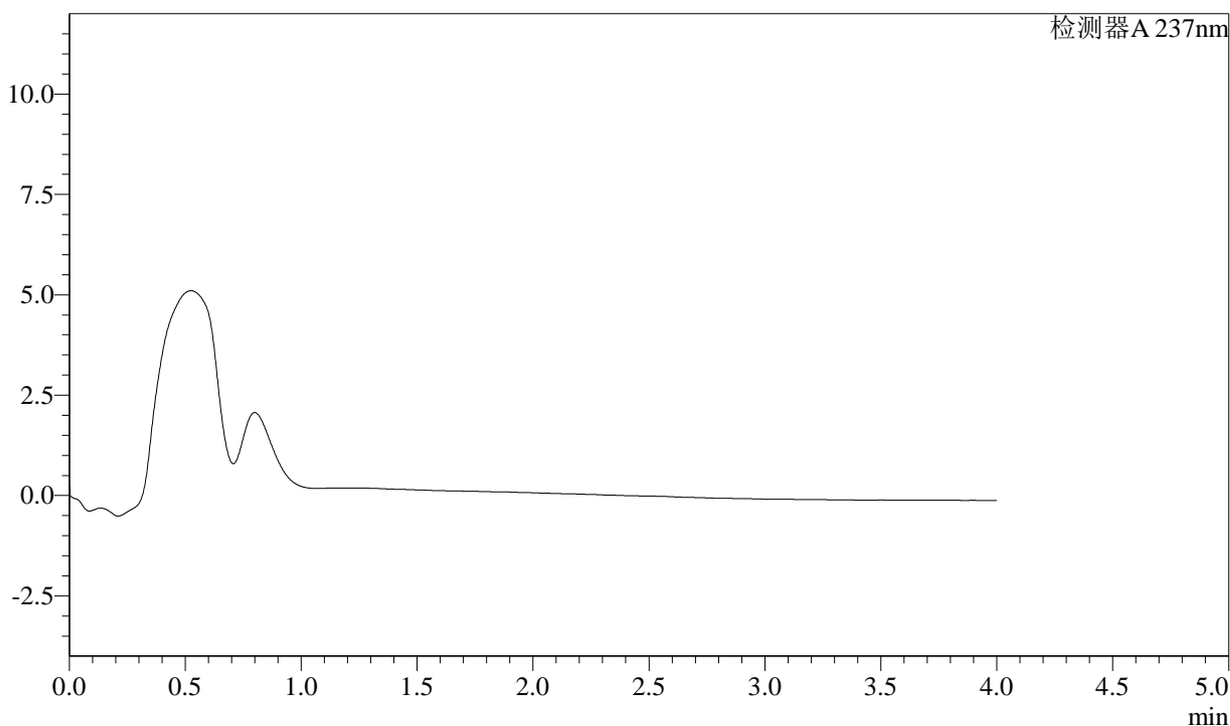


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-11/29-872-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

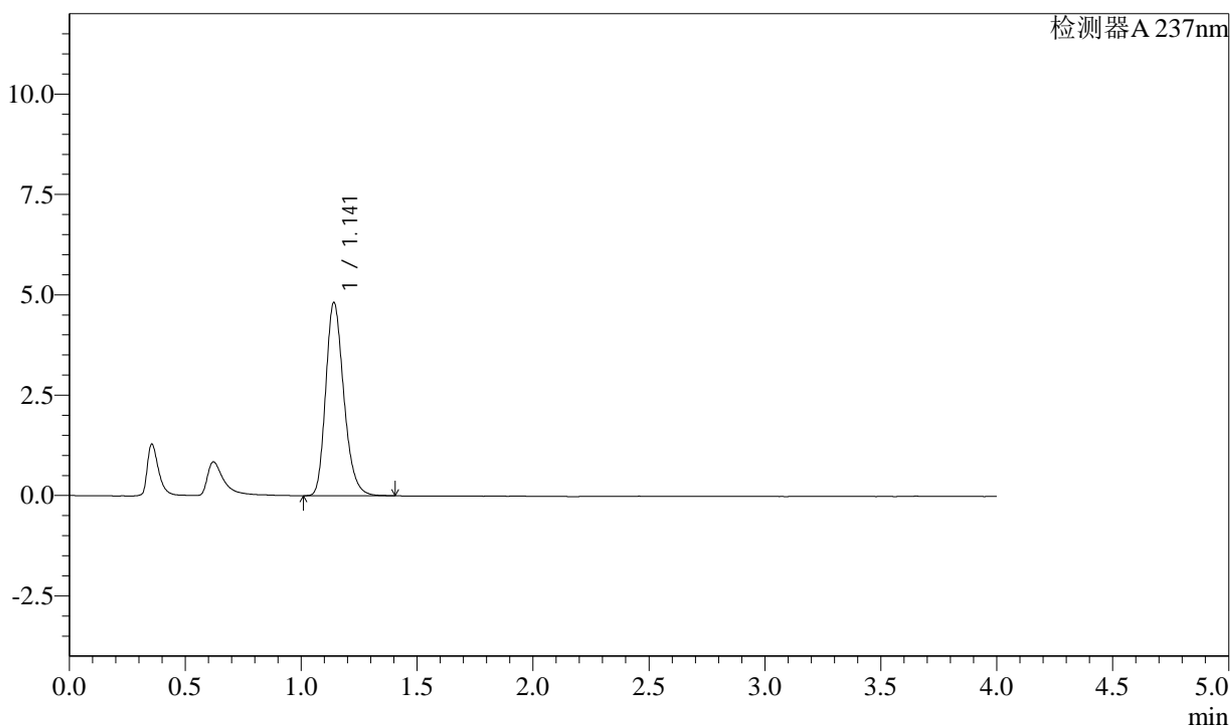
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
溶剂

<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 - 29-11/29-873-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:28:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	26116	100.000	4814	1046	1.237	--
总计		26116	100.000	4814			

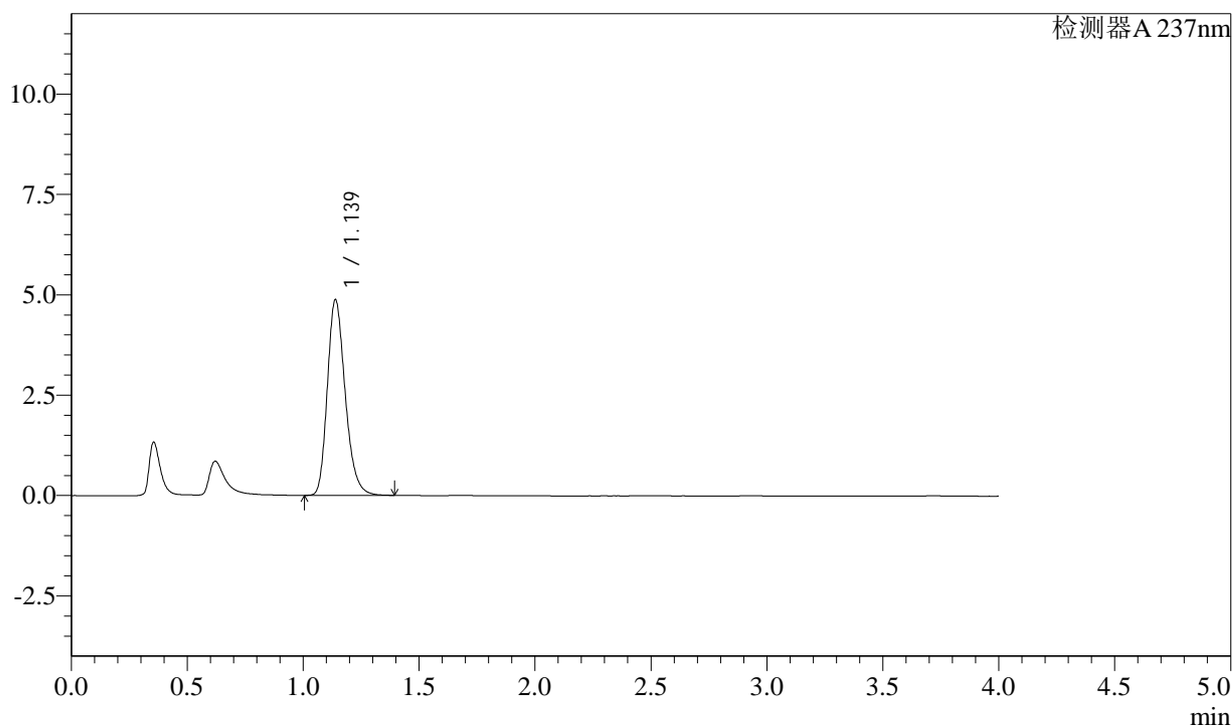
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-11/29-874-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26118	100.000	4883	1069	1.241	--
总计		26118	100.000	4883			

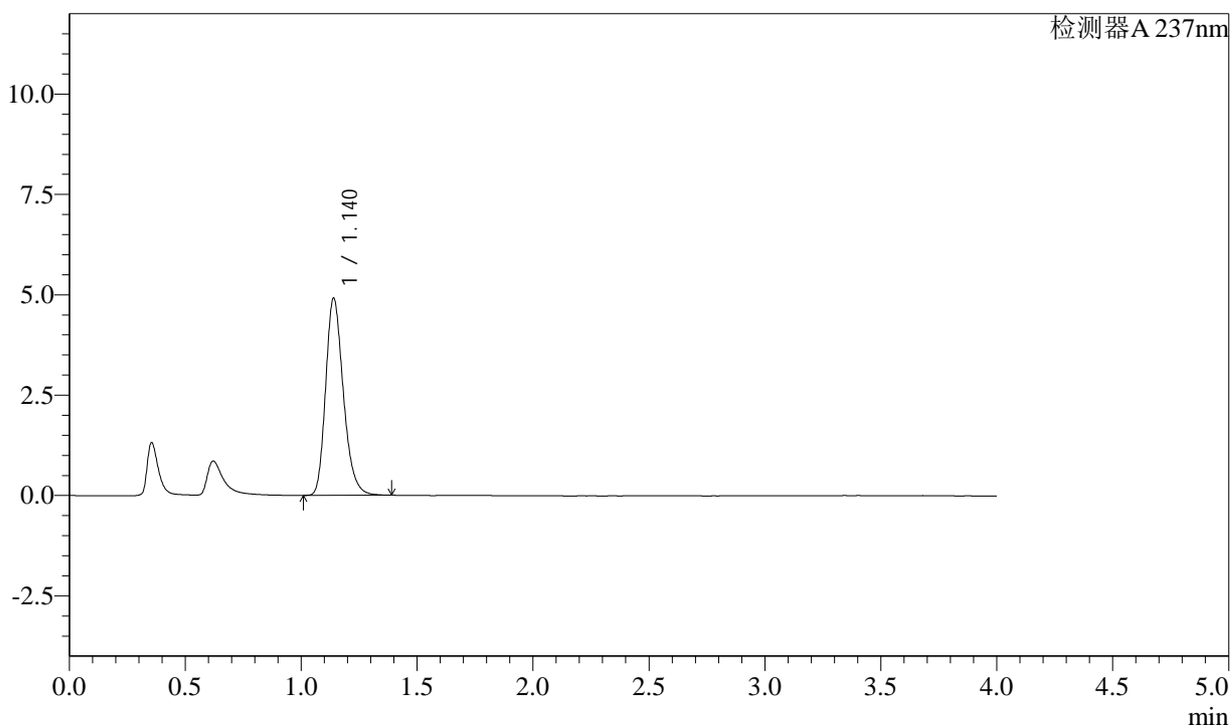
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
对照品溶液-1-2

<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 - 29-11/29-875-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	26040	100.000	4913	1092	1.244	--
总计		26040	100.000	4913			

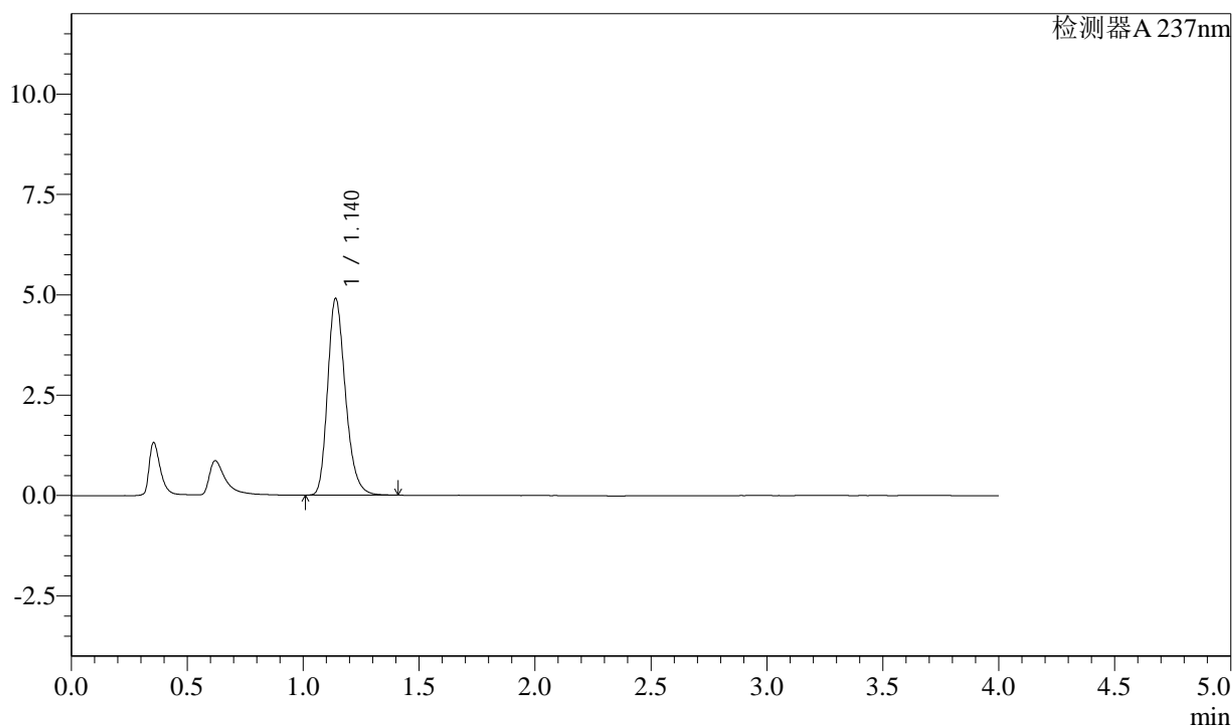
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
对照品溶液-1-3

<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 - 29-11/29-876-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:41:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	26223	100.000	4908	1080	1.248	--
总计		26223	100.000	4908			

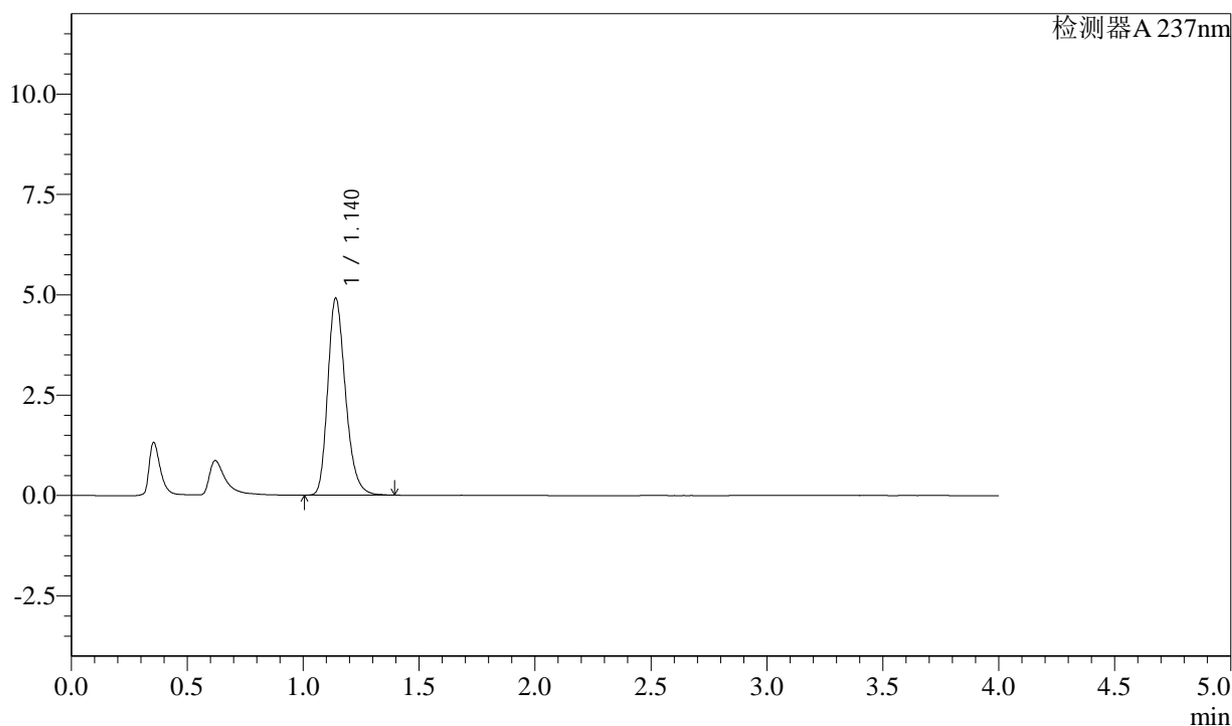
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-11/29-877-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:46:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	26181	100.000	4909	1086	1.246	--
总计		26181	100.000	4909			

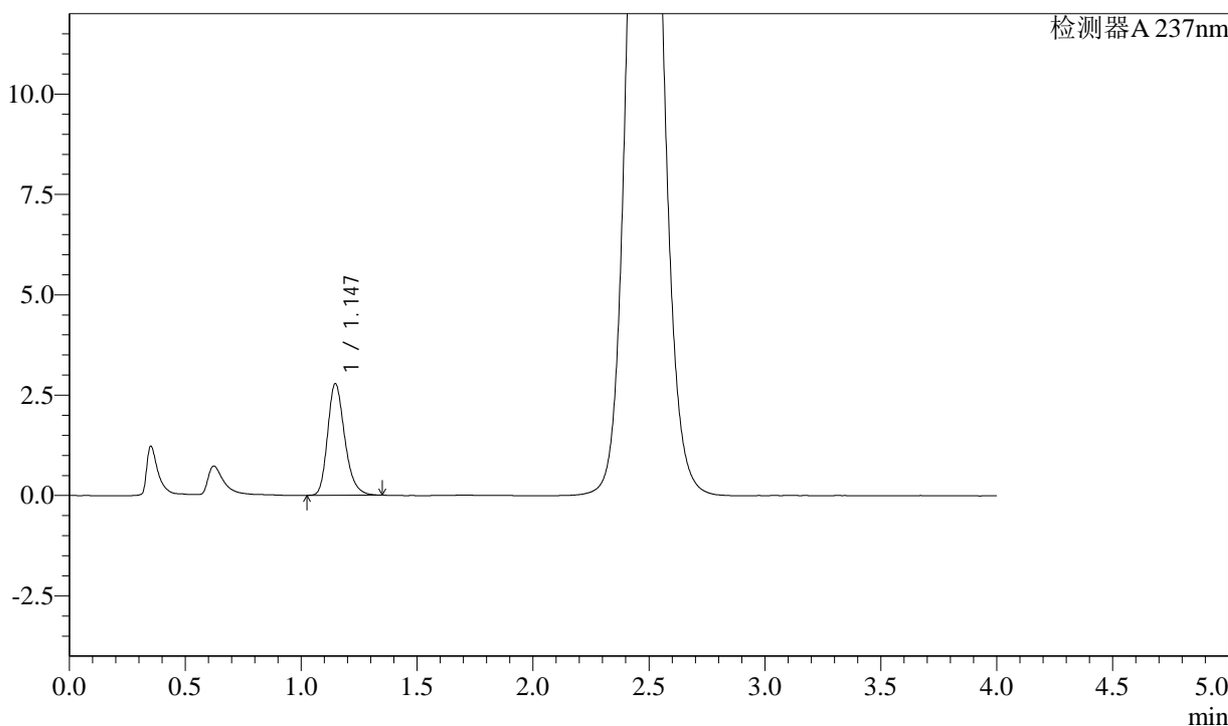
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-11/29-878-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:50:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	14297	100.000	2787	1186	1.248	--
总计		14297	100.000	2787			

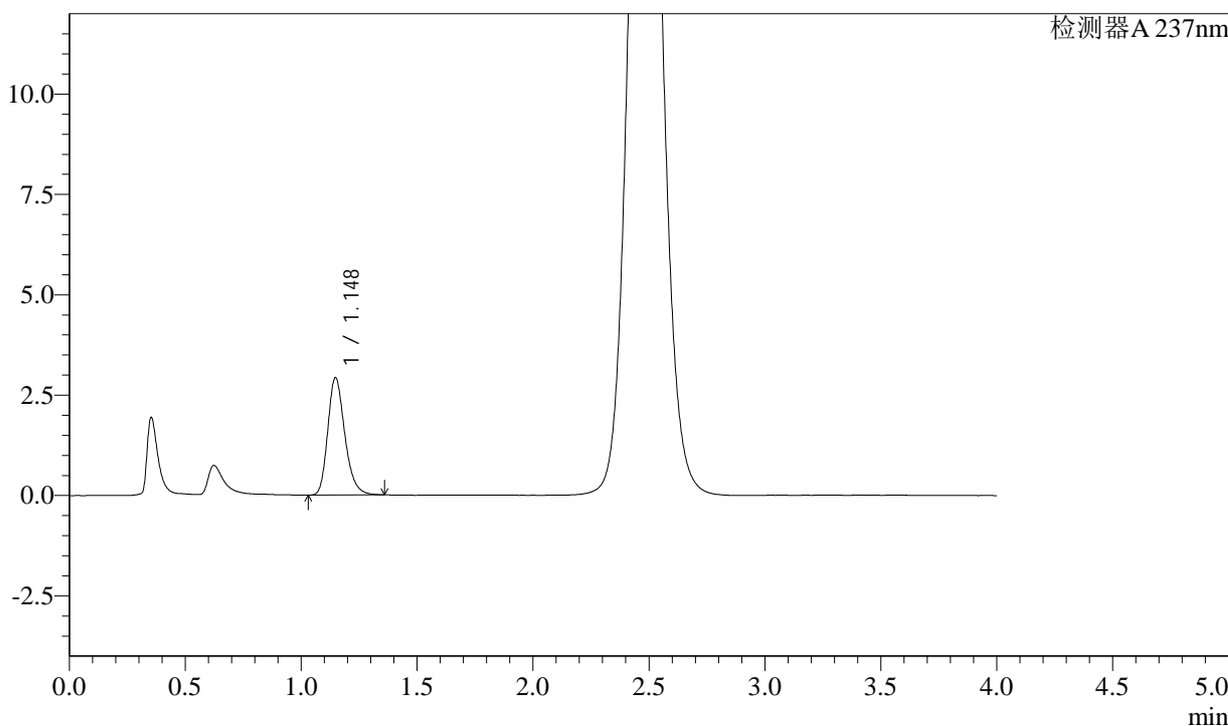
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-11/29-879-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 14:54:58	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	14965	100.000	2931	1197	1.242	--
总计		14965	100.000	2931			

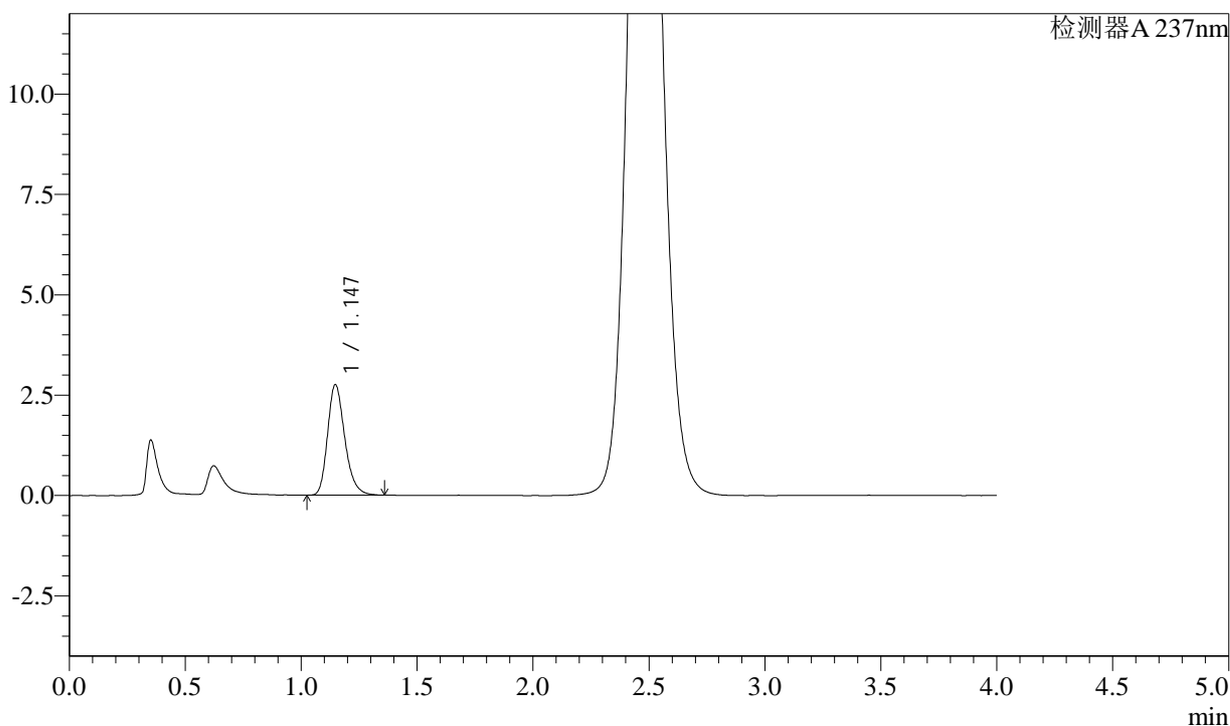
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-11/29-880-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 14:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	14247	100.000	2760	1173	1.247	--
总计		14247	100.000	2760			

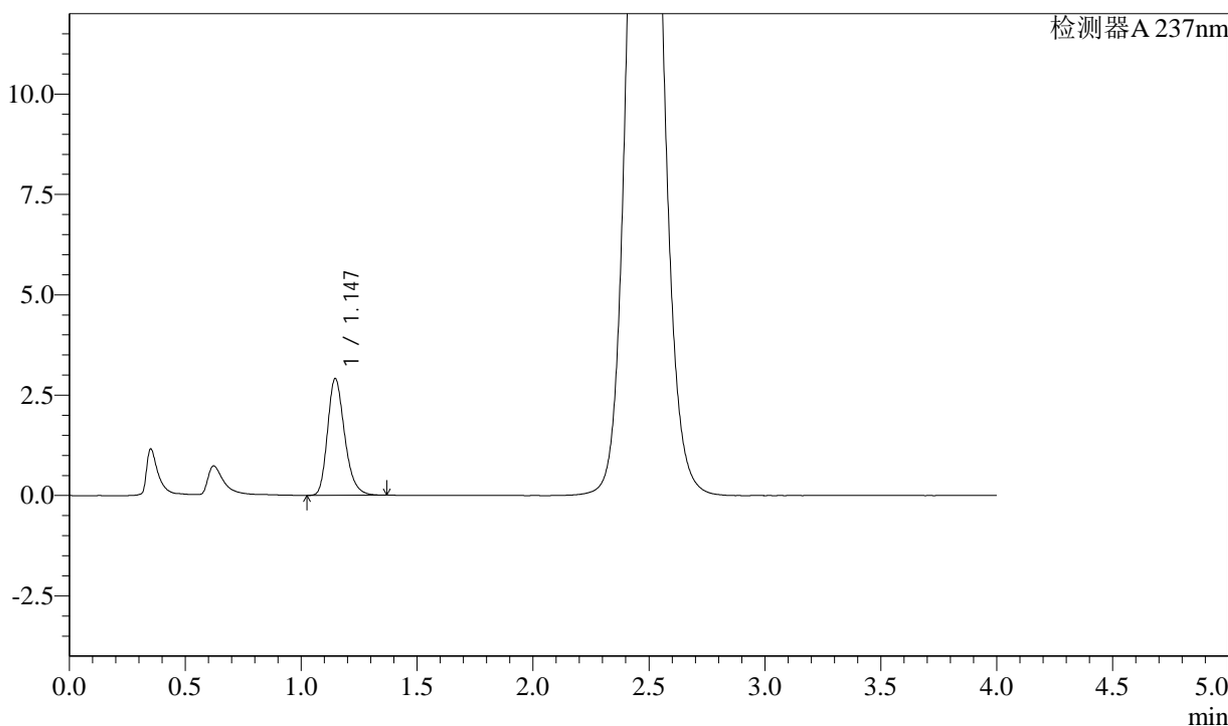
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-11/29-881-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	14972	100.000	2913	1179	1.251	--
总计		14972	100.000	2913			

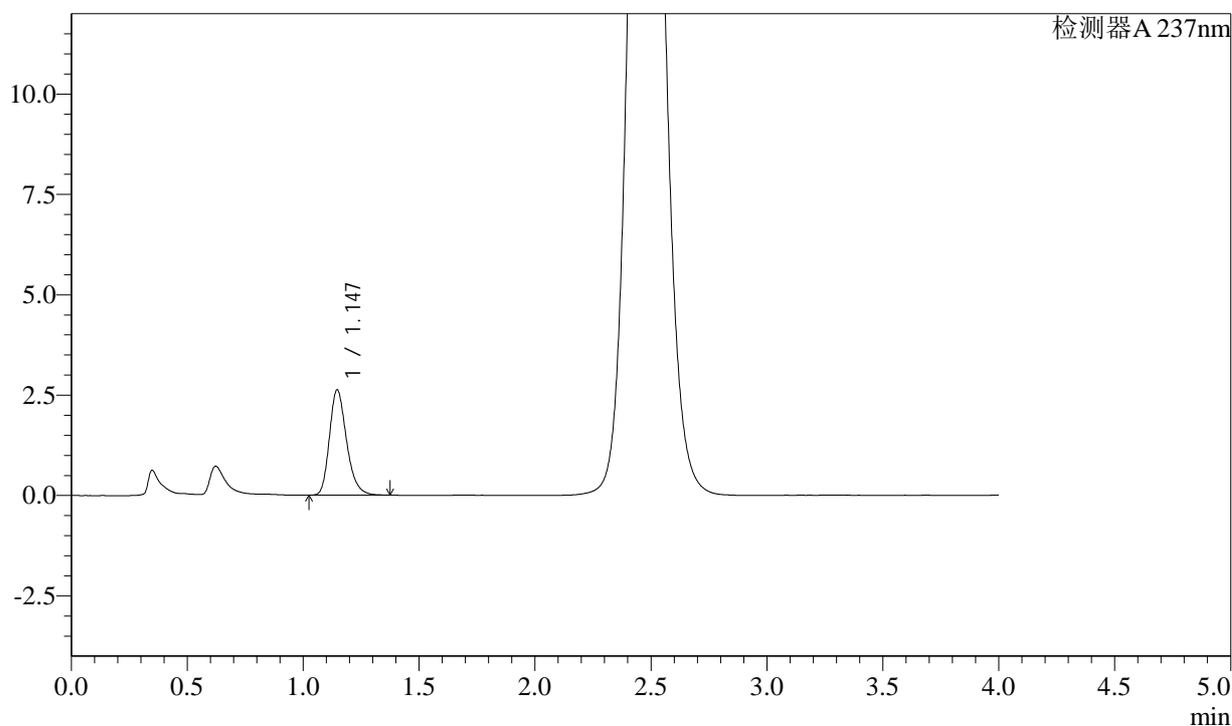
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-11/29-882-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:08:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	13506	100.000	2624	1178	1.253	--
总计		13506	100.000	2624			

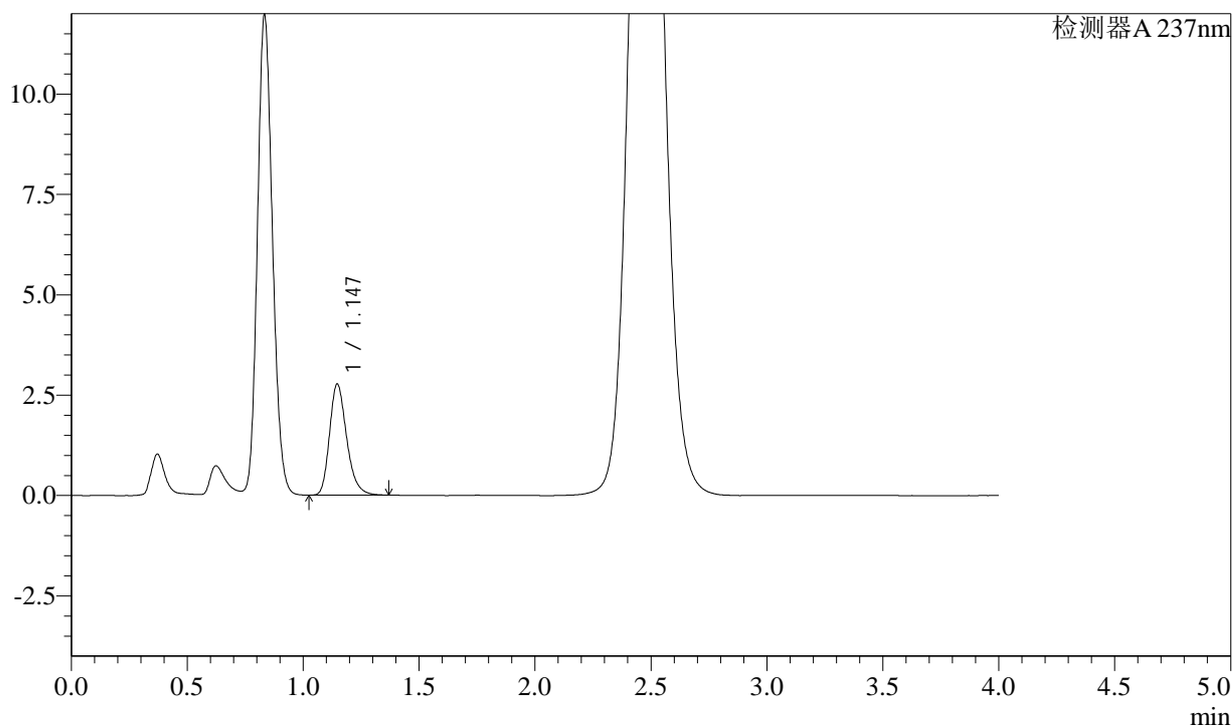
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-883-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	14239	100.000	2771	1182	1.260	--
总计		14239	100.000	2771			

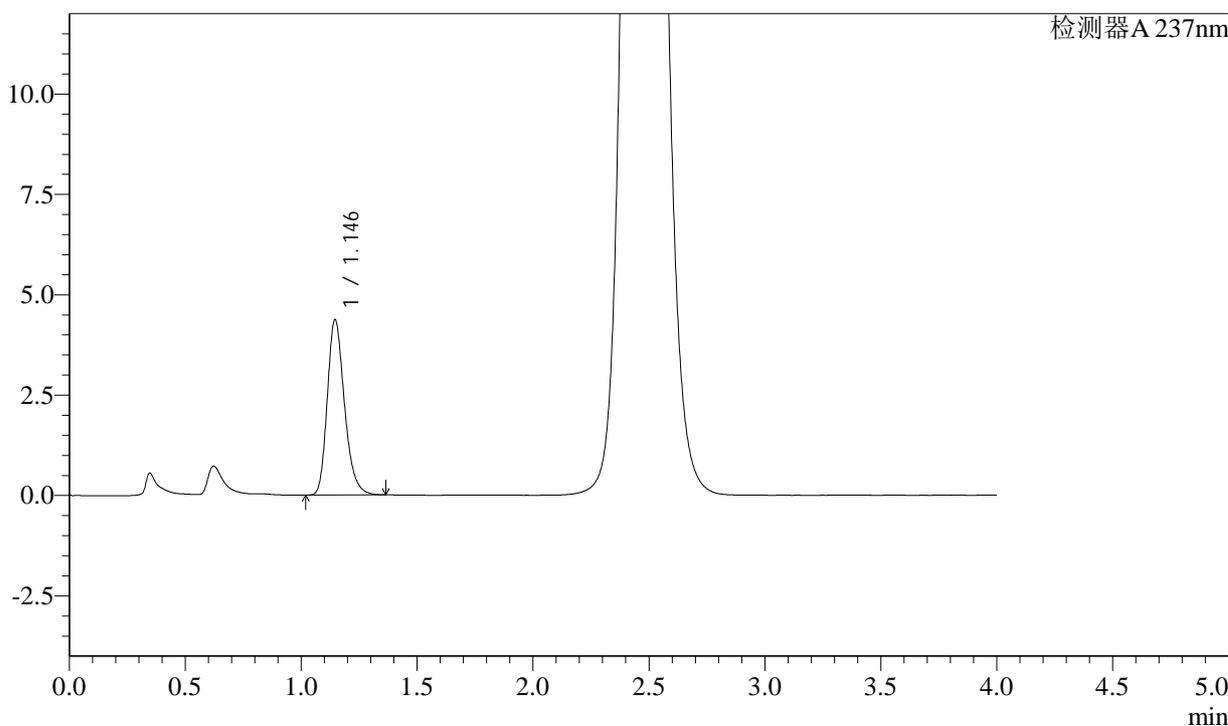
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-884-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:16:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	22551	100.000	4371	1174	1.248	--
总计		22551	100.000	4371			

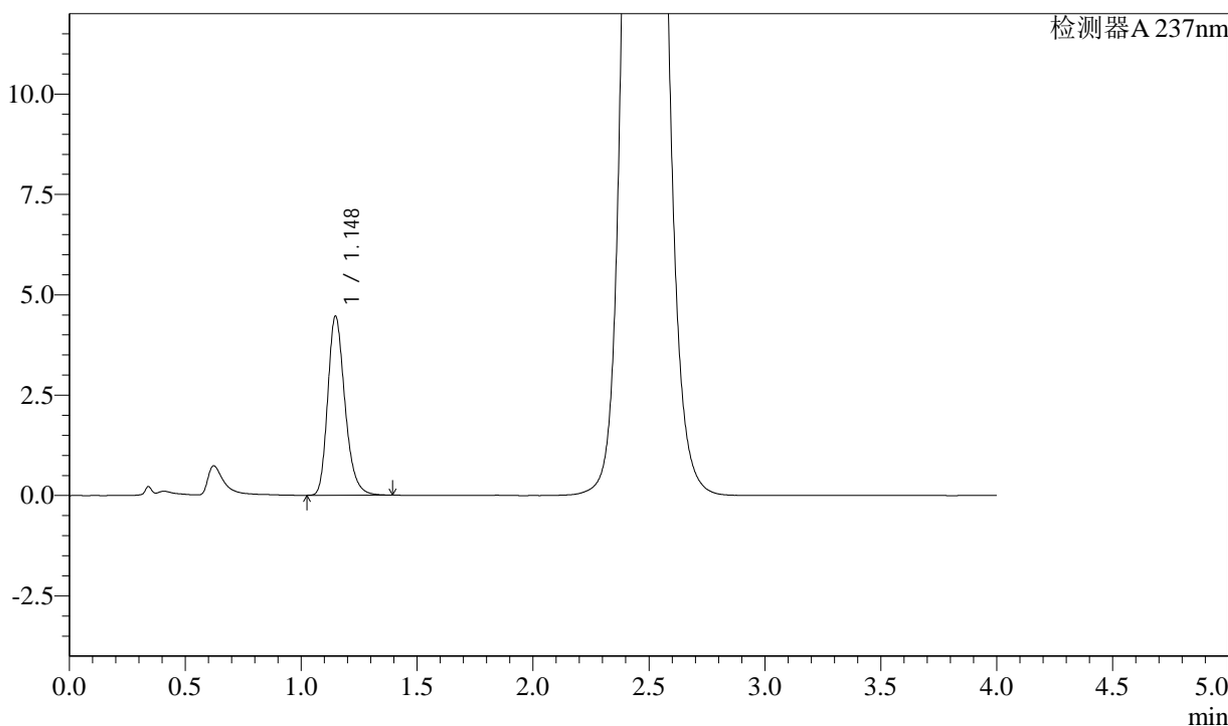
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-885-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 15:21:15	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	23021	100.000	4471	1180	1.251	--
总计		23021	100.000	4471			

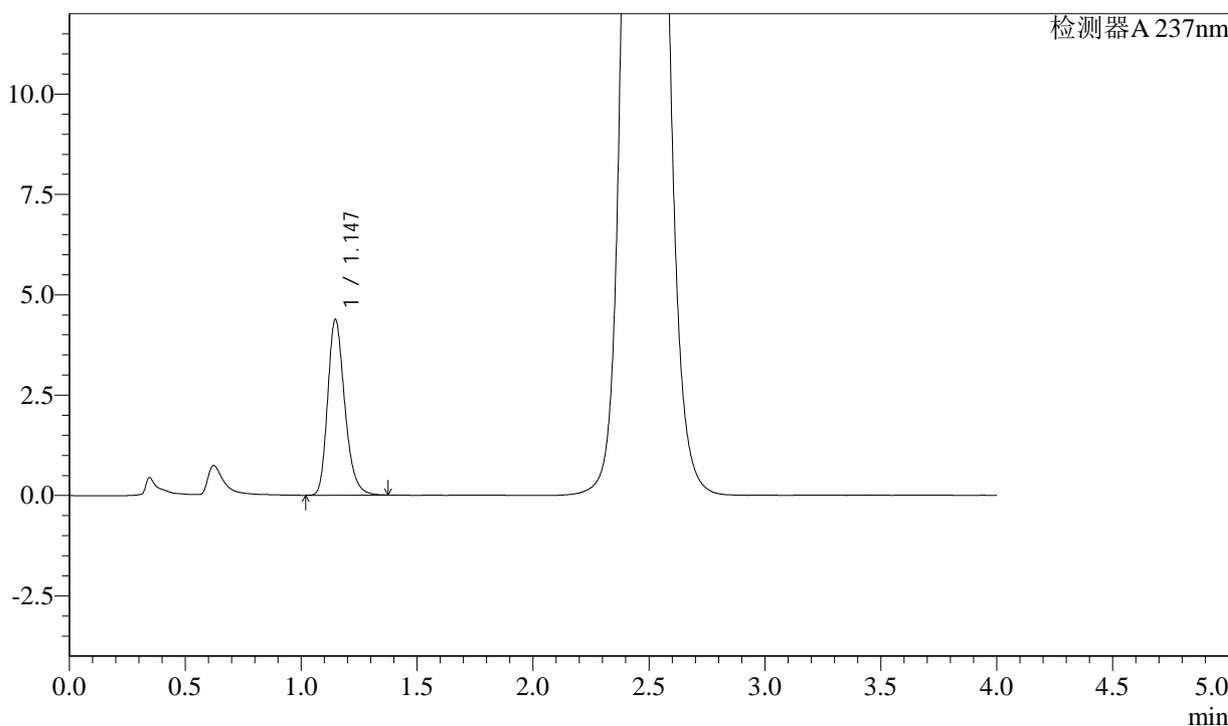
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-886-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 15:25:38	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	22464	100.000	4386	1188	1.251	--
总计		22464	100.000	4386			

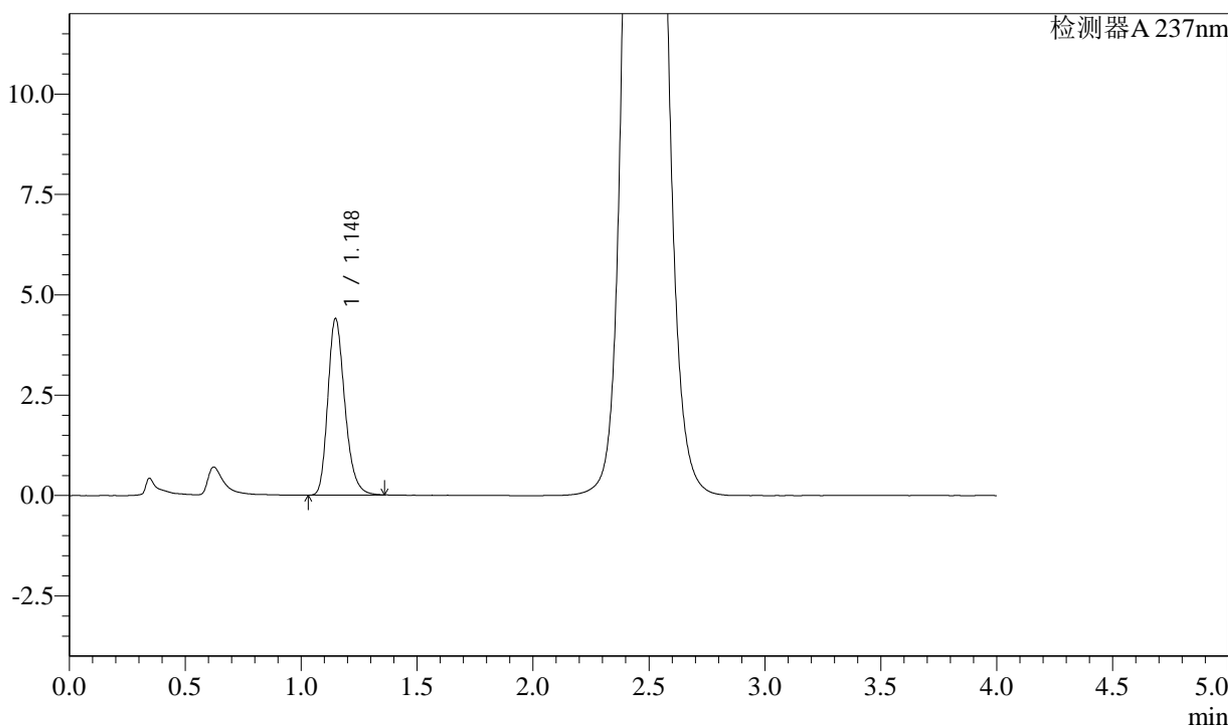
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-887-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	22477	100.000	4408	1200	1.249	--
总计		22477	100.000	4408			

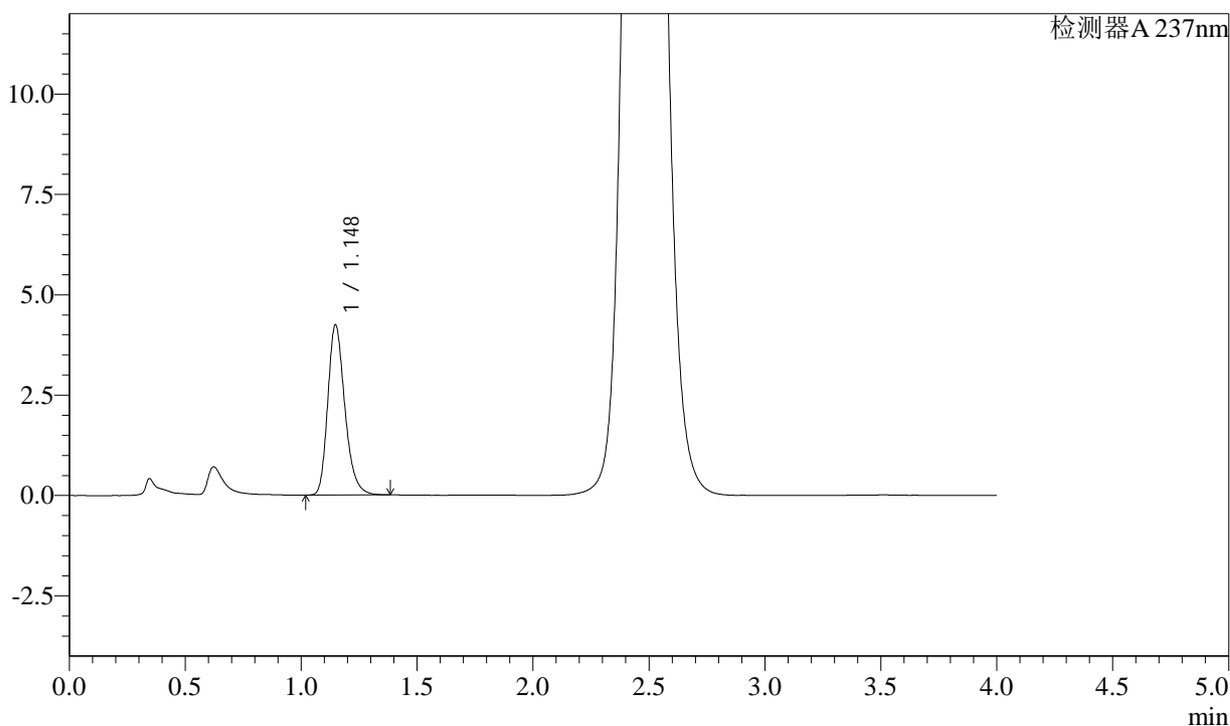
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-888-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:34:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	21749	100.000	4248	1193	1.252	--
总计		21749	100.000	4248			

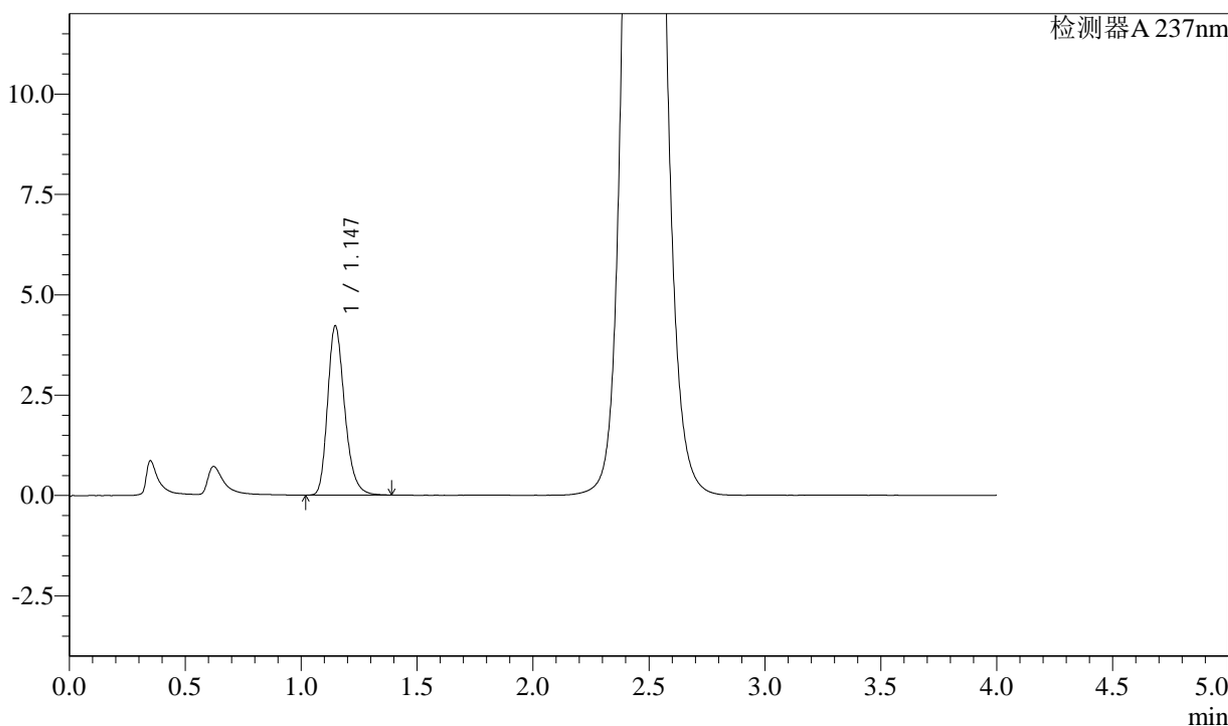
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-889-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	21623	100.000	4223	1195	1.253	--
总计		21623	100.000	4223			

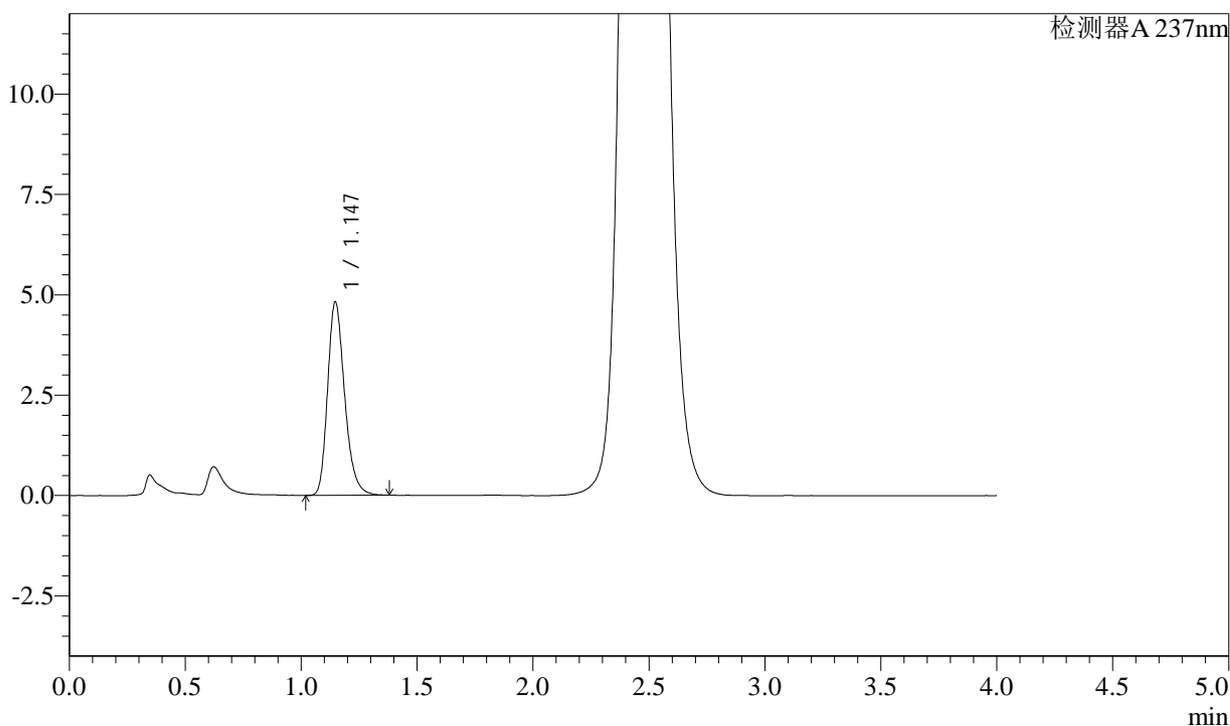
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-890-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:43:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	24638	100.000	4822	1196	1.253	--
总计		24638	100.000	4822			

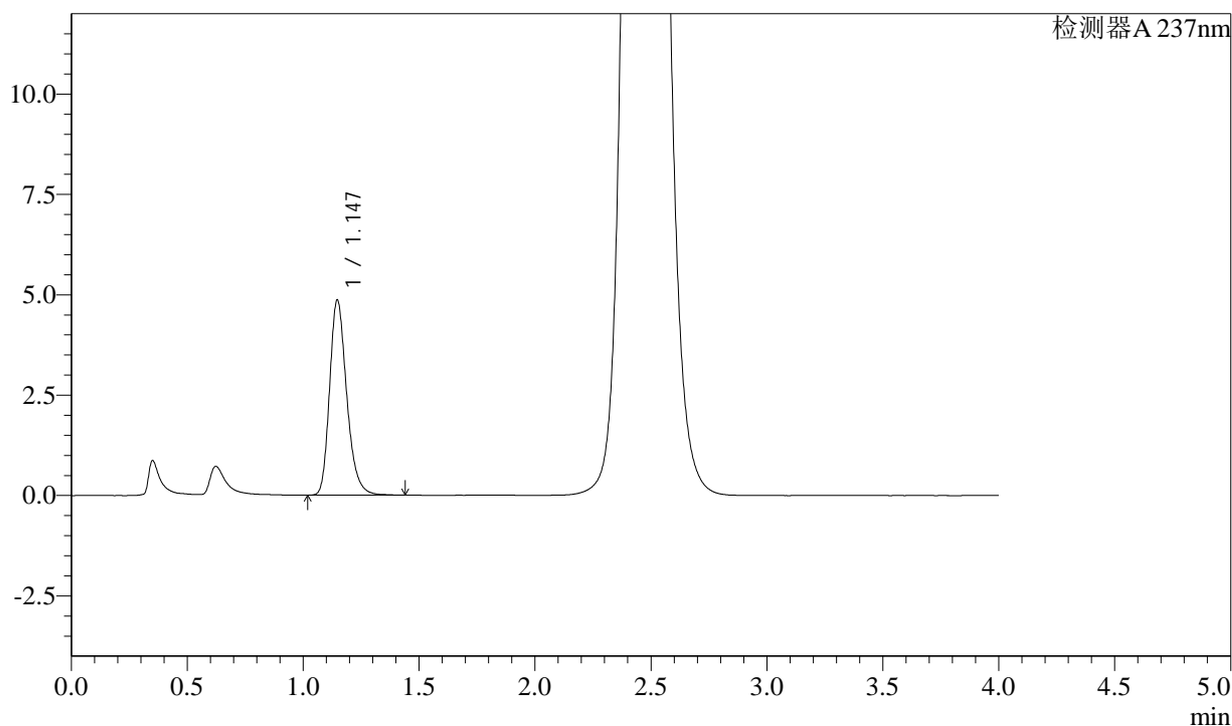
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-891-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25004	100.000	4868	1193	1.255	--
总计		25004	100.000	4868			

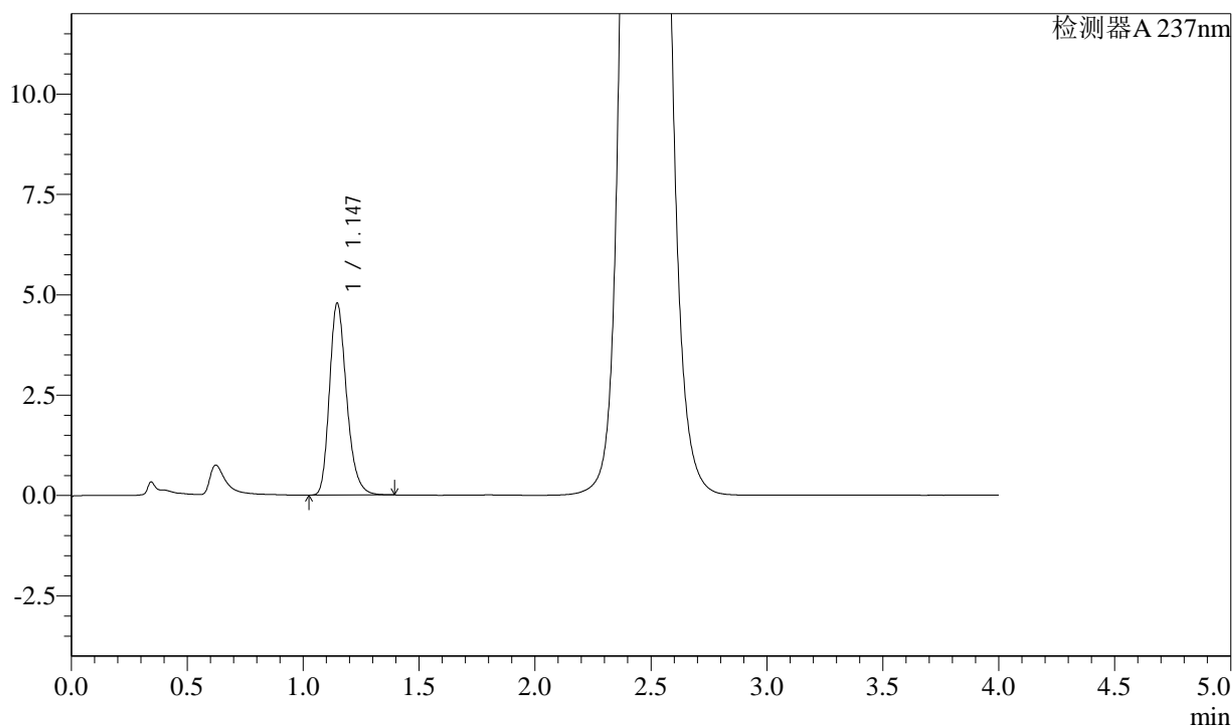
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-892-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 15:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	24612	100.000	4784	1181	1.251	--
总计		24612	100.000	4784			

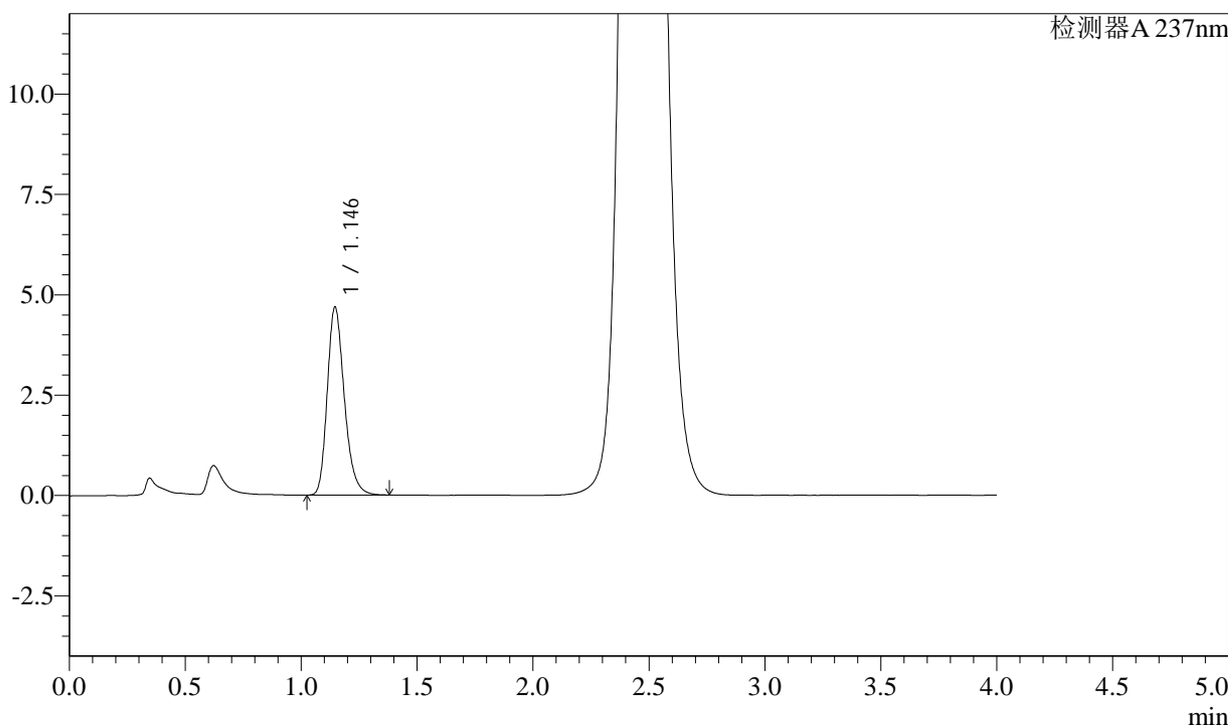
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-893-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:56:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24017	100.000	4680	1187	1.248	--
总计		24017	100.000	4680			

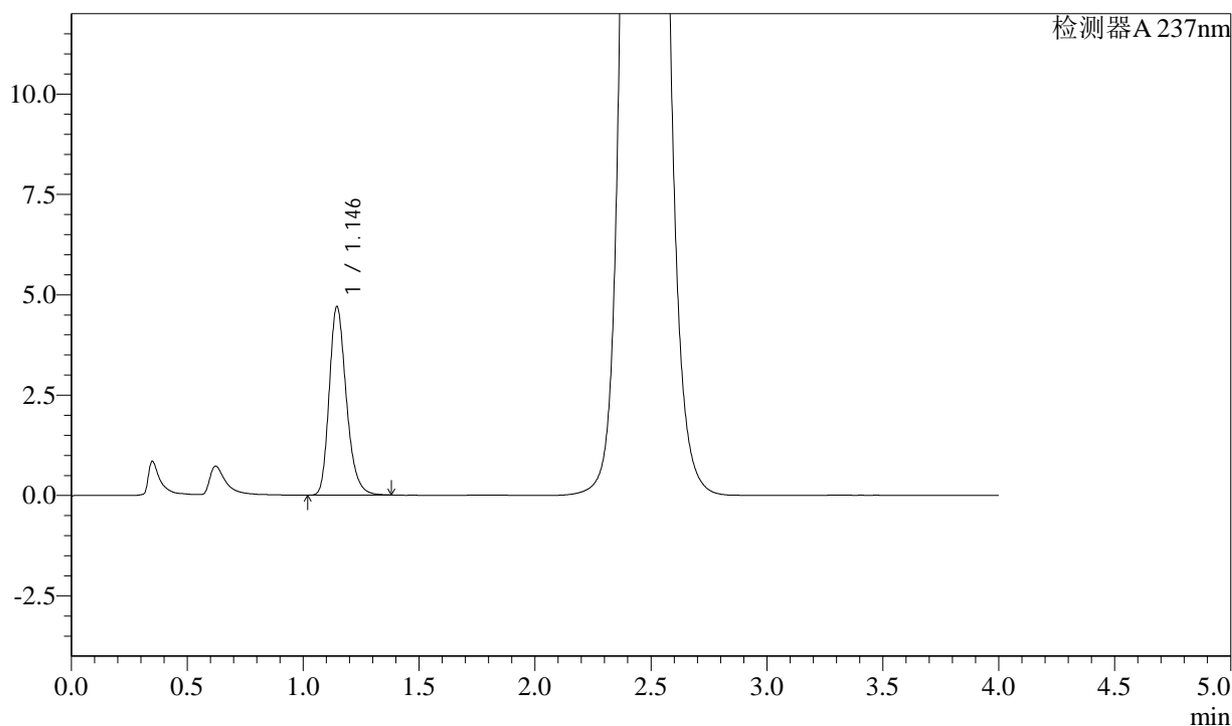
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-894-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:00:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24135	100.000	4697	1185	1.250	--
总计		24135	100.000	4697			

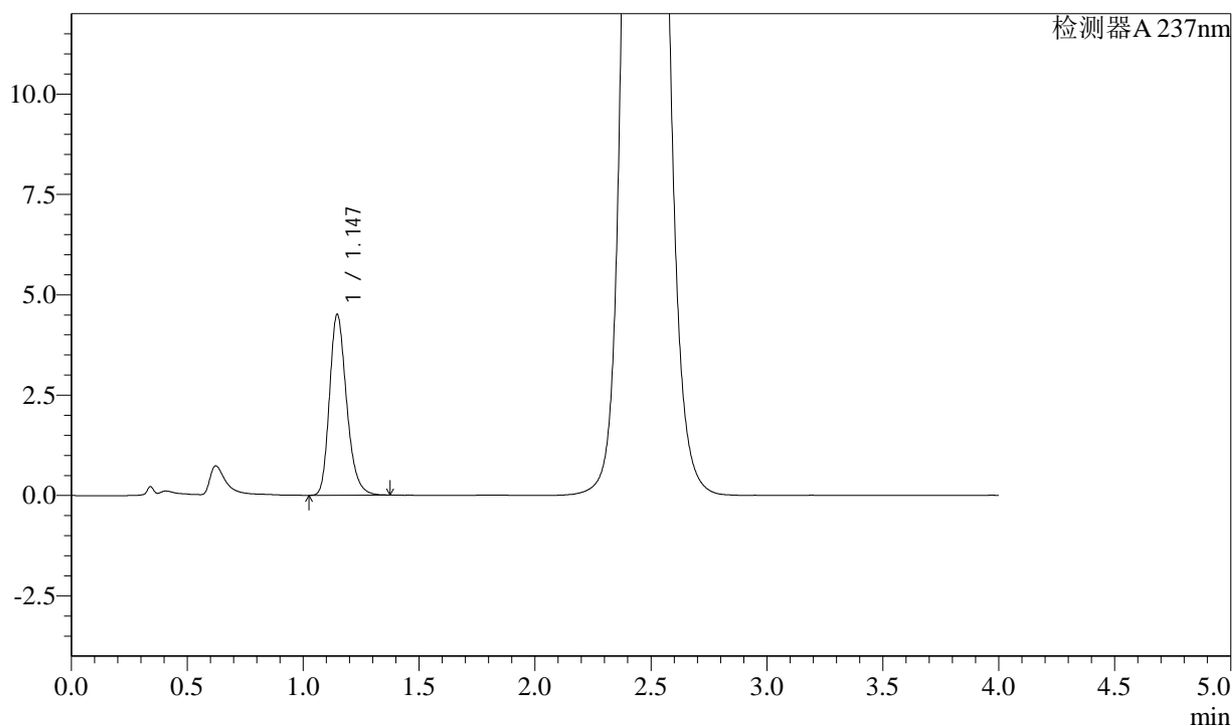
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-895-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:05:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	23152	100.000	4509	1183	1.246	--
总计		23152	100.000	4509			

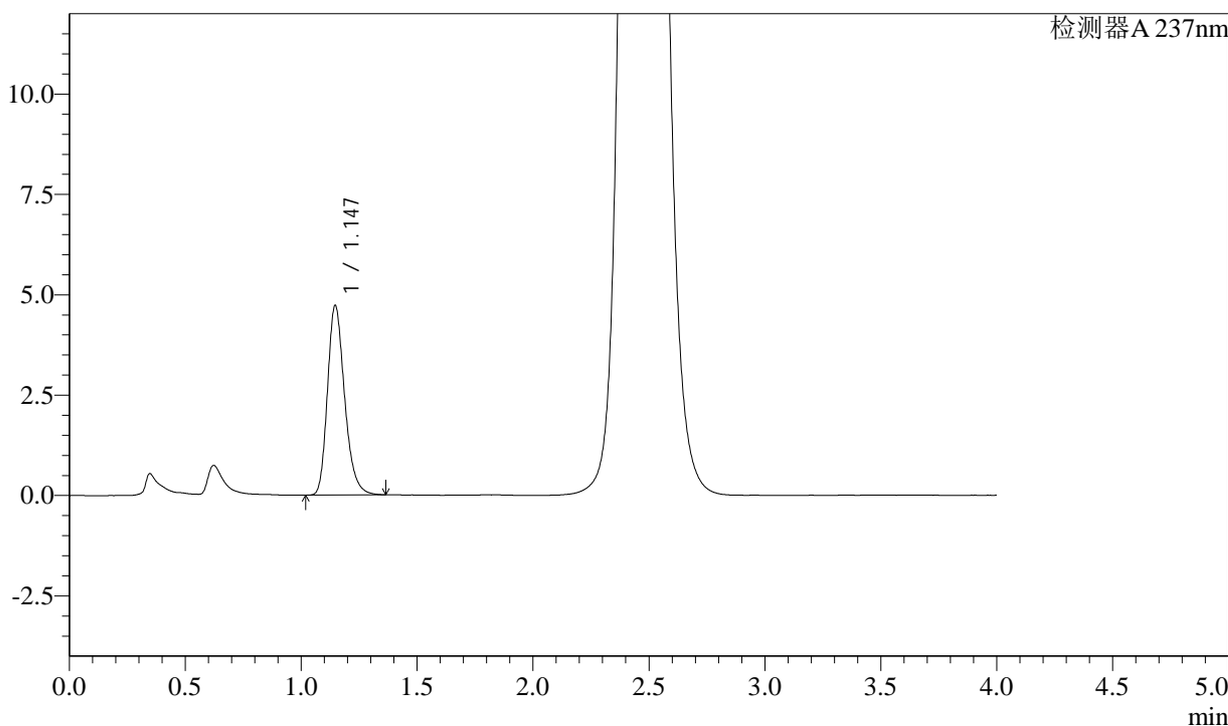
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-896-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	24295	100.000	4727	1181	1.250	--
总计		24295	100.000	4727			

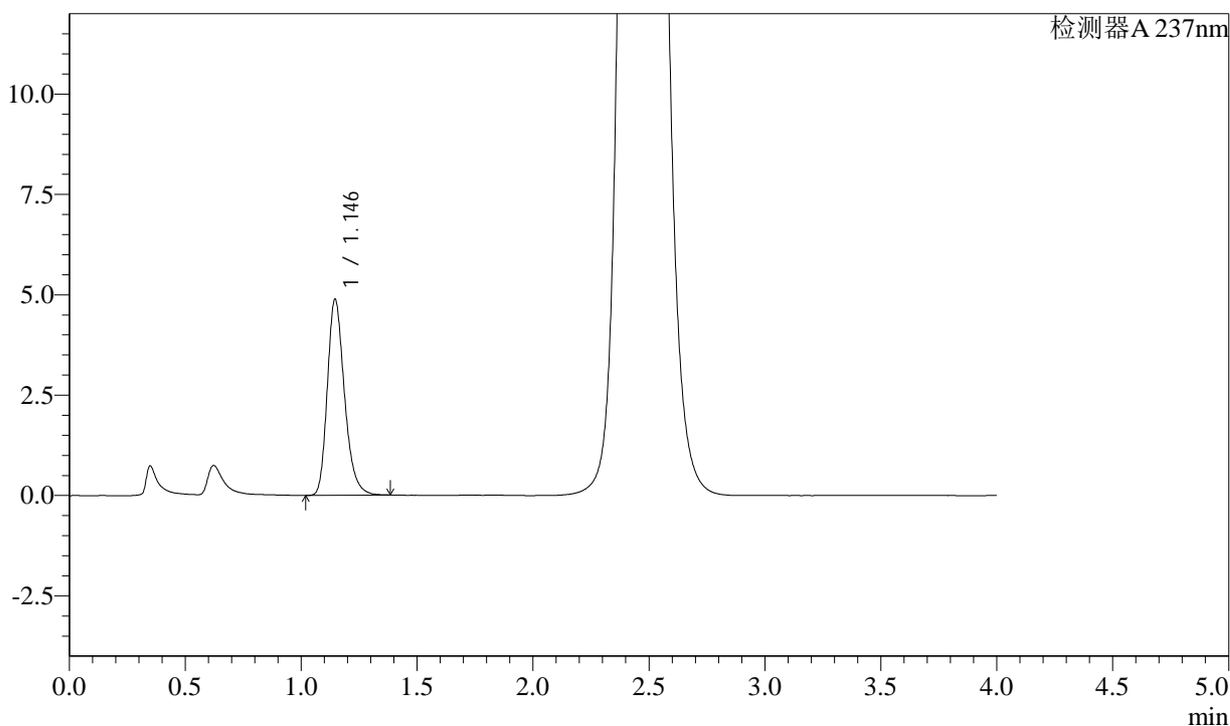
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-897-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:13:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25104	100.000	4881	1185	1.258	--
总计		25104	100.000	4881			

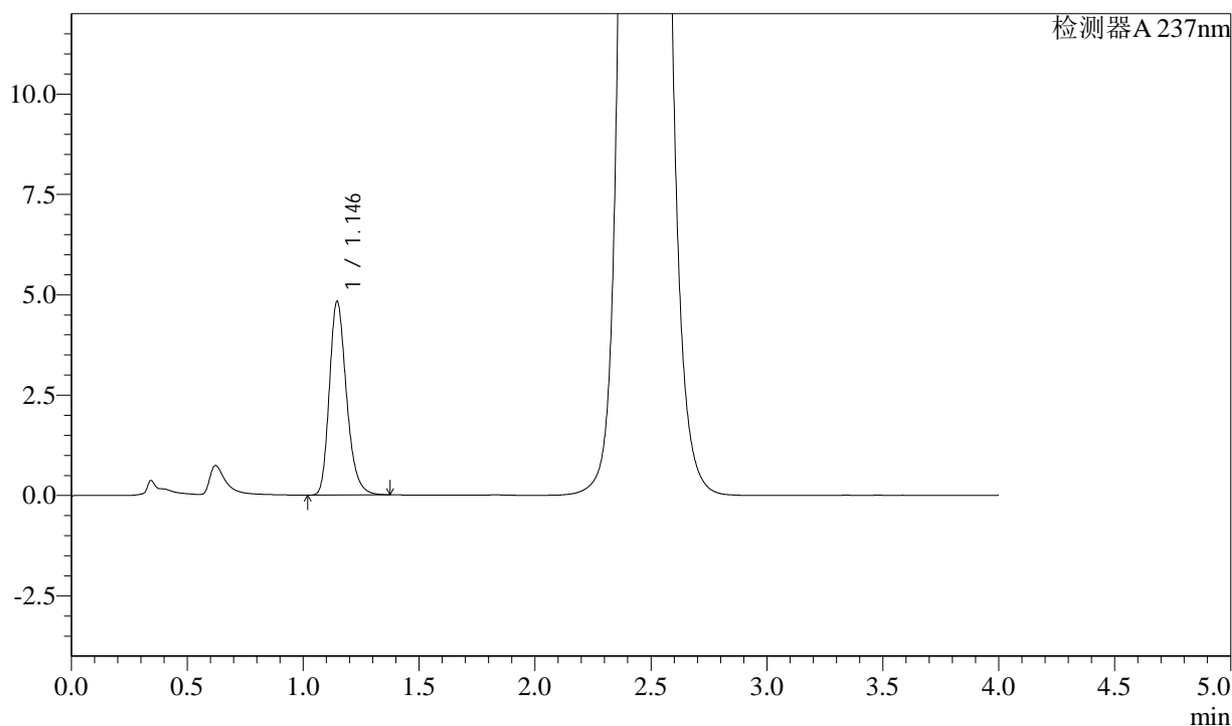
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-898-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:18:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24863	100.000	4826	1178	1.252	--
总计		24863	100.000	4826			

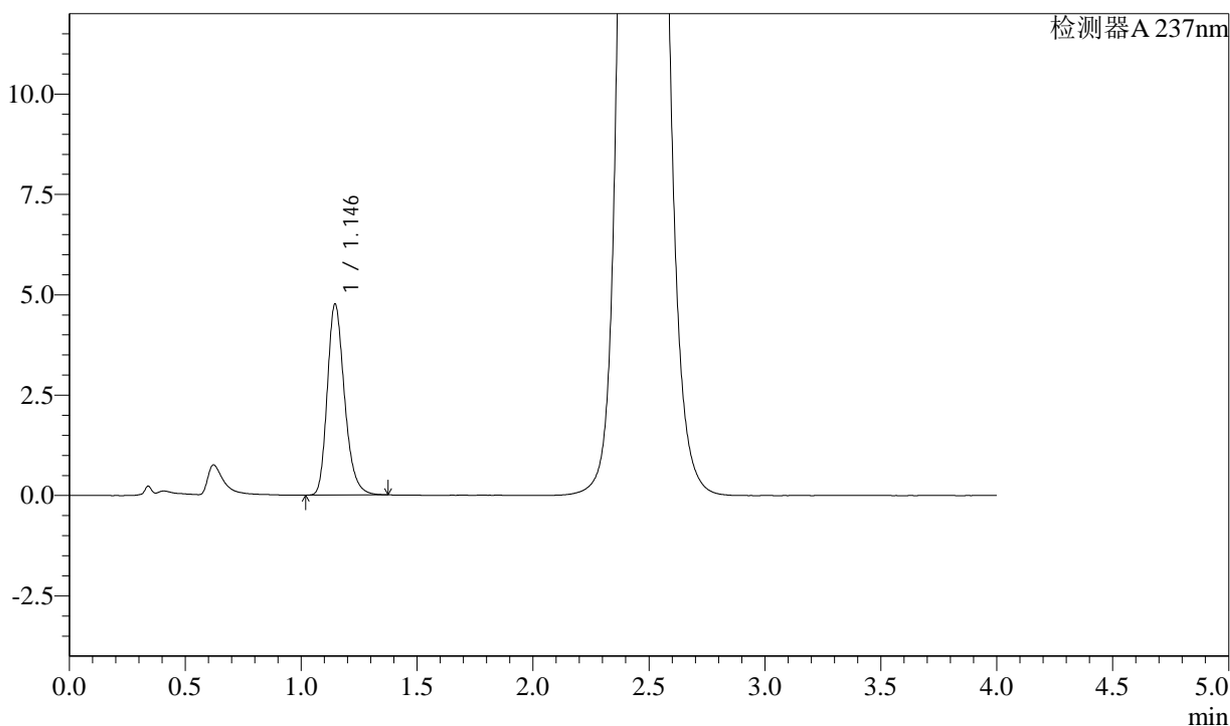
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-899-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24597	100.000	4757	1171	1.250	--
总计		24597	100.000	4757			

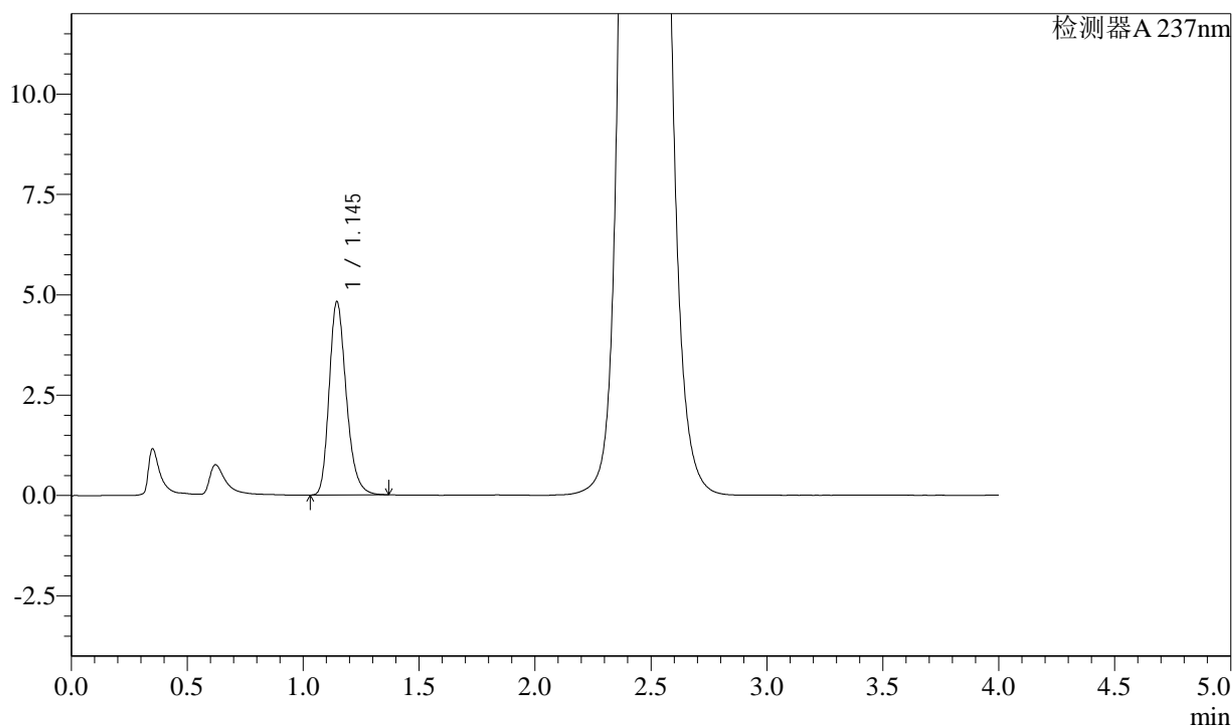
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-900-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24737	100.000	4815	1180	1.249	--
总计		24737	100.000	4815			

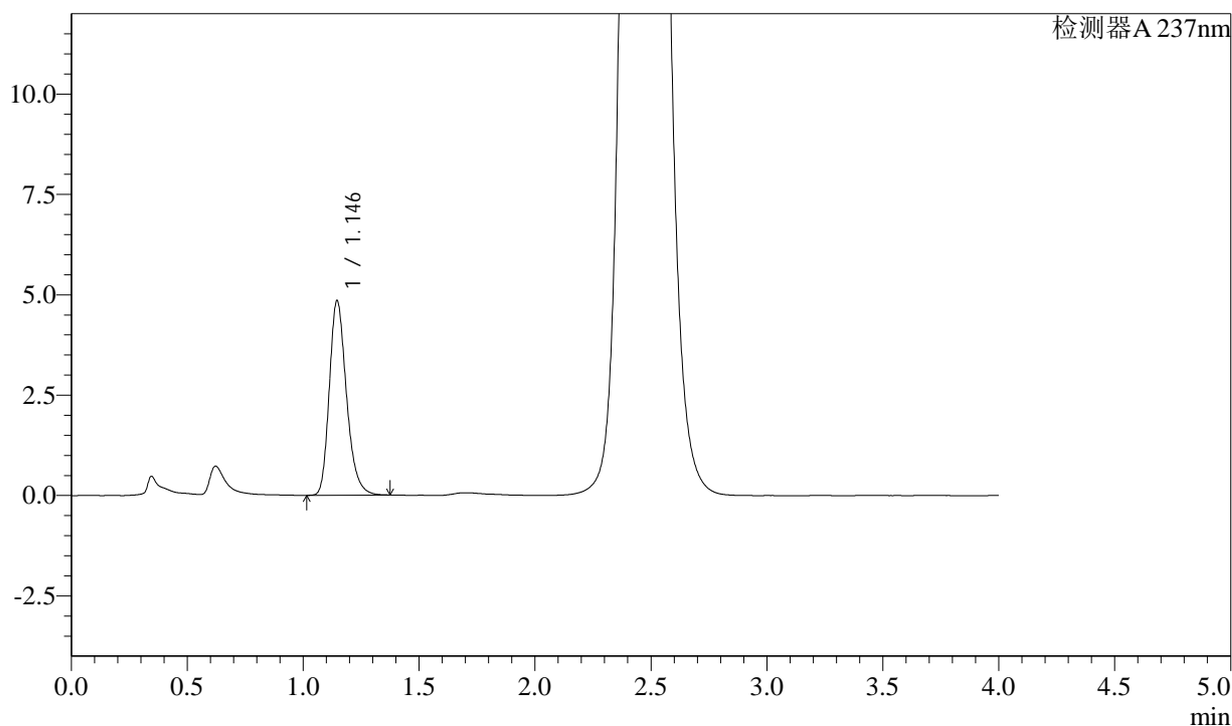
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-901-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:31:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/22 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24968	100.000	4845	1178	1.253	--
总计		24968	100.000	4845			

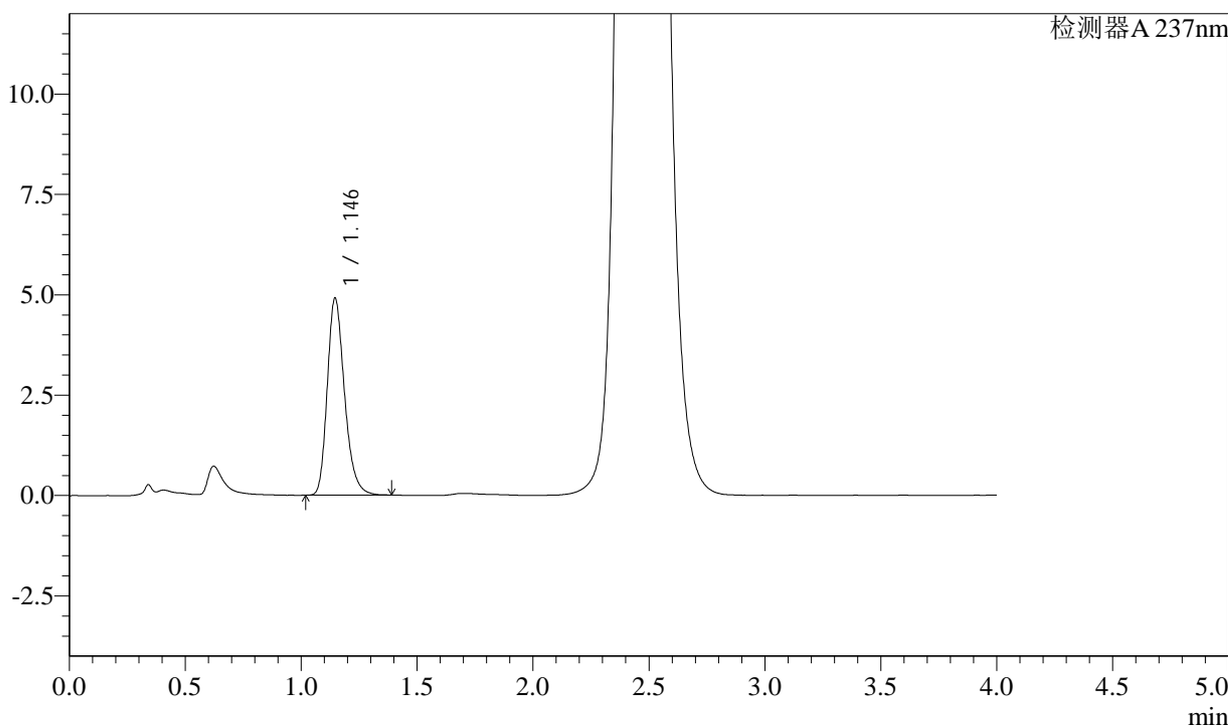
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-902-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 16:35:42	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25394	100.000	4906	1168	1.255	--
总计		25394	100.000	4906			

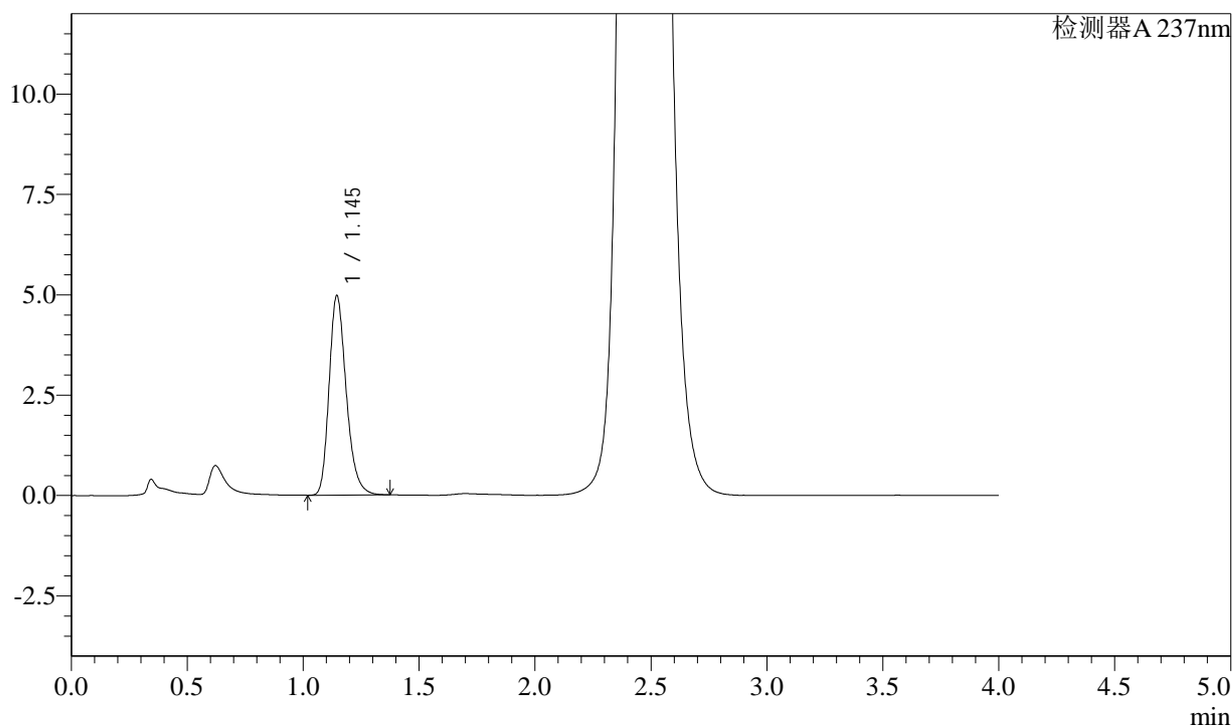
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-903-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25601	100.000	4974	1176	1.252	--
总计		25601	100.000	4974			

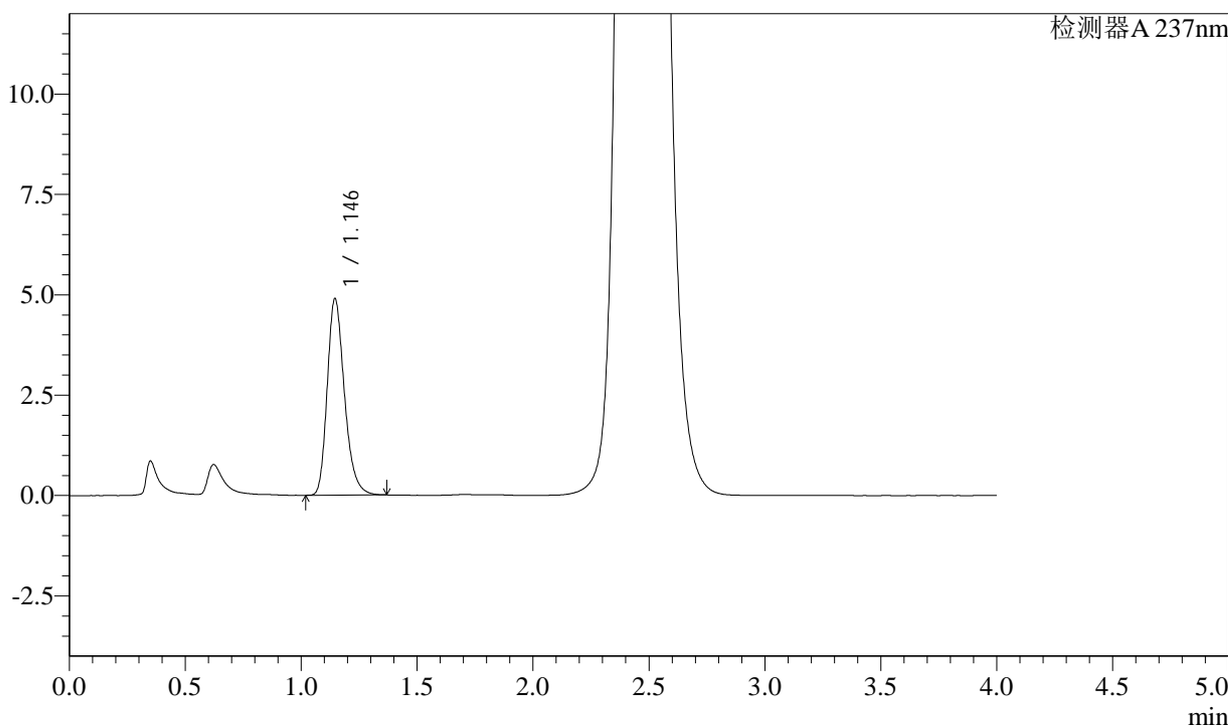
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-904-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:44:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25267	100.000	4894	1175	1.260	--
总计		25267	100.000	4894			

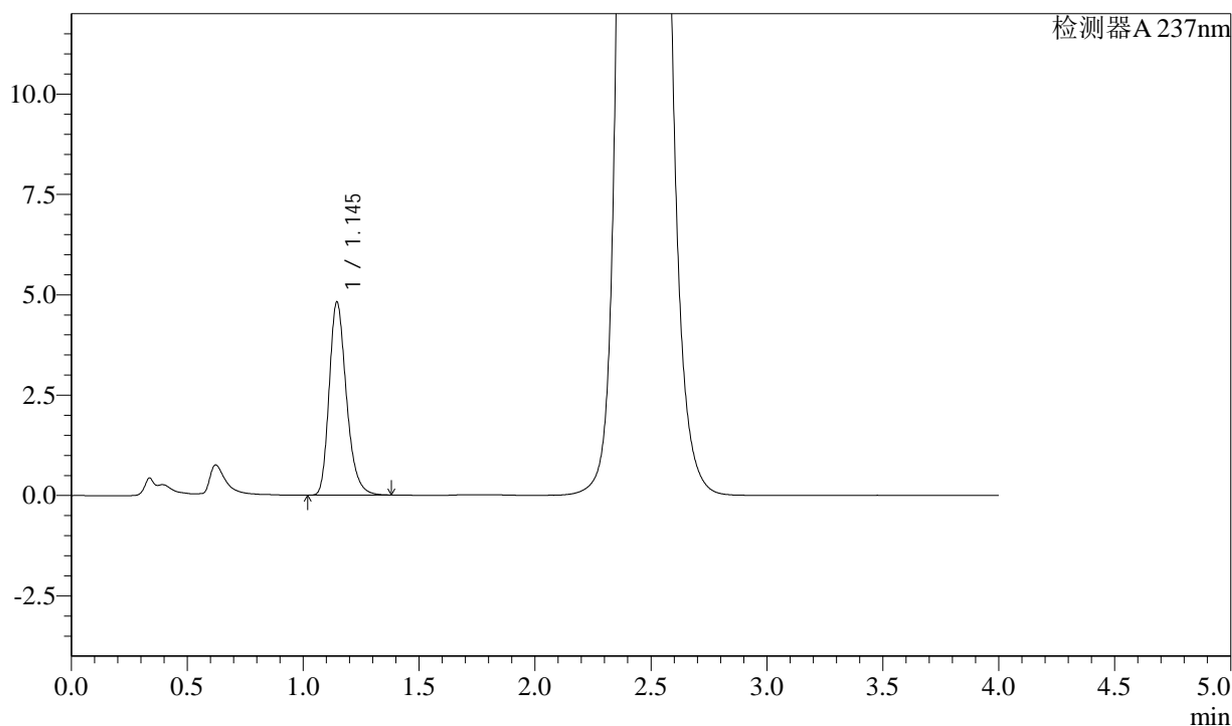
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-905-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24874	100.000	4811	1171	1.265	--
总计		24874	100.000	4811			

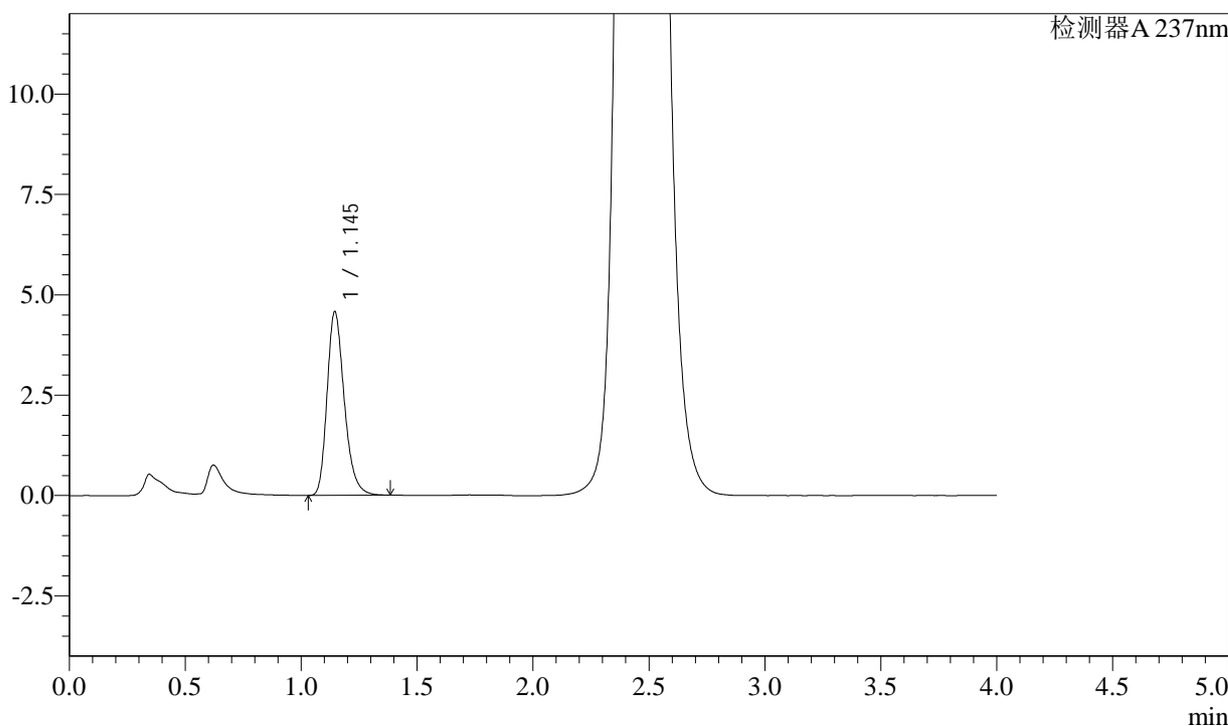
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-906-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:53:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	23668	100.000	4580	1169	1.264	--
总计		23668	100.000	4580			

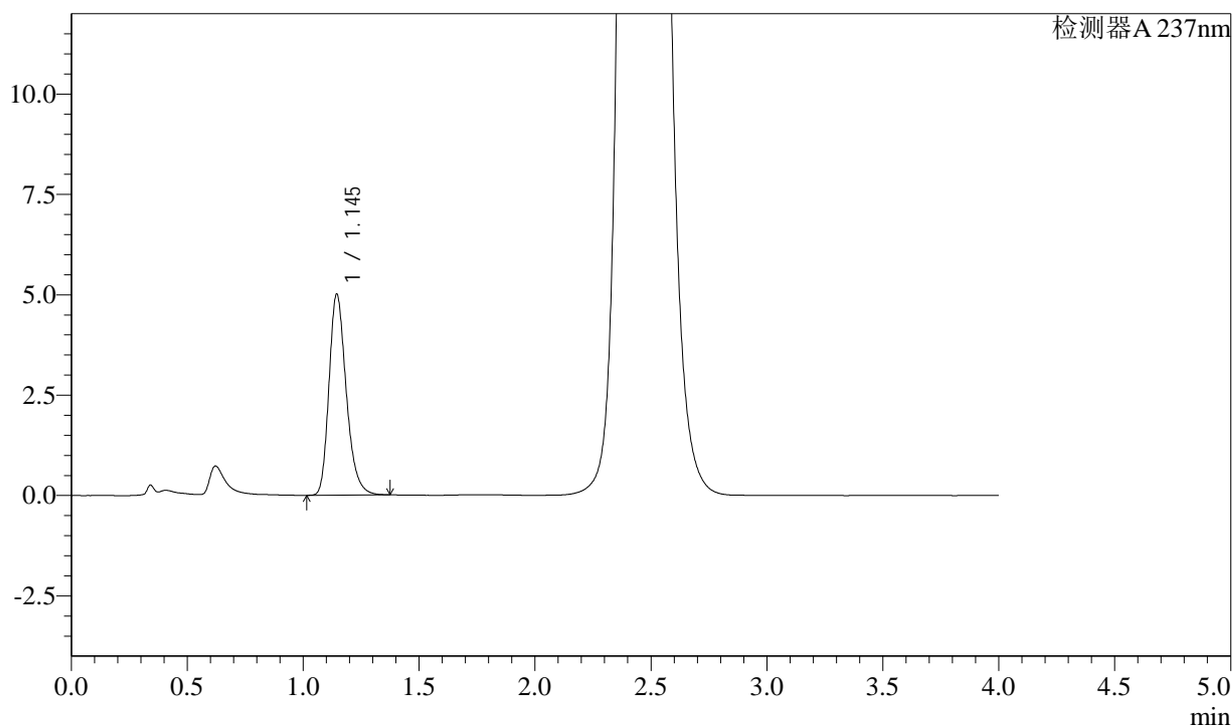
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-907-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 16:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25931	100.000	5015	1166	1.260	--
总计		25931	100.000	5015			

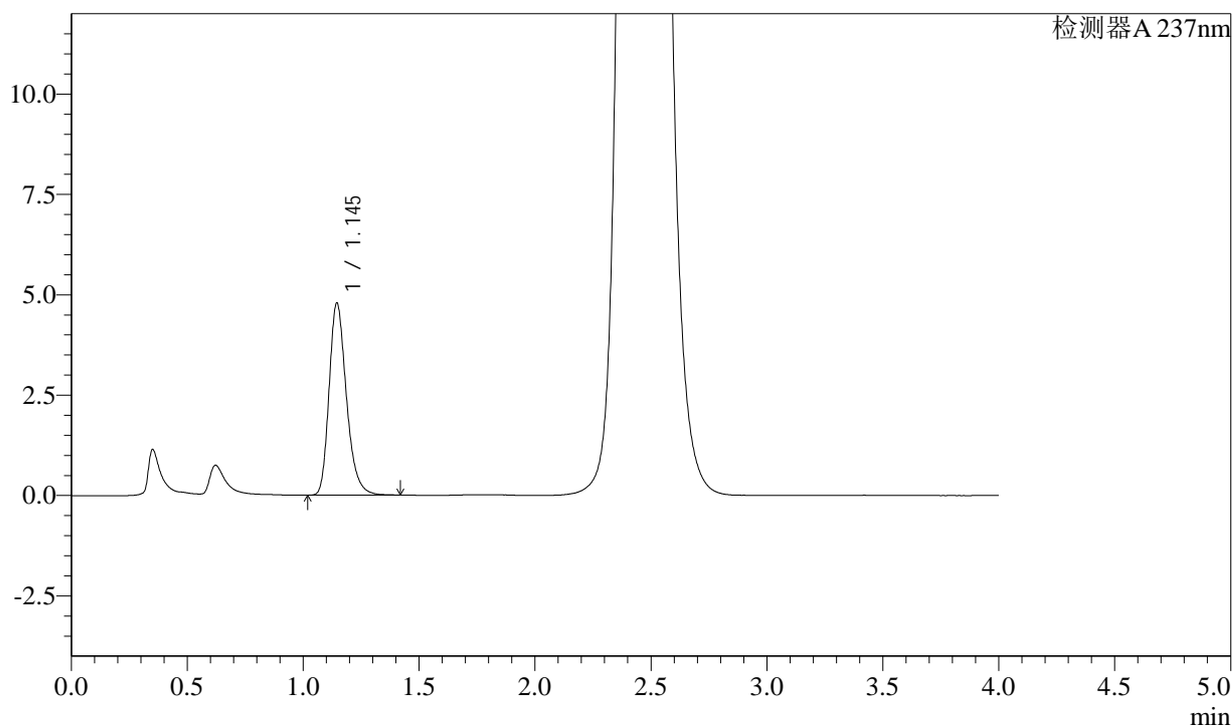
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-908-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24882	100.000	4787	1160	1.265	--
总计		24882	100.000	4787			

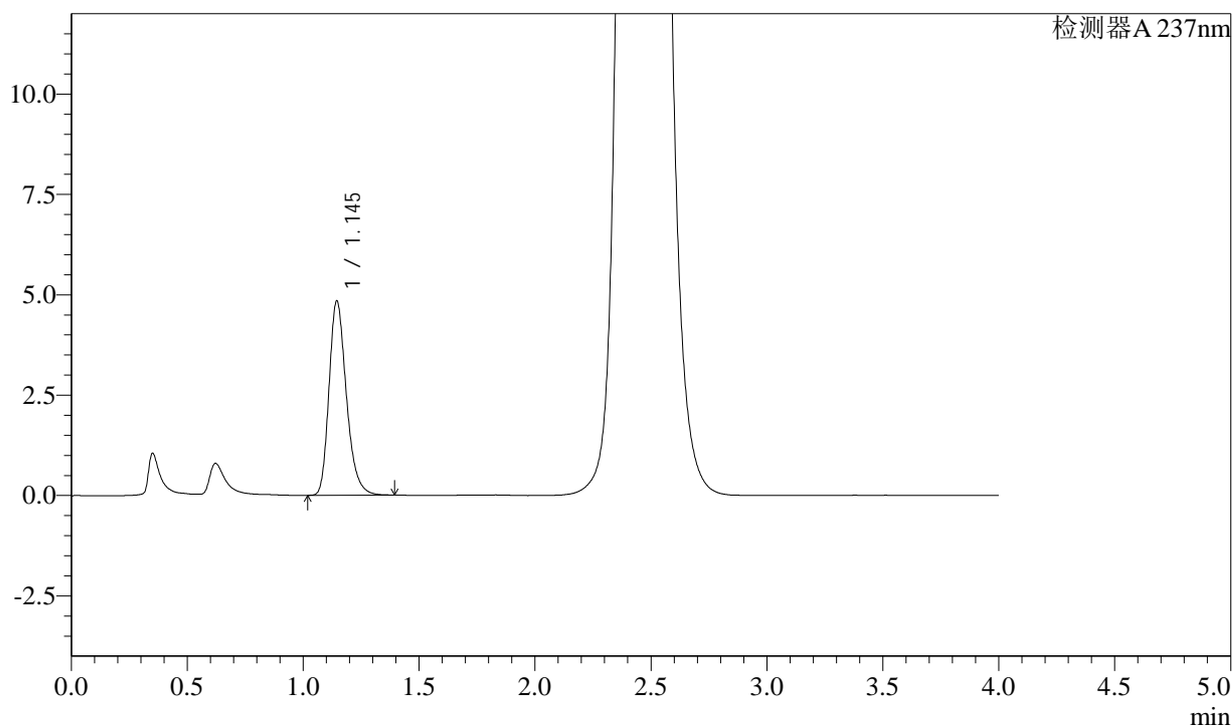
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-909-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25232	100.000	4845	1152	1.264	--
总计		25232	100.000	4845			

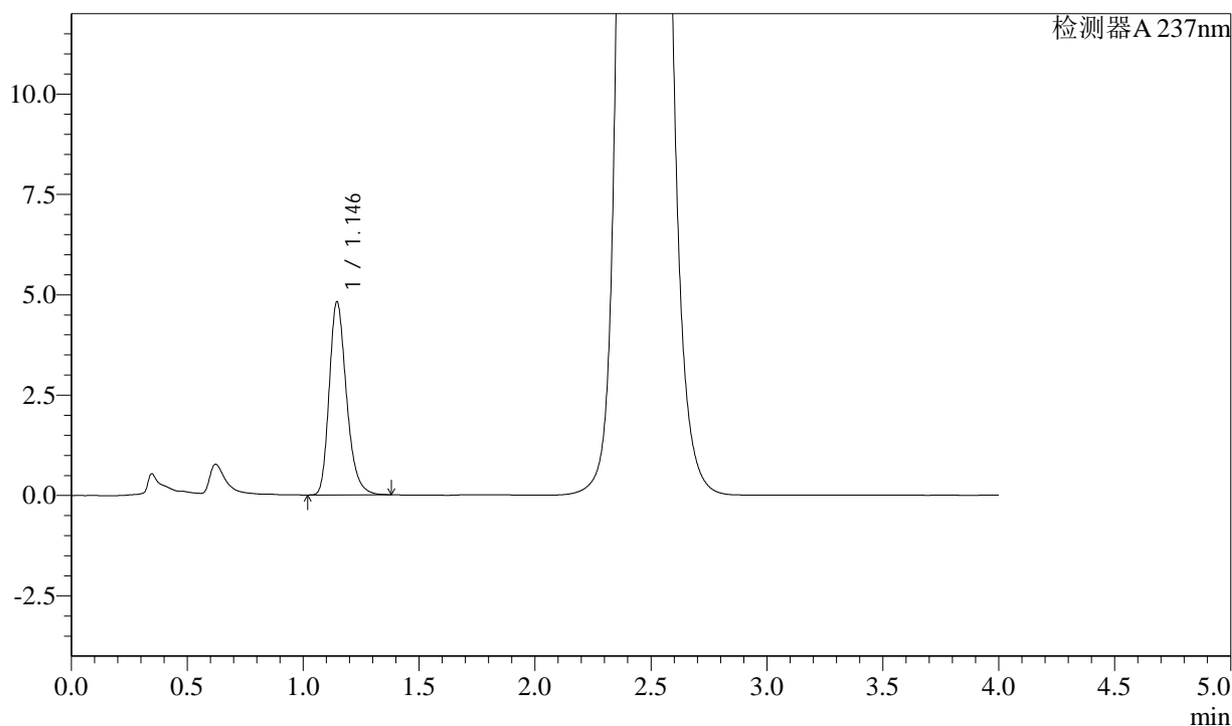
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-910-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:10:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24981	100.000	4810	1164	1.265	--
总计		24981	100.000	4810			

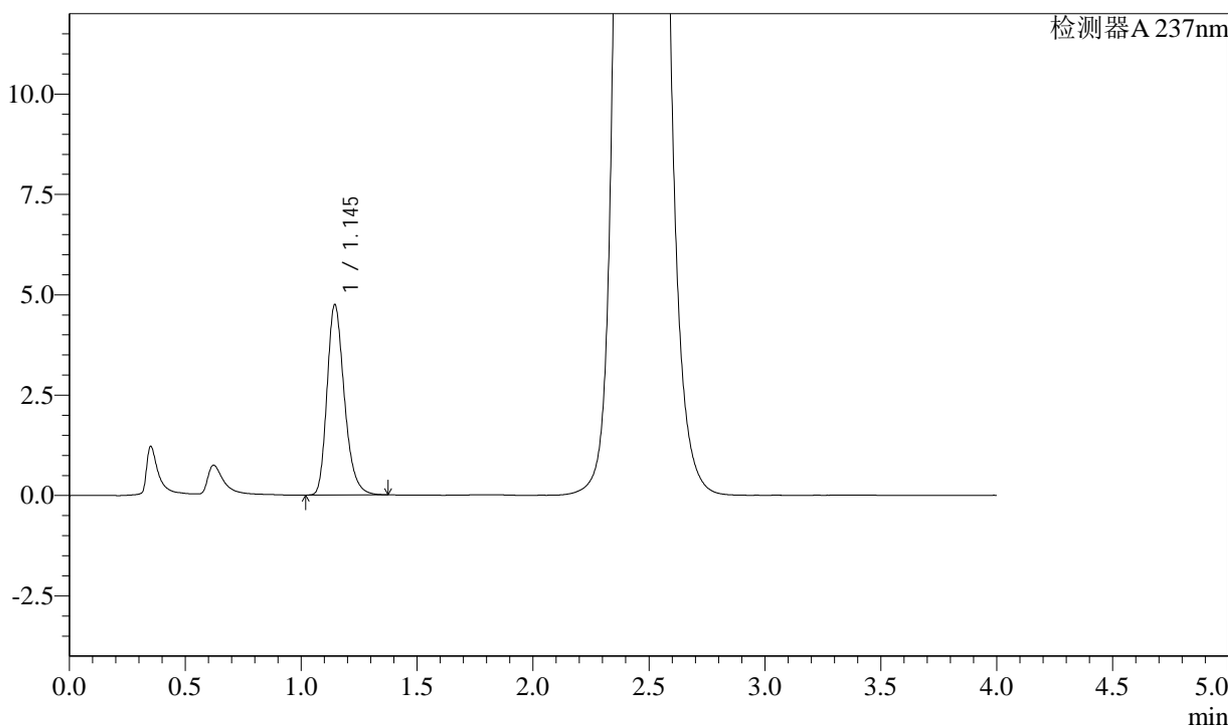
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-911-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:15:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24653	100.000	4746	1155	1.263	--
总计		24653	100.000	4746			

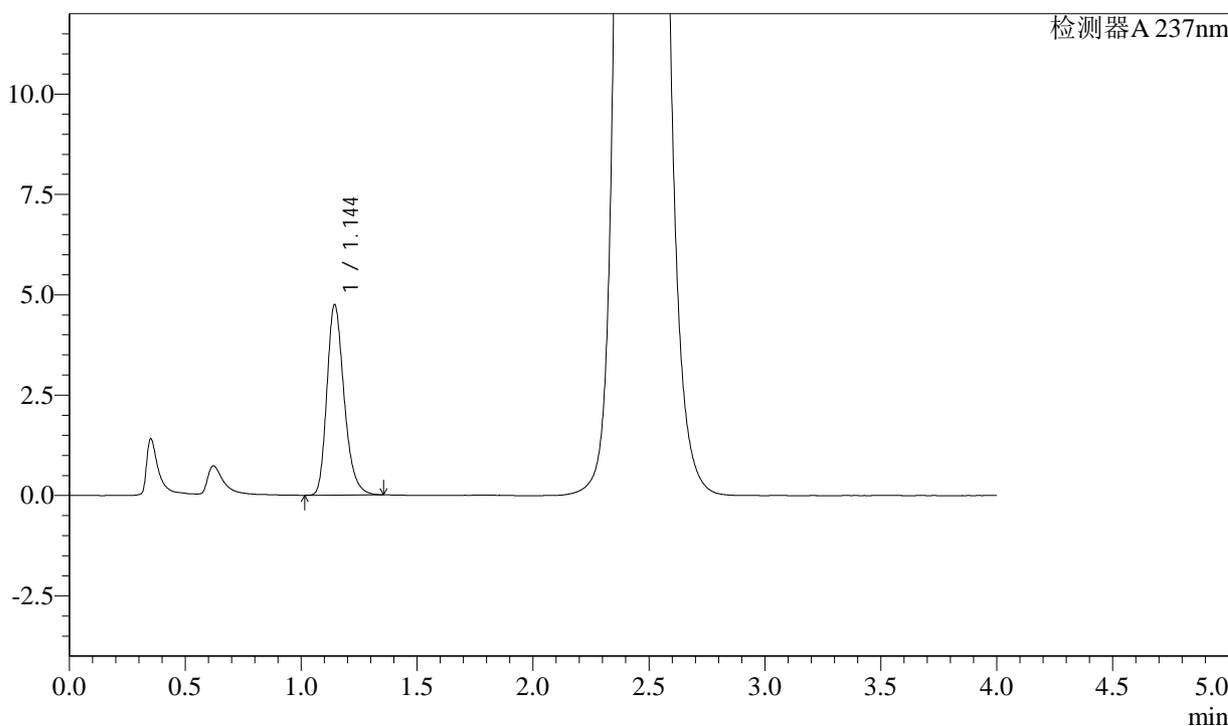
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-912-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:19:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24499	100.000	4754	1168	1.260	--
总计		24499	100.000	4754			

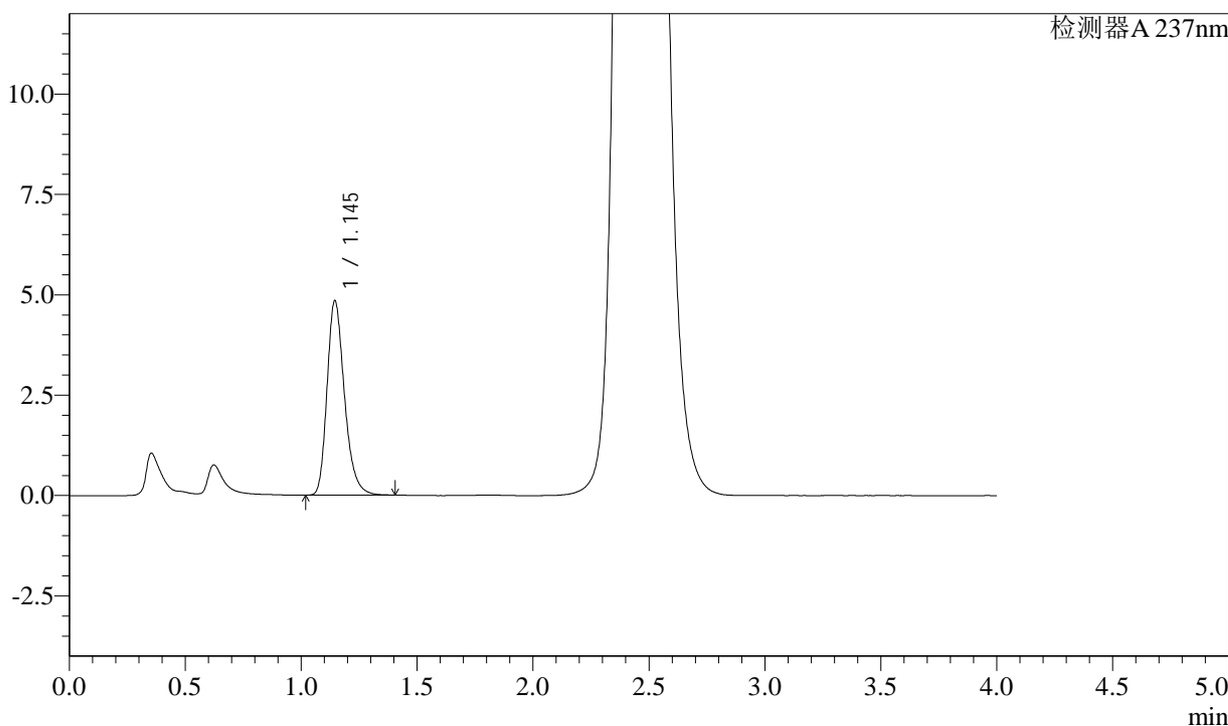
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-913-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:23:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25324	100.000	4845	1150	1.269	--
总计		25324	100.000	4845			

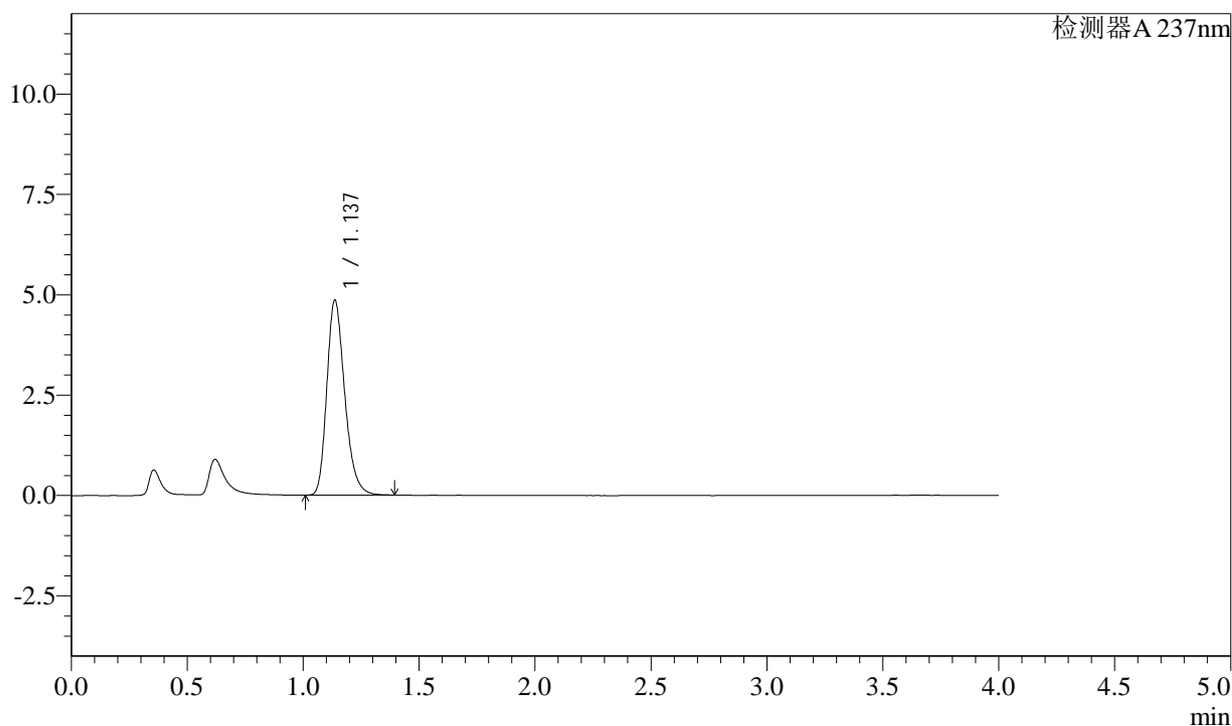
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-914-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26099	100.000	4859	1059	1.257	--
总计		26099	100.000	4859			

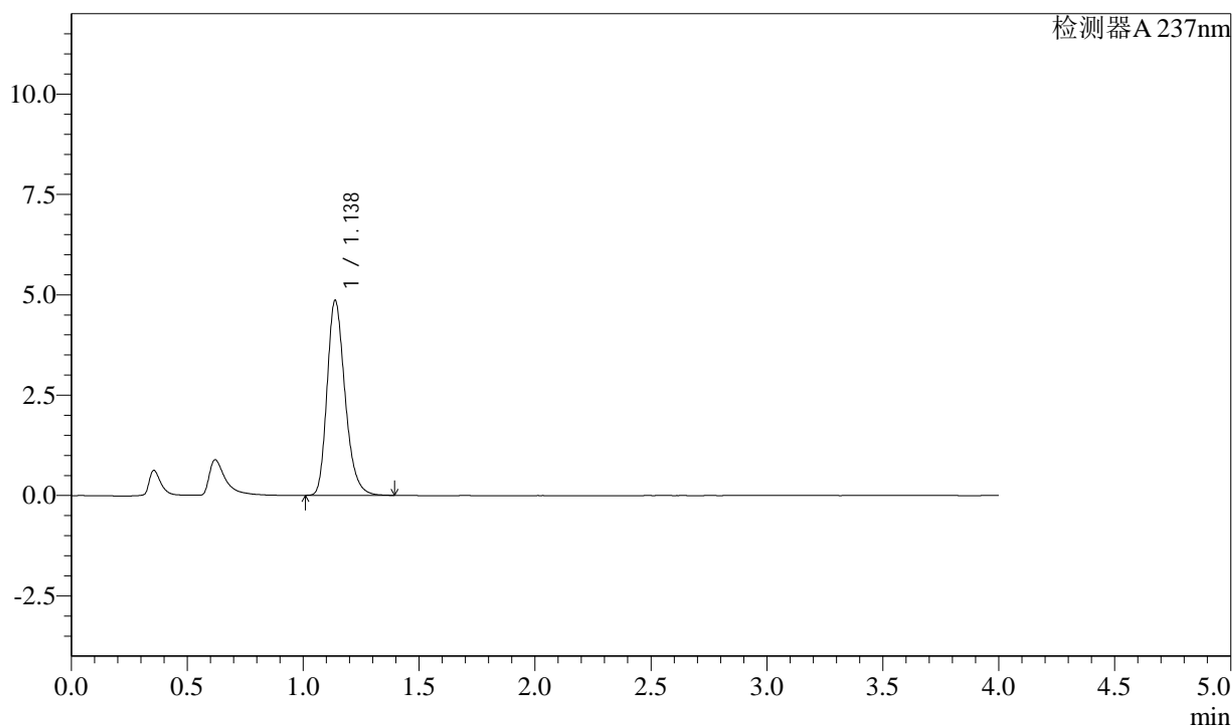
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-12/29-915-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26171	100.000	4867	1060	1.257	--
总计		26171	100.000	4867			

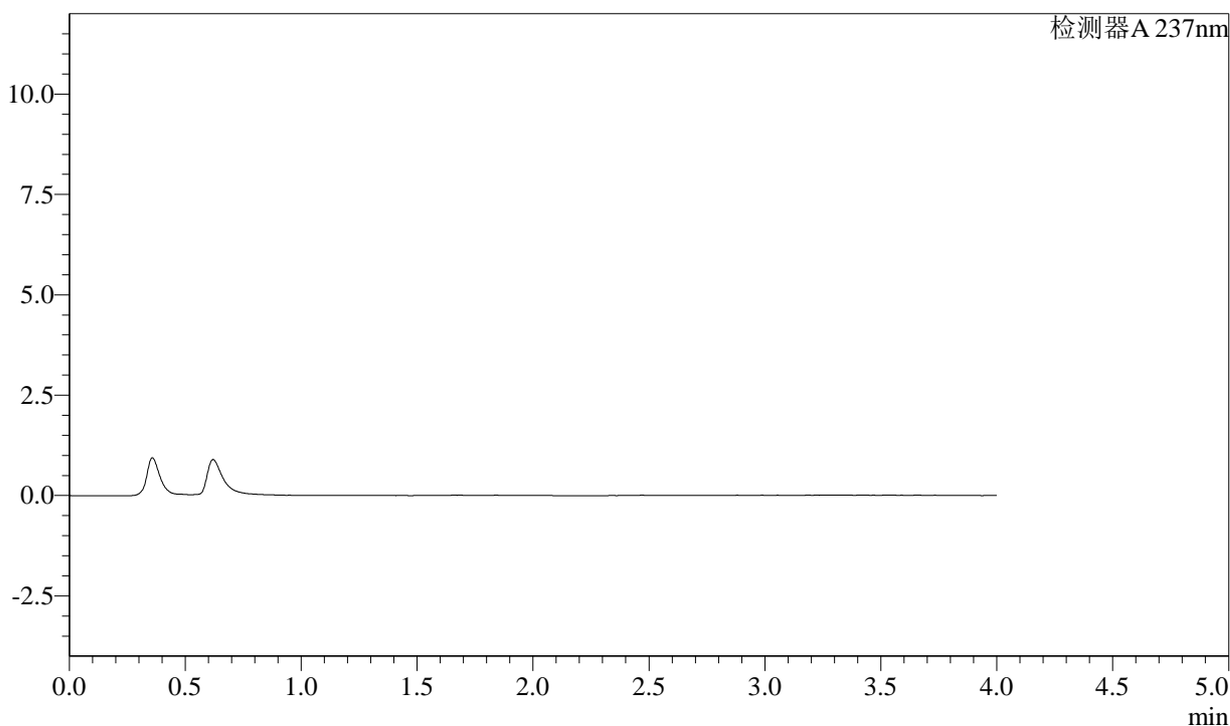
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-12/29-916-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:37:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

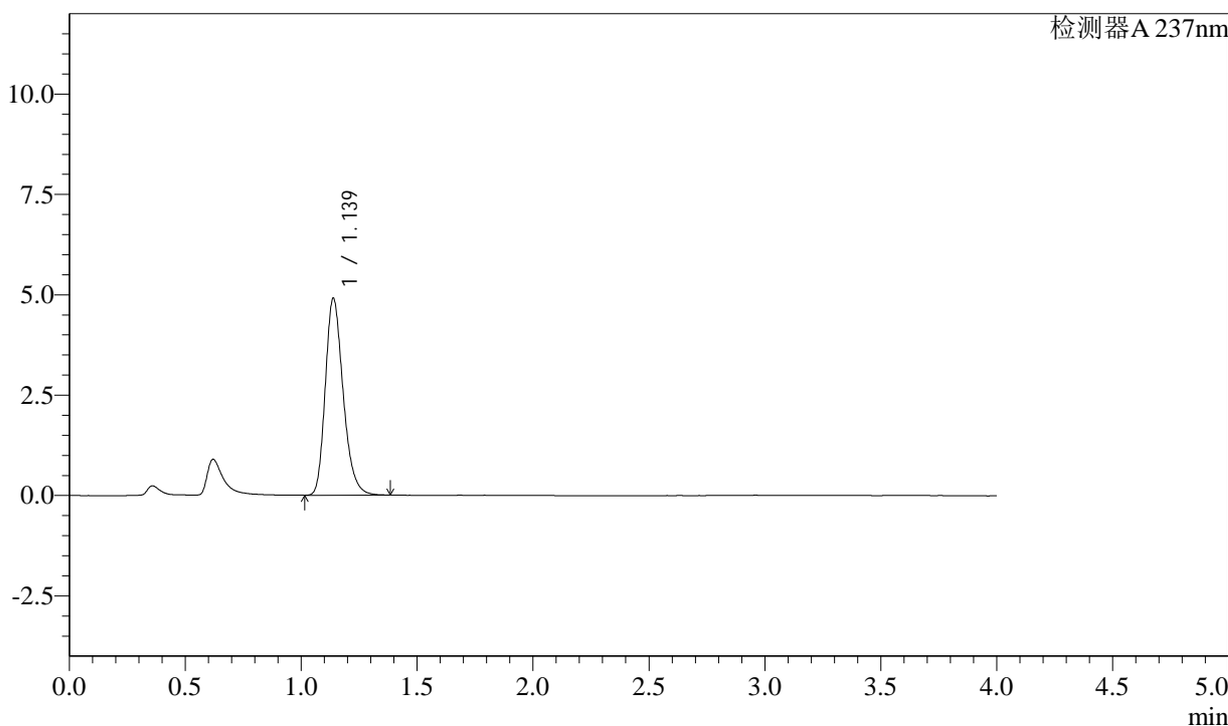
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
溶剂

<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 - 29-12/29-917-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:41:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26301	100.000	4916	1069	1.250	--
总计		26301	100.000	4916			

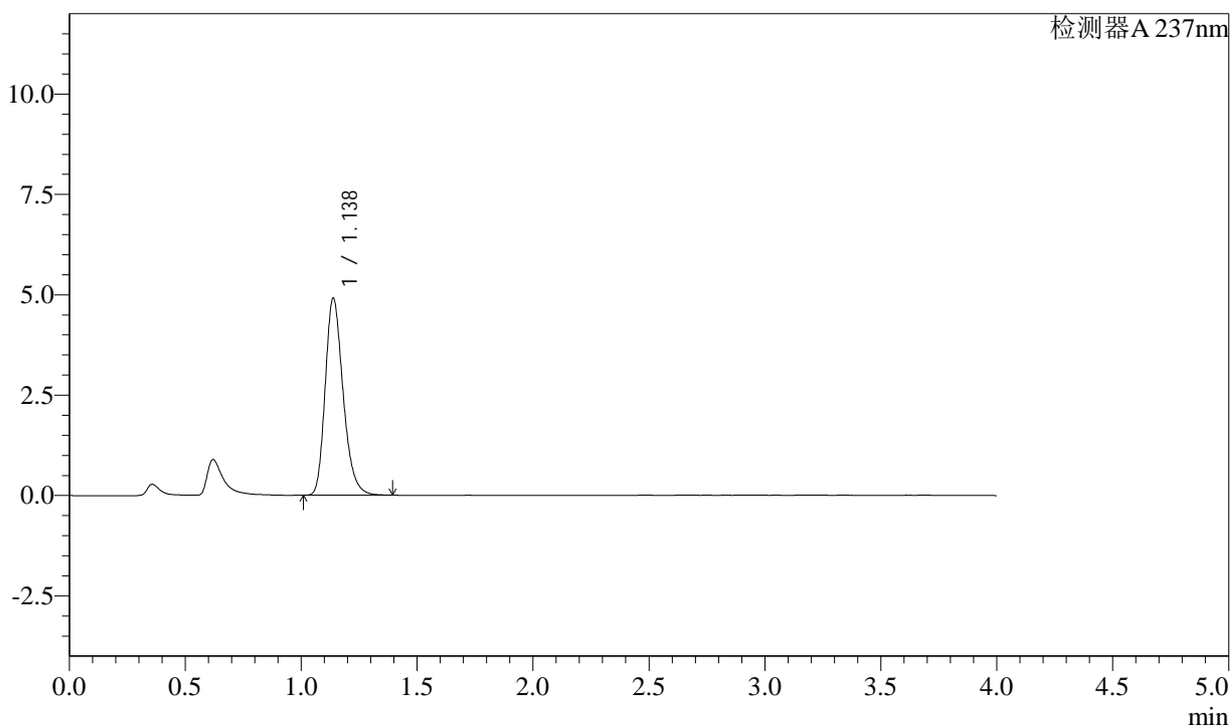
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-12/29-918-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26350	100.000	4917	1065	1.252	--
总计		26350	100.000	4917			

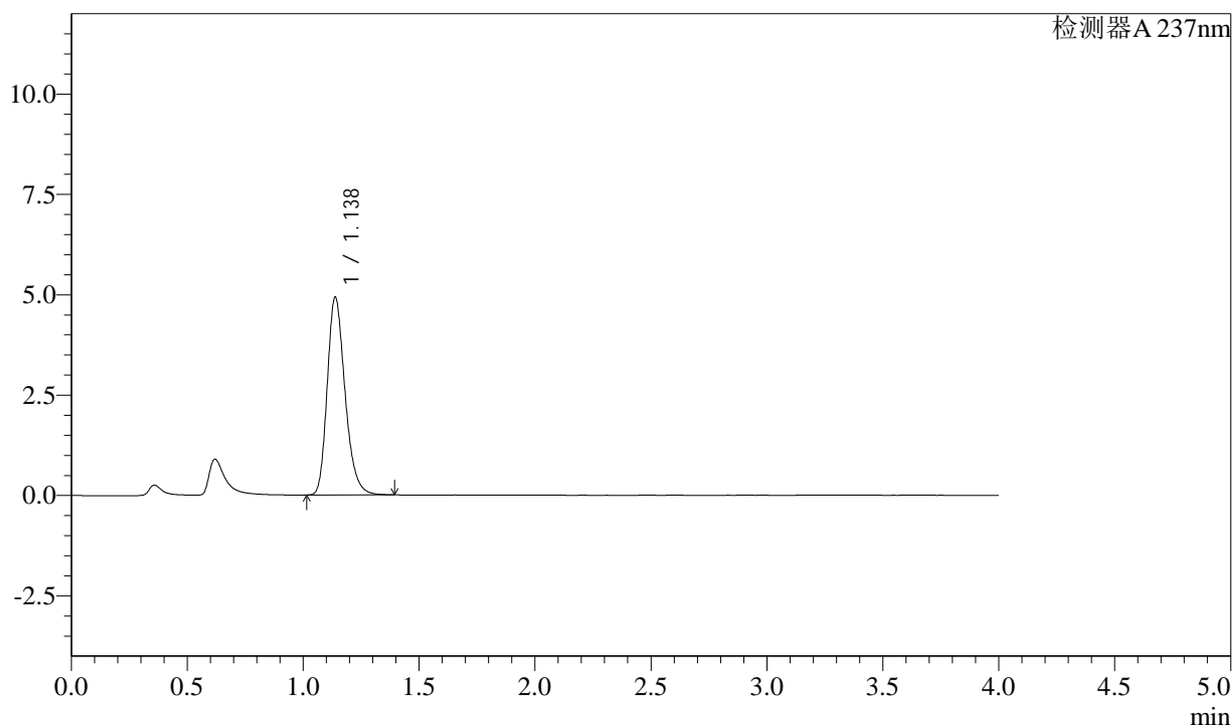
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-12/29-919-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:50:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26317	100.000	4936	1078	1.253	--
总计		26317	100.000	4936			

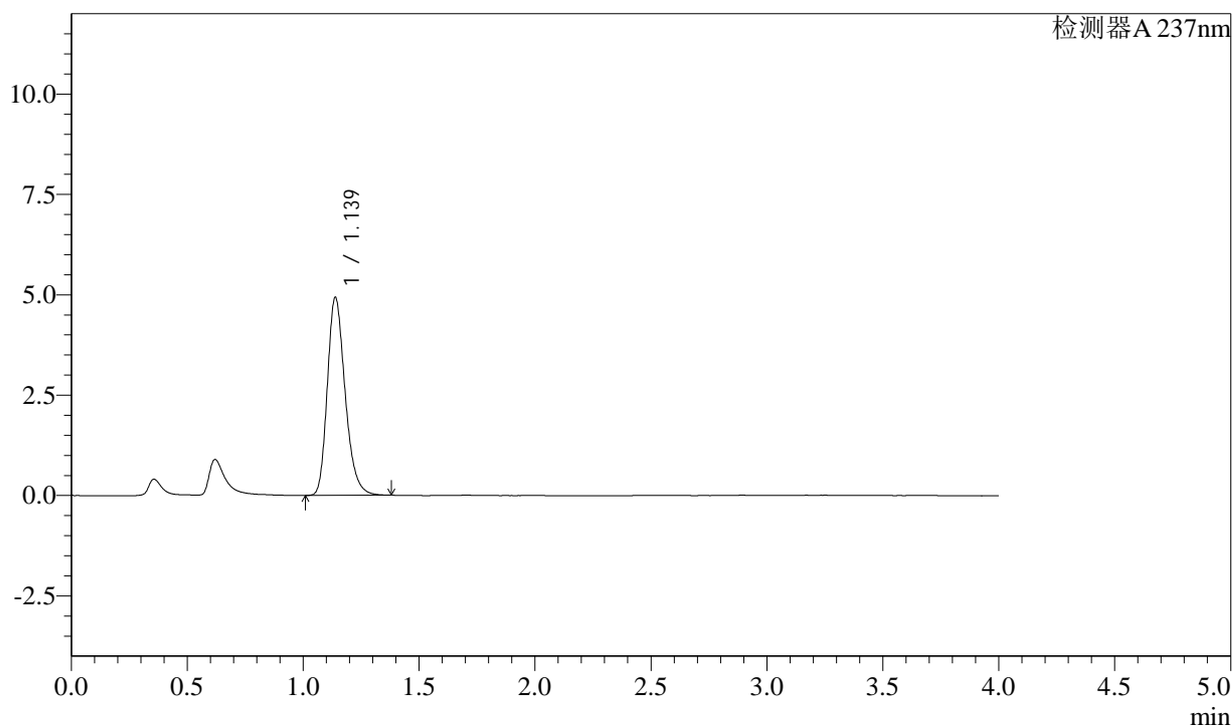
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-12/29-920-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26322	100.000	4941	1080	1.253	--
总计		26322	100.000	4941			

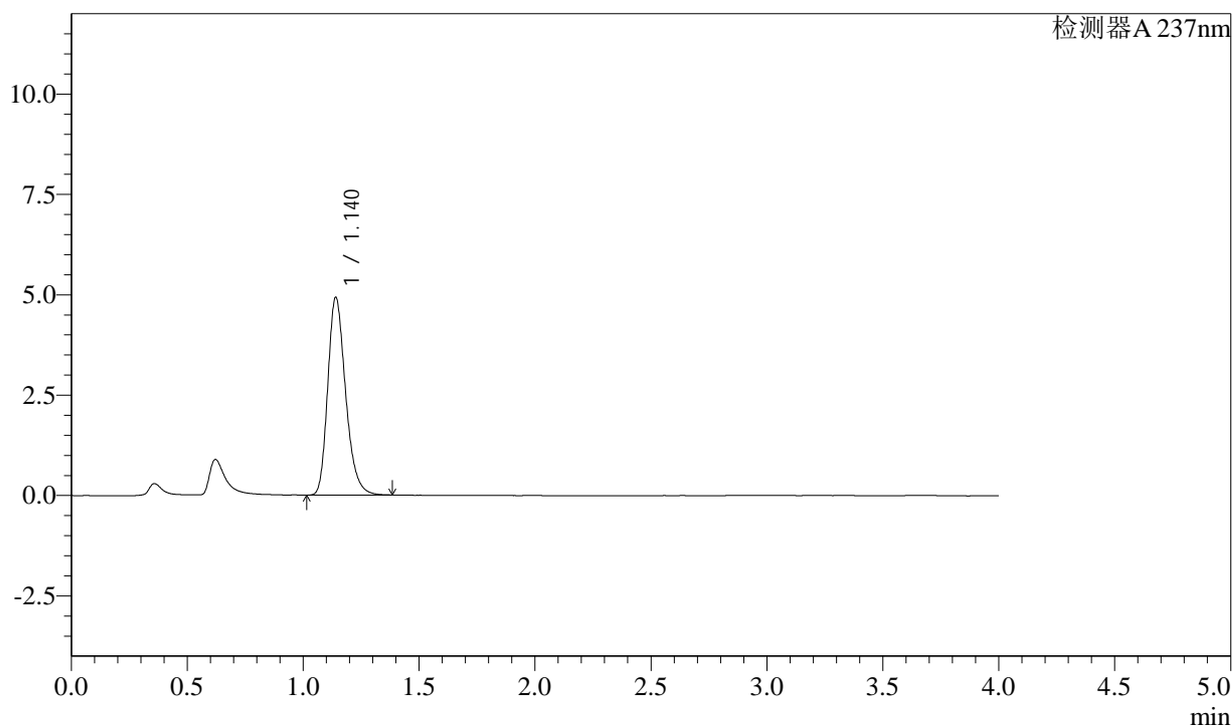
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质
对照品溶液-1-4

<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 - 29-12/29-921-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 17:59:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	26380	100.000	4928	1077	1.259	--
总计		26380	100.000	4928			

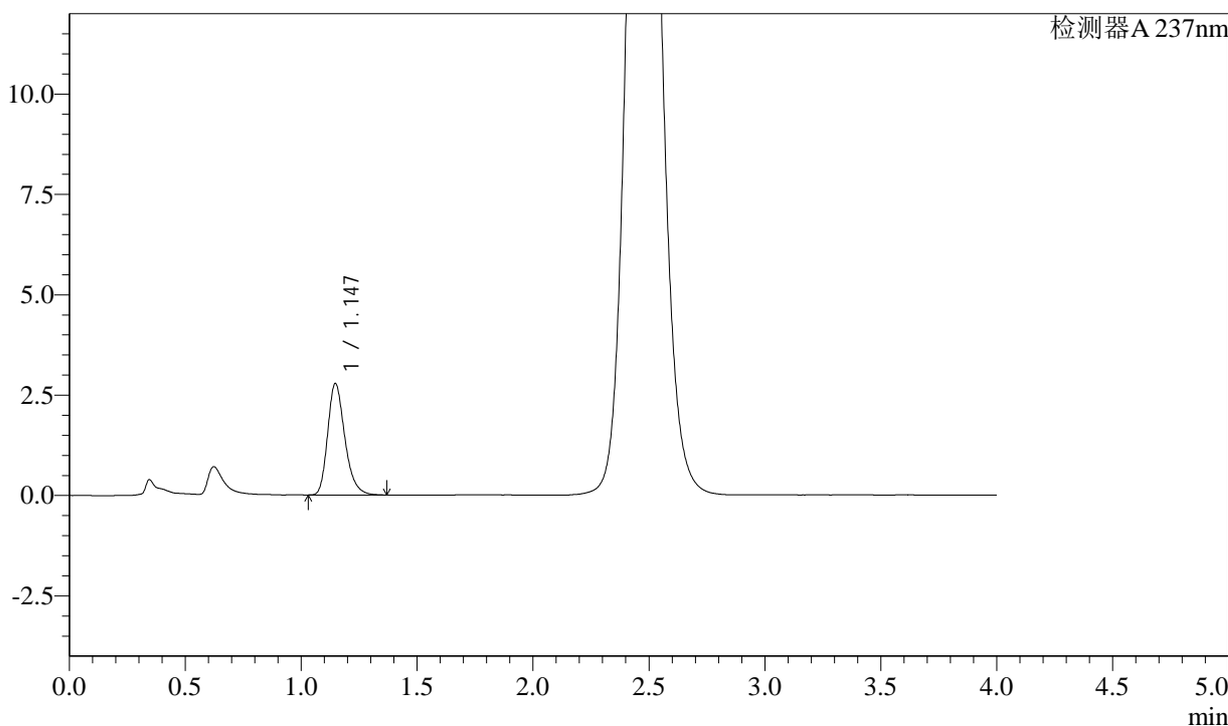
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-922-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:03:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	14315	100.000	2781	1179	1.266	--
总计		14315	100.000	2781			

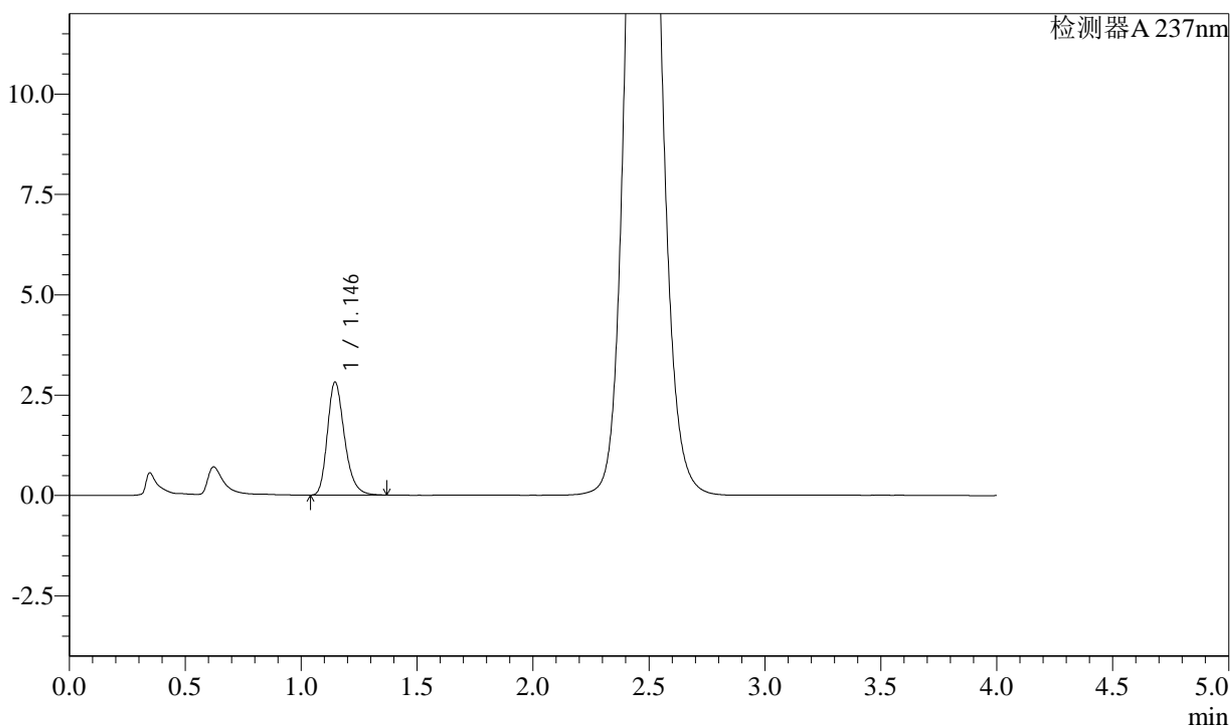
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-923-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	14462	100.000	2814	1186	1.262	--
总计		14462	100.000	2814			

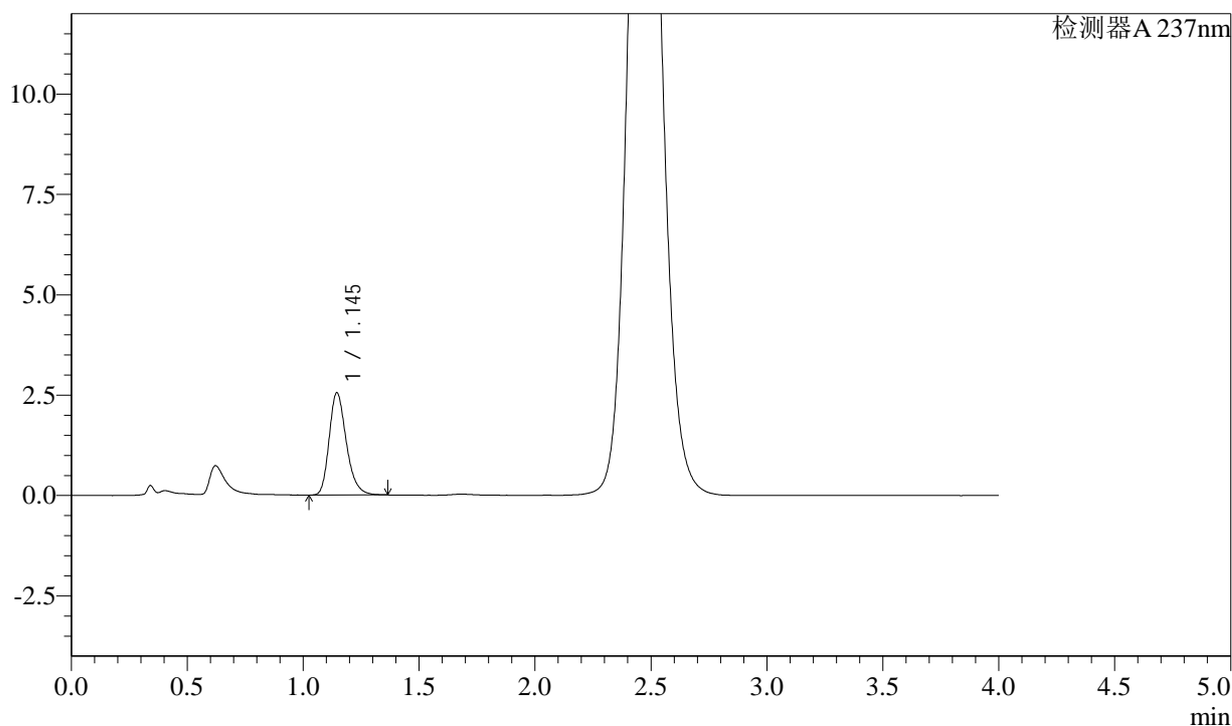
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-924-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	13125	100.000	2548	1174	1.258	--
总计		13125	100.000	2548			

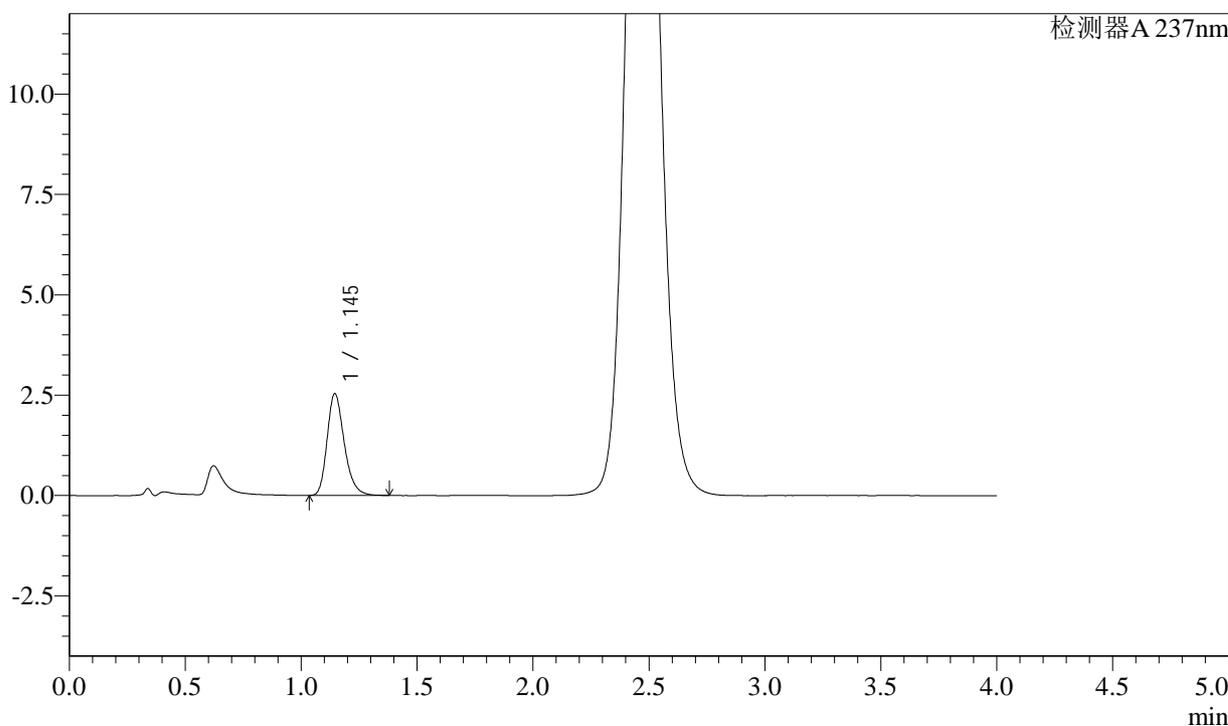
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-925-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/05/22 09:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	13047	100.000	2536	1180	1.258	--
总计		13047	100.000	2536			

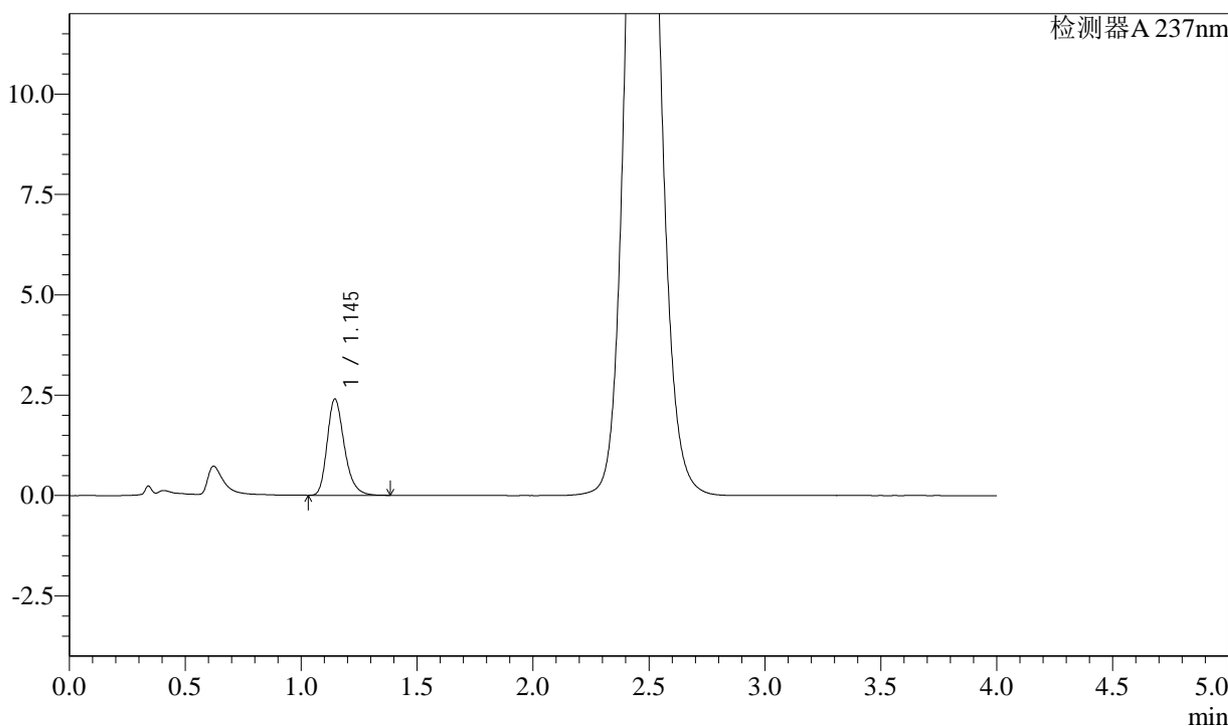
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-926-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:21:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	12379	100.000	2400	1181	1.265	--
总计		12379	100.000	2400			

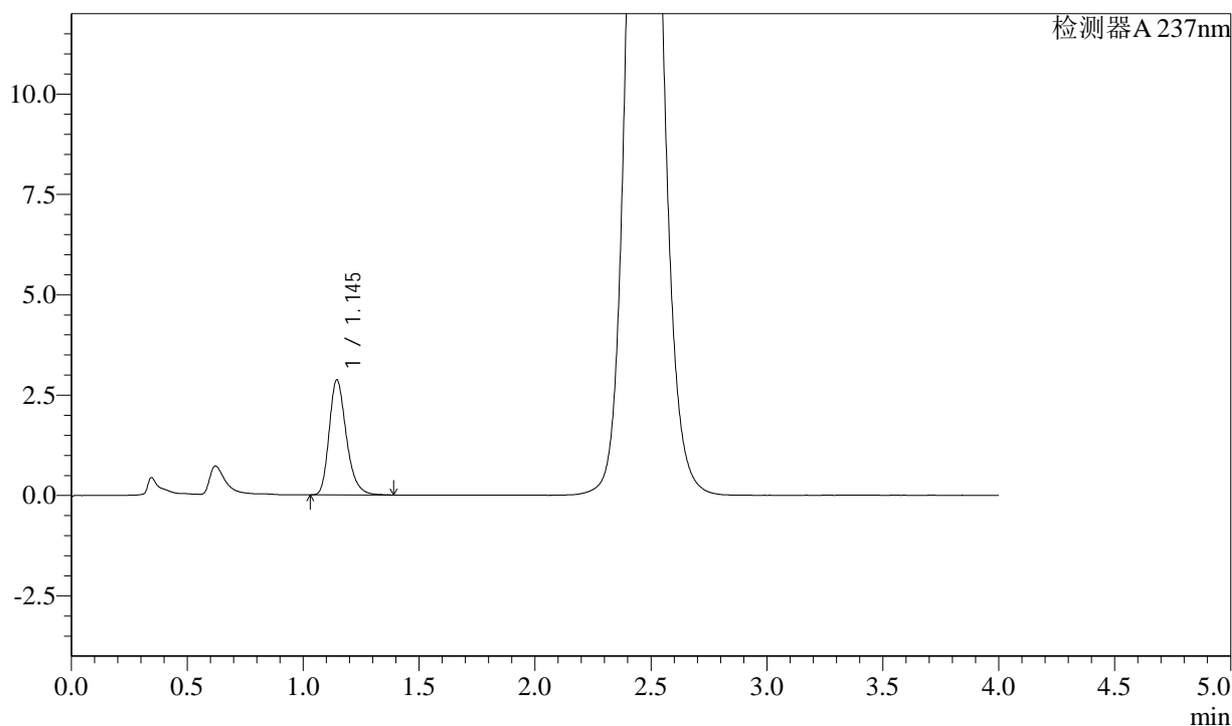
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-927-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:25:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	14800	100.000	2867	1179	1.269	--
总计		14800	100.000	2867			

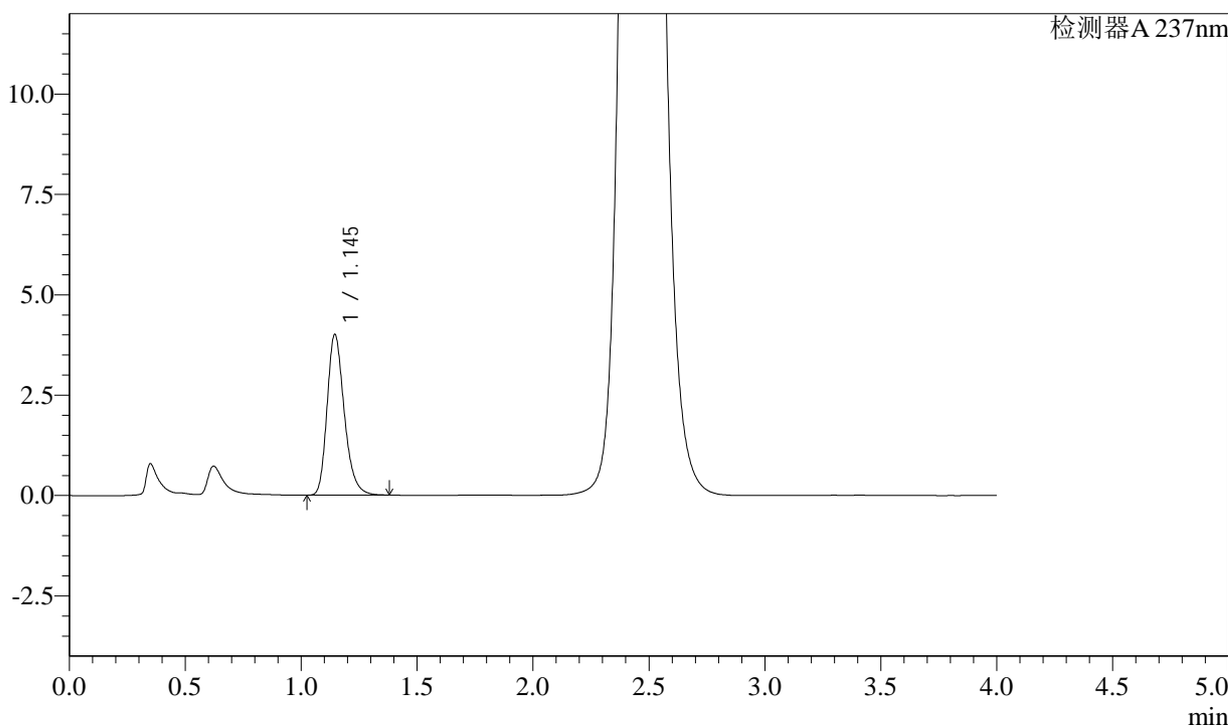
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-928-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:29:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	20662	100.000	4010	1177	1.257	--
总计		20662	100.000	4010			

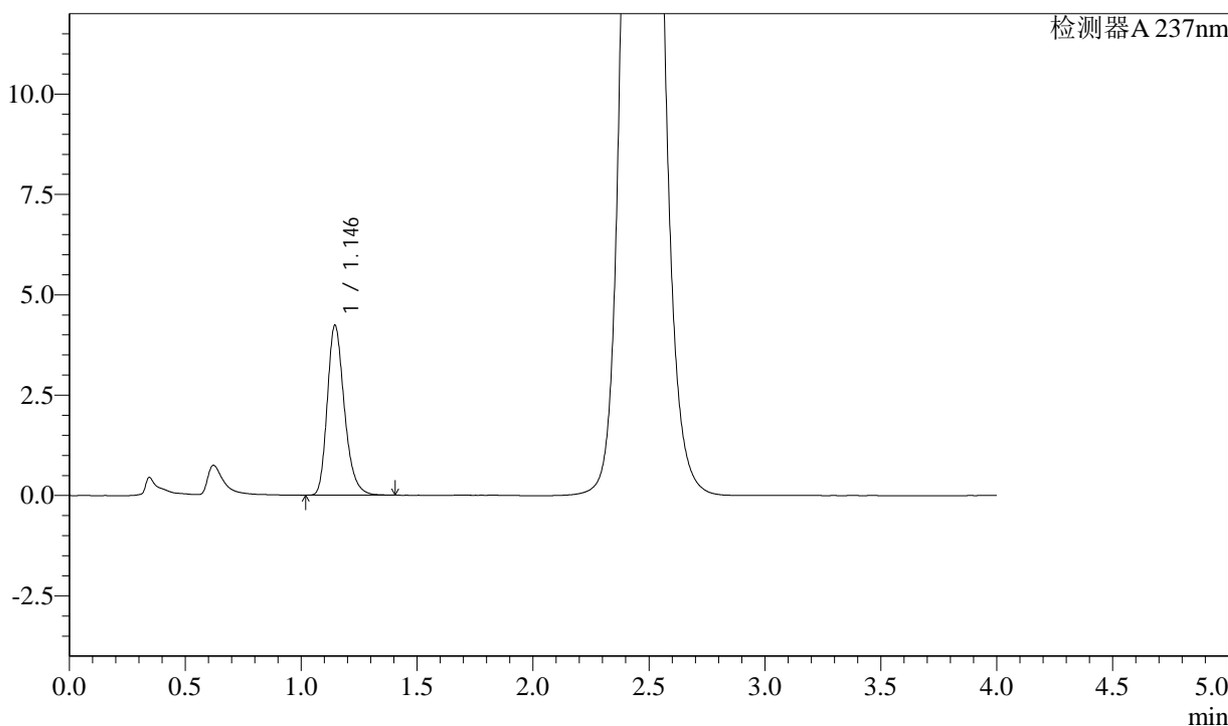
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-929-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:34:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	21748	100.000	4231	1188	1.263	--
总计		21748	100.000	4231			

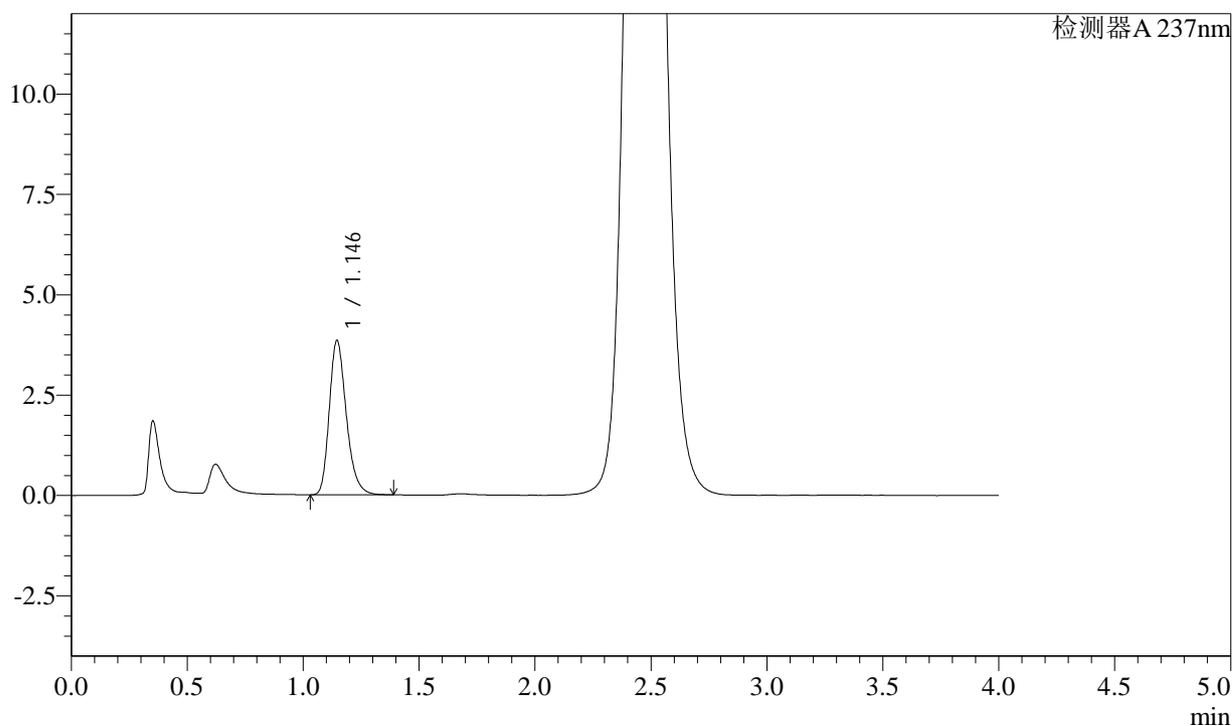
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-930-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:38:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	19731	100.000	3846	1190	1.260	--
总计		19731	100.000	3846			

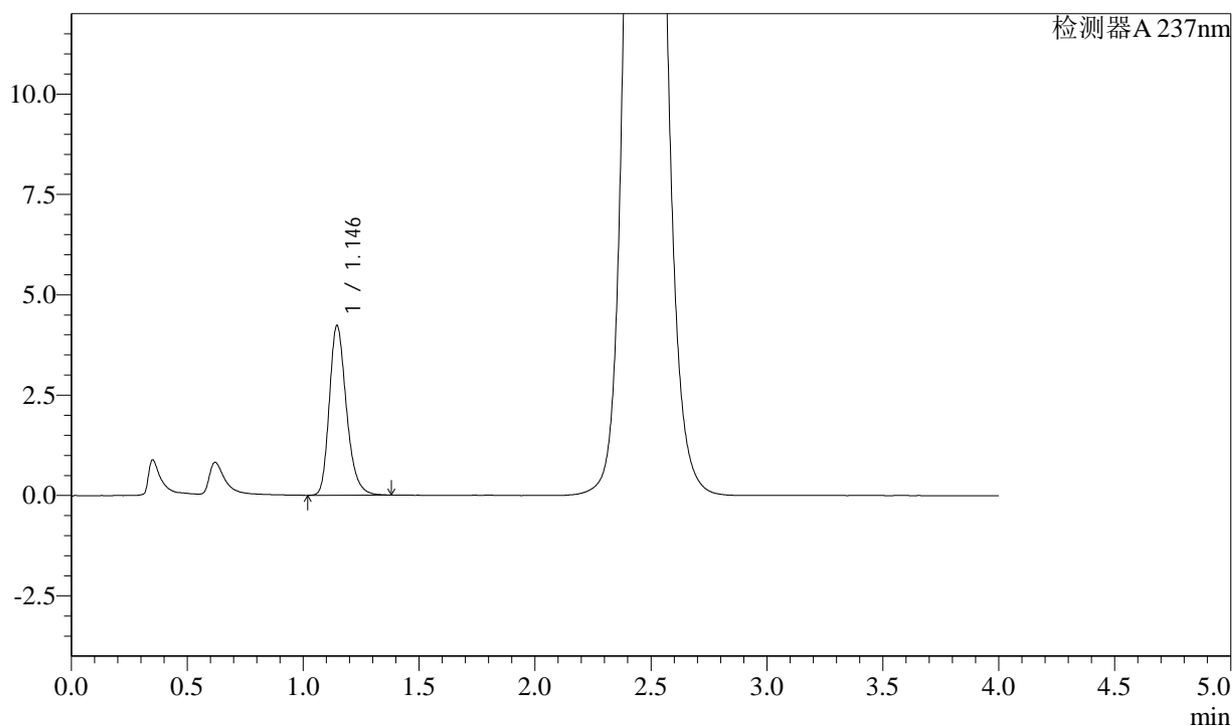
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-931-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:43:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	21727	100.000	4224	1189	1.261	--
总计		21727	100.000	4224			

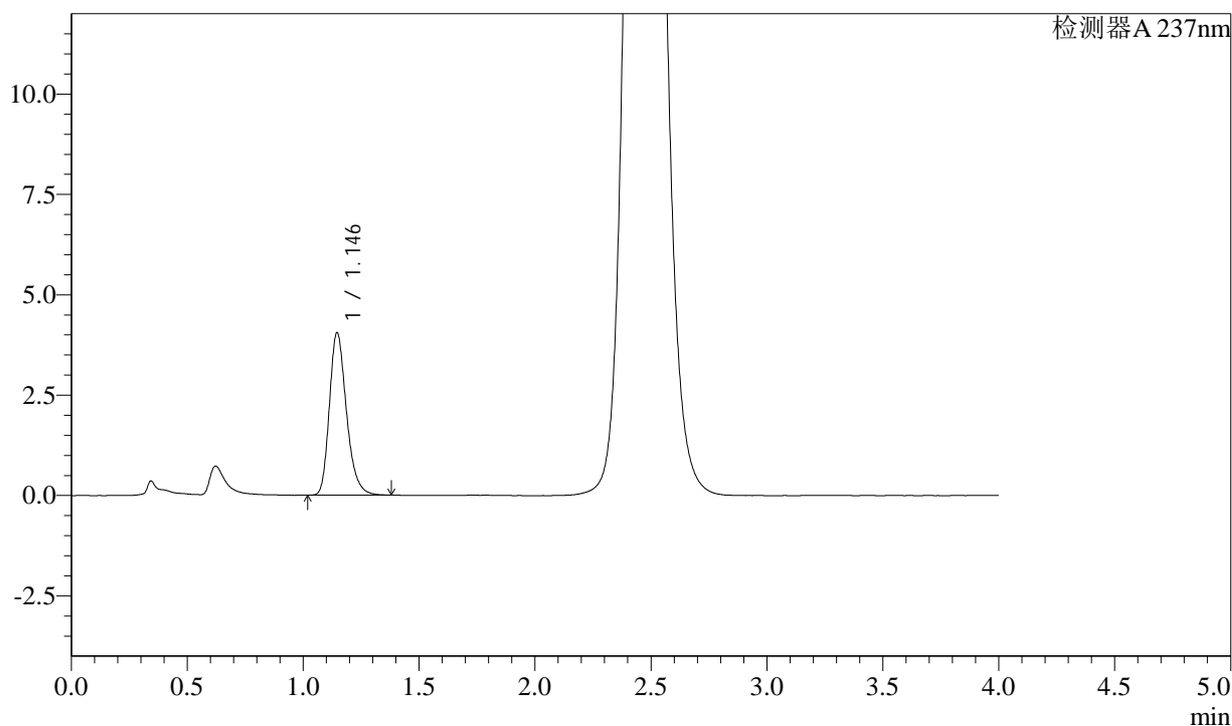
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-932-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:47:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	20718	100.000	4047	1196	1.261	--
总计		20718	100.000	4047			

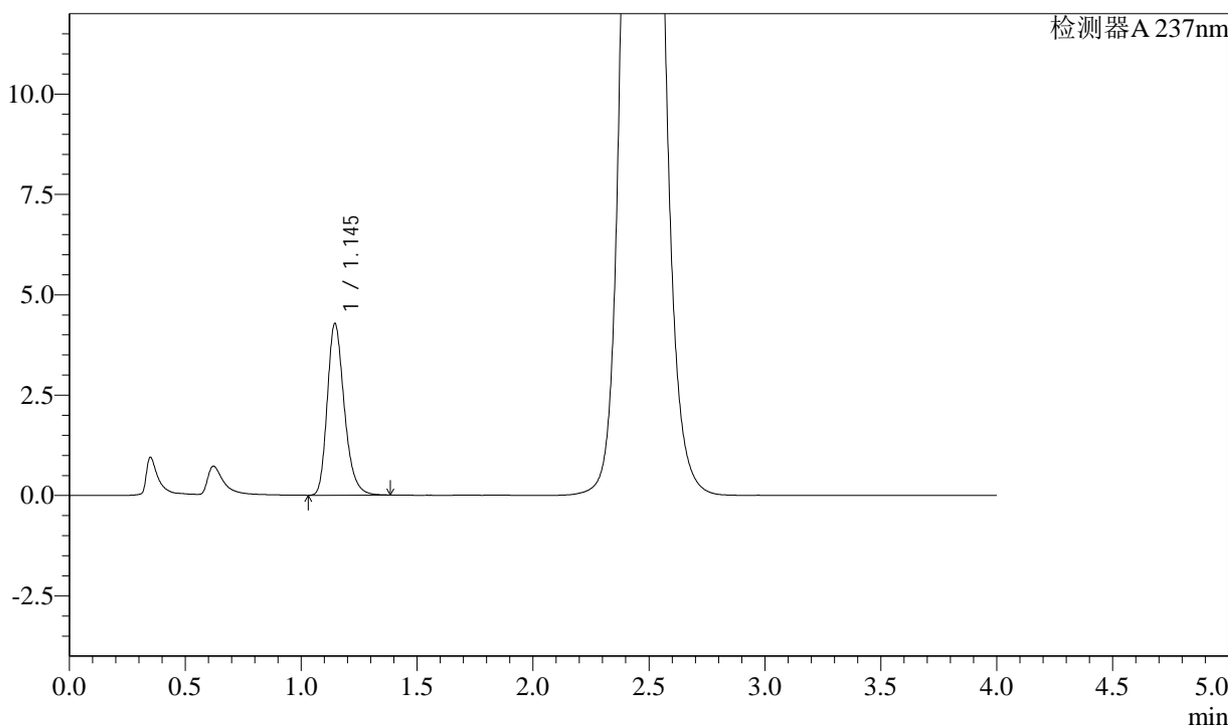
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-933-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	21865	100.000	4277	1199	1.261	--
总计		21865	100.000	4277			

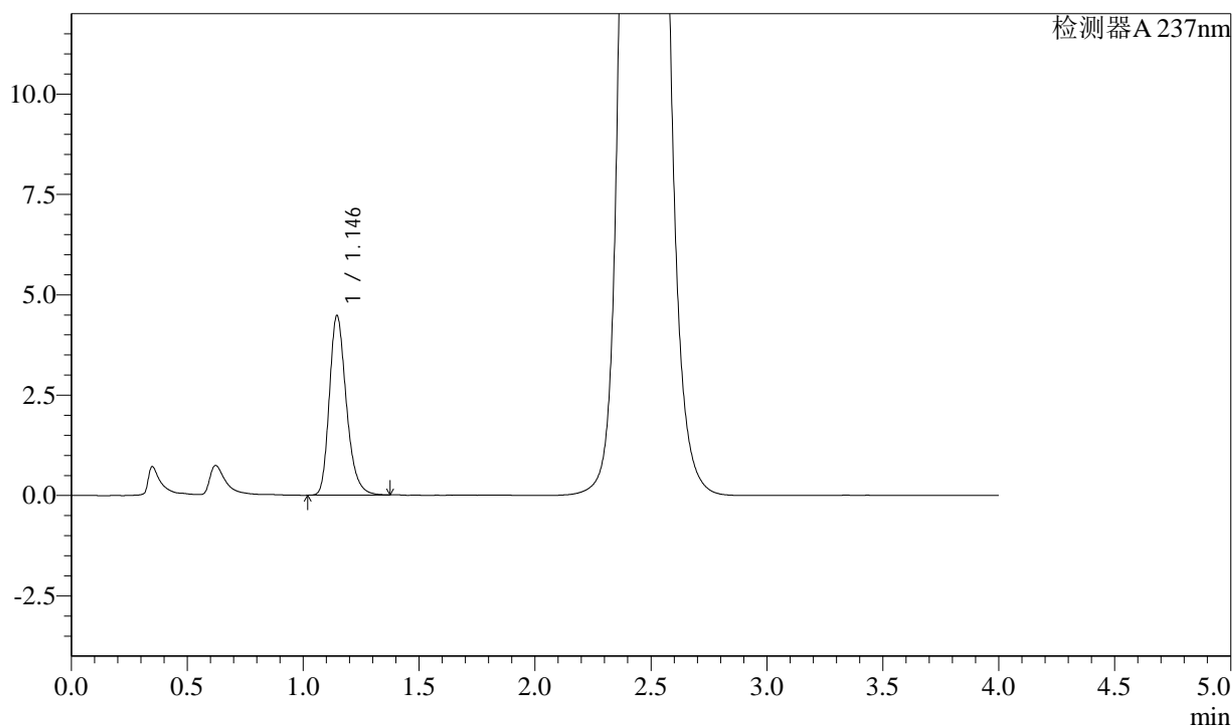
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-934-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 18:56:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	22823	100.000	4471	1206	1.263	--
总计		22823	100.000	4471			

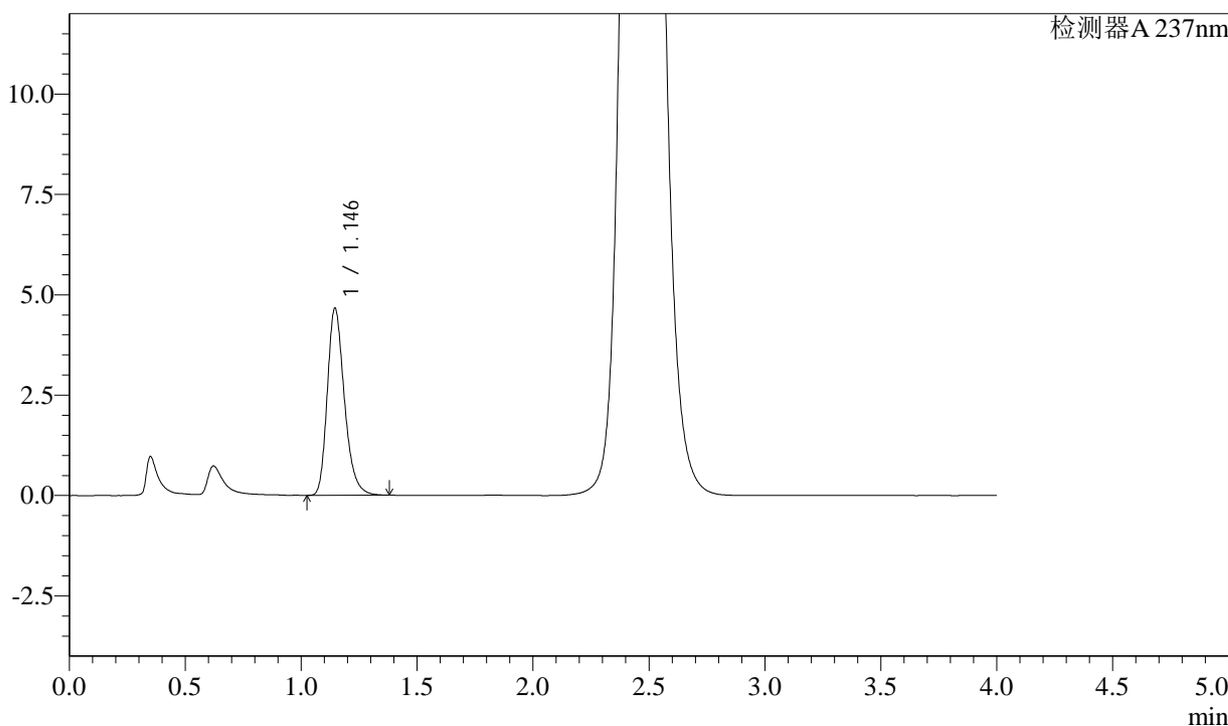
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-935-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 19:00:43	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23923	100.000	4658	1190	1.267	--
总计		23923	100.000	4658			

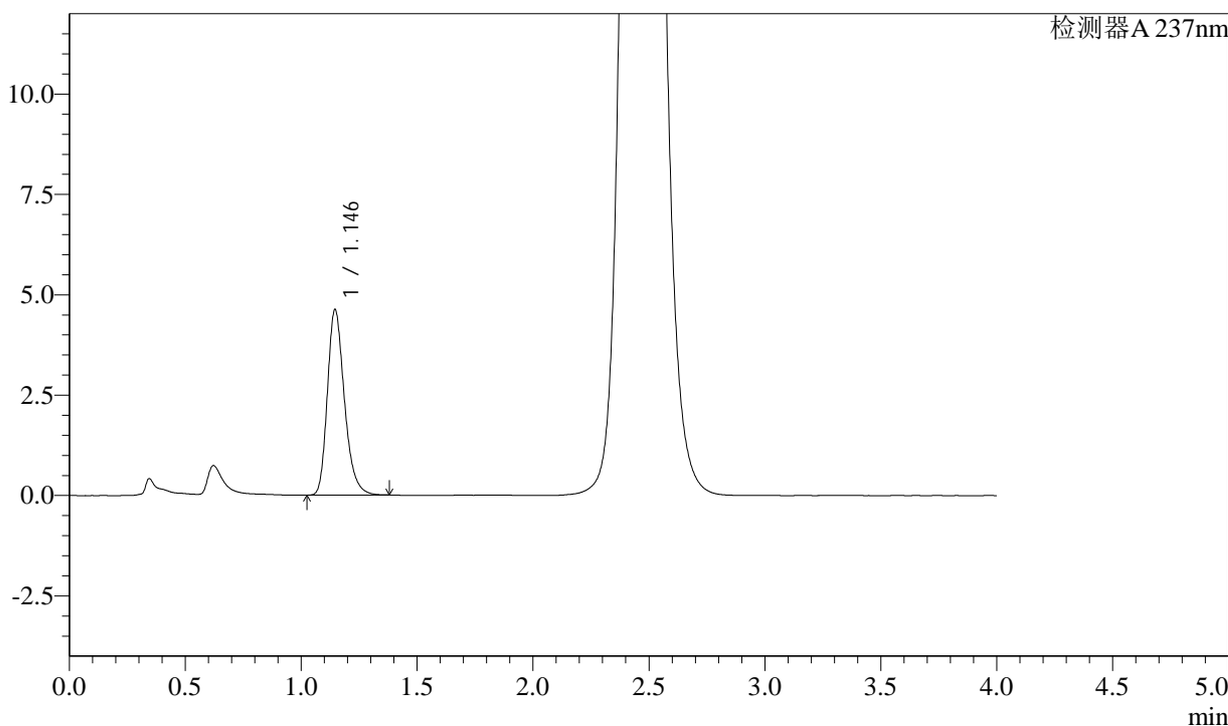
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-936-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:05:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23607	100.000	4618	1200	1.263	--
总计		23607	100.000	4618			

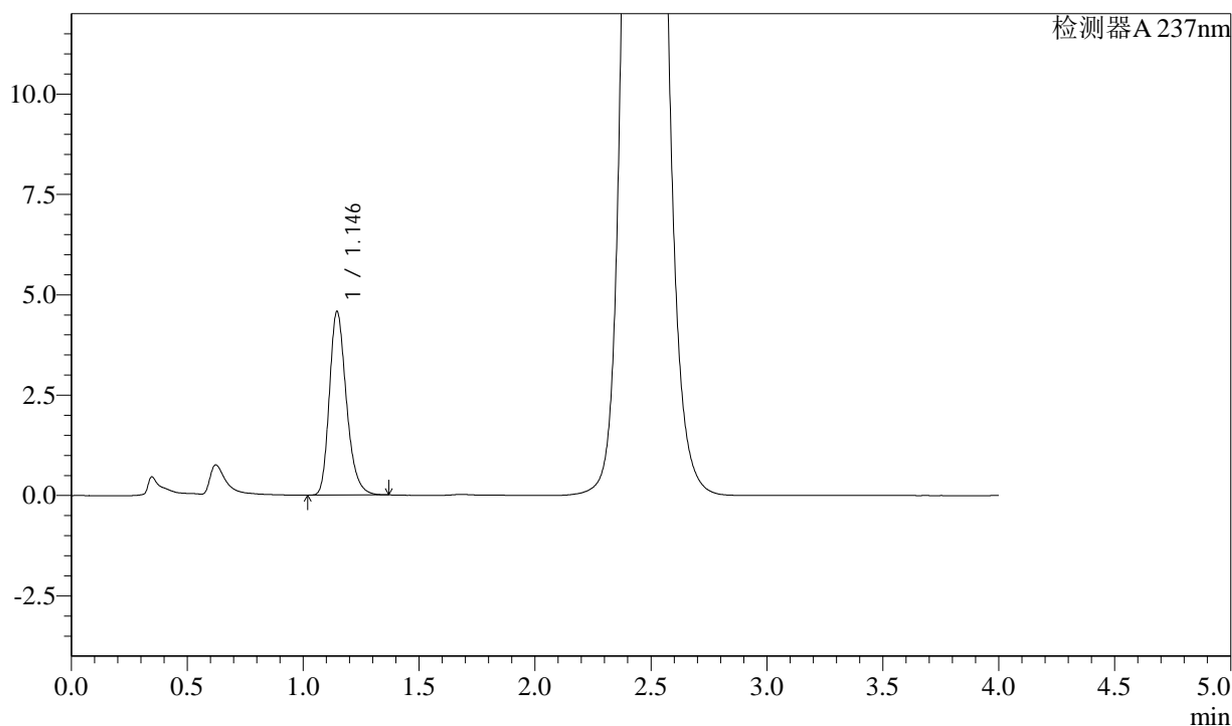
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-937-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 19:09:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23376	100.000	4571	1196	1.260	--
总计		23376	100.000	4571			

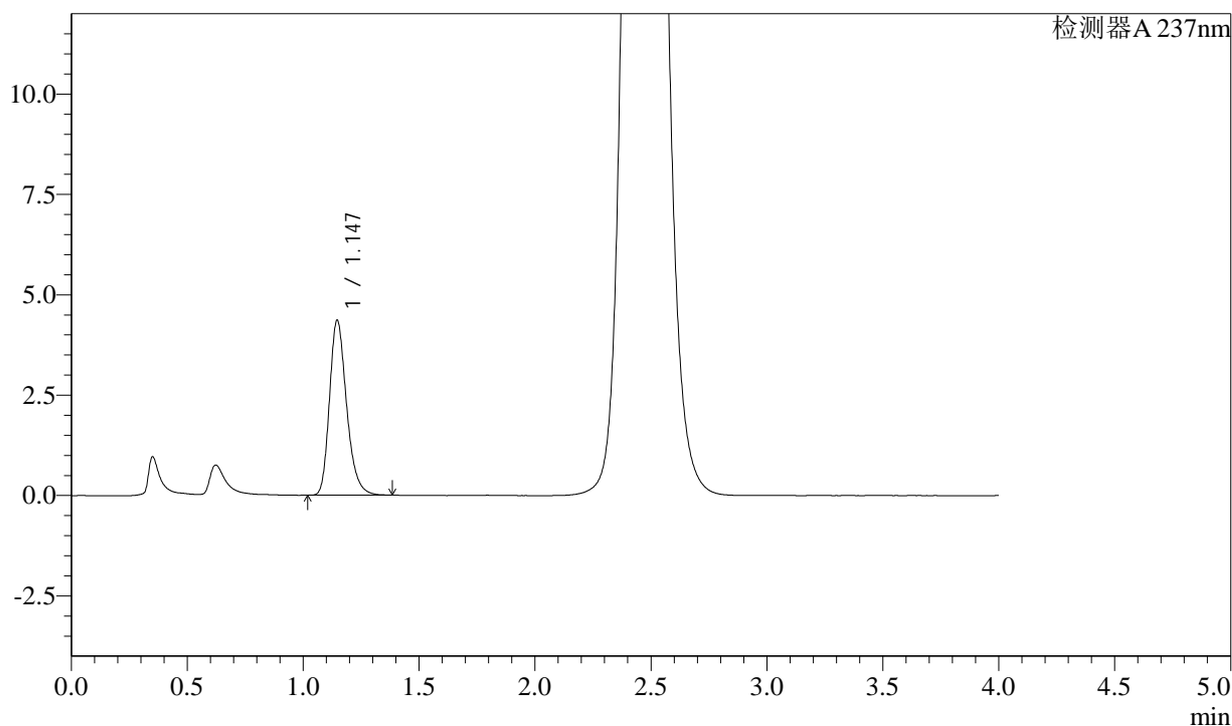
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-938-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 19:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	22367	100.000	4361	1193	1.260	--
总计		22367	100.000	4361			

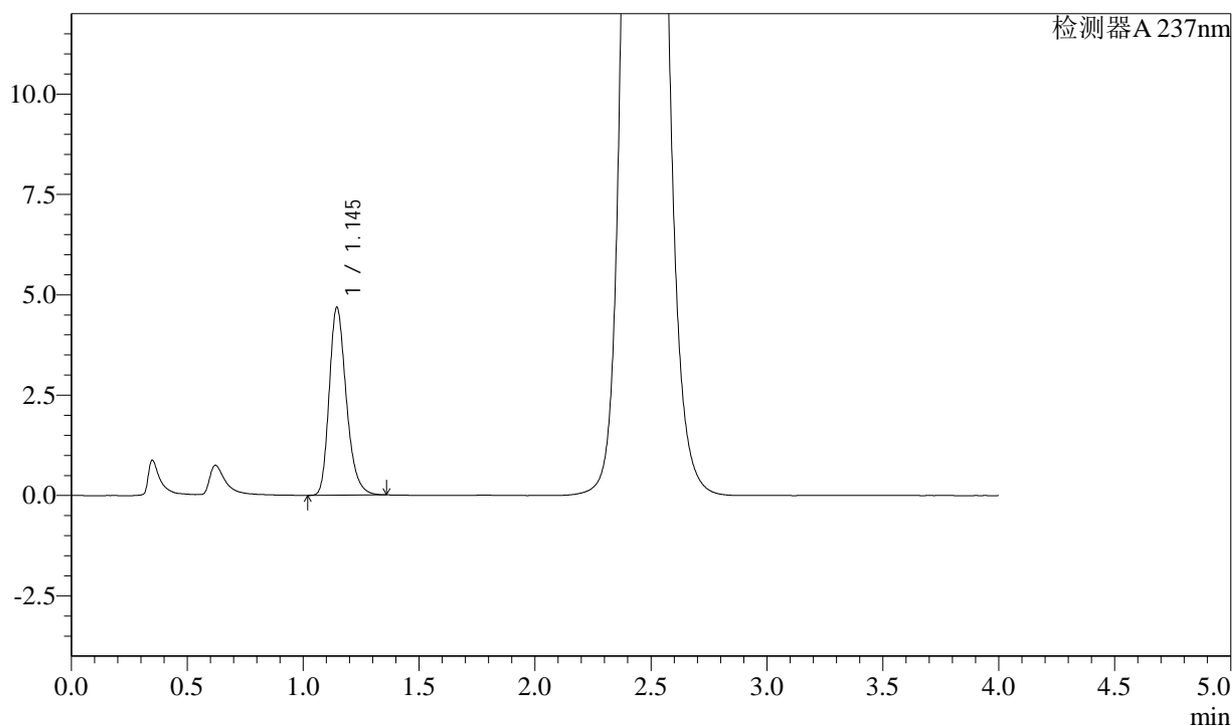
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-939-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24034	100.000	4679	1184	1.265	--
总计		24034	100.000	4679			

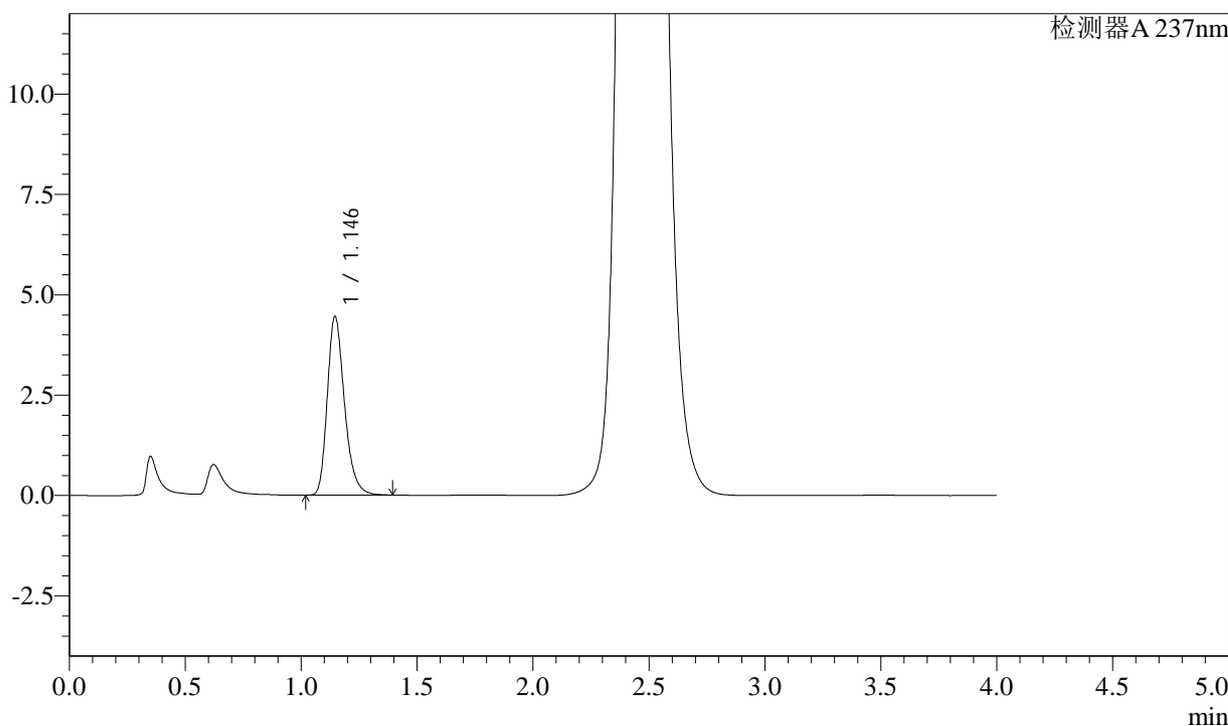
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-940-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 19:22:40	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	22977	100.000	4450	1180	1.271	--
总计		22977	100.000	4450			

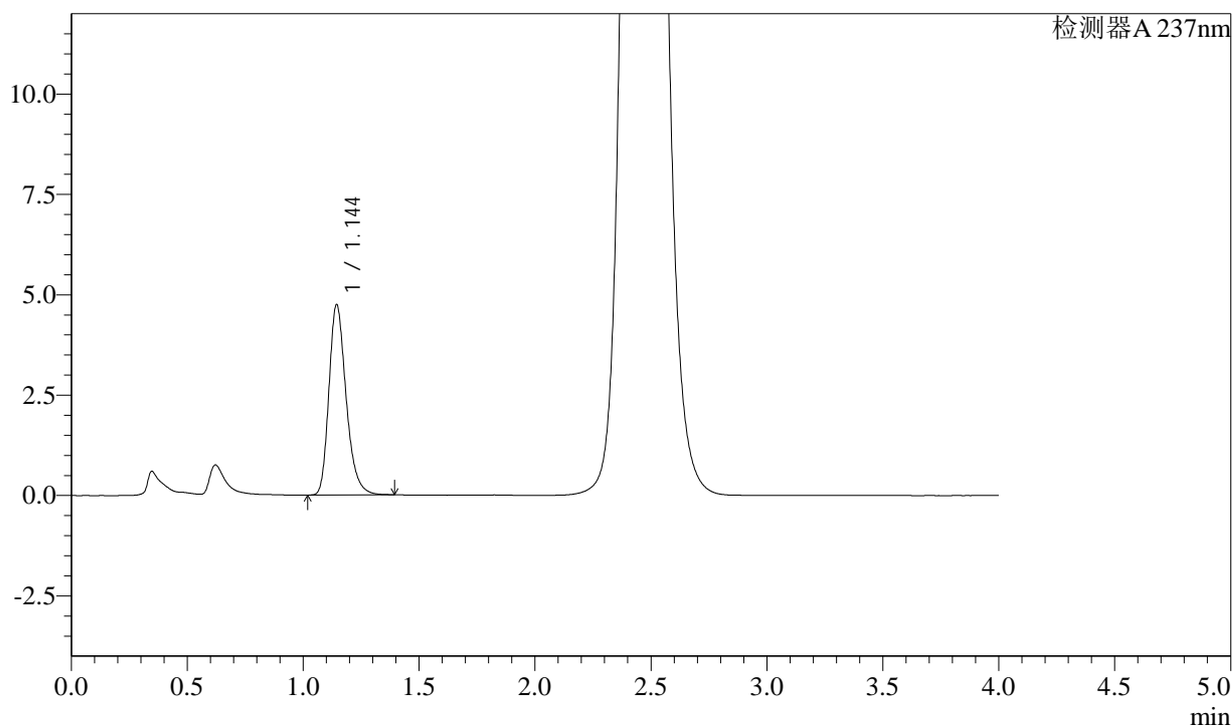
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-941-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	24472	100.000	4751	1175	1.269	--
总计		24472	100.000	4751			

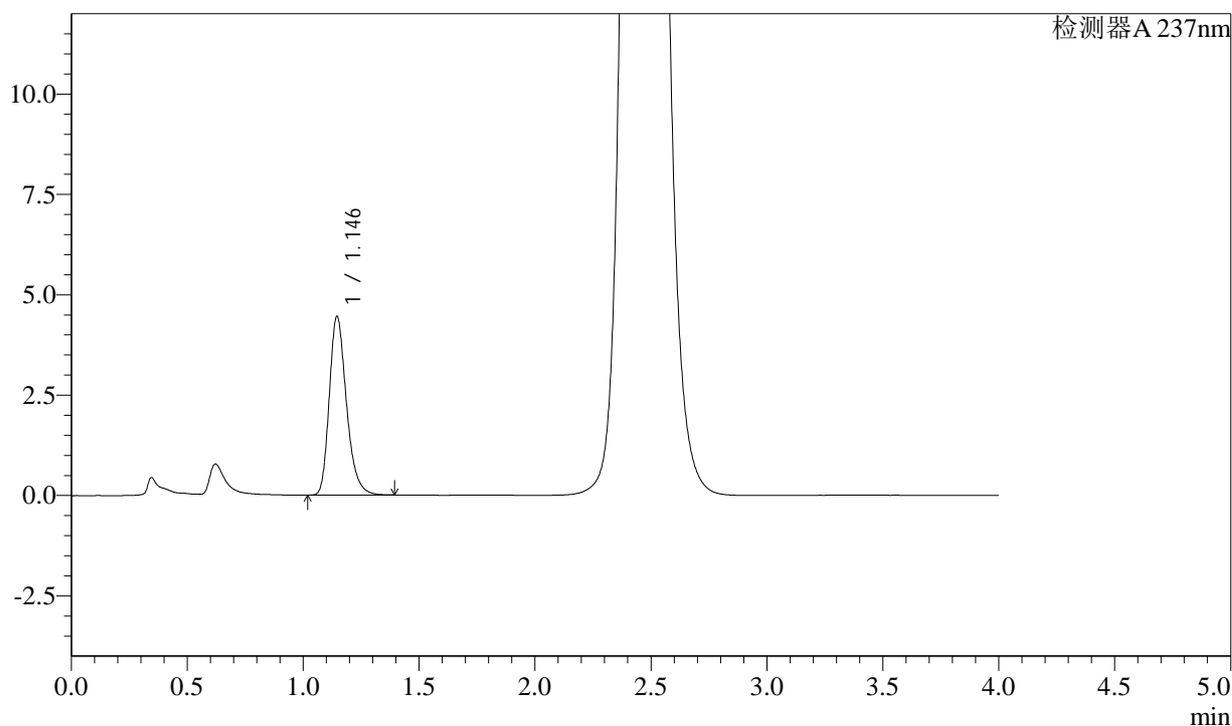
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-942-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:31:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	22944	100.000	4450	1180	1.270	--
总计		22944	100.000	4450			

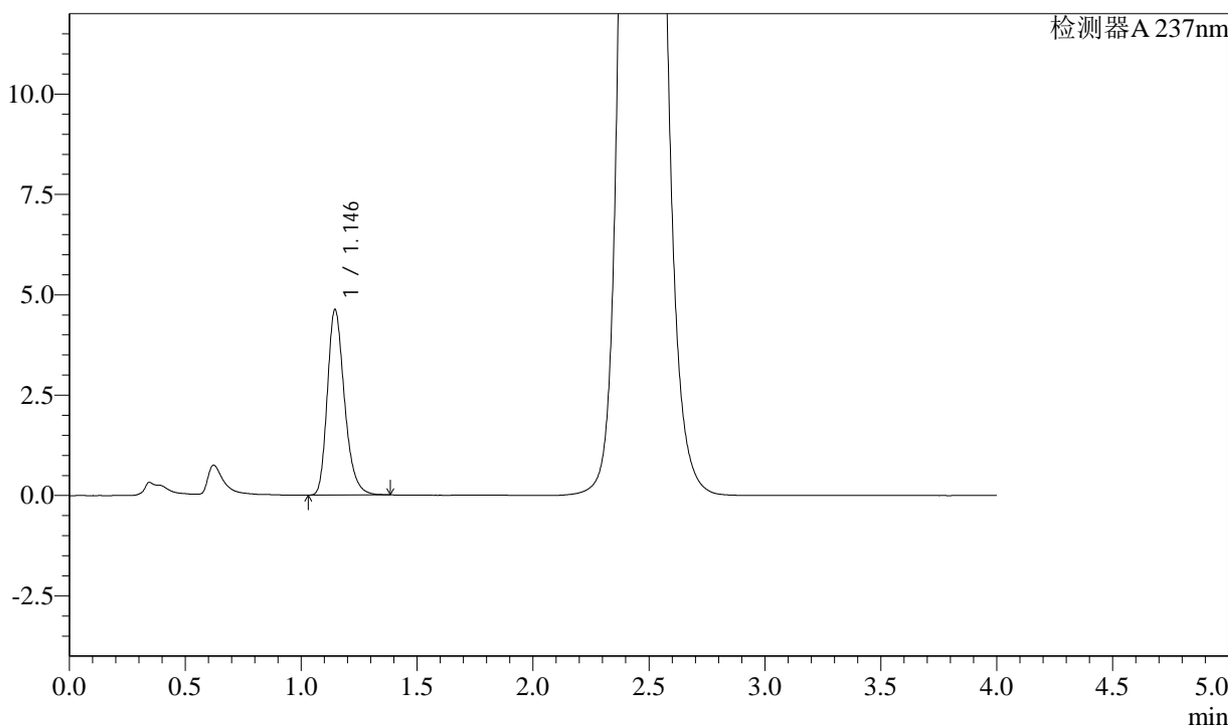
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-943-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23753	100.000	4617	1185	1.268	--
总计		23753	100.000	4617			

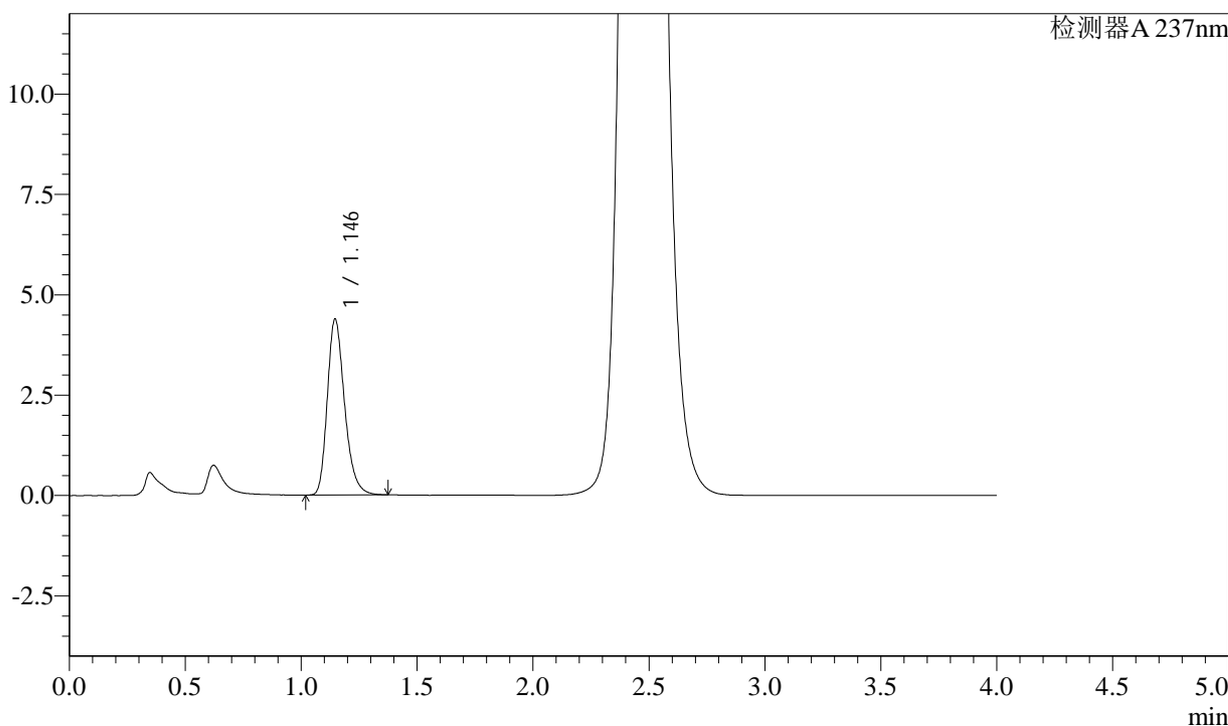
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-944-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	22723	100.000	4381	1167	1.265	--
总计		22723	100.000	4381			

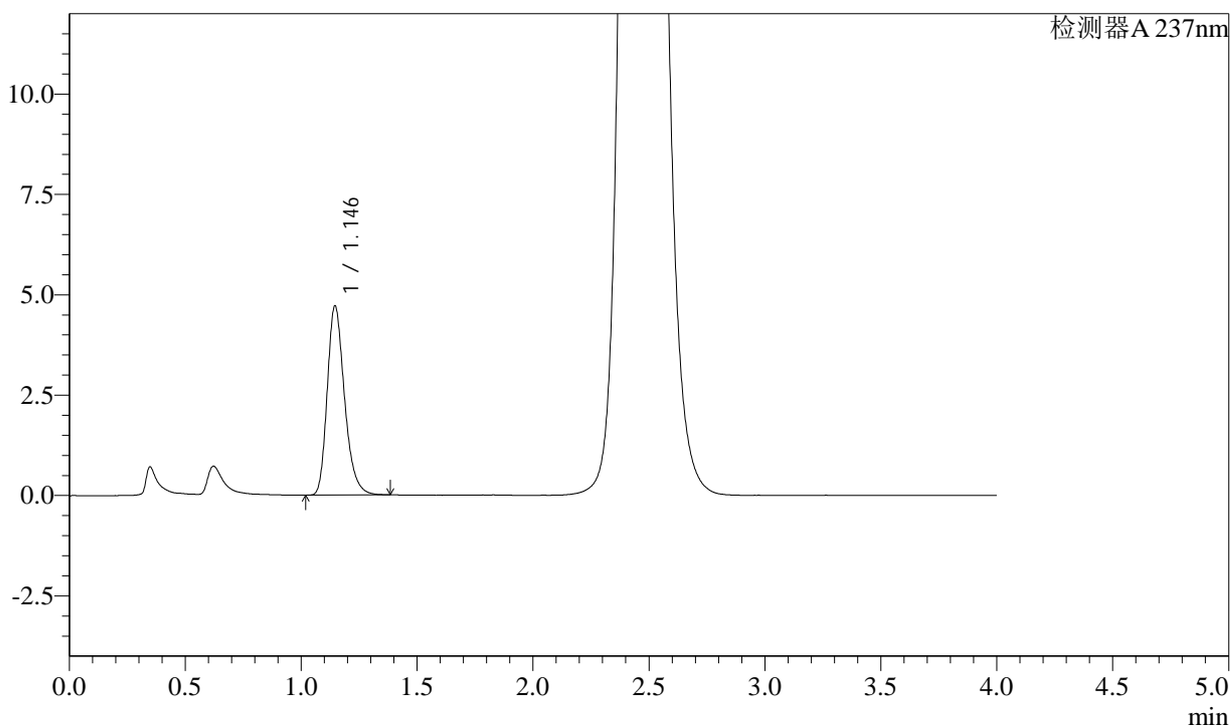
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-945-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 19:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24466	100.000	4712	1163	1.267	--
总计		24466	100.000	4712			

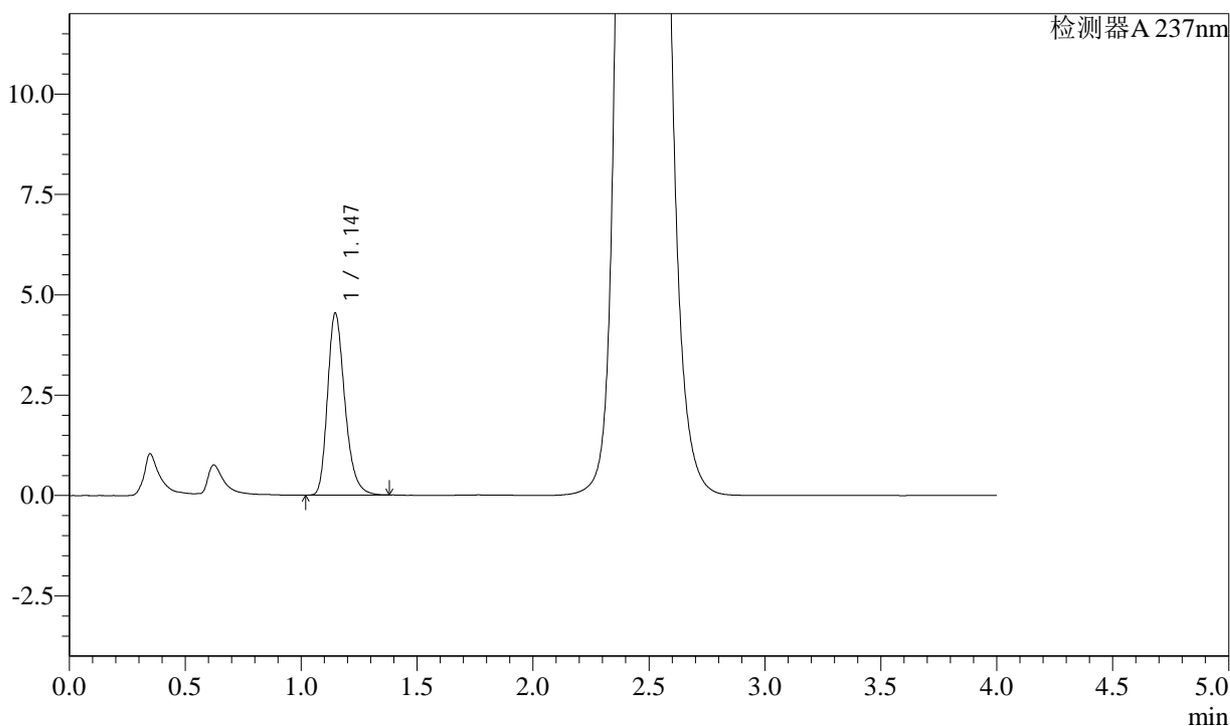
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-946-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 19:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	23582	100.000	4538	1161	1.269	--
总计		23582	100.000	4538			

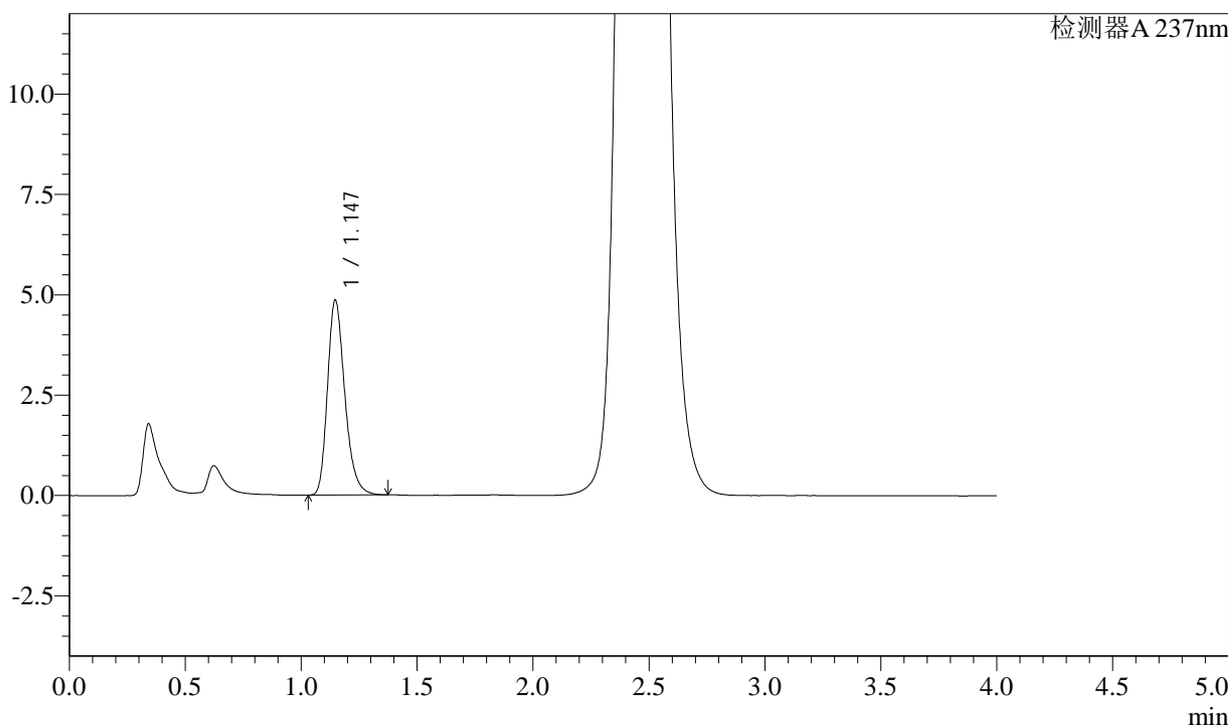
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-947-3 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:53:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/05/22 09:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25262	100.000	4862	1159	1.265	--
总计		25262	100.000	4862			

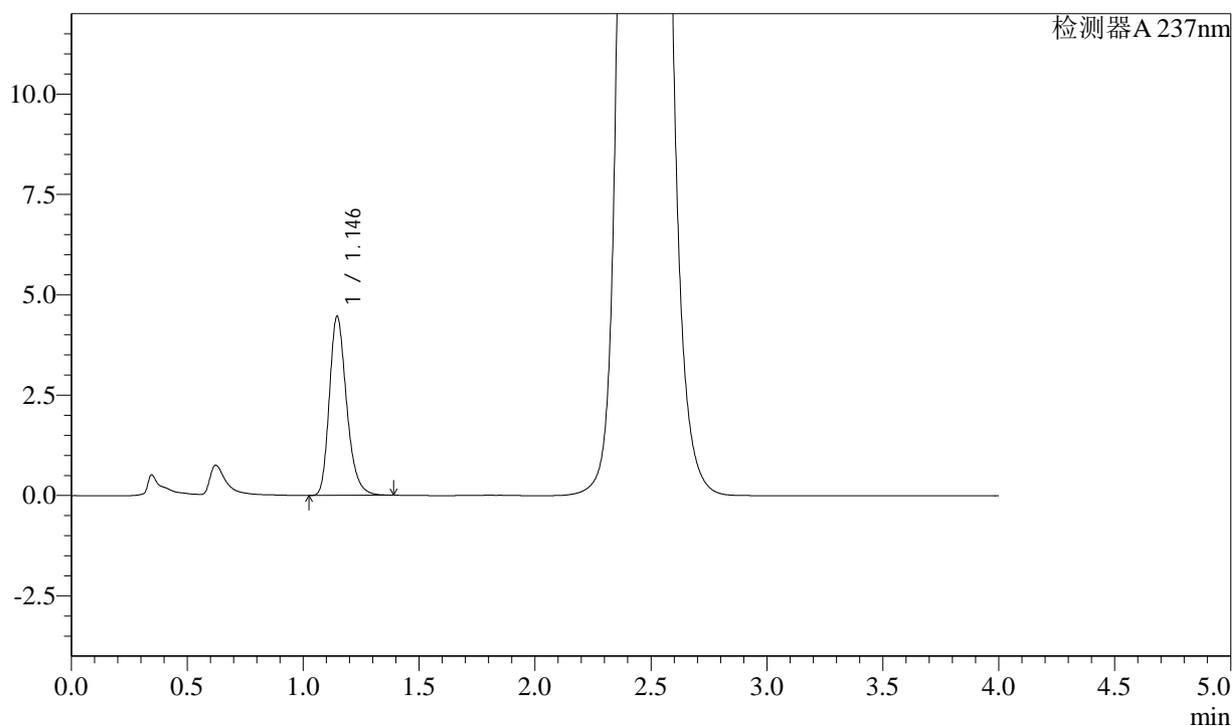
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-948-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 19:57:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23119	100.000	4462	1169	1.262	--
总计		23119	100.000	4462			

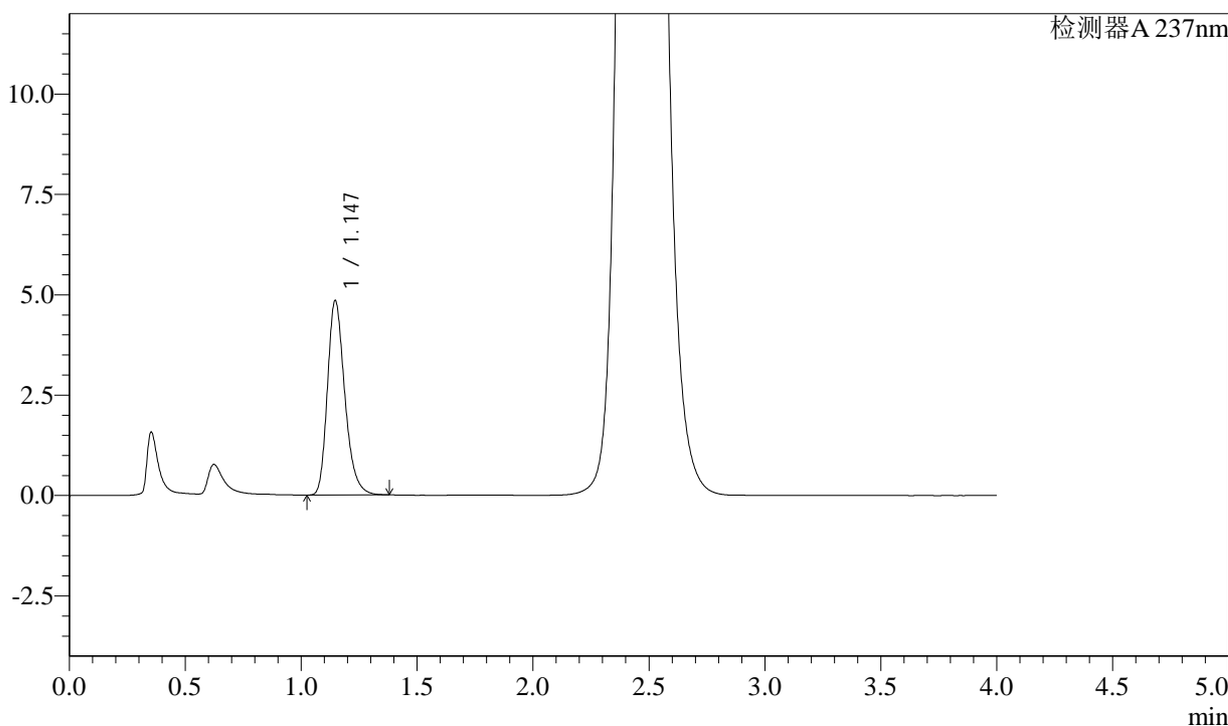
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-949-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25276	100.000	4849	1153	1.265	--
总计		25276	100.000	4849			

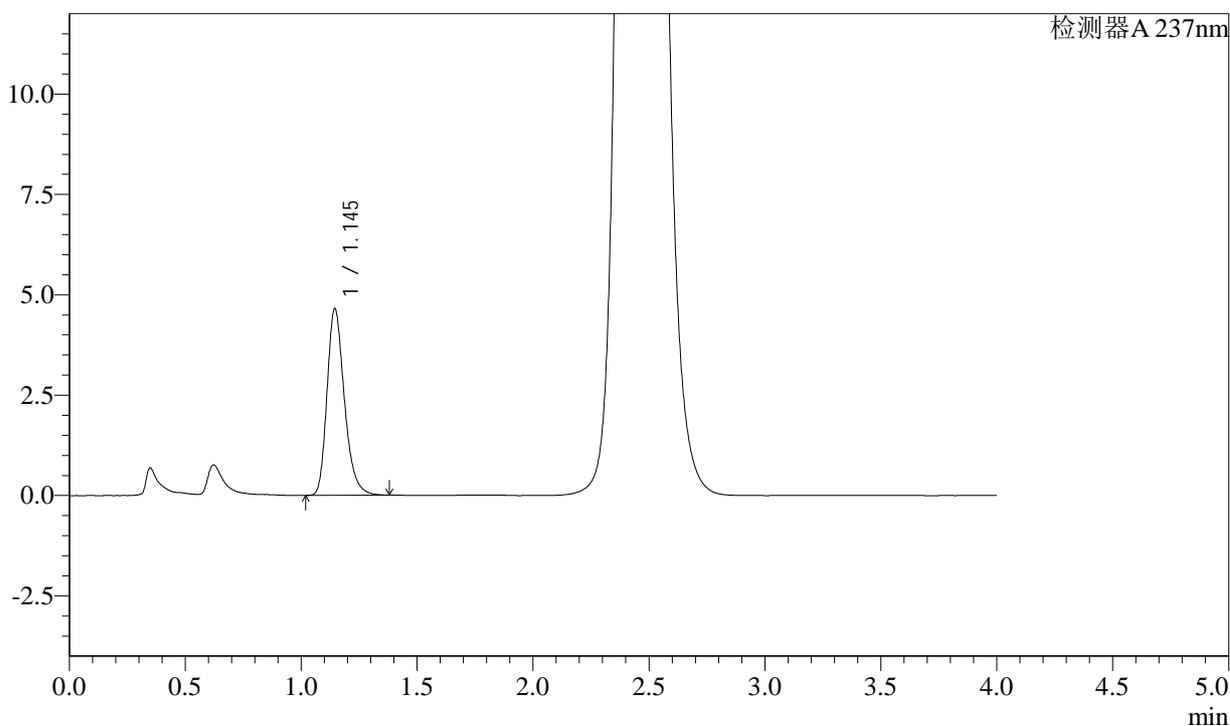
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-950-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:06:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	24219	100.000	4652	1156	1.267	--
总计		24219	100.000	4652			

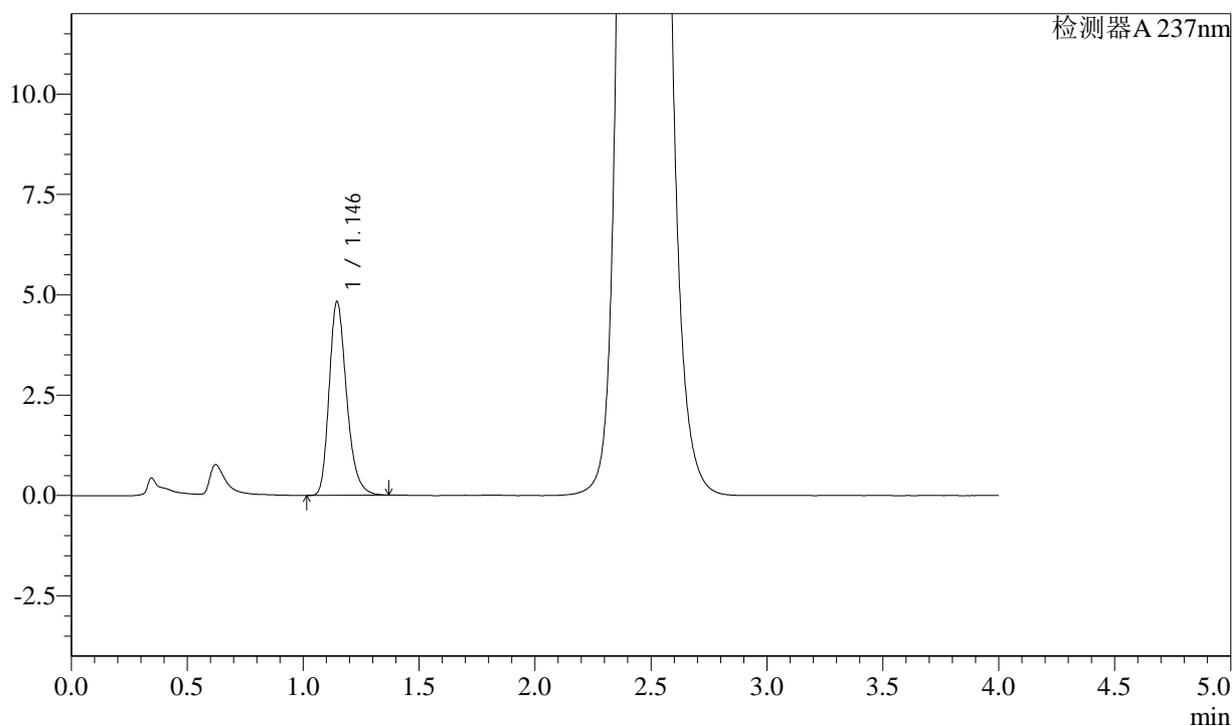
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-951-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25331	100.000	4823	1135	1.259	--
总计		25331	100.000	4823			

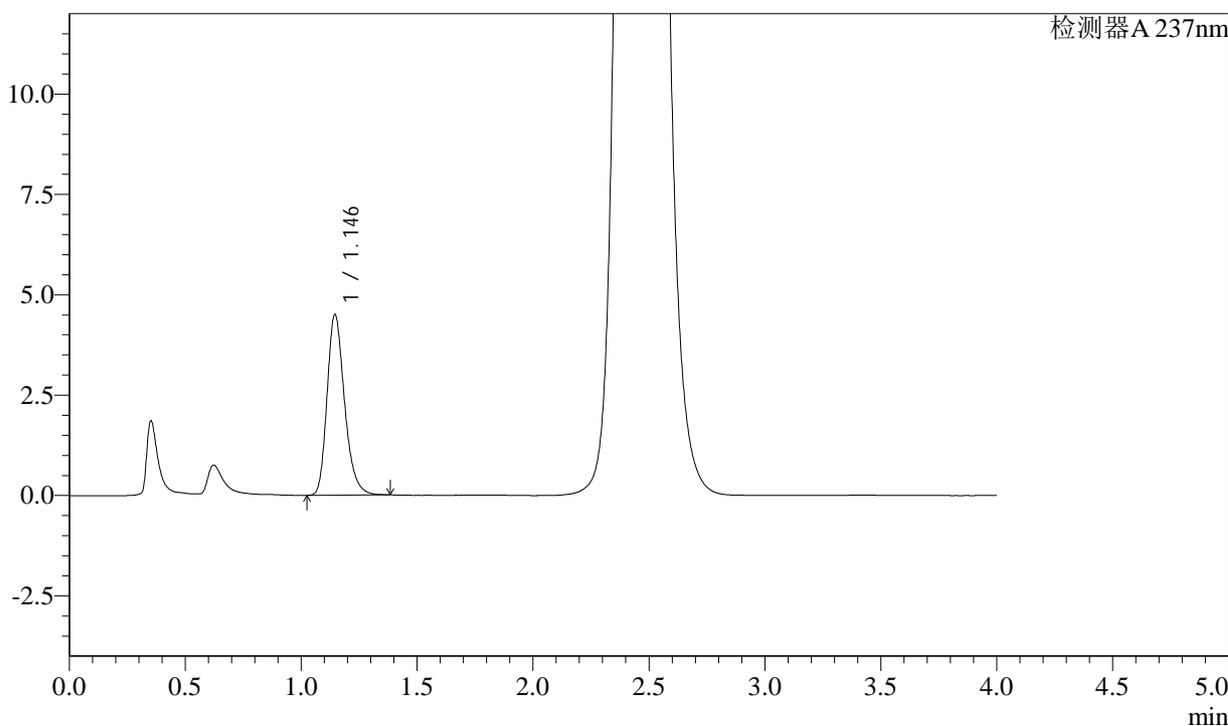
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-952-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	23603	100.000	4499	1137	1.258	--
总计		23603	100.000	4499			

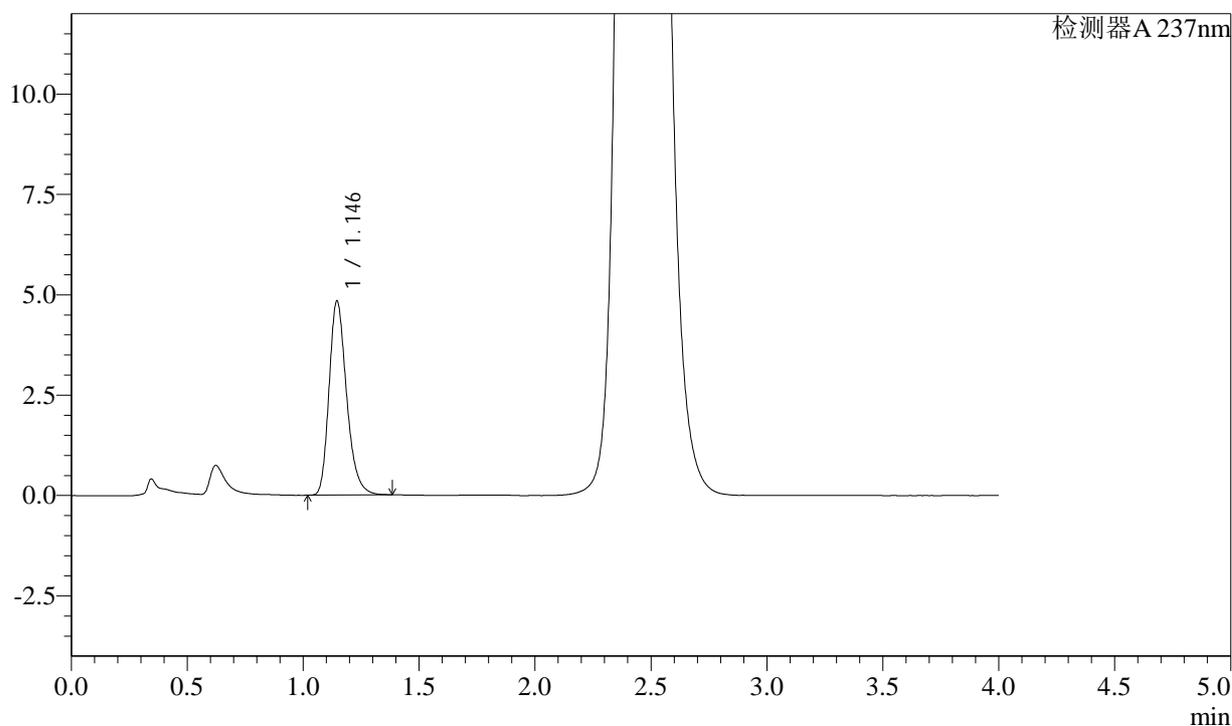
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-953-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:19:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25442	100.000	4832	1130	1.258	--
总计		25442	100.000	4832			

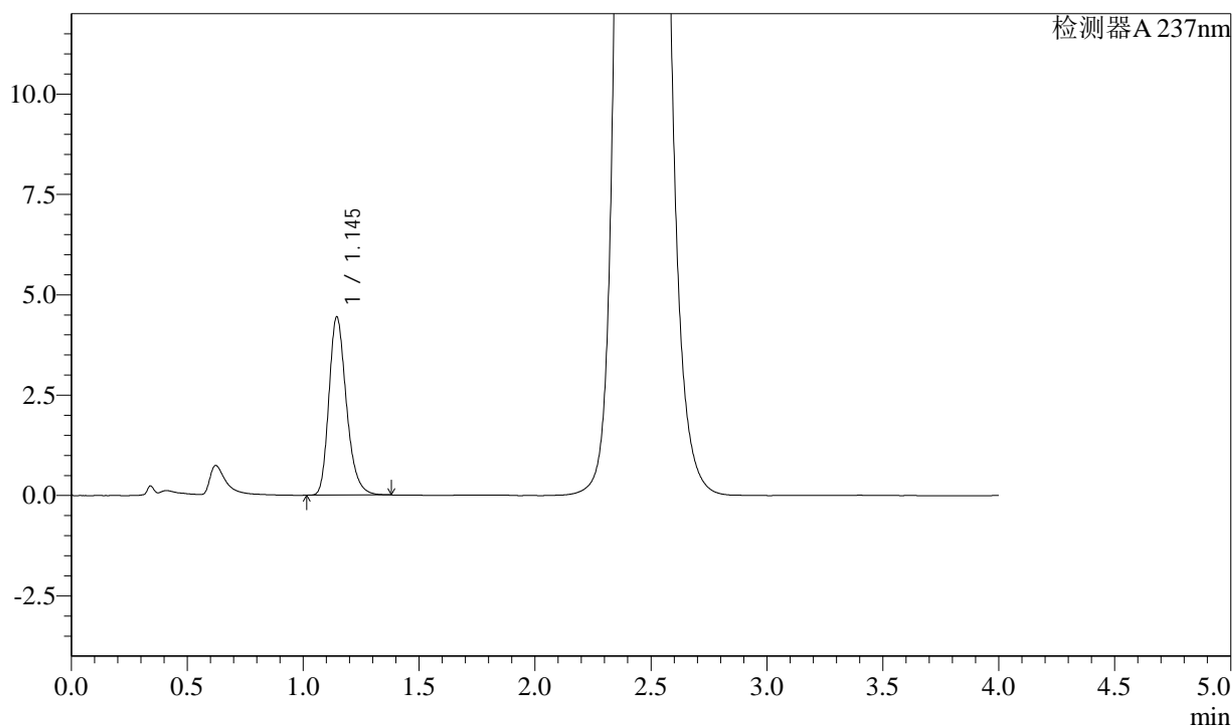
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-954-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	23306	100.000	4444	1134	1.256	--
总计		23306	100.000	4444			

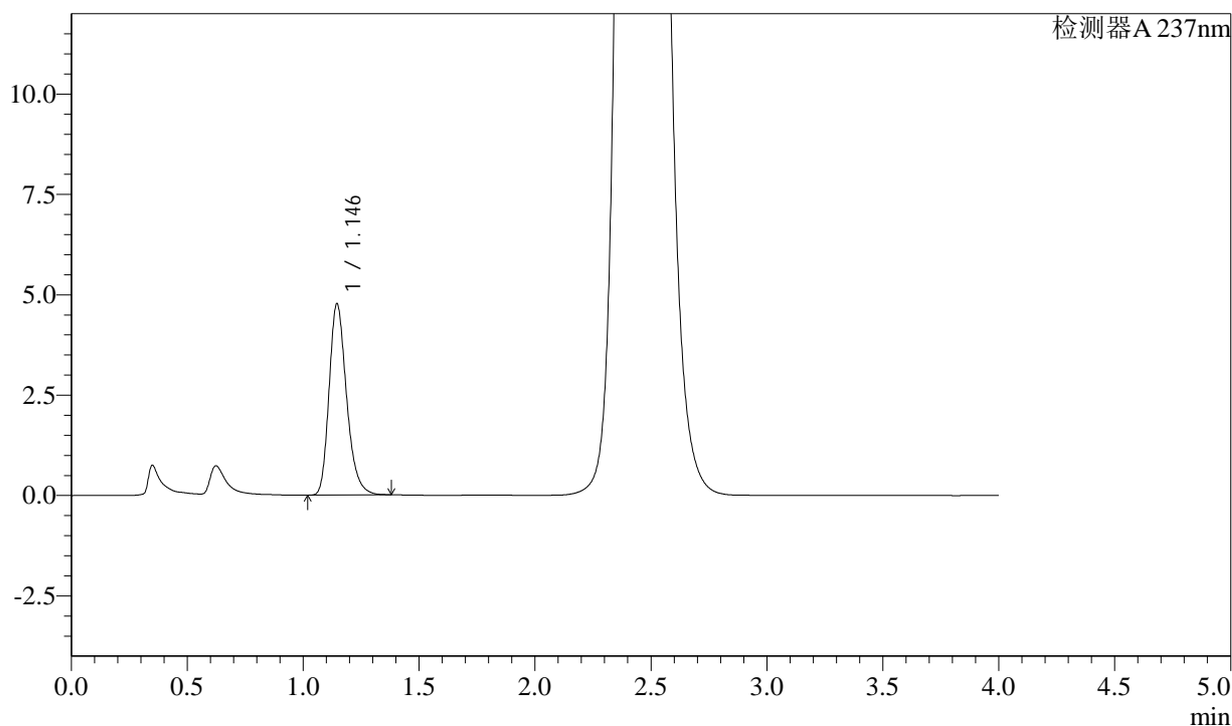
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-955-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:28:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	24979	100.000	4762	1139	1.256	--
总计		24979	100.000	4762			

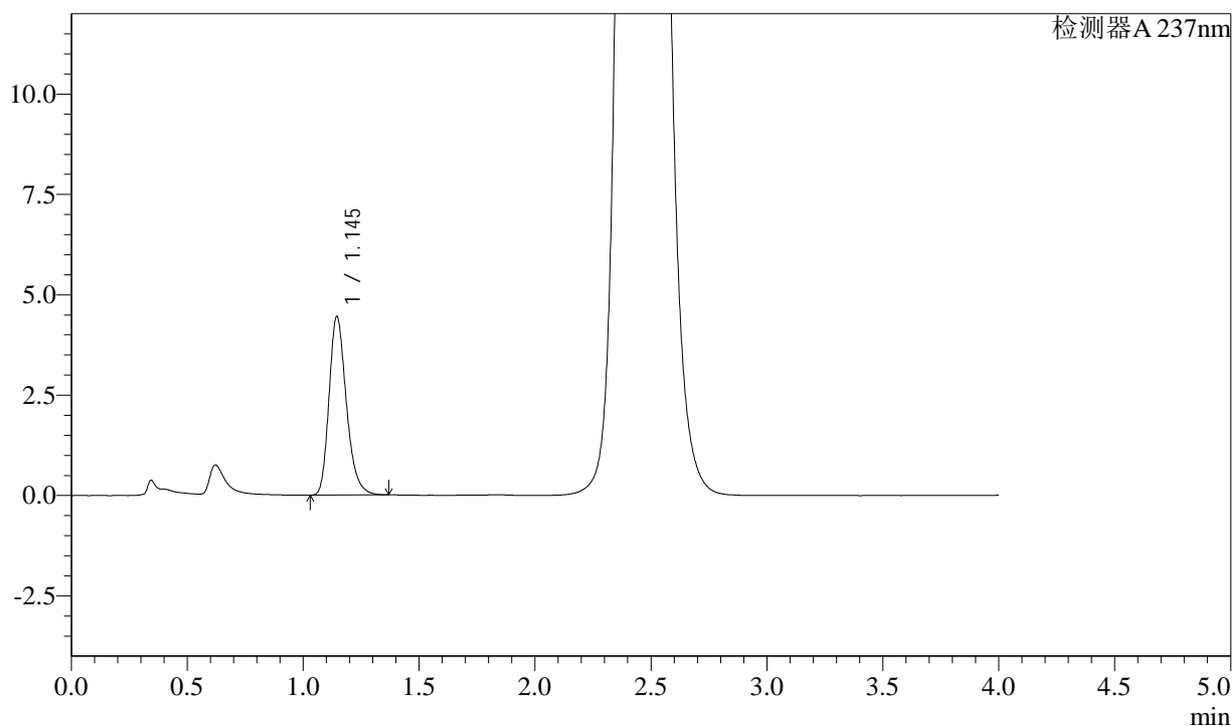
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-956-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	23134	100.000	4451	1154	1.256	--
总计		23134	100.000	4451			

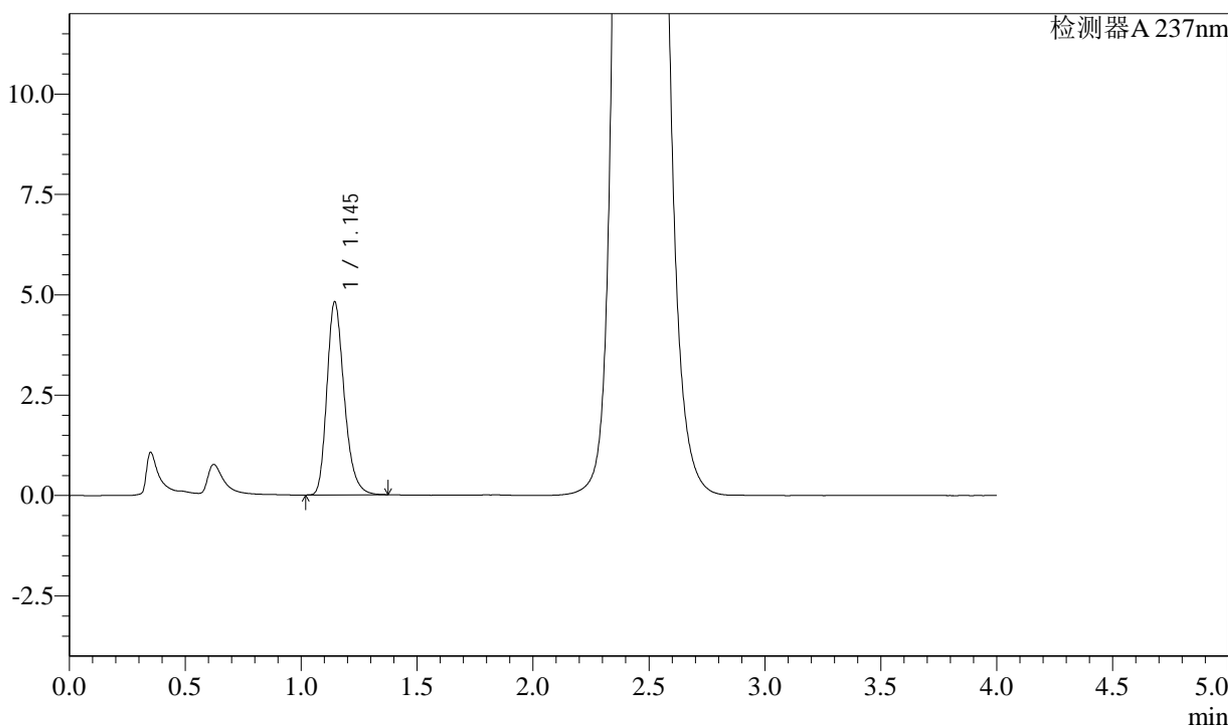
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-957-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 20:37:33	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25000	100.000	4813	1153	1.257	--
总计		25000	100.000	4813			

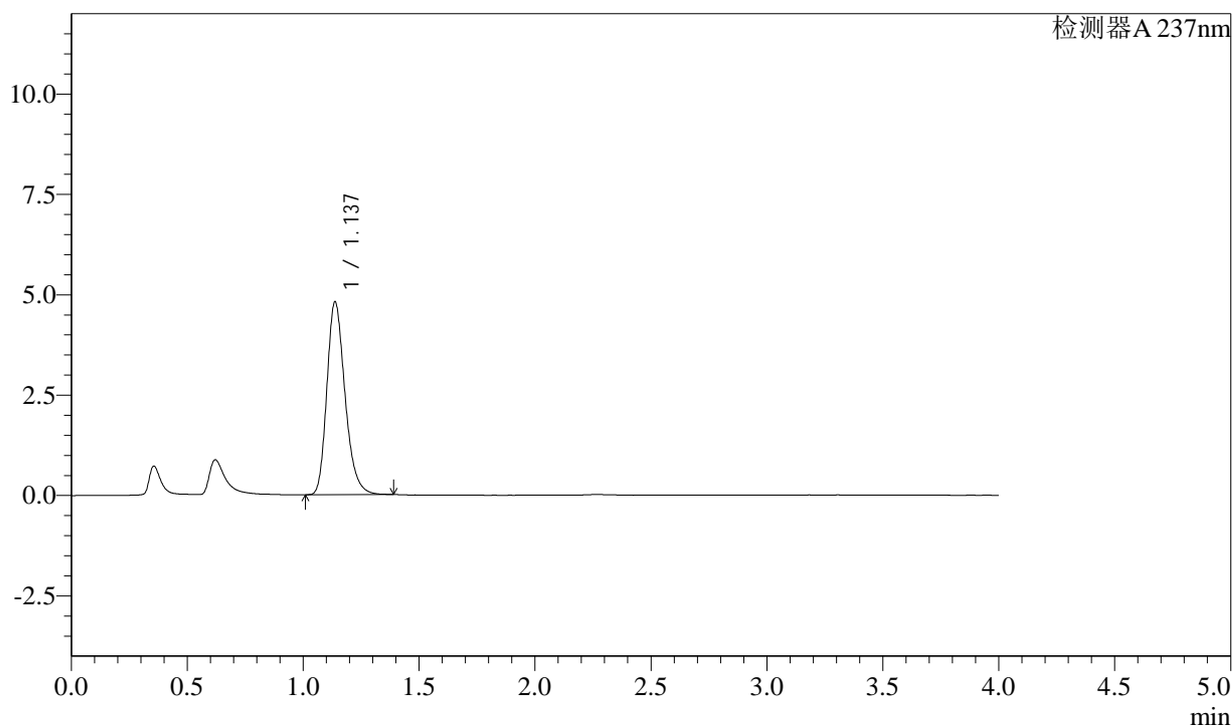
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-958-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:41:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26140	100.000	4811	1037	1.253	--
总计		26140	100.000	4811			

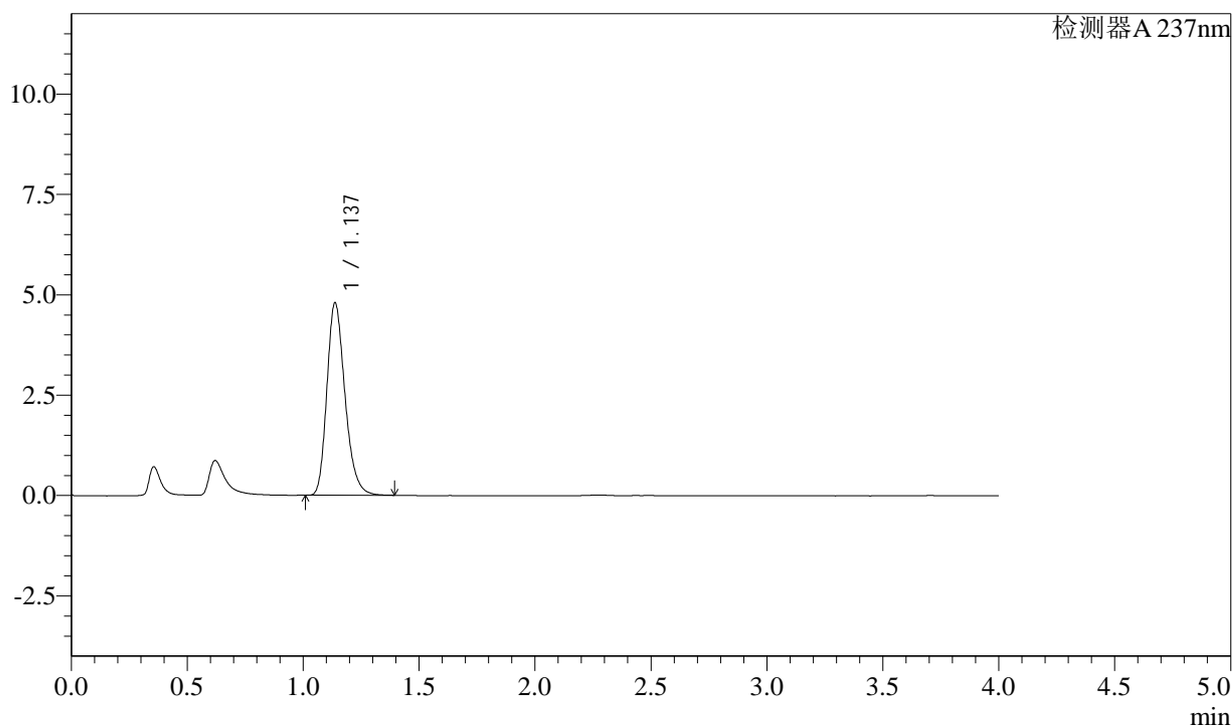
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-12/29-959-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:46:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26037	100.000	4801	1038	1.249	--
总计		26037	100.000	4801			

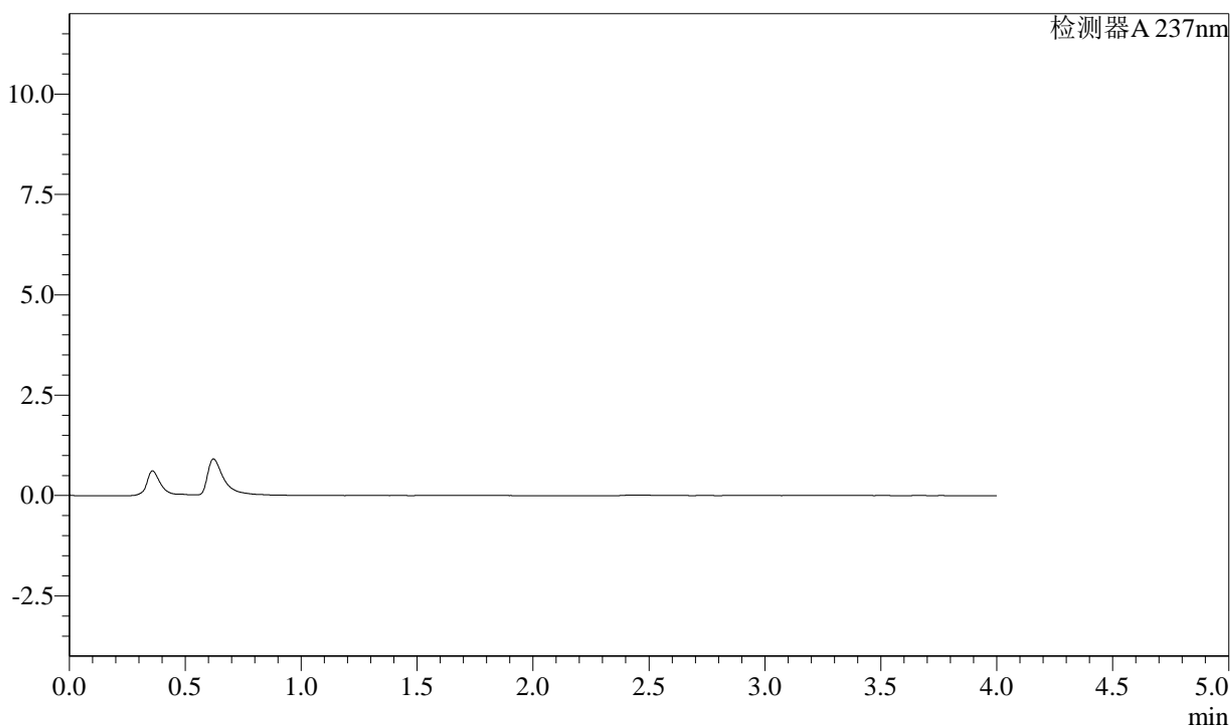
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-12/29-960-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:50:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

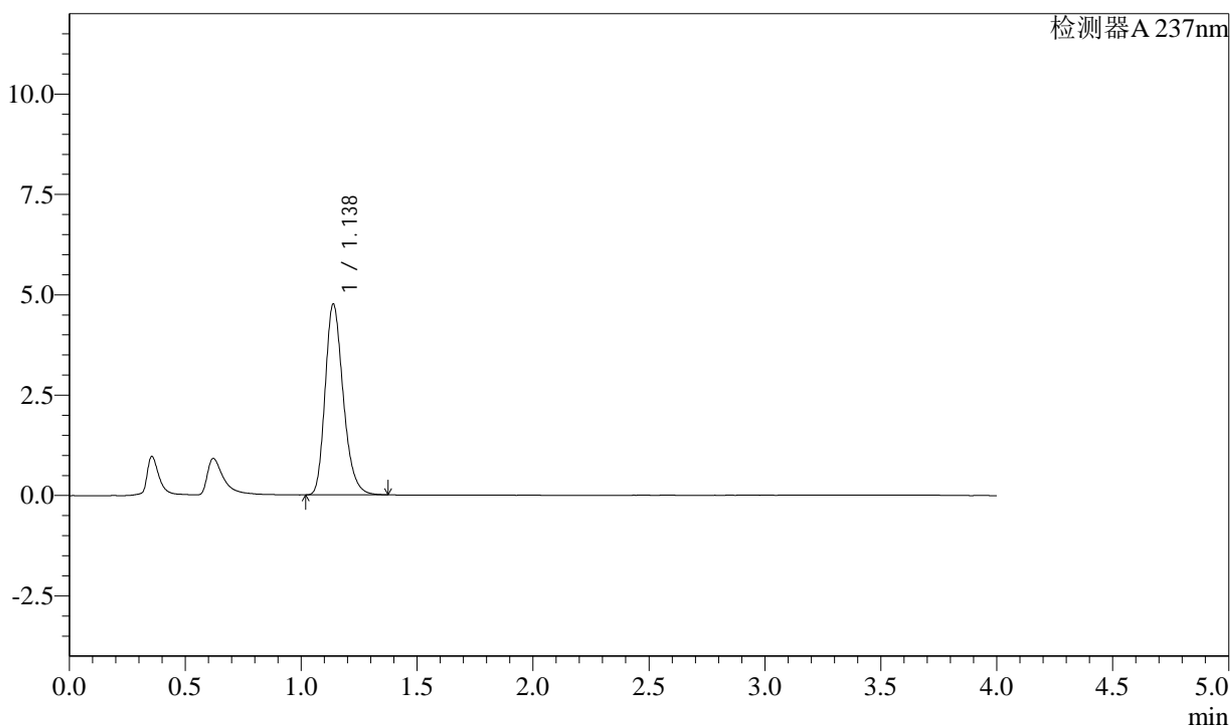
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 溶剂

<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 - 29-12/29-961-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 20:55:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	25784	100.000	4765	1041	1.248	--
总计		25784	100.000	4765			

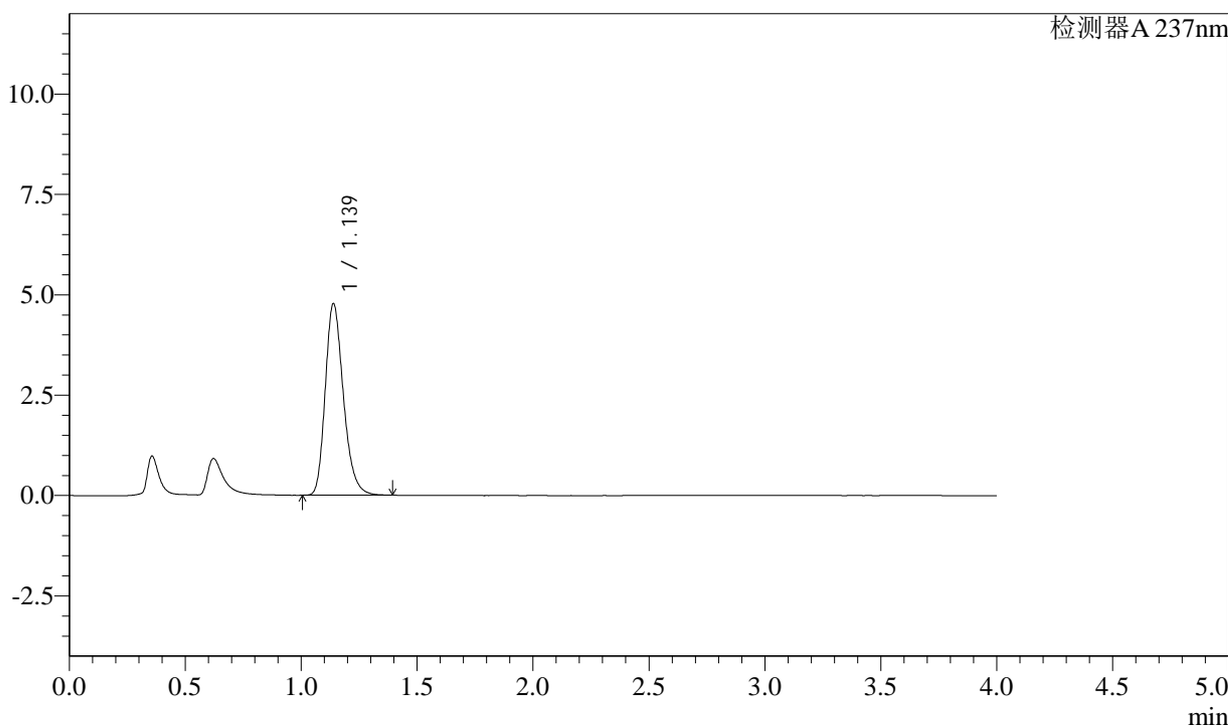
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-962-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:59:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	25997	100.000	4782	1038	1.247	--
总计		25997	100.000	4782			

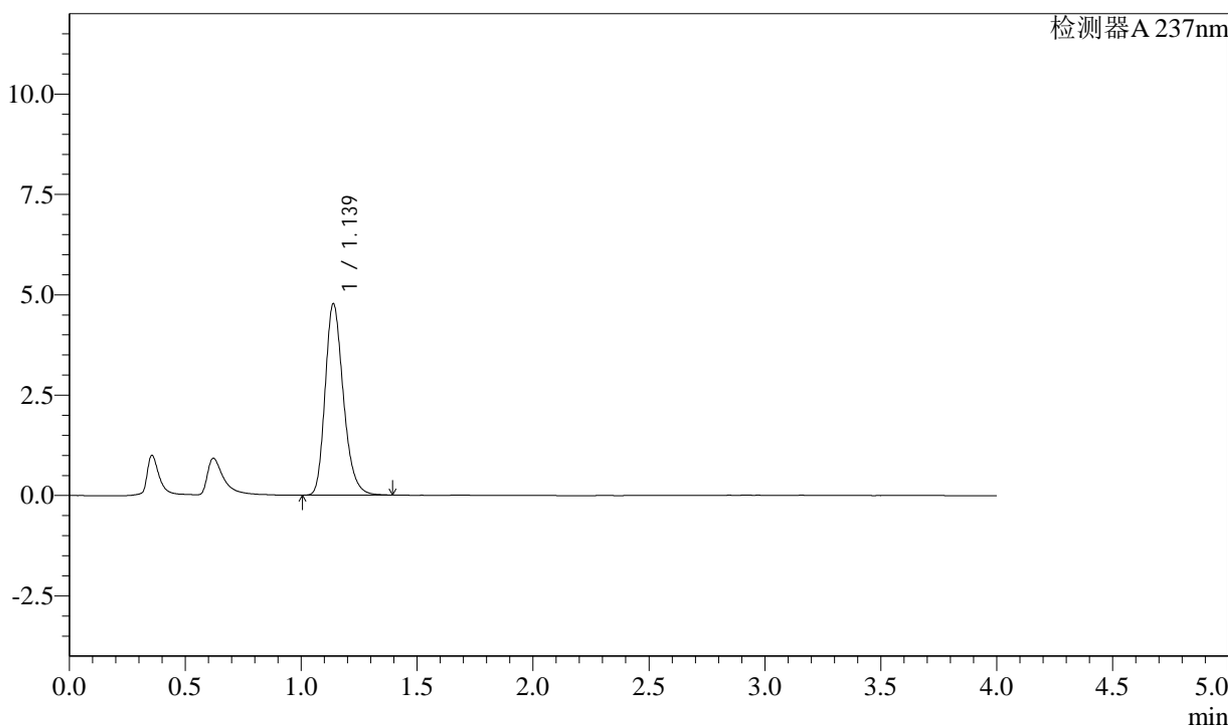
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-12/29-963-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26041	100.000	4778	1030	1.244	--
总计		26041	100.000	4778			

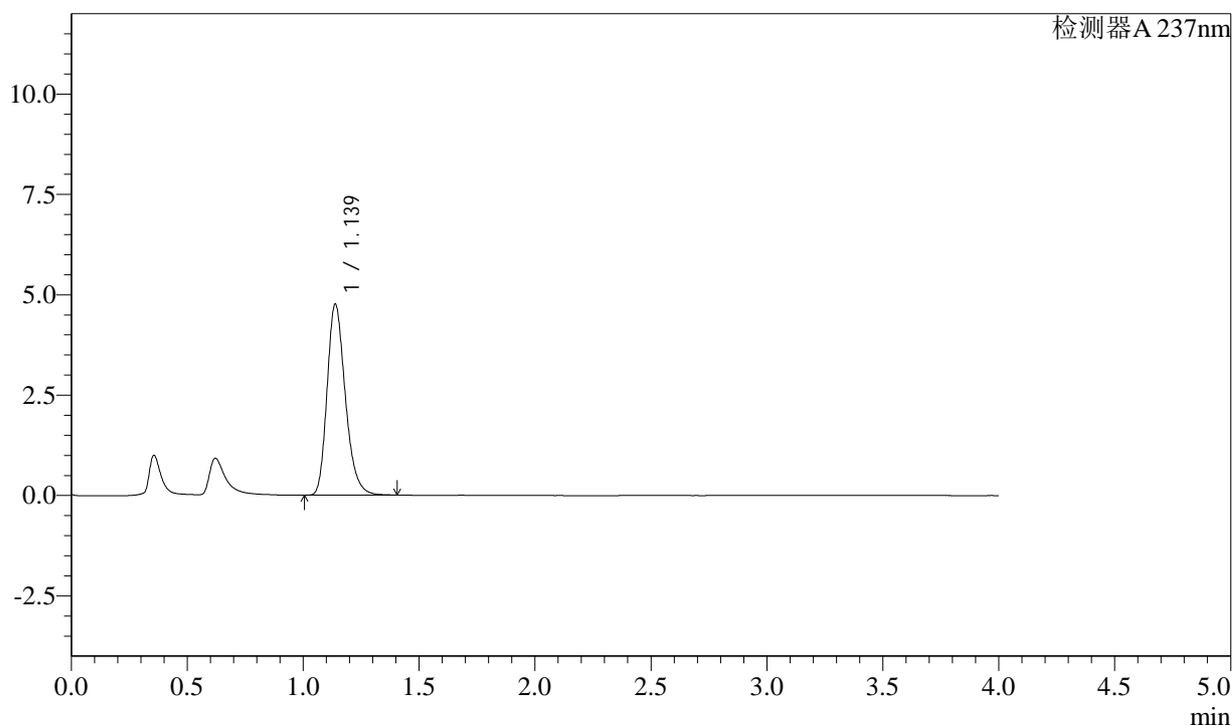
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-12/29-964-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:08:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	26068	100.000	4769	1025	1.250	--
总计		26068	100.000	4769			

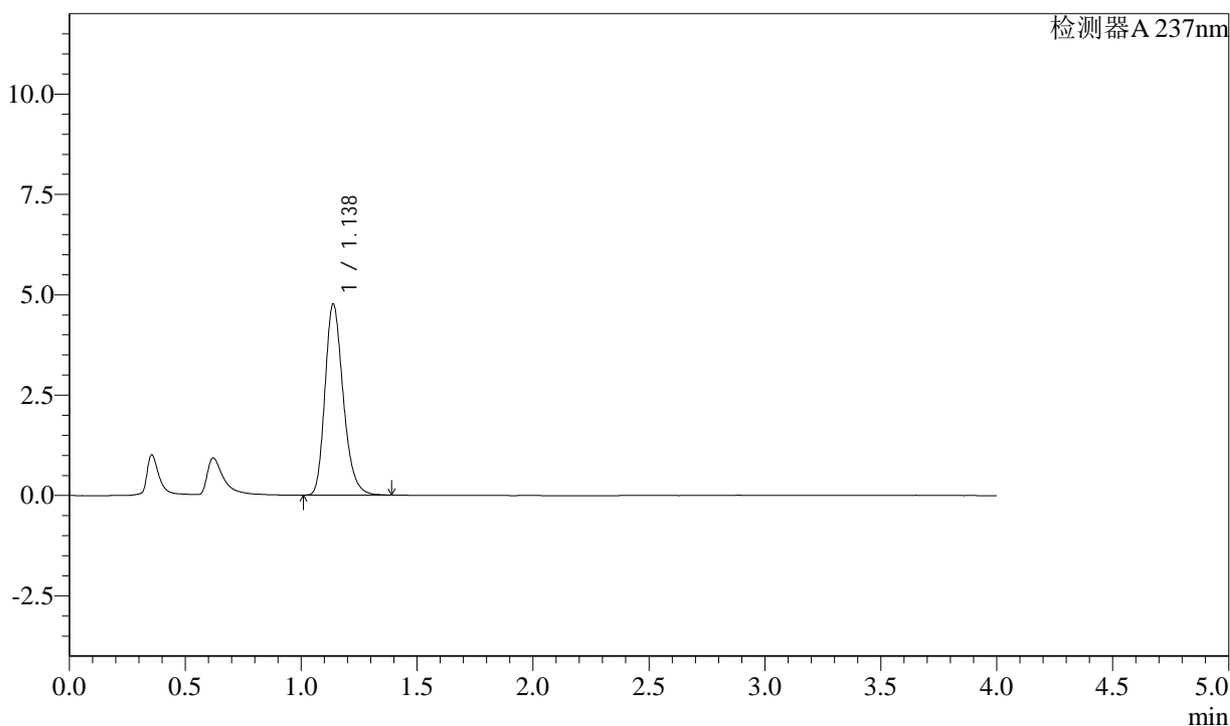
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-12/29-965-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	26014	100.000	4771	1027	1.247	--
总计		26014	100.000	4771			

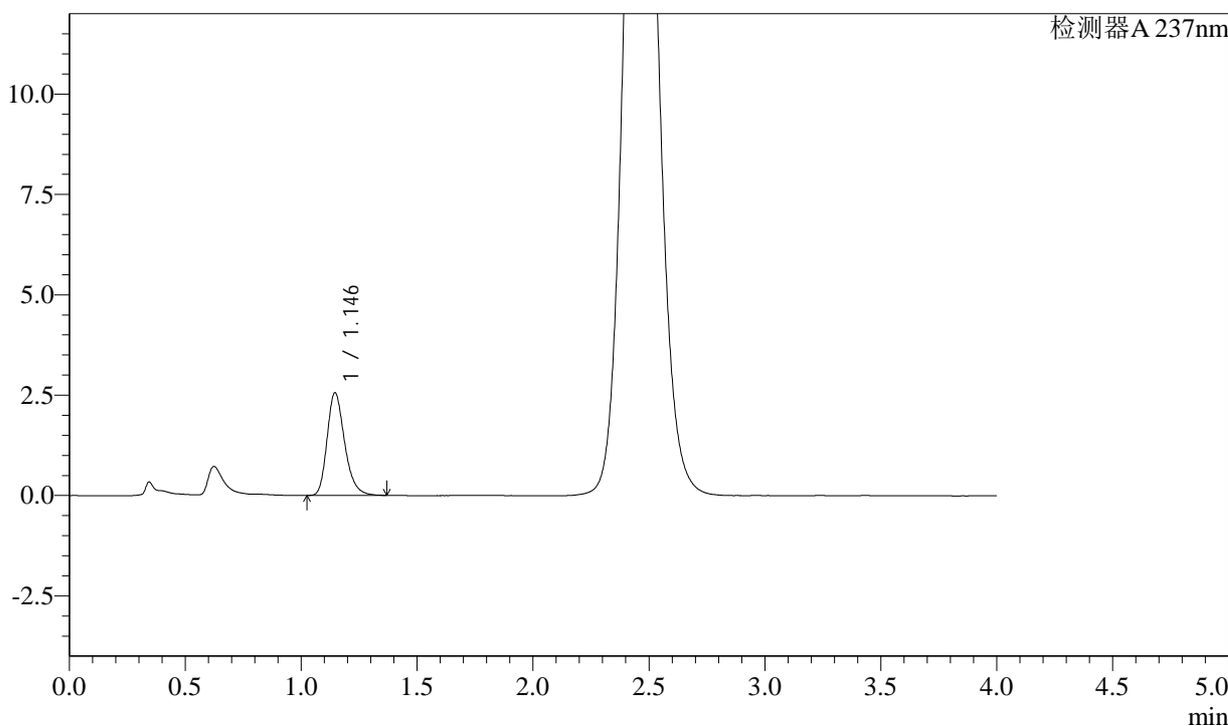
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-966-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	13470	100.000	2556	1130	1.259	--
总计		13470	100.000	2556			

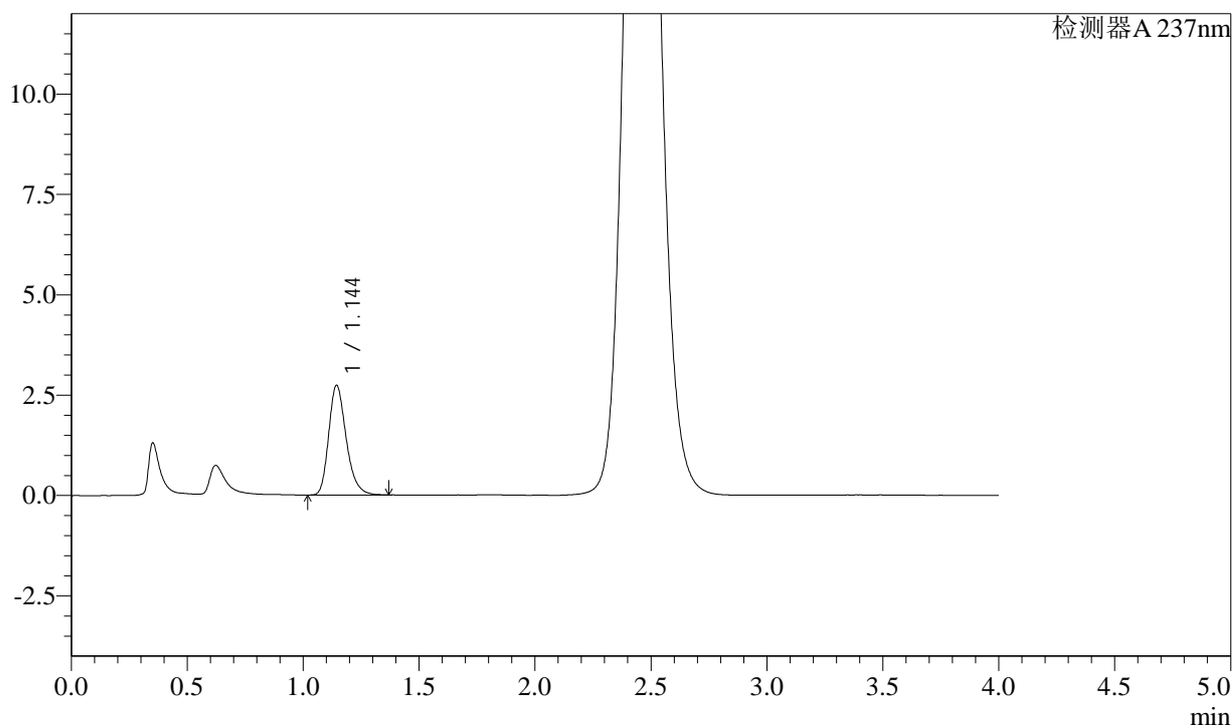
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-967-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:21:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	14362	100.000	2738	1129	1.258	--
总计		14362	100.000	2738			

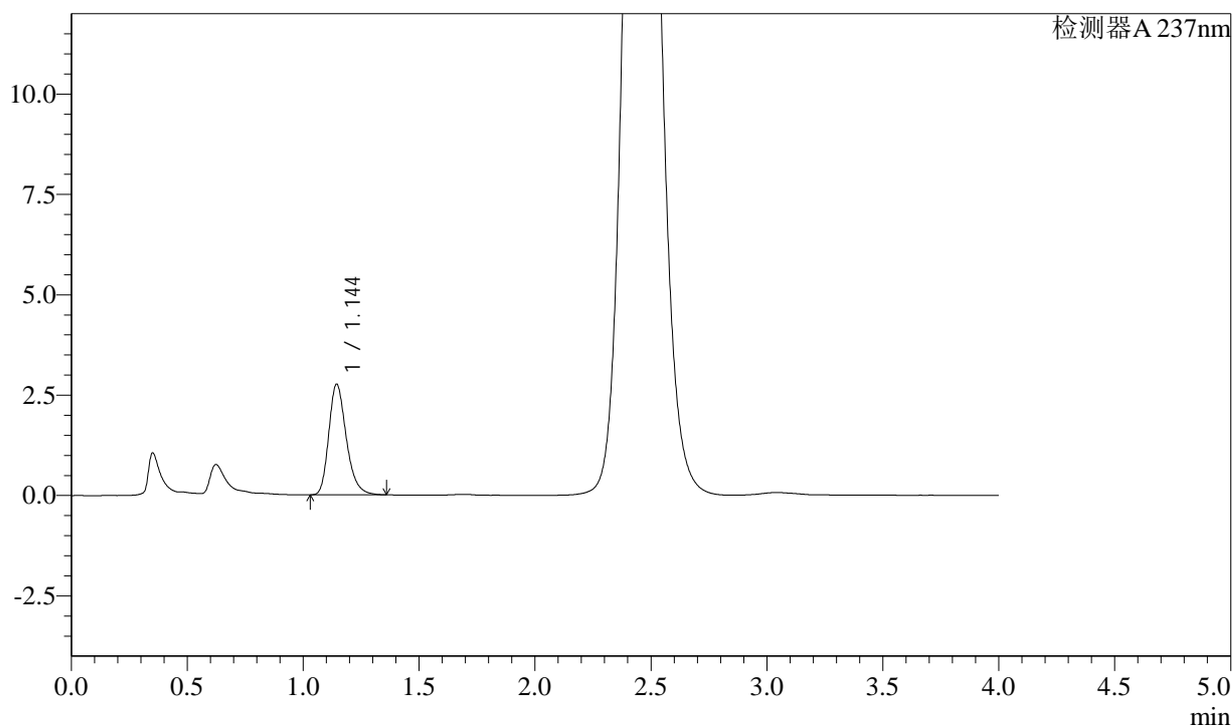
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-968-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:25:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	14497	100.000	2762	1128	1.262	--
总计		14497	100.000	2762			

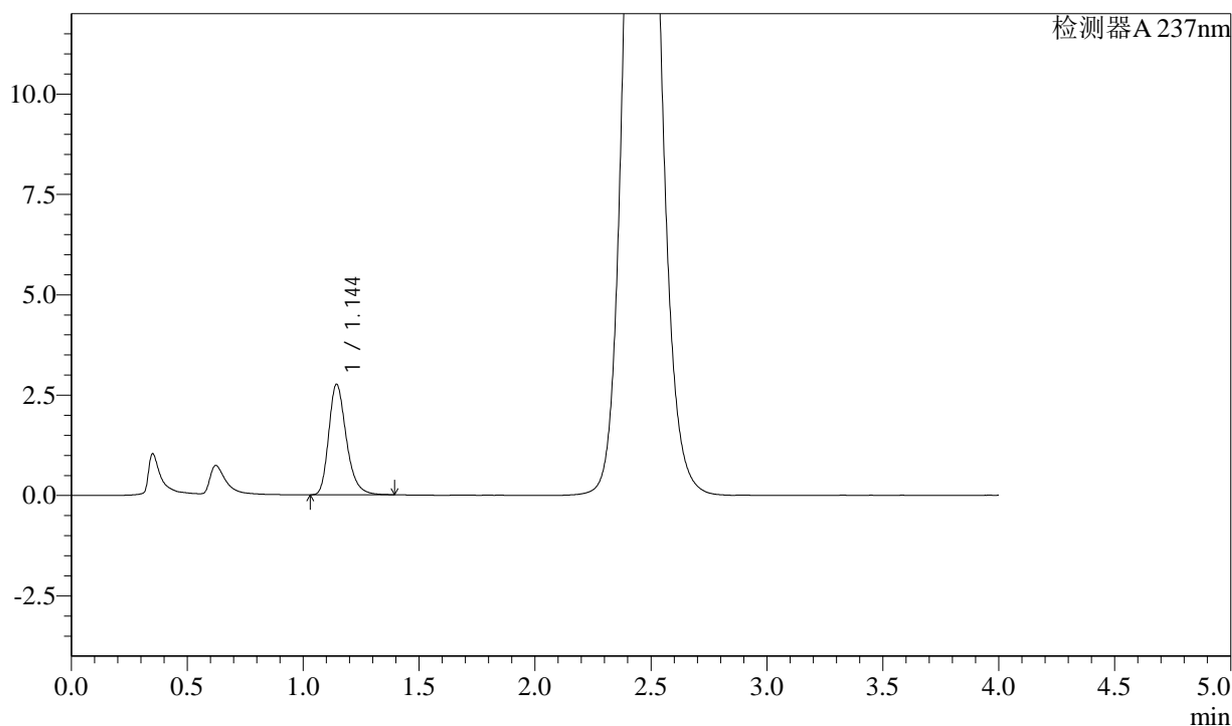
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-969-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:30:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	14575	100.000	2761	1124	1.279	--
总计		14575	100.000	2761			

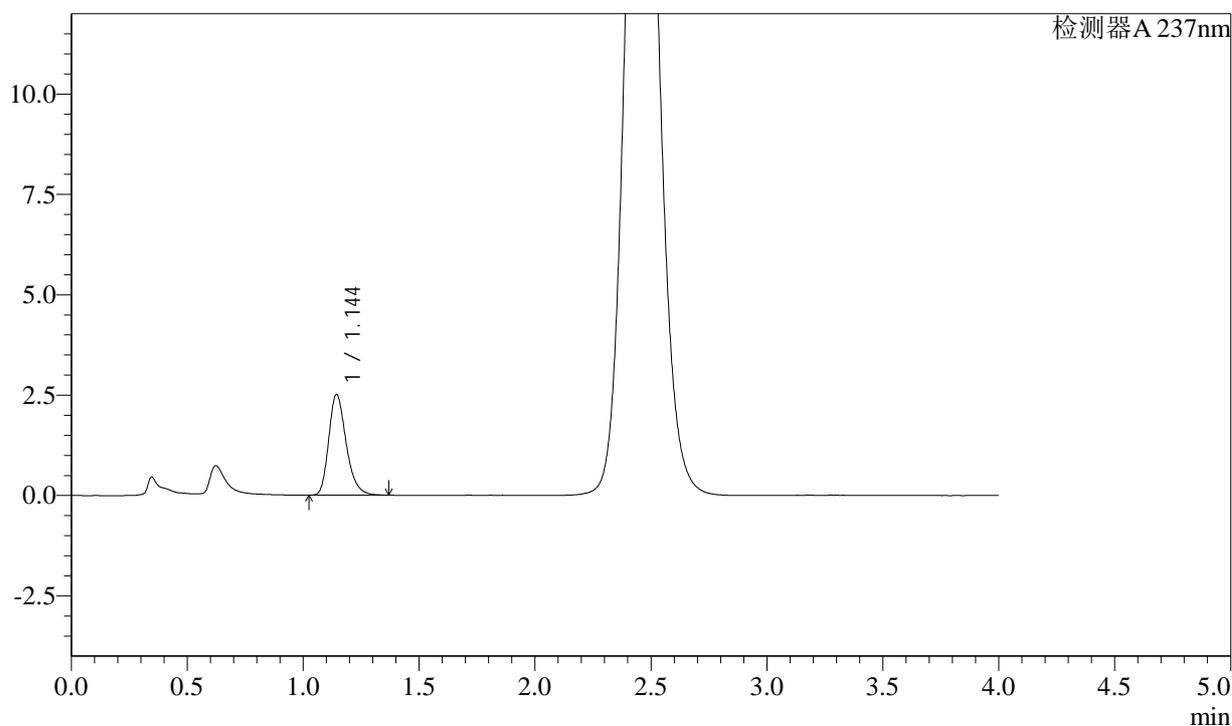
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-970-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:34:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	13184	100.000	2515	1127	1.266	--
总计		13184	100.000	2515			

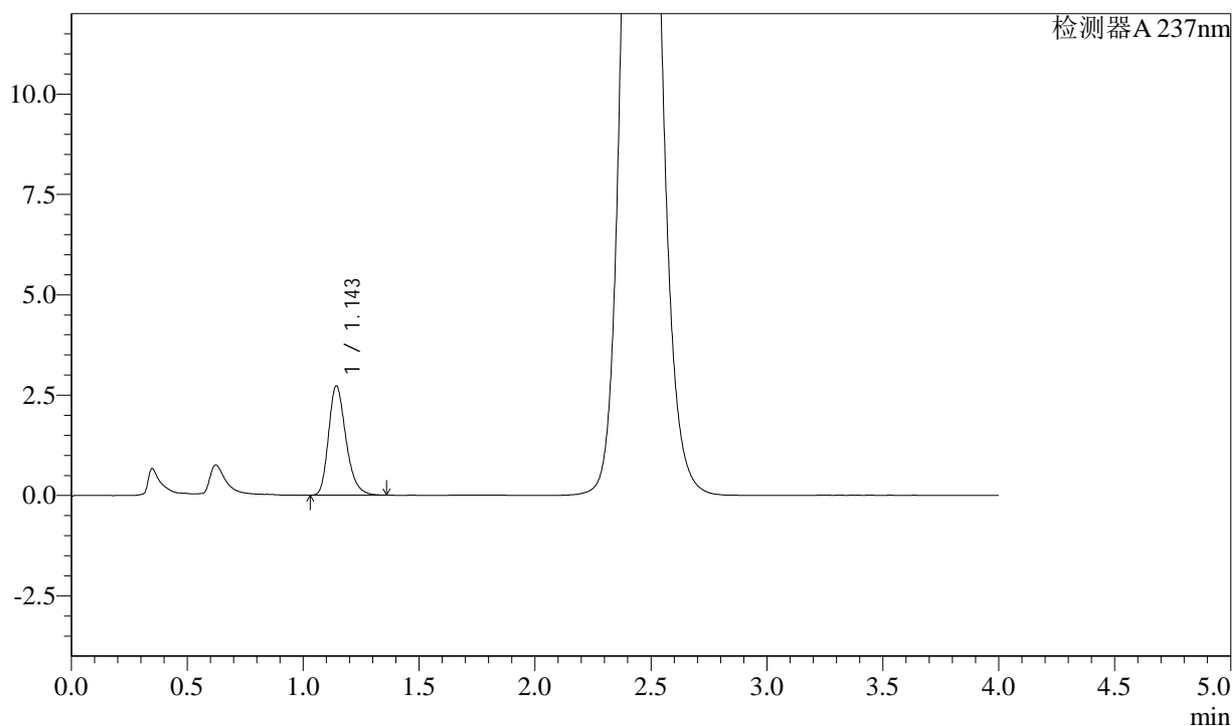
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-971-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:38:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	14249	100.000	2729	1134	1.267	--
总计		14249	100.000	2729			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-972-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 21:43:18

处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

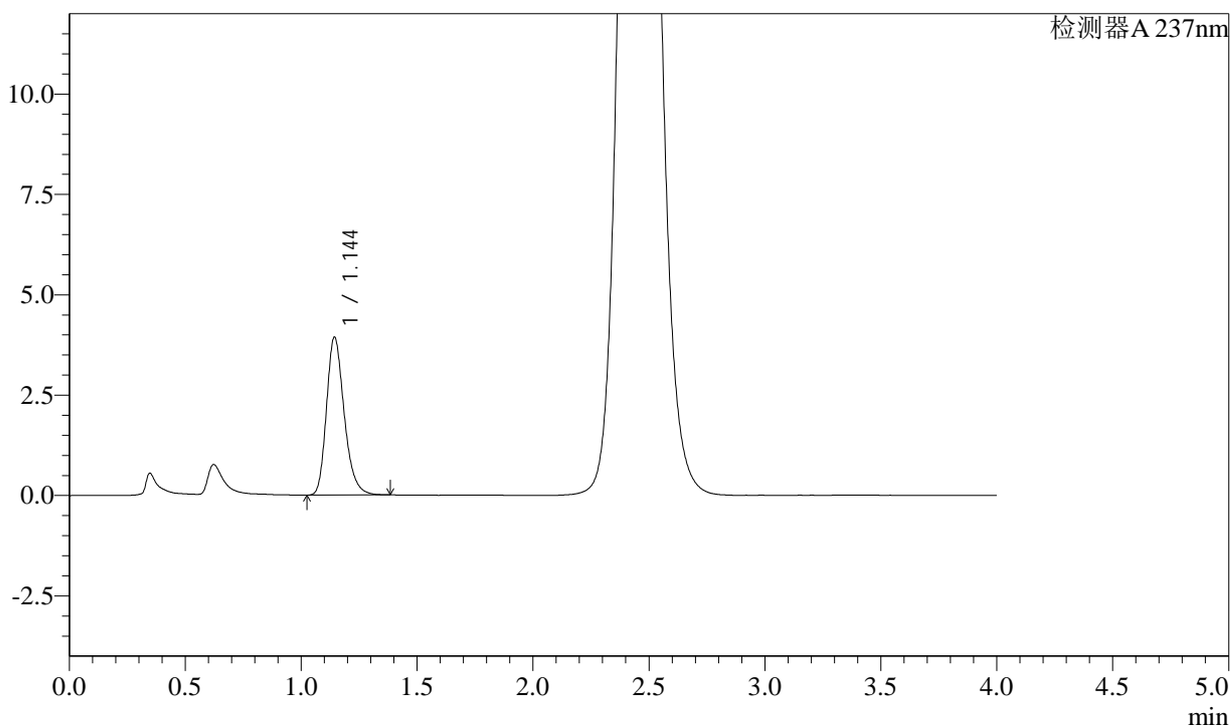
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	20881	100.000	3941	1104	1.252	--
总计		20881	100.000	3941			

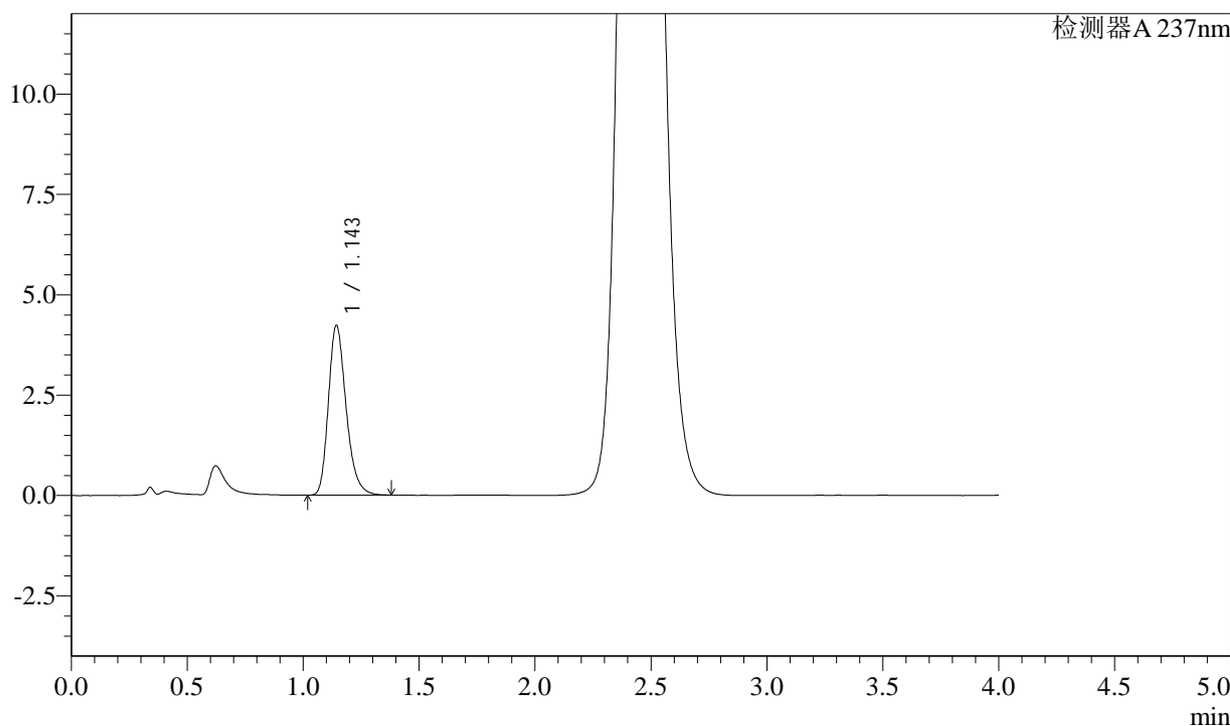
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-973-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:47:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	22497	100.000	4240	1103	1.256	--
总计		22497	100.000	4240			

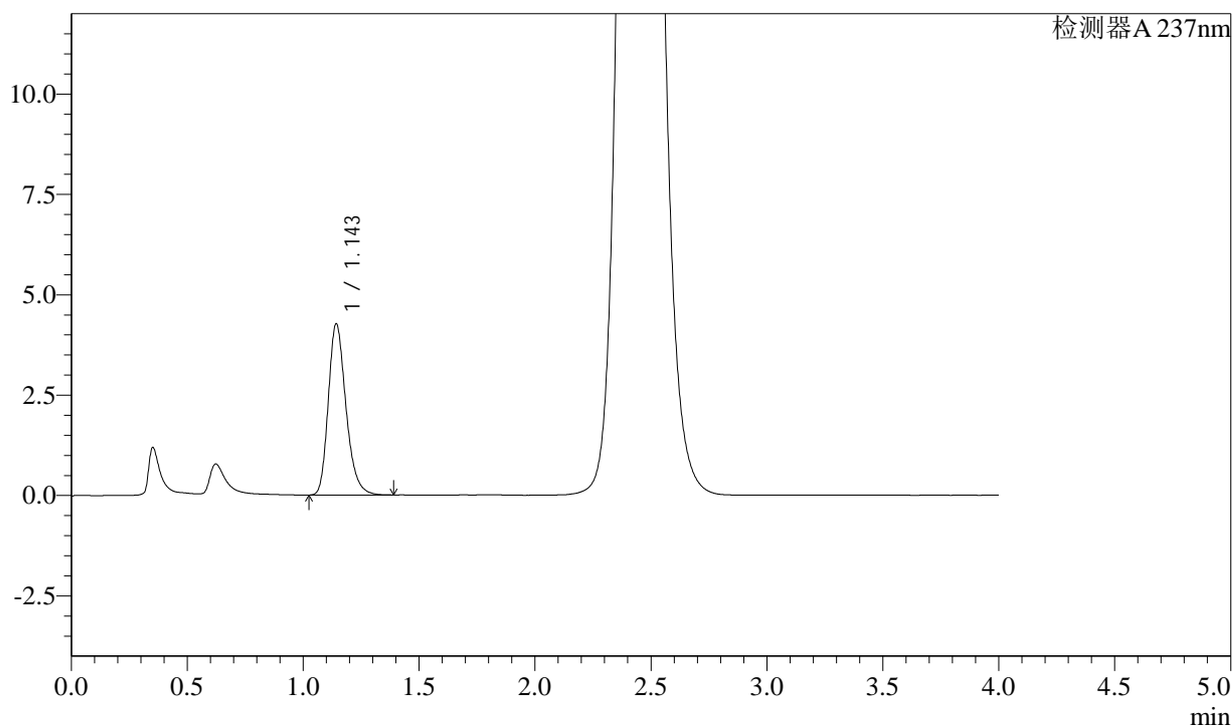
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-974-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:52:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	22612	100.000	4273	1107	1.253	--
总计		22612	100.000	4273			

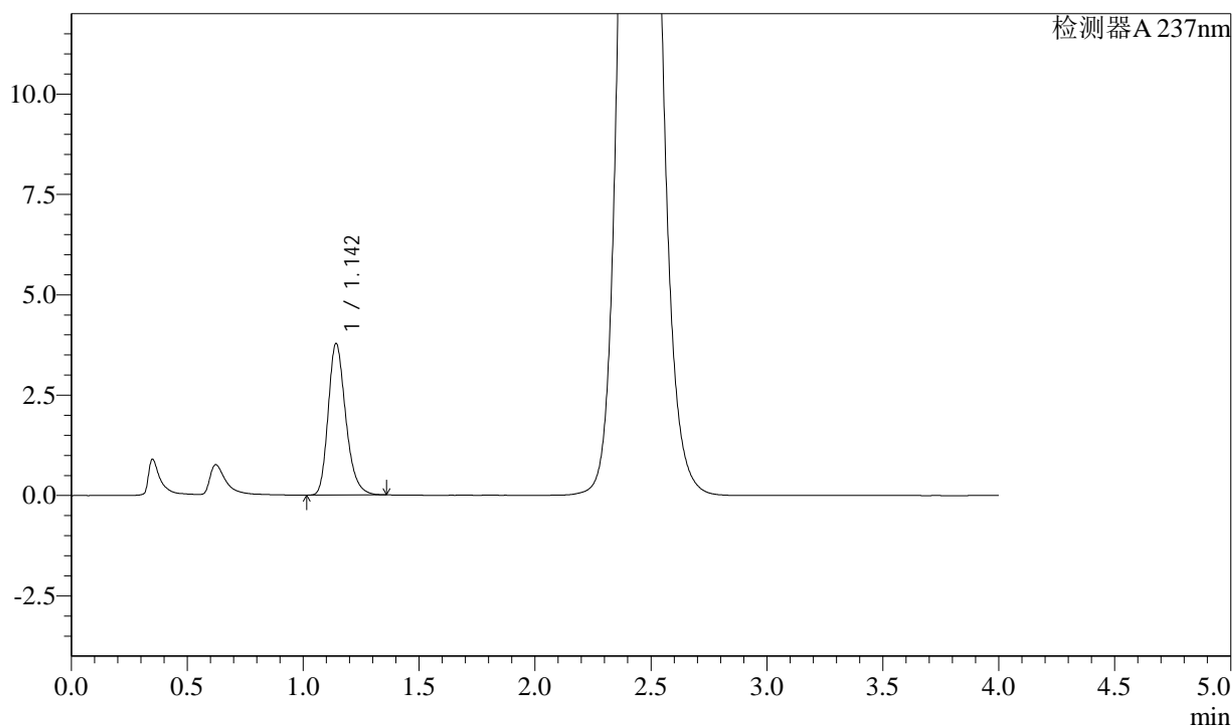
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-975-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 21:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	19884	100.000	3780	1118	1.250	--
总计		19884	100.000	3780			

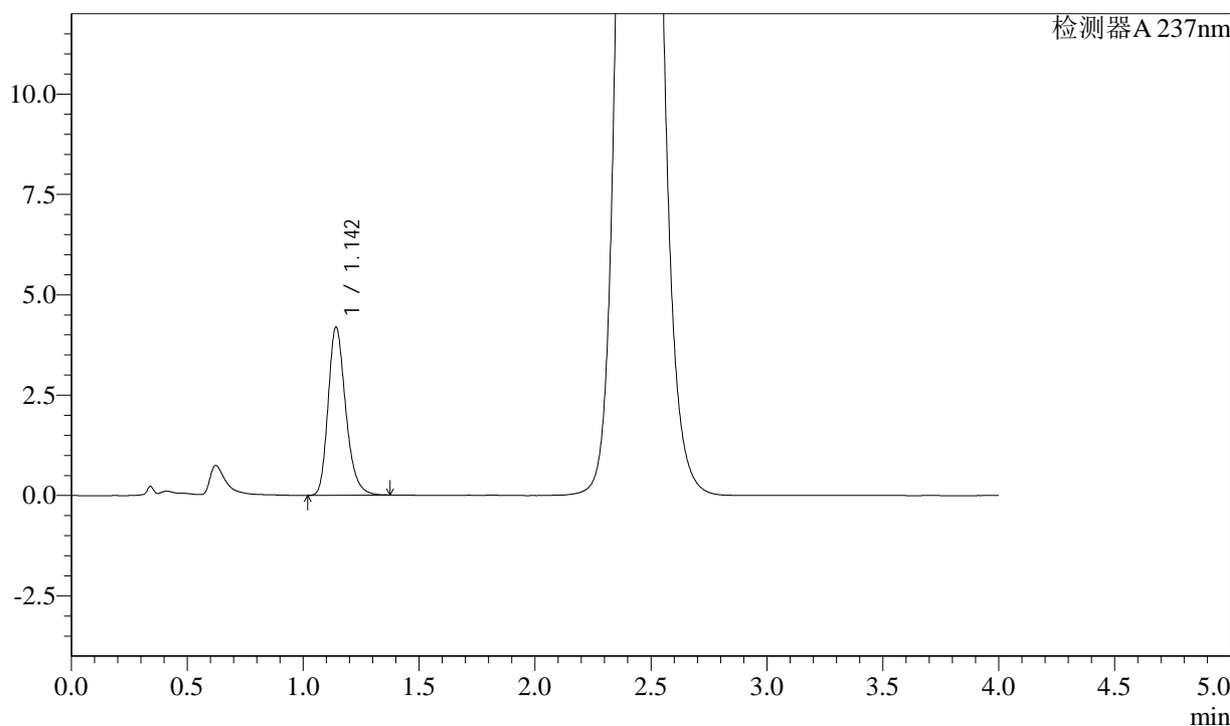
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-976-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	22116	100.000	4192	1115	1.251	--
总计		22116	100.000	4192			

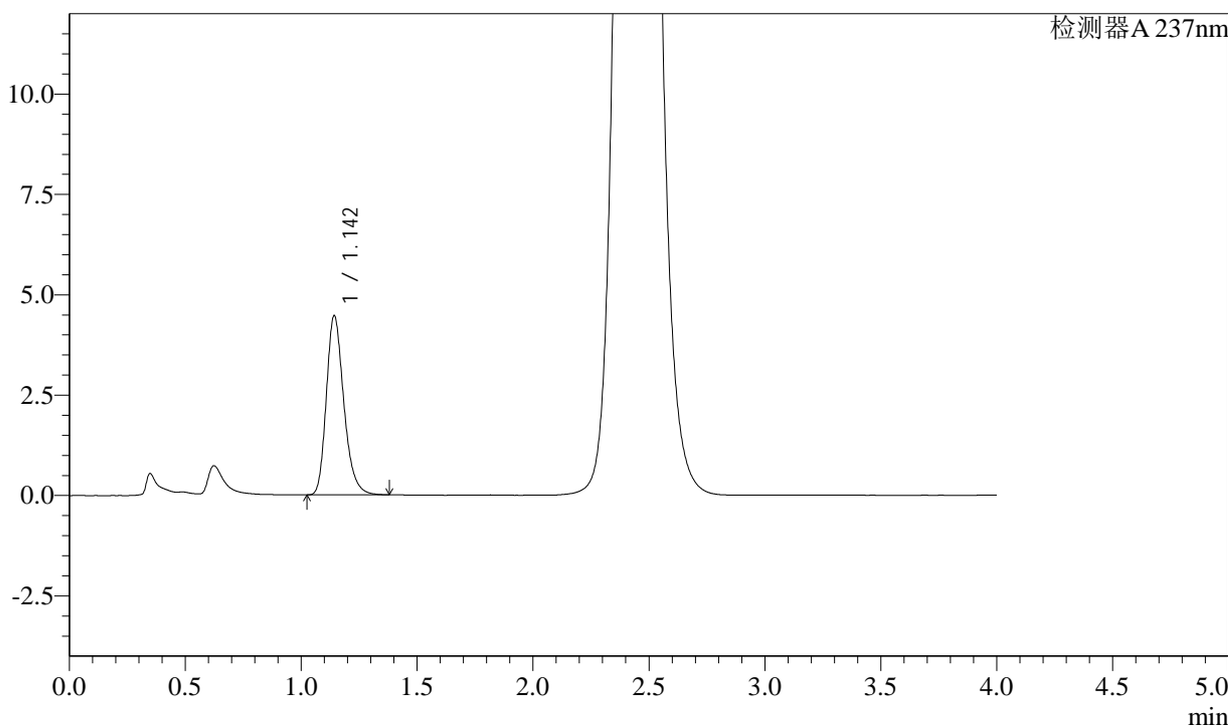
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-977-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:05:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	23404	100.000	4472	1131	1.253	--
总计		23404	100.000	4472			

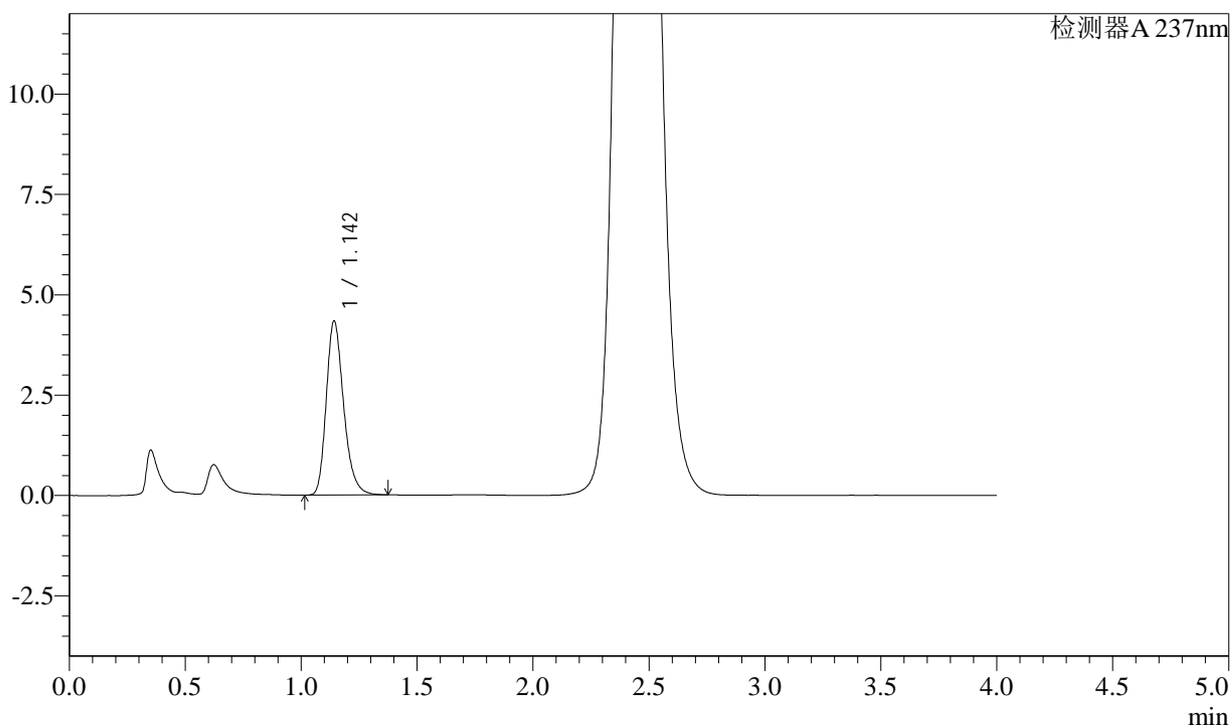
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-978-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	22624	100.000	4341	1144	1.258	--
总计		22624	100.000	4341			

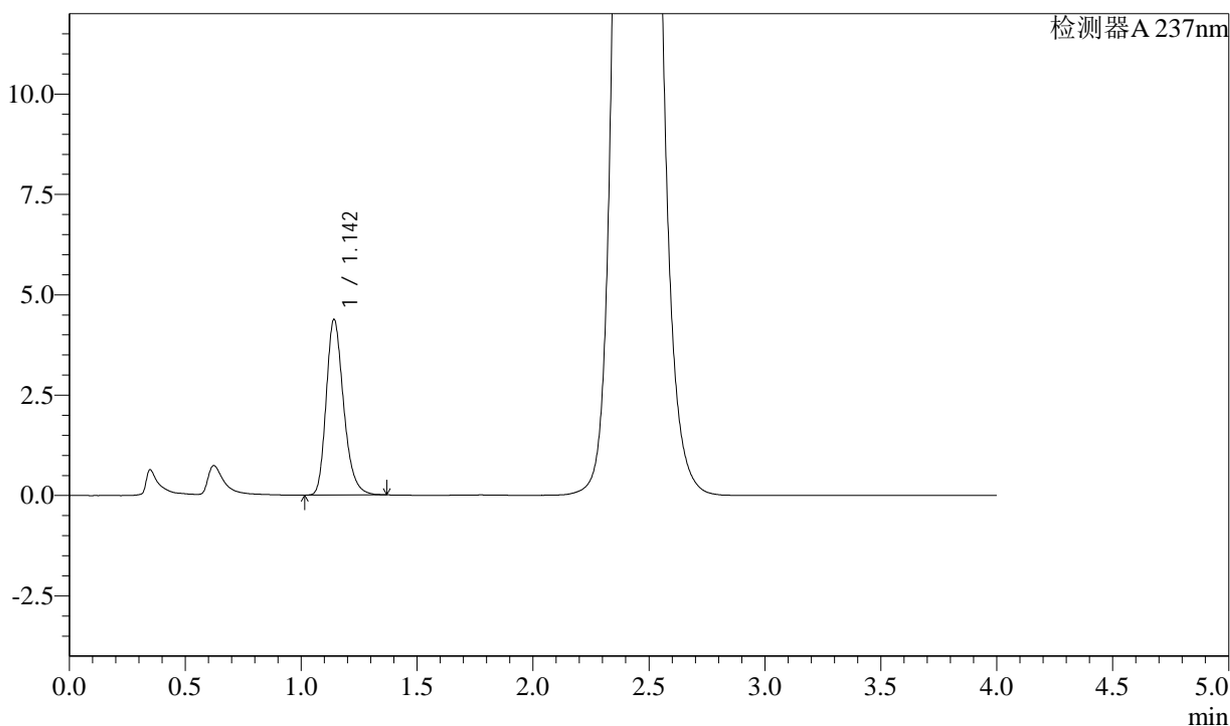
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-979-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	22873	100.000	4380	1137	1.258	--
总计		22873	100.000	4380			

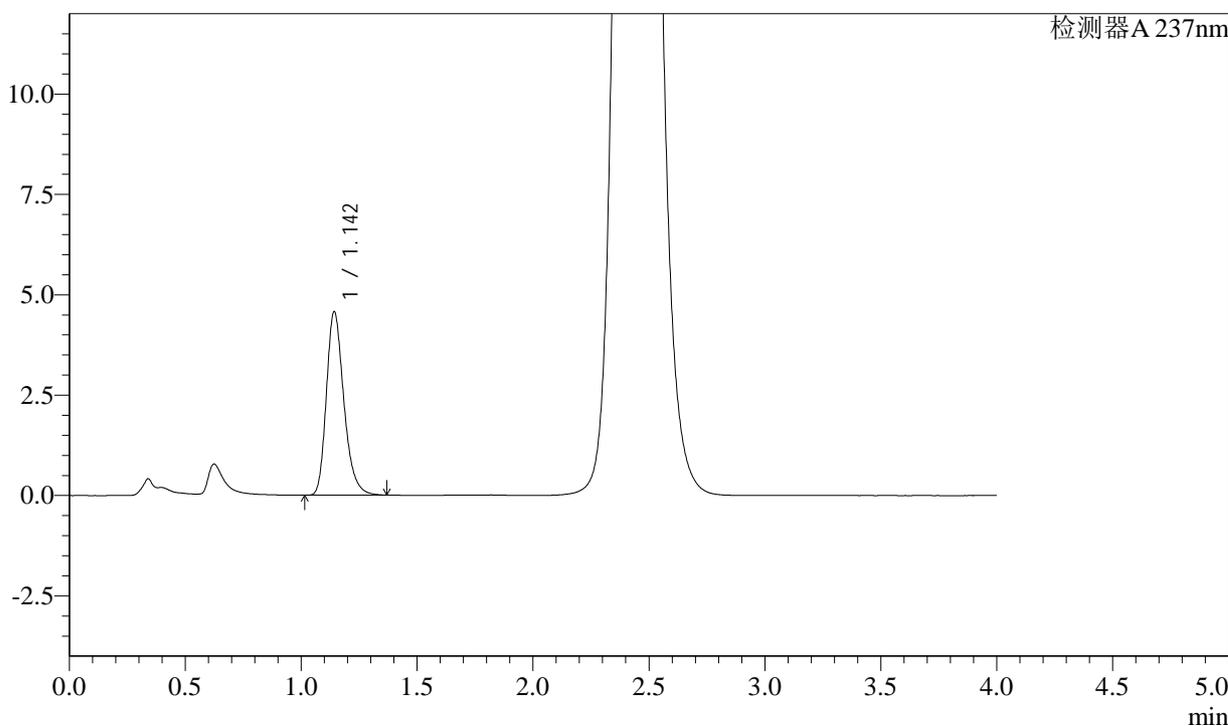
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-980-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:18:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	23945	100.000	4580	1136	1.264	--
总计		23945	100.000	4580			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-981-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 22:22:41

处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

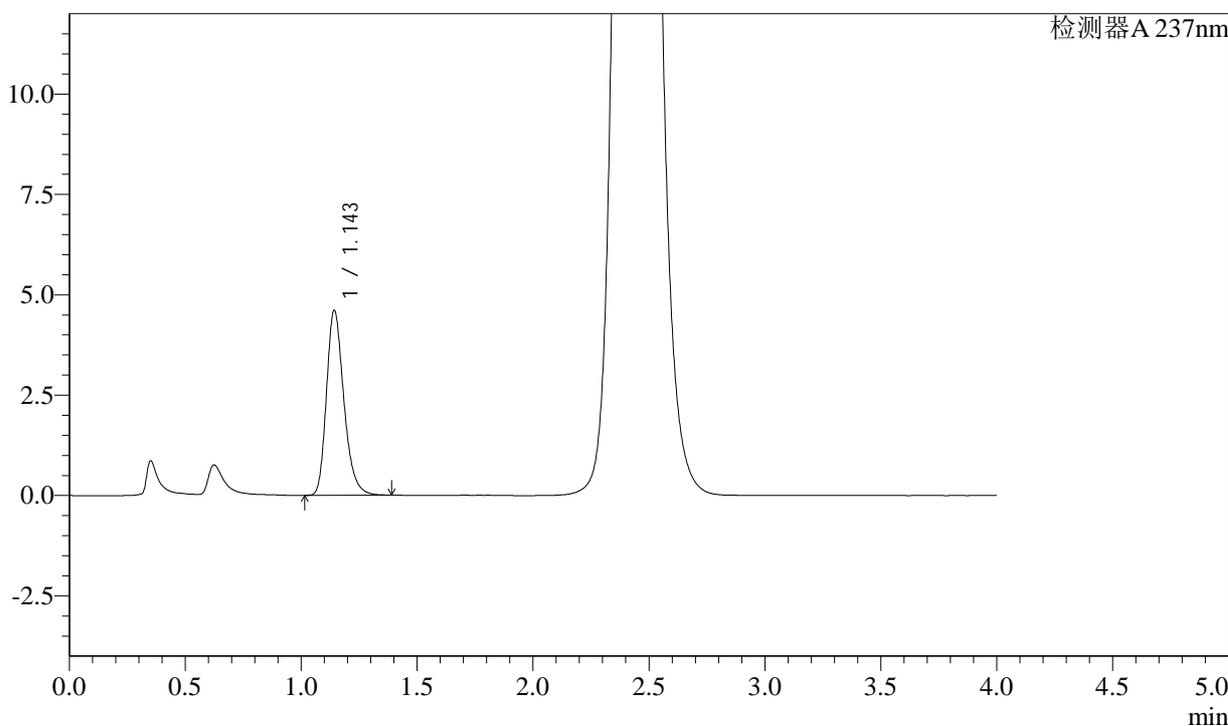
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	24050	100.000	4618	1145	1.263	--
总计		24050	100.000	4618			

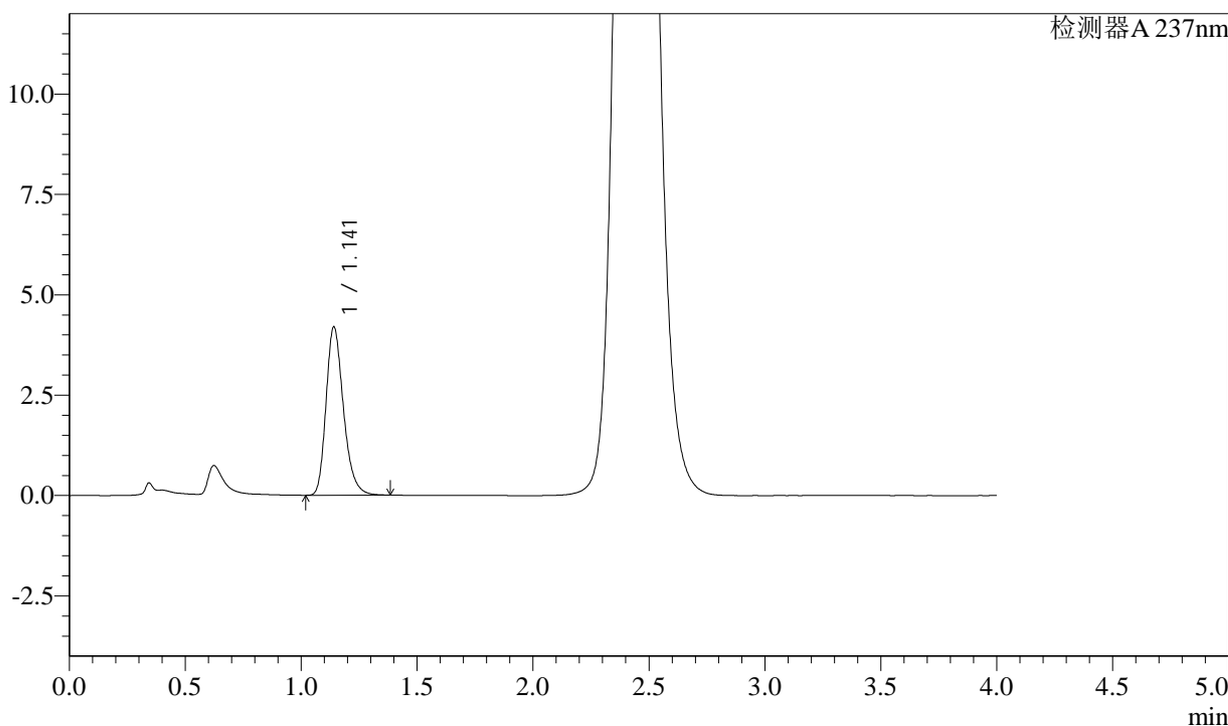
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-982-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 22:27:03	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	21893	100.000	4192	1141	1.266	--
总计		21893	100.000	4192			

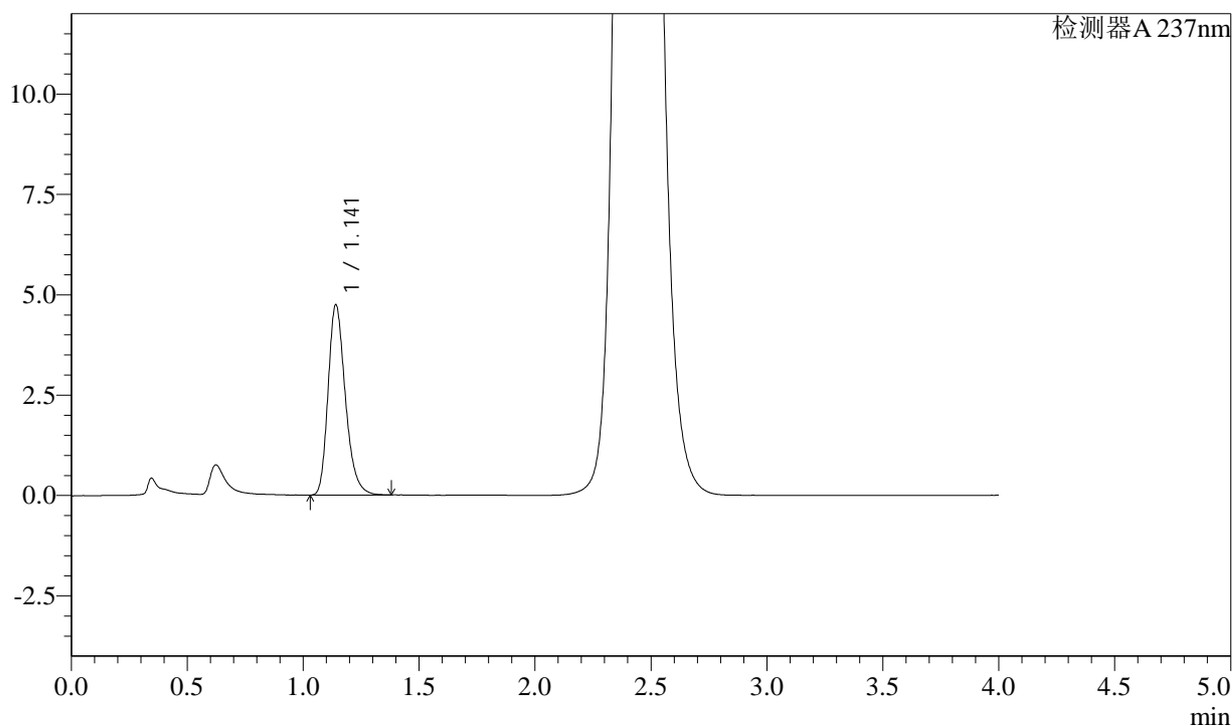
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-983-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:31:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	24597	100.000	4739	1154	1.264	--
总计		24597	100.000	4739			

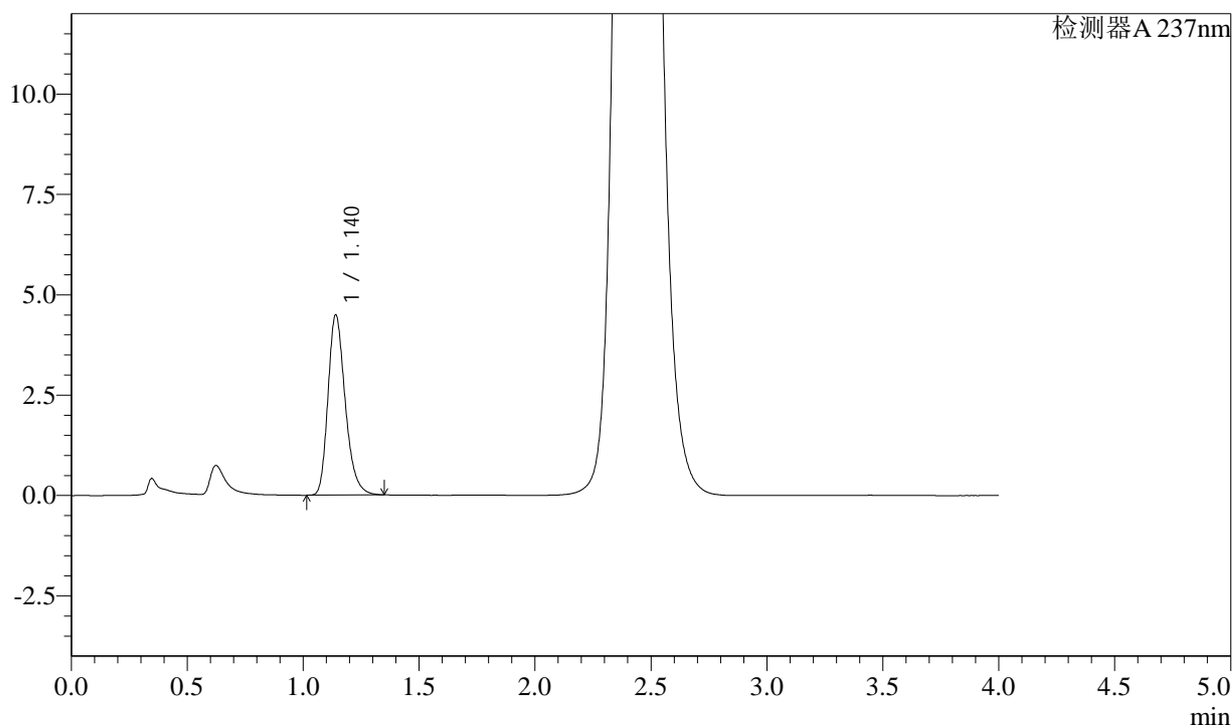
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-984-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:35:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23236	100.000	4491	1153	1.263	--
总计		23236	100.000	4491			

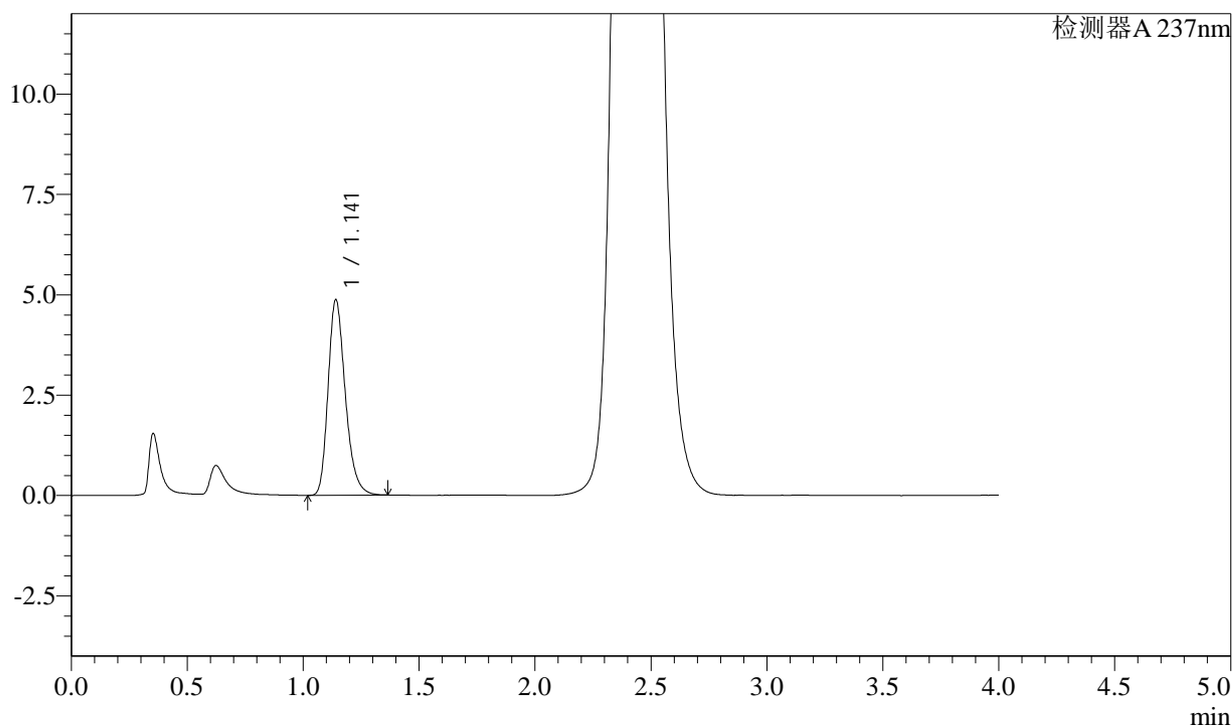
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-985-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	25179	100.000	4868	1158	1.262	--
总计		25179	100.000	4868			

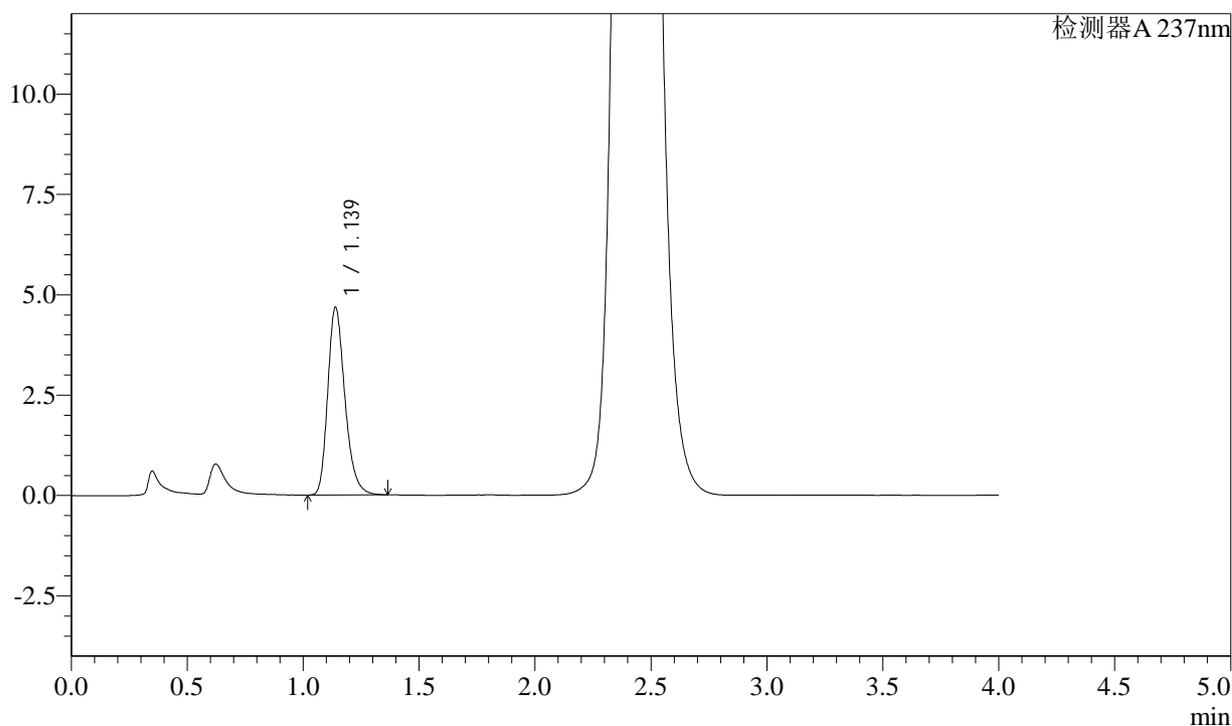
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-986-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24108	100.000	4684	1162	1.260	--
总计		24108	100.000	4684			

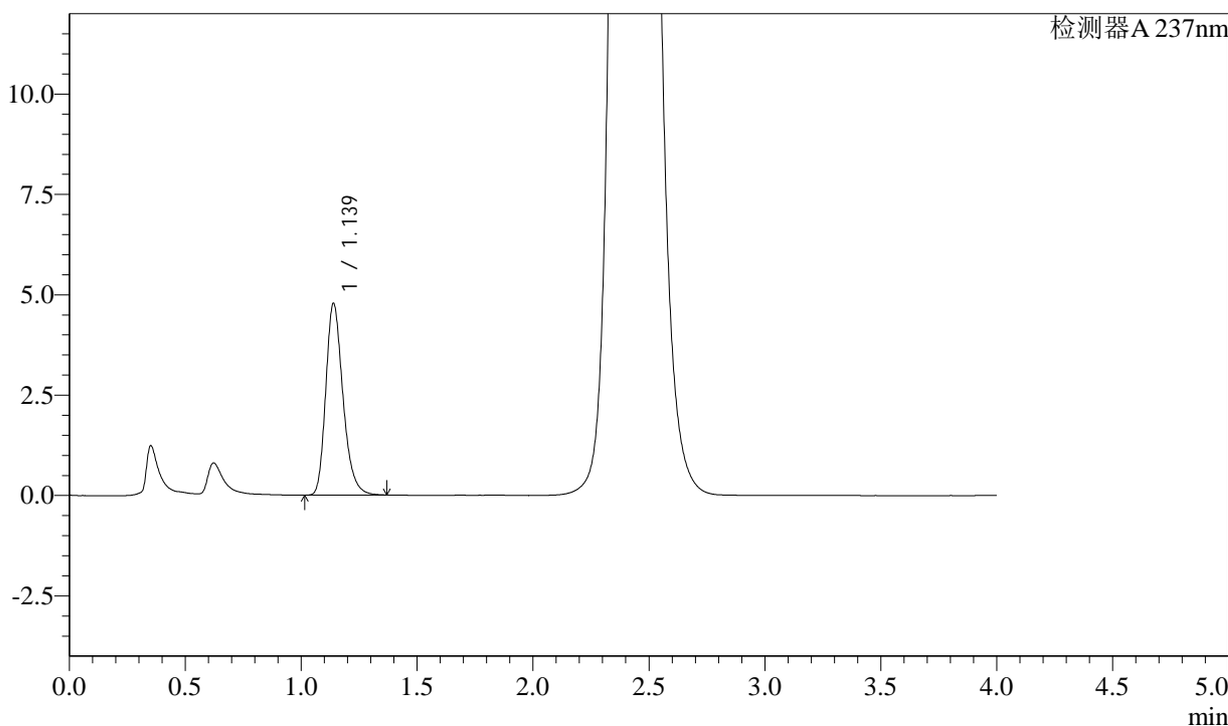
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-987-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:48:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24649	100.000	4787	1163	1.261	--
总计		24649	100.000	4787			

图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-988-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 22:53:14

处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

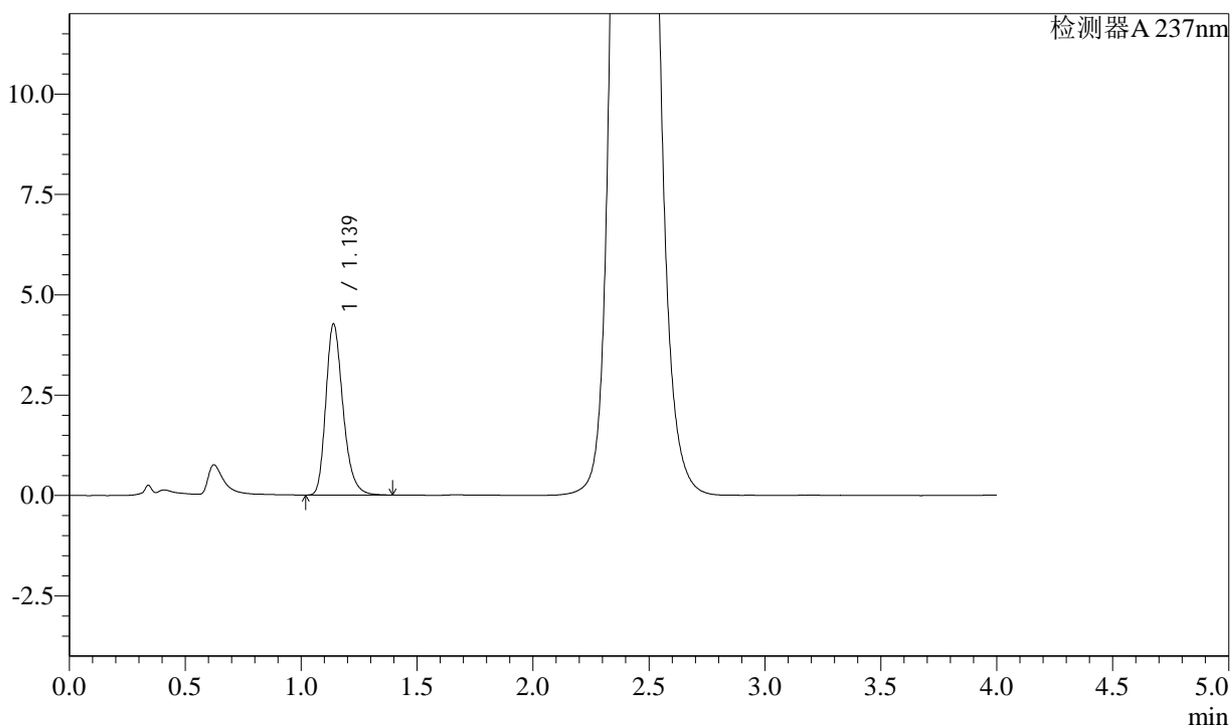
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	21980	100.000	4269	1170	1.265	--
总计		21980	100.000	4269			

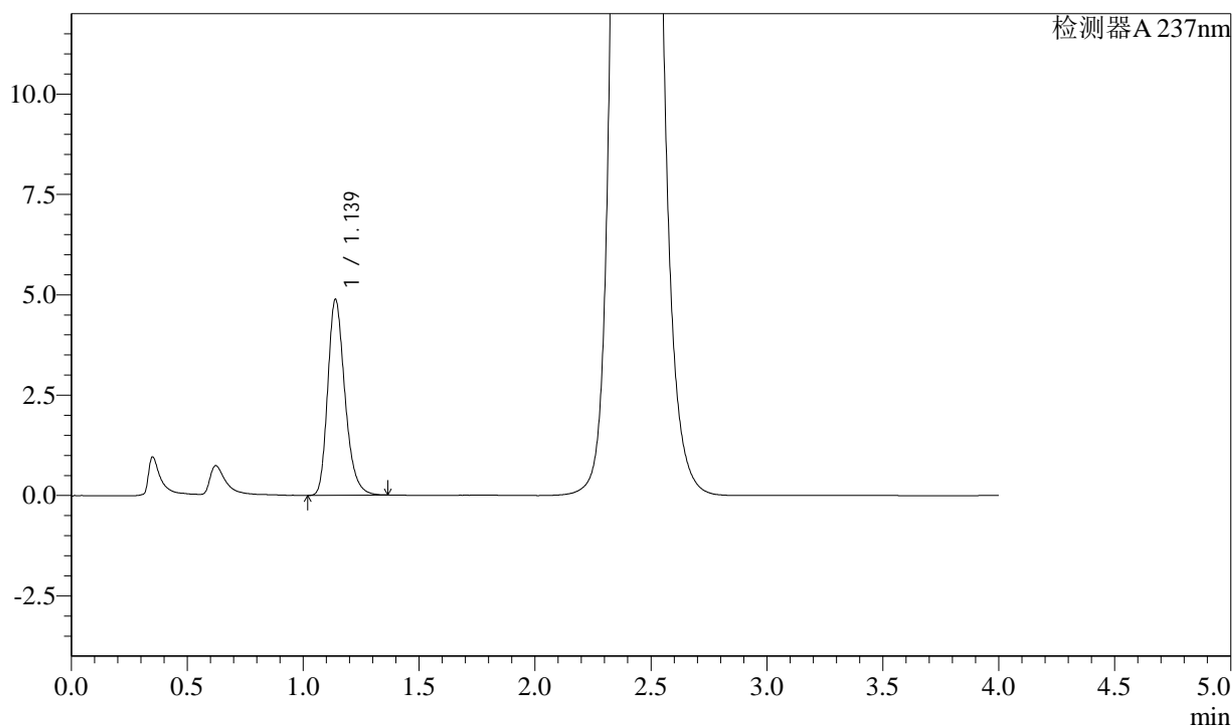
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-989-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 22:57:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	25145	100.000	4888	1164	1.260	--
总计		25145	100.000	4888			

图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-990-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 23:01:59

处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

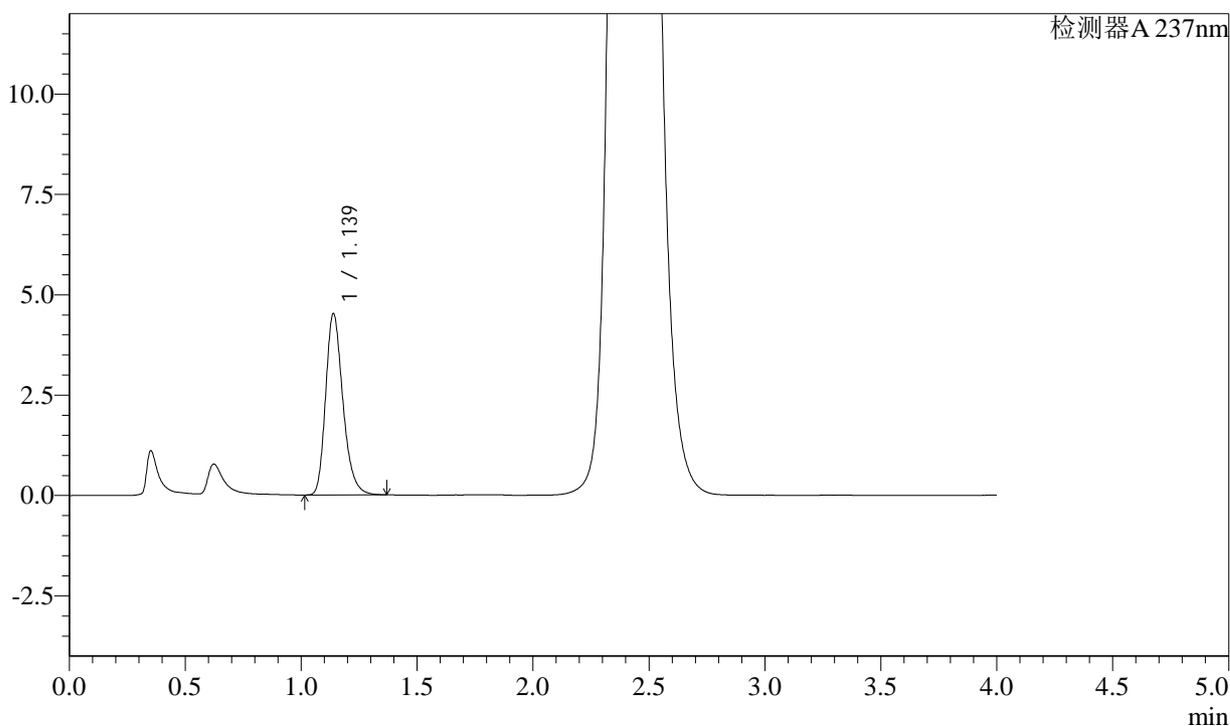
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23411	100.000	4526	1150	1.261	--
总计		23411	100.000	4526			

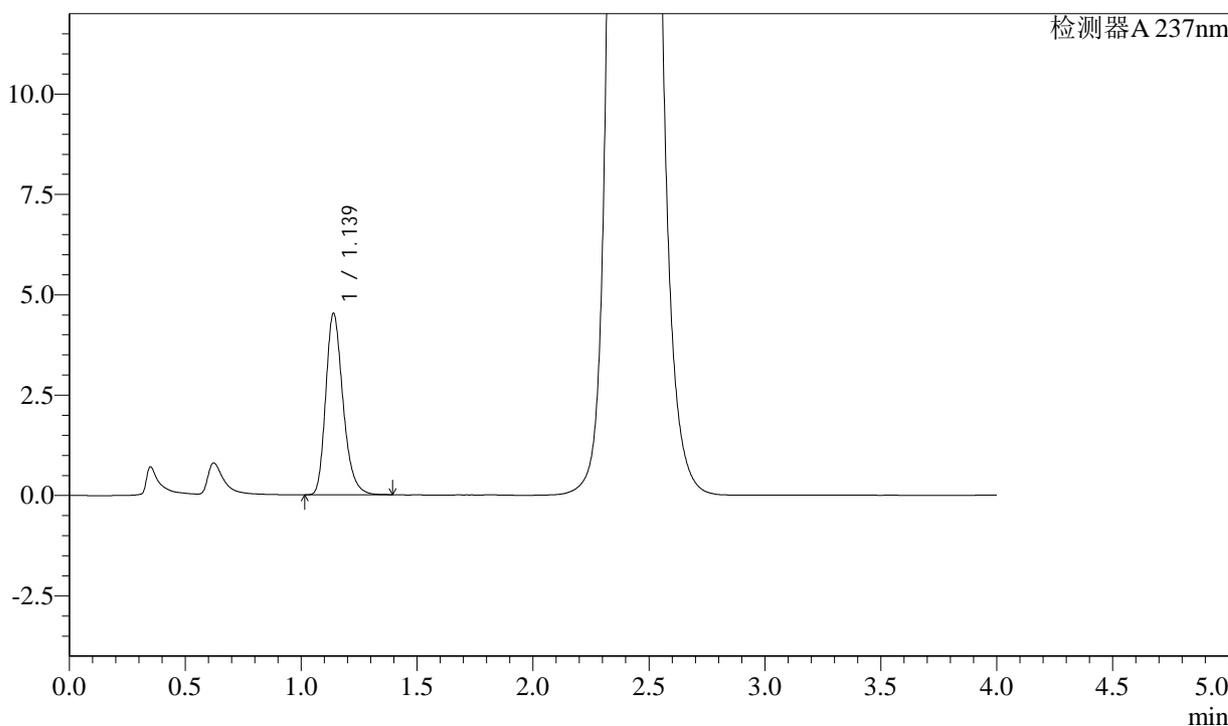
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-991-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/21 23:06:22	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23459	100.000	4530	1153	1.262	--
总计		23459	100.000	4530			

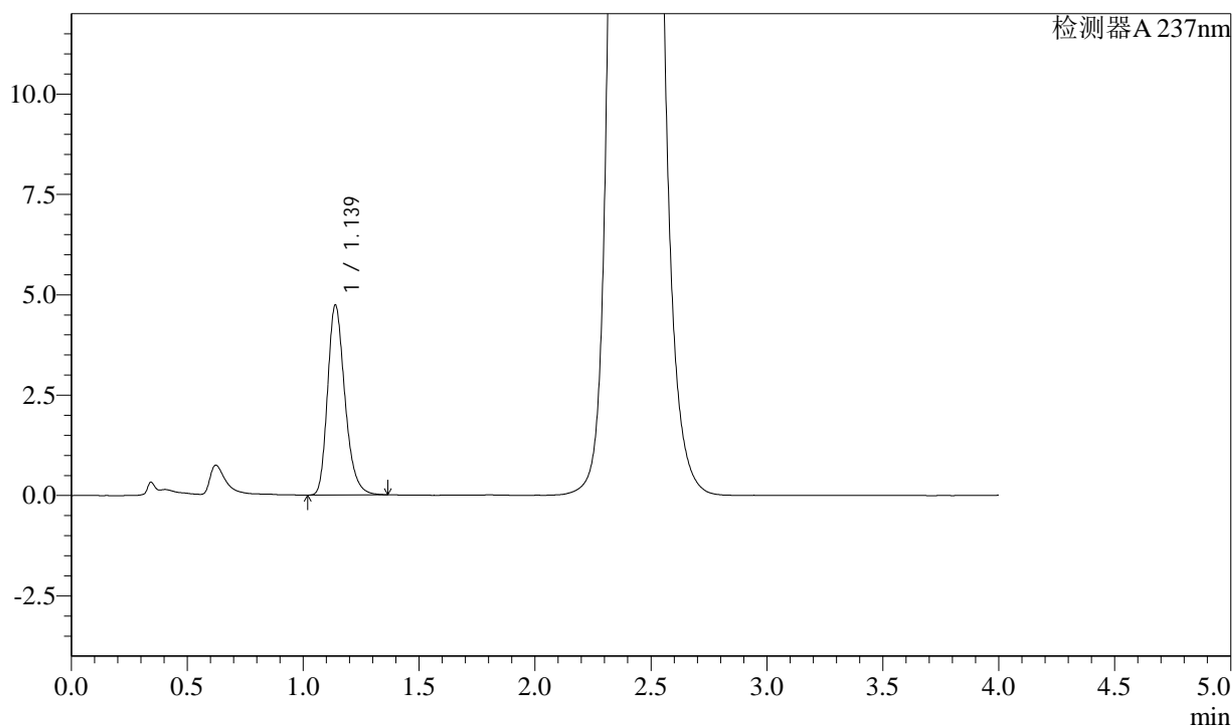
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-992-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:10:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24588	100.000	4741	1140	1.259	--
总计		24588	100.000	4741			

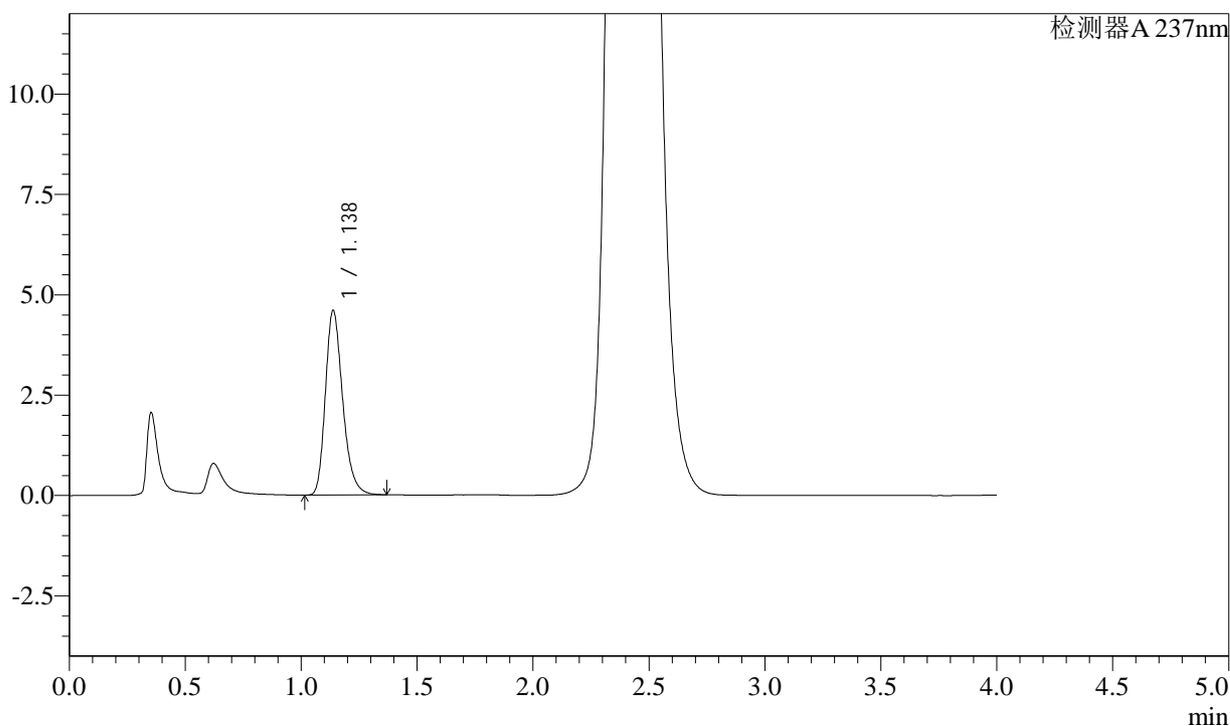
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-993-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:15:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23871	100.000	4609	1147	1.264	--
总计		23871	100.000	4609			

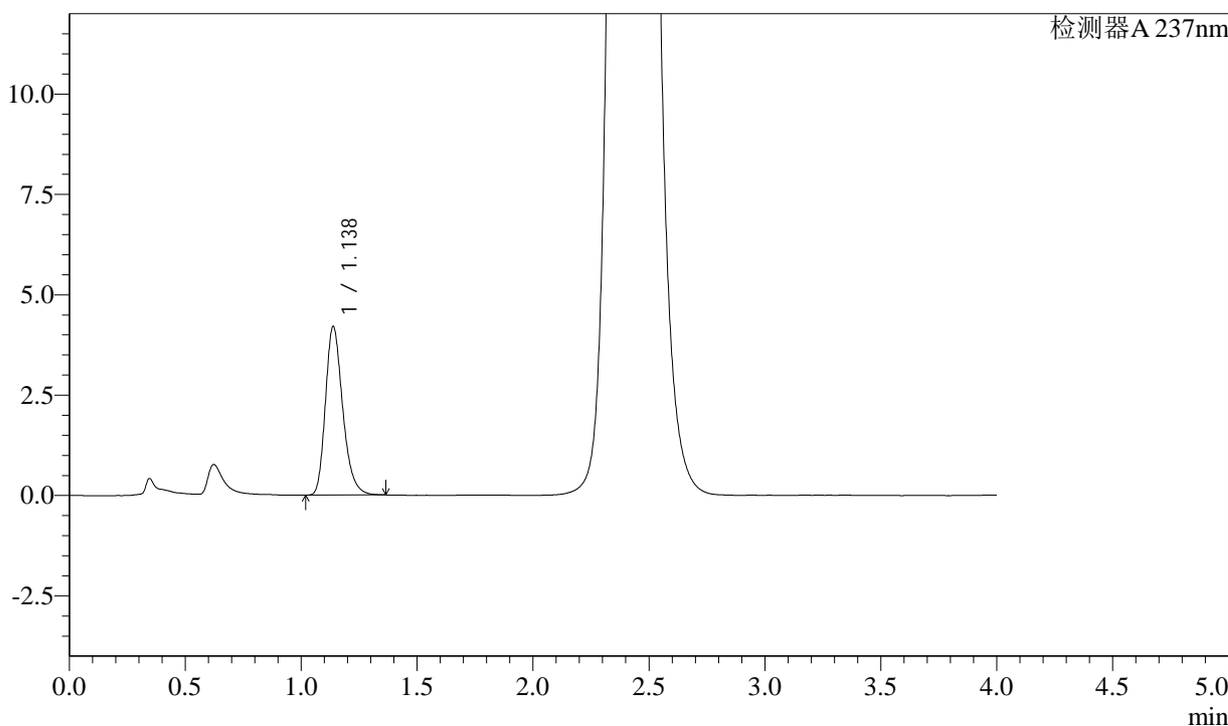
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-994-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21762	100.000	4210	1147	1.262	--
总计		21762	100.000	4210			

图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-995-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 23:23:50

处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

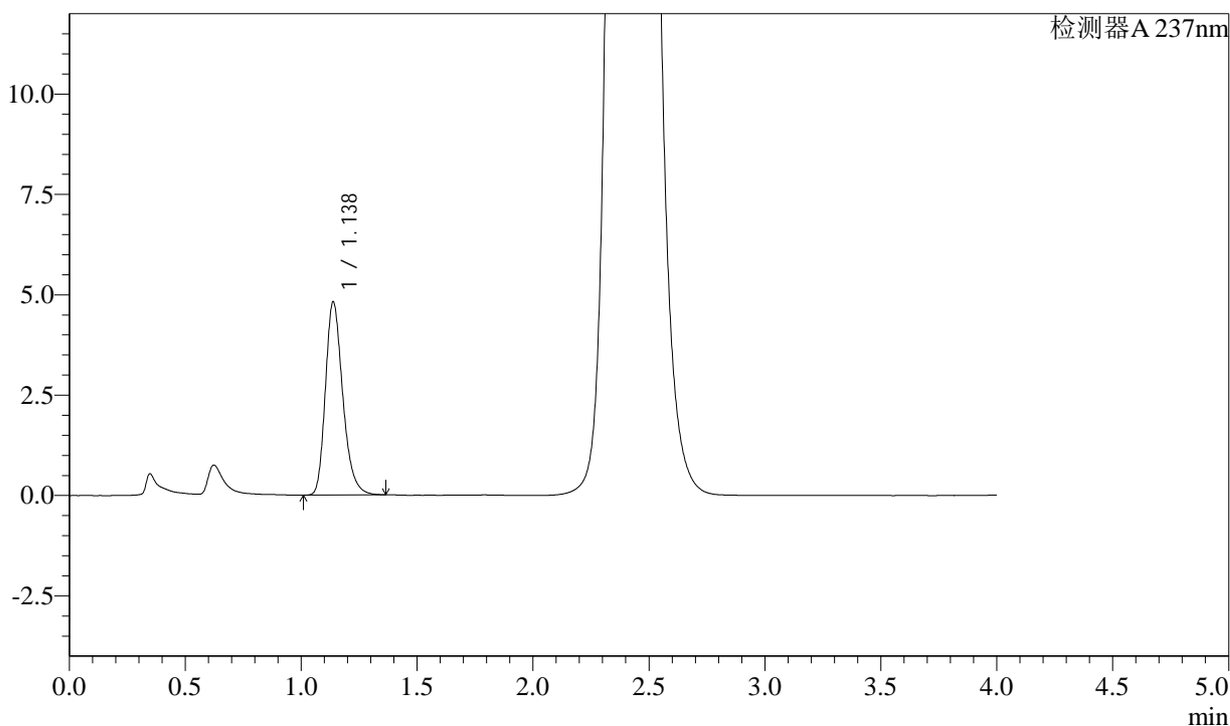
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	25022	100.000	4821	1140	1.263	--
总计		25022	100.000	4821			

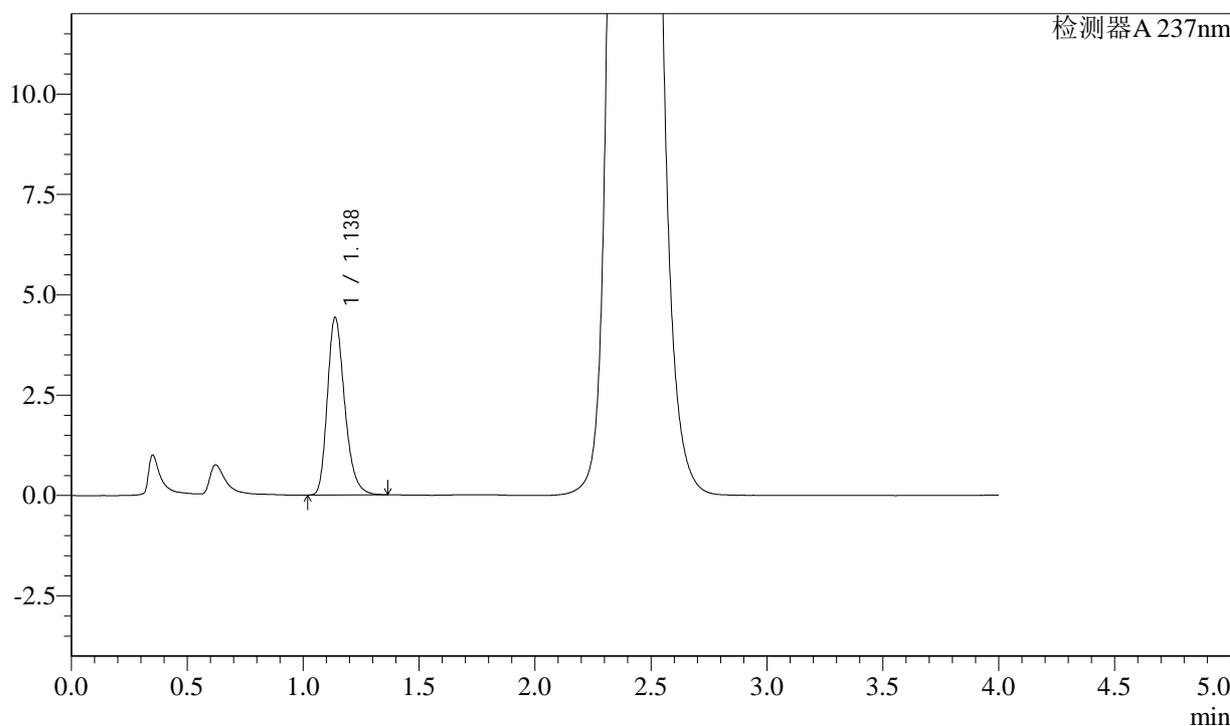
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-996-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22970	100.000	4431	1142	1.264	--
总计		22970	100.000	4431			

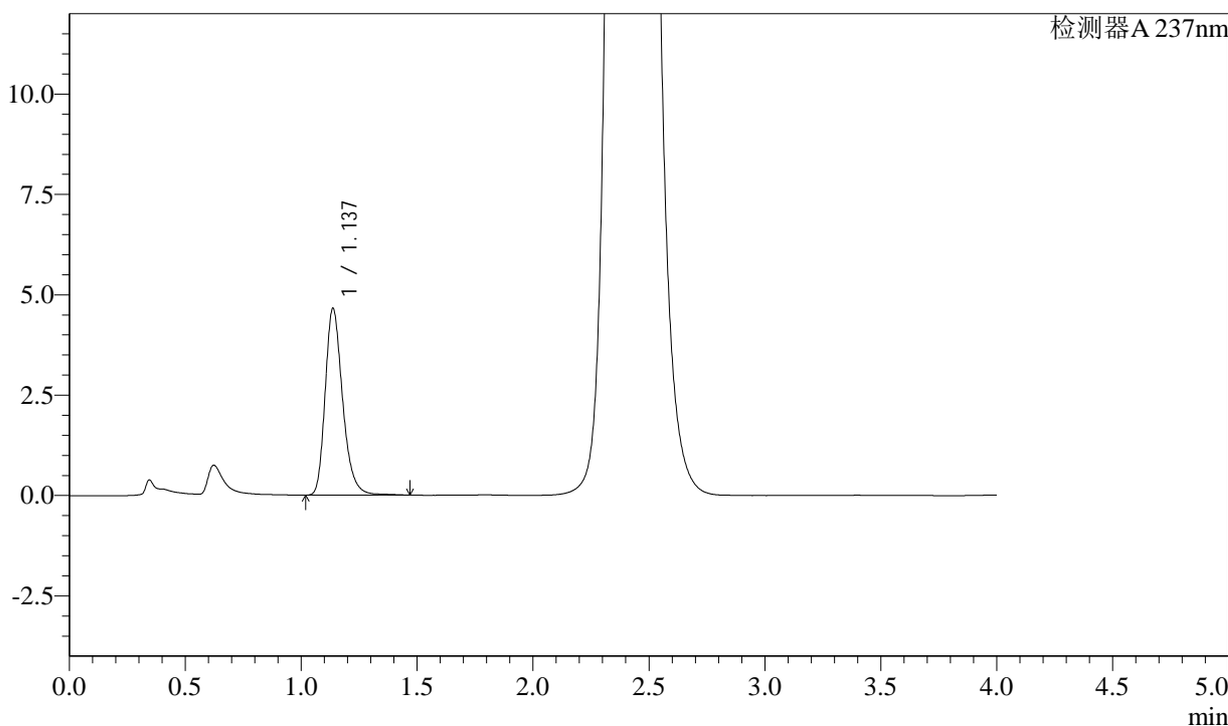
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-12/29-997-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:32:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24413	100.000	4659	1135	1.270	--
总计		24413	100.000	4659			

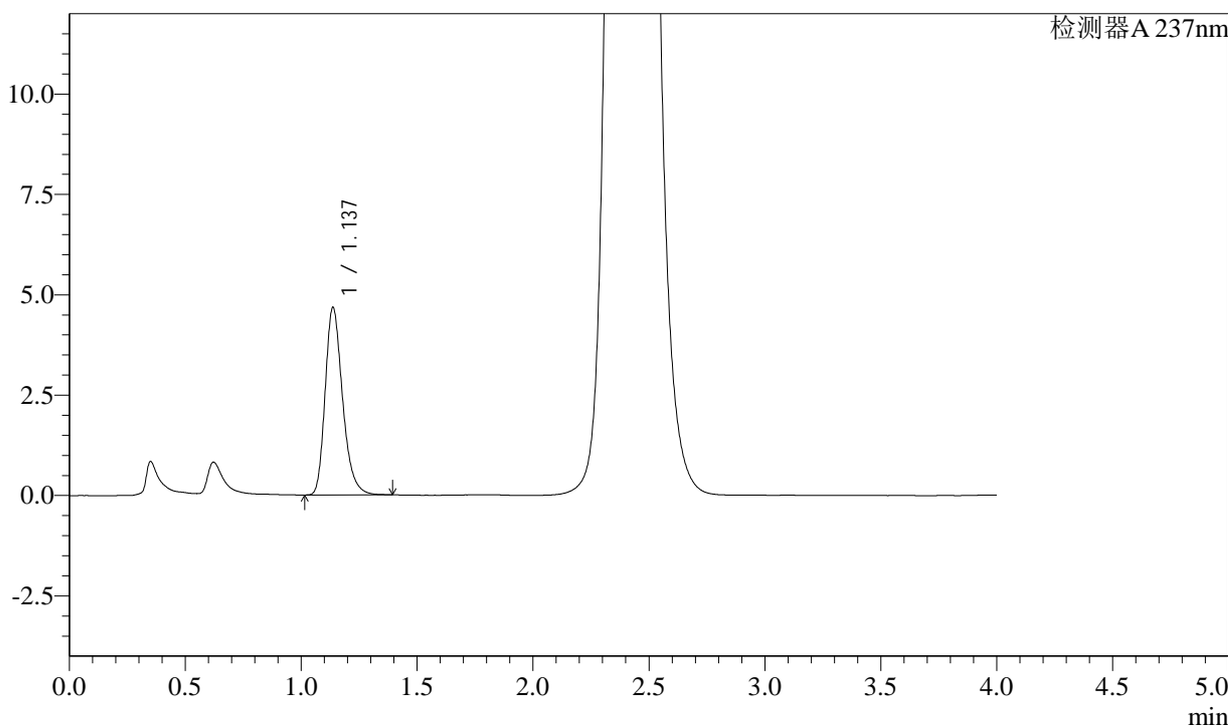
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-998-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:36:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24382	100.000	4676	1133	1.270	--
总计		24382	100.000	4676			

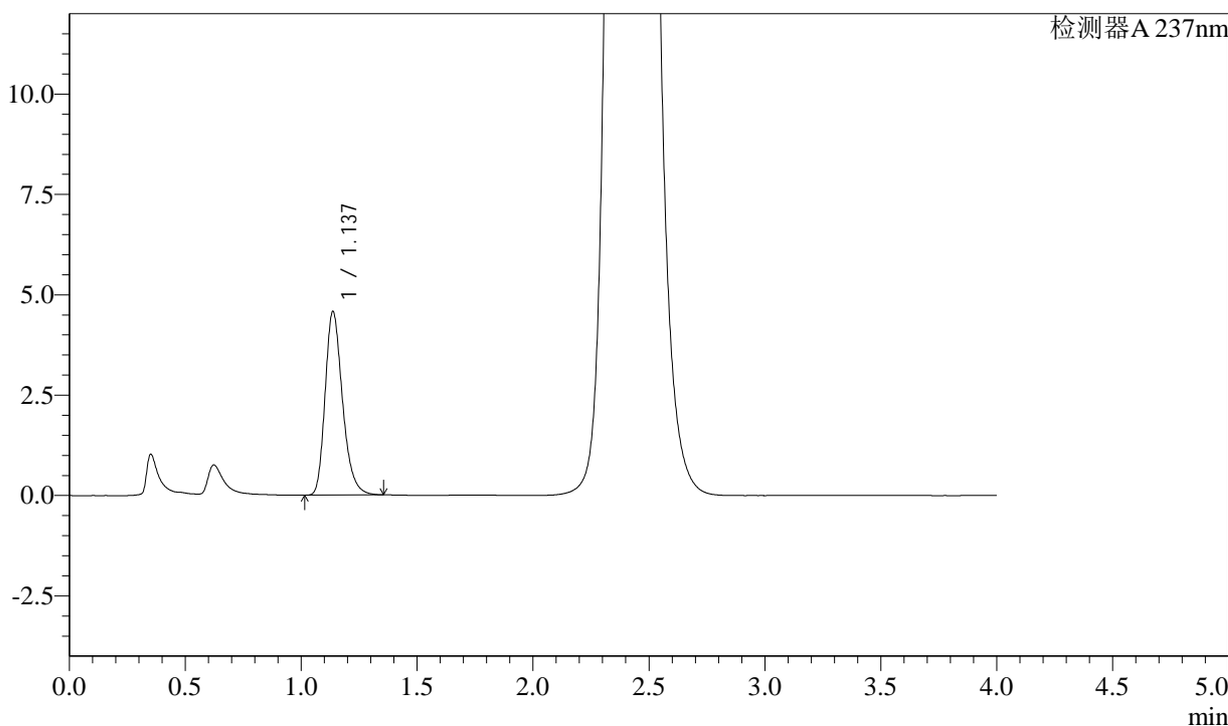
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-999-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 23:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23837	100.000	4577	1131	1.265	--
总计		23837	100.000	4577			

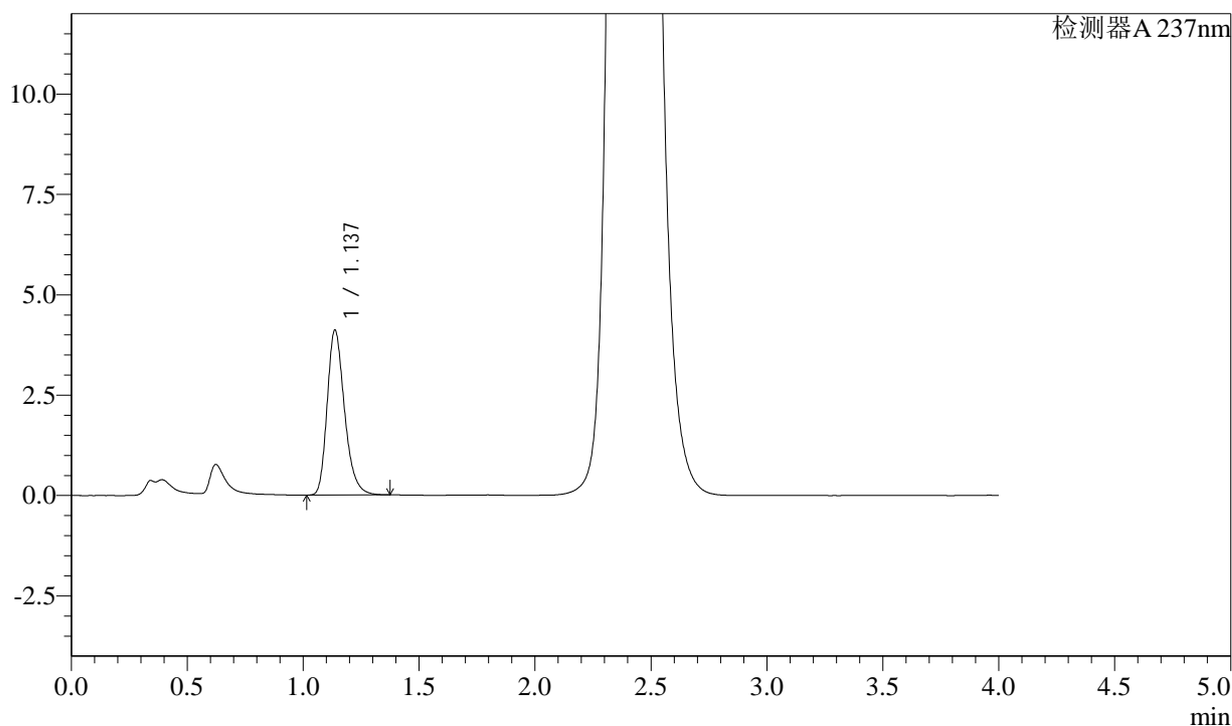
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-1000-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:45:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	21398	100.000	4113	1136	1.269	--
总计		21398	100.000	4113			

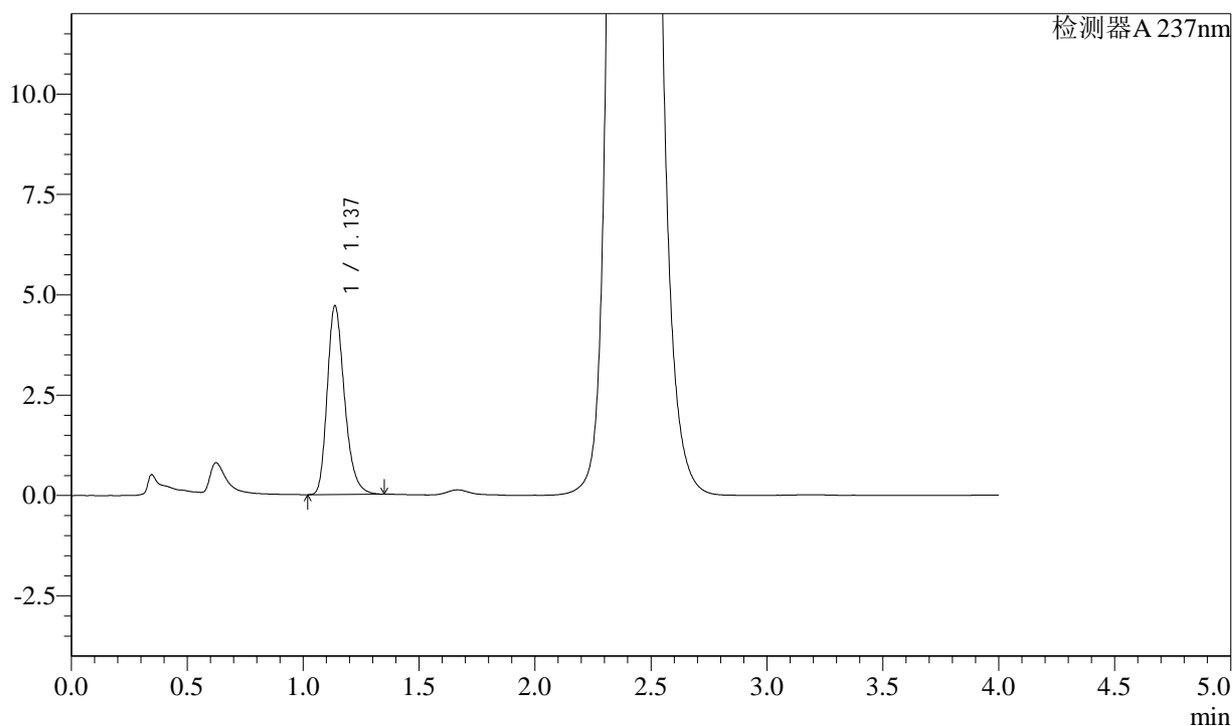
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-1001-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:50:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24320	100.000	4705	1145	1.265	--
总计		24320	100.000	4705			

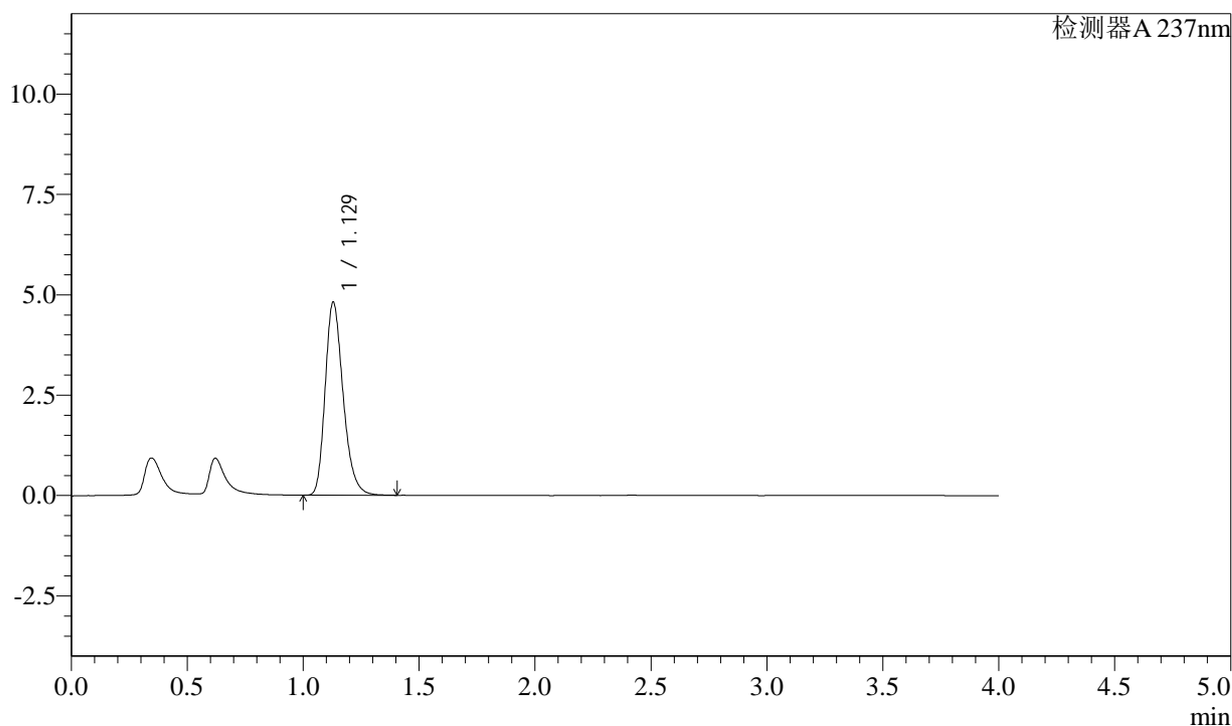
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-12/29-1002-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:54:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25968	100.000	4817	1041	1.260	--
总计		25968	100.000	4817			

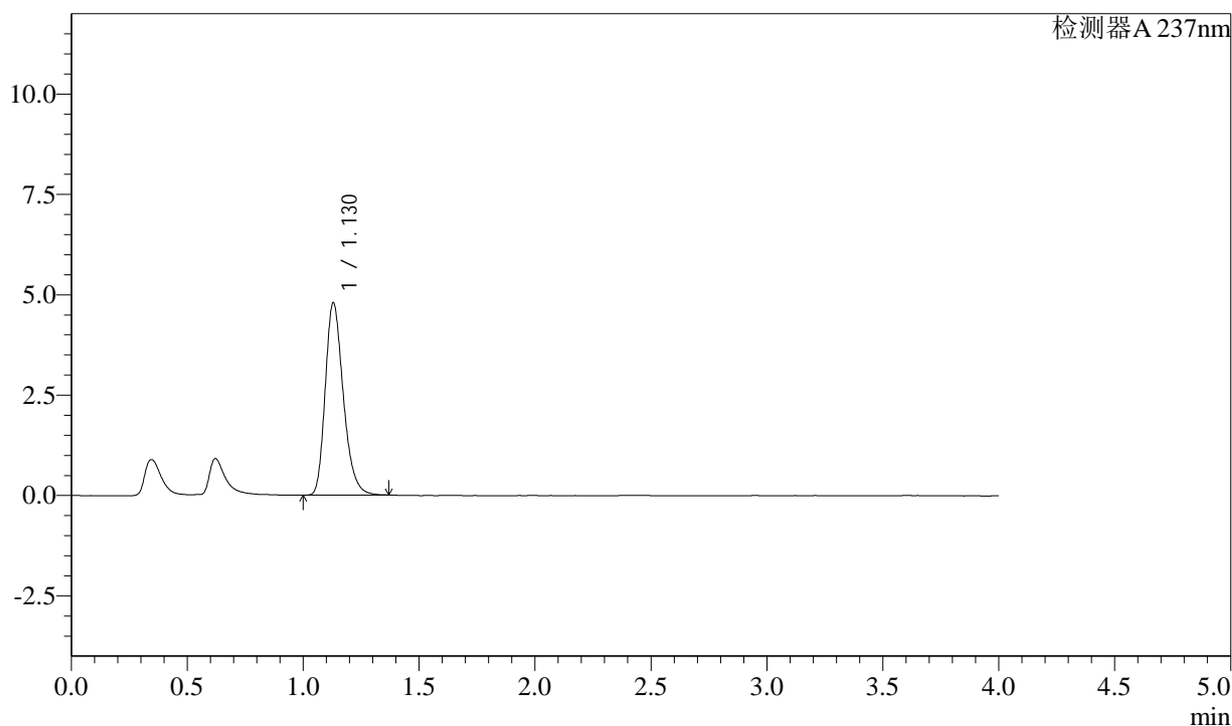
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-12/29-1003-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.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 23:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25958	100.000	4799	1032	1.264	--
总计		25958	100.000	4799			

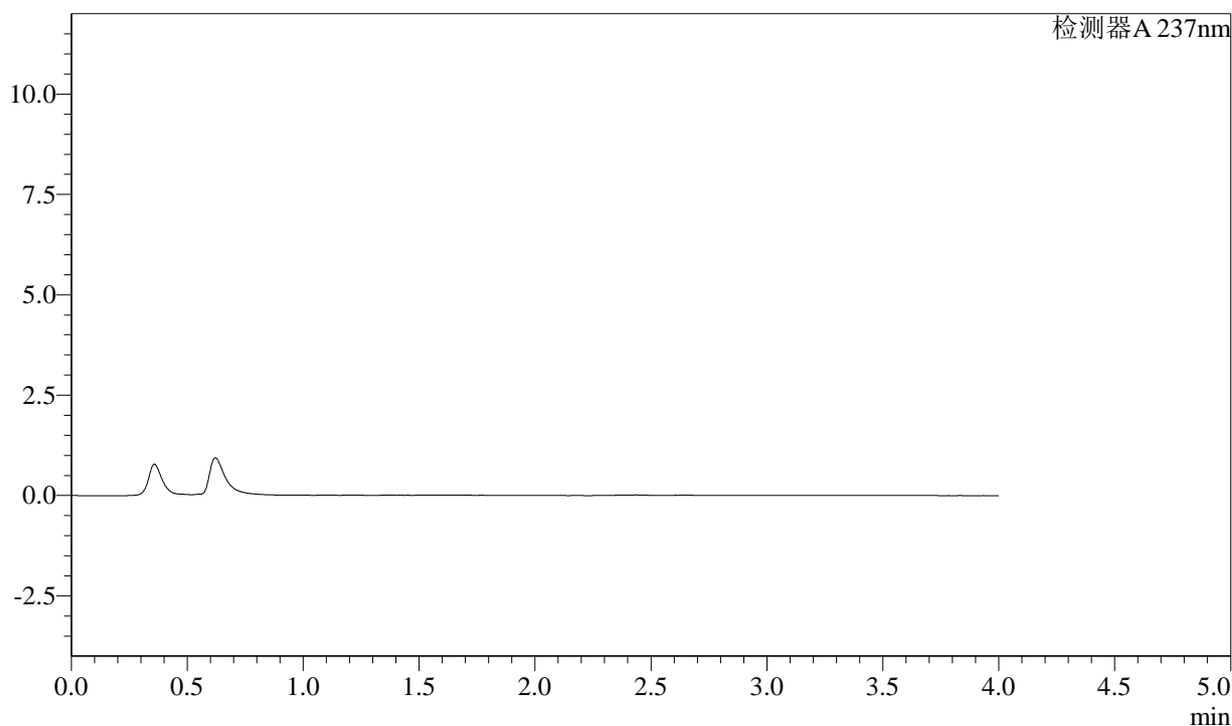
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 29-12/29-1004-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:03:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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

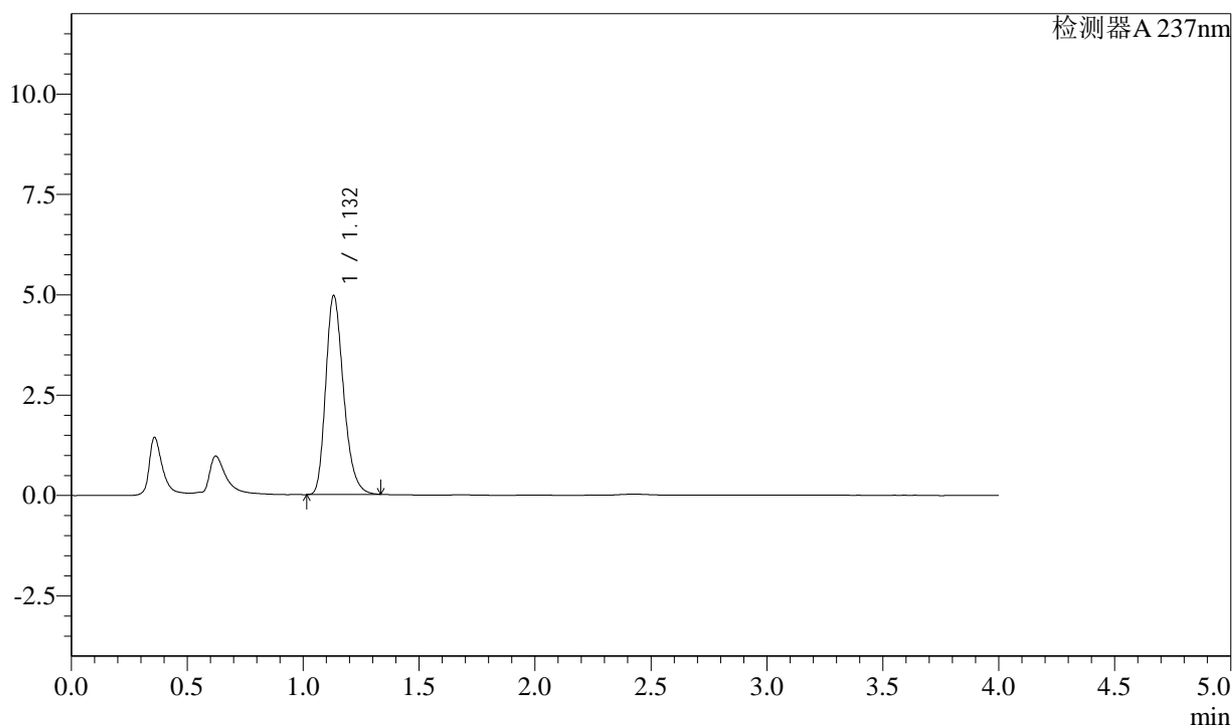
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 溶剂

<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 - 29-1005-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26573	100.000	4961	1051	1.259	--
总计		26573	100.000	4961			

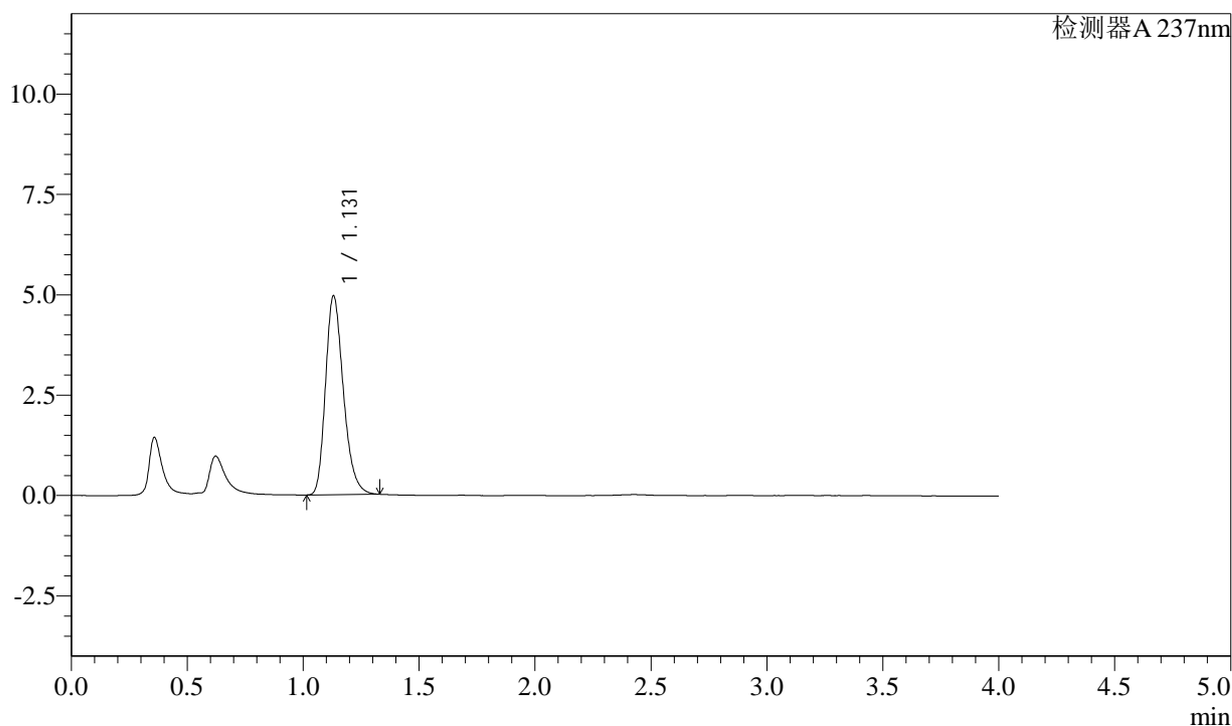
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 29-1006-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:11:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26587	100.000	4951	1046	1.262	--
总计		26587	100.000	4951			

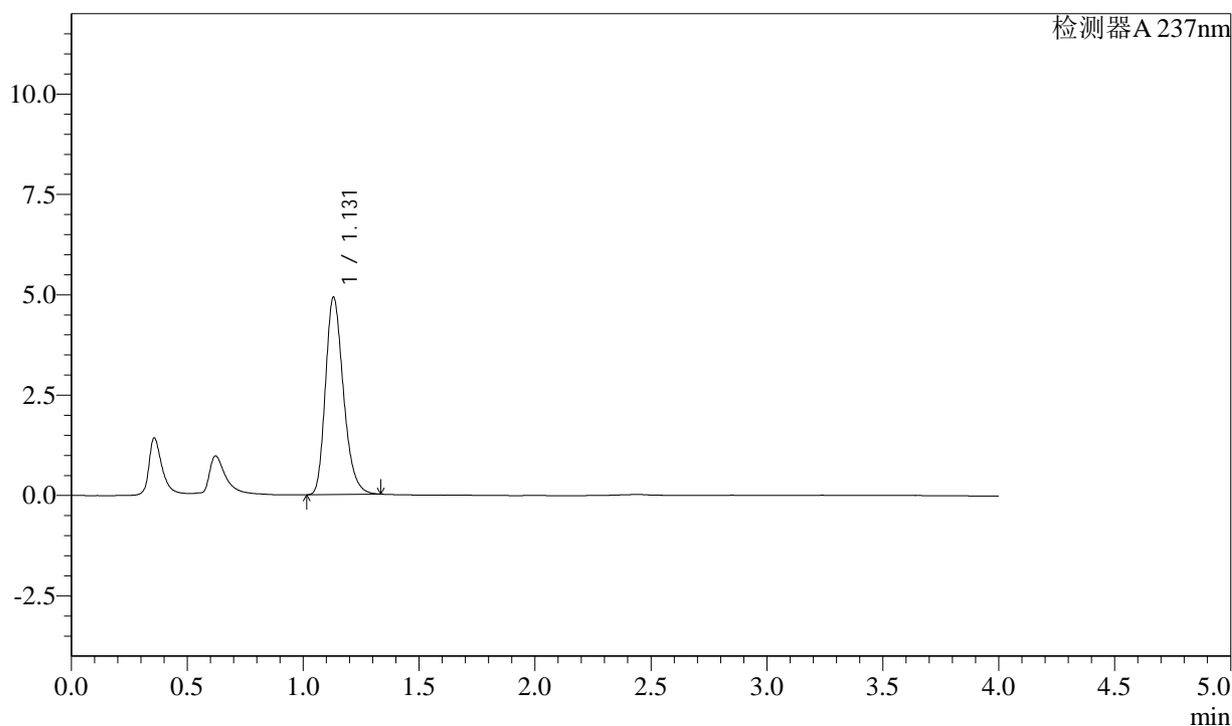
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 29-1007-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:16:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 09:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26512	100.000	4916	1038	1.257	--
总计		26512	100.000	4916			

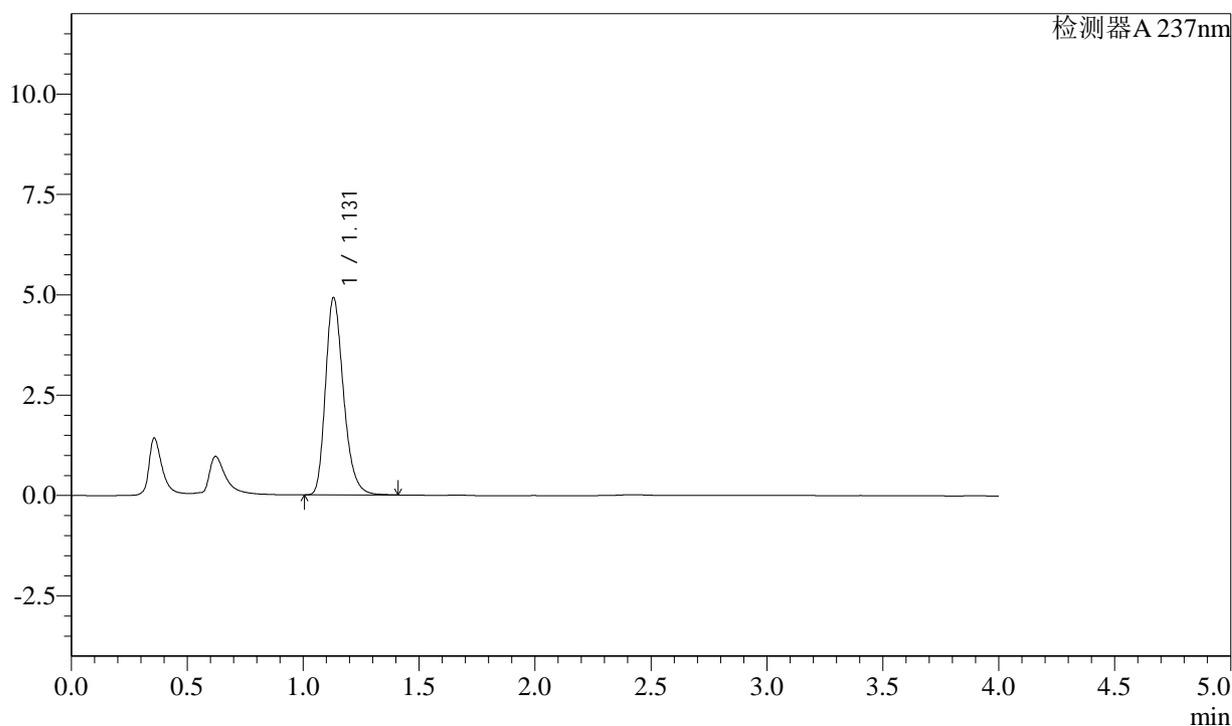
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 29-6/29-1008-1 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:20:48 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/22 00:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26625	100.000	4912	1039	1.265	--
总计		26625	100.000	4912			

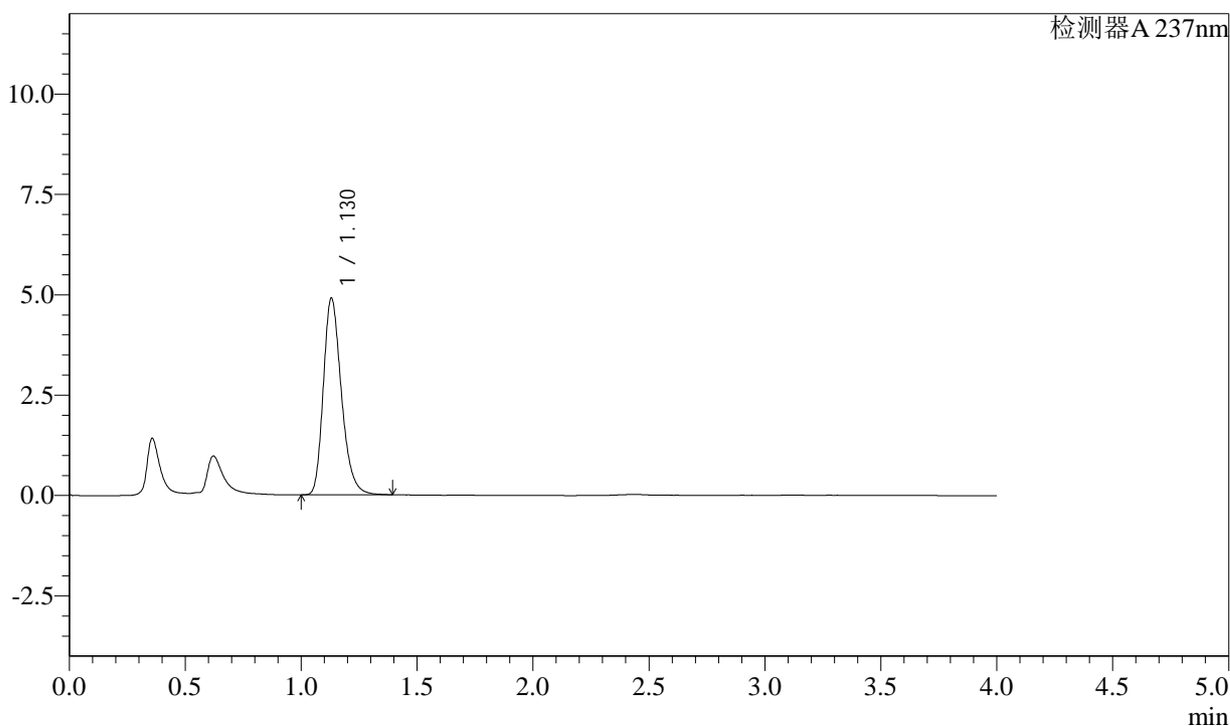
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-6/29-1009-1 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:25:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/22 00:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26553	100.000	4902	1034	1.264	--
总计		26553	100.000	4902			

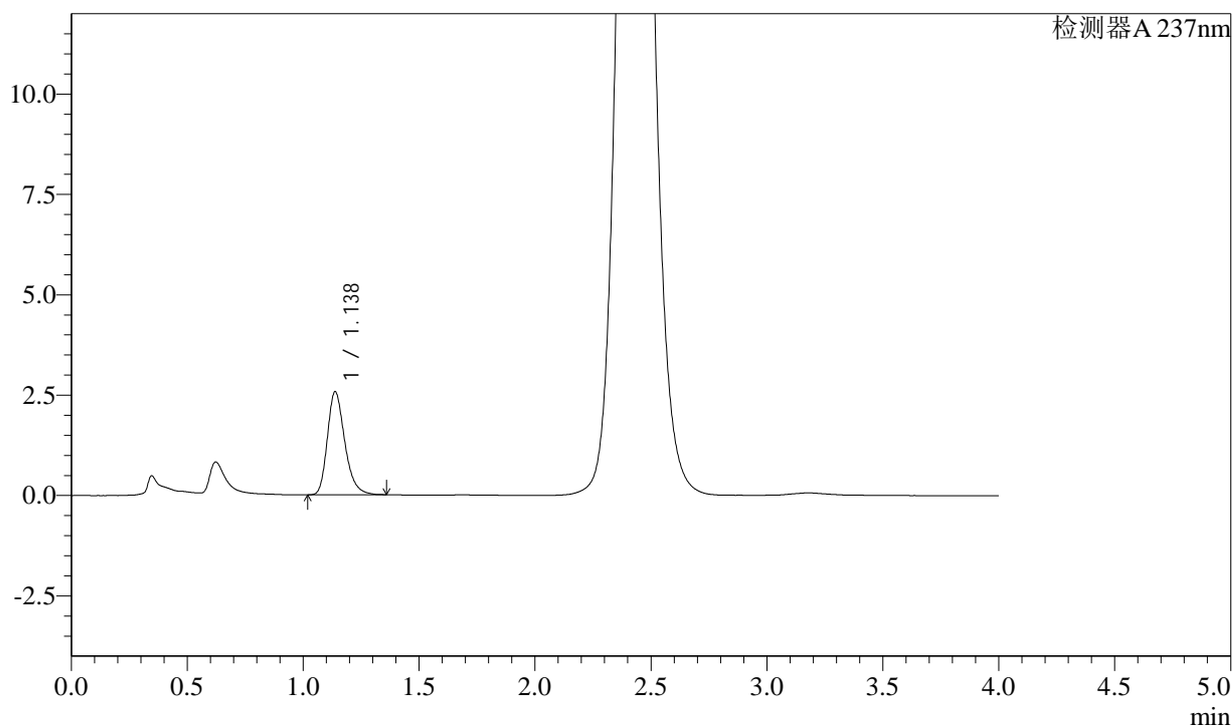
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-13/29-1010-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	13401	100.000	2572	1134	1.271	--
总计		13401	100.000	2572			

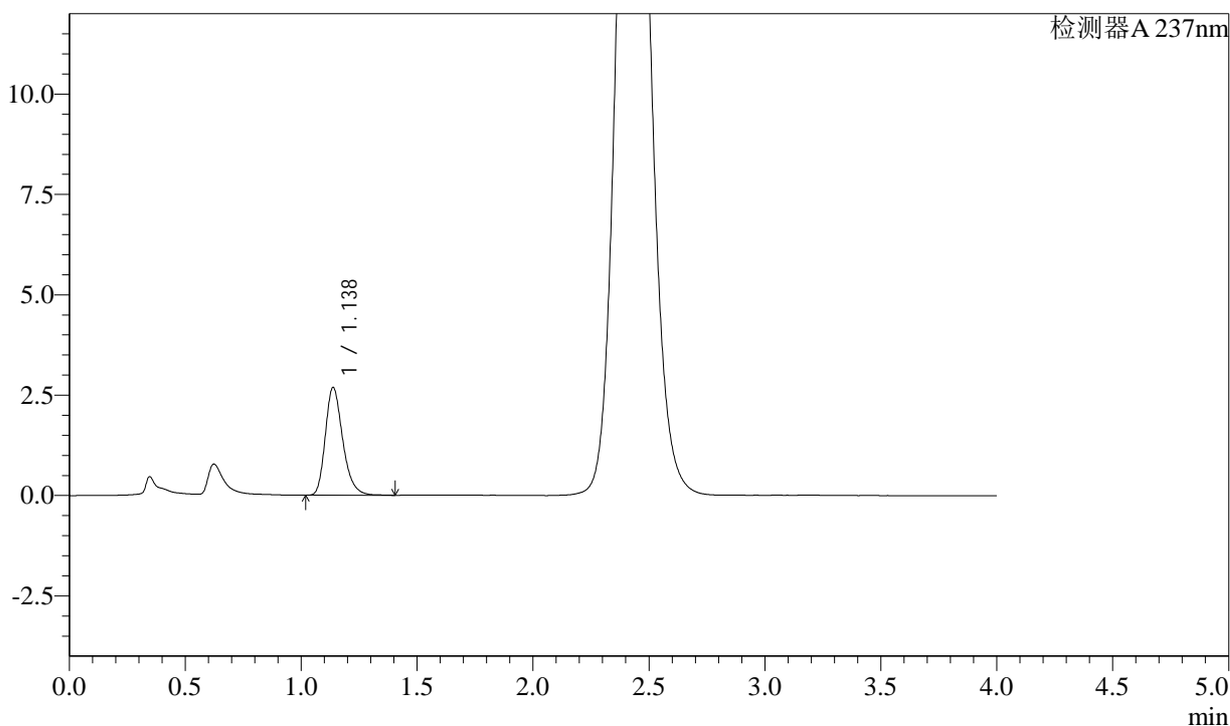
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1011-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:33:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	14077	100.000	2693	1132	1.269	--
总计		14077	100.000	2693			

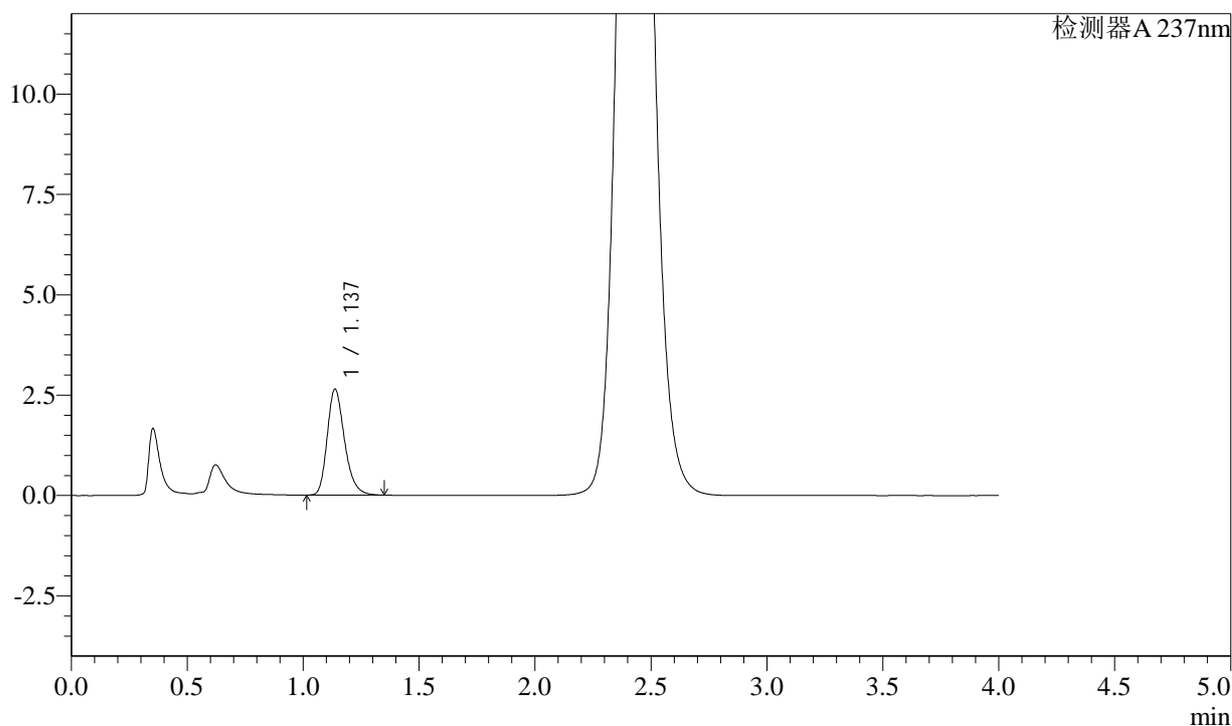
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1012-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	13747	100.000	2644	1135	1.260	--
总计		13747	100.000	2644			

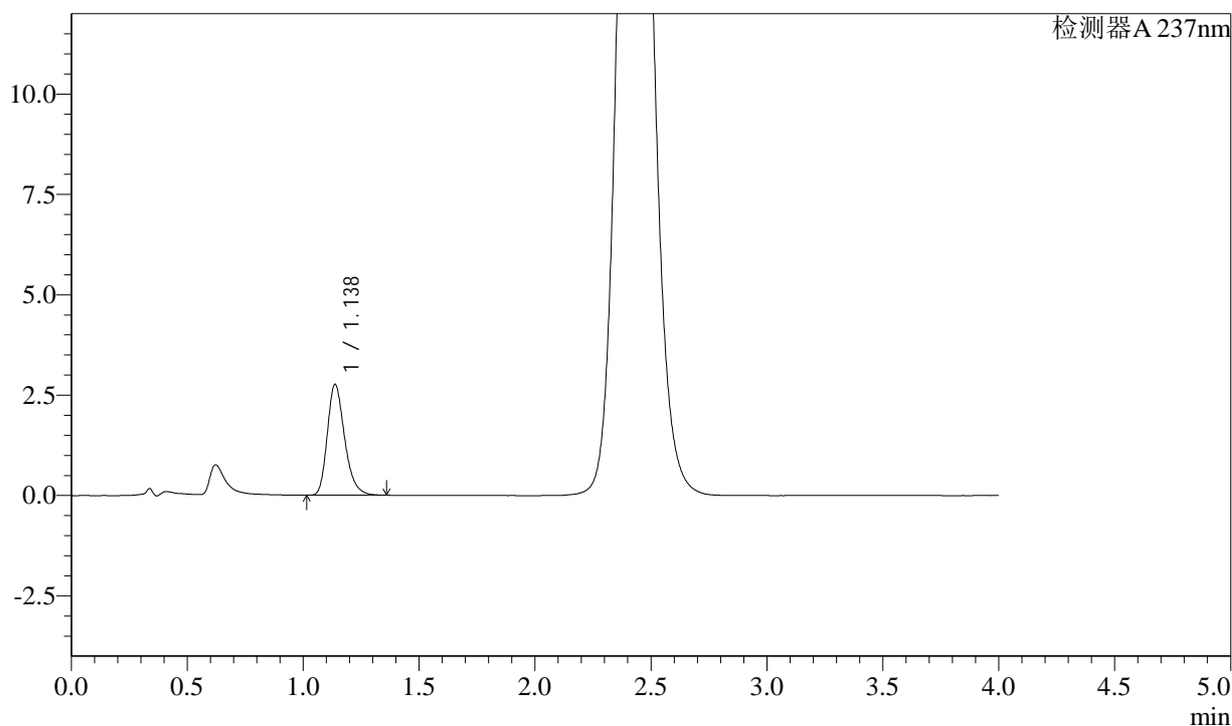
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1013-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:42:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	14367	100.000	2766	1135	1.263	--
总计		14367	100.000	2766			

图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1014-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 00:47:08

实验者: wangdan

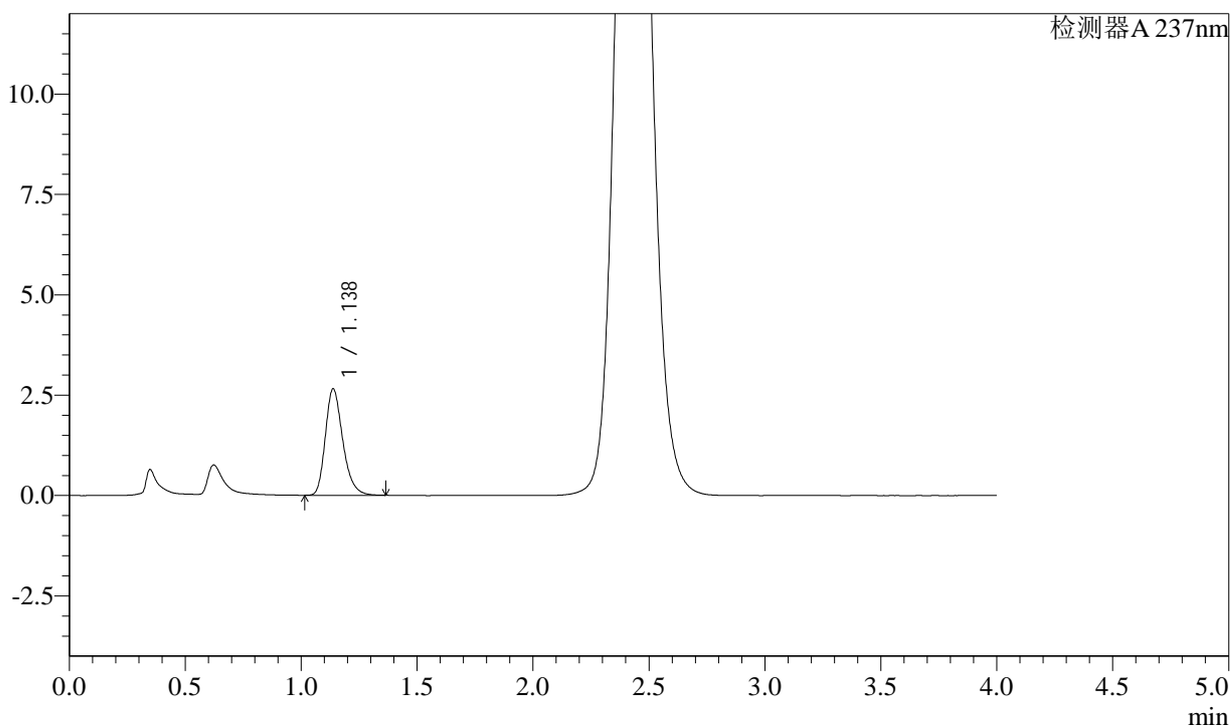
处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	13887	100.000	2657	1124	1.265	--
总计		13887	100.000	2657			

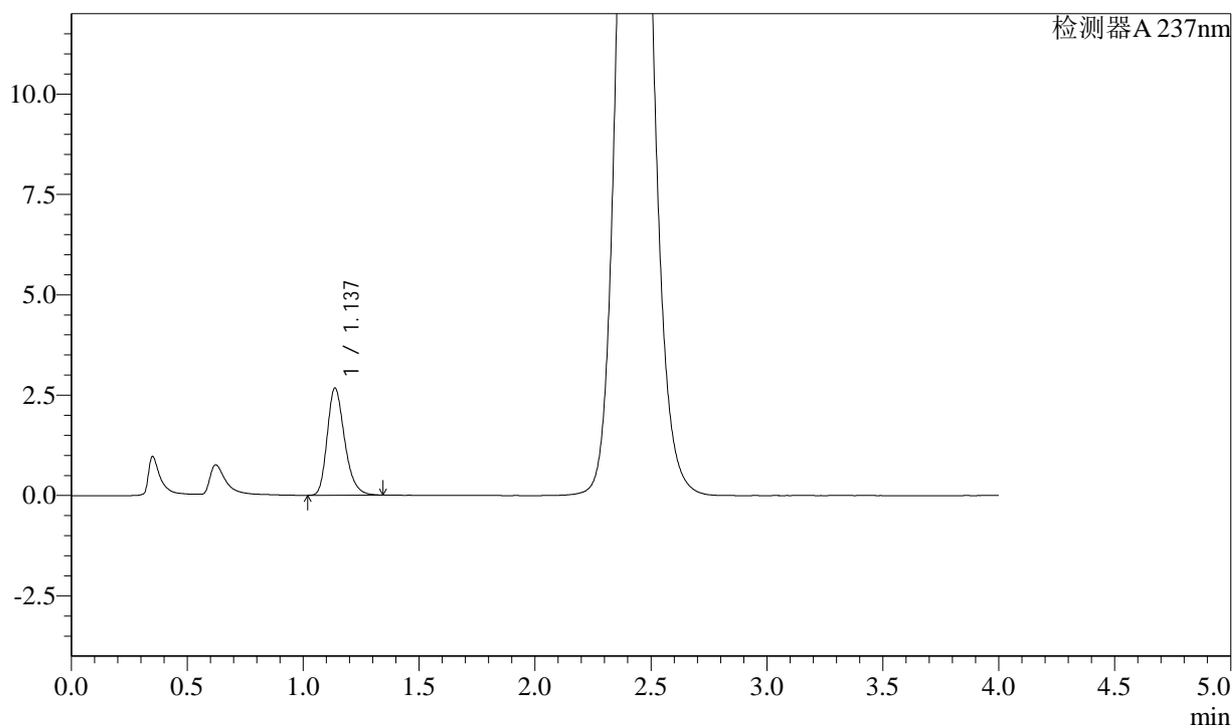
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1015-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 00:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	13956	100.000	2673	1120	1.263	--
总计		13956	100.000	2673			

图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1016-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 00:55:54

实验者: wangdan

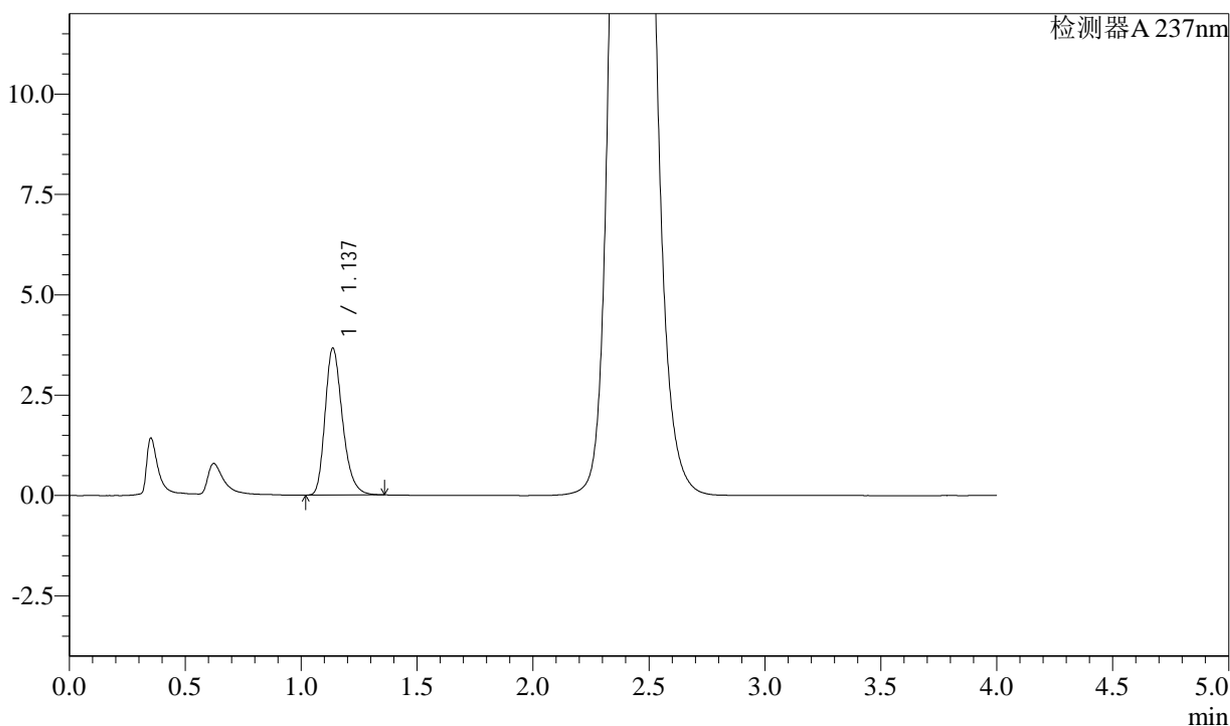
处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	19123	100.000	3662	1125	1.271	--
总计		19123	100.000	3662			

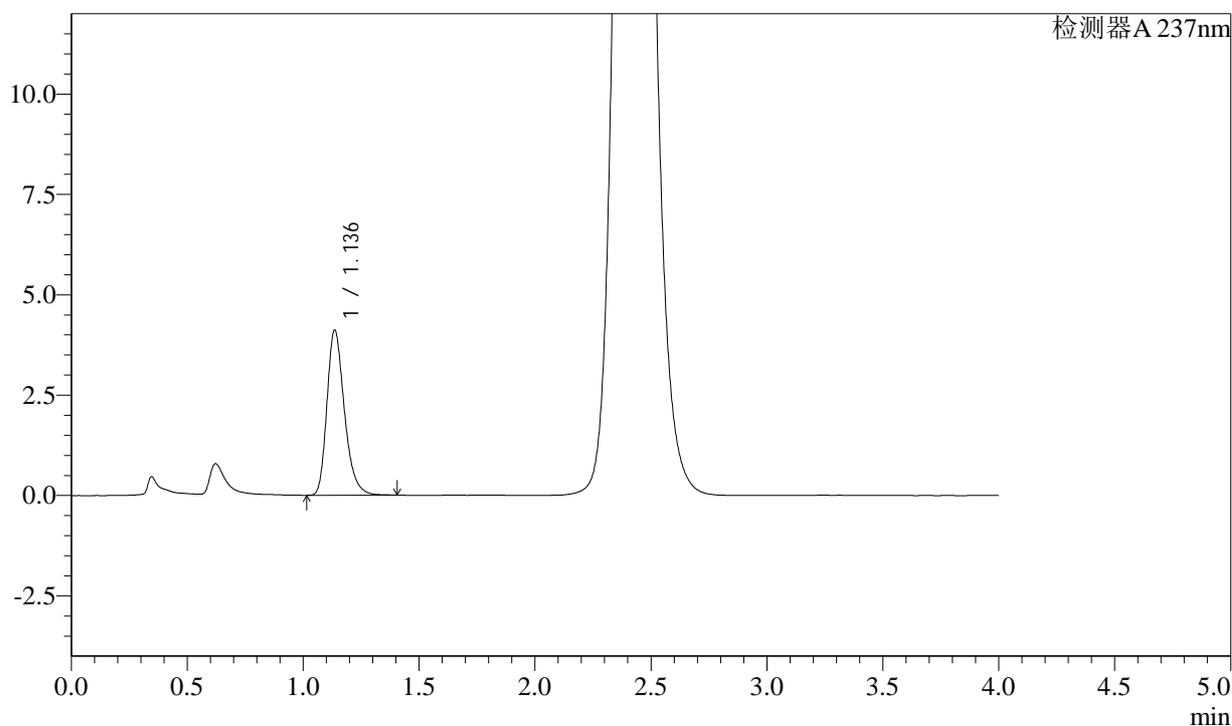
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1017-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:00:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21578	100.000	4113	1125	1.280	--
总计		21578	100.000	4113			

图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1018-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 01:04:42

实验者: wangdan

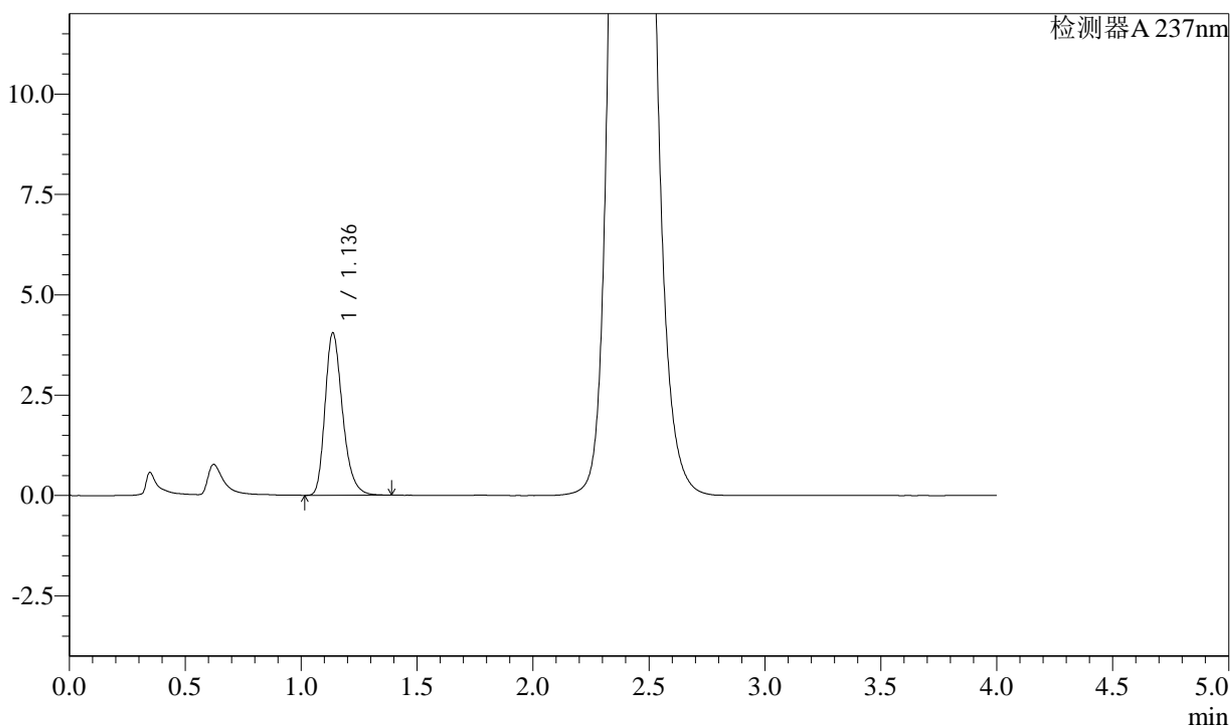
处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:55

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21274	100.000	4046	1114	1.278	--
总计		21274	100.000	4046			

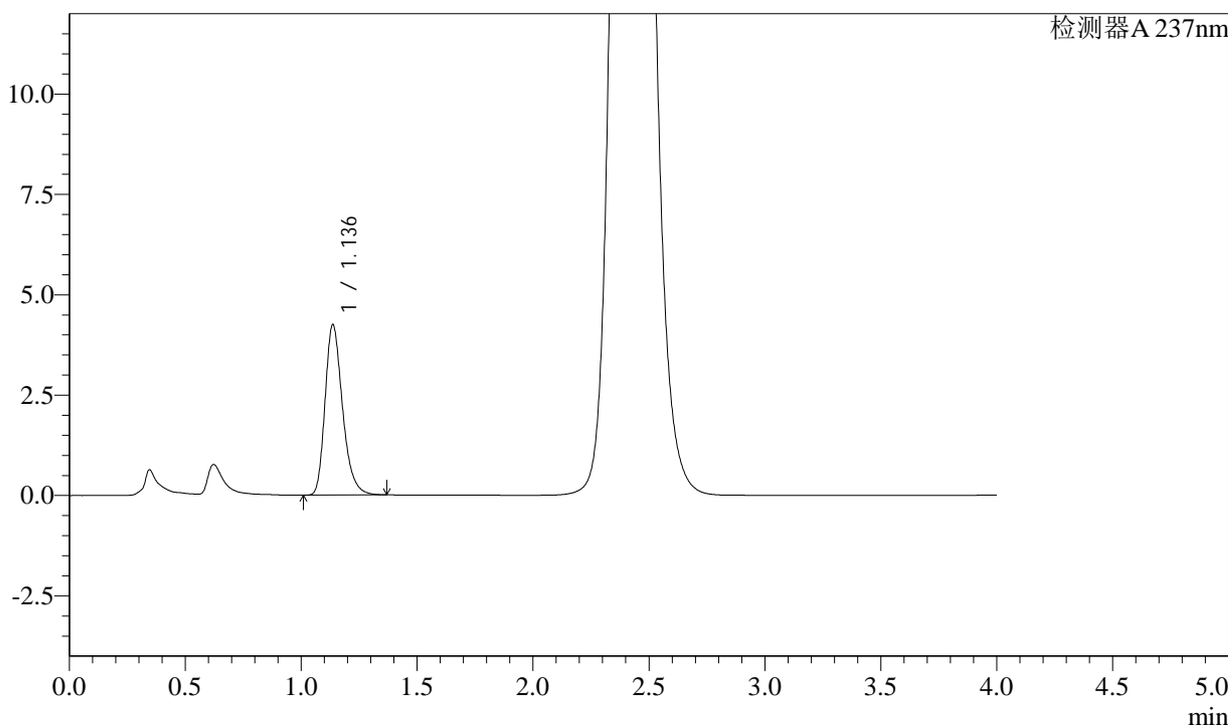
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-13/29-1019-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:09:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22238	100.000	4248	1125	1.279	--
总计		22238	100.000	4248			

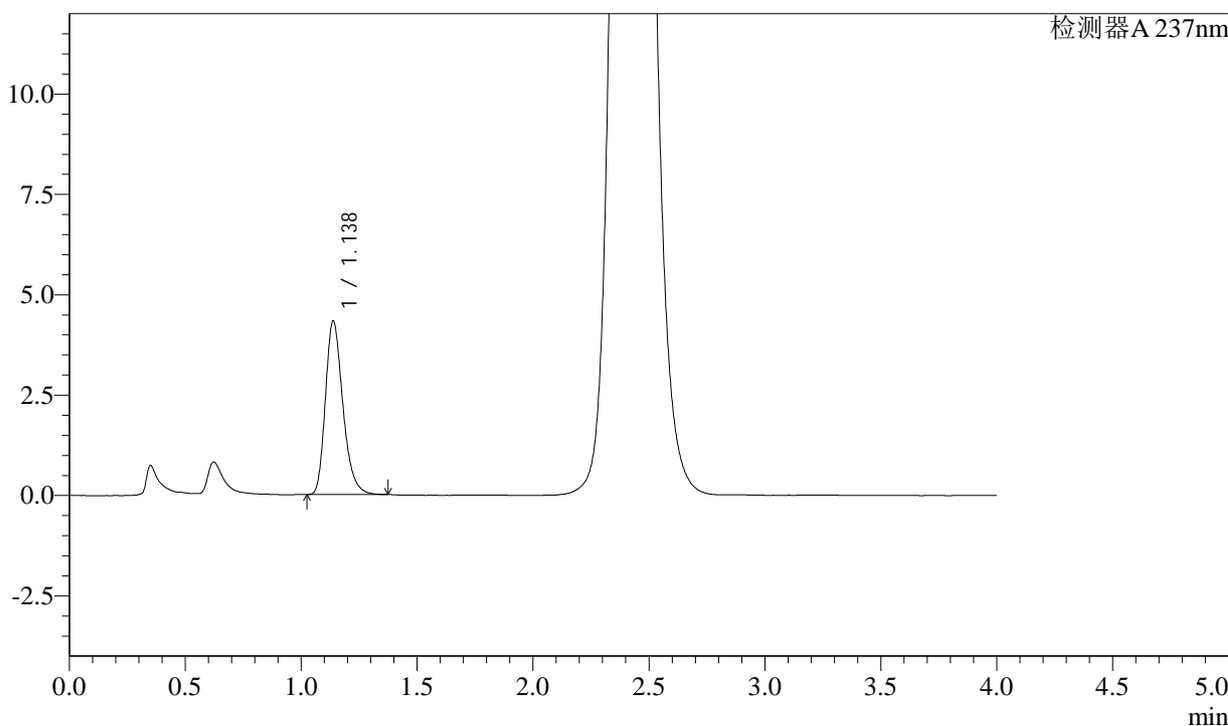
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-13/29-1020-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:13:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22679	100.000	4334	1122	1.273	--
总计		22679	100.000	4334			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1021-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 01:17:53

实验者: wangdan

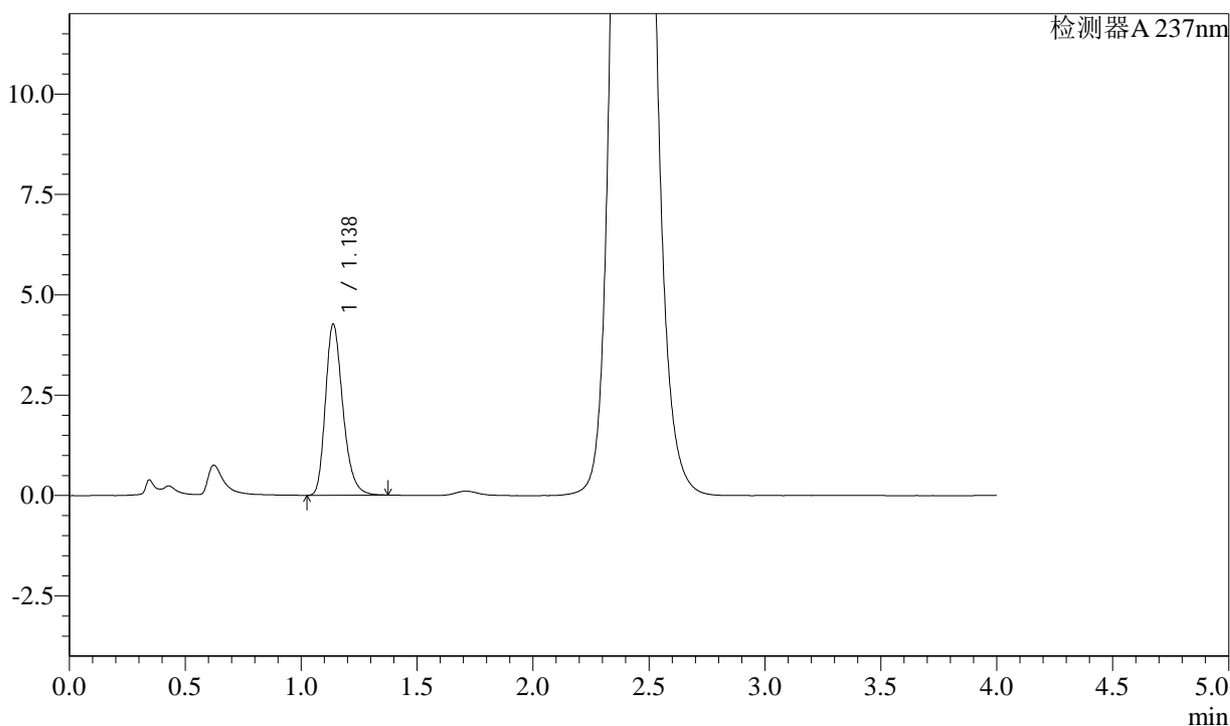
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22309	100.000	4273	1125	1.268	--
总计		22309	100.000	4273			

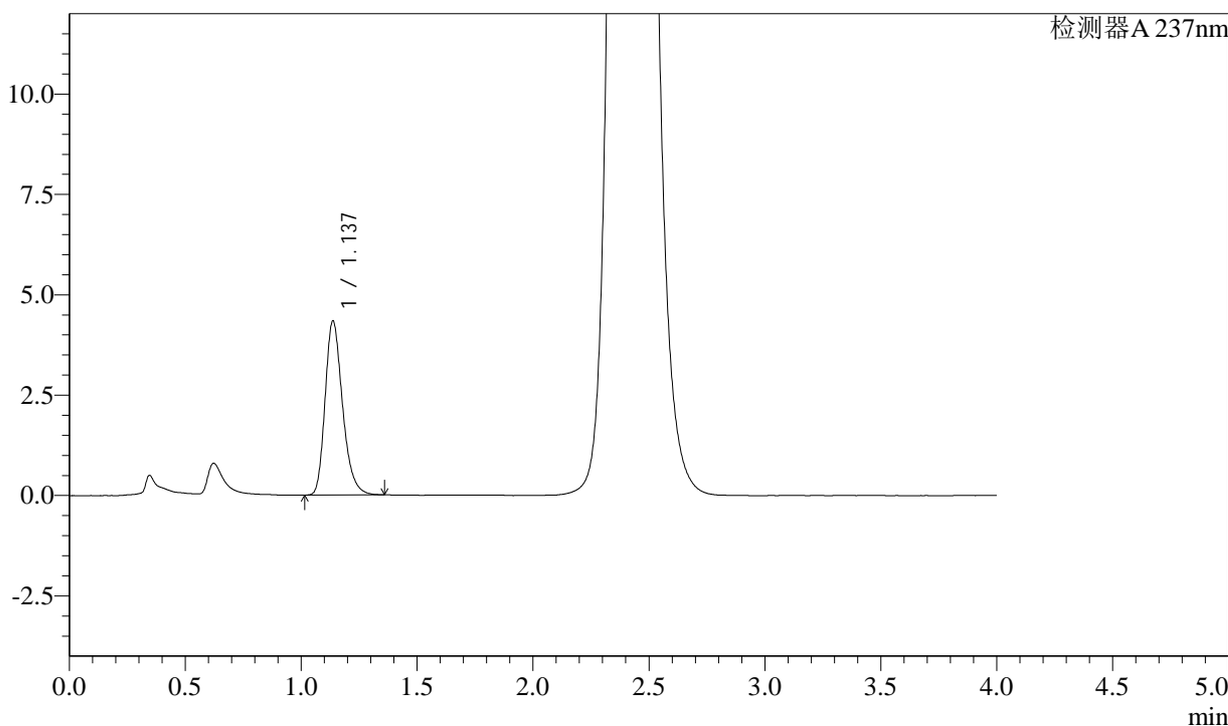
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-13/29-1022-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:22:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22654	100.000	4340	1125	1.265	--
总计		22654	100.000	4340			

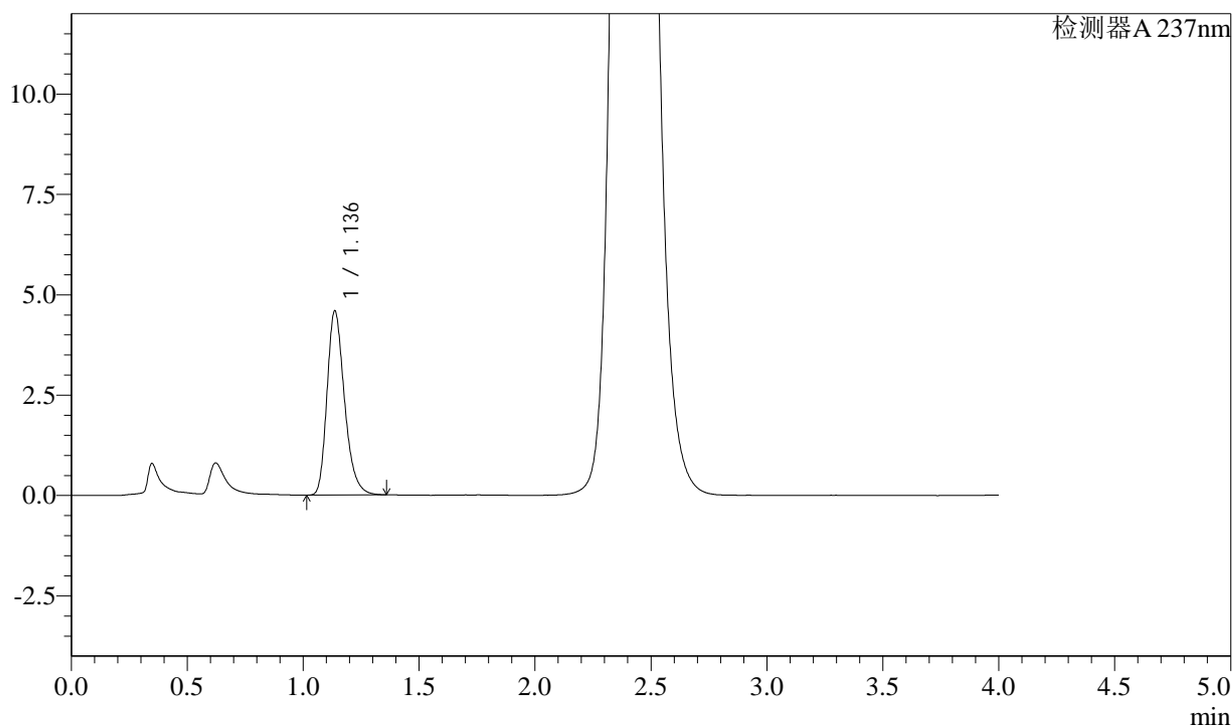
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1023-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:26:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24058	100.000	4588	1115	1.274	--
总计		24058	100.000	4588			

图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1024-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 01:31:02

实验者: wangdan

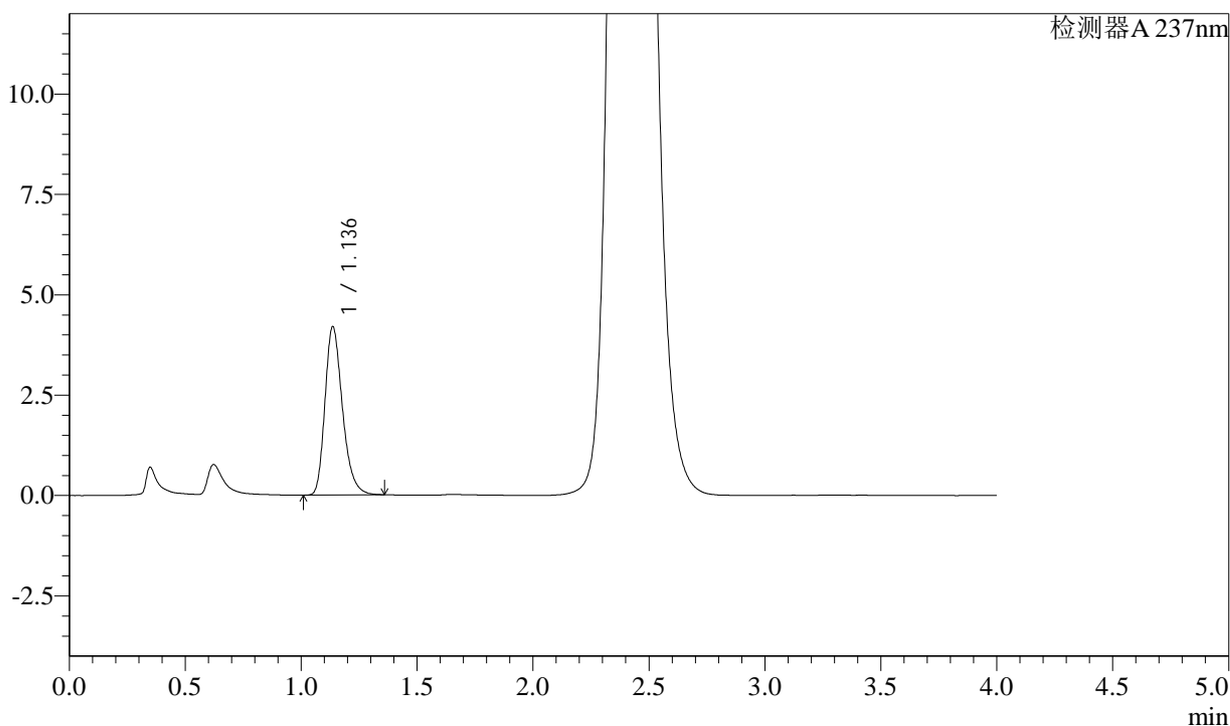
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22028	100.000	4197	1115	1.274	--
总计		22028	100.000	4197			

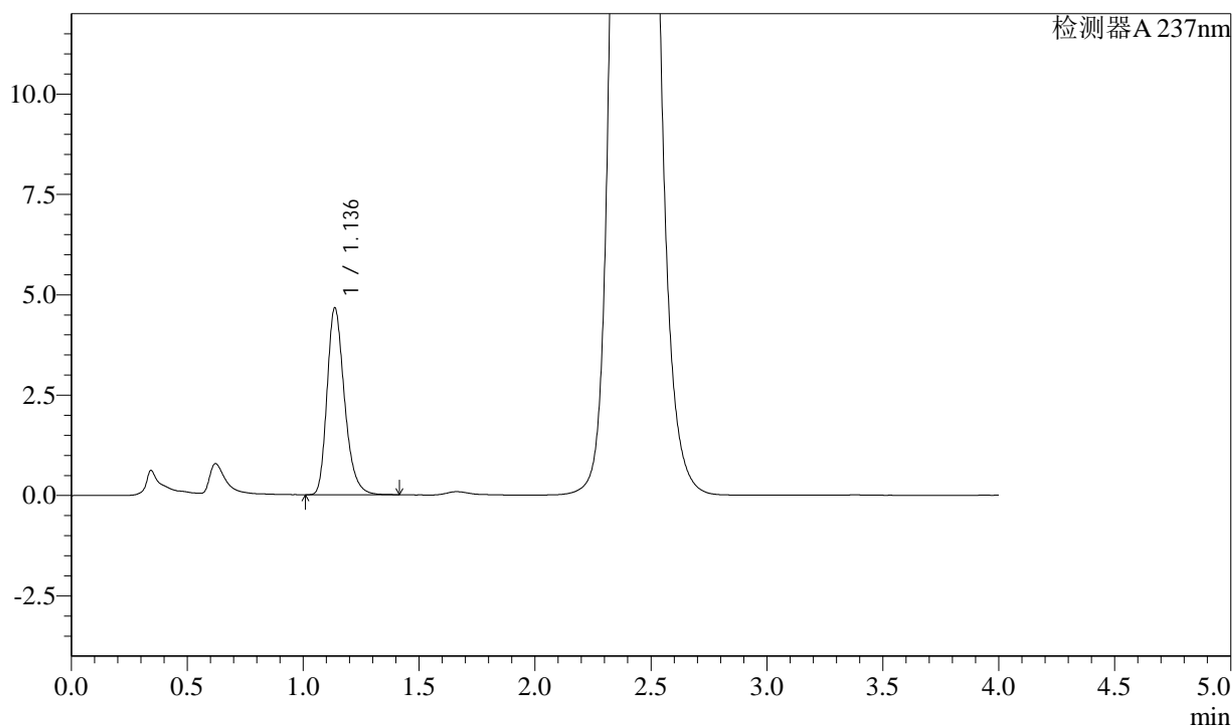
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1025-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:35:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24386	100.000	4659	1126	1.277	--
总计		24386	100.000	4659			

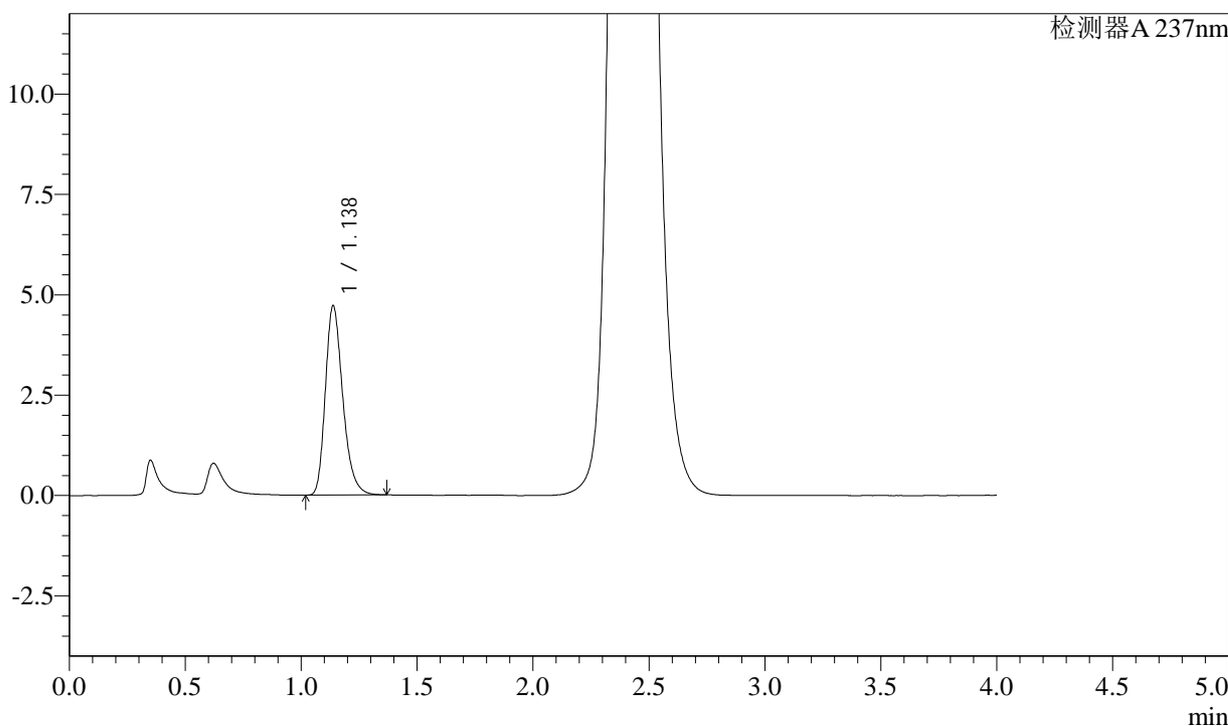
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1026-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:39:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24679	100.000	4727	1127	1.273	--
总计		24679	100.000	4727			

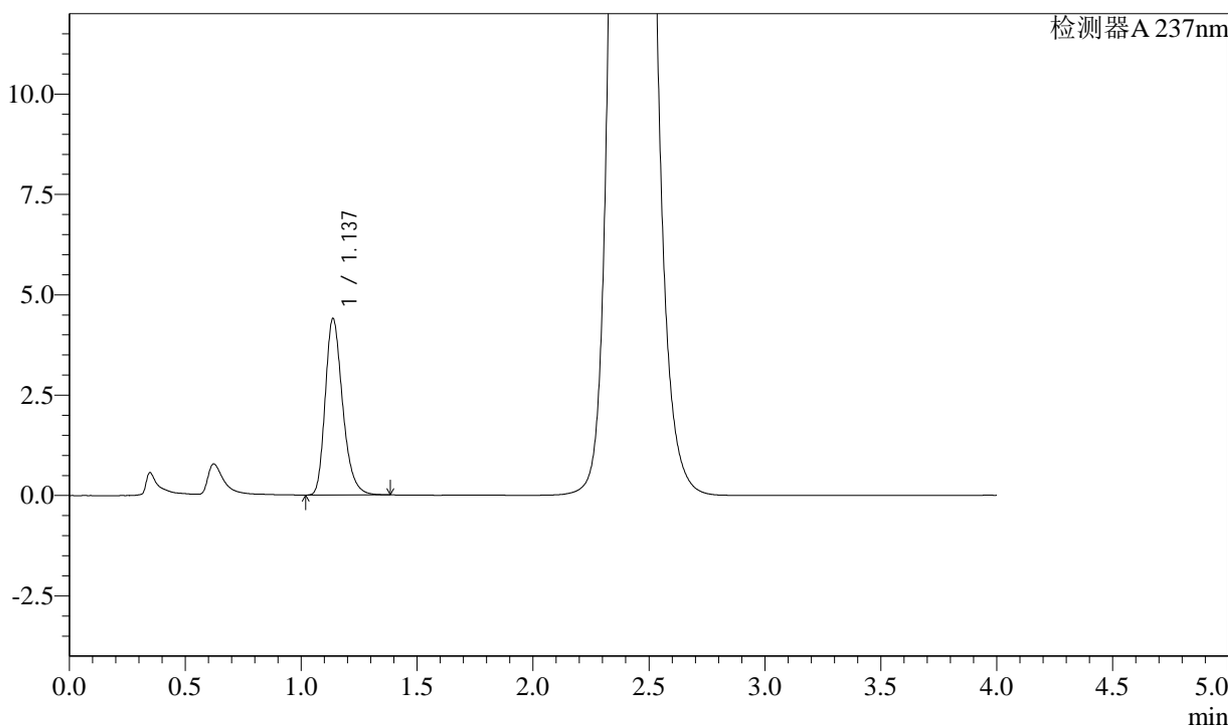
图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-13/29-1027-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22951	100.000	4403	1130	1.275	--
总计		22951	100.000	4403			

图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1028-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 01:48:34

实验者: wangdan

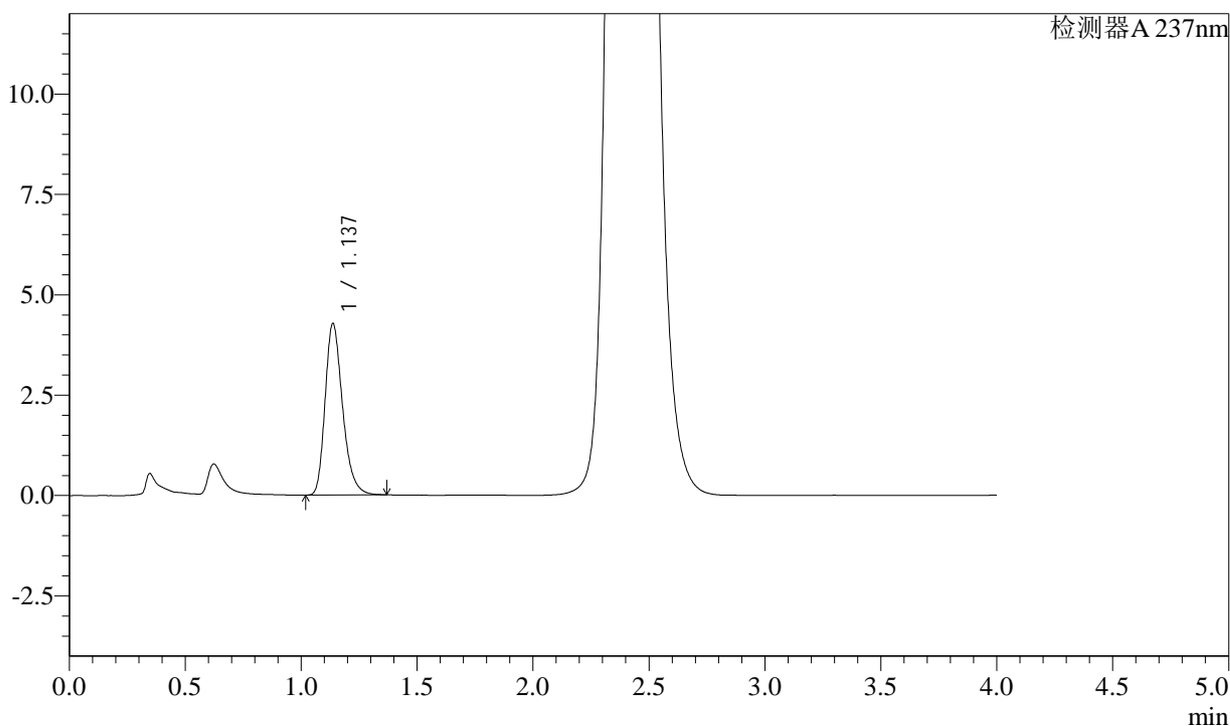
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22365	100.000	4276	1124	1.275	--
总计		22365	100.000	4276			

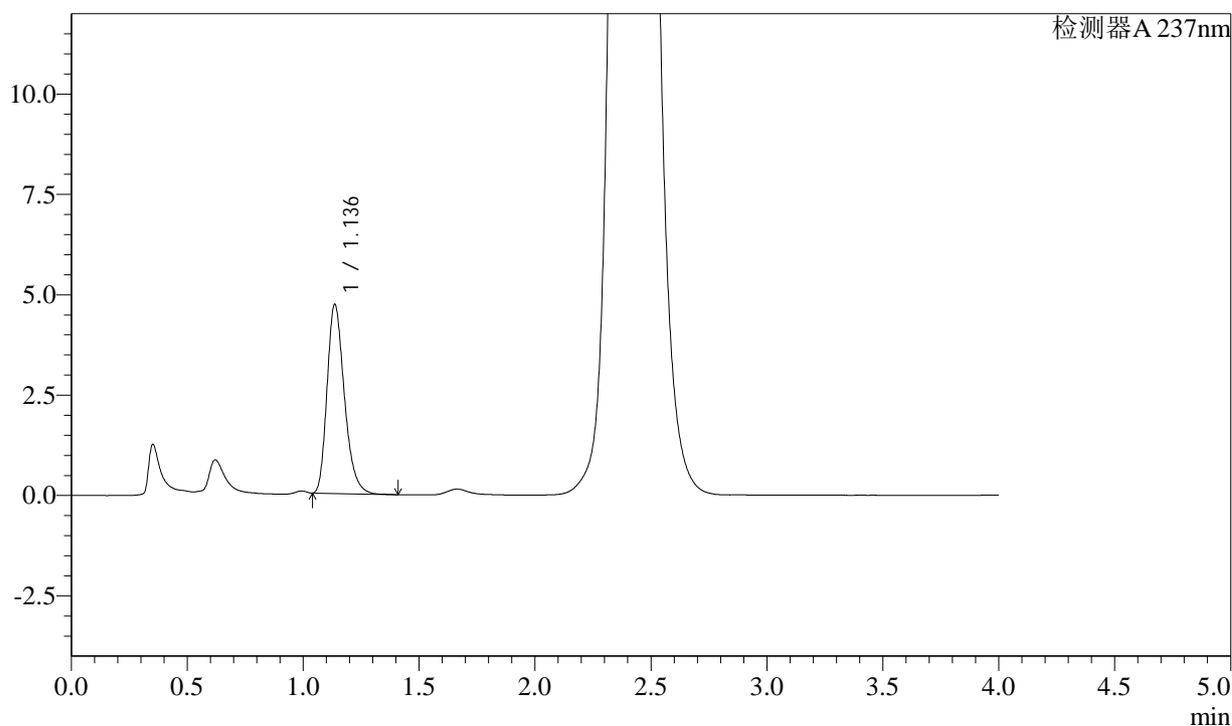
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1029-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:52:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24485	100.000	4712	1131	1.279	--
总计		24485	100.000	4712			

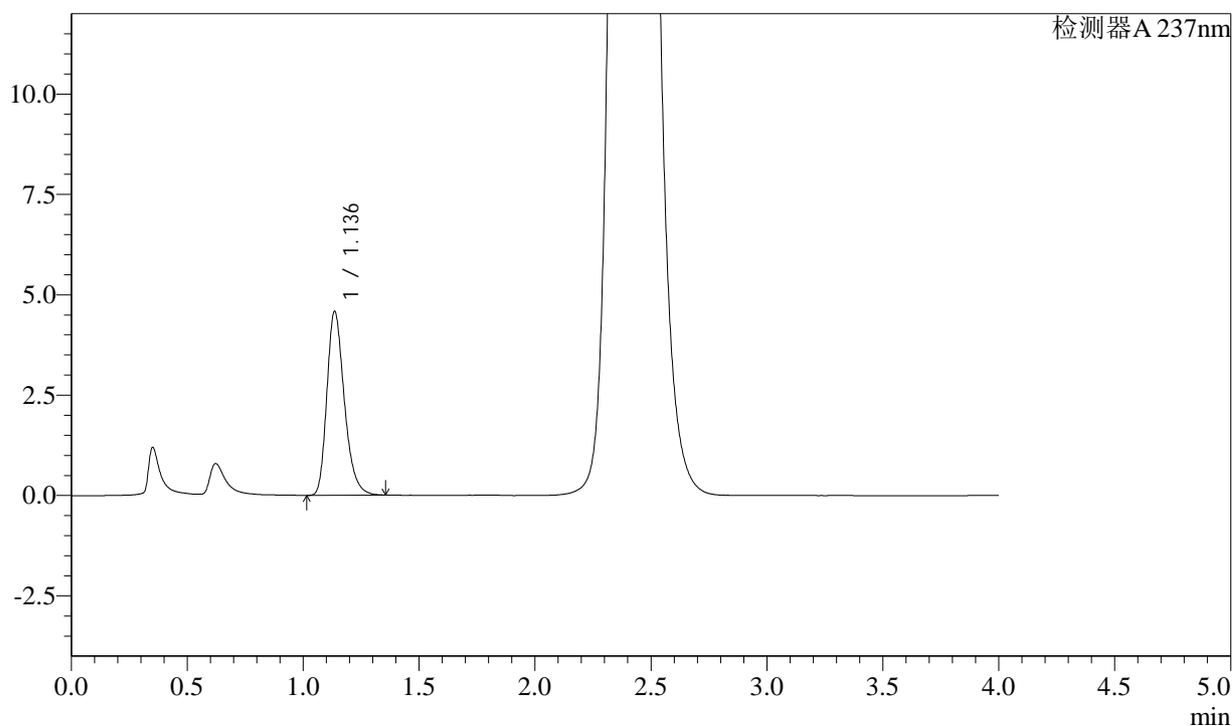
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1030-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 01:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24023	100.000	4581	1118	1.279	--
总计		24023	100.000	4581			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1031-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 02:01:46

实验者: wangdan

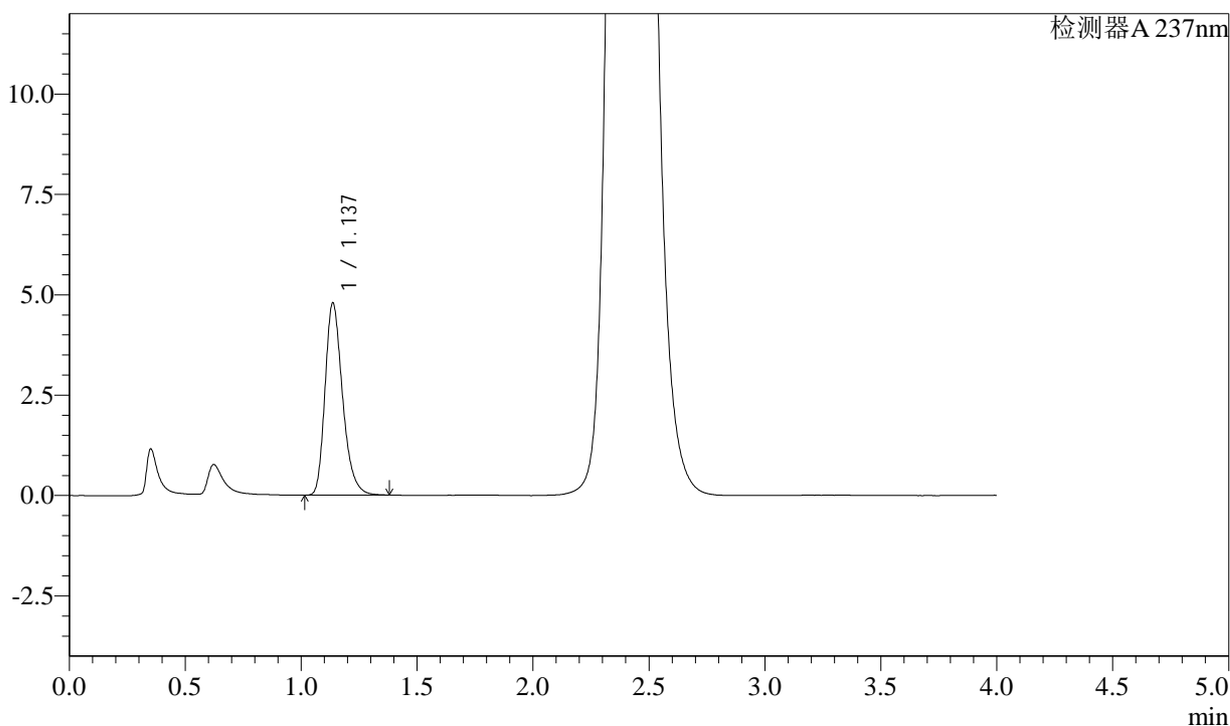
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	25141	100.000	4788	1115	1.279	--
总计		25141	100.000	4788			

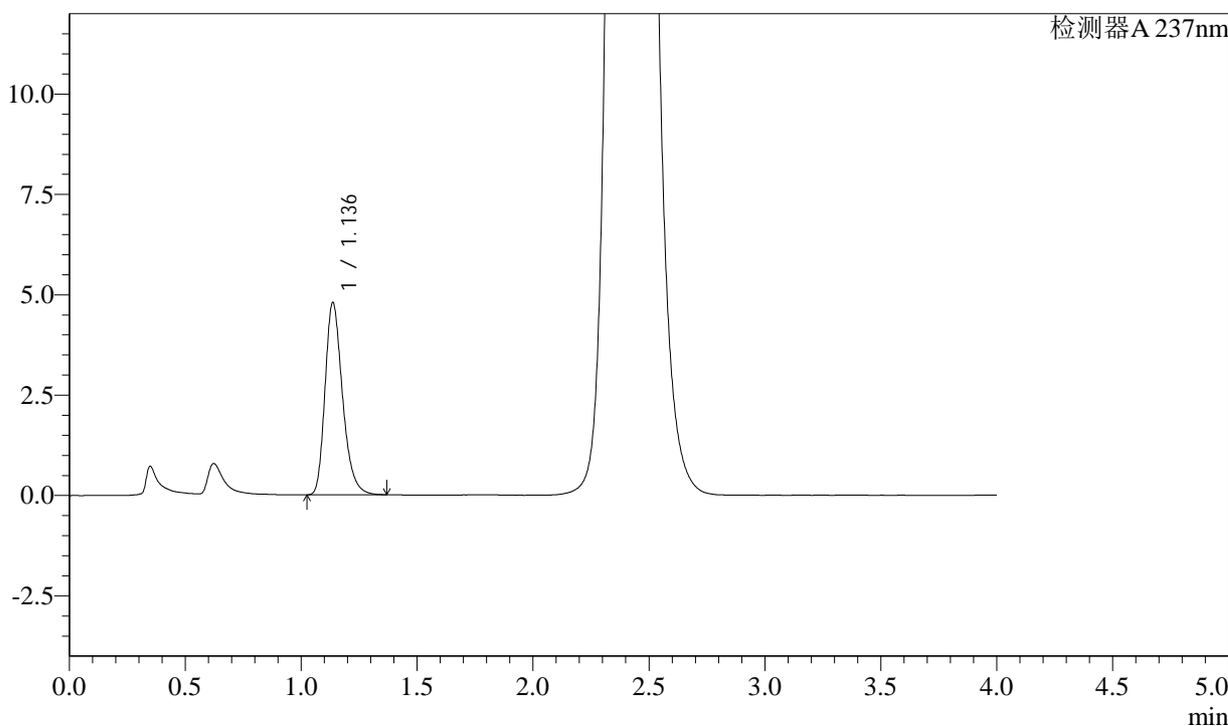
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1032-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25097	100.000	4790	1119	1.279	--
总计		25097	100.000	4790			

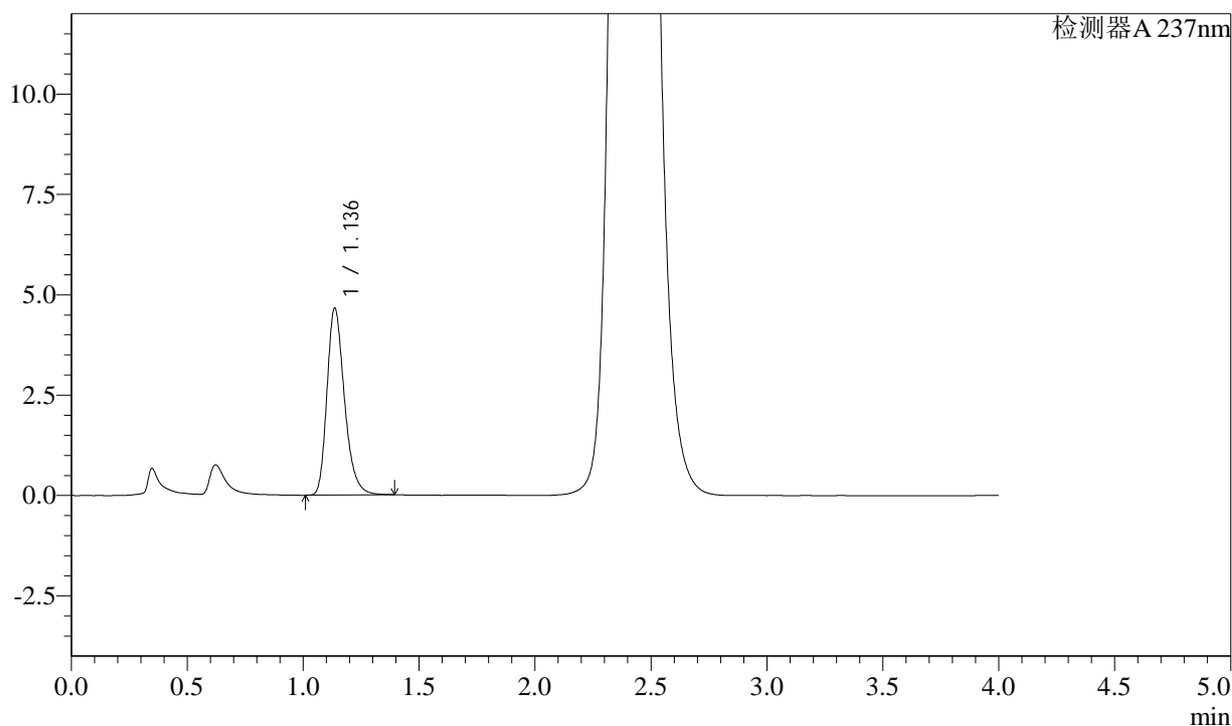
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1033-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:10:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24442	100.000	4655	1121	1.281	--
总计		24442	100.000	4655			

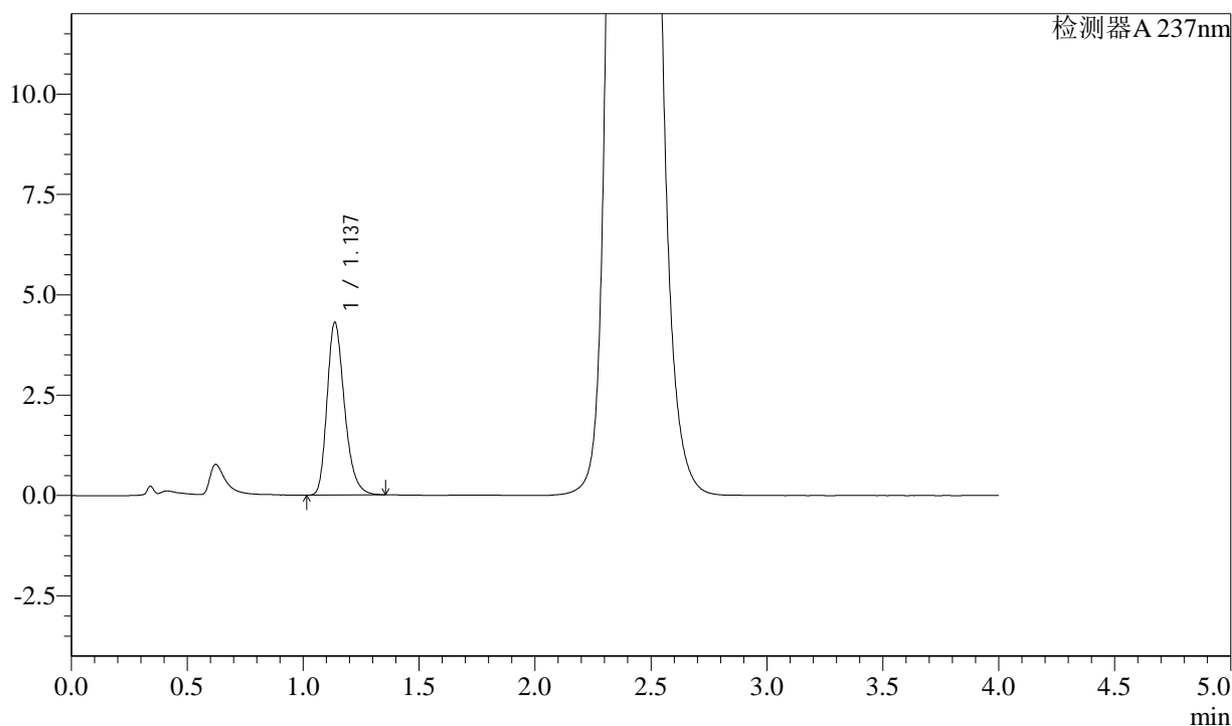
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1034-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:14:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22556	100.000	4304	1118	1.273	--
总计		22556	100.000	4304			

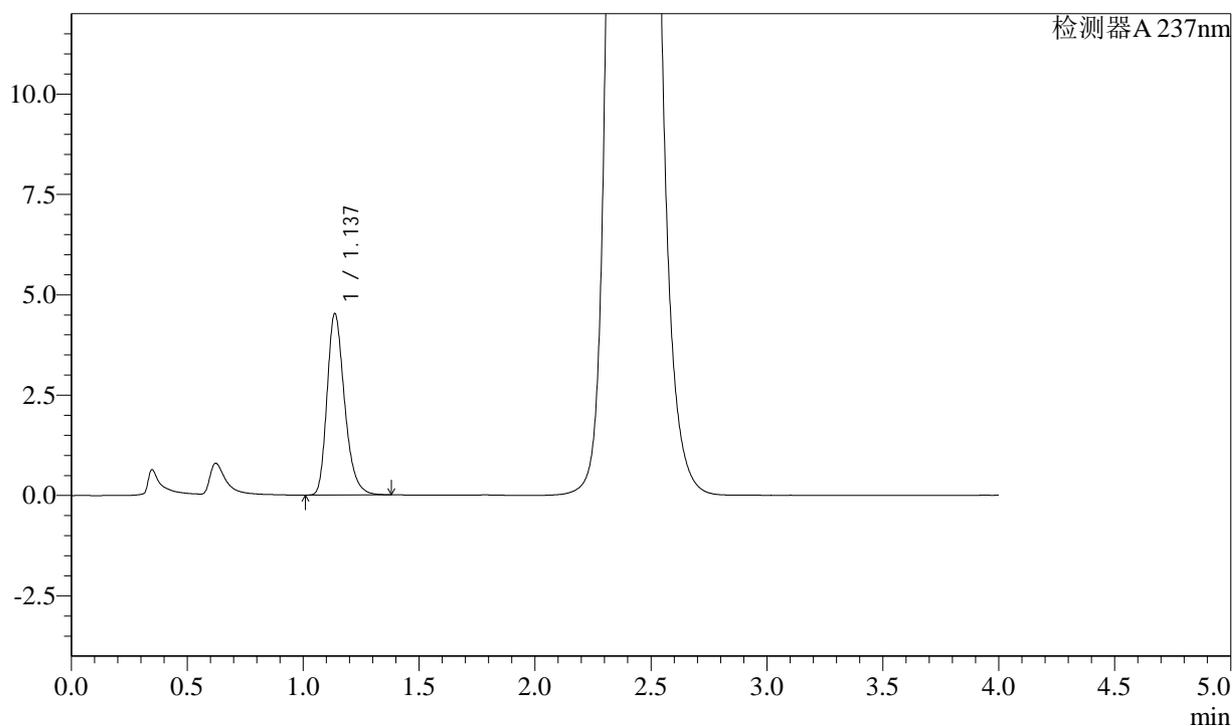
图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1035-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23775	100.000	4523	1114	1.278	--
总计		23775	100.000	4523			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921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 - 29-13/29-1036-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 02:23:44

实验者: wangdan

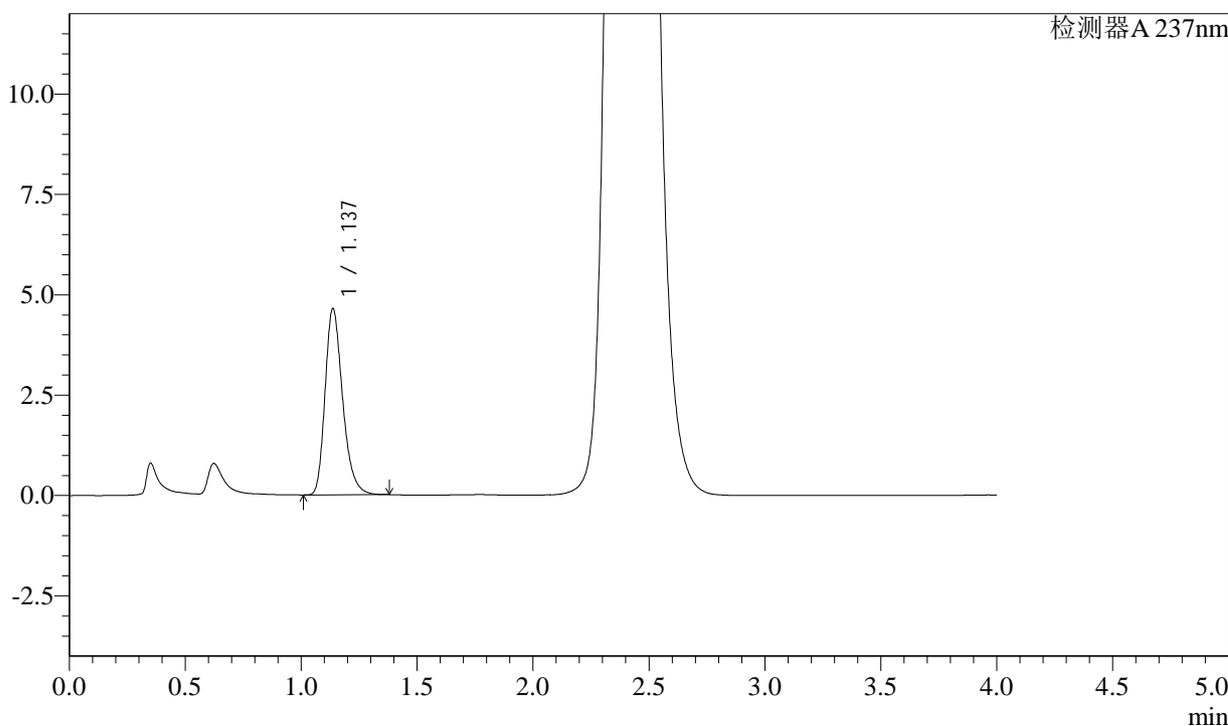
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24448	100.000	4644	1108	1.277	--
总计		24448	100.000	4644			

图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921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 - 29-13/29-1037-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/22 02:28:08

实验者: wangdan

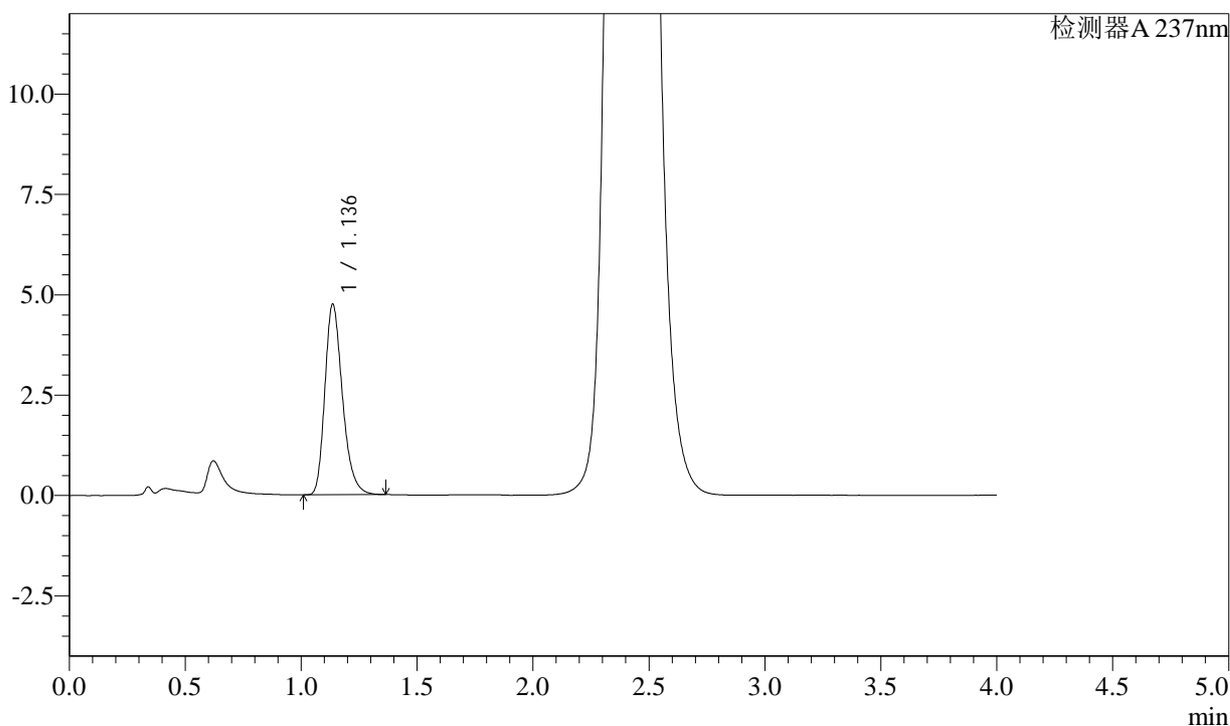
处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25079	100.000	4746	1101	1.272	--
总计		25079	100.000	4746			

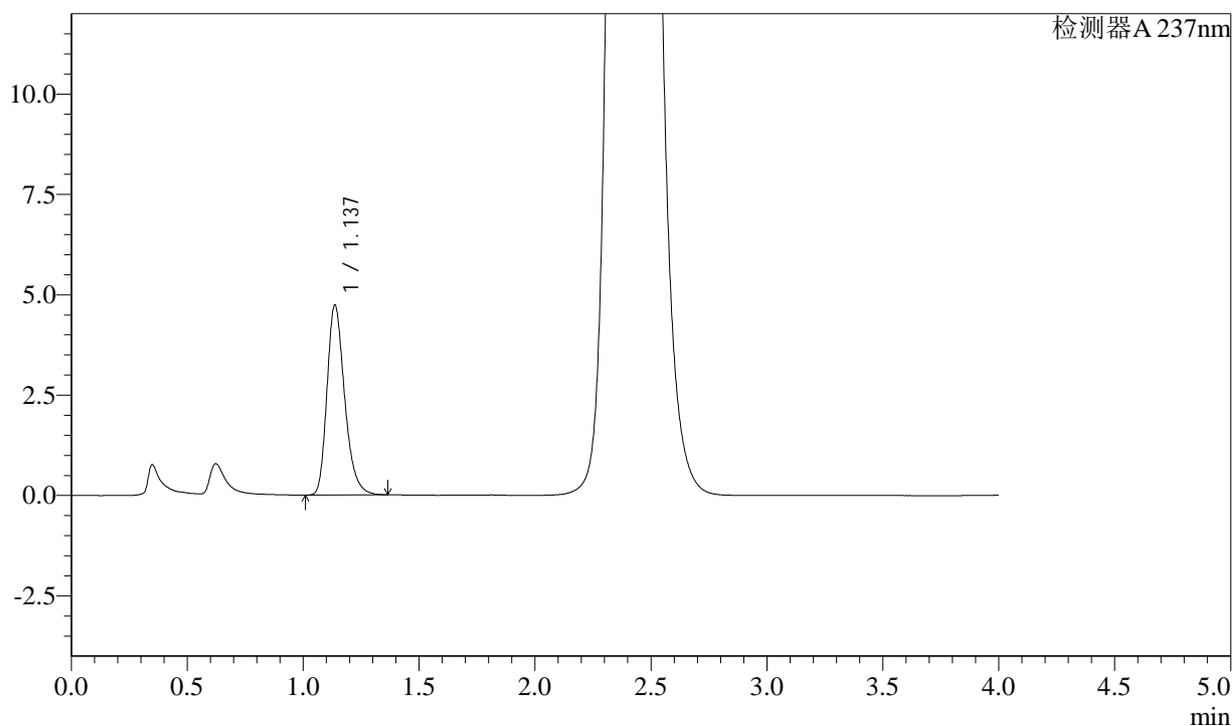
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1038-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:32:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	25054	100.000	4736	1098	1.274	--
总计		25054	100.000	4736			

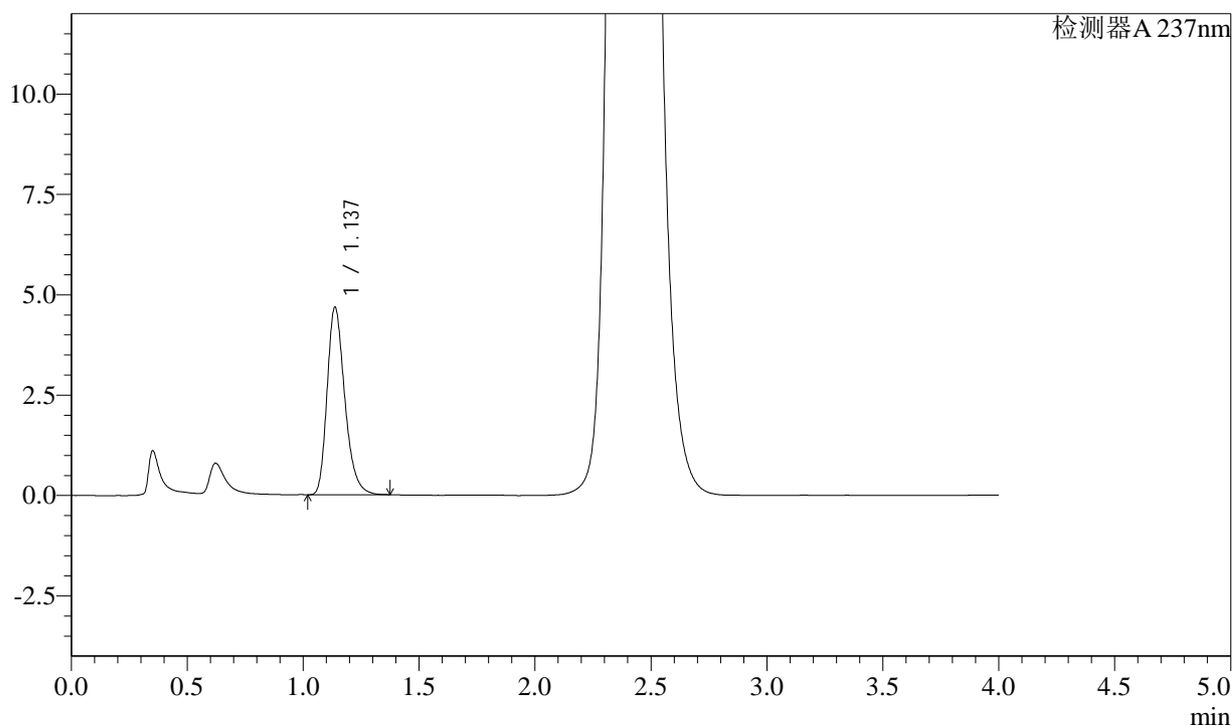
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1039-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:36:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24792	100.000	4678	1093	1.281	--
总计		24792	100.000	4678			

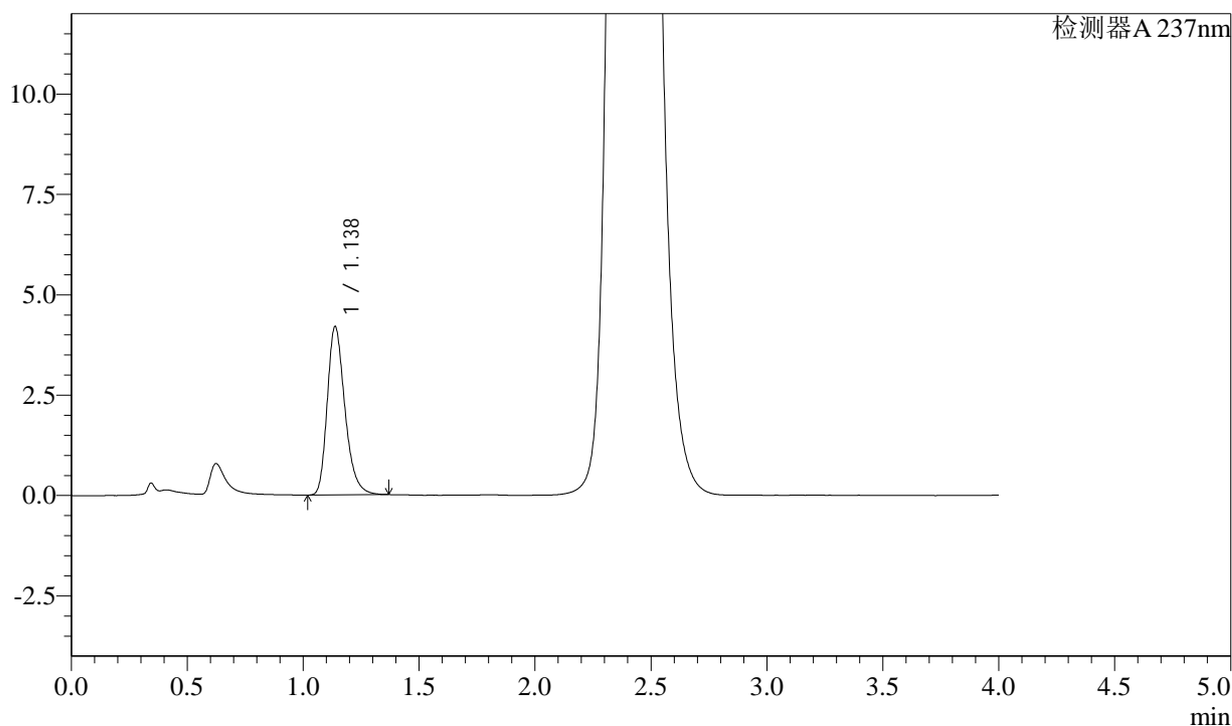
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1040-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:41:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22238	100.000	4203	1102	1.280	--
总计		22238	100.000	4203			

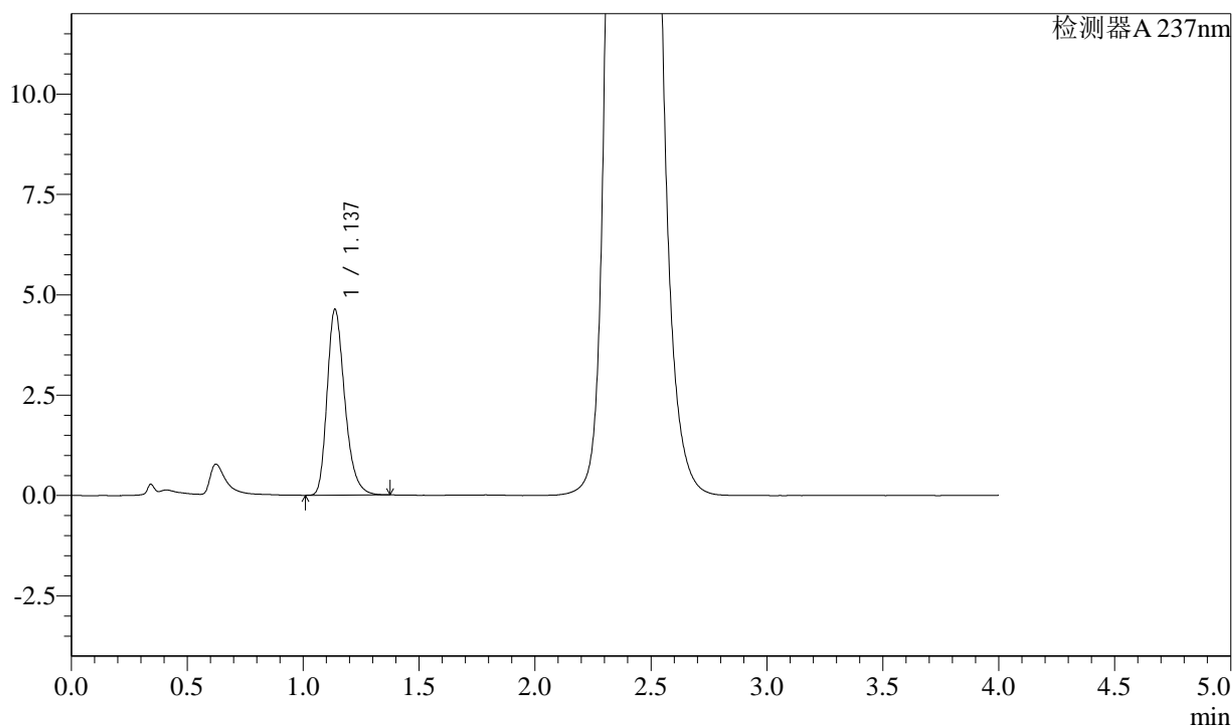
图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1041-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24505	100.000	4634	1100	1.278	--
总计		24505	100.000	4634			

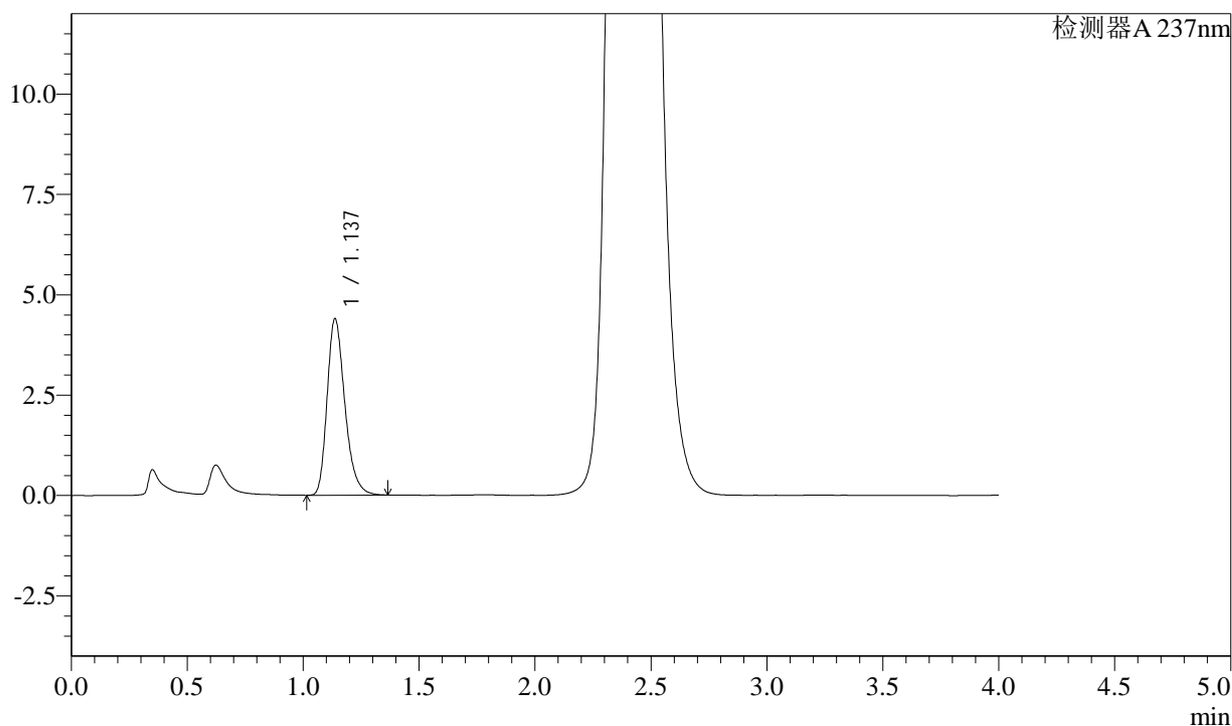
图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1042-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:50:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23424	100.000	4404	1087	1.282	--
总计		23424	100.000	4404			

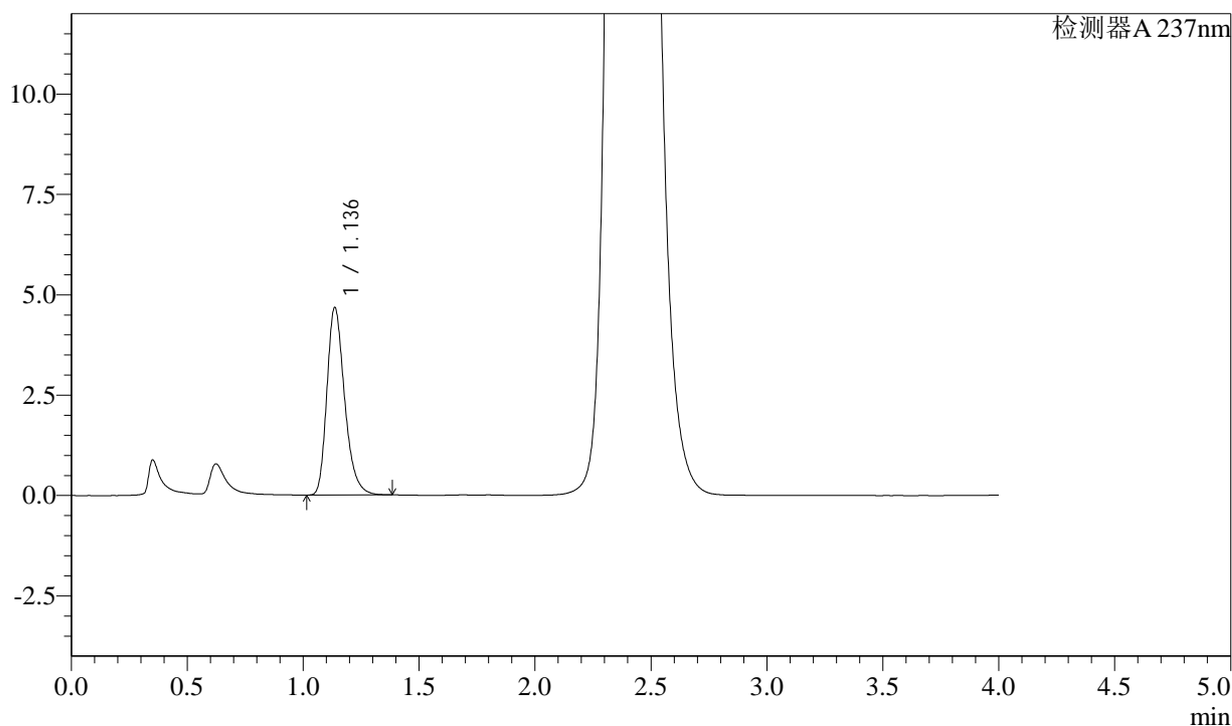
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1043-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:54:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24861	100.000	4674	1091	1.283	--
总计		24861	100.000	4674			

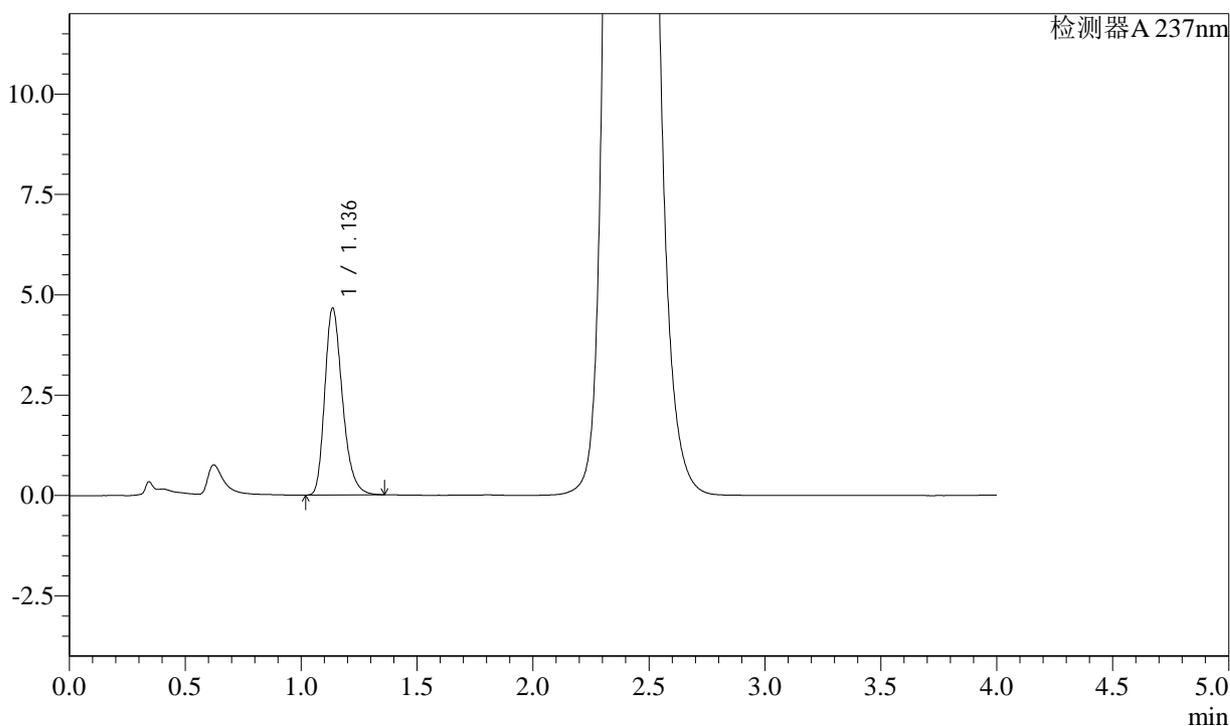
图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1044-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 02:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24684	100.000	4653	1090	1.279	--
总计		24684	100.000	4653			

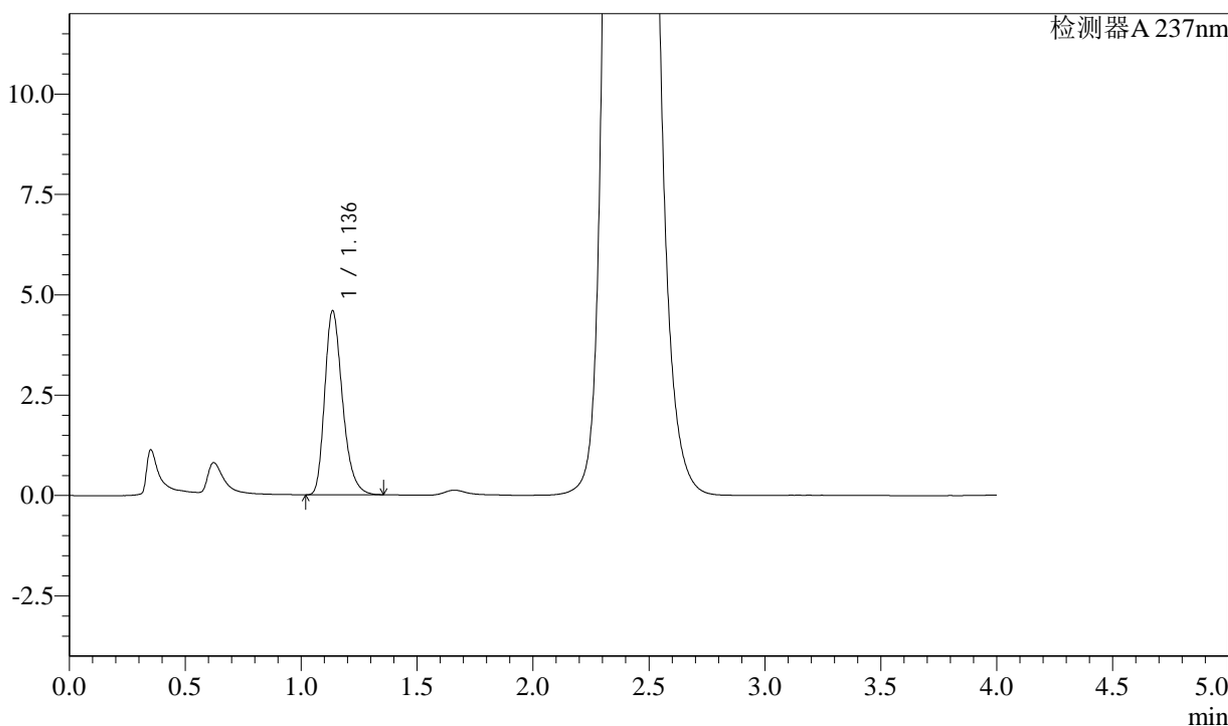
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1045-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 03:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24484	100.000	4585	1076	1.287	--
总计		24484	100.000	4585			

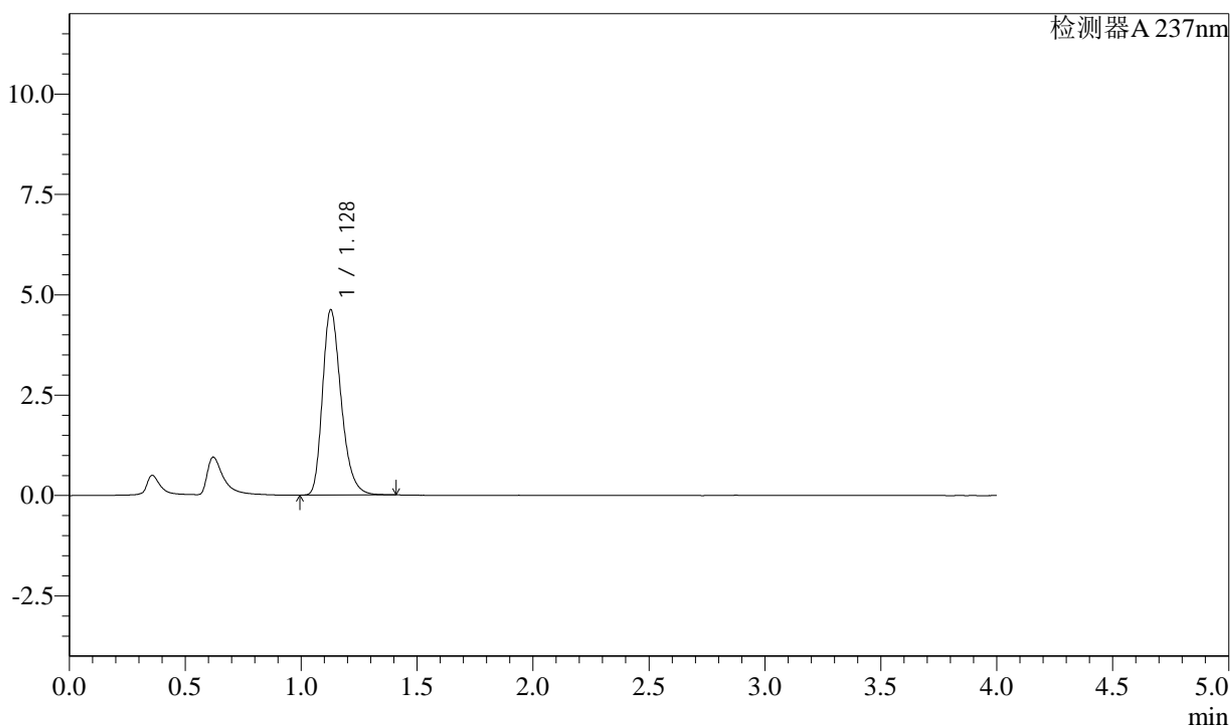
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-13/29-1046-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 03:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25871	100.000	4625	964	1.283	--
总计		25871	100.000	4625			

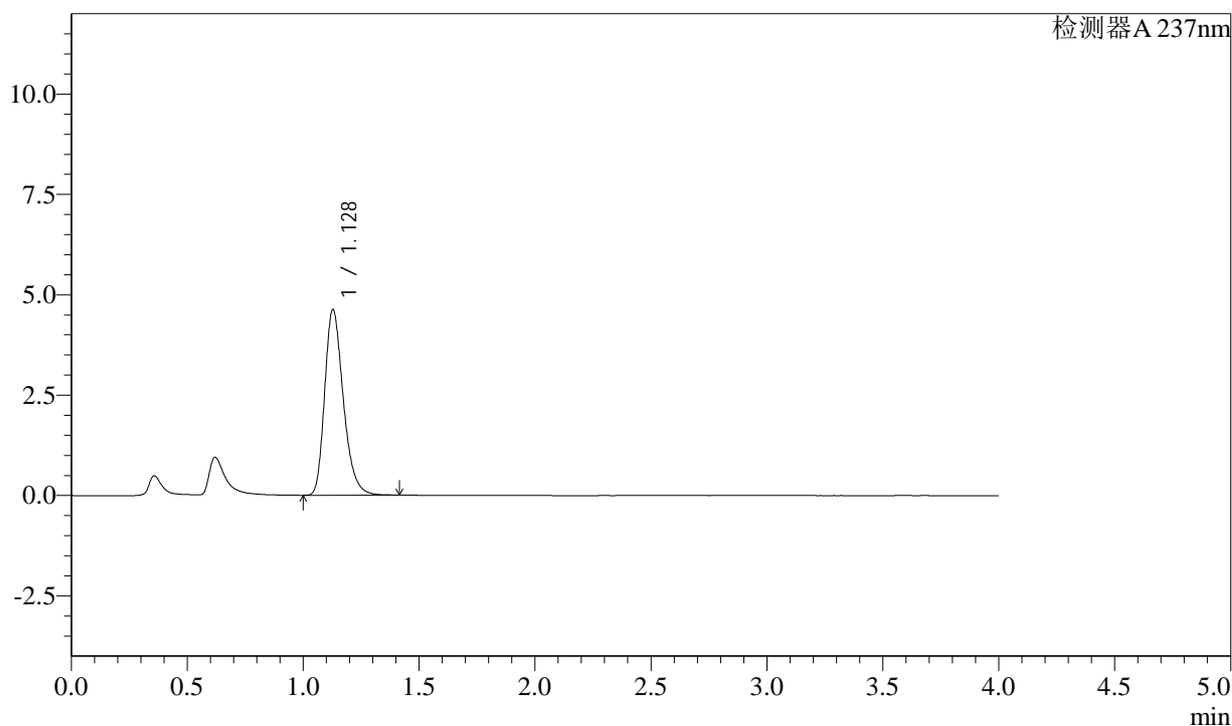
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 29-13/29-1047-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-shui-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240521-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 03:12:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 10:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25893	100.000	4636	968	1.285	--
总计		25893	100.000	4636			

图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-水介质
 对照品溶液-2-2