

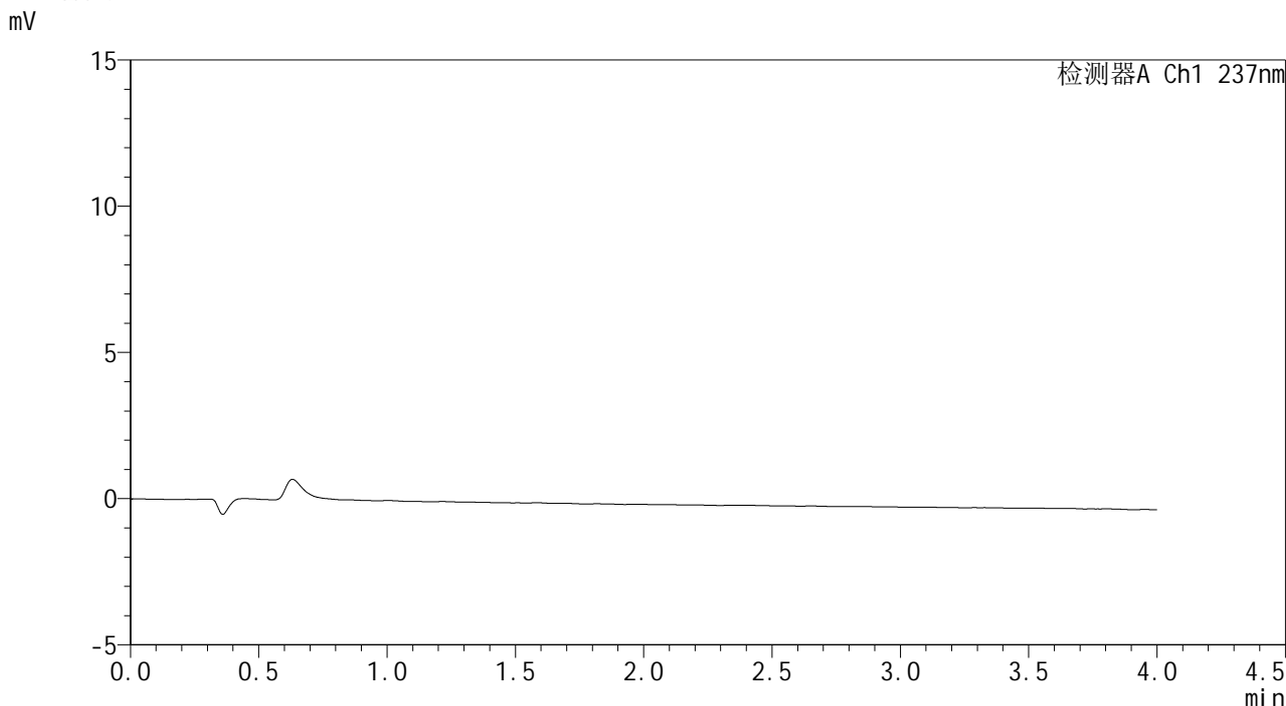


PCH-962

<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 - 0-2/18-1-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 16:28:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

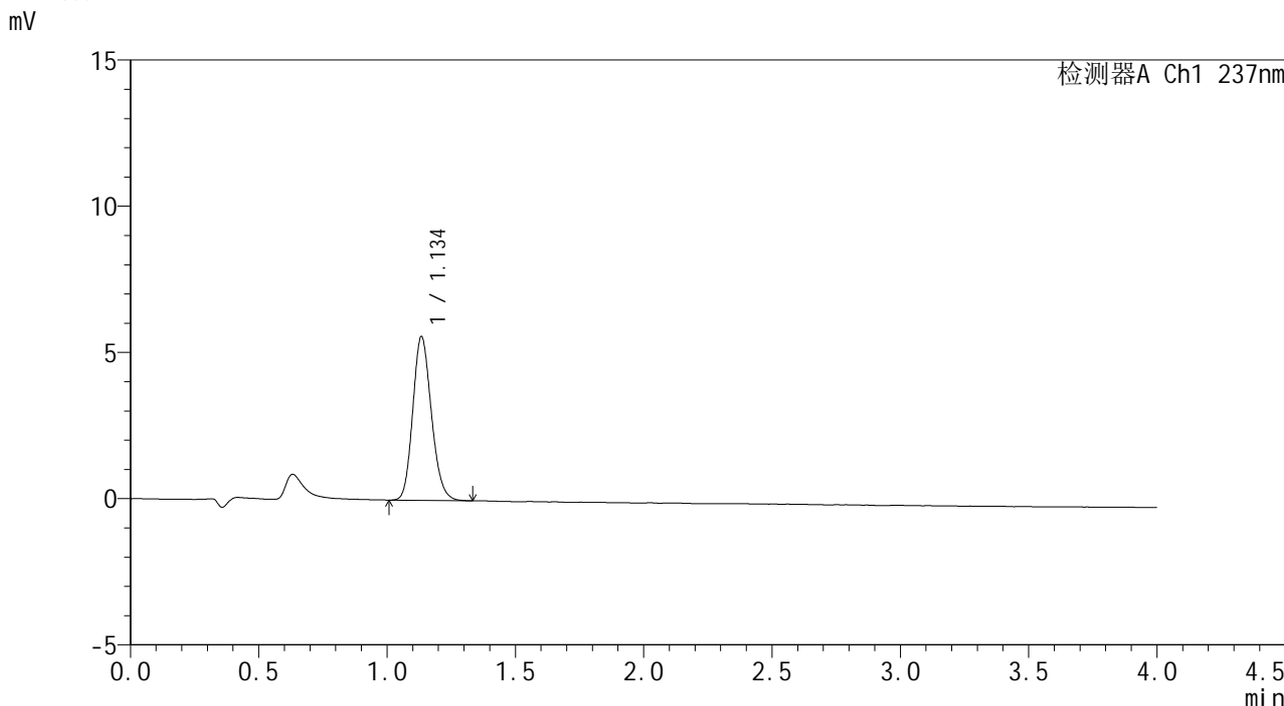
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
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 - 0-2/18-2-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:32:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.134	28357	100.000	5568	1168	1.164	--
总计		28357	100.000	5568			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
对照品溶液-1-1

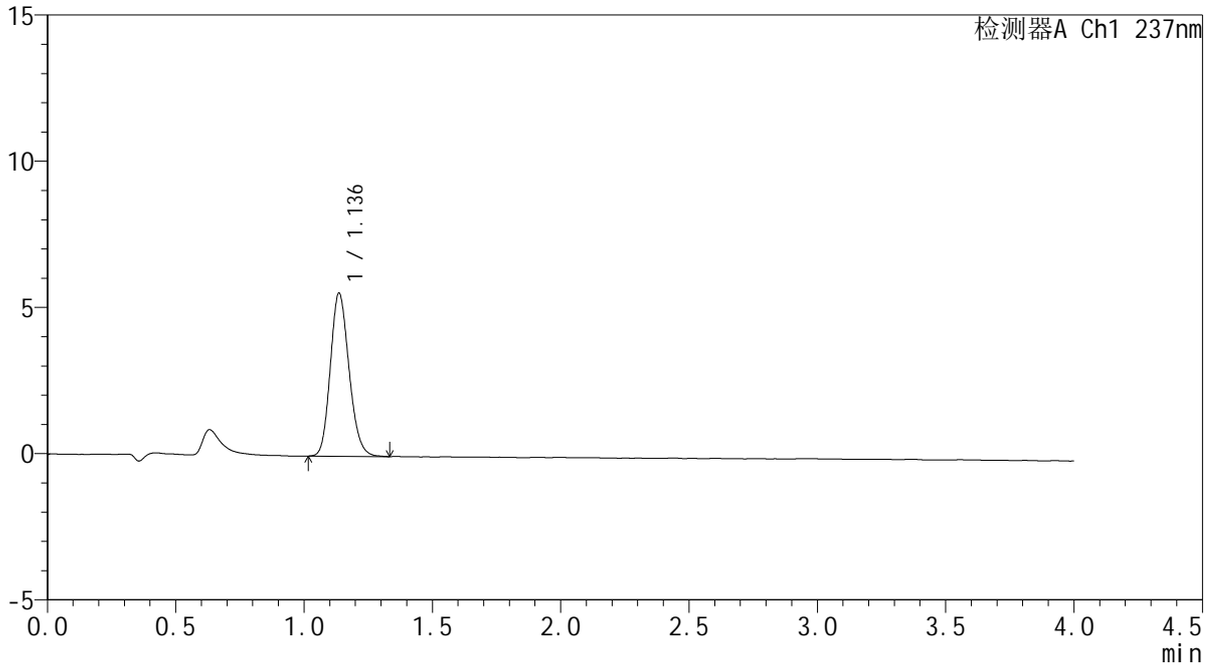
PCH-962

<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 - 0-2/18-3-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 16:37:13	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

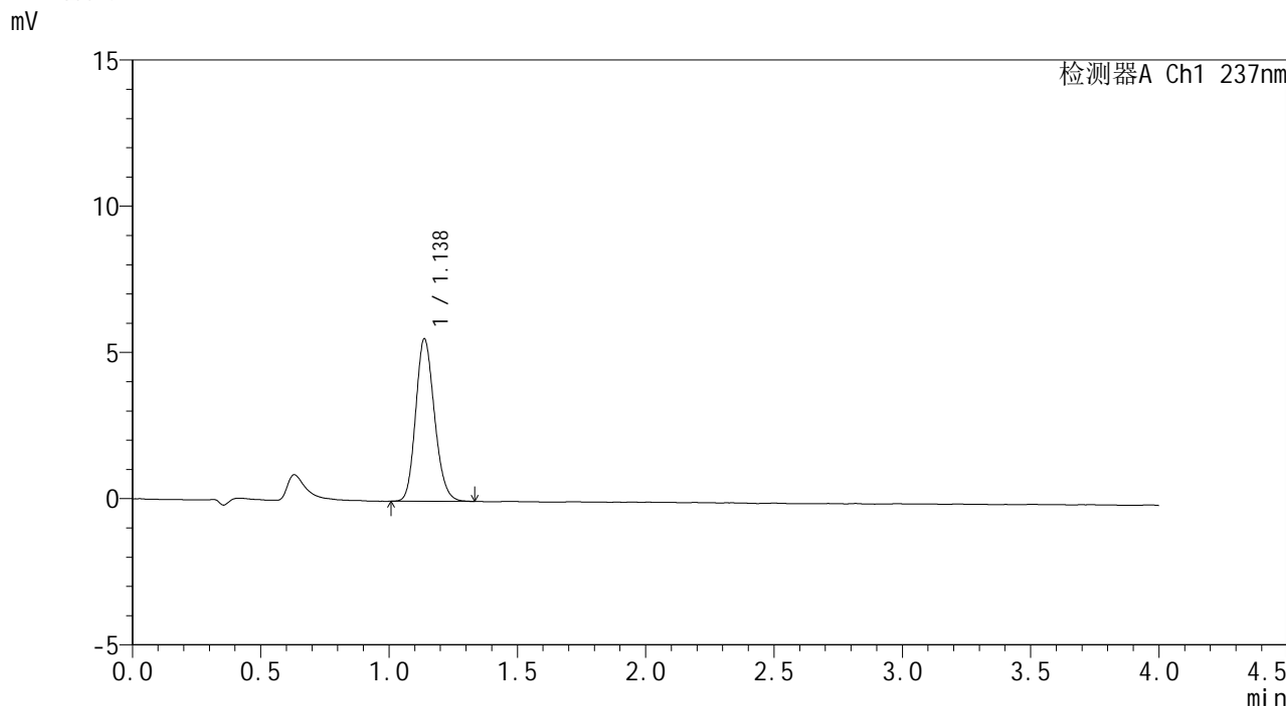
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	28374	100.000	5570	1162	1.165	--
总计		28374	100.000	5570			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-4-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 16:41:36	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:33:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

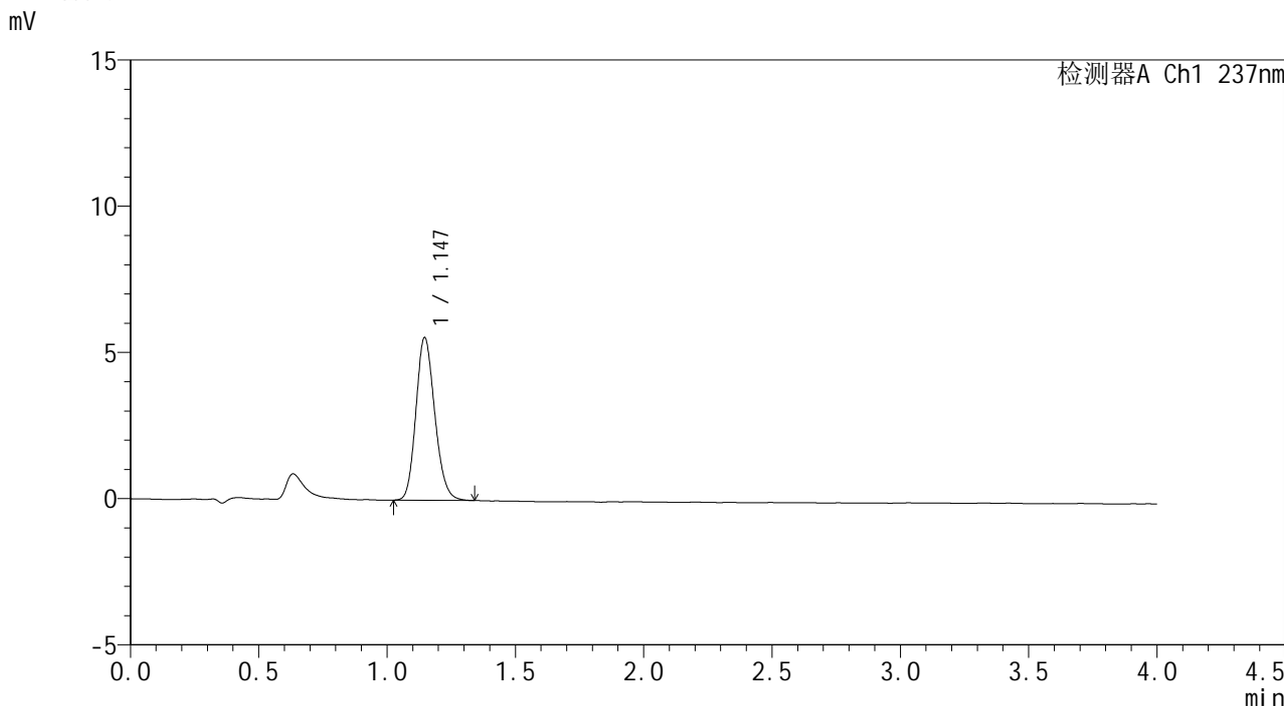
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	28318	100.000	5557	1159	1.165	--
总计		28318	100.000	5557			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-5-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 16:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

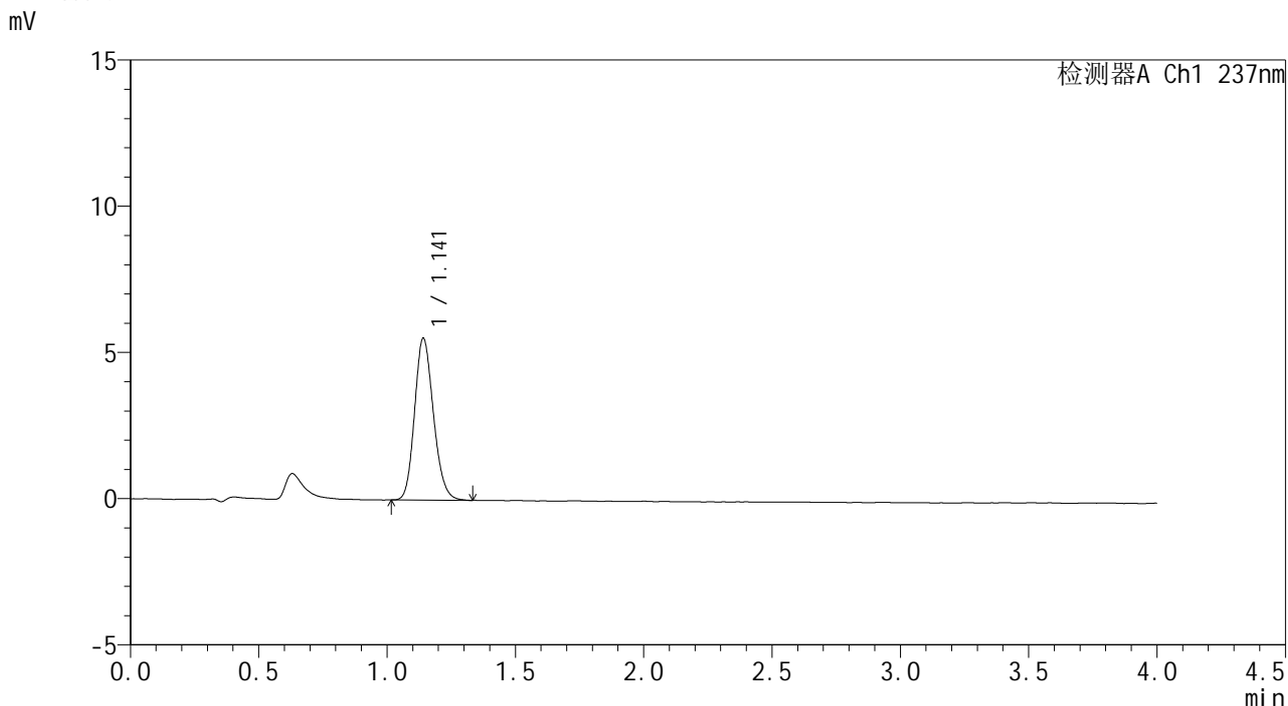
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	28451	100.000	5563	1162	1.164	--
总计		28451	100.000	5563			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-6-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 16:50:25	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.141	28309	100.000	5520	1156	1.166	--
总计		28309	100.000	5520			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
对照品溶液-1-5



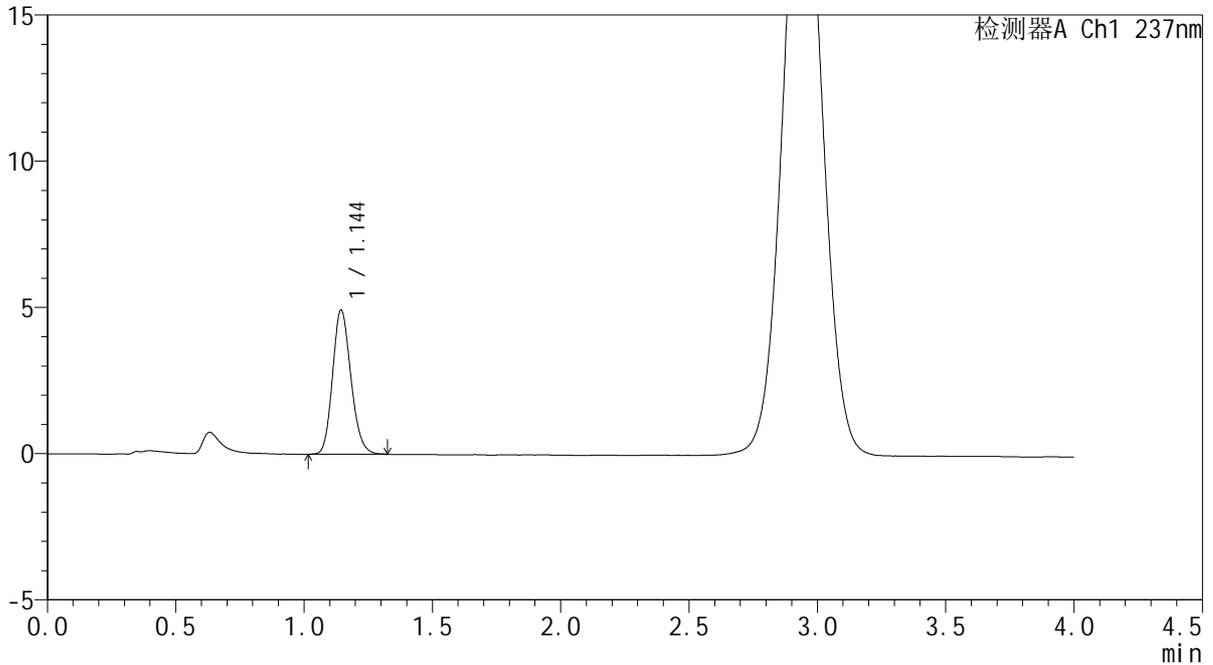
PCH-962

<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 - 0-2/18-7-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 16:54:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24553	100.000	4919	1223	1.161	--
总计		24553	100.000	4919			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

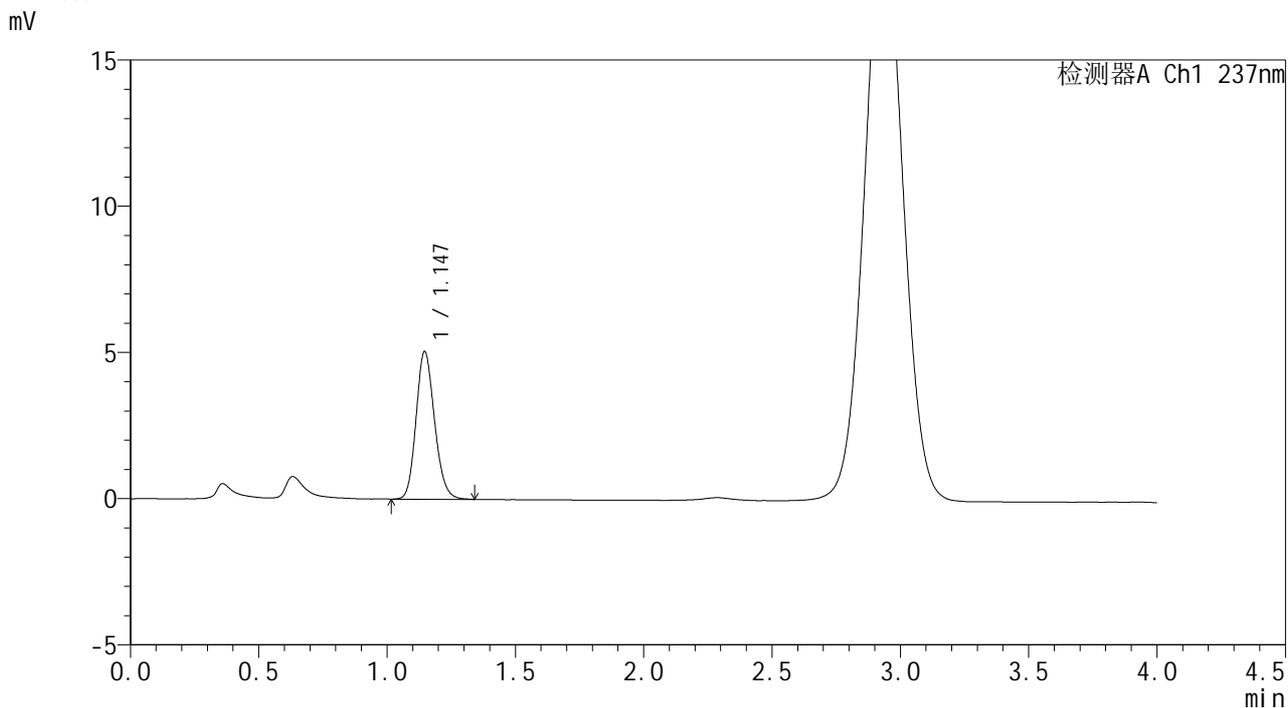


PCH-962

<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 - 0-2/18-8-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 16:59:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

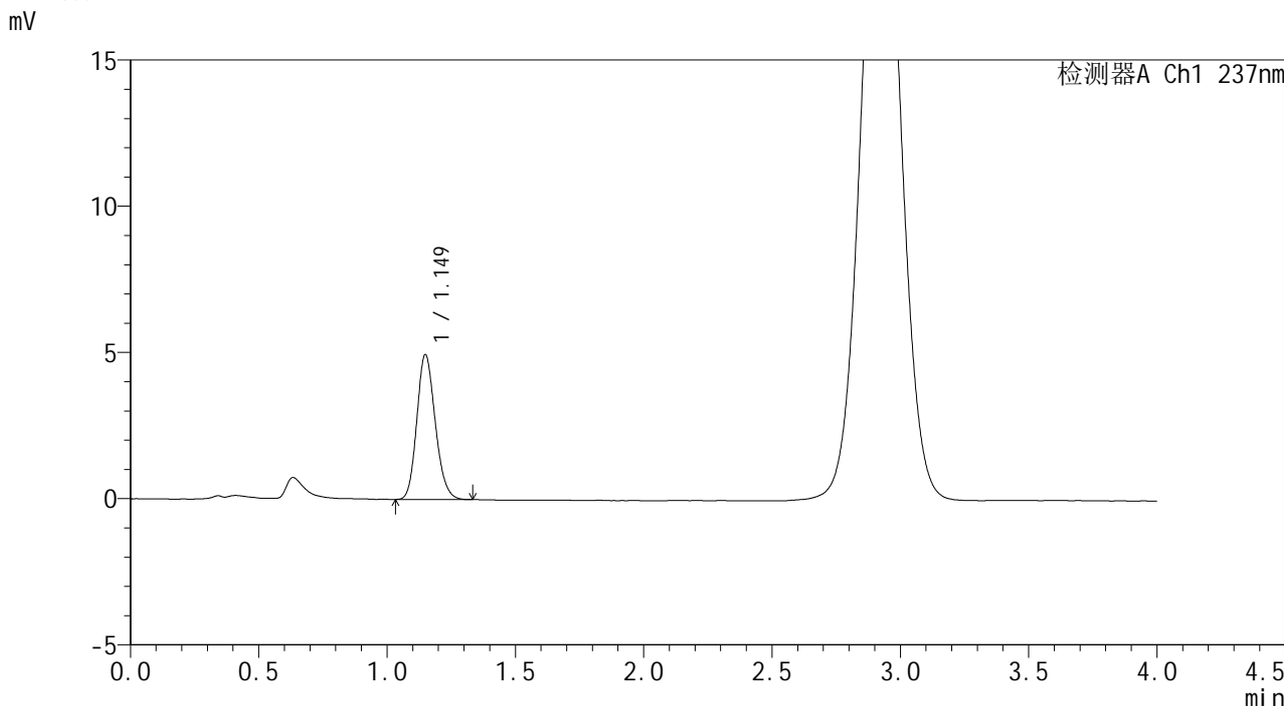
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25328	100.000	5053	1214	1.158	--
总计		25328	100.000	5053			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-9-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:03:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

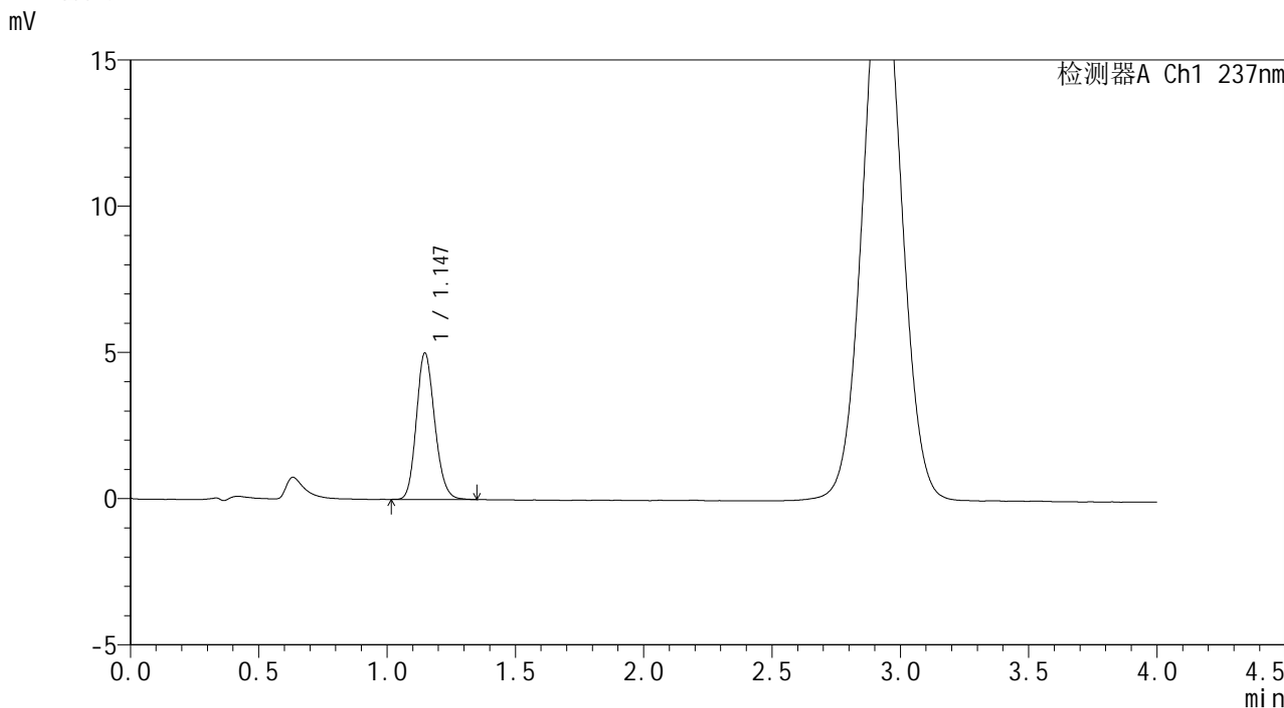
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	24809	100.000	4943	1218	1.164	--
总计		24809	100.000	4943			

图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-10-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:07:58	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

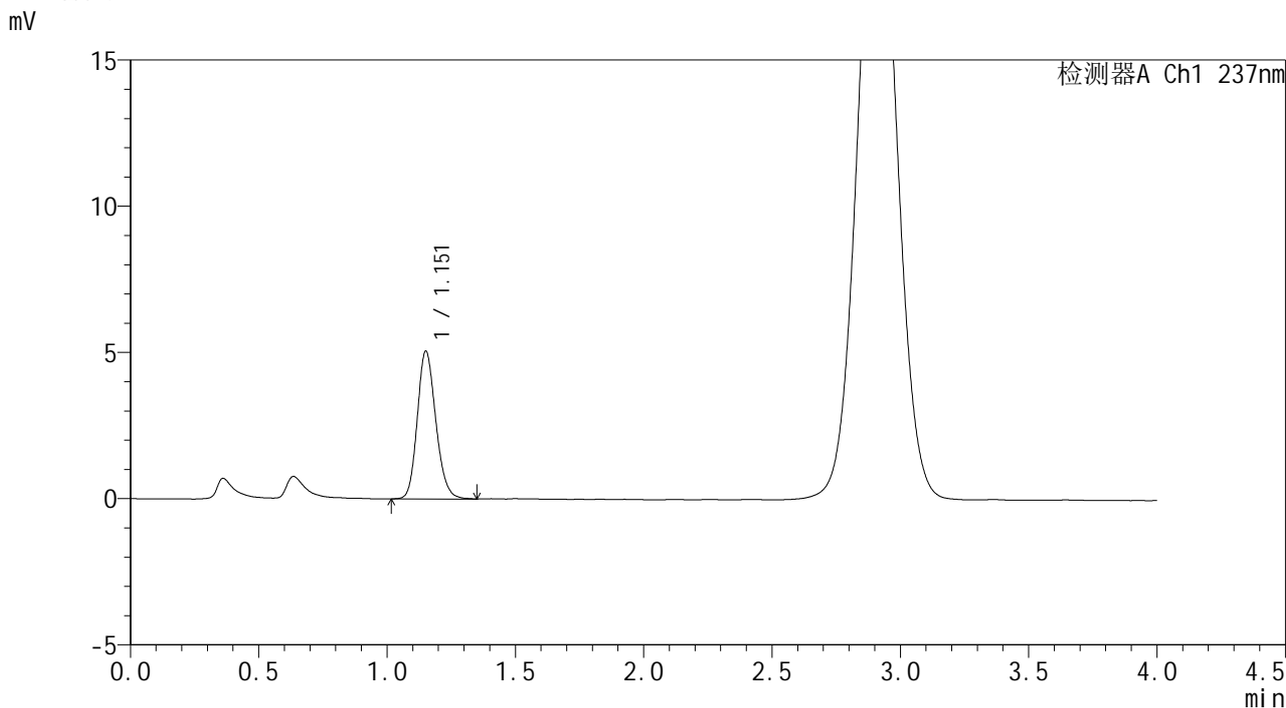
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25008	100.000	5011	1233	1.161	--
总计		25008	100.000	5011			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-11-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:12:22	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.151	25442	100.000	5020	1225	1.169	--
总计		25442	100.000	5020			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

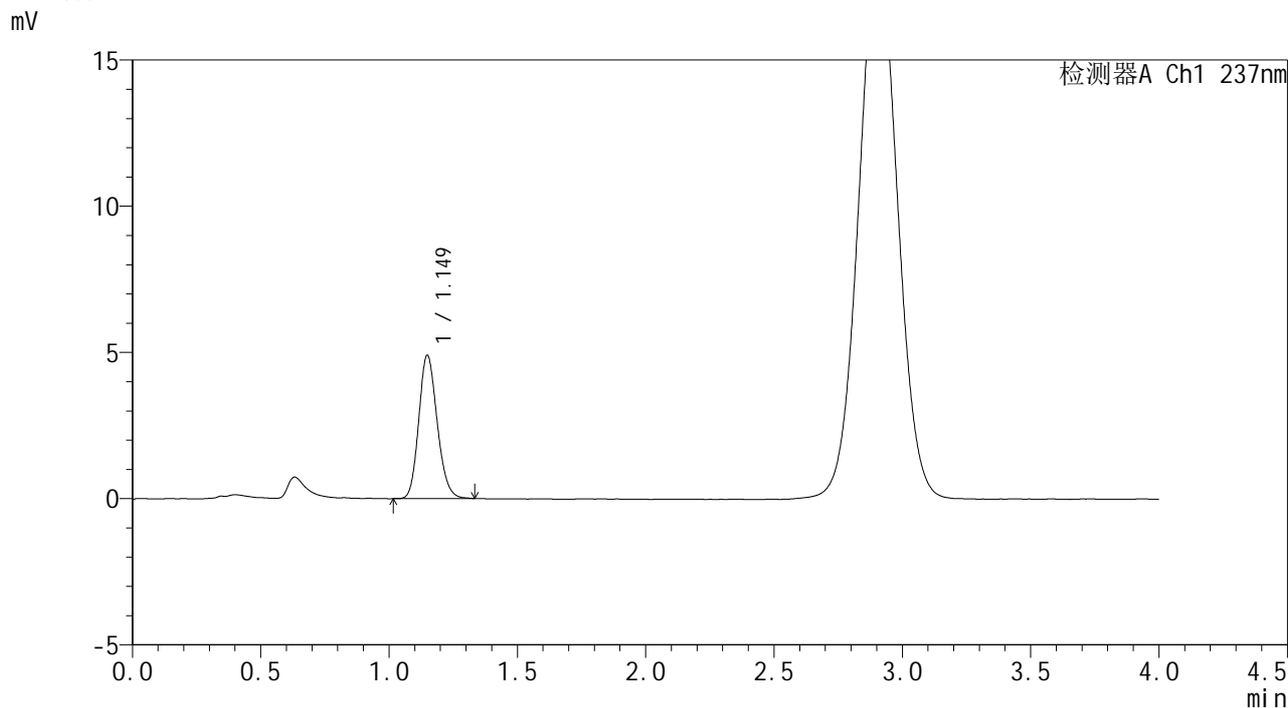


PCH-962

<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 - 0-2/18-12-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.149	24535	100.000	4892	1223	1.164	--
总计		24535	100.000	4892			

图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



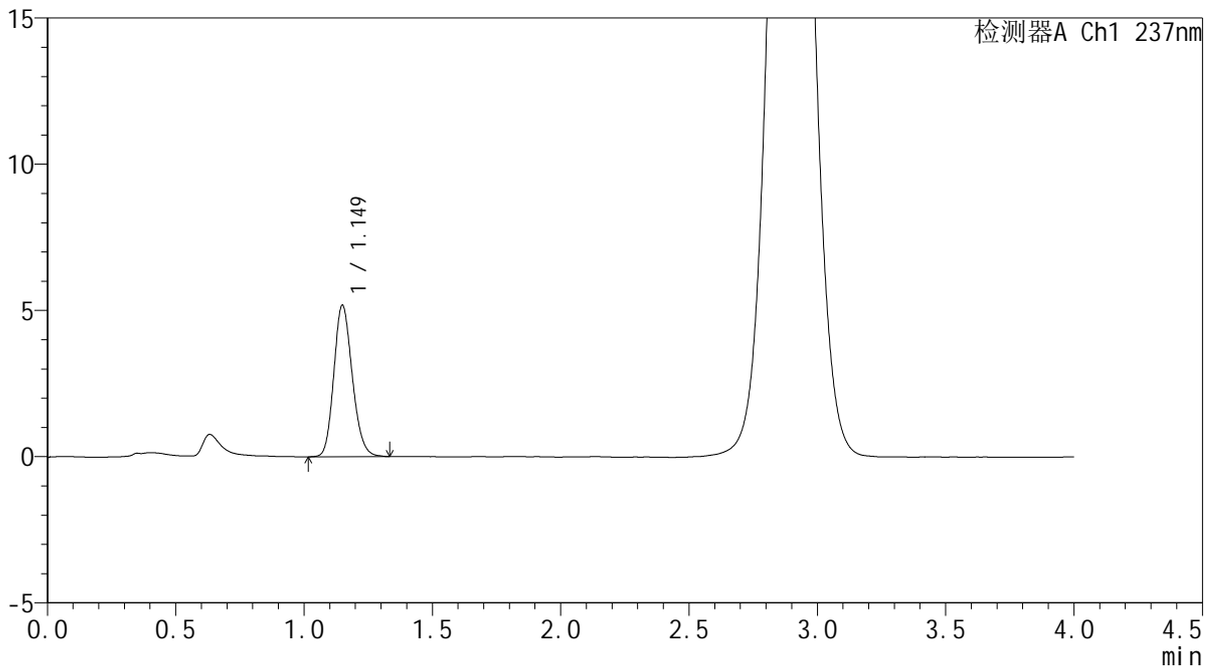
PCH-962

<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 - 0-2/18-13-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	25976	100.000	5167	1222	1.167	--
总计		25976	100.000	5167			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

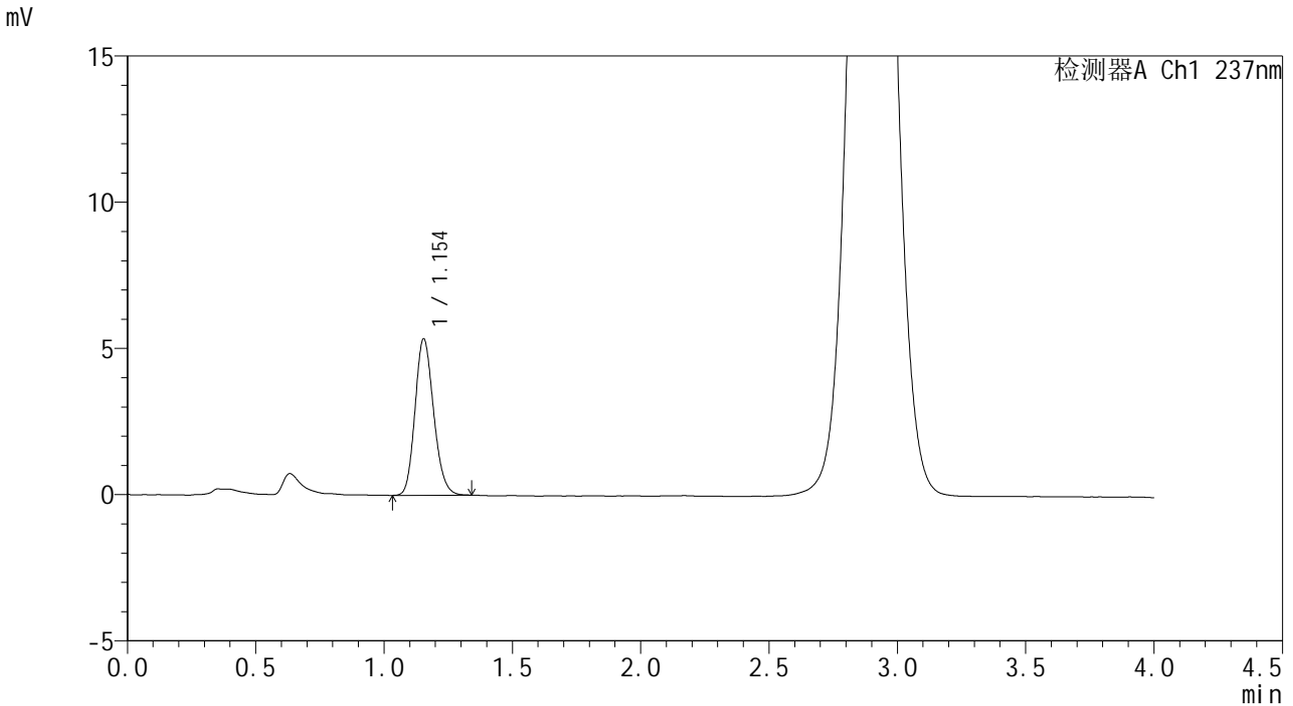


PCH-962

<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 - 0-2/18-14-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 17:25:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.154	26996	100.000	5352	1214	1.164	--
总计		26996	100.000	5352			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



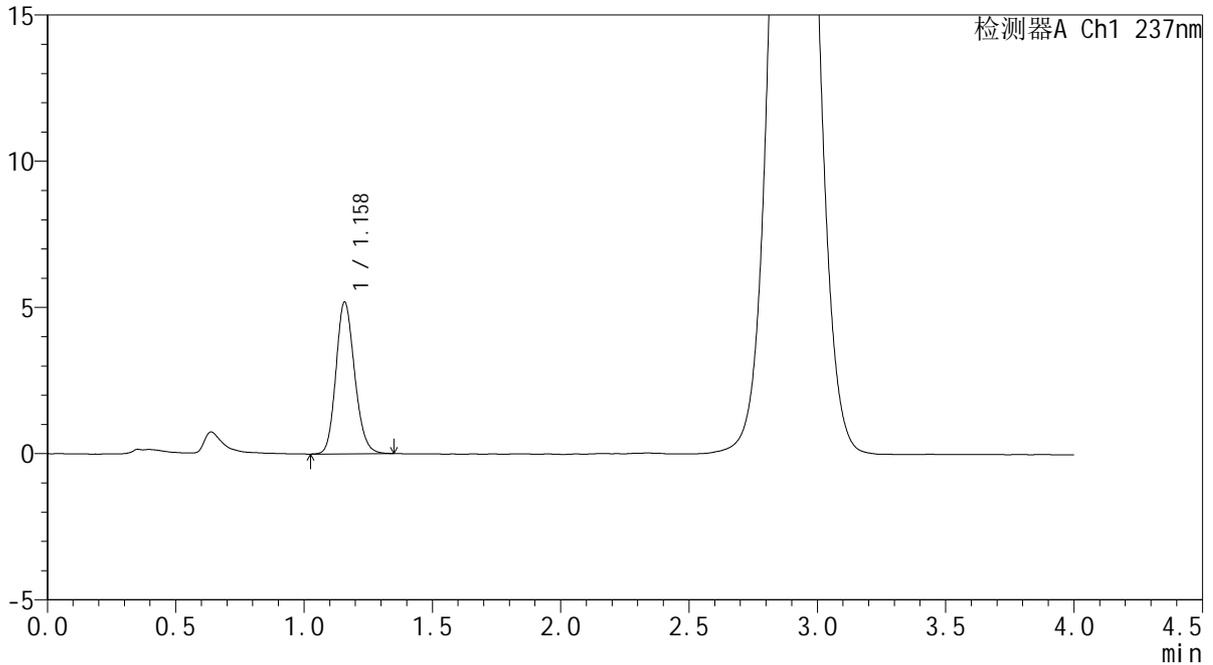
PCH-962

<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 - 0-2/18-15-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:29:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

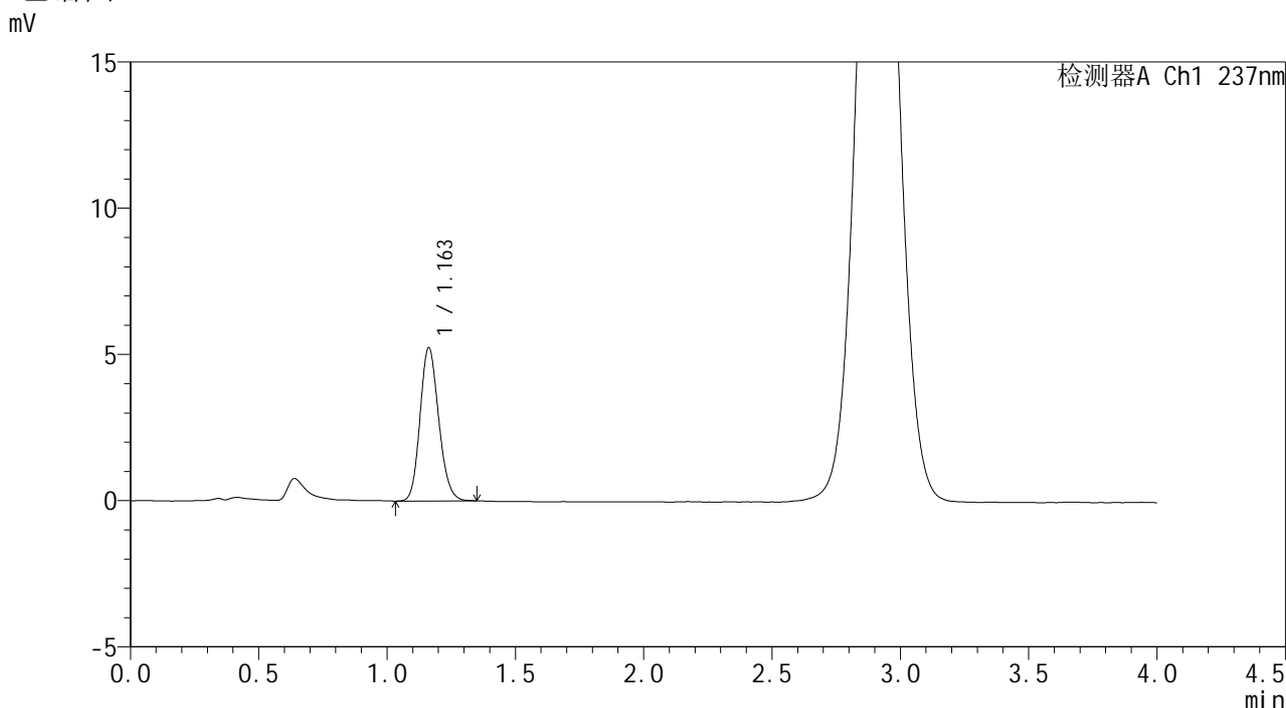
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26302	100.000	5172	1221	1.160	--
总计		26302	100.000	5172			

图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-16-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:34:20	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

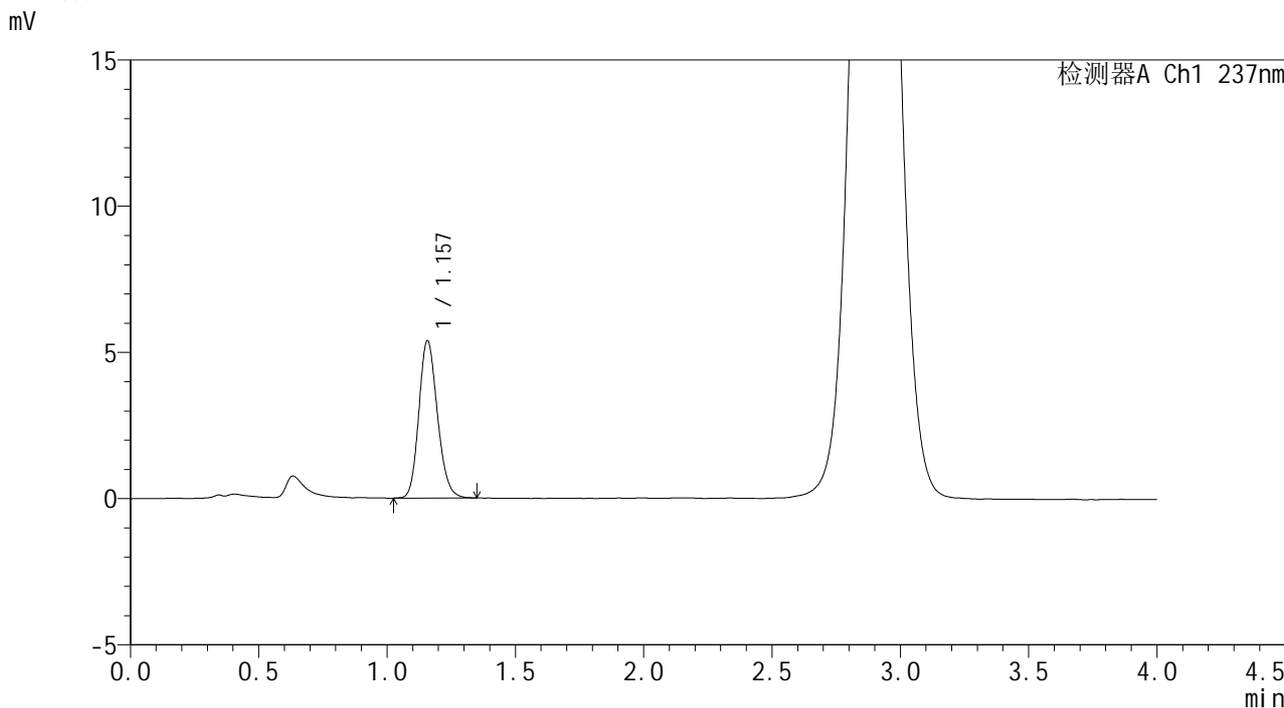
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26565	100.000	5245	1226	1.156	--
总计		26565	100.000	5245			

图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-17-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:38:42	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

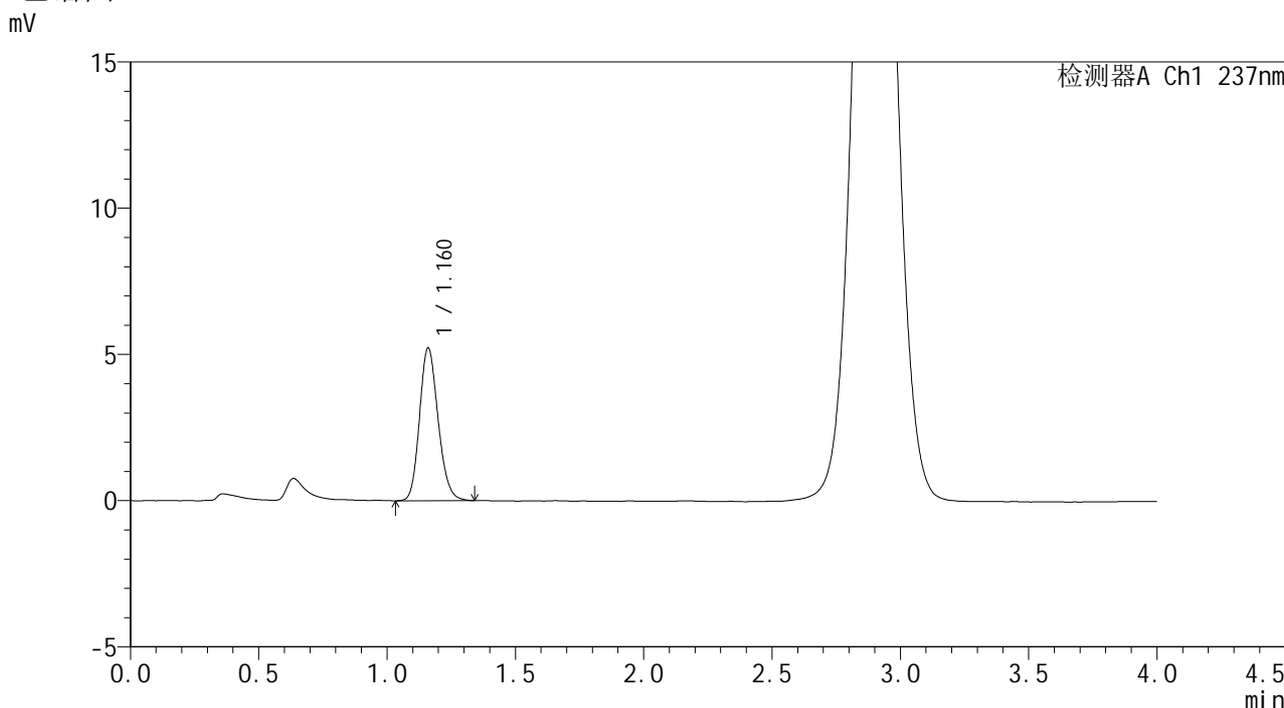
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27115	100.000	5375	1229	1.167	--
总计		27115	100.000	5375			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-18-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 17:43:05	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.160	26297	100.000	5201	1236	1.167	--
总计		26297	100.000	5201			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



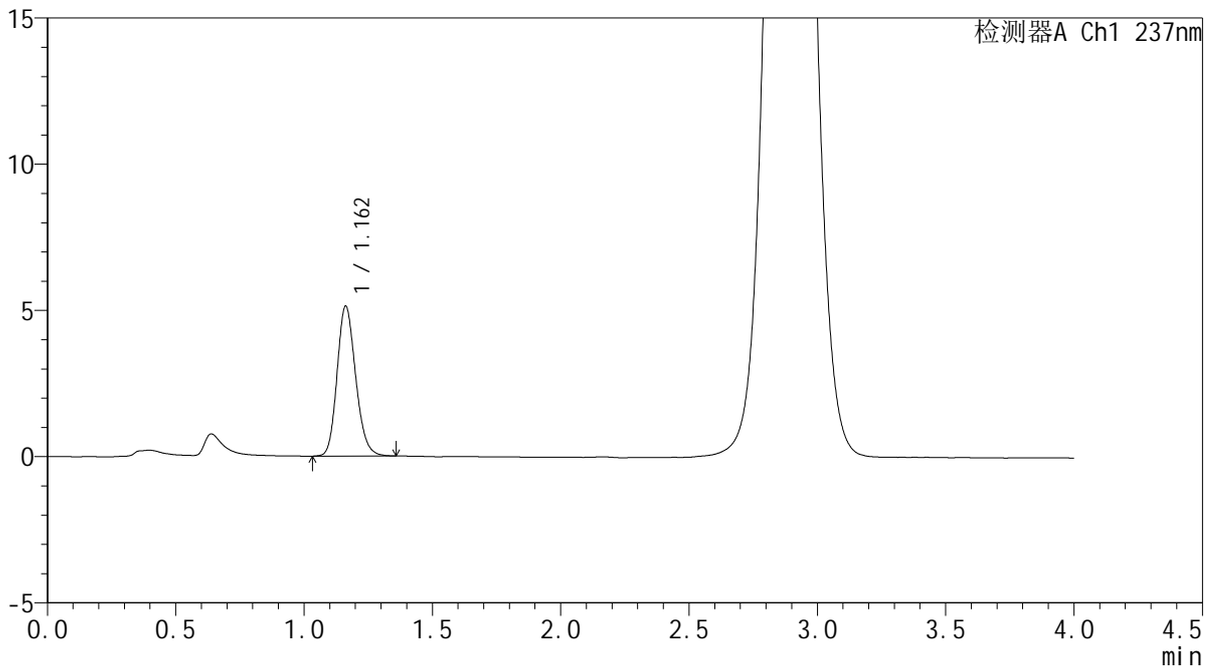
PCH-962

<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 - 0-2/18-19-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:47:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	25883	100.000	5130	1241	1.169	--
总计		25883	100.000	5130			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



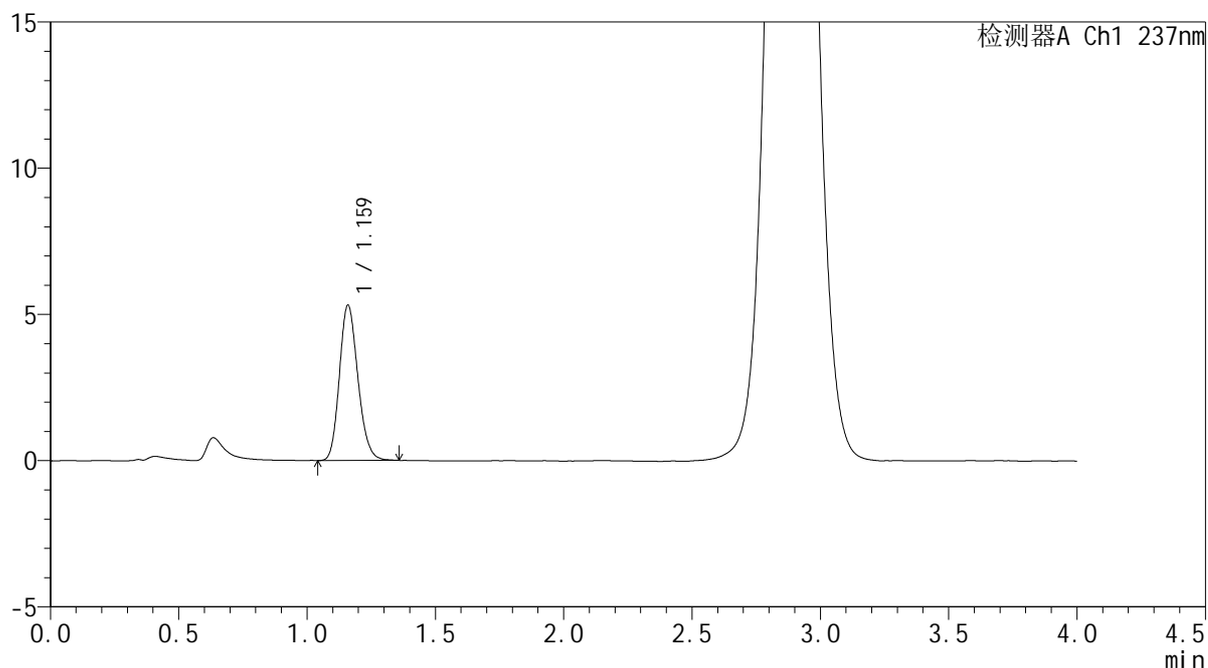
PCH-962

<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 - 0-2/18-20-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 17:51:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:35:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26662	100.000	5278	1243	1.173	--
总计		26662	100.000	5278			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



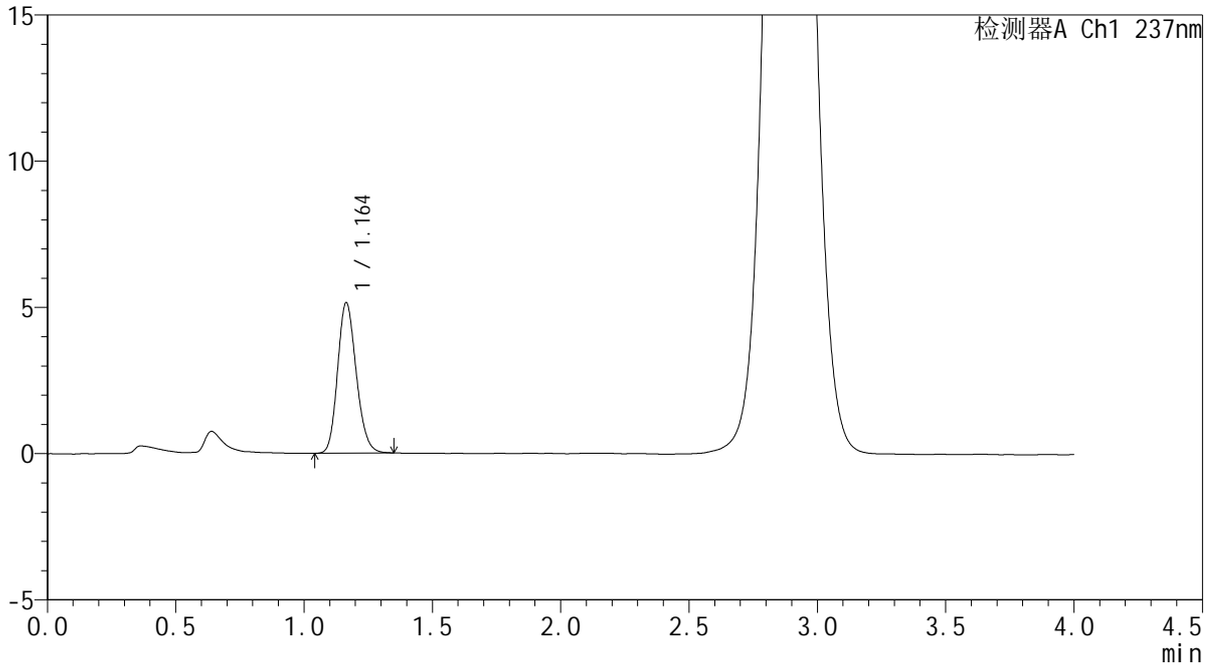
PCH-962

<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 - 0-2/18-21-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 17:56:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25987	100.000	5146	1235	1.167	--
总计		25987	100.000	5146			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

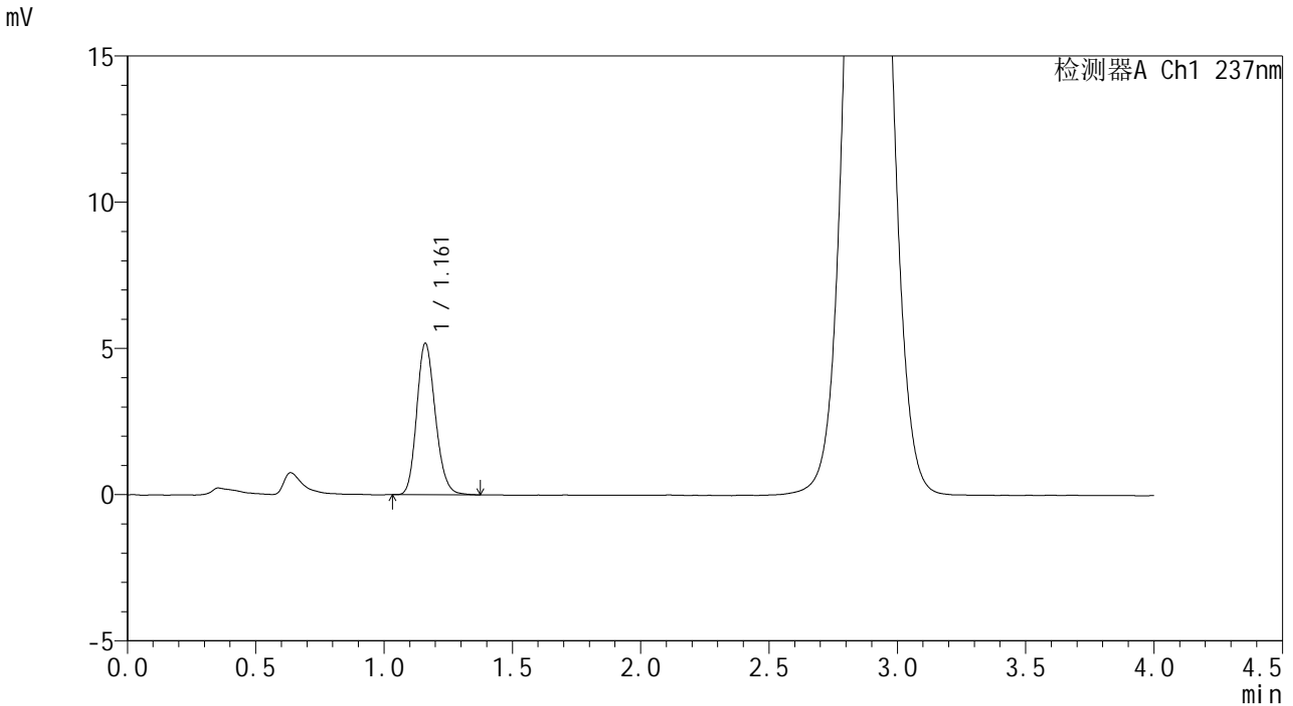


PCH-962

<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 - 0-2/18-22-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 18:00:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.161	26207	100.000	5170	1230	1.172	--
总计		26207	100.000	5170			

图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



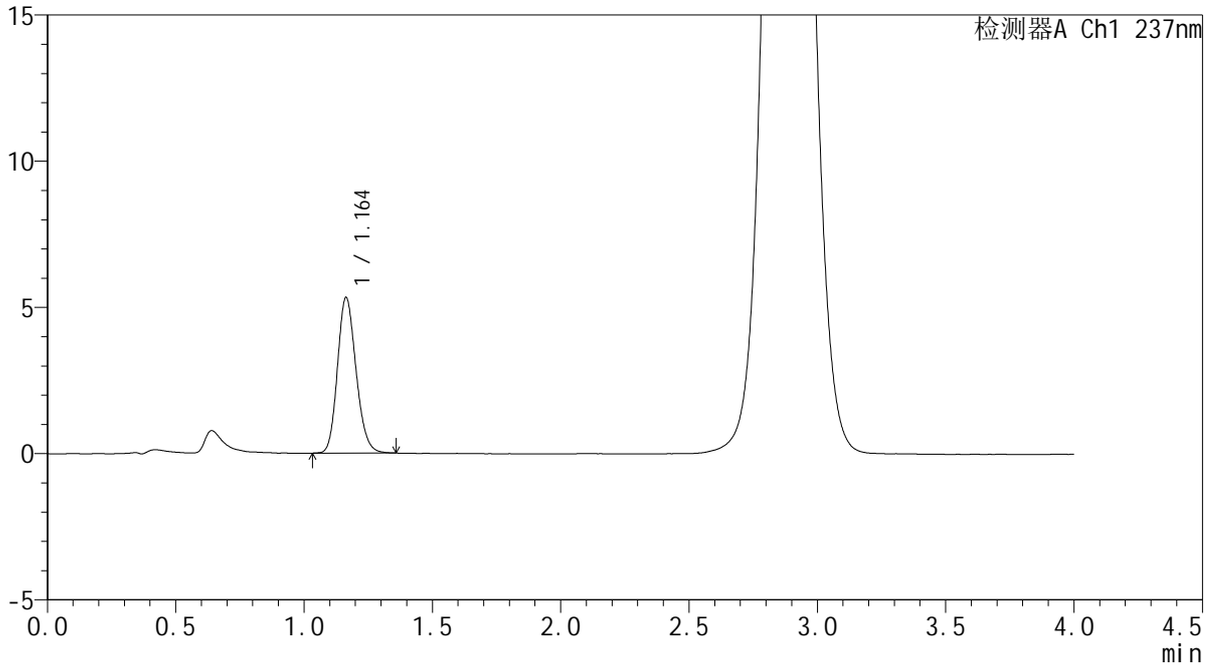
PCH-962

<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 - 0-2/18-23-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:05:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26804	100.000	5326	1242	1.168	--
总计		26804	100.000	5326			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



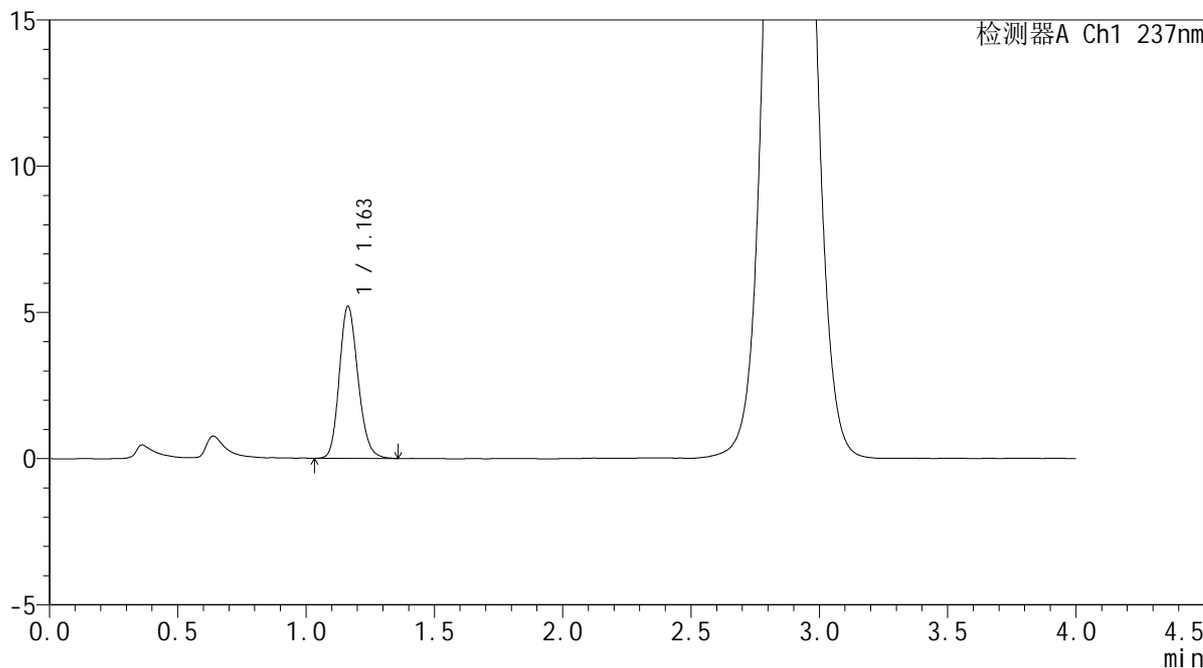
PCH-962

<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 - 0-2/18-24-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:09:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26377	100.000	5200	1229	1.171	--
总计		26377	100.000	5200			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



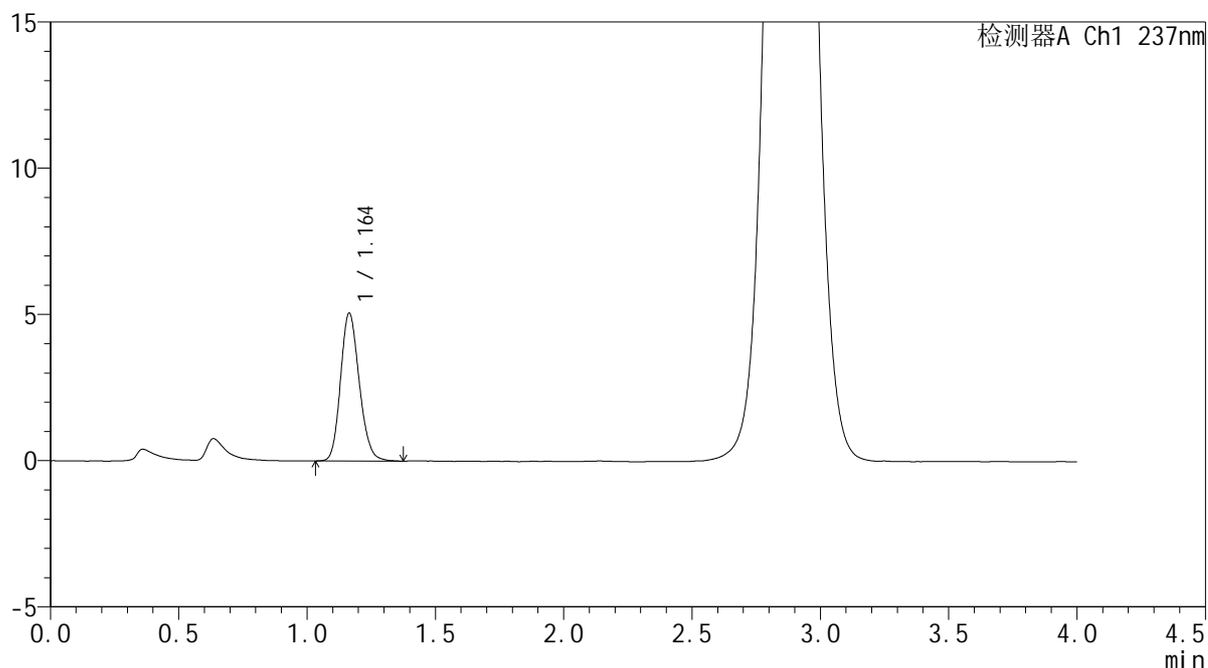
PCH-962

<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 - 0-2/18-25-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:13:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25757	100.000	5062	1225	1.165	--
总计		25757	100.000	5062			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



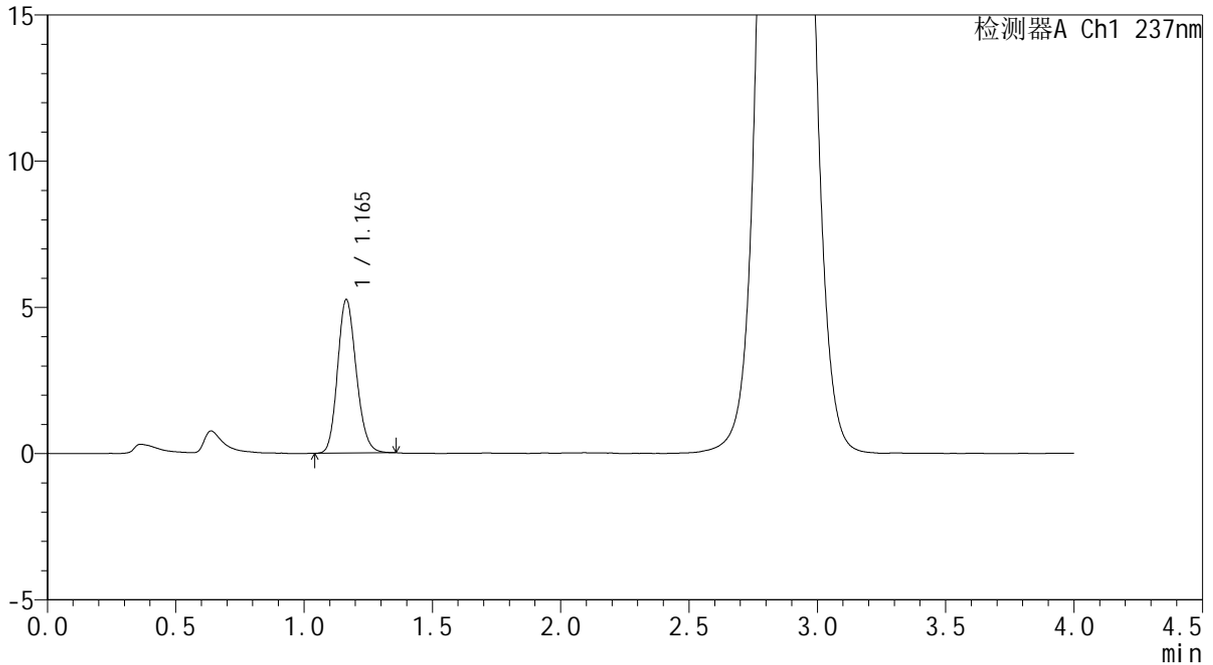
PCH-962

<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 - 0-2/18-26-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:18:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26623	100.000	5250	1227	1.159	--
总计		26623	100.000	5250			

图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

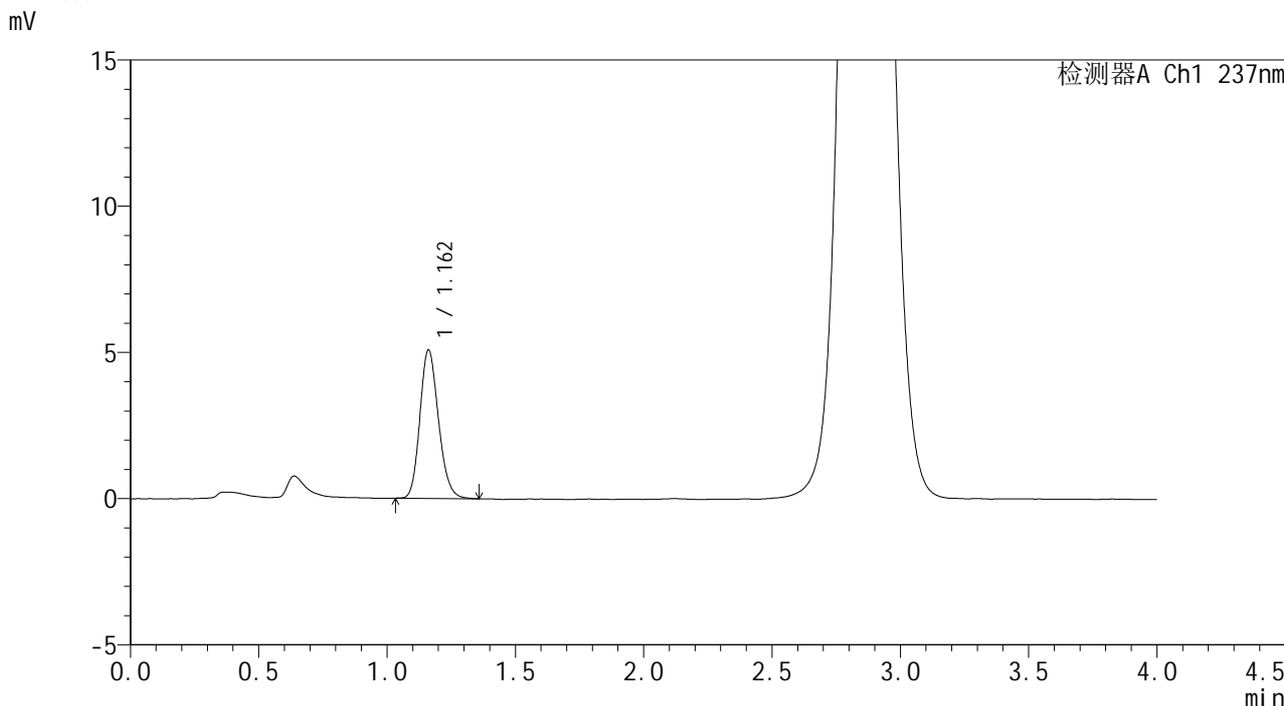


PCH-962

<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 - 0-2/18-27-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:22:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.162	25551	100.000	5070	1240	1.170	--
总计		25551	100.000	5070			

图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



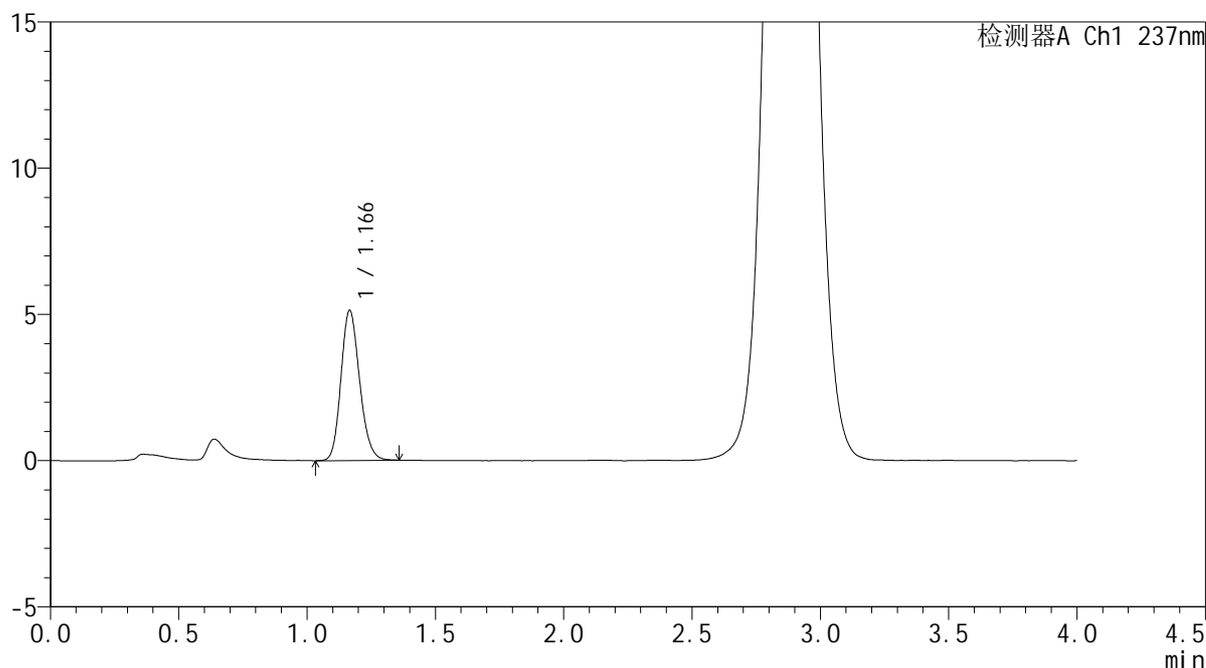
PCH-962

<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 - 0-2/18-28-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 18:26:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:36:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25936	100.000	5122	1241	1.170	--
总计		25936	100.000	5122			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

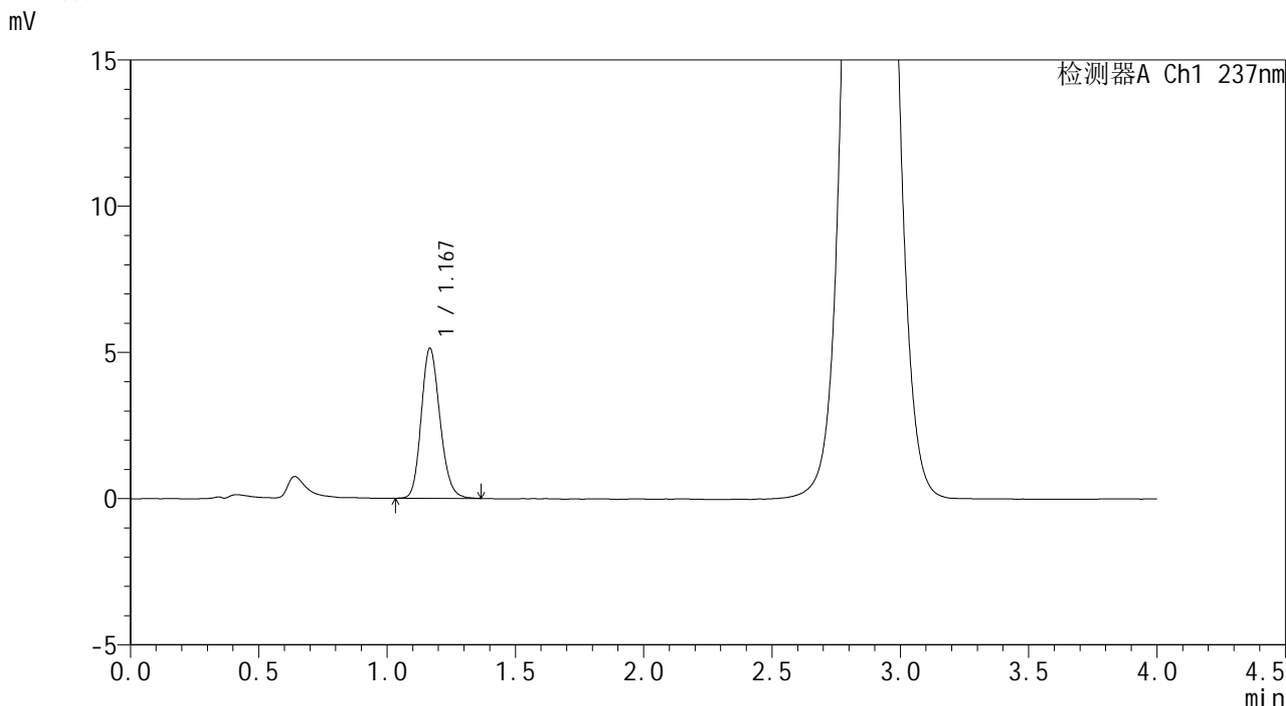


PCH-962

<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 - 0-2/18-29-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

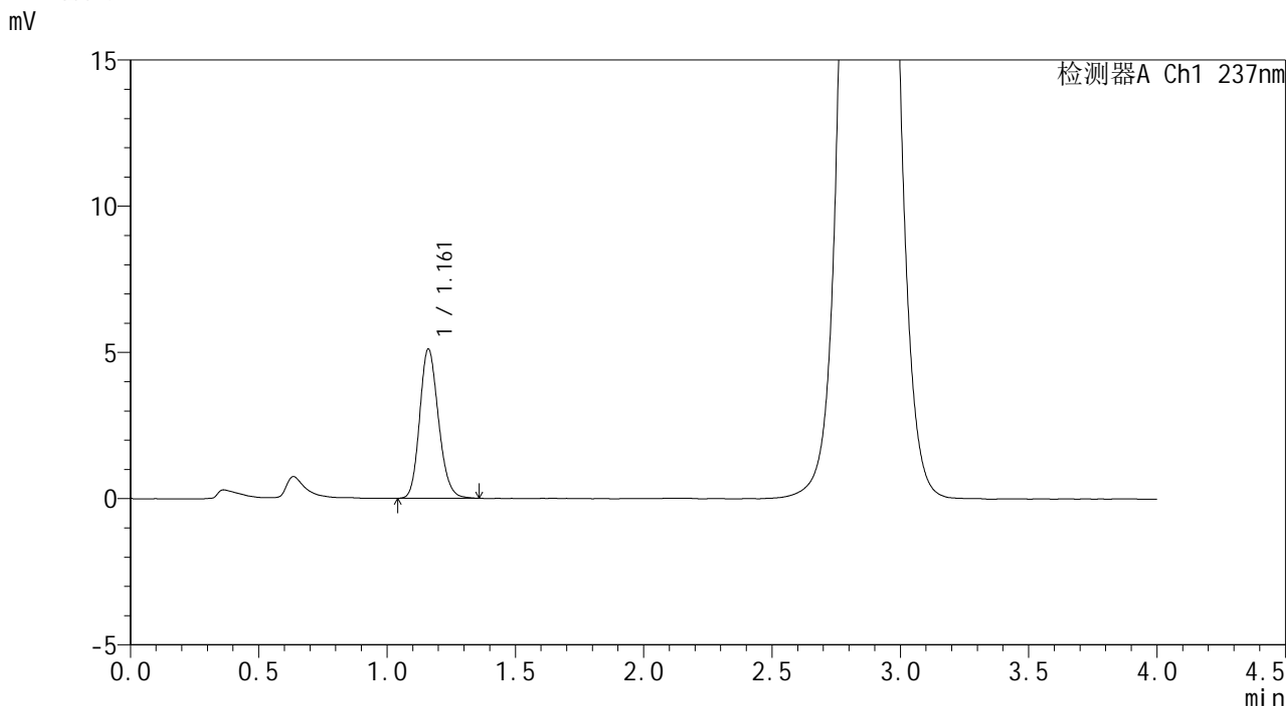
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26049	100.000	5103	1233	1.169	--
总计		26049	100.000	5103			

图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-30-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 18:35:45	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

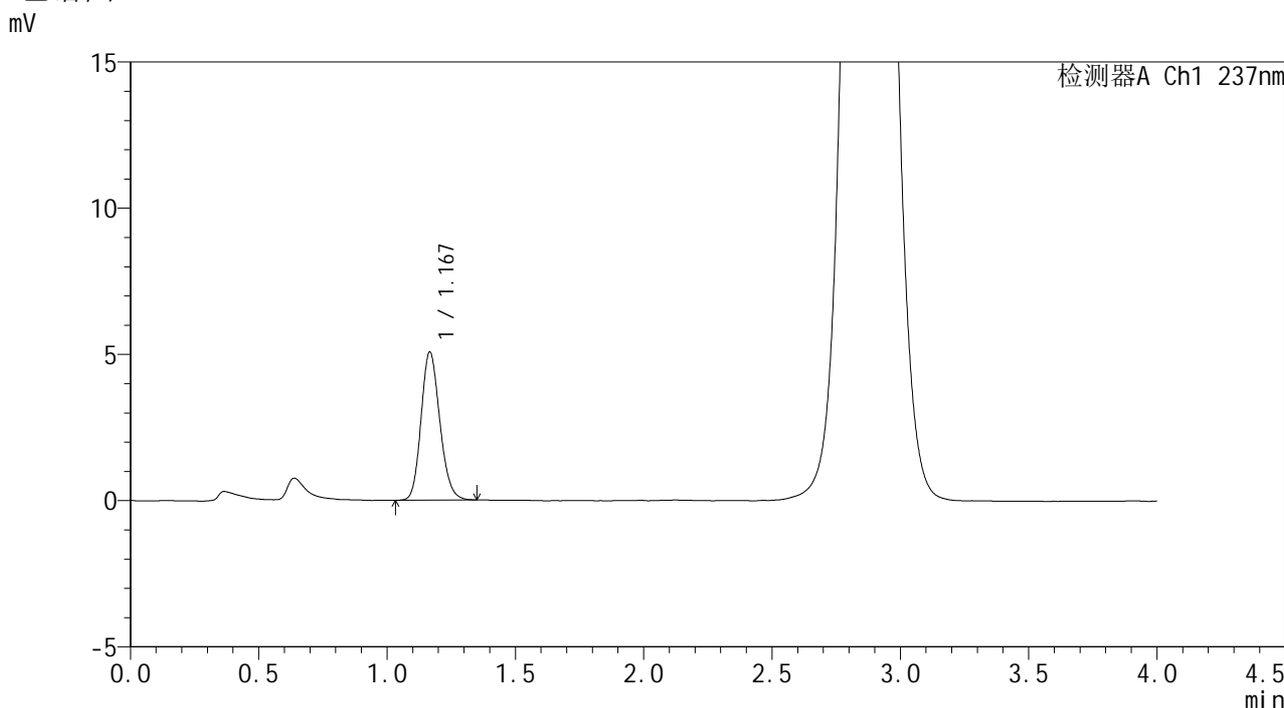
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	25971	100.000	5096	1215	1.170	--
总计		25971	100.000	5096			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-31-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 18:40:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.167	25790	100.000	5048	1224	1.160	--
总计		25790	100.000	5048			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



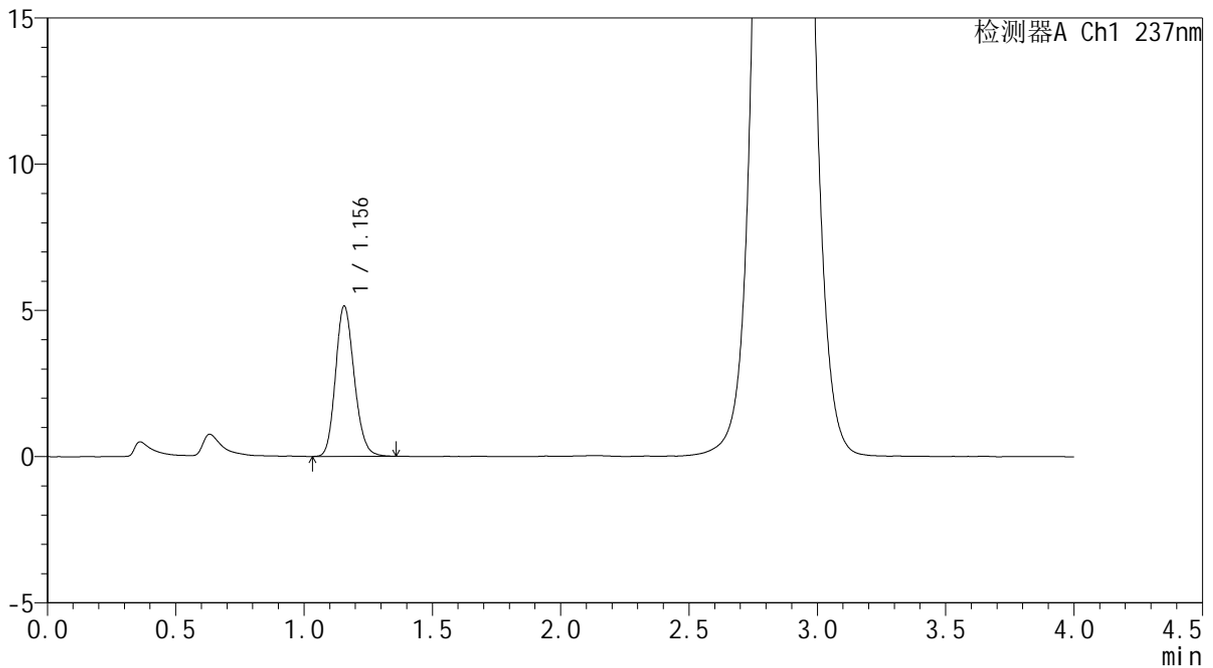
PCH-962

<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 - 0-2/18-32-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 18:44:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26133	100.000	5144	1209	1.164	--
总计		26133	100.000	5144			

图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

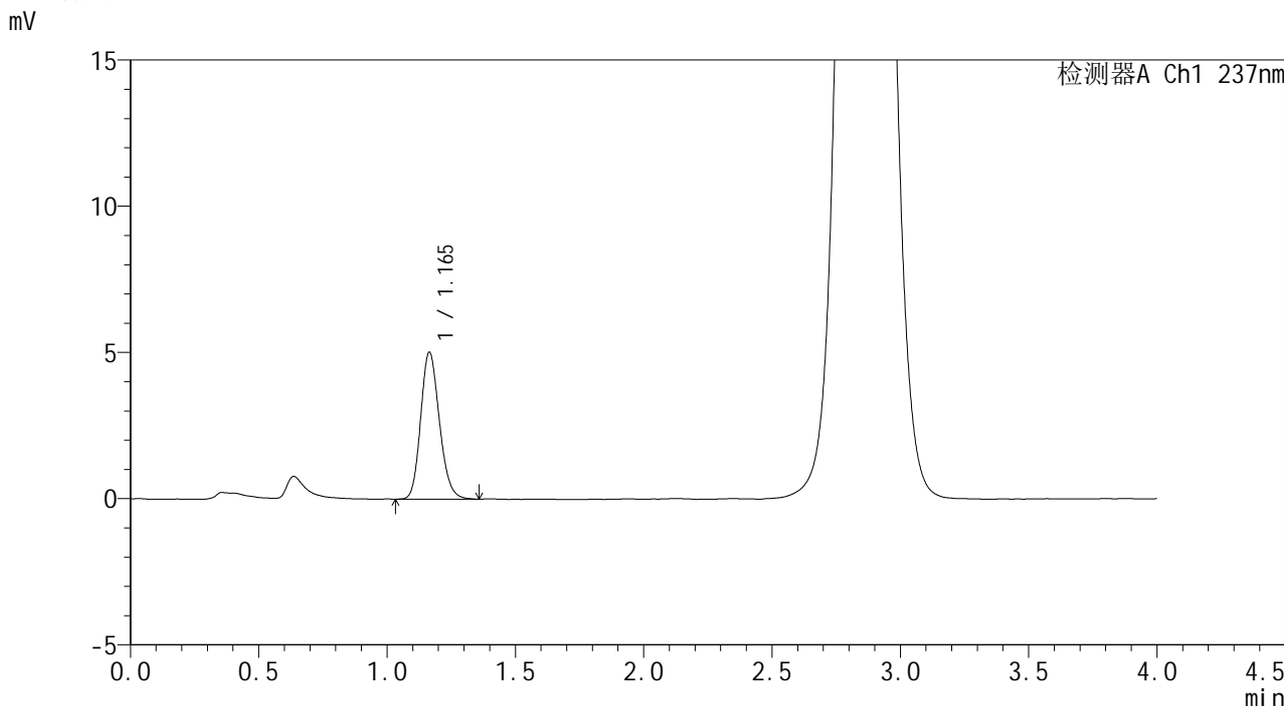


PCH-962

<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 - 0-2/18-33-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 18:48:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

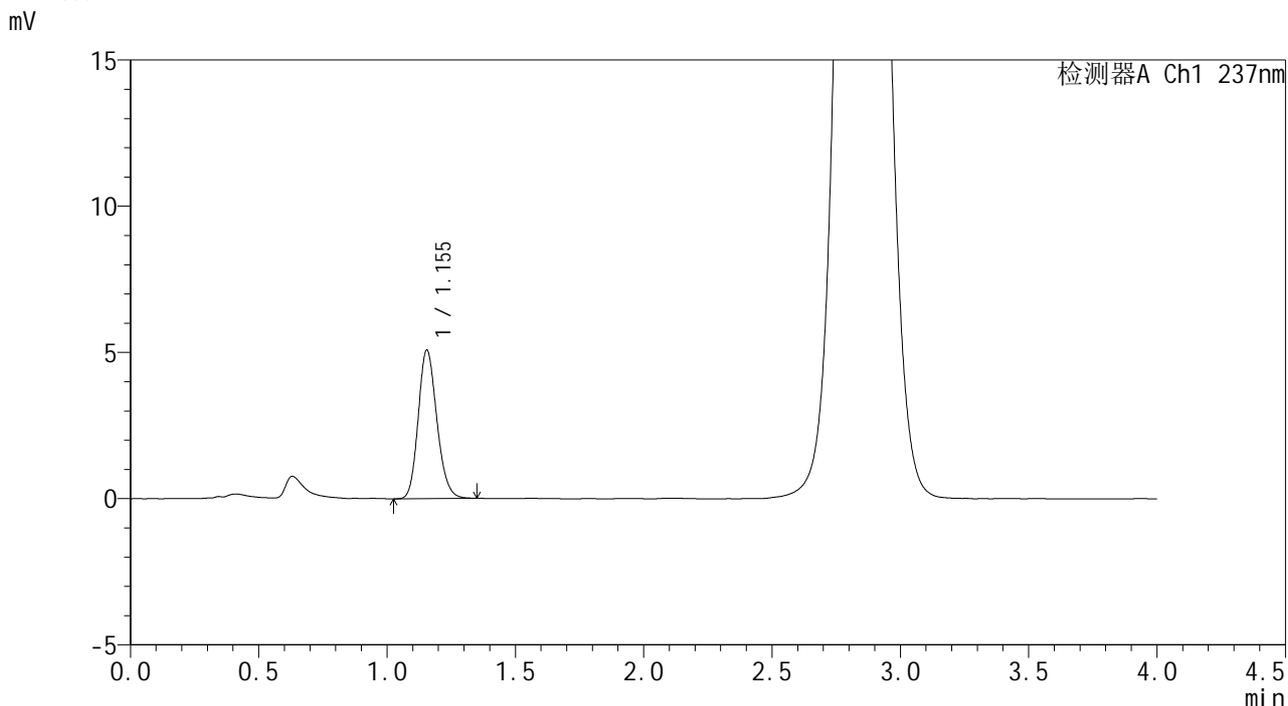
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25514	100.000	5024	1225	1.171	--
总计		25514	100.000	5024			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-34-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 18:53:19	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

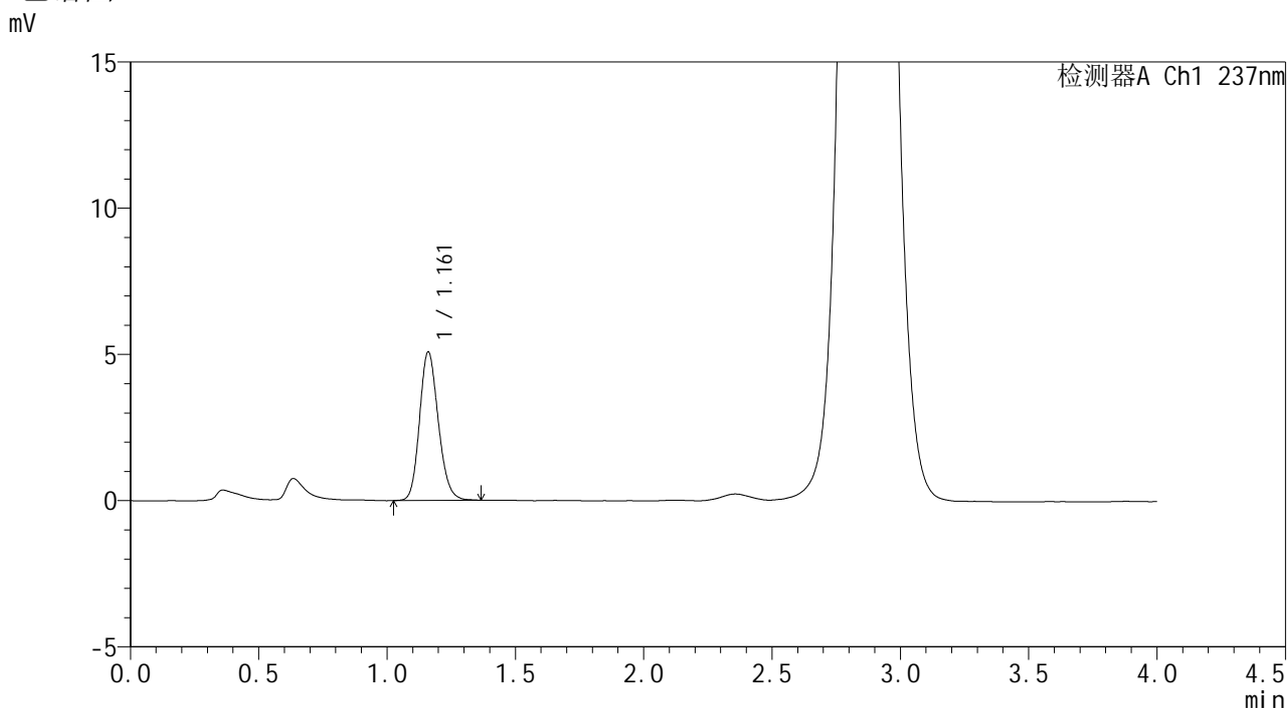
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25709	100.000	5083	1216	1.169	--
总计		25709	100.000	5083			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-35-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 18:57:42	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.161	25872	100.000	5062	1213	1.166	--
总计		25872	100.000	5062			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



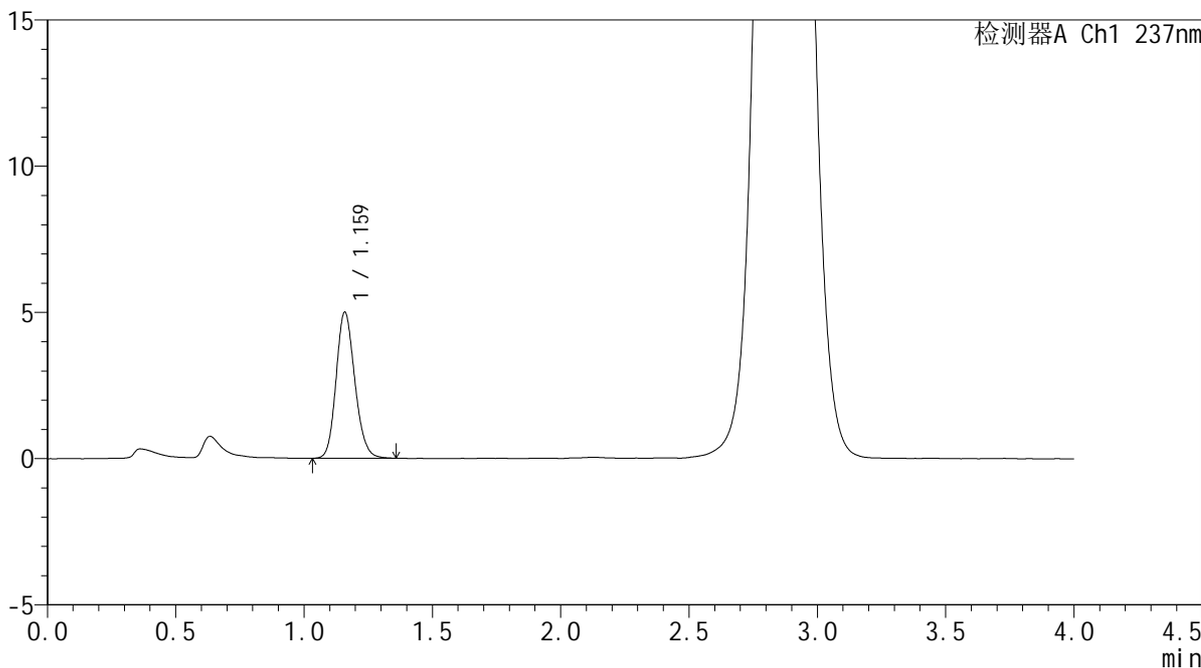
PCH-962

<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 - 0-2/18-36-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:02:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

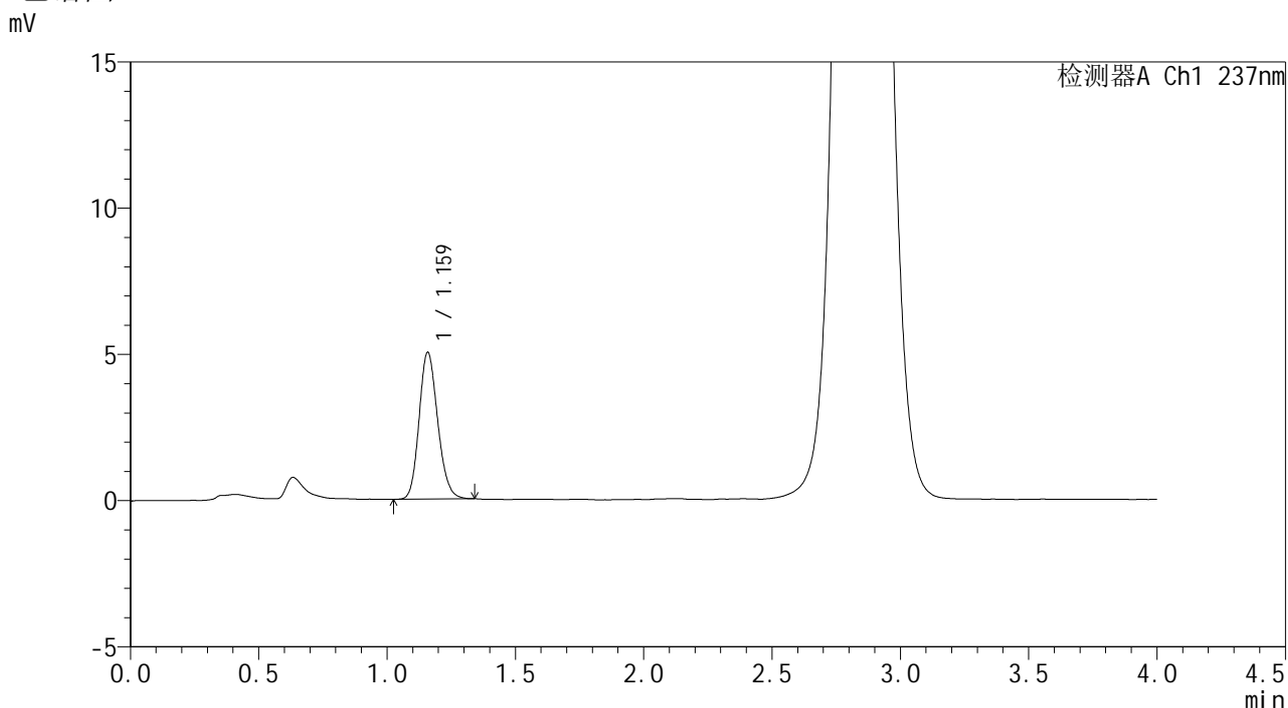
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25393	100.000	4969	1217	1.160	--
总计		25393	100.000	4969			

图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-37-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:06:27	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.159	25218	100.000	4988	1228	1.160	--
总计		25218	100.000	4988			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

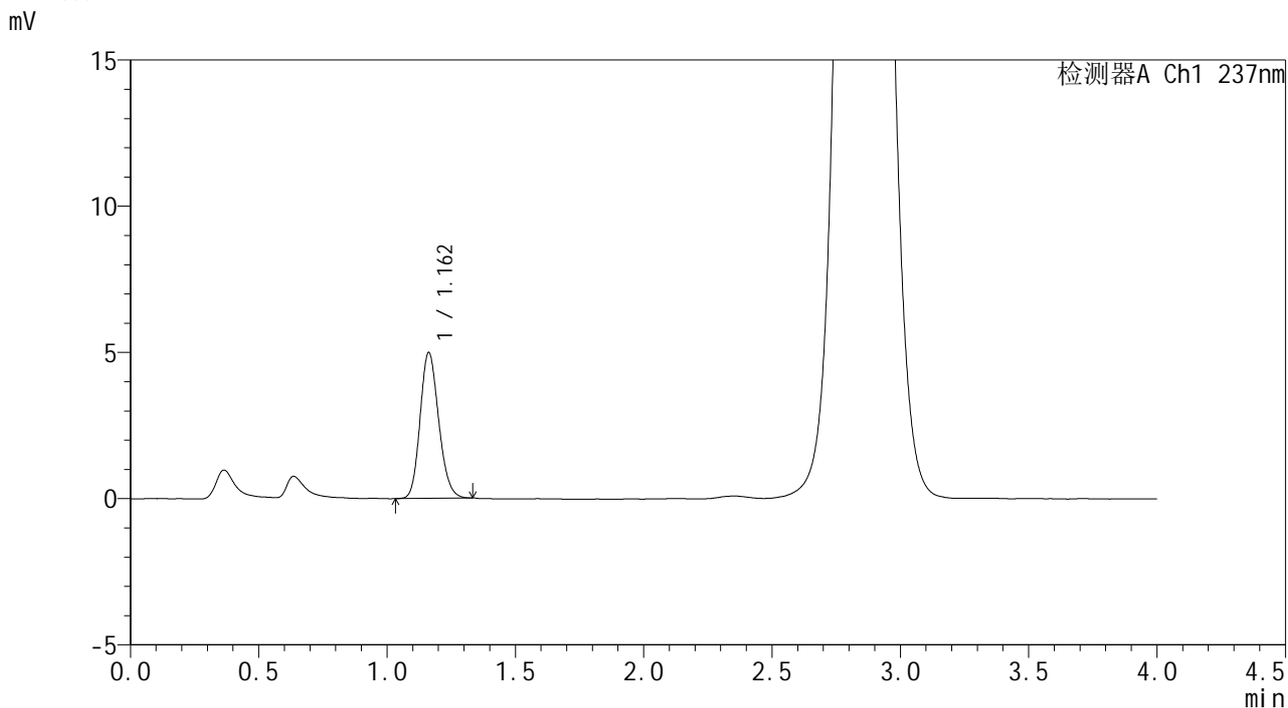


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-38-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 19:10:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.162	25151	100.000	4991	1233	1.160	--
总计		25151	100.000	4991			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



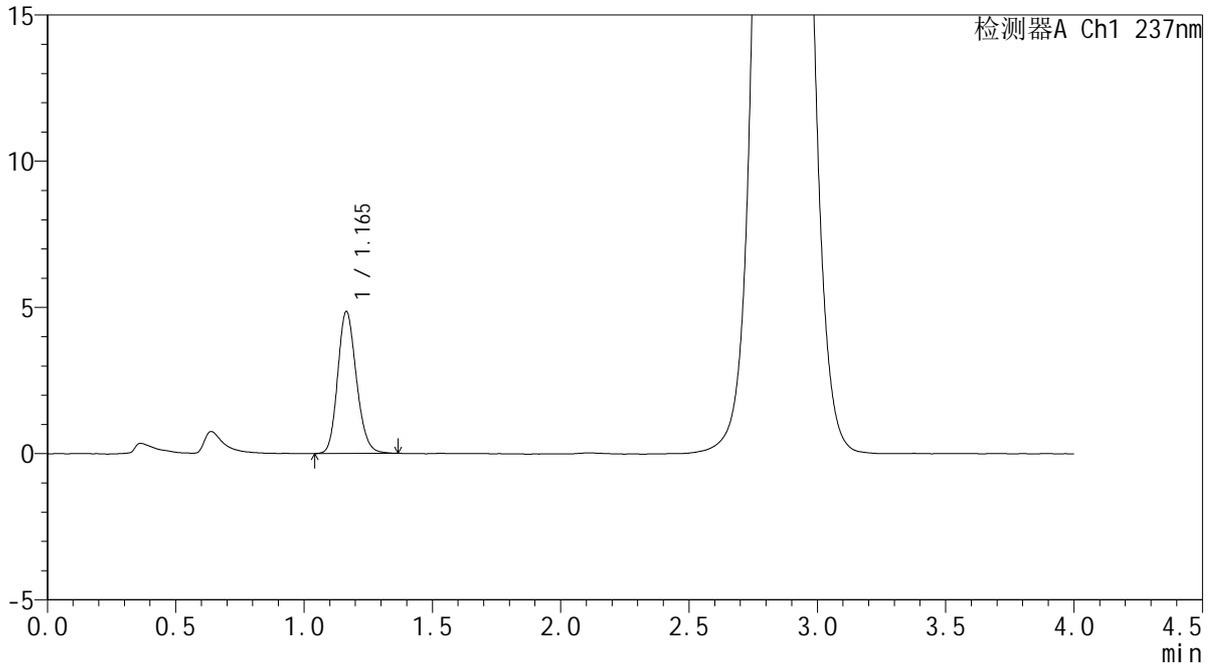
PCH-962

<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 - 0-2/18-39-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	24638	100.000	4854	1234	1.168	--
总计		24638	100.000	4854			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

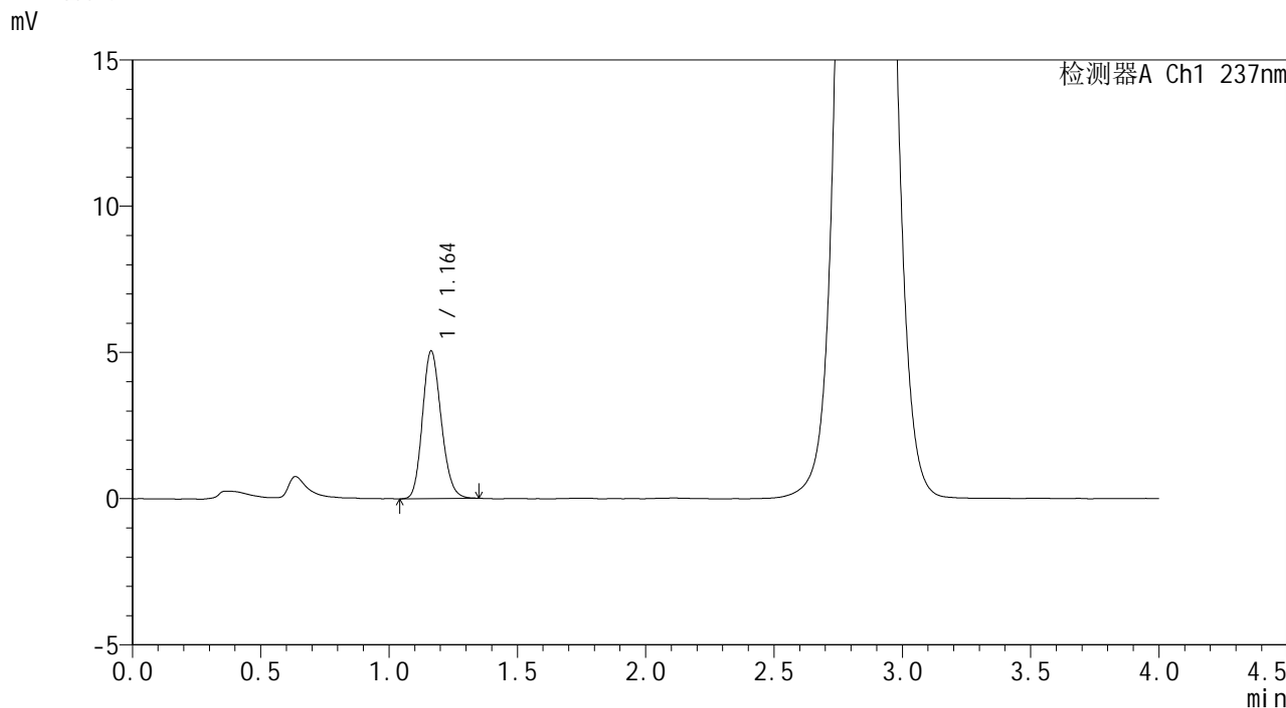


PCH-962

<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 - 0-2/18-40-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:19:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.164	25669	100.000	5049	1215	1.163	--
总计		25669	100.000	5049			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



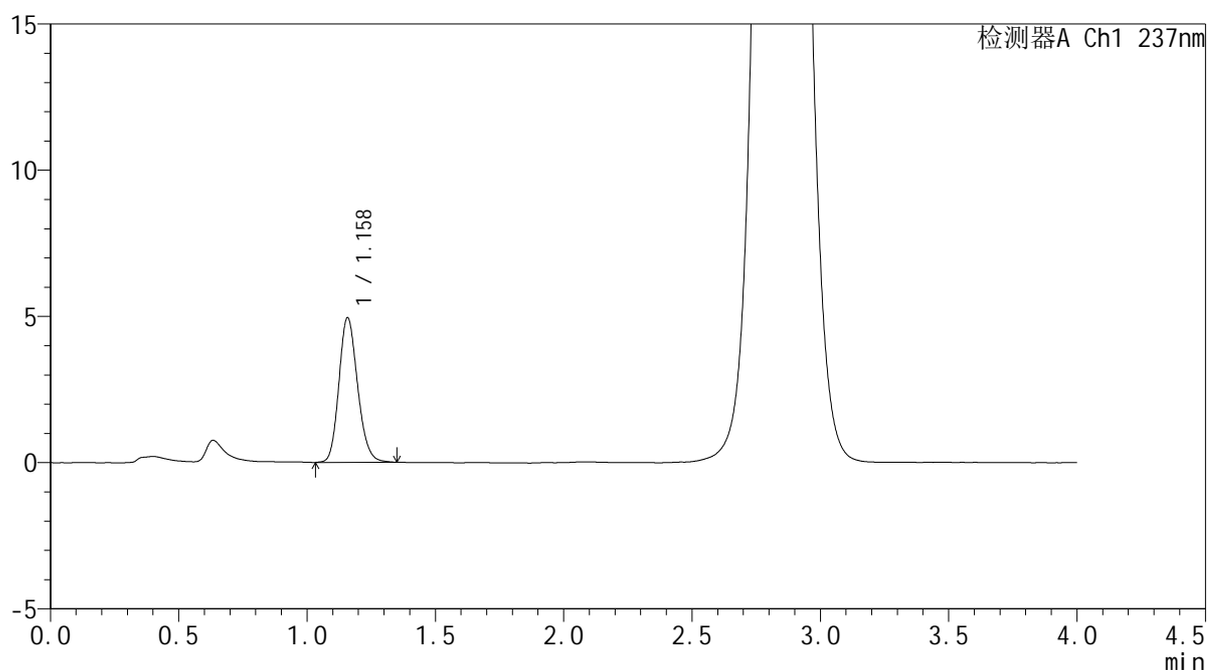
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-41-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:24:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25065	100.000	4933	1221	1.168	--
总计		25065	100.000	4933			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

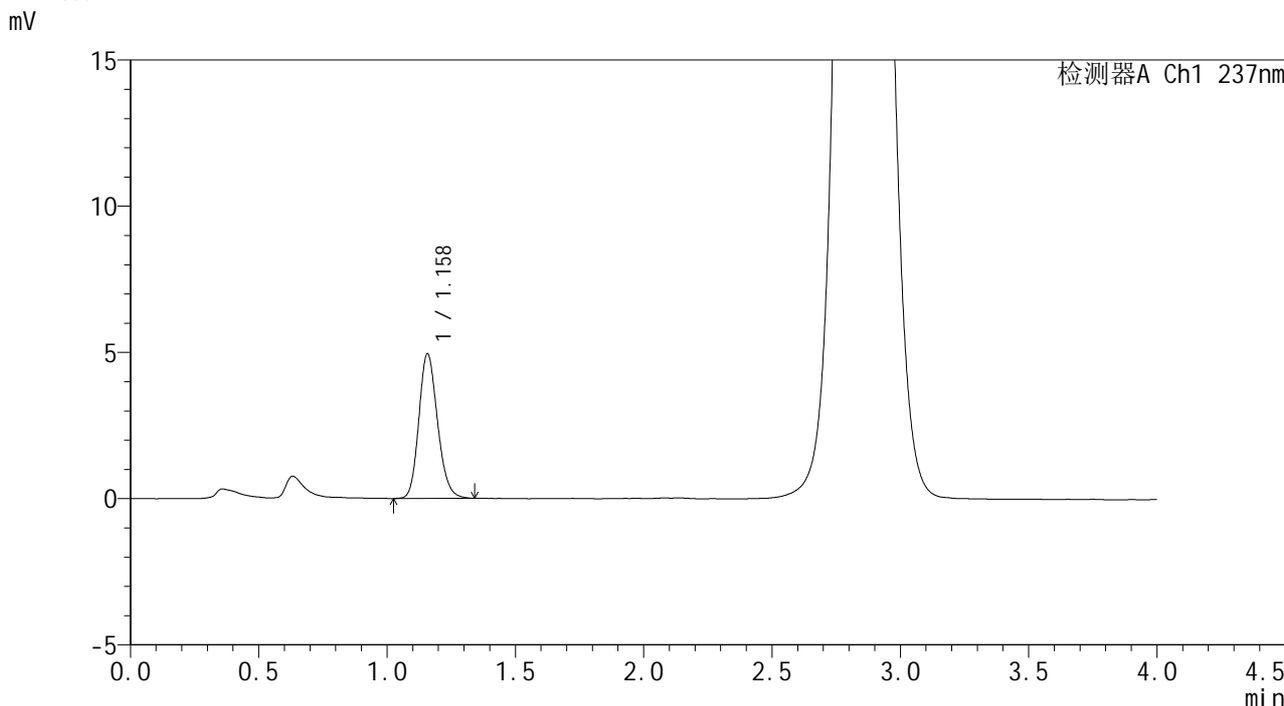


PCH-962

<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 - 0-2/18-42-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 19:28:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

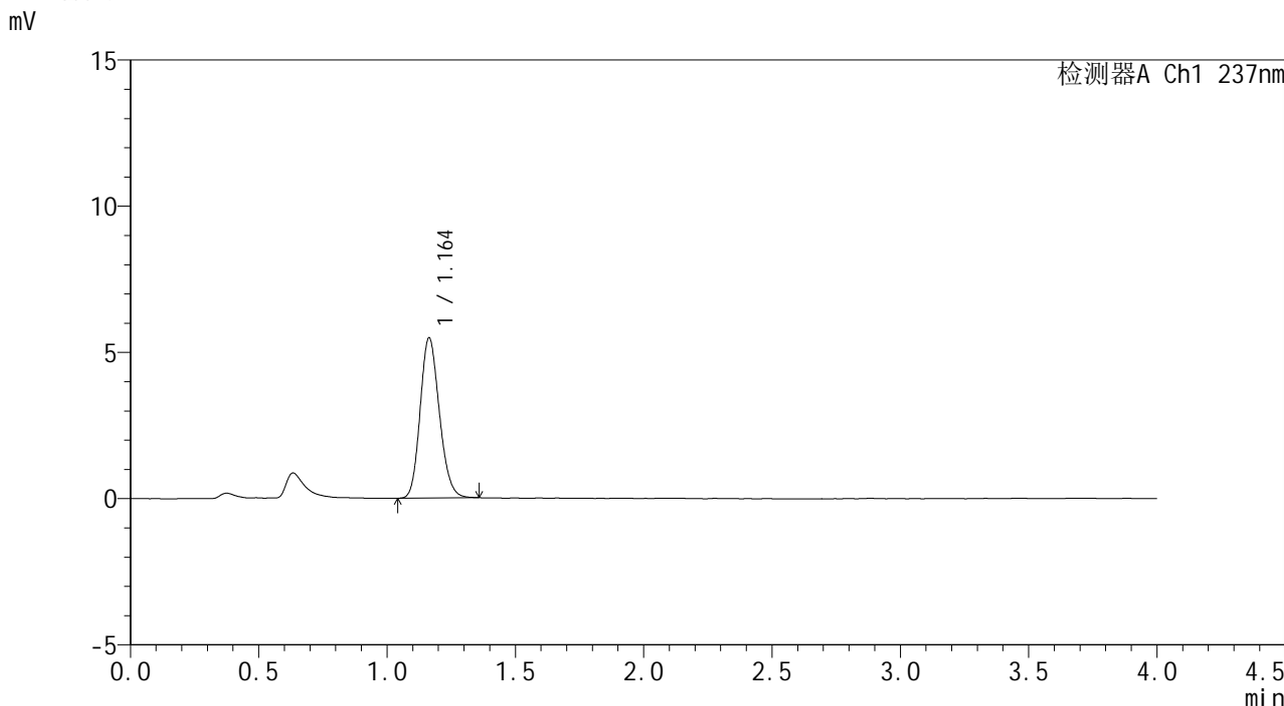
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25111	100.000	4938	1216	1.169	--
总计		25111	100.000	4938			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-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 - 0-2/18-43-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:32:45	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

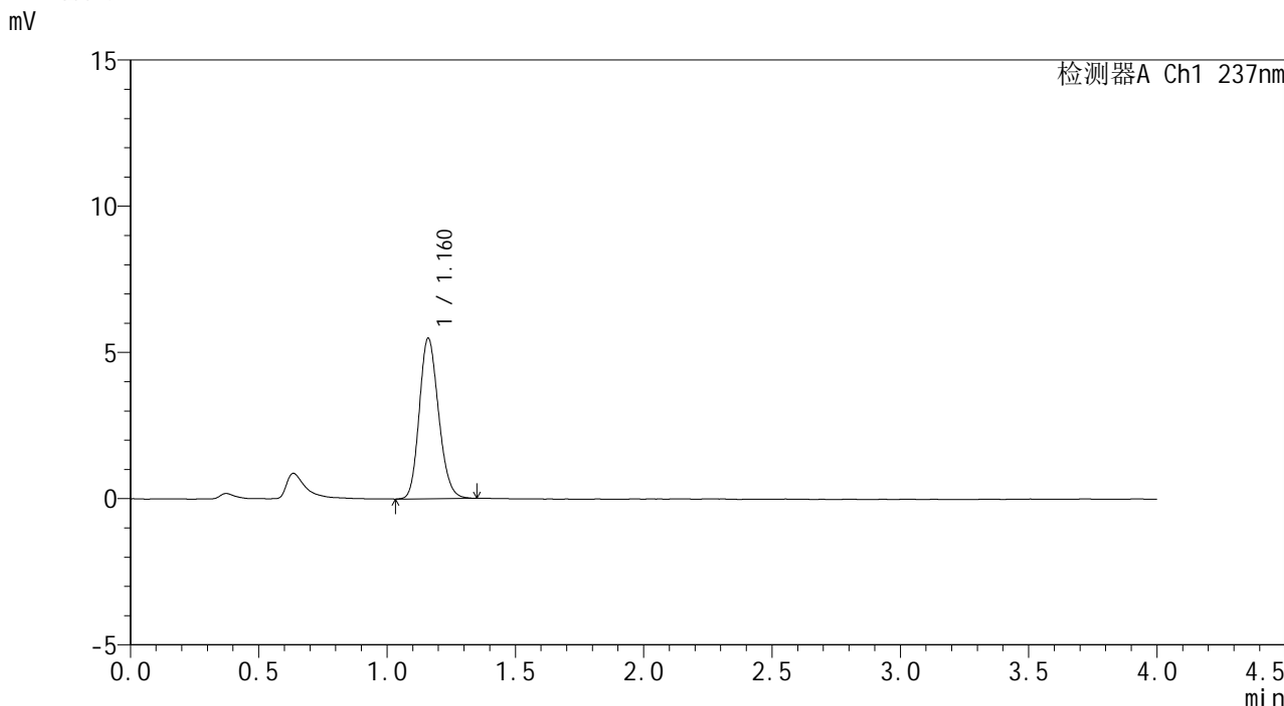
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	28500	100.000	5483	1158	1.165	--
总计		28500	100.000	5483			

图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-44-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH2.0jz-80mg5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:37:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:38:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.160	28649	100.000	5469	1140	1.167	--
总计		28649	100.000	5469			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质
对照品溶液-2-2

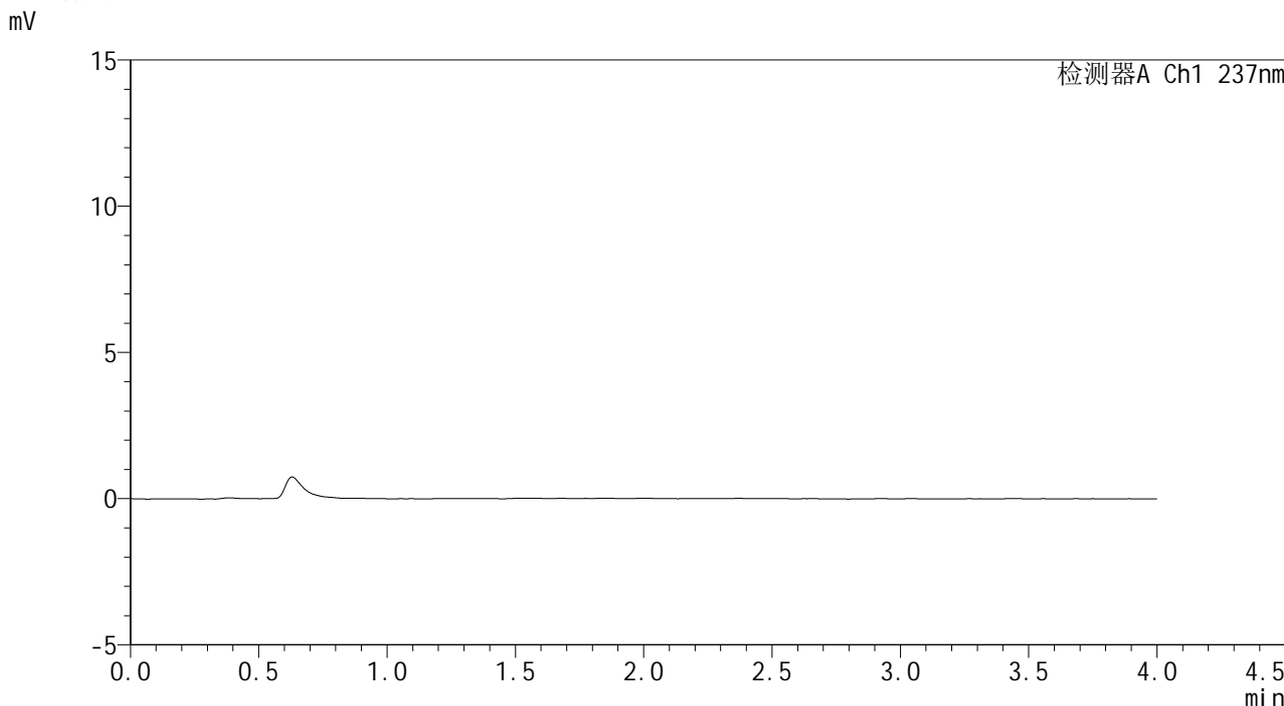


PCH-962

<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 - 0-2/18-45-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 19:41:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

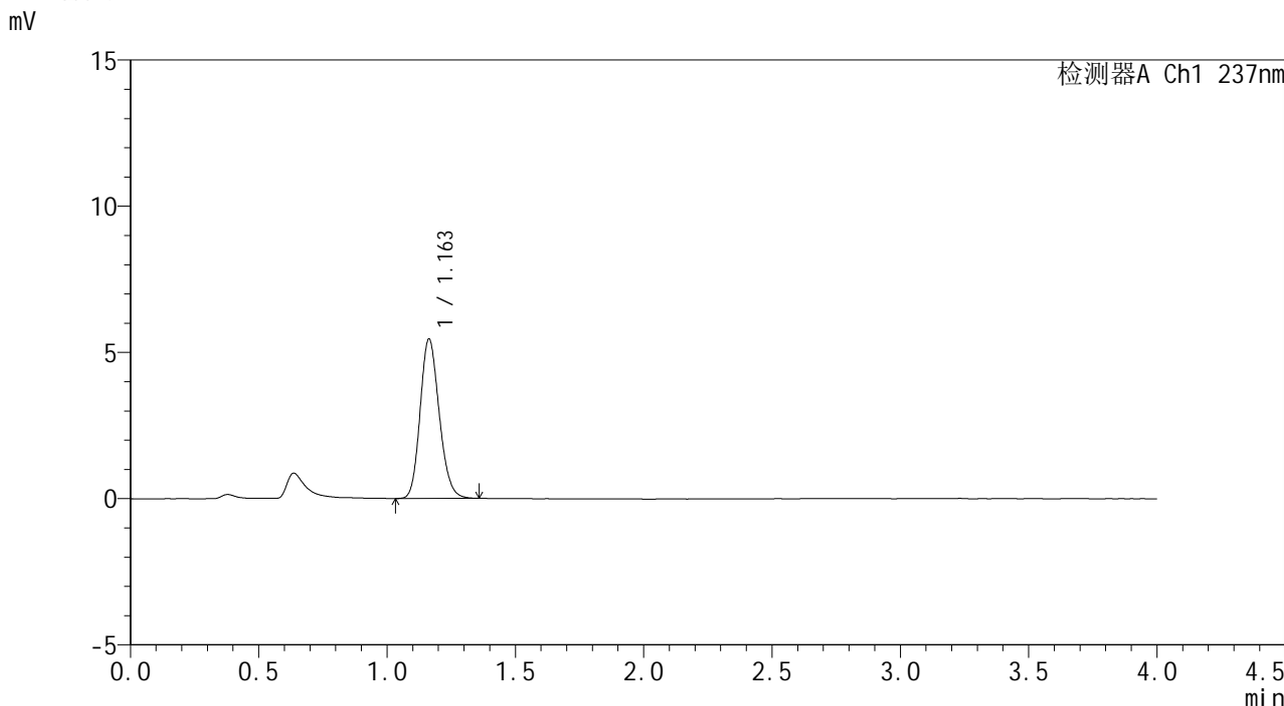
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
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 - 0-2/18-46-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:46:01	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.163	28186	100.000	5455	1177	1.166	--
总计		28186	100.000	5455			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-1-1



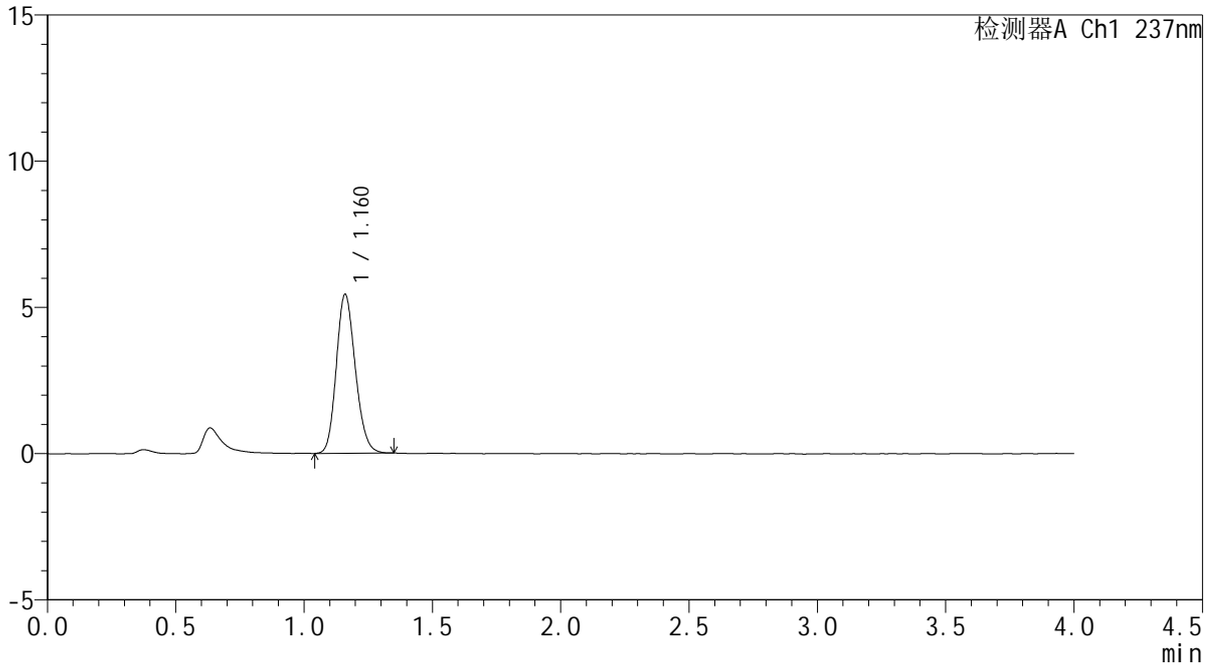
PCH-962

<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 - 0-2/18-47-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 19:50:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

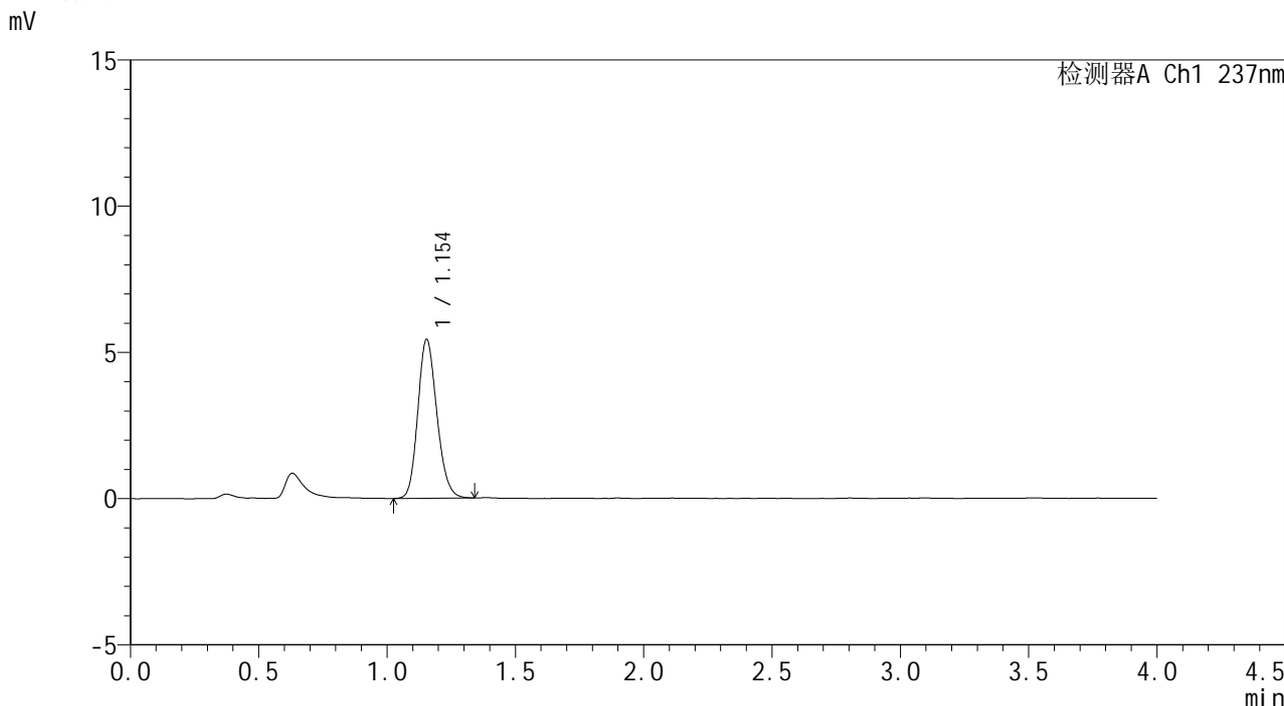
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	28016	100.000	5411	1172	1.163	--
总计		28016	100.000	5411			

图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-48-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:54:50	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

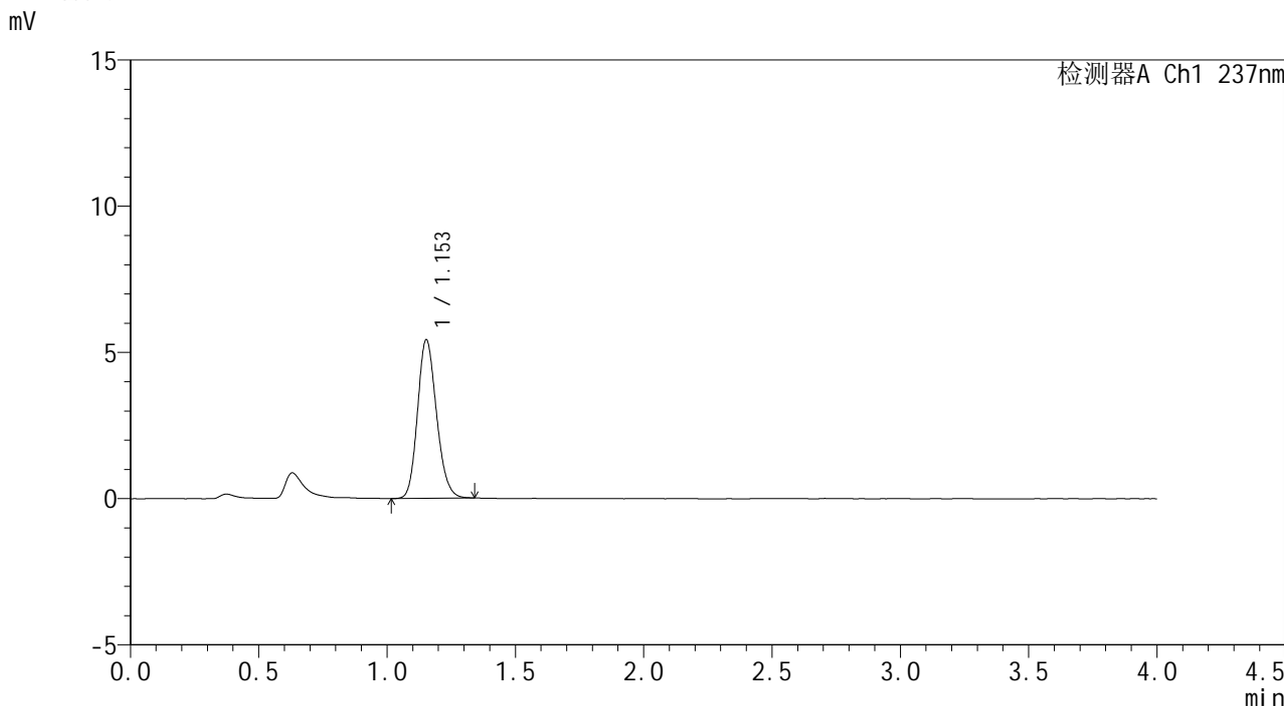
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	28111	100.000	5436	1155	1.167	--
总计		28111	100.000	5436			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5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 - 0-2/18-49-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 19:59:16	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.153	27917	100.000	5416	1163	1.166	--
总计		27917	100.000	5416			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

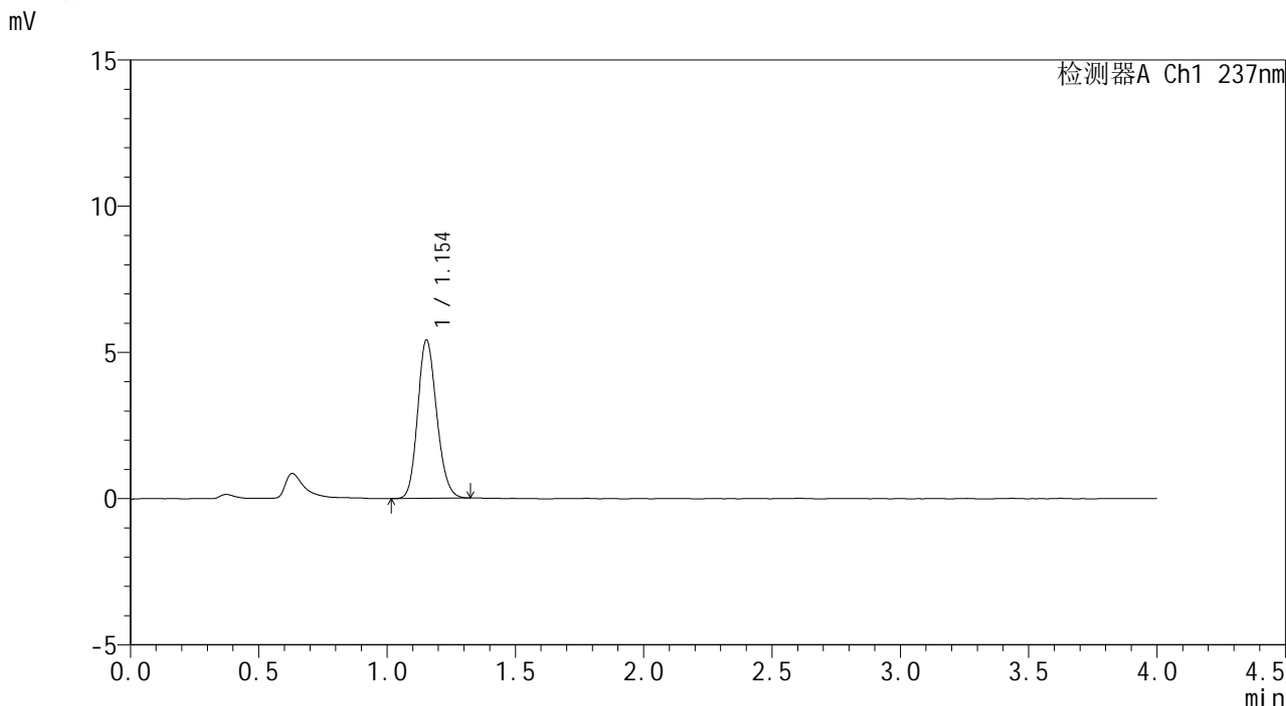


PCH-962

<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 - 0-2/18-50-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.154	27934	100.000	5417	1160	1.159	--
总计		27934	100.000	5417			

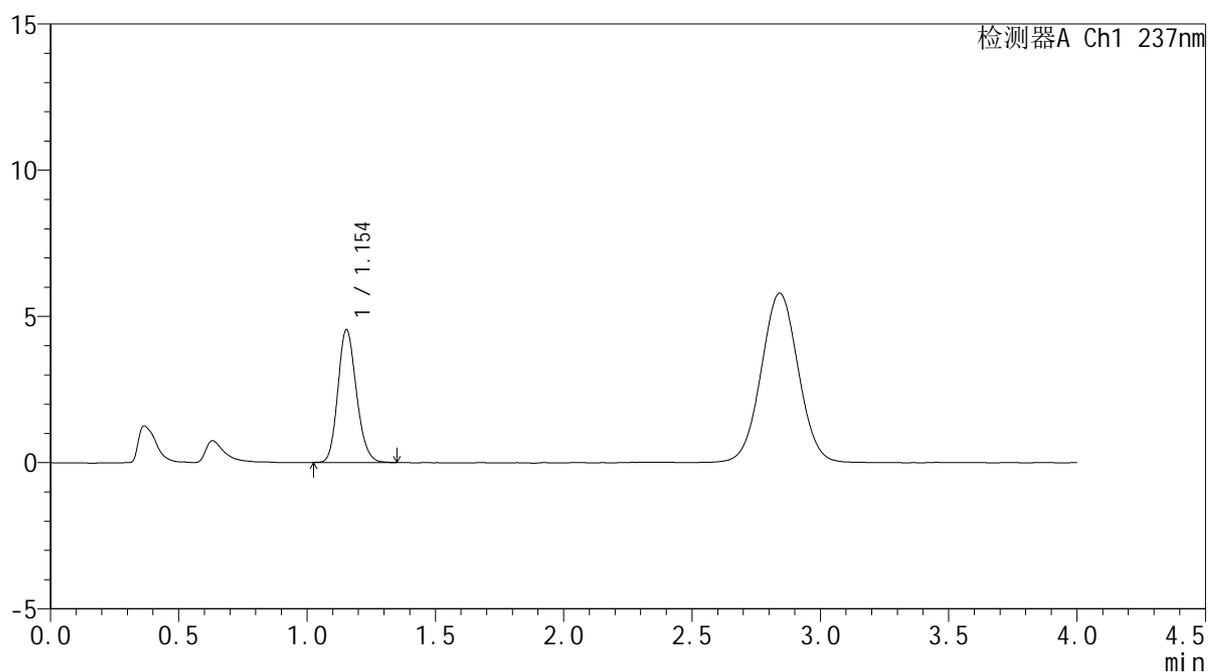
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-51-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:08:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	22859	100.000	4542	1221	1.166	--
总计		22859	100.000	4542			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

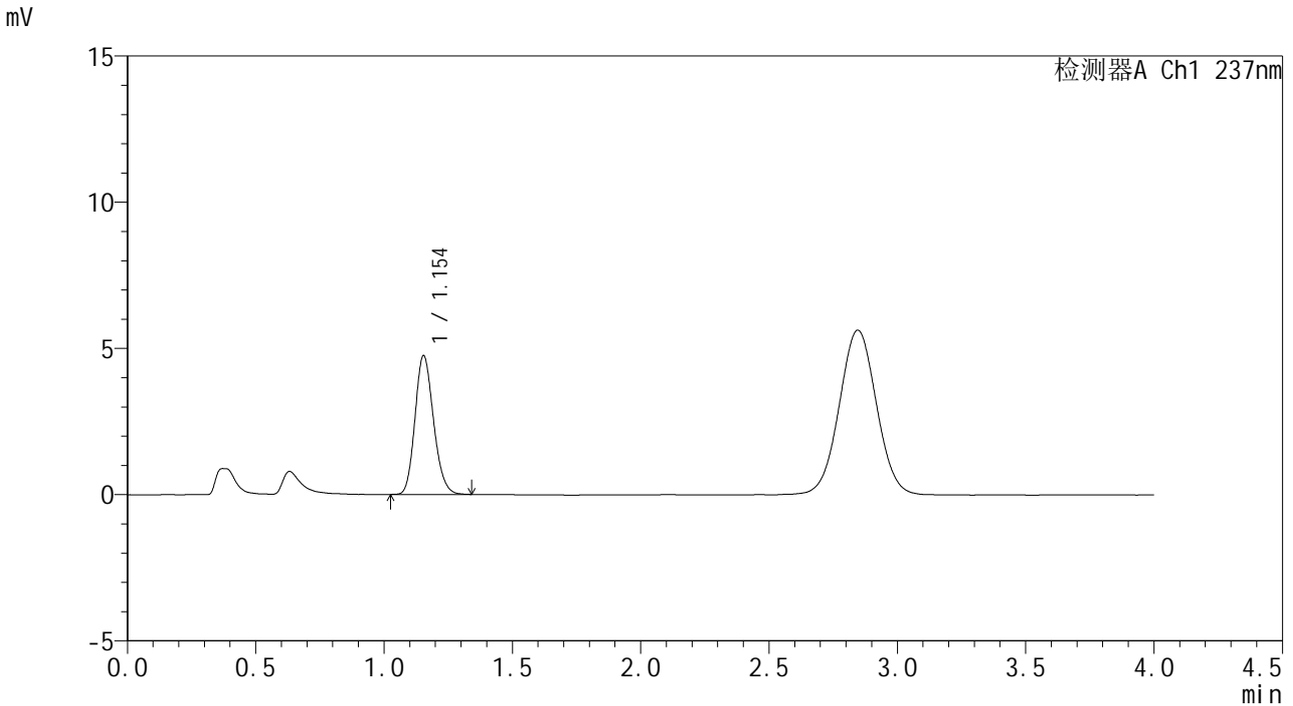


PCH-962

<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 - 0-2/18-52-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 20:12:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.154	23898	100.000	4749	1222	1.165	--
总计		23898	100.000	4749			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

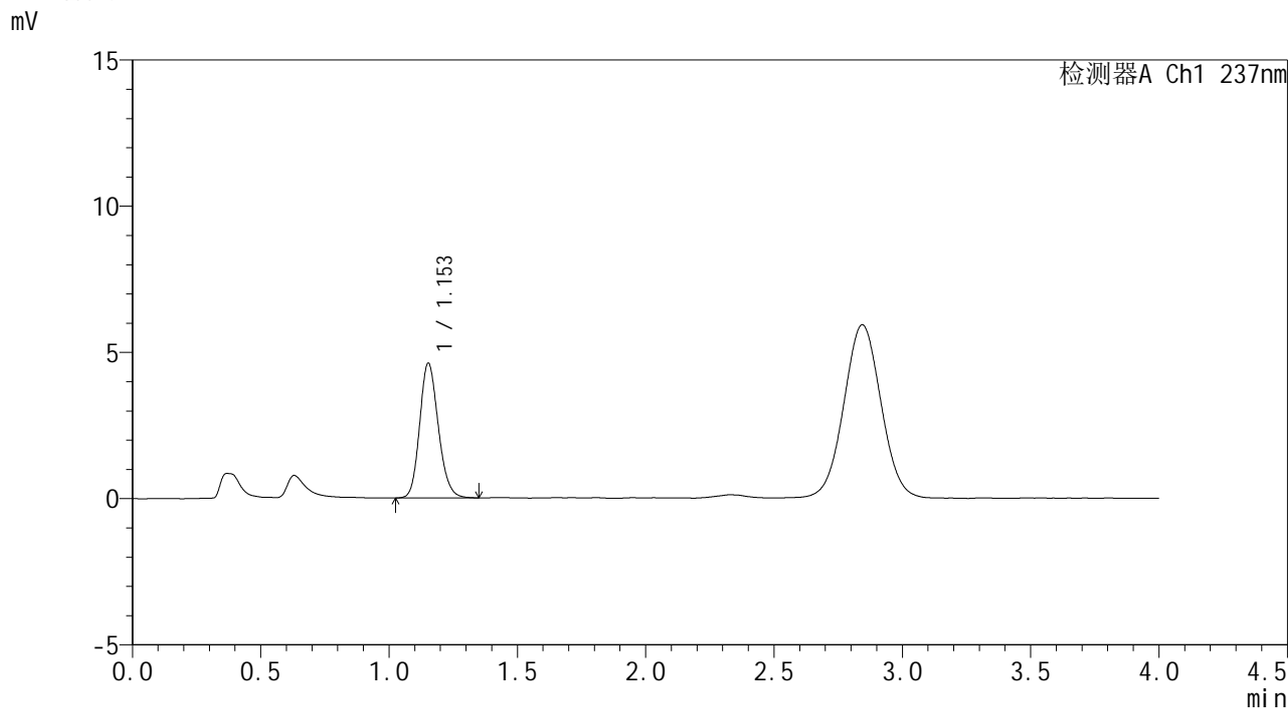


PCH-962

<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 - 0-2/18-53-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/23 20:16:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.153	23366	100.000	4605	1212	1.166	--
总计		23366	100.000	4605			

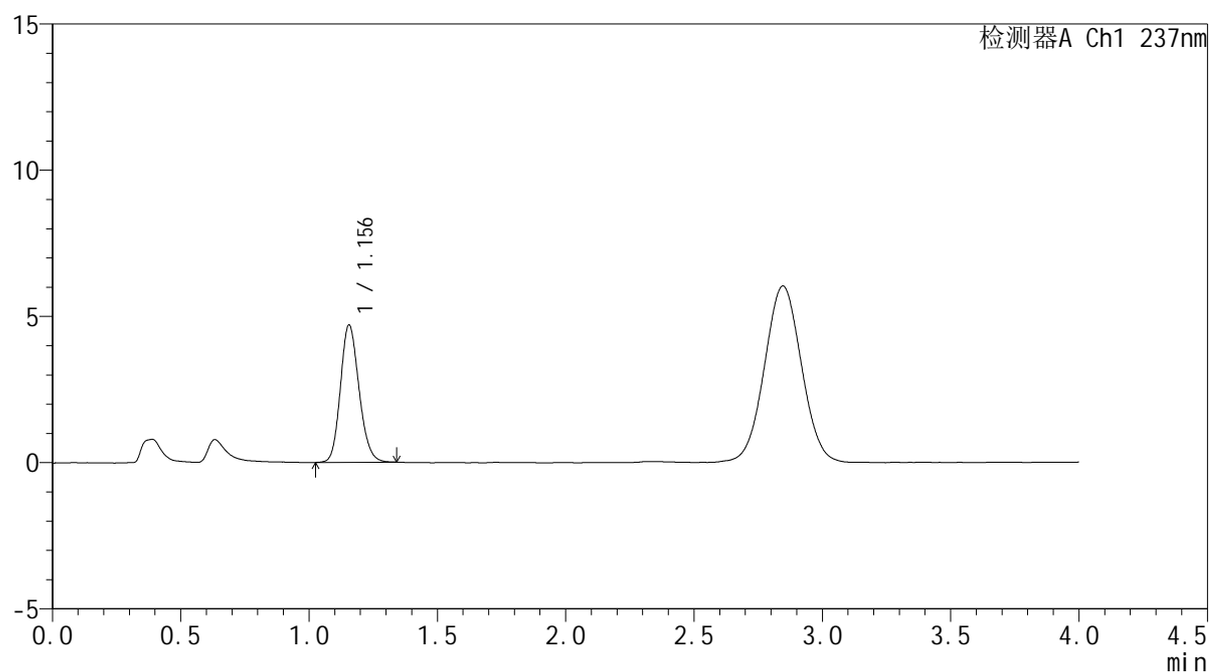
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-54-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

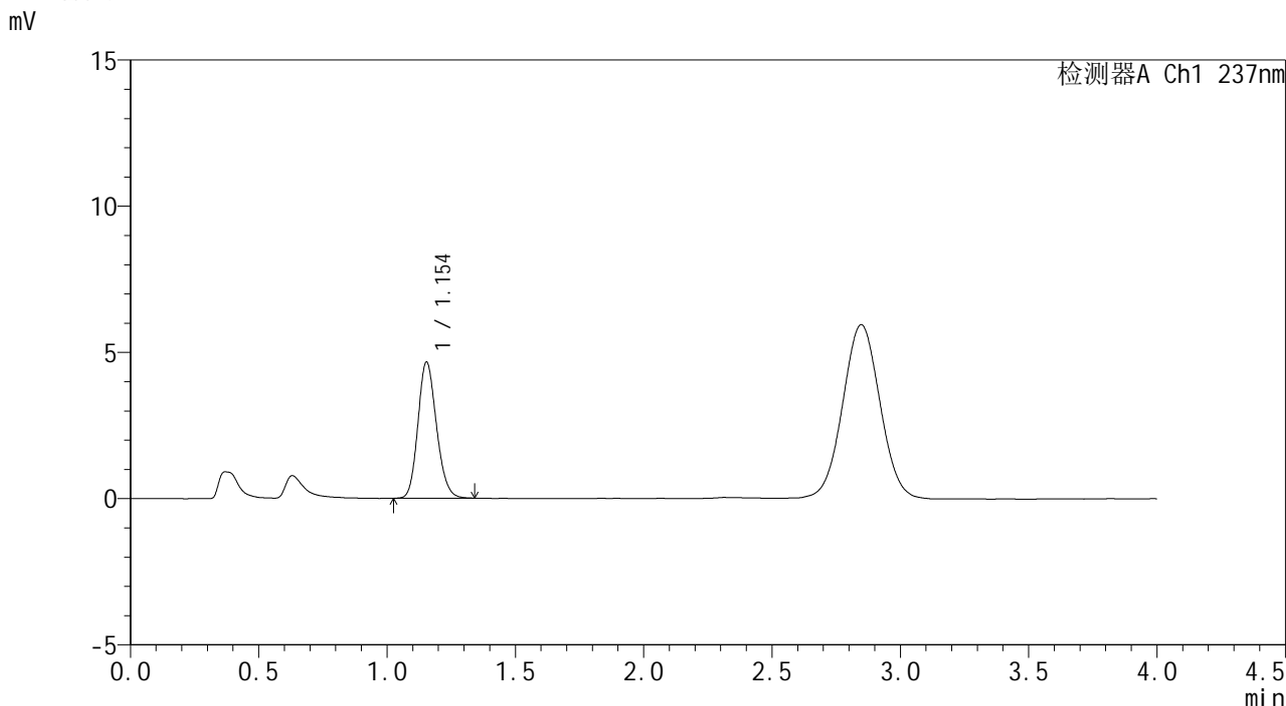
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	23717	100.000	4700	1217	1.159	--
总计		23717	100.000	4700			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-55-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/23 20:25:43	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:17	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.154	23443	100.000	4657	1217	1.159	--
总计		23443	100.000	4657			

图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

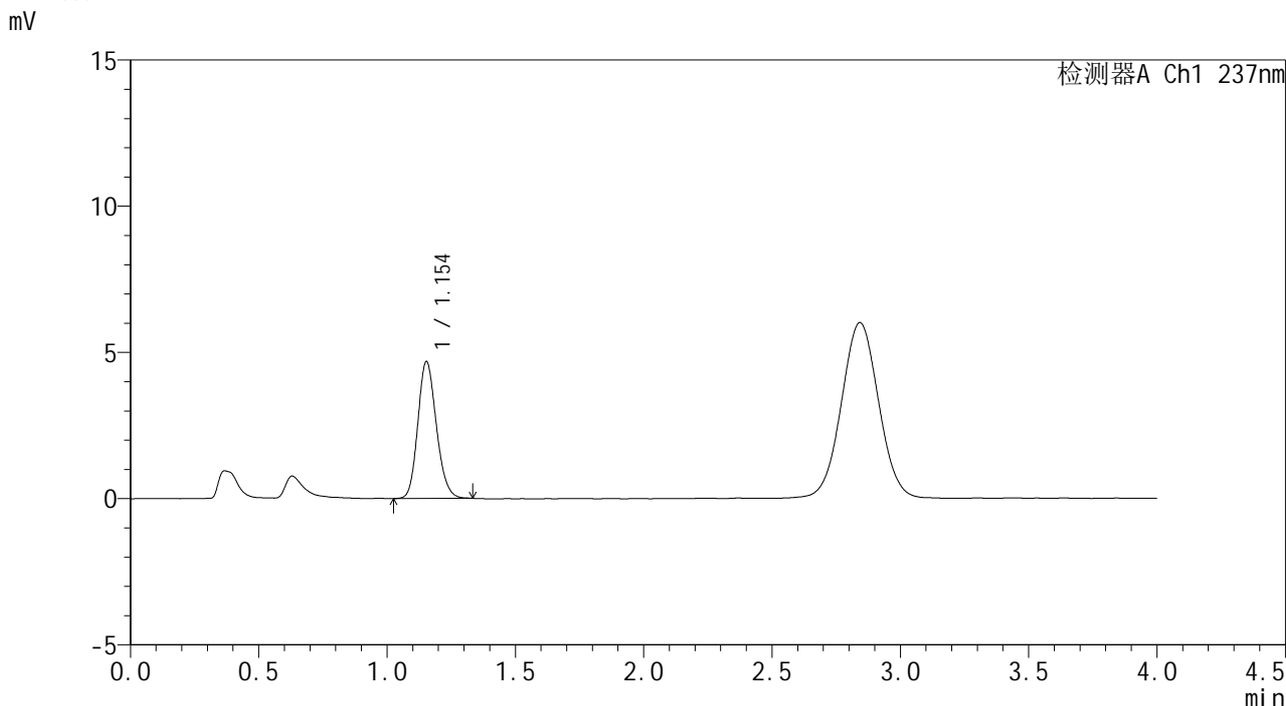


PCH-962

<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 - 0-2/18-56-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:30:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.154	23555	100.000	4680	1221	1.159	--
总计		23555	100.000	4680			

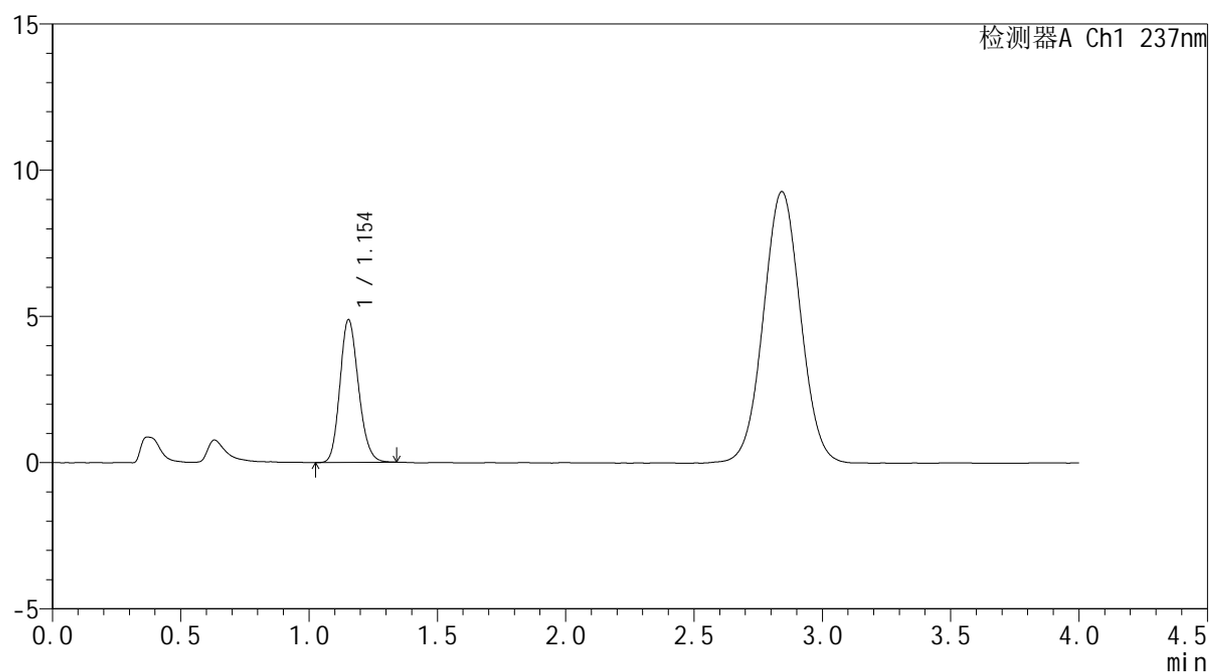
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-57-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24592	100.000	4883	1217	1.165	--
总计		24592	100.000	4883			



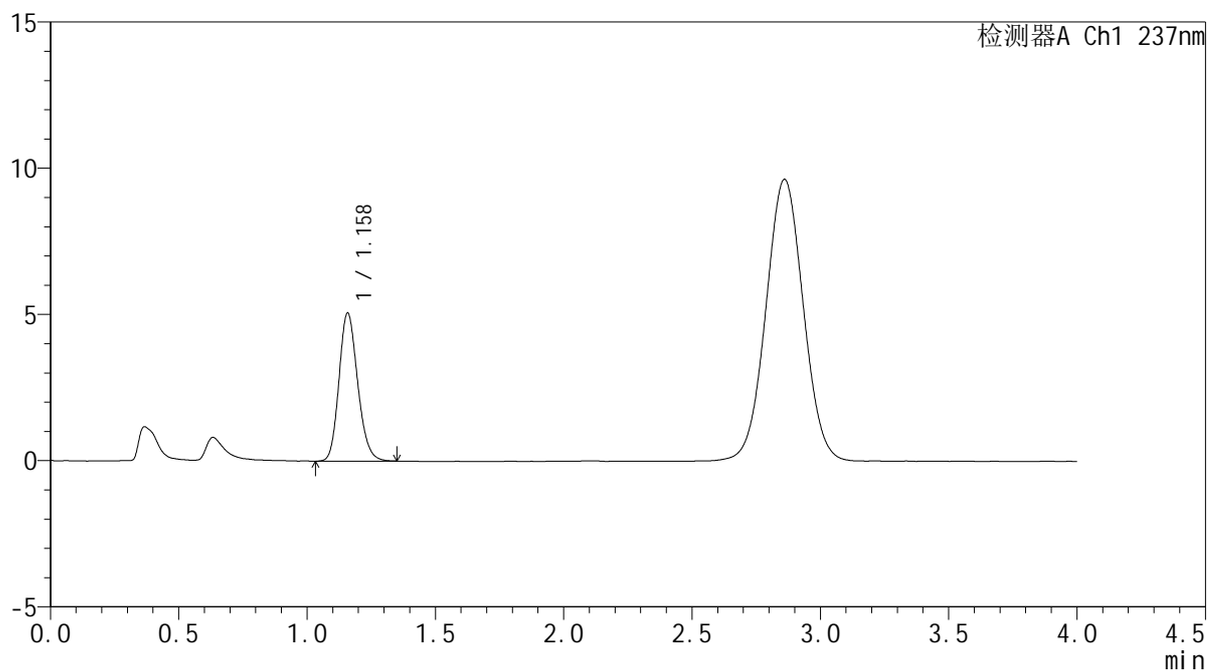
PCH-962

<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 - 0-2/18-58-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 20:38:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25706	100.000	5046	1216	1.172	--
总计		25706	100.000	5046			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-59-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/23 20:43:21

处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

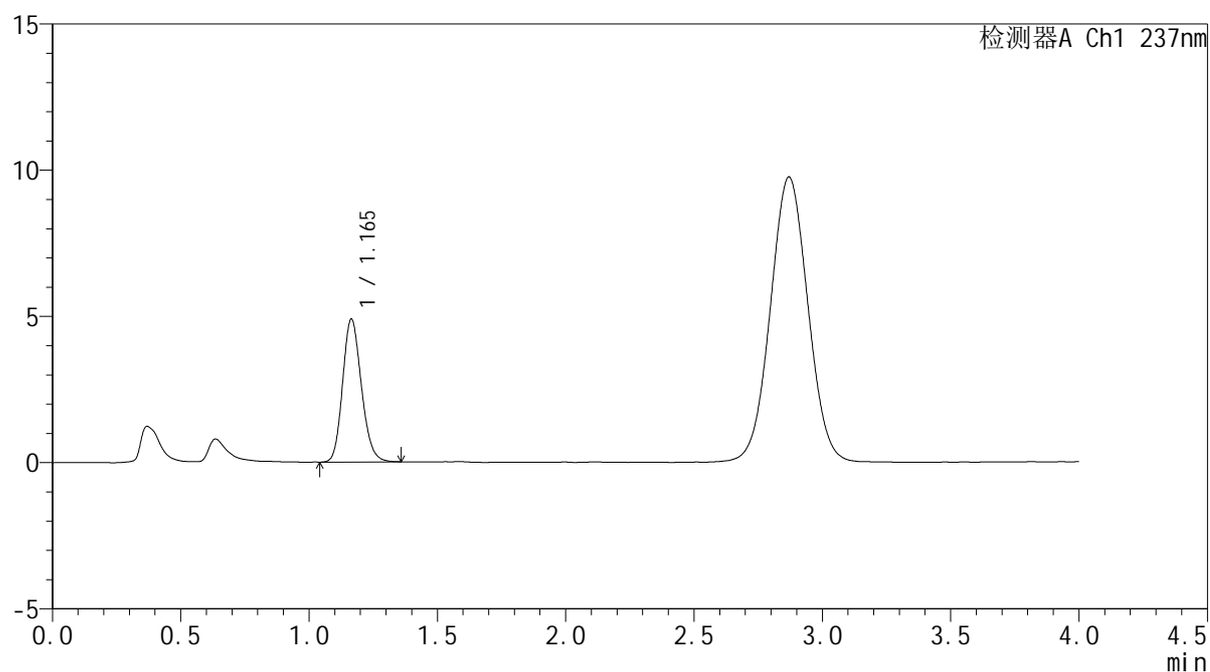
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

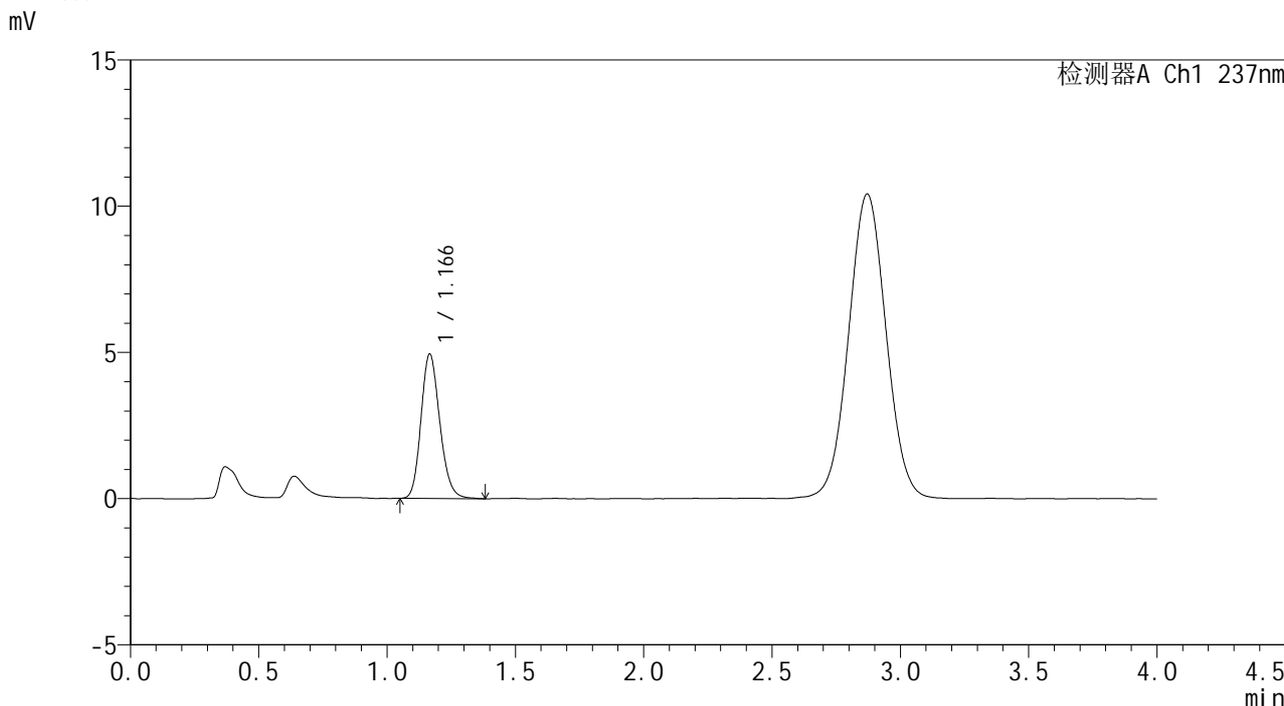
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	24867	100.000	4889	1217	1.165	--
总计		24867	100.000	4889			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-60-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 20:47:46	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:40:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.166	25174	100.000	4925	1228	1.173	--
总计		25174	100.000	4925			

图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-61-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/23 20:52:10

处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

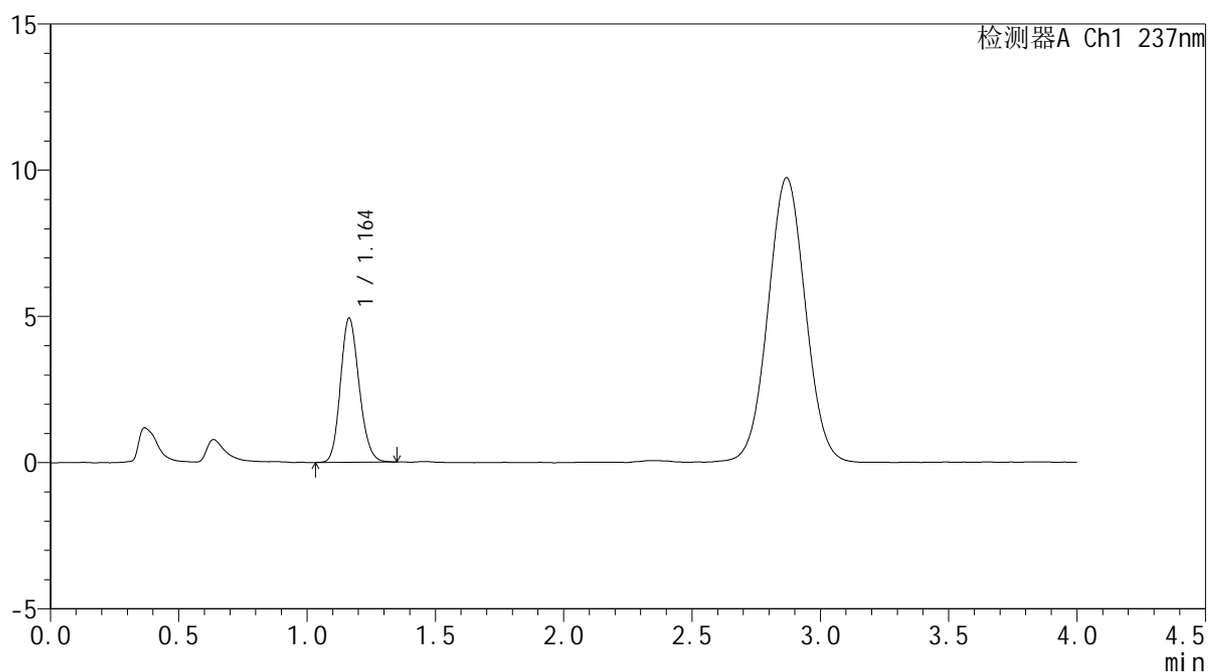
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	24978	100.000	4931	1227	1.161	--
总计		24978	100.000	4931			

图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-62-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/23 20:56:35

处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

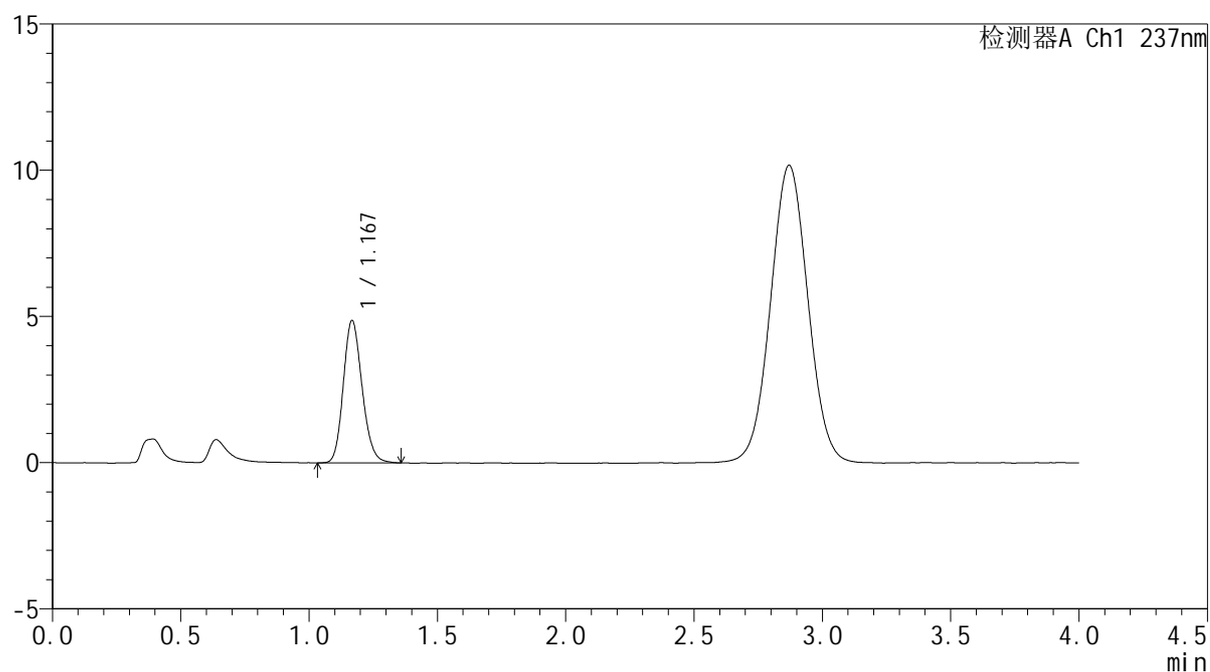
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

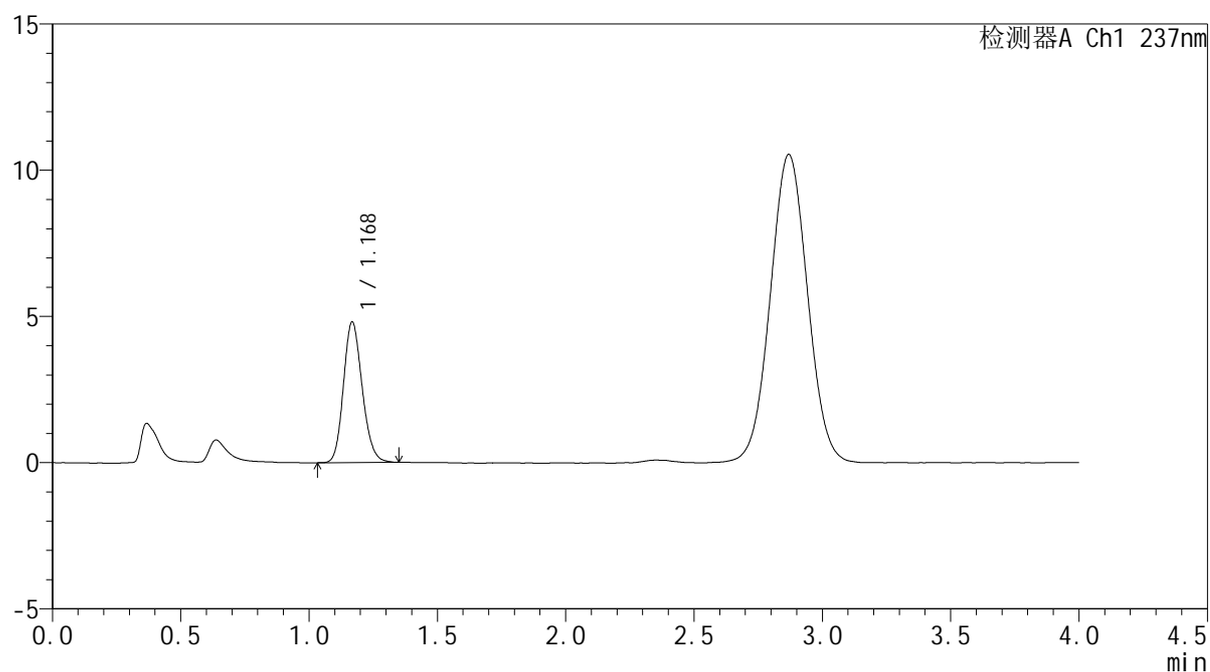
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	24752	100.000	4835	1231	1.167	--
总计		24752	100.000	4835			

<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 - 0-2/18-63-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:00:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	24418	100.000	4781	1231	1.163	--
总计		24418	100.000	4781			

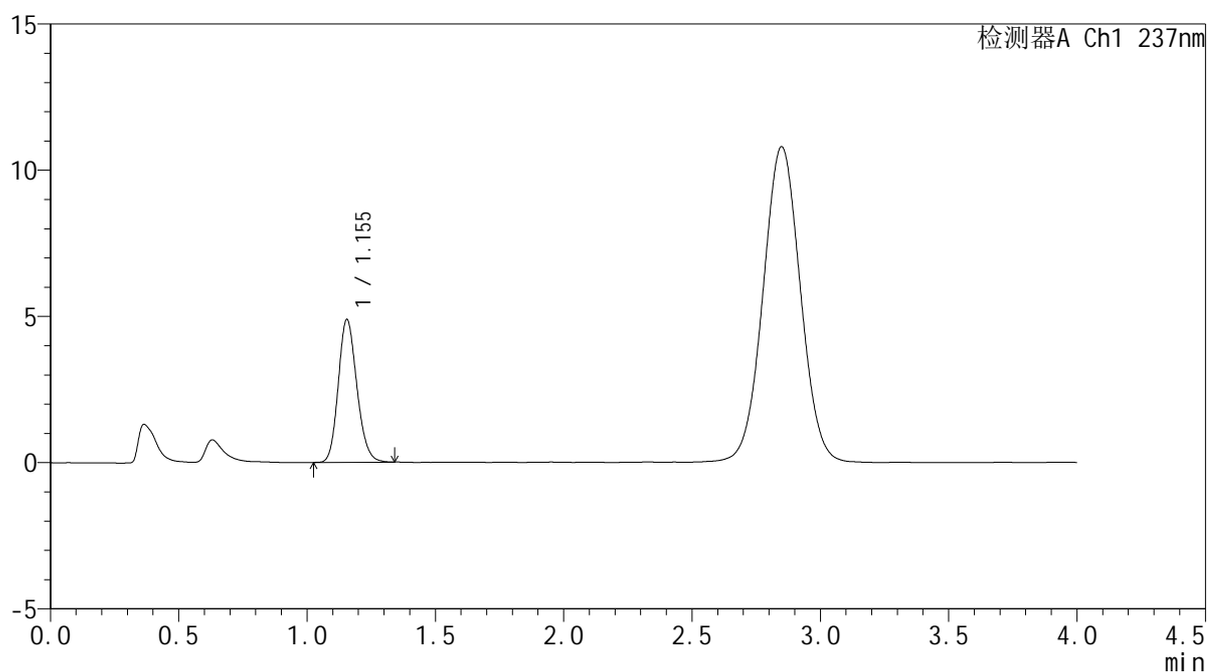
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-64-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:05:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	24638	100.000	4888	1220	1.160	--
总计		24638	100.000	4888			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



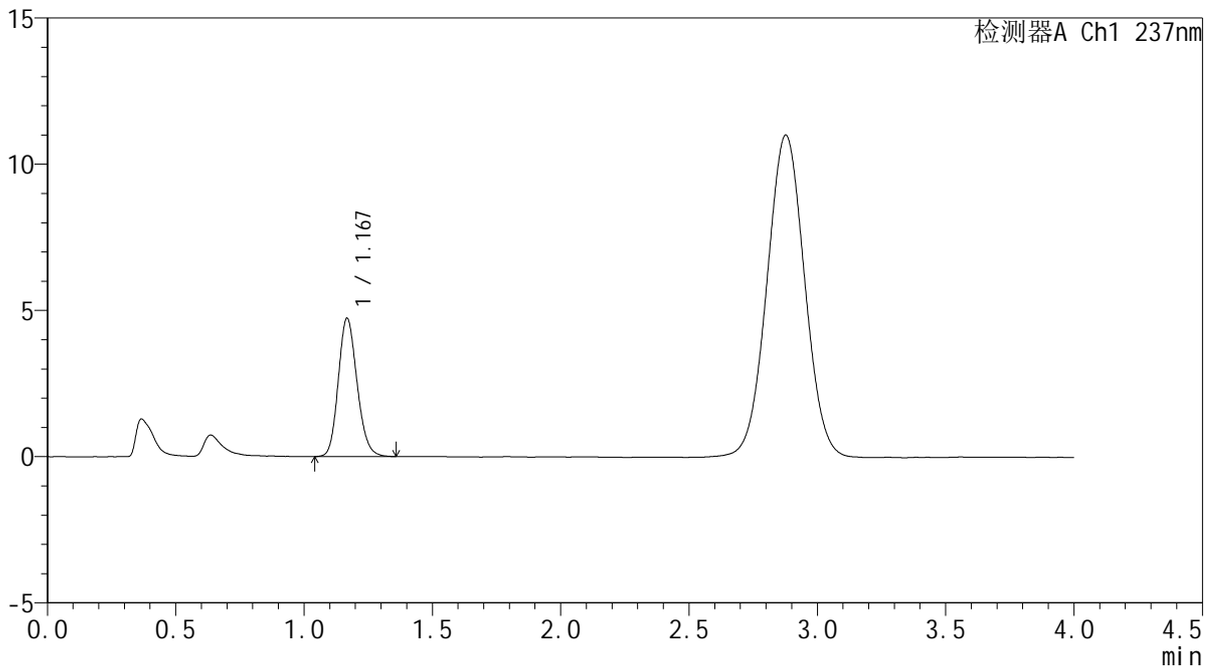
PCH-962

<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 - 0-2/18-65-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	24088	100.000	4696	1223	1.157	--
总计		24088	100.000	4696			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



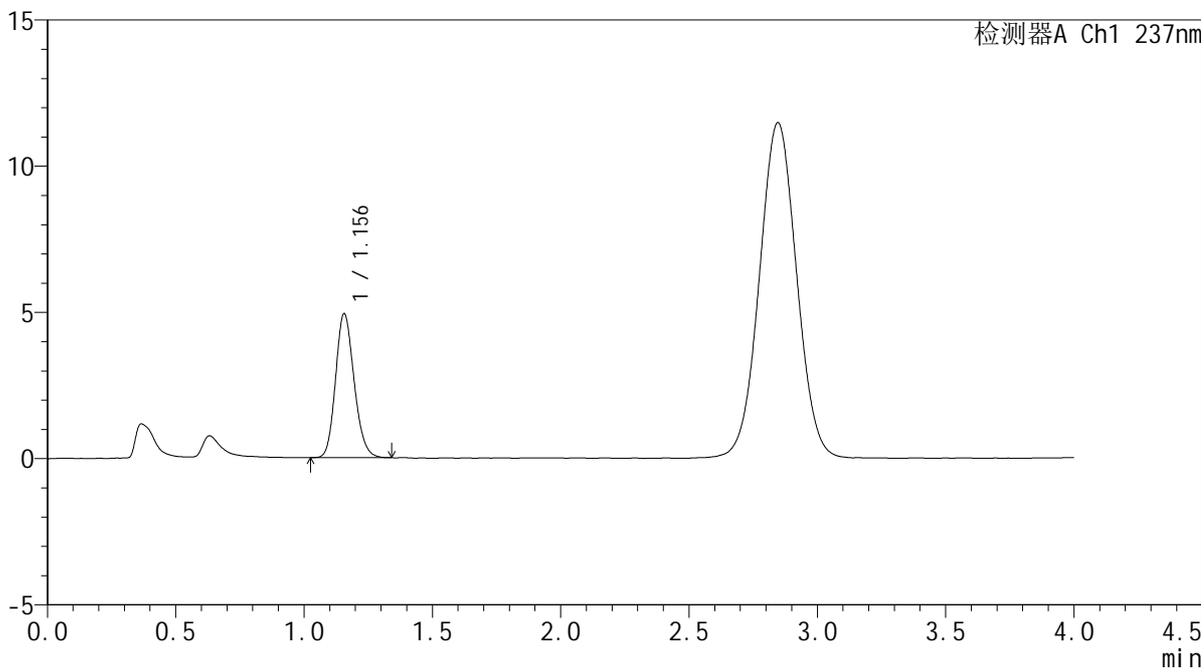
PCH-962

<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 - 0-2/18-66-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	24800	100.000	4925	1225	1.162	--
总计		24800	100.000	4925			

图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

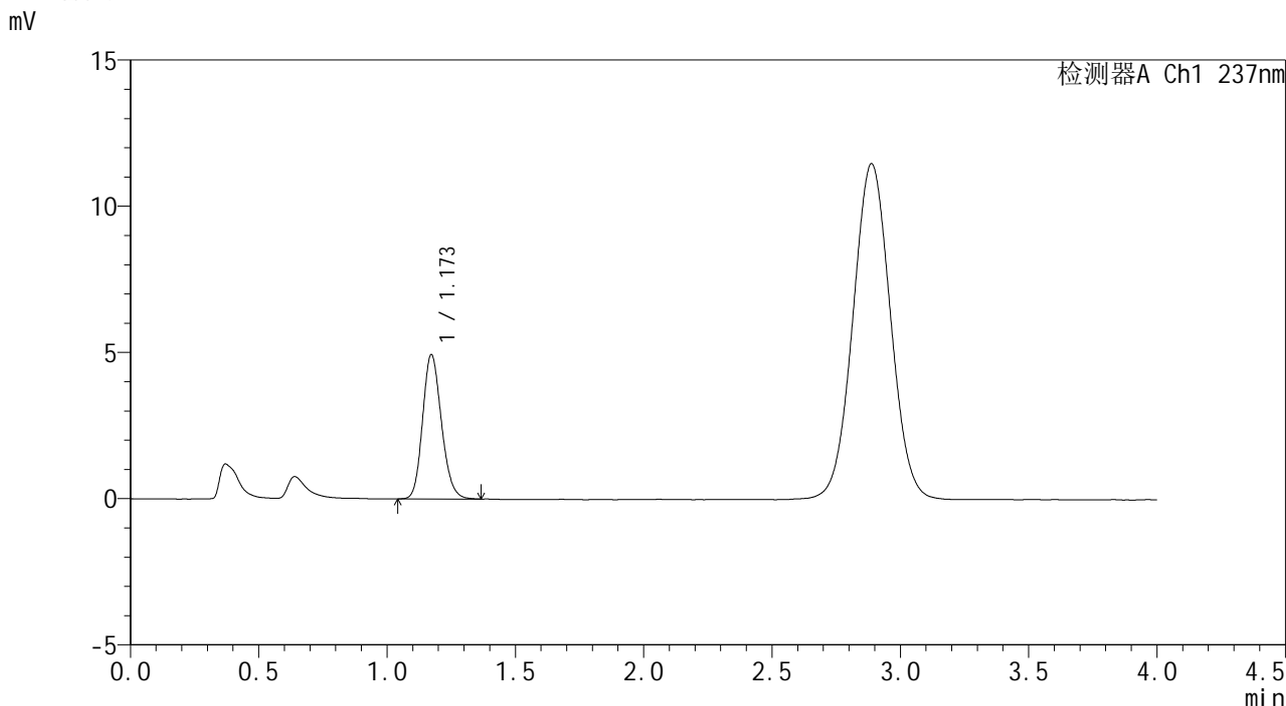


PCH-962

<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 - 0-2/18-67-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:18:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.173	25202	100.000	4940	1233	1.163	--
总计		25202	100.000	4940			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



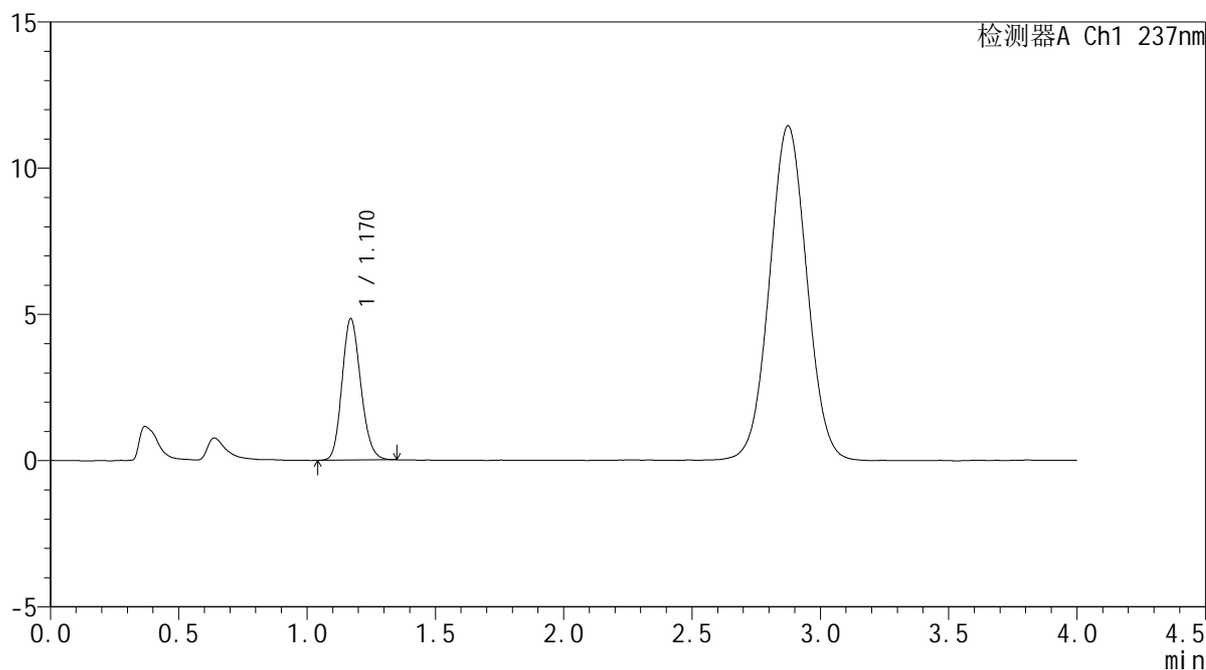
PCH-962

<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 - 0-2/18-68-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:22:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

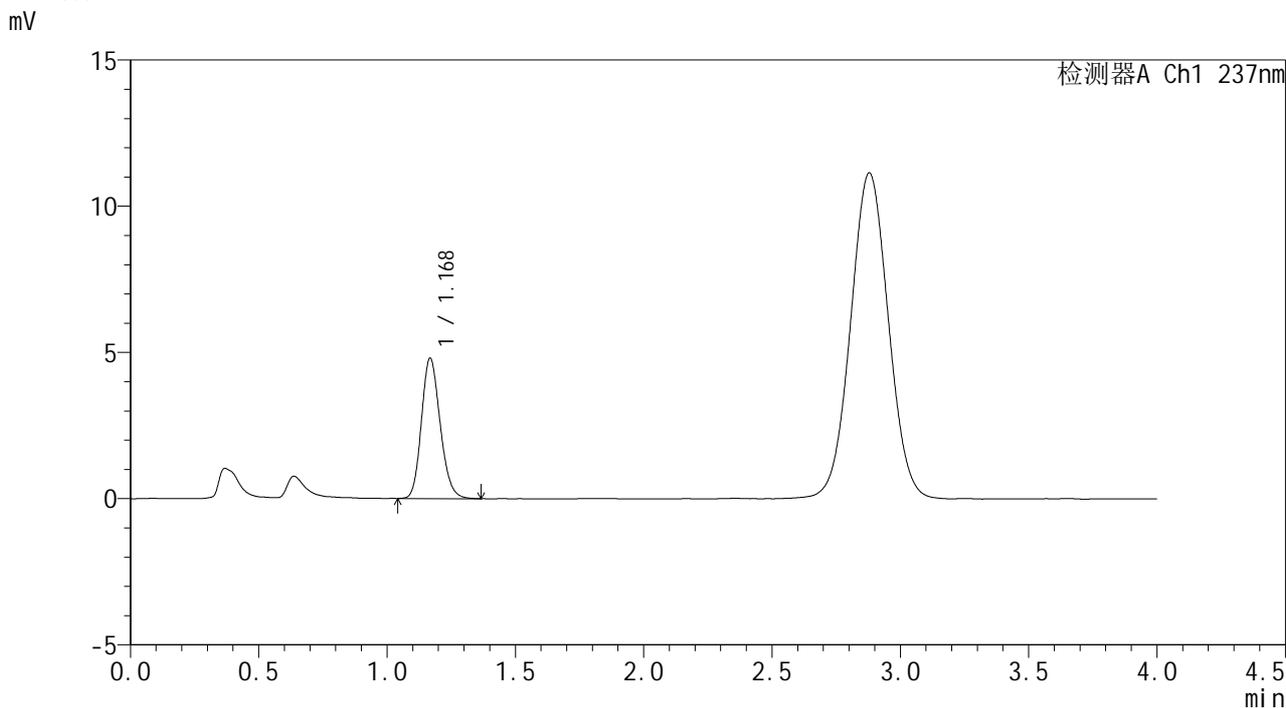
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	24605	100.000	4830	1222	1.155	--
总计		24605	100.000	4830			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-69-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 21:27:23	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.168	24380	100.000	4771	1230	1.170	--
总计		24380	100.000	4771			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1



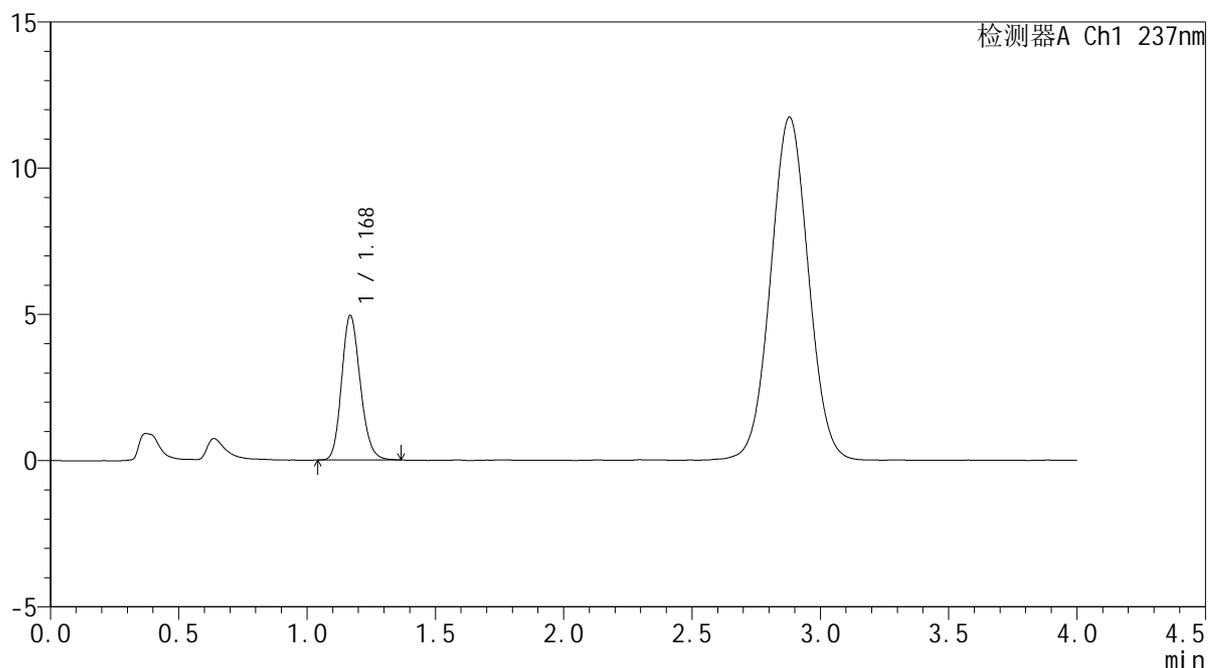
PCH-962

<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 - 0-2/18-70-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	24965	100.000	4919	1246	1.169	--
总计		24965	100.000	4919			

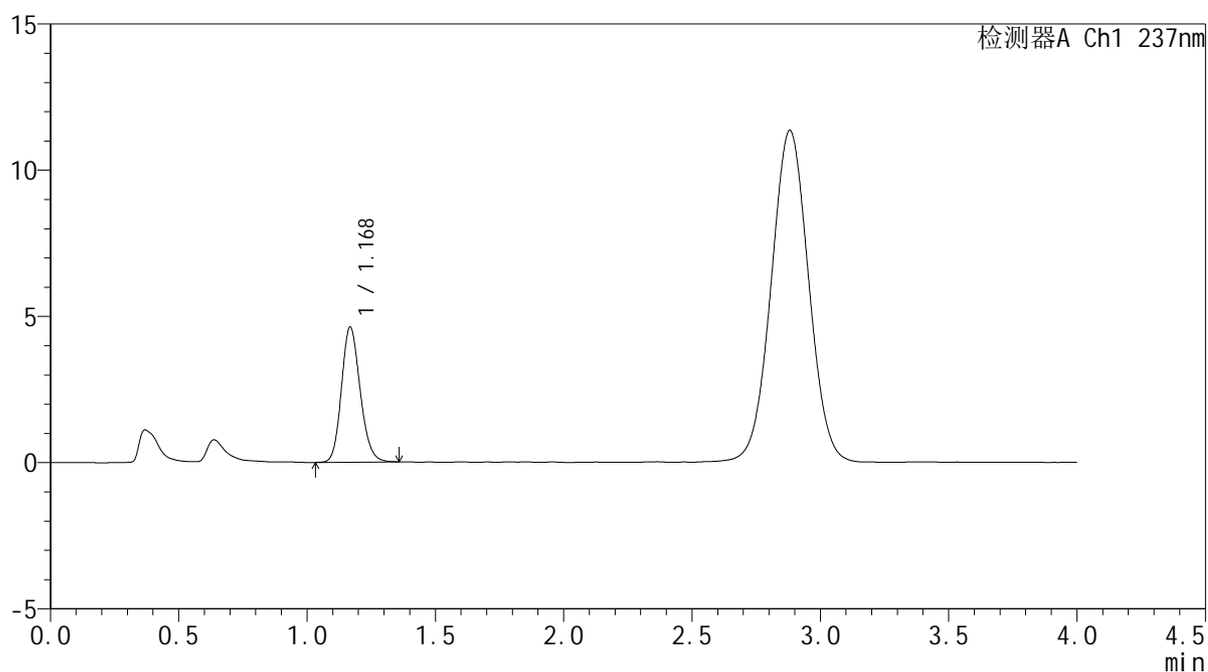
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-71-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:36:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	23443	100.000	4597	1243	1.160	--
总计		23443	100.000	4597			



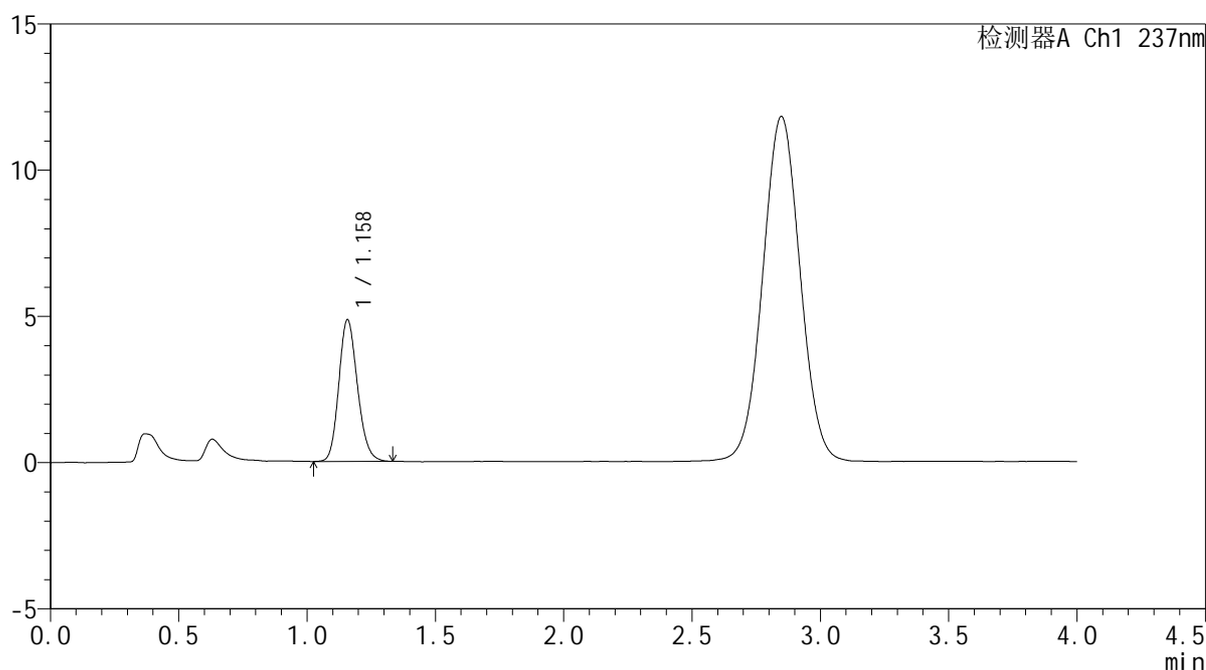
PCH-962

<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 - 0-2/18-72-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:40:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	24497	100.000	4834	1218	1.161	--
总计		24497	100.000	4834			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1



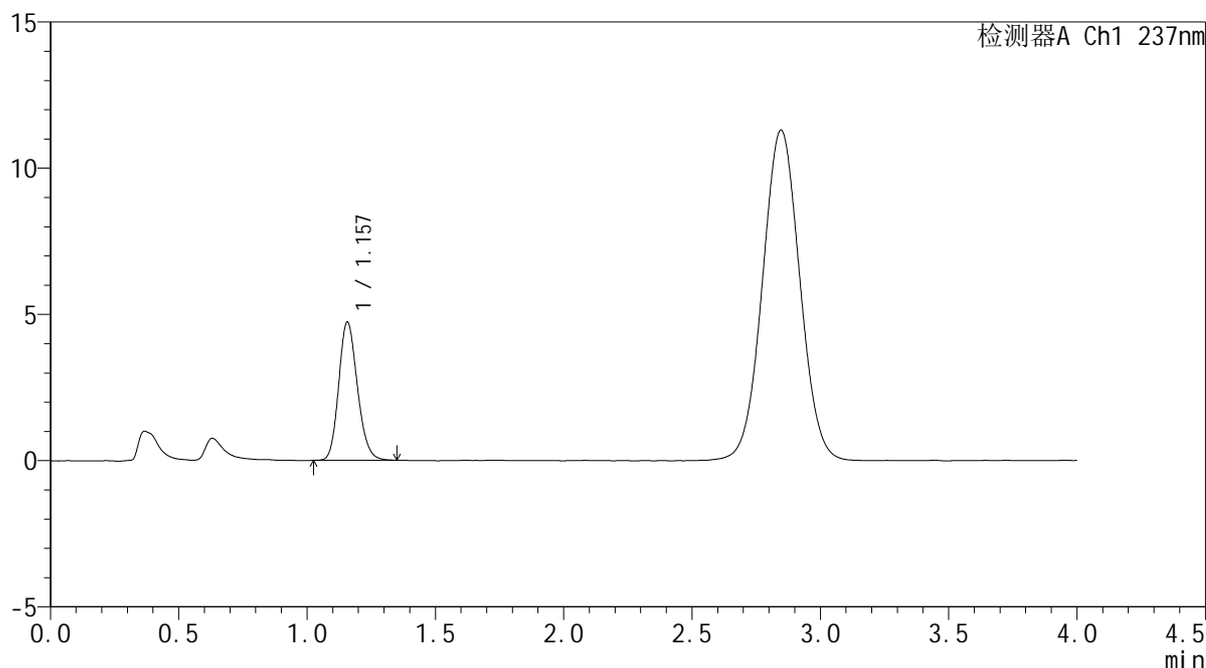
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-73-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:45:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	23961	100.000	4723	1212	1.168	--
总计		23961	100.000	4723			

图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-74-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/23 21:49:26

处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

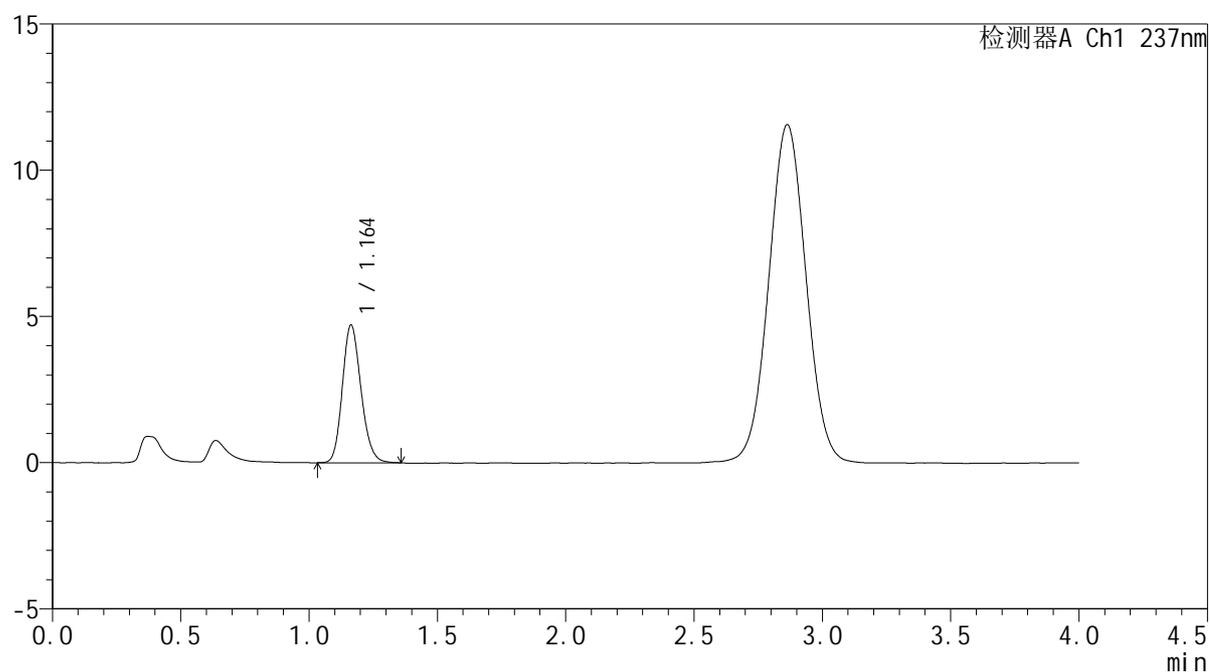
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	23843	100.000	4714	1231	1.167	--
总计		23843	100.000	4714			

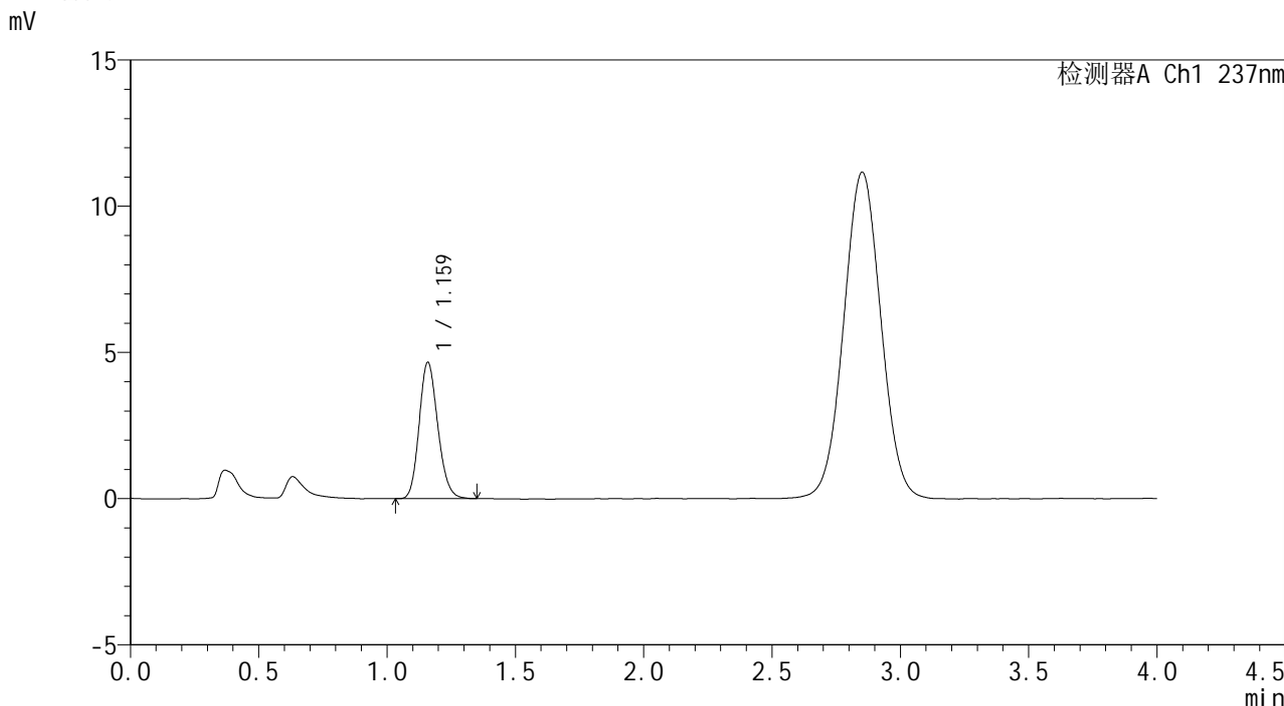


PCH-962

<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 - 0-2/18-75-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 21:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.159	23590	100.000	4634	1216	1.164	--
总计		23590	100.000	4634			

图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-76-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/23 21:58:16

处理时间(V2): 2026/02/24 08:42:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

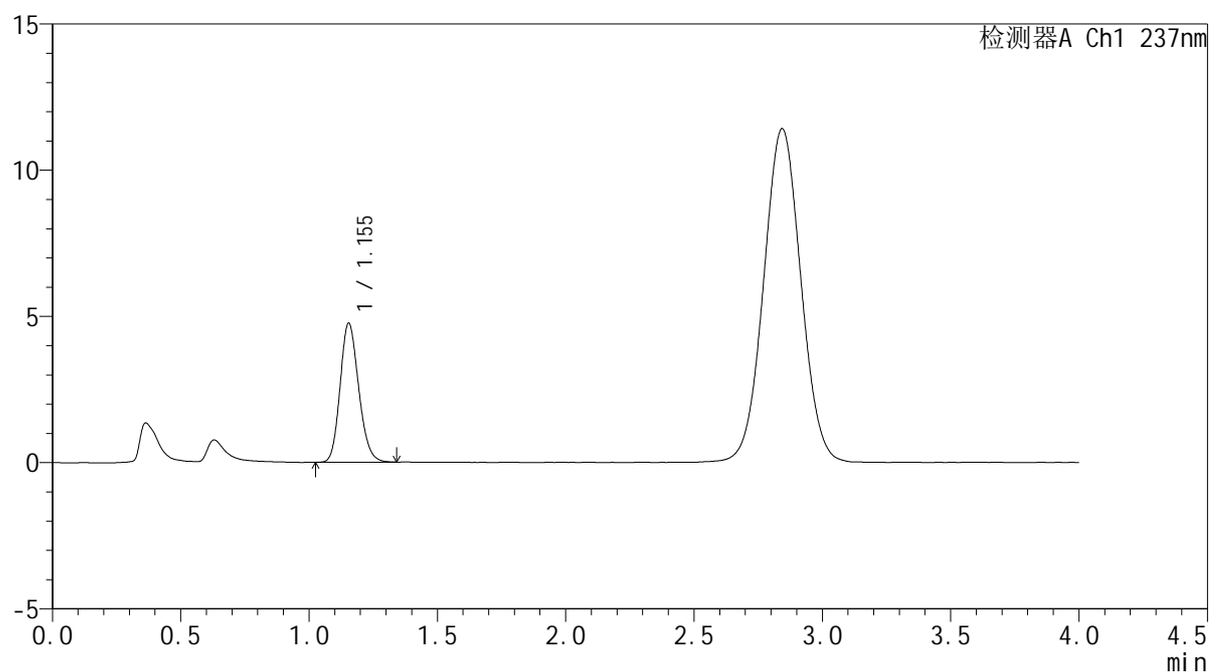
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

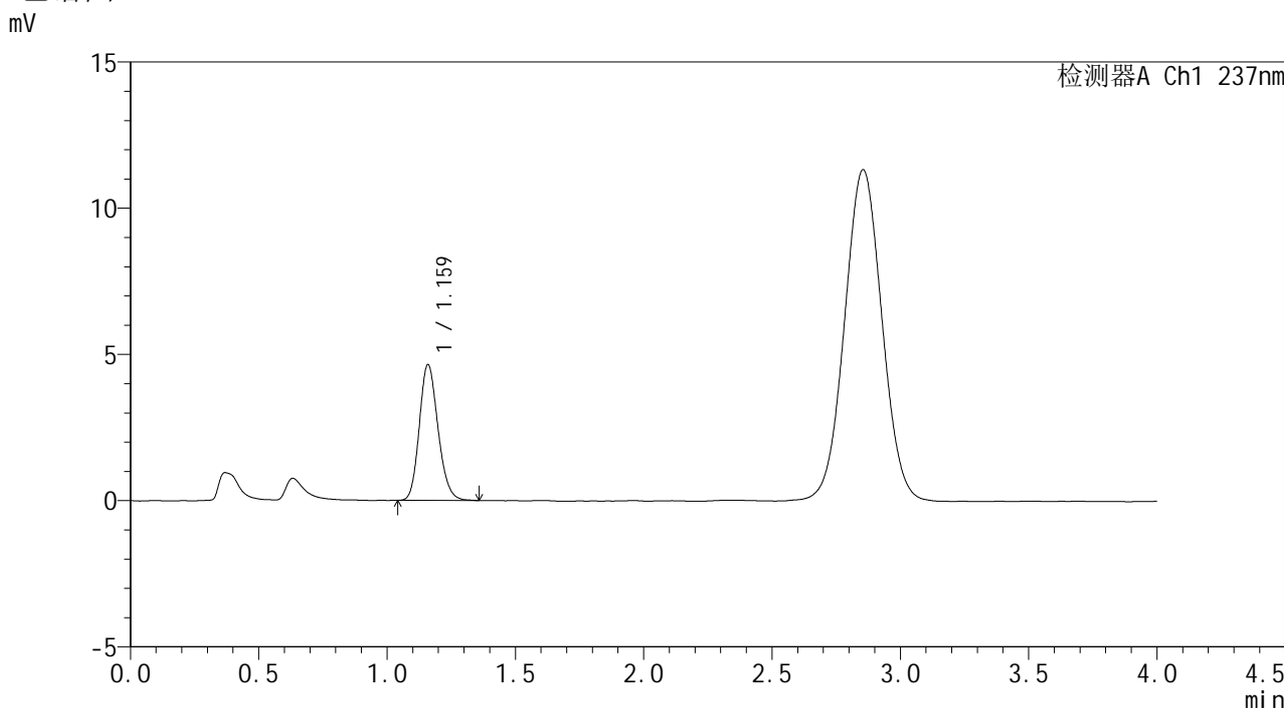
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	23965	100.000	4758	1214	1.165	--
总计		23965	100.000	4758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-77-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 22:02:40	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.159	23567	100.000	4614	1217	1.170	--
总计		23567	100.000	4614			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

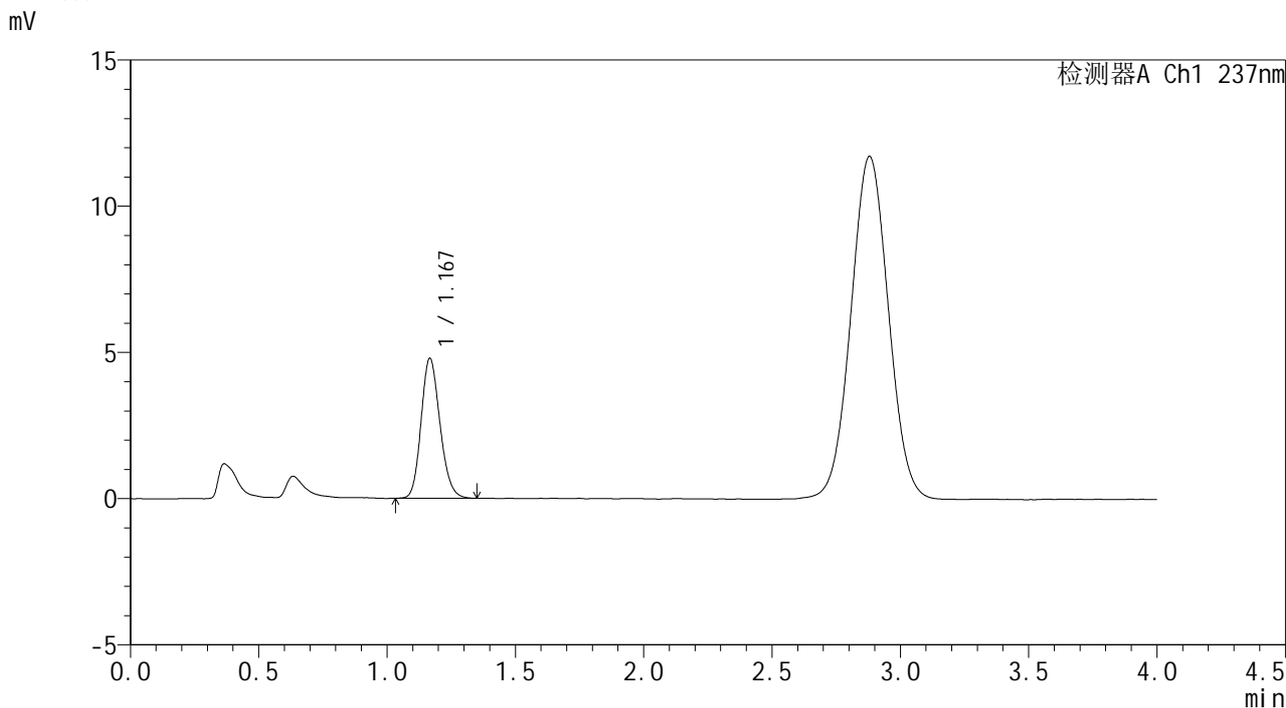


PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-78-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:07:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.167	24445	100.000	4762	1209	1.166	--
总计		24445	100.000	4762			

图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



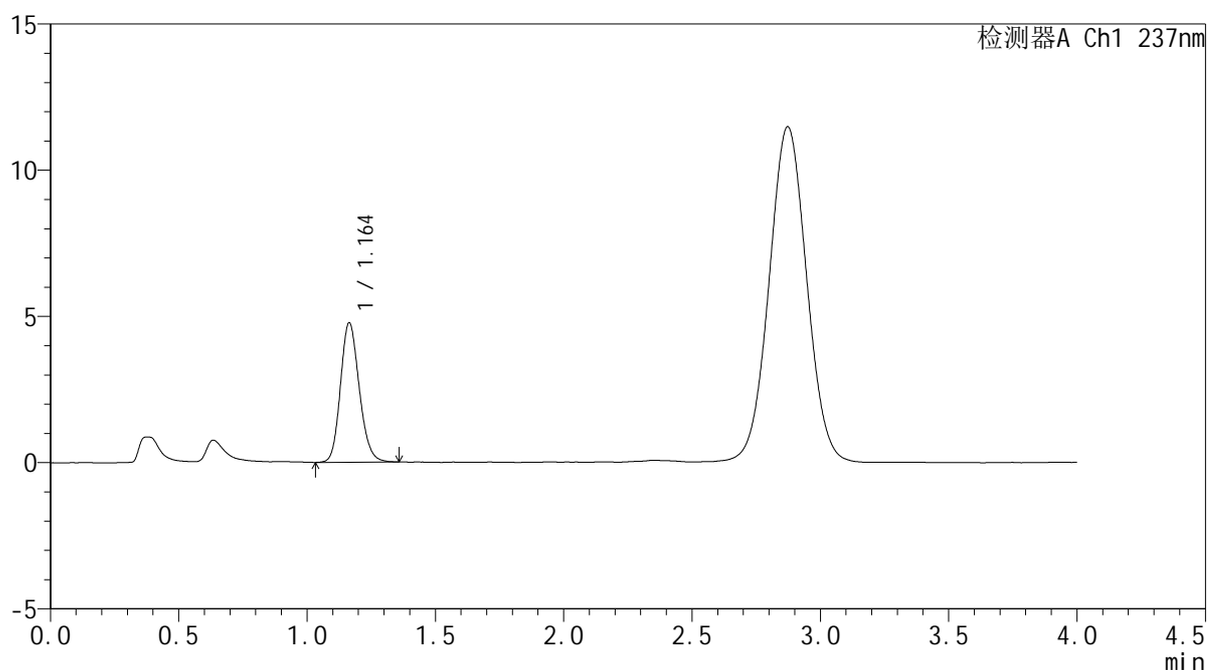
PCH-962

<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 - 0-2/18-79-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:11:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	24313	100.000	4775	1221	1.163	--
总计		24313	100.000	4775			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

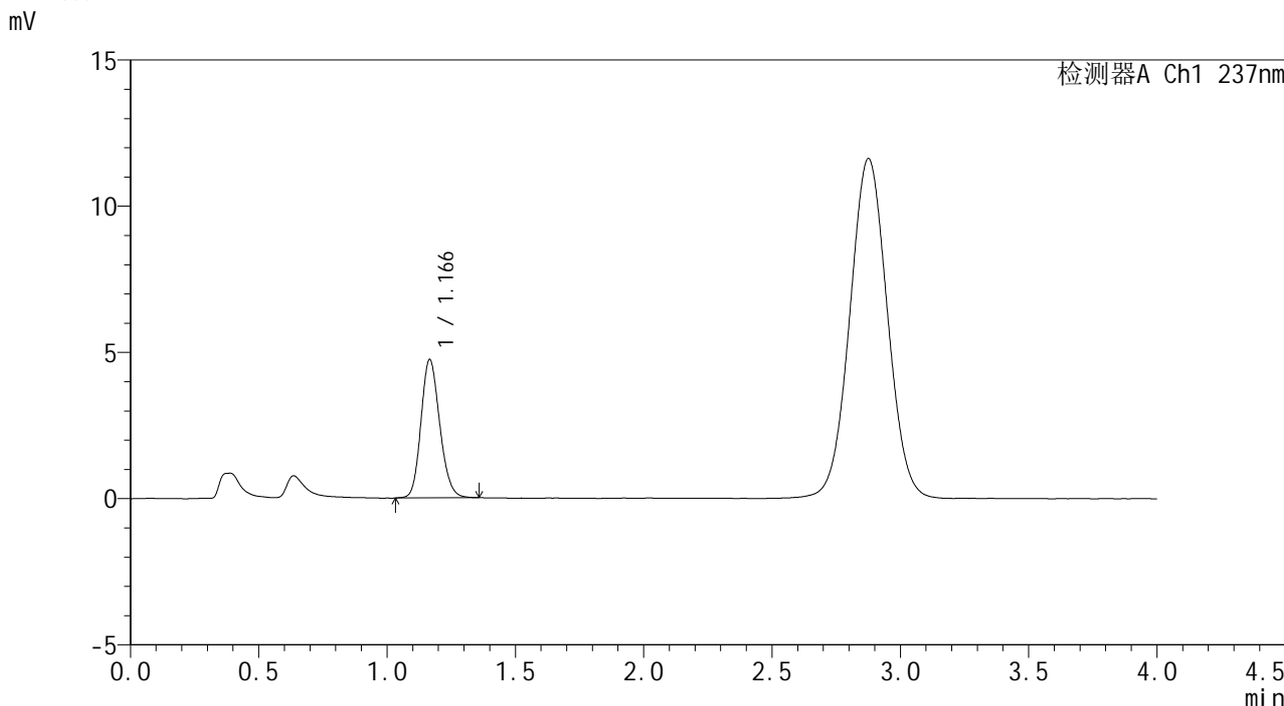


PCH-962

<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 - 0-2/18-80-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

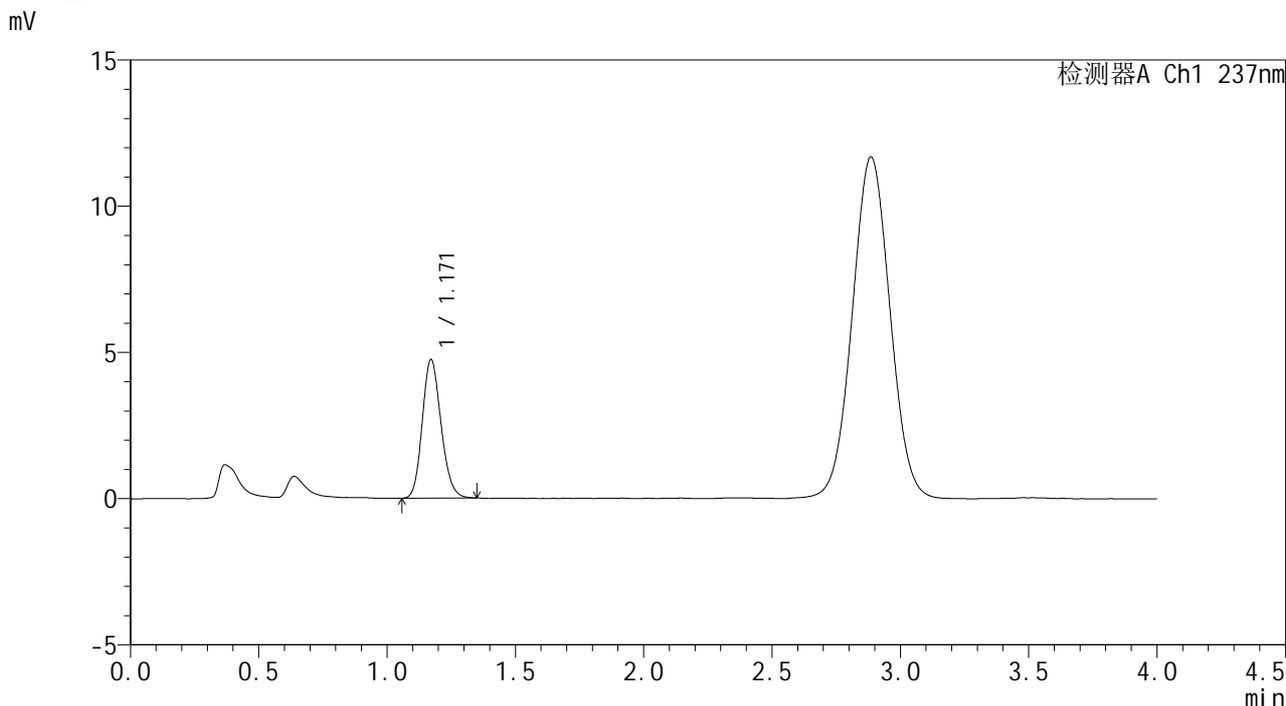
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	24069	100.000	4718	1226	1.160	--
总计		24069	100.000	4718			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-81-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 22:20:18	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

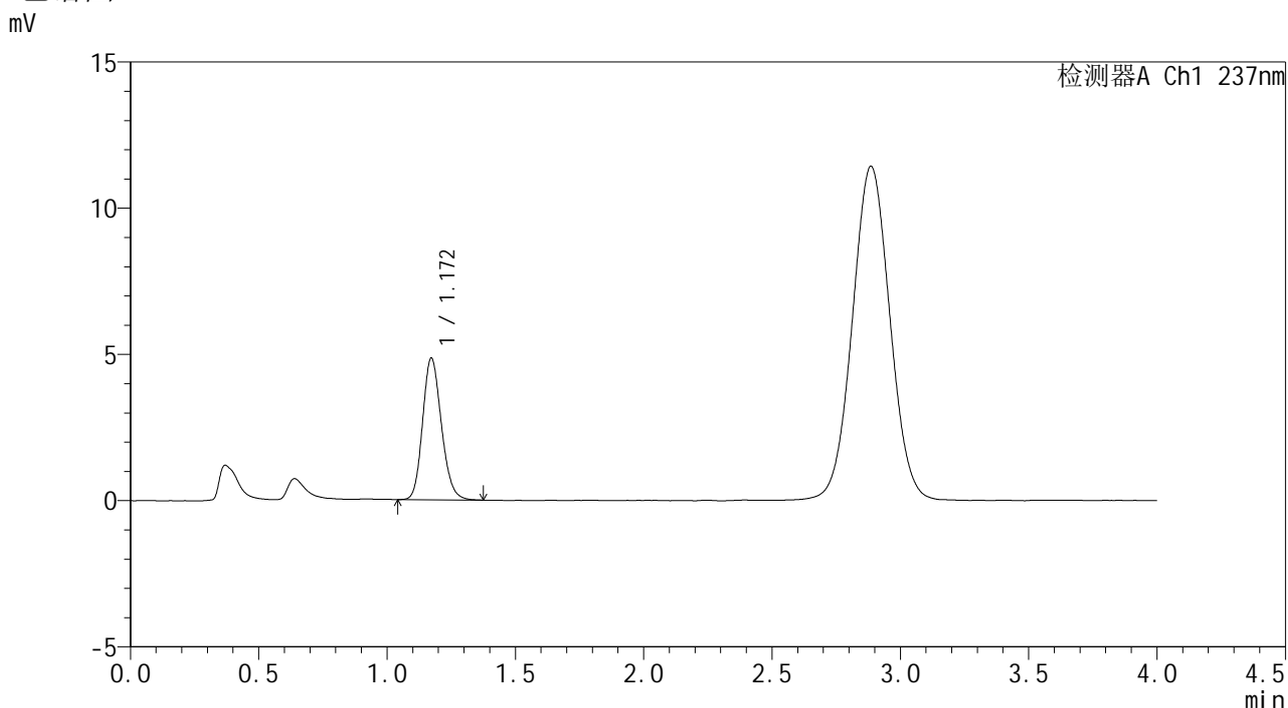
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	24111	100.000	4743	1234	1.159	--
总计		24111	100.000	4743			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-82-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 22:24:42	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.172	24720	100.000	4849	1239	1.166	--
总计		24720	100.000	4849			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

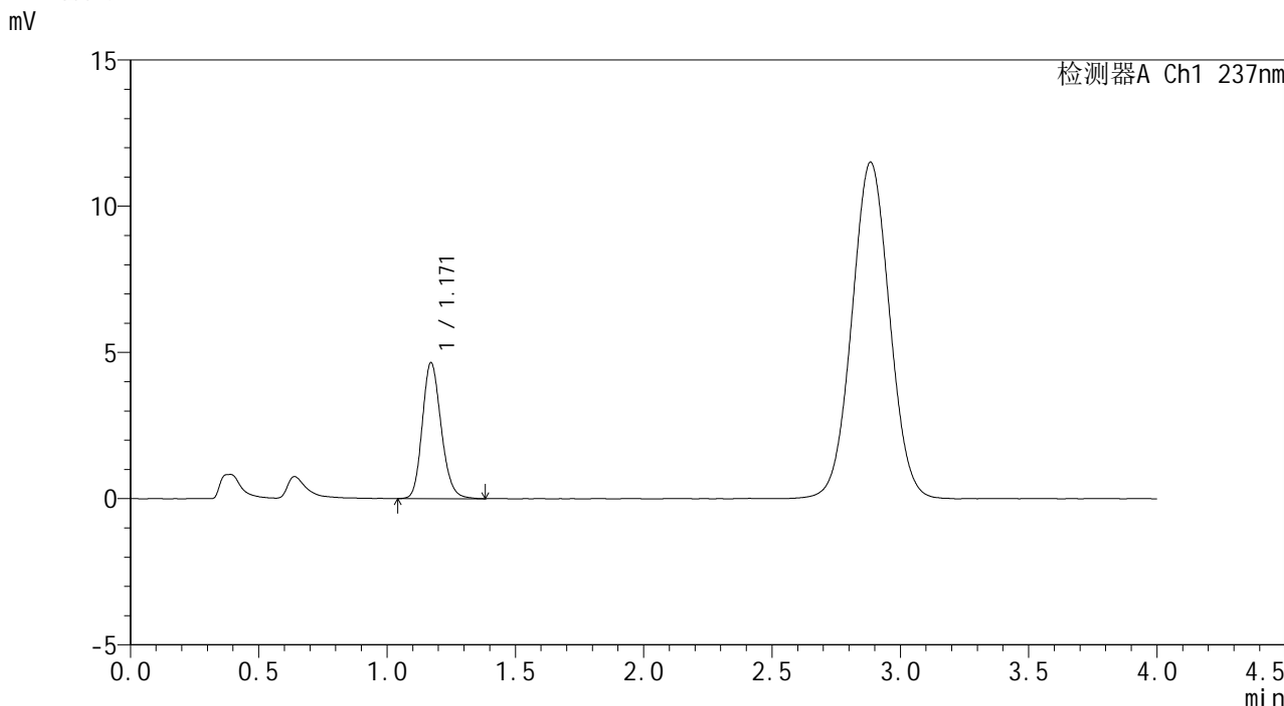


PCH-962

<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 - 0-2/18-83-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:29:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<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	1.171	23839	100.000	4658	1232	1.173	--
总计		23839	100.000	4658			

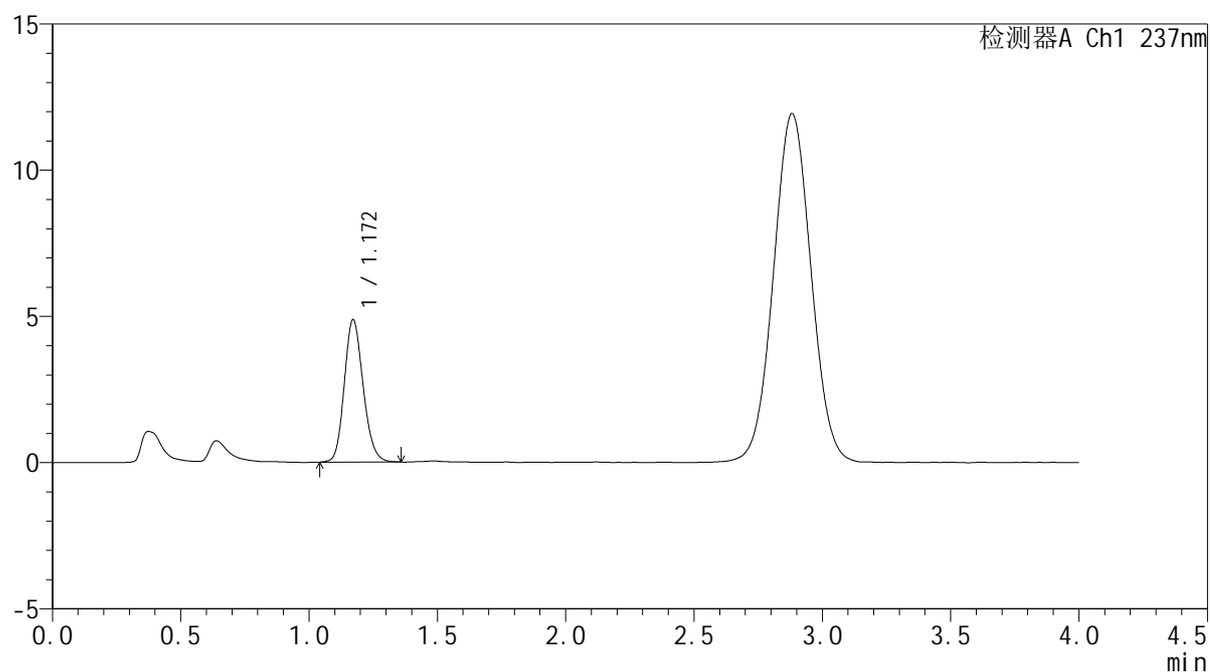
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-84-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:33:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	24919	100.000	4877	1223	1.156	--
总计		24919	100.000	4877			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



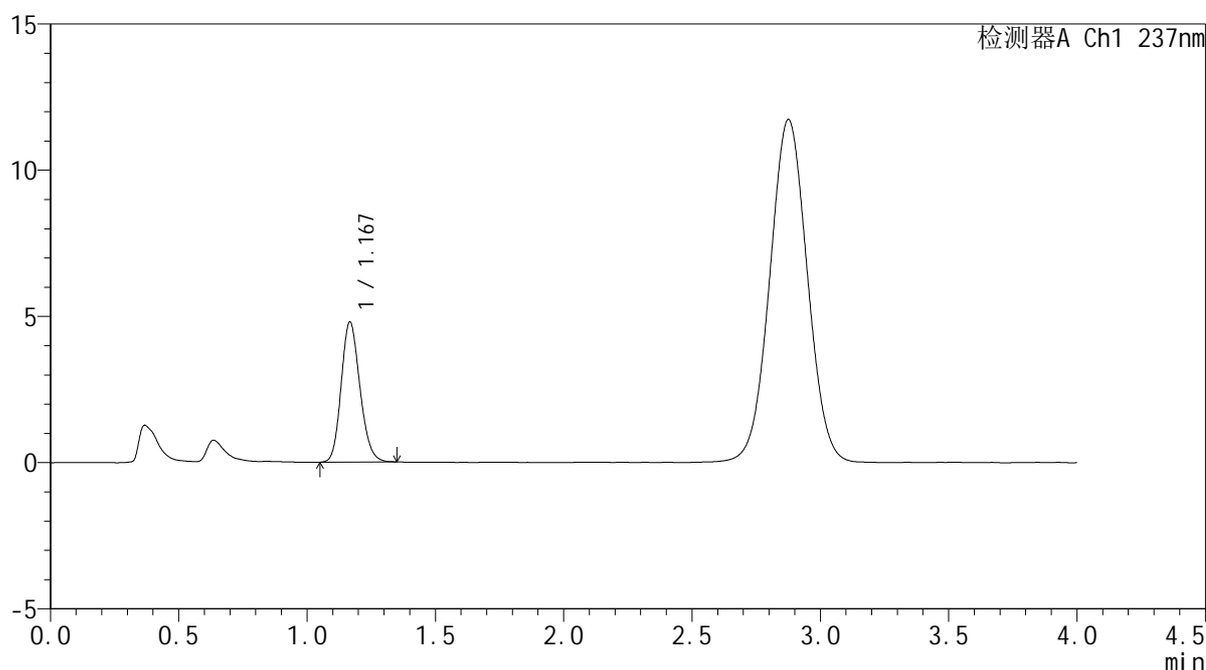
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-85-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	24351	100.000	4768	1222	1.164	--
总计		24351	100.000	4768			

图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

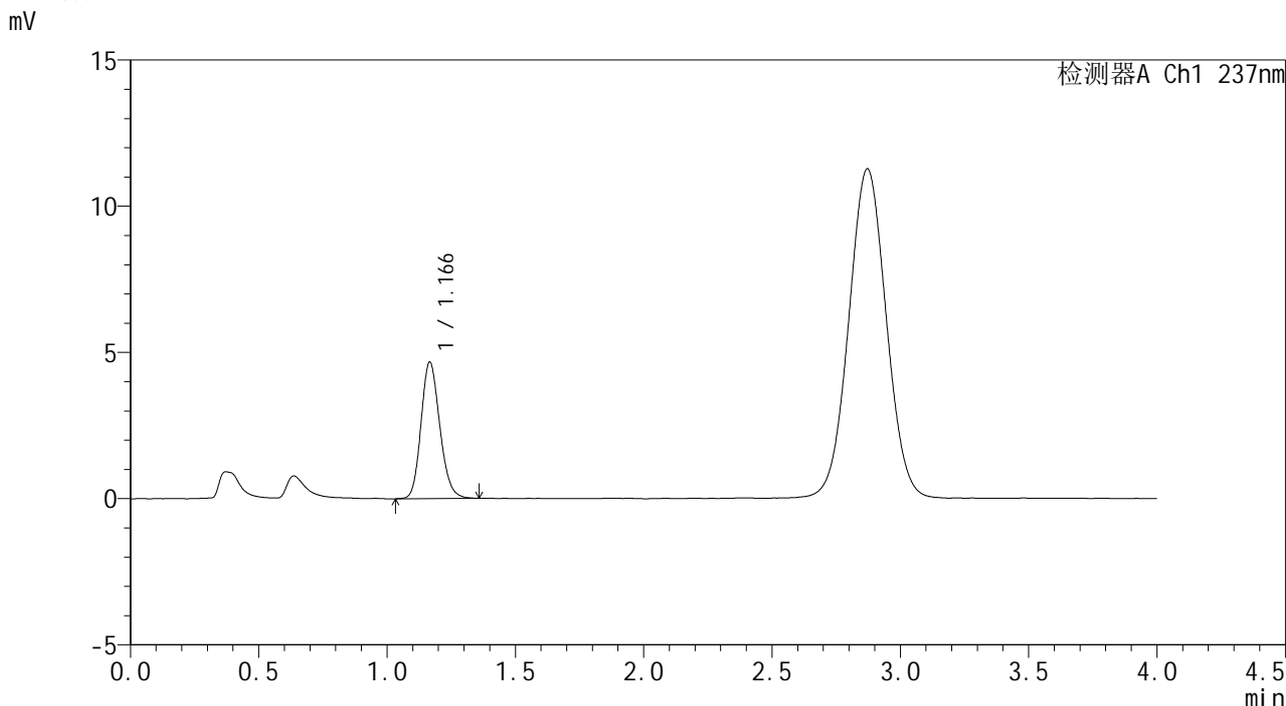


PCH-962

<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 - 0-2/18-86-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:42:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

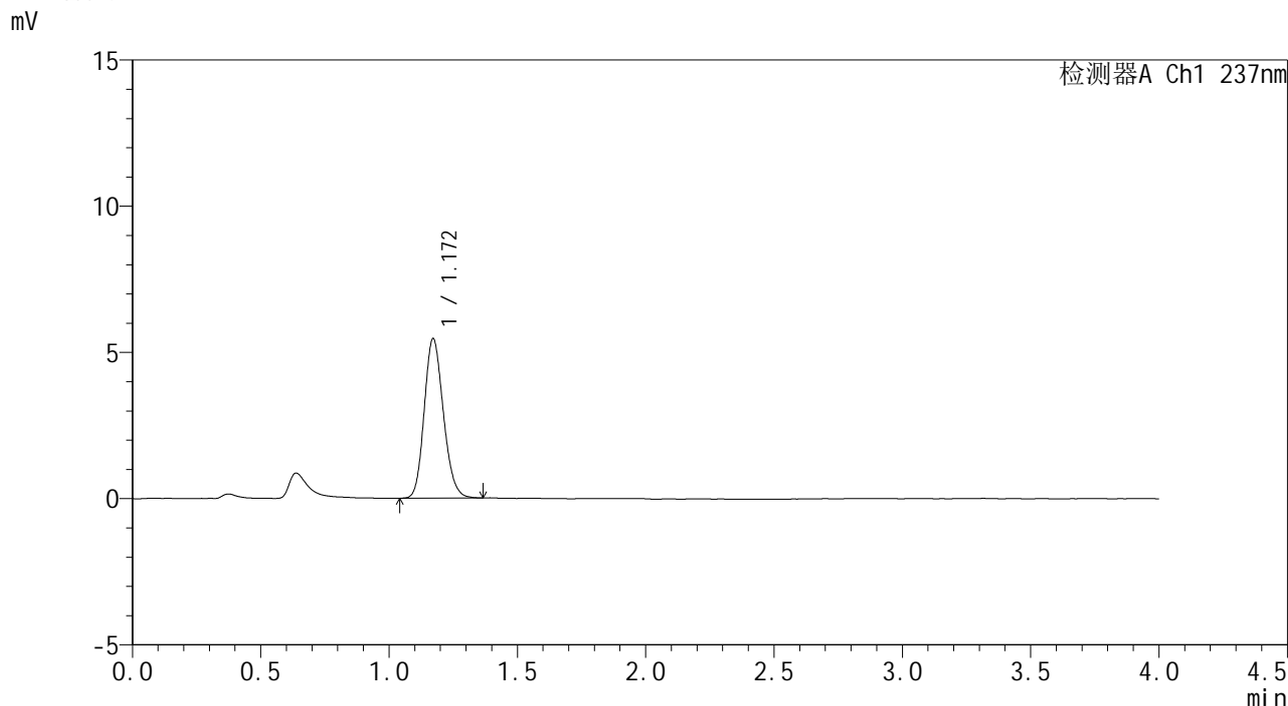
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	23739	100.000	4655	1226	1.165	--
总计		23739	100.000	4655			

图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-2/18-87-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/23 22:46:47	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<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	1.172	28230	100.000	5459	1187	1.161	--
总计		28230	100.000	5459			

图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
对照品溶液-2-1



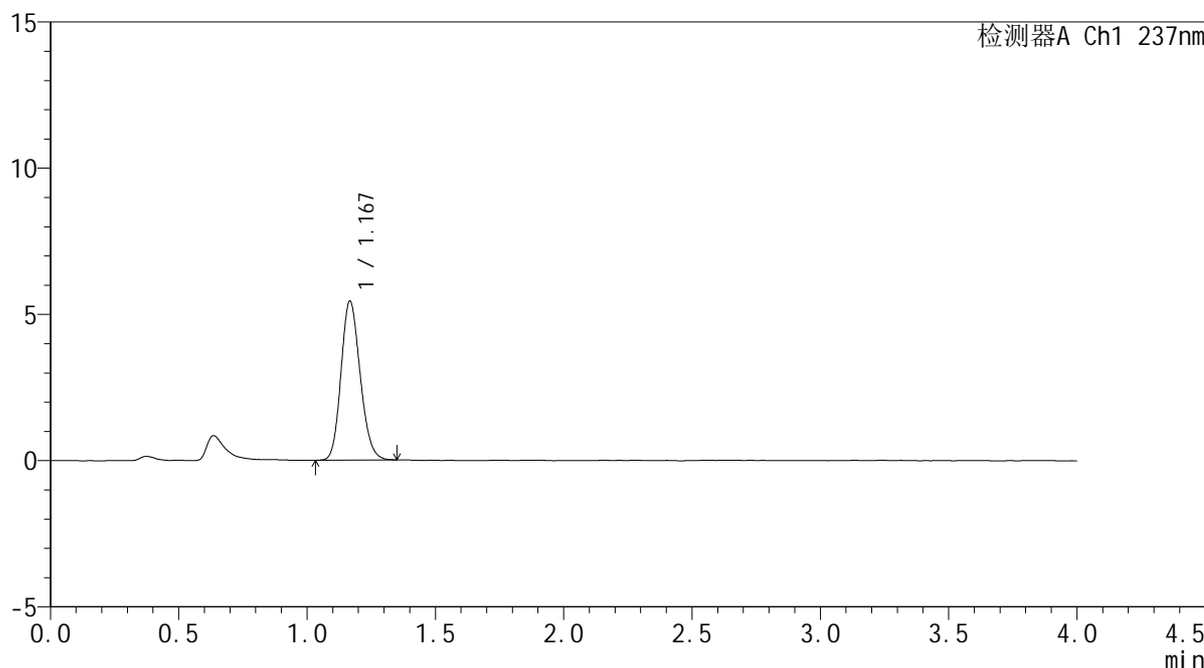
PCH-962

<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 - 0-2/18-88-2 - zzp-6013101p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260223-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/23 22:51:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/02/24 08:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	28194	100.000	5411	1171	1.161	--
总计		28194	100.000	5411			

图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2