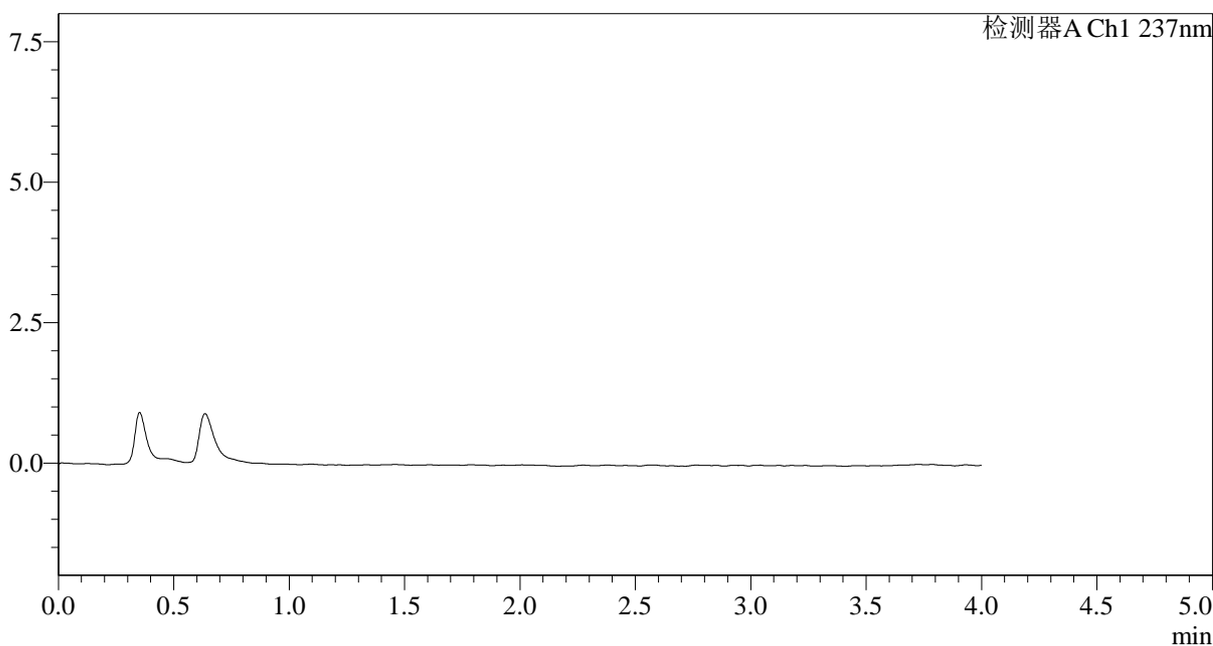


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-813-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

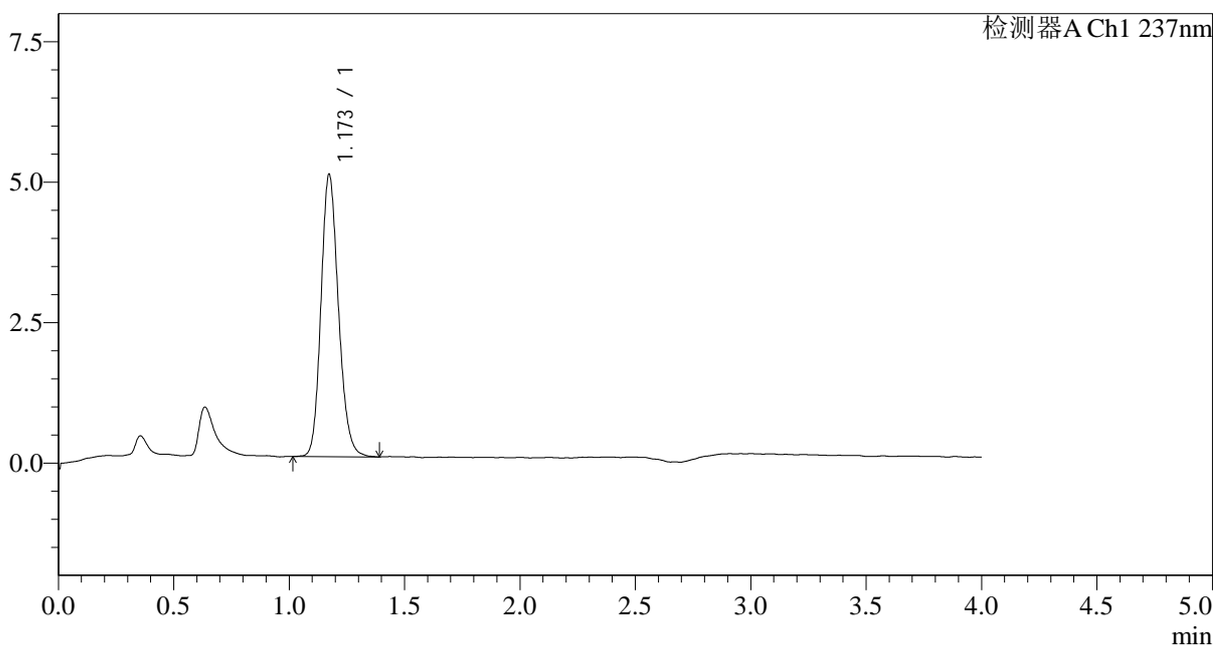
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-814-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26496	100.000	5027	1167	1.168	--
总计		26496	100.000	5027			

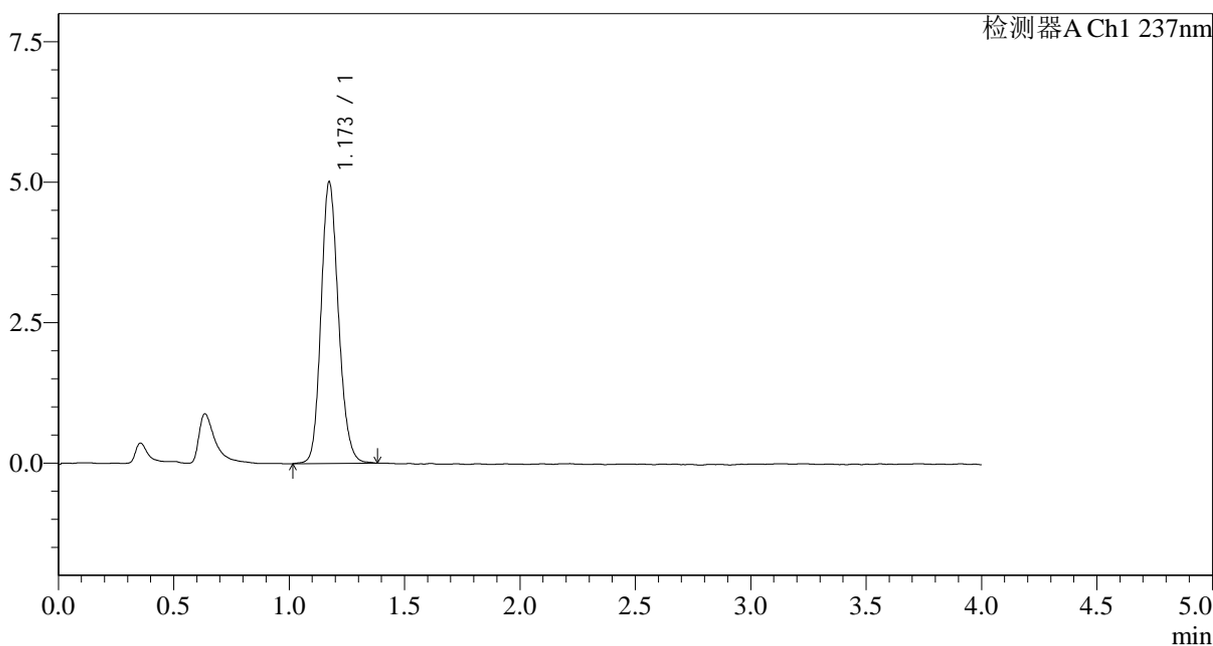
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-815-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26370	100.000	5010	1176	1.161	--
总计		26370	100.000	5010			

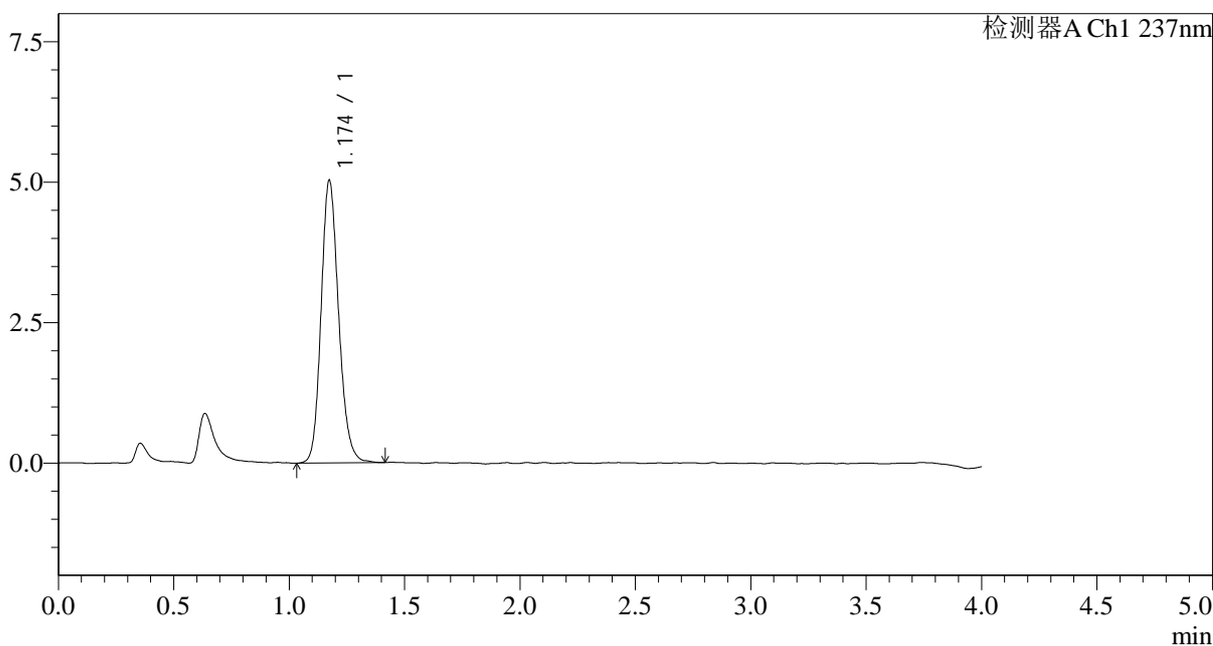
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-816-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 14:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26602	100.000	5028	1166	1.166	--
总计		26602	100.000	5028			

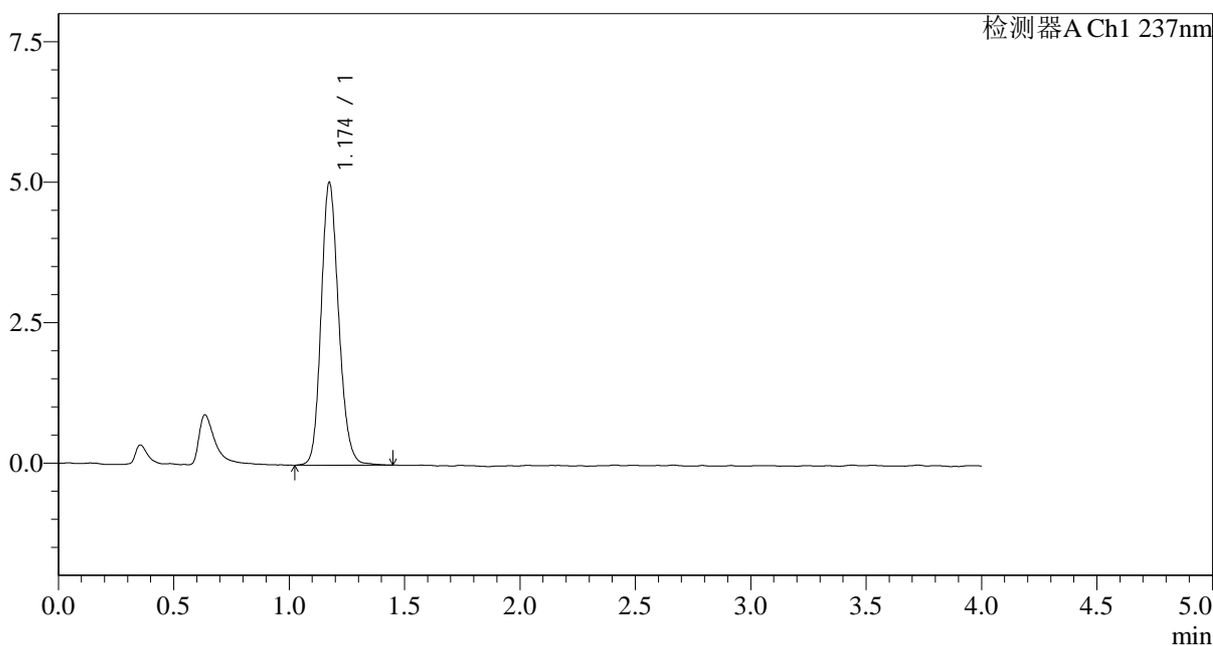
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-817-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26614	100.000	5029	1162	1.164	--
总计		26614	100.000	5029			

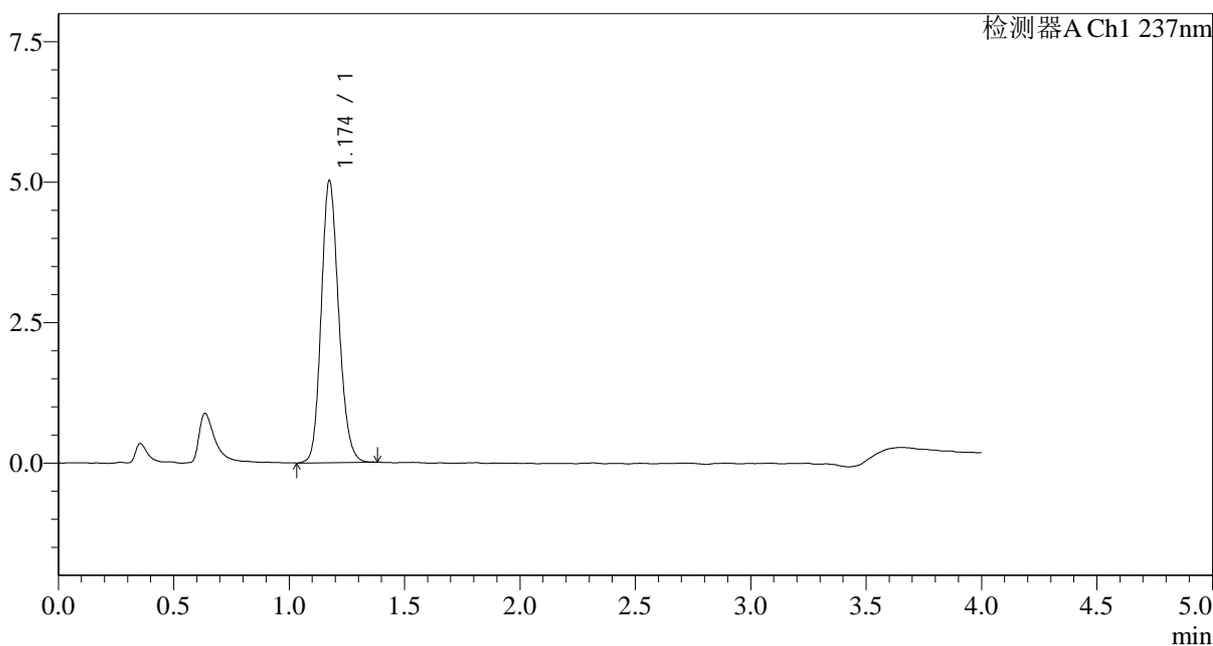
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-818-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26415	100.000	5013	1168	1.160	--
总计		26415	100.000	5013			

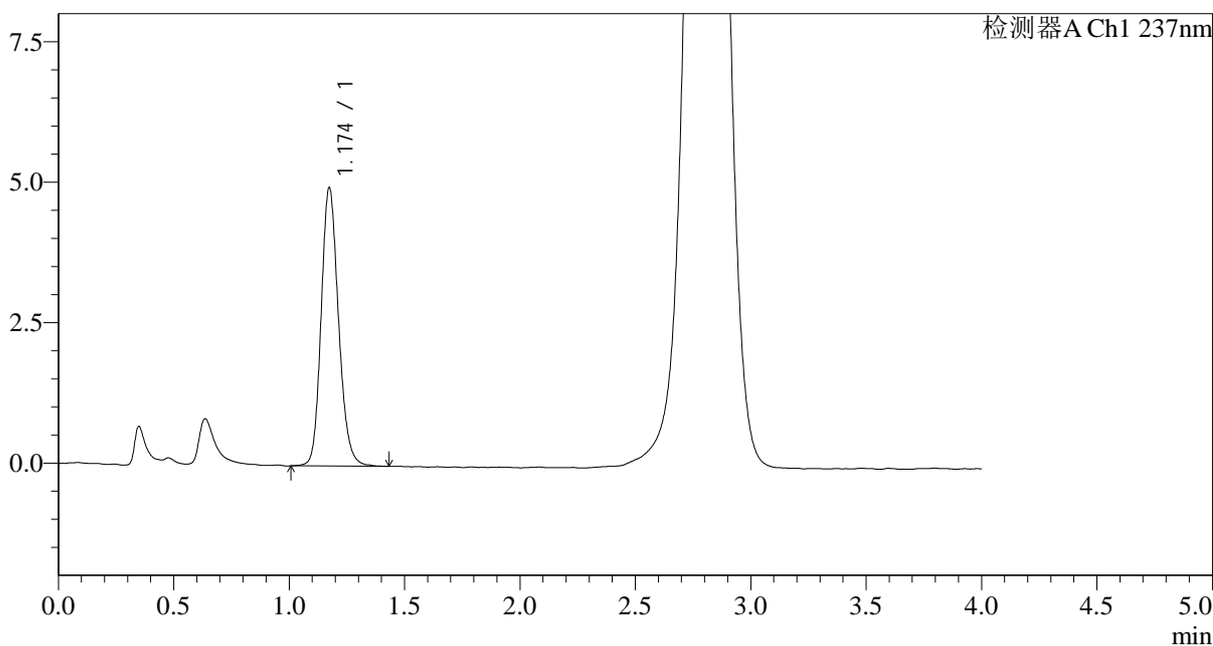
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-819-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25978	100.000	4952	1189	1.167	--
总计		25978	100.000	4952			

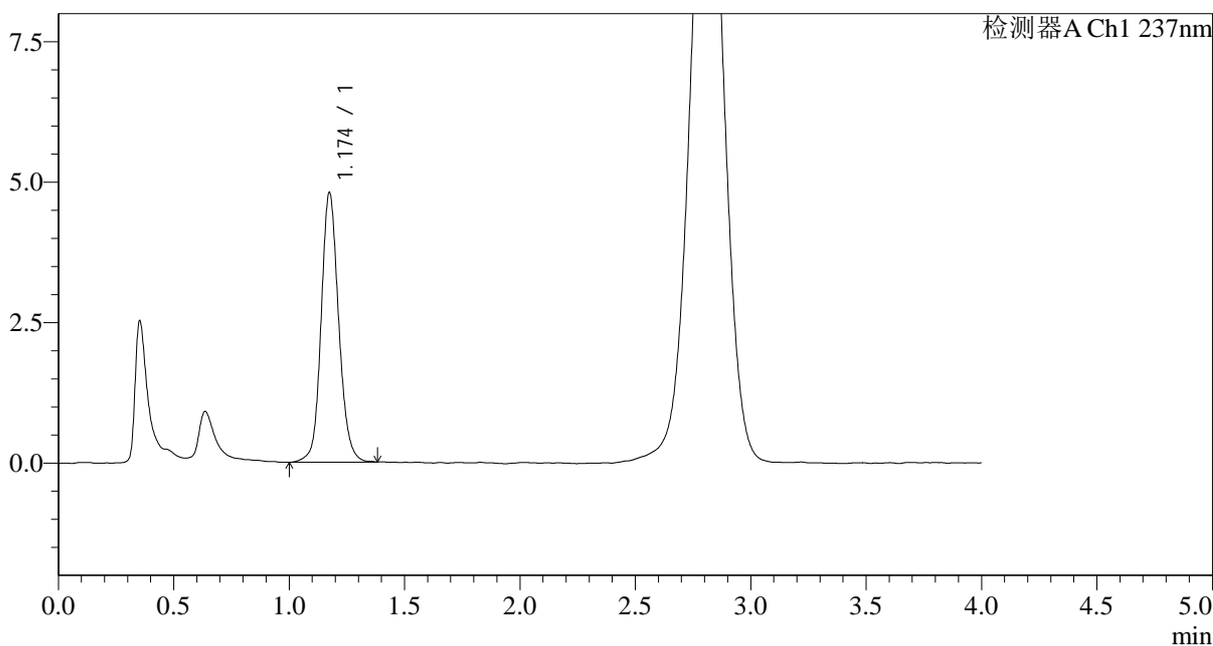
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-820-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25409	100.000	4790	1184	1.126	--
总计		25409	100.000	4790			

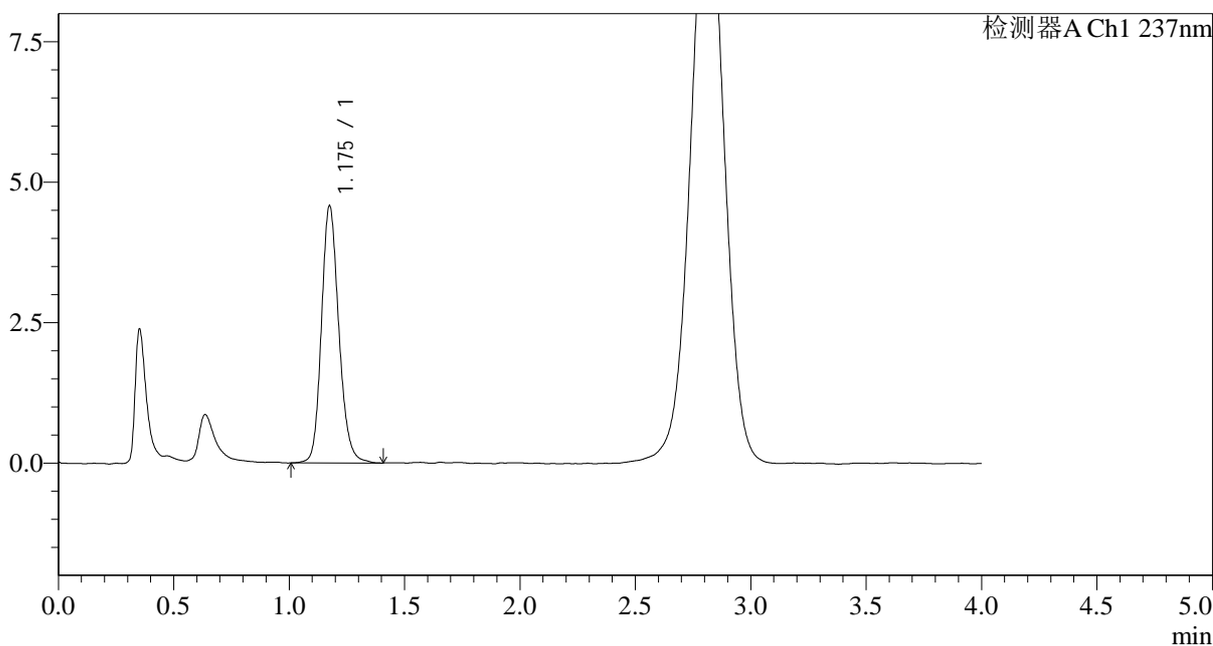
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-821-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	23996	100.000	4562	1198	1.172	--
总计		23996	100.000	4562			

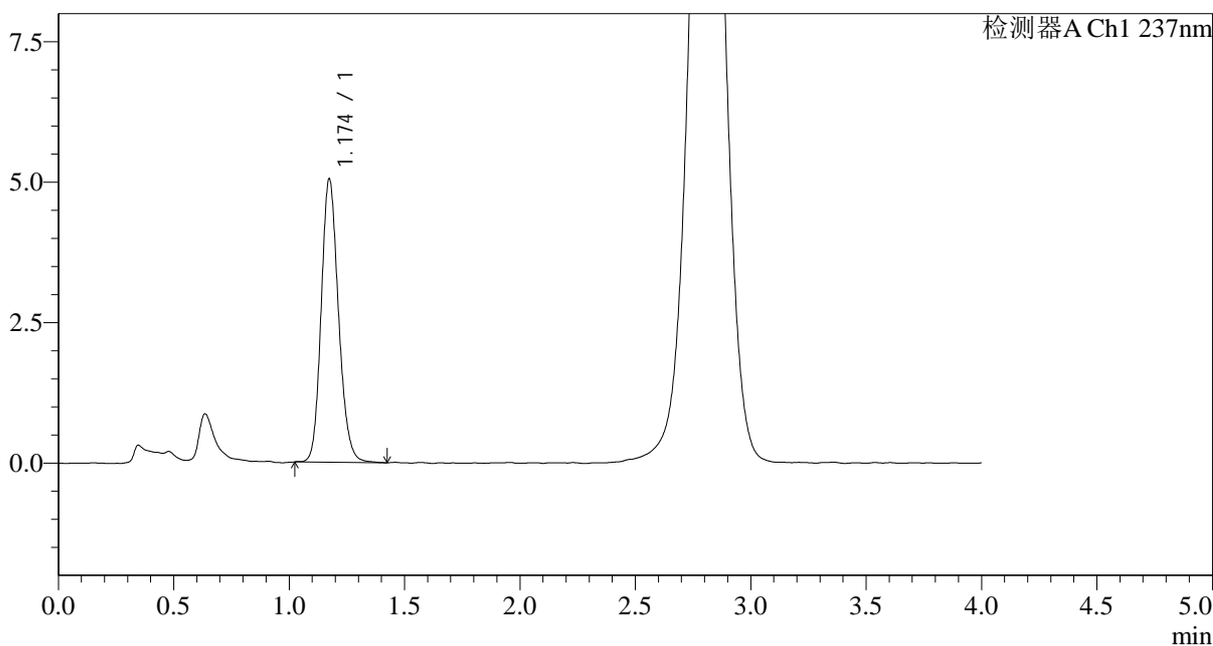
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-822-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26315	100.000	5040	1192	1.164	--
总计		26315	100.000	5040			

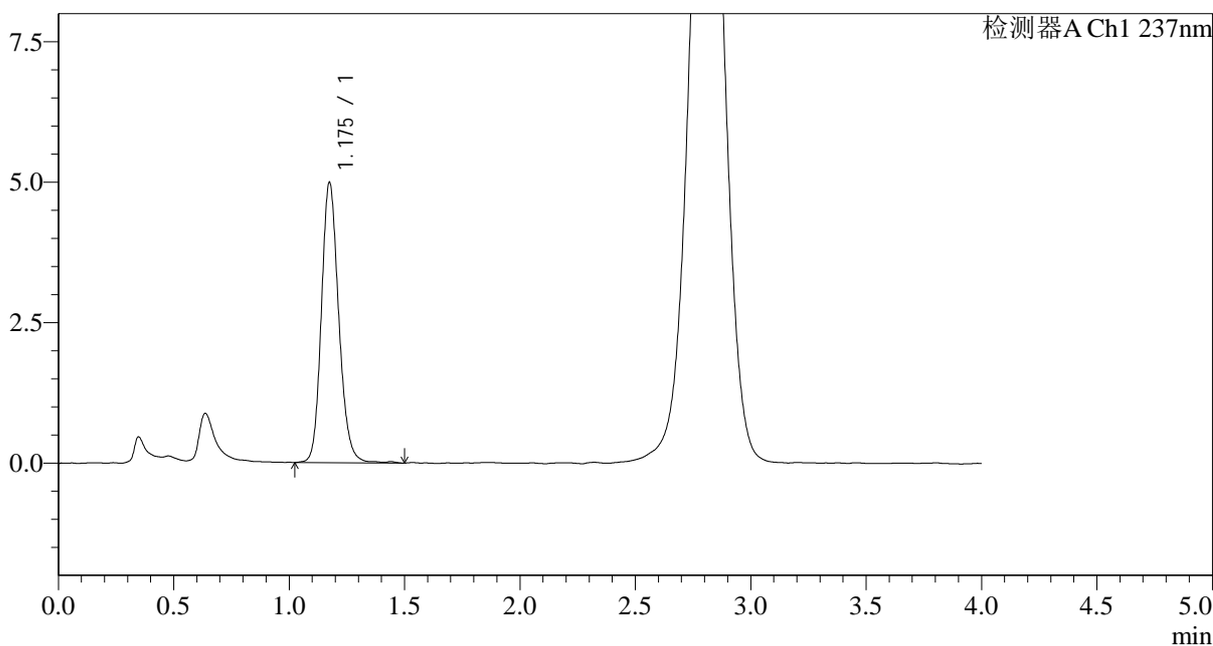
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-823-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26152	100.000	4978	1199	1.165	--
总计		26152	100.000	4978			

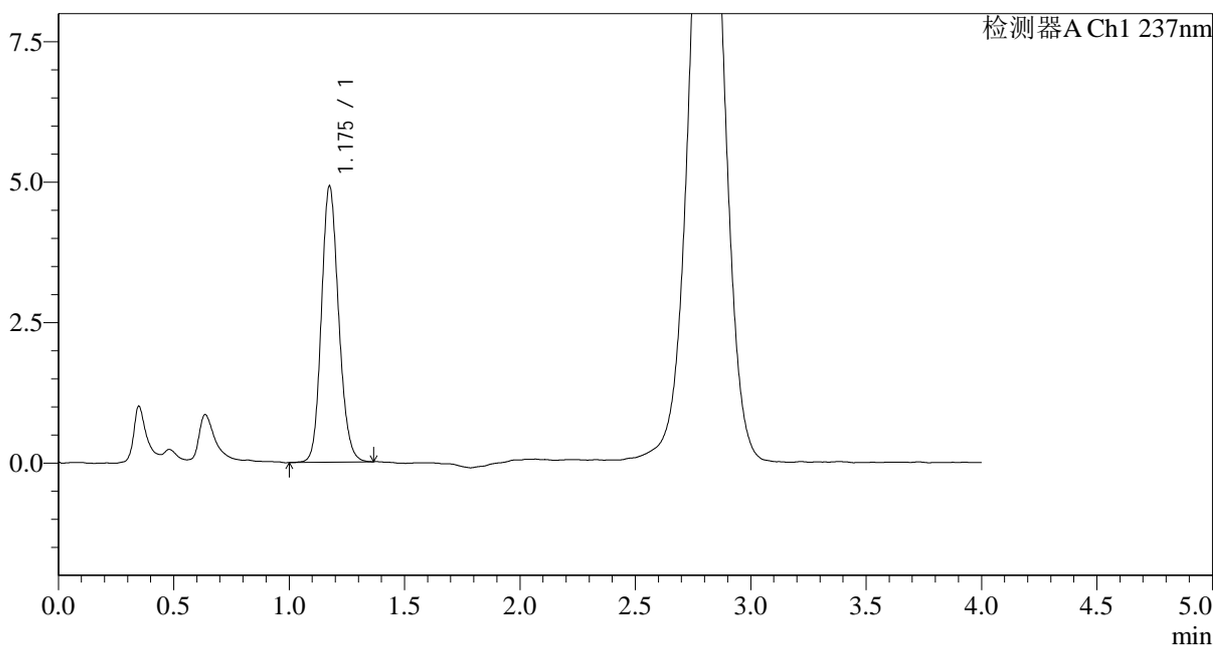
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-824-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25575	100.000	4900	1196	1.151	--
总计		25575	100.000	4900			

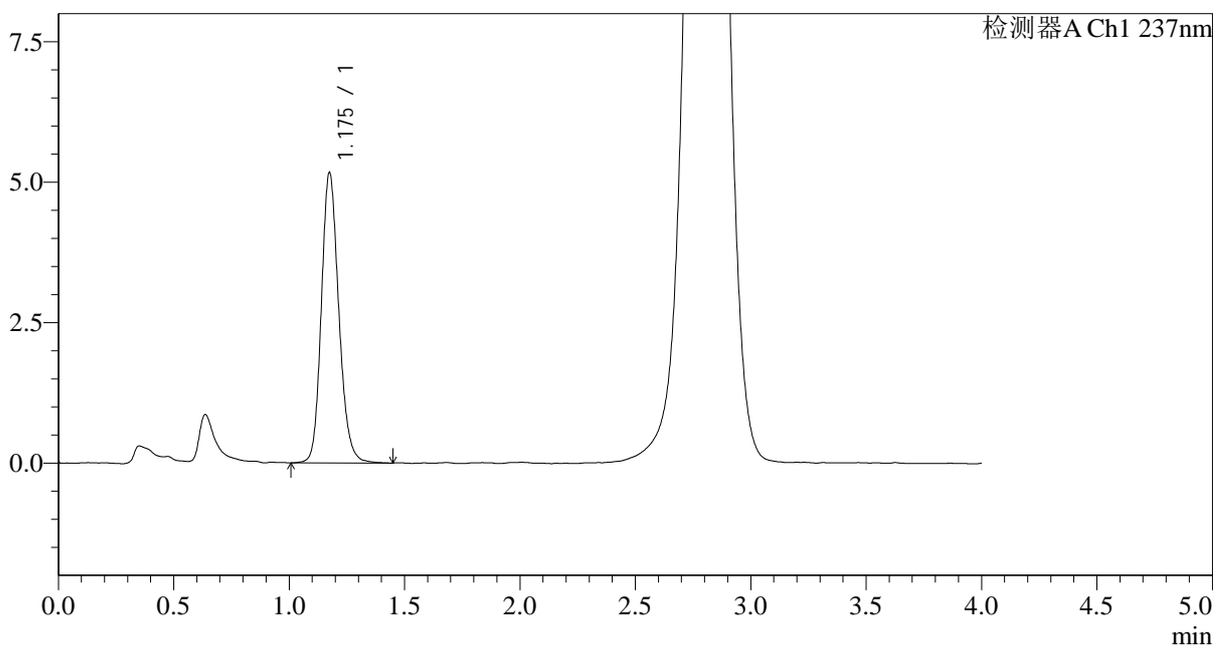
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-825-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27195	100.000	5156	1182	1.171	--
总计		27195	100.000	5156			

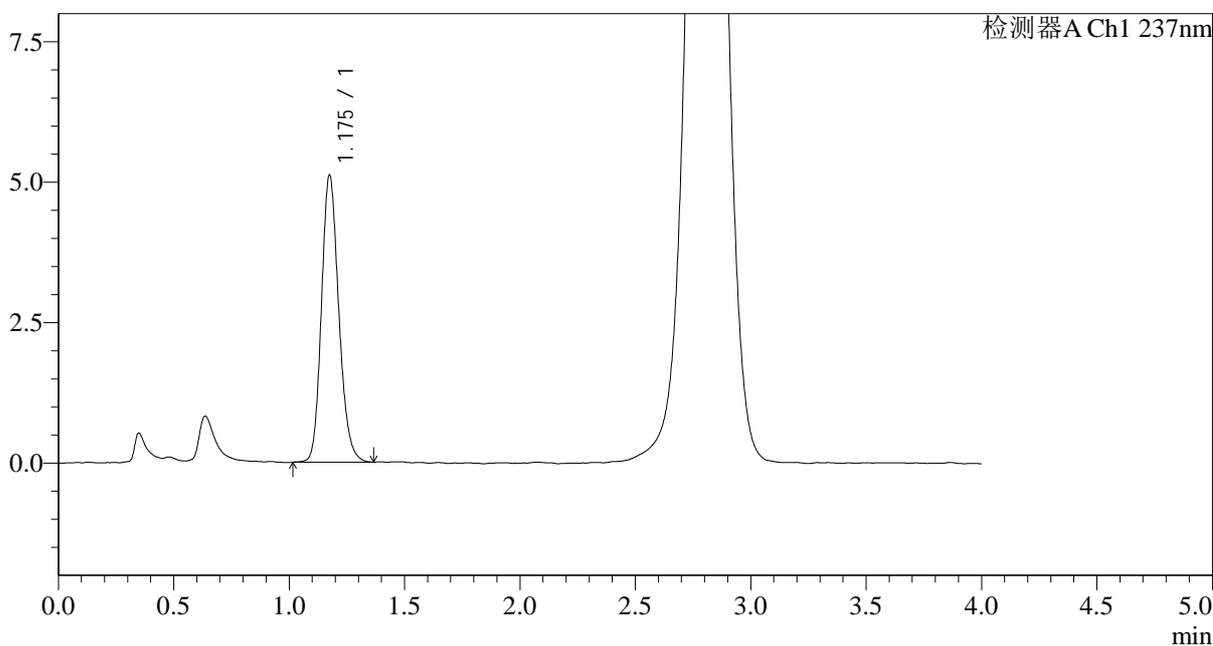
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-826-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26710	100.000	5092	1190	1.176	--
总计		26710	100.000	5092			

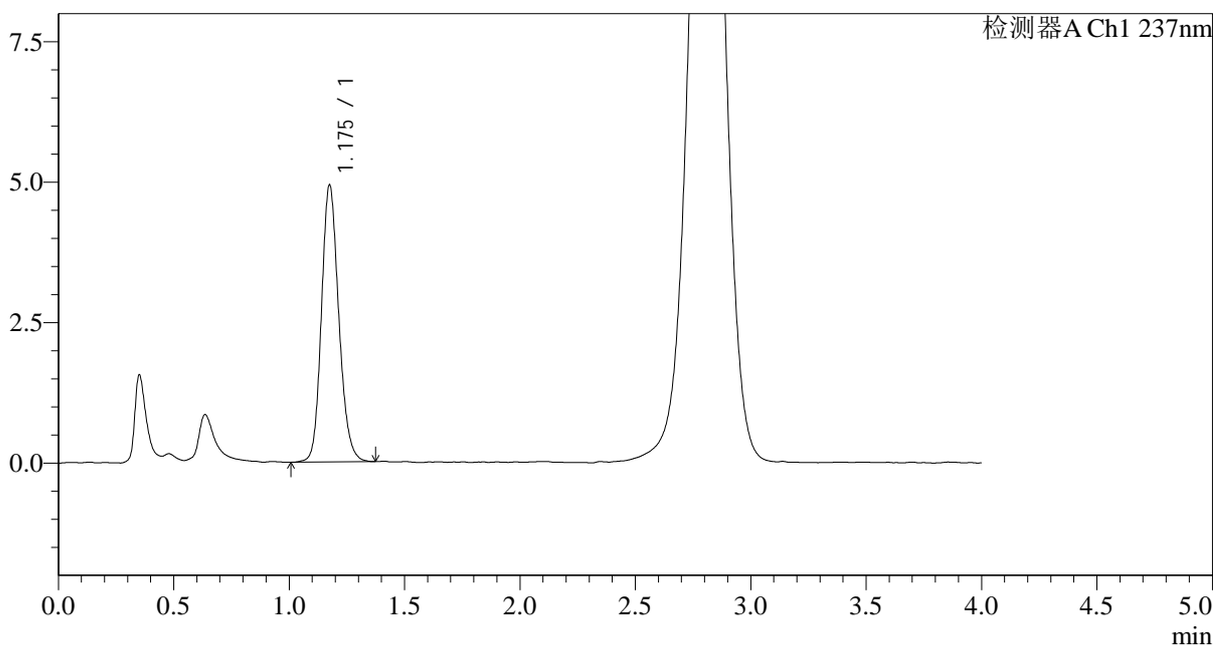
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-827-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25783	100.000	4912	1191	1.165	--
总计		25783	100.000	4912			

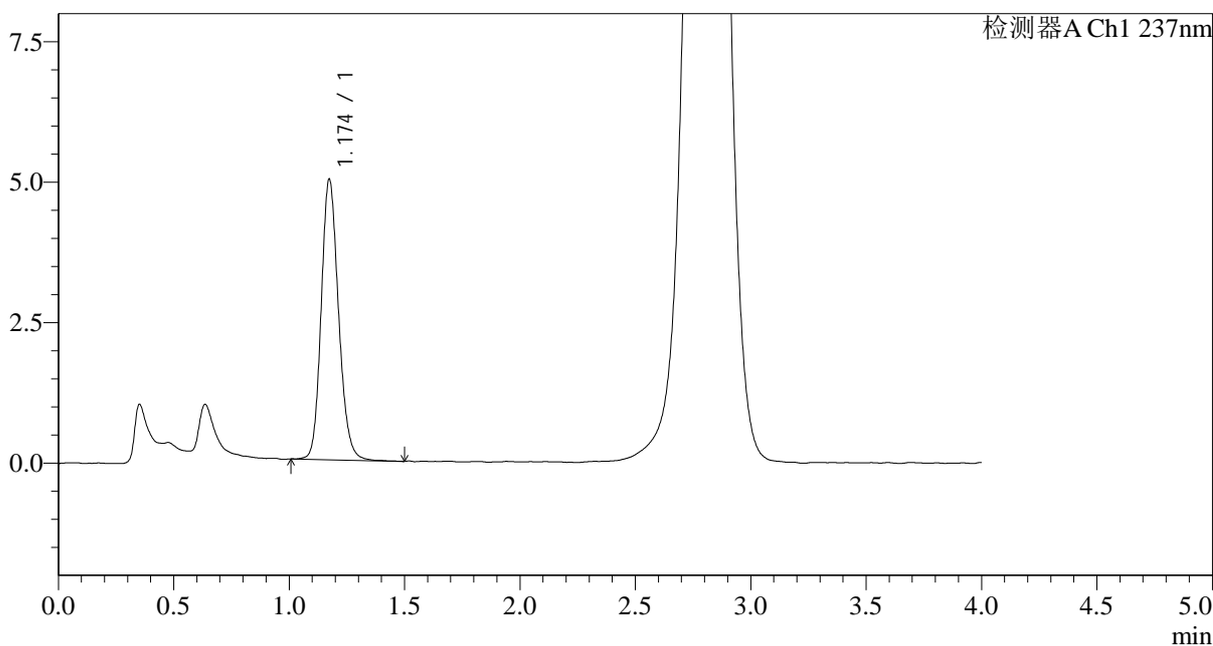
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-828-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26115	100.000	4989	1191	1.164	--
总计		26115	100.000	4989			

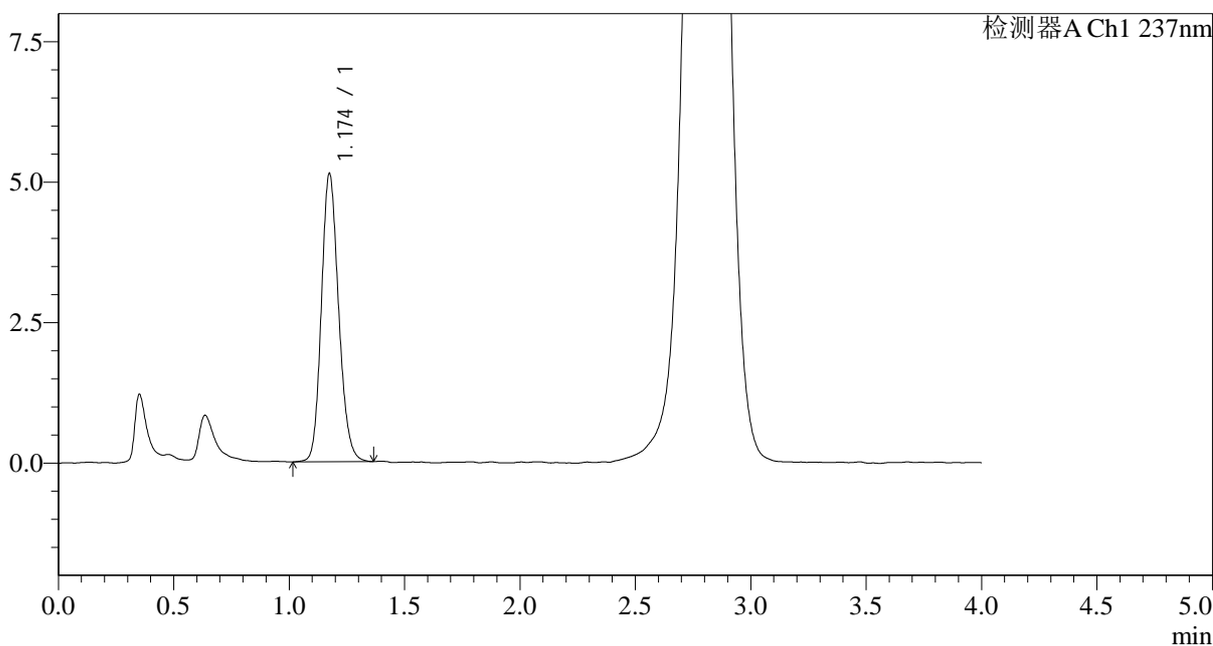
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-829-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 15:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26706	100.000	5121	1191	1.164	--
总计		26706	100.000	5121			

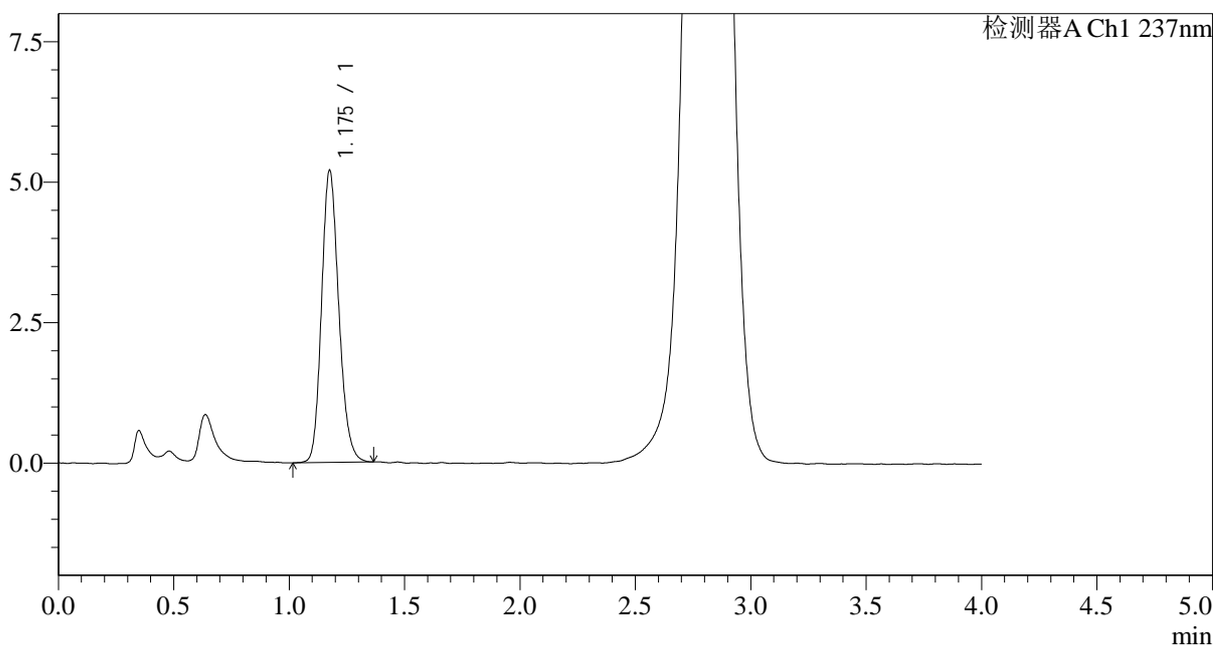
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-832-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27079	100.000	5180	1198	1.177	--
总计		27079	100.000	5180			

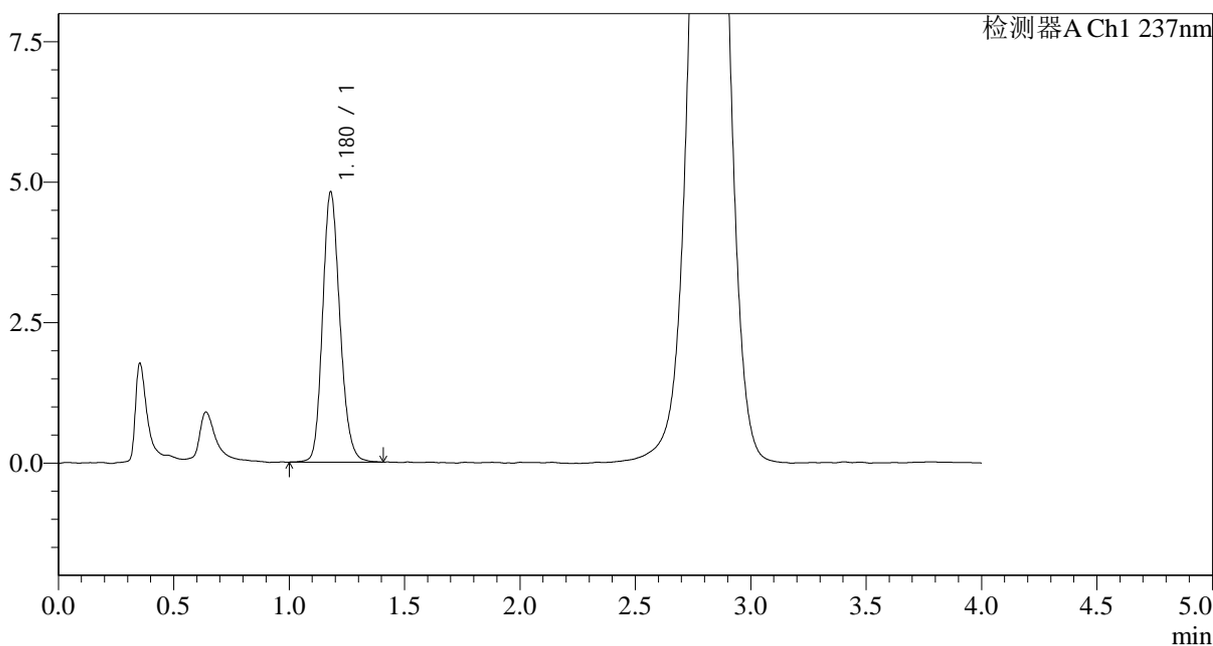
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-833-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25158	100.000	4813	1196	1.175	--
总计		25158	100.000	4813			

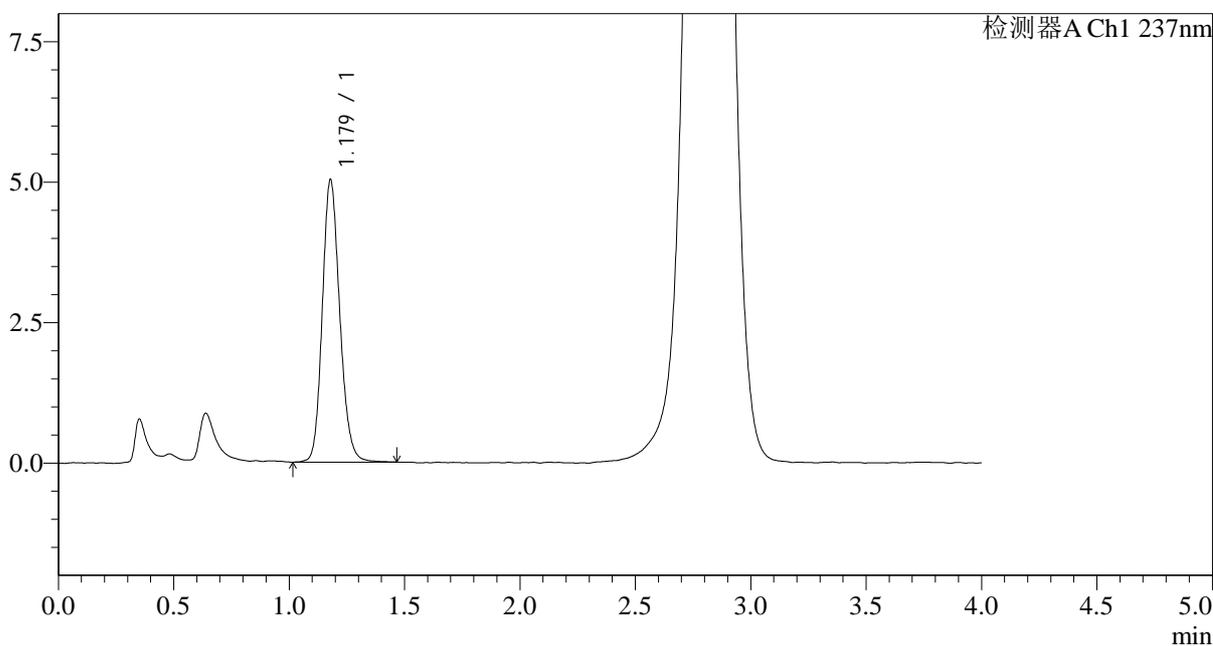
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-834-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26439	100.000	5028	1185	1.160	--
总计		26439	100.000	5028			

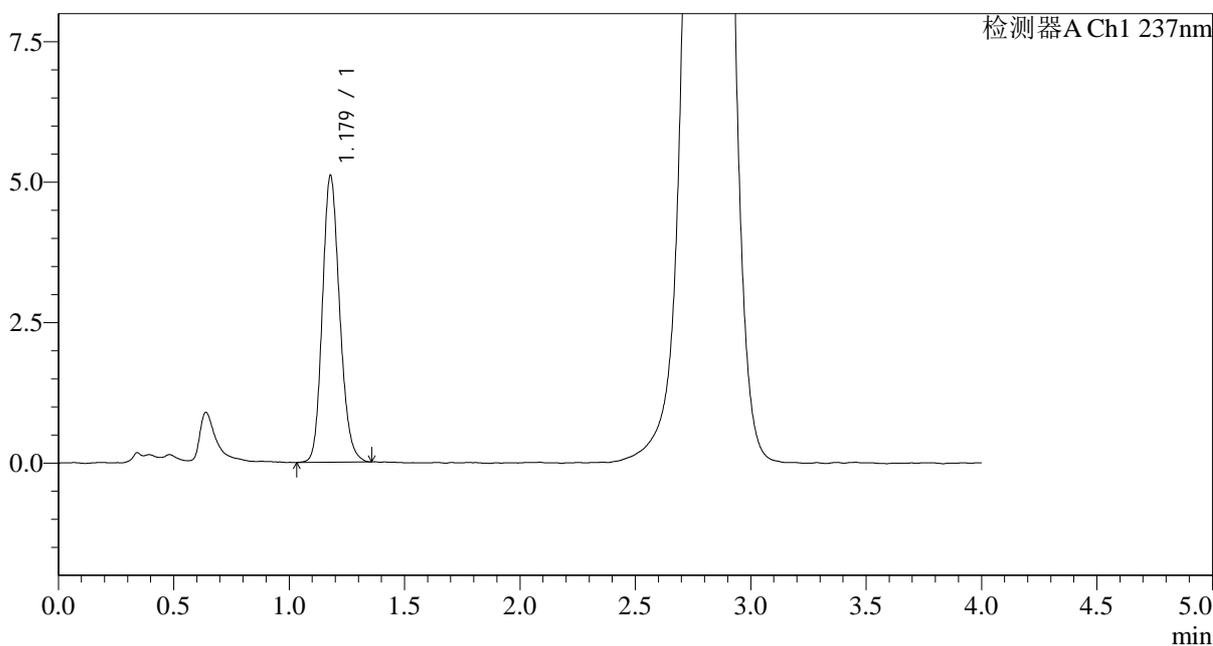
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-835-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26678	100.000	5106	1192	1.168	--
总计		26678	100.000	5106			

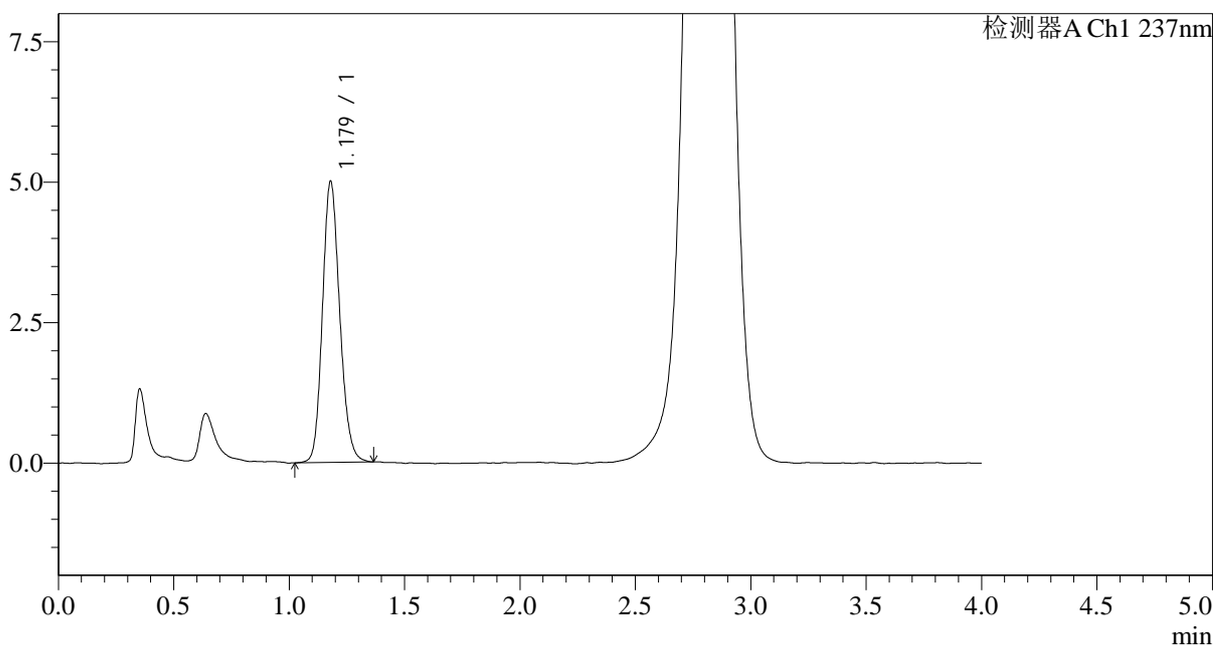
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-836-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26098	100.000	5008	1201	1.161	--
总计		26098	100.000	5008			

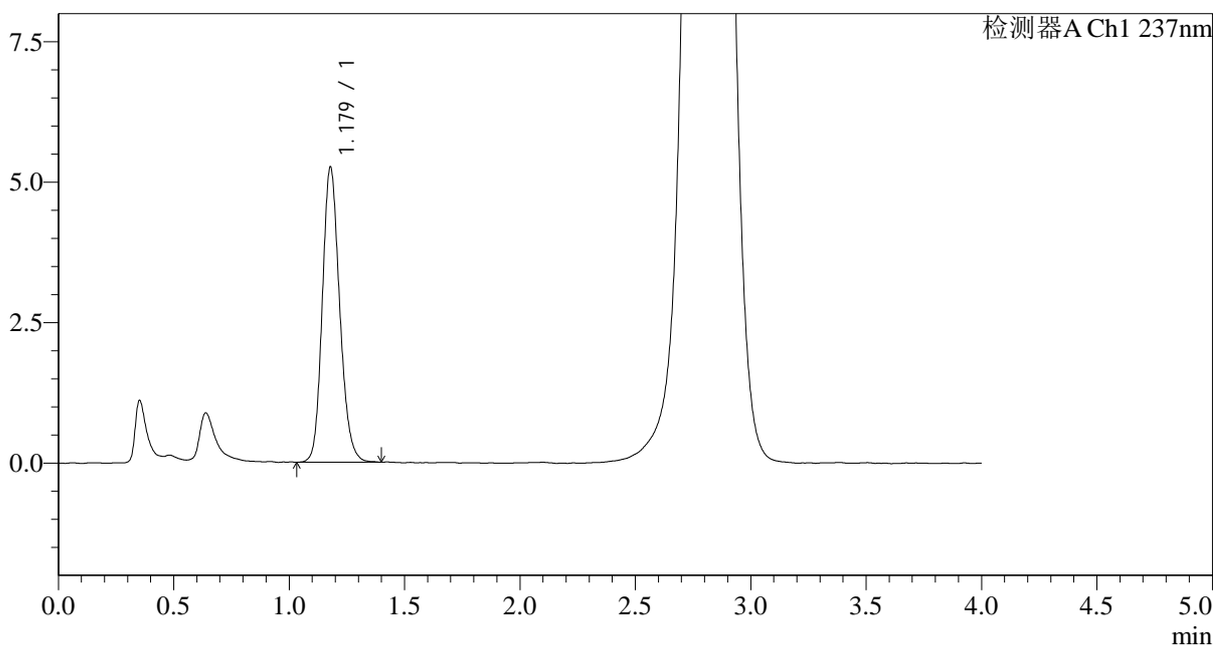
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-837-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27529	100.000	5255	1190	1.168	--
总计		27529	100.000	5255			

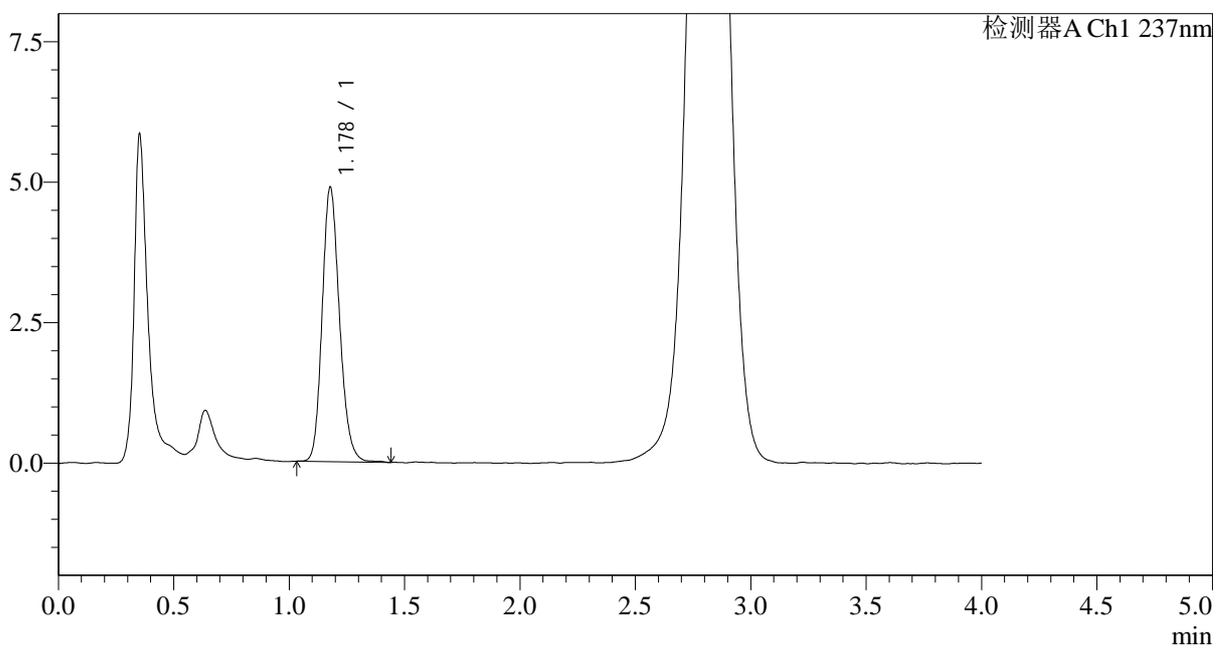
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-839-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25562	100.000	4881	1199	1.177	--
总计		25562	100.000	4881			

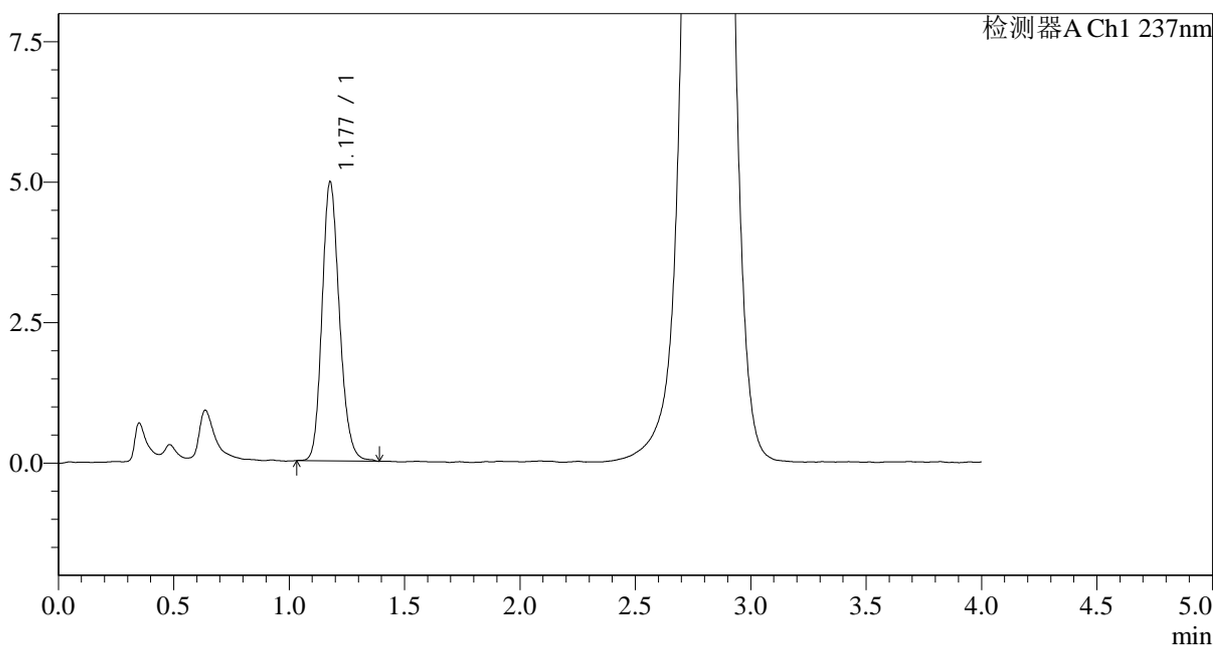
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-840-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26054	100.000	4955	1188	1.179	--
总计		26054	100.000	4955			

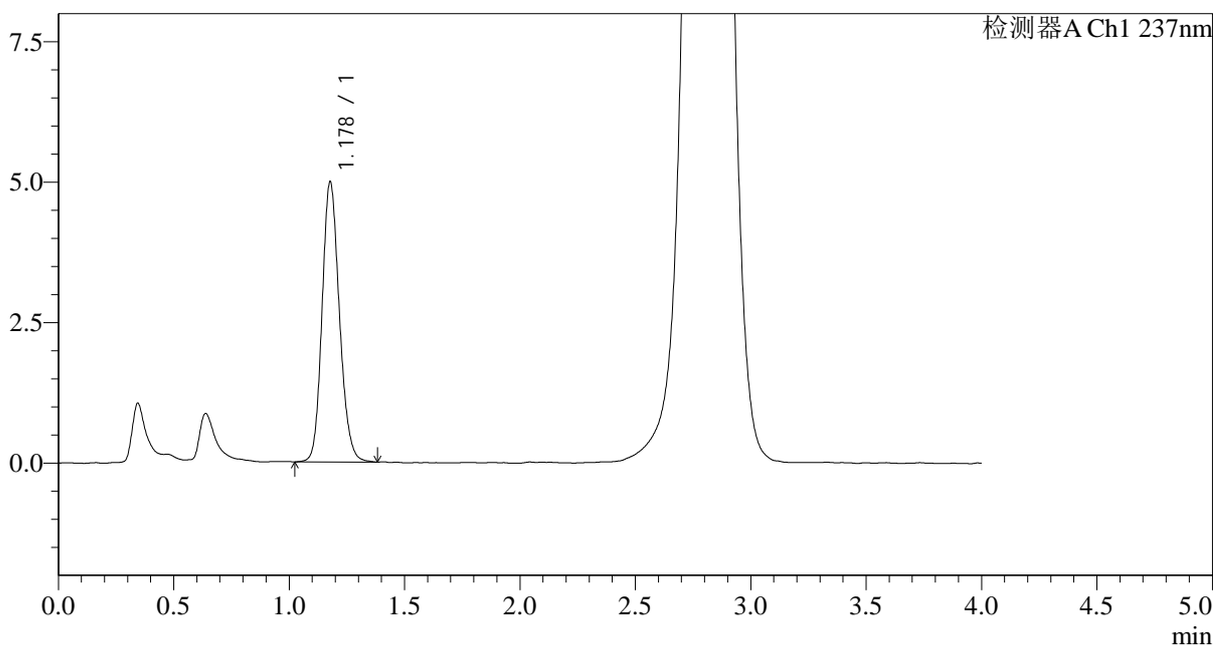
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-841-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26053	100.000	4977	1193	1.159	--
总计		26053	100.000	4977			

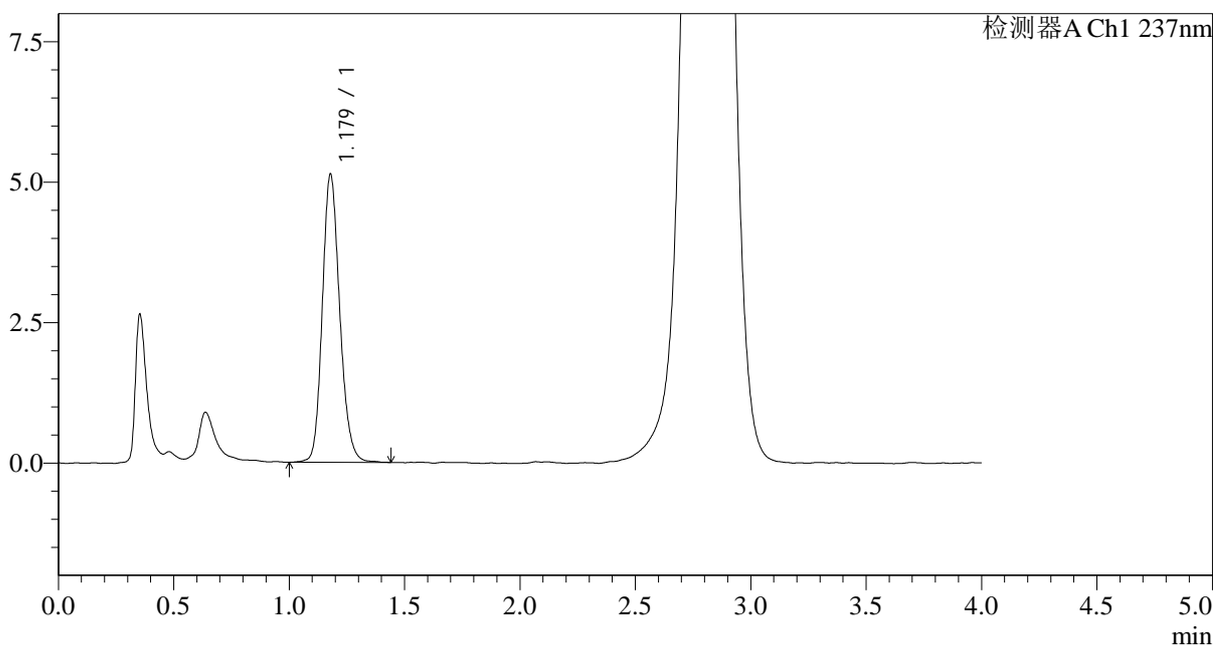
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-843-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 16:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26954	100.000	5130	1197	1.171	--
总计		26954	100.000	5130			

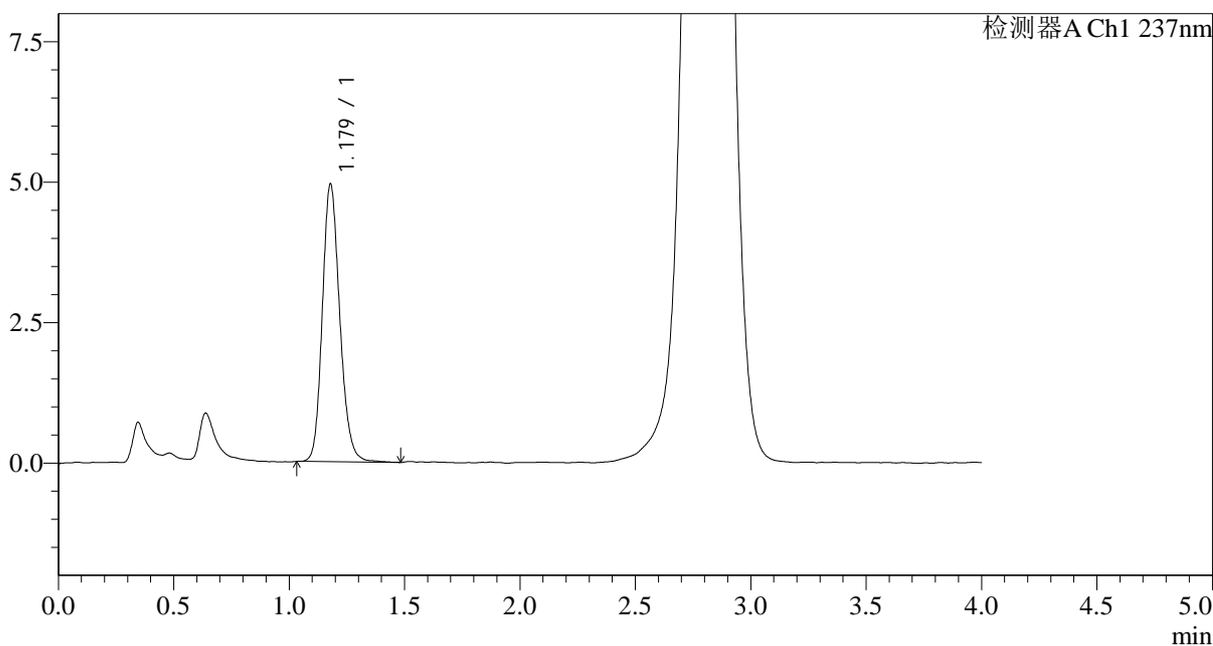
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-845-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26009	100.000	4944	1197	1.174	--
总计		26009	100.000	4944			

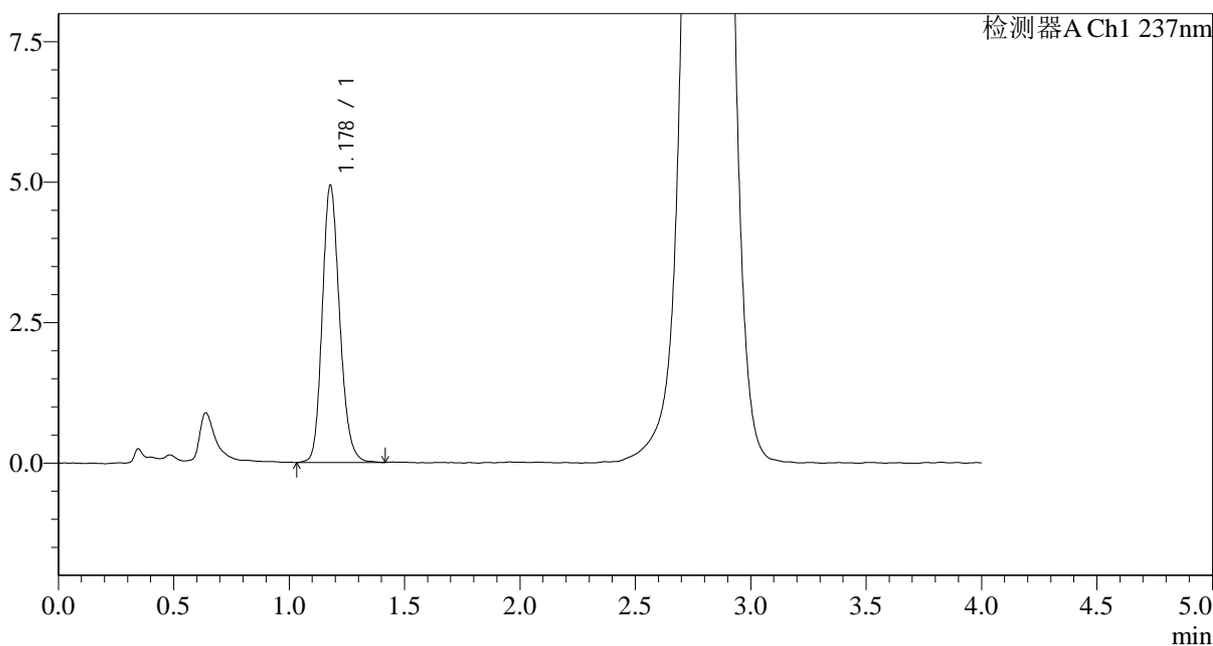
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-846-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 17:10:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25907	100.000	4934	1189	1.175	--
总计		25907	100.000	4934			

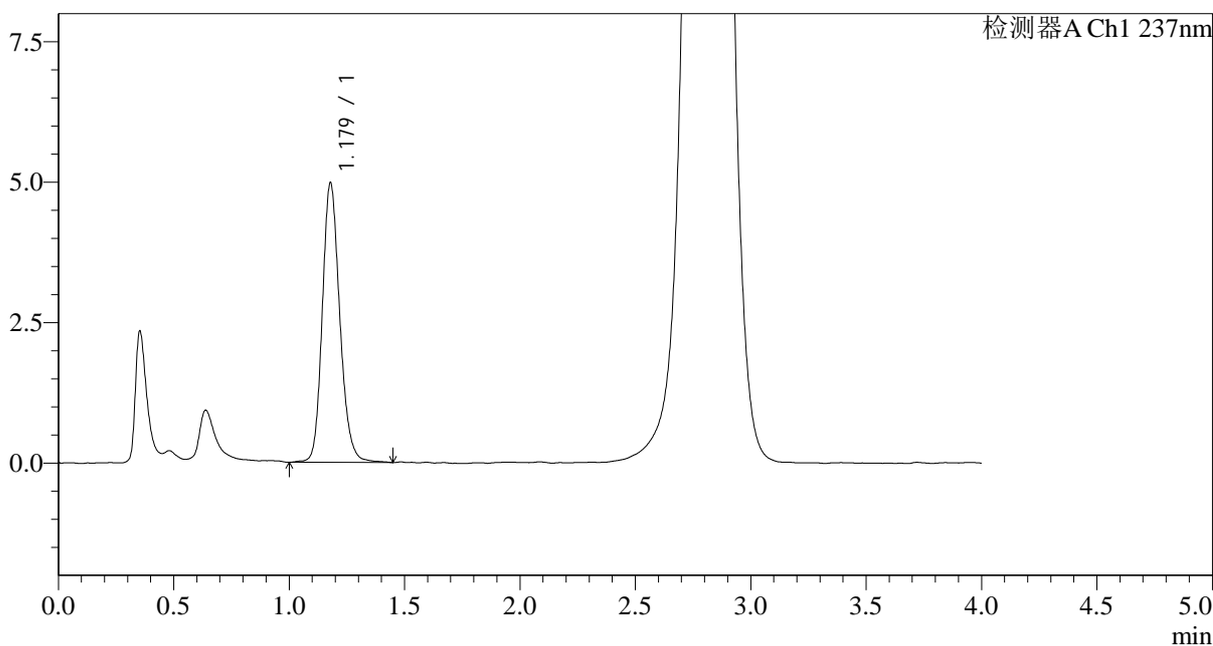
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-847-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26303	100.000	4977	1193	1.177	--
总计		26303	100.000	4977			

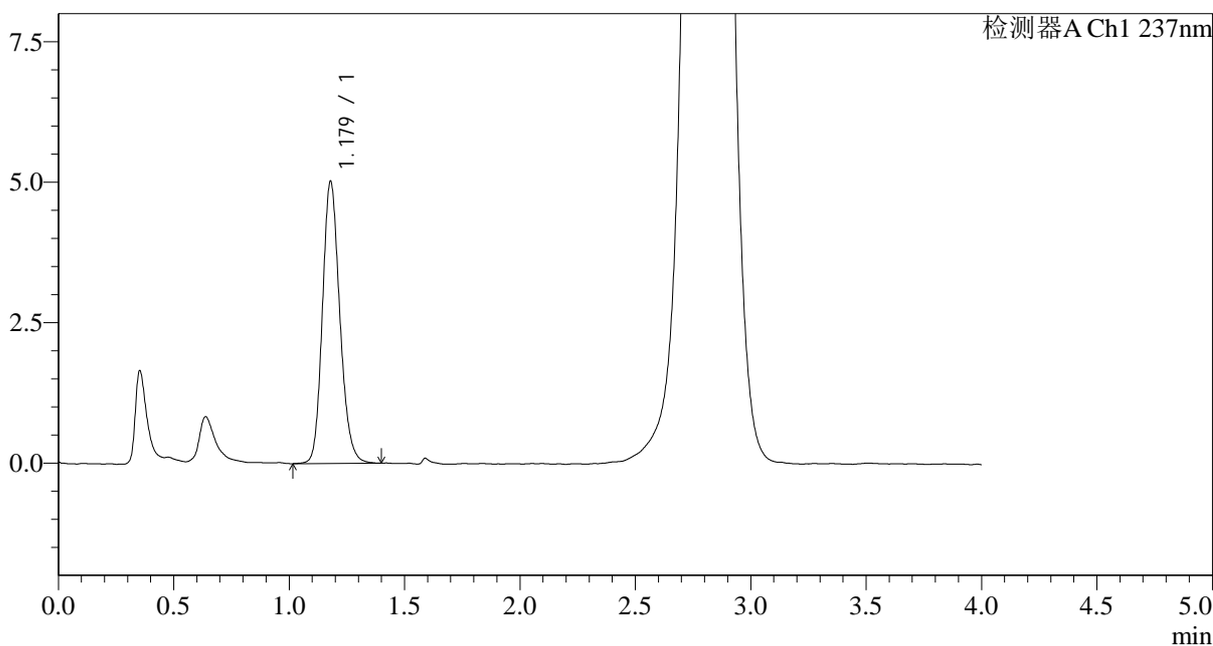
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-848-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26341	100.000	5024	1192	1.170	--
总计		26341	100.000	5024			

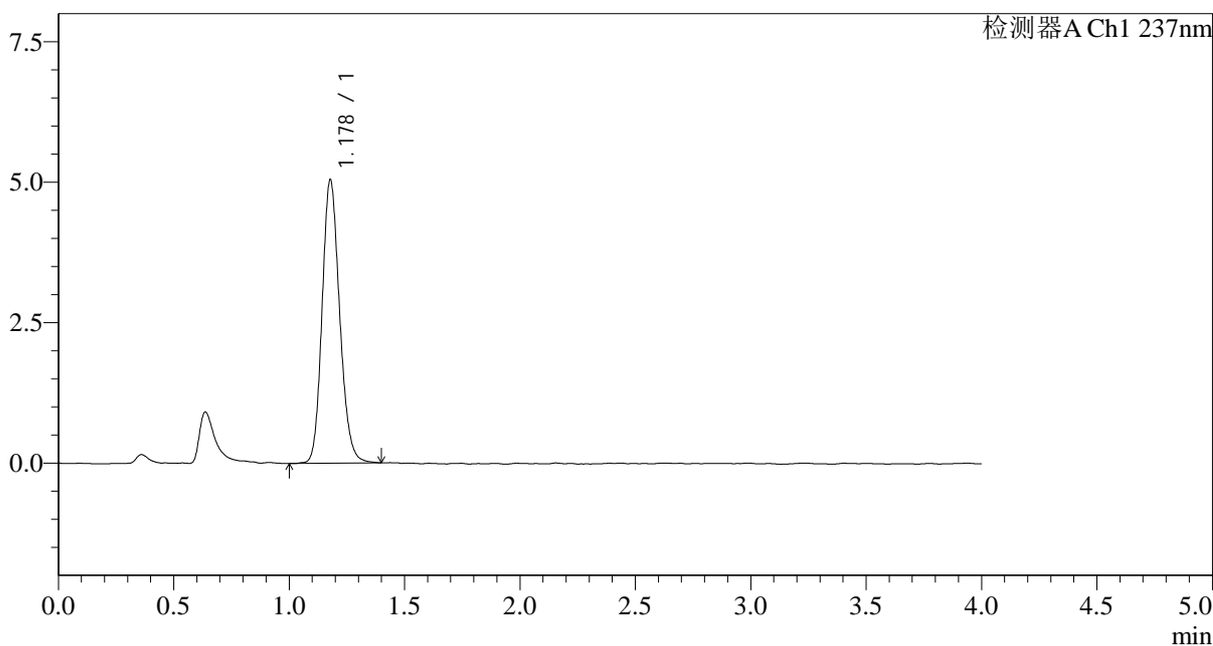
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-849-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26706	100.000	5043	1163	1.162	--
总计		26706	100.000	5043			

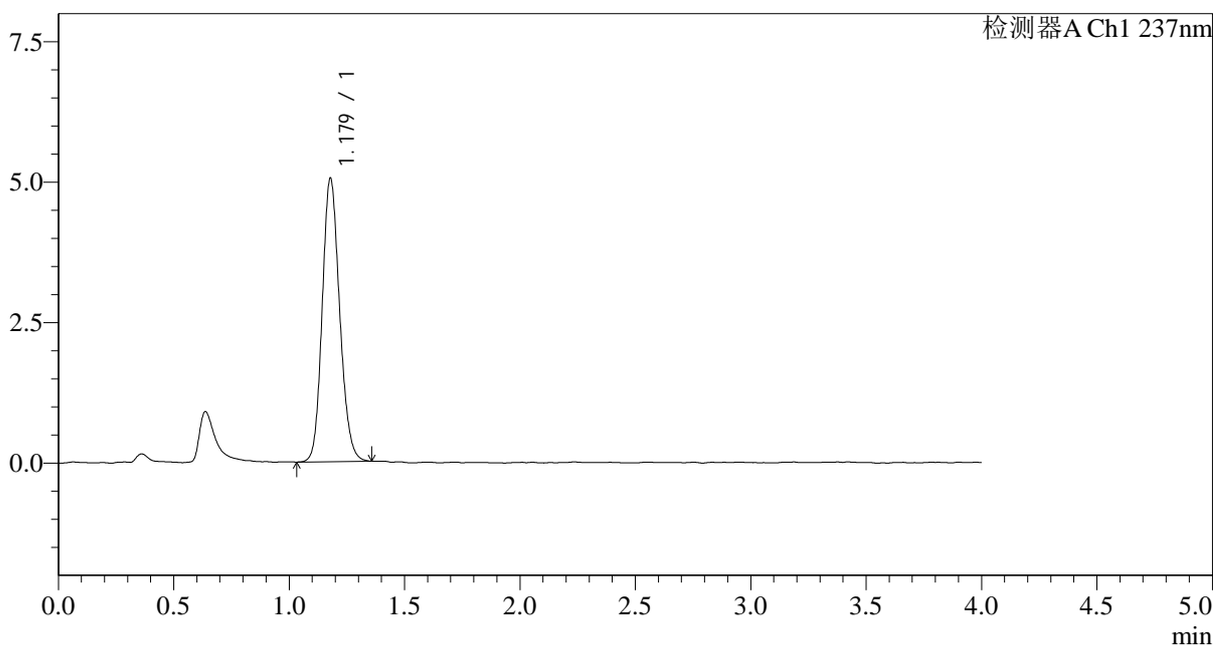
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-850-2 - zzp-20220104p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26496	100.000	5047	1177	1.151	--
总计		26496	100.000	5047			

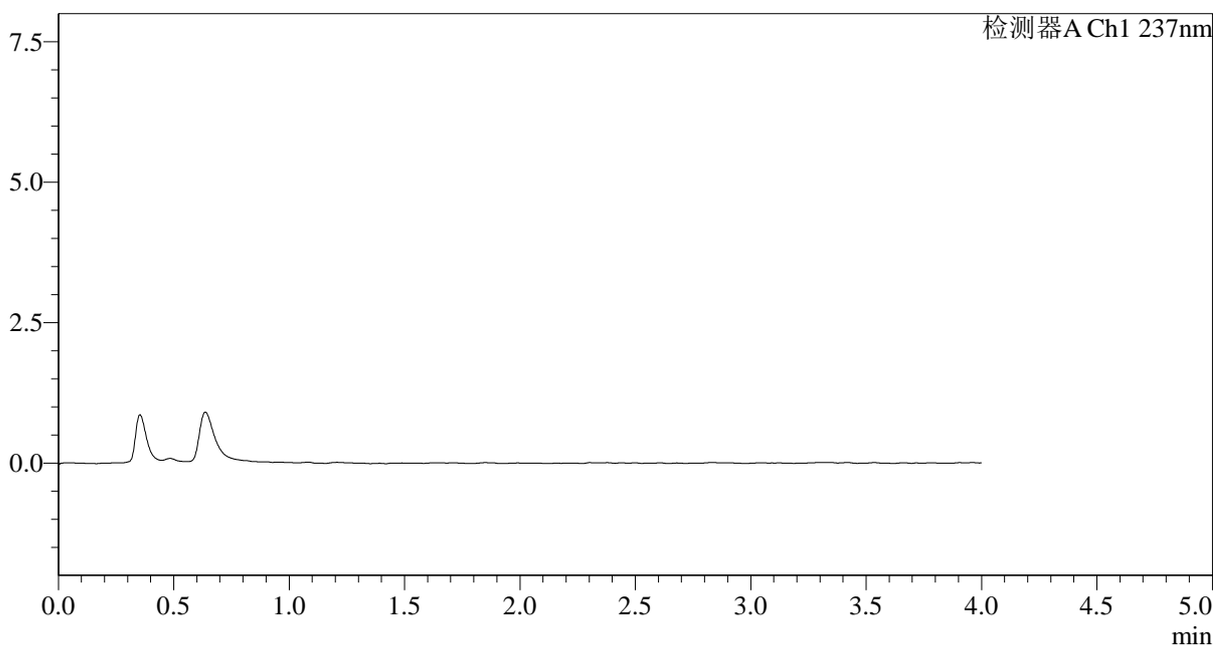
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220104批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-851-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

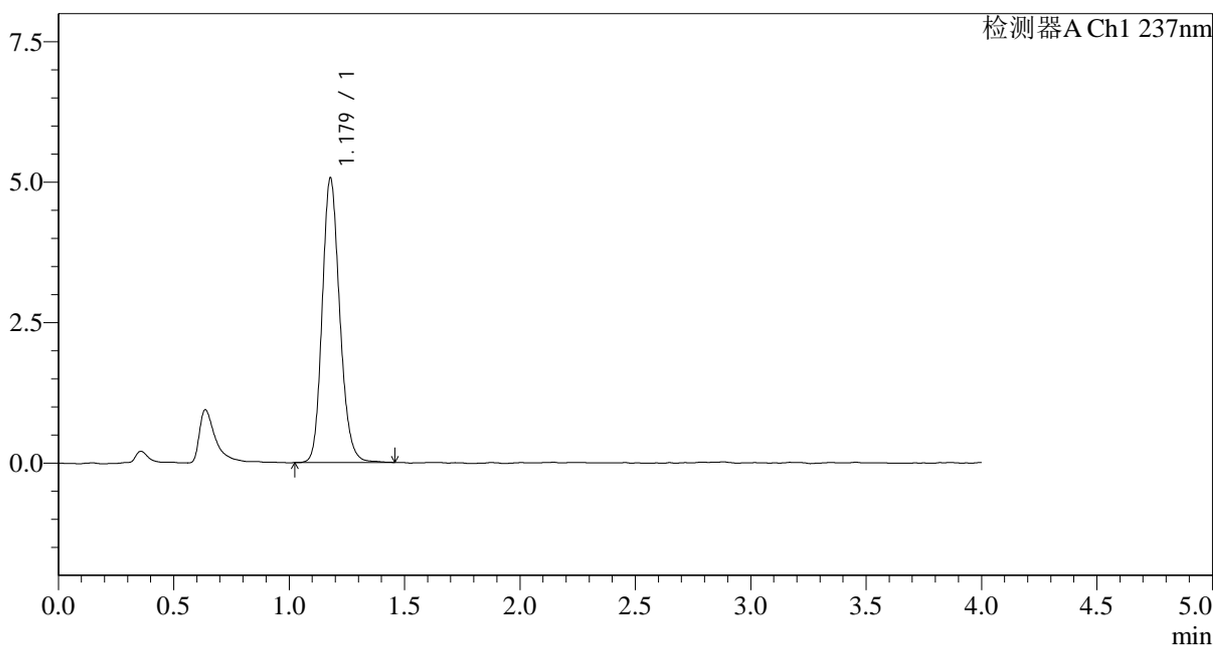
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-852-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26822	100.000	5065	1173	1.170	--
总计		26822	100.000	5065			

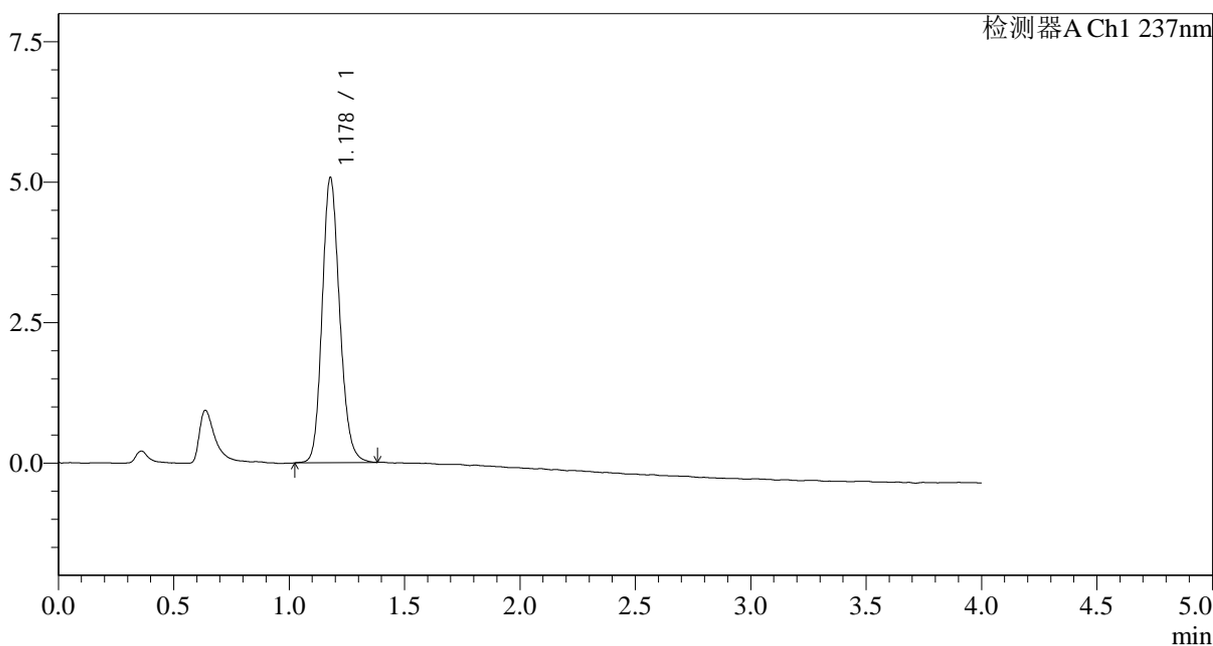
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-853-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26809	100.000	5074	1174	1.162	--
总计		26809	100.000	5074			

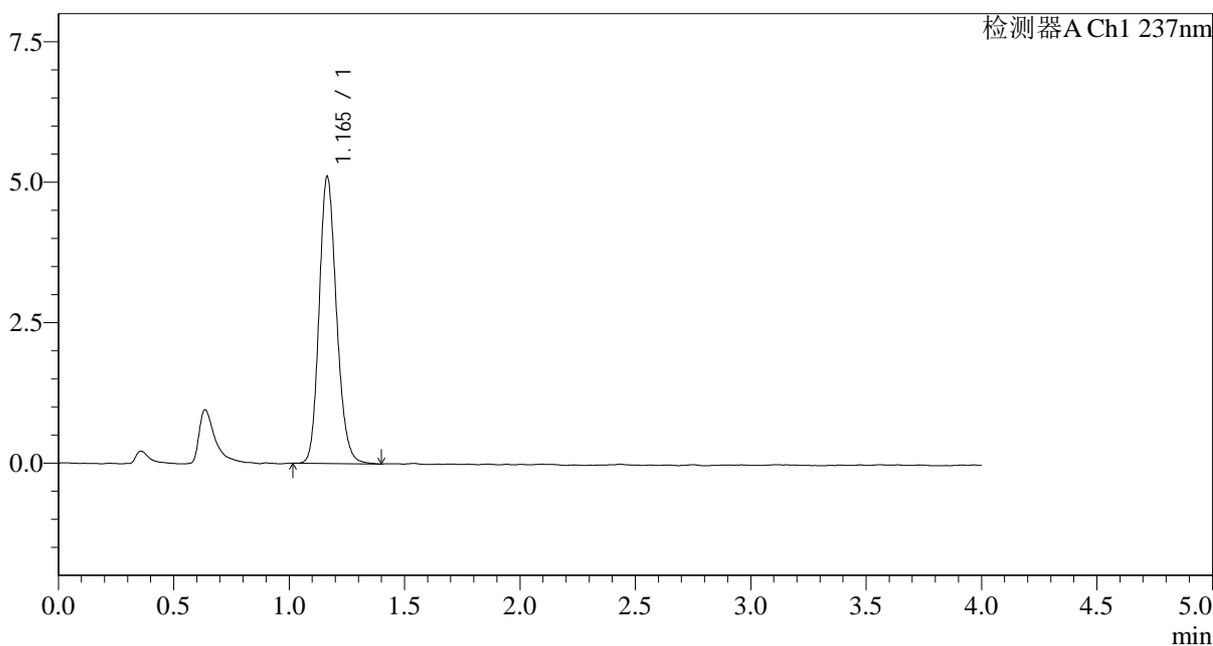
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-854-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26796	100.000	5110	1165	1.170	--
总计		26796	100.000	5110			

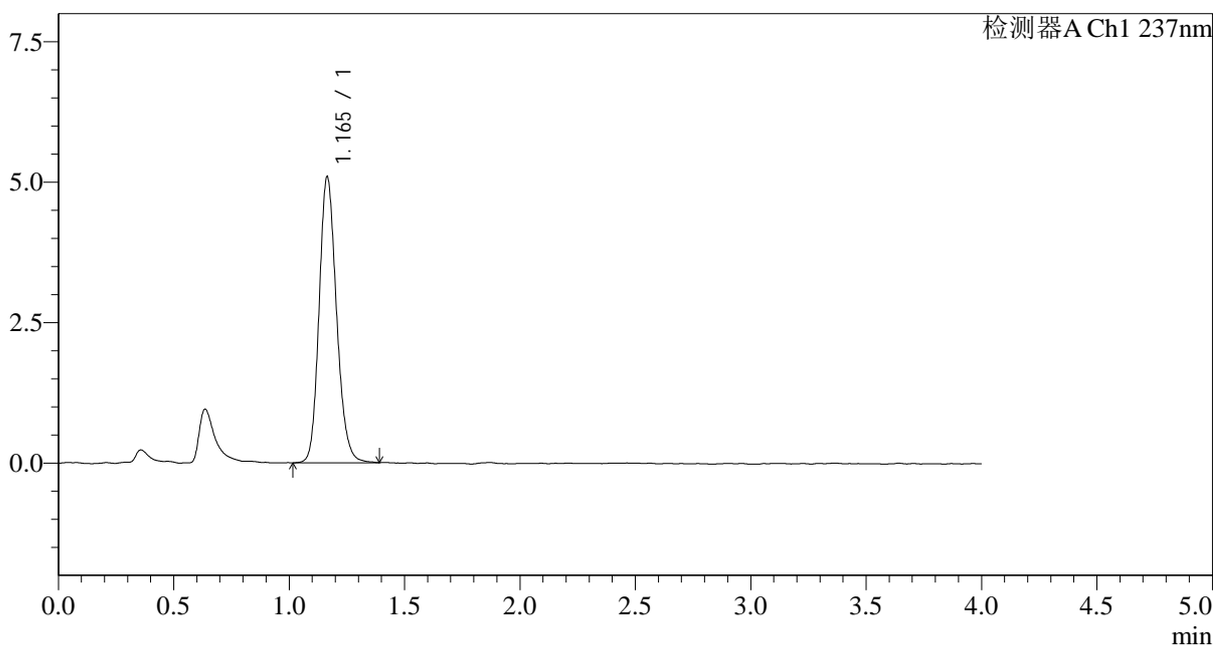
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-855-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 17:49:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26756	100.000	5092	1156	1.171	--
总计		26756	100.000	5092			

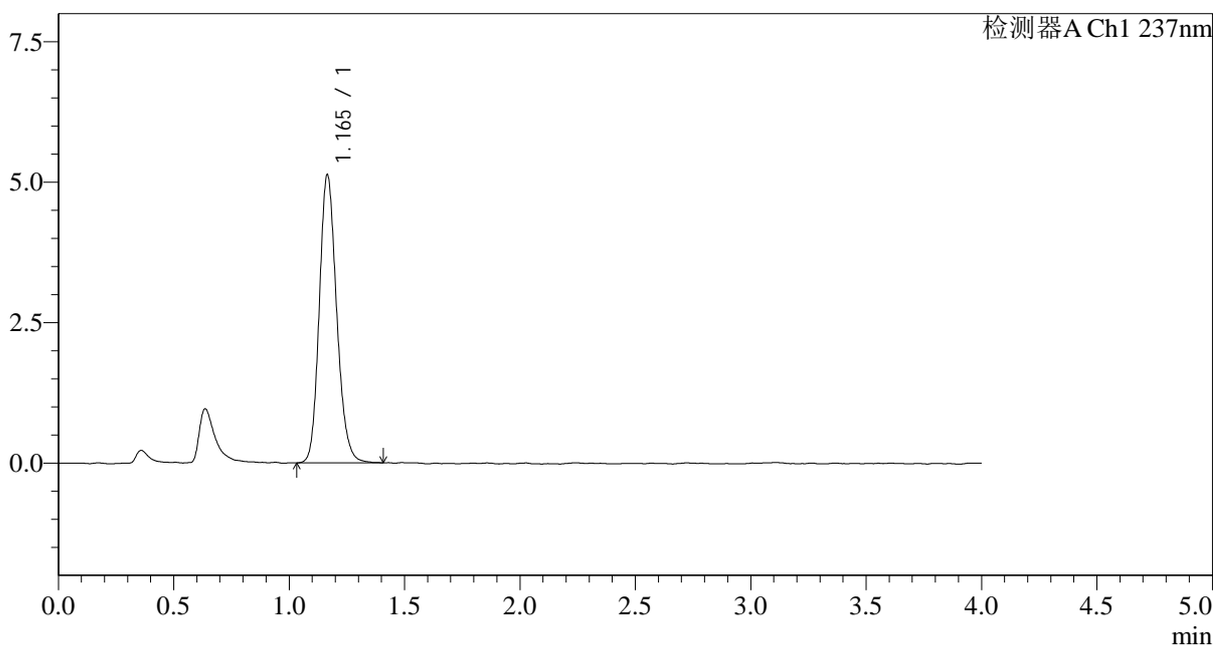
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-856-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 17:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26858	100.000	5123	1162	1.173	--
总计		26858	100.000	5123			

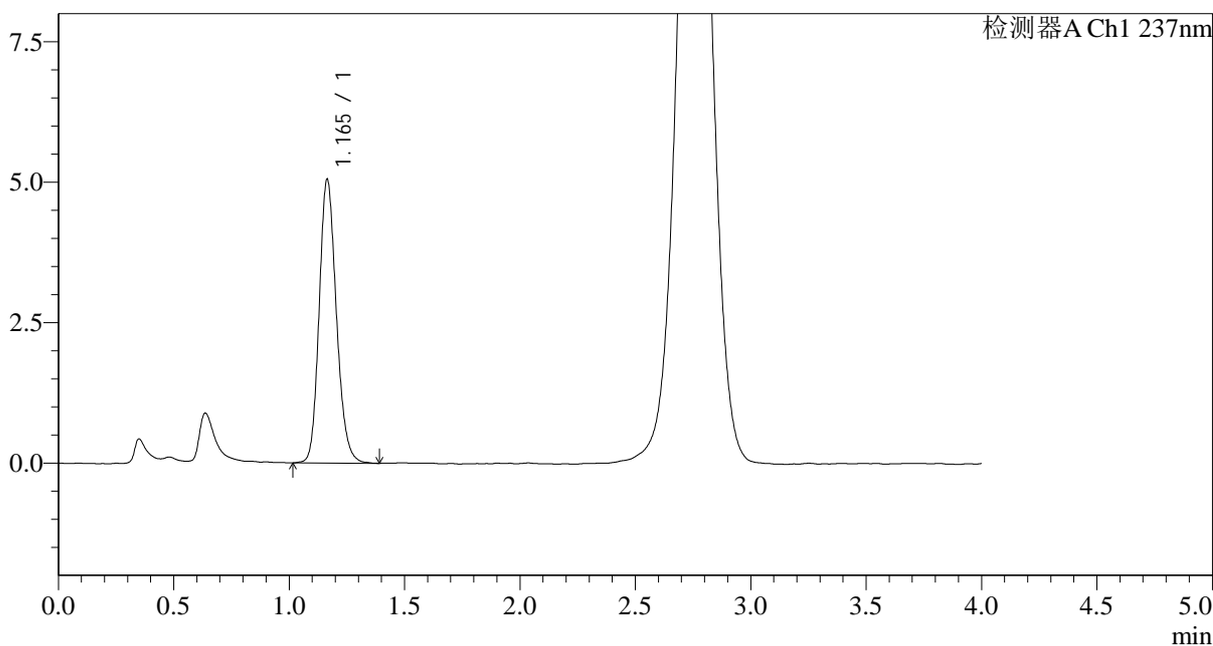
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-857-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 17:58:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26271	100.000	5052	1179	1.172	--
总计		26271	100.000	5052			

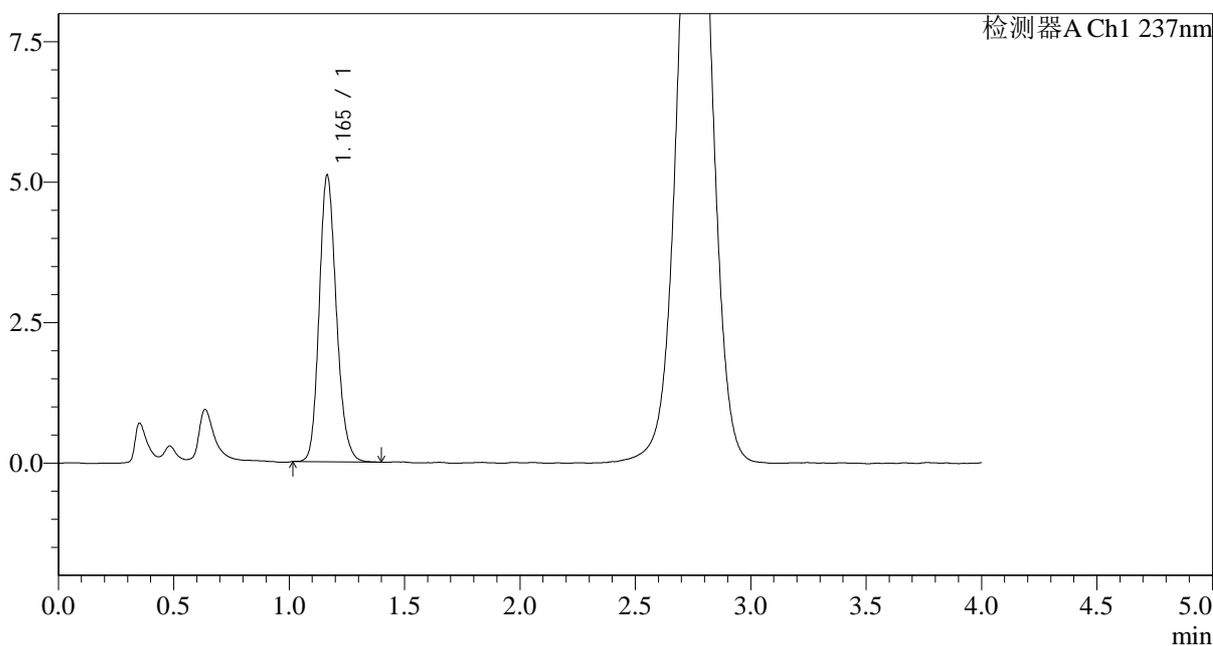
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-858-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26455	100.000	5102	1186	1.178	--
总计		26455	100.000	5102			

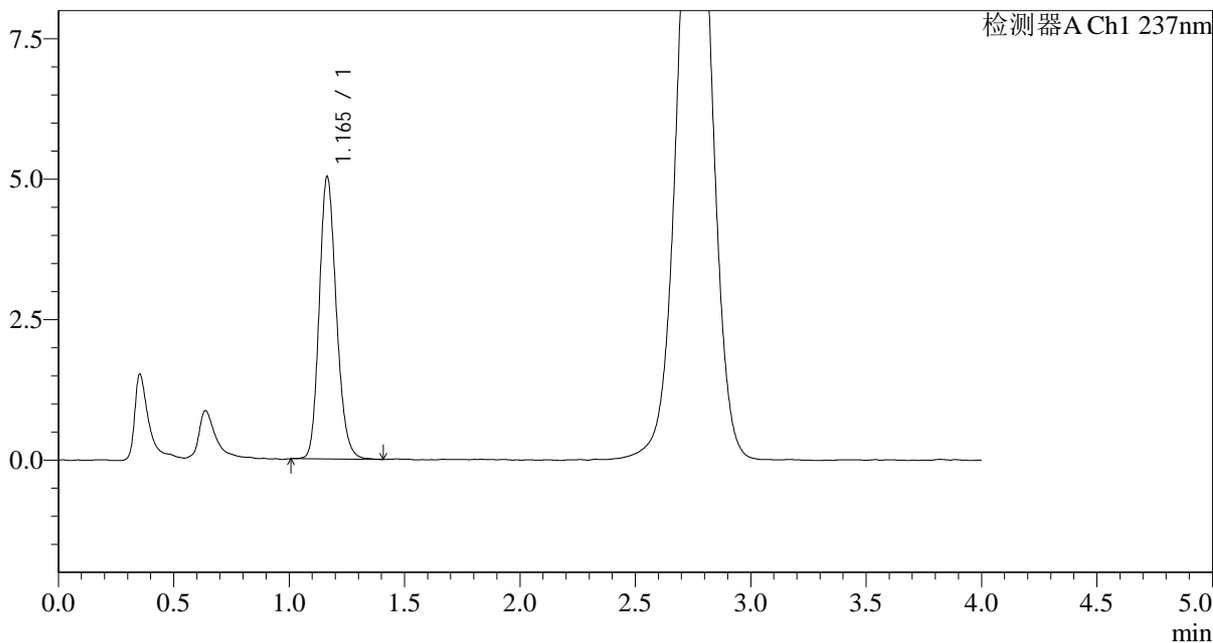
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-859-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26017	100.000	5028	1191	1.179	--
总计		26017	100.000	5028			

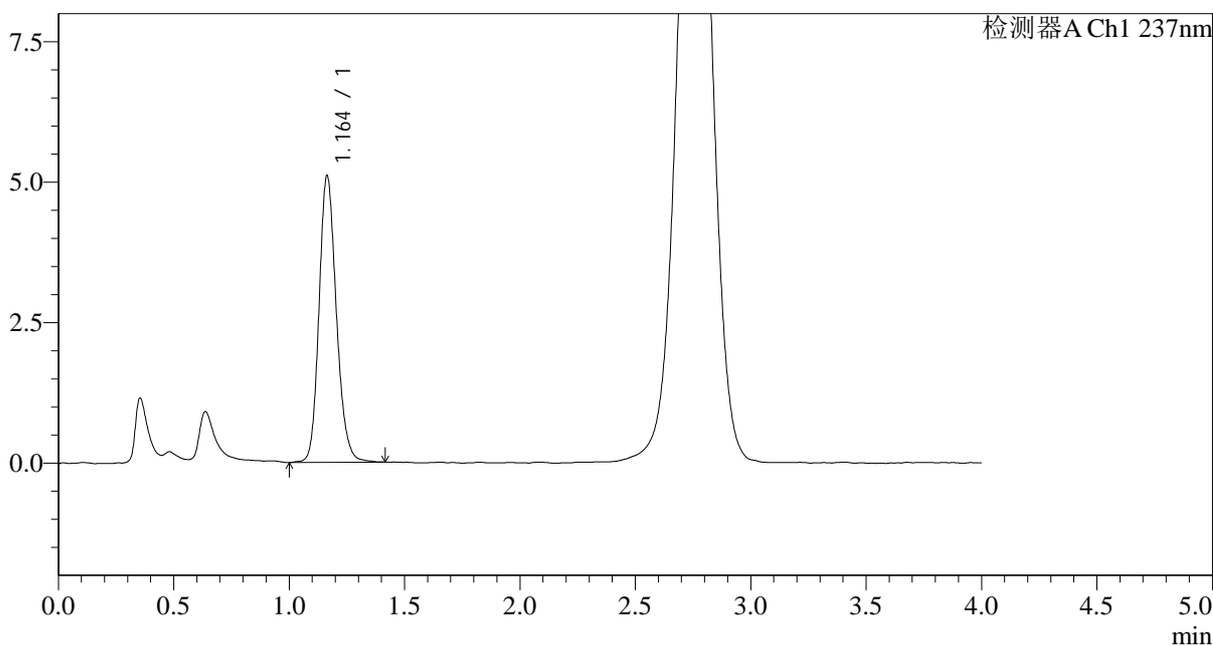
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-860-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 18:11:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:22	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26708	100.000	5107	1178	1.173	--
总计		26708	100.000	5107			

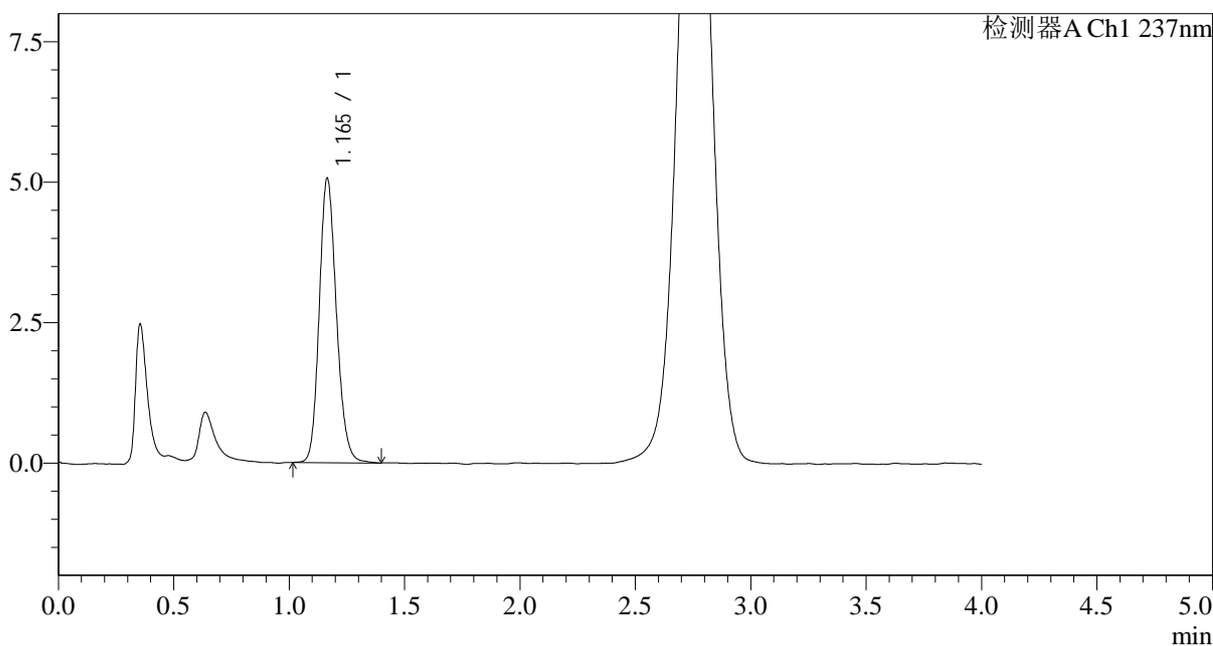
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-861-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26250	100.000	5063	1191	1.167	--
总计		26250	100.000	5063			

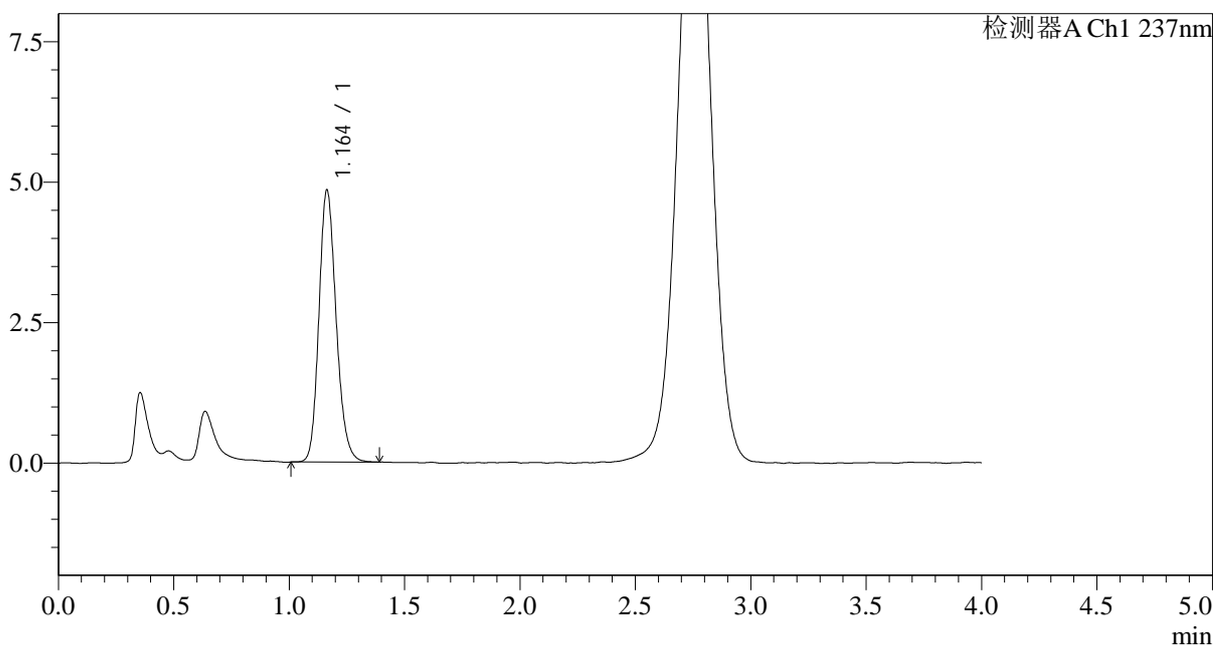
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-862-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25158	100.000	4845	1181	1.180	--
总计		25158	100.000	4845			

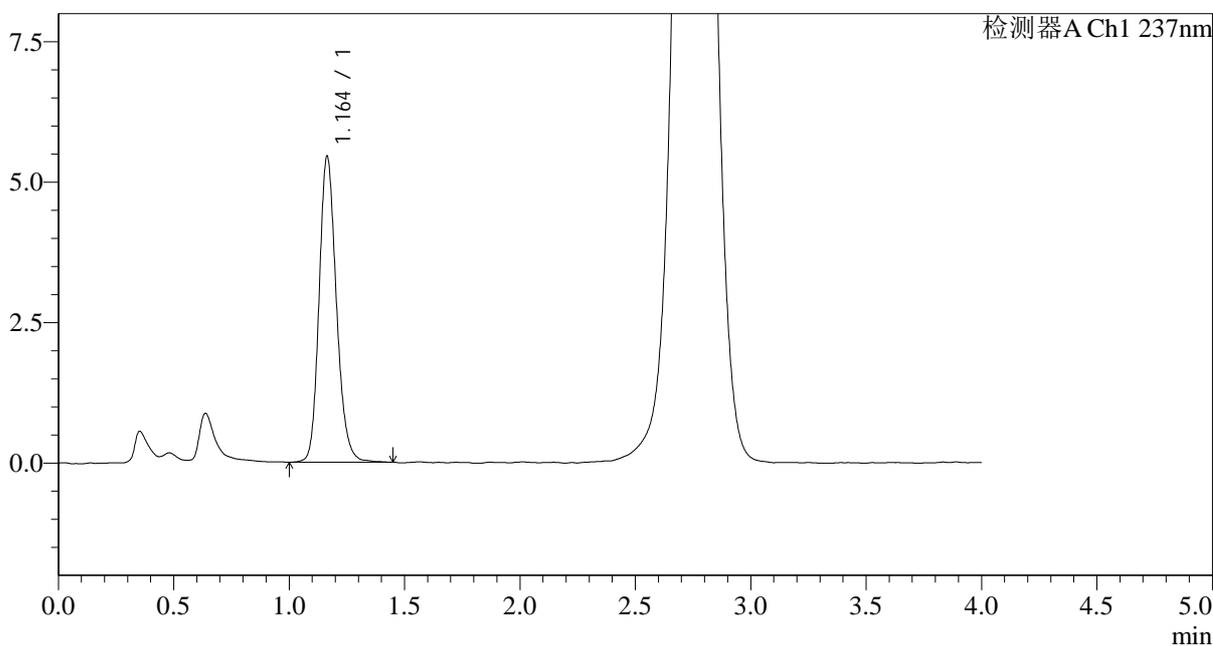
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-863-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	28433	100.000	5448	1180	1.179	--
总计		28433	100.000	5448			

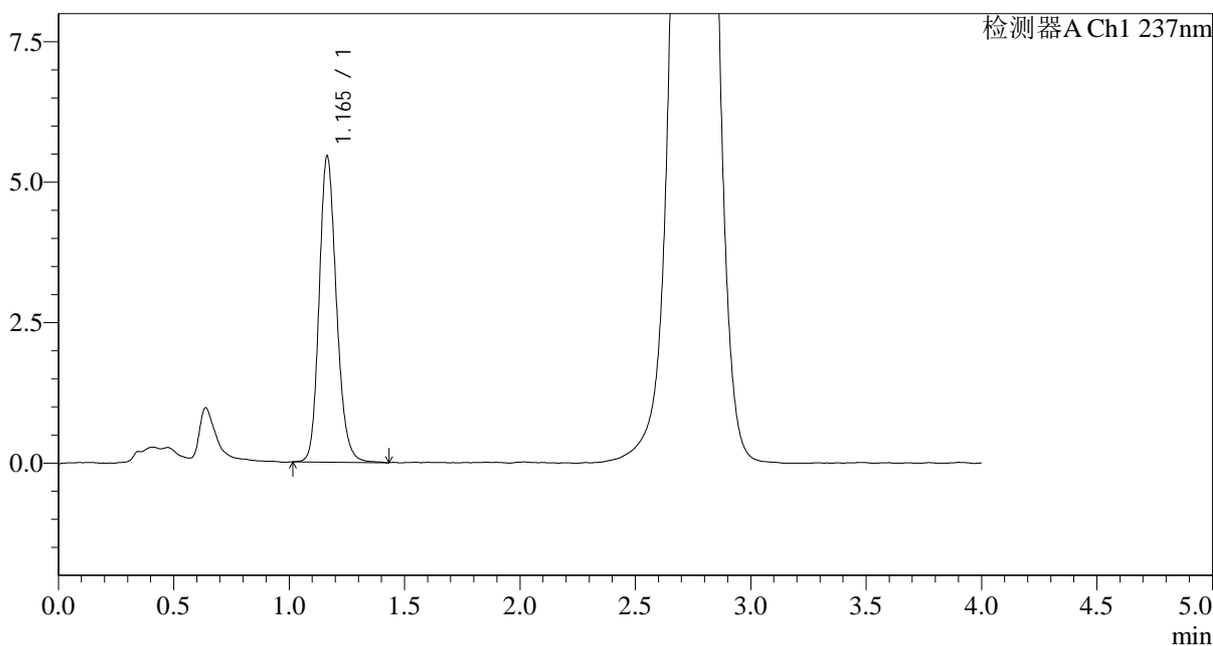
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-864-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	28412	100.000	5449	1182	1.179	--
总计		28412	100.000	5449			

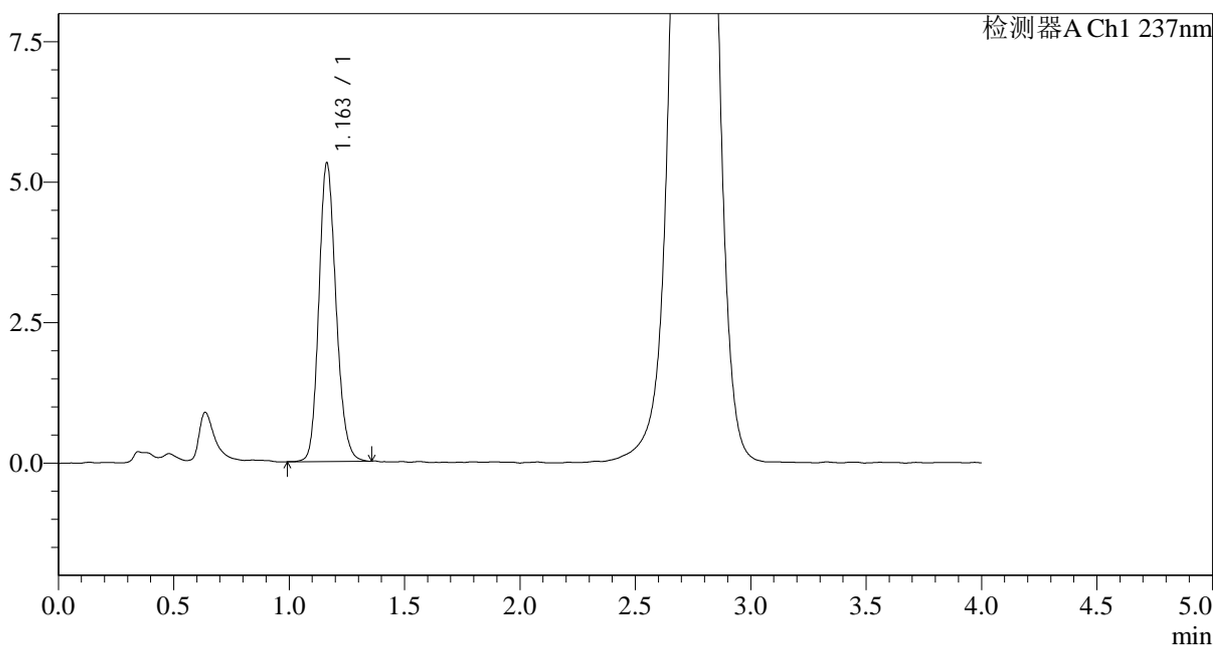
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-866-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	27532	100.000	5318	1184	1.171	--
总计		27532	100.000	5318			

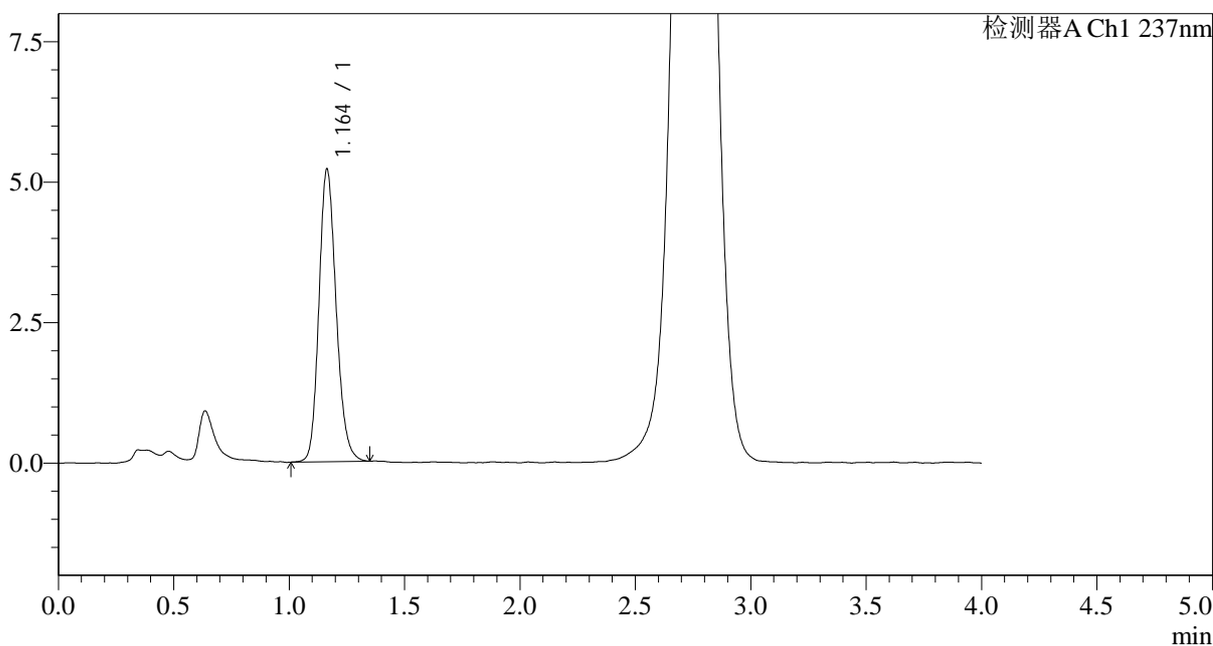
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-867-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27066	100.000	5213	1182	1.174	--
总计		27066	100.000	5213			

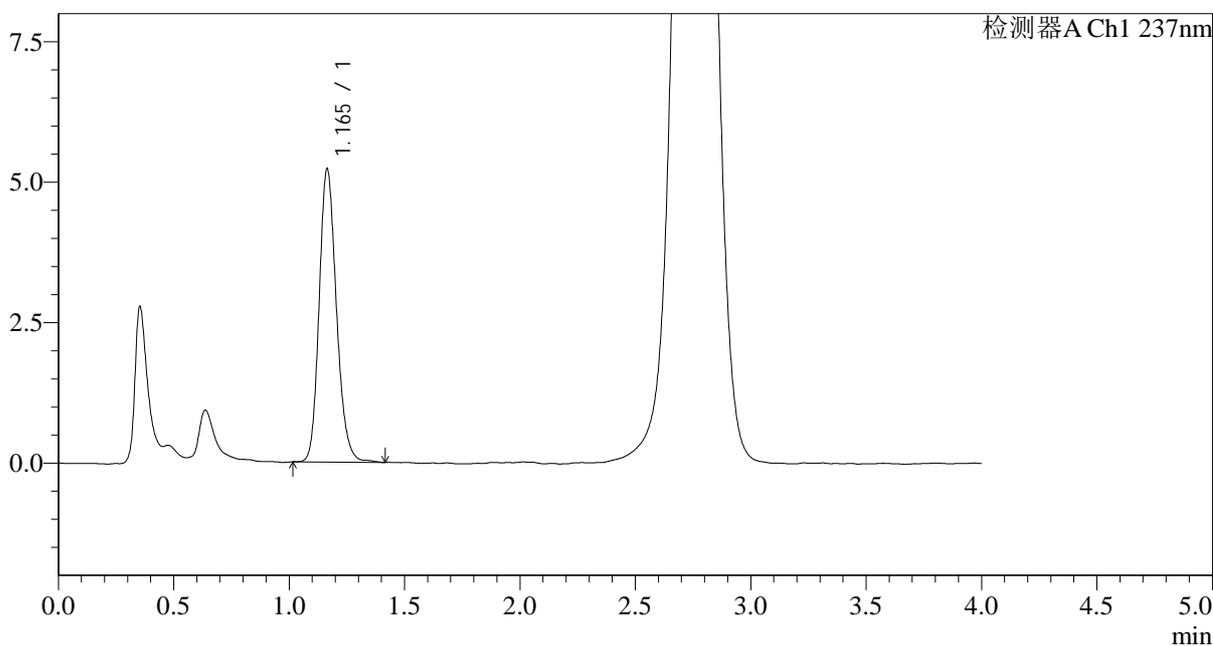
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-868-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	27244	100.000	5220	1176	1.184	--
总计		27244	100.000	5220			

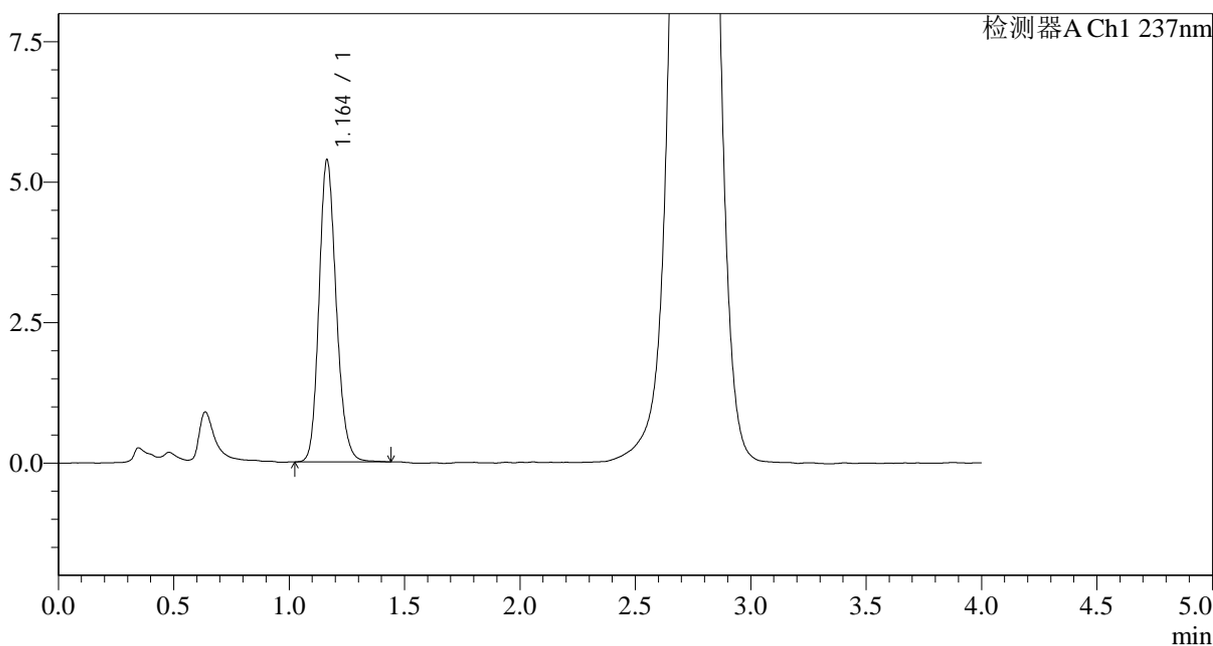
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-869-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	28007	100.000	5383	1181	1.176	--
总计		28007	100.000	5383			

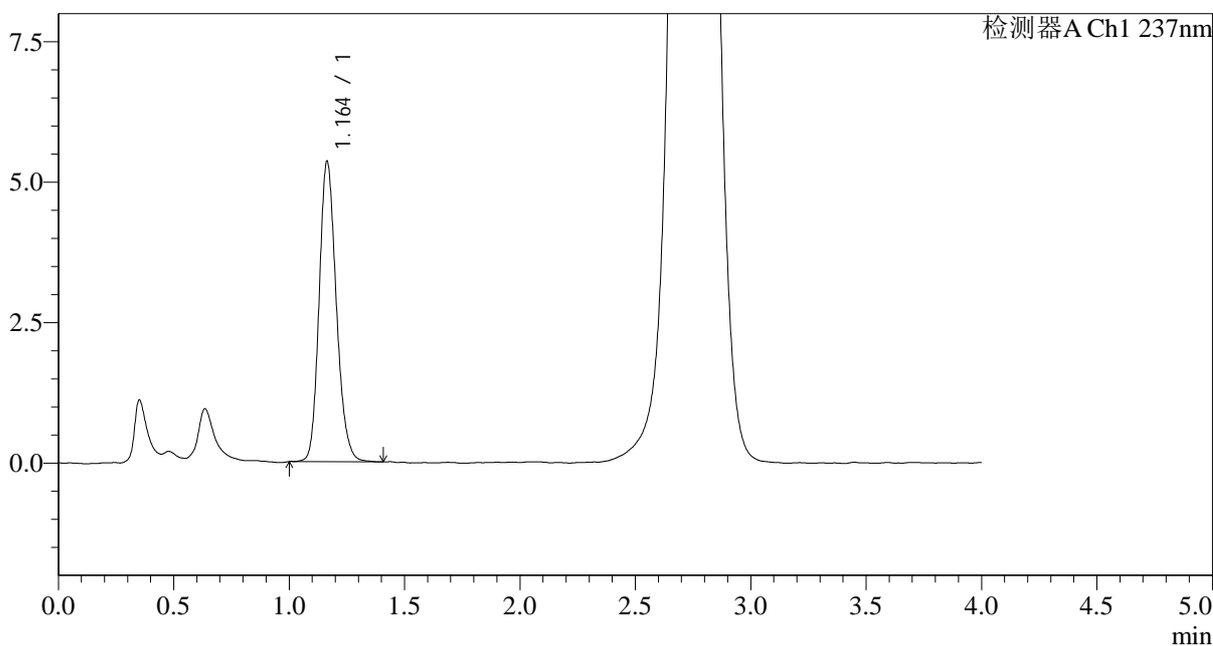
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-870-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 18:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27747	100.000	5351	1185	1.181	--
总计		27747	100.000	5351			

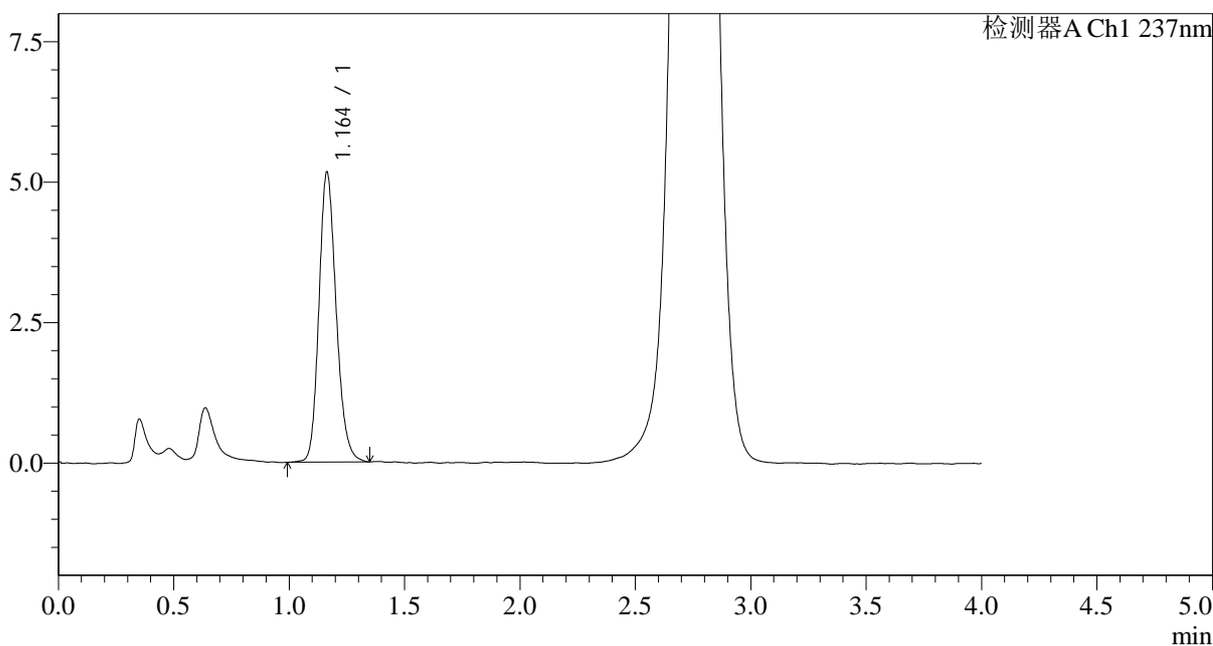
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-872-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26811	100.000	5166	1176	1.181	--
总计		26811	100.000	5166			

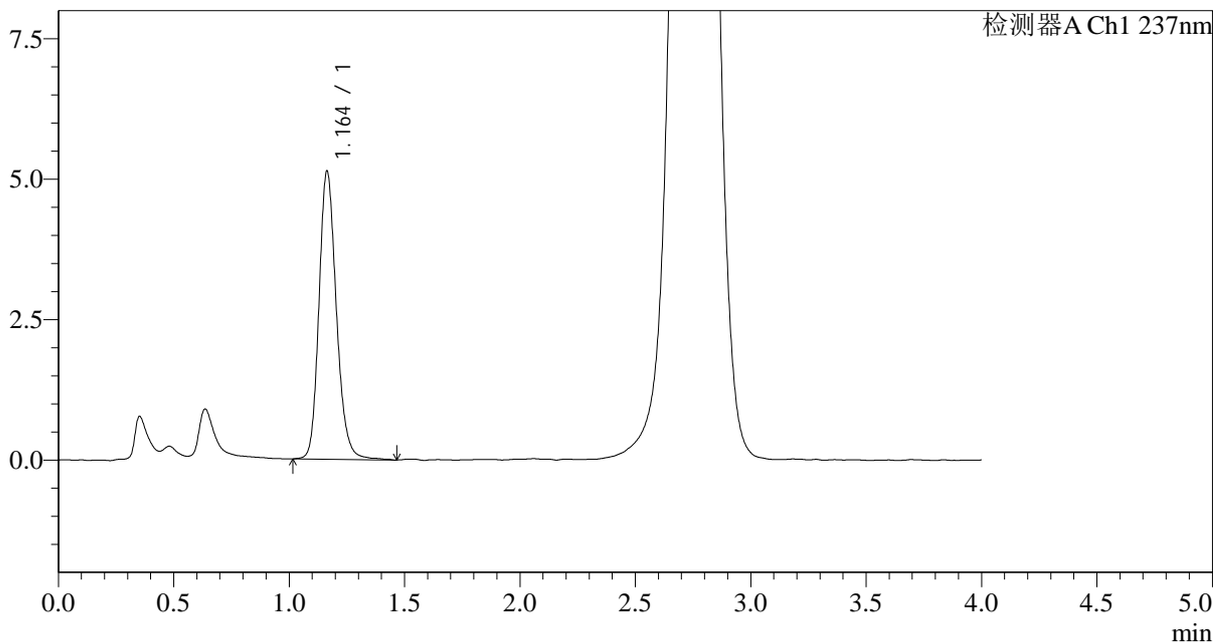
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-873-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26959	100.000	5132	1175	1.186	--
总计		26959	100.000	5132			

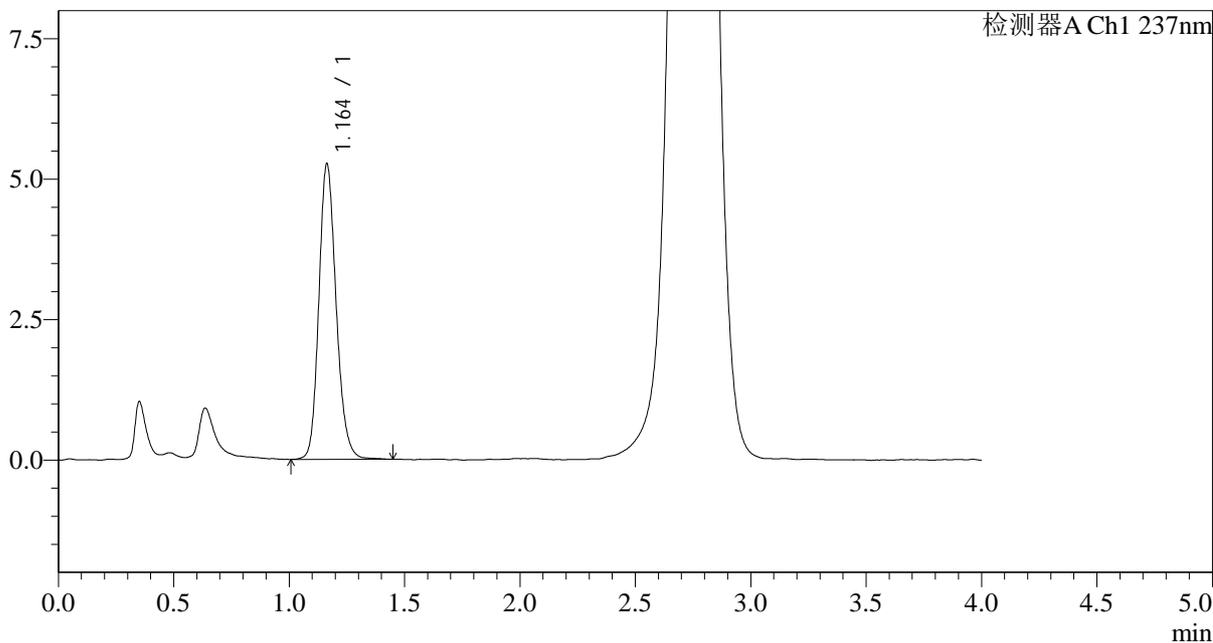
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-874-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27440	100.000	5265	1180	1.174	--
总计		27440	100.000	5265			

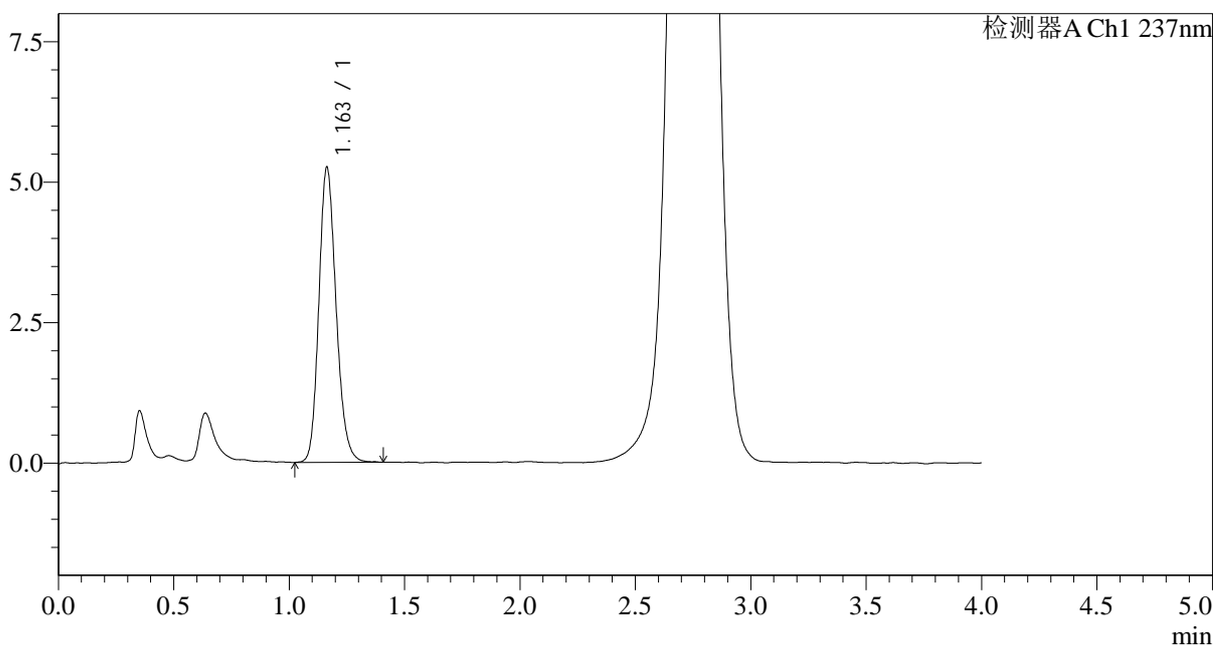
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-875-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/29 19:17:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:01	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	27344	100.000	5257	1172	1.177	--
总计		27344	100.000	5257			

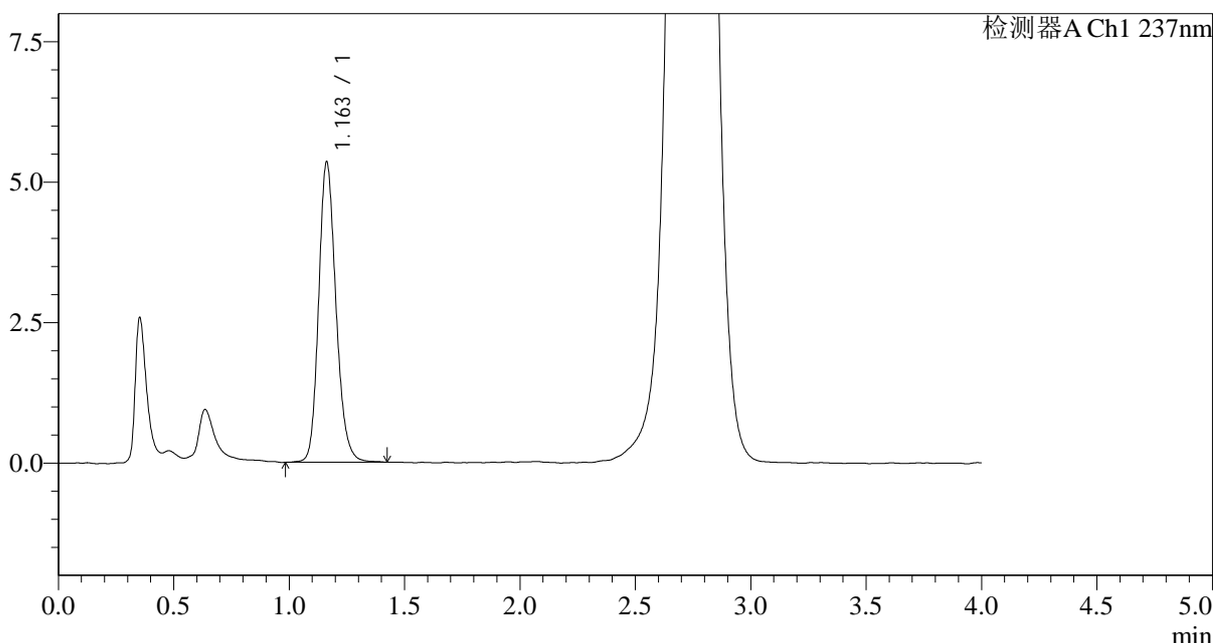
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-876-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	27969	100.000	5349	1176	1.180	--
总计		27969	100.000	5349			

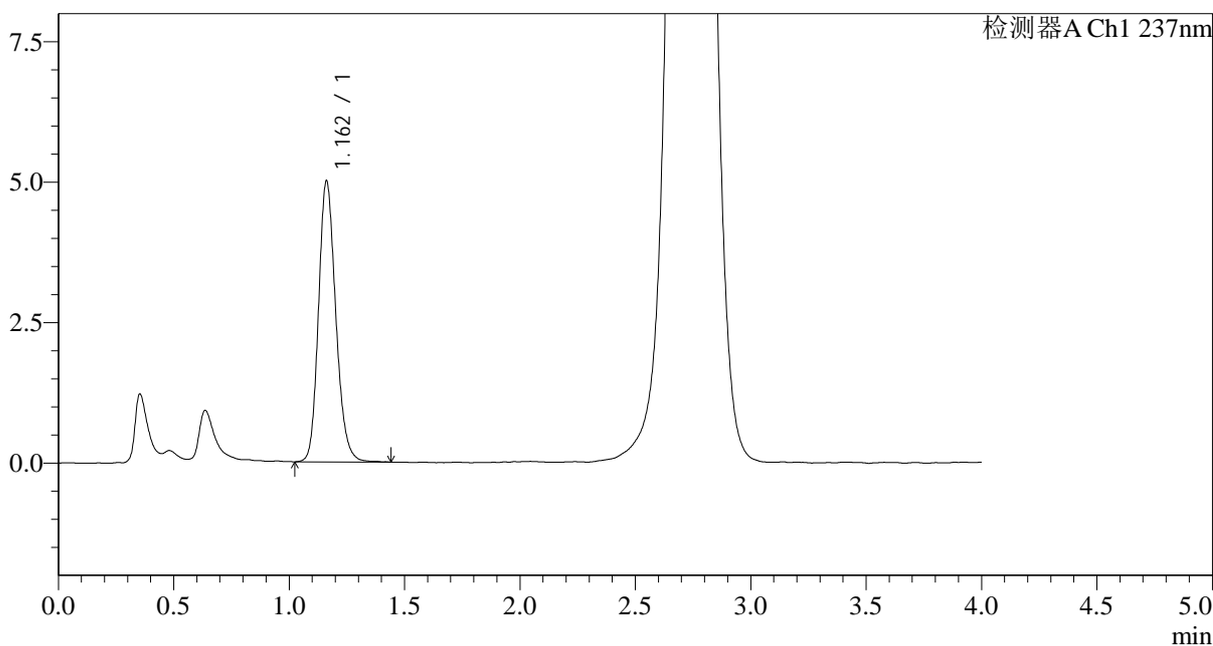
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-877-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26088	100.000	4999	1167	1.181	--
总计		26088	100.000	4999			

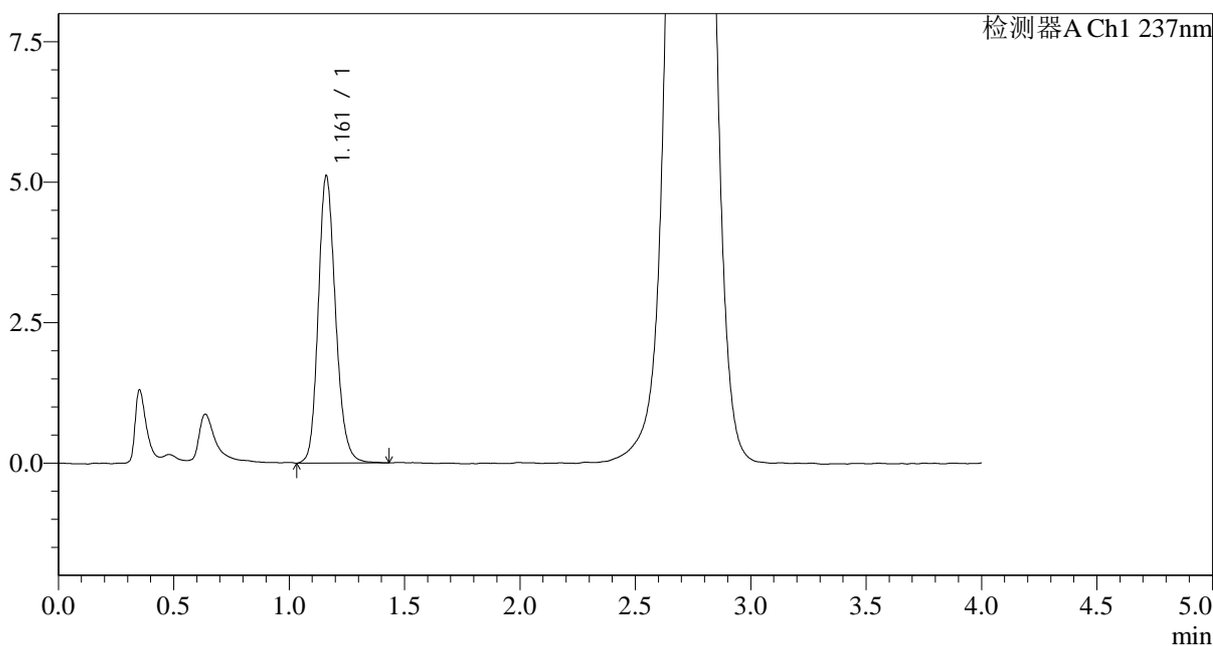
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-878-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26720	100.000	5100	1172	1.180	--
总计		26720	100.000	5100			

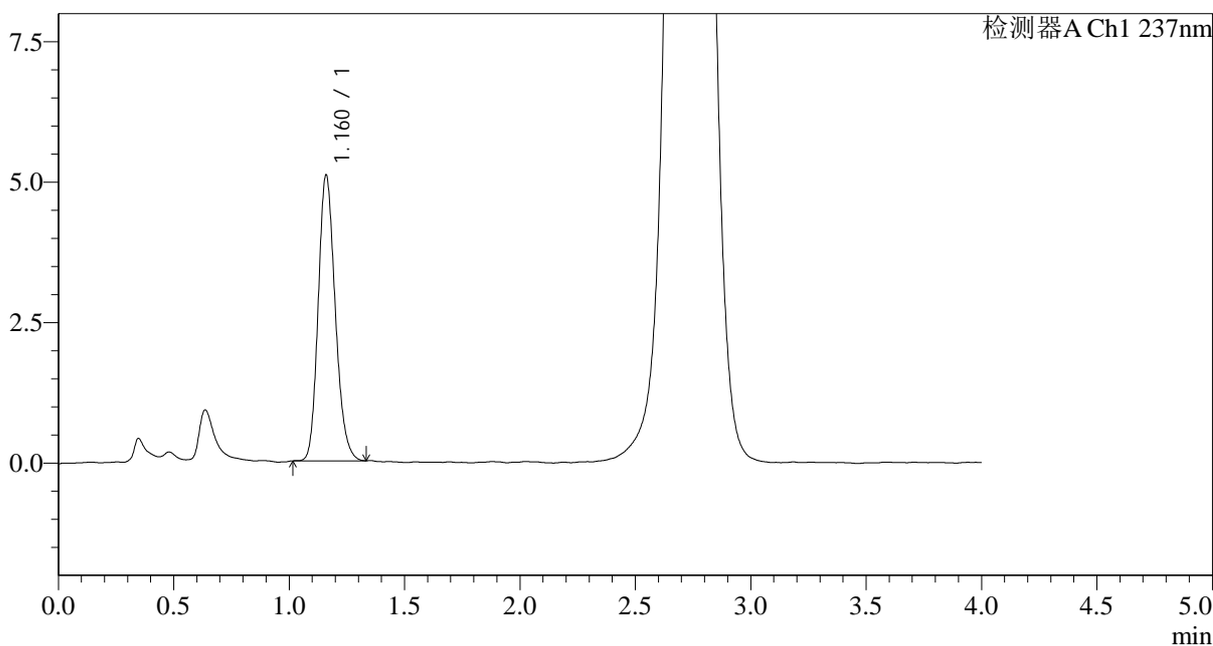
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-879-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	26174	100.000	5066	1184	1.184	--
总计		26174	100.000	5066			

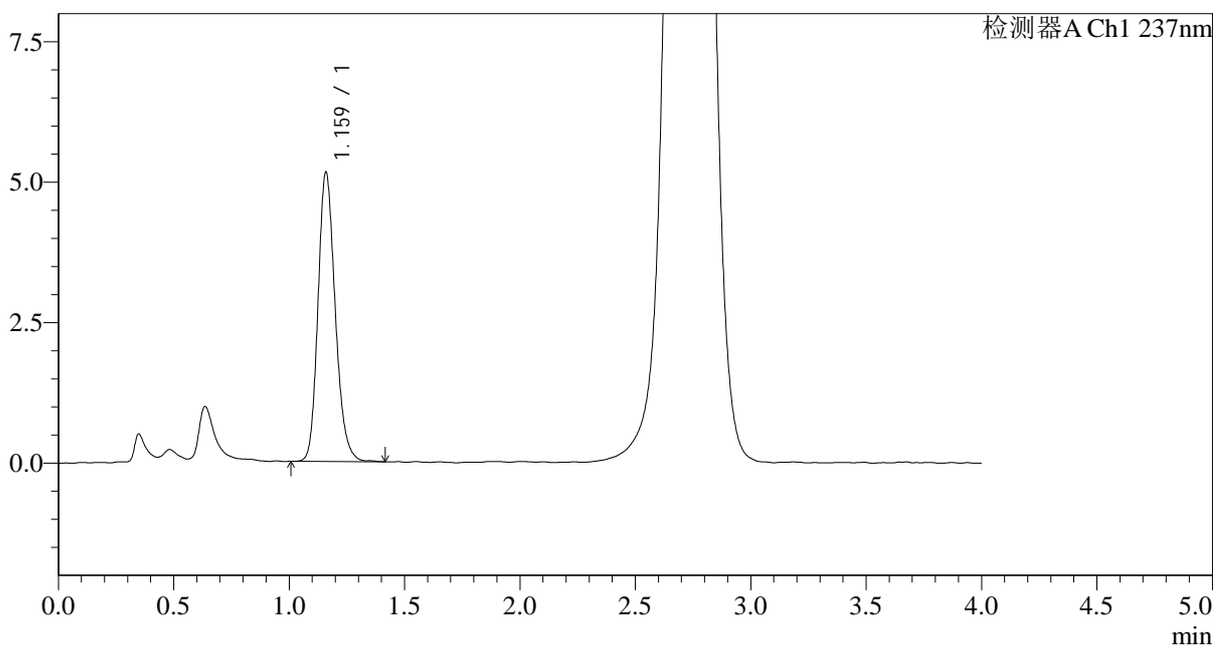
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-880-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26811	100.000	5116	1175	1.194	--
总计		26811	100.000	5116			

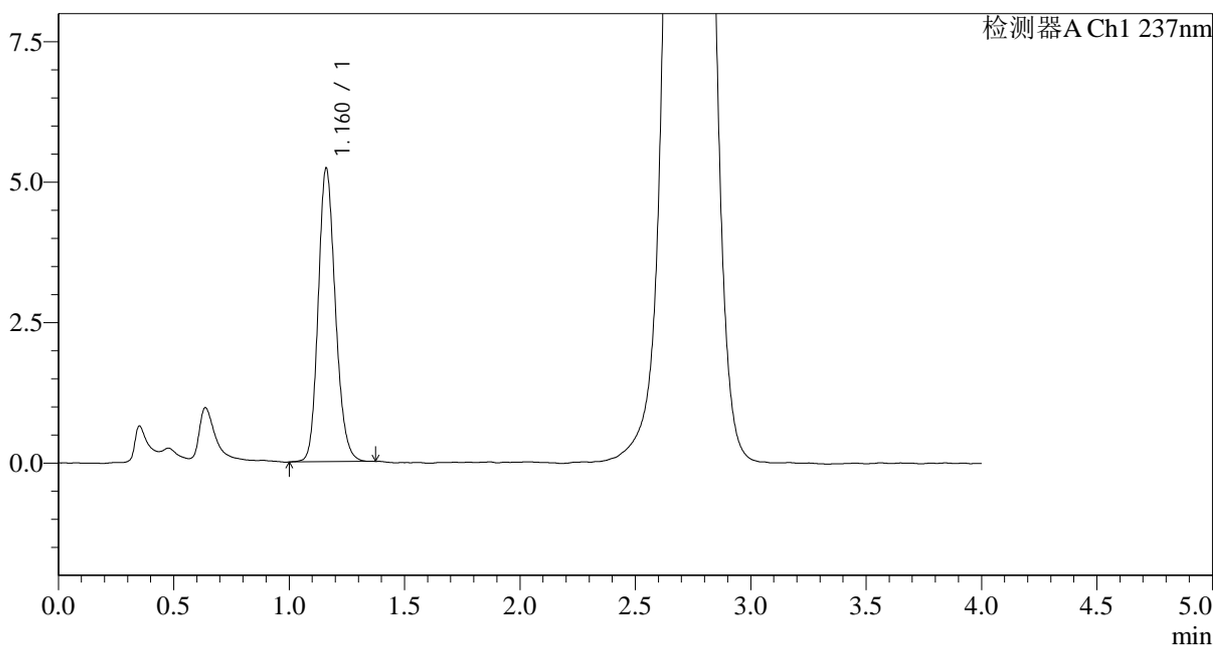
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-881-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	27086	100.000	5208	1177	1.171	--
总计		27086	100.000	5208			

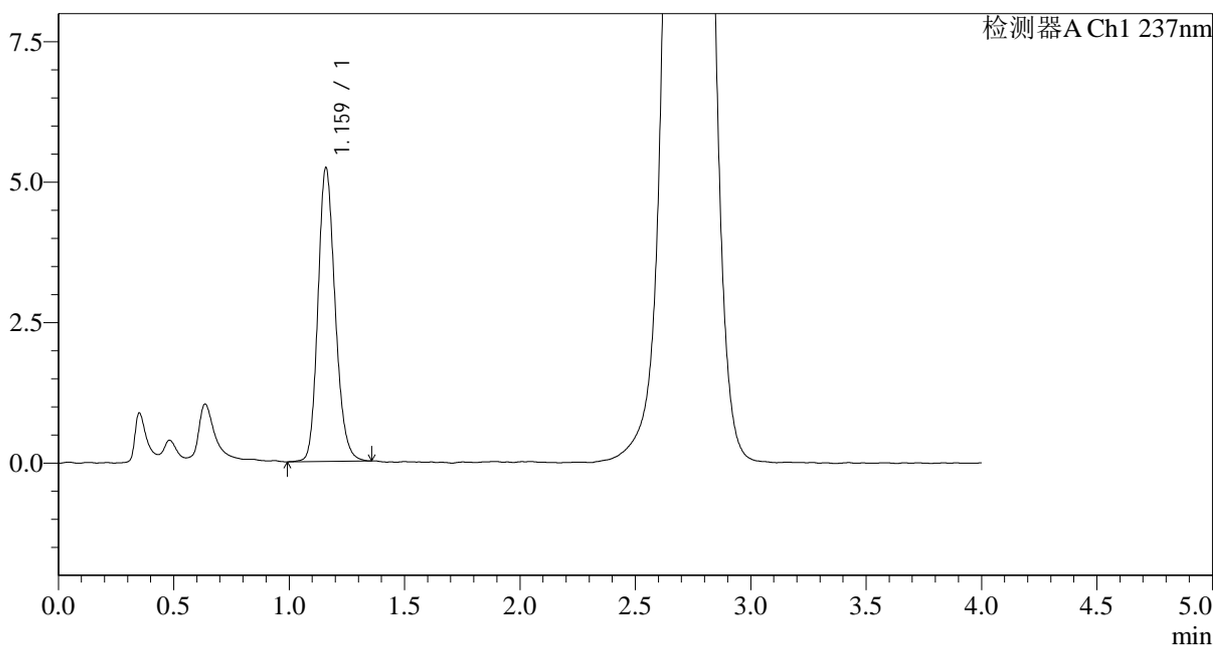
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-882-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	27132	100.000	5193	1176	1.181	--
总计		27132	100.000	5193			

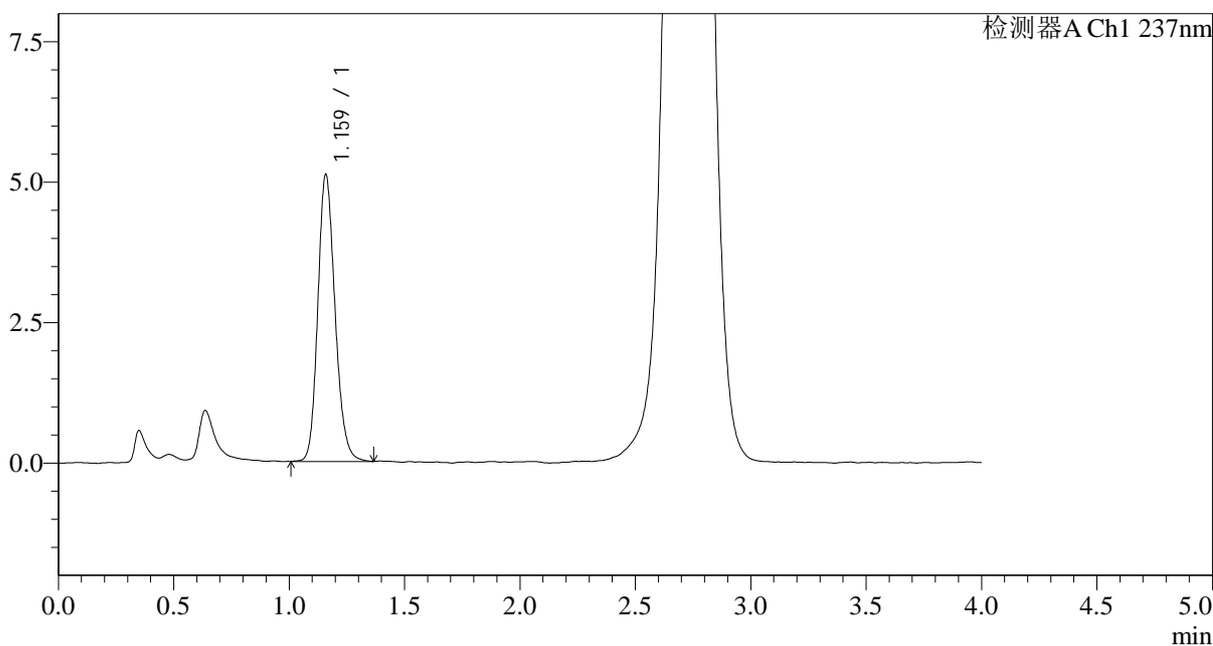
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-883-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26494	100.000	5082	1177	1.177	--
总计		26494	100.000	5082			

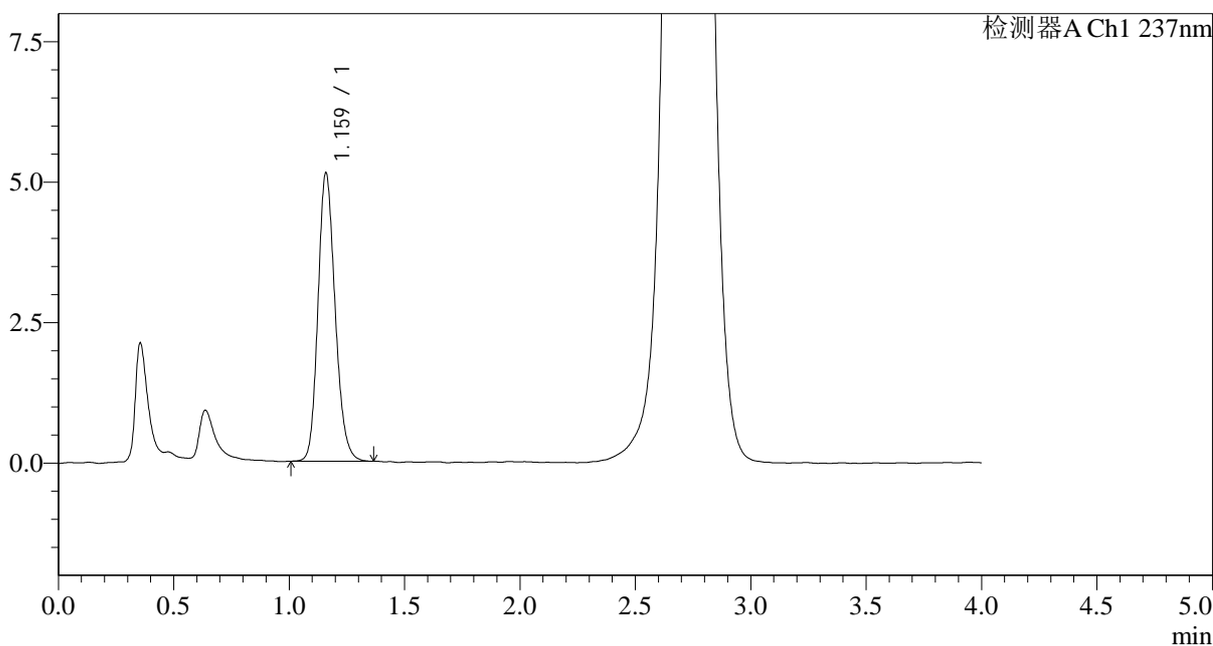
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-884-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 19:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26552	100.000	5098	1179	1.179	--
总计		26552	100.000	5098			

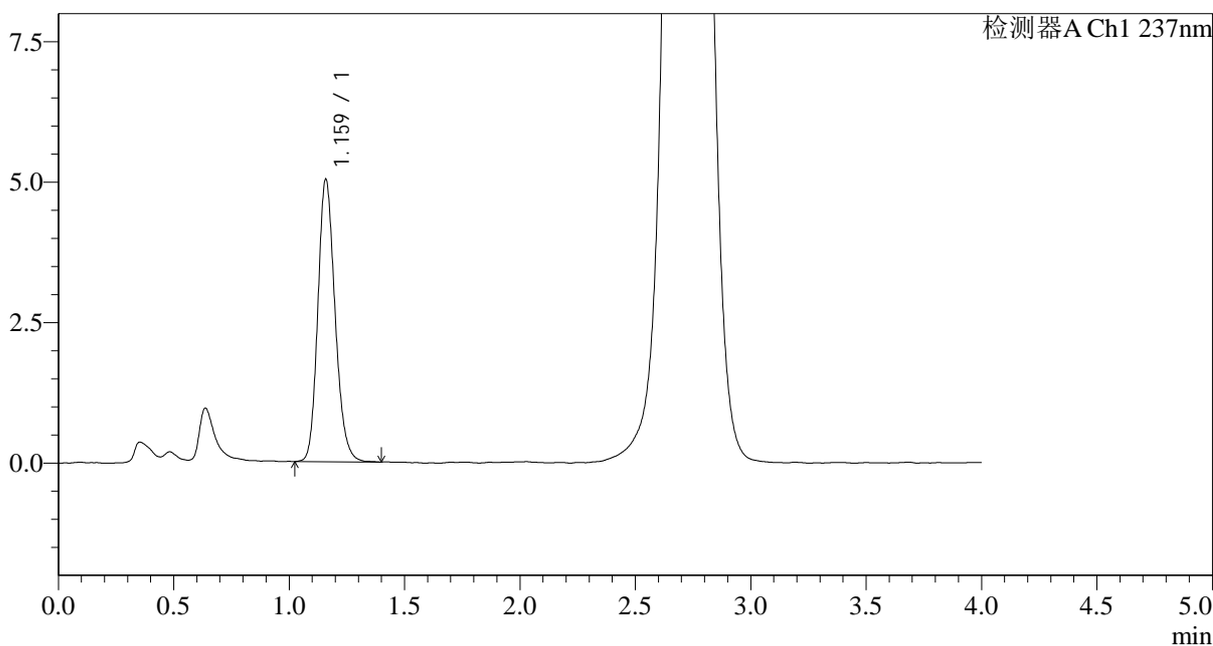
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-885-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26152	100.000	5003	1172	1.181	--
总计		26152	100.000	5003			

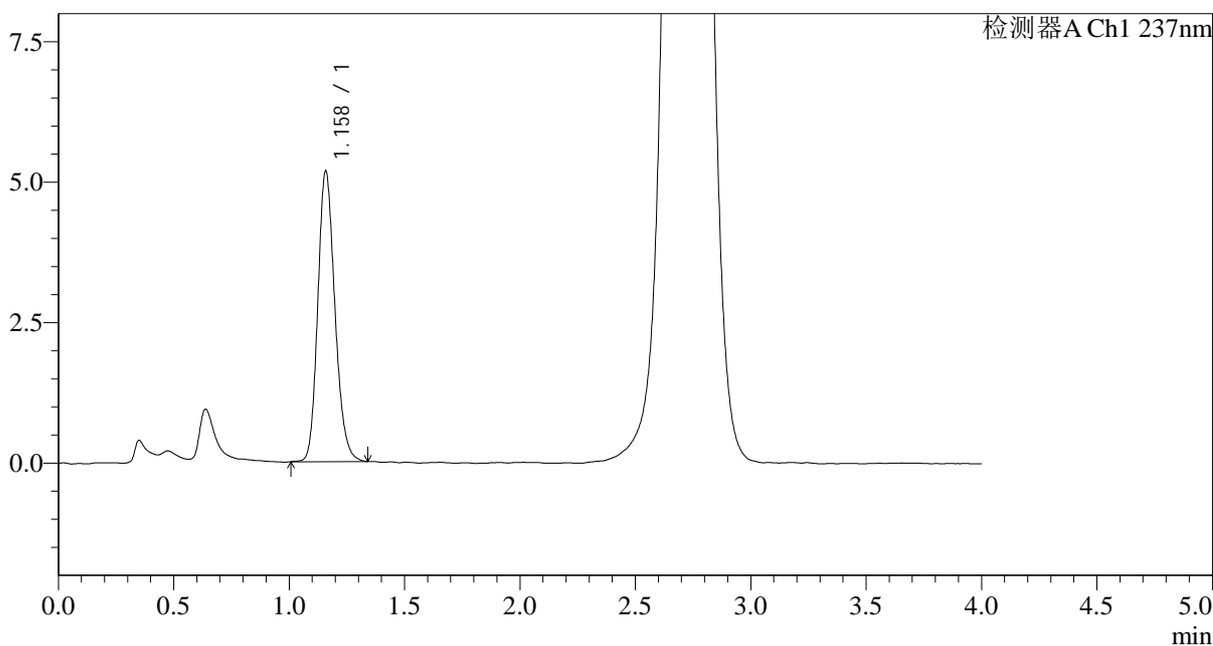
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-886-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26731	100.000	5152	1183	1.185	--
总计		26731	100.000	5152			

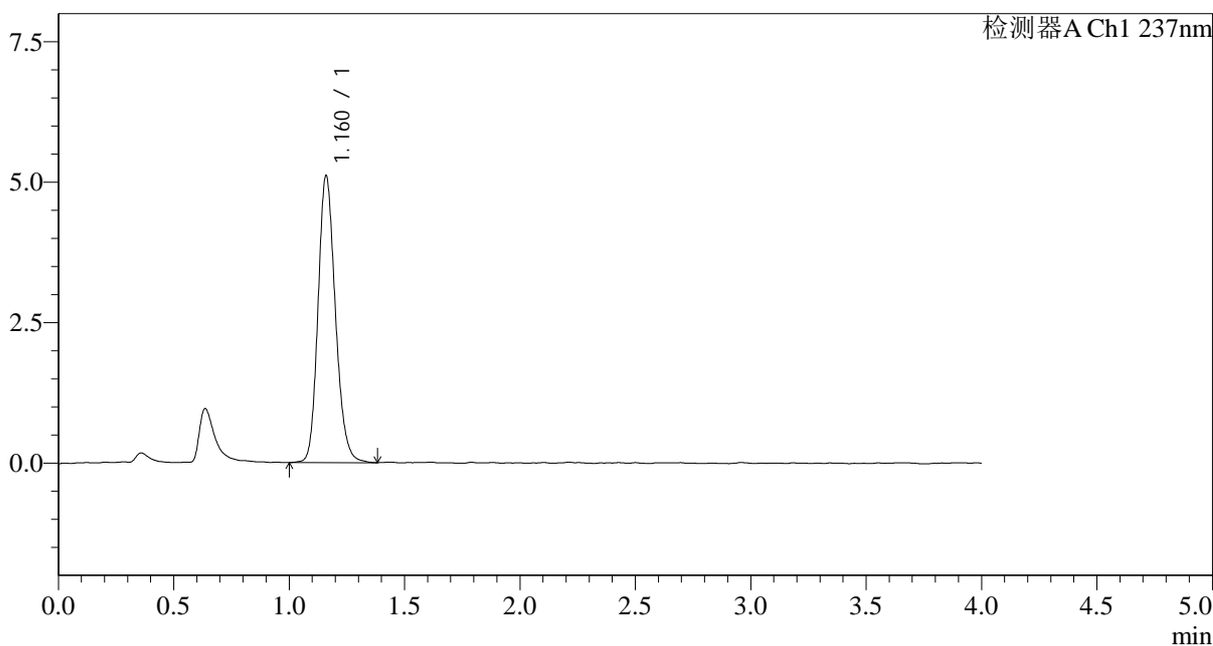
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-887-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	26761	100.000	5085	1159	1.178	--
总计		26761	100.000	5085			

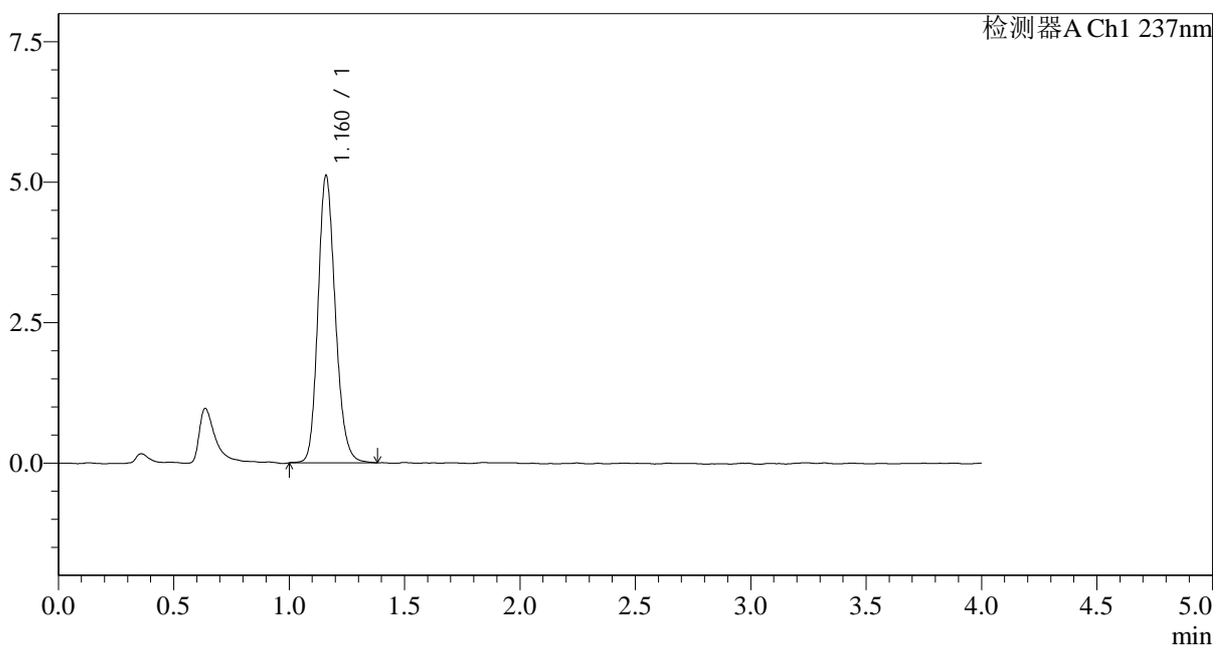
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-888-2 - zzp-20220105p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	26725	100.000	5087	1161	1.179	--
总计		26725	100.000	5087			

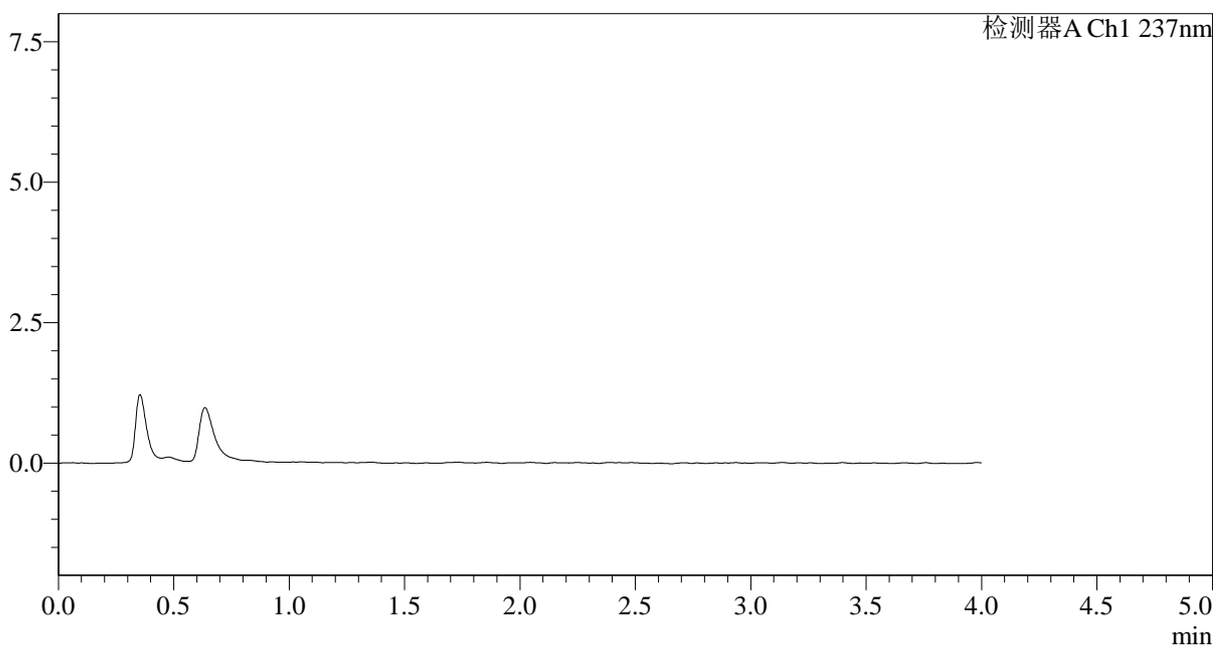
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220105批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-889-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

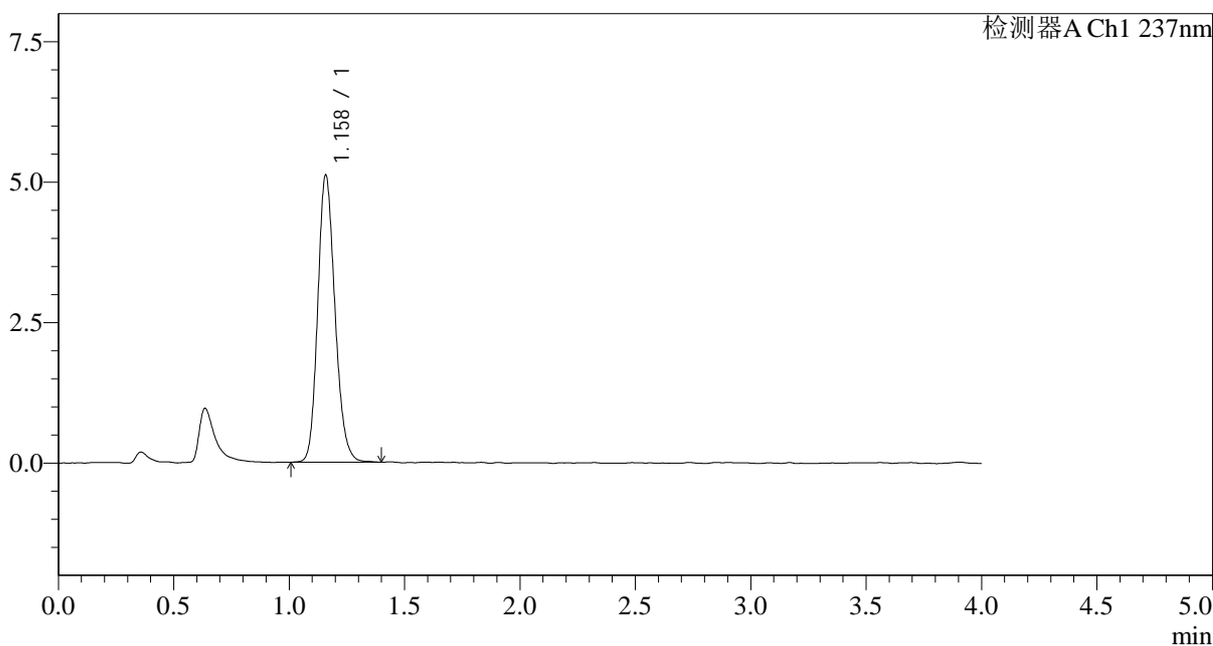
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-890-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26646	100.000	5093	1164	1.175	--
总计		26646	100.000	5093			

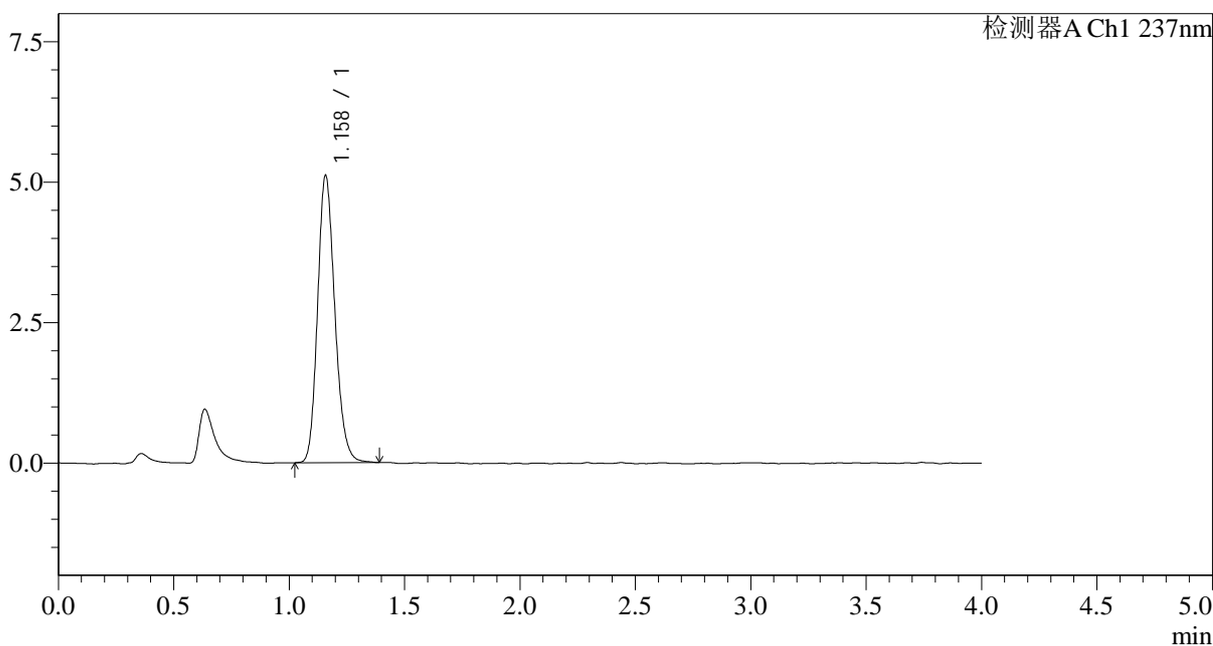
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-891-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26587	100.000	5100	1165	1.183	--
总计		26587	100.000	5100			

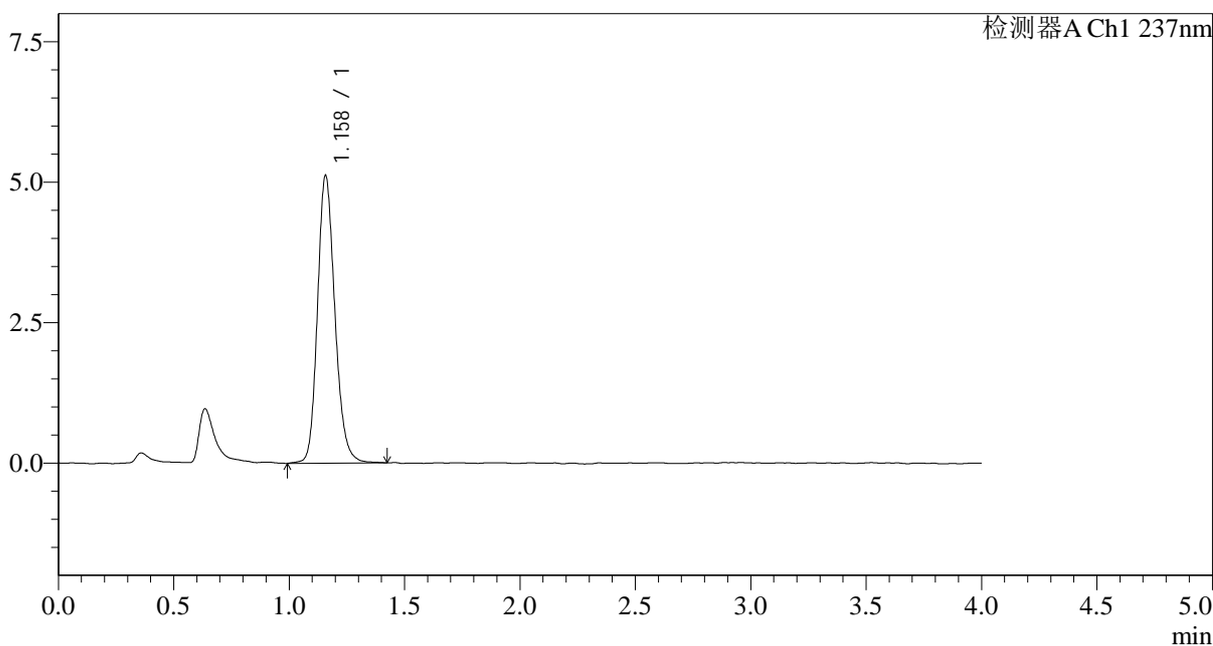
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-892-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26898	100.000	5108	1157	1.179	--
总计		26898	100.000	5108			

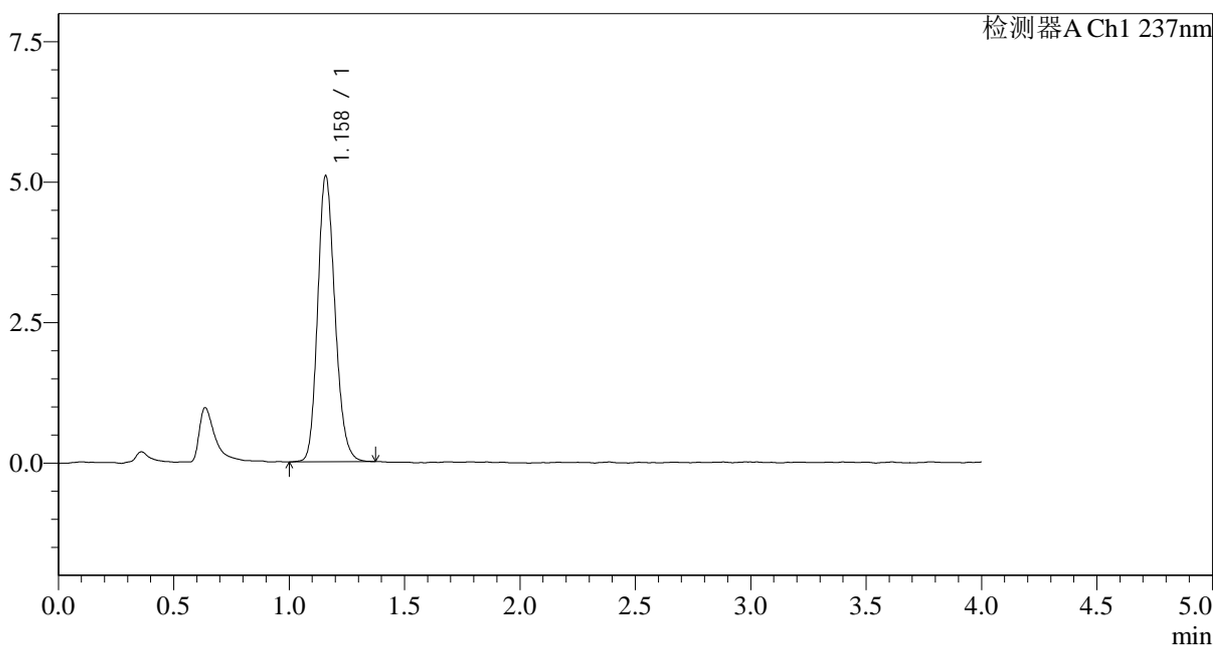
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-893-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26597	100.000	5074	1156	1.176	--
总计		26597	100.000	5074			

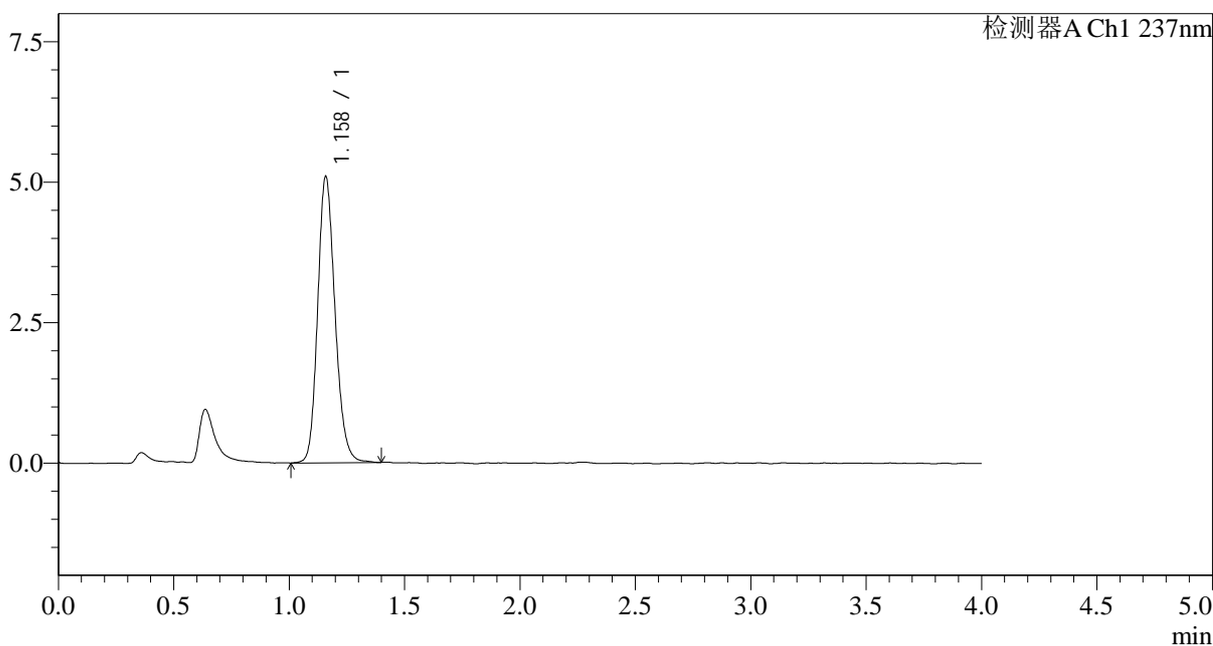
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-894-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26660	100.000	5075	1159	1.172	--
总计		26660	100.000	5075			

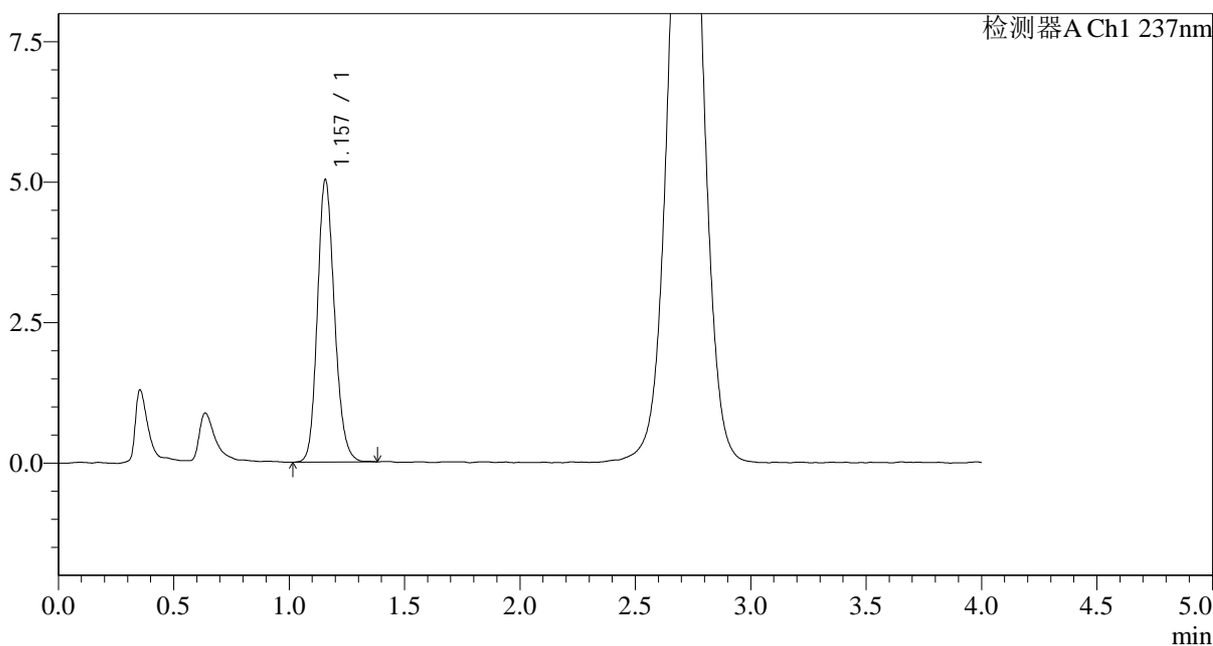
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-896-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25975	100.000	5026	1182	1.172	--
总计		25975	100.000	5026			

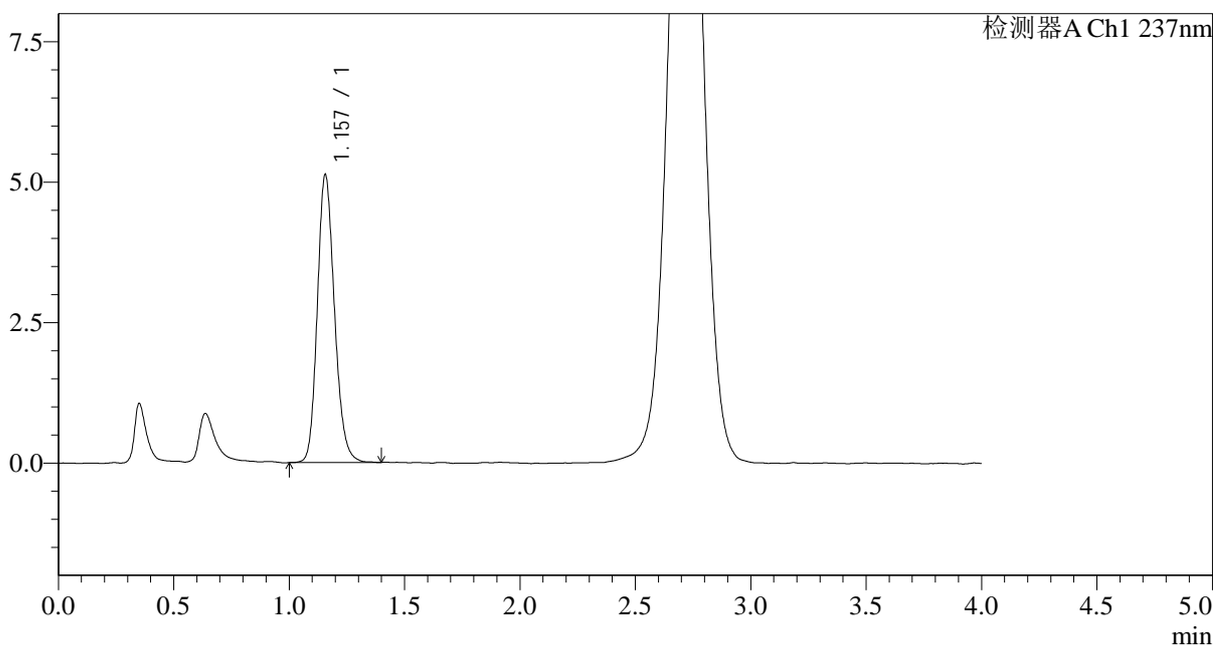
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-897-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26514	100.000	5124	1175	1.177	--
总计		26514	100.000	5124			

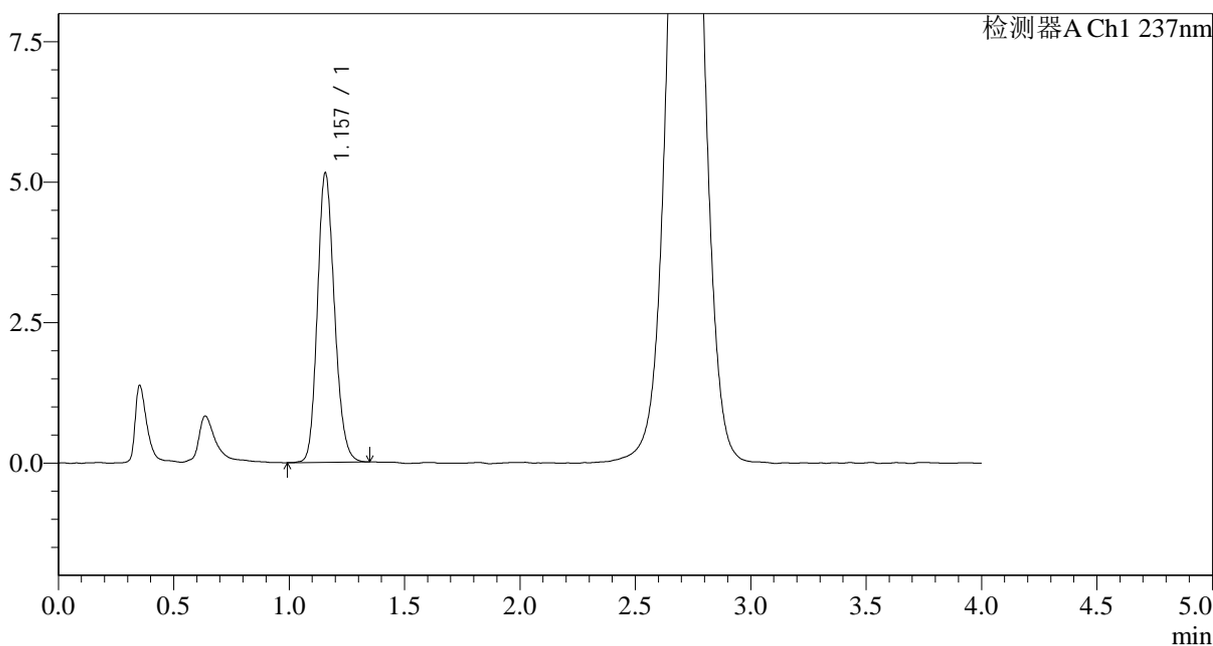
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-898-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 20:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26536	100.000	5150	1178	1.171	--
总计		26536	100.000	5150			

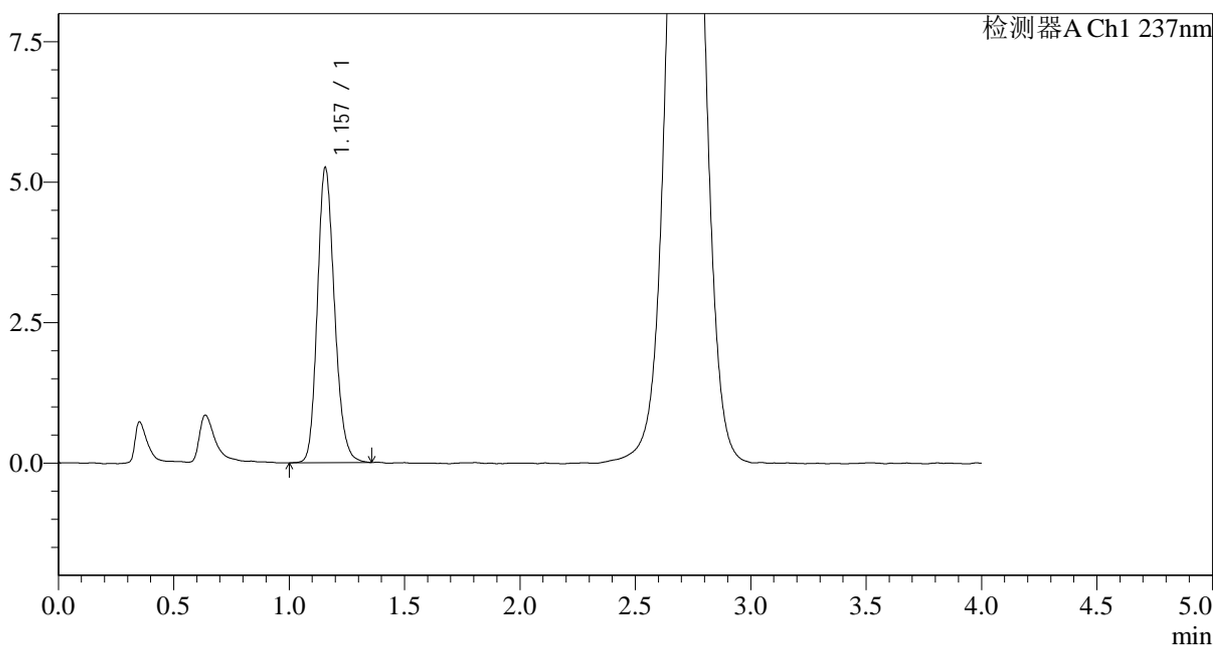
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-899-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27165	100.000	5253	1174	1.184	--
总计		27165	100.000	5253			

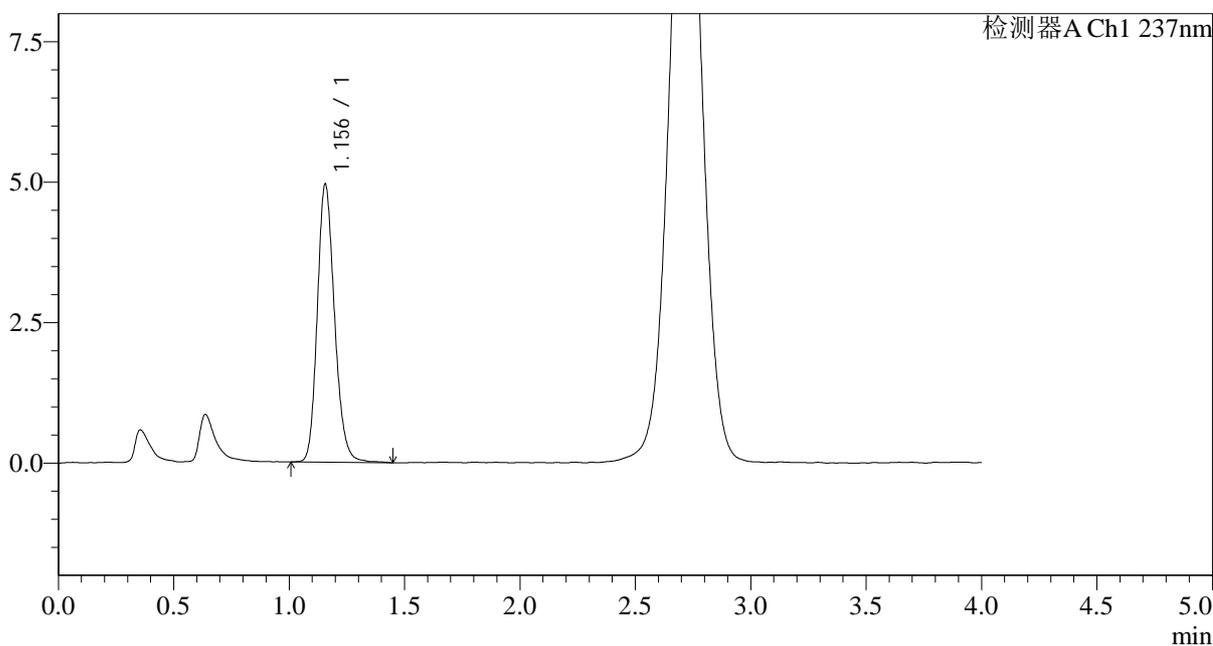
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-900-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/01/29 21:07:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25764	100.000	4951	1168	1.185	--
总计		25764	100.000	4951			

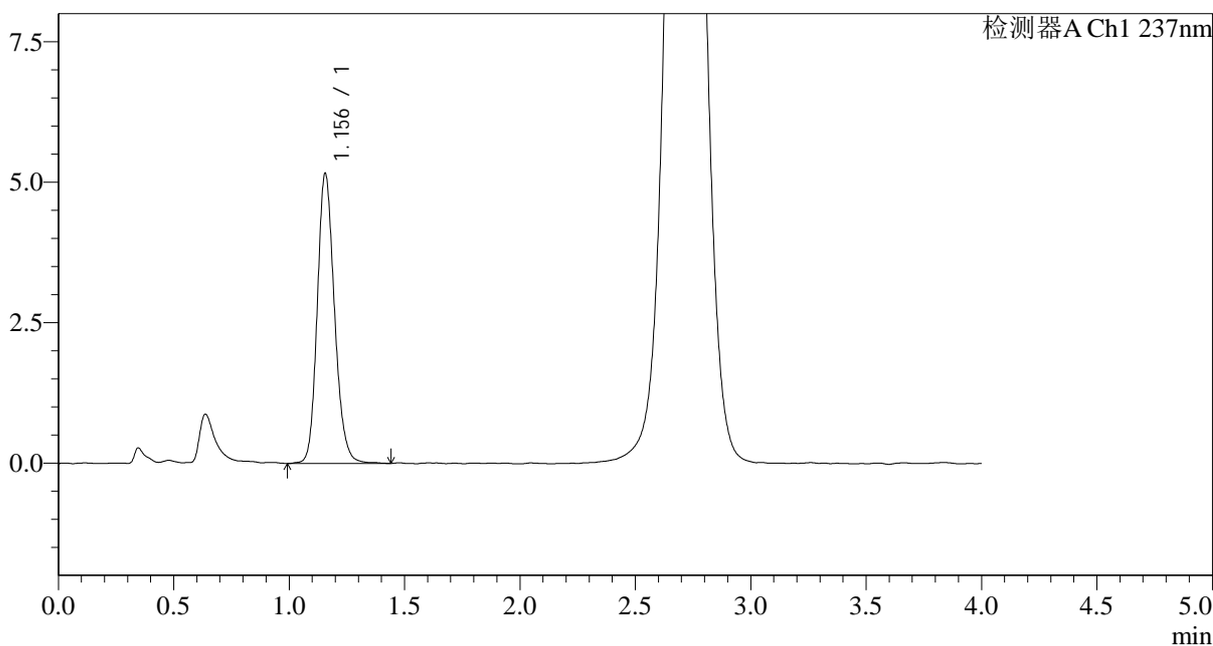
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-901-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26879	100.000	5164	1171	1.176	--
总计		26879	100.000	5164			

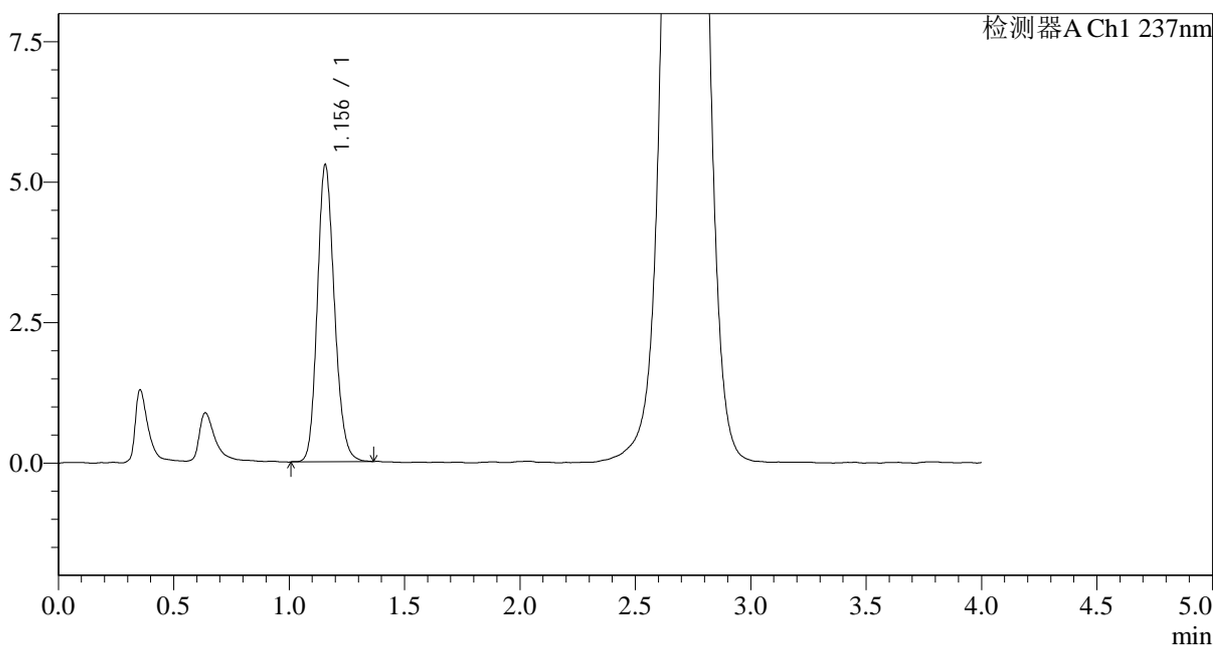
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-902-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	27300	100.000	5289	1176	1.170	--
总计		27300	100.000	5289			

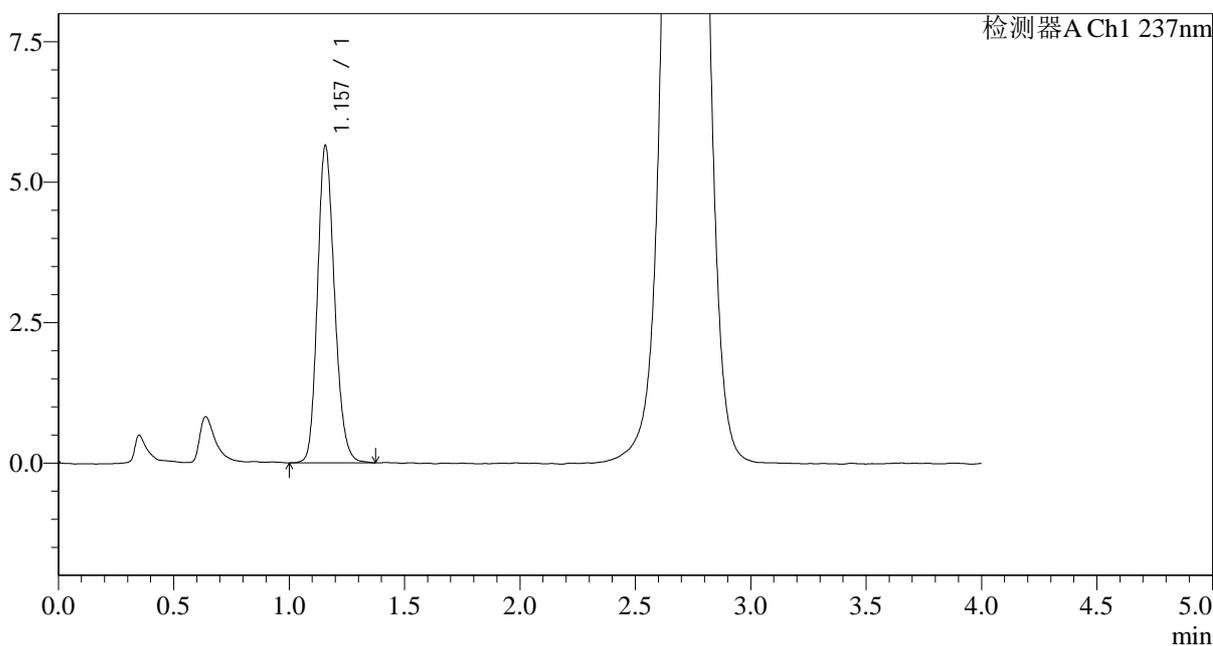
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-903-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	29075	100.000	5645	1184	1.180	--
总计		29075	100.000	5645			

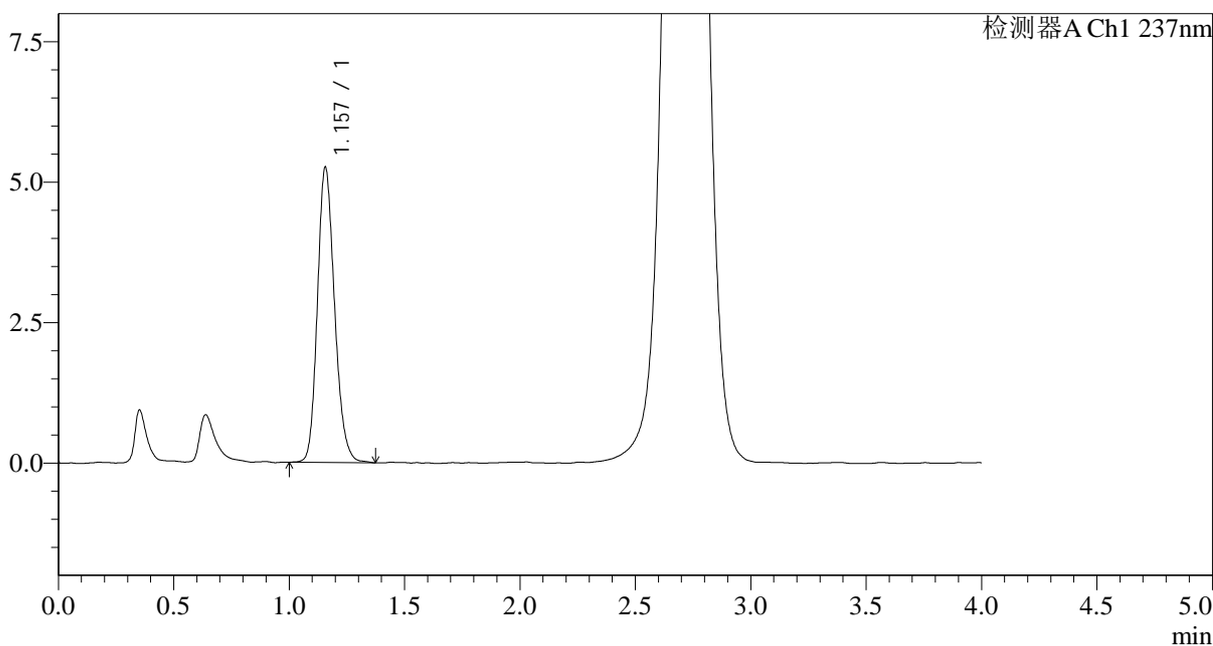
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-904-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27194	100.000	5253	1174	1.185	--
总计		27194	100.000	5253			

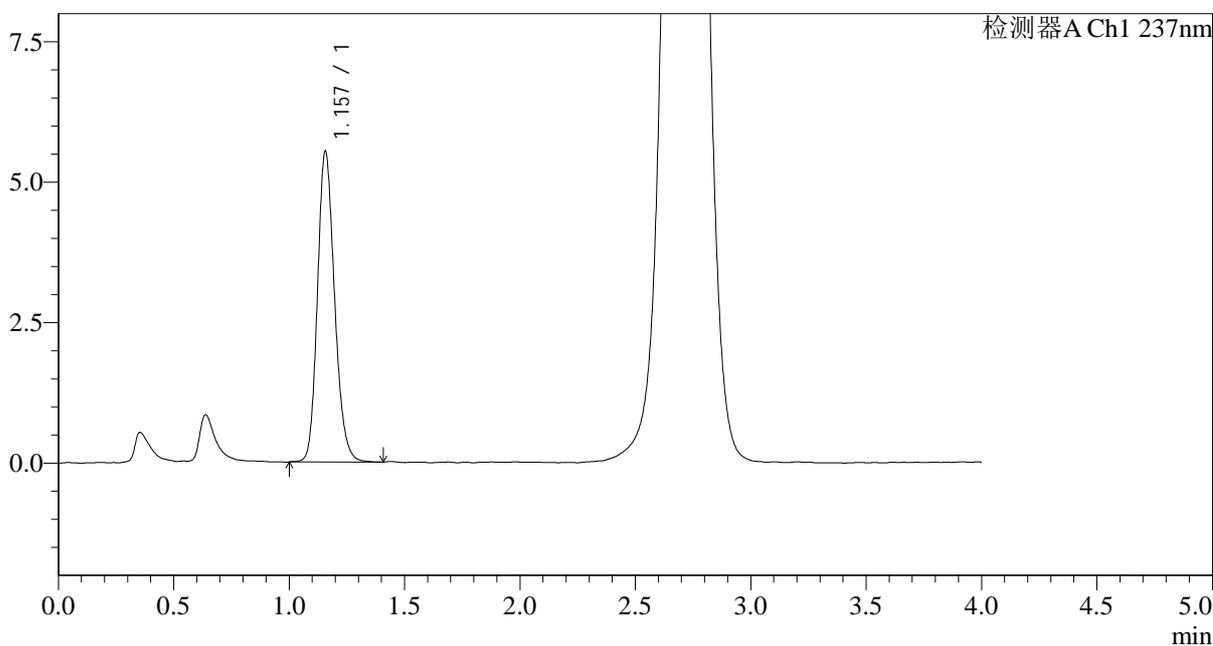
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-905-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	28624	100.000	5528	1178	1.182	--
总计		28624	100.000	5528			

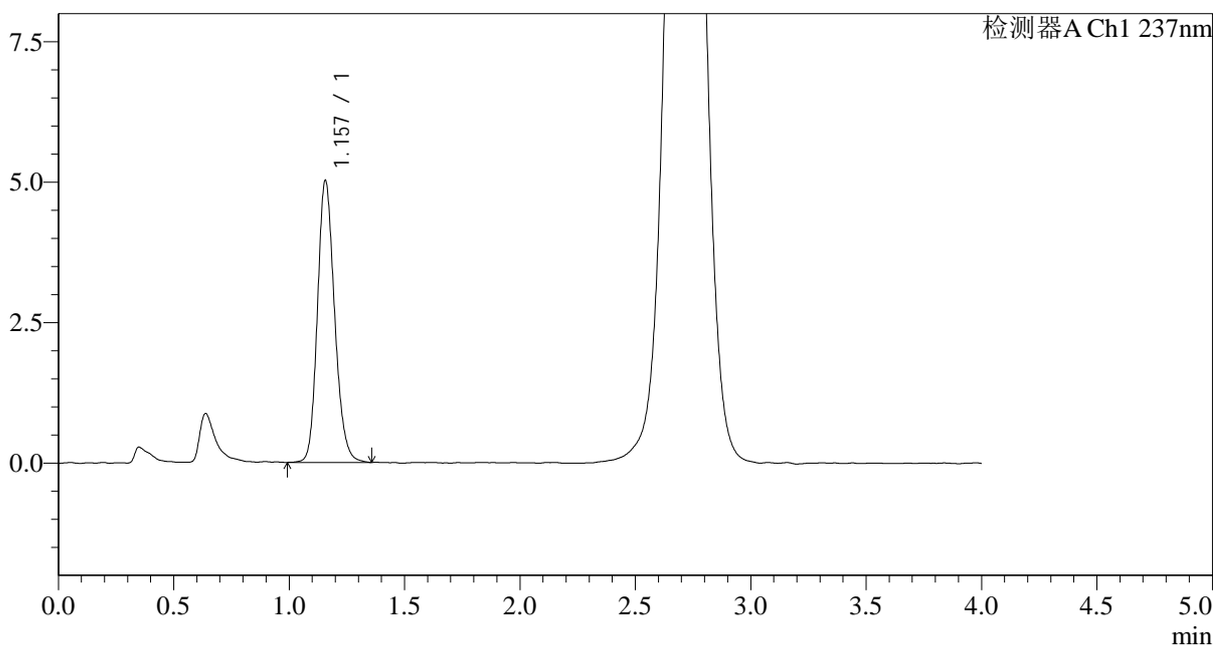
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-906-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26010	100.000	5017	1177	1.178	--
总计		26010	100.000	5017			

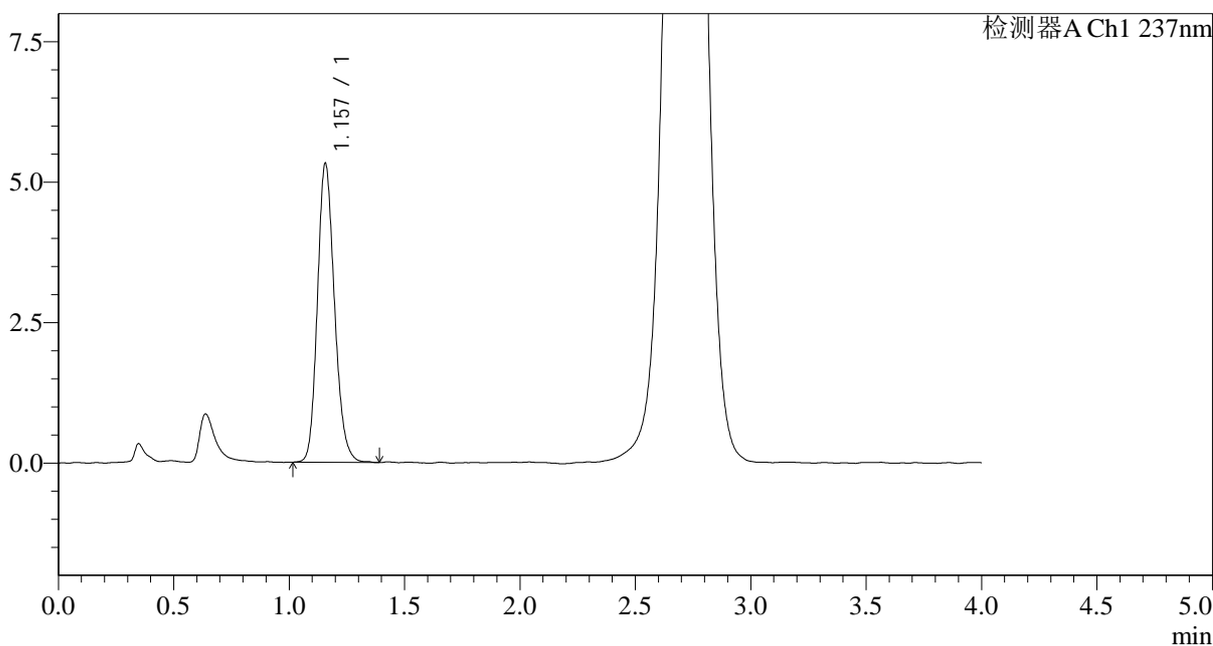
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-907-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27411	100.000	5318	1181	1.178	--
总计		27411	100.000	5318			

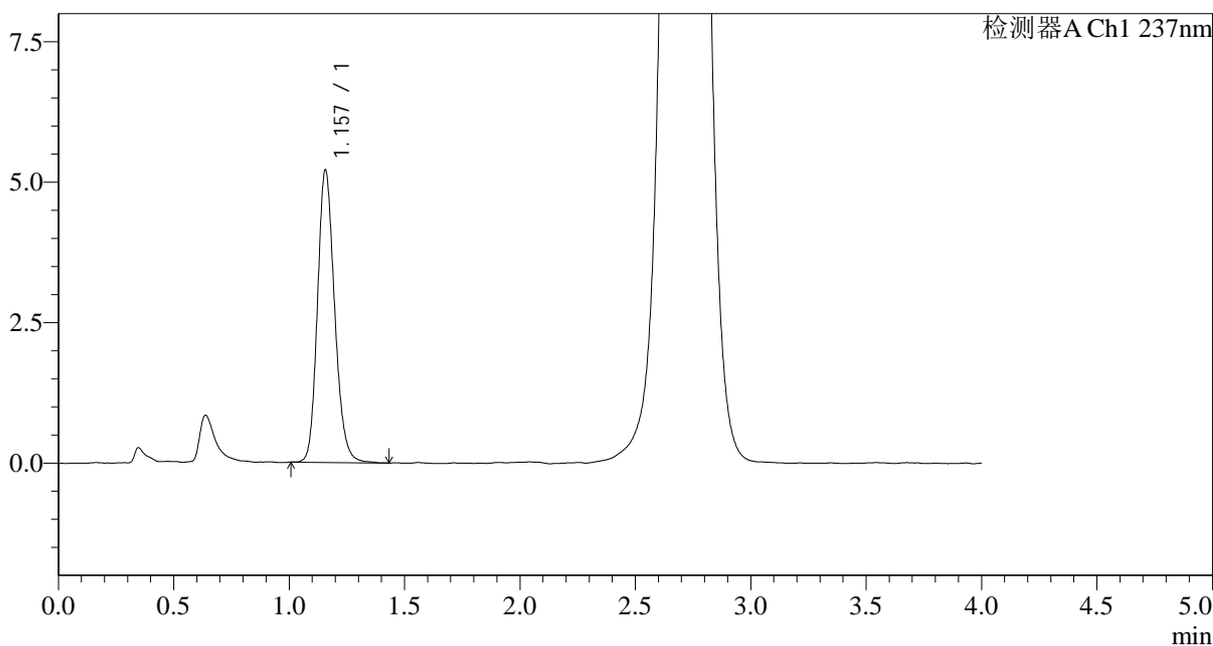
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-908-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26938	100.000	5201	1177	1.179	--
总计		26938	100.000	5201			

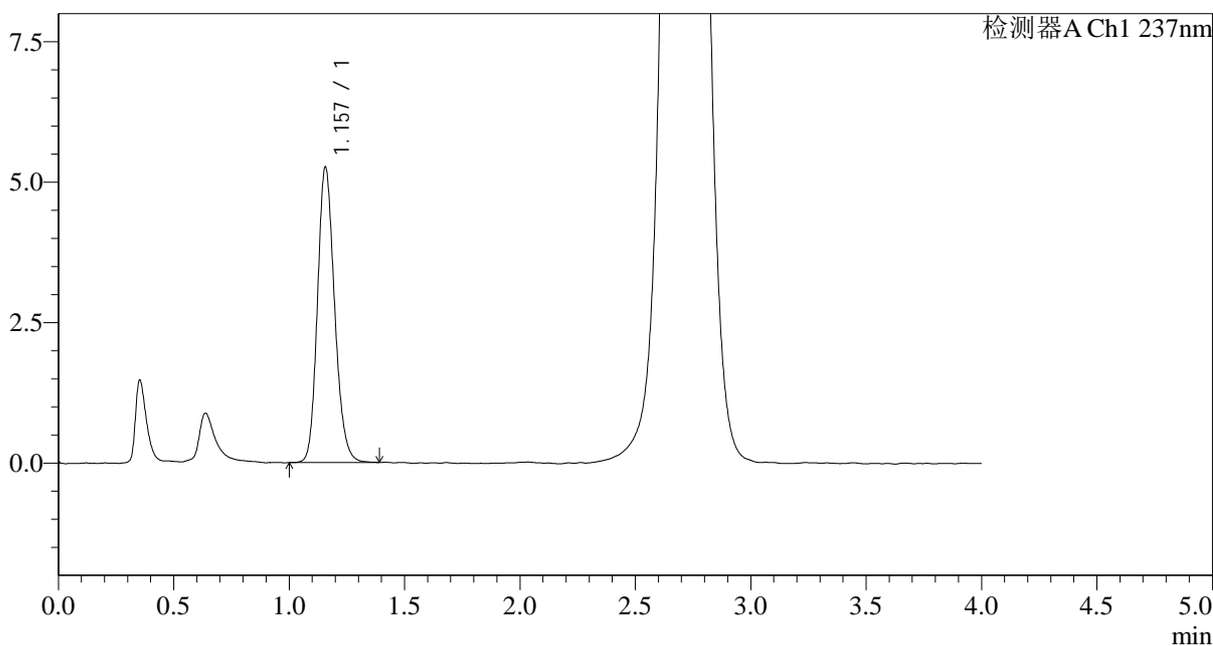
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-909-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27217	100.000	5257	1177	1.177	--
总计		27217	100.000	5257			

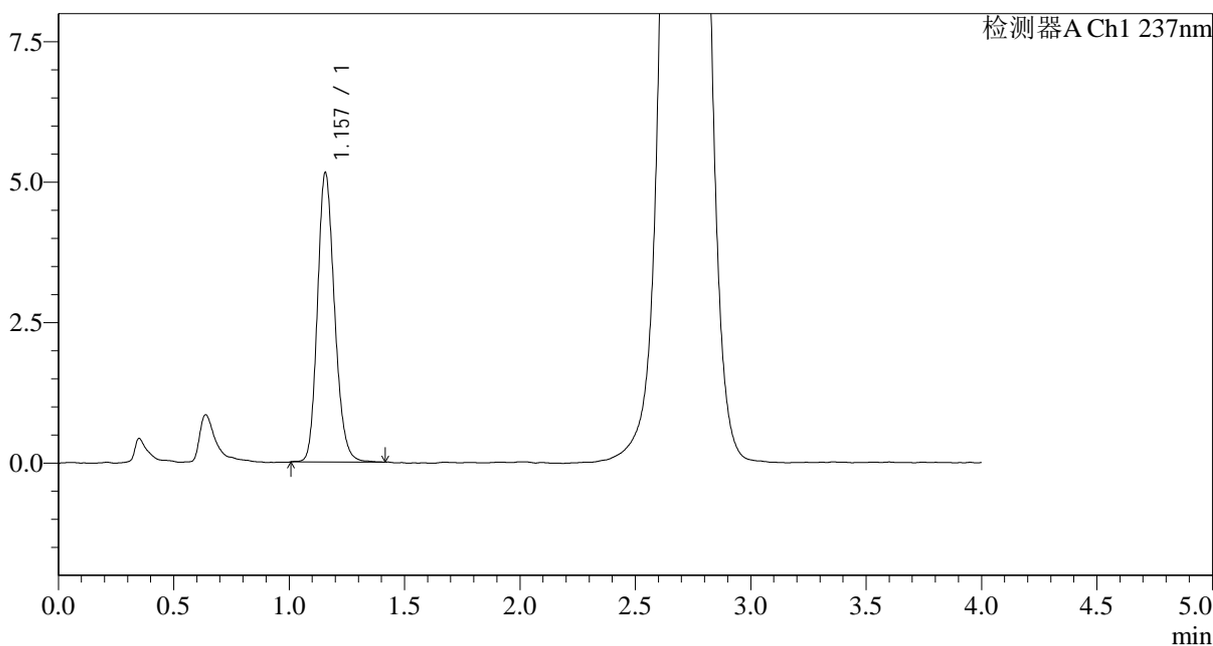
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-910-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26586	100.000	5149	1181	1.180	--
总计		26586	100.000	5149			

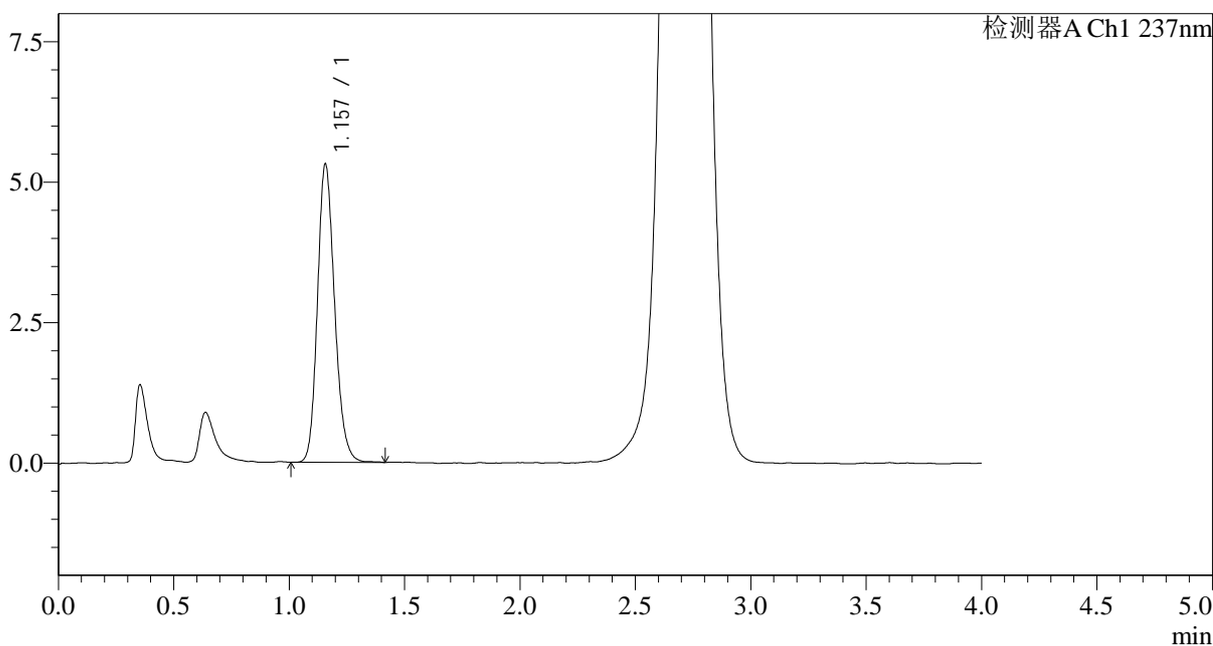
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-911-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27485	100.000	5307	1177	1.184	--
总计		27485	100.000	5307			

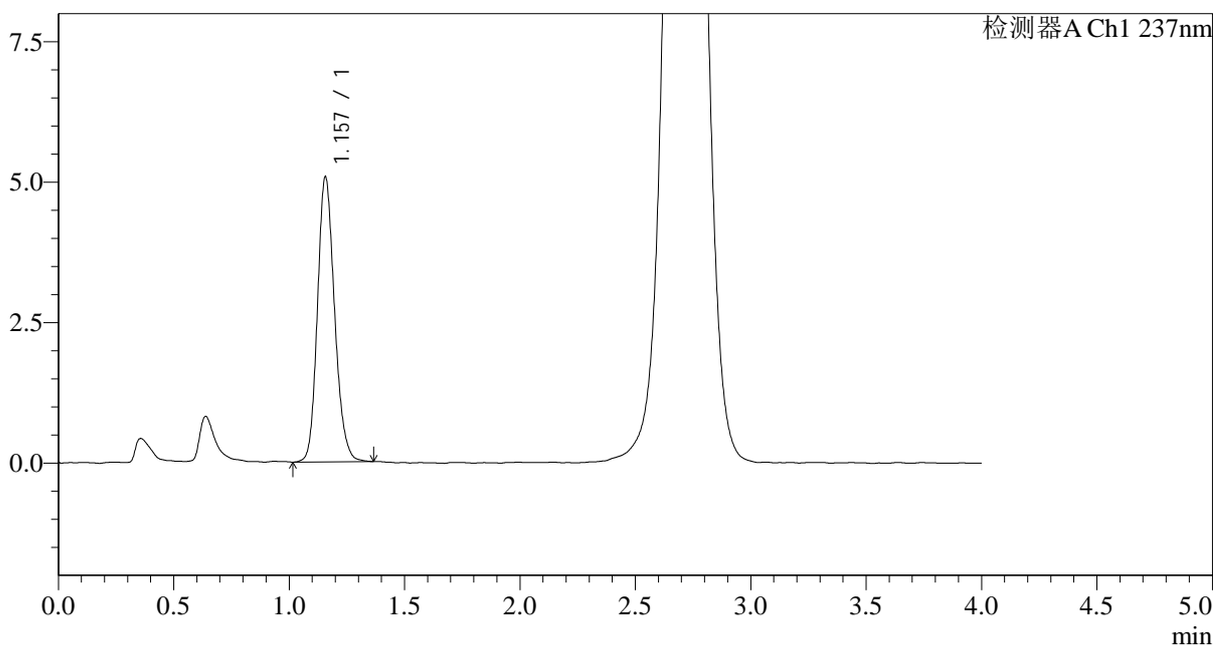
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-912-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 21:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26170	100.000	5070	1181	1.175	--
总计		26170	100.000	5070			

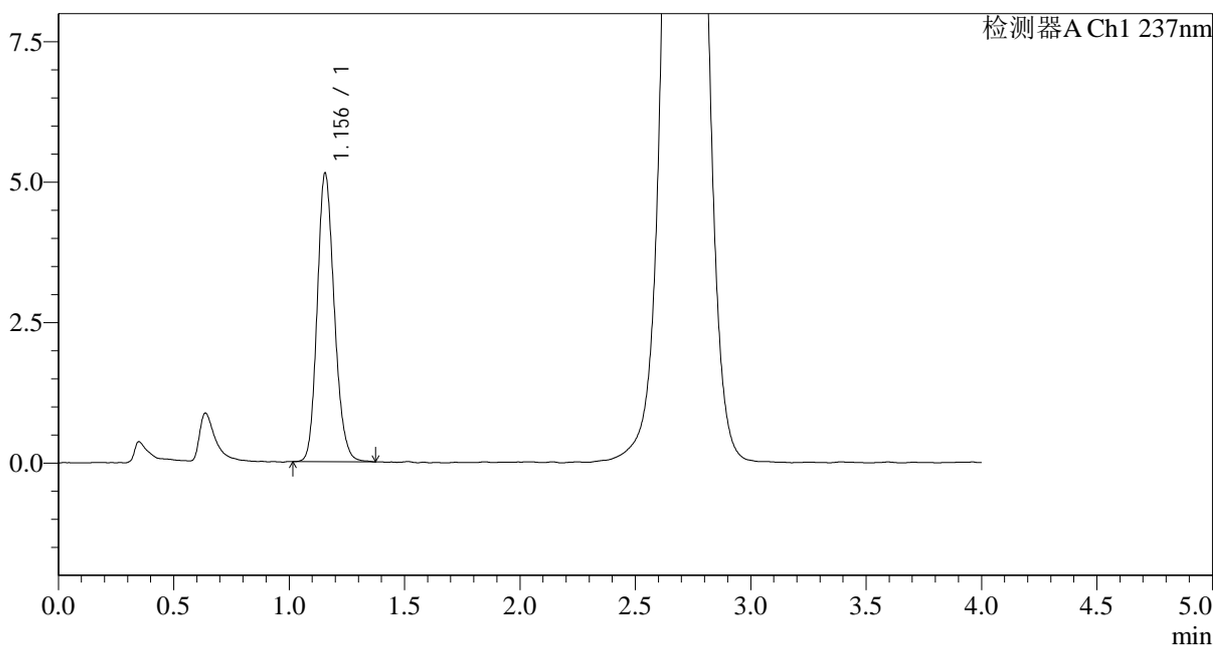
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-913-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26506	100.000	5141	1177	1.176	--
总计		26506	100.000	5141			

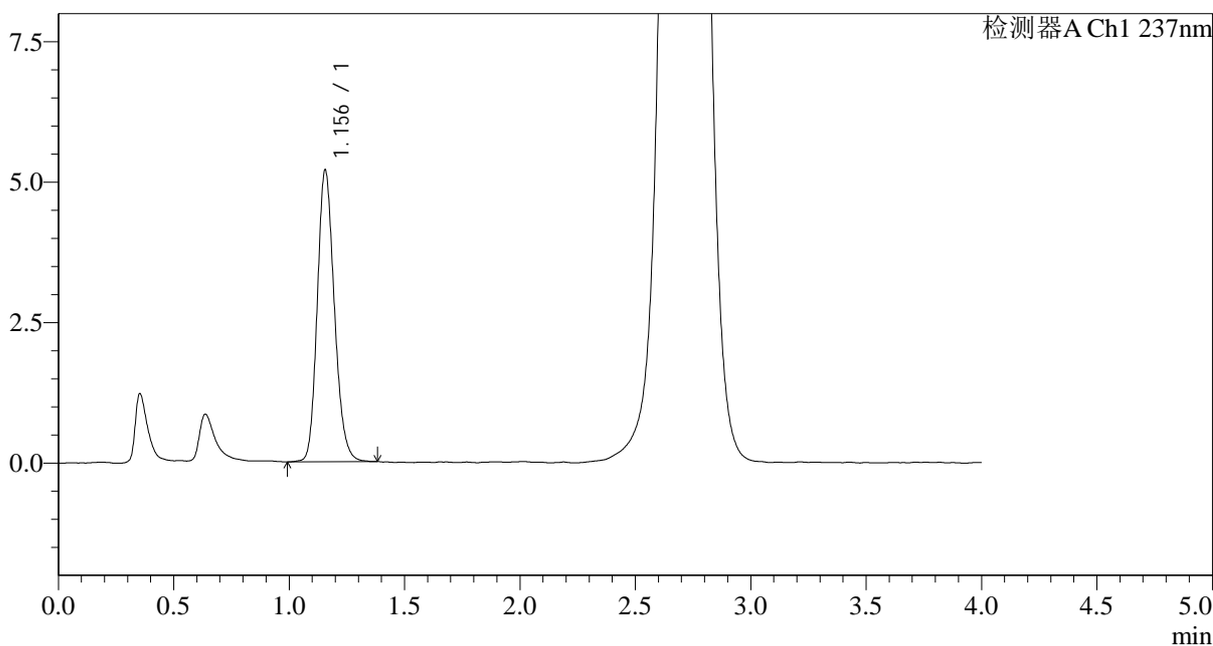
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-914-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26817	100.000	5196	1173	1.179	--
总计		26817	100.000	5196			

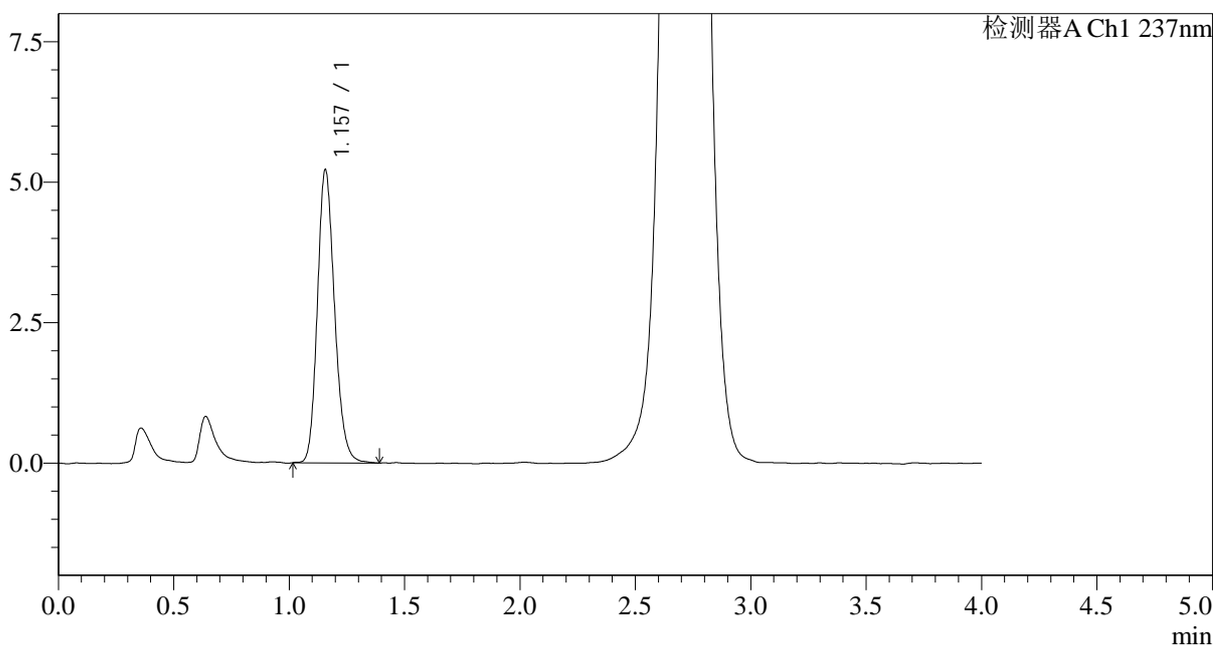
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-915-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27023	100.000	5215	1177	1.182	--
总计		27023	100.000	5215			

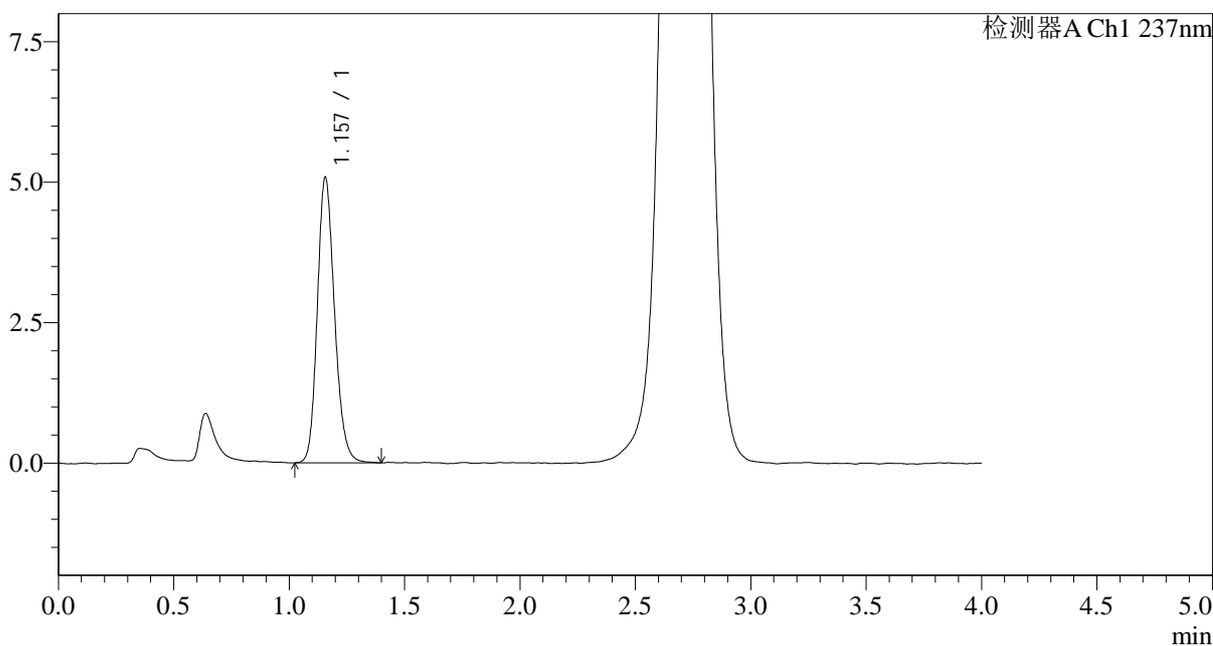
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-916-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26386	100.000	5080	1171	1.183	--
总计		26386	100.000	5080			

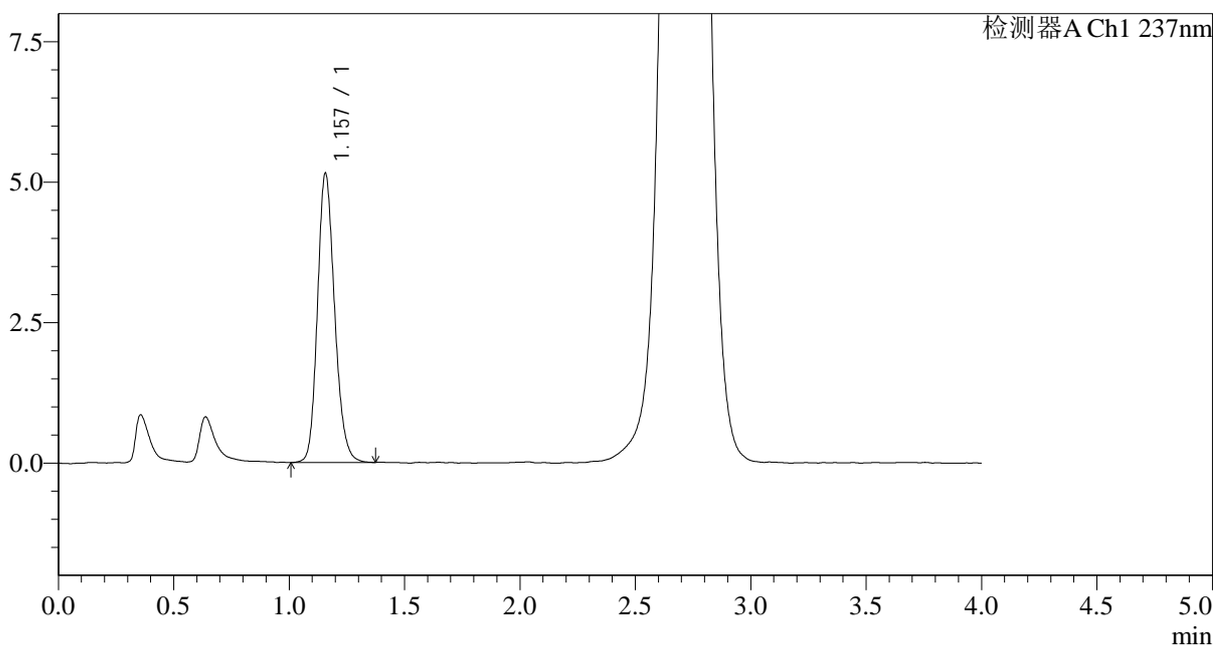
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-917-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26614	100.000	5143	1182	1.178	--
总计		26614	100.000	5143			

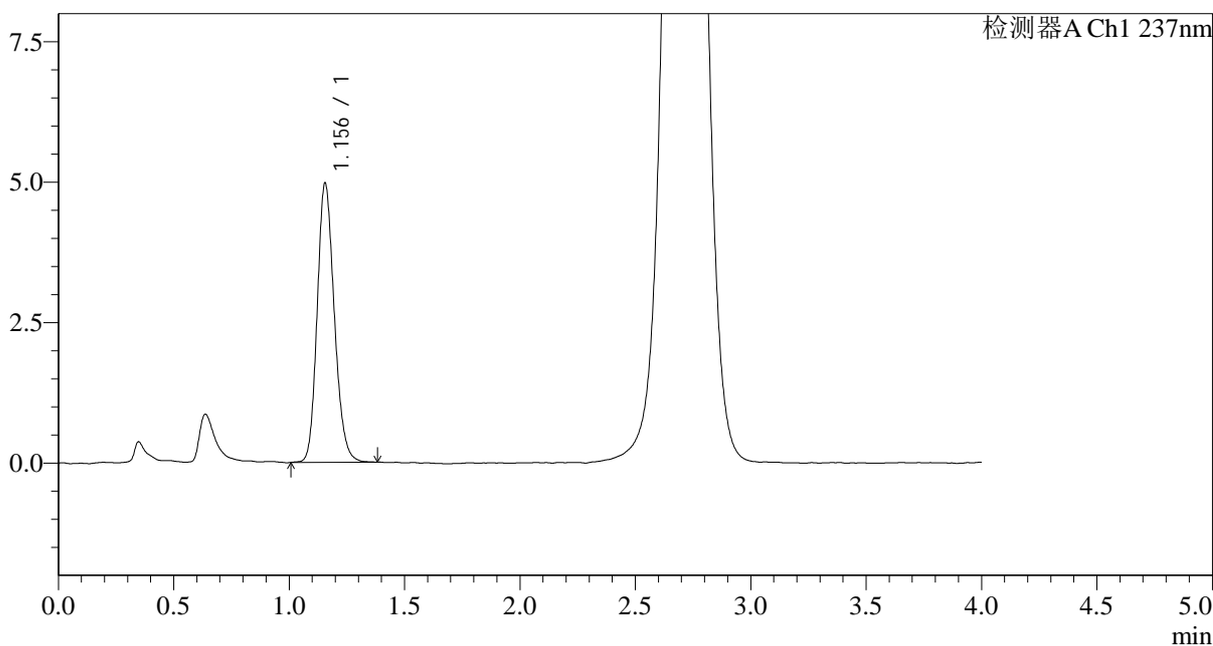
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-918-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25693	100.000	4974	1168	1.178	--
总计		25693	100.000	4974			

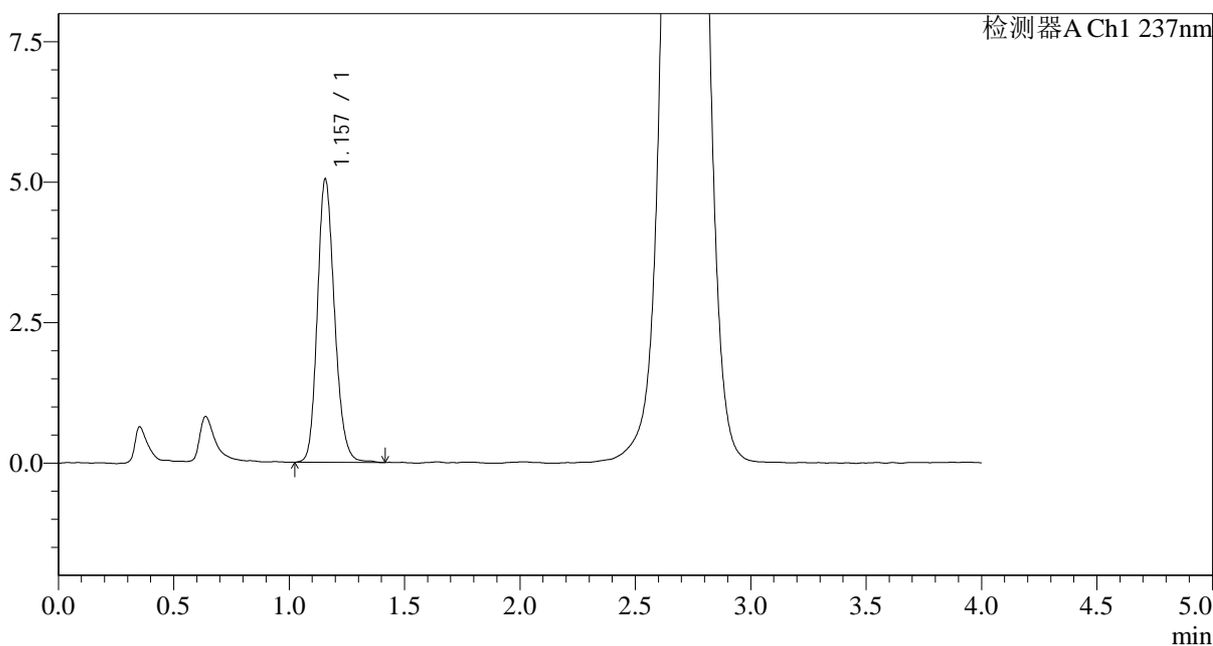
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-919-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26170	100.000	5043	1178	1.180	--
总计		26170	100.000	5043			

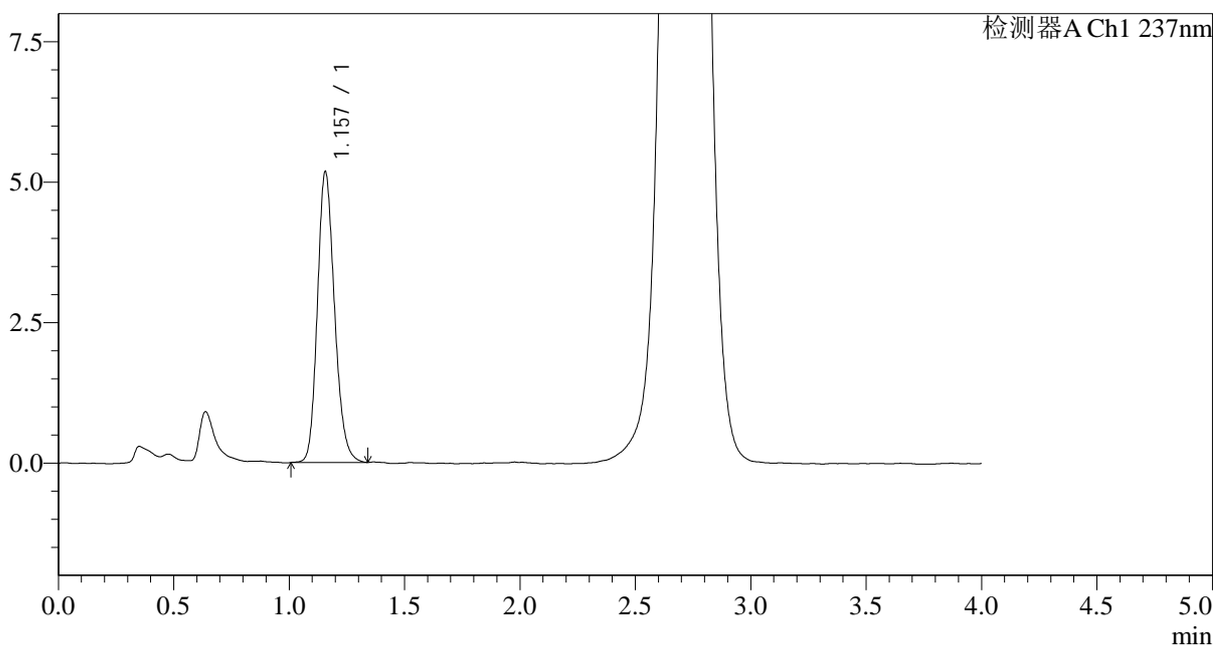
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-920-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26750	100.000	5174	1175	1.183	--
总计		26750	100.000	5174			

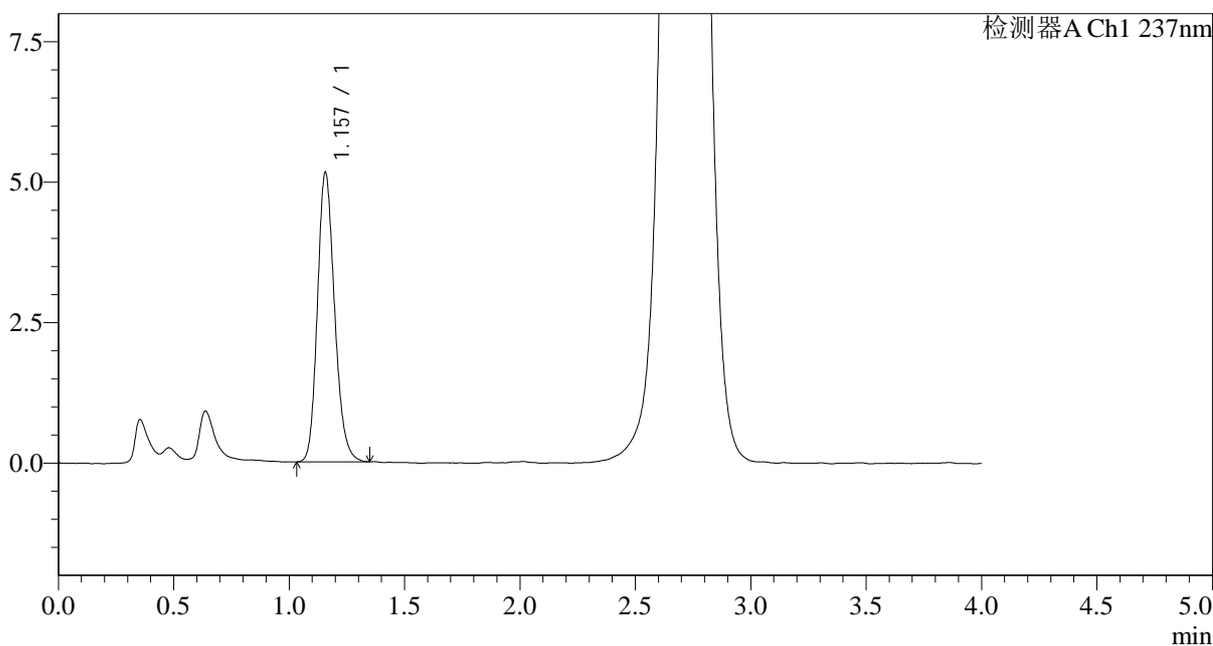
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-921-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26633	100.000	5149	1176	1.188	--
总计		26633	100.000	5149			

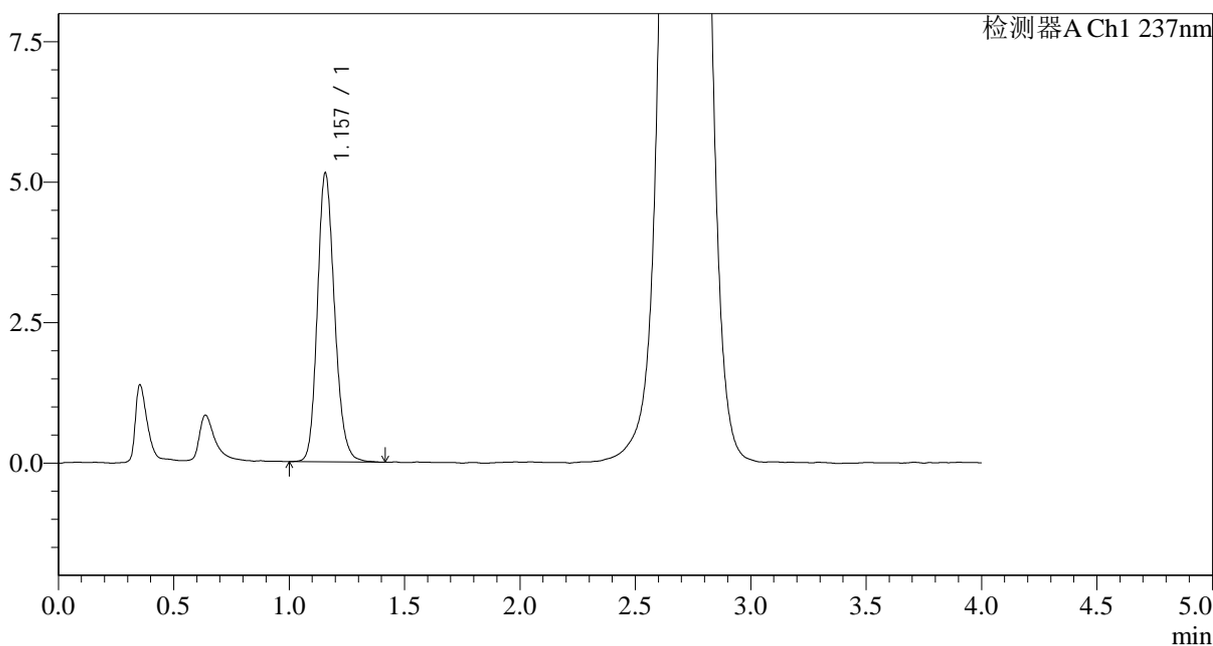
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-922-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26619	100.000	5139	1177	1.180	--
总计		26619	100.000	5139			

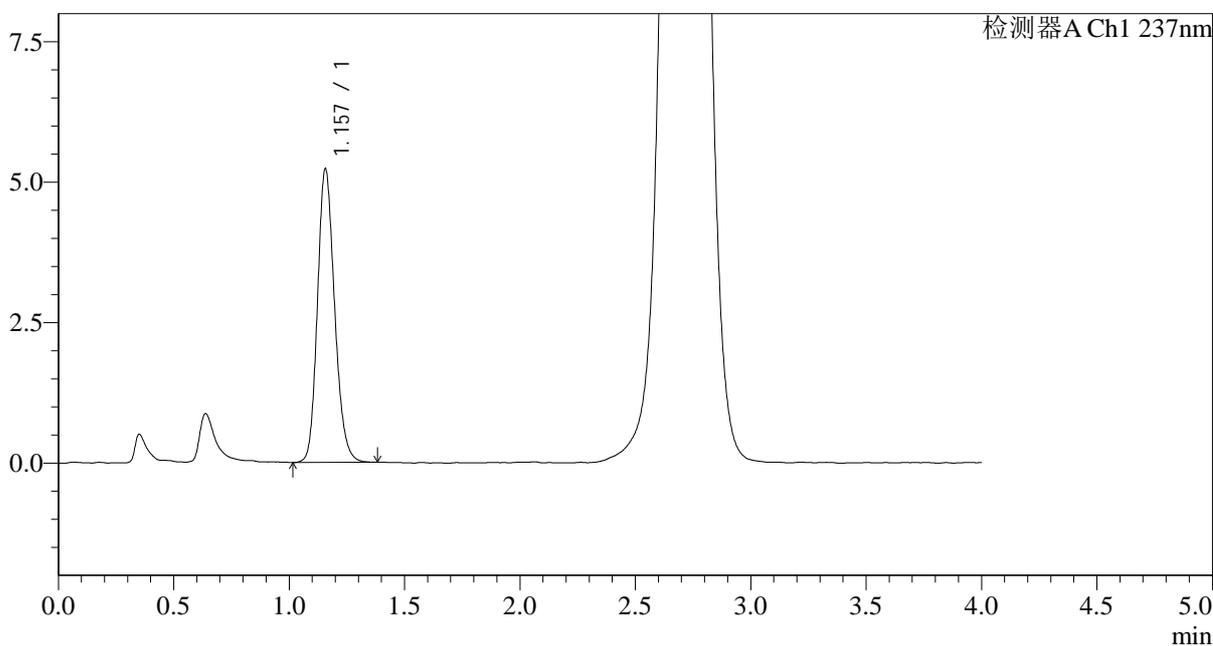
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-923-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	27071	100.000	5223	1173	1.178	--
总计		27071	100.000	5223			

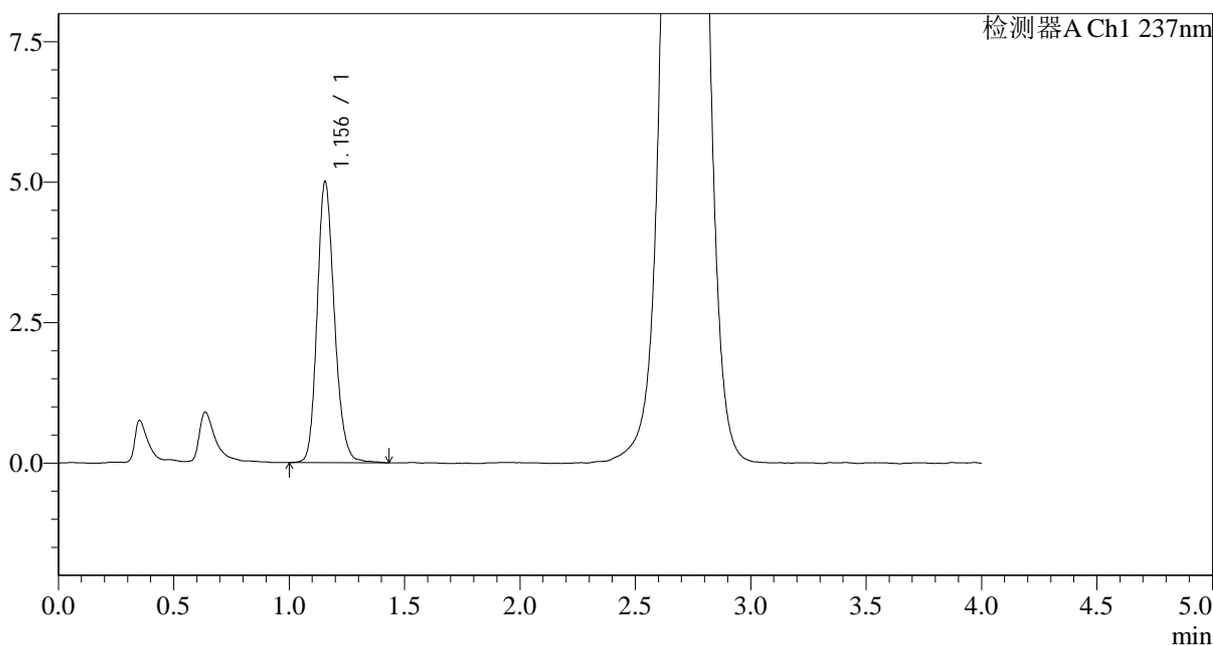
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-924-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26087	100.000	5008	1171	1.184	--
总计		26087	100.000	5008			

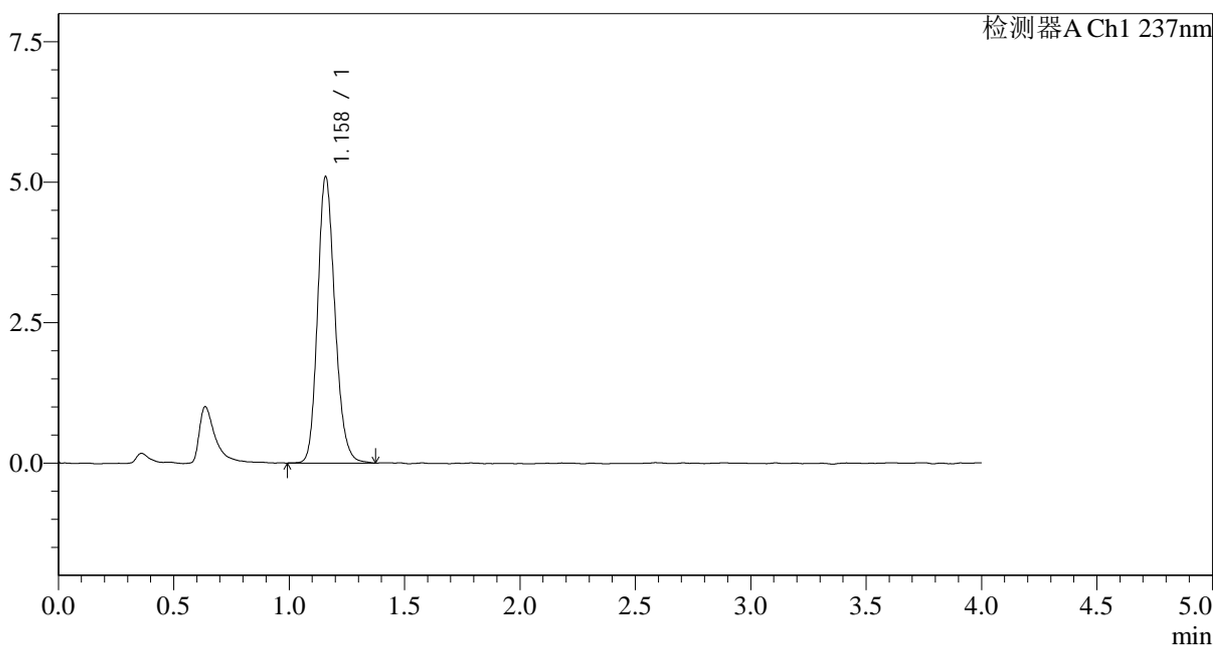
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-925-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 22:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26647	100.000	5083	1158	1.179	--
总计		26647	100.000	5083			

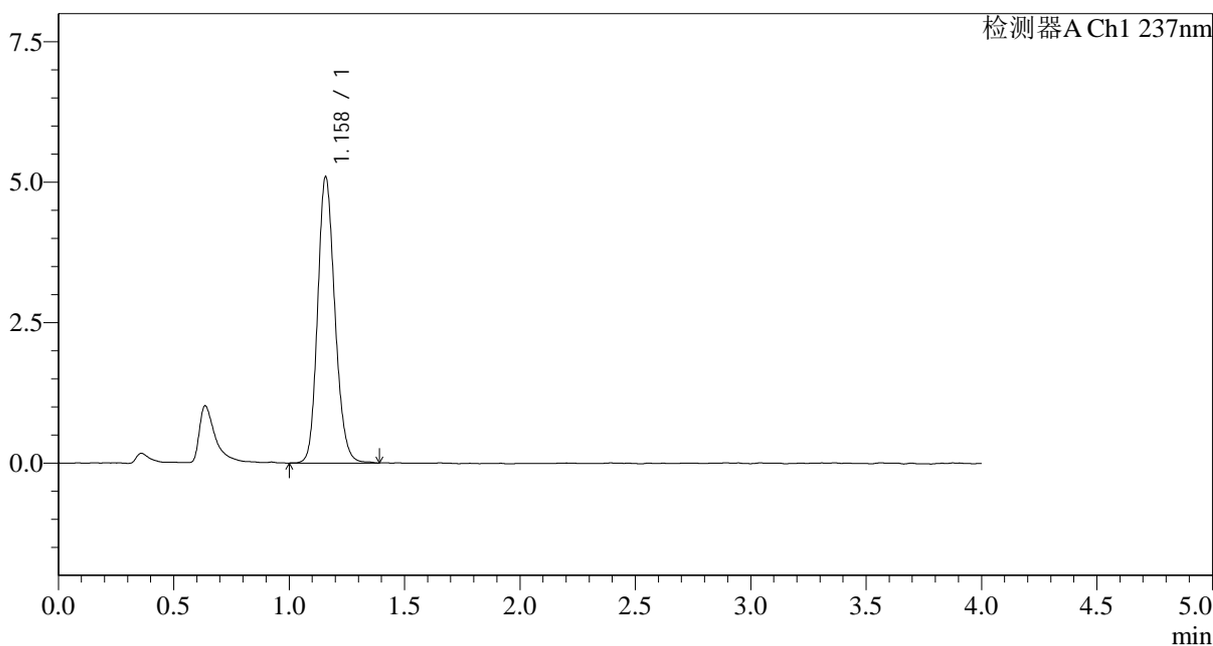
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$962 - 7-12/7-926-2 - zzp-20220107p-cq24y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$962 - 962-20240129-ALDP-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$962 - 962-20240129-aldp-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/29 23:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/30 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26541	100.000	5081	1163	1.167	--
总计		26541	100.000	5081			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-20220107批-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2