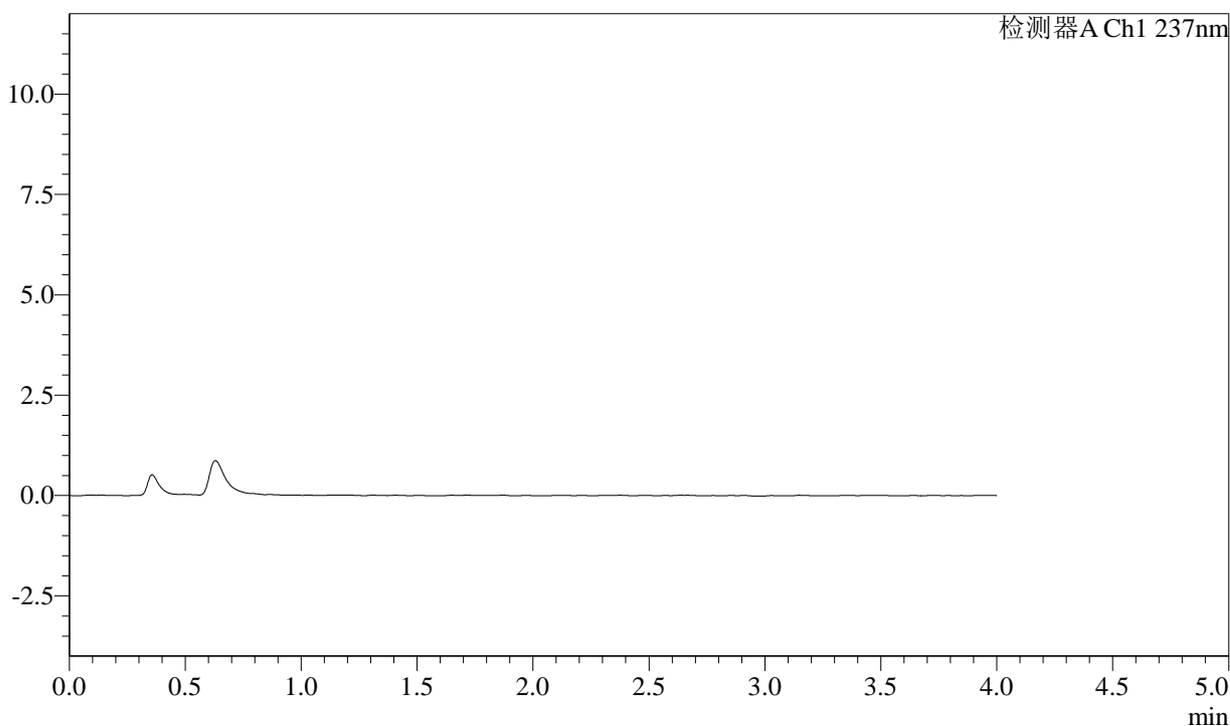


<样品信息>

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 - 0-26/11-1141-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:23:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:03 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)
总计							

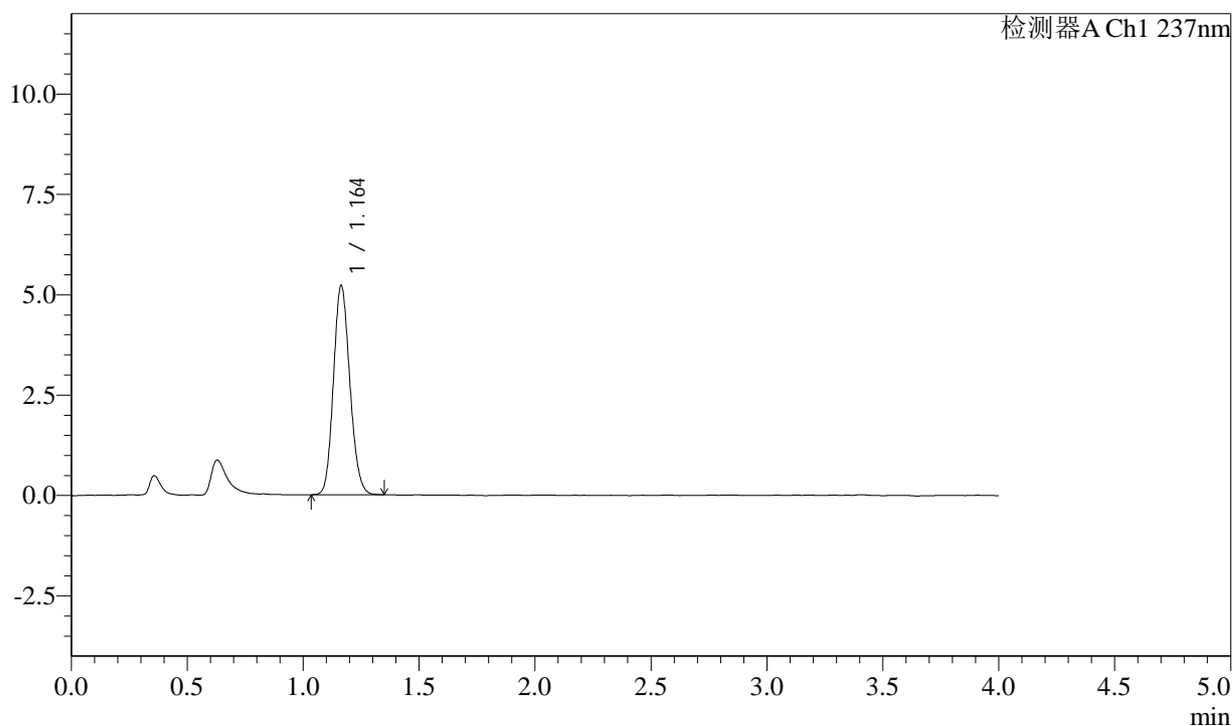
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-26/11-1142-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:07 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	1.164	25674	100.000	5224	1291	1.140	--
总计		25674	100.000	5224			

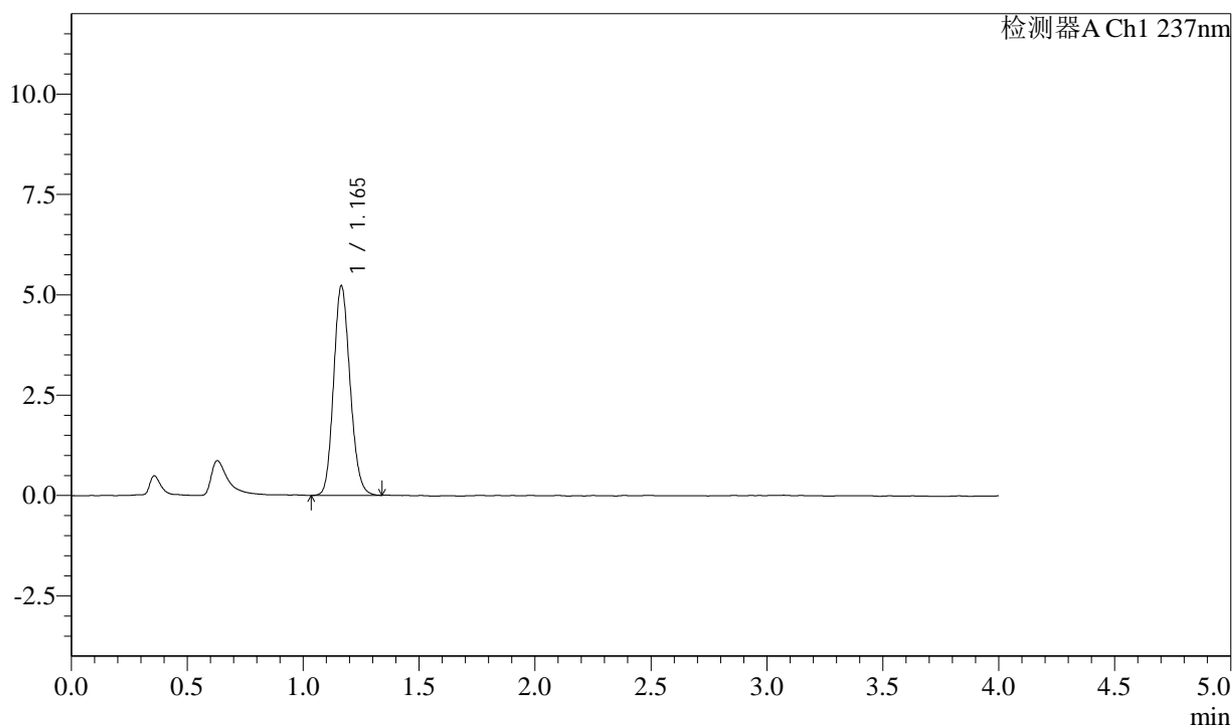
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-26/11-1143-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:32:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:11 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	1.165	25795	100.000	5228	1285	1.143	--
总计		25795	100.000	5228			

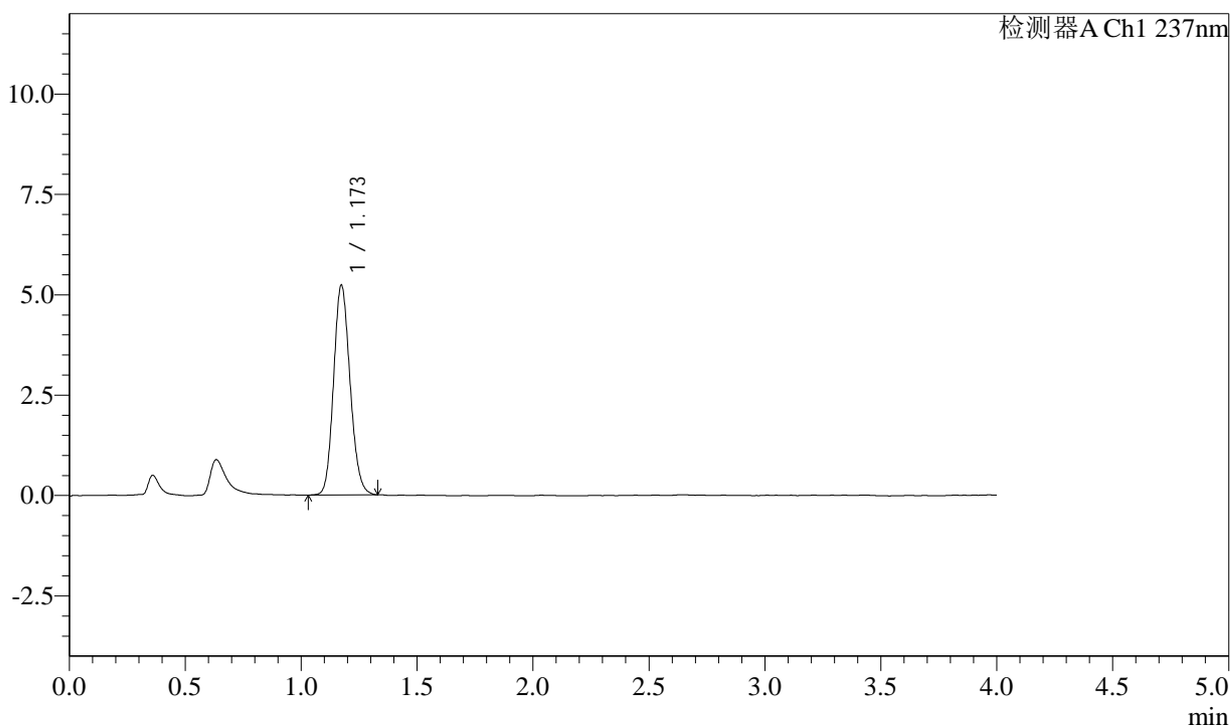
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-26/11-1144-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:14 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	1.173	25893	100.000	5238	1302	1.142	--
总计		25893	100.000	5238			

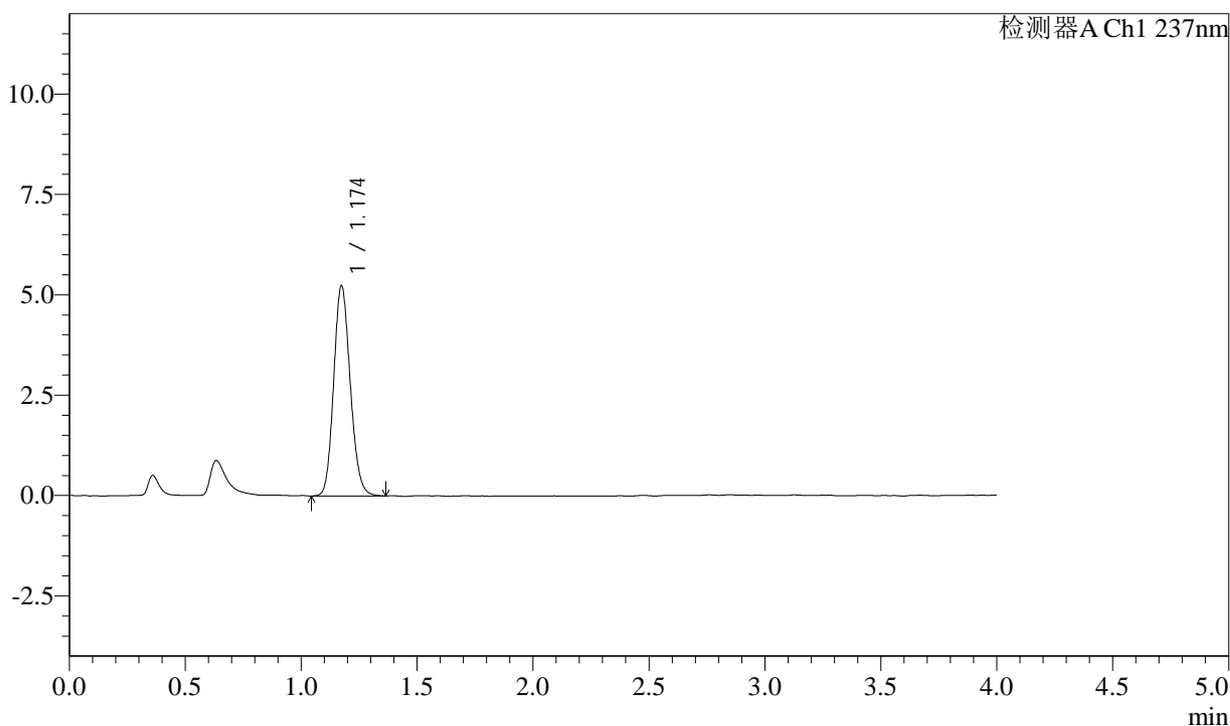
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-26/11-1145-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:17 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	1.174	26045	100.000	5249	1294	1.143	--
总计		26045	100.000	5249			

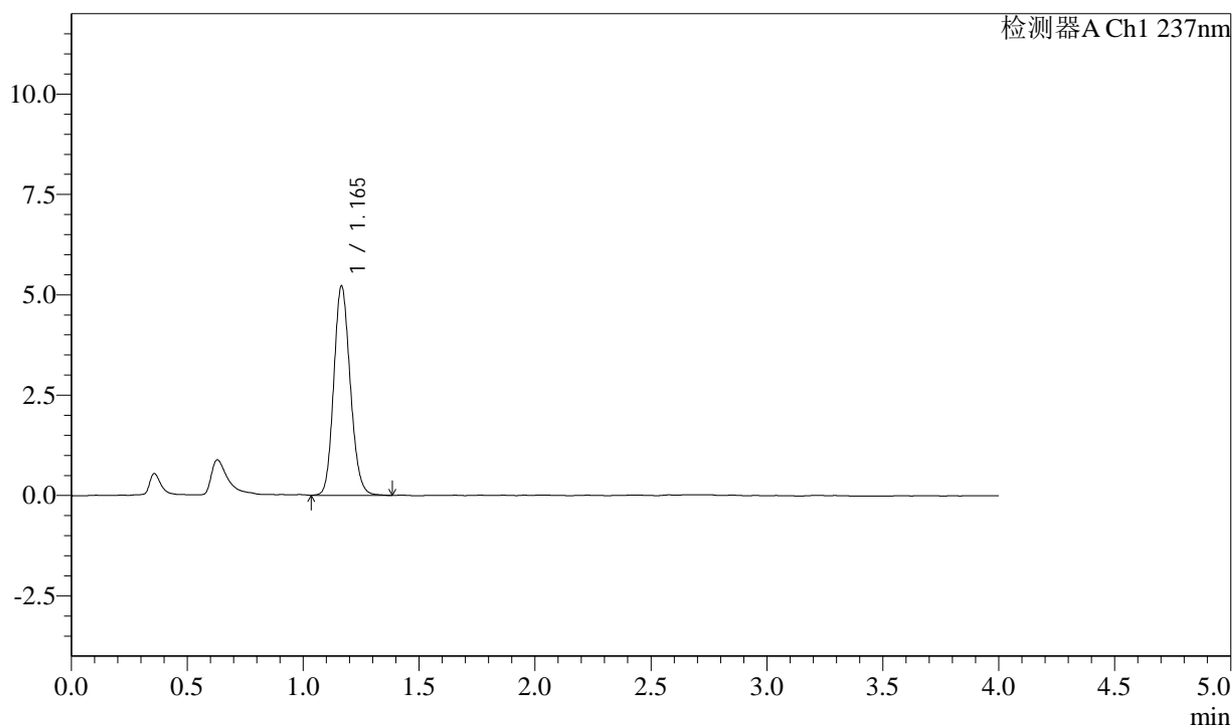
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-26/11-1146-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:20 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	1.165	25830	100.000	5219	1285	1.144	--
总计		25830	100.000	5219			

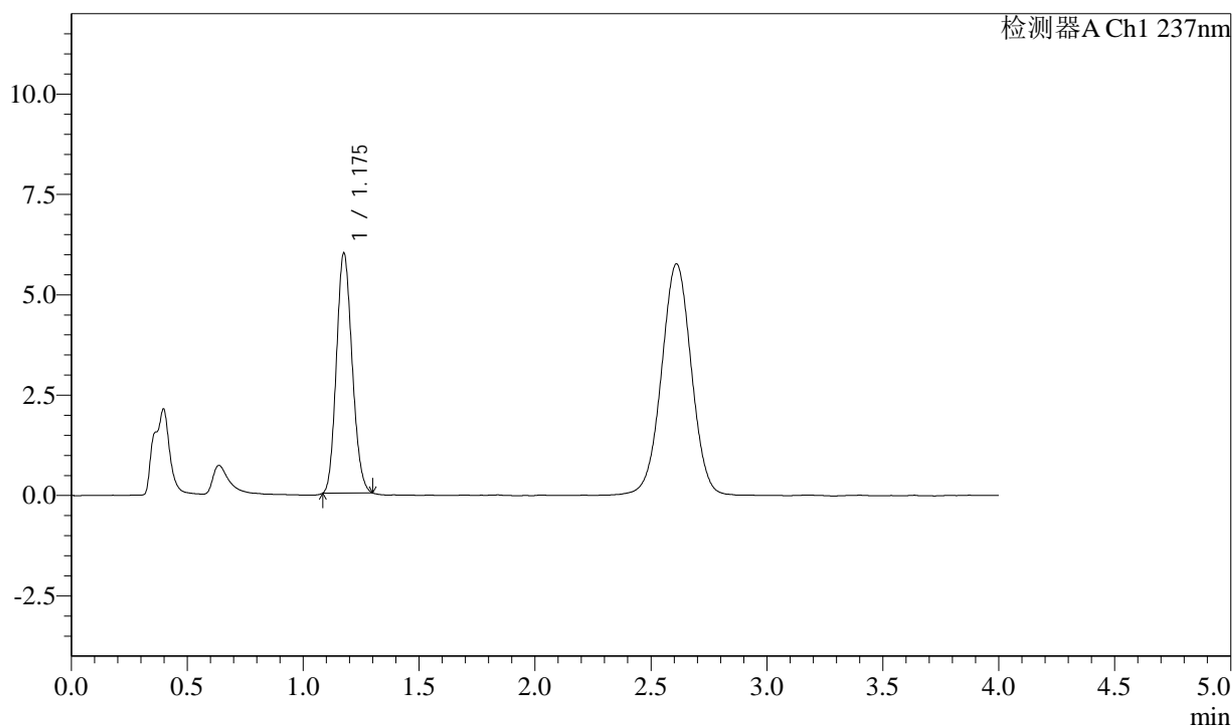
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 11-1147-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:50:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:32:36 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	1.175	28182	100.000	5979	1408	1.140	--
总计		28182	100.000	5979			

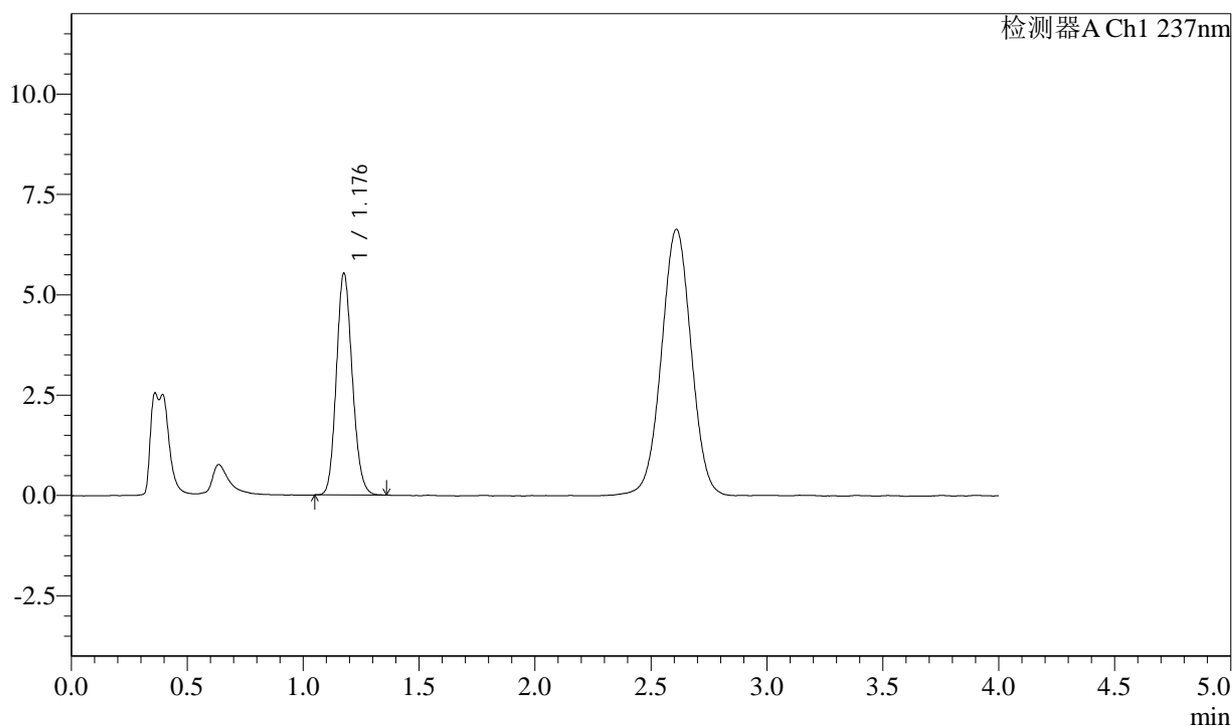
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/11-1148-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 11:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:17 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	1.176	26395	100.000	5525	1401	1.141	--
总计		26395	100.000	5525			

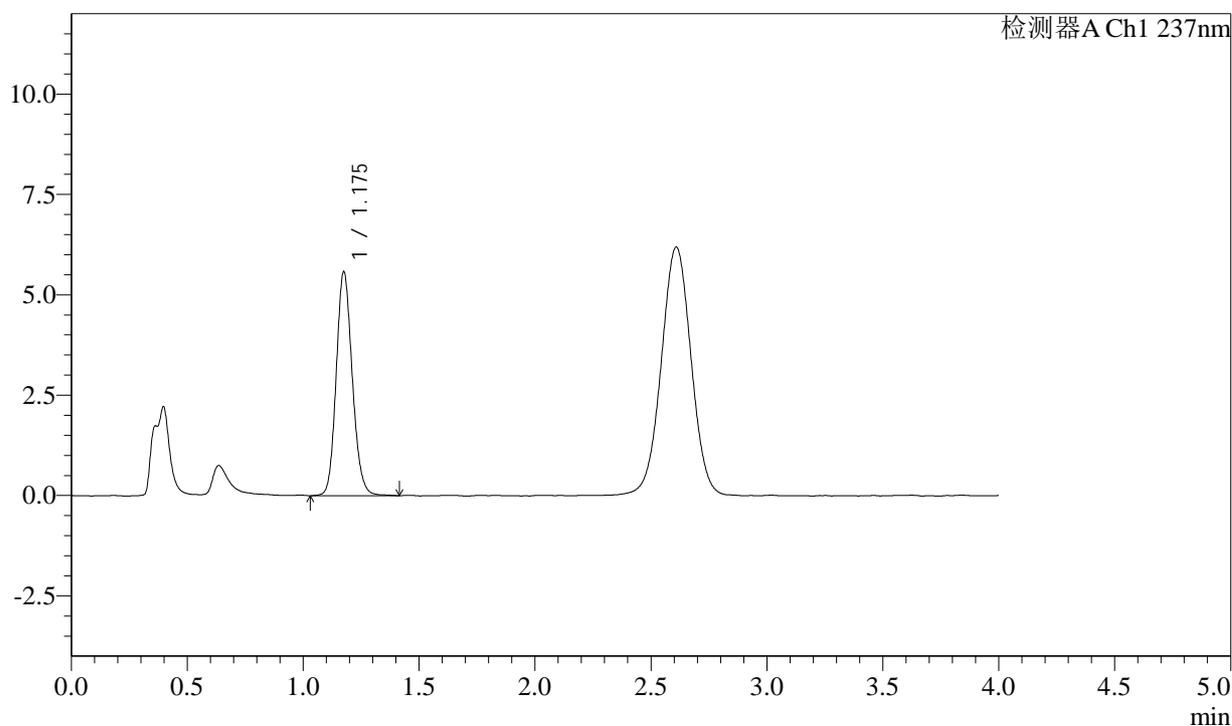
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/11-1149-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 11:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:20 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	1.175	26927	100.000	5582	1391	1.144	--
总计		26927	100.000	5582			

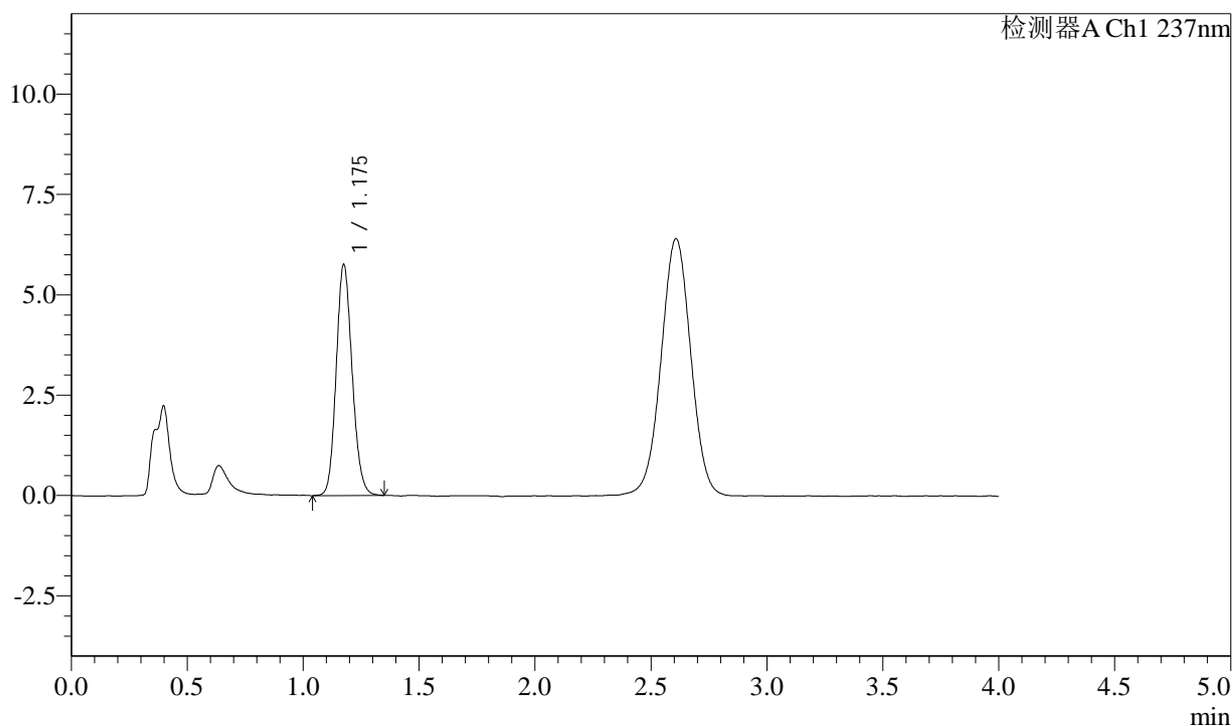
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1150-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:03:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:23 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	1.175	27545	100.000	5762	1397	1.138	--
总计		27545	100.000	5762			

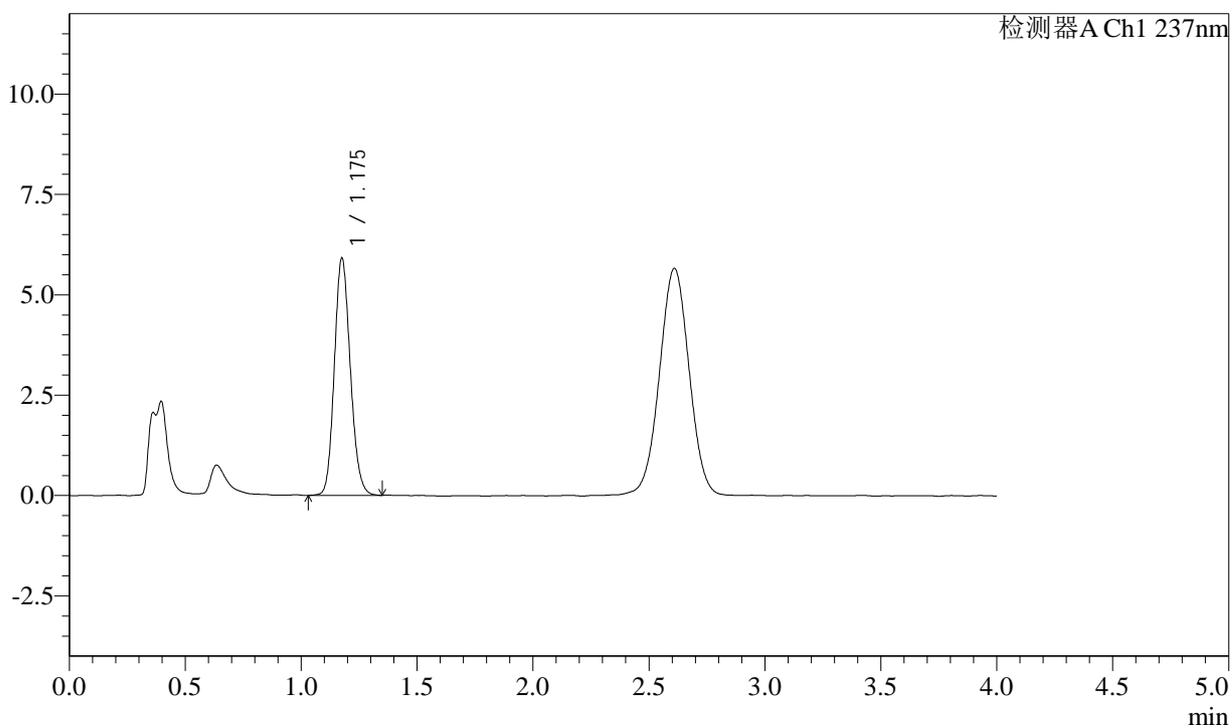
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1151-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:07:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:25 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	1.175	28337	100.000	5913	1396	1.144	--
总计		28337	100.000	5913			

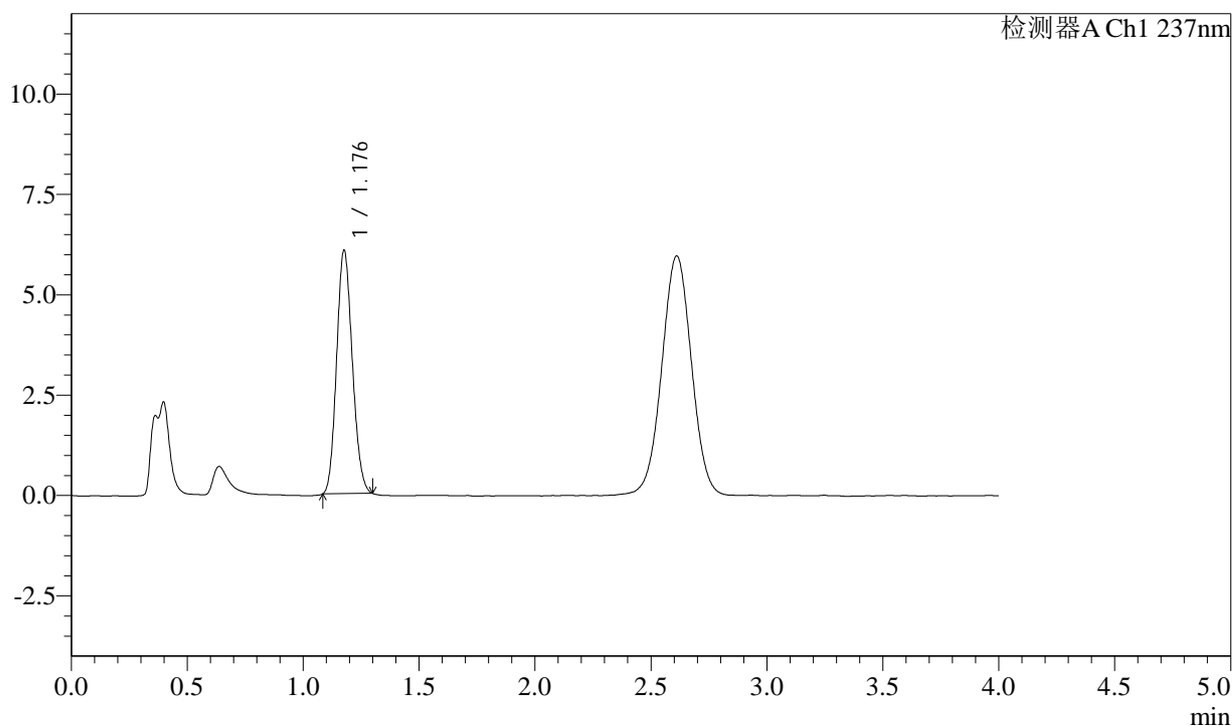
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-1152-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:12:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 16:33:36 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	1.176	28569	100.000	6062	1414	1.134	--
总计		28569	100.000	6062			

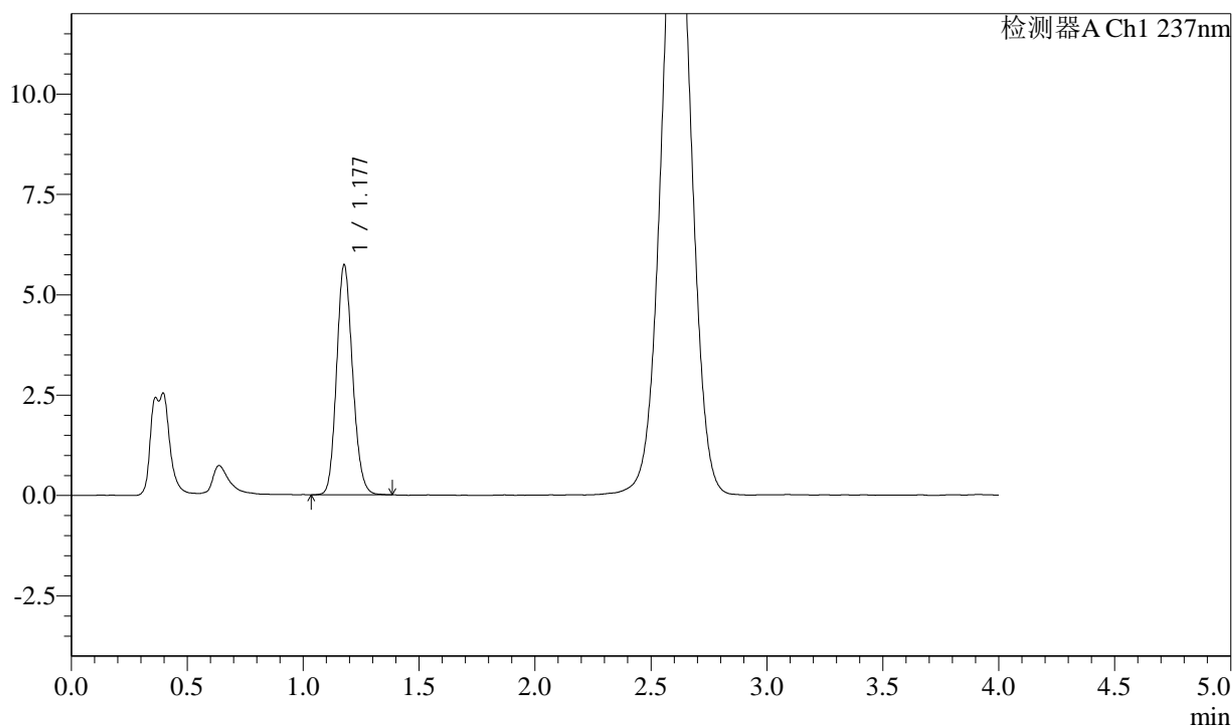
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1153-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:24 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	1.177	27534	100.000	5733	1390	1.144	--
总计		27534	100.000	5733			

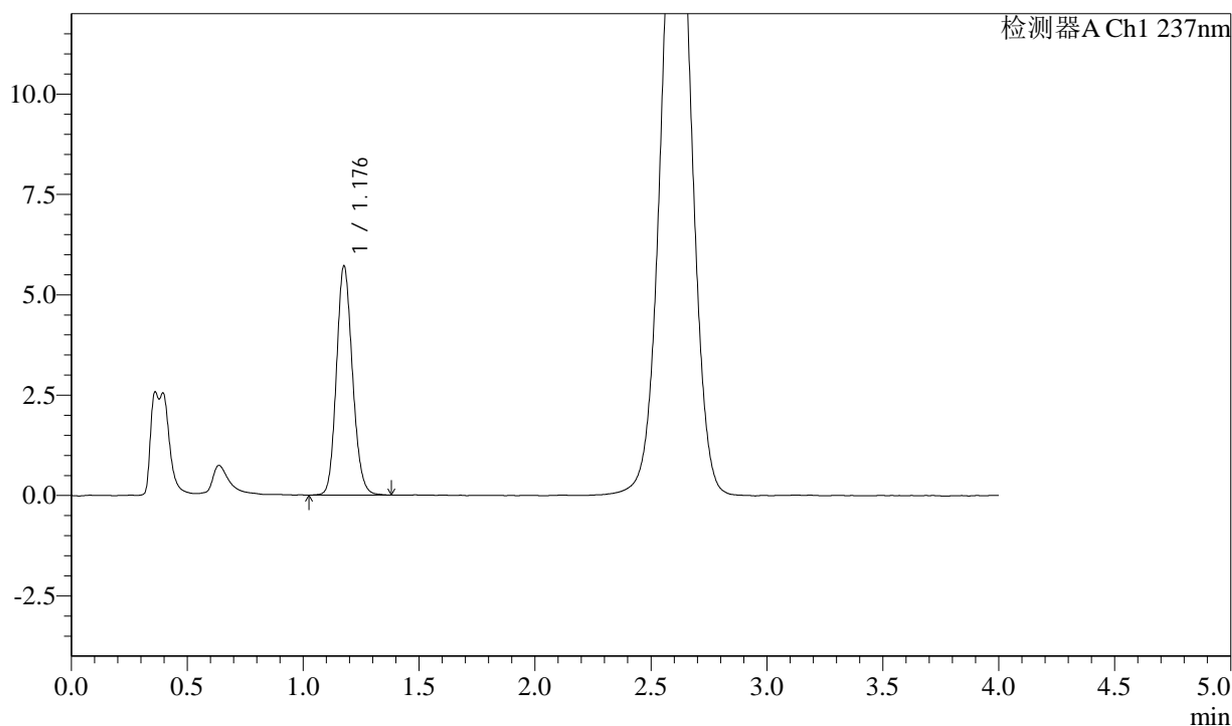
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1154-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:20:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:27 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	1.176	27455	100.000	5704	1394	1.145	--
总计		27455	100.000	5704			

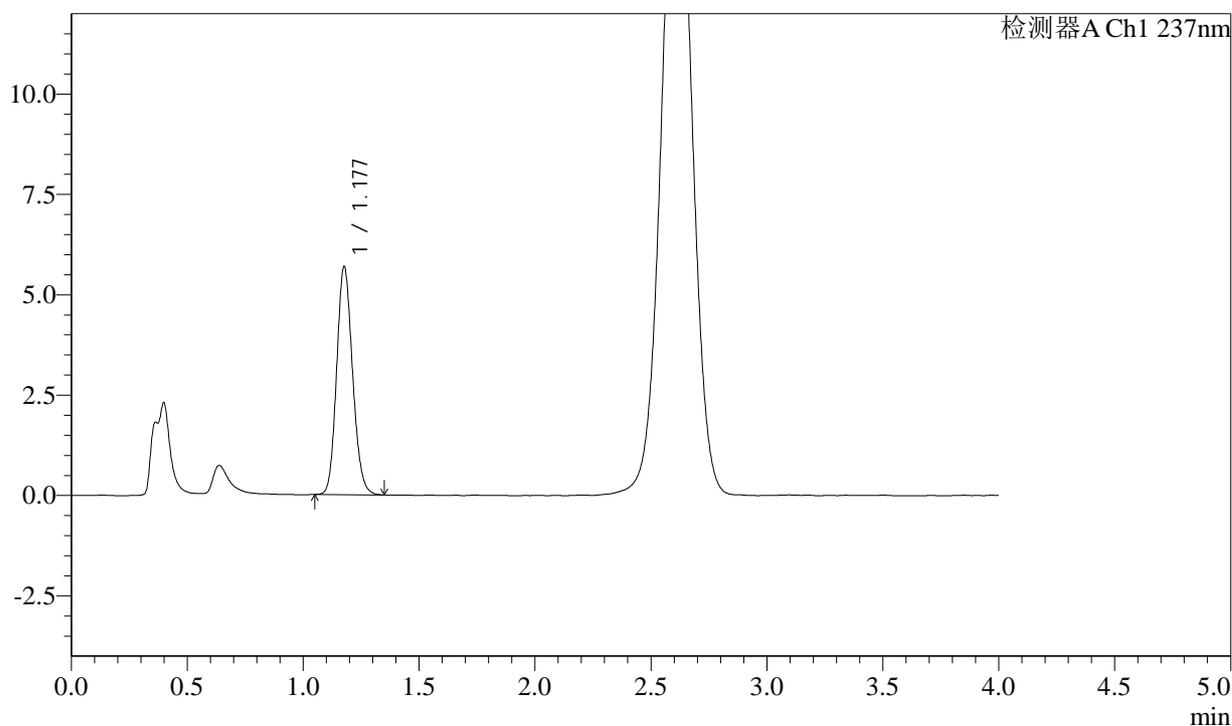
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1155-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:31 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	1.177	27158	100.000	5685	1402	1.145	--
总计		27158	100.000	5685			

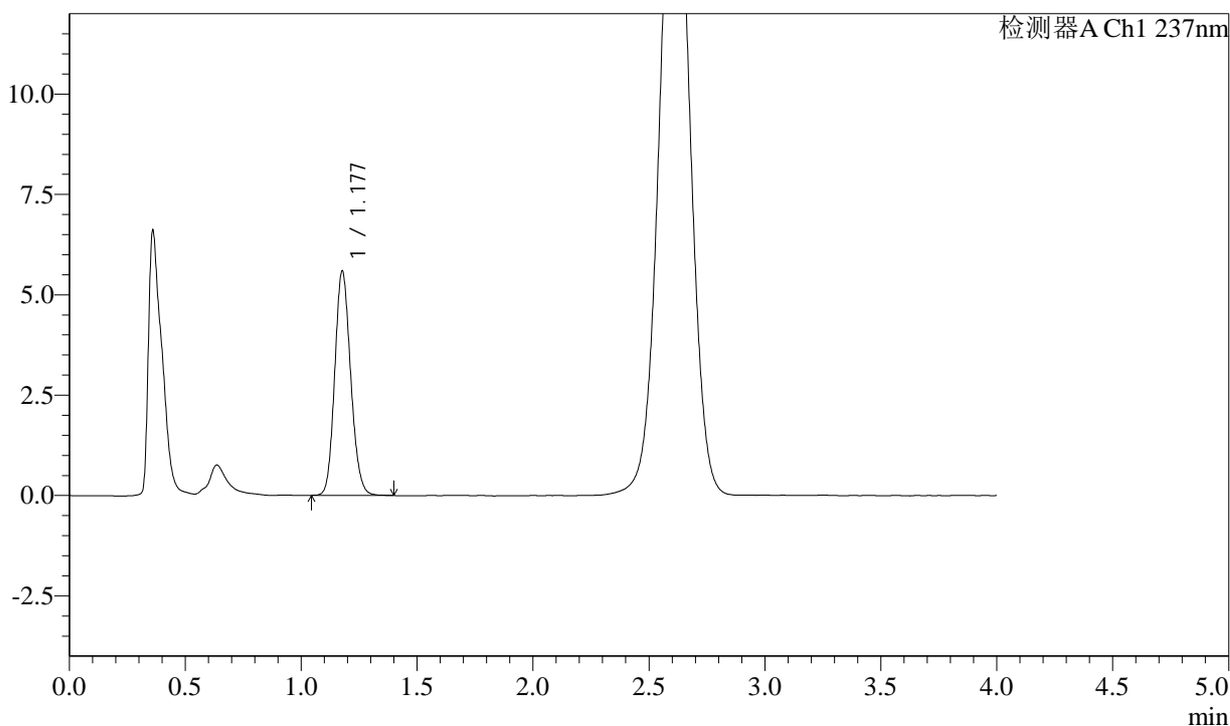
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1156-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:34 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	1.177	26750	100.000	5596	1402	1.142	--
总计		26750	100.000	5596			

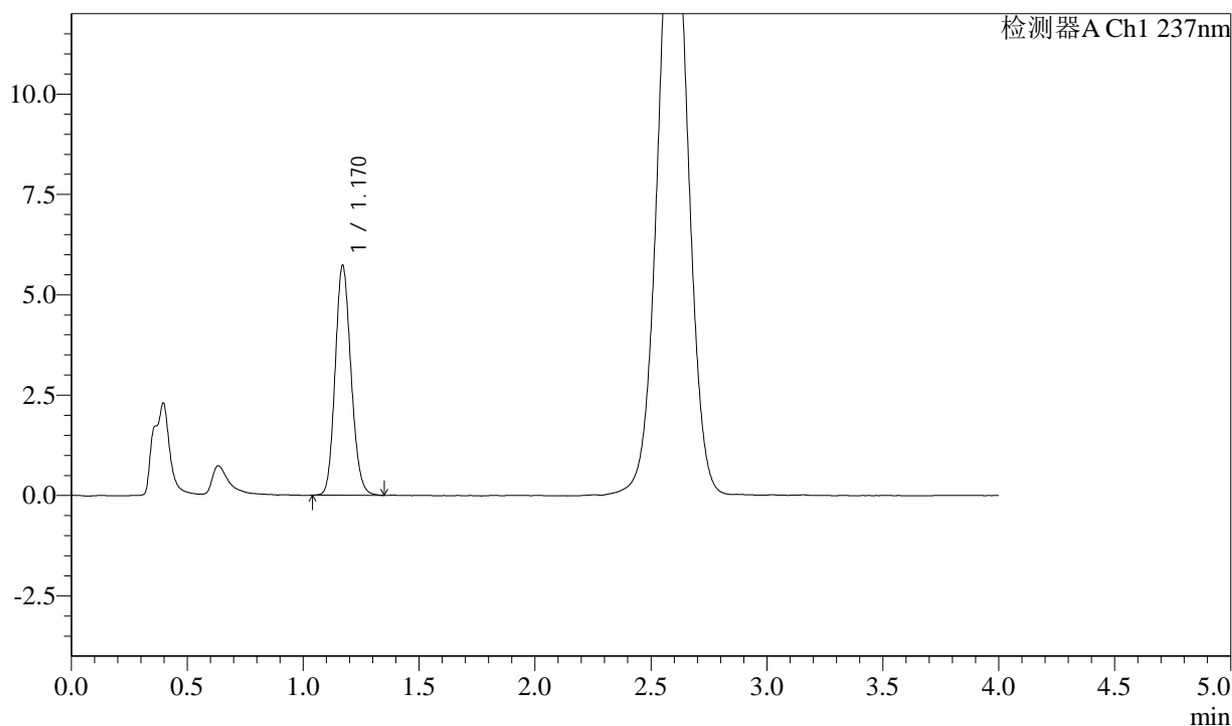
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1157-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:38 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	1.170	27258	100.000	5730	1396	1.143	--
总计		27258	100.000	5730			

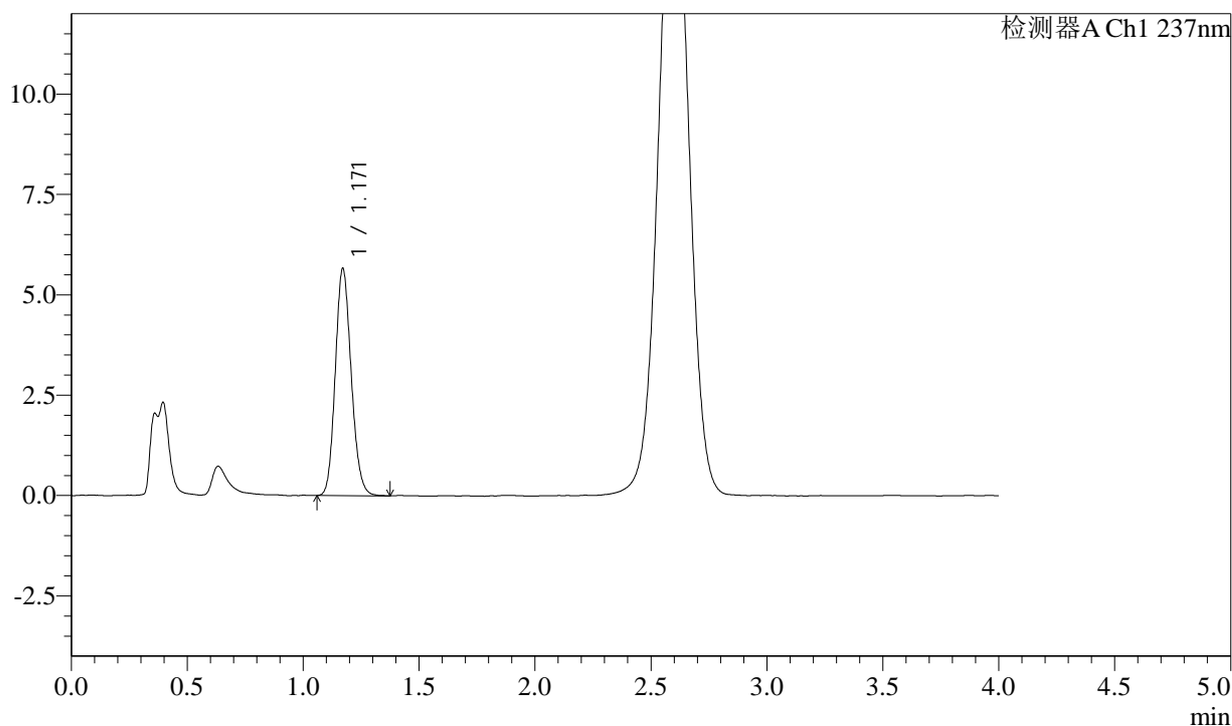
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1158-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 12:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:41 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	1.171	27039	100.000	5653	1387	1.148	--
总计		27039	100.000	5653			

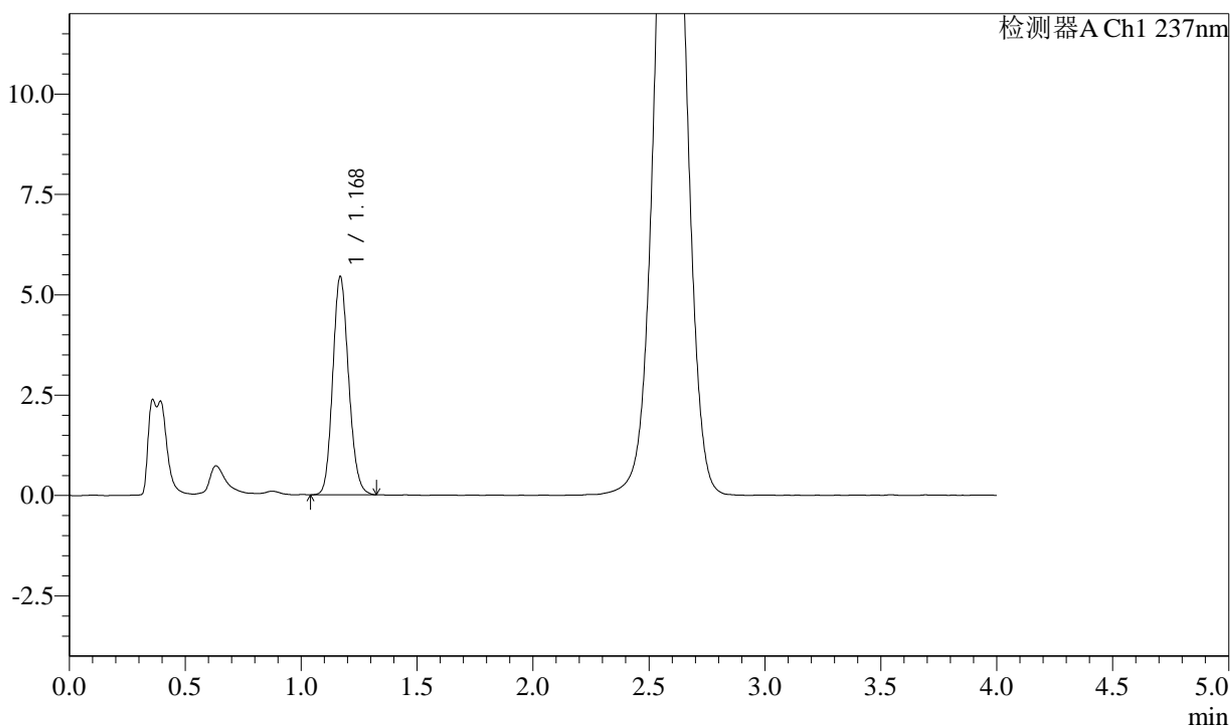
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1159-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:42:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:45 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	1.168	25907	100.000	5447	1388	1.143	--
总计		25907	100.000	5447			

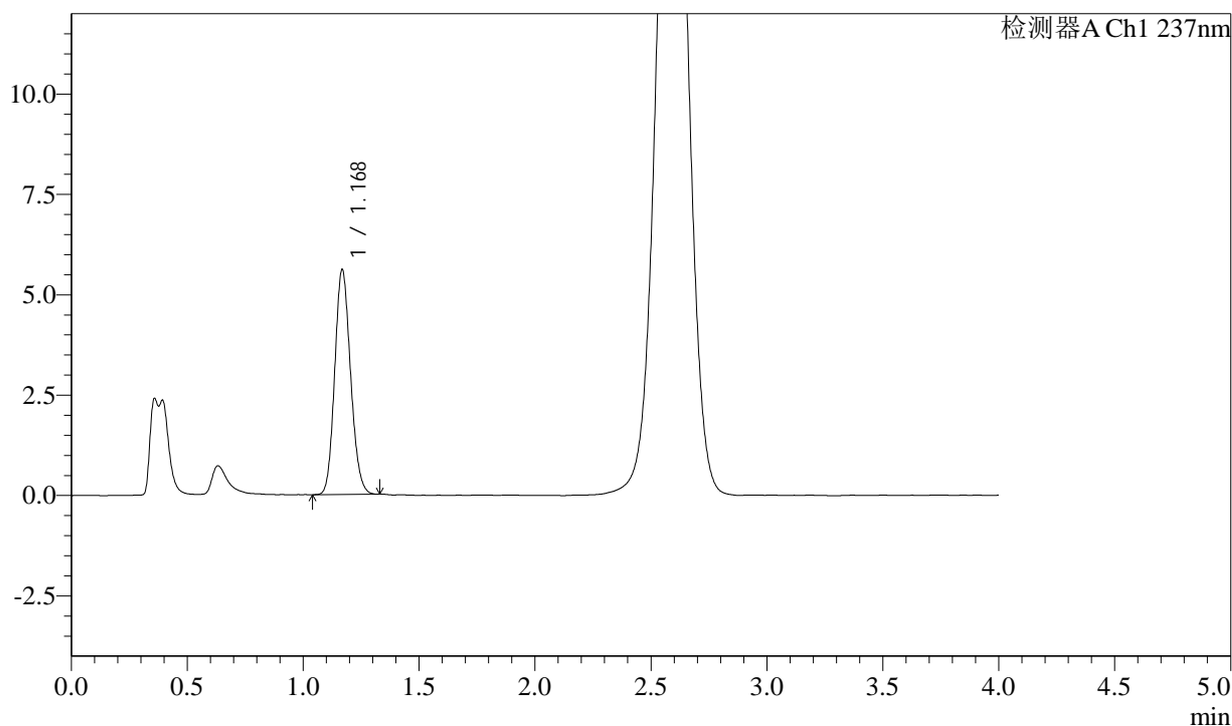
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1160-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:49 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	1.168	26635	100.000	5615	1388	1.140	--
总计		26635	100.000	5615			

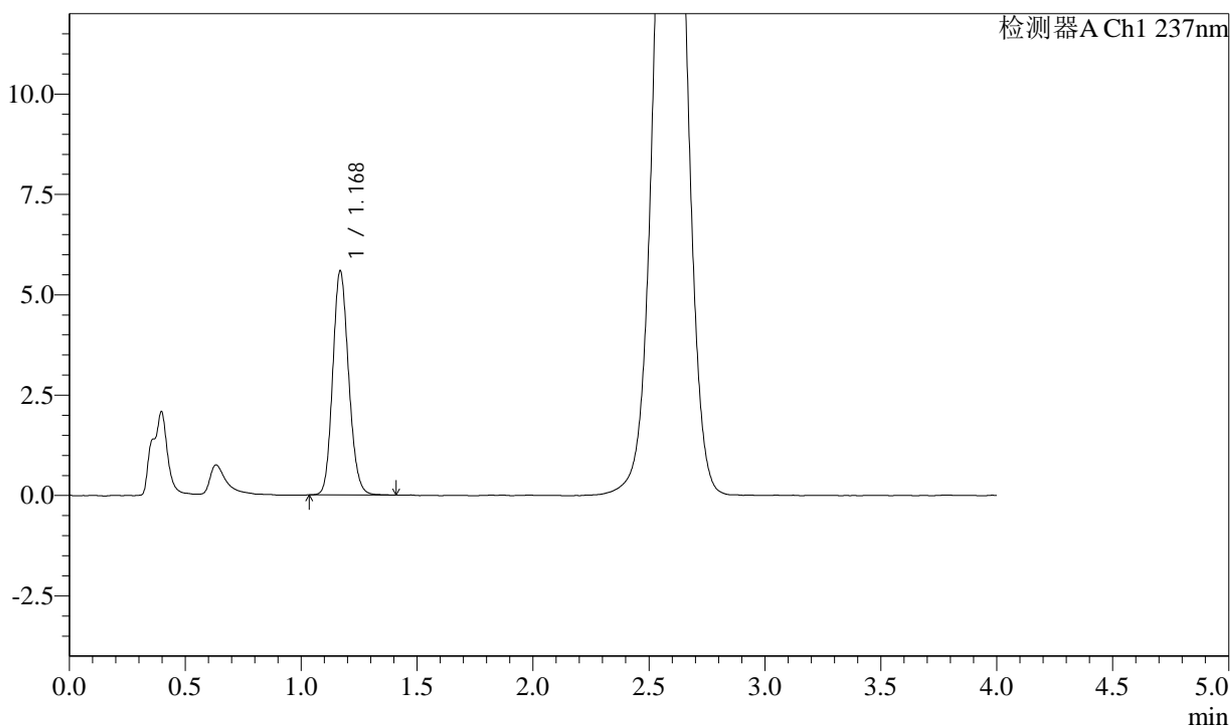
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1161-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 12:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:53 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	1.168	26673	100.000	5594	1388	1.146	--
总计		26673	100.000	5594			

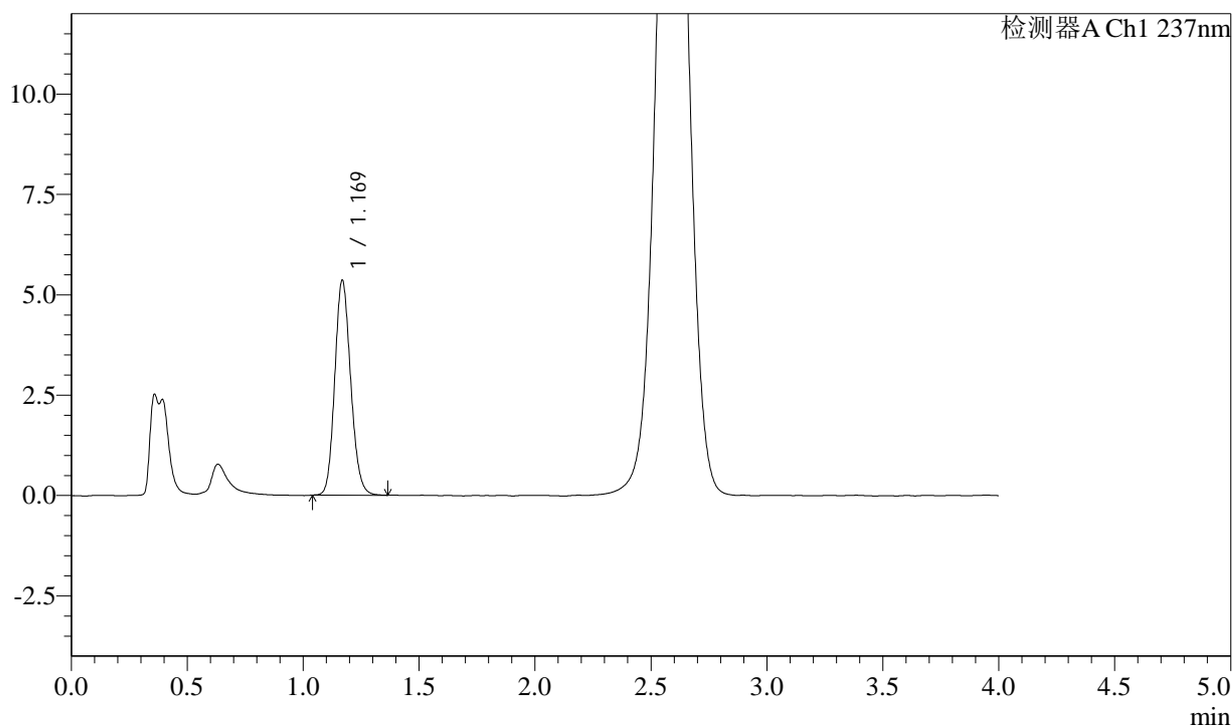
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1162-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 12:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:57 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	1.169	25553	100.000	5365	1388	1.143	--
总计		25553	100.000	5365			

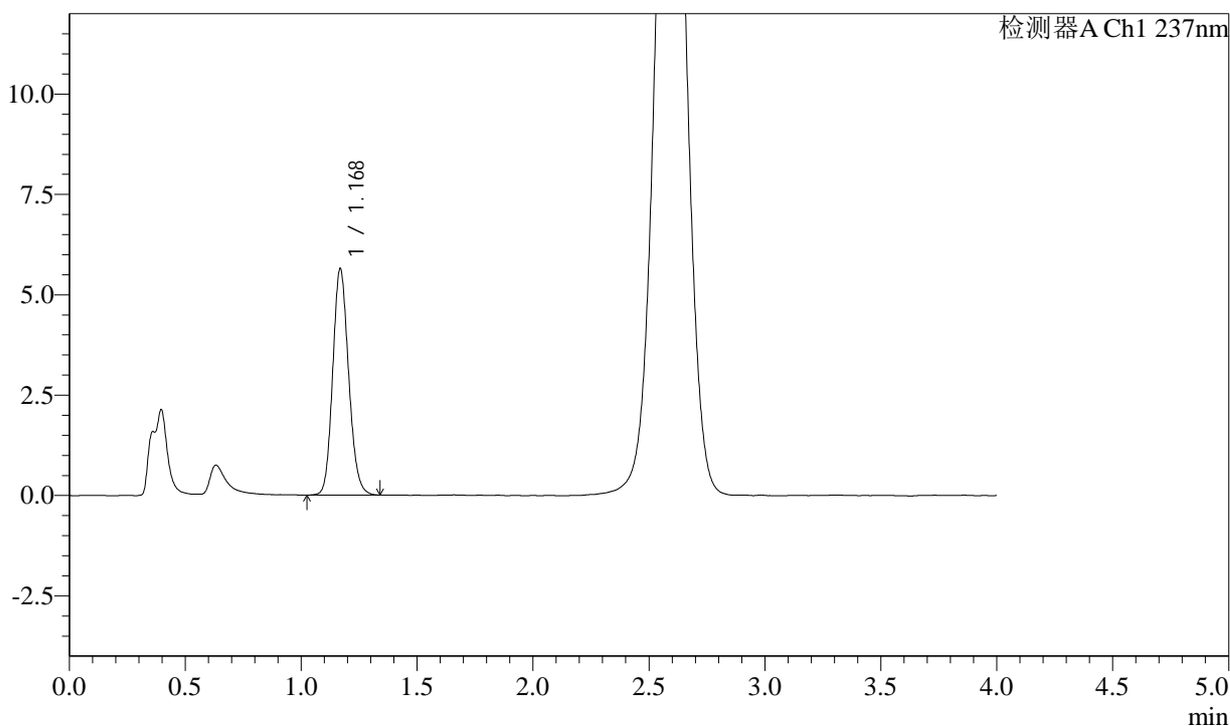
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1163-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:01 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	1.168	26944	100.000	5653	1385	1.144	--
总计		26944	100.000	5653			

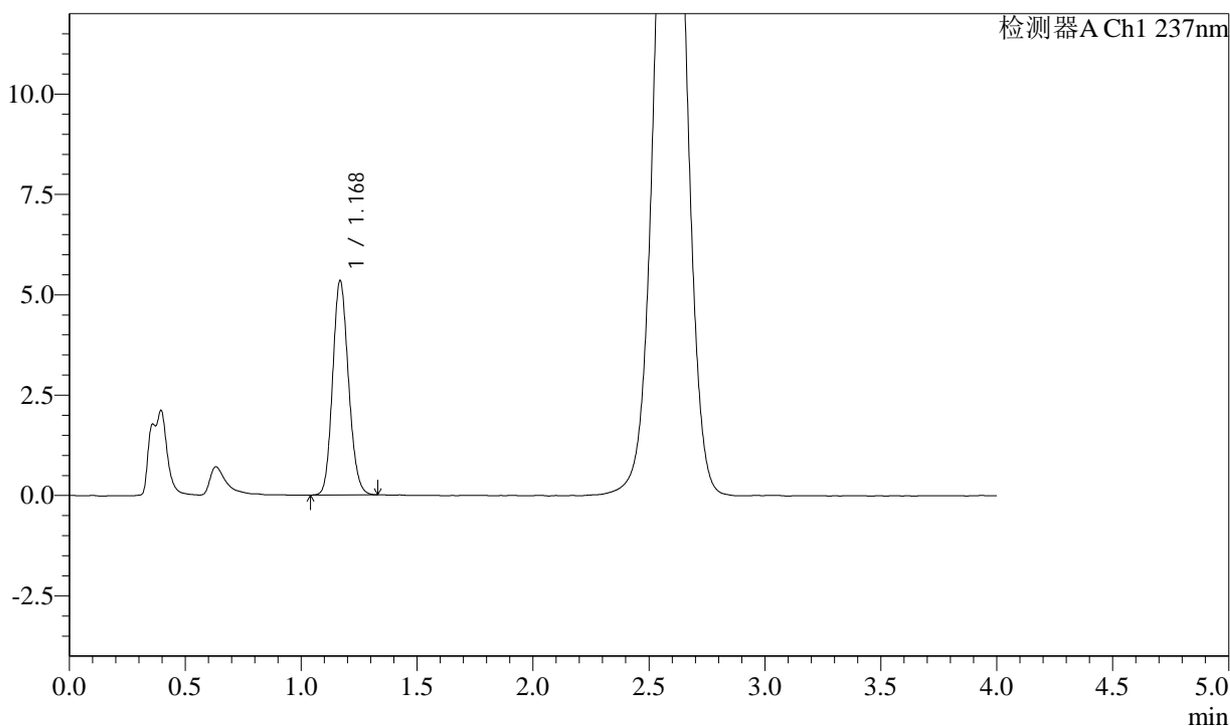
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1164-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:05 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	1.168	25416	100.000	5352	1391	1.140	--
总计		25416	100.000	5352			

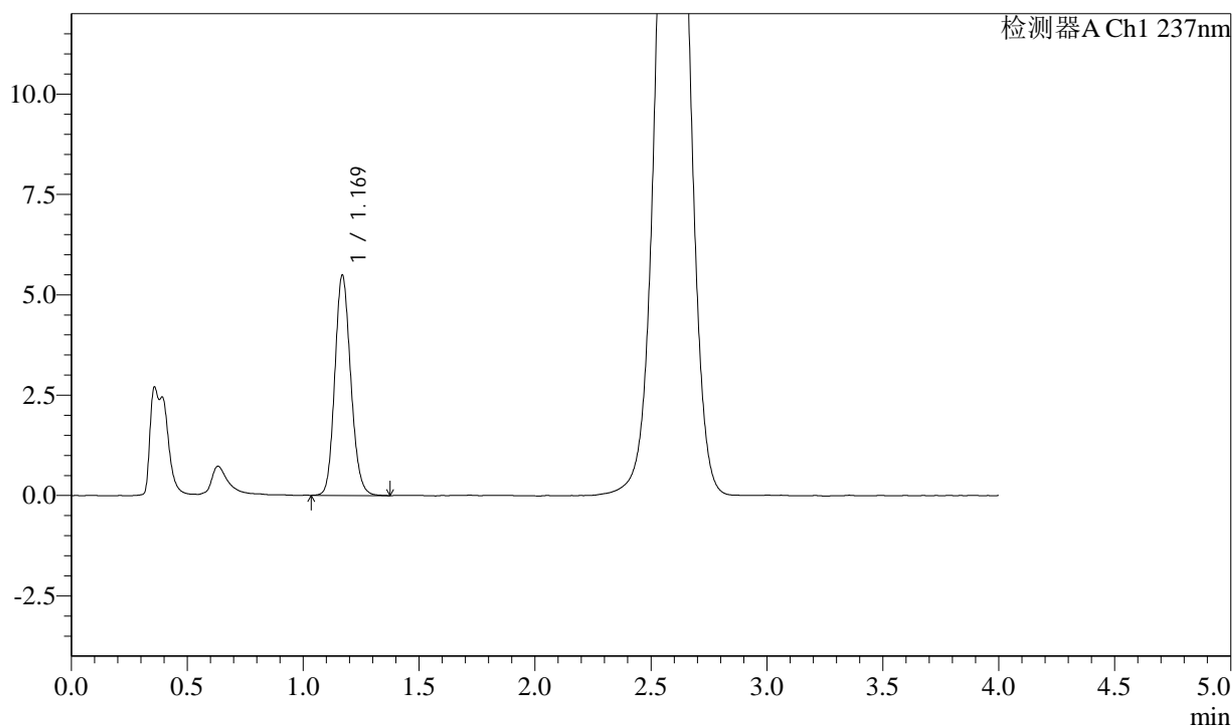
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1165-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:09 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	1.169	26261	100.000	5500	1388	1.145	--
总计		26261	100.000	5500			

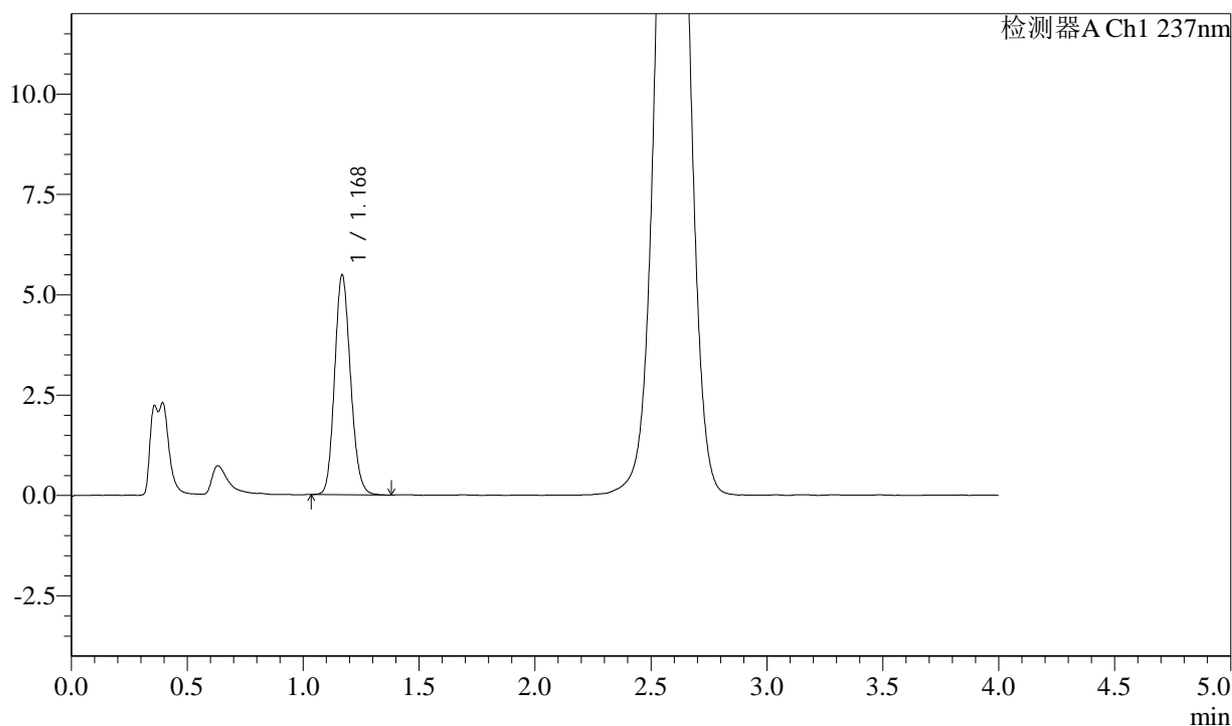
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1166-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:13:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:13 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	1.168	26205	100.000	5491	1383	1.145	--
总计		26205	100.000	5491			

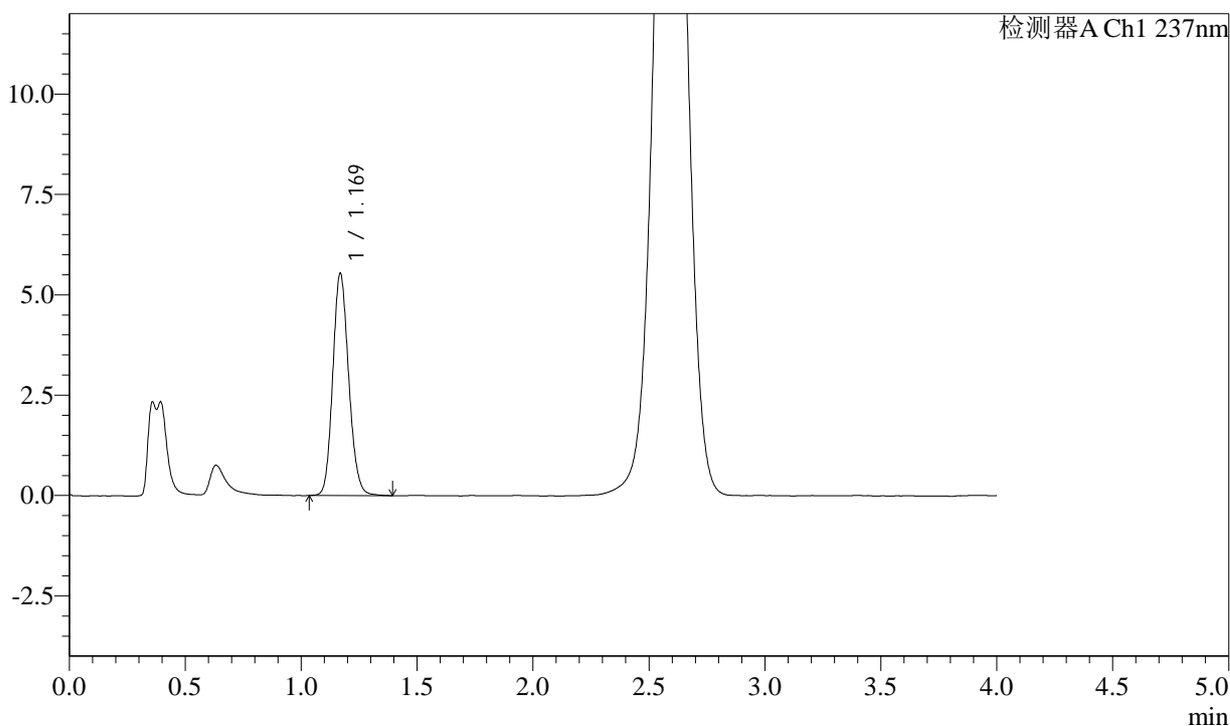
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1167-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:16 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	1.169	26459	100.000	5545	1391	1.145	--
总计		26459	100.000	5545			

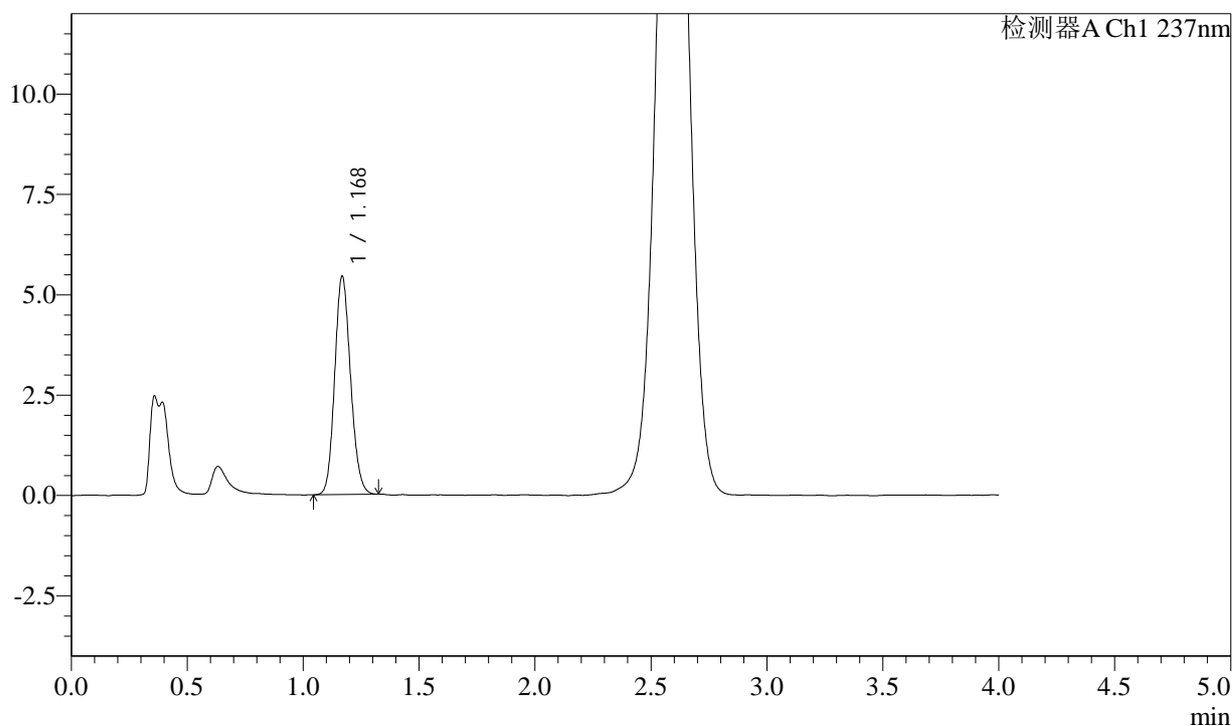
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1168-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:19 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	1.168	25870	100.000	5450	1393	1.137	--
总计		25870	100.000	5450			

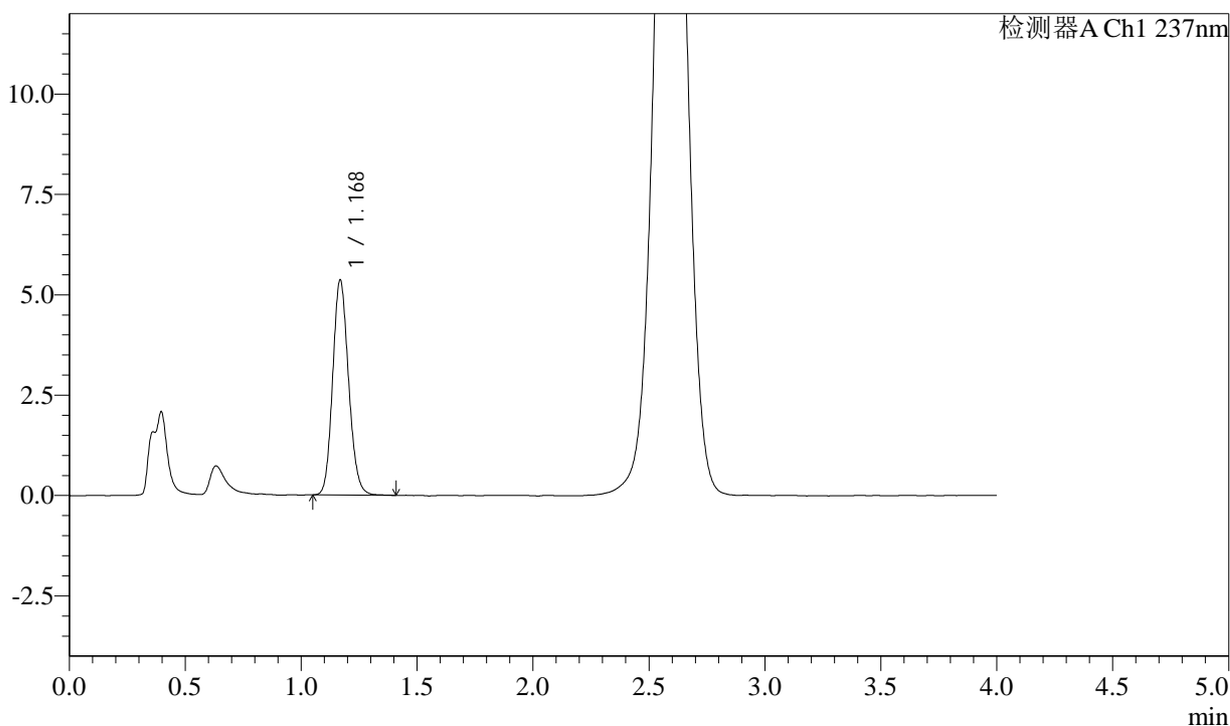
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1169-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:22 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	1.168	25551	100.000	5370	1392	1.140	--
总计		25551	100.000	5370			

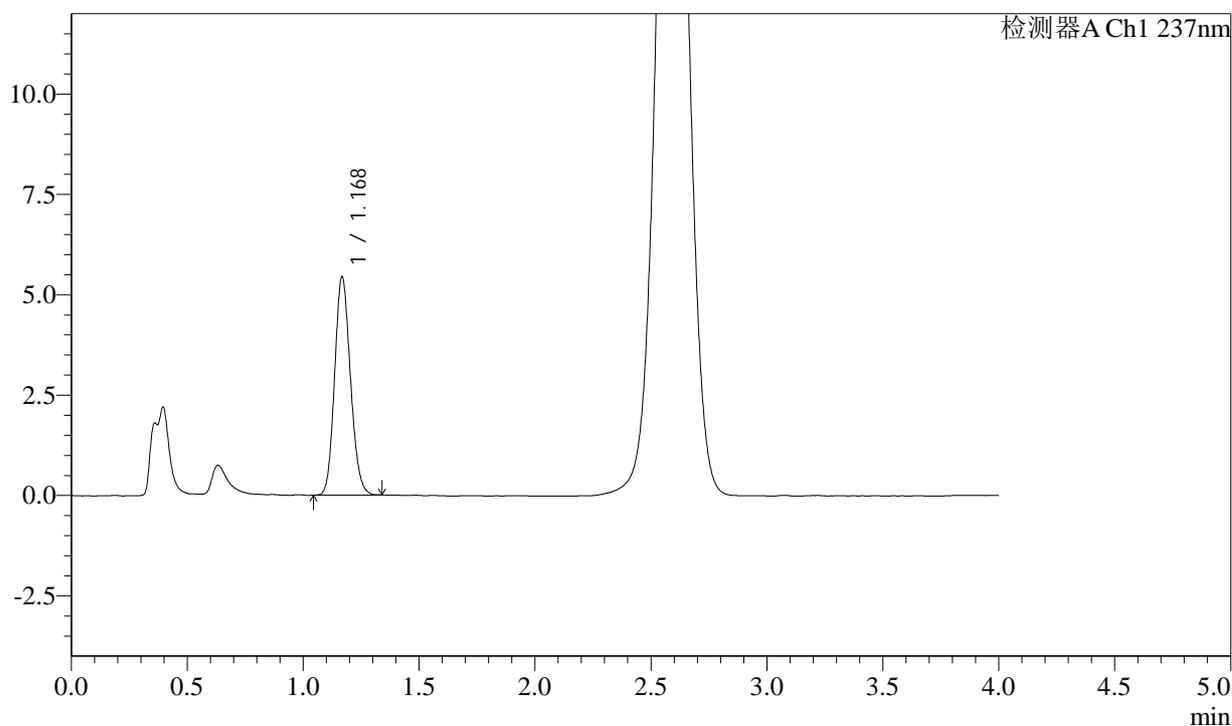
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1170-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:25 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	1.168	25796	100.000	5448	1394	1.143	--
总计		25796	100.000	5448			

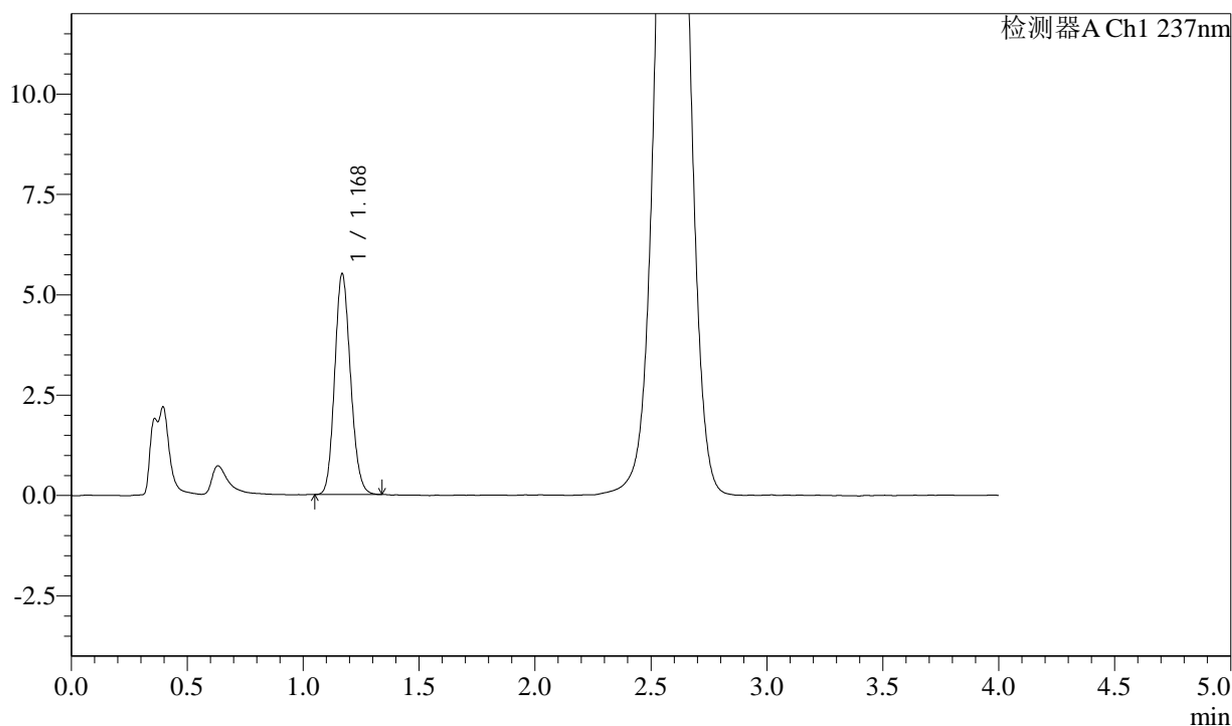
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1171-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:35:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:28 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	1.168	26159	100.000	5515	1391	1.141	--
总计		26159	100.000	5515			

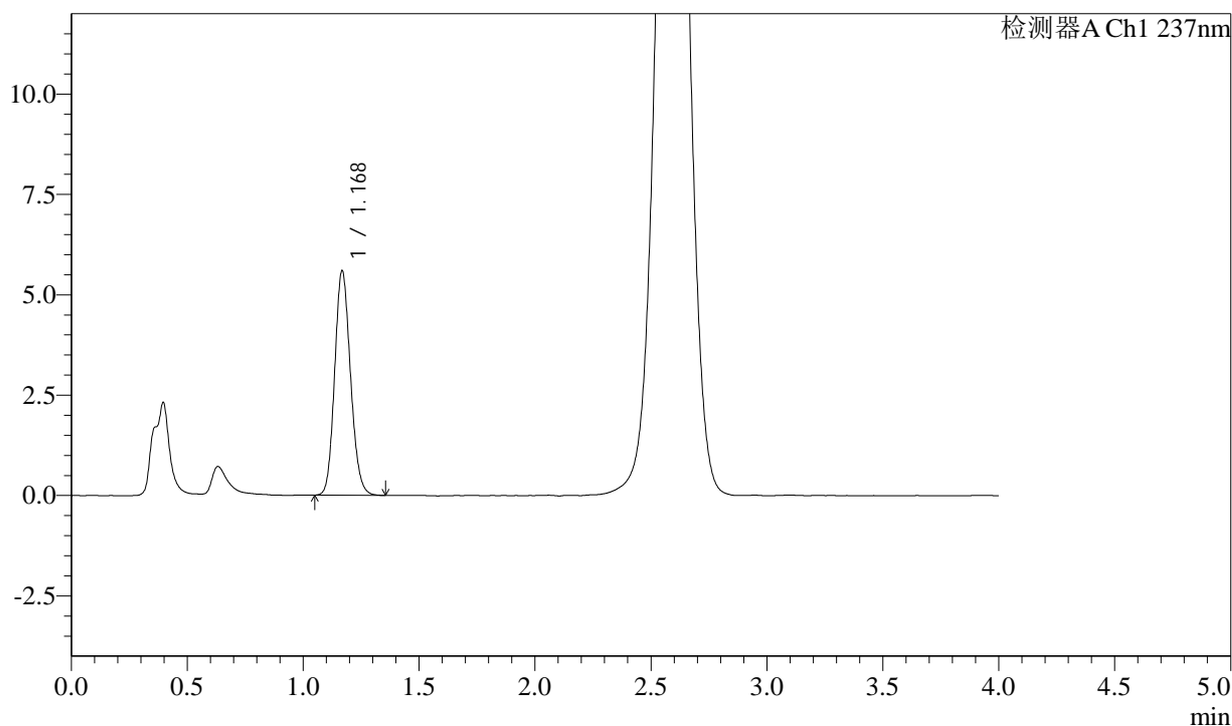
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1172-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:39:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:31 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	1.168	26559	100.000	5602	1396	1.141	--
总计		26559	100.000	5602			

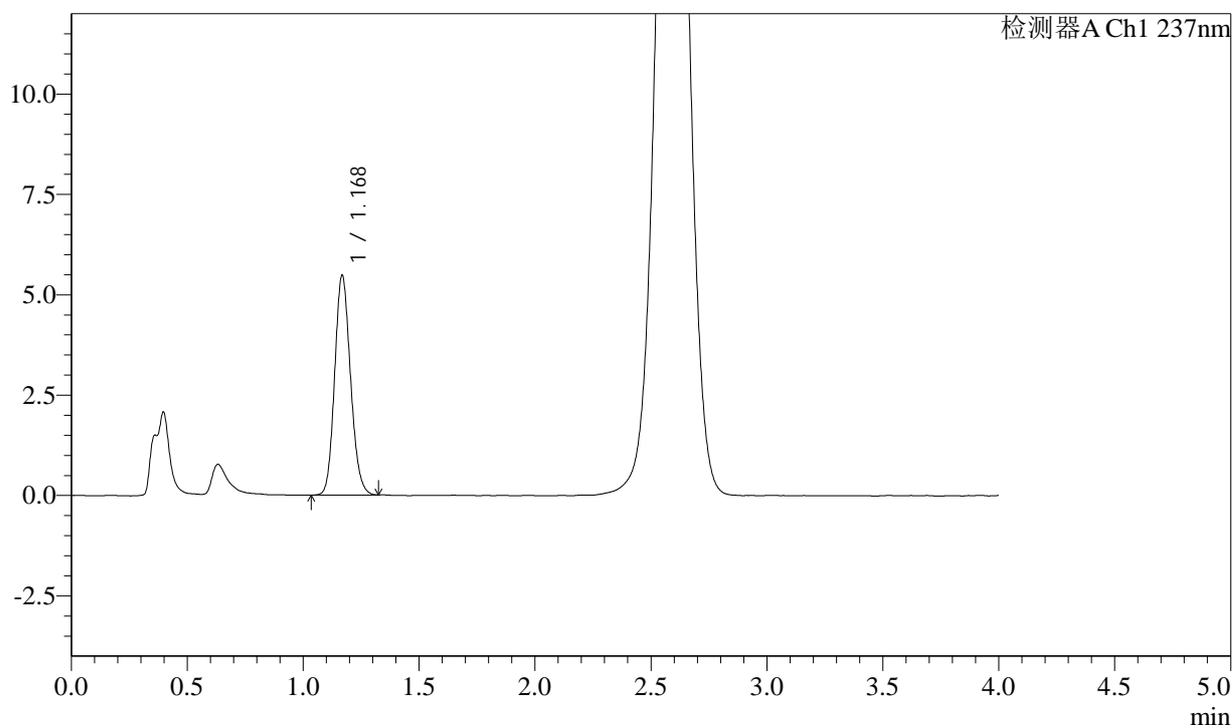
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1173-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:35 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	1.168	26103	100.000	5488	1389	1.142	--
总计		26103	100.000	5488			

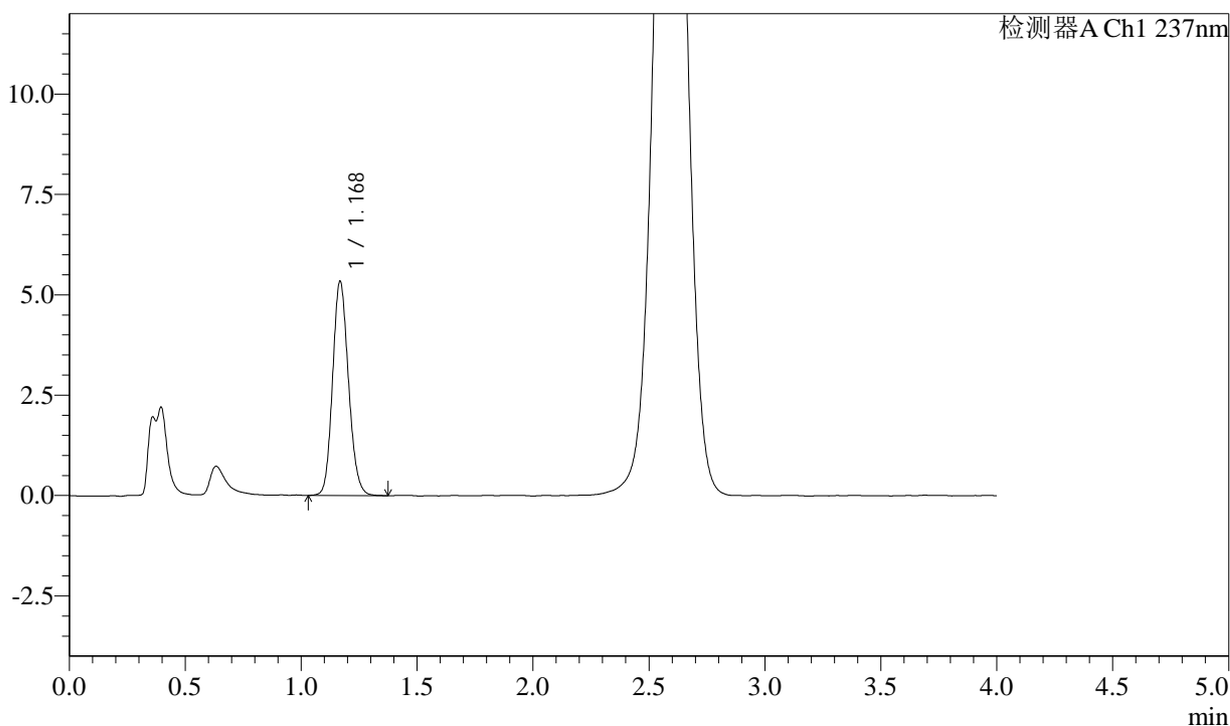
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1174-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:48:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:38 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	1.168	25443	100.000	5349	1391	1.143	--
总计		25443	100.000	5349			

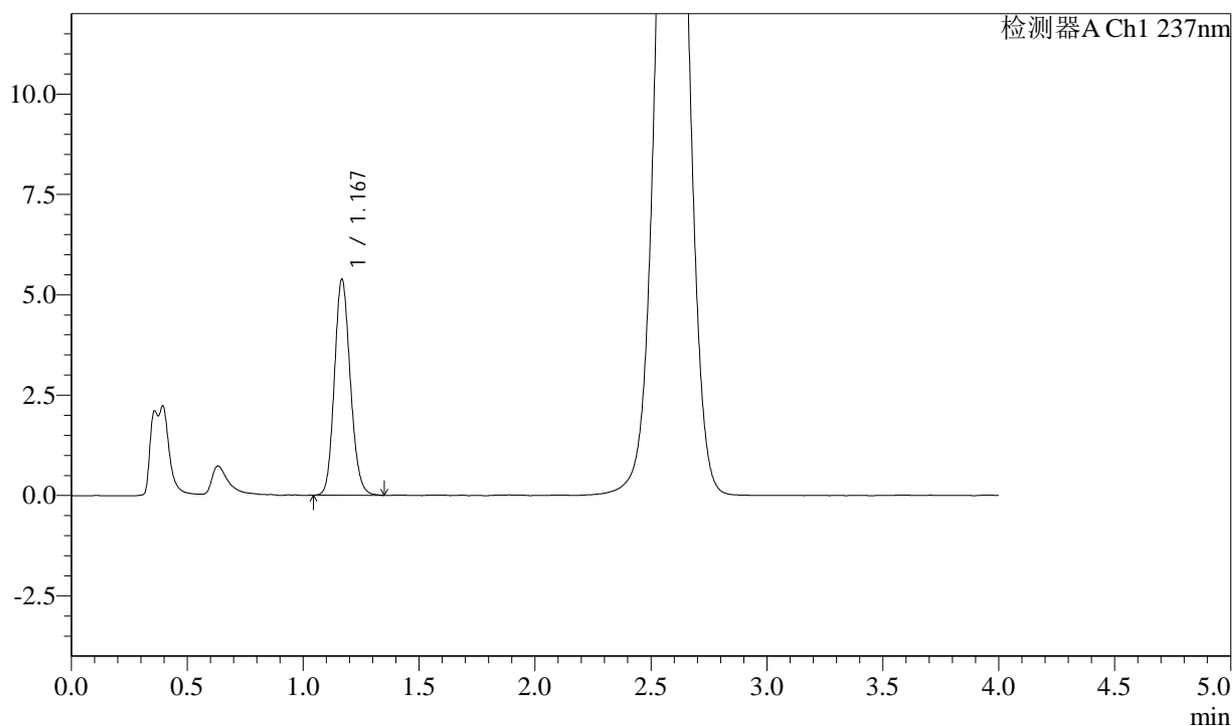
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1175-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 13:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:41 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	1.167	25728	100.000	5388	1385	1.143	--
总计		25728	100.000	5388			

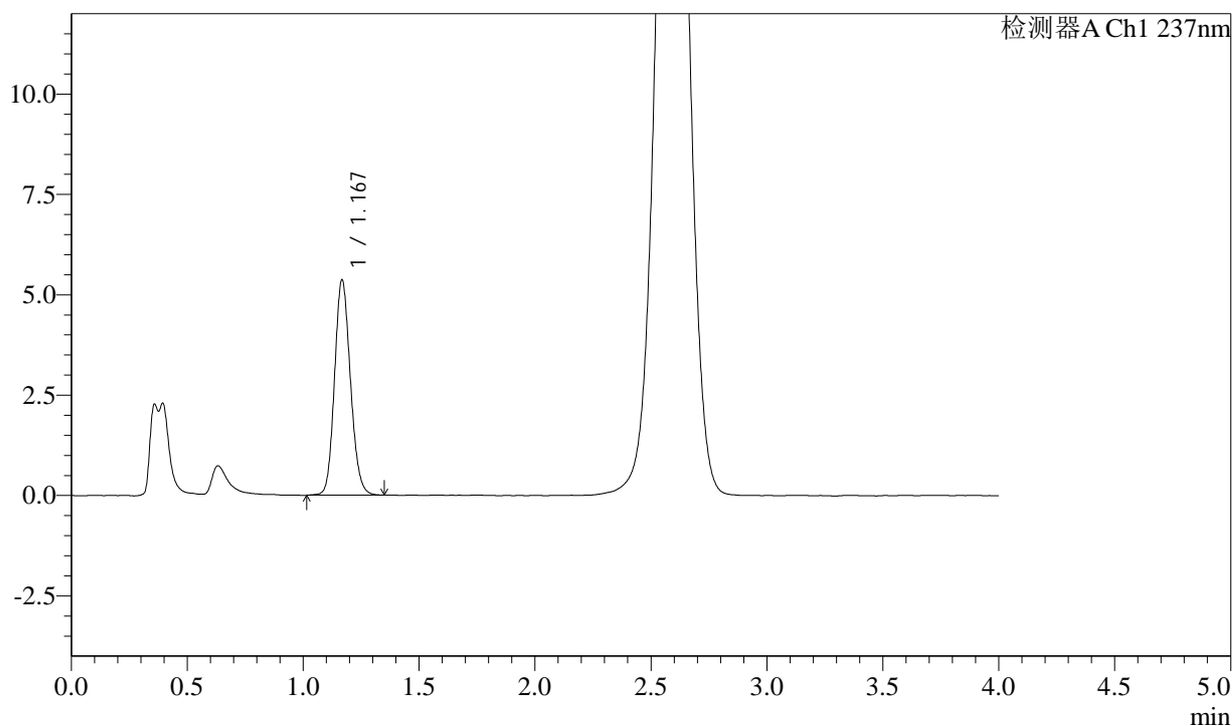
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1176-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:57:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:44 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	1.167	25599	100.000	5376	1392	1.139	--
总计		25599	100.000	5376			

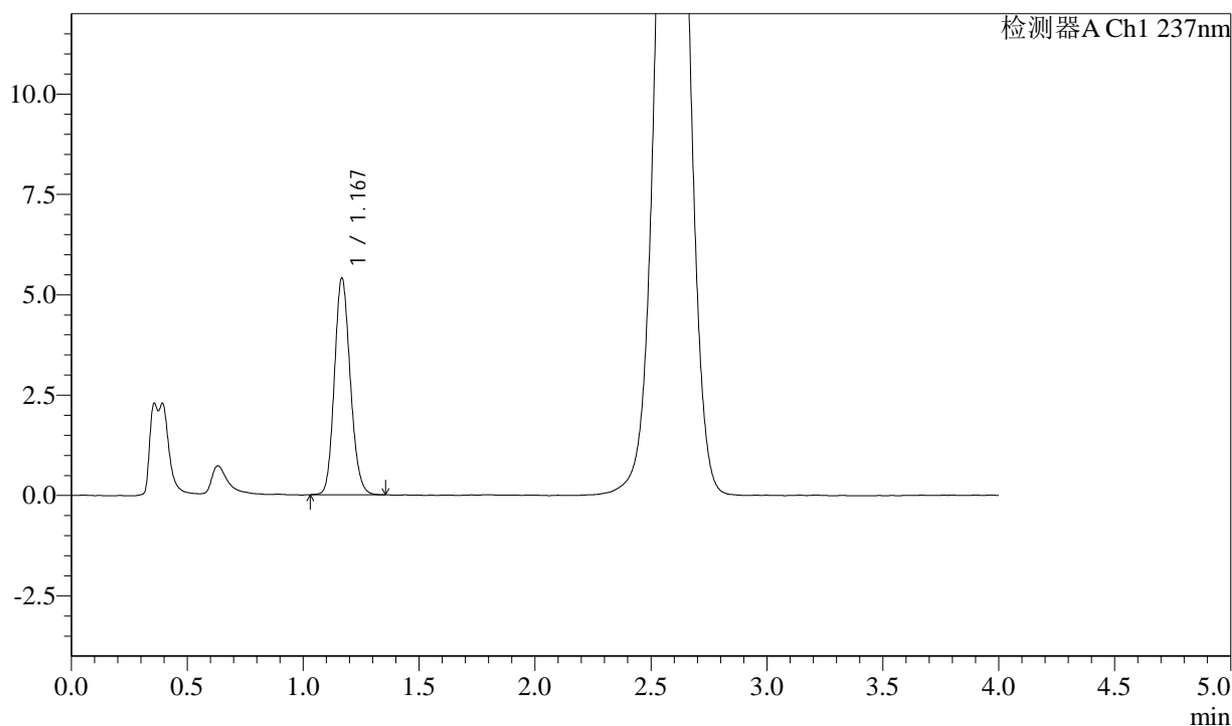
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1177-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:01:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:48 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	1.167	25720	100.000	5405	1392	1.148	--
总计		25720	100.000	5405			

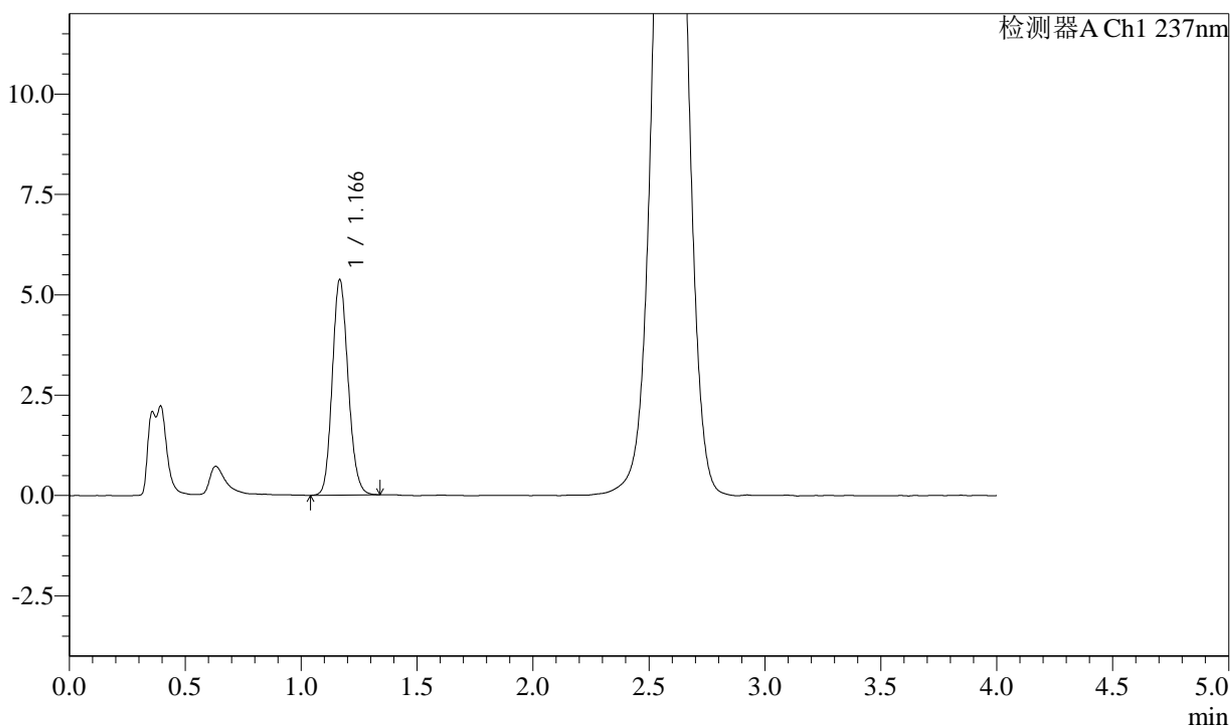
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1178-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:05:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:51 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	1.166	25606	100.000	5369	1387	1.144	--
总计		25606	100.000	5369			

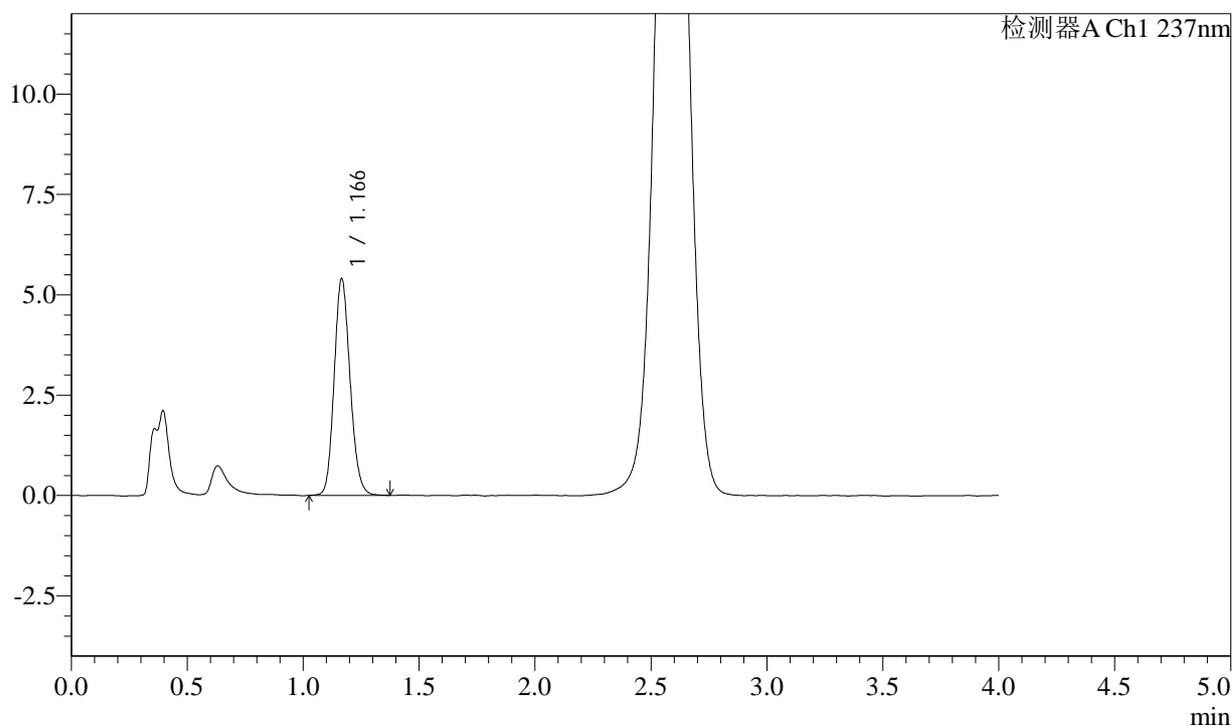
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1179-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:10:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:54 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	1.166	25799	100.000	5396	1381	1.145	--
总计		25799	100.000	5396			

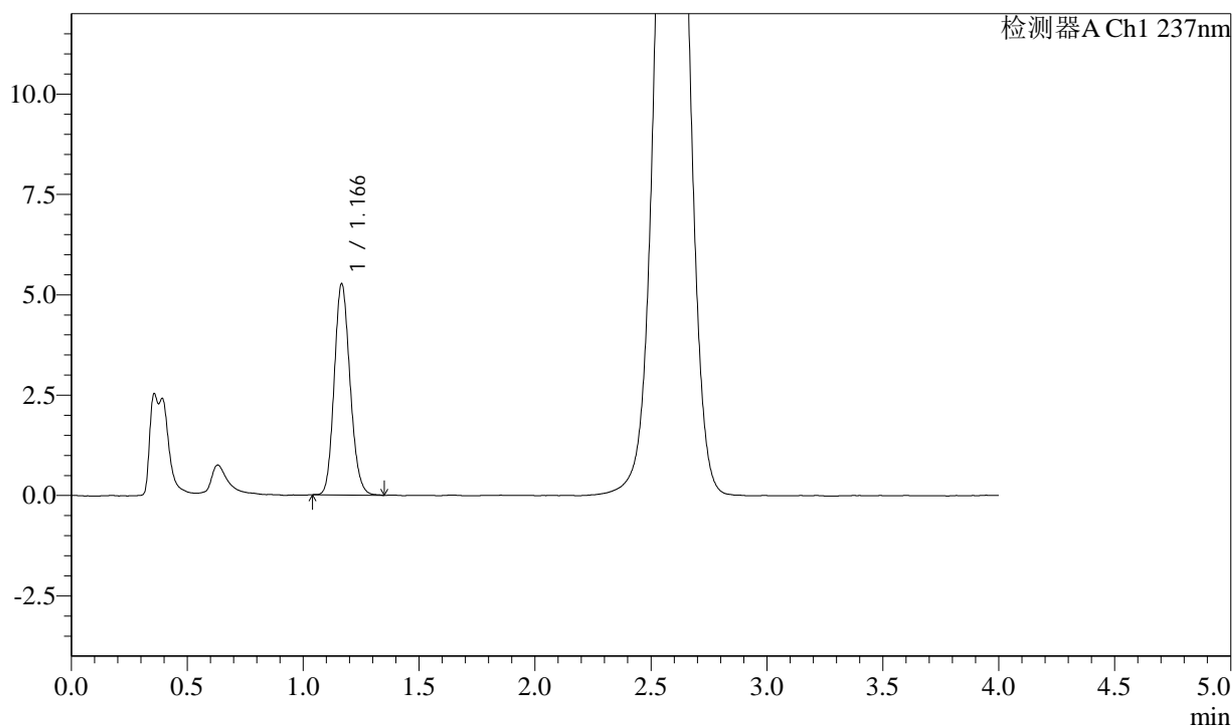
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1180-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:14:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:57 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	1.166	25010	100.000	5257	1394	1.151	--
总计		25010	100.000	5257			

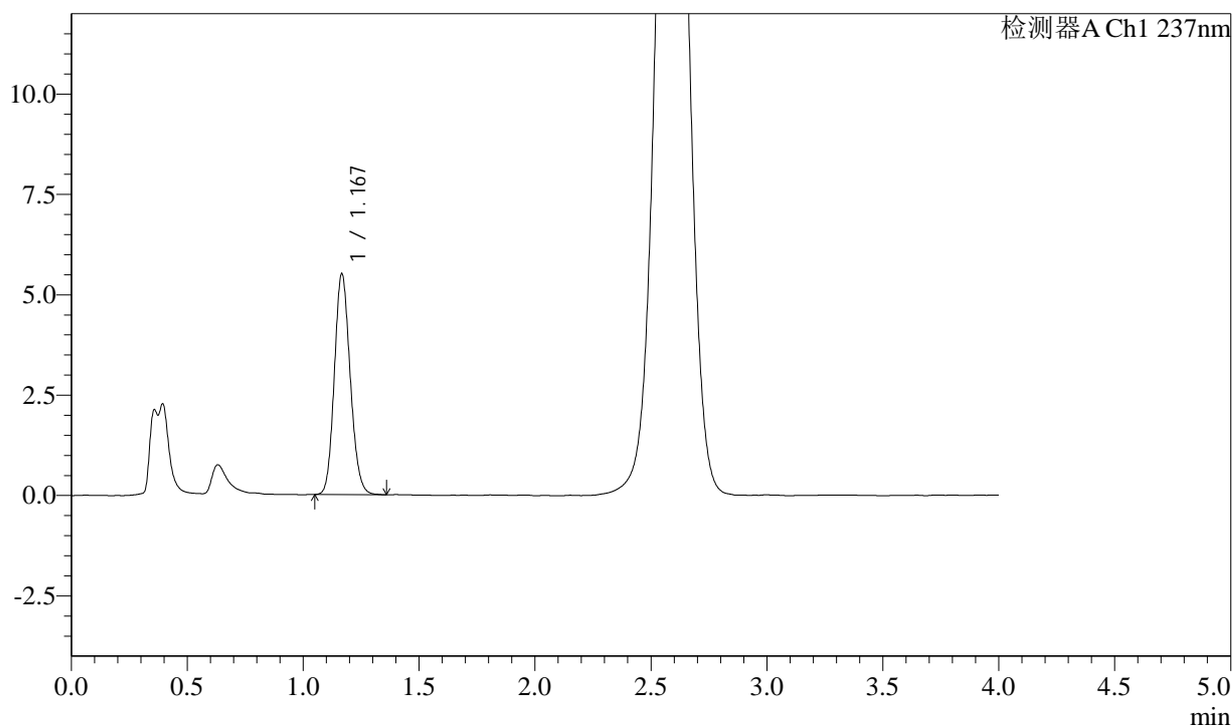
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1181-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 14:19:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:01 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	1.167	26196	100.000	5506	1390	1.138	--
总计		26196	100.000	5506			

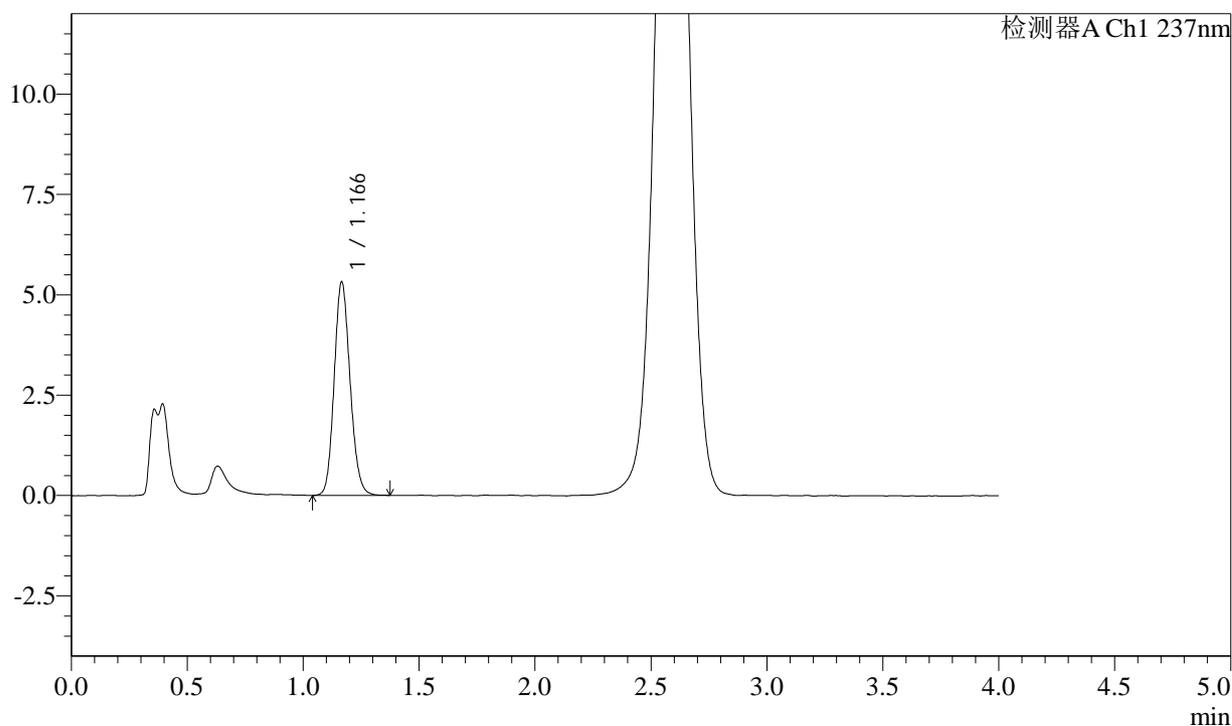
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1182-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:04 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	1.166	25372	100.000	5314	1383	1.139	--
总计		25372	100.000	5314			

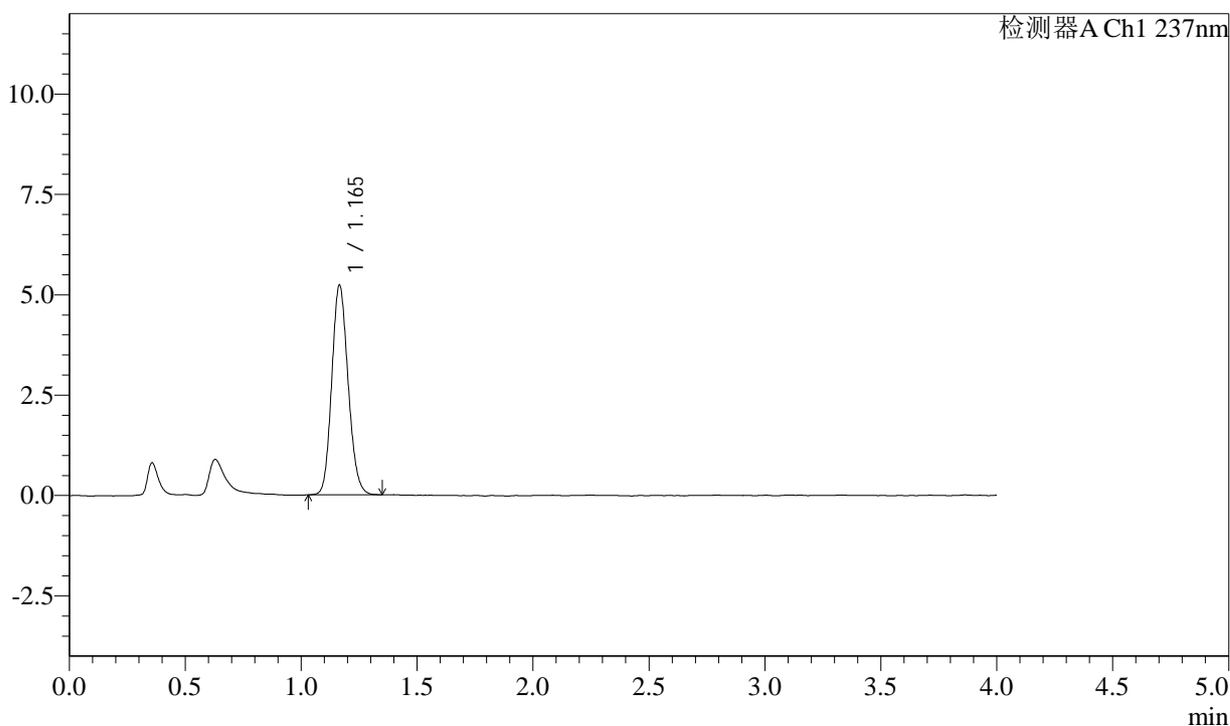
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1183-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:27:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:07 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	1.165	25641	100.000	5225	1298	1.141	--
总计		25641	100.000	5225			

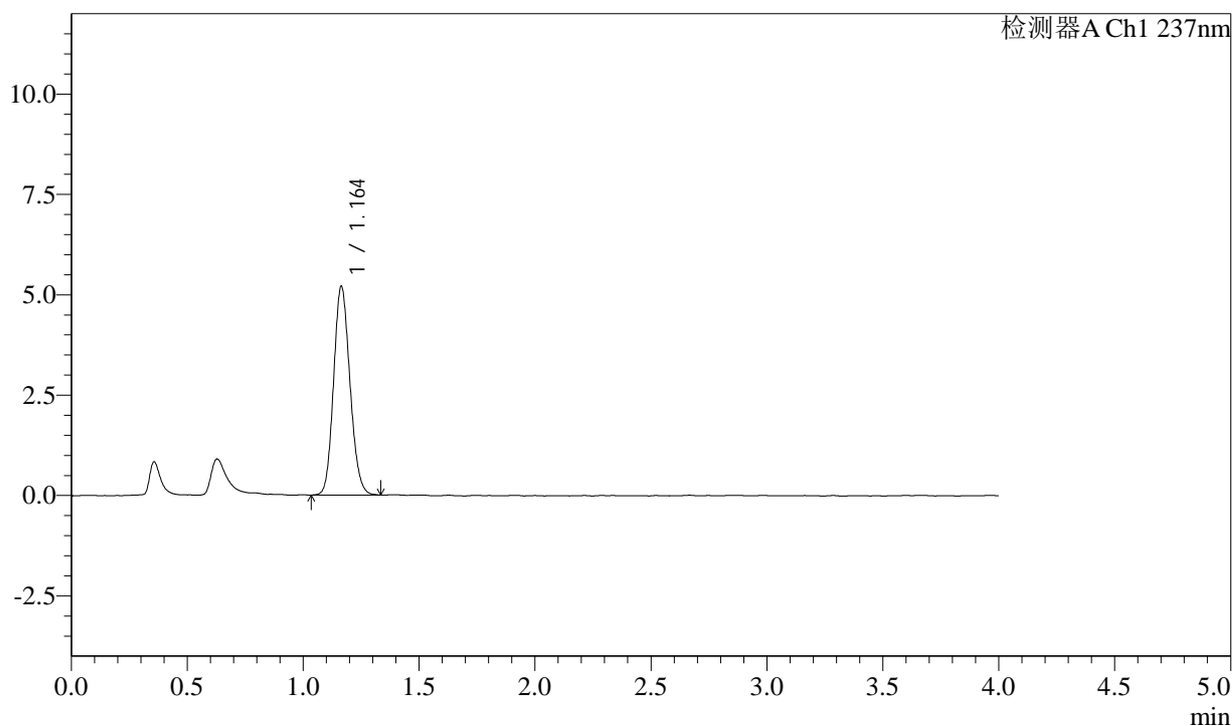
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-28/11-1184-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:10 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	1.164	25529	100.000	5209	1296	1.138	--
总计		25529	100.000	5209			

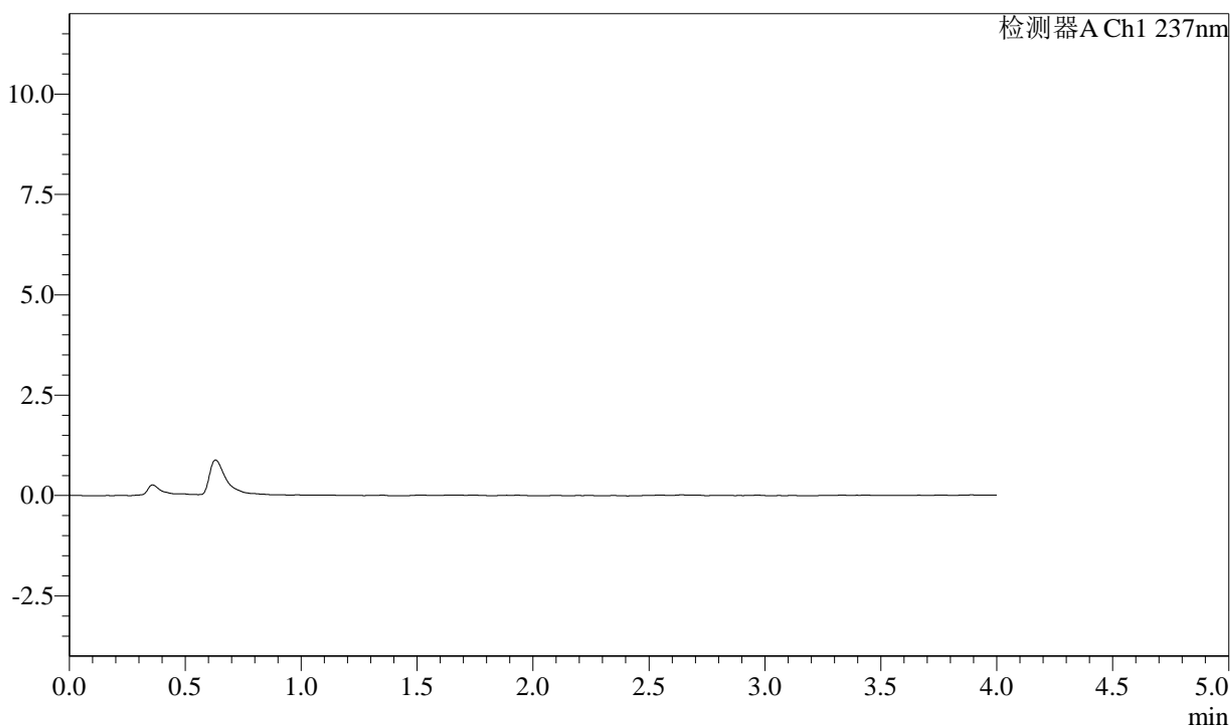
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-28/11-1185-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:36:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:13 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)
总计							

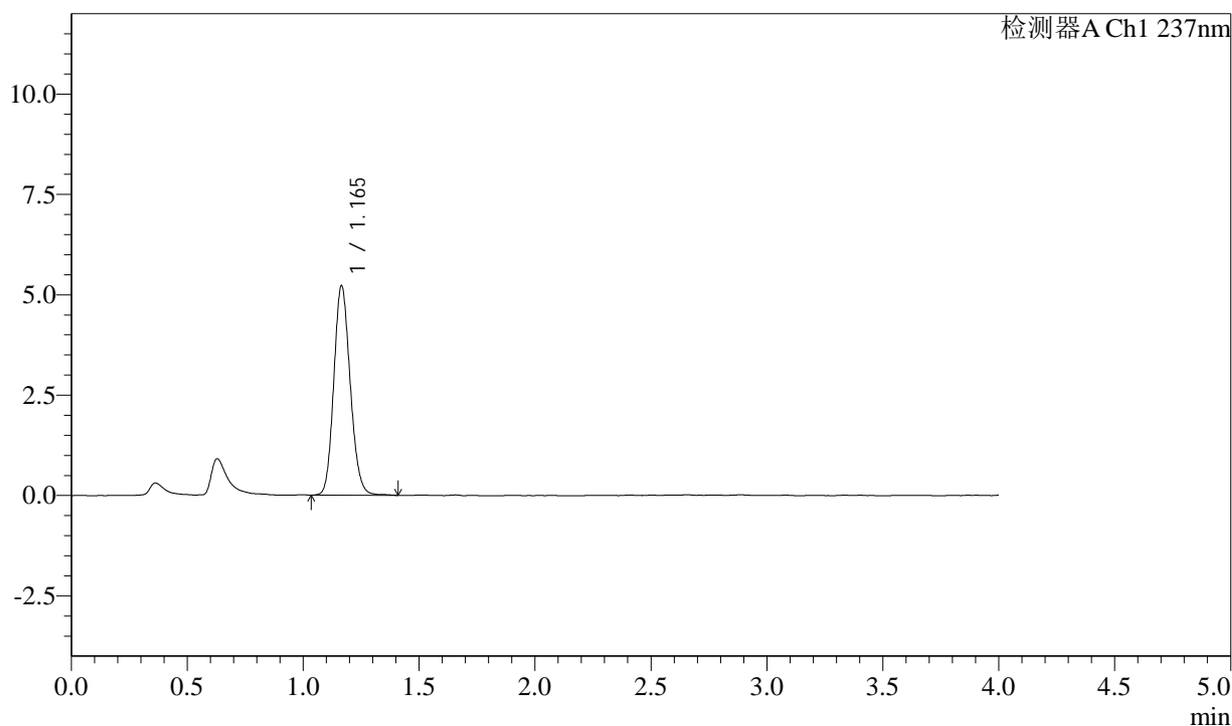
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-28/11-1186-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:41:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:16 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	1.165	25722	100.000	5220	1300	1.143	--
总计		25722	100.000	5220			

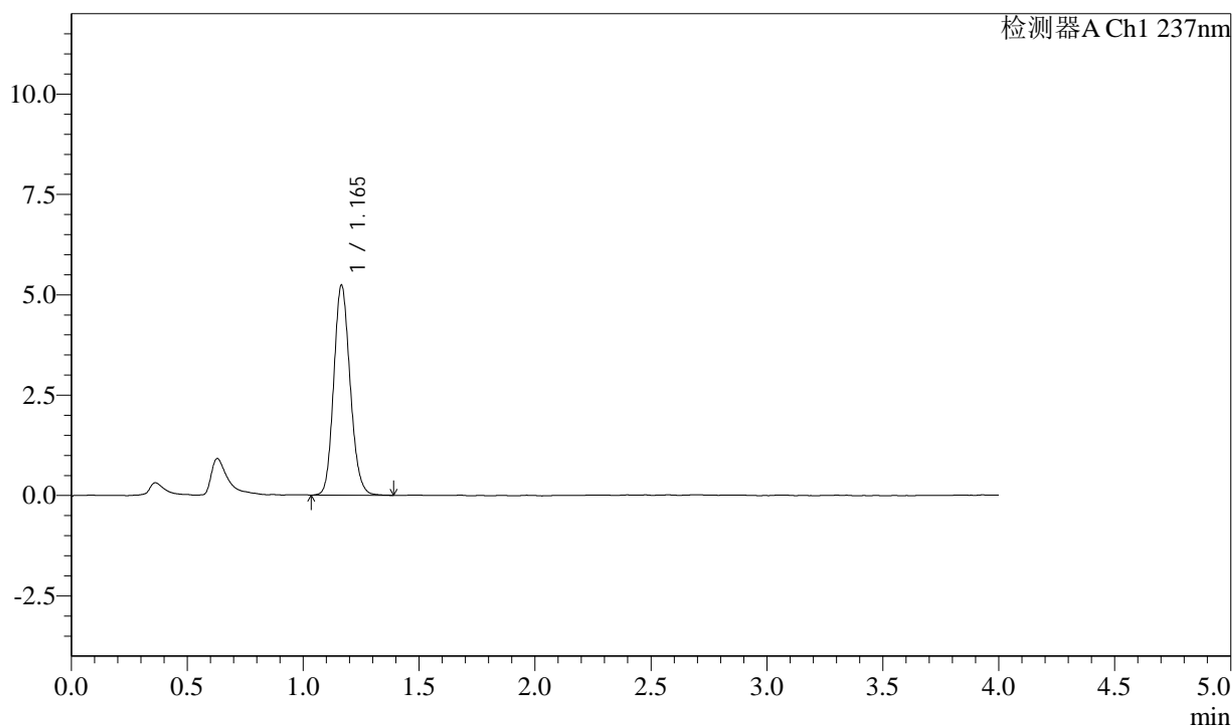
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-28/11-1187-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:19 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	1.165	25744	100.000	5236	1302	1.144	--
总计		25744	100.000	5236			

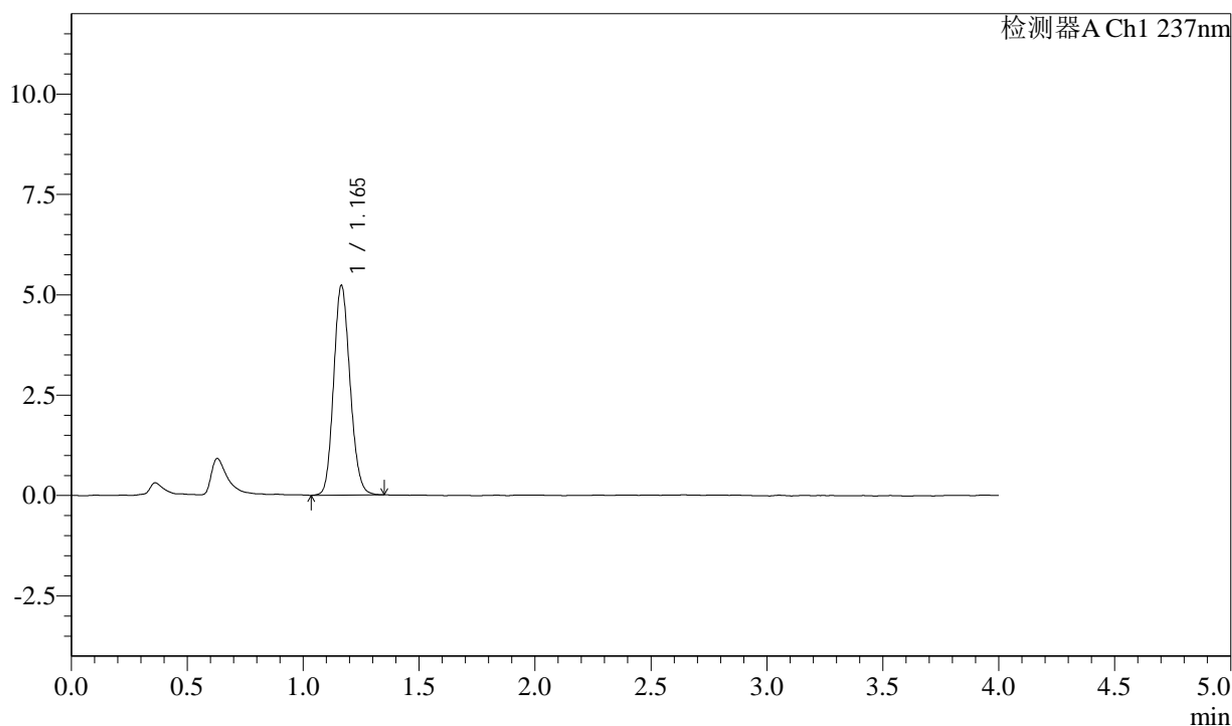
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-28/11-1188-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:22 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	1.165	25719	100.000	5231	1295	1.140	--
总计		25719	100.000	5231			

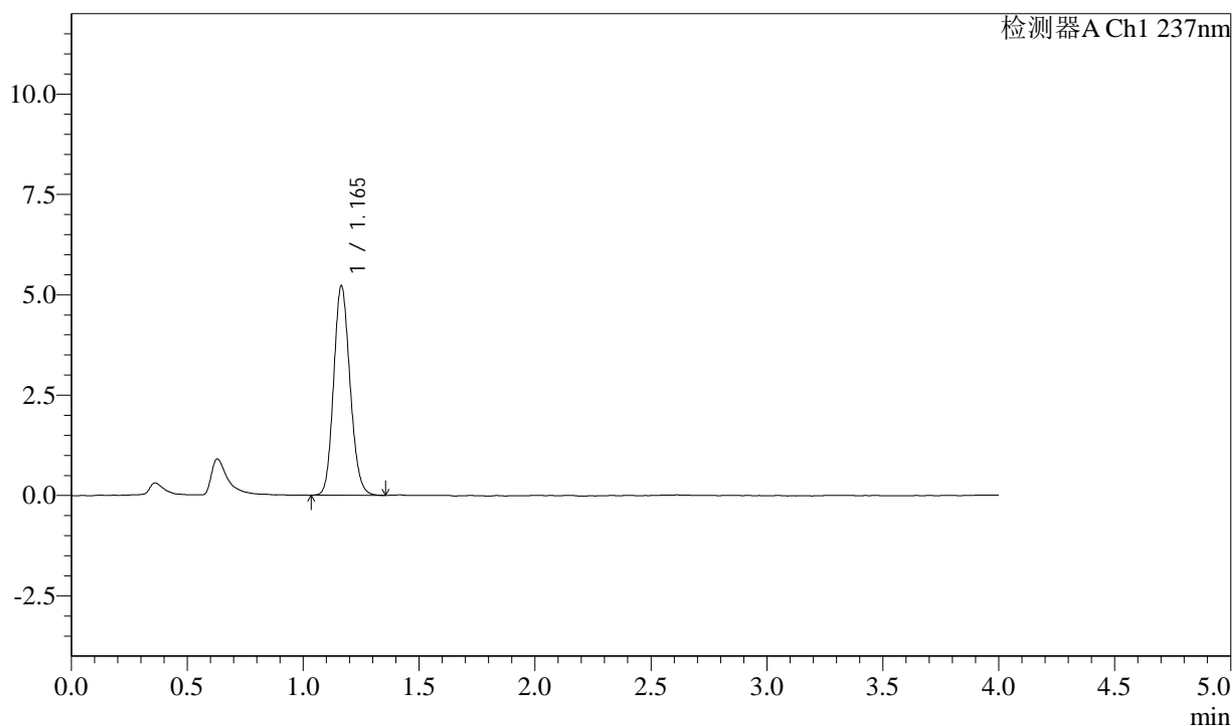
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-28/11-1189-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:54:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:25 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	1.165	25692	100.000	5227	1296	1.142	--
总计		25692	100.000	5227			

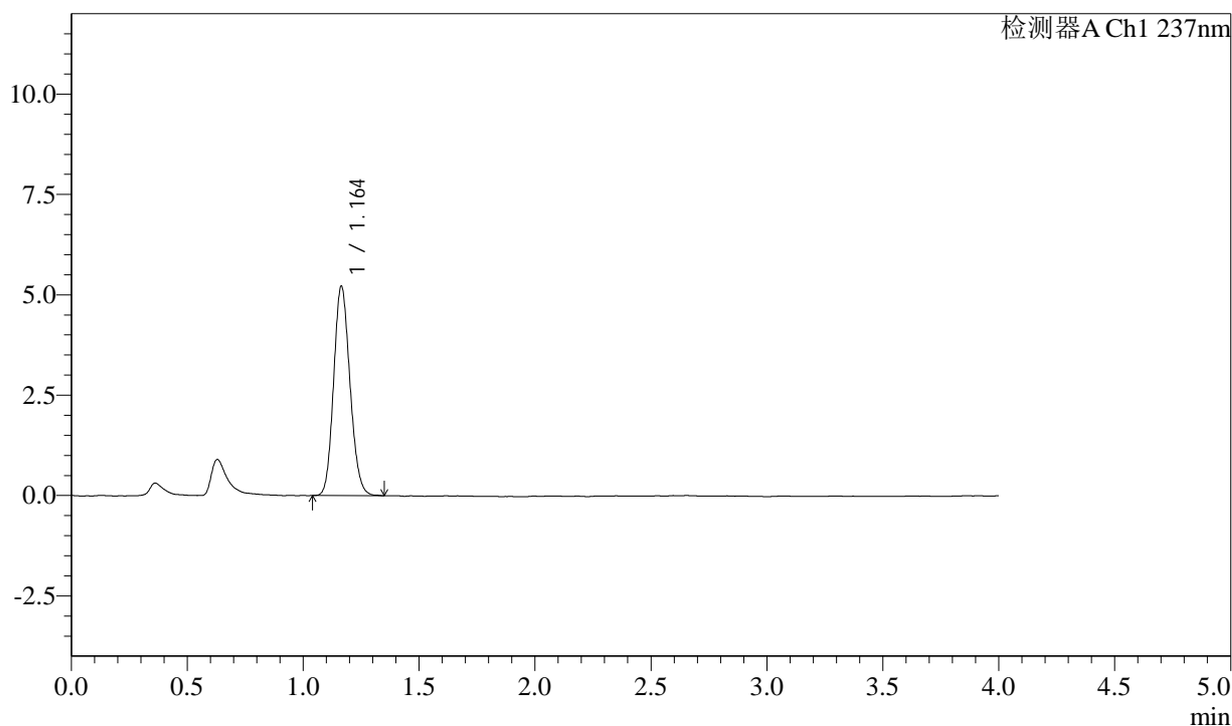
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-28/11-1190-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 14:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:28 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	1.164	25557	100.000	5224	1303	1.141	--
总计		25557	100.000	5224			

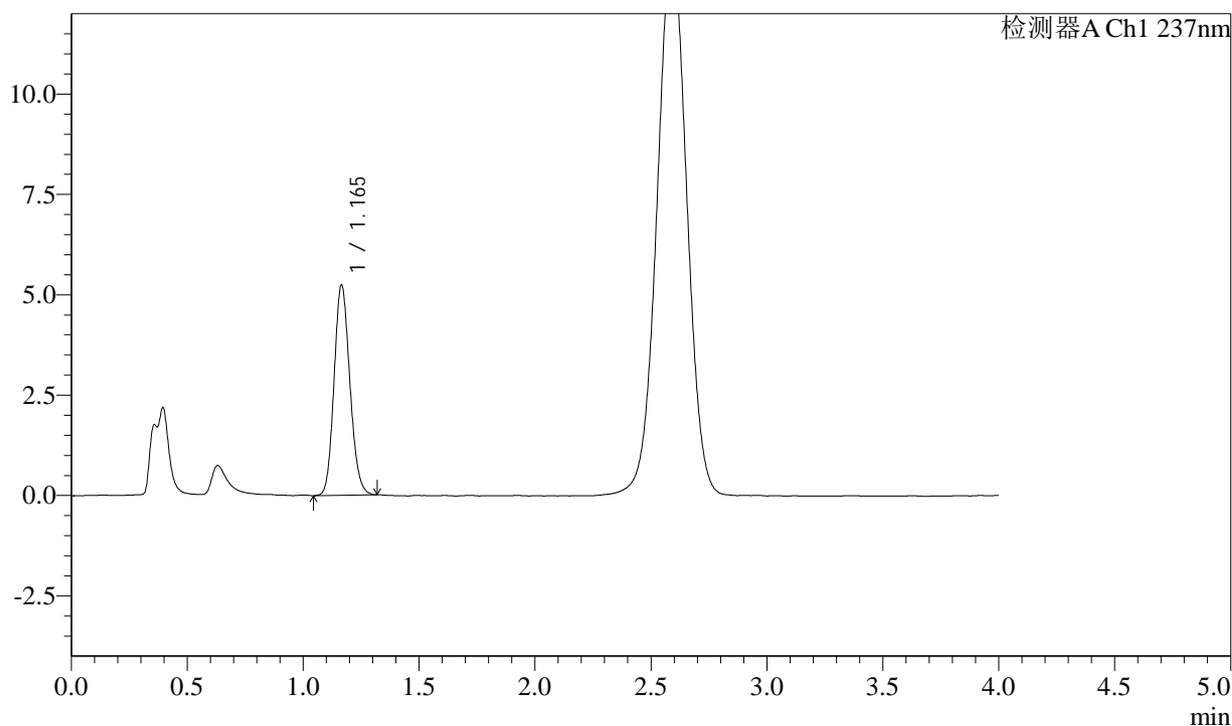
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1191-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 15:03:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:31 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	1.165	24838	100.000	5240	1398	1.141	--
总计		24838	100.000	5240			

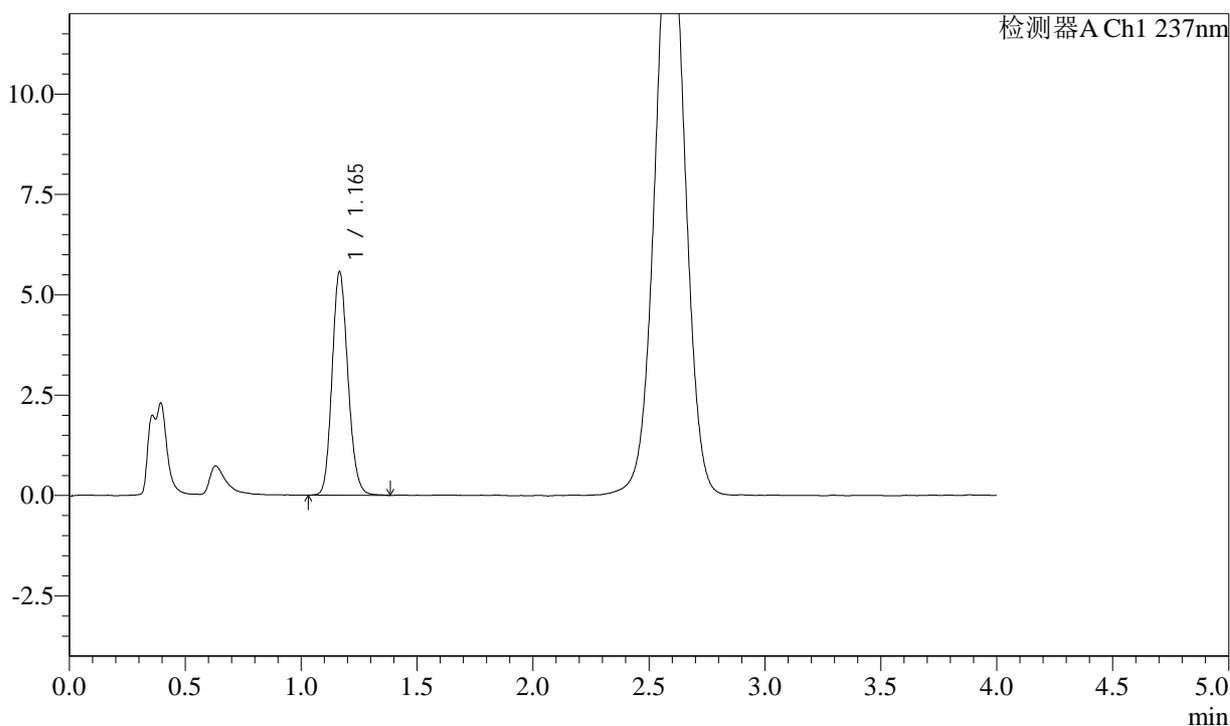
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1192-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:34 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	1.165	26547	100.000	5567	1390	1.150	--
总计		26547	100.000	5567			

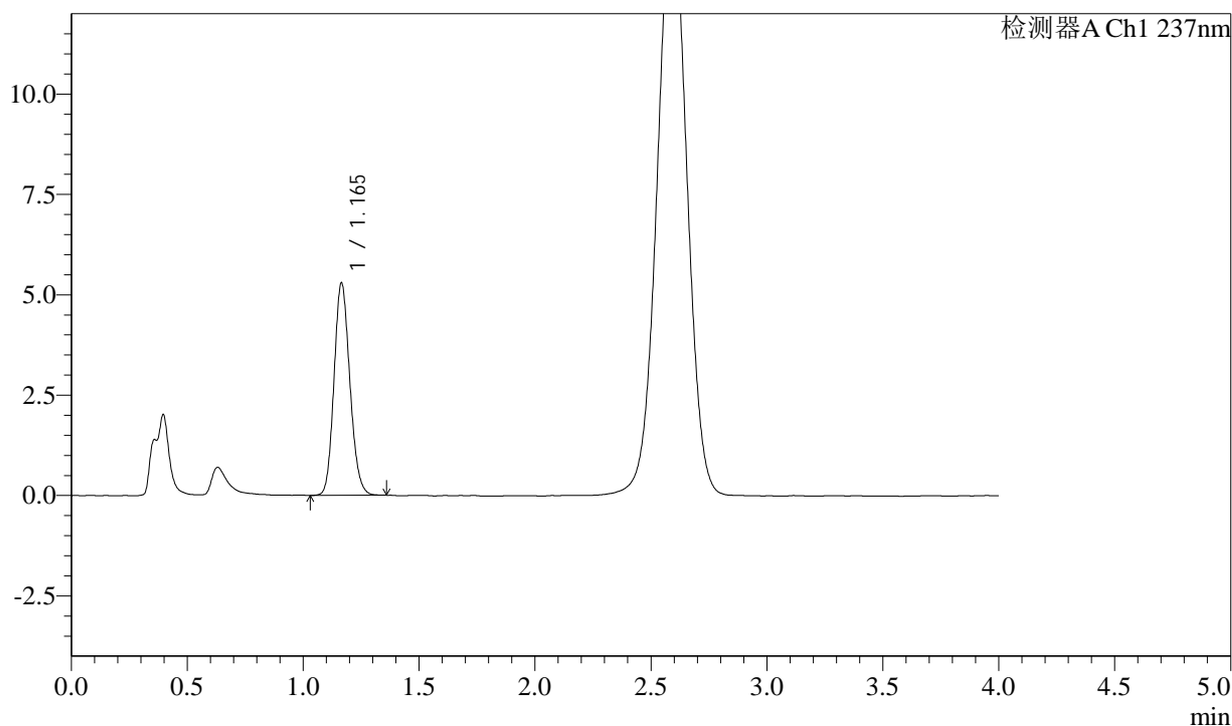
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1193-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:38 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	1.165	25162	100.000	5293	1388	1.147	--
总计		25162	100.000	5293			

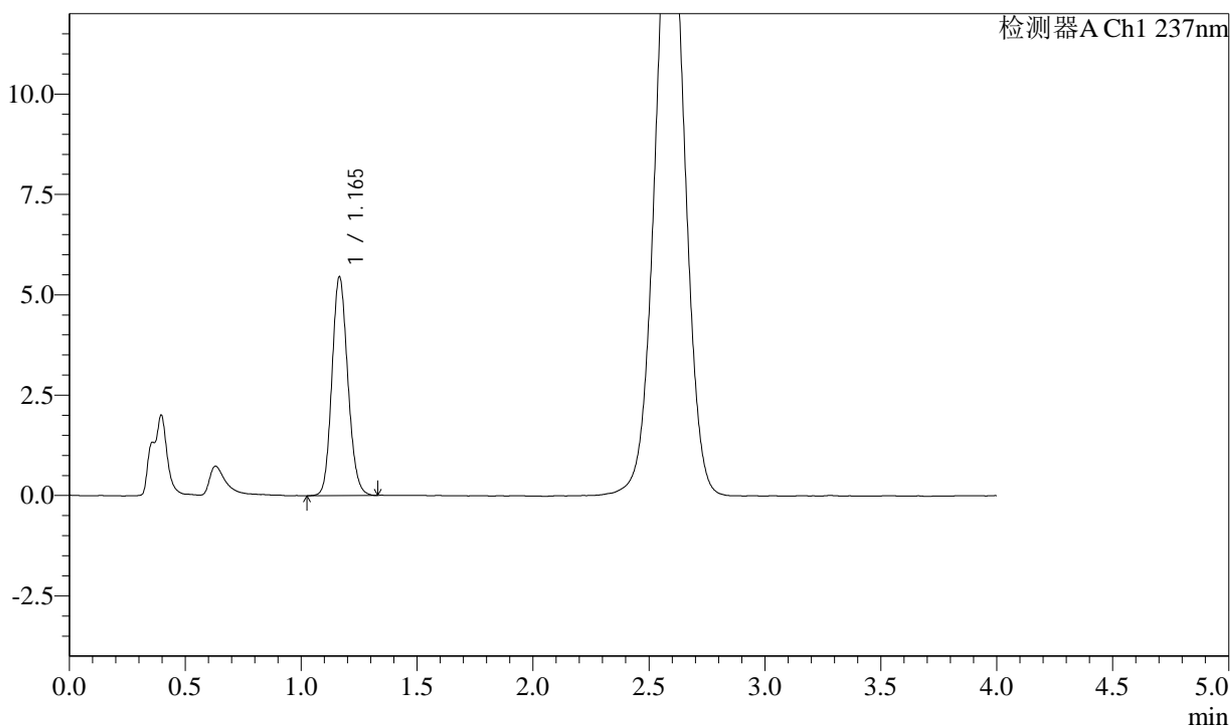
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1194-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:16:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:42 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	1.165	25965	100.000	5457	1385	1.137	--
总计		25965	100.000	5457			

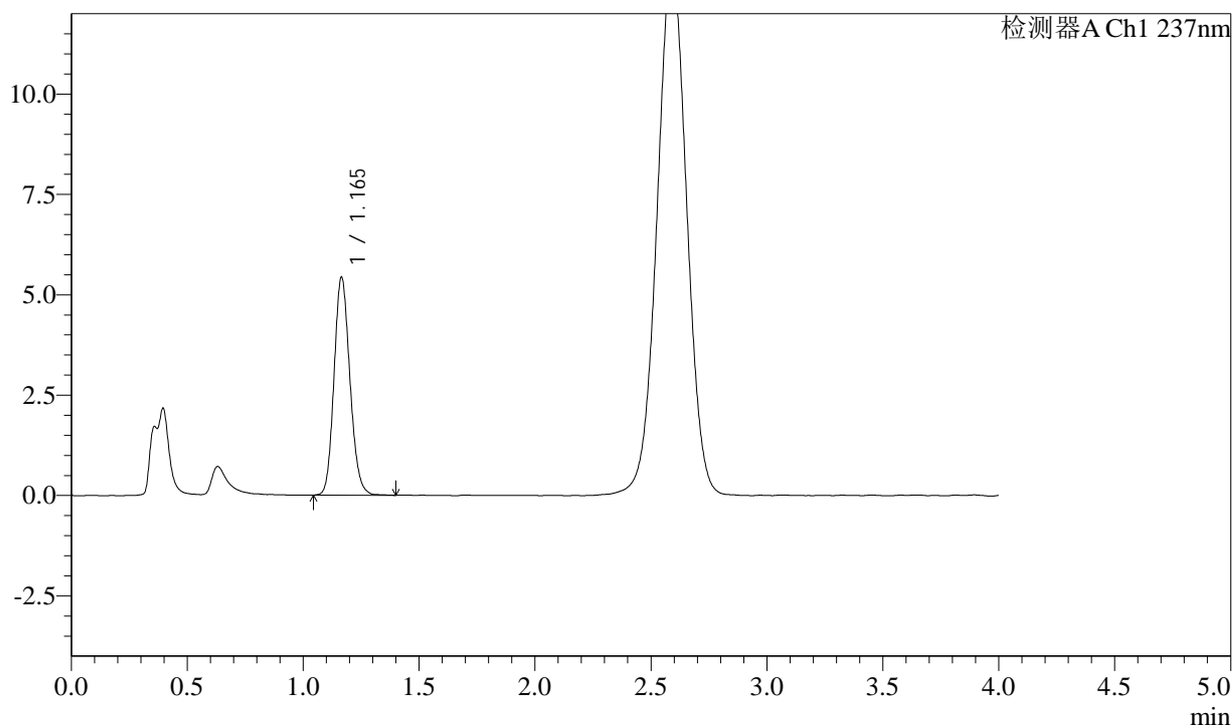
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1195-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:20:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:45 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	1.165	25878	100.000	5432	1386	1.147	--
总计		25878	100.000	5432			

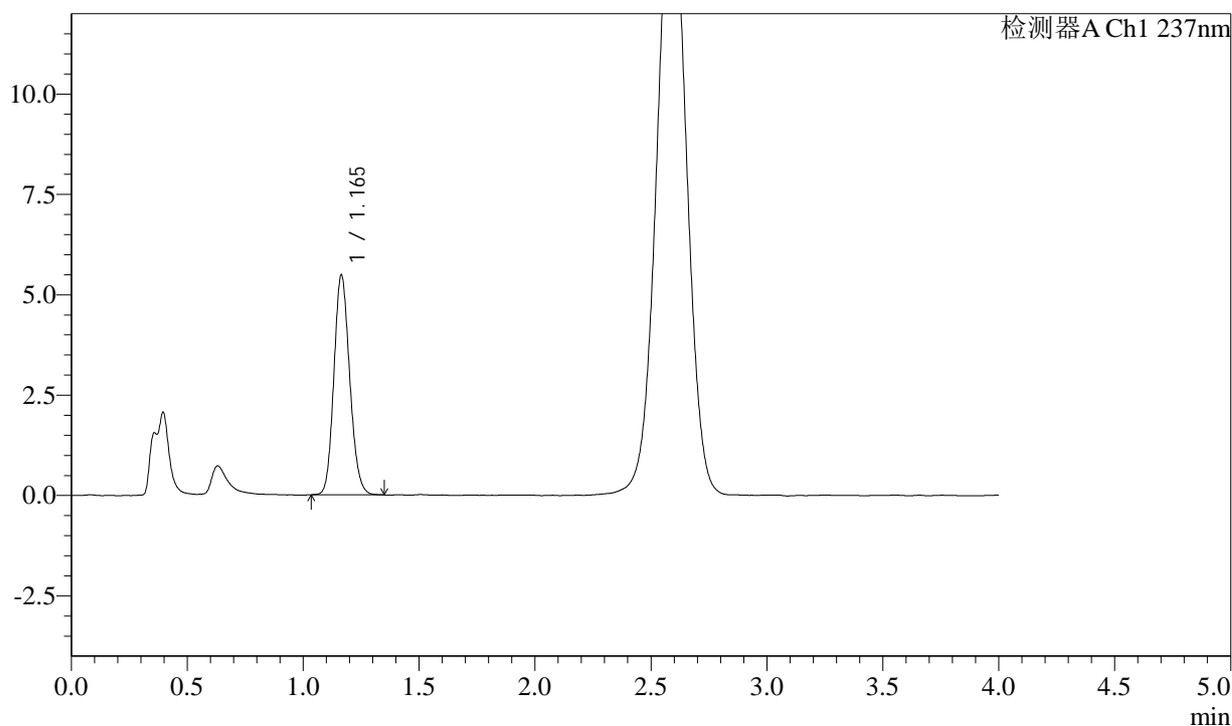
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1196-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:25:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:49 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	1.165	25973	100.000	5483	1393	1.141	--
总计		25973	100.000	5483			

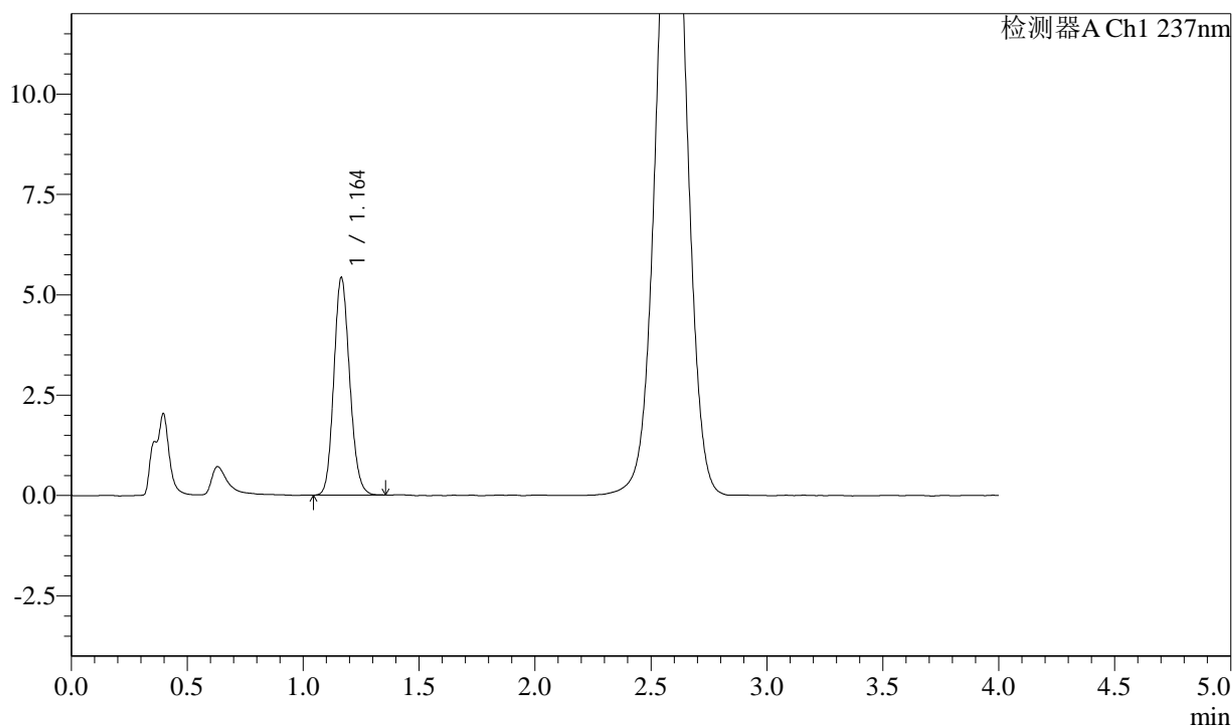
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1197-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:29:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:54 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	1.164	25818	100.000	5429	1386	1.138	--
总计		25818	100.000	5429			

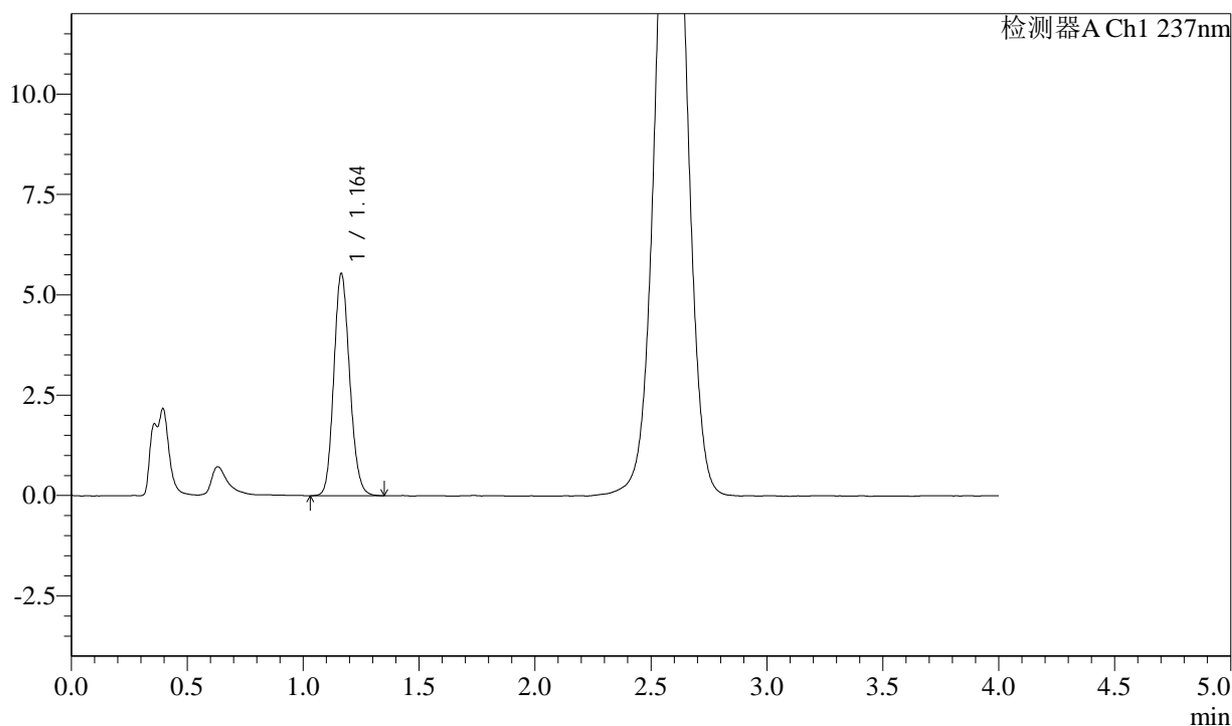
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1198-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:57 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	1.164	26436	100.000	5547	1381	1.142	--
总计		26436	100.000	5547			

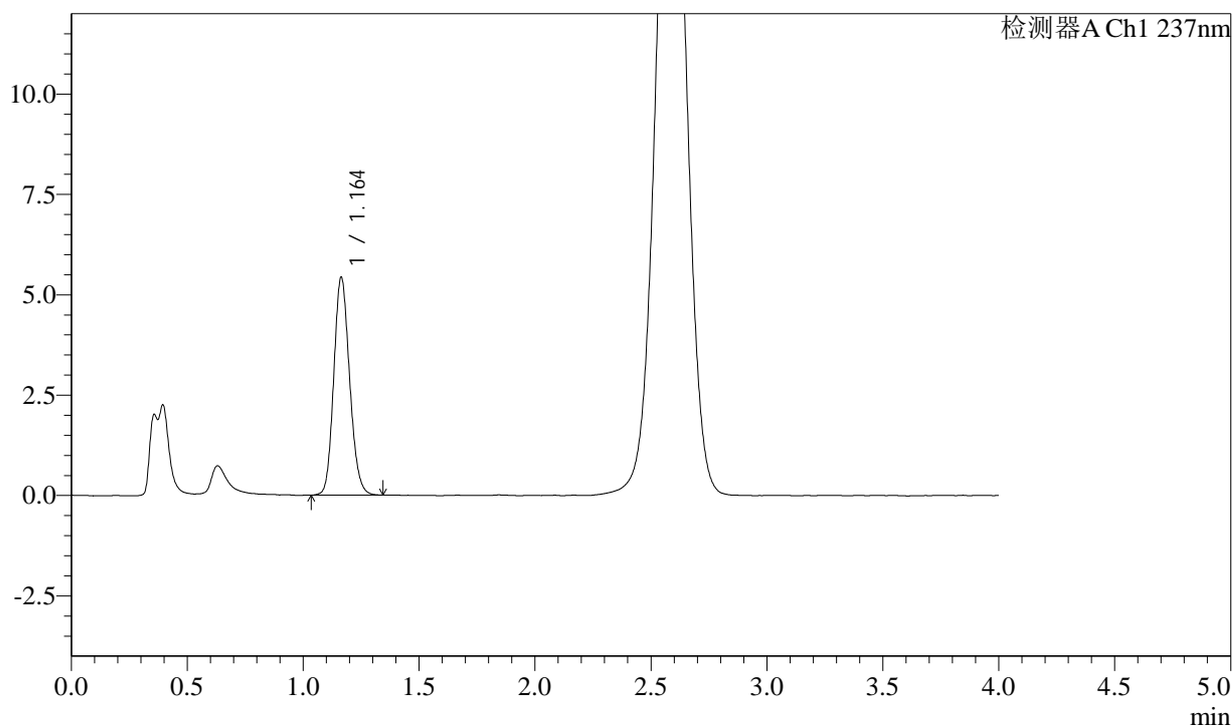
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1199-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:01 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	1.164	25835	100.000	5439	1386	1.147	--
总计		25835	100.000	5439			

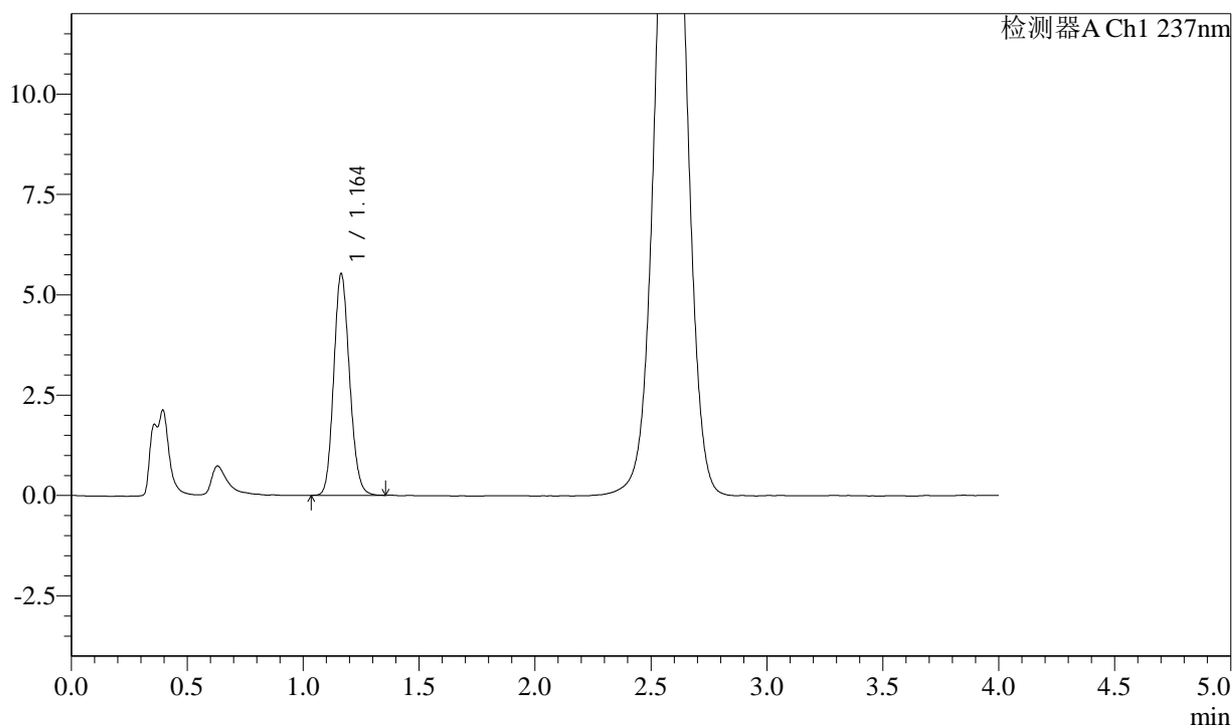
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1200-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:42:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:06 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	1.164	26221	100.000	5532	1388	1.141	--
总计		26221	100.000	5532			

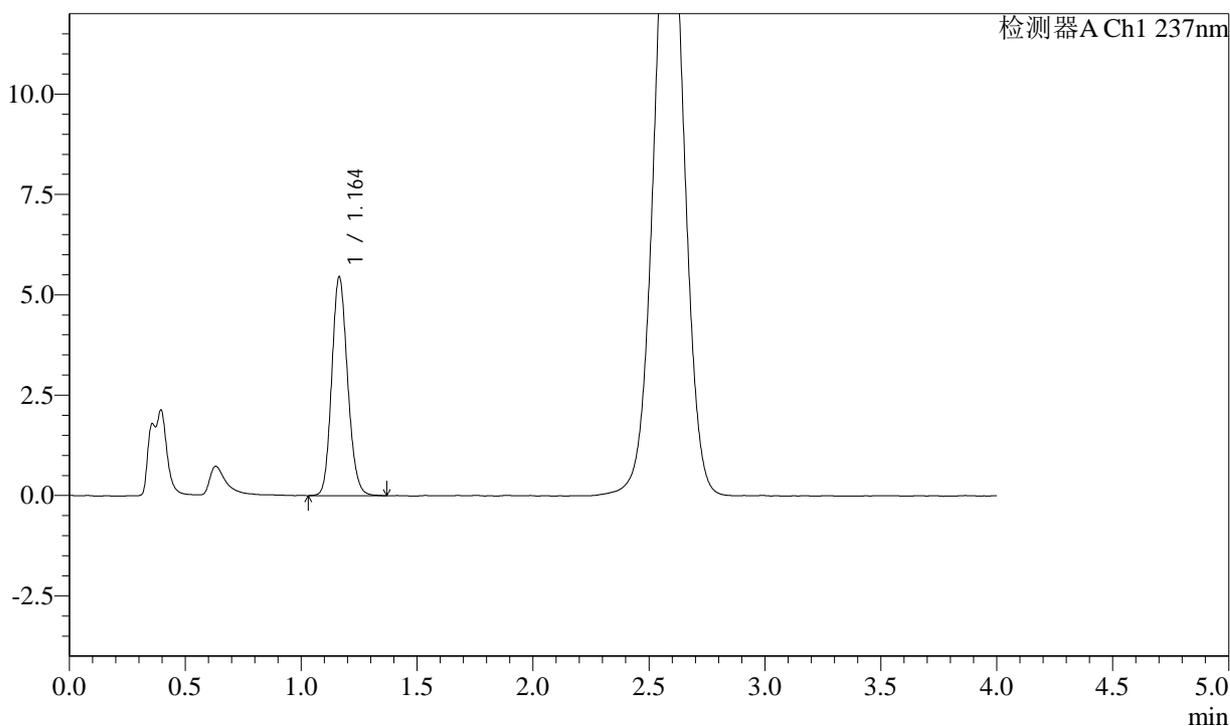
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1201-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:10 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	1.164	25999	100.000	5466	1391	1.148	--
总计		25999	100.000	5466			

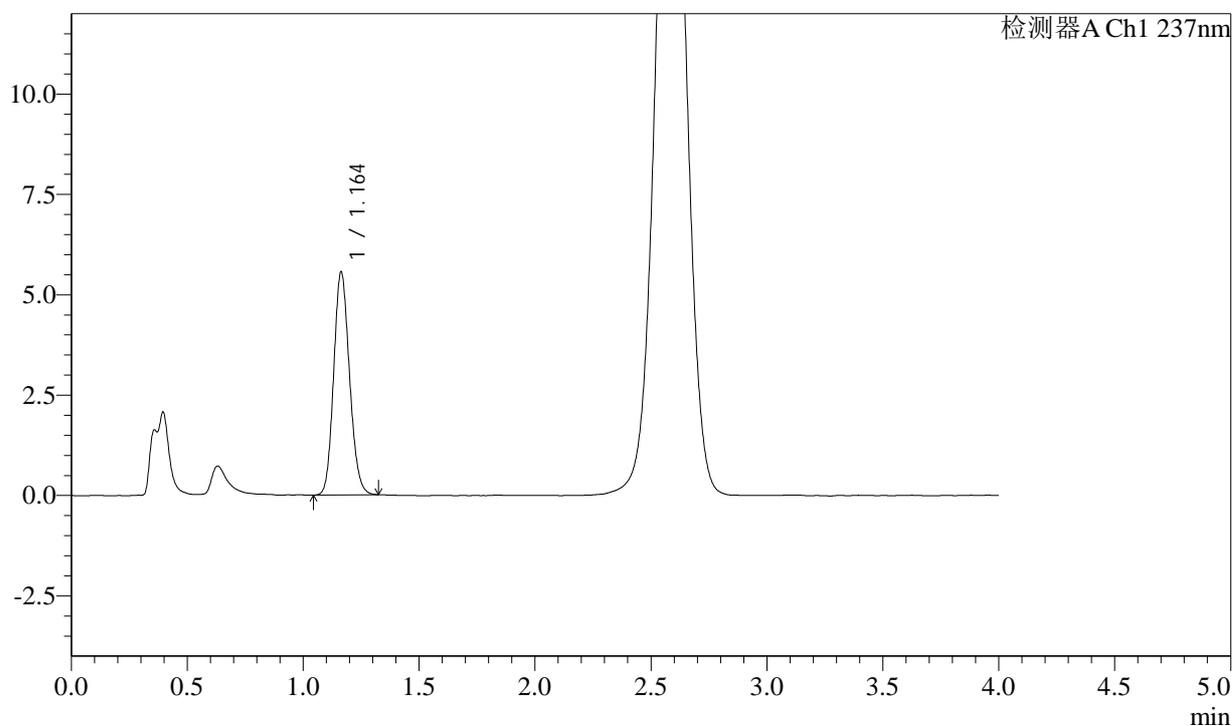
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1202-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:14 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	1.164	26386	100.000	5568	1381	1.142	--
总计		26386	100.000	5568			

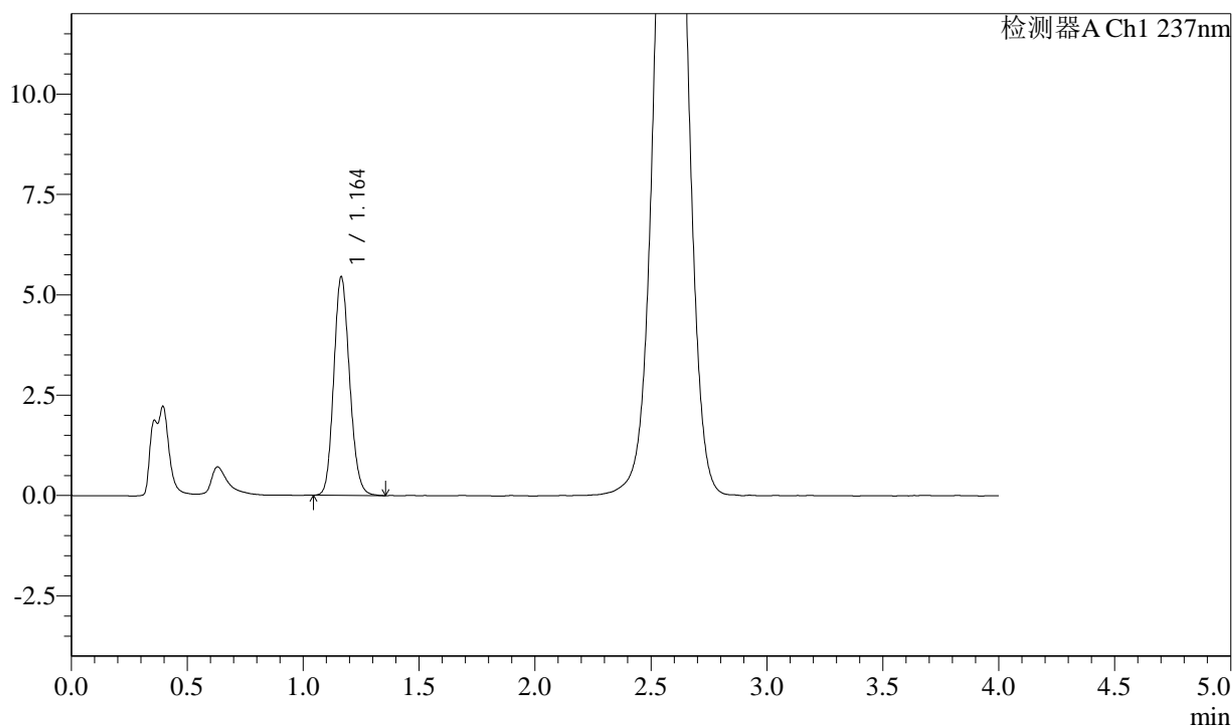
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1203-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 15:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:17 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	1.164	25900	100.000	5455	1386	1.143	--
总计		25900	100.000	5455			

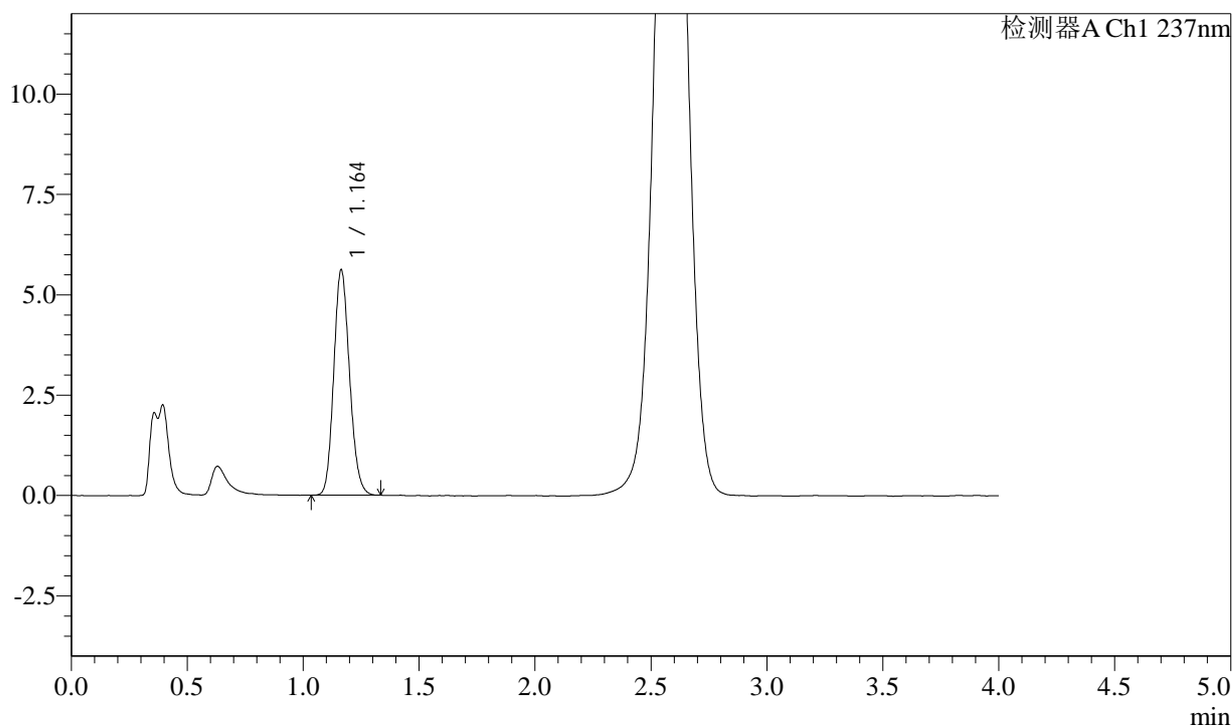
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1204-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:21 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	1.164	26605	100.000	5628	1389	1.145	--
总计		26605	100.000	5628			

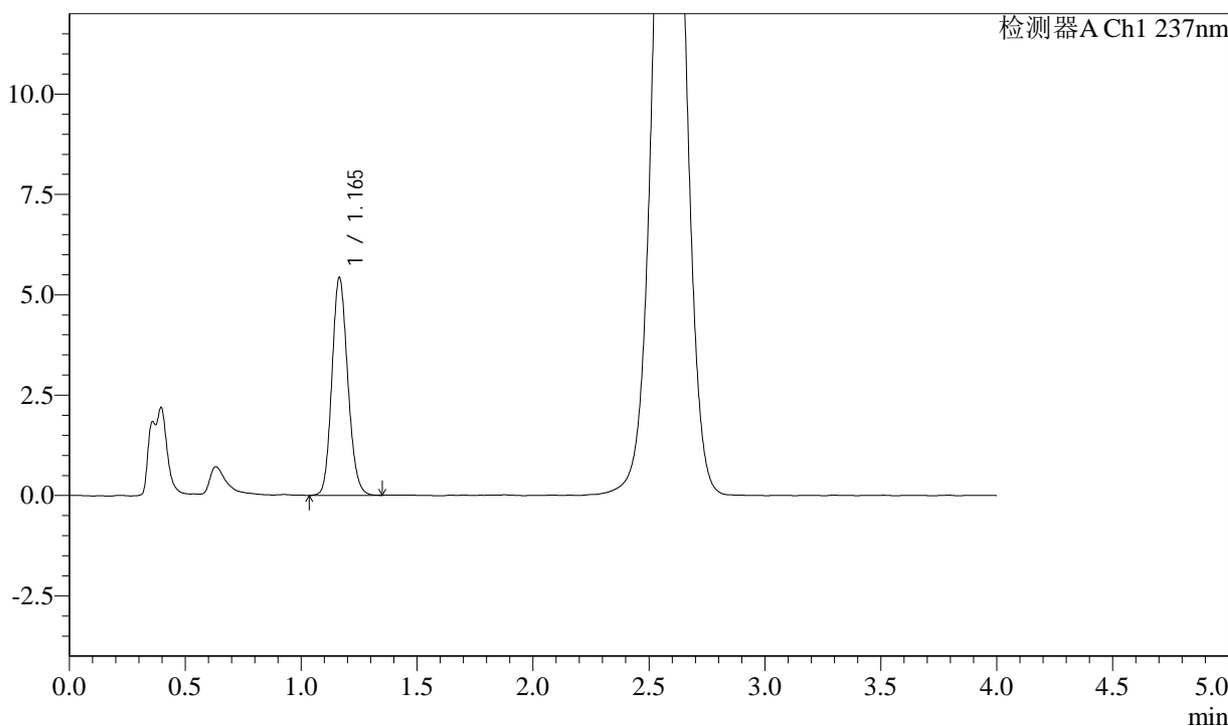
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1205-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 16:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:25 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	1.165	25856	100.000	5437	1388	1.143	--
总计		25856	100.000	5437			

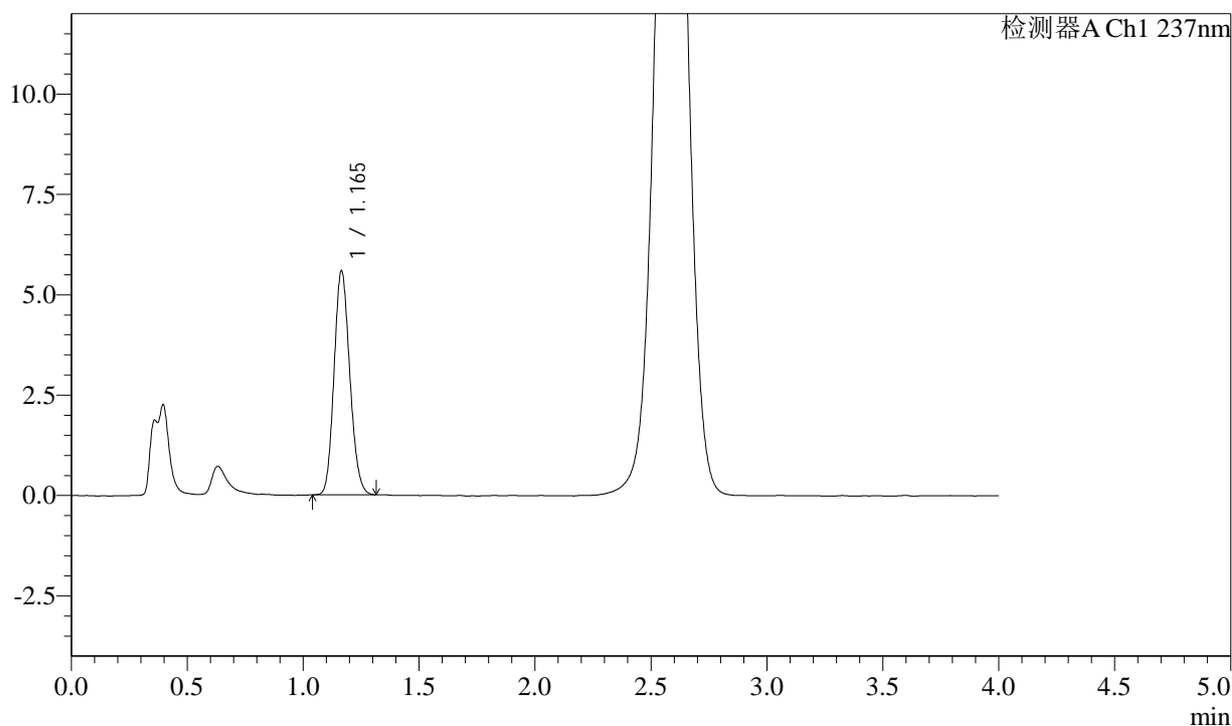
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1206-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:09:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:28 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	1.165	26367	100.000	5583	1393	1.142	--
总计		26367	100.000	5583			

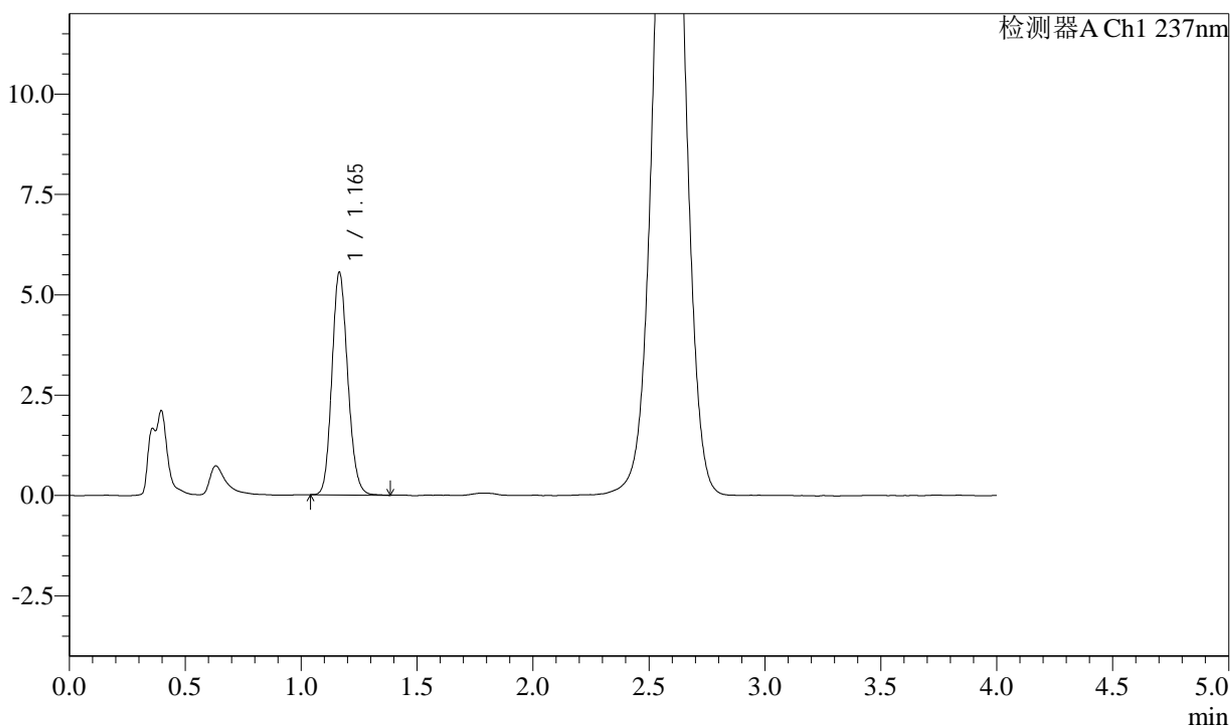
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1207-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:31 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	1.165	26361	100.000	5553	1393	1.145	--
总计		26361	100.000	5553			

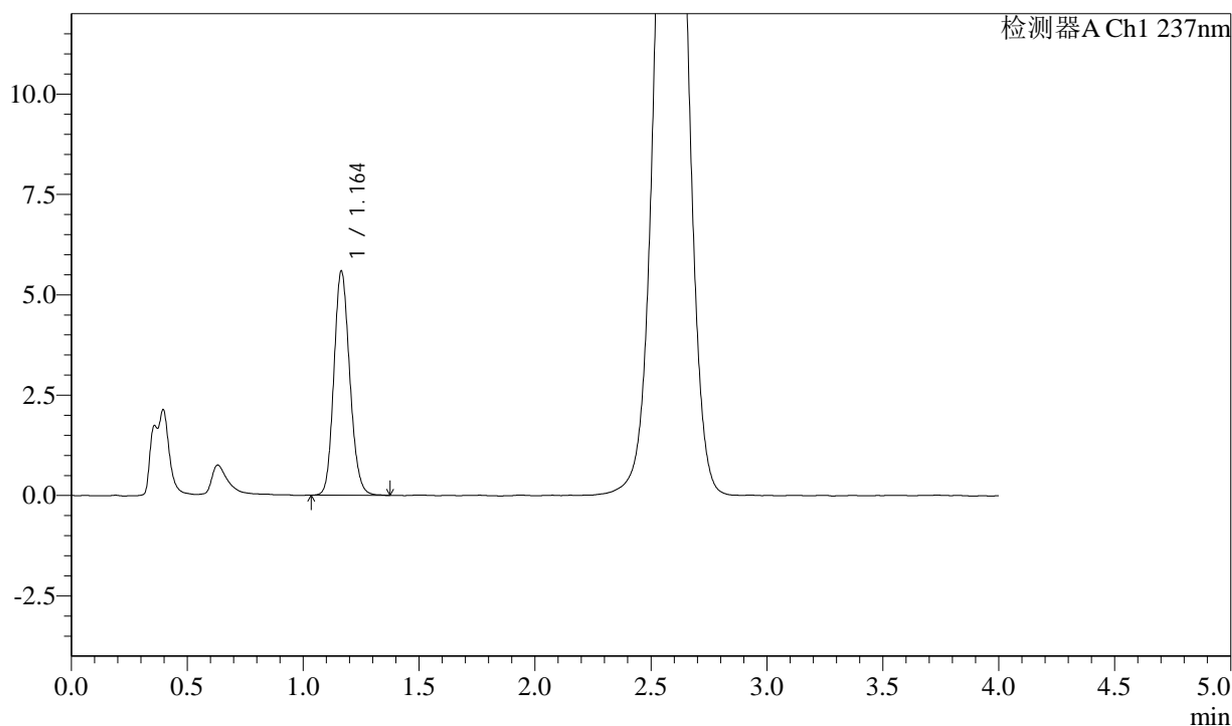
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1208-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:35 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	1.164	26617	100.000	5595	1386	1.148	--
总计		26617	100.000	5595			

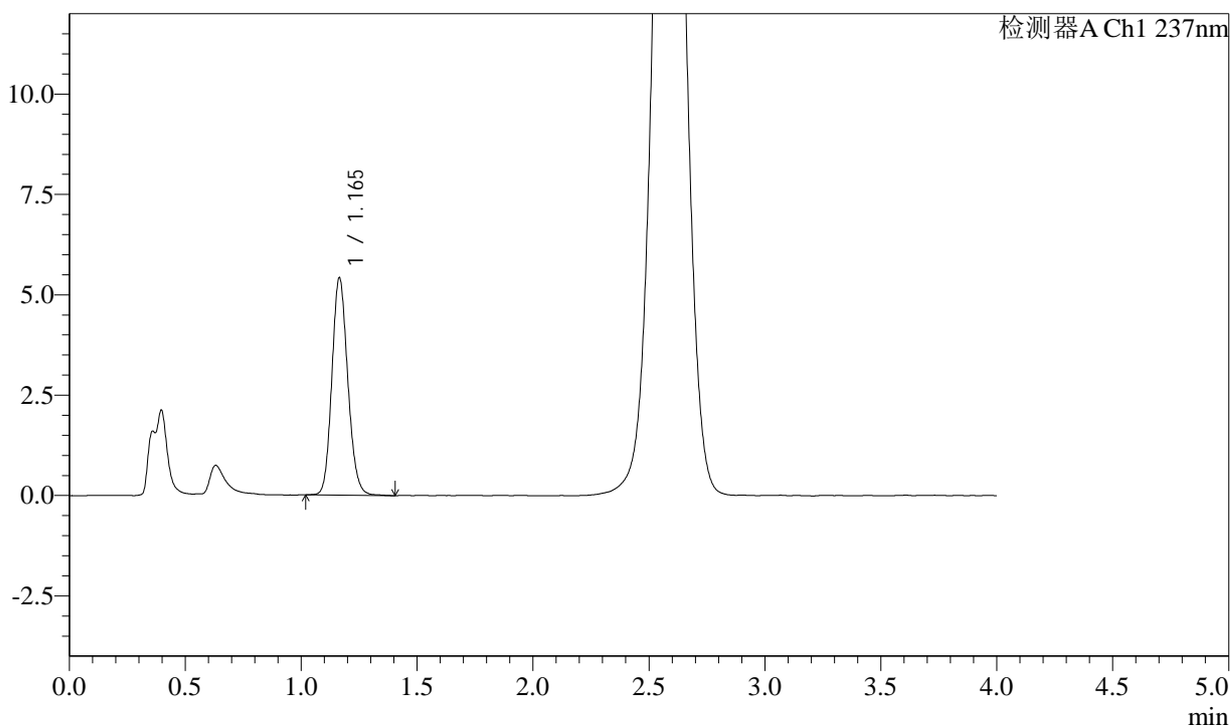
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1209-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:38 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	1.165	25887	100.000	5423	1384	1.140	--
总计		25887	100.000	5423			

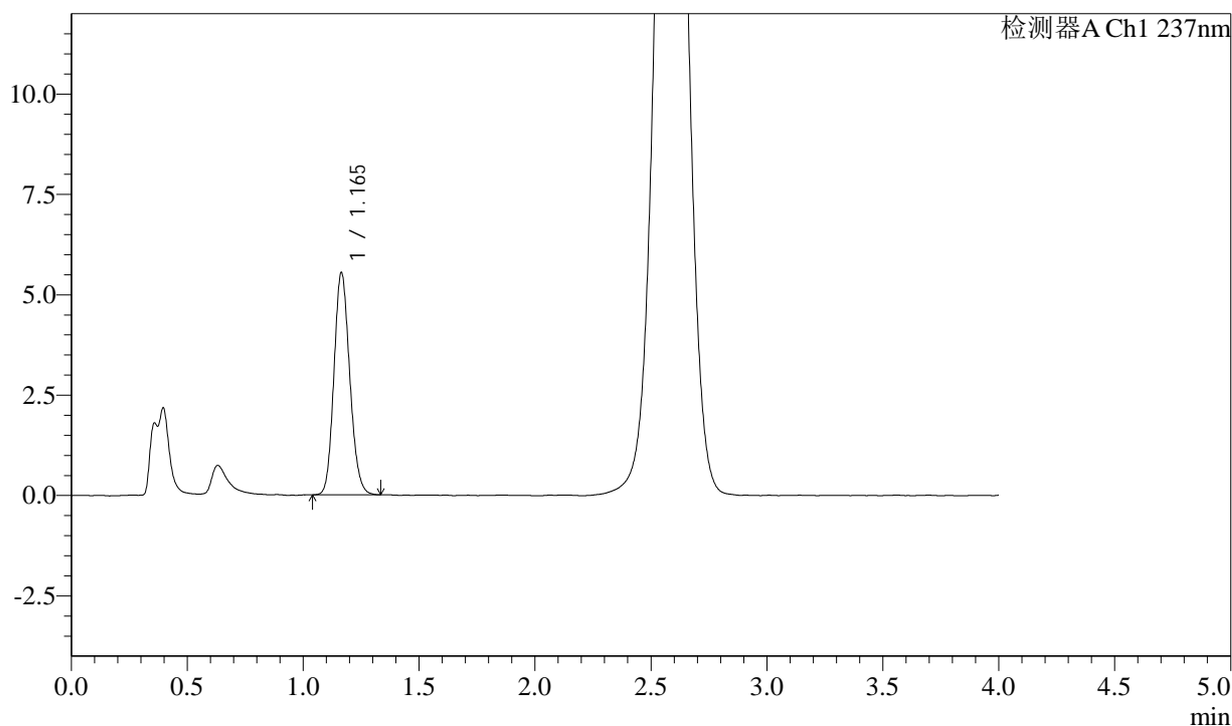
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1210-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:41 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	1.165	26280	100.000	5545	1390	1.145	--
总计		26280	100.000	5545			

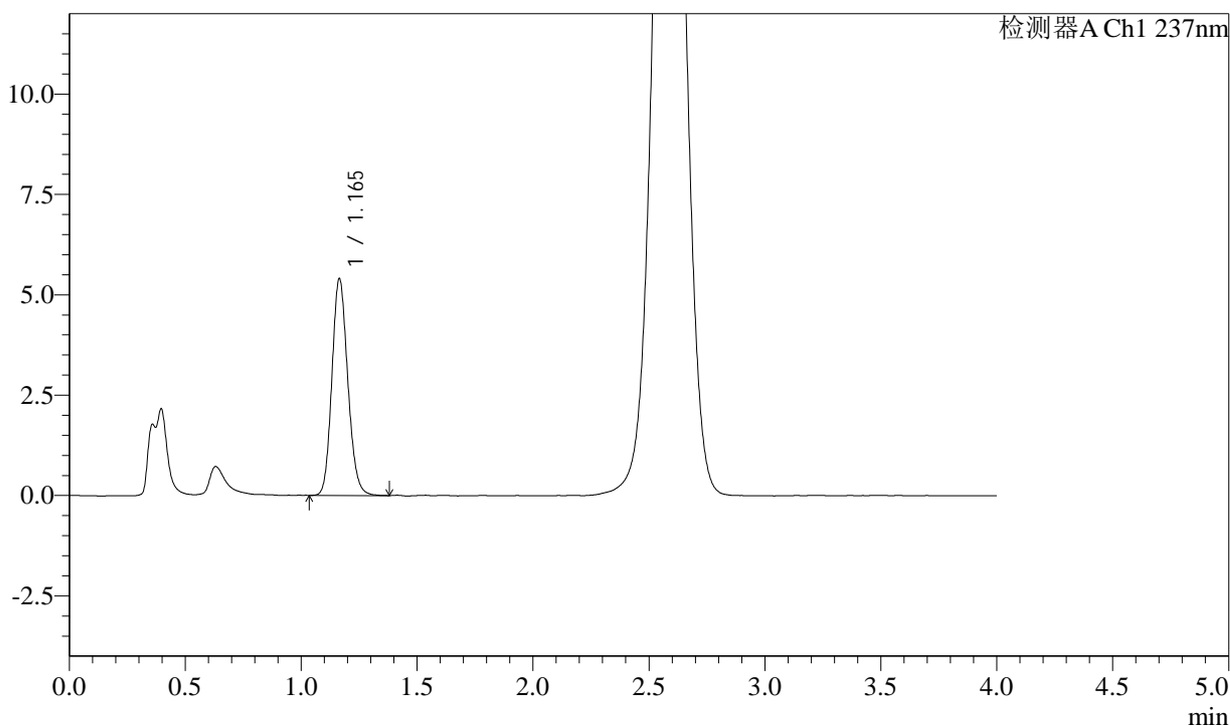
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1211-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:45 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	1.165	25732	100.000	5408	1393	1.148	--
总计		25732	100.000	5408			

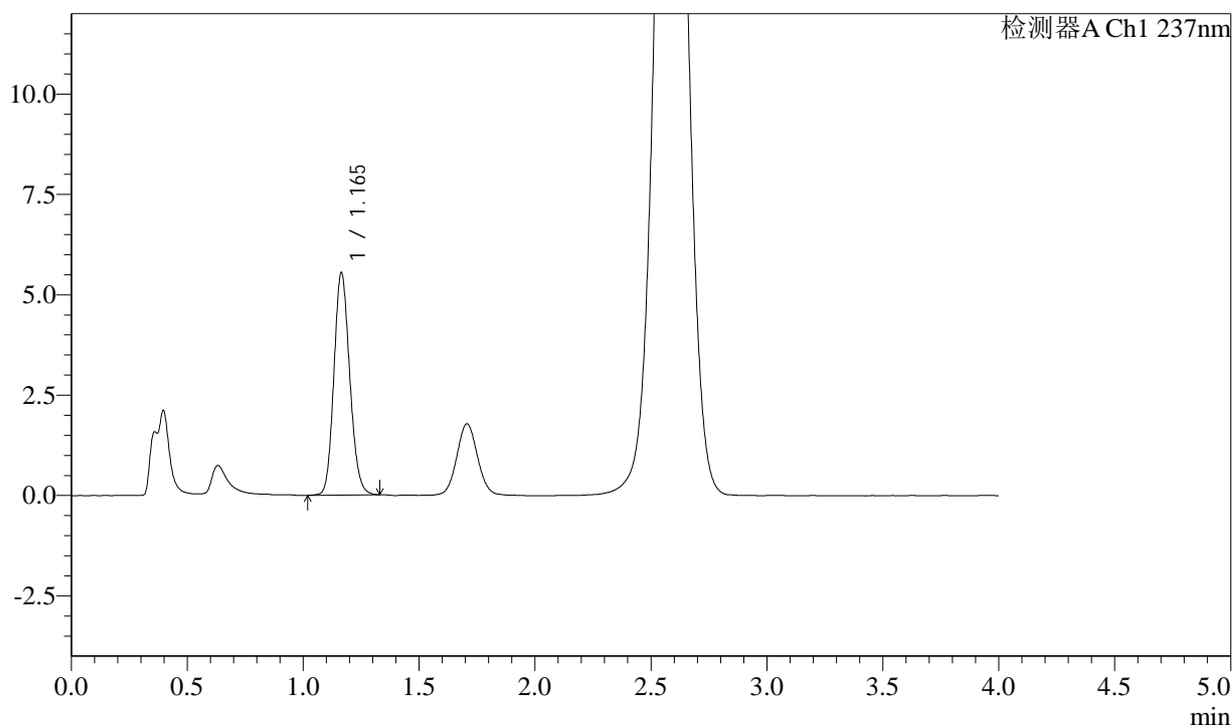
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1212-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:35:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:48 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	1.165	26348	100.000	5550	1389	1.141	--
总计		26348	100.000	5550			

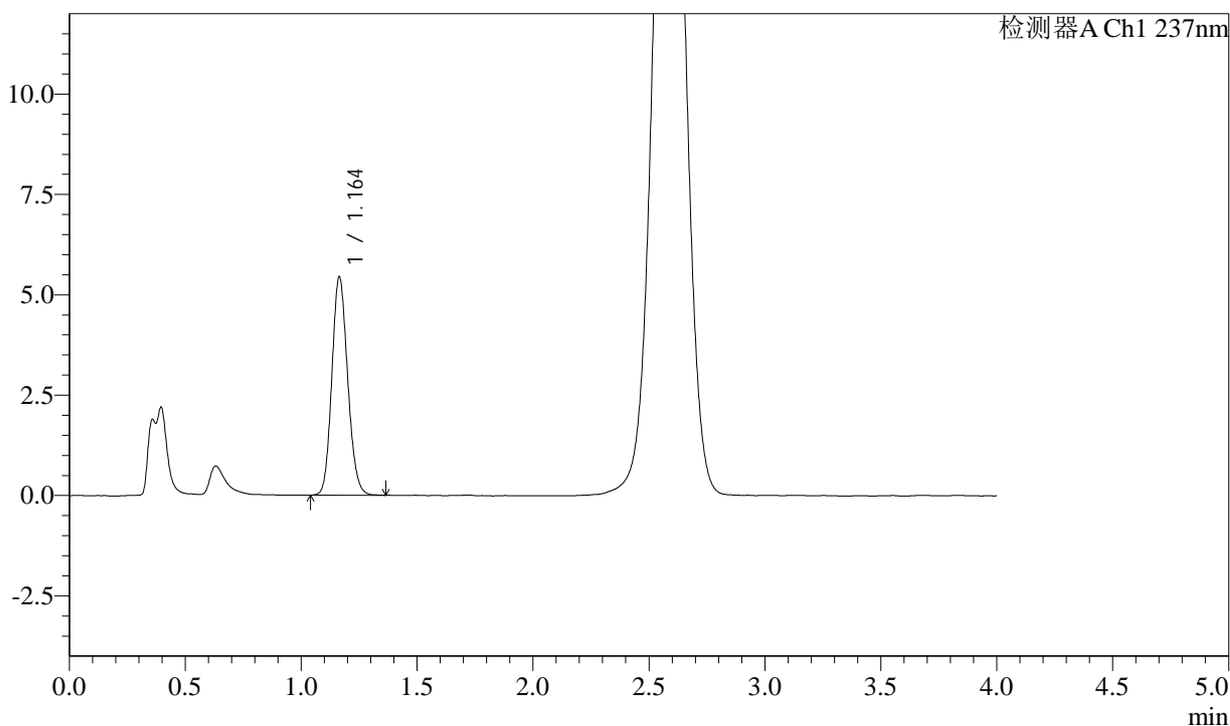
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1213-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:39:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:51 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	1.164	25836	100.000	5453	1391	1.138	--
总计		25836	100.000	5453			

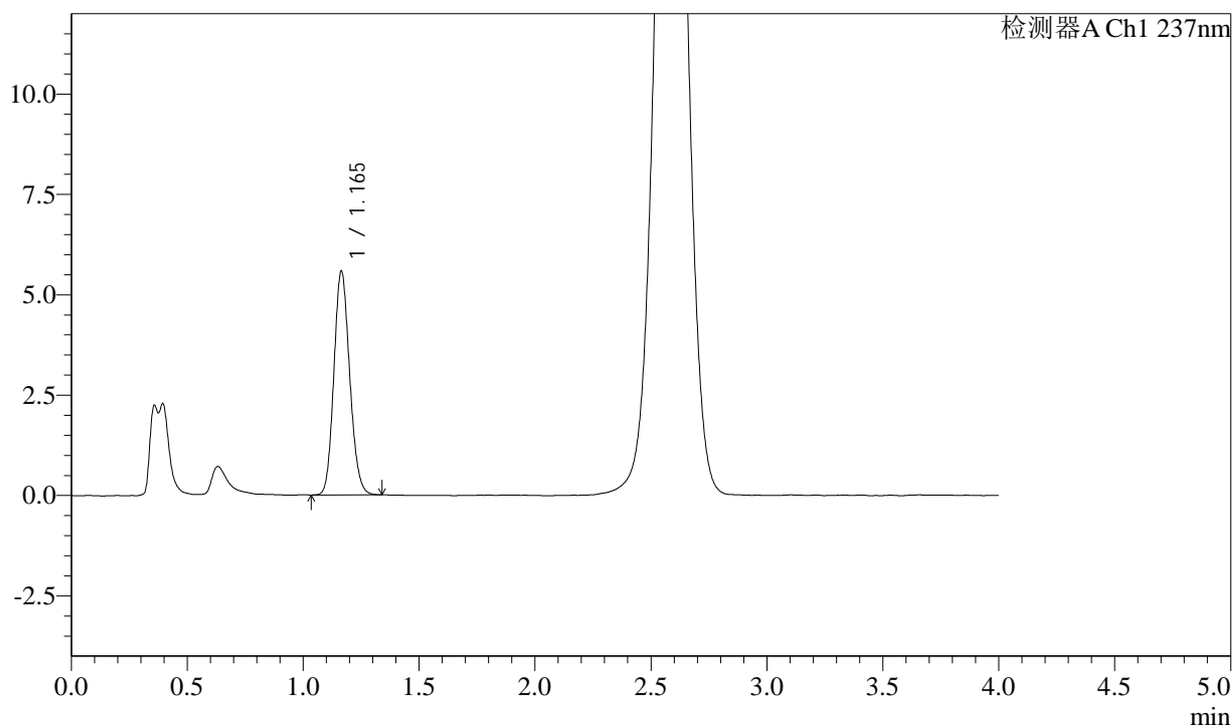
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1214-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:54 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	1.165	26443	100.000	5585	1392	1.141	--
总计		26443	100.000	5585			

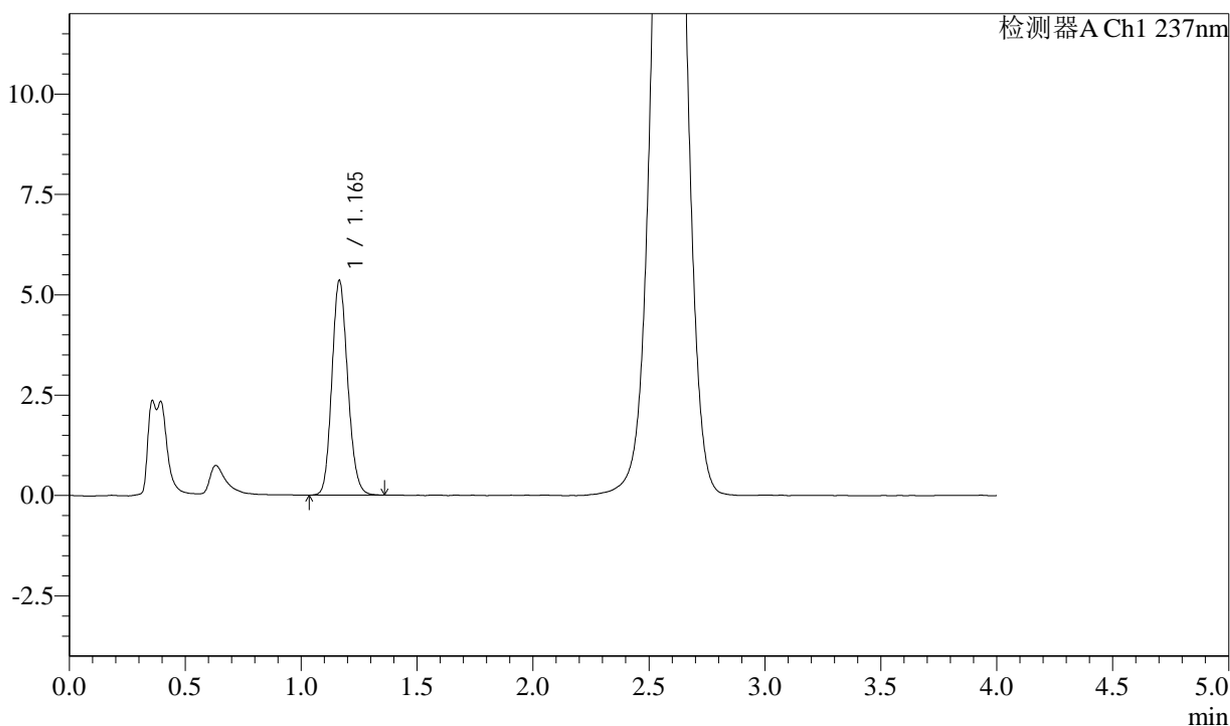
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1215-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:57 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	1.165	25463	100.000	5357	1388	1.145	--
总计		25463	100.000	5357			

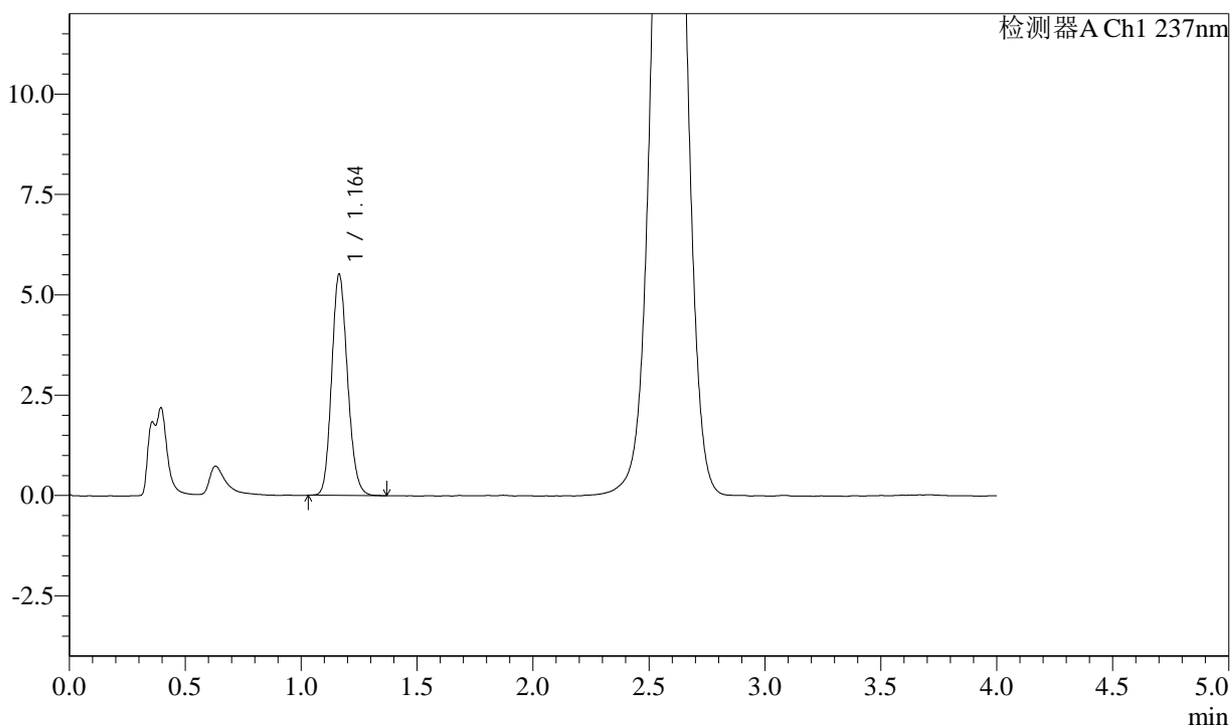
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1216-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:53:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:01 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	1.164	26262	100.000	5525	1385	1.151	--
总计		26262	100.000	5525			

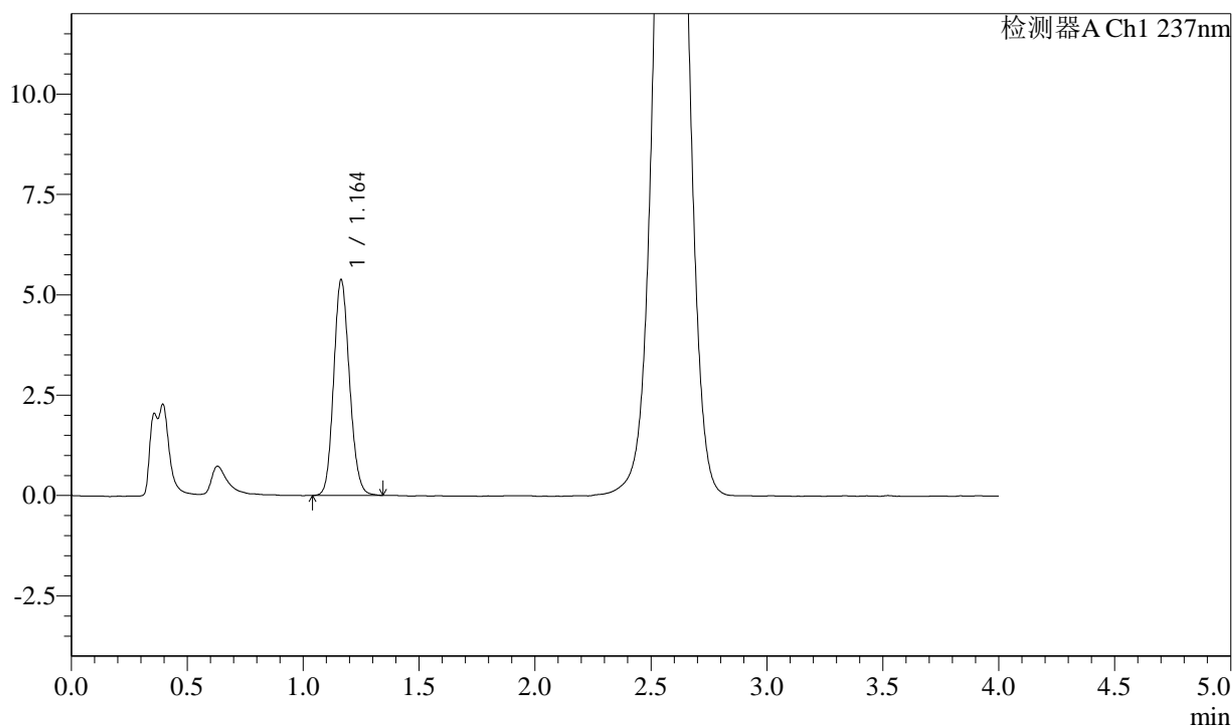
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1217-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 16:57:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:04 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	1.164	25570	100.000	5385	1388	1.134	--
总计		25570	100.000	5385			

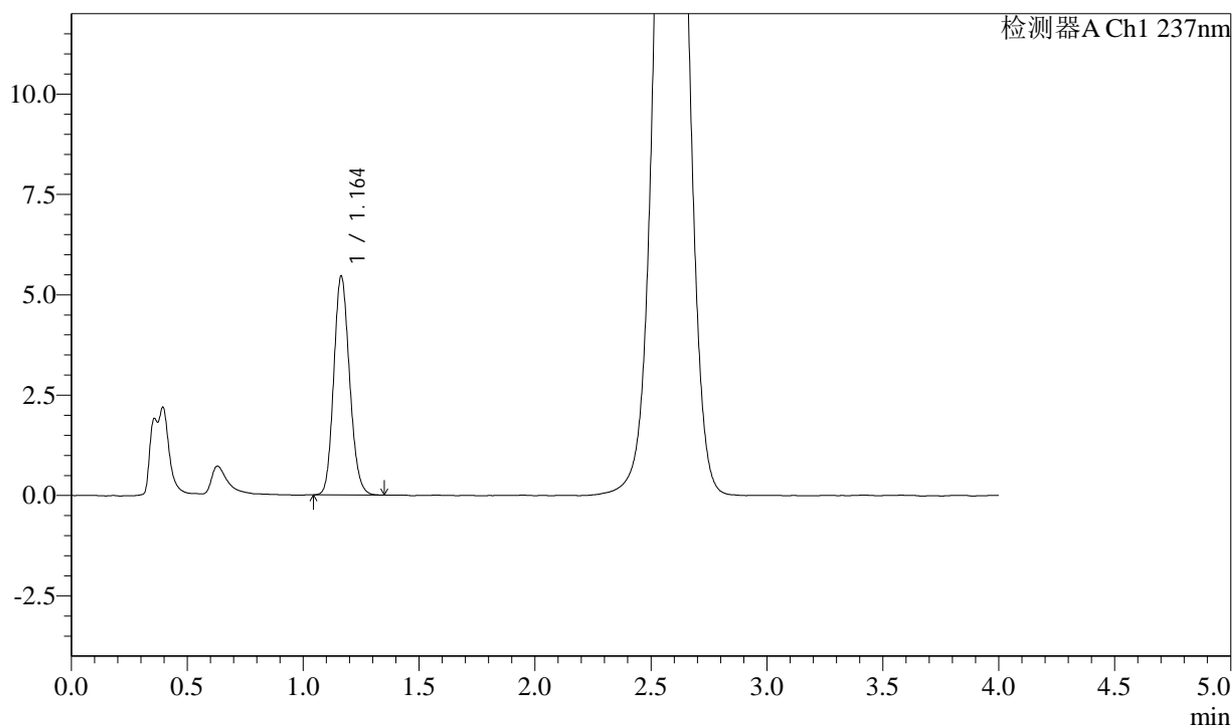
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1218-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:01:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:08 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	1.164	25883	100.000	5464	1387	1.146	--
总计		25883	100.000	5464			

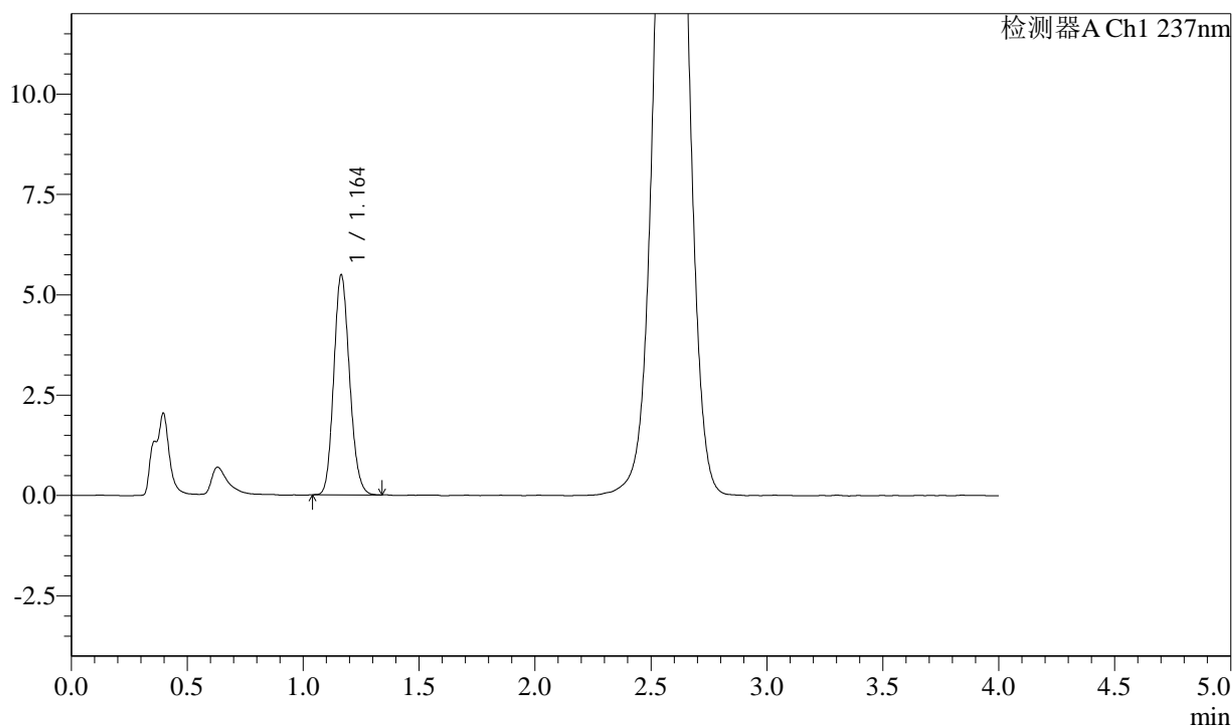
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1219-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:11 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	1.164	26016	100.000	5491	1387	1.145	--
总计		26016	100.000	5491			

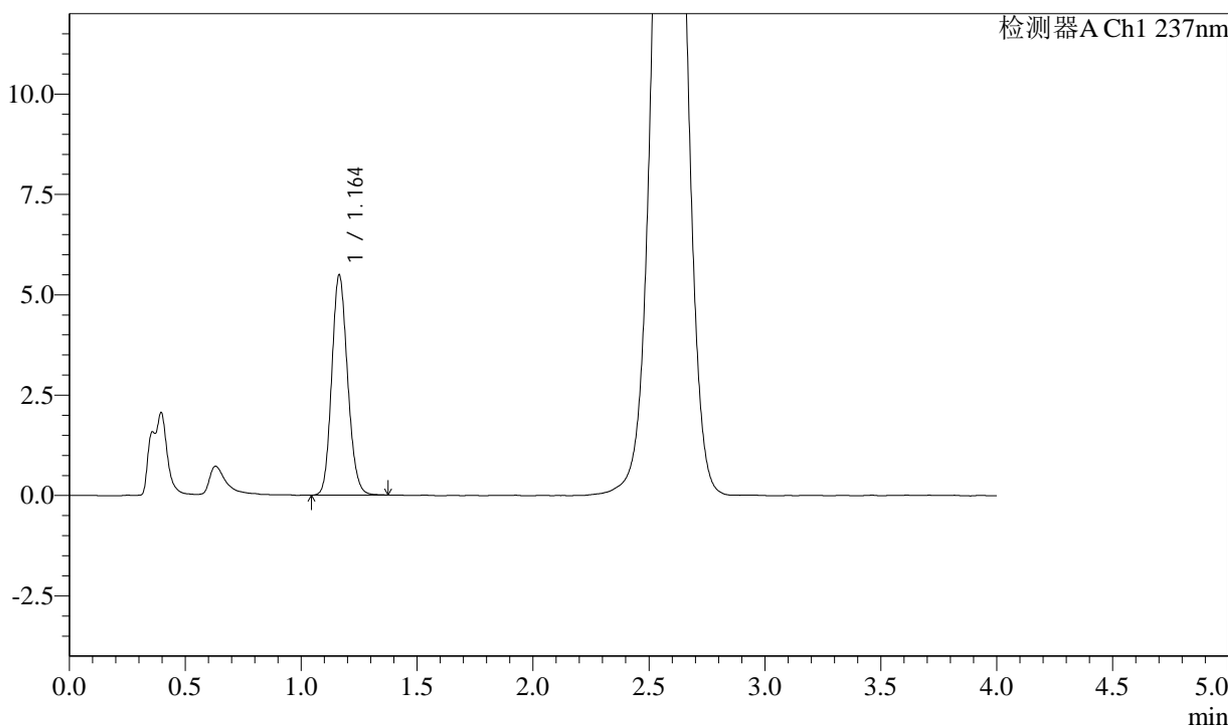
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1220-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/22 17:10:48	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:15	
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	1.164	26147	100.000	5498	1382	1.145	--
总计		26147	100.000	5498			

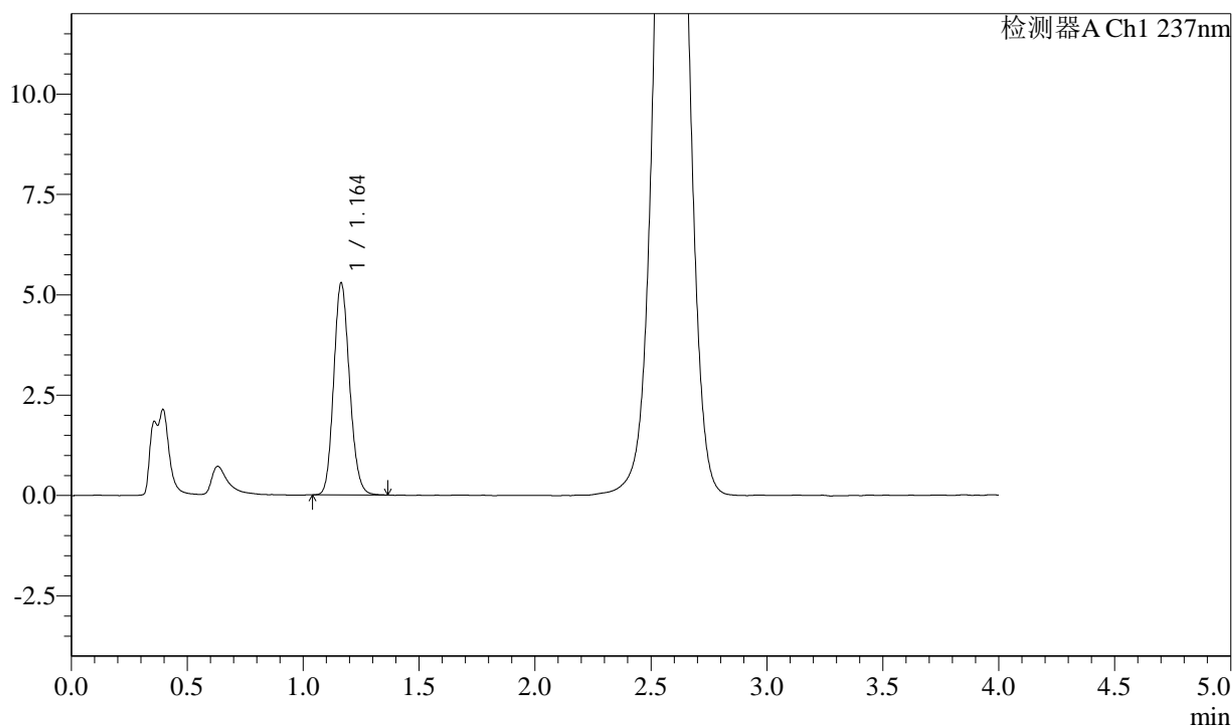
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1221-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:15:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:18 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	1.164	25125	100.000	5291	1384	1.143	--
总计		25125	100.000	5291			

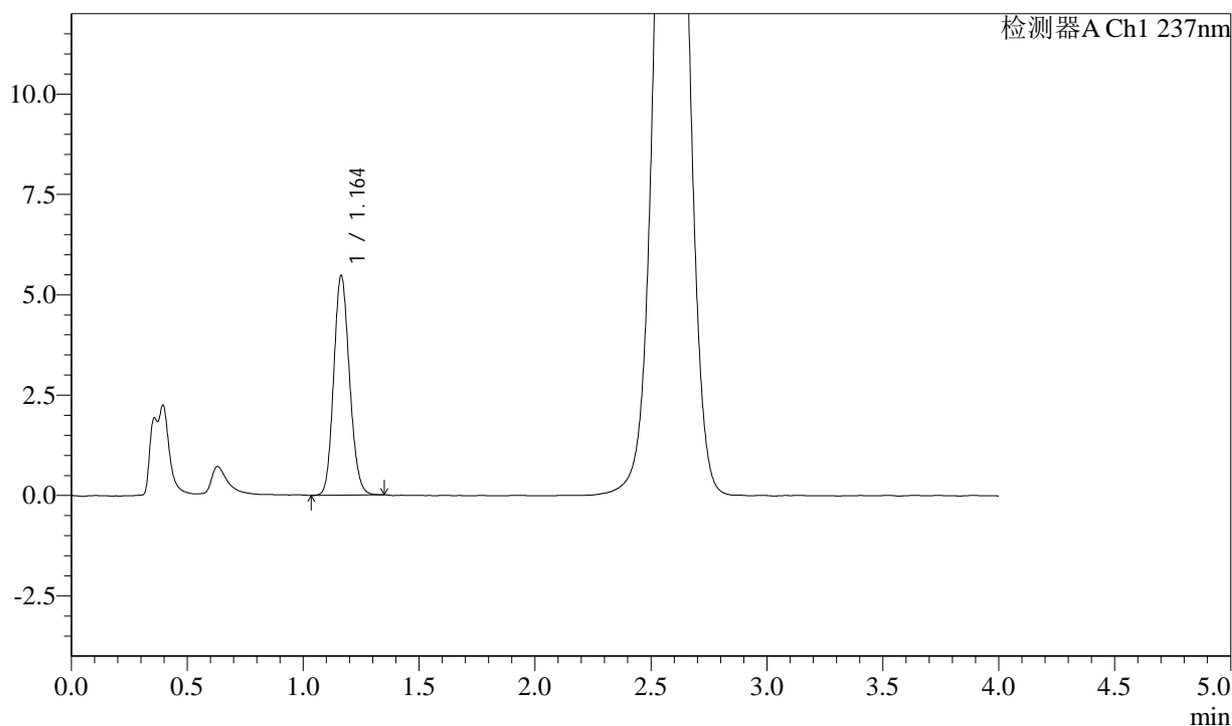
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1222-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:22 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	1.164	25944	100.000	5482	1390	1.138	--
总计		25944	100.000	5482			

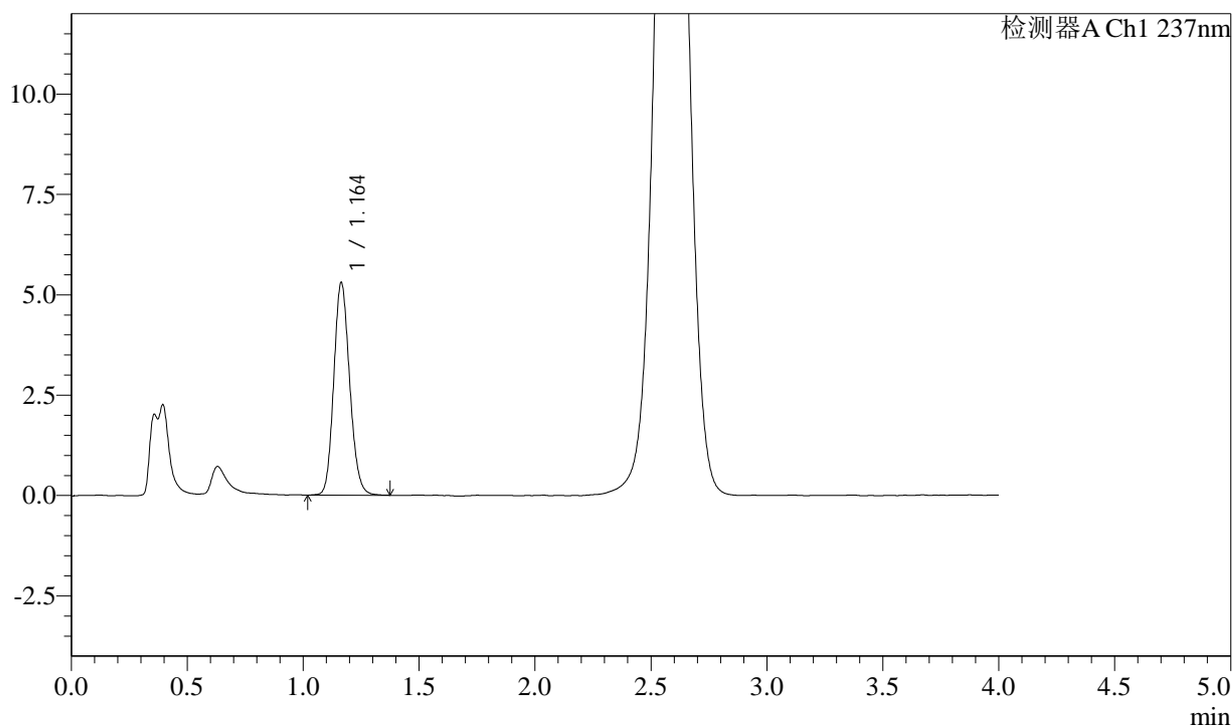
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1223-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:24:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:26 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	1.164	25298	100.000	5306	1380	1.145	--
总计		25298	100.000	5306			

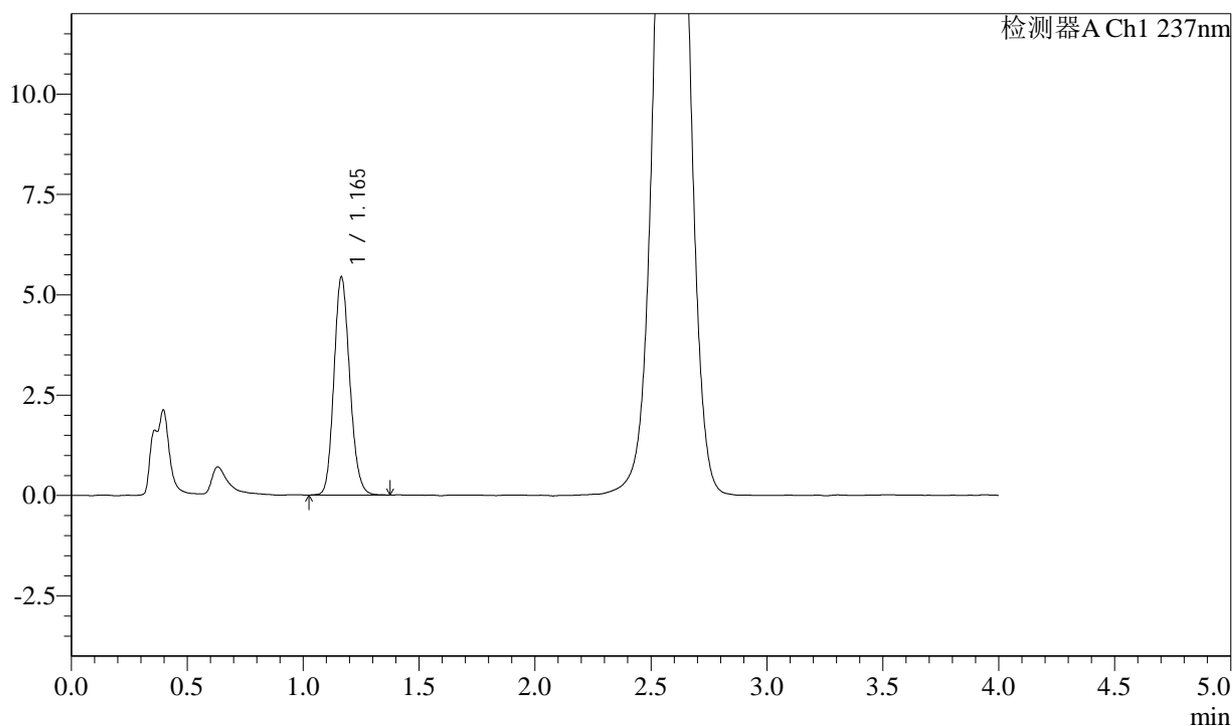
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1224-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:29 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	1.165	25891	100.000	5442	1391	1.151	--
总计		25891	100.000	5442			

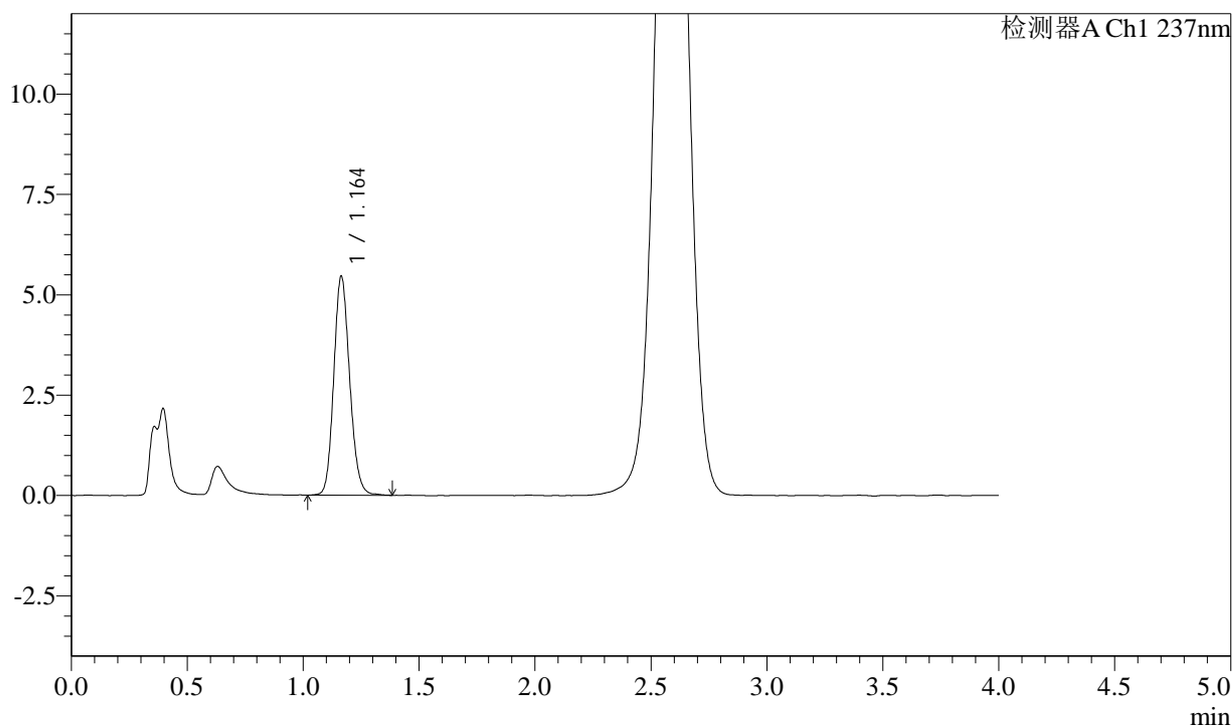
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1225-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:32:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:34 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	1.164	26089	100.000	5467	1389	1.143	--
总计		26089	100.000	5467			

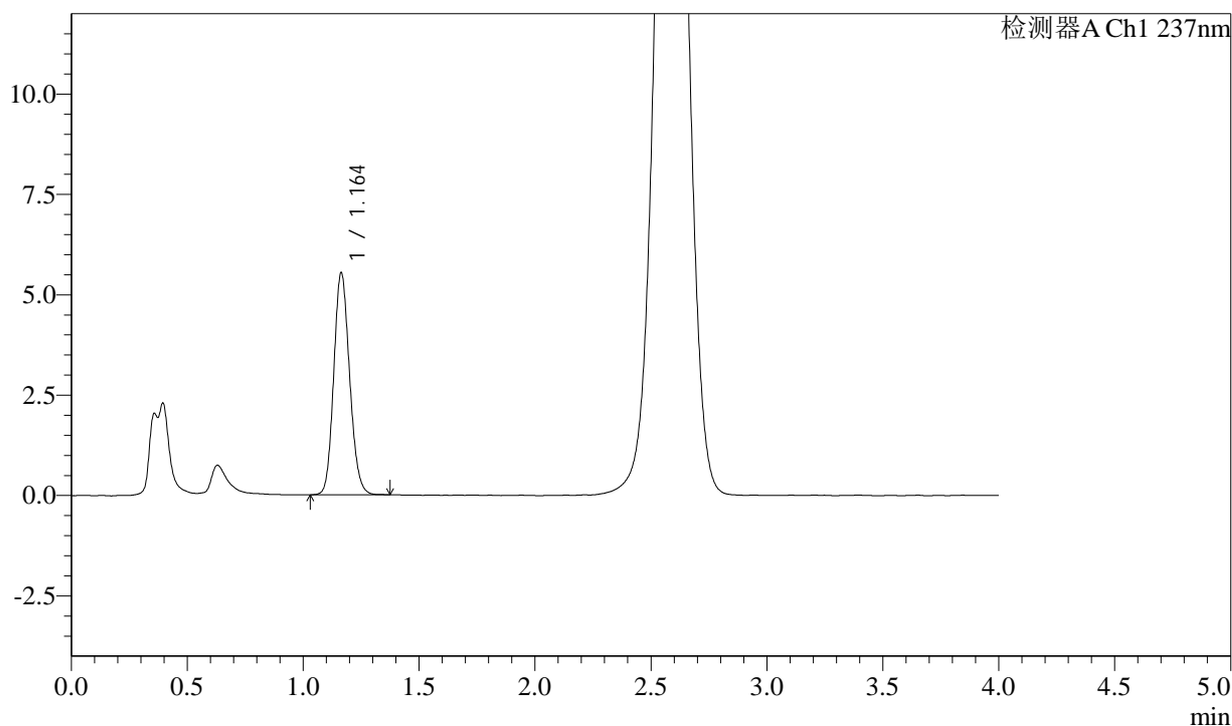
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1226-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:37 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	1.164	26304	100.000	5542	1386	1.140	--
总计		26304	100.000	5542			

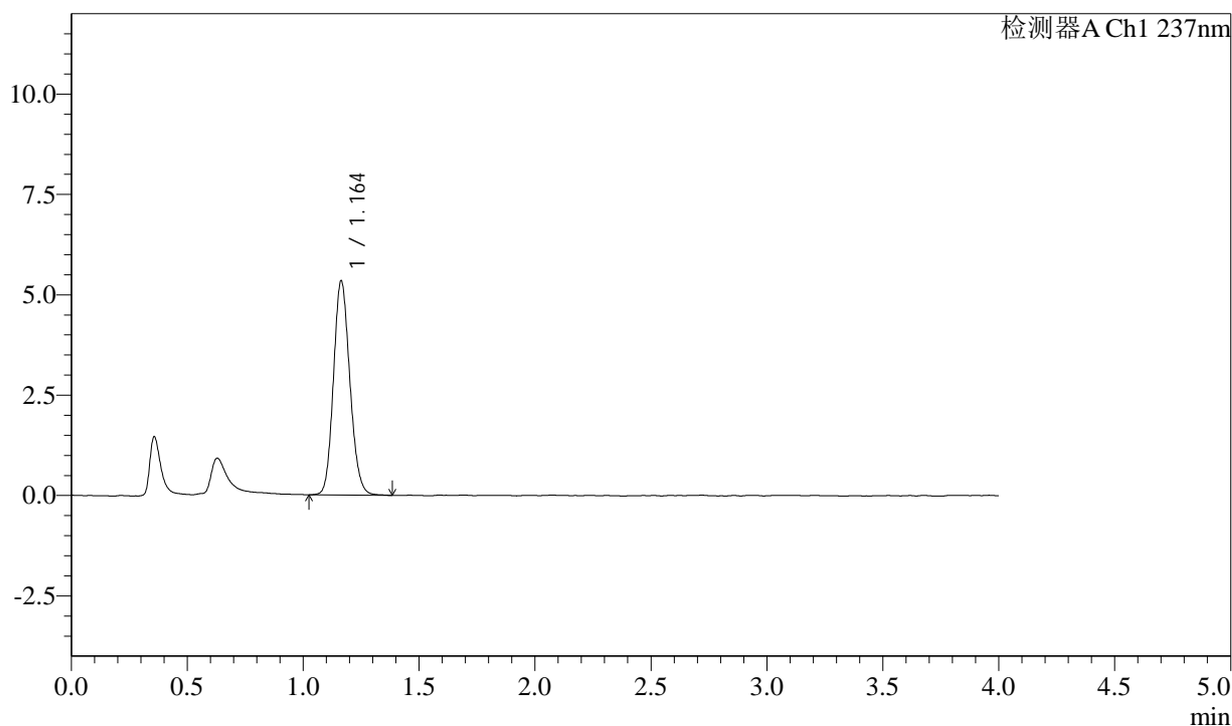
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1227-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:41 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	1.164	26284	100.000	5350	1300	1.140	--
总计		26284	100.000	5350			

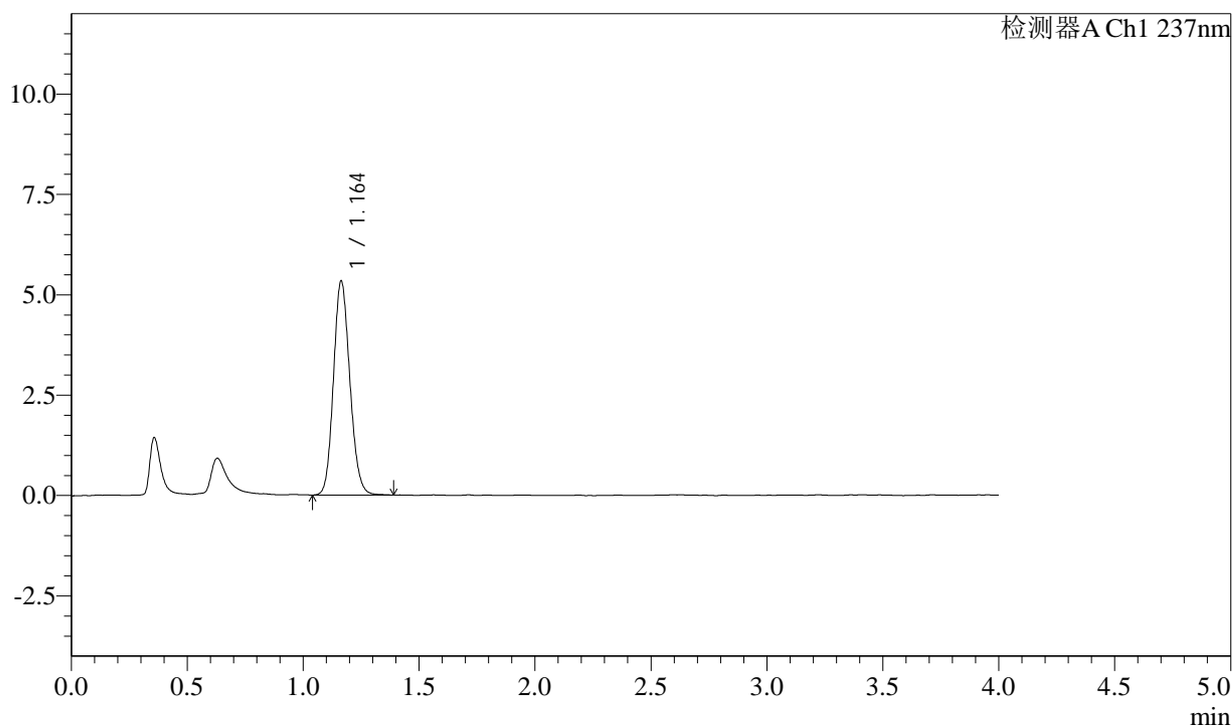
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-28/11-1228-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:46:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:46 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	1.164	26261	100.000	5346	1294	1.138	--
总计		26261	100.000	5346			

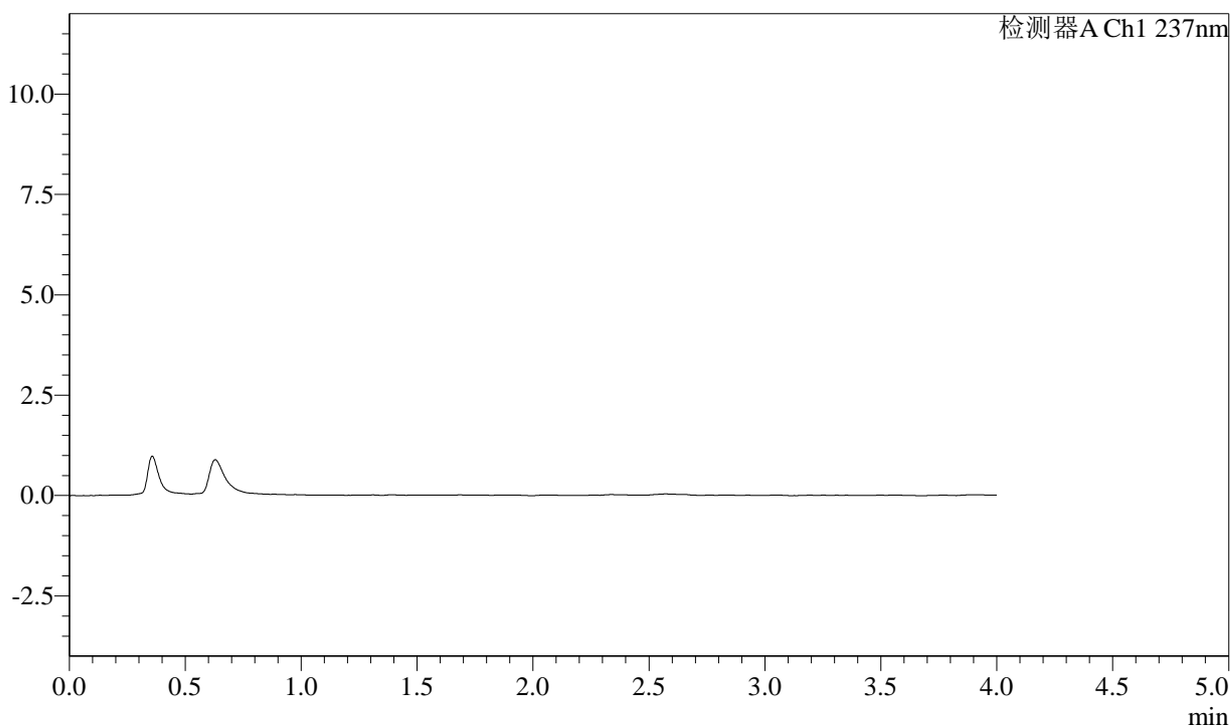
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-28/11-1229-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:49 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)
总计							

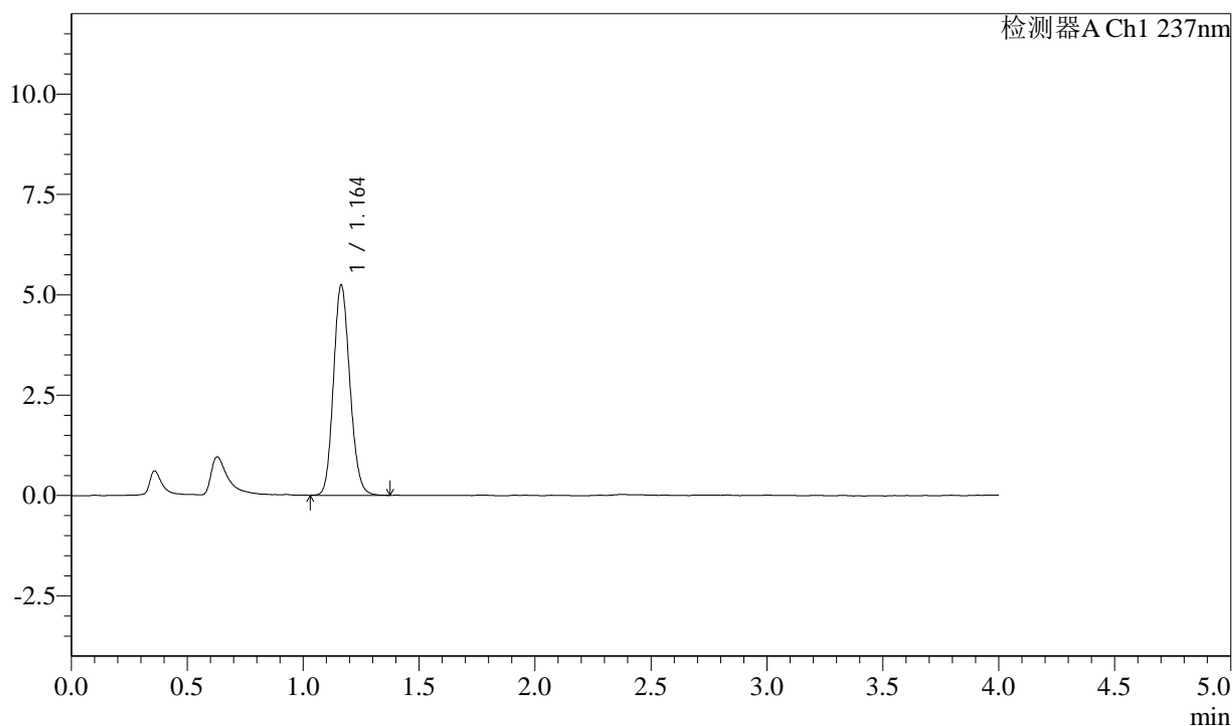
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 0-28/11-1230-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:54:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:53 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	1.164	25854	100.000	5252	1293	1.142	--
总计		25854	100.000	5252			

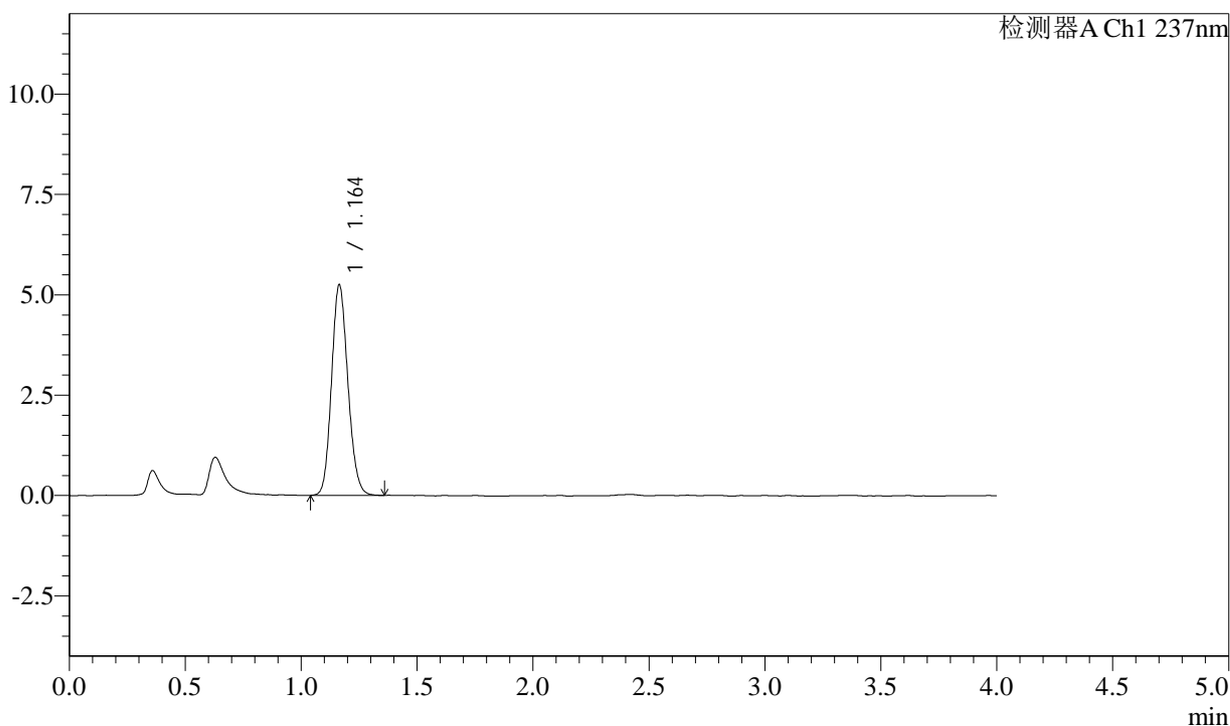
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-28/11-1231-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 17:59:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:57 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	1.164	25762	100.000	5256	1300	1.137	--
总计		25762	100.000	5256			

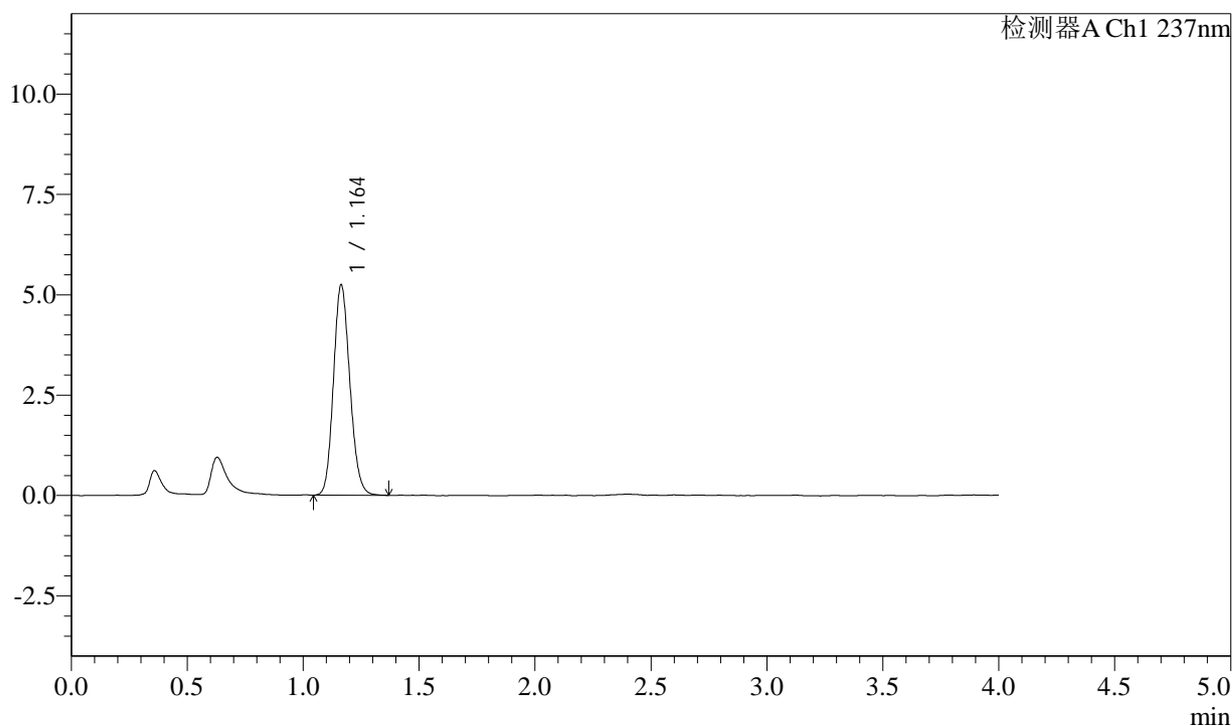
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-28/11-1232-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:01 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	1.164	25800	100.000	5250	1288	1.142	--
总计		25800	100.000	5250			

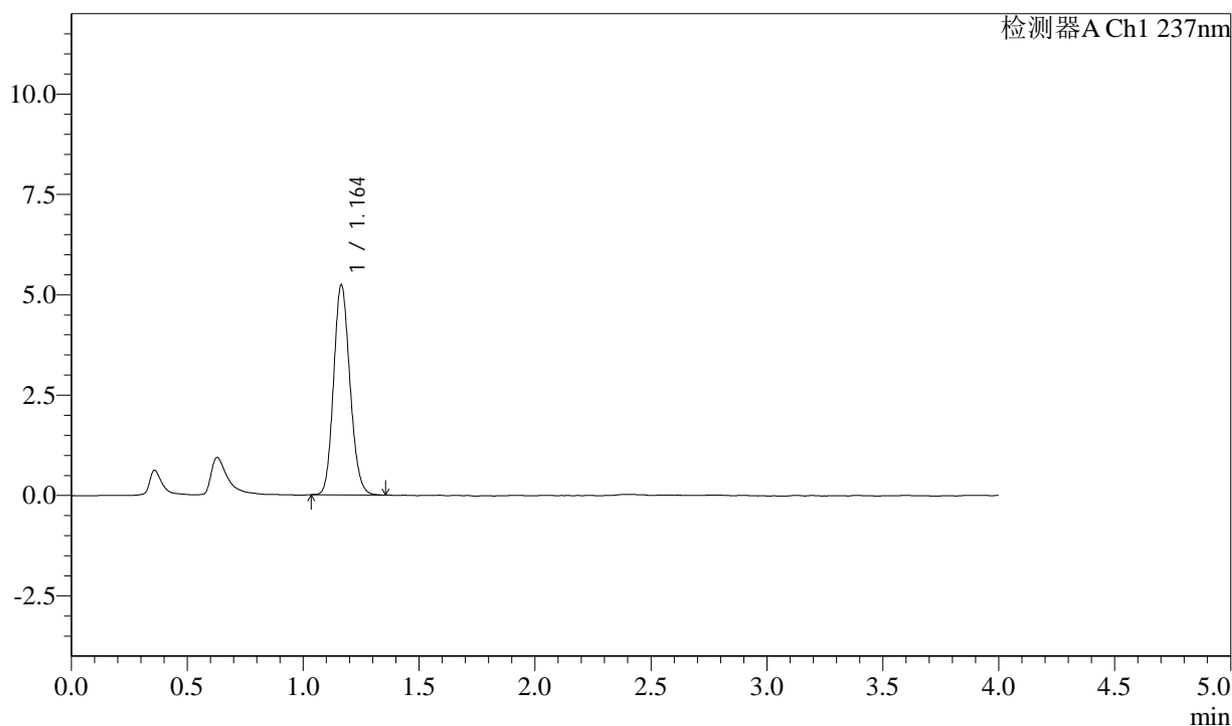
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-28/11-1233-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:08:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:05 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	1.164	25683	100.000	5241	1301	1.142	--
总计		25683	100.000	5241			

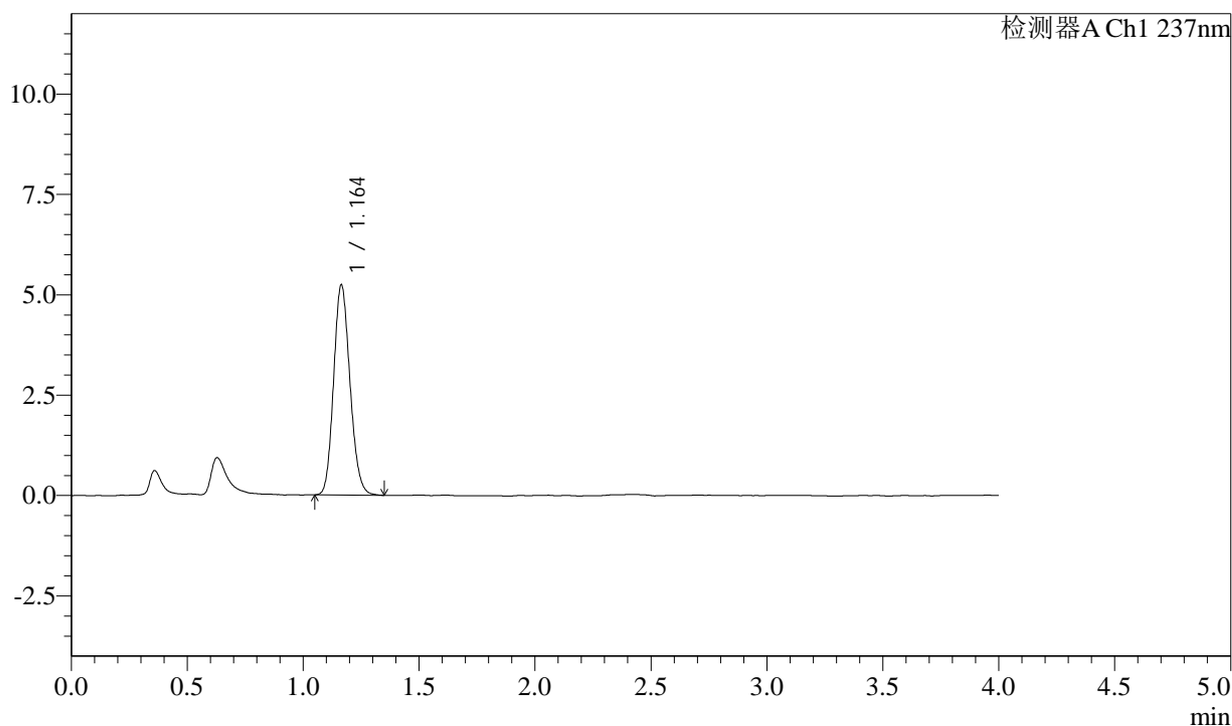
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-28/11-1234-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:12:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:09 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	1.164	25698	100.000	5245	1298	1.146	--
总计		25698	100.000	5245			

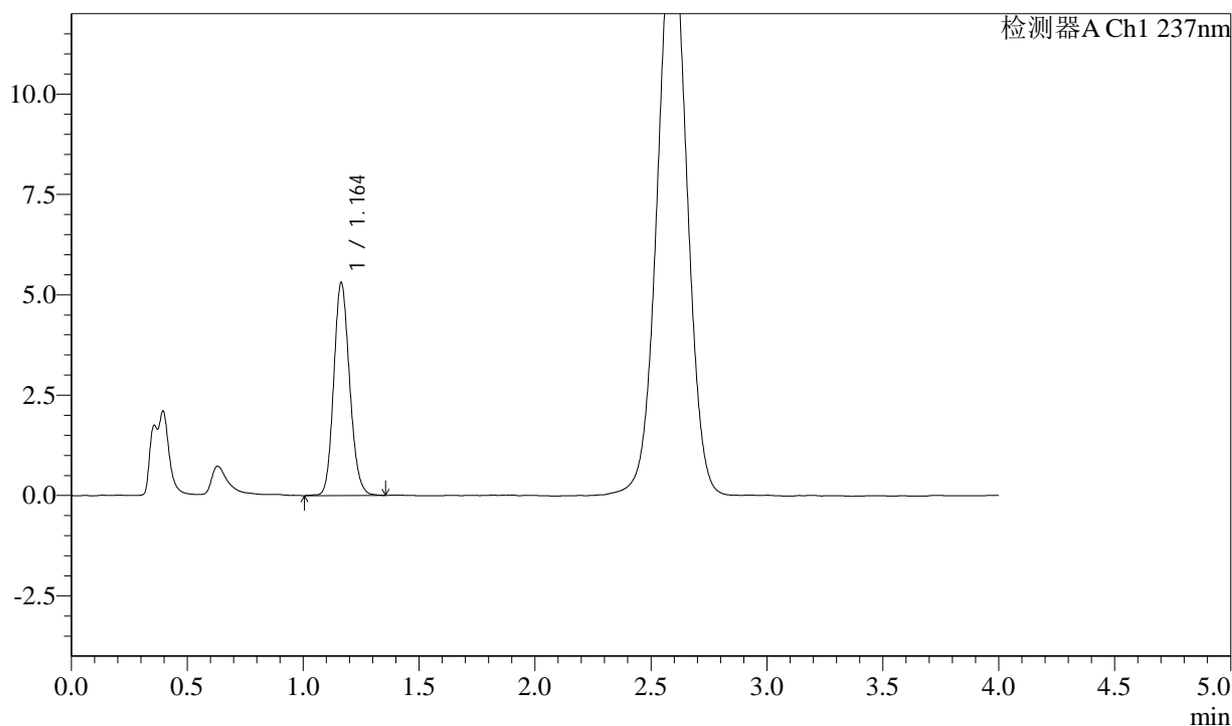
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1235-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:16:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:13 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	1.164	25316	100.000	5313	1382	1.145	--
总计		25316	100.000	5313			

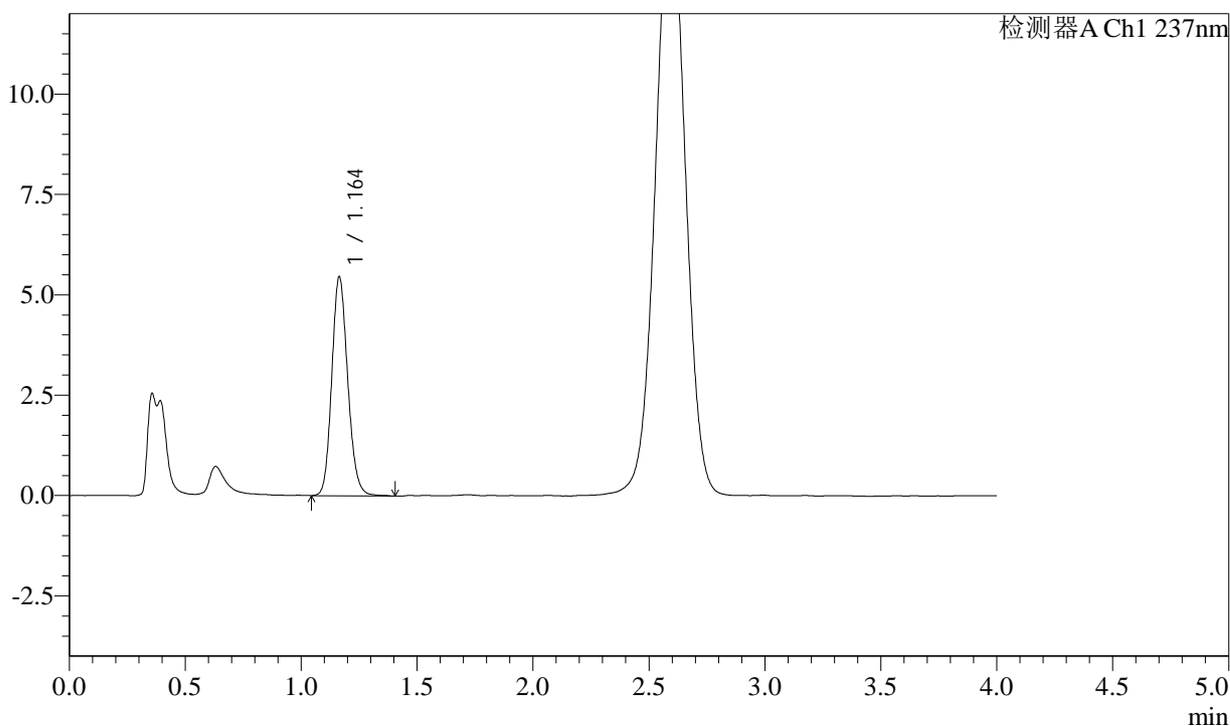
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1236-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:21:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:17 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	1.164	26133	100.000	5464	1383	1.147	--
总计		26133	100.000	5464			

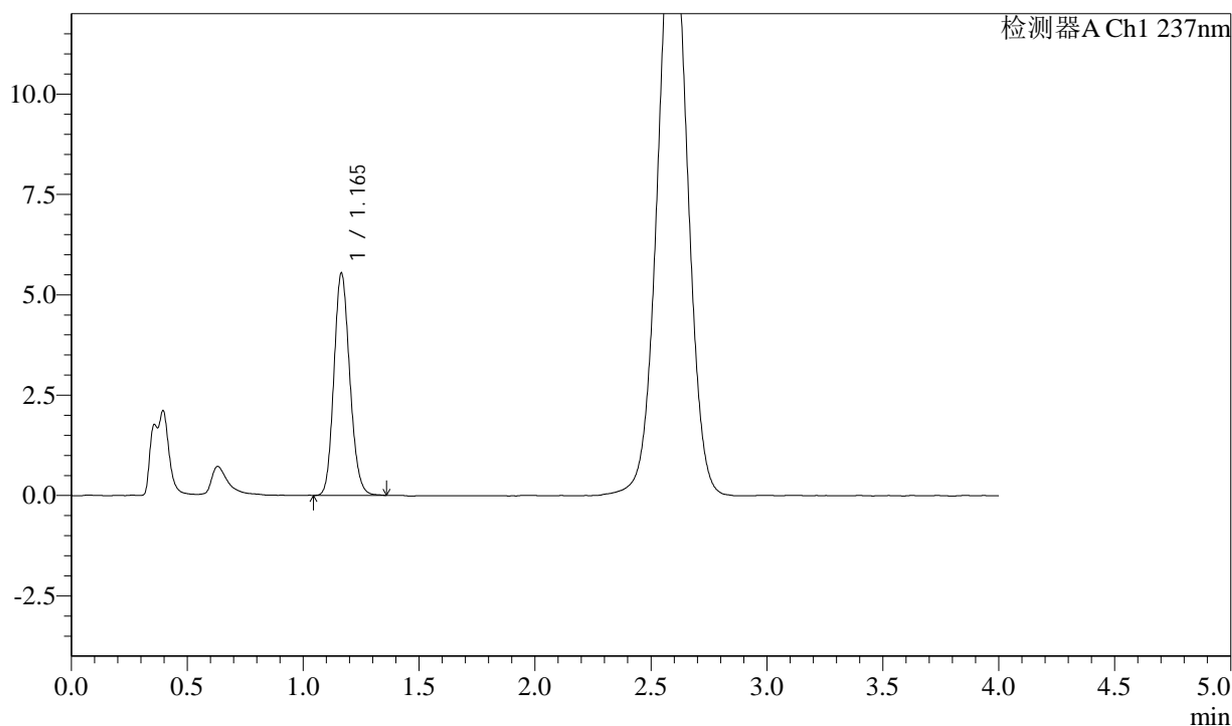
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1237-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:21 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	1.165	26382	100.000	5542	1385	1.146	--
总计		26382	100.000	5542			

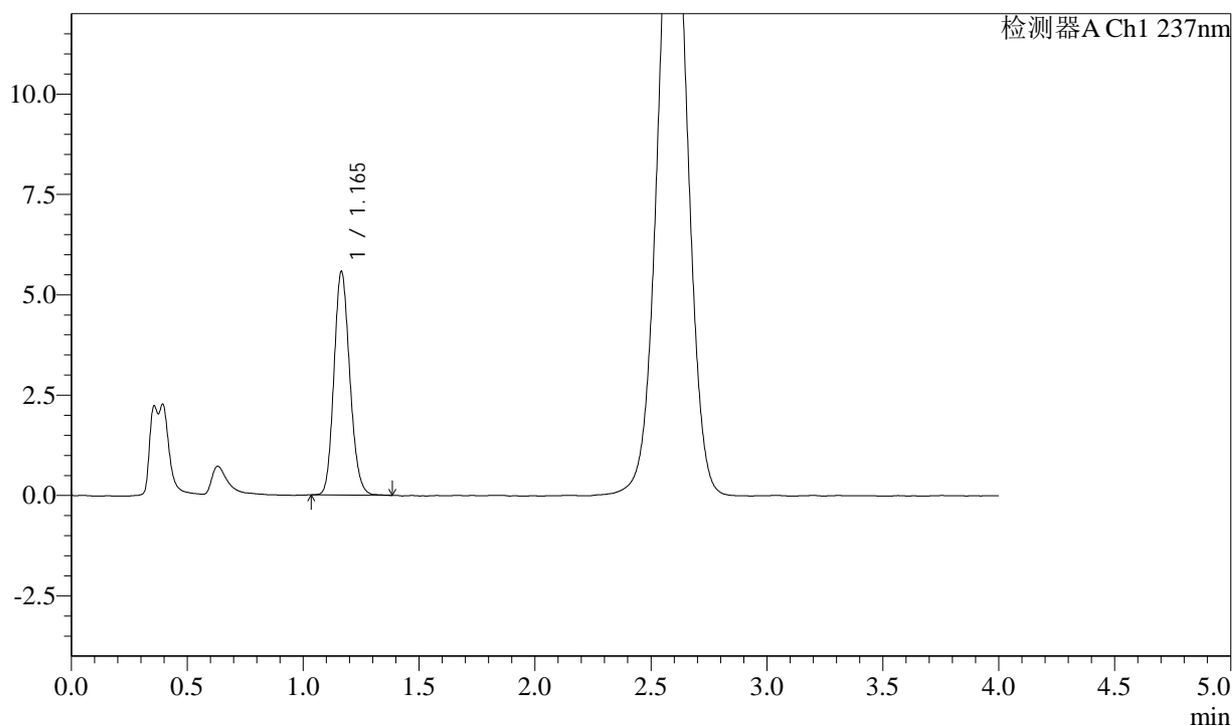
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1238-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:29:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:25 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	1.165	26450	100.000	5574	1389	1.152	--
总计		26450	100.000	5574			

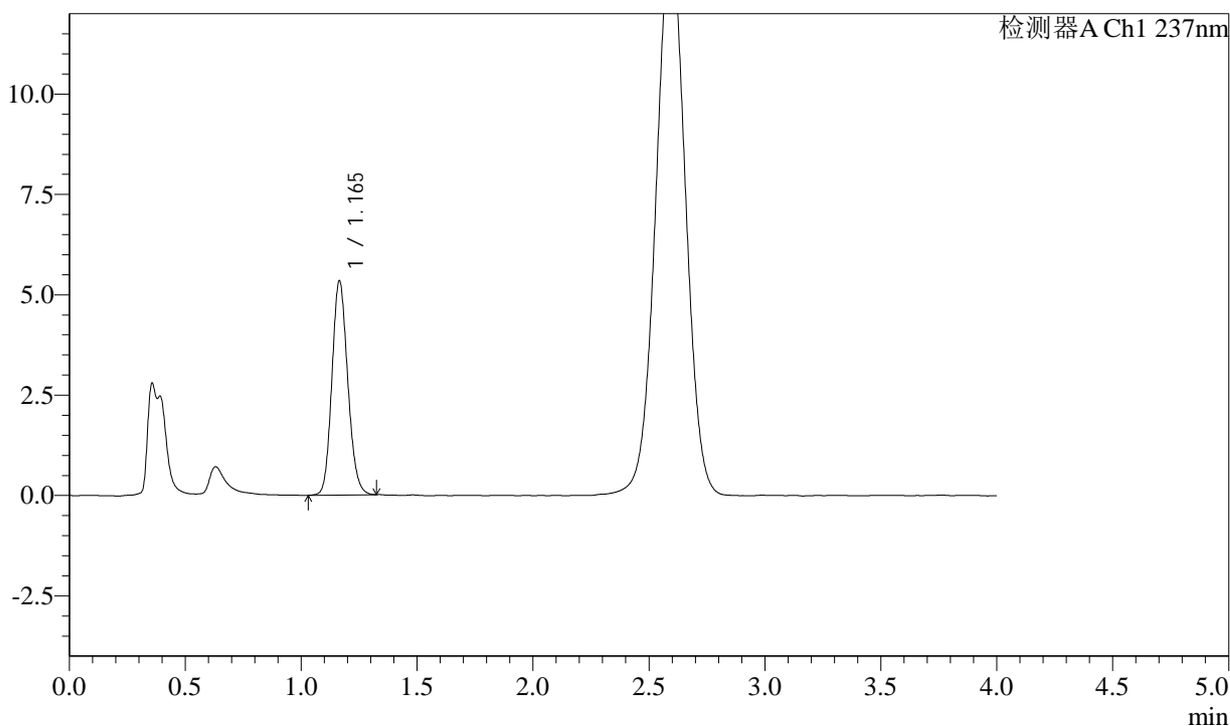
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1239-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:34:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:29 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	1.165	25376	100.000	5342	1385	1.141	--
总计		25376	100.000	5342			

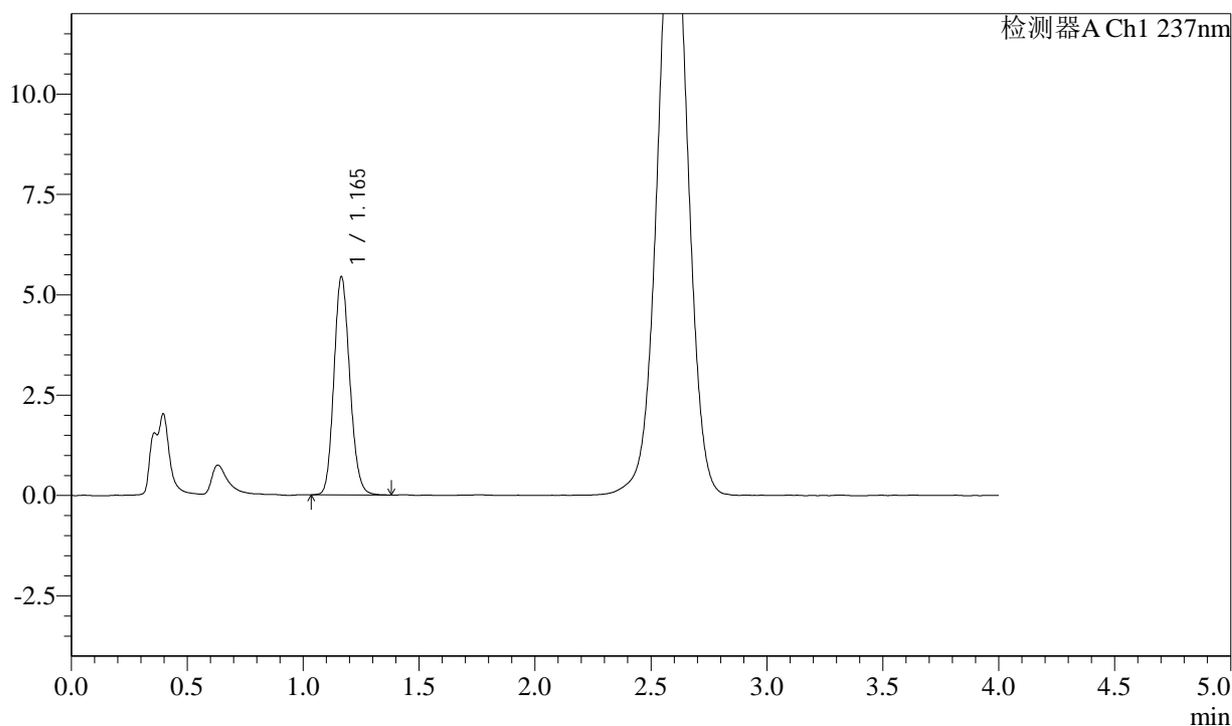
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1240-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:38:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:32 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	1.165	25979	100.000	5446	1383	1.145	--
总计		25979	100.000	5446			

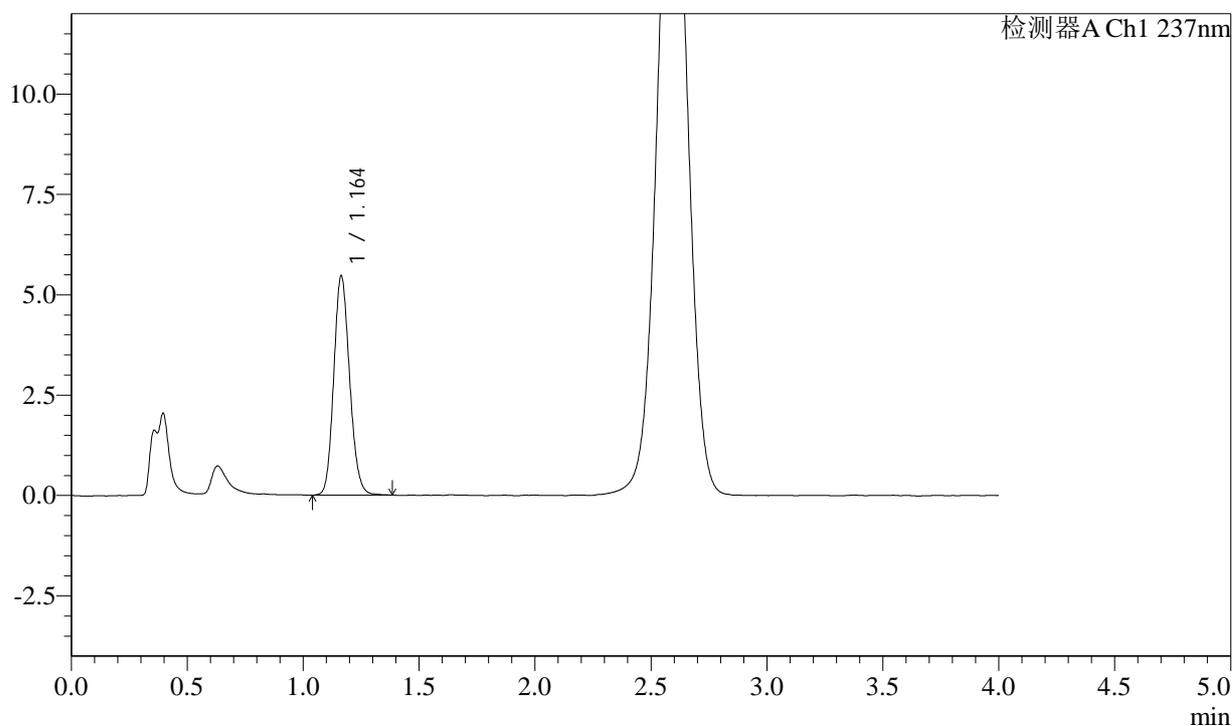
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1241-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:43:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:36 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	1.164	25992	100.000	5472	1389	1.143	--
总计		25992	100.000	5472			

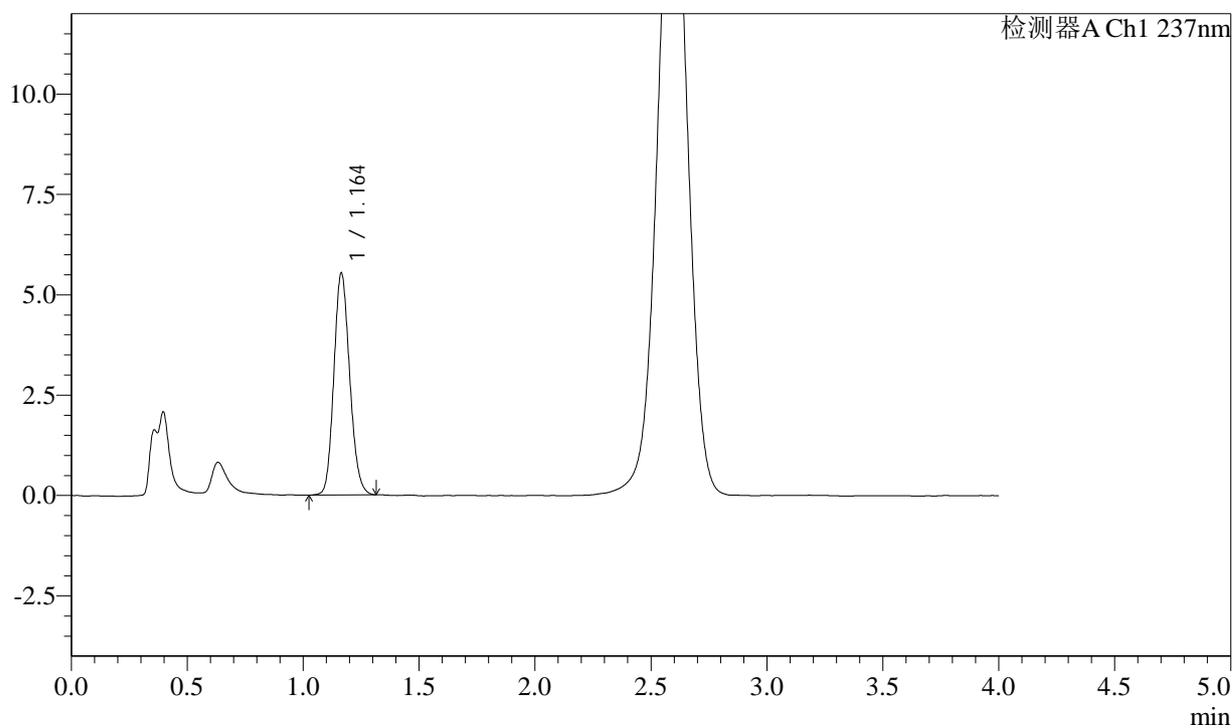
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1242-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:47:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:40 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	1.164	26280	100.000	5539	1386	1.146	--
总计		26280	100.000	5539			

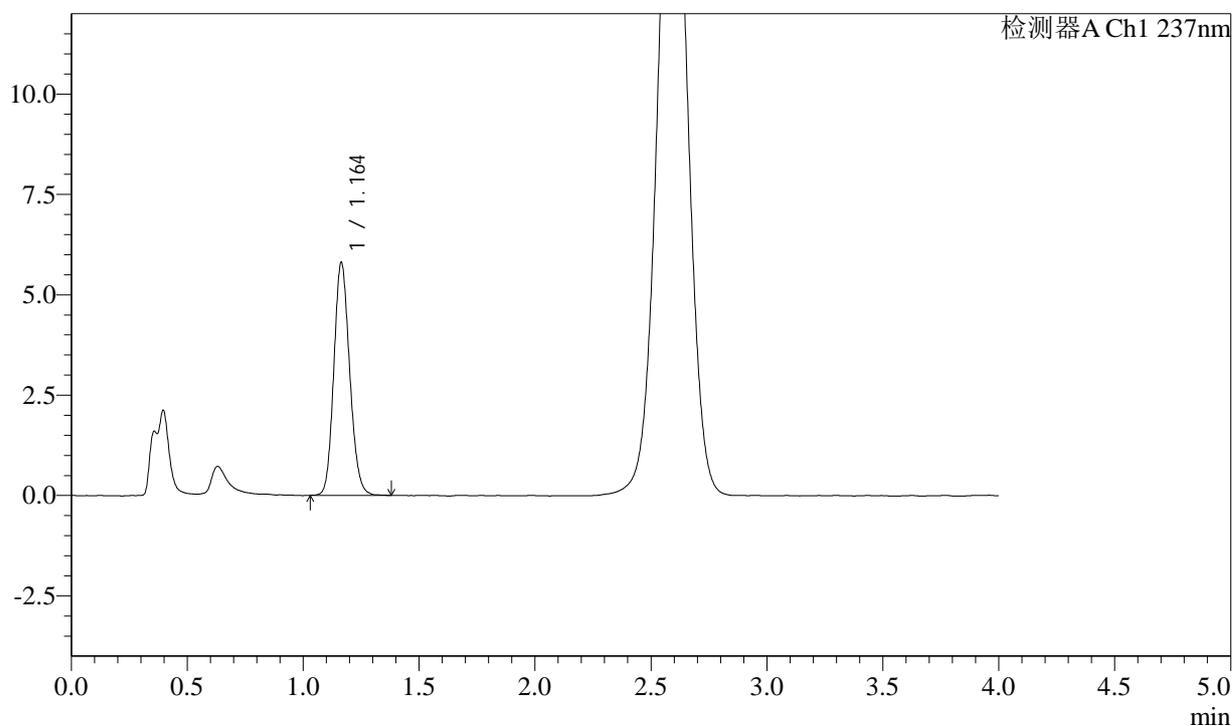
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1243-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:51:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:45 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	1.164	27626	100.000	5811	1387	1.142	--
总计		27626	100.000	5811			

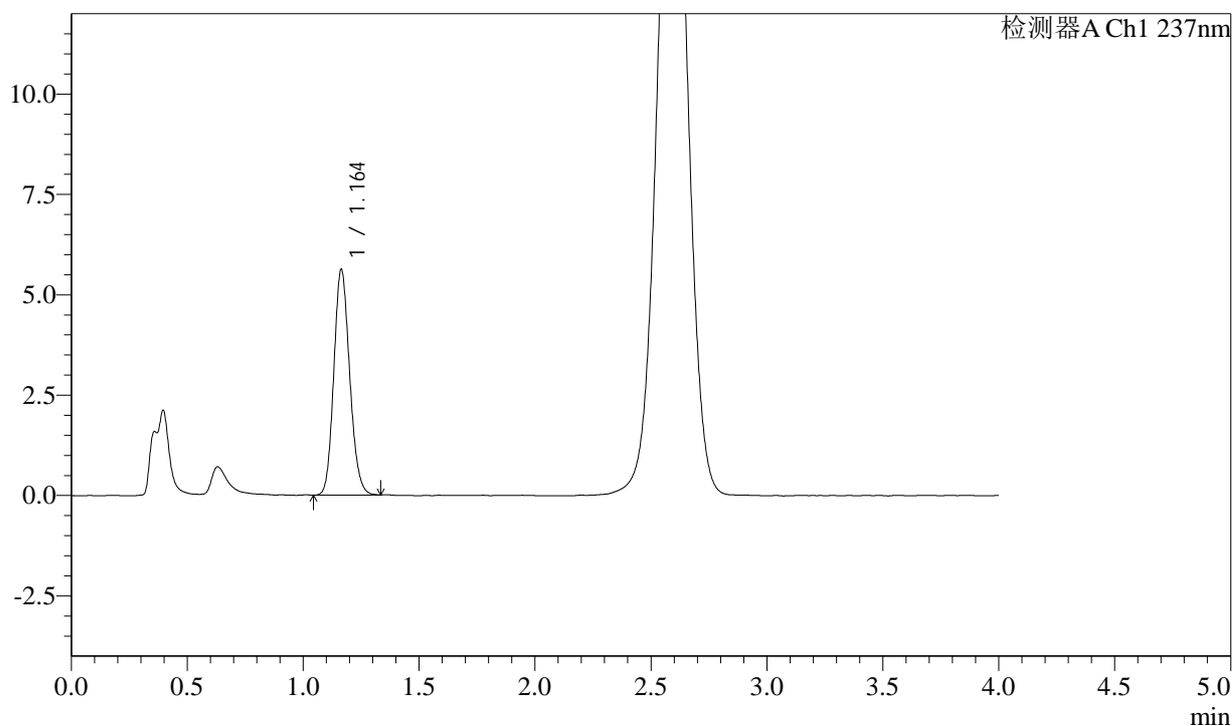
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1244-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 18:56:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:49 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	1.164	26789	100.000	5635	1386	1.147	--
总计		26789	100.000	5635			

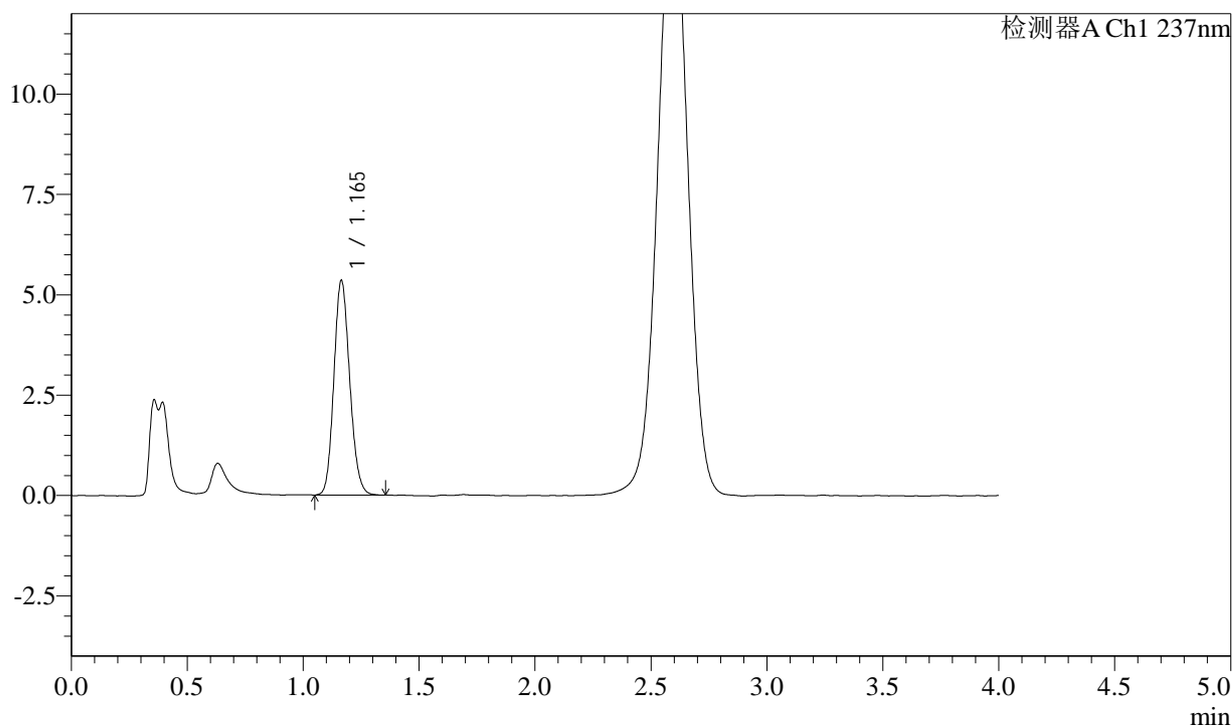
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1245-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:00:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:54 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	1.165	25437	100.000	5356	1388	1.144	--
总计		25437	100.000	5356			

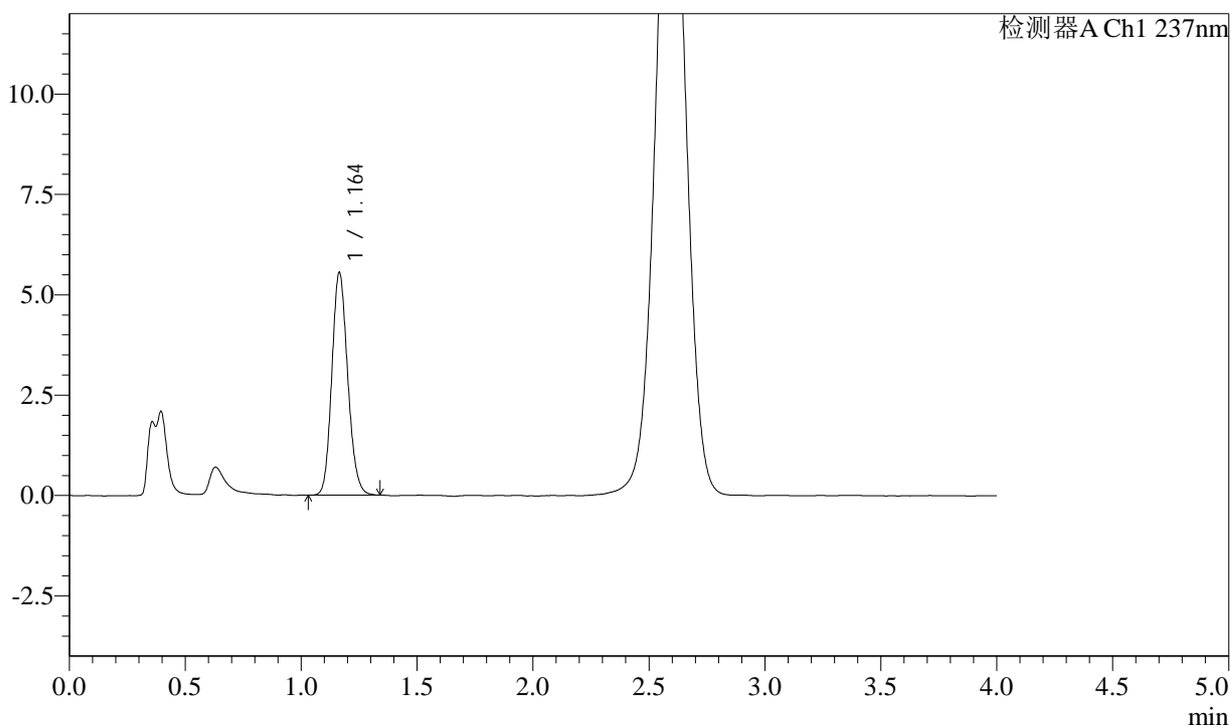
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1246-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:57 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	1.164	26469	100.000	5559	1382	1.147	--
总计		26469	100.000	5559			

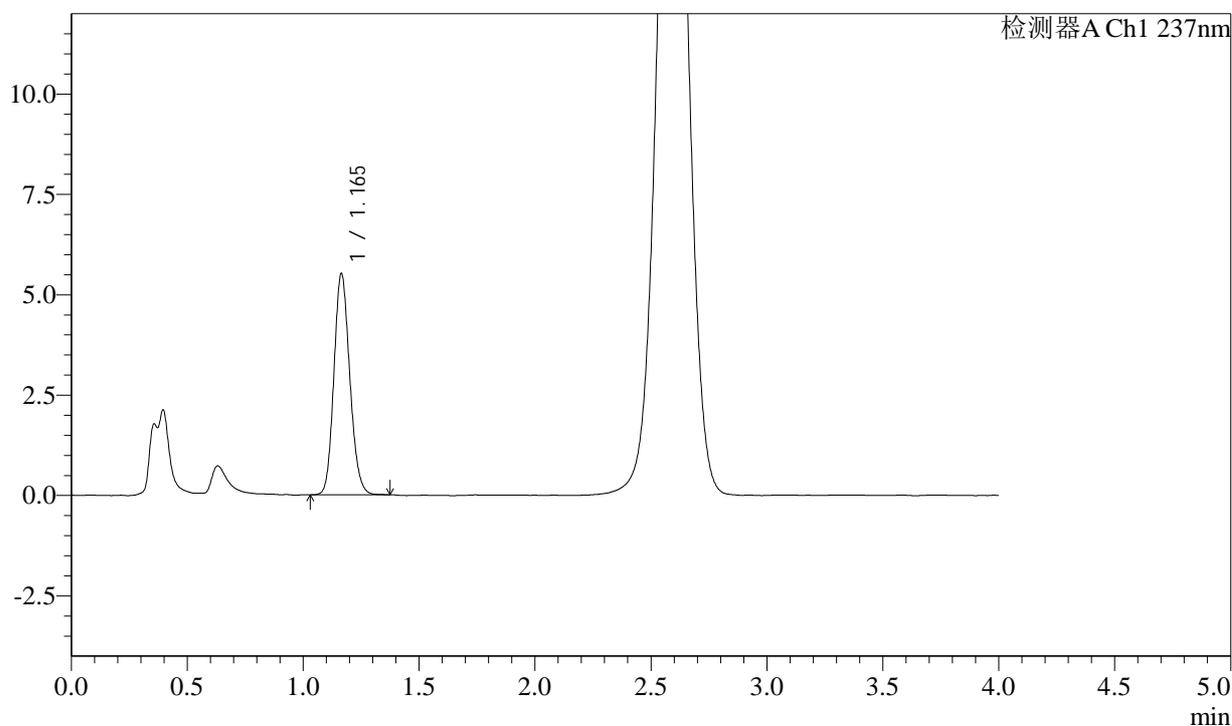
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1247-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:01 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	1.165	26295	100.000	5520	1381	1.147	--
总计		26295	100.000	5520			

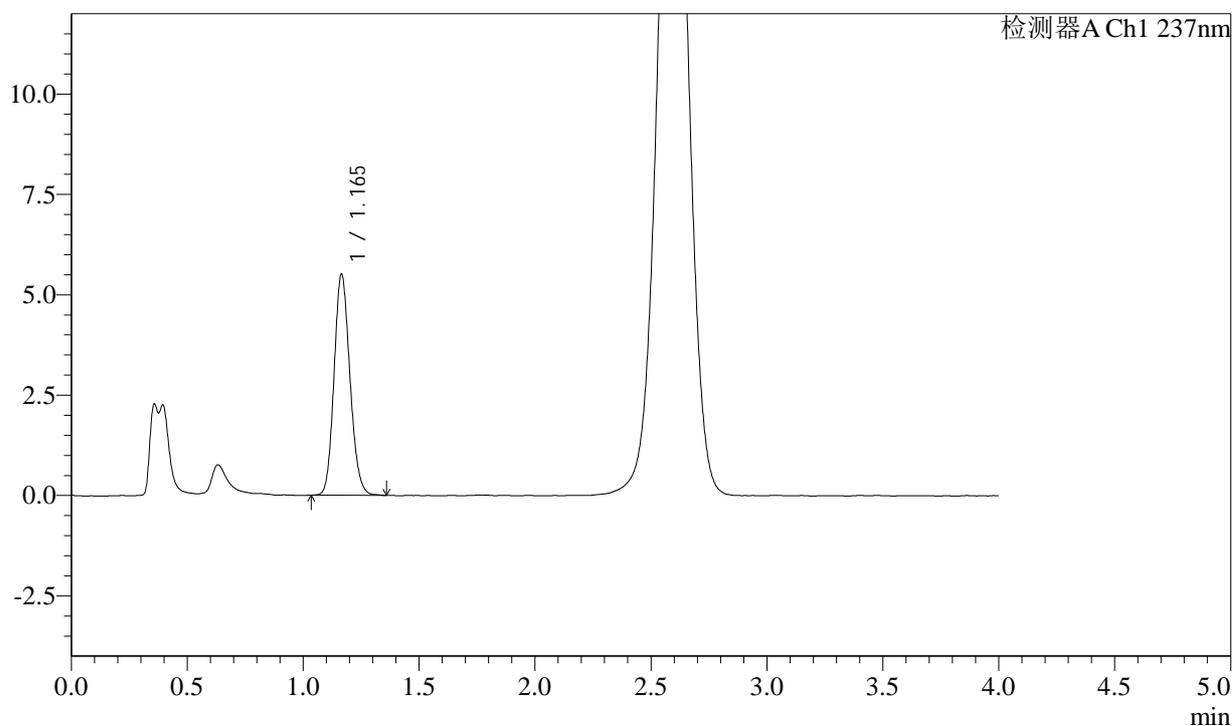
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1248-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:05 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	1.165	26271	100.000	5510	1384	1.147	--
总计		26271	100.000	5510			

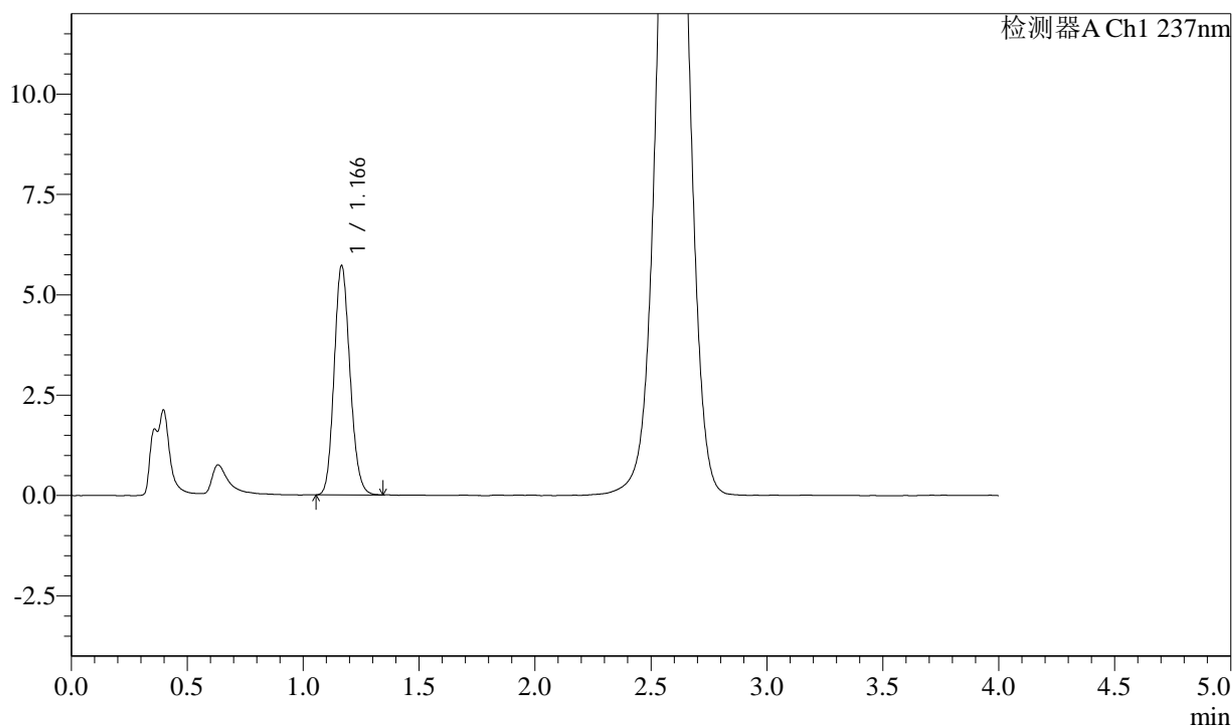
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1249-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:18:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:08 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	1.166	27160	100.000	5709	1390	1.145	--
总计		27160	100.000	5709			

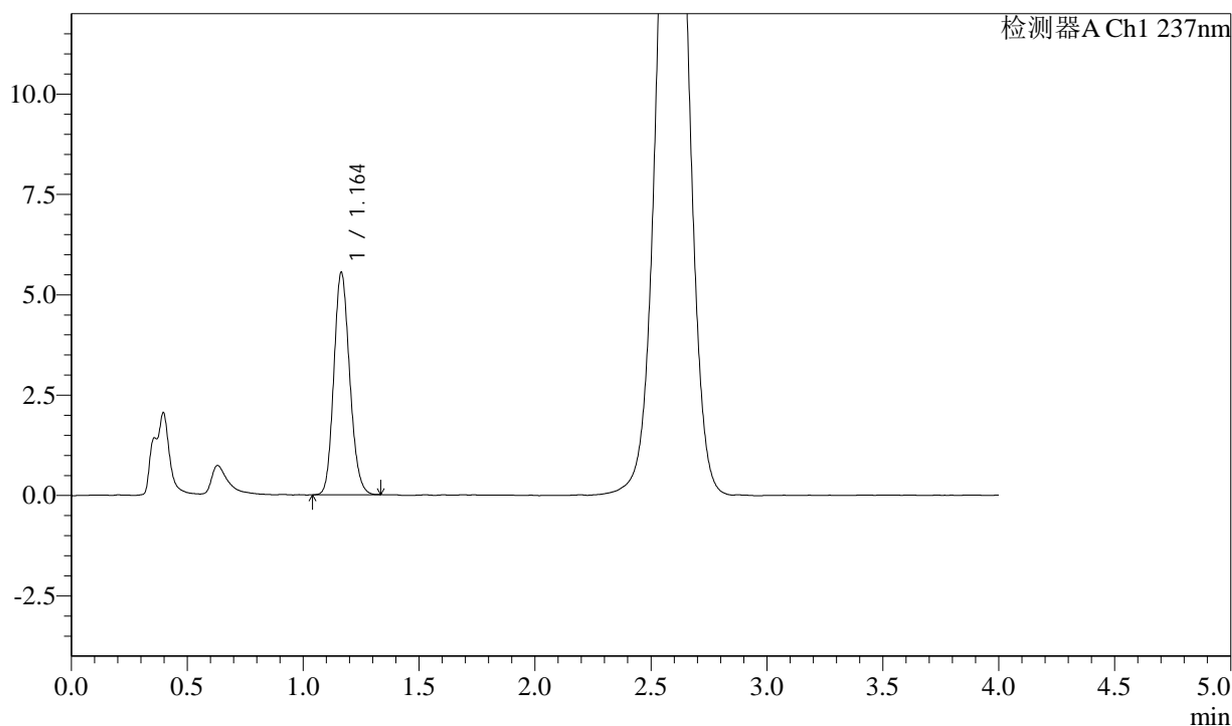
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1250-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:11 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	1.164	26390	100.000	5551	1382	1.150	--
总计		26390	100.000	5551			

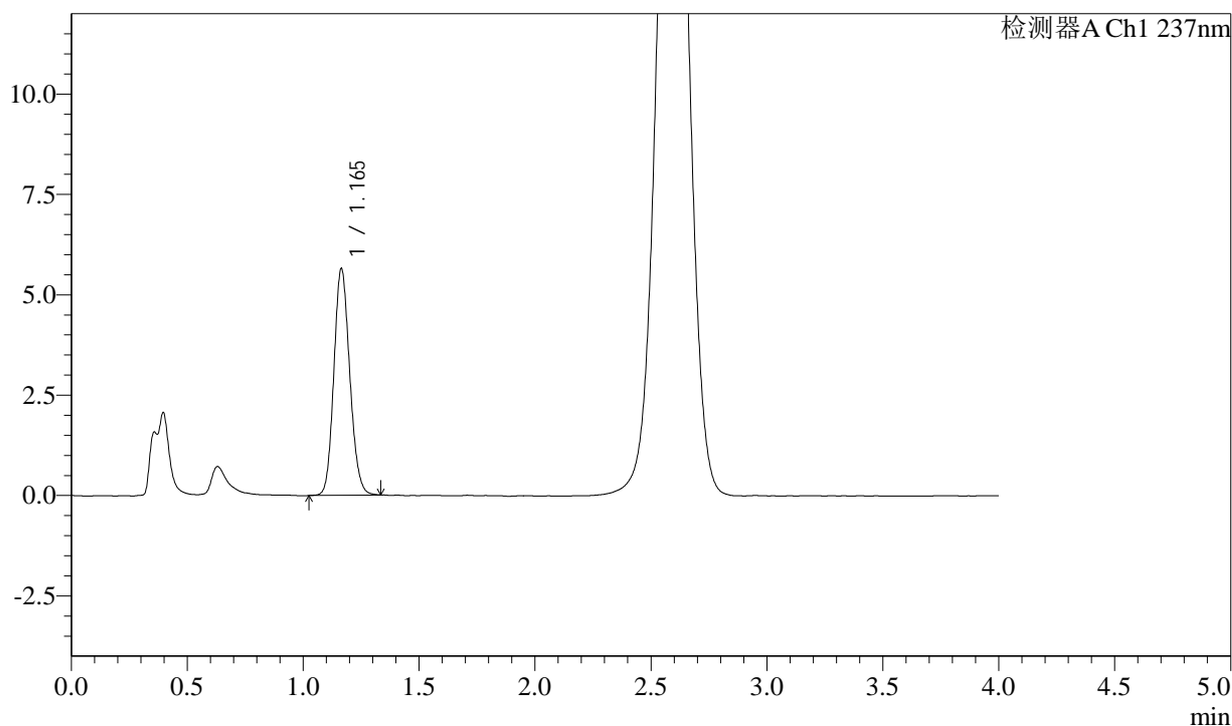
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1251-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 19:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:15 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	1.165	26936	100.000	5657	1380	1.138	--
总计		26936	100.000	5657			

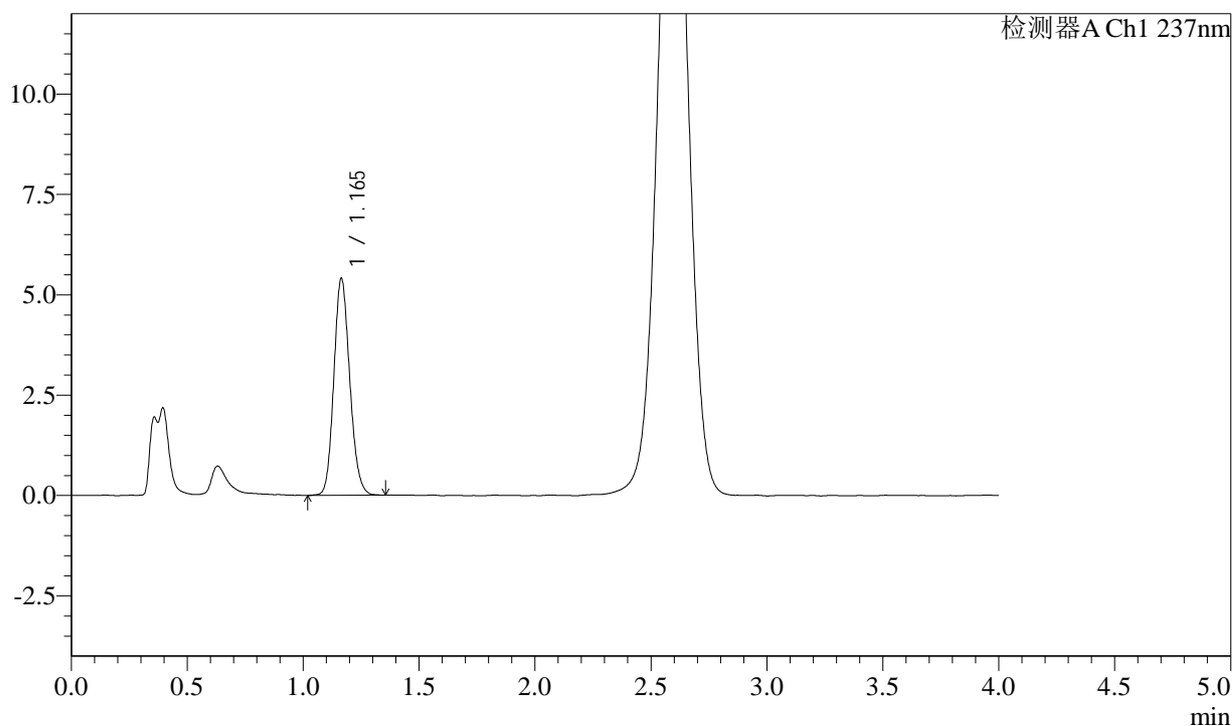
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1252-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:18 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	1.165	25856	100.000	5414	1376	1.144	--
总计		25856	100.000	5414			

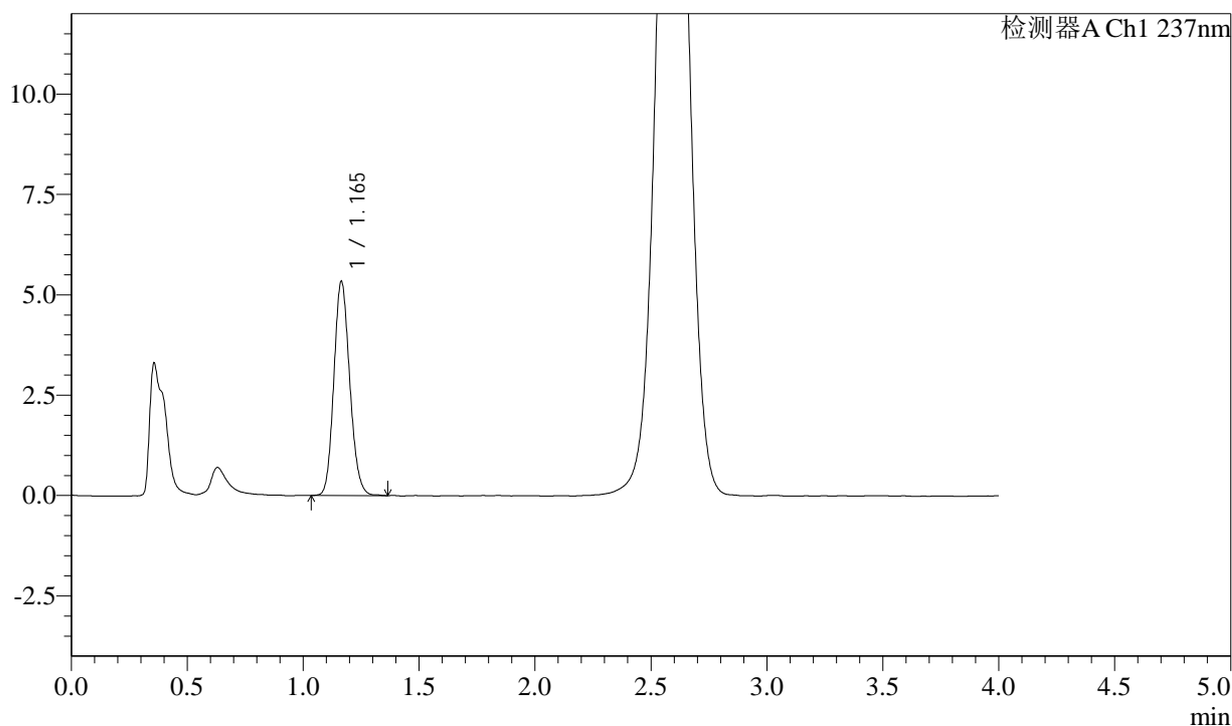
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1253-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:35:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:22 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	1.165	25435	100.000	5342	1380	1.143	--
总计		25435	100.000	5342			

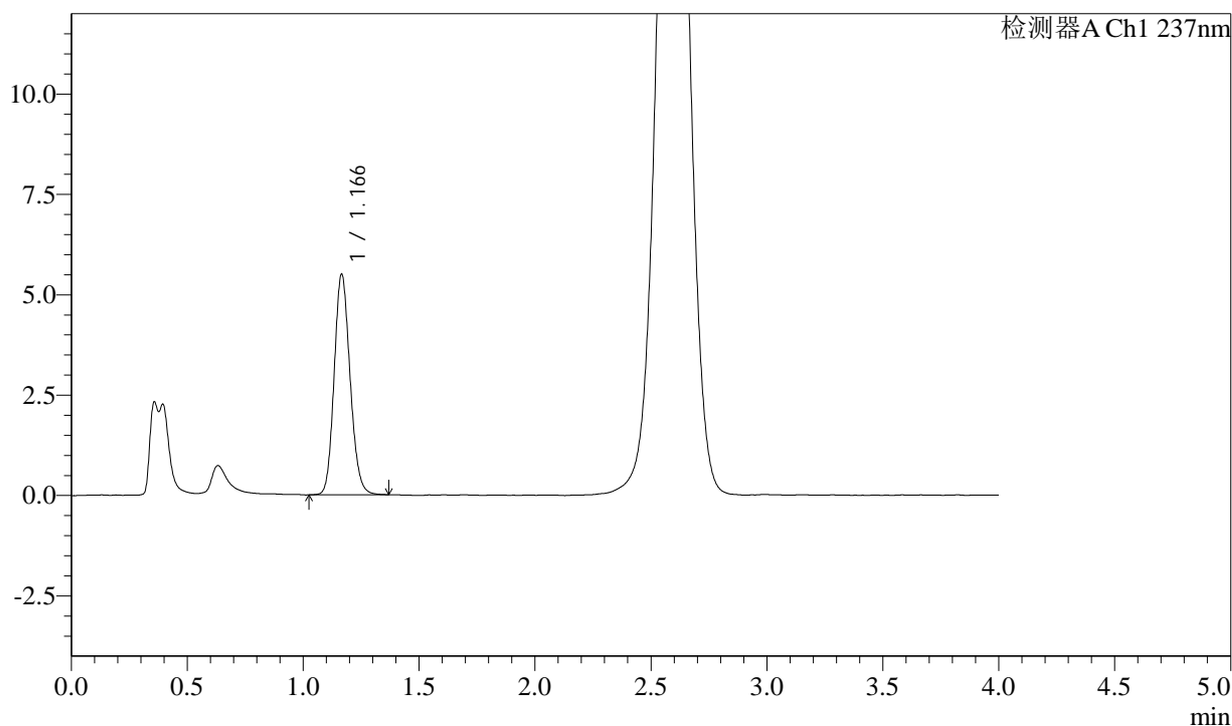
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1254-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:39:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:26 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	1.166	26239	100.000	5491	1384	1.146	--
总计		26239	100.000	5491			

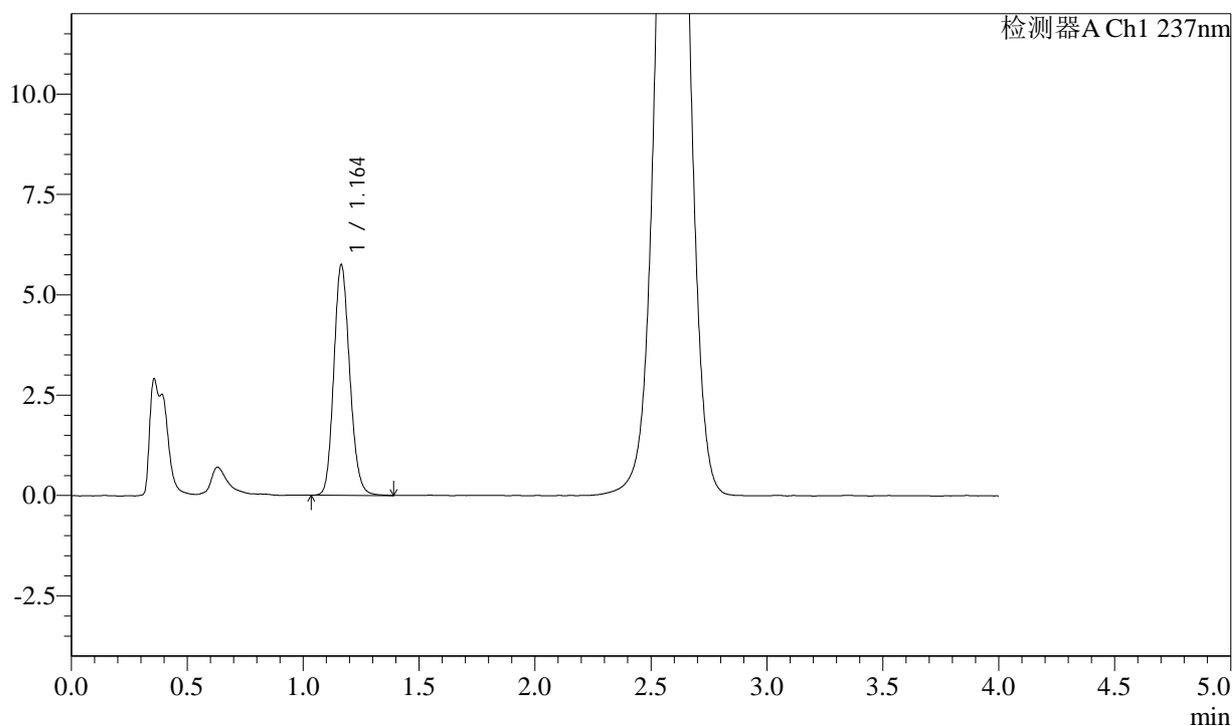
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1255-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:30 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	1.164	27460	100.000	5753	1381	1.152	--
总计		27460	100.000	5753			

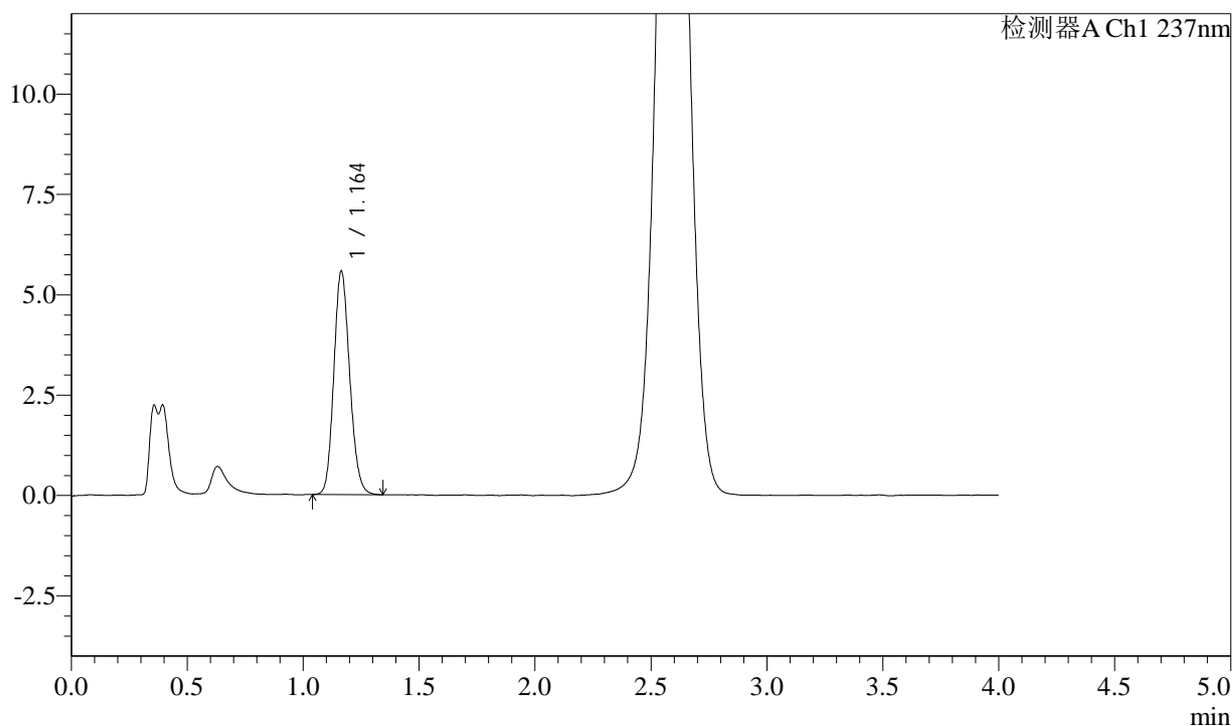
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1256-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:33 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	1.164	26557	100.000	5578	1383	1.147	--
总计		26557	100.000	5578			

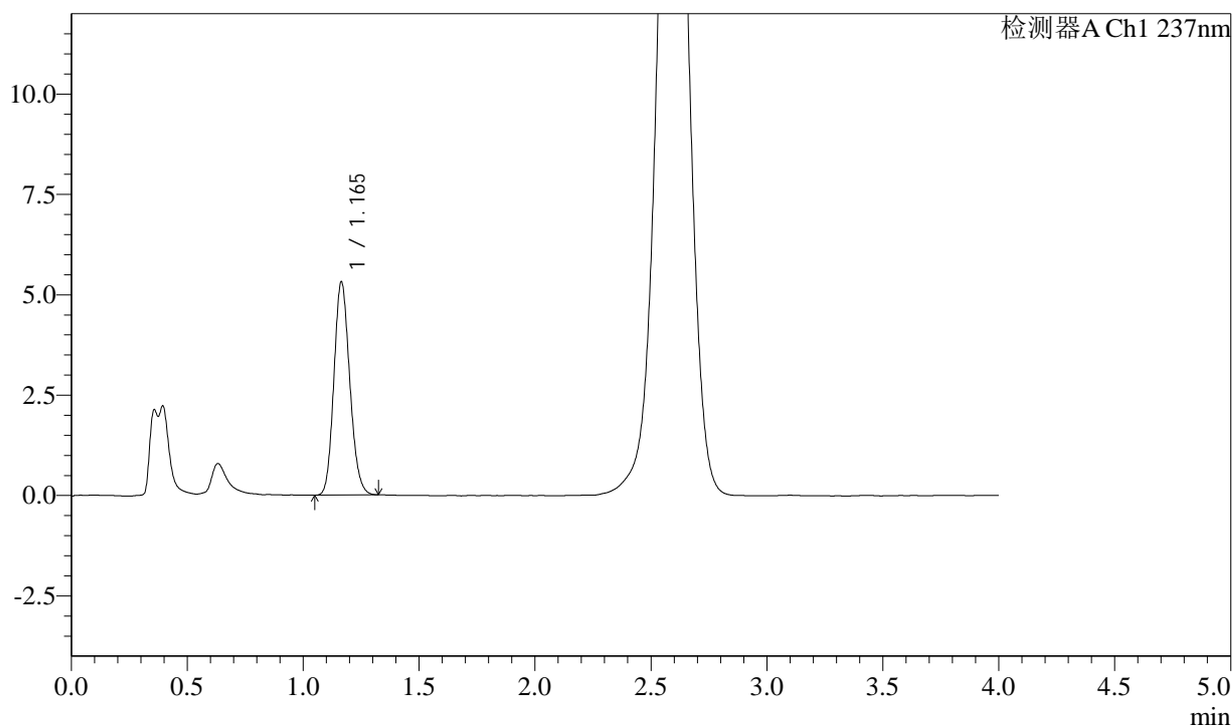
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1257-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:52:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:36 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	1.165	25256	100.000	5319	1382	1.148	--
总计		25256	100.000	5319			

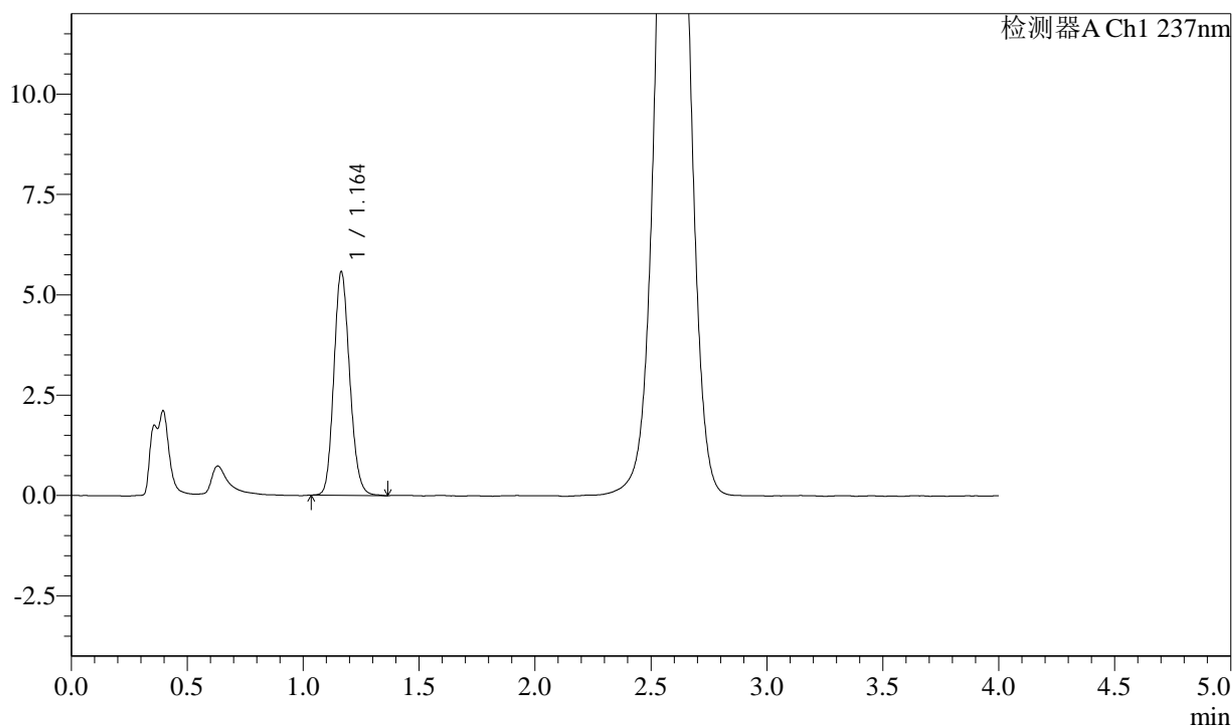
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1258-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 19:57:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:41 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	1.164	26534	100.000	5579	1386	1.149	--
总计		26534	100.000	5579			

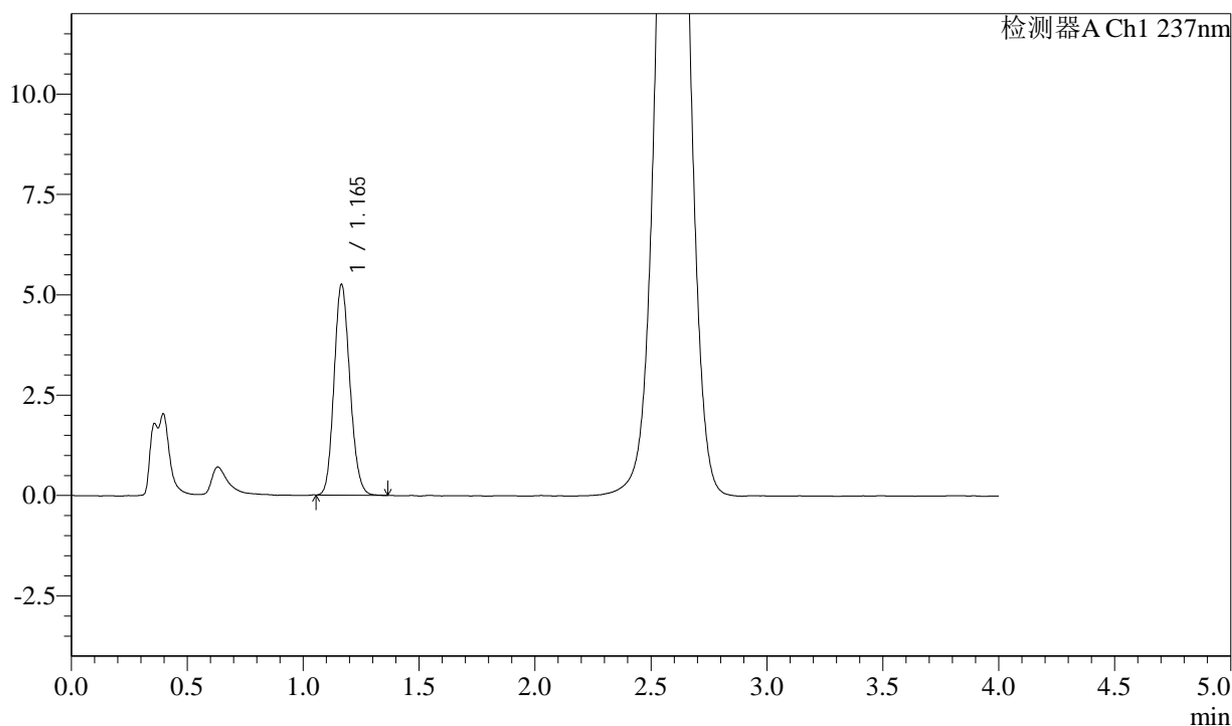
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1259-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:01:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:44 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	1.165	25013	100.000	5252	1378	1.144	--
总计		25013	100.000	5252			

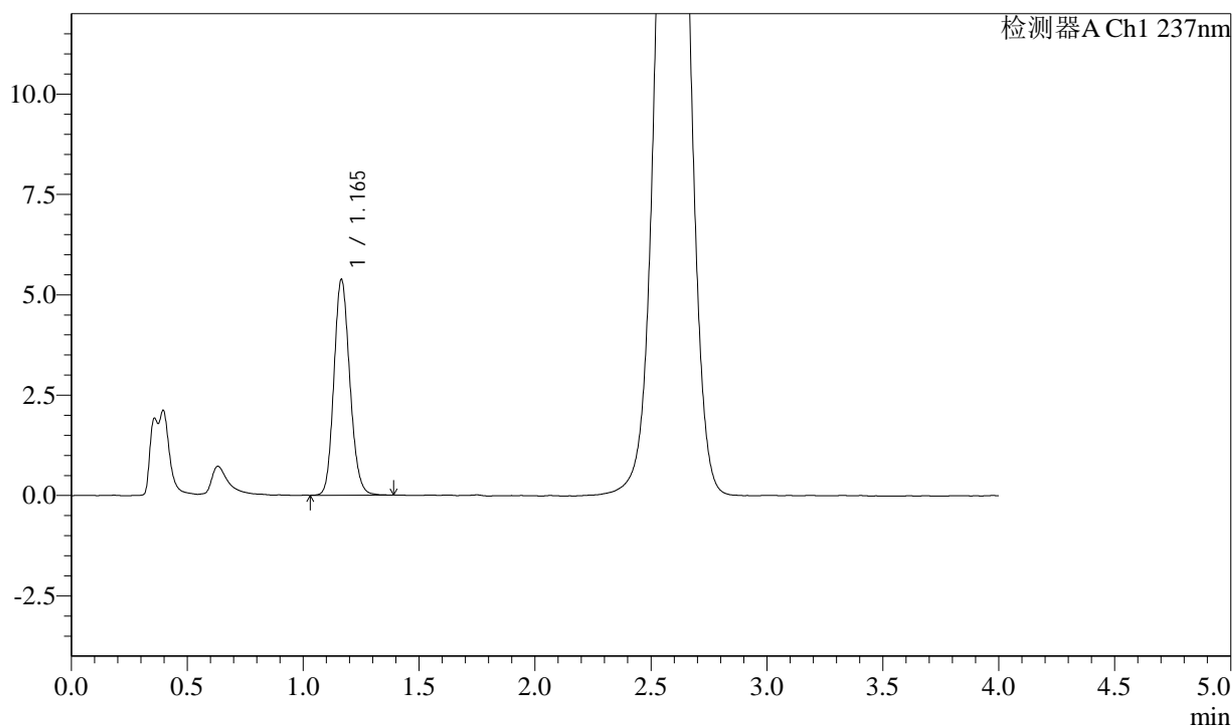
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1260-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:06:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:48 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	1.165	25728	100.000	5383	1385	1.147	--
总计		25728	100.000	5383			

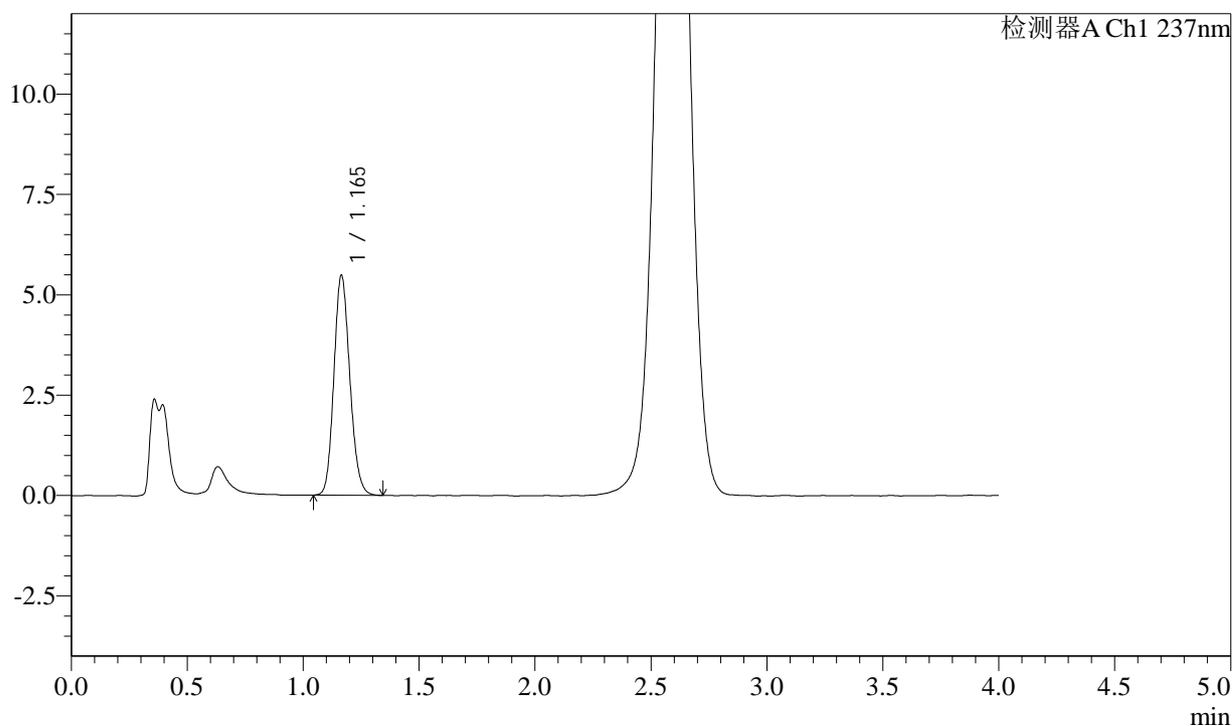
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1261-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:53 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	1.165	26195	100.000	5486	1375	1.149	--
总计		26195	100.000	5486			

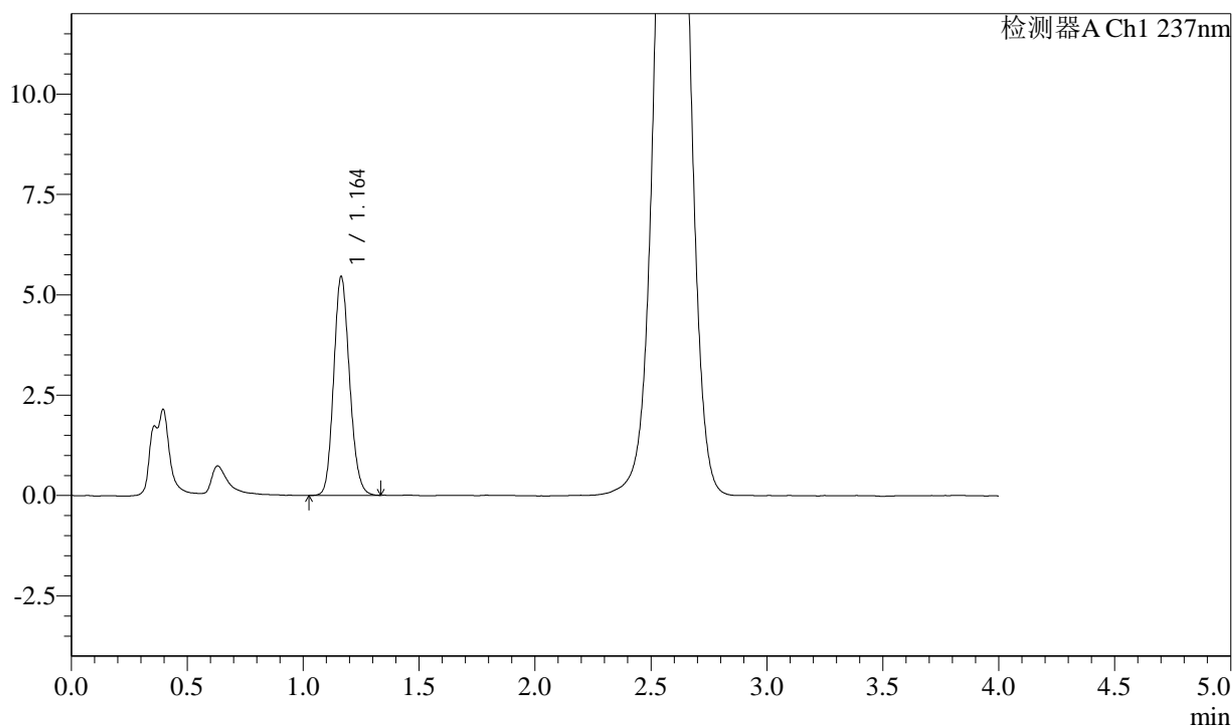
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1262-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:14:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:57 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	1.164	26020	100.000	5465	1380	1.144	--
总计		26020	100.000	5465			

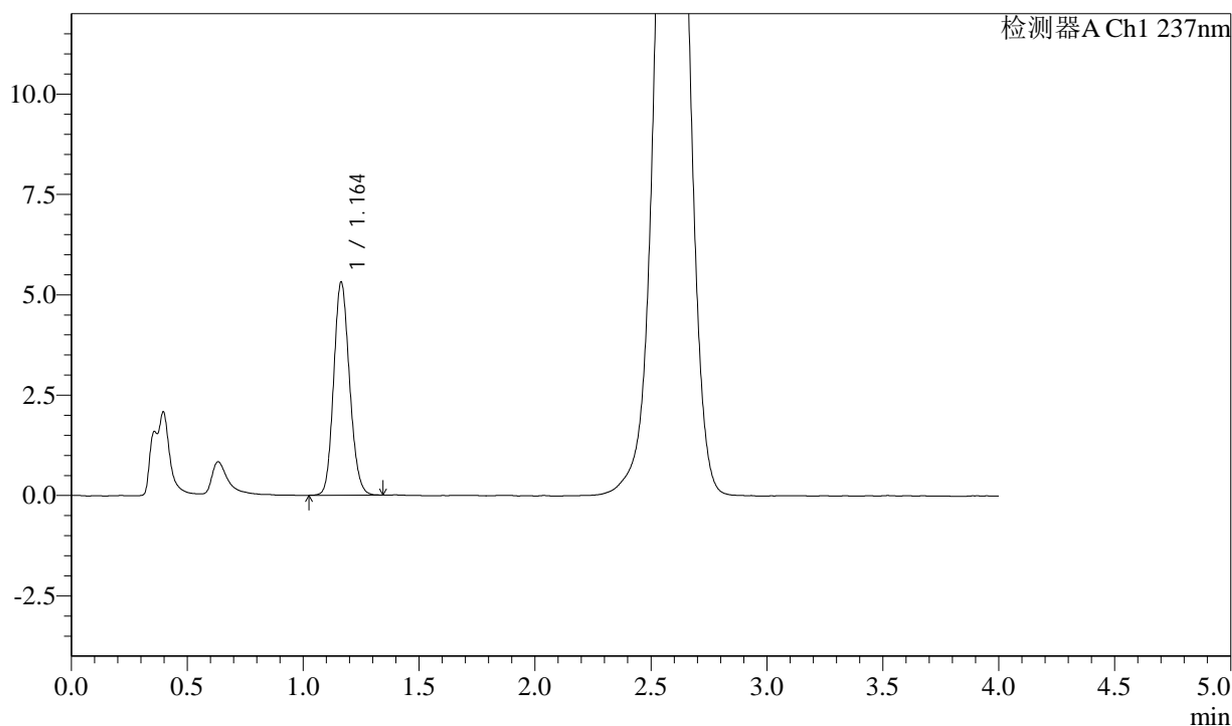
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1263-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:19:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:01 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	1.164	25320	100.000	5322	1378	1.141	--
总计		25320	100.000	5322			

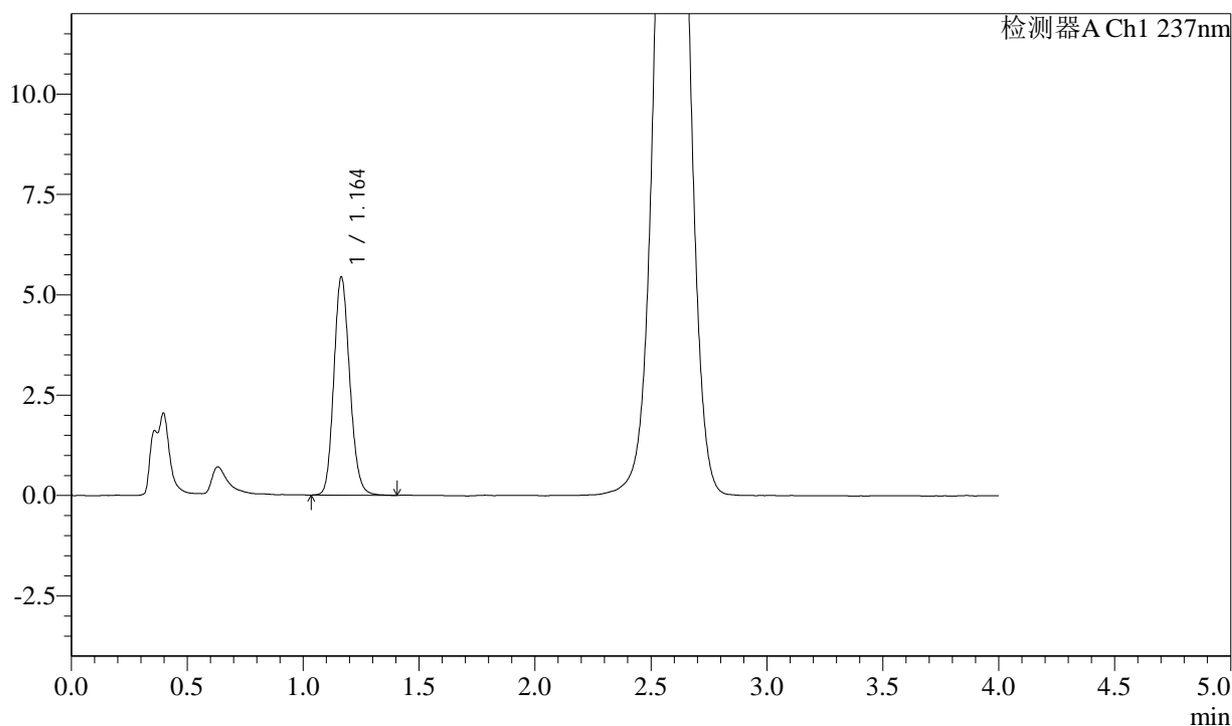
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1264-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:23:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:05 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	1.164	26010	100.000	5445	1380	1.151	--
总计		26010	100.000	5445			

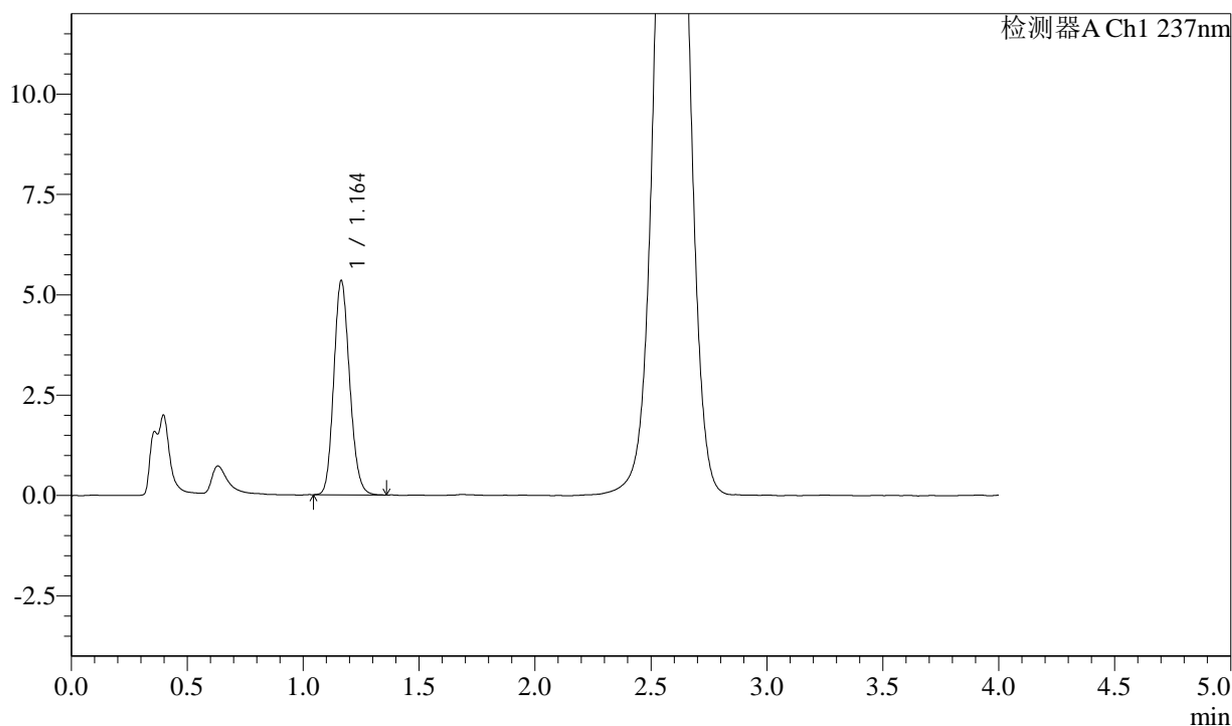
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1265-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:09 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	1.164	25429	100.000	5347	1382	1.149	--
总计		25429	100.000	5347			

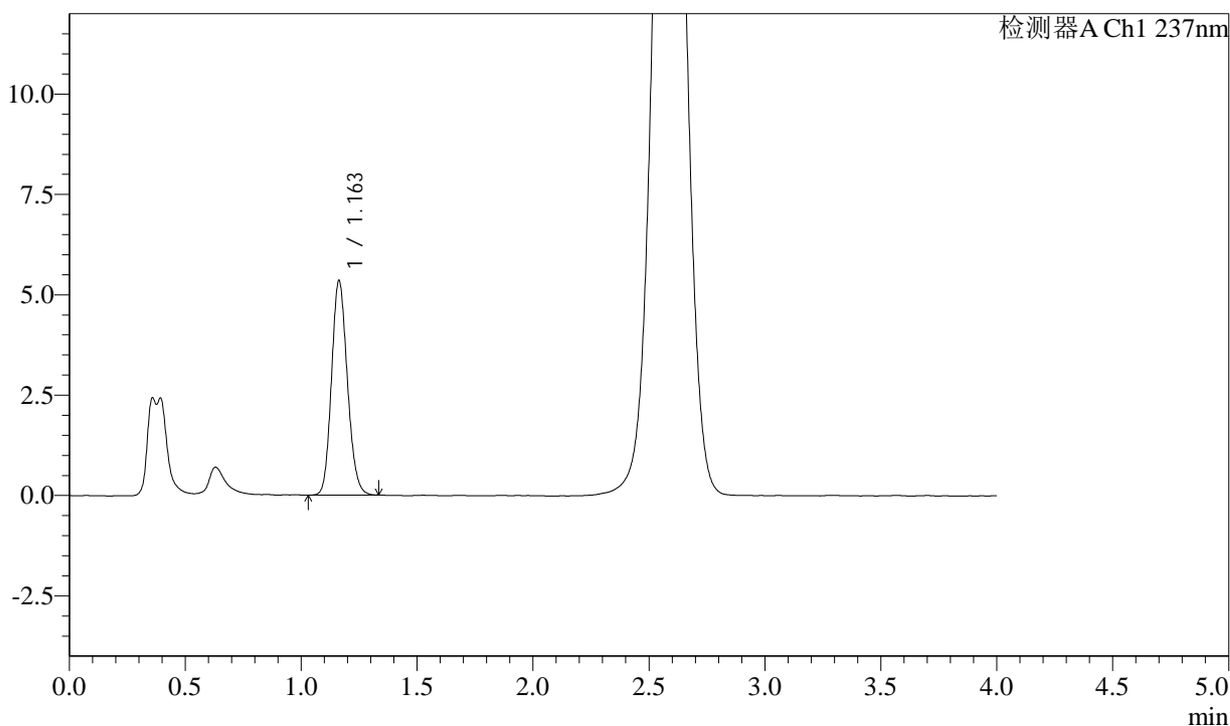
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1266-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:13 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	1.163	25426	100.000	5355	1381	1.145	--
总计		25426	100.000	5355			

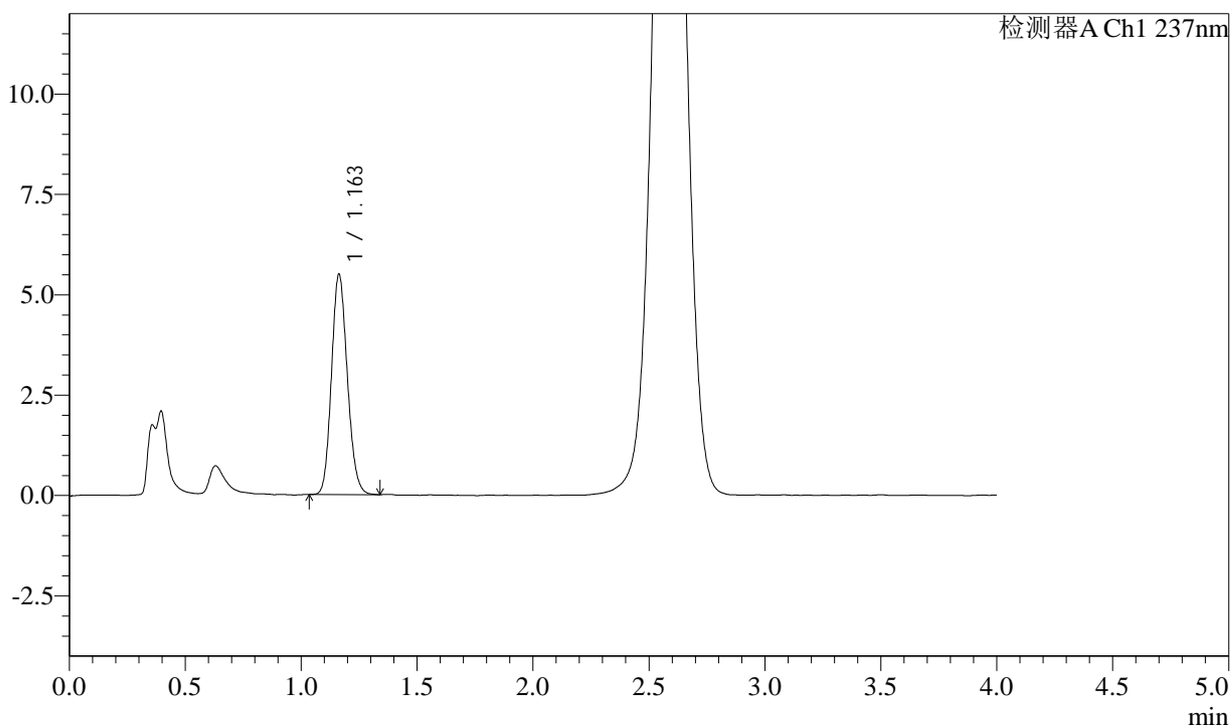
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1267-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:36:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:17 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	1.163	26111	100.000	5500	1377	1.142	--
总计		26111	100.000	5500			

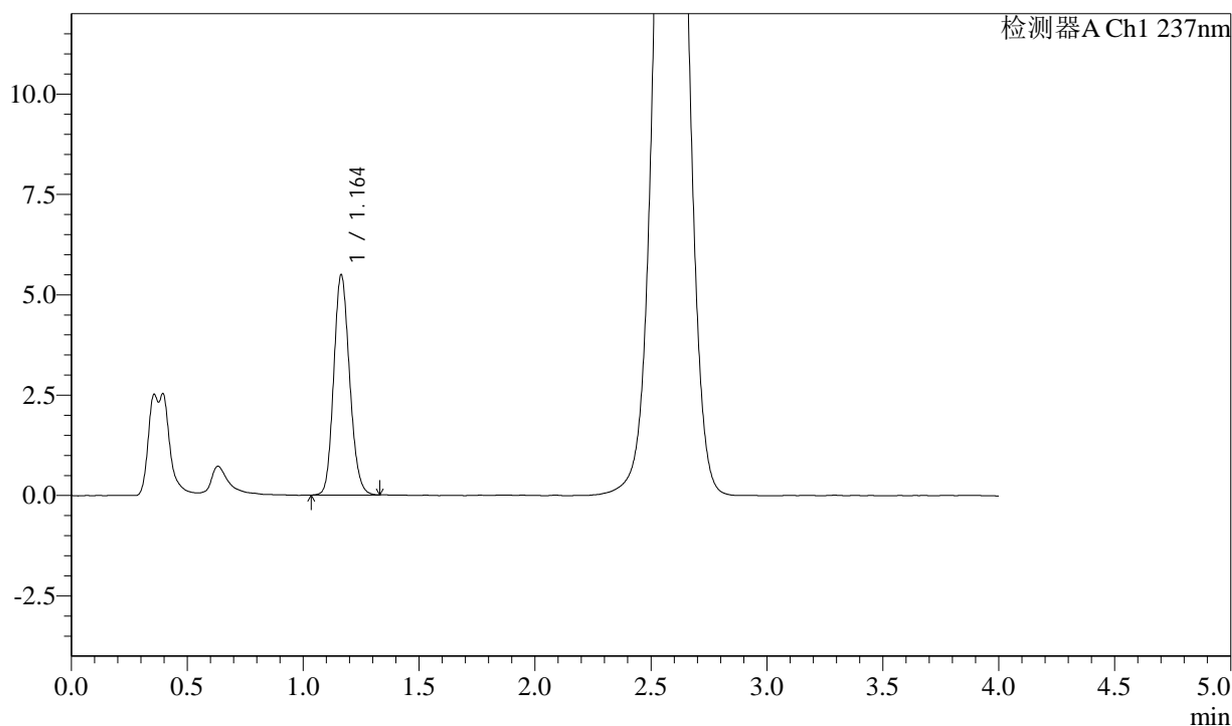
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1268-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:41:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:21 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	1.164	26160	100.000	5499	1381	1.150	--
总计		26160	100.000	5499			

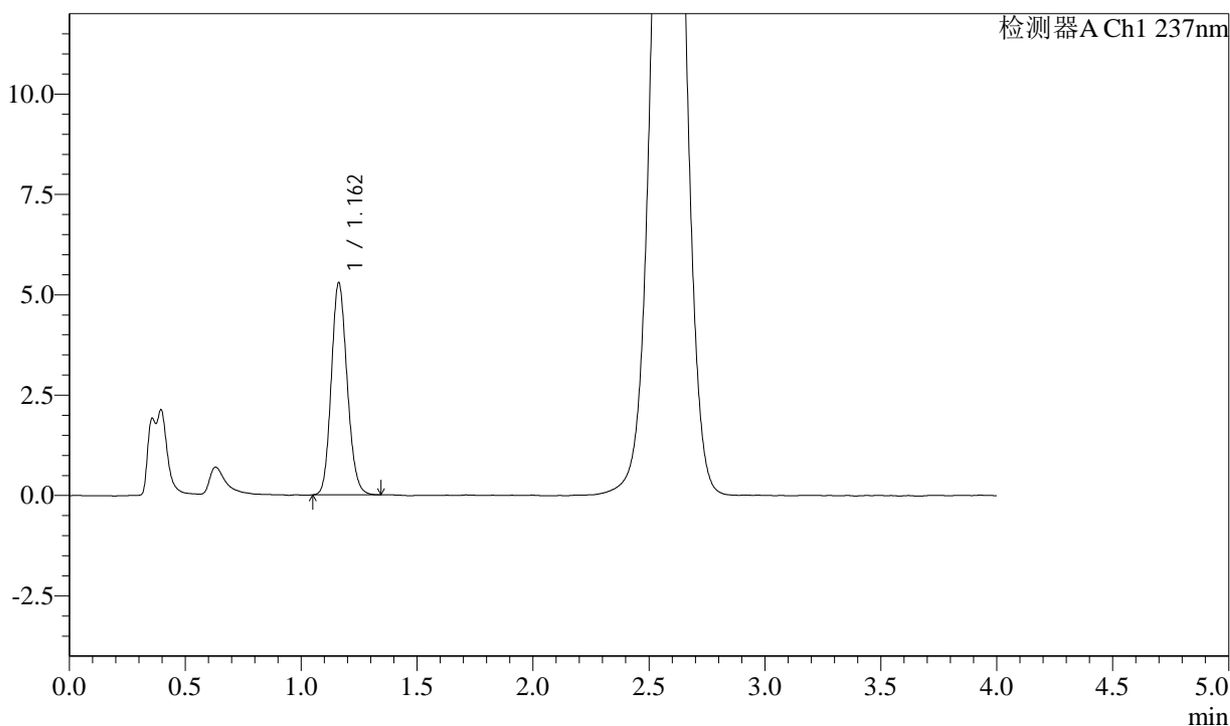
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1269-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:25 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	1.162	25158	100.000	5291	1377	1.144	--
总计		25158	100.000	5291			

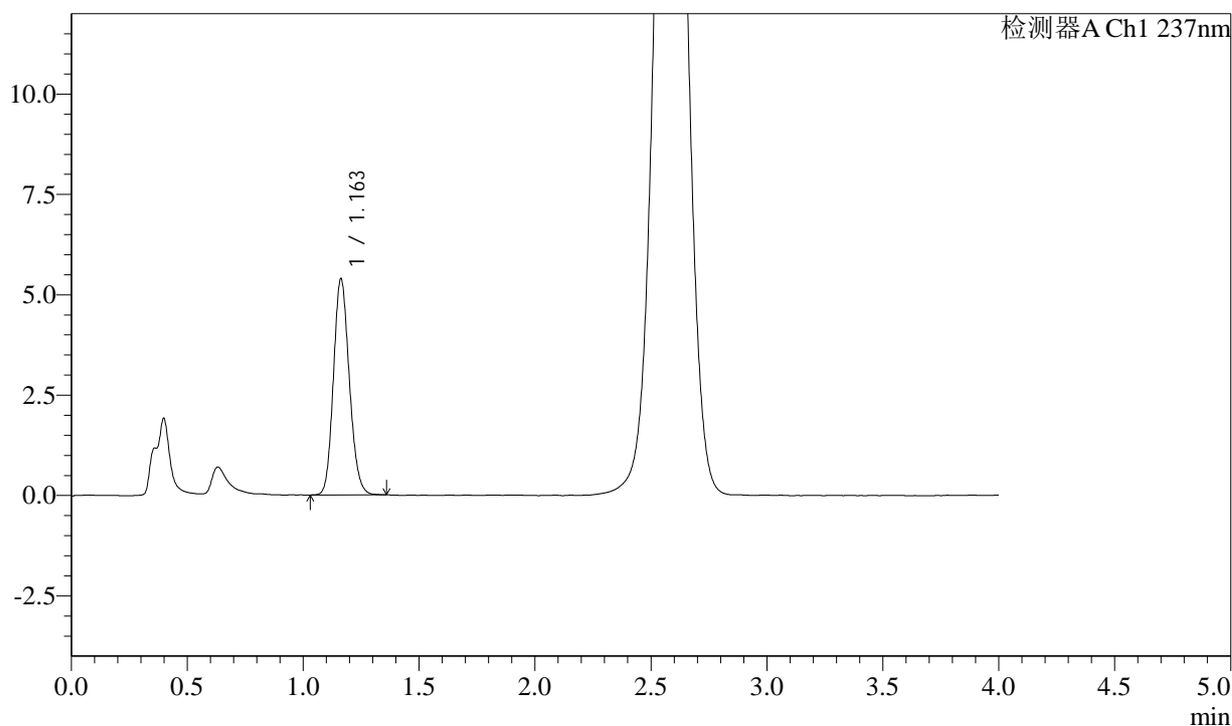
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1270-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:29 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	1.163	25659	100.000	5395	1378	1.147	--
总计		25659	100.000	5395			

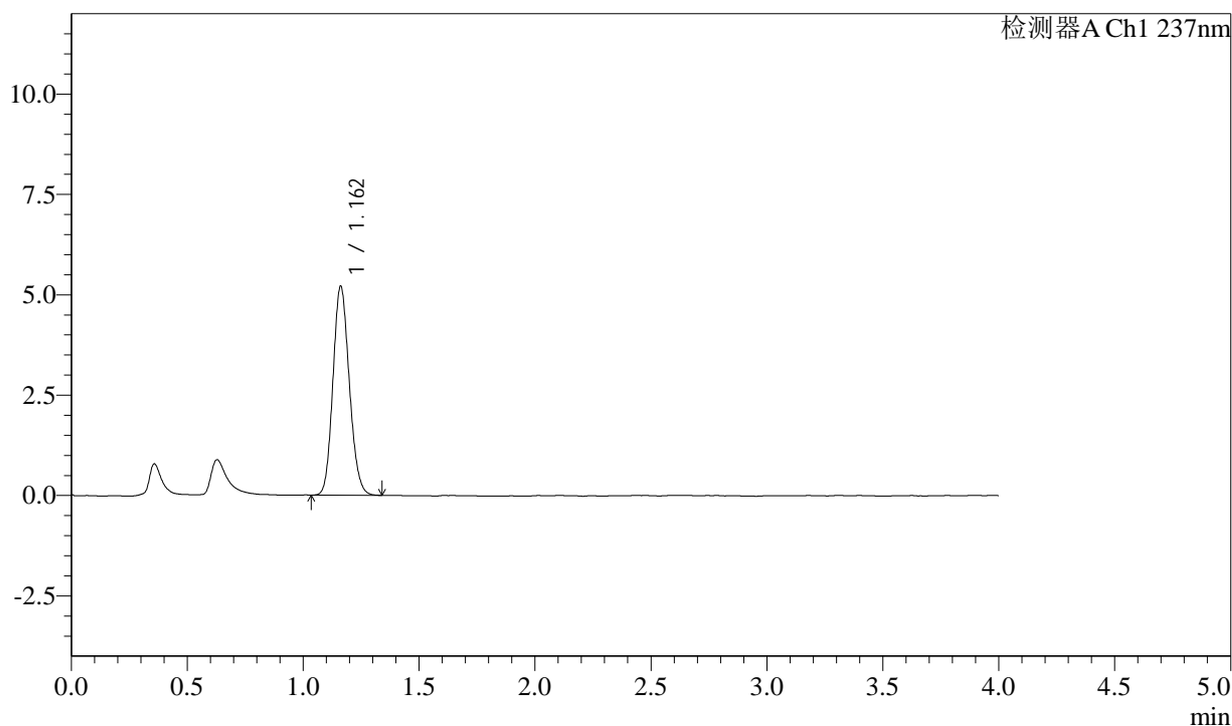
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1271-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:54:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:33 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	1.162	25566	100.000	5211	1287	1.141	--
总计		25566	100.000	5211			

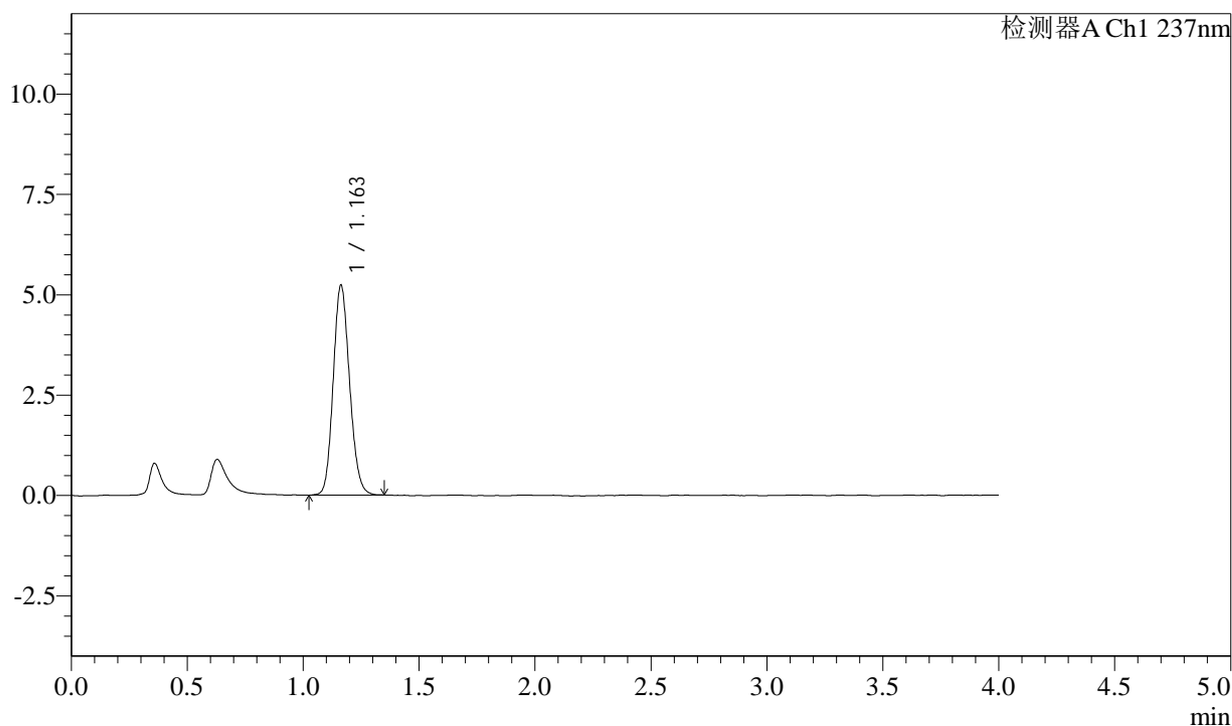
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-28/11-1272-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 20:58:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:37 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	1.163	25716	100.000	5242	1293	1.138	--
总计		25716	100.000	5242			

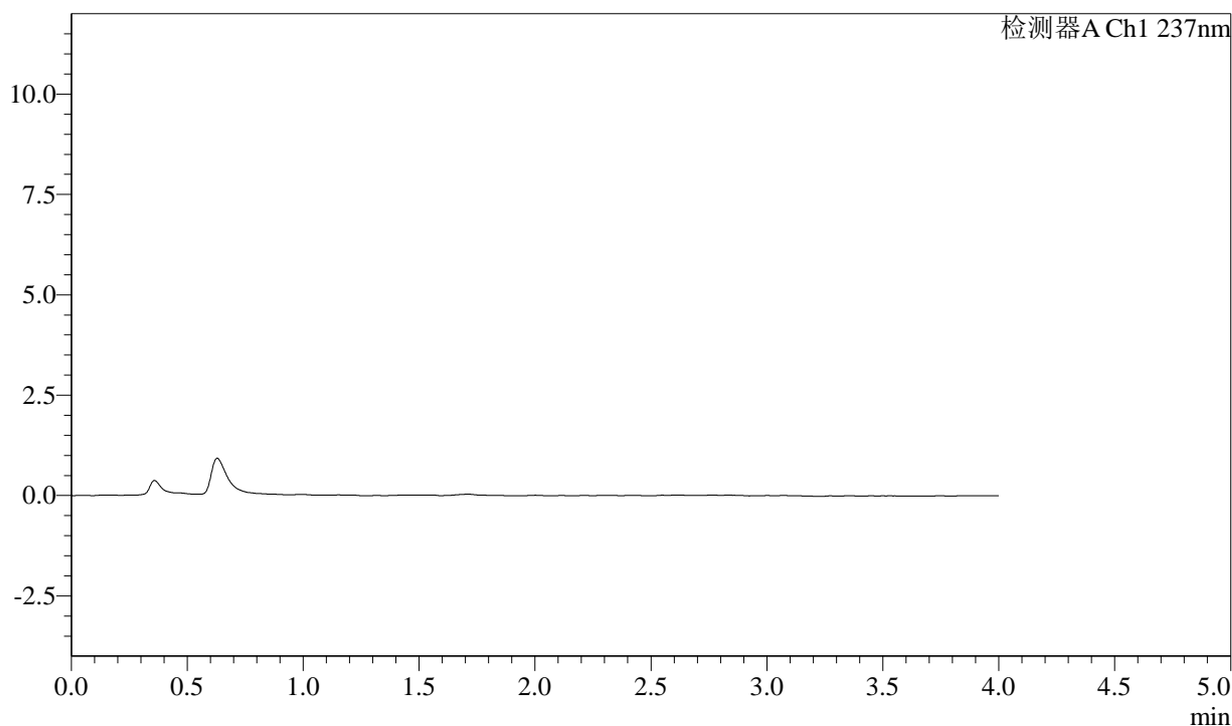
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-28/11-1273-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:02:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:40 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)
总计							

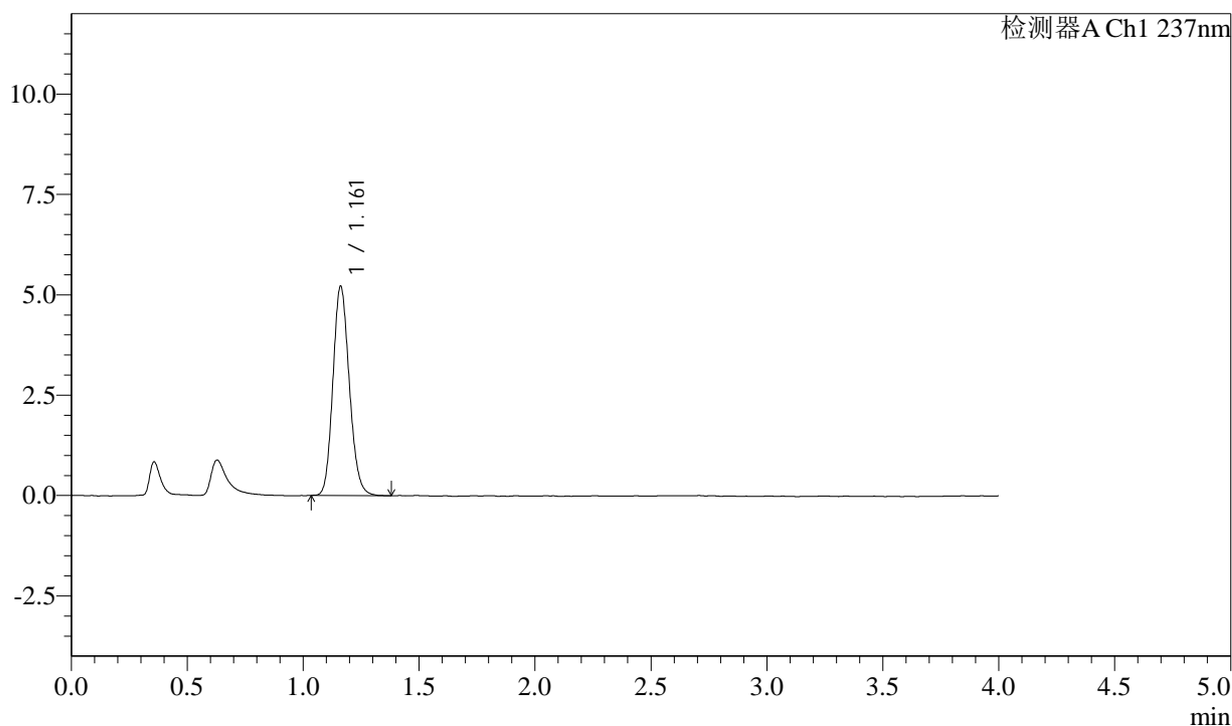
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 溶剂

<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 - 0-28/11-1274-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:45 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	1.161	25663	100.000	5214	1292	1.150	--
总计		25663	100.000	5214			

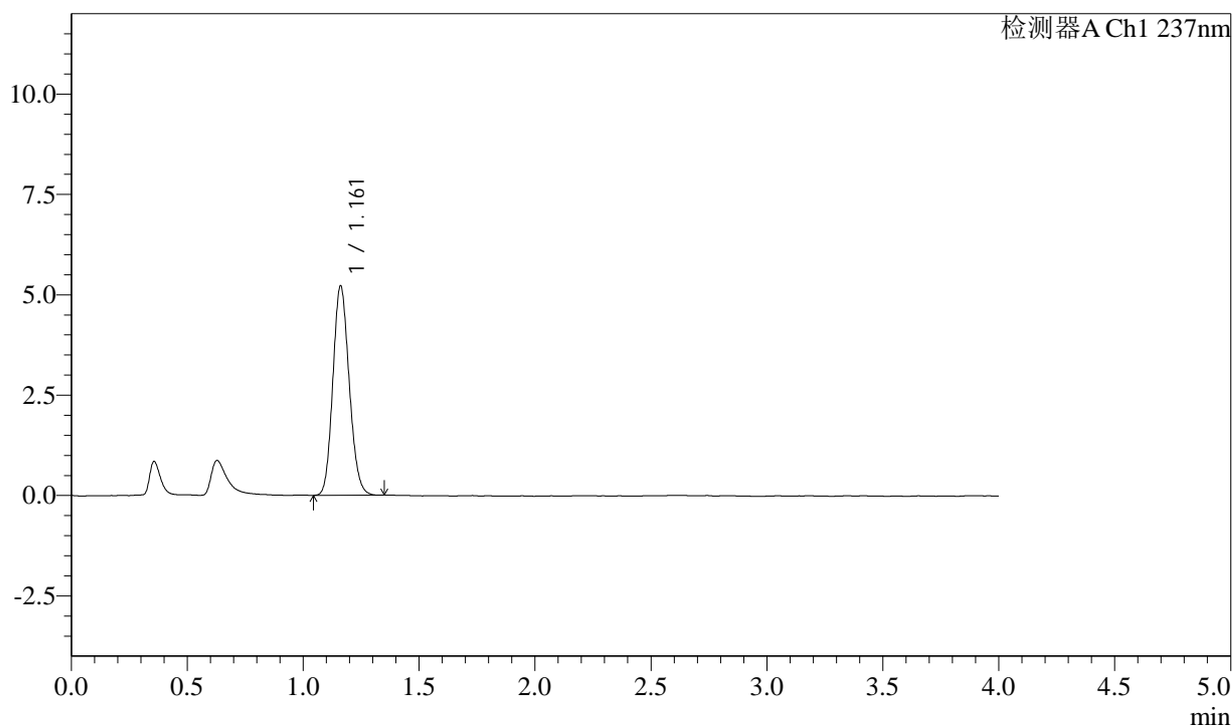
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-28/11-1275-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:48 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	1.161	25571	100.000	5215	1288	1.139	--
总计		25571	100.000	5215			

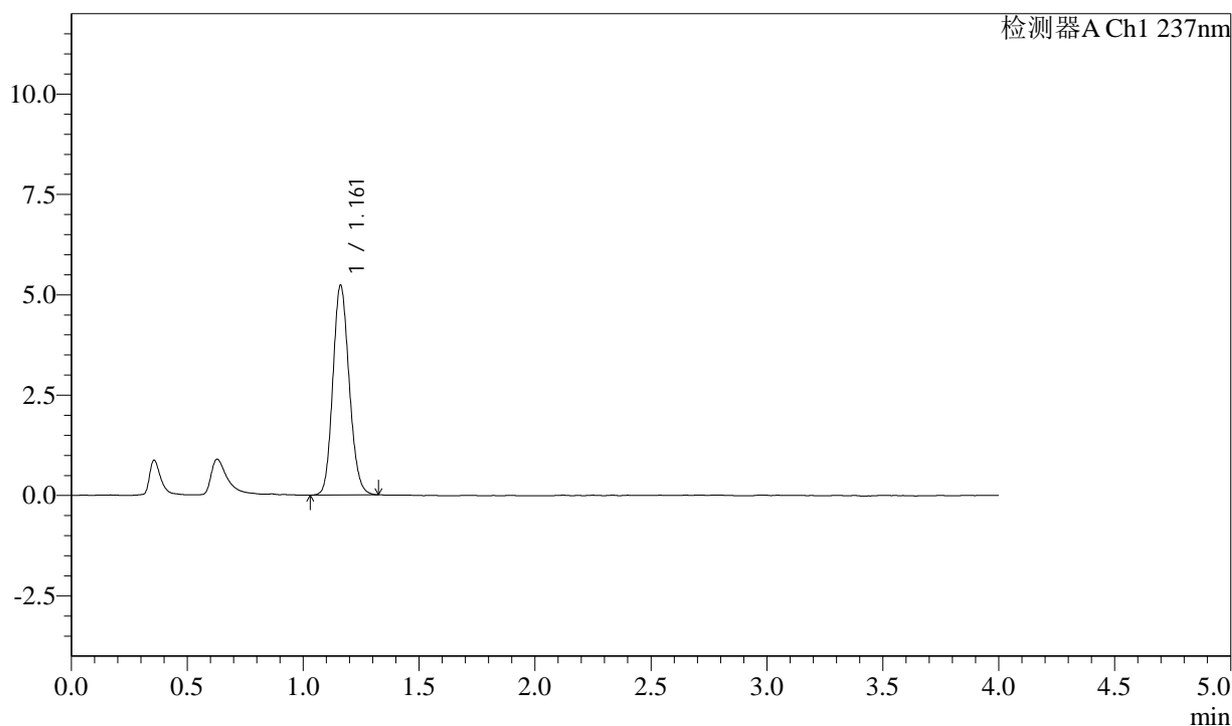
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-28/11-1276-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:16:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:52 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	1.161	25649	100.000	5224	1296	1.140	--
总计		25649	100.000	5224			

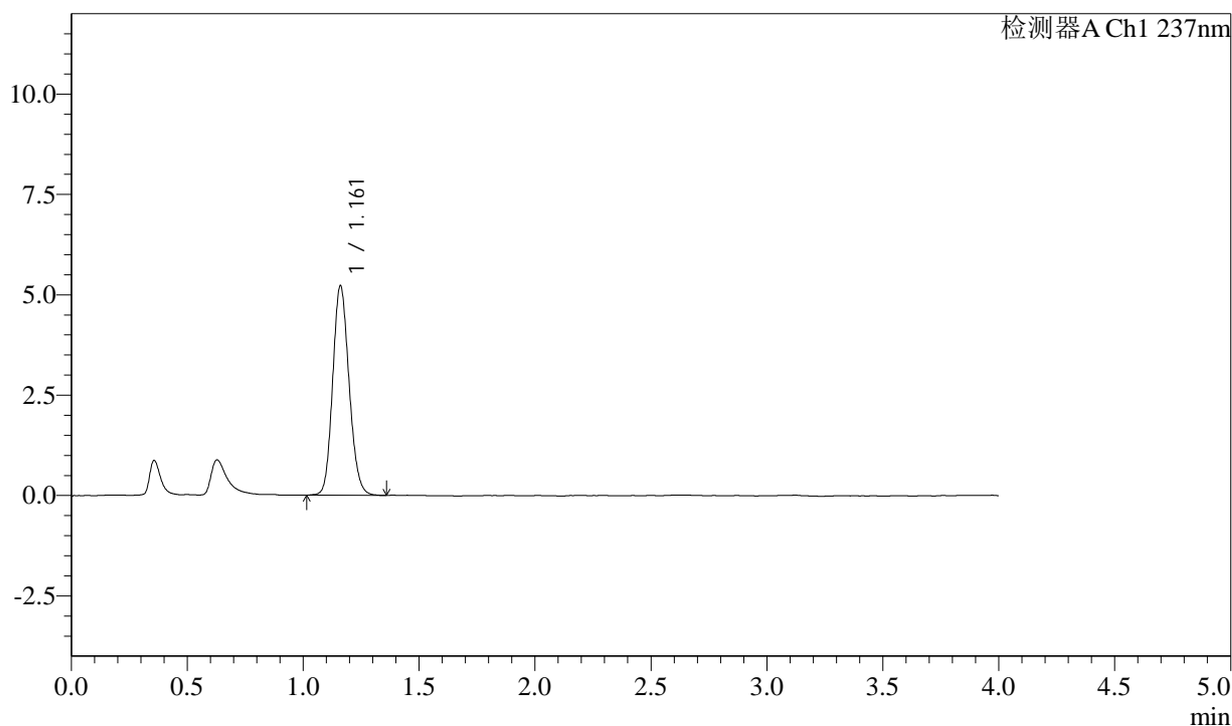
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-28/11-1277-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:56 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	1.161	25685	100.000	5220	1290	1.143	--
总计		25685	100.000	5220			

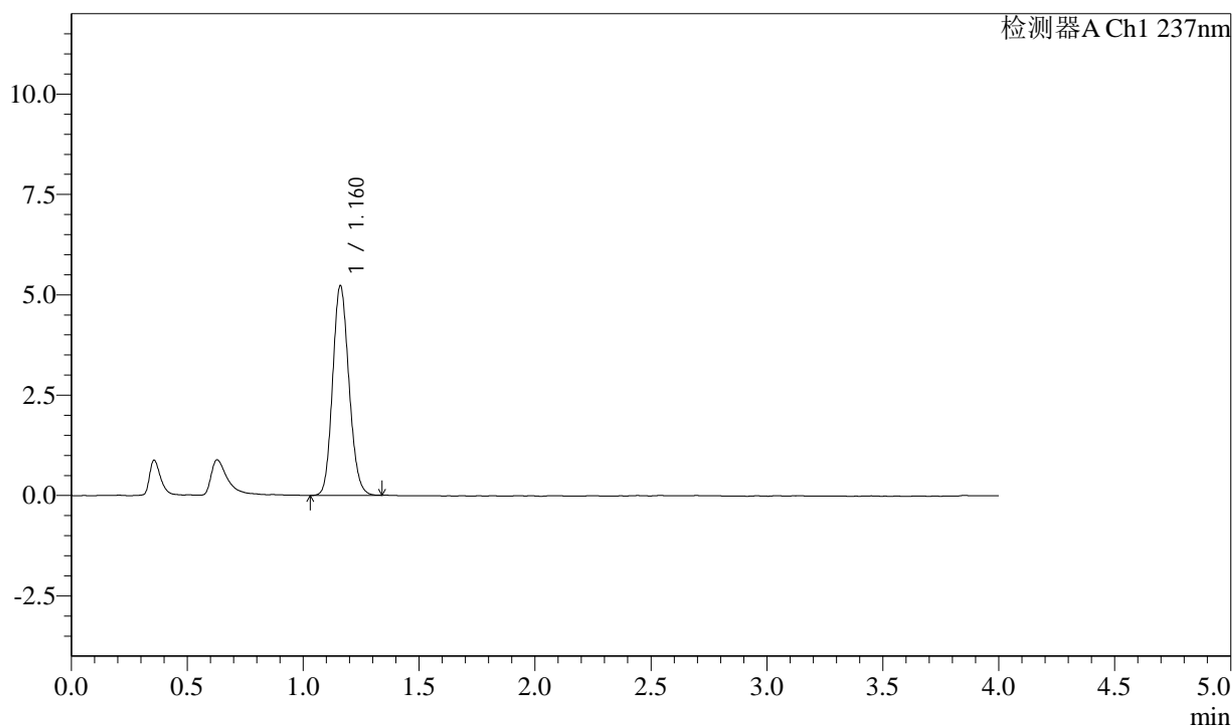
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-28/11-1278-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:00 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	1.160	25632	100.000	5228	1291	1.138	--
总计		25632	100.000	5228			

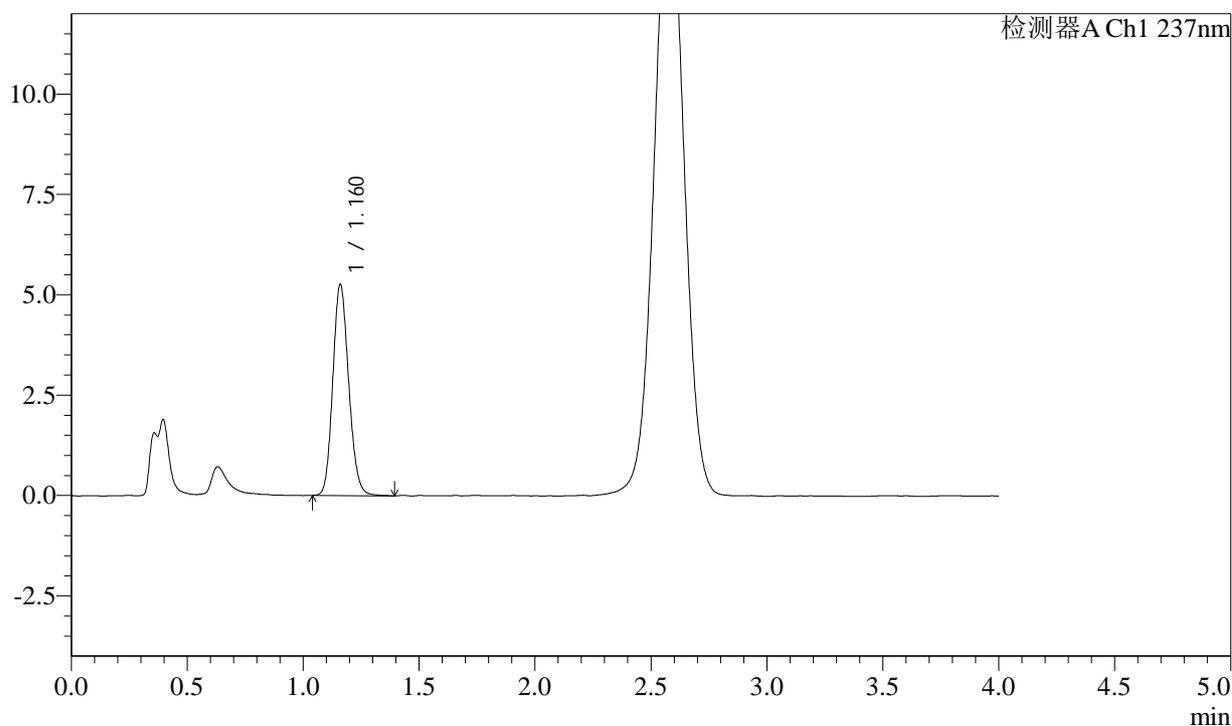
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1279-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:29:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:04 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	1.160	25101	100.000	5264	1370	1.144	--
总计		25101	100.000	5264			

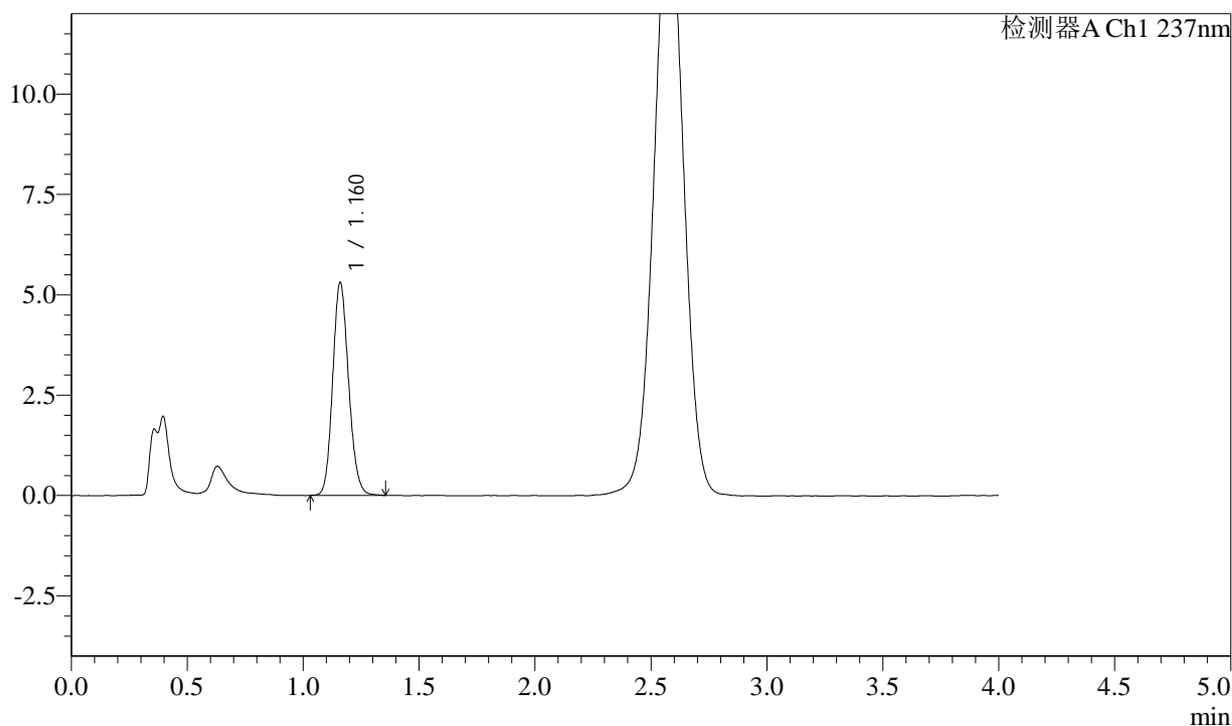
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1280-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:33:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:07 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	1.160	25282	100.000	5312	1370	1.143	--
总计		25282	100.000	5312			

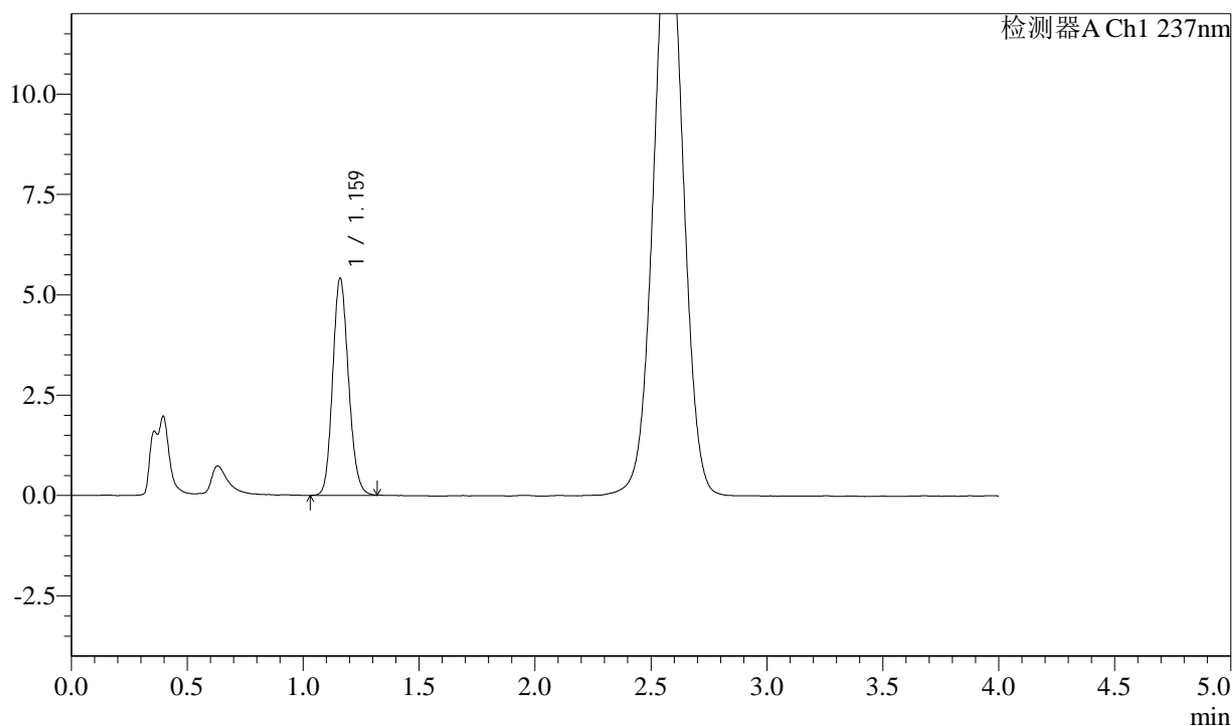
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1281-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:10 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	1.159	25757	100.000	5419	1375	1.146	--
总计		25757	100.000	5419			

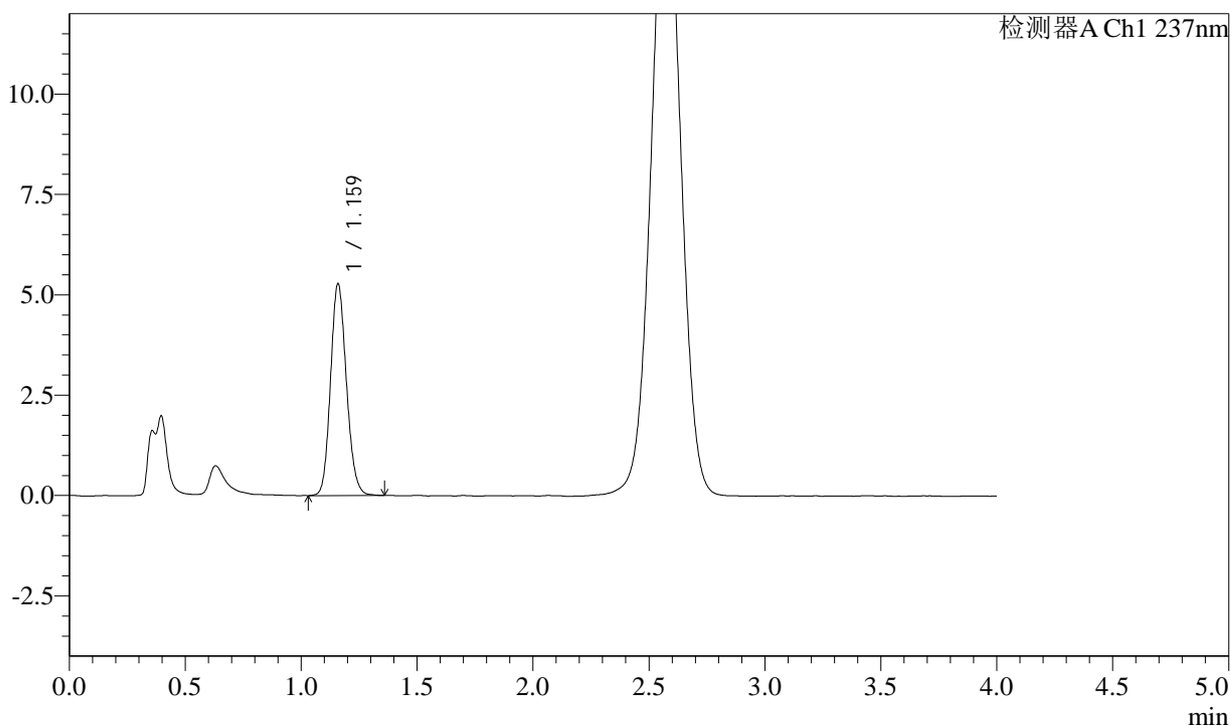
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1282-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:14 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	1.159	25162	100.000	5287	1371	1.141	--
总计		25162	100.000	5287			

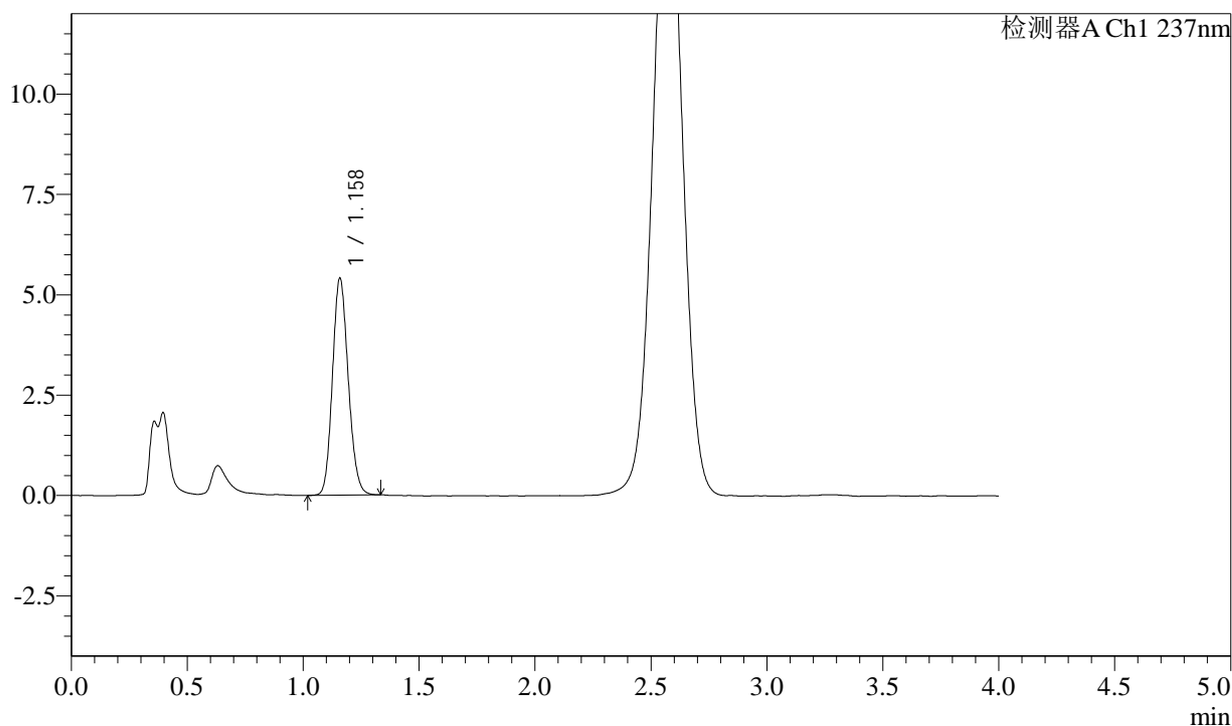
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1283-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:46:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:16 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	1.158	25670	100.000	5420	1378	1.140	--
总计		25670	100.000	5420			

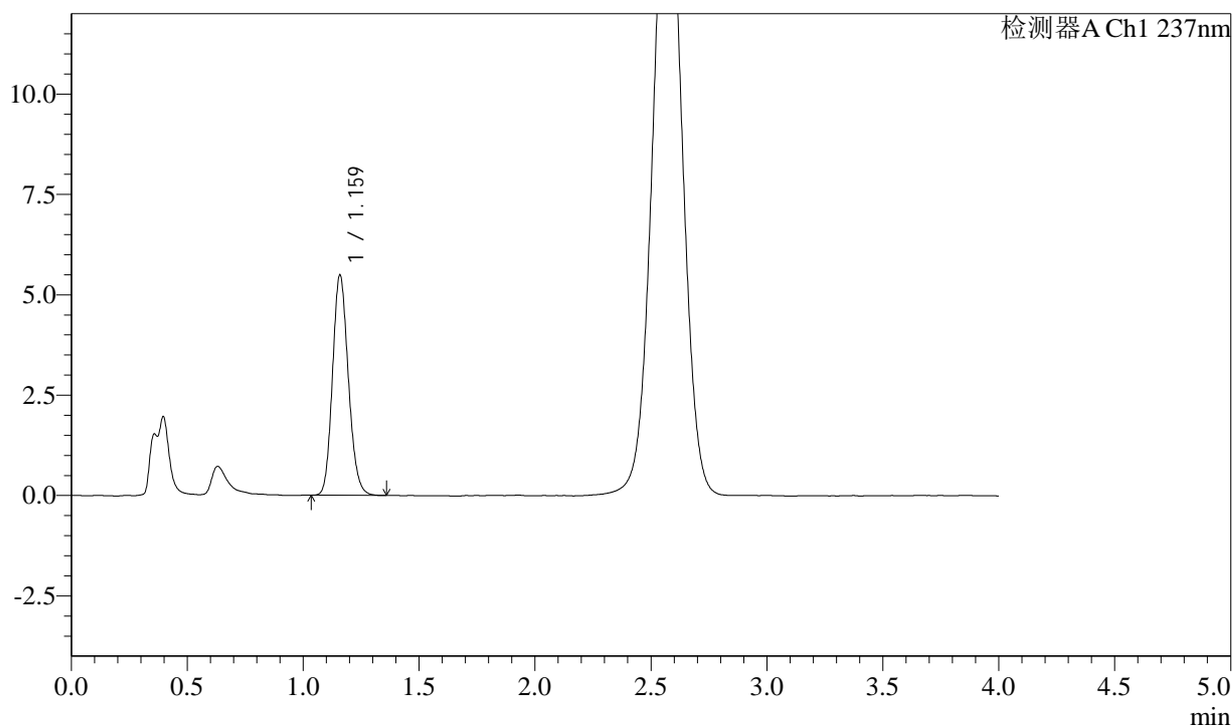
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1284-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:20 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	1.159	26114	100.000	5502	1374	1.151	--
总计		26114	100.000	5502			

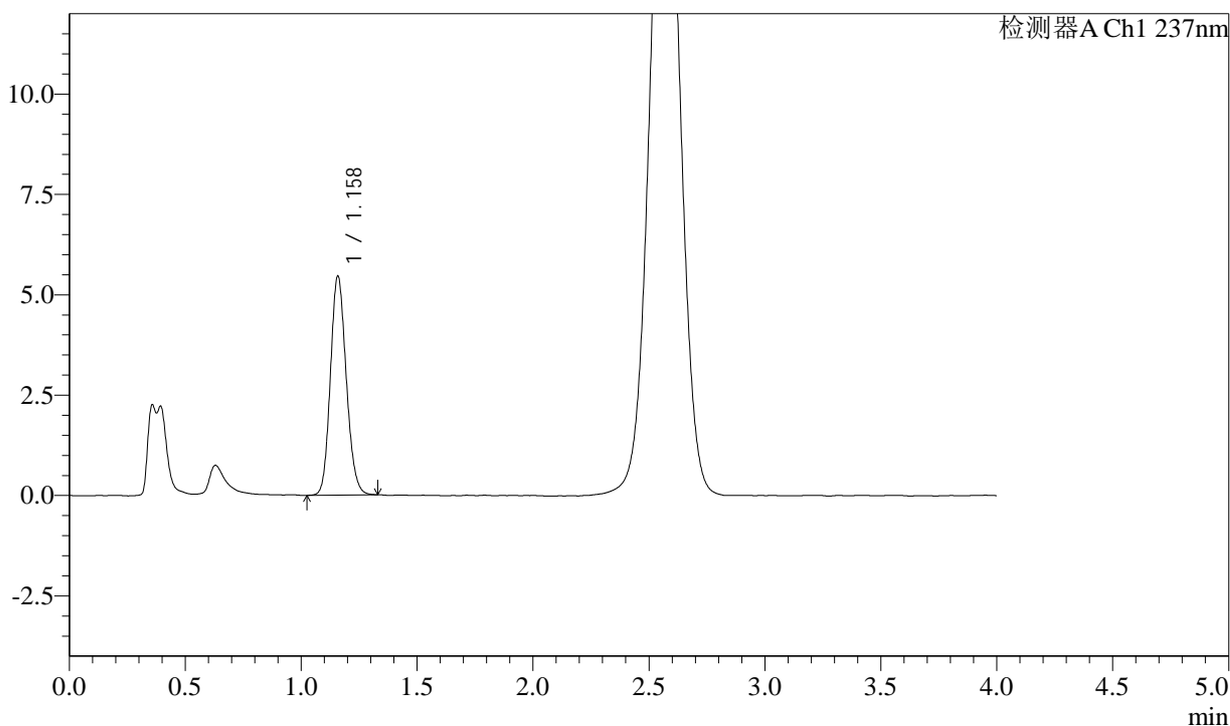
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1285-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 21:55:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:23 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	1.158	25965	100.000	5470	1369	1.145	--
总计		25965	100.000	5470			

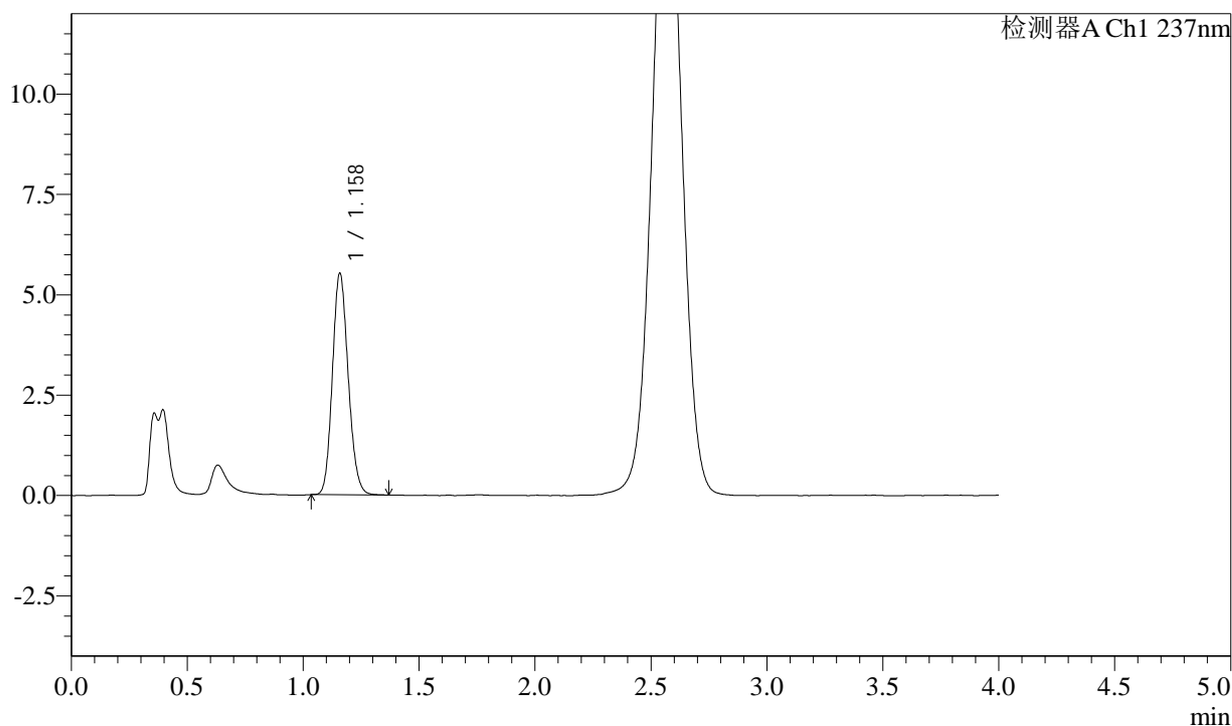
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1286-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:00:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:26 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	1.158	26172	100.000	5532	1378	1.147	--
总计		26172	100.000	5532			

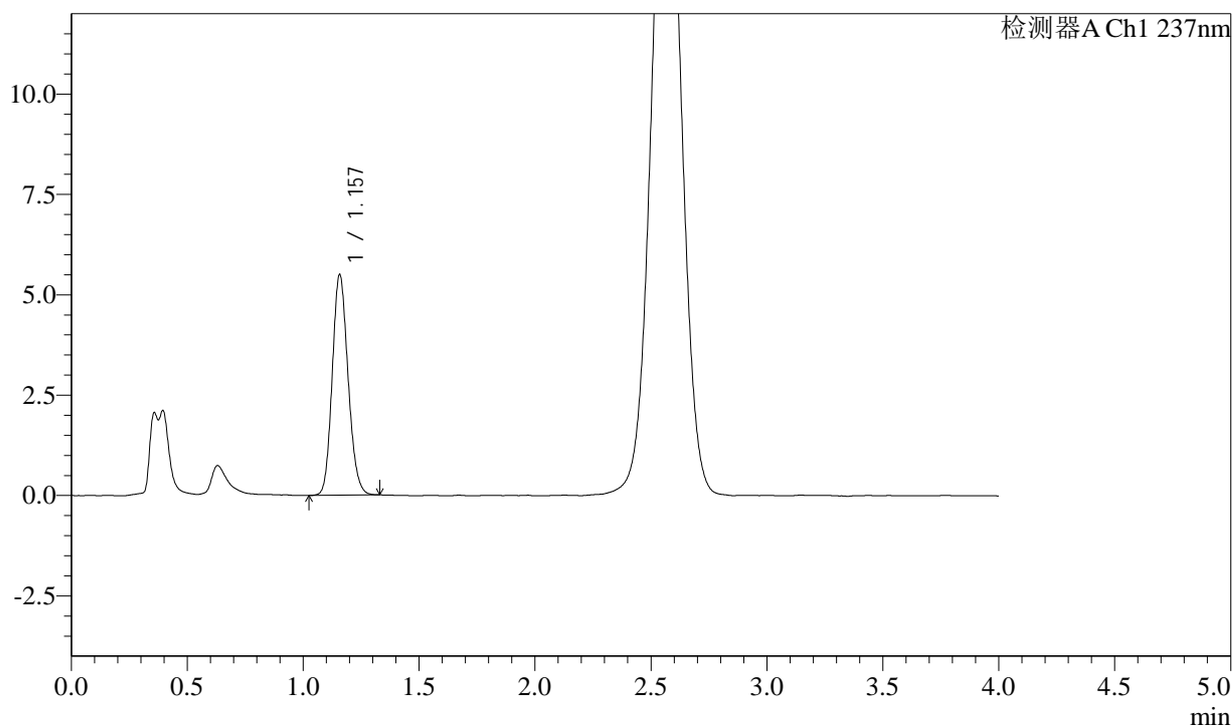
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1287-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:04:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:29 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	1.157	26083	100.000	5505	1372	1.148	--
总计		26083	100.000	5505			

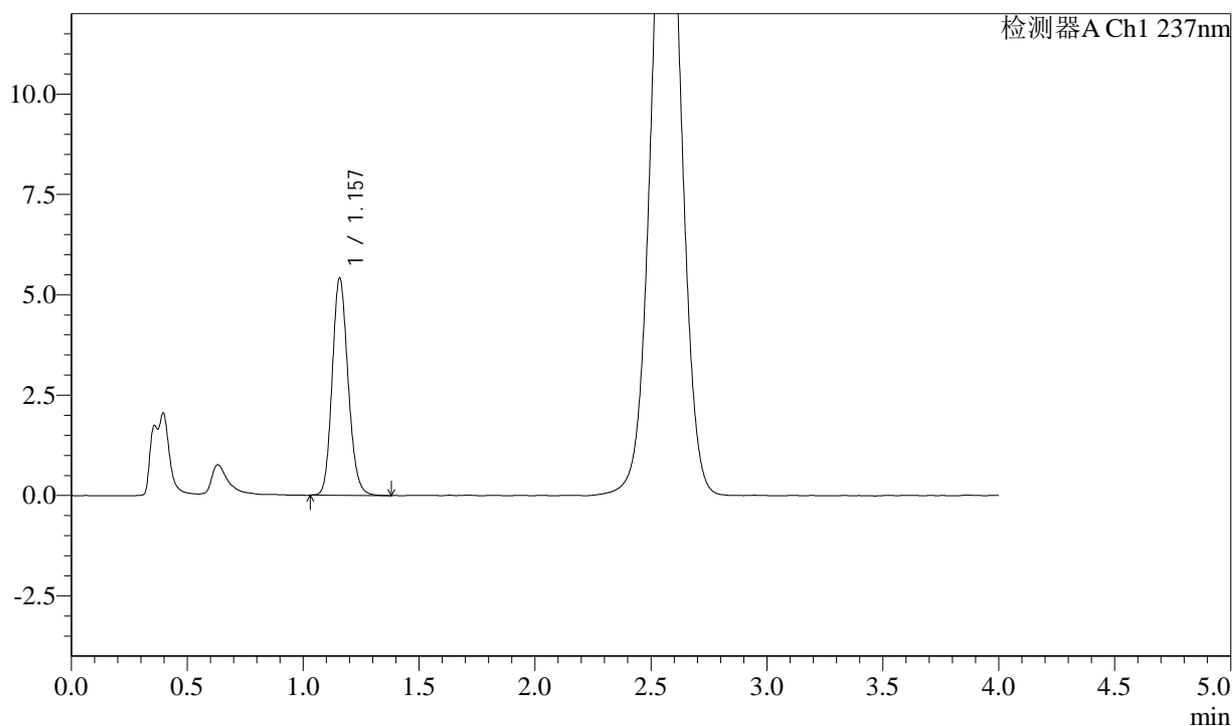
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1288-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:08:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:32 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	1.157	25839	100.000	5420	1371	1.154	--
总计		25839	100.000	5420			

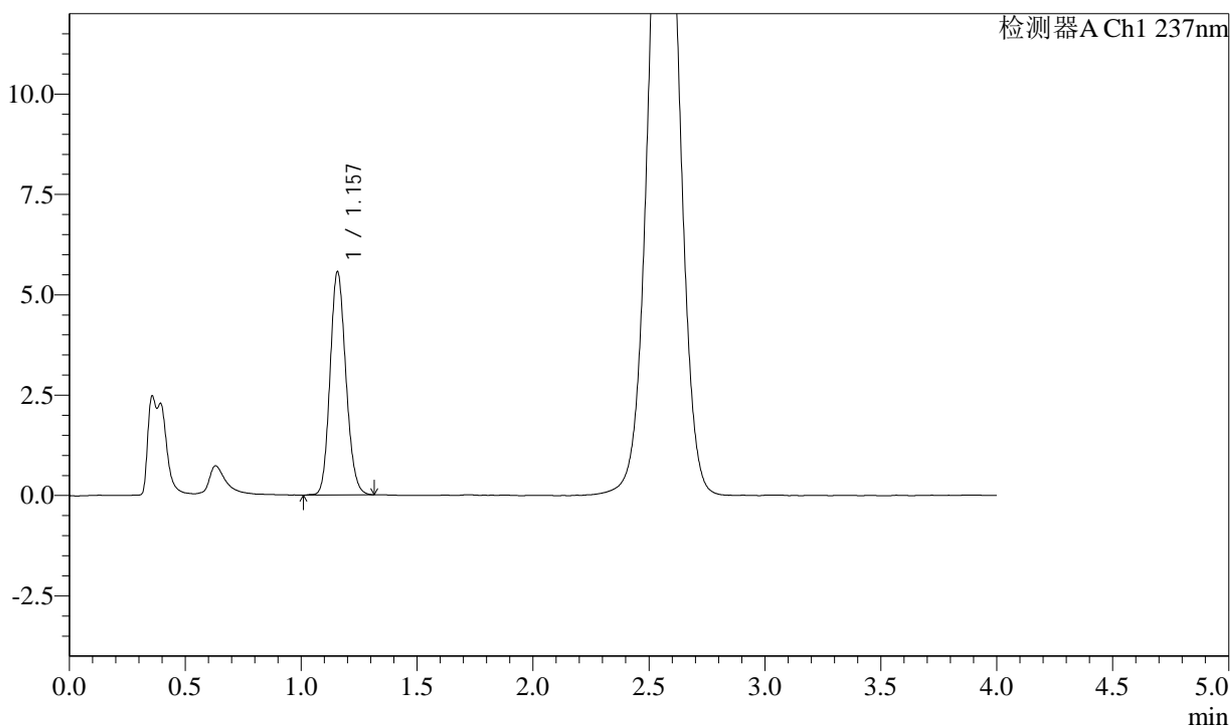
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1289-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:13:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:36 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	1.157	26447	100.000	5567	1370	1.146	--
总计		26447	100.000	5567			

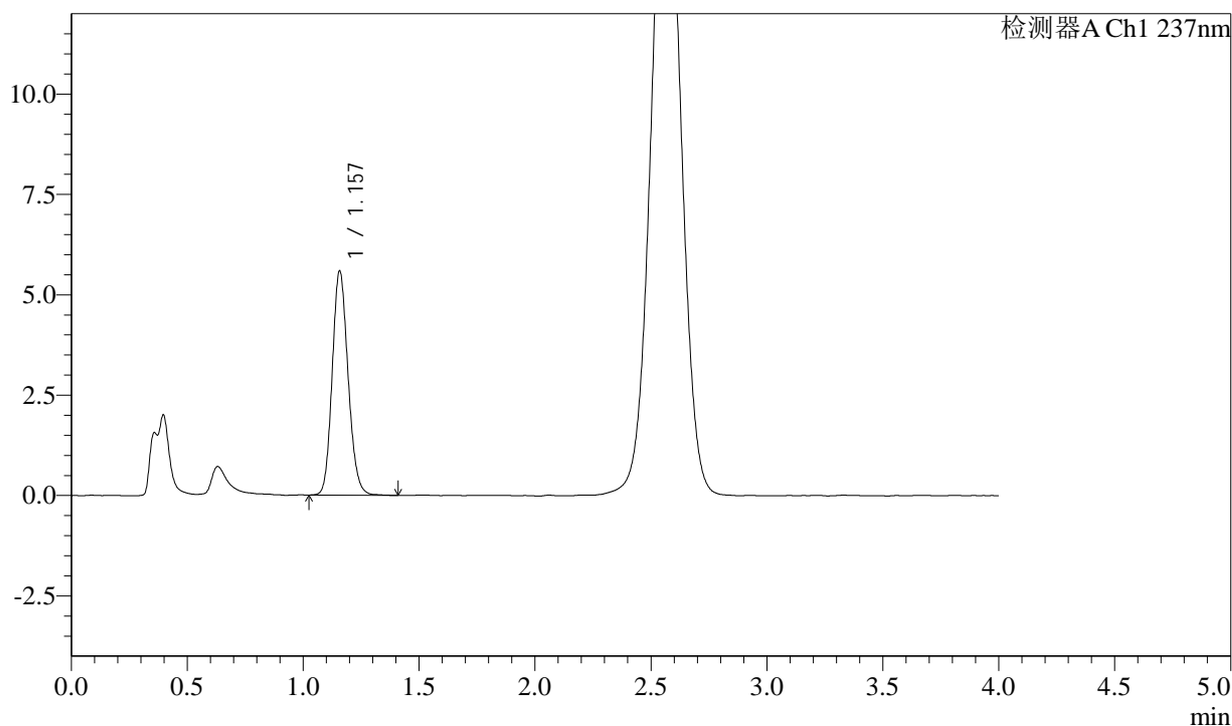
图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1290-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:17:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:40 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	1.157	26653	100.000	5594	1368	1.149	--
总计		26653	100.000	5594			

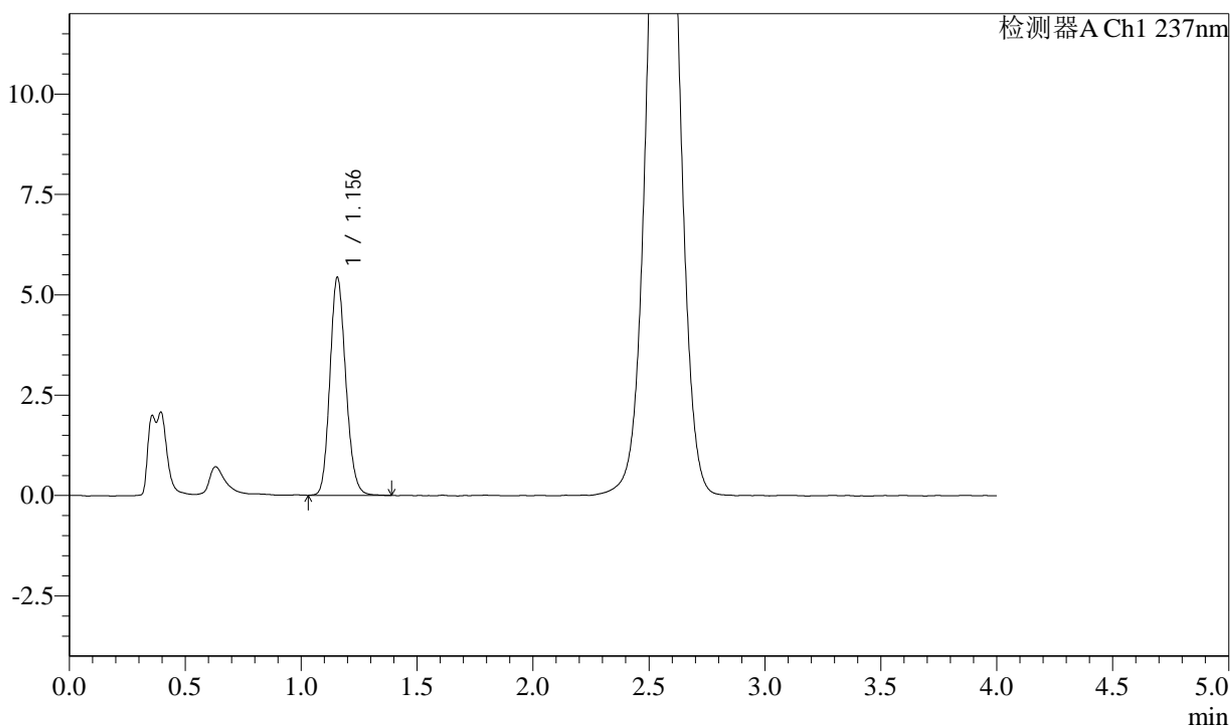
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1291-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:21:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:43 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	1.156	25950	100.000	5429	1367	1.153	--
总计		25950	100.000	5429			

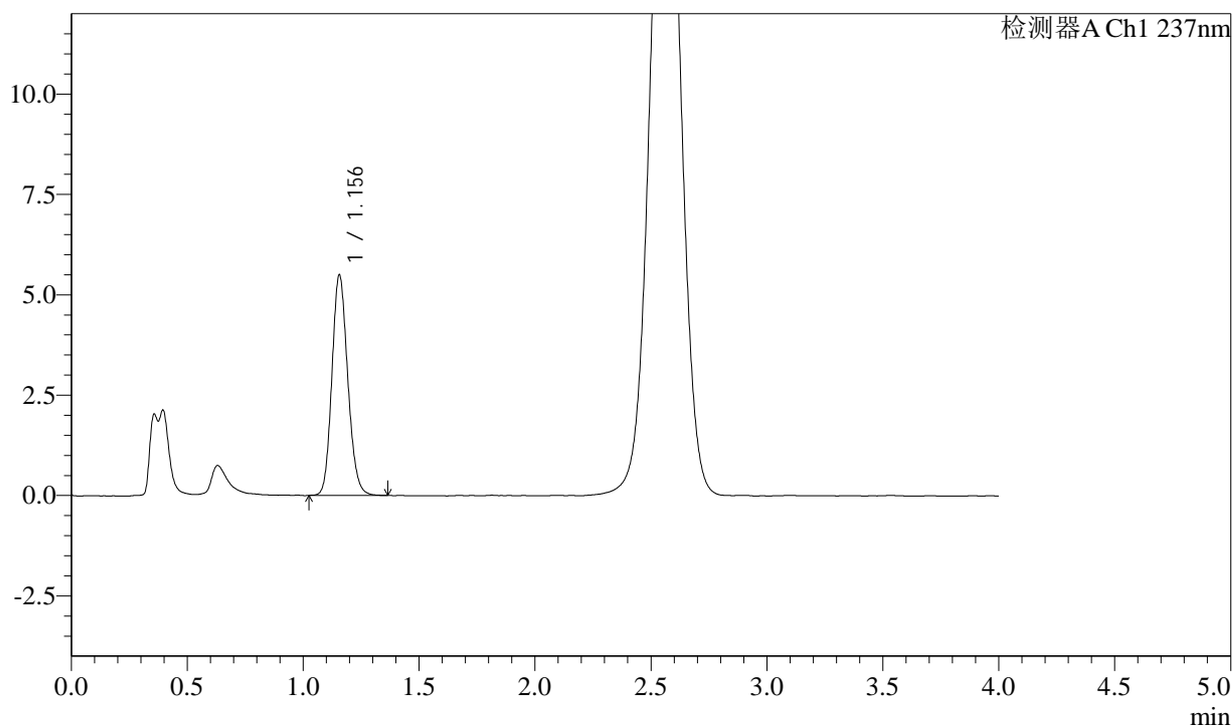
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1292-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:46 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	1.156	26144	100.000	5489	1375	1.149	--
总计		26144	100.000	5489			

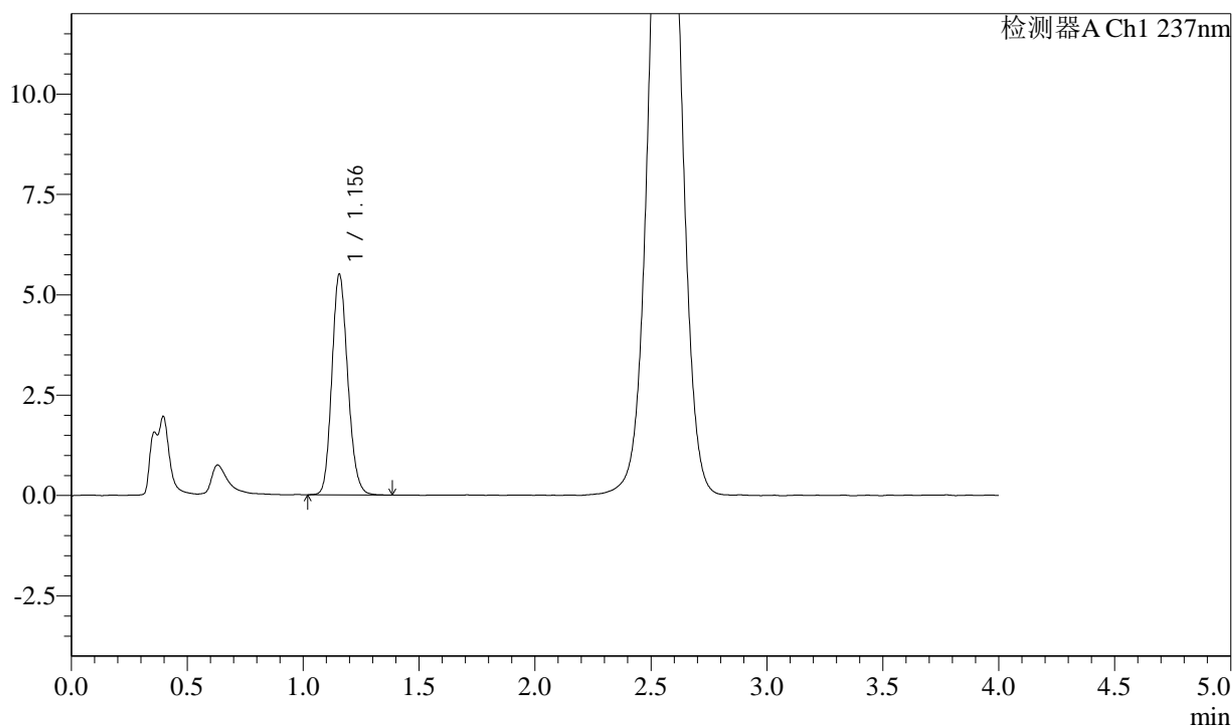
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1293-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:49 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	1.156	26271	100.000	5496	1365	1.155	--
总计		26271	100.000	5496			

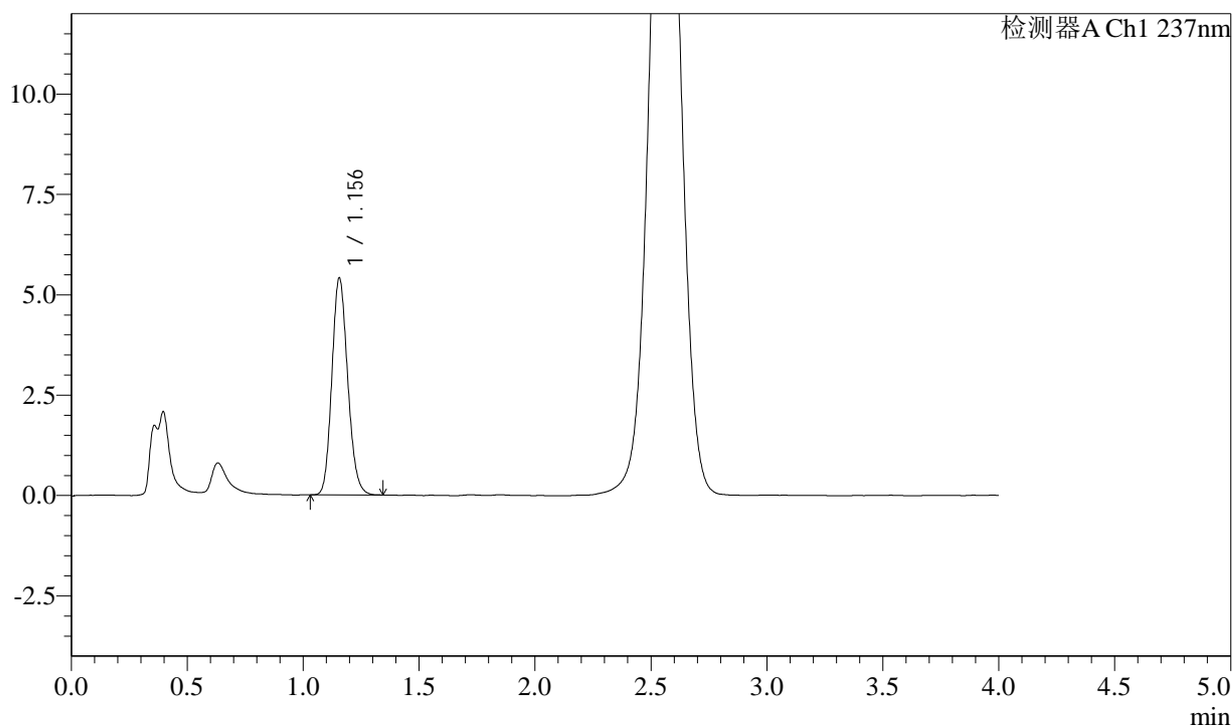
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1294-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:52 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	1.156	25724	100.000	5403	1366	1.152	--
总计		25724	100.000	5403			

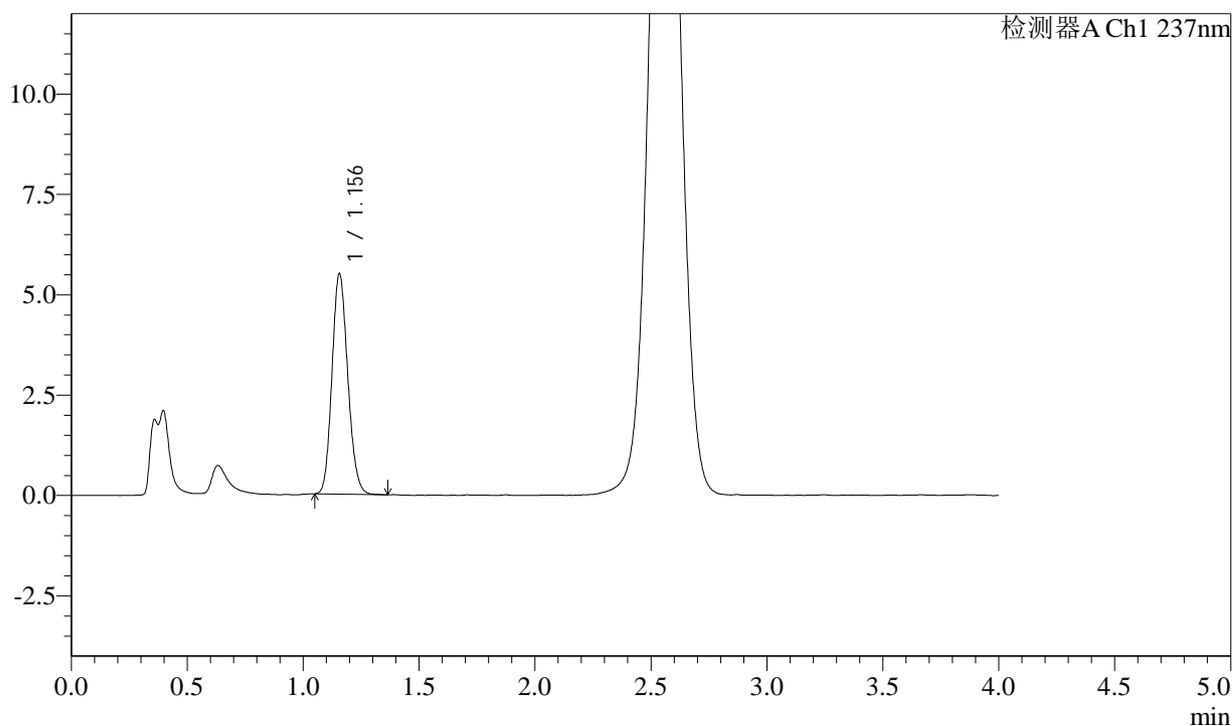
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1295-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:39:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:56 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	1.156	25996	100.000	5492	1376	1.146	--
总计		25996	100.000	5492			

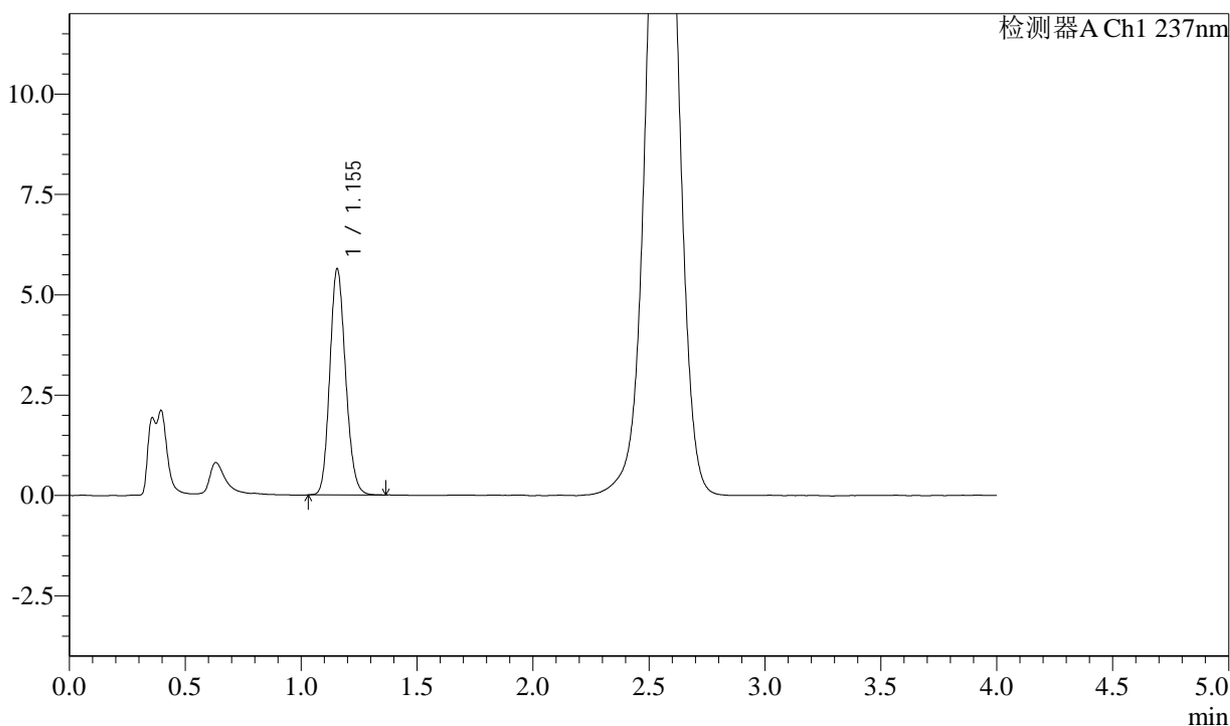
图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1296-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:43:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:59 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	1.155	26715	100.000	5633	1373	1.152	--
总计		26715	100.000	5633			

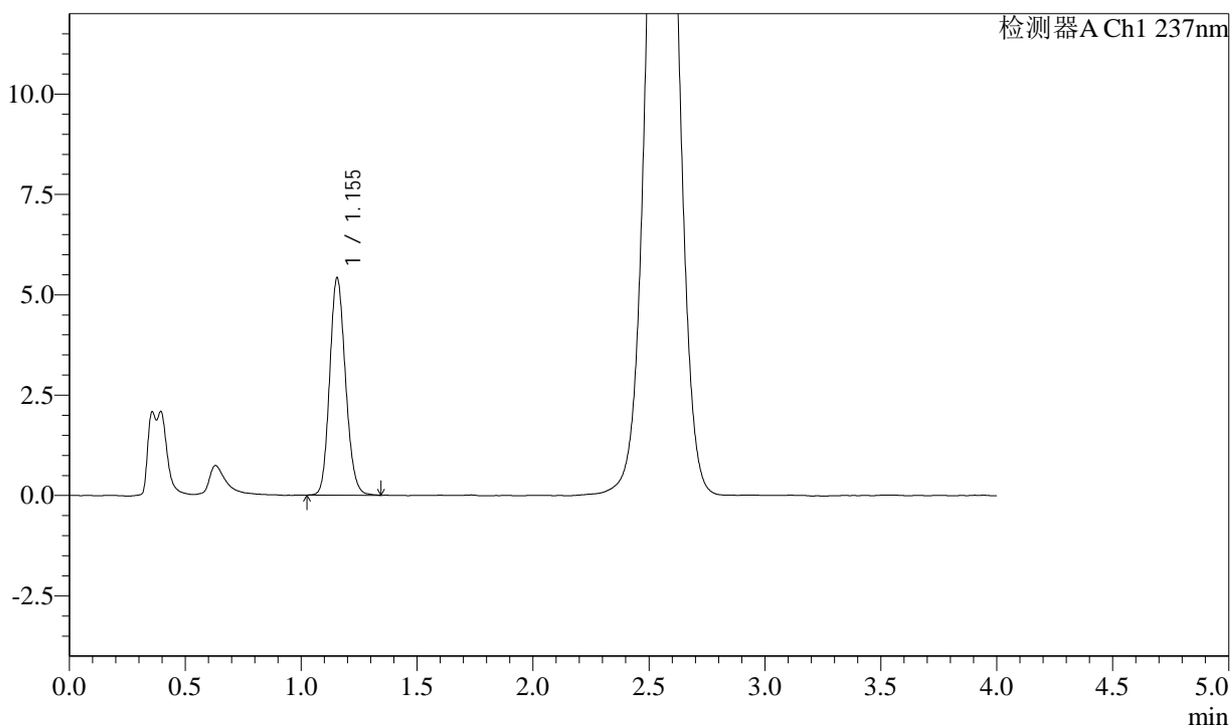
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1297-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:48:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:03 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	1.155	25742	100.000	5419	1370	1.149	--
总计		25742	100.000	5419			

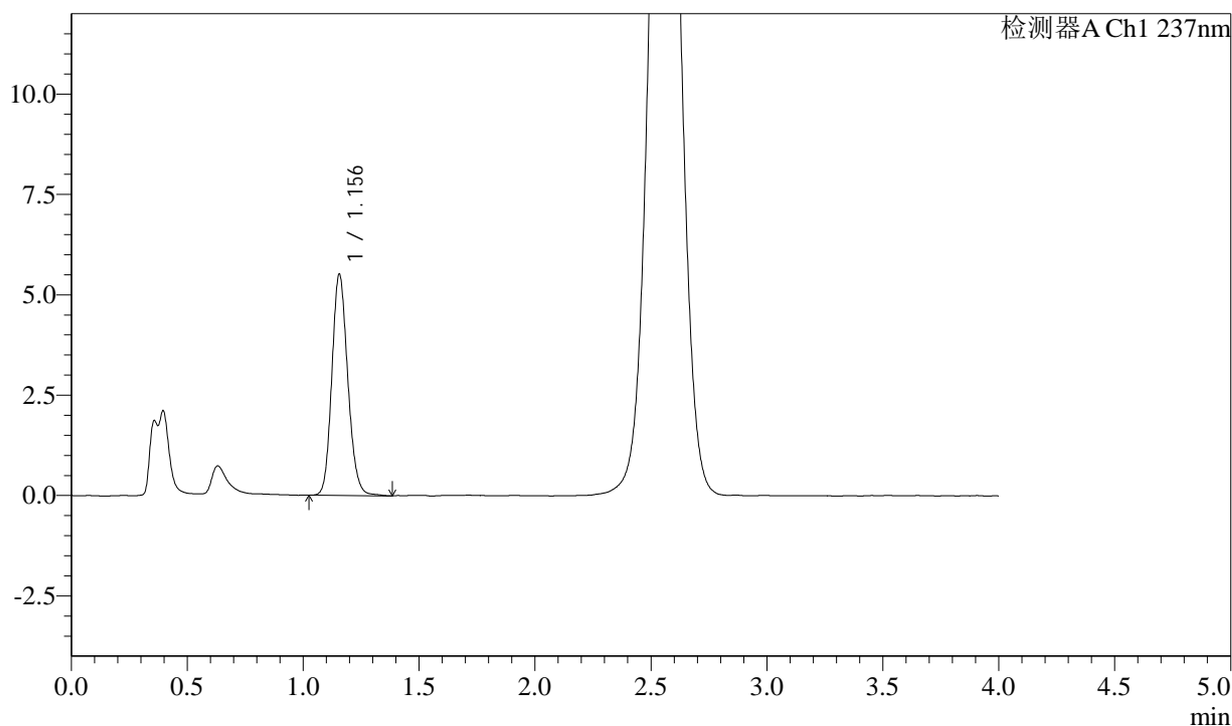
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1298-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:07 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	1.156	26370	100.000	5508	1365	1.153	--
总计		26370	100.000	5508			

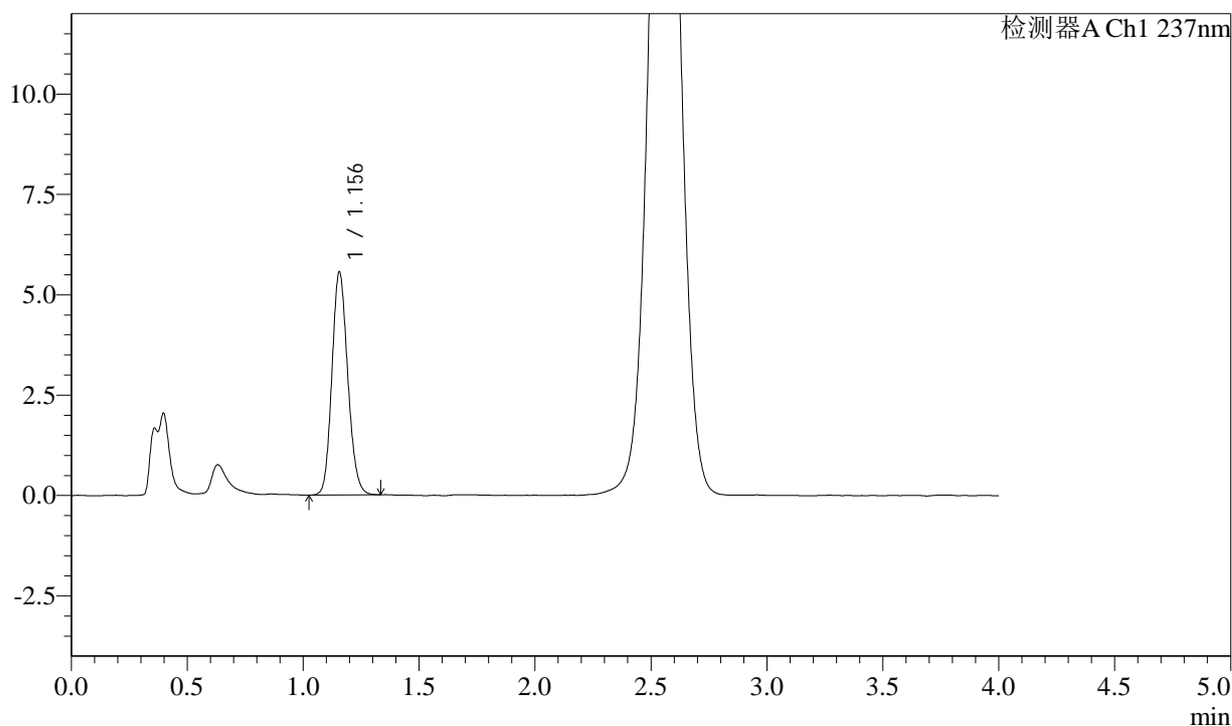
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1299-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 22:57:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:10 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	1.156	26421	100.000	5551	1369	1.146	--
总计		26421	100.000	5551			

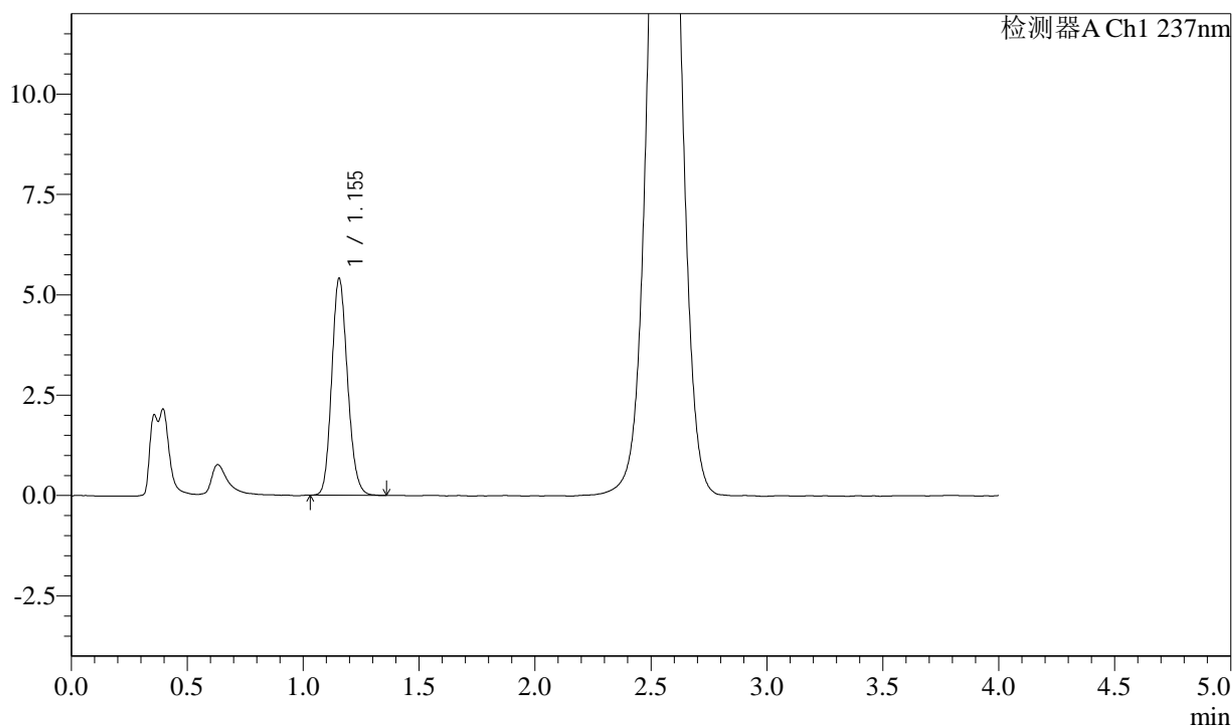
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1300-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:01:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:14 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	1.155	25634	100.000	5407	1368	1.155	--
总计		25634	100.000	5407			

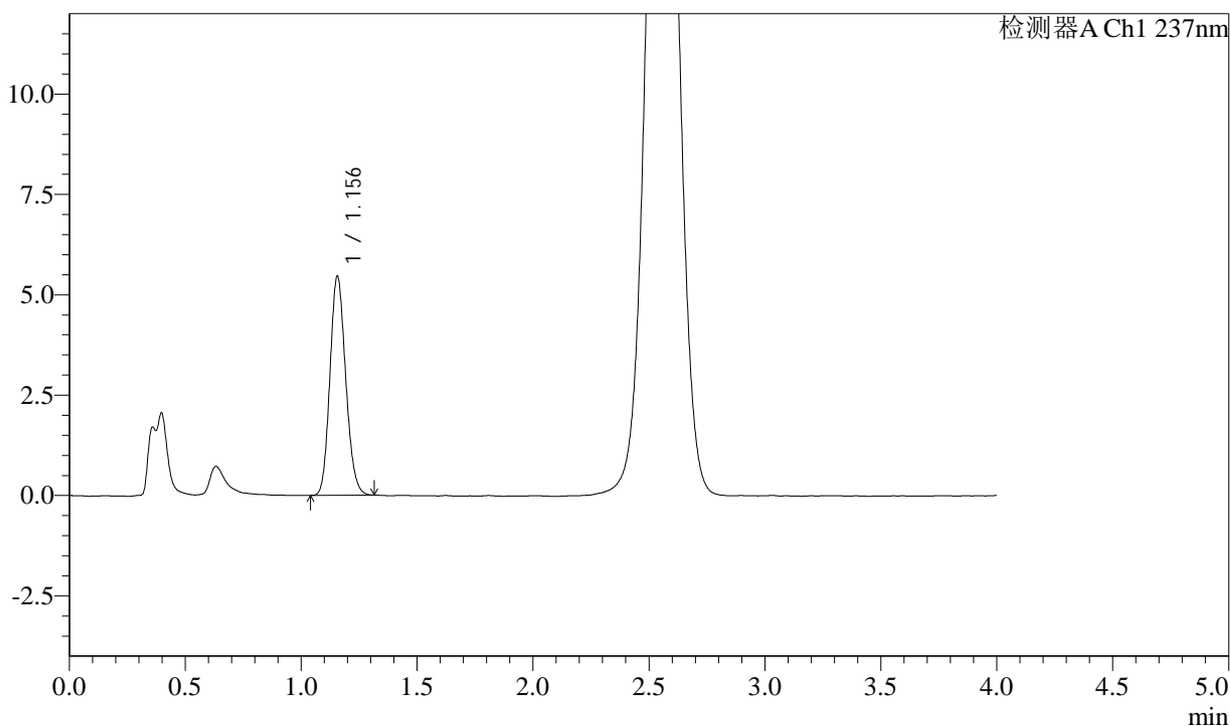
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1301-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:05:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:18 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	1.156	25868	100.000	5453	1370	1.149	--
总计		25868	100.000	5453			

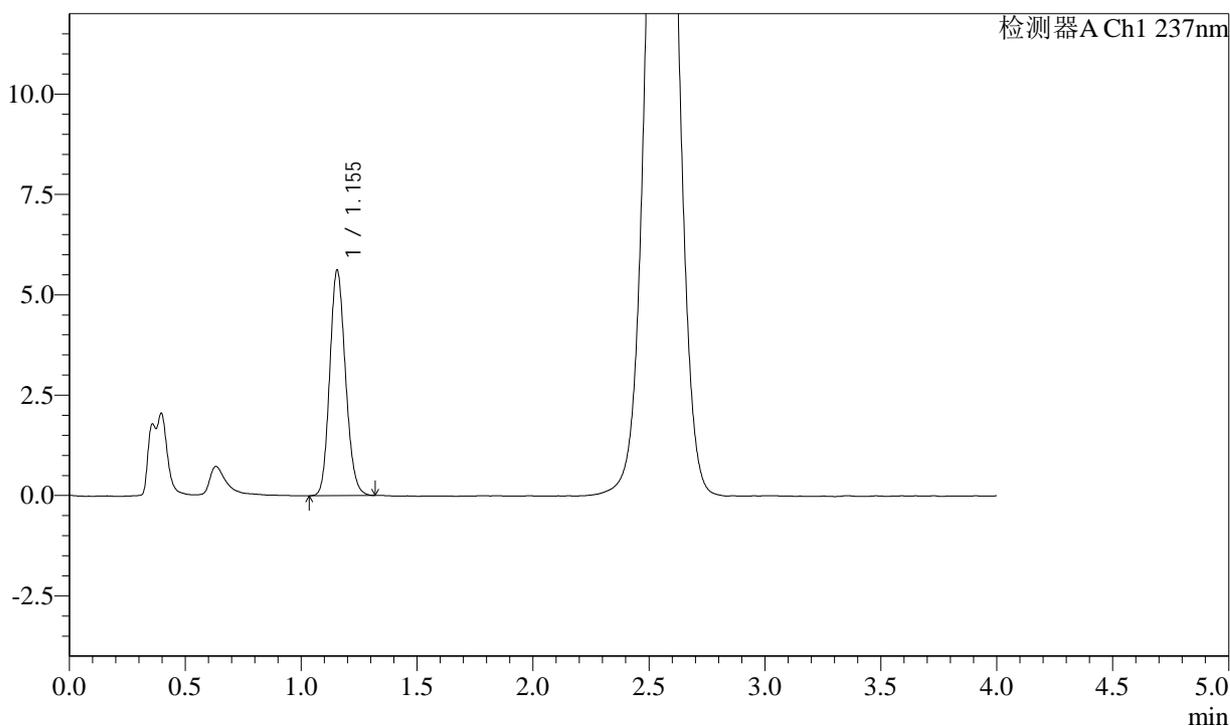
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1302-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:10:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:22 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	1.155	26621	100.000	5622	1372	1.148	--
总计		26621	100.000	5622			

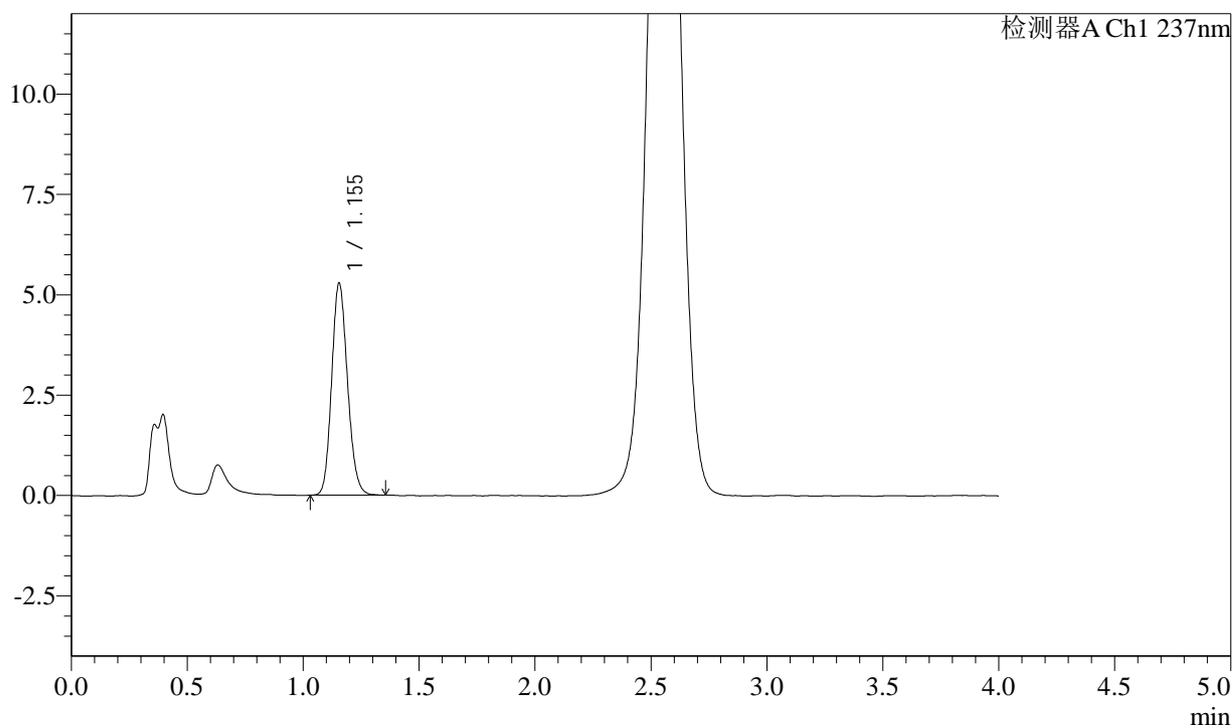
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1303-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:14:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:26 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	1.155	25104	100.000	5289	1367	1.151	--
总计		25104	100.000	5289			

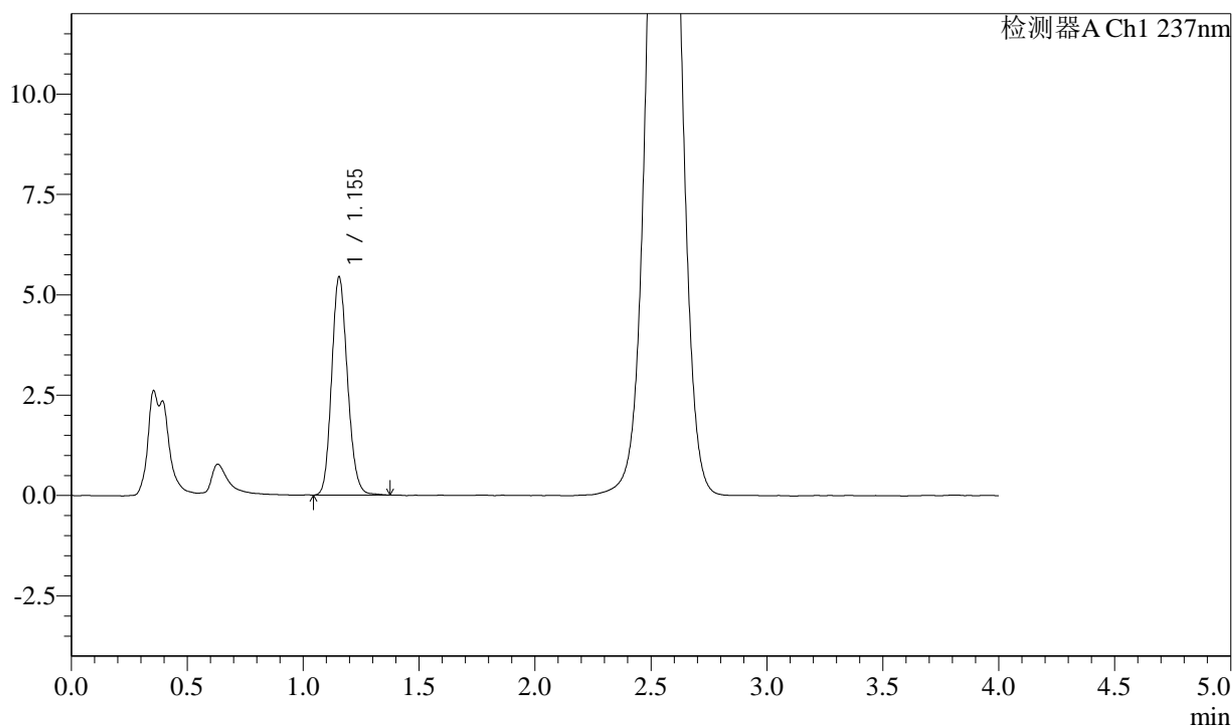
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1304-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:19:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:30 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	1.155	25841	100.000	5438	1369	1.151	--
总计		25841	100.000	5438			

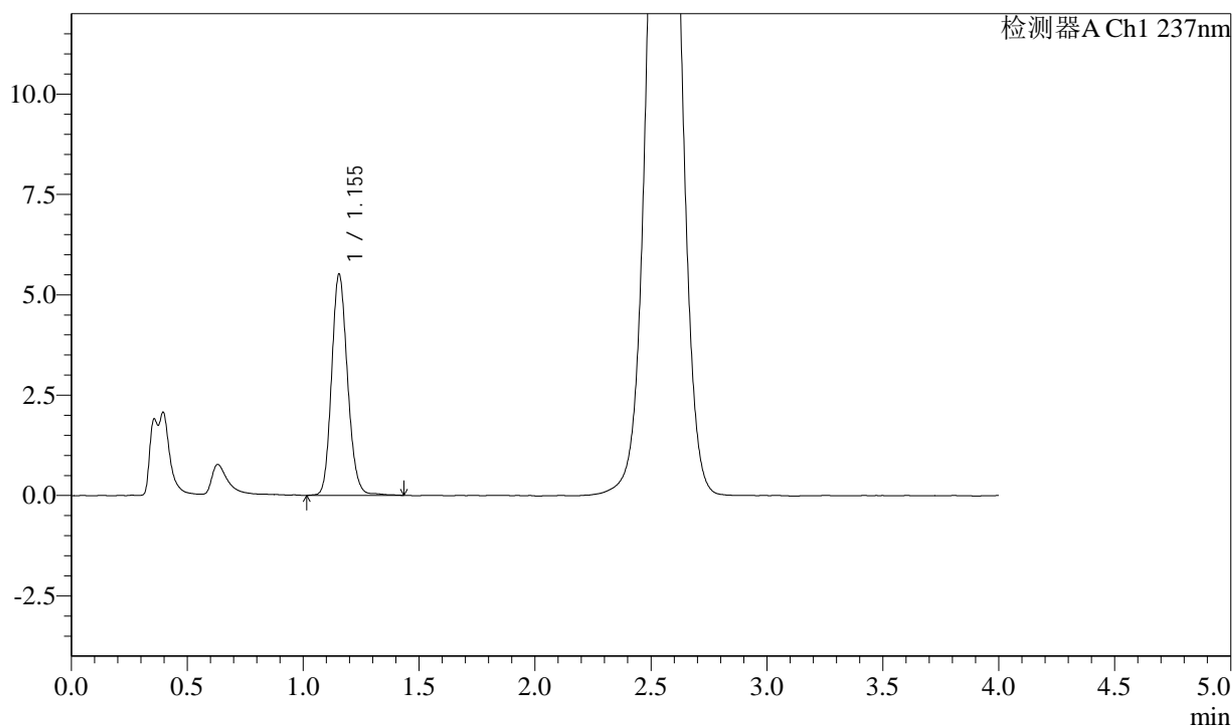
图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1305-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:23:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:34 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	1.155	26411	100.000	5517	1363	1.152	--
总计		26411	100.000	5517			

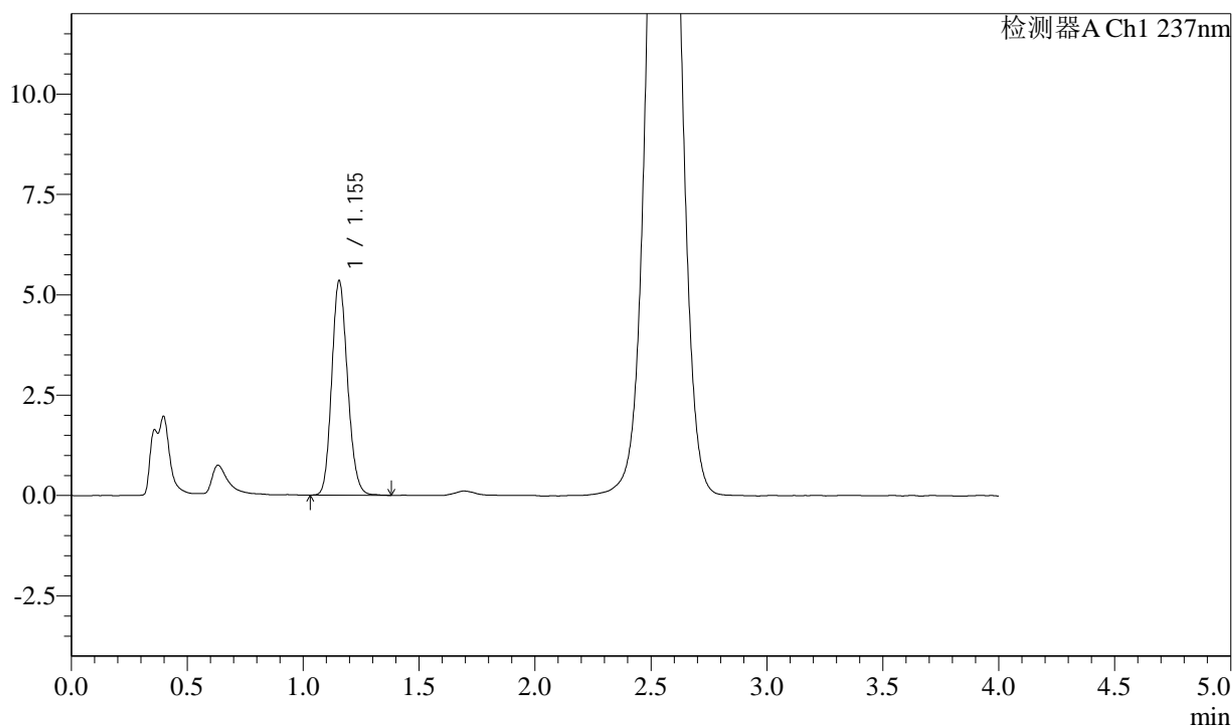
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1306-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:27:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:37 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	1.155	25432	100.000	5346	1367	1.152	--
总计		25432	100.000	5346			

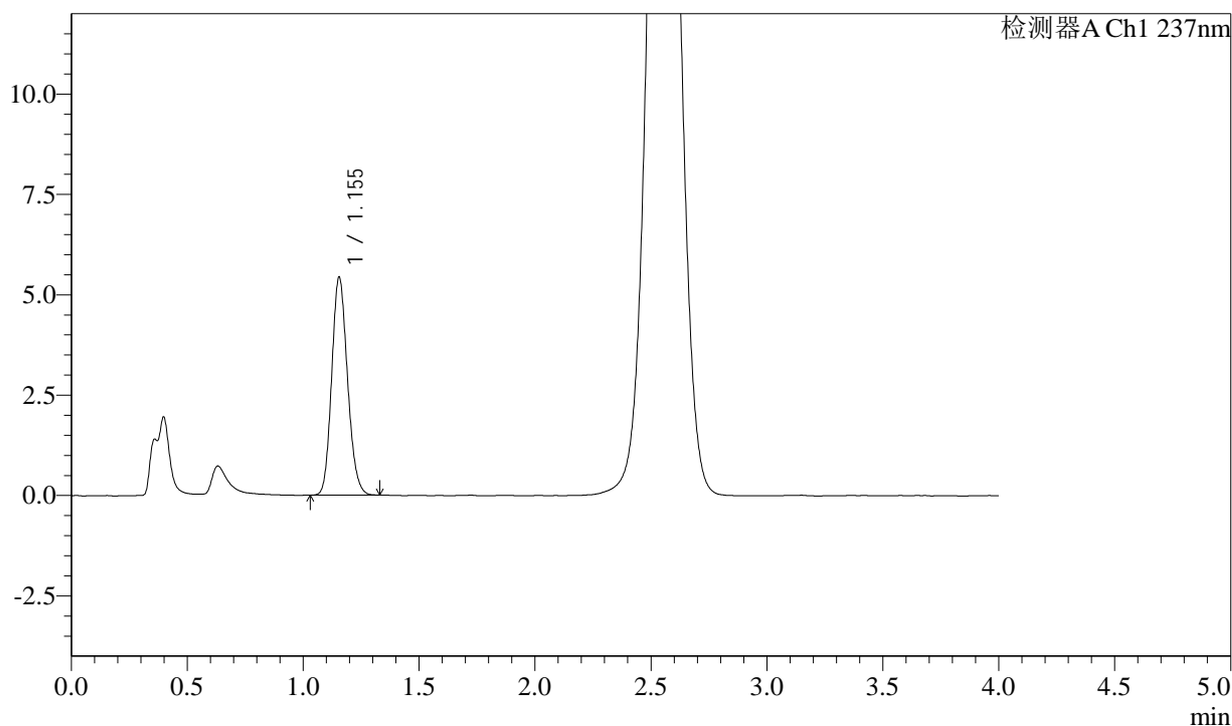
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1307-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:42 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	1.155	25776	100.000	5434	1366	1.154	--
总计		25776	100.000	5434			

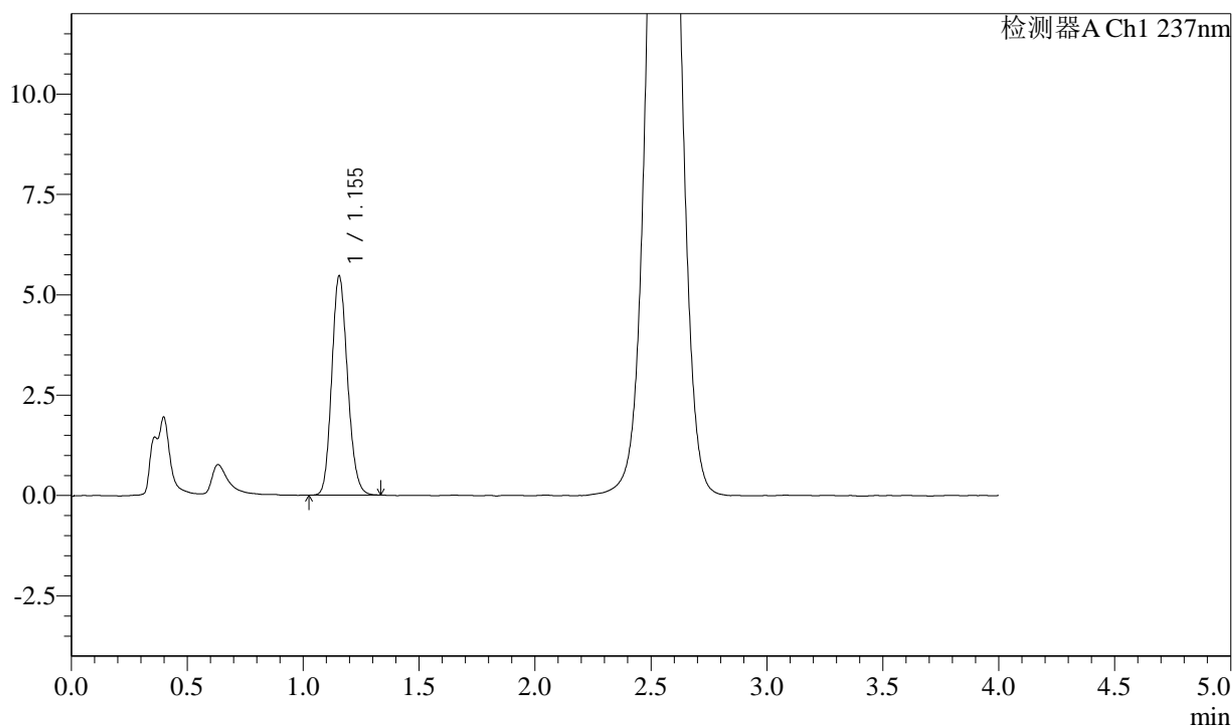
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1308-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:36:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:46 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	1.155	25891	100.000	5461	1373	1.152	--
总计		25891	100.000	5461			

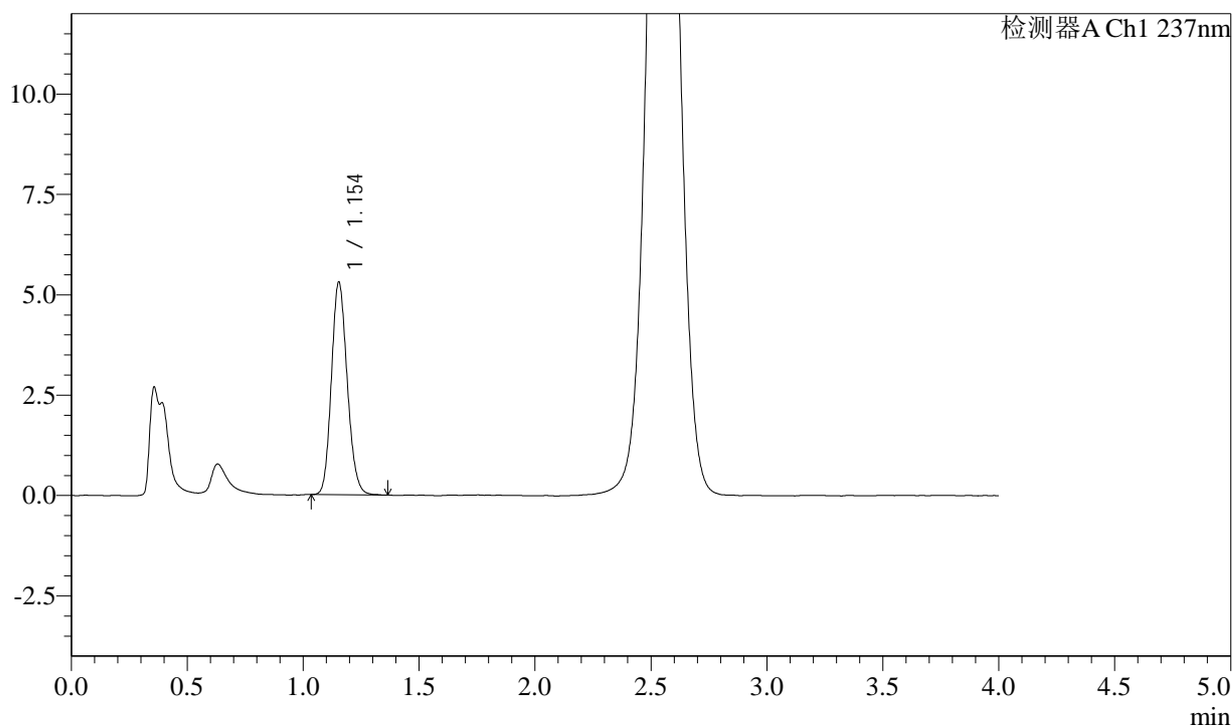
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1309-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:40:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:50 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	1.154	25183	100.000	5312	1366	1.152	--
总计		25183	100.000	5312			

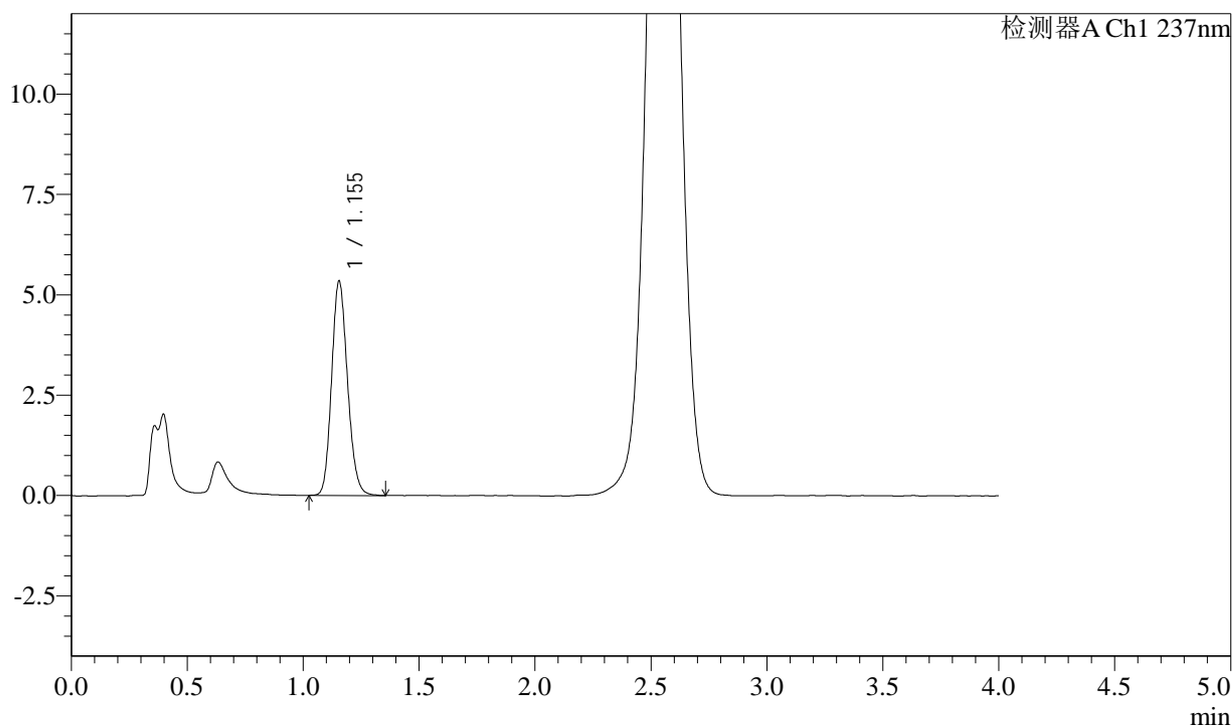
图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1310-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:45:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:53 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	1.155	25477	100.000	5346	1359	1.155	--
总计		25477	100.000	5346			

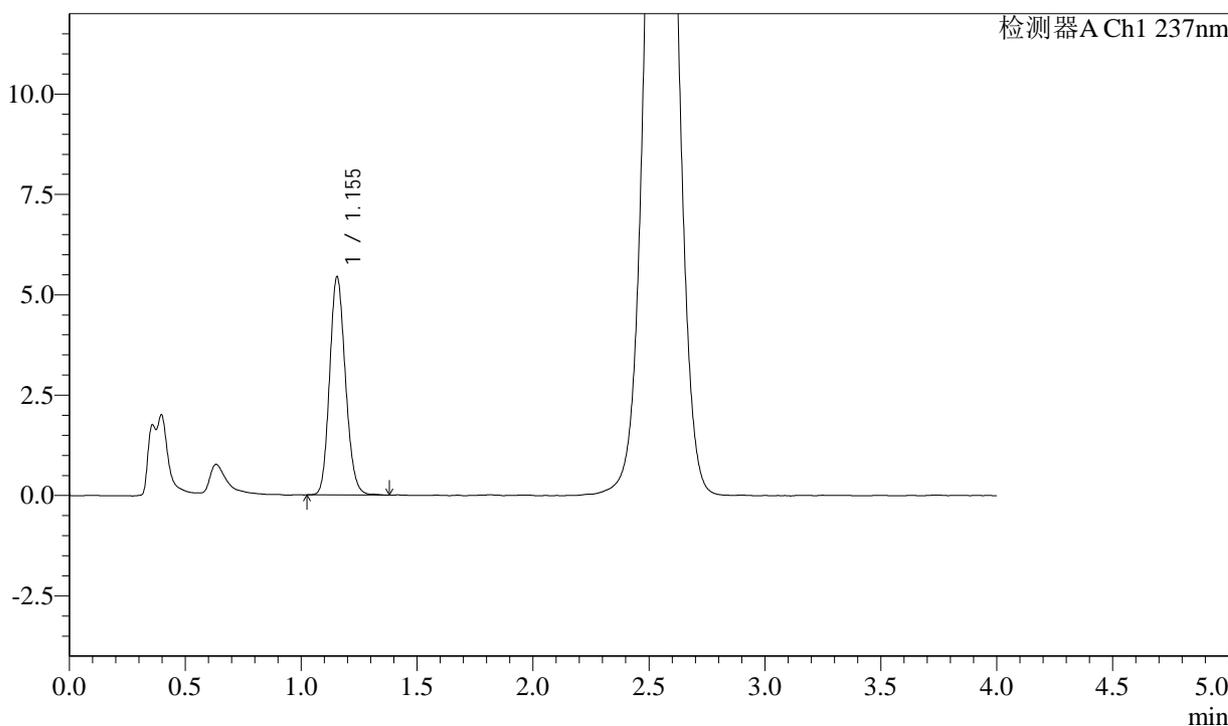
图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1311-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:49:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:57 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	1.155	25840	100.000	5442	1368	1.150	--
总计		25840	100.000	5442			

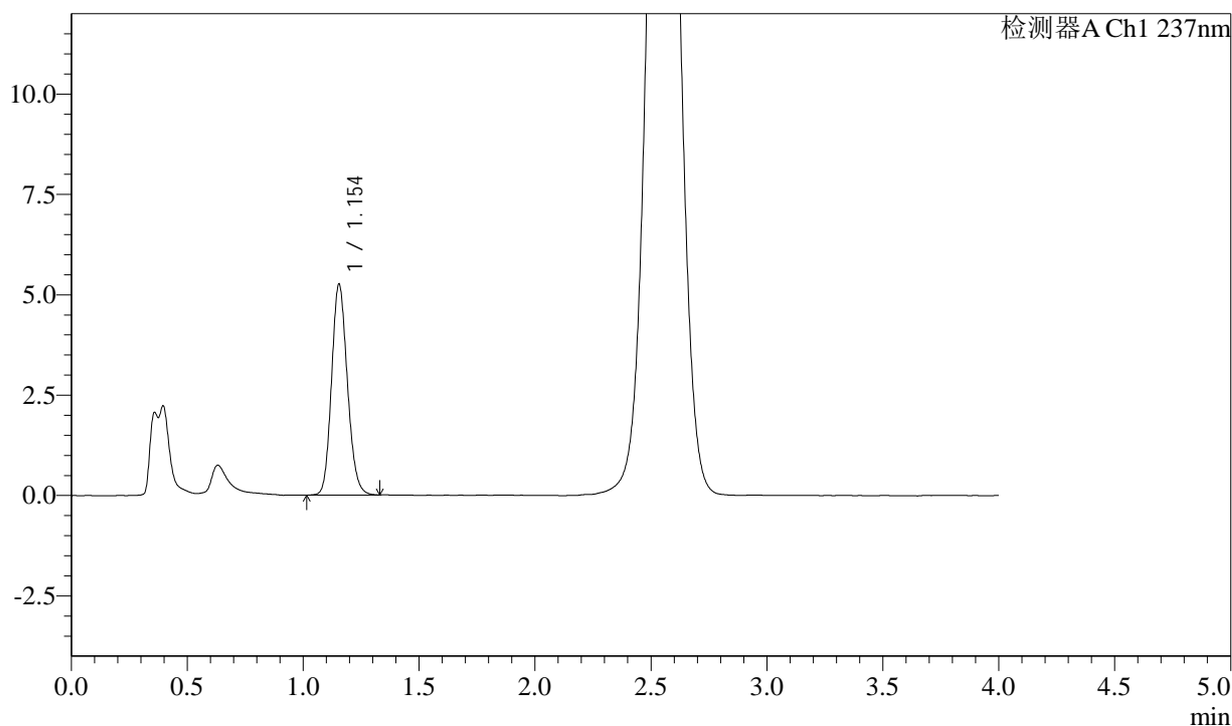
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1312-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:54:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:00 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	1.154	24968	100.000	5261	1368	1.149	--
总计		24968	100.000	5261			

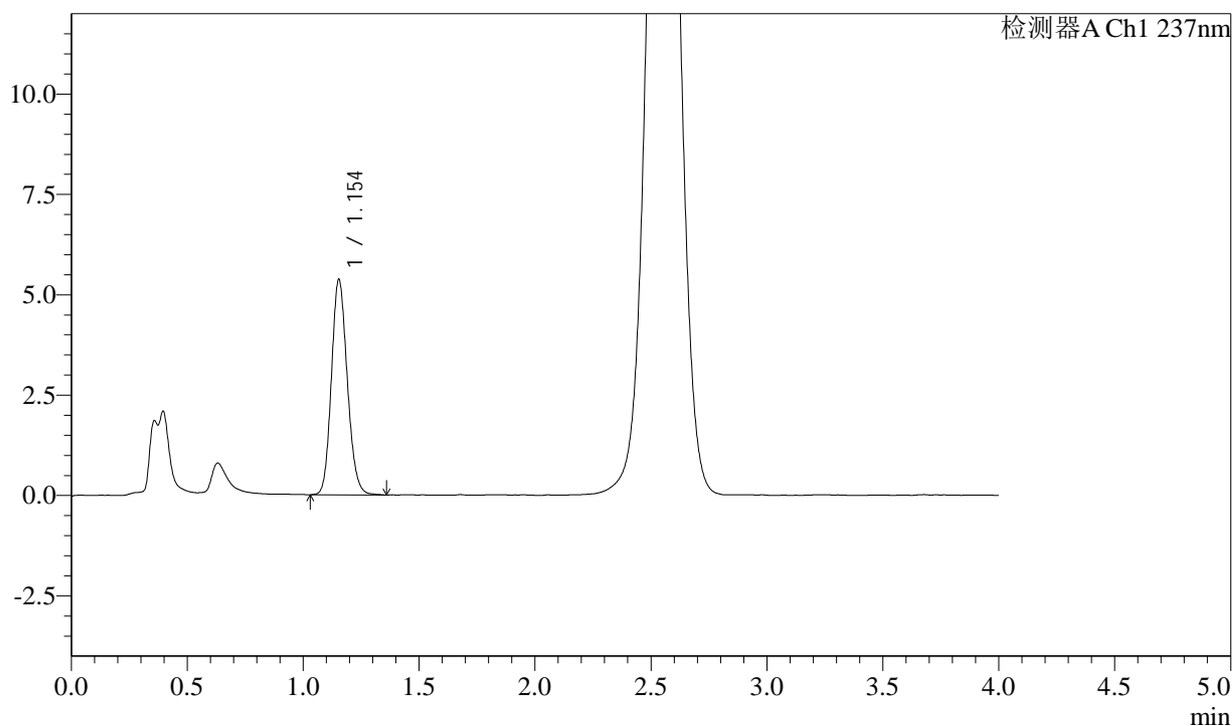
图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1313-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/22 23:58:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:03 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	1.154	25560	100.000	5377	1361	1.151	--
总计		25560	100.000	5377			

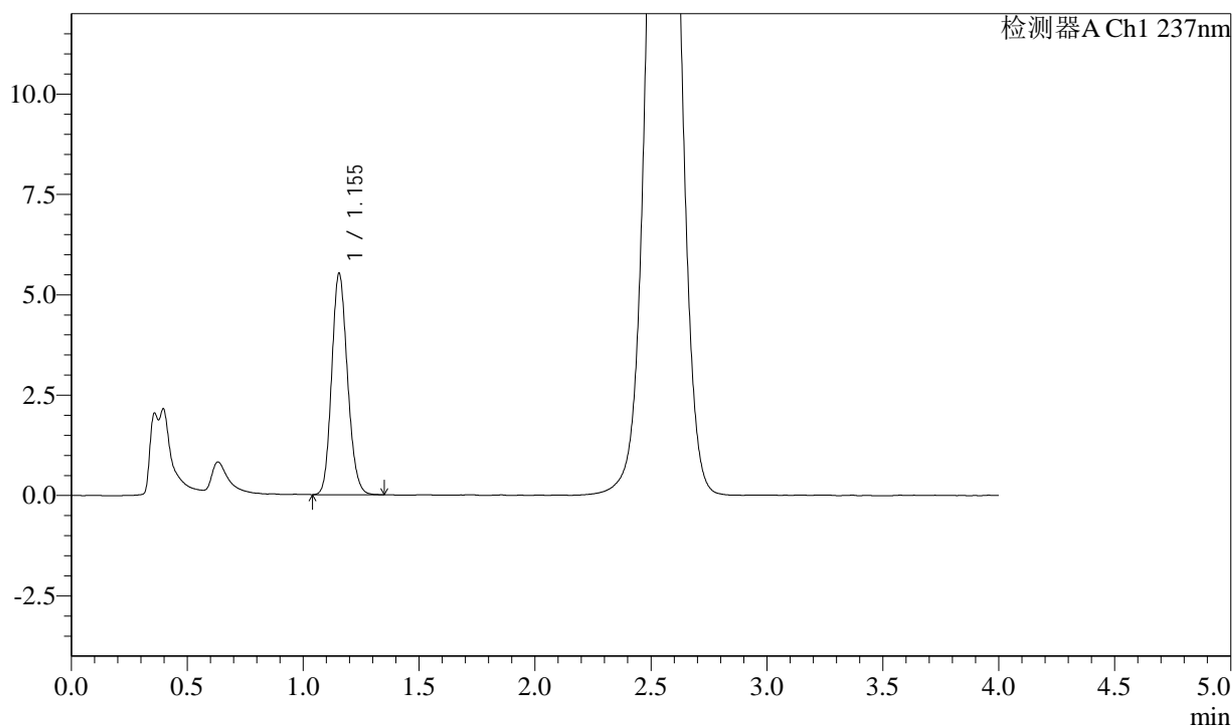
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-28/11-1314-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/23 00:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:06 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	1.155	26191	100.000	5519	1369	1.154	--
总计		26191	100.000	5519			

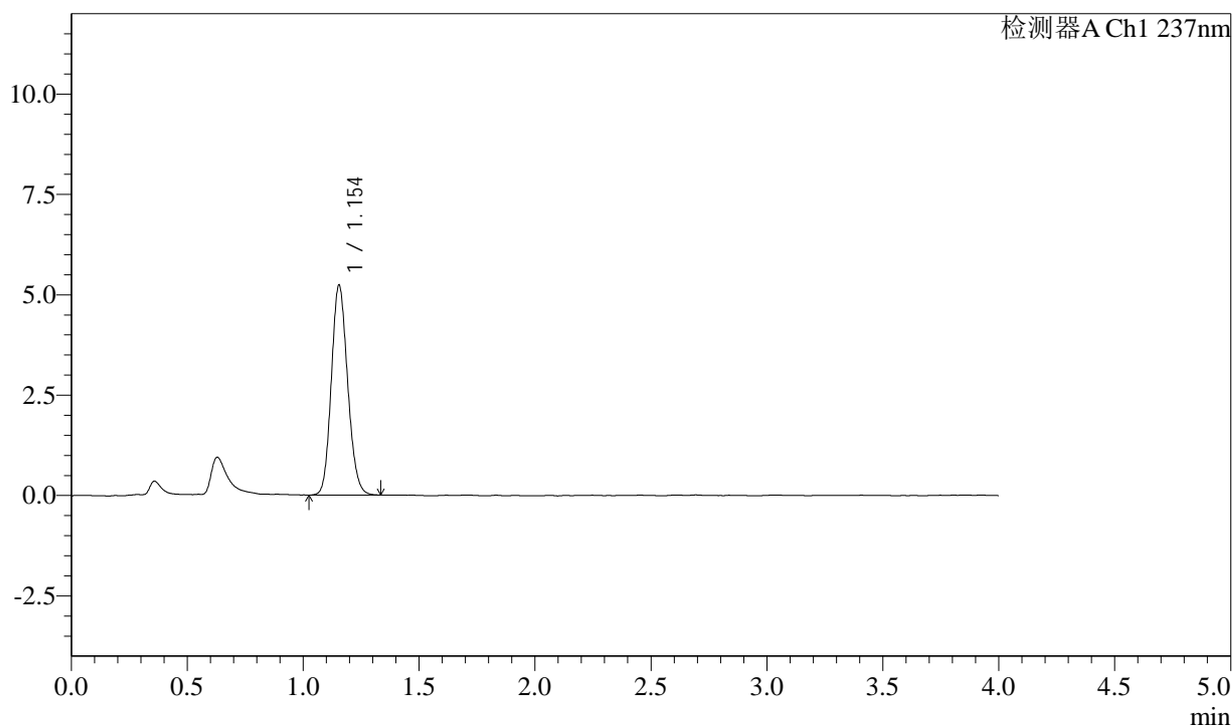
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1315-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/23 00:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:09 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	1.154	25603	100.000	5236	1282	1.139	--
总计		25603	100.000	5236			

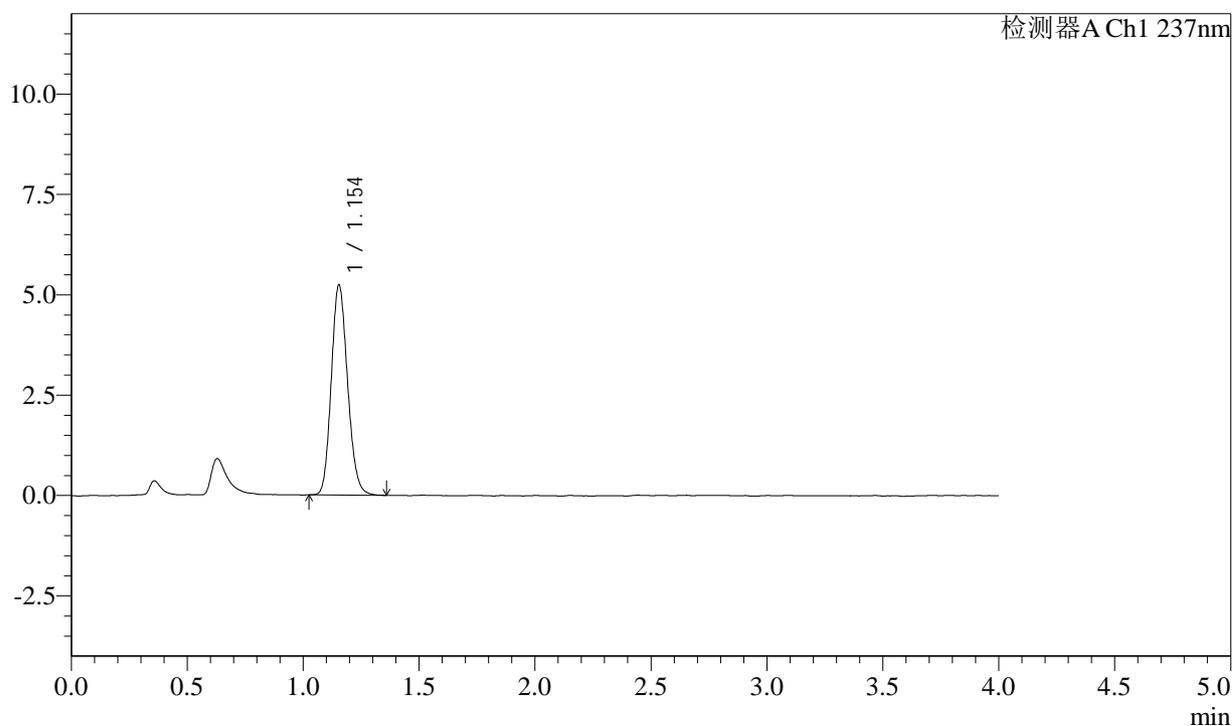
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-28/11-1316-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-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: 2024/05/23 00:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:13 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	1.154	25641	100.000	5245	1282	1.151	--
总计		25641	100.000	5245			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2