

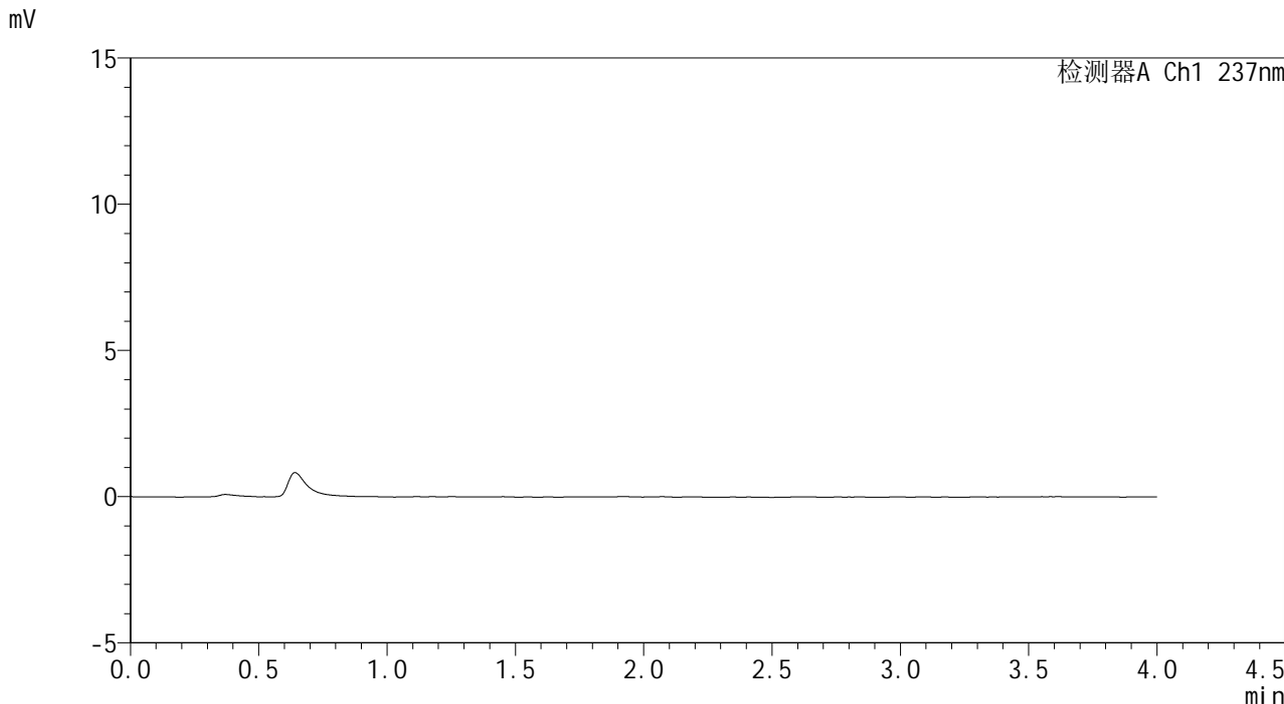


PCH-962

<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 - 31-2/31-2-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质
 溶剂

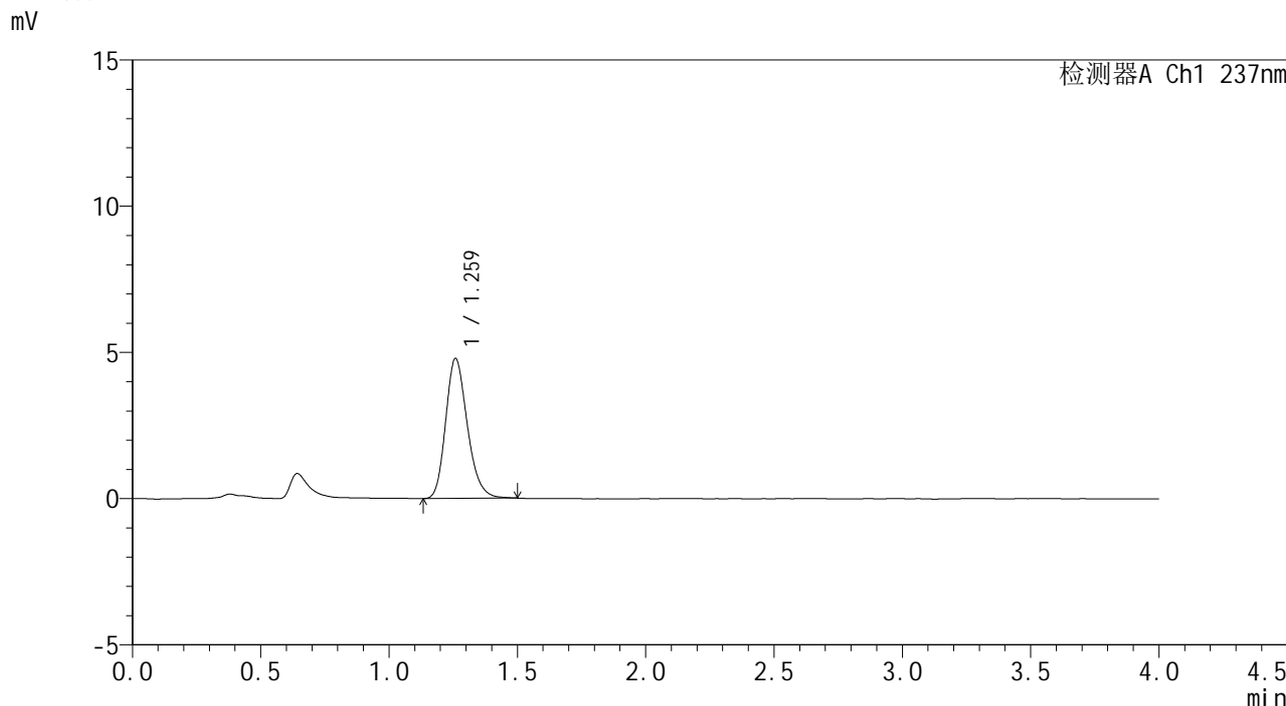


PCH-962

<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 - 31-2/31-3-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

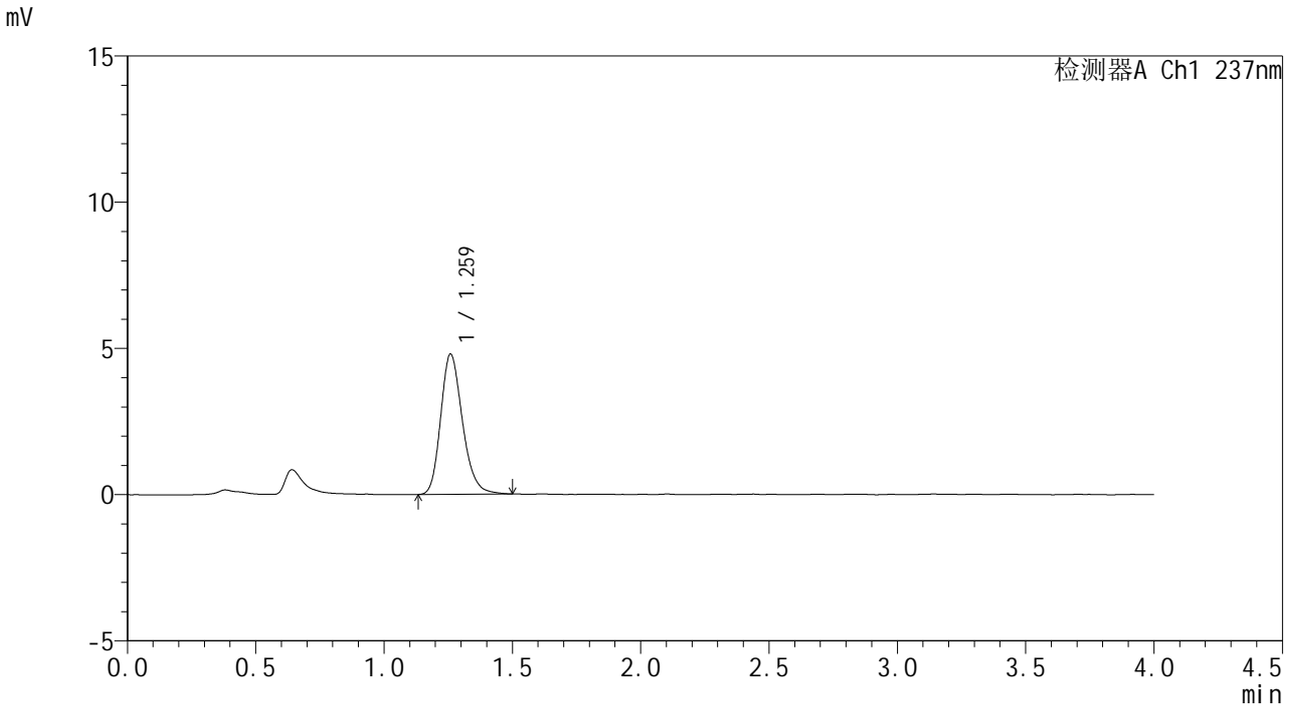
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	28212	100.000	4766	1077	1.218	--
总计		28212	100.000	4766			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-4-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:16:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	28378	100.000	4773	1075	1.222	--
总计		28378	100.000	4773			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

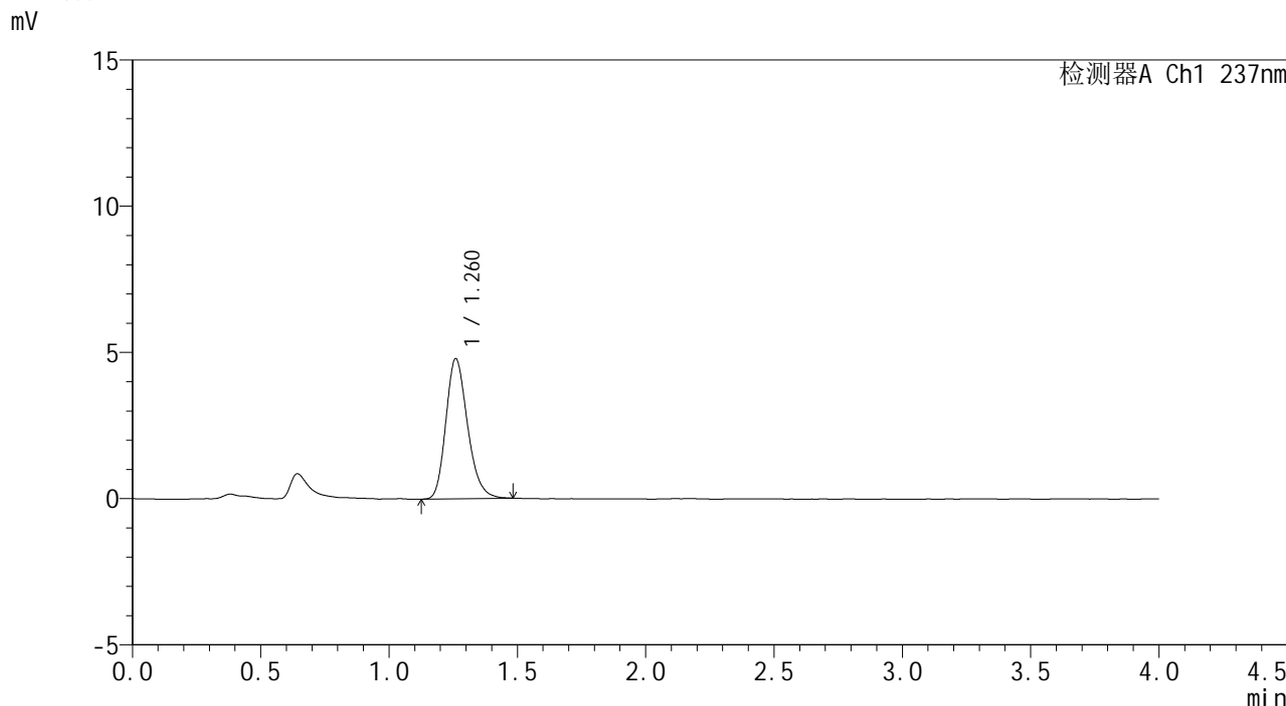


PCH-962

<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 - 31-2/31-5-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

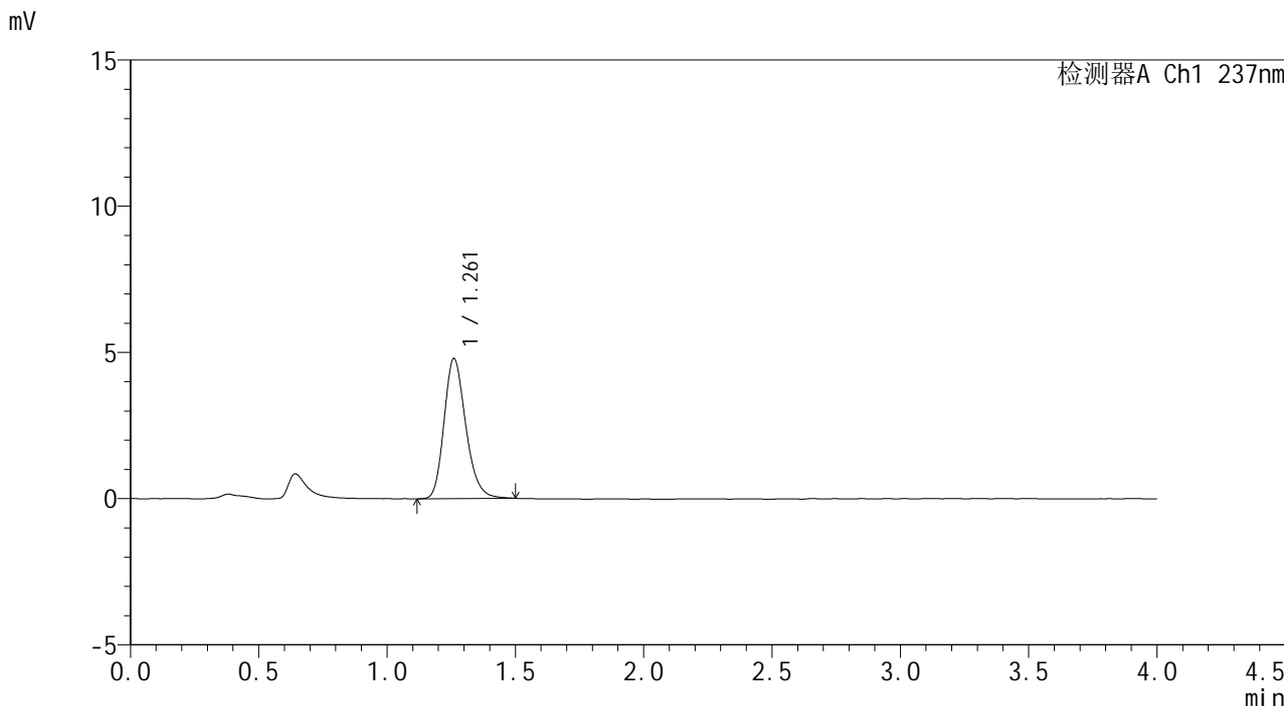
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	28250	100.000	4774	1076	1.222	--
总计		28250	100.000	4774			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-6-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:24:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

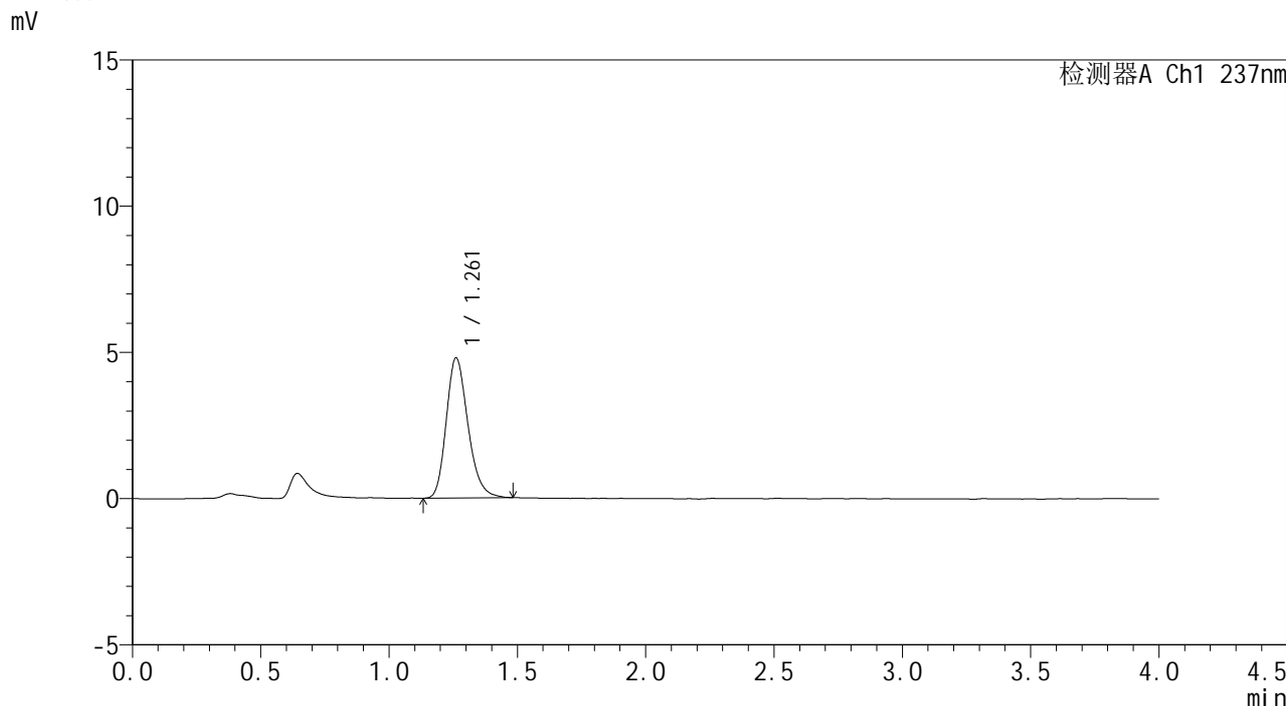
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	28260	100.000	4780	1079	1.220	--
总计		28260	100.000	4780			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质
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 - 31-2/31-7-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:29:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	28272	100.000	4787	1082	1.227	--
总计		28272	100.000	4787			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5



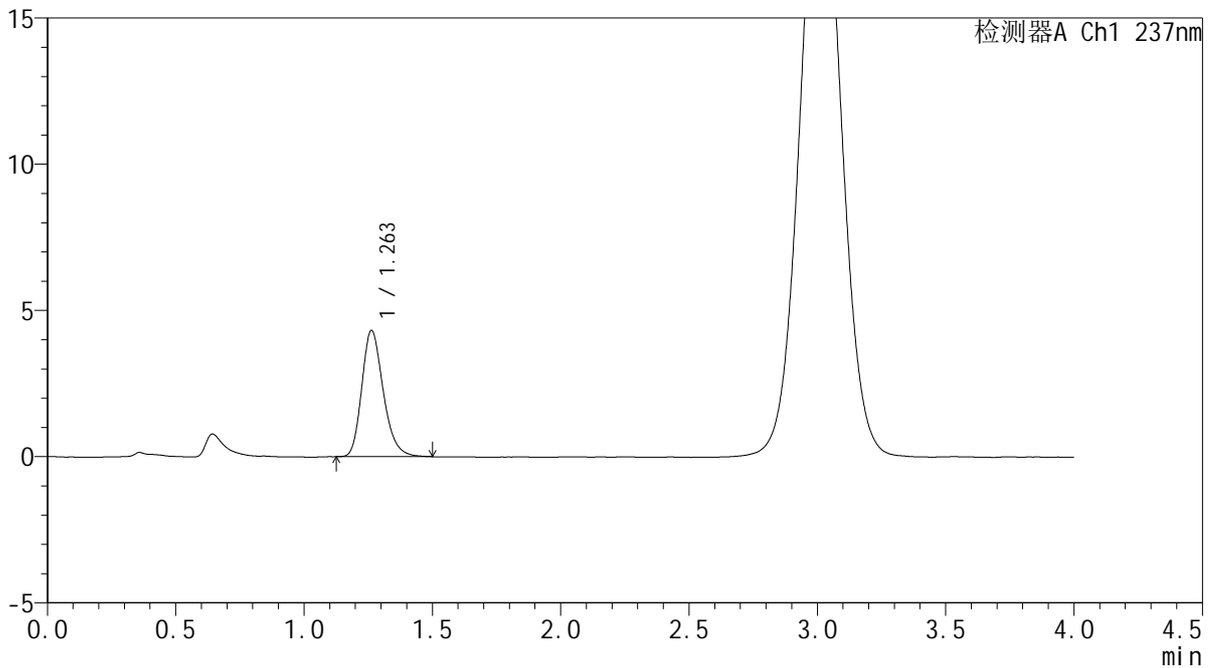
PCH-962

<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 - 31-2/31-8-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/13 18:33:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

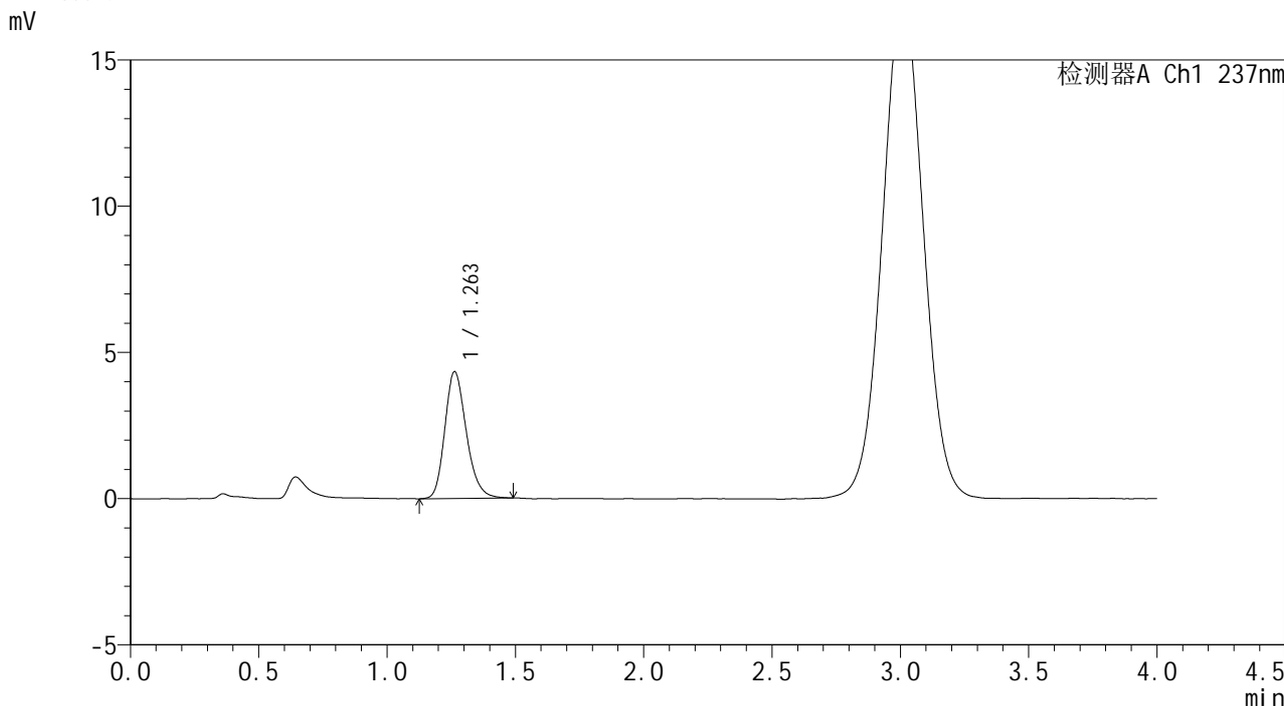
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25190	100.000	4320	1114	1.238	--
总计		25190	100.000	4320			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-9-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:38:02	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

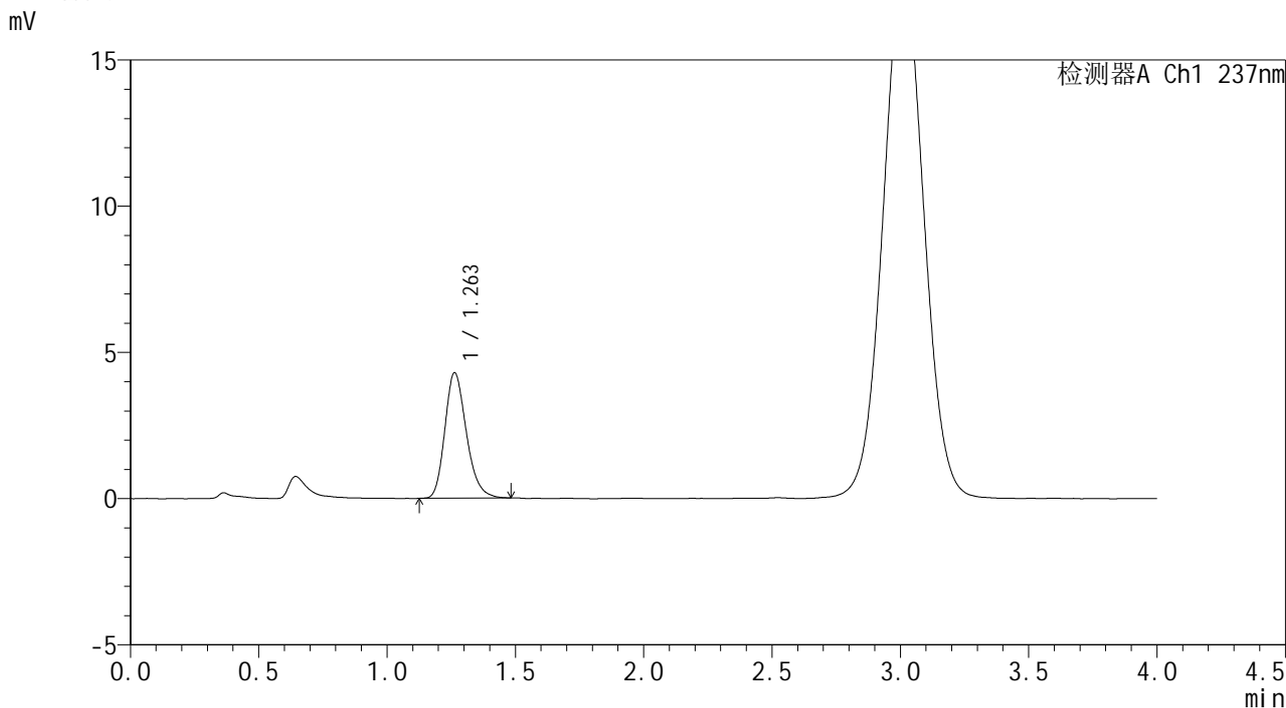
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25333	100.000	4340	1104	1.217	--
总计		25333	100.000	4340			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-10-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:42:25	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

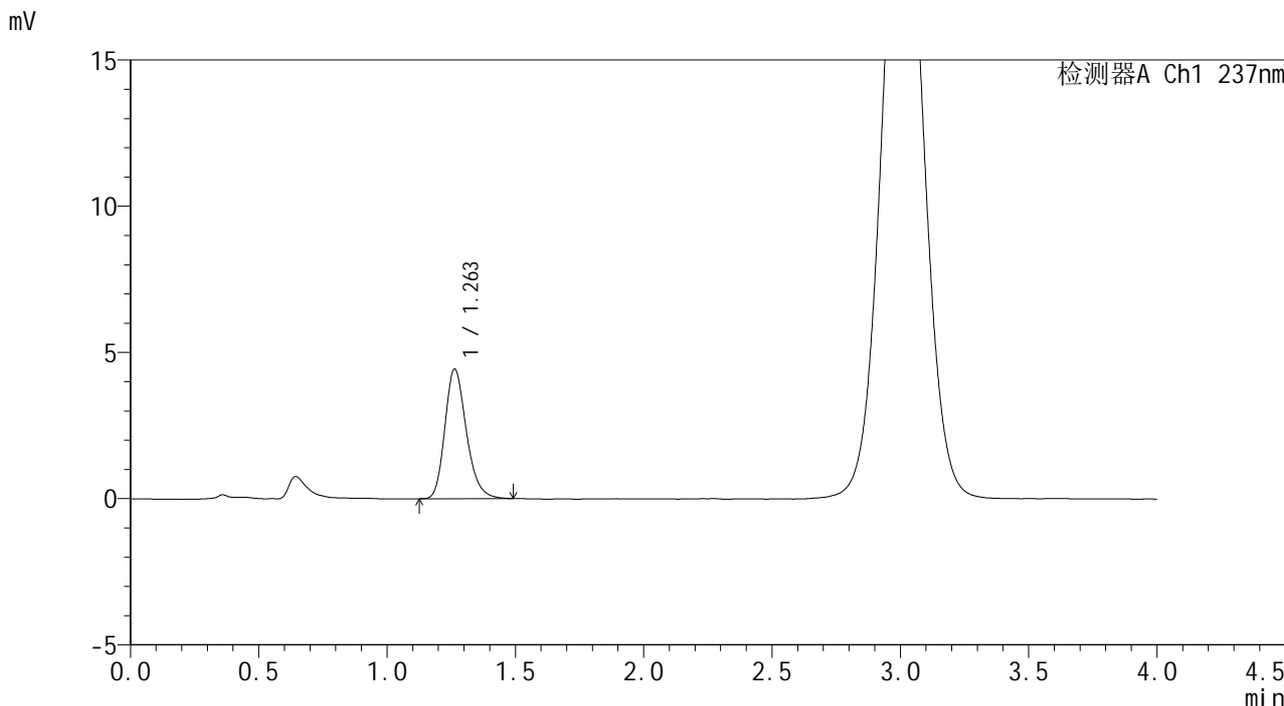
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25071	100.000	4295	1106	1.228	--
总计		25071	100.000	4295			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-11-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:46:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25878	100.000	4436	1115	1.231	--
总计		25878	100.000	4436			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



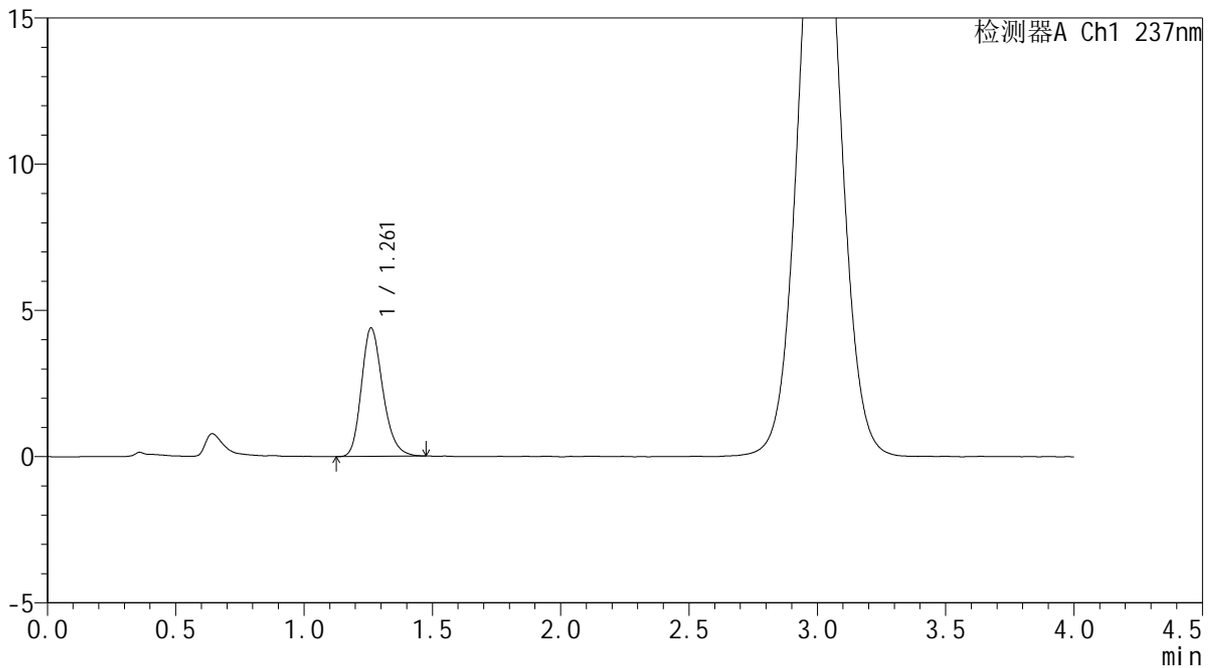
PCH-962

<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 - 31-2/31-12-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 18:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

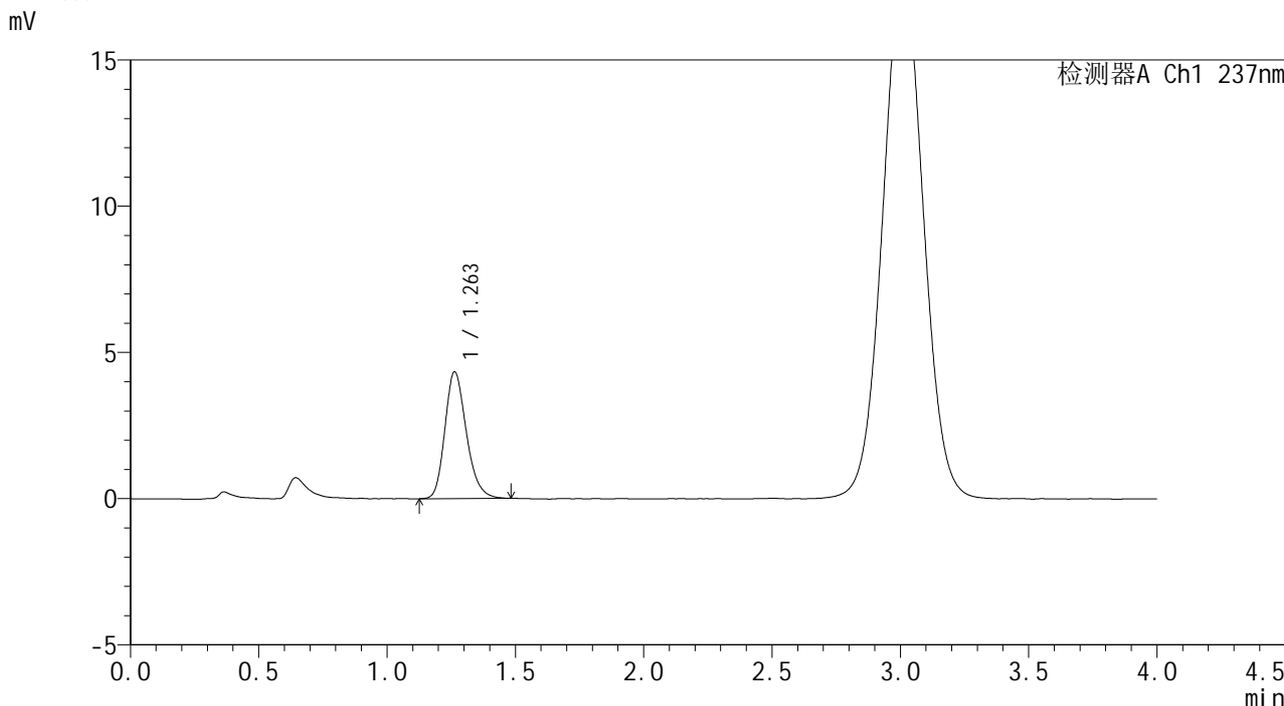
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	25463	100.000	4384	1118	1.221	--
总计		25463	100.000	4384			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-13-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:55:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

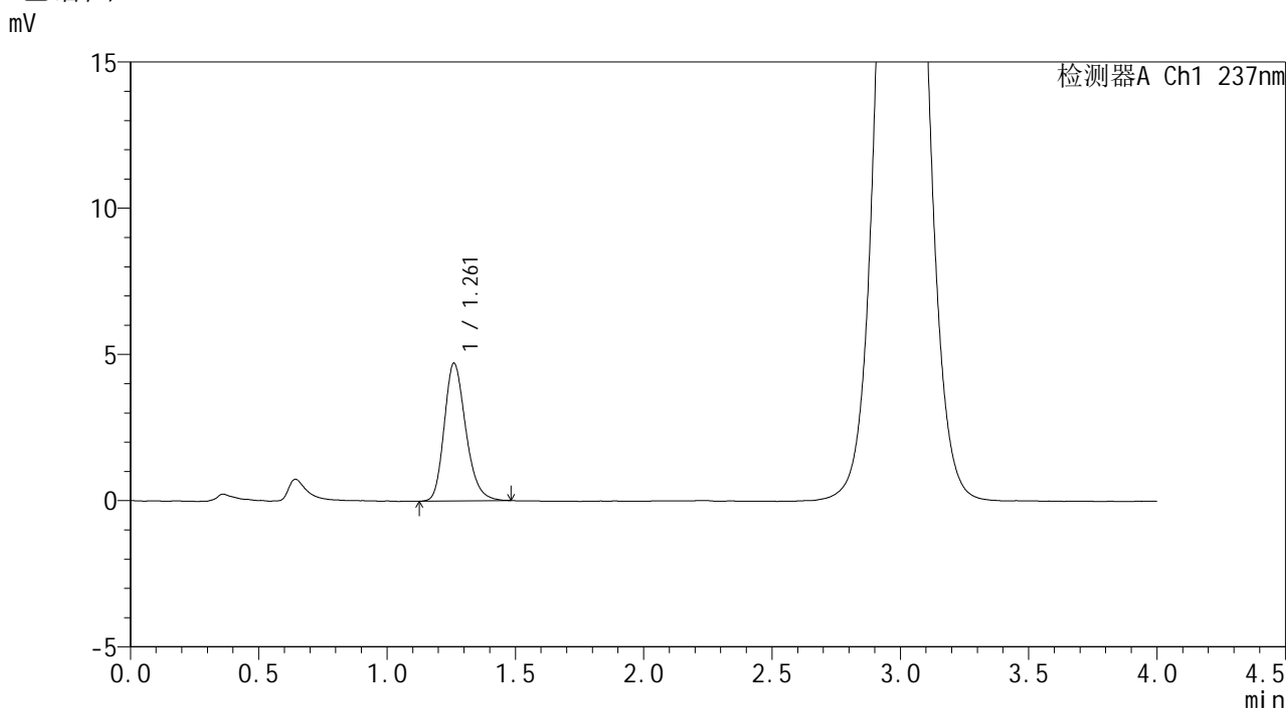
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	25292	100.000	4340	1111	1.225	--
总计		25292	100.000	4340			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-14-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 18:59:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

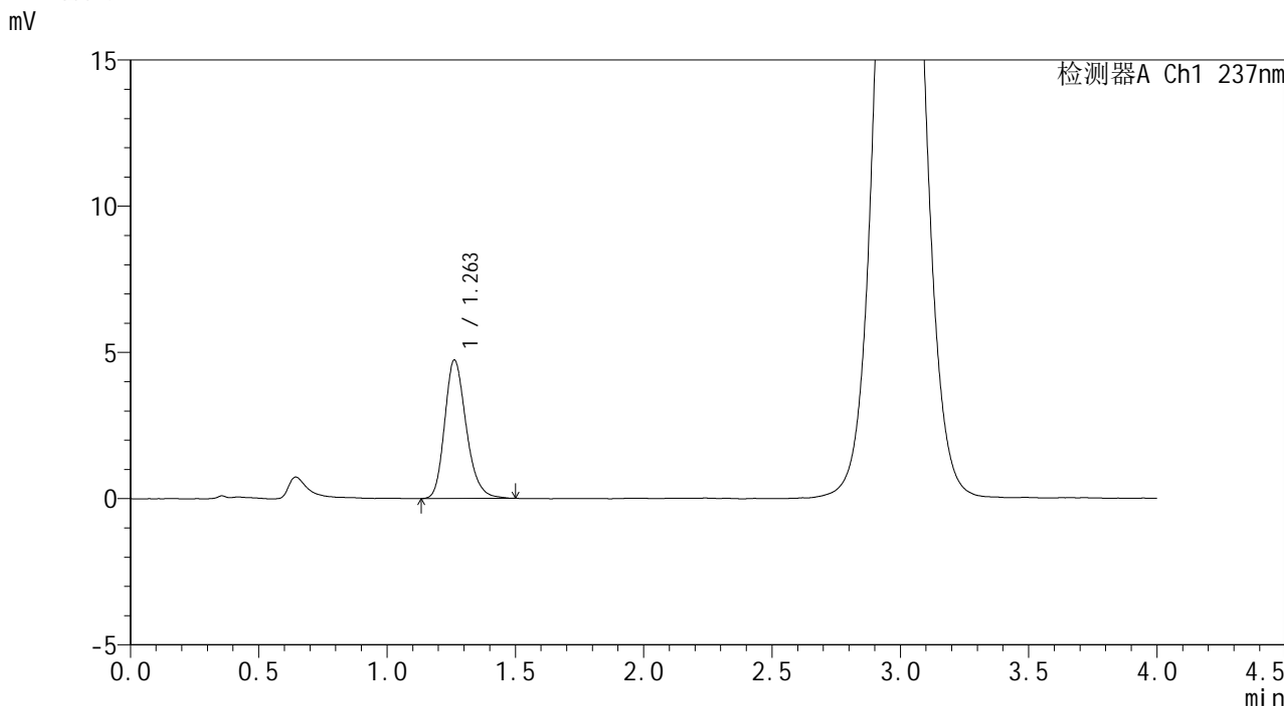
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27573	100.000	4704	1099	1.228	--
总计		27573	100.000	4704			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-15-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 19:04:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

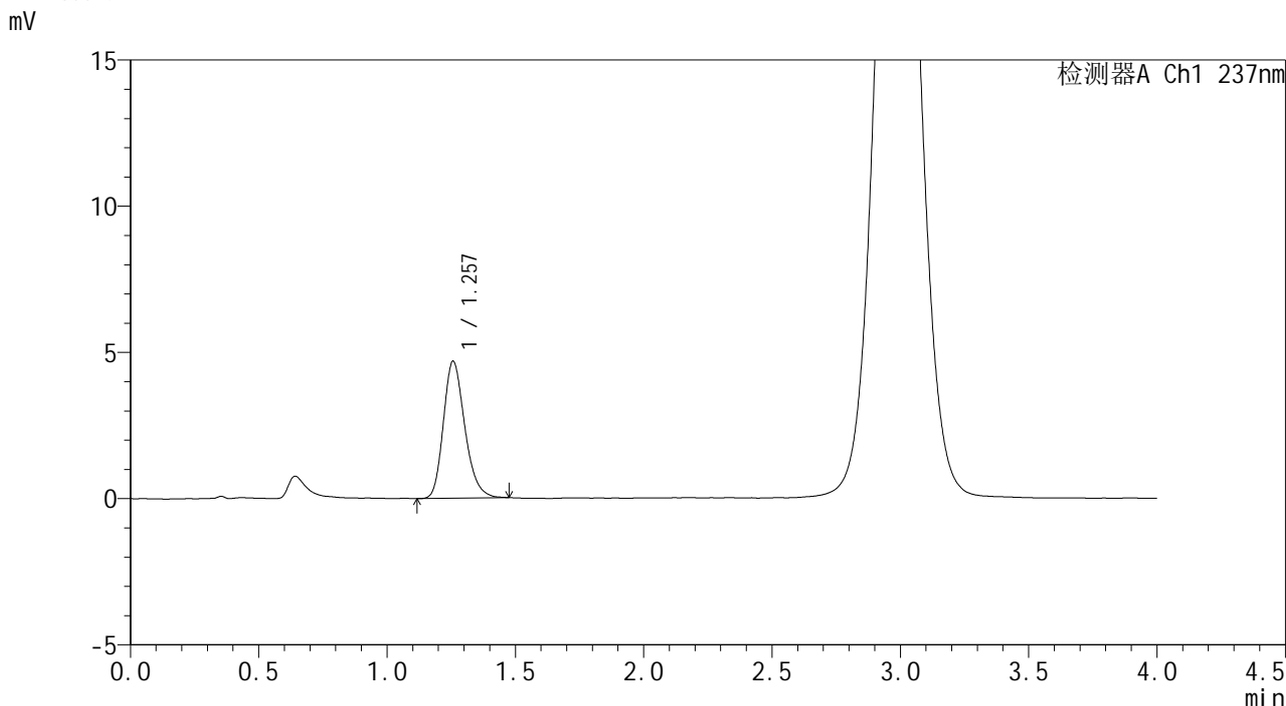
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	27776	100.000	4740	1106	1.230	--
总计		27776	100.000	4740			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-16-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

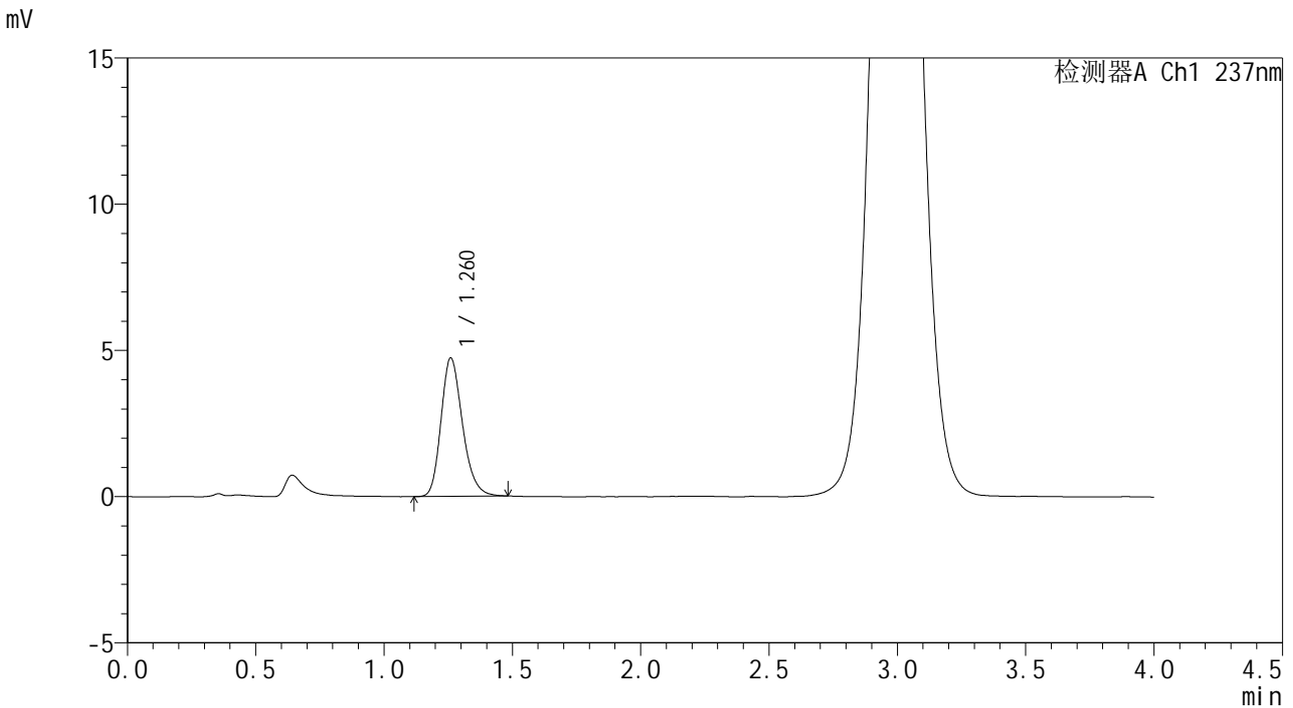
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	27201	100.000	4680	1106	1.230	--
总计		27201	100.000	4680			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-17-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 19:13:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	27568	100.000	4713	1105	1.227	--
总计		27568	100.000	4713			

图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

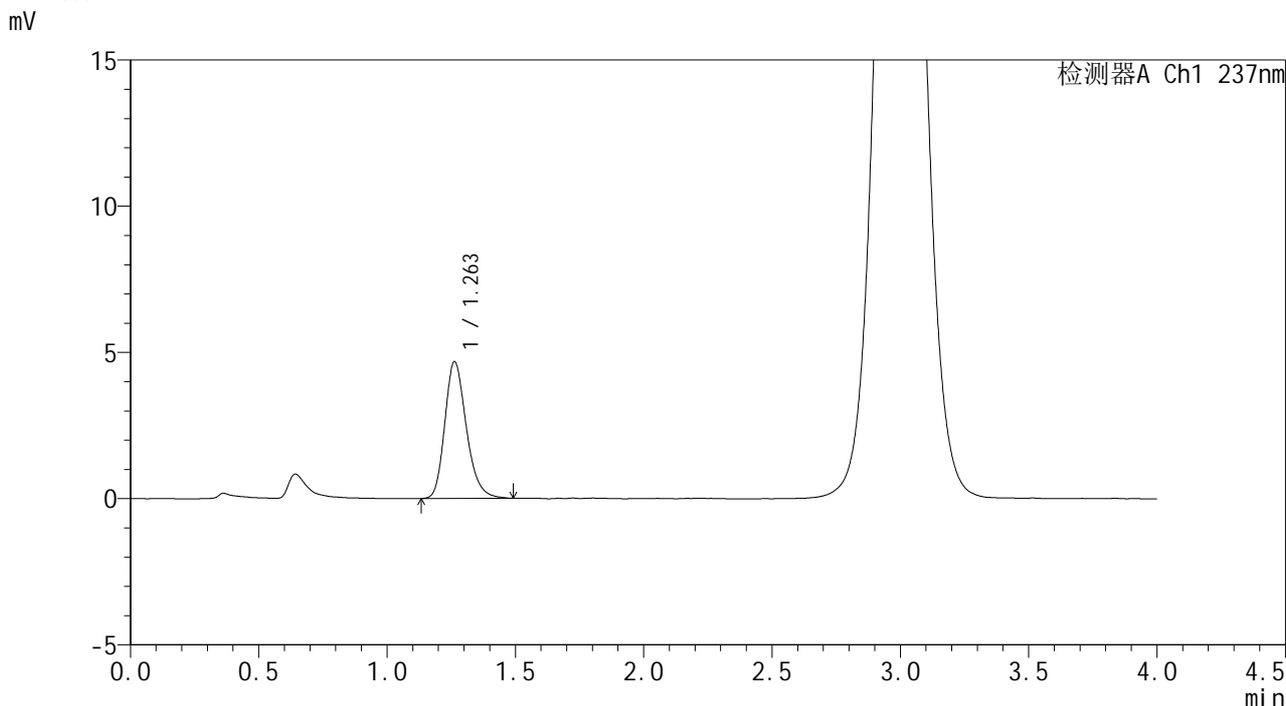


PCH-962

<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 - 31-2/31-18-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	27412	100.000	4681	1108	1.234	--
总计		27412	100.000	4681			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



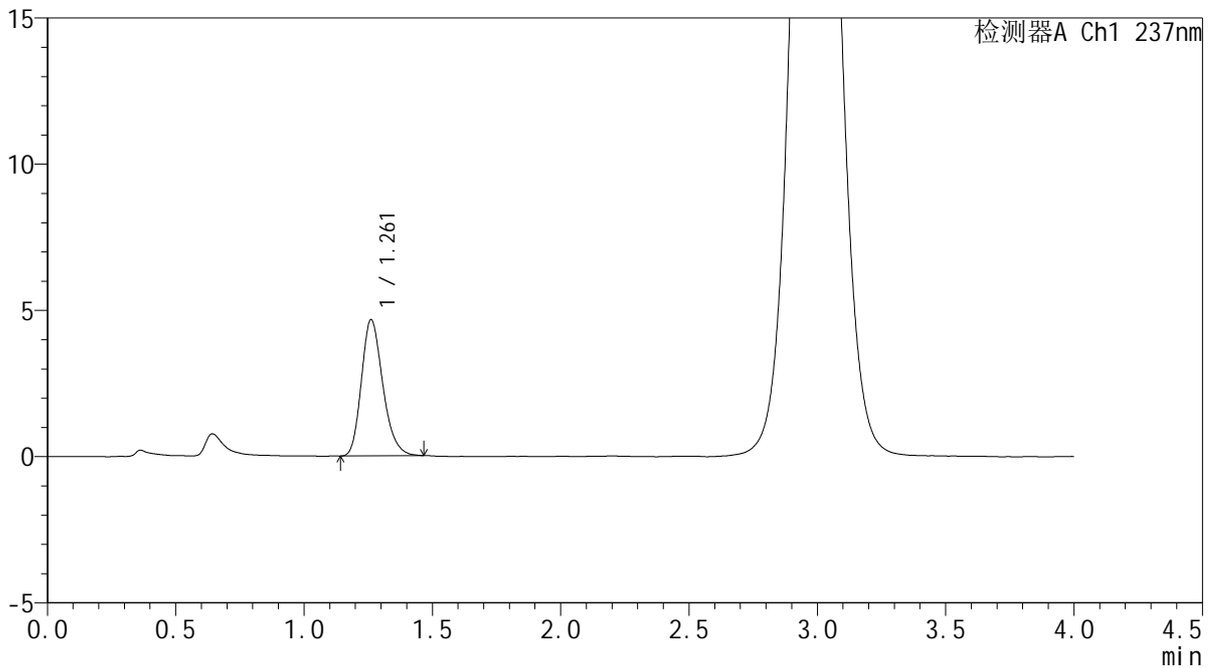
PCH-962

<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 - 31-2/31-19-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27036	100.000	4652	1108	1.228	--
总计		27036	100.000	4652			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

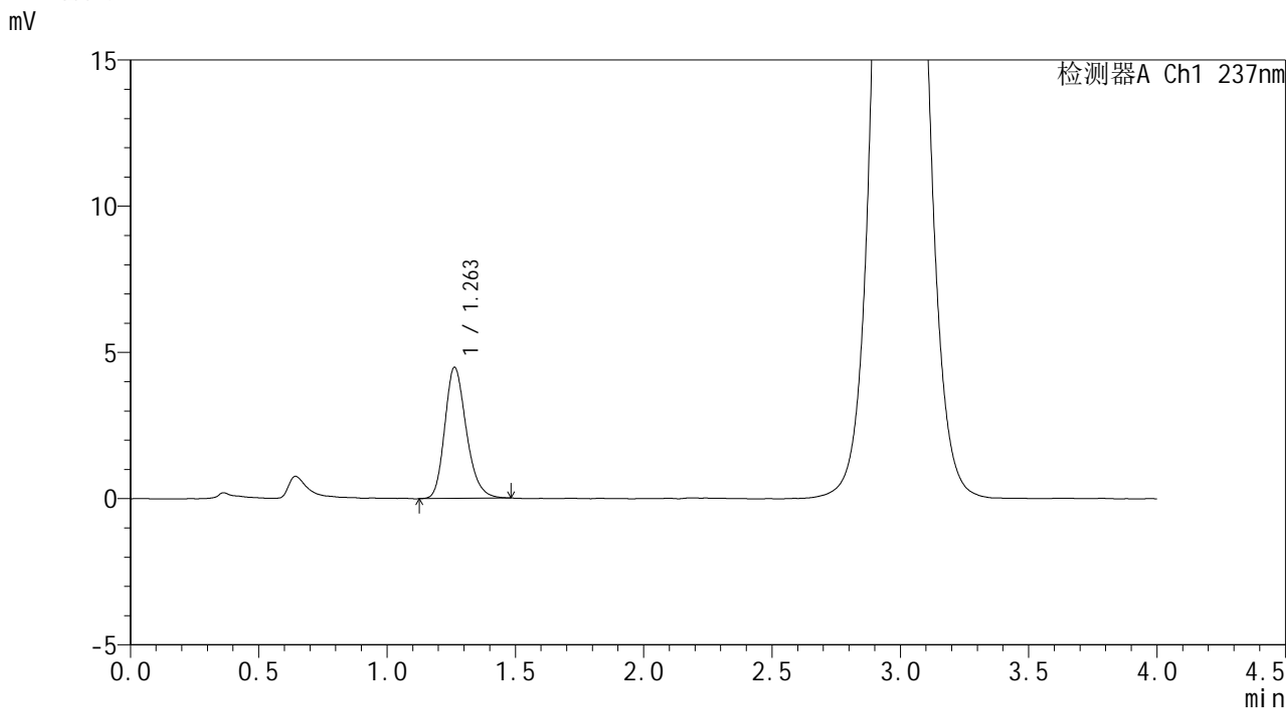


PCH-962

<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 - 31-2/31-20-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

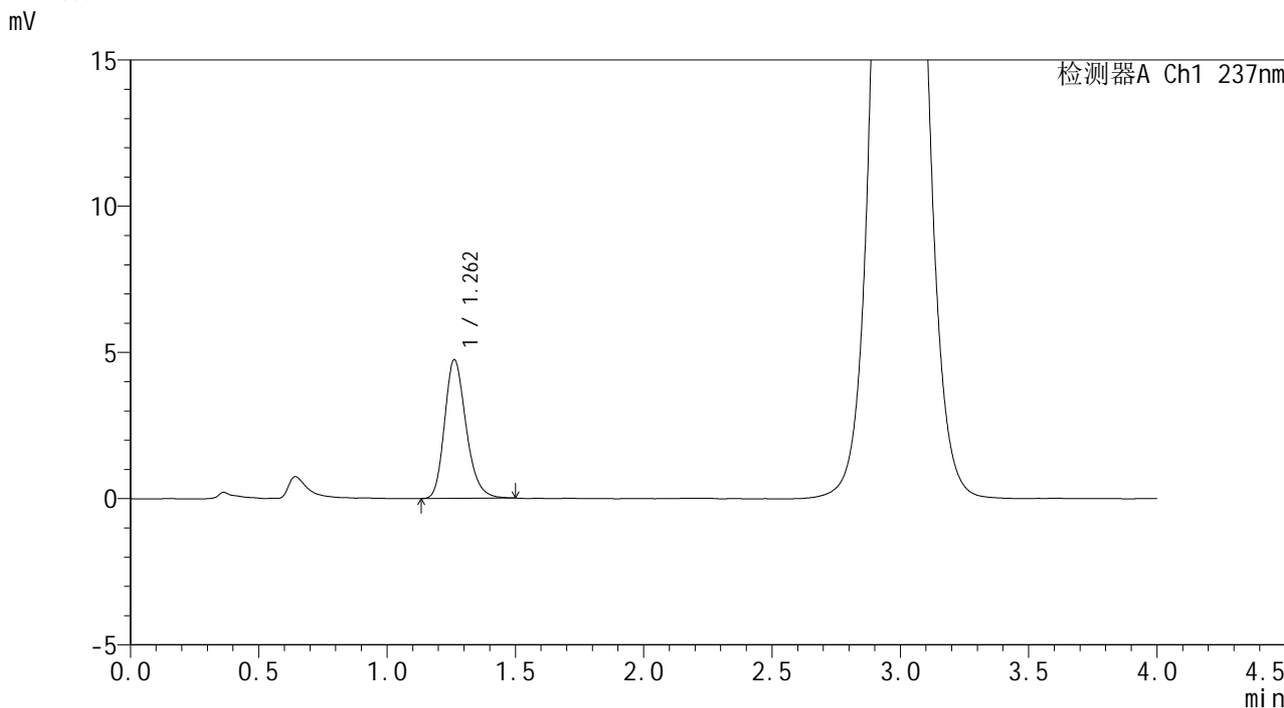
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	26241	100.000	4487	1108	1.227	--
总计		26241	100.000	4487			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-21-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 19:30:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	27677	100.000	4741	1113	1.230	--
总计		27677	100.000	4741			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

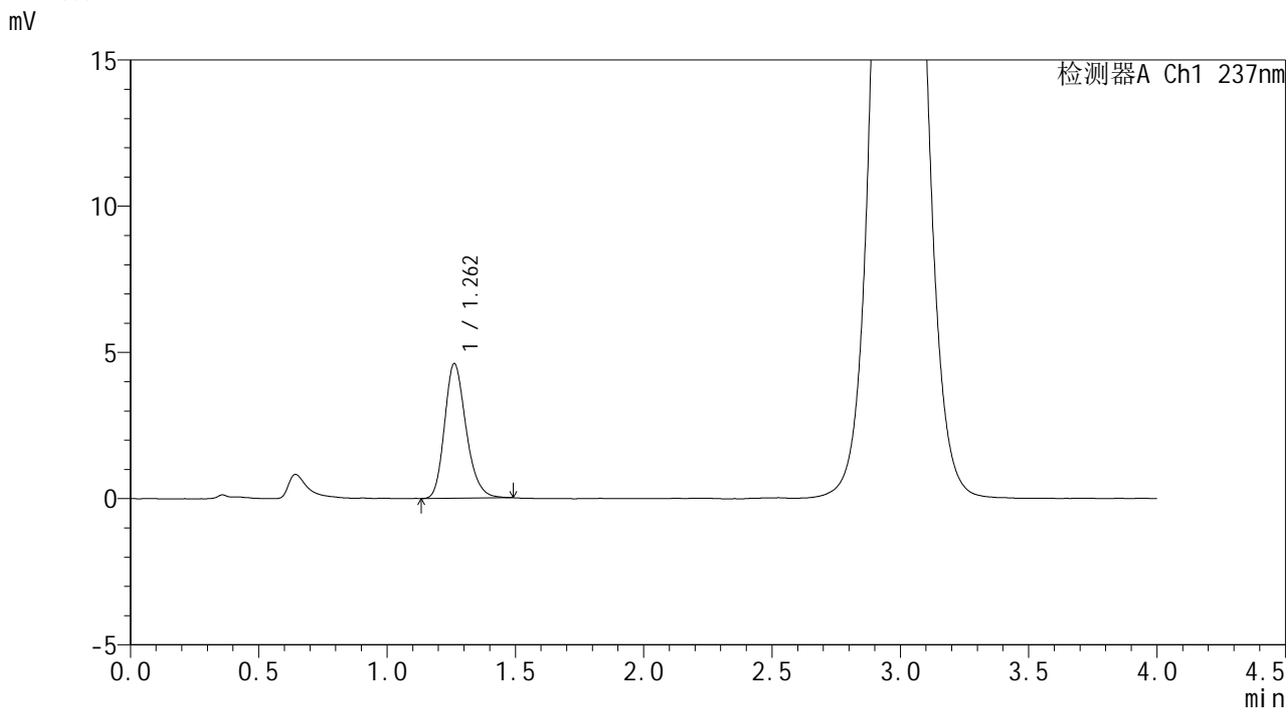


PCH-962

<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 - 31-2/31-22-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/13 19:35:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	26915	100.000	4605	1107	1.225	--
总计		26915	100.000	4605			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



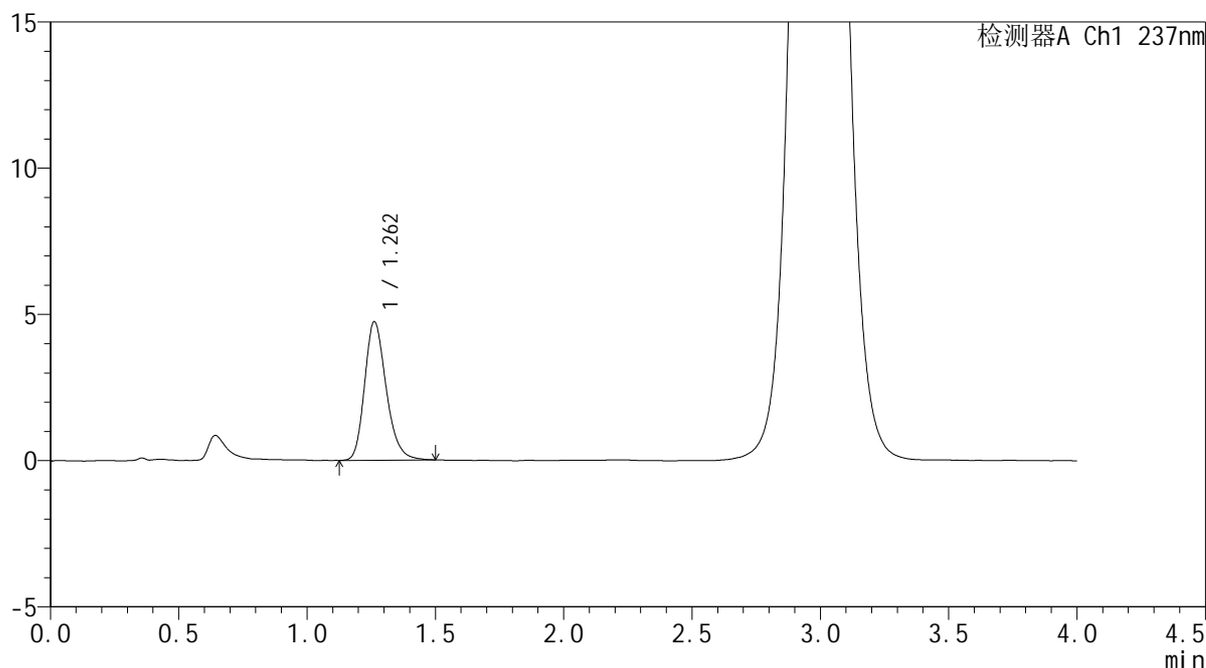
PCH-962

<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 - 31-2/31-23-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	27728	100.000	4741	1105	1.230	--
总计		27728	100.000	4741			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

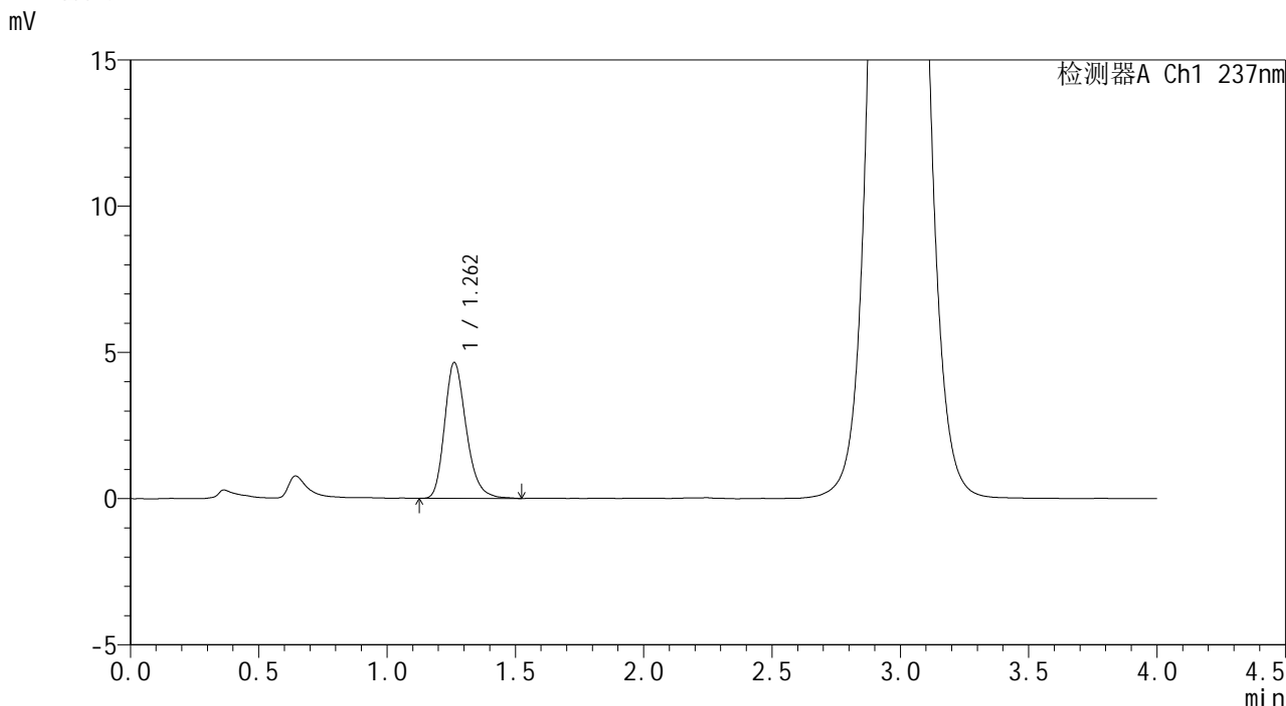


PCH-962

<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 - 31-2/31-24-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	27342	100.000	4649	1101	1.246	--
总计		27342	100.000	4649			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

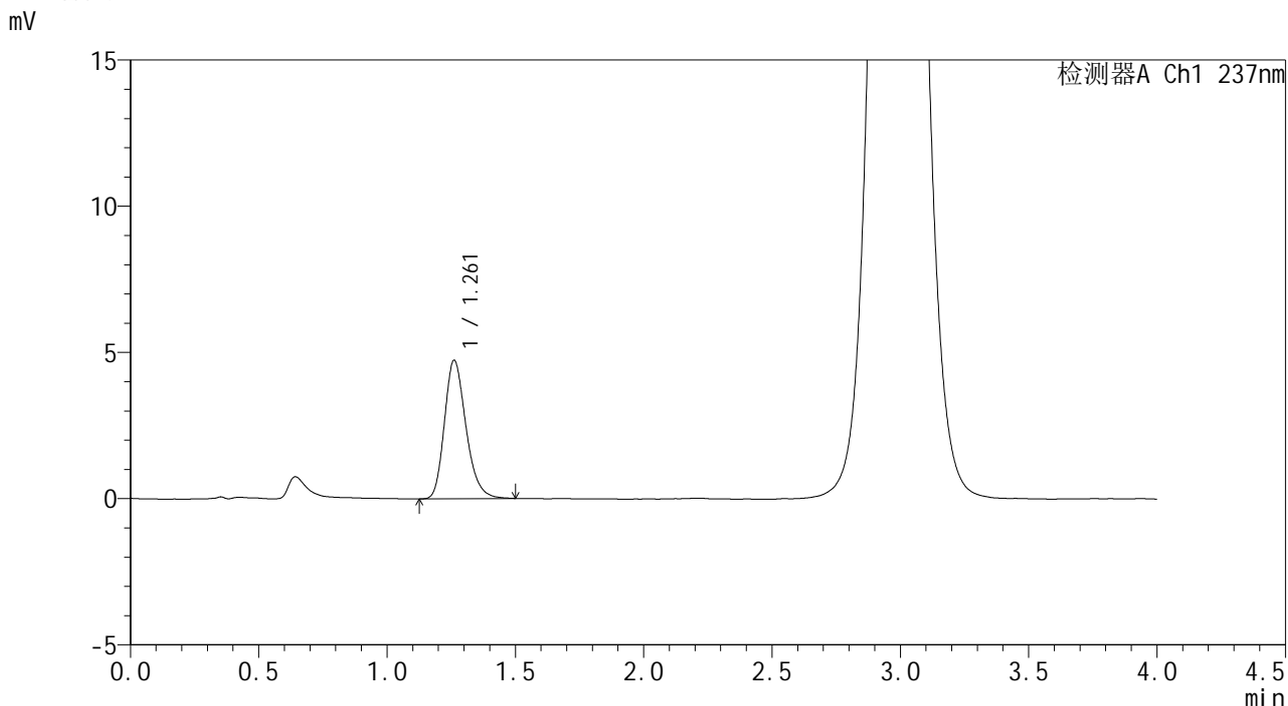


PCH-962

<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 - 31-2/31-25-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 19:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

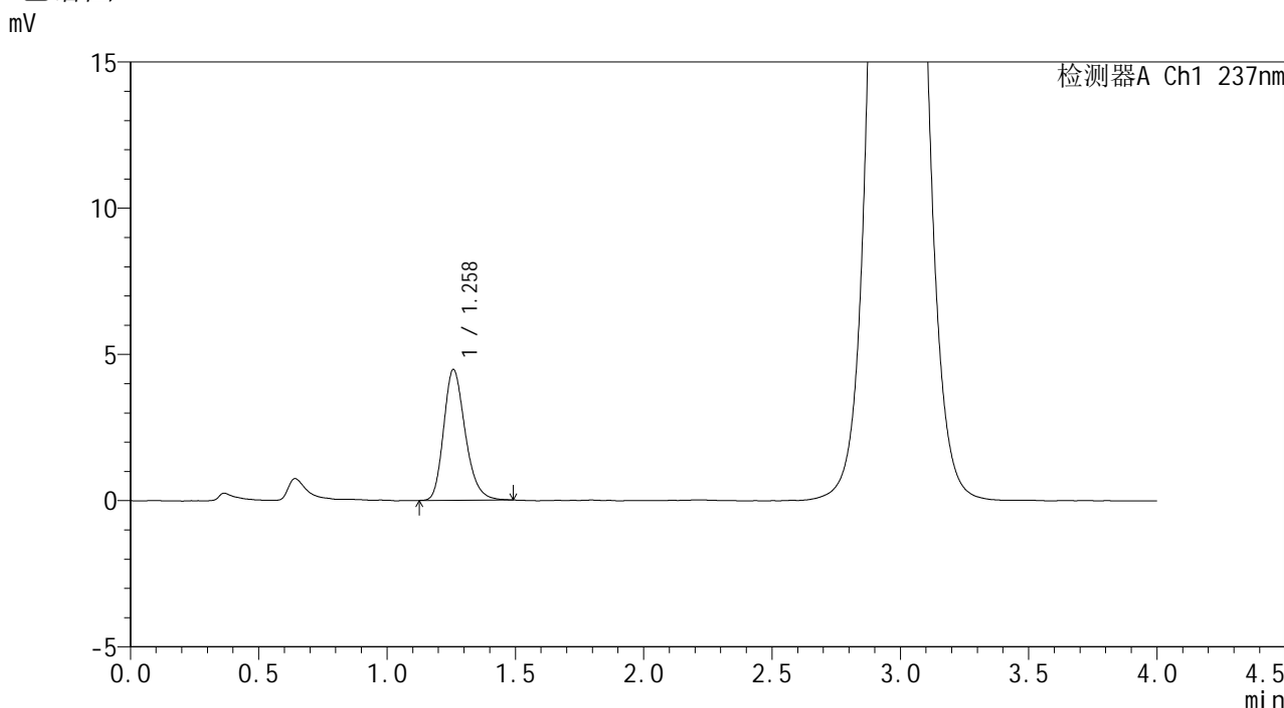
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	27746	100.000	4734	1101	1.240	--
总计		27746	100.000	4734			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-26-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 19:52:35	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	26215	100.000	4461	1098	1.240	--
总计		26215	100.000	4461			

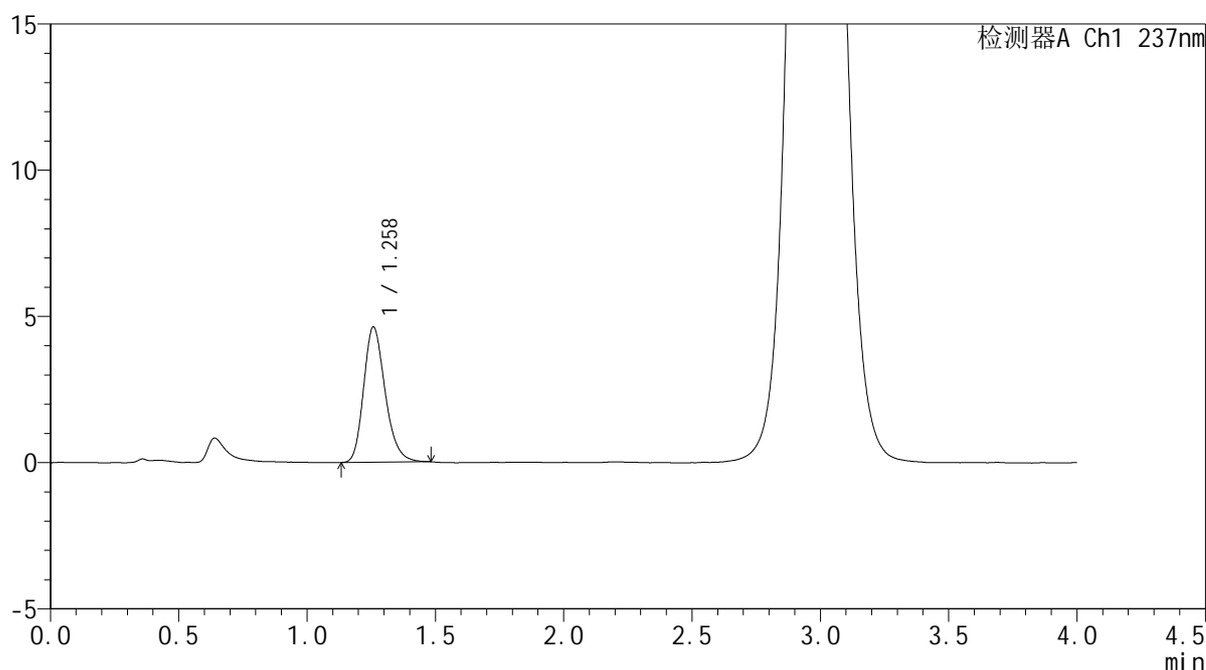
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-27-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 19:56:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

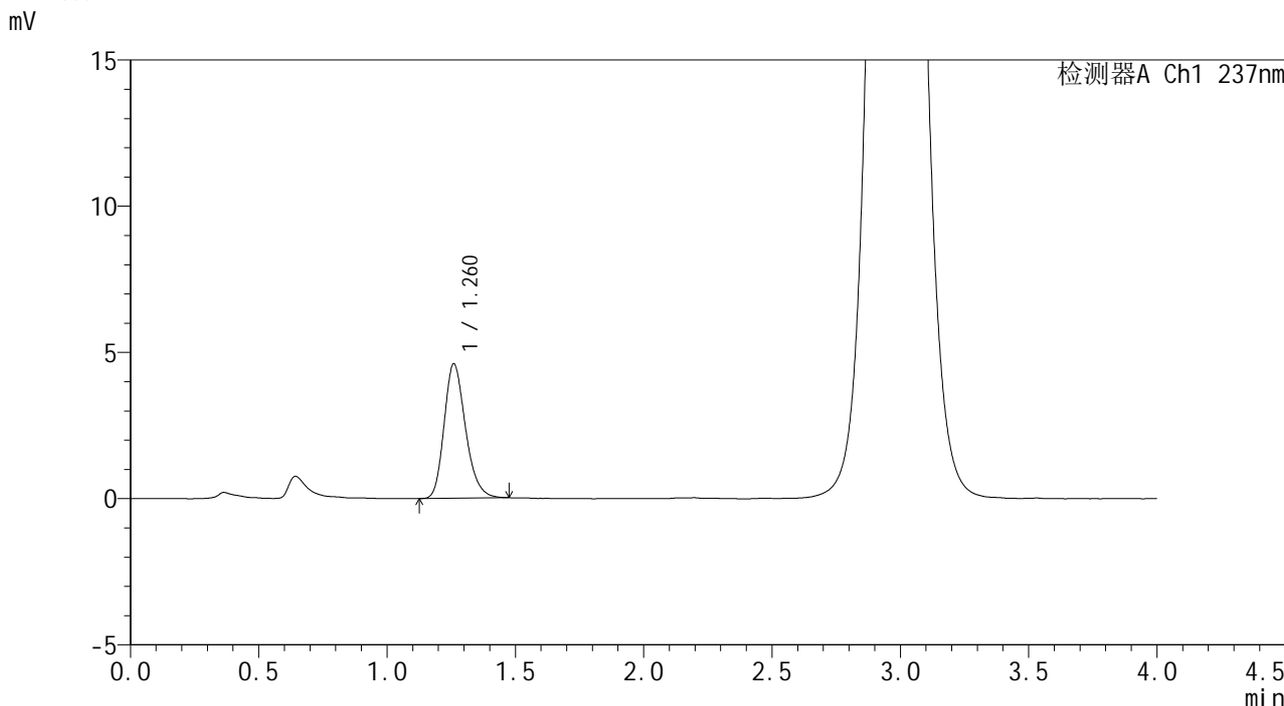
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	27023	100.000	4614	1103	1.229	--
总计		27023	100.000	4614			

图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-28-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:01:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

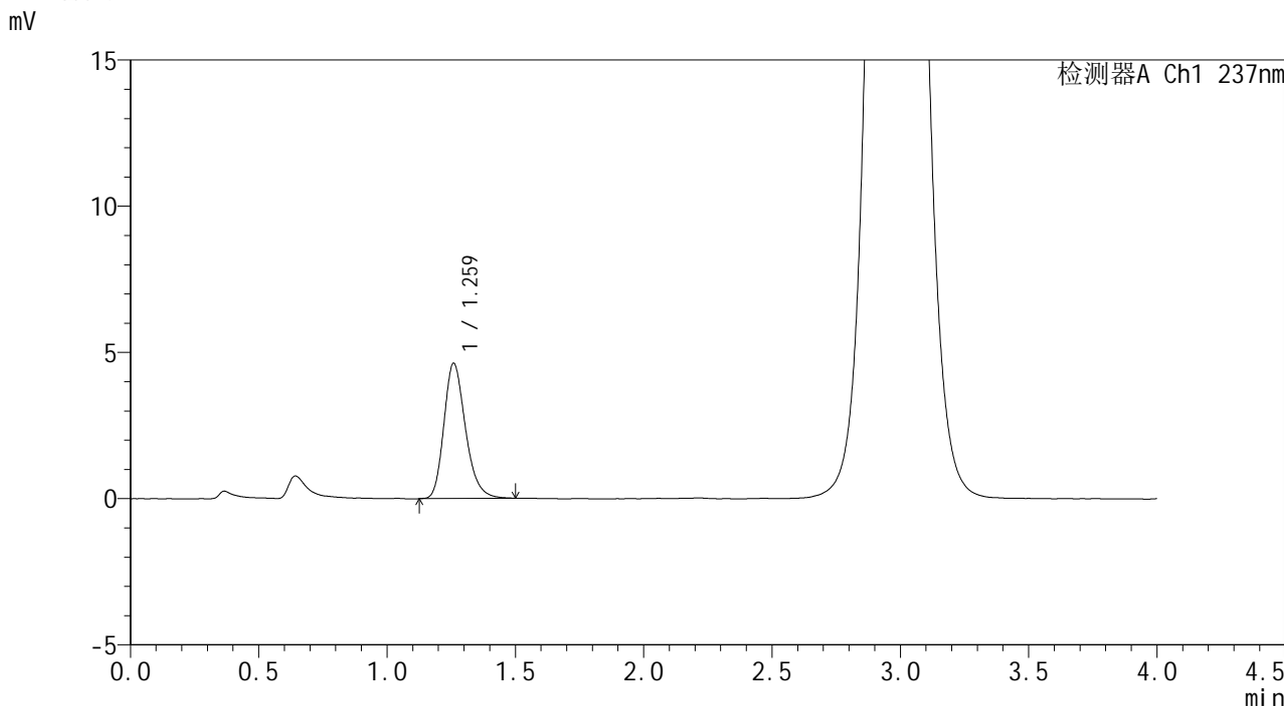
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	26713	100.000	4582	1109	1.231	--
总计		26713	100.000	4582			

图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-29-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:05:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	27182	100.000	4606	1100	1.246	--
总计		27182	100.000	4606			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



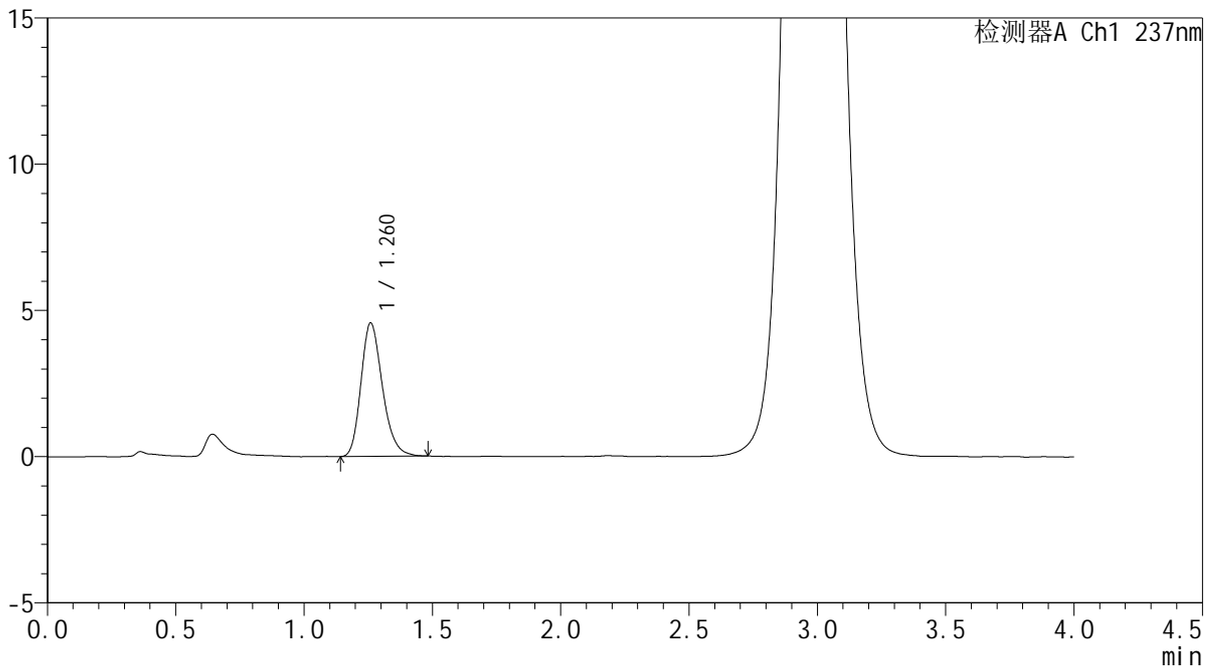
PCH-962

<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 - 31-2/31-30-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

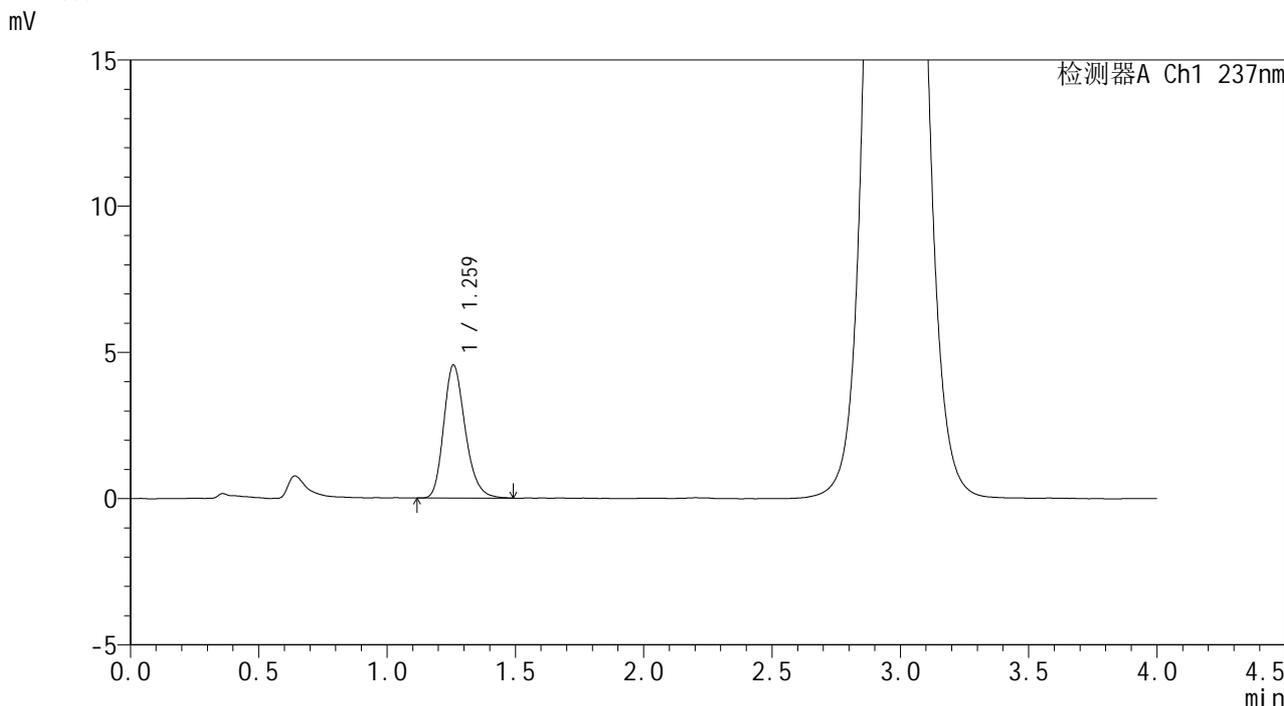
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	26613	100.000	4542	1106	1.234	--
总计		26613	100.000	4542			

图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-31-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:14:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

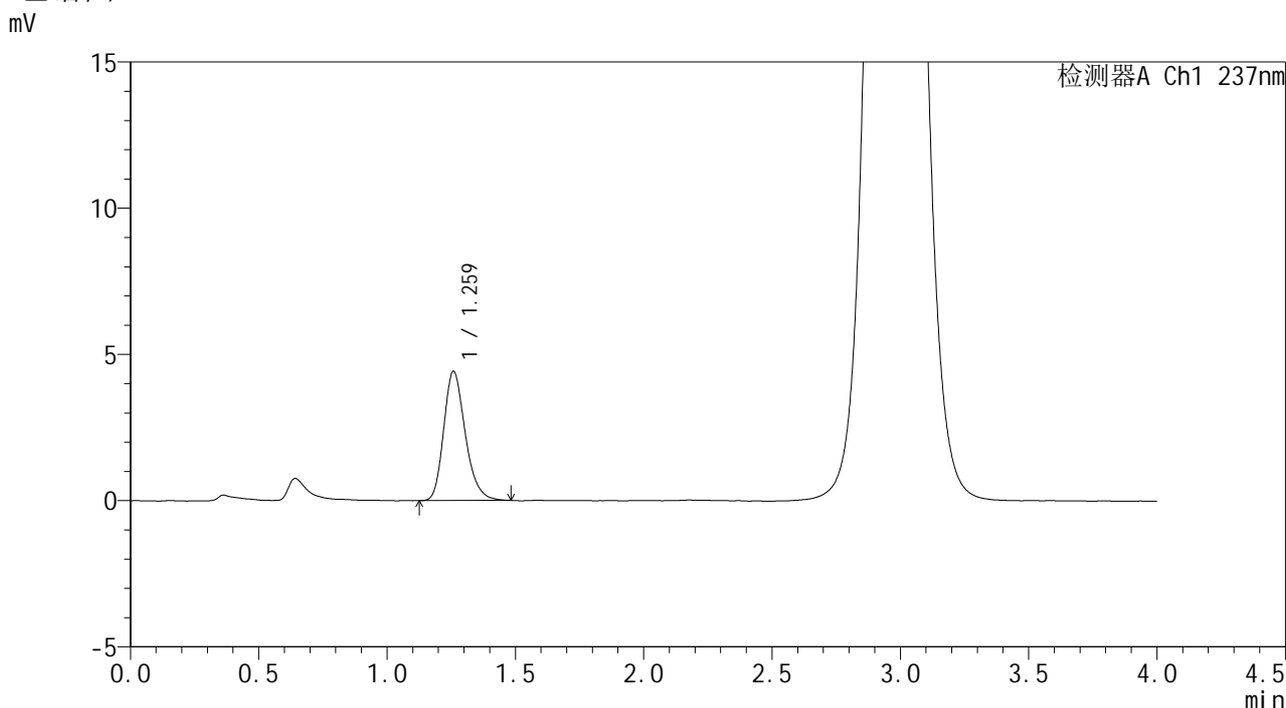
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	26573	100.000	4530	1102	1.231	--
总计		26573	100.000	4530			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-32-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:18:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

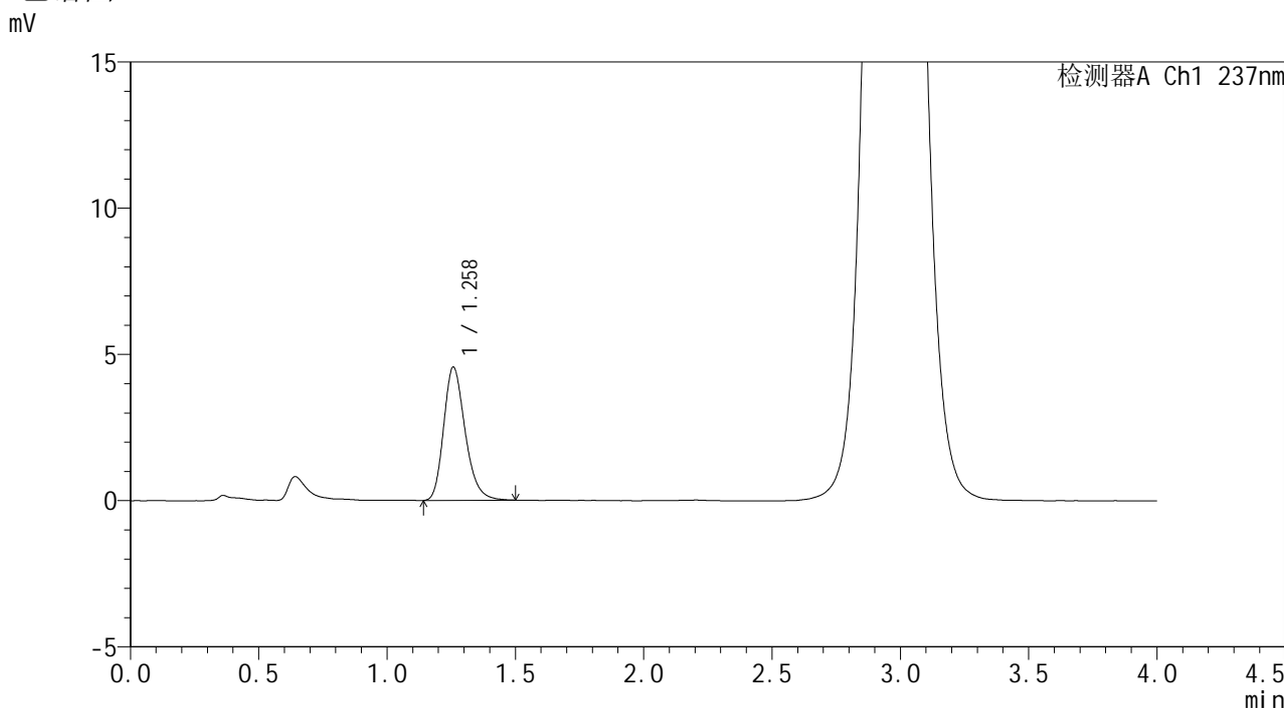
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	25876	100.000	4404	1100	1.237	--
总计		25876	100.000	4404			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-33-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:23:18	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

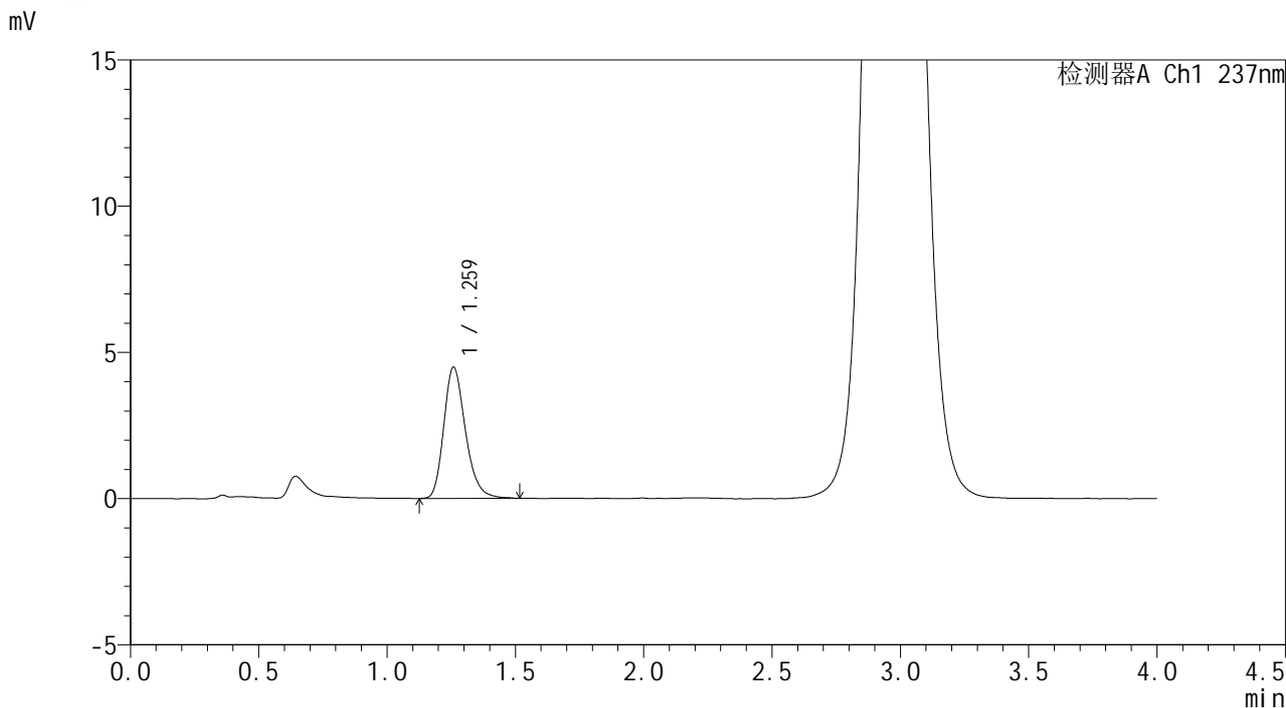
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	26638	100.000	4546	1102	1.245	--
总计		26638	100.000	4546			

图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-34-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:27:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	26484	100.000	4474	1096	1.243	--
总计		26484	100.000	4474			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



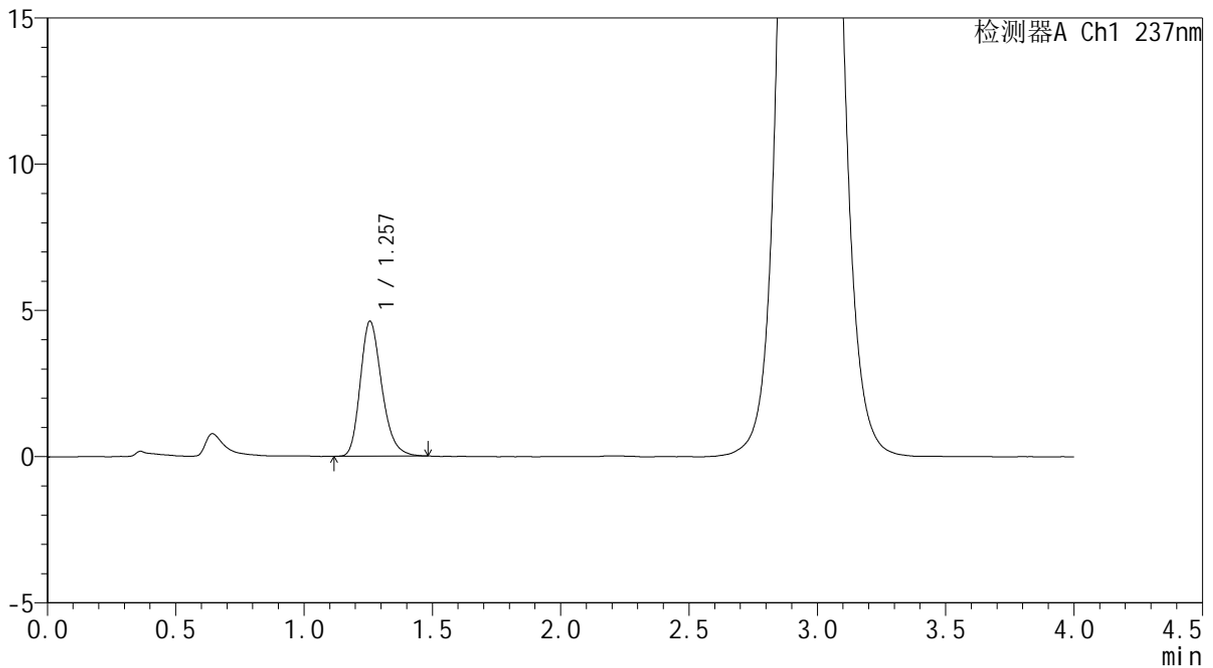
PCH-962

<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 - 31-2/31-35-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

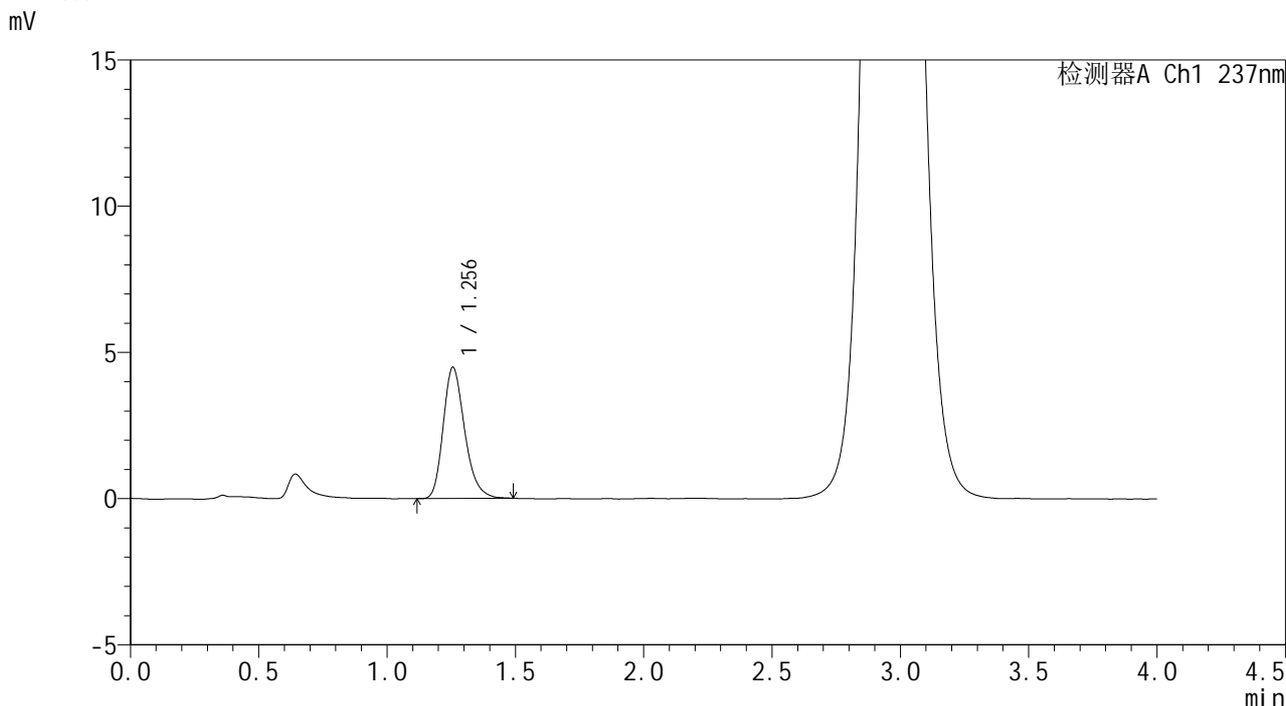
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	26863	100.000	4608	1100	1.242	--
总计		26863	100.000	4608			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-36-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:36:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

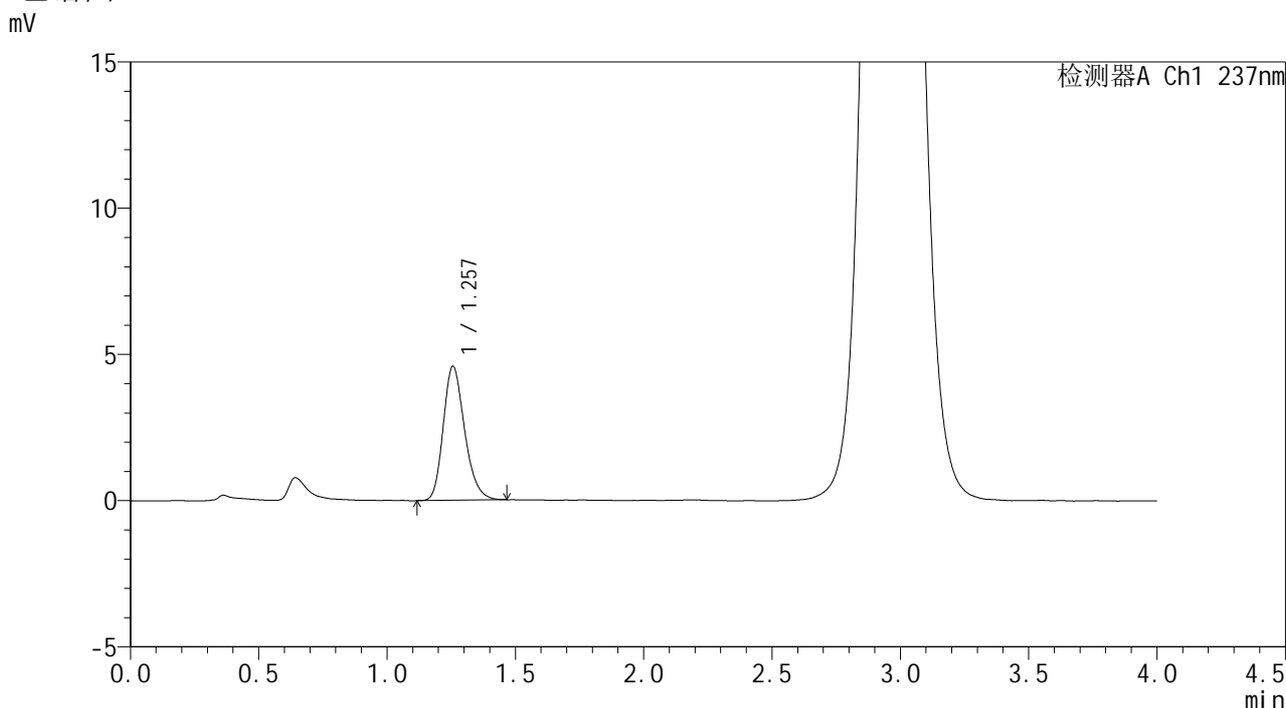
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	26226	100.000	4490	1098	1.250	--
总计		26226	100.000	4490			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-37-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:40:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

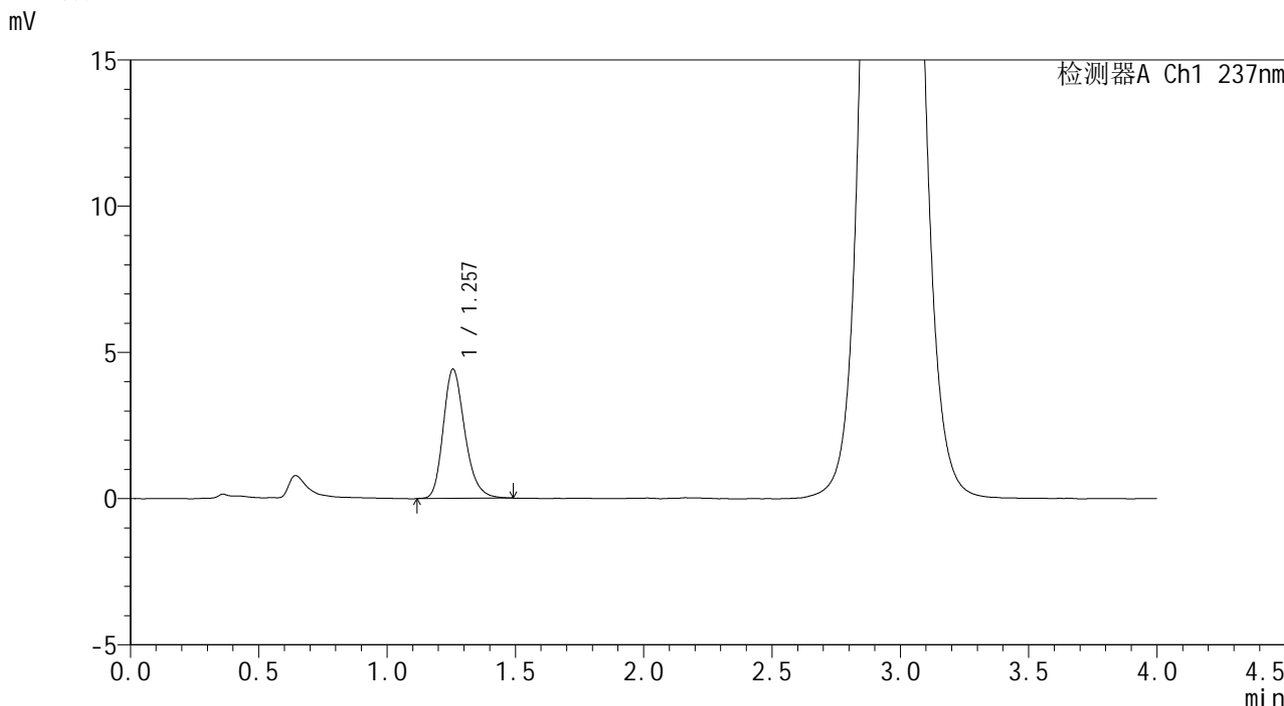
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	26664	100.000	4584	1103	1.229	--
总计		26664	100.000	4584			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-38-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 20:45:14	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	25935	100.000	4418	1096	1.239	--
总计		25935	100.000	4418			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



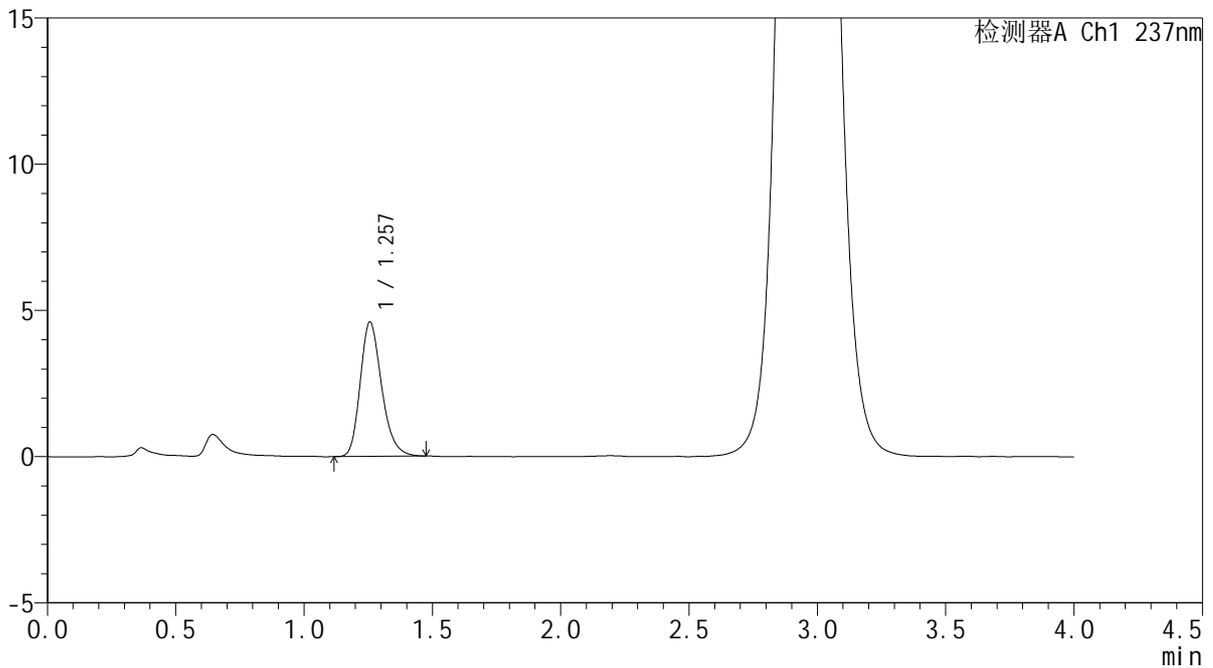
PCH-962

<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 - 31-2/31-39-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/13 20:49:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	26714	100.000	4596	1101	1.238	--
总计		26714	100.000	4596			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



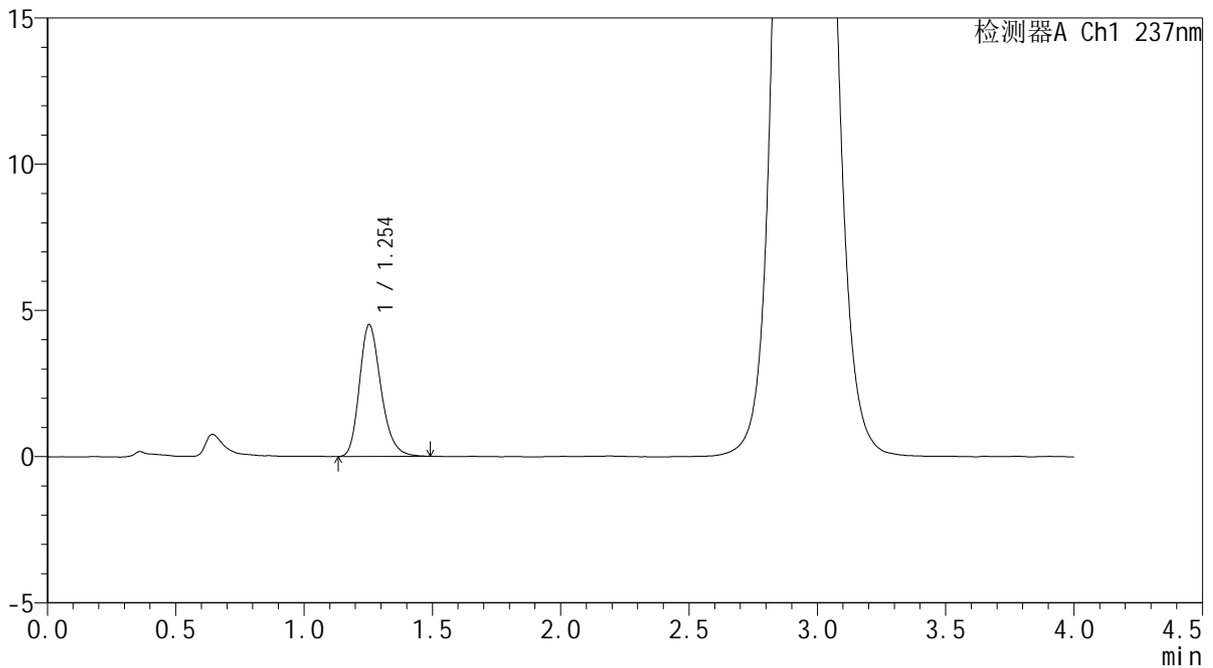
PCH-962

<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 - 31-2/31-40-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	26390	100.000	4512	1096	1.241	--
总计		26390	100.000	4512			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



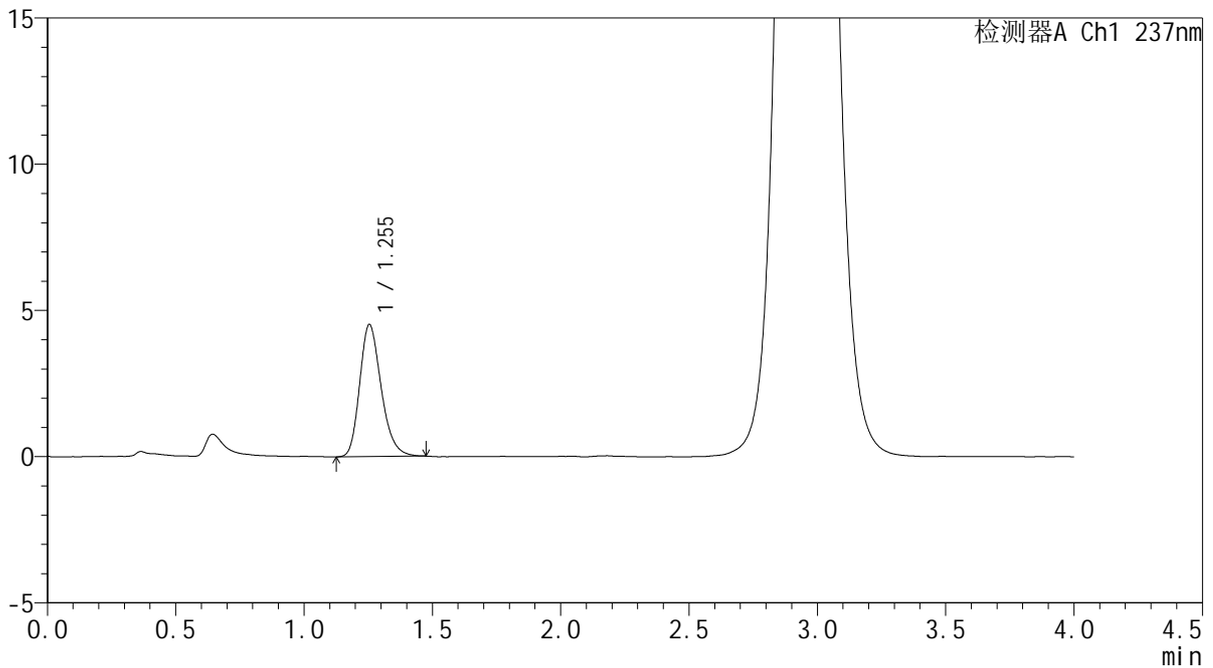
PCH-962

<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 - 31-2/31-41-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 20:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26370	100.000	4520	1094	1.240	--
总计		26370	100.000	4520			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

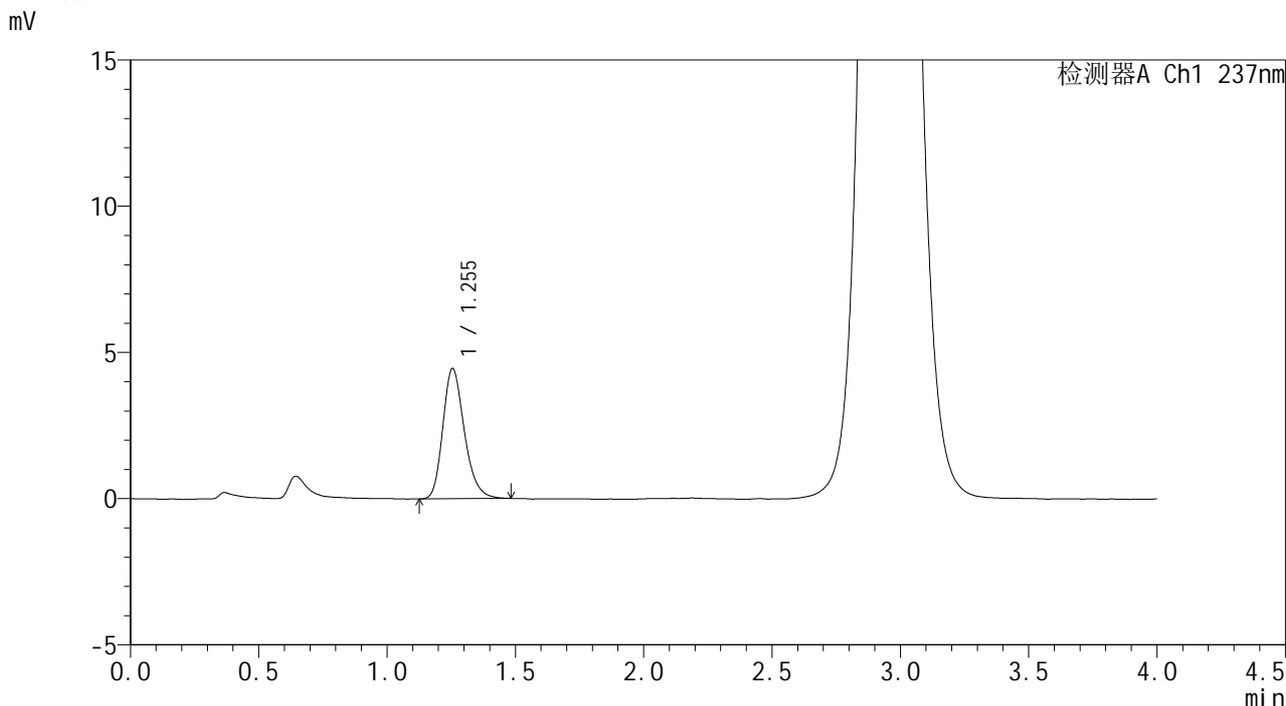


PCH-962

<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 - 31-2/31-42-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

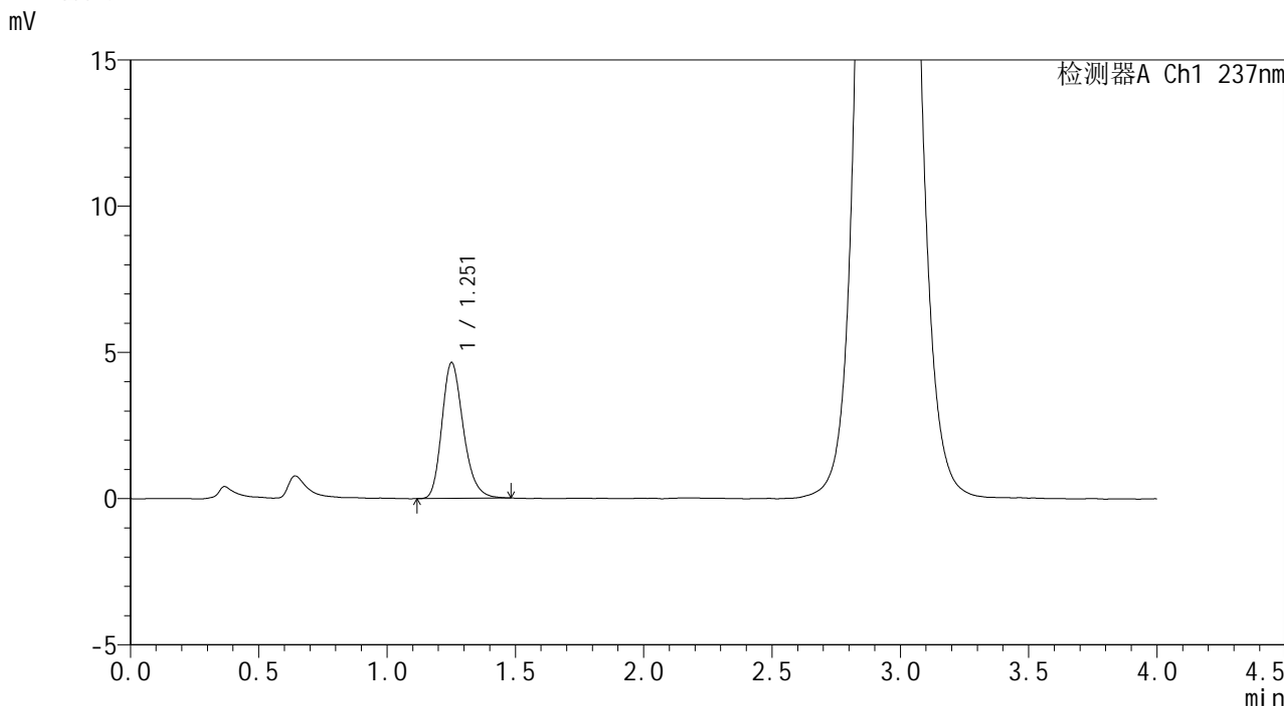
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26038	100.000	4460	1100	1.238	--
总计		26038	100.000	4460			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-43-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/13 21:07:08	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

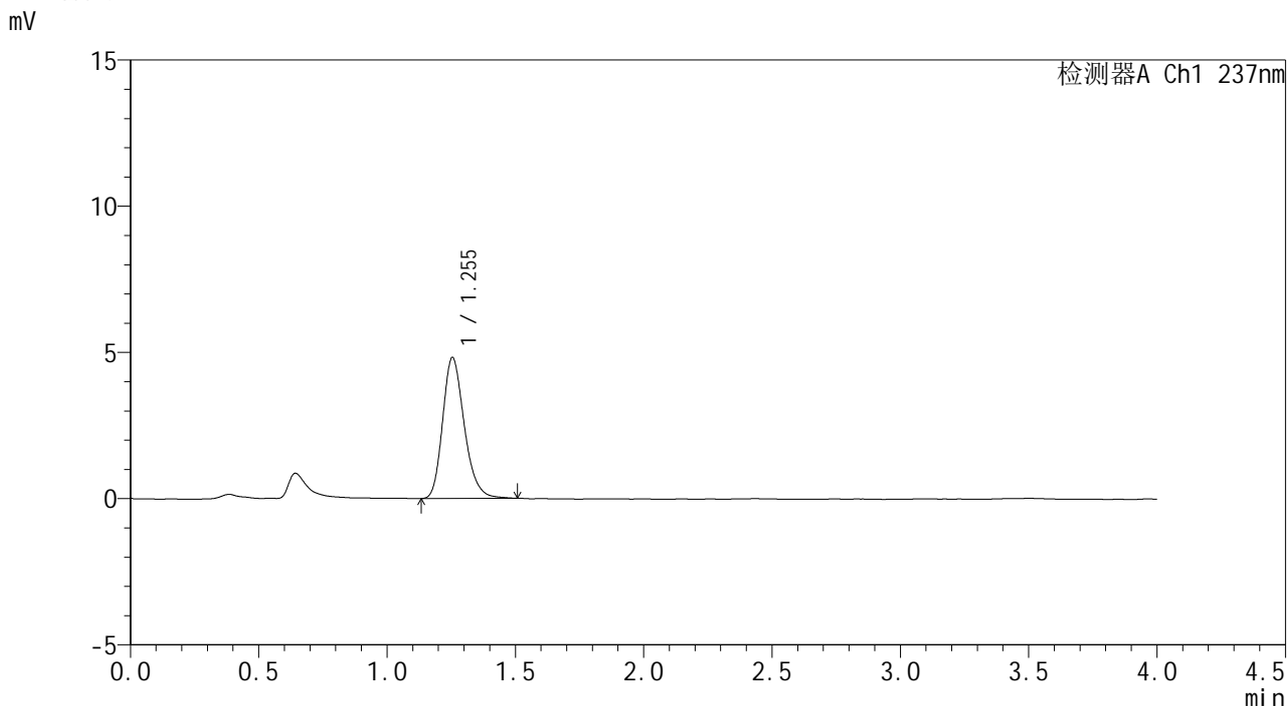
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	26962	100.000	4629	1104	1.237	--
总计		26962	100.000	4629			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 31-2/31-44-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	28319	100.000	4825	1082	1.231	--
总计		28319	100.000	4825			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
自制品-6013101批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1



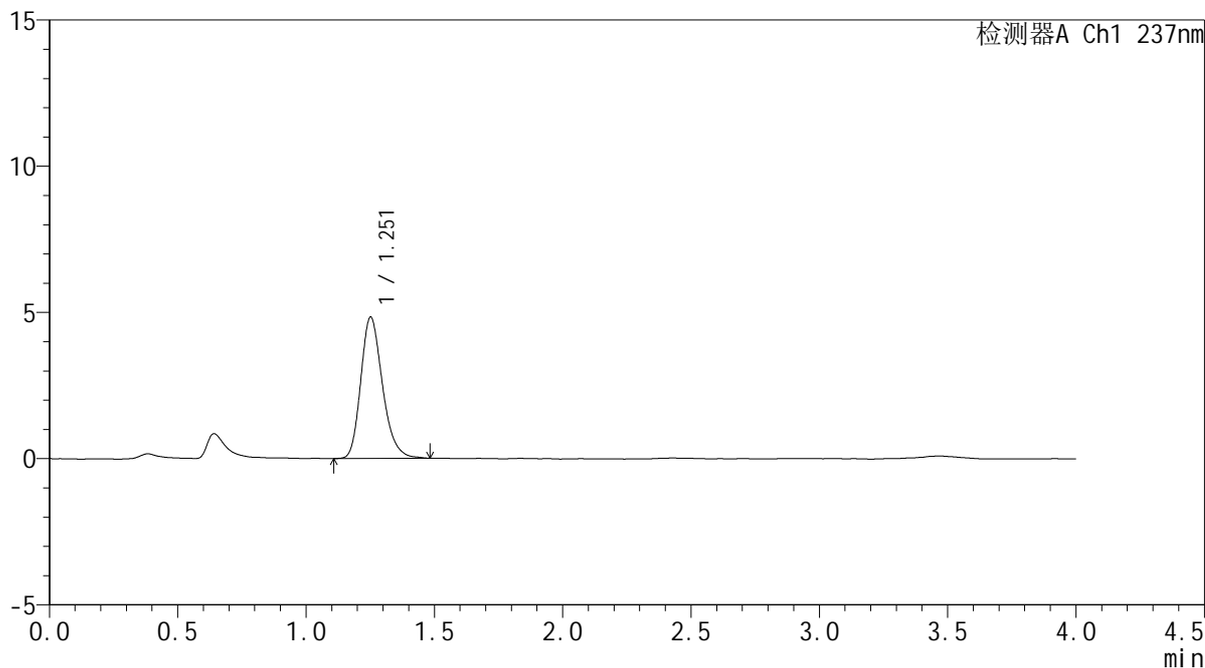
PCH-962

<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 - 31-2/31-45-2 - zzp-6013101p-js1y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx280.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260313-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/13 21:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/03/16 08:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	28453	100.000	4818	1076	1.237	--
总计		28453	100.000	4818			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定加速1月HPLC图谱
 自制品-6013101批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2