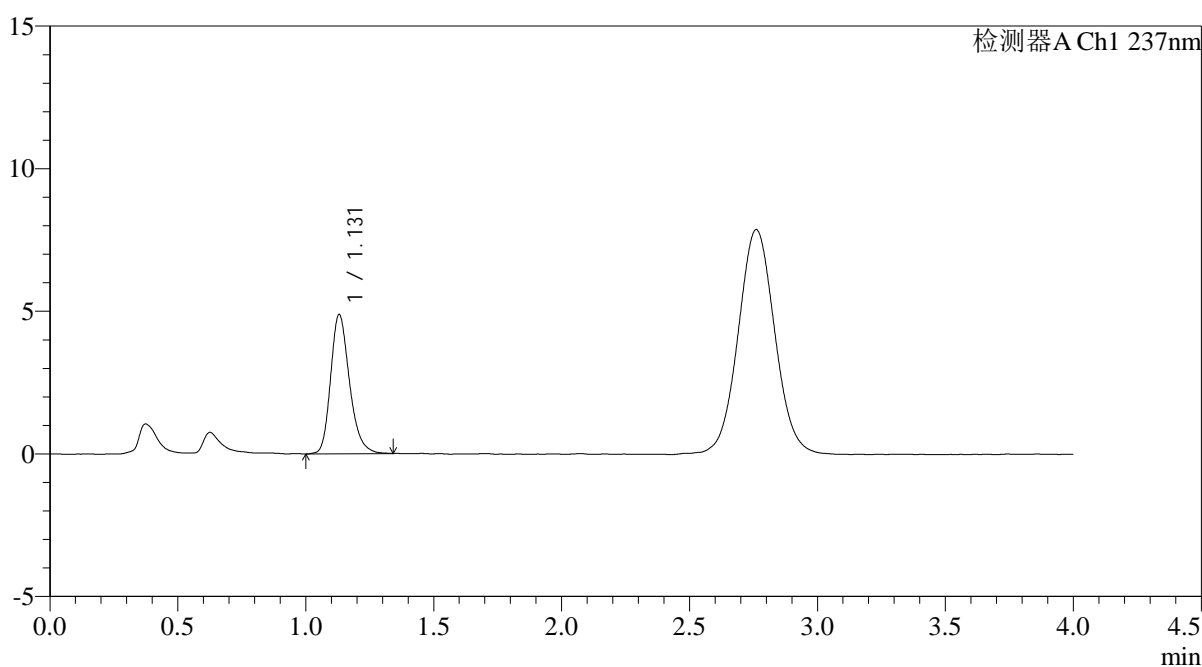
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-354-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25071	100.000	4887	1166	1.243	--
总计		25071	100.000	4887			

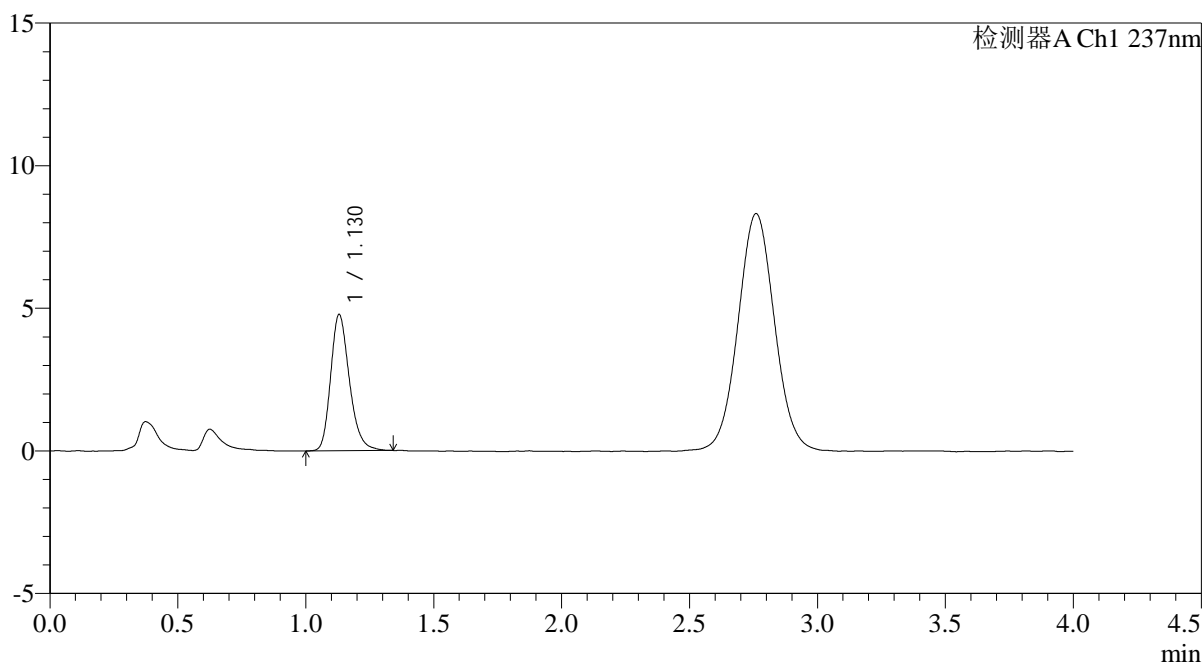
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-355-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:13:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24369	100.000	4779	1170	1.239	--
总计		24369	100.000	4779			

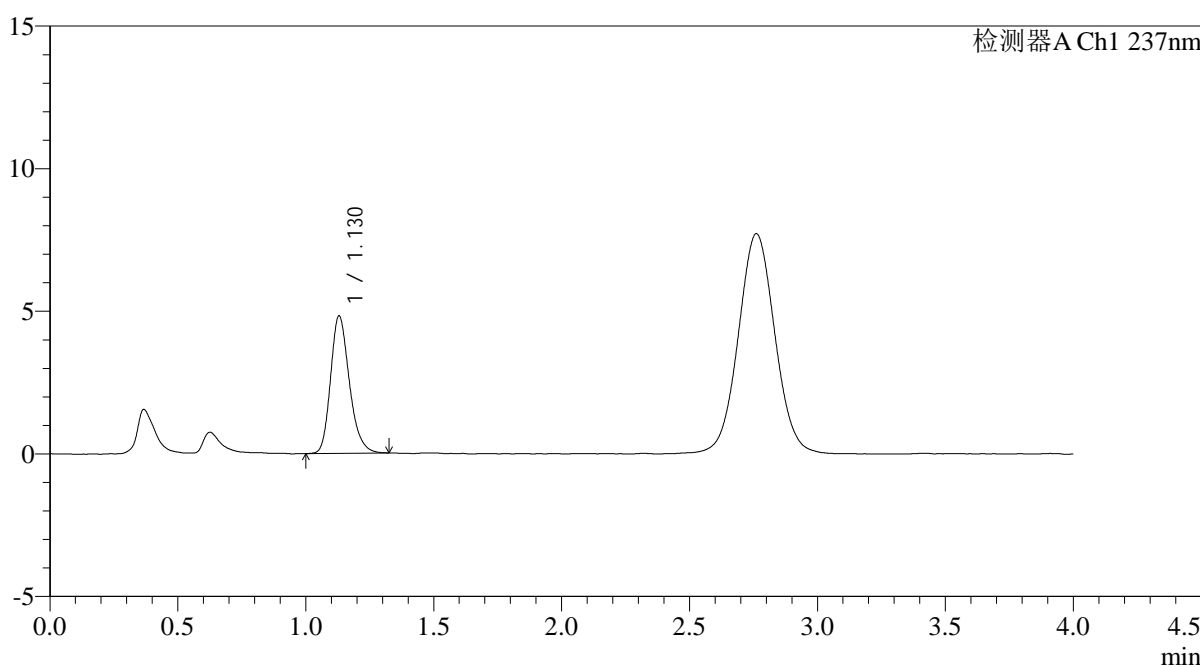
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-356-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:18:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24667	100.000	4824	1168	1.231	--
总计		24667	100.000	4824			

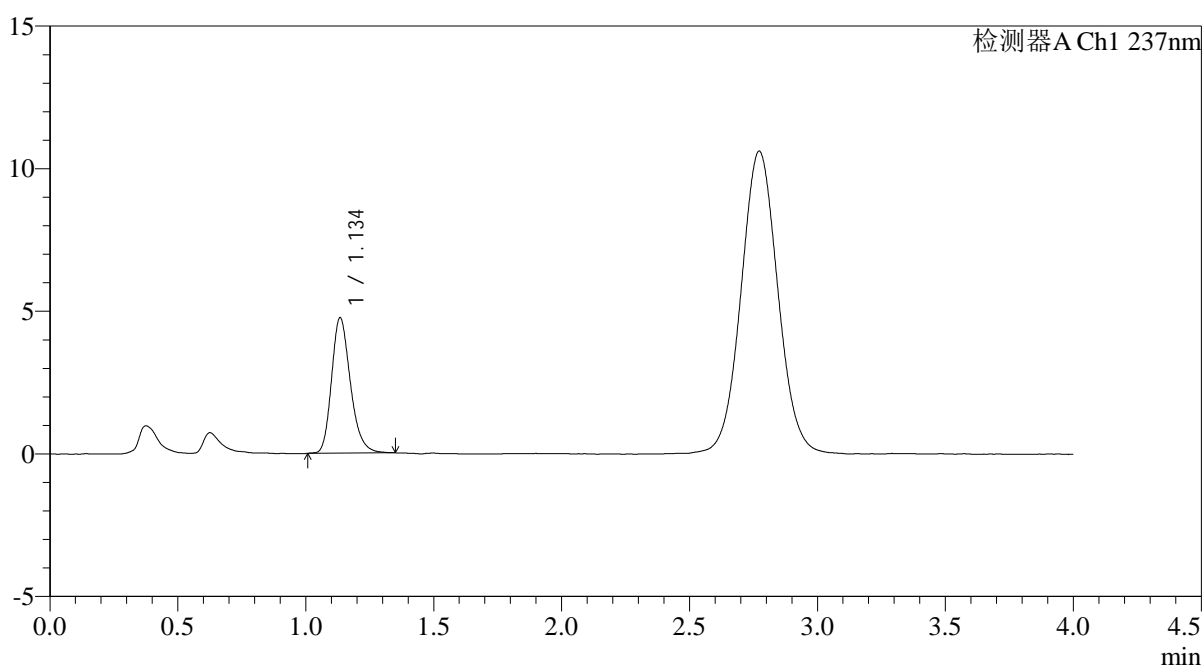
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-357-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:22:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24333	100.000	4713	1170	1.238	--
总计		24333	100.000	4713			

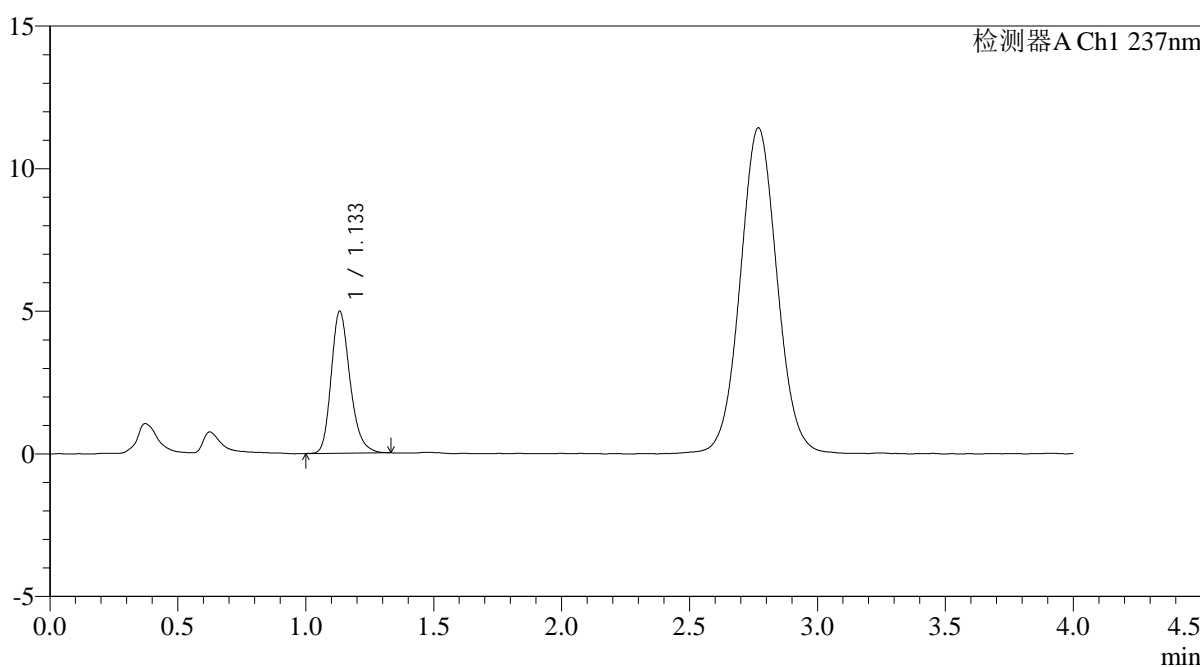
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-358-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25523	100.000	4964	1173	1.236	--
总计		25523	100.000	4964			

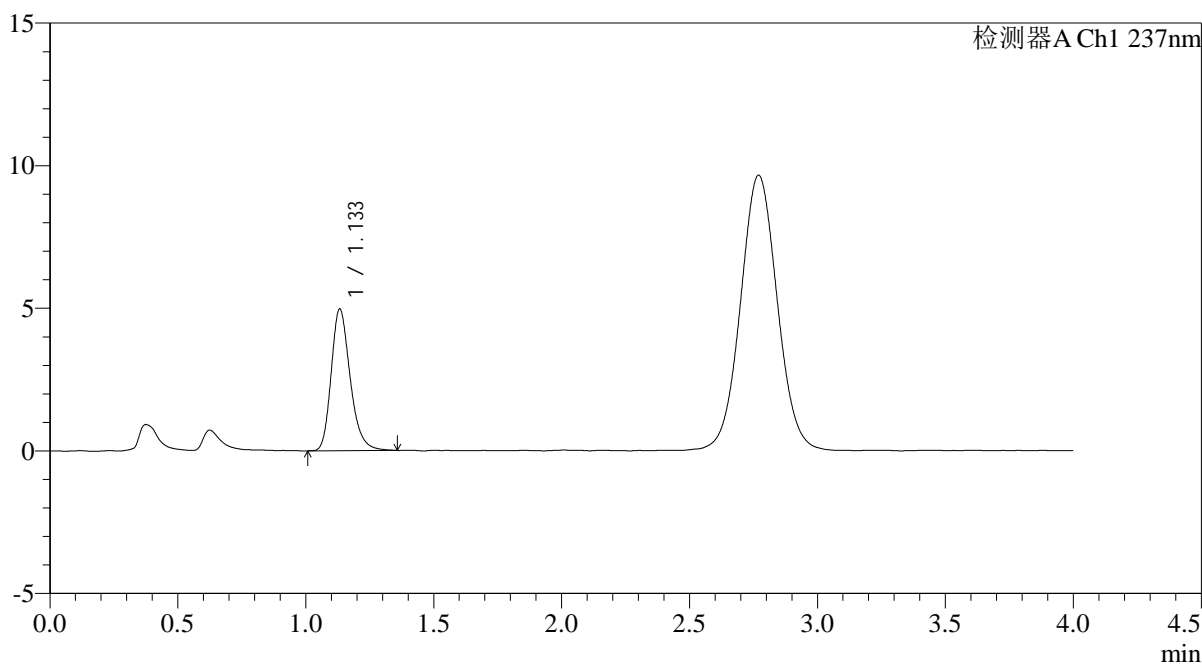
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-359-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25613	100.000	4953	1156	1.250	--
总计		25613	100.000	4953			

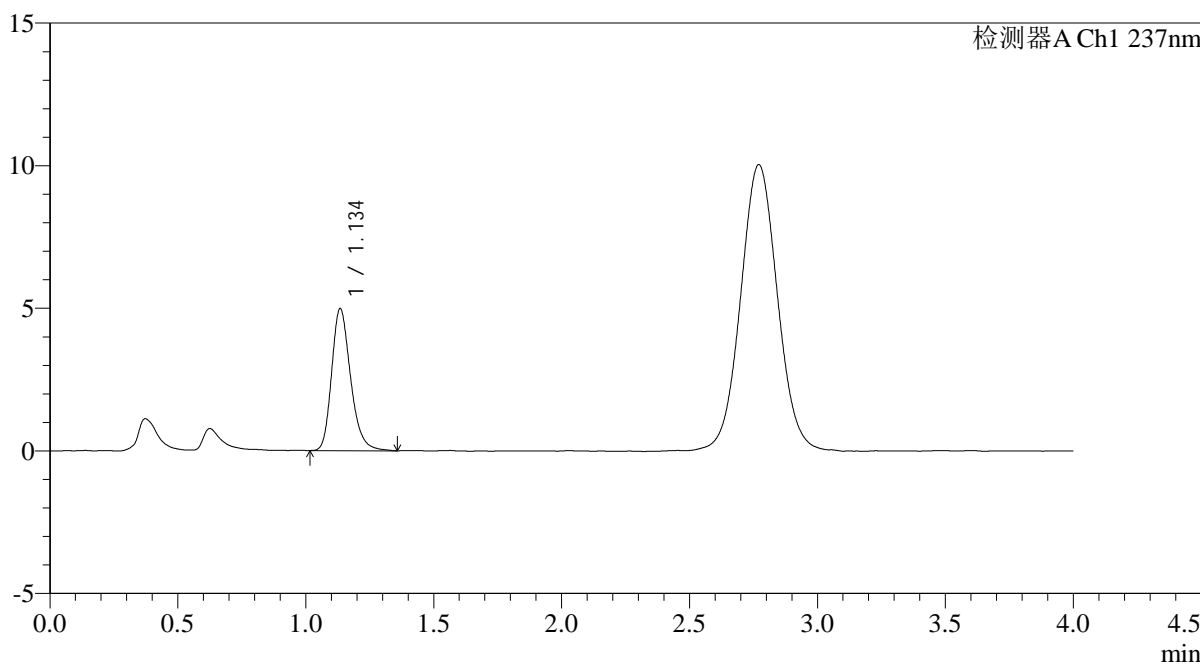
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-360-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:35:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25662	100.000	4948	1162	1.251	--
总计		25662	100.000	4948			

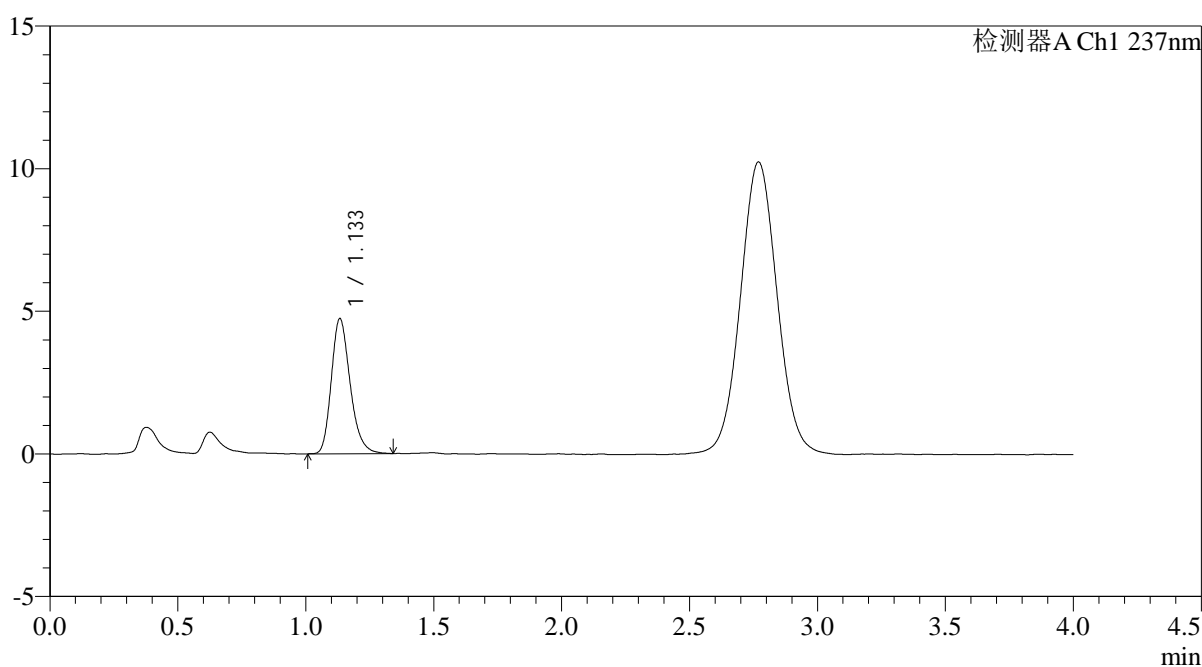
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-361-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24260	100.000	4719	1166	1.242	--
总计		24260	100.000	4719			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-362-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:44:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

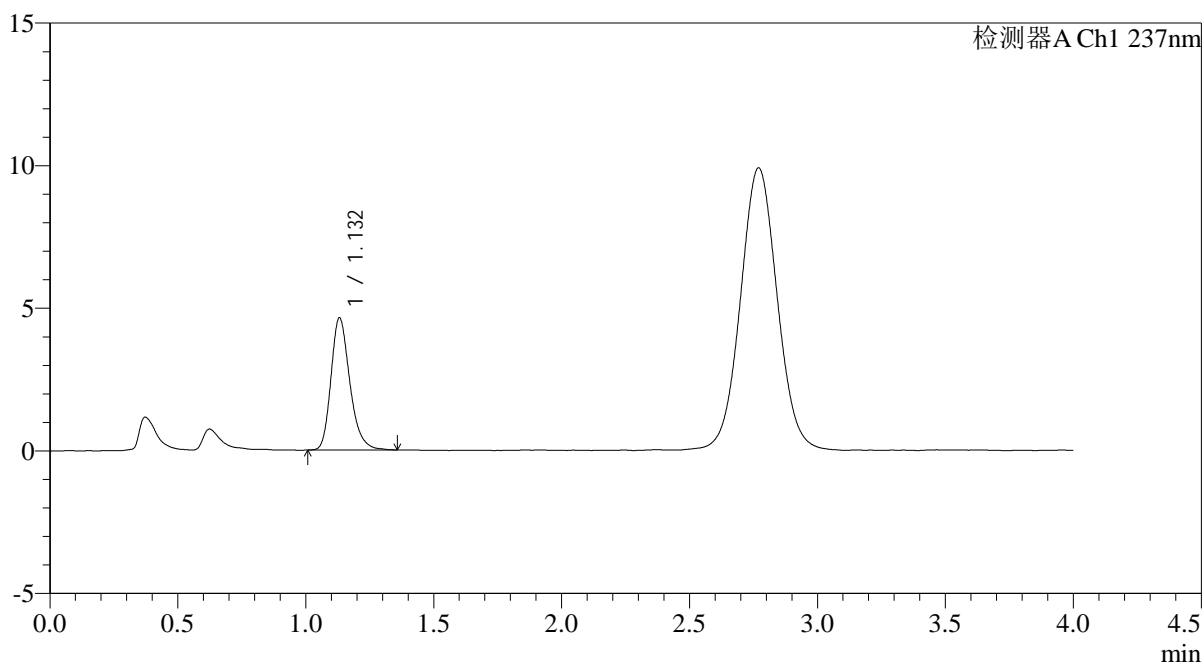
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23732	100.000	4628	1175	1.254	--
总计		23732	100.000	4628			

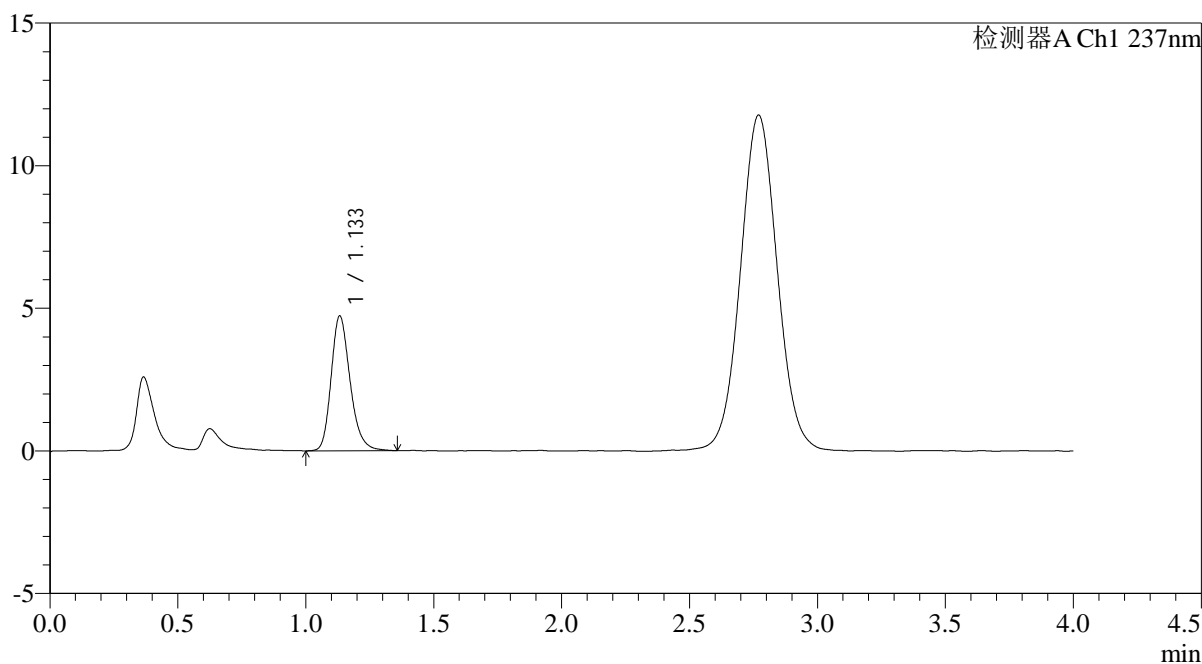
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-363-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 16:49:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24403	100.000	4715	1154	1.234	--
总计		24403	100.000	4715			

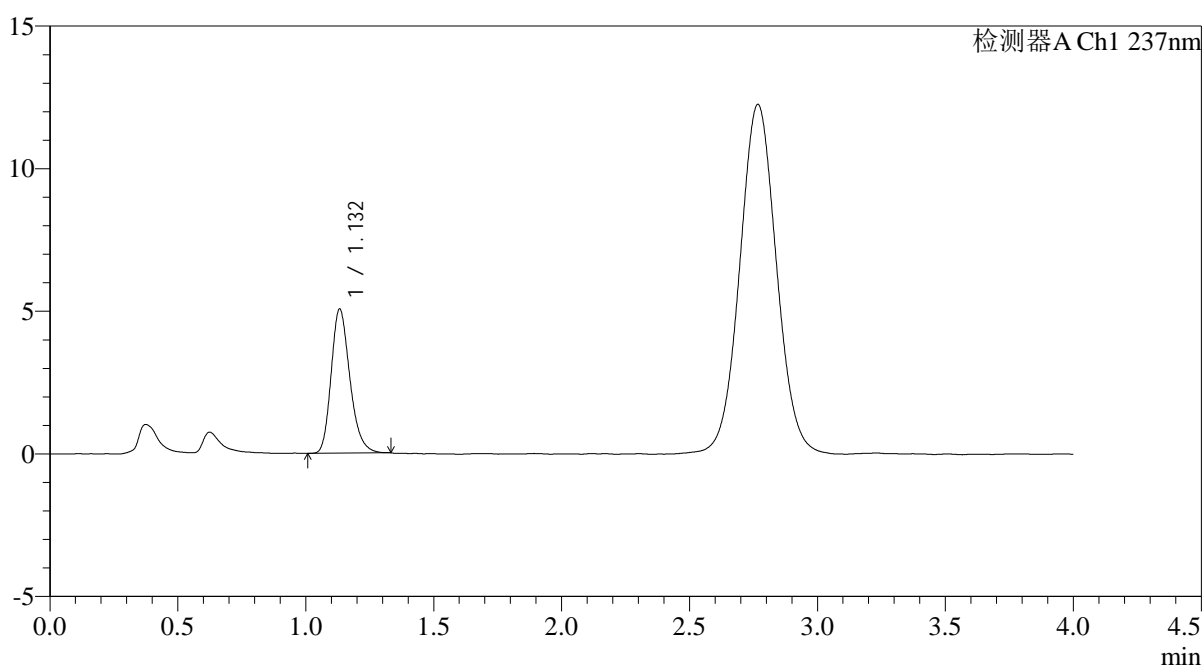
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-364-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25707	100.000	5041	1173	1.236	--
总计		25707	100.000	5041			

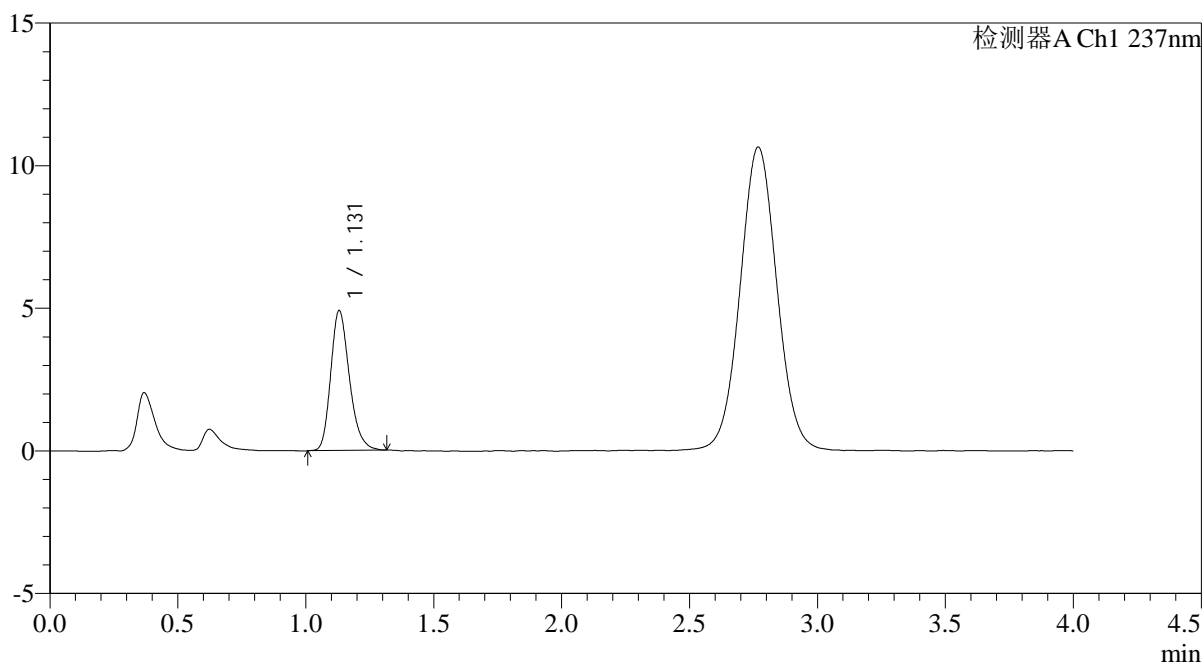
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-365-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24966	100.000	4910	1170	1.239	--
总计		24966	100.000	4910			

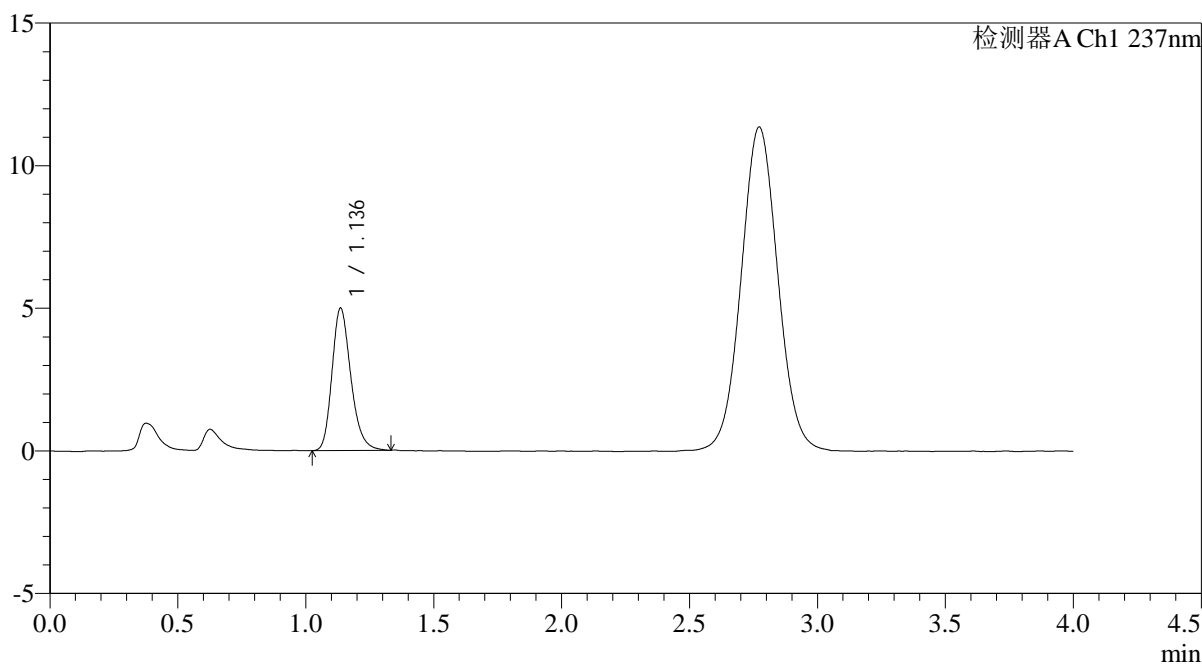
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-366-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:02:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25616	100.000	4983	1167	1.235	--
总计		25616	100.000	4983			

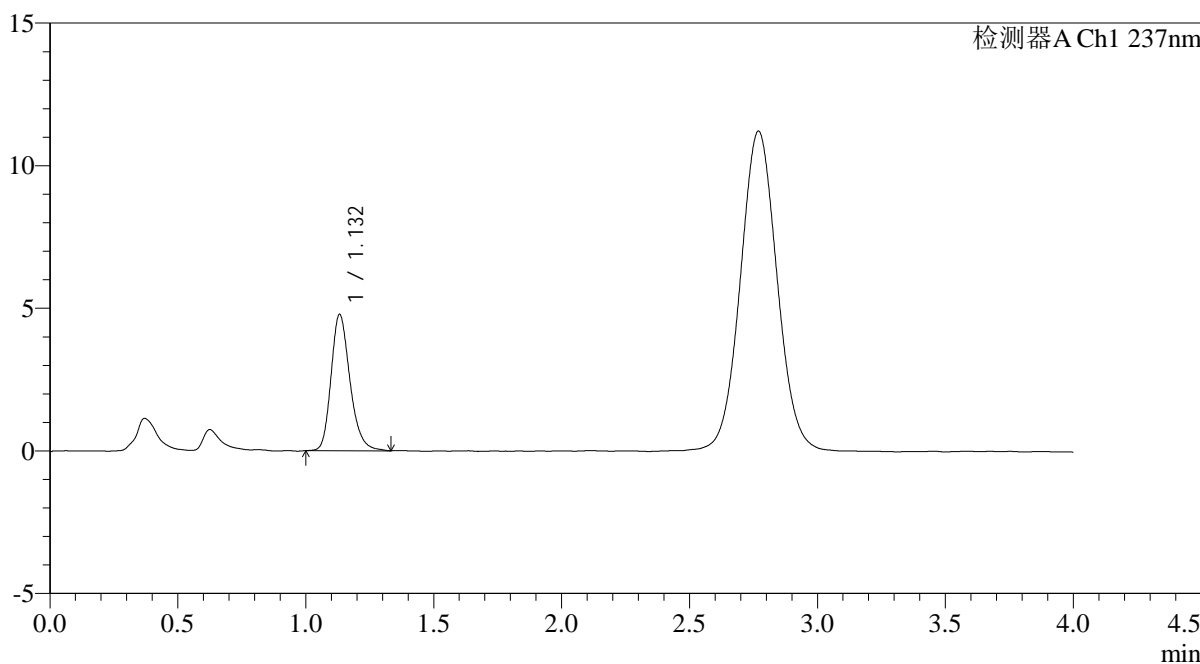
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-367-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24585	100.000	4770	1165	1.237	--
总计		24585	100.000	4770			

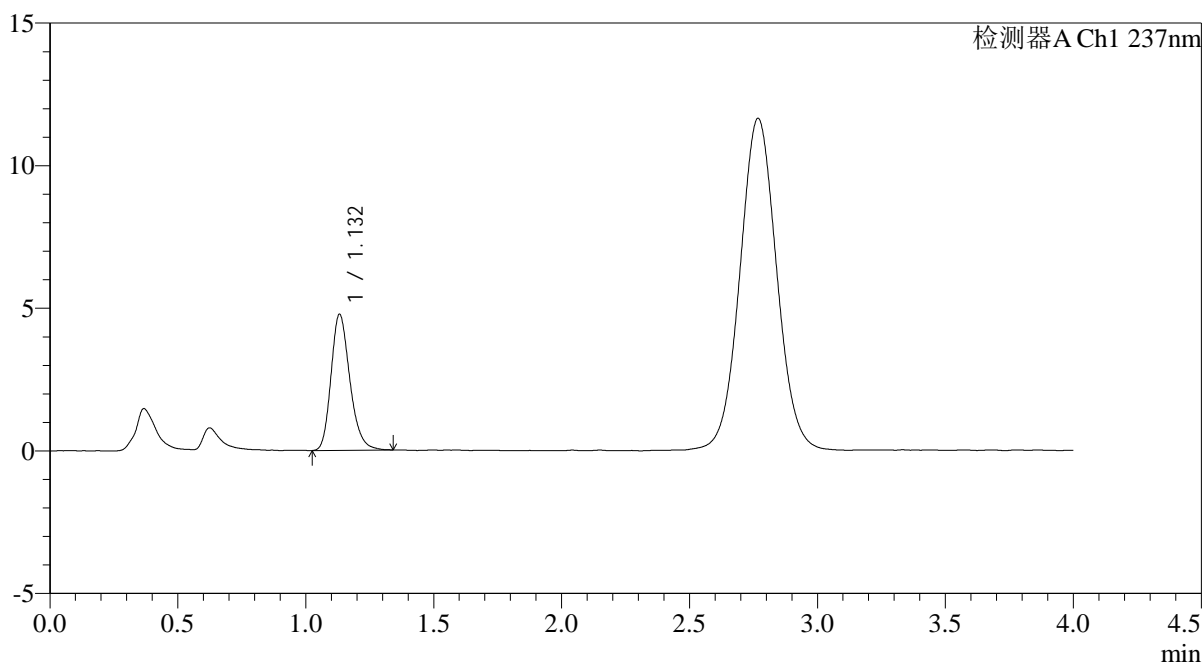
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-368-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:11:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24464	100.000	4766	1162	1.232	--
总计		24464	100.000	4766			

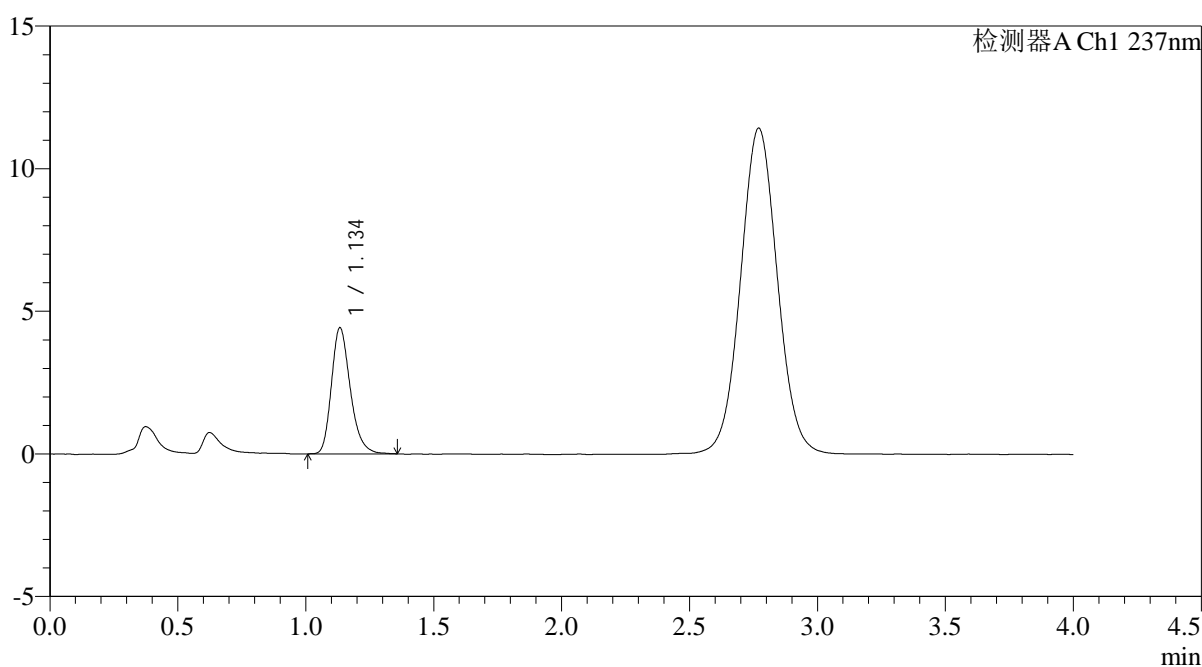
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-369-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:15:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22739	100.000	4401	1162	1.255	--
总计		22739	100.000	4401			

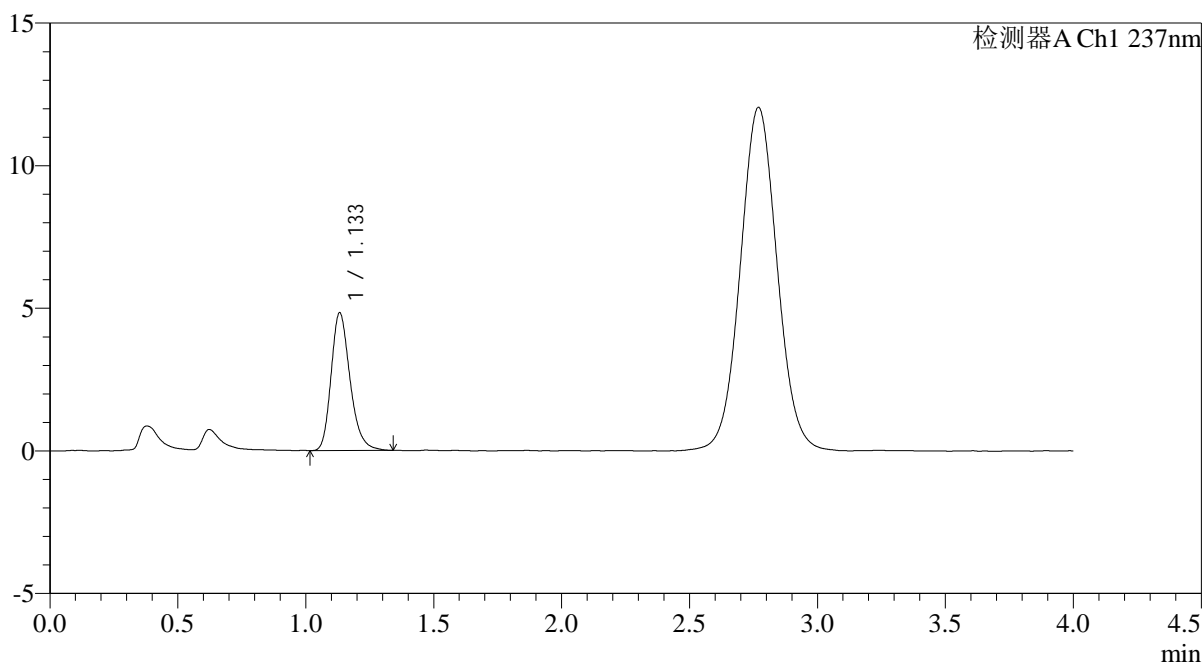
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-370-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24886	100.000	4819	1156	1.244	--
总计		24886	100.000	4819			

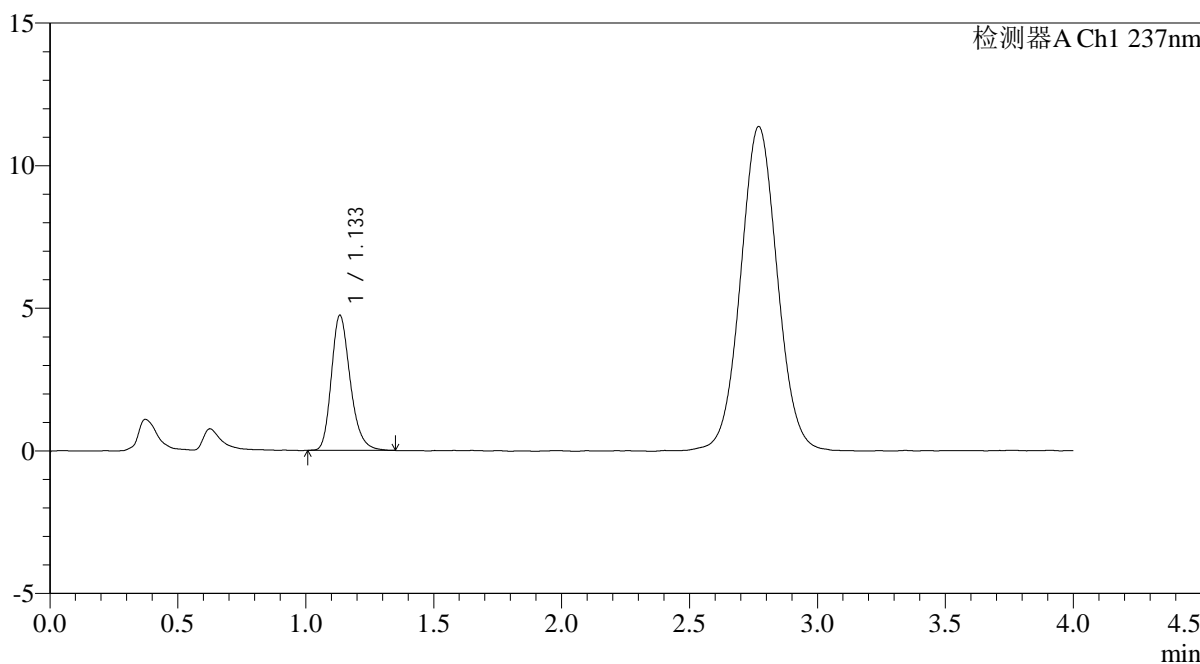
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-371-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24327	100.000	4714	1166	1.246	--
总计		24327	100.000	4714			

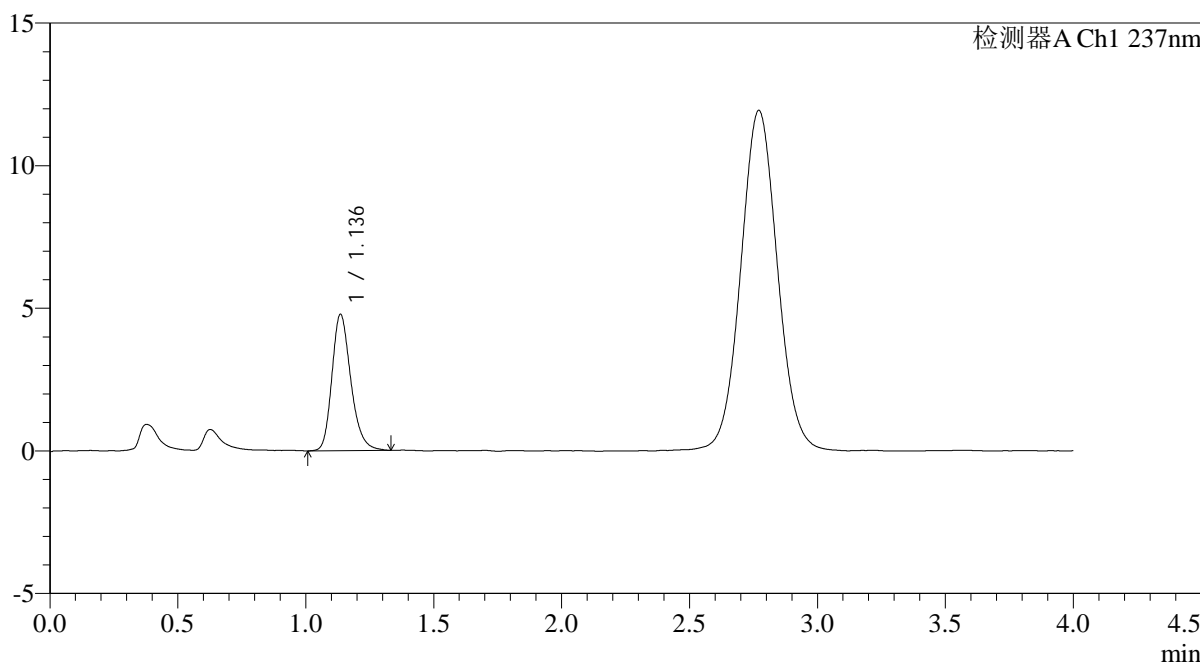
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-372-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:28:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24621	100.000	4769	1167	1.240	--
总计		24621	100.000	4769			

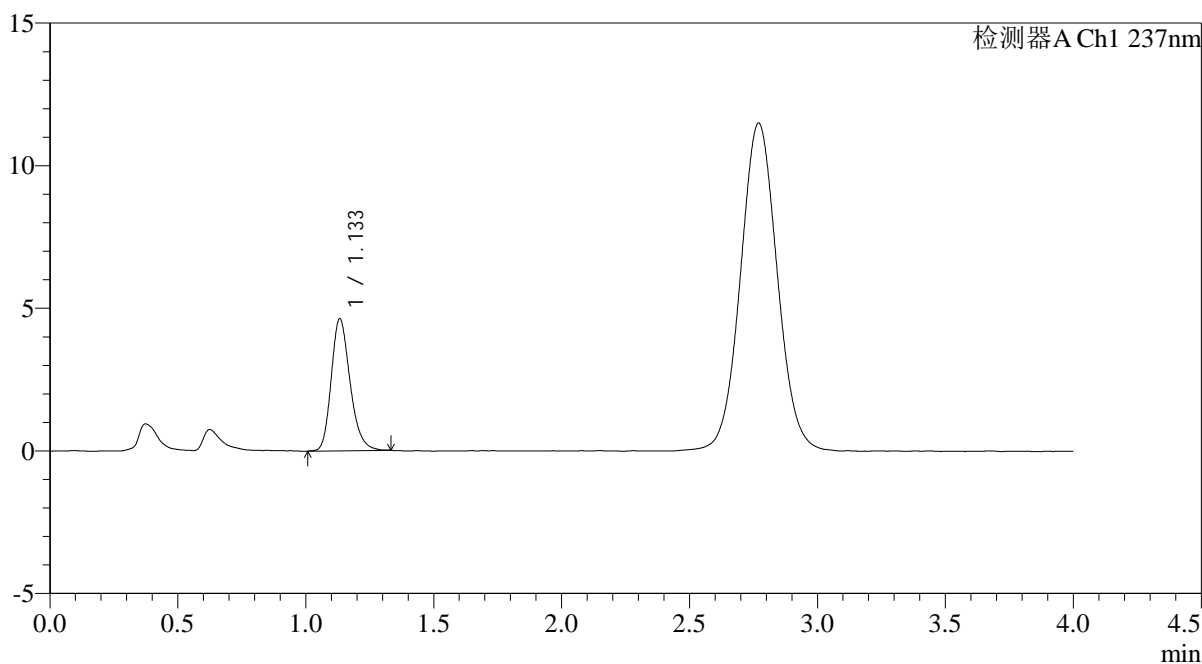
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-373-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:33:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23699	100.000	4612	1162	1.230	--
总计		23699	100.000	4612			

图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-374-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:37:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

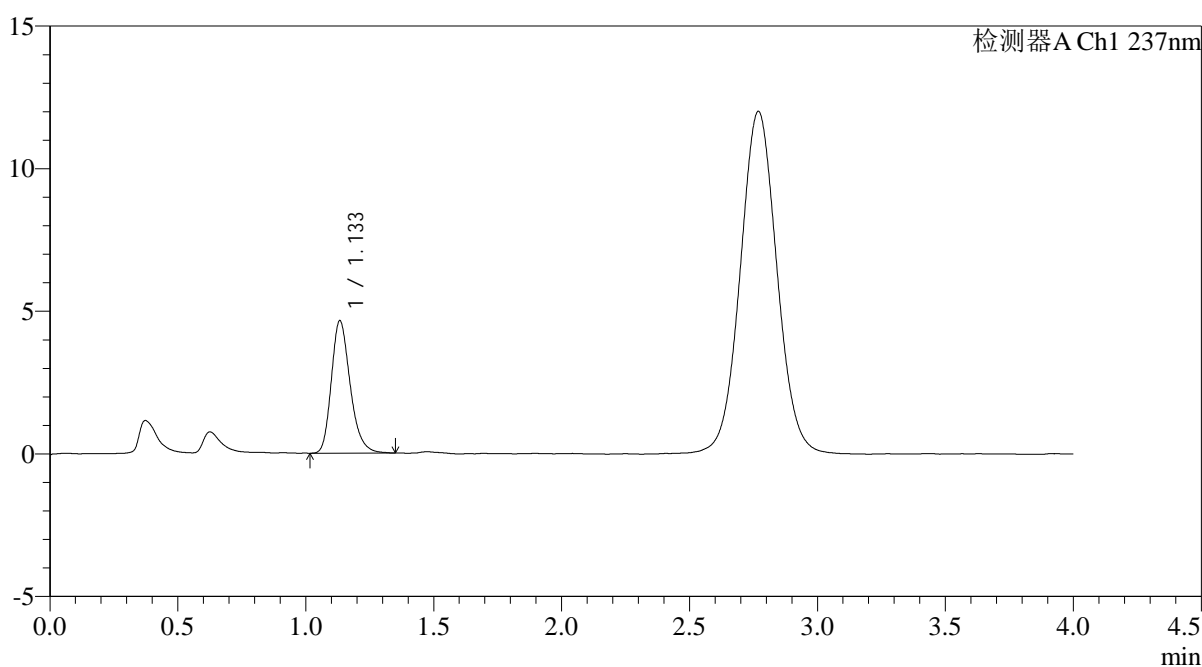
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23805	100.000	4624	1166	1.251	--
总计		23805	100.000	4624			

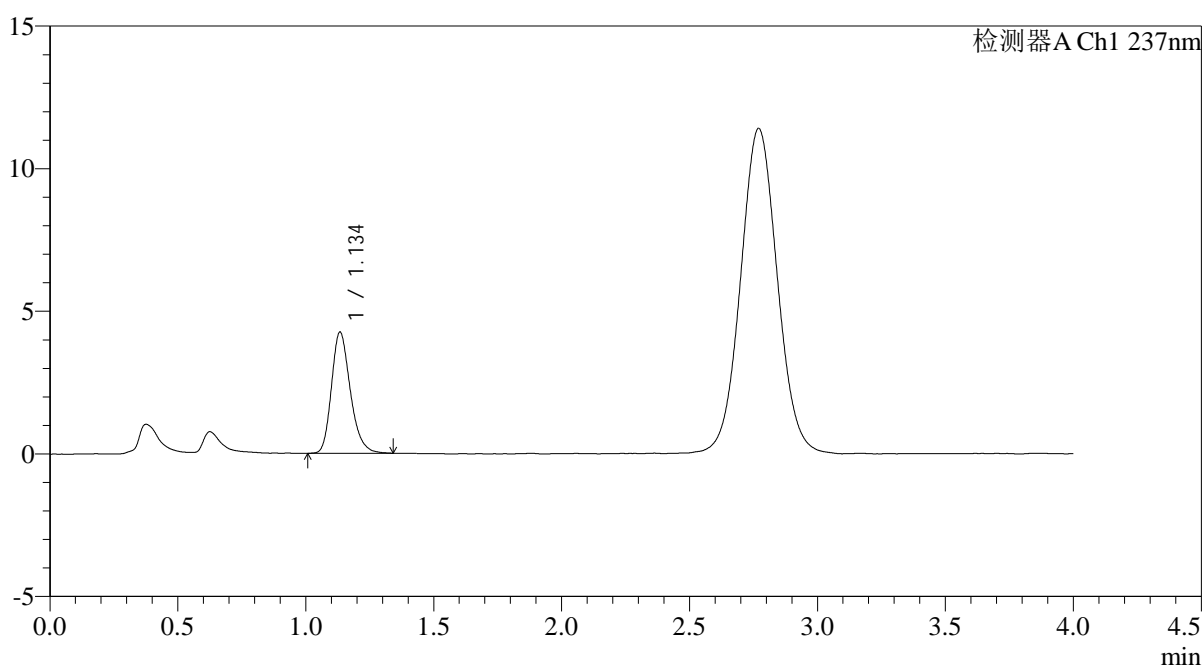
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-375-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:41:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21778	100.000	4222	1166	1.244	--
总计		21778	100.000	4222			

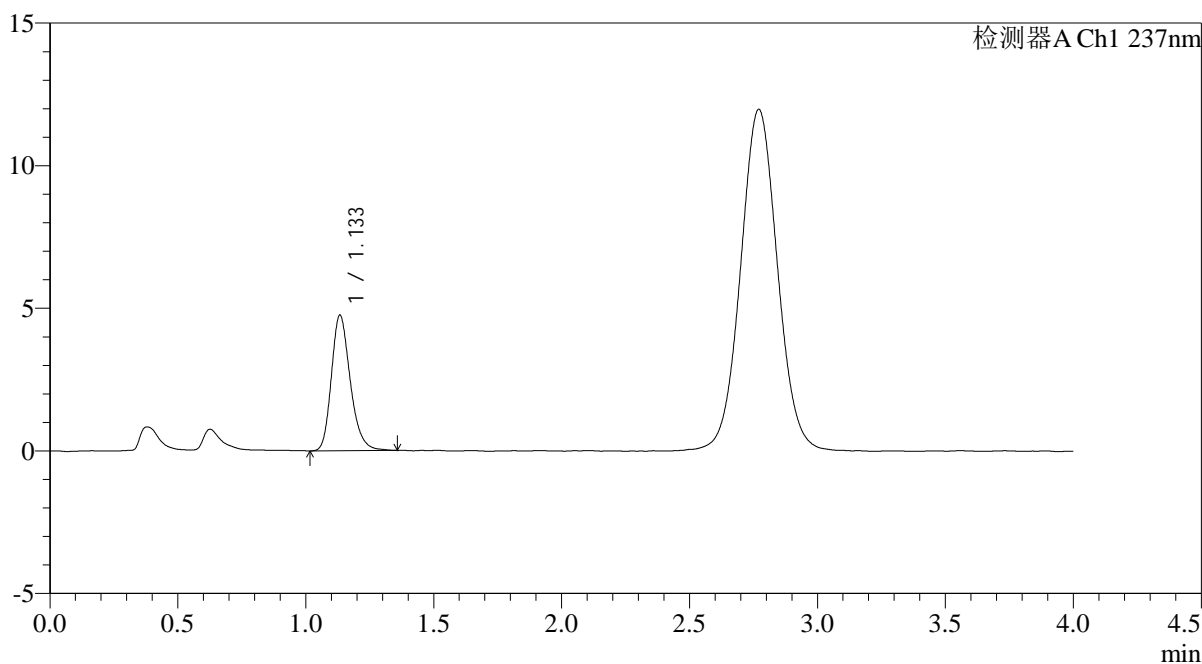
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-376-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24411	100.000	4729	1167	1.240	--
总计		24411	100.000	4729			

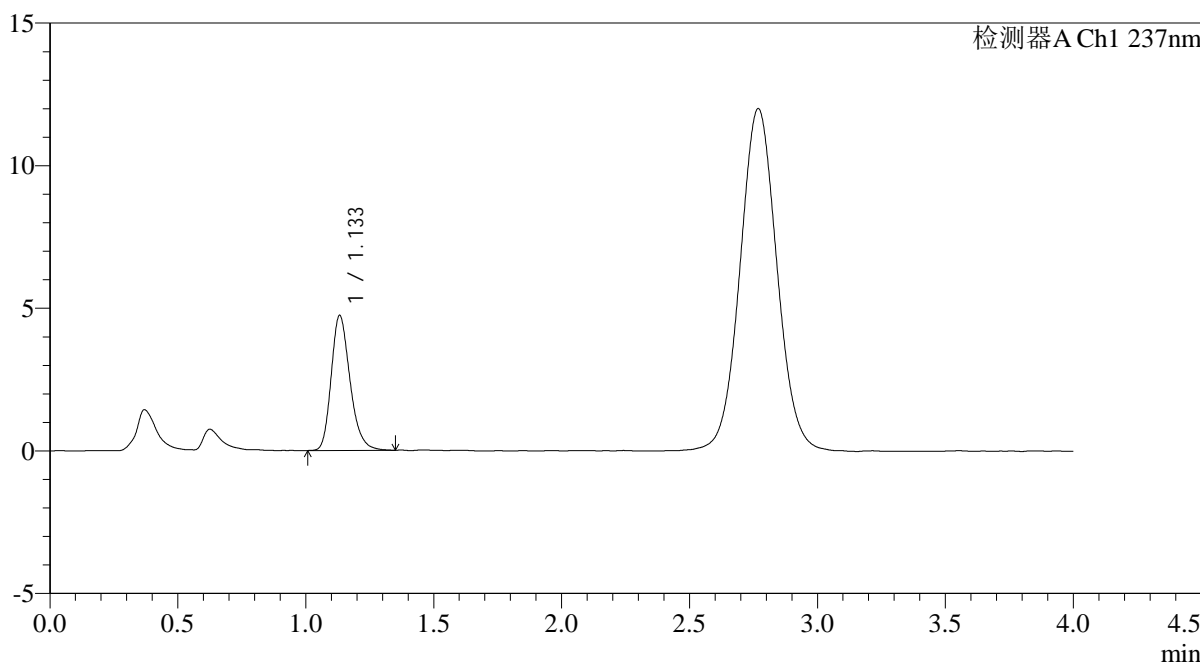
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-377-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24287	100.000	4725	1159	1.247	--
总计		24287	100.000	4725			

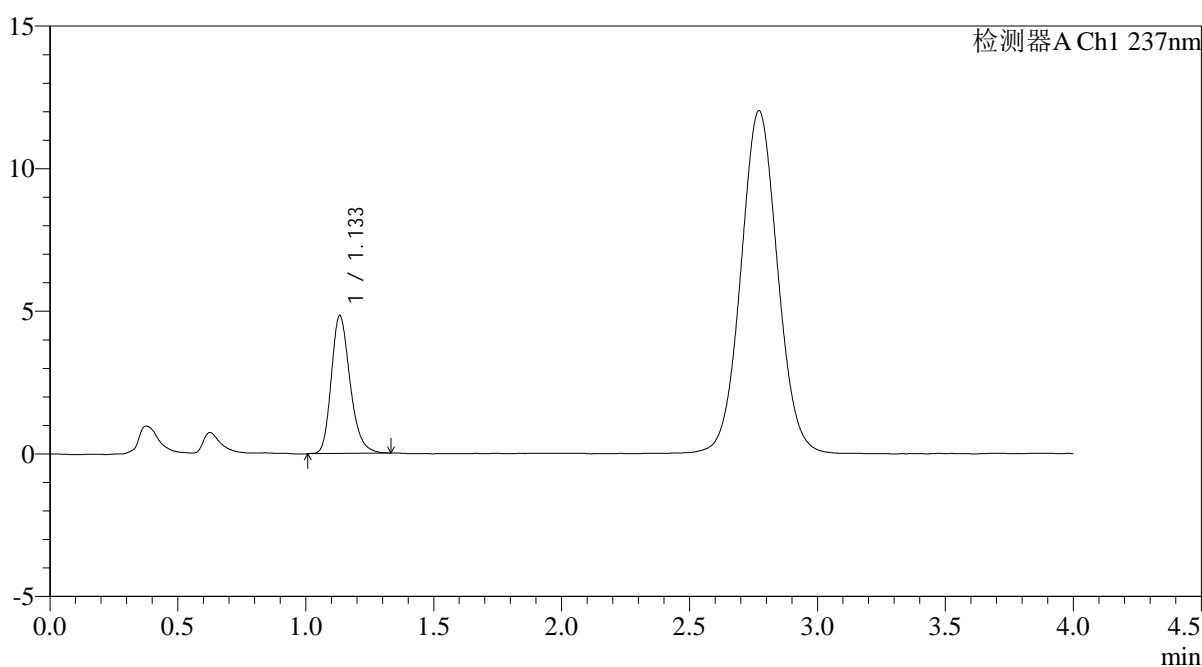
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-378-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:55:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24714	100.000	4817	1176	1.243	--
总计		24714	100.000	4817			

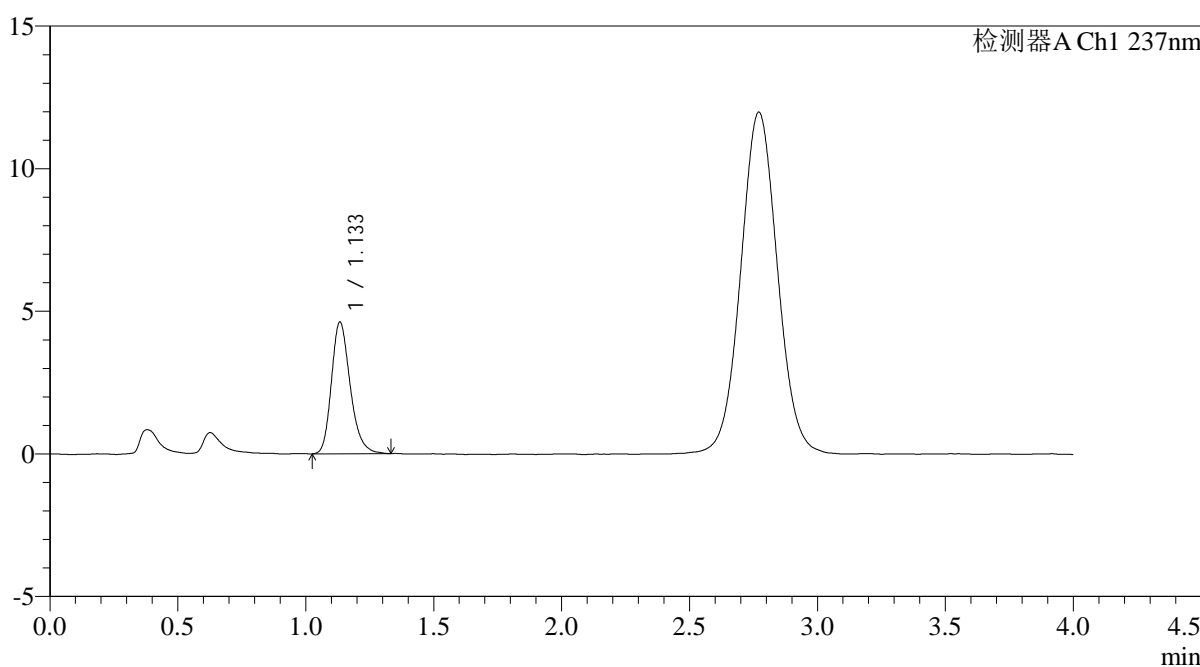
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-379-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 17:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23561	100.000	4595	1179	1.245	--
总计		23561	100.000	4595			

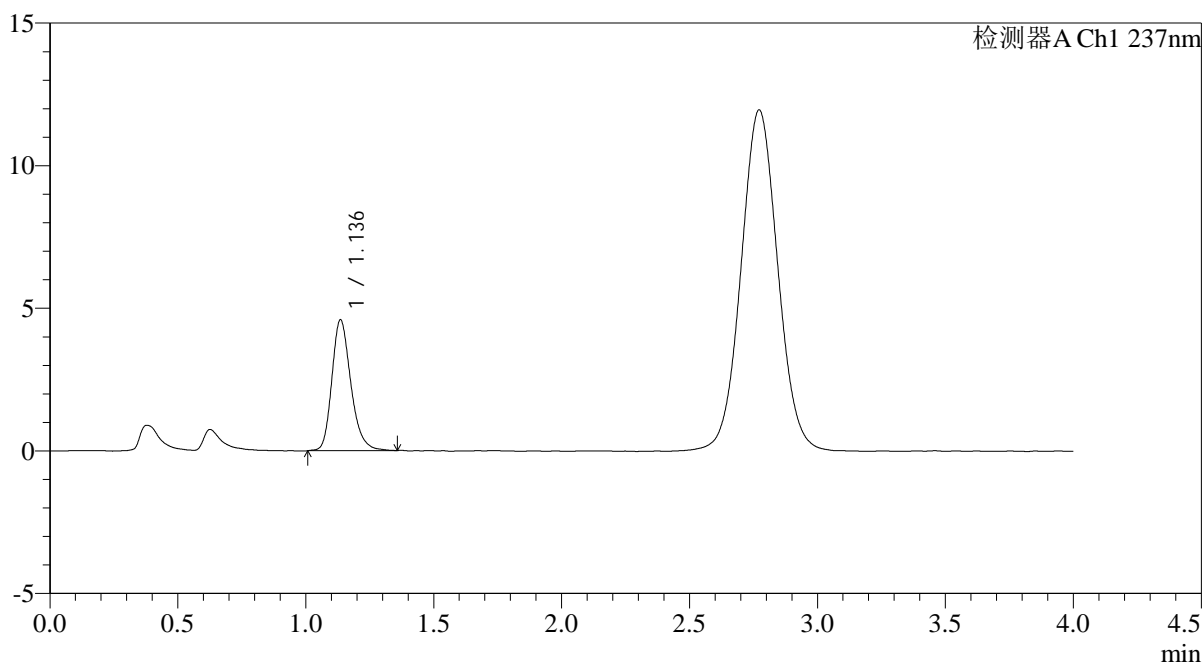
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-380-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:03:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23698	100.000	4575	1165	1.240	--
总计		23698	100.000	4575			

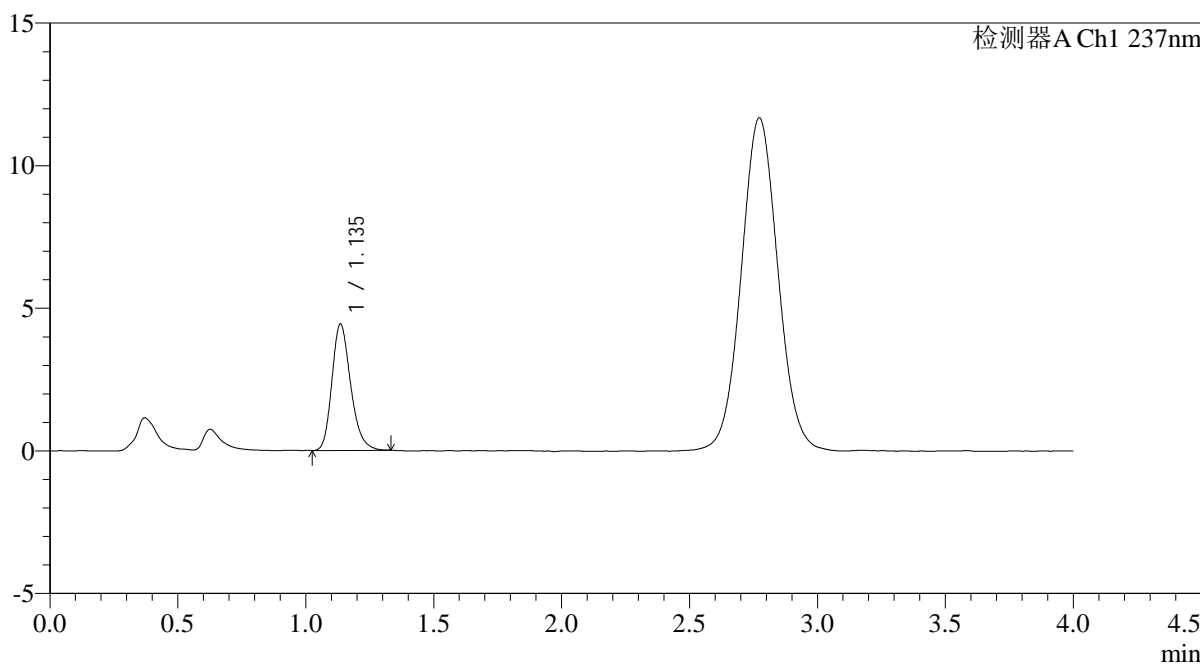
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-381-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:08:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22592	100.000	4417	1178	1.233	--
总计		22592	100.000	4417			

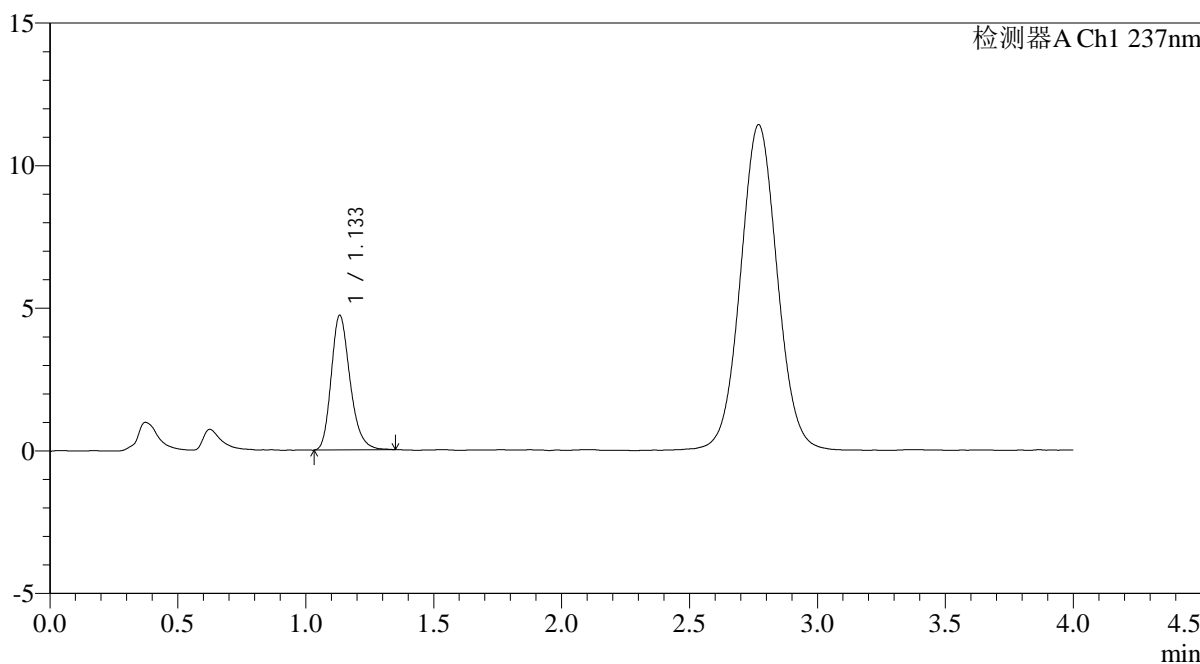
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-382-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:12:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24242	100.000	4711	1164	1.242	--
总计		24242	100.000	4711			

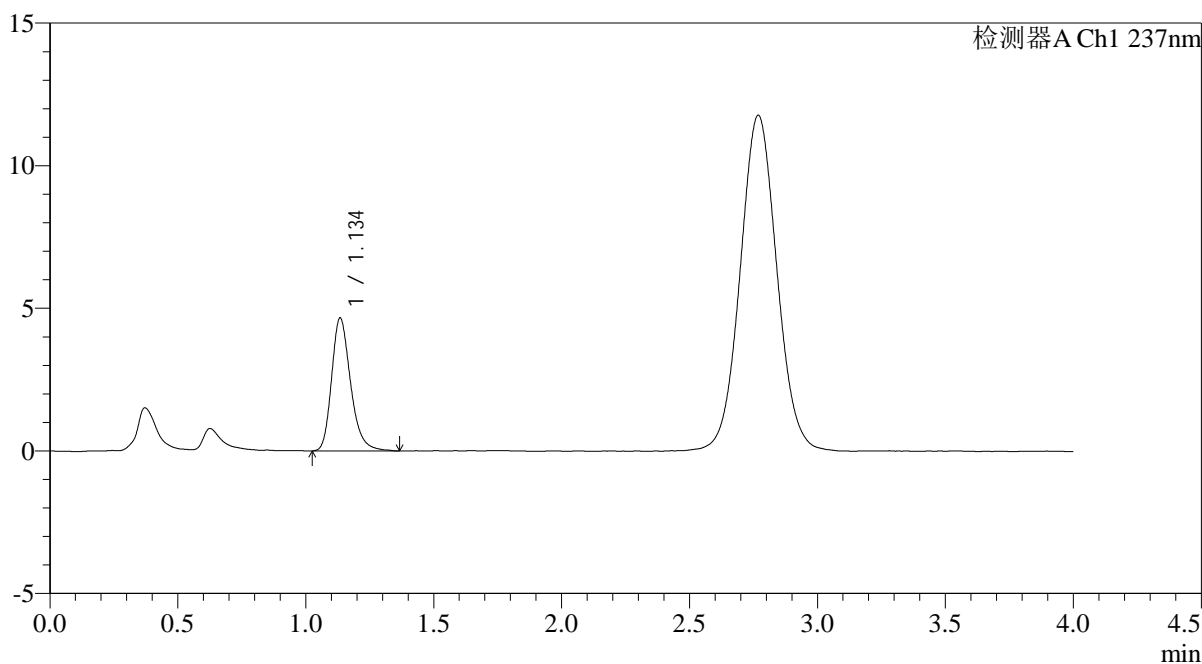
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-383-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:17:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24045	100.000	4625	1165	1.262	--
总计		24045	100.000	4625			

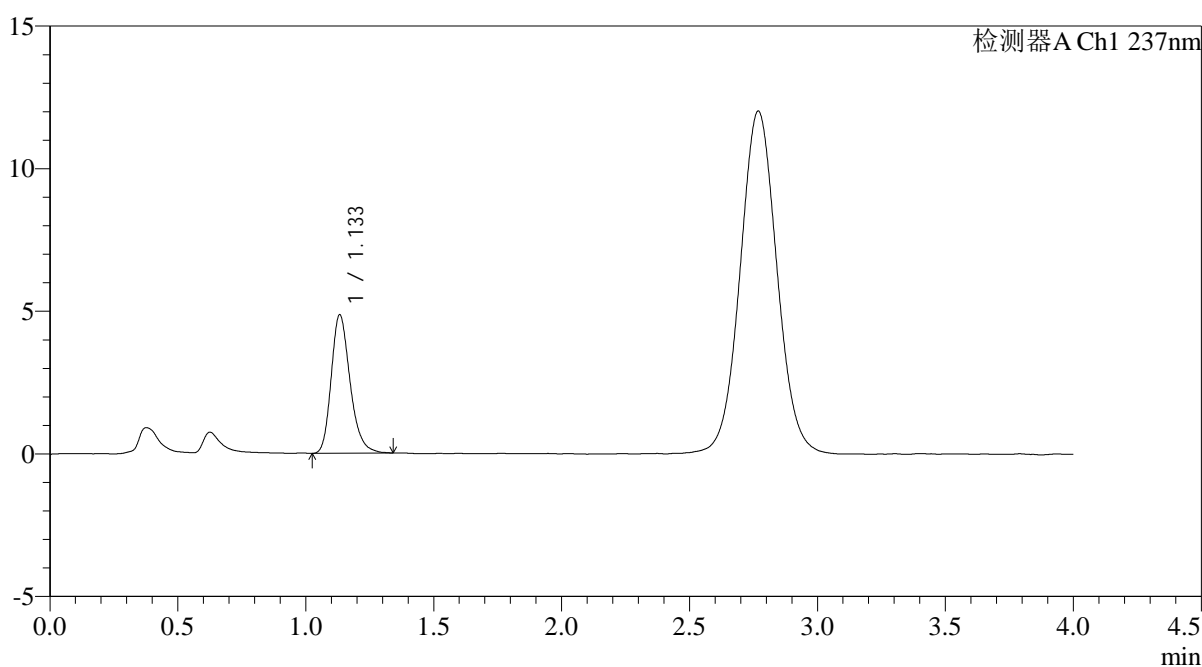
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-384-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:21:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24932	100.000	4844	1165	1.244	--
总计		24932	100.000	4844			

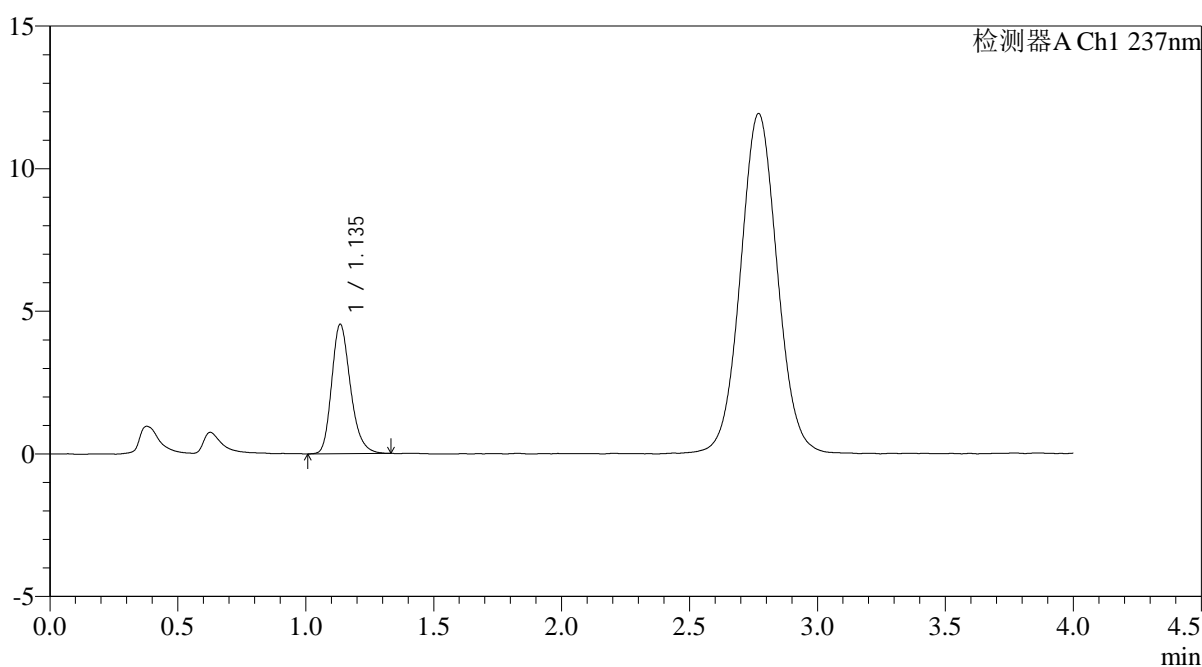
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-385-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:25:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23217	100.000	4513	1170	1.237	--
总计		23217	100.000	4513			

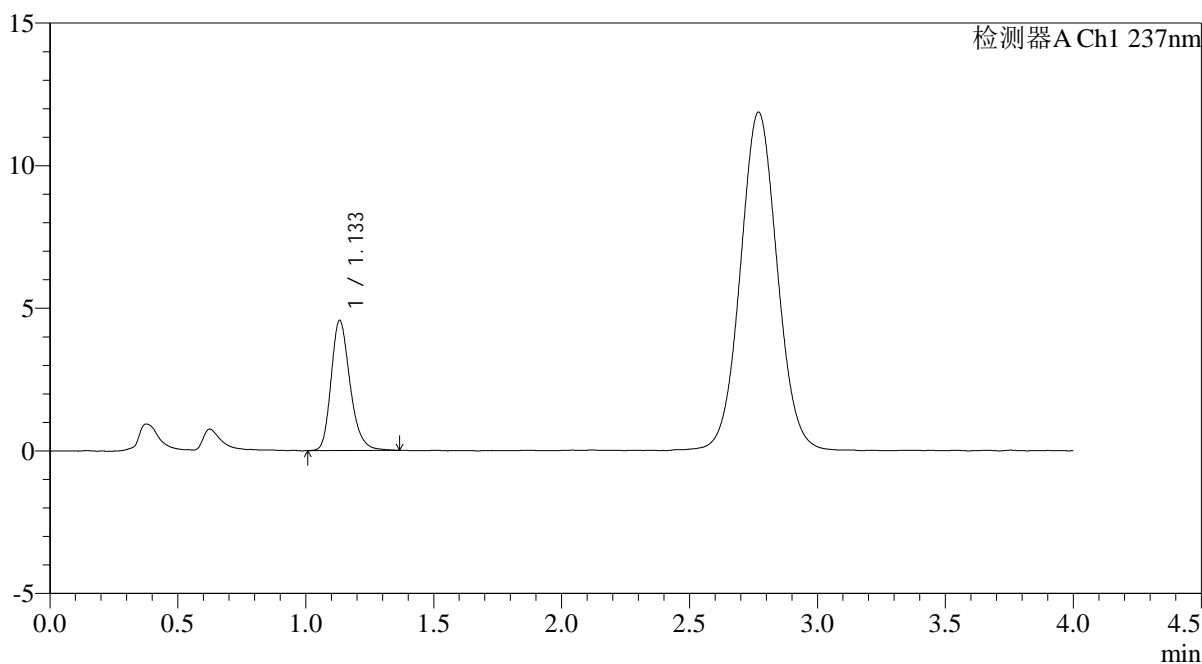
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-386-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:30:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23494	100.000	4551	1160	1.244	--
总计		23494	100.000	4551			

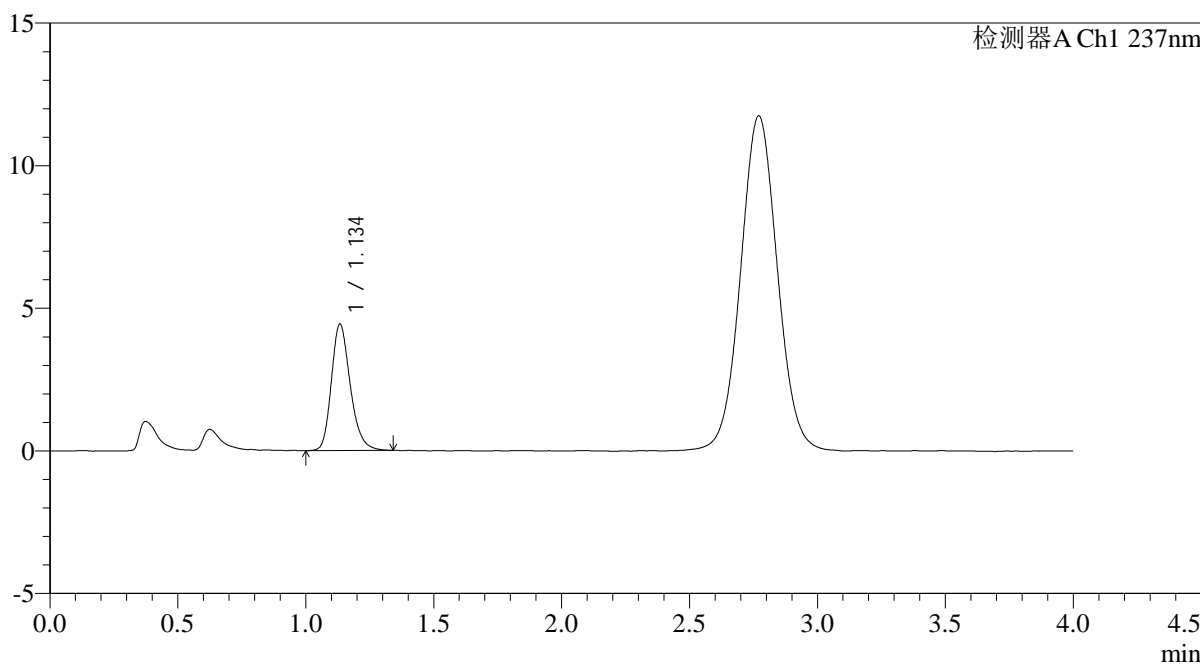
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-387-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22780	100.000	4410	1165	1.237	--
总计		22780	100.000	4410			

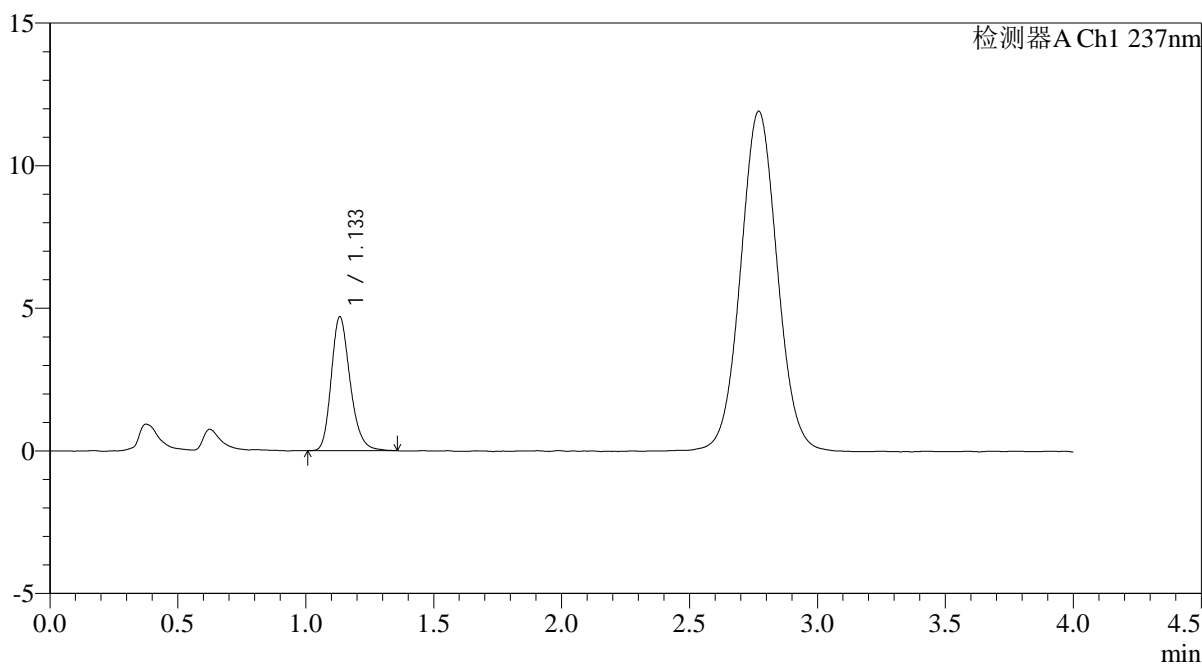
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-388-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:39:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24132	100.000	4678	1161	1.233	--
总计		24132	100.000	4678			

图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-389-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:43:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

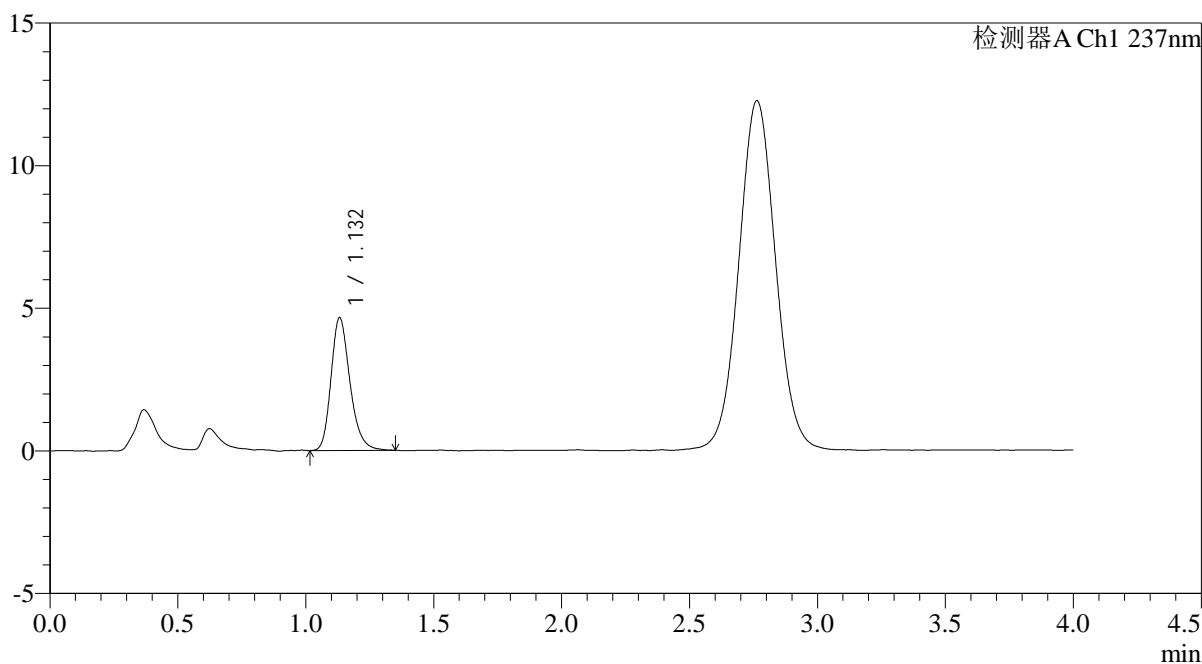
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23979	100.000	4647	1162	1.239	--
总计		23979	100.000	4647			

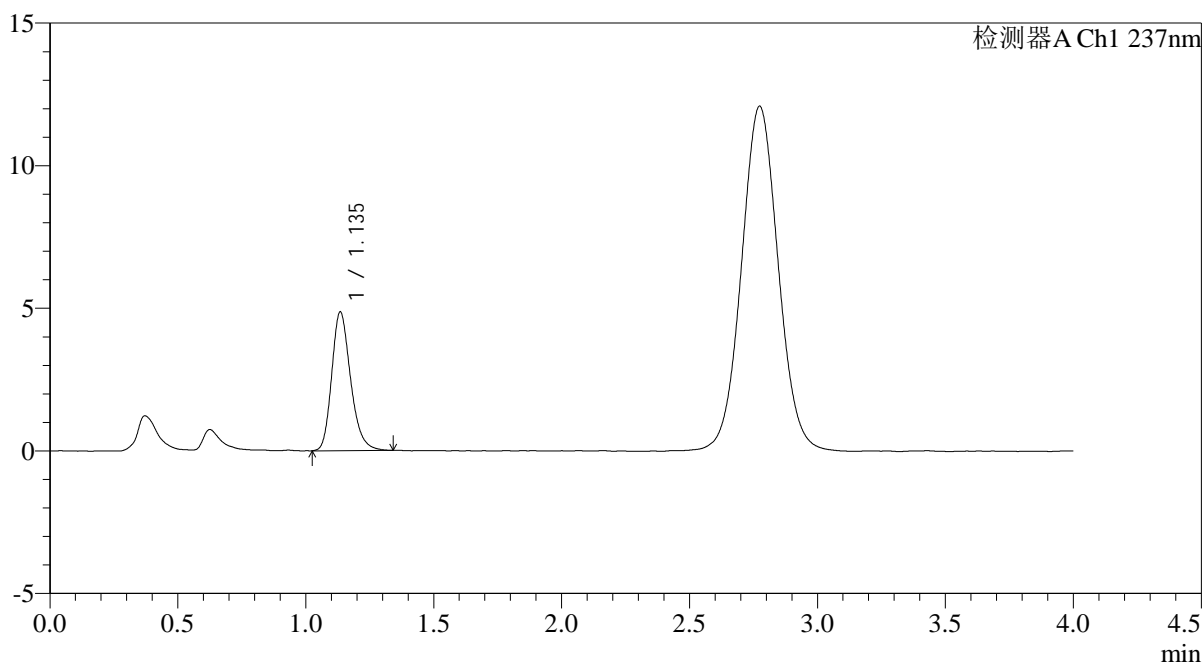
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-390-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:48:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24944	100.000	4834	1165	1.238	--
总计		24944	100.000	4834			

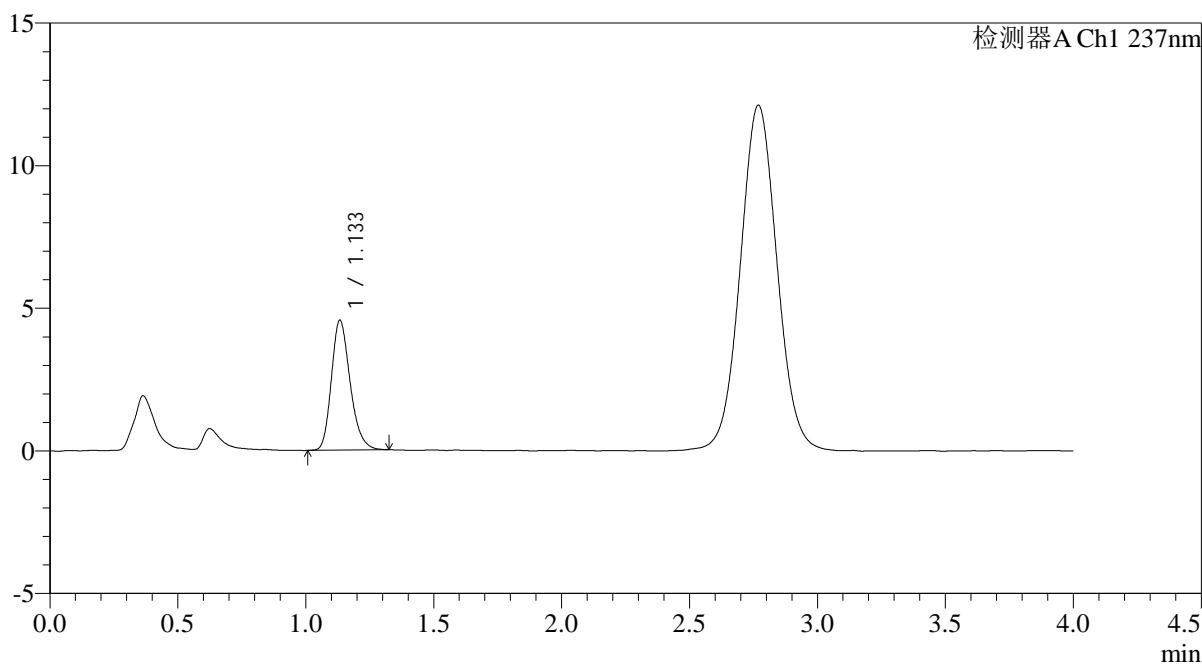
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-391-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 18:52:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23218	100.000	4534	1168	1.237	--
总计		23218	100.000	4534			

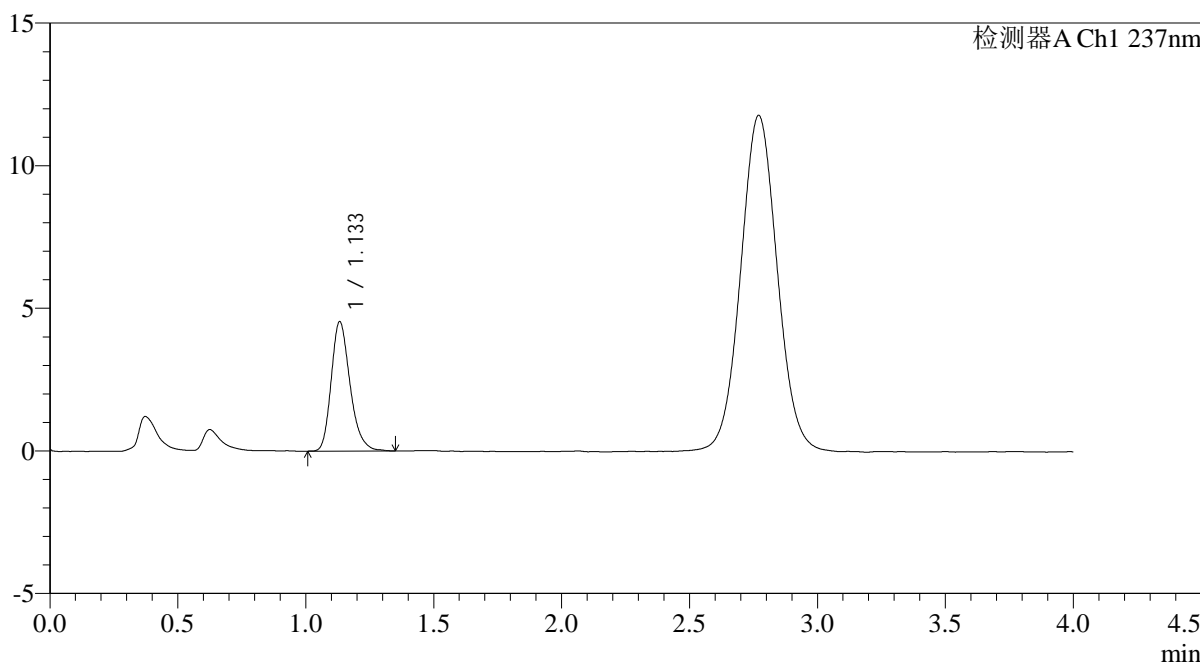
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-392-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23247	100.000	4527	1168	1.251	--
总计		23247	100.000	4527			

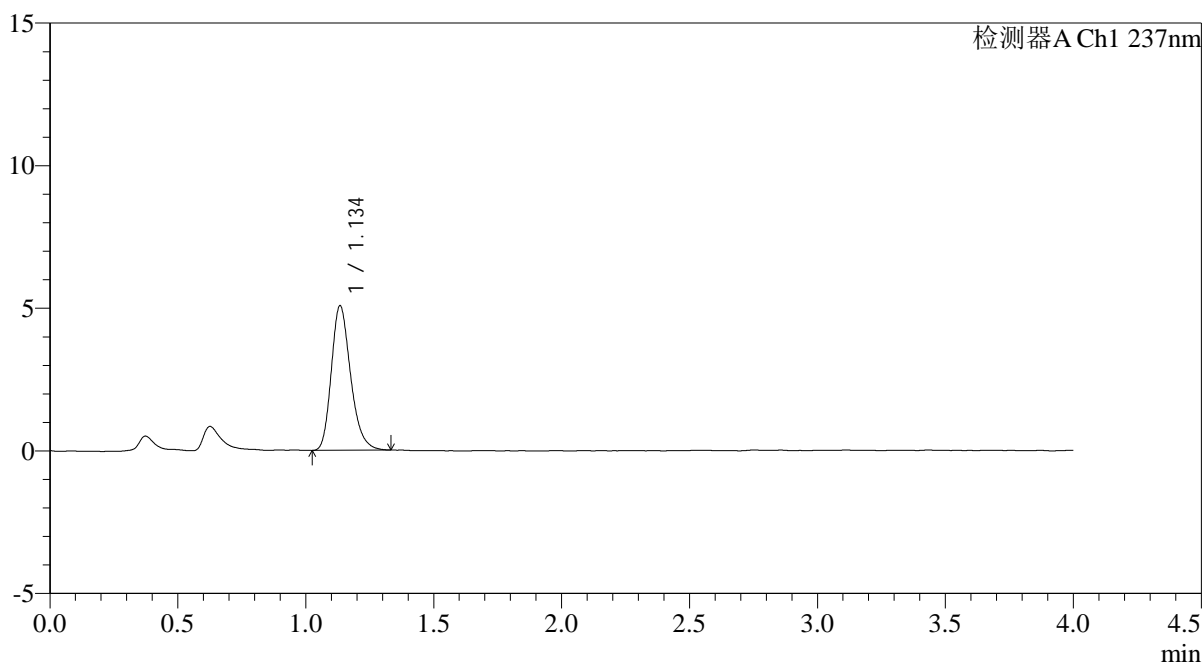
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-393-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:01:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26541	100.000	5036	1111	1.245	--
总计		26541	100.000	5036			

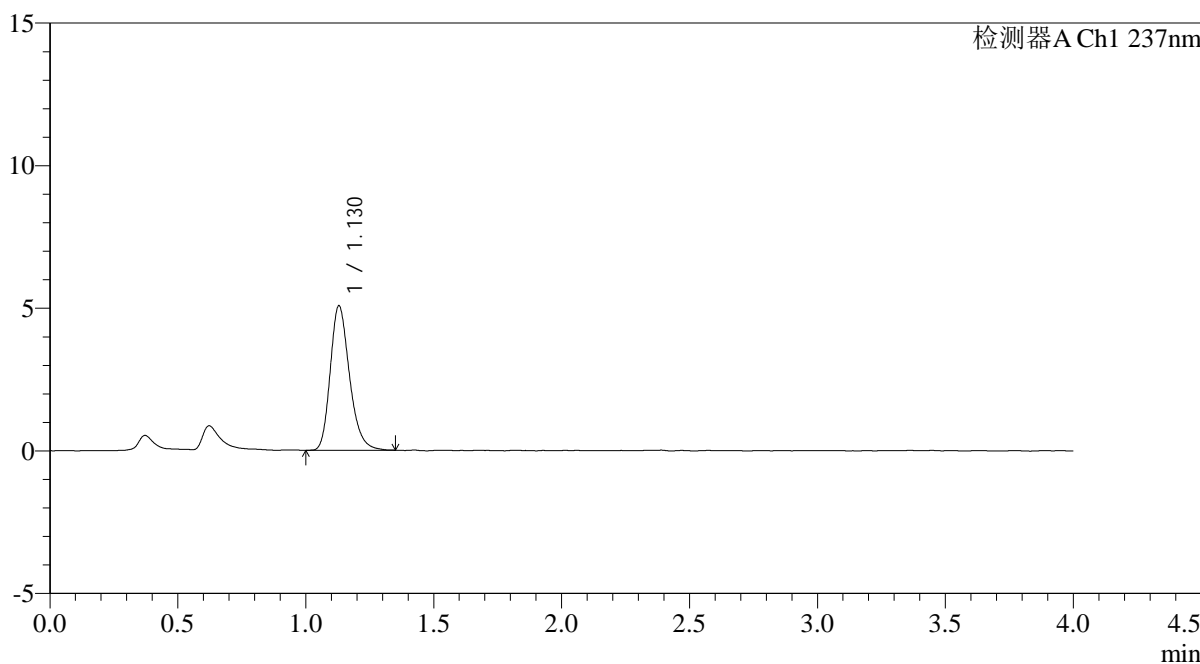
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-394-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26523	100.000	5067	1110	1.242	--
总计		26523	100.000	5067			

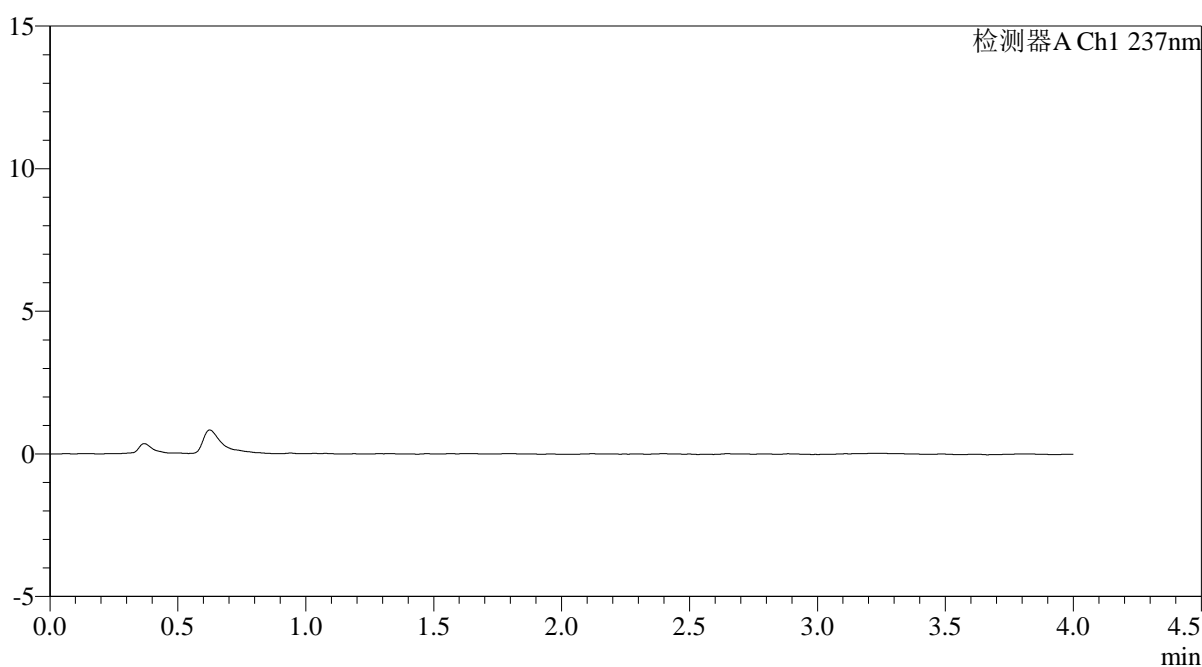
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-395-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:10:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

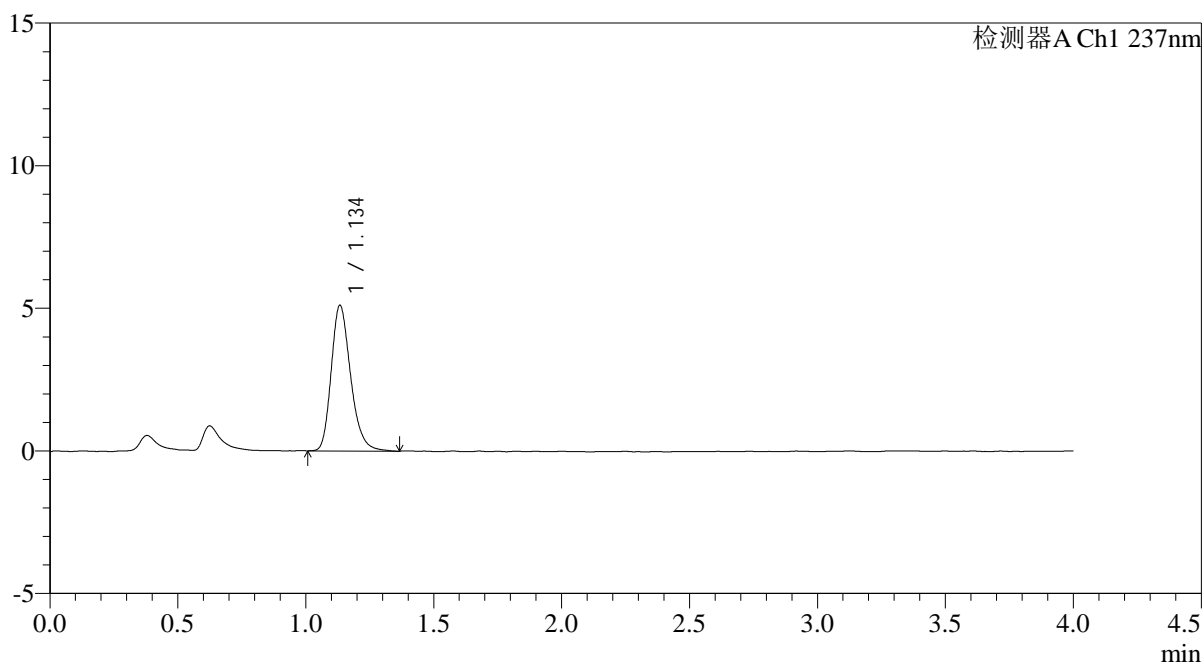
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-396-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:14:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26932	100.000	5081	1100	1.250	--
总计		26932	100.000	5081			

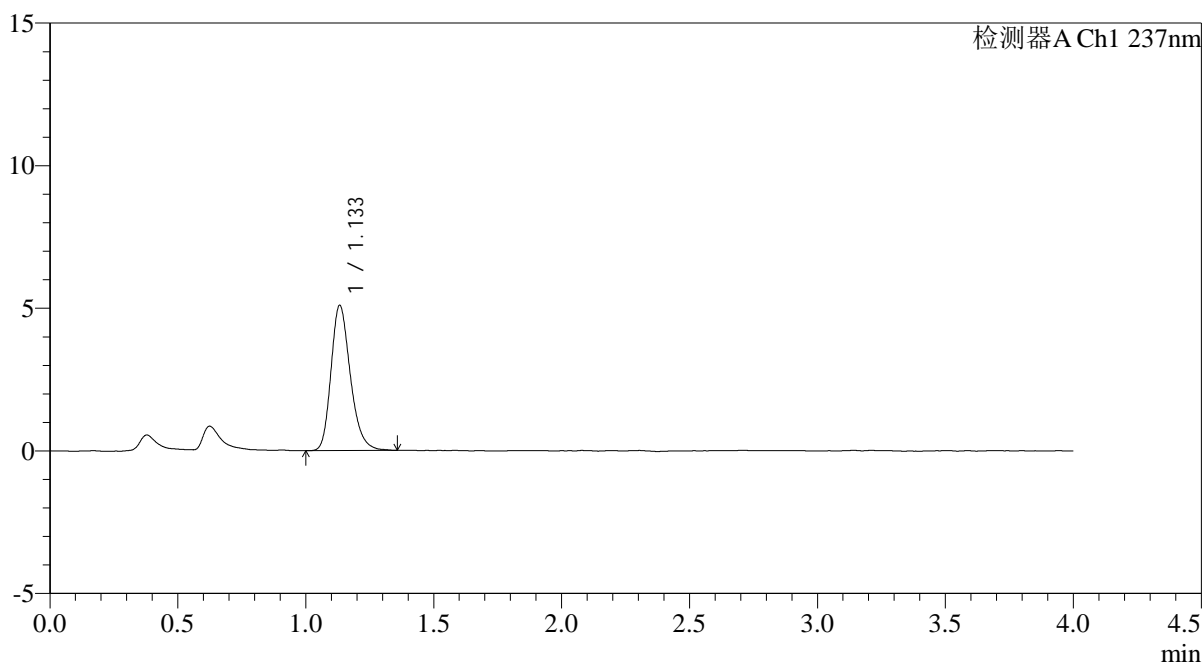
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-397-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:18:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26752	100.000	5078	1107	1.248	--
总计		26752	100.000	5078			

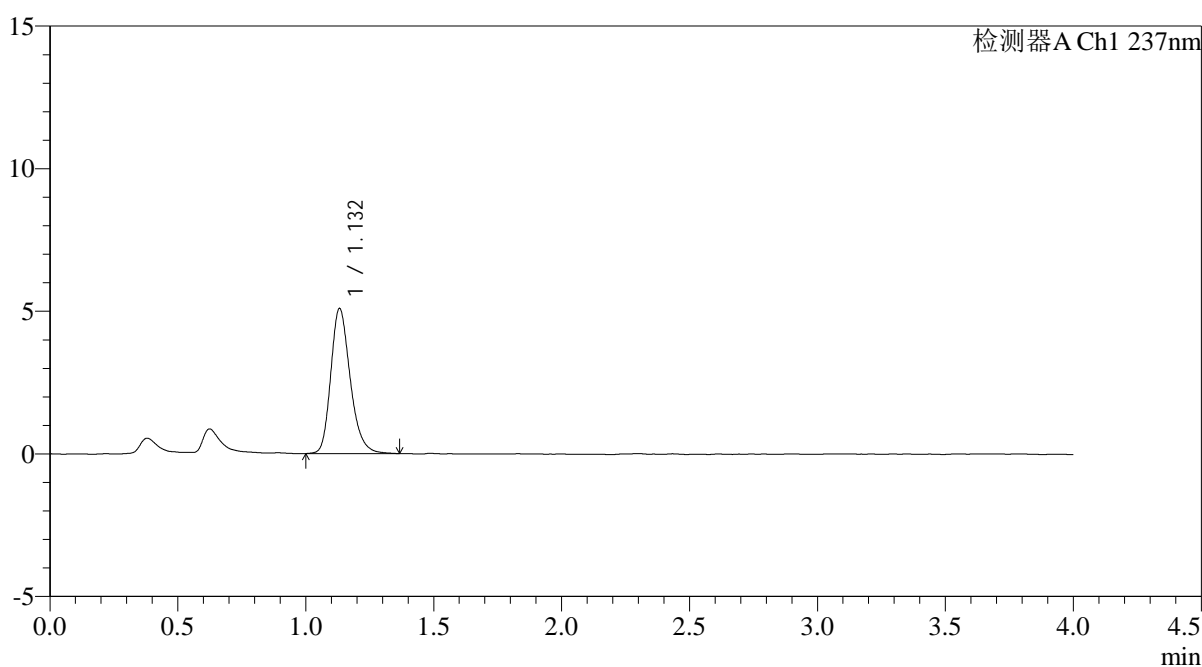
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-398-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:23:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26909	100.000	5082	1098	1.244	--
总计		26909	100.000	5082			

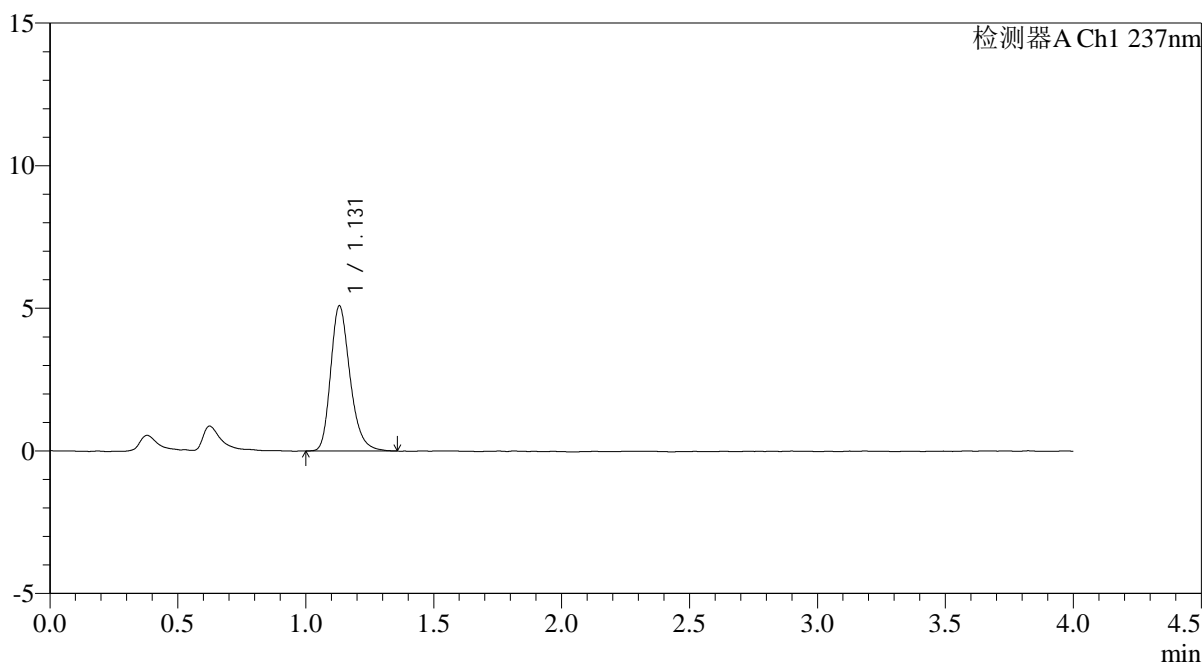
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-399-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:27:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26801	100.000	5085	1103	1.254	--
总计		26801	100.000	5085			

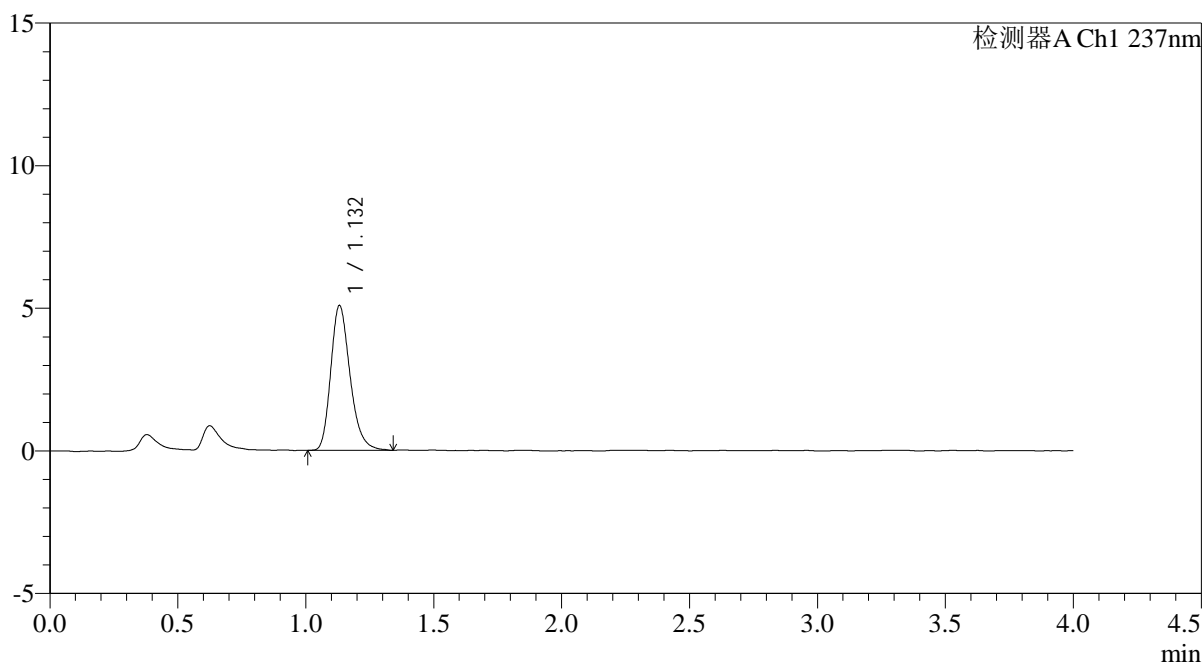
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-400-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:31:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26684	100.000	5074	1107	1.253	--
总计		26684	100.000	5074			

图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-401-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:36:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

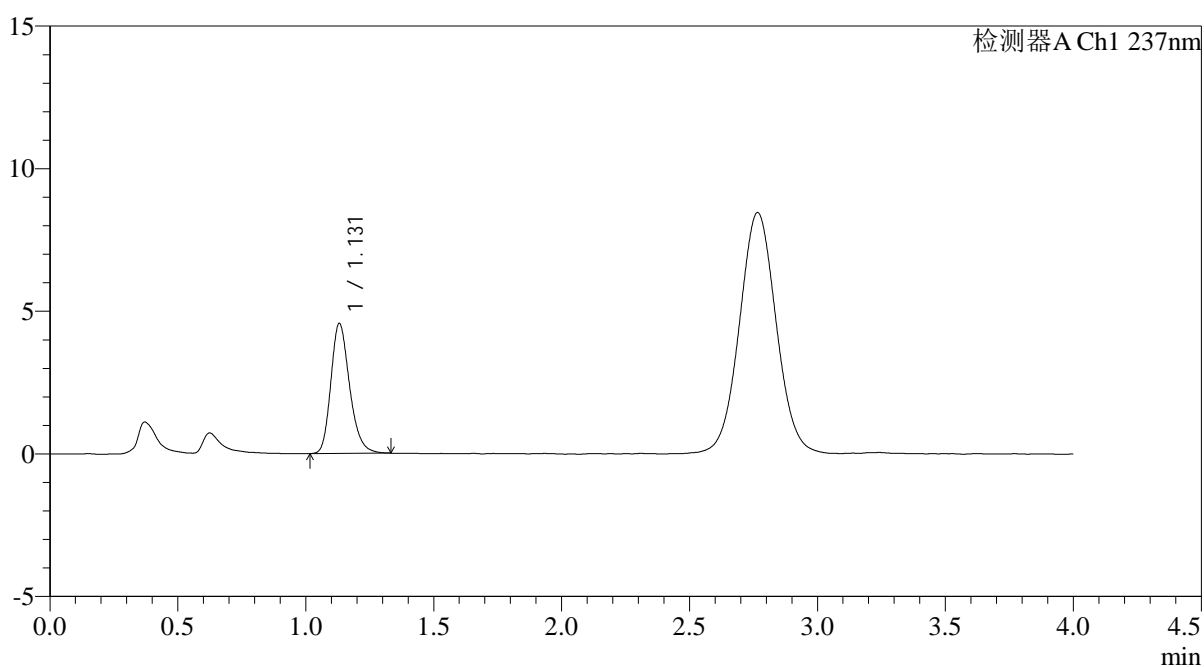
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23226	100.000	4558	1173	1.236	--
总计		23226	100.000	4558			

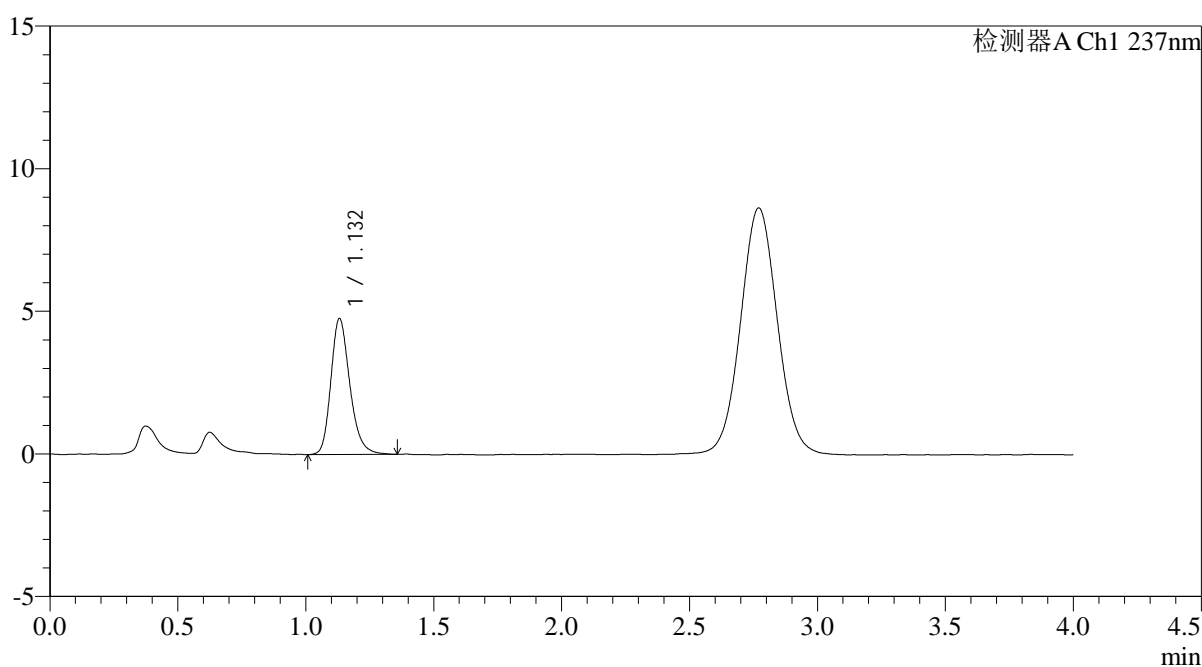
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-402-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24599	100.000	4765	1156	1.234	--
总计		24599	100.000	4765			

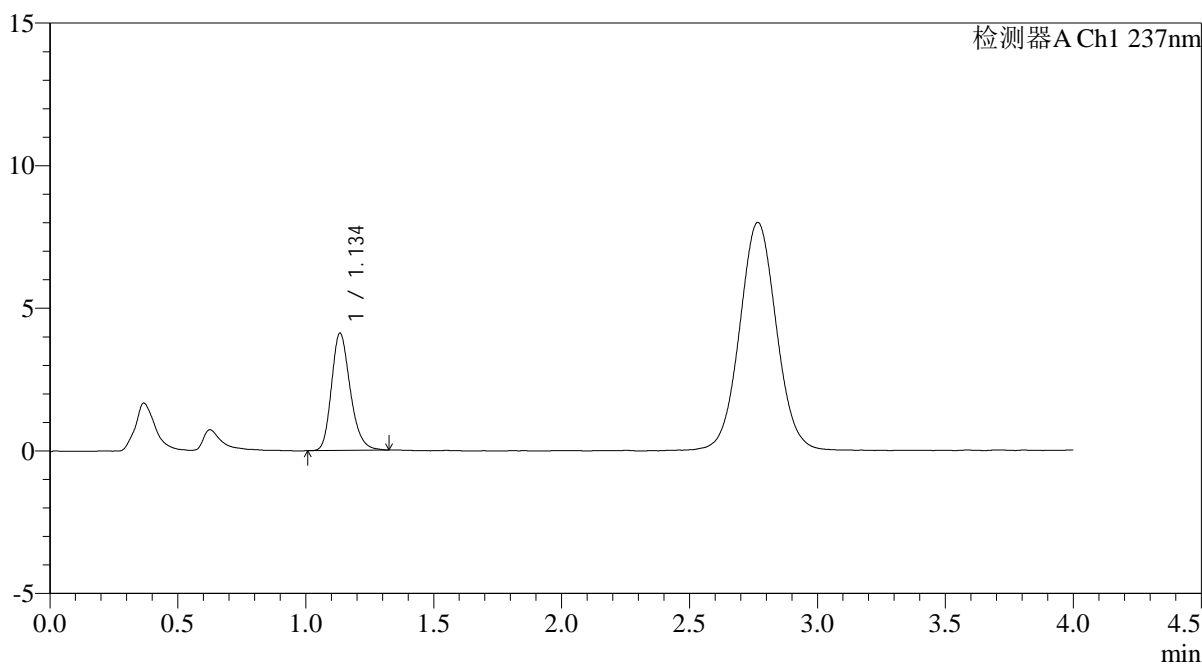
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-403-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20994	100.000	4088	1170	1.232	--
总计		20994	100.000	4088			

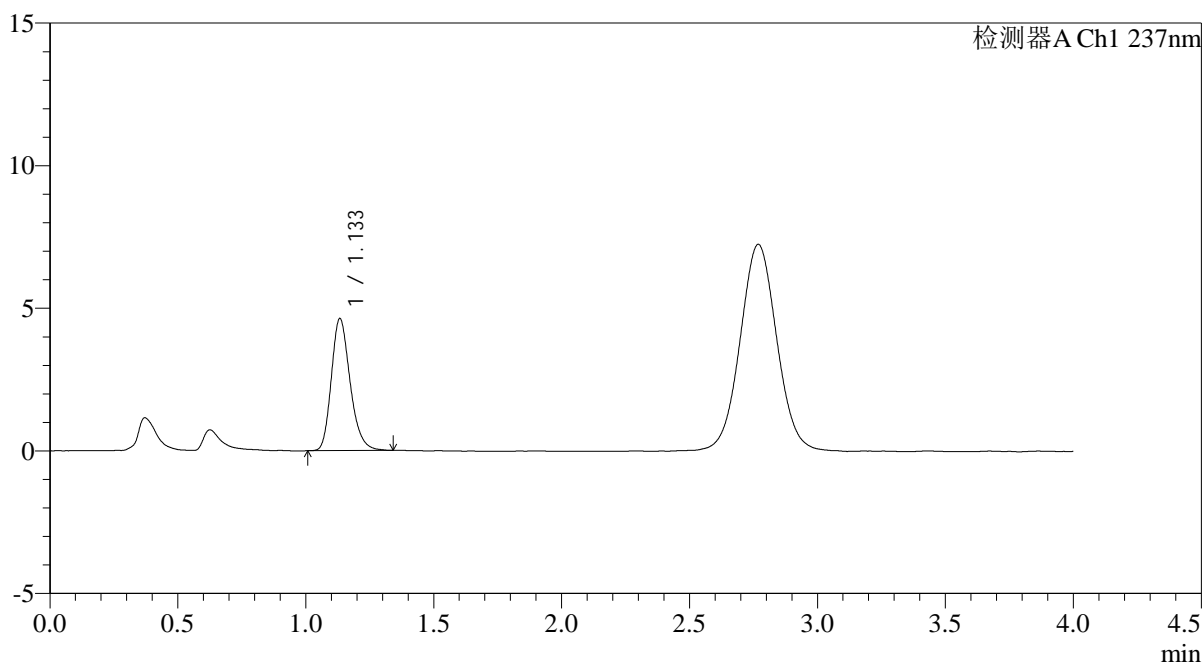
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-404-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:49:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23631	100.000	4610	1171	1.234	--
总计		23631	100.000	4610			

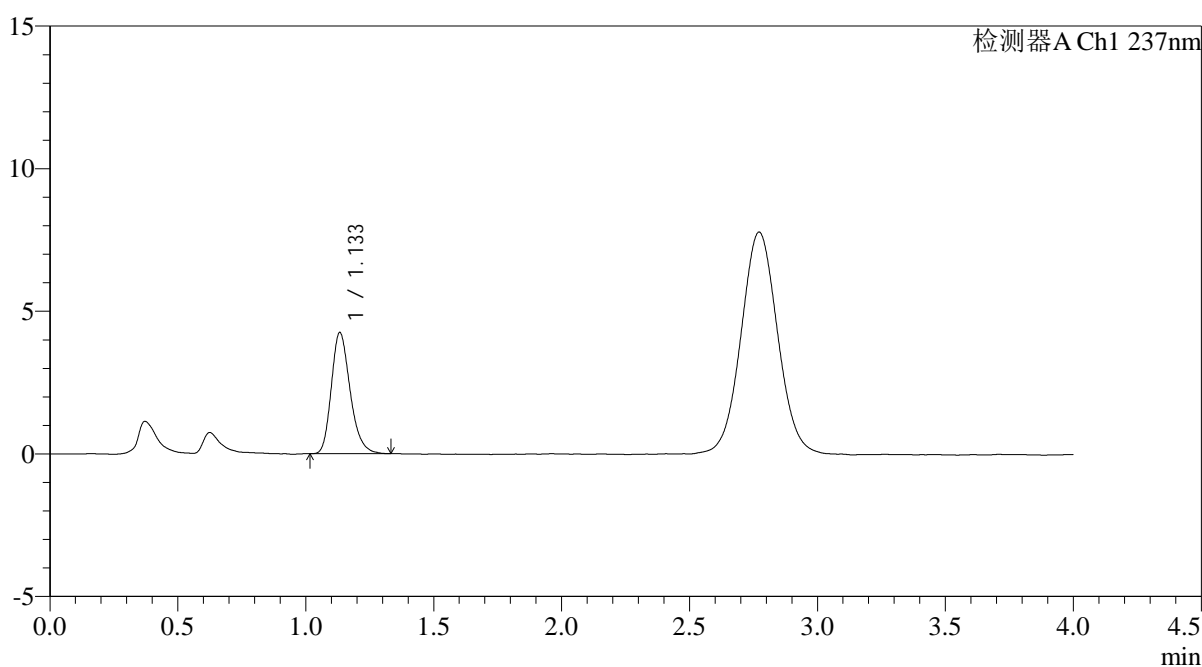
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-405-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	21732	100.000	4233	1164	1.245	--
总计		21732	100.000	4233			

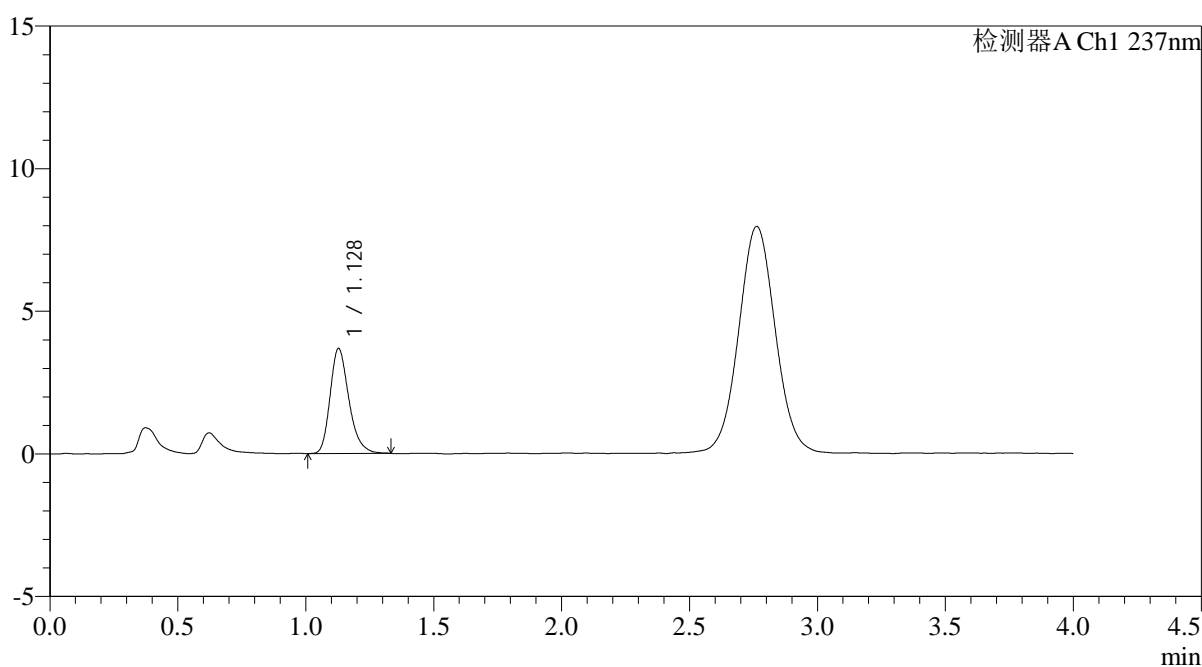
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-406-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	18877	100.000	3682	1161	1.258	--
总计		18877	100.000	3682			

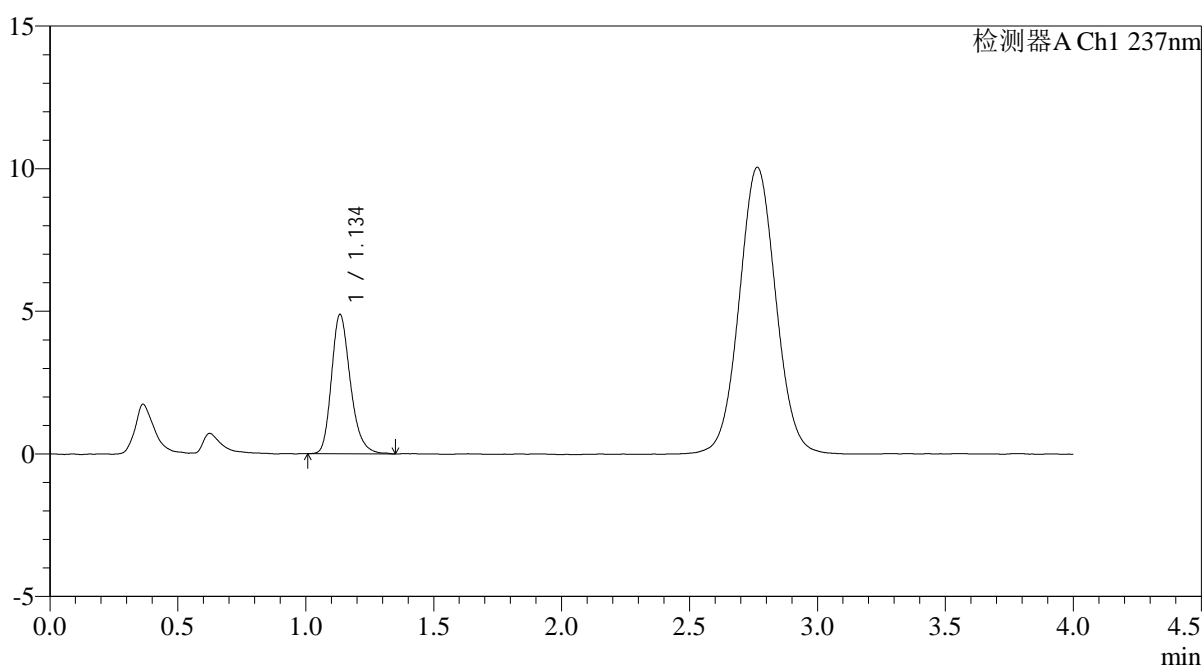
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-407-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:02:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25148	100.000	4857	1166	1.248	--
总计		25148	100.000	4857			

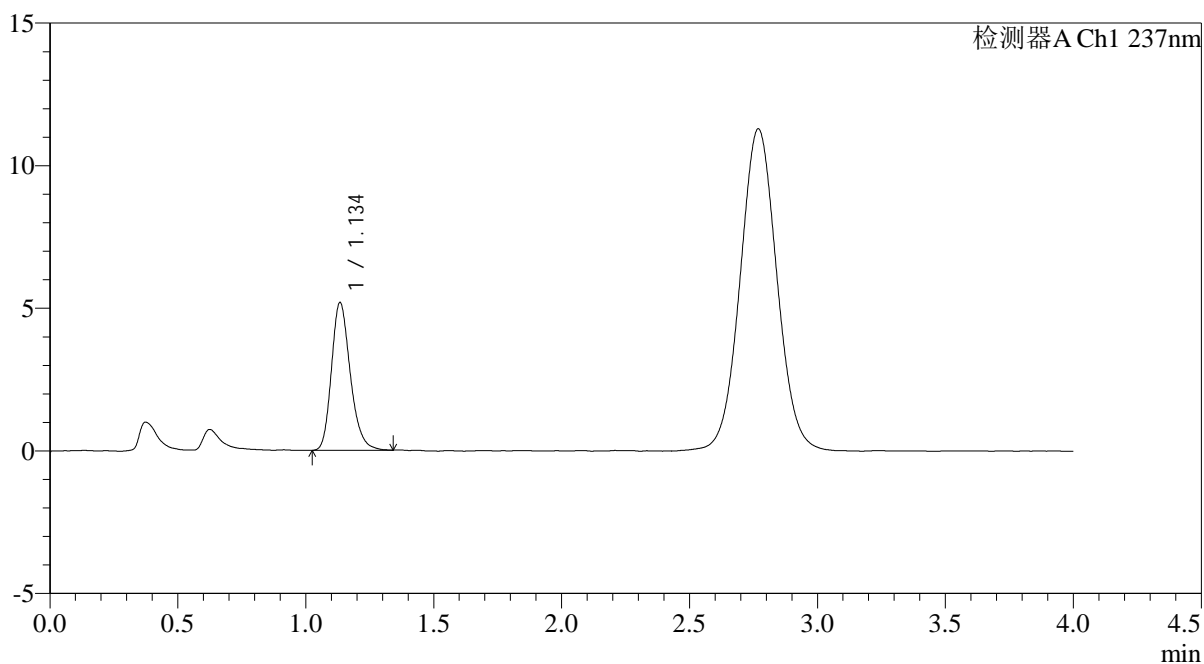
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-408-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:06:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26496	100.000	5150	1173	1.234	--
总计		26496	100.000	5150			

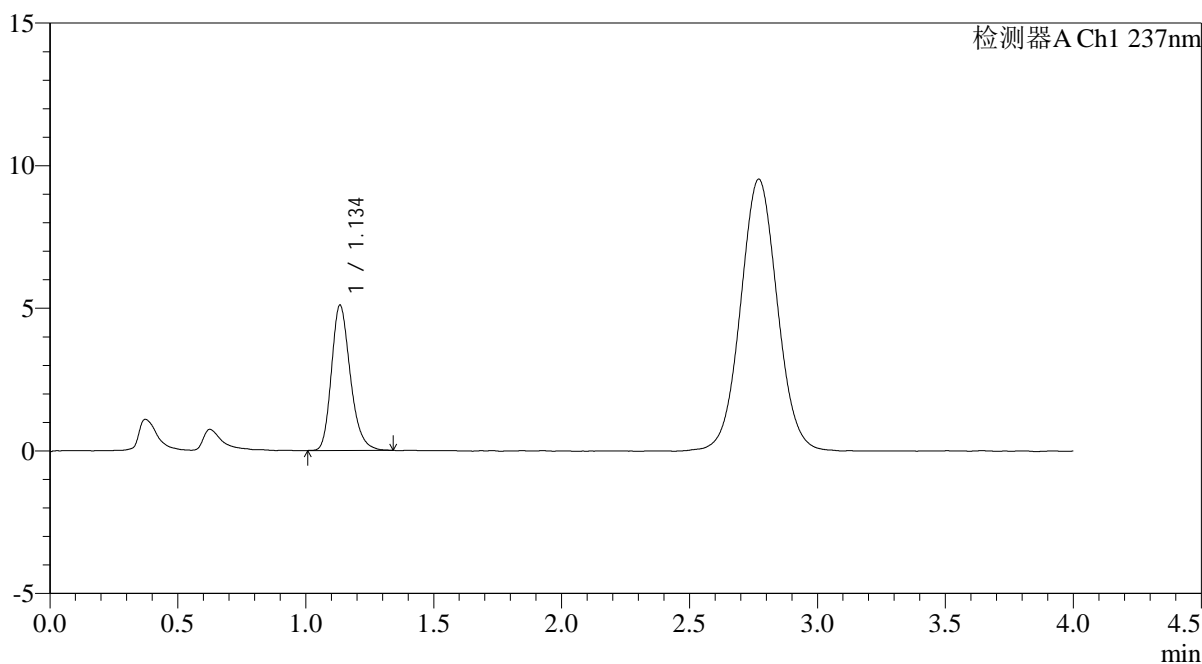
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-409-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:11:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26116	100.000	5064	1162	1.238	--
总计		26116	100.000	5064			

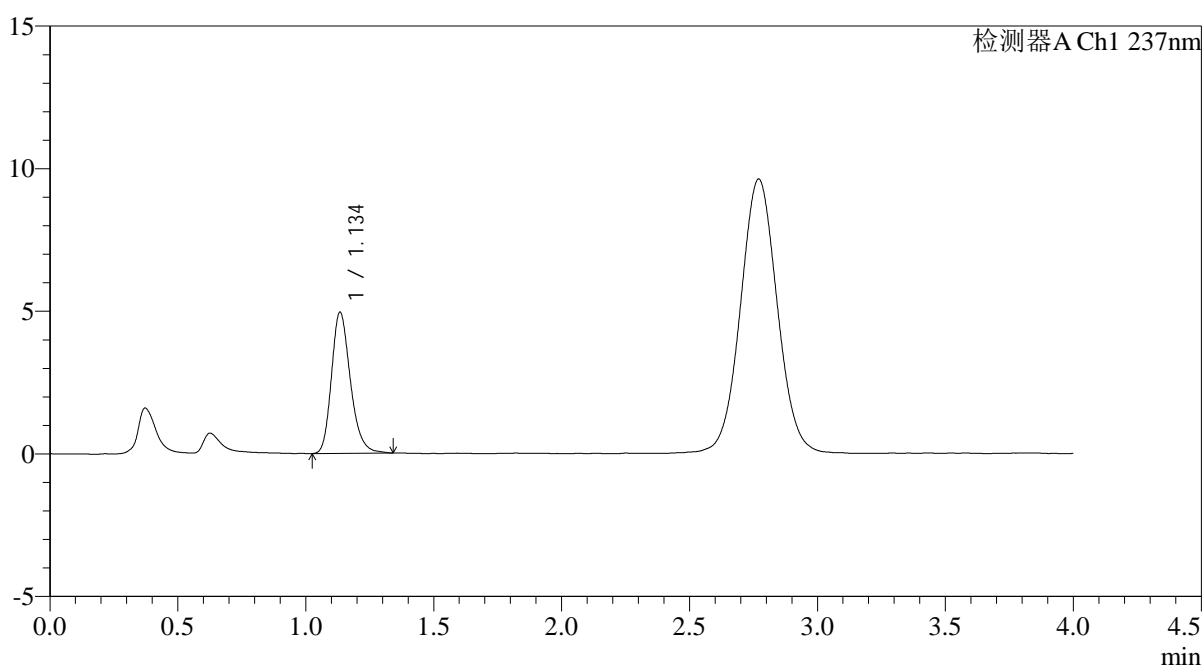
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-410-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:15:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25406	100.000	4920	1169	1.238	--
总计		25406	100.000	4920			

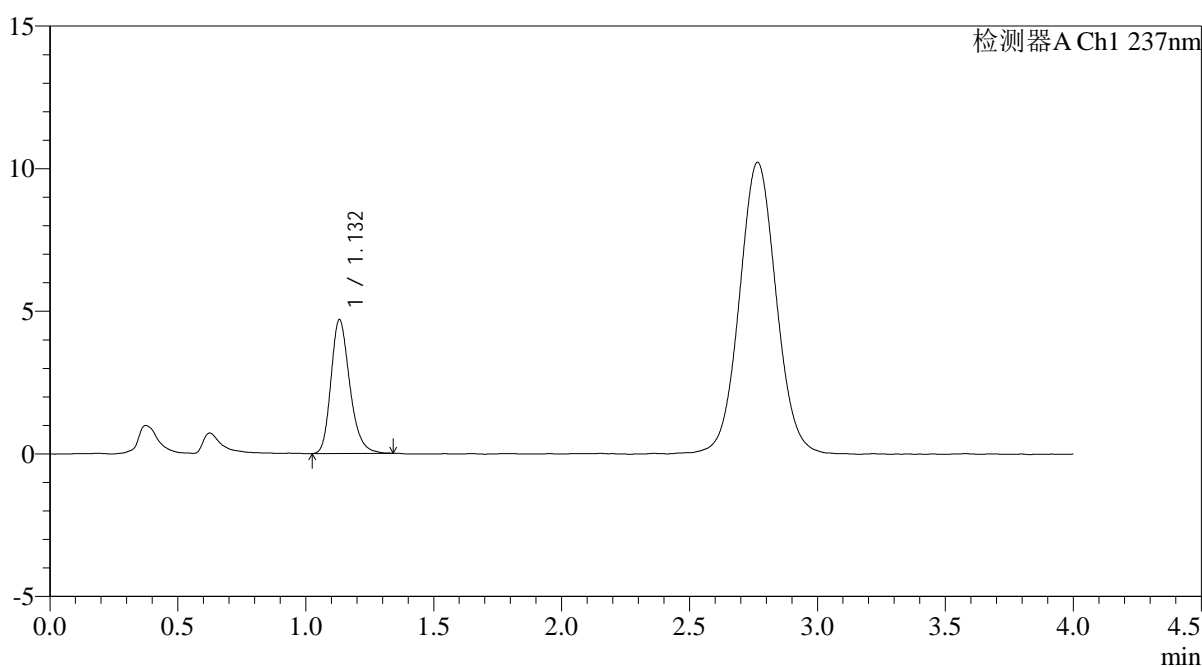
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-411-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:20:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23996	100.000	4691	1170	1.245	--
总计		23996	100.000	4691			

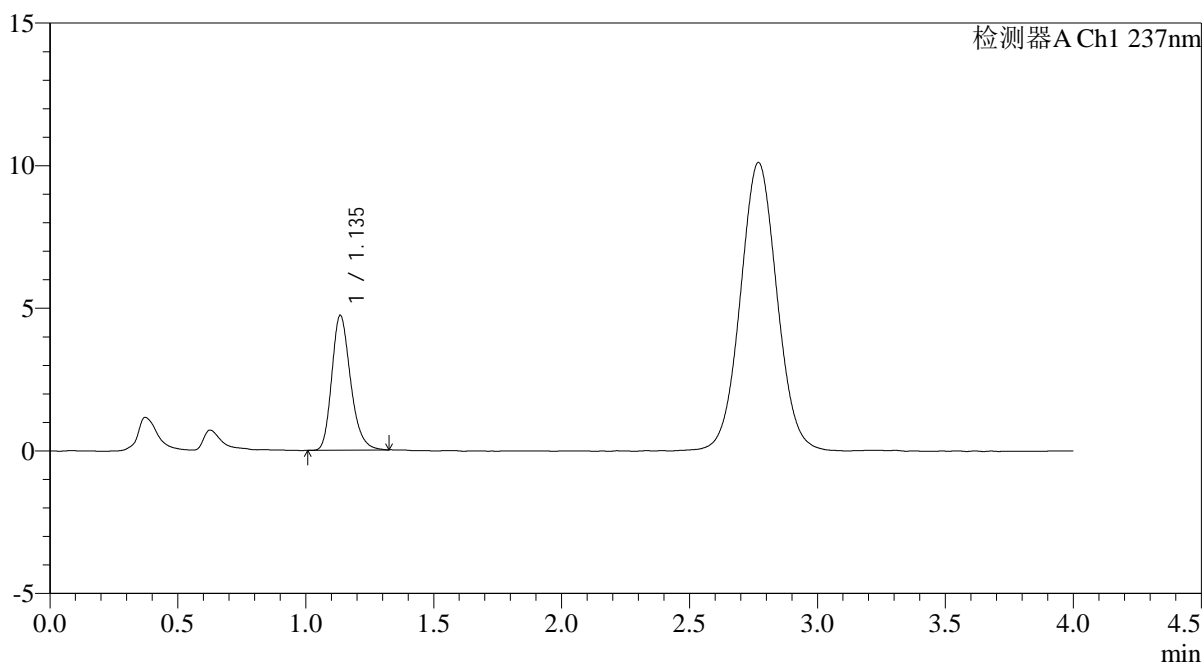
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-412-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:24:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24130	100.000	4704	1177	1.244	--
总计		24130	100.000	4704			

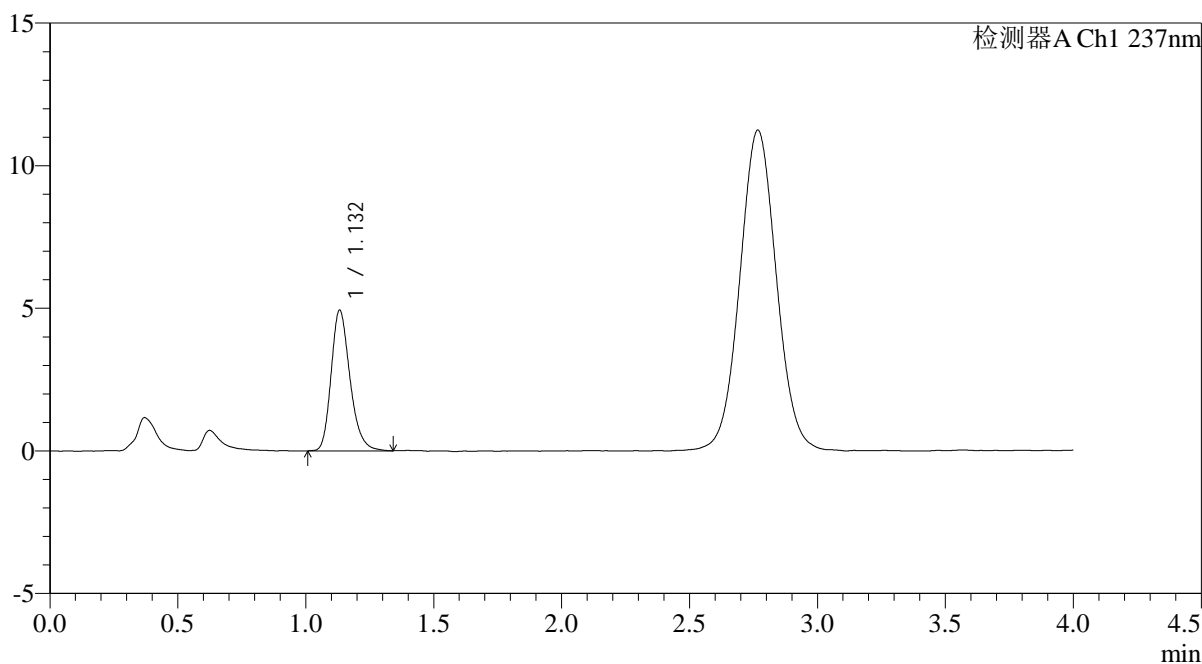
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-413-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:28:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25252	100.000	4921	1168	1.244	--
总计		25252	100.000	4921			

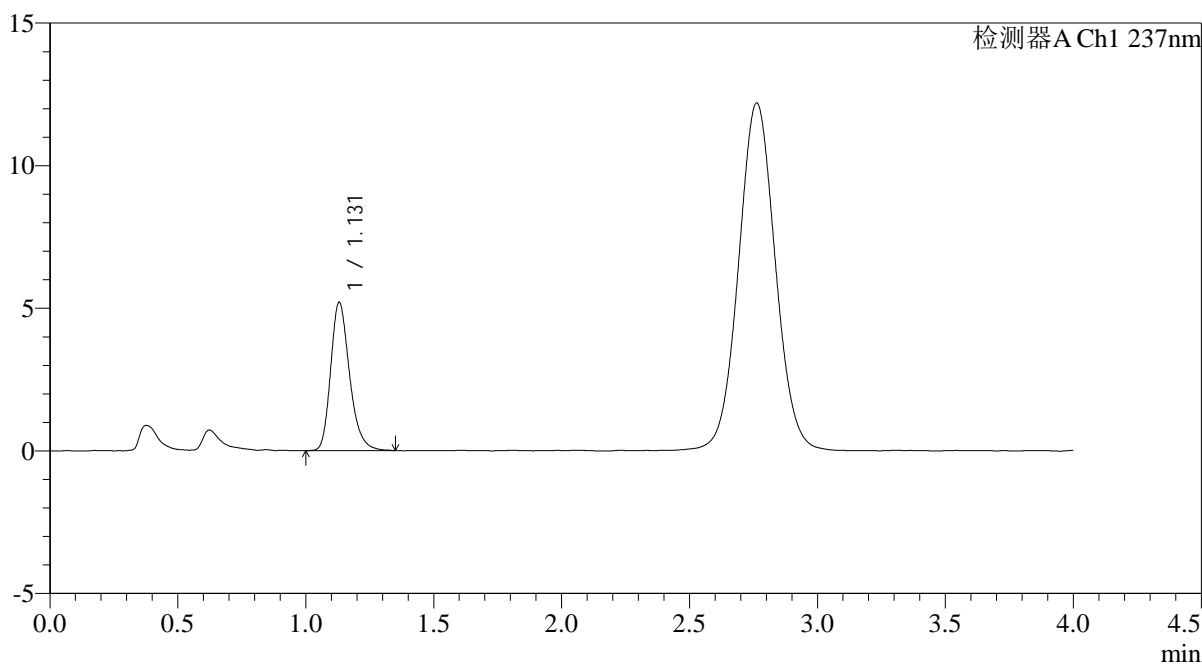
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-414-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26697	100.000	5203	1164	1.255	--
总计		26697	100.000	5203			

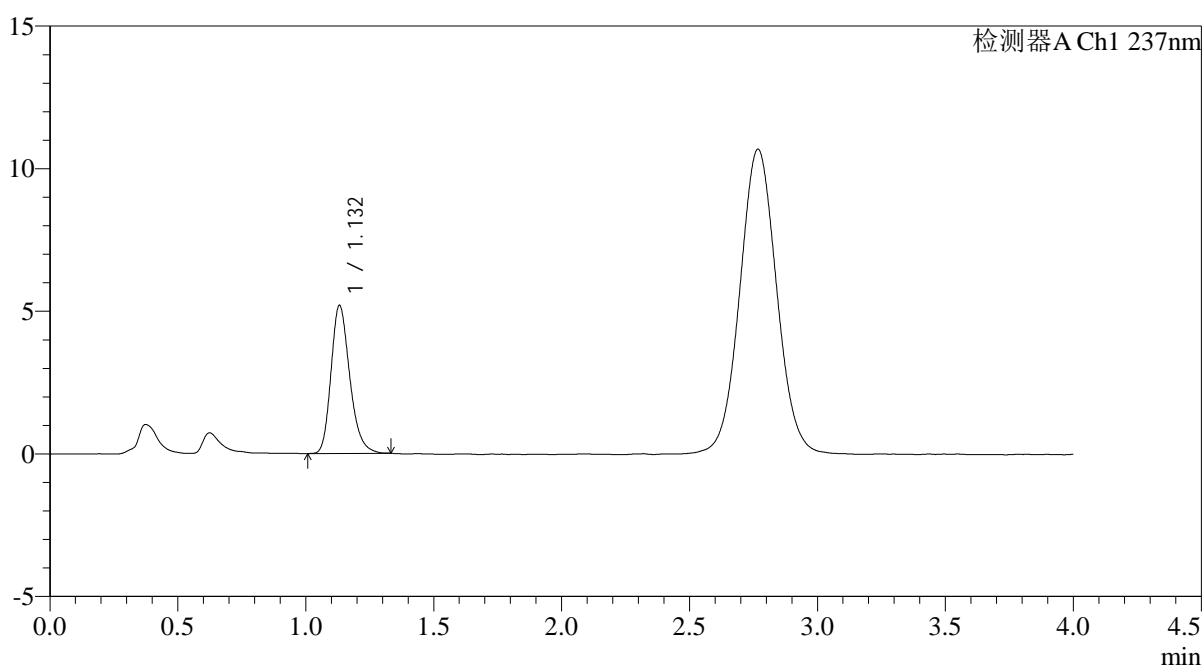
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-415-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26464	100.000	5190	1173	1.239	--
总计		26464	100.000	5190			

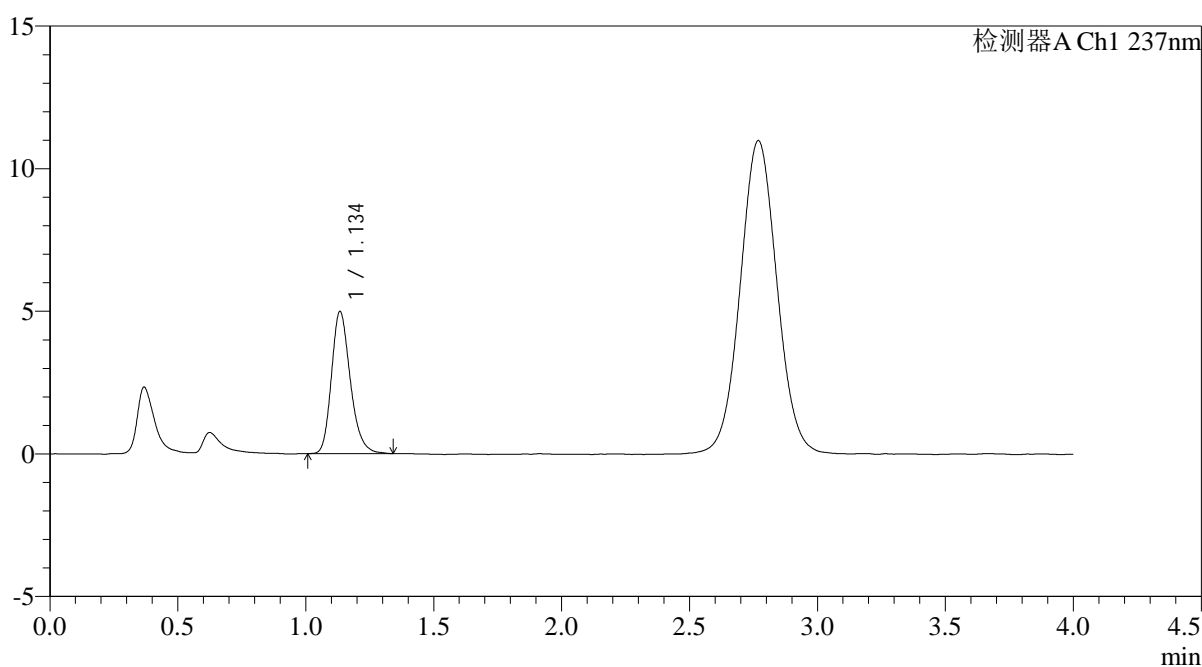
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-416-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25487	100.000	4950	1169	1.234	--
总计		25487	100.000	4950			

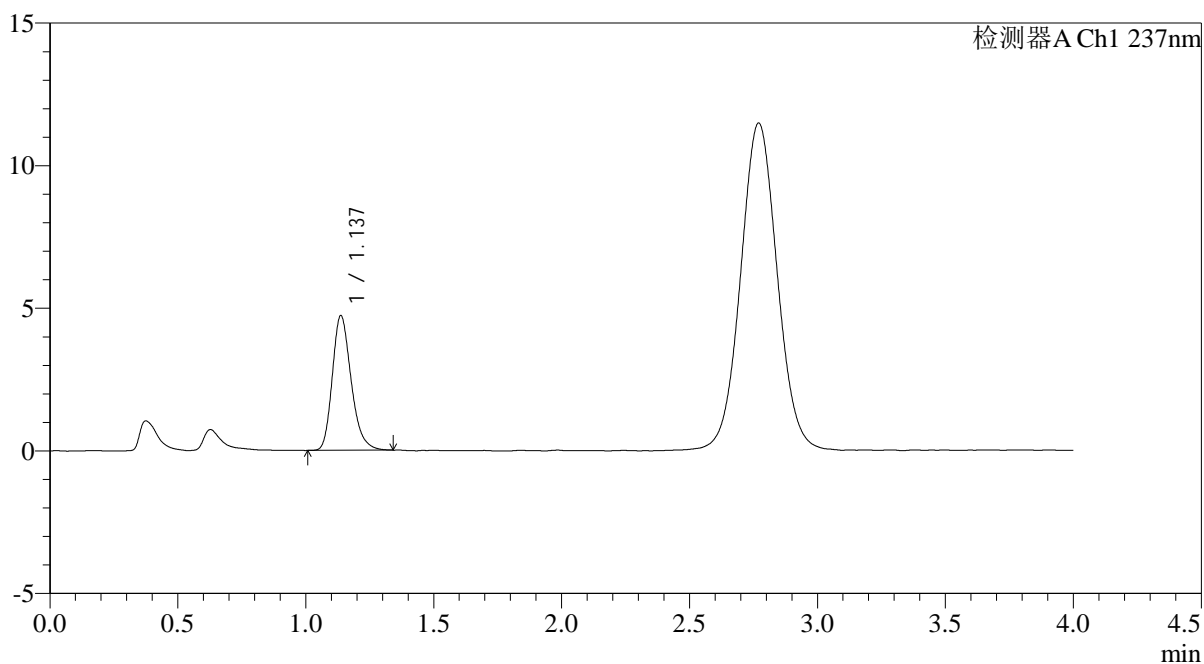
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-417-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:46:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24204	100.000	4722	1172	1.247	--
总计		24204	100.000	4722			

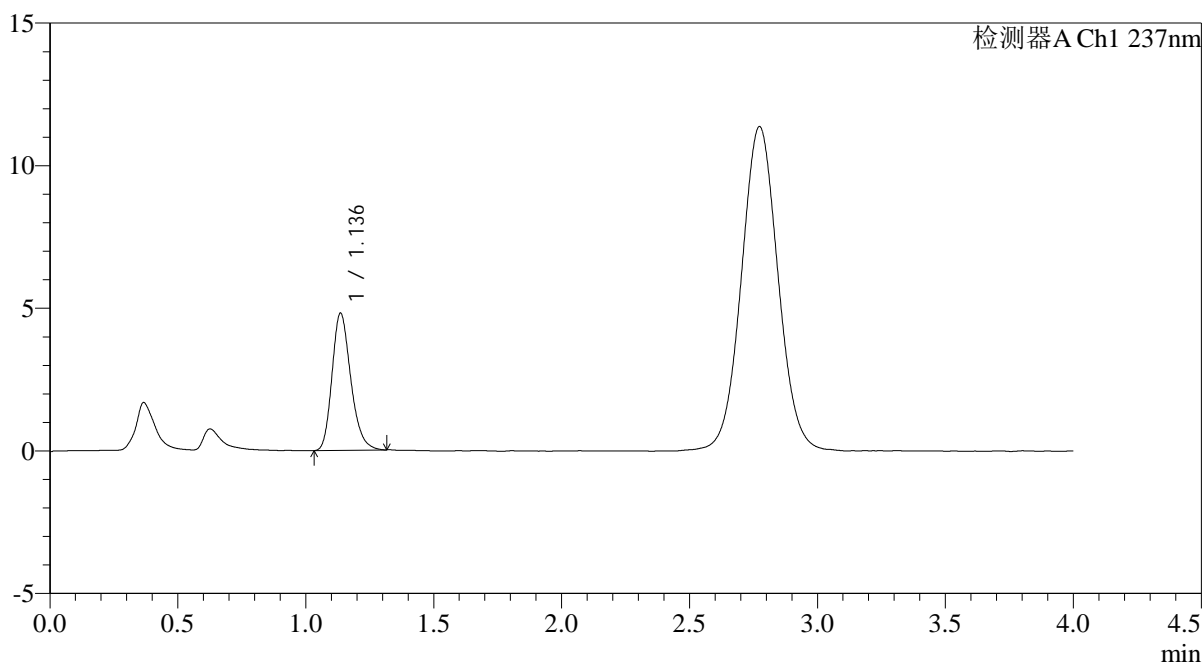
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-418-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24547	100.000	4798	1174	1.231	--
总计		24547	100.000	4798			

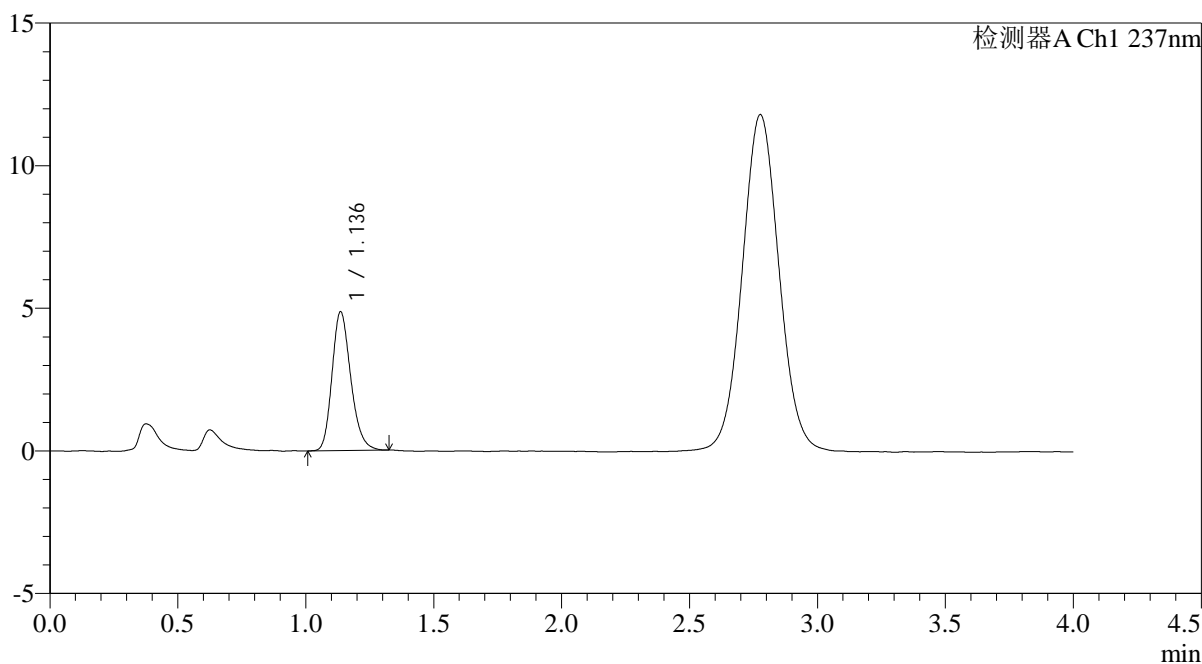
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-419-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:54:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24818	100.000	4859	1173	1.216	--
总计		24818	100.000	4859			

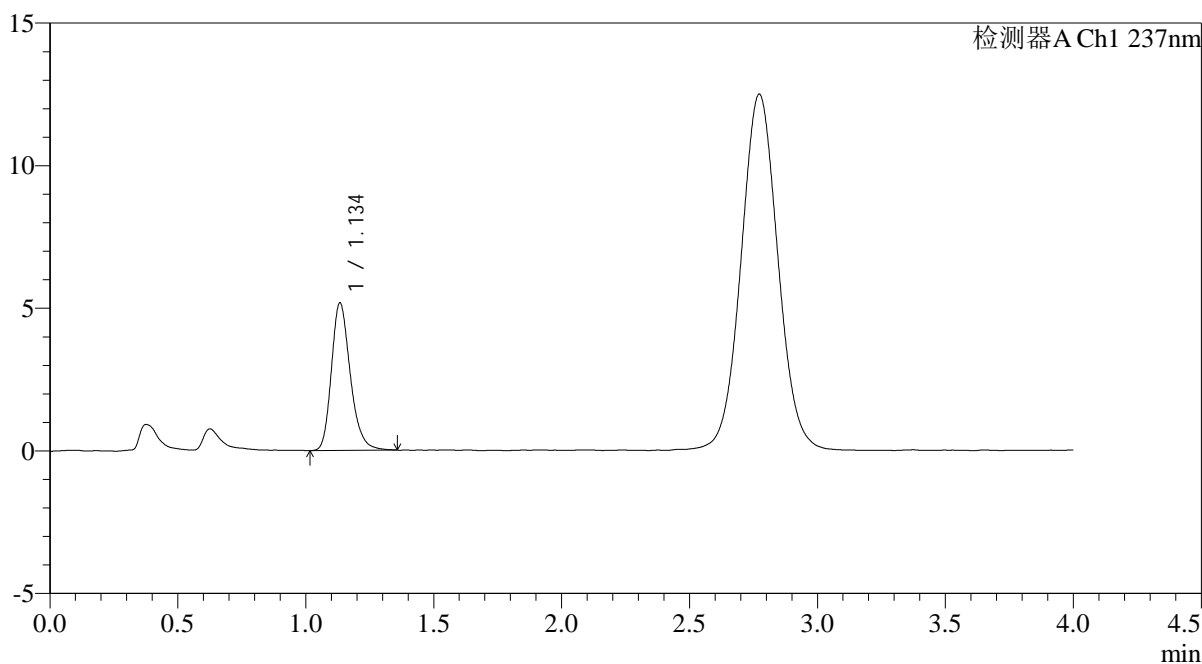
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-420-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 20:59:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26550	100.000	5147	1175	1.244	--
总计		26550	100.000	5147			

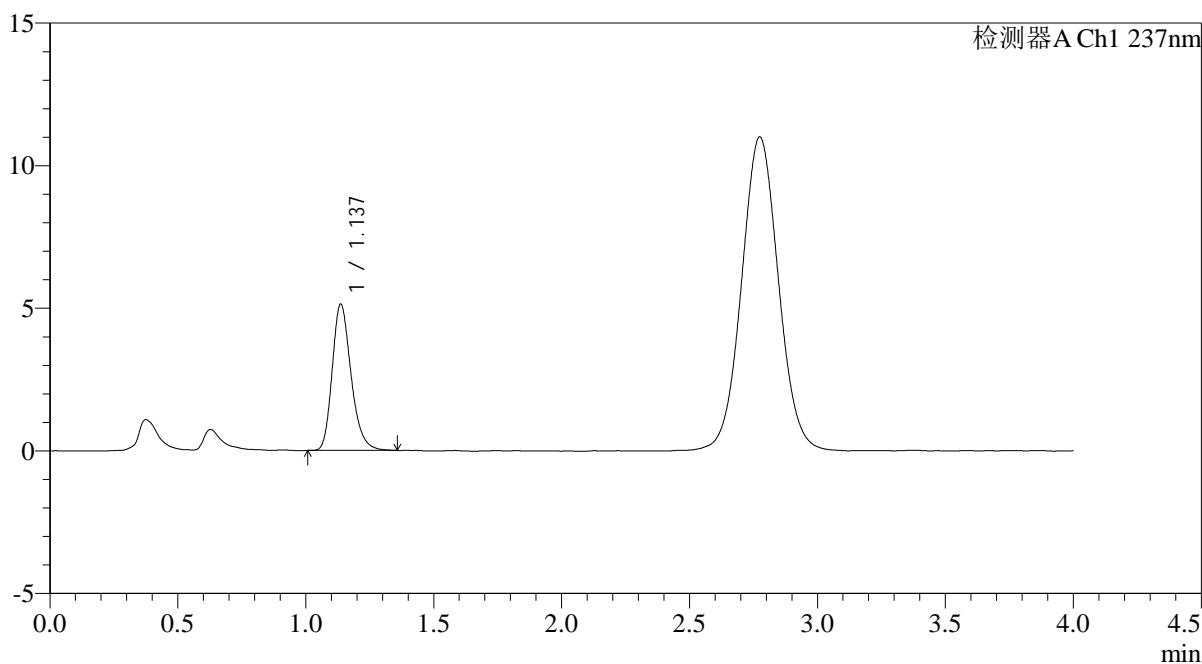
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-421-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26310	100.000	5124	1175	1.245	--
总计		26310	100.000	5124			

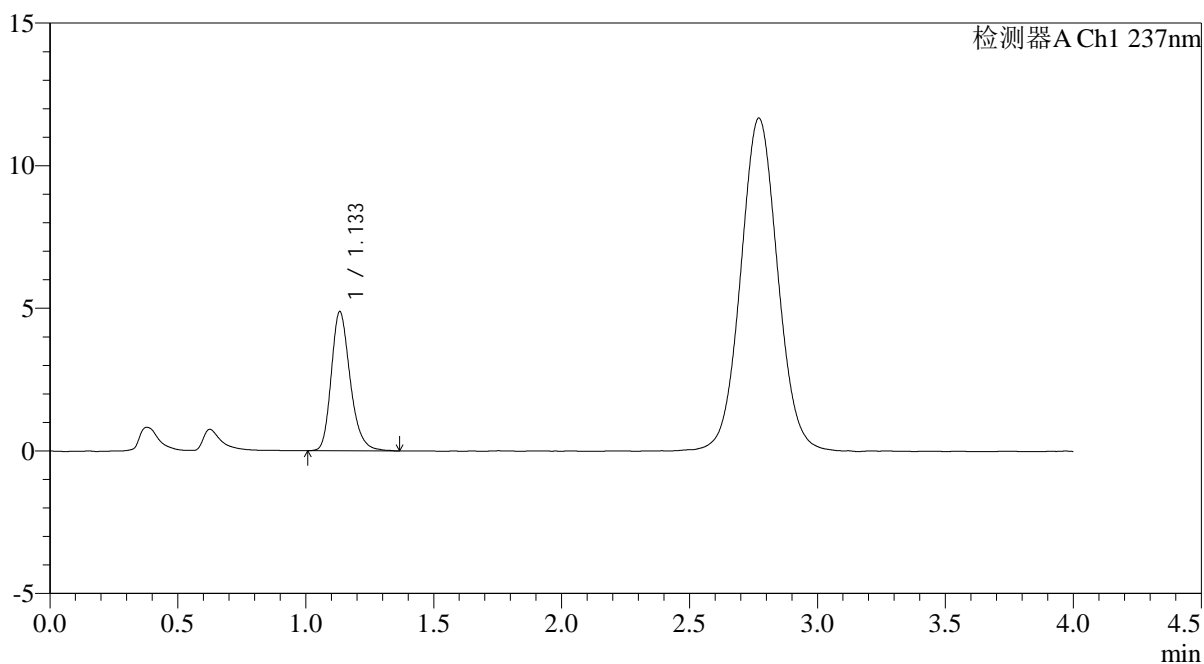
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-422-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25149	100.000	4863	1164	1.250	--
总计		25149	100.000	4863			

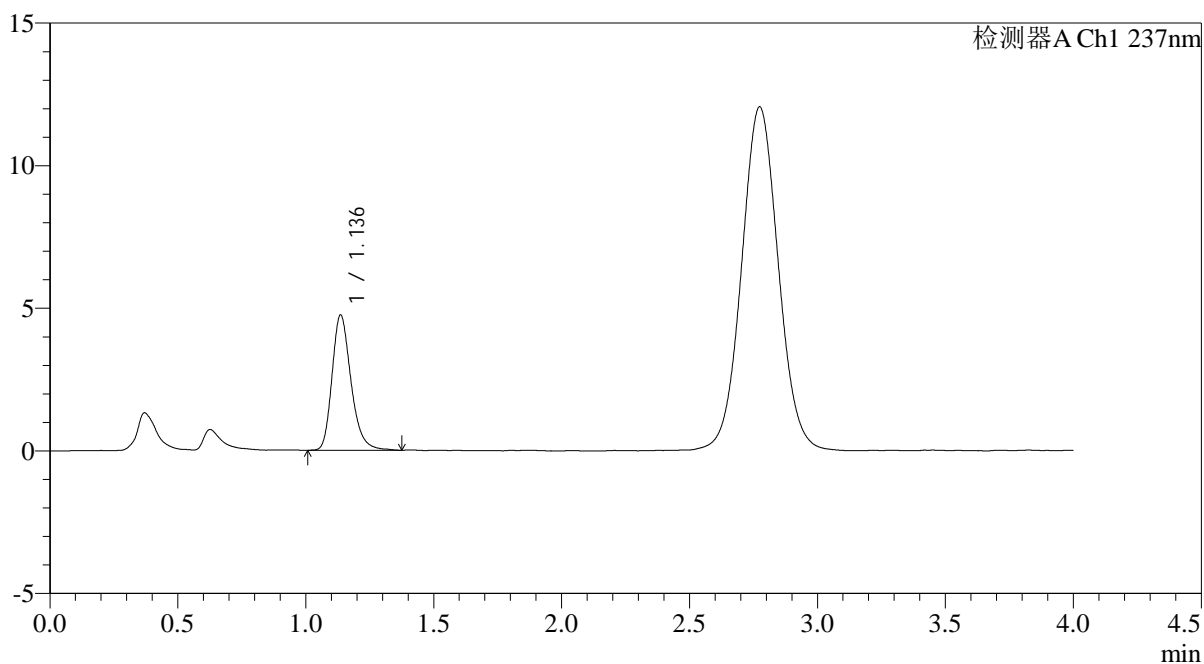
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-423-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:12:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24437	100.000	4733	1172	1.257	--
总计		24437	100.000	4733			

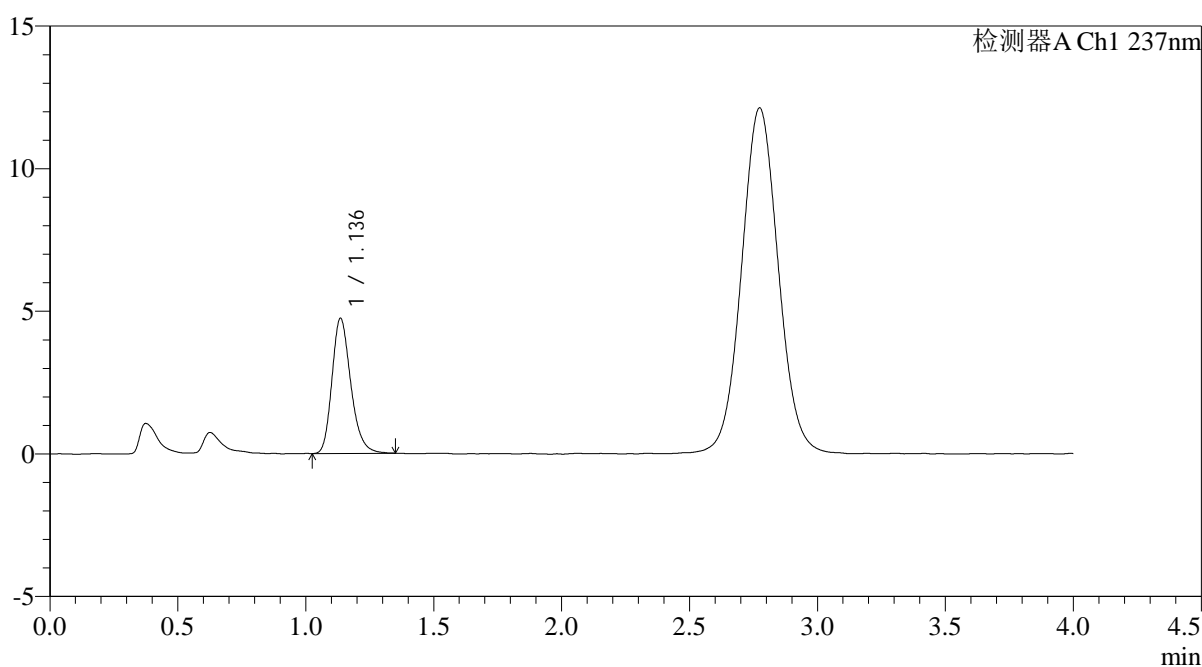
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-424-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:16:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24260	100.000	4726	1172	1.239	--
总计		24260	100.000	4726			

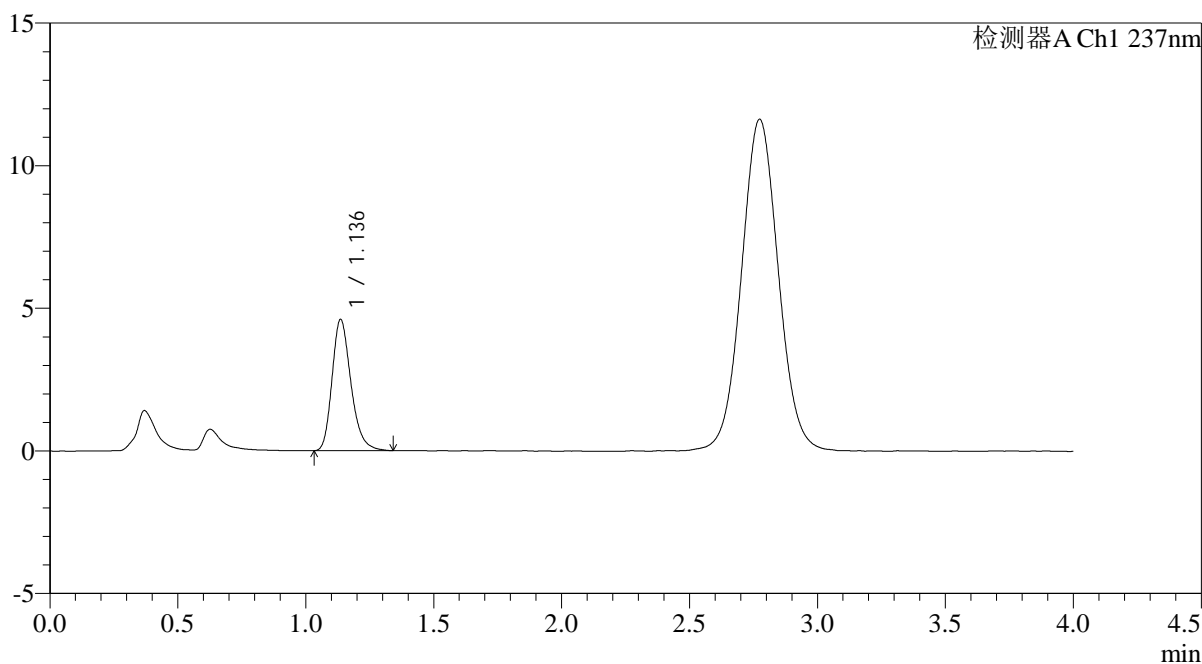
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-425-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23617	100.000	4593	1172	1.251	--
总计		23617	100.000	4593			

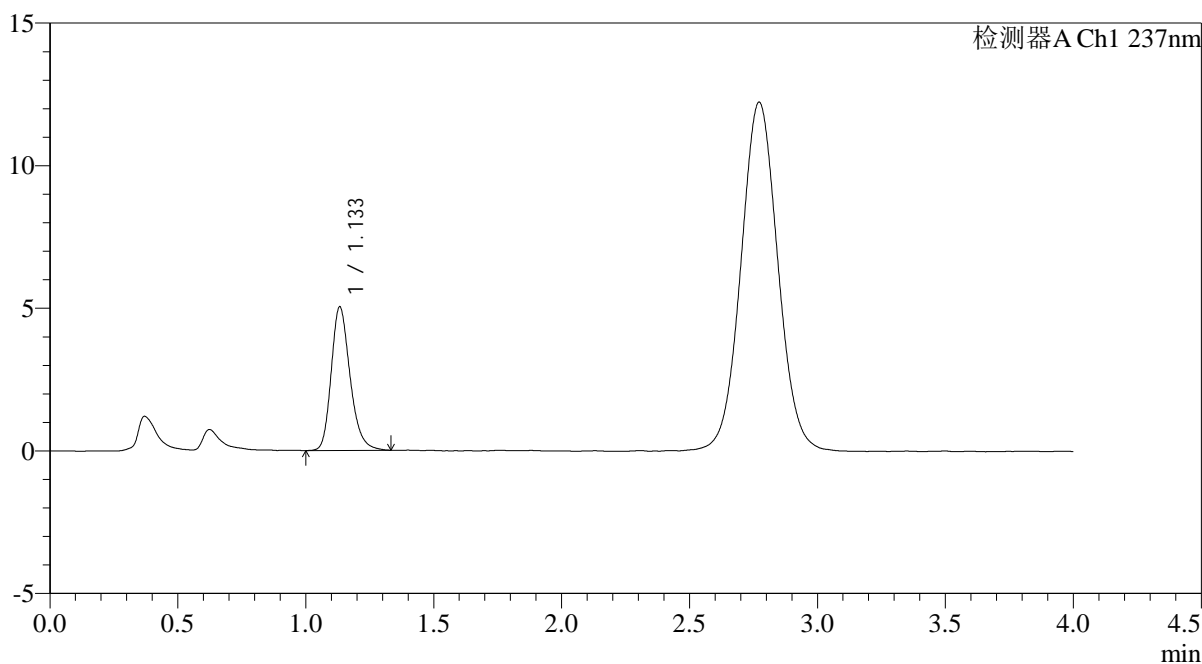
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-426-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:25:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25788	100.000	5019	1172	1.238	--
总计		25788	100.000	5019			

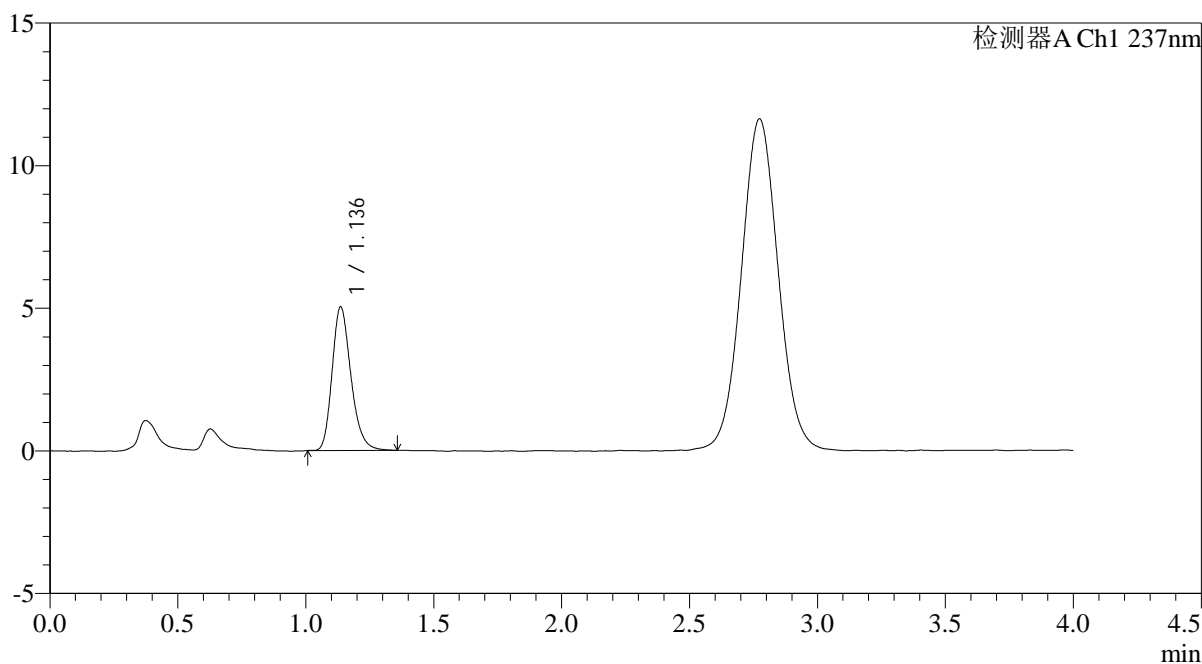
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-427-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25781	100.000	5026	1170	1.236	--
总计		25781	100.000	5026			

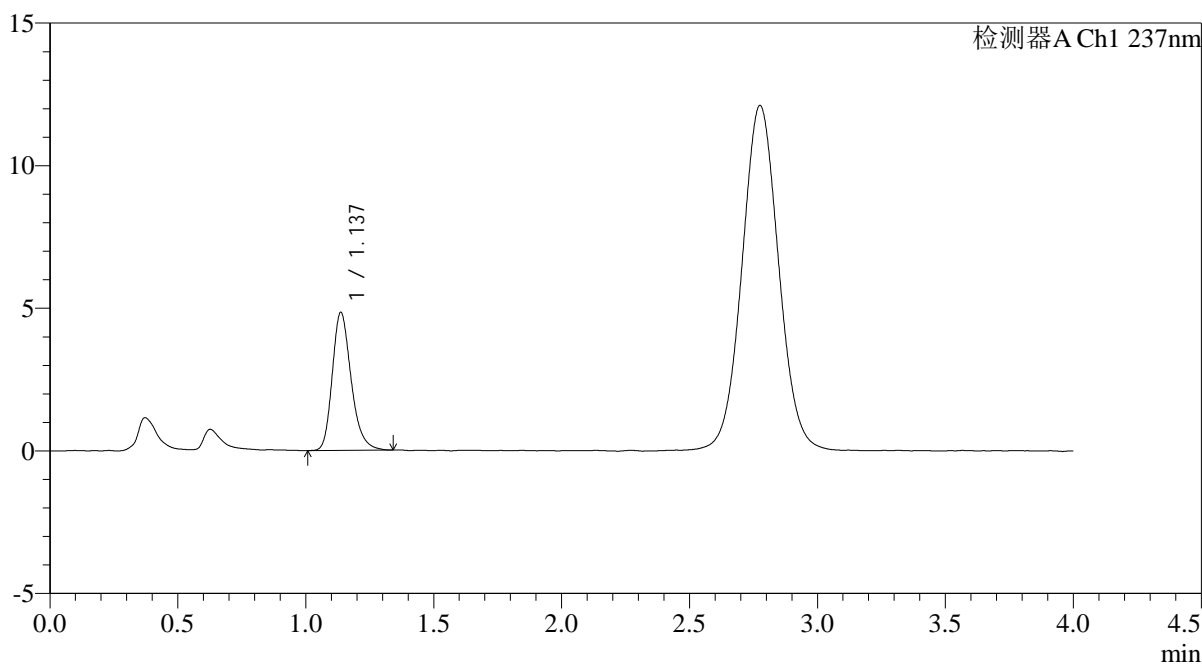
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-428-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24841	100.000	4840	1181	1.250	--
总计		24841	100.000	4840			

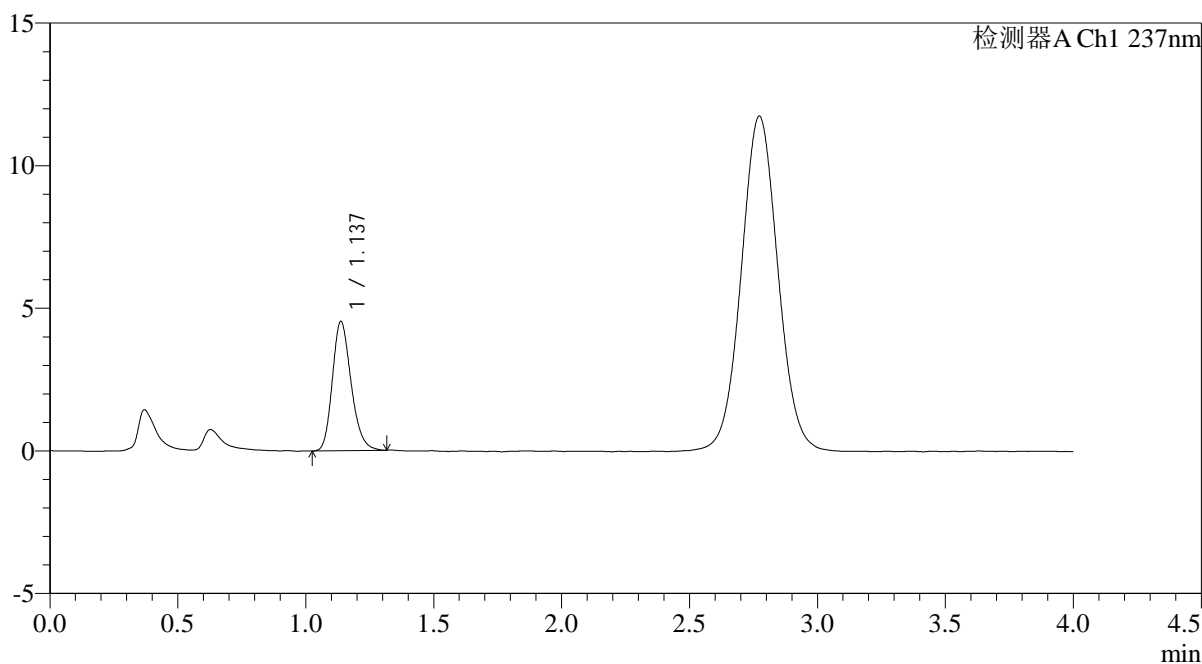
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-429-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23069	100.000	4531	1176	1.215	--
总计		23069	100.000	4531			

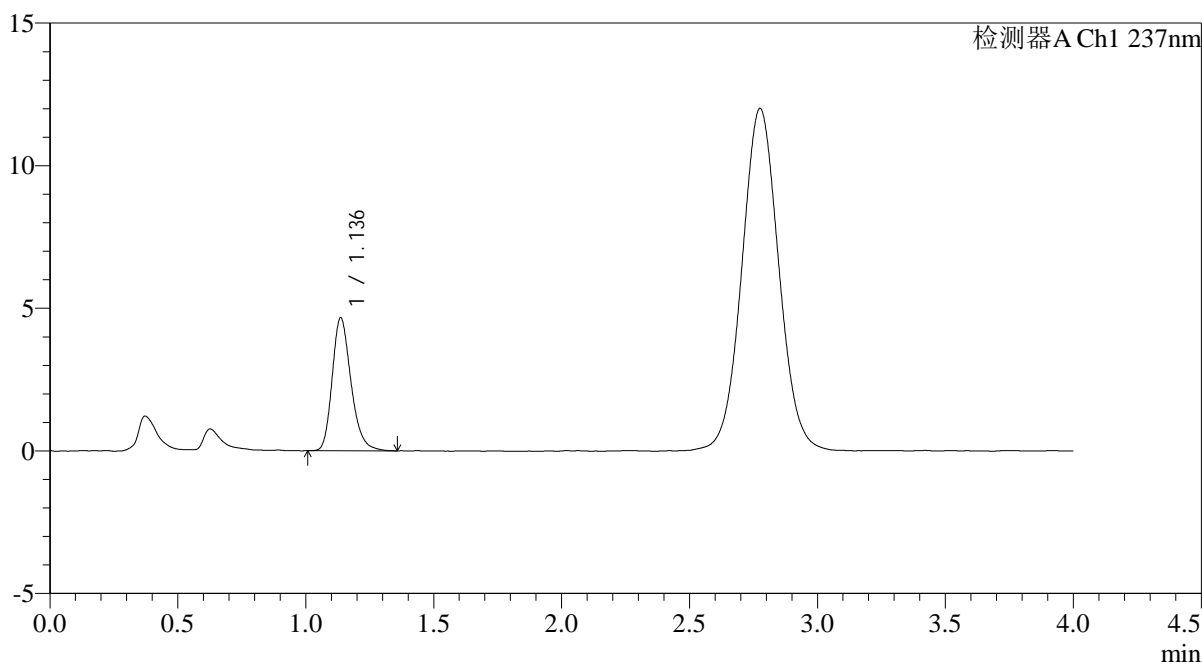
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-430-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:43:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23928	100.000	4659	1178	1.248	--
总计		23928	100.000	4659			

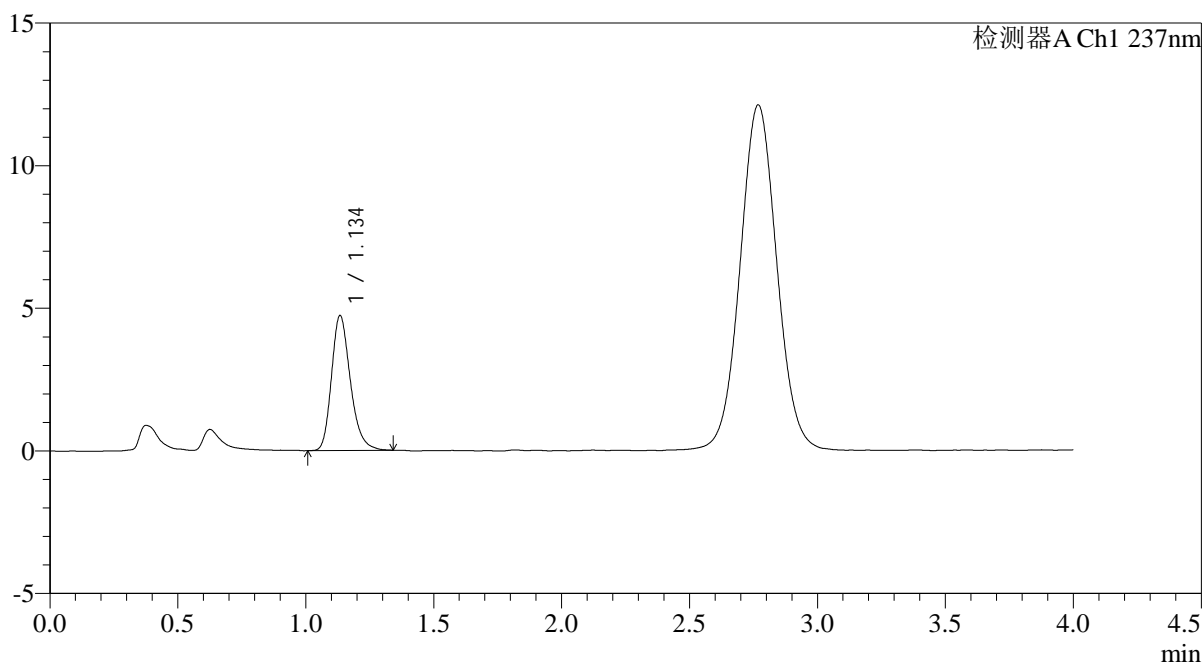
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-431-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:47:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24278	100.000	4700	1168	1.248	--
总计		24278	100.000	4700			

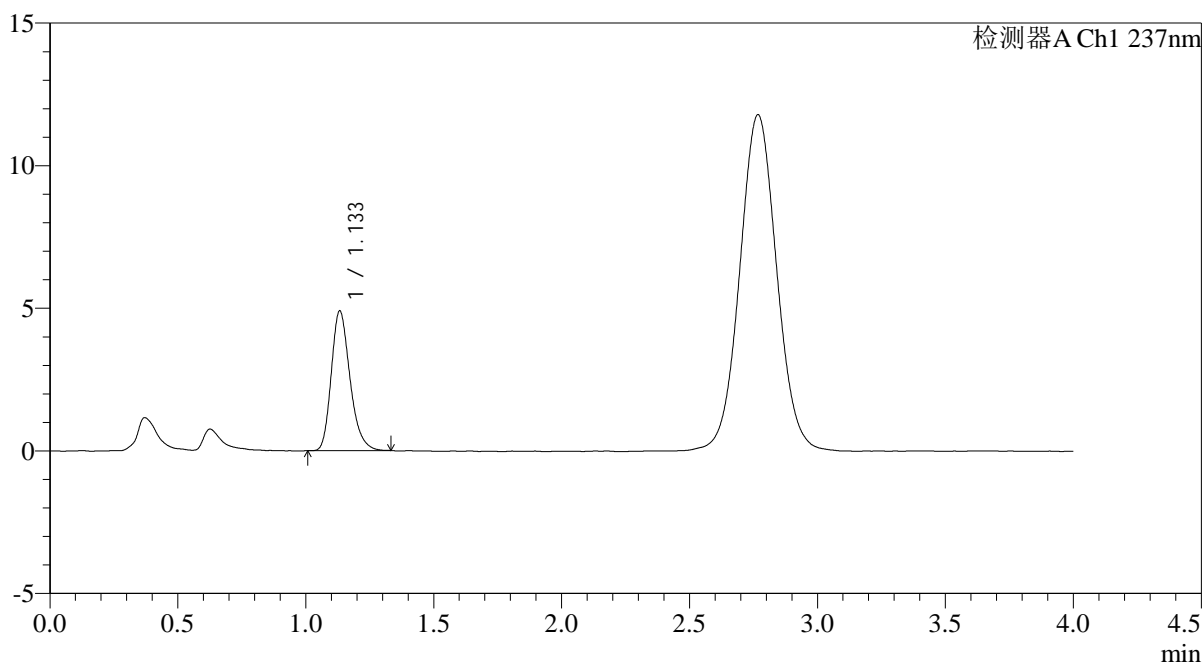
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-432-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24879	100.000	4882	1180	1.250	--
总计		24879	100.000	4882			

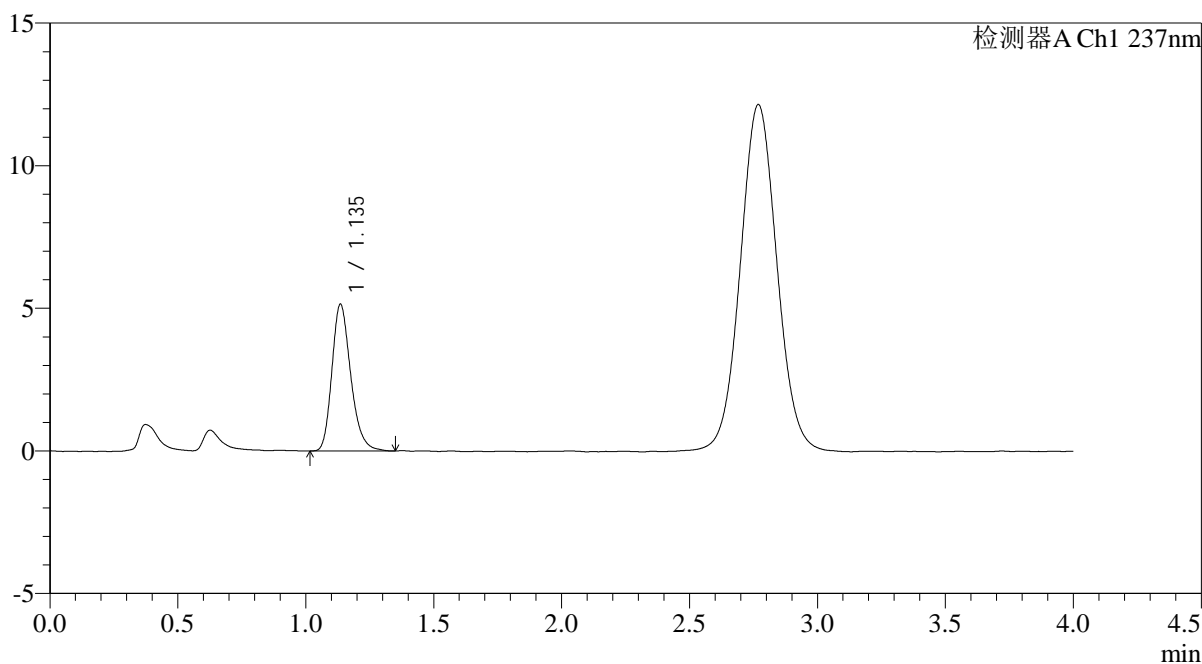
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-433-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 21:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26352	100.000	5127	1175	1.241	--
总计		26352	100.000	5127			

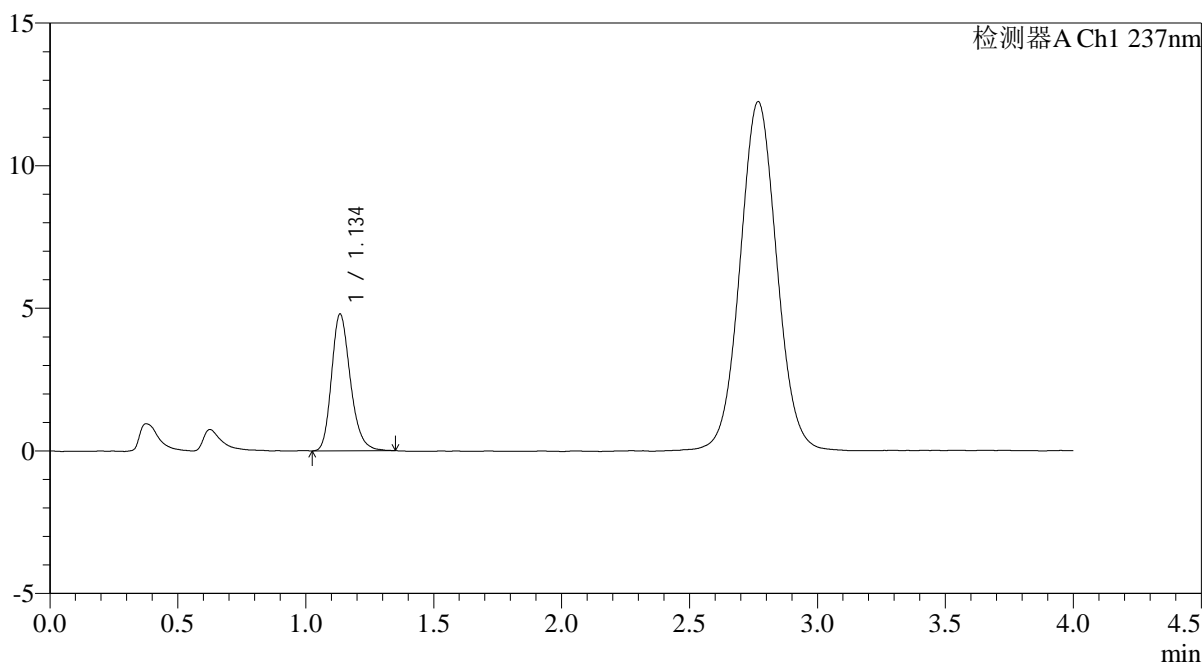
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-434-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24533	100.000	4759	1170	1.231	--
总计		24533	100.000	4759			

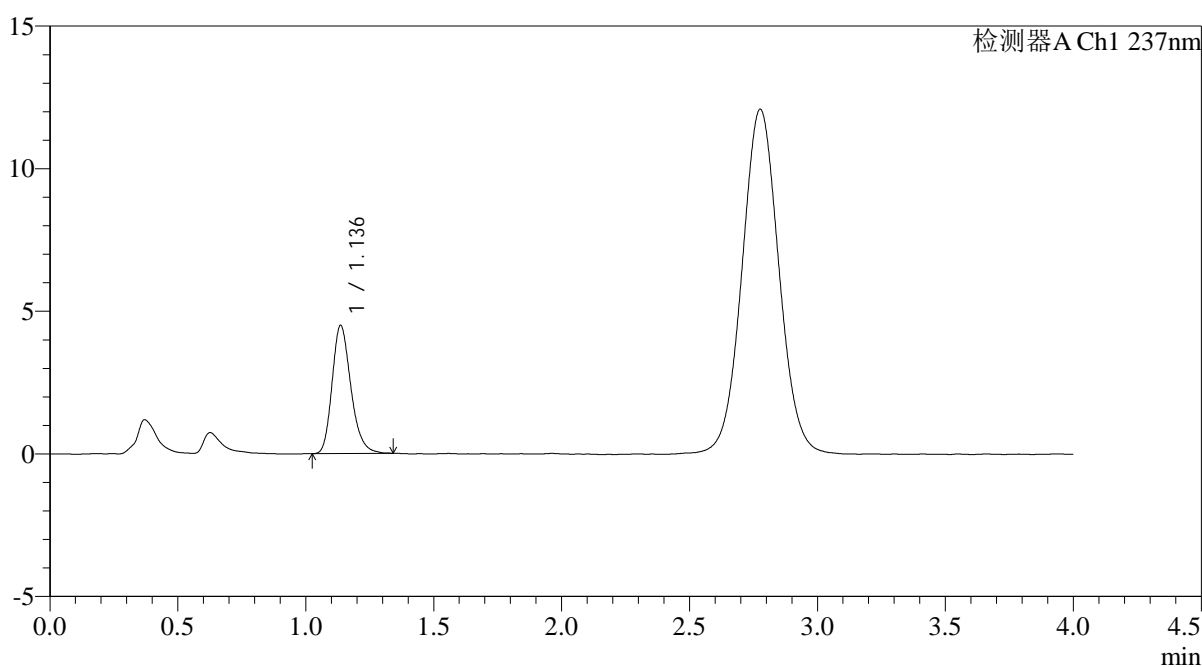
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-435-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:04:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22958	100.000	4488	1175	1.235	--
总计		22958	100.000	4488			

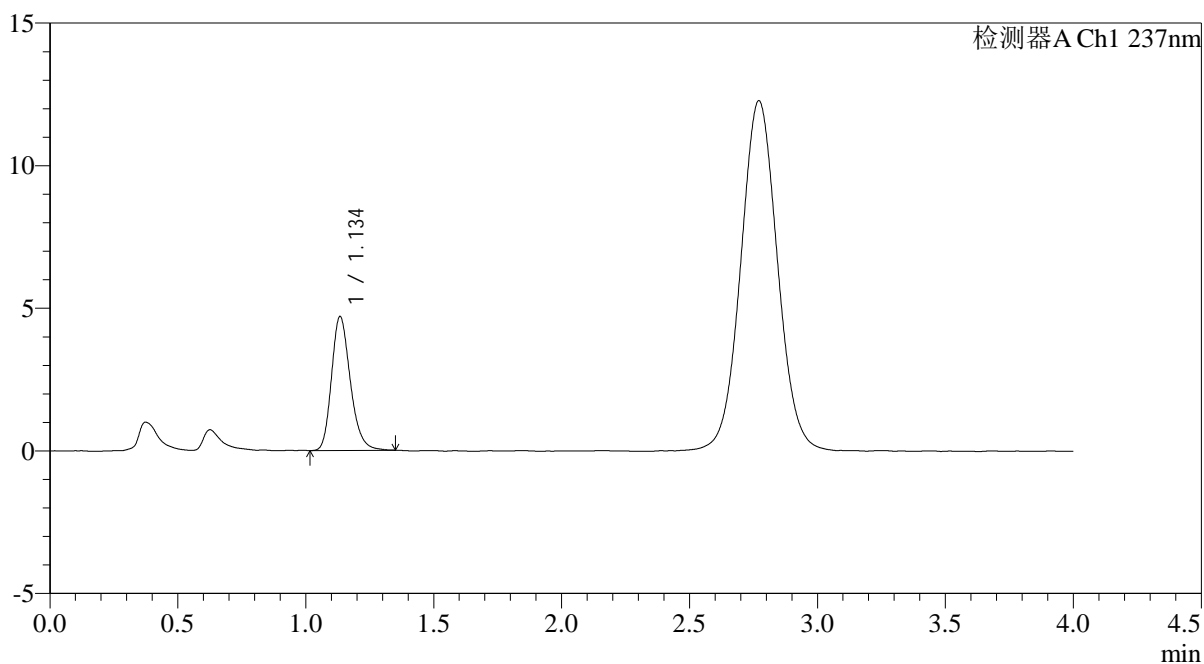
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-436-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	23990	100.000	4666	1175	1.231	--
总计		23990	100.000	4666			

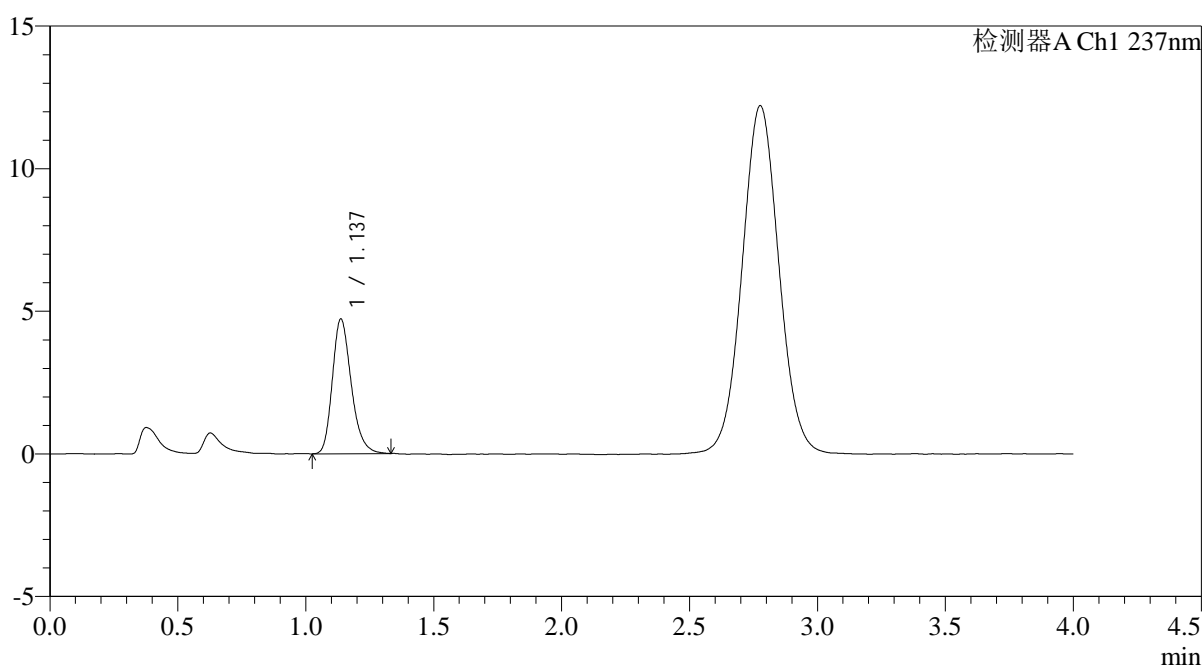
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-437-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24240	100.000	4725	1165	1.247	--
总计		24240	100.000	4725			

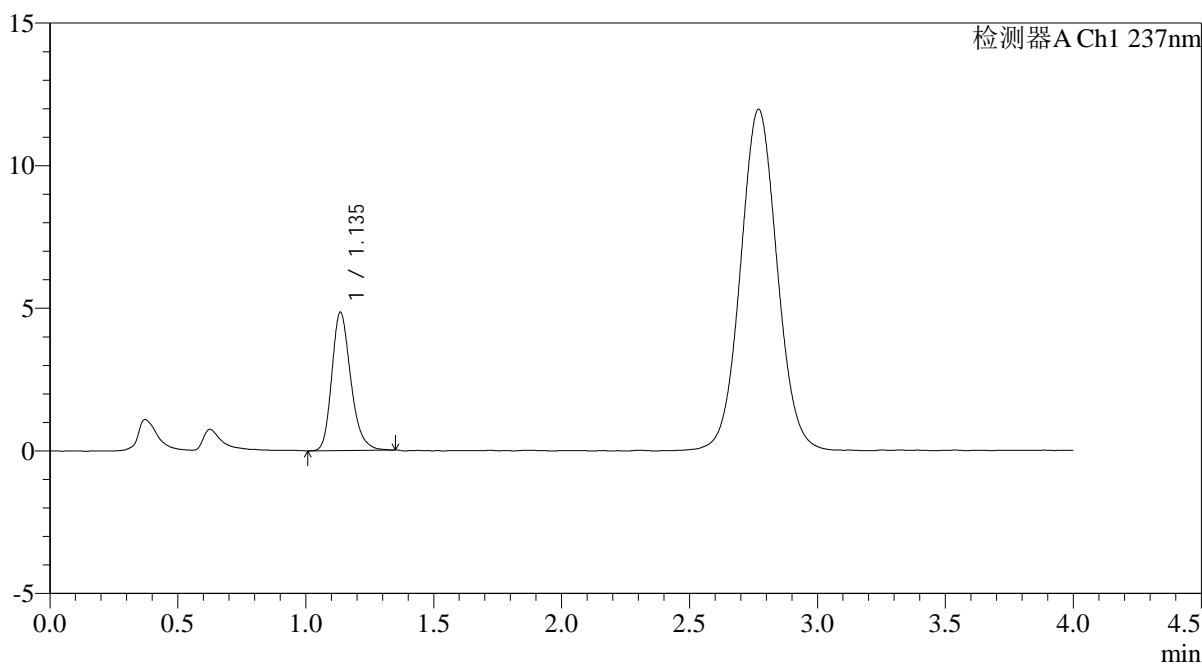
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-438-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24973	100.000	4831	1161	1.244	--
总计		24973	100.000	4831			

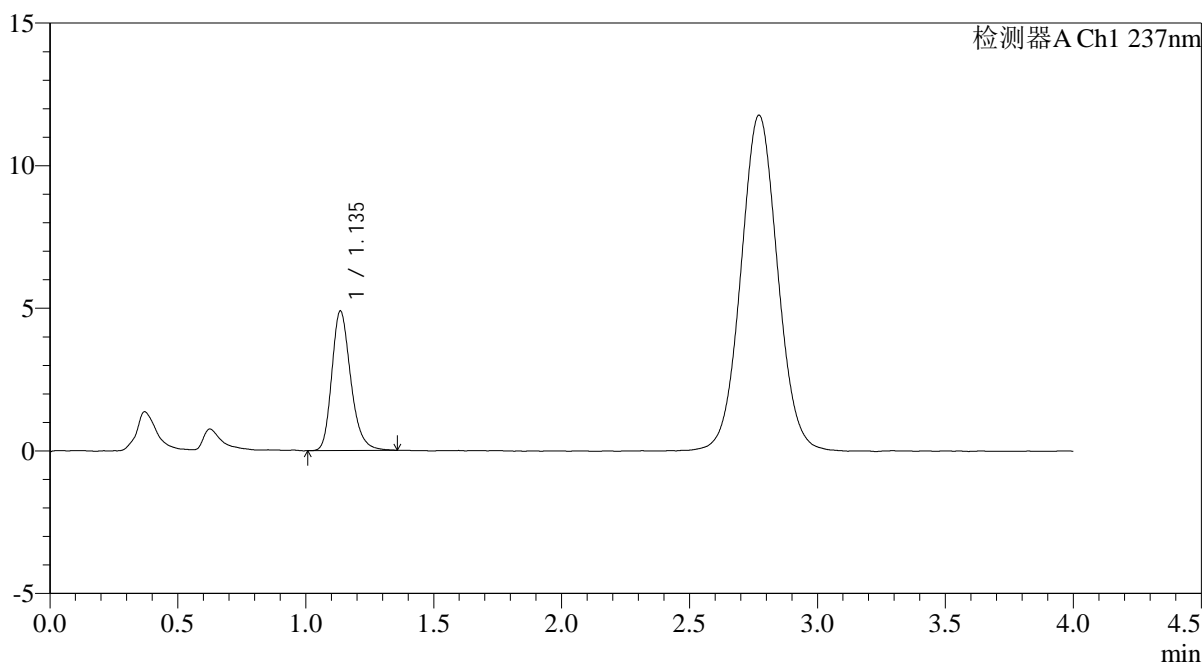
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-439-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:22:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25213	100.000	4872	1167	1.245	--
总计		25213	100.000	4872			

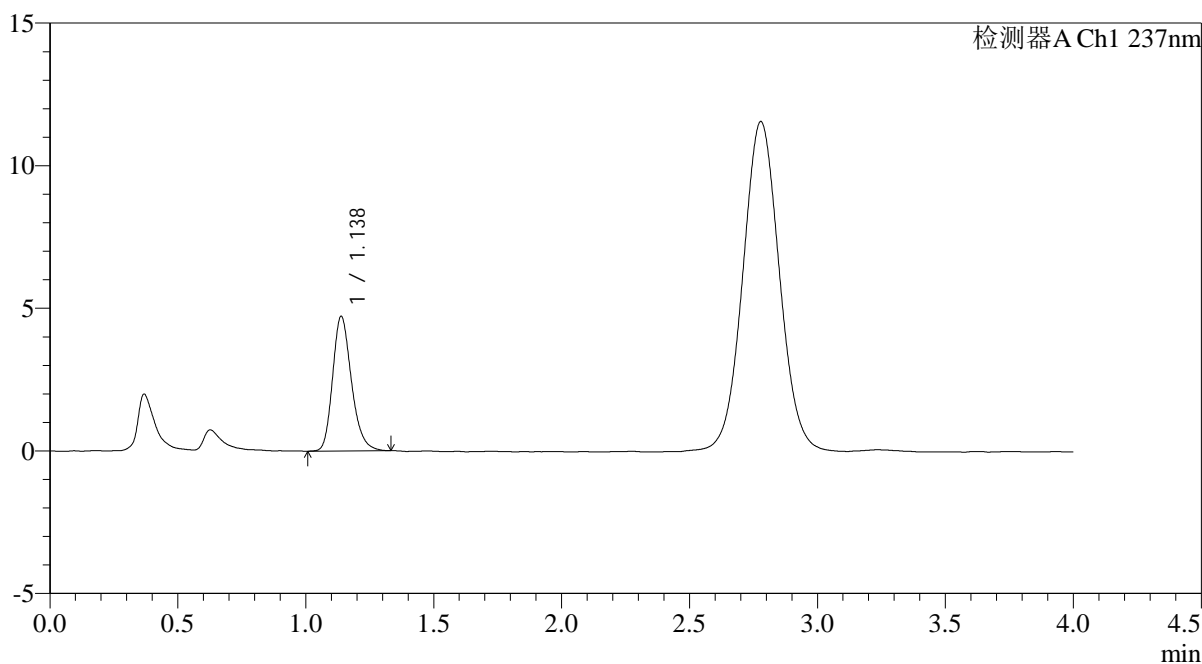
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-440-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:26:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24152	100.000	4723	1178	1.230	--
总计		24152	100.000	4723			

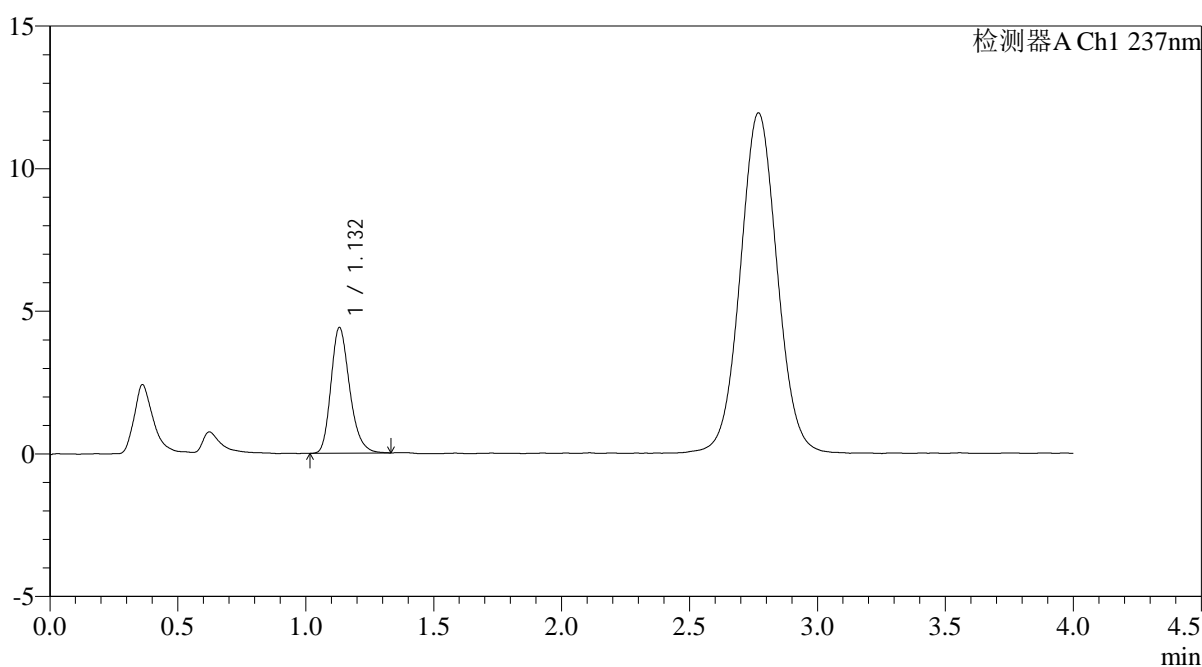
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-441-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	22456	100.000	4408	1176	1.242	--
总计		22456	100.000	4408			

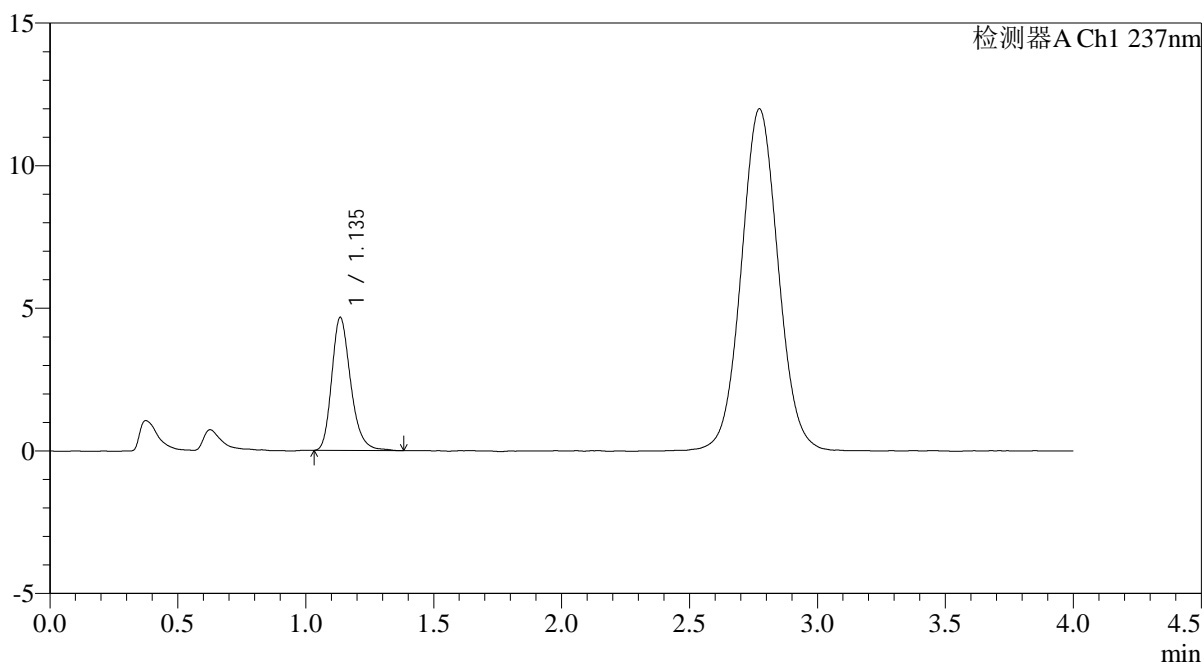
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-442-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24079	100.000	4640	1165	1.250	--
总计		24079	100.000	4640			

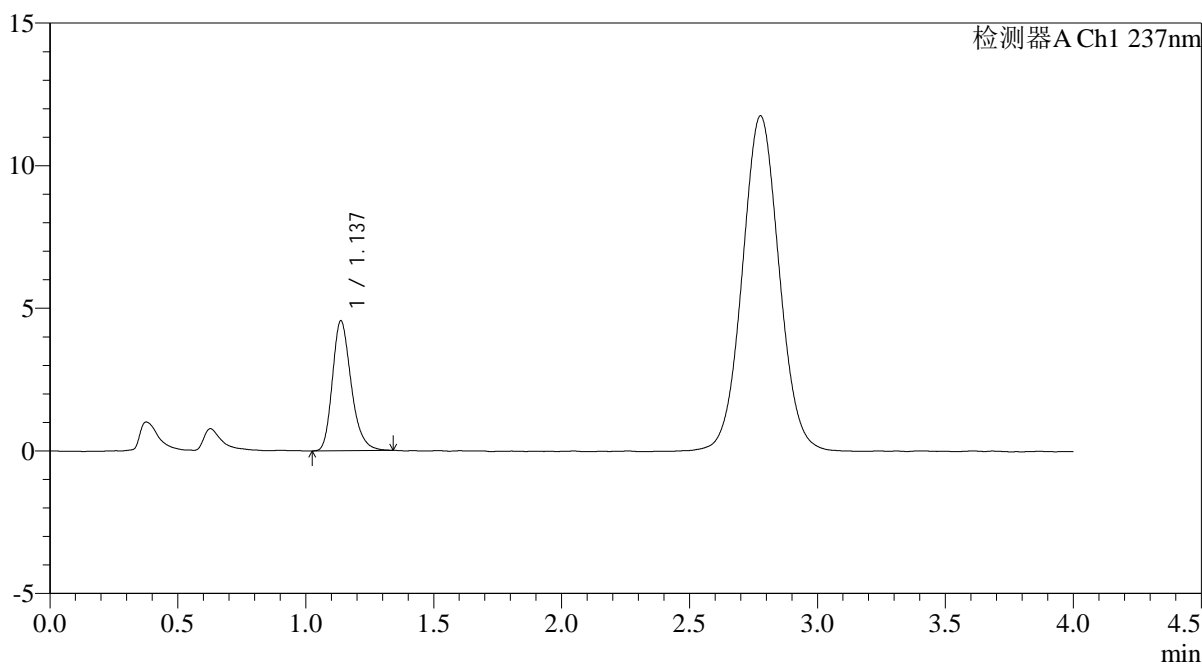
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-443-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:39:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23221	100.000	4554	1186	1.255	--
总计		23221	100.000	4554			

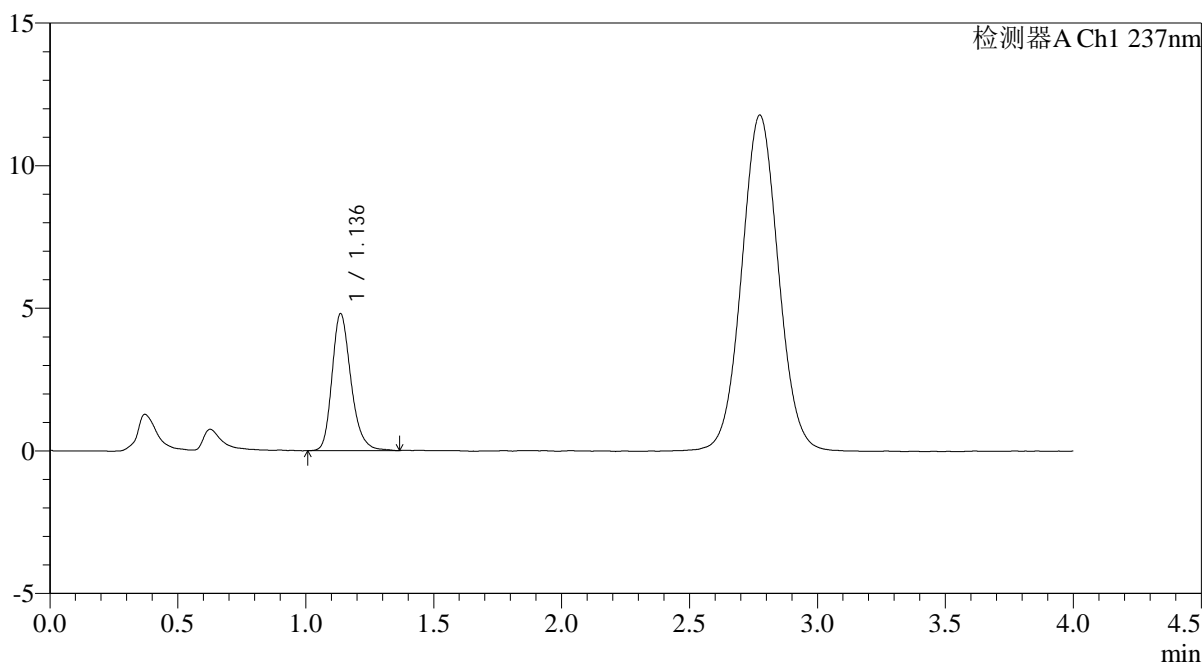
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-444-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:44:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24805	100.000	4796	1170	1.246	--
总计		24805	100.000	4796			

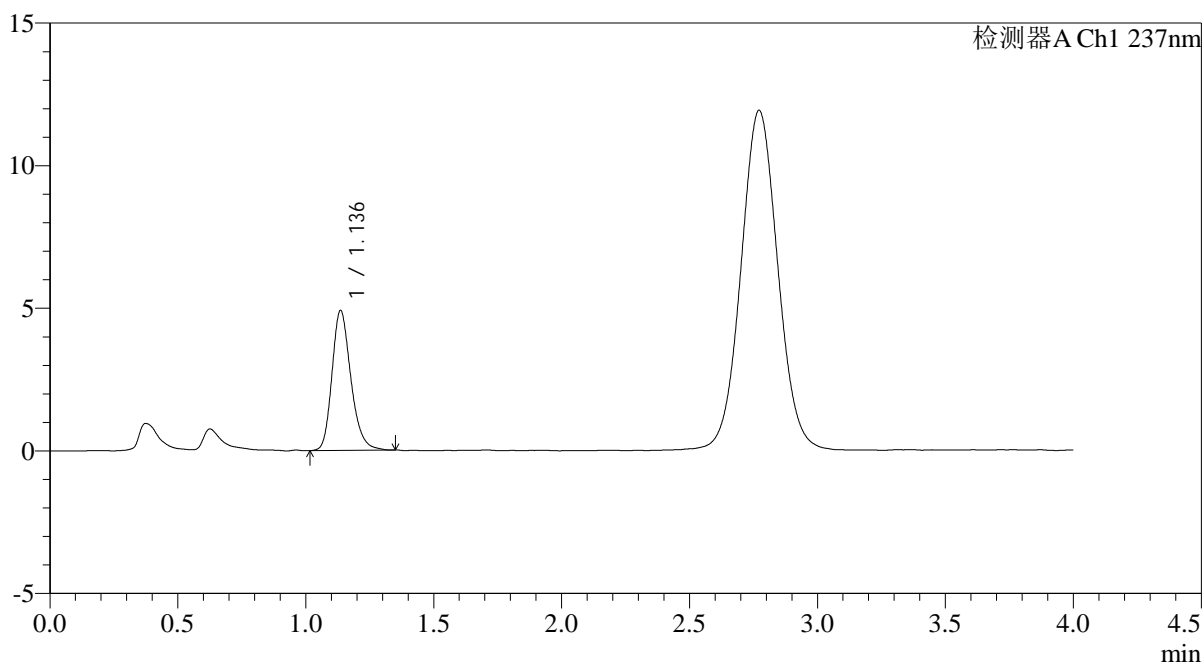
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-445-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:48:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25160	100.000	4893	1175	1.233	--
总计		25160	100.000	4893			

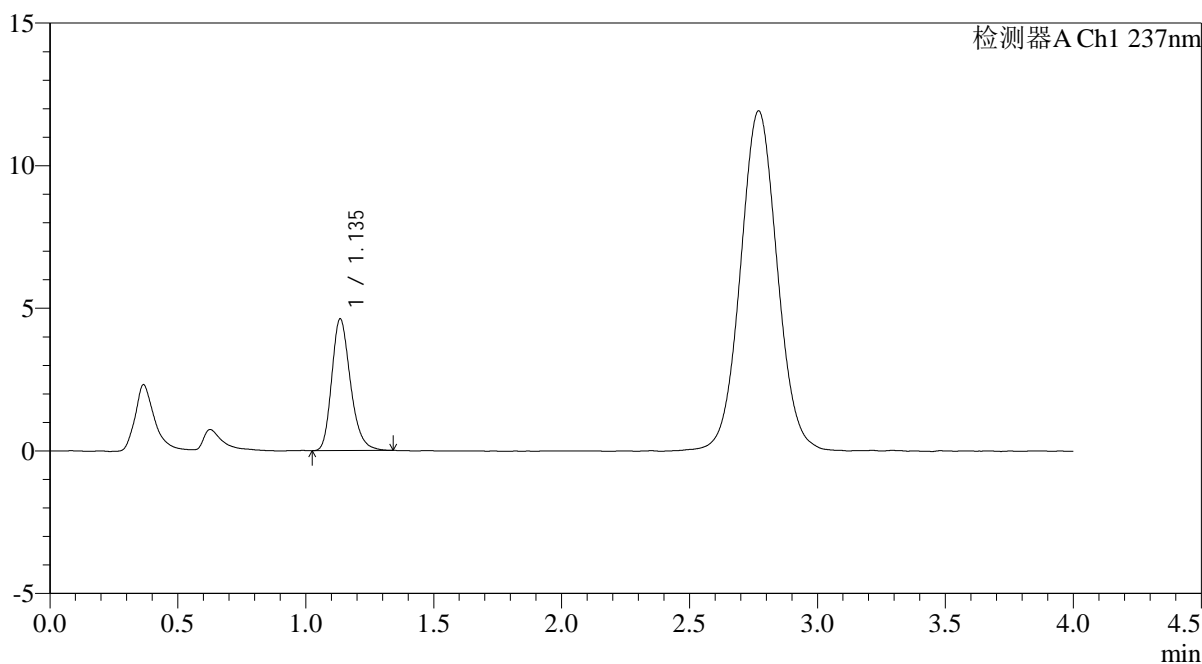
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-446-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:52:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23542	100.000	4588	1177	1.247	--
总计		23542	100.000	4588			

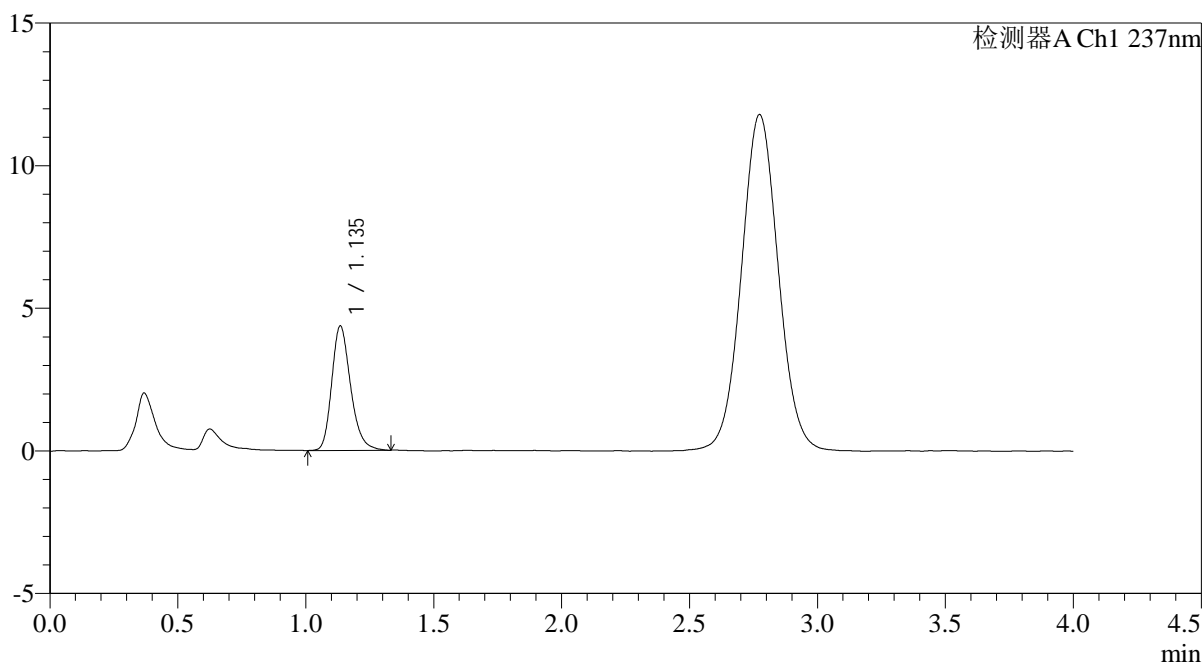
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-447-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 22:57:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22373	100.000	4341	1169	1.239	--
总计		22373	100.000	4341			

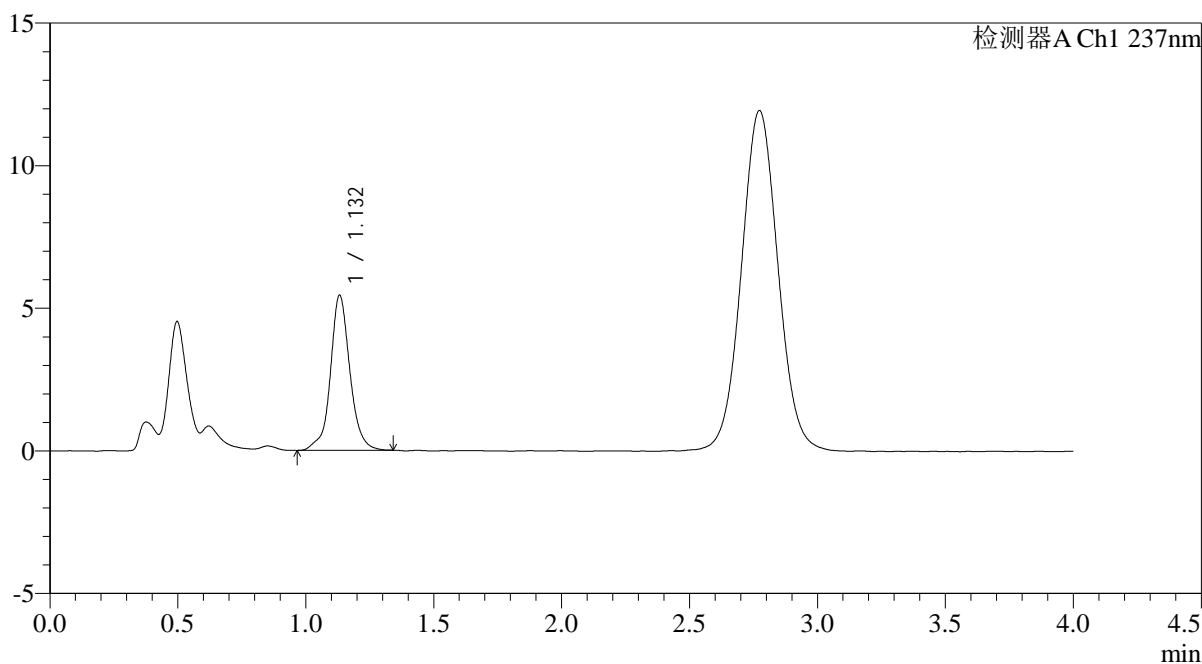
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-448-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:01:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	28824	100.000	5431	1168	1.019	--
总计		28824	100.000	5431			

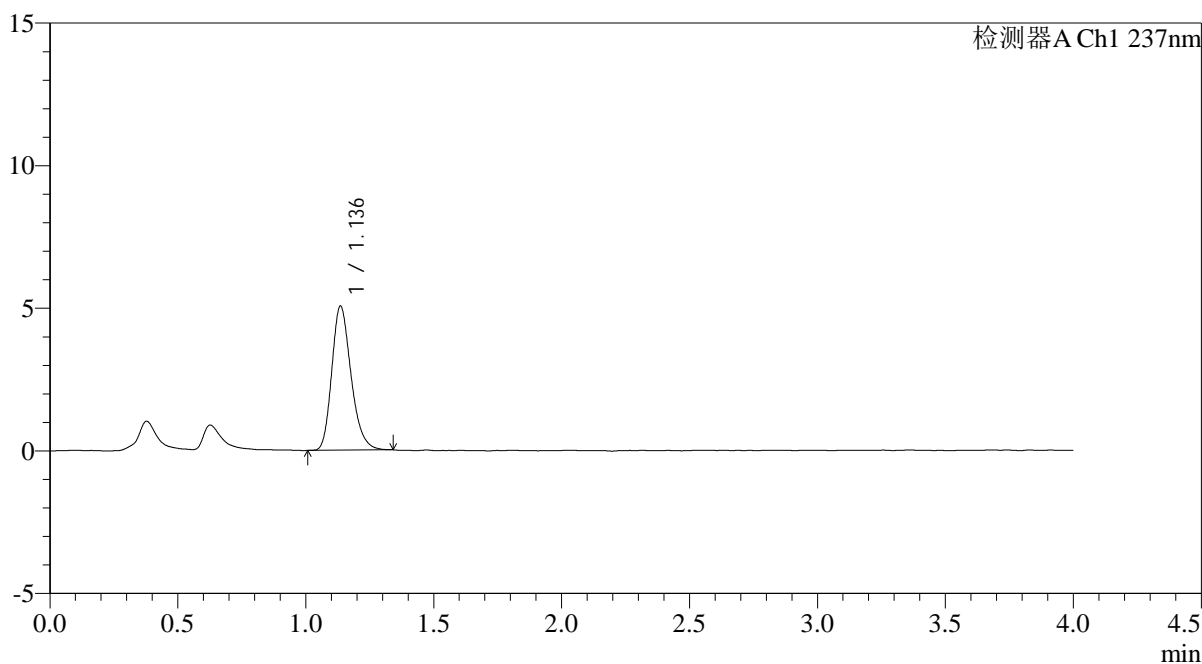
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-449-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:06:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26410	100.000	5036	1112	1.241	--
总计		26410	100.000	5036			

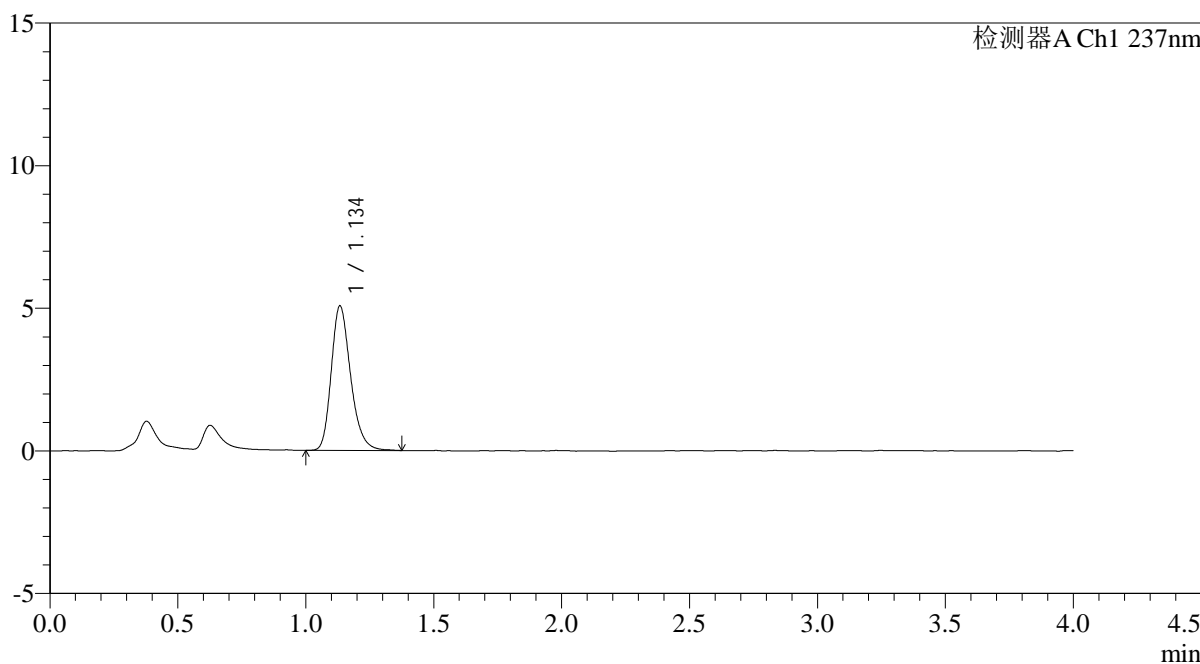
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-450-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:10:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26665	100.000	5037	1110	1.249	--
总计		26665	100.000	5037			

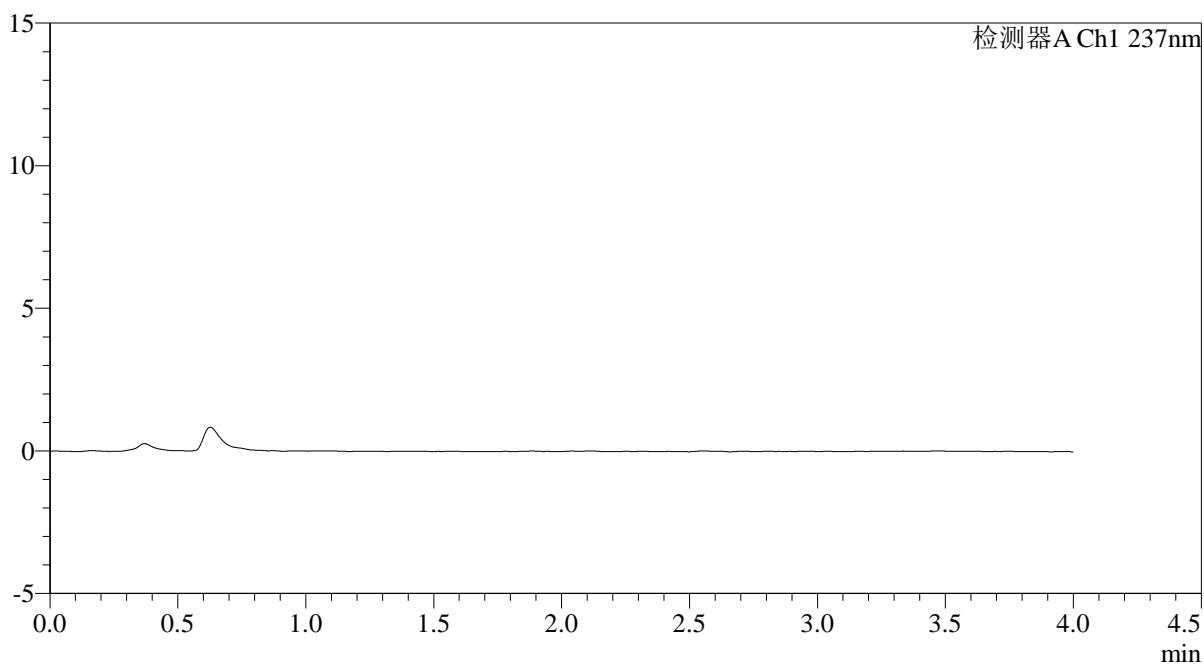
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-451-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

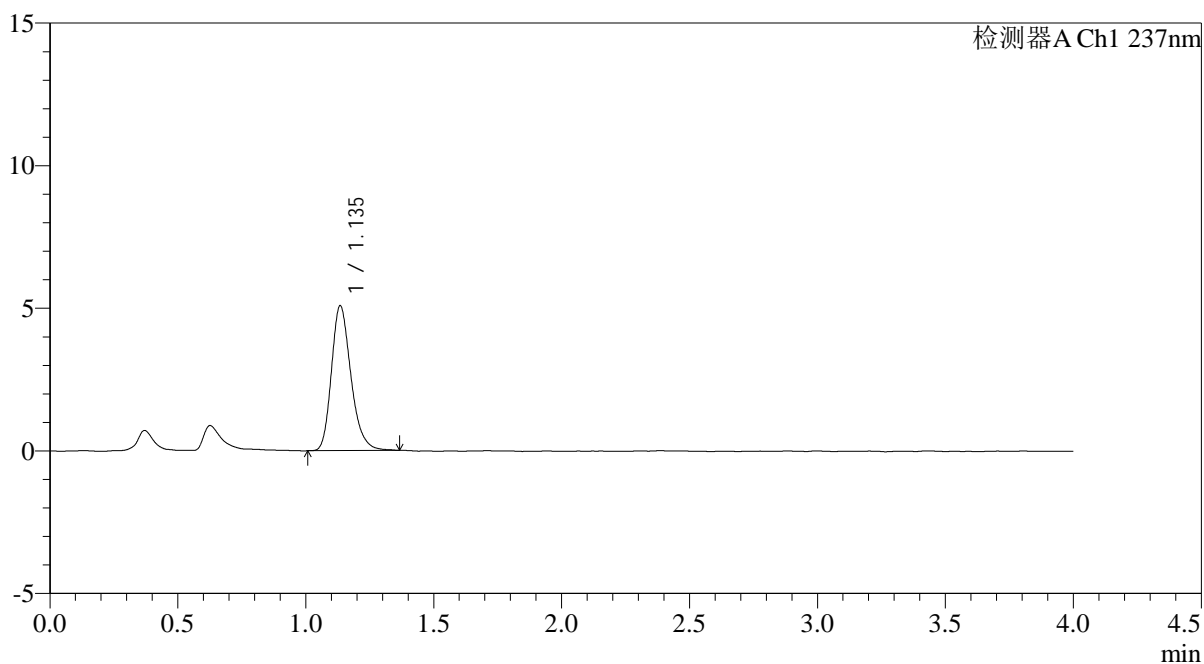
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-452-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:19:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26872	100.000	5051	1100	1.249	--
总计		26872	100.000	5051			

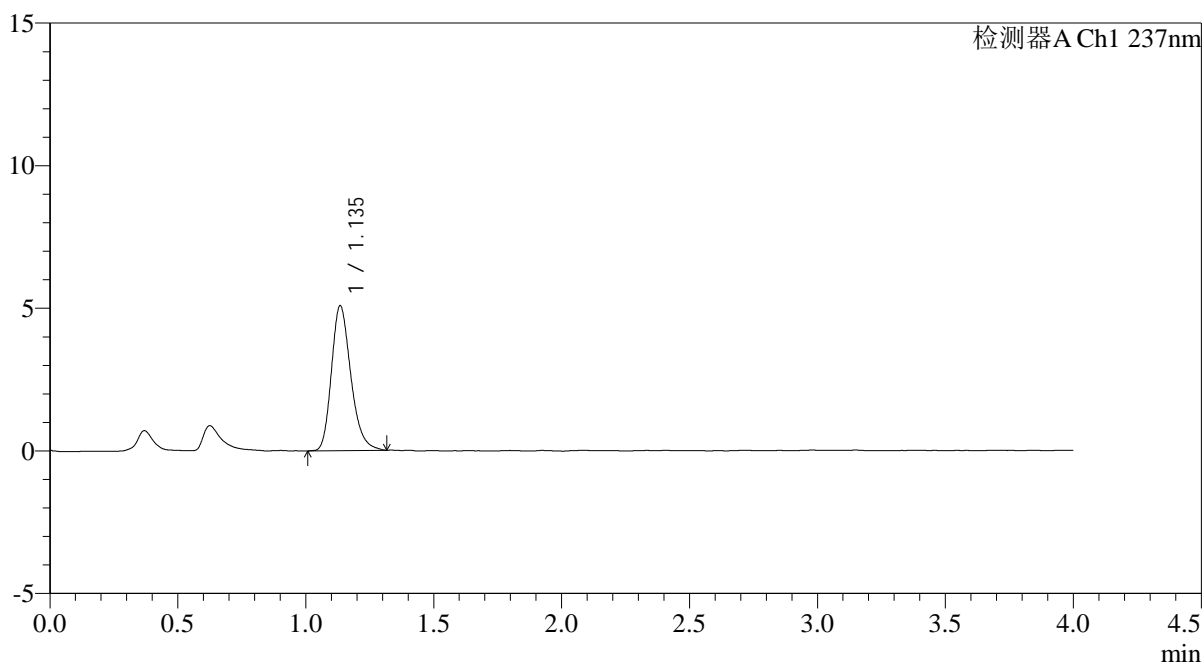
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-453-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26768	100.000	5052	1102	1.249	--
总计		26768	100.000	5052			

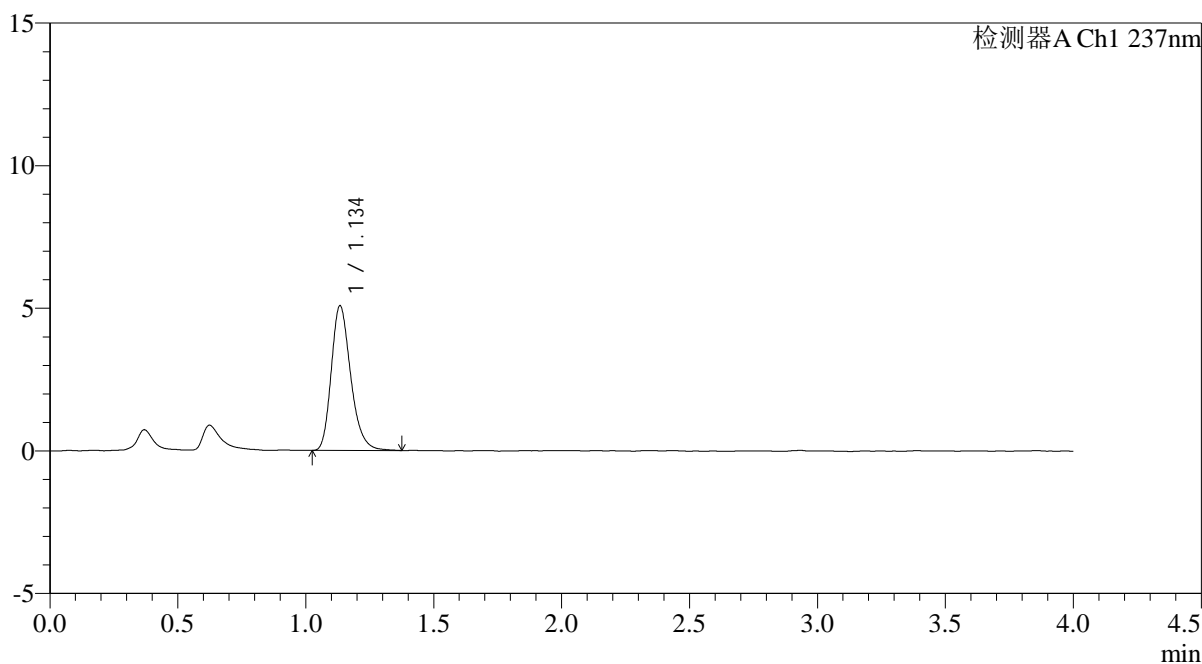
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-454-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:28:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26836	100.000	5045	1100	1.255	--
总计		26836	100.000	5045			

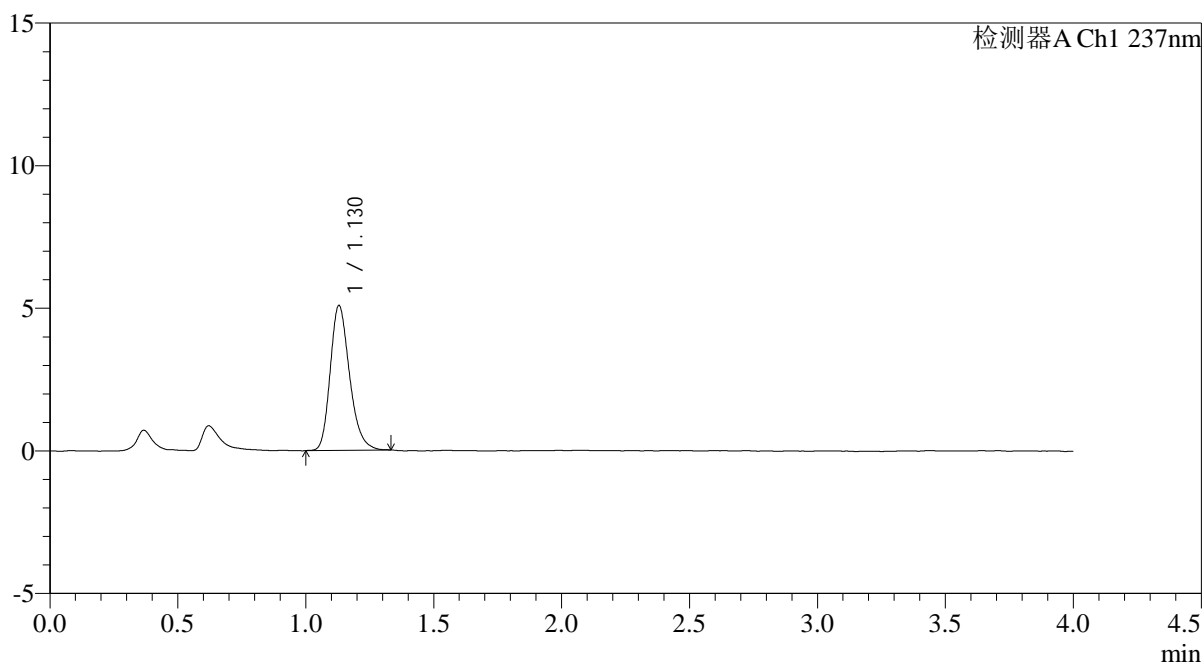
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-455-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:32:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26729	100.000	5083	1096	1.243	--
总计		26729	100.000	5083			

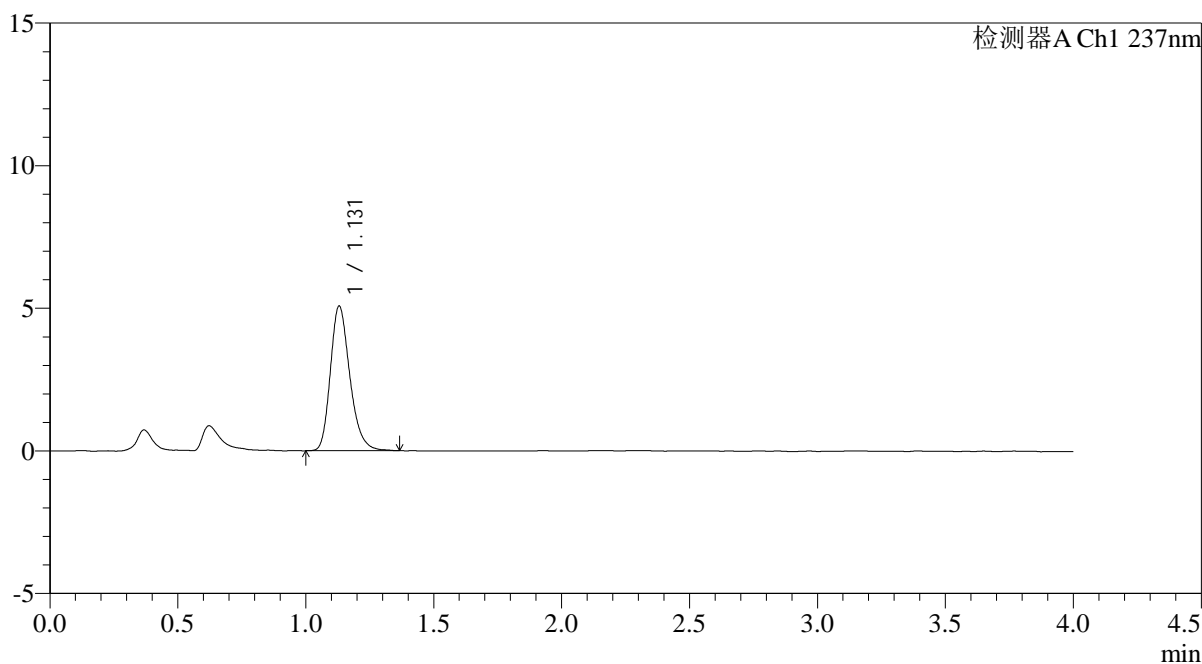
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-456-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26889	100.000	5079	1091	1.249	--
总计		26889	100.000	5079			

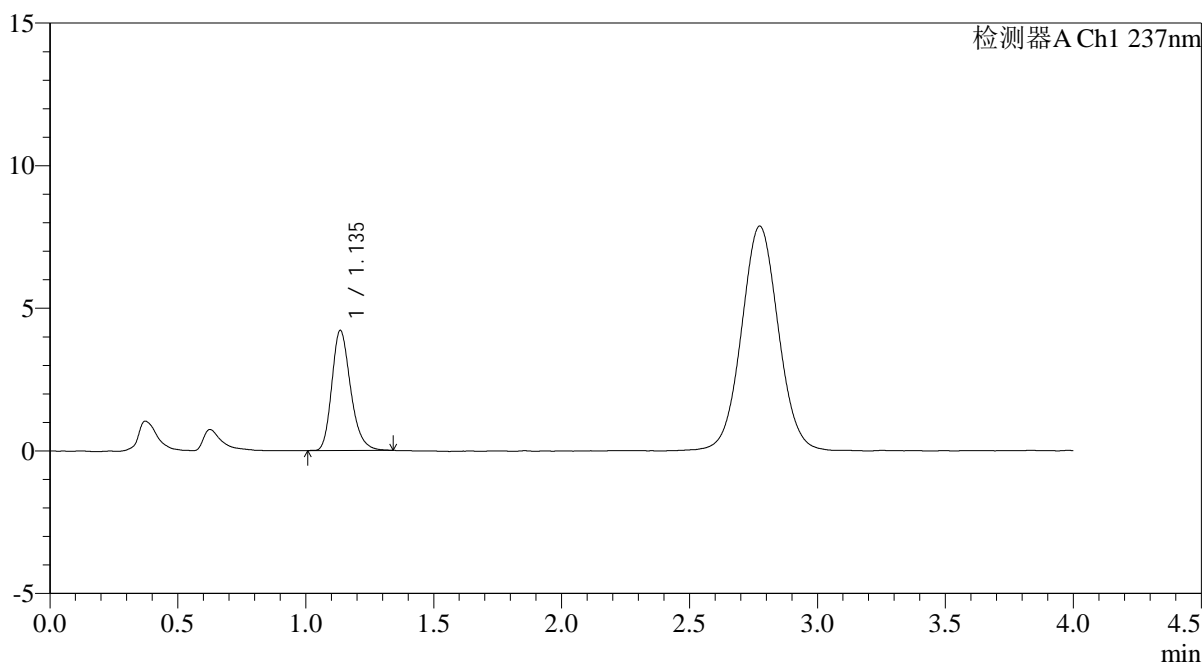
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-457-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	21516	100.000	4190	1179	1.245	--
总计		21516	100.000	4190			

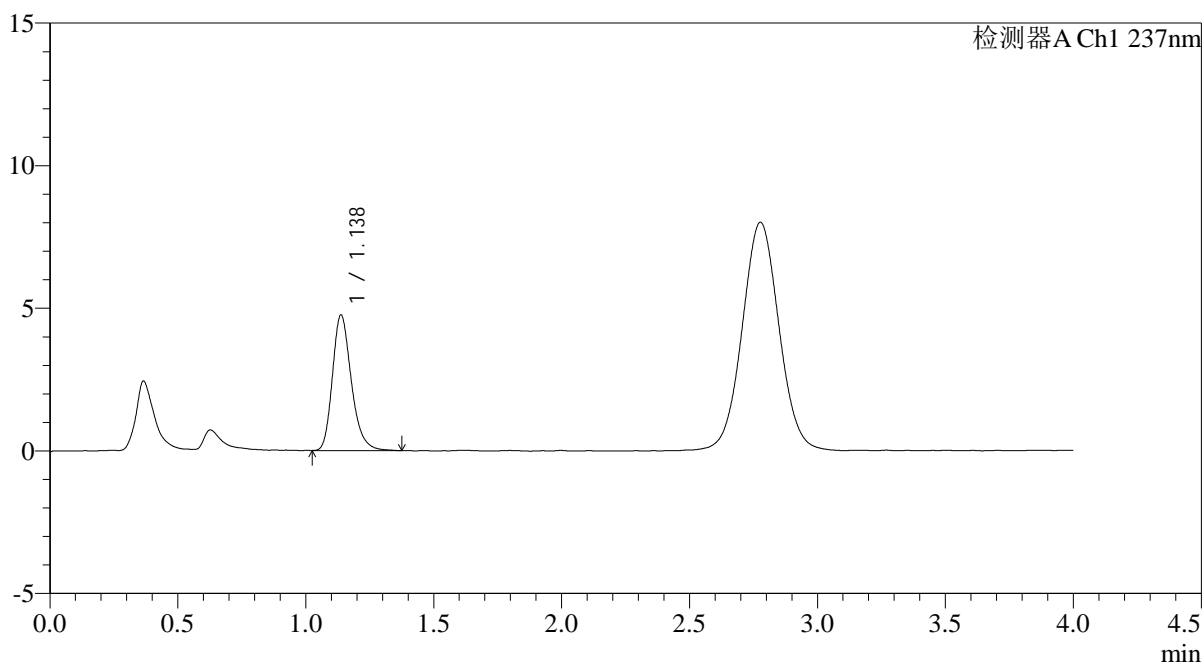
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-458-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24448	100.000	4755	1182	1.253	--
总计		24448	100.000	4755			

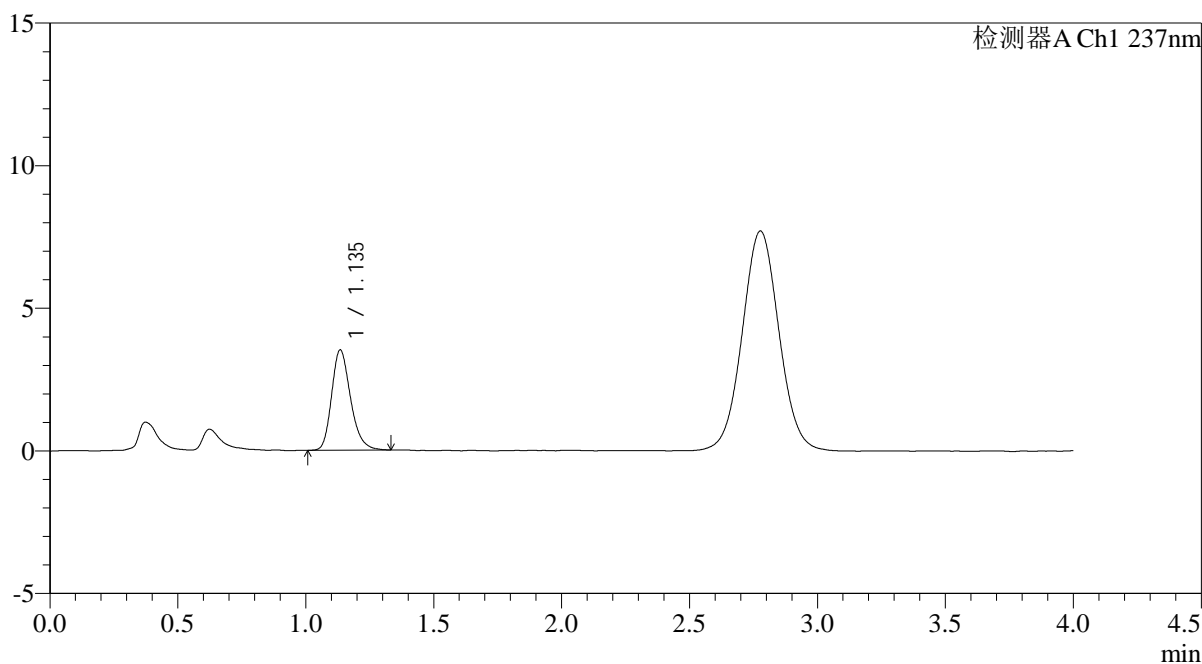
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-459-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:49:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18091	100.000	3496	1160	1.240	--
总计		18091	100.000	3496			

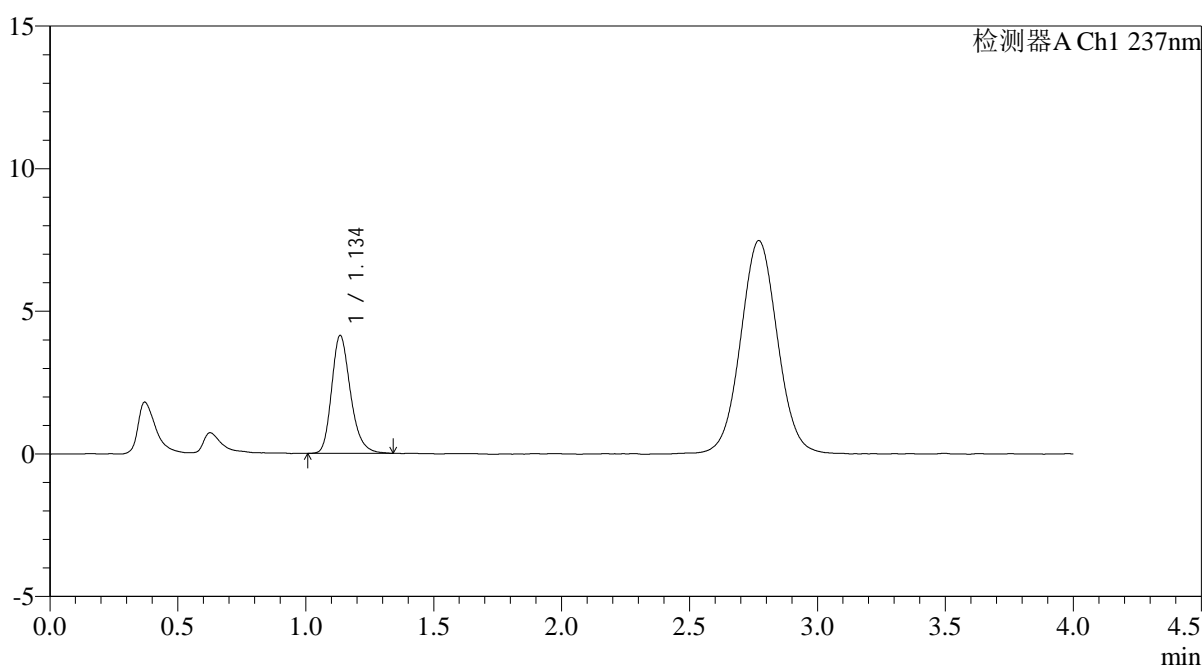
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-460-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:54:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21204	100.000	4106	1171	1.251	--
总计		21204	100.000	4106			

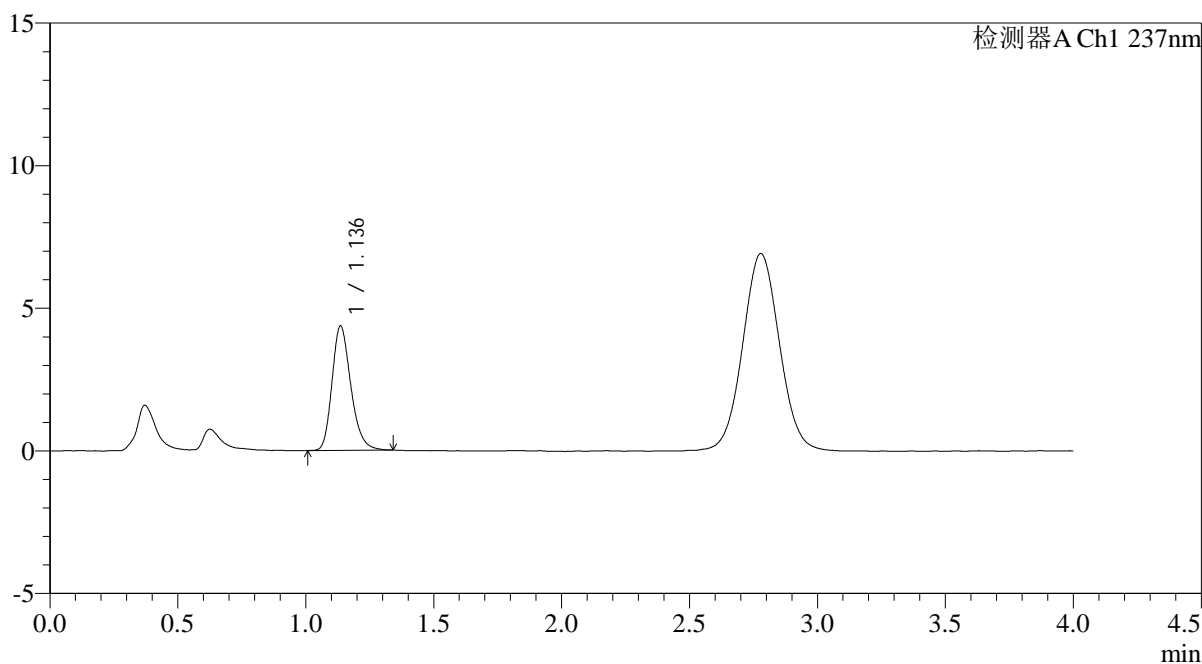
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-461-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:58:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22308	100.000	4352	1169	1.239	--
总计		22308	100.000	4352			

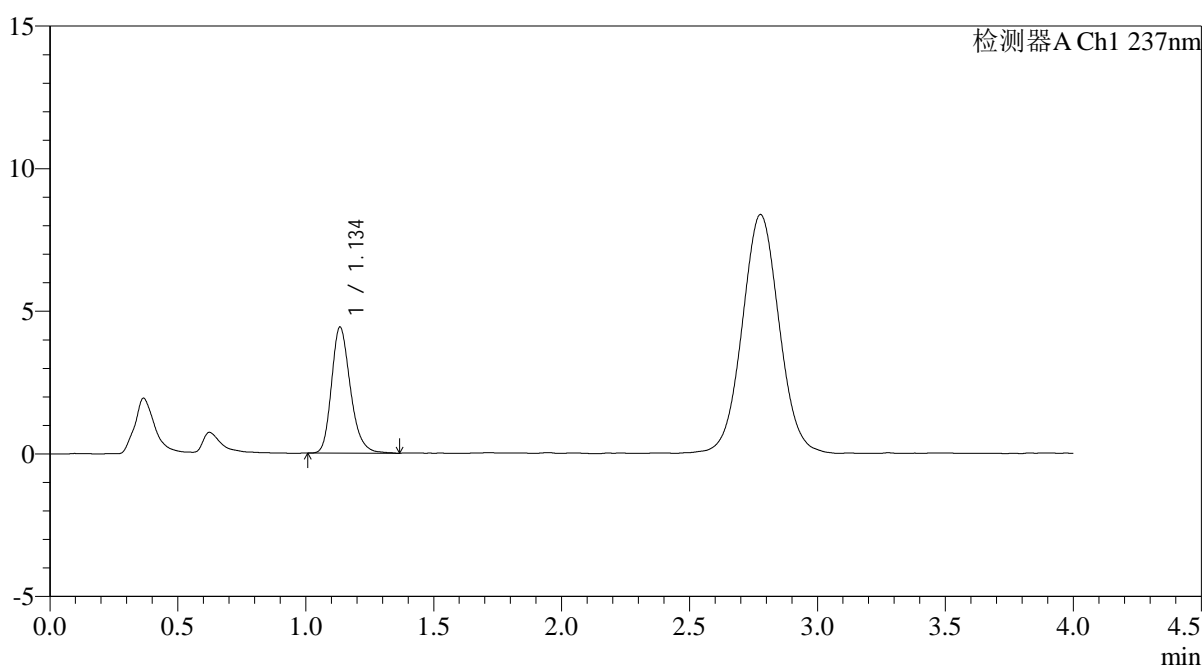
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-462-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:03:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22736	100.000	4391	1162	1.243	--
总计		22736	100.000	4391			

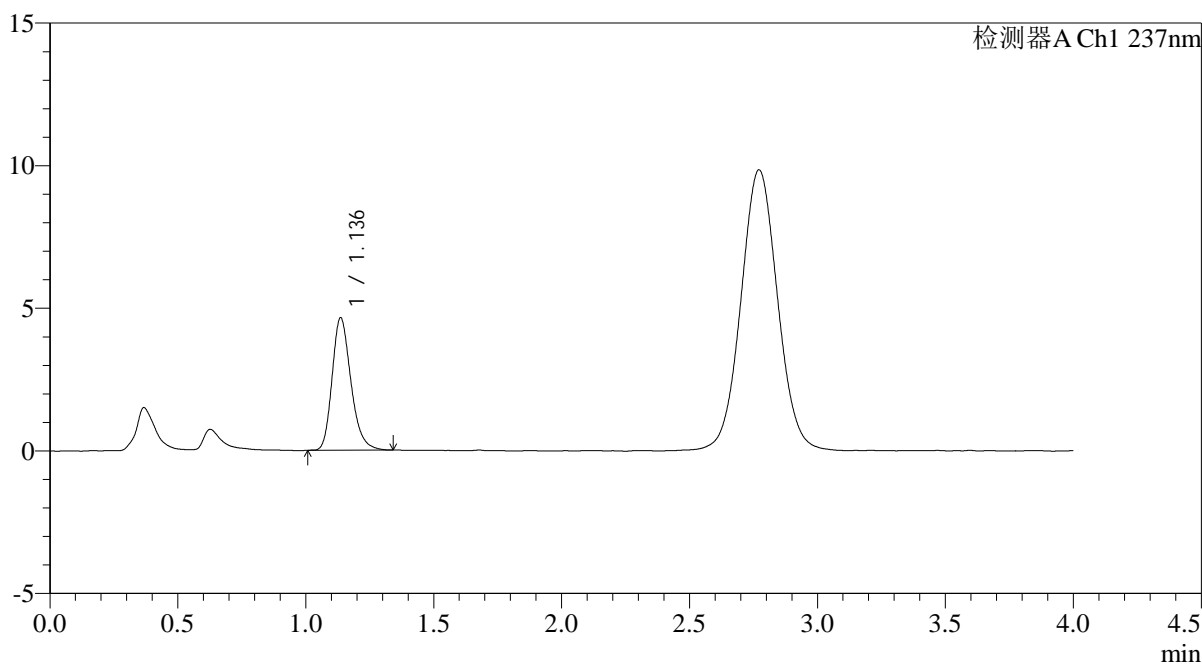
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-463-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:07:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23749	100.000	4636	1172	1.242	--
总计		23749	100.000	4636			

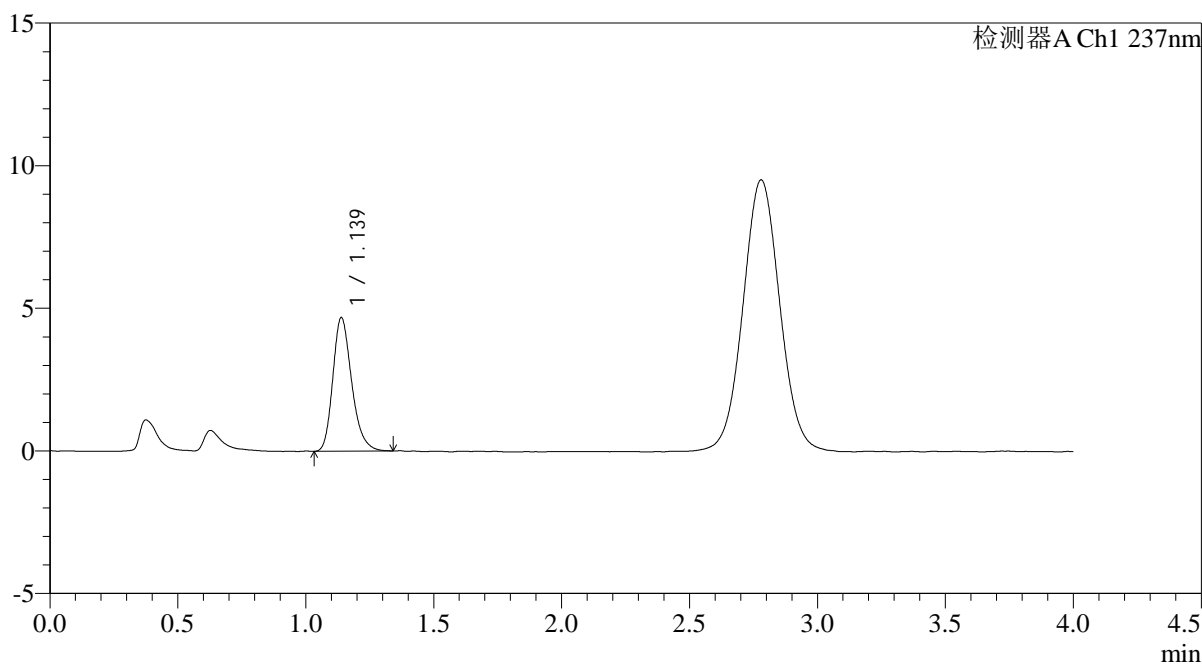
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-464-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:11:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23995	100.000	4687	1177	1.247	--
总计		23995	100.000	4687			

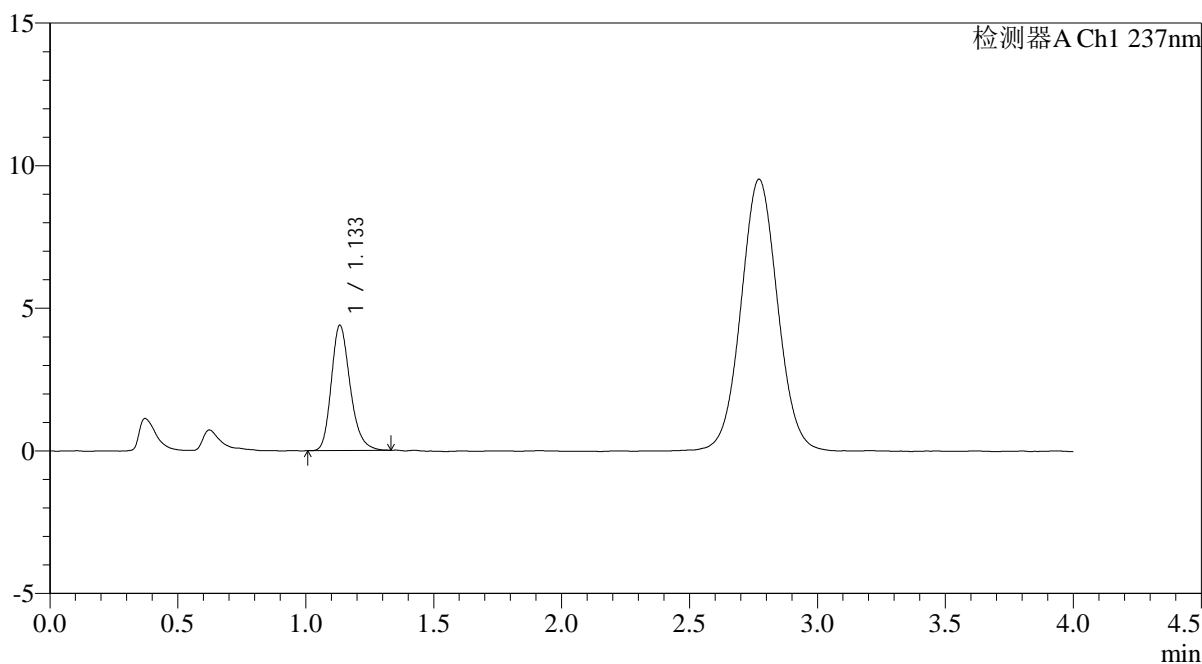
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-465-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:16:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	22532	100.000	4375	1167	1.239	--
总计		22532	100.000	4375			

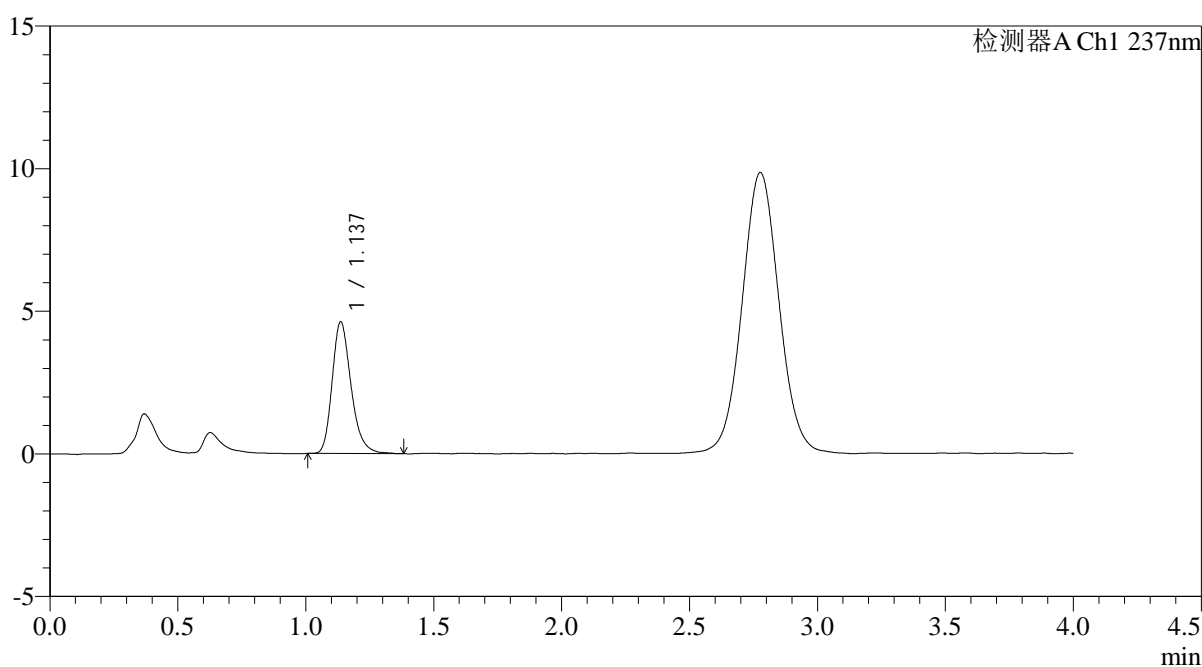
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-466-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:20:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23766	100.000	4613	1172	1.251	--
总计		23766	100.000	4613			

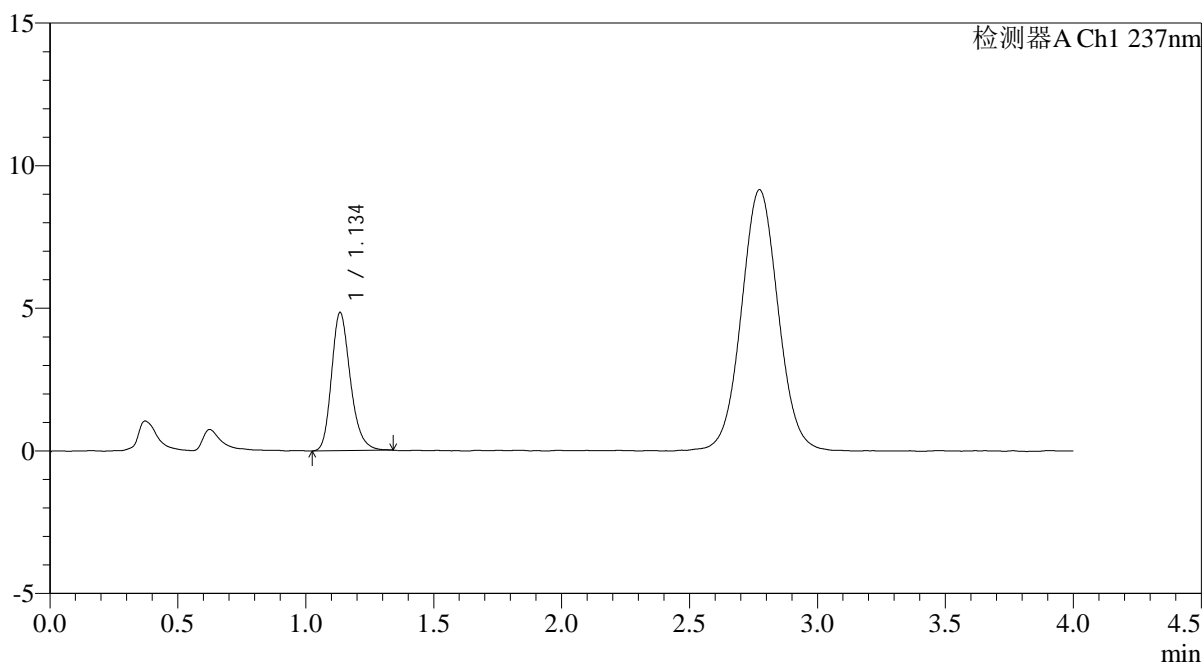
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-467-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24826	100.000	4808	1170	1.234	--
总计		24826	100.000	4808			

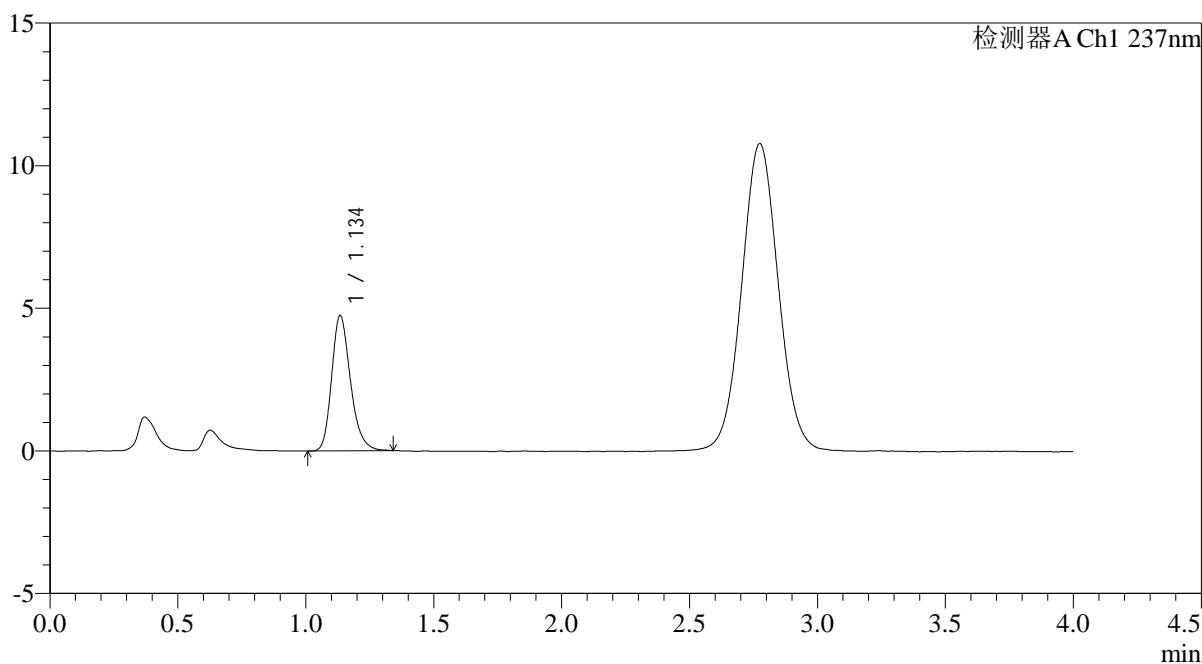
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-468-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24248	100.000	4710	1173	1.237	--
总计		24248	100.000	4710			

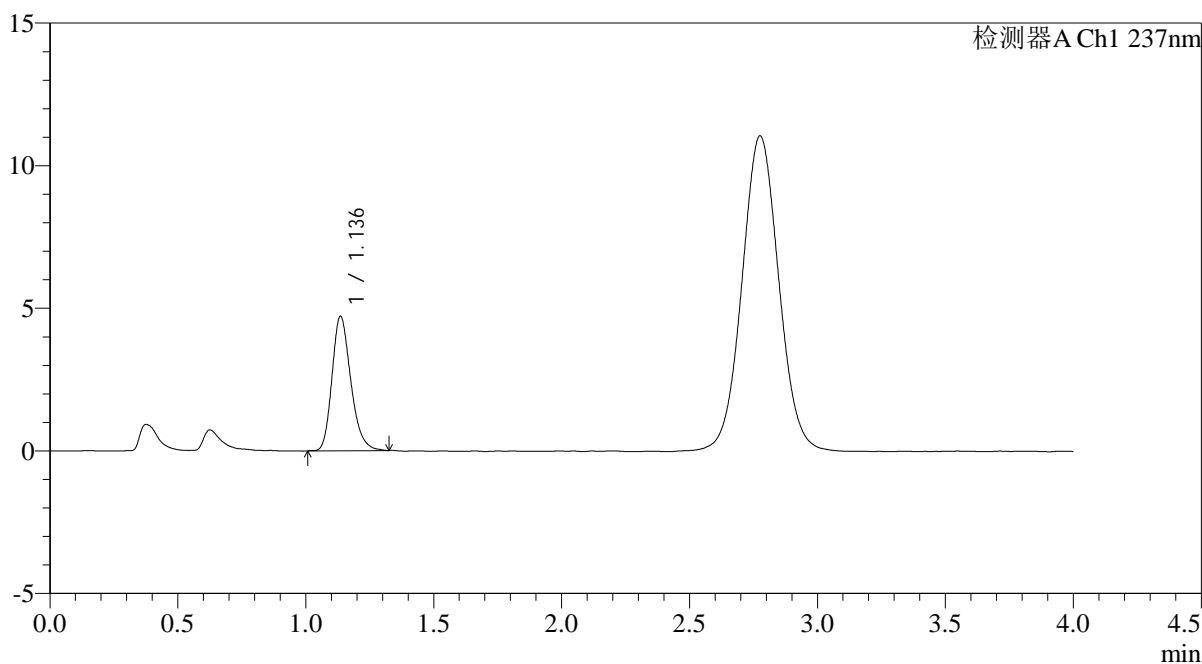
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-469-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:33:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24088	100.000	4703	1167	1.238	--
总计		24088	100.000	4703			

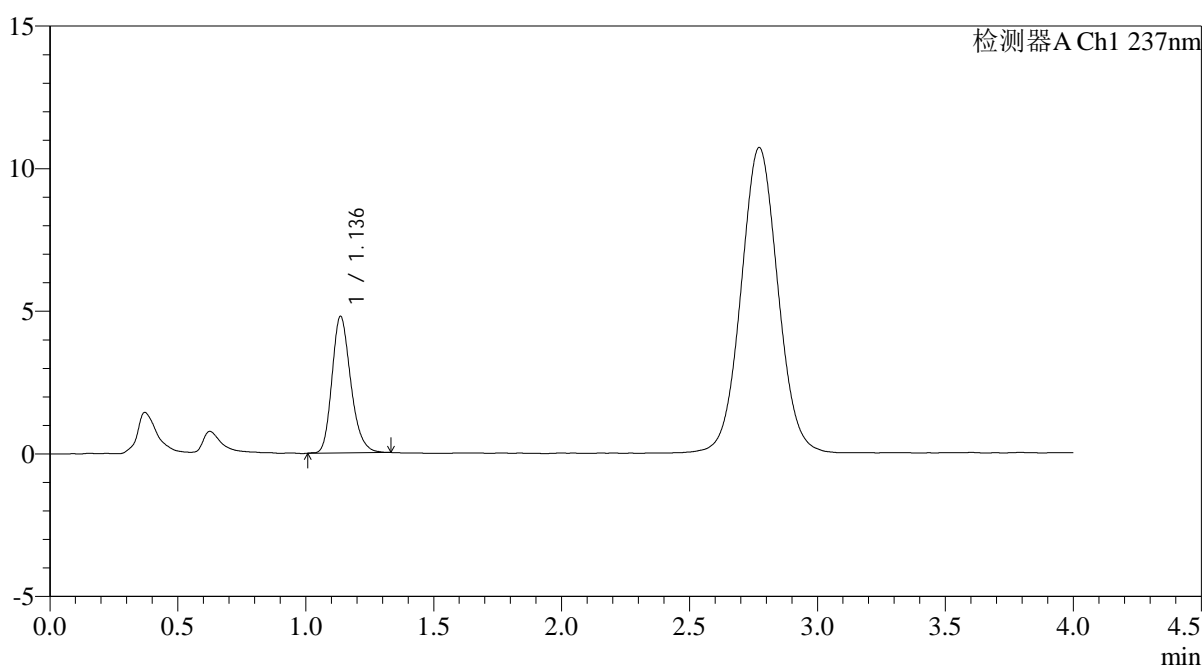
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-470-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:38:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24462	100.000	4779	1170	1.228	--
总计		24462	100.000	4779			

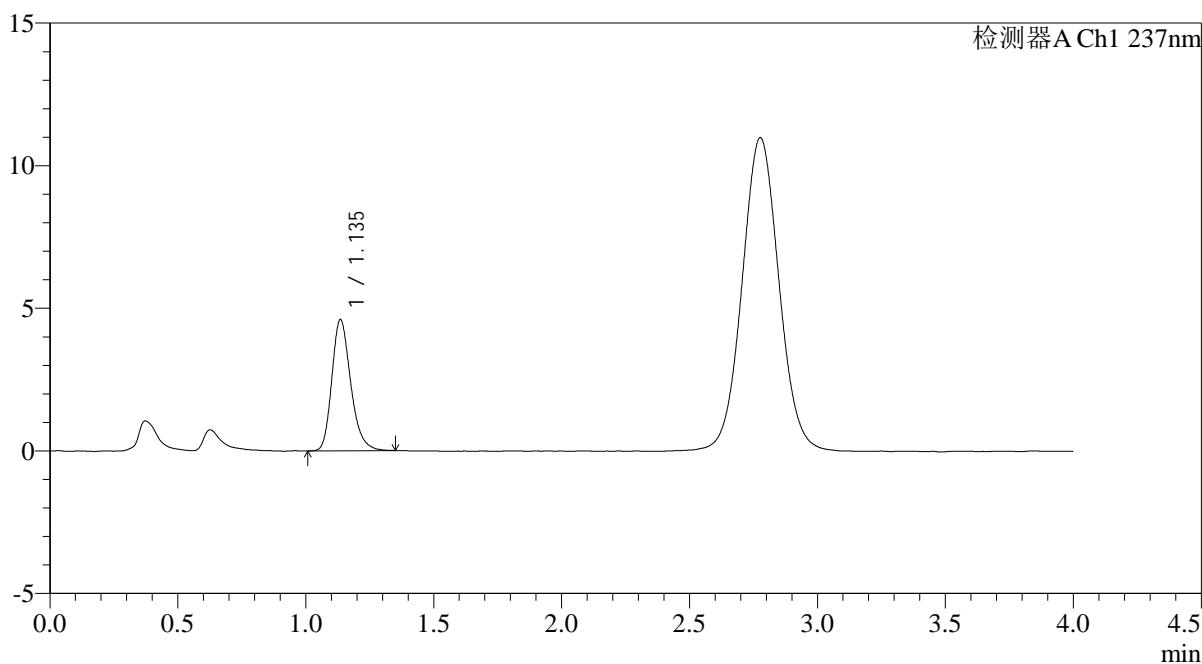
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-471-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23619	100.000	4582	1173	1.246	--
总计		23619	100.000	4582			

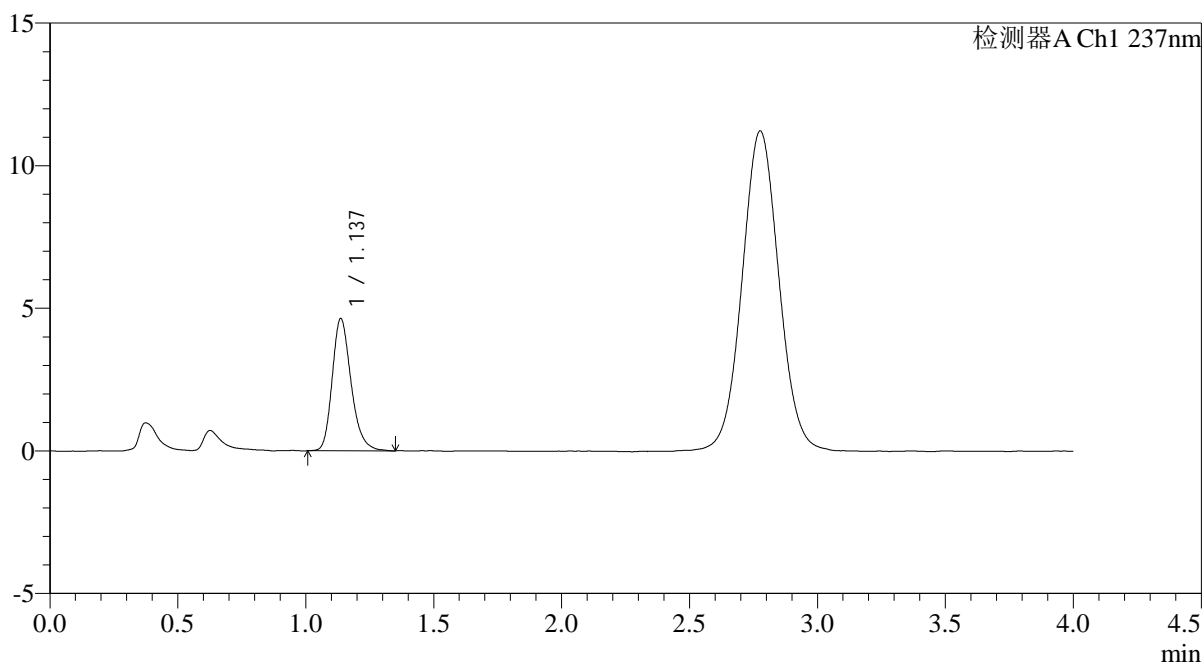
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-472-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:46:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23822	100.000	4634	1179	1.241	--
总计		23822	100.000	4634			

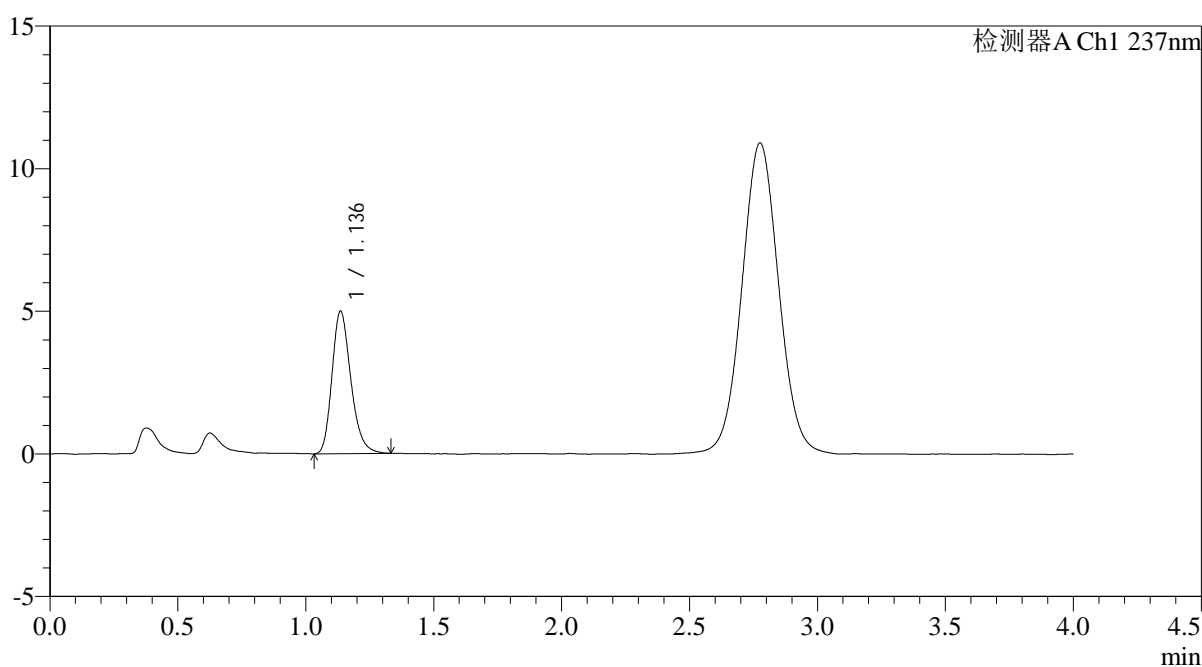
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-473-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 00:51:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25588	100.000	4983	1166	1.238	--
总计		25588	100.000	4983			

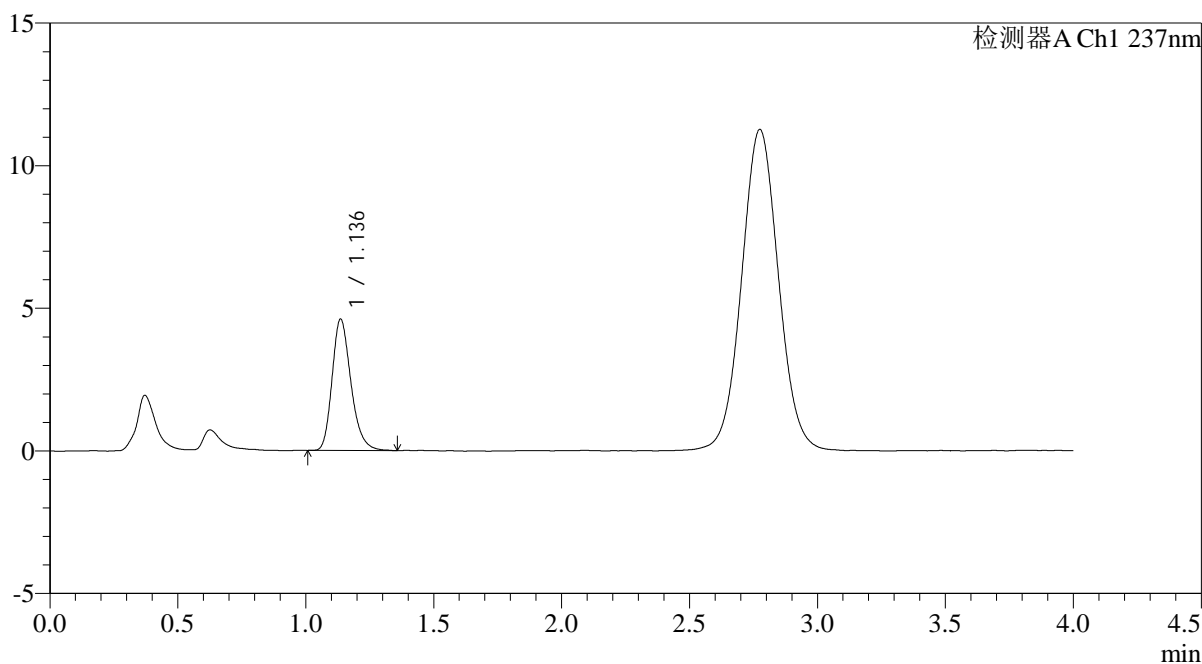
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-474-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23675	100.000	4600	1171	1.249	--
总计		23675	100.000	4600			

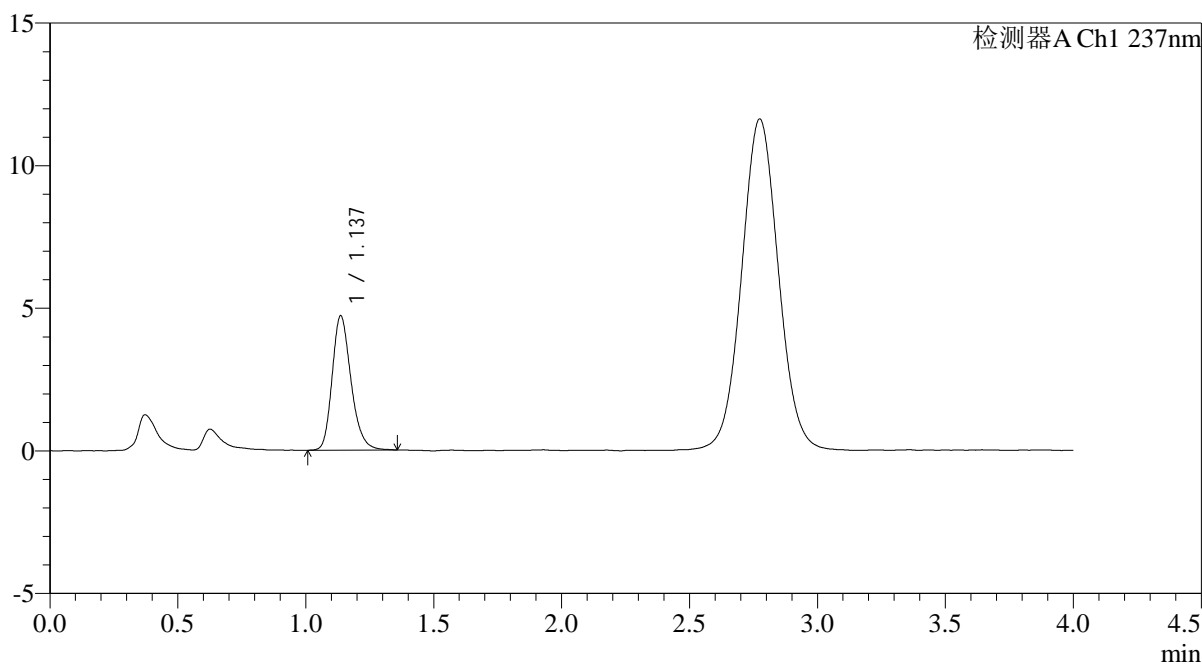
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-475-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24211	100.000	4706	1168	1.233	--
总计		24211	100.000	4706			

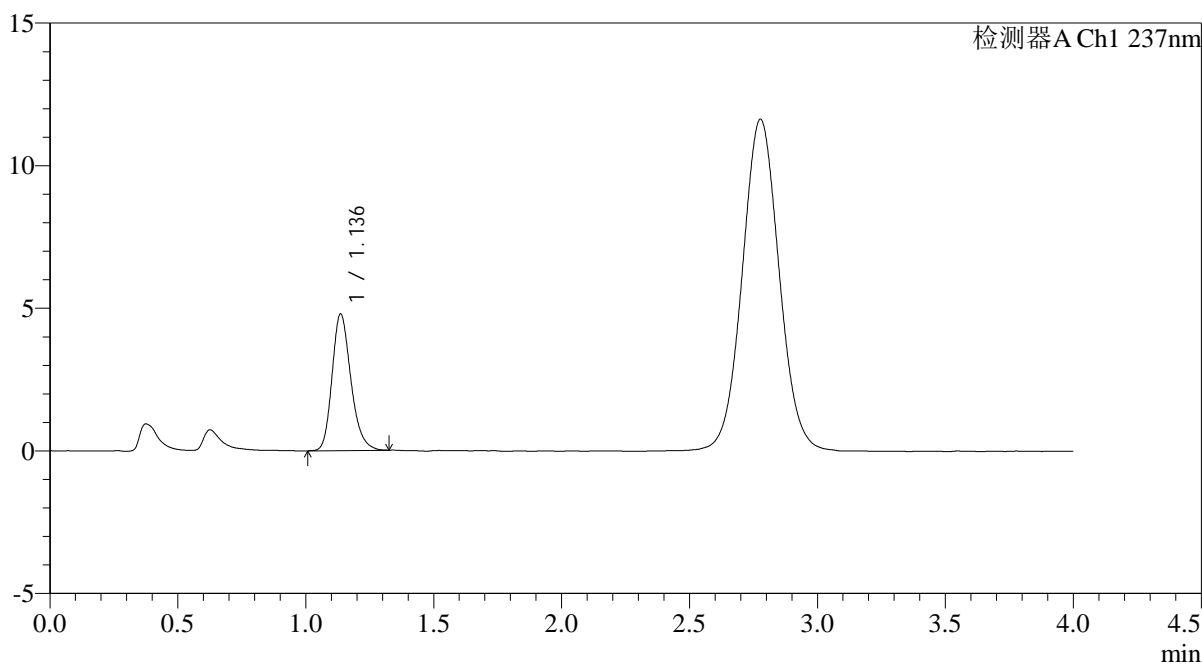
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-476-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24516	100.000	4783	1173	1.227	--
总计		24516	100.000	4783			

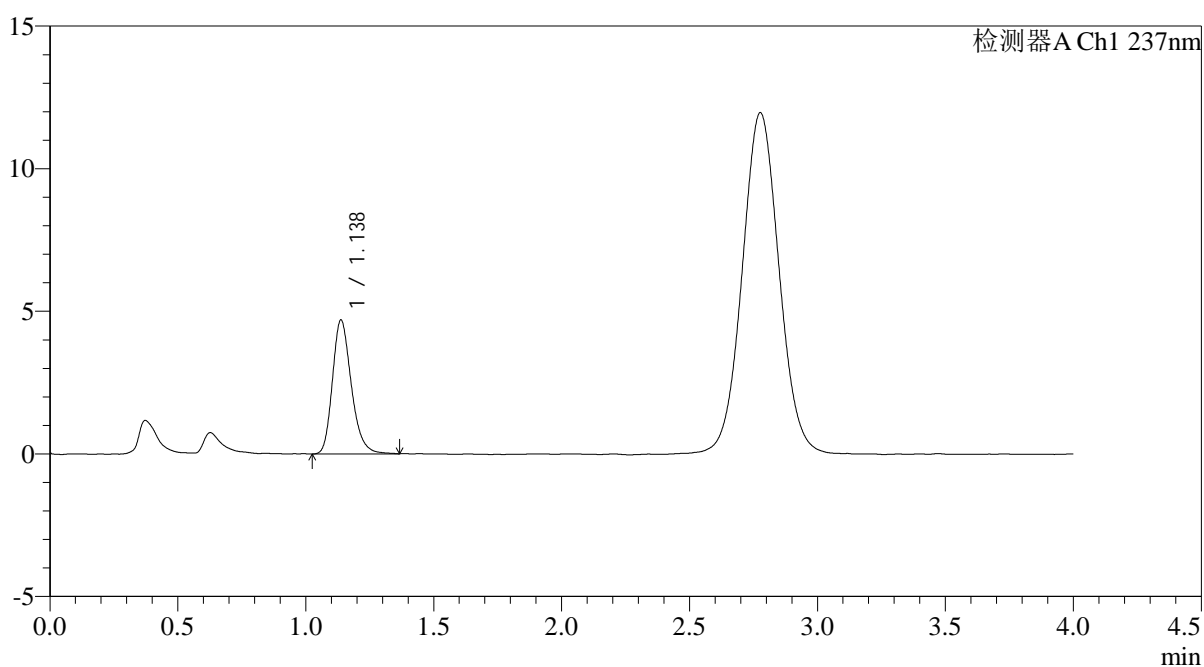
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-477-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:08:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24098	100.000	4697	1175	1.243	--
总计		24098	100.000	4697			

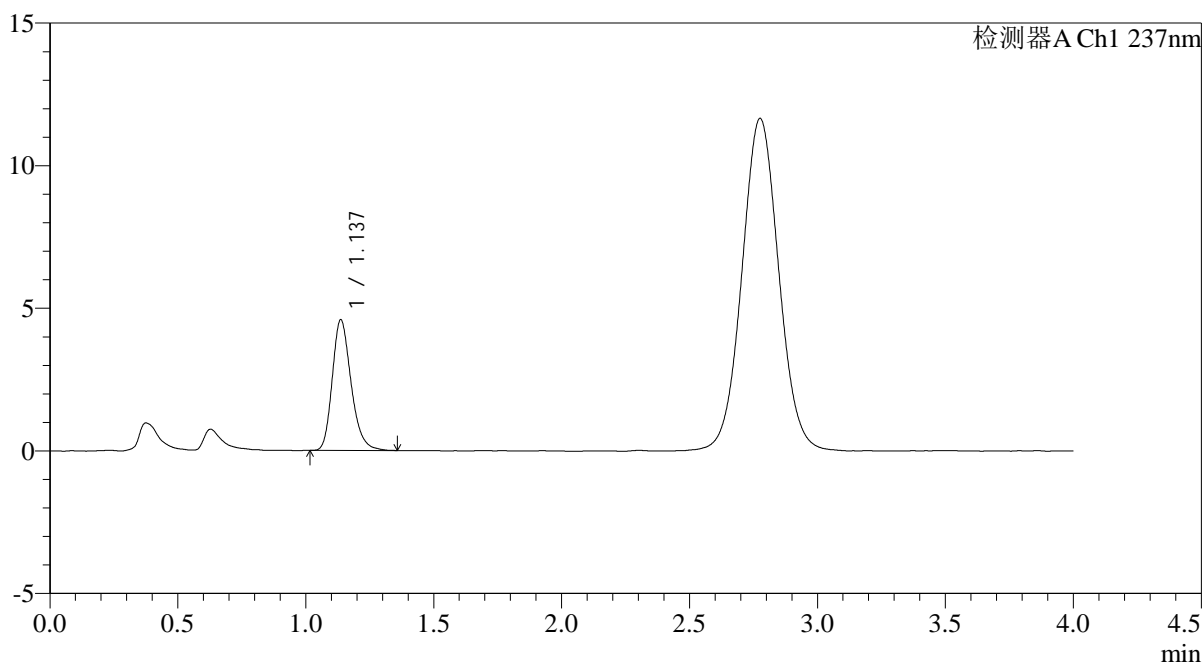
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-478-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:13:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23496	100.000	4581	1175	1.243	--
总计		23496	100.000	4581			

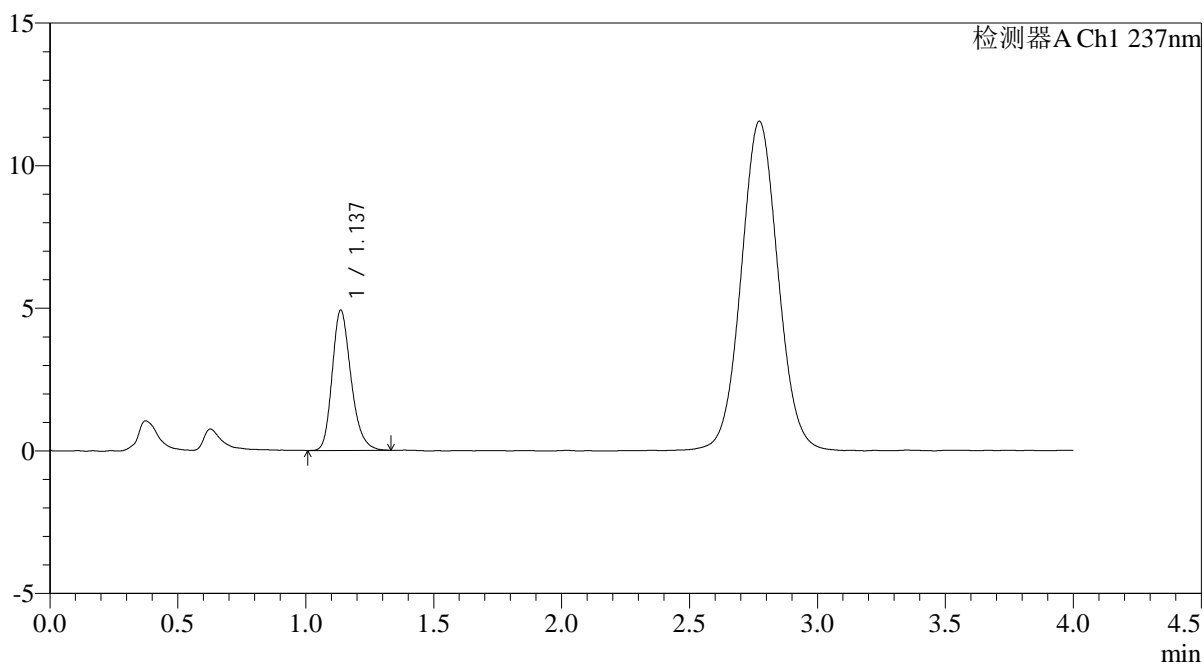
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-479-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:17:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	25168	100.000	4913	1171	1.238	--
总计		25168	100.000	4913			

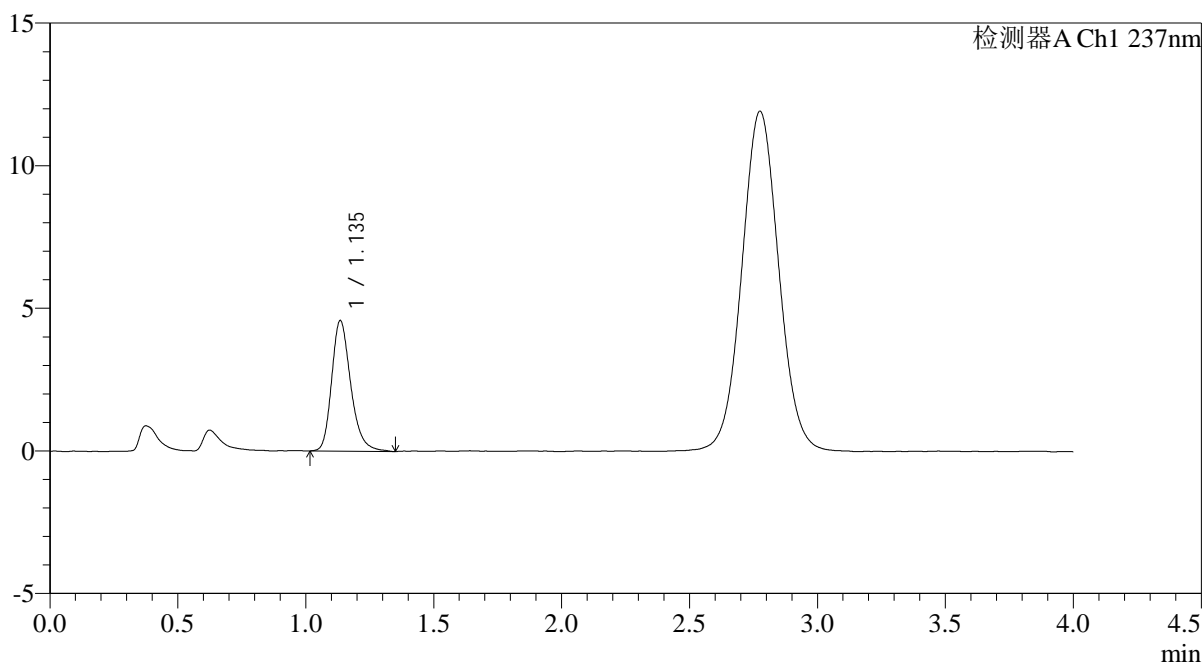
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-480-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:22:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23739	100.000	4554	1162	1.258	--
总计		23739	100.000	4554			

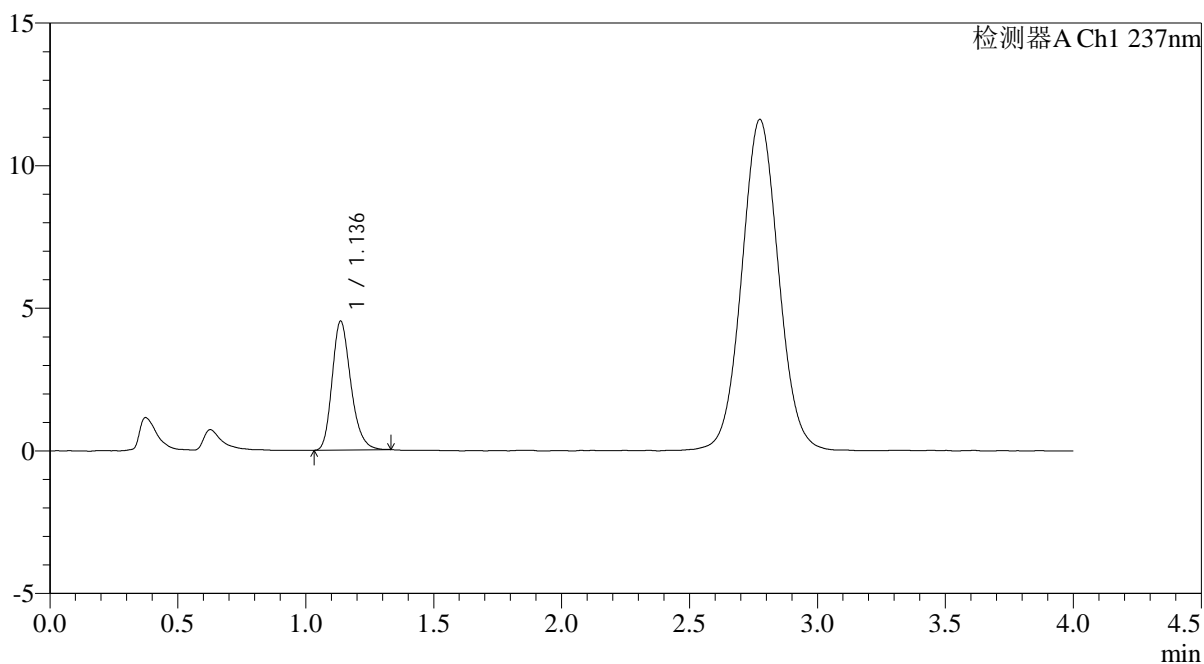
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-481-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22935	100.000	4511	1182	1.232	--
总计		22935	100.000	4511			

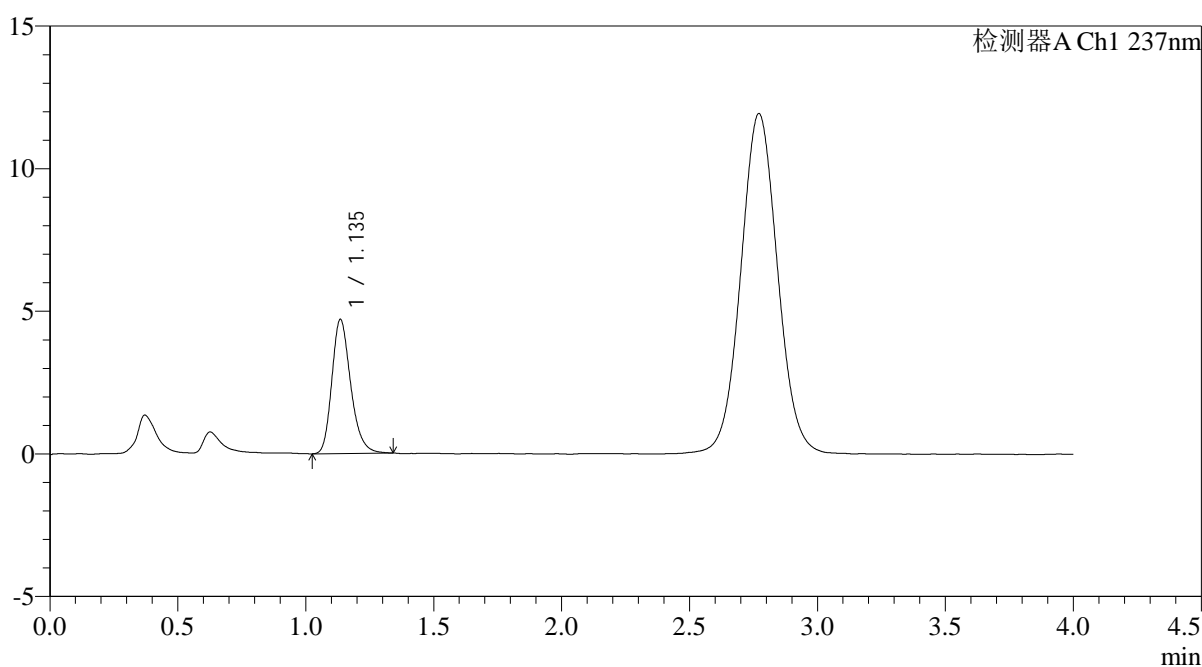
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-482-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24036	100.000	4684	1179	1.242	--
总计		24036	100.000	4684			

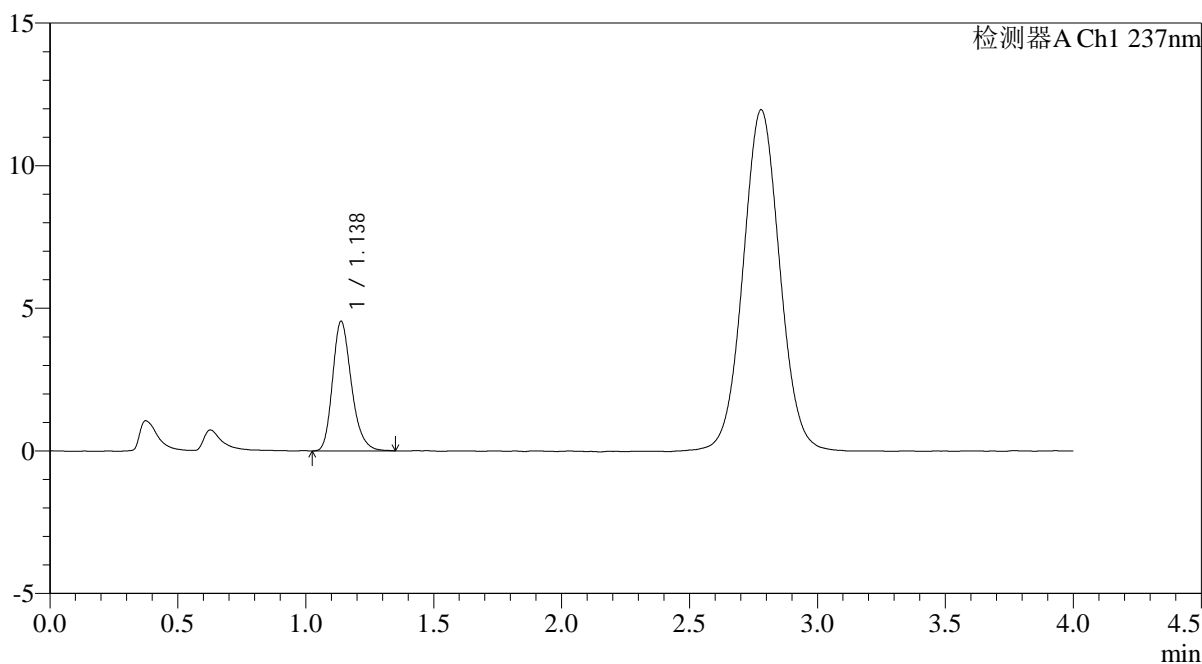
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-483-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23332	100.000	4548	1172	1.242	--
总计		23332	100.000	4548			

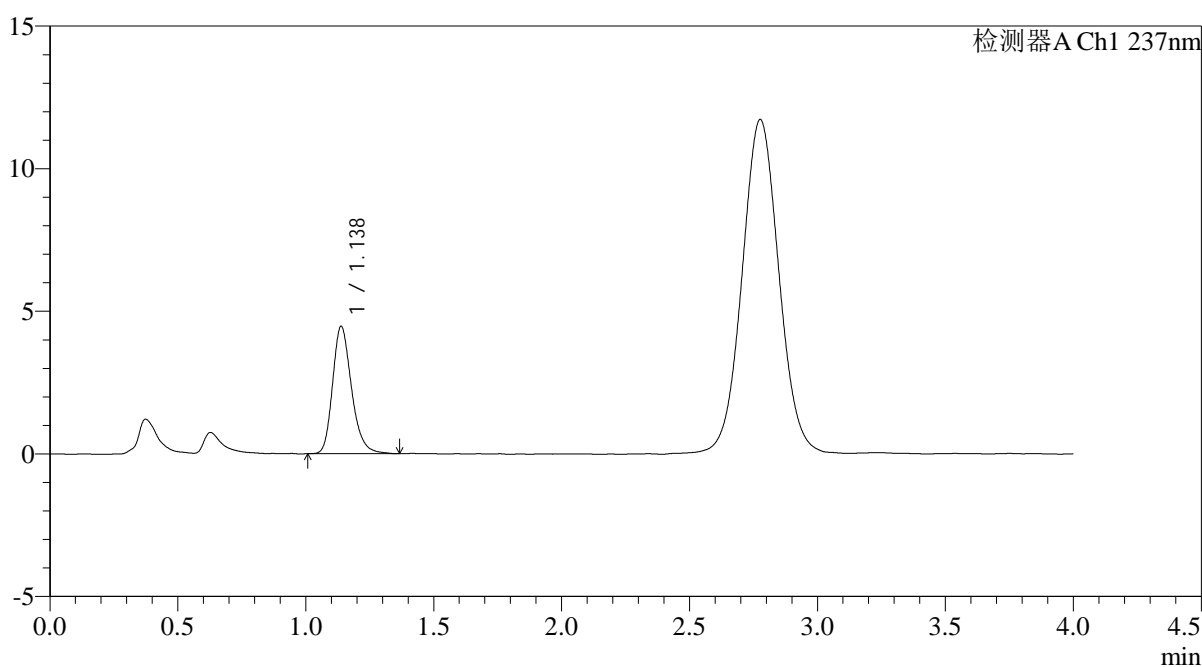
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-484-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:39:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23055	100.000	4472	1172	1.243	--
总计		23055	100.000	4472			

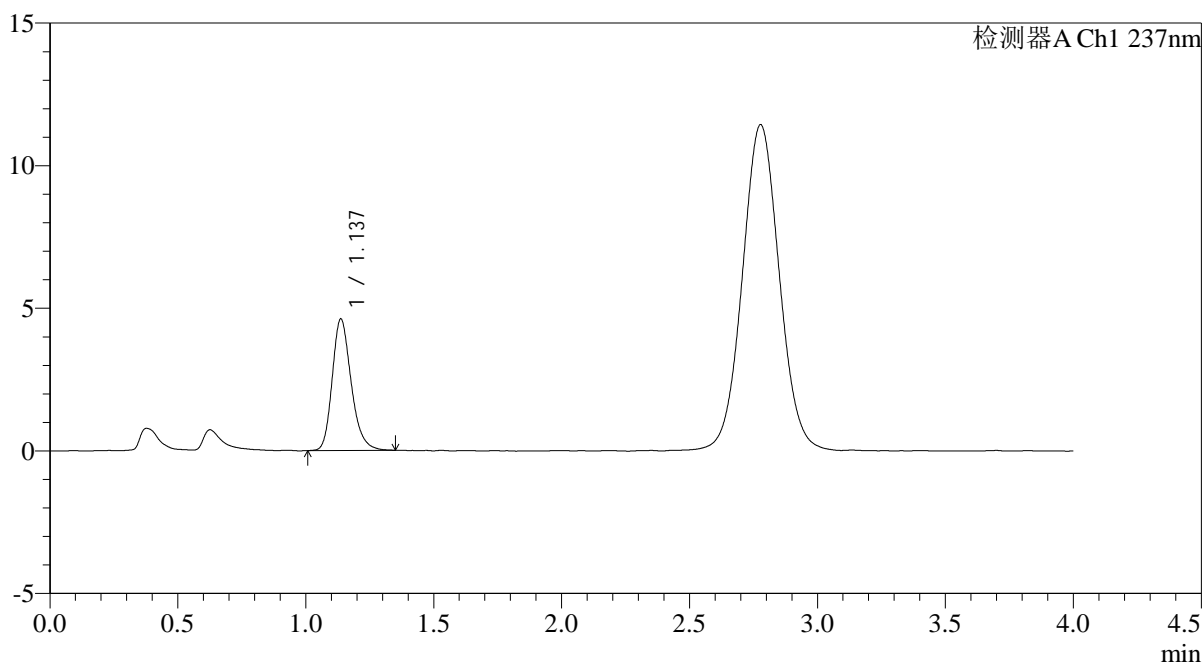
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-485-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:43:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23784	100.000	4608	1162	1.235	--
总计		23784	100.000	4608			

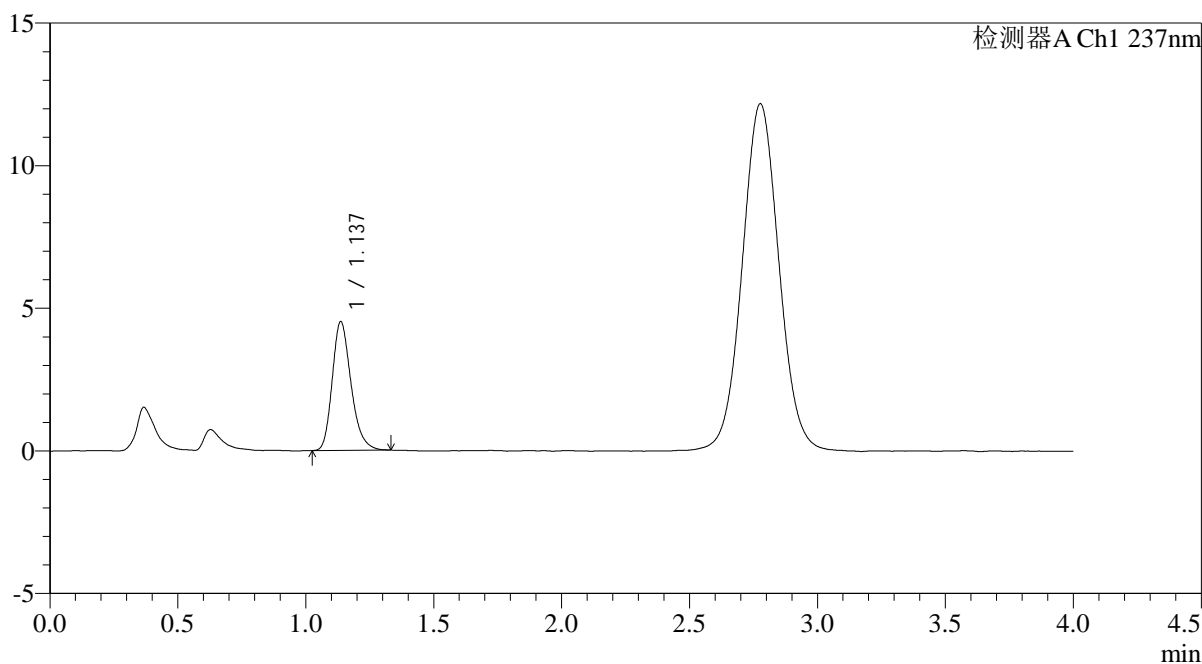
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-486-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:48:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23033	100.000	4509	1174	1.246	--
总计		23033	100.000	4509			

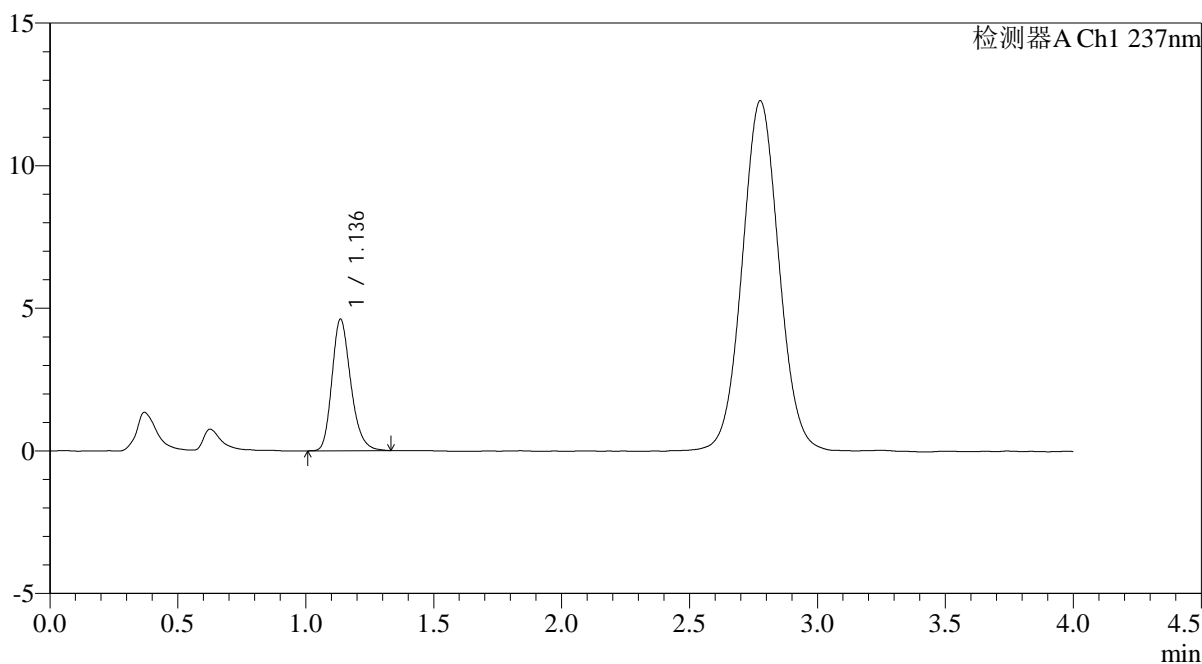
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-487-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:52:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23587	100.000	4602	1166	1.233	--
总计		23587	100.000	4602			

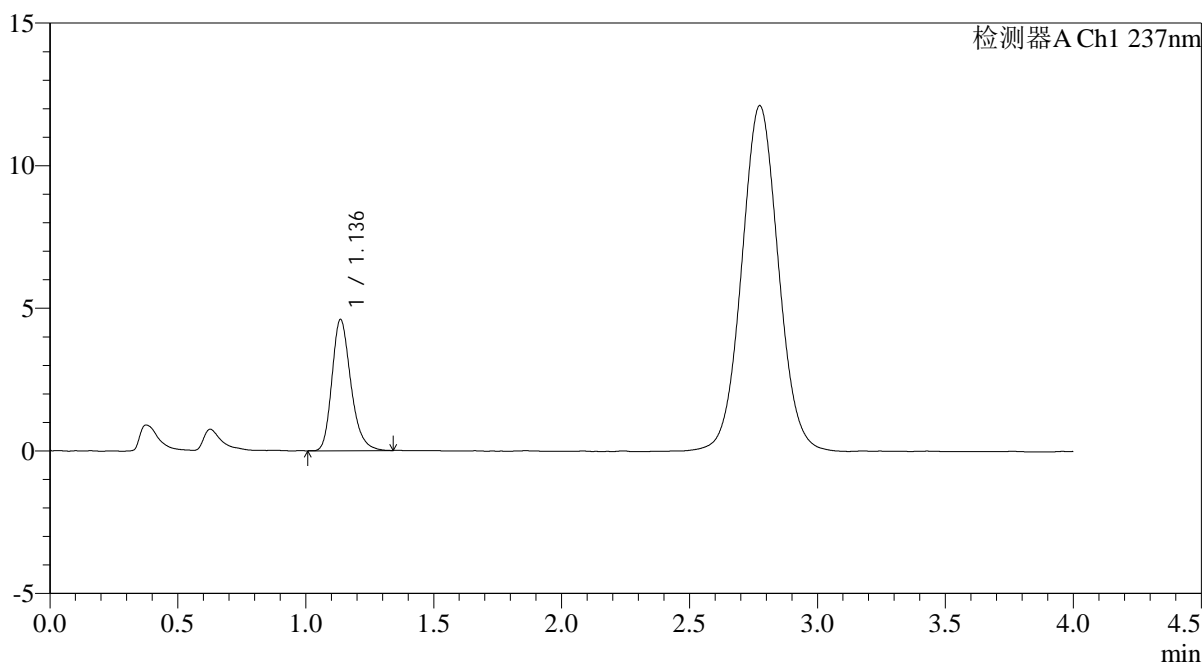
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-488-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 01:57:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23626	100.000	4587	1172	1.248	--
总计		23626	100.000	4587			

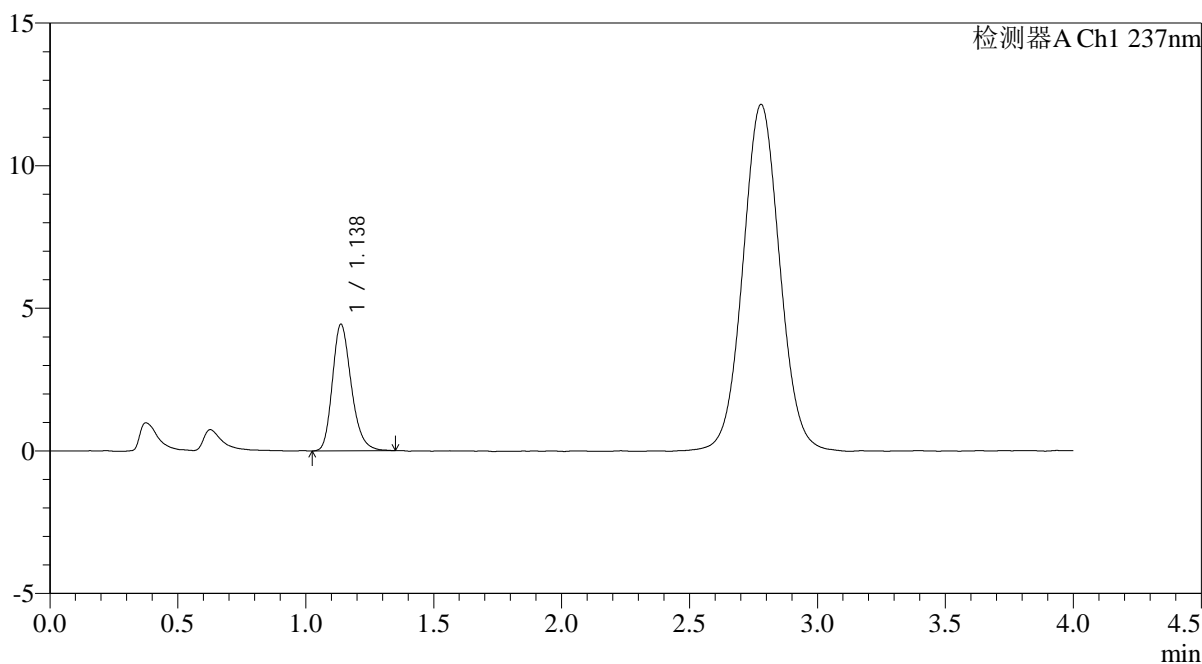
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-489-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22794	100.000	4438	1160	1.237	--
总计		22794	100.000	4438			

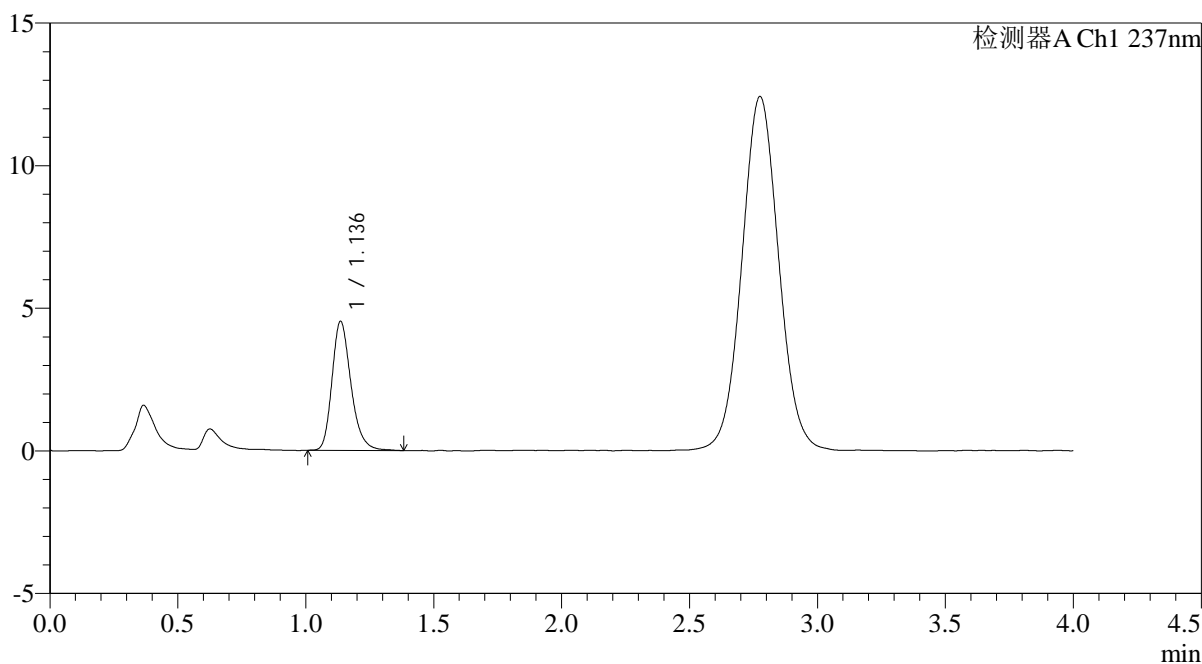
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-490-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:06:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23393	100.000	4518	1167	1.250	--
总计		23393	100.000	4518			

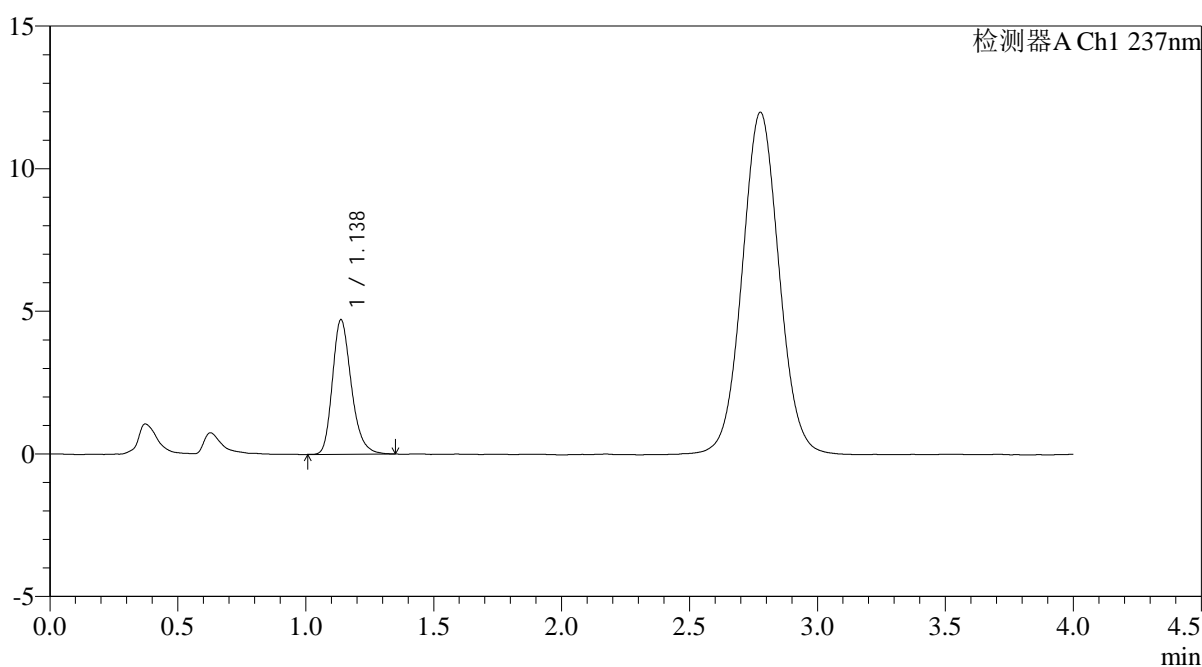
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-491-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24221	100.000	4719	1172	1.252	--
总计		24221	100.000	4719			

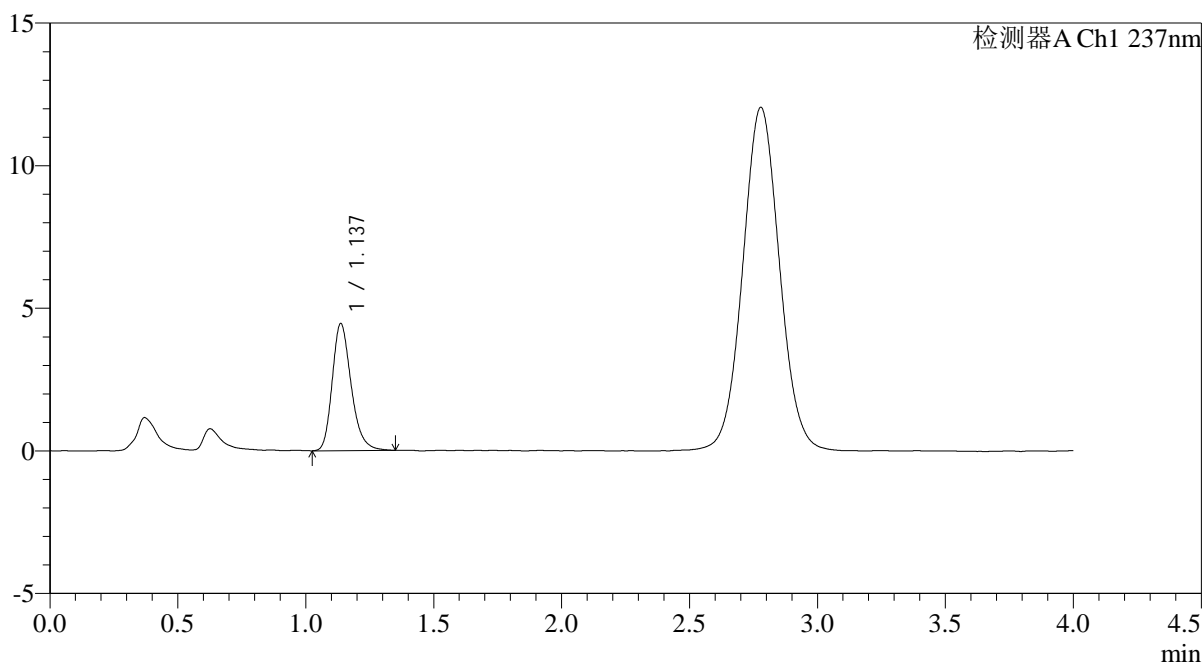
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-492-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:14:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22921	100.000	4451	1166	1.250	--
总计		22921	100.000	4451			

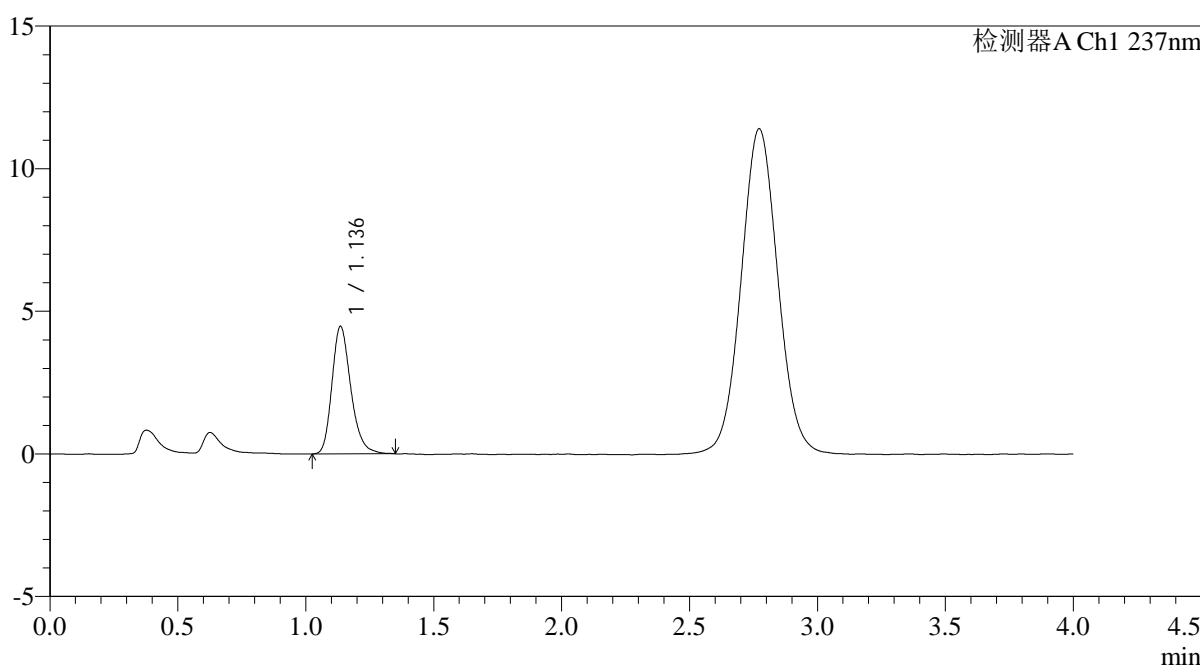
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-493-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22957	100.000	4456	1174	1.242	--
总计		22957	100.000	4456			

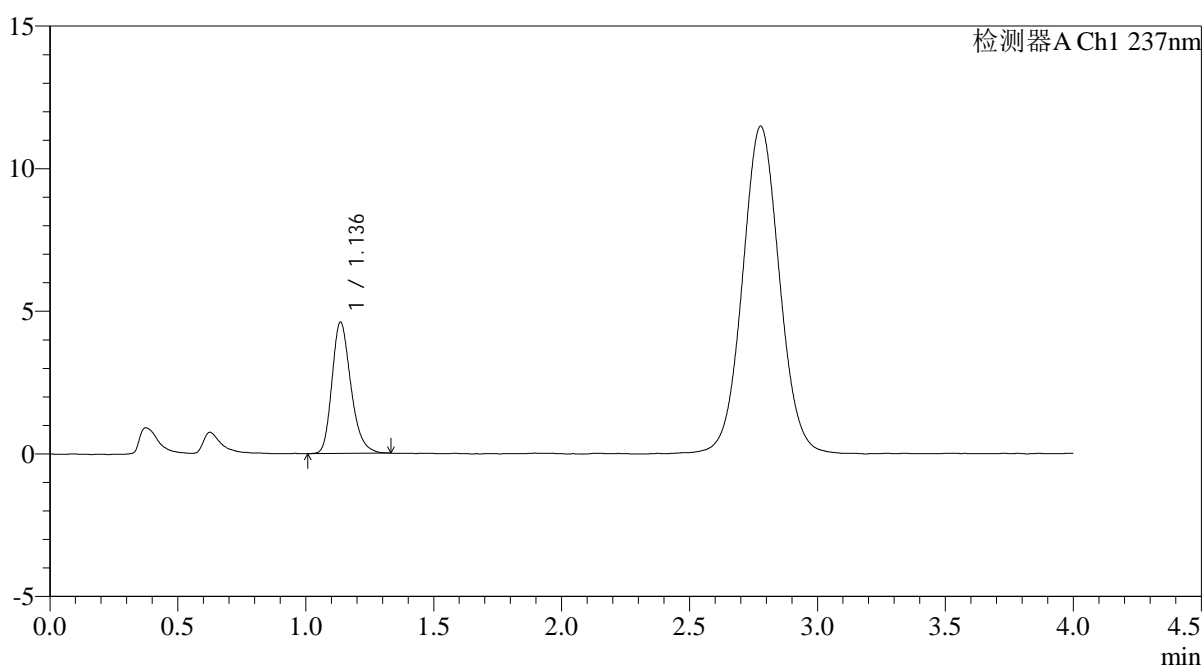
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-494-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23675	100.000	4595	1161	1.246	--
总计		23675	100.000	4595			

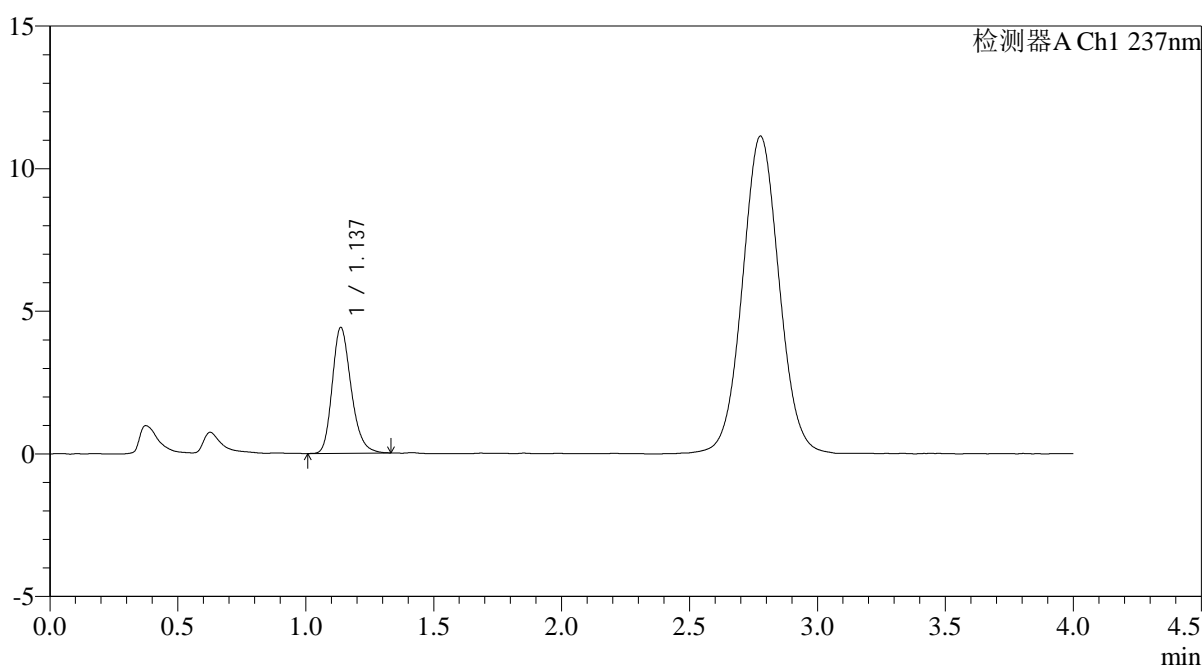
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-495-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22668	100.000	4411	1164	1.232	--
总计		22668	100.000	4411			

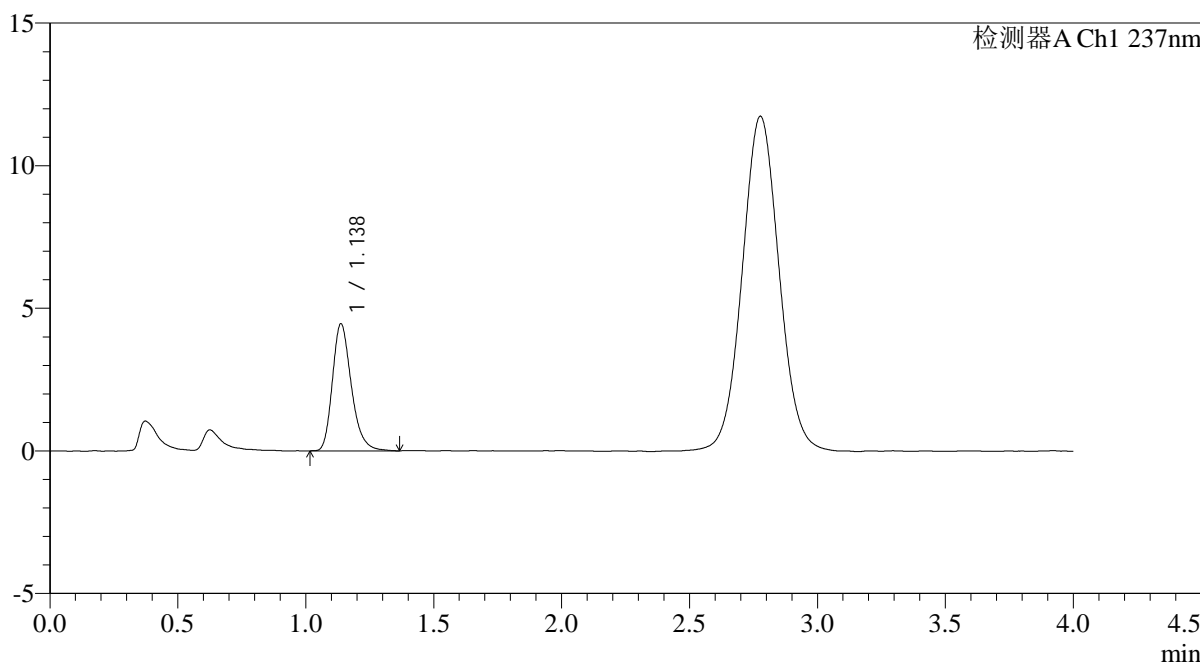
图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-496-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:32:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22951	100.000	4457	1168	1.261	--
总计		22951	100.000	4457			

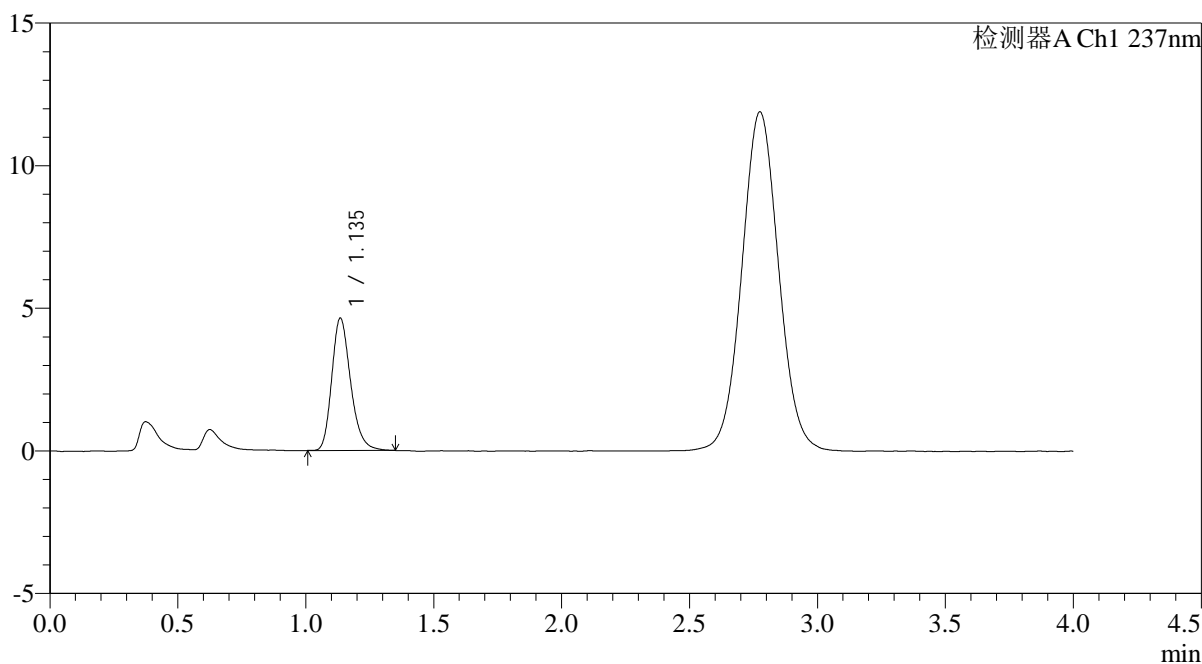
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-497-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23754	100.000	4619	1171	1.240	--
总计		23754	100.000	4619			

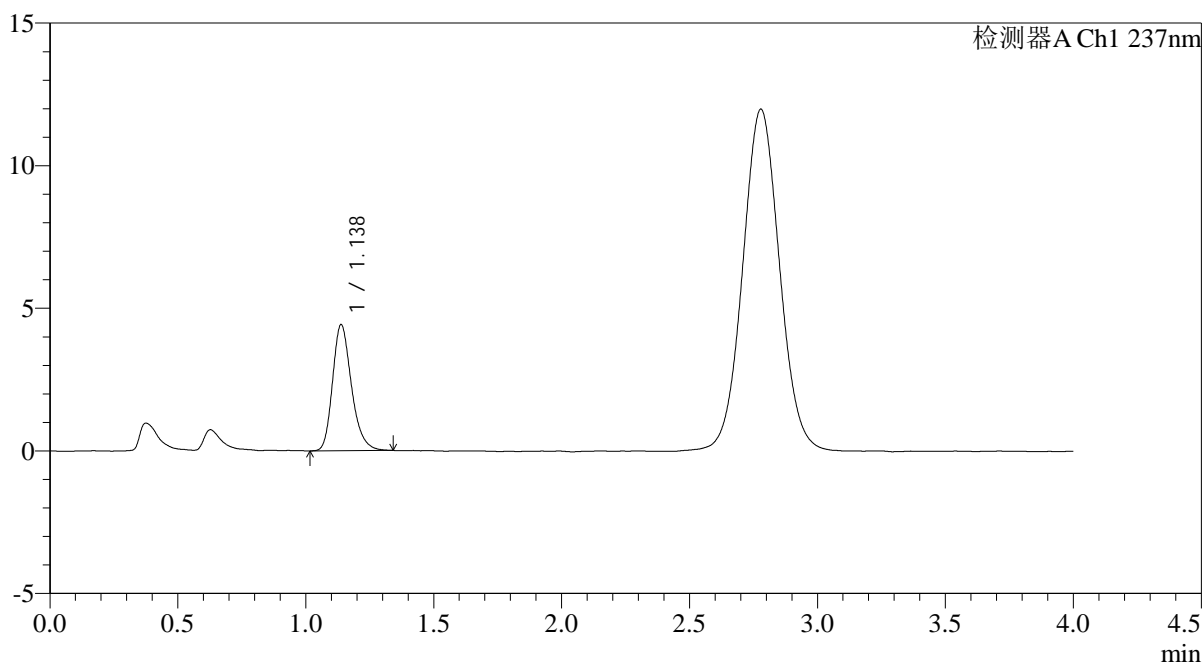
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-498-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22750	100.000	4427	1171	1.244	--
总计		22750	100.000	4427			

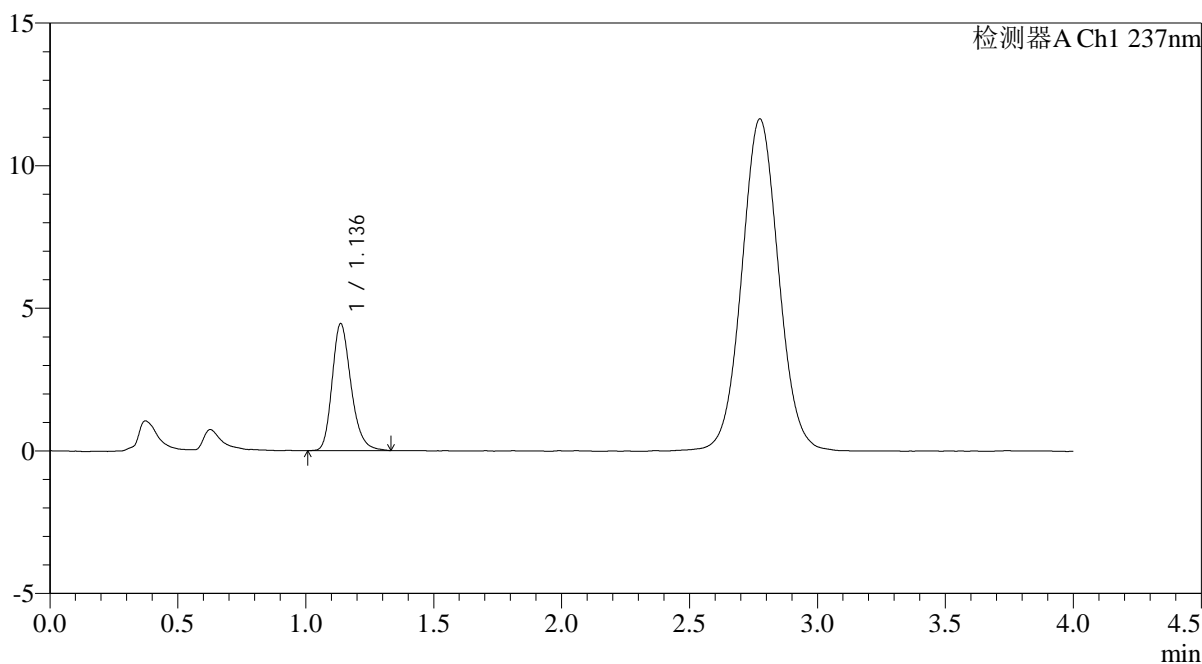
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-499-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22844	100.000	4445	1168	1.240	--
总计		22844	100.000	4445			

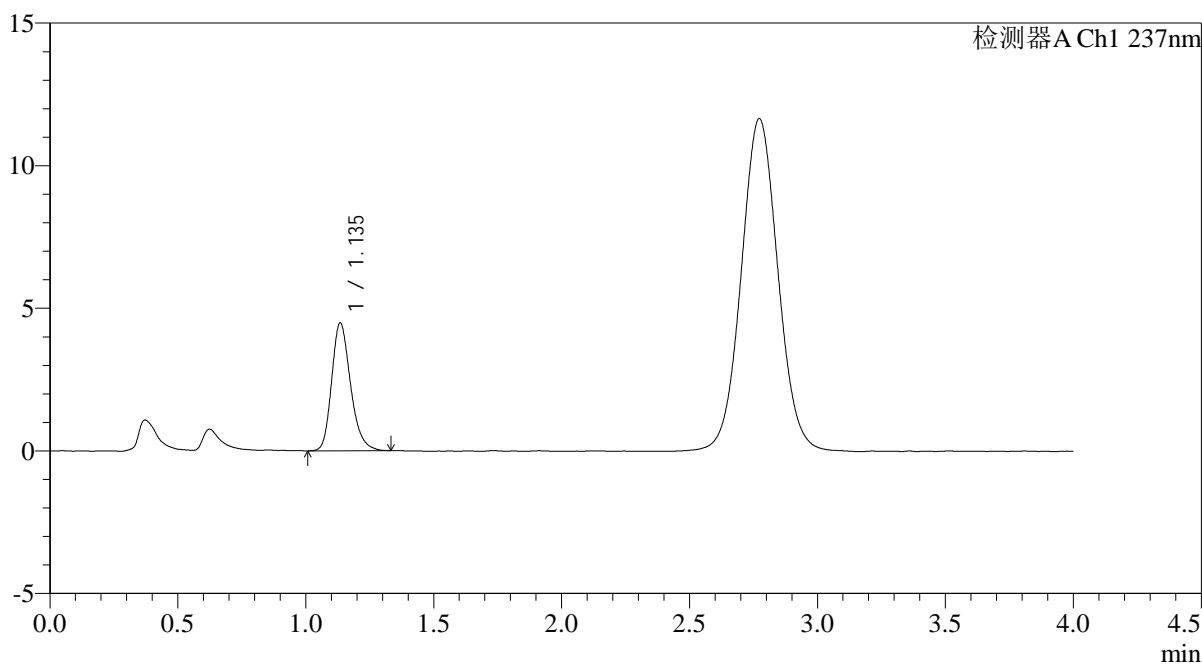
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-500-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:50:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23044	100.000	4457	1162	1.239	--
总计		23044	100.000	4457			

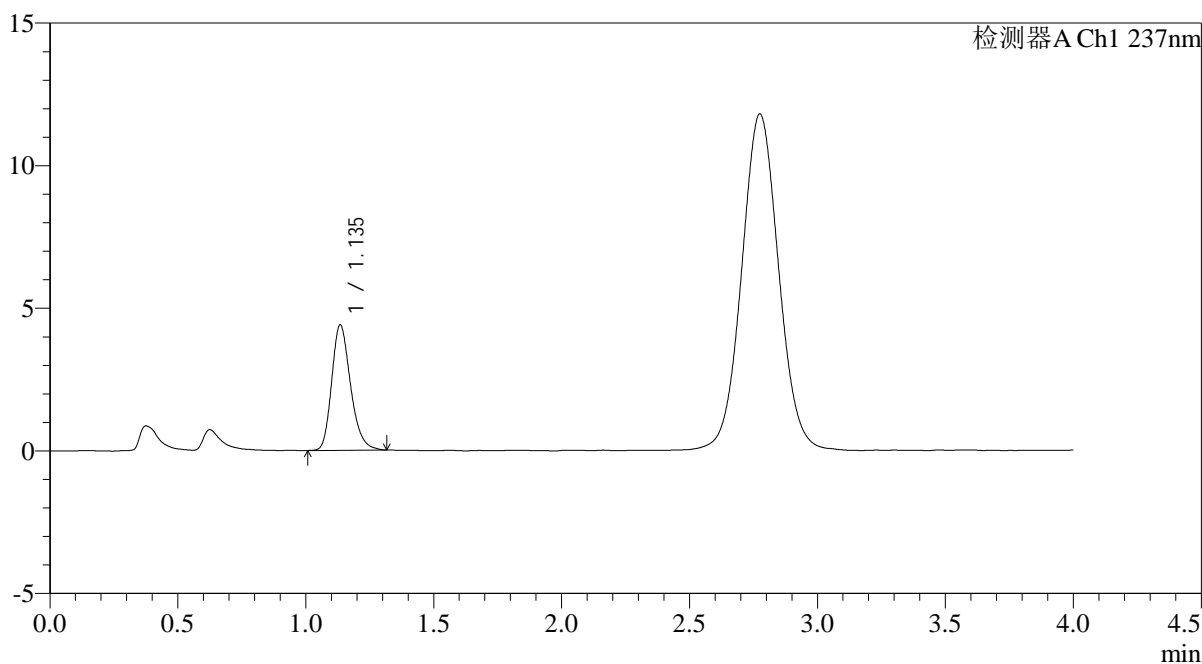
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-501-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:54:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22554	100.000	4373	1163	1.241	--
总计		22554	100.000	4373			

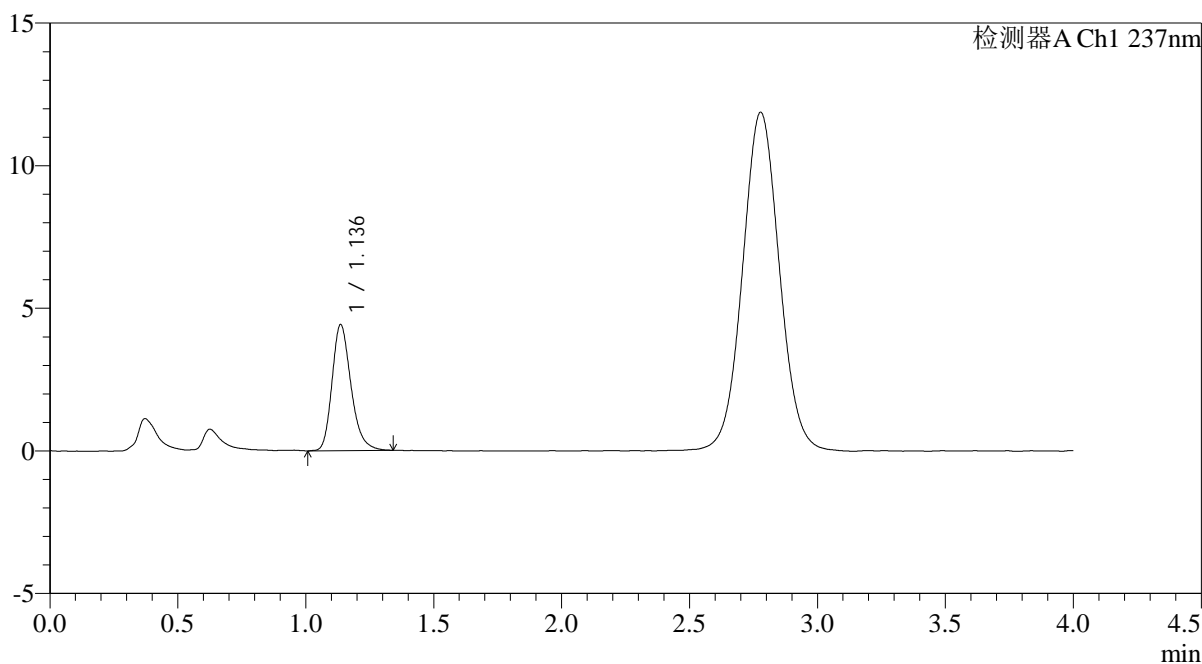
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-502-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 02:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22775	100.000	4412	1160	1.246	--
总计		22775	100.000	4412			

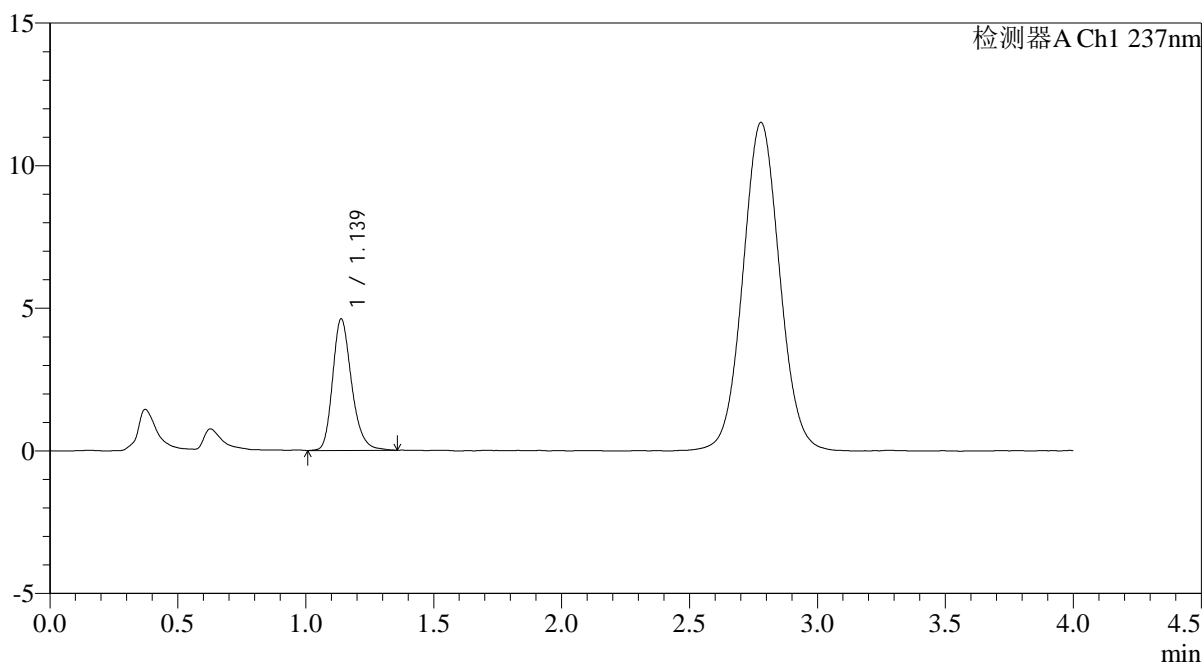
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-503-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:03:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23820	100.000	4615	1175	1.238	--
总计		23820	100.000	4615			

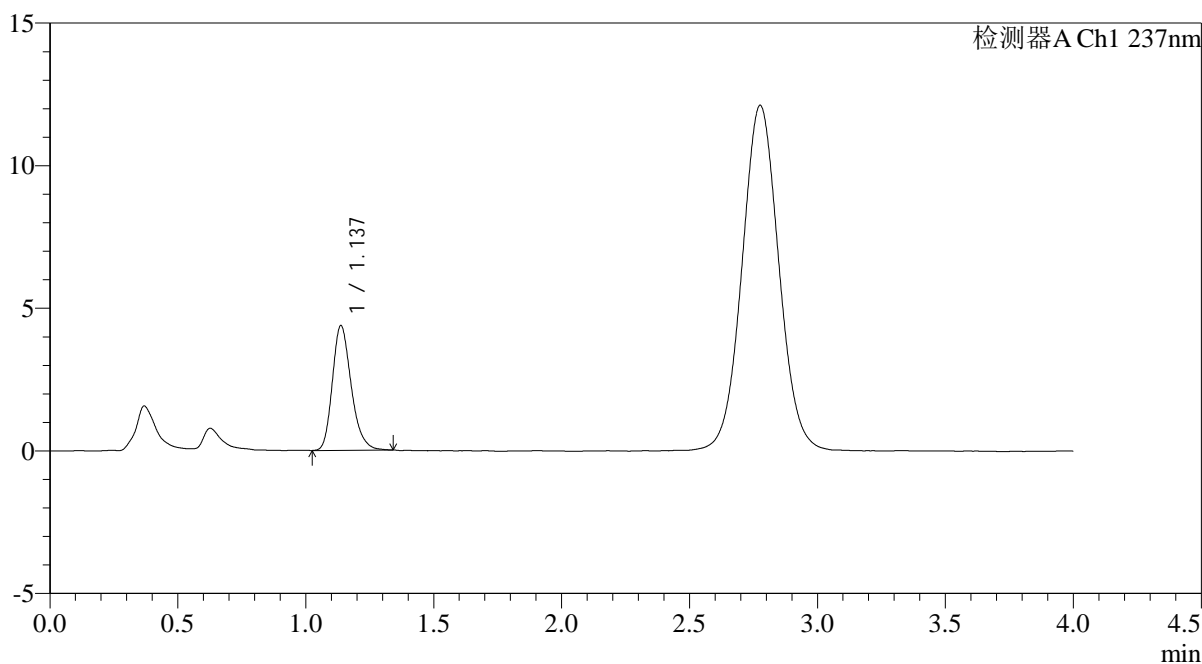
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-504-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:07:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22398	100.000	4374	1172	1.243	--
总计		22398	100.000	4374			

图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-桨法-50转-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-505-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:12:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

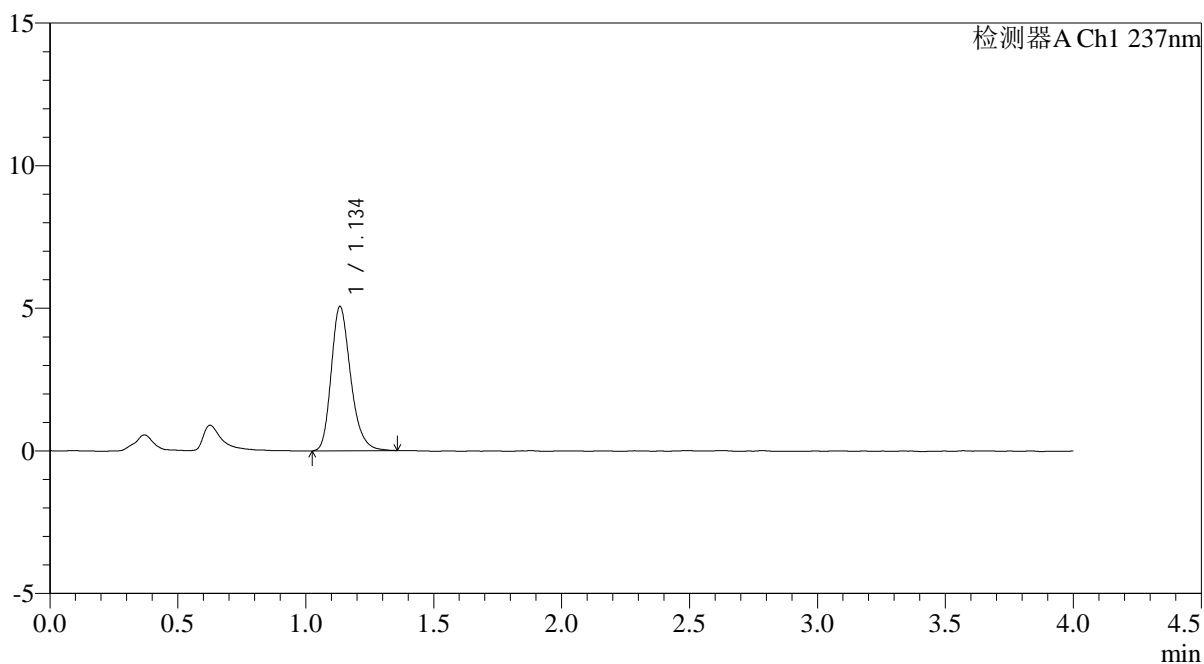
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26725	100.000	5030	1100	1.251	--
总计		26725	100.000	5030			

图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-506-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:16:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

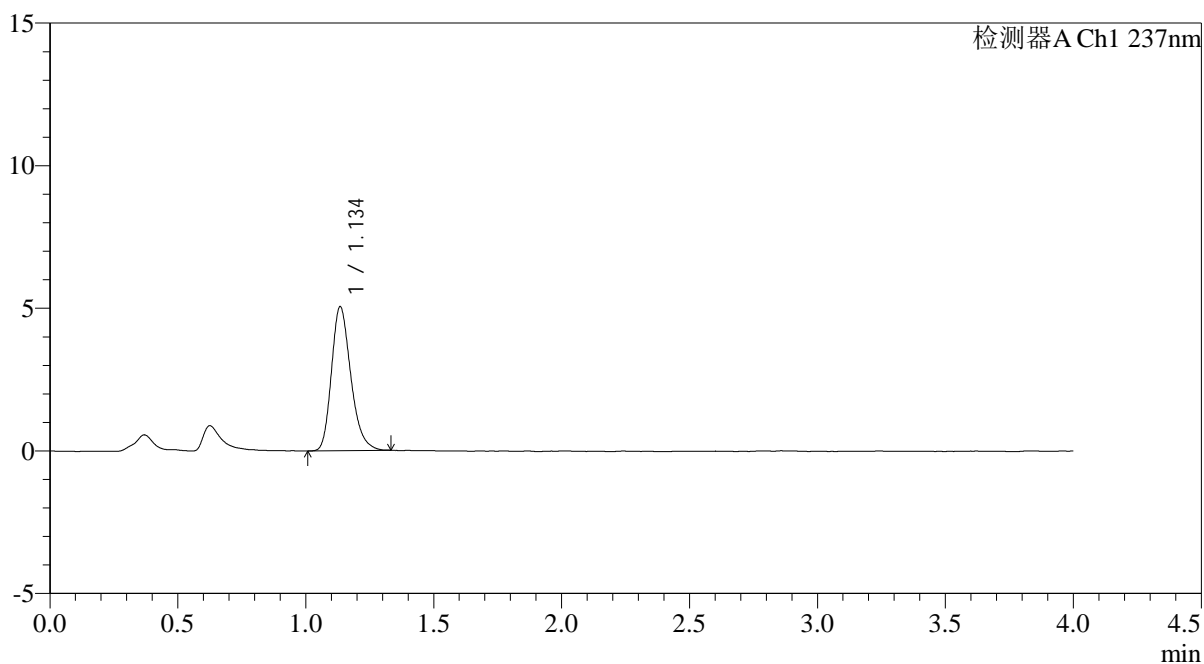
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26472	100.000	5015	1107	1.253	--
总计		26472	100.000	5015			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



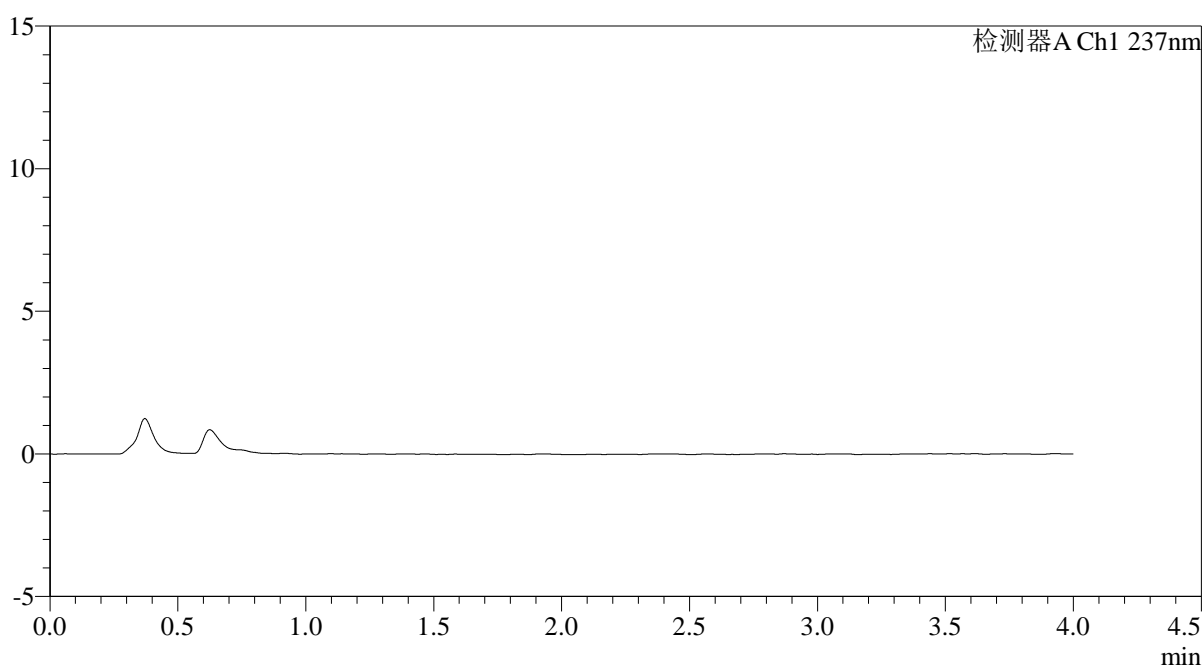
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-507-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-508-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:25:14

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

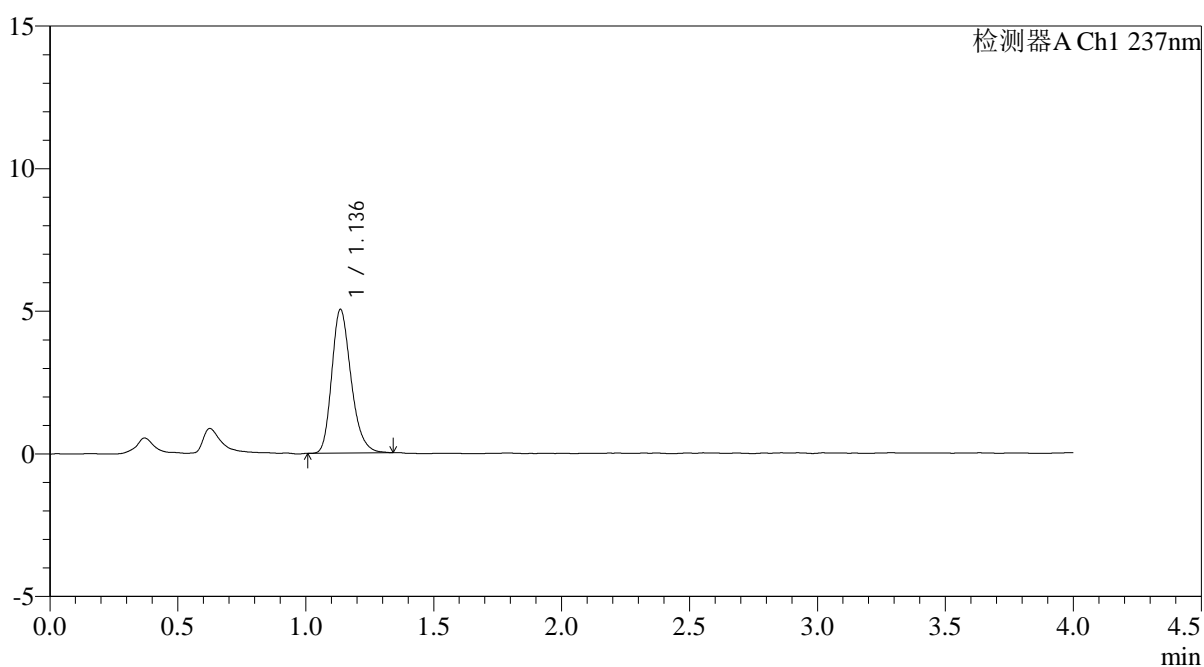
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26408	100.000	5020	1108	1.247	--
总计		26408	100.000	5020			

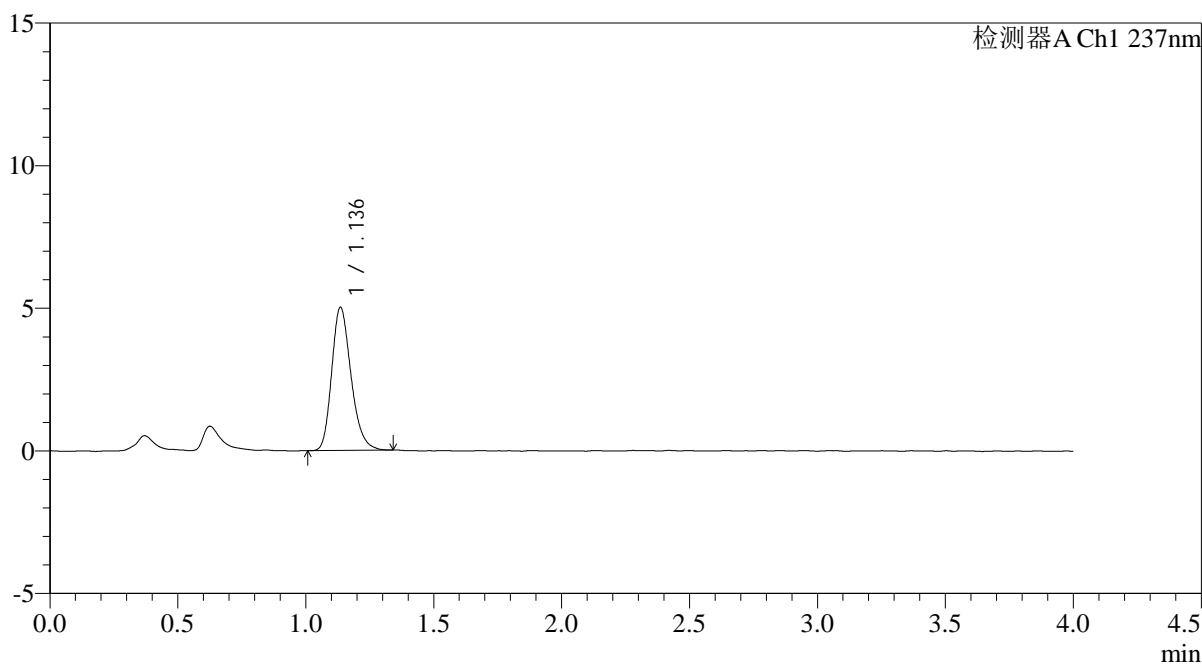
图226 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-509-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 03:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26401	100.000	5006	1104	1.238	--
总计		26401	100.000	5006			

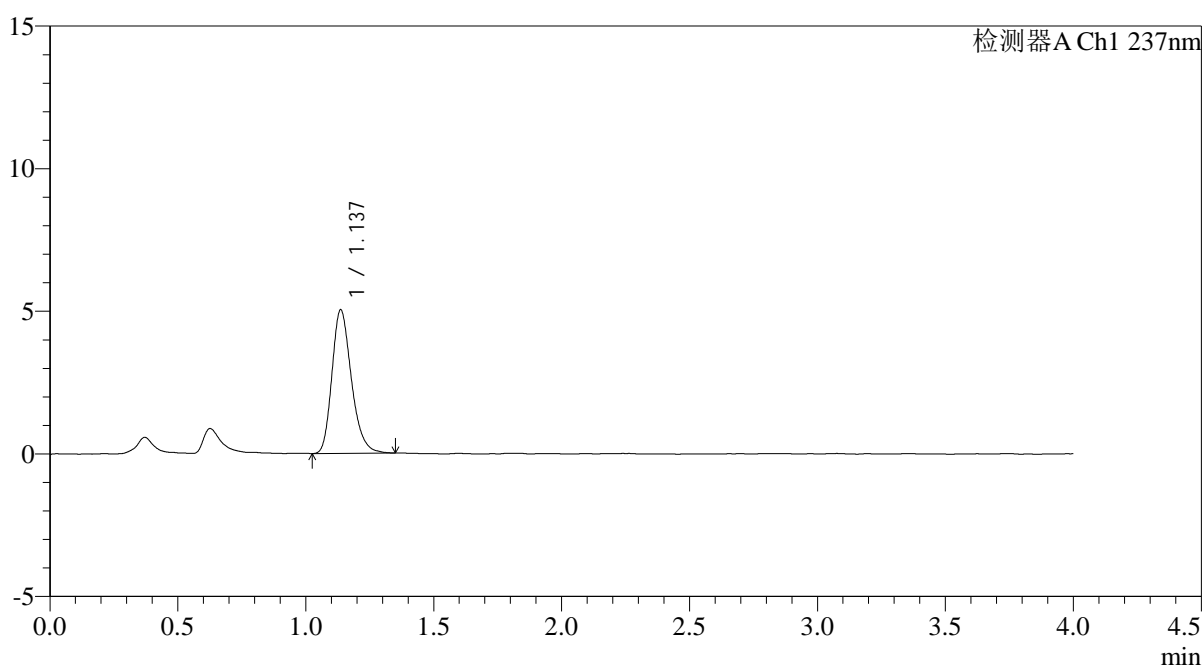
图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-510-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:34:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26607	100.000	5028	1099	1.250	--
总计		26607	100.000	5028			

图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-511-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:38:23

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

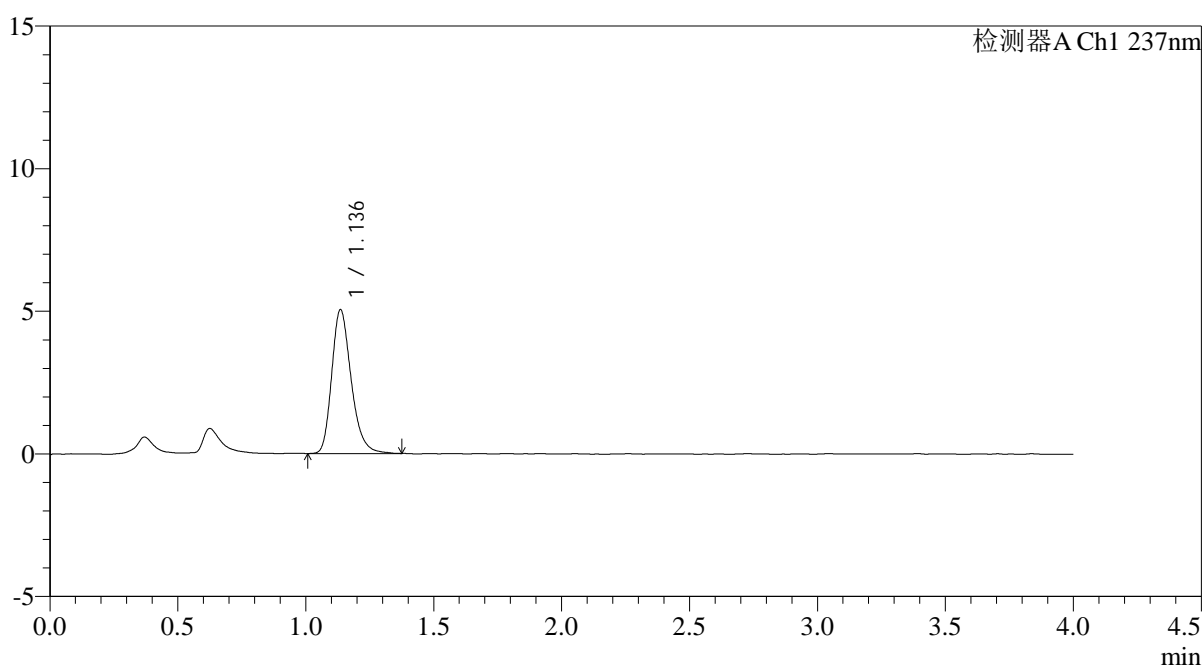
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26675	100.000	5030	1106	1.260	--
总计		26675	100.000	5030			

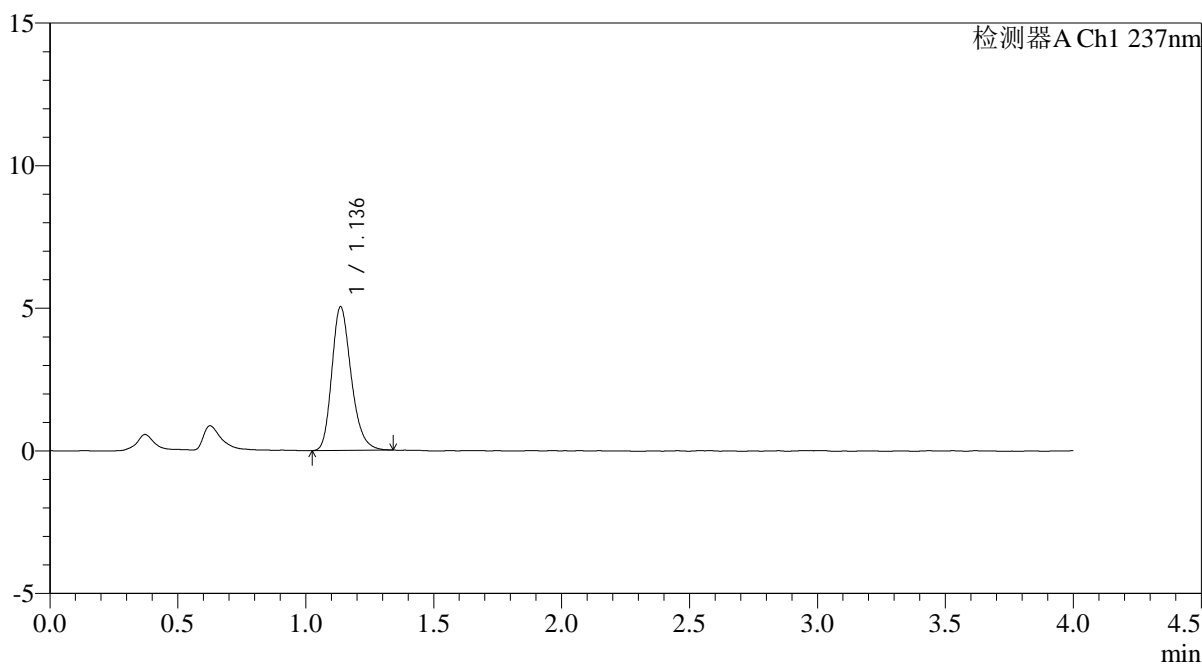
图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-512-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	26513	100.000	5027	1108	1.241	--
总计		26513	100.000	5027			

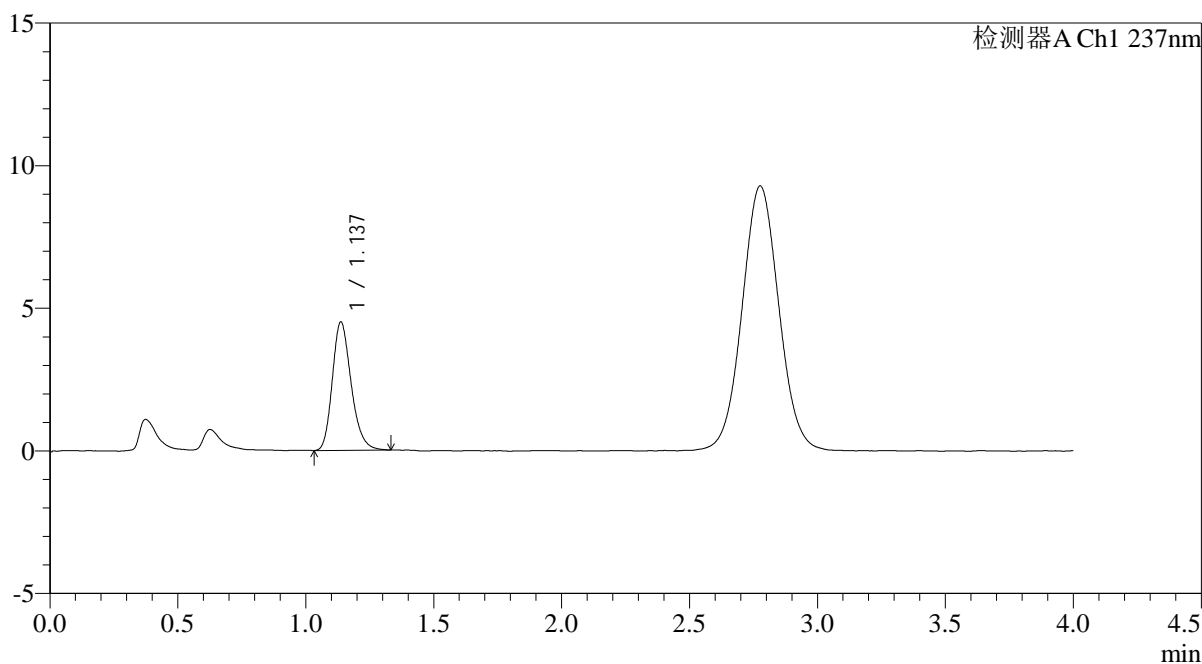
图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-513-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:47:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23039	100.000	4500	1167	1.231	--
总计		23039	100.000	4500			

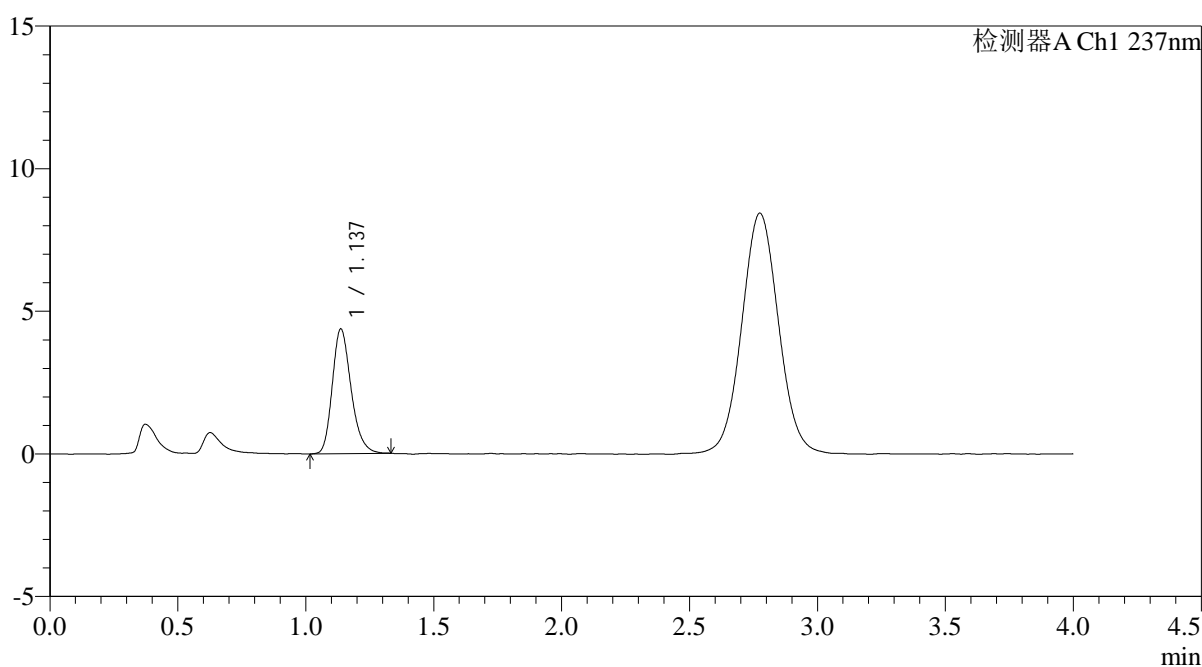
图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-514-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22359	100.000	4370	1177	1.237	--
总计		22359	100.000	4370			

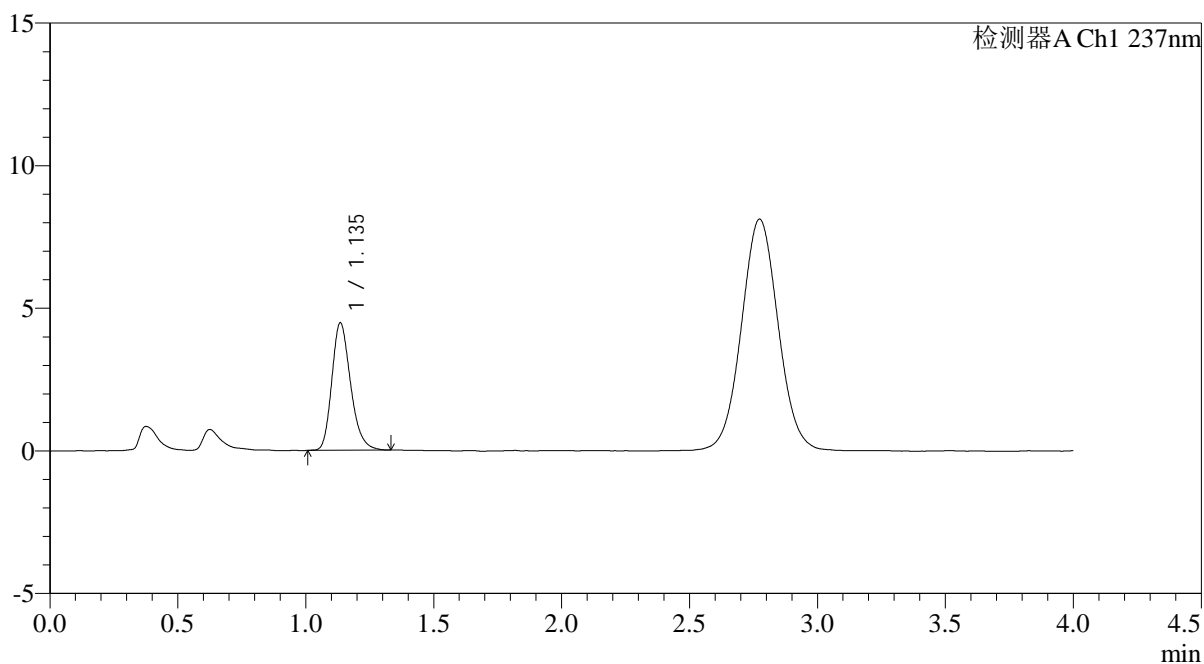
图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-515-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 03:55:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22768	100.000	4446	1164	1.237	--
总计		22768	100.000	4446			

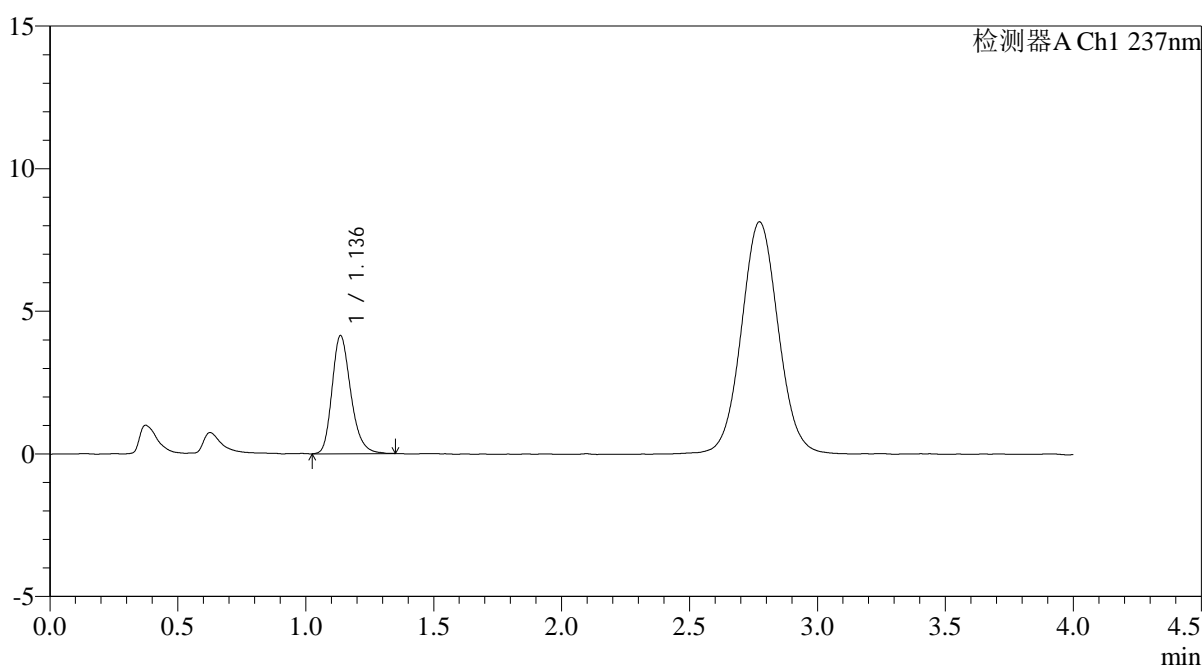
图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-516-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:00:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21114	100.000	4128	1183	1.247	--
总计		21114	100.000	4128			

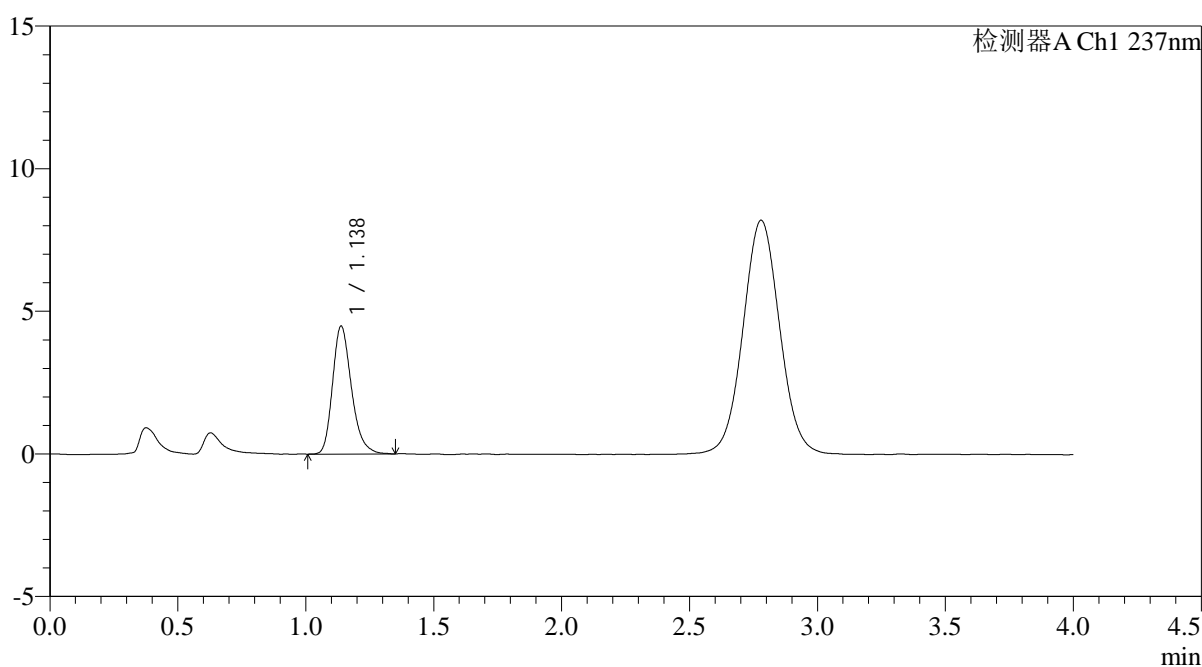
图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-517-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23088	100.000	4489	1167	1.255	--
总计		23088	100.000	4489			

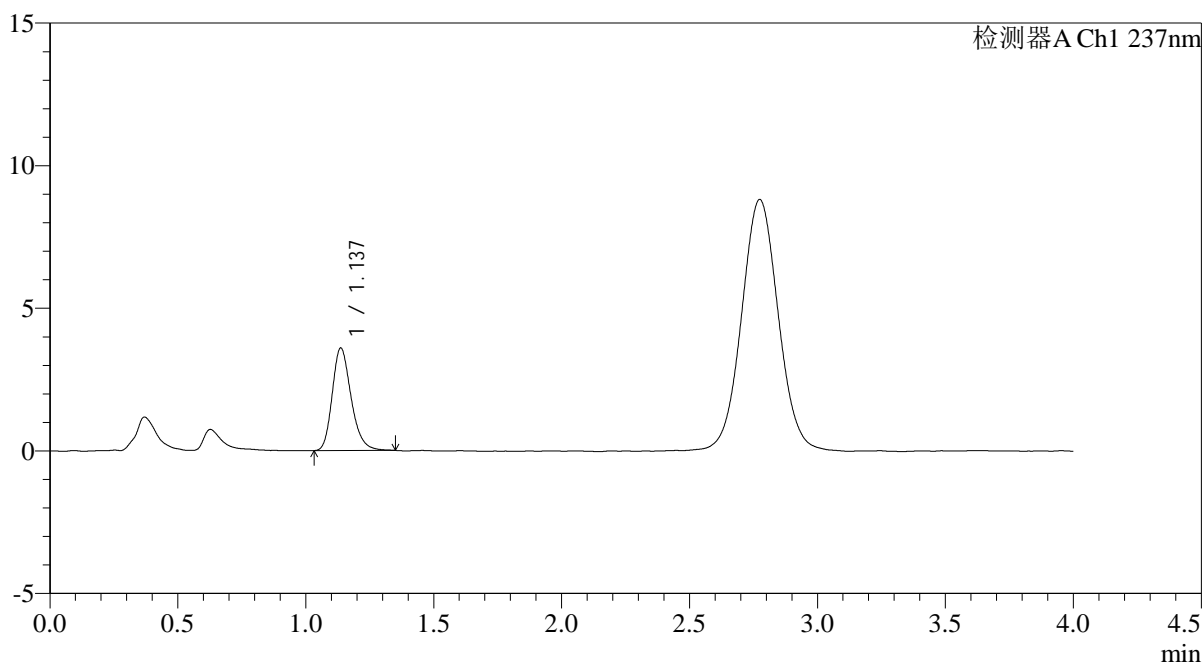
图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-518-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:09:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	18495	100.000	3596	1171	1.236	--
总计		18495	100.000	3596			

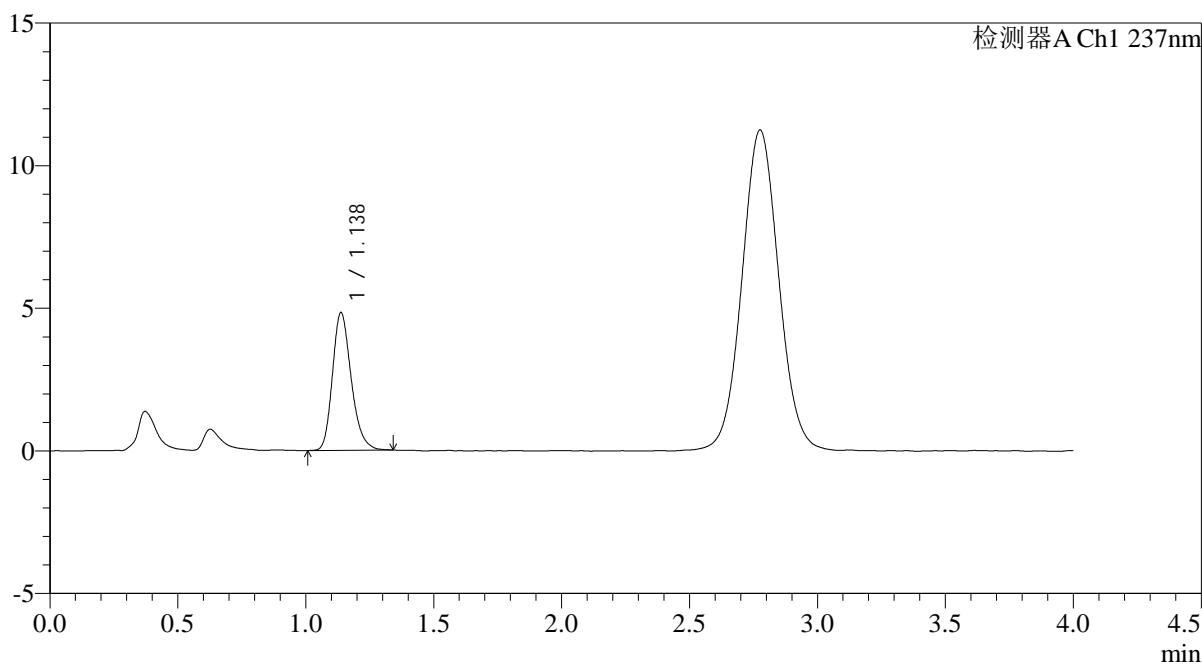
图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-519-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24664	100.000	4832	1182	1.235	--
总计		24664	100.000	4832			

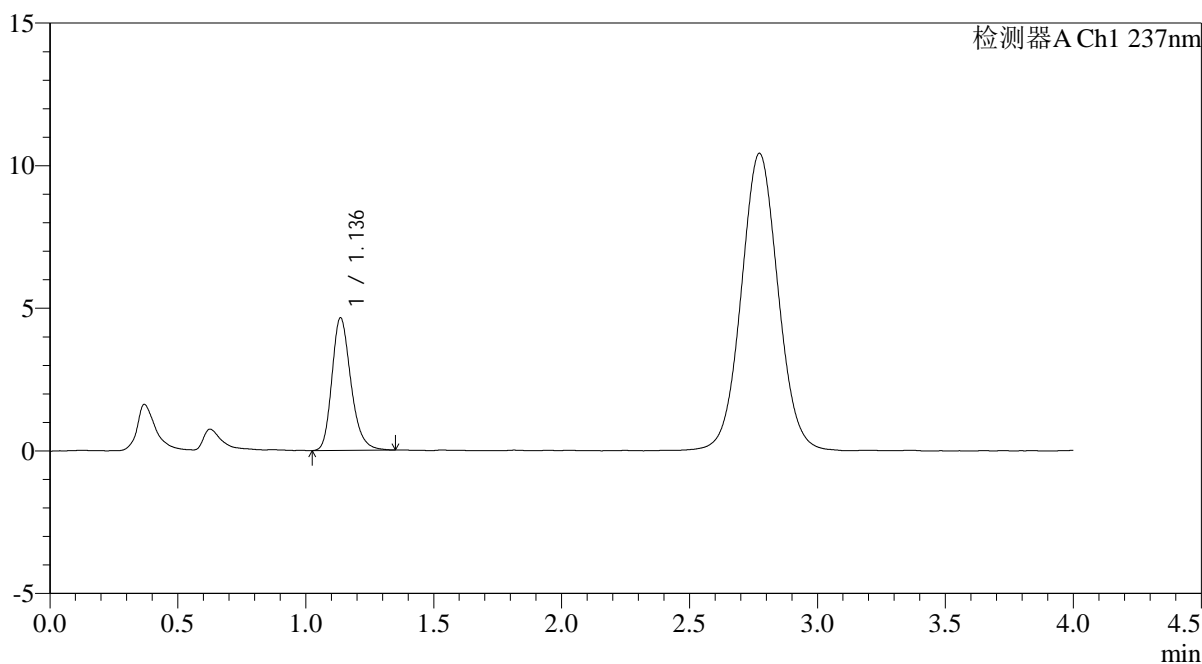
图237 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-520-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:17:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24053	100.000	4641	1160	1.242	--
总计		24053	100.000	4641			

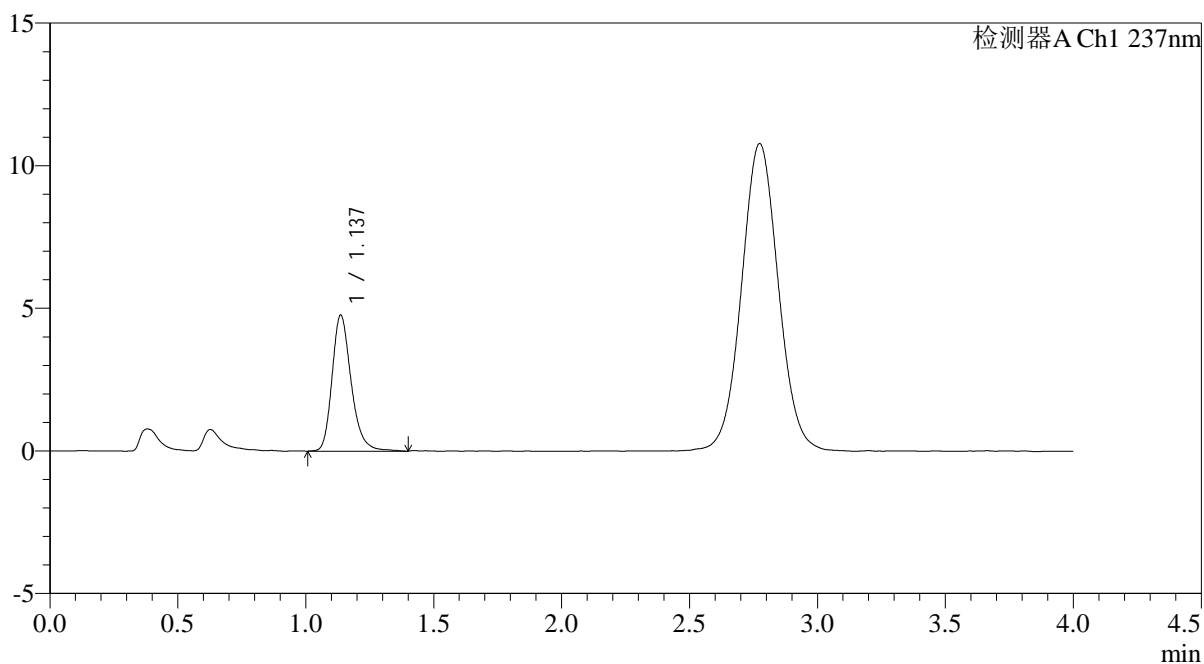
图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-521-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24802	100.000	4764	1167	1.250	--
总计		24802	100.000	4764			

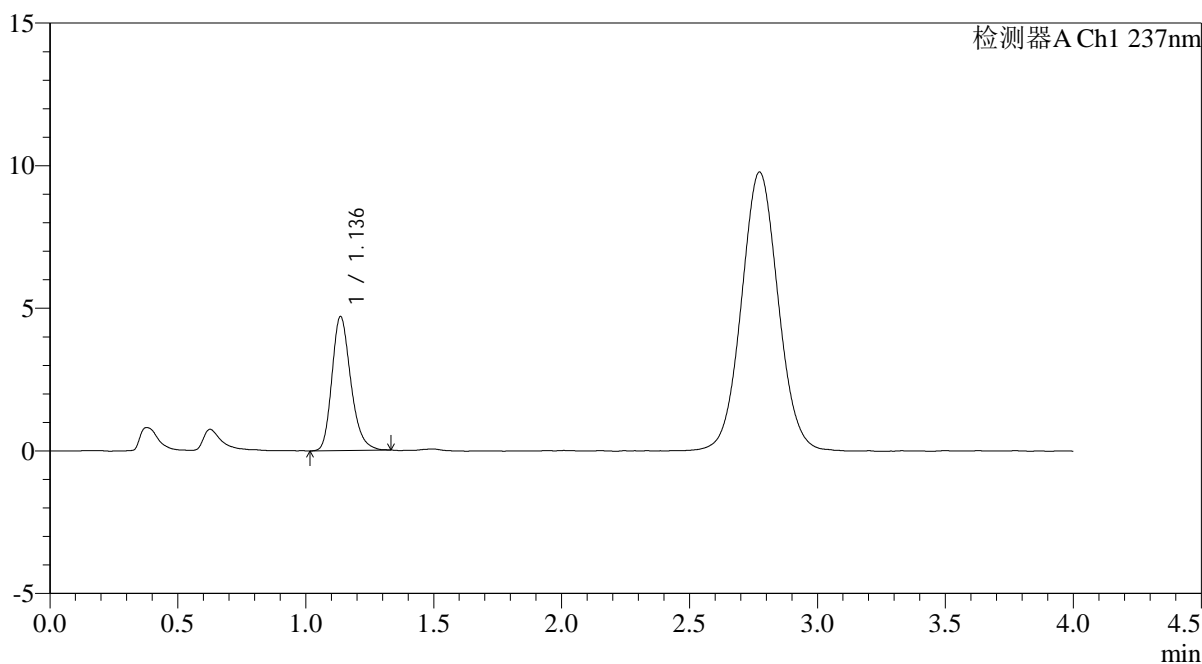
图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-522-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:26:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24099	100.000	4688	1172	1.241	--
总计		24099	100.000	4688			

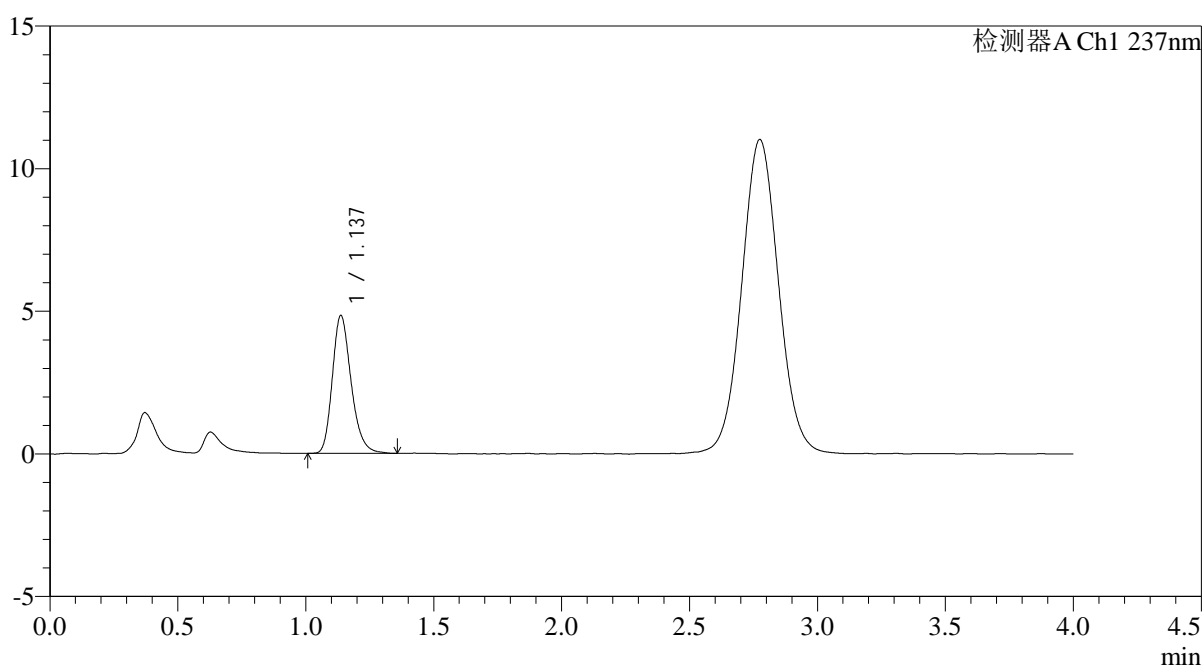
图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-523-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:31:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24710	100.000	4831	1185	1.240	--
总计		24710	100.000	4831			

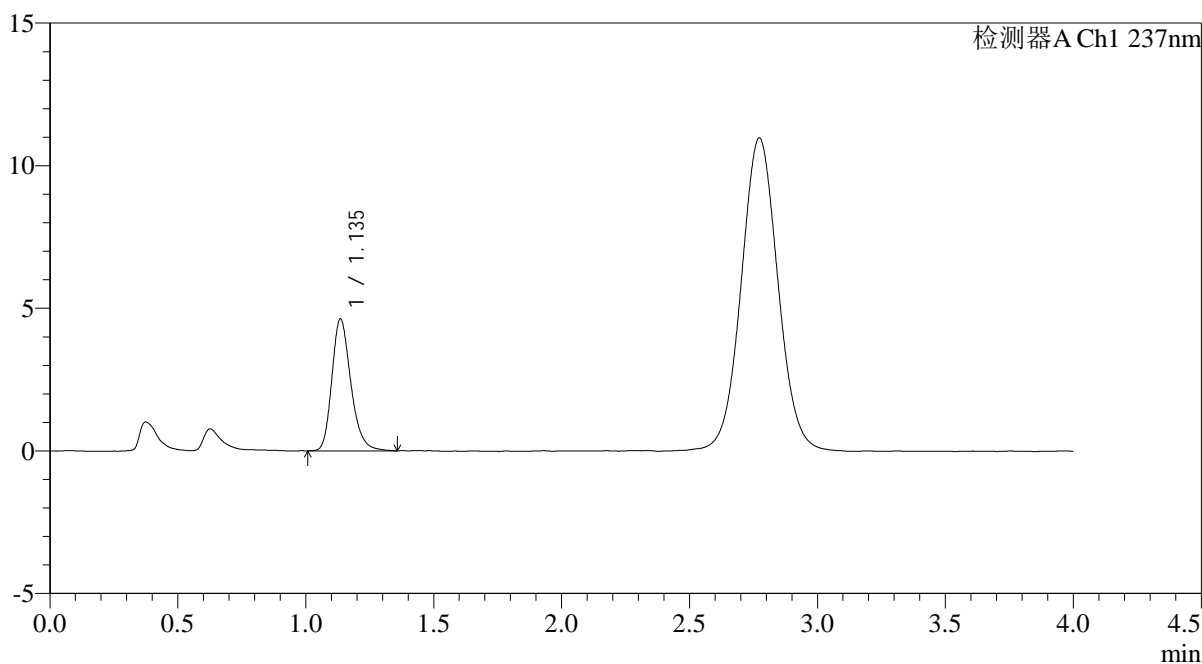
图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-524-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:35:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23893	100.000	4613	1163	1.244	--
总计		23893	100.000	4613			

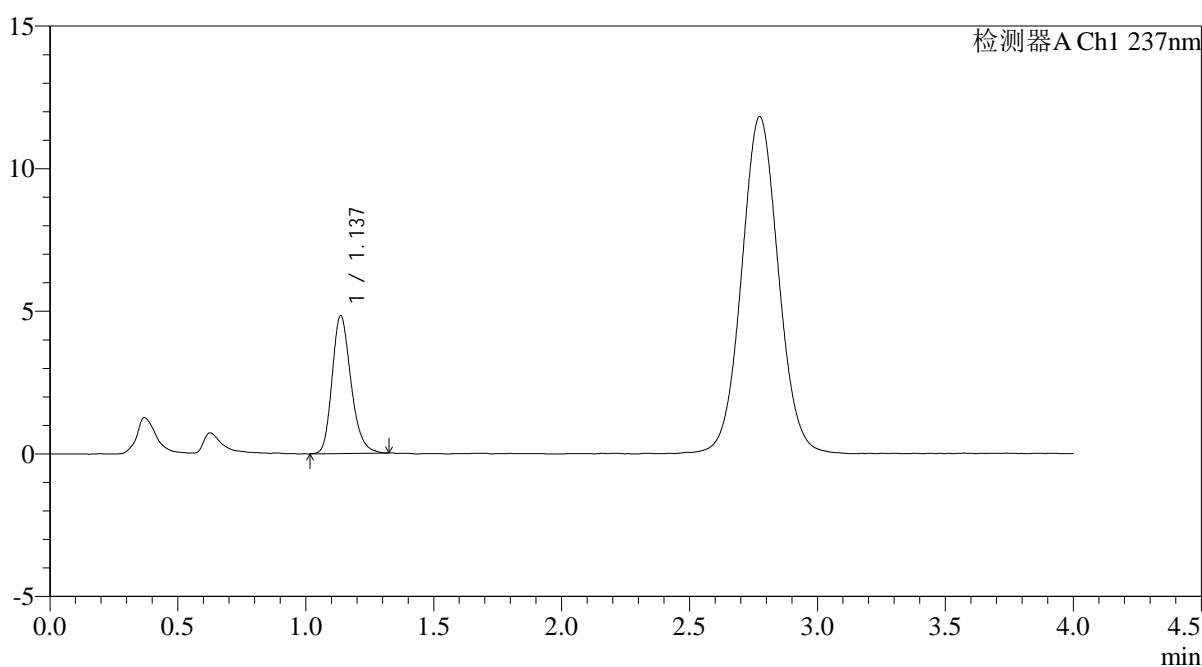
图242 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-525-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24773	100.000	4827	1164	1.230	--
总计		24773	100.000	4827			

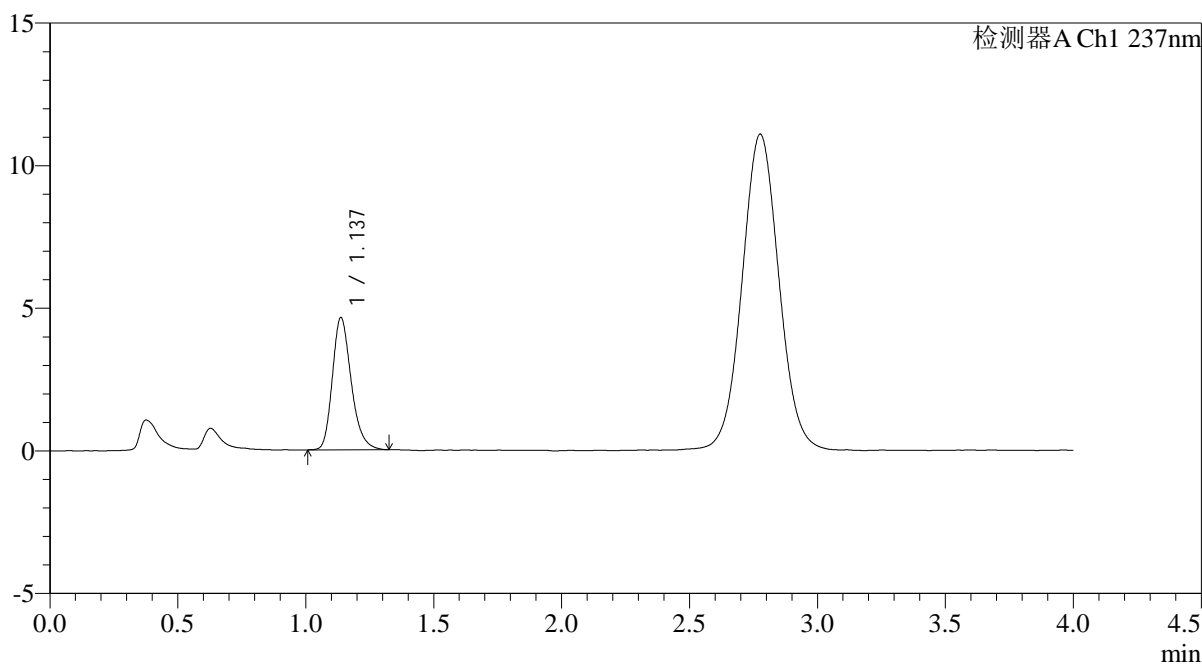
图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-526-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:44:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23708	100.000	4639	1176	1.244	--
总计		23708	100.000	4639			

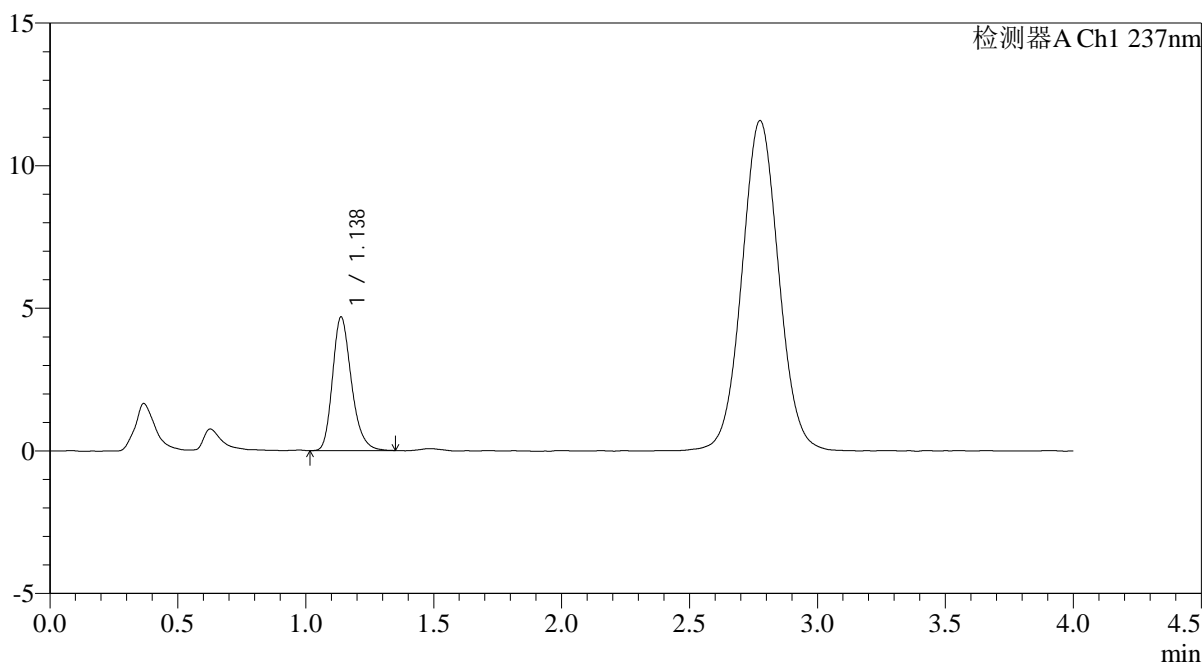
图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-527-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:48:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24086	100.000	4686	1168	1.247	--
总计		24086	100.000	4686			

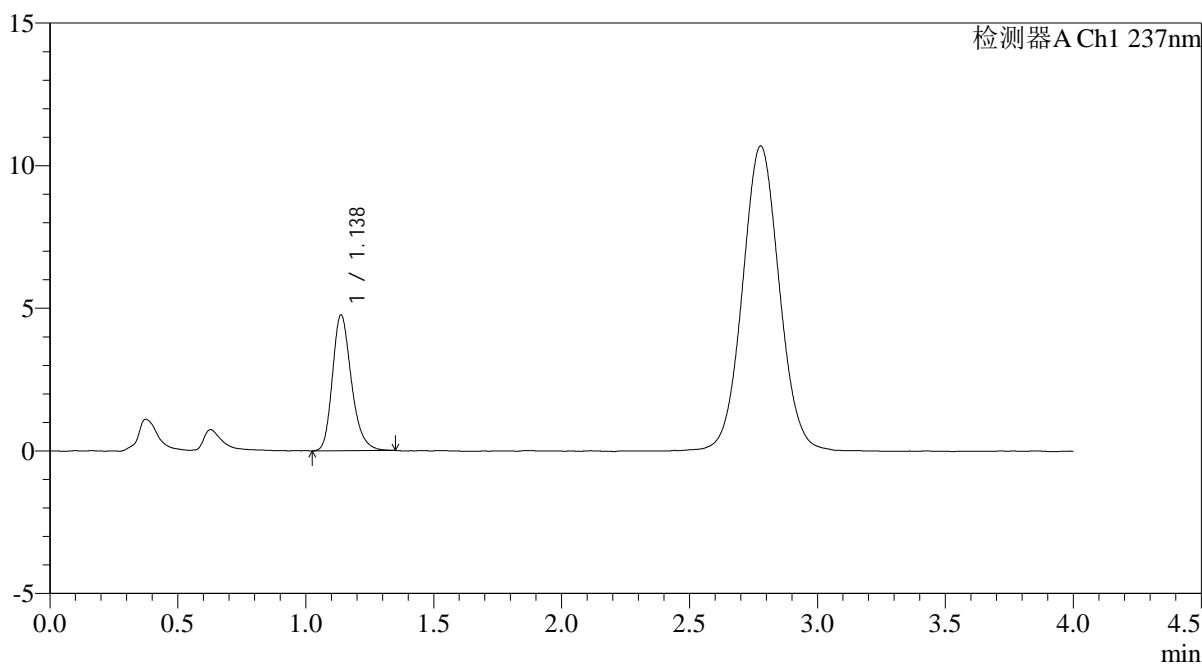
图245 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-528-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24551	100.000	4766	1168	1.248	--
总计		24551	100.000	4766			

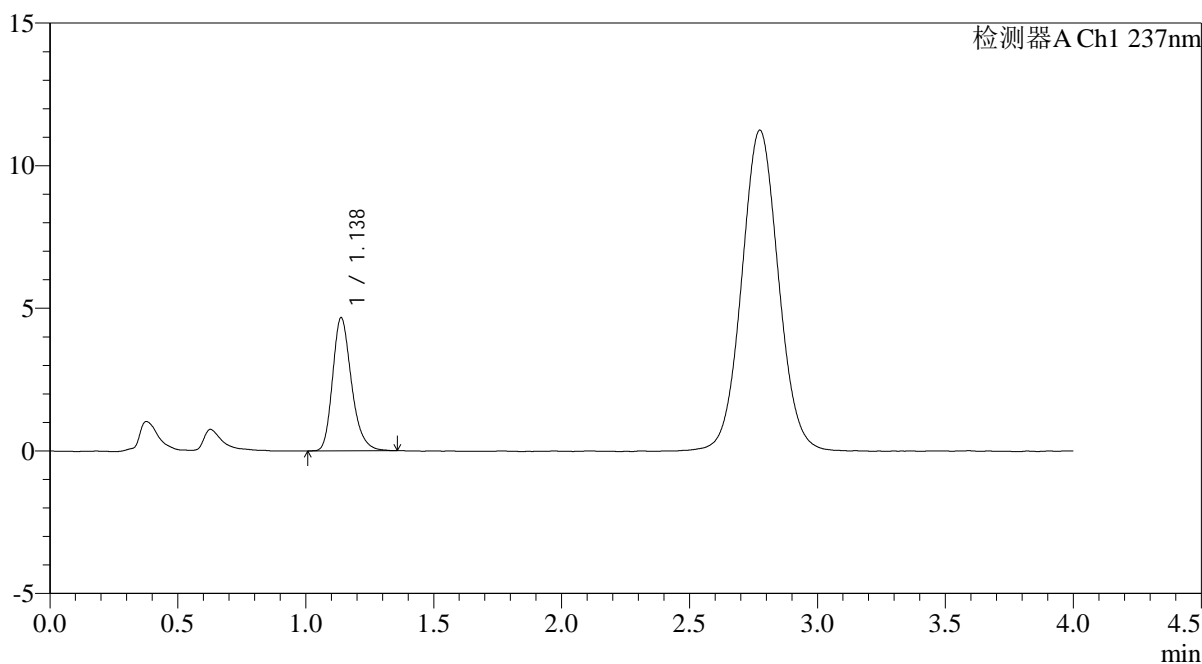
图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-529-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 04:57:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23995	100.000	4672	1175	1.252	--
总计		23995	100.000	4672			

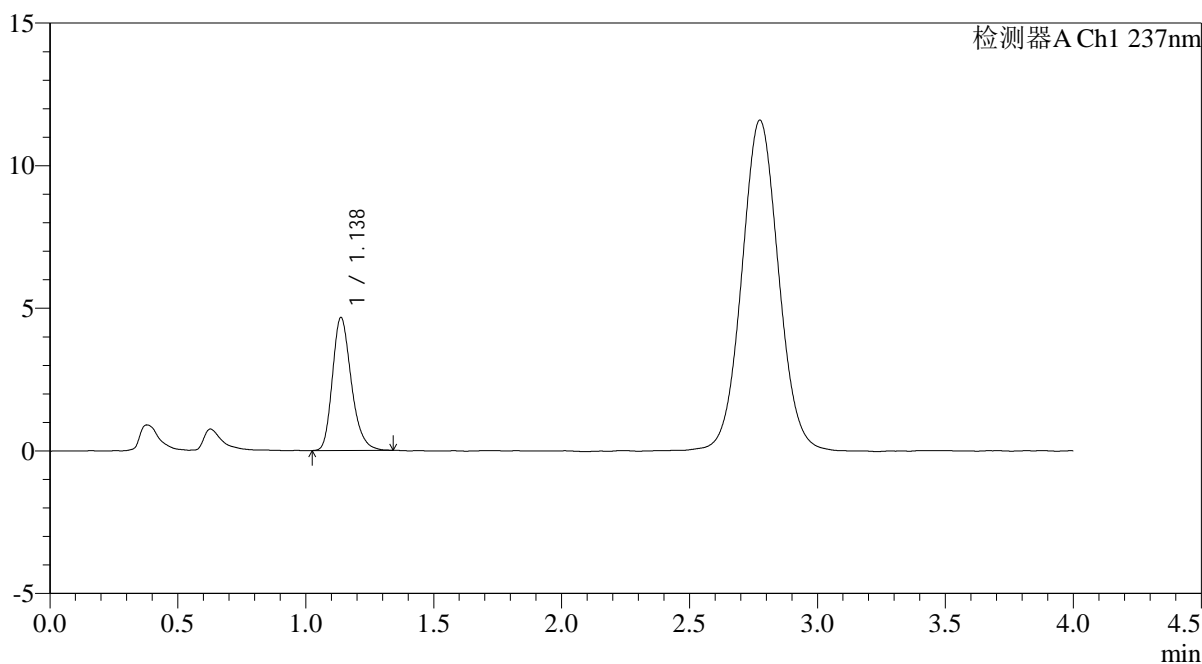
图247 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-530-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:01:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23936	100.000	4666	1167	1.249	--
总计		23936	100.000	4666			

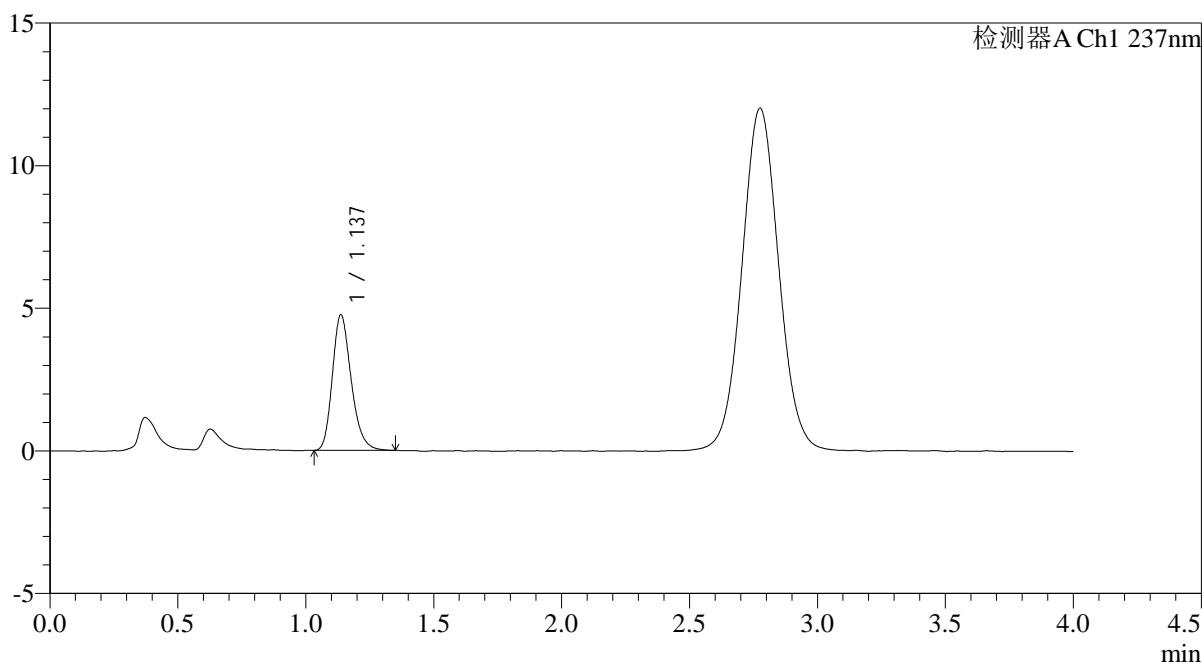
图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-531-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:06:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24374	100.000	4755	1169	1.234	--
总计		24374	100.000	4755			

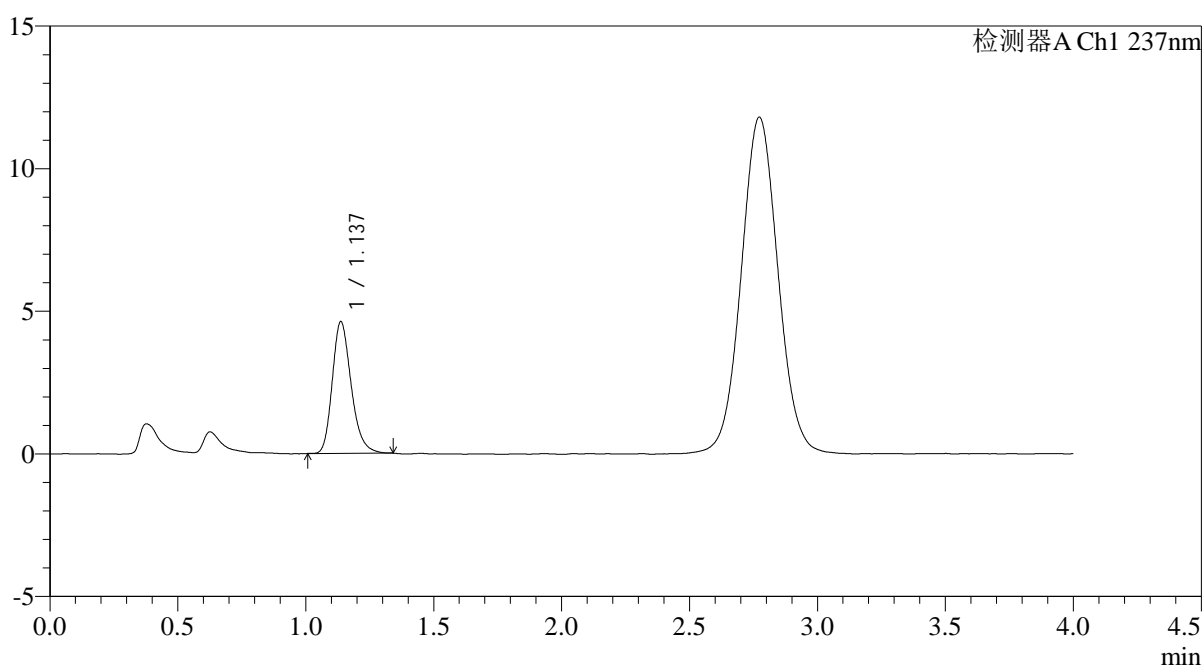
图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-532-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:10:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23678	100.000	4615	1164	1.239	--
总计		23678	100.000	4615			

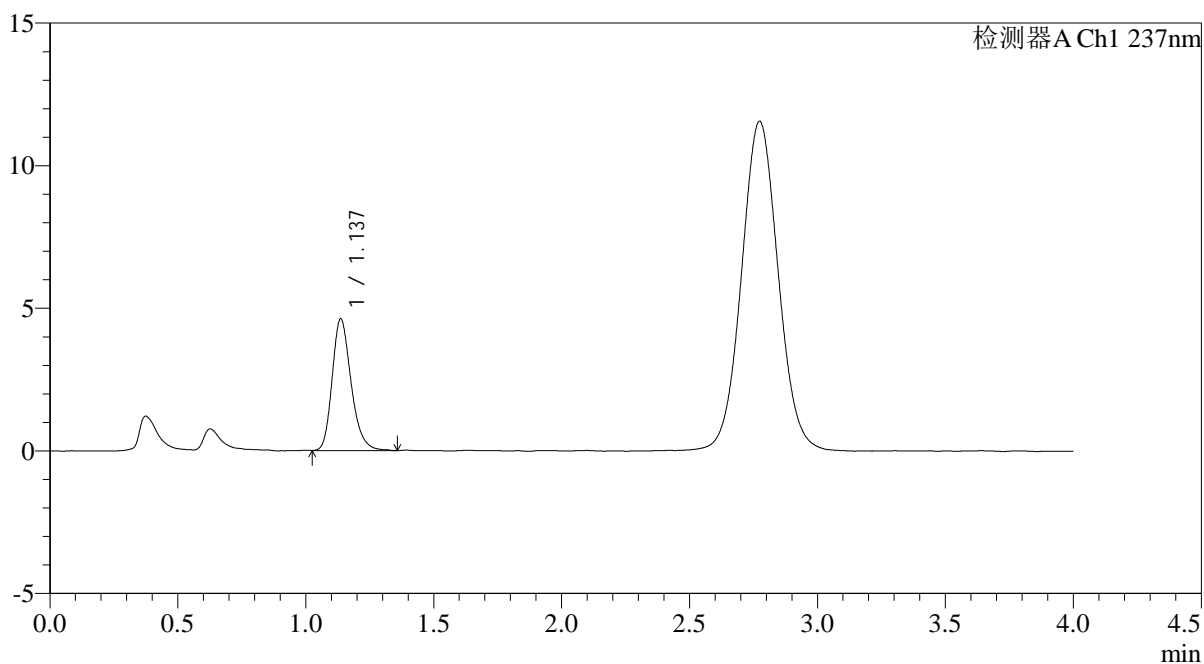
图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-533-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23762	100.000	4612	1171	1.242	--
总计		23762	100.000	4612			

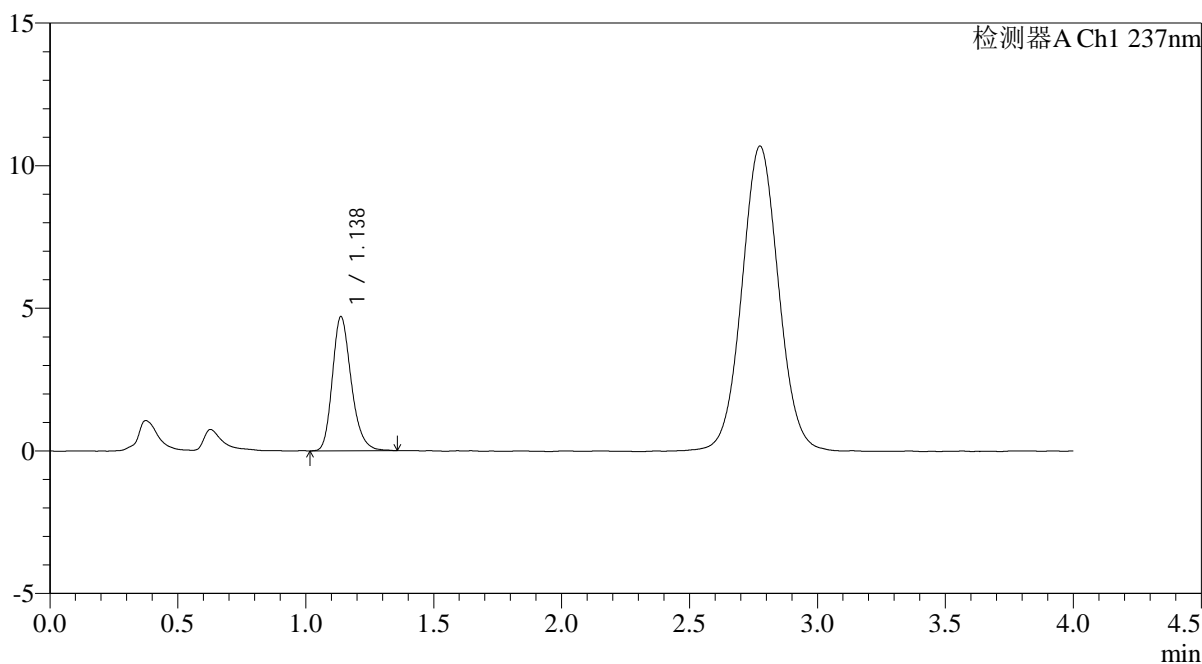
图251 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-534-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:19:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24200	100.000	4705	1169	1.236	--
总计		24200	100.000	4705			

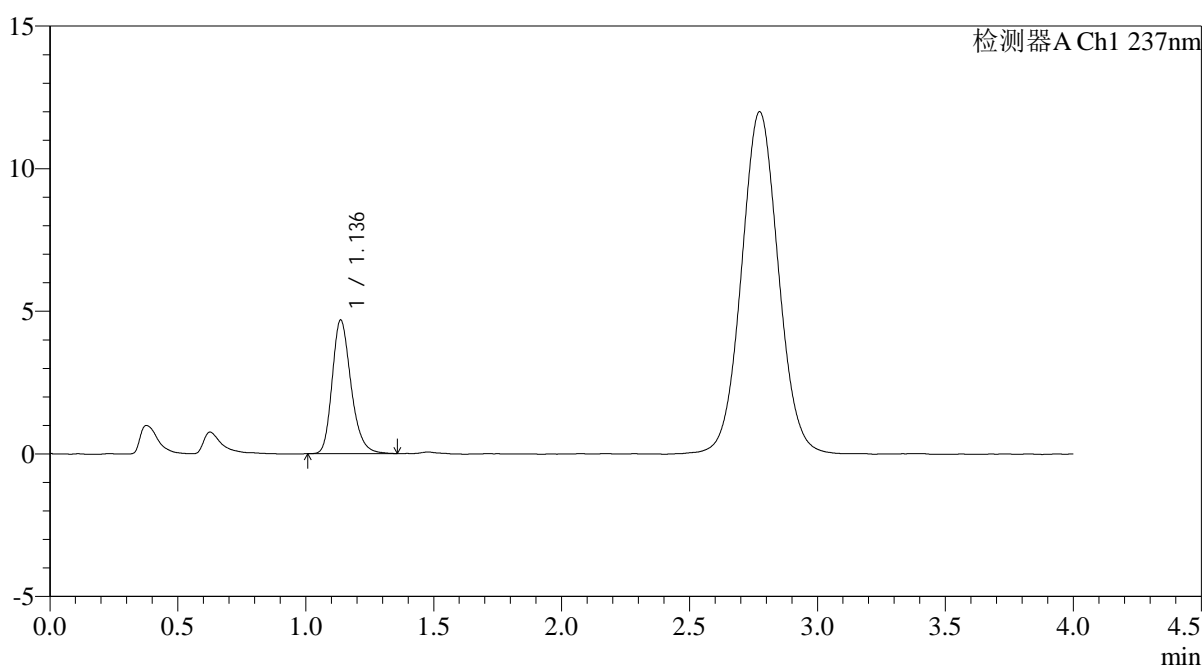
图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-535-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24041	100.000	4678	1177	1.244	--
总计		24041	100.000	4678			

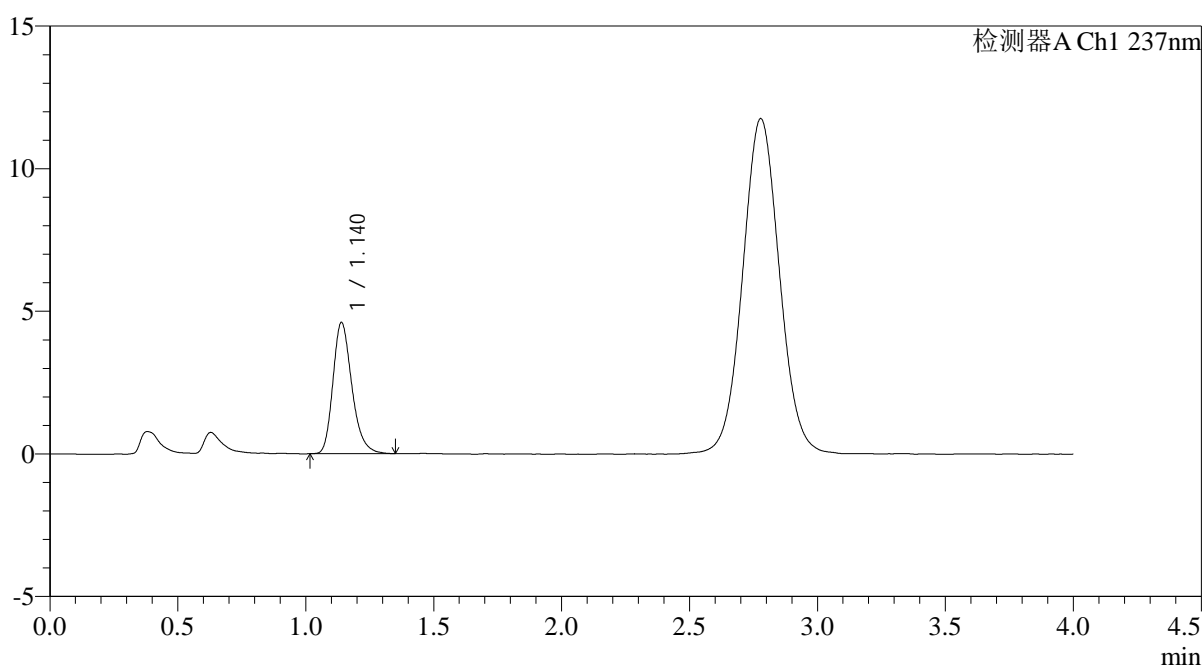
图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-536-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23660	100.000	4600	1174	1.253	--
总计		23660	100.000	4600			

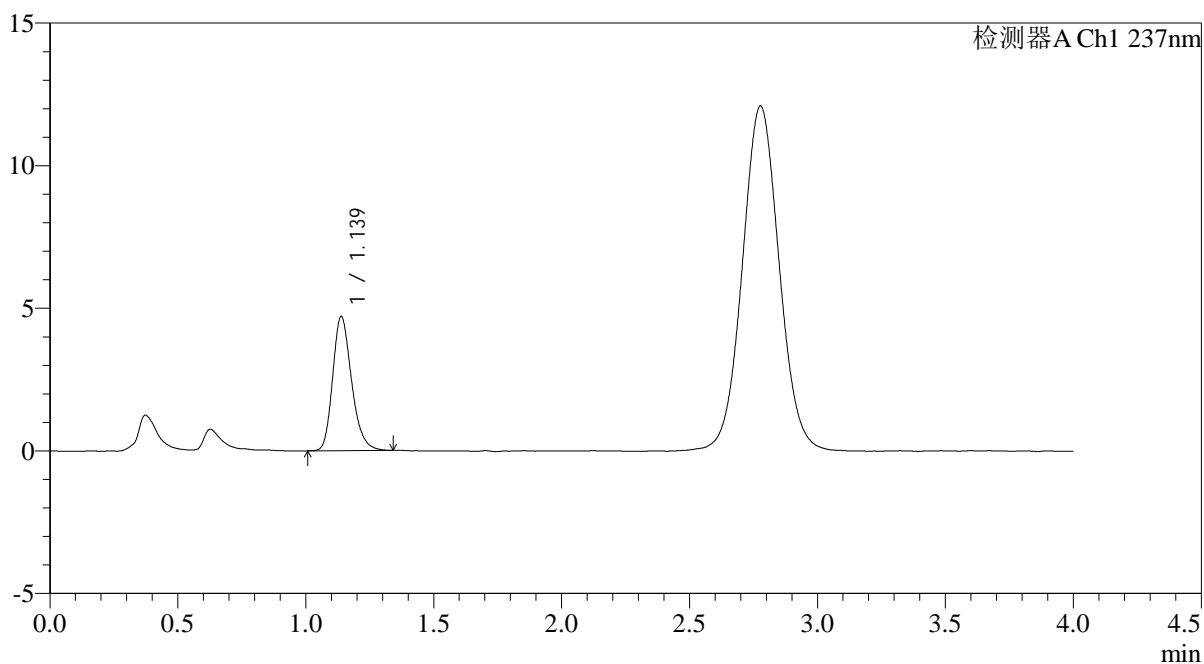
图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-537-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:32:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24173	100.000	4708	1171	1.237	--
总计		24173	100.000	4708			

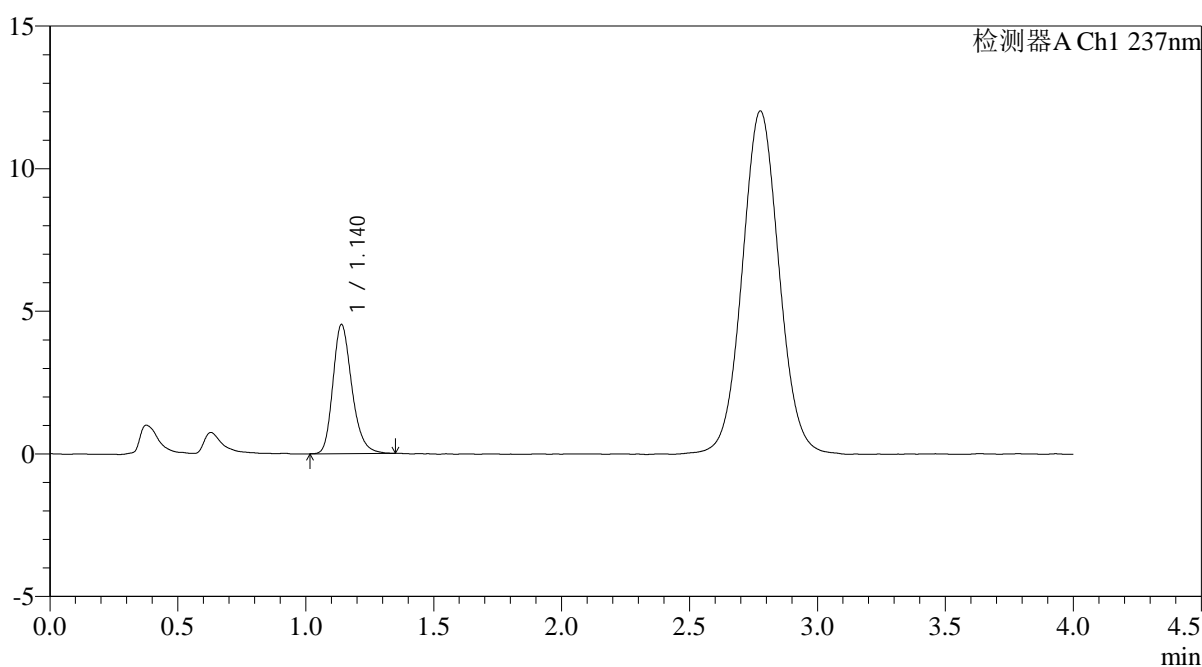
图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-538-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:36:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23348	100.000	4527	1169	1.243	--
总计		23348	100.000	4527			

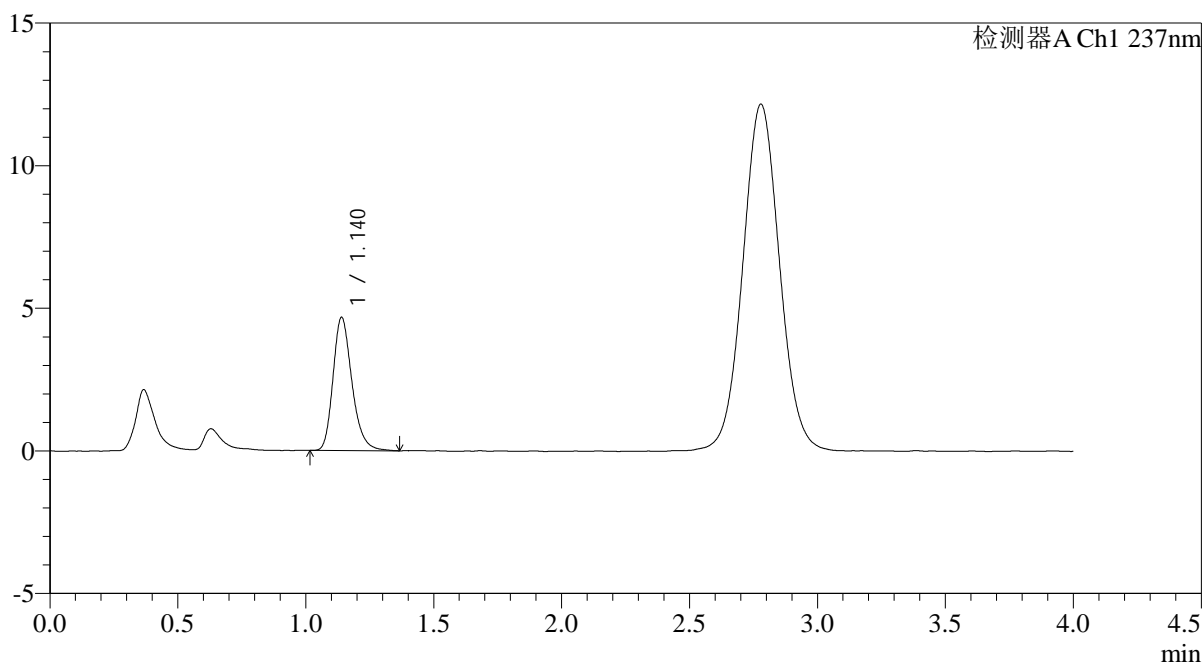
图256 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-539-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:41:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24051	100.000	4670	1180	1.247	--
总计		24051	100.000	4670			

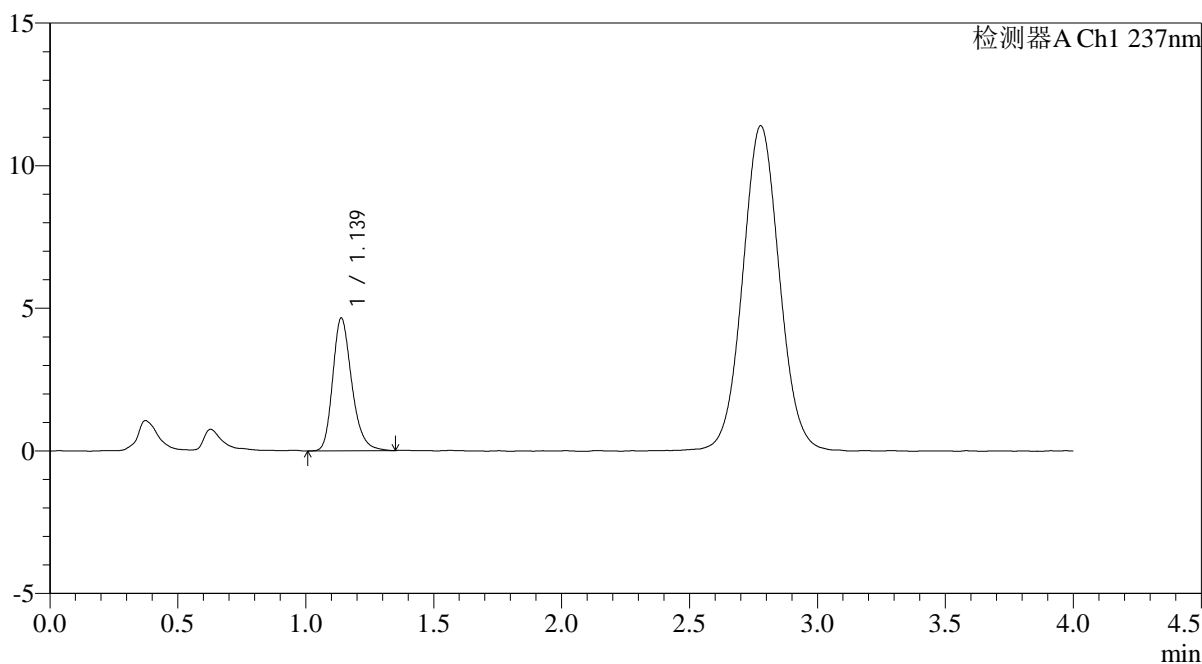
图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-540-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:45:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24070	100.000	4656	1166	1.250	--
总计		24070	100.000	4656			

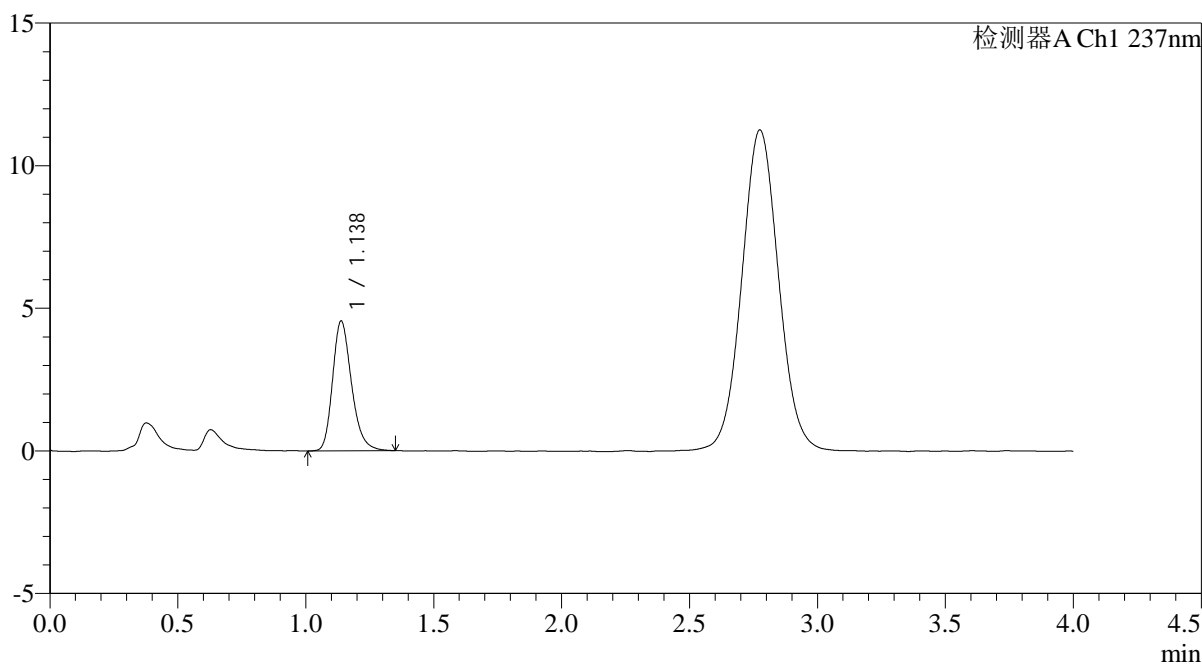
图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-541-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 05:49:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23462	100.000	4555	1166	1.242	--
总计		23462	100.000	4555			

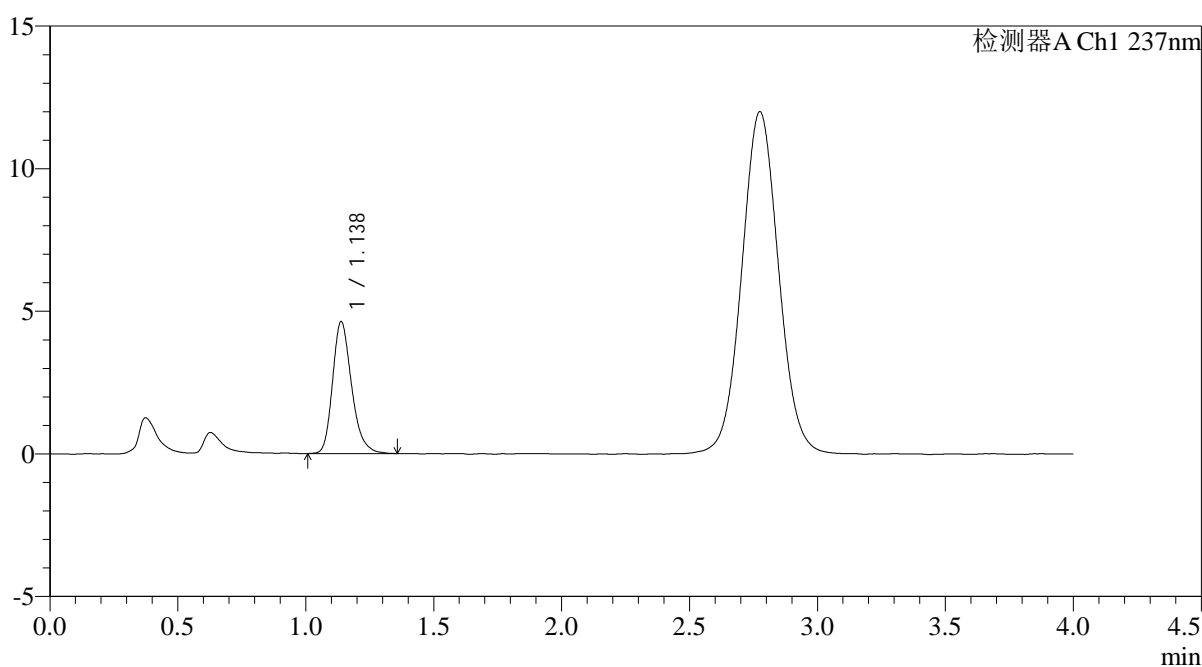
图259 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-542-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23935	100.000	4629	1158	1.250	--
总计		23935	100.000	4629			

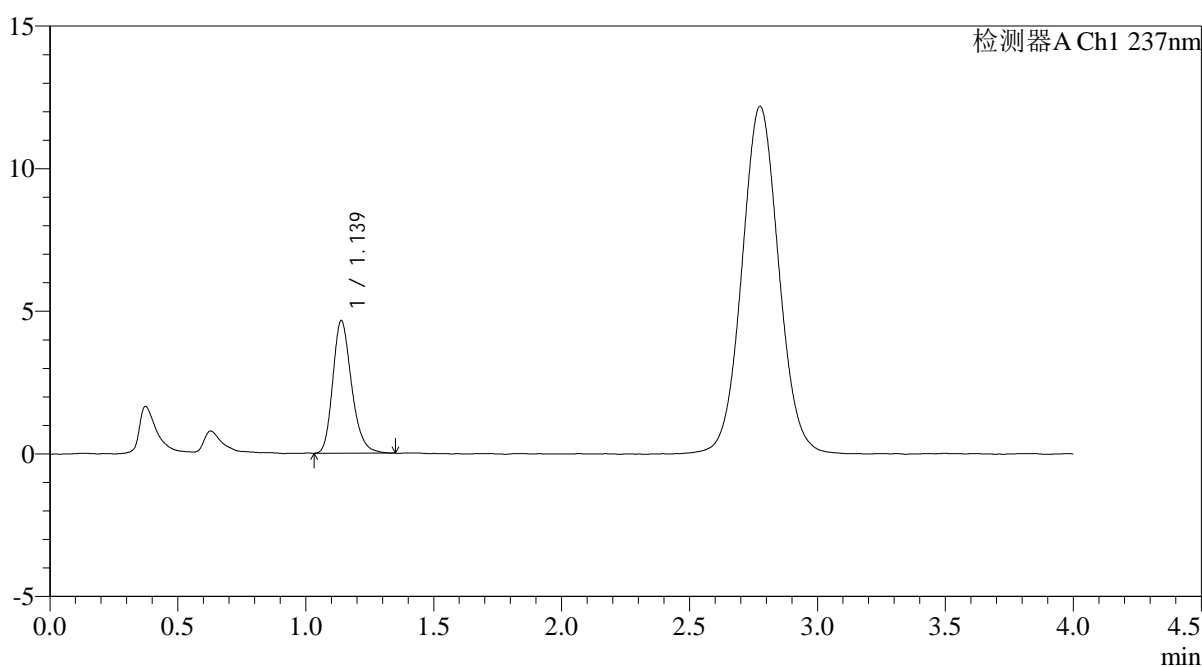
图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-543-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23725	100.000	4649	1185	1.238	--
总计		23725	100.000	4649			

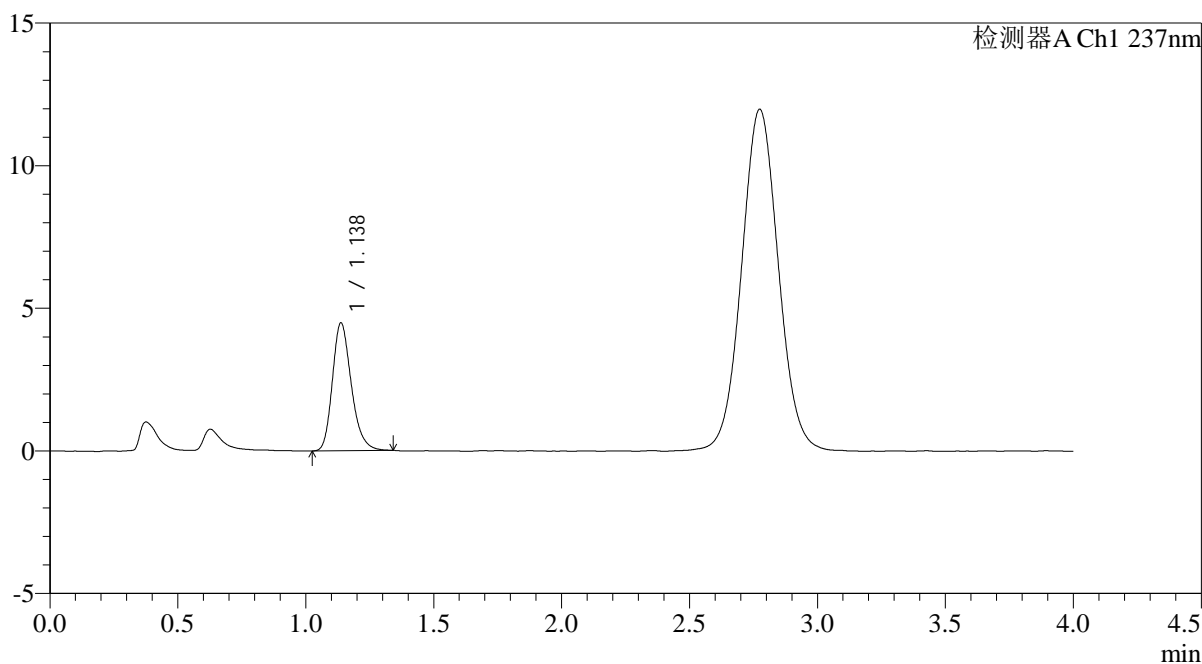
图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-544-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:03:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23024	100.000	4486	1168	1.237	--
总计		23024	100.000	4486			

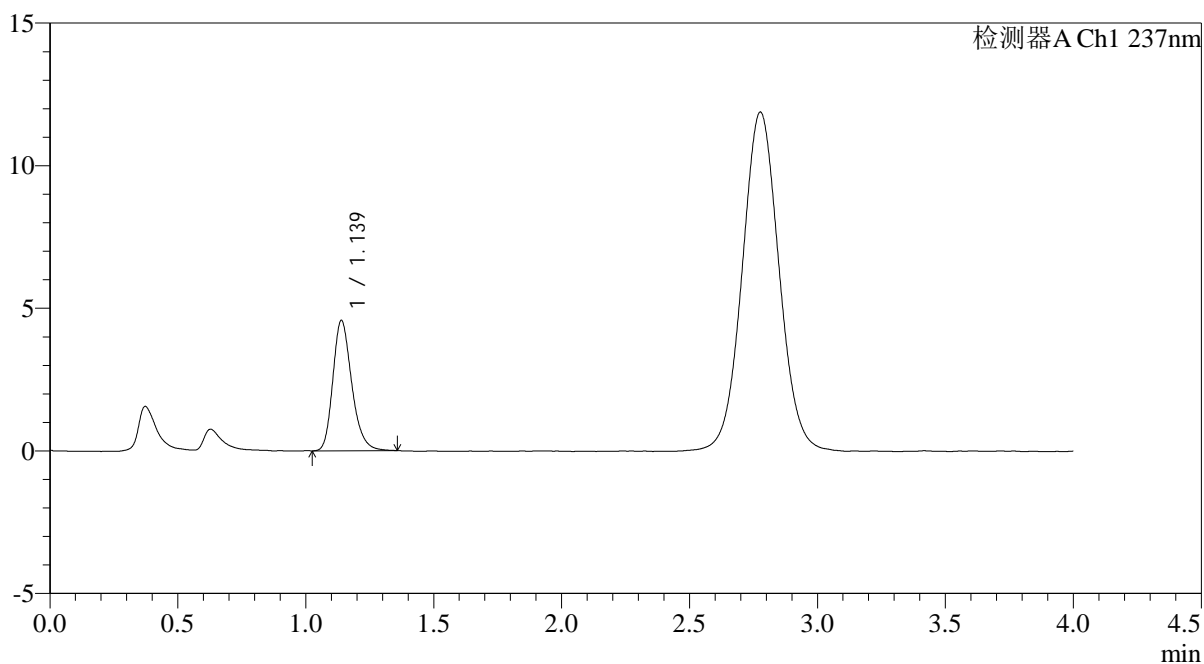
图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-545-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:07:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23471	100.000	4572	1177	1.245	--
总计		23471	100.000	4572			

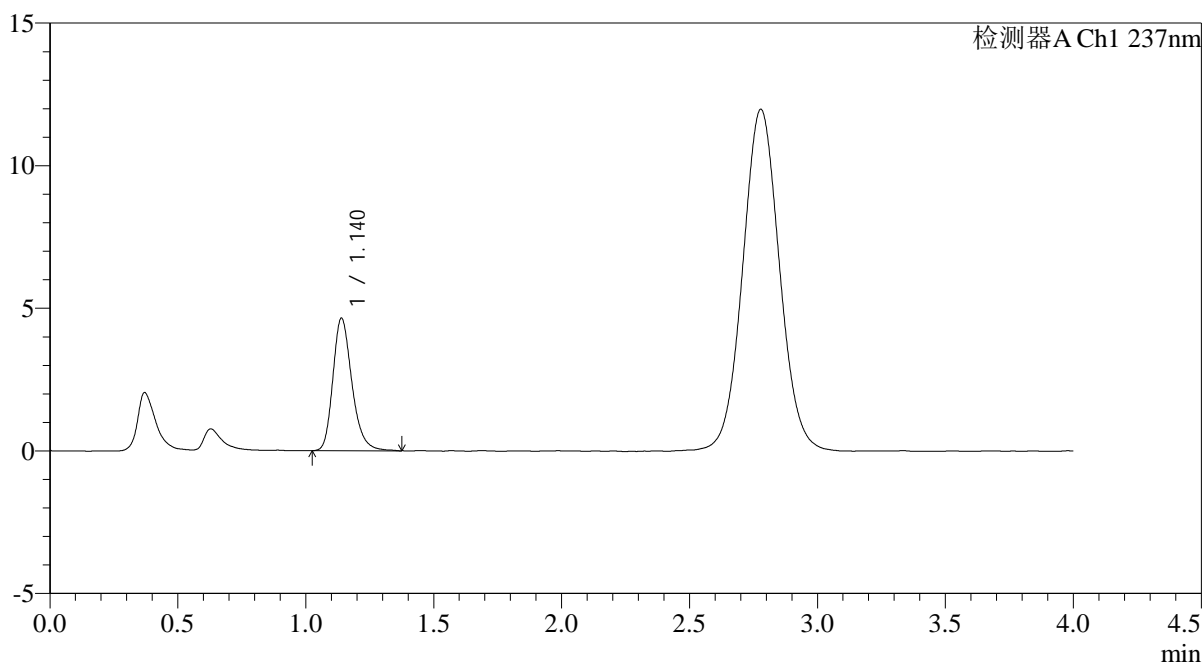
图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-546-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24072	100.000	4648	1172	1.251	--
总计		24072	100.000	4648			

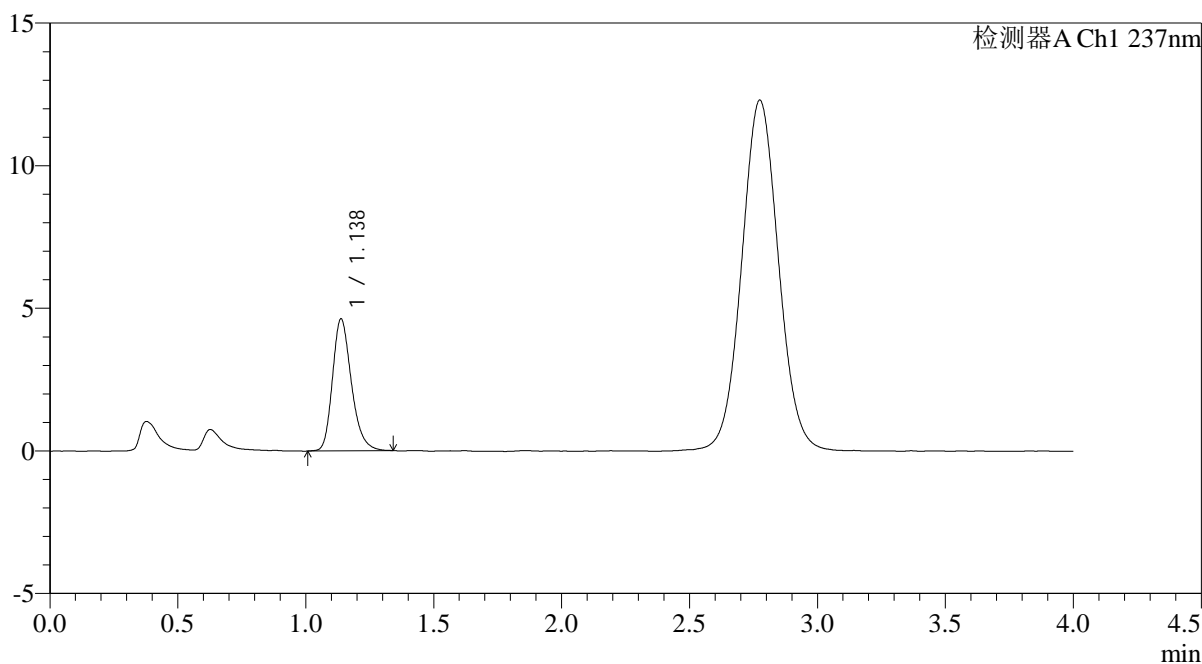
图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-547-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:16:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23801	100.000	4629	1167	1.247	--
总计		23801	100.000	4629			

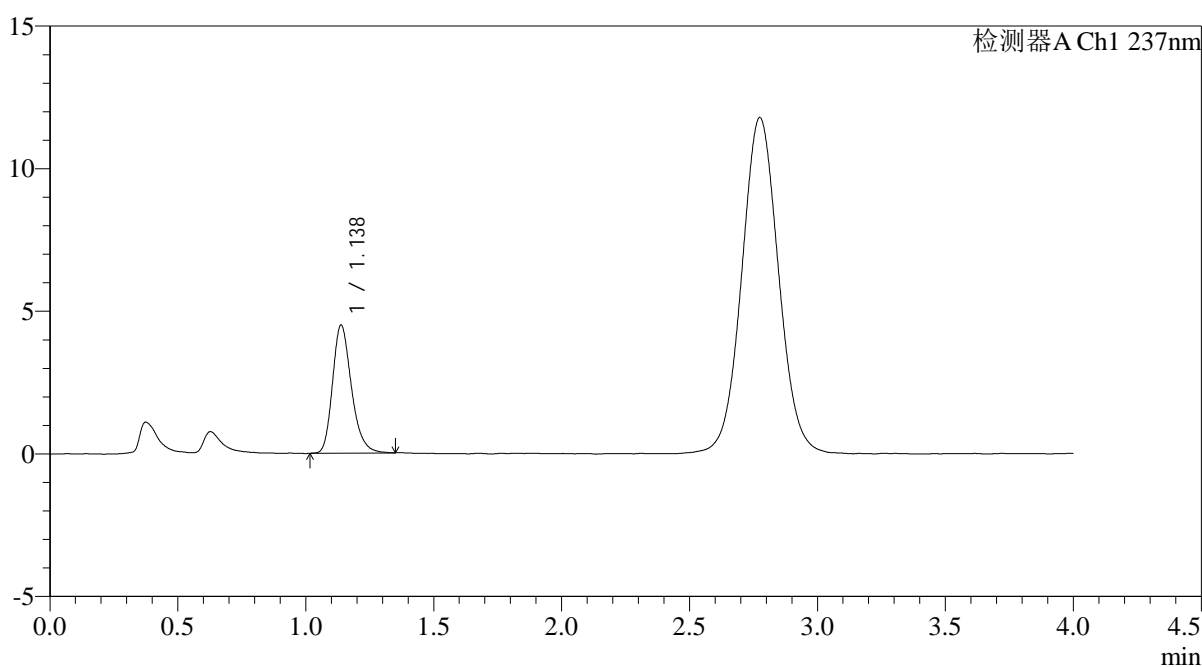
图265 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-548-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:20:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23078	100.000	4493	1175	1.248	--
总计		23078	100.000	4493			

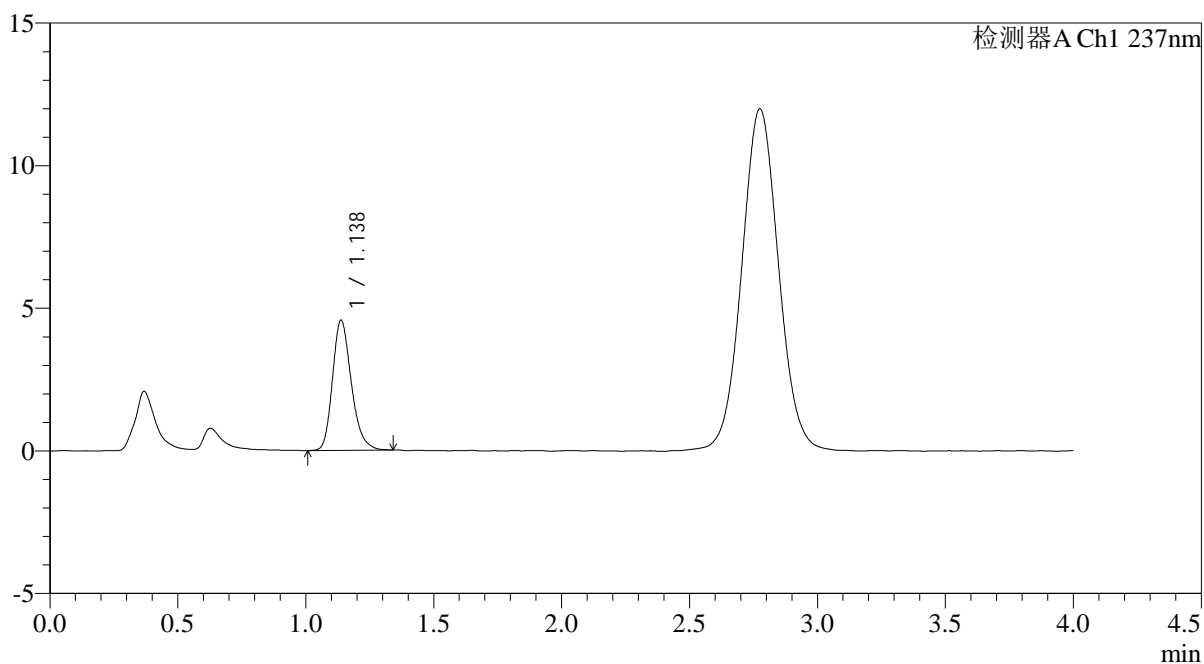
图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-549-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:24:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23390	100.000	4566	1175	1.242	--
总计		23390	100.000	4566			

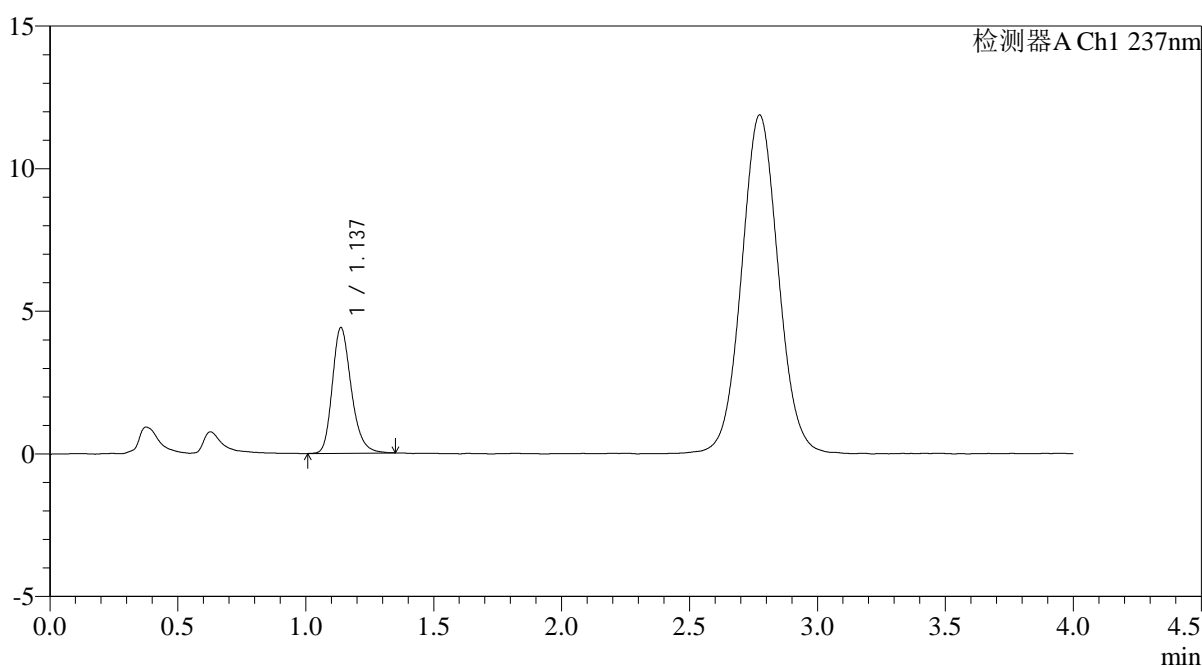
图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-550-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22690	100.000	4407	1169	1.240	--
总计		22690	100.000	4407			

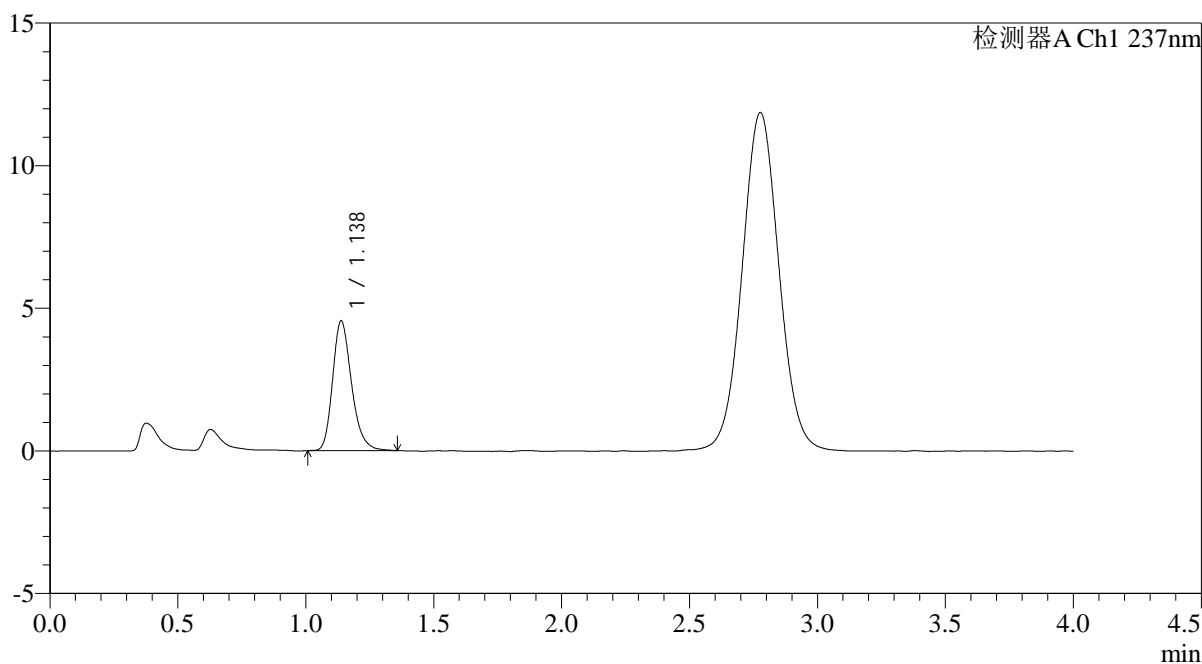
图268 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-551-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:33:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23530	100.000	4556	1168	1.250	--
总计		23530	100.000	4556			

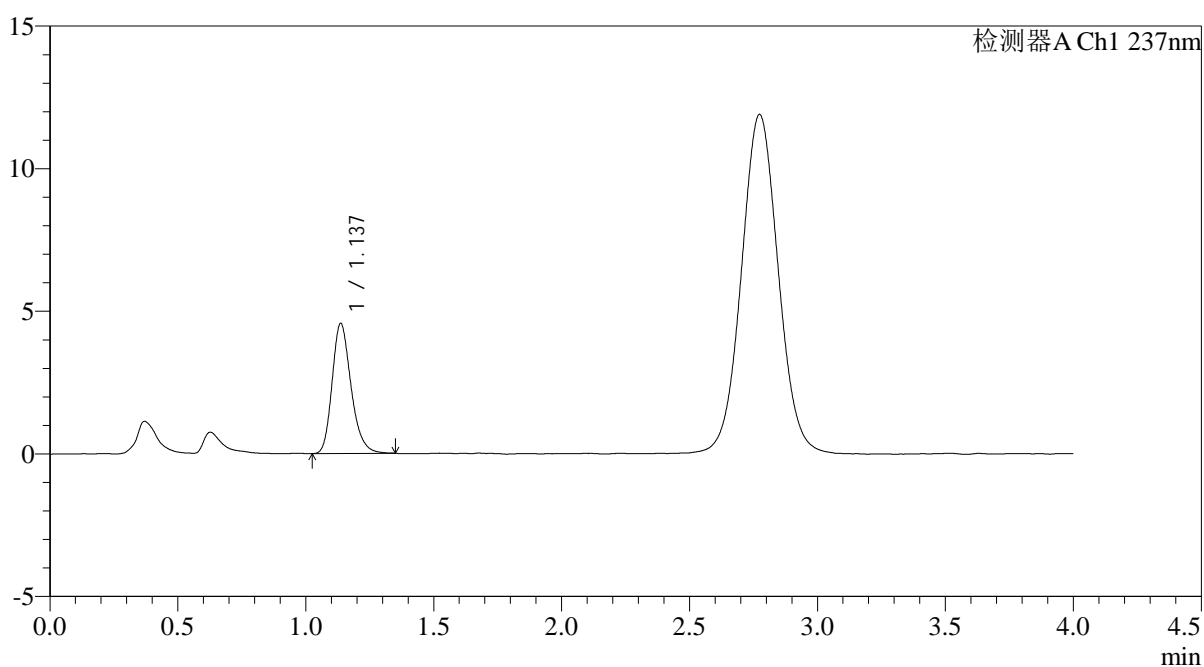
图269 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-552-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:38:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23474	100.000	4559	1165	1.237	--
总计		23474	100.000	4559			

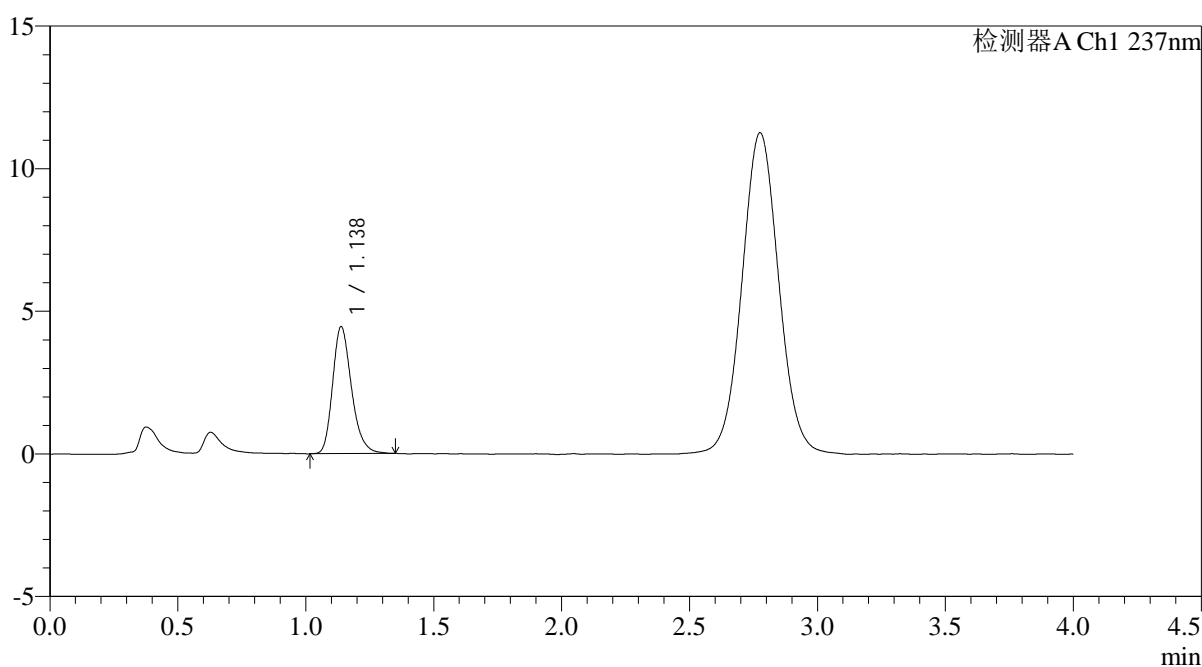
图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-553-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:42:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22863	100.000	4455	1173	1.248	--
总计		22863	100.000	4455			

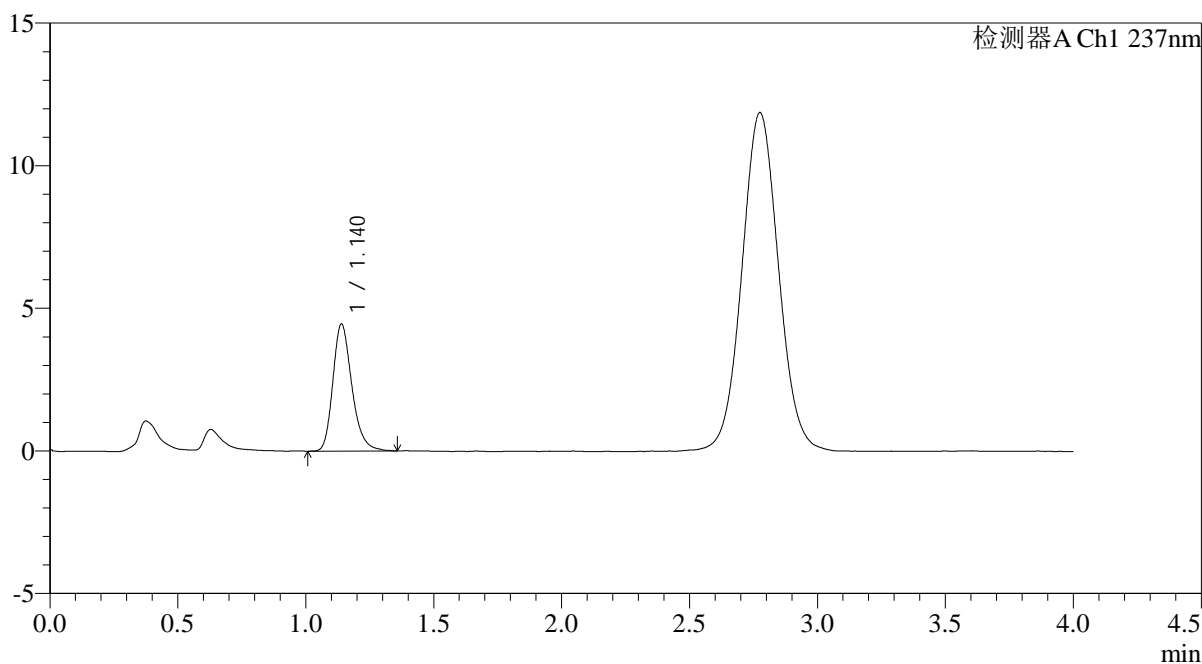
图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-554-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:46:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23046	100.000	4454	1170	1.248	--
总计		23046	100.000	4454			

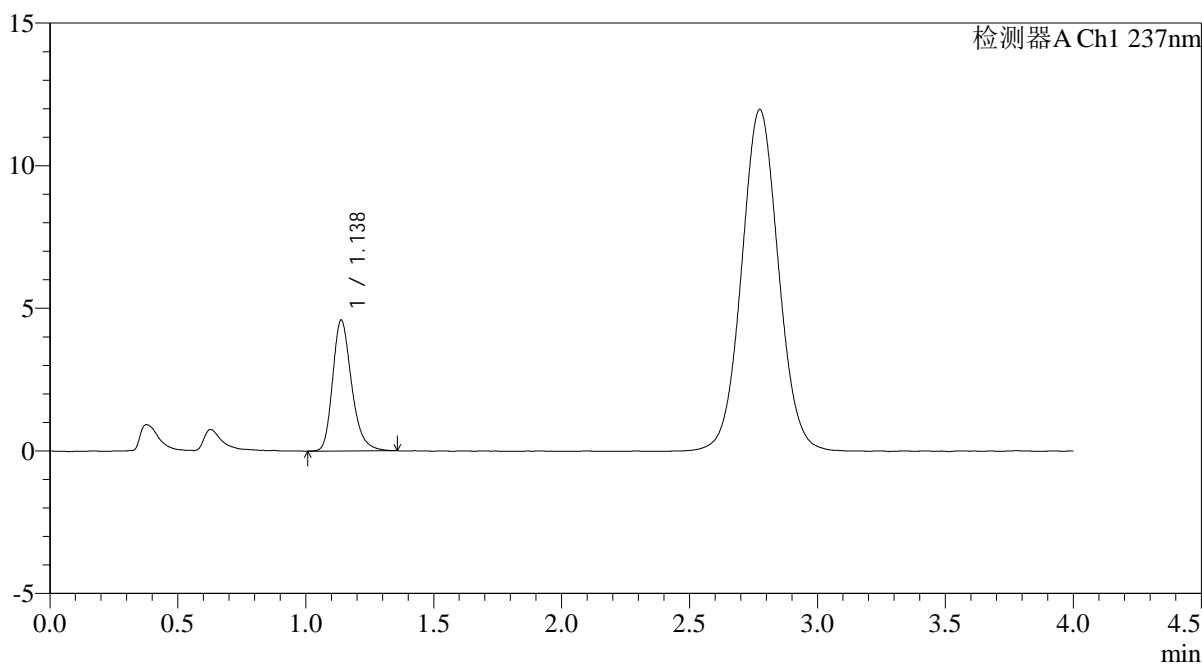
图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-555-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:51:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23652	100.000	4591	1176	1.260	--
总计		23652	100.000	4591			

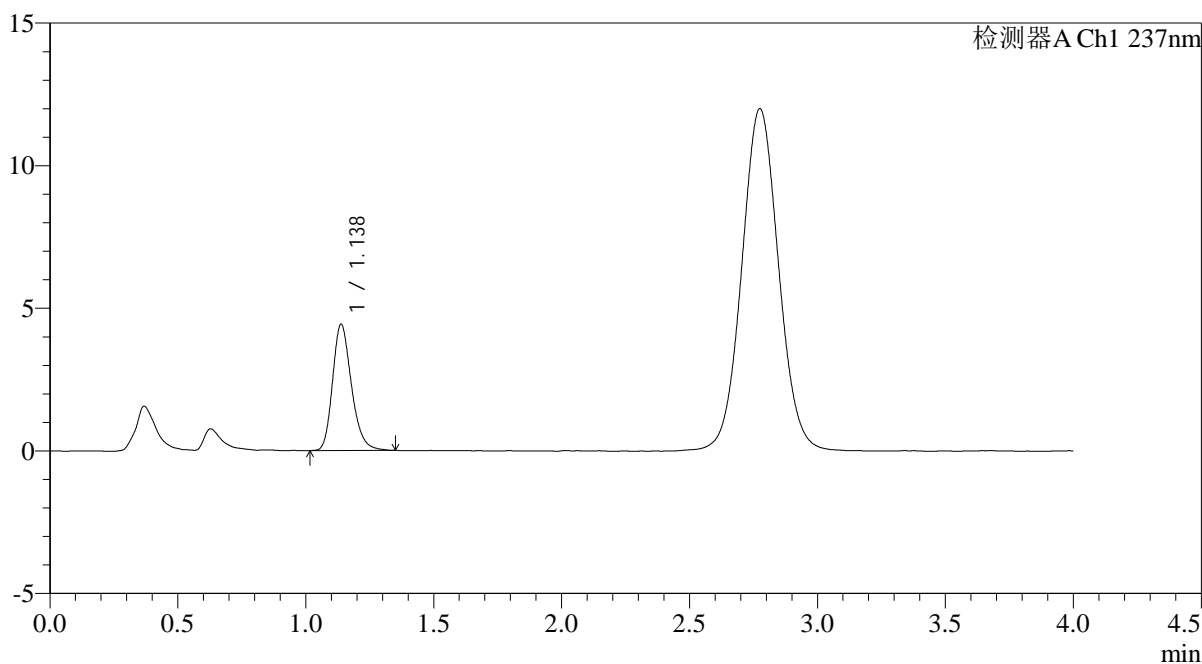
图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-556-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 06:55:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22780	100.000	4433	1169	1.238	--
总计		22780	100.000	4433			

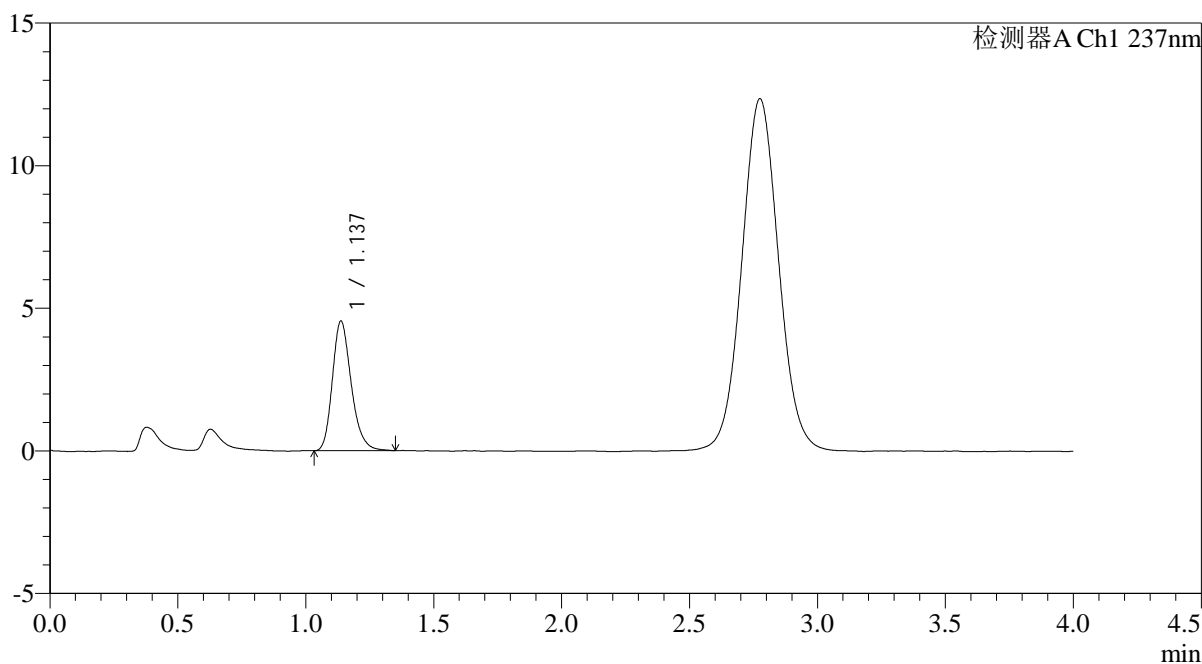
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-557-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 07:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23316	100.000	4546	1177	1.235	--
总计		23316	100.000	4546			

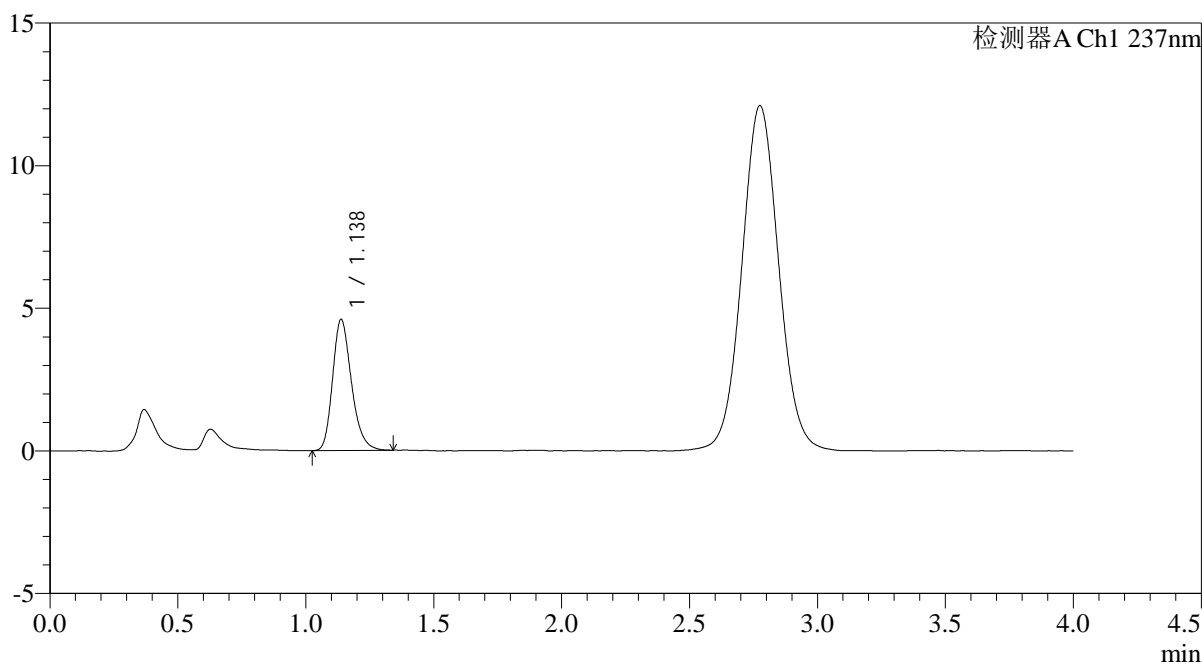
图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-558-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 07:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23588	100.000	4601	1169	1.242	--
总计		23588	100.000	4601			

图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-559-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:08:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

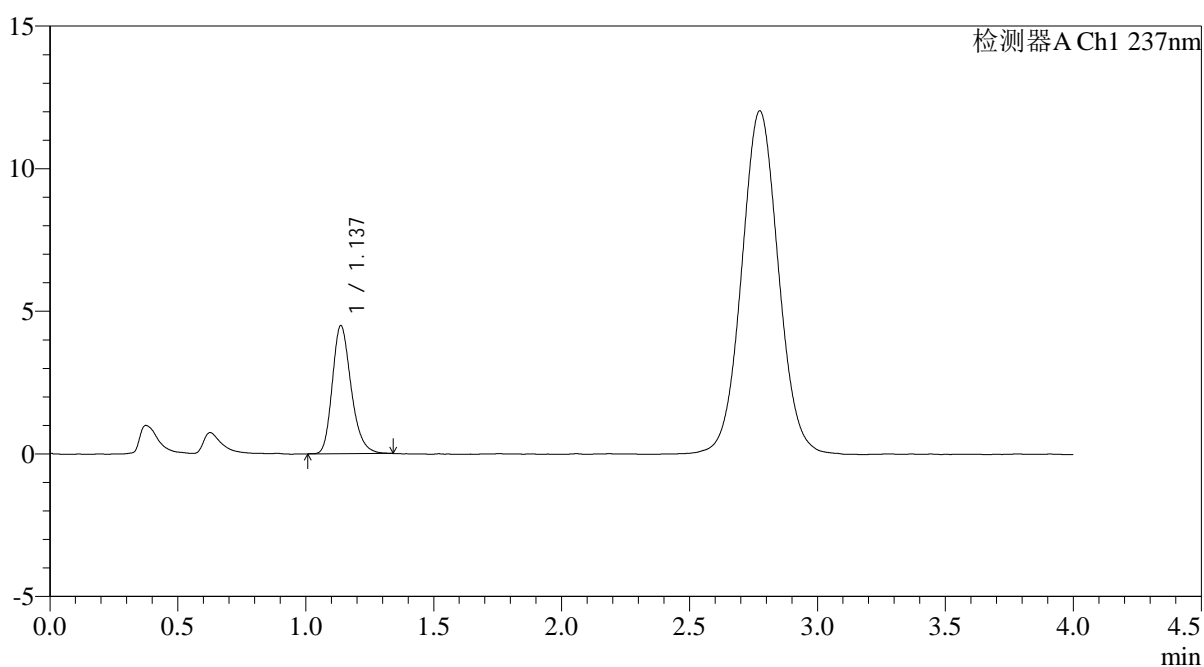
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23002	100.000	4489	1176	1.239	--
总计		23002	100.000	4489			

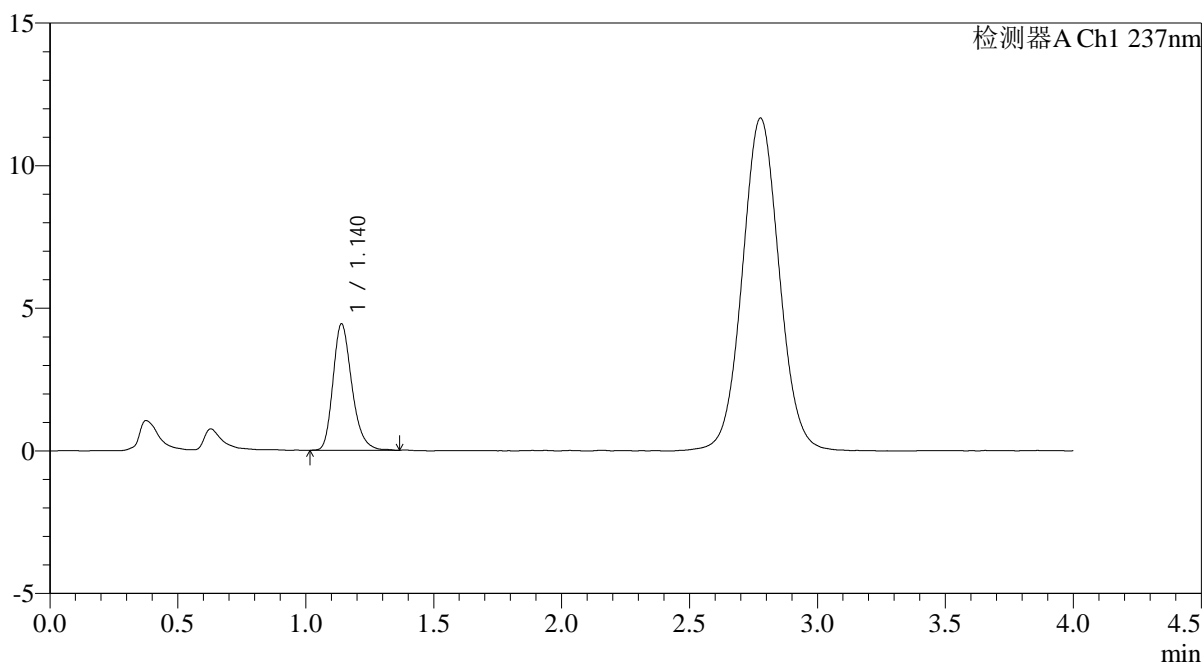
图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-560-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 07:13:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	22800	100.000	4434	1175	1.254	--
总计		22800	100.000	4434			

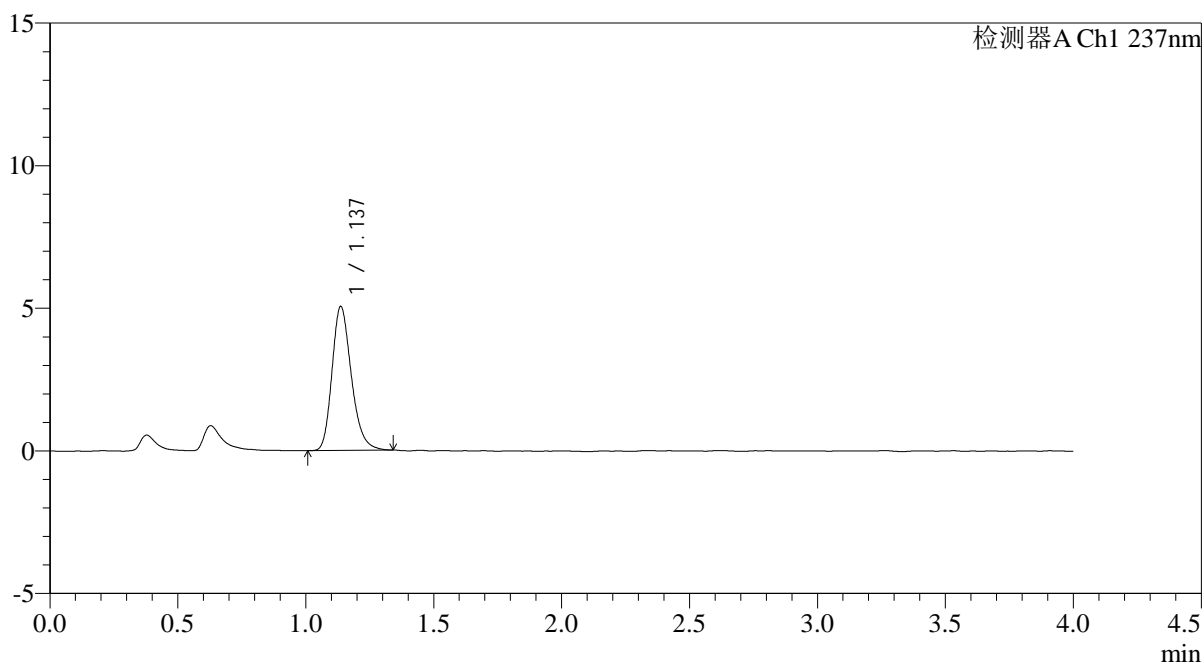
图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-561-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 07:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26498	100.000	5045	1113	1.238	--
总计		26498	100.000	5045			

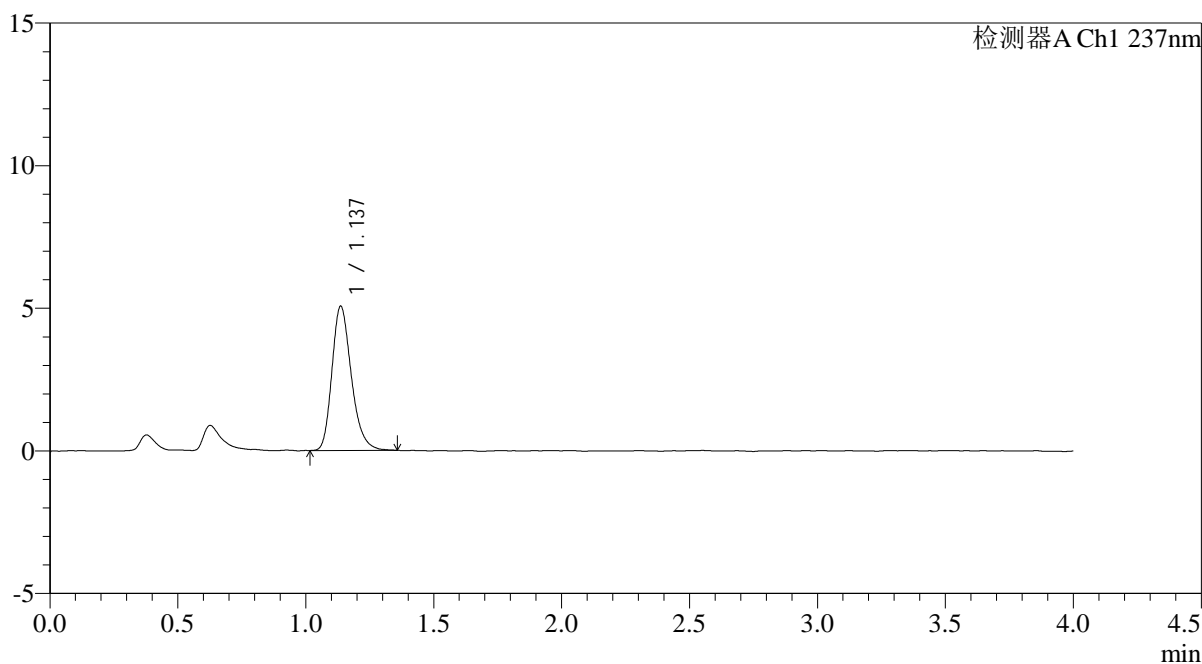
图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-562-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 07:22:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26691	100.000	5055	1108	1.250	--
总计		26691	100.000	5055			

图280 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定氨氯地平HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2