

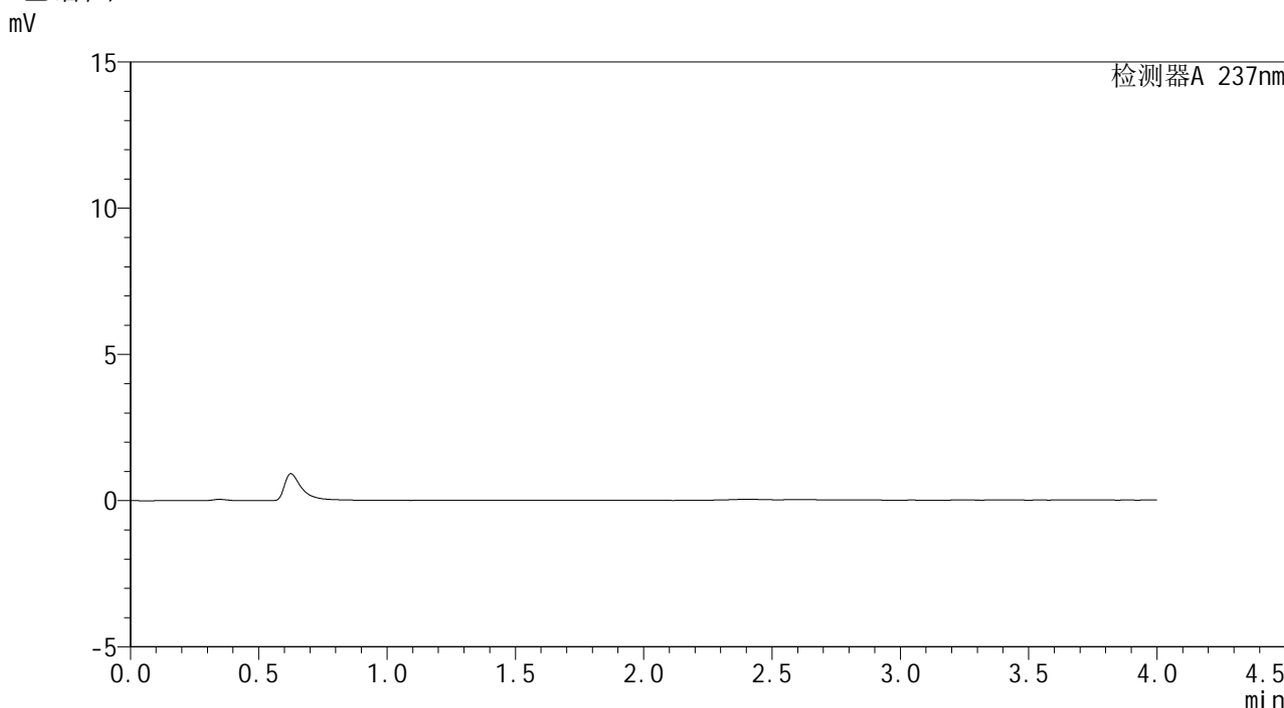


PCH-962

<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 - 27-3/27-3-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 17:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

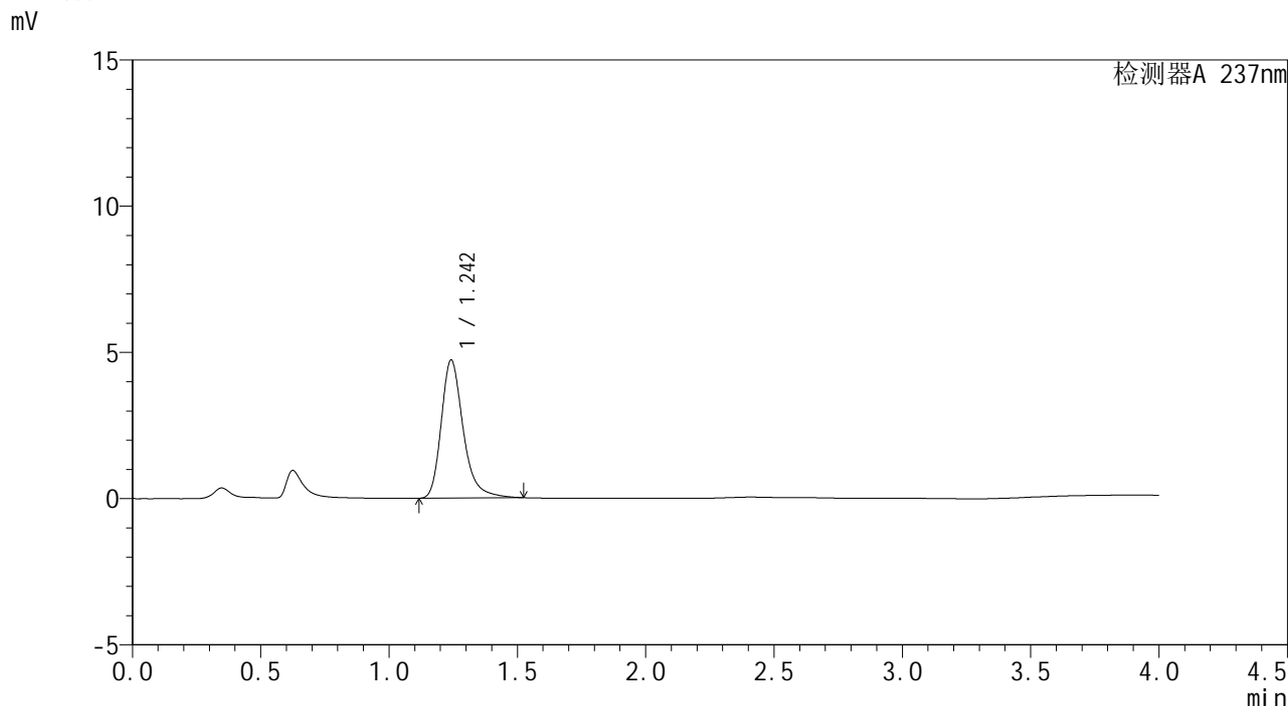
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-水介质
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 - 27-3/27-4-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:28:36	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28200	100.000	4703	1074	1.299	--
总计		28200	100.000	4703			

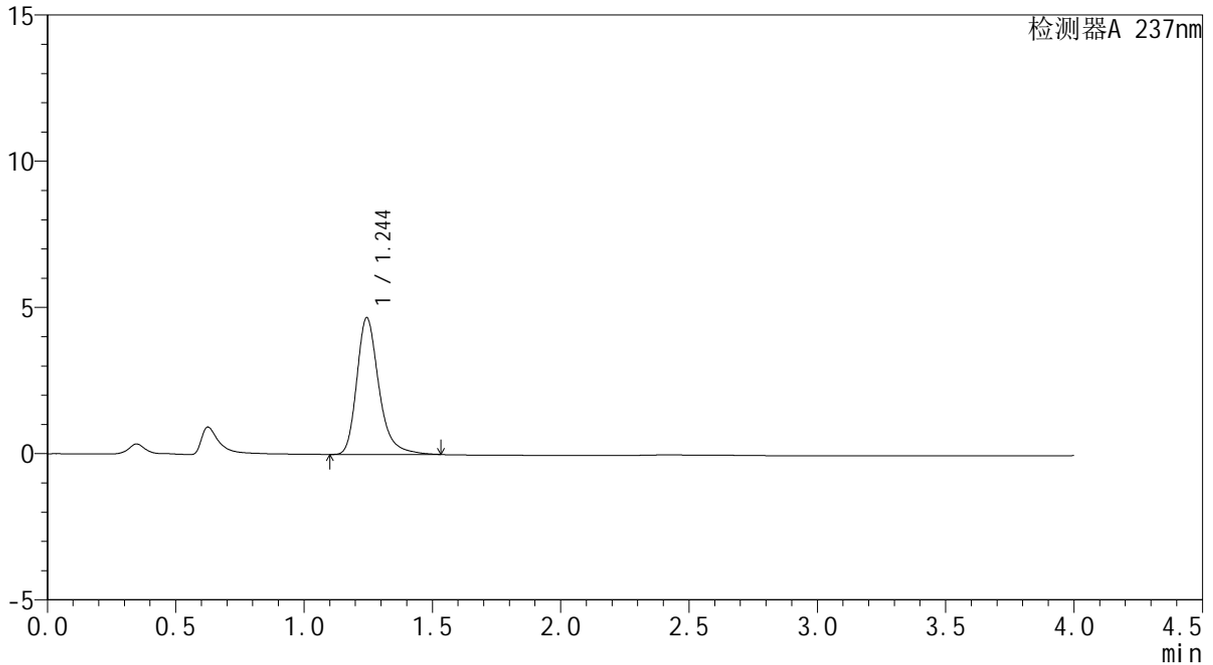
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 27-3/27-5-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:33:00	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

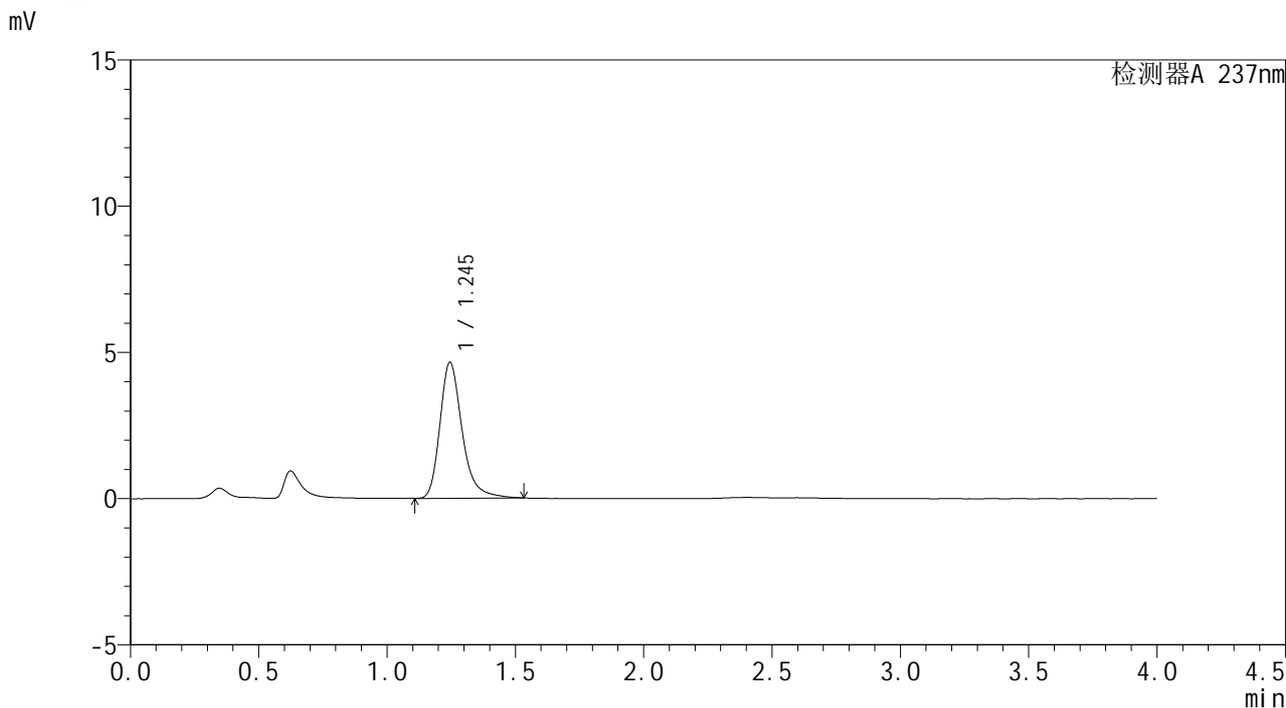
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	28091	100.000	4670	1069	1.292	--
总计		28091	100.000	4670			

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)-水介质
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 - 27-3/27-6-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:37:25	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	28069	100.000	4650	1060	1.295	--
总计		28069	100.000	4650			

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)-水介质
对照品溶液-1-3

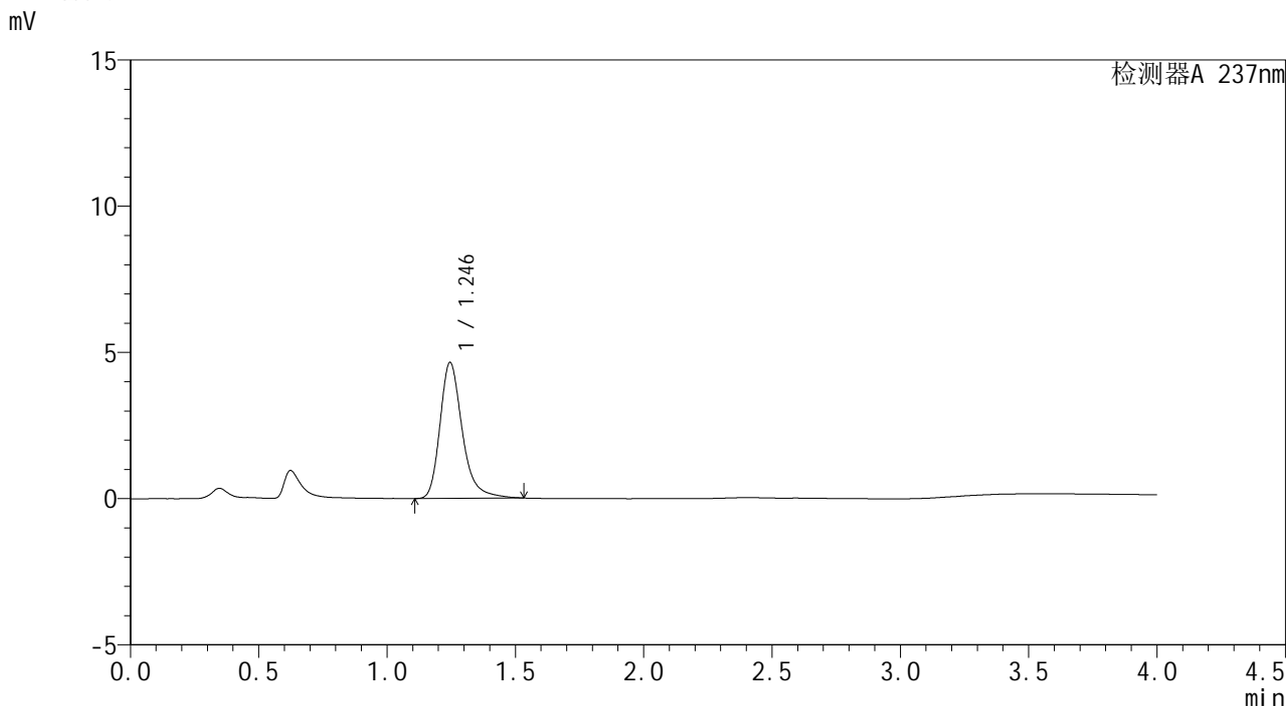


PCH-962

<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 - 27-3/27-7-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:41:48 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

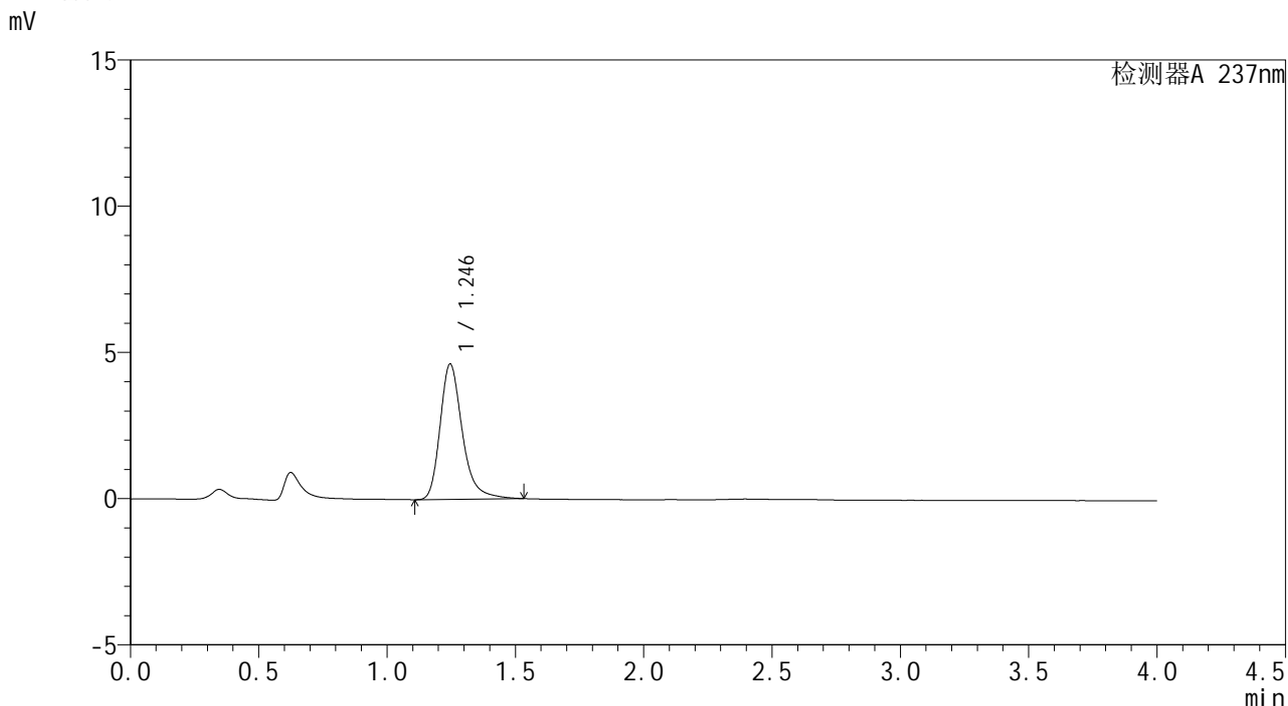
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	28126	100.000	4649	1056	1.293	--
总计		28126	100.000	4649			

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)-水介质
 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 - 27-3/27-8-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:46:11	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	28009	100.000	4632	1056	1.293	--
总计		28009	100.000	4632			

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)-水介质
对照品溶液-1-5

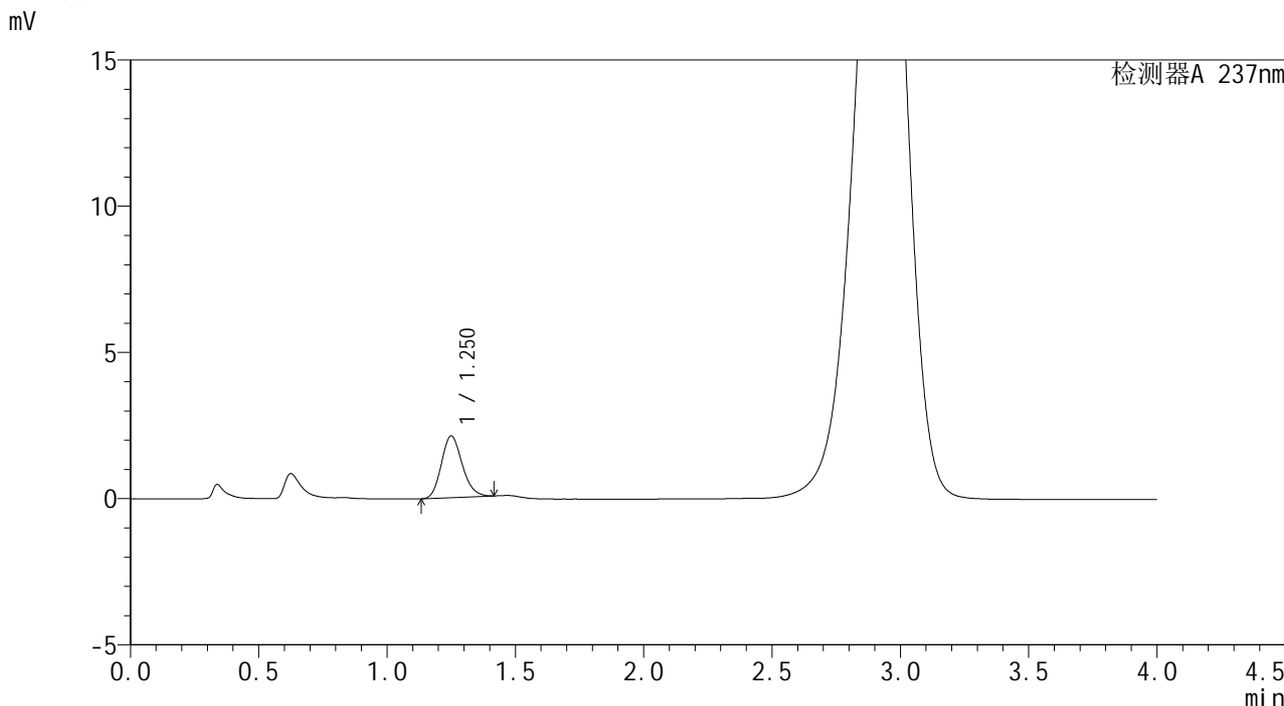


PCH-962

<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 - 27-3/27-9-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 17:50:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	11936	100.000	2105	1132	1.164	--
总计		11936	100.000	2105			

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)-水介质-5min-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 - 27-3/27-10-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 17:54:57

处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

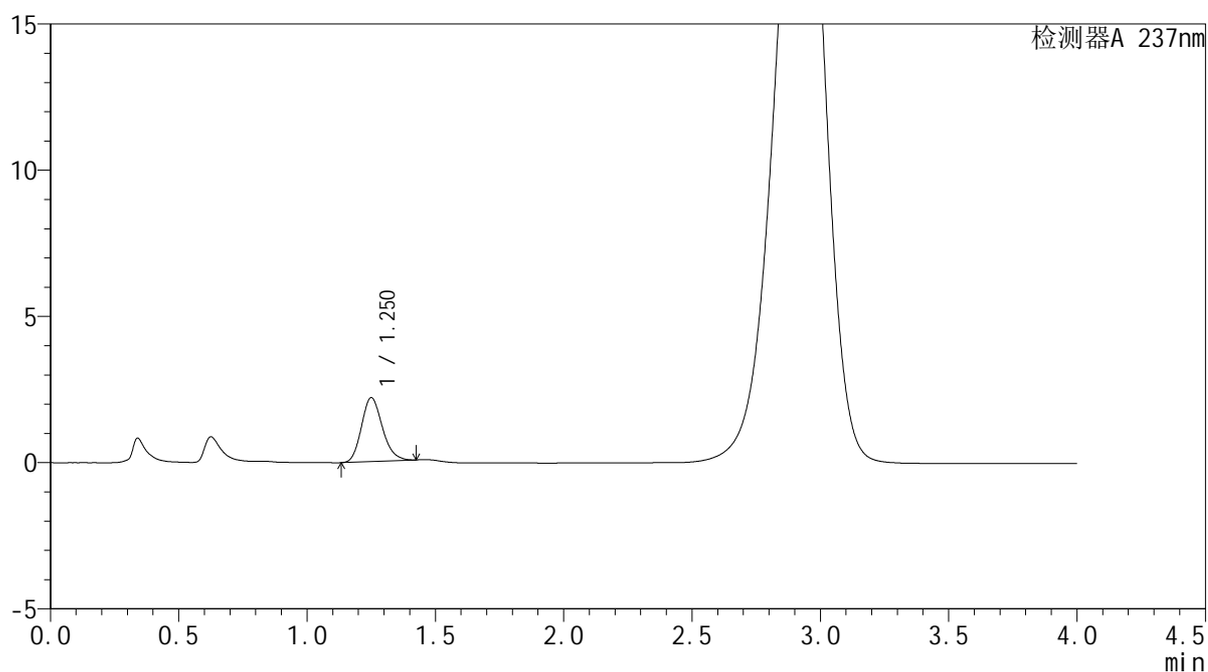
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

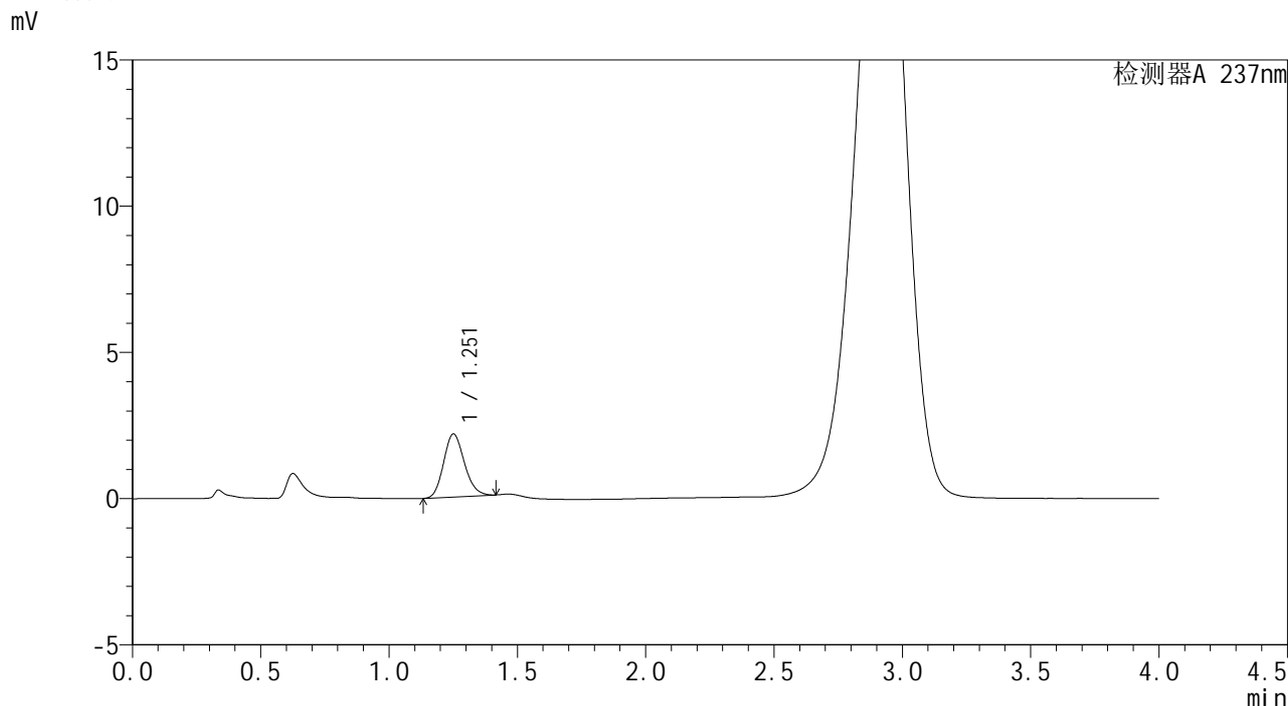
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	12420	100.000	2180	1128	1.178	--
总计		12420	100.000	2180			

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)-水介质-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 - 27-3/27-11-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 17:59:20	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	12186	100.000	2147	1137	1.158	--
总计		12186	100.000	2147			

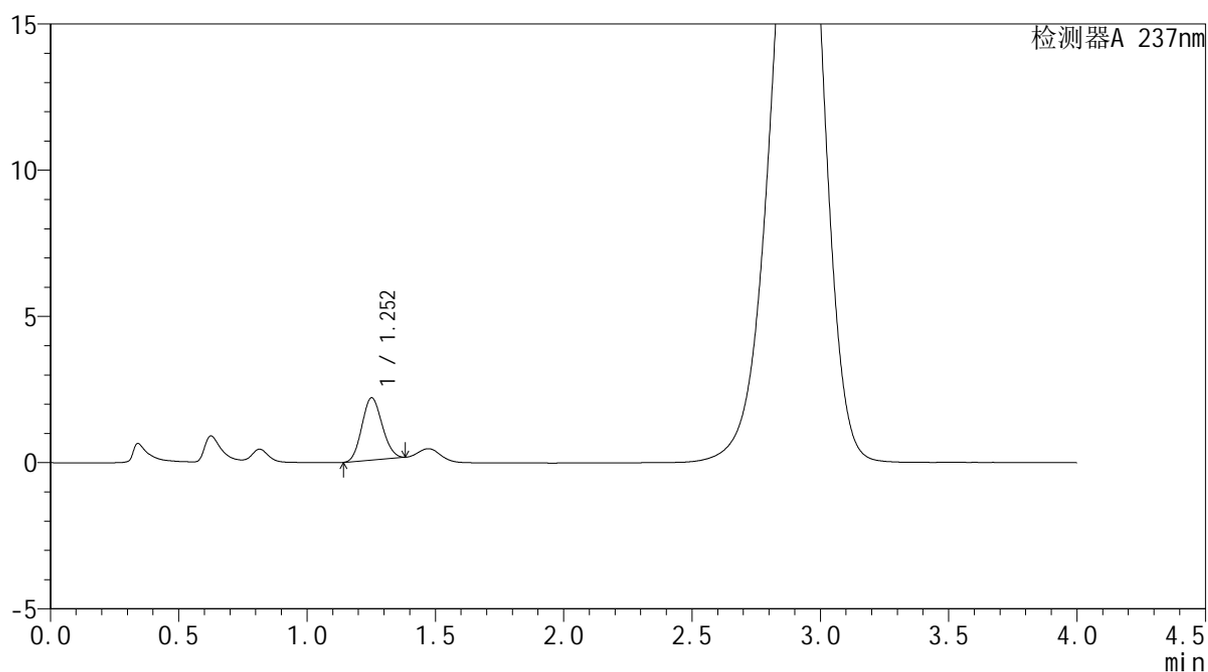
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-12-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 18:03:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

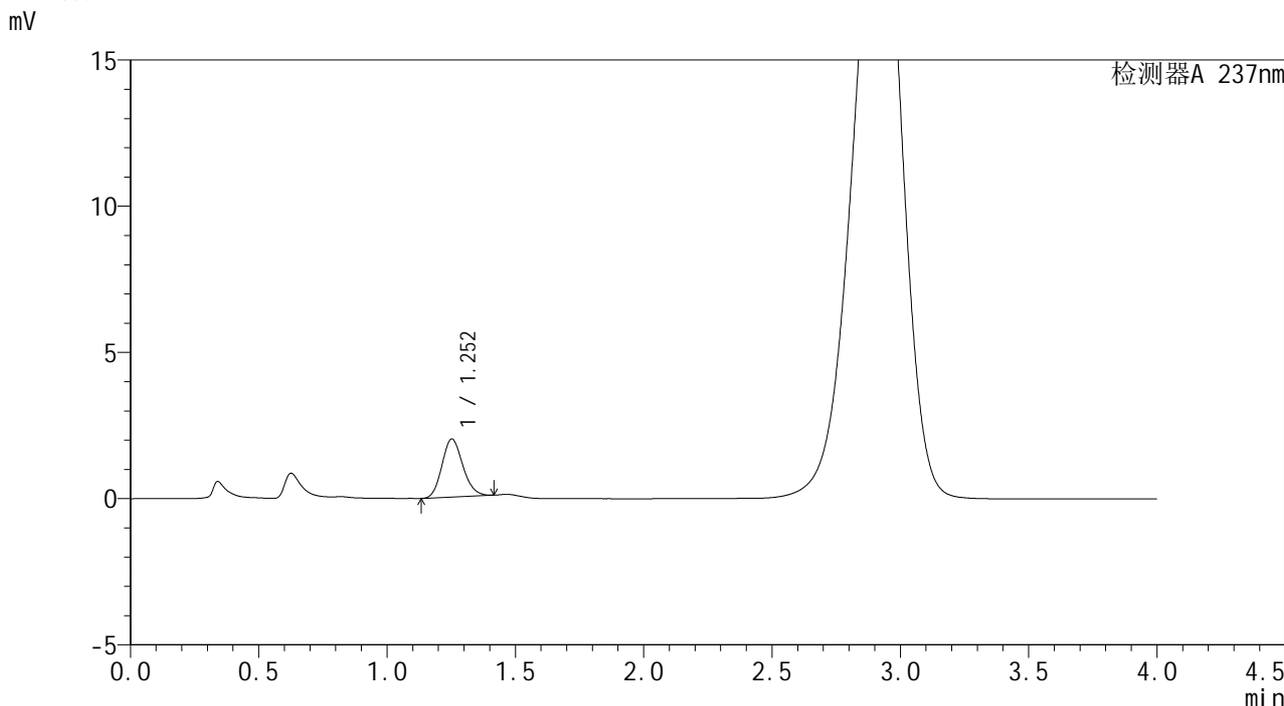
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	11740	100.000	2125	1160	1.106	--
总计		11740	100.000	2125			

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)-水介质-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 - 27-3/27-13-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 18:08:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

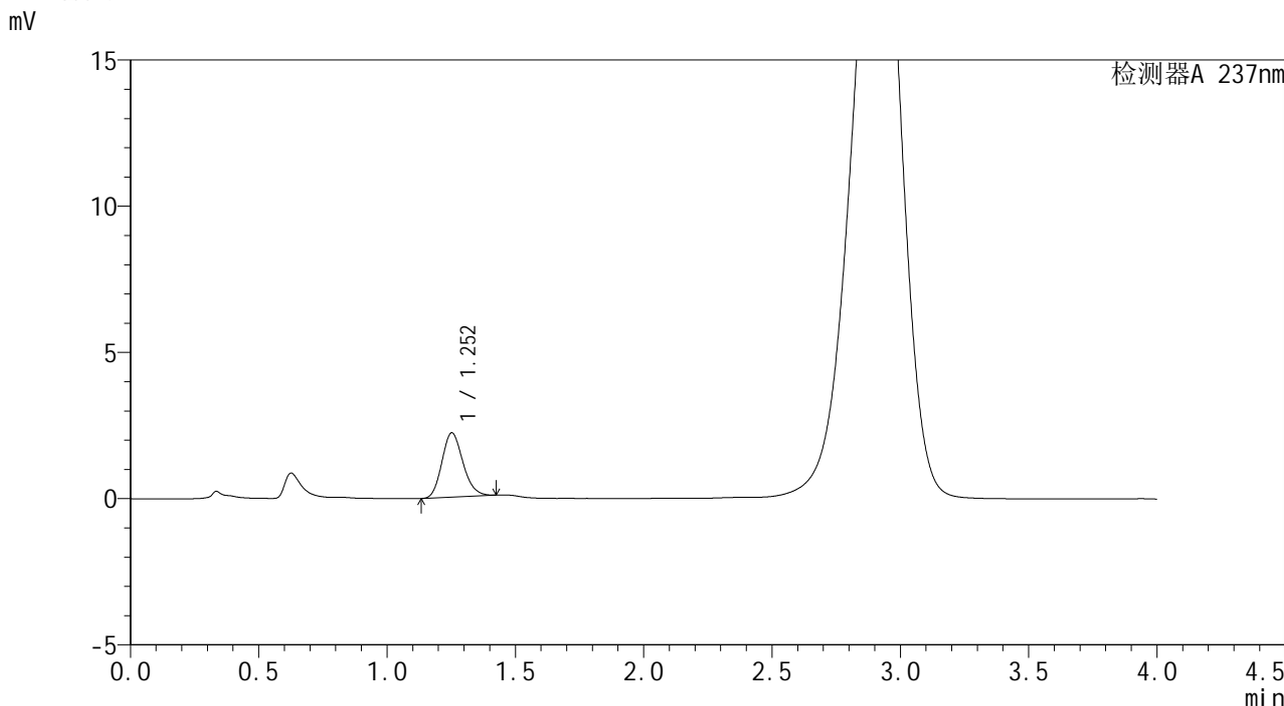
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	11247	100.000	1982	1129	1.151	--
总计		11247	100.000	1982			

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)-水介质-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 - 27-3/27-14-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 18:12:28	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	12576	100.000	2199	1115	1.162	--
总计		12576	100.000	2199			

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)-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-15-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 18:16:50

处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

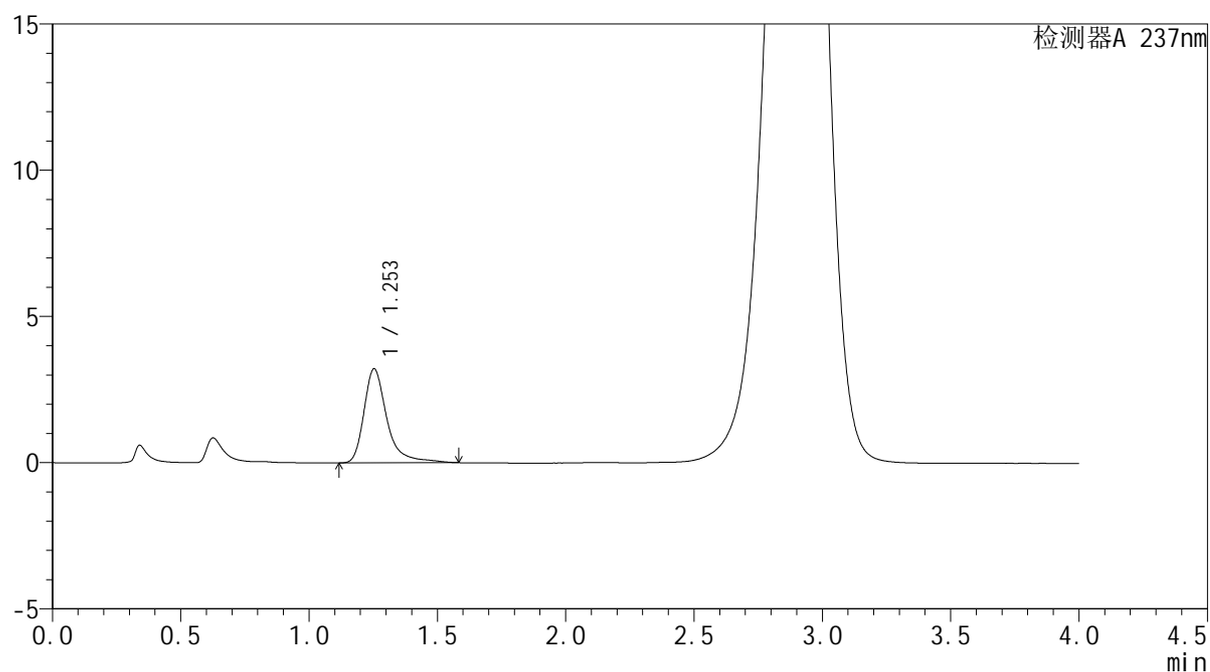
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20149	100.000	3219	1063	1.407	--
总计		20149	100.000	3219			

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)-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

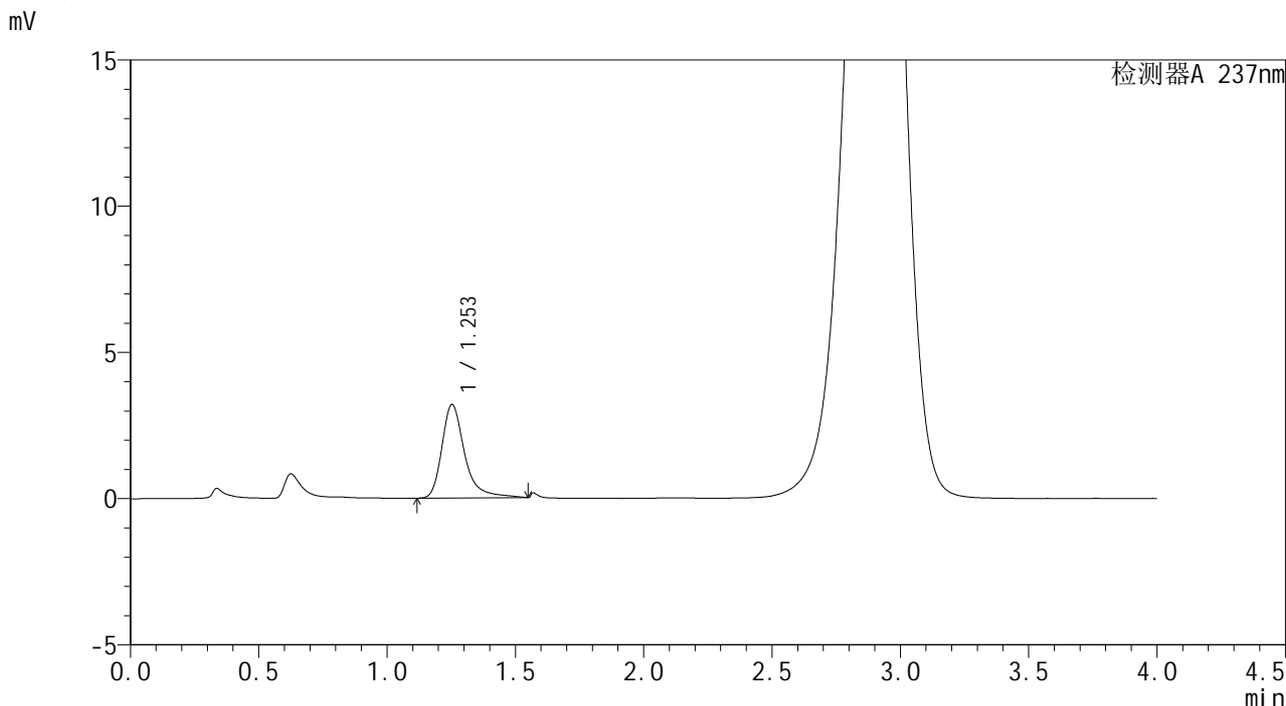


PCH-962

<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 - 27-3/27-16-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 18:21:13 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

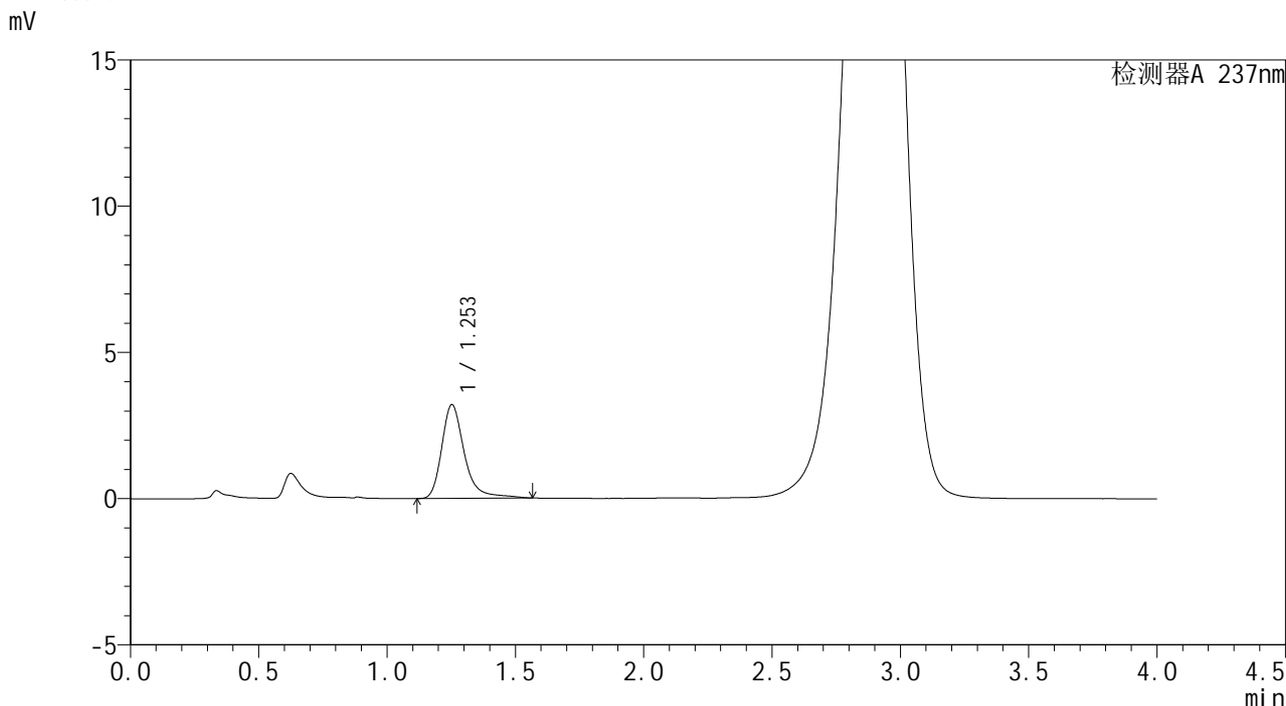
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19784	100.000	3196	1066	1.369	--
总计		19784	100.000	3196			

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)-水介质-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 - 27-3/27-17-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 18:25:36	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19750	100.000	3204	1065	1.321	--
总计		19750	100.000	3204			

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)-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-18-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 18:29:59

处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

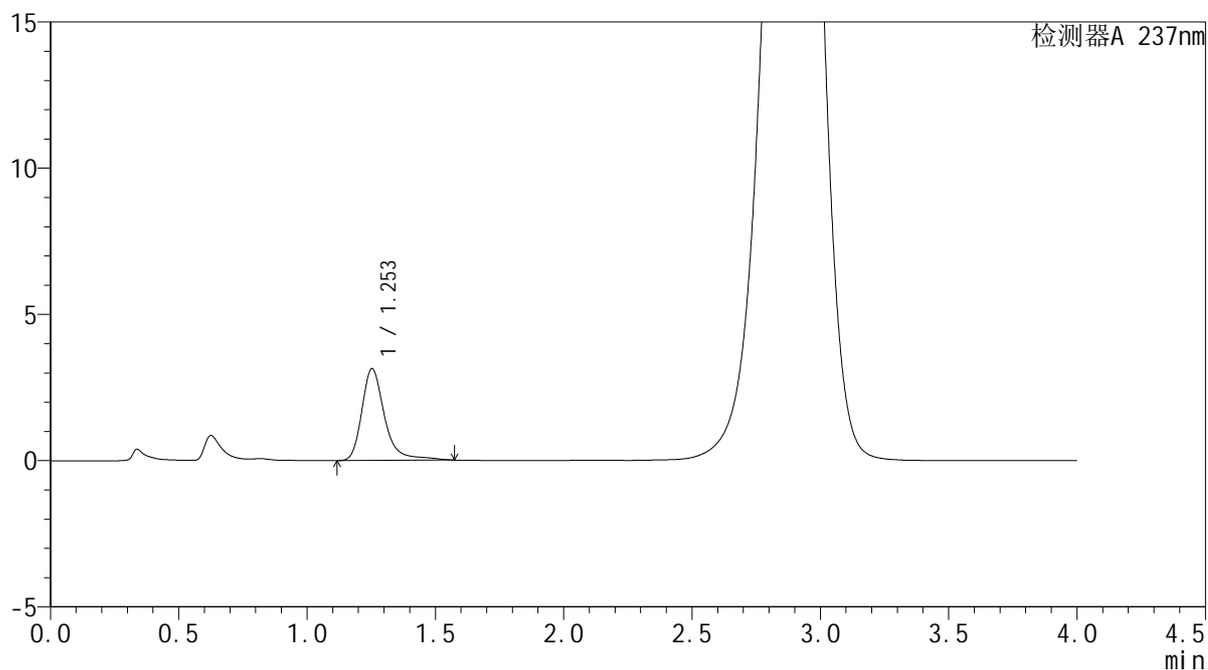
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19483	100.000	3140	1060	1.331	--
总计		19483	100.000	3140			

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)-水介质-10min-片4
供试品溶液-1



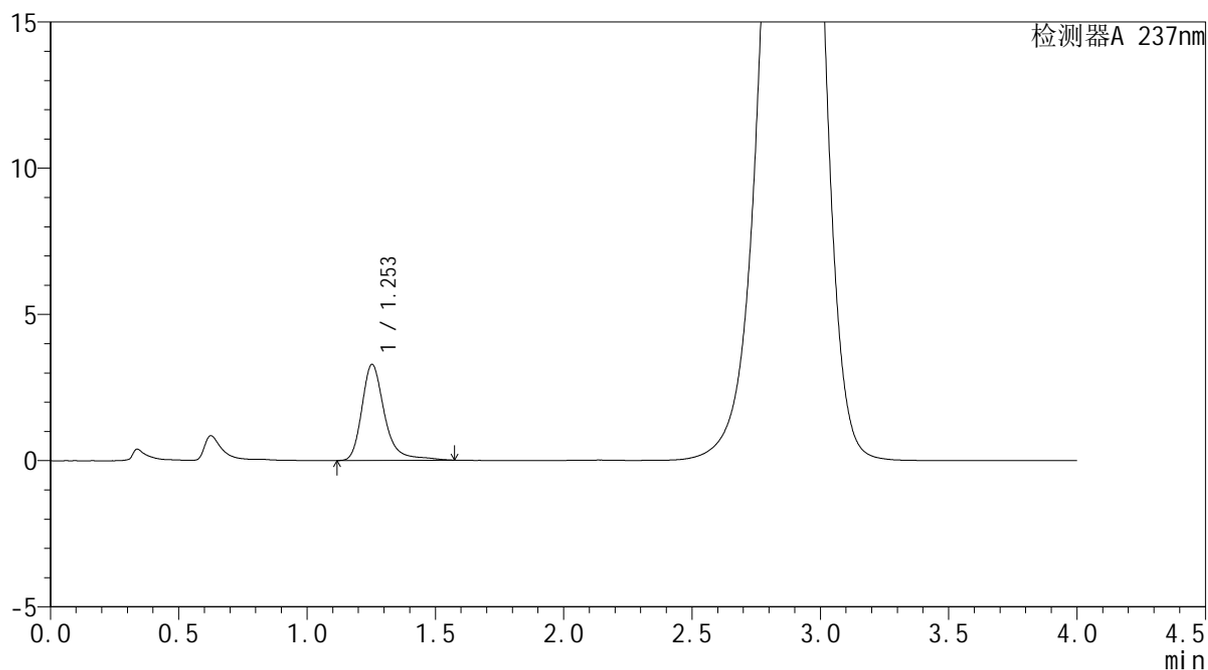
PCH-962

<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 - 27-3/27-19-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 18:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20306	100.000	3285	1059	1.315	--
总计		20306	100.000	3285			

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)-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

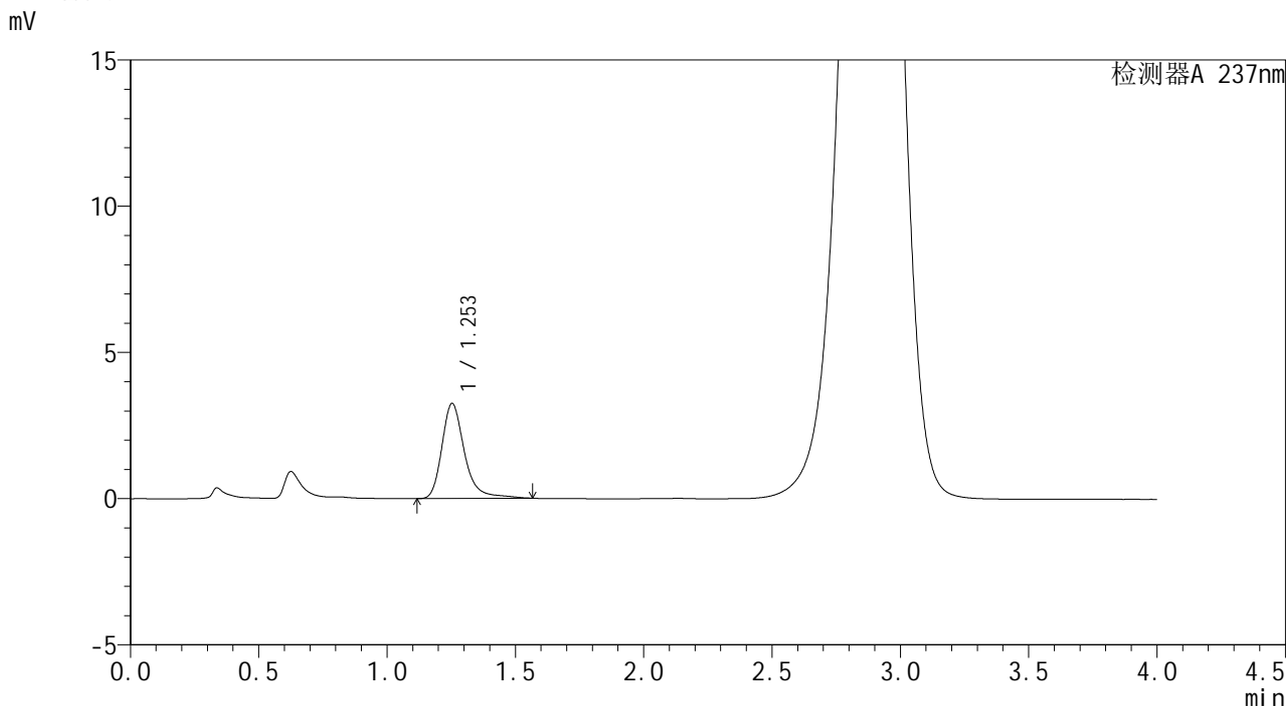


PCH-962

<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 - 27-3/27-20-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 18:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

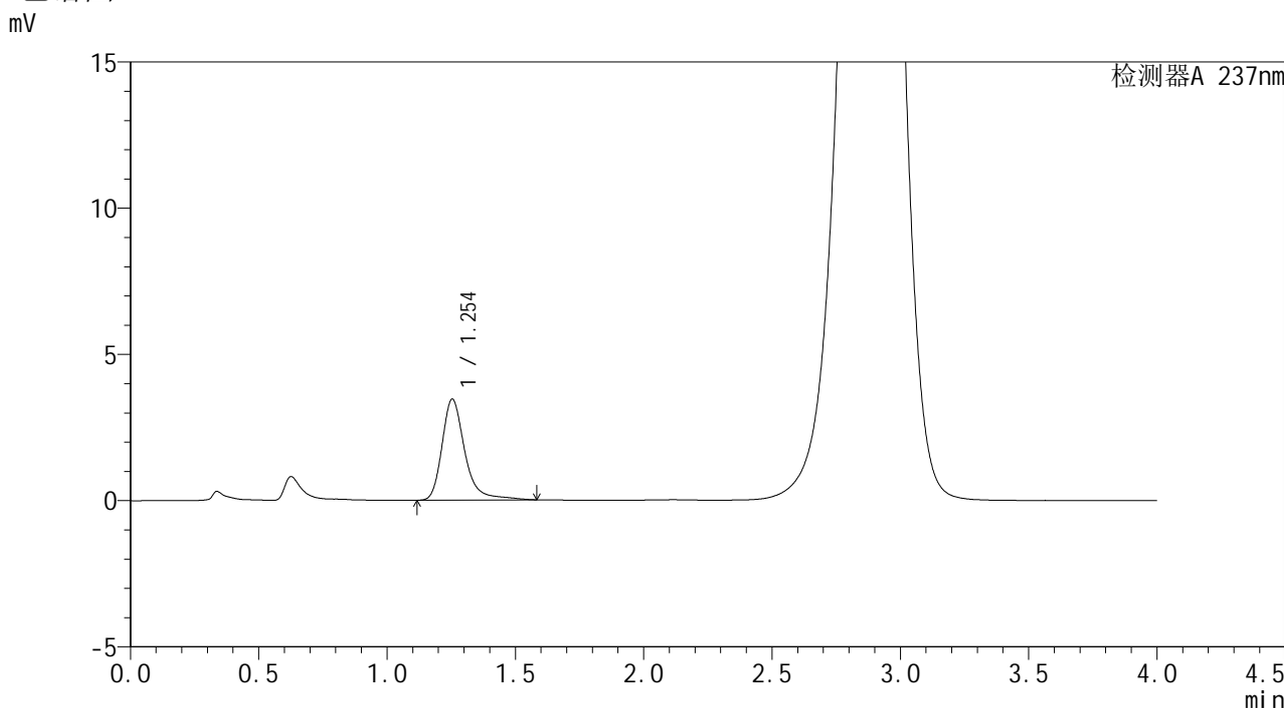
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20058	100.000	3254	1059	1.302	--
总计		20058	100.000	3254			

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)-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-21-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 18:43:09	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21463	100.000	3460	1054	1.314	--
总计		21463	100.000	3460			

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)-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

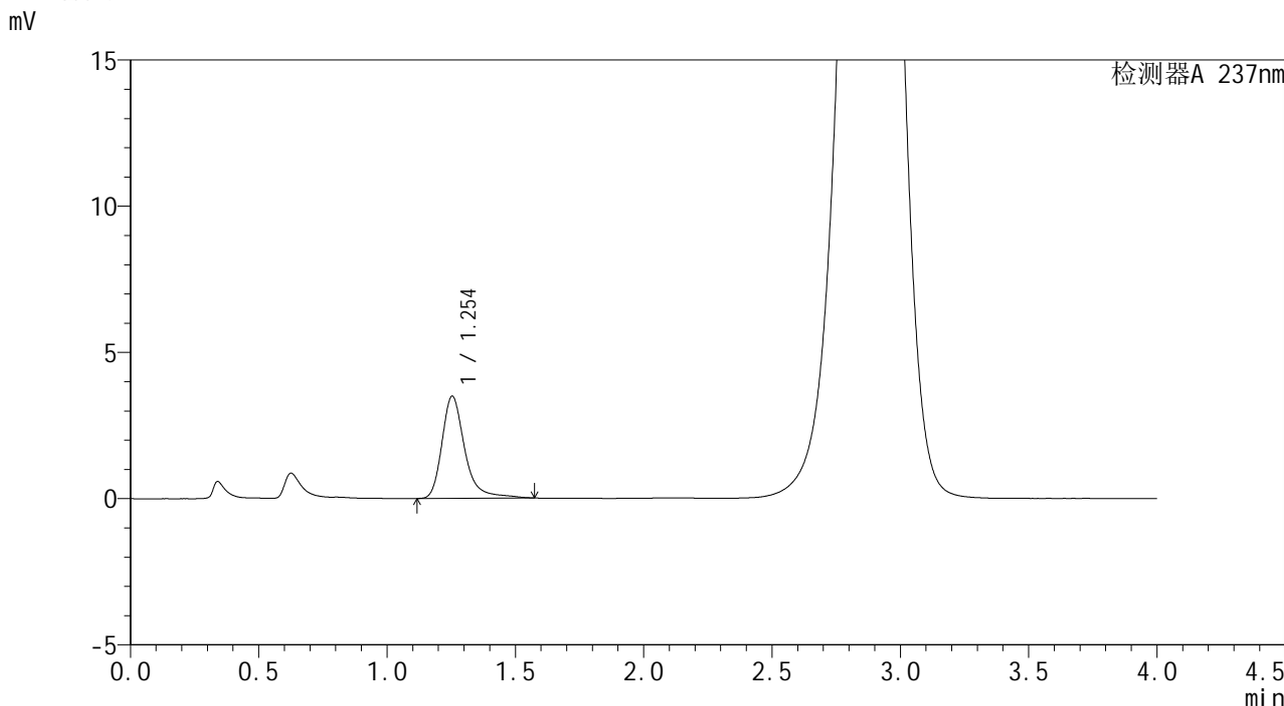


PCH-962

<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 - 27-3/27-22-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 18:47:32 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21677	100.000	3497	1054	1.327	--
总计		21677	100.000	3497			

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)-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1



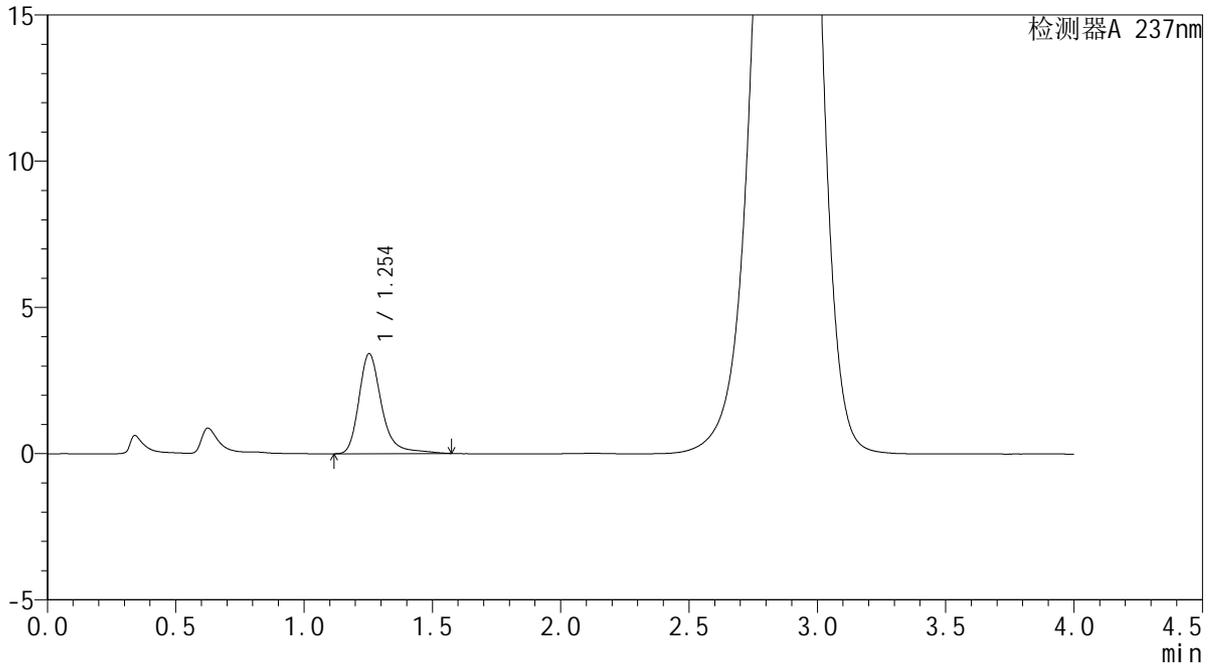
PCH-962

<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 - 27-3/27-23-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/06 18:51:55 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21190	100.000	3420	1049	1.307	--
总计		21190	100.000	3420			

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)-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

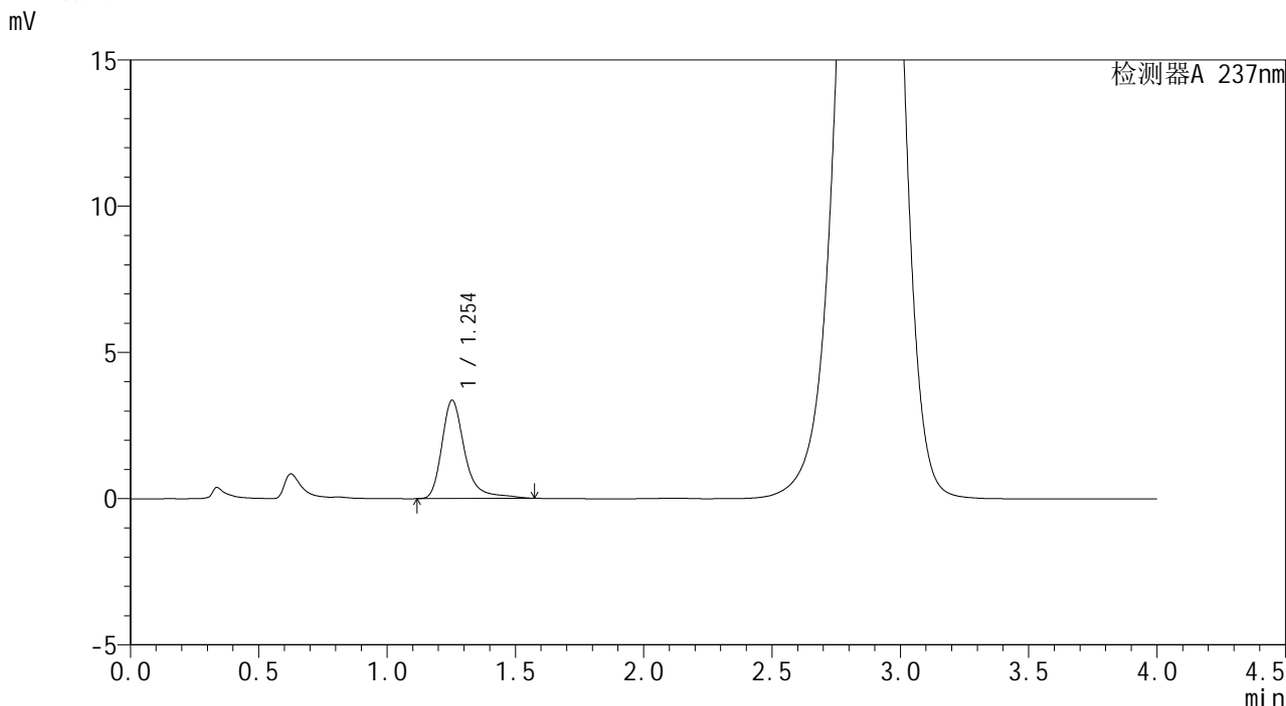


PCH-962

<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 - 27-3/27-24-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 18:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

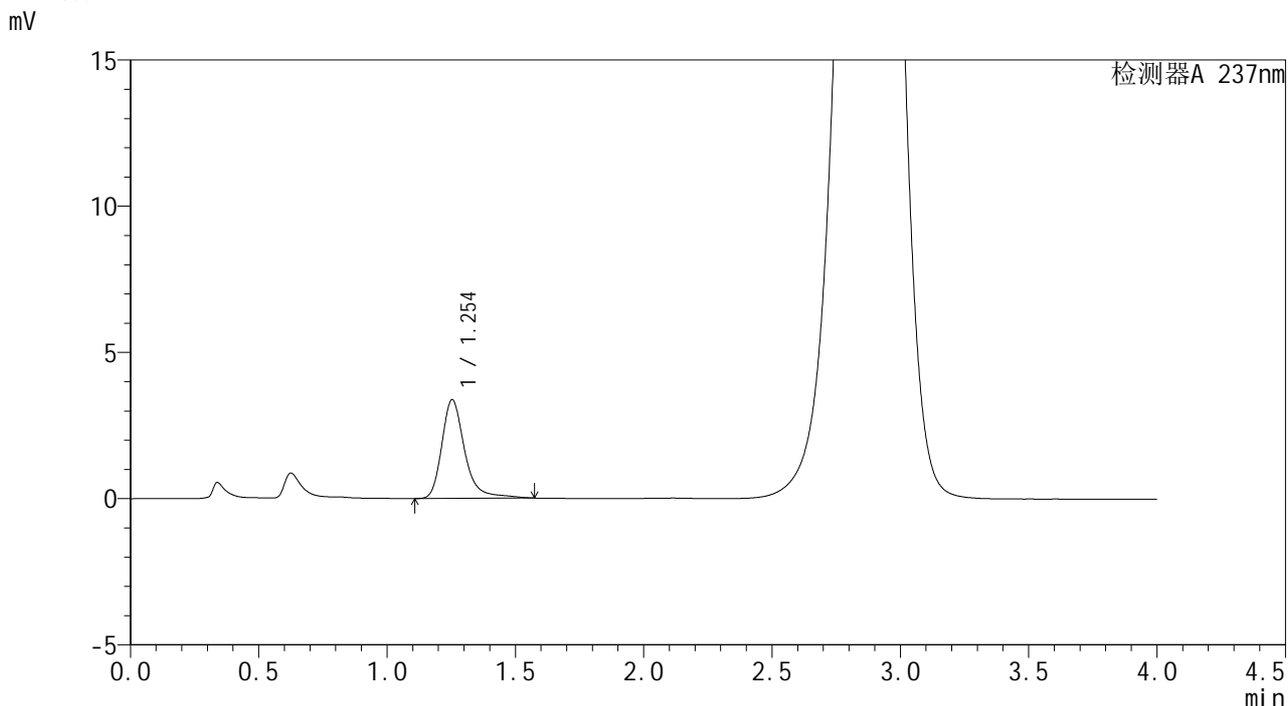
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21075	100.000	3364	1045	1.357	--
总计		21075	100.000	3364			

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)-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-25-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 19:00:42	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21029	100.000	3376	1041	1.310	--
总计		21029	100.000	3376			

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)-水介质-15min-片5
供试品溶液-1



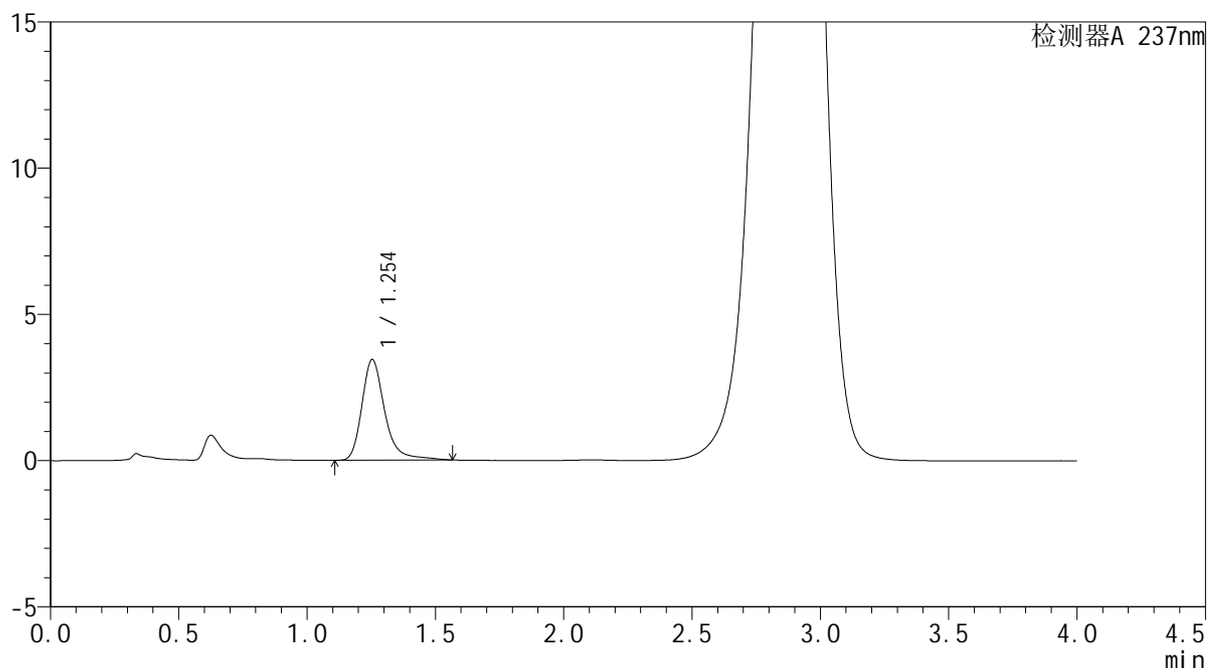
PCH-962

<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 - 27-3/27-26-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21404	100.000	3446	1040	1.299	--
总计		21404	100.000	3446			

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)-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1



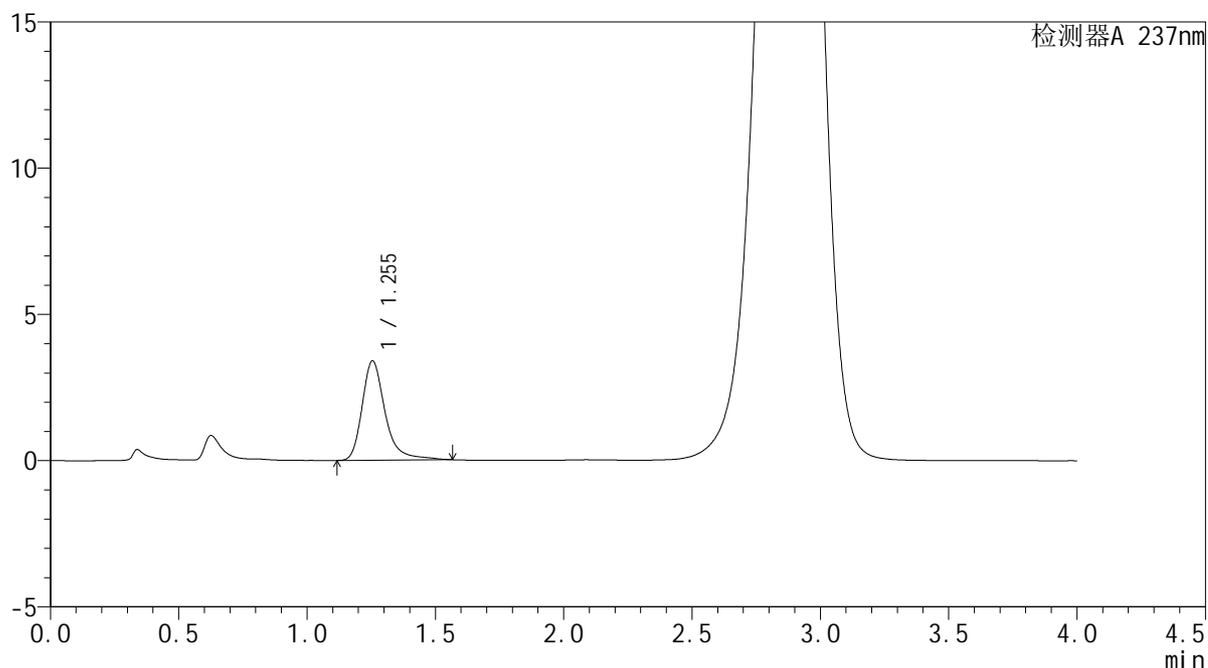
PCH-962

<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 - 27-3/27-27-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:09:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21254	100.000	3403	1037	1.326	--
总计		21254	100.000	3403			

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)-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

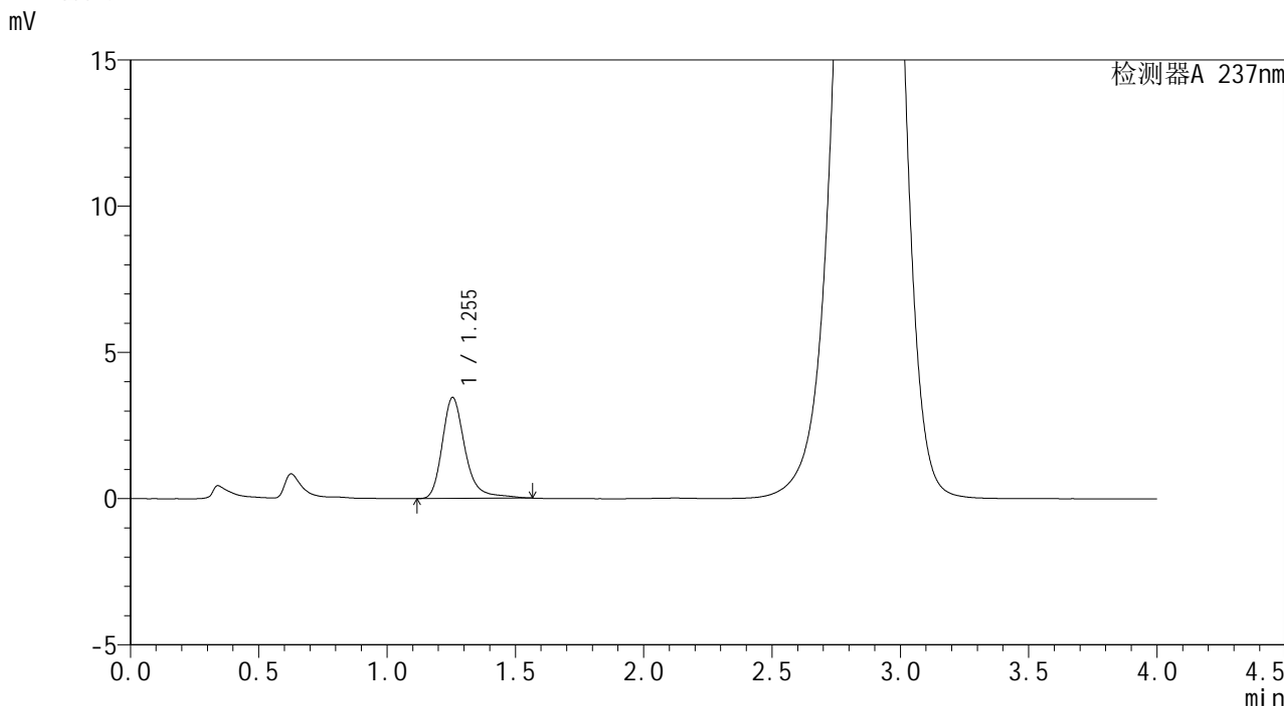


PCH-962

<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 - 27-3/27-28-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:13:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

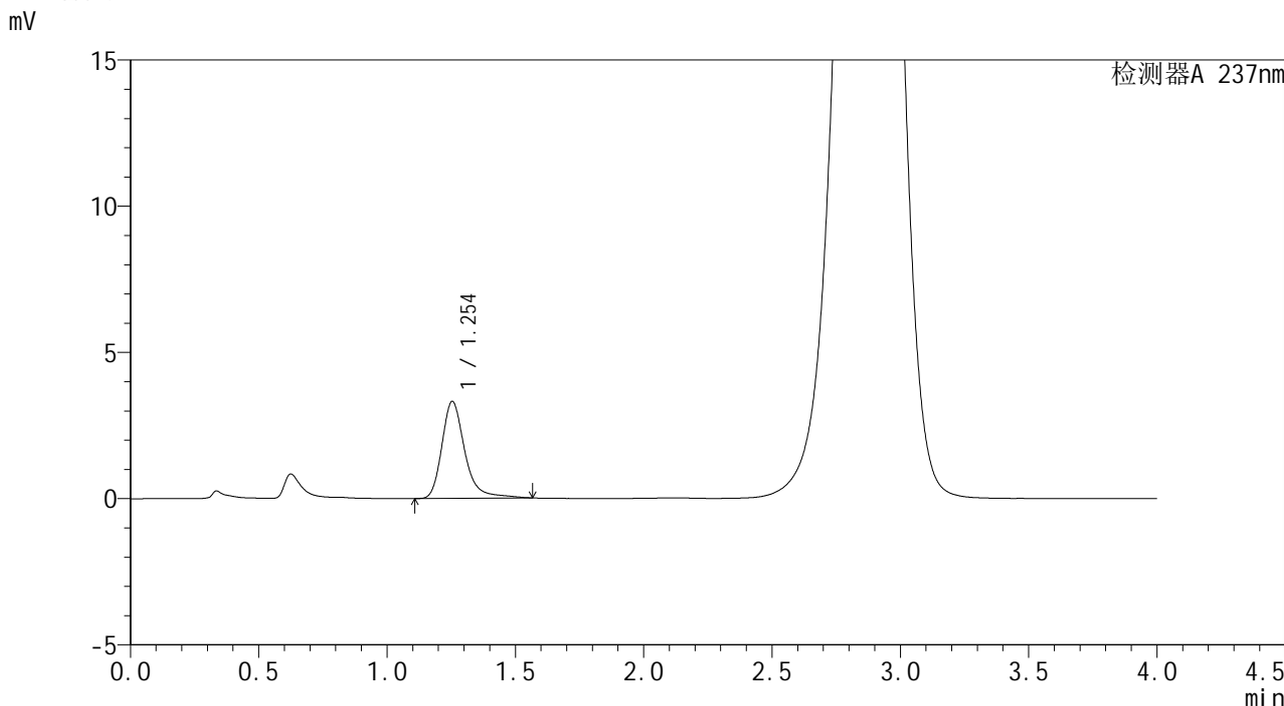
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21483	100.000	3457	1036	1.291	--
总计		21483	100.000	3457			

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)-水介质-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 - 27-3/27-29-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 19:18:13	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20697	100.000	3320	1029	1.299	--
总计		20697	100.000	3320			

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)-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

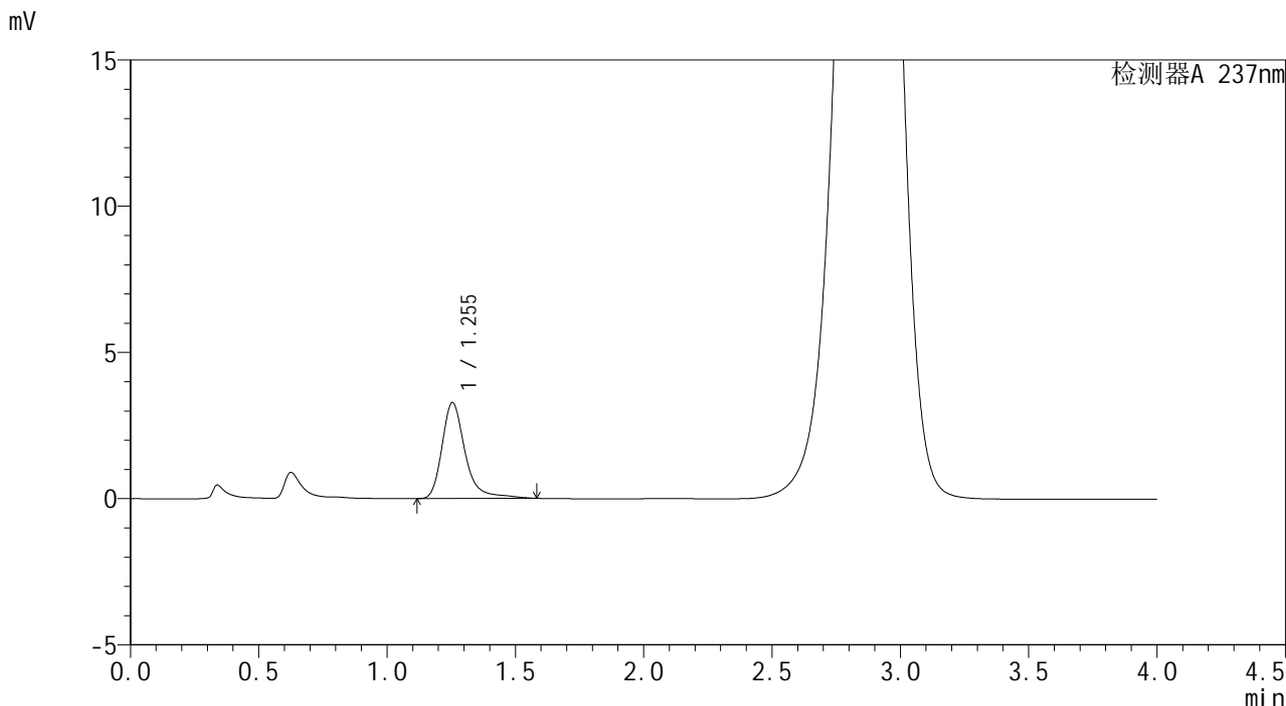


PCH-962

<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 - 27-3/27-30-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:22:36 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20723	100.000	3287	1026	1.330	--
总计		20723	100.000	3287			

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)-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1



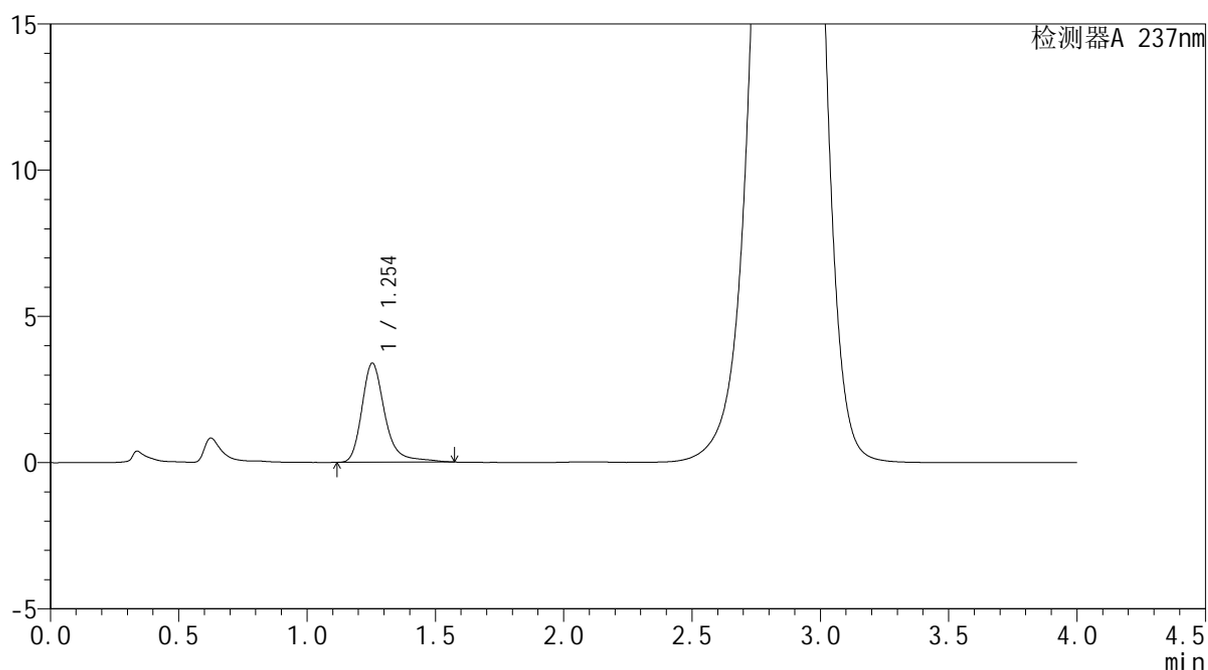
PCH-962

<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 - 27-3/27-31-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:26:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21250	100.000	3393	1026	1.303	--
总计		21250	100.000	3393			

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)-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

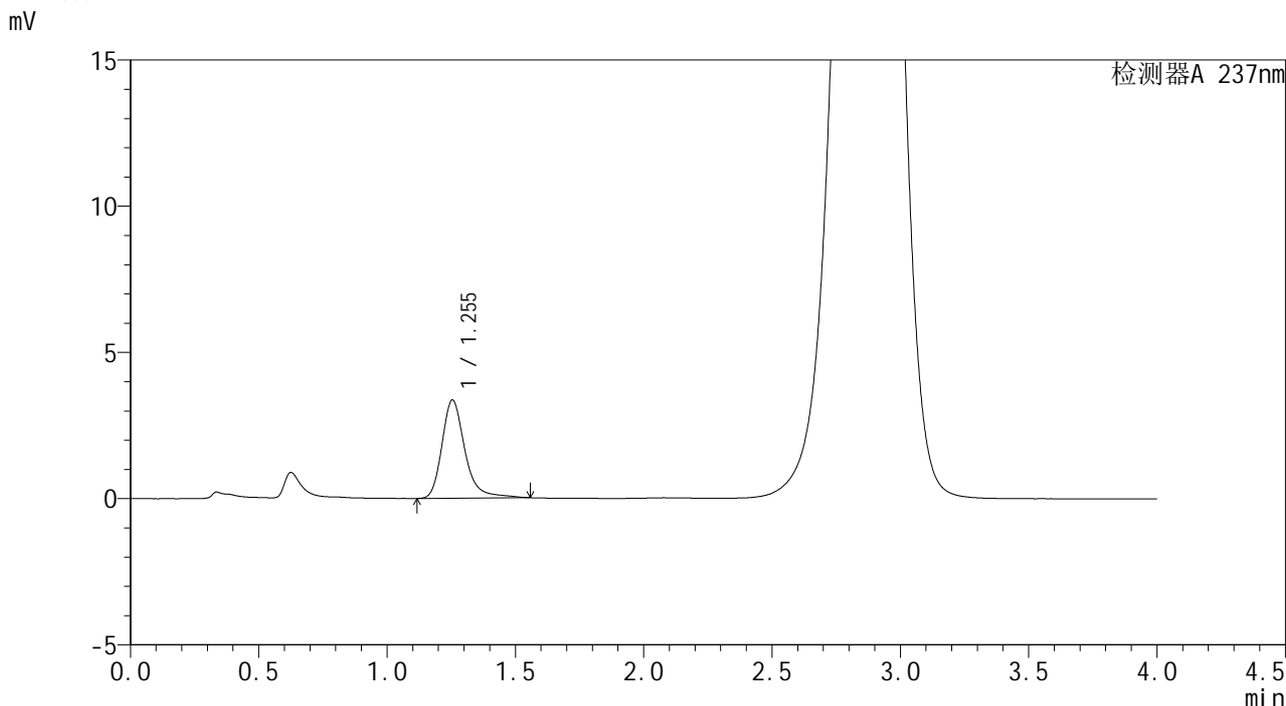


PCH-962

<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 - 27-3/27-32-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20984	100.000	3362	1024	1.289	--
总计		20984	100.000	3362			

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)-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

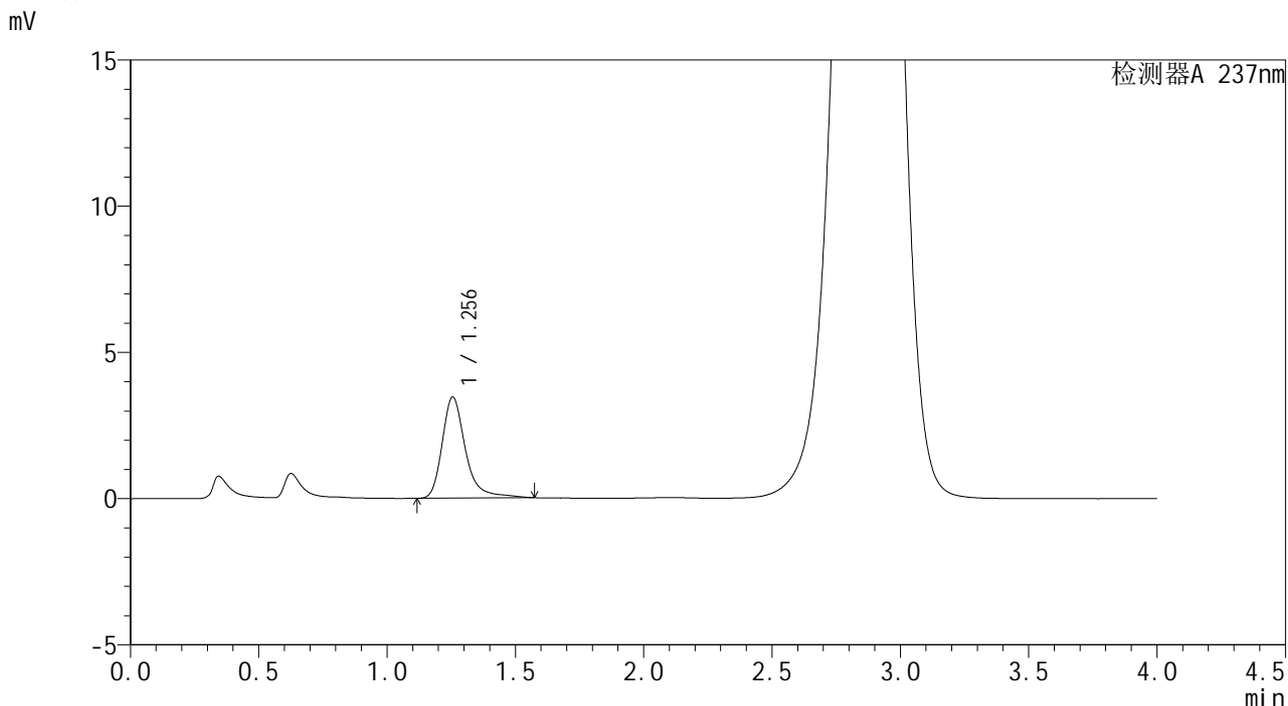


PCH-962

<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 - 27-3/27-33-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21903	100.000	3462	1014	1.327	--
总计		21903	100.000	3462			

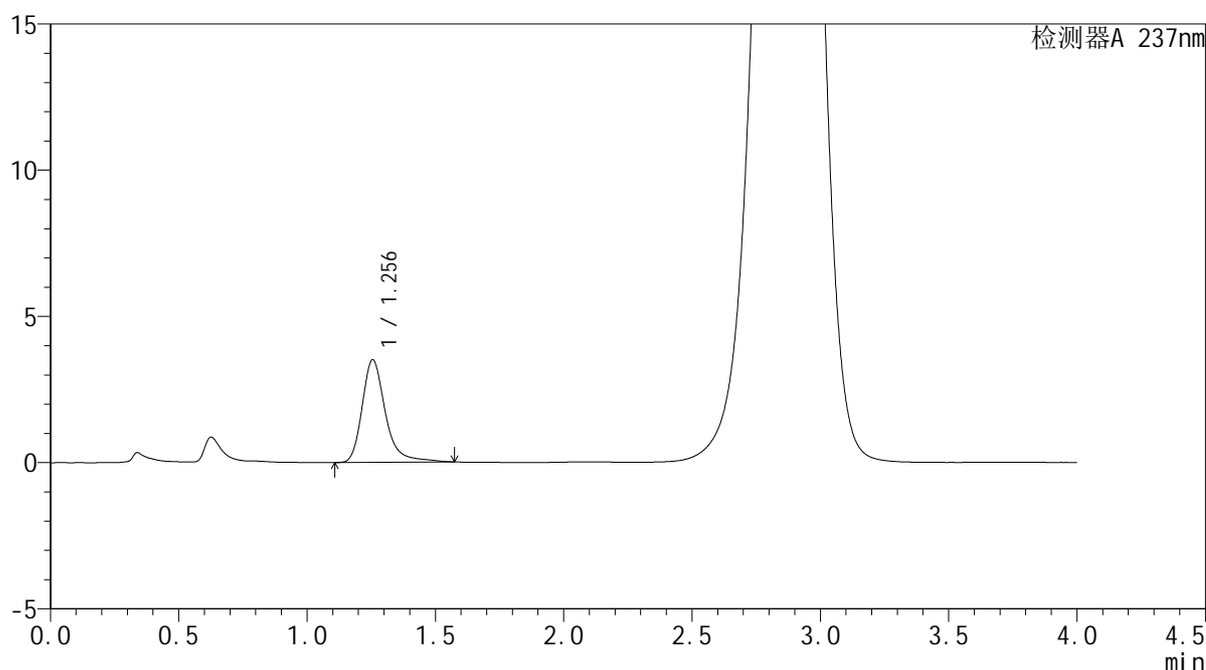
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6013101批(80mg/5mg规格)-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-3/27-34-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 19:40:08	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:37:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

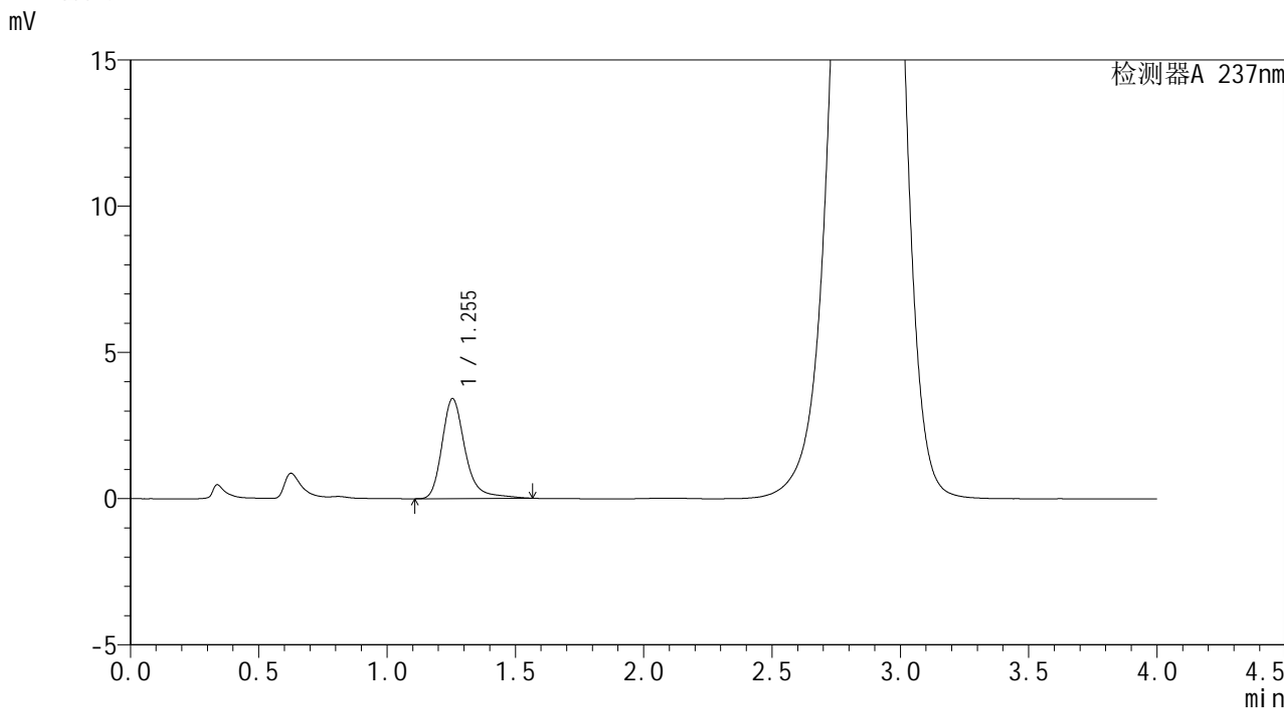
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	22145	100.000	3511	1010	1.308	--
总计		22145	100.000	3511			

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)-水介质-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 - 27-3/27-35-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 19:44:30	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

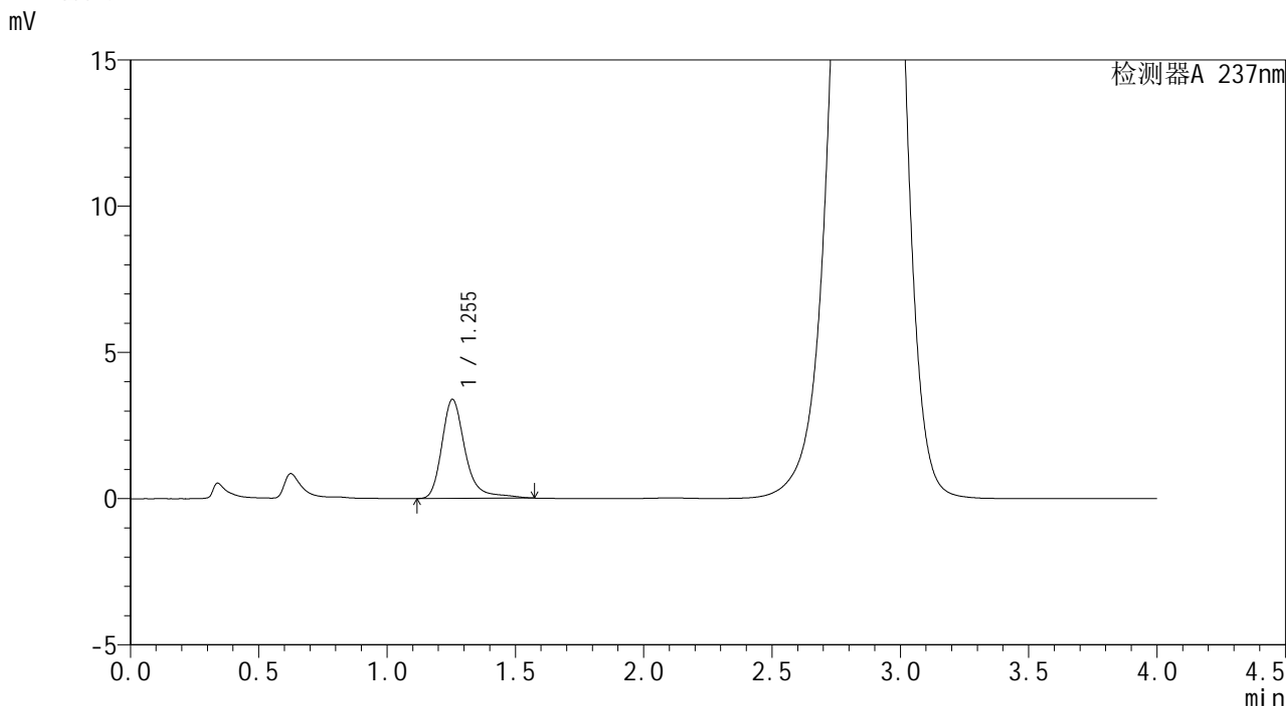
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21530	100.000	3421	1010	1.292	--
总计		21530	100.000	3421			

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)-水介质-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 - 27-3/27-36-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 19:48:53	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

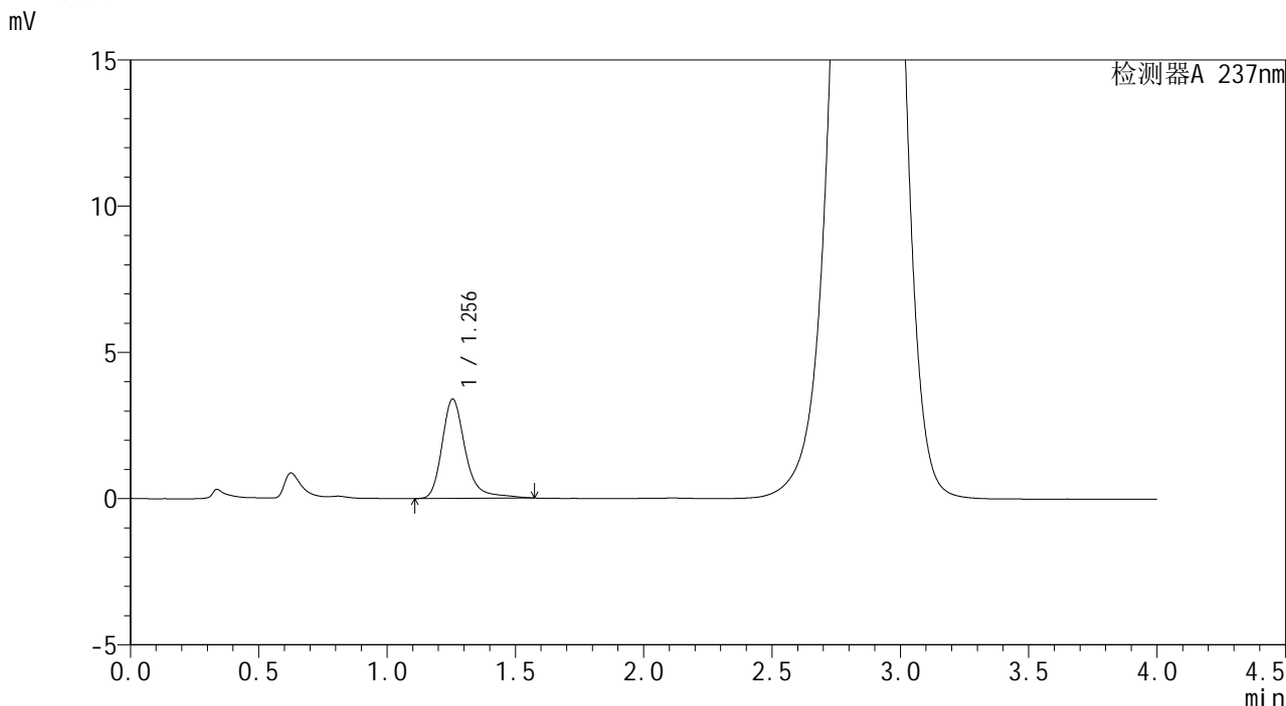
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21533	100.000	3392	1006	1.309	--
总计		21533	100.000	3392			

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)-水介质-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 - 27-3/27-37-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 19:53:16	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21495	100.000	3397	1005	1.294	--
总计		21495	100.000	3397			

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)-水介质-30min-片5
供试品溶液-1



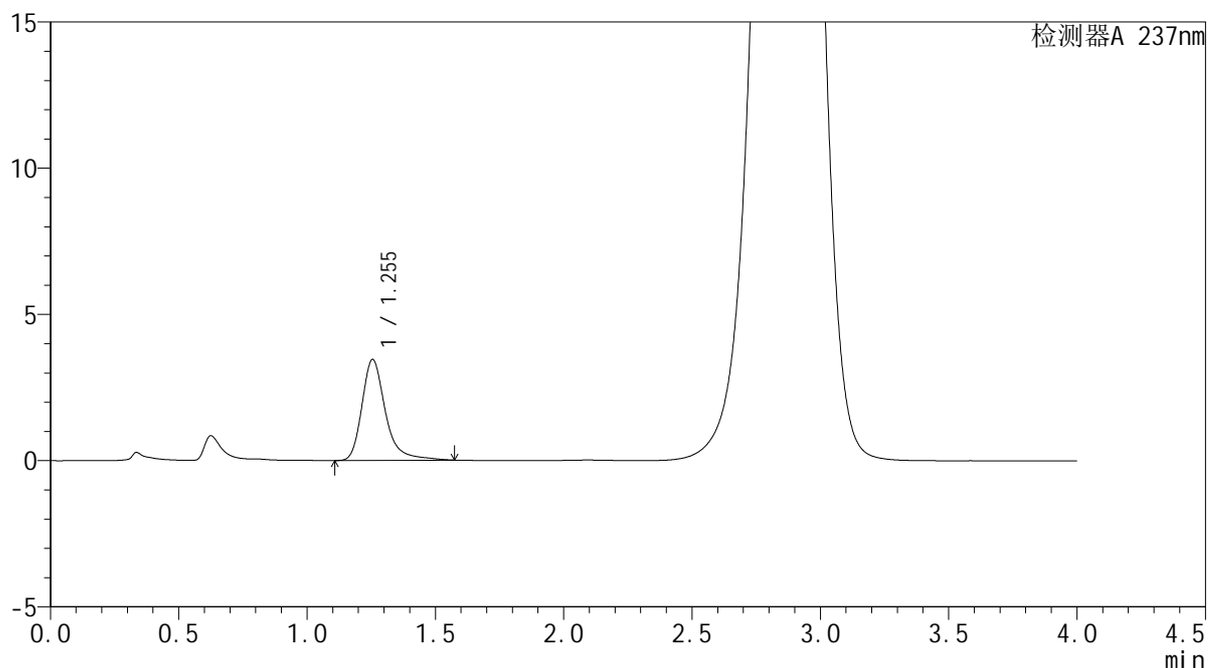
PCH-962

<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 - 27-3/27-38-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 19:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22049	100.000	3456	994	1.329	--
总计		22049	100.000	3456			

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)-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

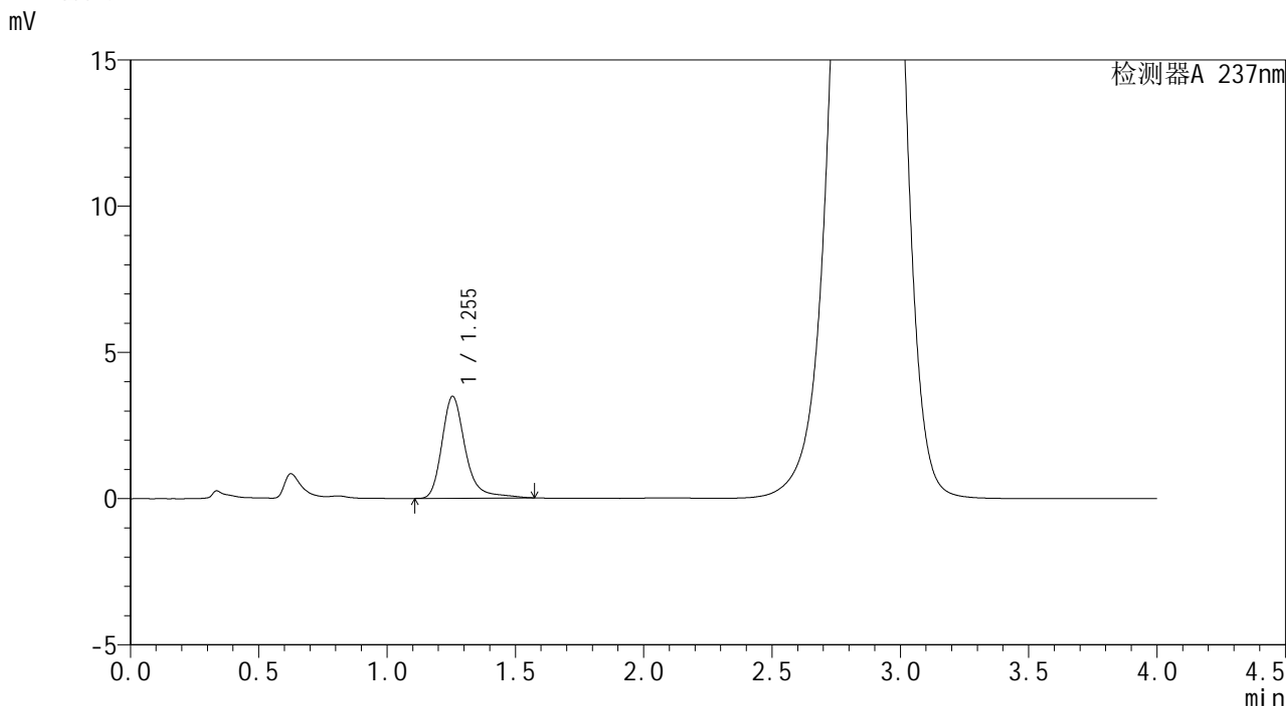


PCH-962

<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 - 27-3/27-39-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 20:02:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22156	100.000	3488	995	1.290	--
总计		22156	100.000	3488			

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)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



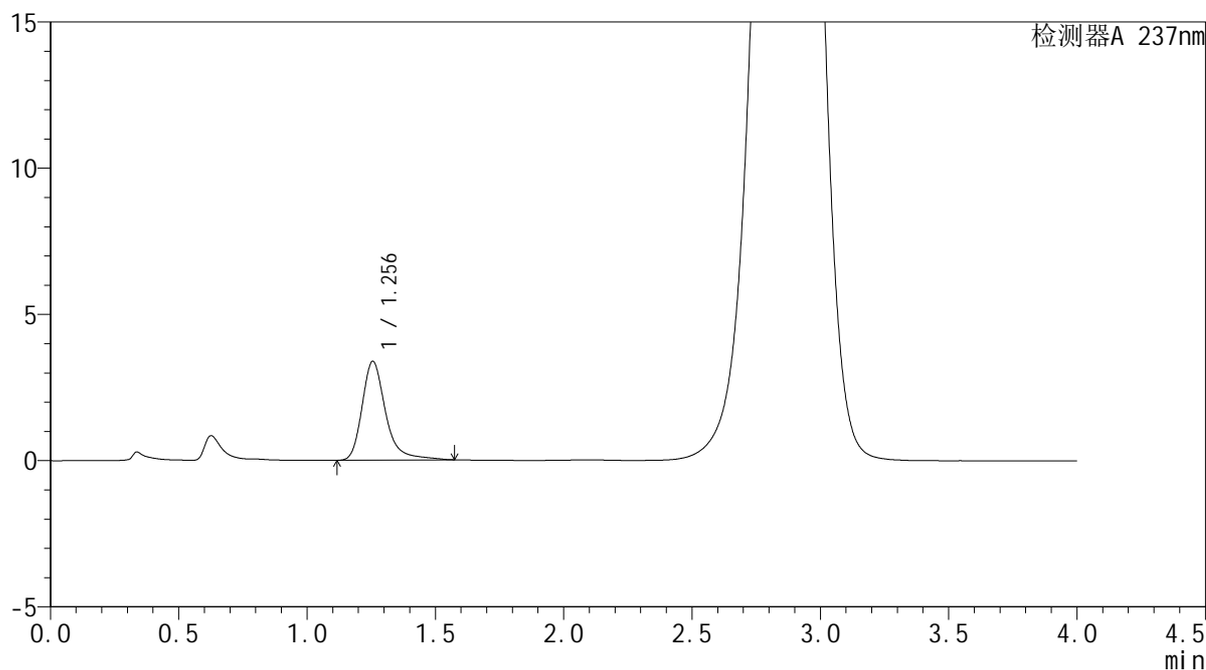
PCH-962

<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 - 27-3/27-40-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/06 20:06:25 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21701	100.000	3384	986	1.322	--
总计		21701	100.000	3384			

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)-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

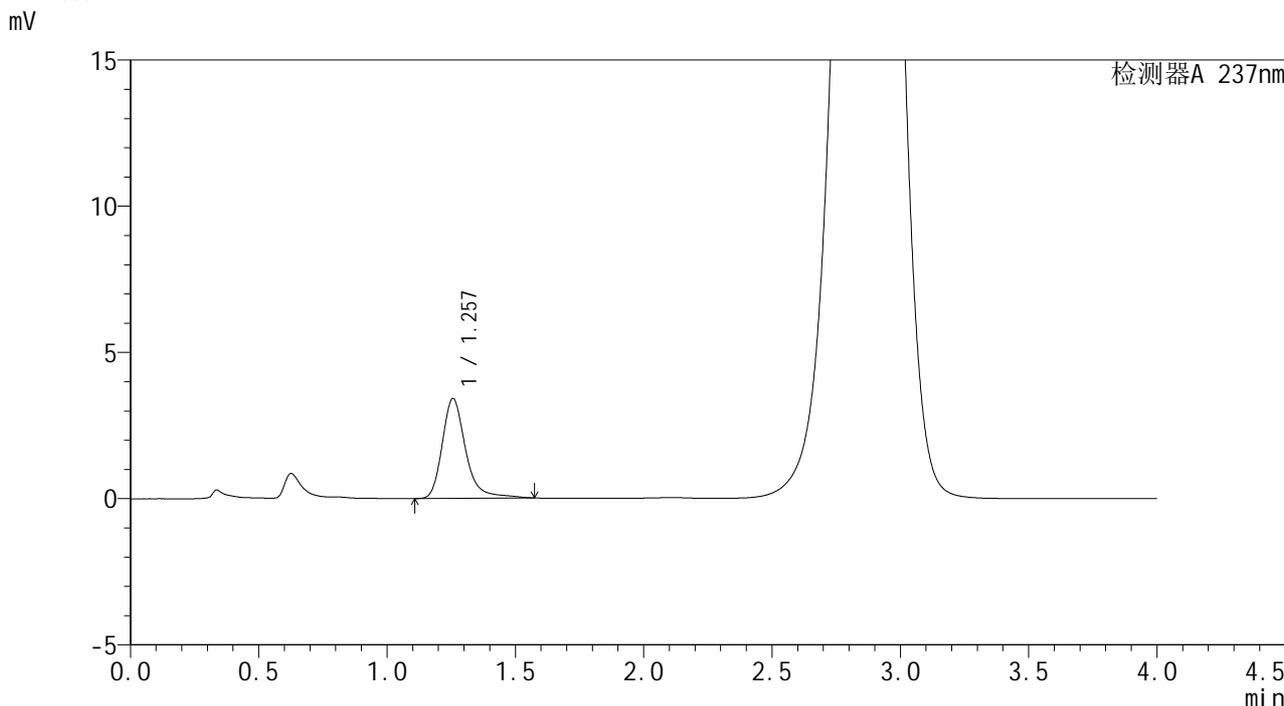


PCH-962

<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 - 27-3/27-41-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 20:10:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	21747	100.000	3413	990	1.287	--
总计		21747	100.000	3413			

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)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



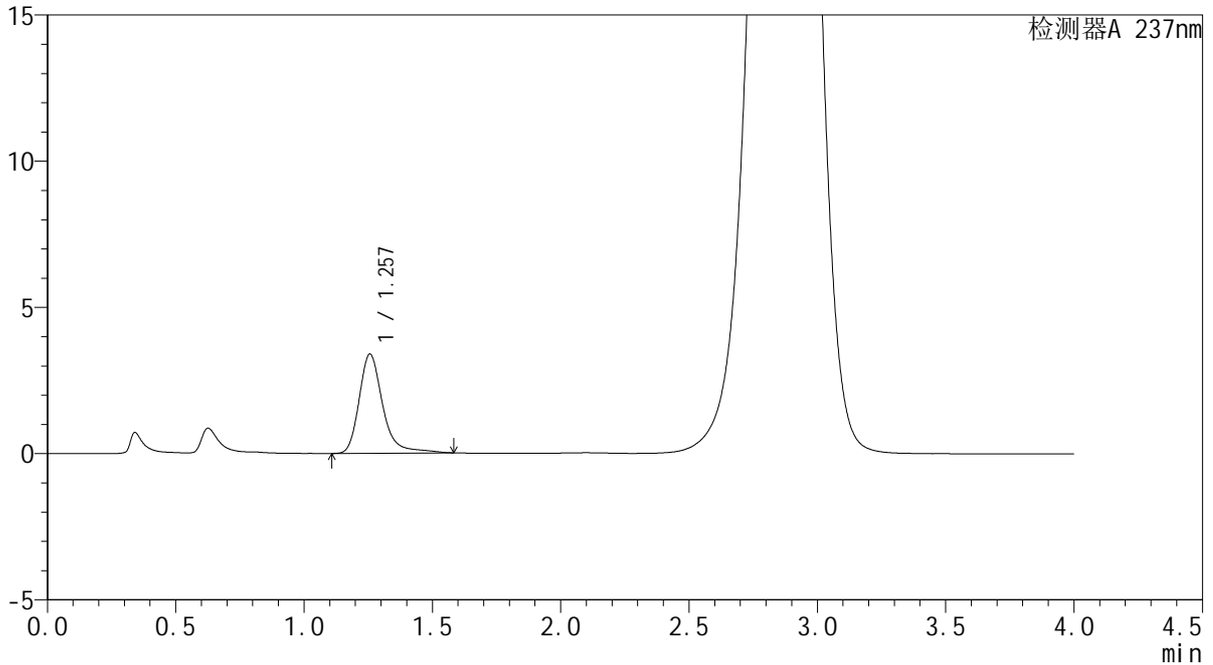
PCH-962

<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 - 27-3/27-42-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 20:15:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

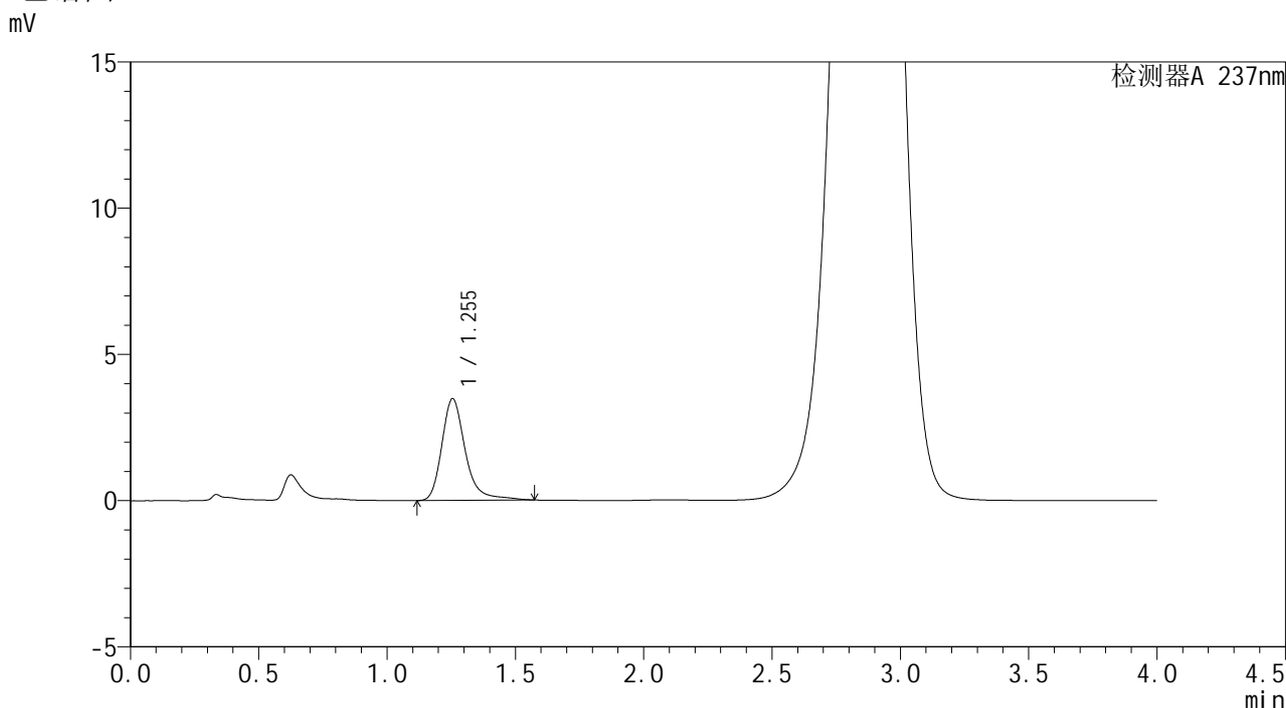
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	21784	100.000	3395	984	1.299	--
总计		21784	100.000	3395			

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)-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-43-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 20:19:34	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22222	100.000	3481	984	1.289	--
总计		22222	100.000	3481			

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)-水介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



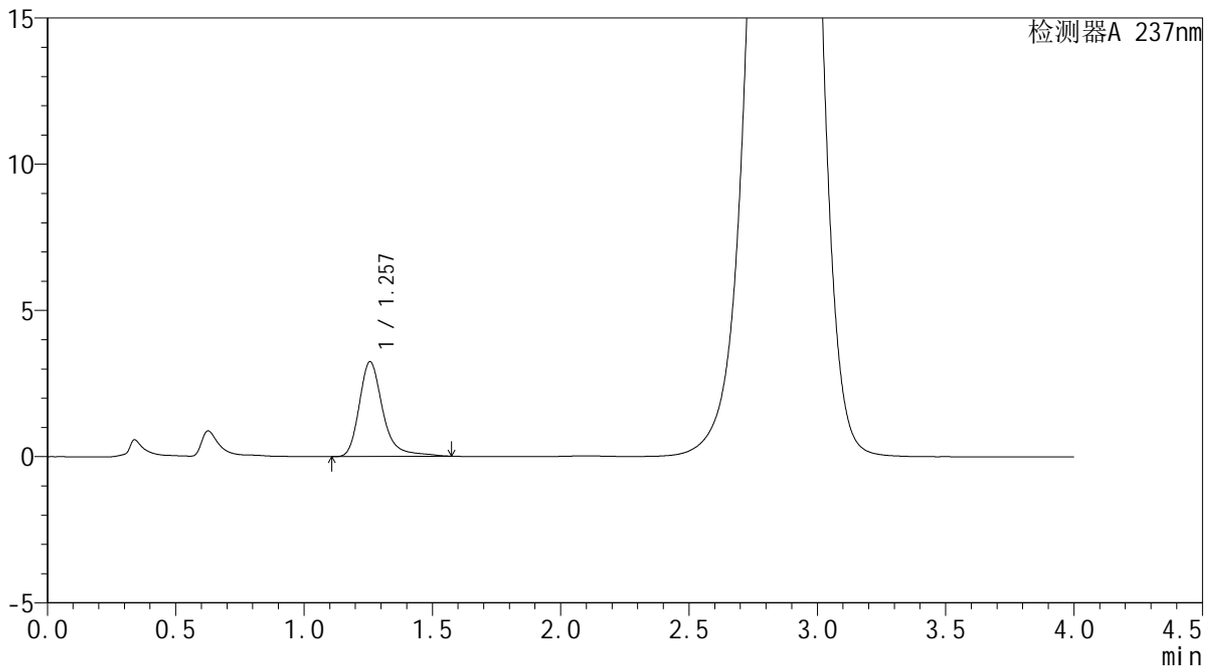
PCH-962

<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 - 27-3/27-44-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 20:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

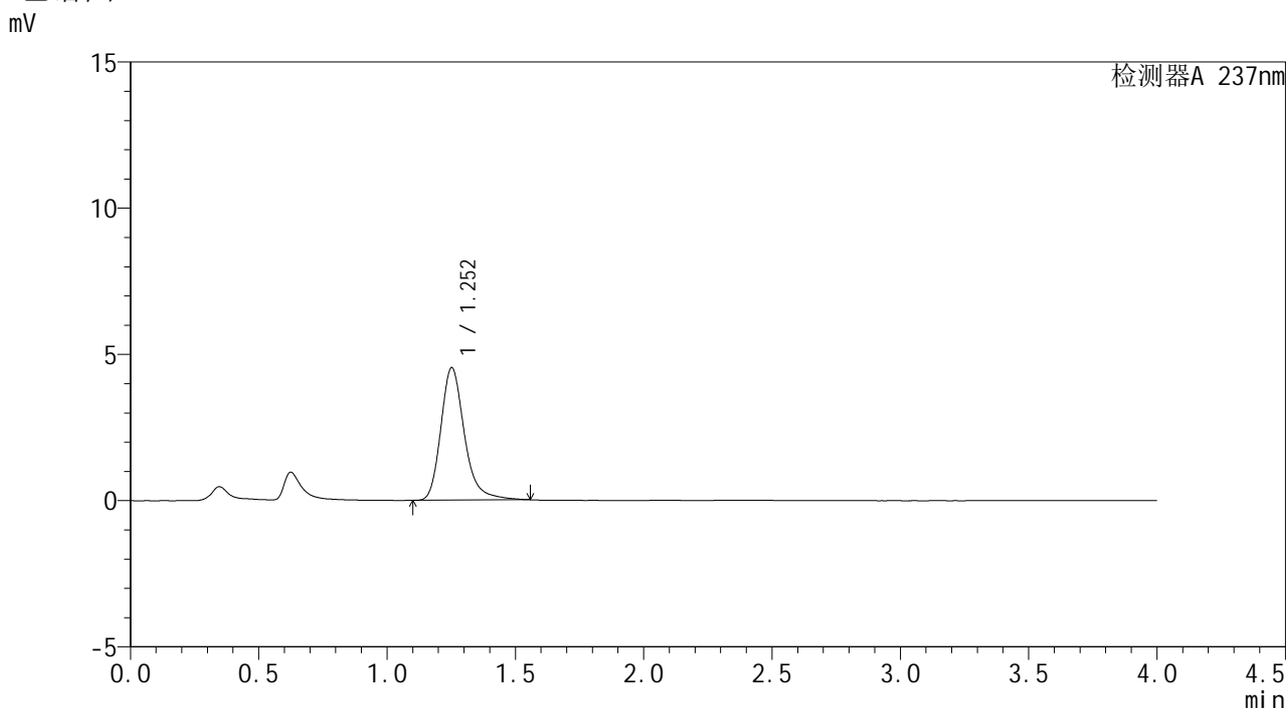
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	20846	100.000	3243	979	1.307	--
总计		20846	100.000	3243			

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)-水介质-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 - 27-3/27-45-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:28:20	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

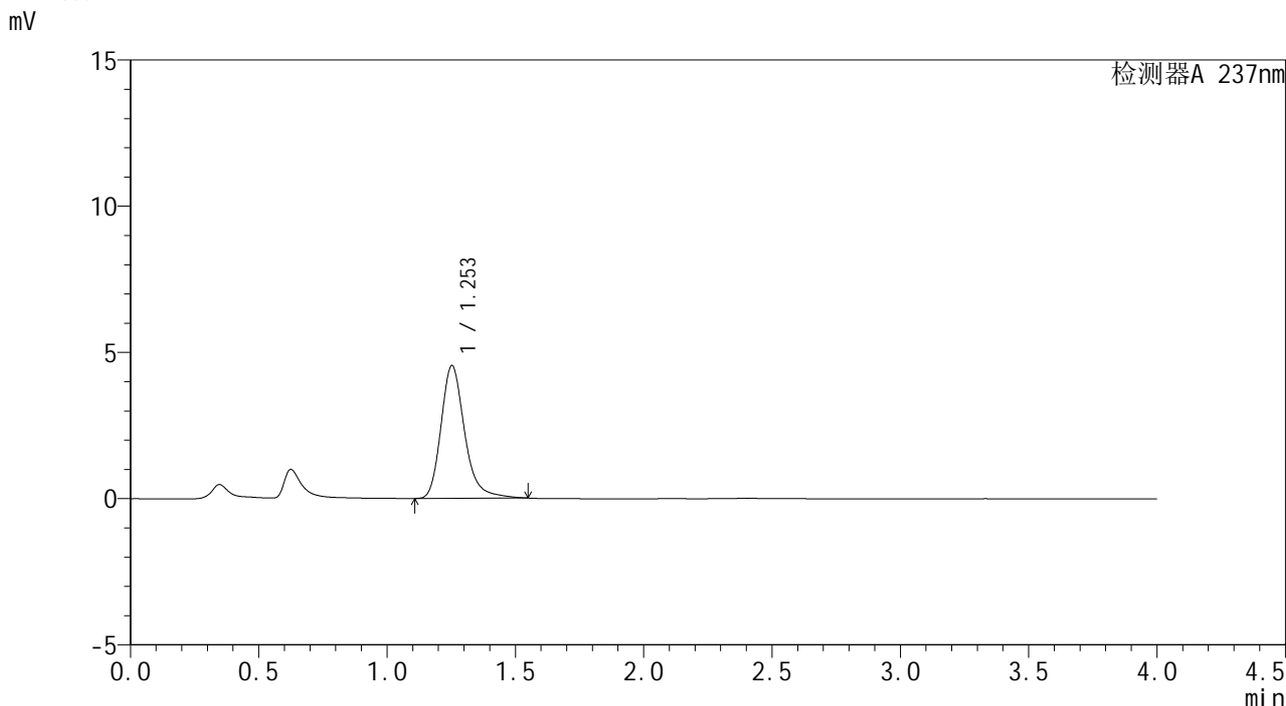
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	29060	100.000	4526	950	1.258	--
总计		29060	100.000	4526			

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)-水介质
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 - 27-3/27-46-4 - zzp-6013101p-rcqx-shuijz-80mg5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:32:44	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	29120	100.000	4538	945	1.253	--
总计		29120	100.000	4538			

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)-水介质
对照品溶液-2-2

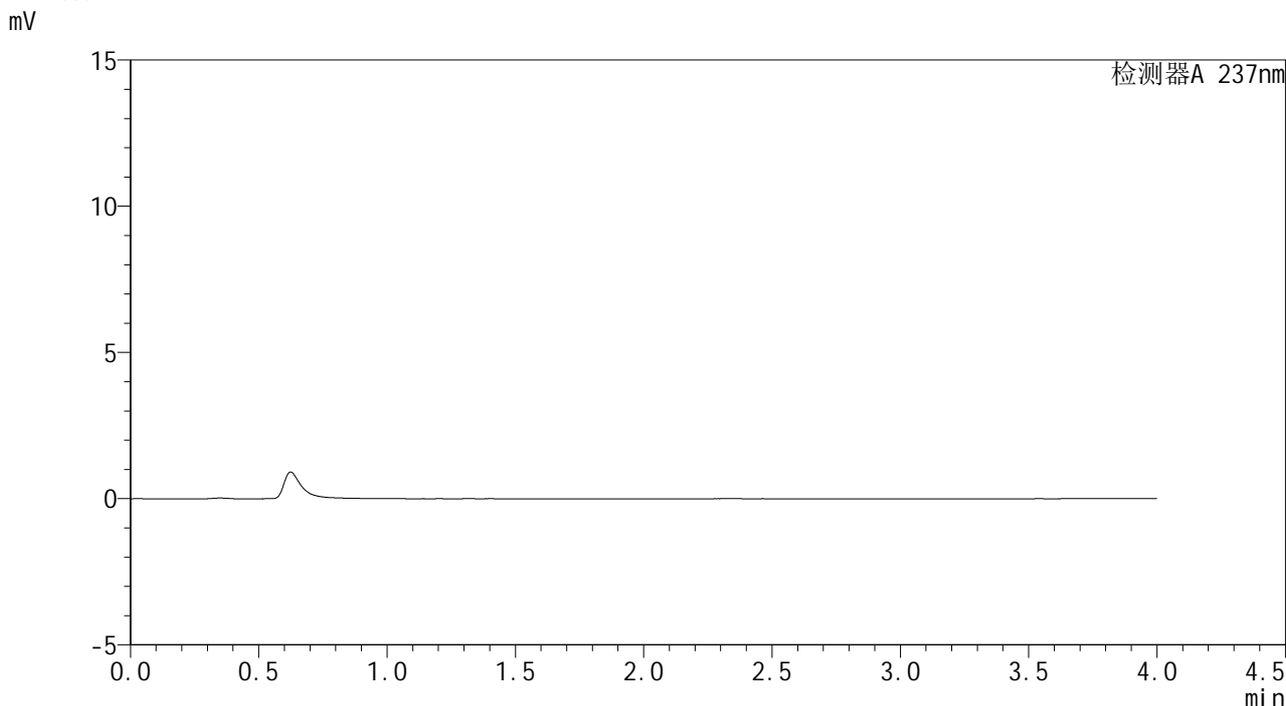


PCH-962

<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 - 27-3/27-47-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 20:37:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

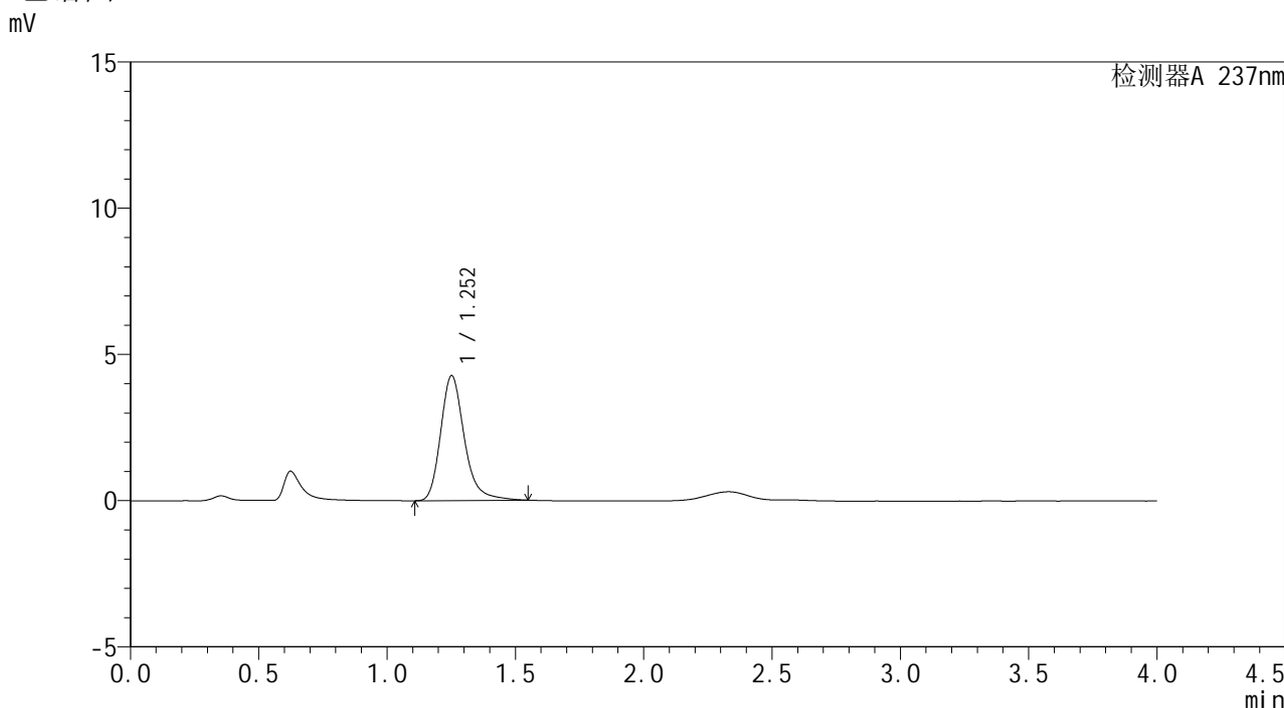
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH6.8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 - 27-3/27-48-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:41:34	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27522	100.000	4262	934	1.253	--
总计		27522	100.000	4262			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



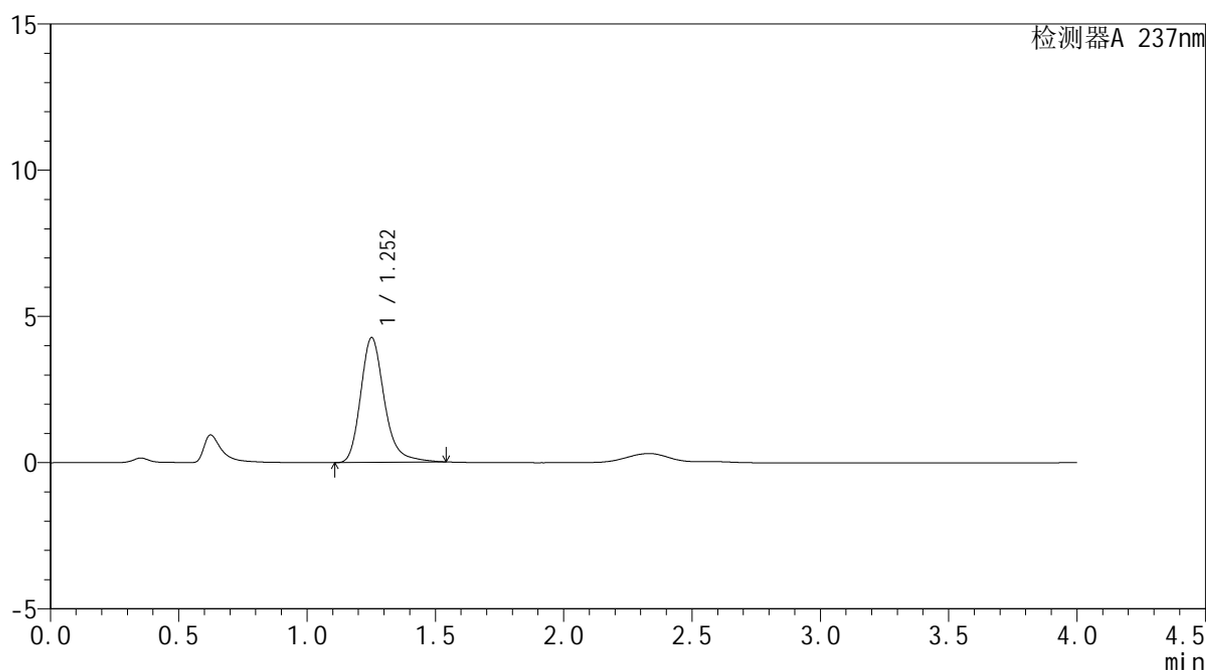
PCH-962

<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 - 27-3/27-49-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:45:59 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27485	100.000	4260	933	1.248	--
总计		27485	100.000	4260			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

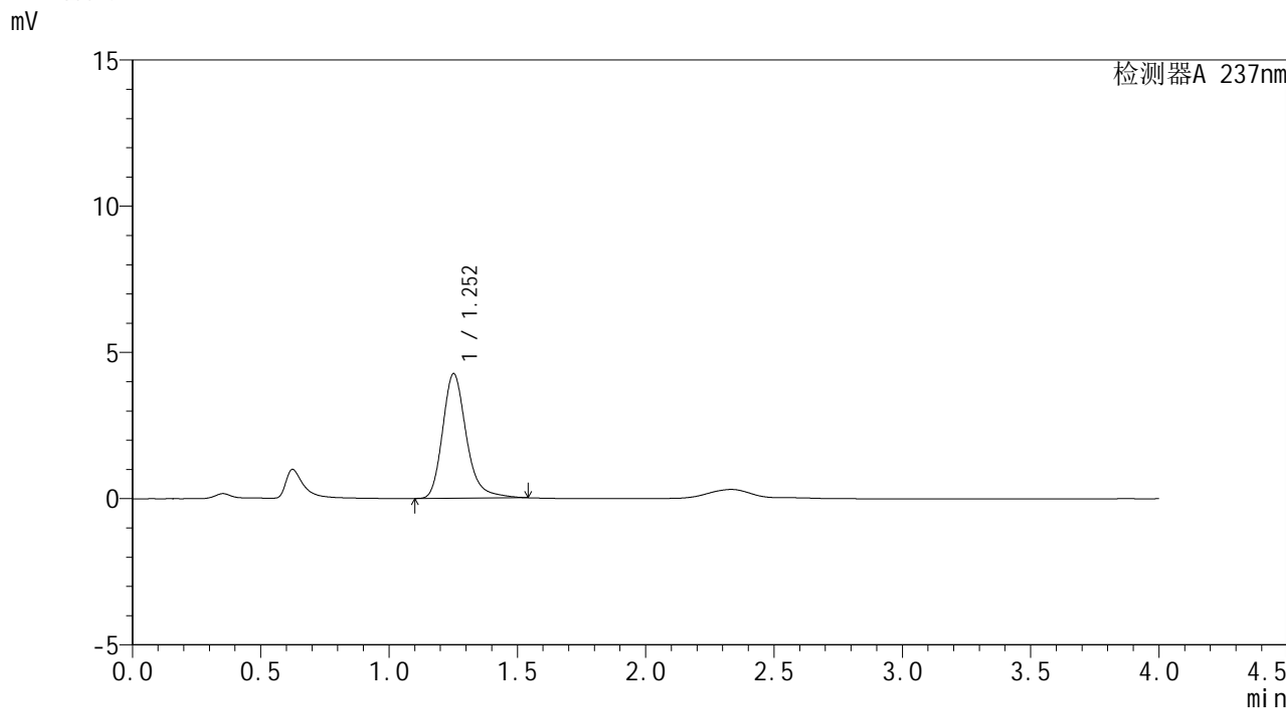


PCH-962

<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 - 27-3/27-50-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:50:24 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

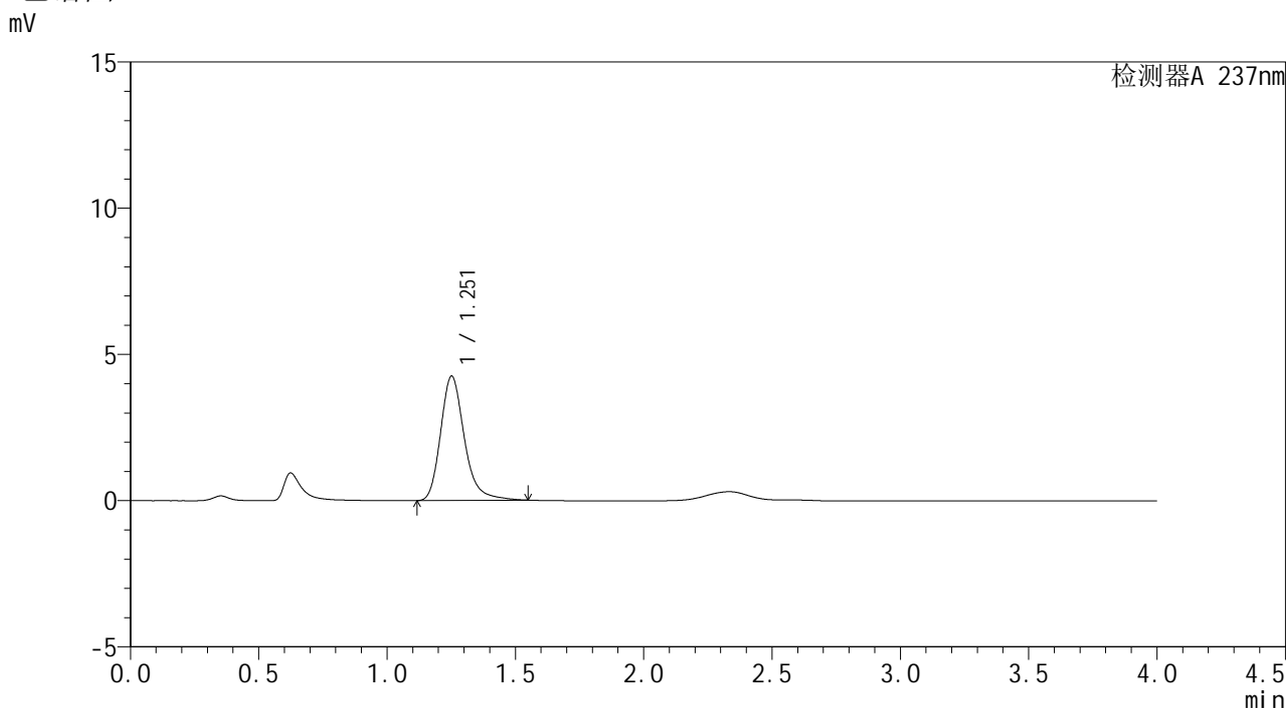
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	27454	100.000	4250	932	1.249	--
总计		27454	100.000	4250			

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)-pH6.8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 - 27-3/27-51-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:54:50	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	27487	100.000	4242	928	1.251	--
总计		27487	100.000	4242			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

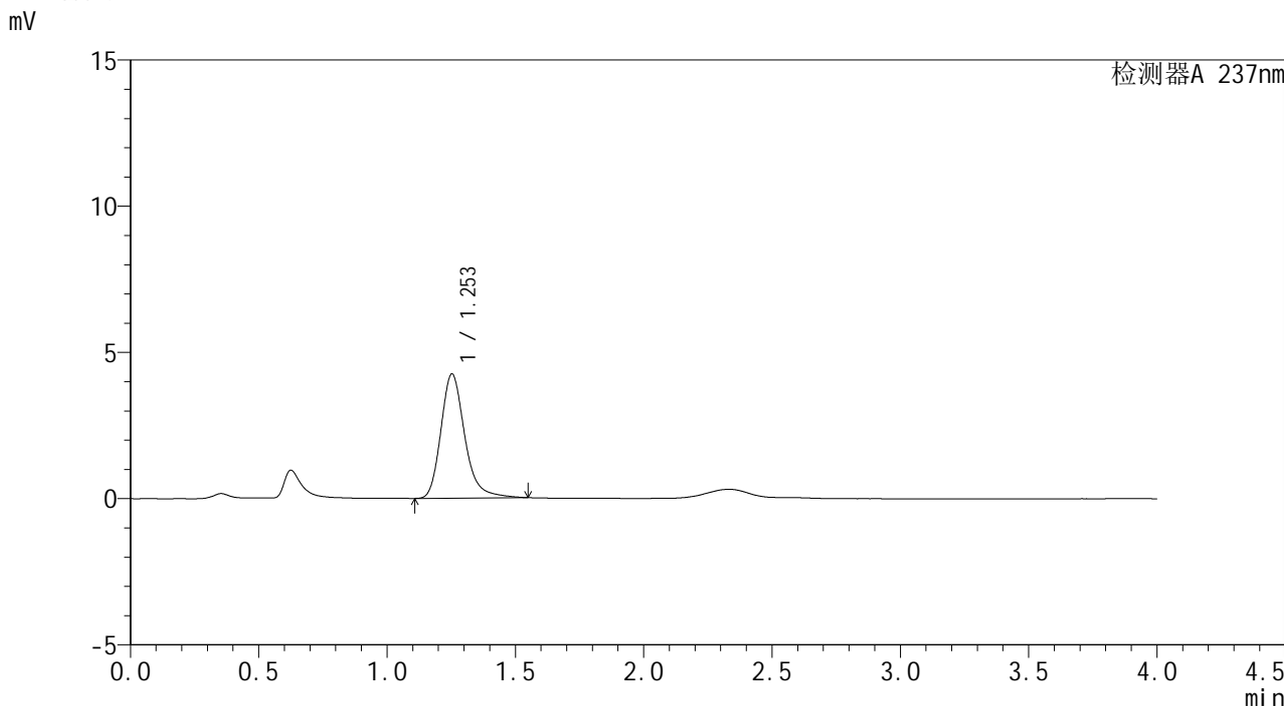


PCH-962

<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 - 27-3/27-52-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 20:59:15 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	27539	100.000	4247	924	1.251	--
总计		27539	100.000	4247			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

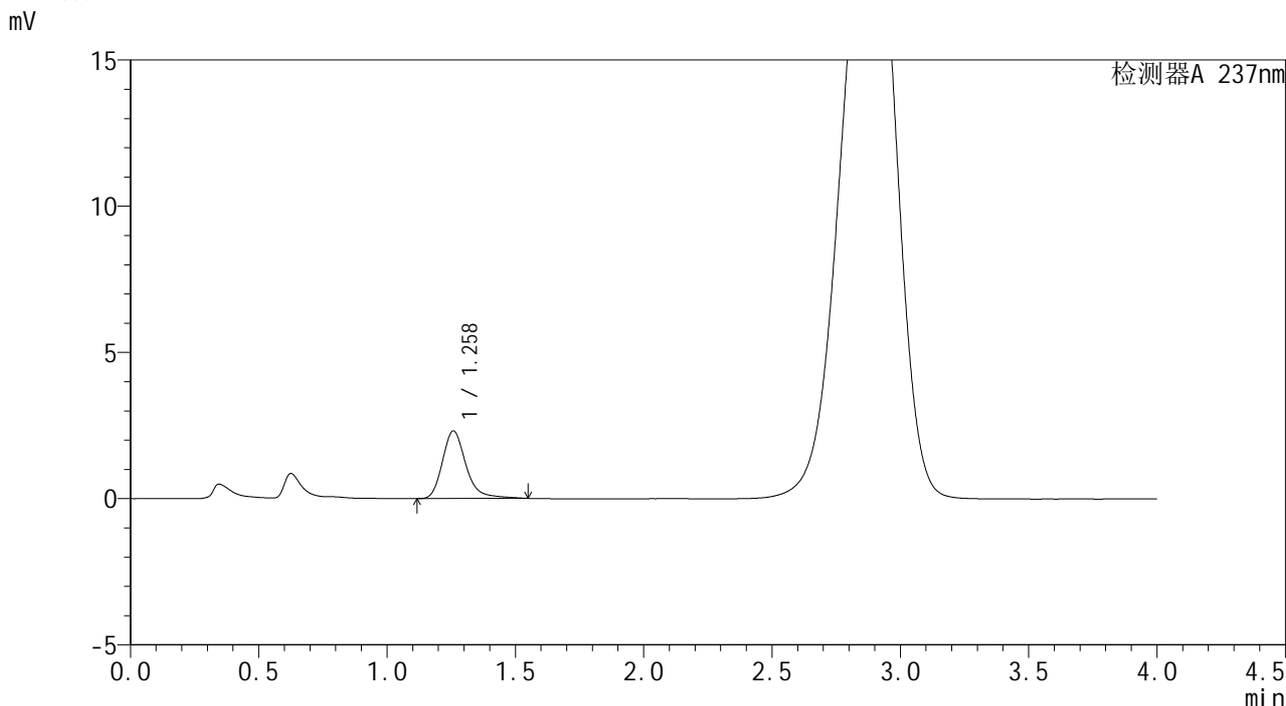


PCH-962

<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 - 27-3/27-53-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:03:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	14816	100.000	2307	963	1.262	--
总计		14816	100.000	2307			

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)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

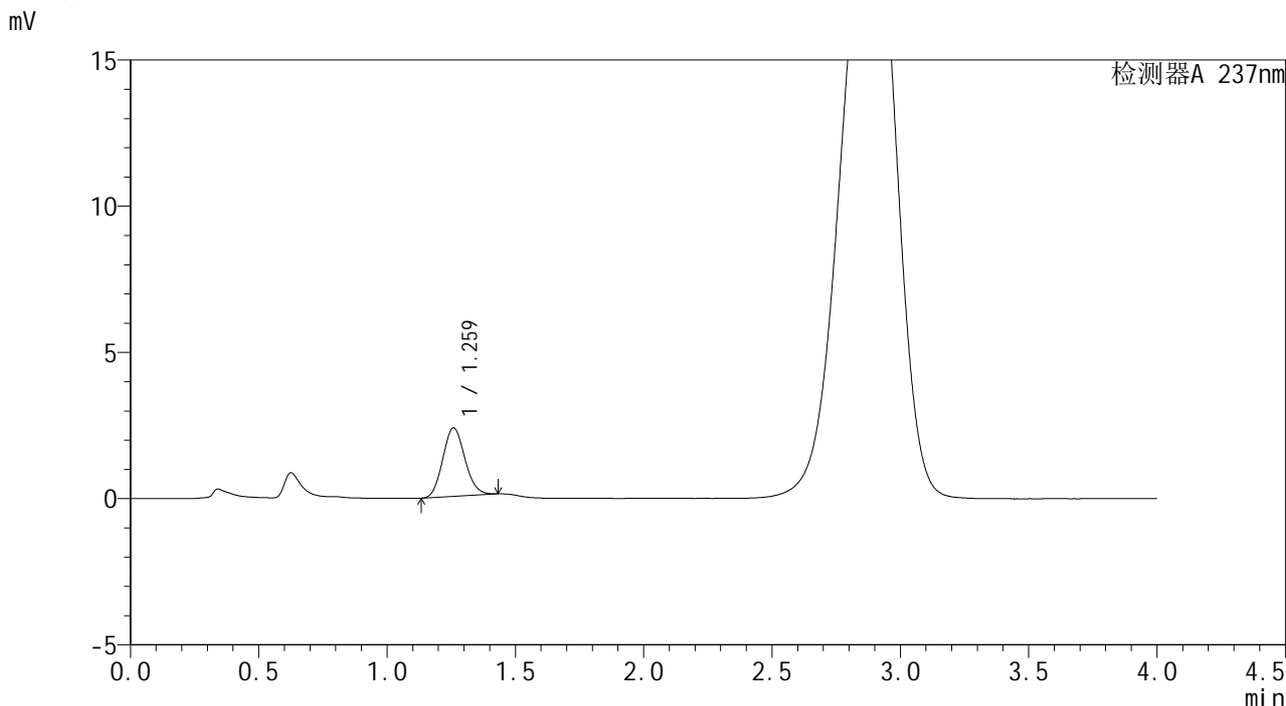


PCH-962

<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 - 27-3/27-54-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

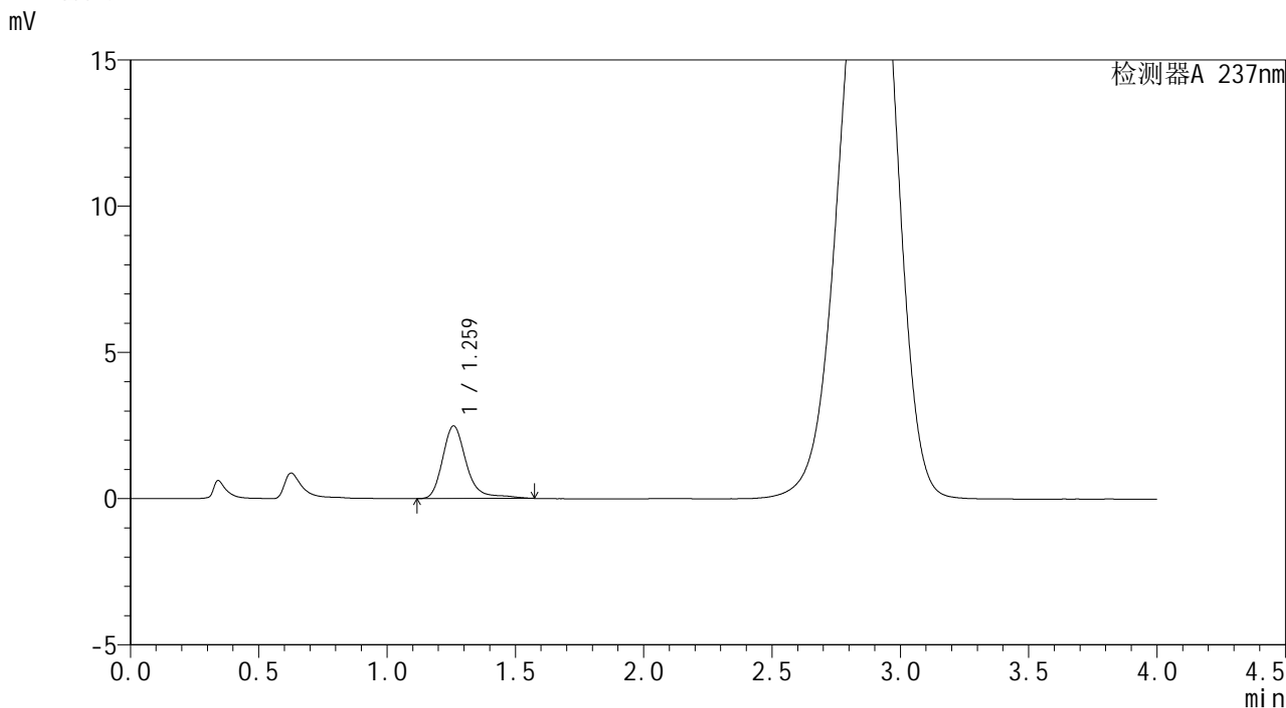
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	14075	100.000	2333	1006	1.113	--
总计		14075	100.000	2333			

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)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-55-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.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: 2026/02/06 21:12:25	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	16156	100.000	2473	958	1.291	--
总计		16156	100.000	2473			

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)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-56-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 21:16:48

处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

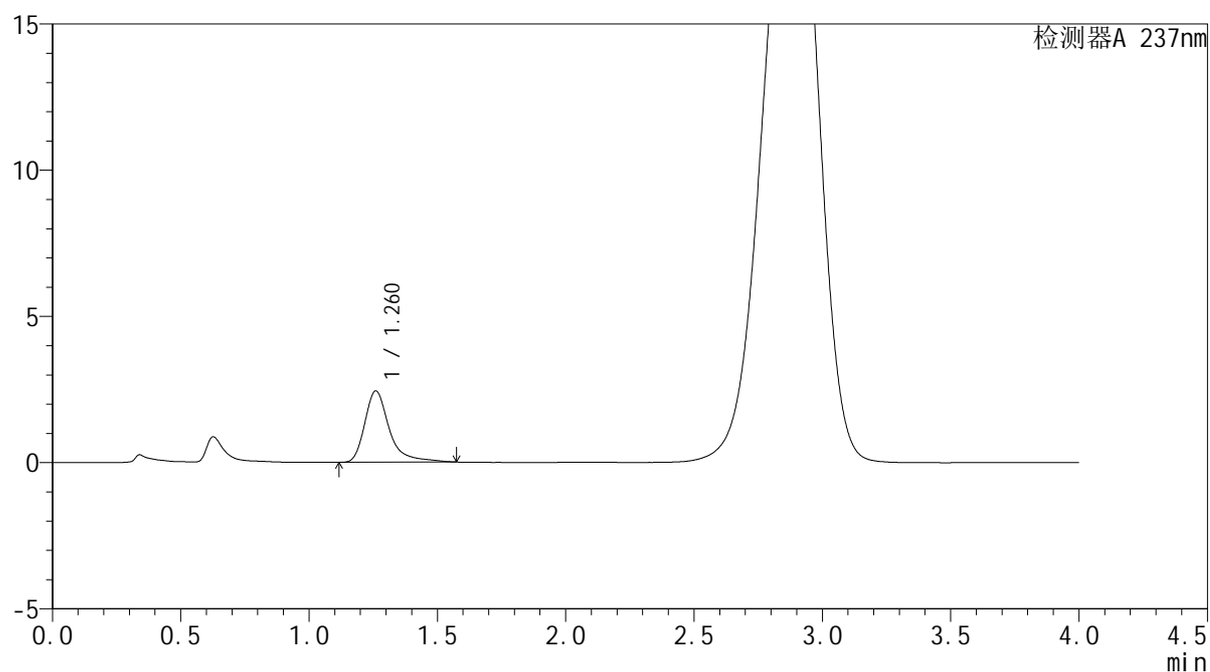
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

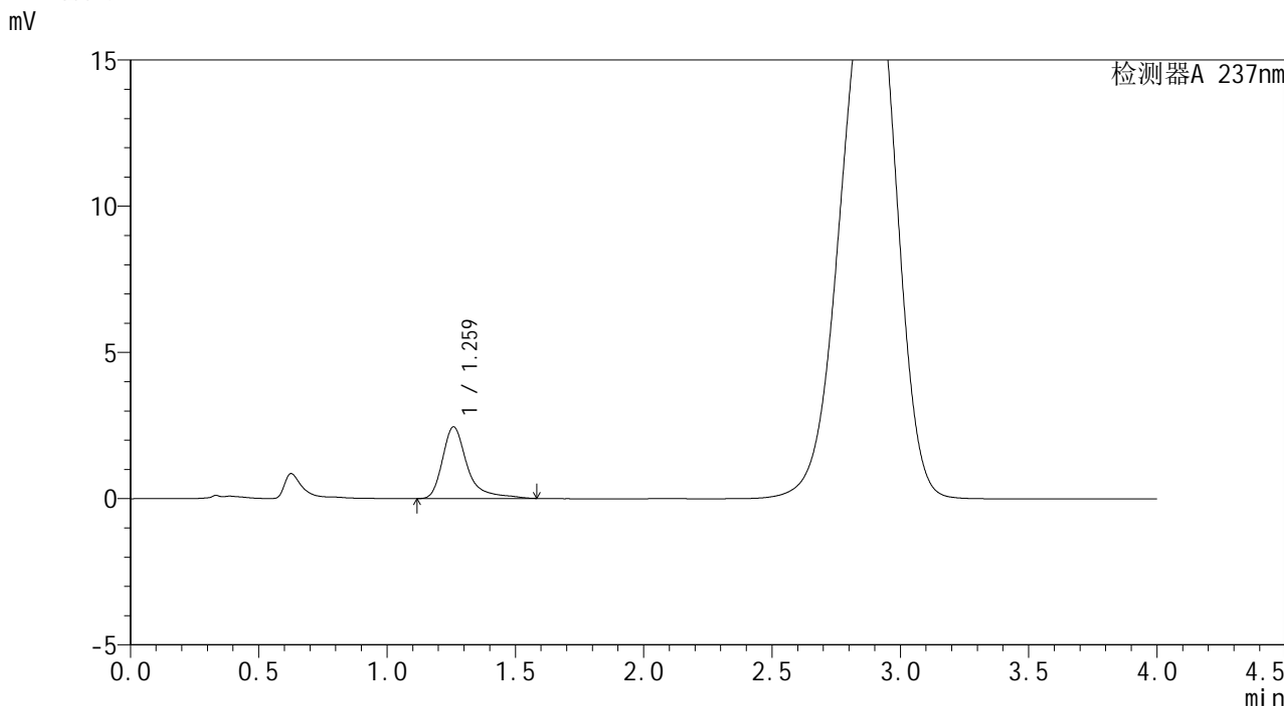
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16299	100.000	2433	939	1.421	--
总计		16299	100.000	2433			

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)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-57-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

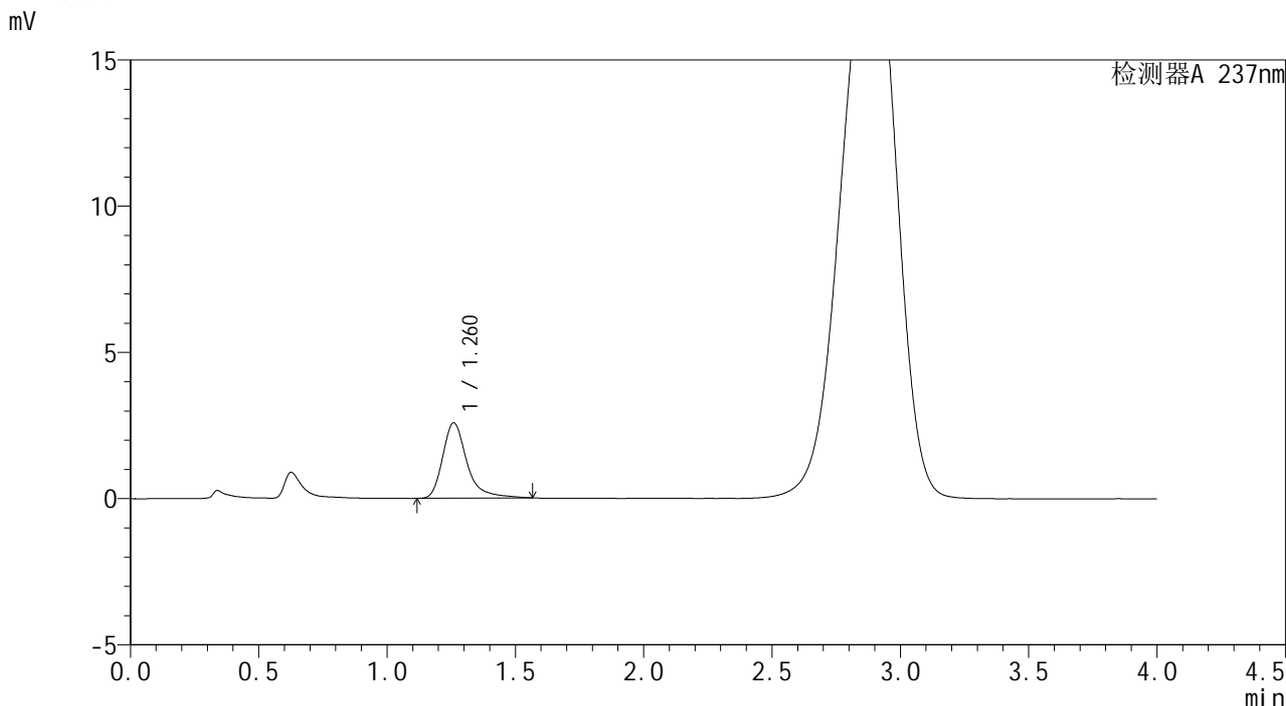
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	16553	100.000	2440	934	1.467	--
总计		16553	100.000	2440			

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)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-58-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 21:25:35	处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/02/09 16:39:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17030	100.000	2570	940	1.363	--
总计		17030	100.000	2570			

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)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



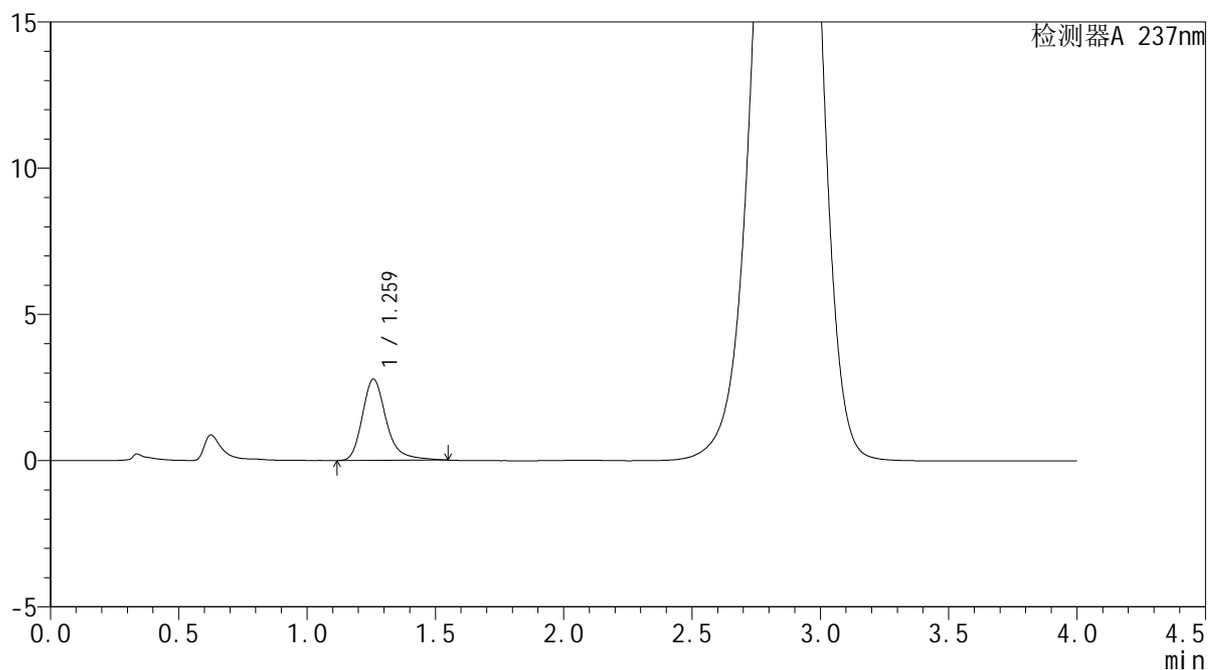
PCH-962

<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 - 27-3/27-59-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	18050	100.000	2768	940	1.287	--
总计		18050	100.000	2768			

图57 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)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



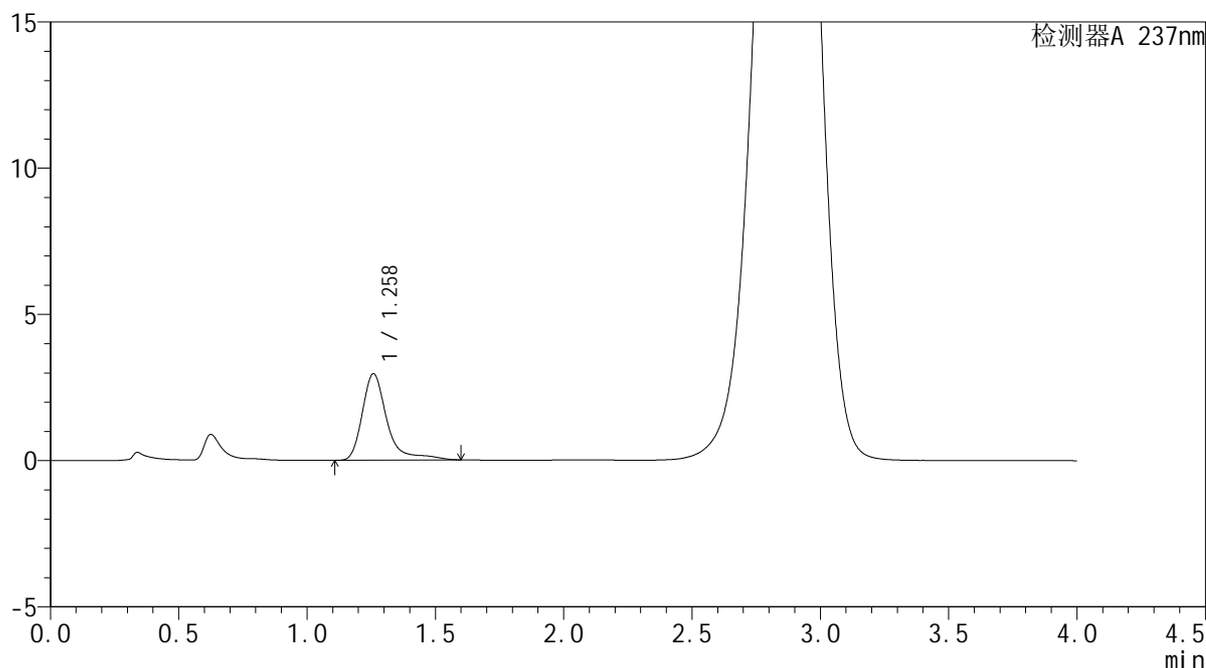
PCH-962

<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 - 27-3/27-60-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:34:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	19923	100.000	2947	936	1.570	--
总计		19923	100.000	2947			

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)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



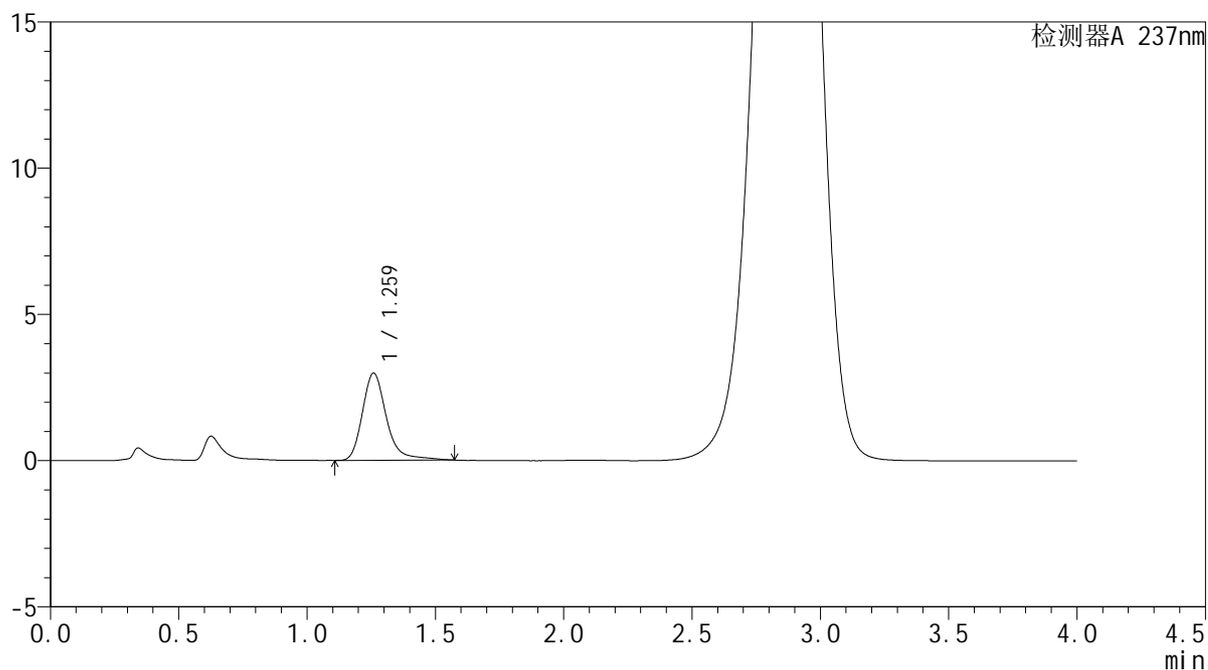
PCH-962

<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 - 27-3/27-61-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:38:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	19481	100.000	2970	939	1.275	--
总计		19481	100.000	2970			

图59 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)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



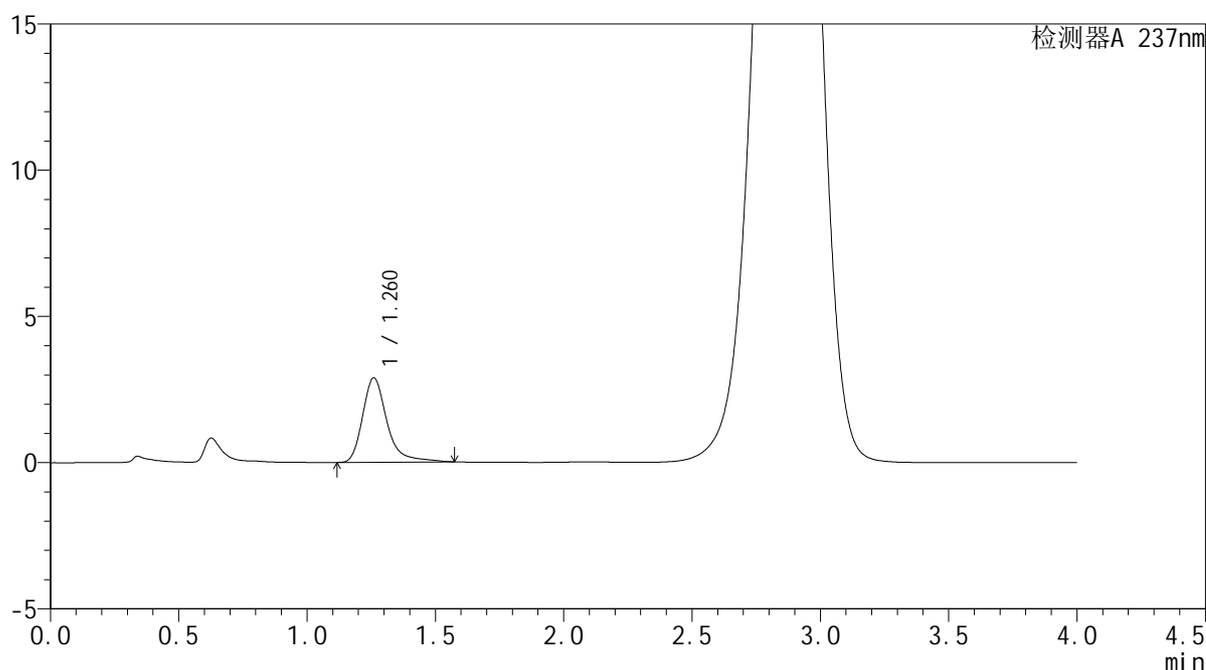
PCH-962

<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 - 27-3/27-62-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:43:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19135	100.000	2879	930	1.345	--
总计		19135	100.000	2879			

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)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

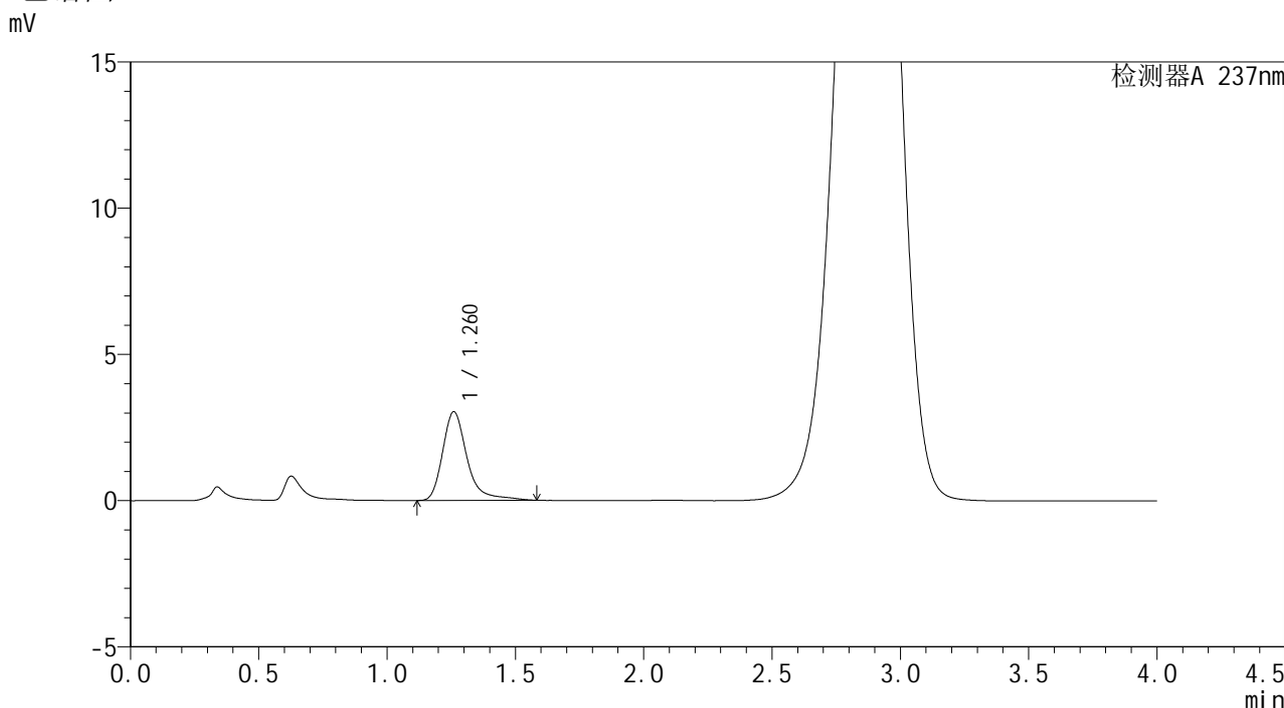


PCH-962

<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 - 27-3/27-63-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:47:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	20202	100.000	3025	927	1.350	--
总计		20202	100.000	3025			

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)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-64-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 21:51:57

处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

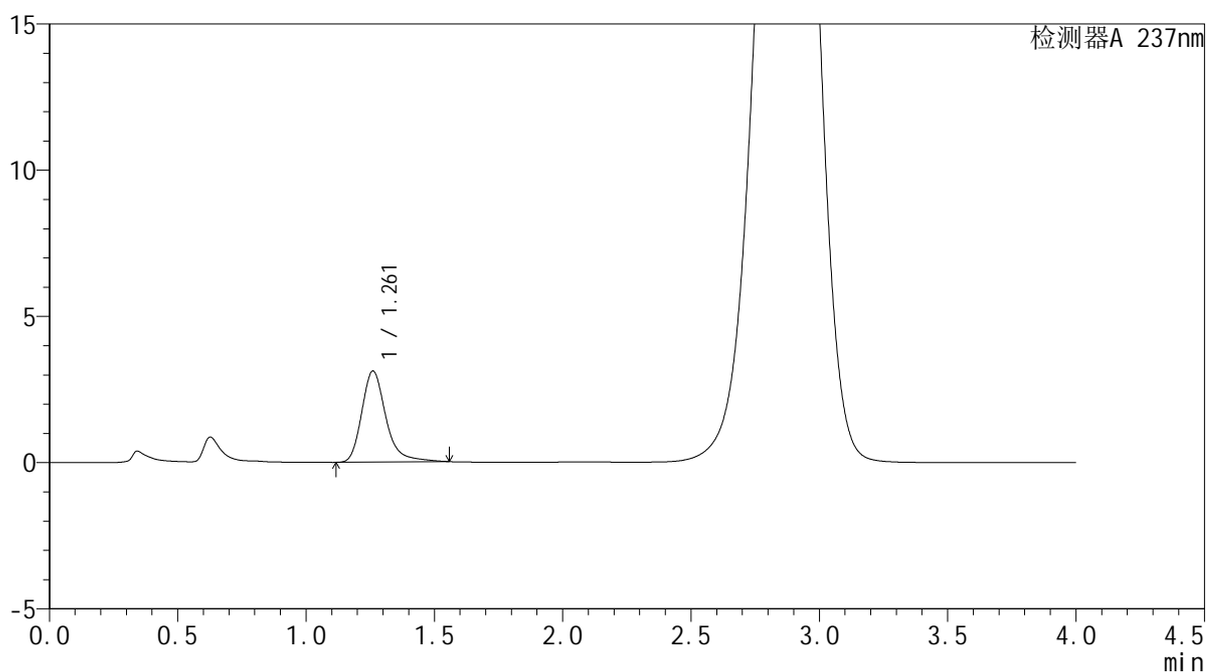
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	20444	100.000	3112	927	1.288	--
总计		20444	100.000	3112			

图62 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)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

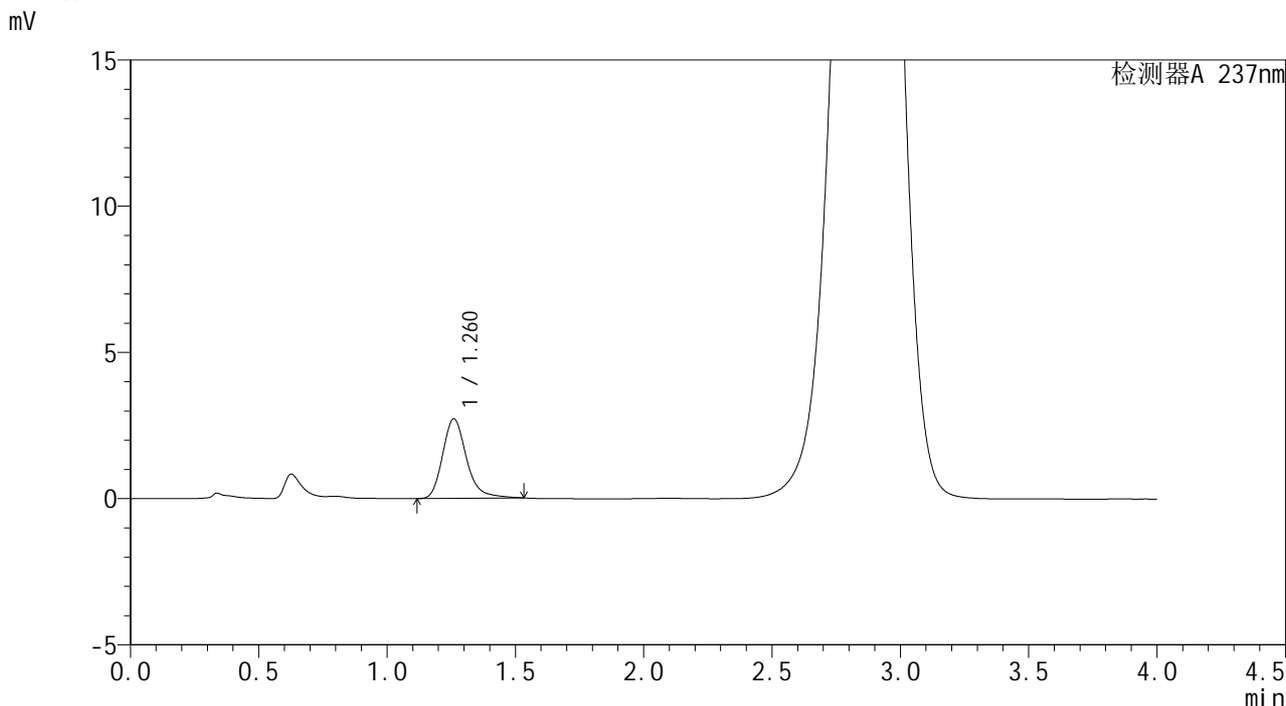


PCH-962

<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 - 27-3/27-65-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 21:56:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17644	100.000	2713	929	1.242	--
总计		17644	100.000	2713			

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)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



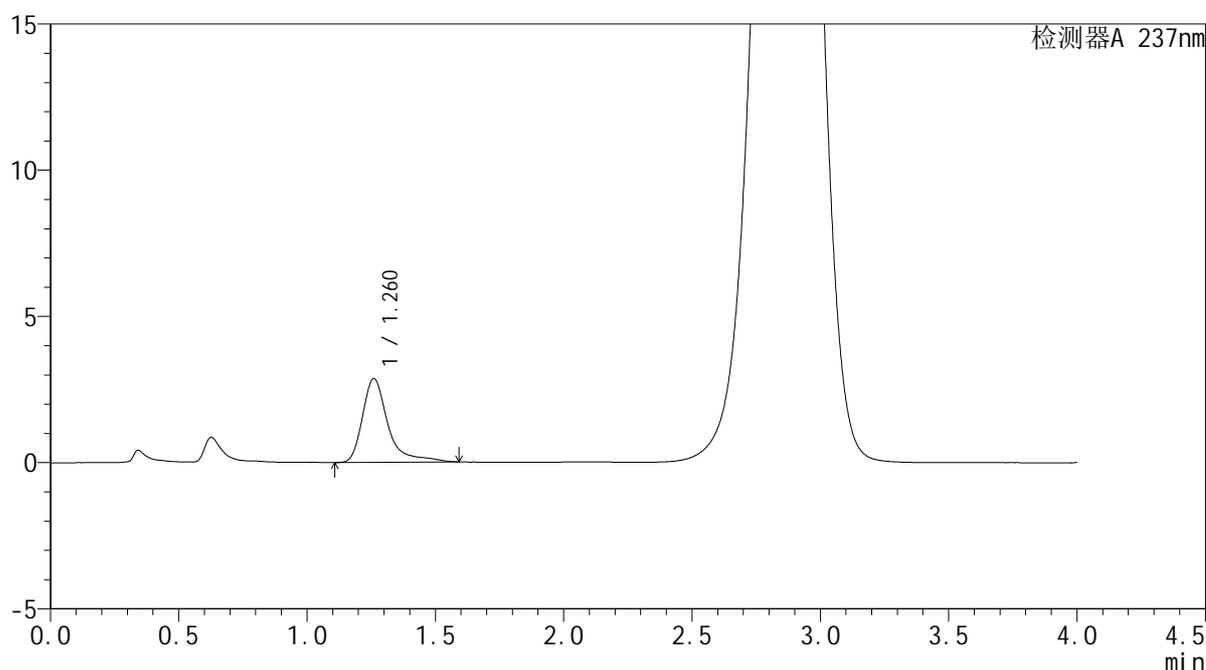
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-66-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:00:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19837	100.000	2860	903	1.586	--
总计		19837	100.000	2860			

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)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

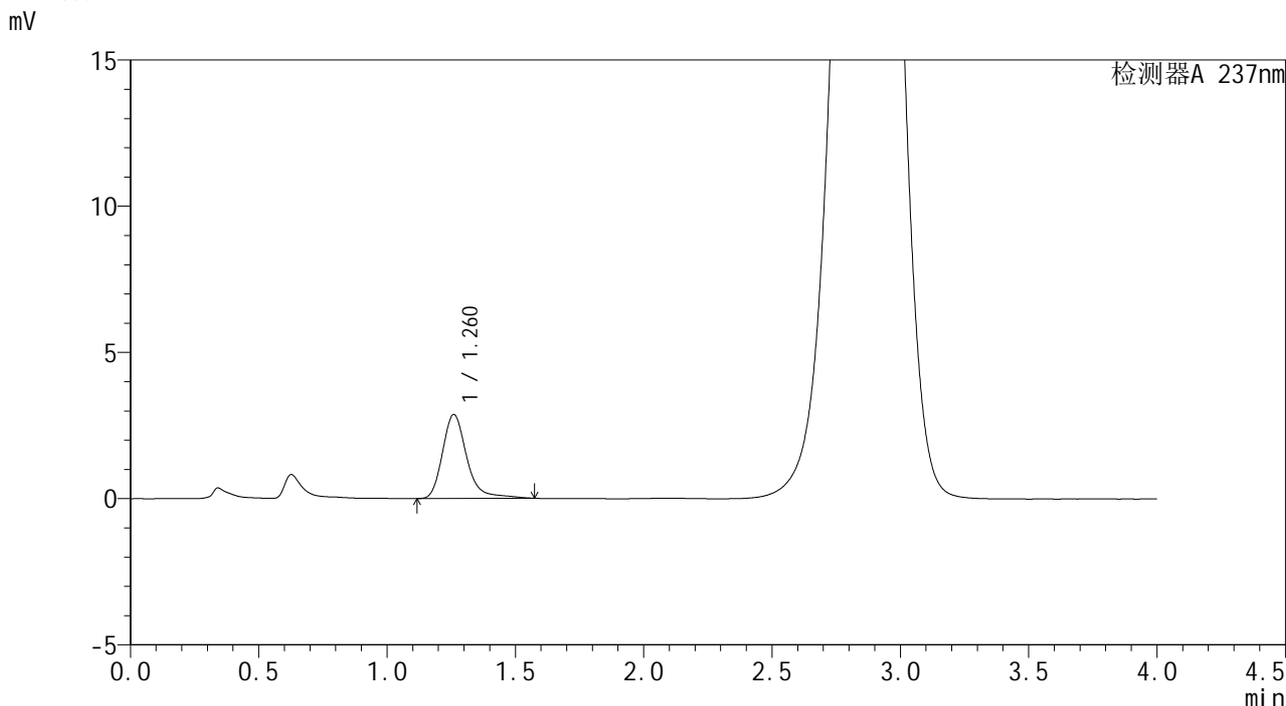


PCH-962

<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 - 27-3/27-67-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18970	100.000	2864	921	1.275	--
总计		18970	100.000	2864			

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)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



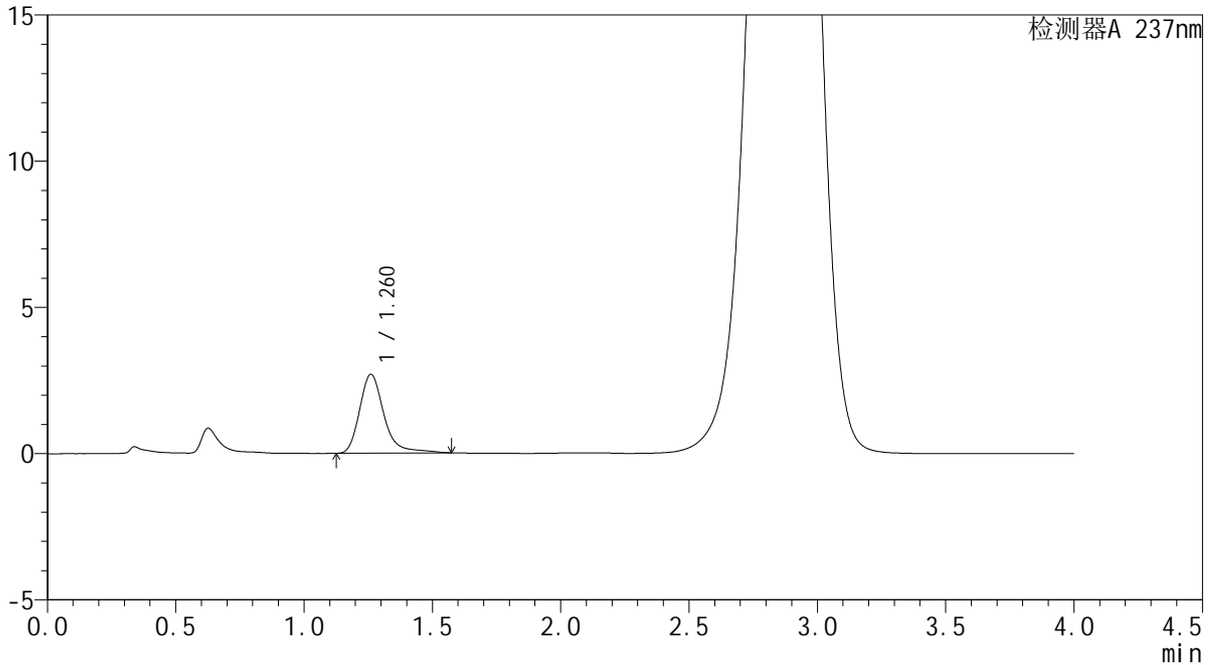
PCH-962

<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 - 27-3/27-68-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17940	100.000	2694	917	1.304	--
总计		17940	100.000	2694			

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)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

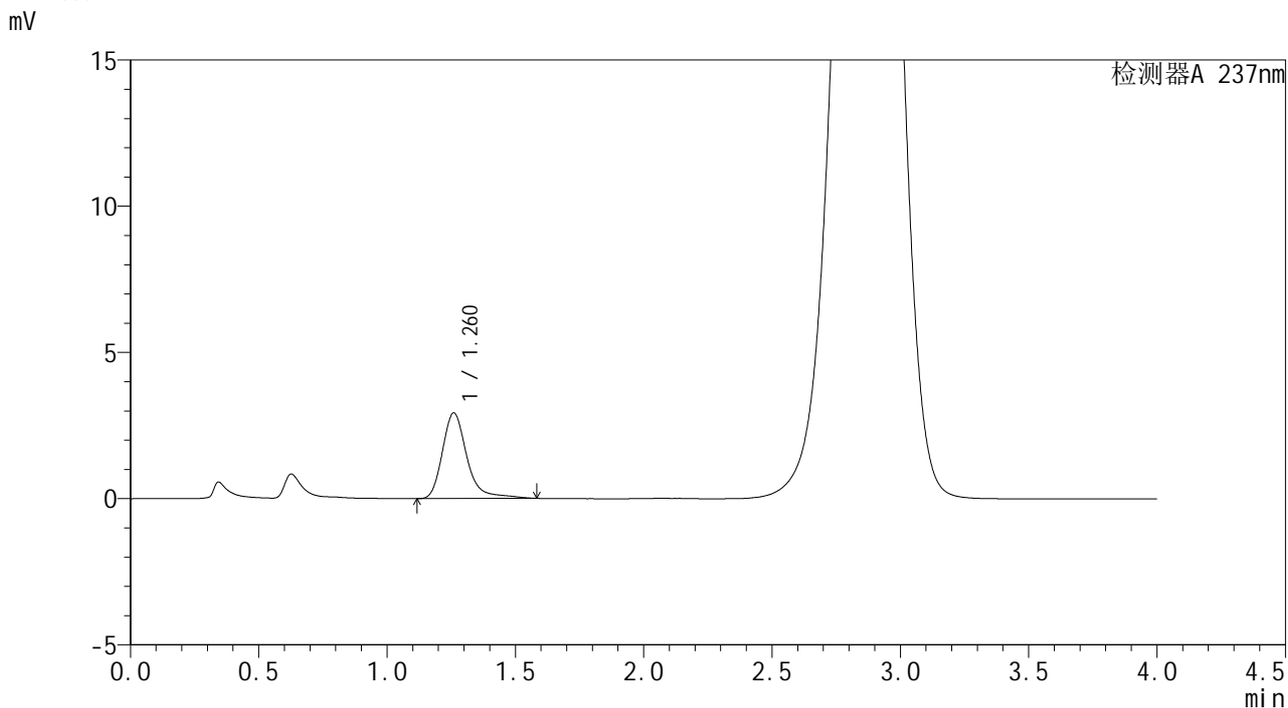


PCH-962

<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 - 27-3/27-69-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19578	100.000	2919	907	1.310	--
总计		19578	100.000	2919			

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)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

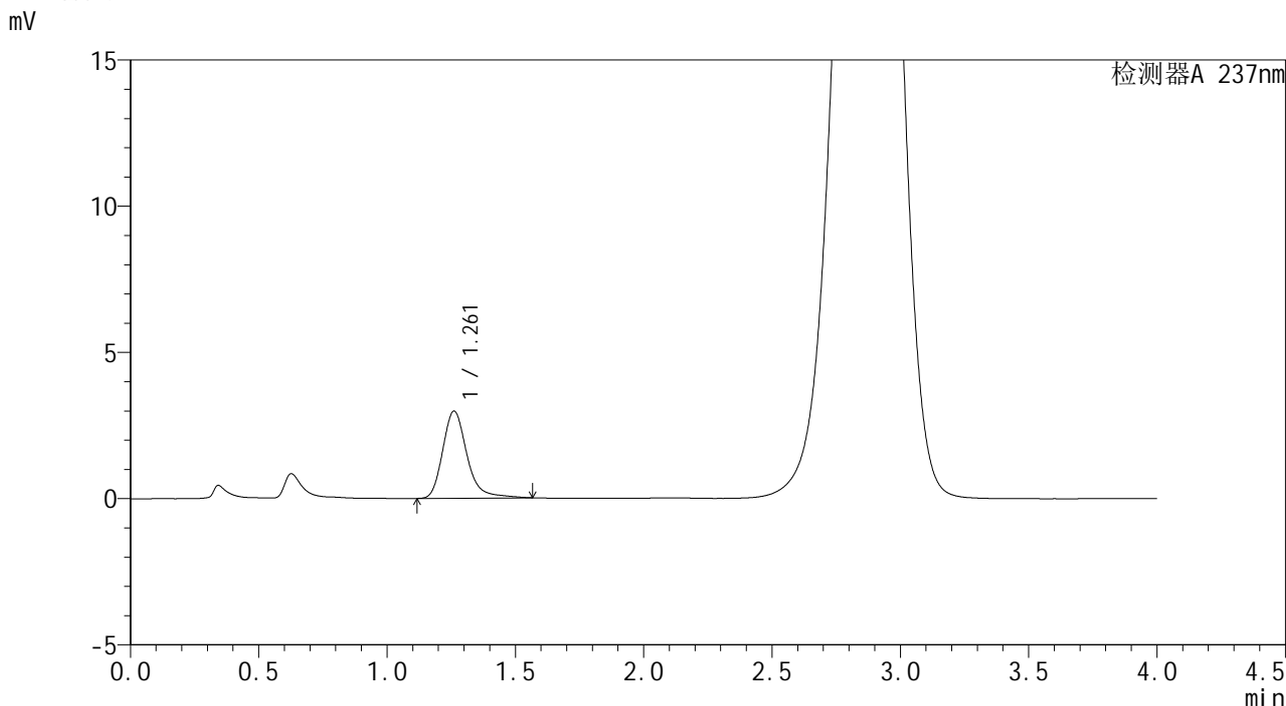


PCH-962

<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 - 27-3/27-70-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:18:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	19670	100.000	2978	909	1.259	--
总计		19670	100.000	2978			

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)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



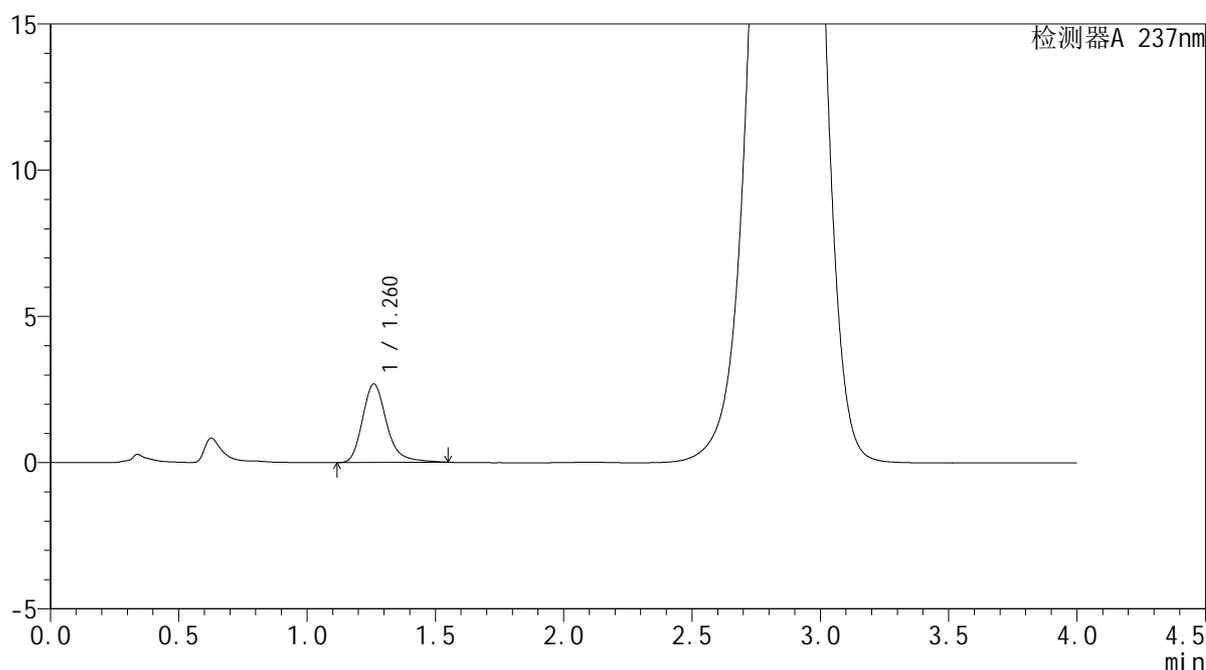
PCH-962

<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 - 27-3/27-71-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17708	100.000	2681	905	1.258	--
总计		17708	100.000	2681			

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)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



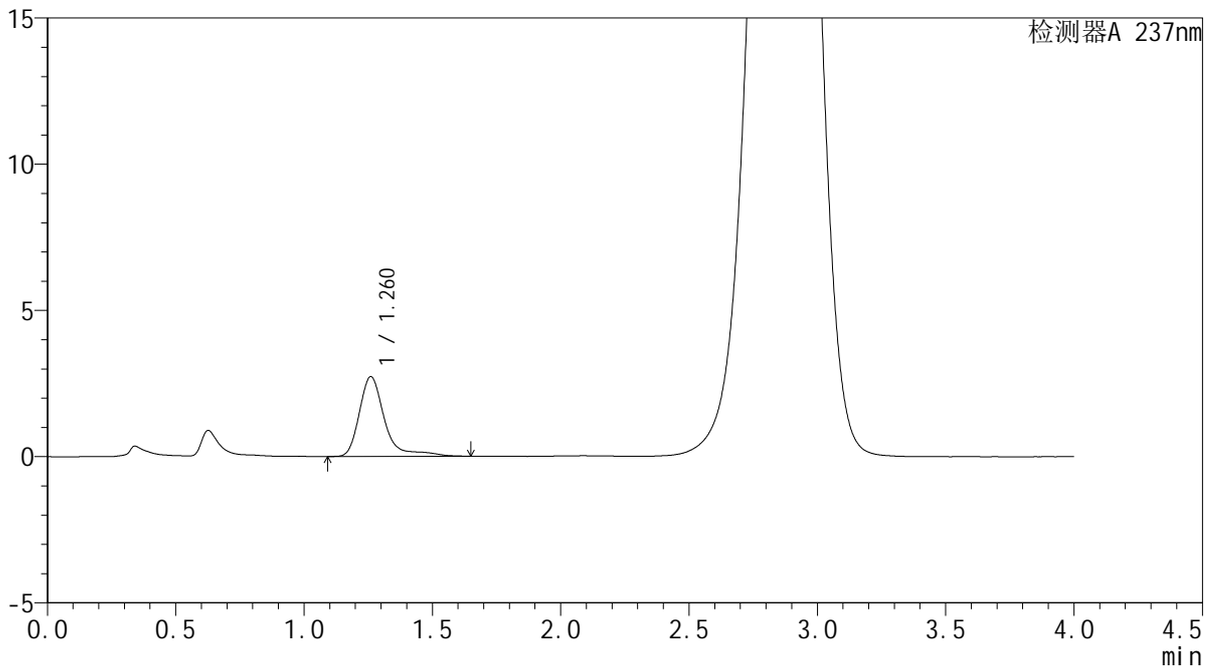
PCH-962

<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 - 27-4/27-72-4 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:27:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/02/09 16:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18701	100.000	2718	898	1.591	--
总计		18701	100.000	2718			

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)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

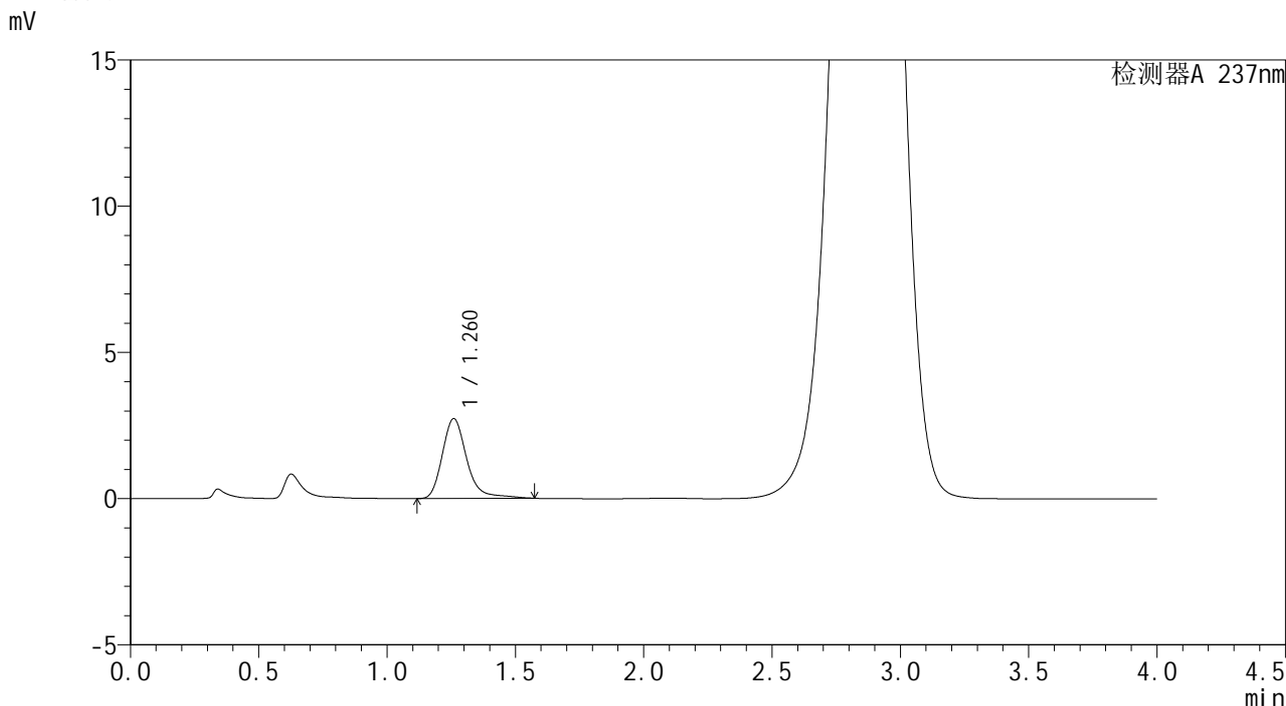


PCH-962

<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 - 27-3/27-73-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:31:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18177	100.000	2722	899	1.268	--
总计		18177	100.000	2722			

图71 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)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

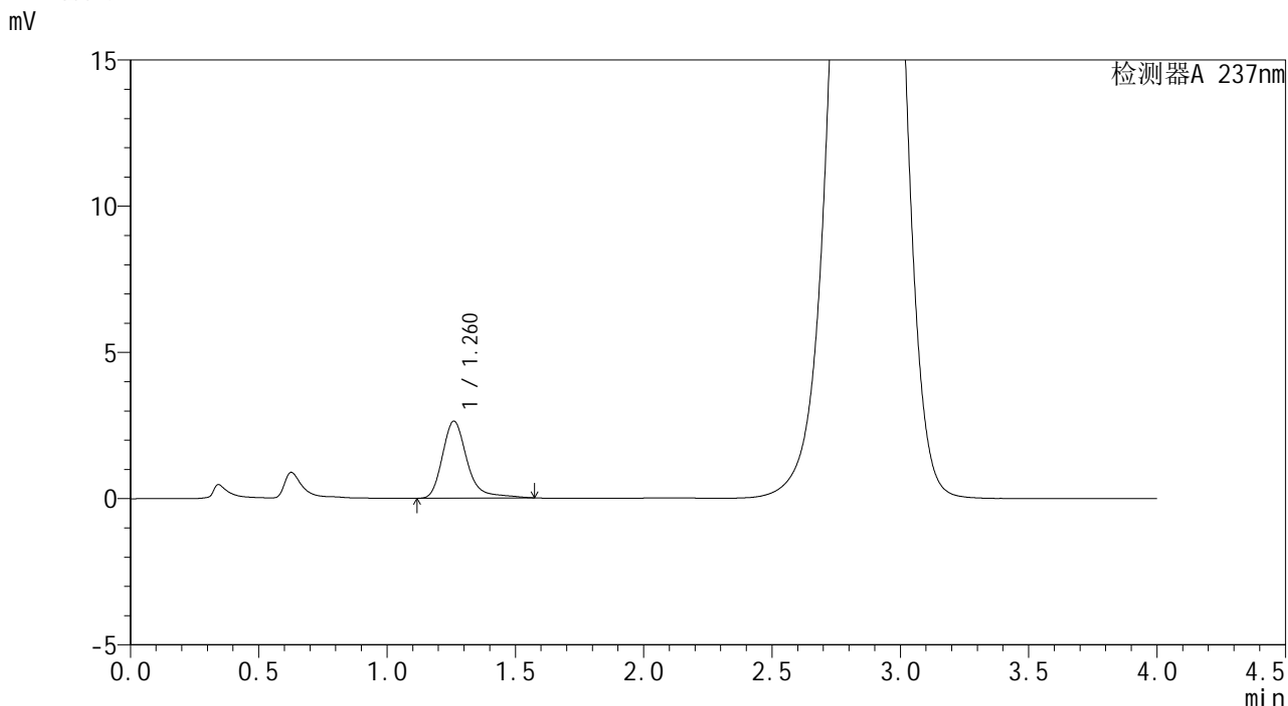


PCH-962

<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 - 27-3/27-74-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:35:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17687	100.000	2628	894	1.305	--
总计		17687	100.000	2628			

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)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

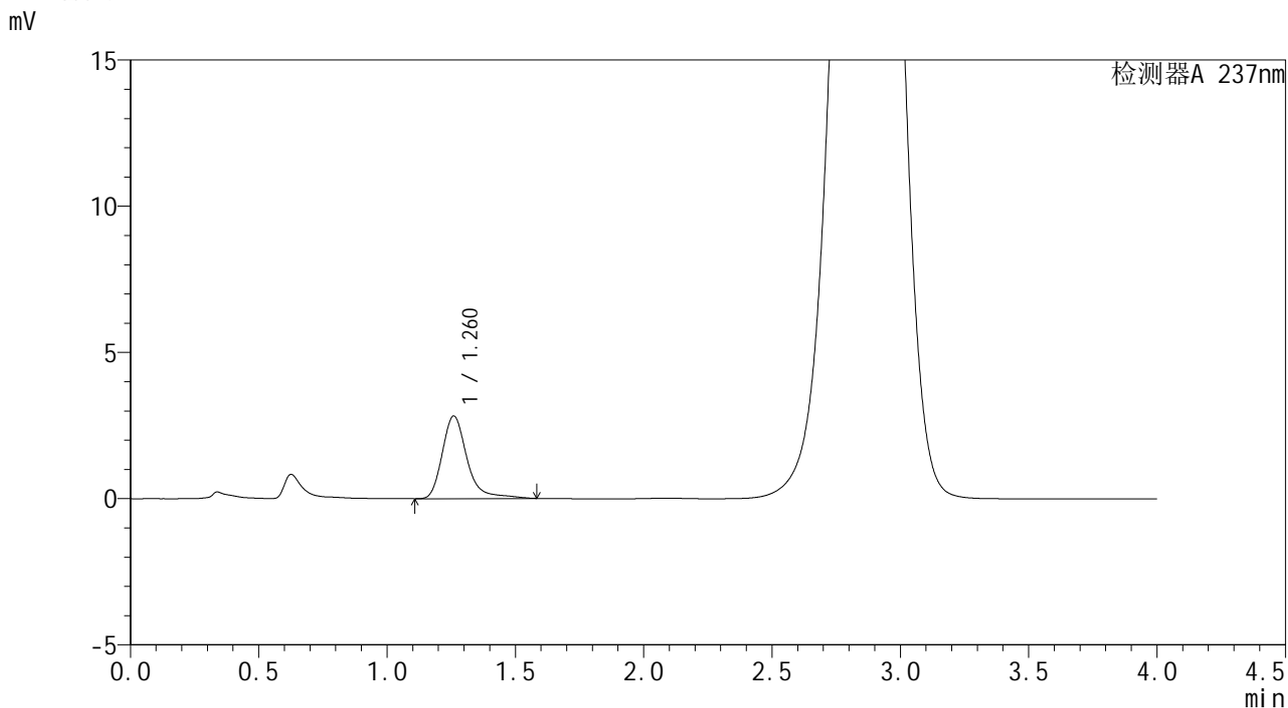


PCH-962

<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 - 27-3/27-75-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19073	100.000	2818	890	1.318	--
总计		19073	100.000	2818			

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)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



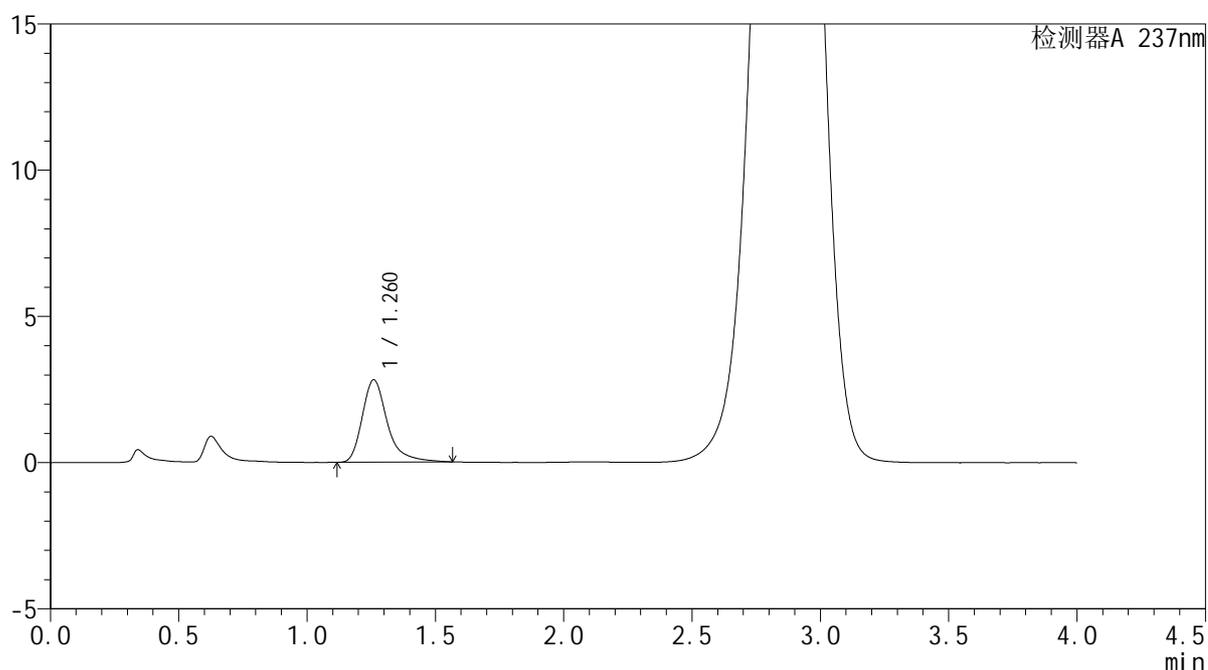
PCH-962

<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 - 27-3/27-76-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/02/06 22:44:46 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	19208	100.000	2809	876	1.347	--
总计		19208	100.000	2809			

图74 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)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

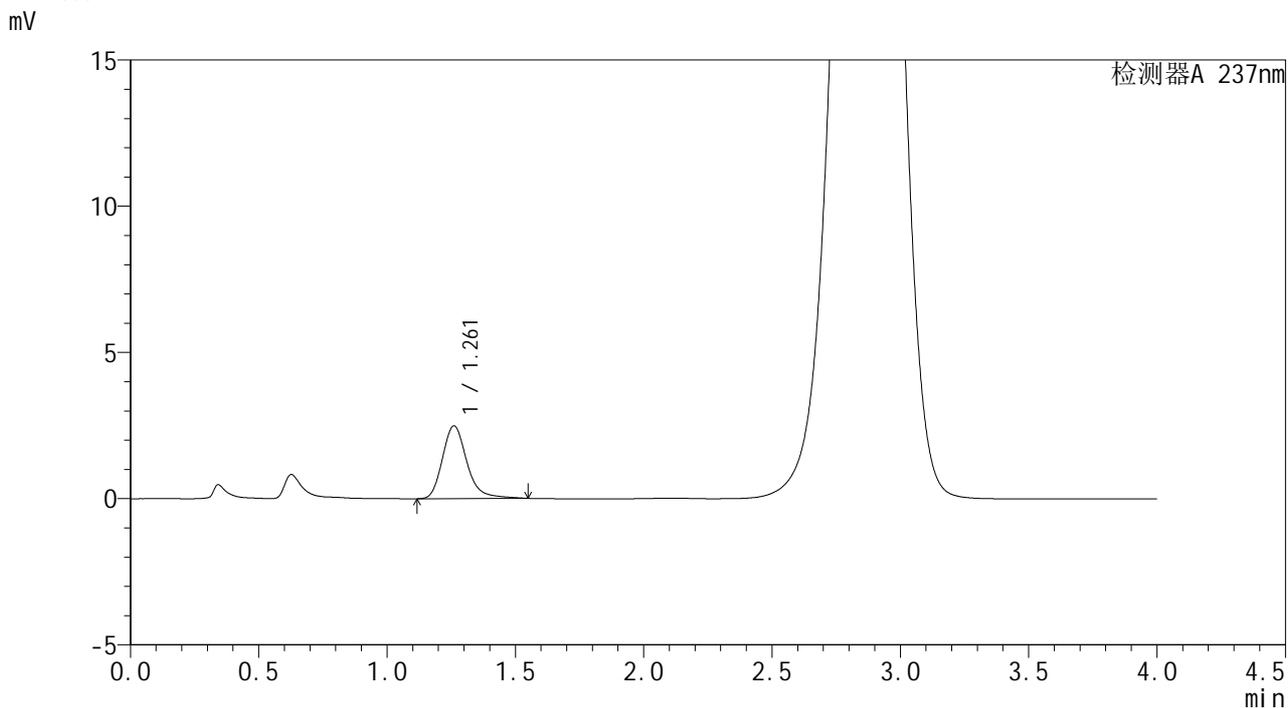


PCH-962

<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 - 27-3/27-77-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:49:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	16548	100.000	2485	887	1.244	--
总计		16548	100.000	2485			

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)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



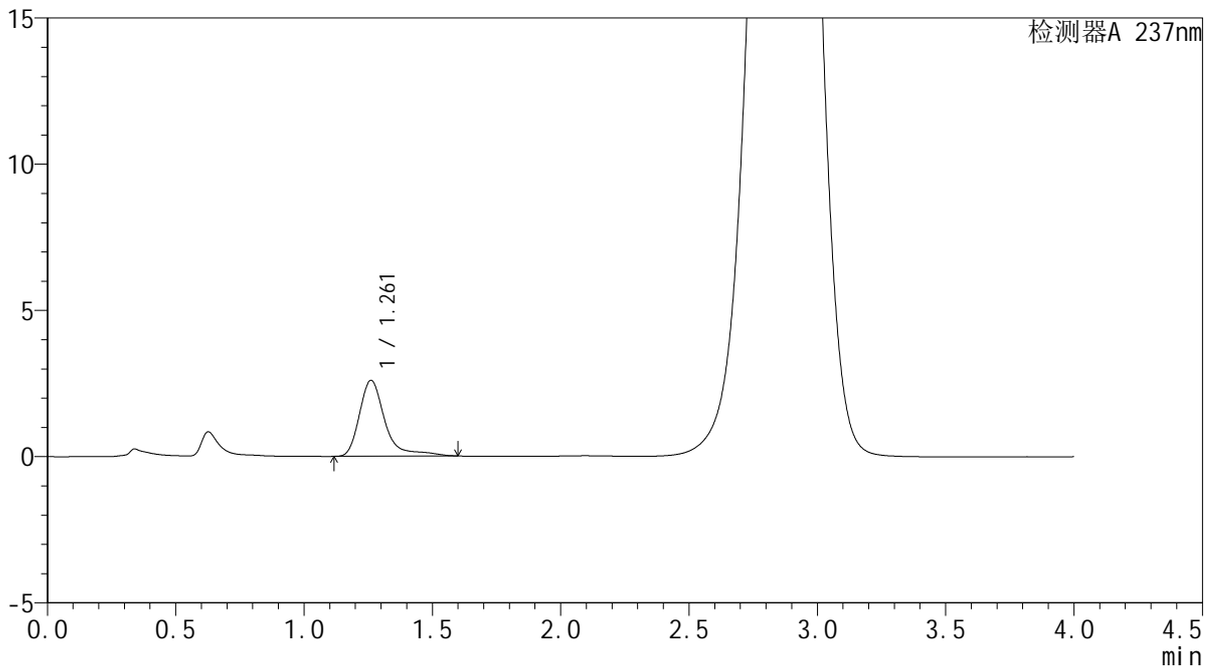
PCH-962

<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 - 27-3/27-78-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:53:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	18094	100.000	2594	874	1.562	--
总计		18094	100.000	2594			

图76 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)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

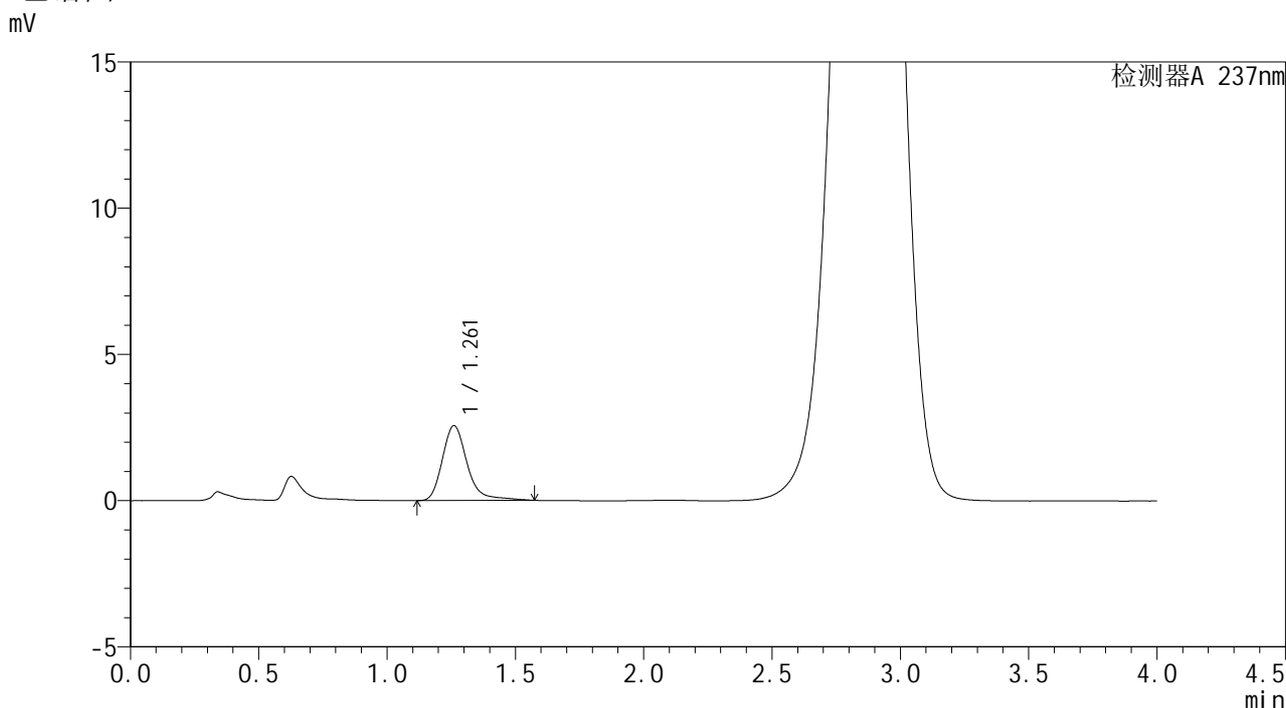


PCH-962

<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 - 27-3/27-79-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 22:58:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	17246	100.000	2556	883	1.274	--
总计		17246	100.000	2556			

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)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

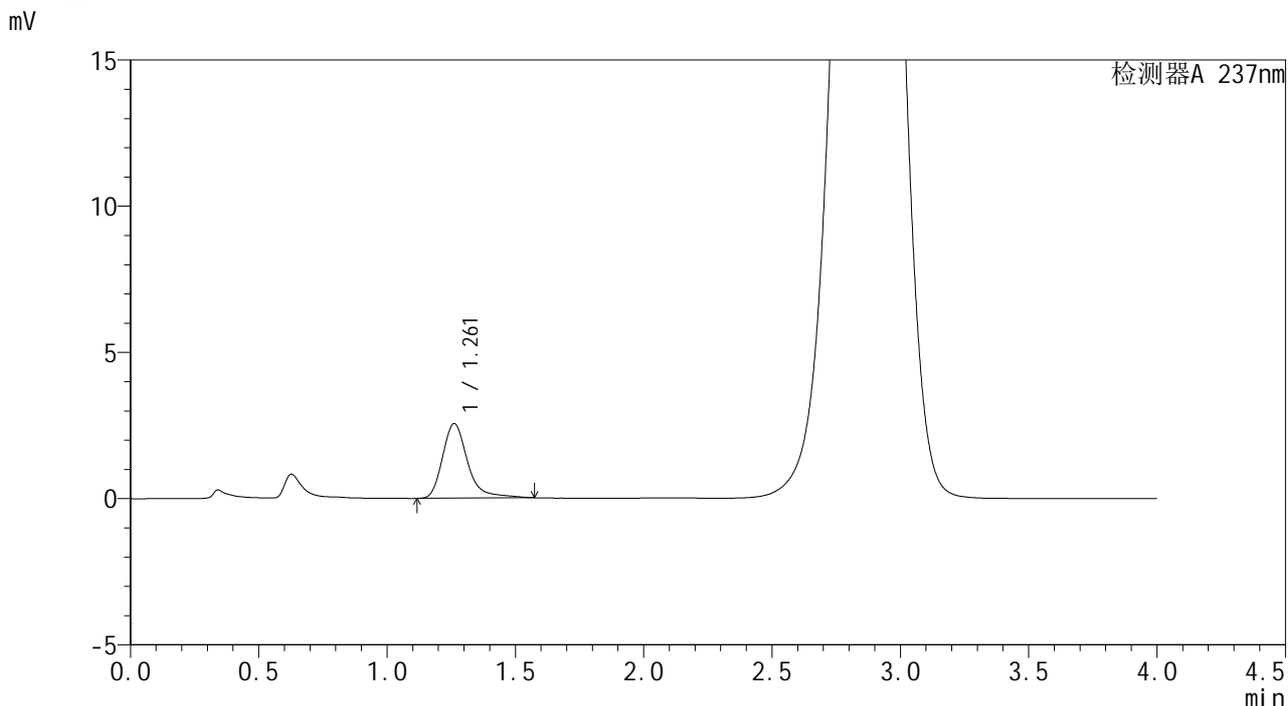


PCH-962

<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 - 27-3/27-80-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	17387	100.000	2550	873	1.319	--
总计		17387	100.000	2550			

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)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



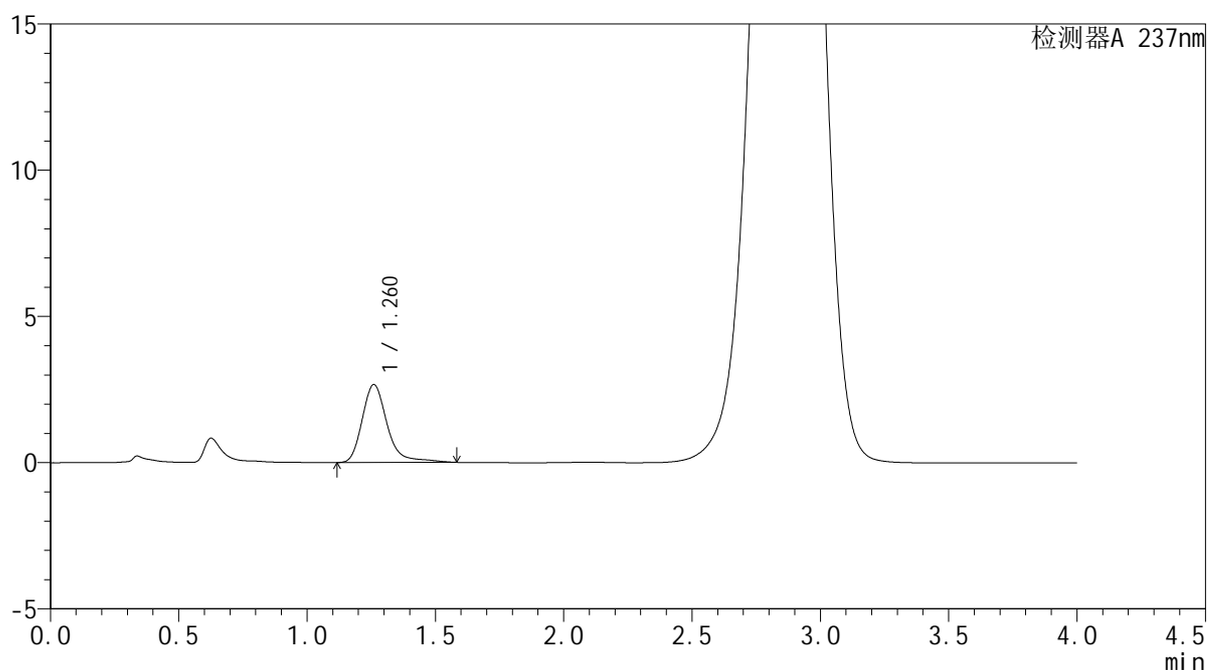
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-81-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18112	100.000	2659	872	1.290	--
总计		18112	100.000	2659			

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)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



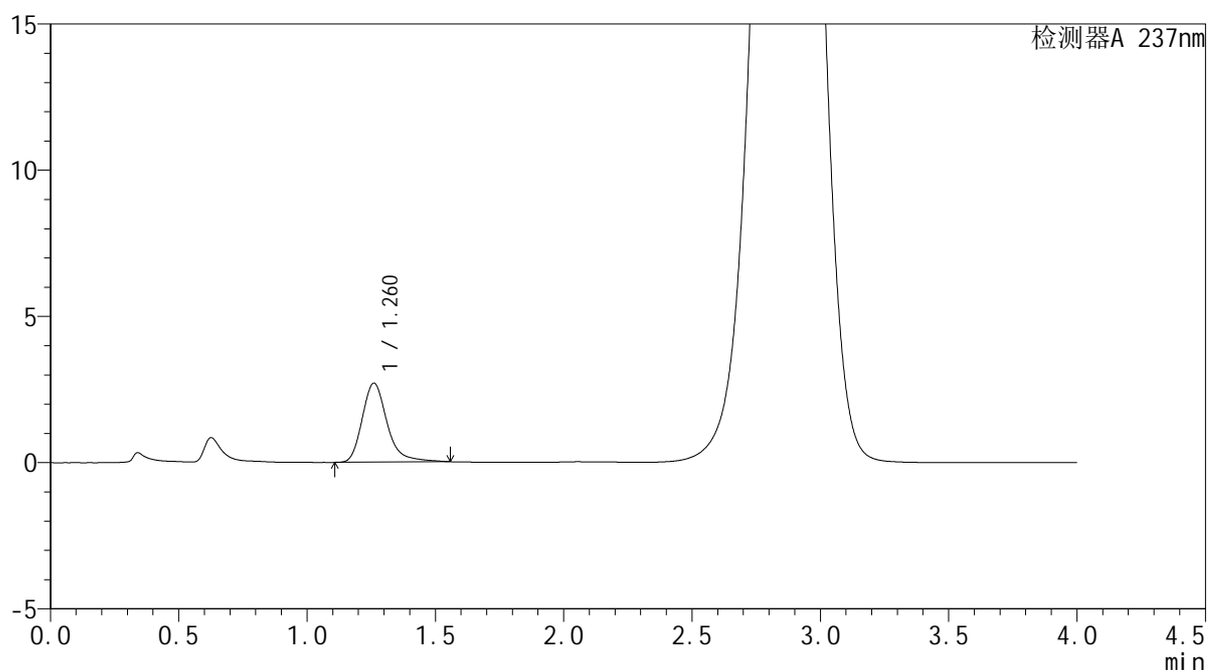
PCH-962

<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 - 27-3/27-82-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:11:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	18289	100.000	2697	865	1.279	--
总计		18289	100.000	2697			

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)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



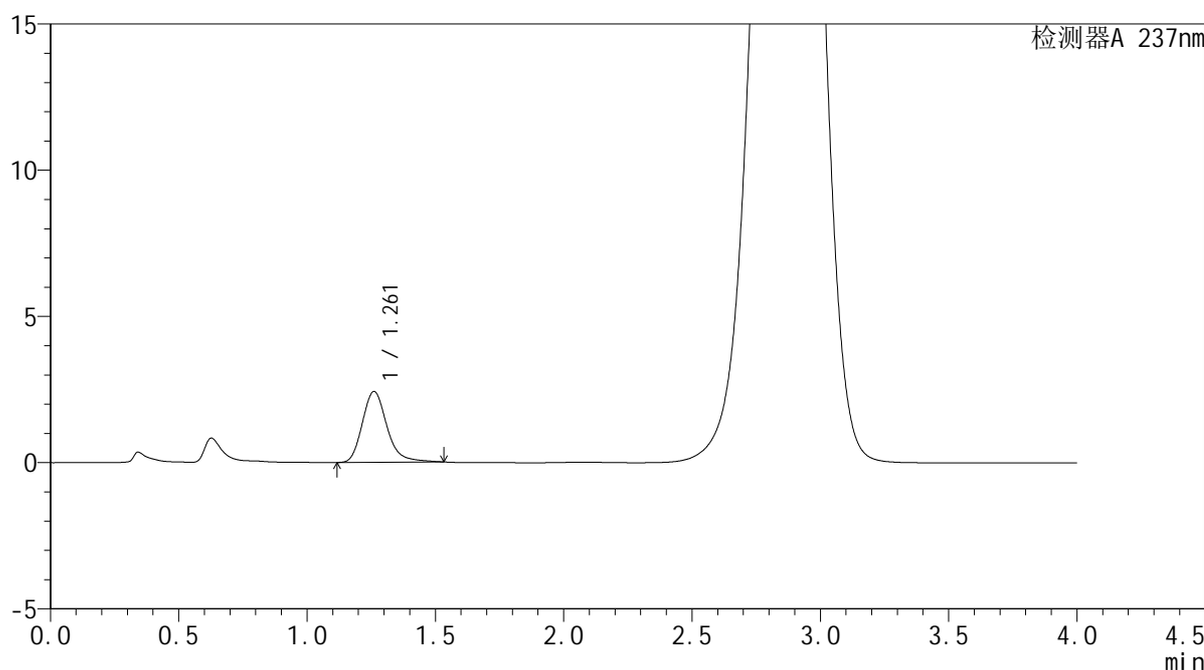
PCH-962

<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 - 27-3/27-83-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:15:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	16164	100.000	2420	870	1.227	--
总计		16164	100.000	2420			

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)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

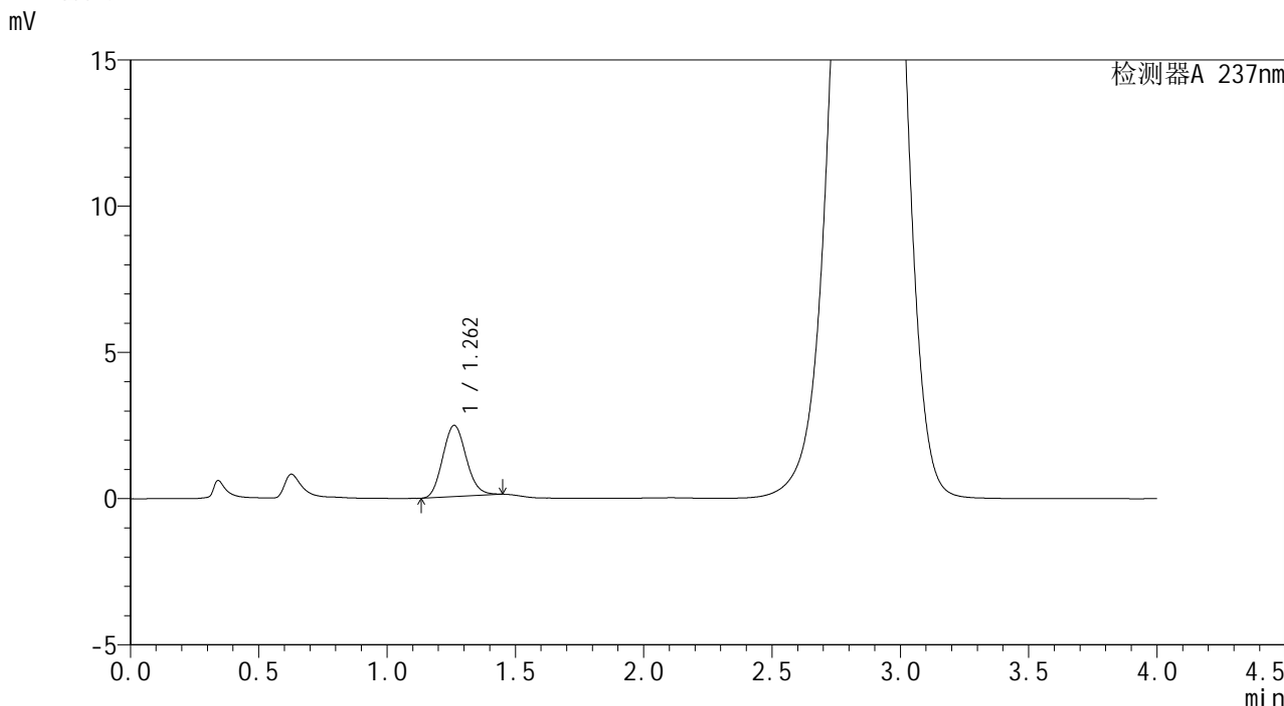


PCH-962

<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 - 27-3/27-84-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:20:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

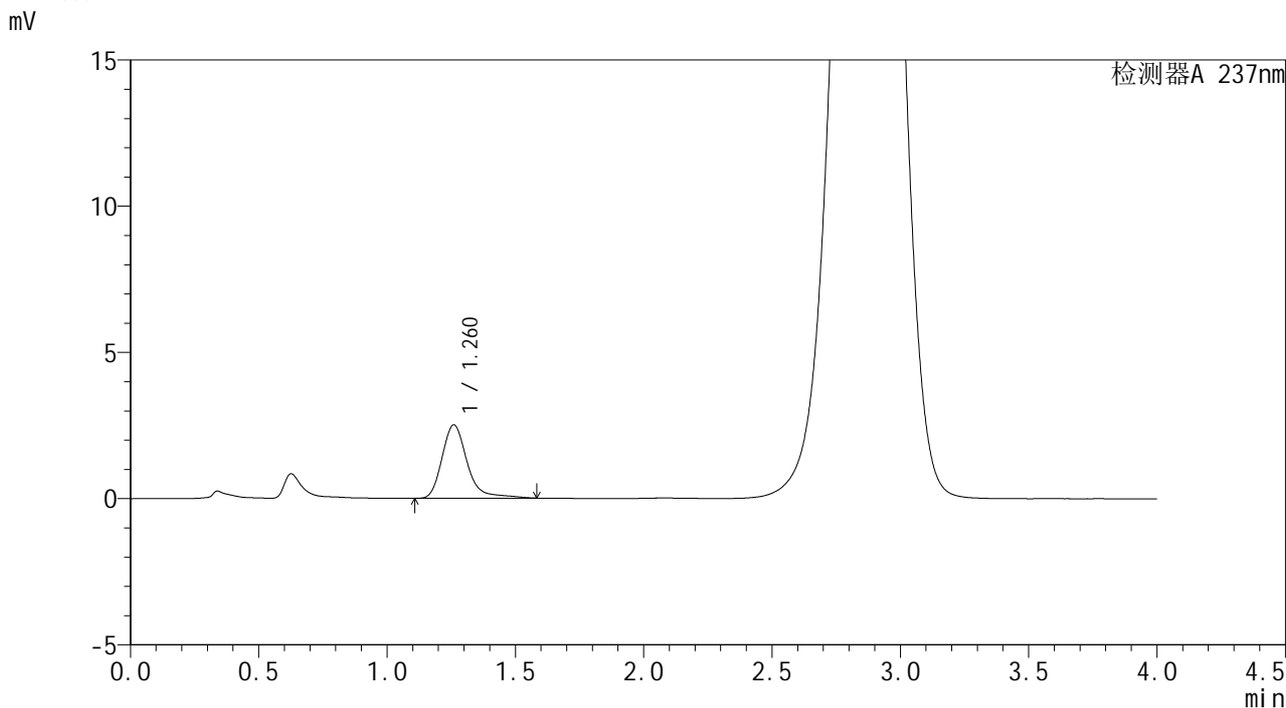
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	15505	100.000	2436	903	1.116	--
总计		15505	100.000	2436			

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)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-85-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 23:24:23	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17175	100.000	2502	862	1.294	--
总计		17175	100.000	2502			

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)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

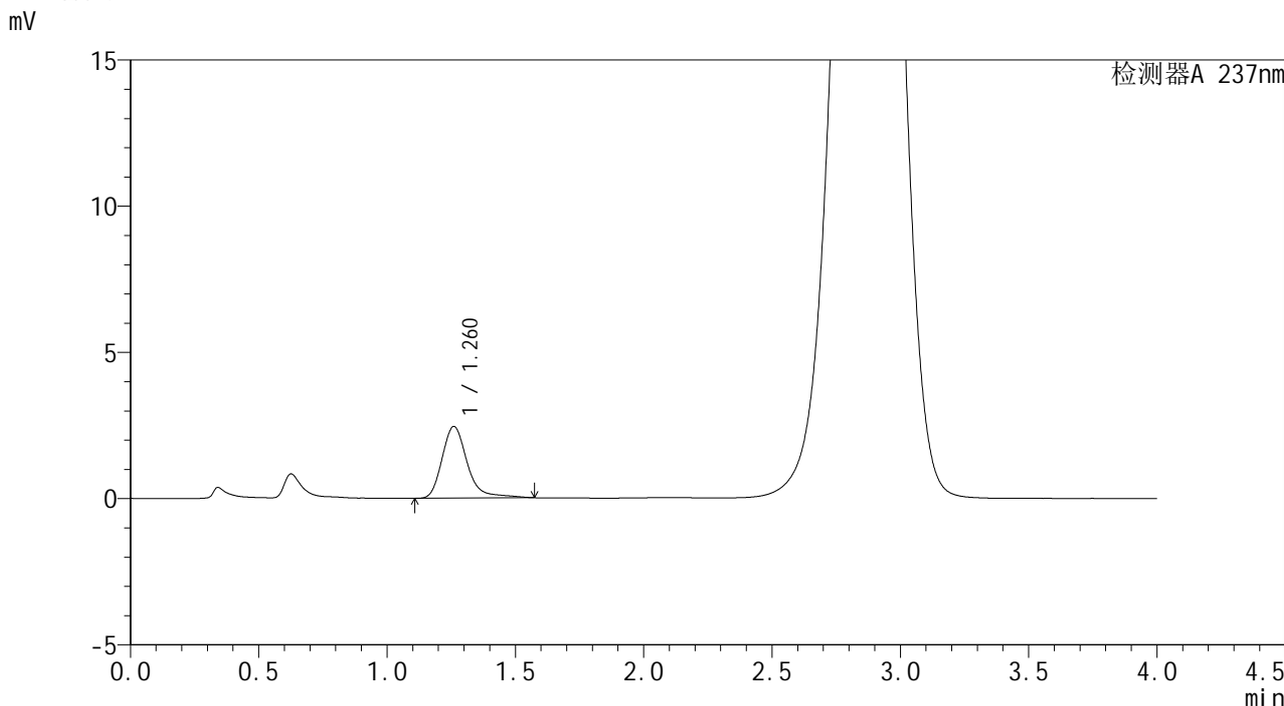


PCH-962

<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 - 27-3/27-86-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:28:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	16814	100.000	2447	856	1.287	--
总计		16814	100.000	2447			

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)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

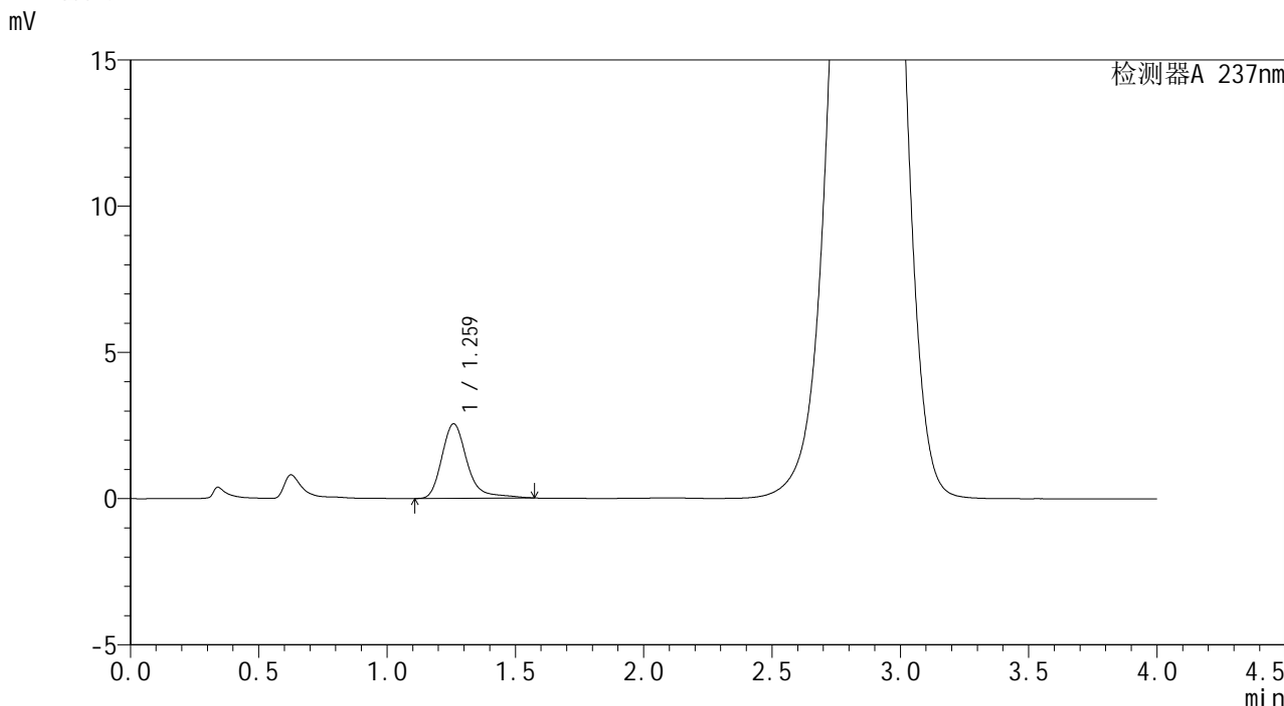


PCH-962

<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 - 27-3/27-87-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:33:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

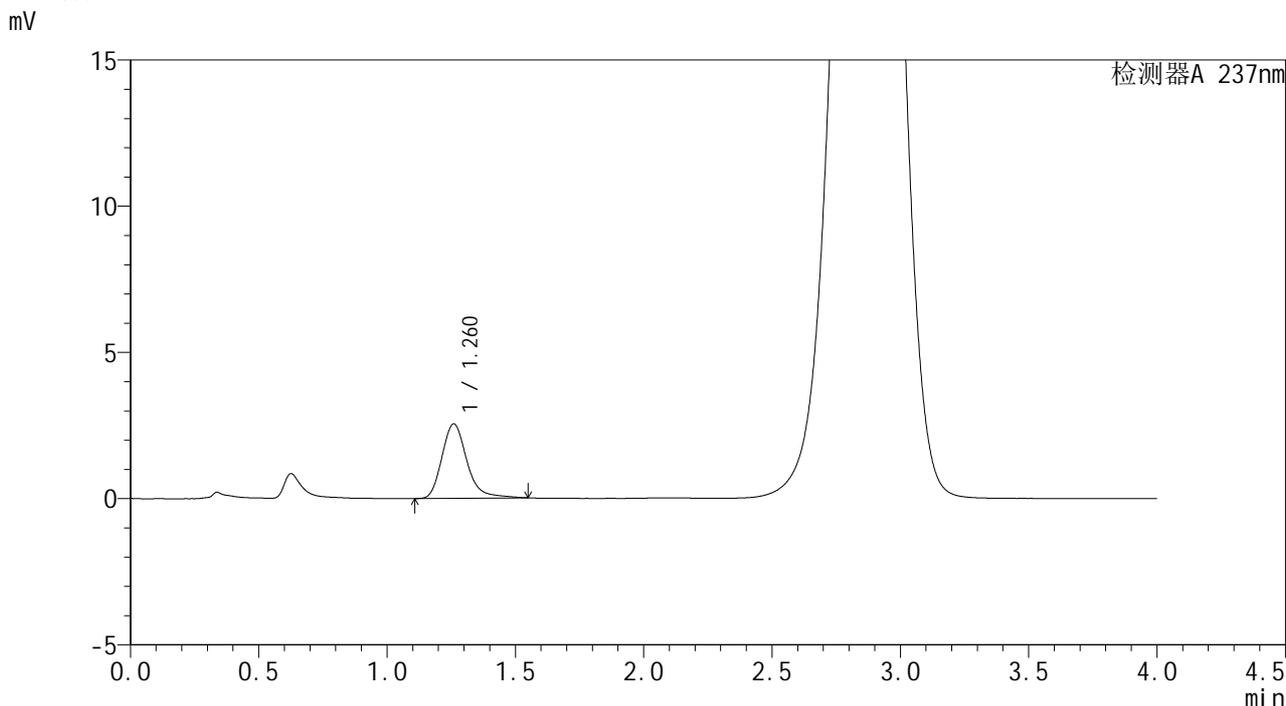
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	17546	100.000	2539	849	1.308	--
总计		17546	100.000	2539			

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)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-88-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/02/06 23:37:35	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	17256	100.000	2536	852	1.249	--
总计		17256	100.000	2536			

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)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 27-3/27-89-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/06 23:42:00

处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

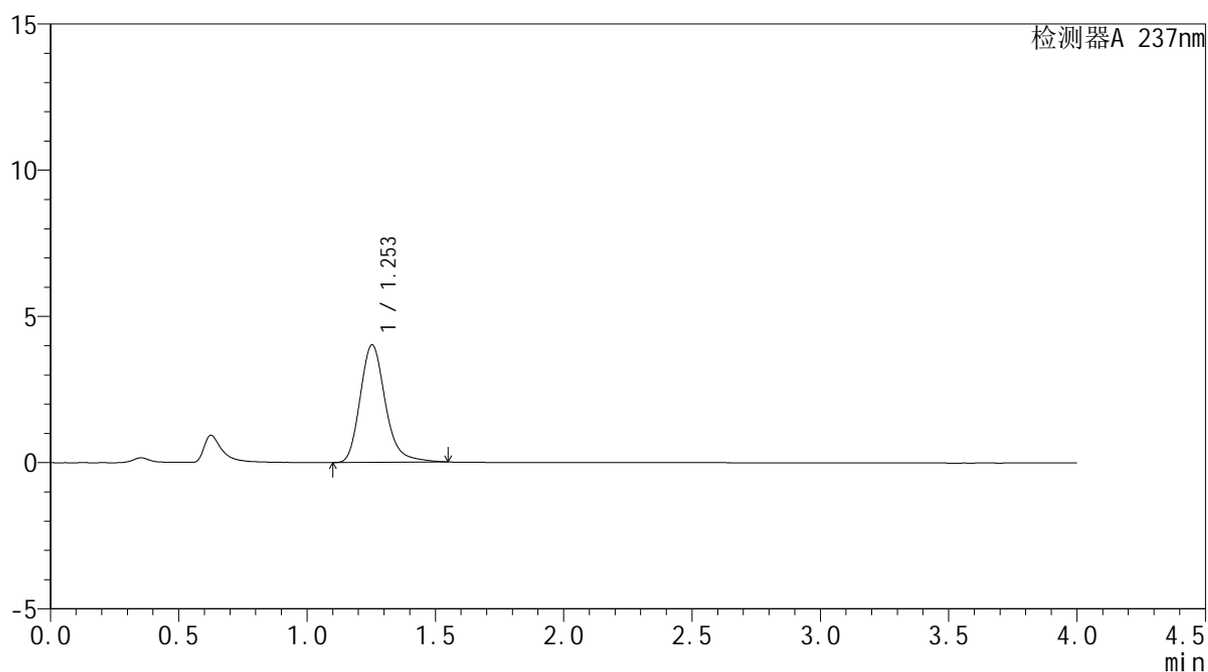
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	27456	100.000	4019	820	1.219	--
总计		27456	100.000	4019			

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)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



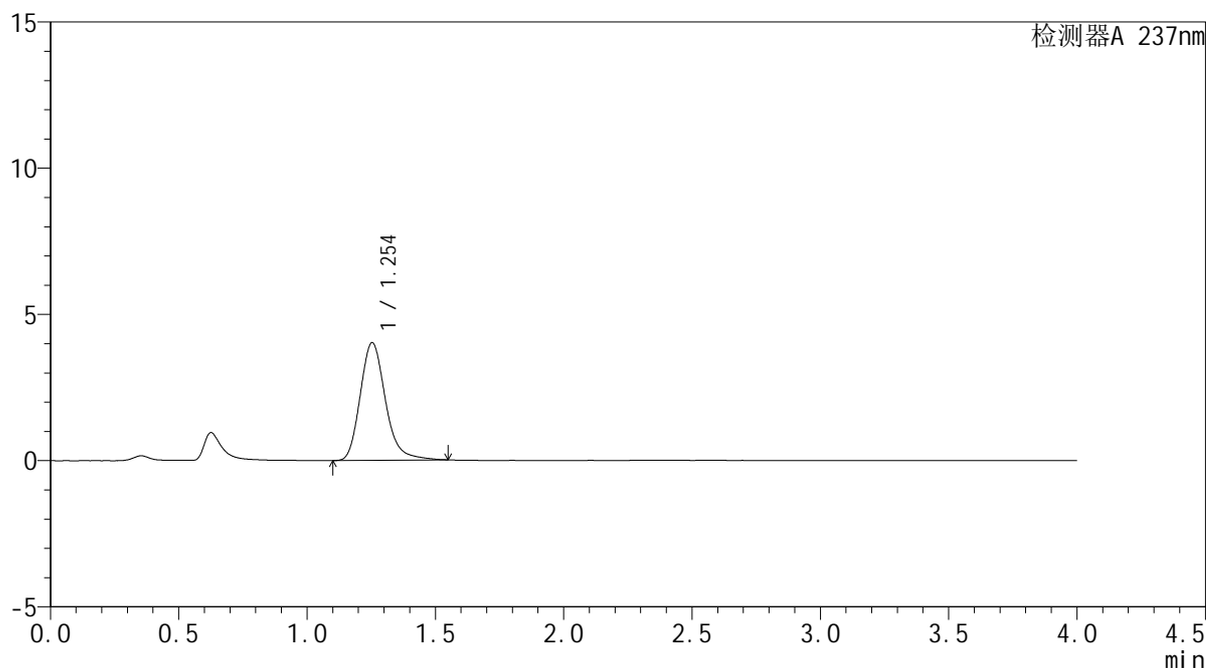
PCH-962

<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 - 27-3/27-90-3 - zzp-6013101p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260206-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/06 23:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/02/09 16:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	27534	100.000	4026	816	1.218	--
总计		27534	100.000	4026			

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)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2