



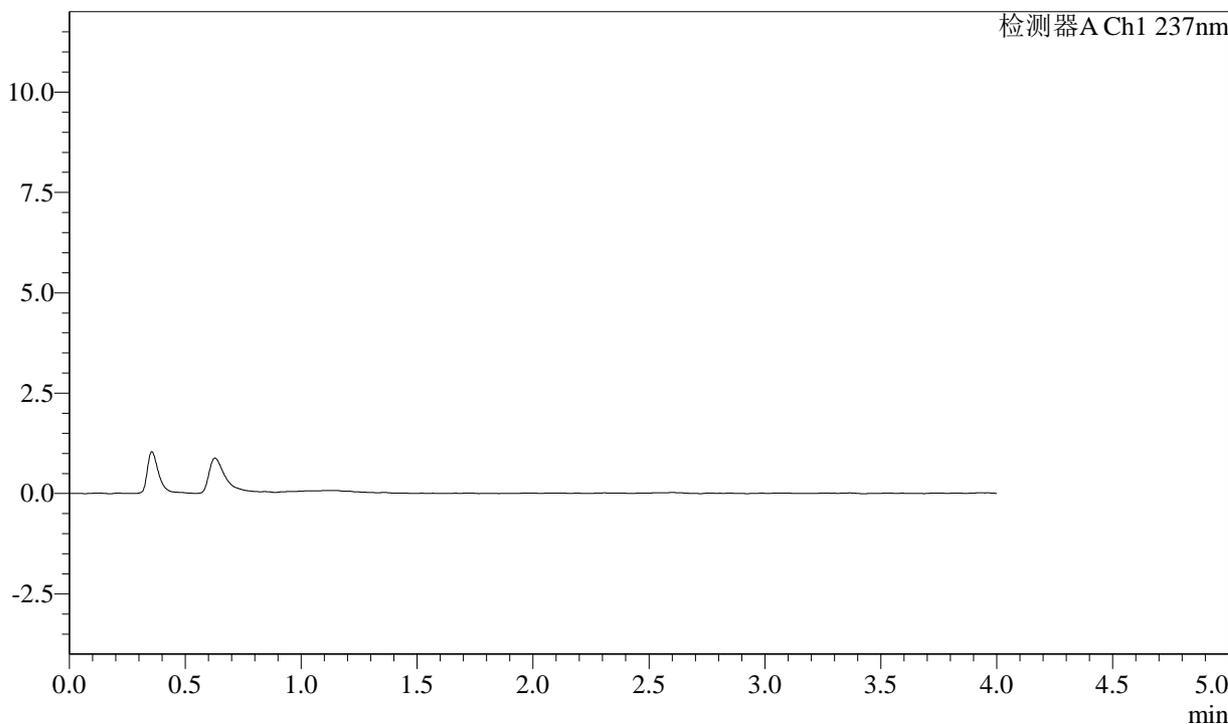
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-963-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 11:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:33 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)
总计							

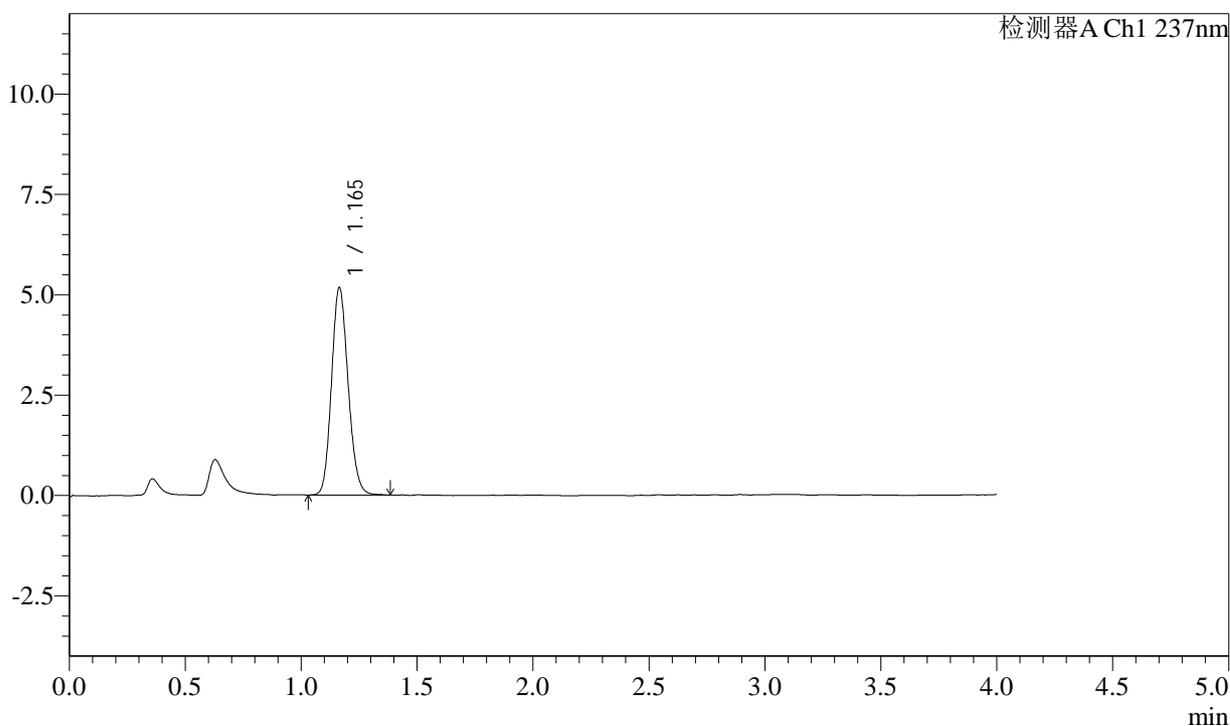
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 溶剂

<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 - 29-9/11-964-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:37 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	1.165	25784	100.000	5178	1263	1.143	--
总计		25784	100.000	5178			

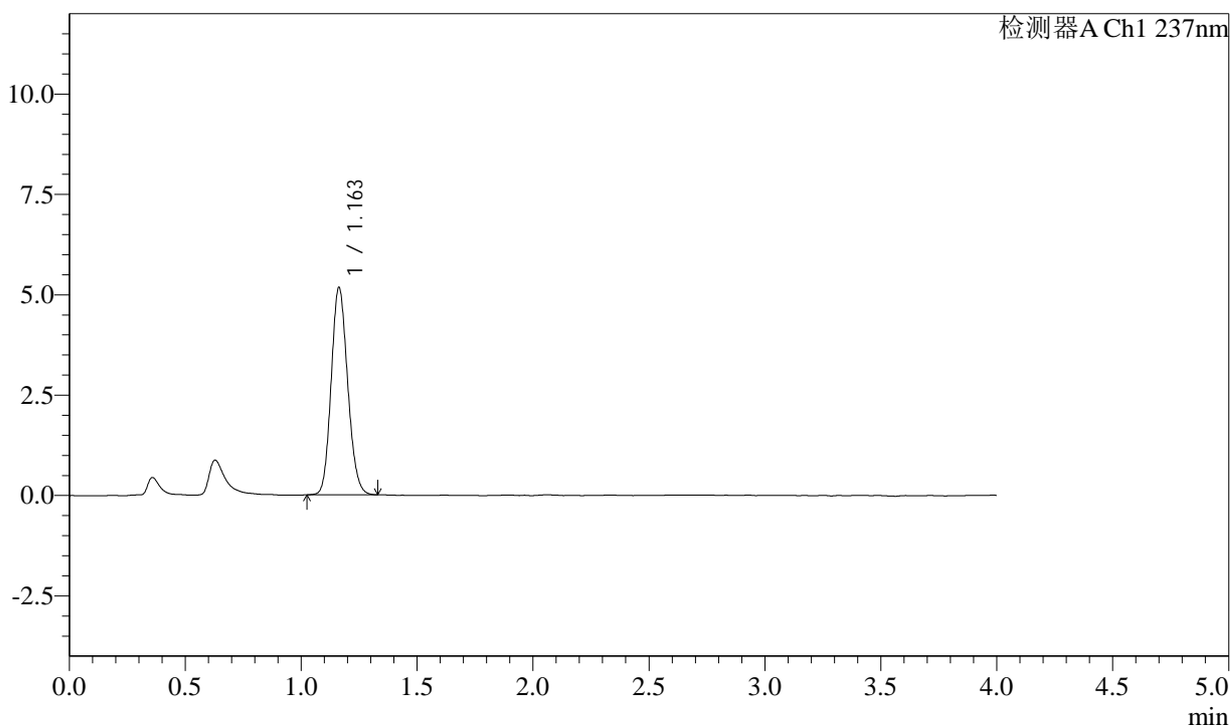
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/11-965-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:41 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	1.163	25576	100.000	5175	1269	1.137	--
总计		25576	100.000	5175			

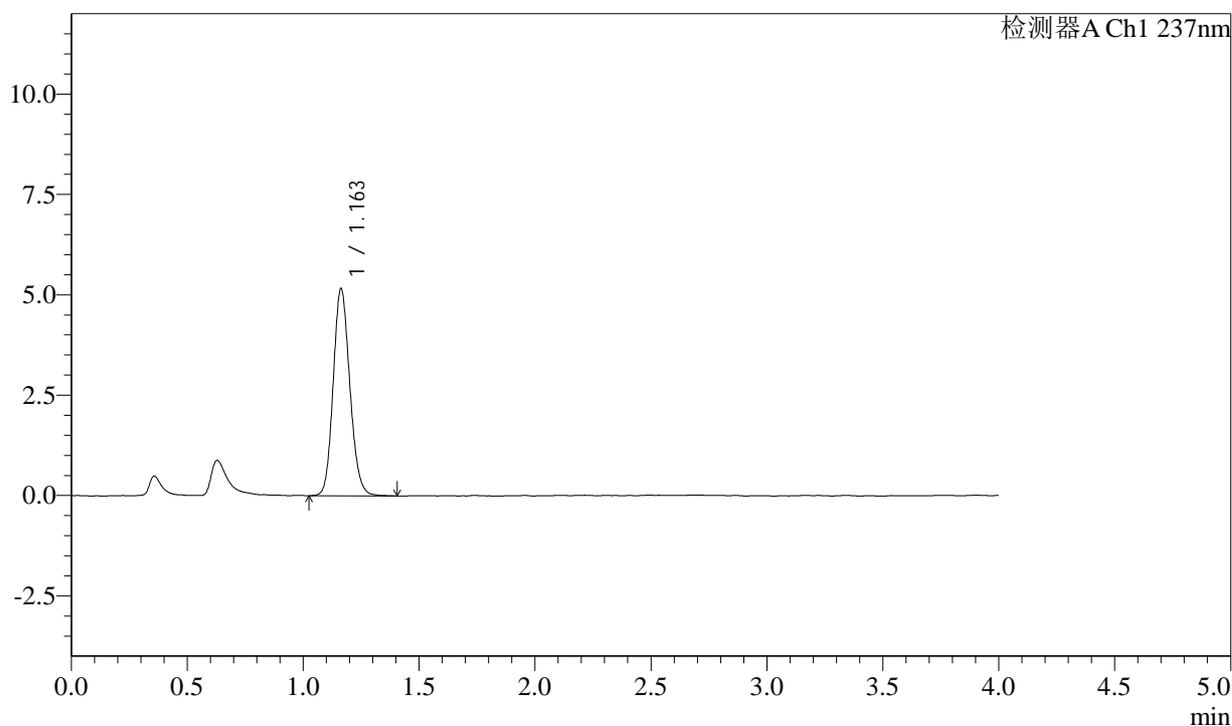
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-9/11-966-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:19:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:44 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	1.163	25795	100.000	5174	1264	1.144	--
总计		25795	100.000	5174			

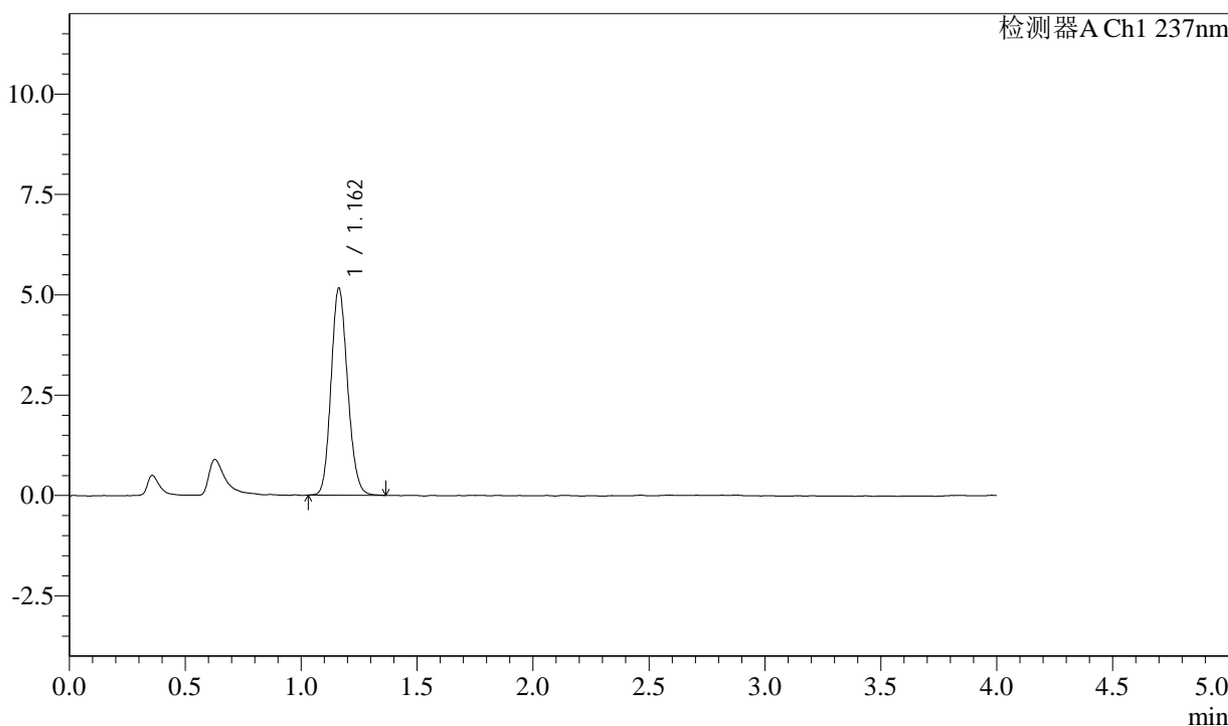
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-9/11-967-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 11:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	25593	100.000	5165	1268	1.142	--
总计		25593	100.000	5165			

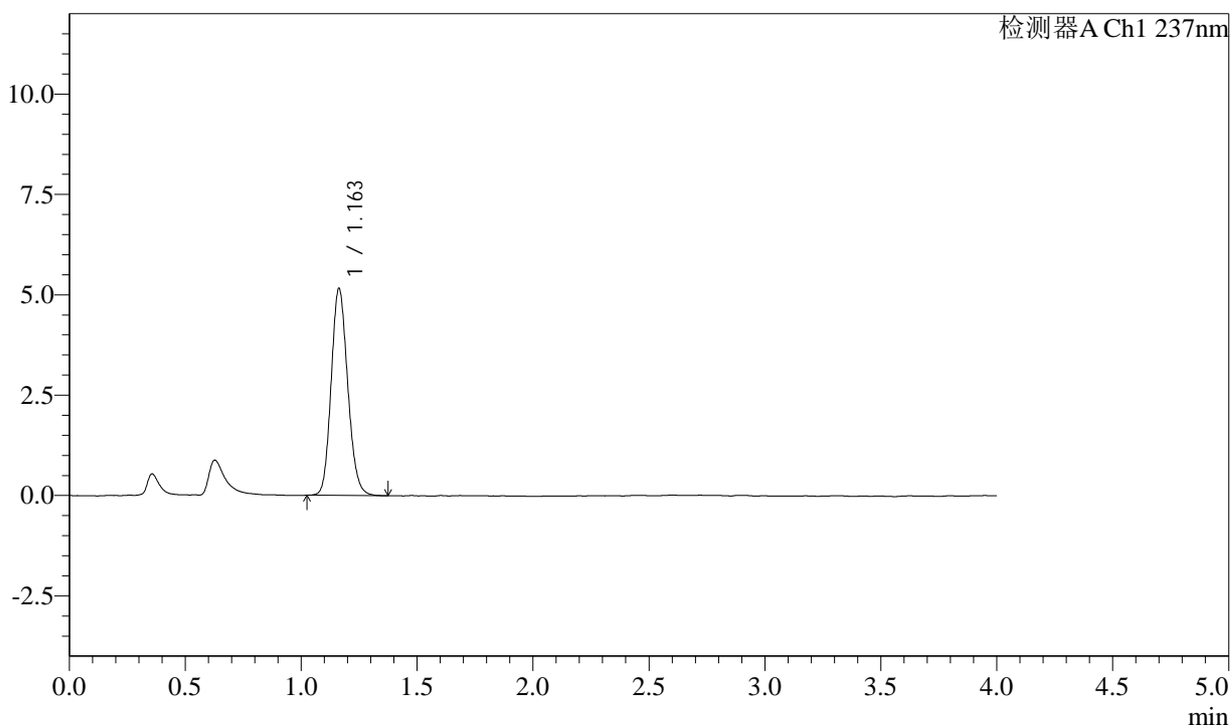
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质
对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/11-968-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:28:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:50 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	1.163	25643	100.000	5168	1264	1.145	--
总计		25643	100.000	5168			

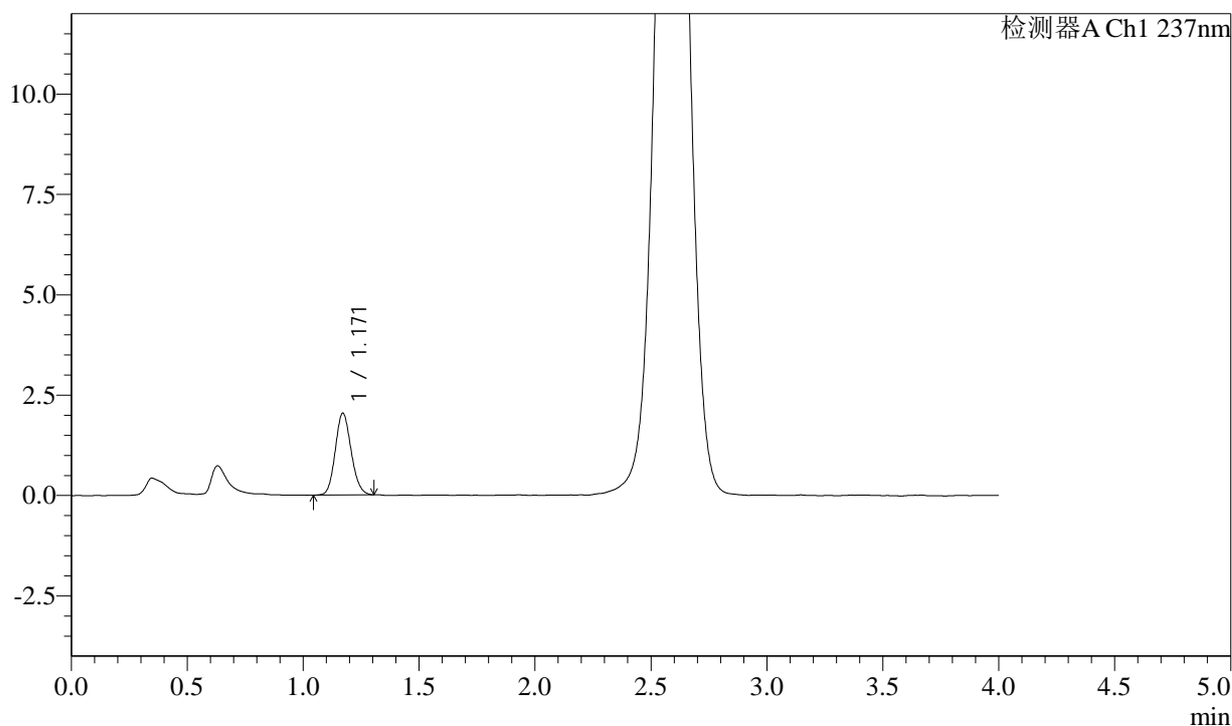
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/11-969-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:33:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:53 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	1.171	9713	100.000	2037	1386	1.131	--
总计		9713	100.000	2037			

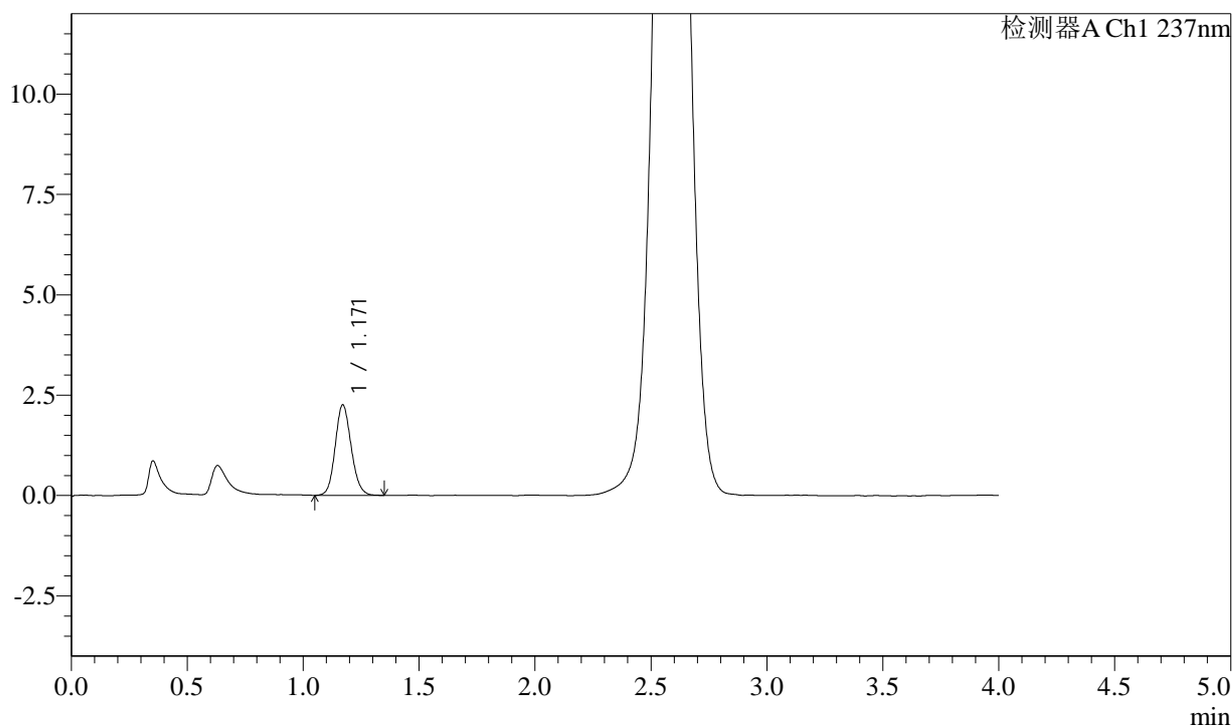
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-970-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:56 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	1.171	10828	100.000	2255	1382	1.129	--
总计		10828	100.000	2255			

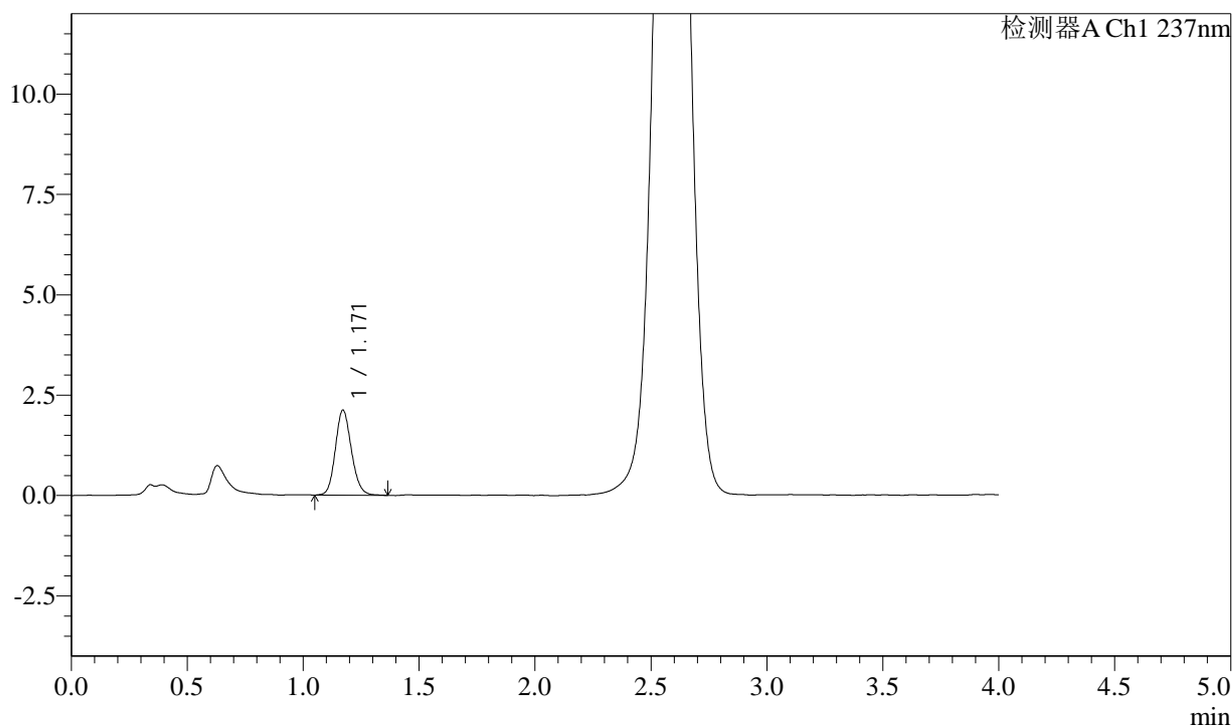
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-971-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:41:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:03:59 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	1.171	10200	100.000	2121	1384	1.142	--
总计		10200	100.000	2121			

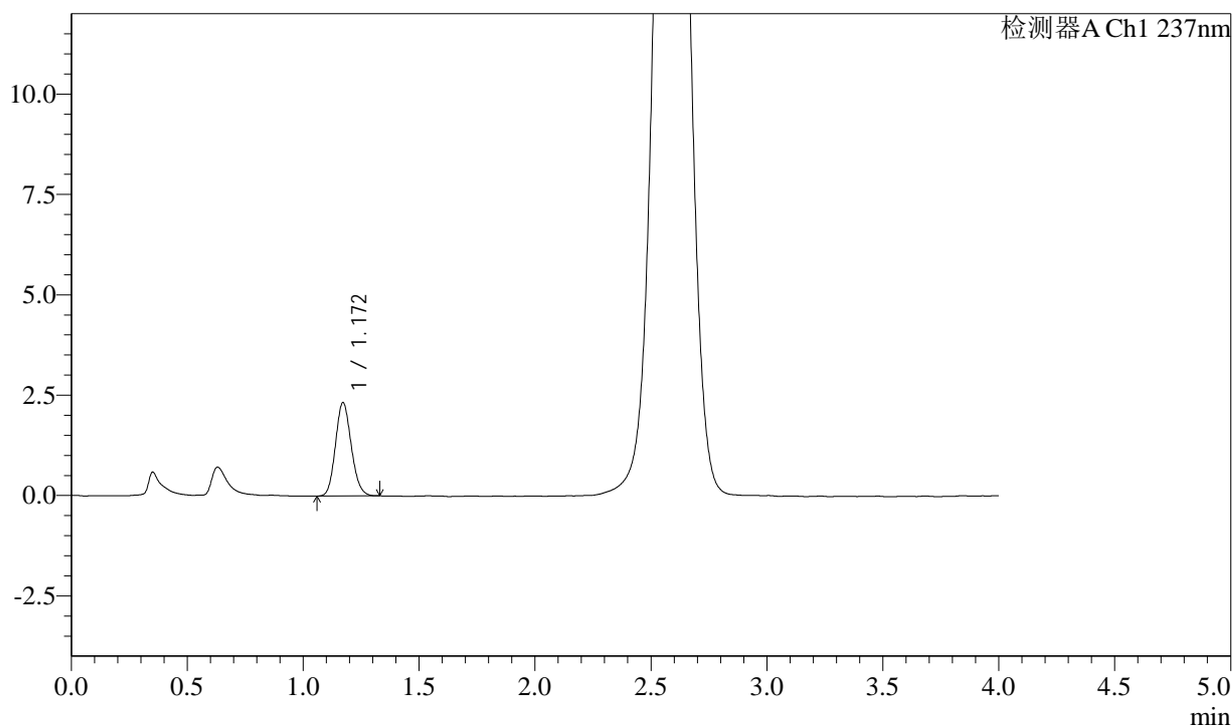
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-972-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:46:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:03 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	1.172	11041	100.000	2328	1402	1.132	--
总计		11041	100.000	2328			

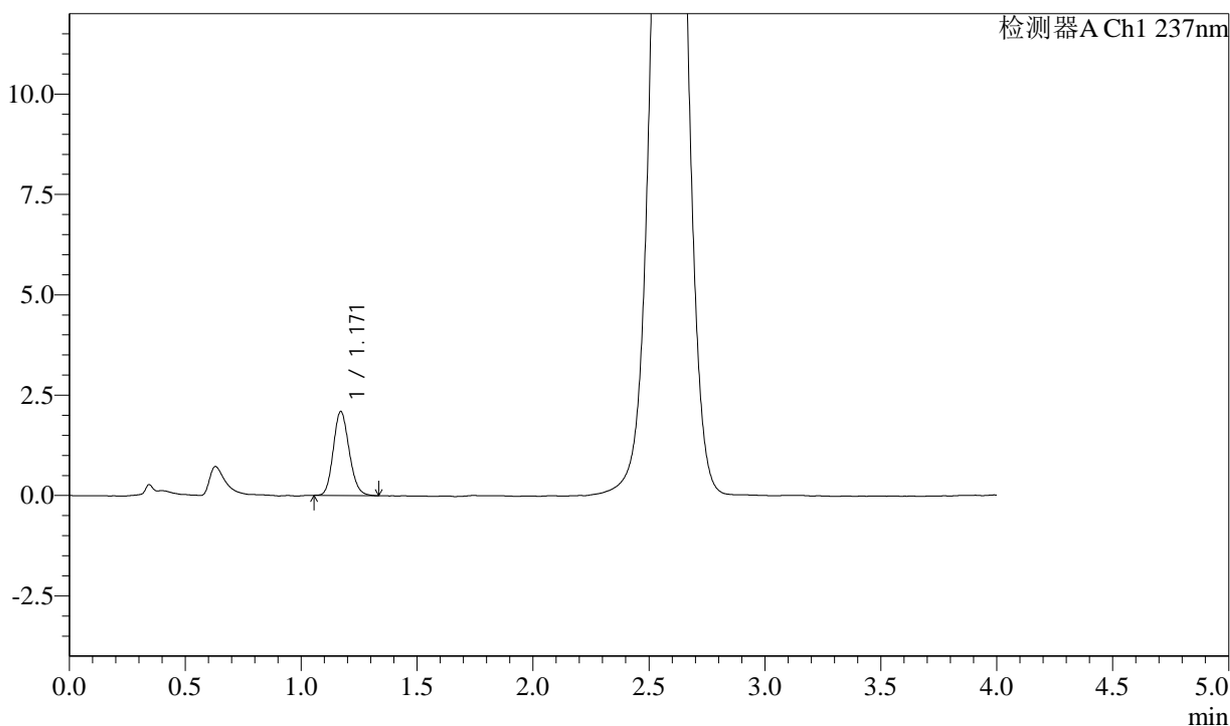
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-973-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:50:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:06 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	1.171	9971	100.000	2091	1393	1.148	--
总计		9971	100.000	2091			

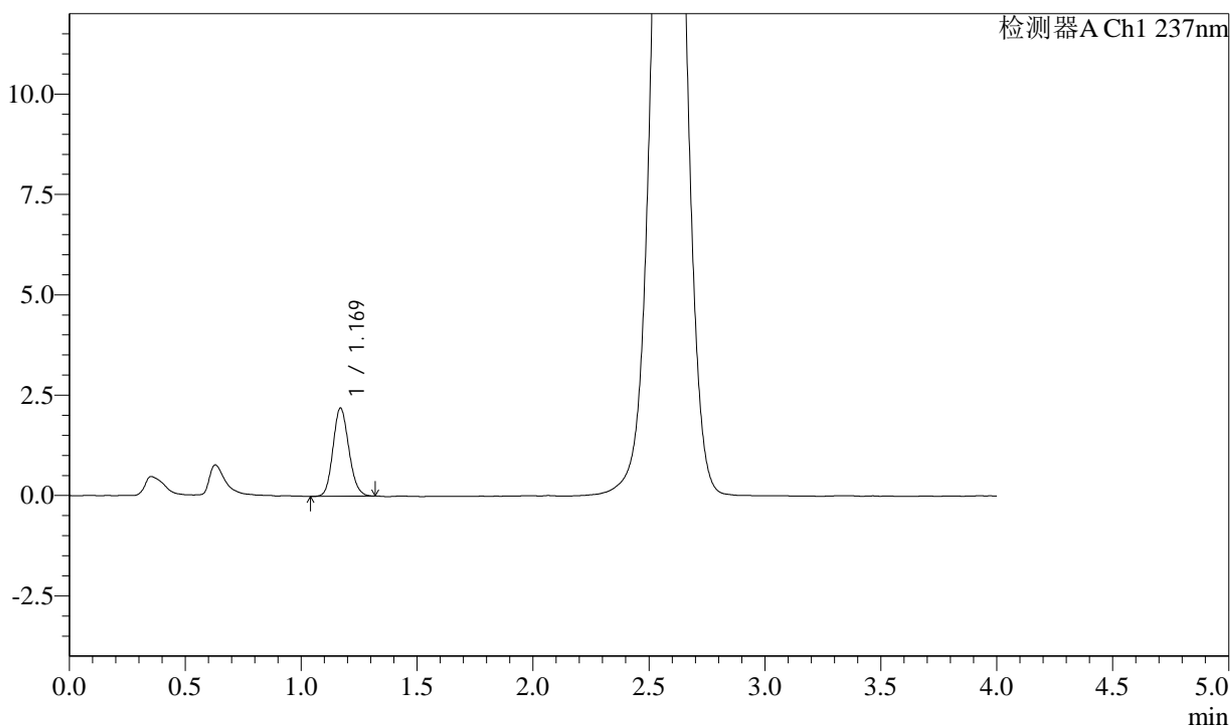
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-974-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:09 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	10484	100.000	2203	1389	1.136	--
总计		10484	100.000	2203			

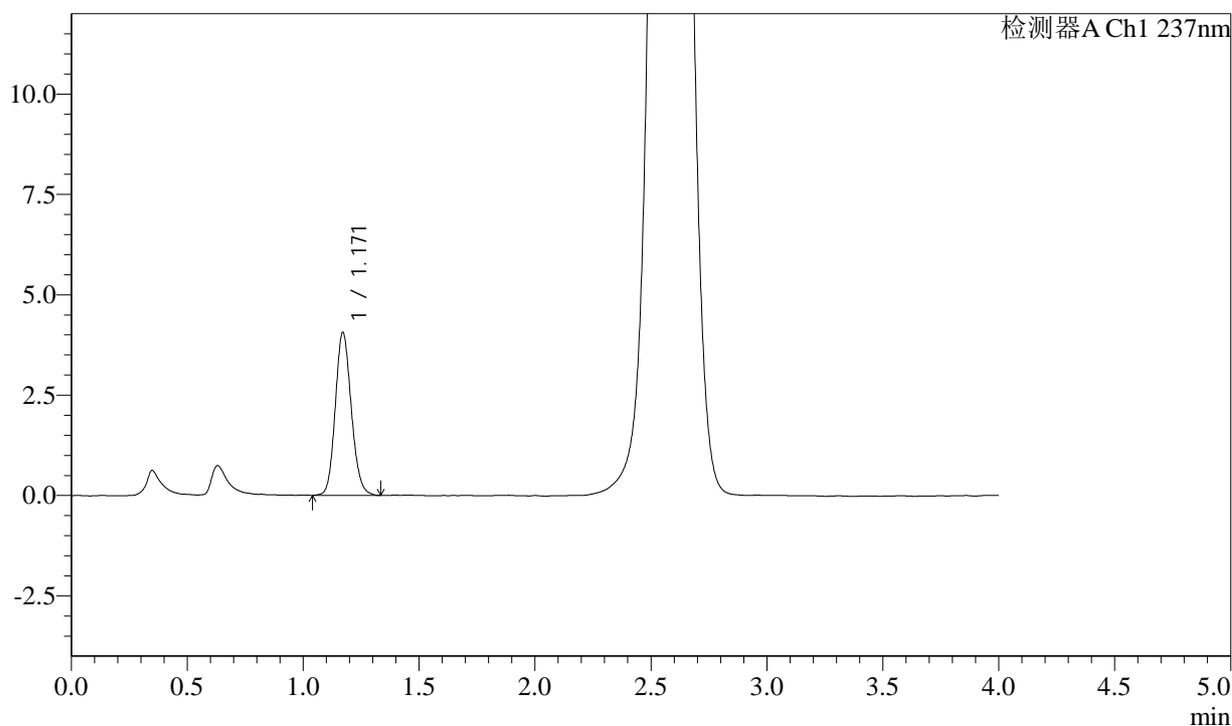
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-975-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 11:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	19531	100.000	4059	1384	1.140	--
总计		19531	100.000	4059			

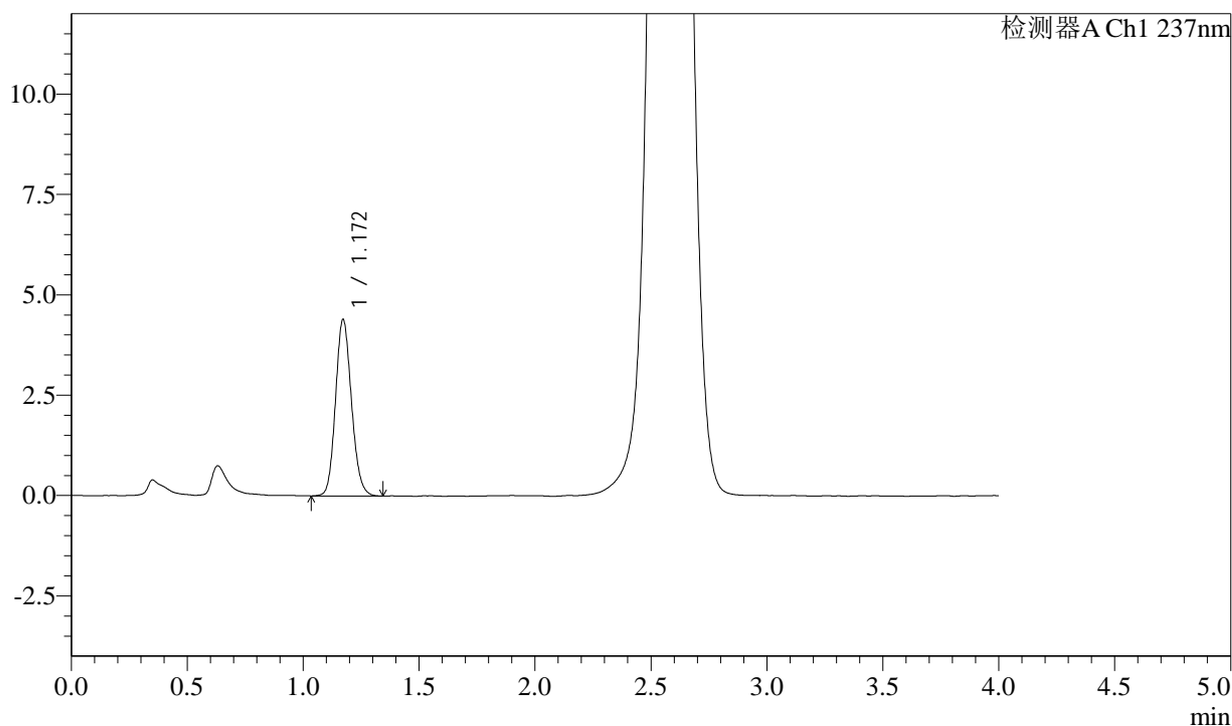
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-976-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:15 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	1.172	21033	100.000	4403	1395	1.135	--
总计		21033	100.000	4403			

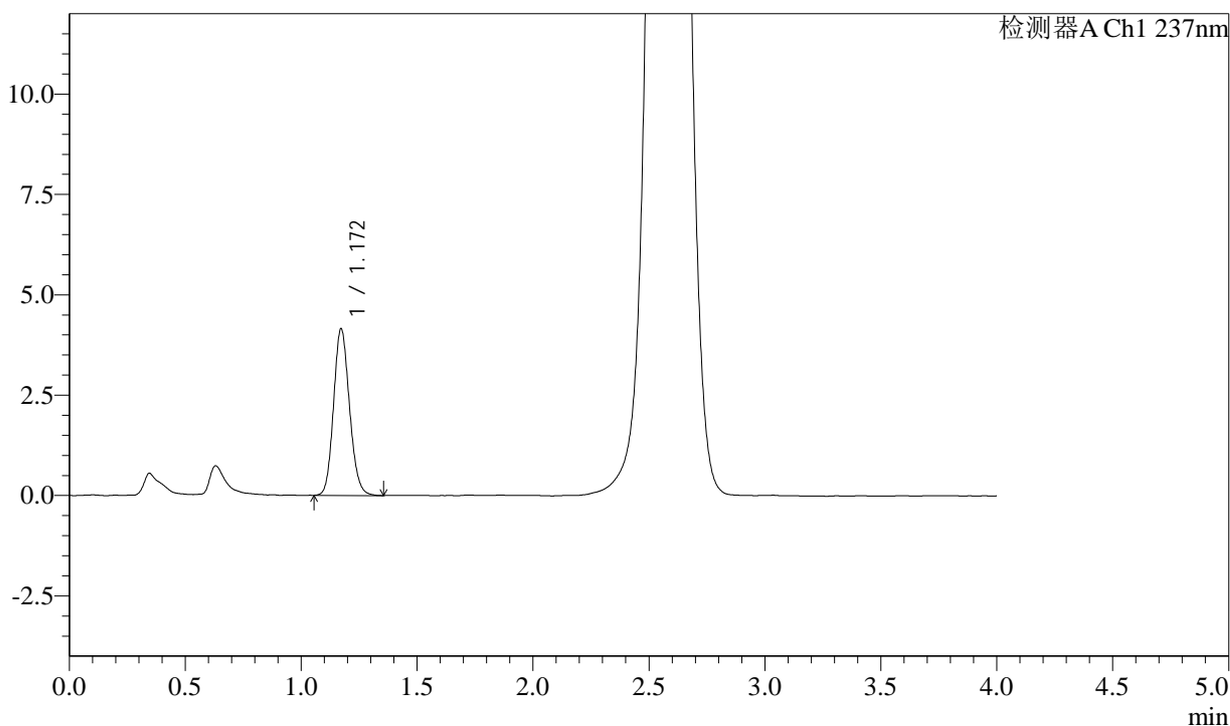
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-977-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:08:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:18 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	1.172	19824	100.000	4156	1397	1.135	--
总计		19824	100.000	4156			

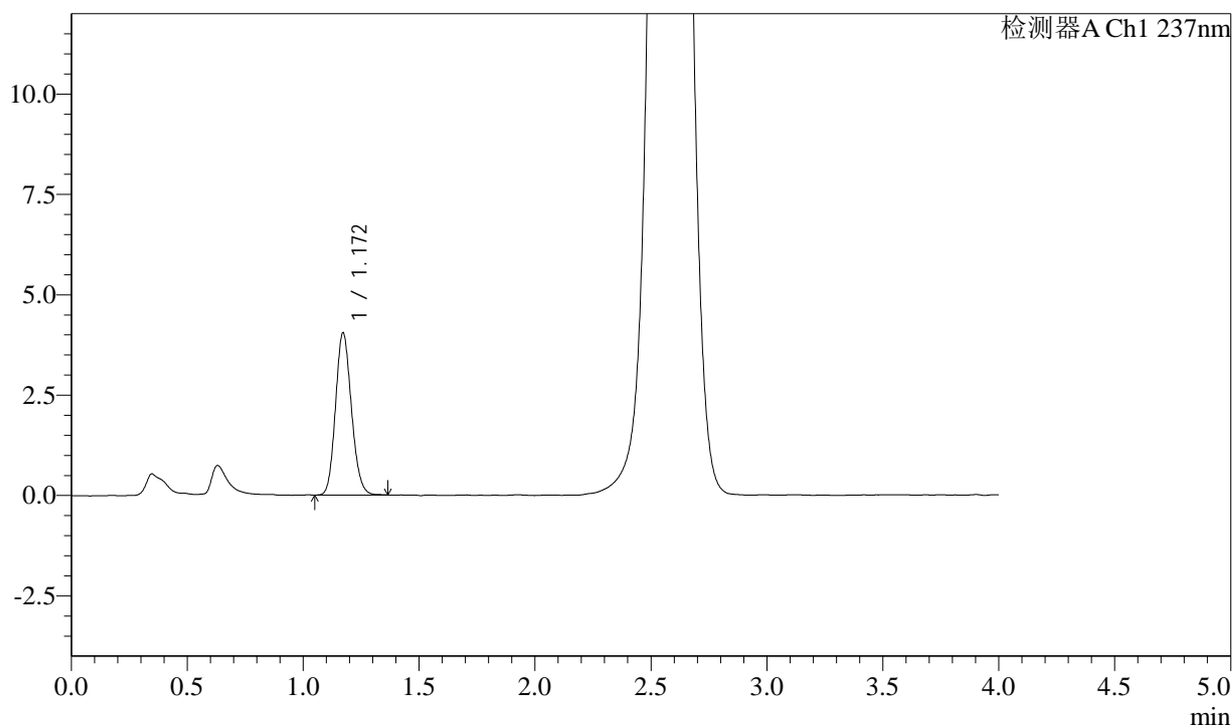
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-978-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:12:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:21 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	1.172	19300	100.000	4047	1390	1.140	--
总计		19300	100.000	4047			

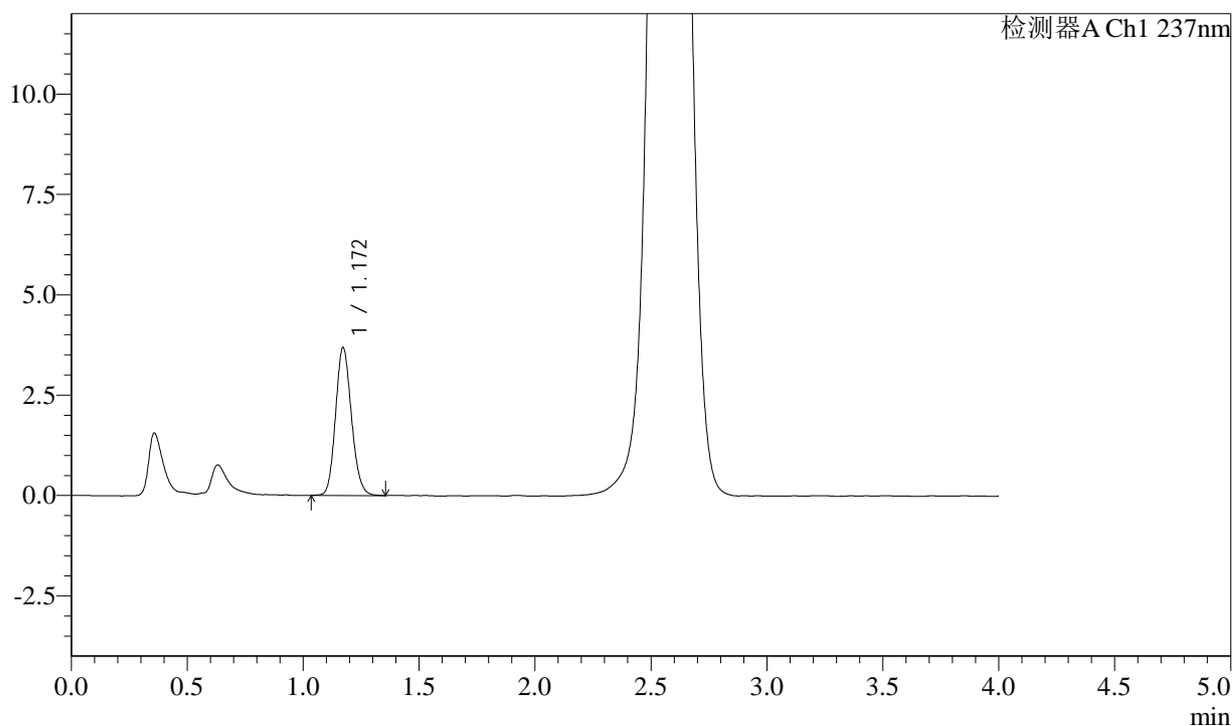
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-979-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:16:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:24 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	1.172	17612	100.000	3690	1395	1.141	--
总计		17612	100.000	3690			

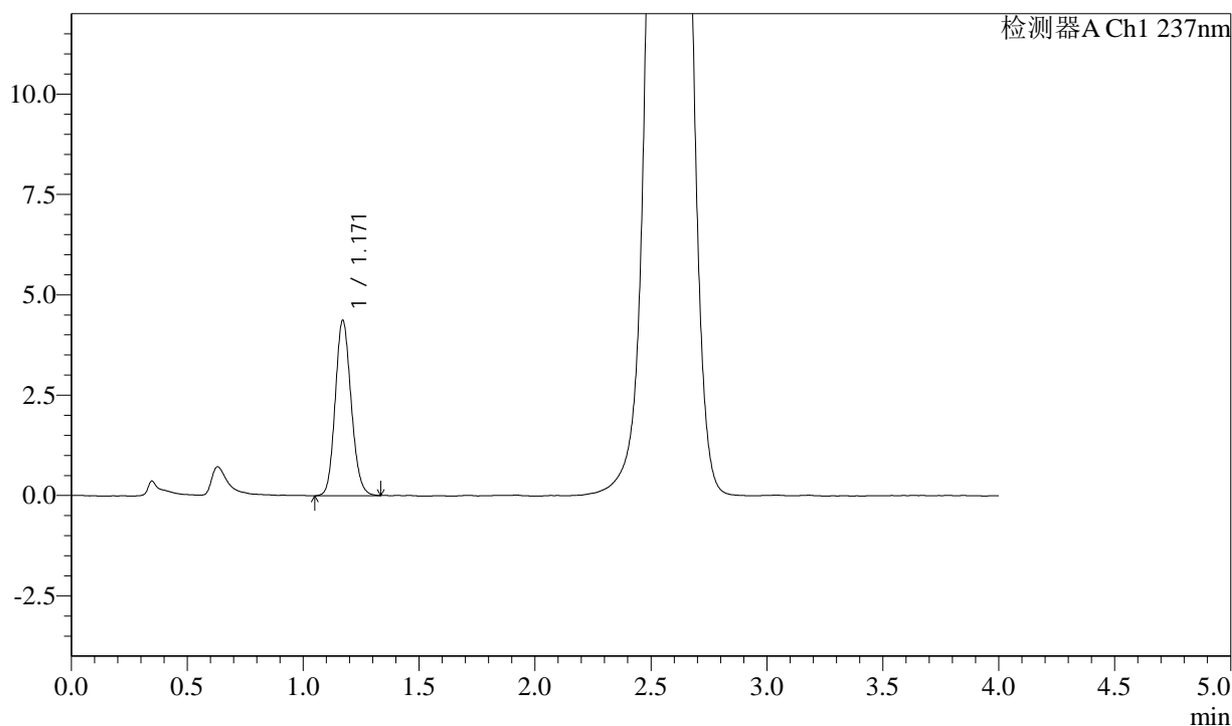
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-980-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:27 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	1.171	20881	100.000	4368	1388	1.137	--
总计		20881	100.000	4368			

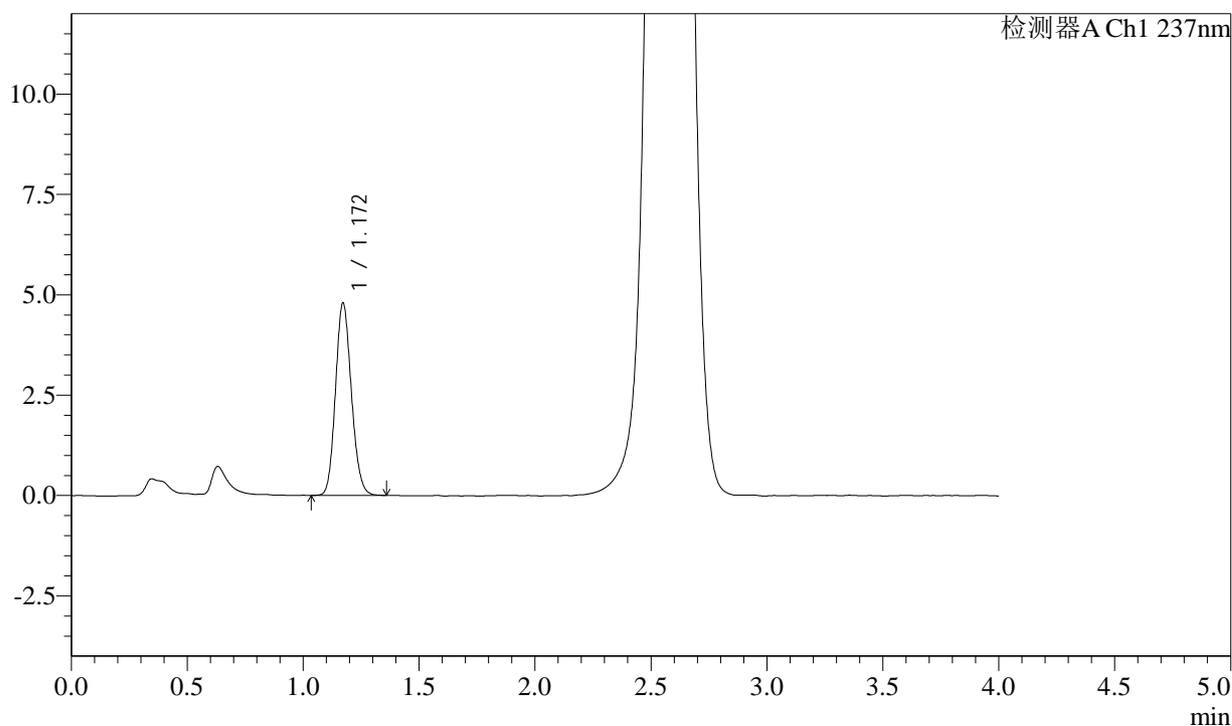
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-981-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:25:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:31 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	1.172	22884	100.000	4799	1392	1.138	--
总计		22884	100.000	4799			

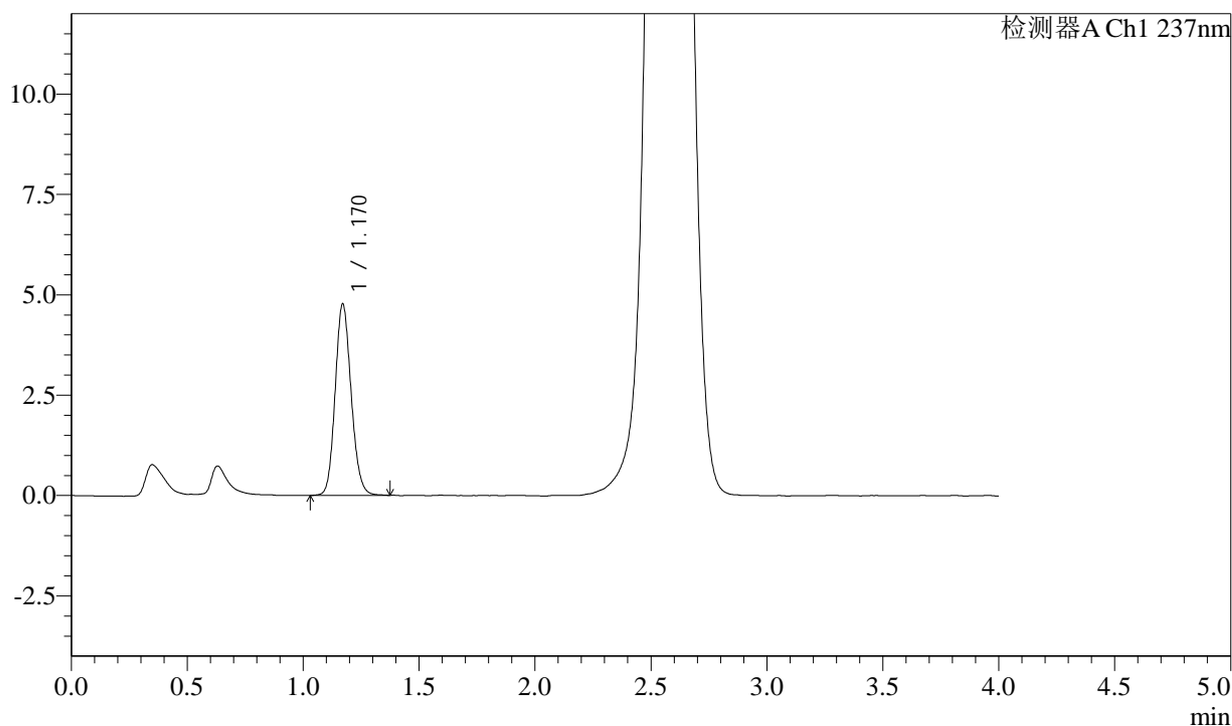
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-982-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:34 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	1.170	22869	100.000	4769	1387	1.137	--
总计		22869	100.000	4769			

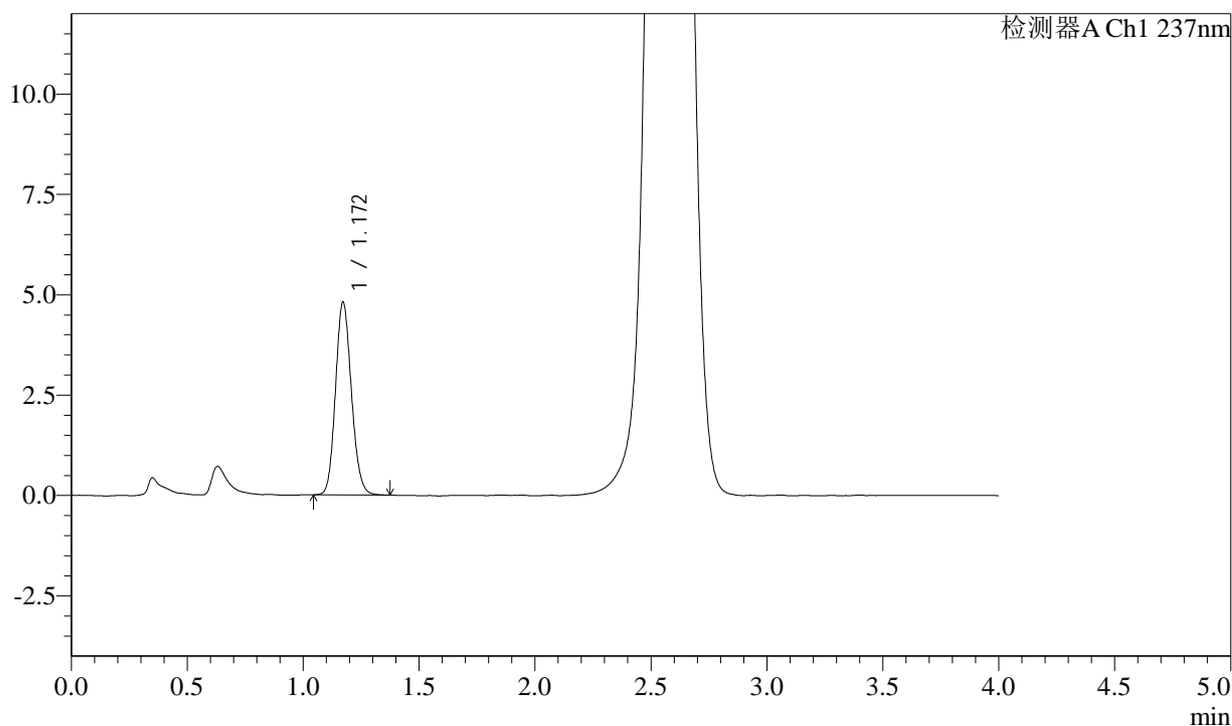
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-983-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:37 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	1.172	22932	100.000	4807	1396	1.136	--
总计		22932	100.000	4807			

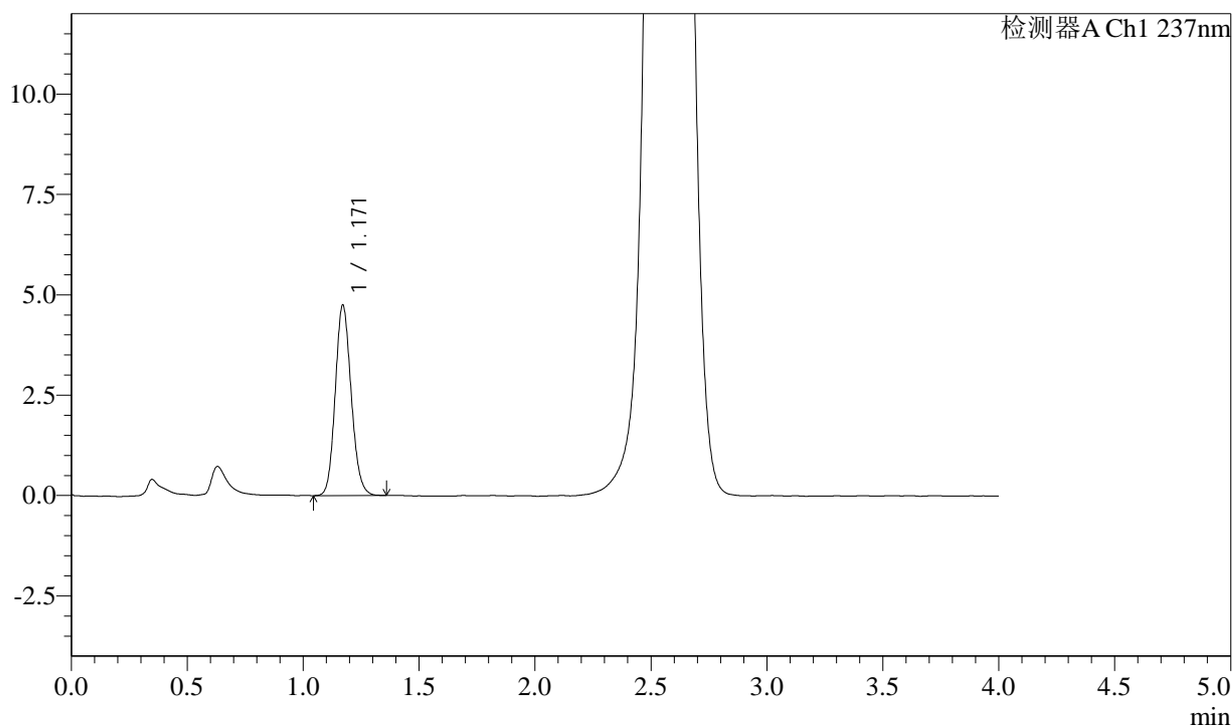
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-984-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:40 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	1.171	22709	100.000	4742	1389	1.135	--
总计		22709	100.000	4742			

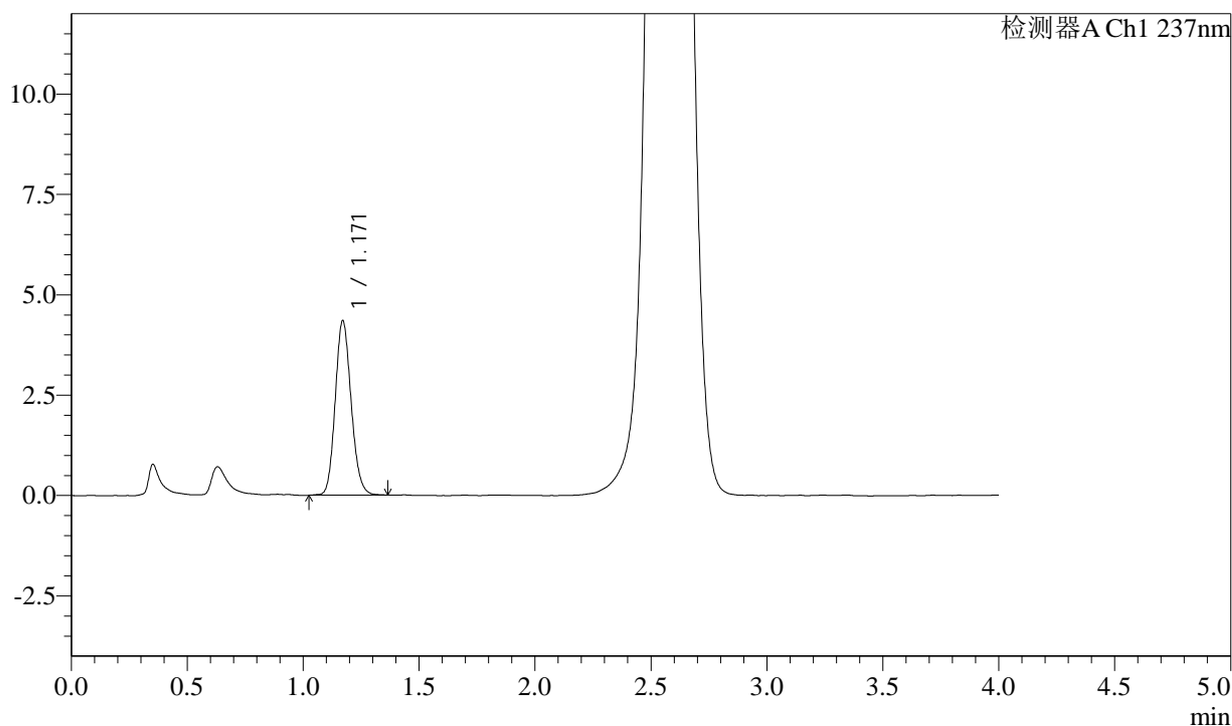
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-985-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:43:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:43 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	1.171	20771	100.000	4344	1399	1.143	--
总计		20771	100.000	4344			

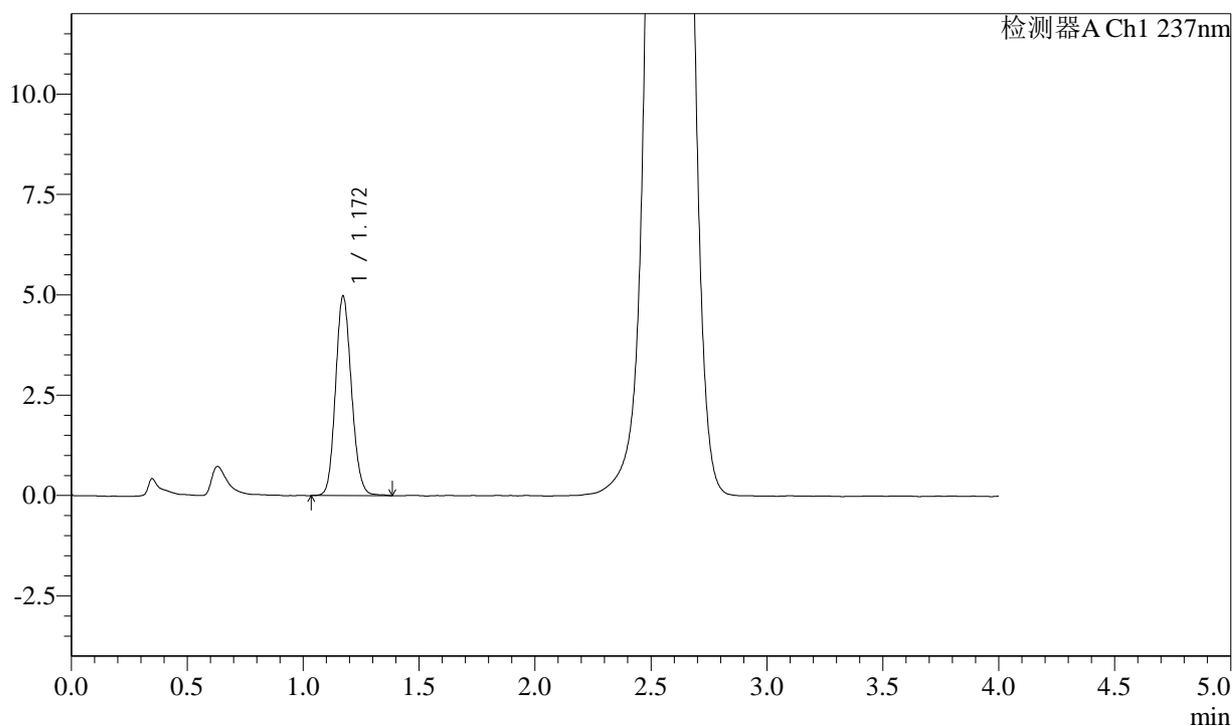
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-986-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:46 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	1.172	23823	100.000	4977	1392	1.132	--
总计		23823	100.000	4977			

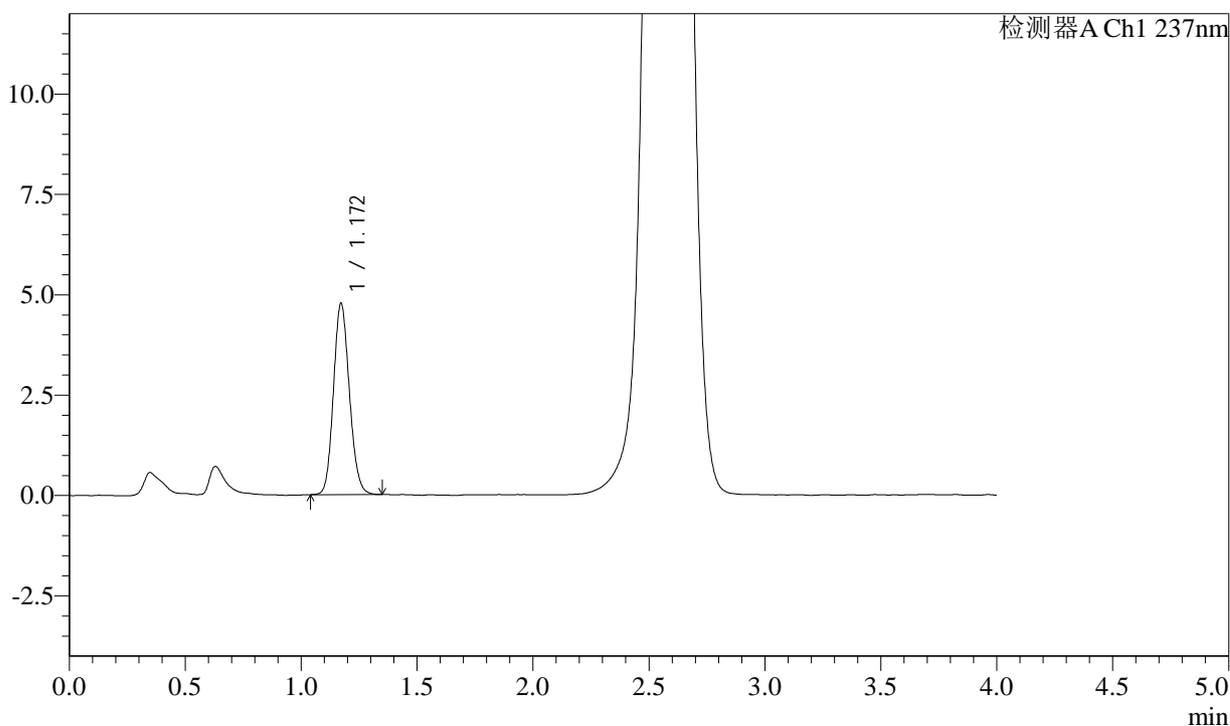
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-987-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:49 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	1.172	22768	100.000	4768	1389	1.132	--
总计		22768	100.000	4768			

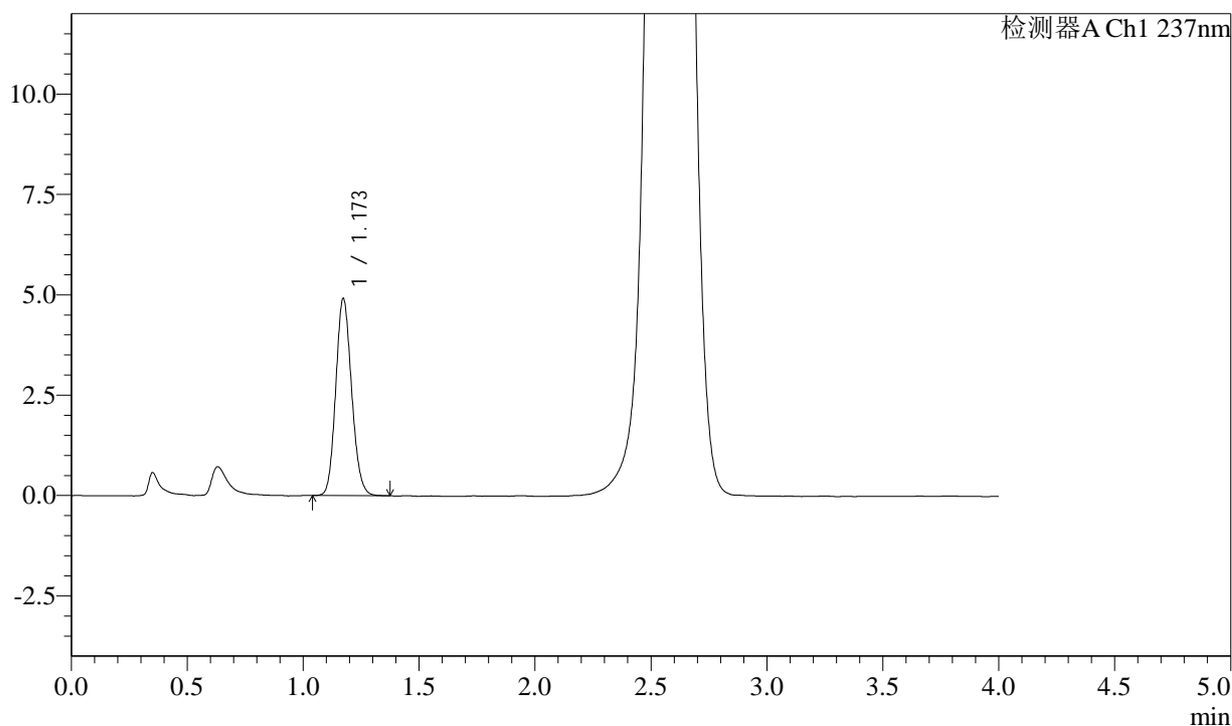
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-988-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 12:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:53 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	1.173	23392	100.000	4922	1401	1.134	--
总计		23392	100.000	4922			

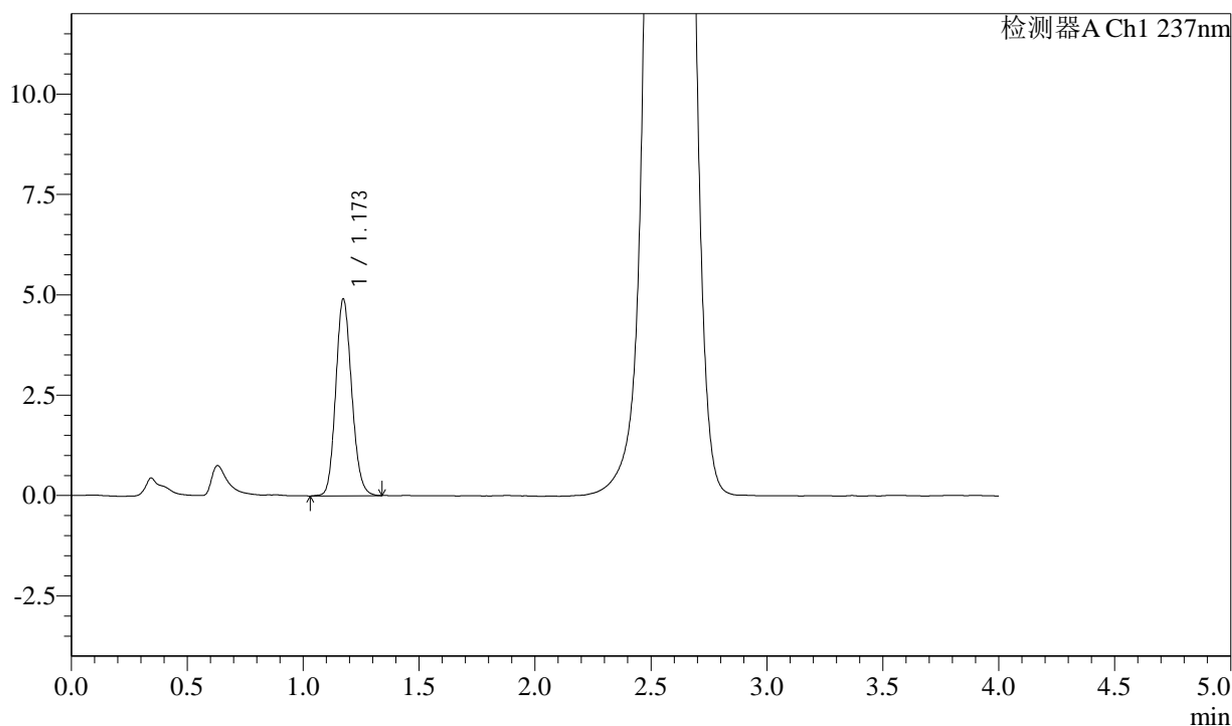
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-989-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:56 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	1.173	23468	100.000	4914	1392	1.138	--
总计		23468	100.000	4914			

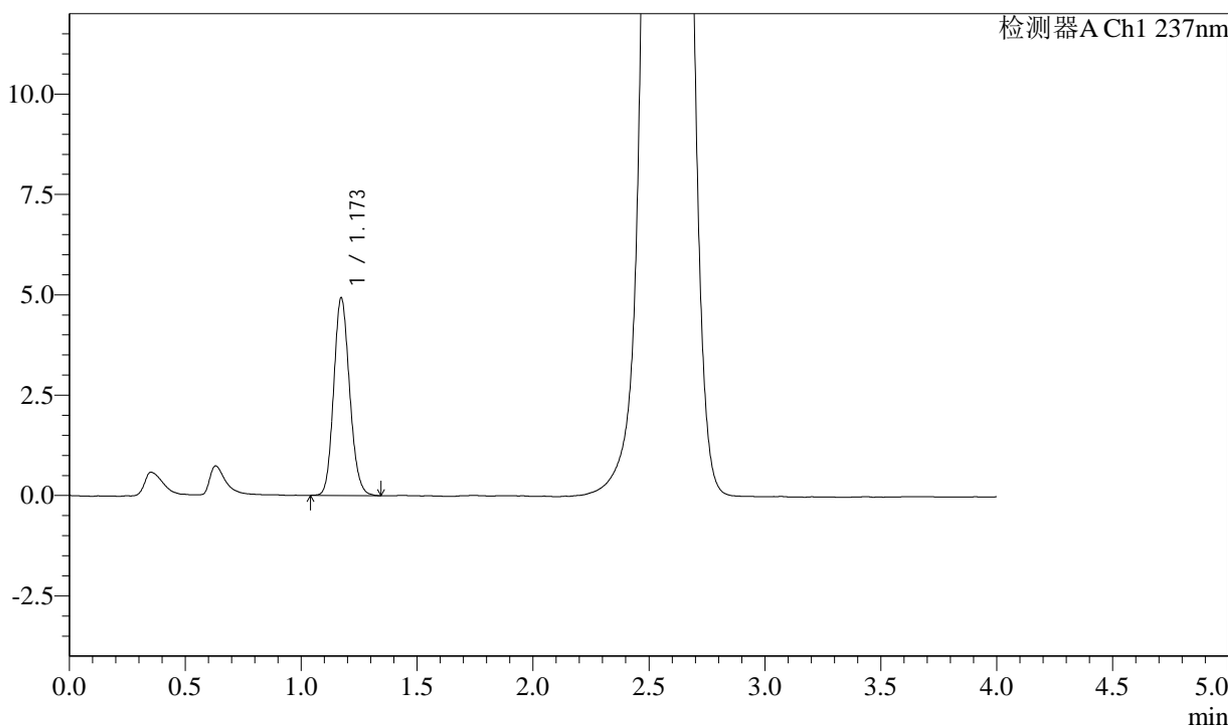
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-990-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 13:05:02	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 09:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	23550	100.000	4934	1395	1.140	--
总计		23550	100.000	4934			

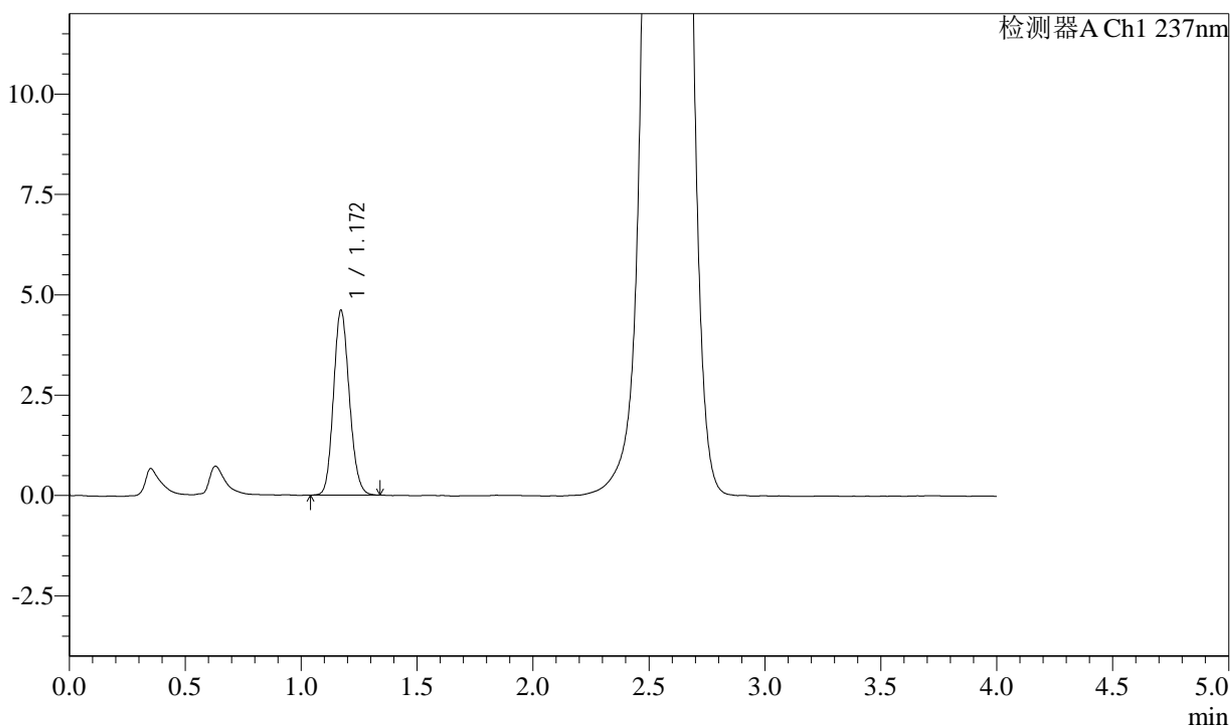
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-991-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:09:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	21924	100.000	4609	1402	1.140	--
总计		21924	100.000	4609			

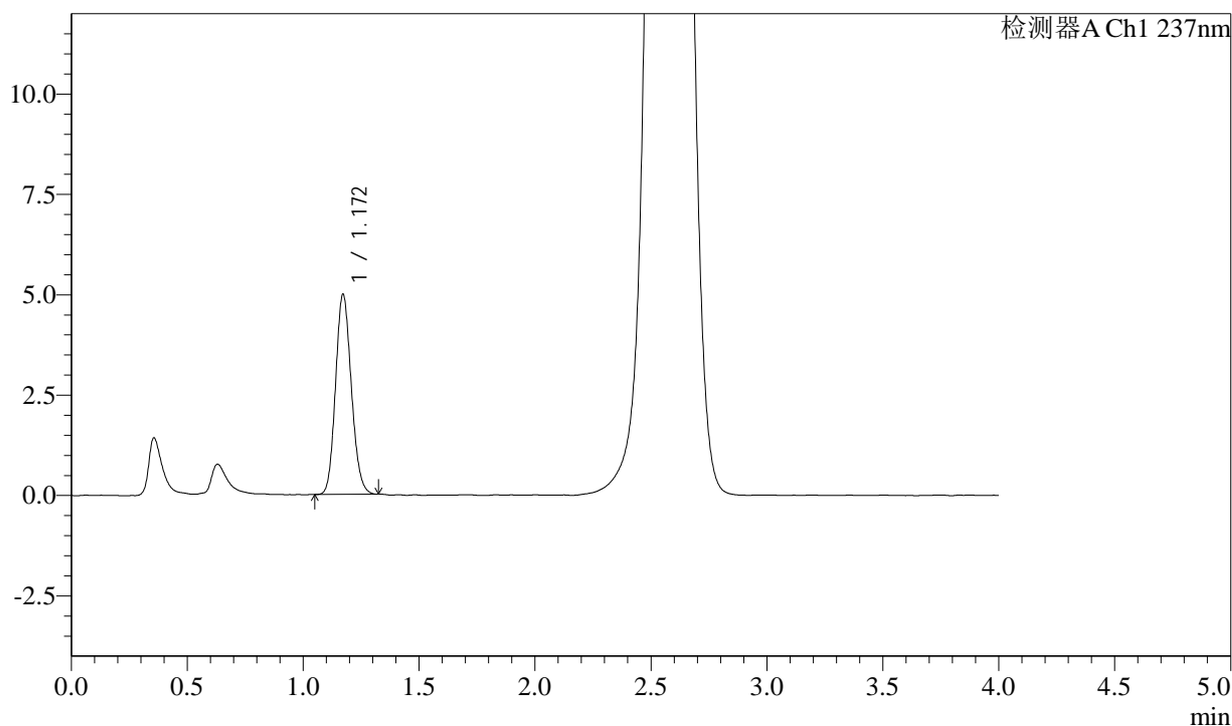
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-992-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:05 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	1.172	23587	100.000	4990	1410	1.137	--
总计		23587	100.000	4990			

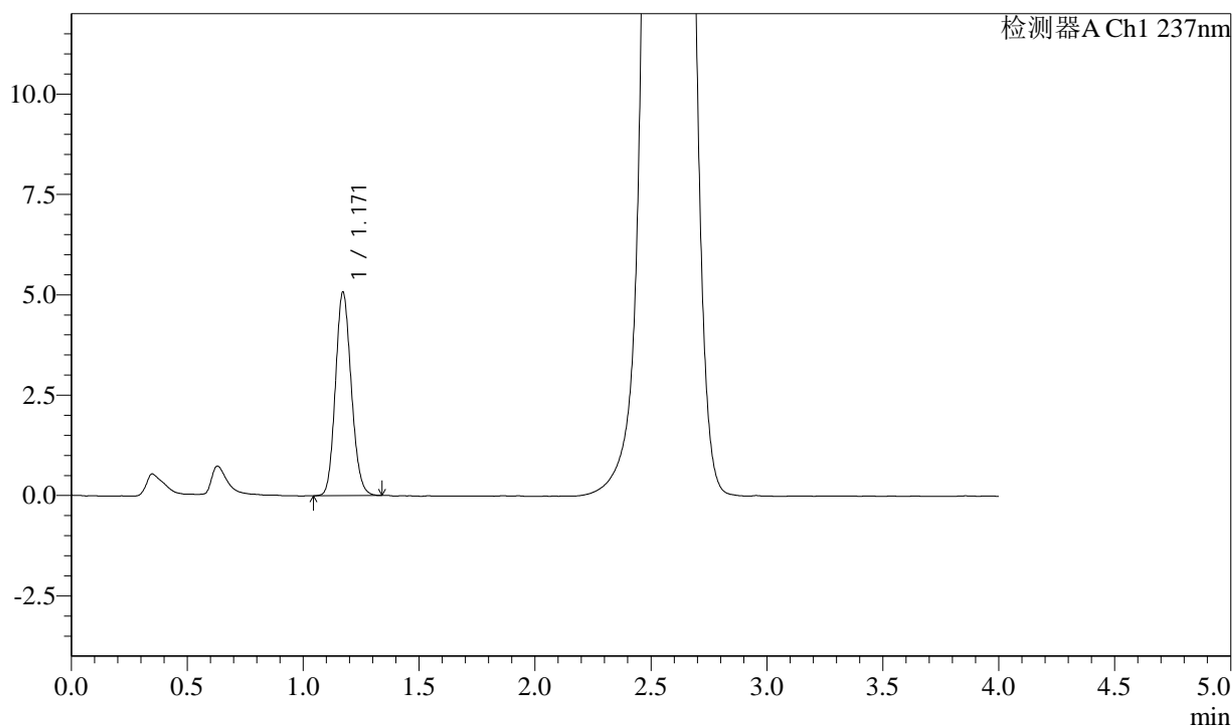
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-993-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:08 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	1.171	24135	100.000	5073	1396	1.133	--
总计		24135	100.000	5073			

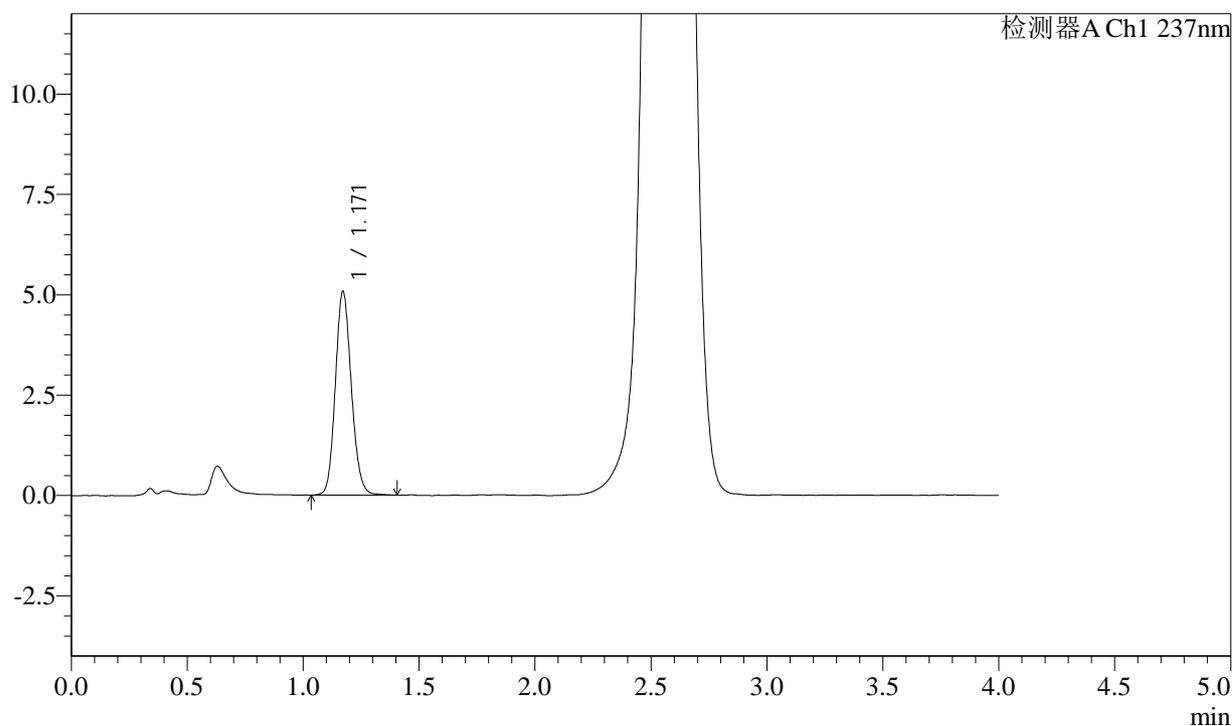
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-994-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:22:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:11 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	1.171	24405	100.000	5077	1392	1.136	--
总计		24405	100.000	5077			

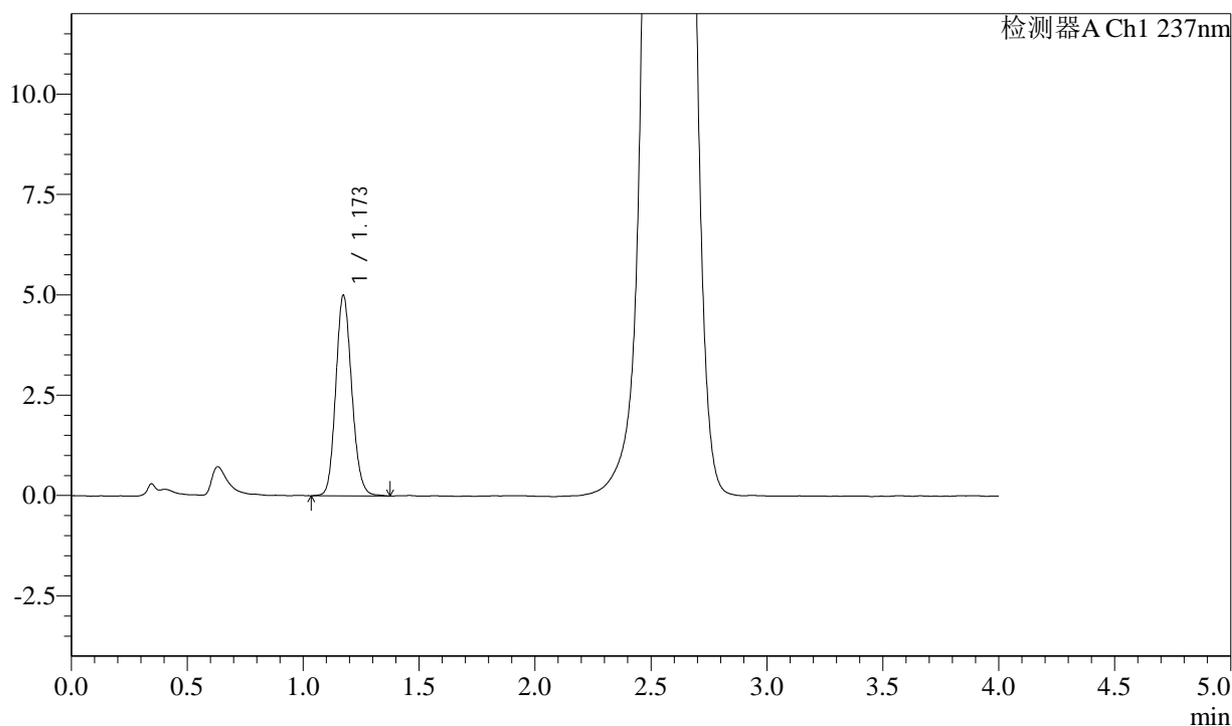
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-995-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:14 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	23985	100.000	5006	1389	1.138	--
总计		23985	100.000	5006			

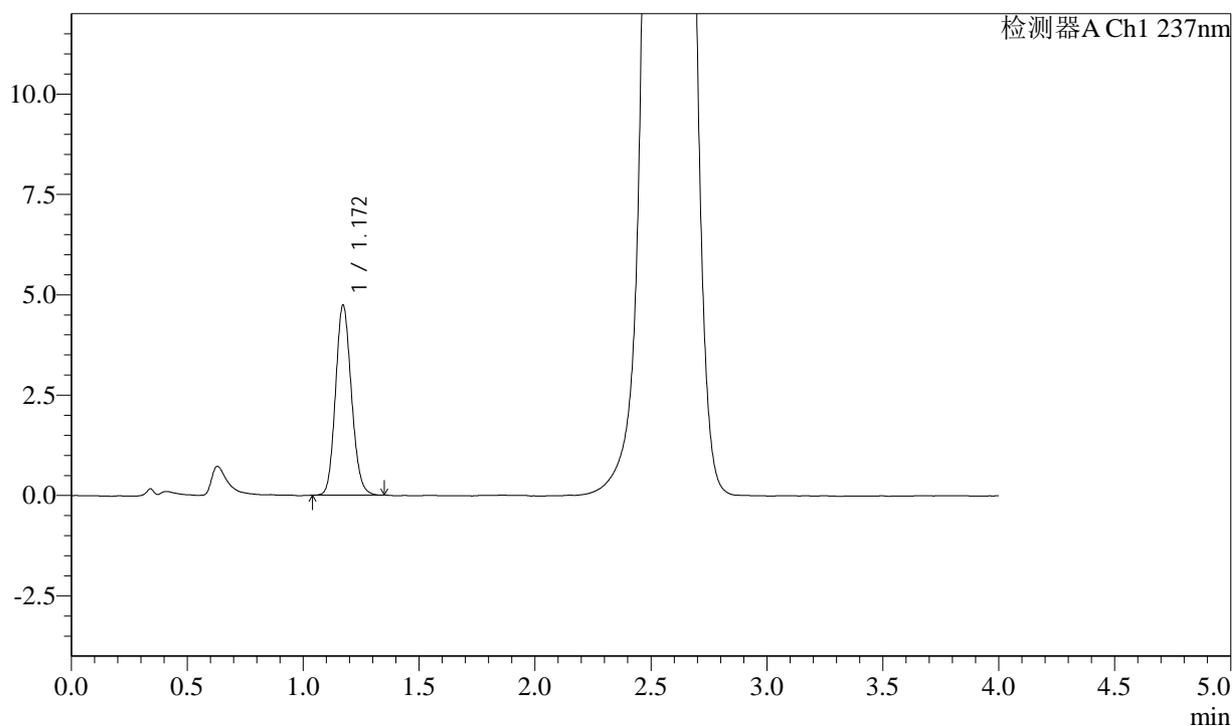
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-996-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:17 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	1.172	22604	100.000	4741	1393	1.134	--
总计		22604	100.000	4741			

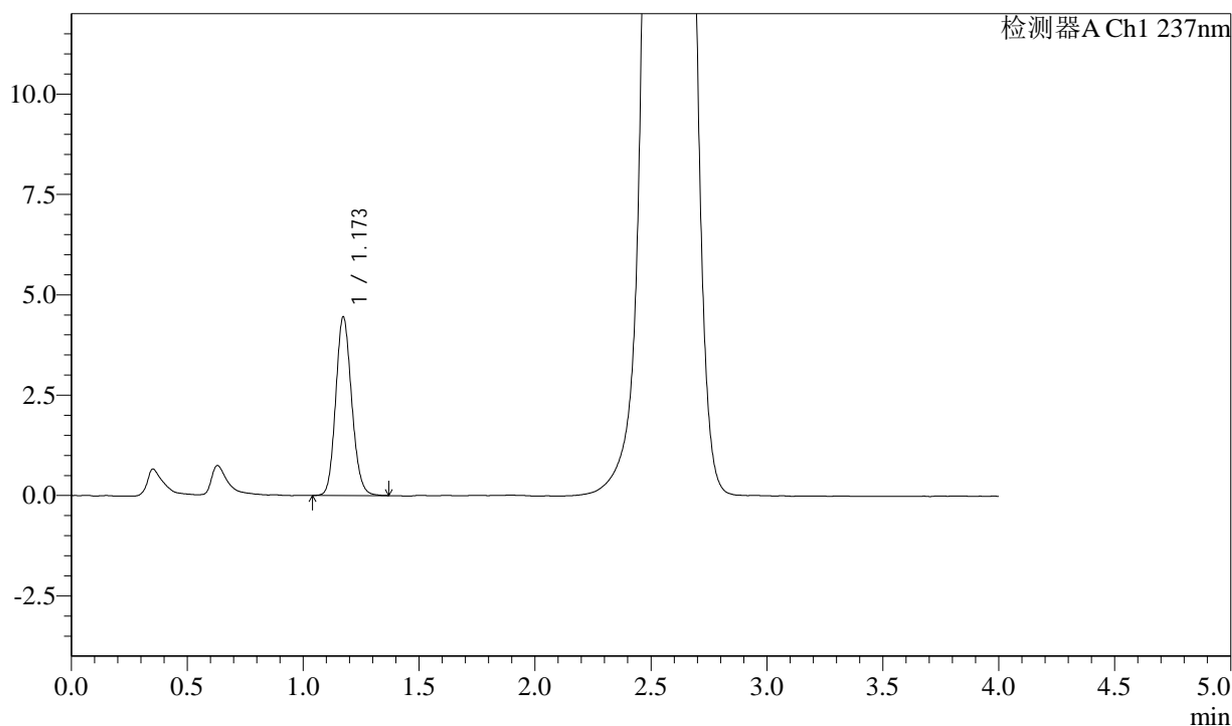
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-997-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:35:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:20 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	1.173	21333	100.000	4460	1393	1.137	--
总计		21333	100.000	4460			

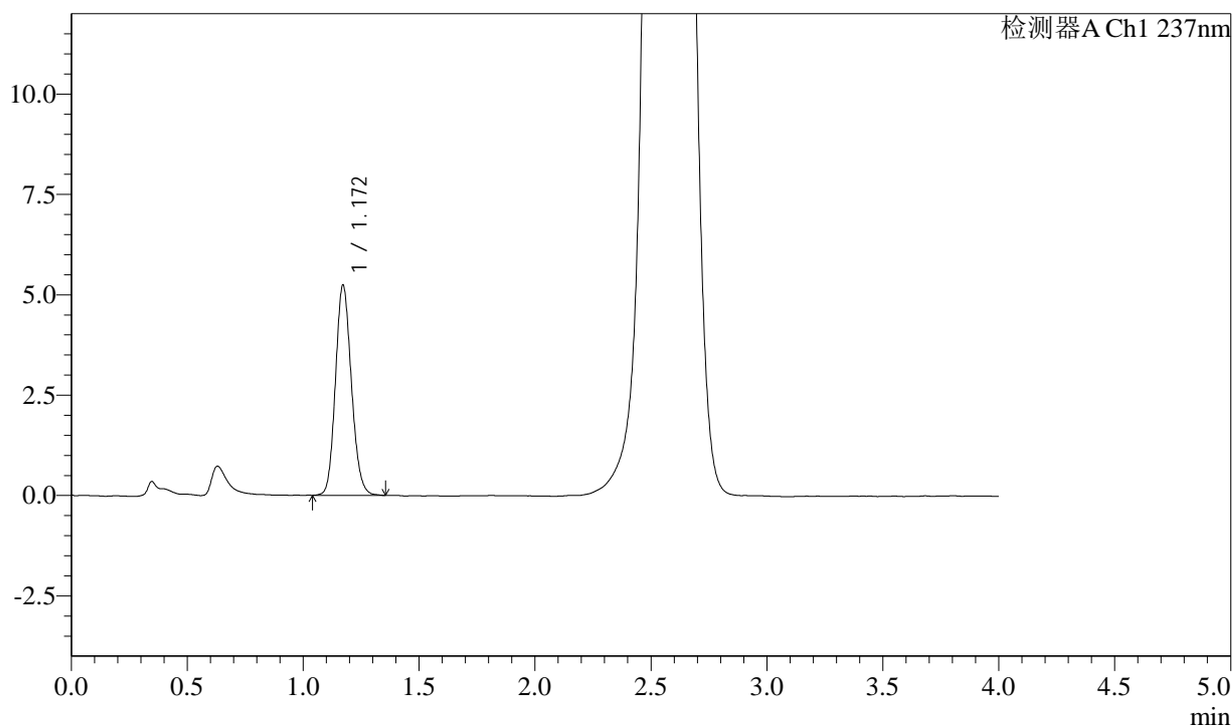
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-998-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:23 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	1.172	25044	100.000	5240	1390	1.138	--
总计		25044	100.000	5240			

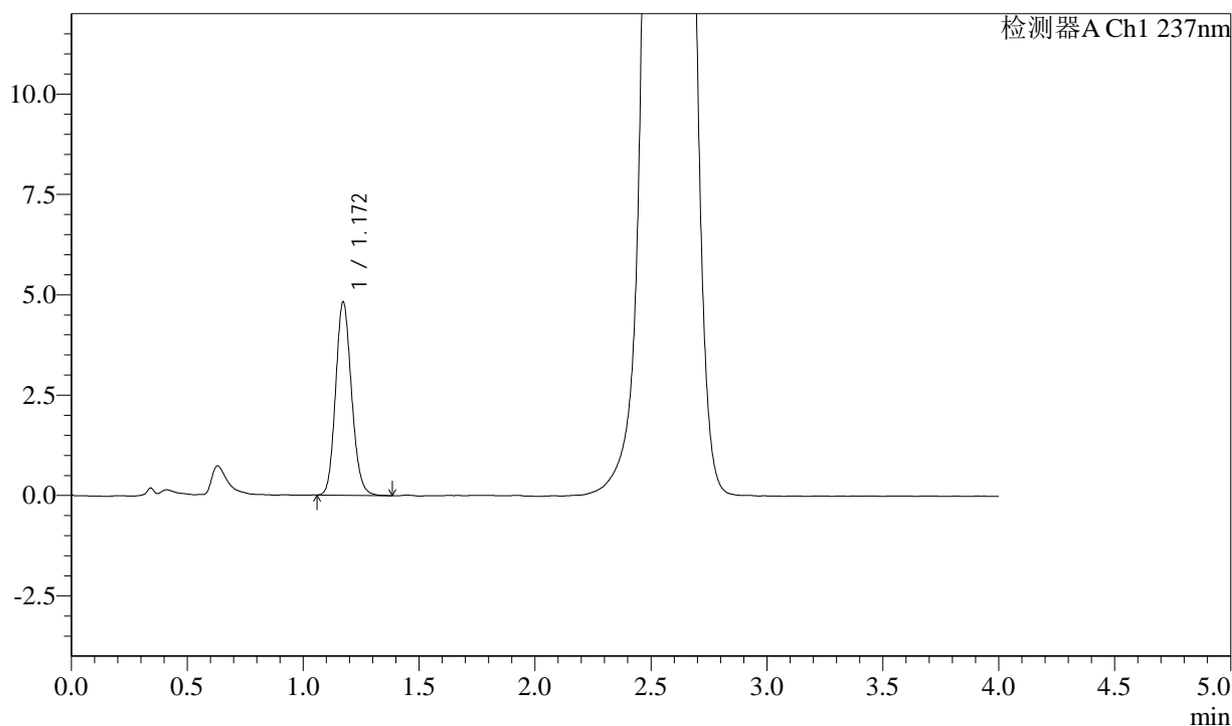
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-999-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:26 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	1.172	23047	100.000	4827	1398	1.142	--
总计		23047	100.000	4827			

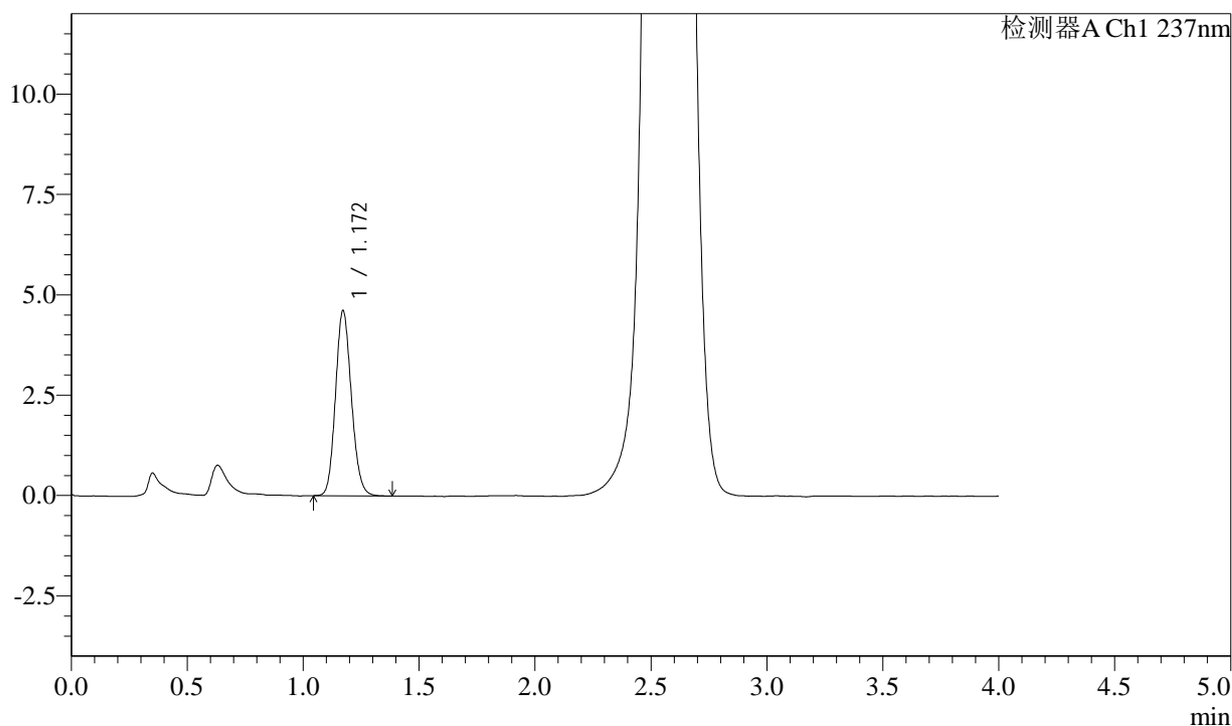
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1000-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:29 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	1.172	22009	100.000	4618	1392	1.137	--
总计		22009	100.000	4618			

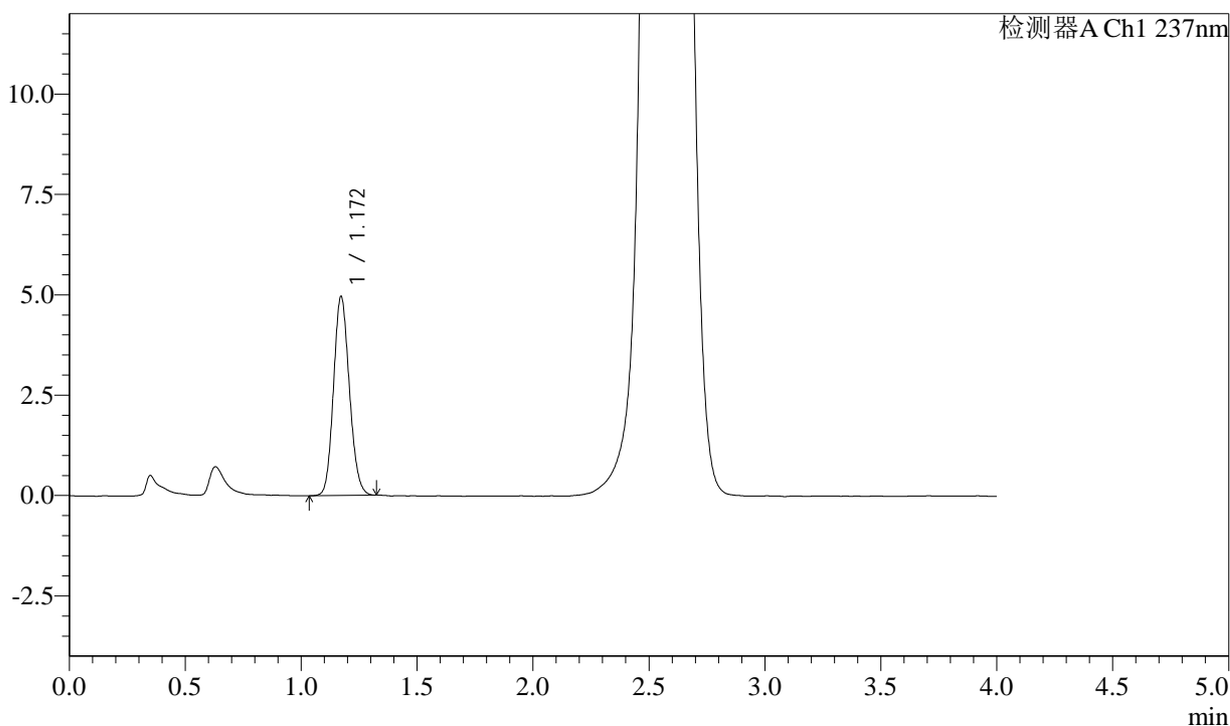
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1001-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 13:53:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:32 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	1.172	23606	100.000	4965	1396	1.129	--
总计		23606	100.000	4965			

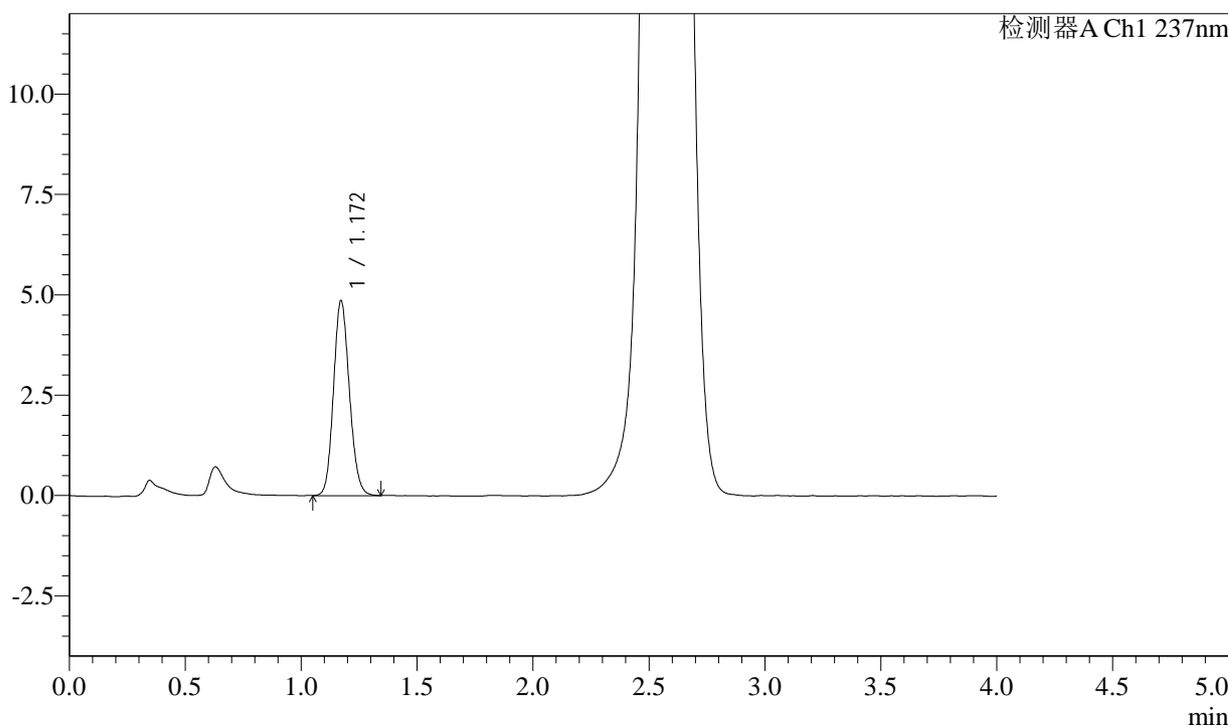
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1002-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:35 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	1.172	23161	100.000	4862	1394	1.131	--
总计		23161	100.000	4862			

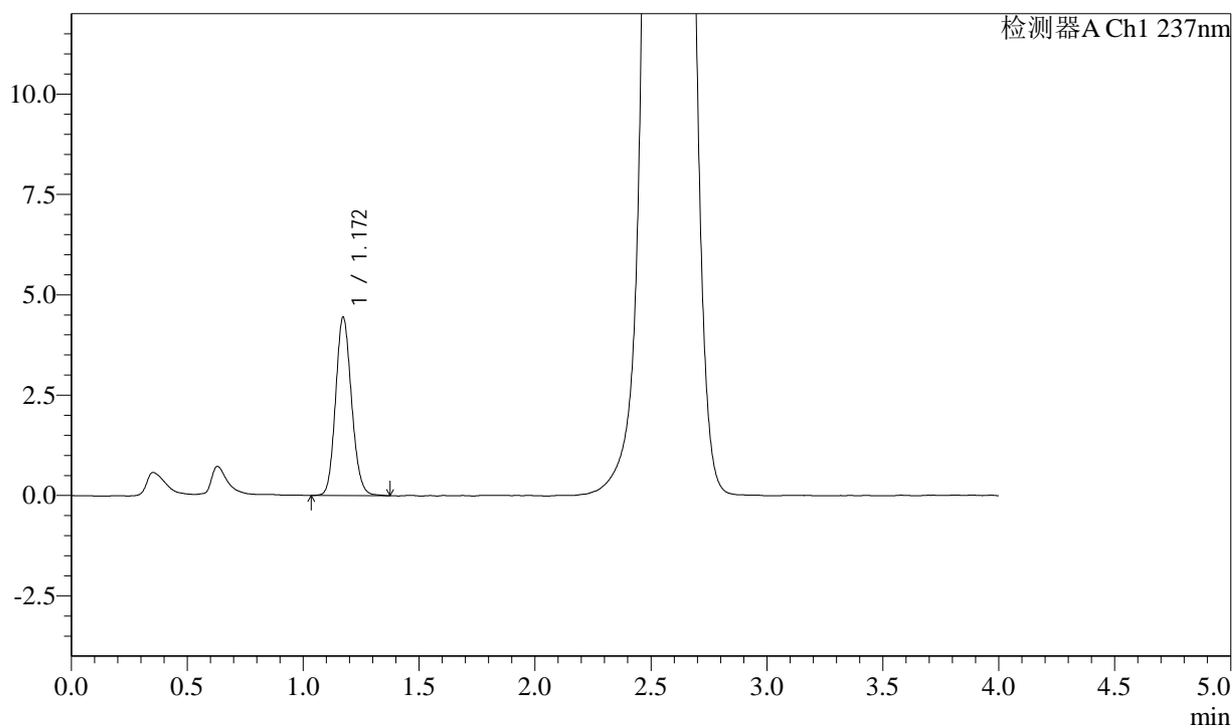
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1003-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:01:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:38 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	1.172	21315	100.000	4448	1391	1.135	--
总计		21315	100.000	4448			

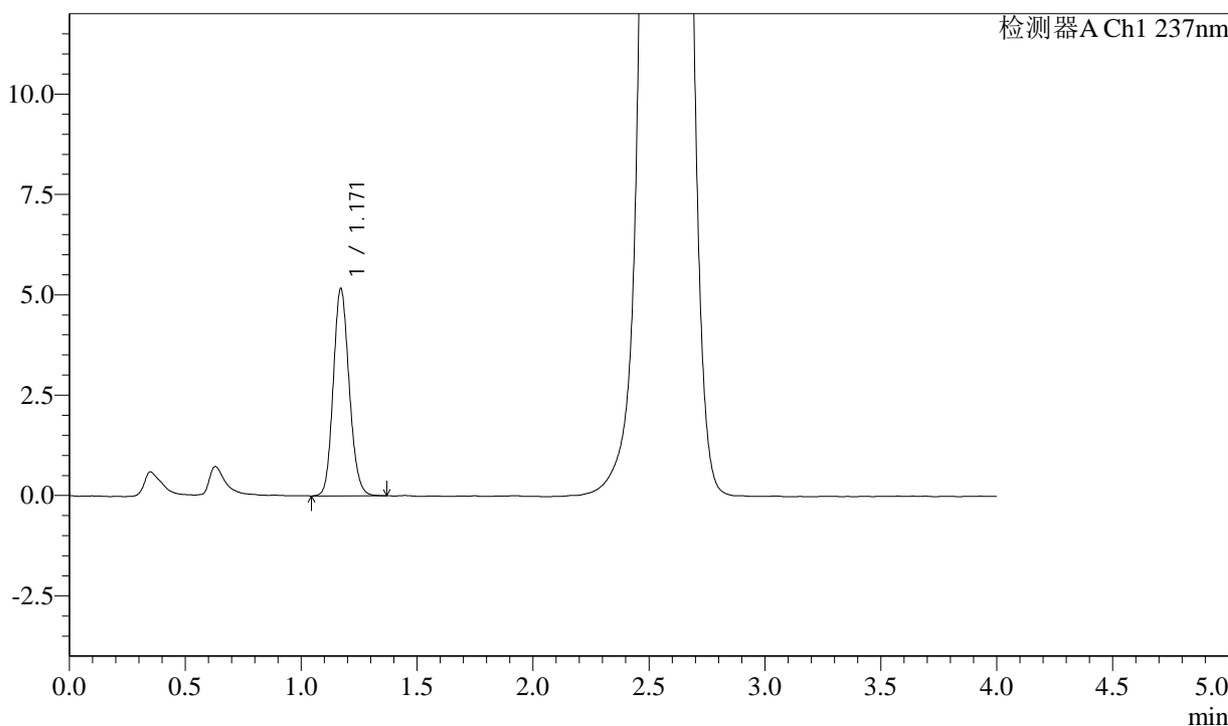
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1004-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:41 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	24712	100.000	5160	1393	1.140	--
总计		24712	100.000	5160			

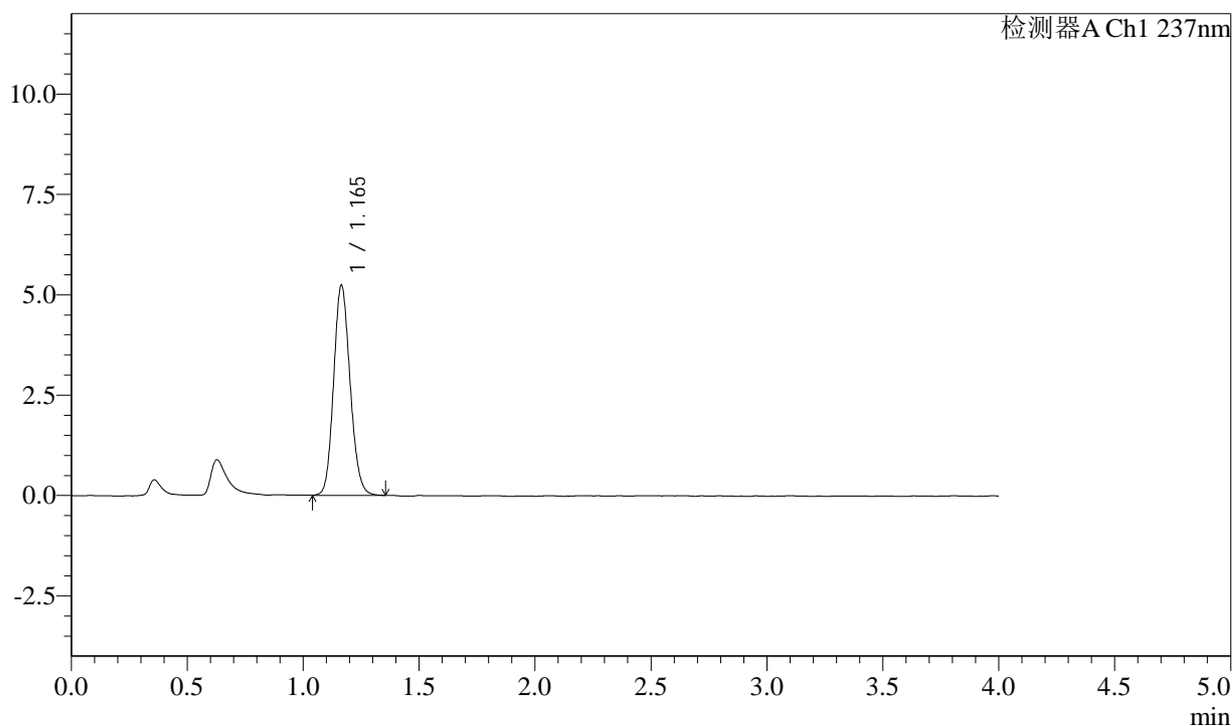
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1005-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:44 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	25870	100.000	5241	1284	1.137	--
总计		25870	100.000	5241			

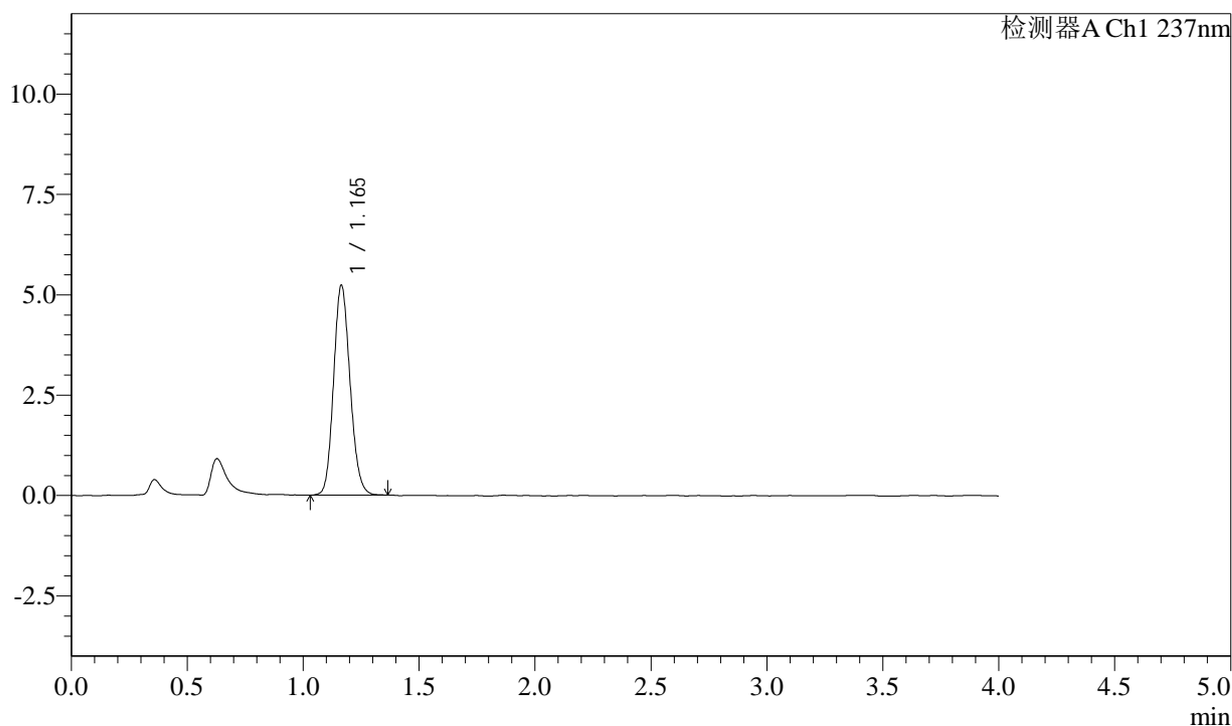
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-9/11-1006-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:15:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25899	100.000	5237	1281	1.137	--
总计		25899	100.000	5237			

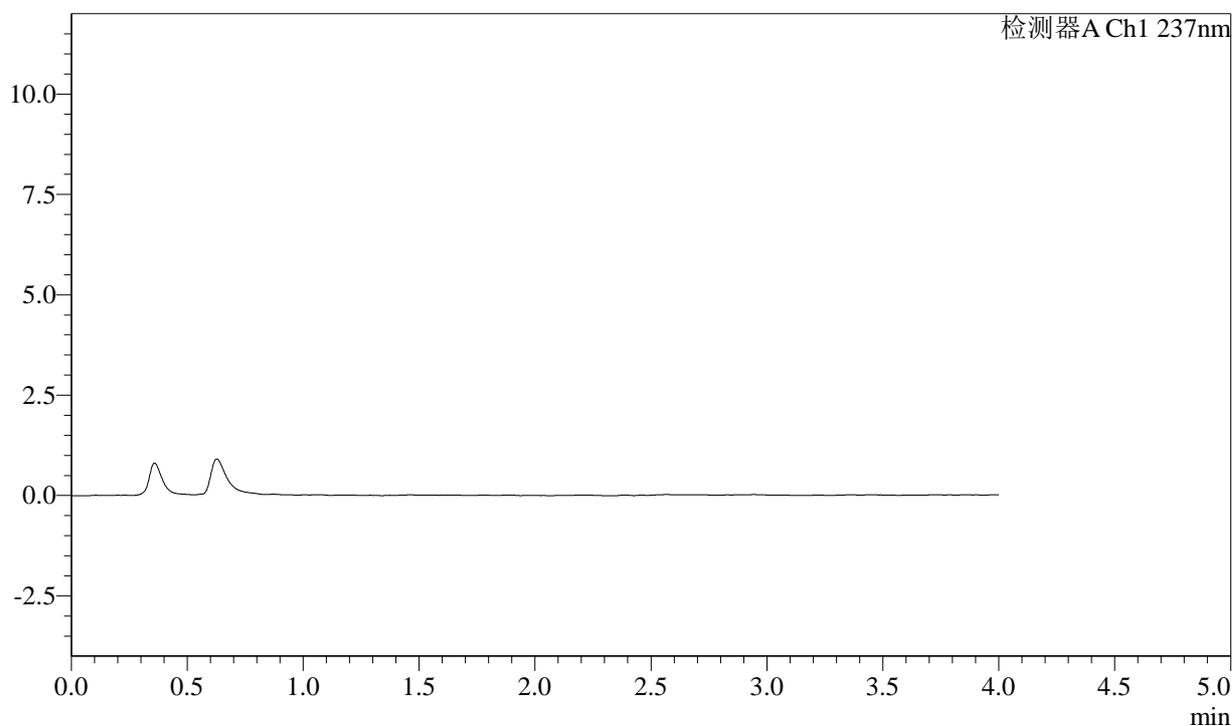
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-9/11-1007-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:19:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:50 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)
总计							

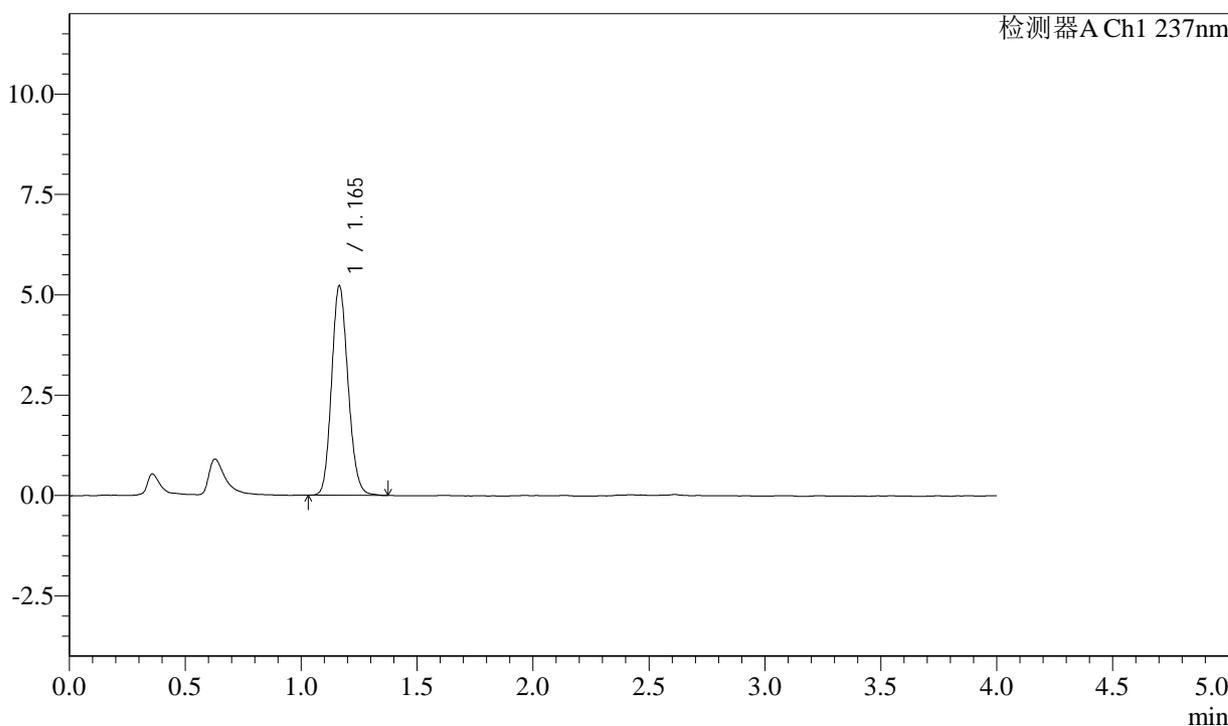
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质
溶剂

<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 - 29-9/11-1008-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:23:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:53 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	25841	100.000	5230	1285	1.144	--
总计		25841	100.000	5230			

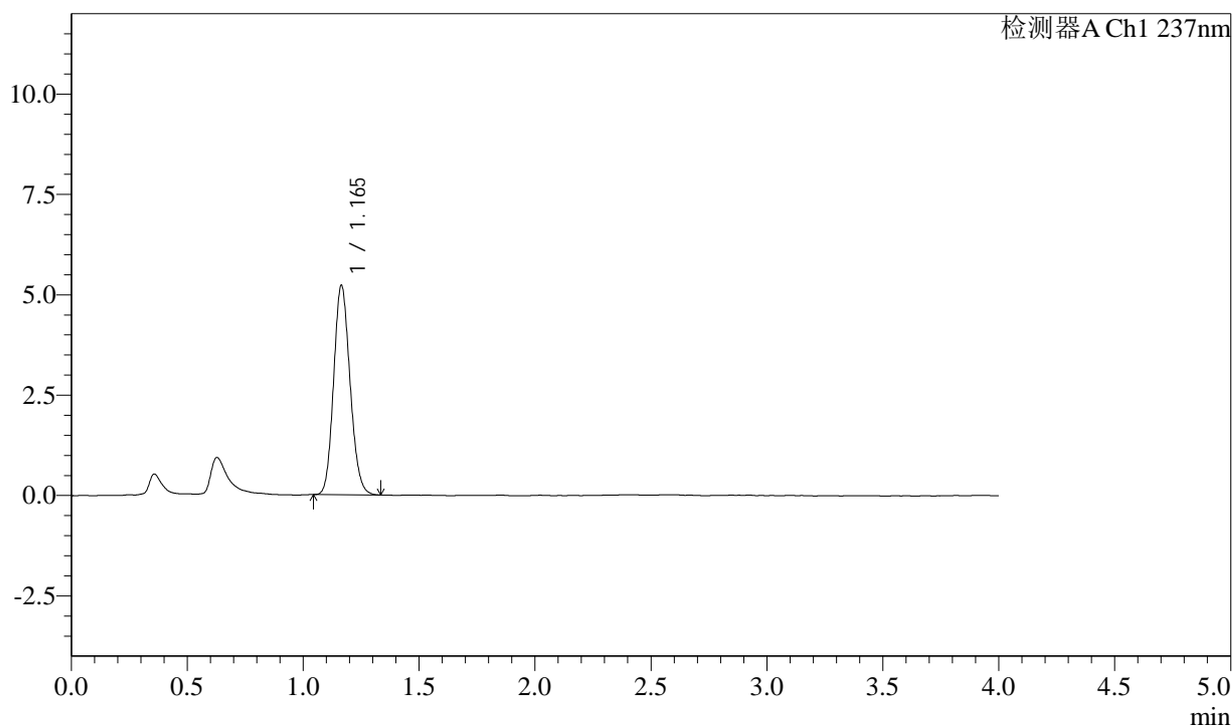
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/11-1009-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:05:56 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	1.165	25705	100.000	5224	1285	1.137	--
总计		25705	100.000	5224			

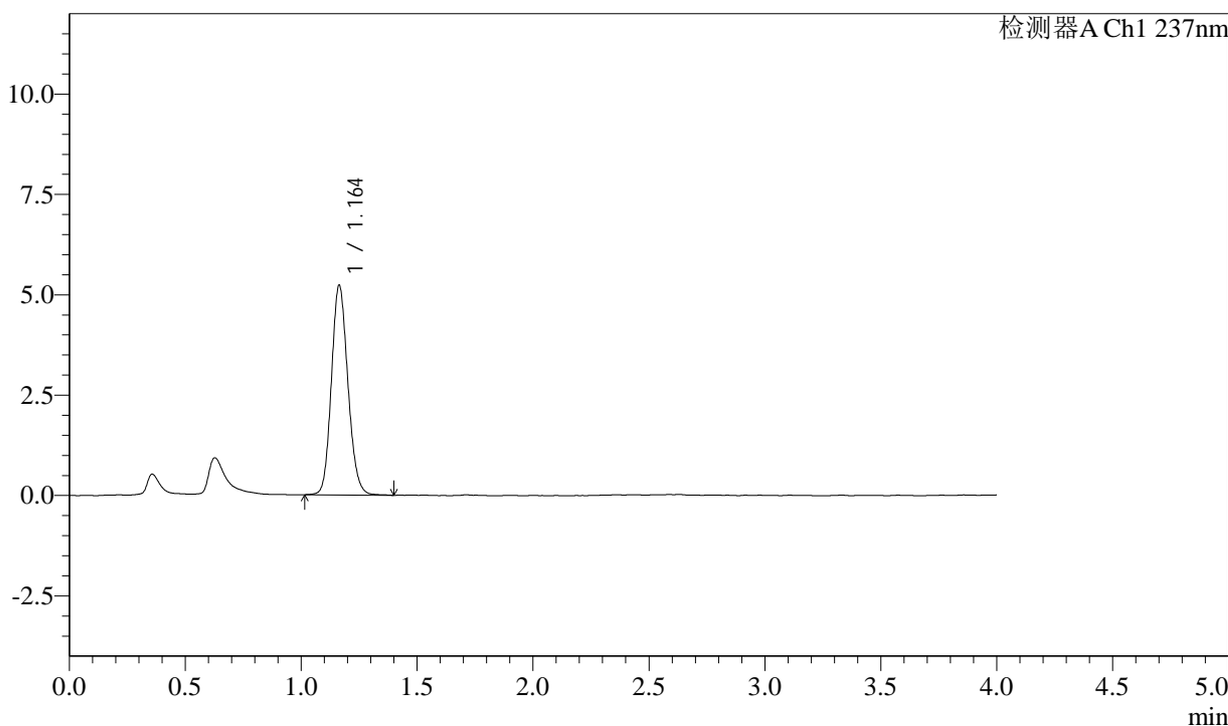
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1010-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:00 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	1.164	25902	100.000	5234	1285	1.139	--
总计		25902	100.000	5234			

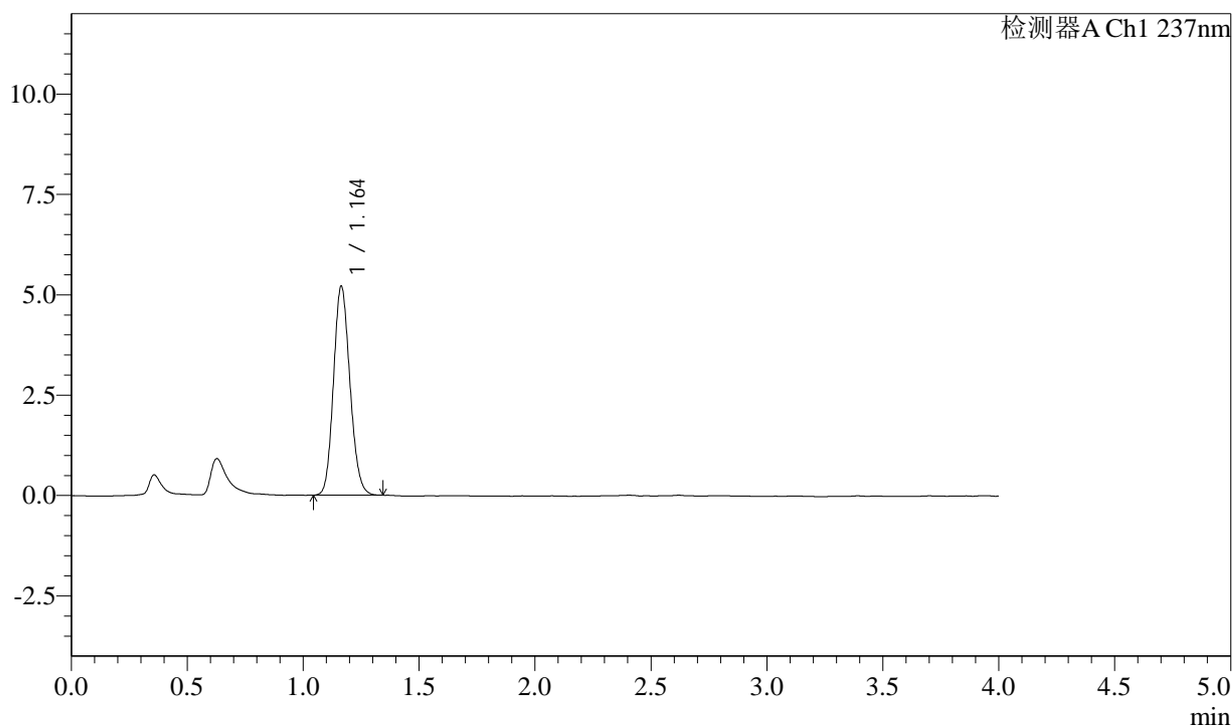
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质
对照品溶液-1-3

<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 - 29-9/11-1011-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:37:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:03 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	1.164	25690	100.000	5217	1284	1.138	--
总计		25690	100.000	5217			

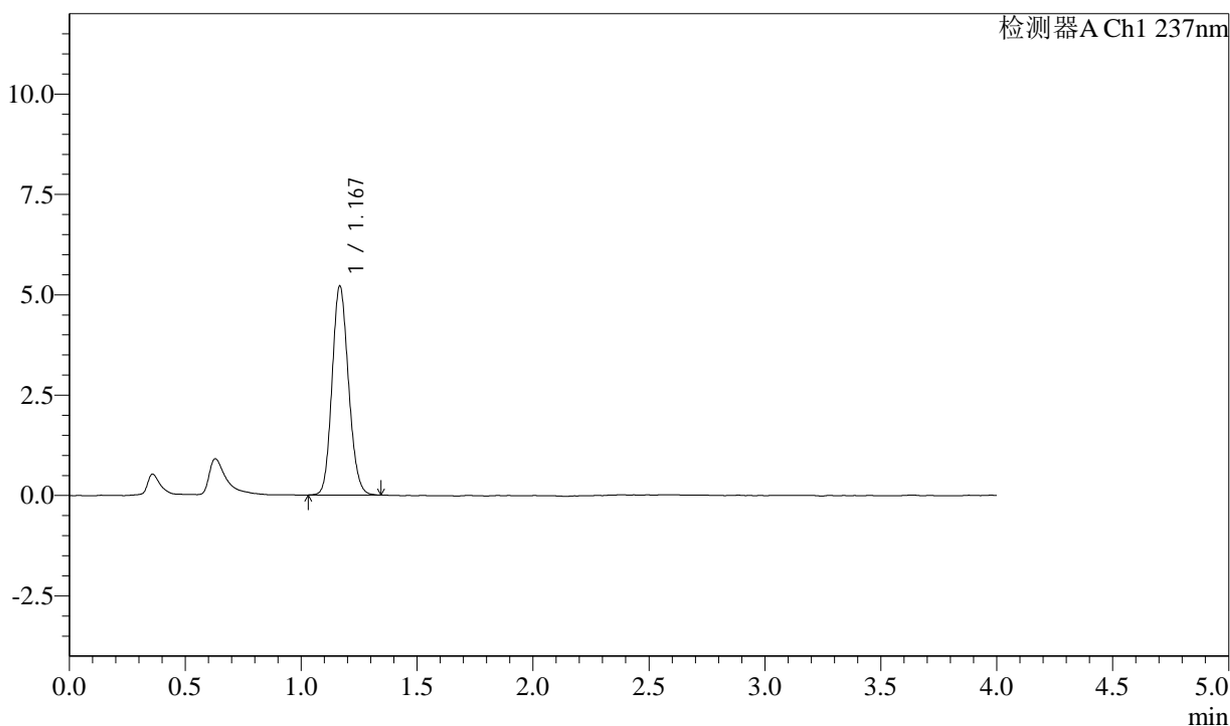
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/11-1012-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:41:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:07 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	1.167	25712	100.000	5213	1290	1.137	--
总计		25712	100.000	5213			

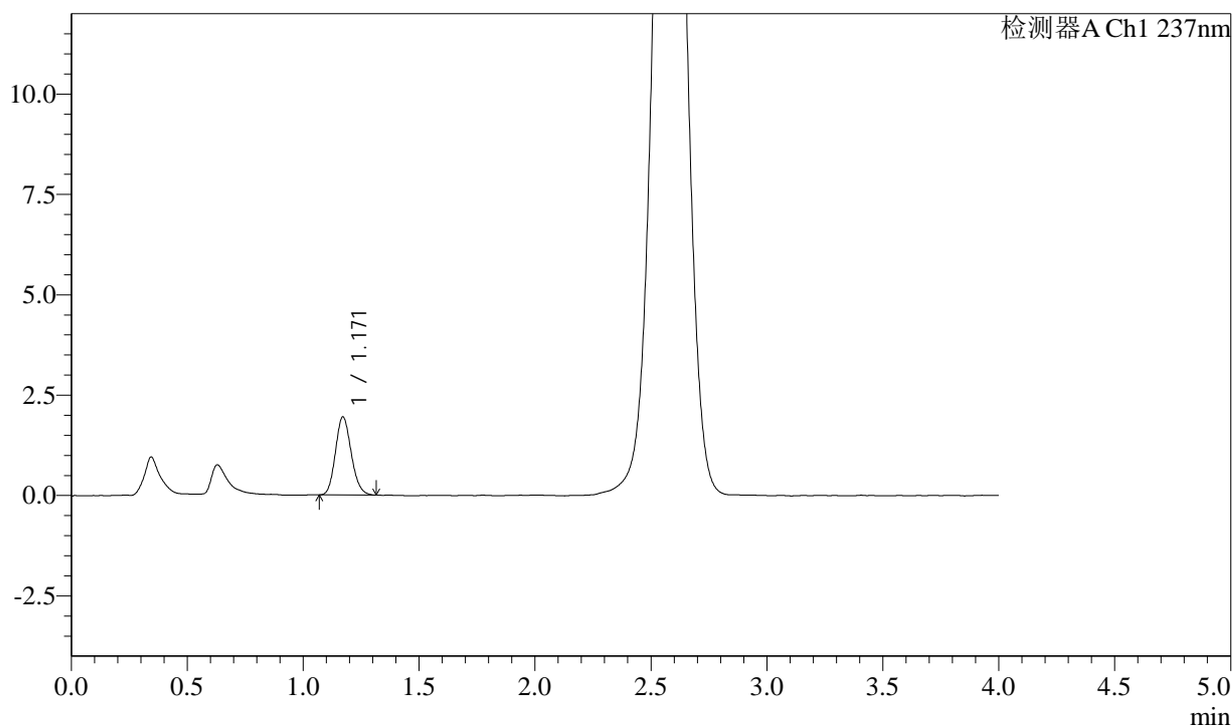
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/11-1013-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 14:45:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:10 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	1.171	9238	100.000	1947	1405	1.148	--
总计		9238	100.000	1947			

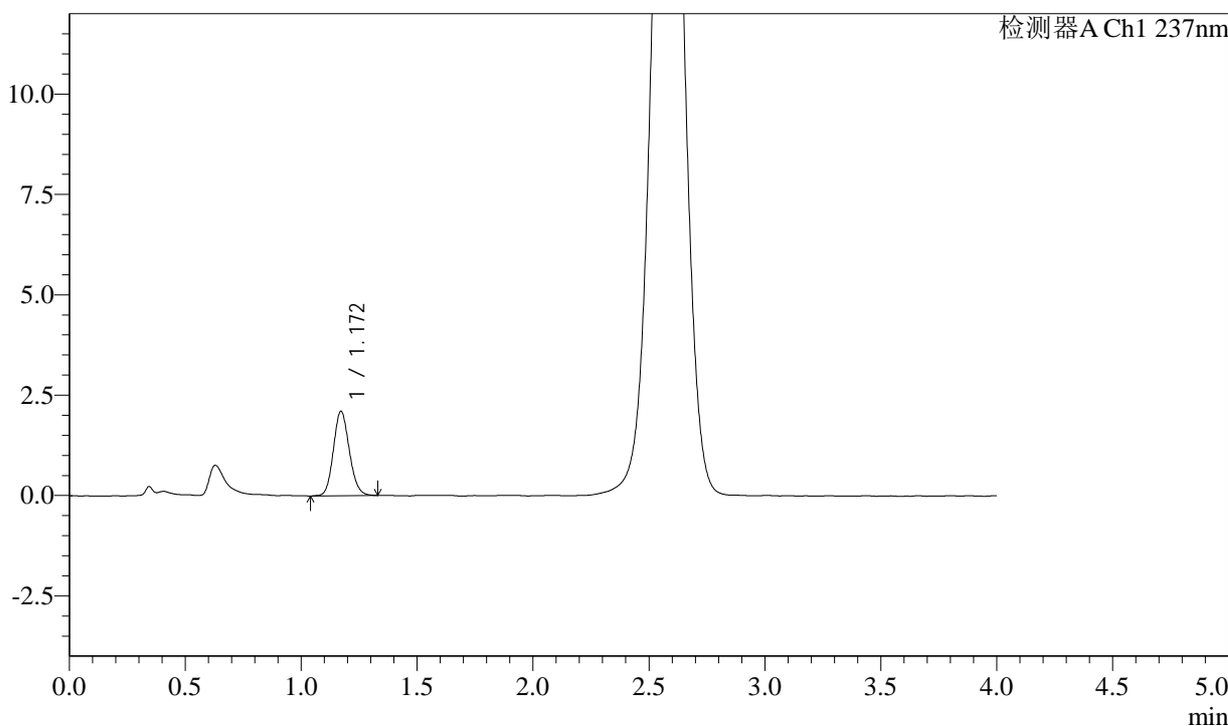
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1014-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:50:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:13 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	1.172	10091	100.000	2109	1390	1.128	--
总计		10091	100.000	2109			

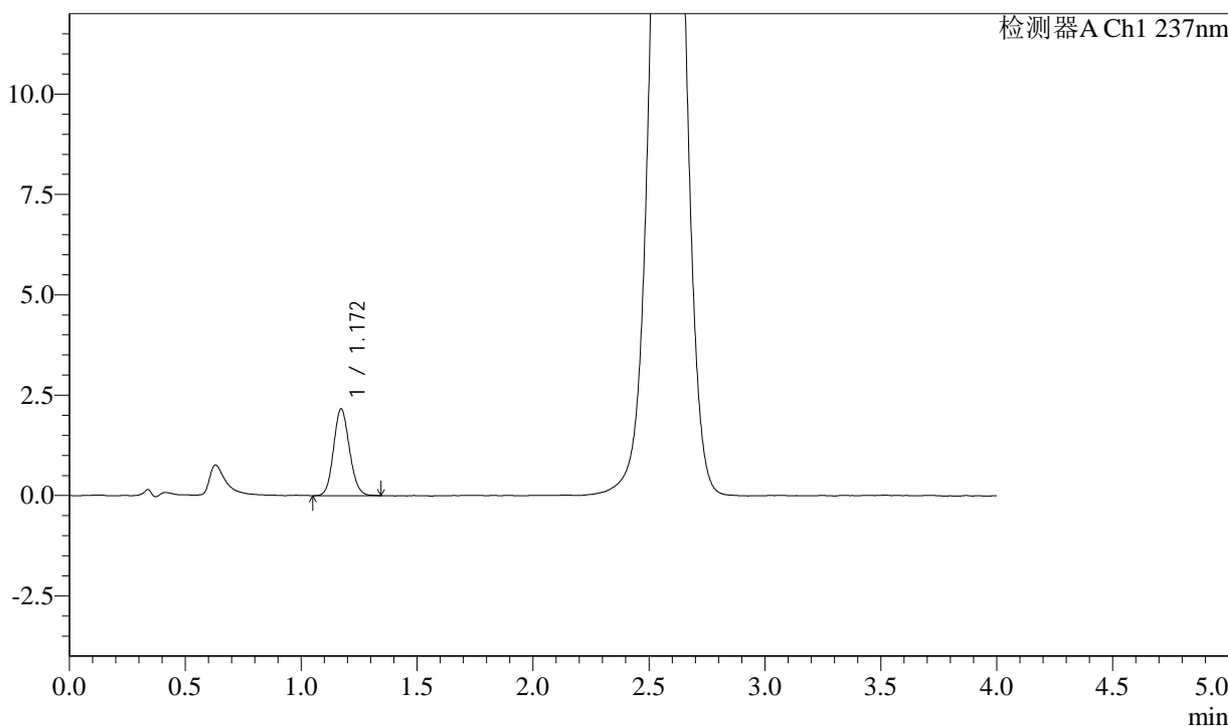
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1015-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:16 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	1.172	10327	100.000	2168	1391	1.122	--
总计		10327	100.000	2168			

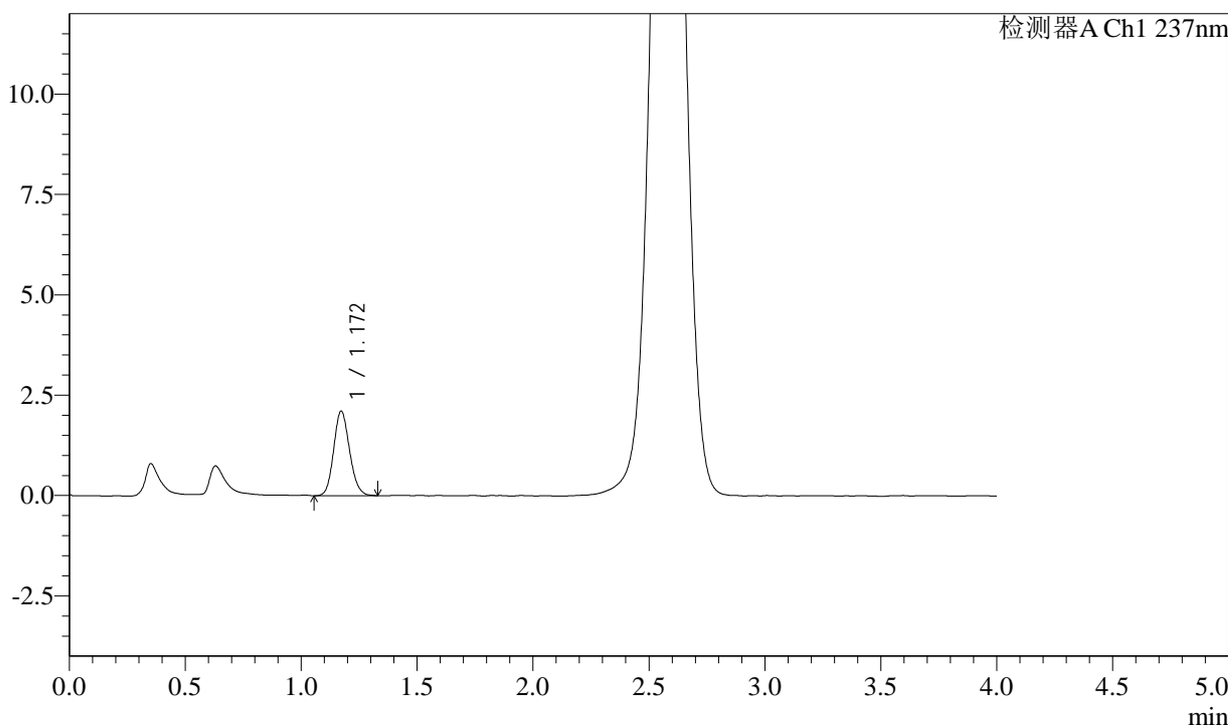
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1016-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:19 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	1.172	10044	100.000	2113	1398	1.139	--
总计		10044	100.000	2113			

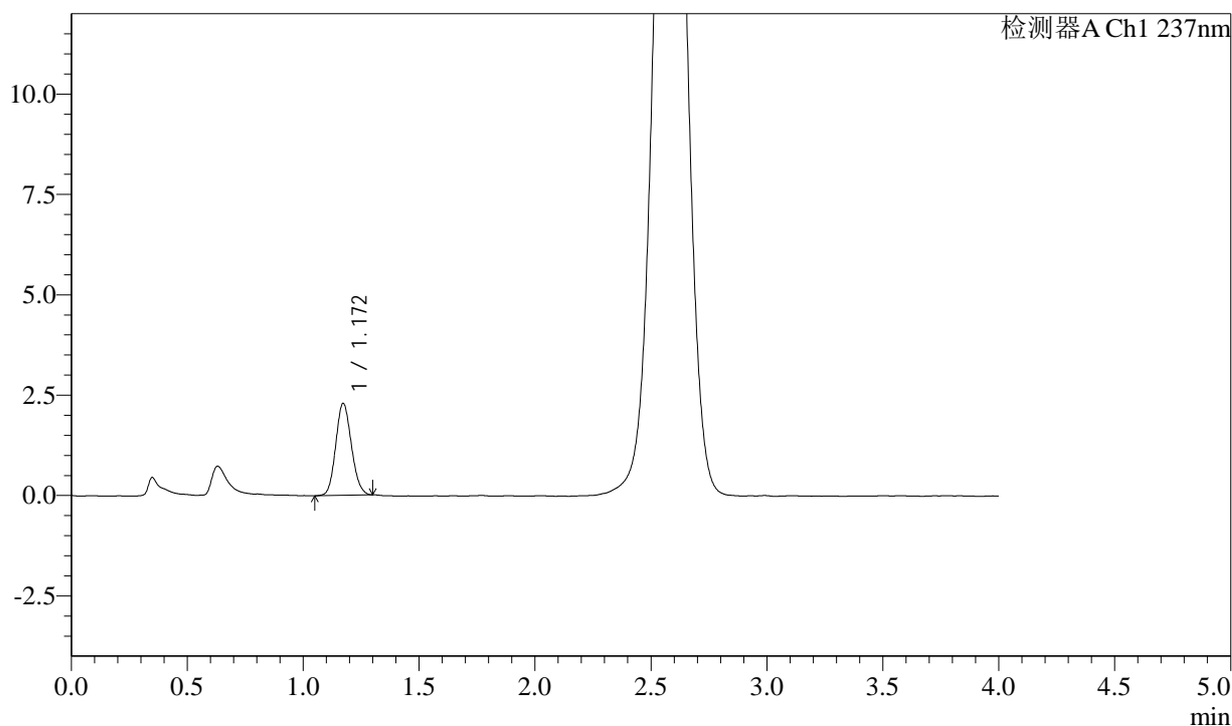
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1017-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:03:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:22 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	1.172	10822	100.000	2299	1414	1.122	--
总计		10822	100.000	2299			

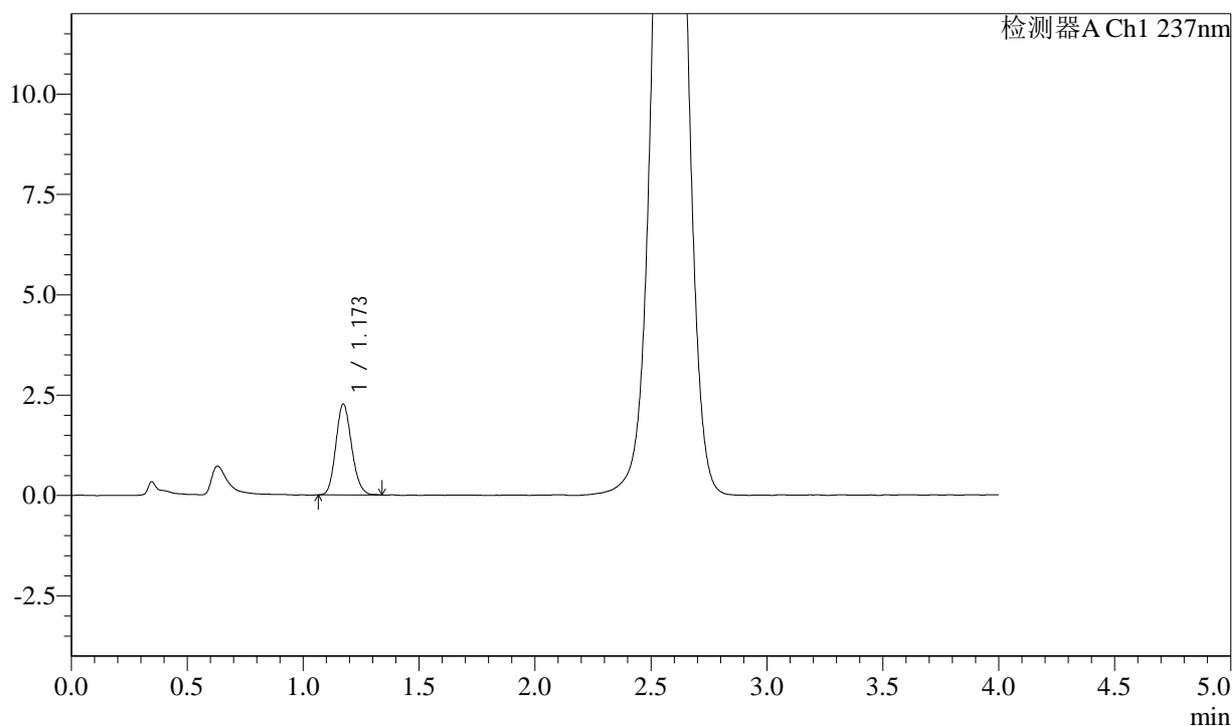
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1018-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:07:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:25 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	1.173	10777	100.000	2270	1398	1.147	--
总计		10777	100.000	2270			

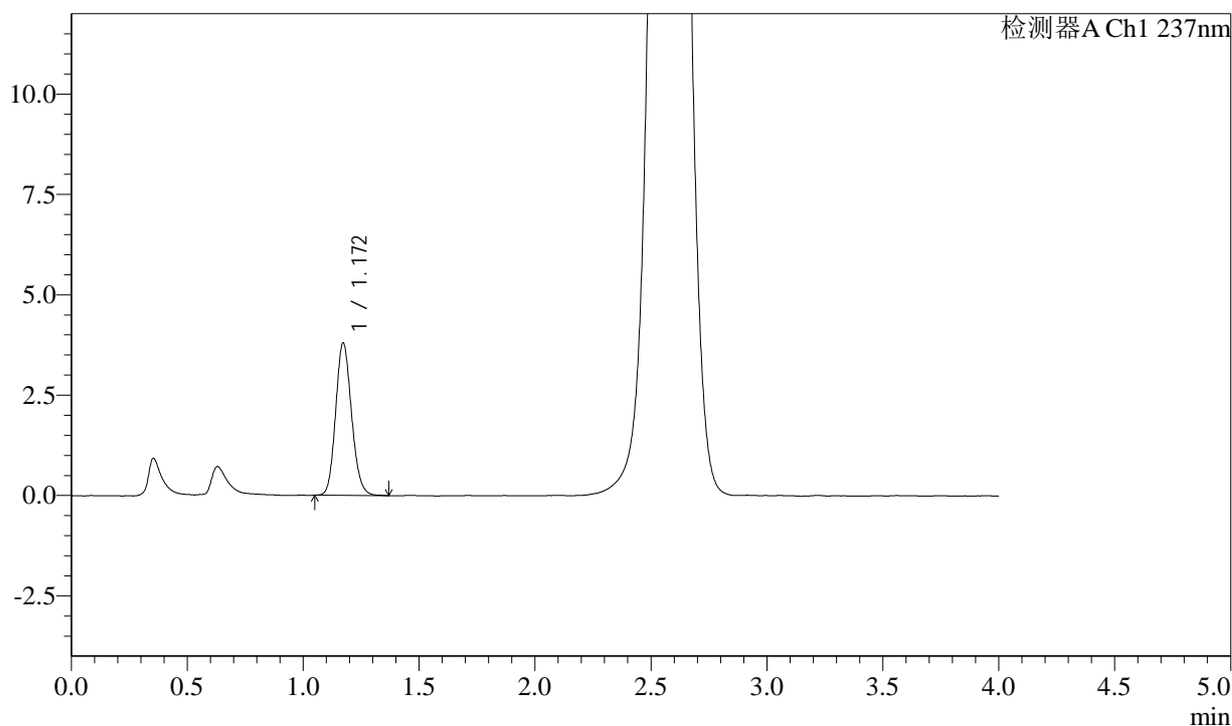
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1019-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:28 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	1.172	18131	100.000	3805	1401	1.142	--
总计		18131	100.000	3805			

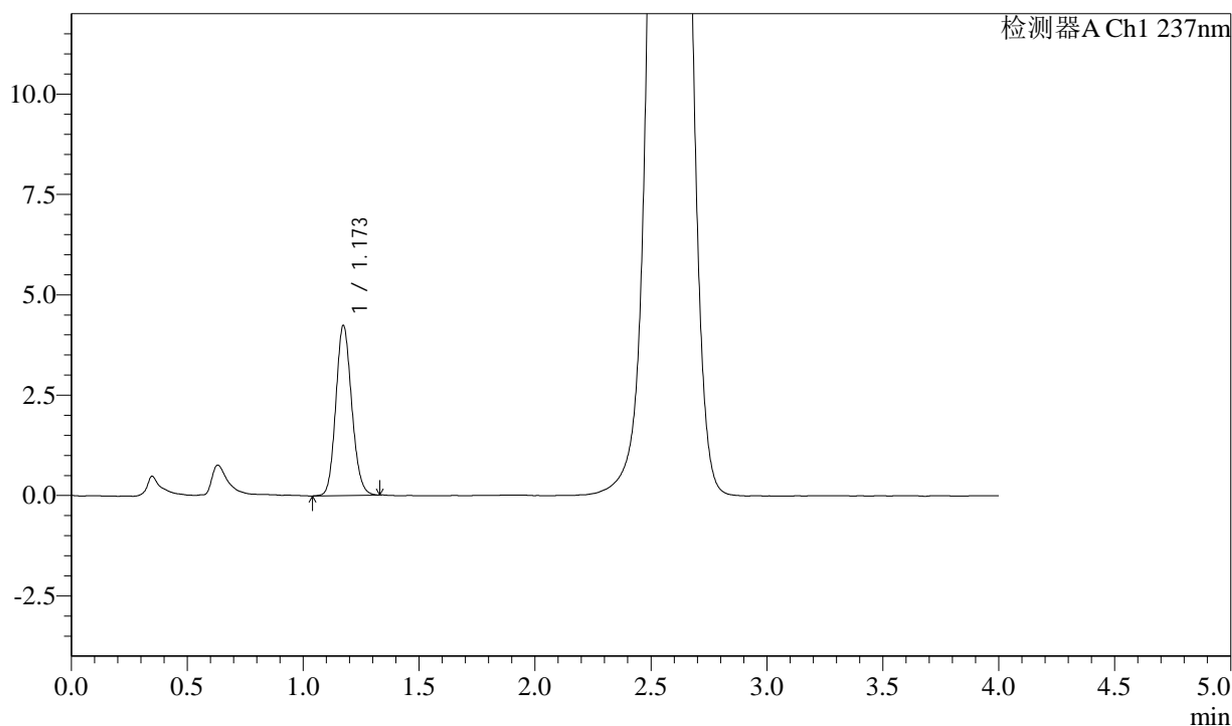
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1020-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:31 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	1.173	20219	100.000	4248	1403	1.132	--
总计		20219	100.000	4248			

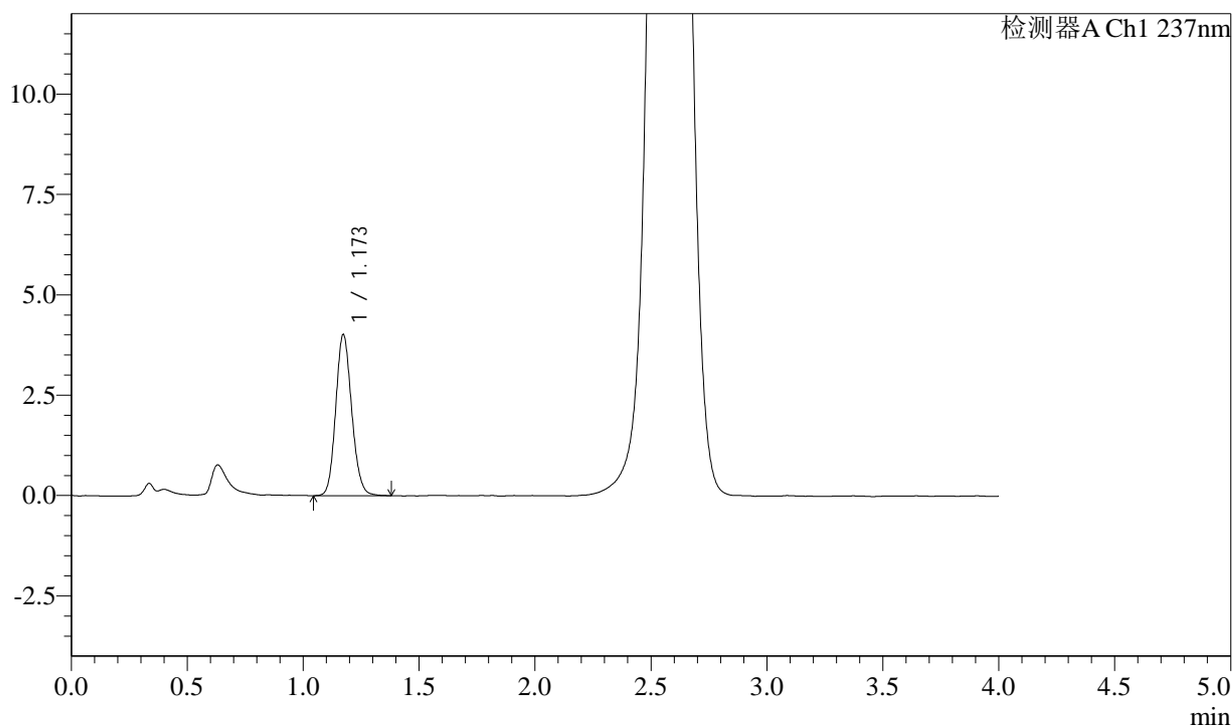
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1021-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:34 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	1.173	19285	100.000	4027	1398	1.134	--
总计		19285	100.000	4027			

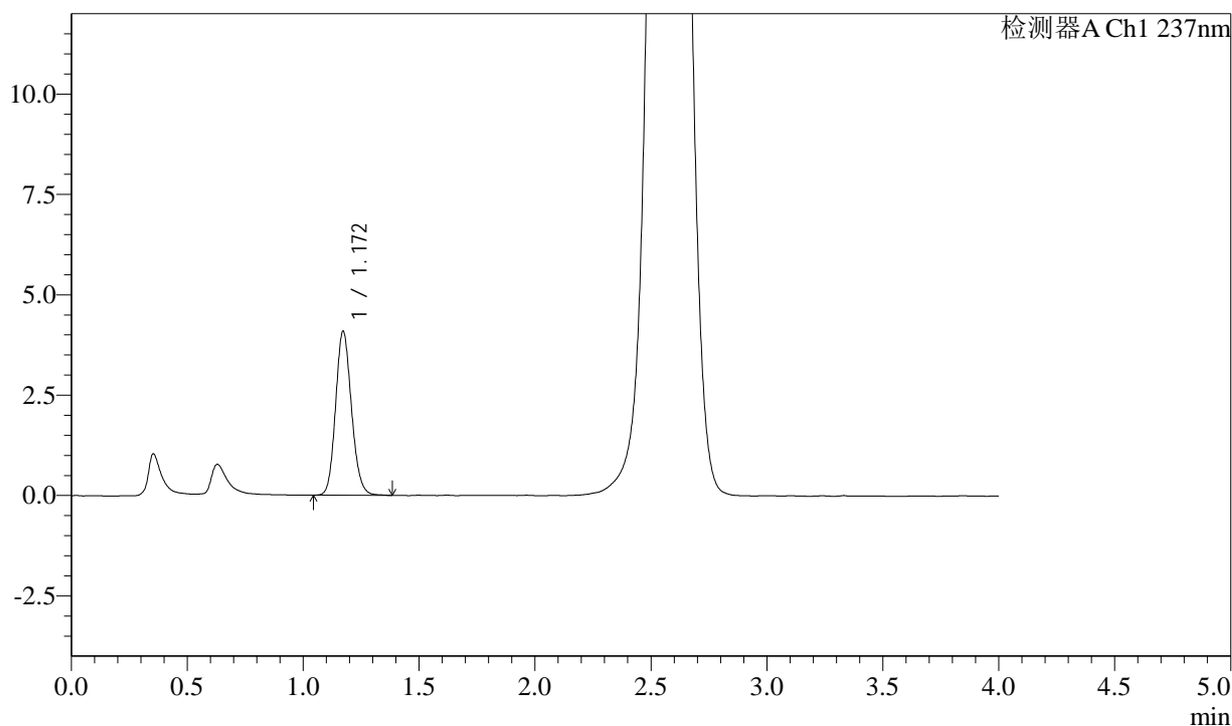
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1022-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:37 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	1.172	19519	100.000	4095	1408	1.140	--
总计		19519	100.000	4095			

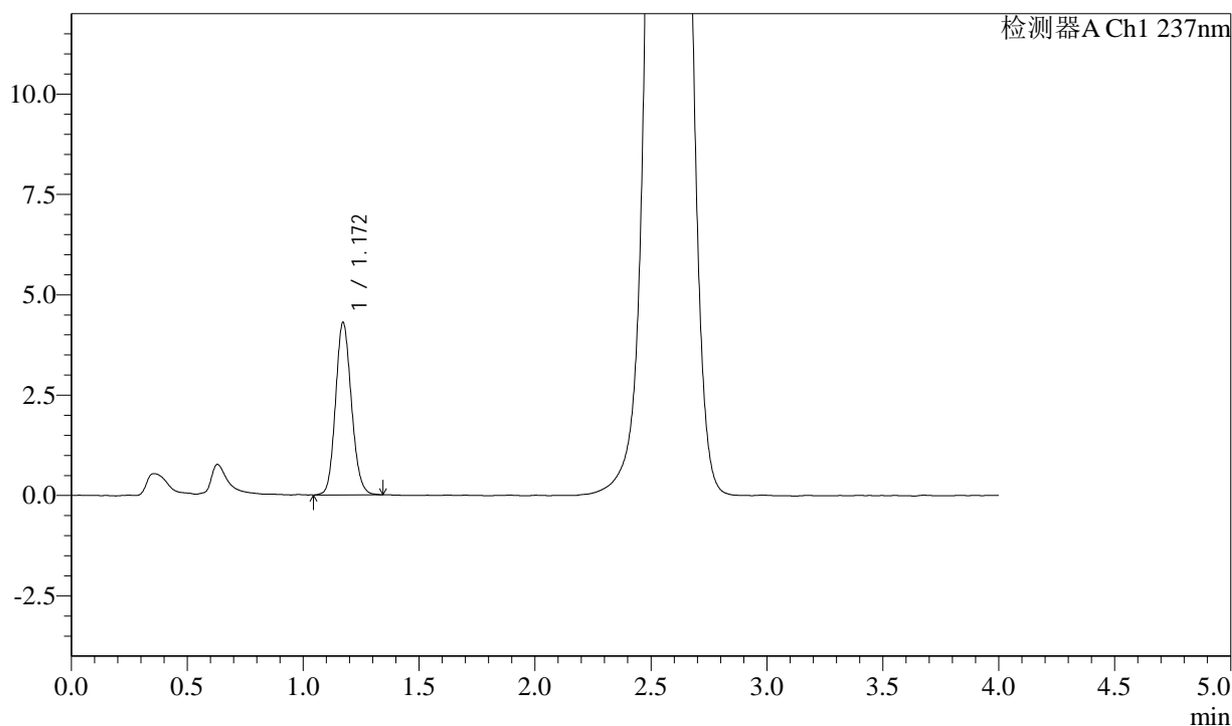
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1023-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:29:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:40 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	1.172	20465	100.000	4301	1403	1.132	--
总计		20465	100.000	4301			

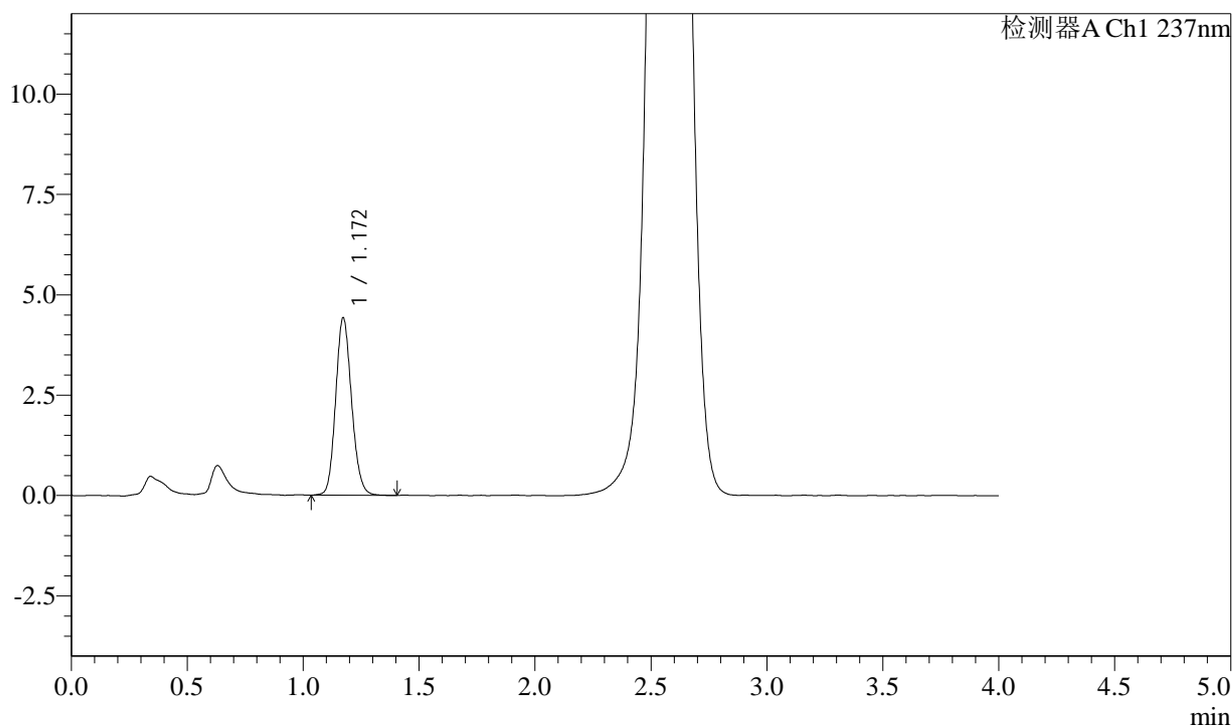
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1024-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:34:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:43 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	1.172	21153	100.000	4431	1401	1.139	--
总计		21153	100.000	4431			

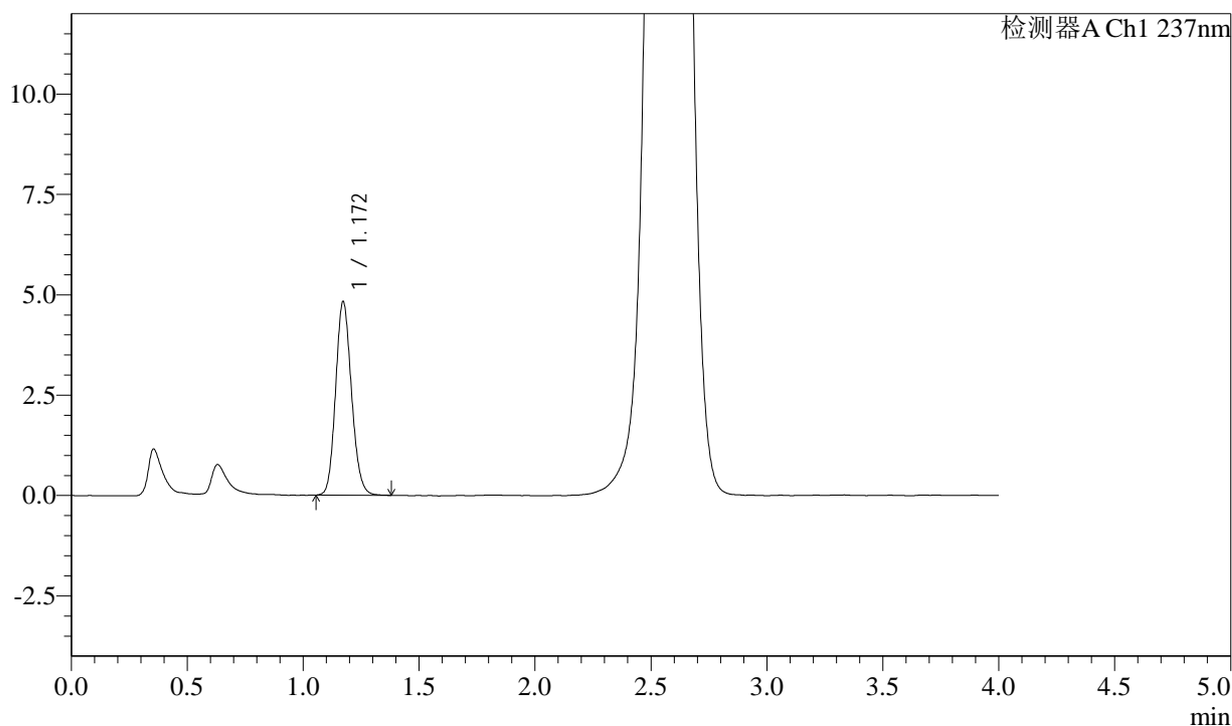
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1025-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:46 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	1.172	22933	100.000	4829	1406	1.138	--
总计		22933	100.000	4829			

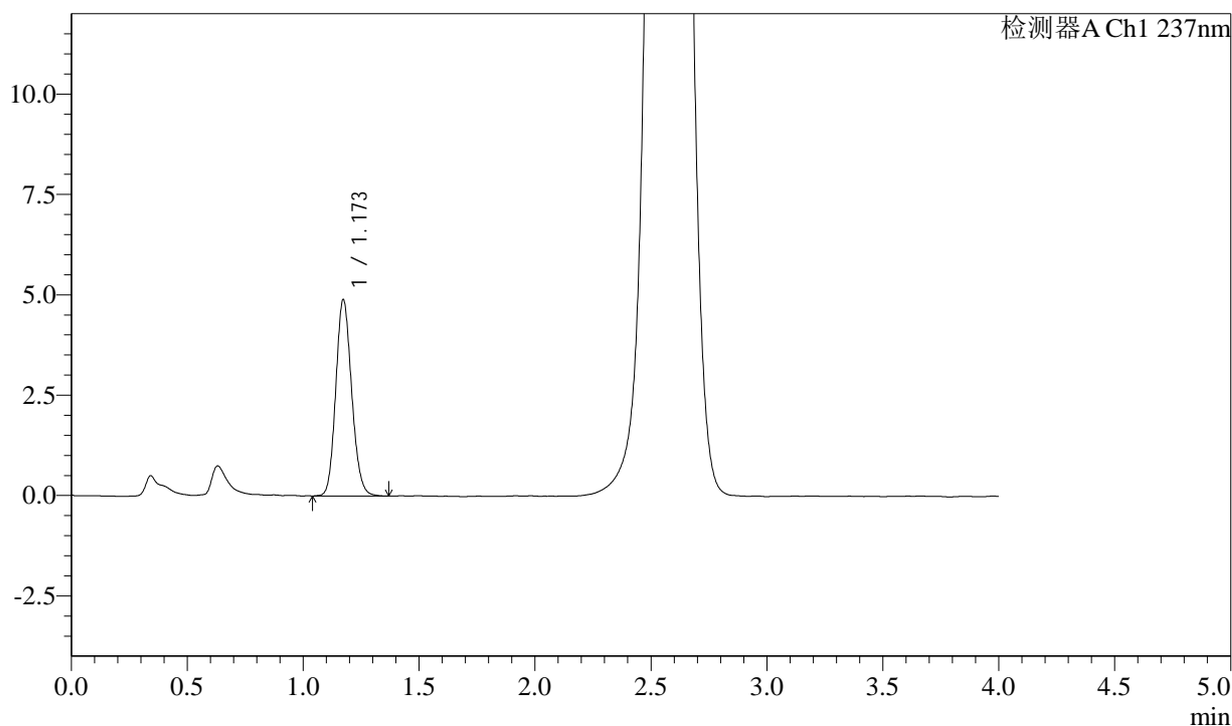
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1026-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:43:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:49 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	1.173	23338	100.000	4903	1406	1.138	--
总计		23338	100.000	4903			

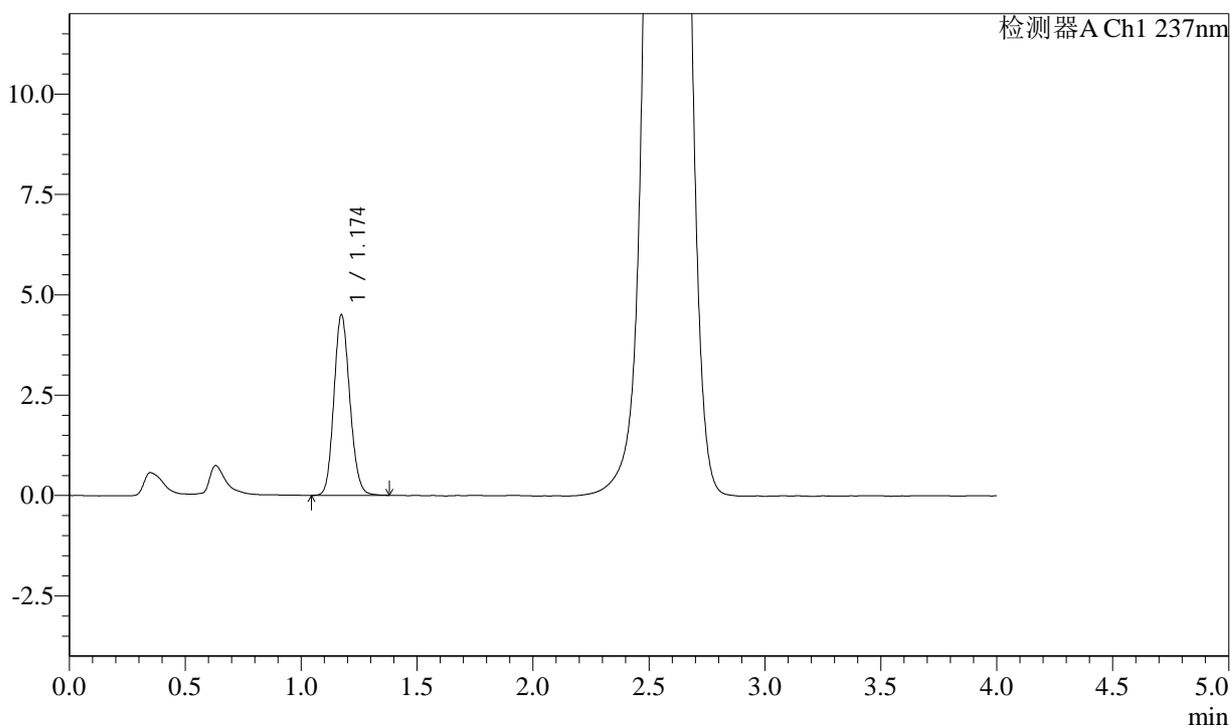
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1027-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:52 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	1.174	21506	100.000	4511	1397	1.134	--
总计		21506	100.000	4511			

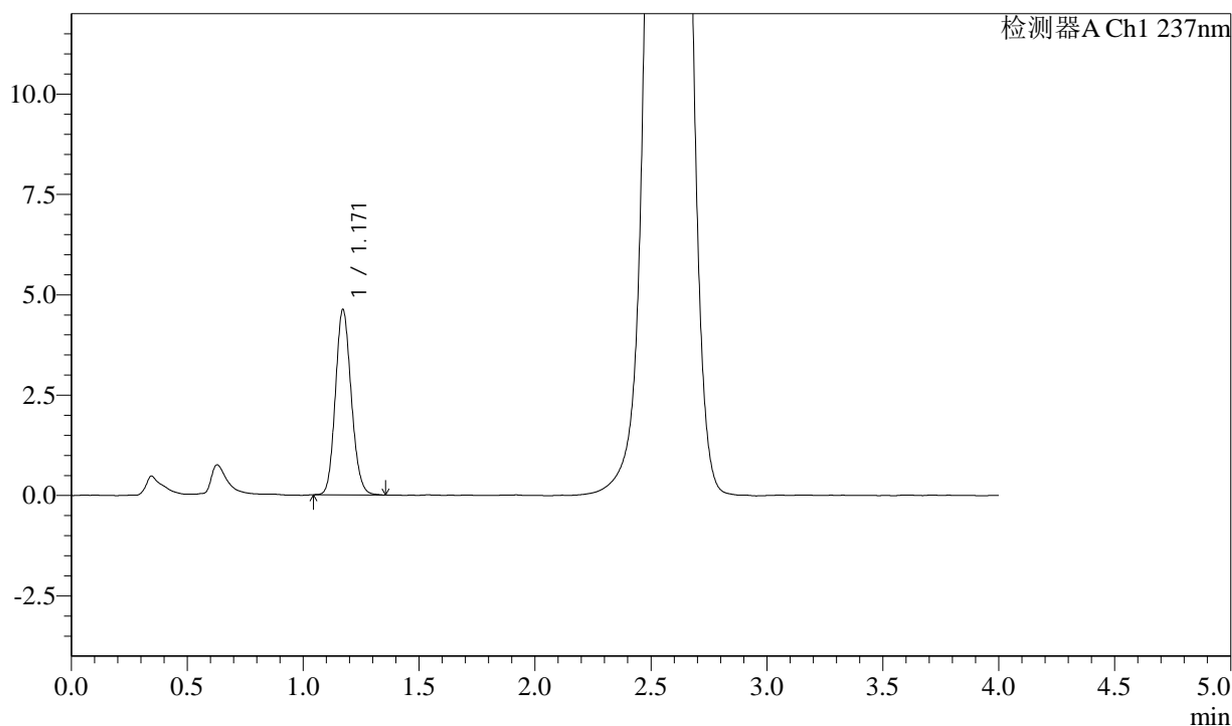
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1028-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	22011	100.000	4617	1400	1.136	--
总计		22011	100.000	4617			

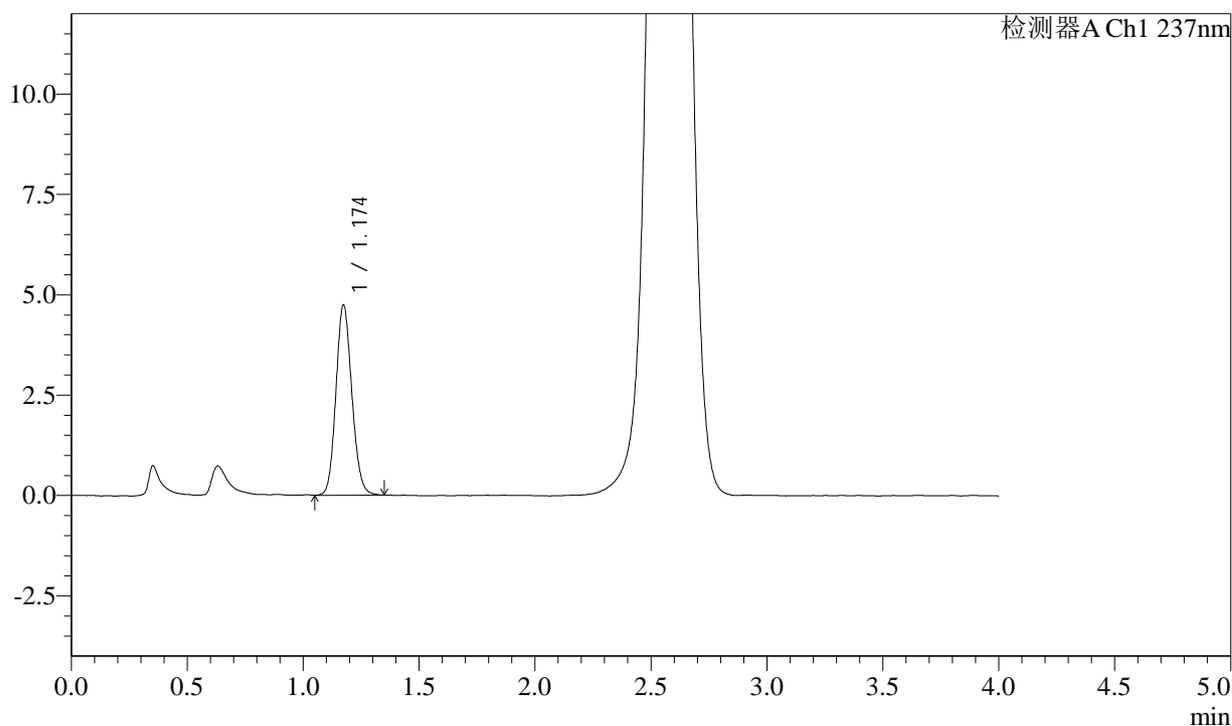
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1029-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 15:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22646	100.000	4748	1398	1.128	--
总计		22646	100.000	4748			

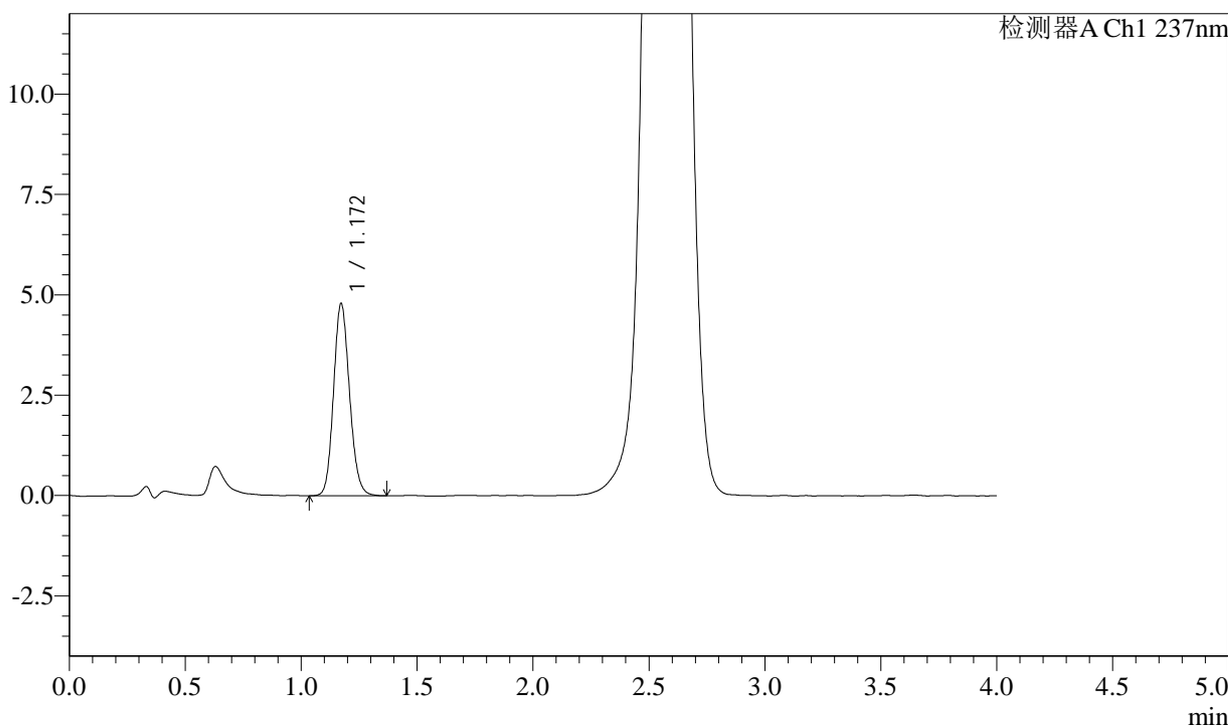
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：230nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1030-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/21 16:00:41 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/05/22 09:07:01 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	1.172	22987	100.000	4799	1390	1.135	--
总计		22987	100.000	4799			

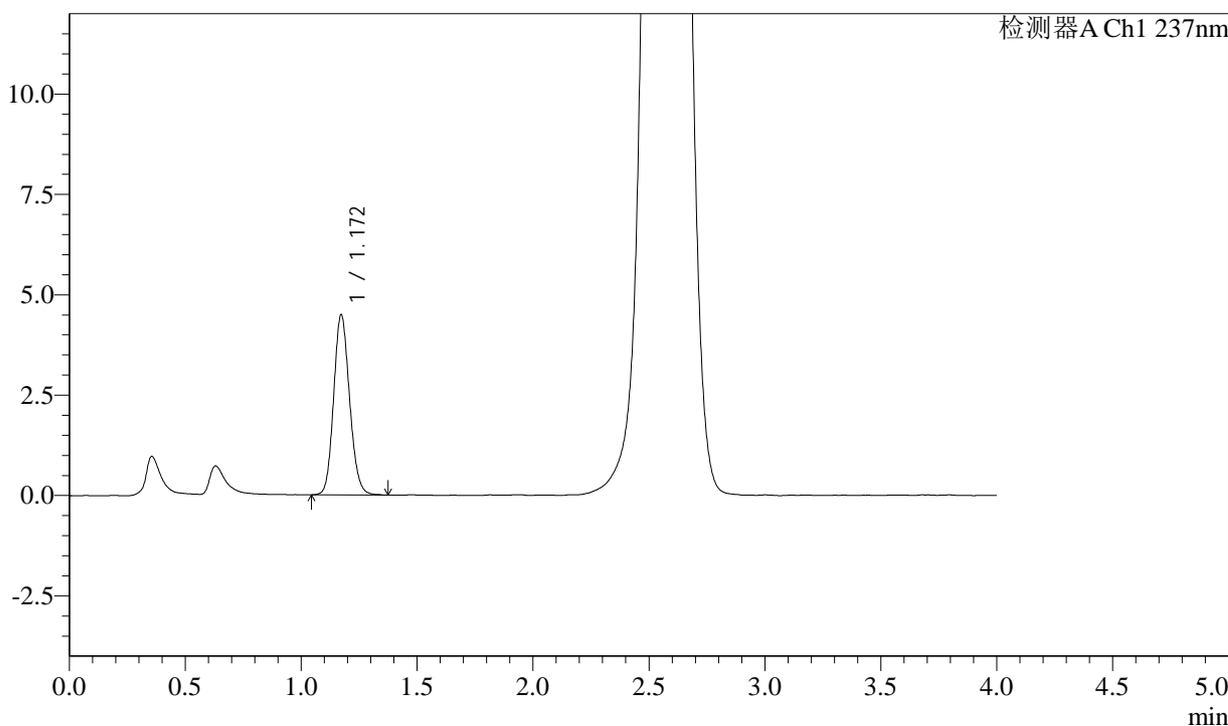
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1031-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:05:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:04 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	1.172	21451	100.000	4498	1400	1.135	--
总计		21451	100.000	4498			

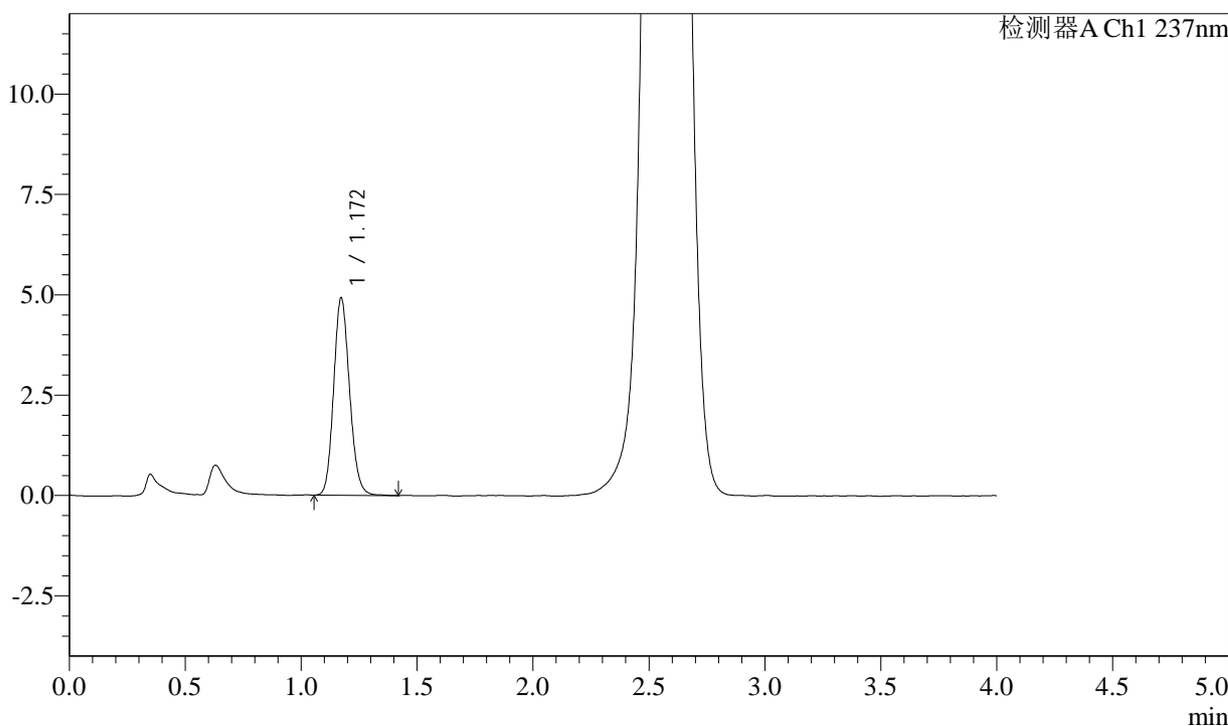
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1032-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:07 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	1.172	23487	100.000	4927	1403	1.139	--
总计		23487	100.000	4927			

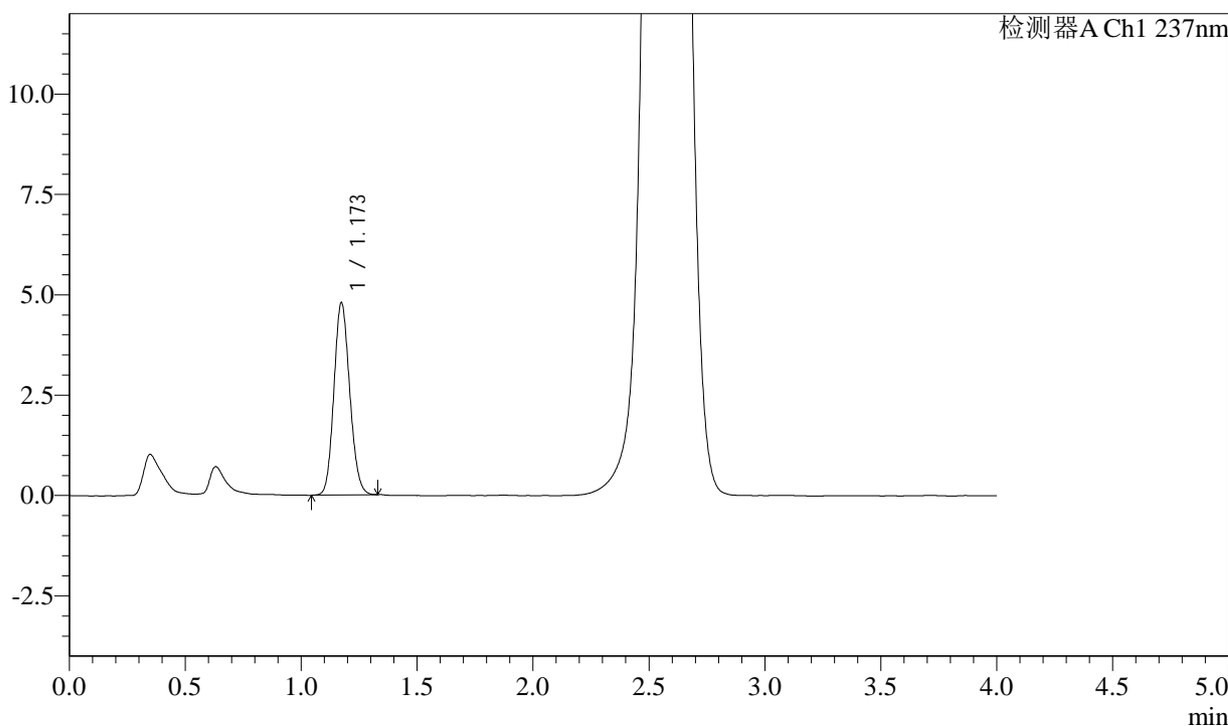
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1033-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:10 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	1.173	22744	100.000	4801	1400	1.128	--
总计		22744	100.000	4801			

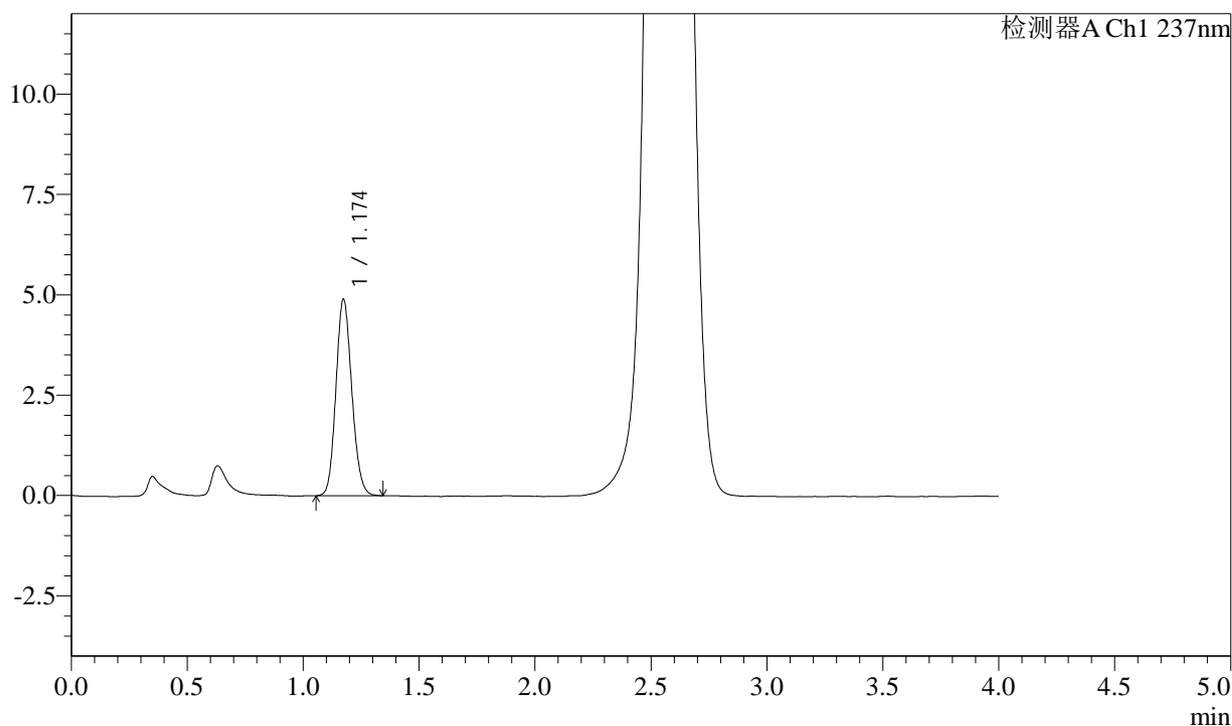
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1034-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:18:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:13 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	1.174	23335	100.000	4910	1402	1.134	--
总计		23335	100.000	4910			

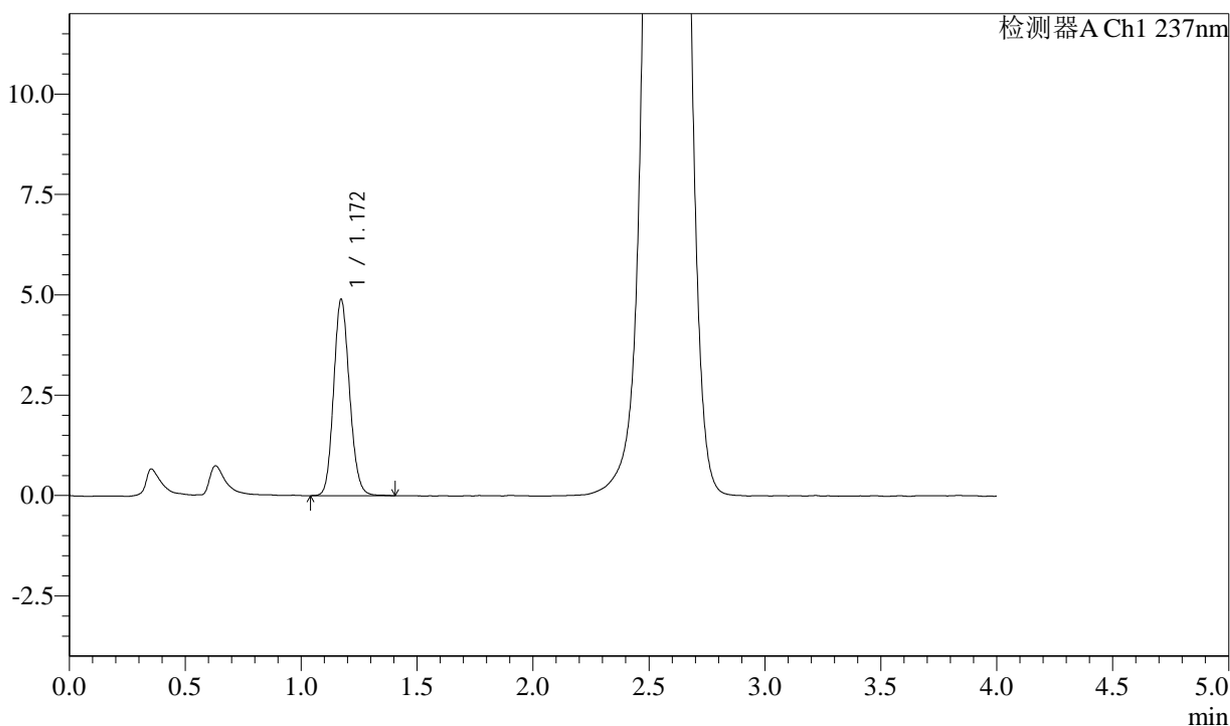
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1035-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:22:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:16 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	1.172	23363	100.000	4899	1403	1.133	--
总计		23363	100.000	4899			

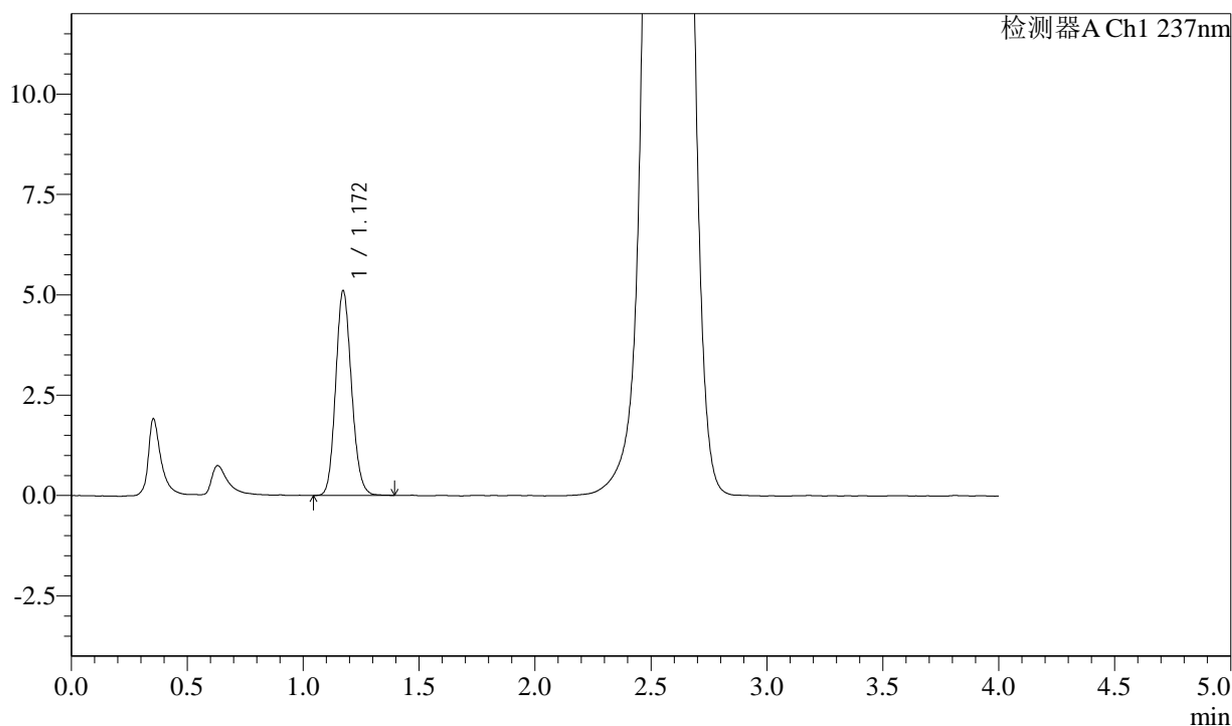
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1036-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:19 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	1.172	24298	100.000	5109	1406	1.137	--
总计		24298	100.000	5109			

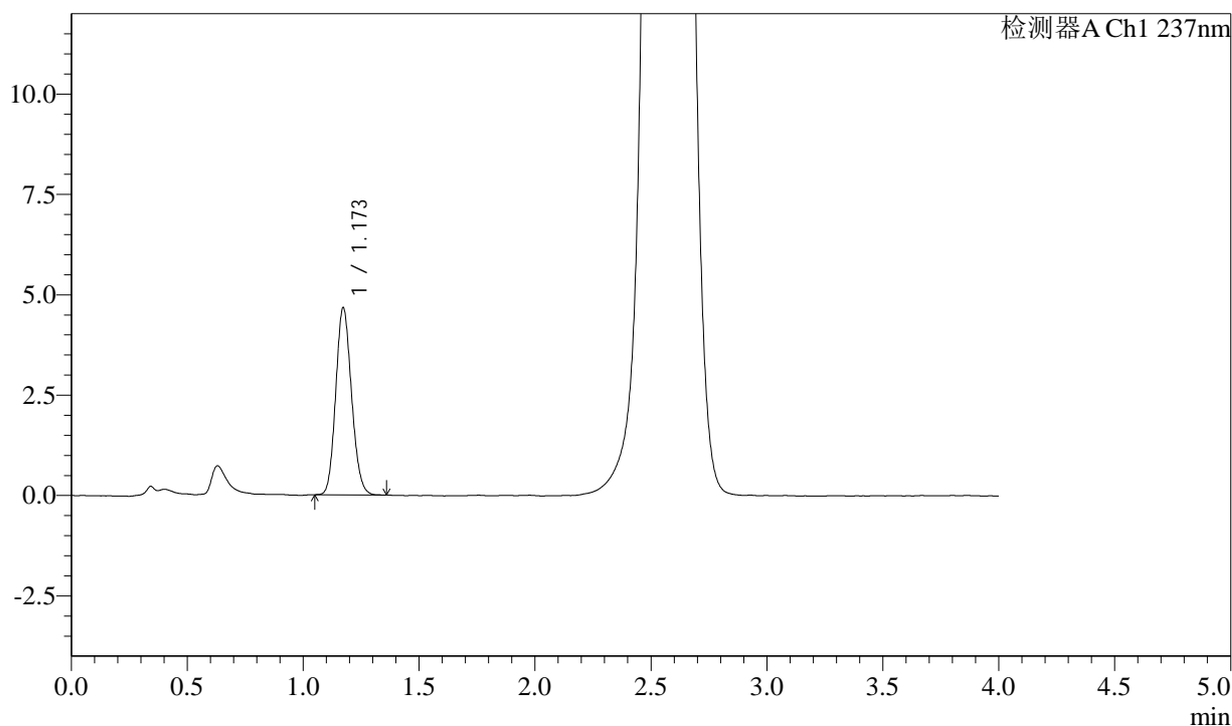
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1037-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:31:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:22 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	1.173	22068	100.000	4671	1408	1.132	--
总计		22068	100.000	4671			

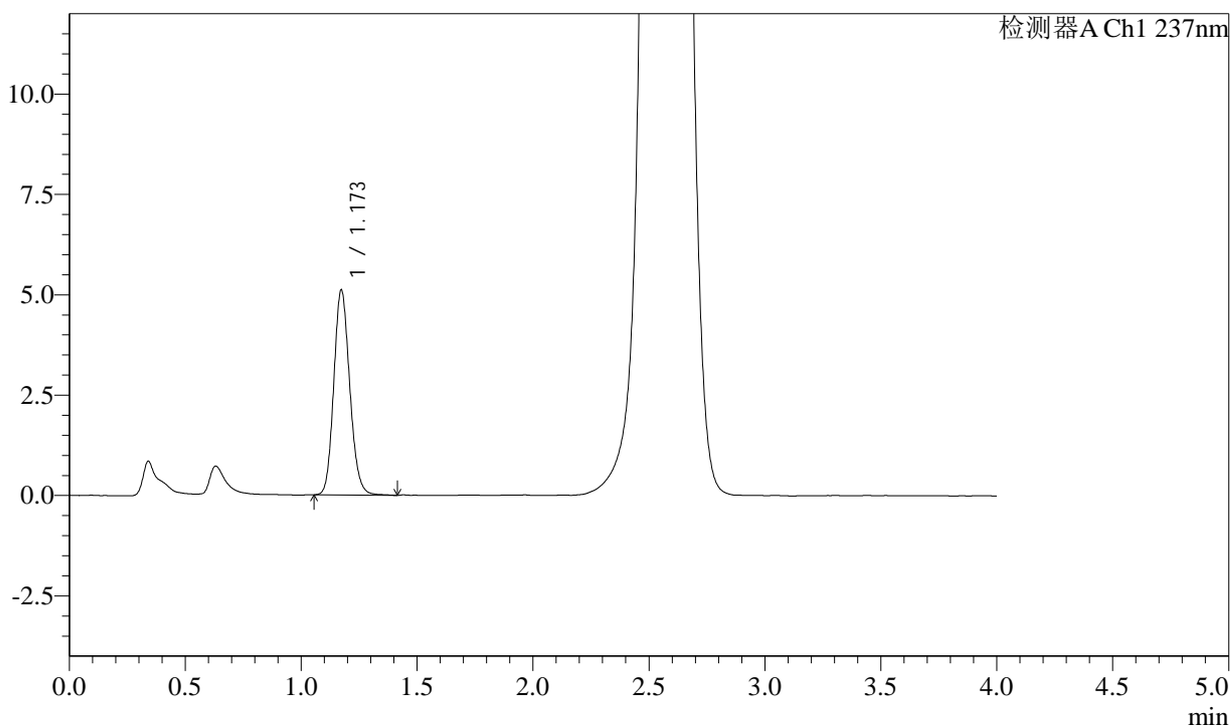
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1038-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:25 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	1.173	24476	100.000	5119	1401	1.144	--
总计		24476	100.000	5119			

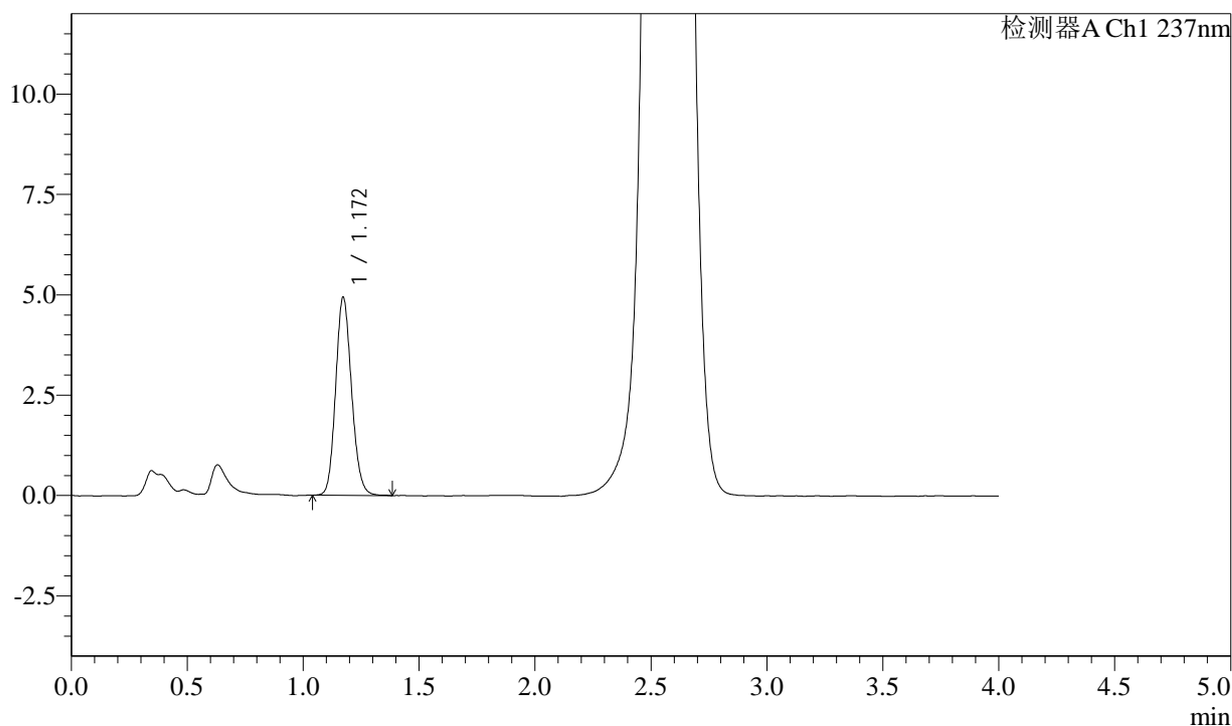
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1039-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:40:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:28 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	1.172	23581	100.000	4943	1403	1.140	--
总计		23581	100.000	4943			

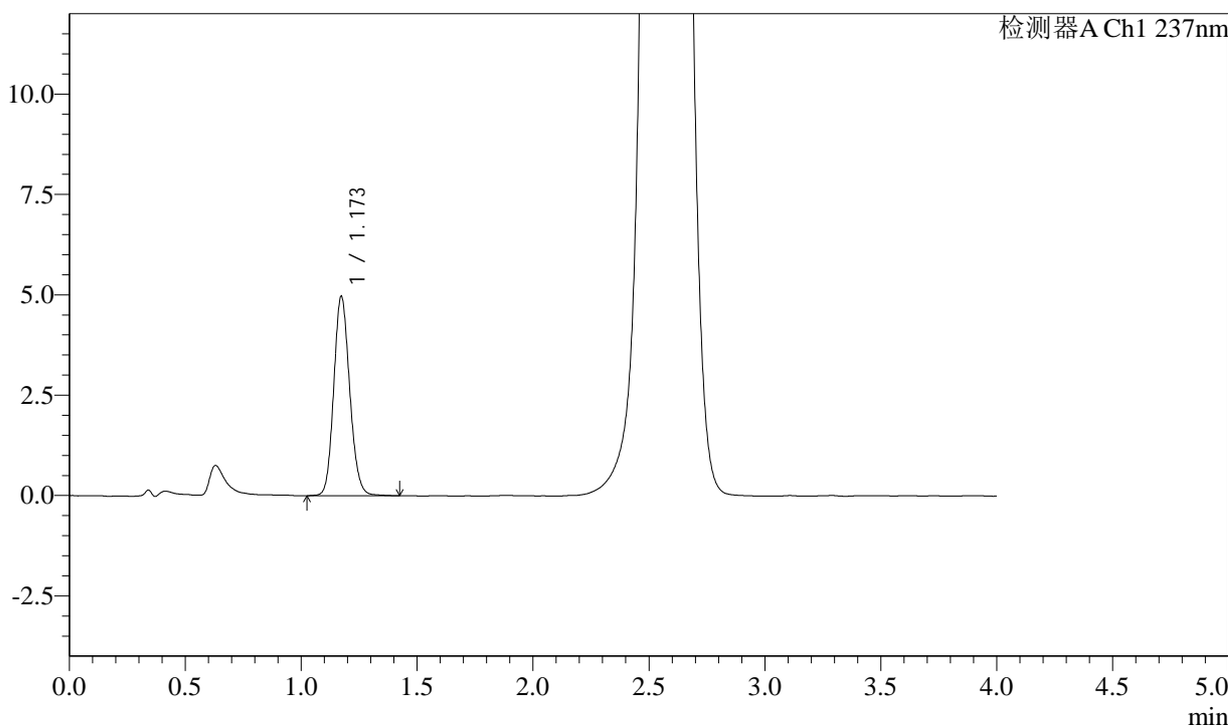
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1040-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:44:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:31 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	1.173	23862	100.000	4980	1399	1.136	--
总计		23862	100.000	4980			

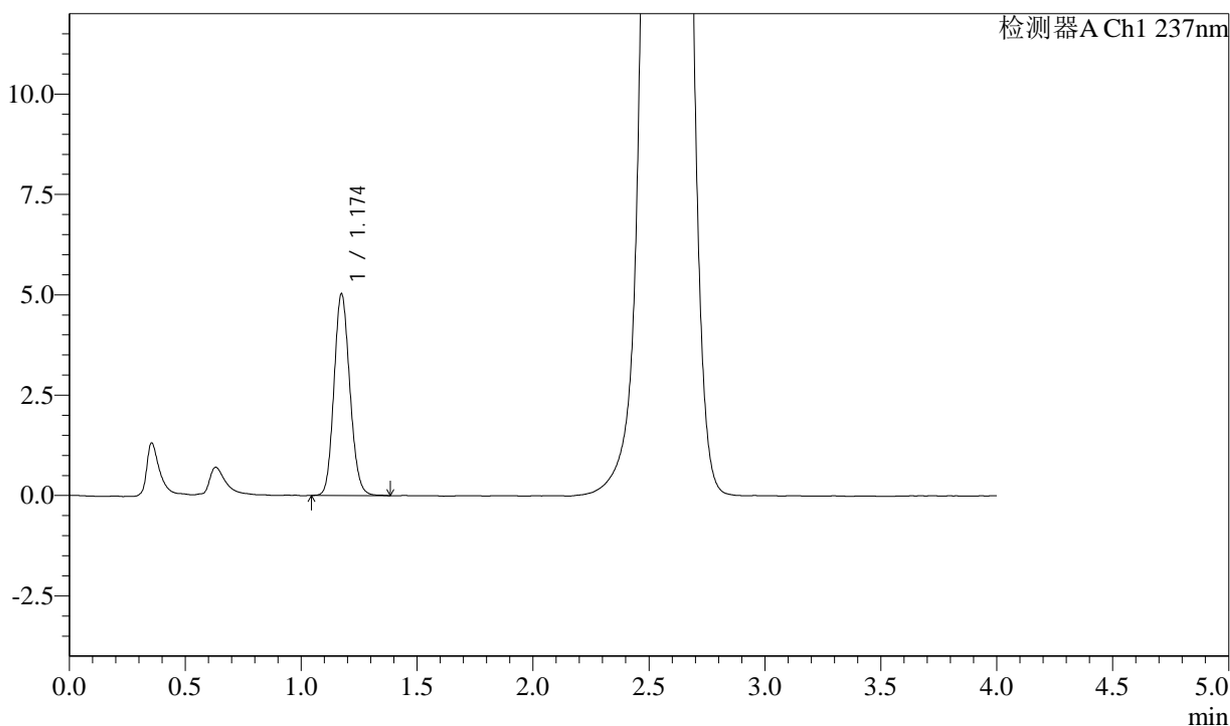
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041801批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1041-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:49:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:34 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	1.174	23891	100.000	5033	1405	1.131	--
总计		23891	100.000	5033			

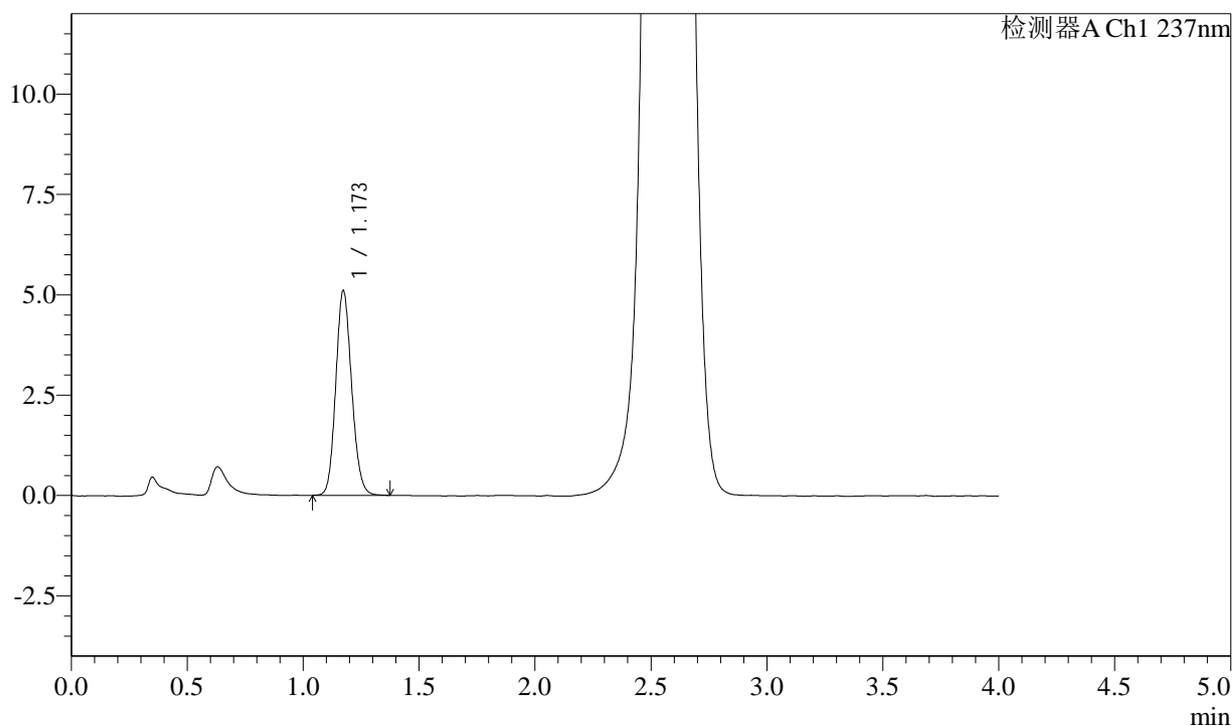
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1042-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:37 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	1.173	24324	100.000	5111	1403	1.132	--
总计		24324	100.000	5111			

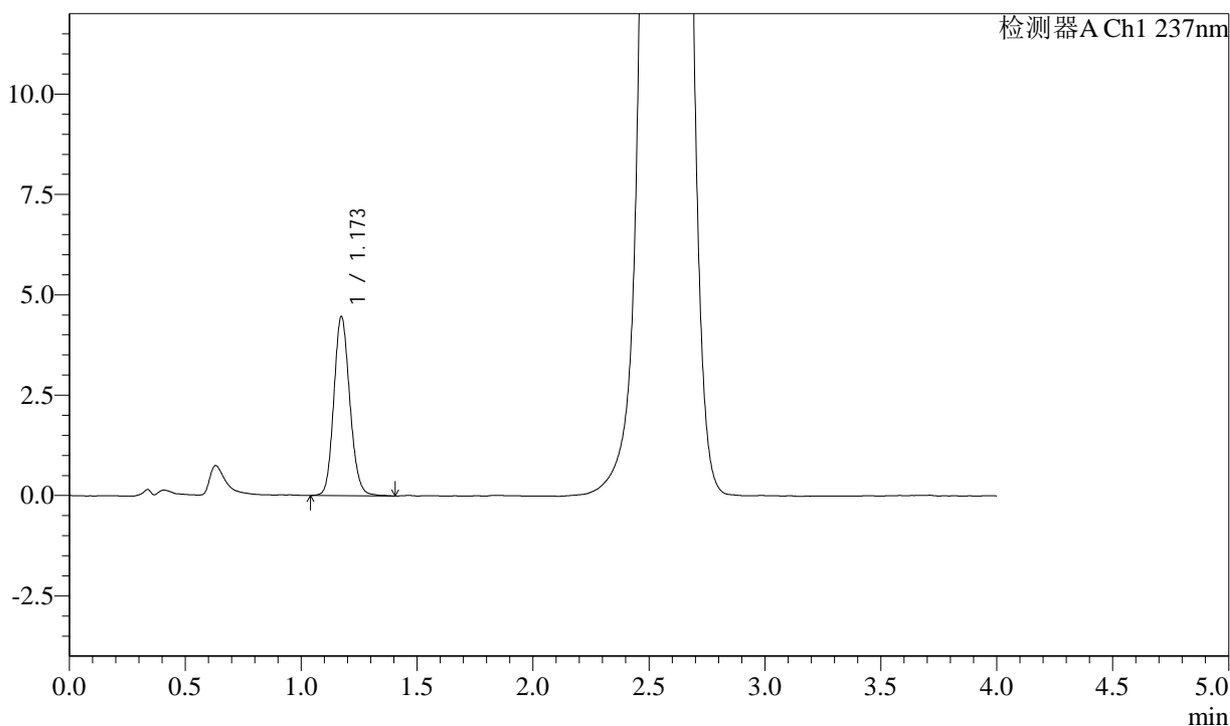
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1043-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 16:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:40 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	1.173	21433	100.000	4473	1395	1.139	--
总计		21433	100.000	4473			

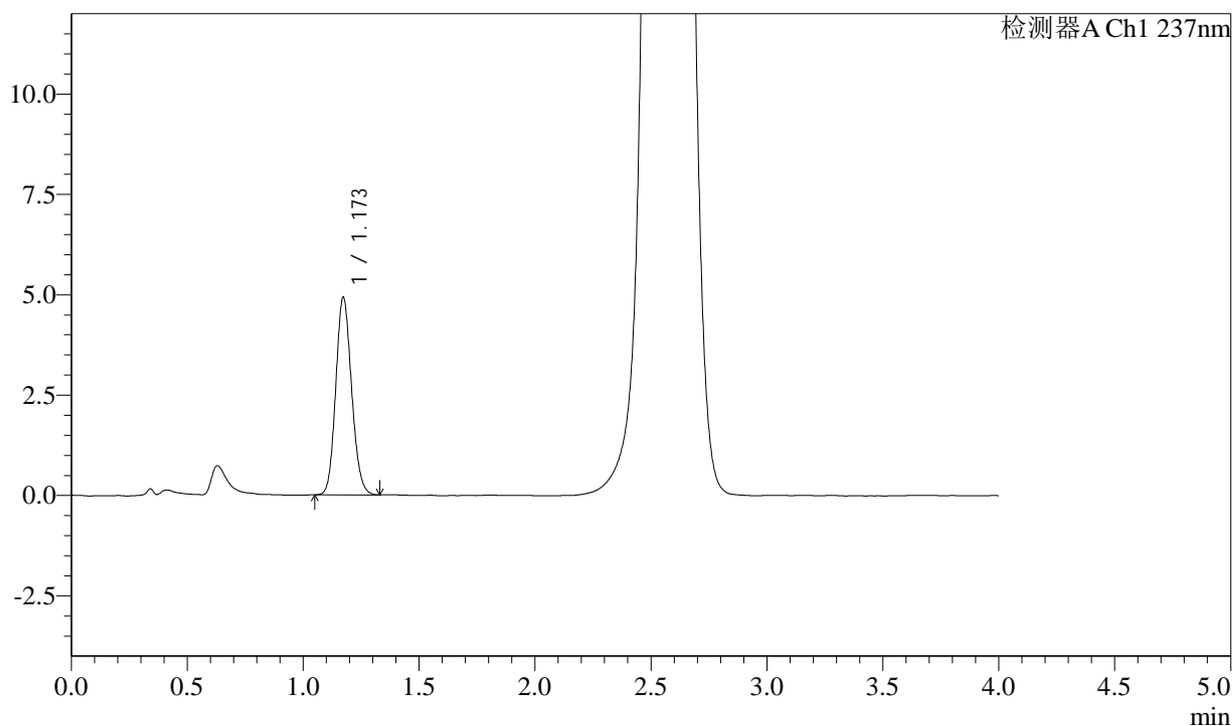
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1044-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:44 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	1.173	23384	100.000	4934	1407	1.131	--
总计		23384	100.000	4934			

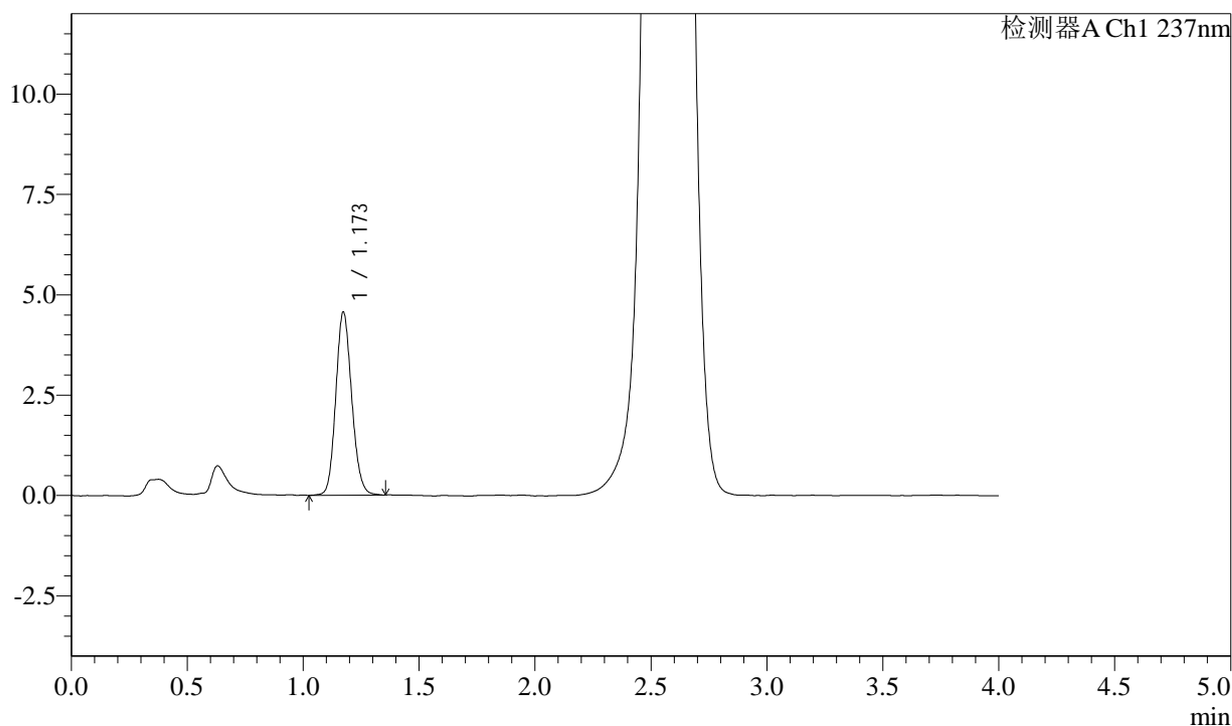
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1045-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:46 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	1.173	21834	100.000	4574	1396	1.133	--
总计		21834	100.000	4574			

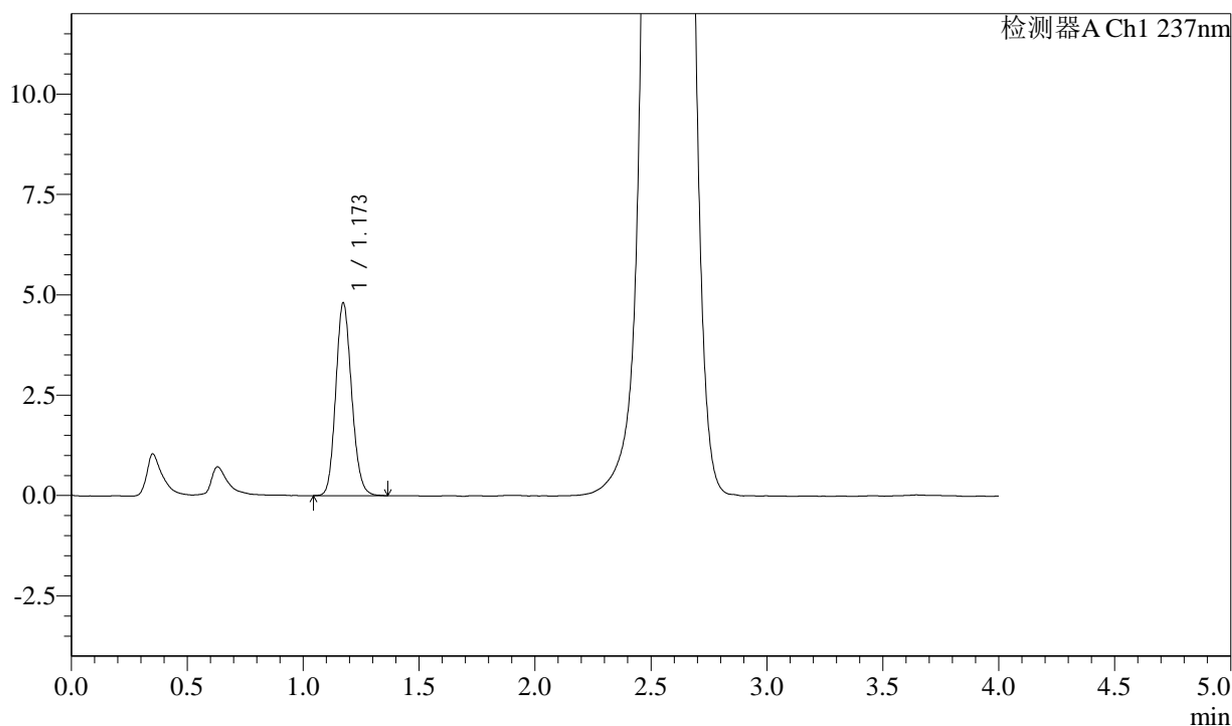
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1046-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:49 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	1.173	22922	100.000	4813	1405	1.141	--
总计		22922	100.000	4813			

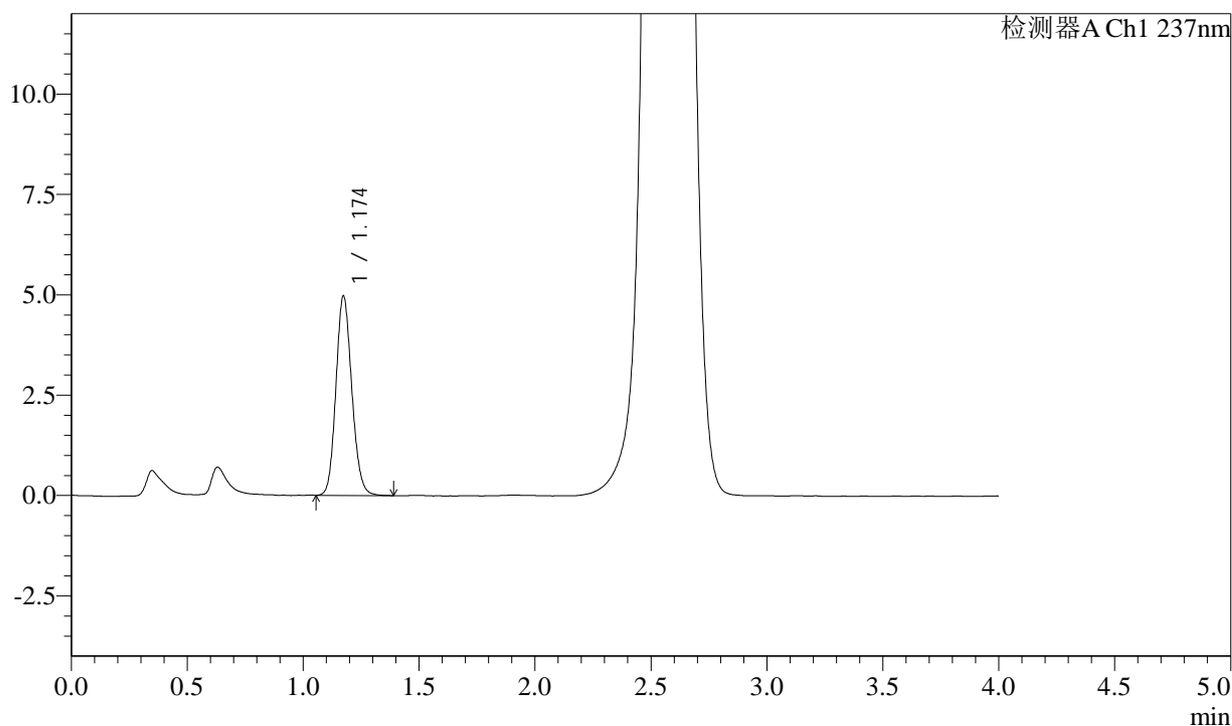
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1047-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:15:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:52 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	1.174	23674	100.000	4979	1409	1.136	--
总计		23674	100.000	4979			

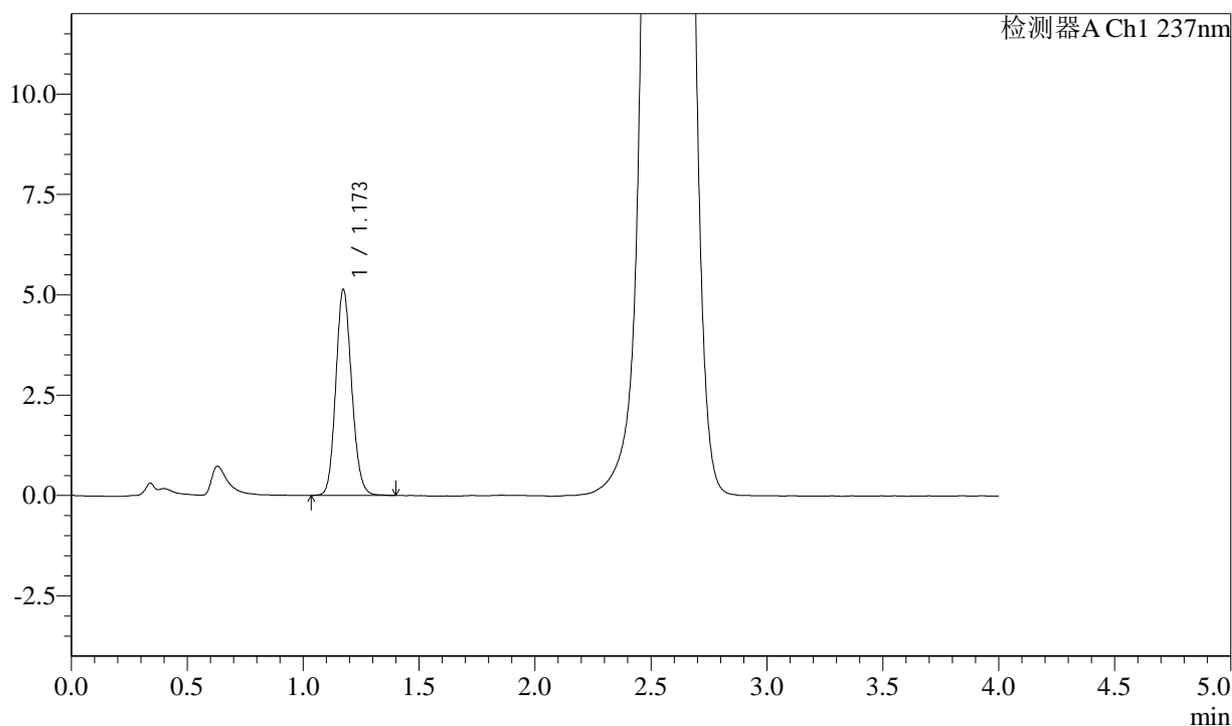
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1048-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:19:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	24464	100.000	5142	1409	1.131	--
总计		24464	100.000	5142			

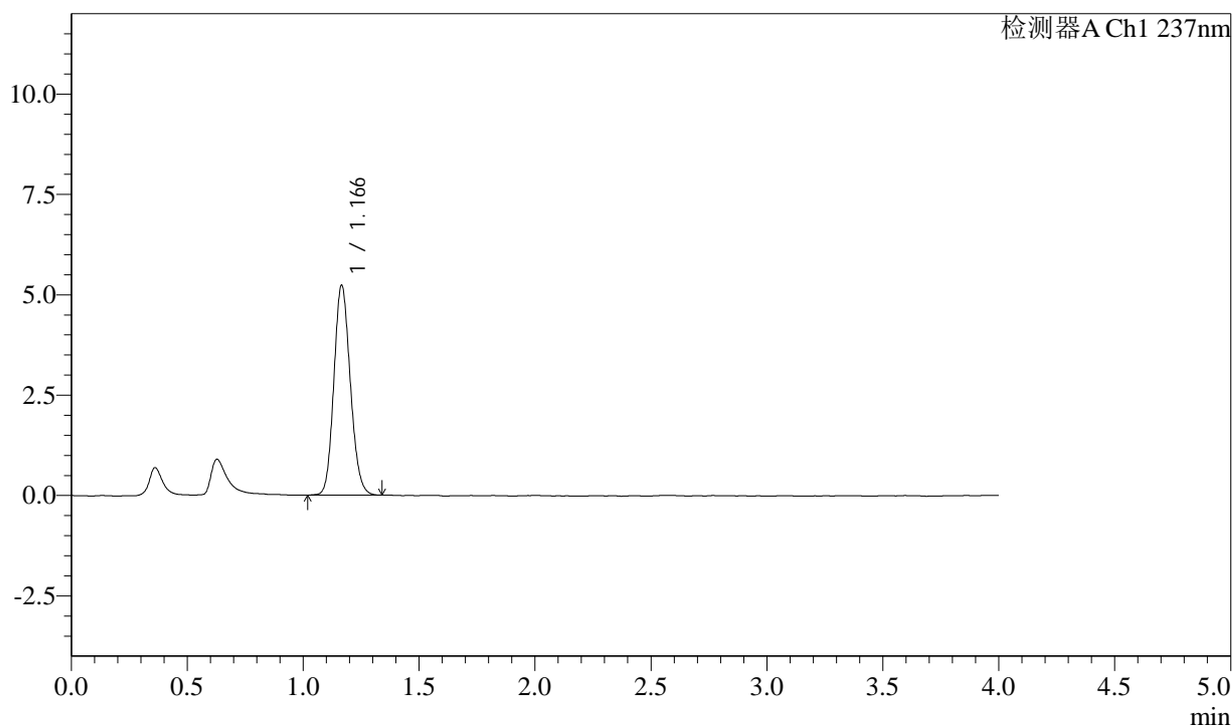
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1049-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25749	100.000	5224	1291	1.136	--
总计		25749	100.000	5224			

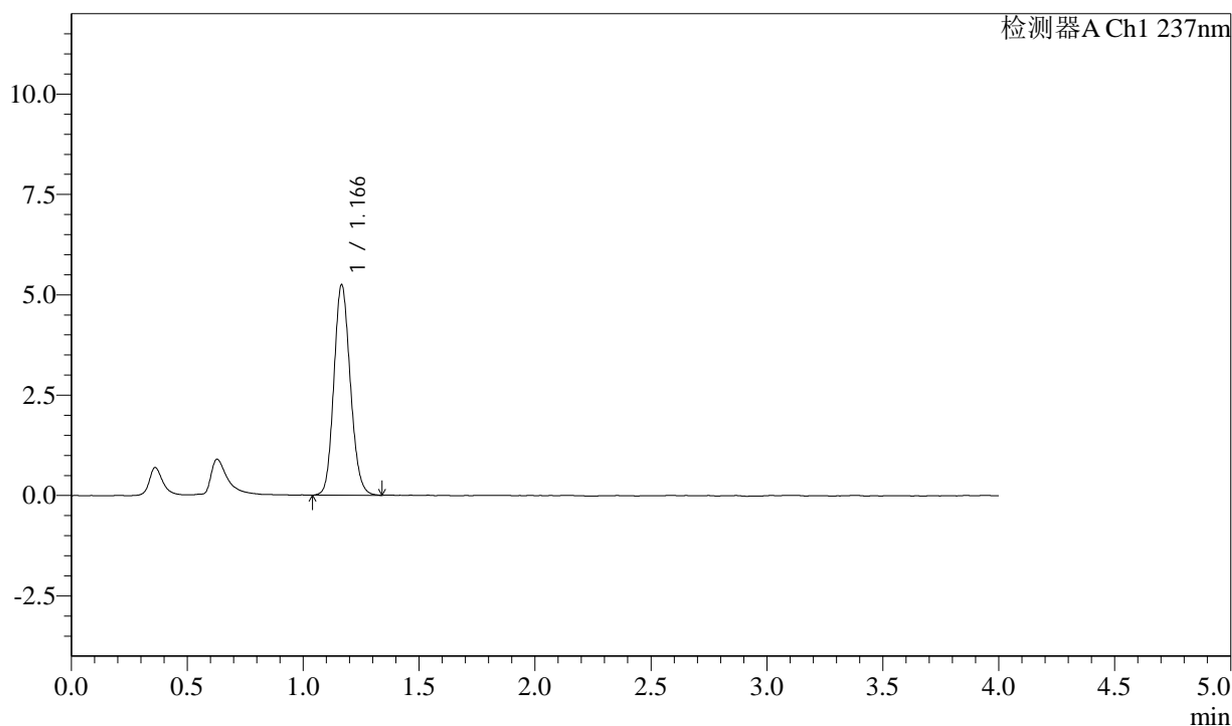
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-9/11-1050-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:01 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	1.166	25857	100.000	5240	1291	1.137	--
总计		25857	100.000	5240			

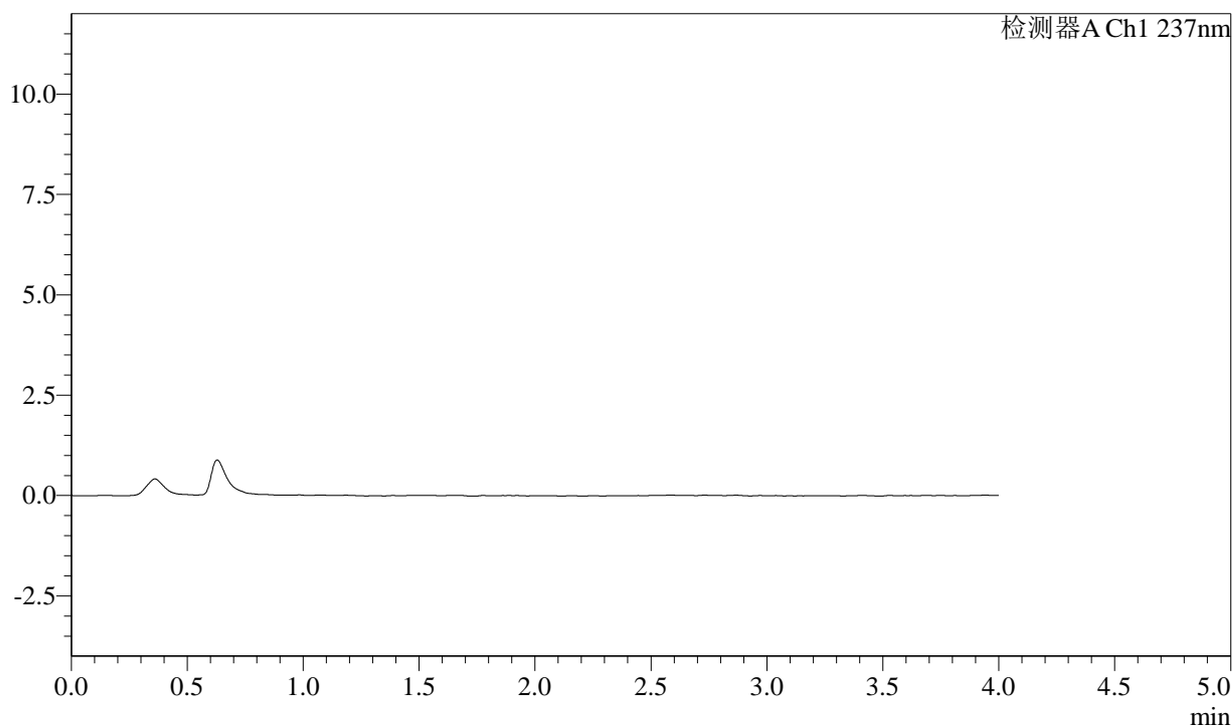
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041801批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-9/11-1051-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:33:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:05 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)
总计							

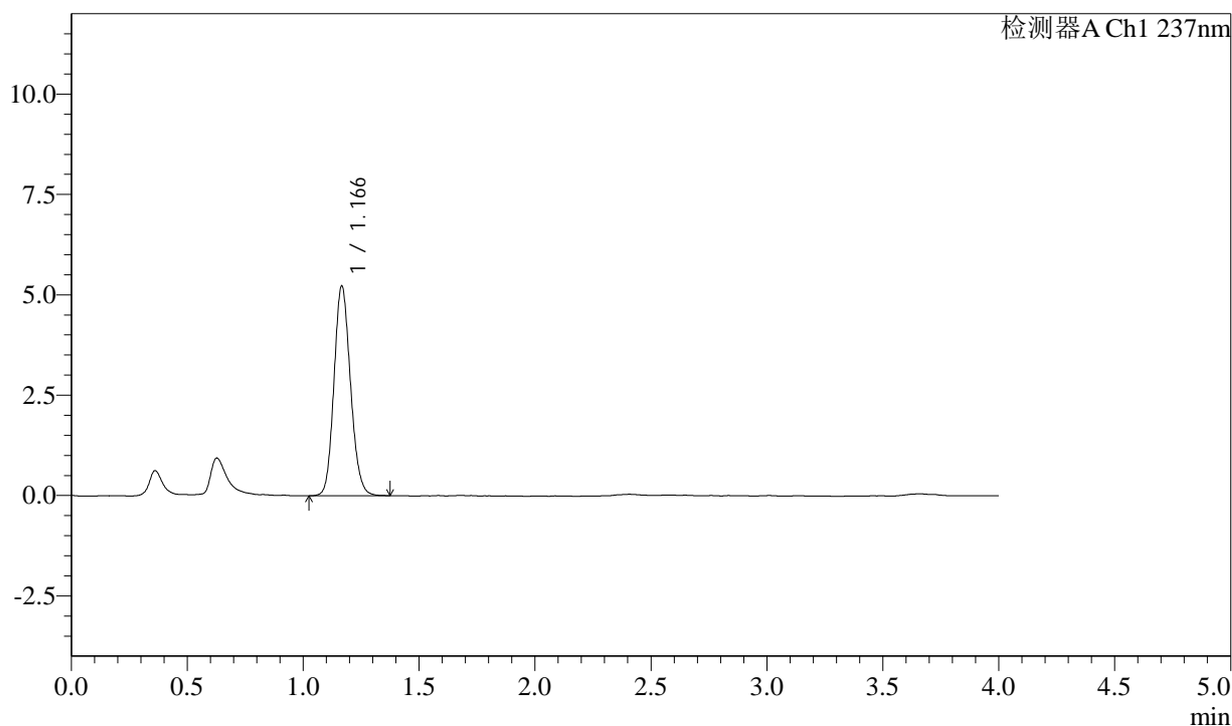
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质
溶剂

<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 - 29-9/11-1052-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:07 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	1.166	25904	100.000	5229	1289	1.138	--
总计		25904	100.000	5229			

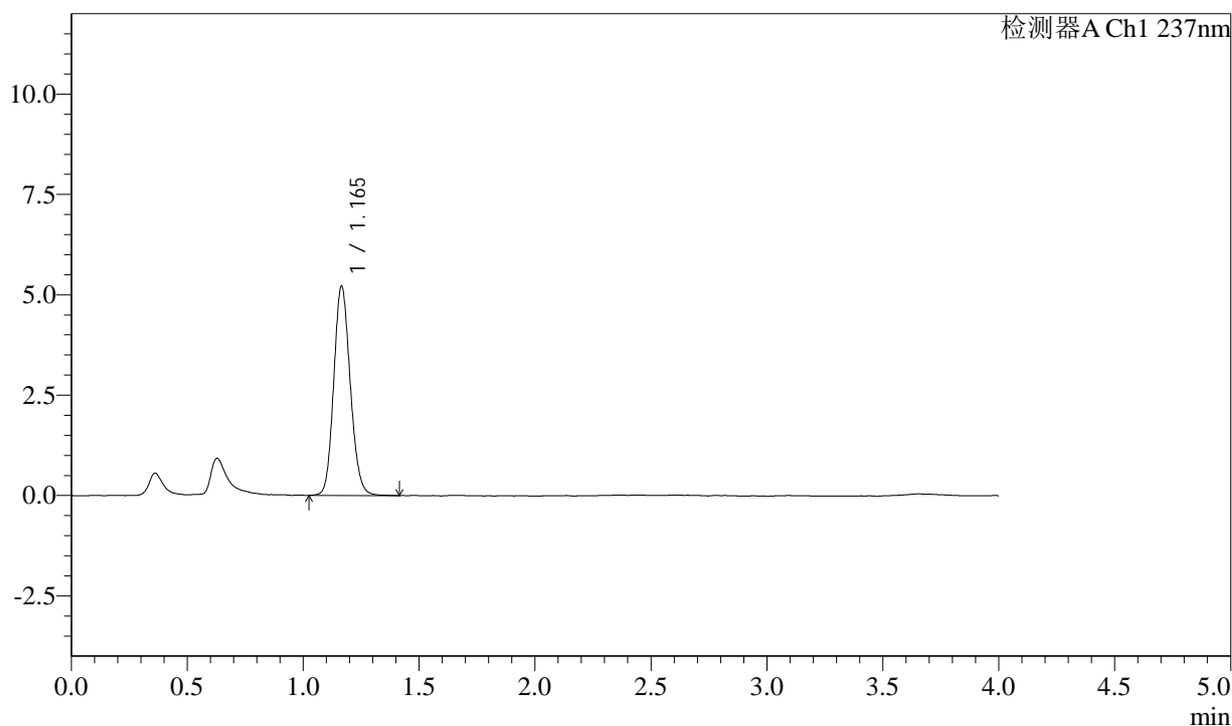
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/11-1053-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:10 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	1.165	25874	100.000	5217	1285	1.136	--
总计		25874	100.000	5217			

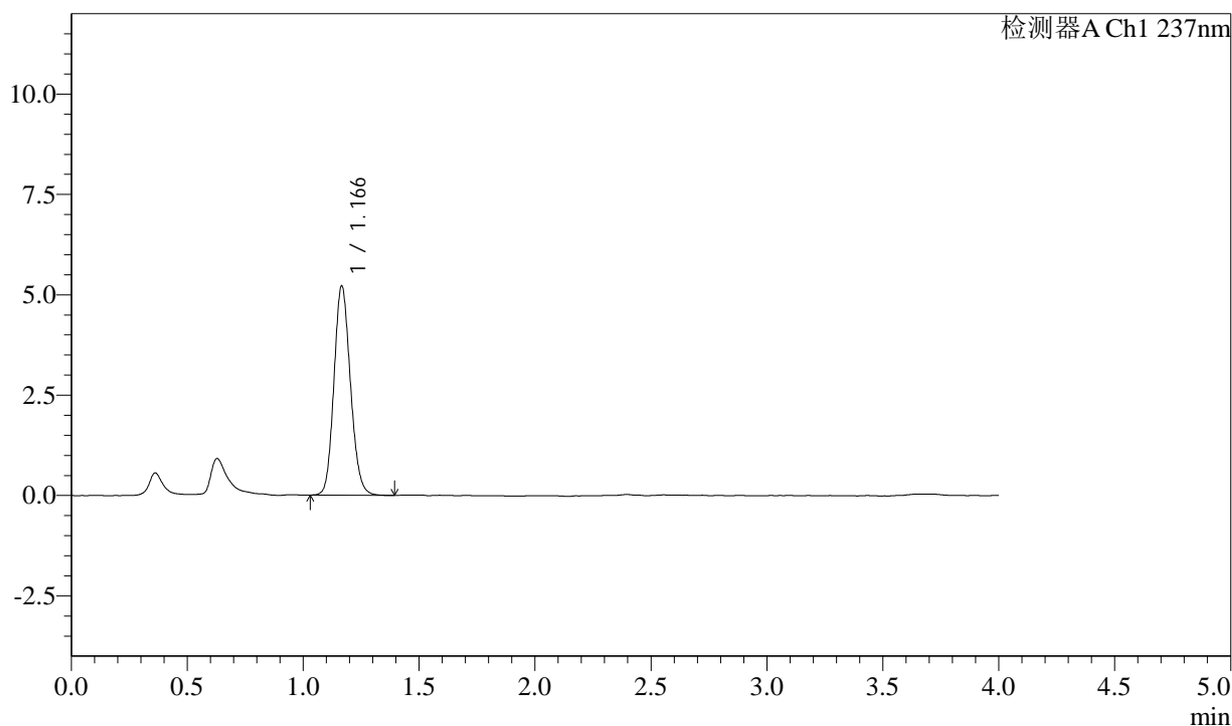
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-9/11-1054-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:46:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:13 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	1.166	25768	100.000	5211	1289	1.139	--
总计		25768	100.000	5211			

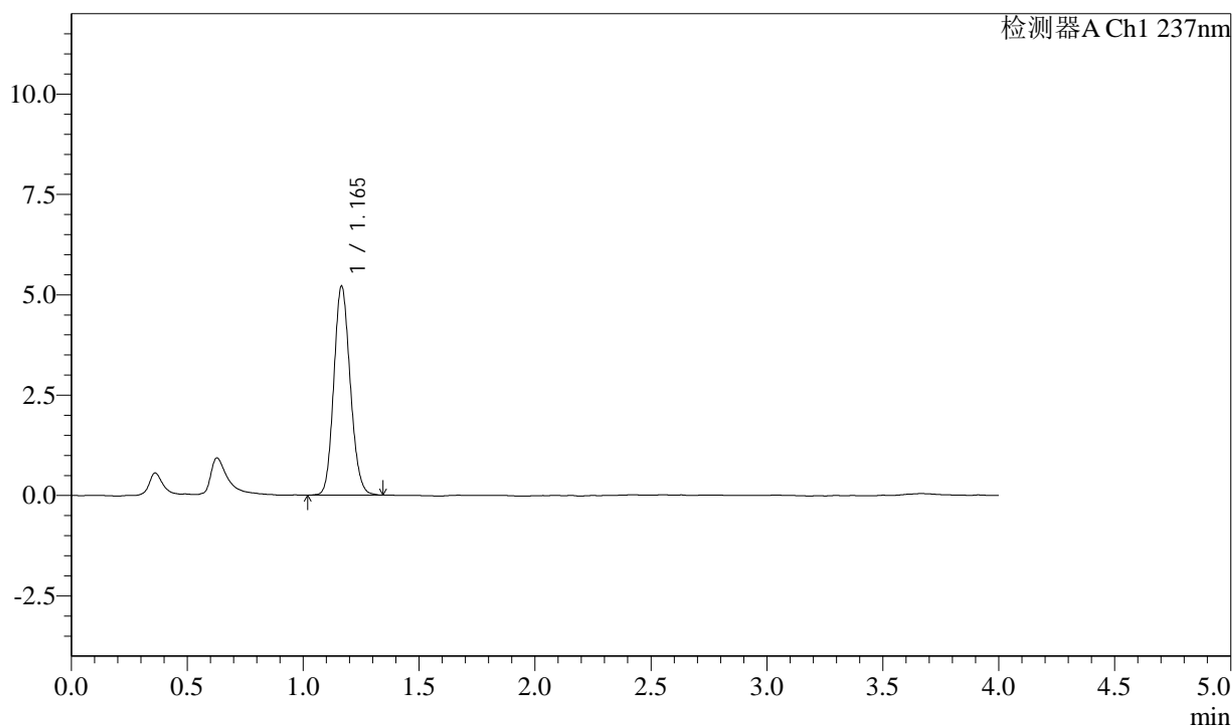
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-9/11-1055-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:50:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:16 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	5210	1288	1.137	--
总计		25722	100.000	5210			

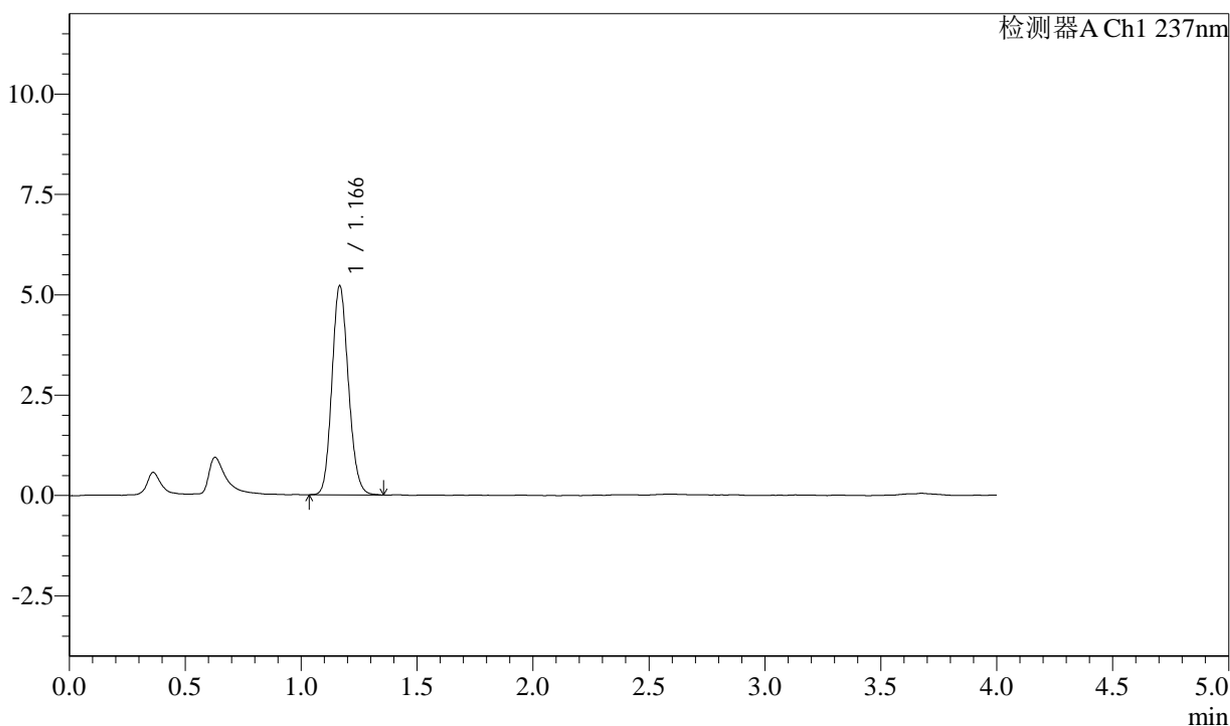
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/11-1056-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:55:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:20 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	1.166	25747	100.000	5209	1286	1.138	--
总计		25747	100.000	5209			

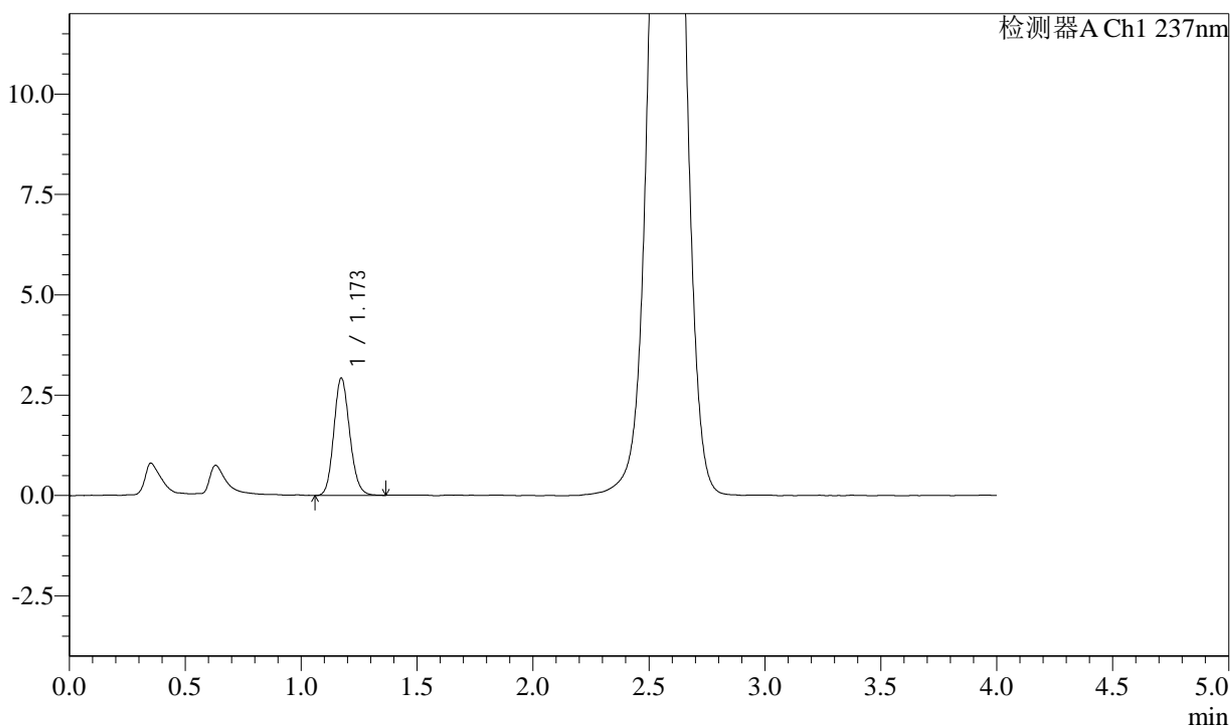
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/11-1057-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 17:59:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:23 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	1.173	13965	100.000	2931	1402	1.140	--
总计		13965	100.000	2931			

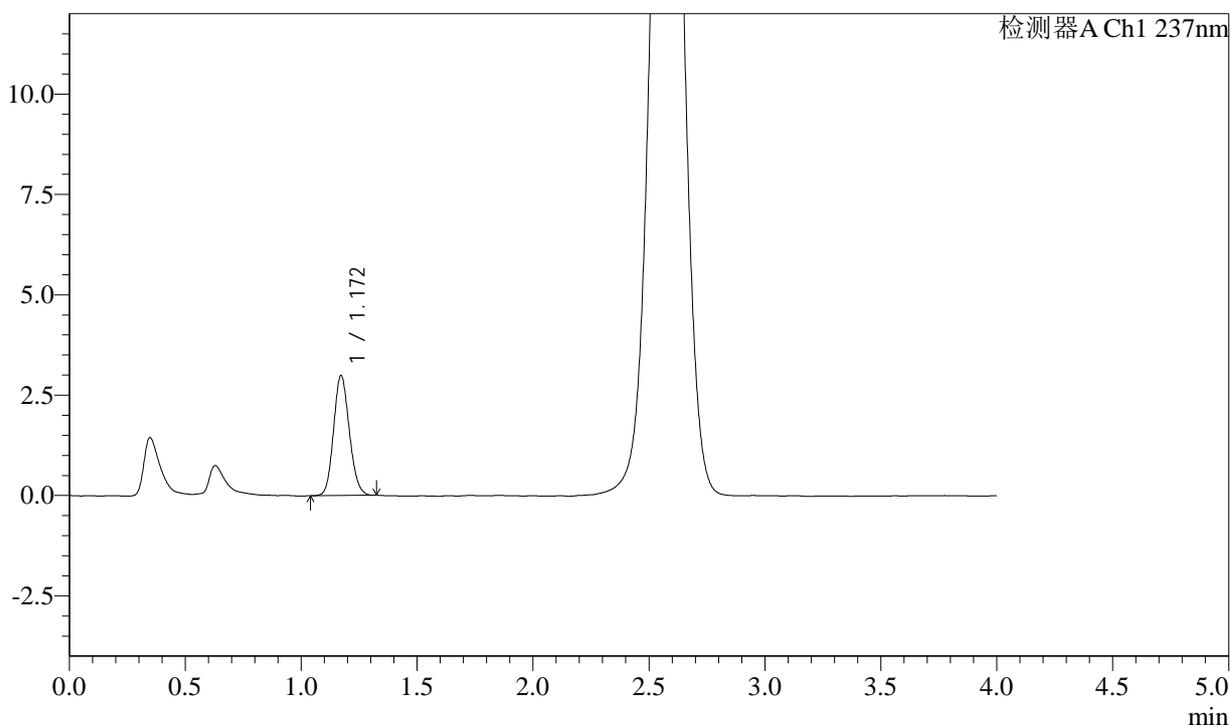
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1058-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:26 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	1.172	14148	100.000	2996	1410	1.126	--
总计		14148	100.000	2996			

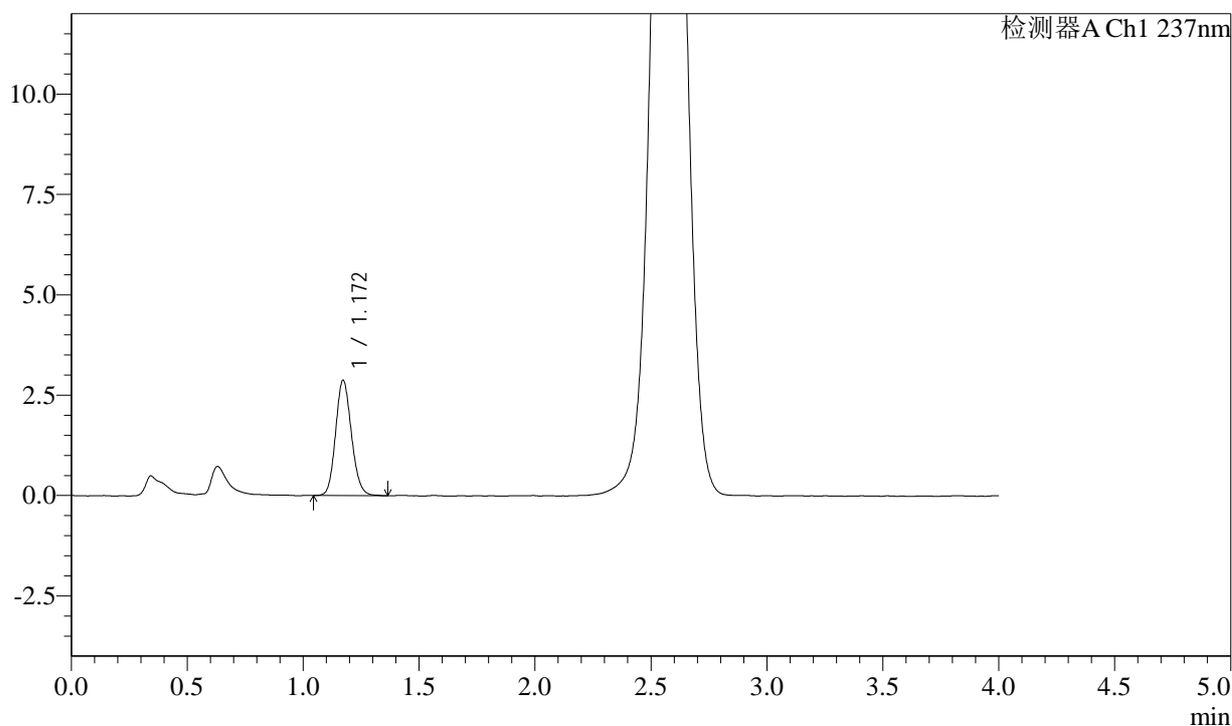
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1059-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:29 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	1.172	13682	100.000	2880	1413	1.136	--
总计		13682	100.000	2880			

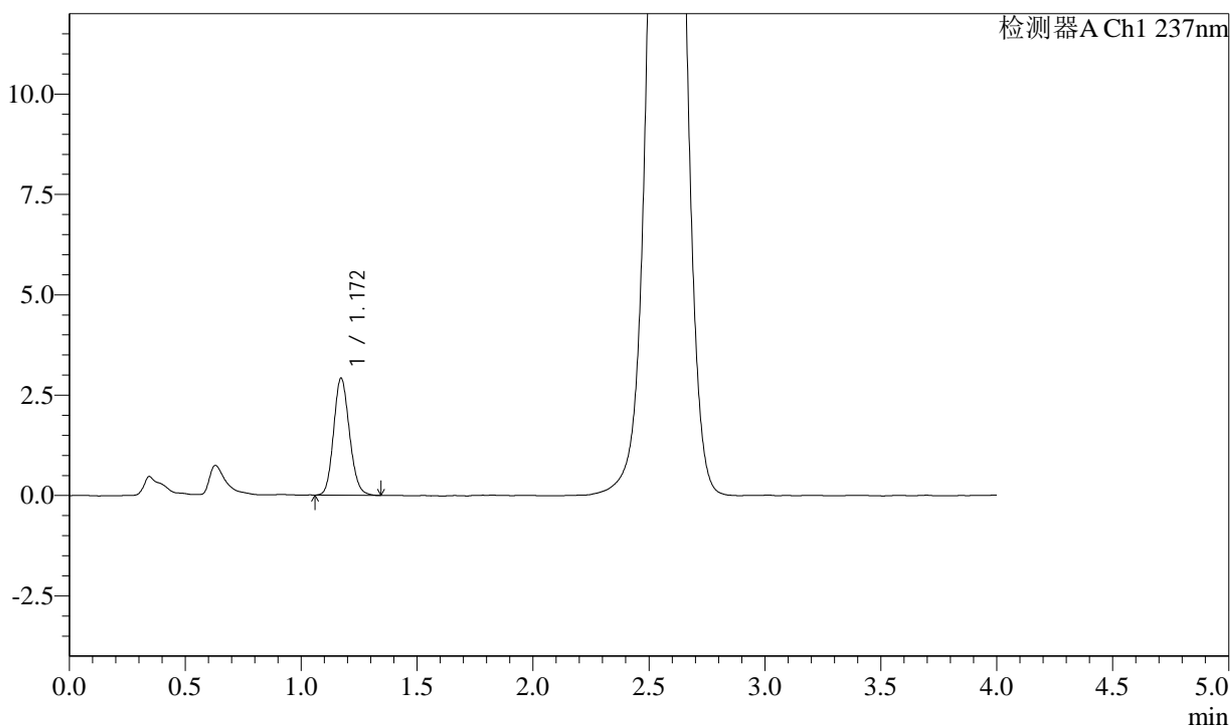
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1060-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:12:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:32 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	1.172	13859	100.000	2919	1405	1.137	--
总计		13859	100.000	2919			

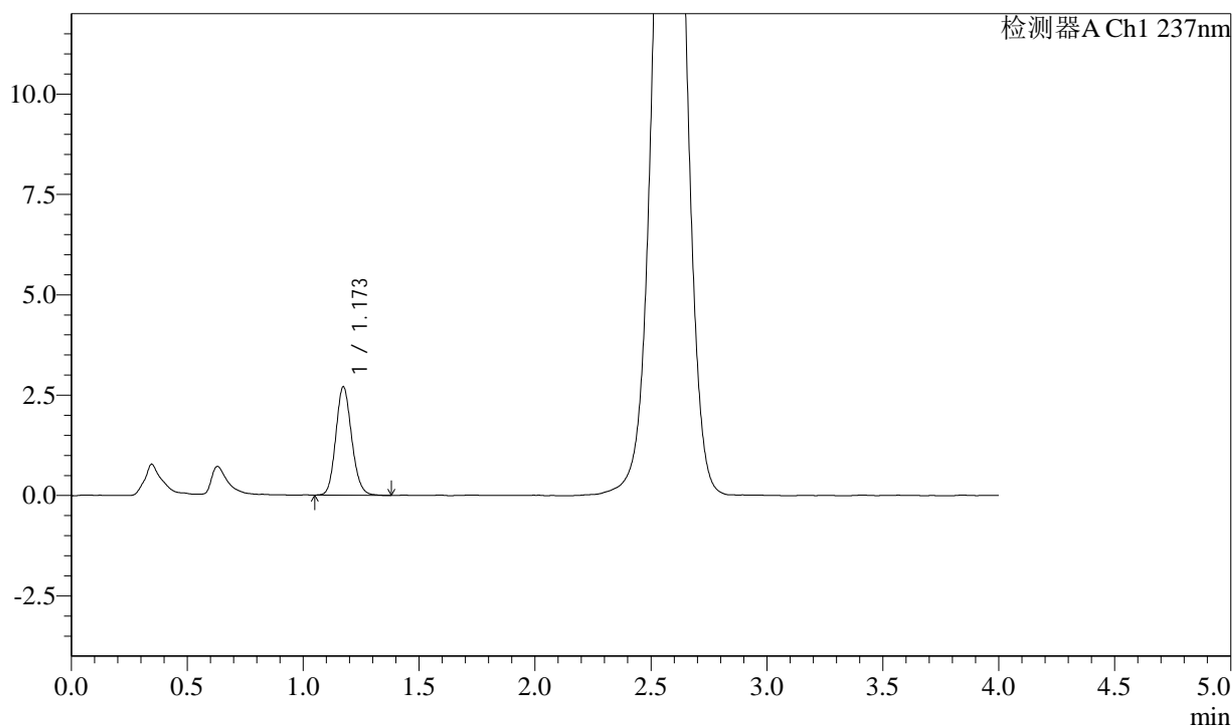
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1061-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:17:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:35 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	1.173	12881	100.000	2708	1404	1.136	--
总计		12881	100.000	2708			

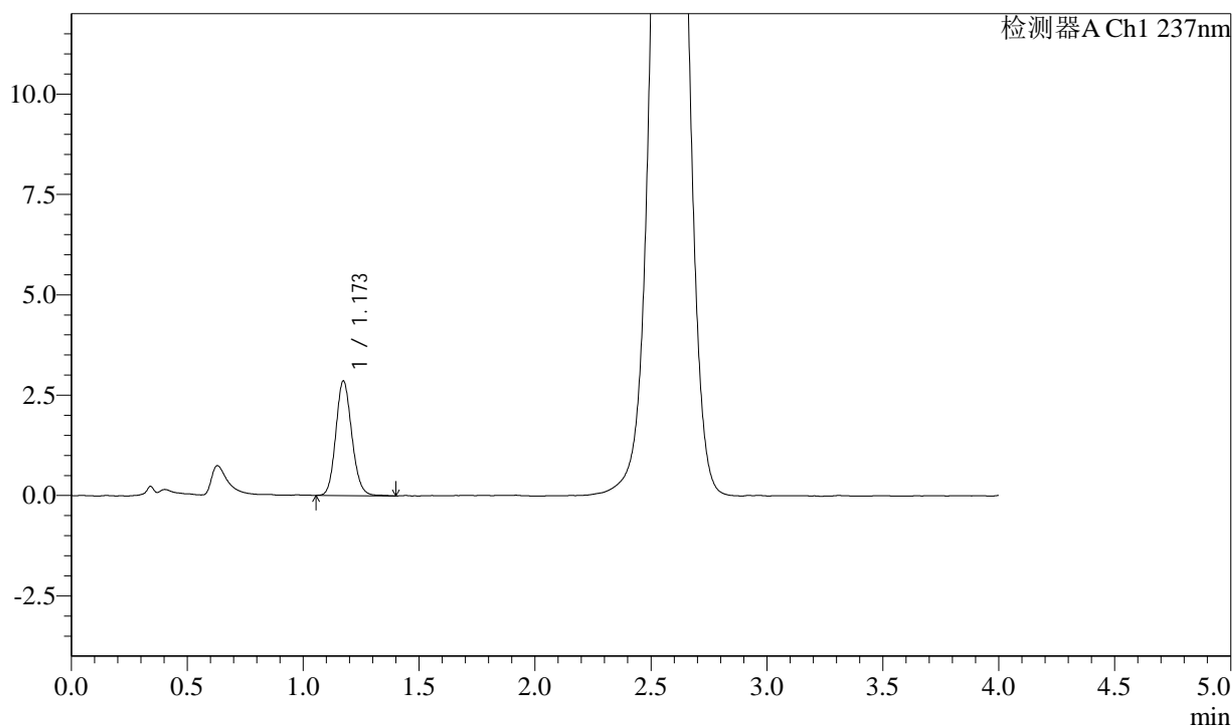
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1062-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:38 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	1.173	13714	100.000	2862	1396	1.133	--
总计		13714	100.000	2862			

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-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1063-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:25:47

实验者: wangdan

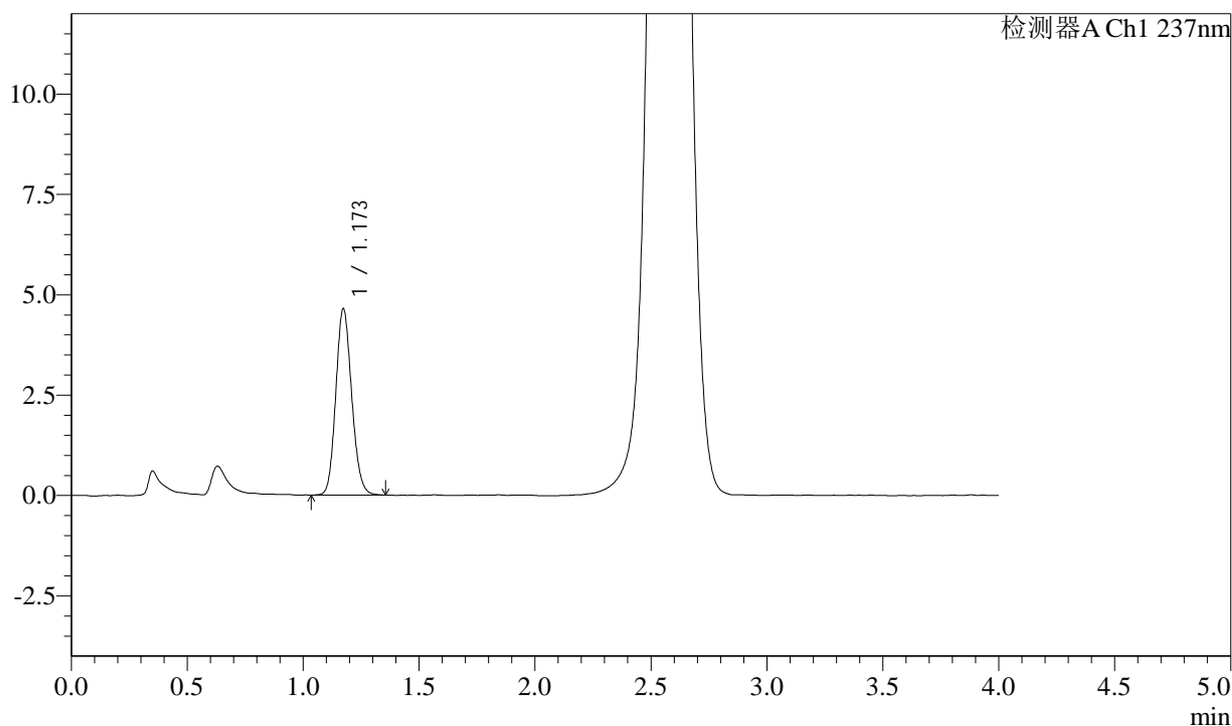
处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:41

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	1.173	22132	100.000	4655	1403	1.136	--
总计		22132	100.000	4655			

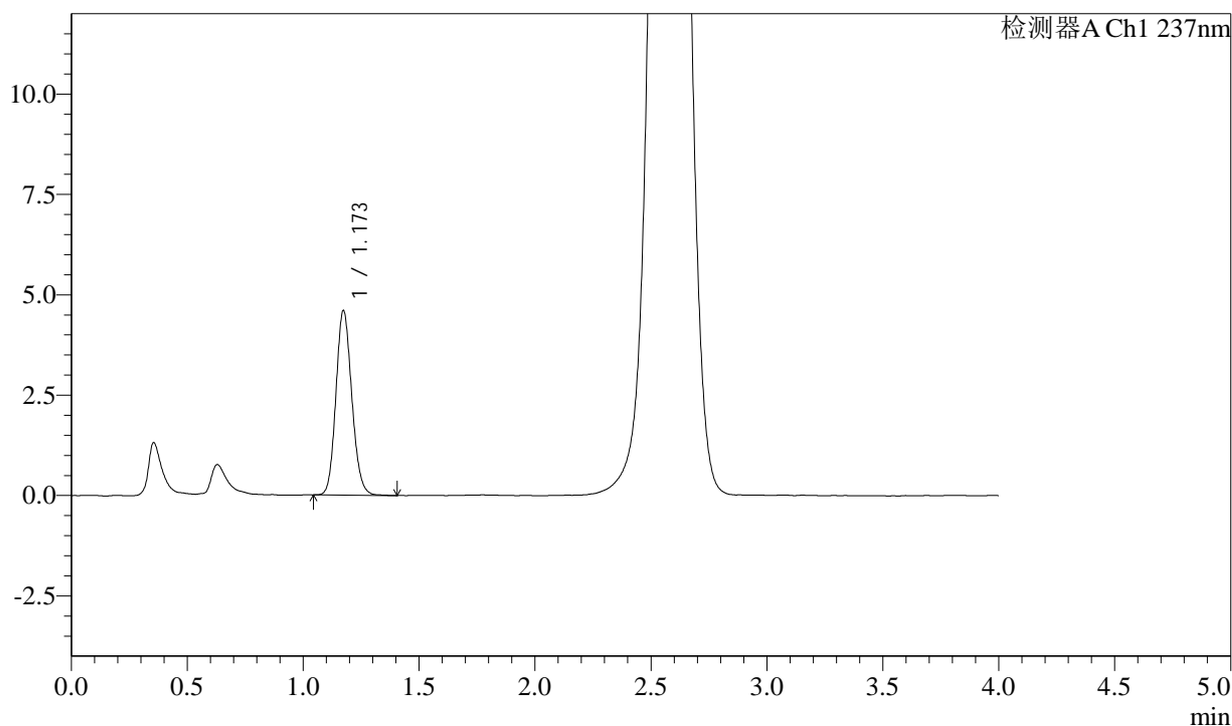
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1064-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 18:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:44 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	1.173	21944	100.000	4611	1405	1.137	--
总计		21944	100.000	4611			

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-水介质-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 - 29-9/11-1065-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 18:34:31

实验者: wangdan

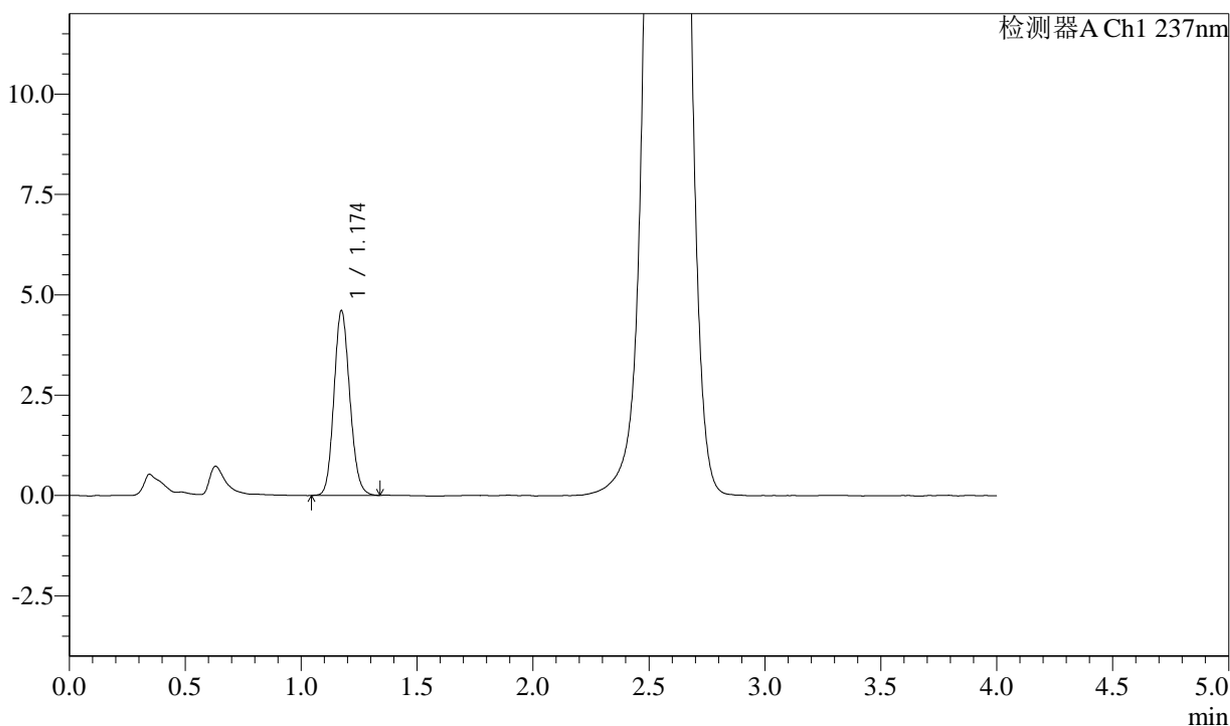
处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21920	100.000	4613	1403	1.130	--
总计		21920	100.000	4613			

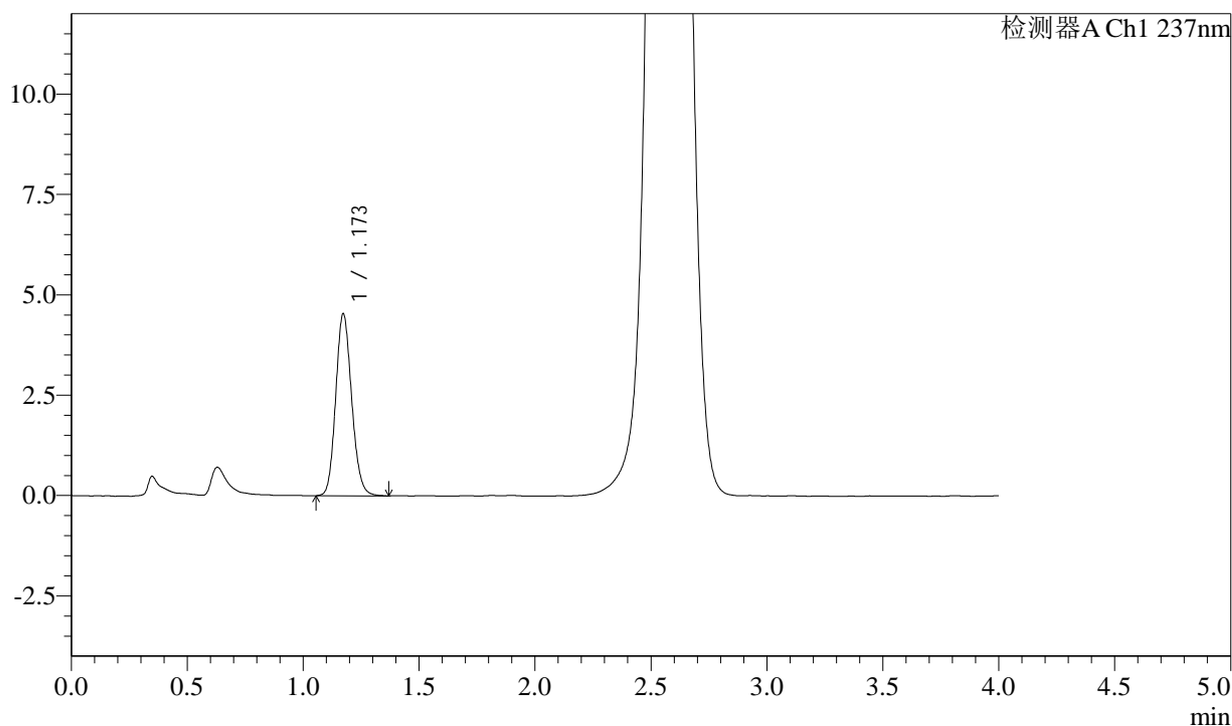
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1066-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:38:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:50 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	1.173	21719	100.000	4544	1400	1.140	--
总计		21719	100.000	4544			

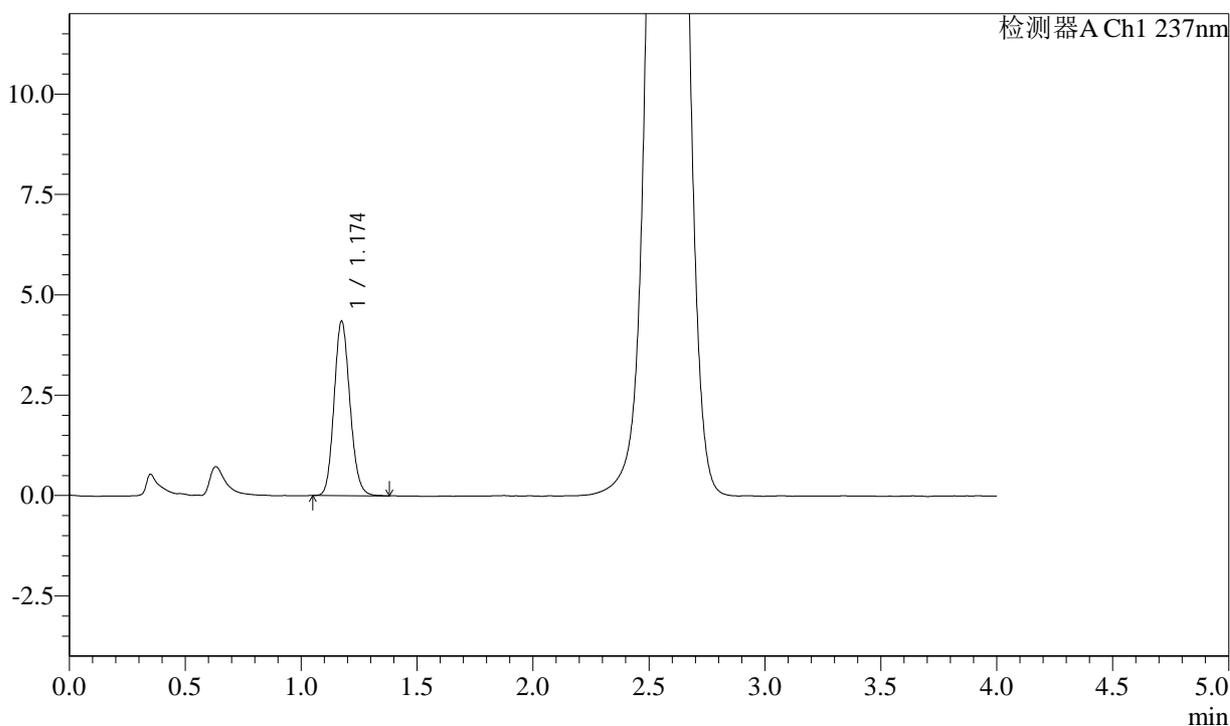
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1067-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:43:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:53 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	1.174	20698	100.000	4353	1413	1.137	--
总计		20698	100.000	4353			

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-水介质-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 - 29-9/11-1068-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 18:47:38

实验者: wangdan

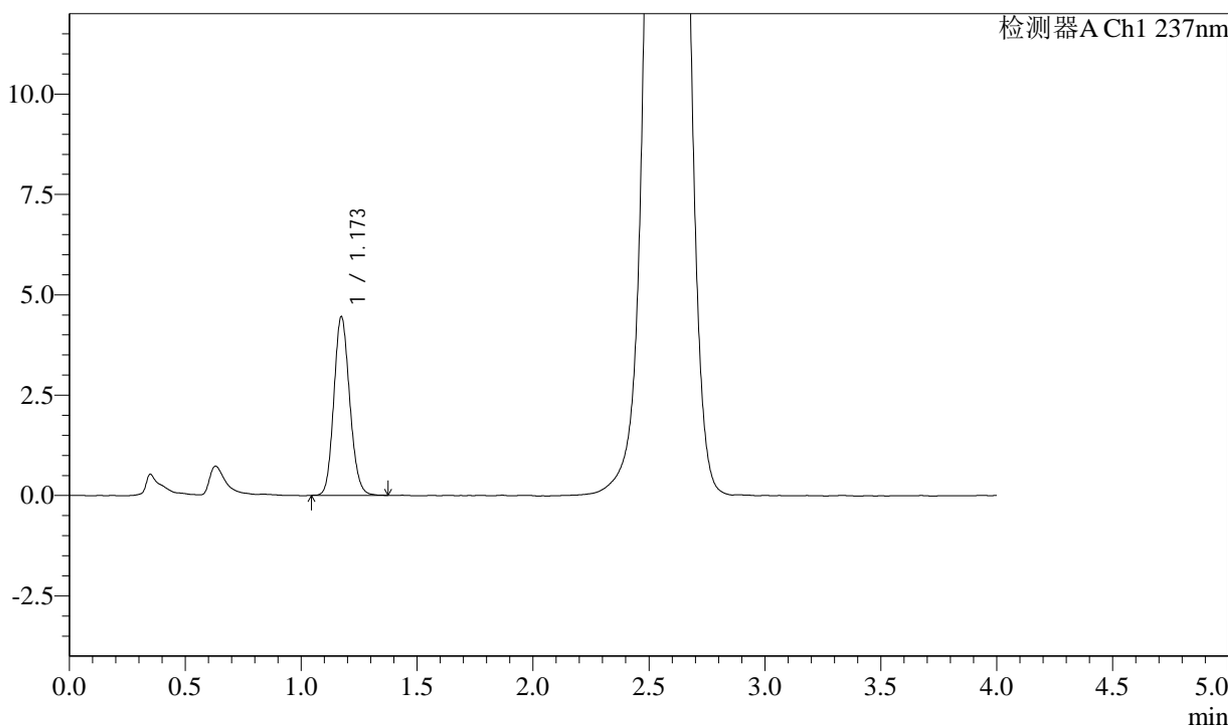
处理时间(V2): 2024/05/22 09:08:57

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	1.173	21231	100.000	4461	1405	1.138	--
总计		21231	100.000	4461			

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-水介质-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 - 29-9/11-1069-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 18:52:01

实验者: wangdan

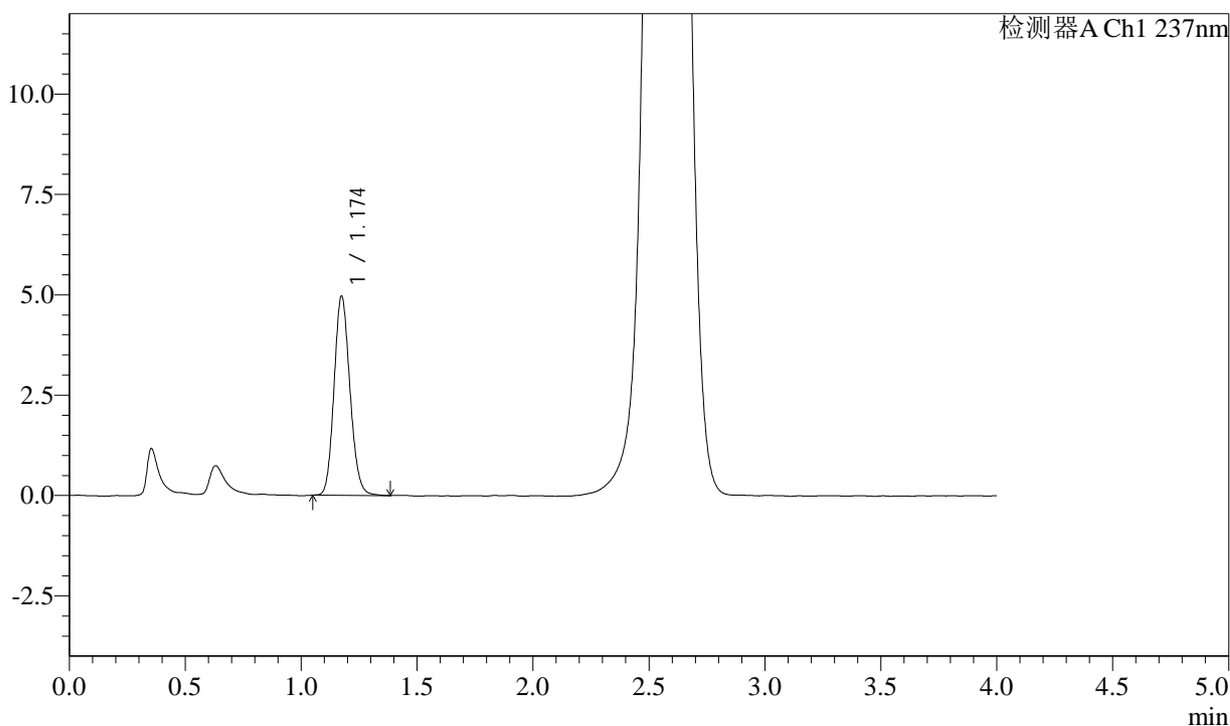
处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:00

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	1.174	23666	100.000	4972	1406	1.137	--
总计		23666	100.000	4972			

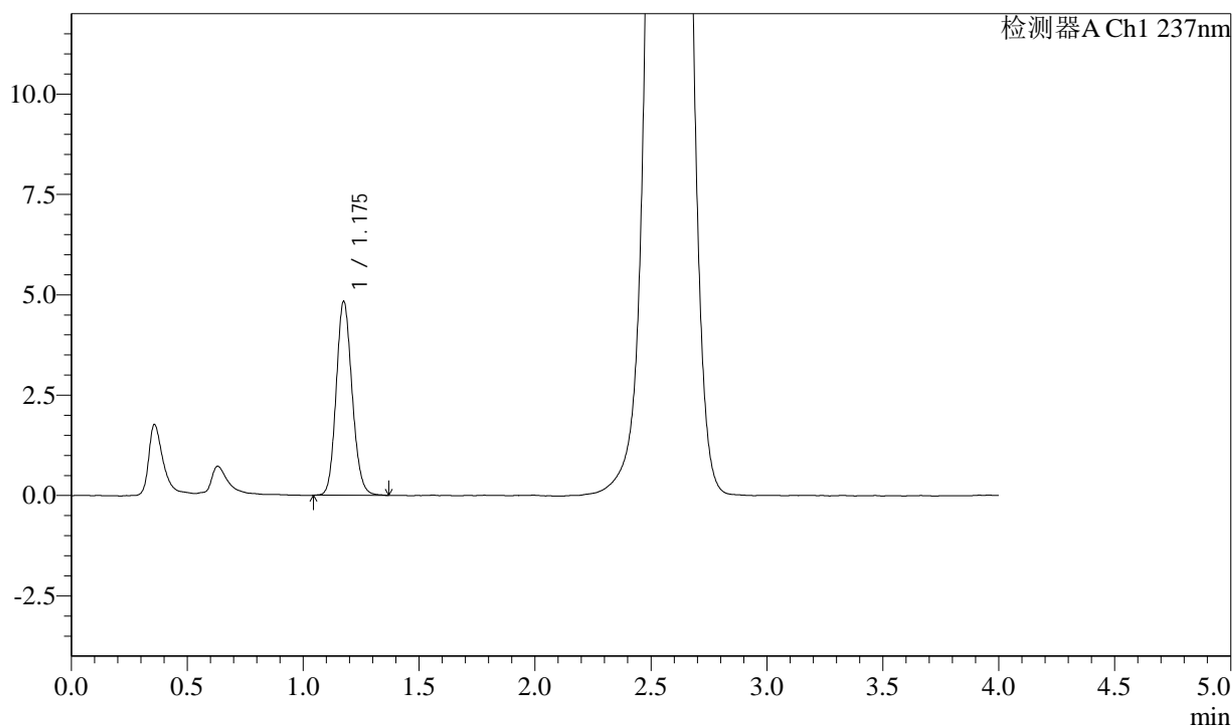
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1070-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:56:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:03 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	1.175	23101	100.000	4837	1405	1.136	--
总计		23101	100.000	4837			

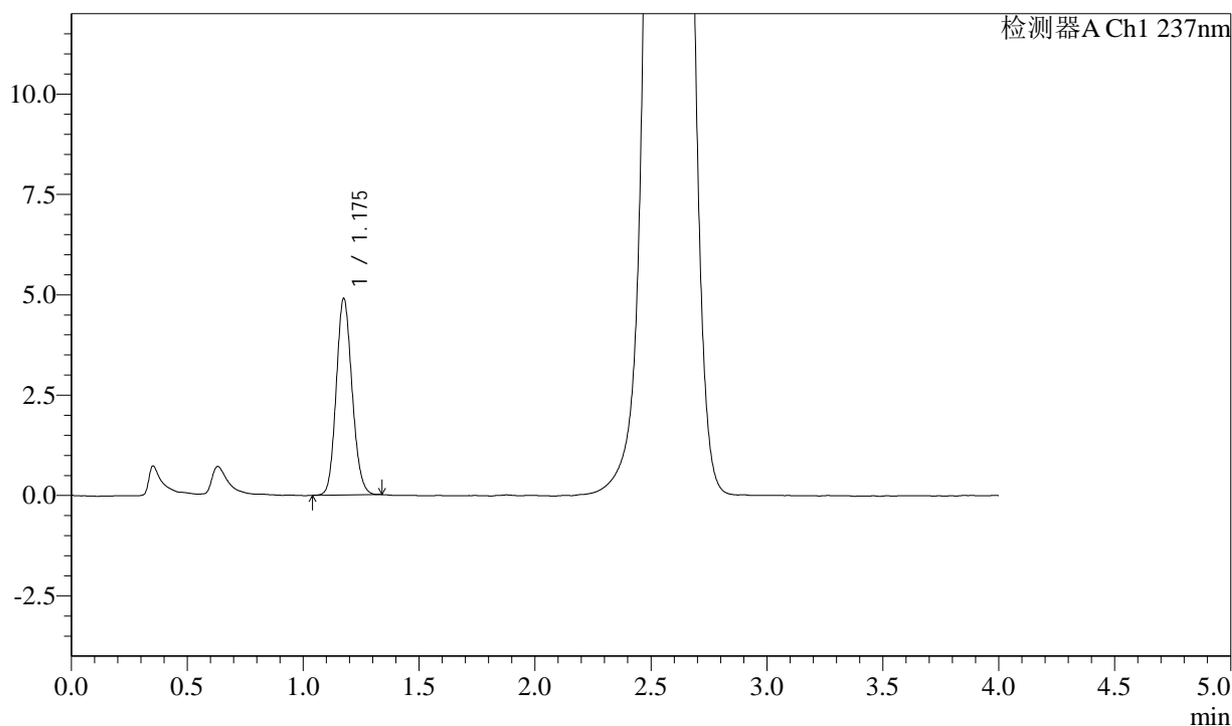
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1071-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:00:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:06 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	1.175	23312	100.000	4903	1403	1.132	--
总计		23312	100.000	4903			

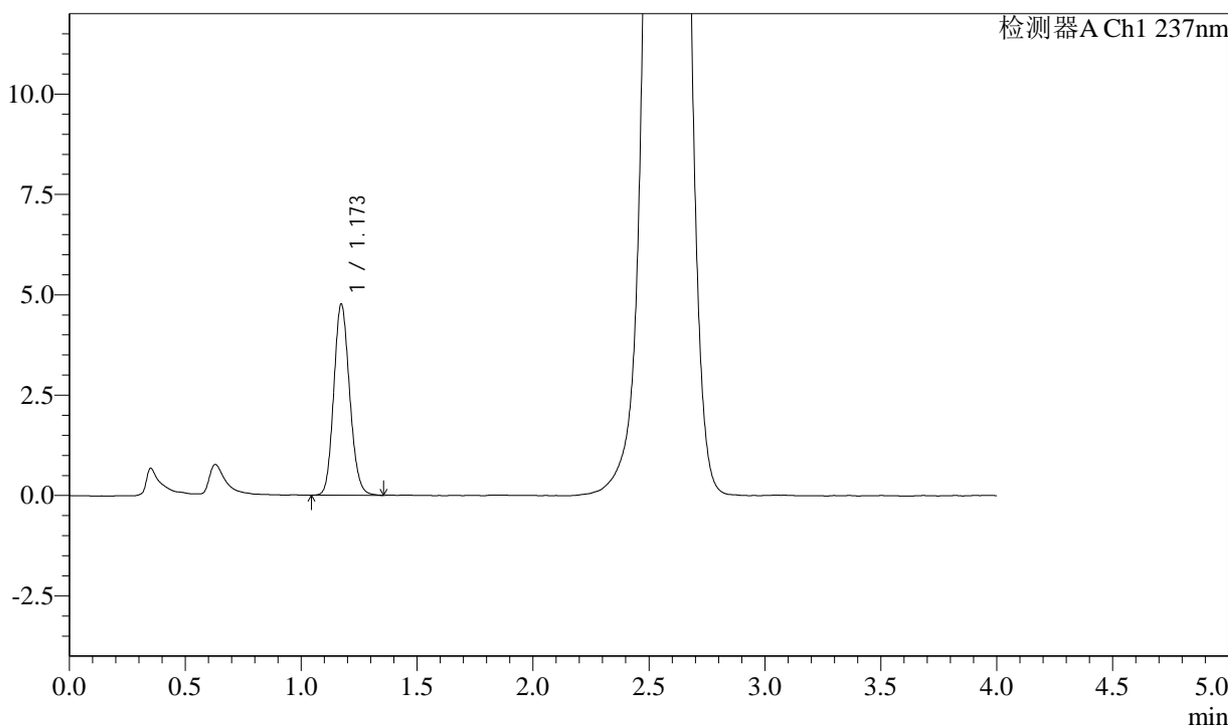
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1072-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:05:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:09 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	1.173	22703	100.000	4772	1399	1.136	--
总计		22703	100.000	4772			

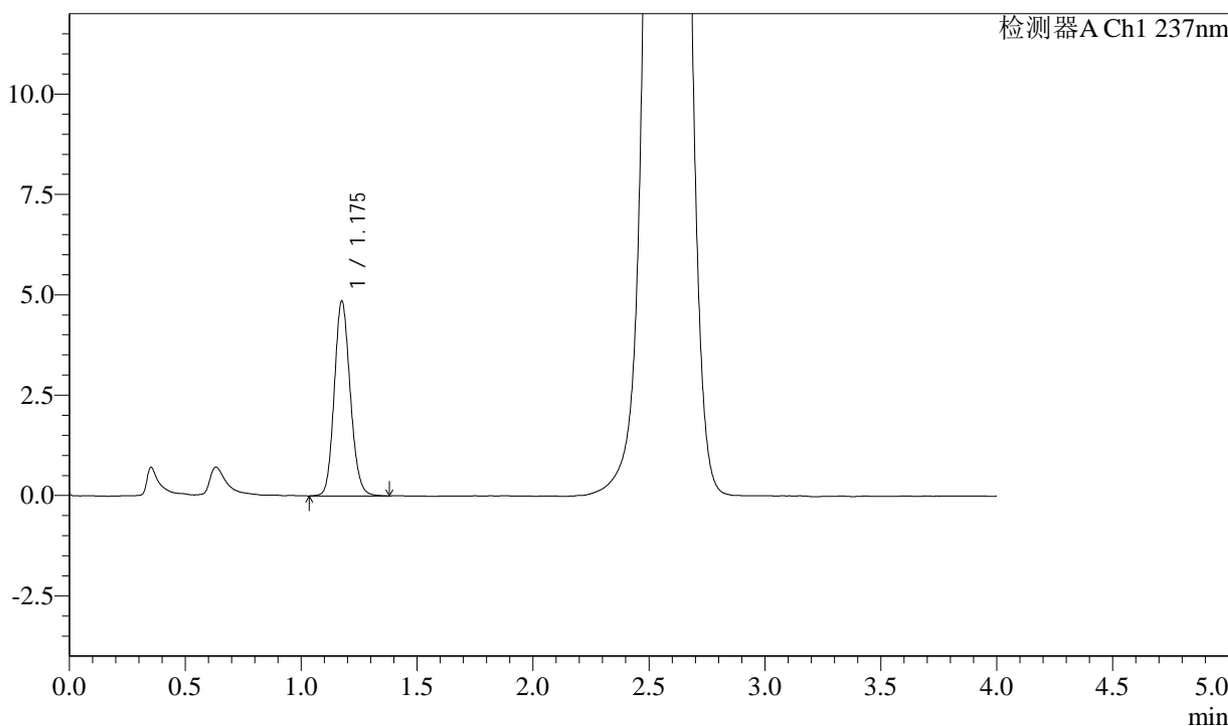
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1073-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	23268	100.000	4855	1398	1.138	--
总计		23268	100.000	4855			

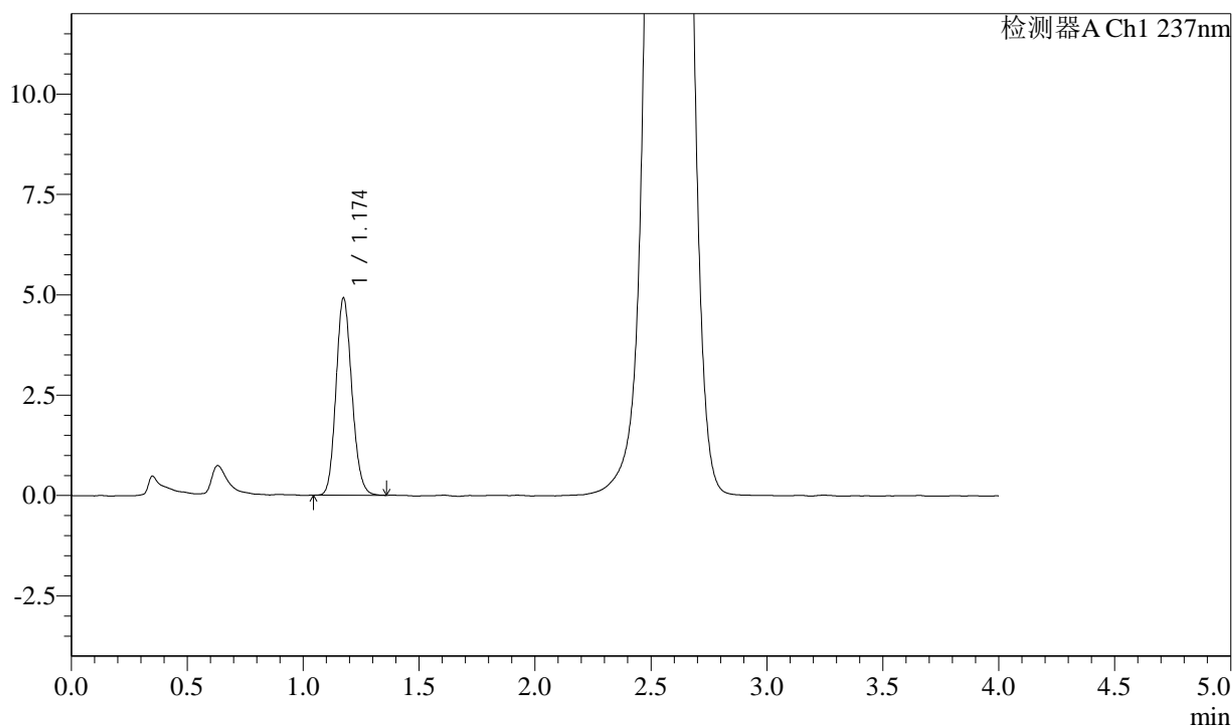
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1074-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:13:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:15 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	1.174	23411	100.000	4927	1409	1.141	--
总计		23411	100.000	4927			

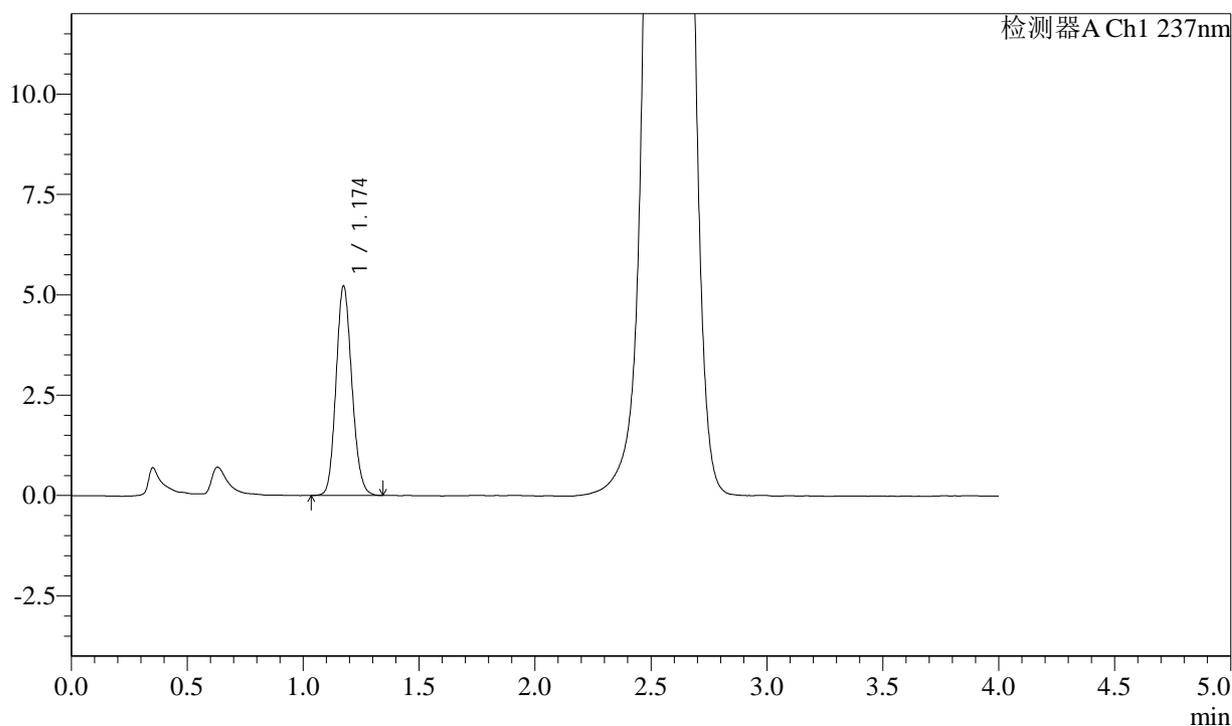
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1075-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:18:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:18 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	1.174	24814	100.000	5229	1410	1.135	--
总计		24814	100.000	5229			

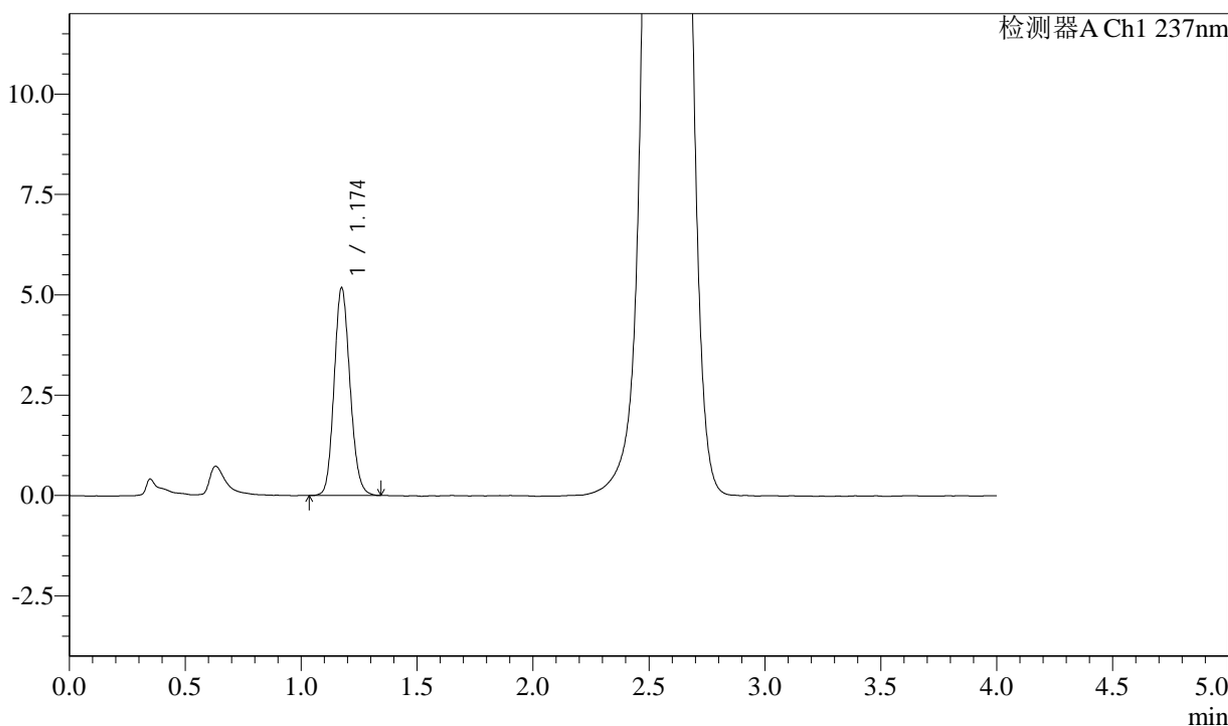
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1076-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:22:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:21 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	1.174	24725	100.000	5186	1402	1.135	--
总计		24725	100.000	5186			

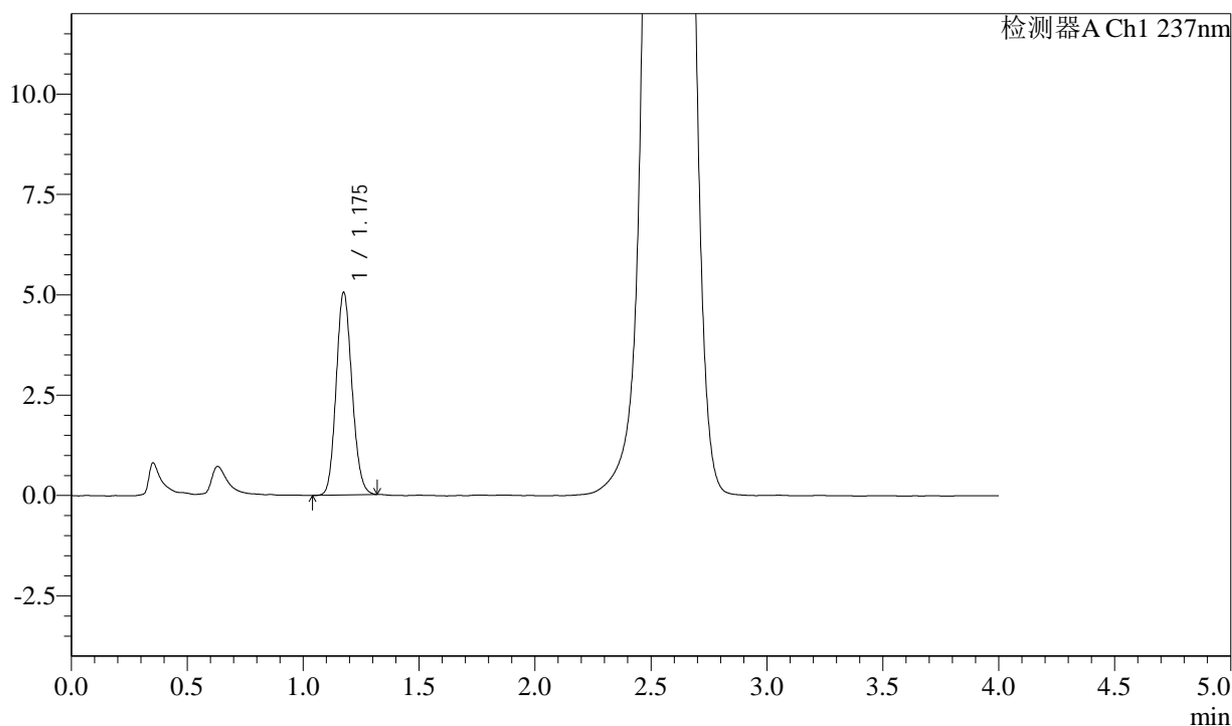
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1077-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:24 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	1.175	23961	100.000	5058	1410	1.127	--
总计		23961	100.000	5058			

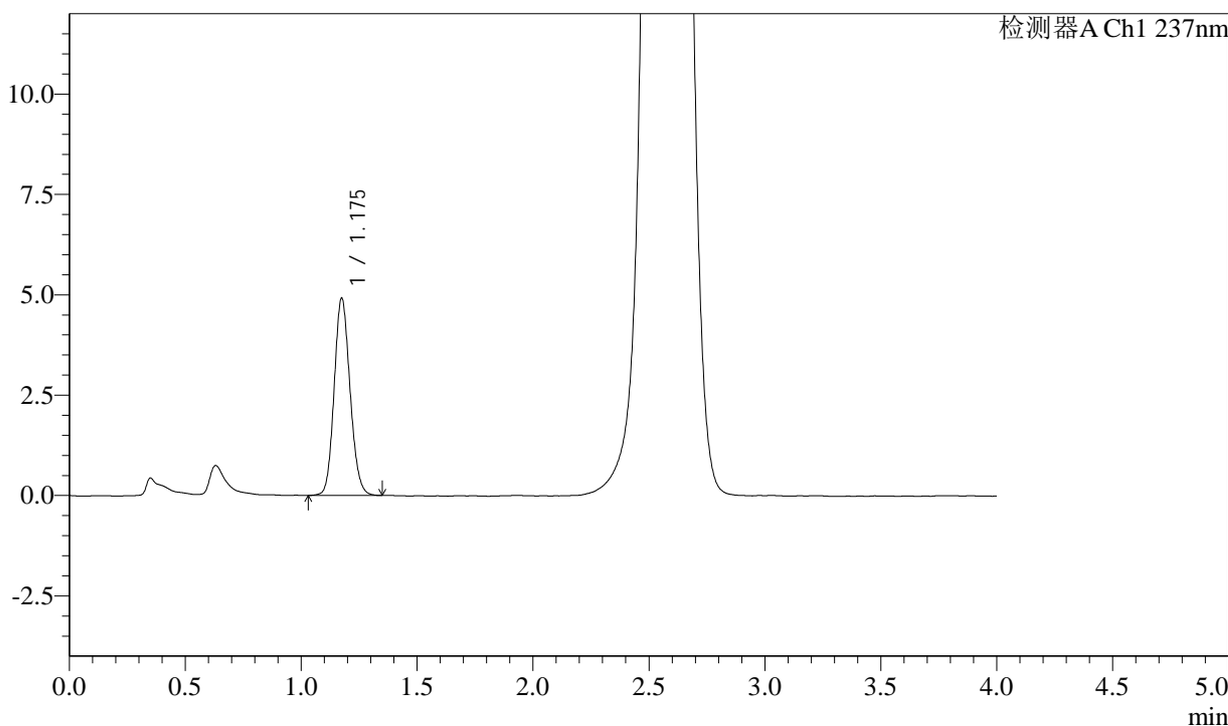
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1078-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:31:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:27 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	1.175	23447	100.000	4923	1406	1.128	--
总计		23447	100.000	4923			

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-水介质-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 - 29-9/11-1079-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 19:35:41

实验者: wangdan

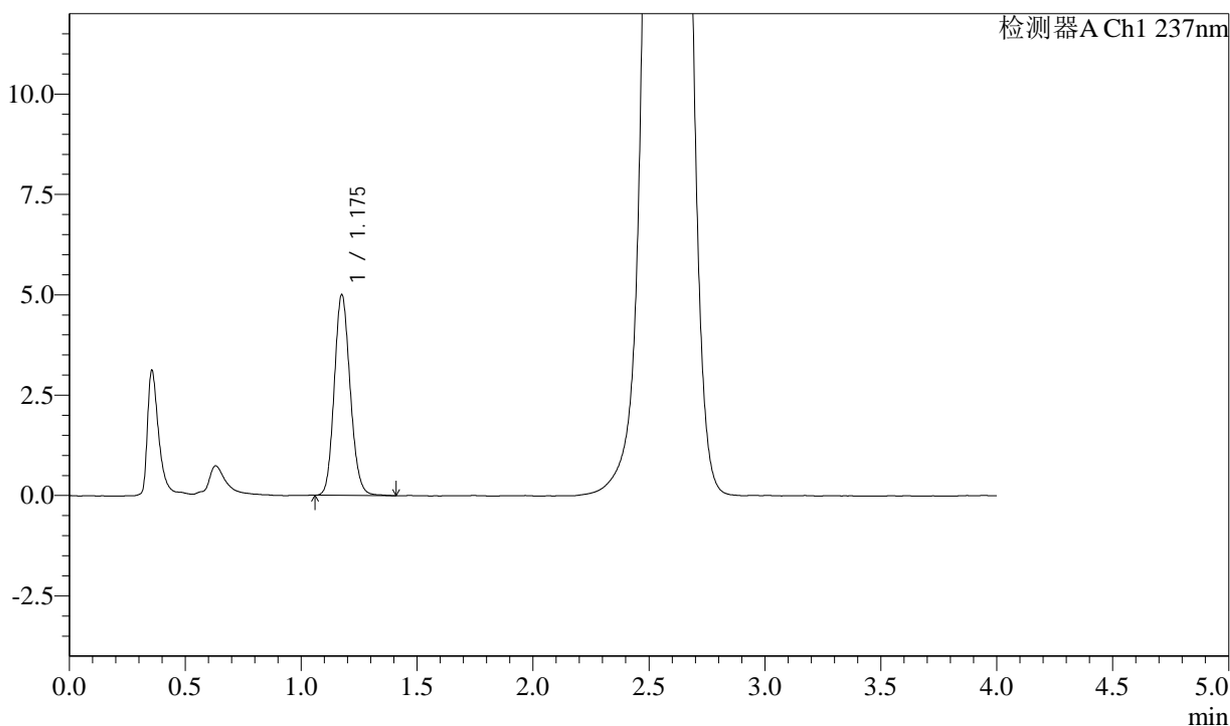
处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:30

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	1.175	23918	100.000	5005	1403	1.138	--
总计		23918	100.000	5005			

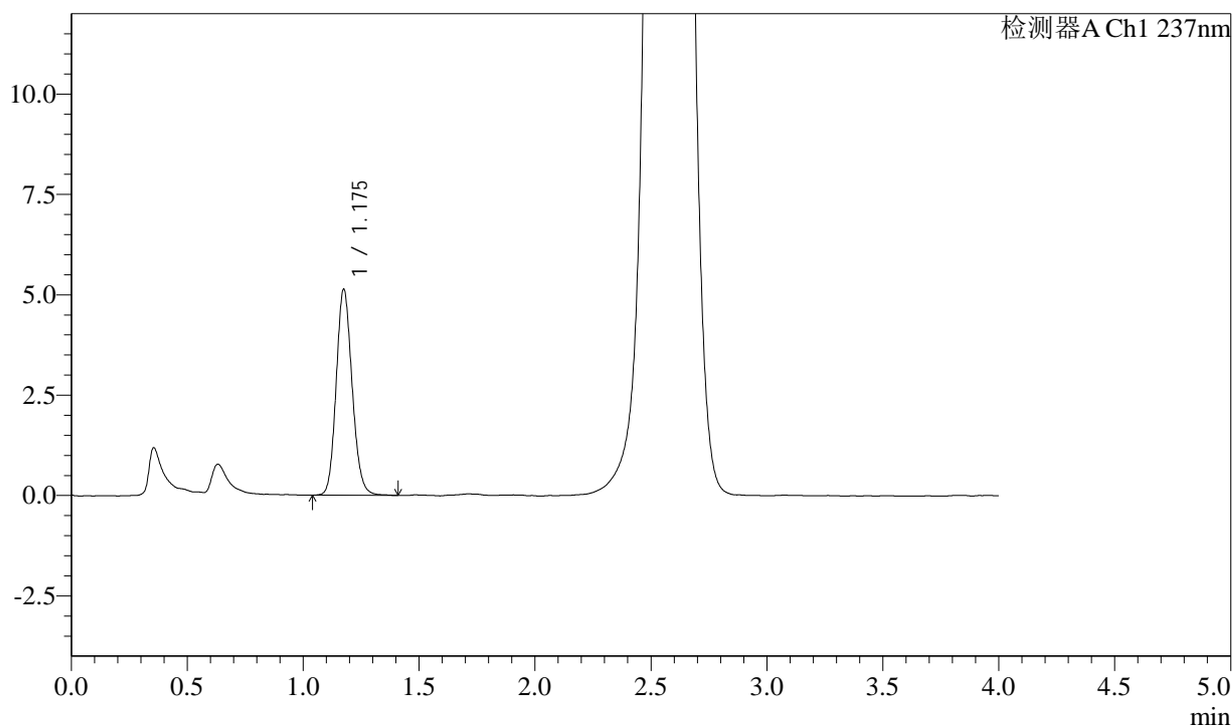
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1080-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:40:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:33 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	1.175	24586	100.000	5140	1406	1.138	--
总计		24586	100.000	5140			

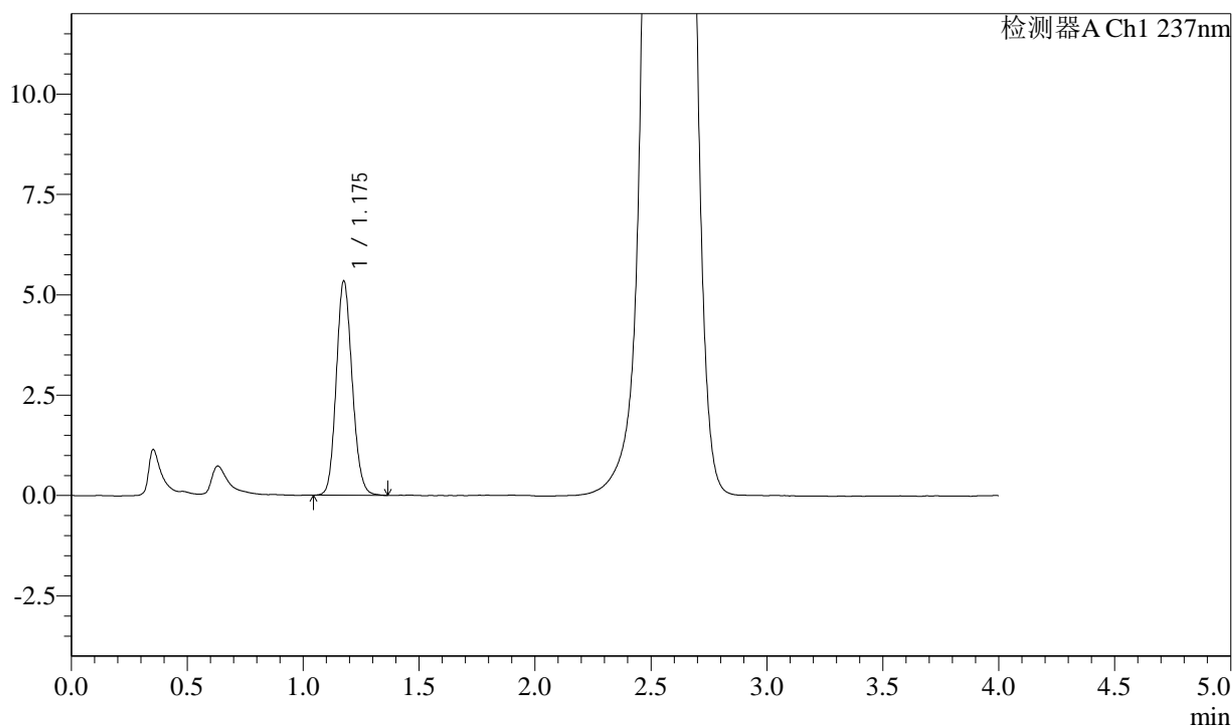
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1081-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:44:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:36 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	25495	100.000	5343	1401	1.133	--
总计		25495	100.000	5343			

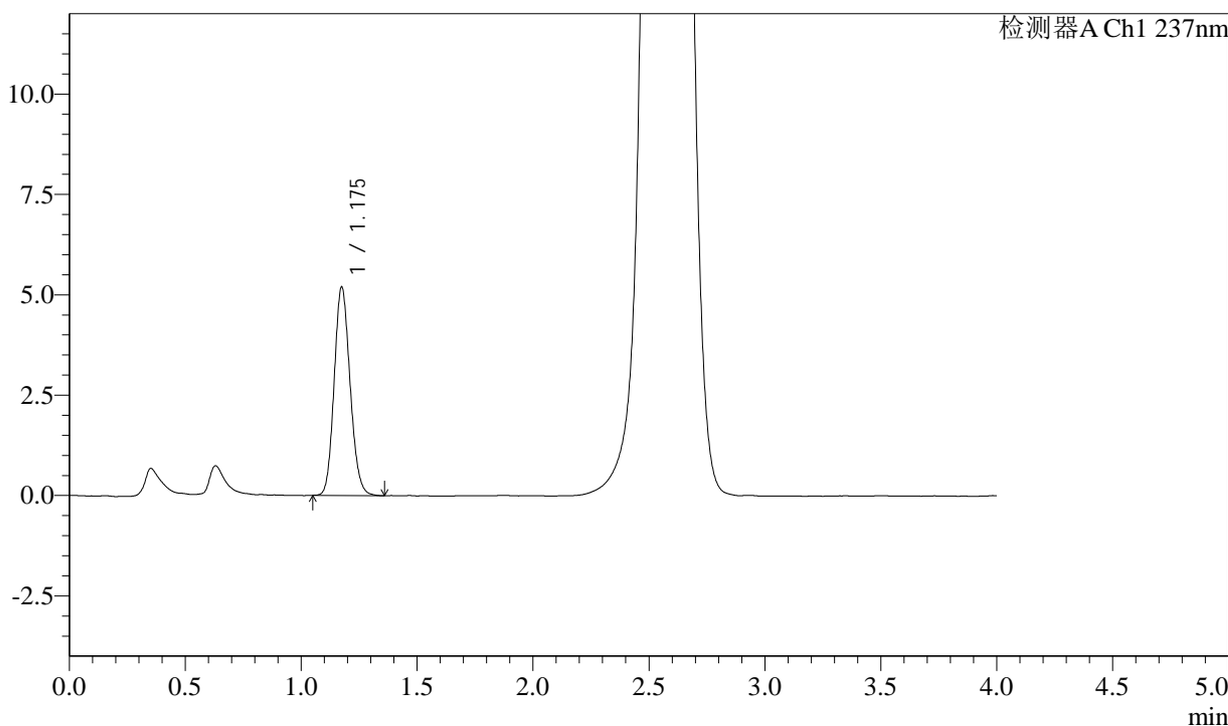
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1082-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:48:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	24794	100.000	5202	1396	1.138	--
总计		24794	100.000	5202			

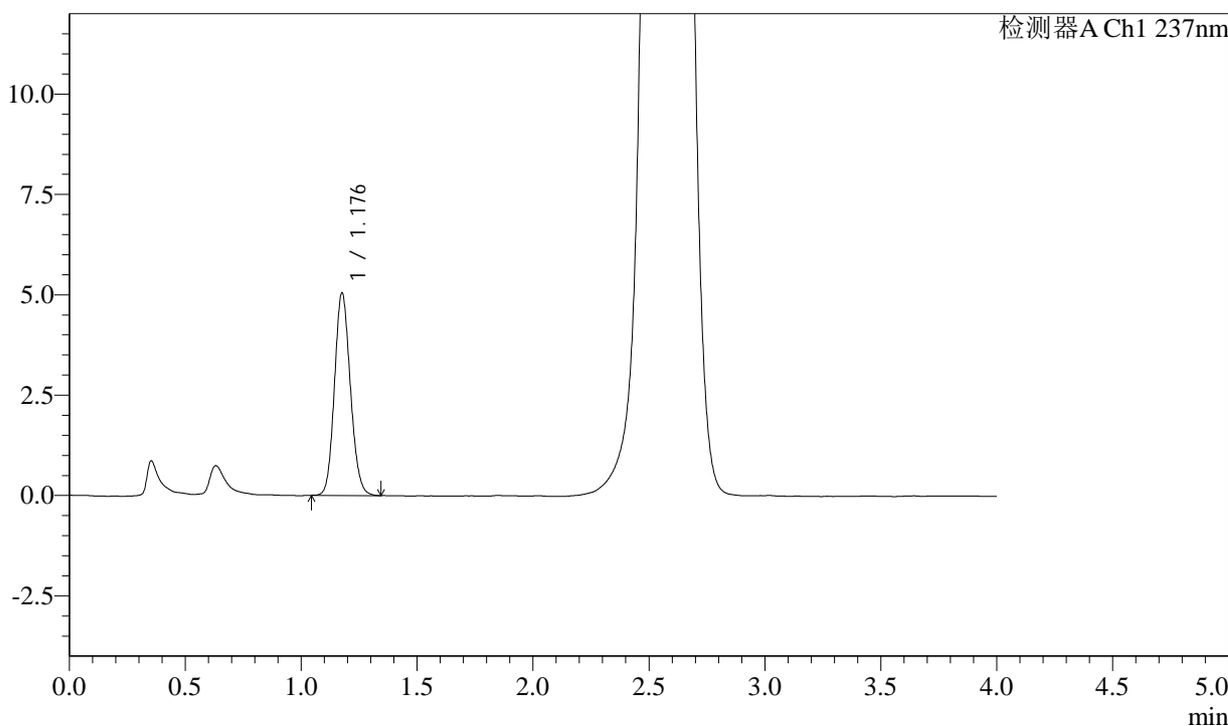
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1083-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:53:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:42 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	1.176	24054	100.000	5043	1408	1.128	--
总计		24054	100.000	5043			

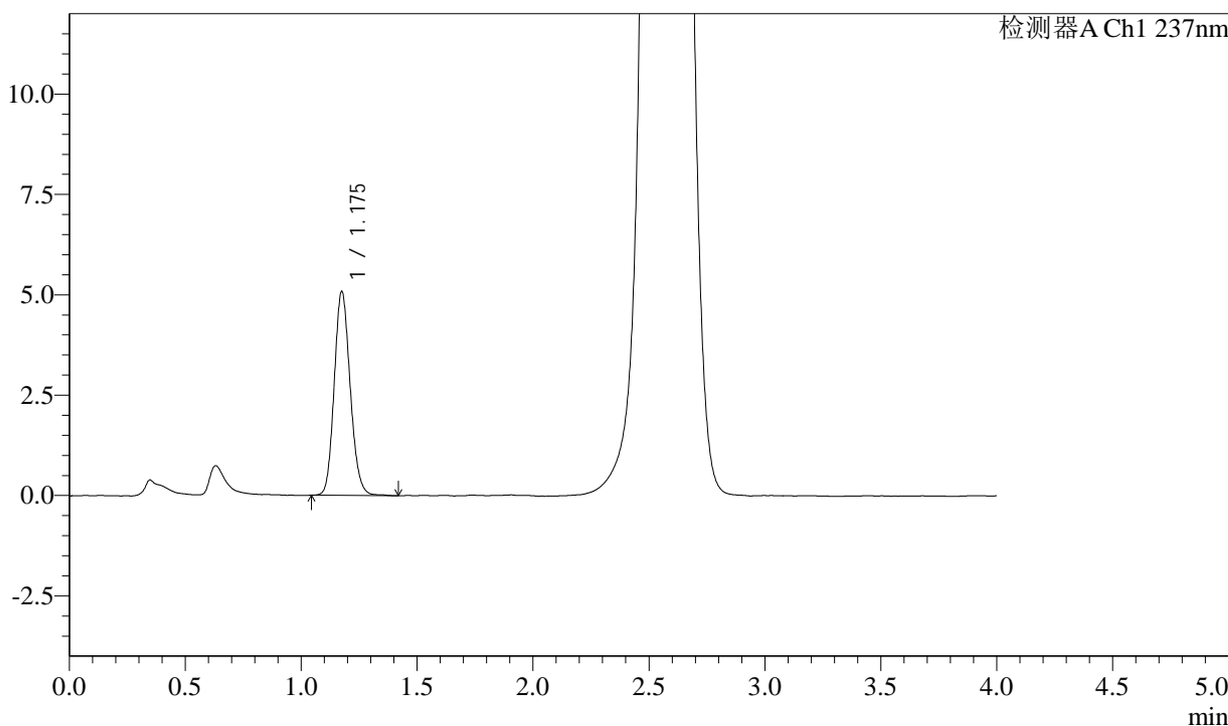
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1084-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:46 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	1.175	24349	100.000	5083	1402	1.142	--
总计		24349	100.000	5083			

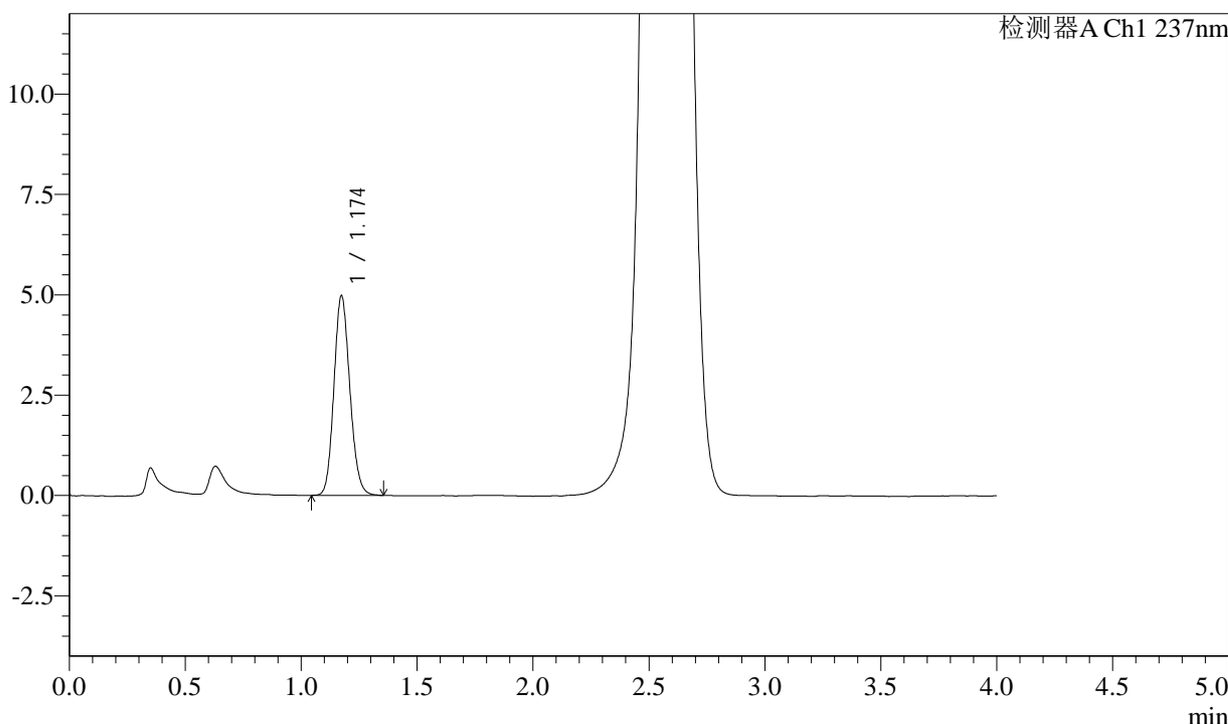
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1085-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:01:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:49 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	1.174	23788	100.000	4985	1396	1.135	--
总计		23788	100.000	4985			

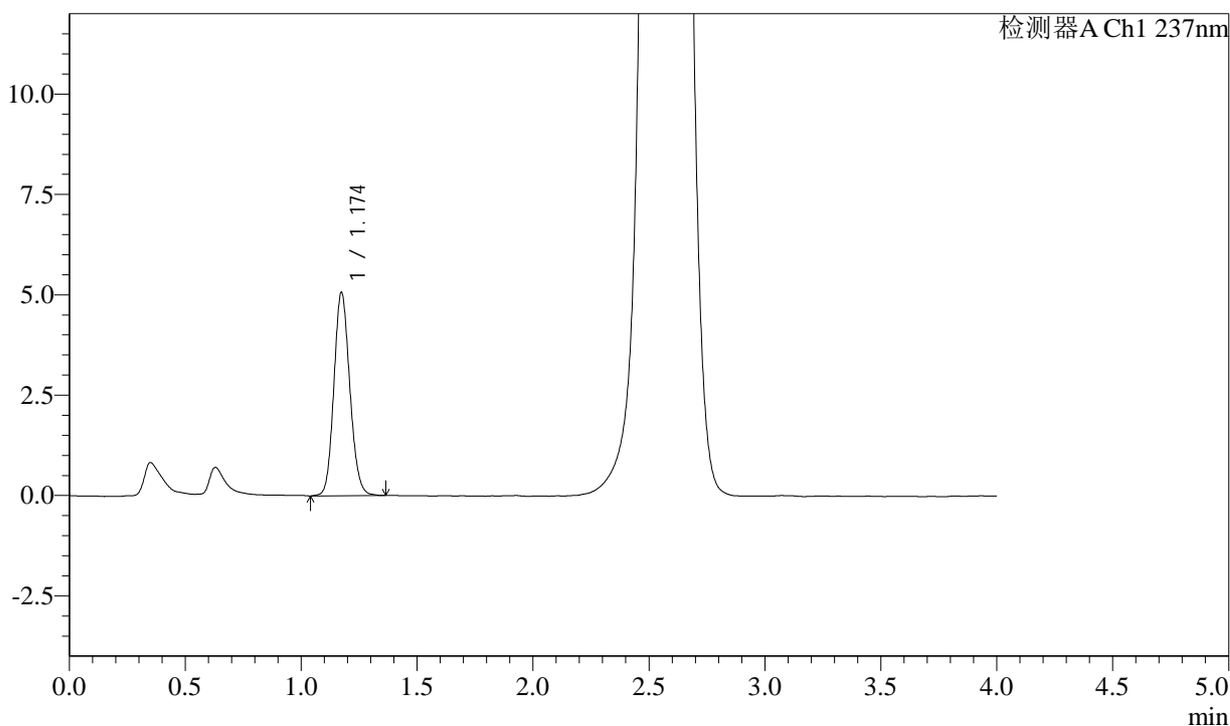
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1086-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:52 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	1.174	24216	100.000	5076	1402	1.128	--
总计		24216	100.000	5076			

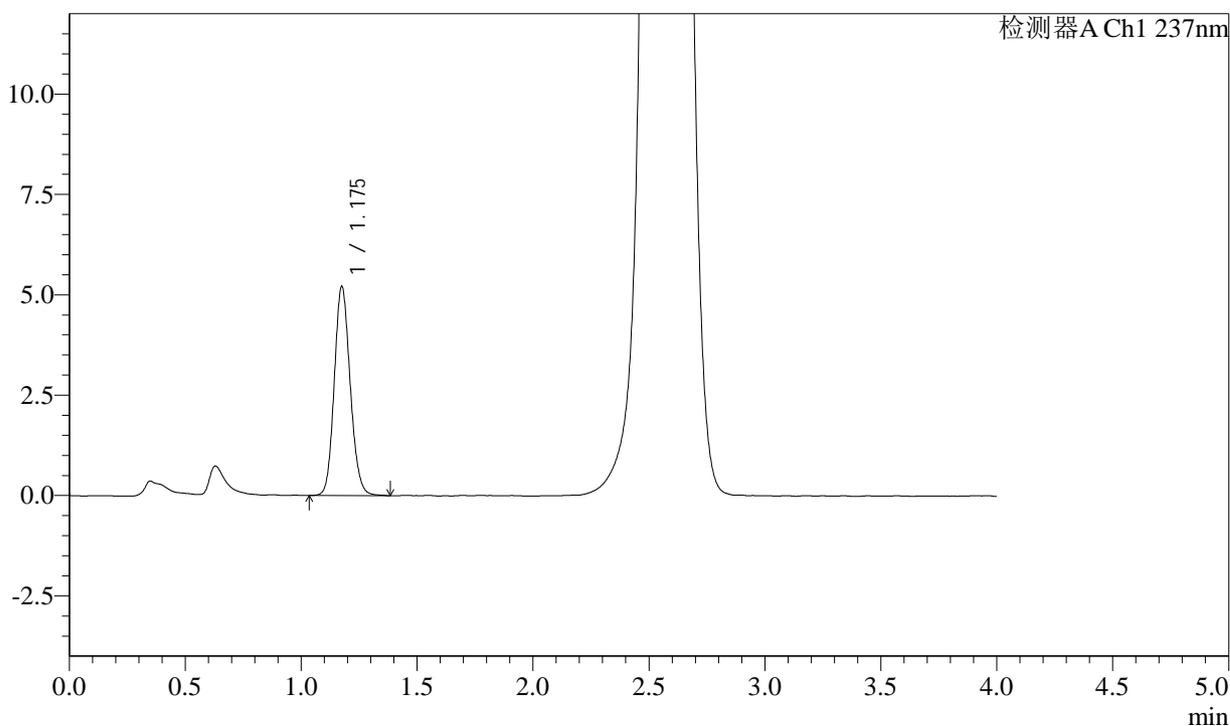
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1087-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	24935	100.000	5214	1407	1.134	--
总计		24935	100.000	5214			

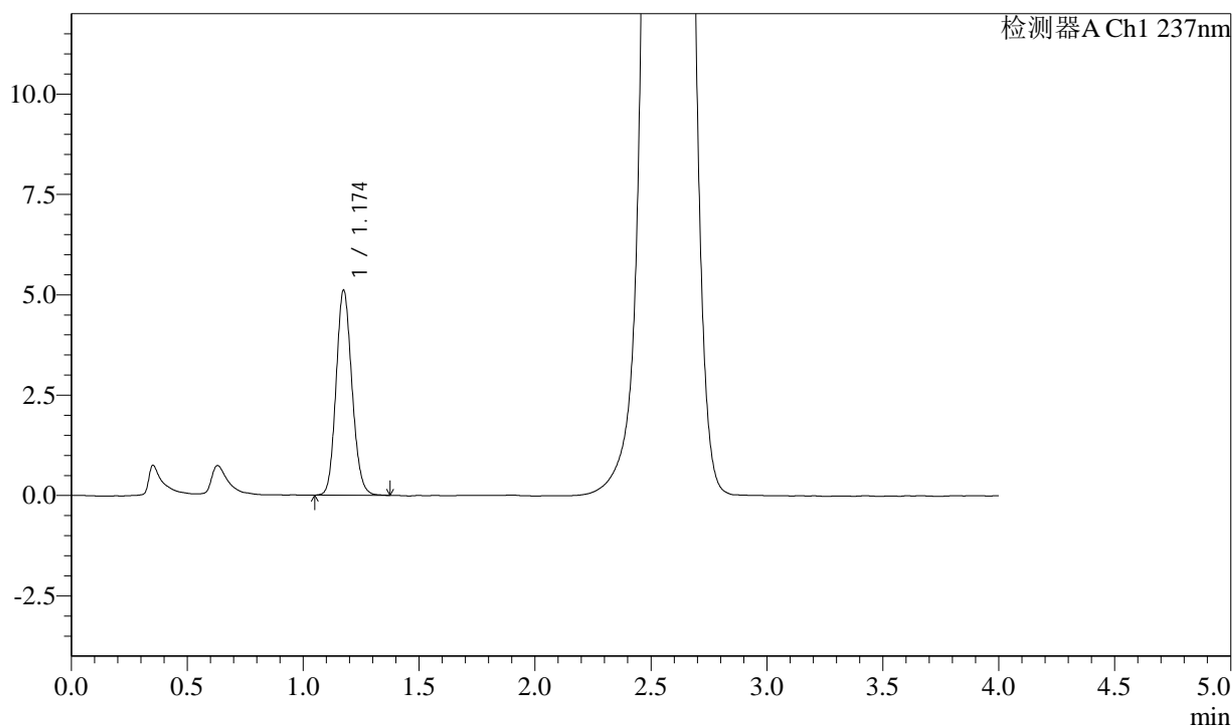
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1088-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:15:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	24310	100.000	5118	1407	1.134	--
总计		24310	100.000	5118			

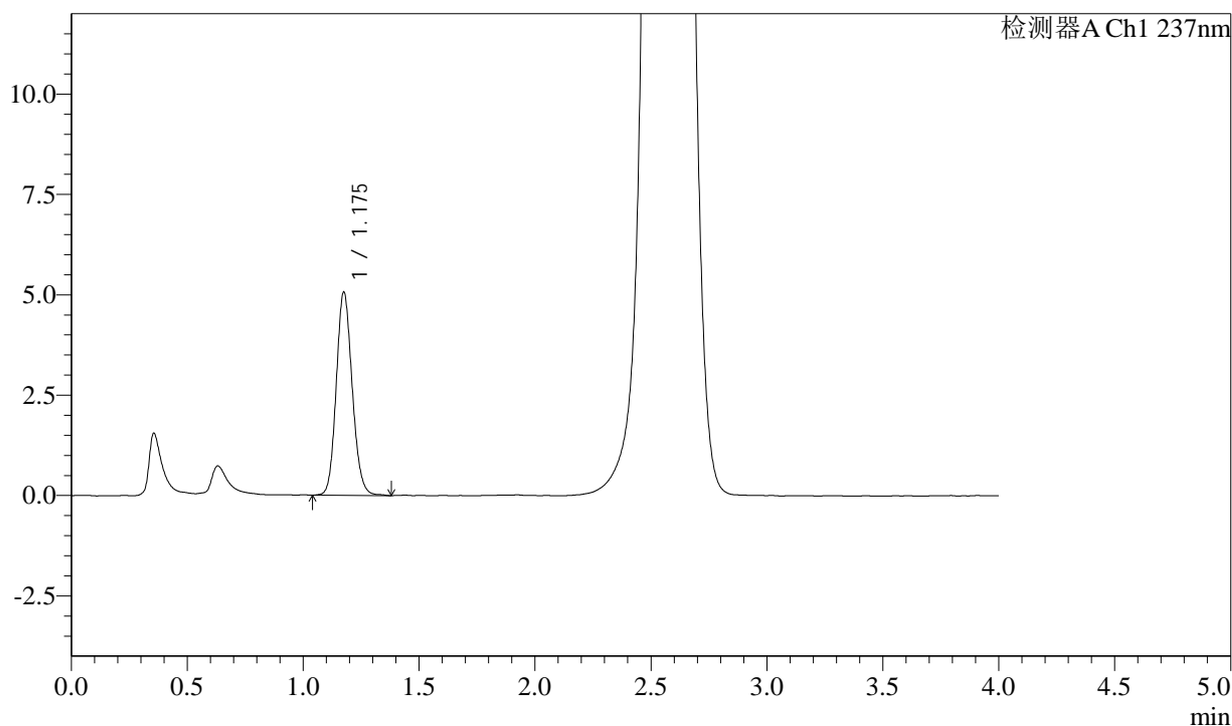
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1089-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:01 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	1.175	24249	100.000	5067	1404	1.133	--
总计		24249	100.000	5067			

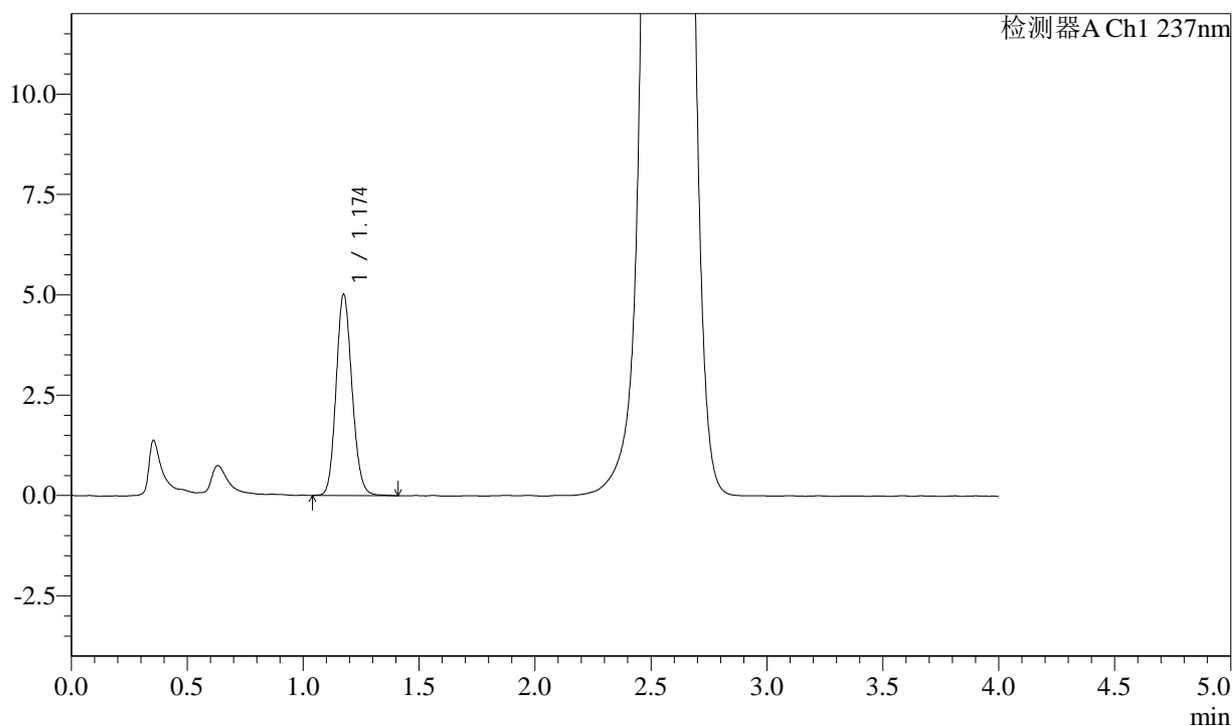
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1090-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:04 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	1.174	23959	100.000	5019	1403	1.134	--
总计		23959	100.000	5019			

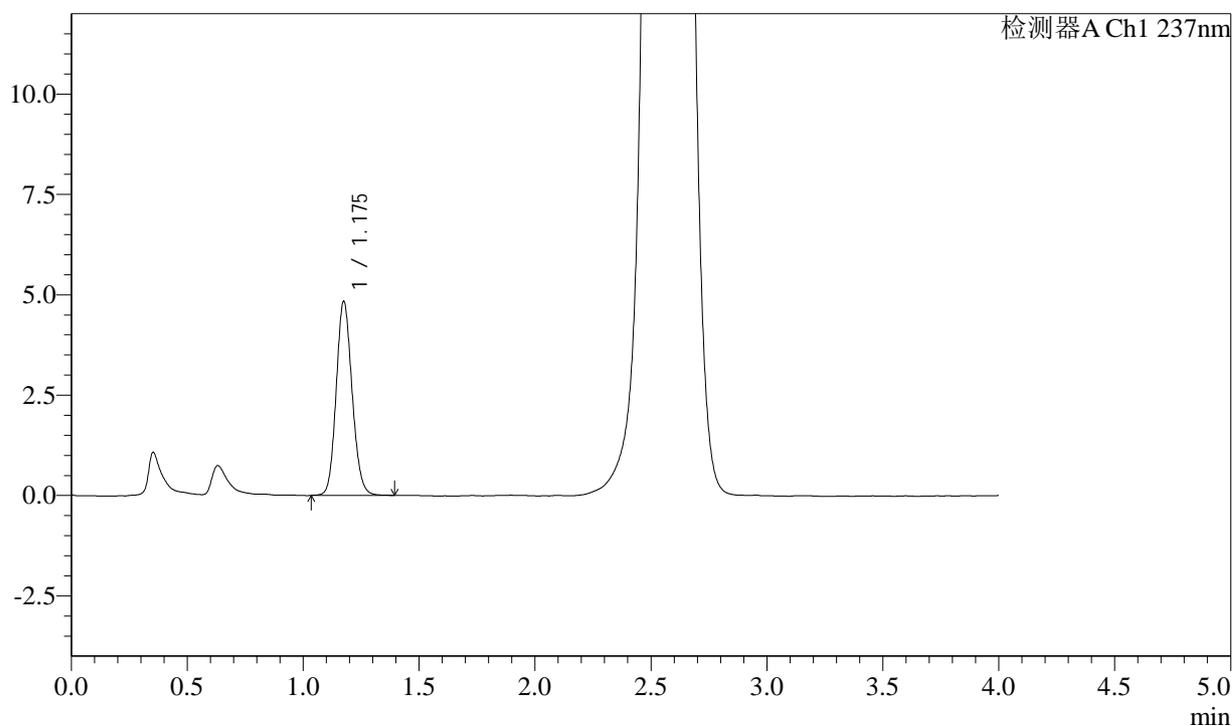
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1091-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:28:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:07 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	1.175	23109	100.000	4839	1405	1.128	--
总计		23109	100.000	4839			

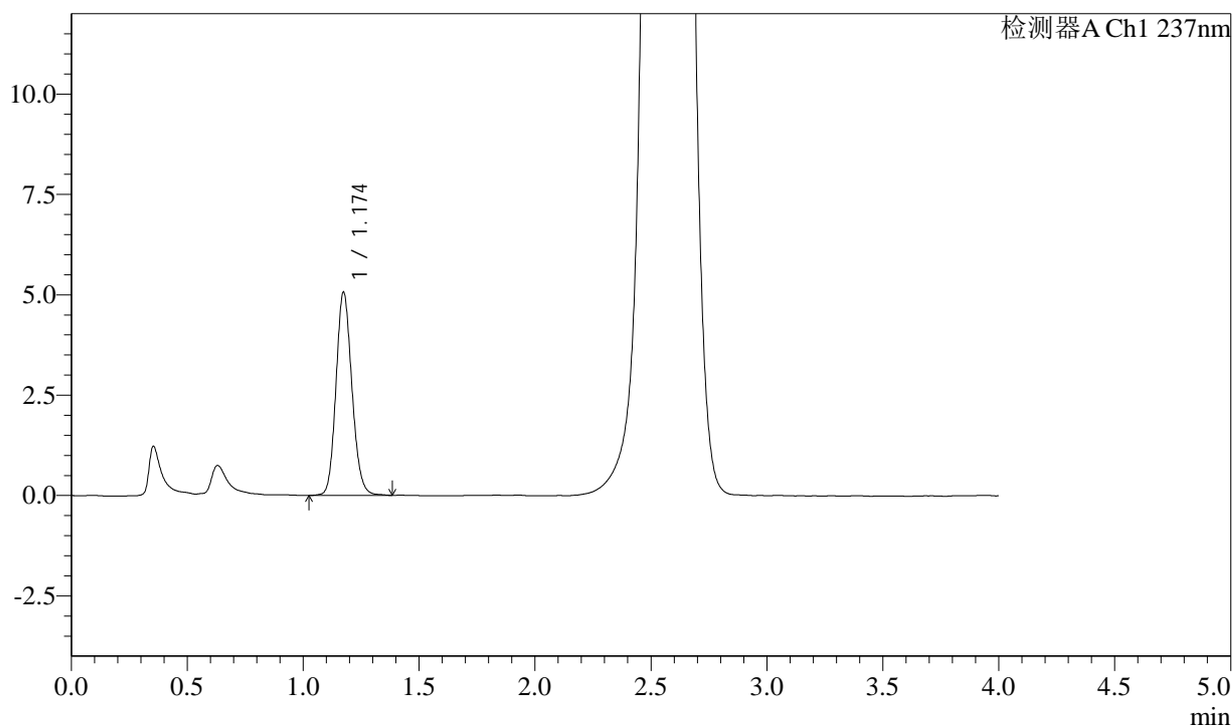
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1092-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:32:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:10 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	1.174	24222	100.000	5074	1406	1.138	--
总计		24222	100.000	5074			

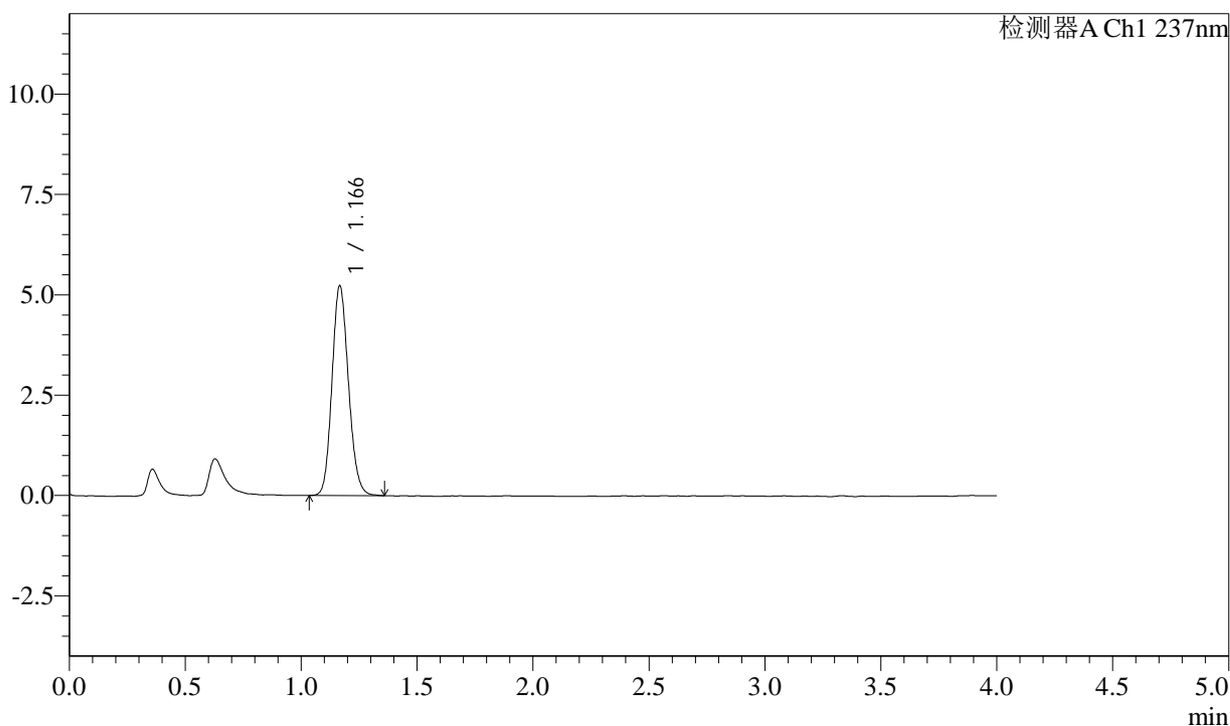
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1093-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:36:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:13 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	1.166	25830	100.000	5227	1292	1.139	--
总计		25830	100.000	5227			

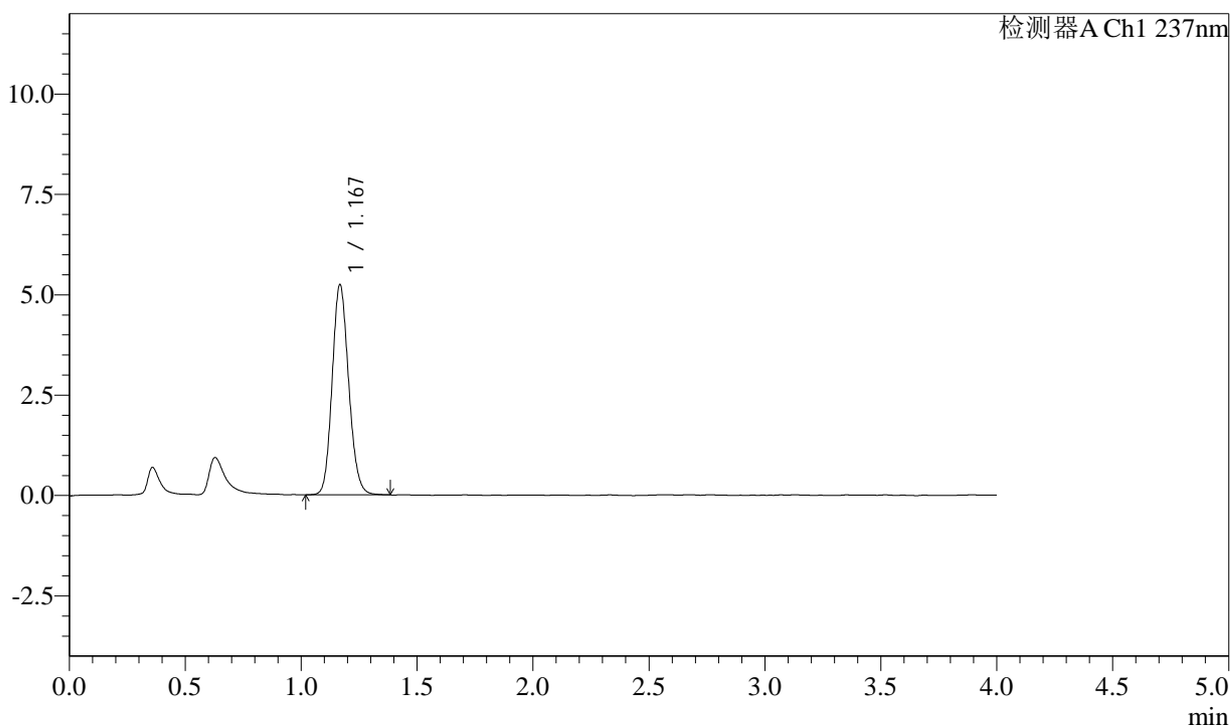
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-9/11-1094-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:16 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	1.167	25991	100.000	5244	1286	1.136	--
总计		25991	100.000	5244			

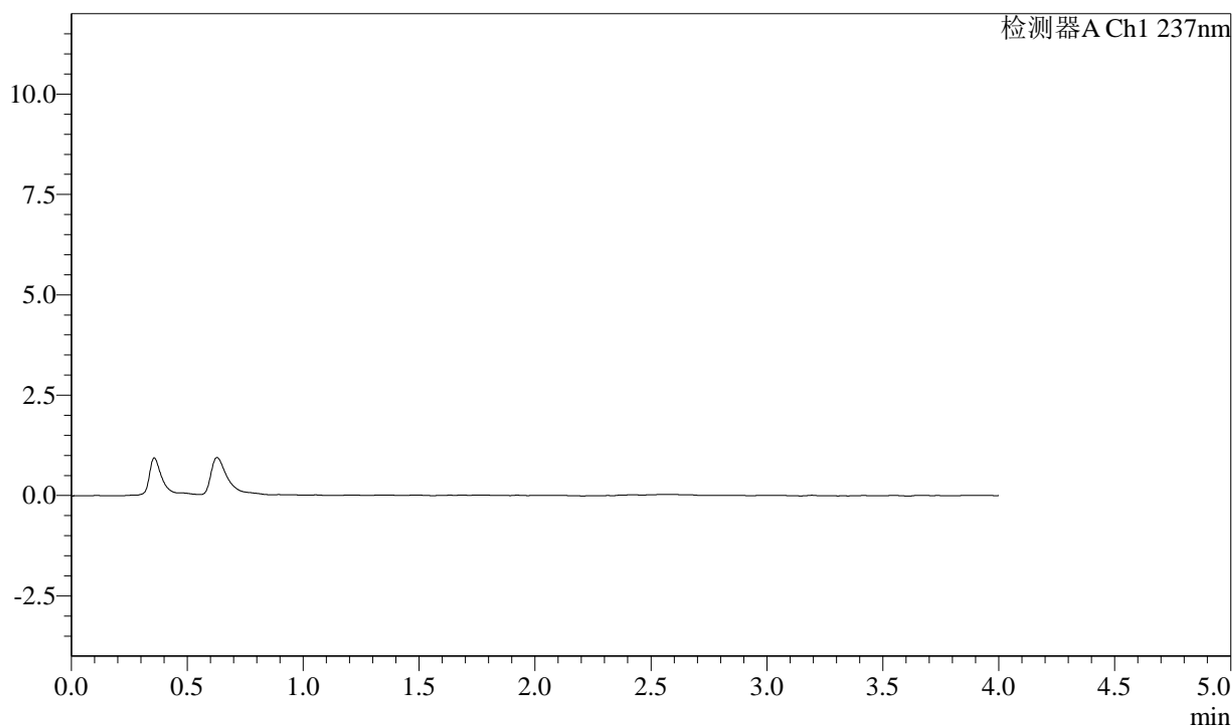
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-9/11-1095-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:45:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:19 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)
总计							

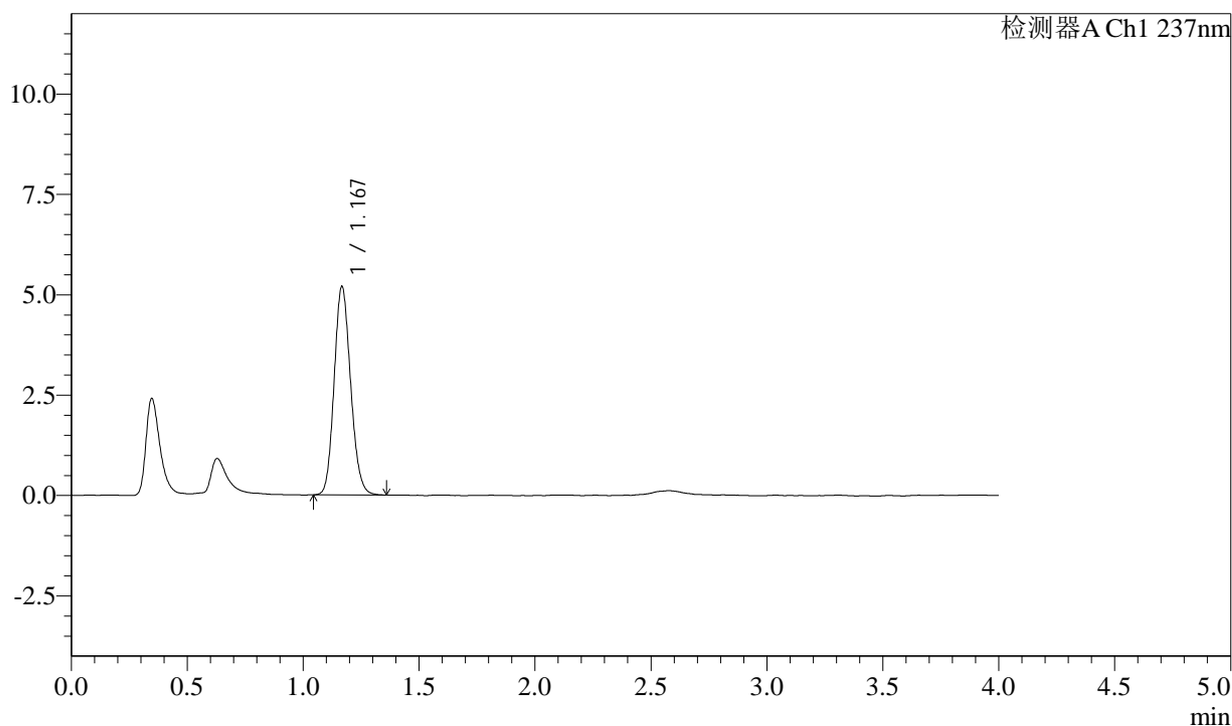
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质
溶剂

<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 - 29-9/11-1096-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:50:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:22 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	1.167	25648	100.000	5200	1287	1.138	--
总计		25648	100.000	5200			

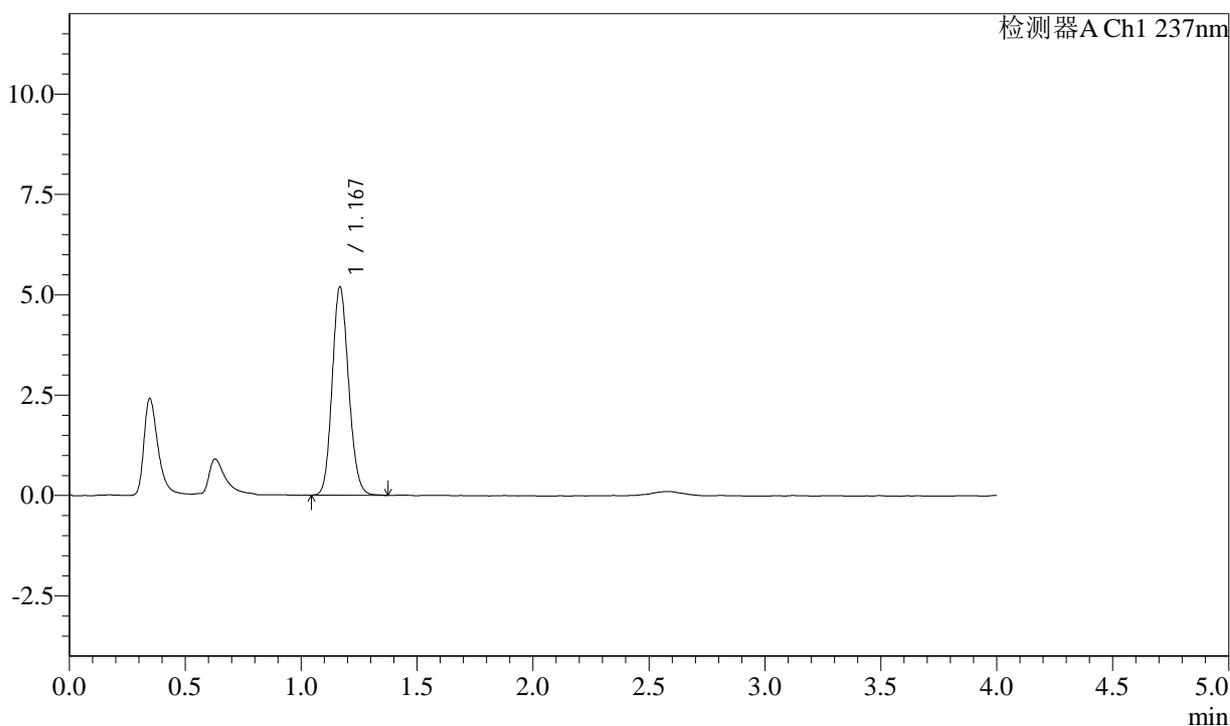
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-9/11-1097-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:25 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	1.167	25680	100.000	5199	1292	1.134	--
总计		25680	100.000	5199			

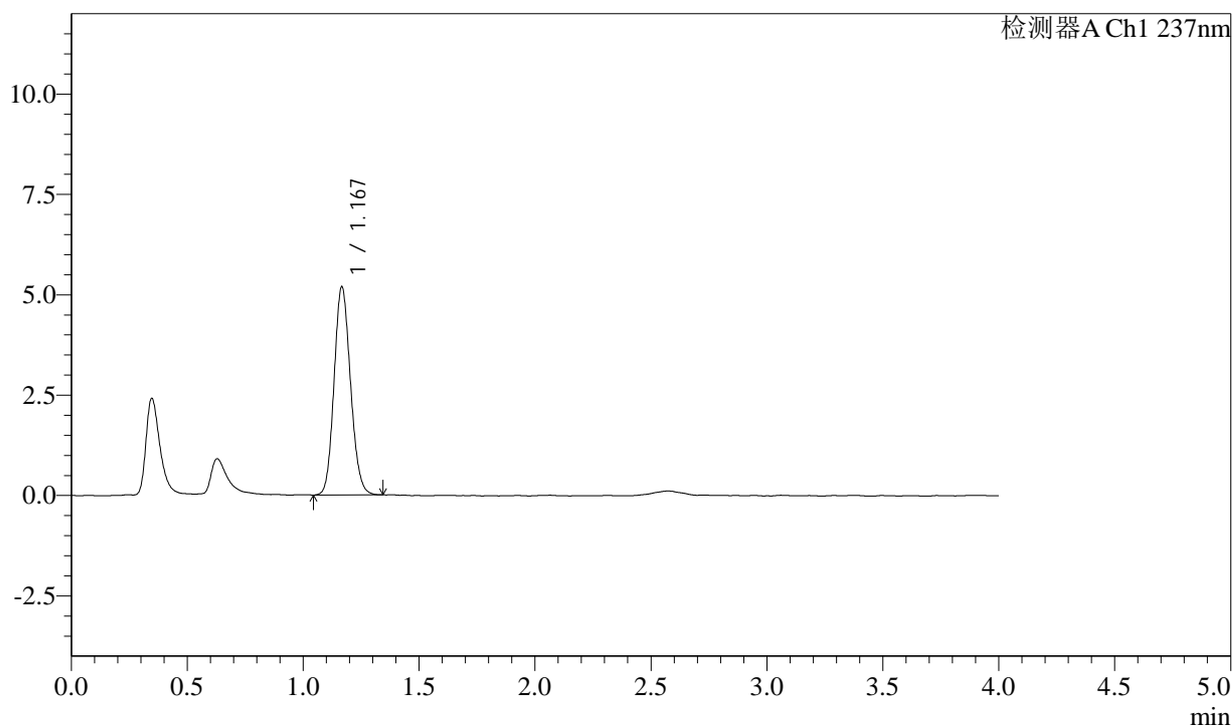
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-9/11-1098-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:58:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:28 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	1.167	25551	100.000	5190	1293	1.131	--
总计		25551	100.000	5190			

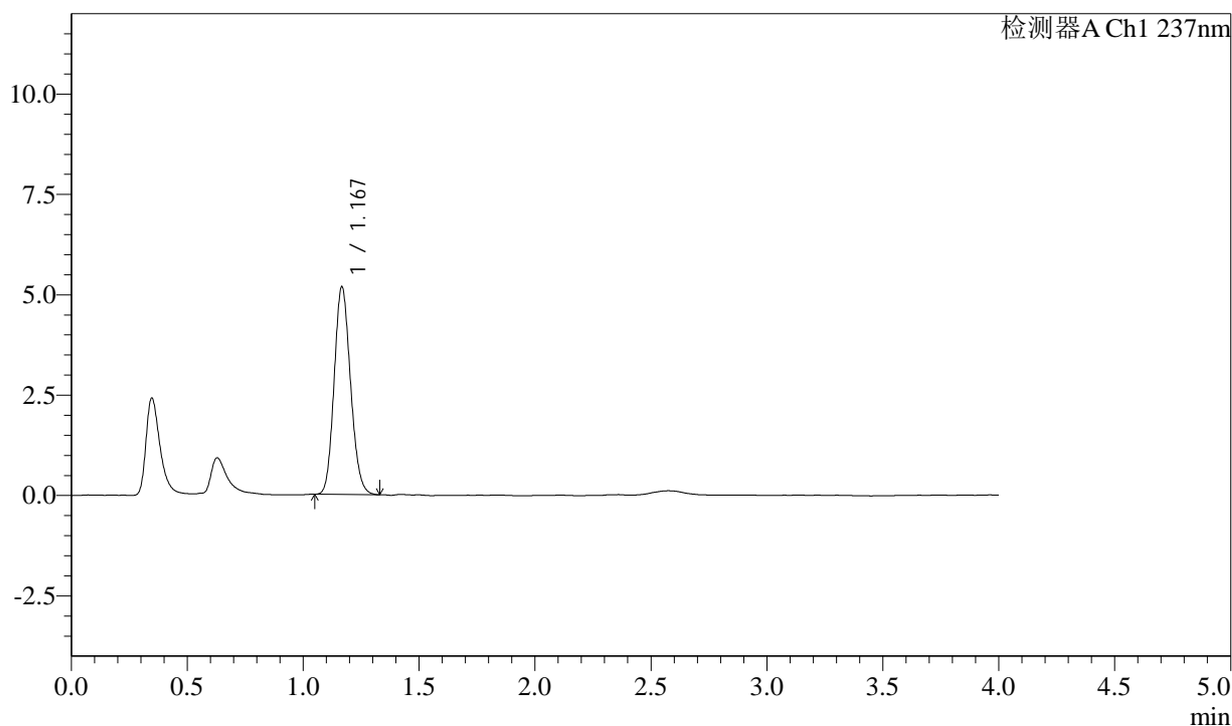
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-9/11-1099-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:03:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:31 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	1.167	25450	100.000	5181	1295	1.138	--
总计		25450	100.000	5181			

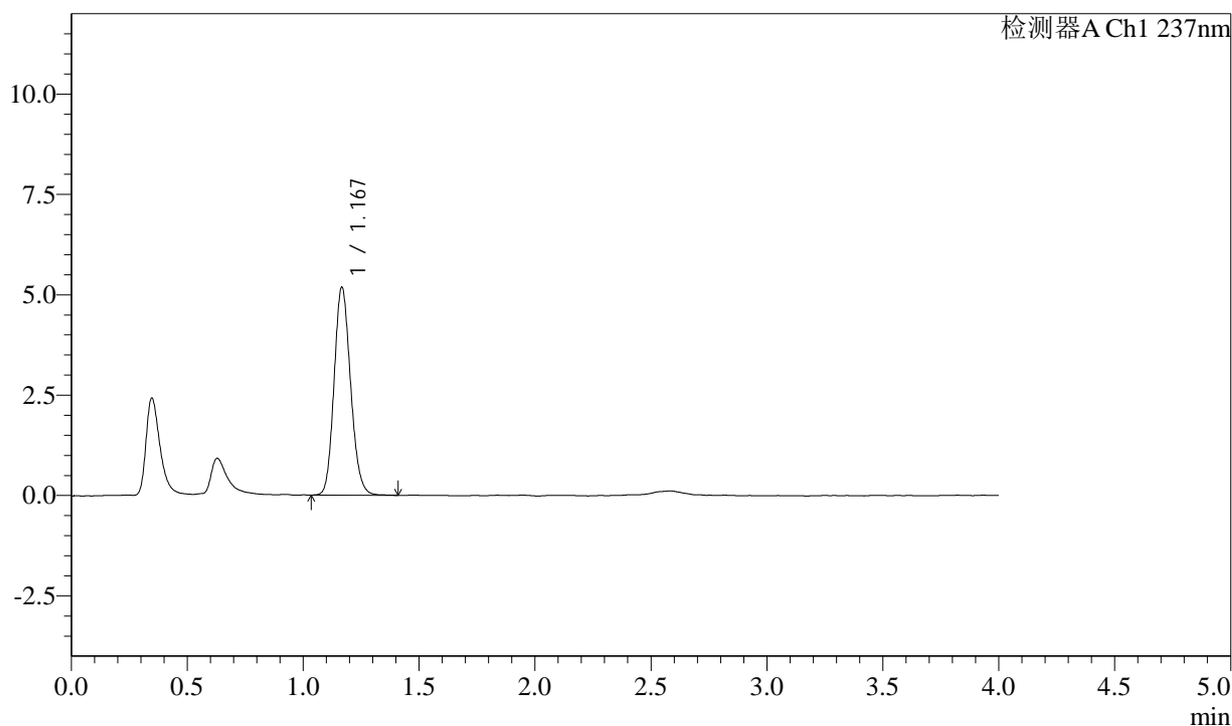
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-9/11-1100-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:07:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:34 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	1.167	25654	100.000	5184	1291	1.148	--
总计		25654	100.000	5184			

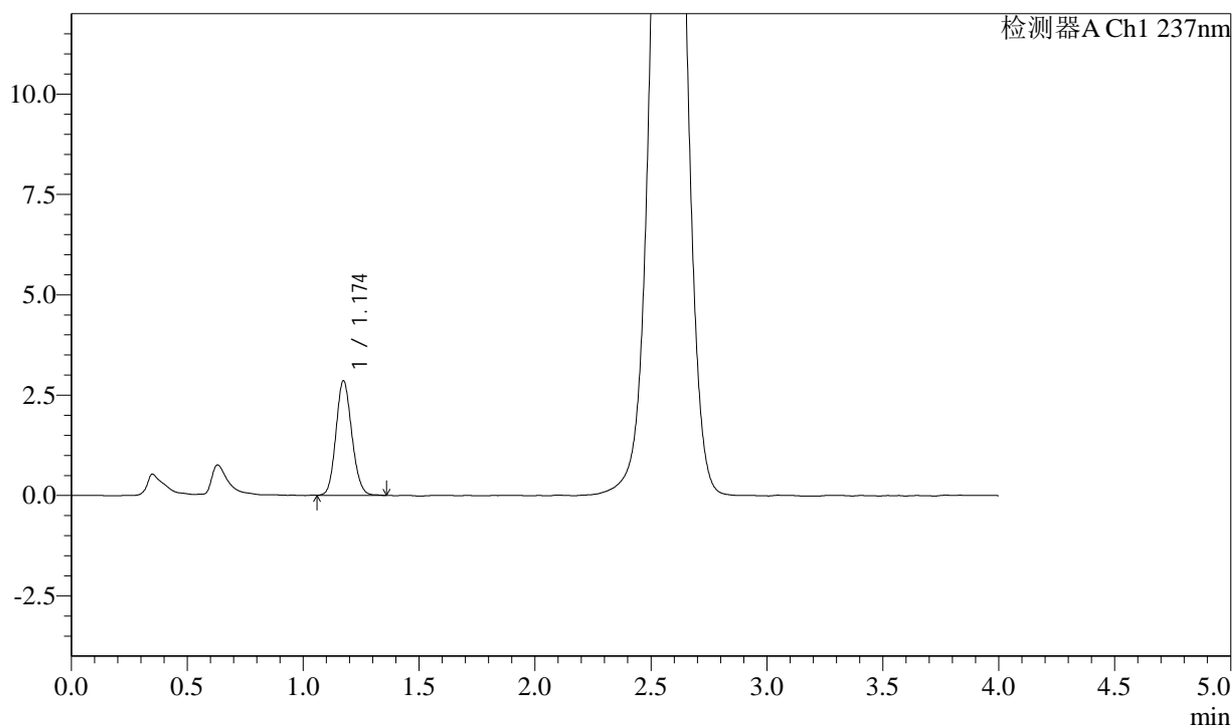
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-9/11-1101-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:12:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:37 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	1.174	13620	100.000	2862	1398	1.130	--
总计		13620	100.000	2862			

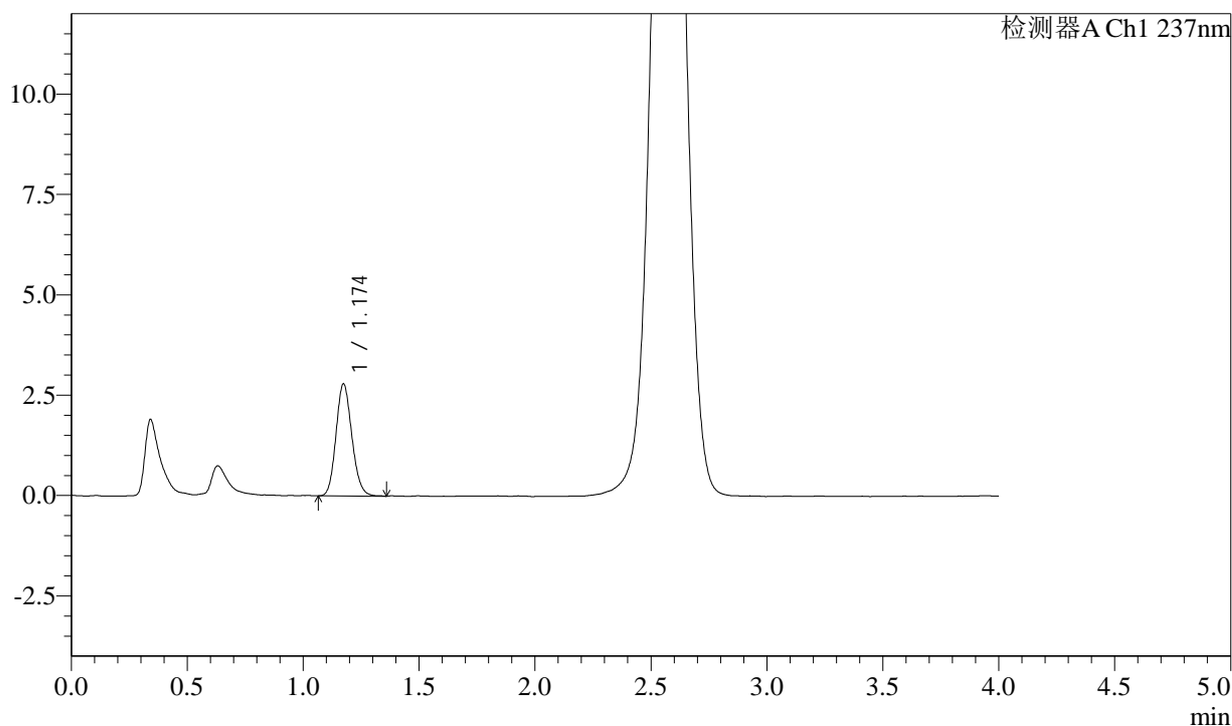
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1102-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:40 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	1.174	13328	100.000	2801	1401	1.141	--
总计		13328	100.000	2801			

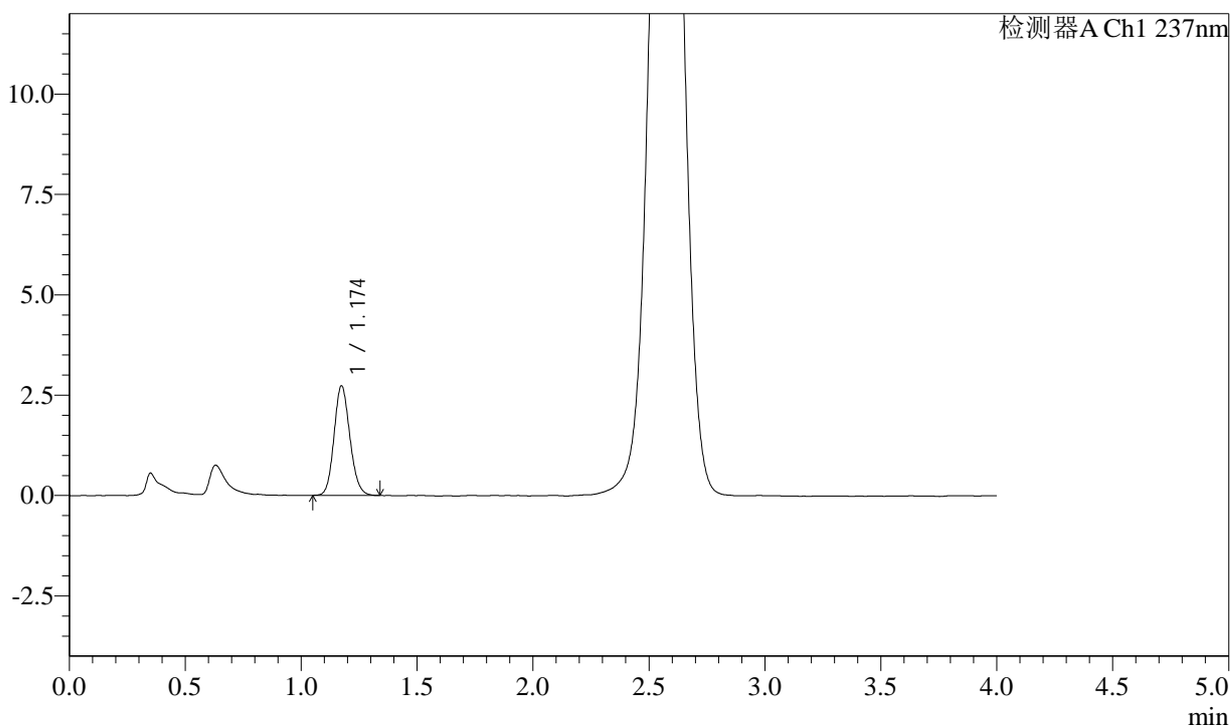
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1103-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:20:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:44 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	1.174	12967	100.000	2735	1416	1.133	--
总计		12967	100.000	2735			

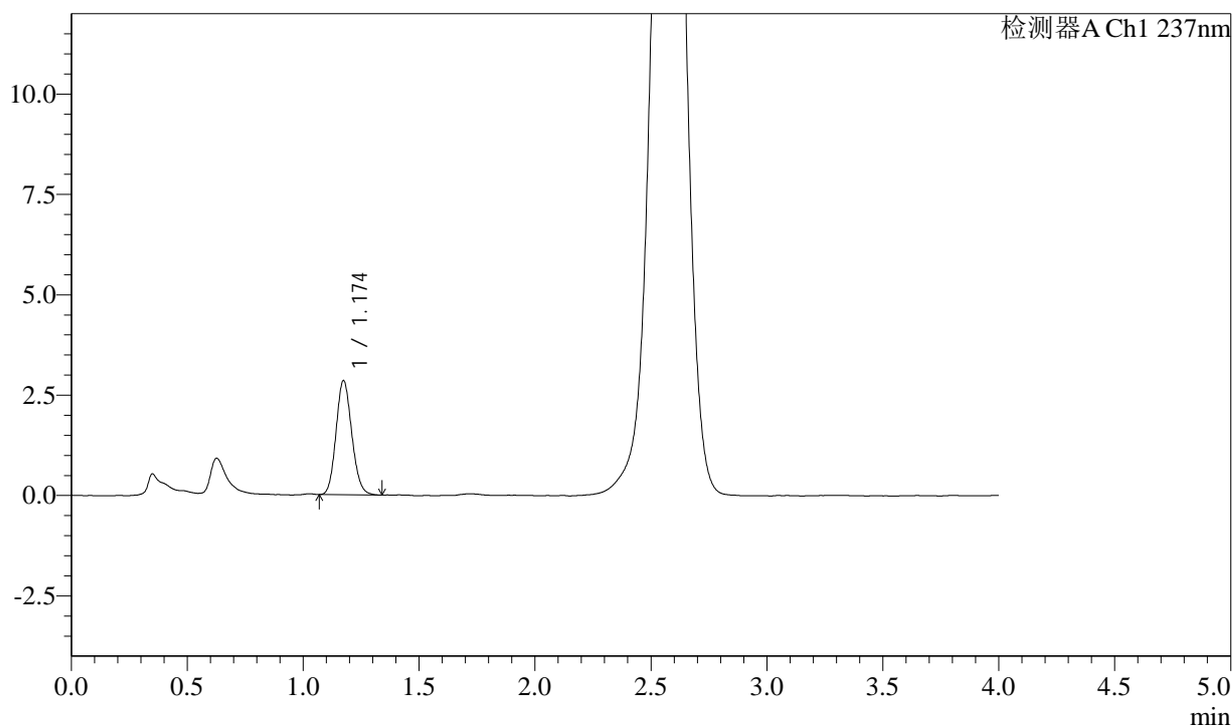
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1104-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	13454	100.000	2853	1423	1.132	--
总计		13454	100.000	2853			

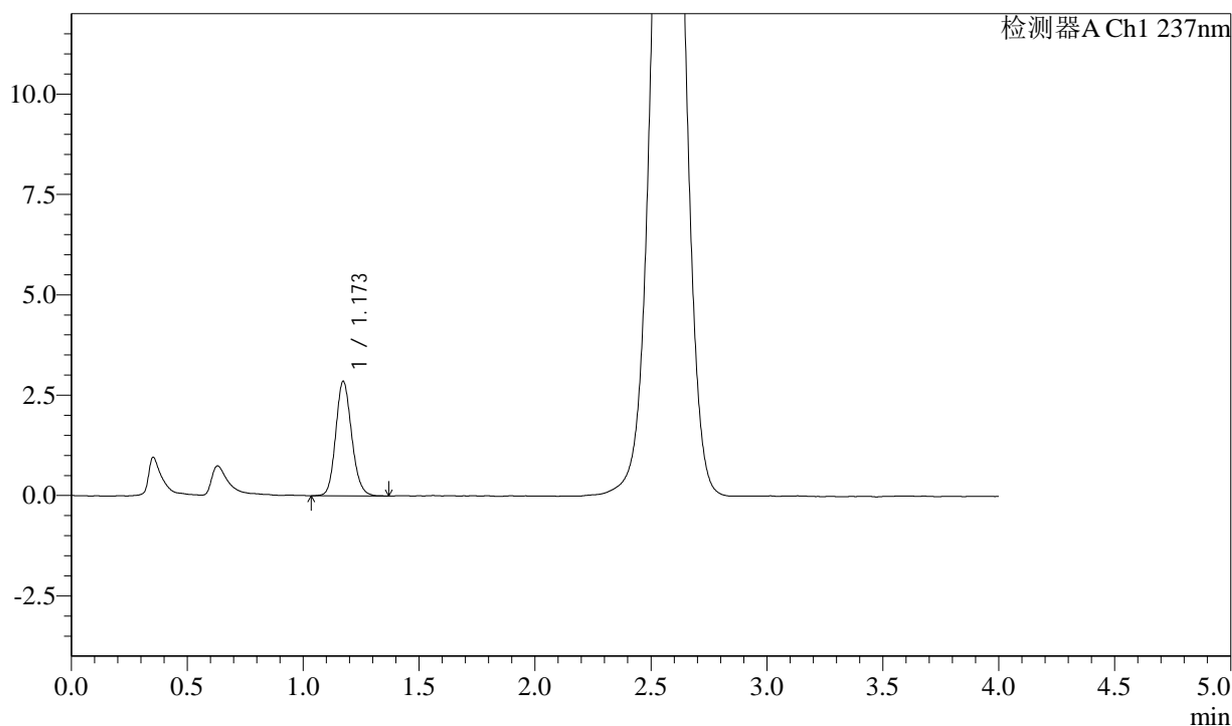
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1105-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:50 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	1.173	13708	100.000	2862	1402	1.149	--
总计		13708	100.000	2862			

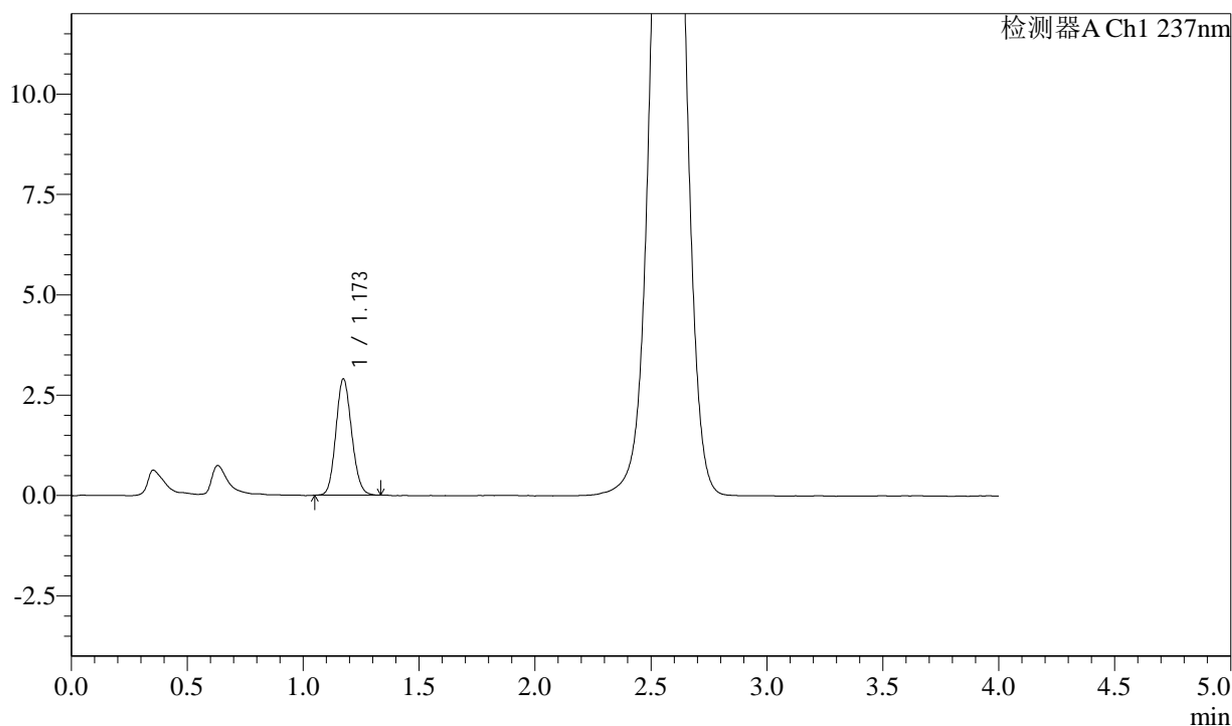
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1106-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:53 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	1.173	13746	100.000	2905	1405	1.123	--
总计		13746	100.000	2905			

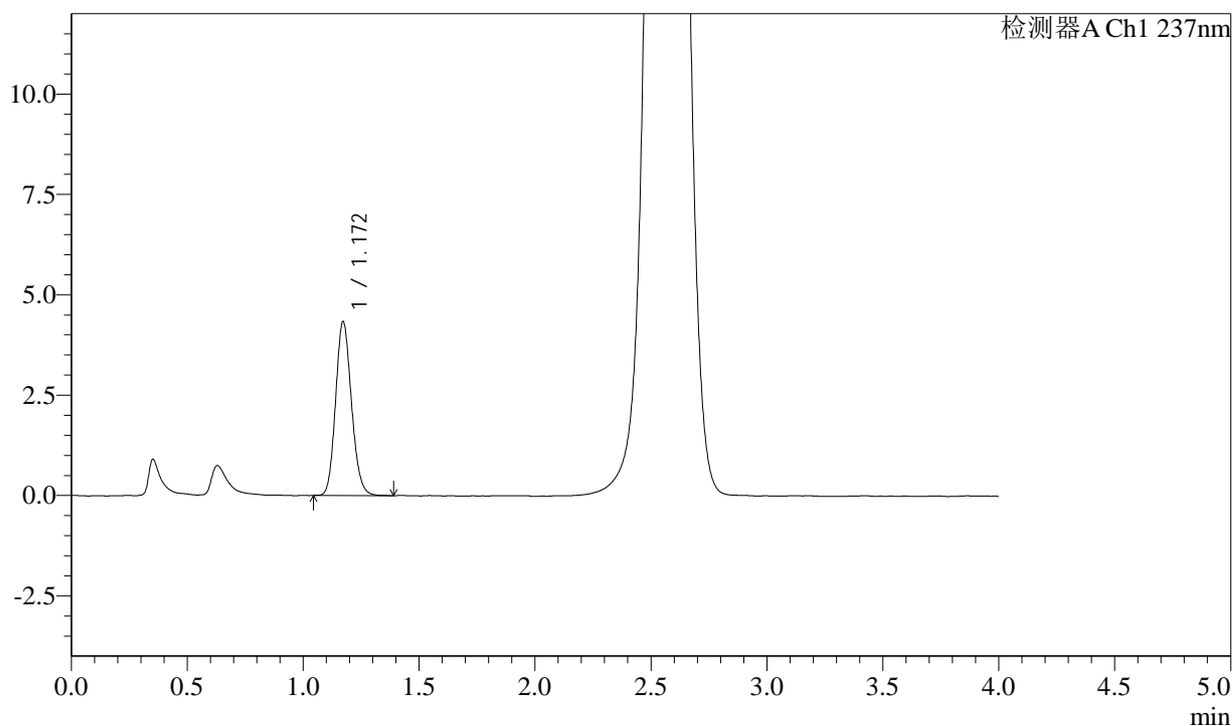
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1107-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:56 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	1.172	20679	100.000	4341	1401	1.144	--
总计		20679	100.000	4341			

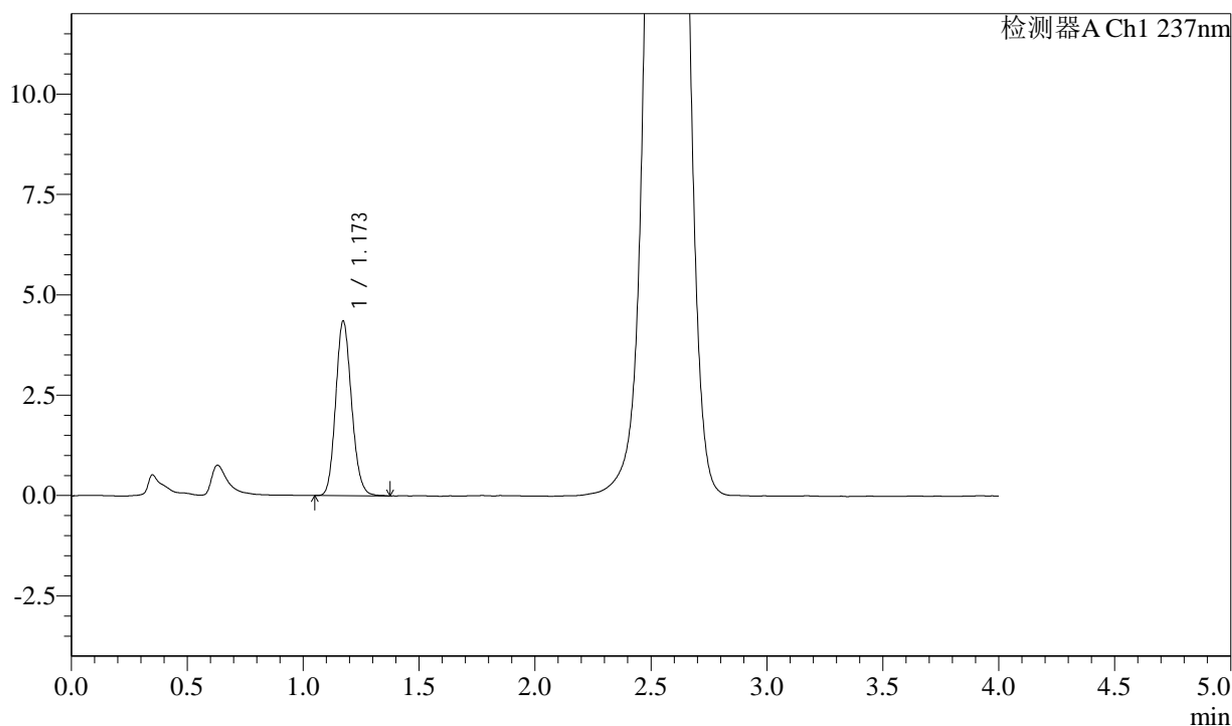
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1108-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:42:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:10:59 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	1.173	20762	100.000	4361	1402	1.140	--
总计		20762	100.000	4361			

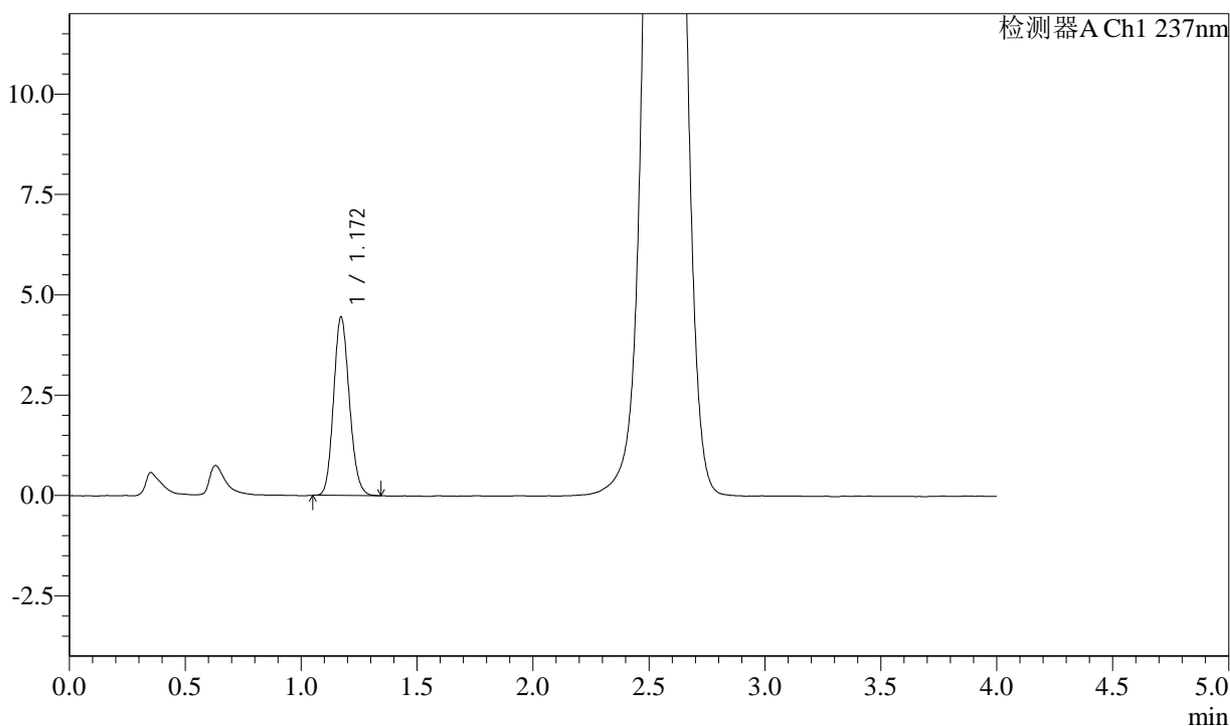
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1109-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	21077	100.000	4450	1408	1.141	--
总计		21077	100.000	4450			

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-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1110-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 21:51:28

实验者: wangdan

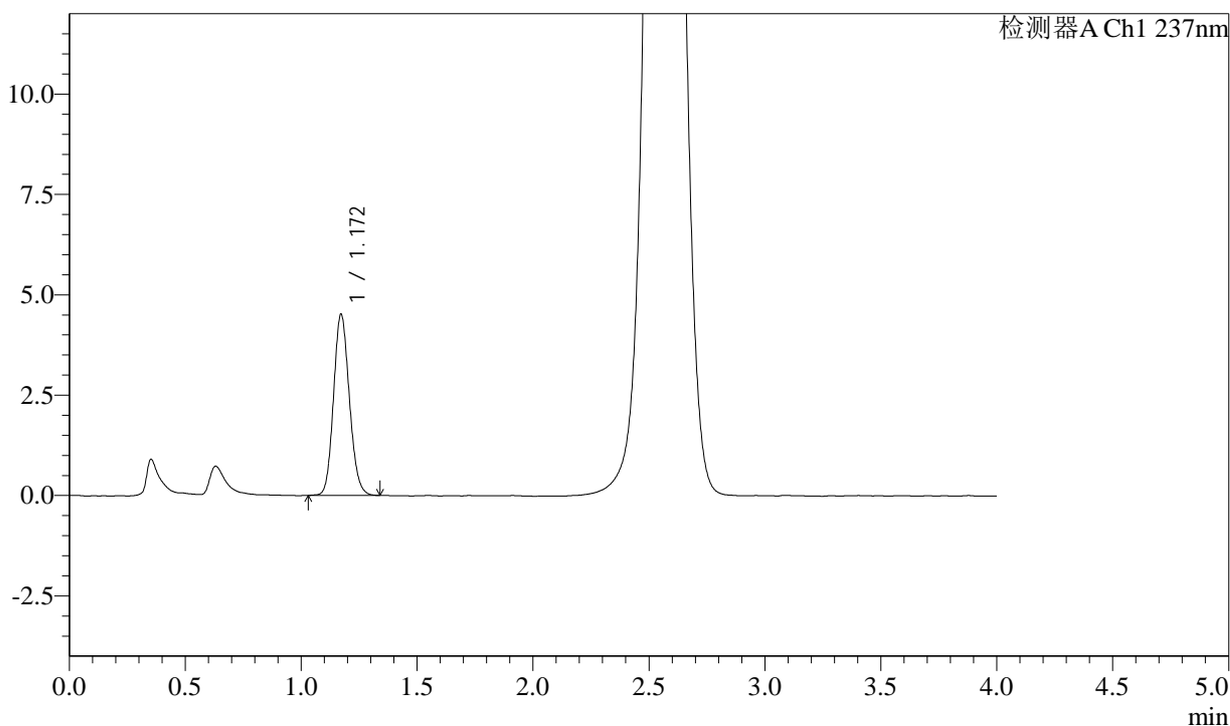
处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:05

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	1.172	21423	100.000	4518	1407	1.132	--
总计		21423	100.000	4518			

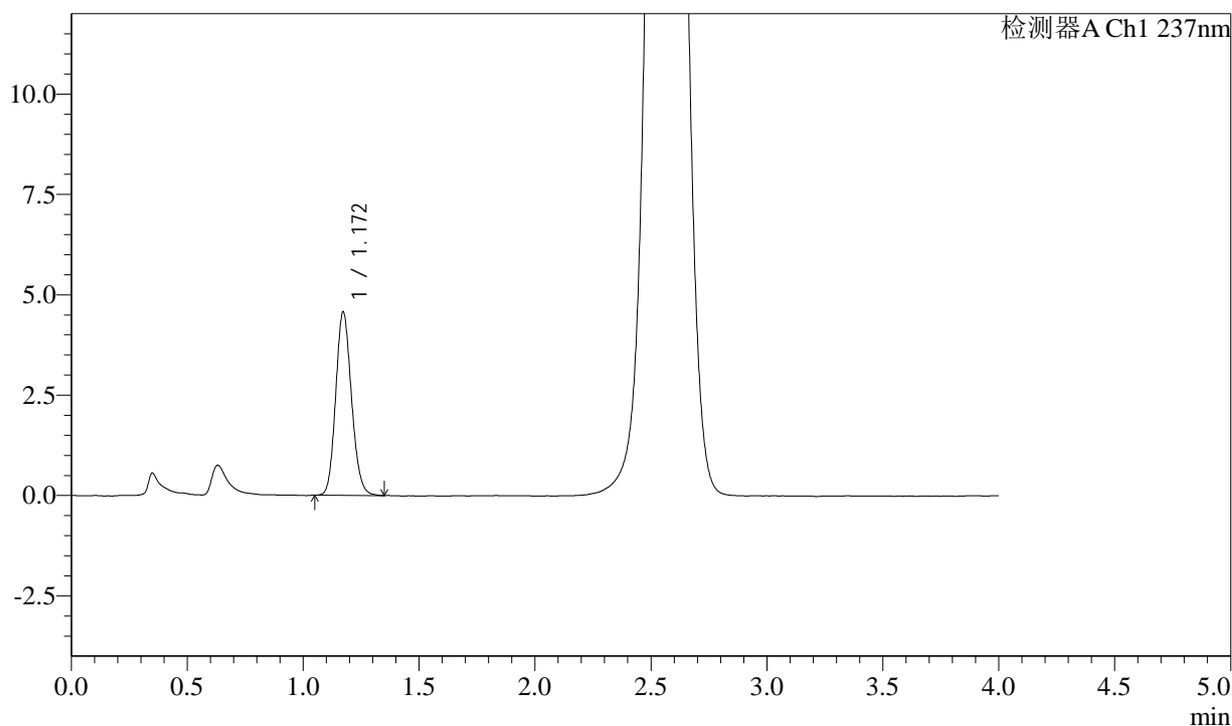
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1111-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:55:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:08 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	1.172	21638	100.000	4576	1416	1.139	--
总计		21638	100.000	4576			

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-水介质-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 - 29-9/11-1112-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 22:00:13

实验者: wangdan

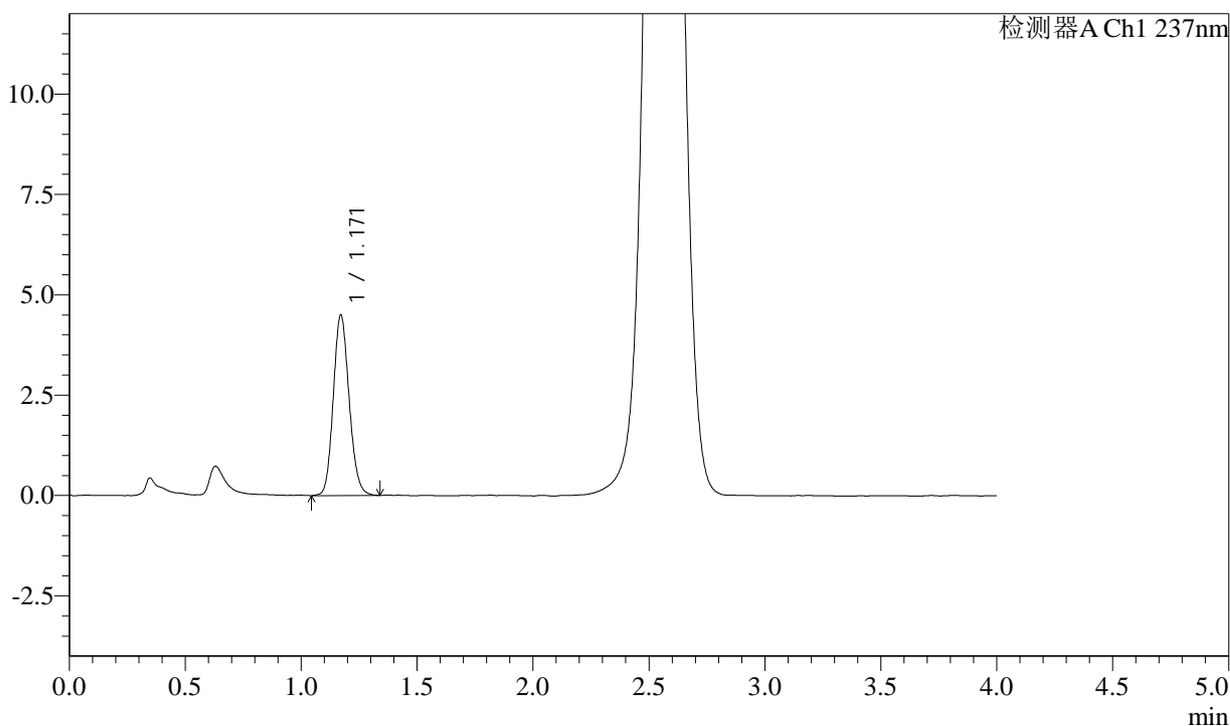
处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:11

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	1.171	21389	100.000	4494	1407	1.138	--
总计		21389	100.000	4494			

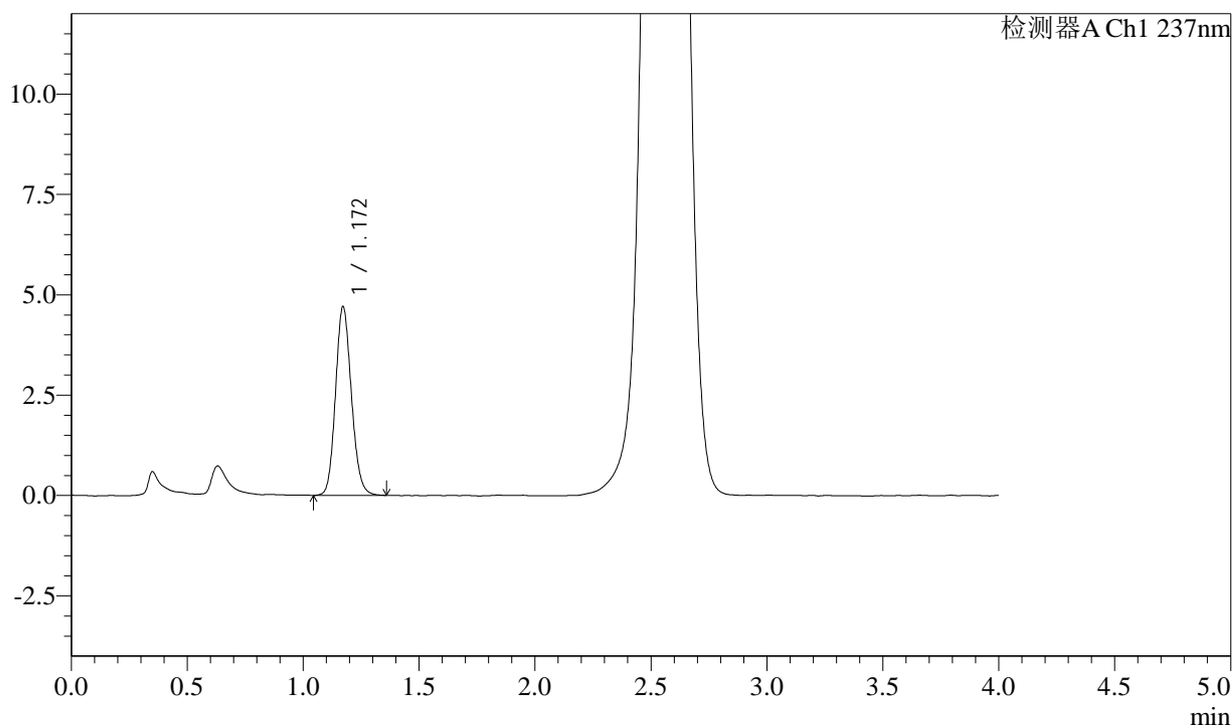
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1113-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:14 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	1.172	22430	100.000	4706	1404	1.136	--
总计		22430	100.000	4706			

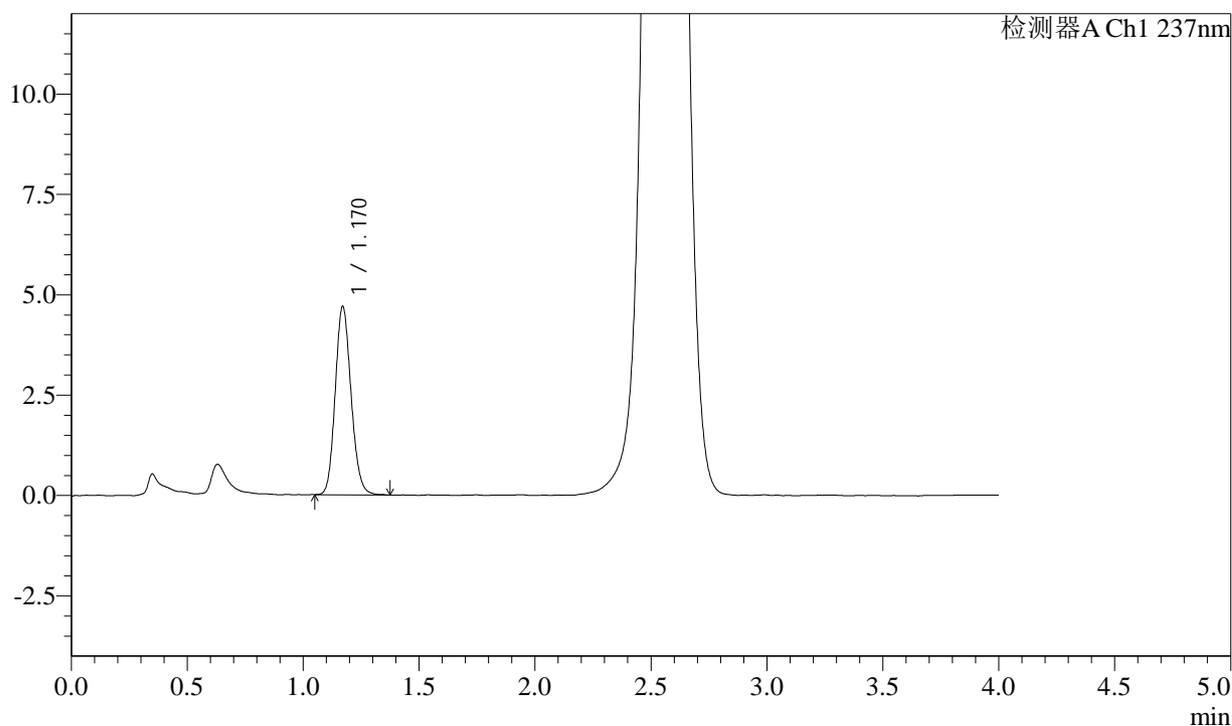
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1114-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:09:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:17 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	1.170	22358	100.000	4693	1407	1.141	--
总计		22358	100.000	4693			

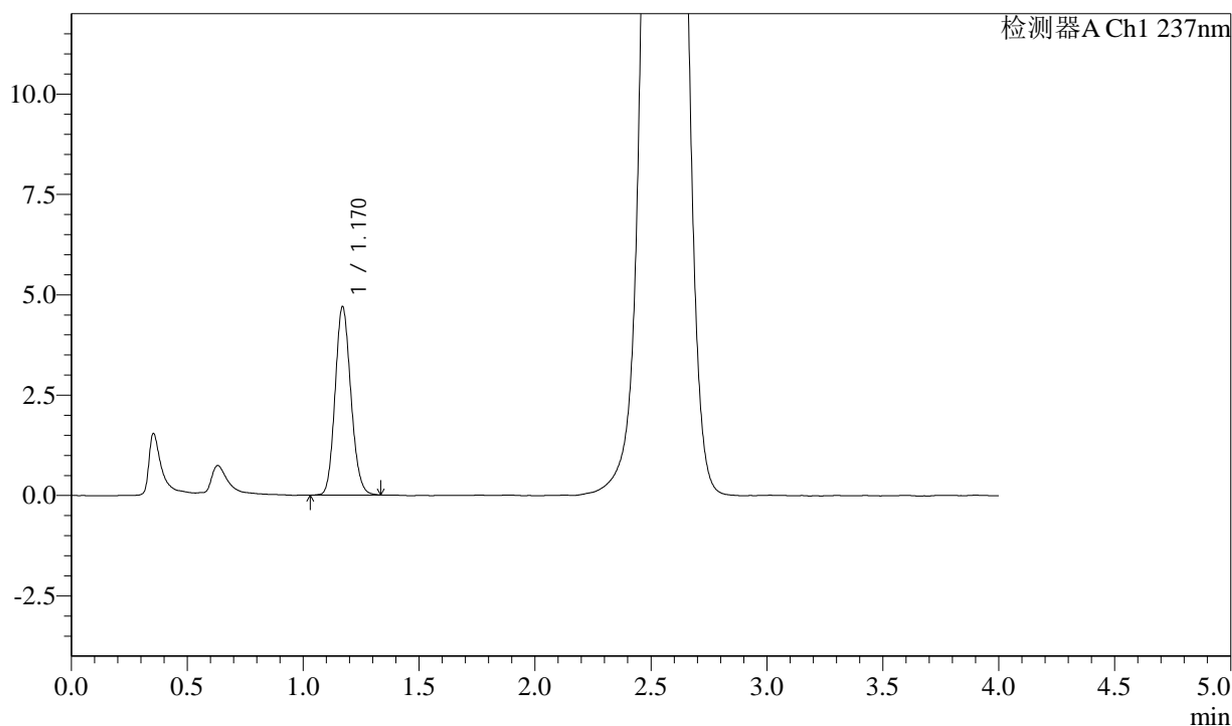
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1115-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:13:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:20 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	1.170	22273	100.000	4701	1407	1.136	--
总计		22273	100.000	4701			

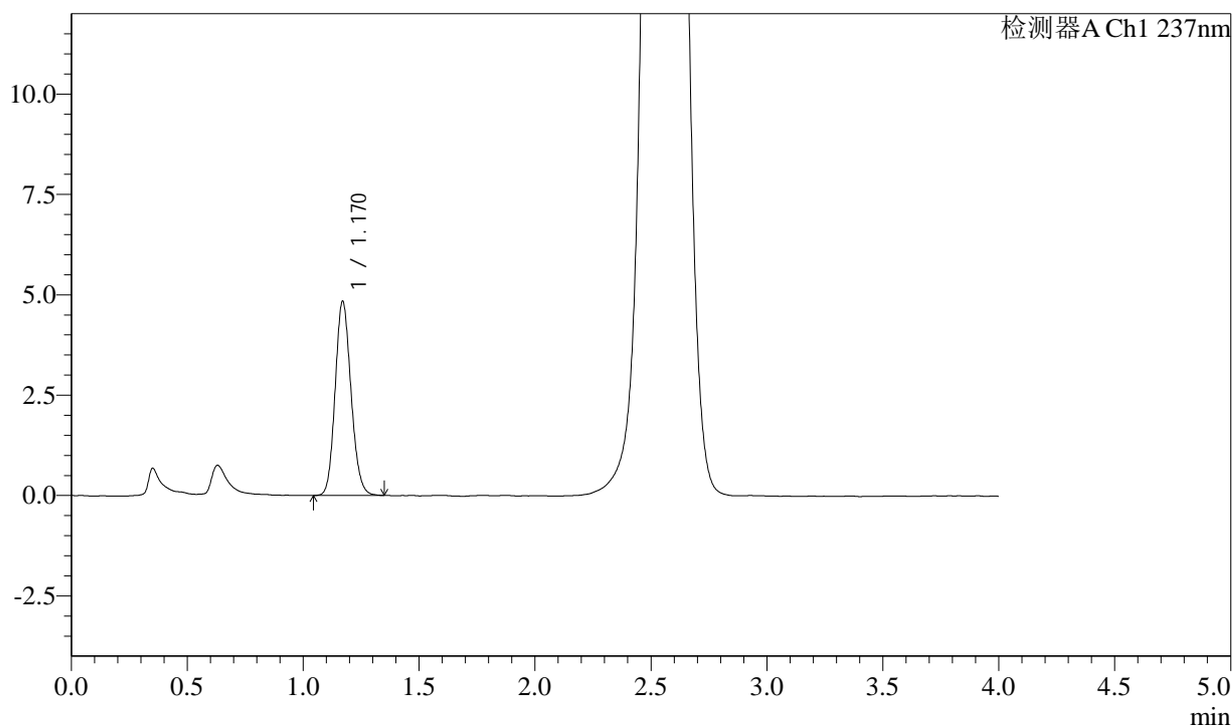
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1116-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:17:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:24 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	1.170	23006	100.000	4840	1397	1.136	--
总计		23006	100.000	4840			

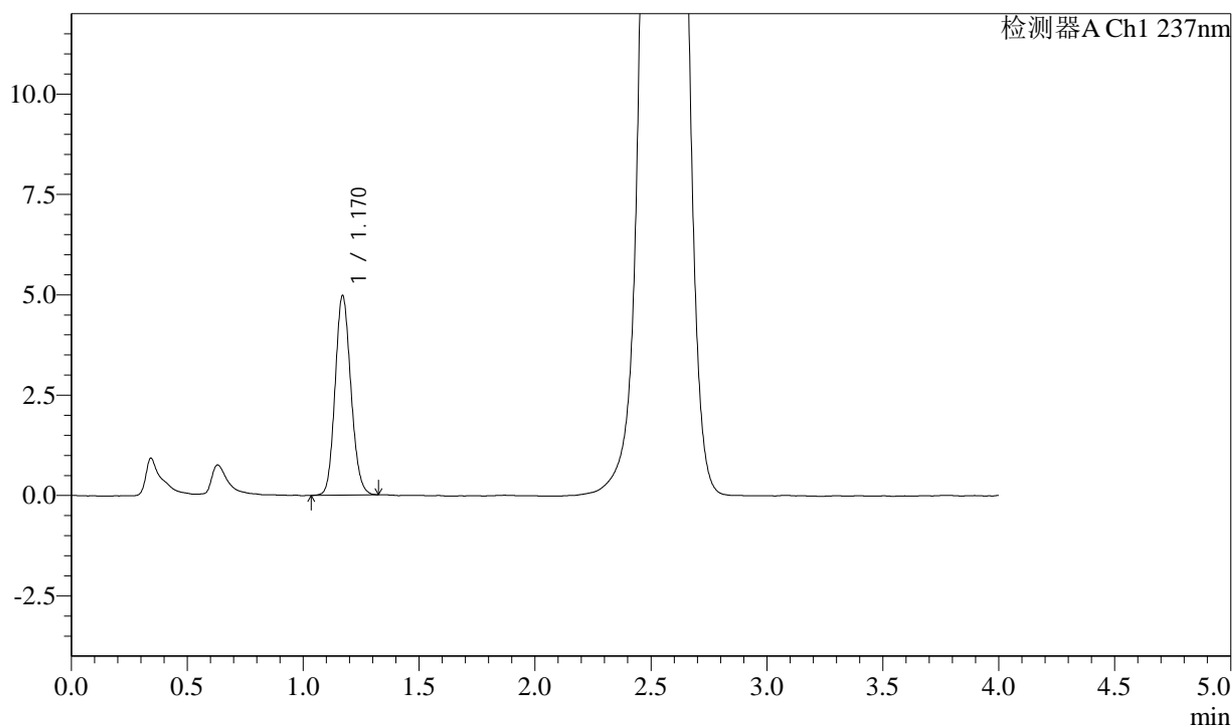
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1117-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:27 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	1.170	23547	100.000	4976	1407	1.130	--
总计		23547	100.000	4976			

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-水介质-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 - 29-9/11-1118-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 22:26:32

实验者: wangdan

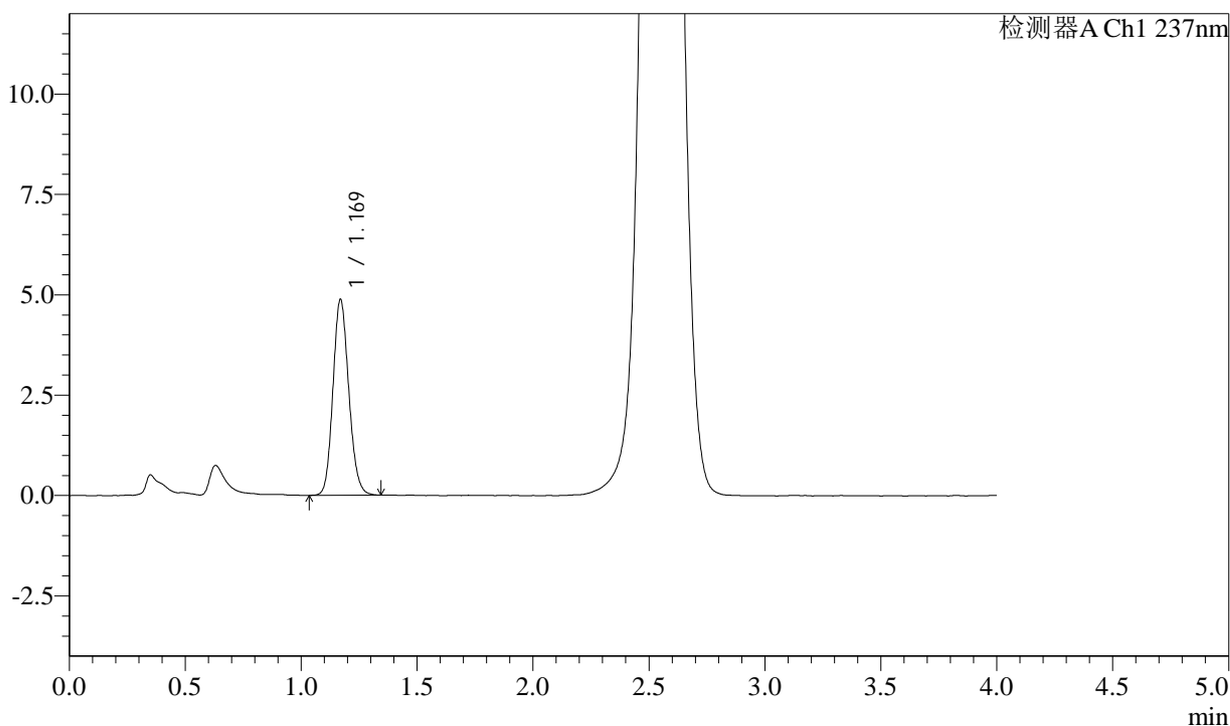
处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:30

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	1.169	23155	100.000	4888	1406	1.135	--
总计		23155	100.000	4888			

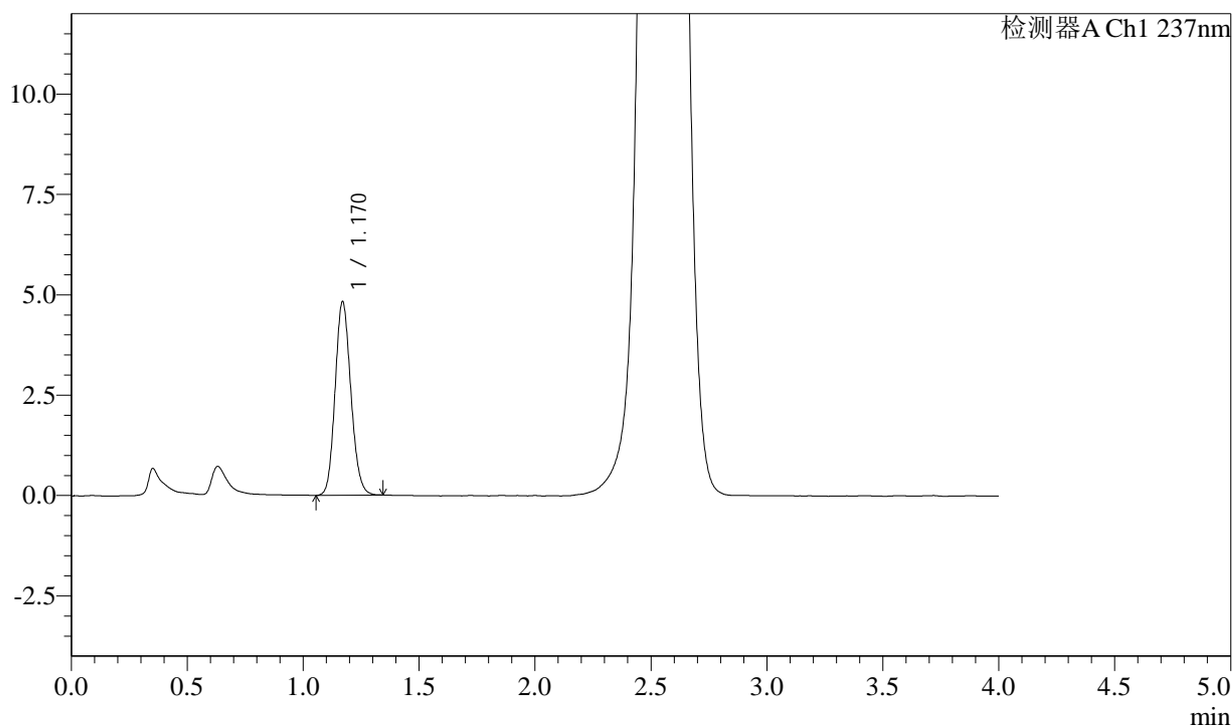
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1119-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:30:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:33 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	1.170	22811	100.000	4830	1416	1.136	--
总计		22811	100.000	4830			

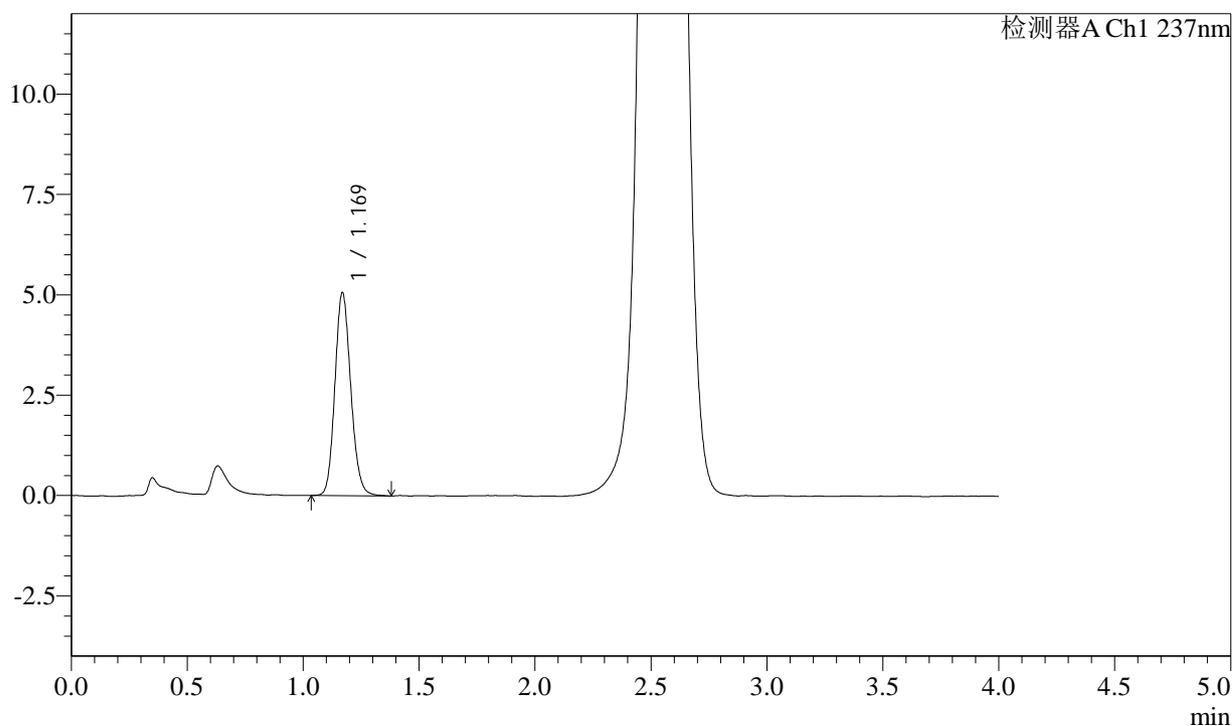
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1120-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:35:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:36 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	1.169	24144	100.000	5071	1406	1.140	--
总计		24144	100.000	5071			

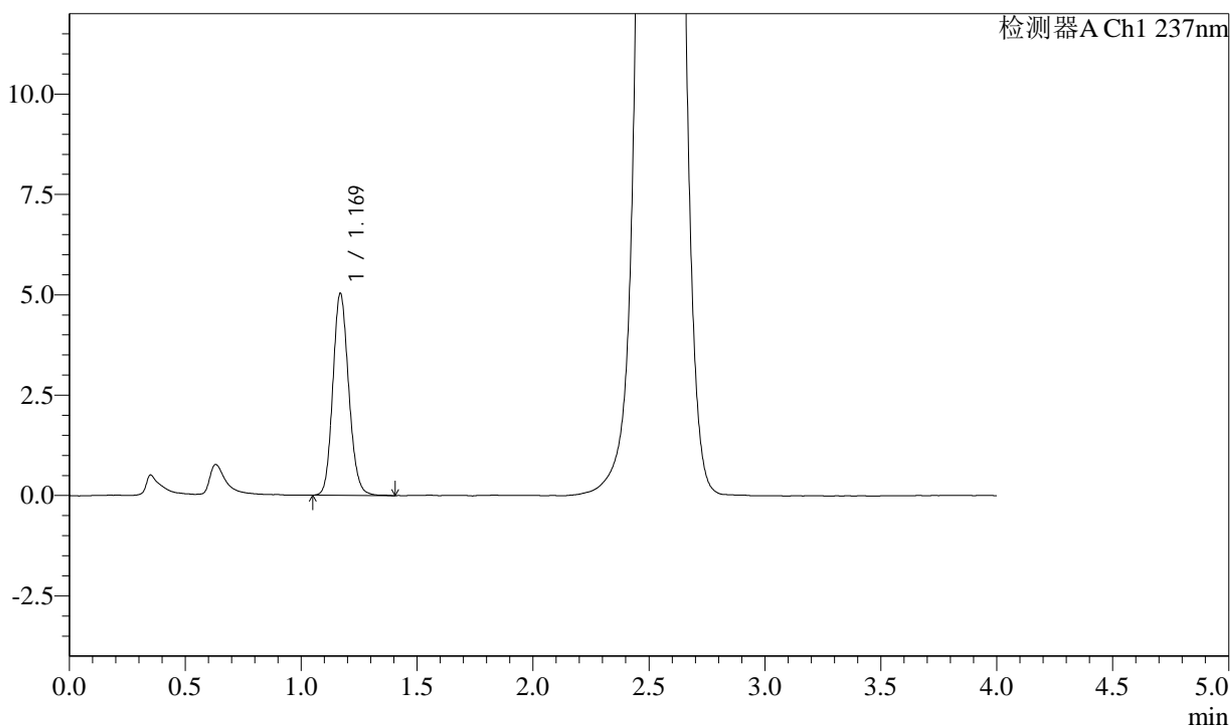
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1121-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:39:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	23985	100.000	5041	1404	1.142	--
总计		23985	100.000	5041			

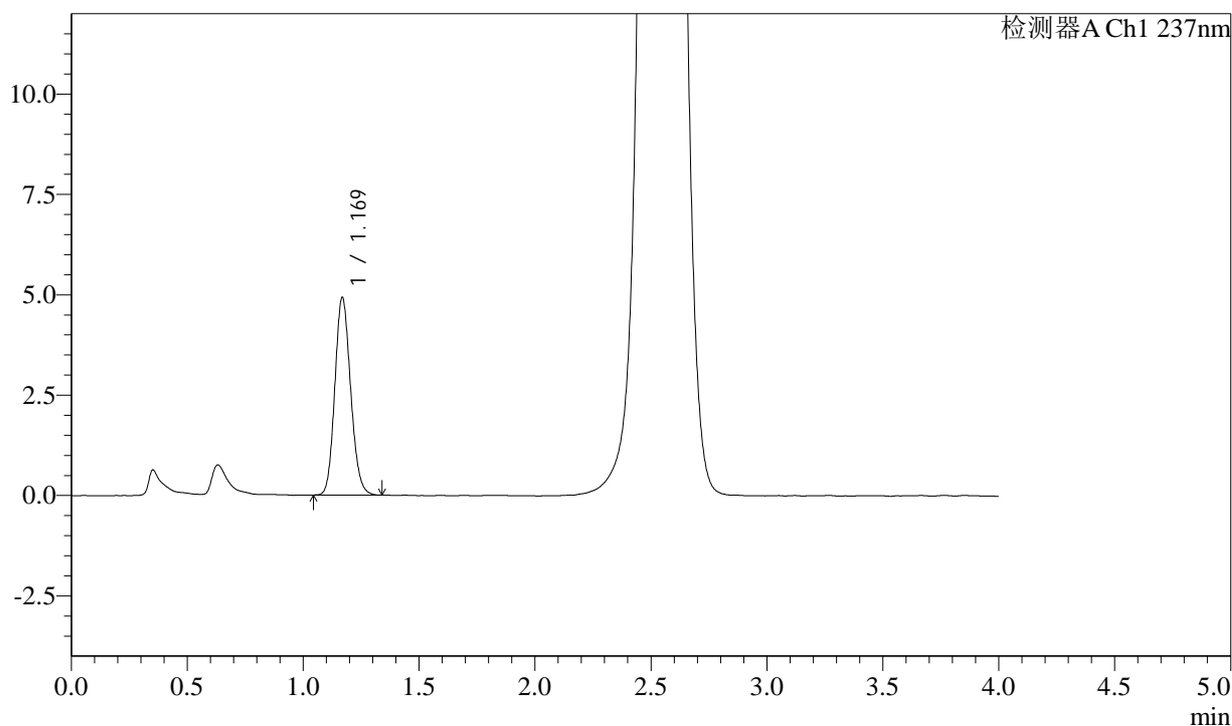
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1122-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:42 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	1.169	23343	100.000	4935	1403	1.140	--
总计		23343	100.000	4935			

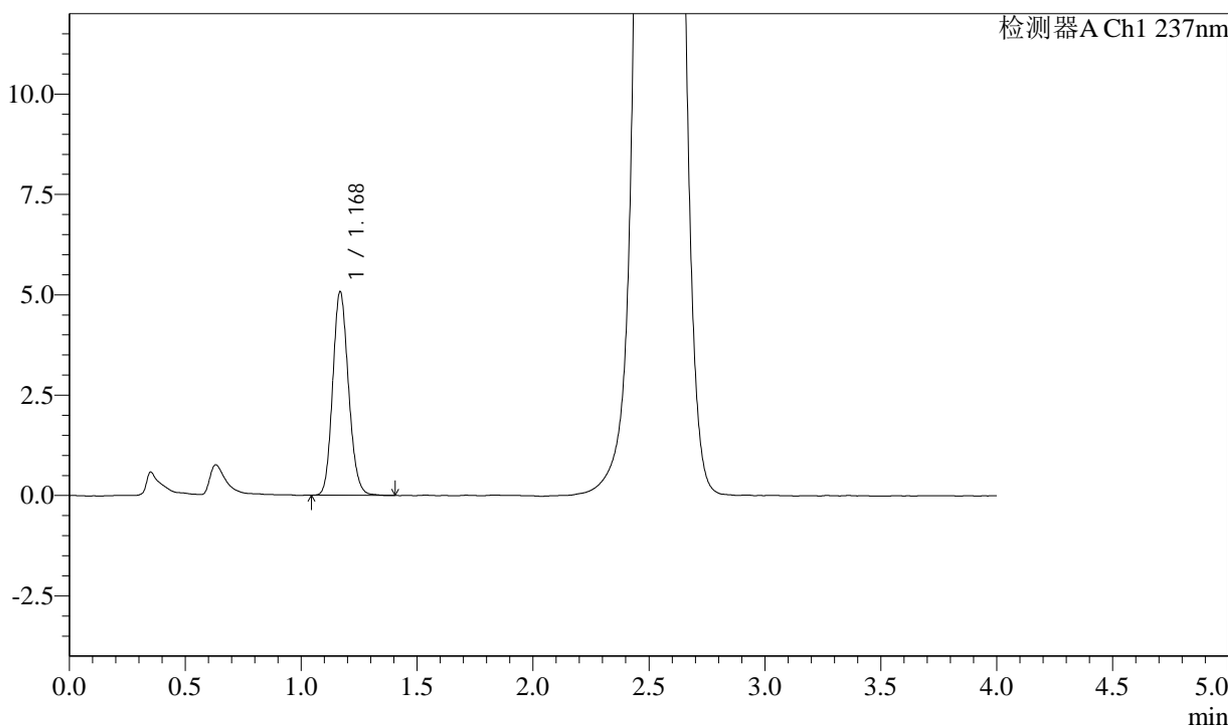
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1123-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:48:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:45 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	24081	100.000	5084	1405	1.144	--
总计		24081	100.000	5084			

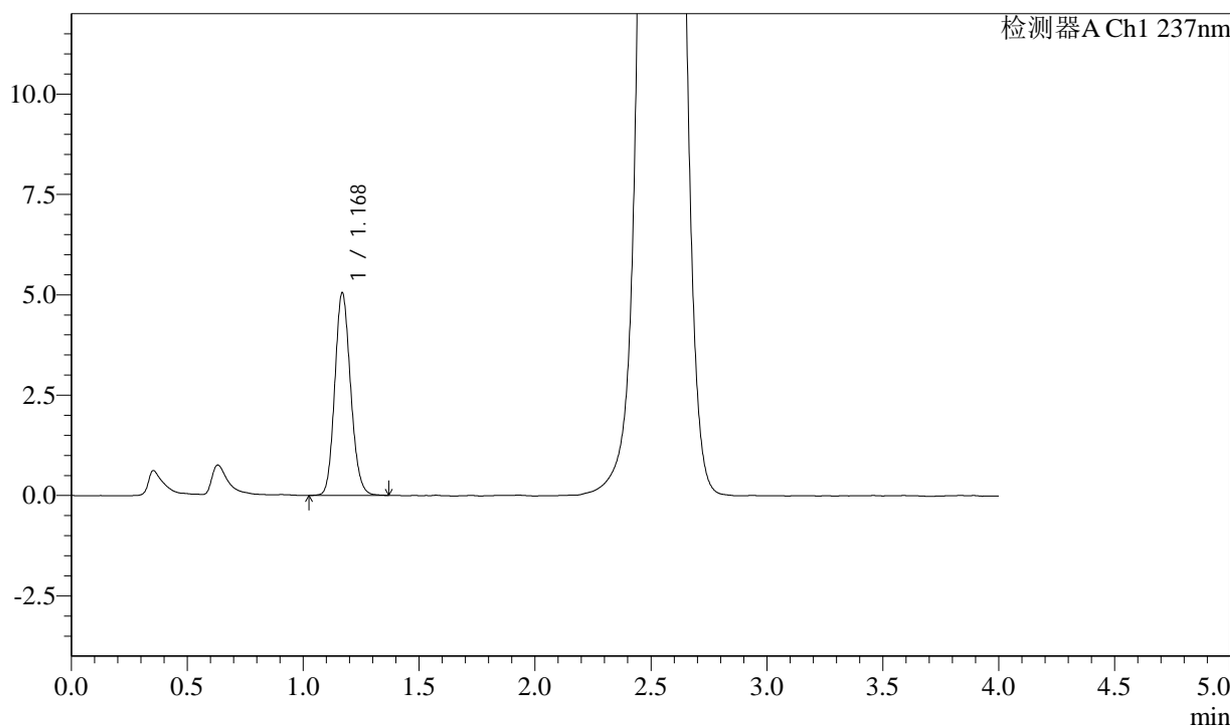
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1124-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:52:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:48 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	1.168	24043	100.000	5063	1403	1.139	--
总计		24043	100.000	5063			

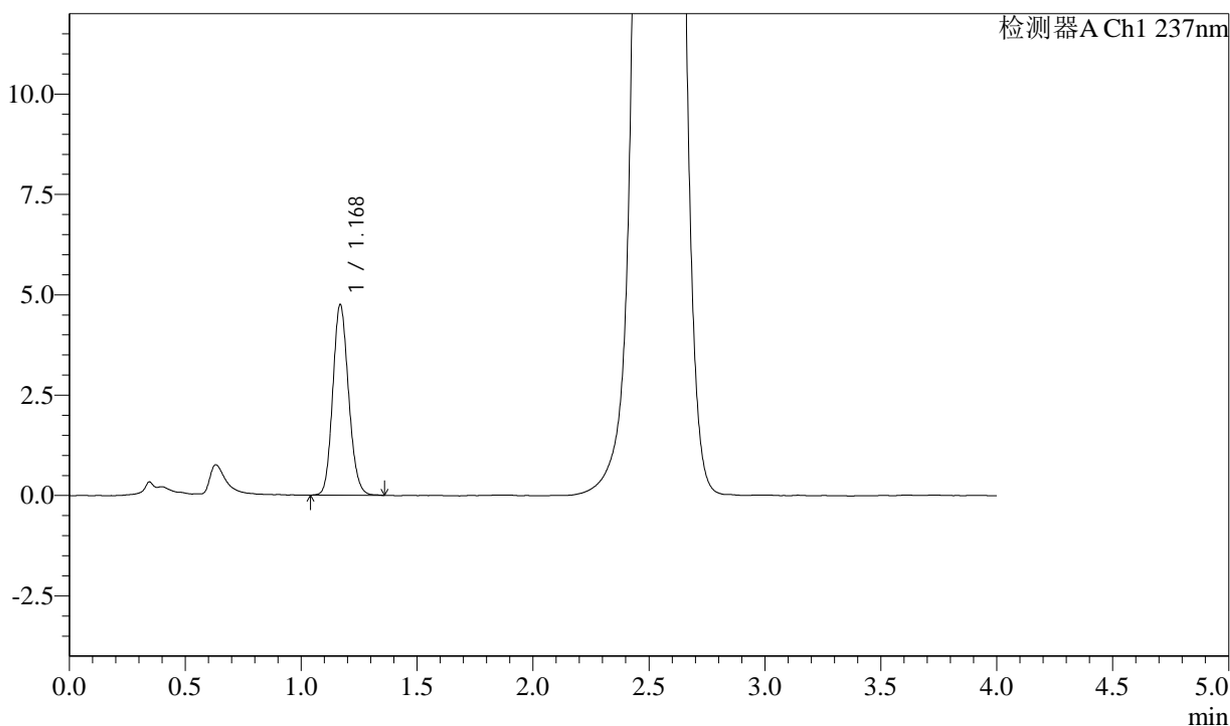
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041901批-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1125-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:51 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	1.168	22553	100.000	4761	1403	1.139	--
总计		22553	100.000	4761			

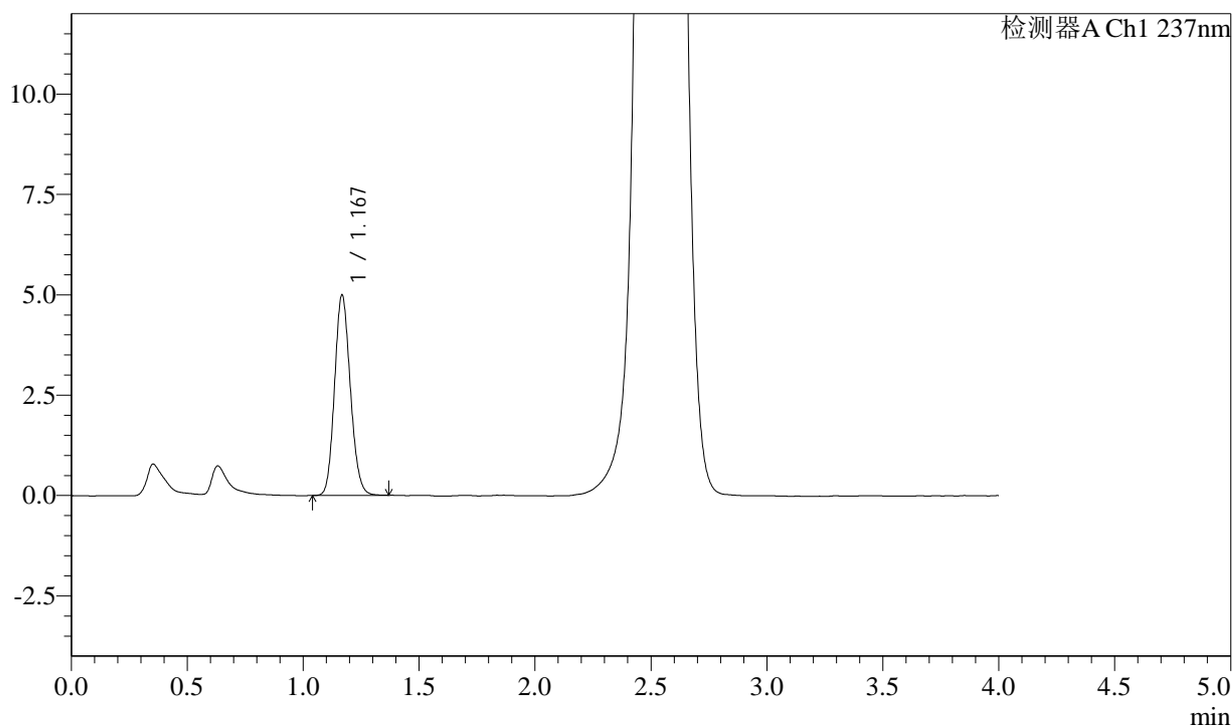
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1126-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:54 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	1.167	23660	100.000	5002	1400	1.136	--
总计		23660	100.000	5002			

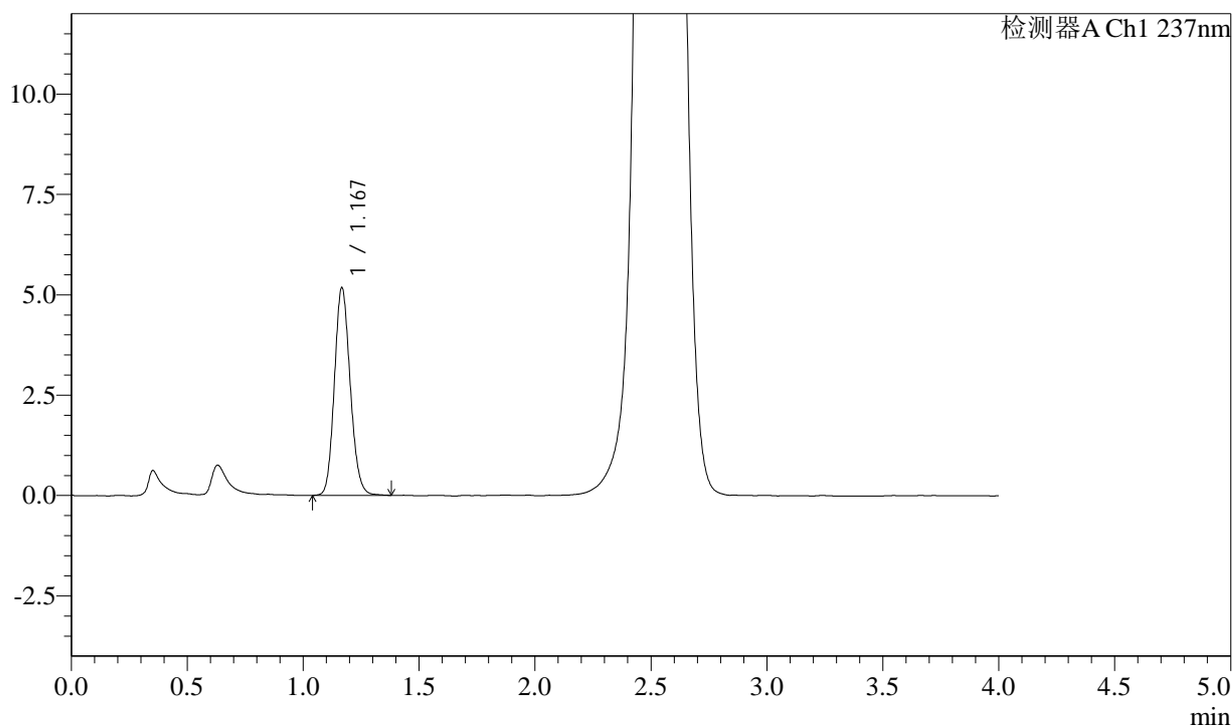
图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1127-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:06:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:11:57 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	1.167	24572	100.000	5180	1401	1.137	--
总计		24572	100.000	5180			

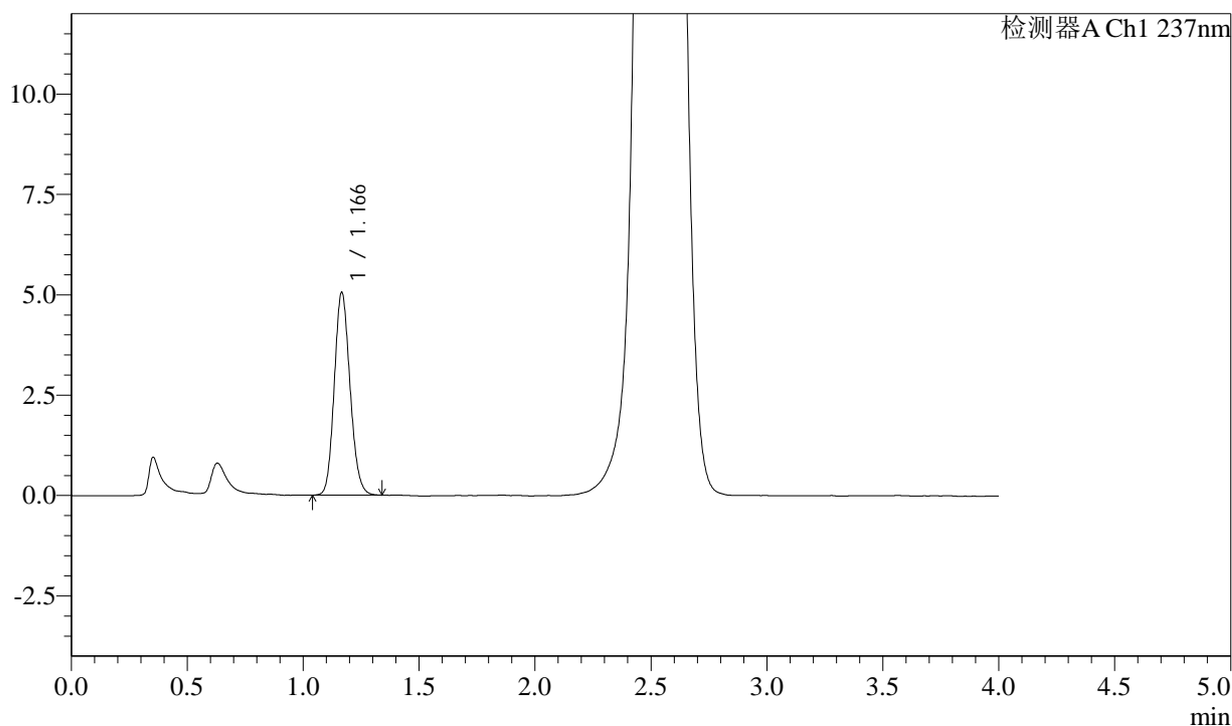
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1128-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:10:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:00 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	1.166	23910	100.000	5052	1402	1.139	--
总计		23910	100.000	5052			

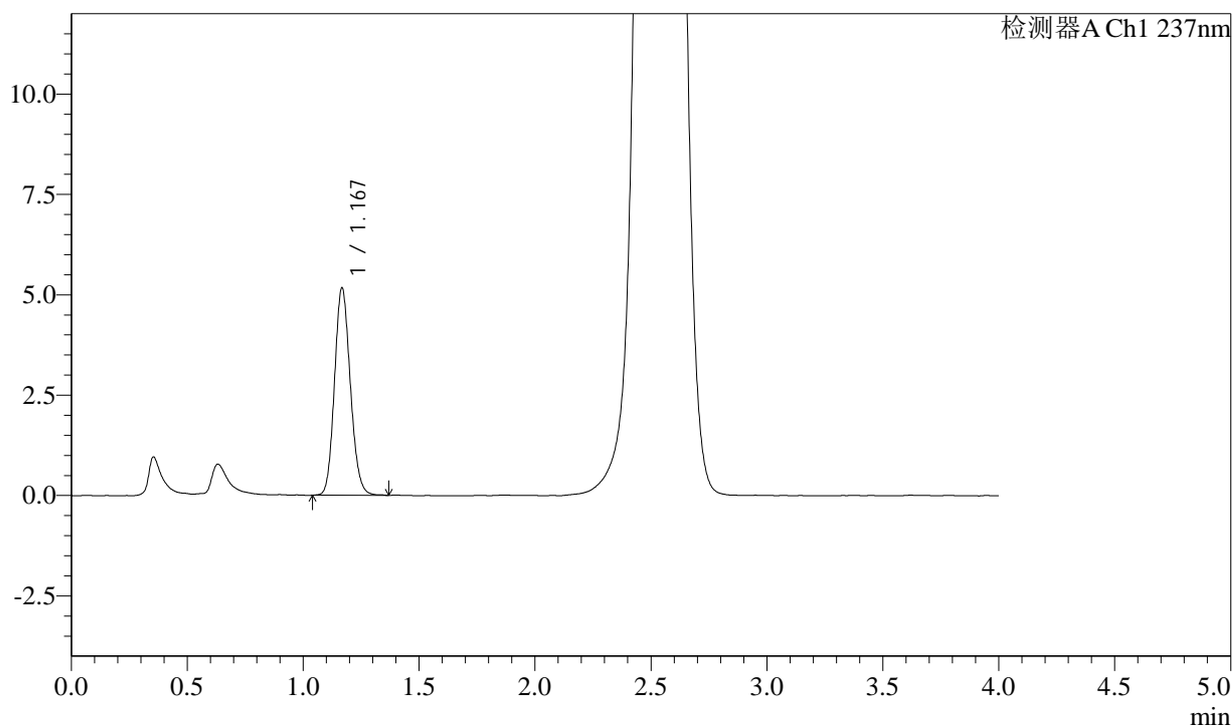
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1129-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:14:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:03 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	1.167	24564	100.000	5176	1399	1.135	--
总计		24564	100.000	5176			

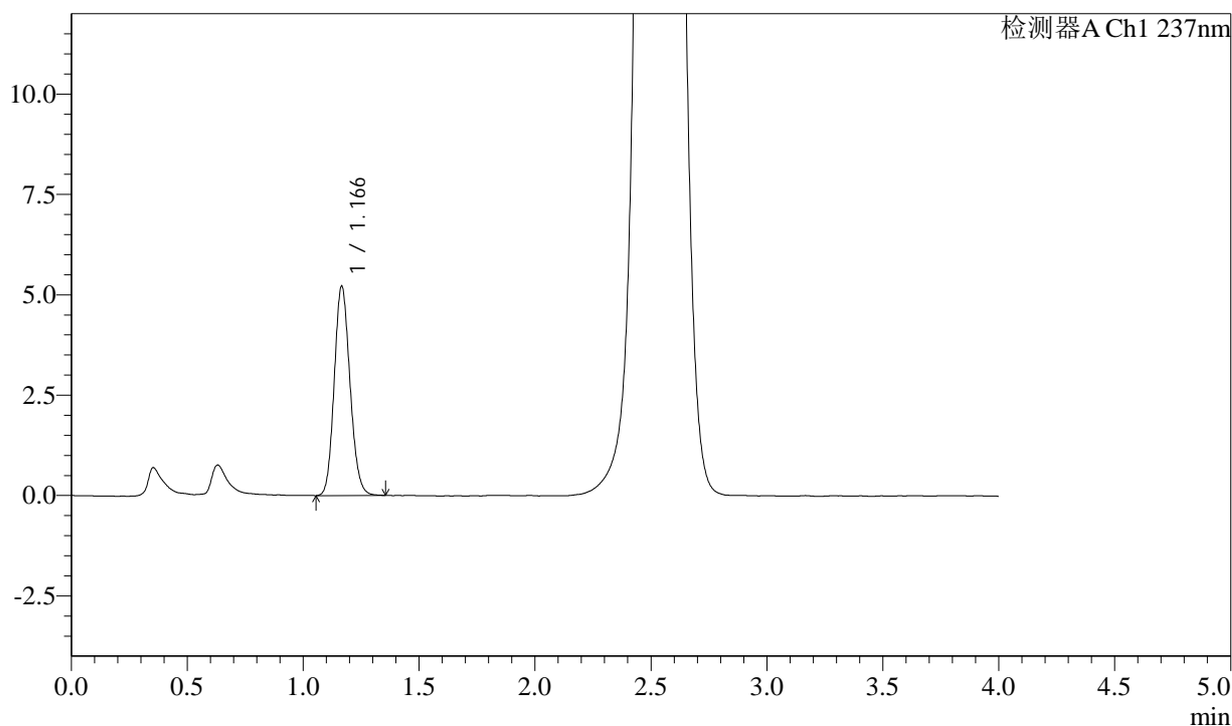
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1130-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:19:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:07 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	1.166	24696	100.000	5213	1404	1.136	--
总计		24696	100.000	5213			

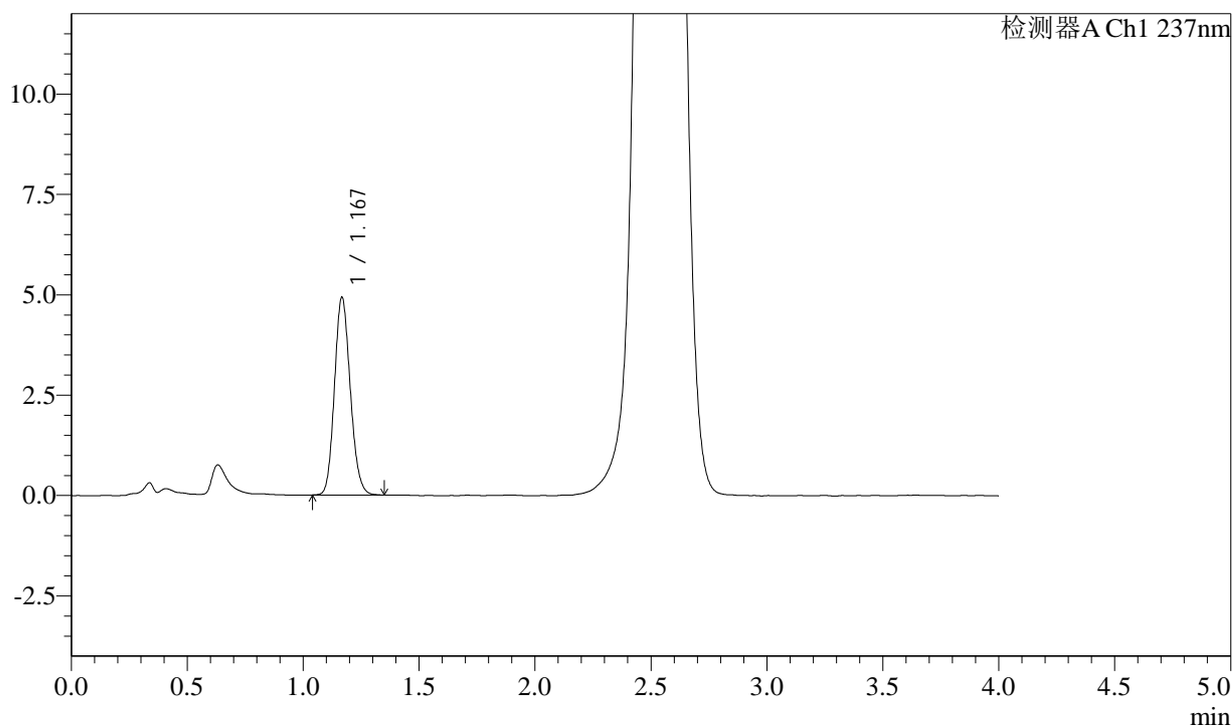
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1131-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:23:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:10 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	1.167	23384	100.000	4933	1396	1.144	--
总计		23384	100.000	4933			

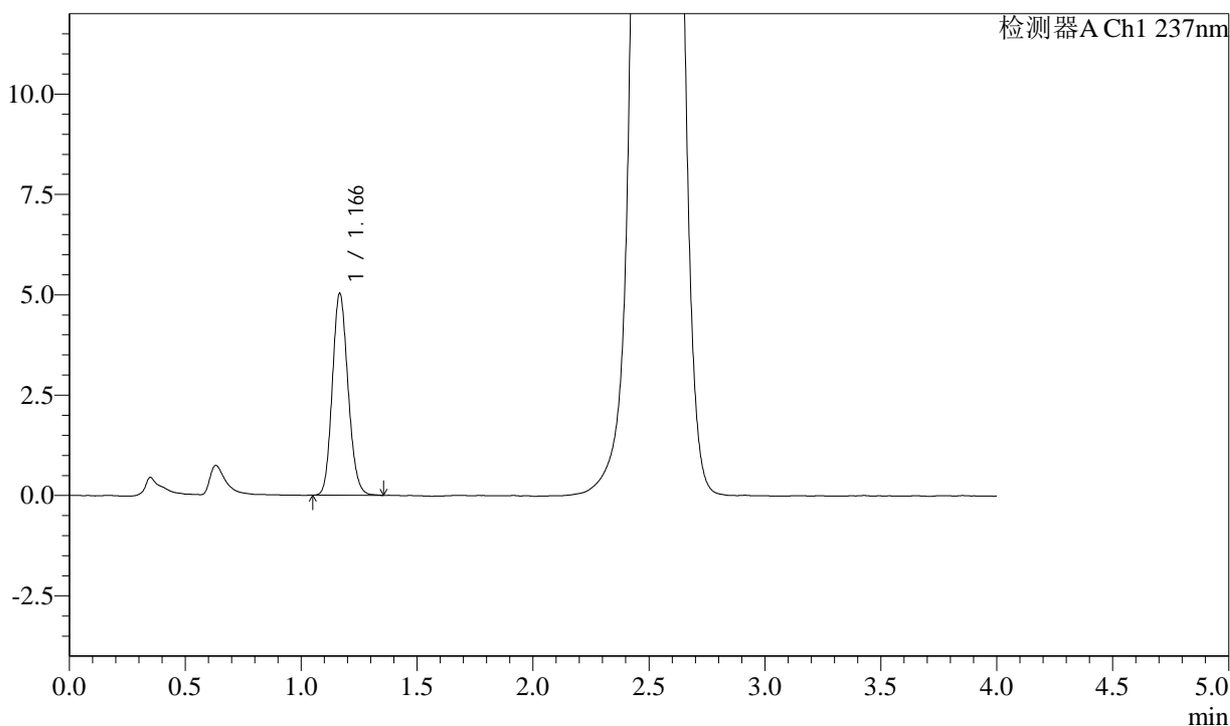
图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1132-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:28:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:13 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	1.166	23763	100.000	5028	1407	1.141	--
总计		23763	100.000	5028			

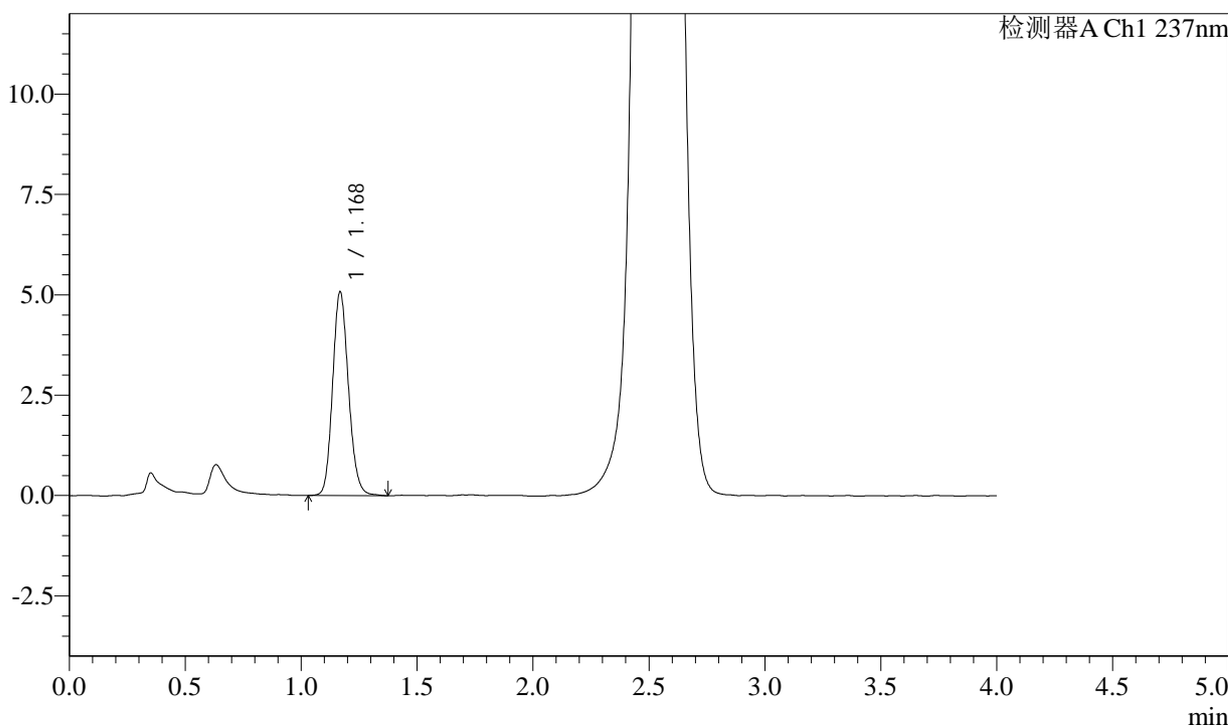
图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1133-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-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: 2024/05/21 23:32:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:17 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	1.168	24223	100.000	5089	1406	1.142	--
总计		24223	100.000	5089			

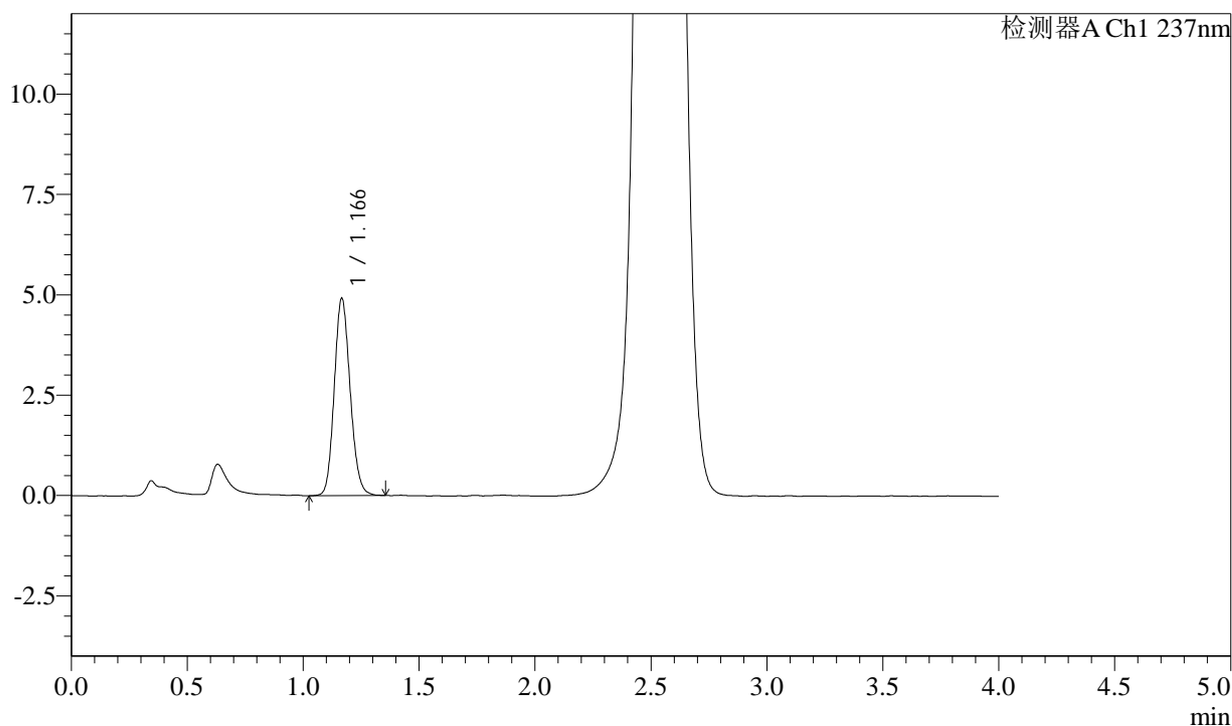
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1134-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:36:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:20 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	1.166	23446	100.000	4917	1384	1.138	--
总计		23446	100.000	4917			

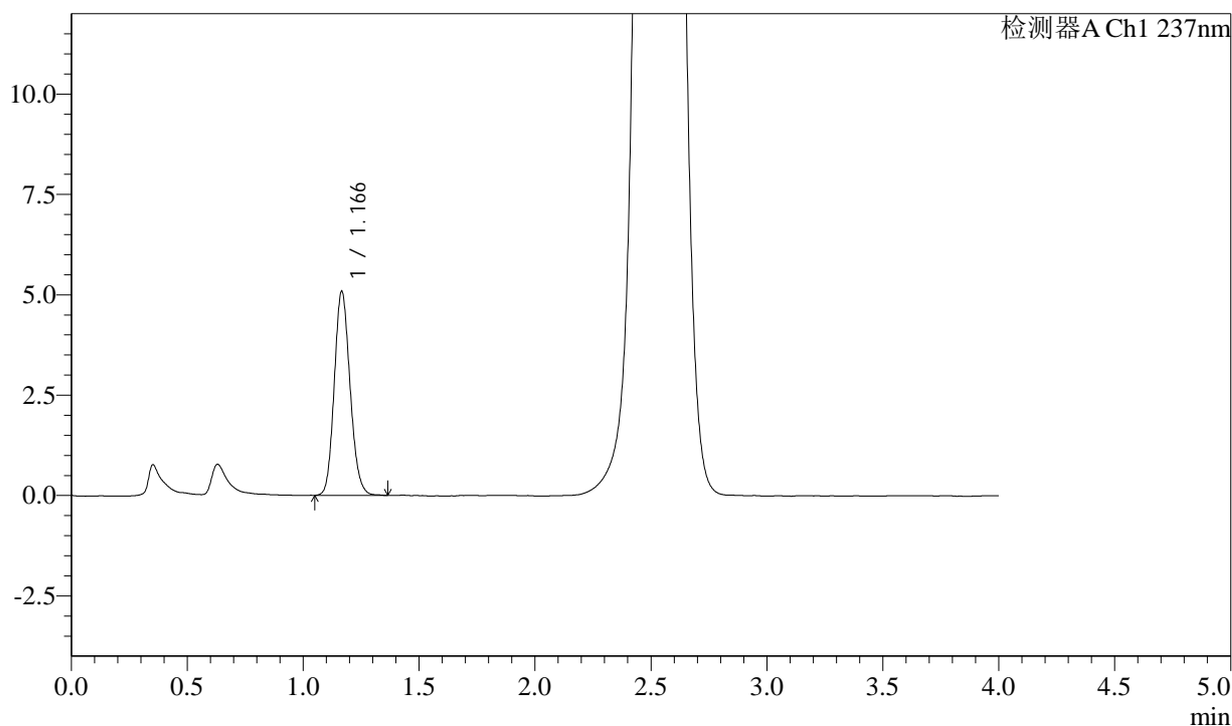
图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1135-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:41:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:23 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	1.166	24138	100.000	5084	1399	1.141	--
总计		24138	100.000	5084			

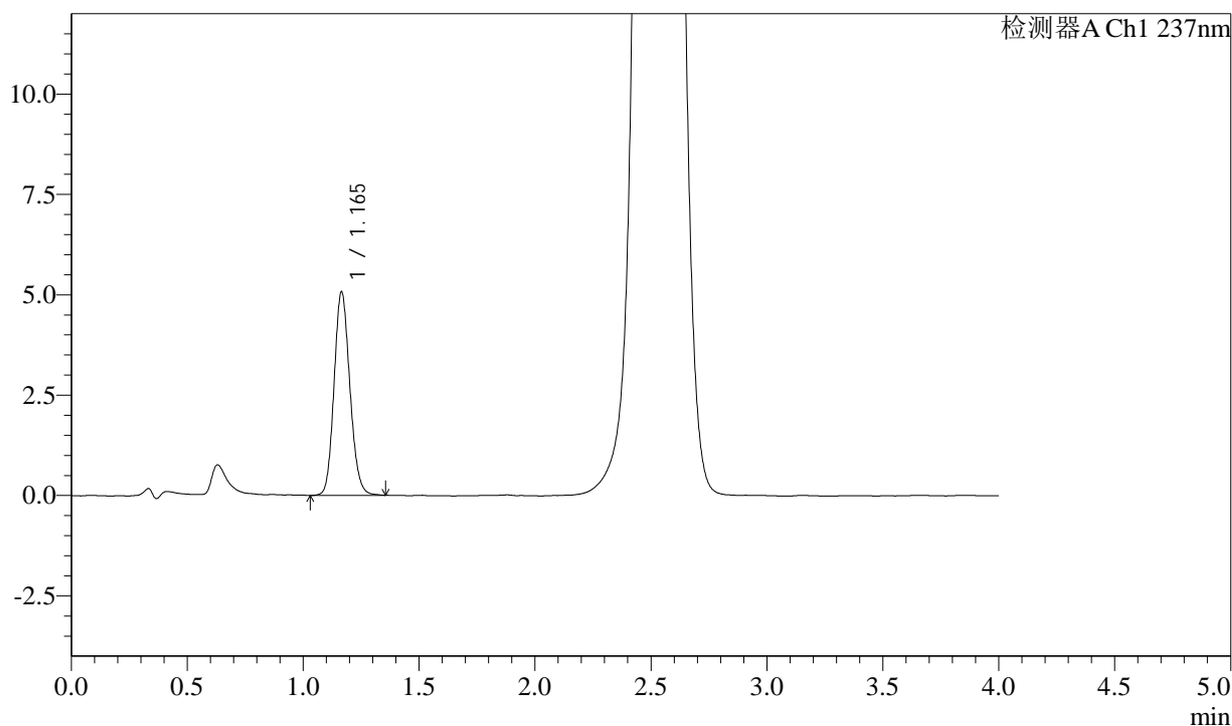
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-9/11-1136-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:45:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:26 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	1.165	24072	100.000	5073	1400	1.139	--
总计		24072	100.000	5073			

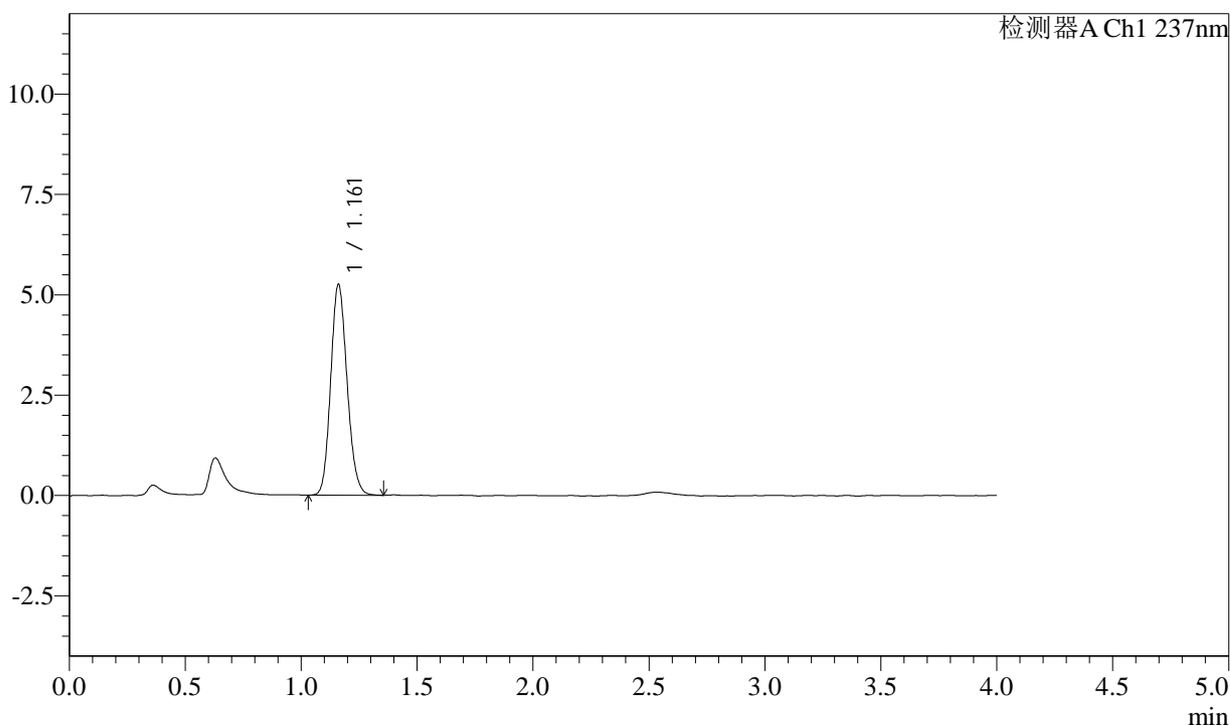
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-9/11-1137-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:50:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:29 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	1.161	25855	100.000	5251	1285	1.141	--
总计		25855	100.000	5251			

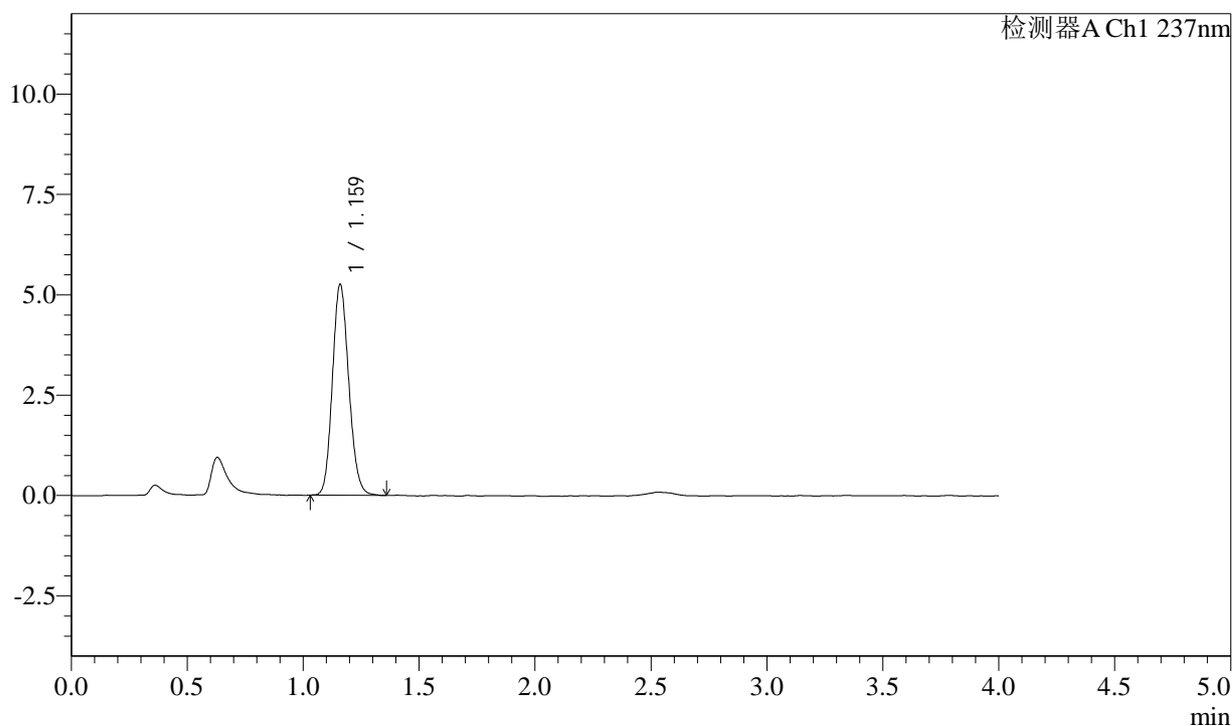
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041901批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-9/11-1138-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:54:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:12:32 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	1.159	25833	100.000	5264	1283	1.138	--
总计		25833	100.000	5264			

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-水介质
对照品溶液-2-2