



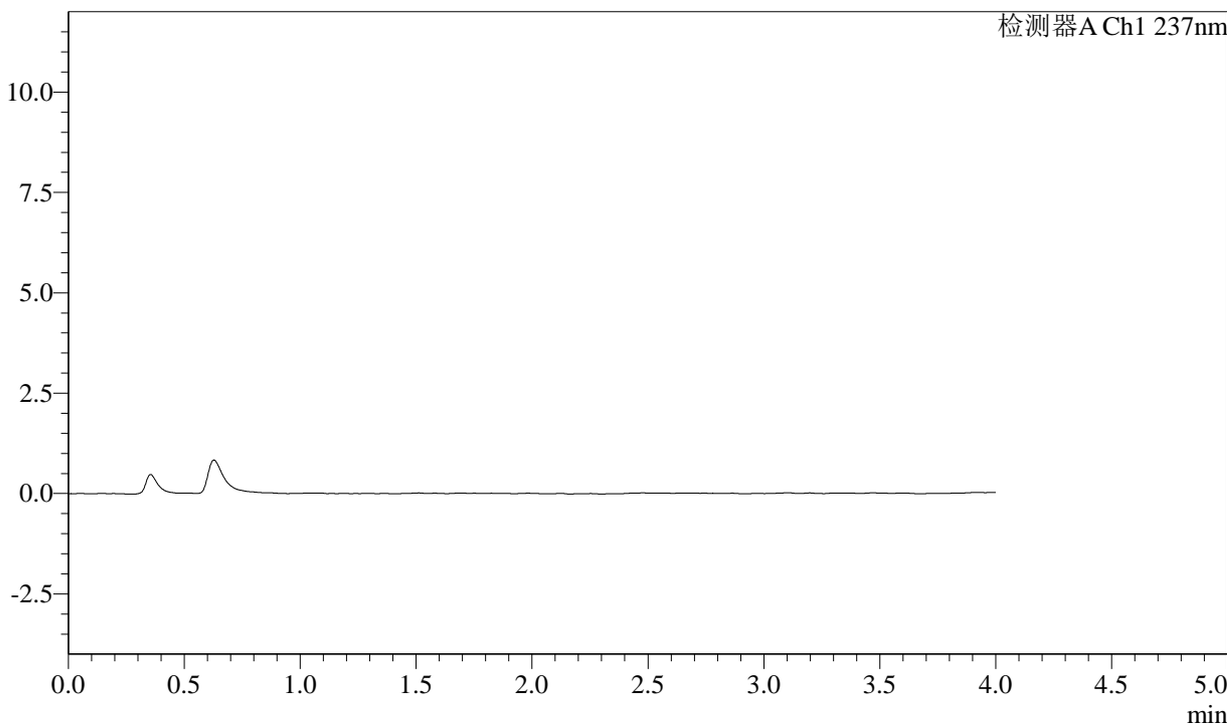
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-727-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:10:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

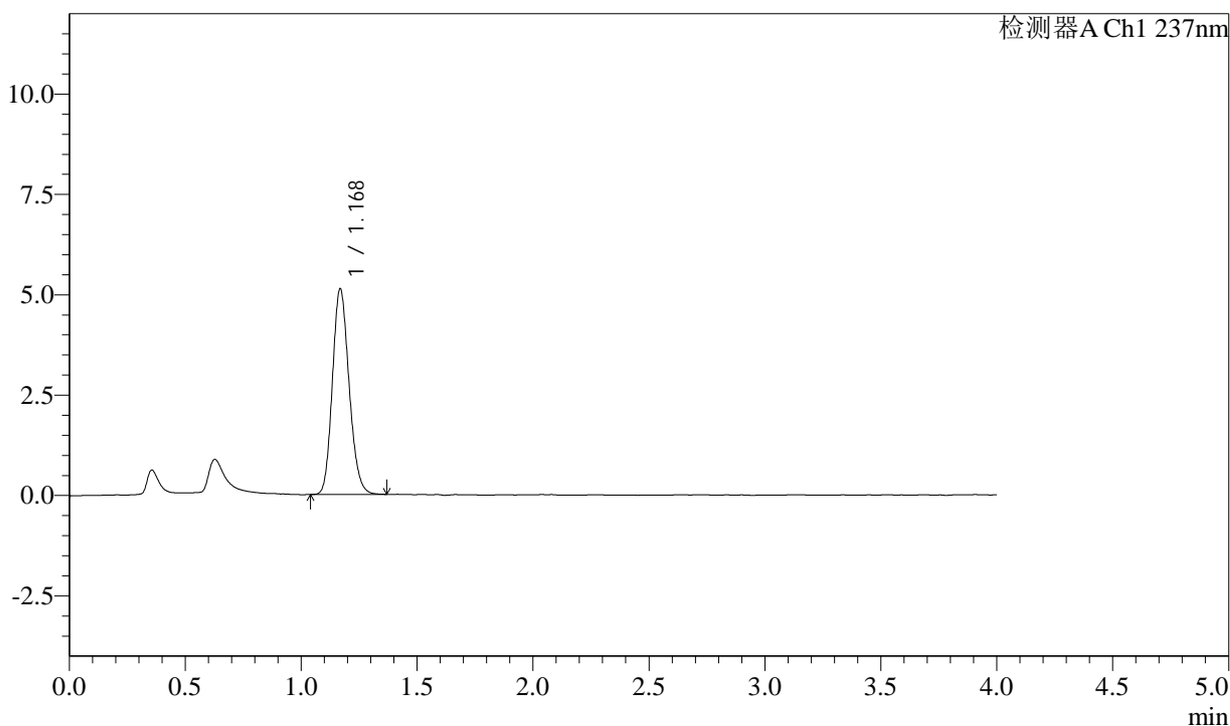
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-728-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:15:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25638	100.000	5134	1264	1.164	--
总计		25638	100.000	5134			

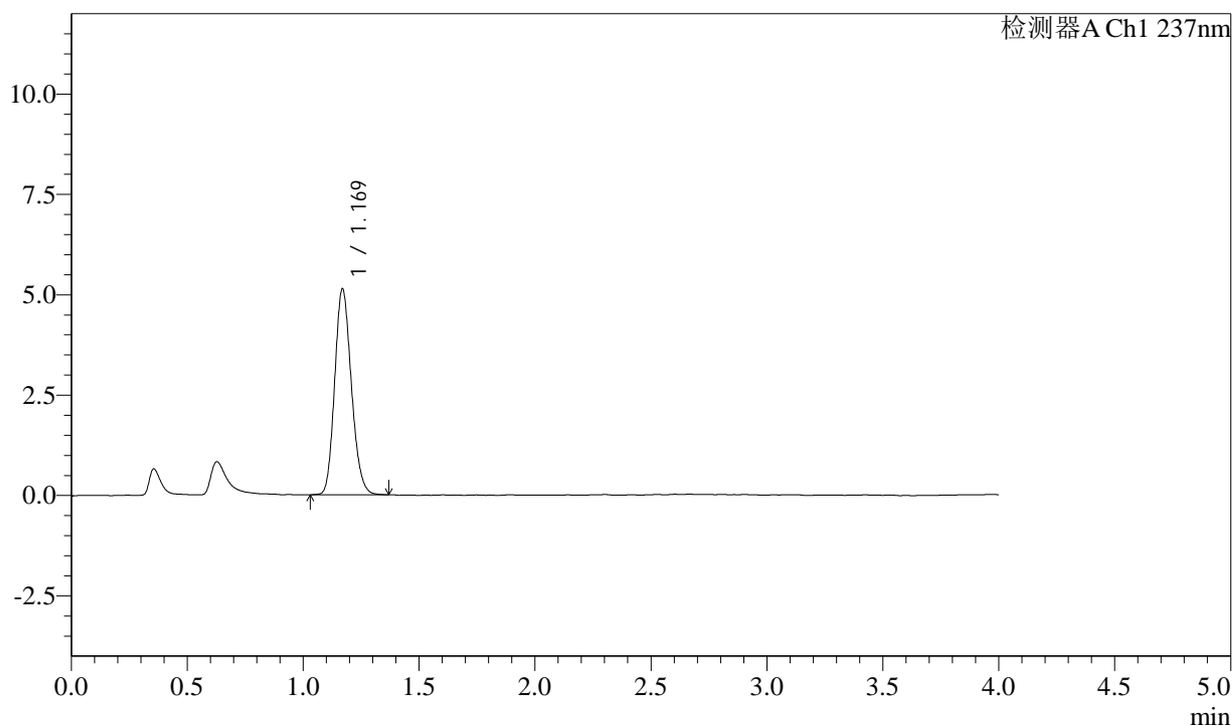
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-729-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	25687	100.000	5139	1260	1.169	--
总计		25687	100.000	5139			

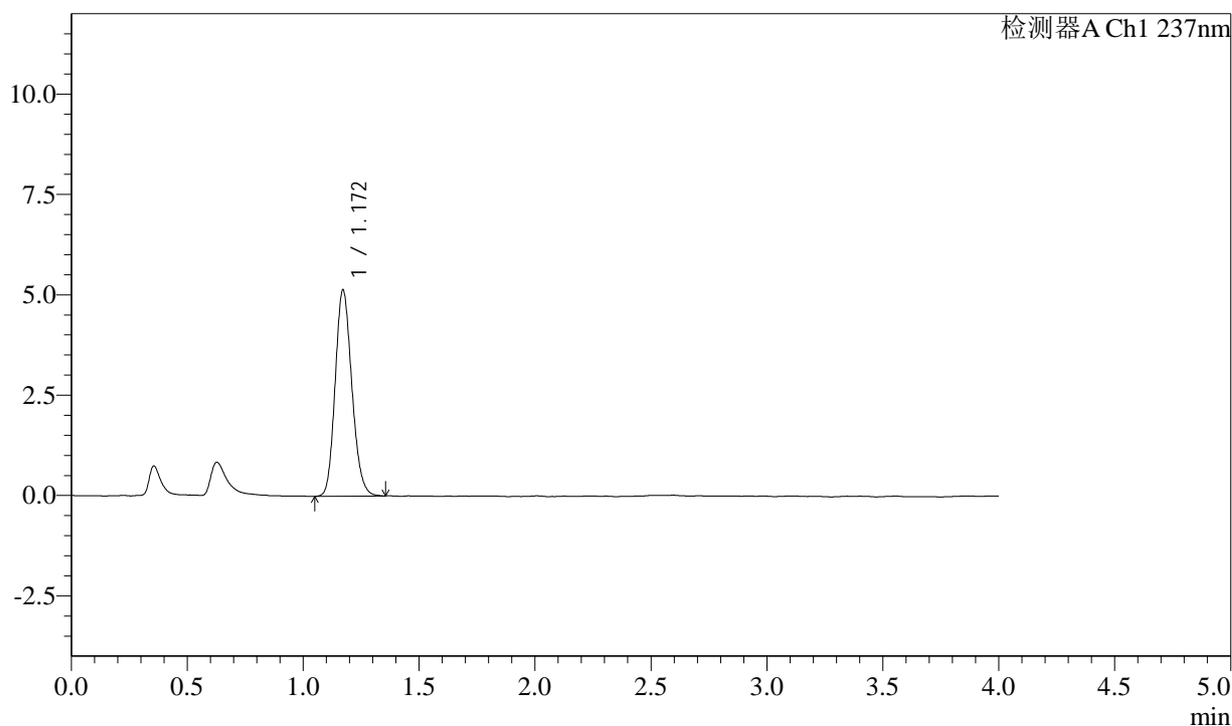
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-730-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:23:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	25702	100.000	5139	1266	1.163	--
总计		25702	100.000	5139			

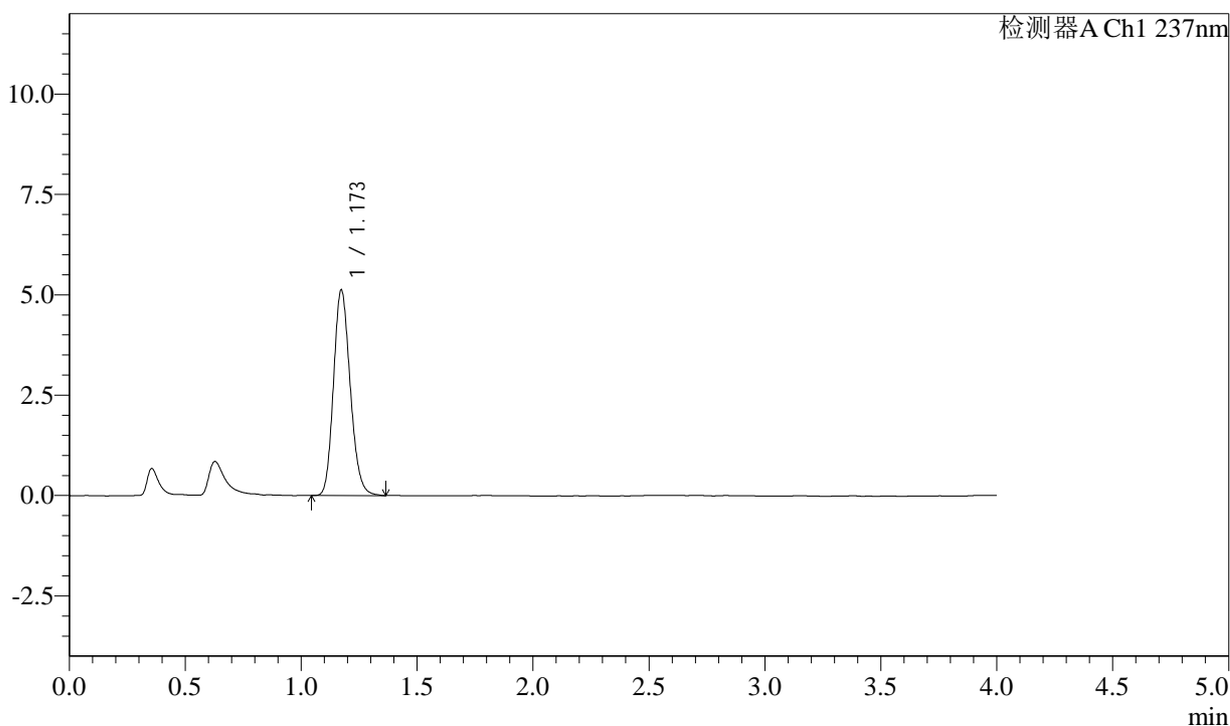
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-731-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25674	100.000	5131	1269	1.170	--
总计		25674	100.000	5131			

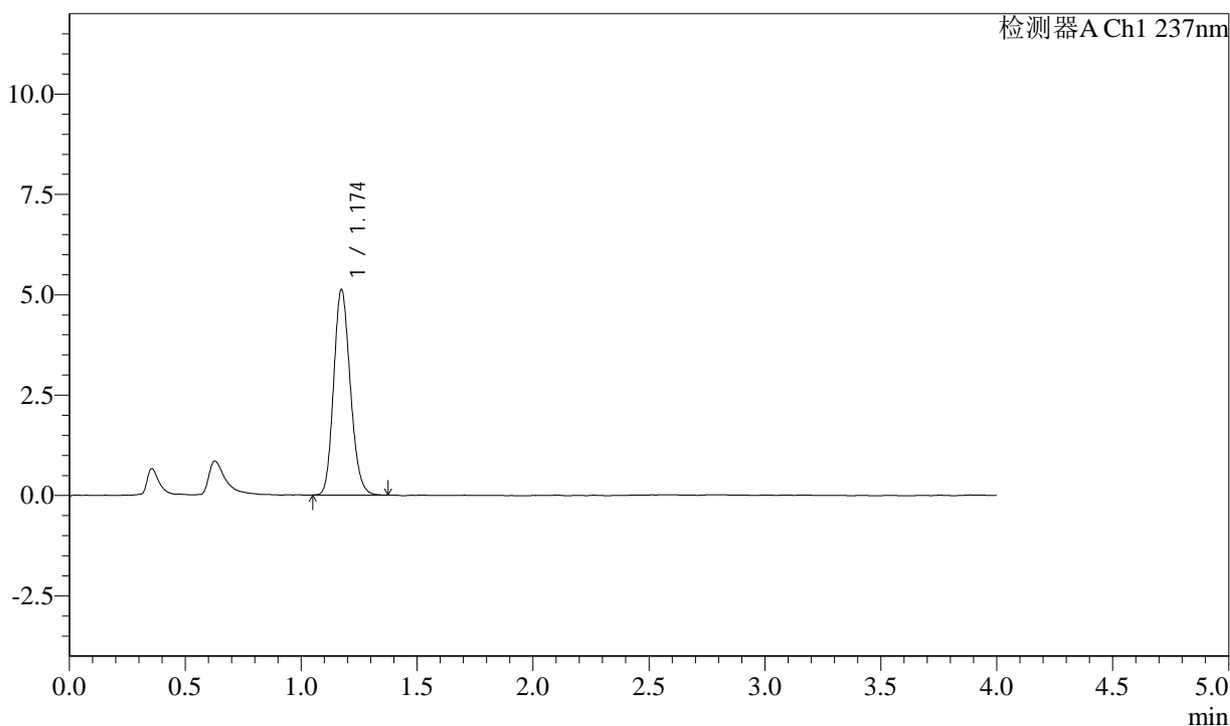
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-732-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:32:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25521	100.000	5131	1280	1.164	--
总计		25521	100.000	5131			

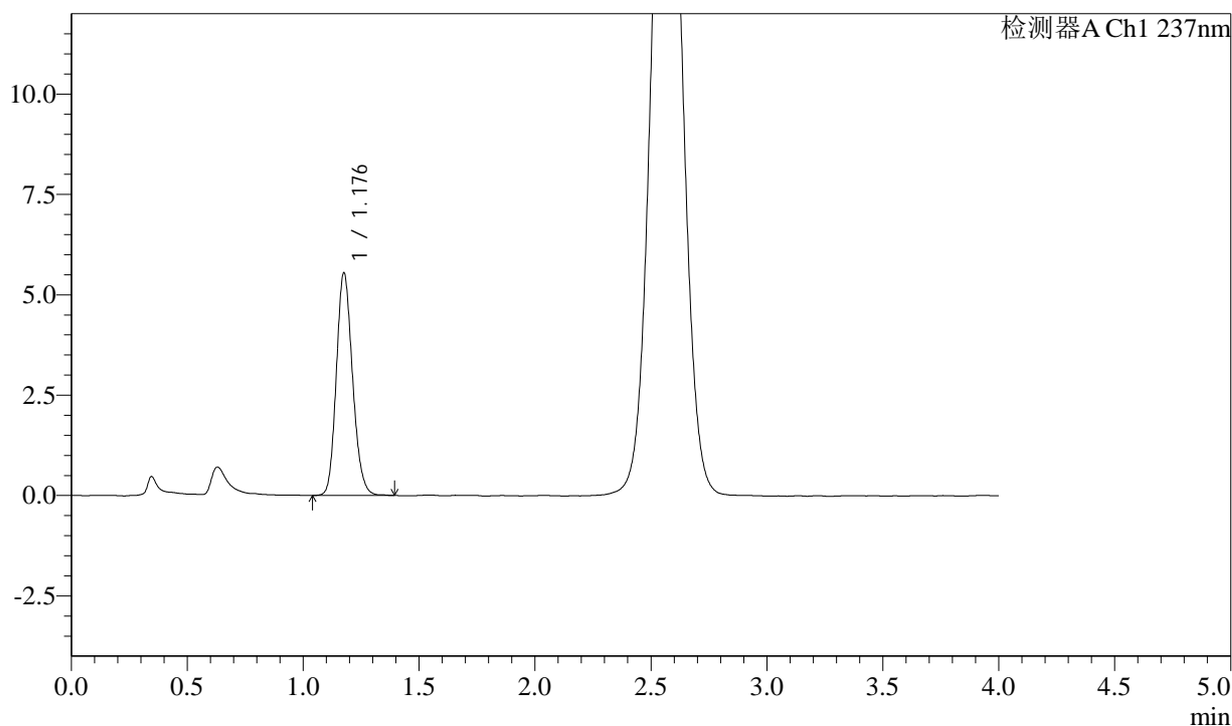
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-733-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26971	100.000	5545	1357	1.164	--
总计		26971	100.000	5545			

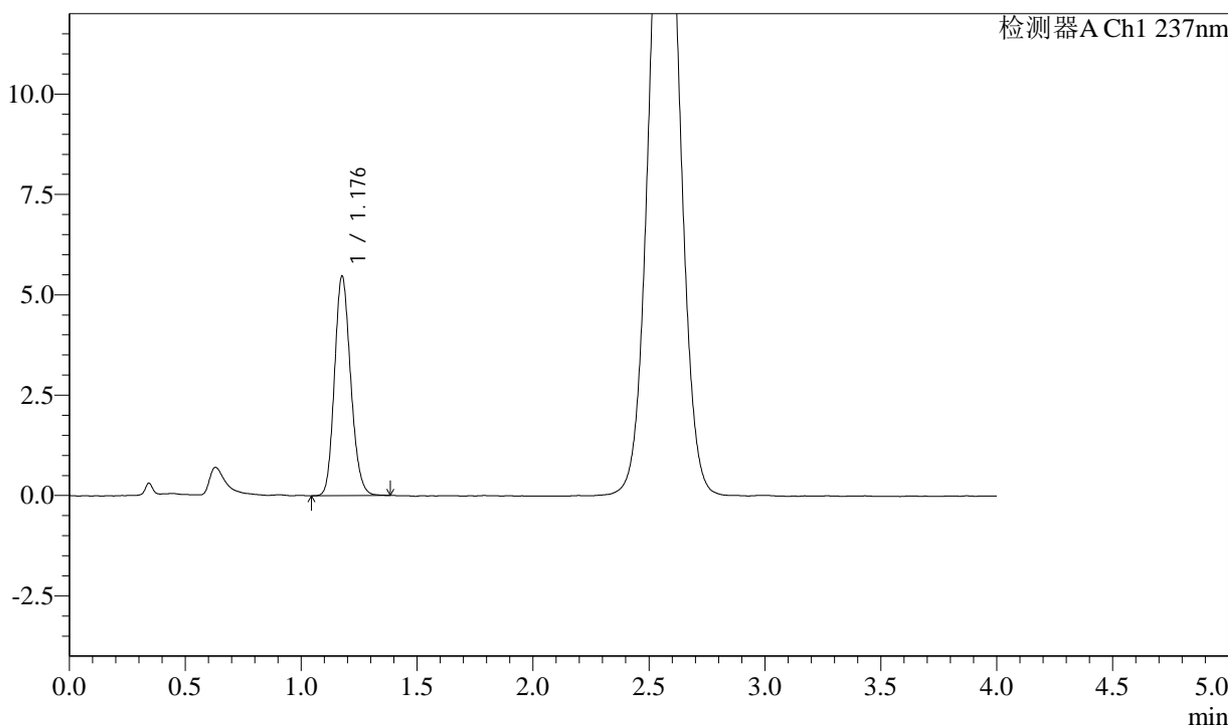
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-734-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:41:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26563	100.000	5469	1361	1.163	--
总计		26563	100.000	5469			

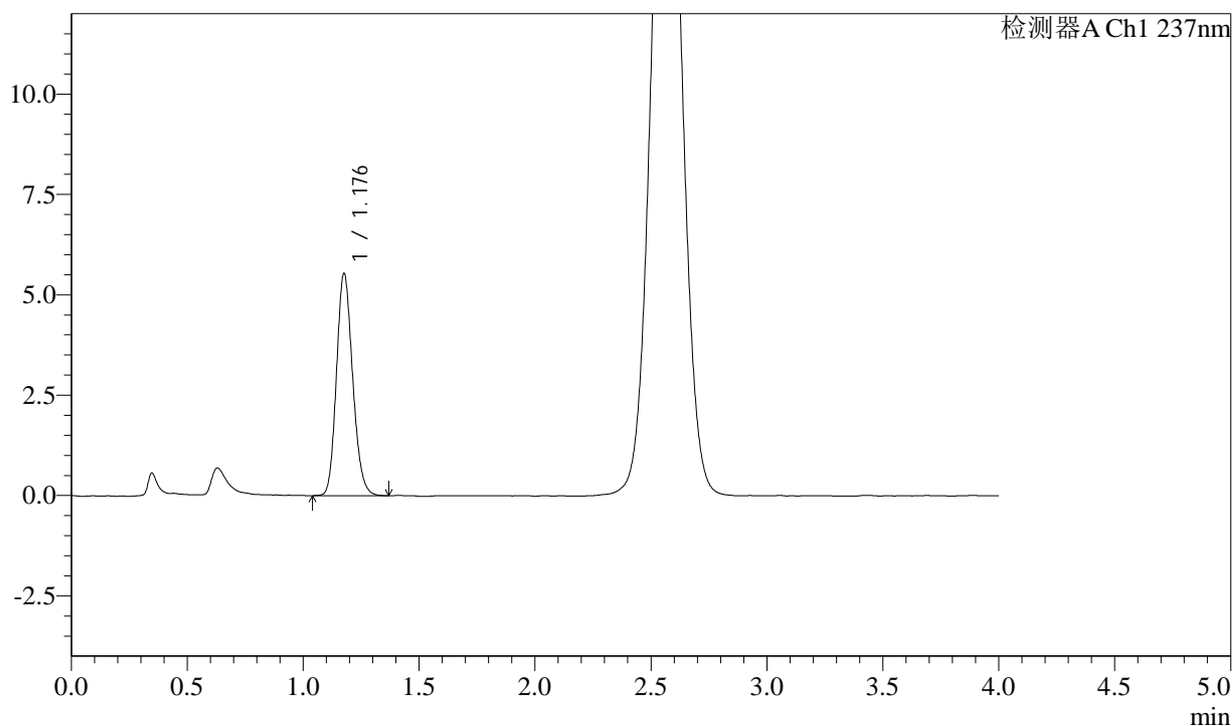
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-735-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:45:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26895	100.000	5535	1360	1.165	--
总计		26895	100.000	5535			

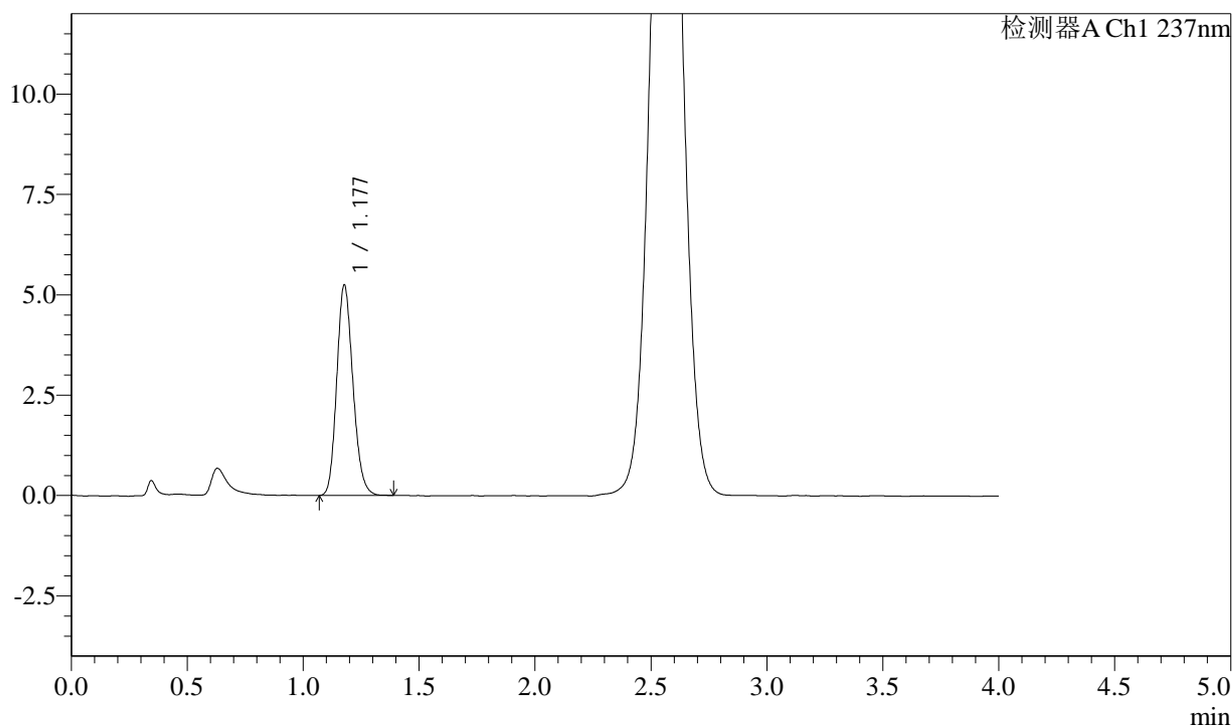
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-736-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:50:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25422	100.000	5248	1360	1.169	--
总计		25422	100.000	5248			

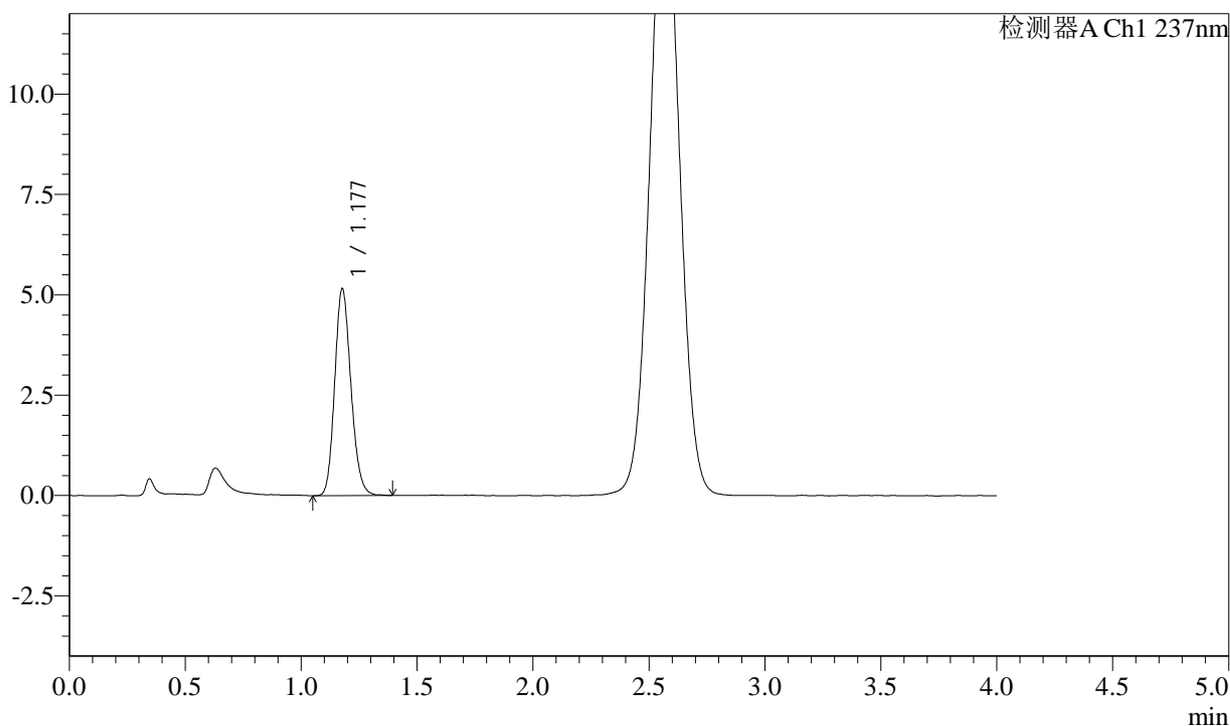
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-737-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:54:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25120	100.000	5165	1355	1.165	--
总计		25120	100.000	5165			

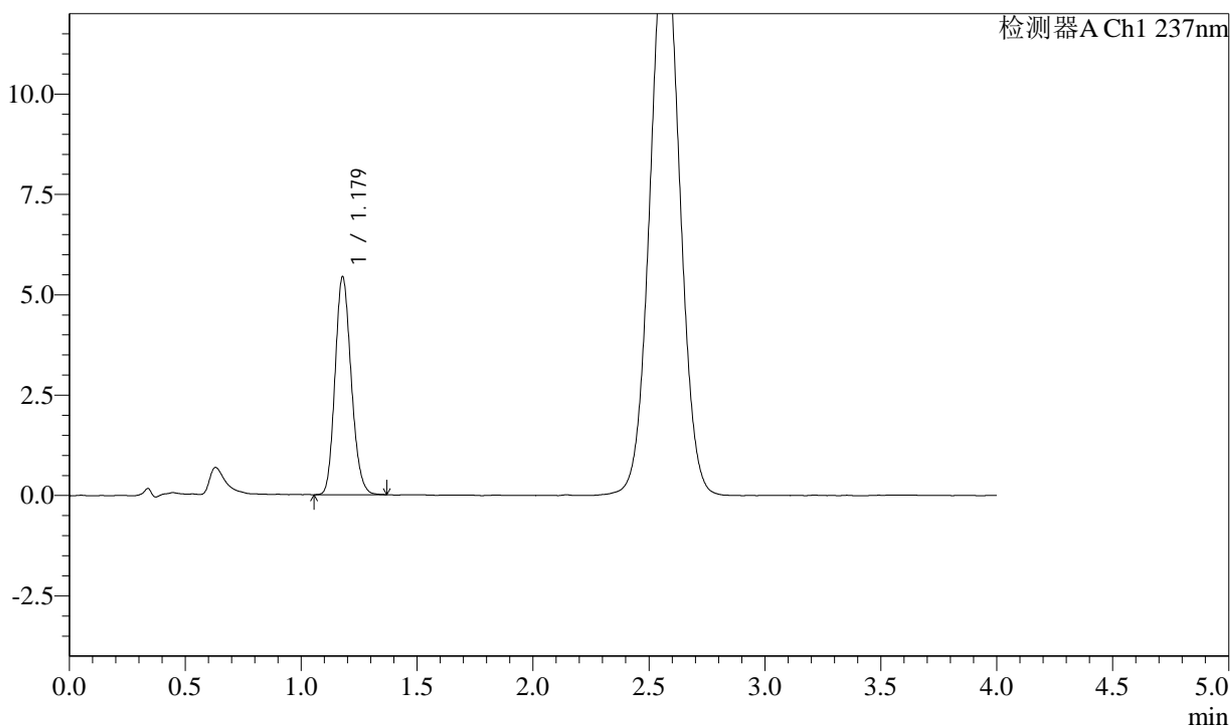
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-738-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26334	100.000	5442	1365	1.164	--
总计		26334	100.000	5442			

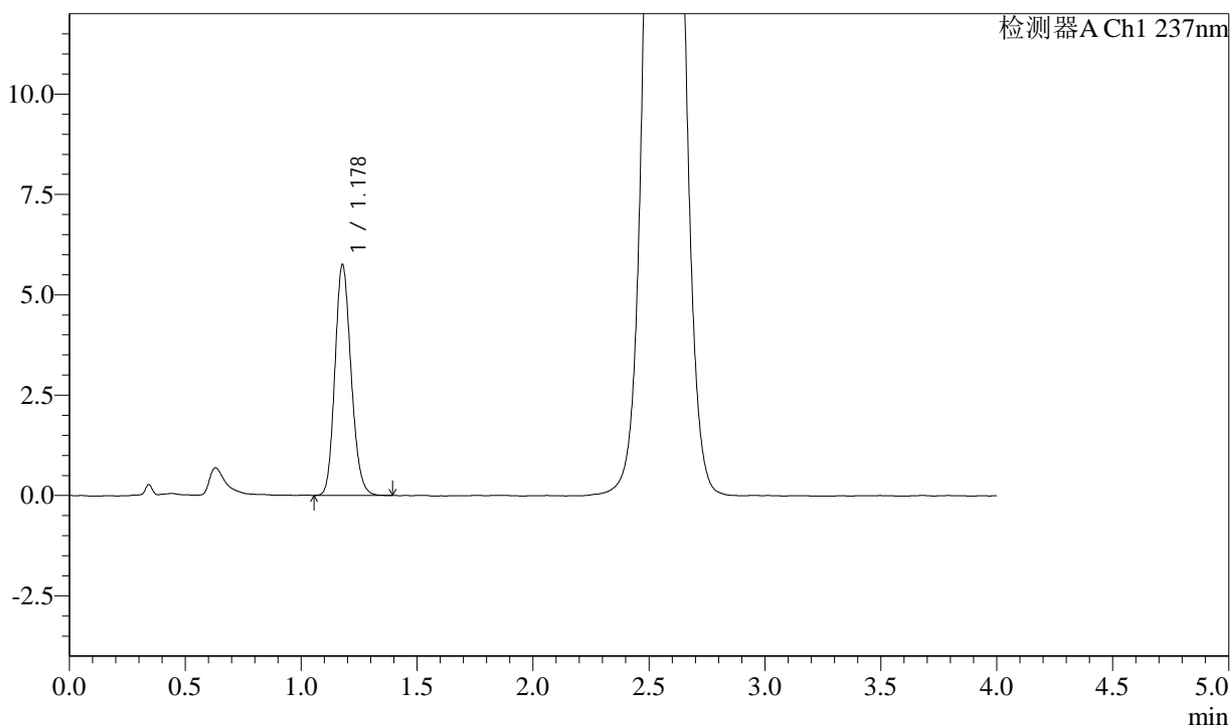
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-739-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:03:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27934	100.000	5764	1366	1.163	--
总计		27934	100.000	5764			

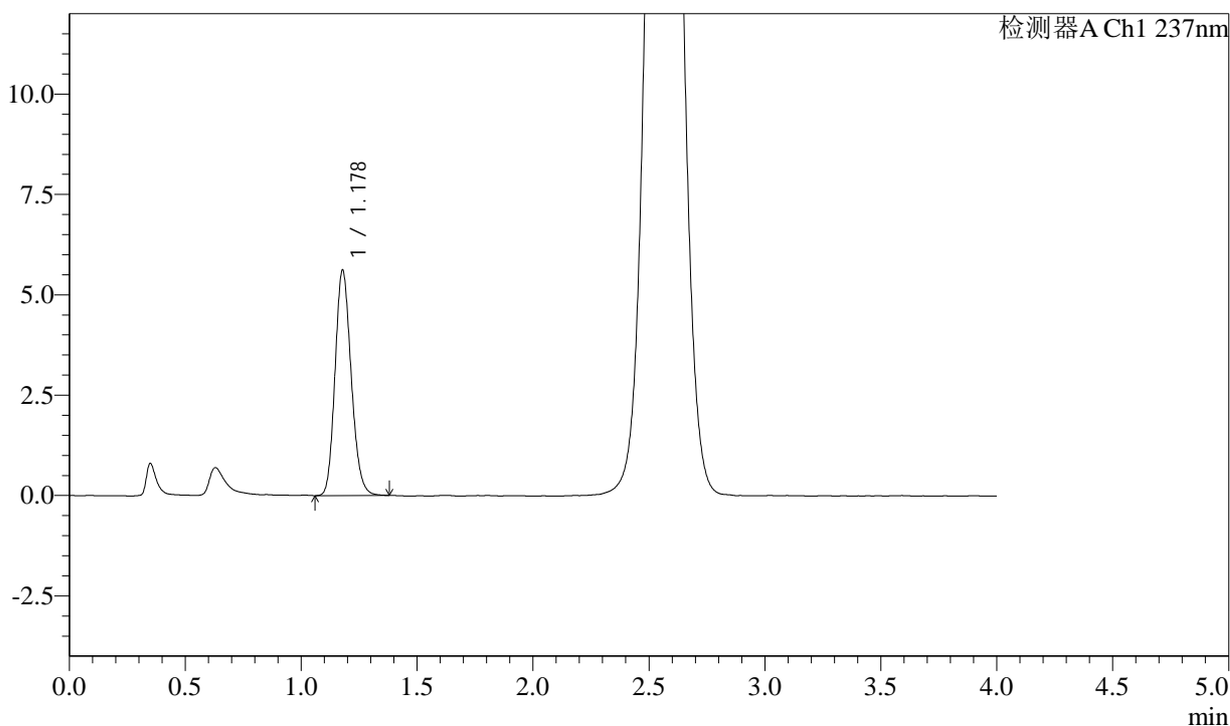
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-740-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27190	100.000	5626	1370	1.165	--
总计		27190	100.000	5626			

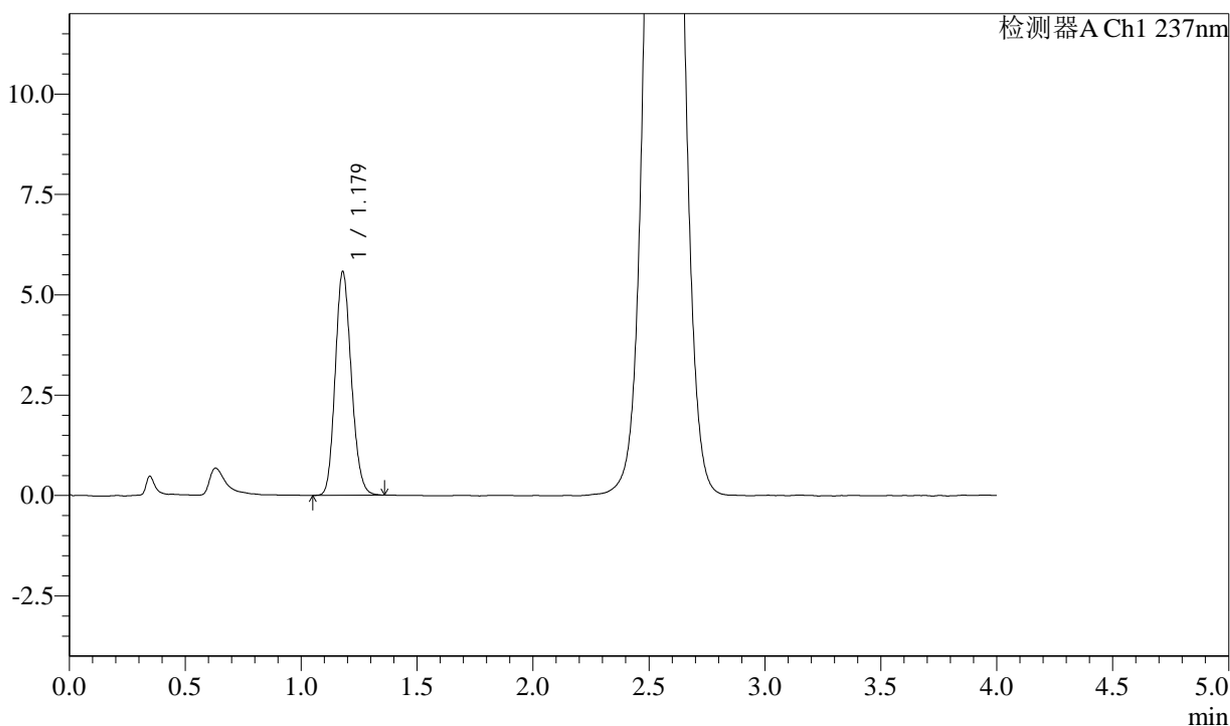
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-741-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:12:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26964	100.000	5583	1372	1.156	--
总计		26964	100.000	5583			

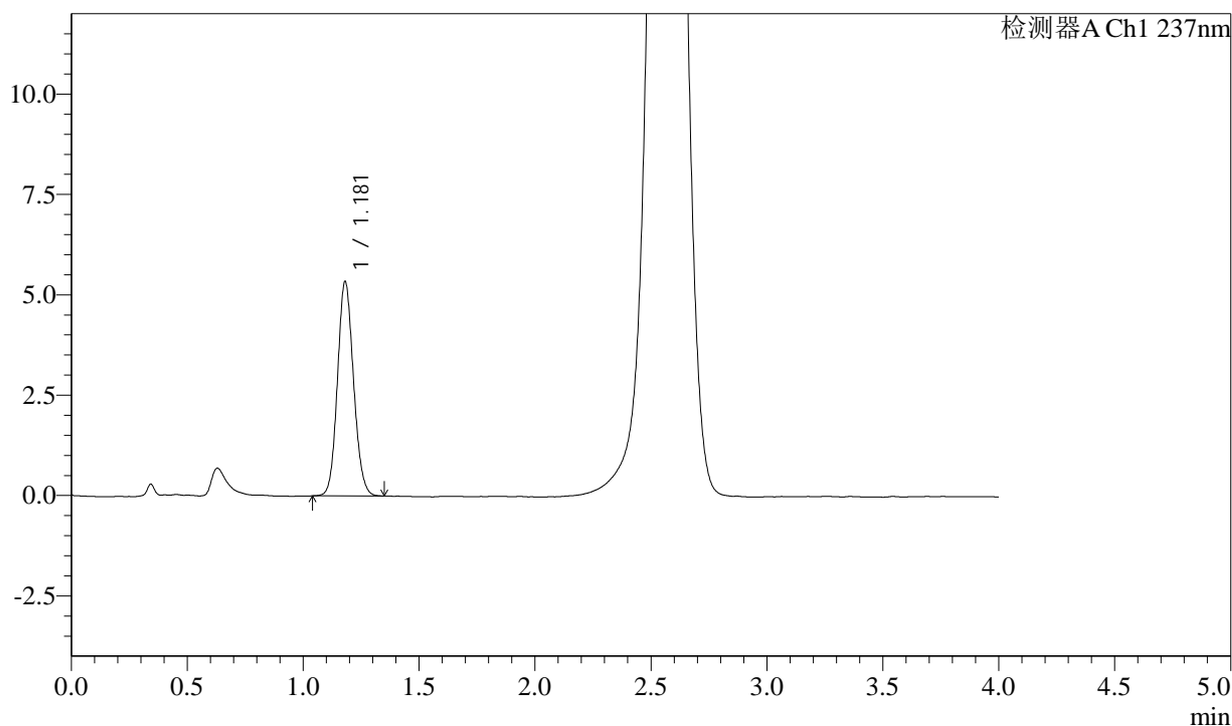
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-742-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25769	100.000	5336	1387	1.114	--
总计		25769	100.000	5336			

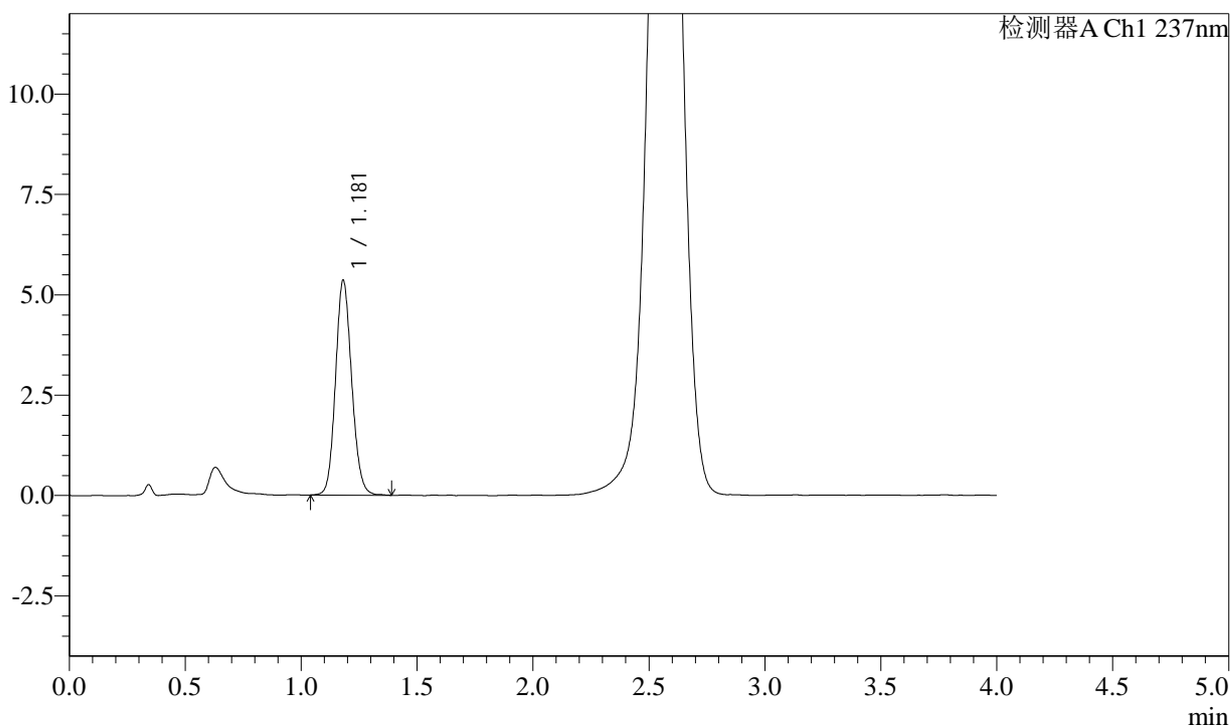
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-743-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:20:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25978	100.000	5349	1379	1.123	--
总计		25978	100.000	5349			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-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\$SMF-2092 - 0-24/11-744-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:25:09

处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

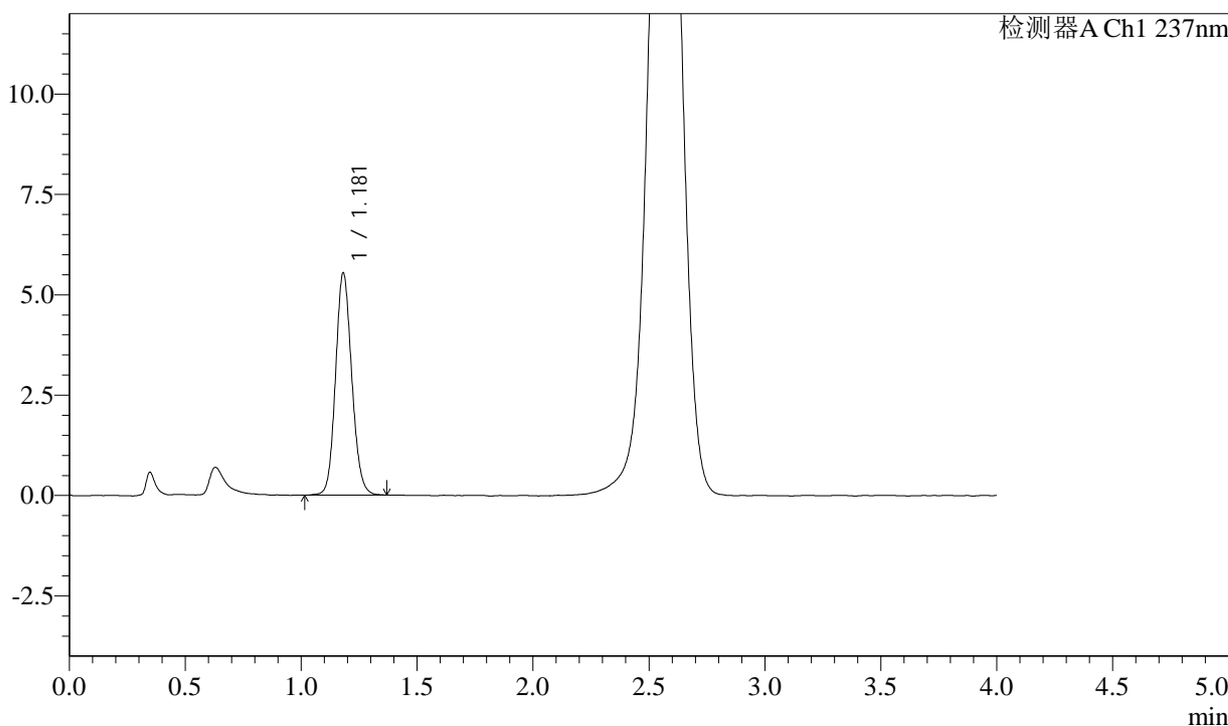
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26907	100.000	5537	1376	1.121	--
总计		26907	100.000	5537			

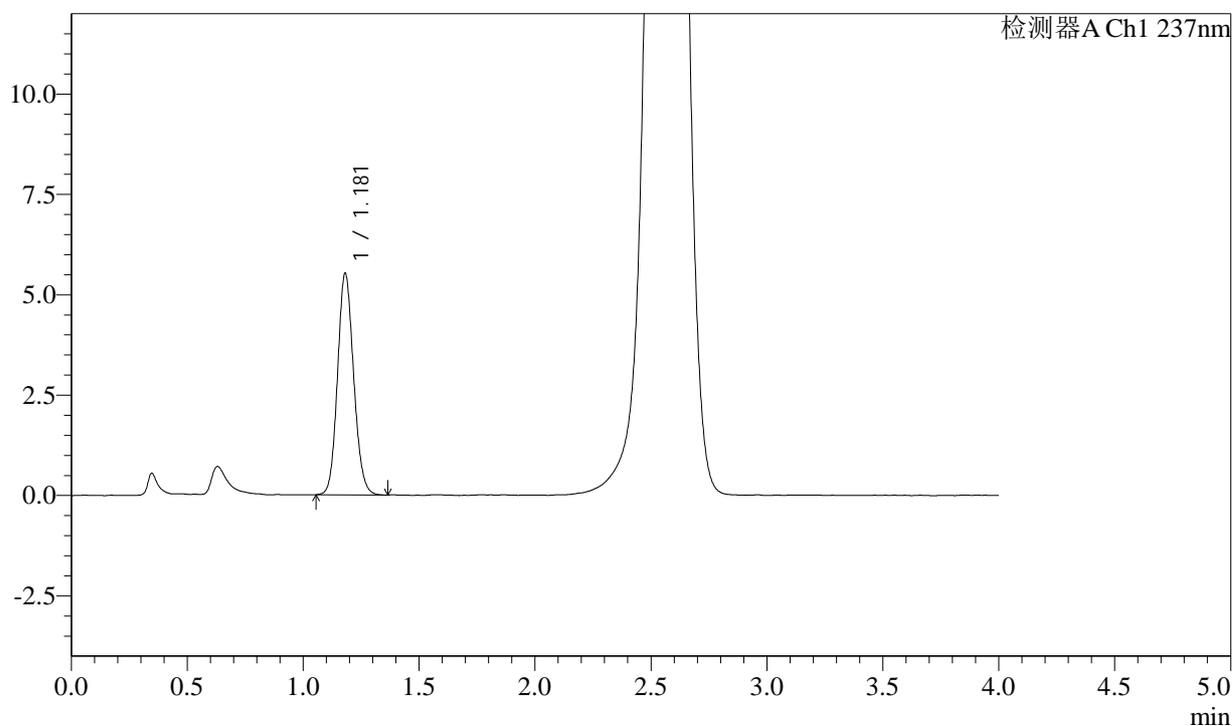
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-745-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26674	100.000	5517	1381	1.122	--
总计		26674	100.000	5517			

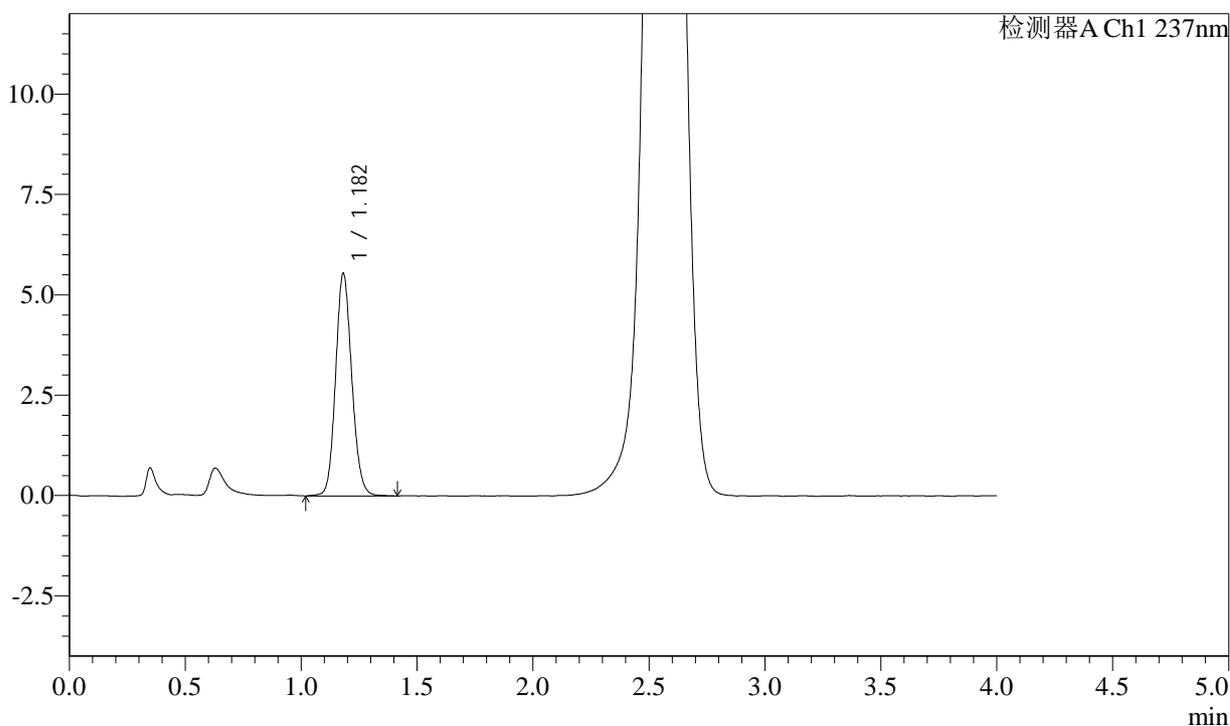
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-746-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27022	100.000	5549	1382	1.123	--
总计		27022	100.000	5549			

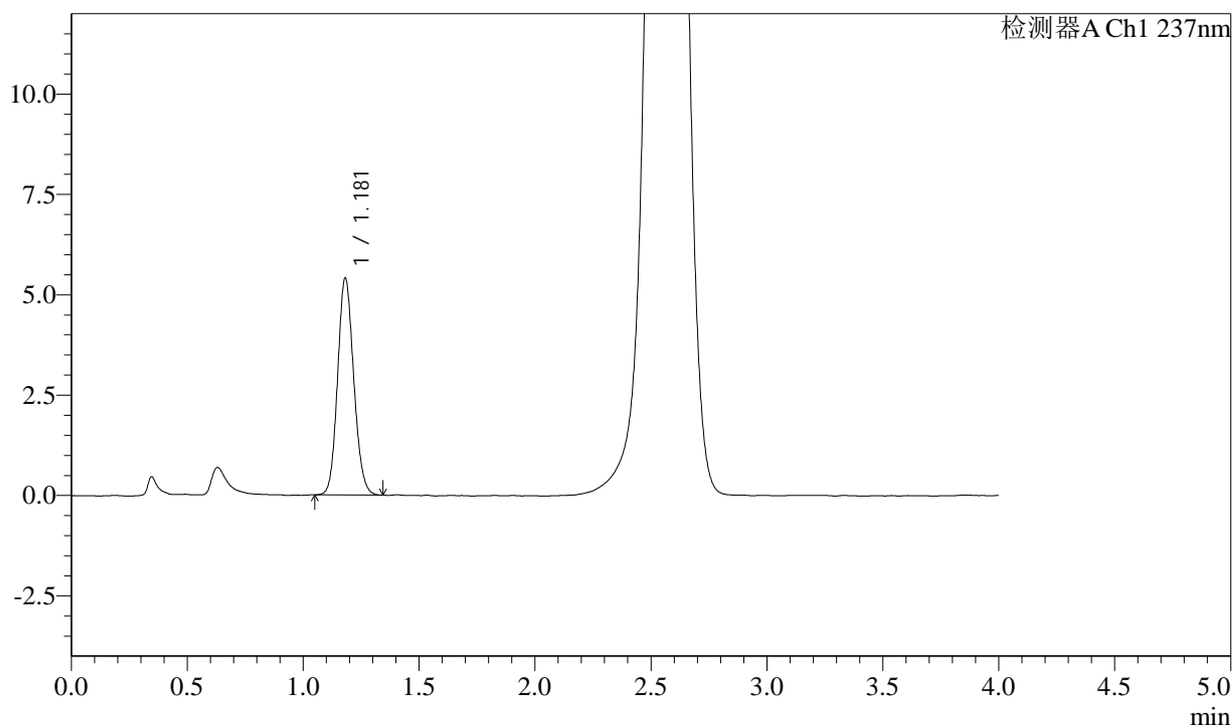
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-747-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26121	100.000	5405	1381	1.124	--
总计		26121	100.000	5405			

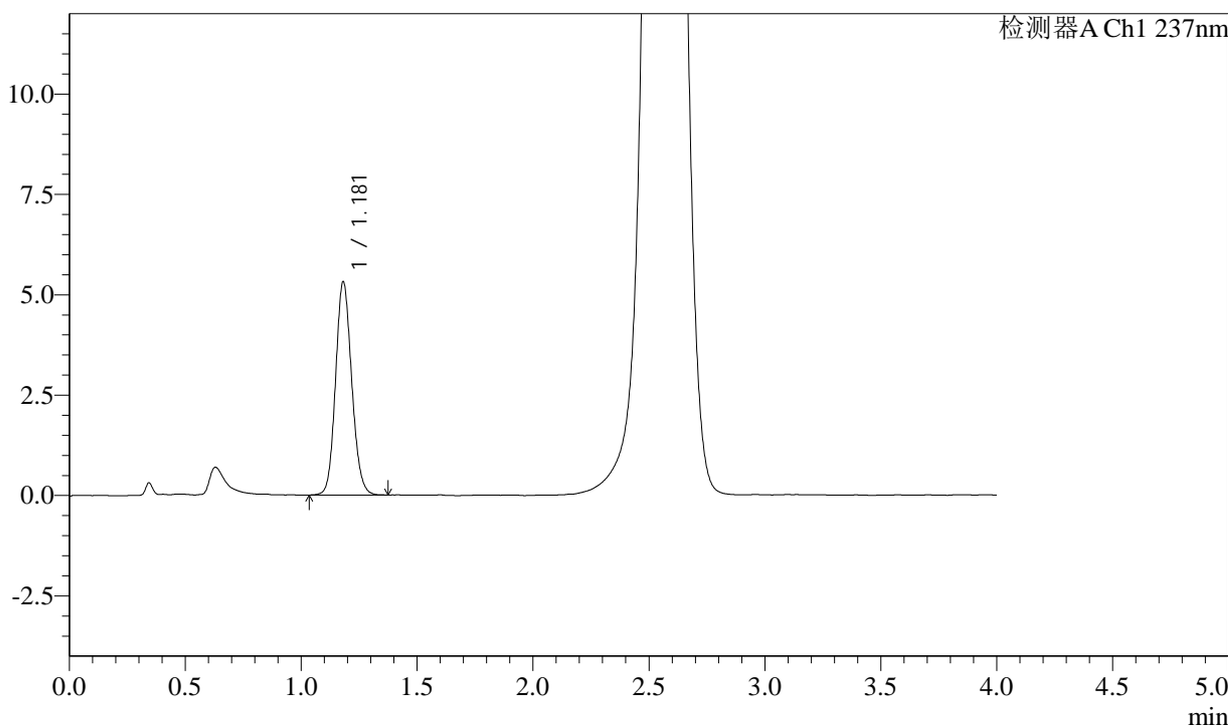
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-748-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:42:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25756	100.000	5315	1384	1.123	--
总计		25756	100.000	5315			

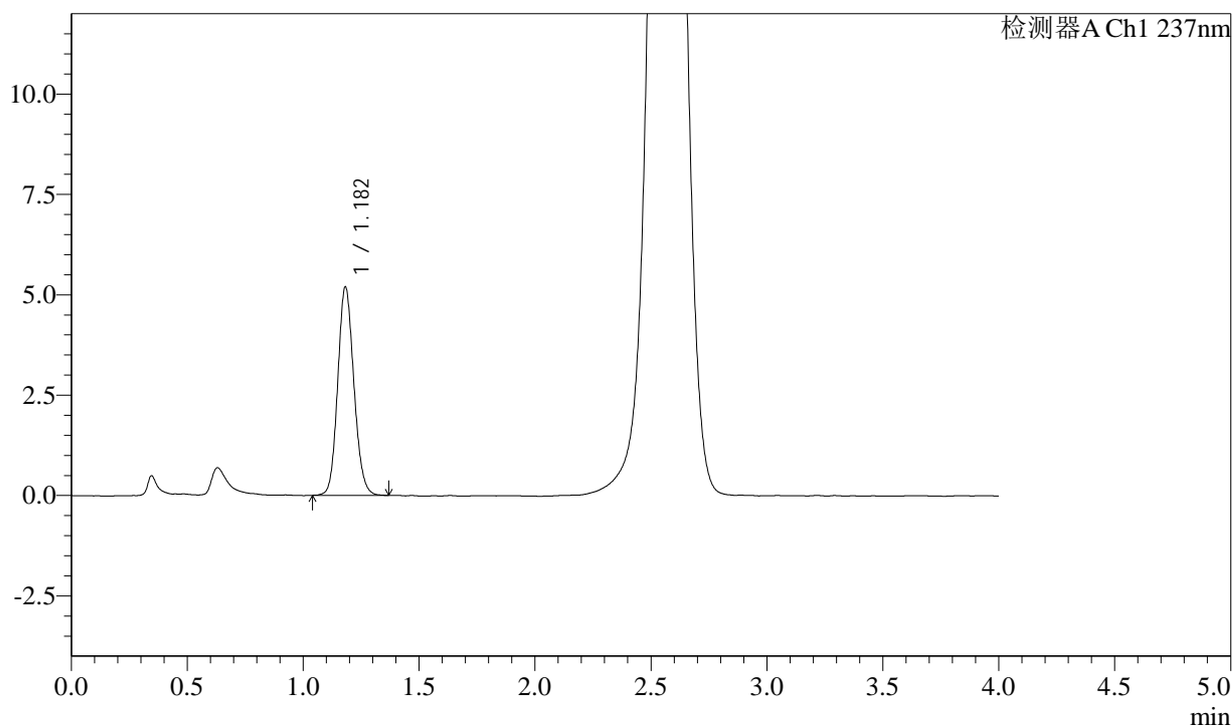
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-749-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:47:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25152	100.000	5197	1383	1.126	--
总计		25152	100.000	5197			

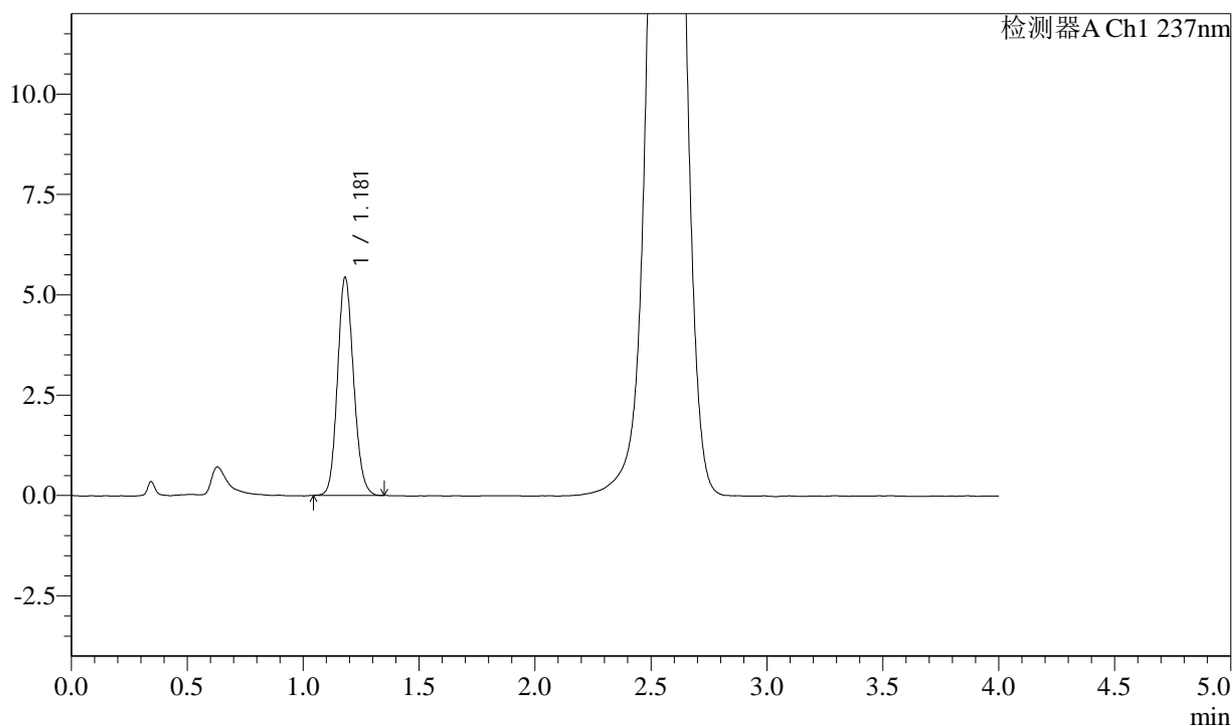
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-750-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:51:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26187	100.000	5427	1387	1.129	--
总计		26187	100.000	5427			

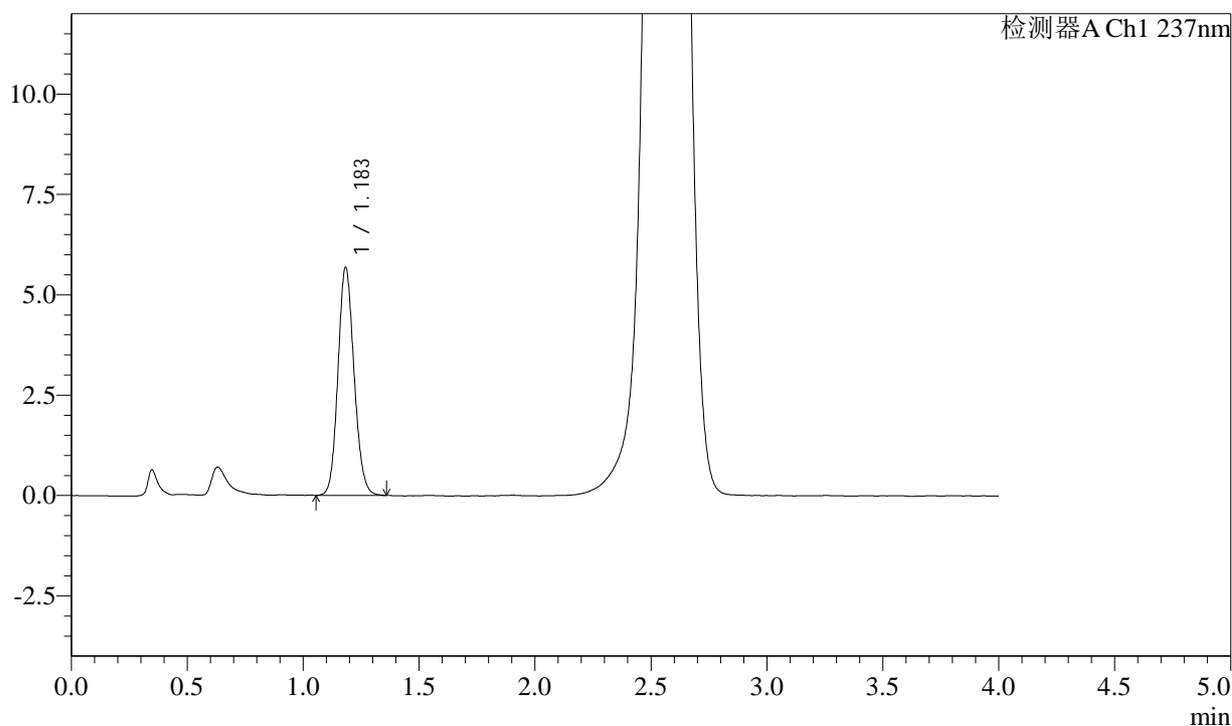
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-751-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:55:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27486	100.000	5693	1389	1.125	--
总计		27486	100.000	5693			

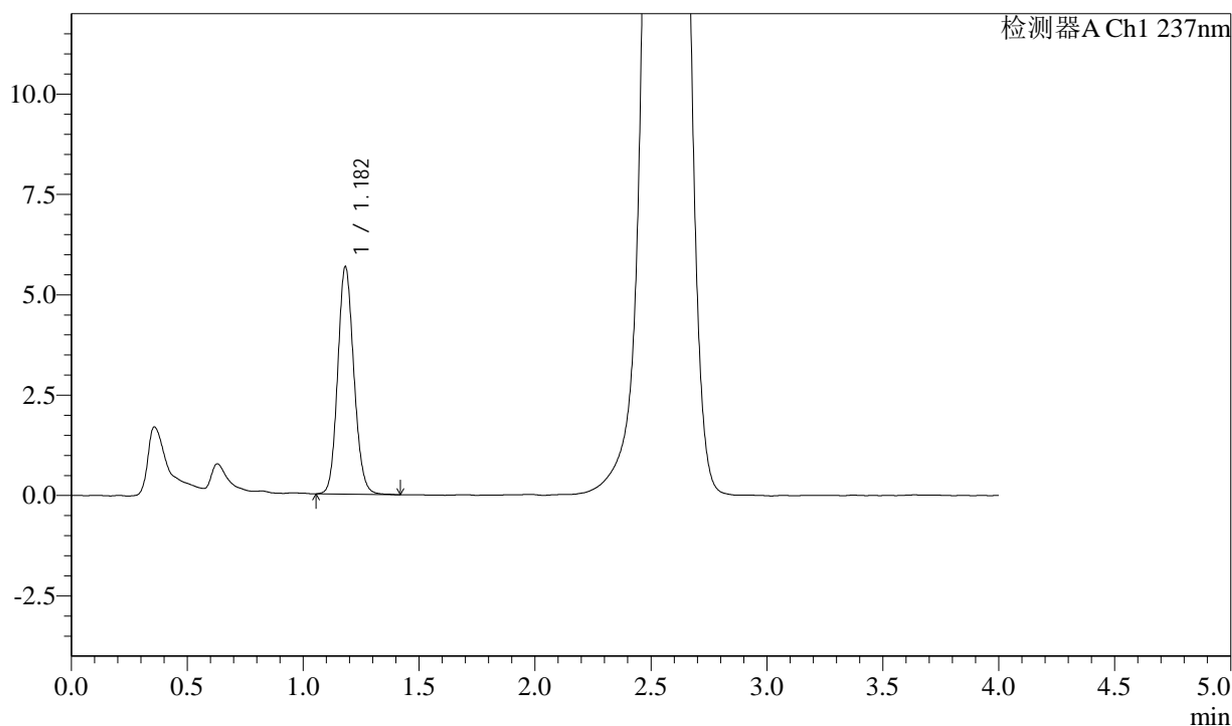
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-752-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27477	100.000	5672	1382	1.127	--
总计		27477	100.000	5672			

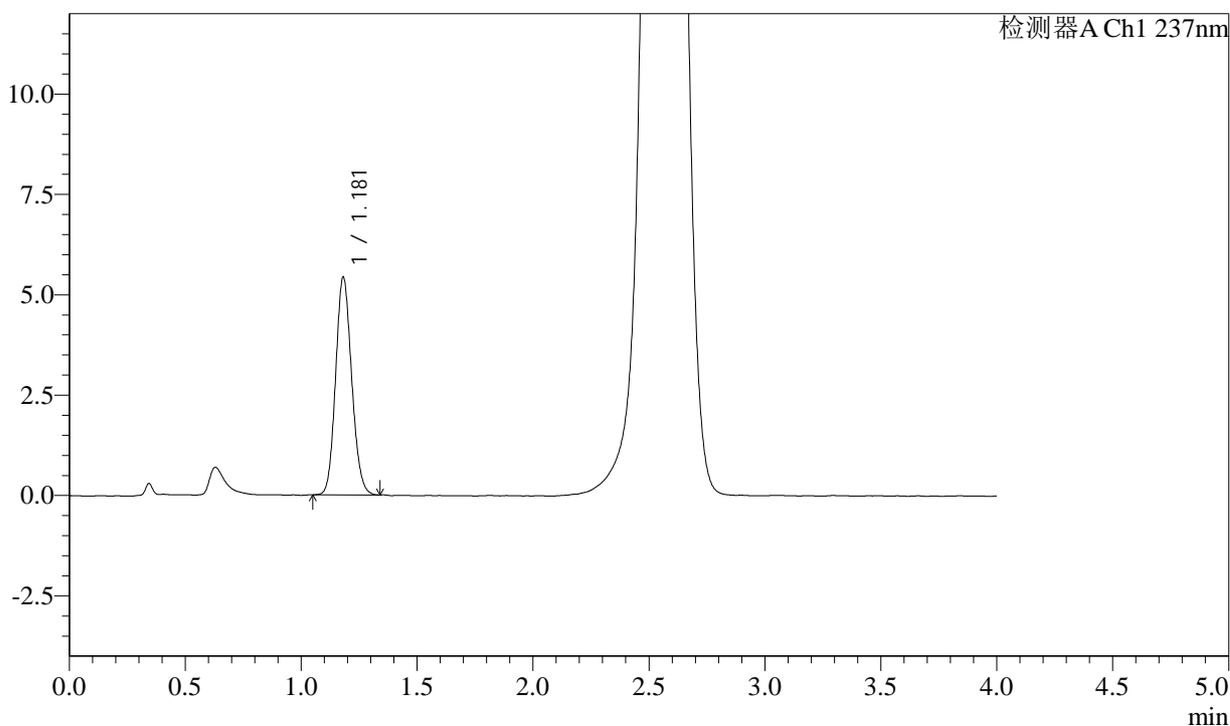
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-753-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:04:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26122	100.000	5425	1385	1.127	--
总计		26122	100.000	5425			

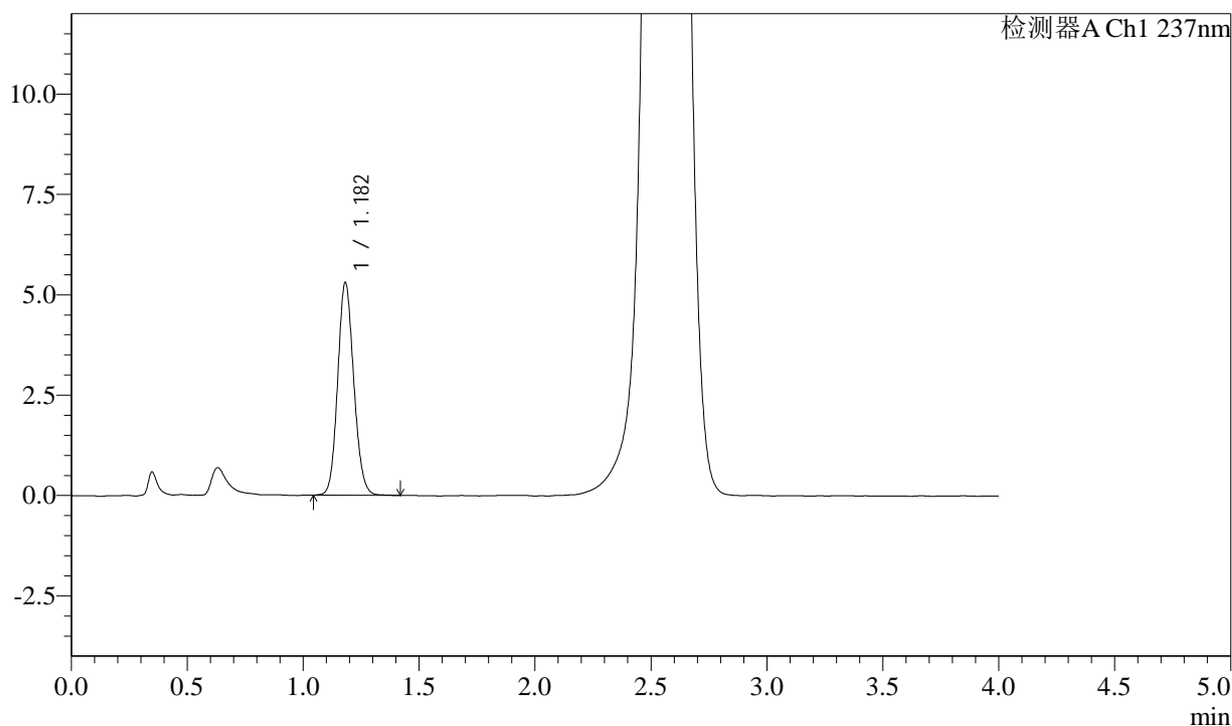
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-754-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25619	100.000	5304	1390	1.121	--
总计		25619	100.000	5304			

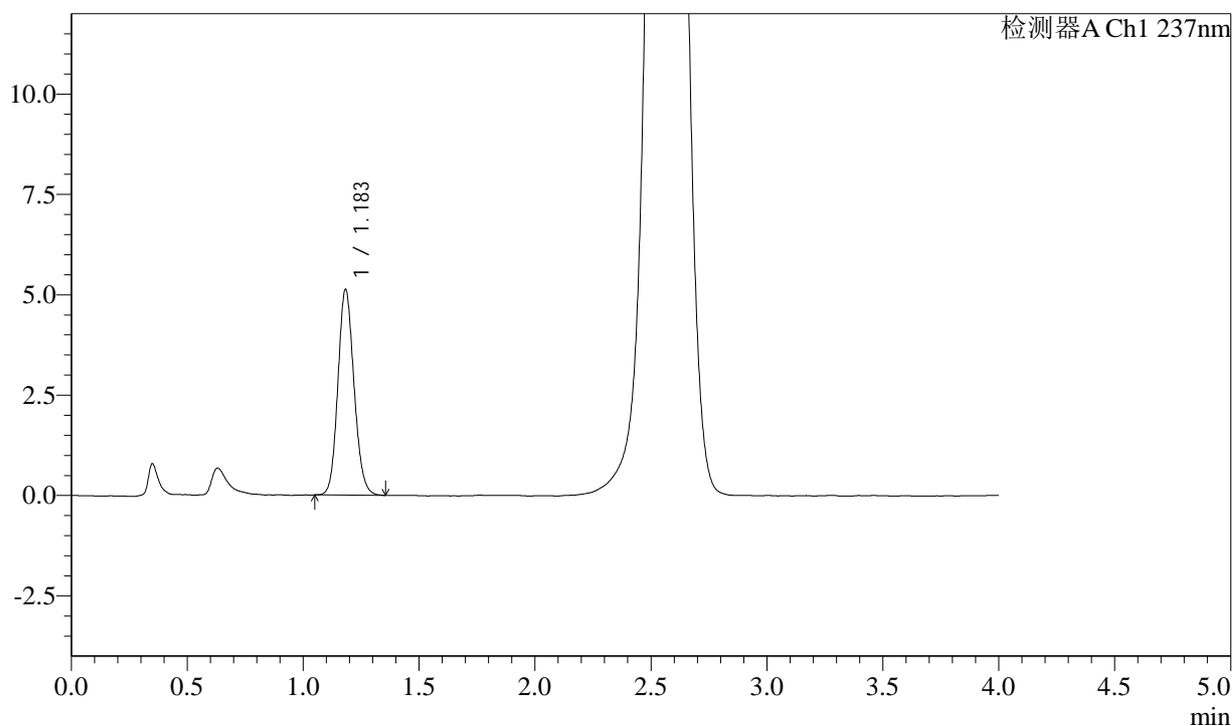
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-755-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	24755	100.000	5134	1390	1.128	--
总计		24755	100.000	5134			

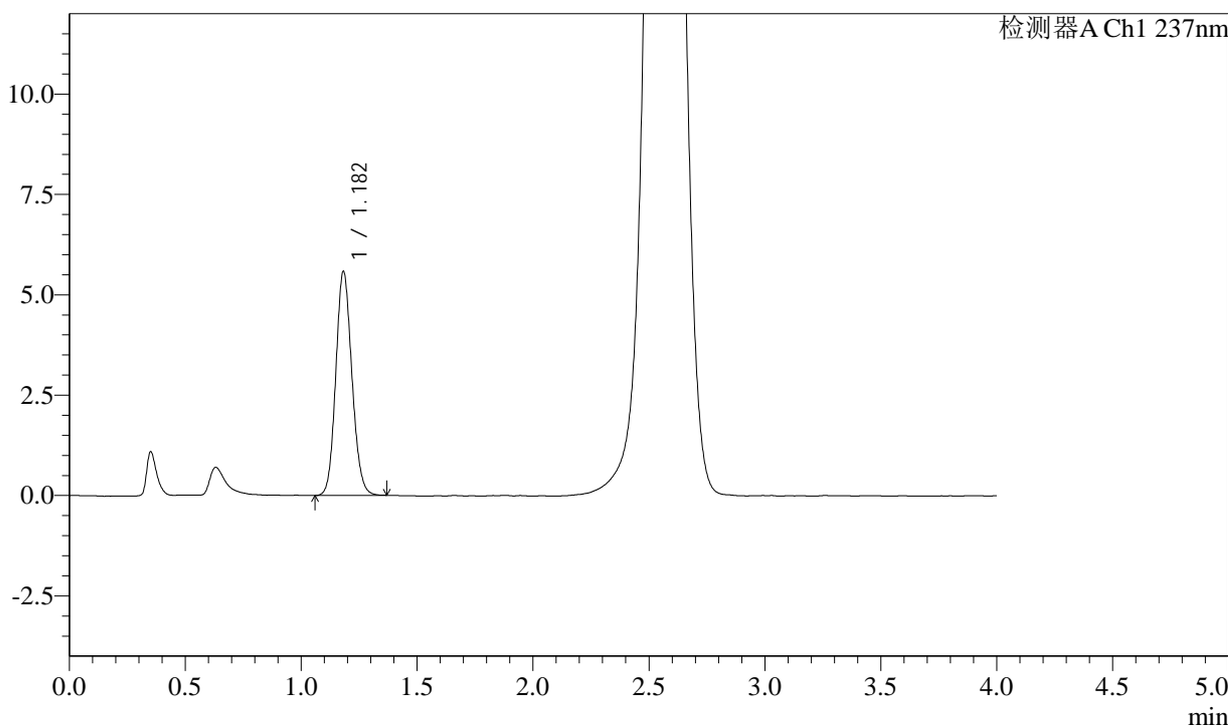
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-756-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26966	100.000	5587	1381	1.124	--
总计		26966	100.000	5587			

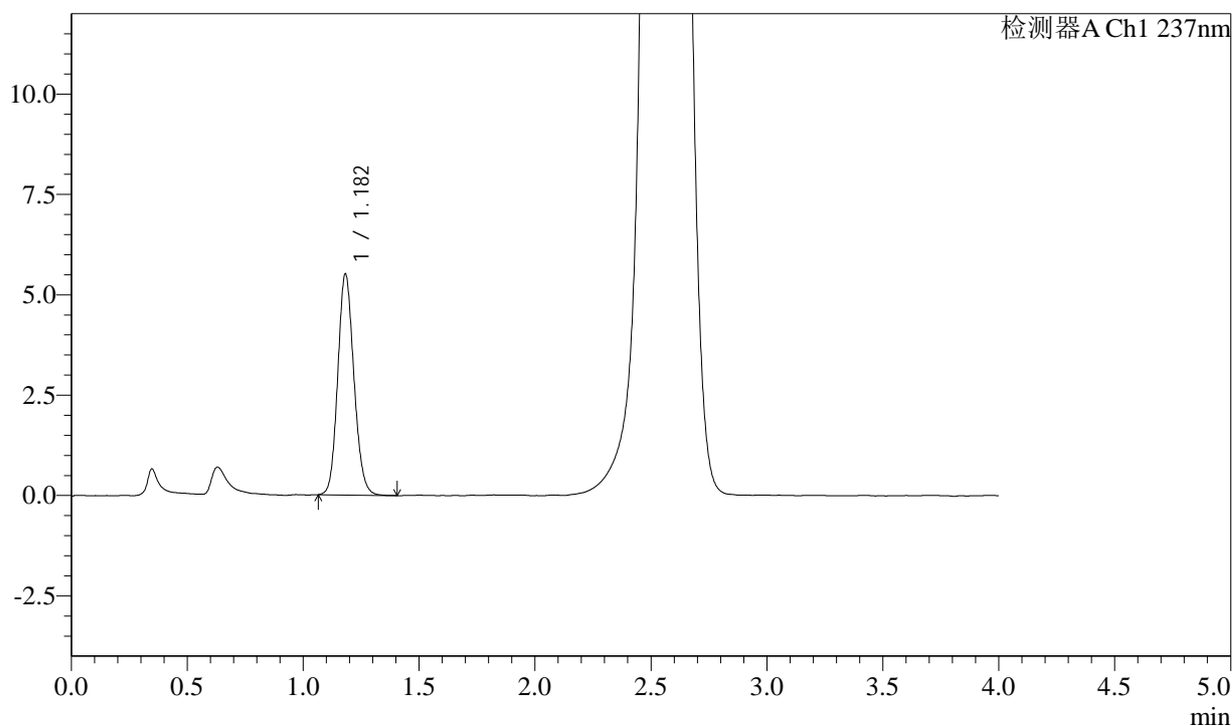
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-757-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26669	100.000	5513	1380	1.133	--
总计		26669	100.000	5513			

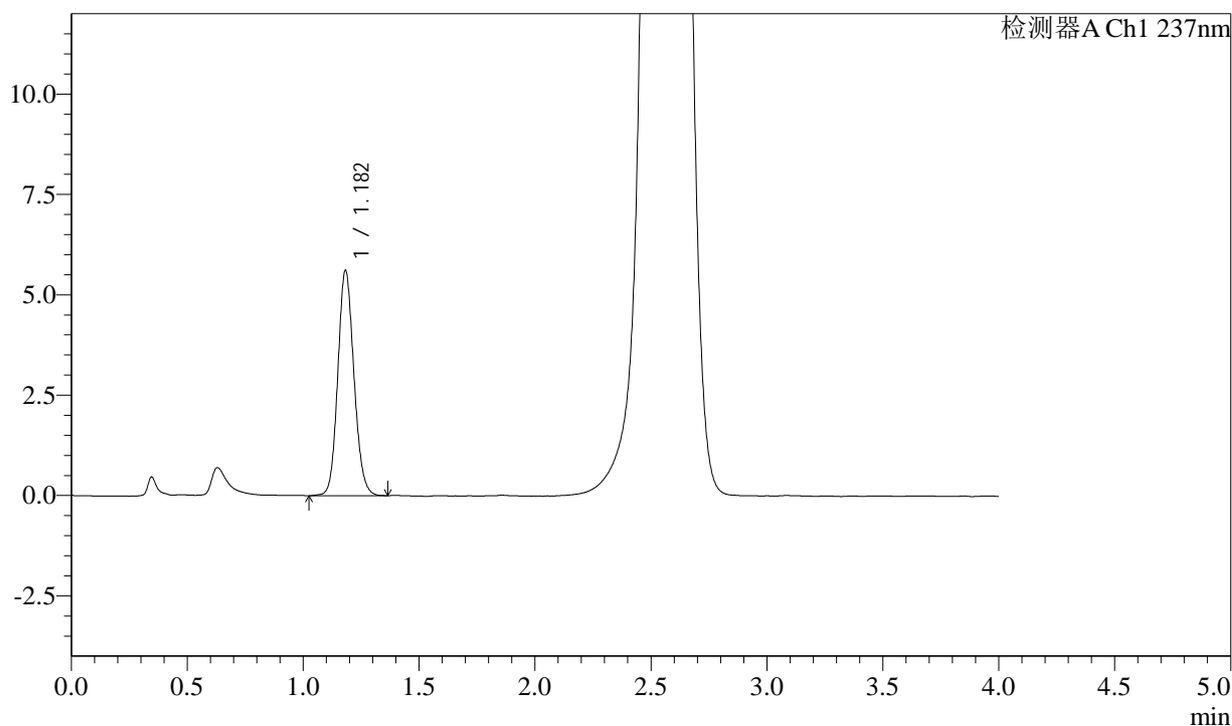
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-758-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:26:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27231	100.000	5623	1389	1.125	--
总计		27231	100.000	5623			

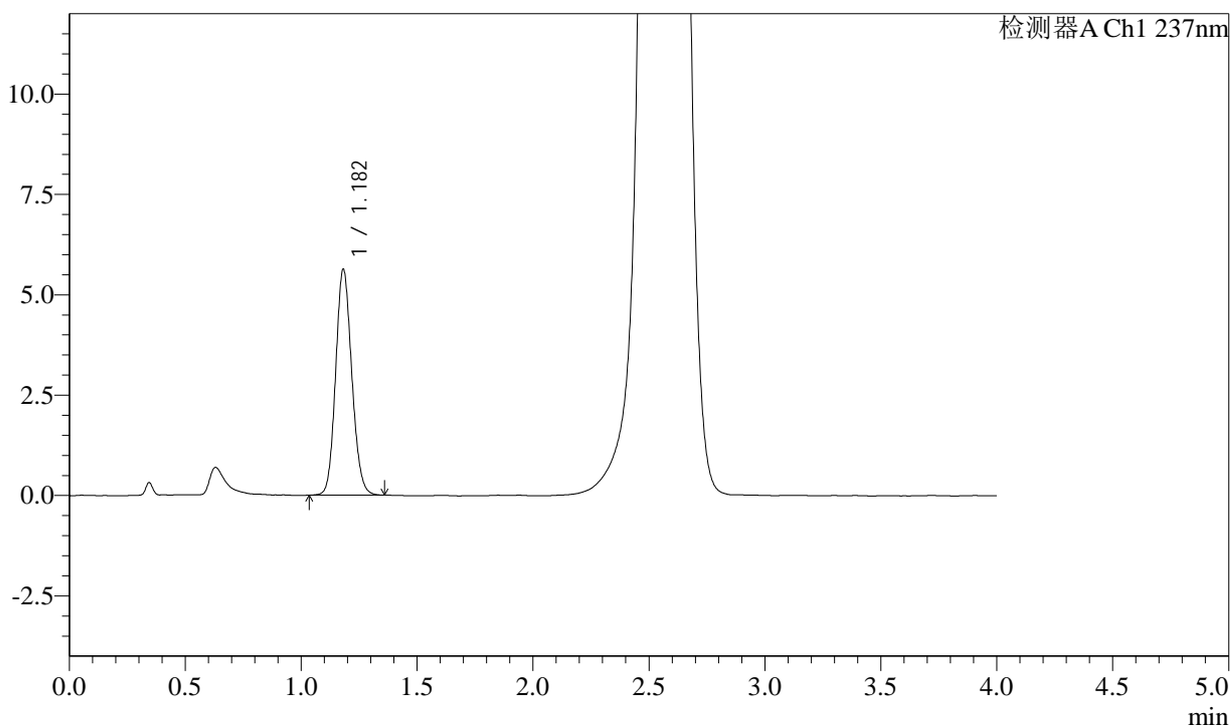
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-759-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:30:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27226	100.000	5631	1381	1.125	--
总计		27226	100.000	5631			

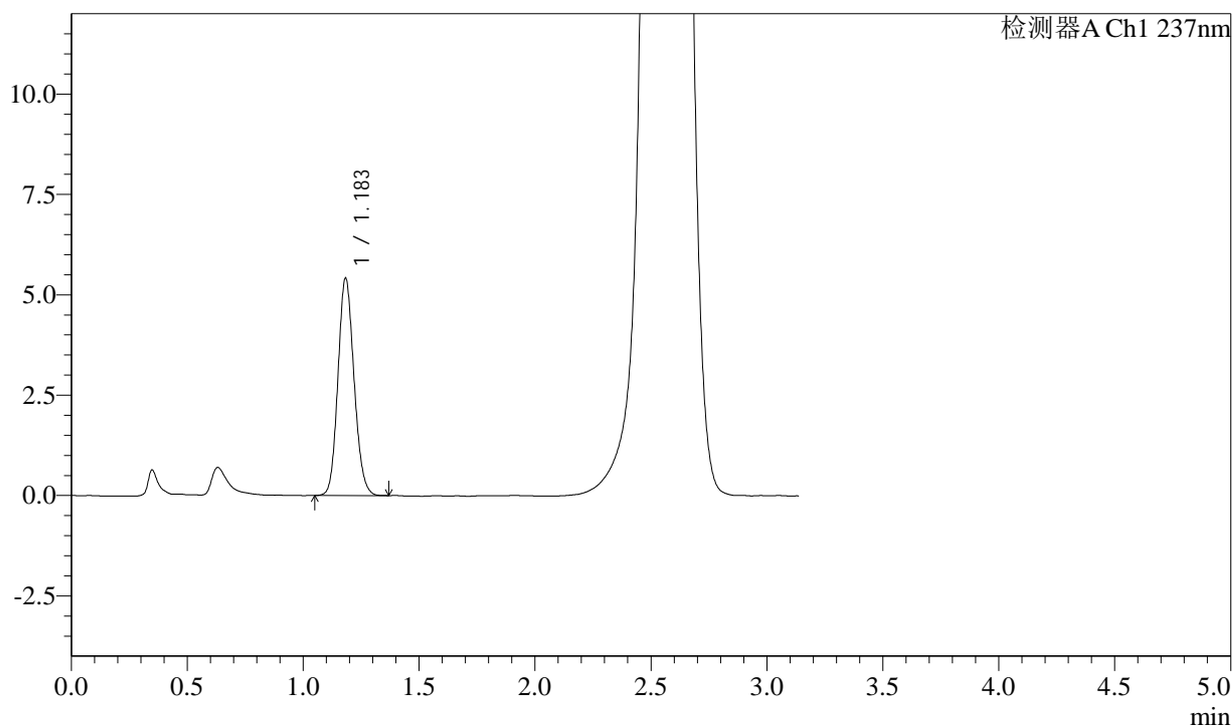
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-760-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26126	100.000	5425	1385	1.131	--
总计		26126	100.000	5425			

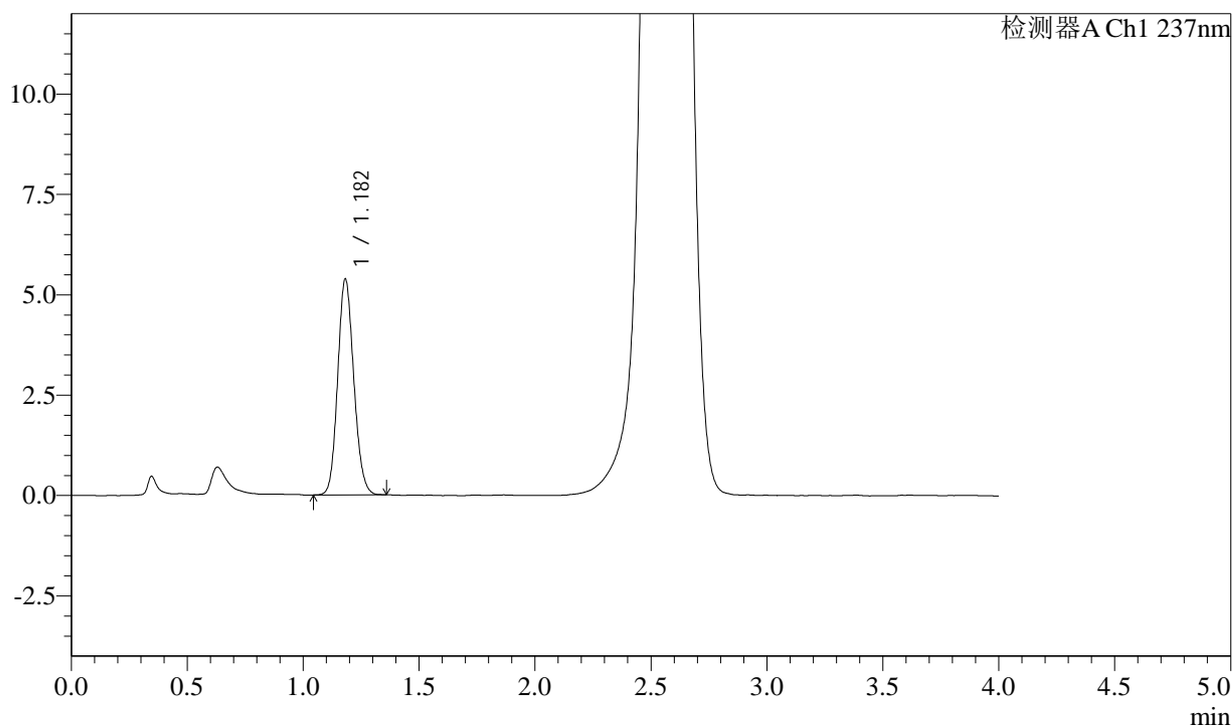
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-761-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:38:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25944	100.000	5380	1386	1.129	--
总计		25944	100.000	5380			

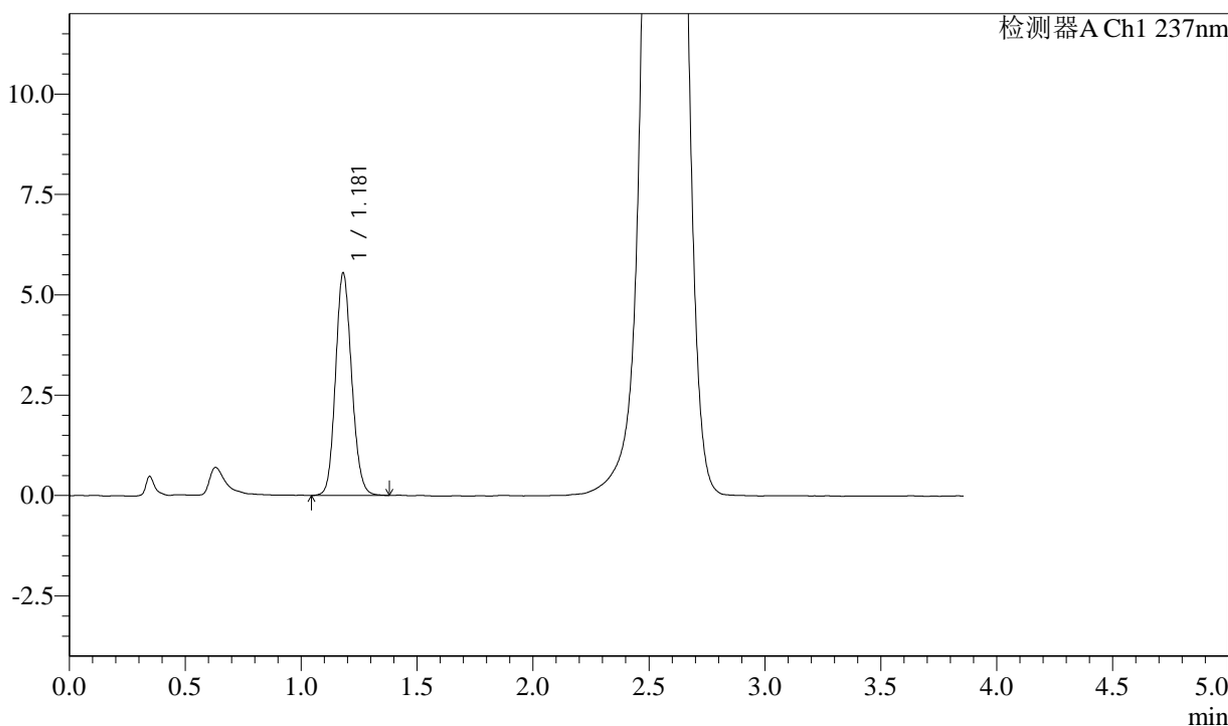
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-762-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:43:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26898	100.000	5540	1381	1.130	--
总计		26898	100.000	5540			

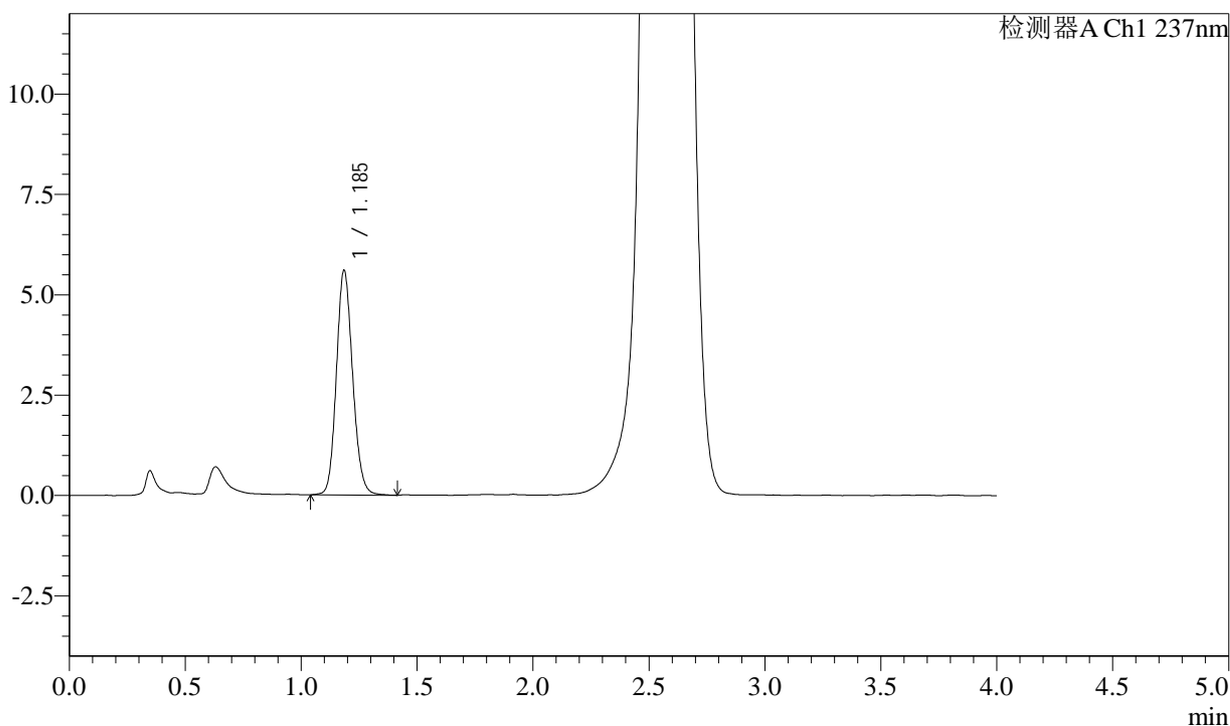
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-766-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:12:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	27265	100.000	5602	1380	1.134	--
总计		27265	100.000	5602			

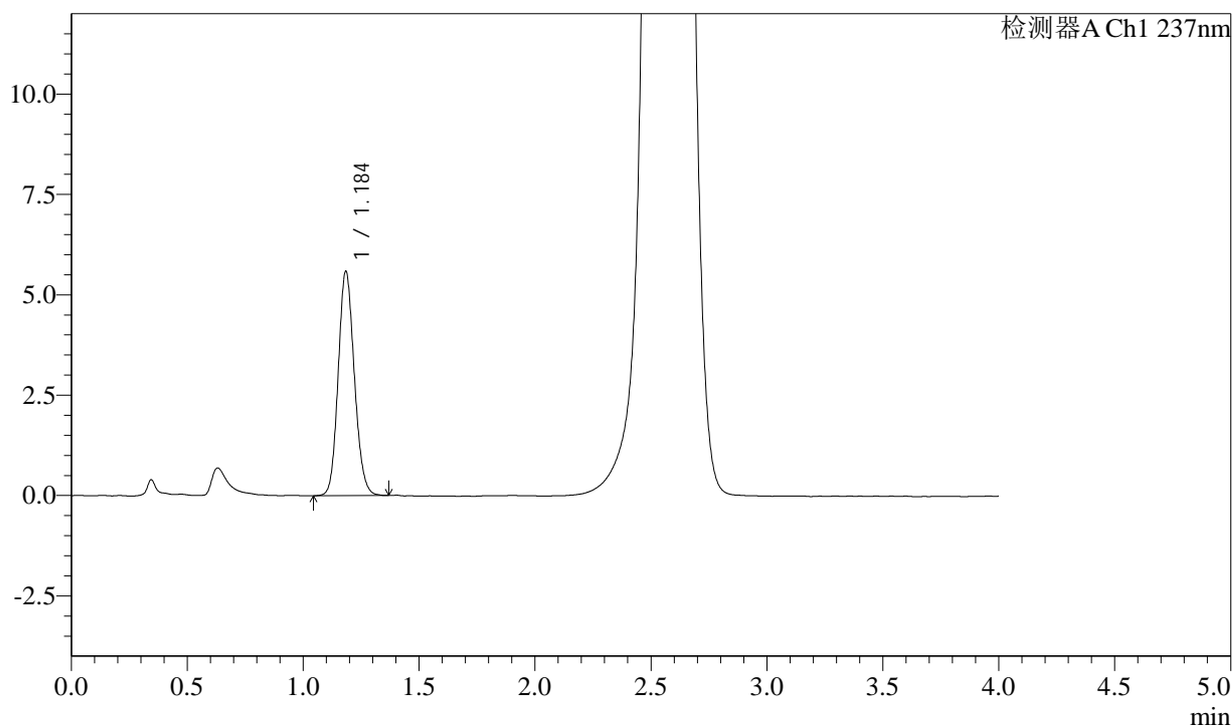
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-767-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:16:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	27110	100.000	5600	1382	1.130	--
总计		27110	100.000	5600			

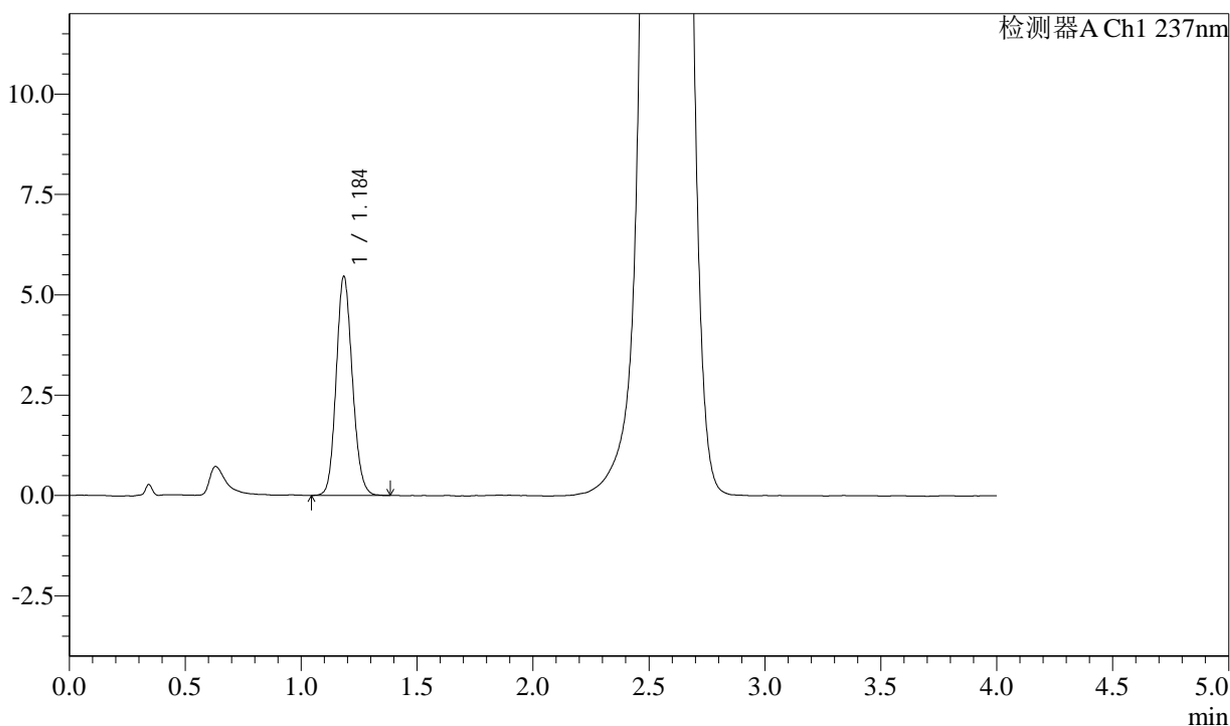
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-768-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26491	100.000	5470	1382	1.130	--
总计		26491	100.000	5470			

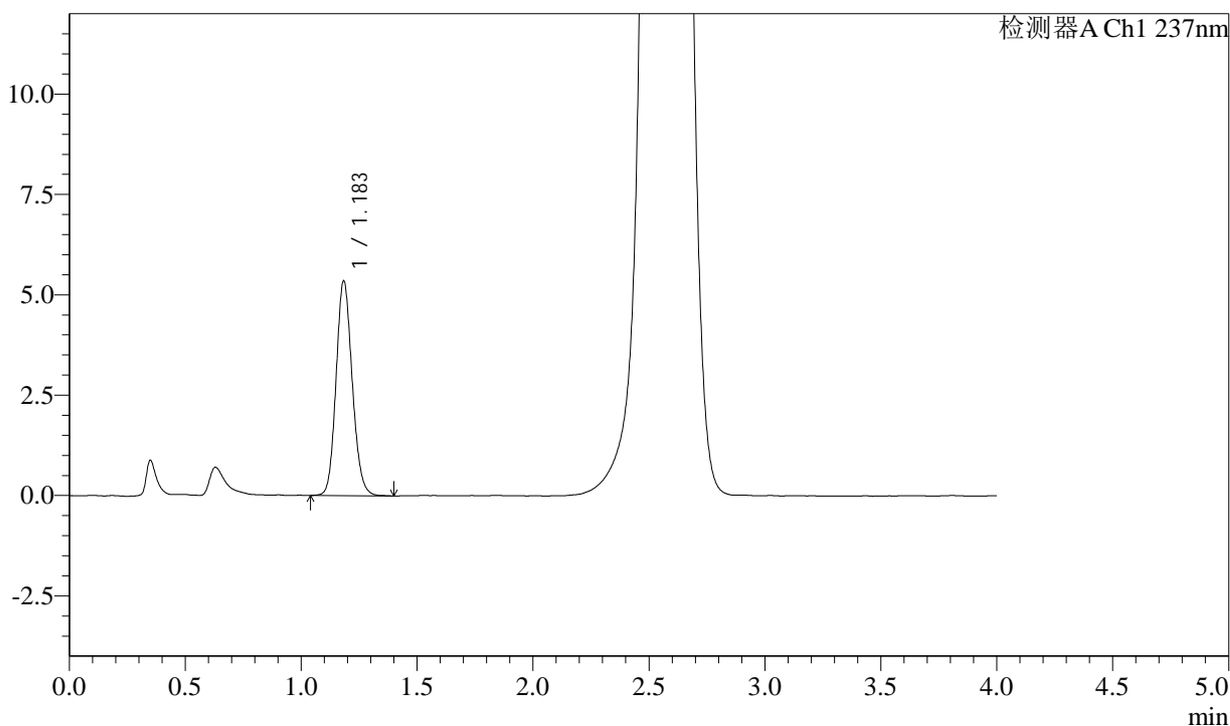
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-769-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:25:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25947	100.000	5363	1387	1.134	--
总计		25947	100.000	5363			

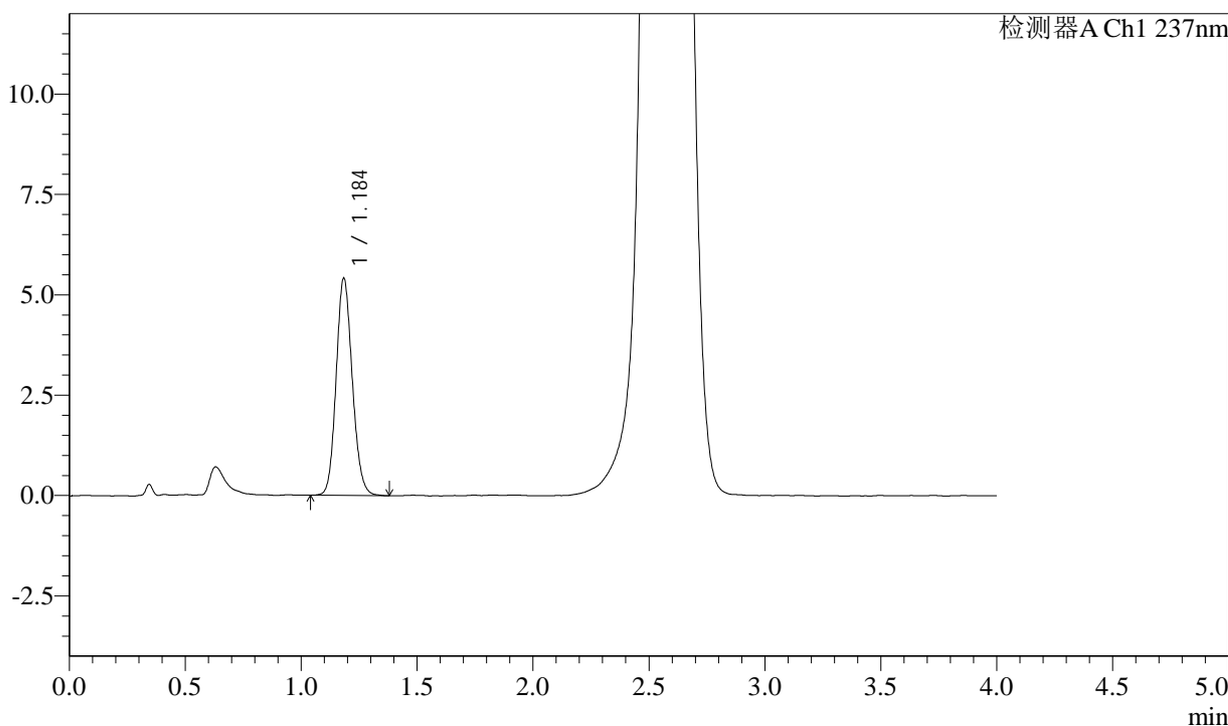
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-770-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:30:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26244	100.000	5423	1390	1.132	--
总计		26244	100.000	5423			

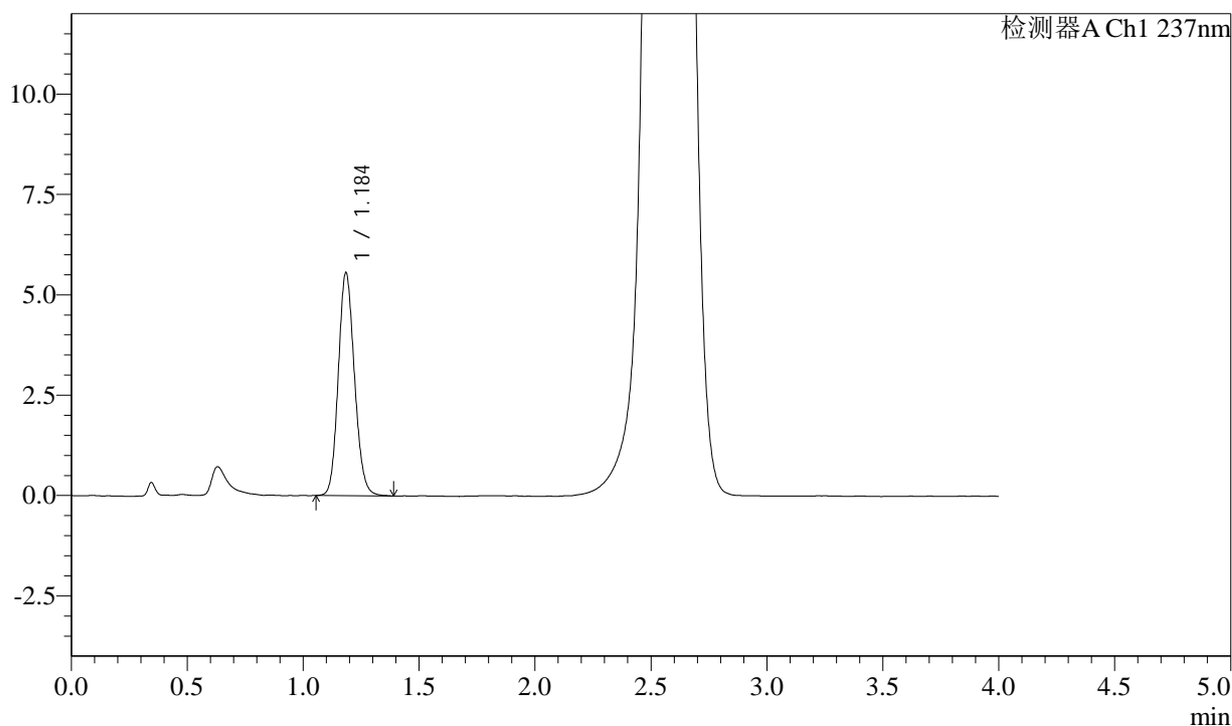
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-771-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:34:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26993	100.000	5565	1380	1.133	--
总计		26993	100.000	5565			

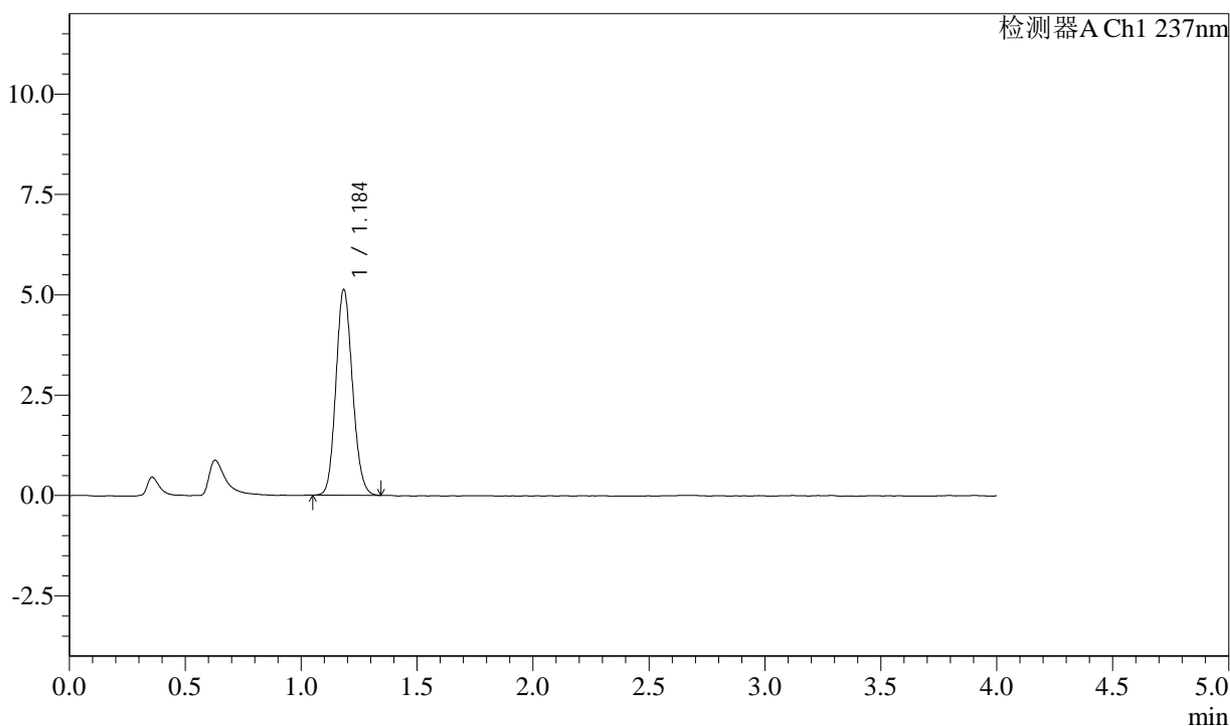
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-772-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:38:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	25498	100.000	5140	1309	1.130	--
总计		25498	100.000	5140			

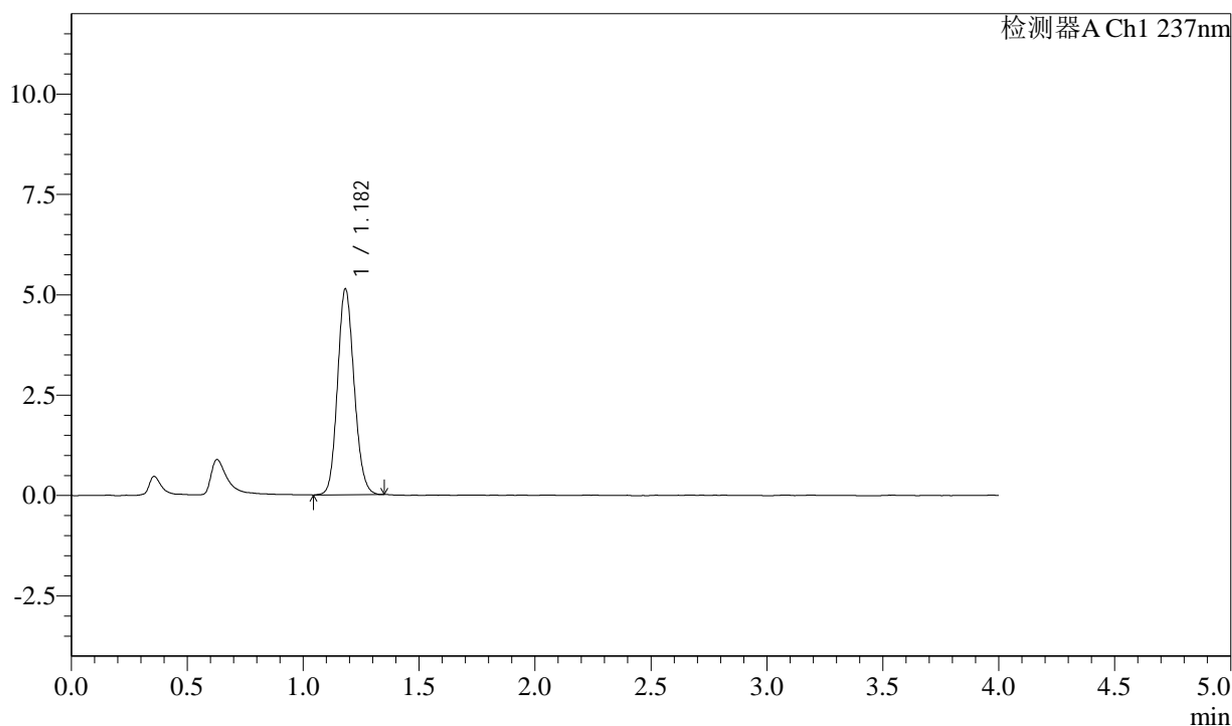
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-773-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:43:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25554	100.000	5136	1300	1.130	--
总计		25554	100.000	5136			

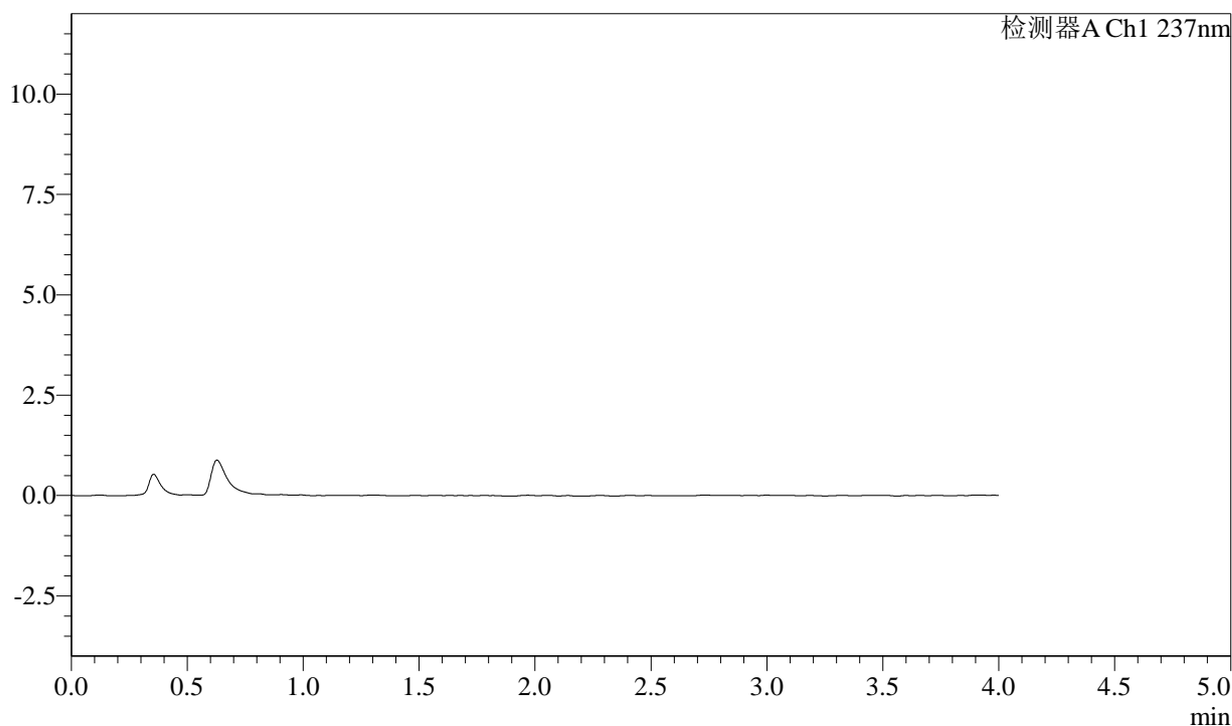
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-774-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

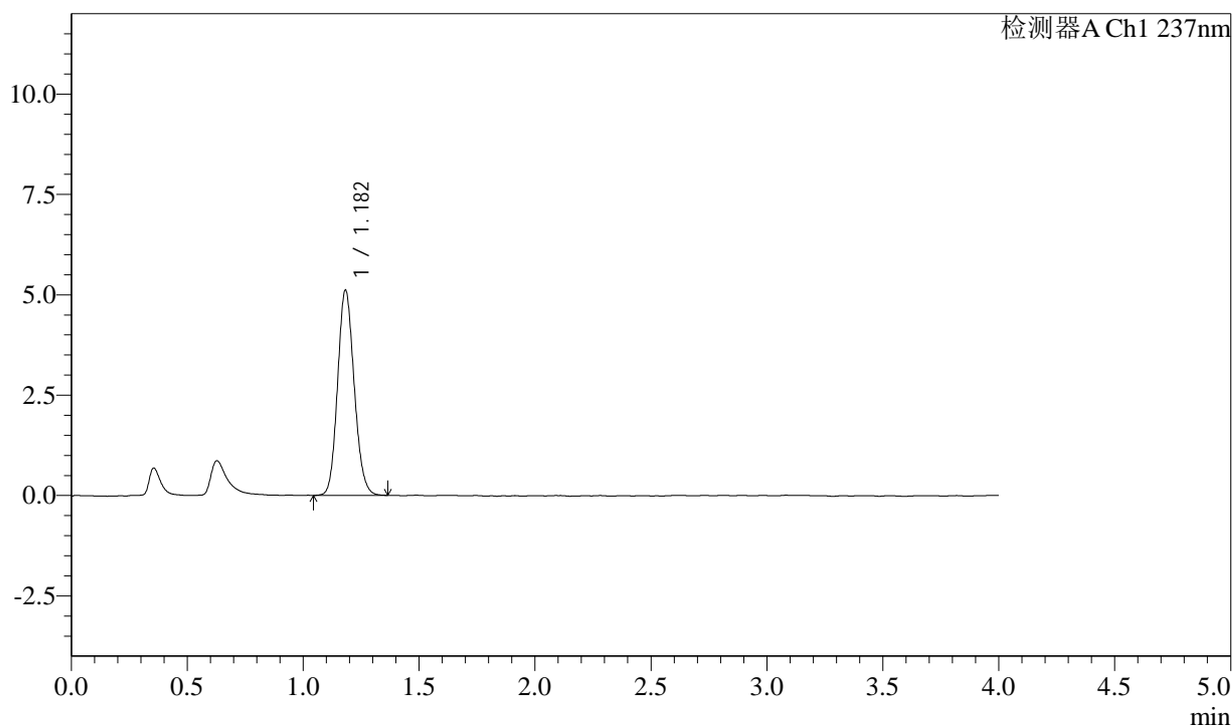
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-775-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25437	100.000	5119	1303	1.129	--
总计		25437	100.000	5119			

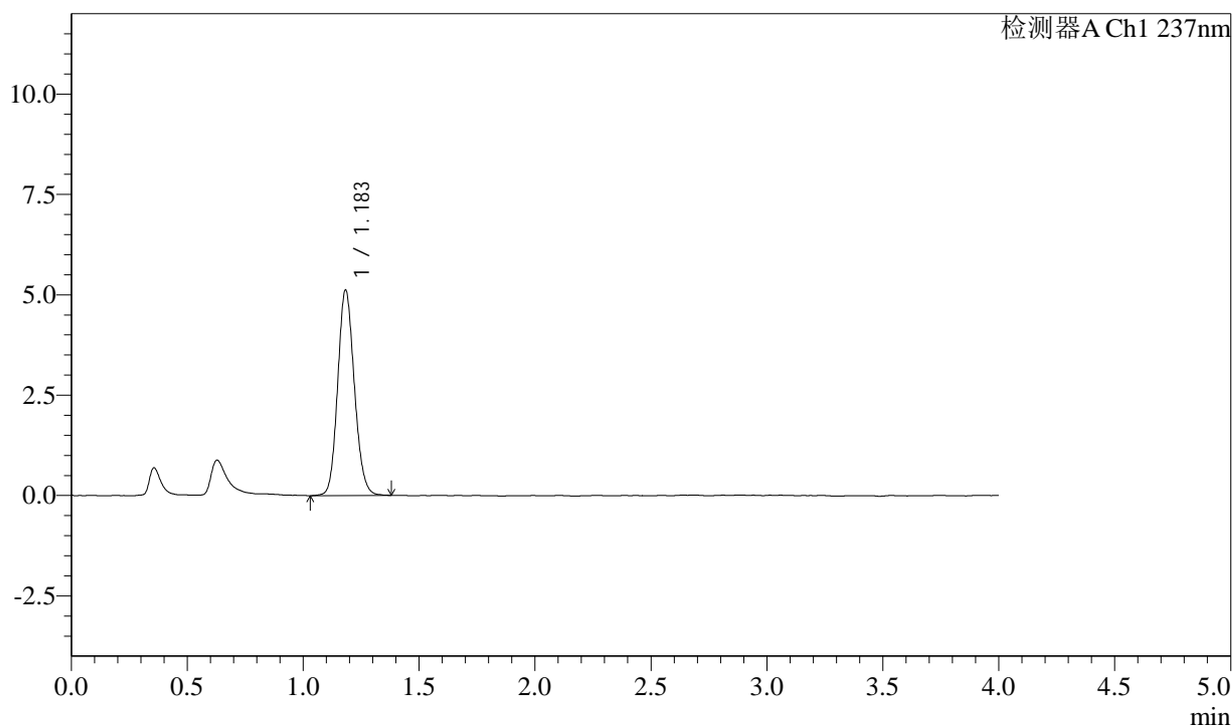
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-776-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:56:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25577	100.000	5128	1301	1.131	--
总计		25577	100.000	5128			

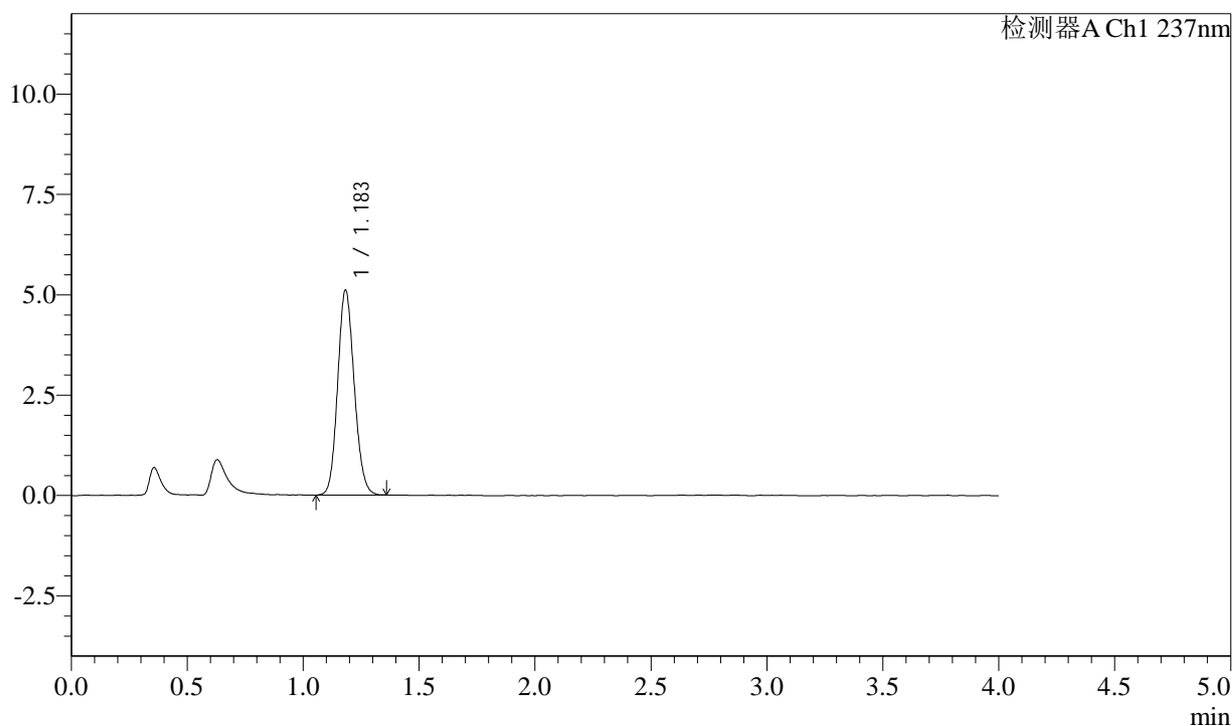
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-777-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:00:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25355	100.000	5115	1307	1.126	--
总计		25355	100.000	5115			

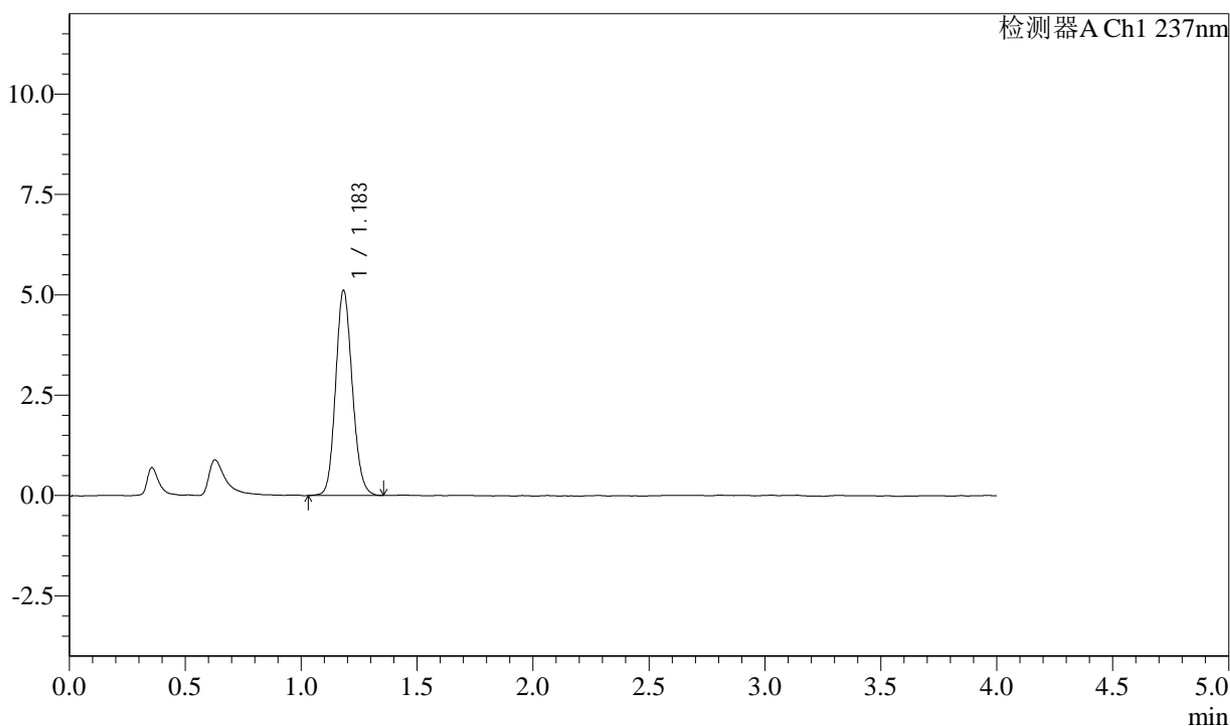
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-778-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25532	100.000	5121	1301	1.131	--
总计		25532	100.000	5121			

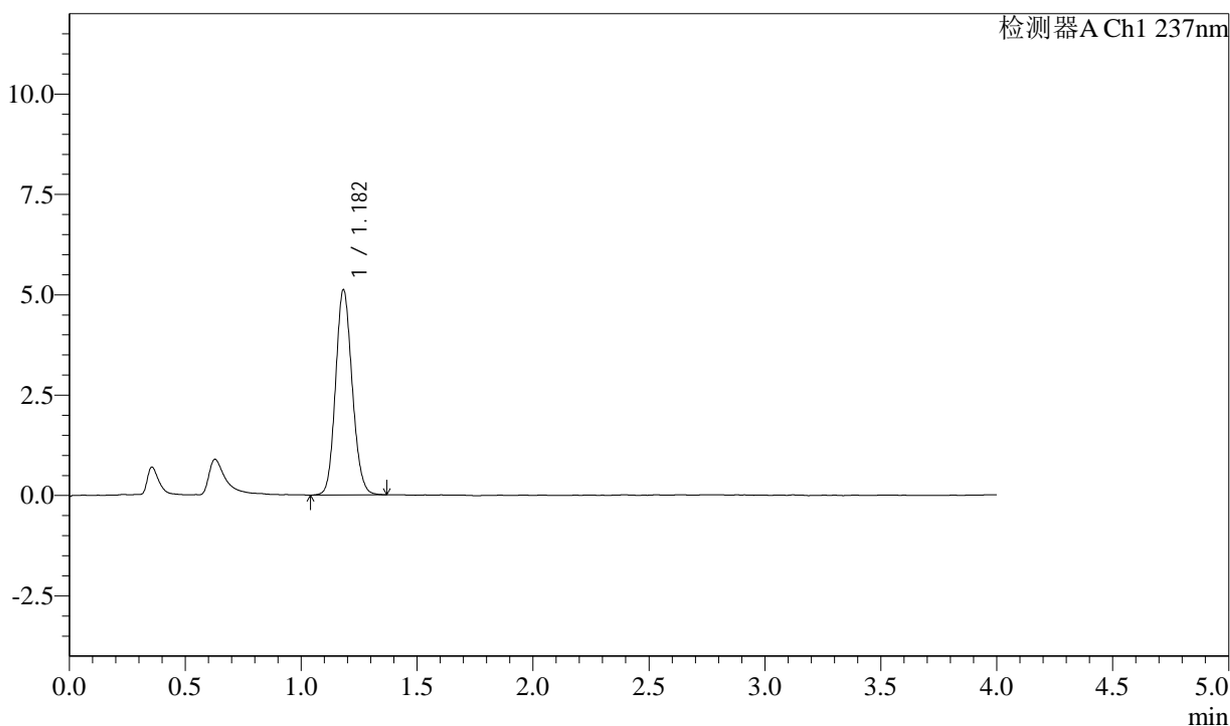
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-779-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:09:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25479	100.000	5121	1304	1.126	--
总计		25479	100.000	5121			

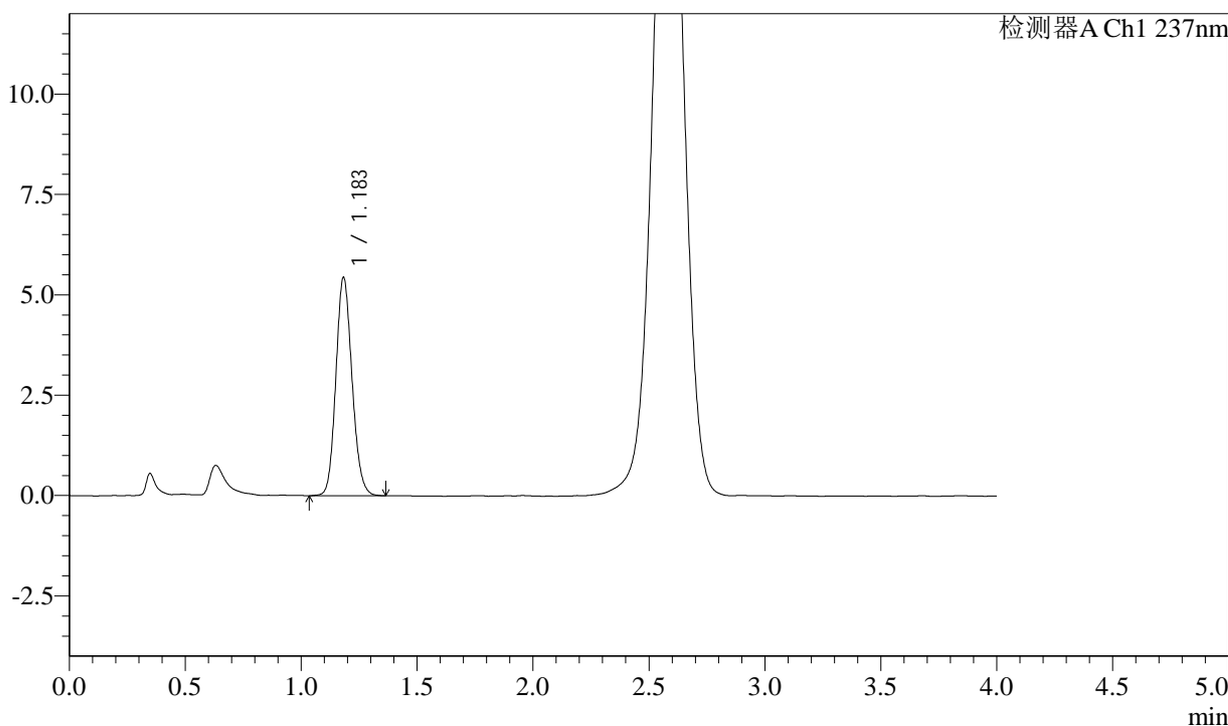
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-780-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:14:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26389	100.000	5450	1382	1.135	--
总计		26389	100.000	5450			

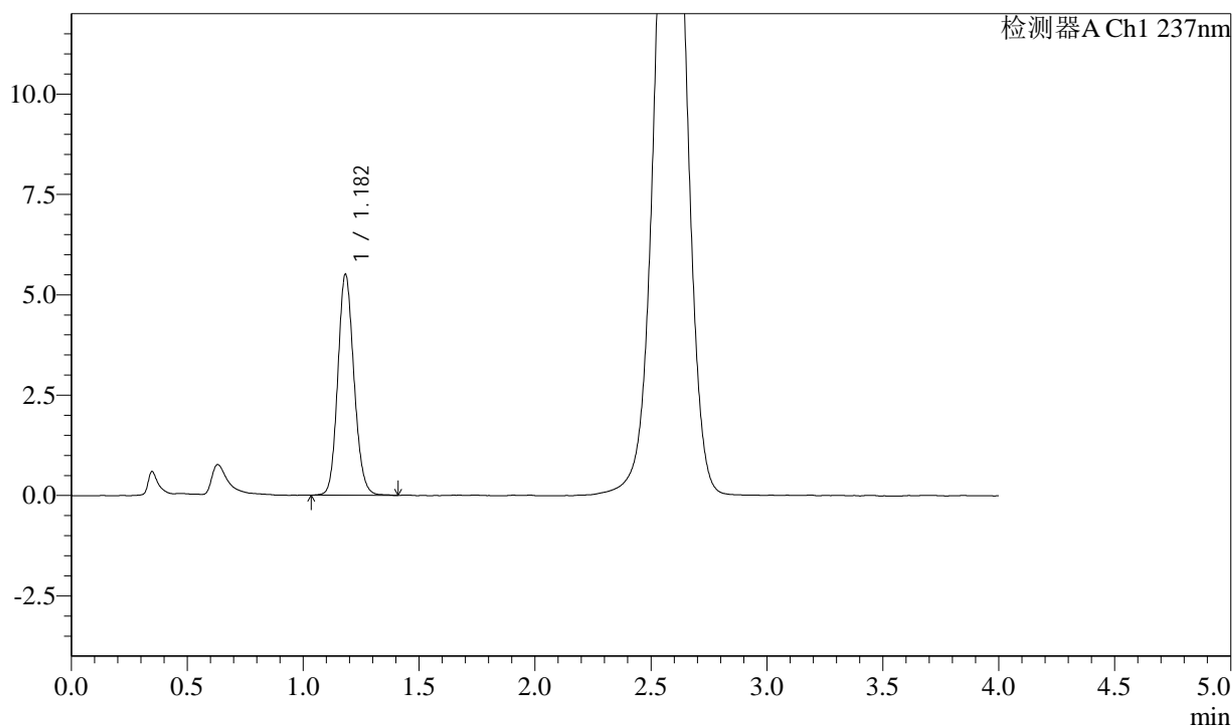
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-781-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:18:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26730	100.000	5513	1387	1.132	--
总计		26730	100.000	5513			

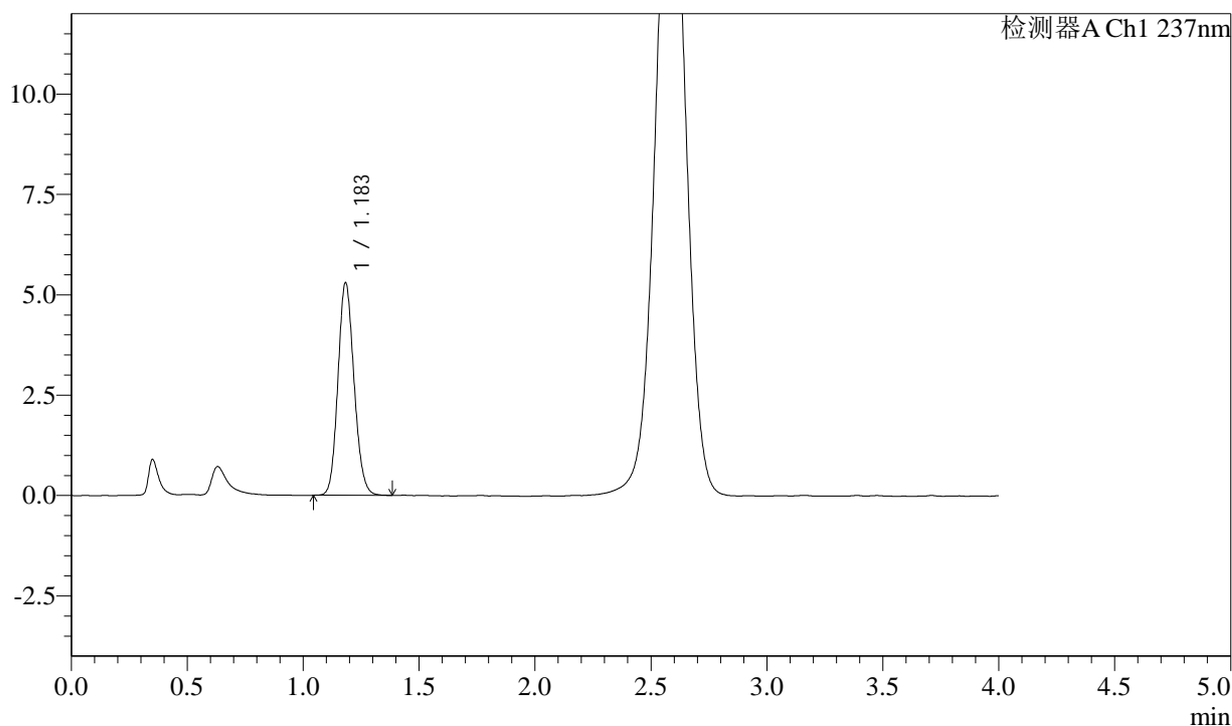
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-782-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25615	100.000	5307	1383	1.132	--
总计		25615	100.000	5307			

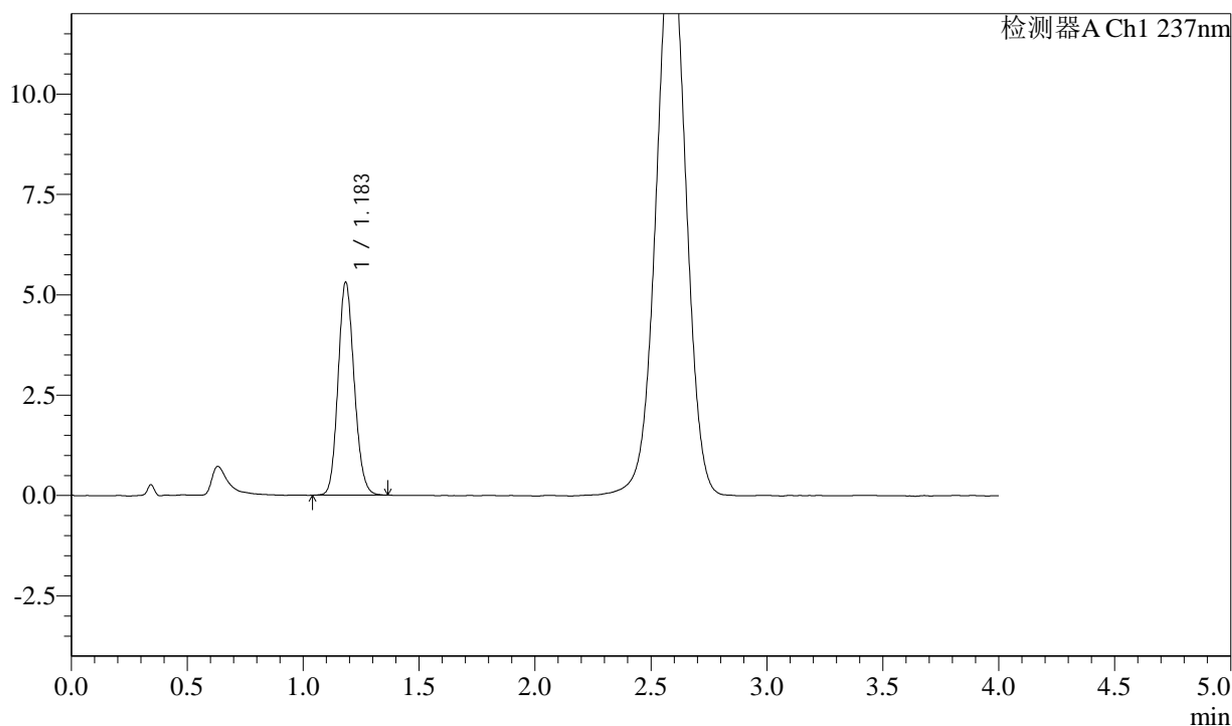
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-783-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:27:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	25644	100.000	5318	1388	1.134	--
总计		25644	100.000	5318			

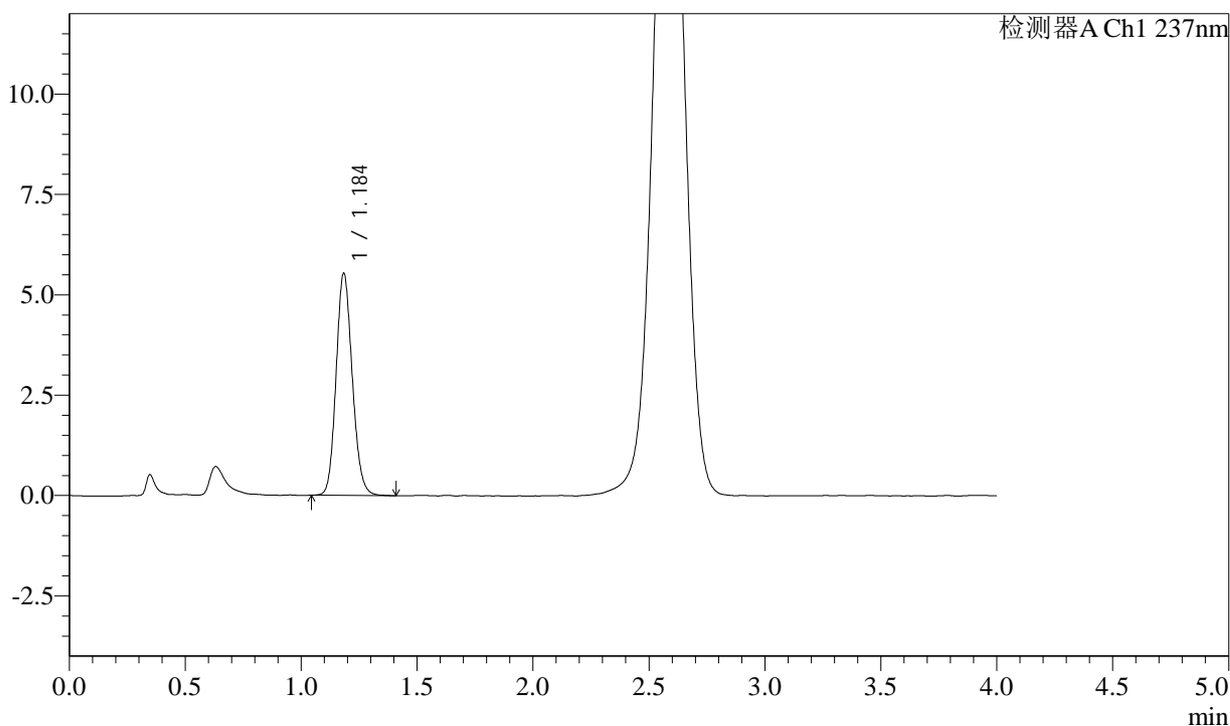
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-784-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:31:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	26841	100.000	5546	1386	1.135	--
总计		26841	100.000	5546			

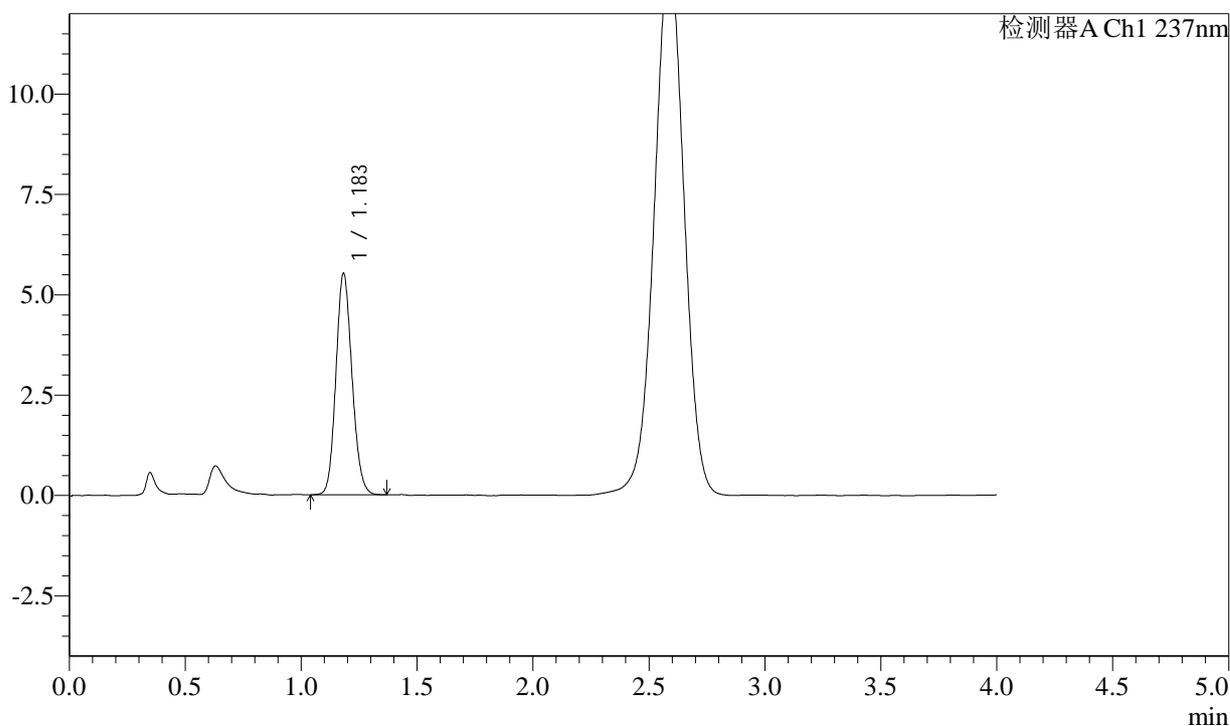
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-785-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:36:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26678	100.000	5528	1382	1.131	--
总计		26678	100.000	5528			

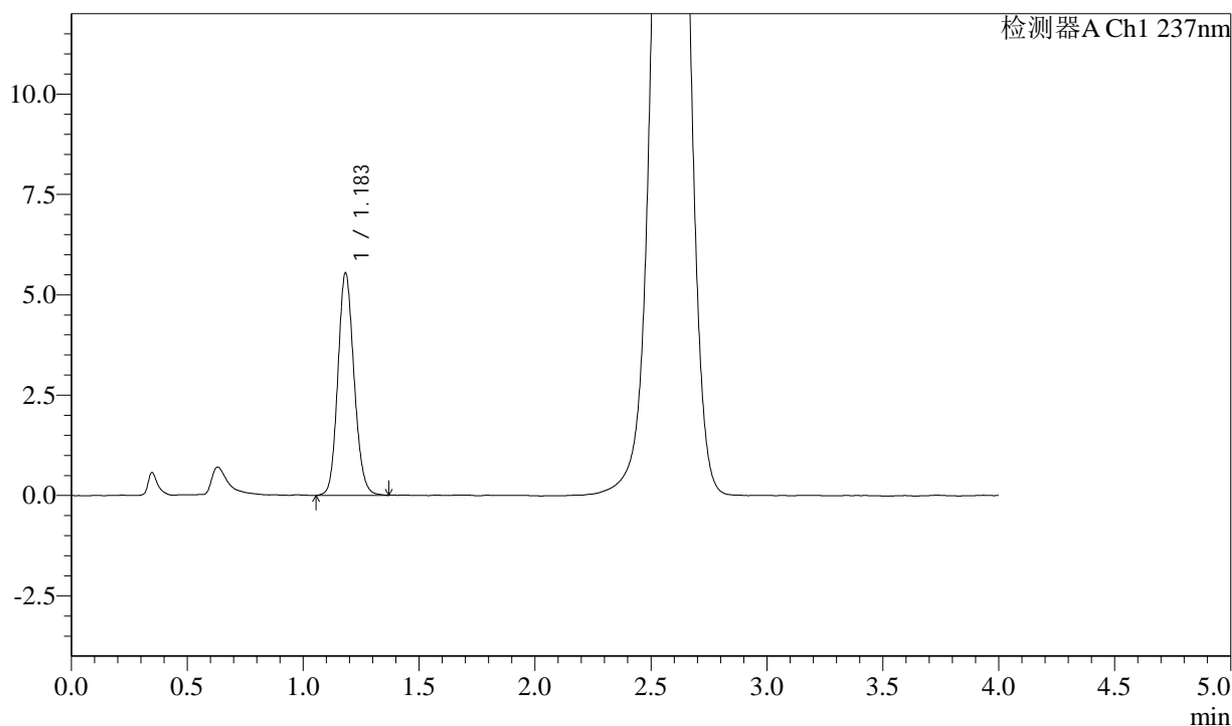
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-786-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:40:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26938	100.000	5552	1381	1.132	--
总计		26938	100.000	5552			

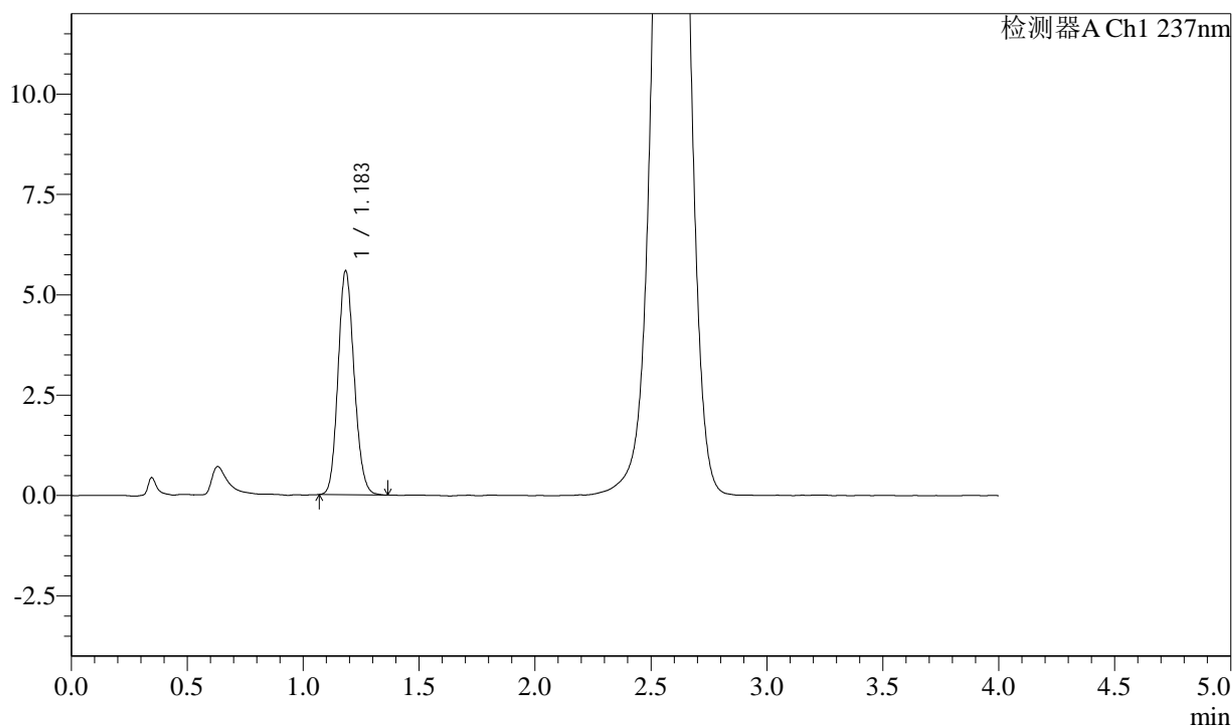
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-787-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:44:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26969	100.000	5592	1383	1.135	--
总计		26969	100.000	5592			

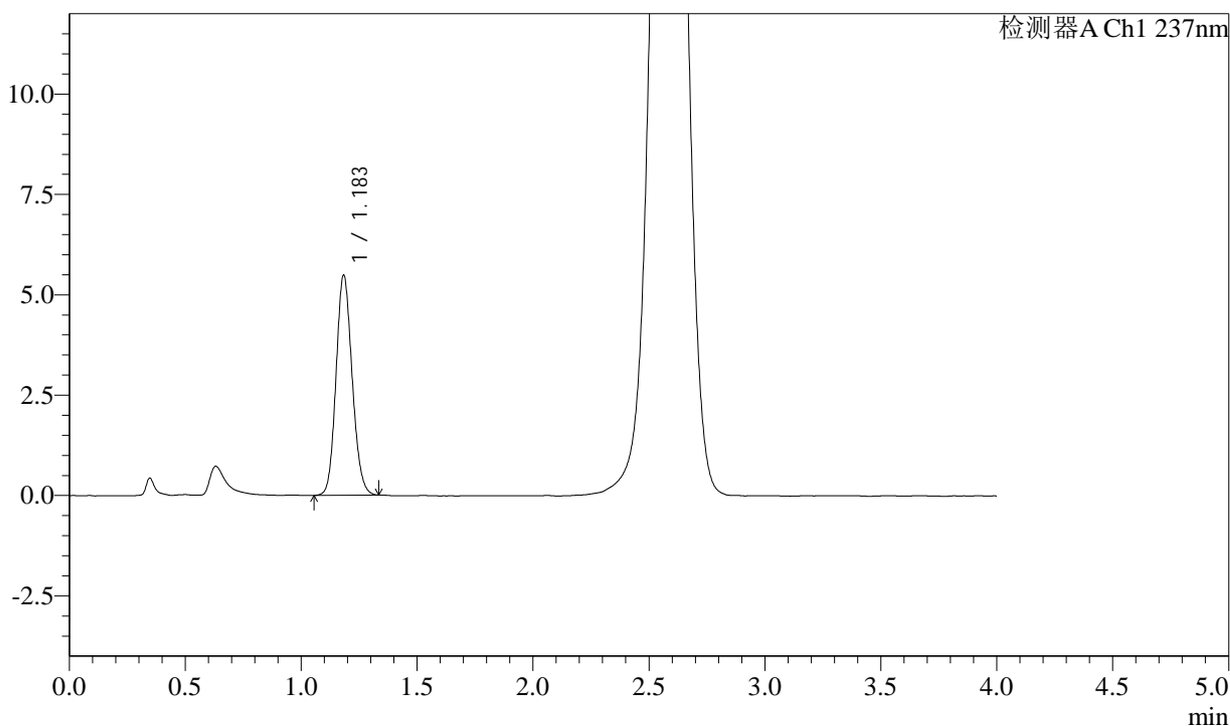
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-788-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26499	100.000	5495	1386	1.130	--
总计		26499	100.000	5495			

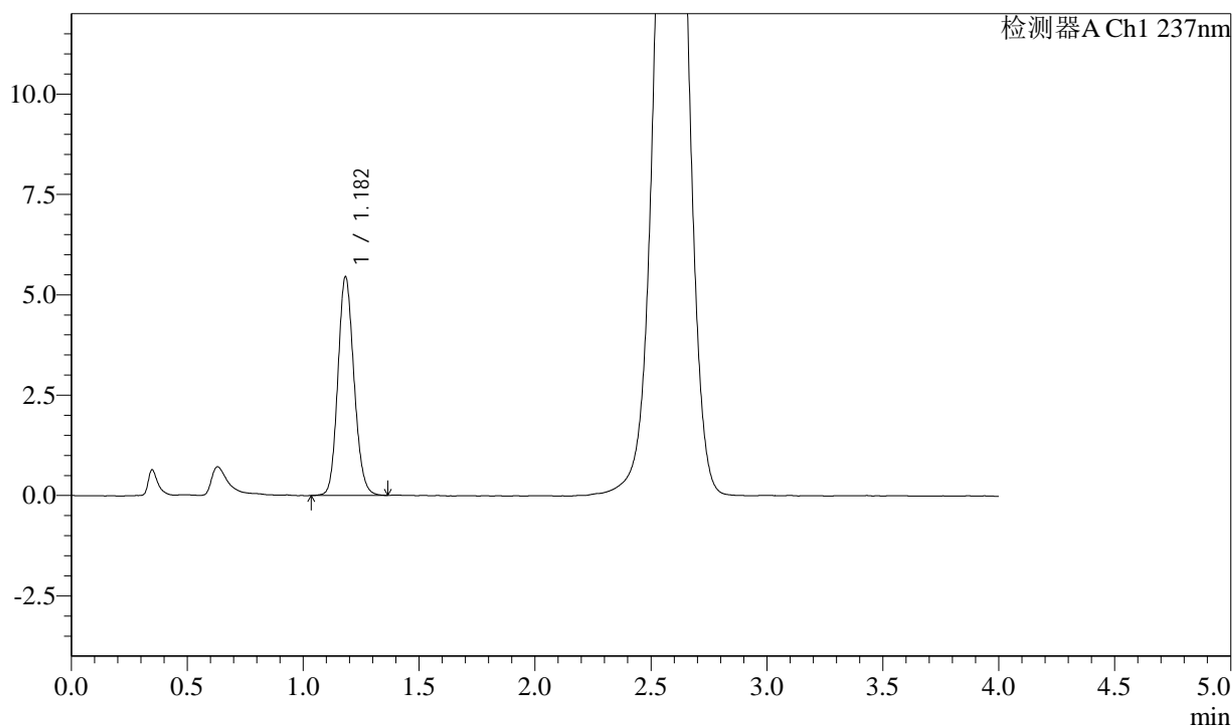
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-789-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:53:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26362	100.000	5455	1385	1.135	--
总计		26362	100.000	5455			

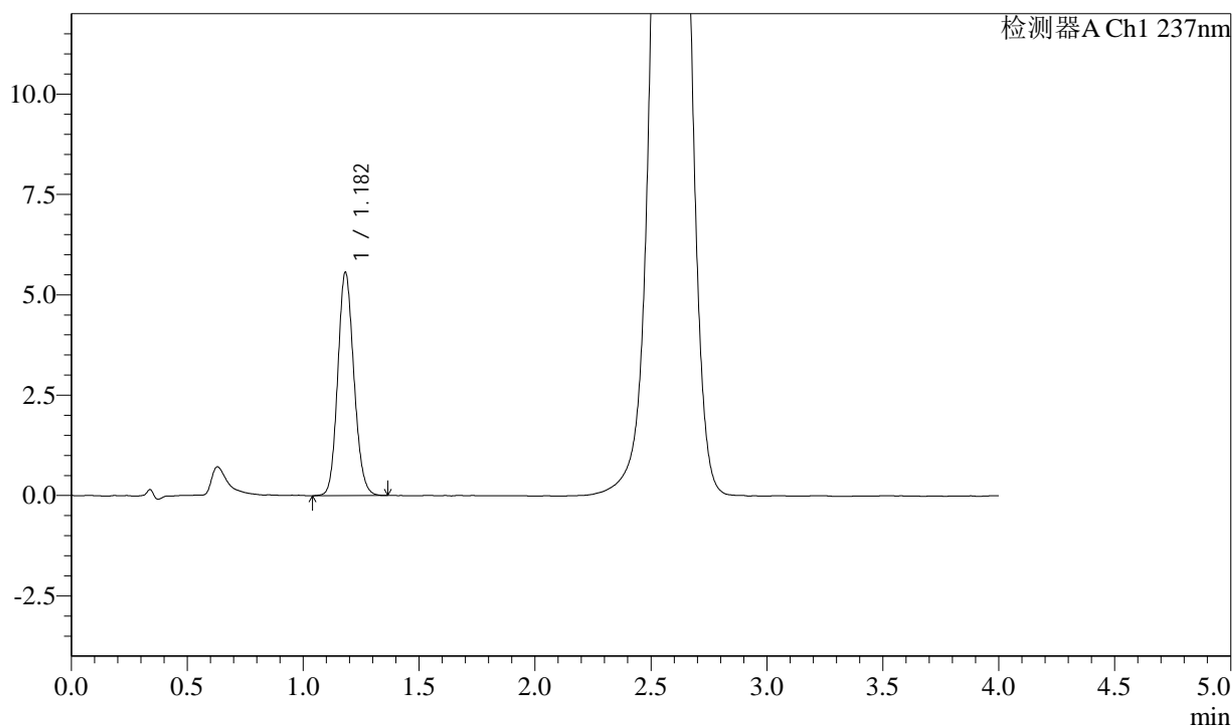
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-790-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:58:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26977	100.000	5571	1377	1.131	--
总计		26977	100.000	5571			

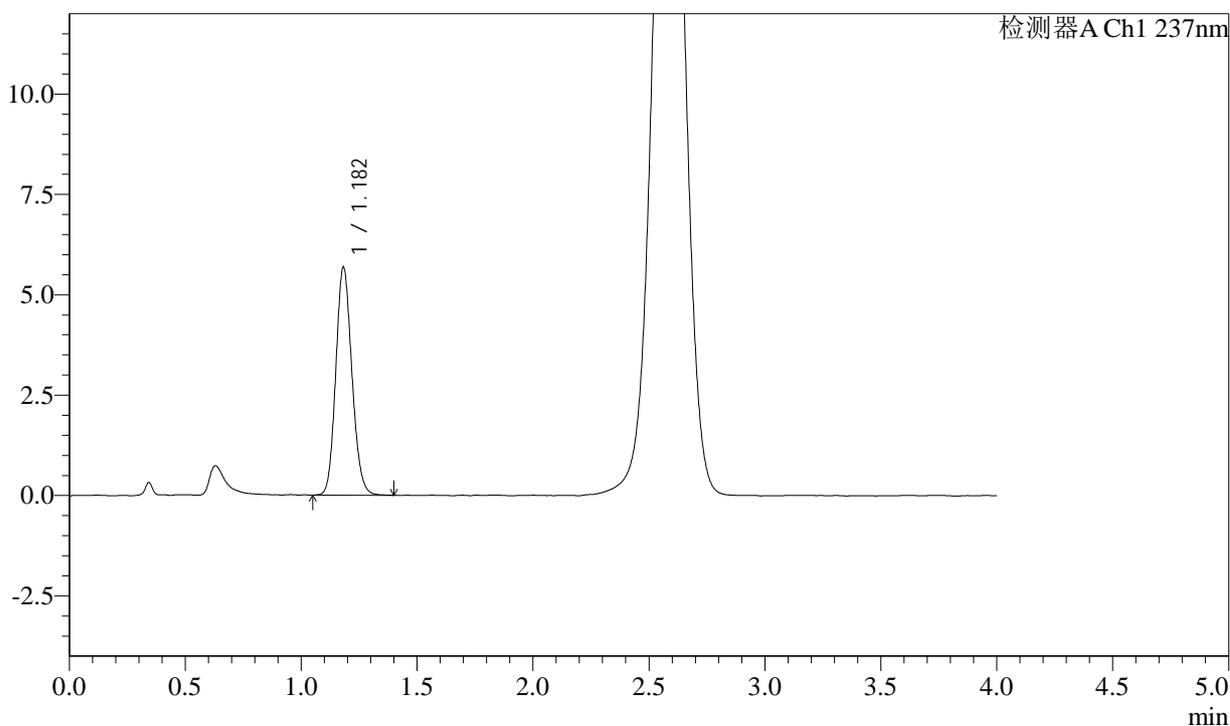
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-791-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:02:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27484	100.000	5687	1381	1.139	--
总计		27484	100.000	5687			

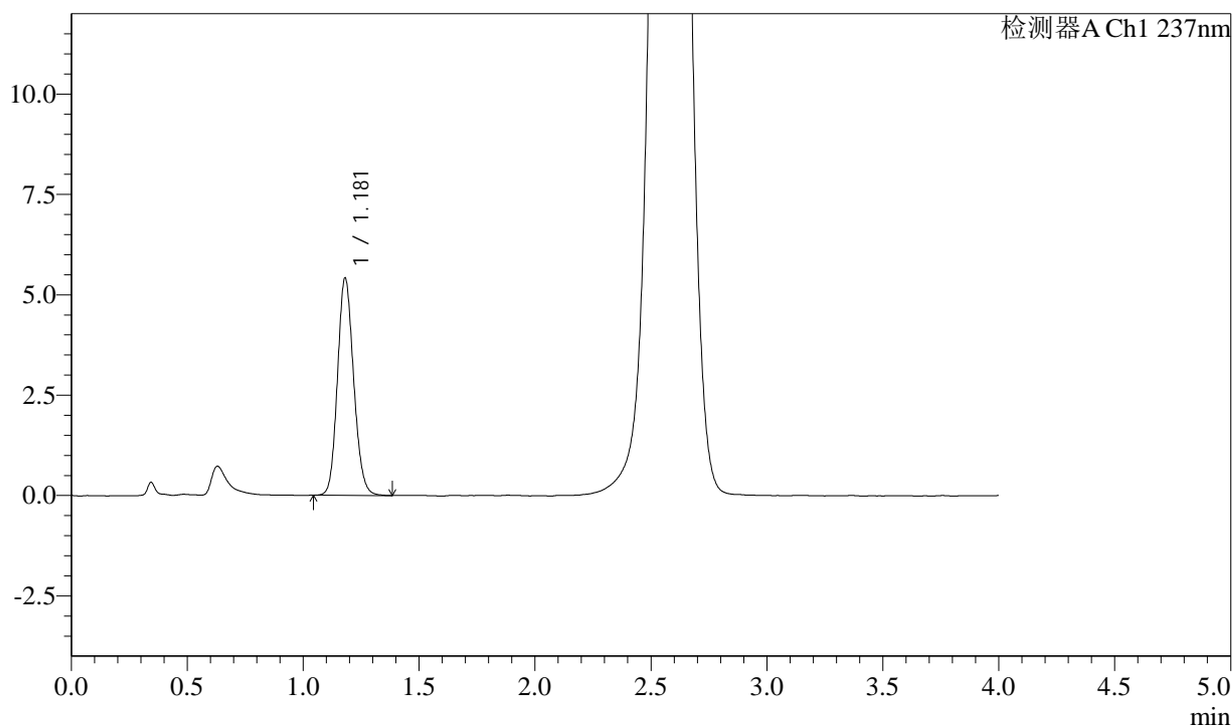
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-792-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26257	100.000	5411	1375	1.137	--
总计		26257	100.000	5411			

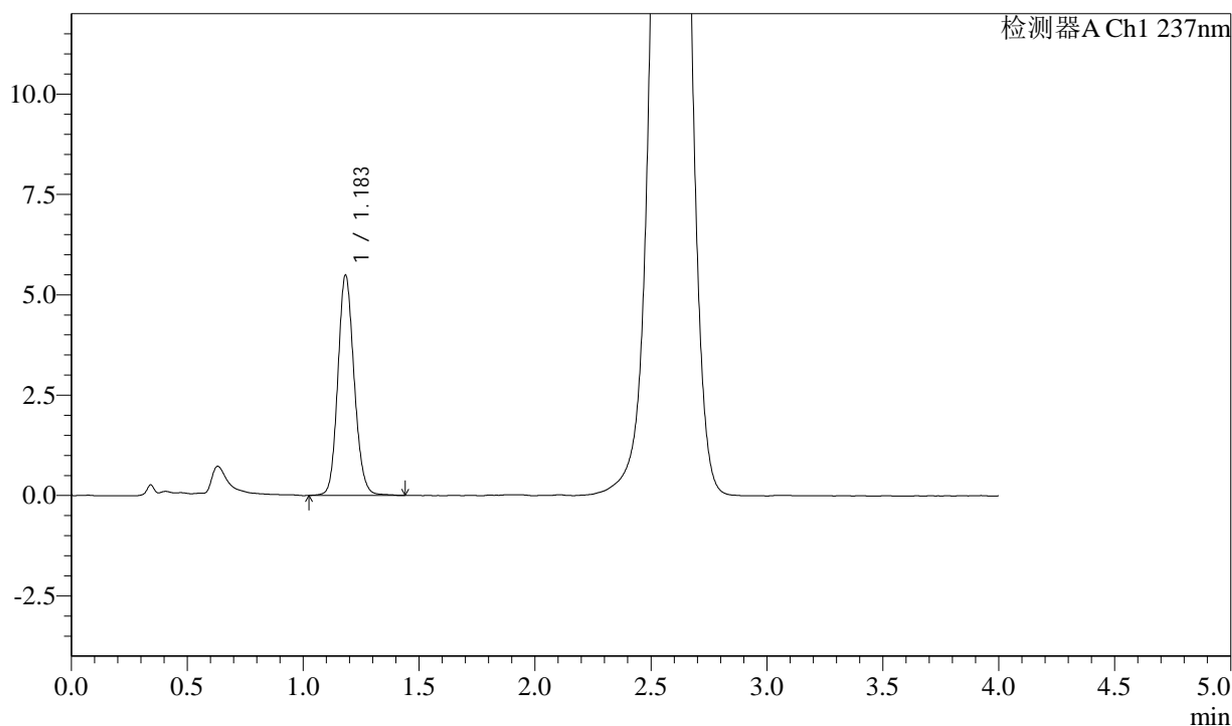
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-793-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26851	100.000	5499	1375	1.135	--
总计		26851	100.000	5499			

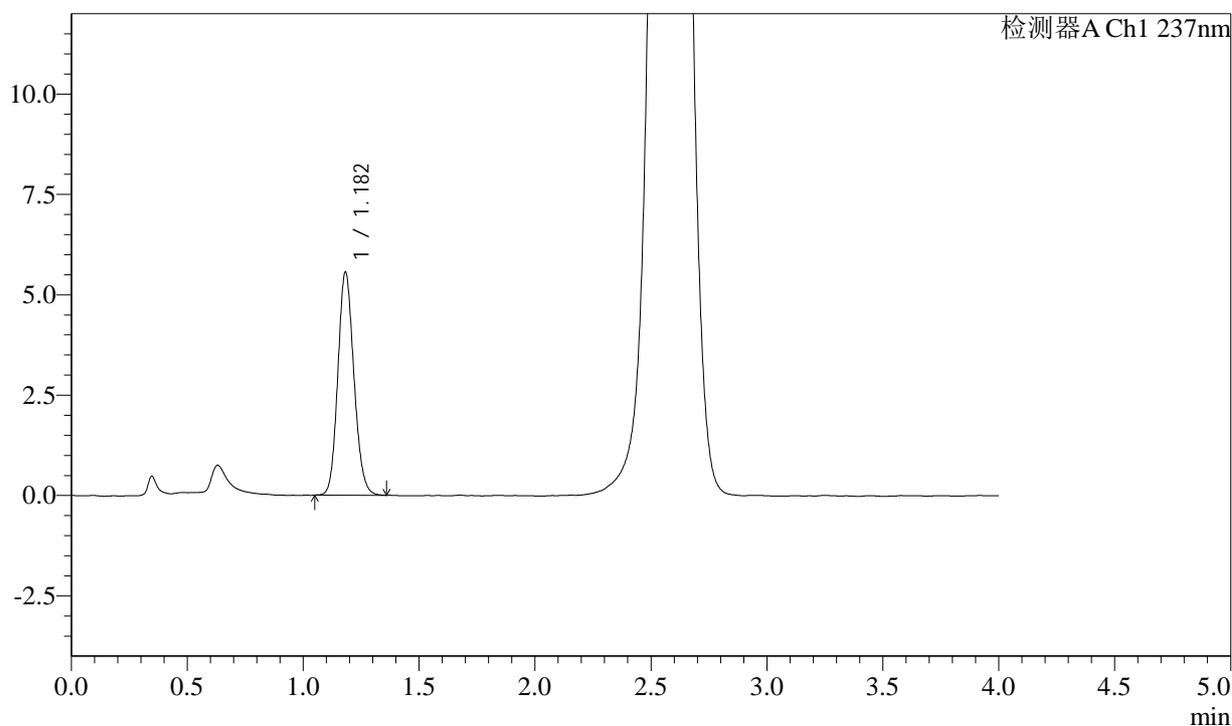
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-794-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:15:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26808	100.000	5565	1392	1.134	--
总计		26808	100.000	5565			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-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: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-795-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/20 21:20:03

实验者: wangdan

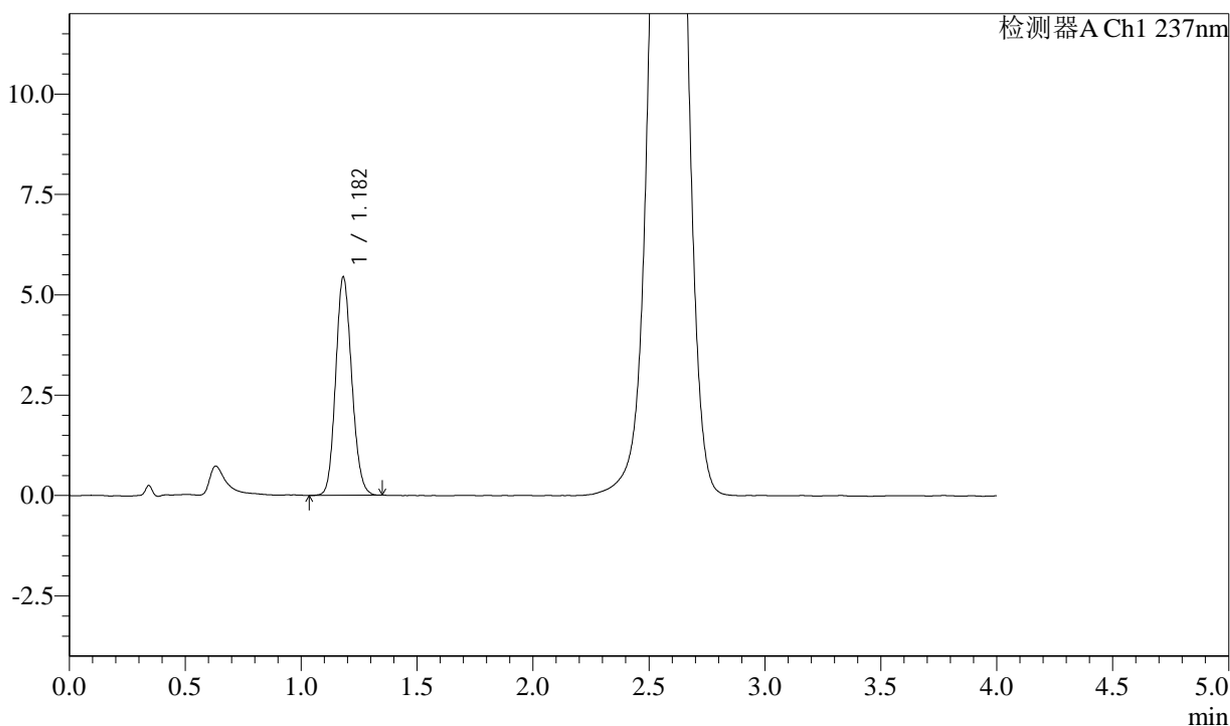
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26283	100.000	5444	1380	1.129	--
总计		26283	100.000	5444			

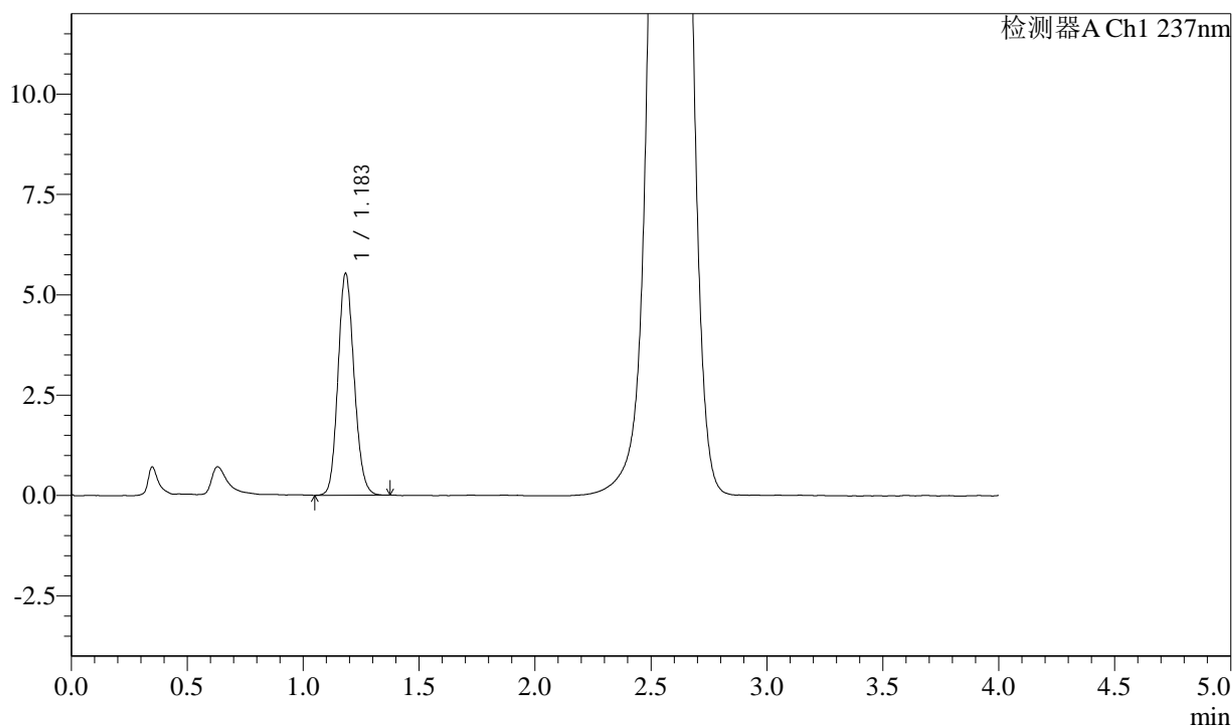
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-796-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:24:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26767	100.000	5541	1379	1.137	--
总计		26767	100.000	5541			

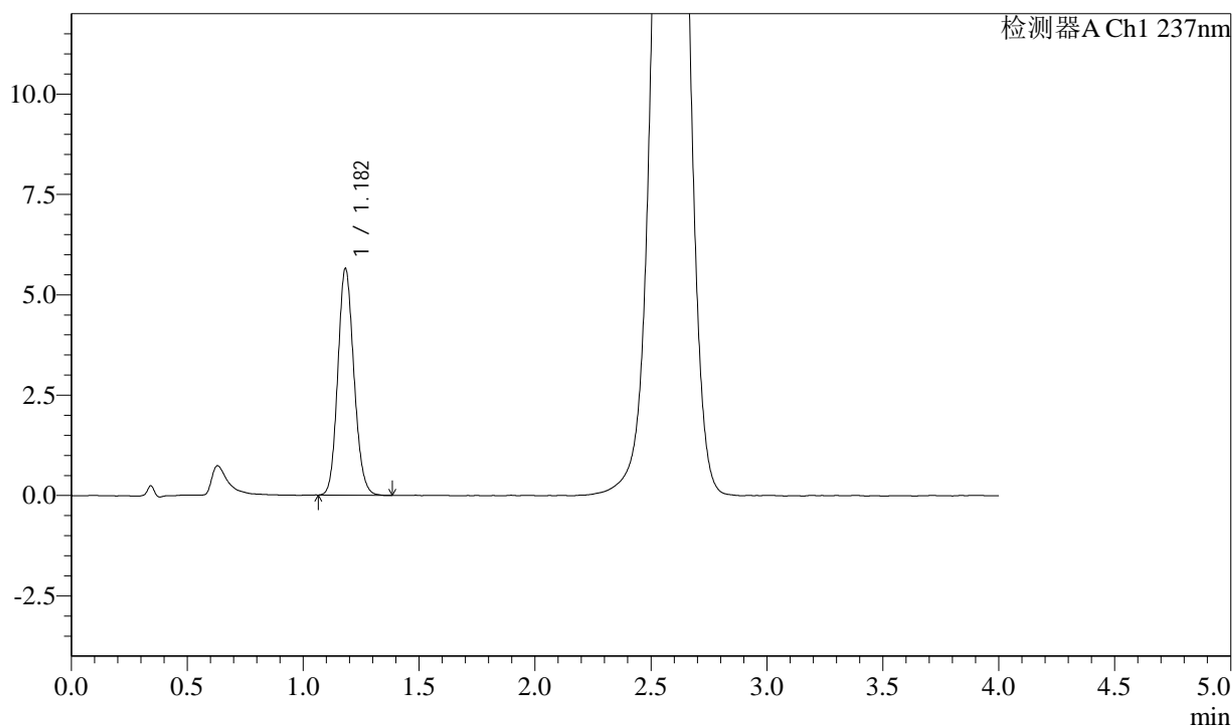
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-797-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27315	100.000	5654	1379	1.135	--
总计		27315	100.000	5654			

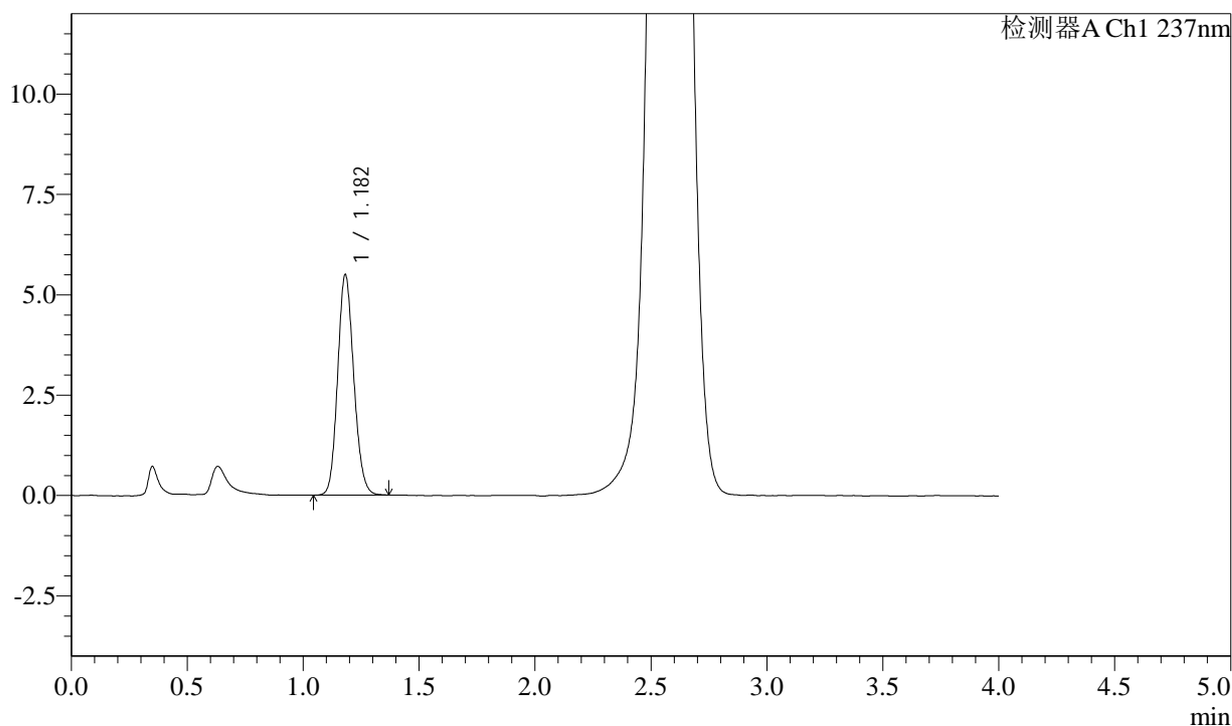
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-798-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:33:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26631	100.000	5498	1379	1.135	--
总计		26631	100.000	5498			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-799-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/20 21:37:41

实验者: wangdan

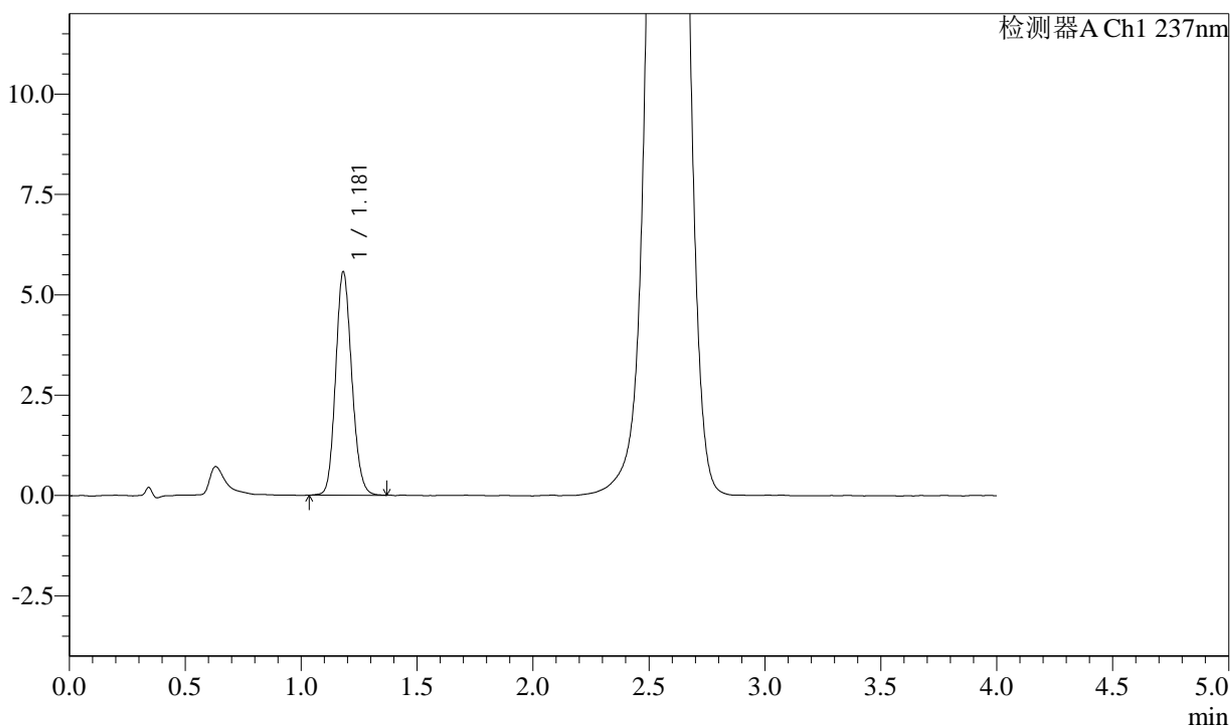
处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26968	100.000	5570	1382	1.138	--
总计		26968	100.000	5570			

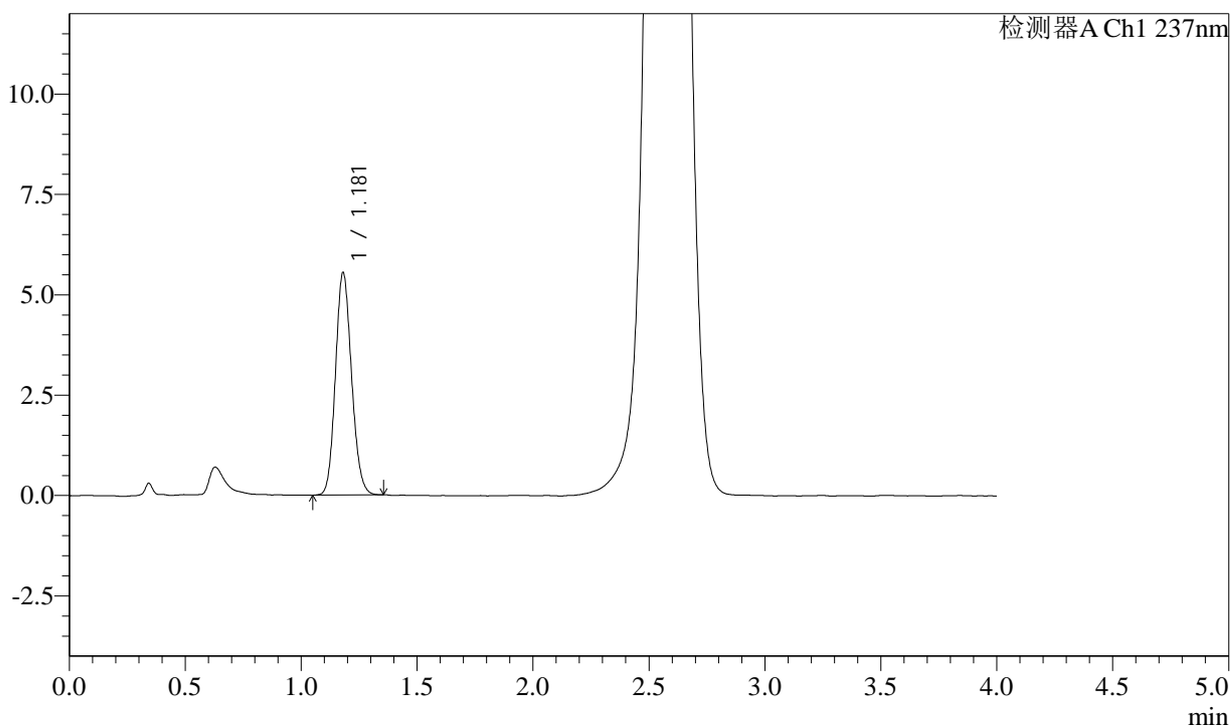
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-800-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:42:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26802	100.000	5542	1379	1.131	--
总计		26802	100.000	5542			

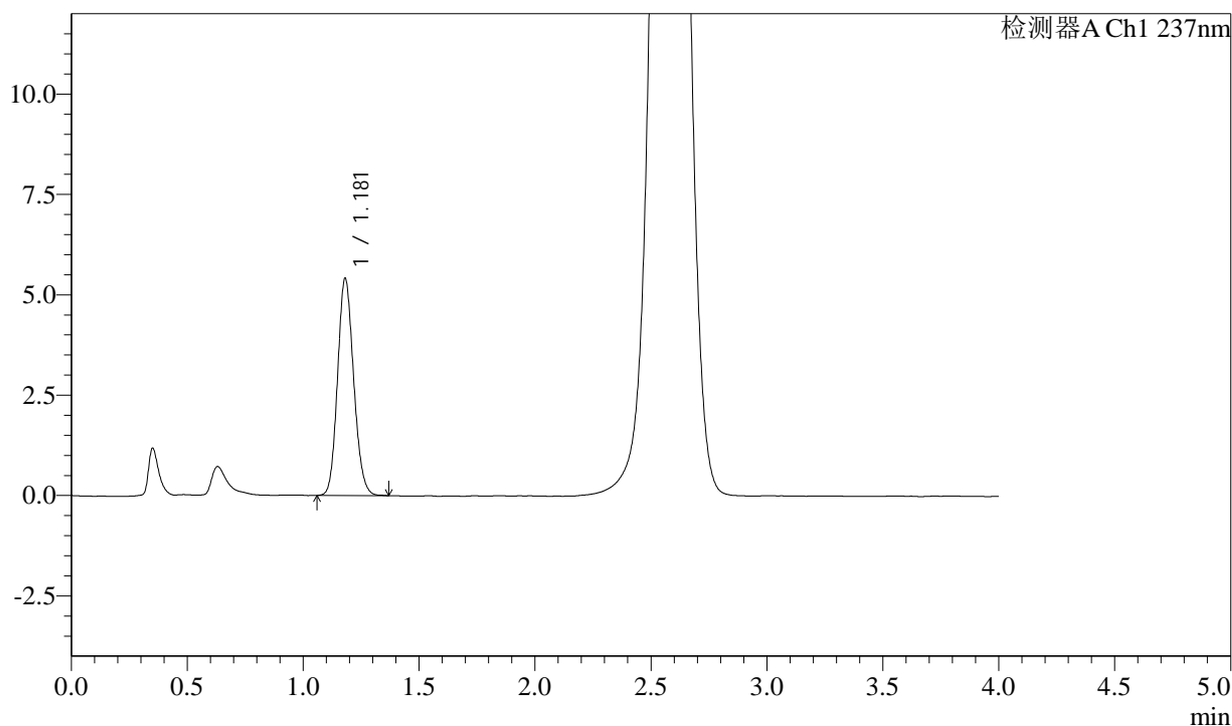
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-801-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26129	100.000	5403	1378	1.137	--
总计		26129	100.000	5403			

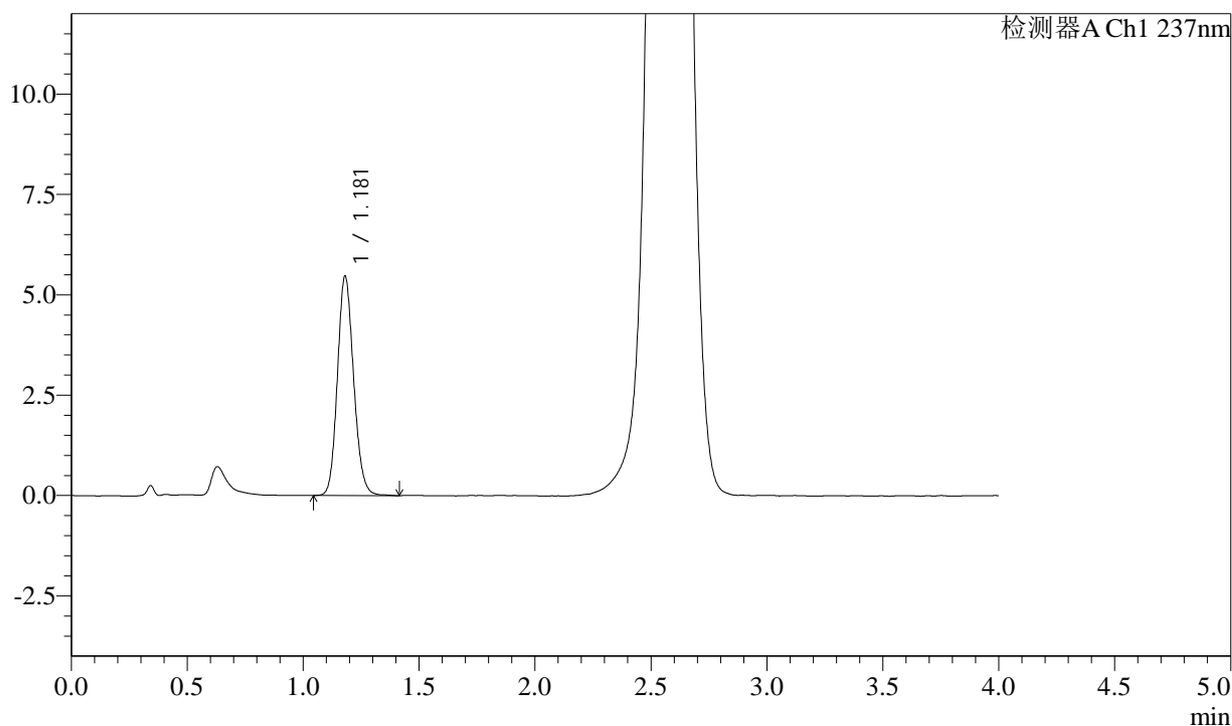
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-802-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26602	100.000	5462	1372	1.139	--
总计		26602	100.000	5462			

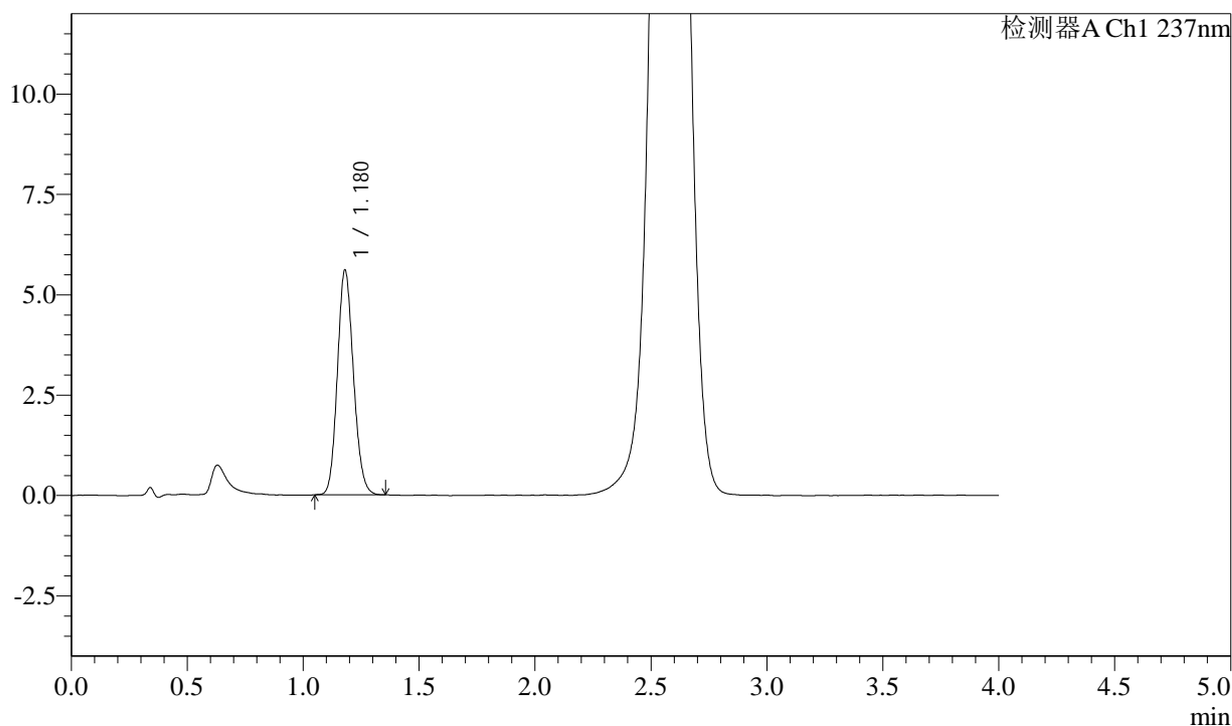
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-803-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26954	100.000	5600	1384	1.134	--
总计		26954	100.000	5600			

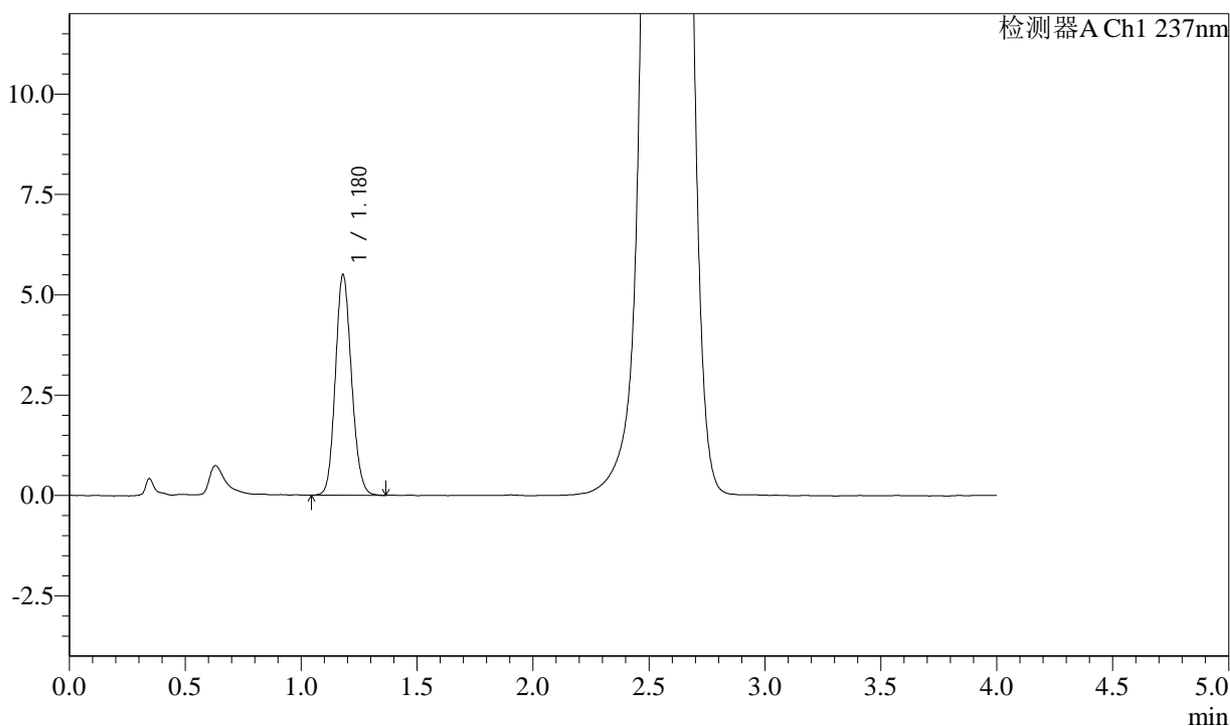
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-804-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:59:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26666	100.000	5499	1374	1.131	--
总计		26666	100.000	5499			

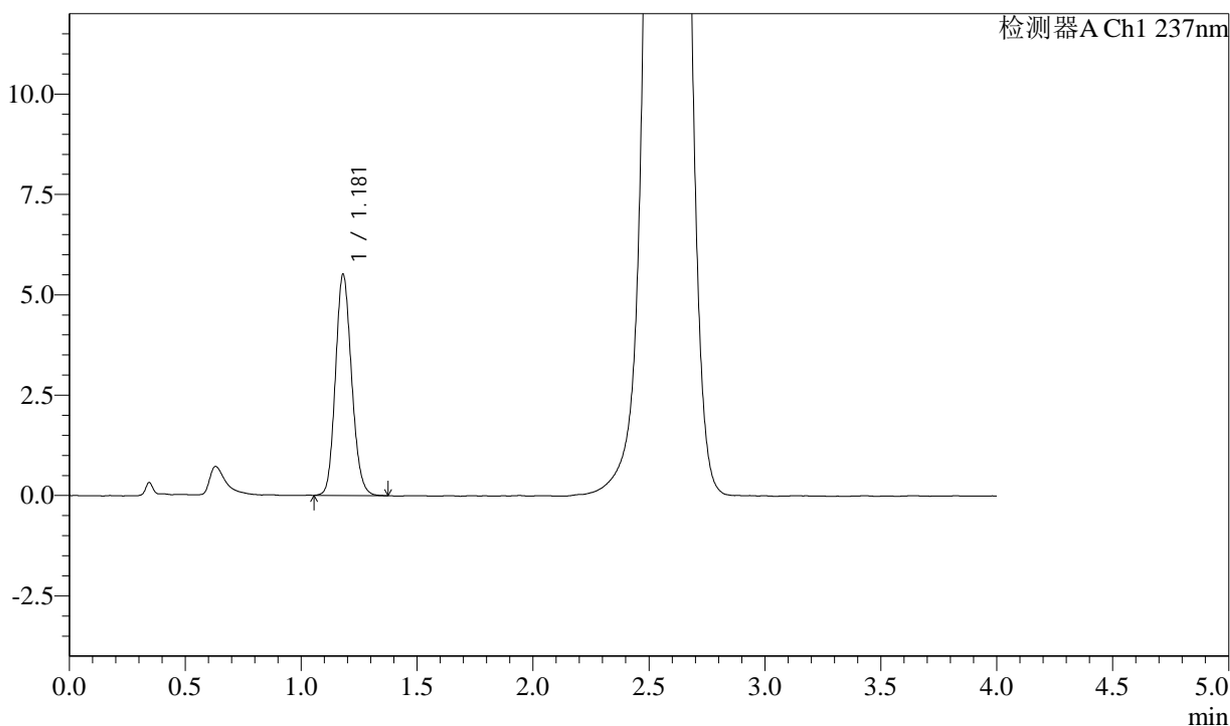
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-805-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26707	100.000	5507	1375	1.143	--
总计		26707	100.000	5507			

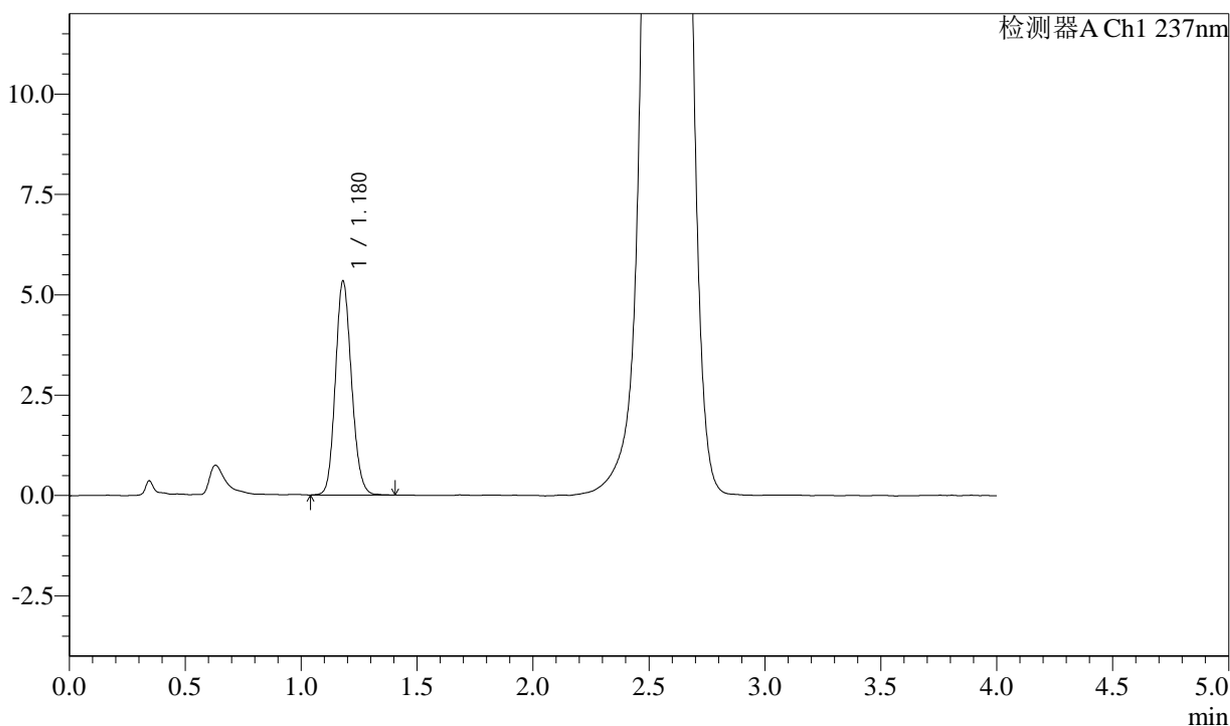
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-806-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25840	100.000	5332	1378	1.137	--
总计		25840	100.000	5332			

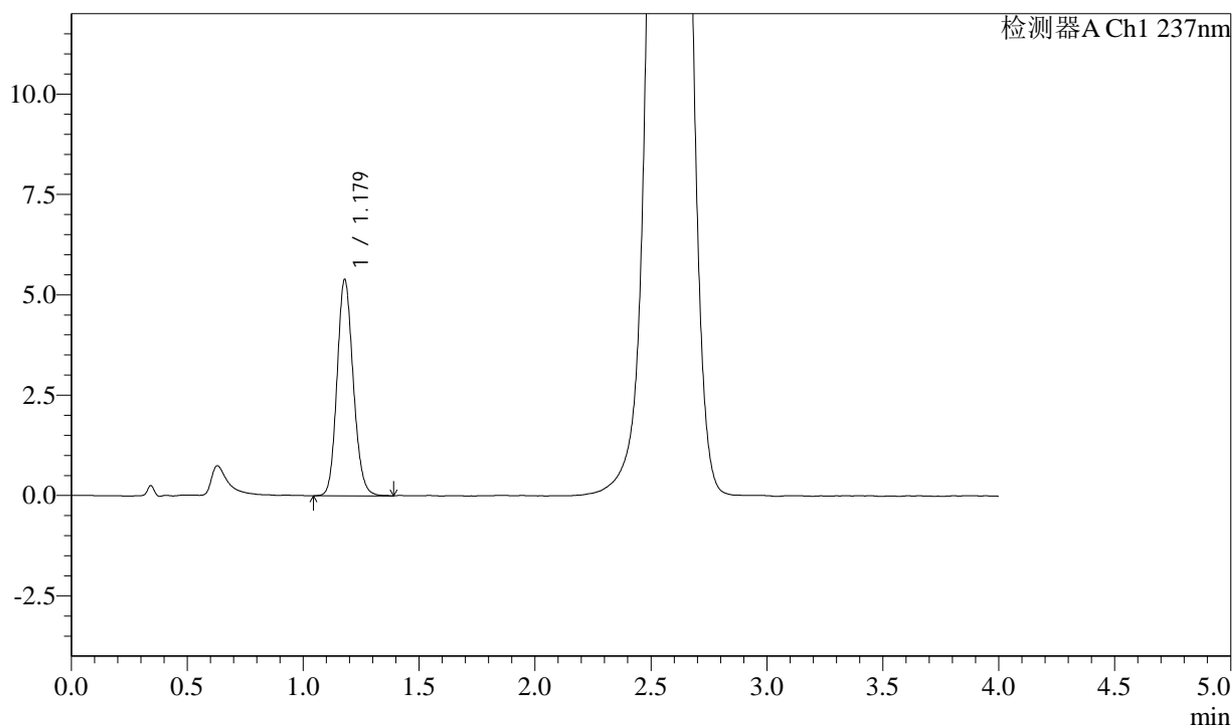
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-807-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26225	100.000	5398	1372	1.140	--
总计		26225	100.000	5398			

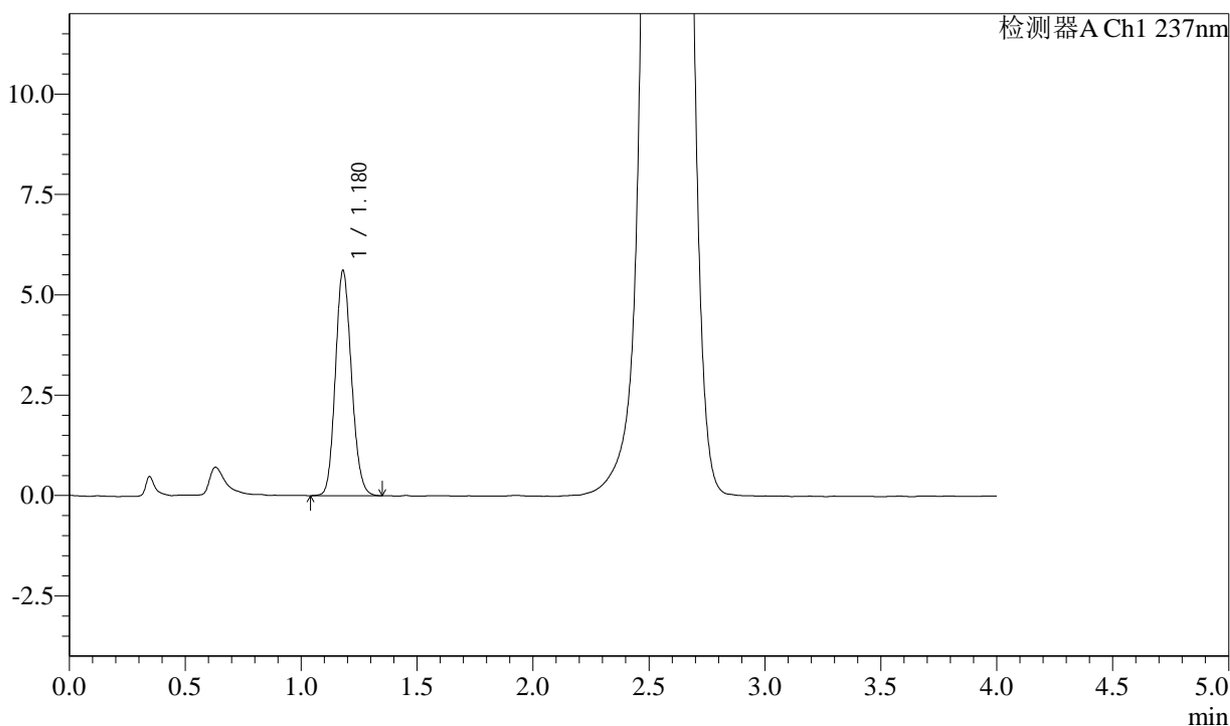
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-808-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27115	100.000	5611	1377	1.139	--
总计		27115	100.000	5611			

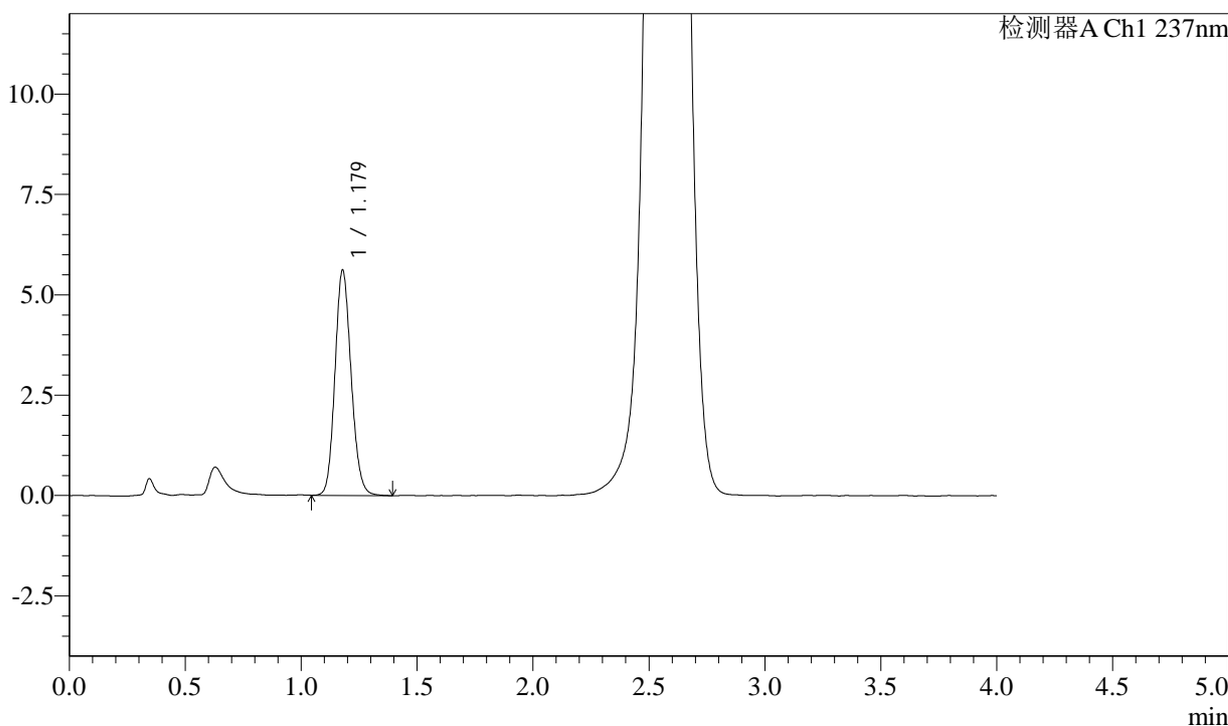
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-809-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:21:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27243	100.000	5624	1370	1.137	--
总计		27243	100.000	5624			

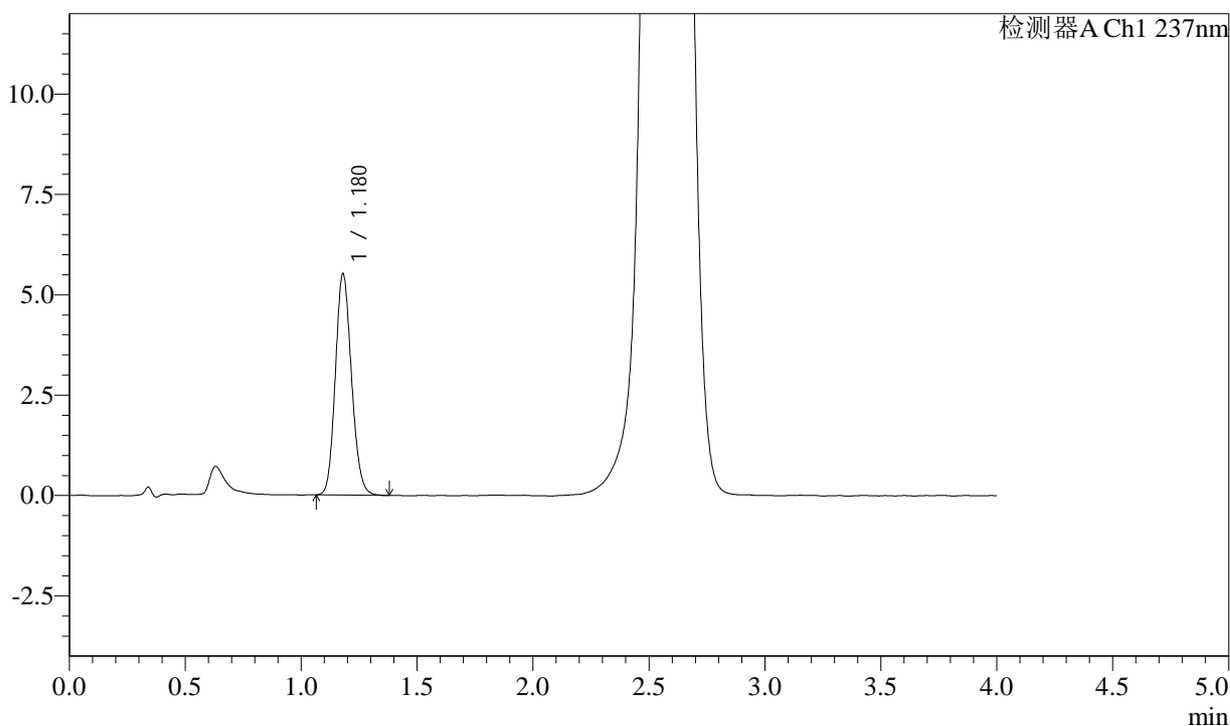
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-810-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:26:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26668	100.000	5516	1376	1.140	--
总计		26668	100.000	5516			

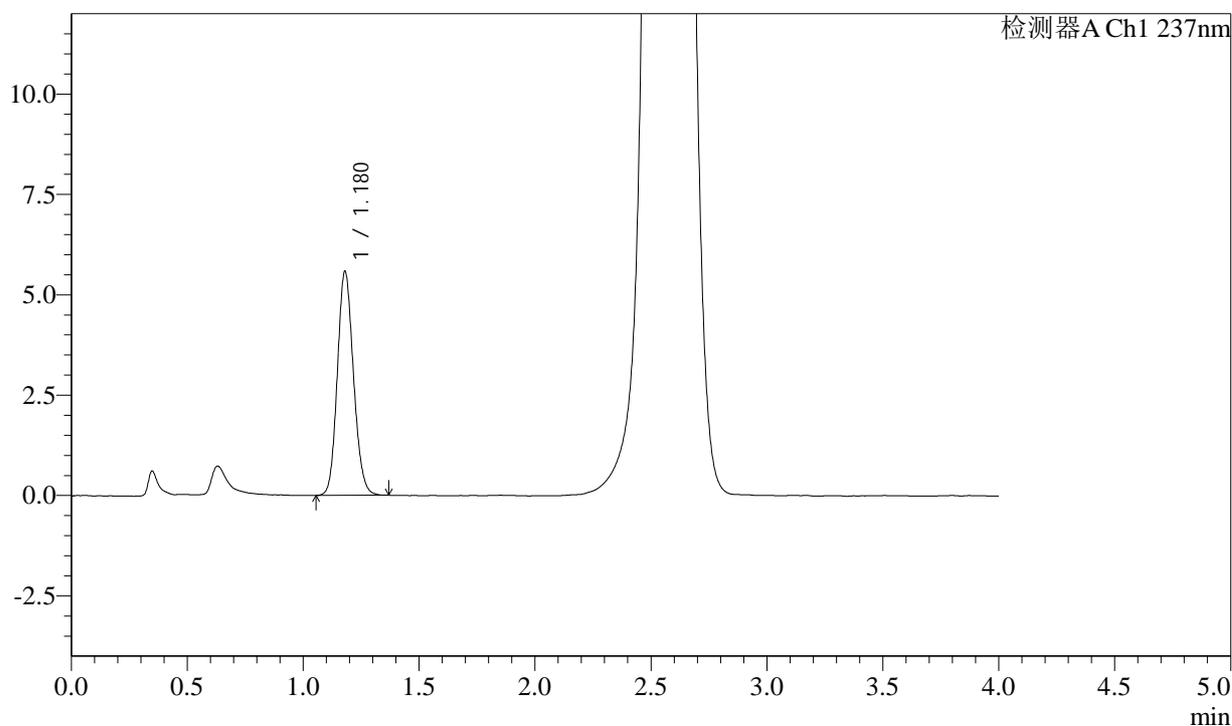
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-811-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27058	100.000	5583	1372	1.133	--
总计		27058	100.000	5583			

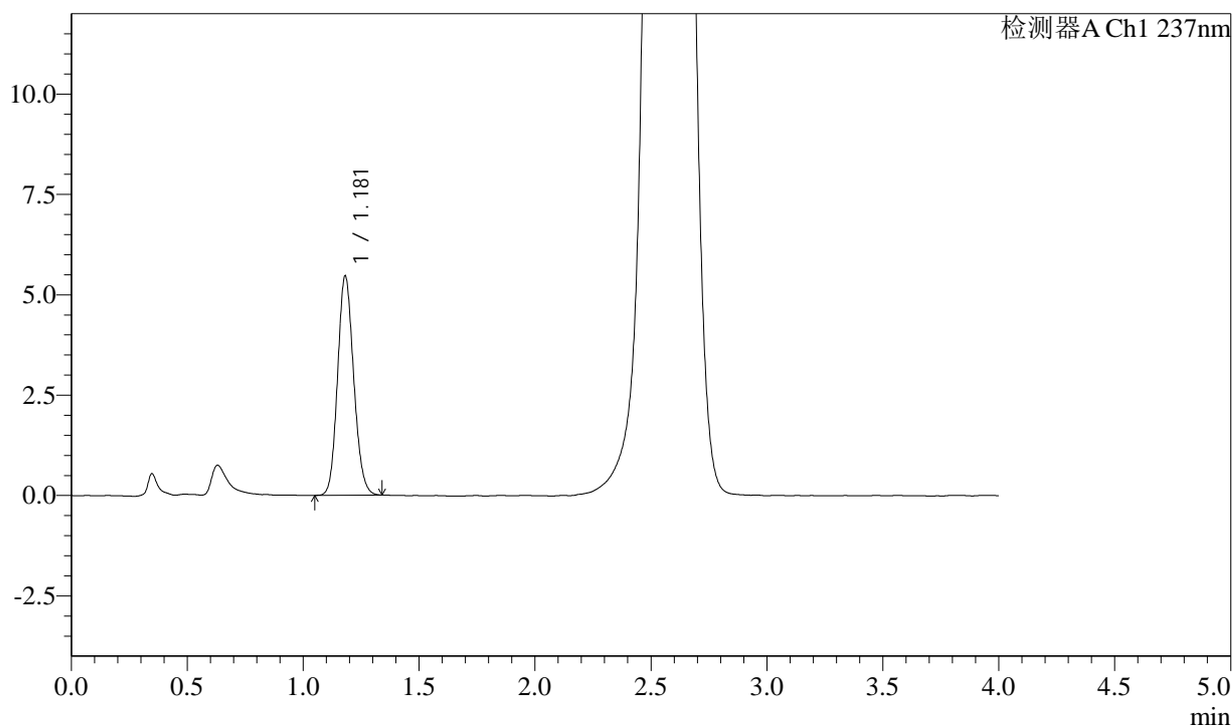
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-812-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:34:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26399	100.000	5461	1376	1.134	--
总计		26399	100.000	5461			

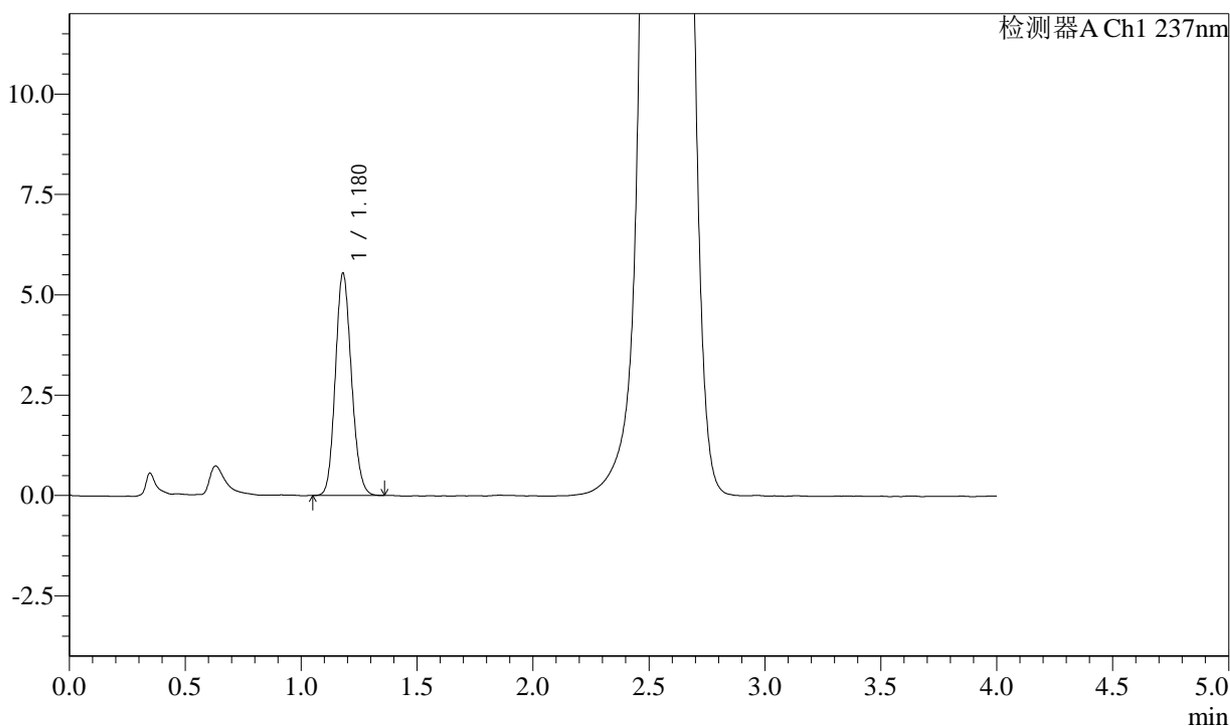
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-813-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26754	100.000	5541	1381	1.134	--
总计		26754	100.000	5541			

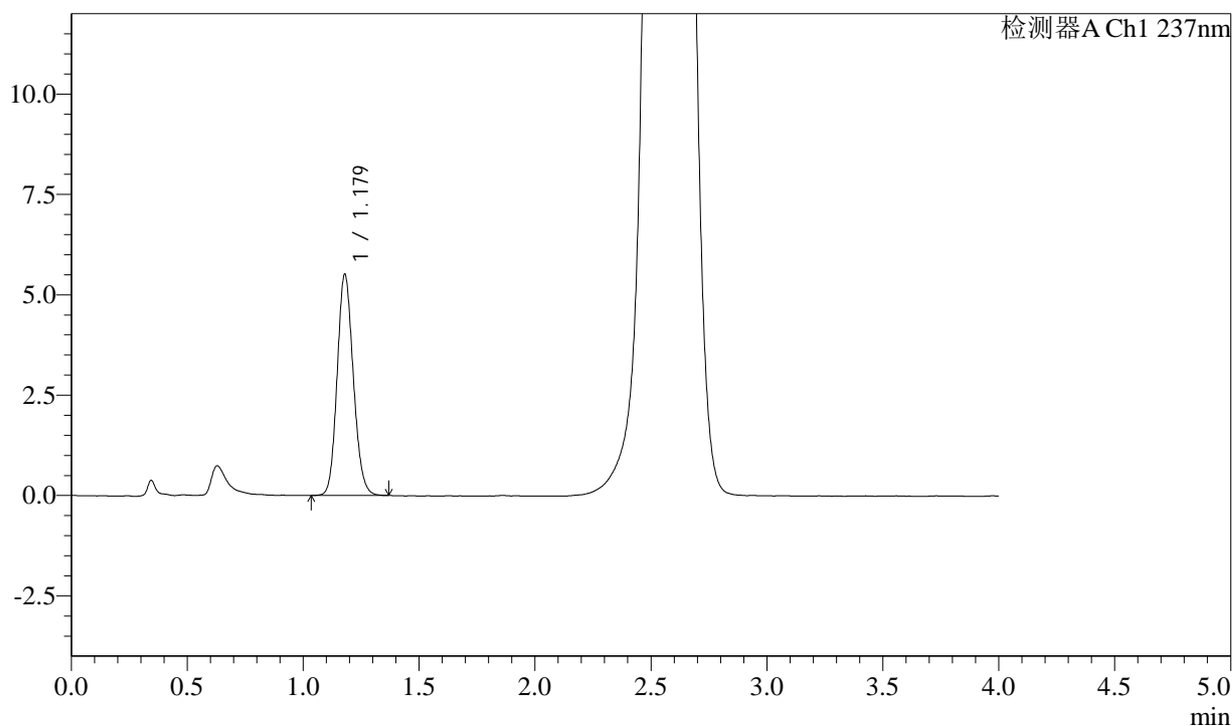
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-814-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26747	100.000	5519	1366	1.135	--
总计		26747	100.000	5519			

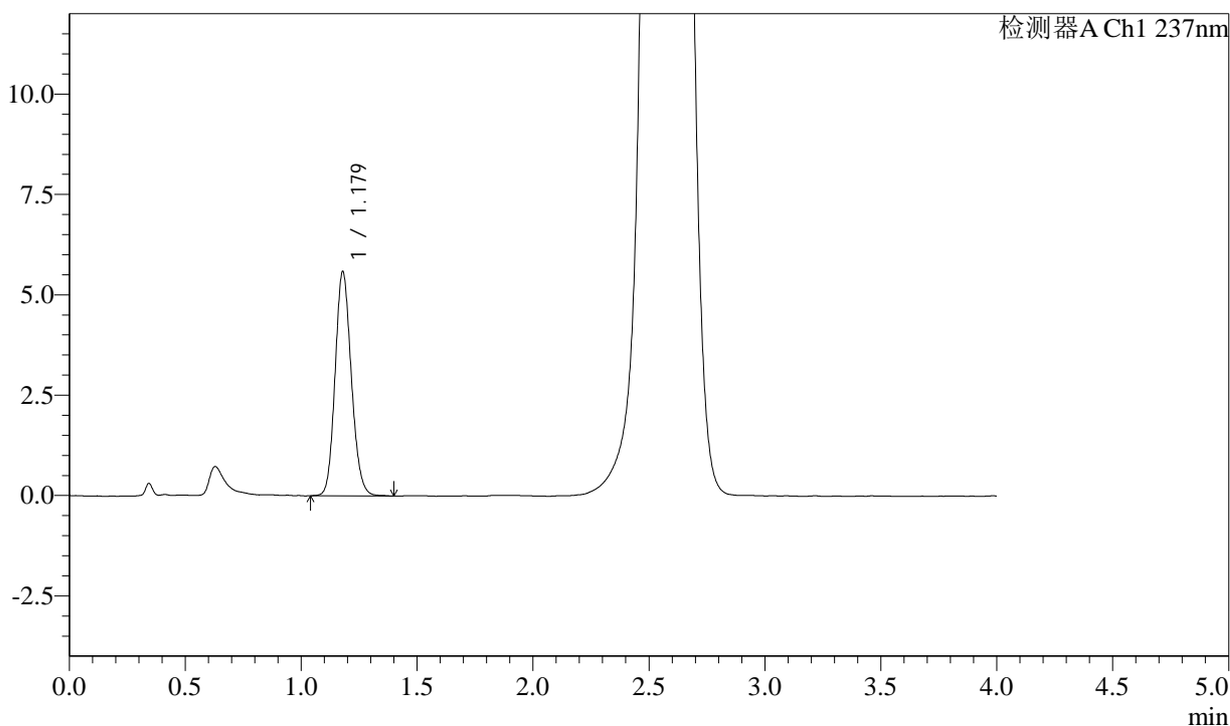
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-815-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:48:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27246	100.000	5596	1363	1.139	--
总计		27246	100.000	5596			

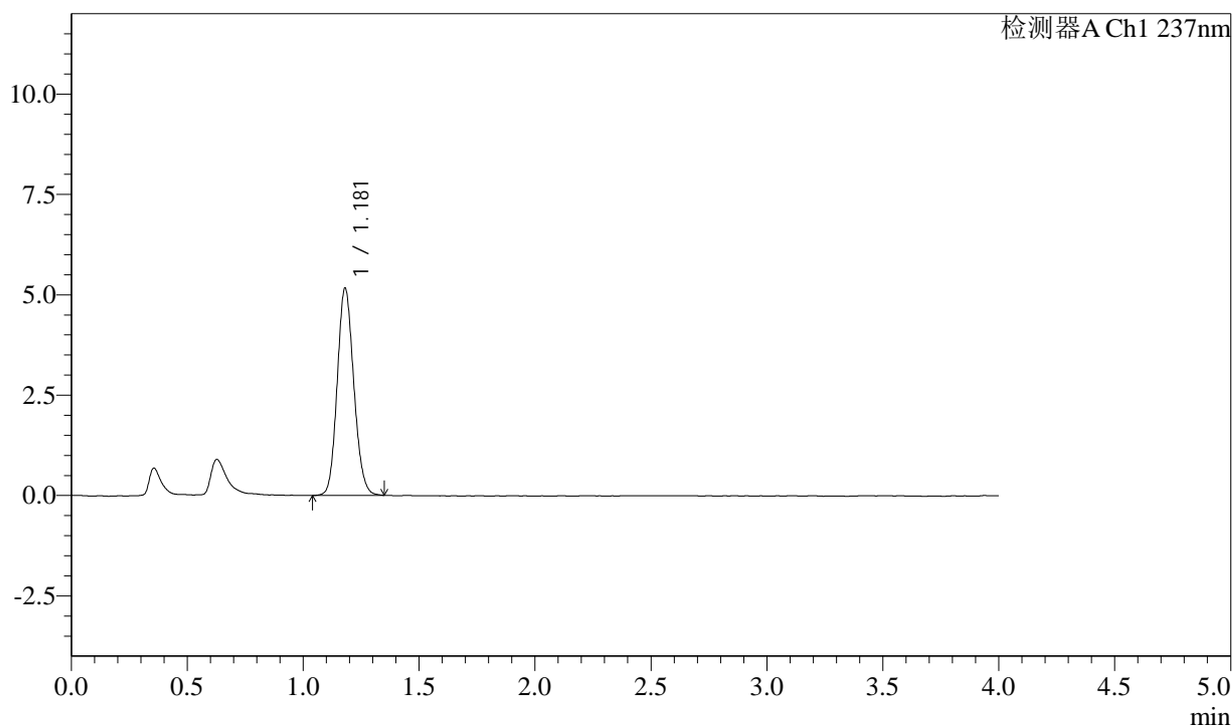
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-816-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25683	100.000	5161	1302	1.127	--
总计		25683	100.000	5161			

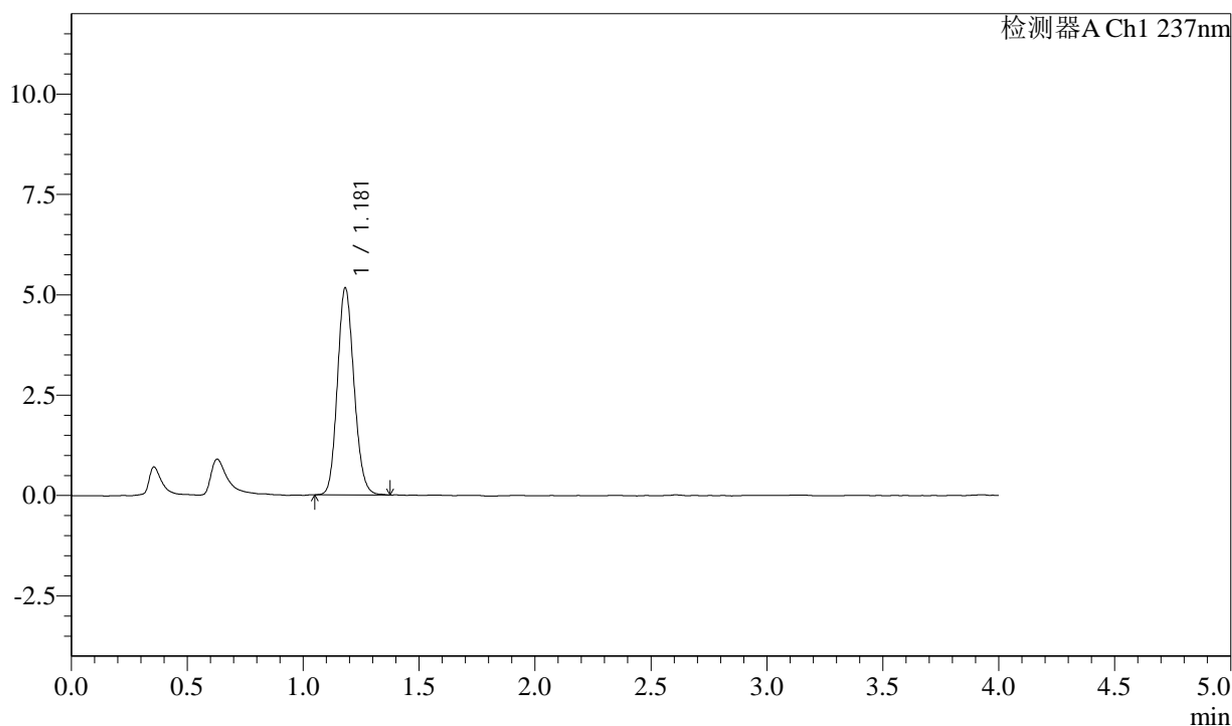
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-817-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25707	100.000	5163	1302	1.136	--
总计		25707	100.000	5163			

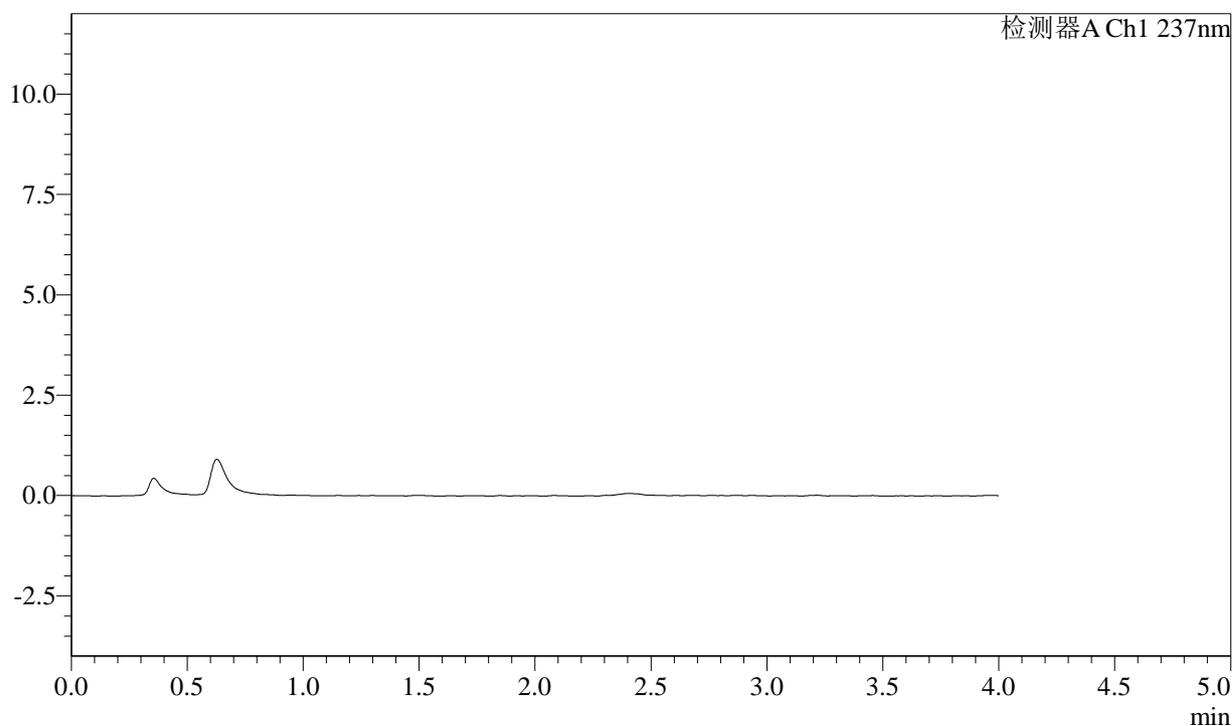
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-818-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:01:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

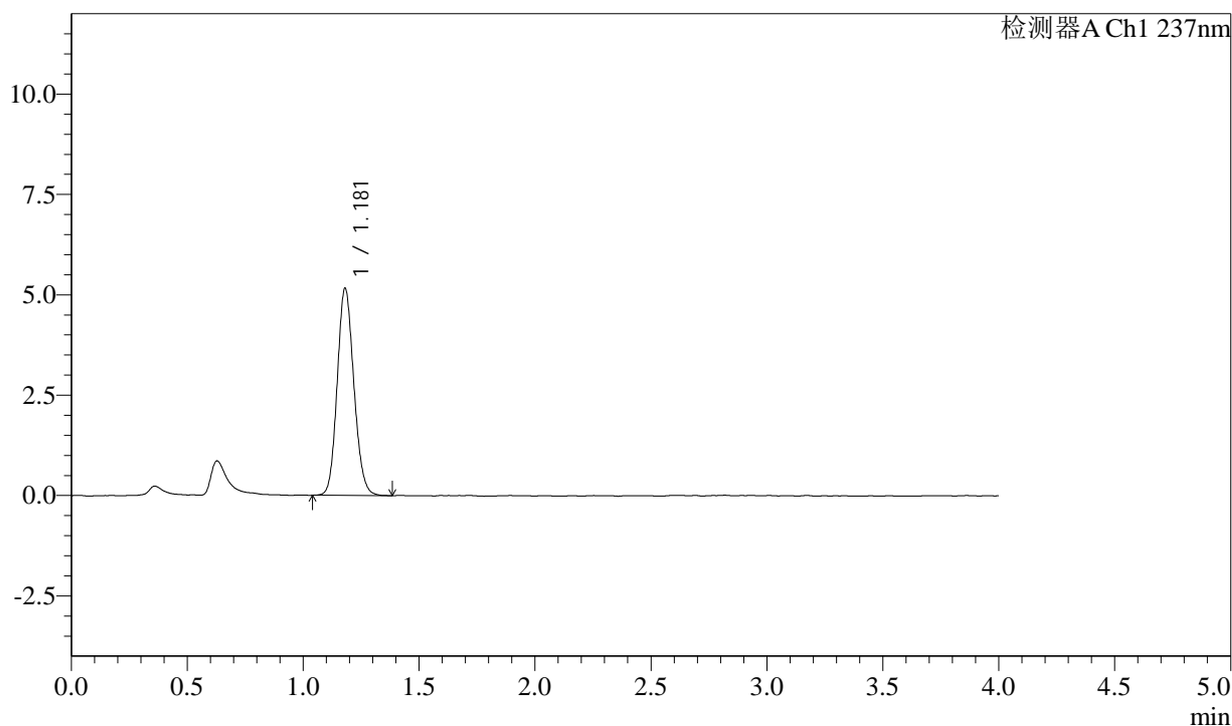
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-819-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:05:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25799	100.000	5158	1291	1.131	--
总计		25799	100.000	5158			

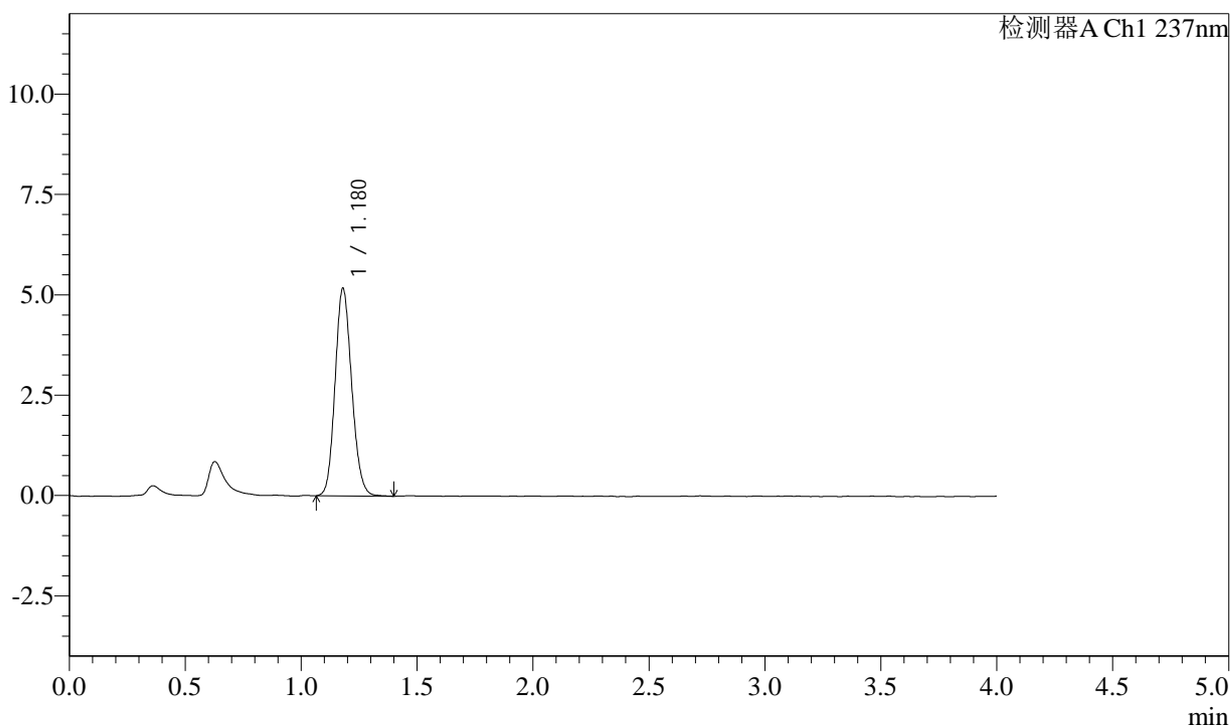
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-820-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25798	100.000	5176	1295	1.138	--
总计		25798	100.000	5176			

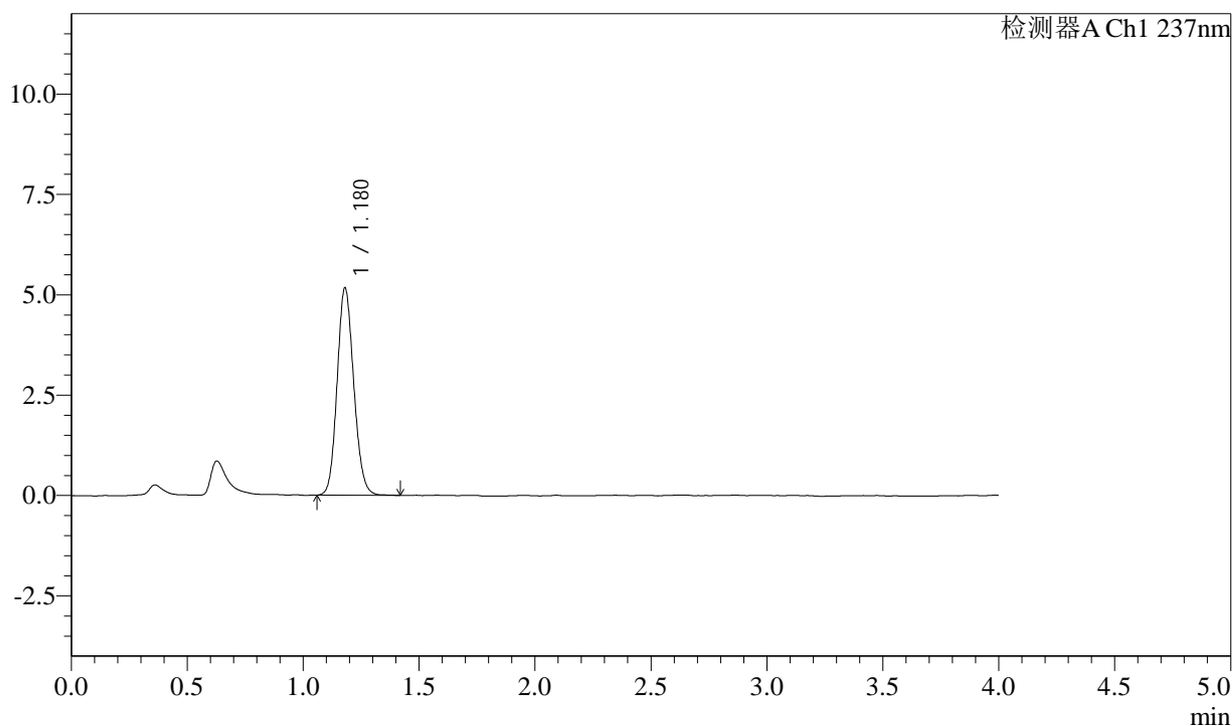
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-821-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25752	100.000	5168	1296	1.128	--
总计		25752	100.000	5168			

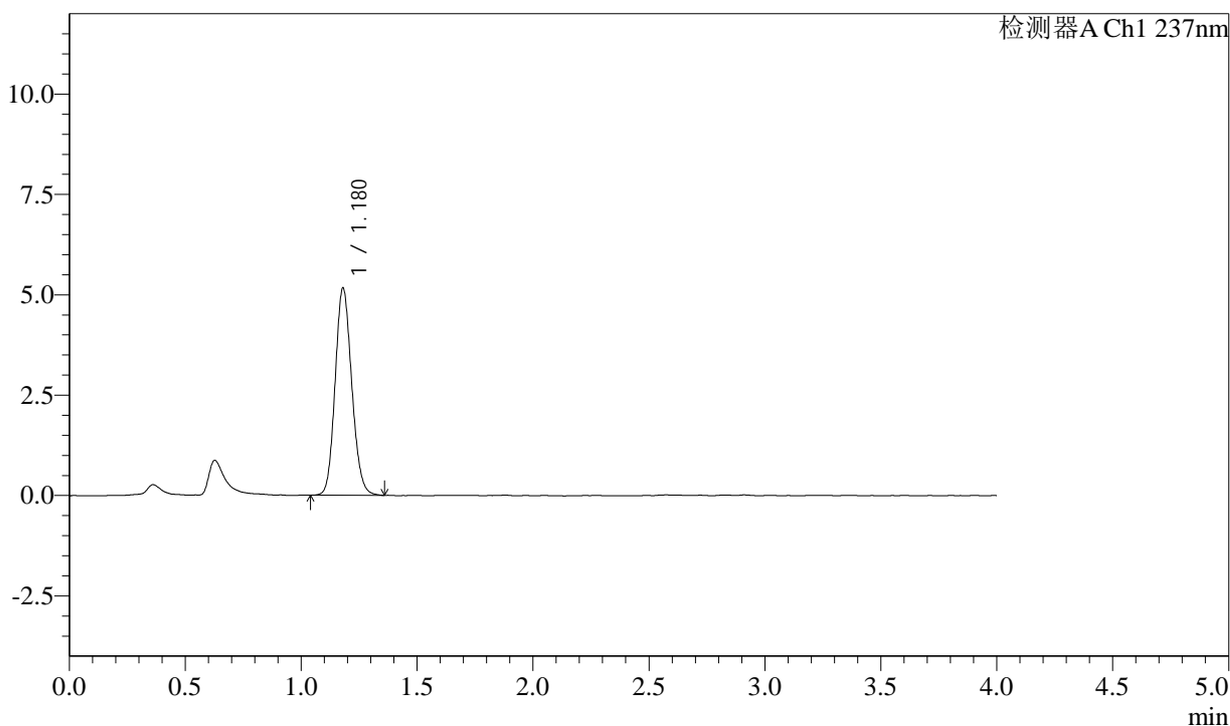
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-822-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25761	100.000	5165	1296	1.134	--
总计		25761	100.000	5165			

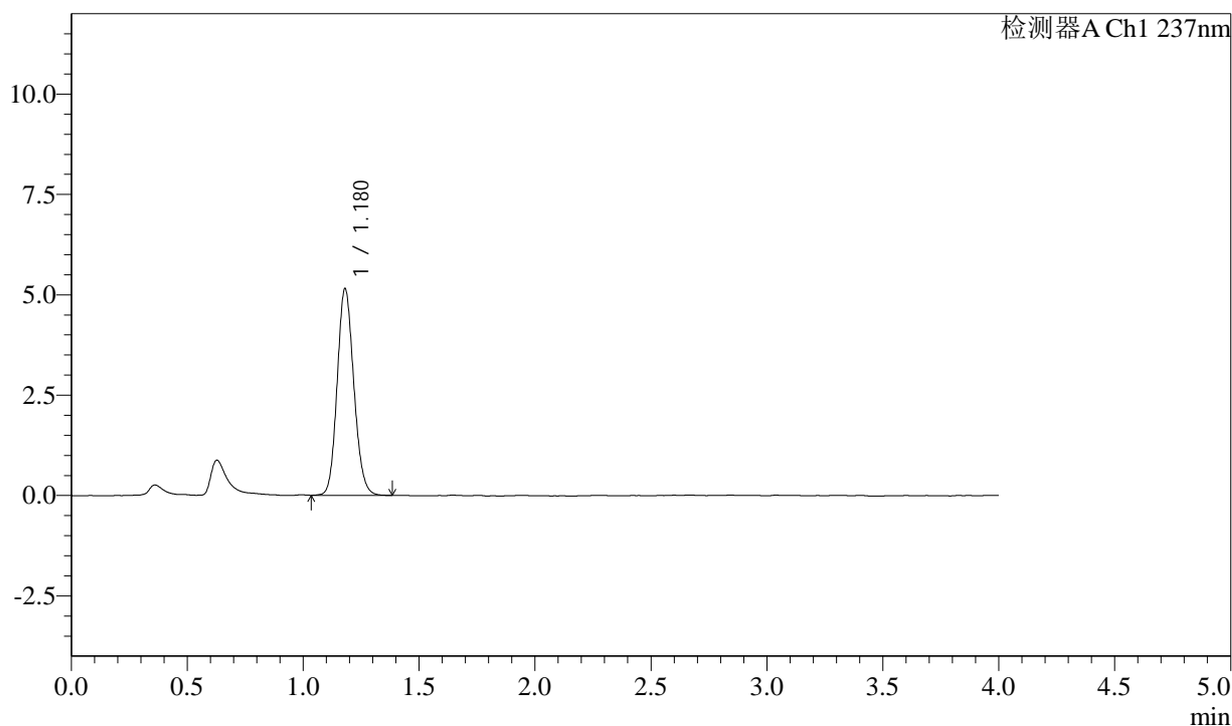
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-823-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:23:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25729	100.000	5149	1296	1.133	--
总计		25729	100.000	5149			

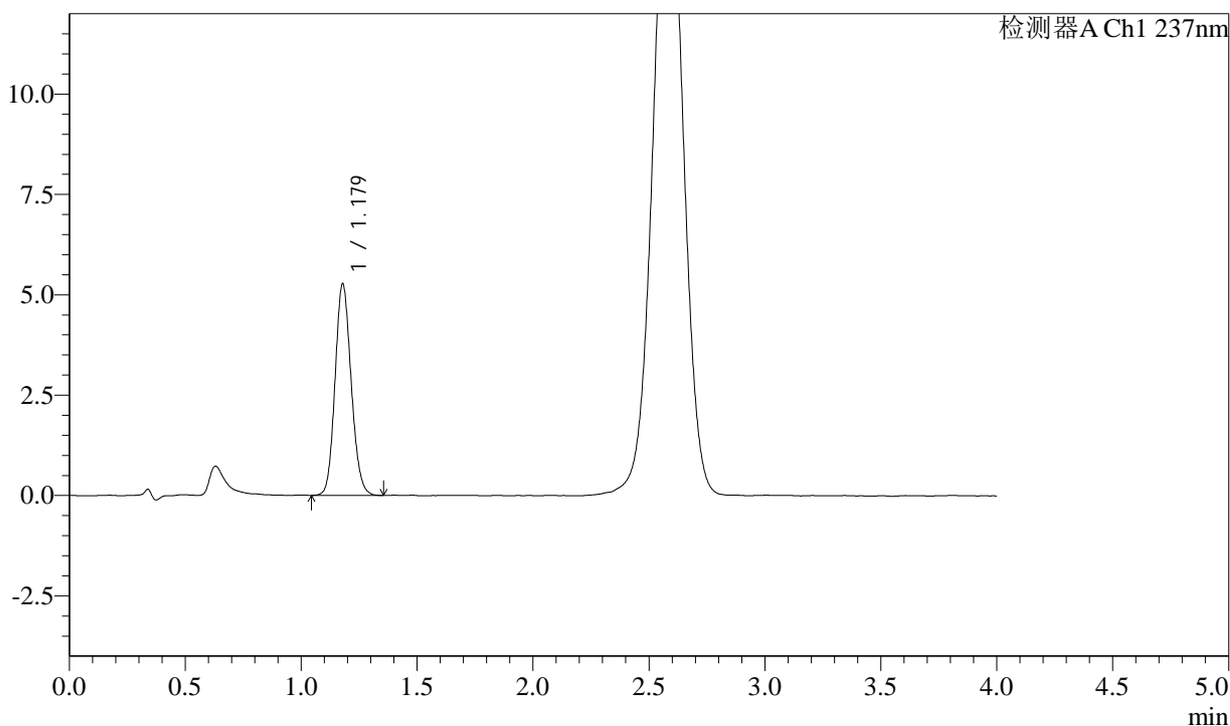
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-824-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:27:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25485	100.000	5282	1375	1.130	--
总计		25485	100.000	5282			

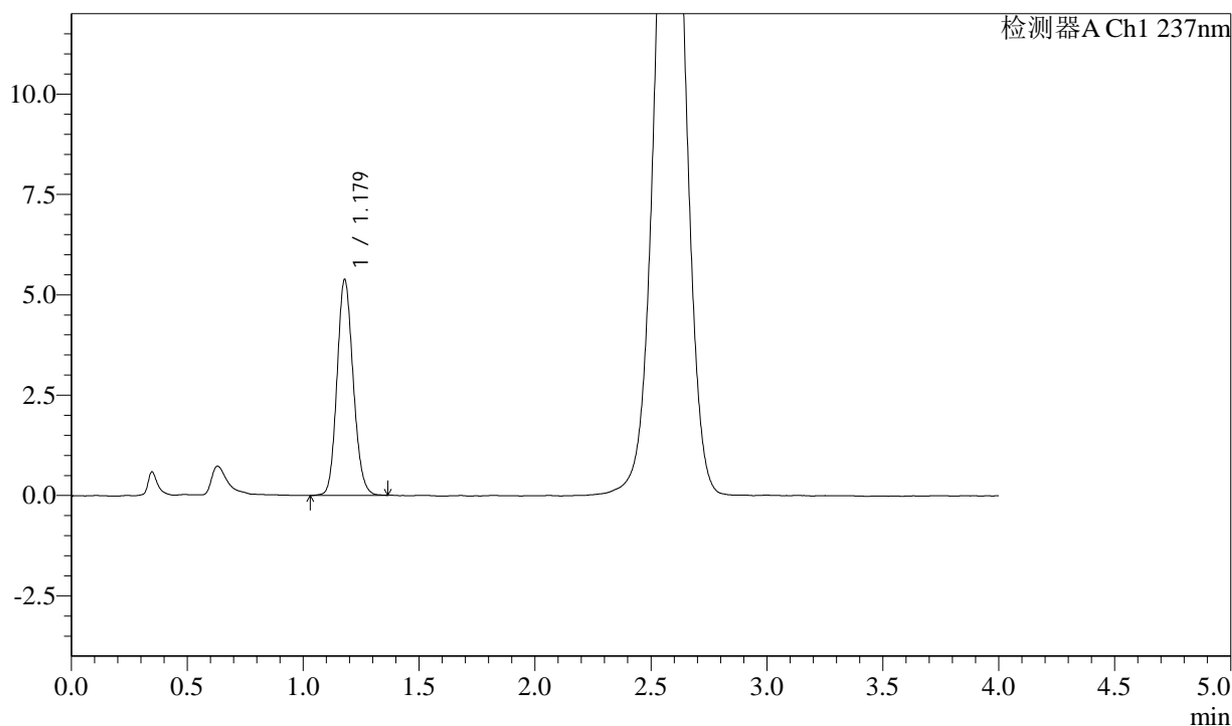
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-825-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:32:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26093	100.000	5387	1371	1.136	--
总计		26093	100.000	5387			

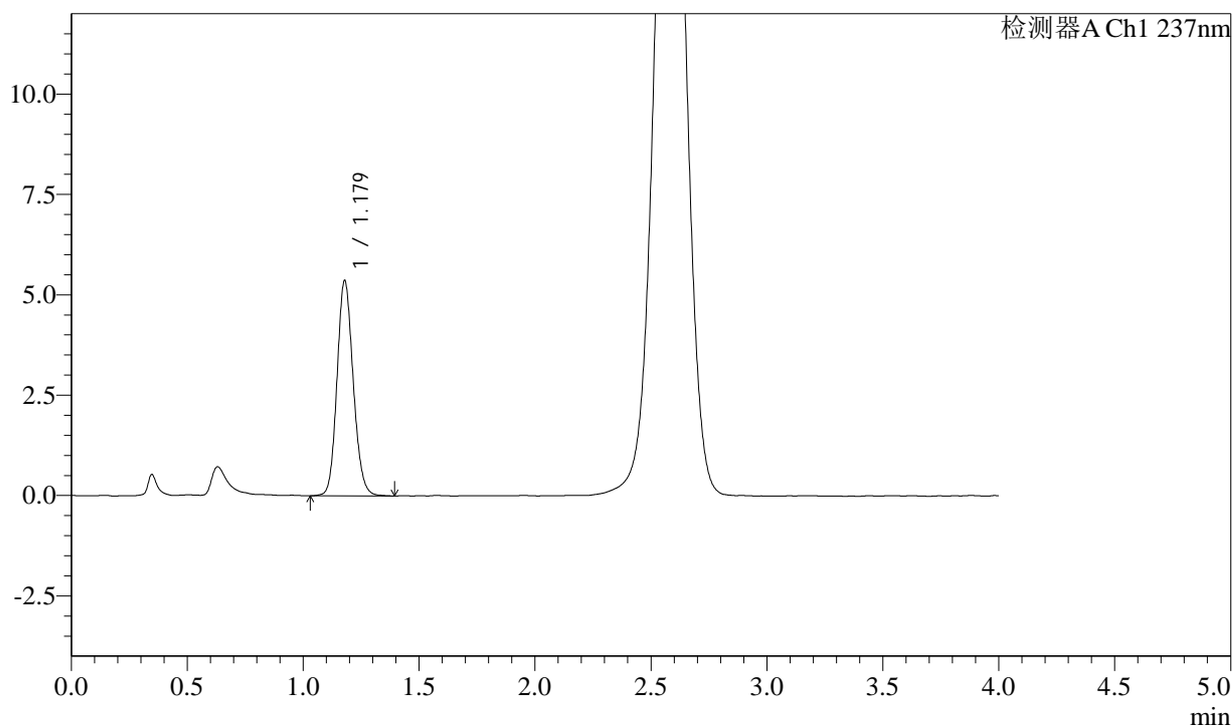
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-826-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:36:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	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	5374	1373	1.134	--
总计		26098	100.000	5374			

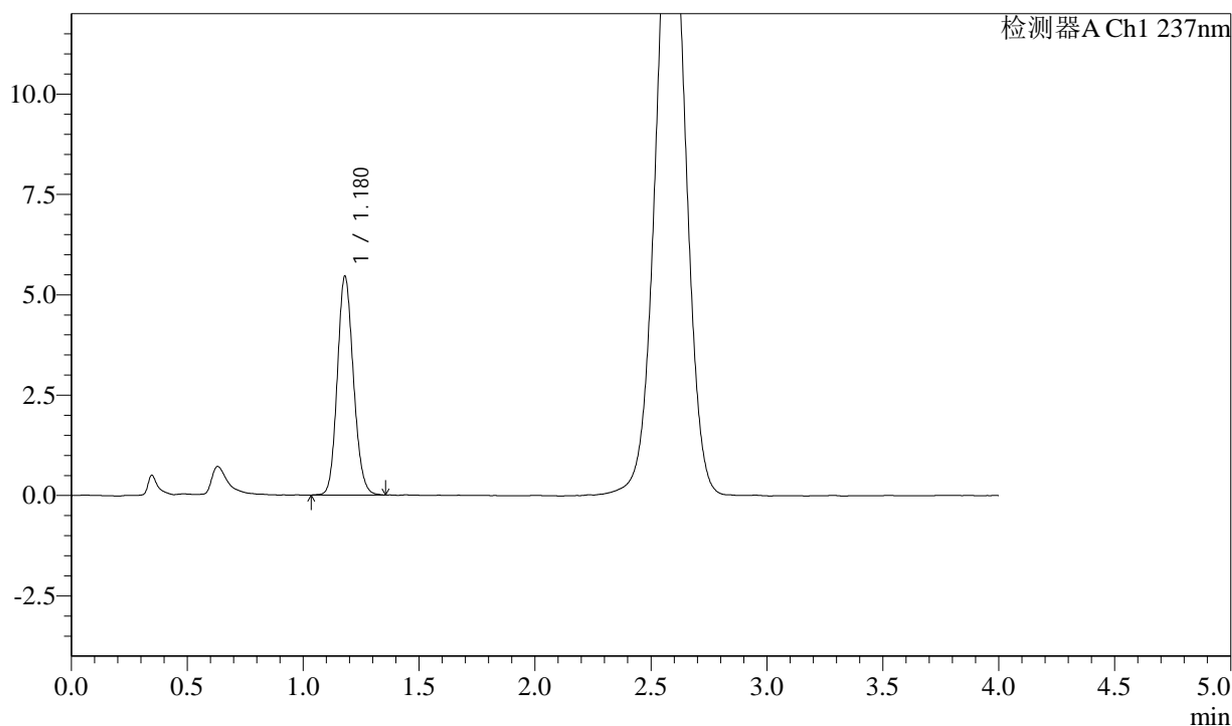
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-827-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:40:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26370	100.000	5454	1380	1.136	--
总计		26370	100.000	5454			

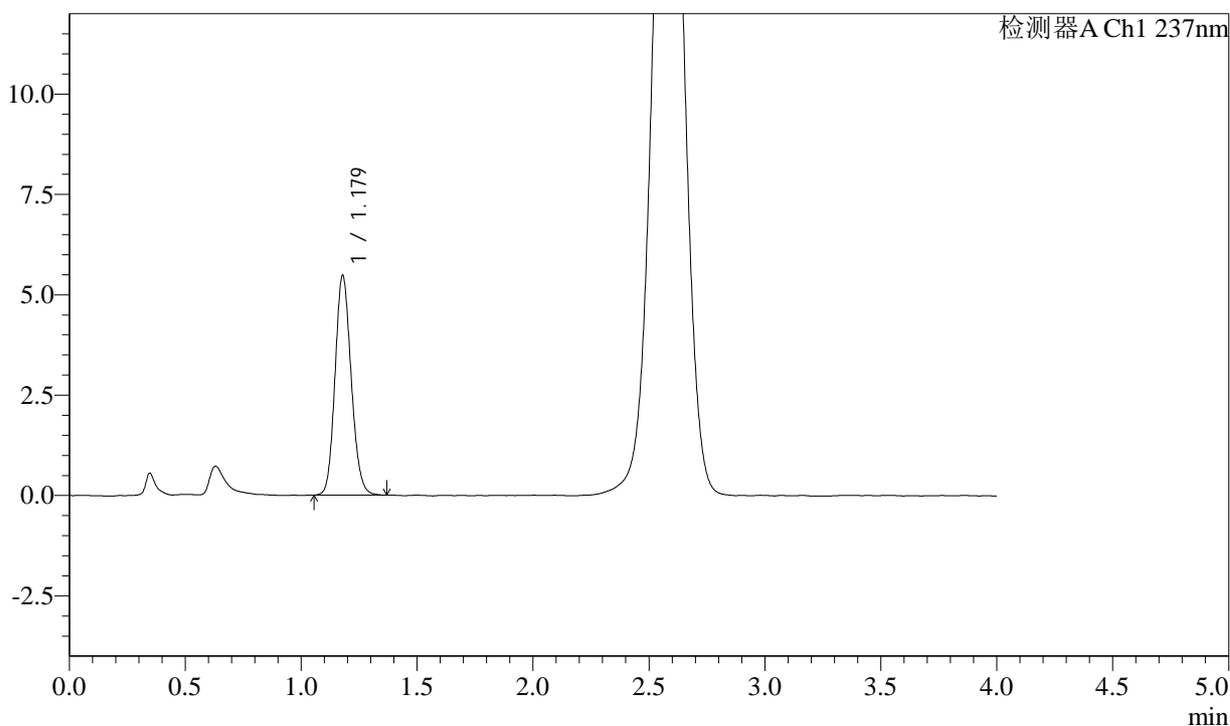
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-828-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:45:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26529	100.000	5485	1370	1.140	--
总计		26529	100.000	5485			

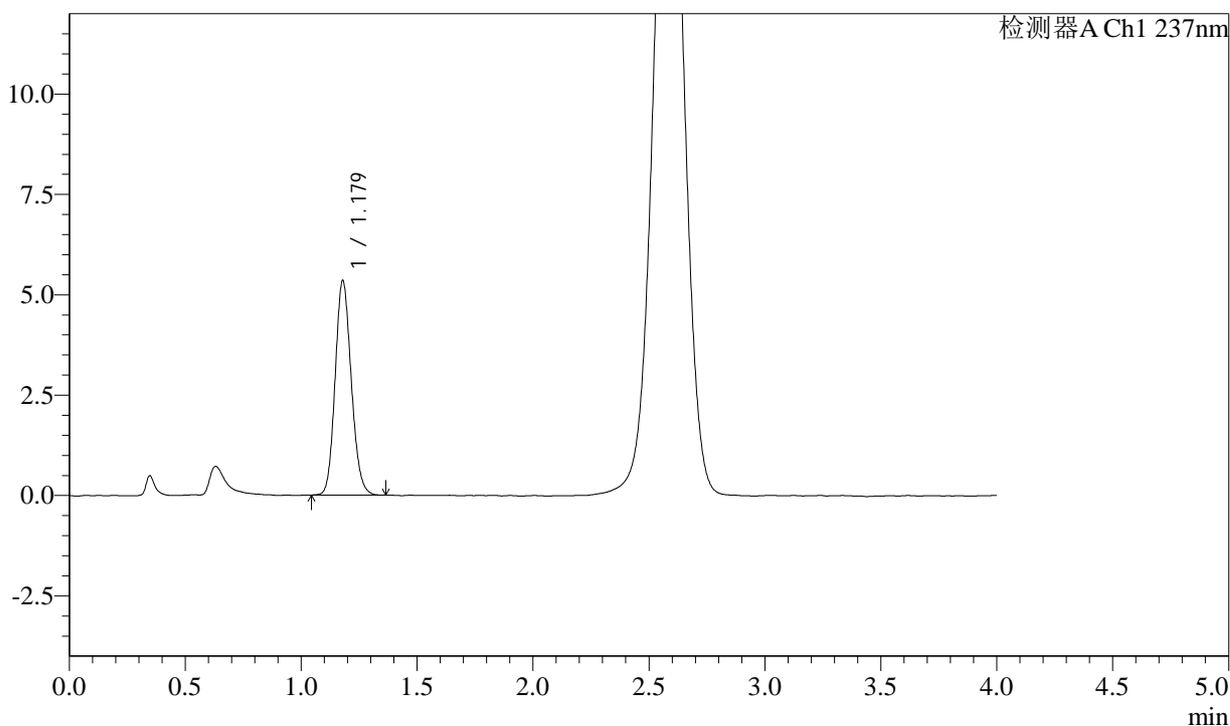
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-829-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:49:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25825	100.000	5352	1375	1.141	--
总计		25825	100.000	5352			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-830-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/20 23:53:57

实验者: wangdan

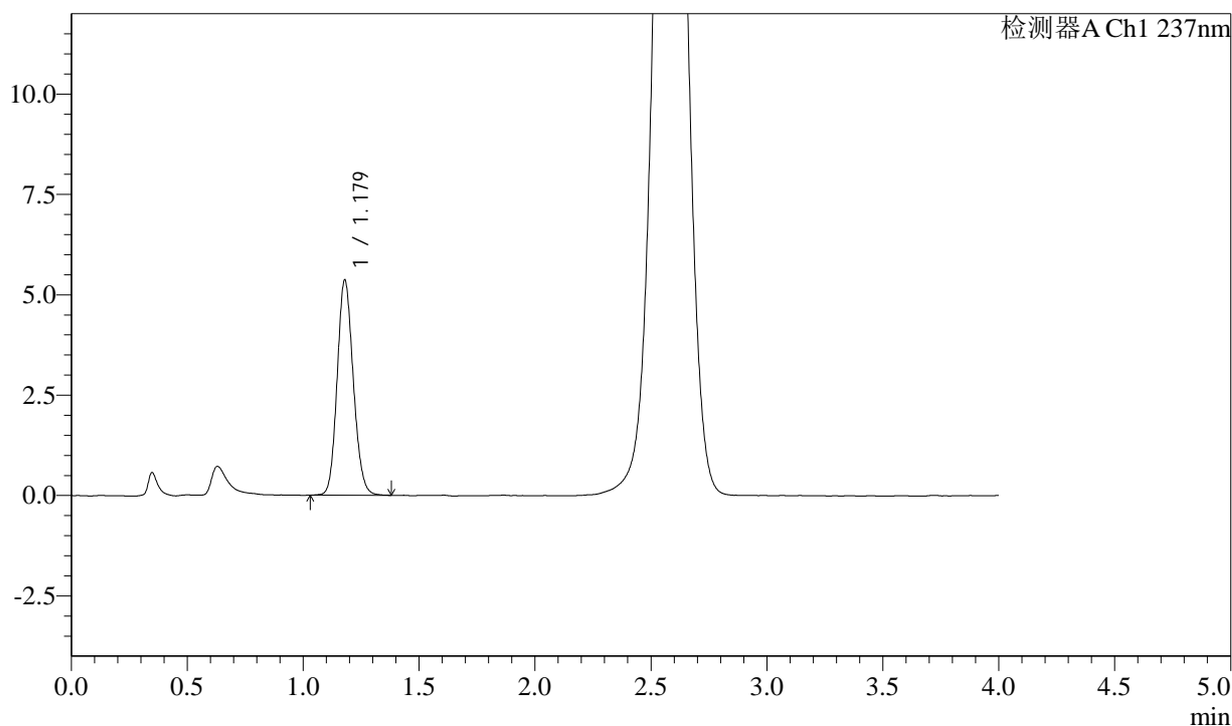
处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25964	100.000	5371	1375	1.133	--
总计		25964	100.000	5371			

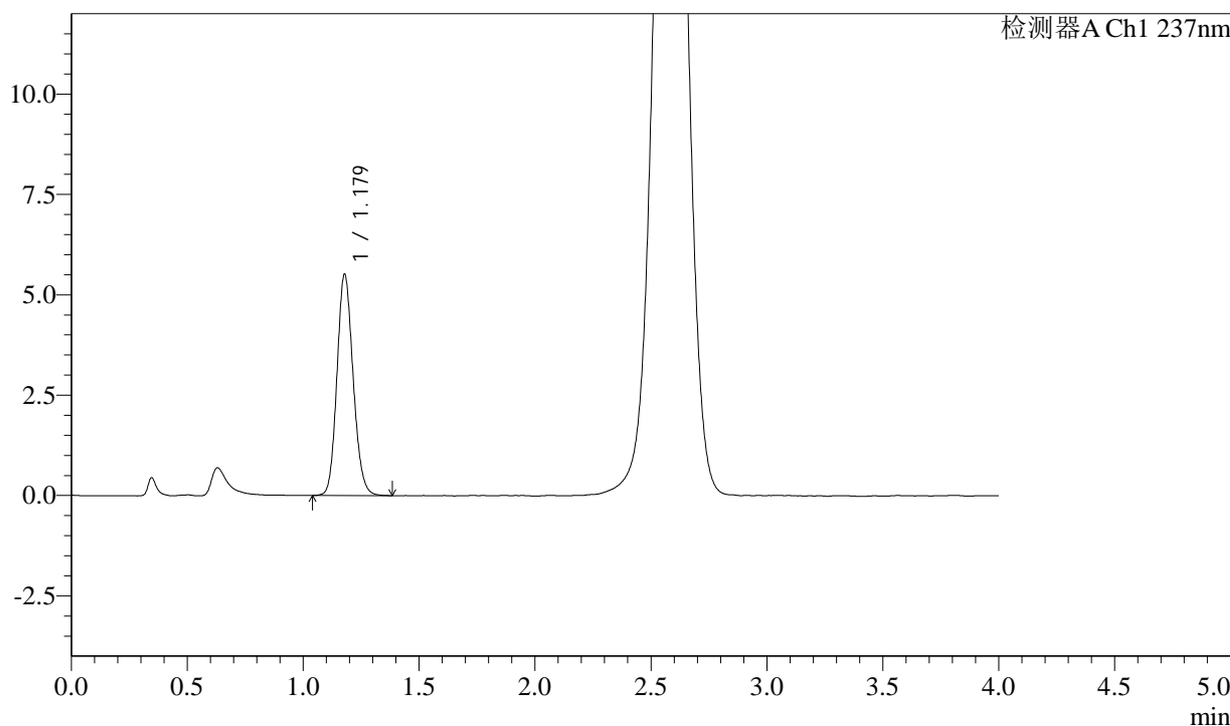
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-831-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:58:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26772	100.000	5525	1367	1.140	--
总计		26772	100.000	5525			

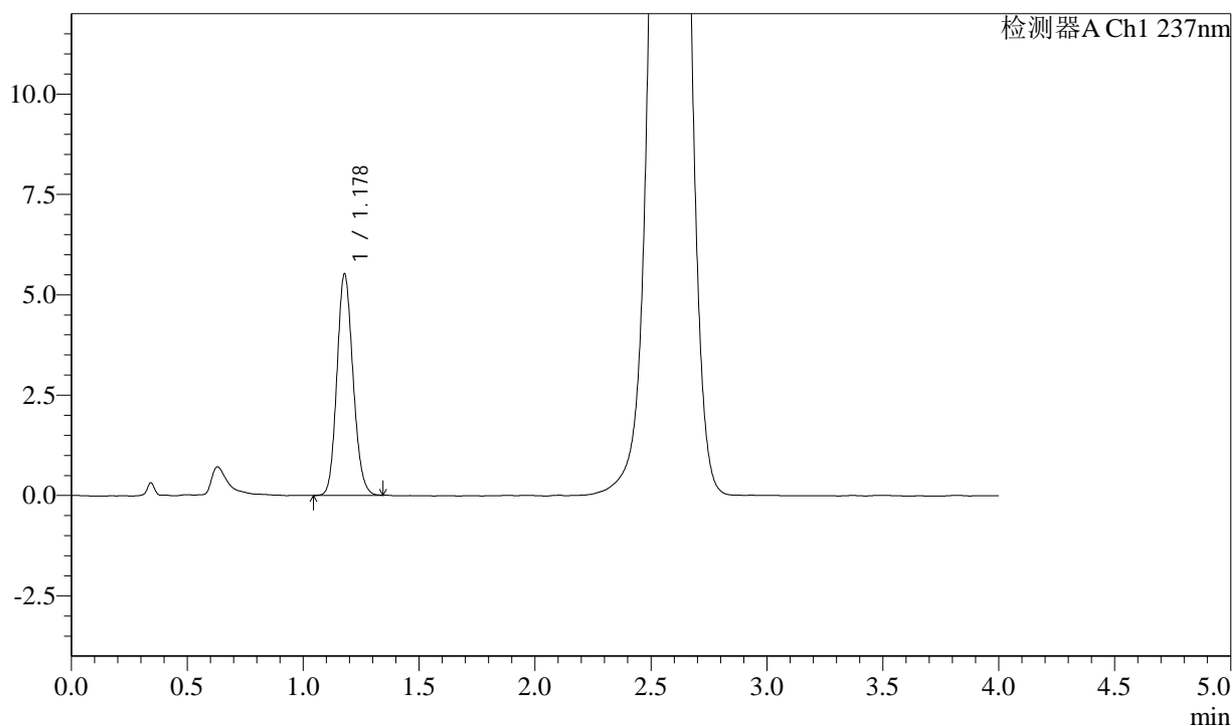
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-832-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26690	100.000	5529	1372	1.138	--
总计		26690	100.000	5529			

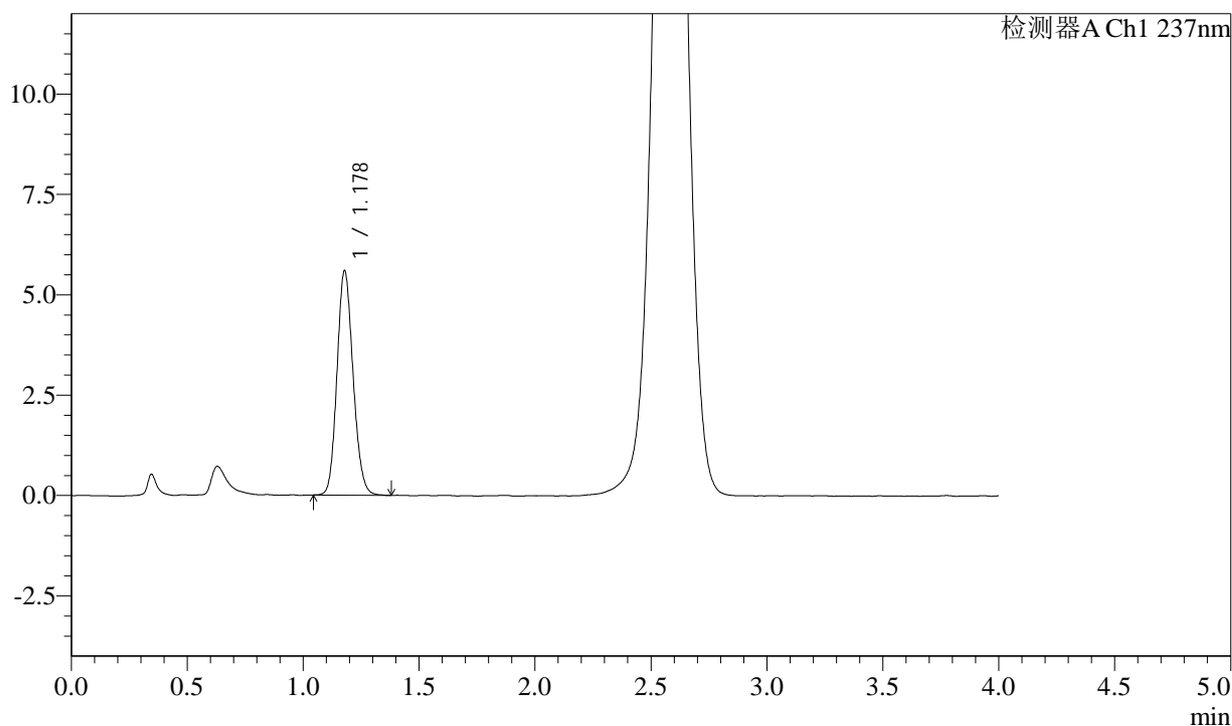
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-833-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:07:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27006	100.000	5603	1378	1.139	--
总计		27006	100.000	5603			

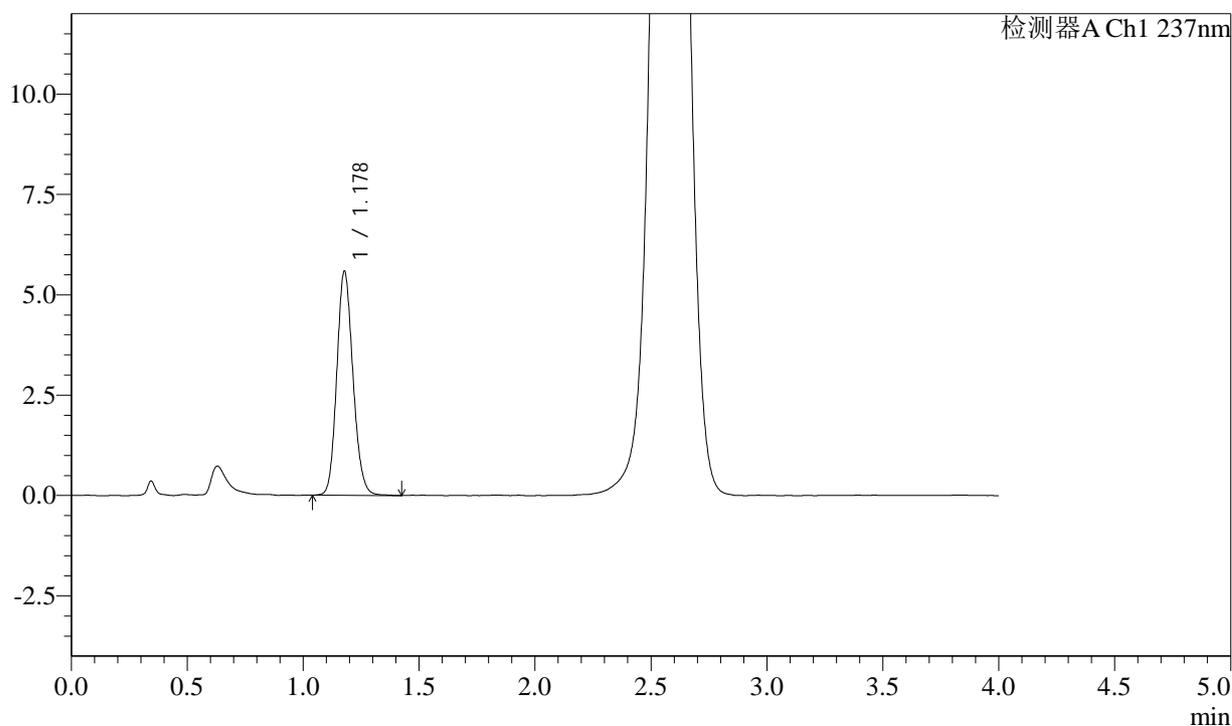
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-834-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27155	100.000	5595	1365	1.144	--
总计		27155	100.000	5595			

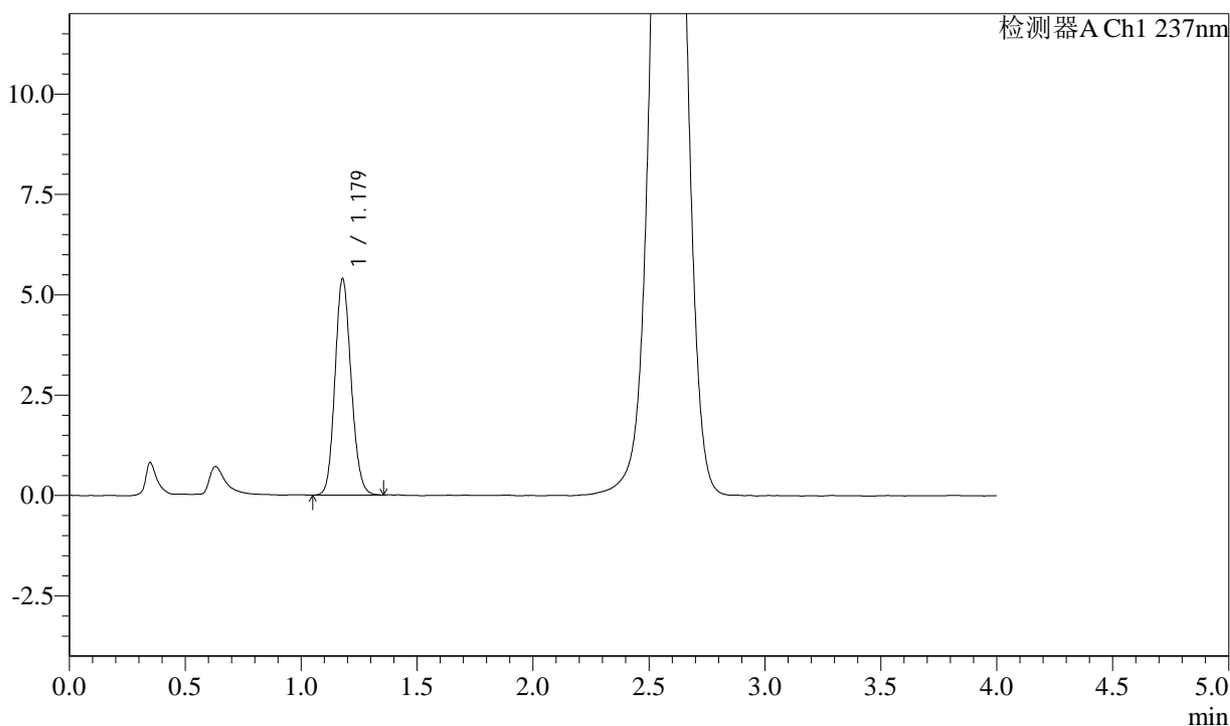
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-835-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:15:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26173	100.000	5404	1368	1.135	--
总计		26173	100.000	5404			

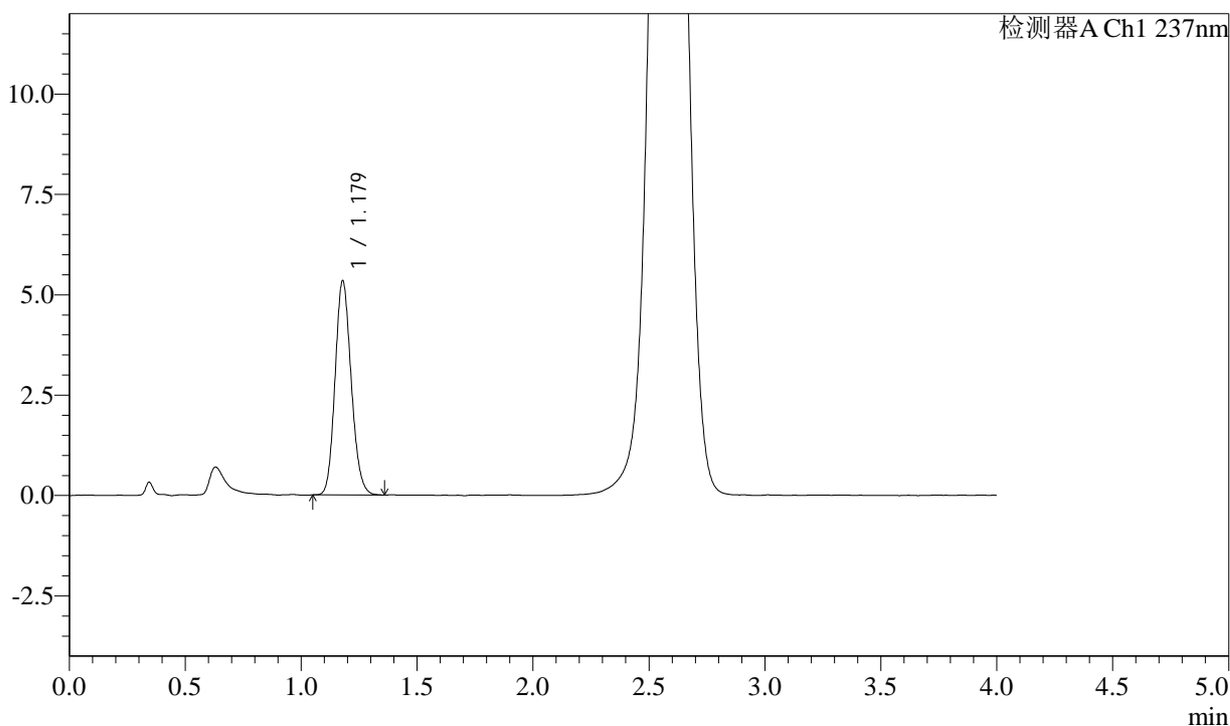
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-836-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:20:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25815	100.000	5346	1371	1.145	--
总计		25815	100.000	5346			

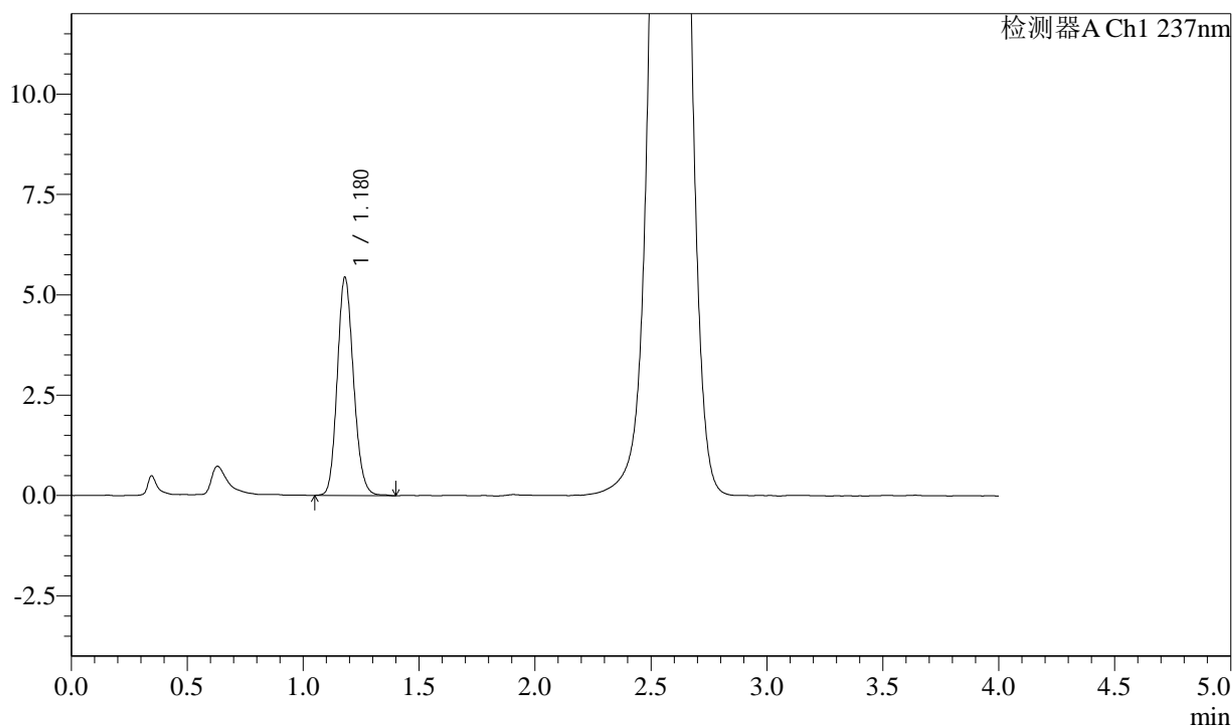
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-837-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:24:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26577	100.000	5440	1359	1.150	--
总计		26577	100.000	5440			

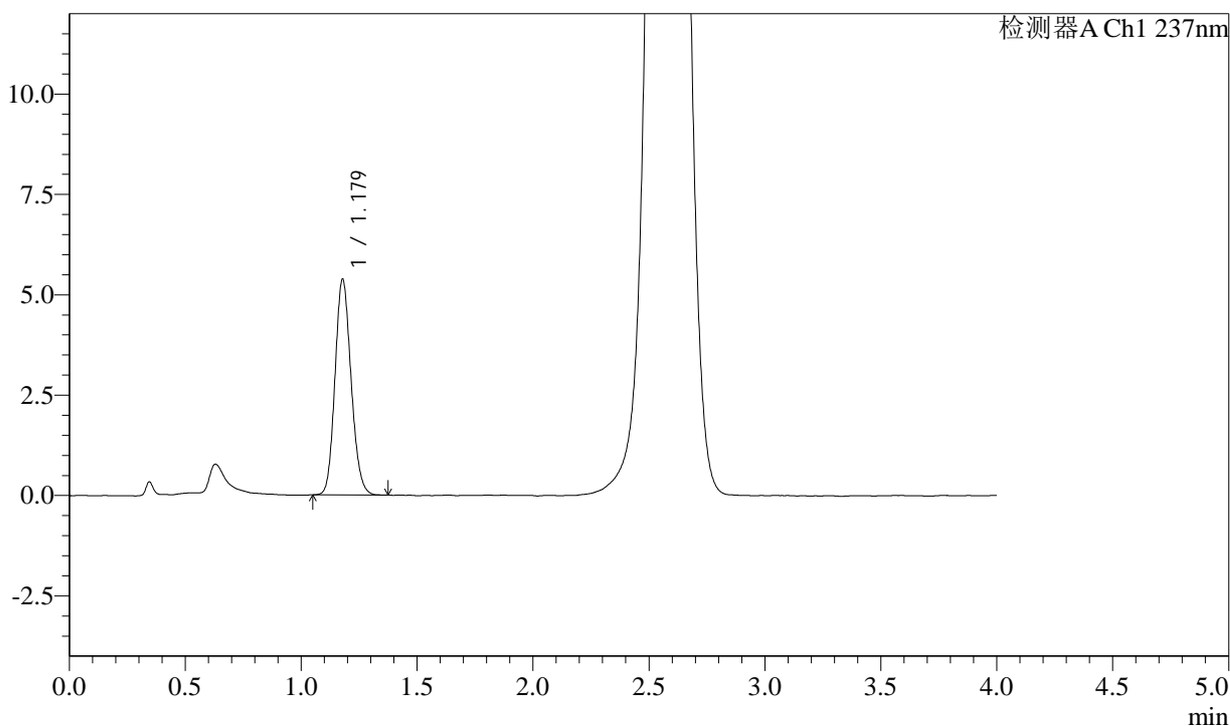
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-838-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:28:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25970	100.000	5388	1376	1.143	--
总计		25970	100.000	5388			

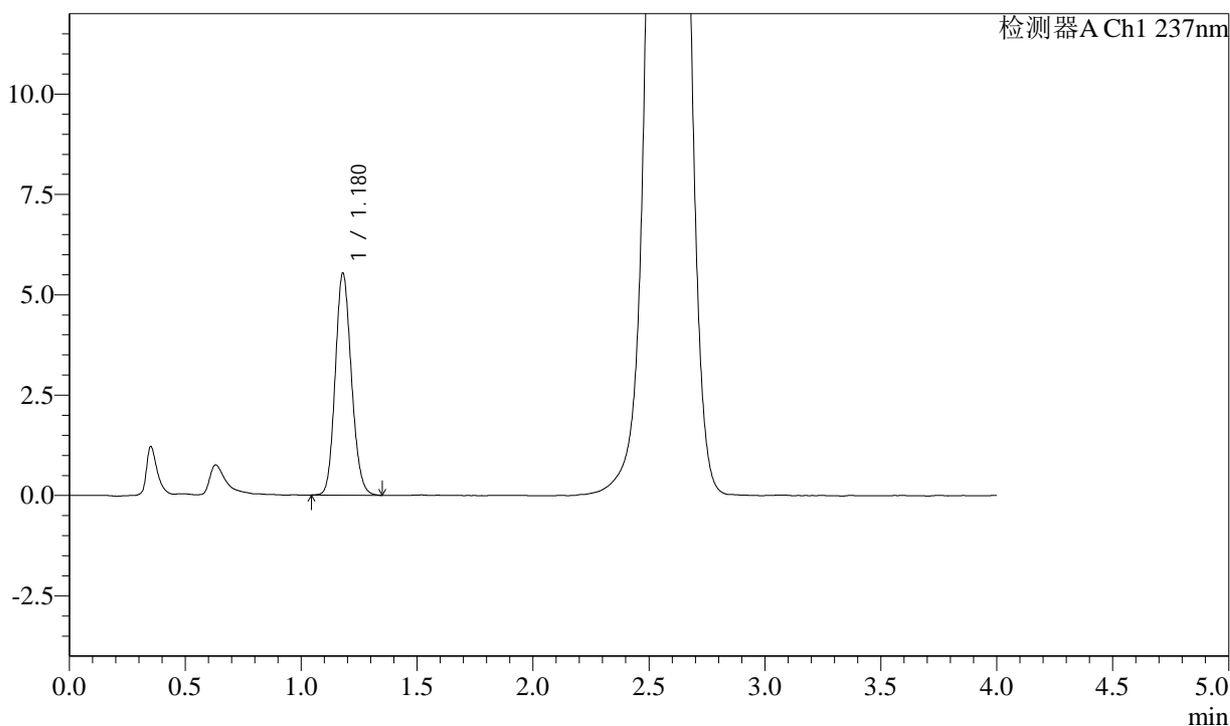
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-839-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:33:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26837	100.000	5538	1371	1.141	--
总计		26837	100.000	5538			

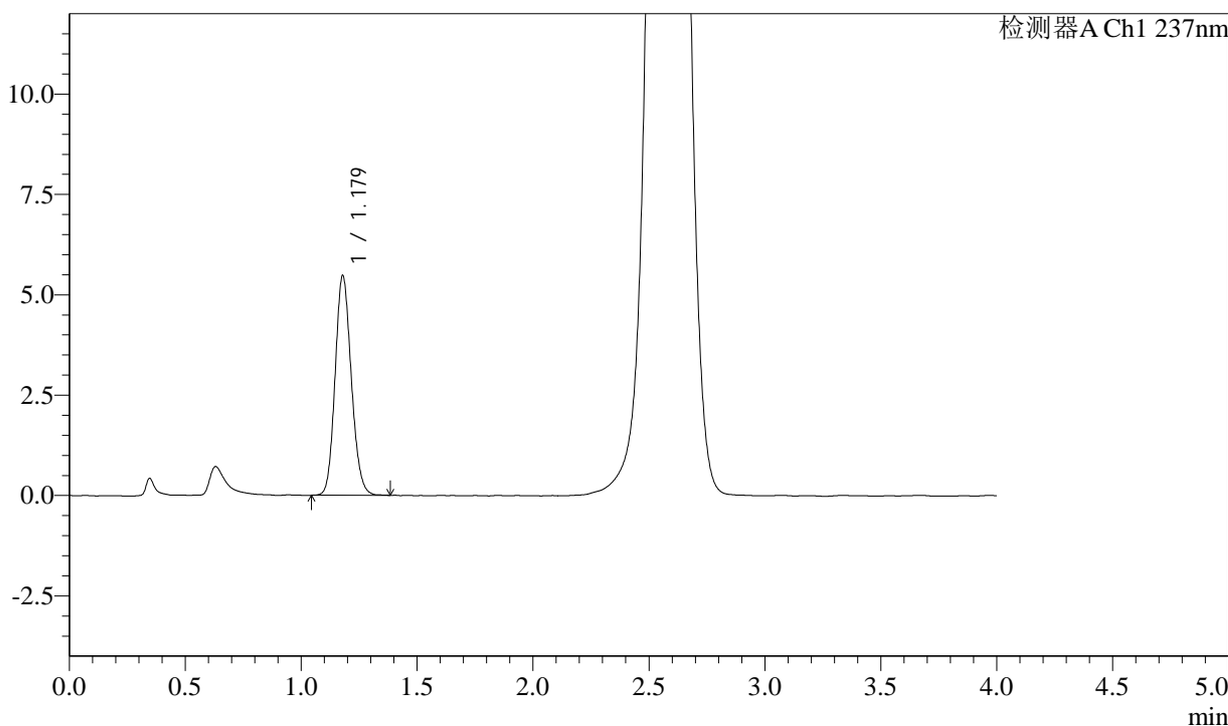
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-840-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:37:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26601	100.000	5484	1367	1.141	--
总计		26601	100.000	5484			

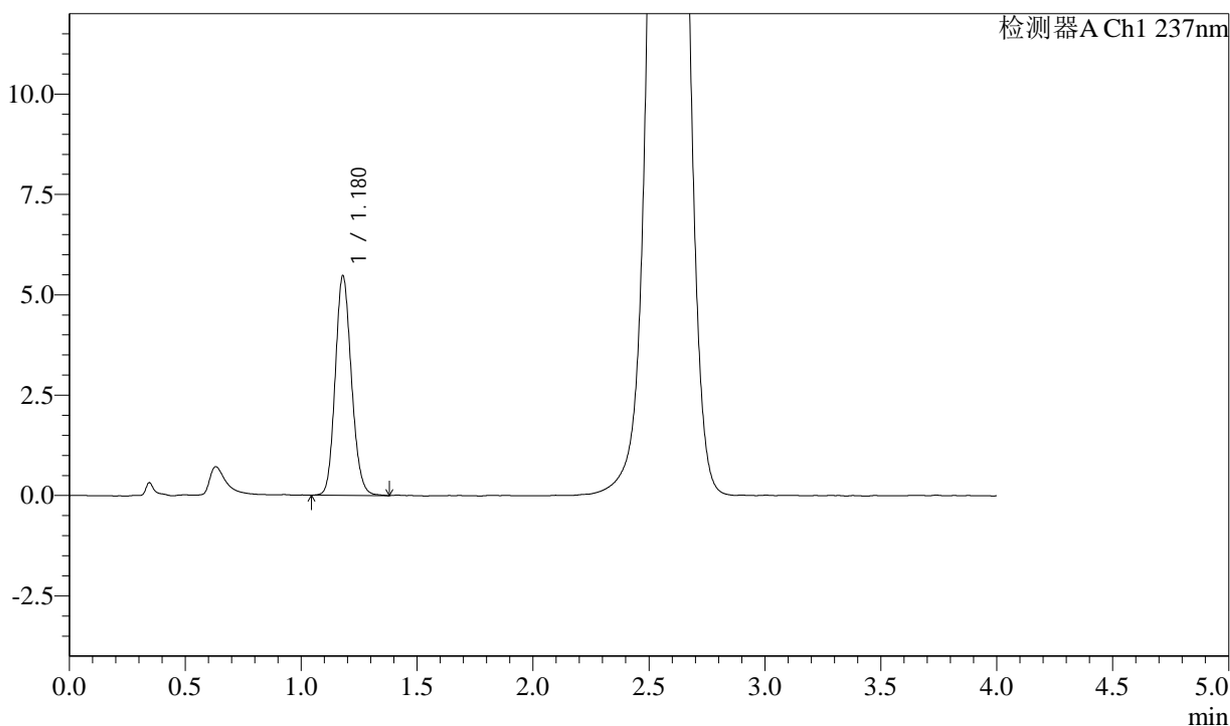
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-841-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:42:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26650	100.000	5480	1365	1.143	--
总计		26650	100.000	5480			

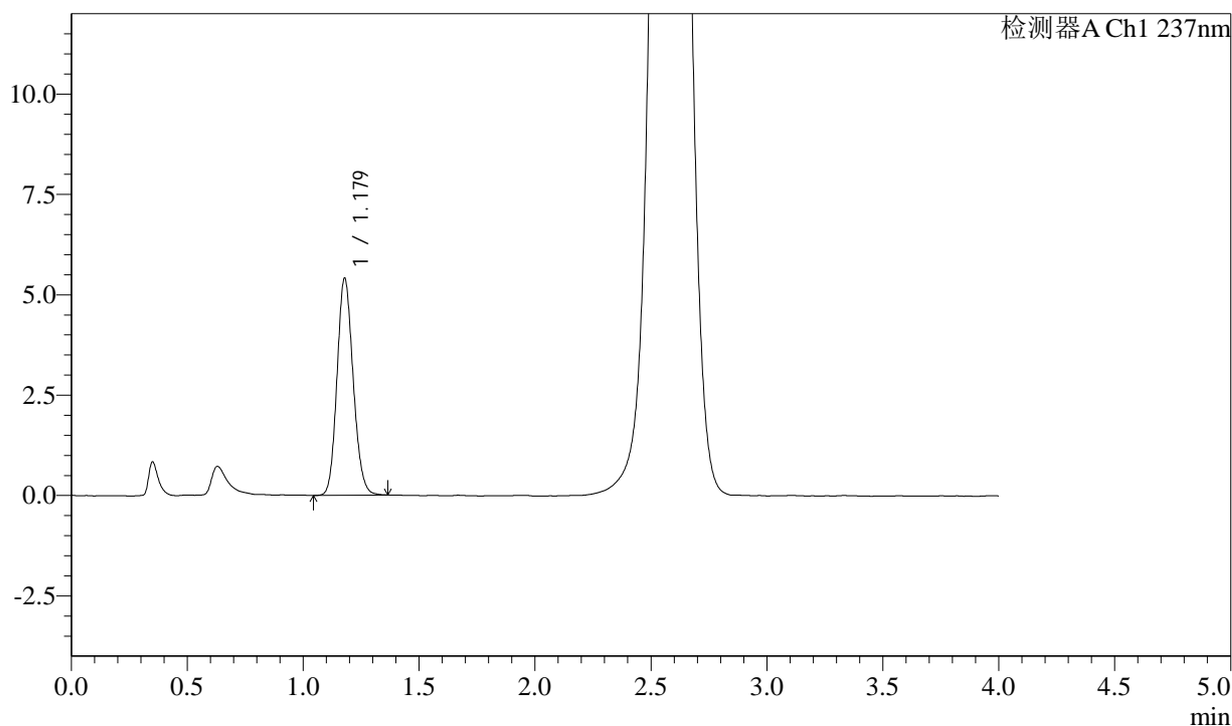
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-842-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26183	100.000	5418	1368	1.138	--
总计		26183	100.000	5418			

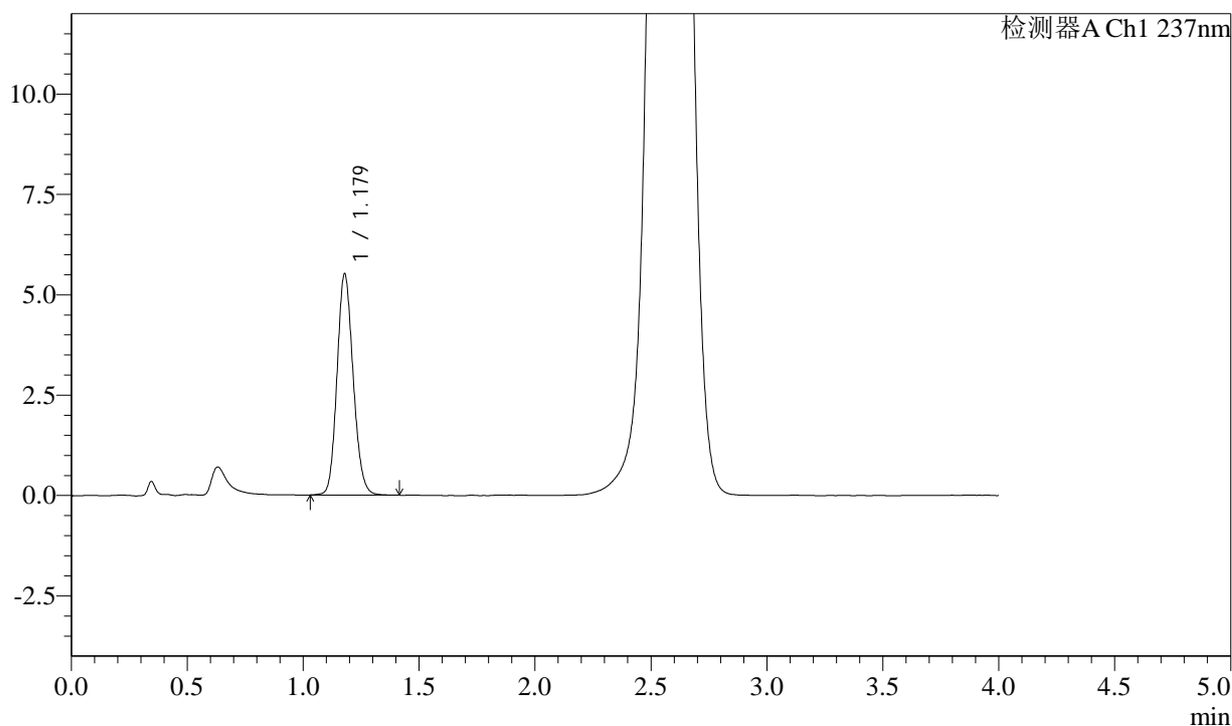
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-843-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26725	100.000	5522	1370	1.138	--
总计		26725	100.000	5522			

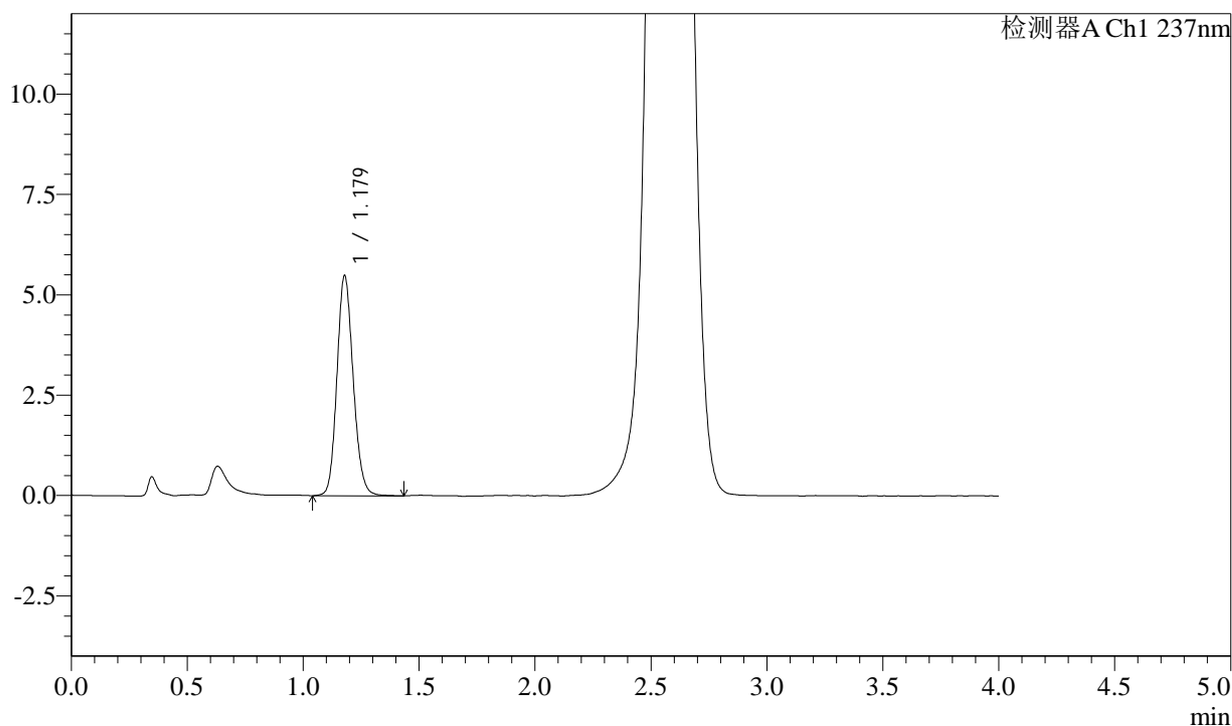
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-844-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:55:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26794	100.000	5497	1363	1.141	--
总计		26794	100.000	5497			

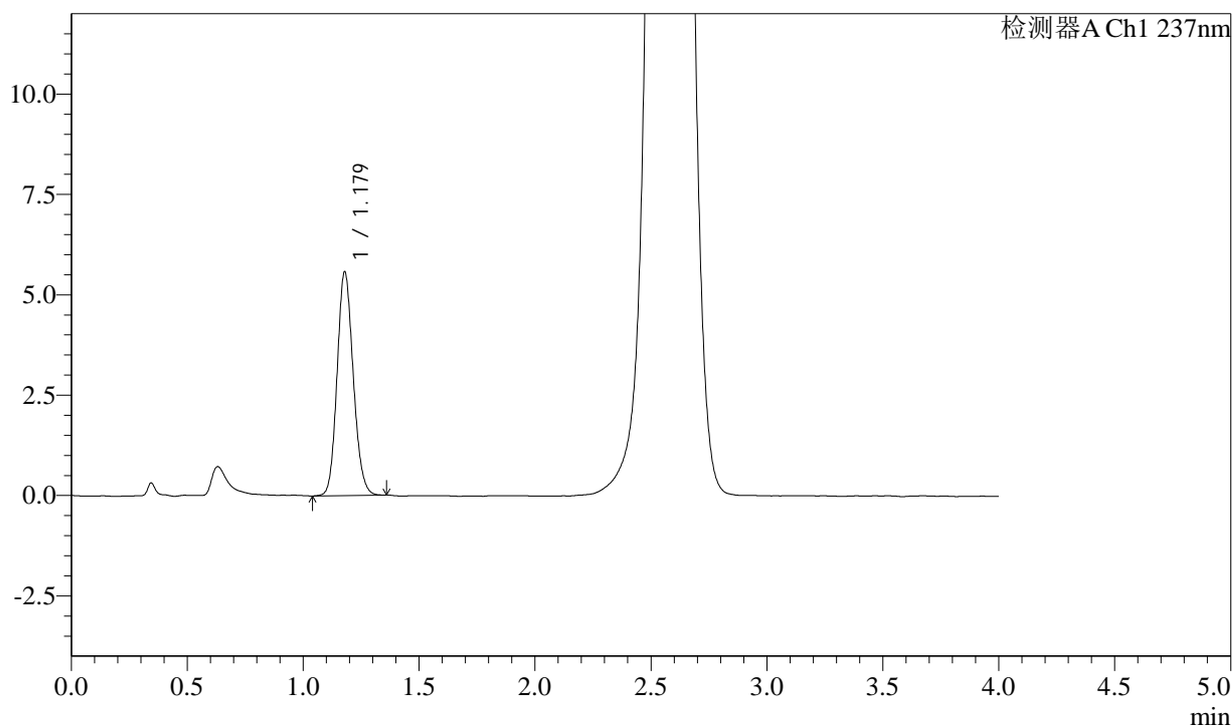
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-845-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27009	100.000	5585	1372	1.137	--
总计		27009	100.000	5585			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-846-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 01:03:55

实验者: wangdan

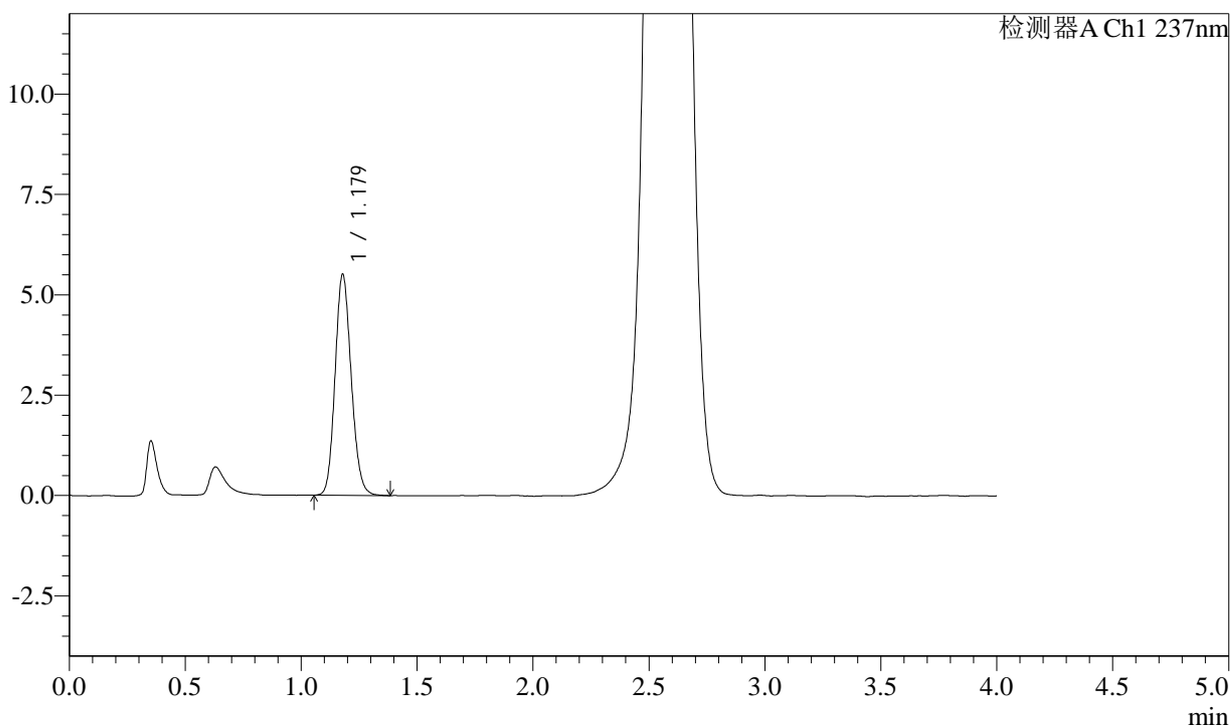
处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26684	100.000	5518	1367	1.141	--
总计		26684	100.000	5518			

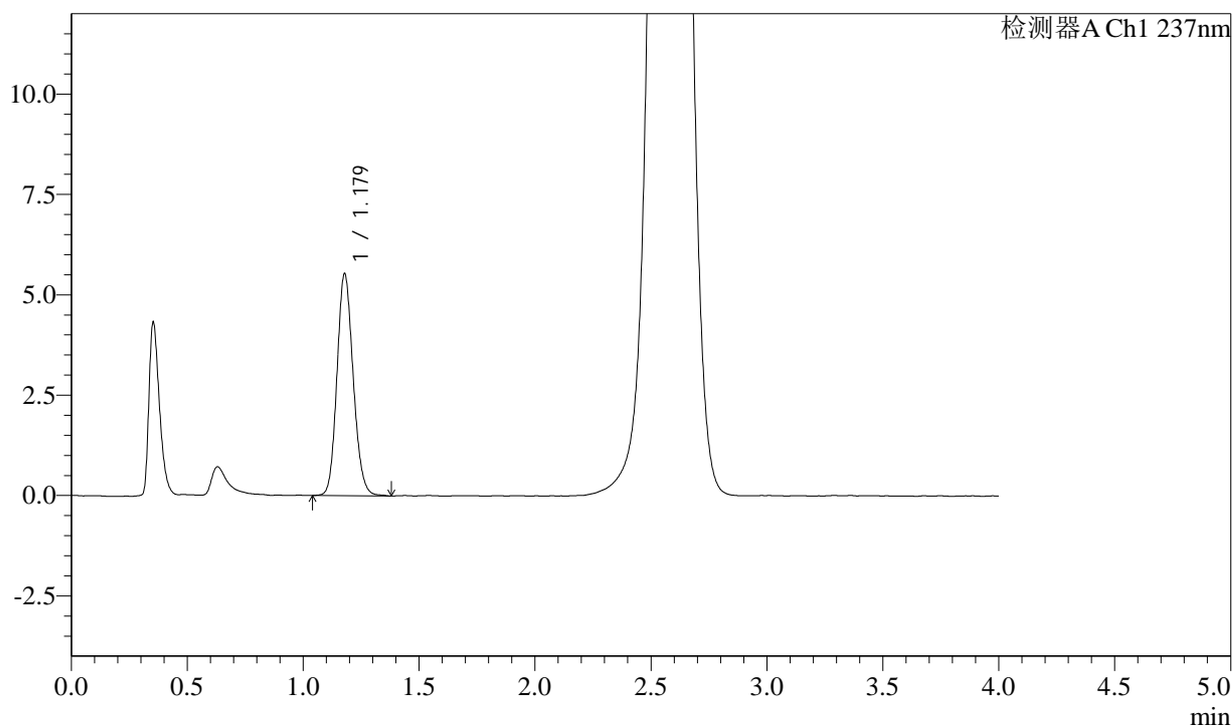
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-847-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:08:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26909	100.000	5540	1359	1.140	--
总计		26909	100.000	5540			

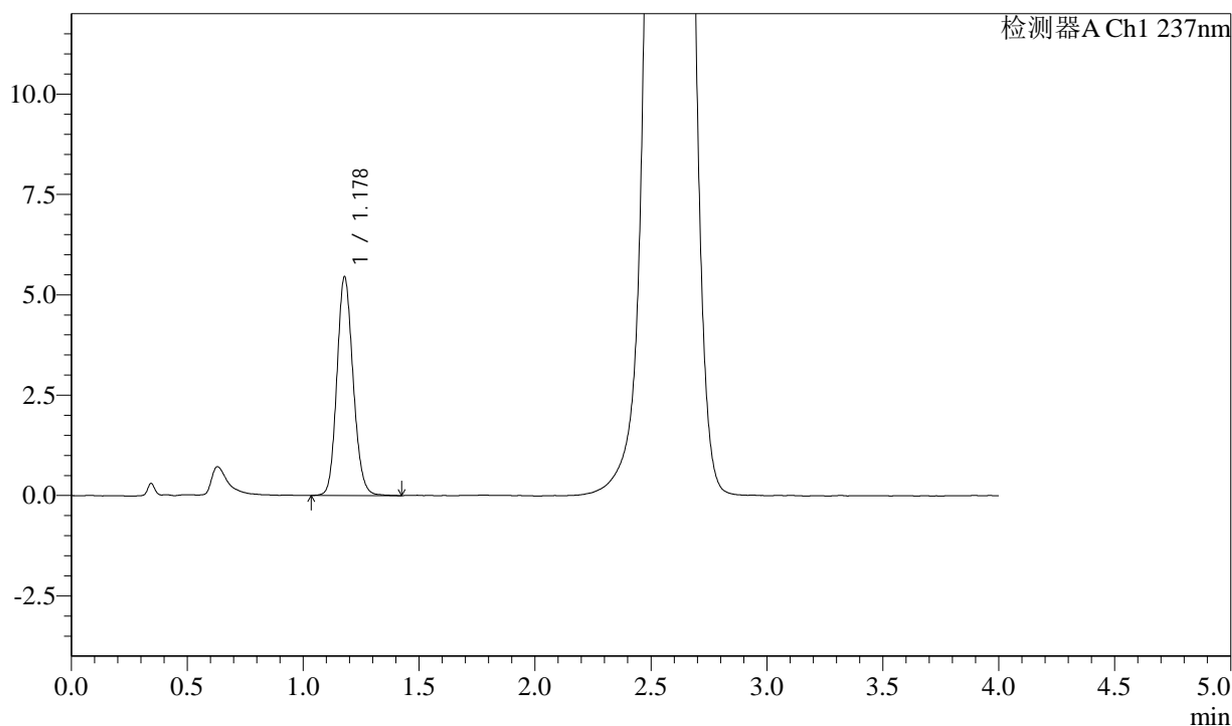
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-848-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26543	100.000	5458	1365	1.140	--
总计		26543	100.000	5458			

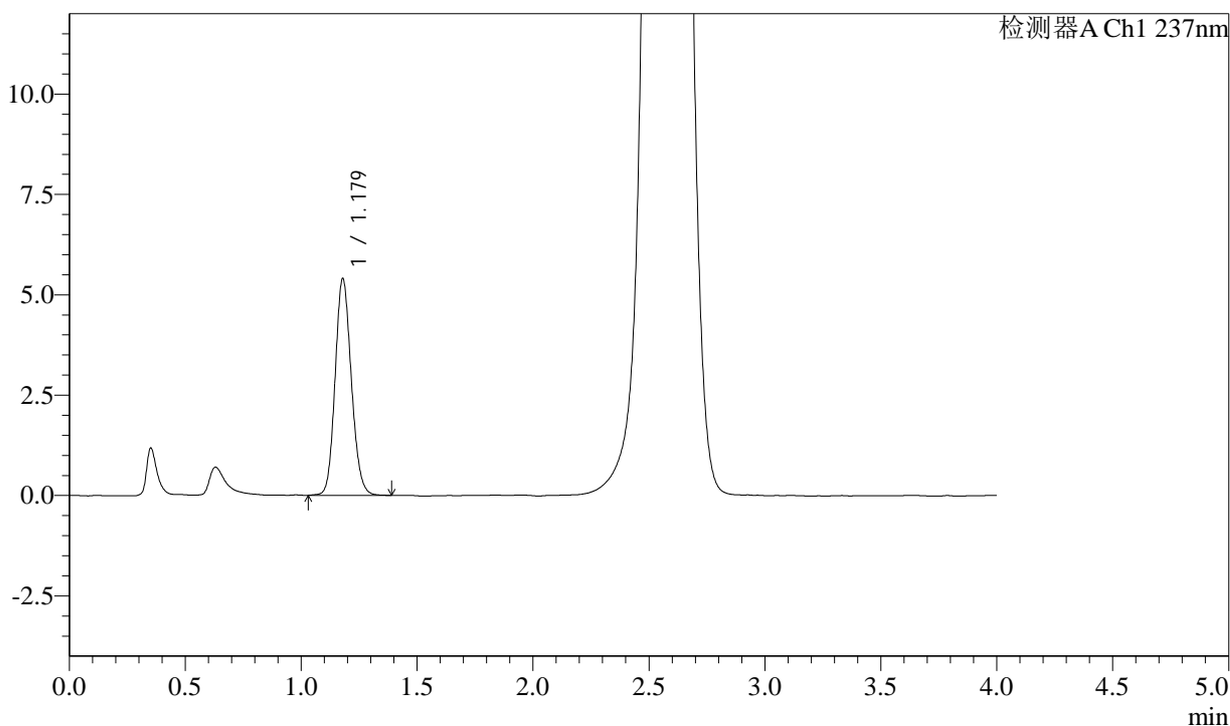
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-849-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:17:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26304	100.000	5411	1367	1.136	--
总计		26304	100.000	5411			

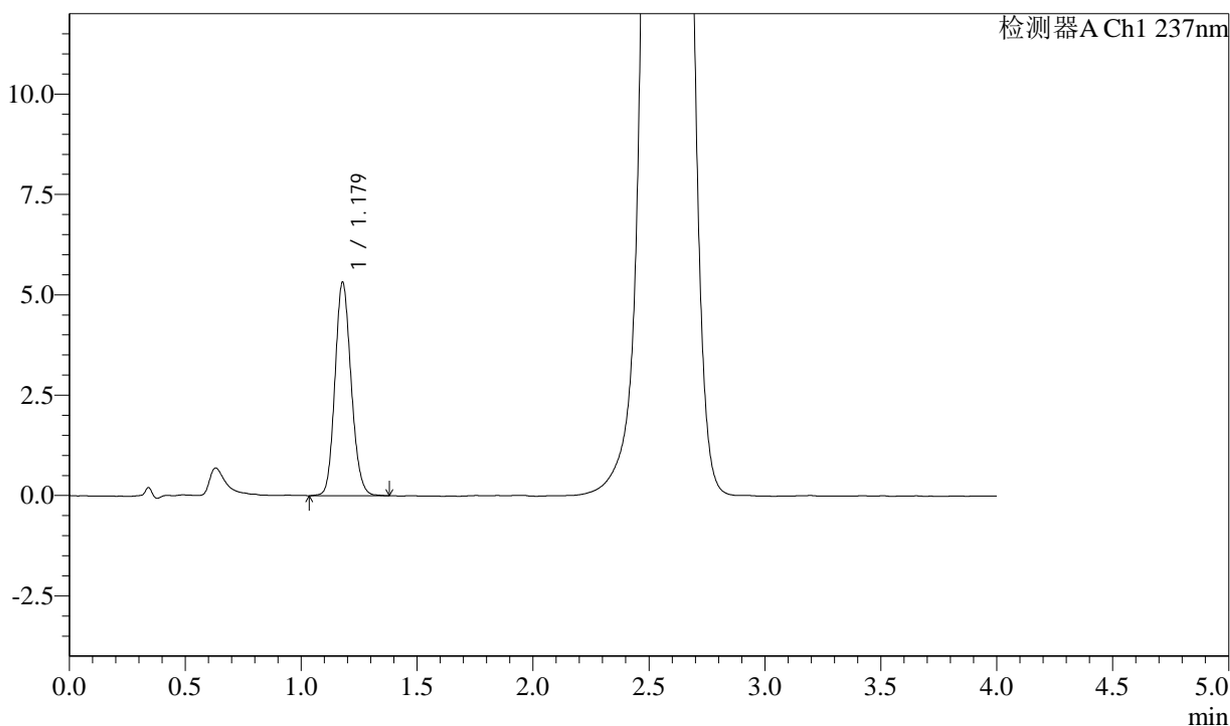
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-850-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25806	100.000	5328	1371	1.140	--
总计		25806	100.000	5328			

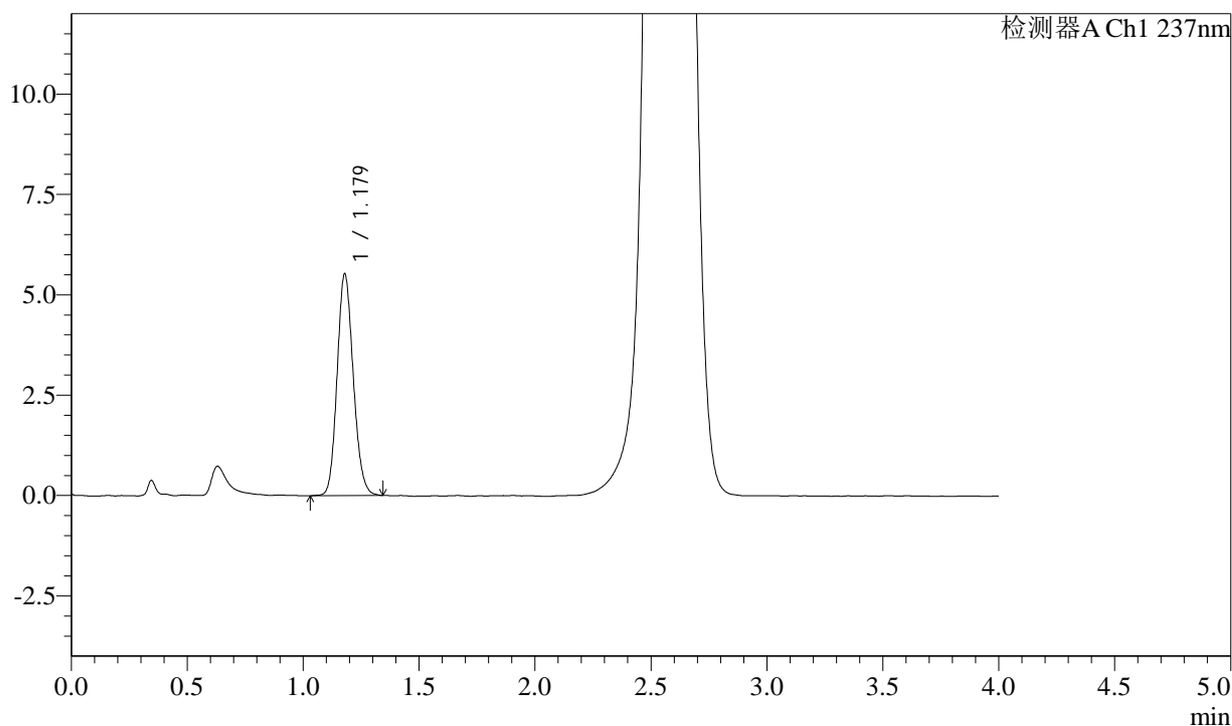
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-851-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26773	100.000	5531	1367	1.140	--
总计		26773	100.000	5531			

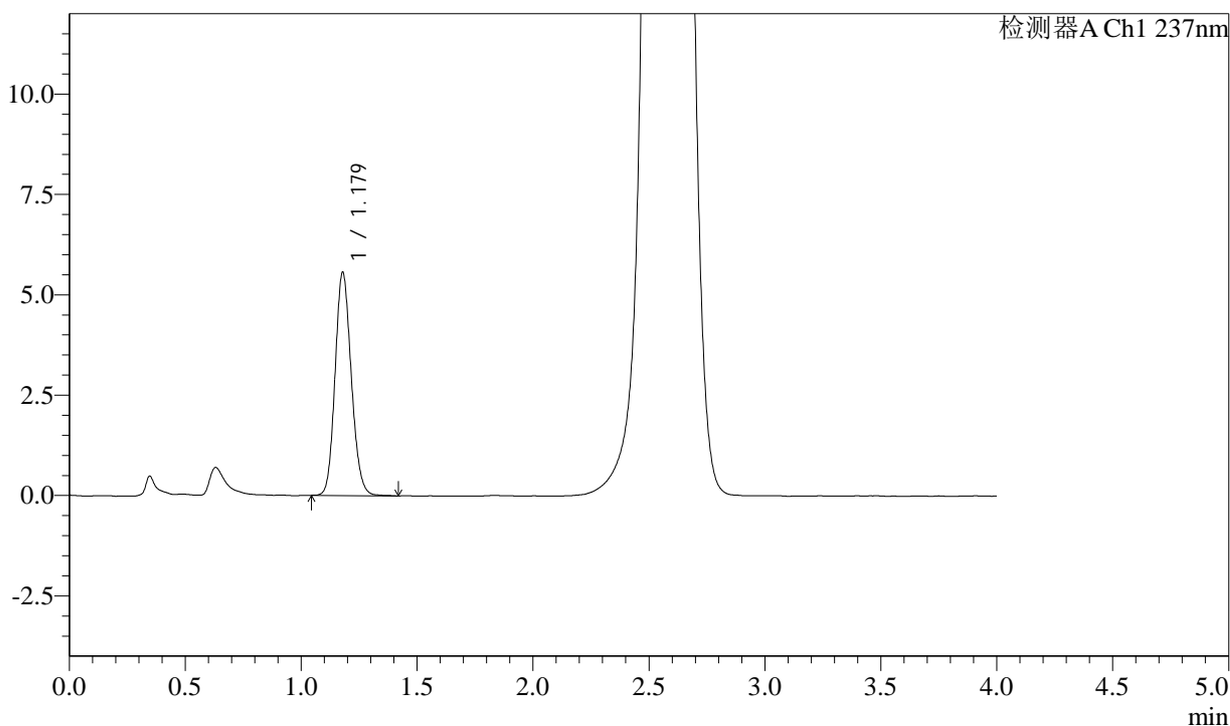
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-852-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27033	100.000	5571	1364	1.142	--
总计		27033	100.000	5571			

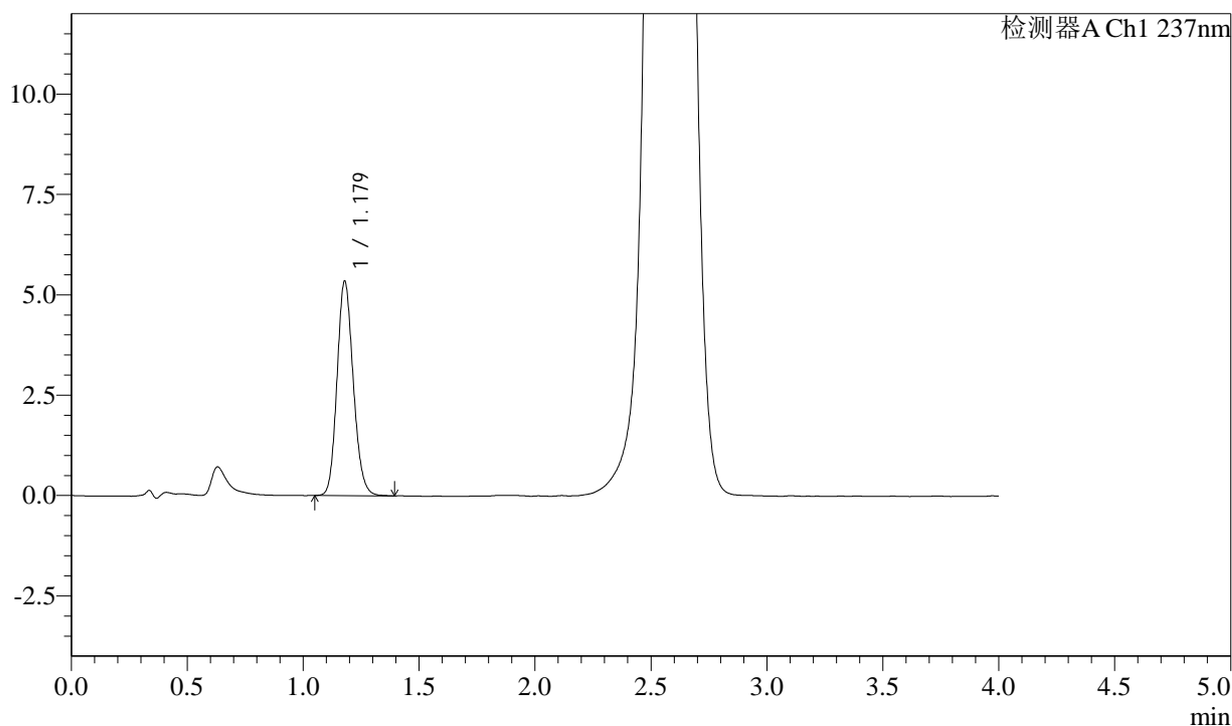
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-853-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:34:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26016	100.000	5353	1363	1.148	--
总计		26016	100.000	5353			

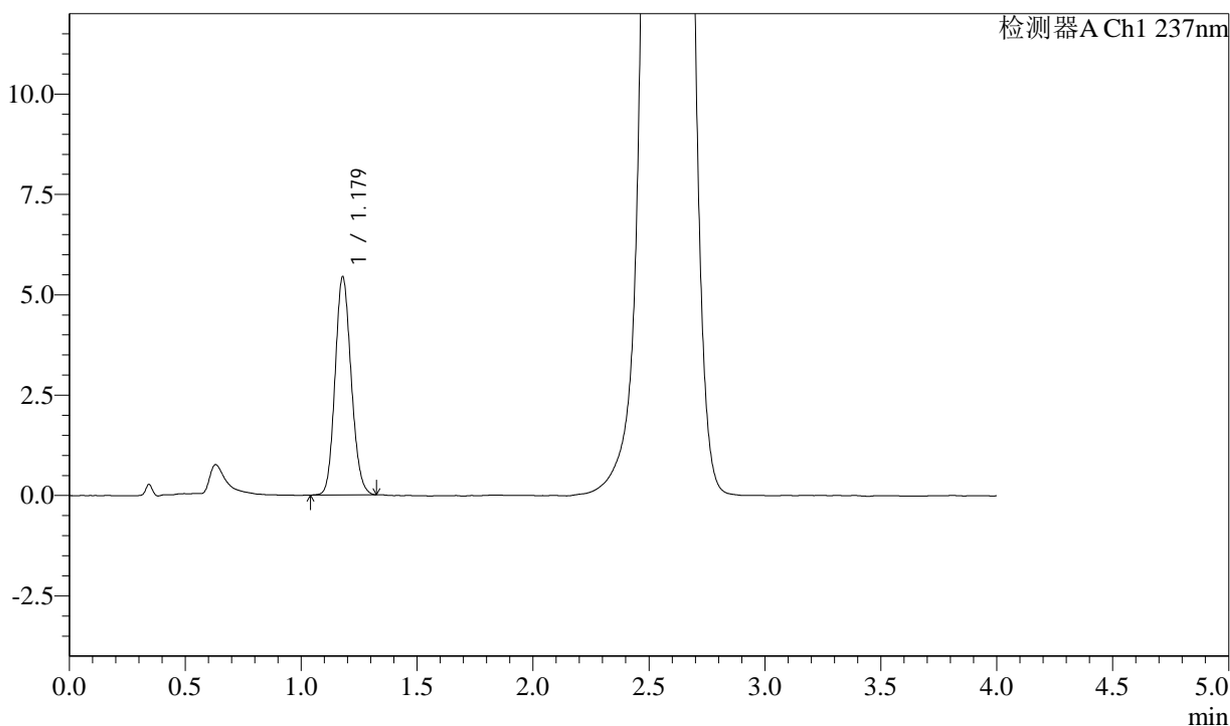
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-854-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:38:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26283	100.000	5444	1370	1.133	--
总计		26283	100.000	5444			

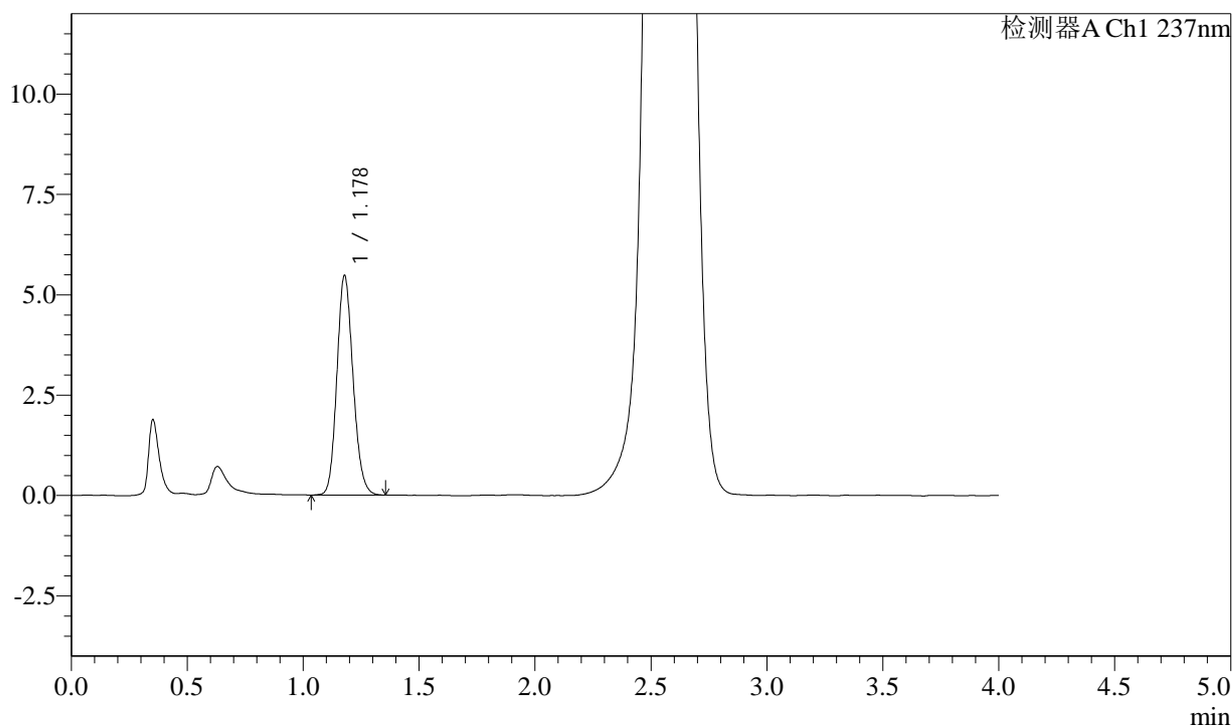
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-855-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:43:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26539	100.000	5482	1368	1.144	--
总计		26539	100.000	5482			

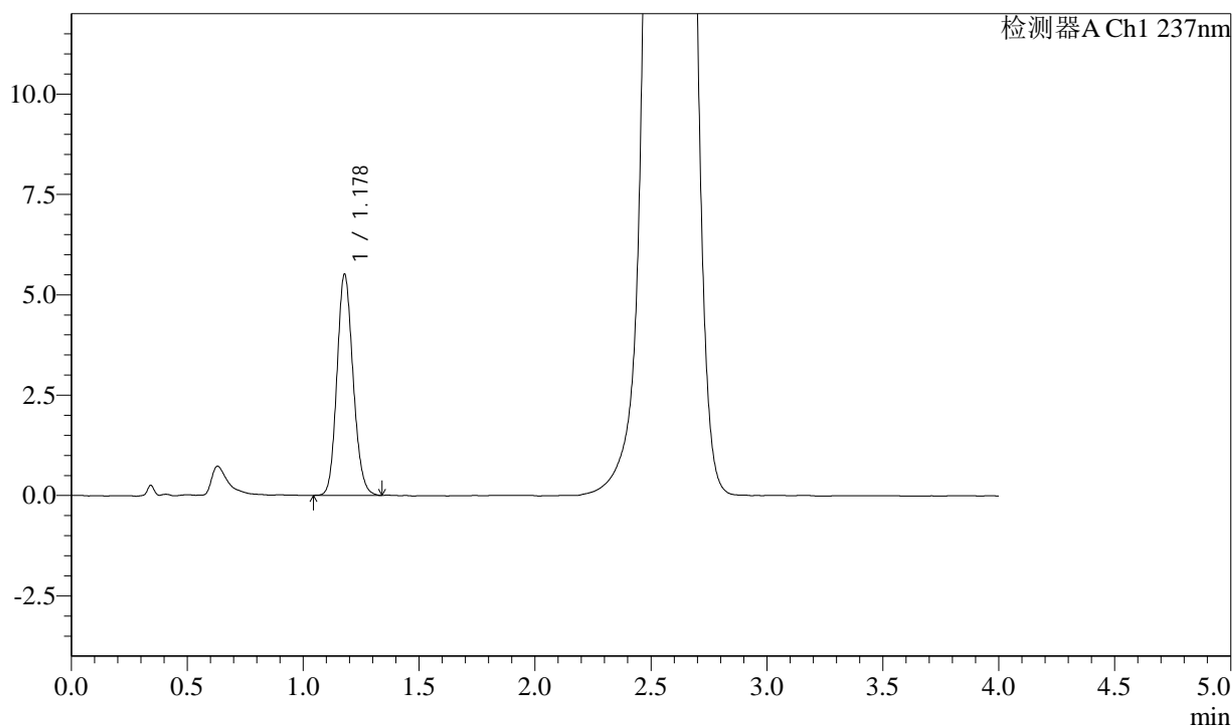
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-856-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:47:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26687	100.000	5522	1371	1.142	--
总计		26687	100.000	5522			

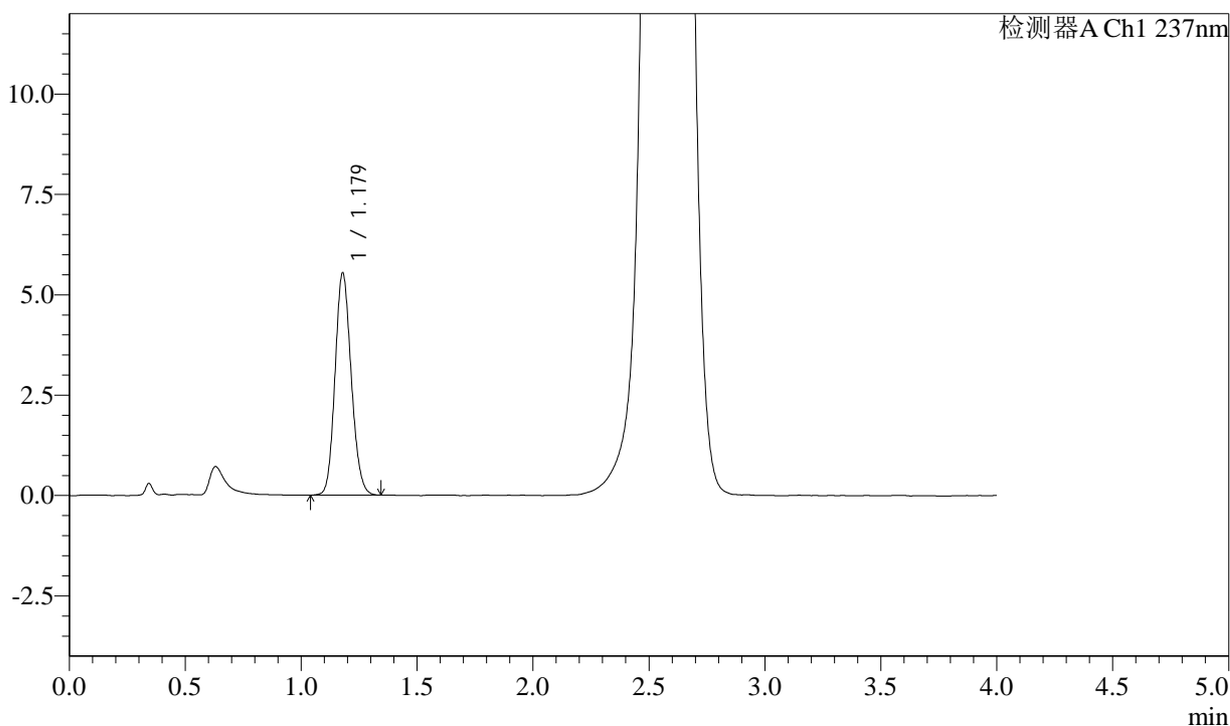
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-857-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:52:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26889	100.000	5548	1362	1.137	--
总计		26889	100.000	5548			

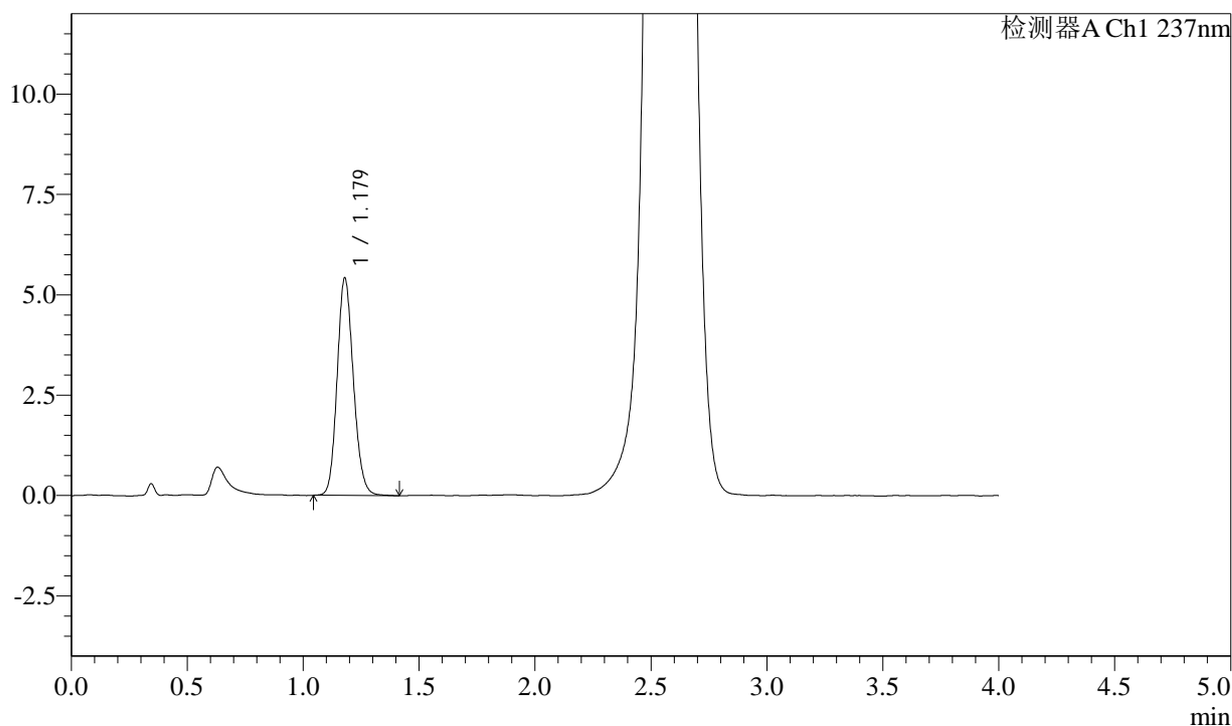
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-858-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:56:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26440	100.000	5427	1361	1.142	--
总计		26440	100.000	5427			

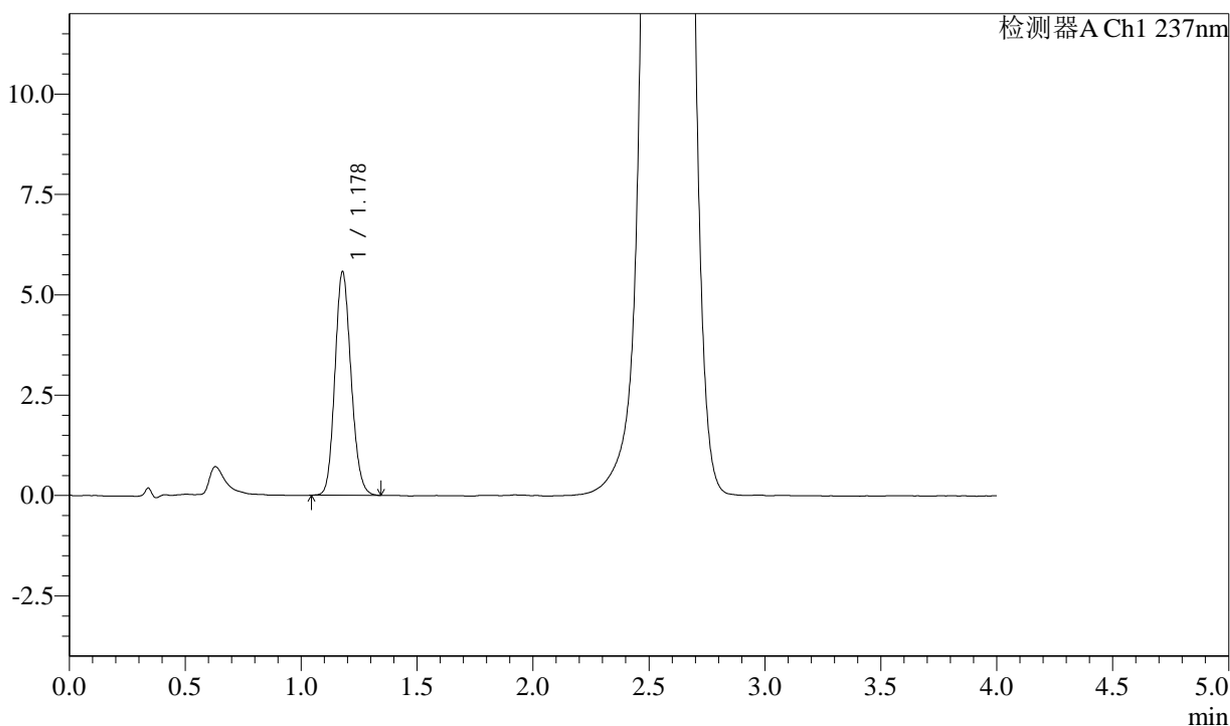
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-859-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:00:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26947	100.000	5579	1368	1.142	--
总计		26947	100.000	5579			

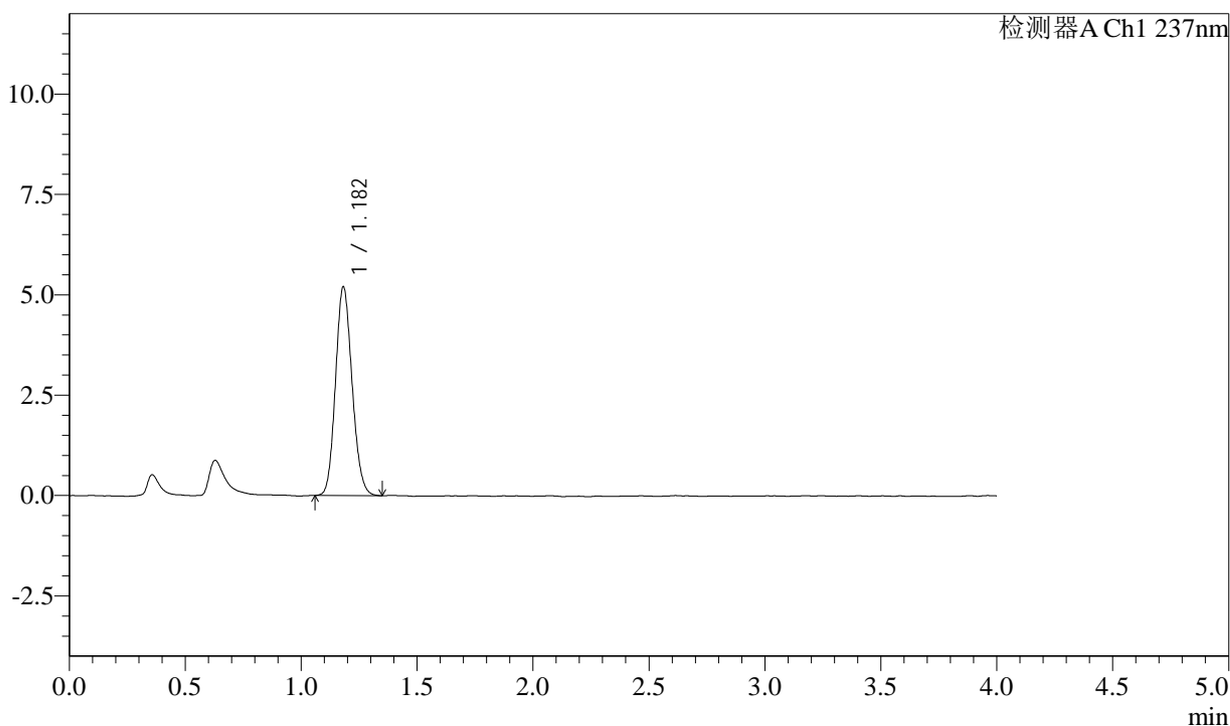
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-860-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:05:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25841	100.000	5204	1298	1.135	--
总计		25841	100.000	5204			

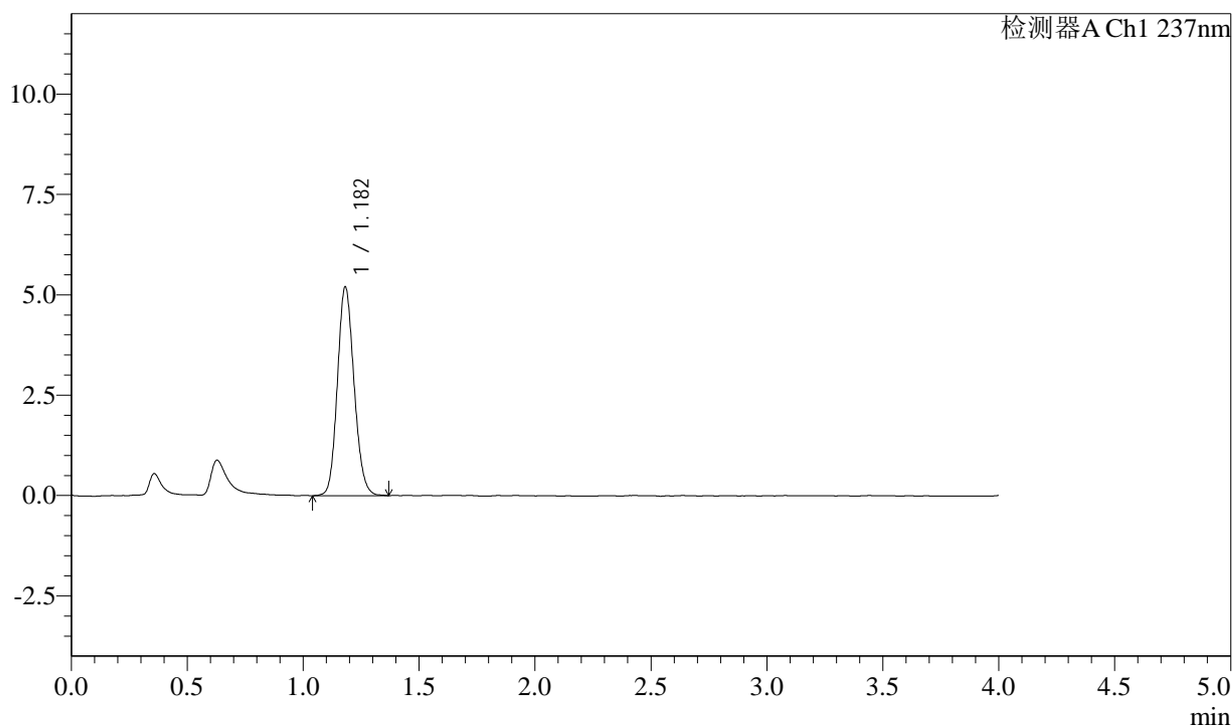
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-861-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:09:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25994	100.000	5205	1297	1.134	--
总计		25994	100.000	5205			

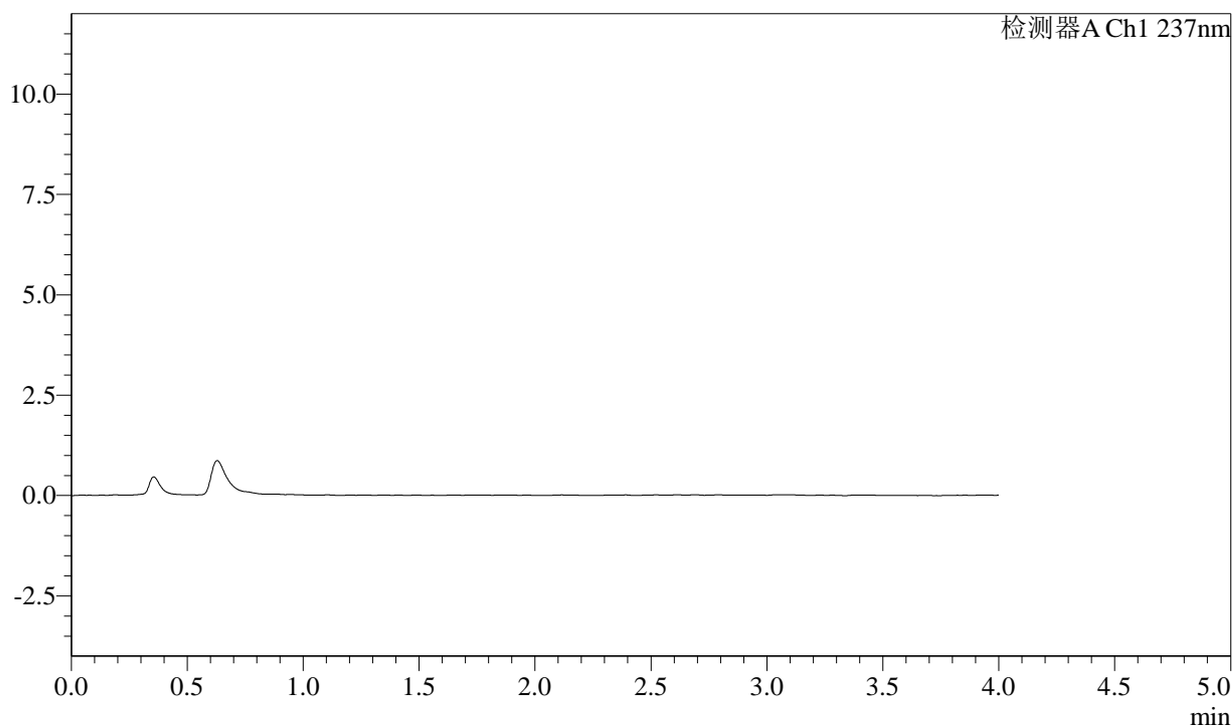
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-862-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:13:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

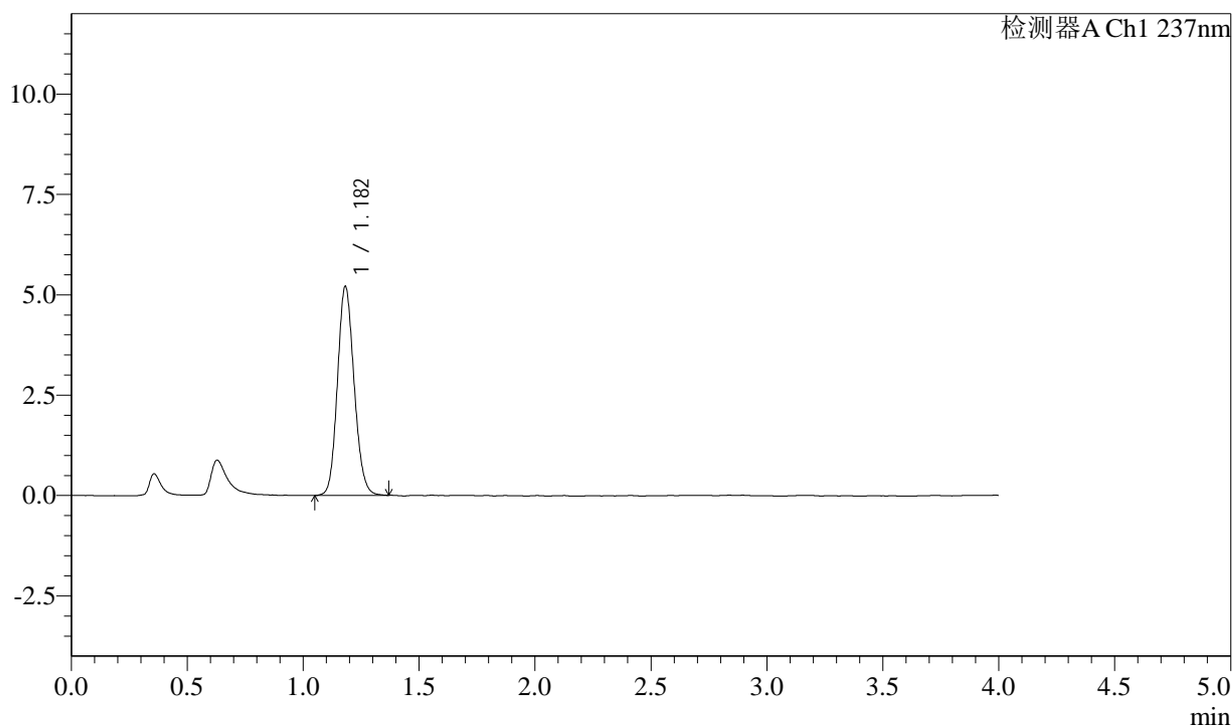
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-863-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:18:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26037	100.000	5212	1292	1.132	--
总计		26037	100.000	5212			

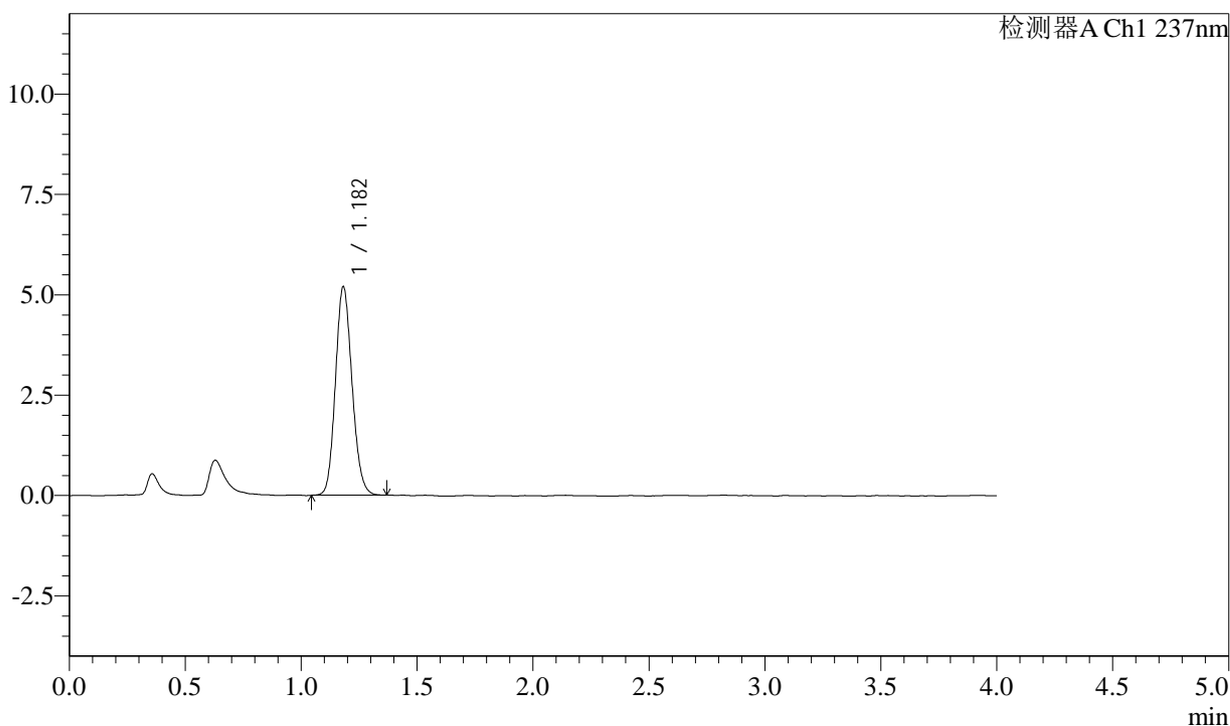
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-864-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:22:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25847	100.000	5198	1300	1.134	--
总计		25847	100.000	5198			

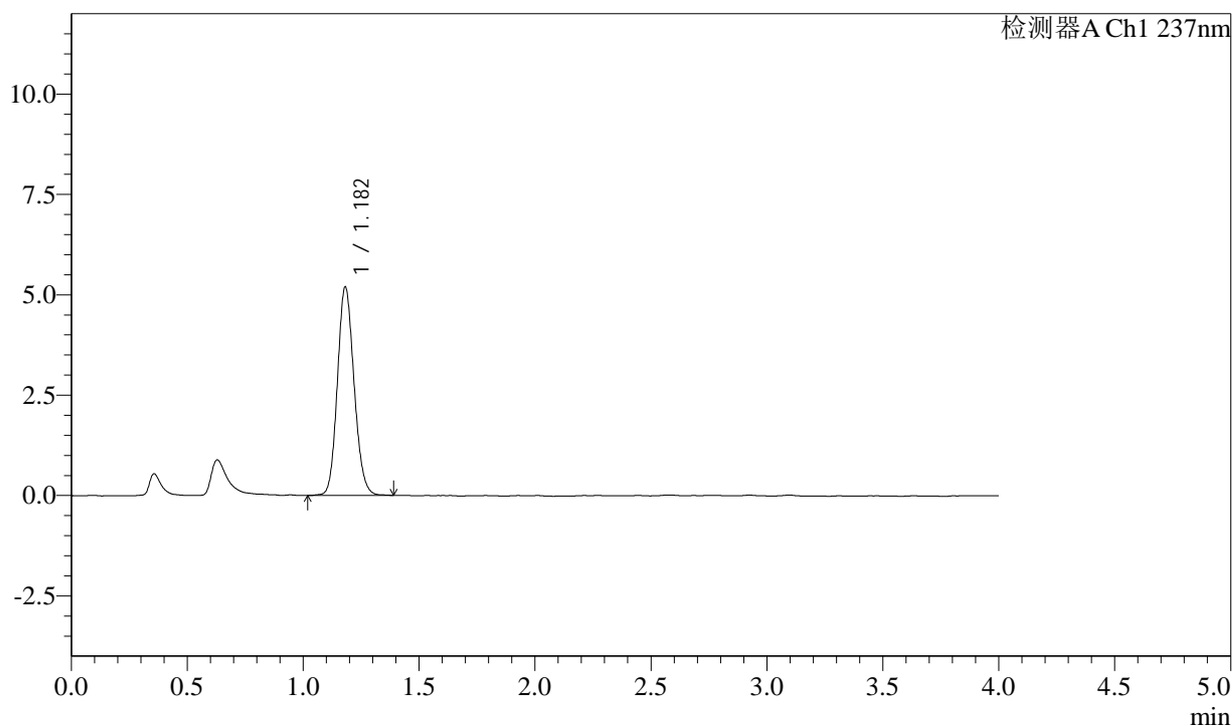
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-865-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:27:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26031	100.000	5198	1295	1.133	--
总计		26031	100.000	5198			

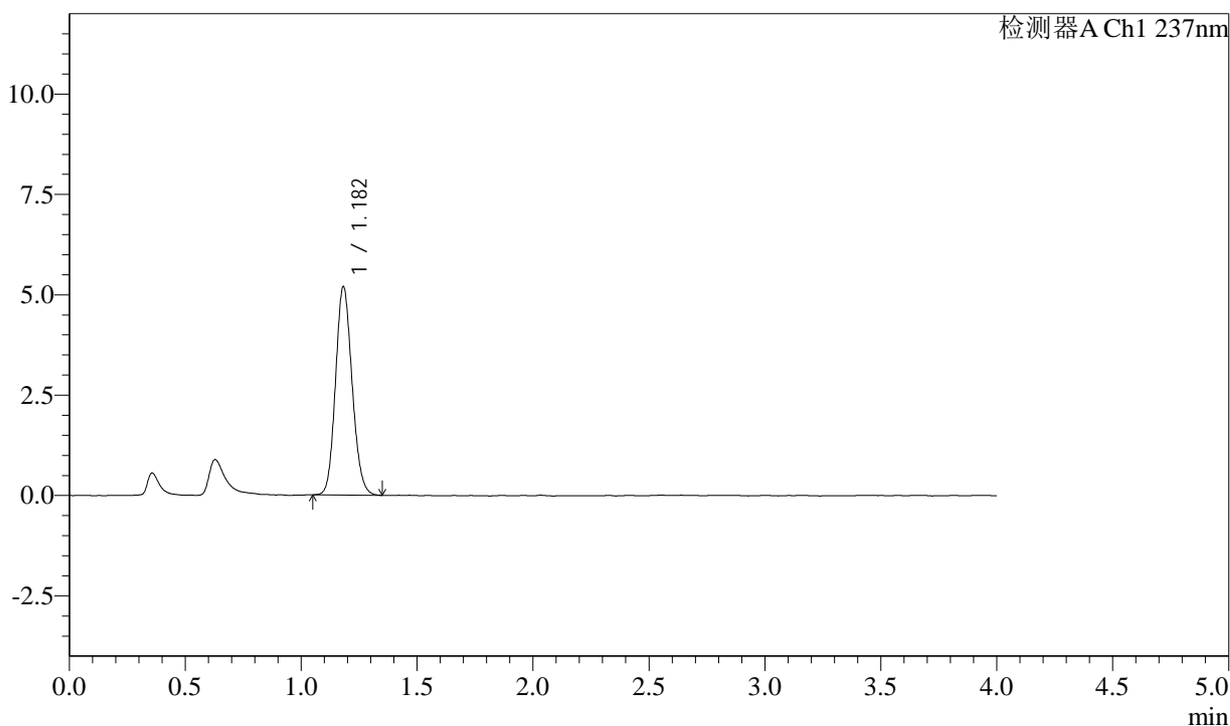
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-866-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25801	100.000	5197	1305	1.131	--
总计		25801	100.000	5197			

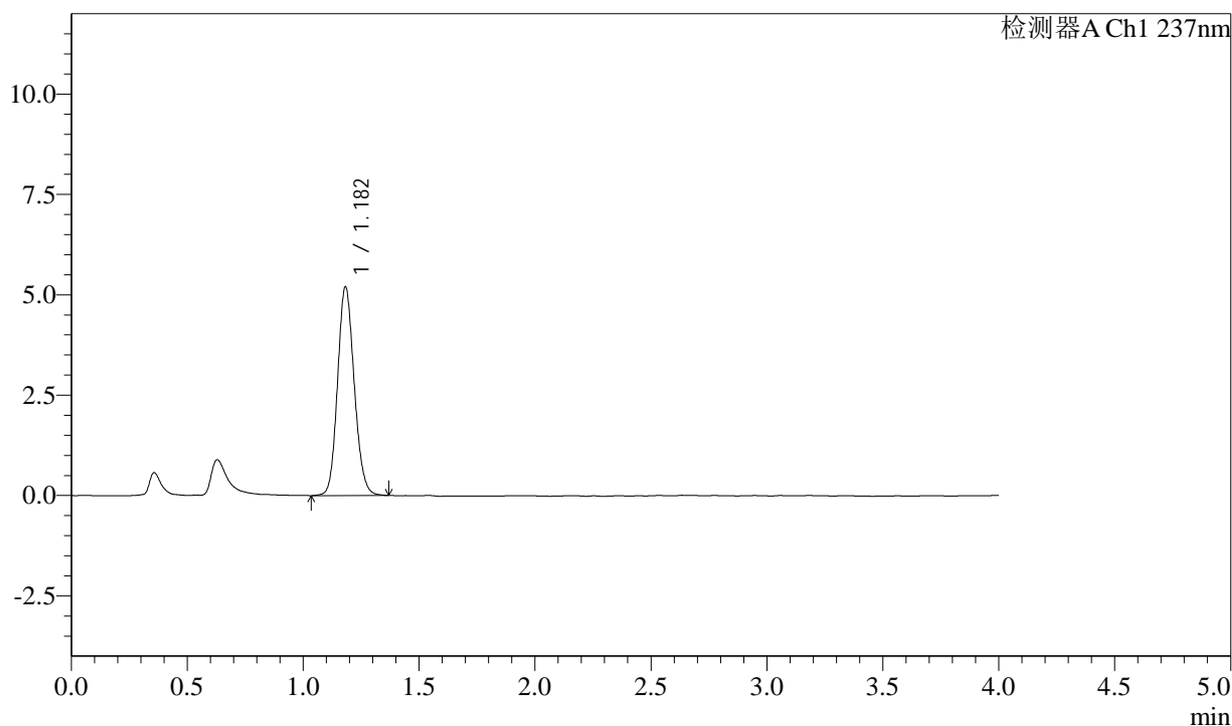
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-867-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26004	100.000	5208	1300	1.131	--
总计		26004	100.000	5208			

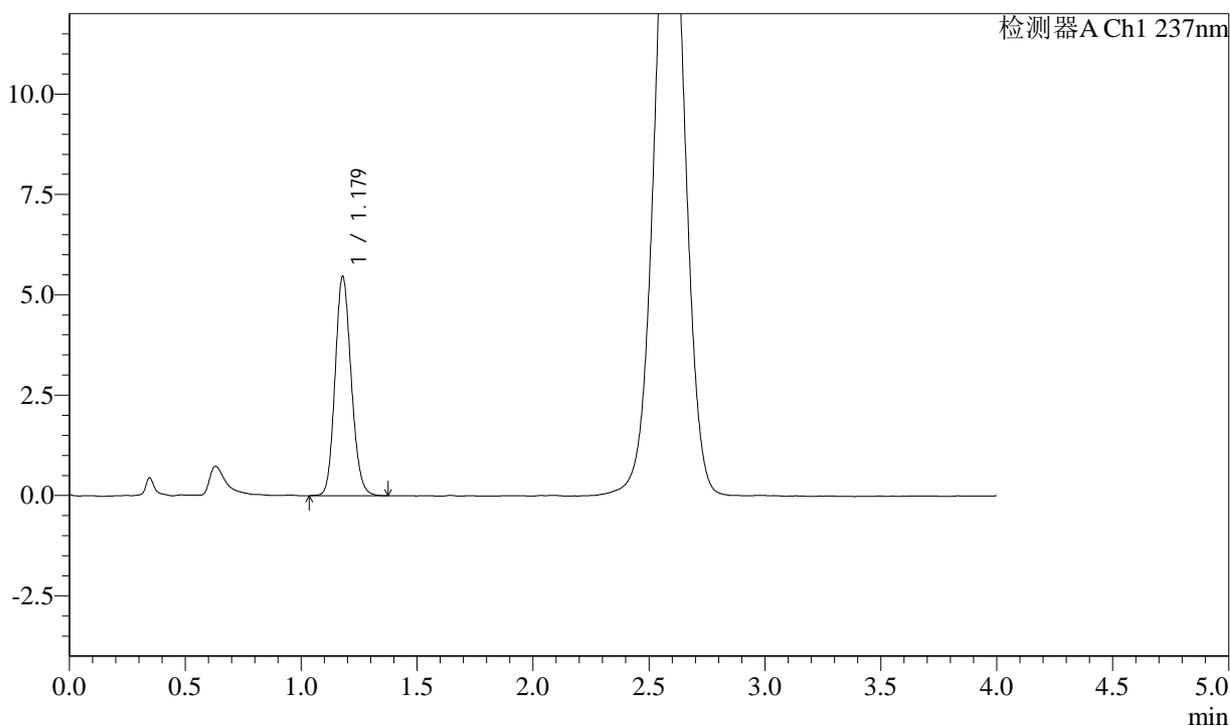
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-868-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:40:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26542	100.000	5475	1370	1.141	--
总计		26542	100.000	5475			

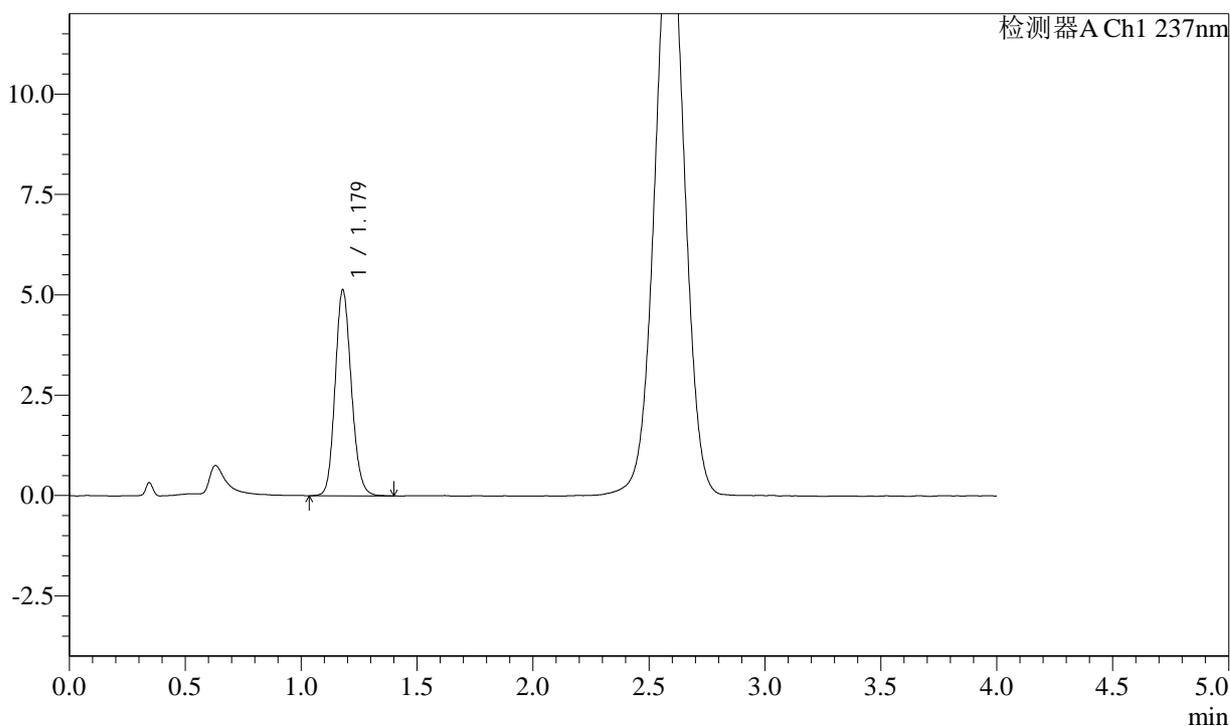
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-869-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:44:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25048	100.000	5139	1366	1.145	--
总计		25048	100.000	5139			

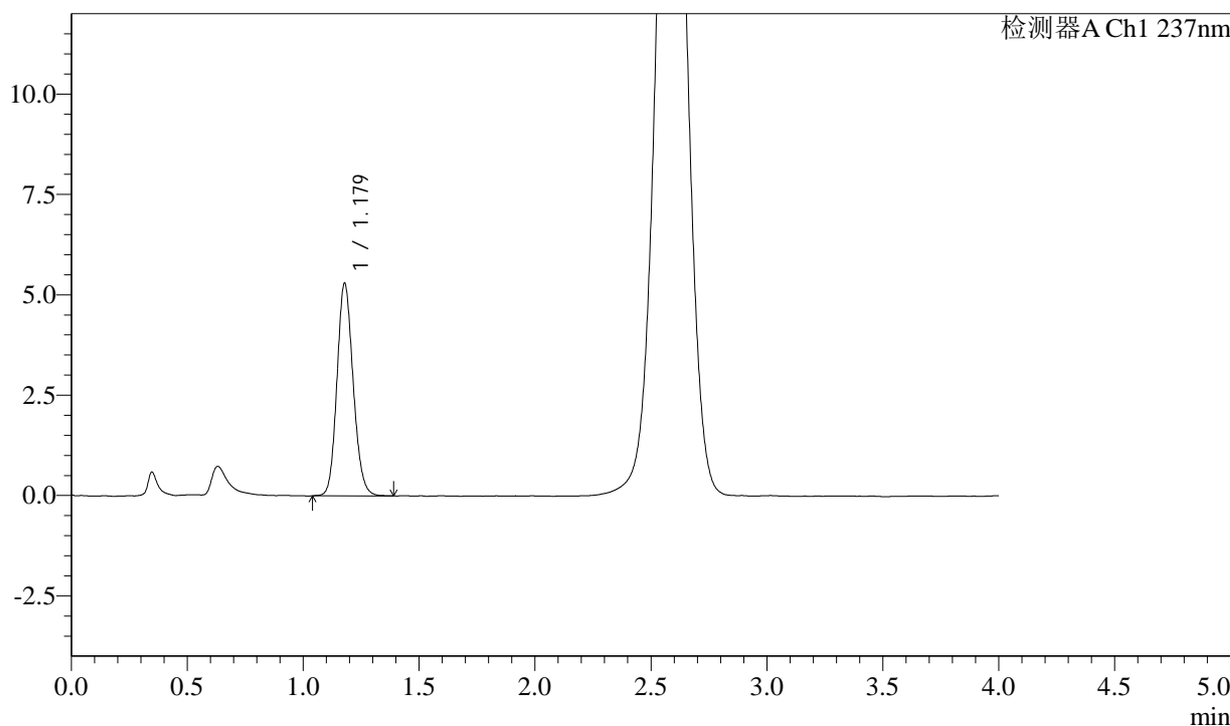
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-870-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:49:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25745	100.000	5306	1367	1.139	--
总计		25745	100.000	5306			

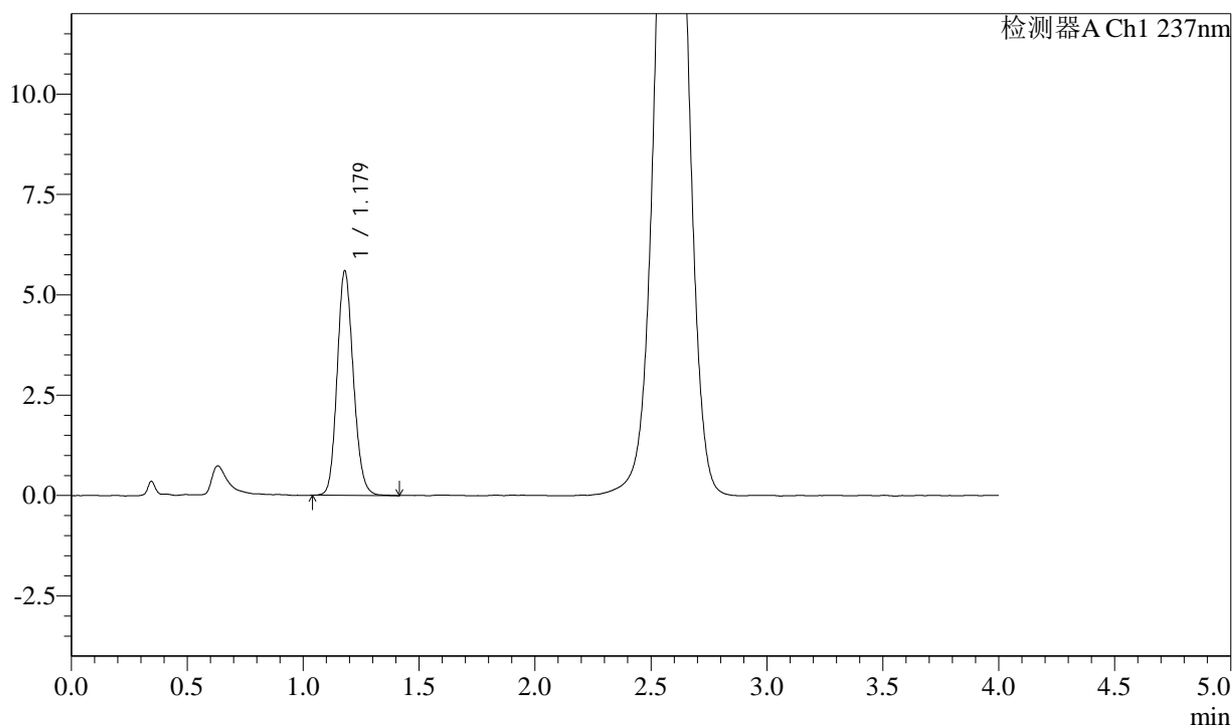
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-871-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:53:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27201	100.000	5602	1372	1.143	--
总计		27201	100.000	5602			

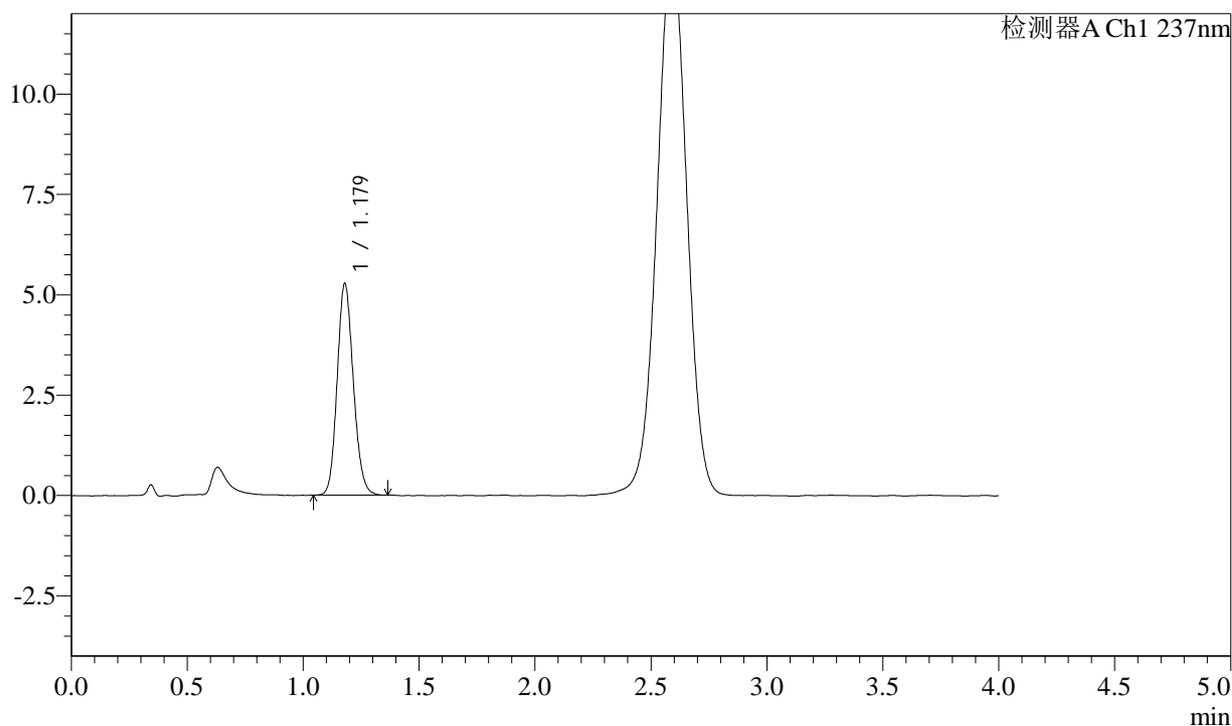
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-872-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:57:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25577	100.000	5280	1368	1.140	--
总计		25577	100.000	5280			

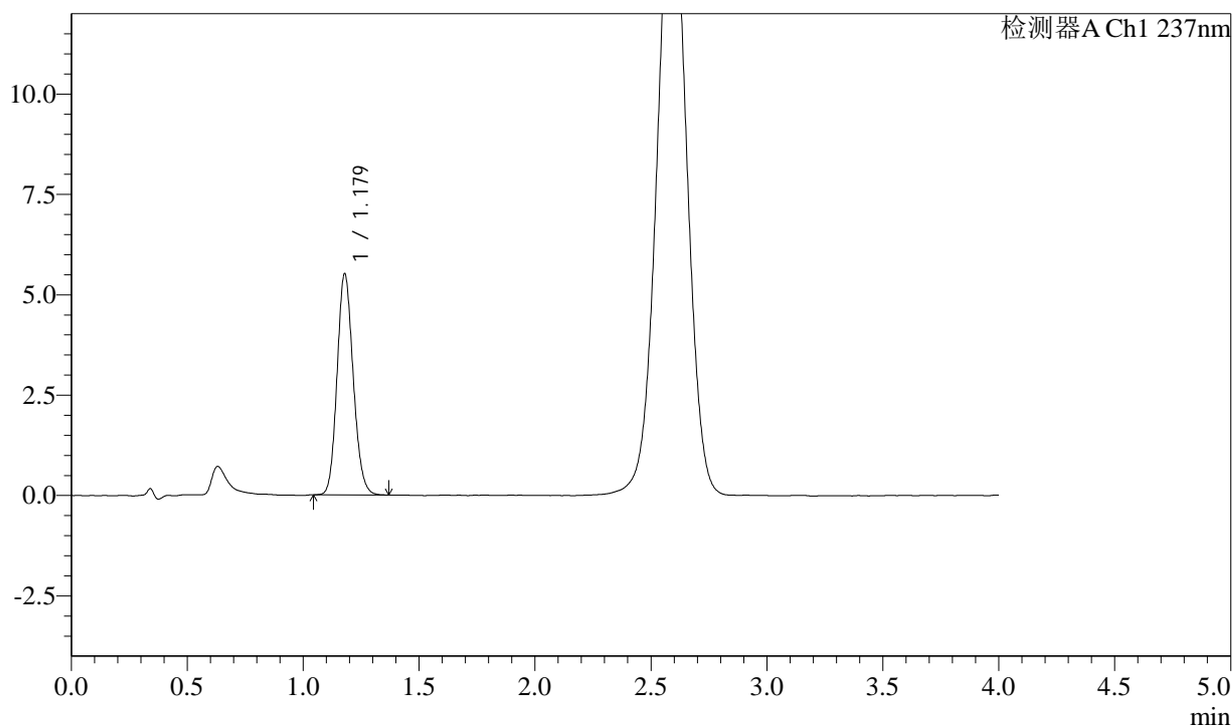
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-873-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26695	100.000	5522	1374	1.138	--
总计		26695	100.000	5522			

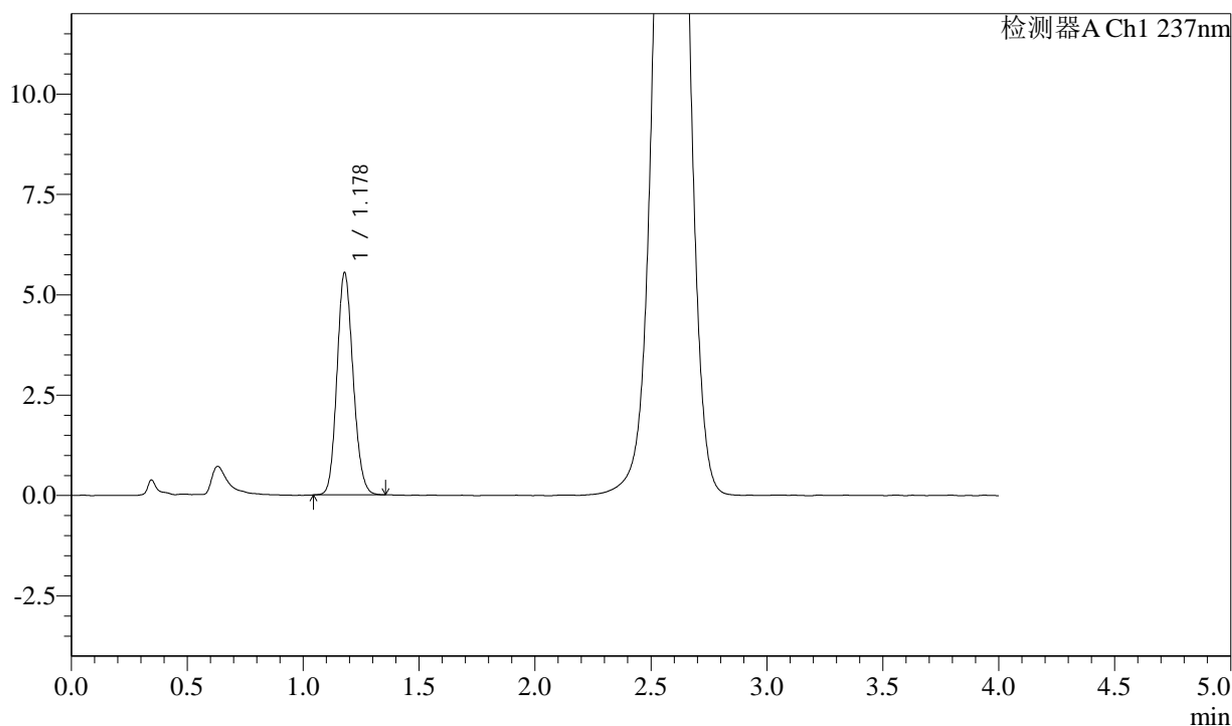
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-874-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:06:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26811	100.000	5550	1369	1.138	--
总计		26811	100.000	5550			

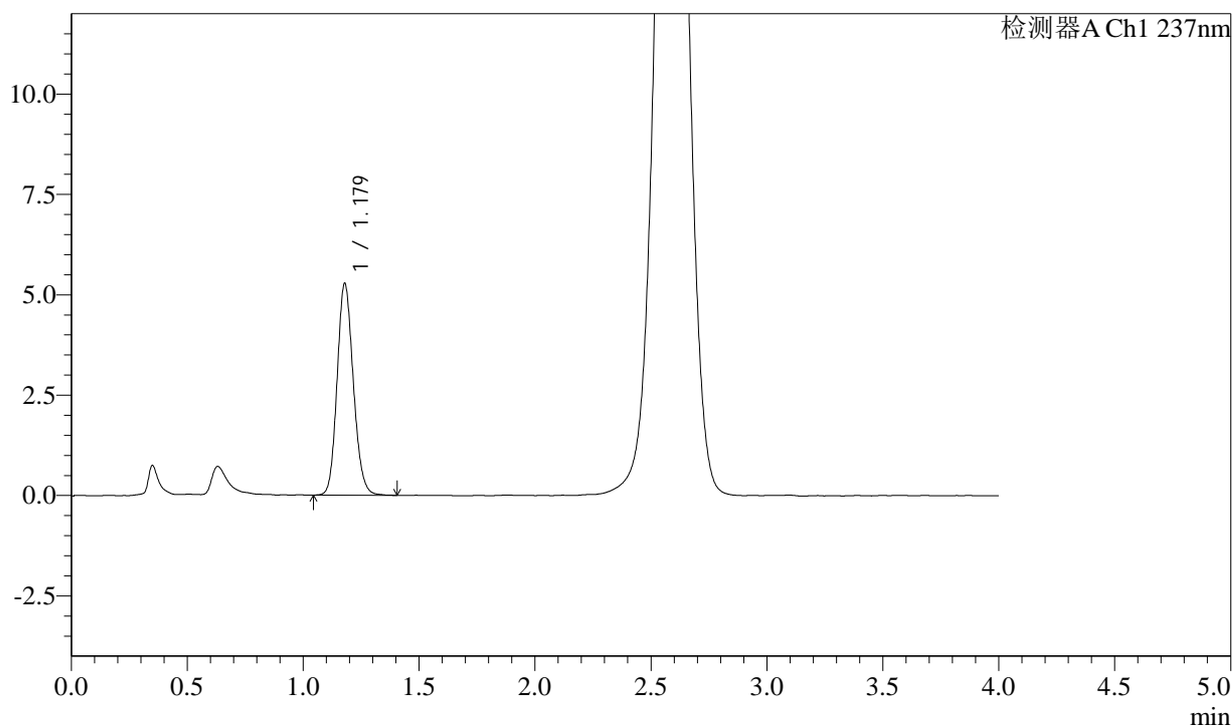
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-875-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:11:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25686	100.000	5284	1366	1.145	--
总计		25686	100.000	5284			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-876-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 03:15:23

实验者: wangdan

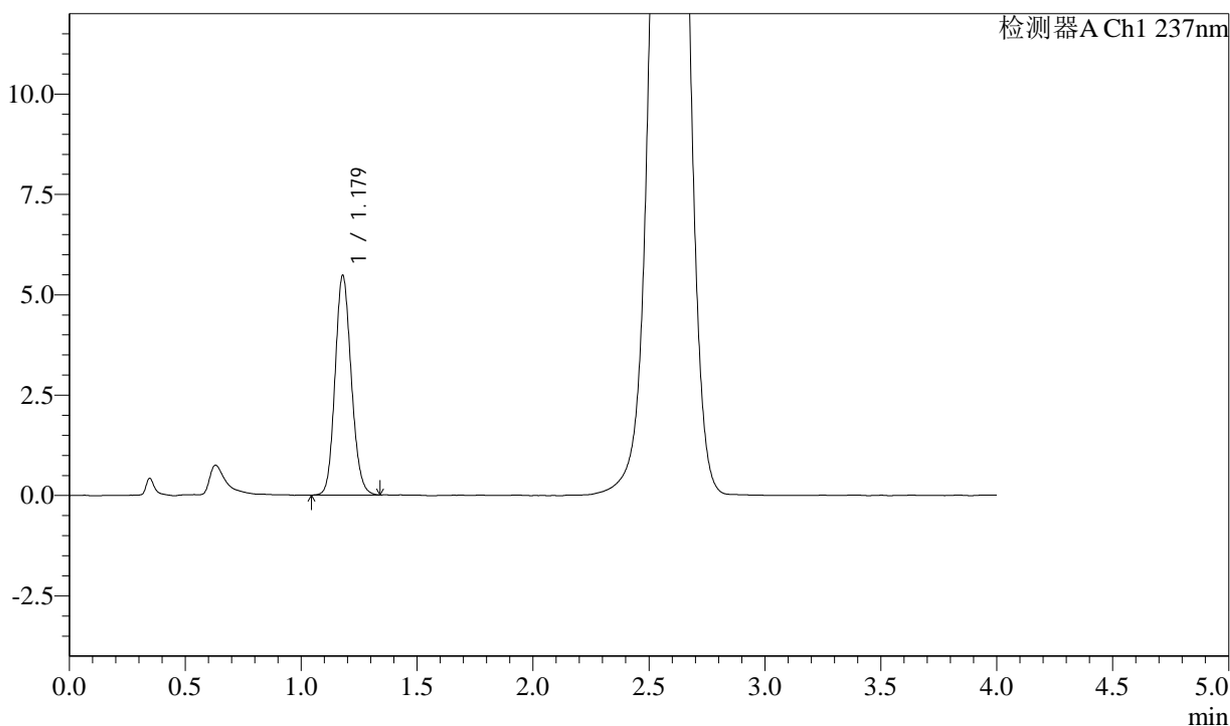
处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26608	100.000	5482	1364	1.137	--
总计		26608	100.000	5482			

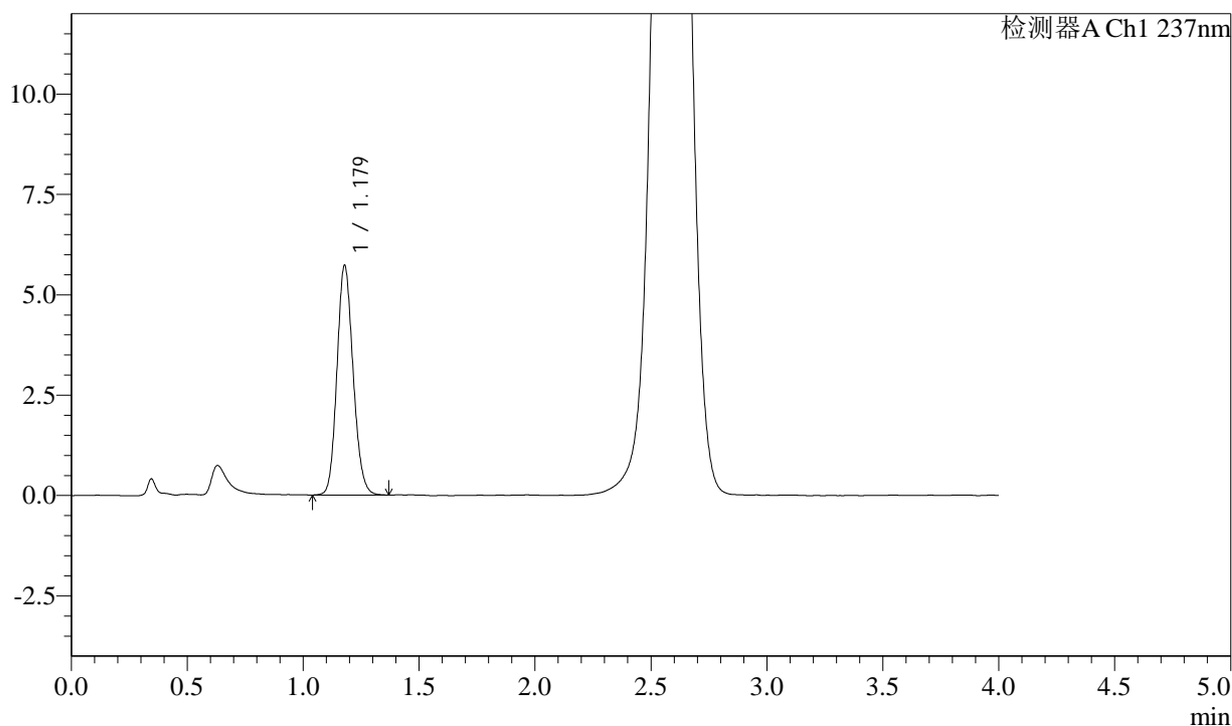
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-877-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:19:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27750	100.000	5733	1367	1.139	--
总计		27750	100.000	5733			

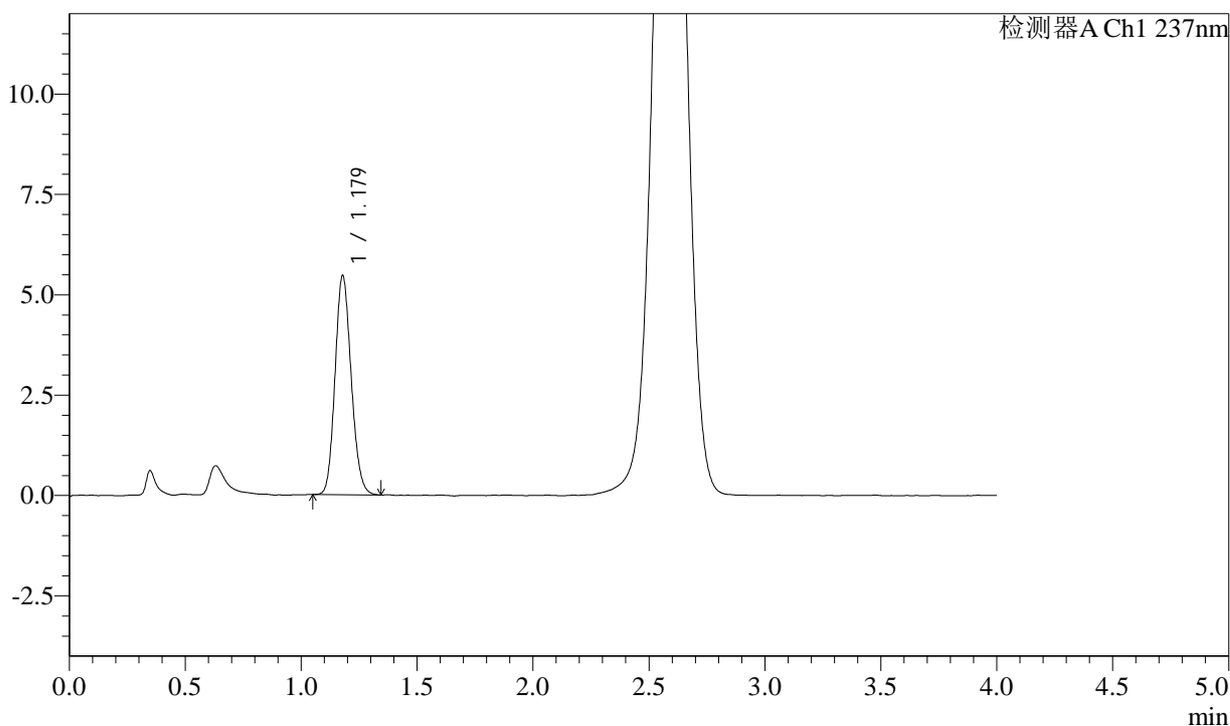
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-878-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:24:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26473	100.000	5474	1365	1.143	--
总计		26473	100.000	5474			

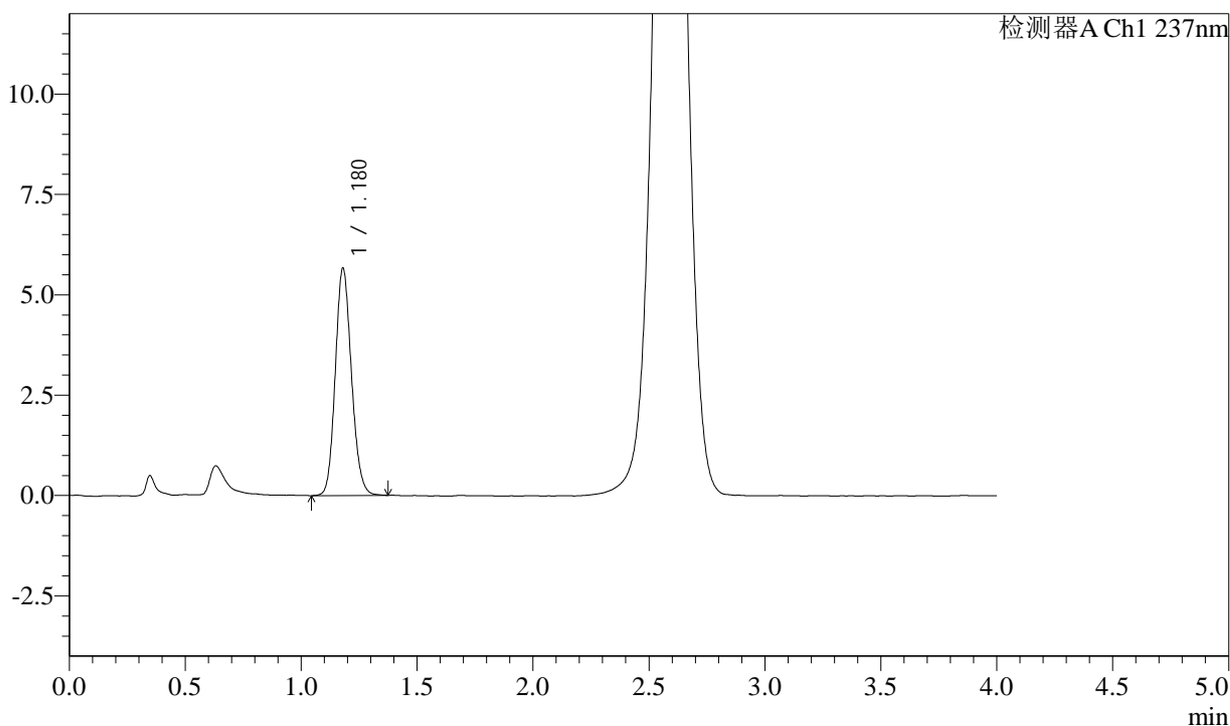
图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-879-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:28:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27483	100.000	5670	1377	1.140	--
总计		27483	100.000	5670			

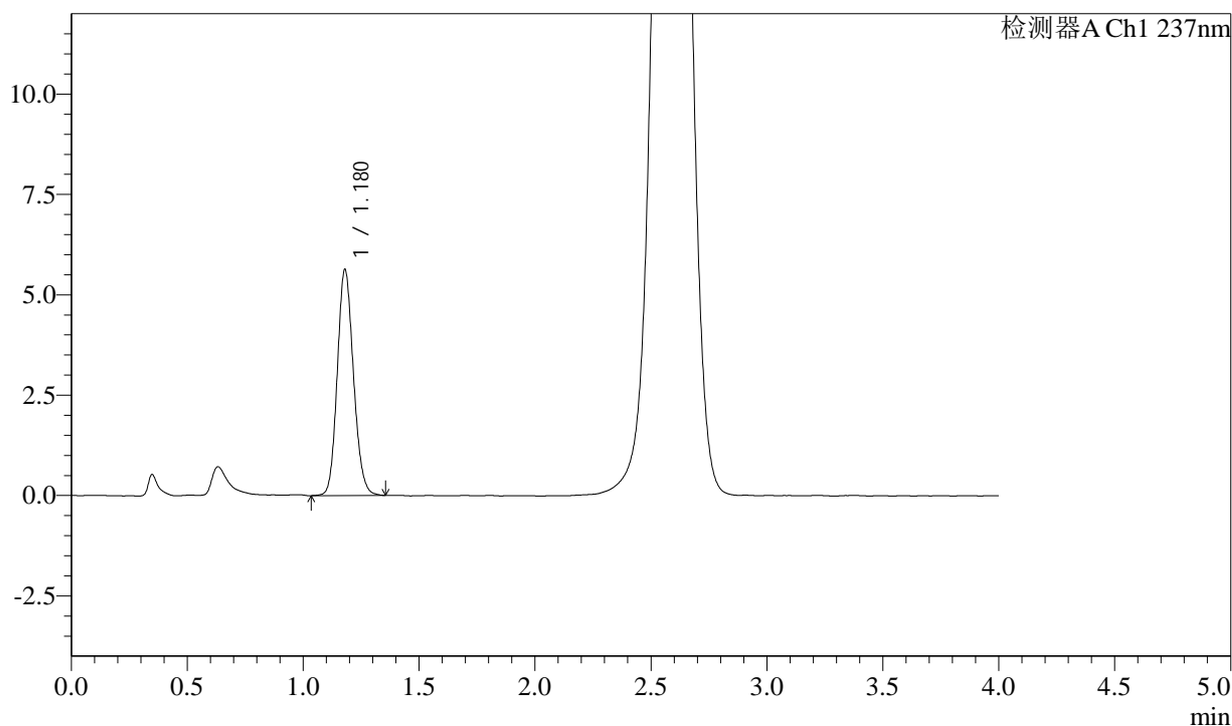
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-880-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:32:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27343	100.000	5634	1369	1.138	--
总计		27343	100.000	5634			

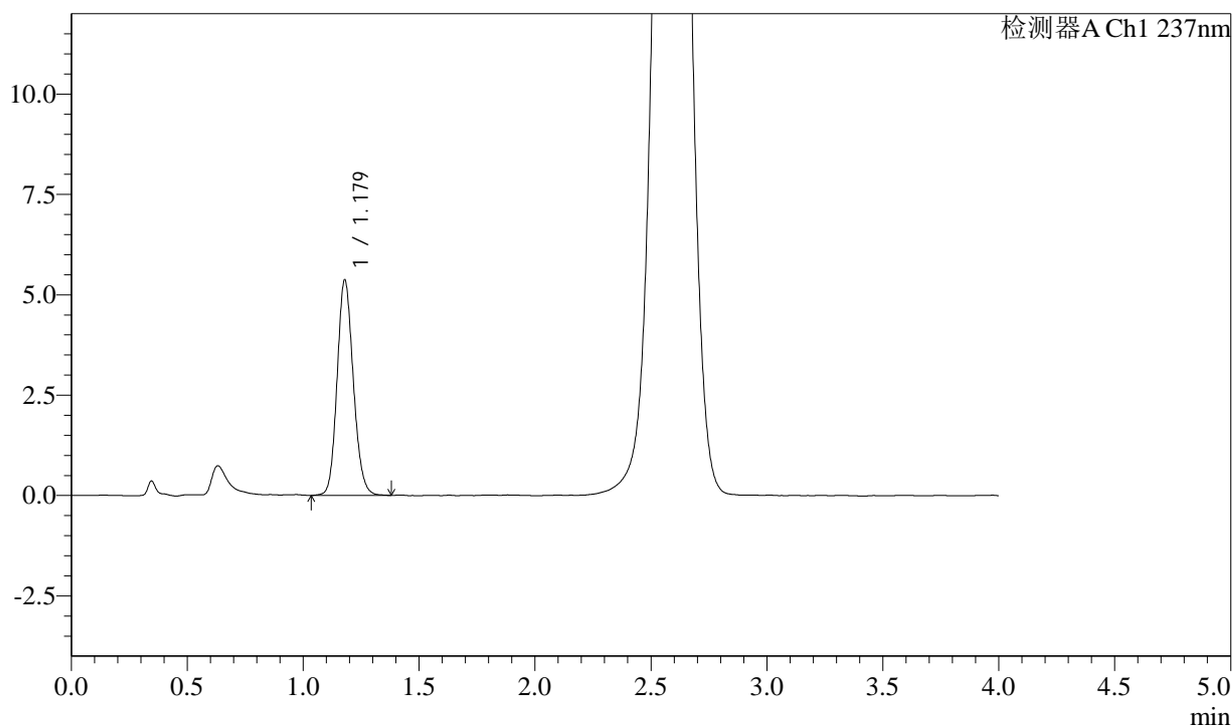
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-881-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:37:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26133	100.000	5379	1369	1.140	--
总计		26133	100.000	5379			

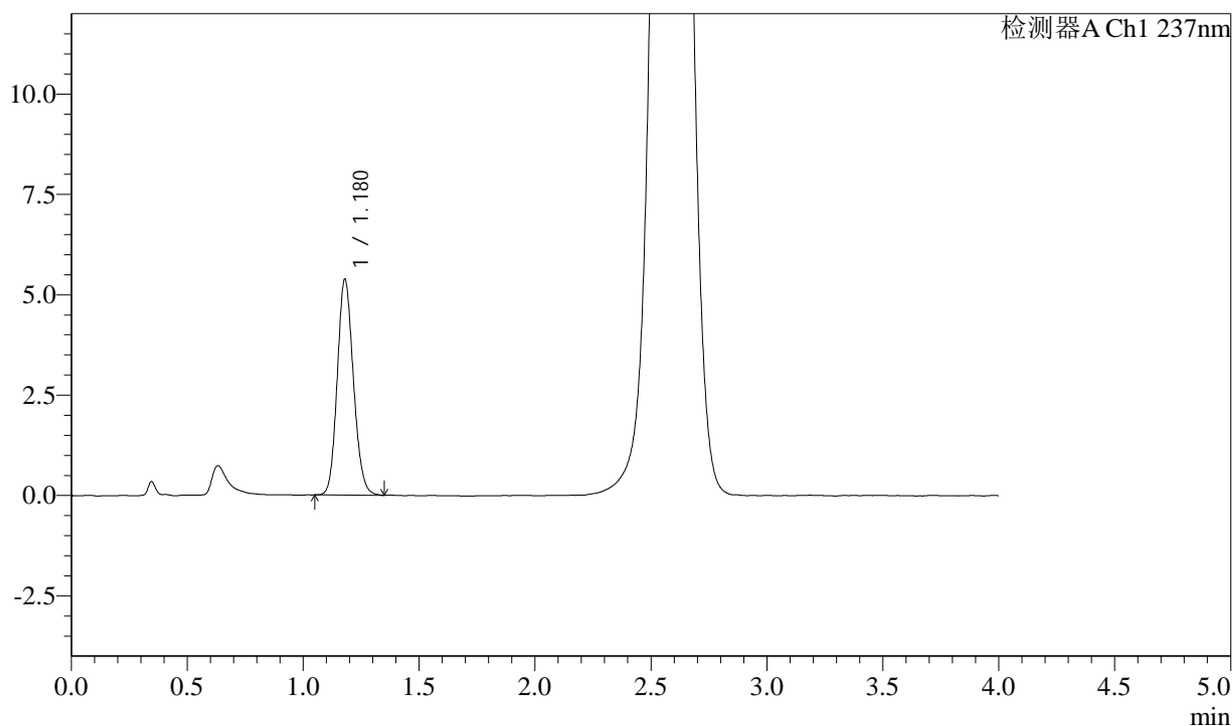
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-882-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26056	100.000	5383	1369	1.140	--
总计		26056	100.000	5383			

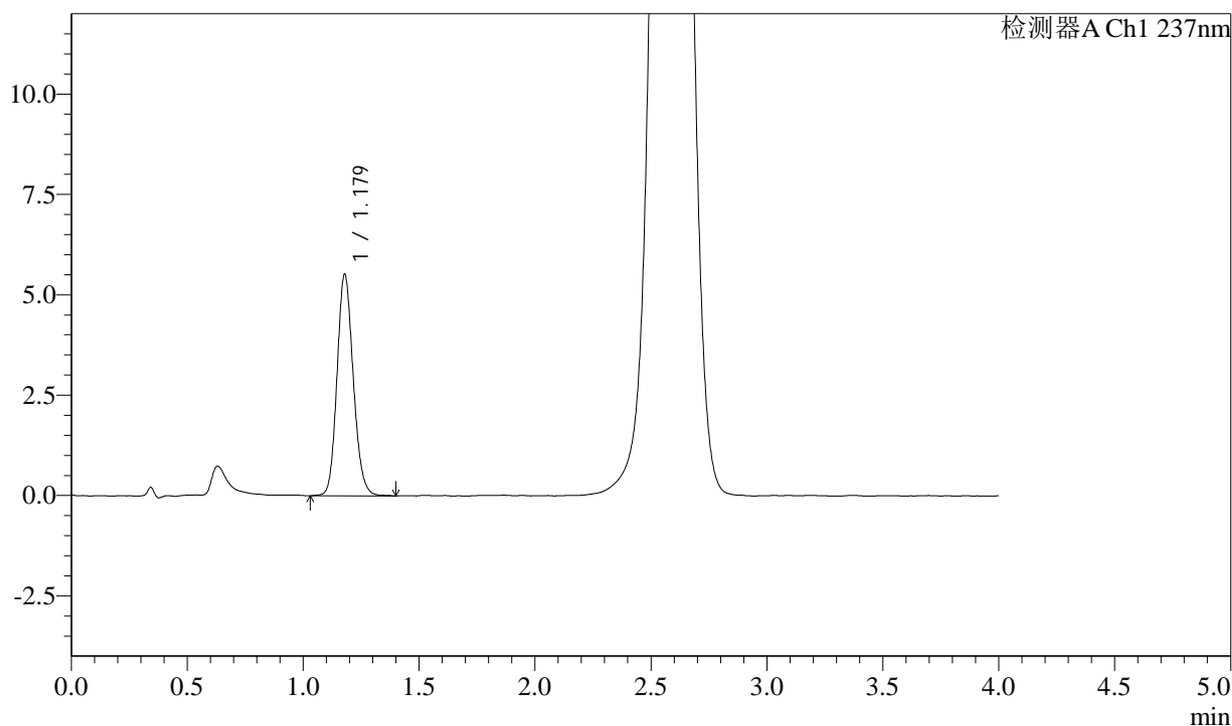
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-883-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26976	100.000	5531	1364	1.145	--
总计		26976	100.000	5531			

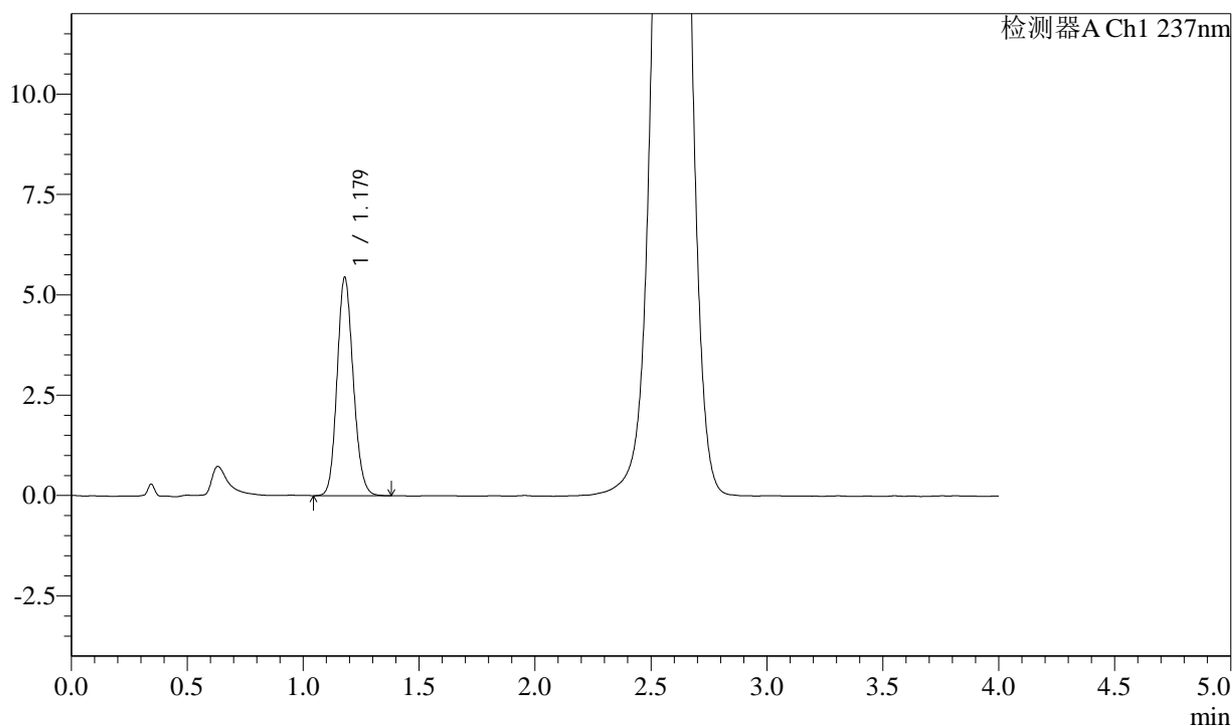
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-884-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:50:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26424	100.000	5449	1367	1.139	--
总计		26424	100.000	5449			

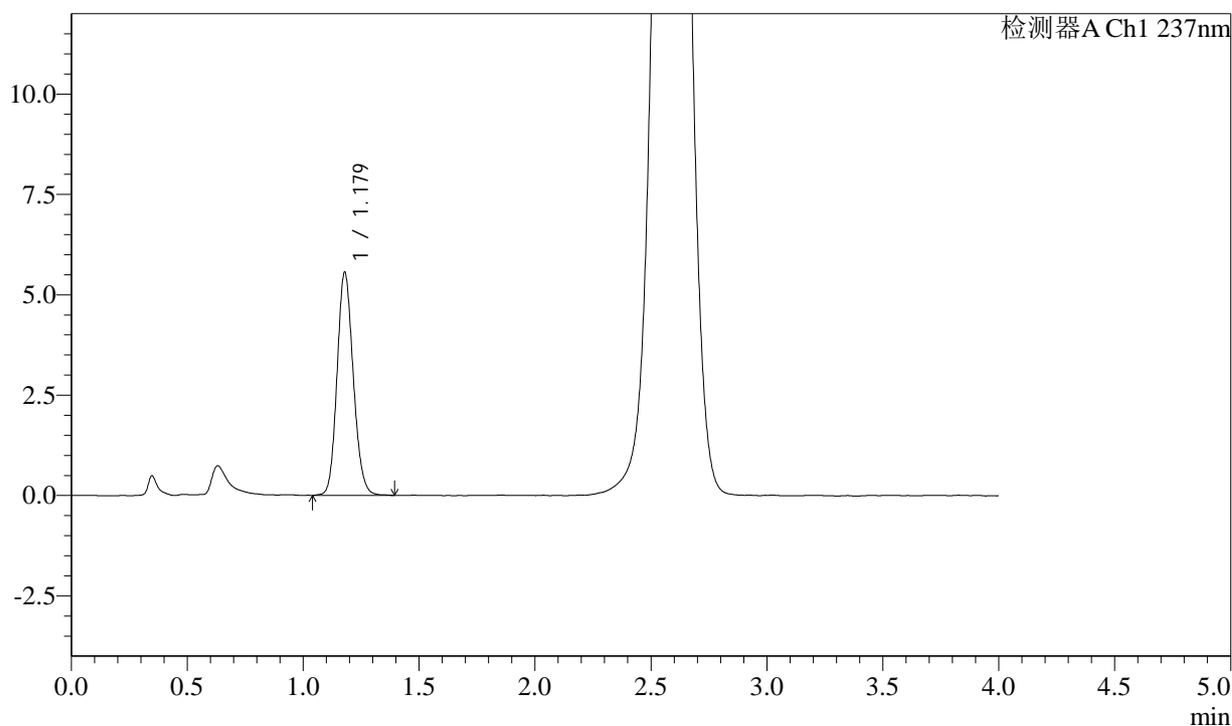
图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-885-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27045	100.000	5565	1363	1.138	--
总计		27045	100.000	5565			

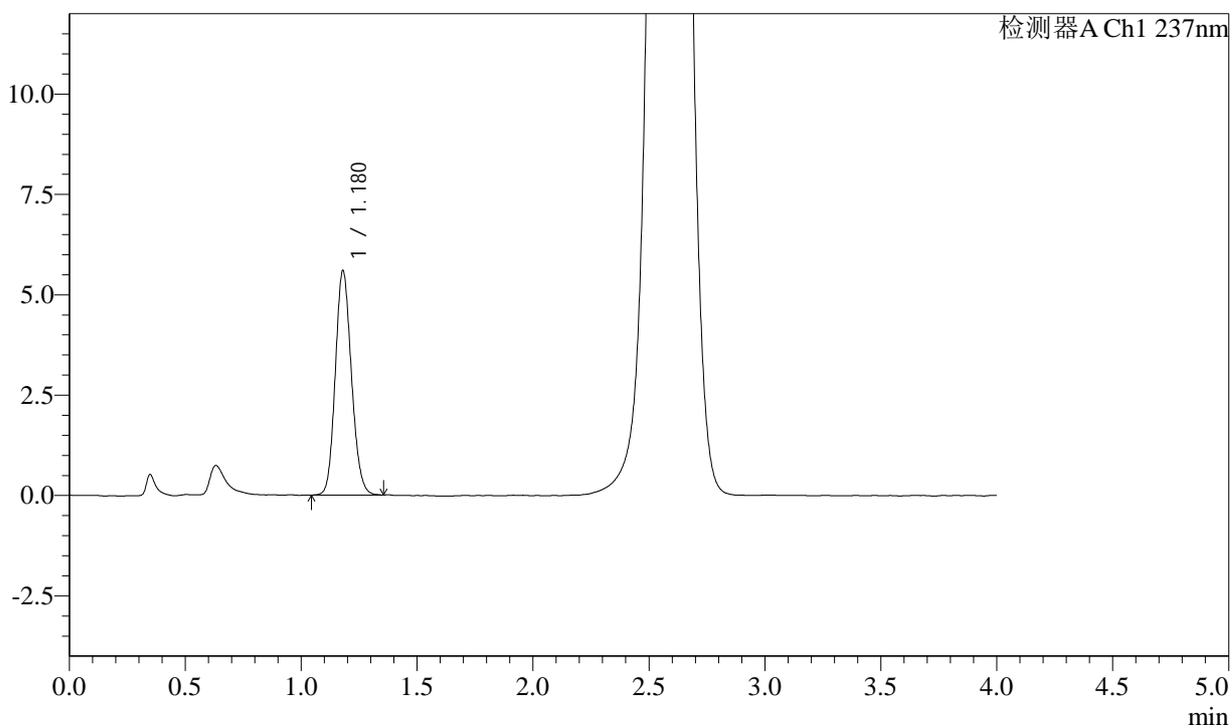
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-886-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:59:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27036	100.000	5595	1372	1.139	--
总计		27036	100.000	5595			

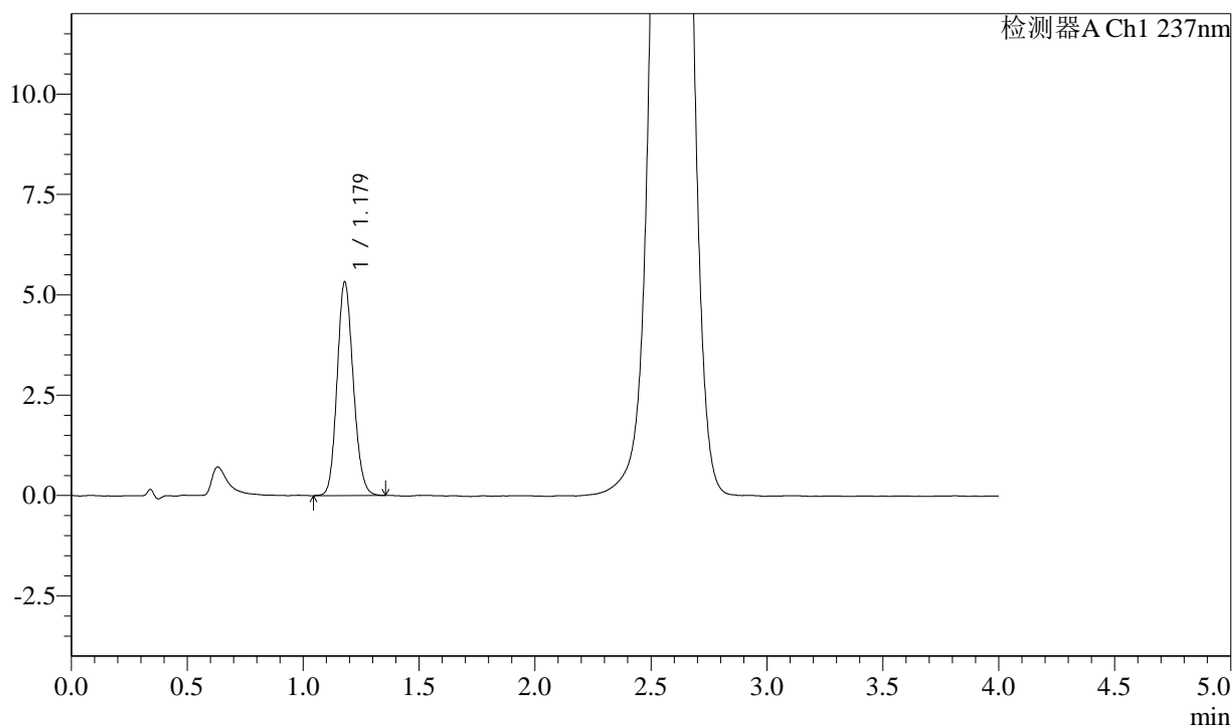
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-887-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25797	100.000	5332	1371	1.139	--
总计		25797	100.000	5332			

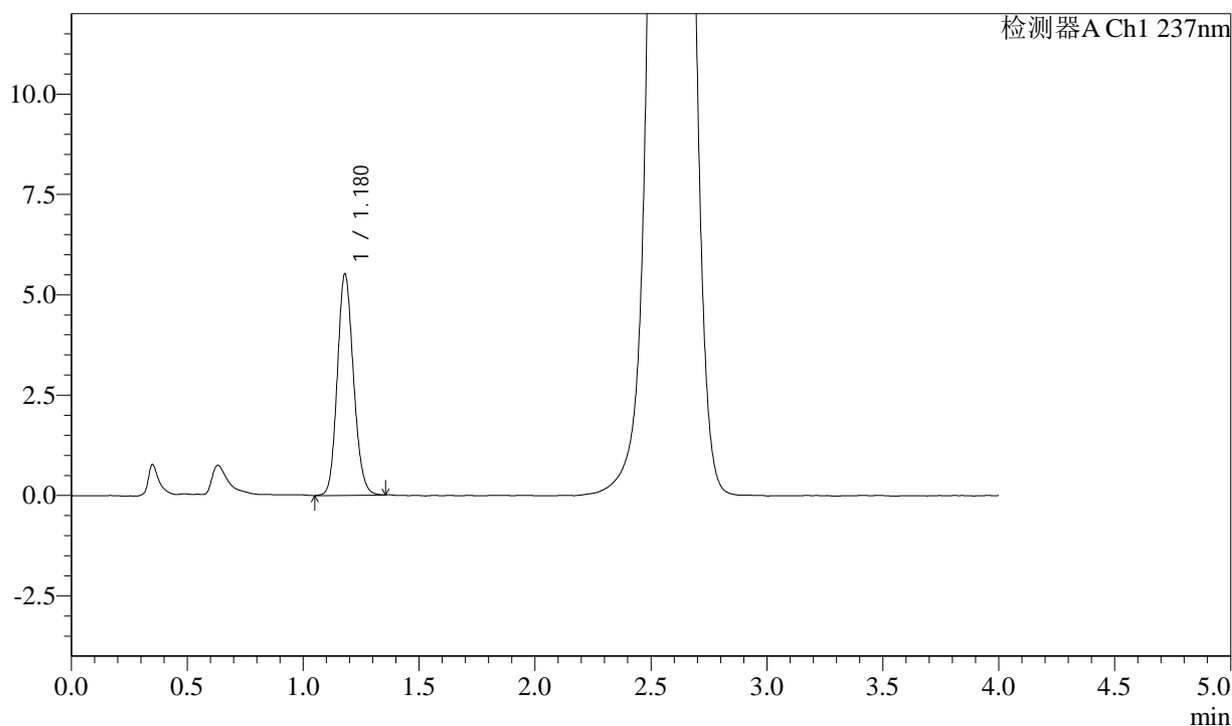
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-888-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26759	100.000	5518	1372	1.141	--
总计		26759	100.000	5518			

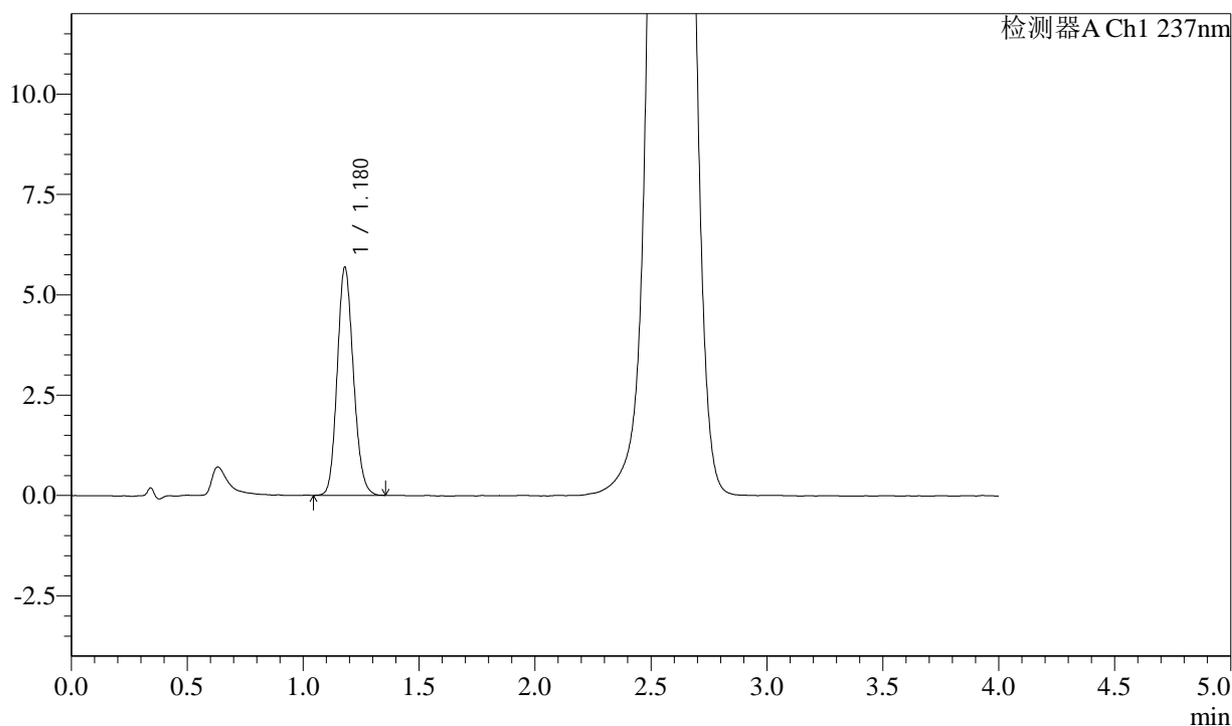
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-889-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:12:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27560	100.000	5689	1366	1.141	--
总计		27560	100.000	5689			

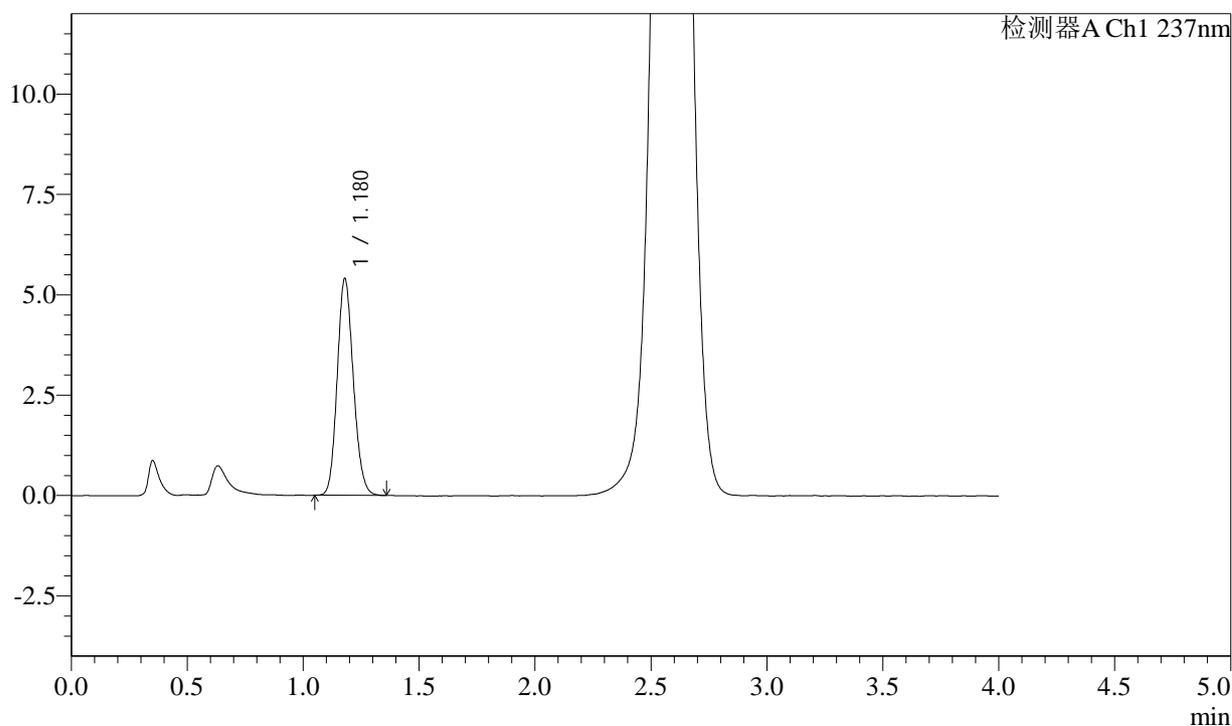
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-890-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:16:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26110	100.000	5407	1373	1.141	--
总计		26110	100.000	5407			

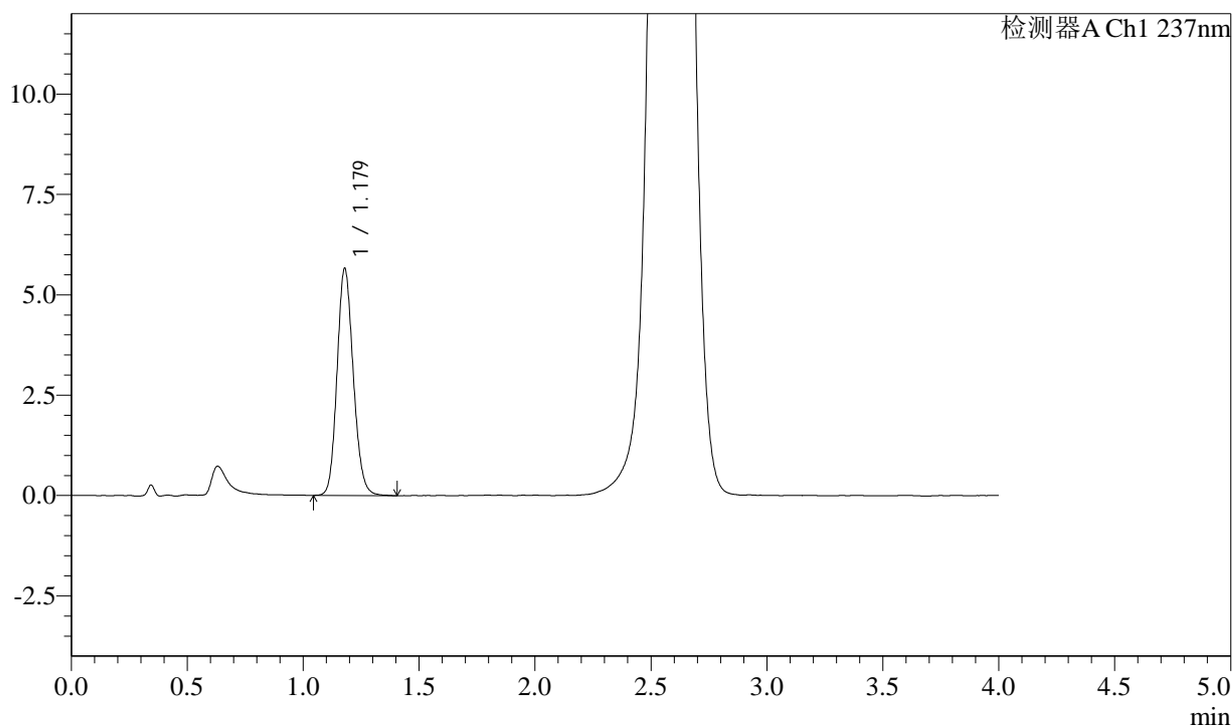
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-891-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27535	100.000	5666	1368	1.141	--
总计		27535	100.000	5666			

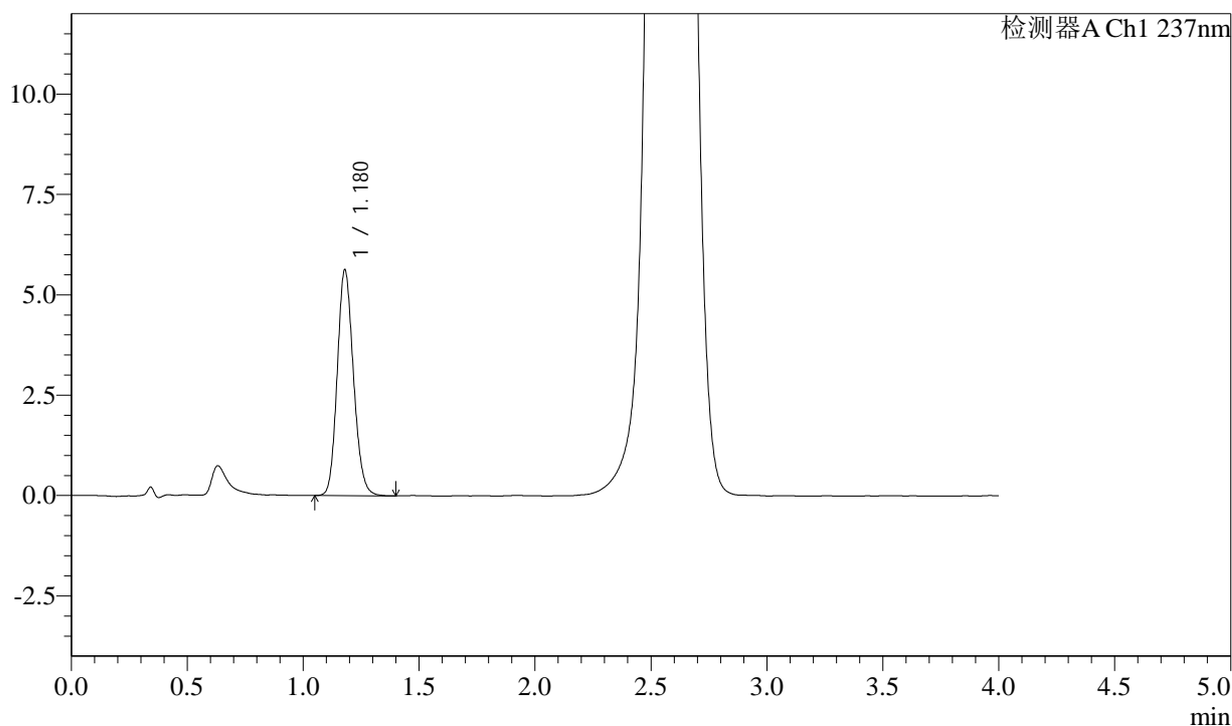
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-892-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27371	100.000	5631	1366	1.149	--
总计		27371	100.000	5631			

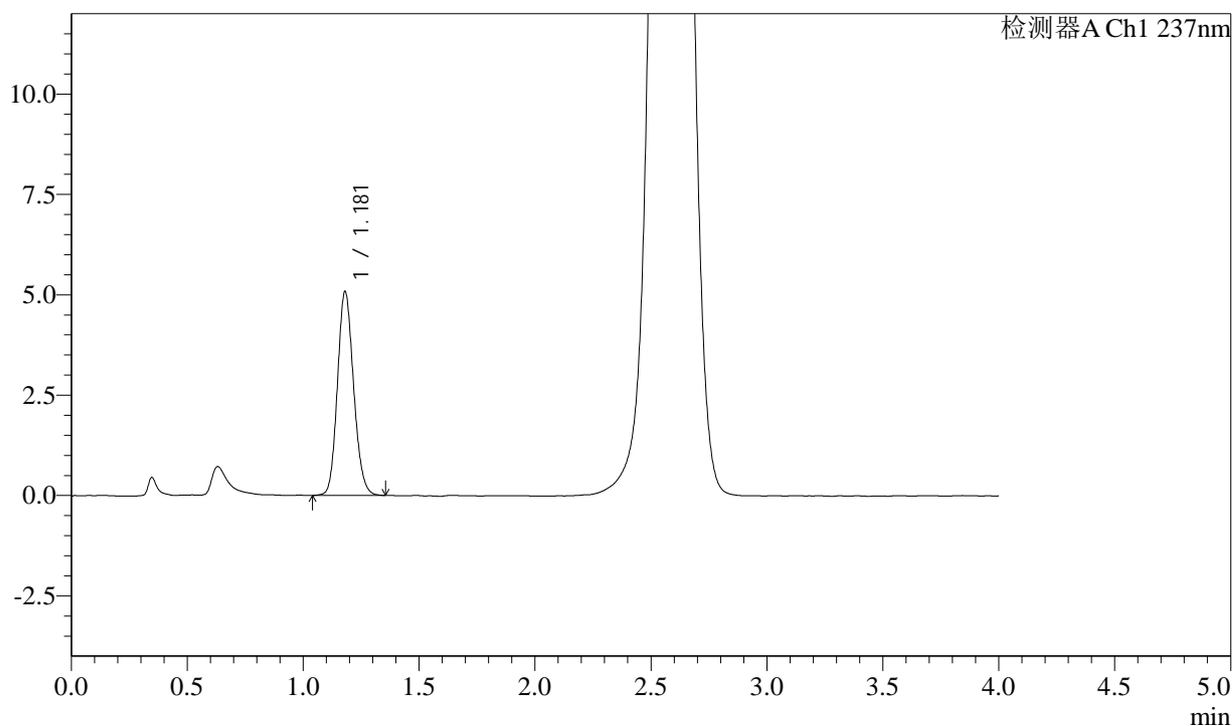
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-893-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	24671	100.000	5078	1370	1.140	--
总计		24671	100.000	5078			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-894-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 04:34:25

实验者: wangdan

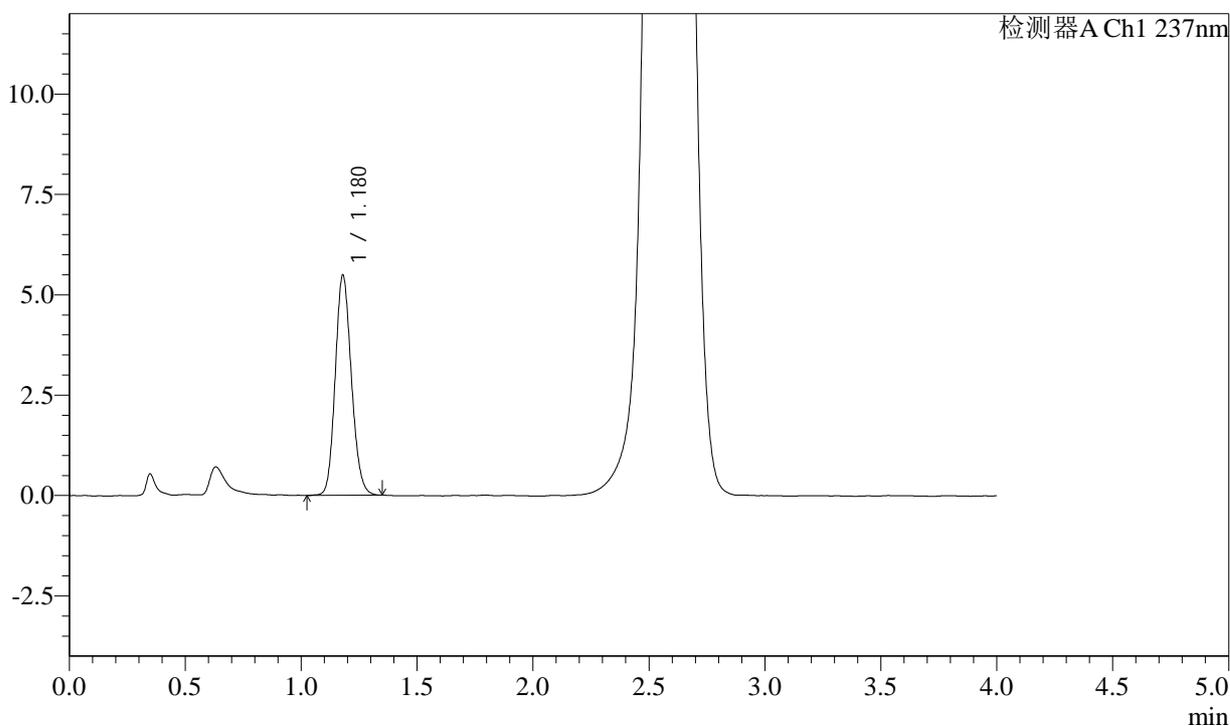
处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26579	100.000	5491	1373	1.145	--
总计		26579	100.000	5491			

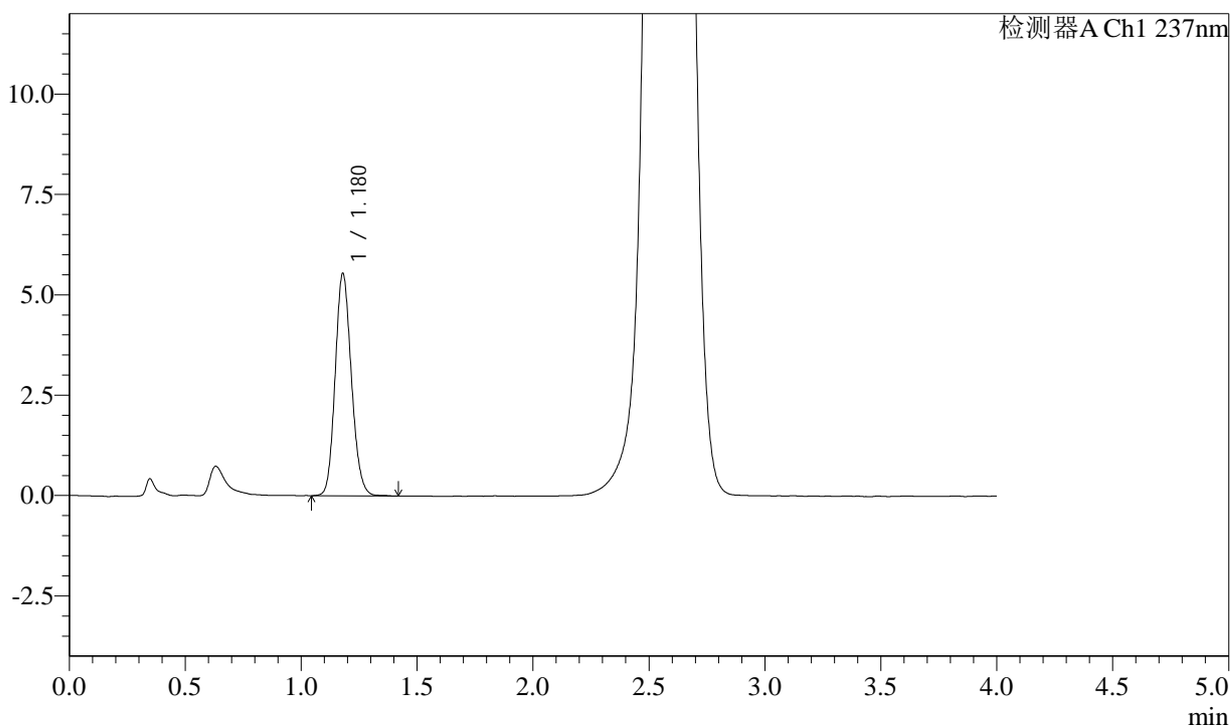
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-895-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27004	100.000	5550	1364	1.144	--
总计		27004	100.000	5550			

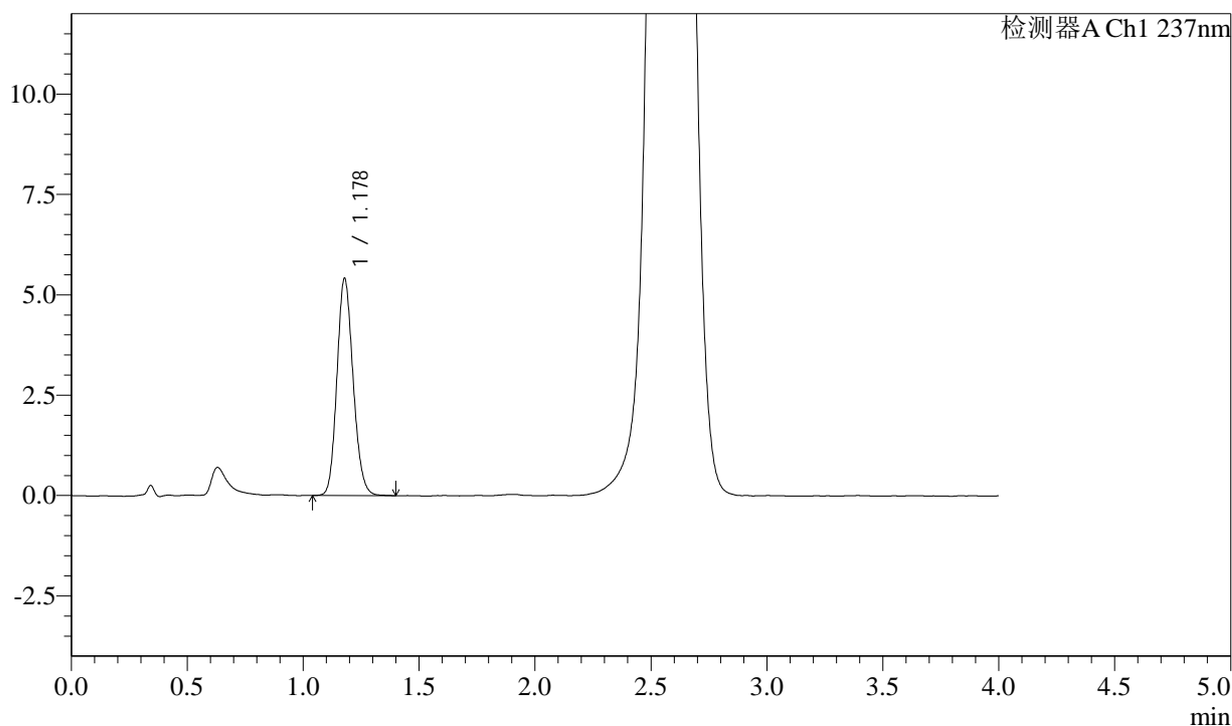
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-896-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26337	100.000	5420	1360	1.146	--
总计		26337	100.000	5420			

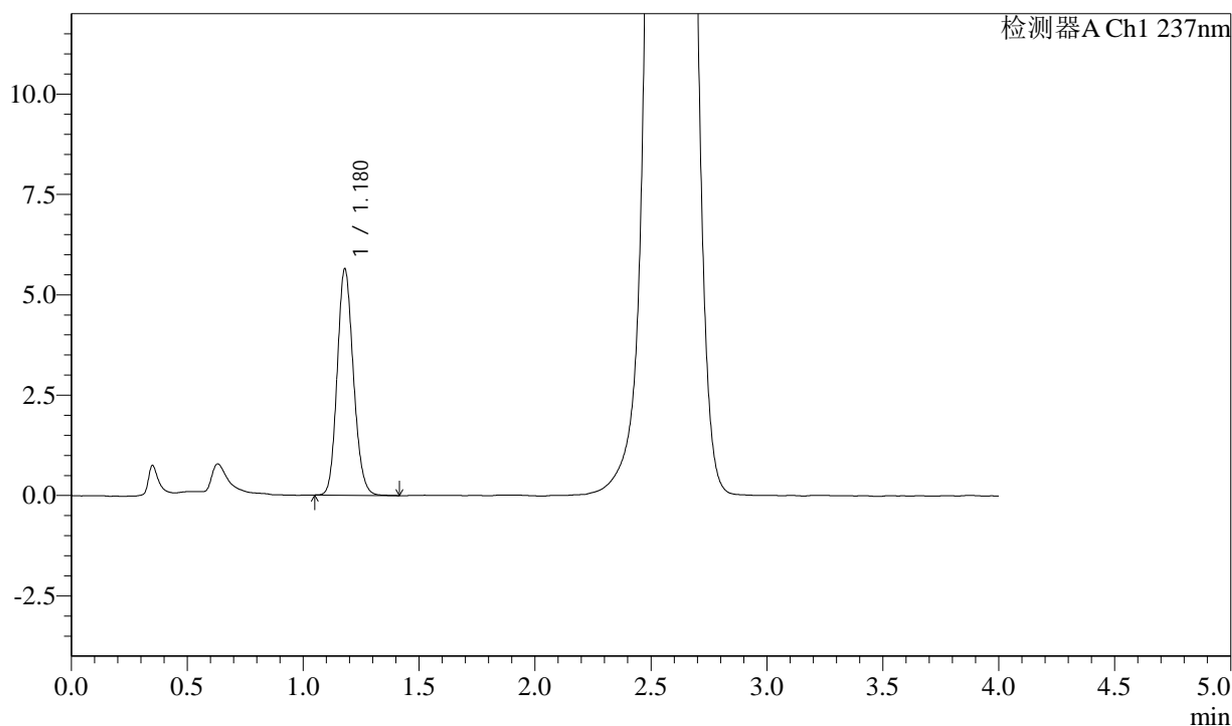
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-897-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27392	100.000	5646	1368	1.147	--
总计		27392	100.000	5646			

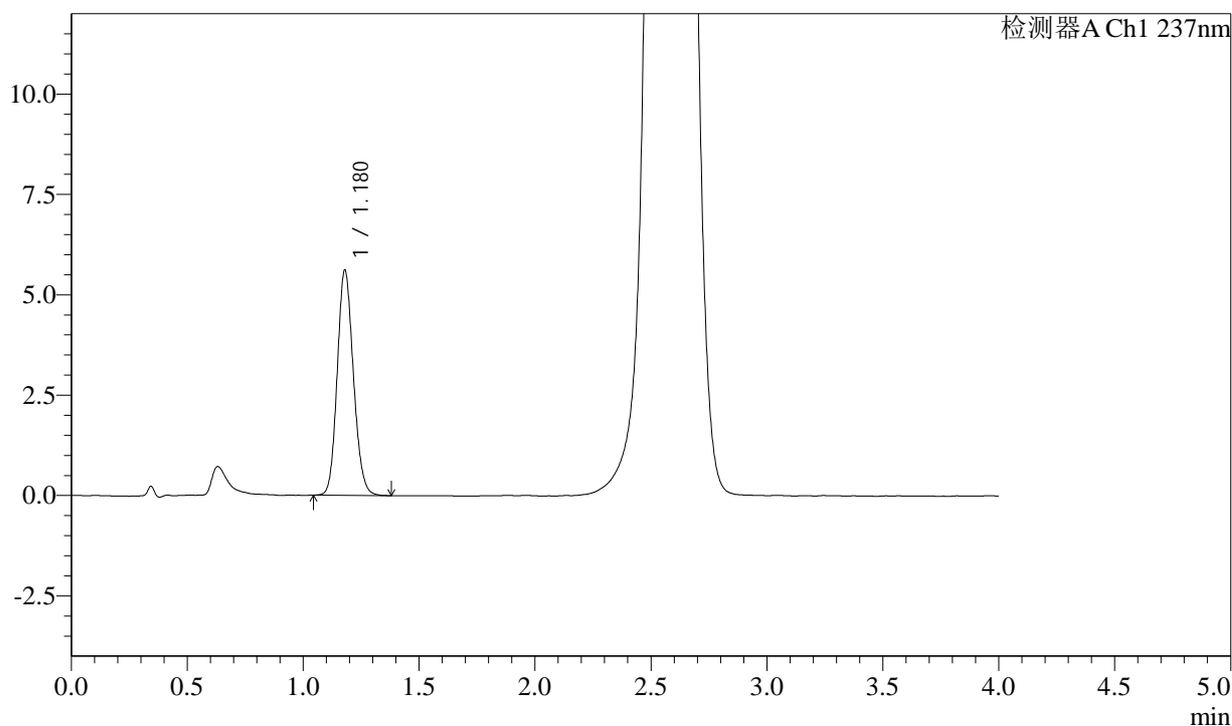
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-898-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:52:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27224	100.000	5619	1367	1.140	--
总计		27224	100.000	5619			

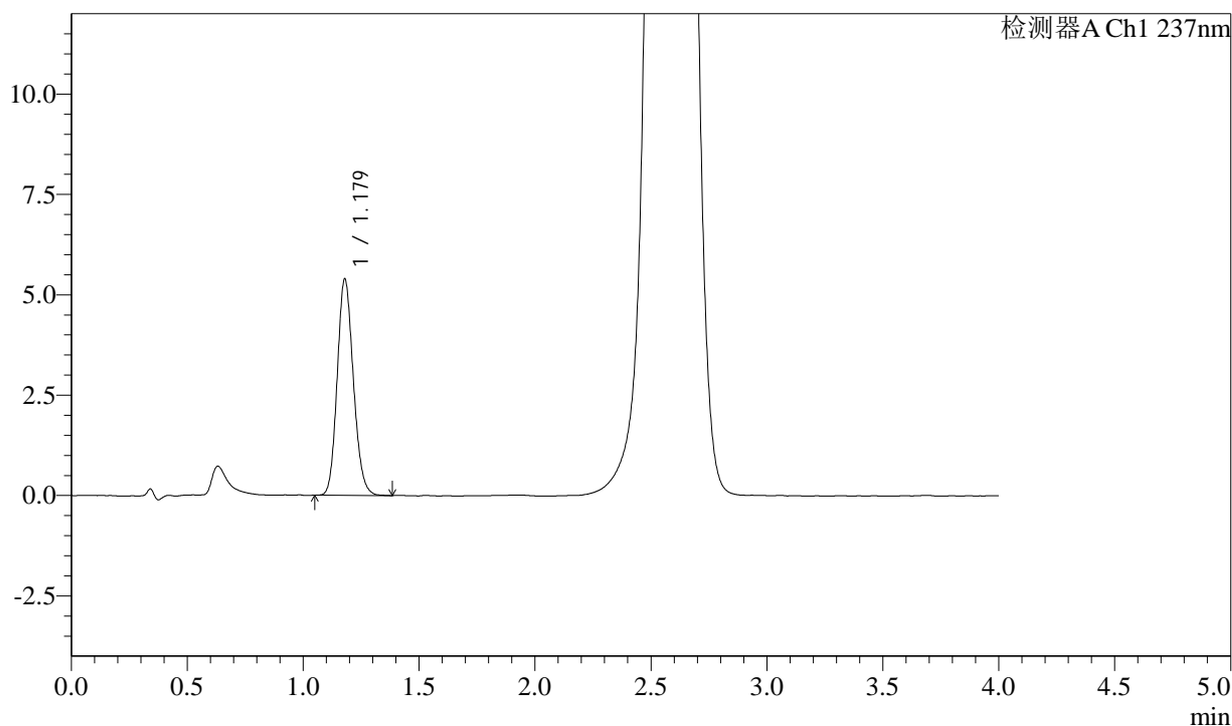
图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-899-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:56:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26118	100.000	5397	1369	1.147	--
总计		26118	100.000	5397			

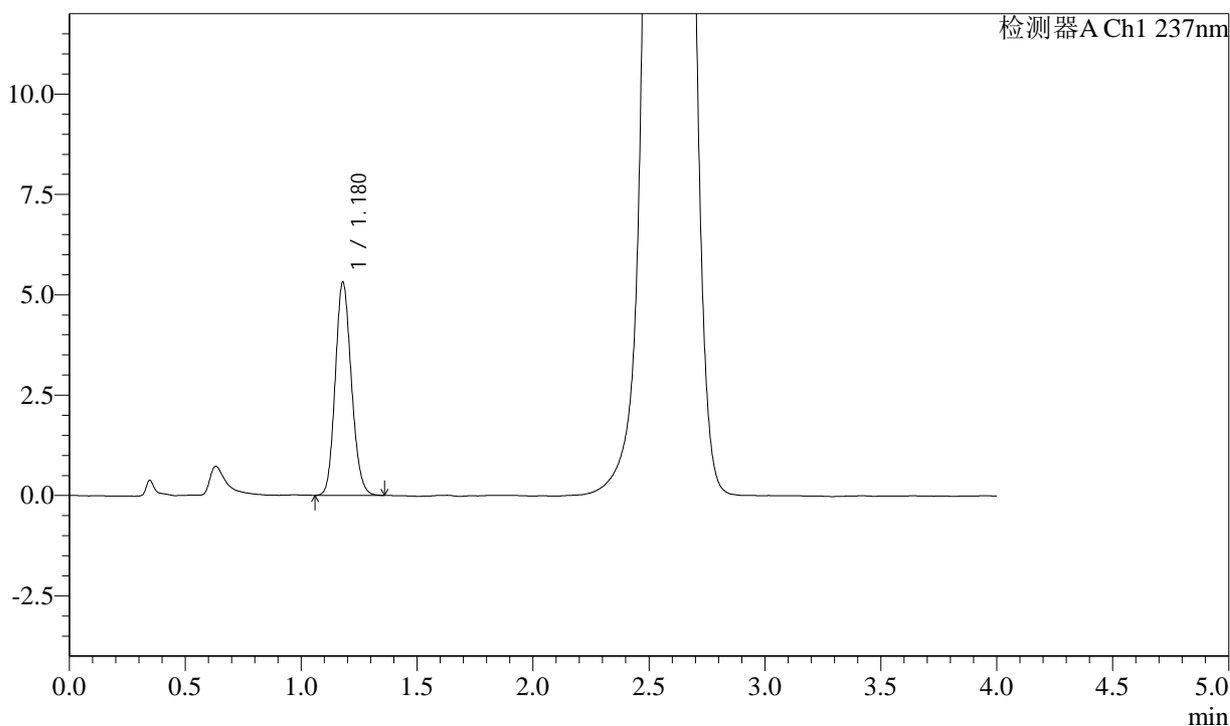
图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-900-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	25778	100.000	5319	1364	1.144	--
总计		25778	100.000	5319			

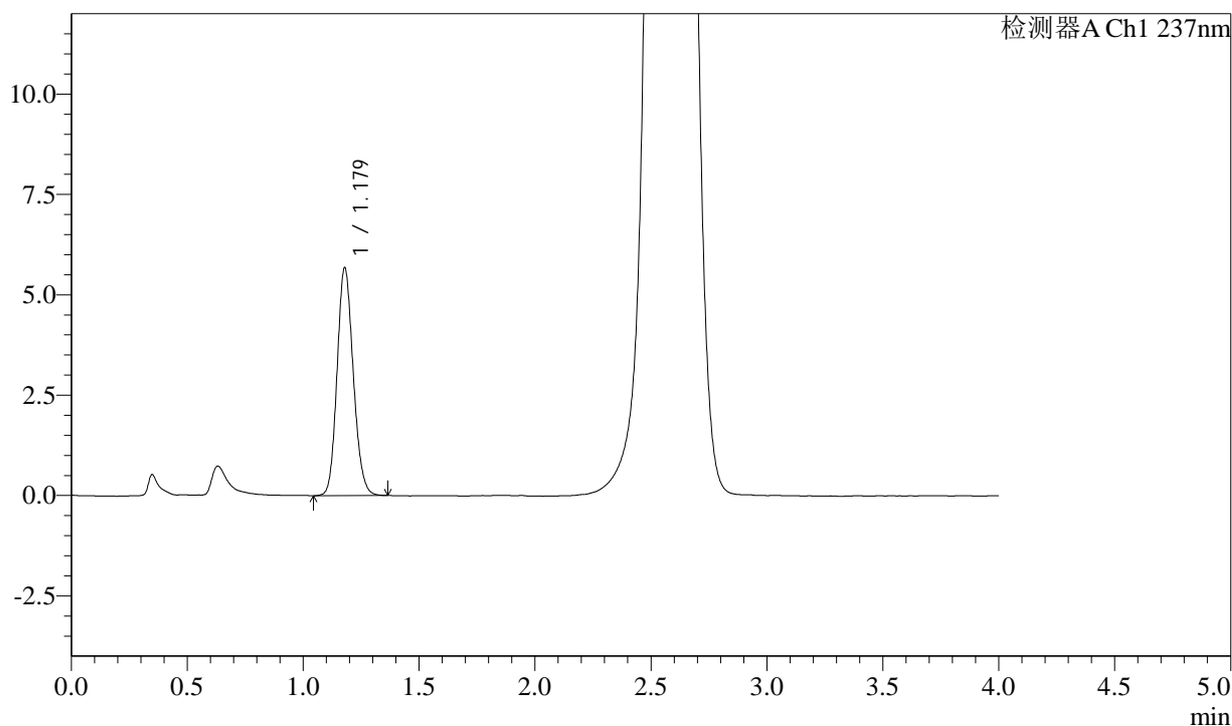
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-901-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27607	100.000	5690	1363	1.143	--
总计		27607	100.000	5690			

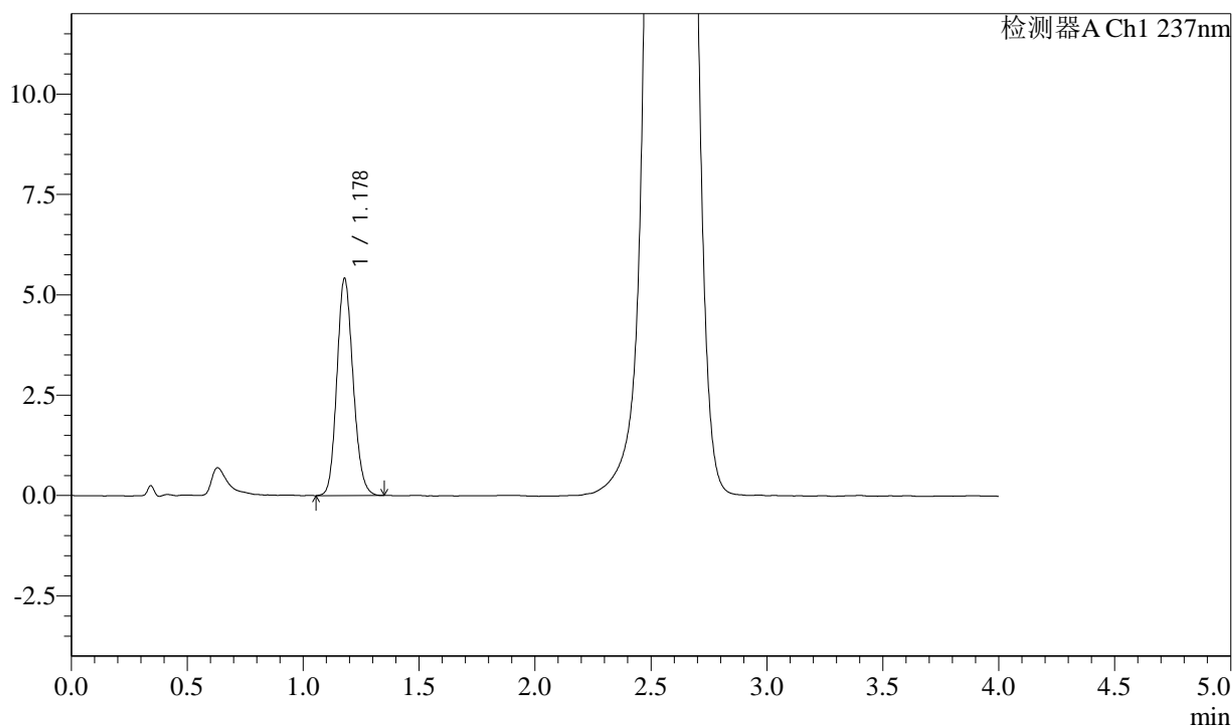
图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-902-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26314	100.000	5420	1359	1.144	--
总计		26314	100.000	5420			

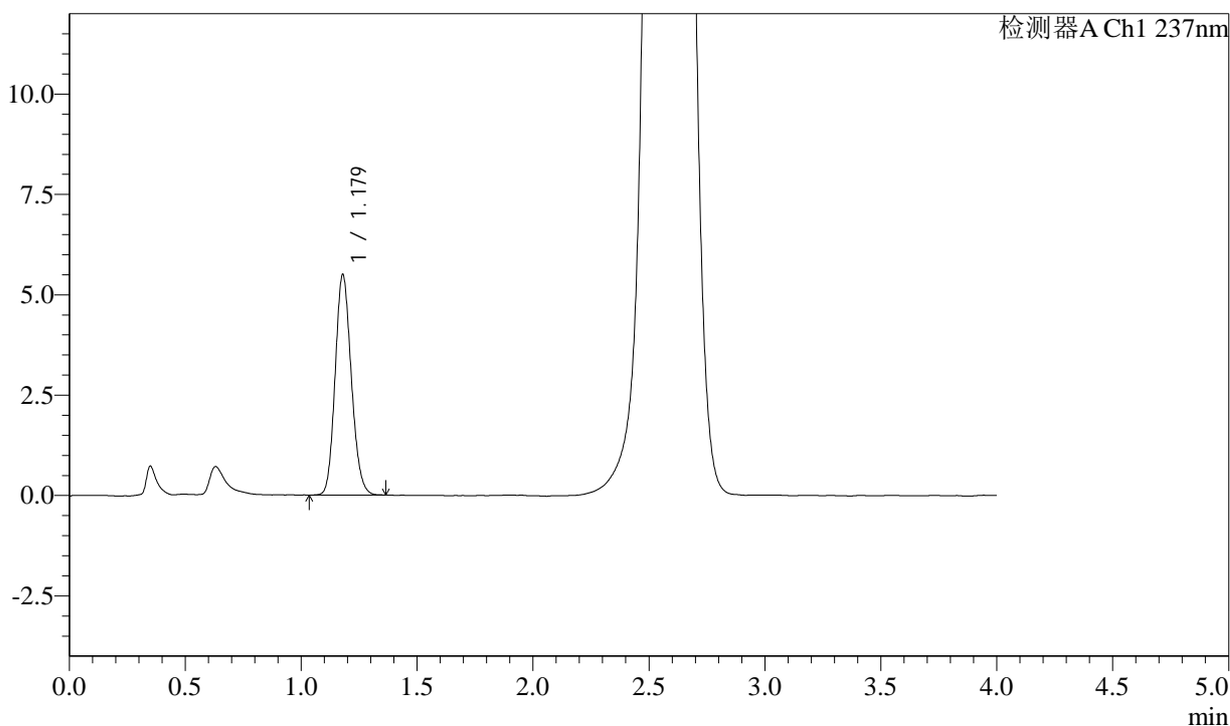
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-903-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:13:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26680	100.000	5504	1367	1.145	--
总计		26680	100.000	5504			

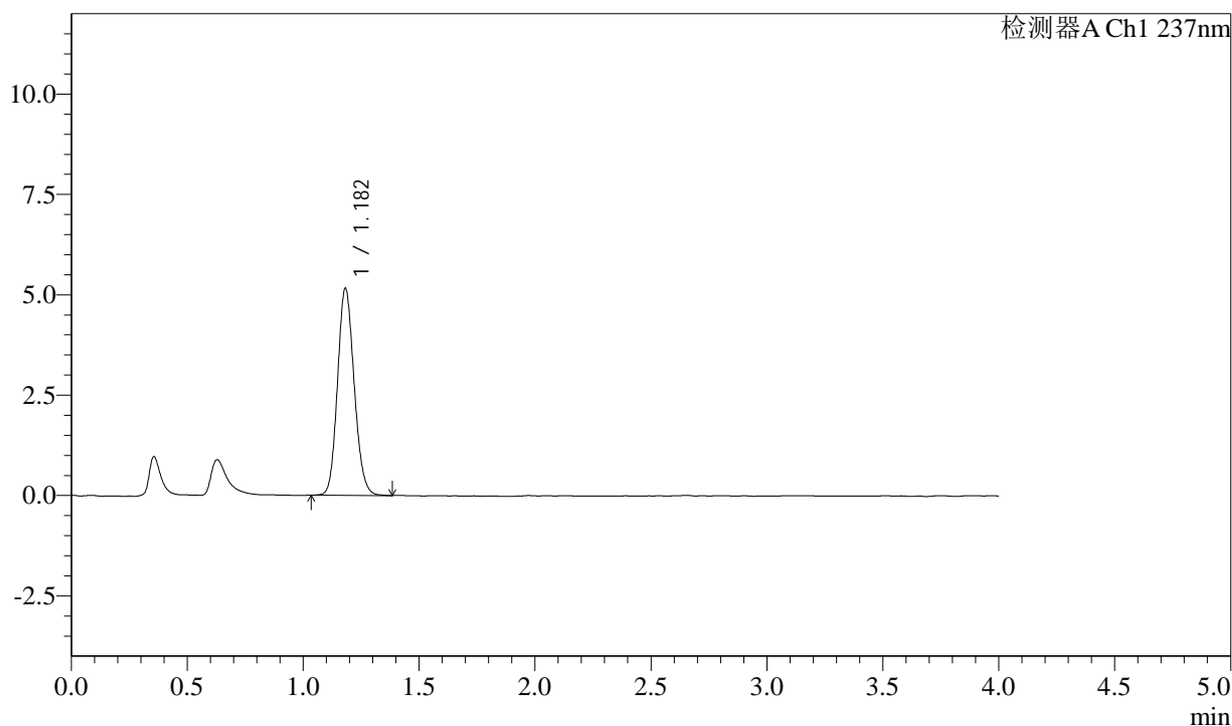
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-904-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25789	100.000	5166	1295	1.136	--
总计		25789	100.000	5166			

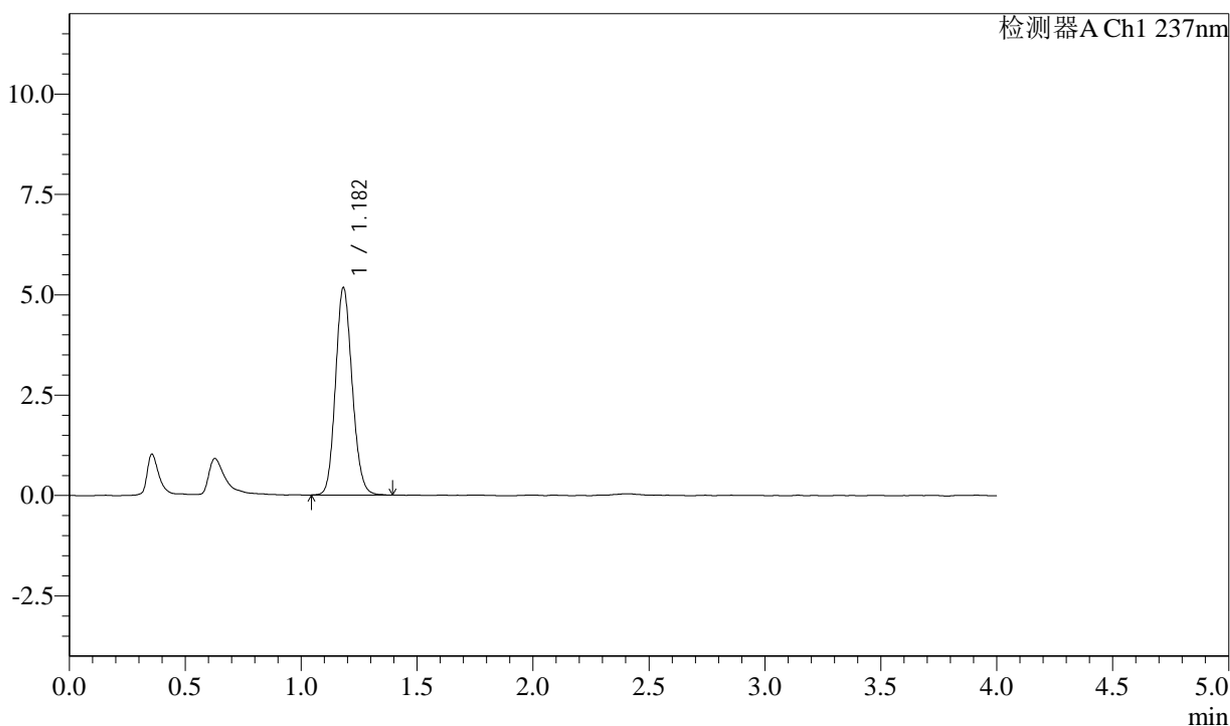
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-24/11-905-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:22:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25845	100.000	5176	1297	1.132	--
总计		25845	100.000	5176			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2