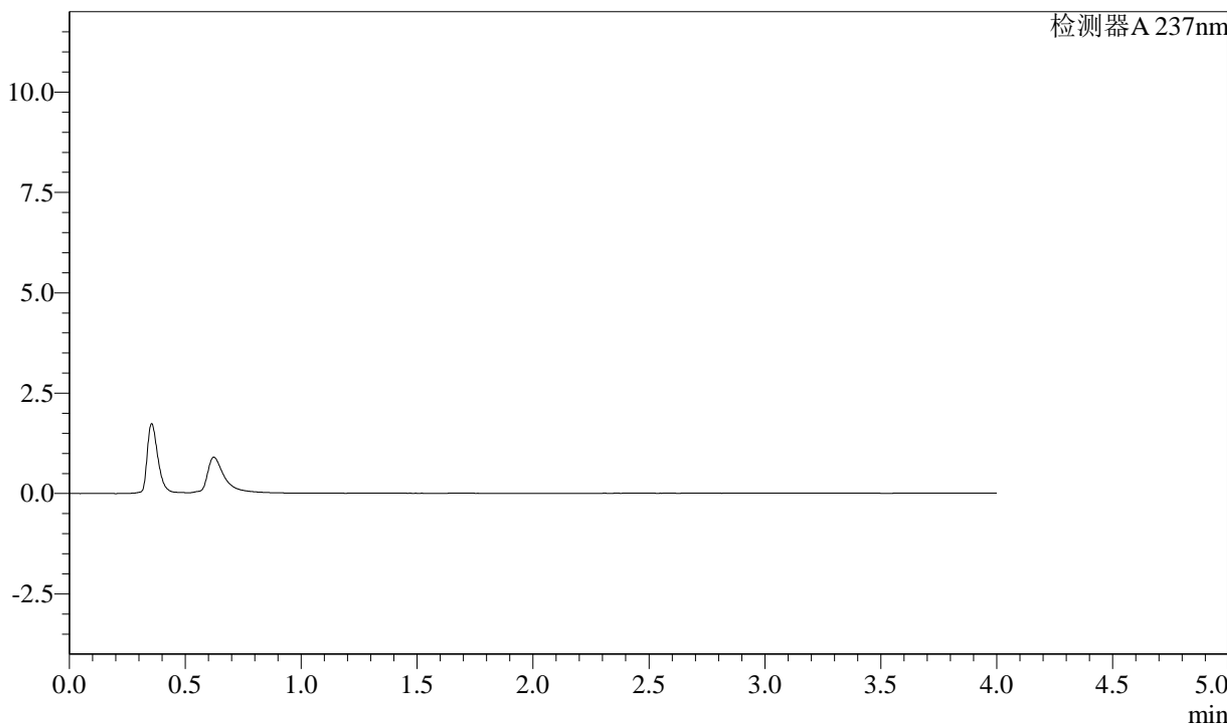


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1228-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 10:43:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:01      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)
总计							

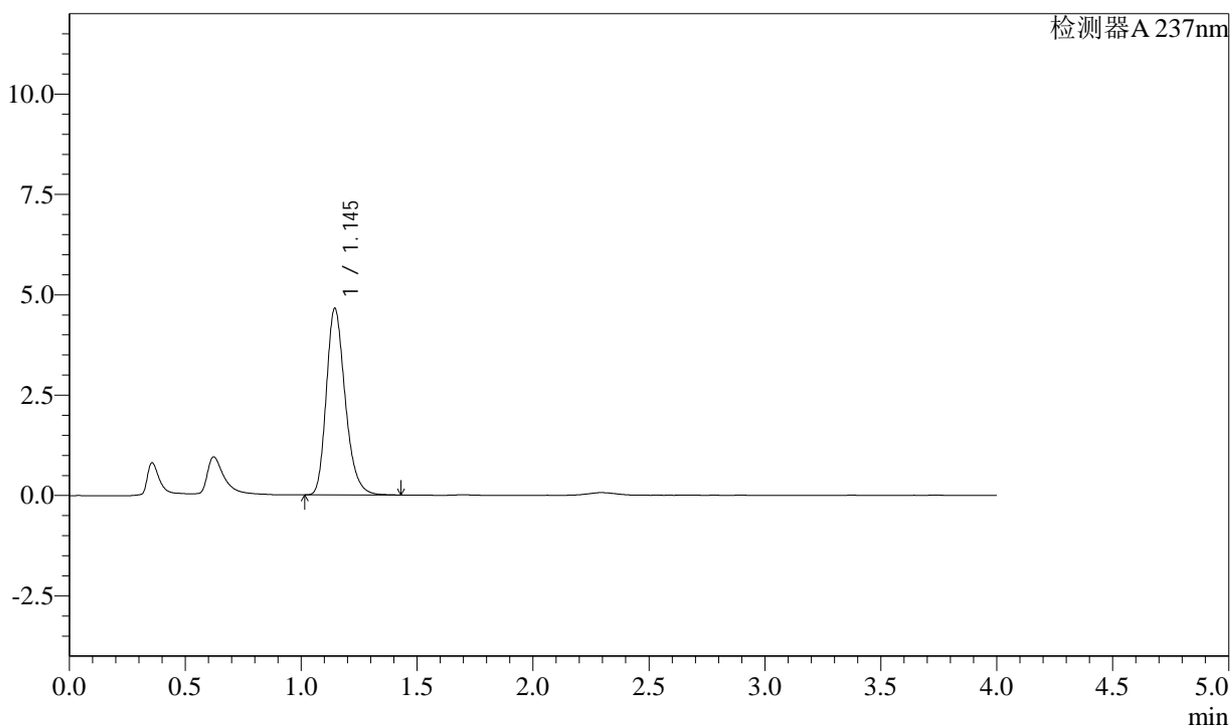
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1229-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 10:48:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	26339	100.000	4653	973	1.252	--
总计		26339	100.000	4653			

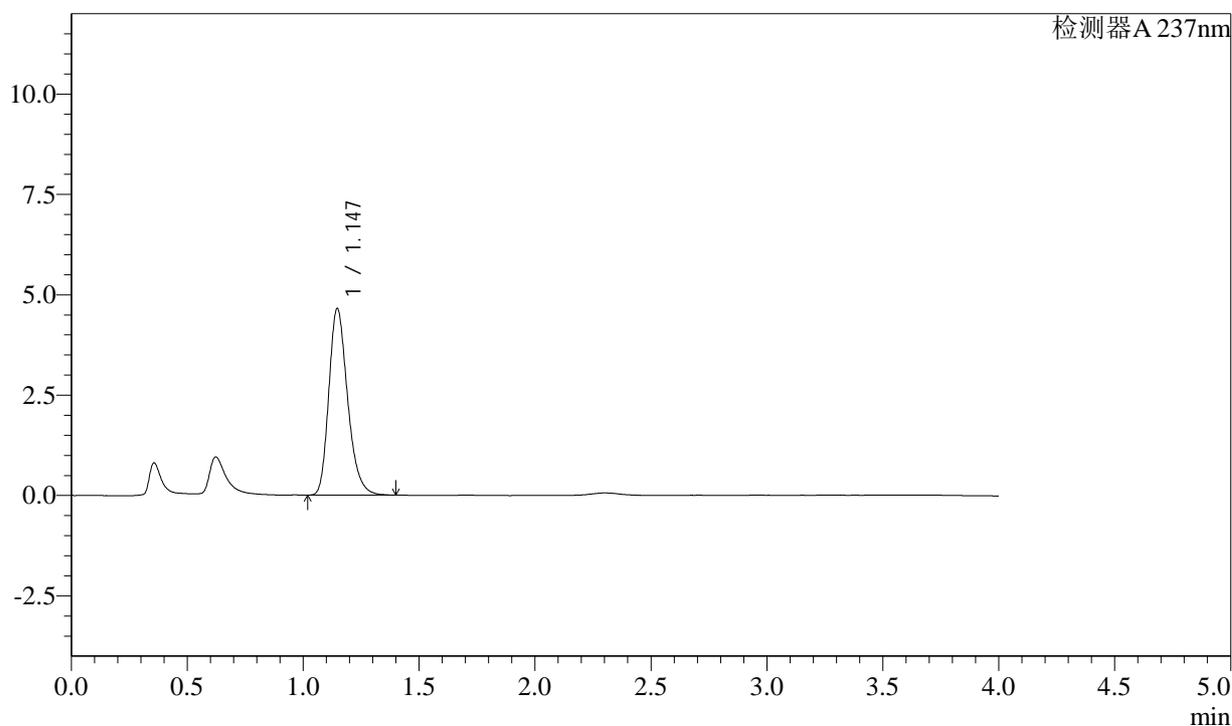
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1230-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 10:52:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	26215	100.000	4655	983	1.258	--
总计		26215	100.000	4655			

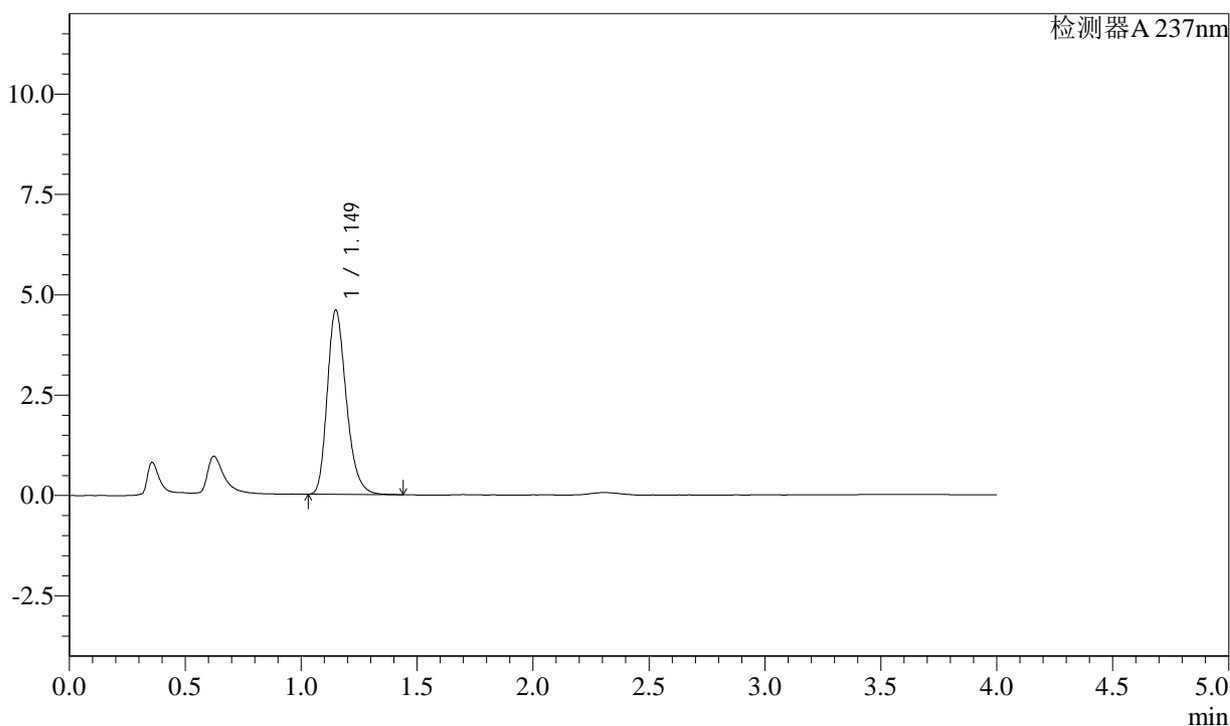
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1231-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 10:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.149	26280	100.000	4597	957	1.257	--
总计		26280	100.000	4597			

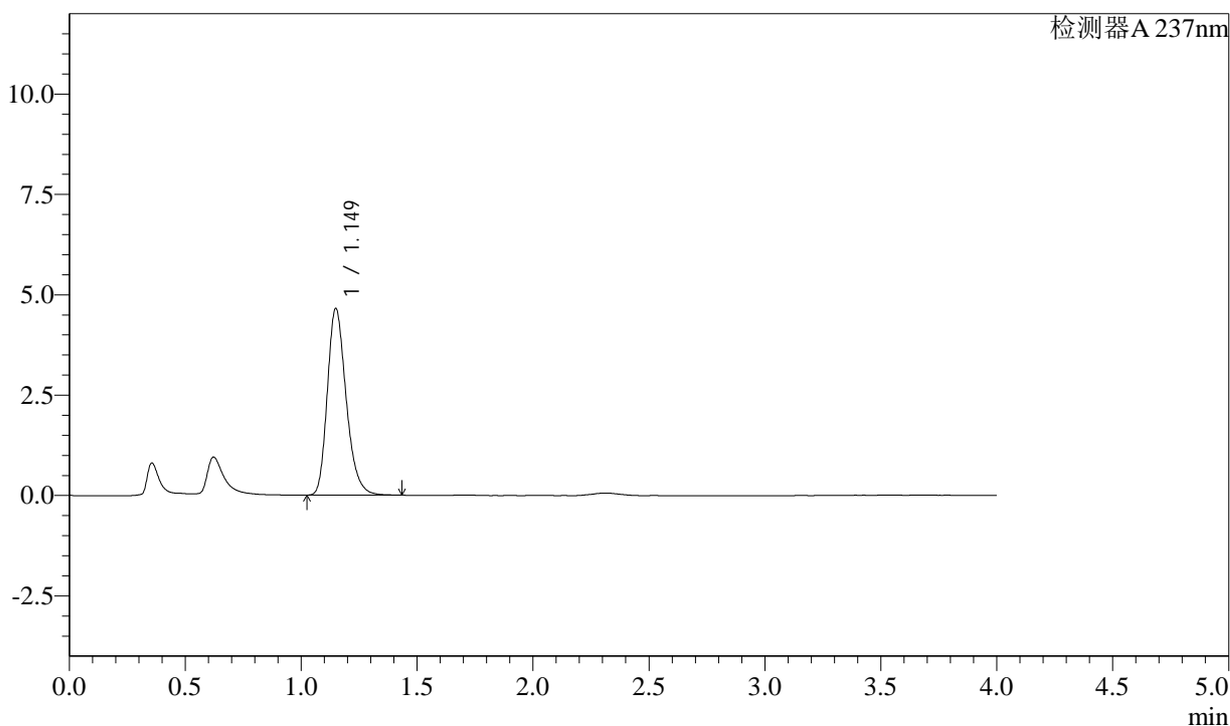
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-1-3

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1232-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:01:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:15      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	1.149	26276	100.000	4656	981	1.255	--
总计		26276	100.000	4656			

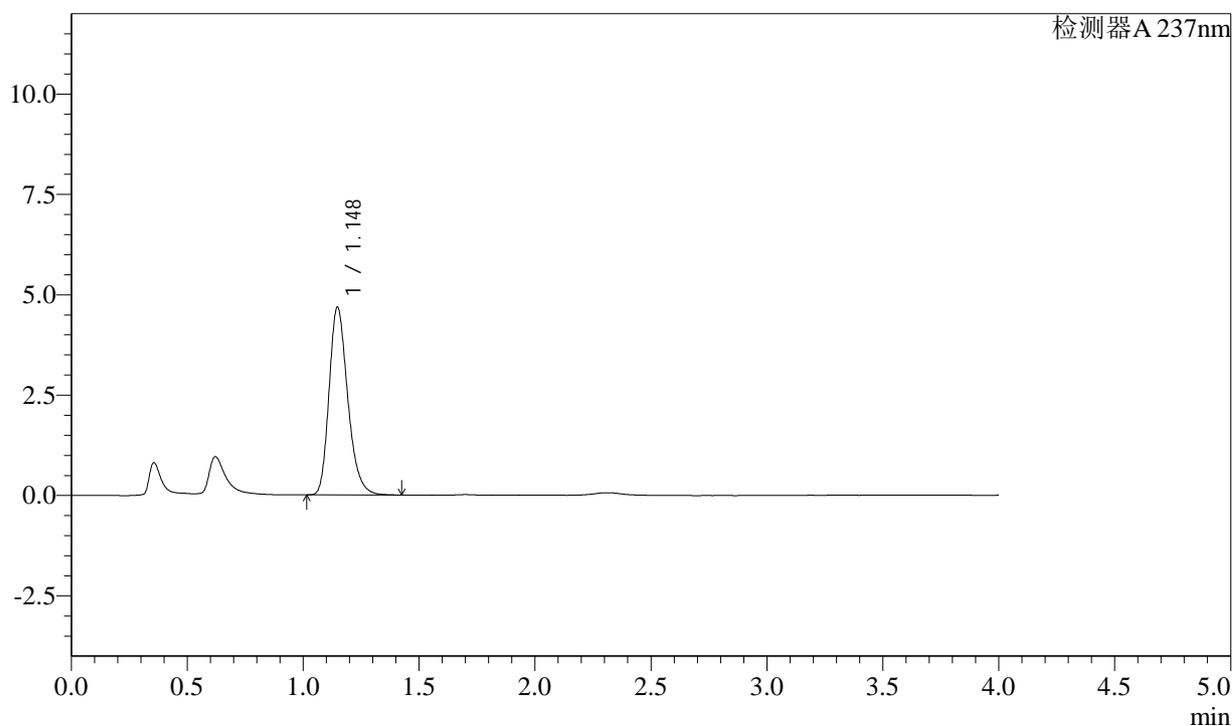
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1233-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:05:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	26248	100.000	4687	995	1.255	--
总计		26248	100.000	4687			

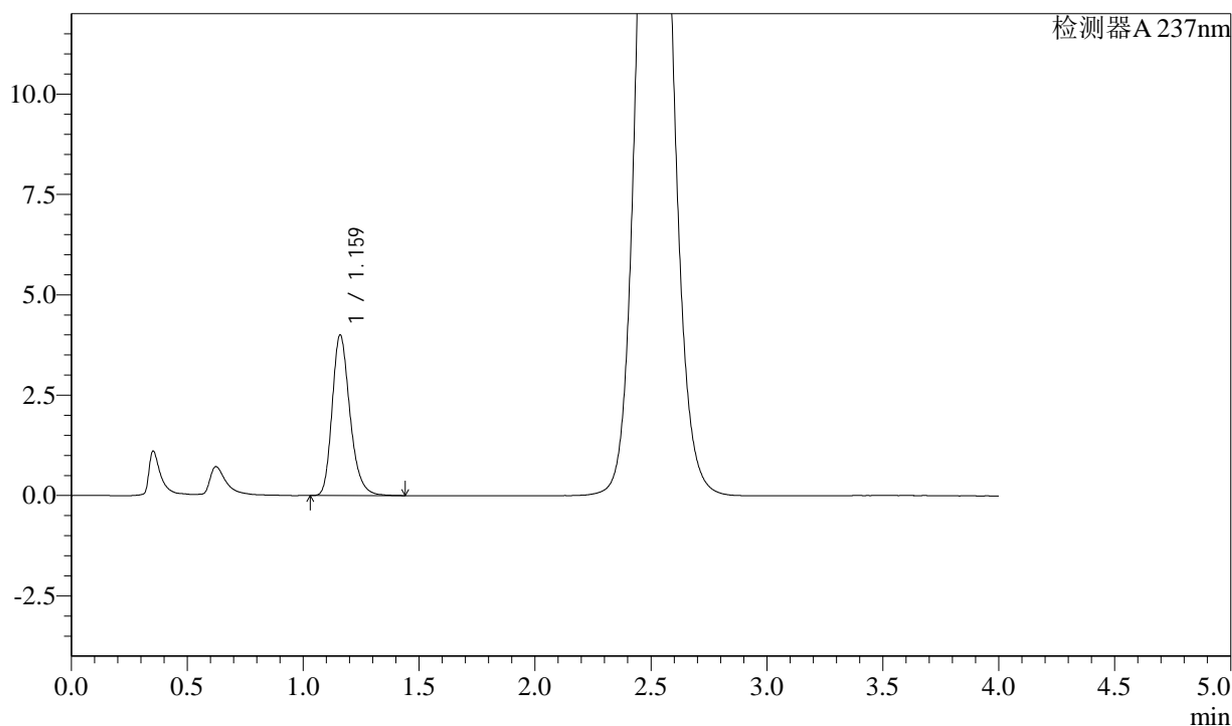
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1234-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:10:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	21400	100.000	4007	1128	1.252	--
总计		21400	100.000	4007			

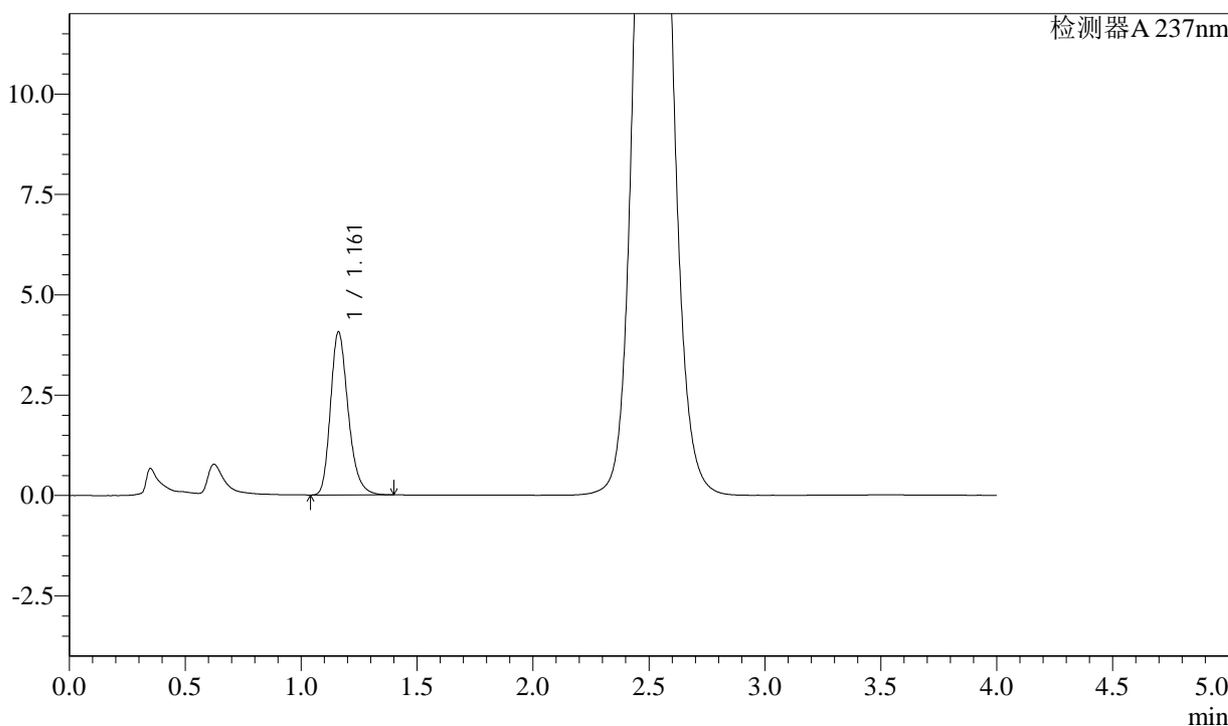
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1235-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:23      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	1.161	21589	100.000	4059	1136	1.254	--
总计		21589	100.000	4059			

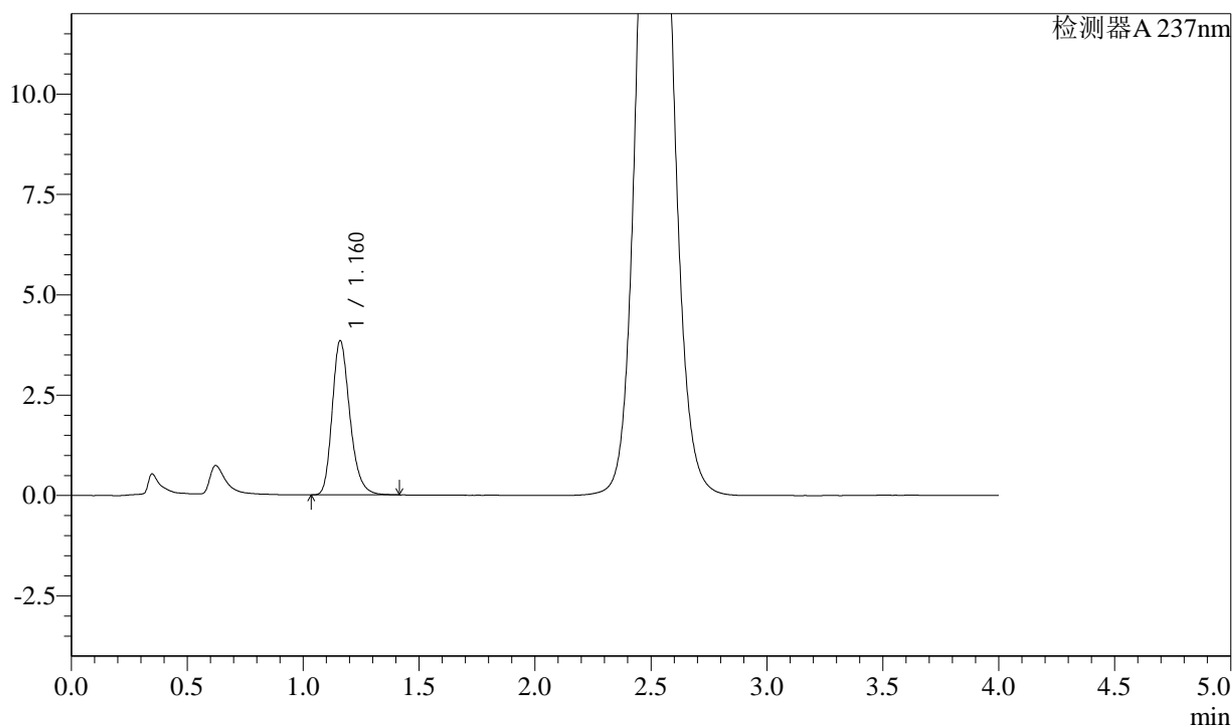
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1236-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:19:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.160	20411	100.000	3847	1137	1.247	--
总计		20411	100.000	3847			

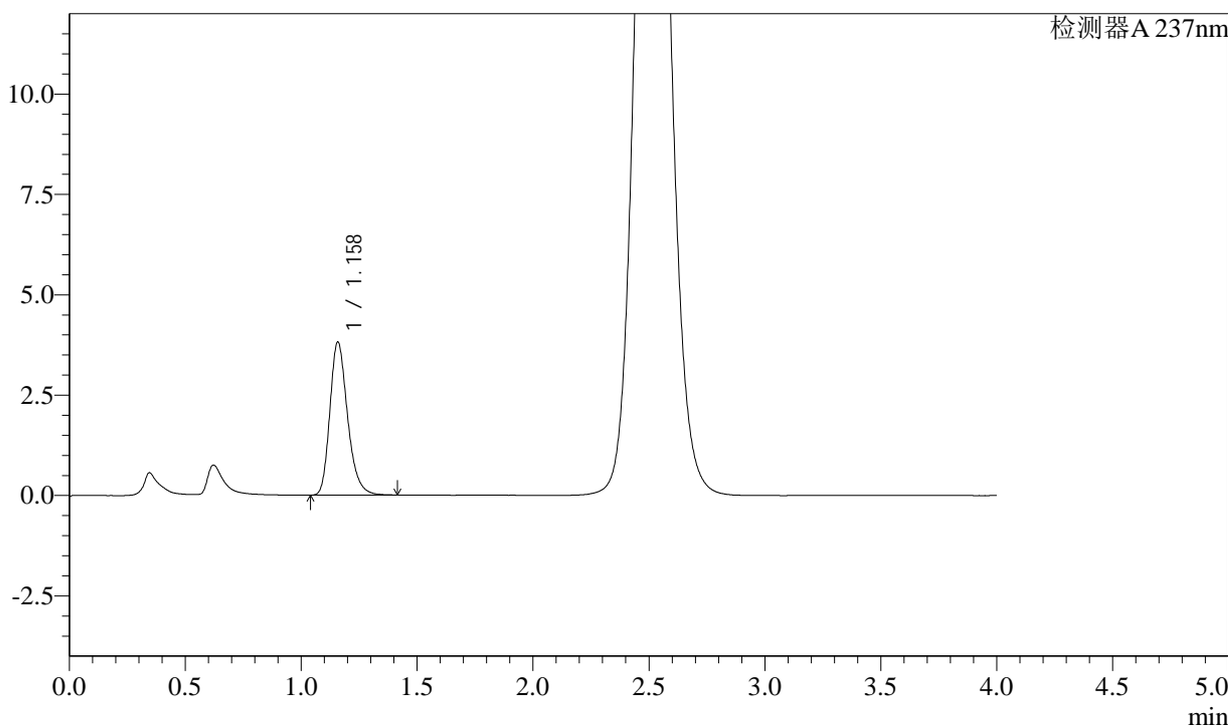
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1237-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:29      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	1.158	20302	100.000	3823	1131	1.254	--
总计		20302	100.000	3823			

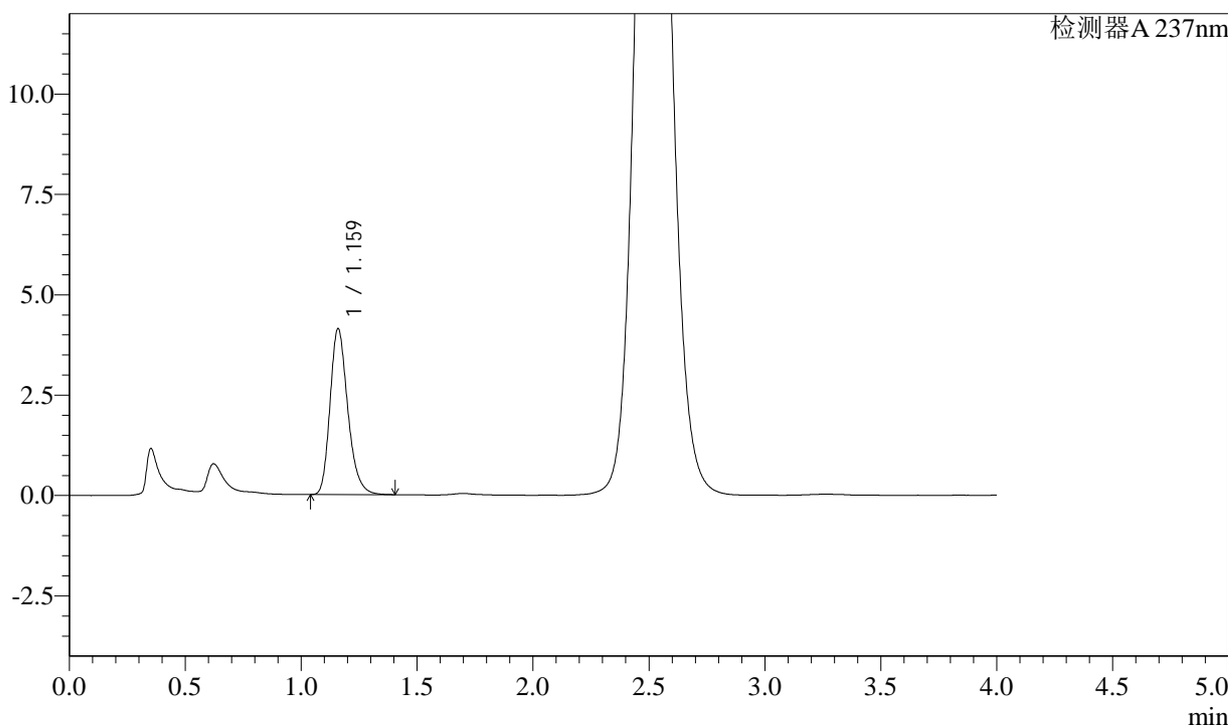
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1238-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:32      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	1.159	22025	100.000	4142	1128	1.248	--
总计		22025	100.000	4142			

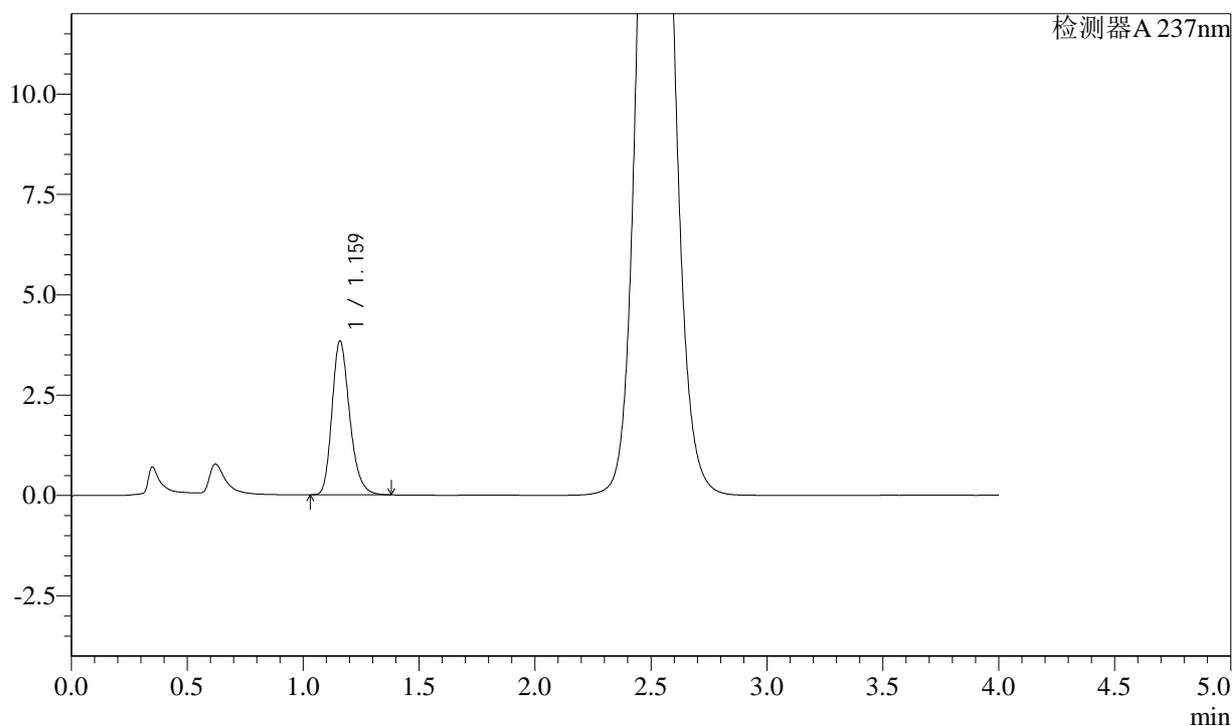
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1239-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:32:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	20345	100.000	3839	1132	1.242	--
总计		20345	100.000	3839			

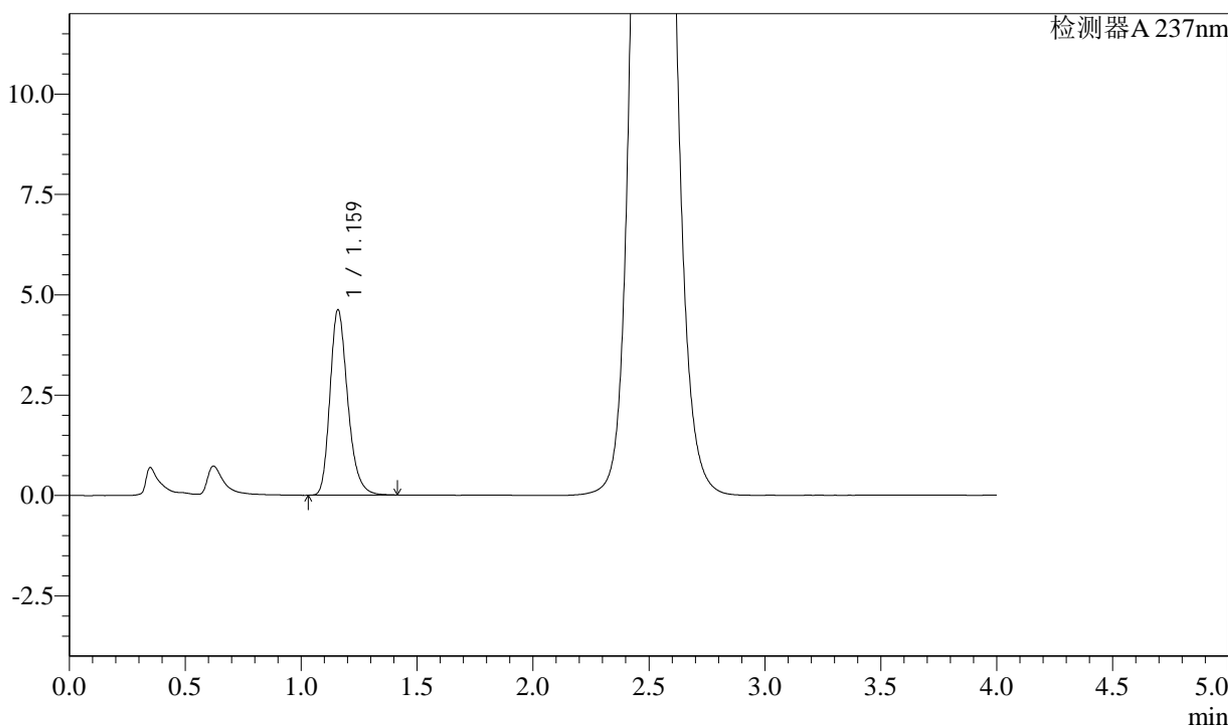
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1240-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:36:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:38      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	1.159	24600	100.000	4628	1133	1.255	--
总计		24600	100.000	4628			

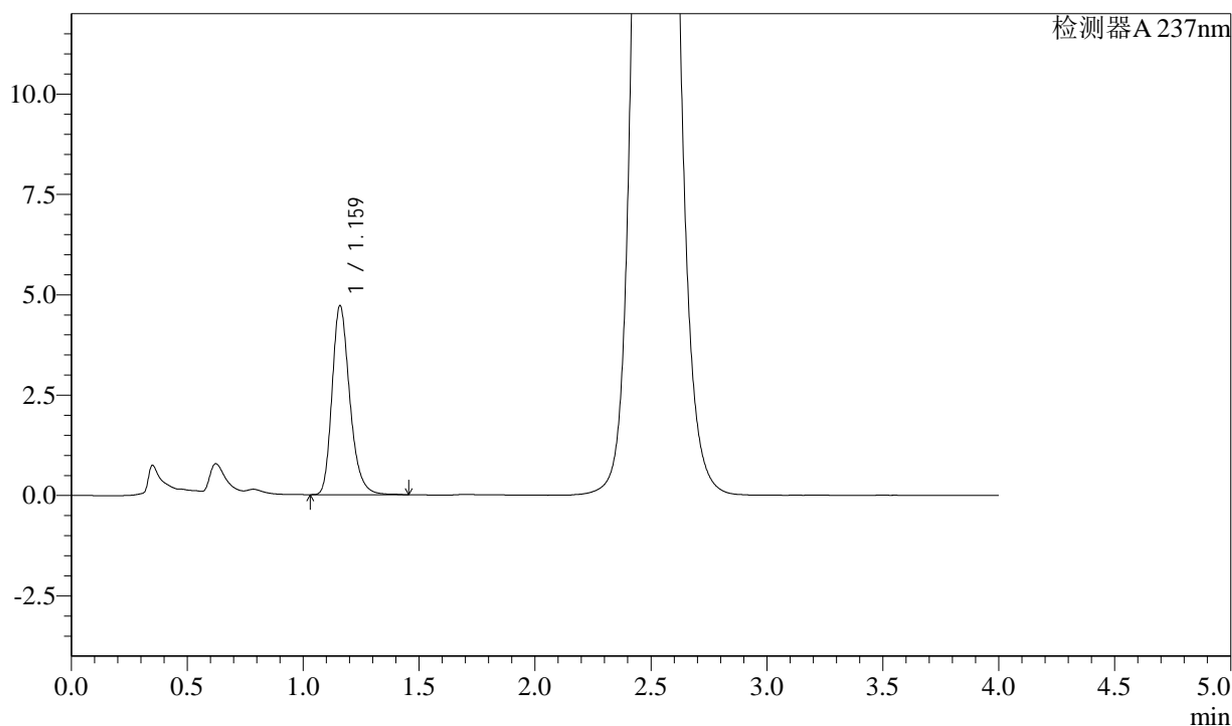
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1241-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:41:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	25065	100.000	4721	1141	1.258	--
总计		25065	100.000	4721			

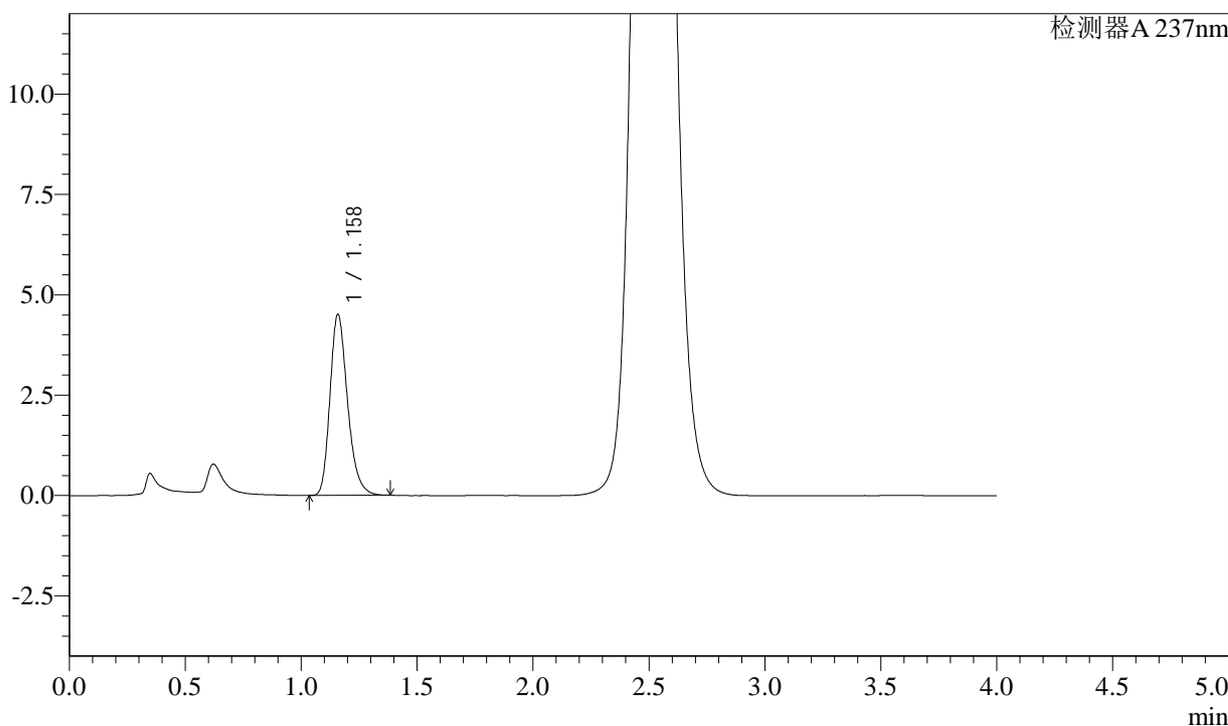
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1242-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:45:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:44      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	1.158	23801	100.000	4521	1145	1.252	--
总计		23801	100.000	4521			

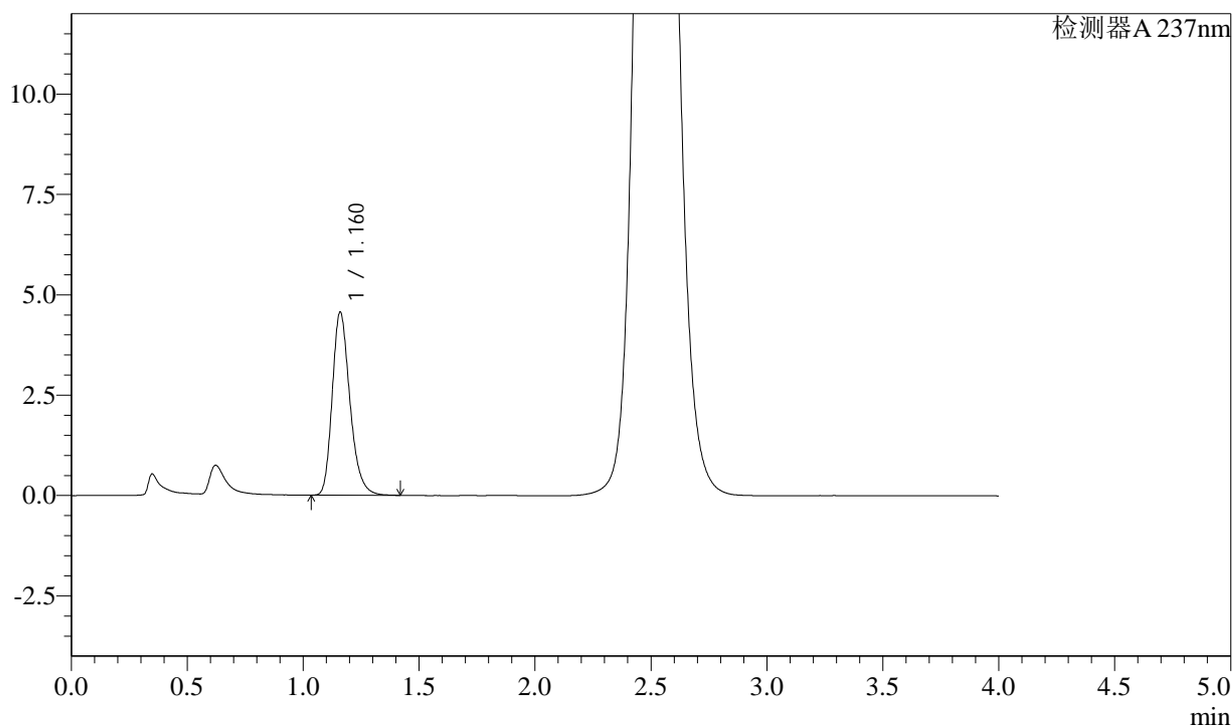
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1243-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:49:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.160	24229	100.000	4568	1139	1.255	--
总计		24229	100.000	4568			

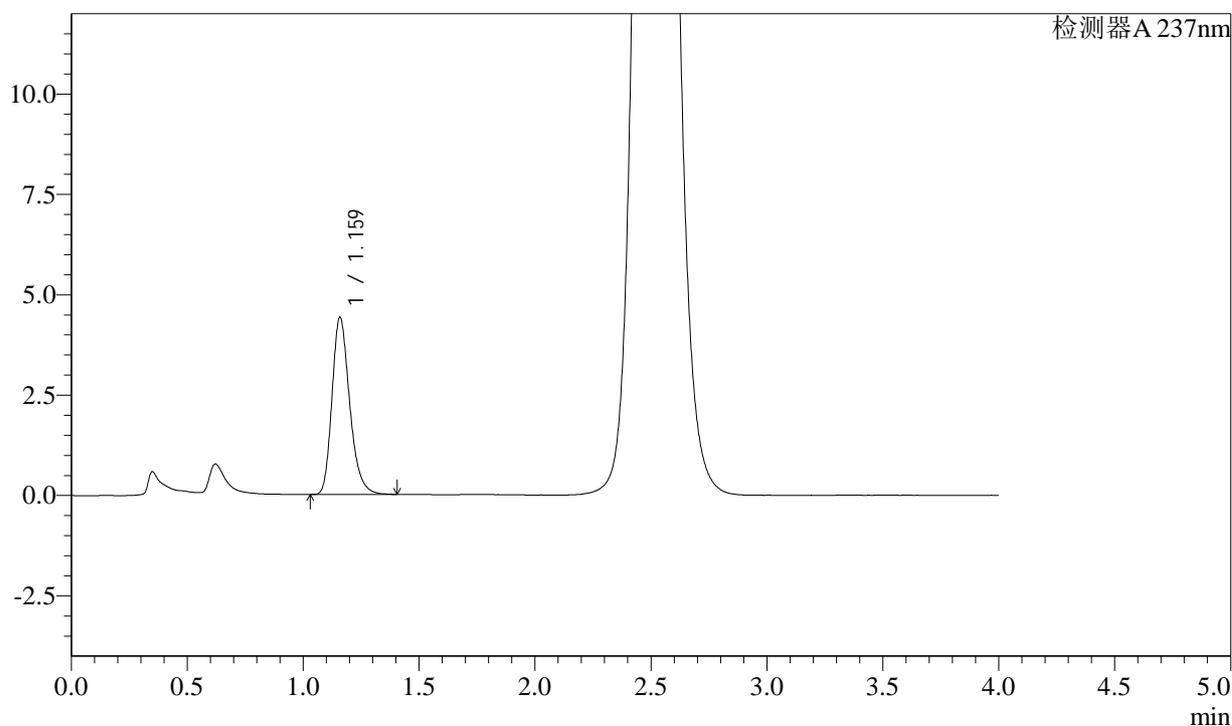
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1244-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:54:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	23433	100.000	4424	1139	1.259	--
总计		23433	100.000	4424			

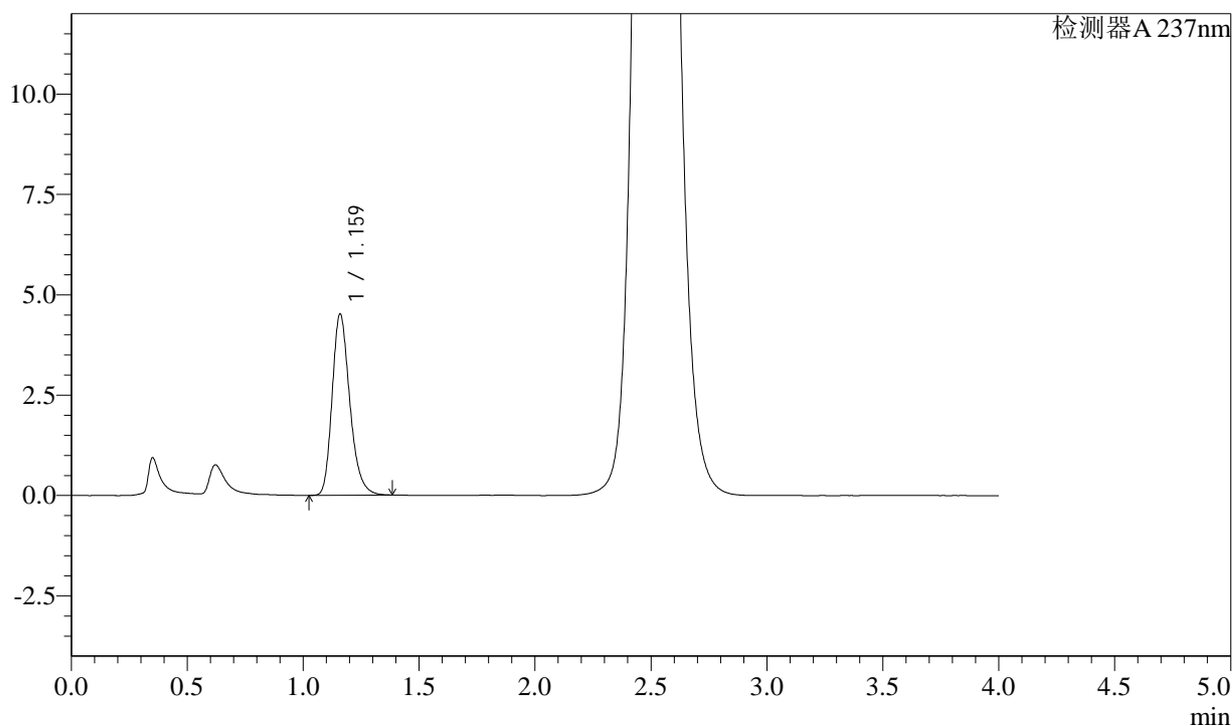
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1245-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 11:58:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	23933	100.000	4523	1137	1.253	--
总计		23933	100.000	4523			

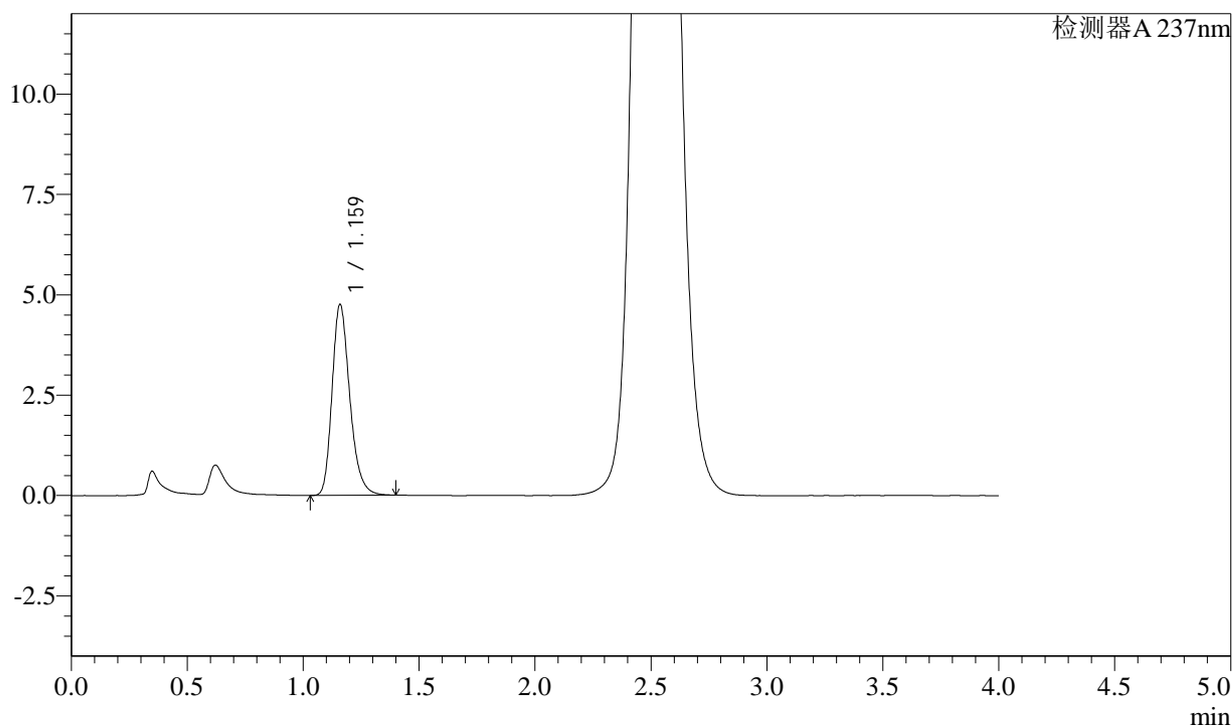
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1246-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:03:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:19:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	25264	100.000	4765	1136	1.256	--
总计		25264	100.000	4765			

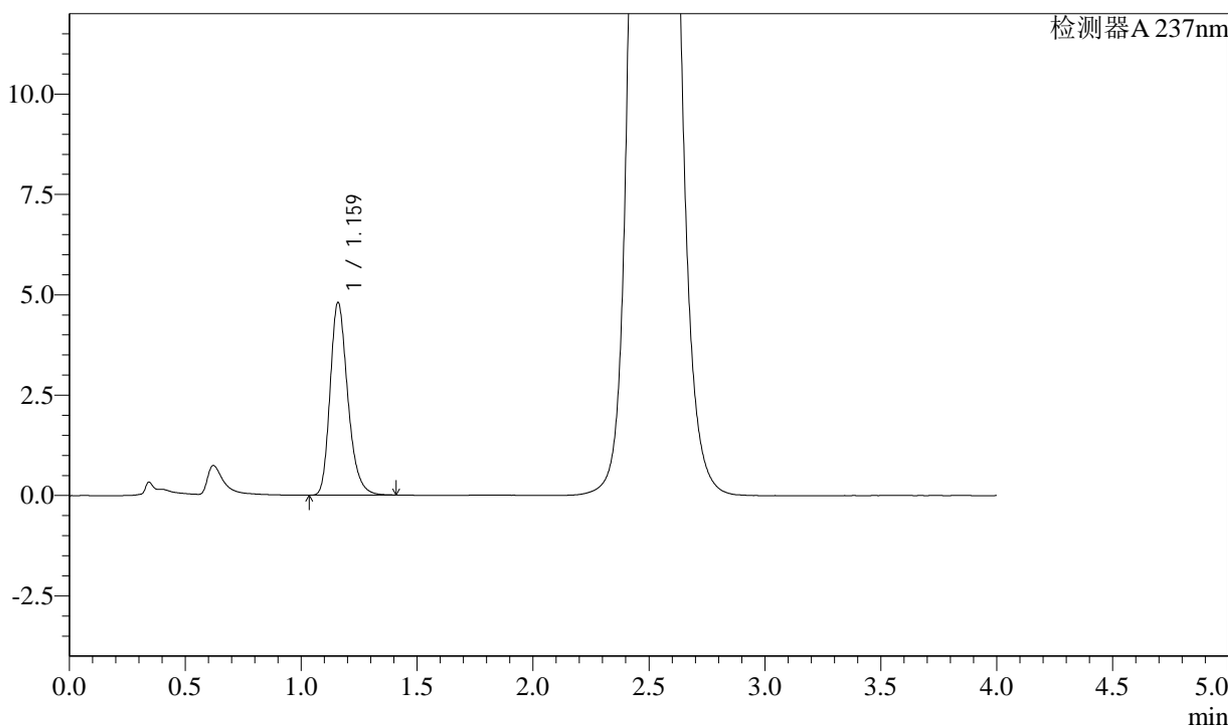
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1247-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 12:07:28	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:00	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)
1	1.159	25443	100.000	4812	1143	1.259	--
总计		25443	100.000	4812			

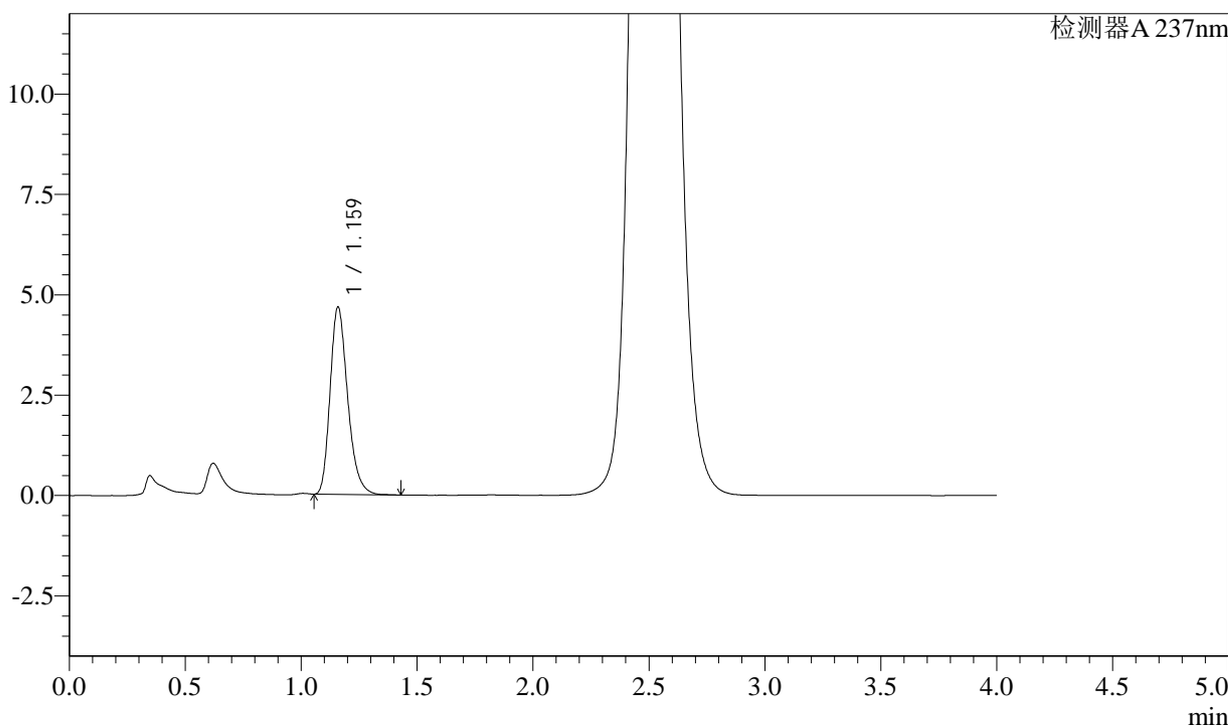
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1248-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:11:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:03      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	1.159	24626	100.000	4678	1143	1.261	--
总计		24626	100.000	4678			

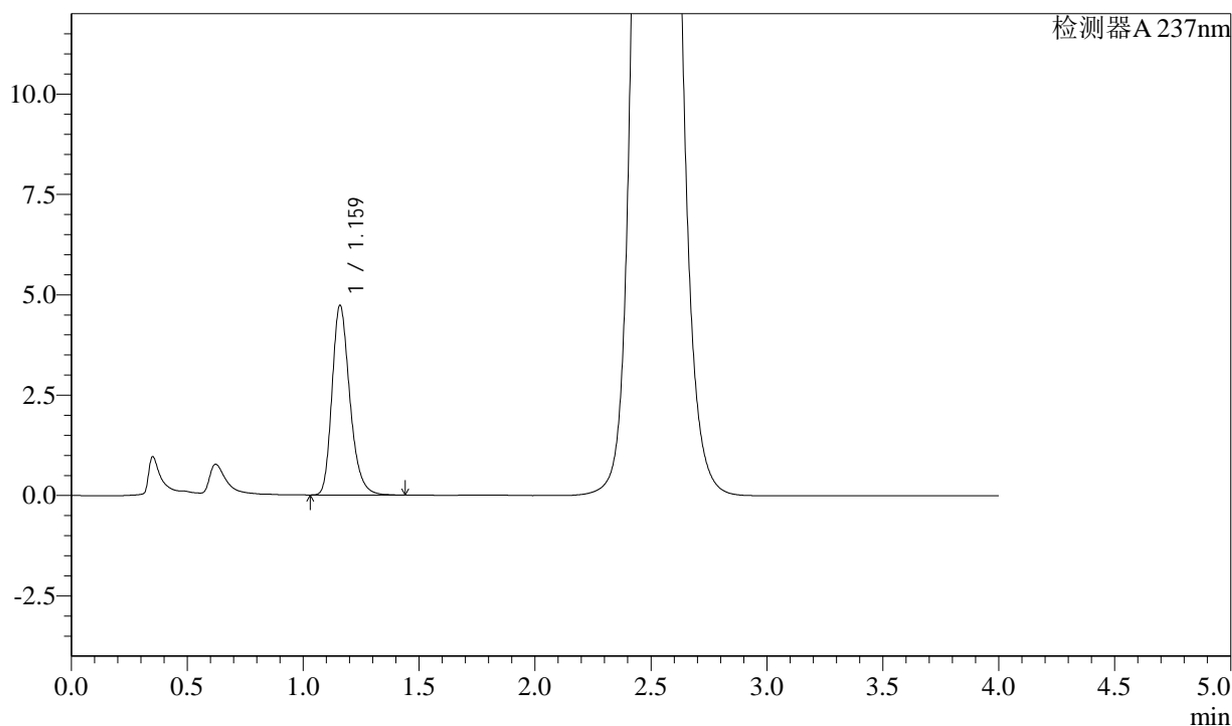
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1249-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:16:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	25266	100.000	4738	1129	1.261	--
总计		25266	100.000	4738			

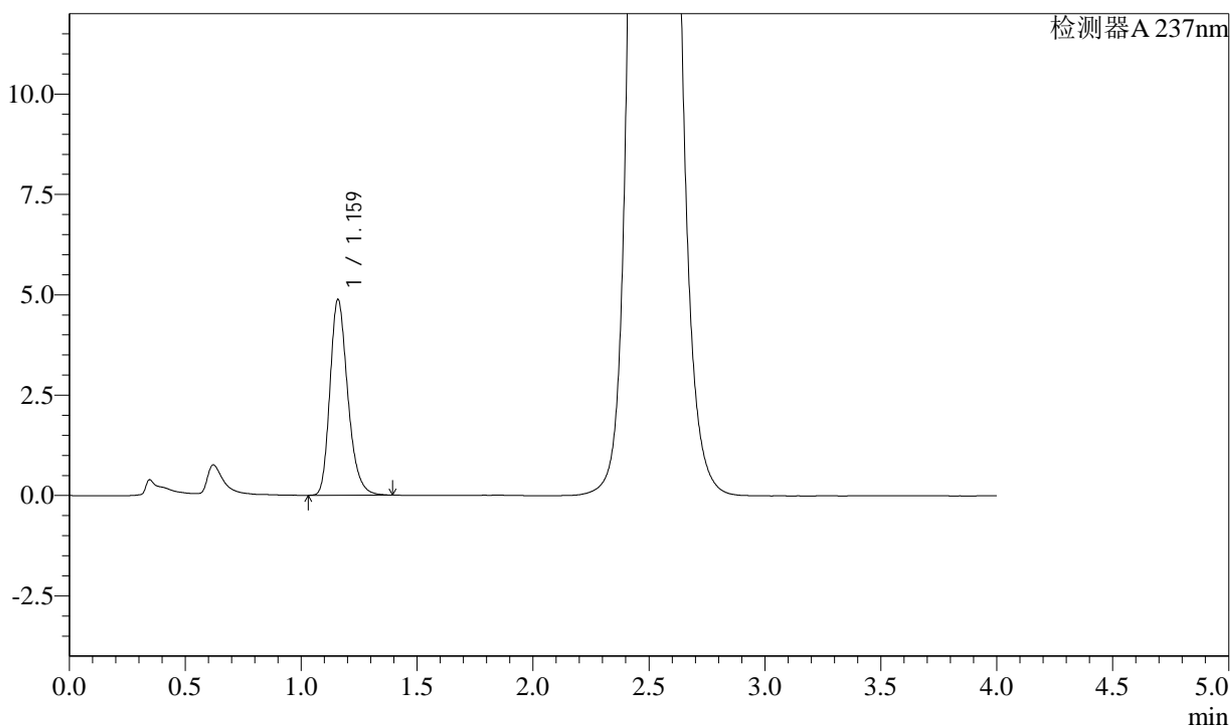
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1250-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:20:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	26078	100.000	4887	1120	1.258	--
总计		26078	100.000	4887			

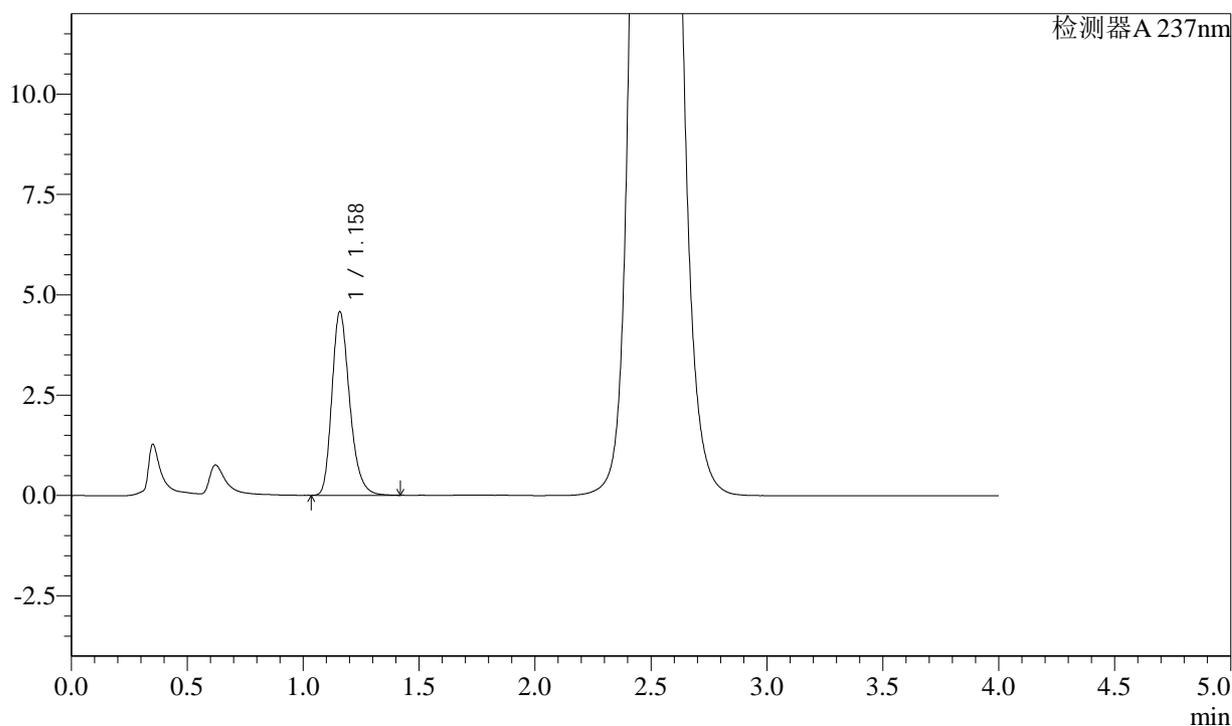
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1251-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:25:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.158	24394	100.000	4582	1125	1.260	--
总计		24394	100.000	4582			

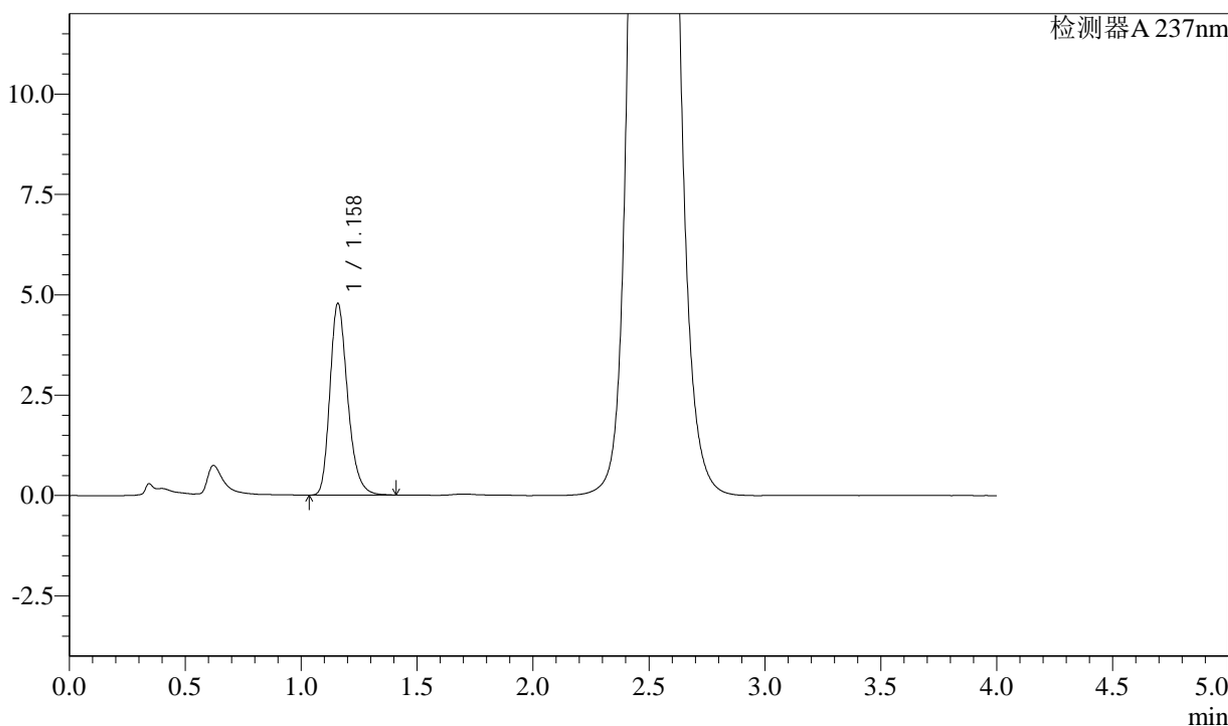
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1252-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:15      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	1.158	25399	100.000	4785	1132	1.258	--
总计		25399	100.000	4785			

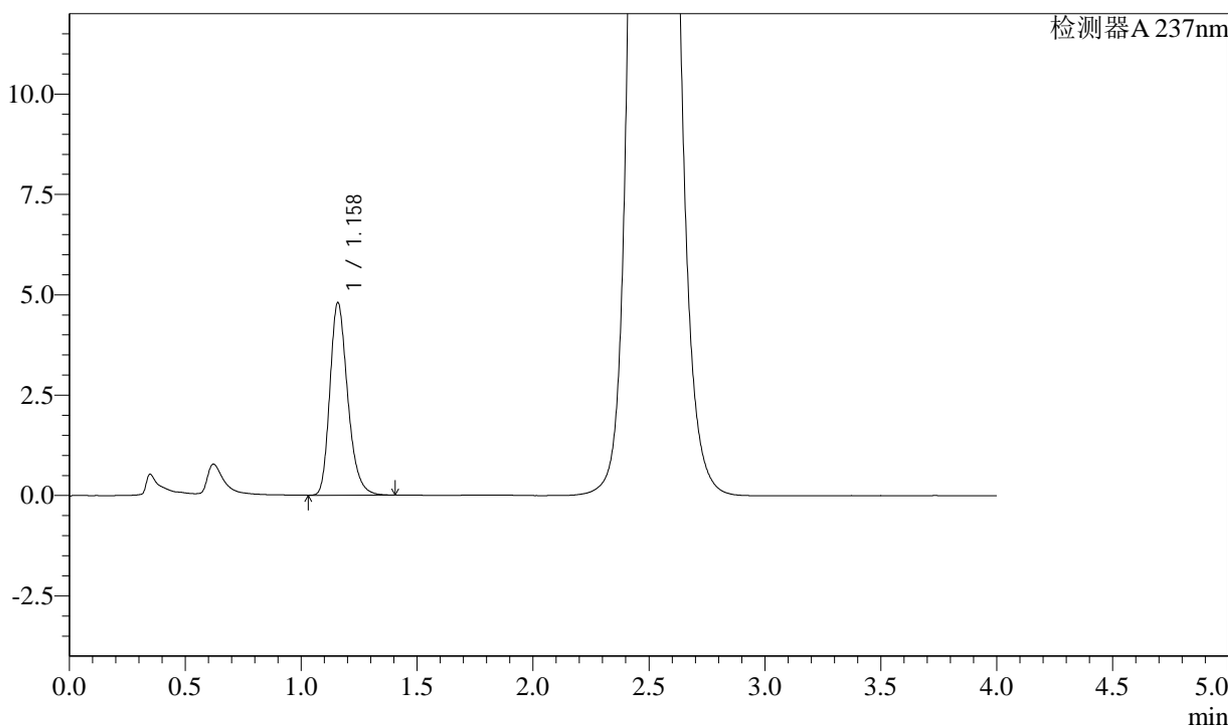
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1253-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:33:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:19      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	1.158	25681	100.000	4807	1116	1.261	--
总计		25681	100.000	4807			

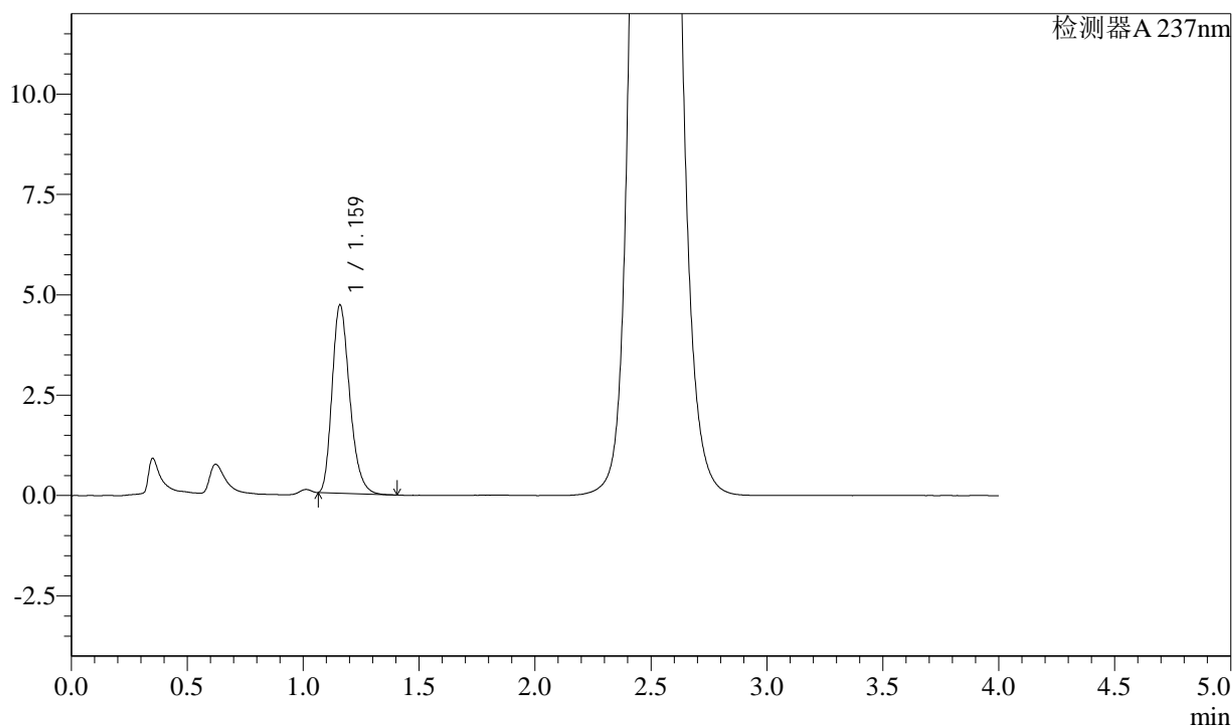
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1254-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:38:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	24797	100.000	4700	1128	1.261	--
总计		24797	100.000	4700			

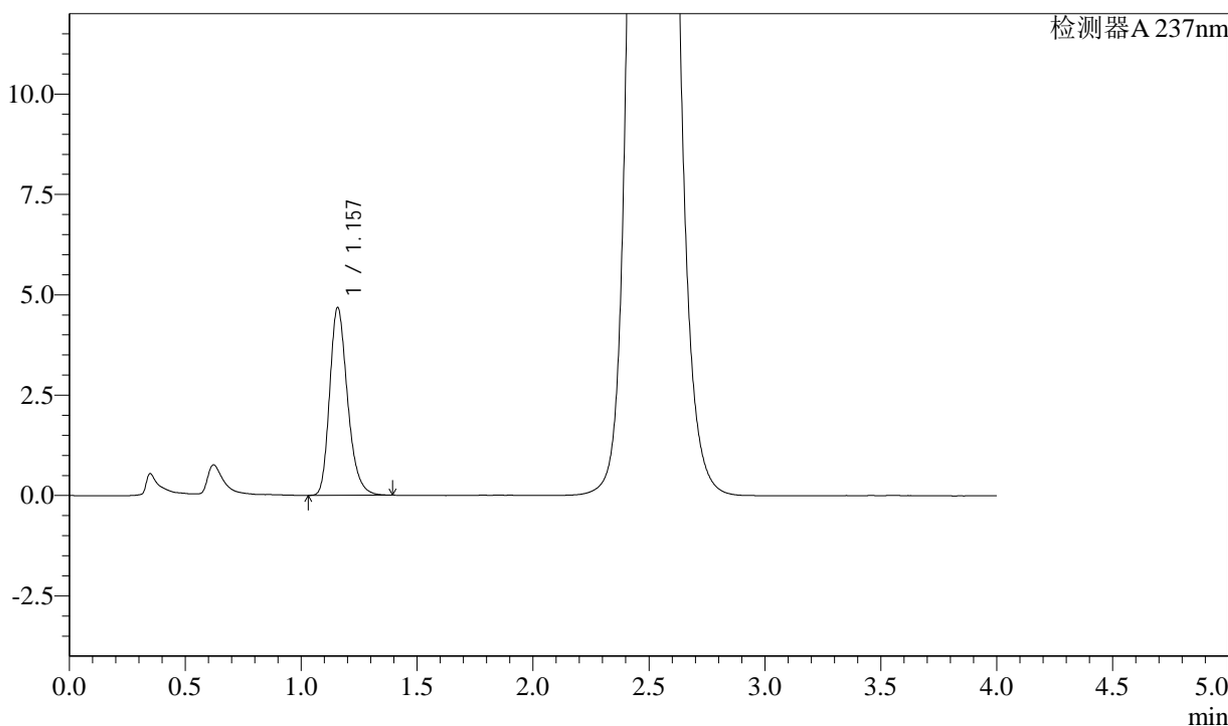
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1255-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:42:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:25      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	1.157	25095	100.000	4687	1109	1.259	--
总计		25095	100.000	4687			

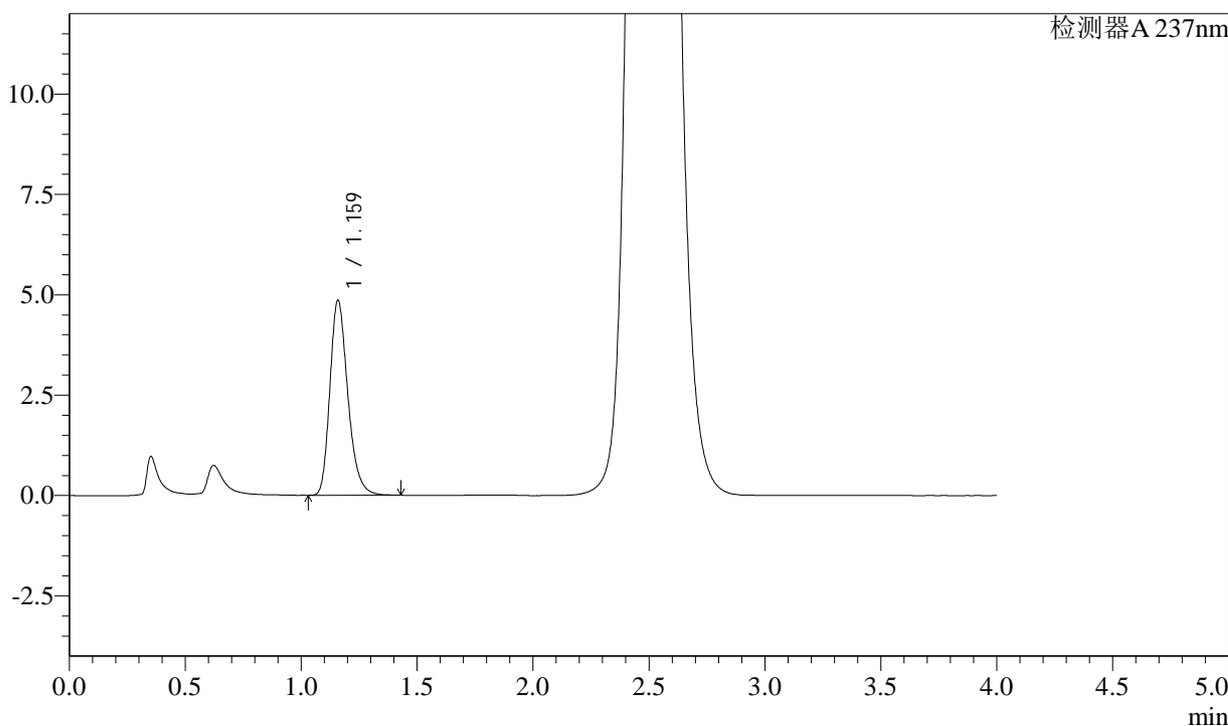
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1256-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:47:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:28      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	1.159	26179	100.000	4868	1104	1.262	--
总计		26179	100.000	4868			

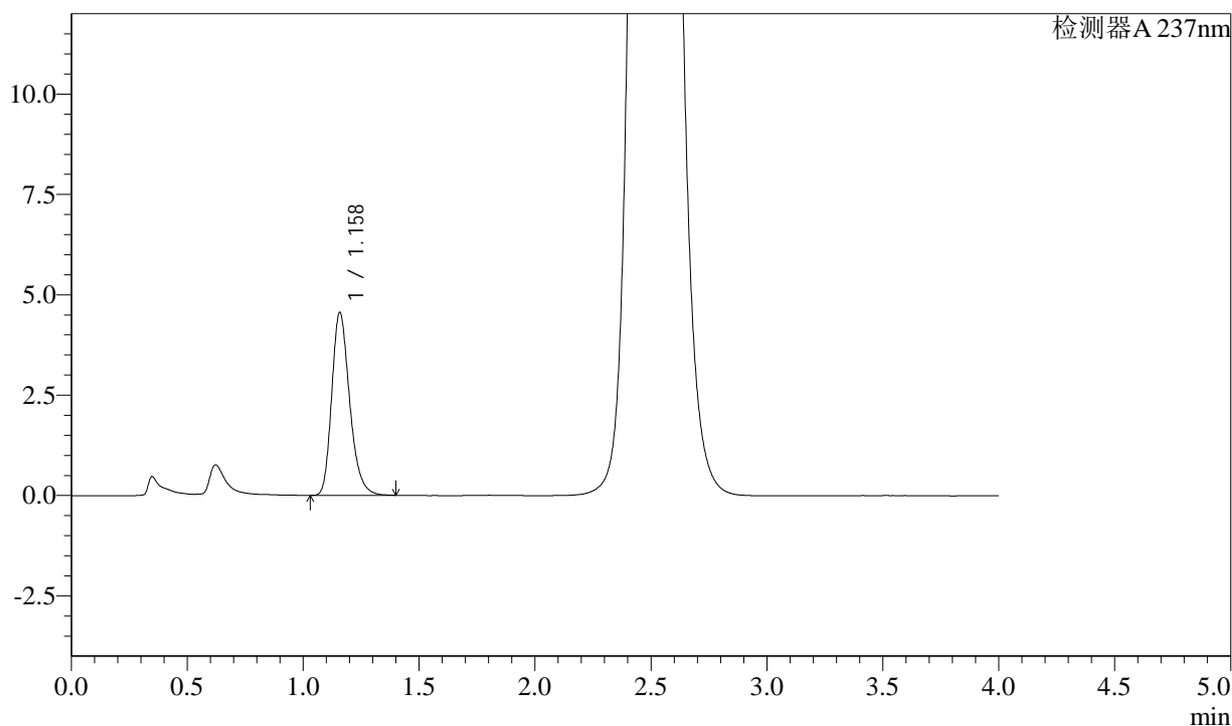
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1257-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:51:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.158	24485	100.000	4563	1104	1.255	--
总计		24485	100.000	4563			

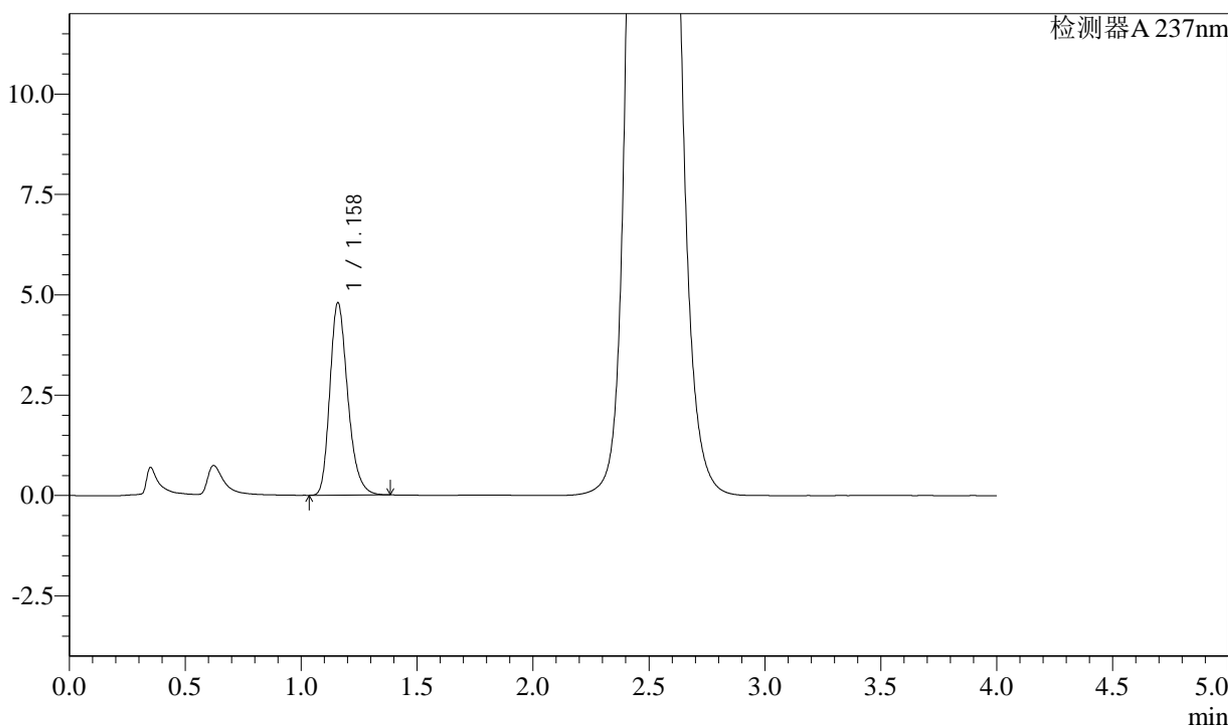
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1258-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 12:55:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:34      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	1.158	25778	100.000	4803	1104	1.259	--
总计		25778	100.000	4803			

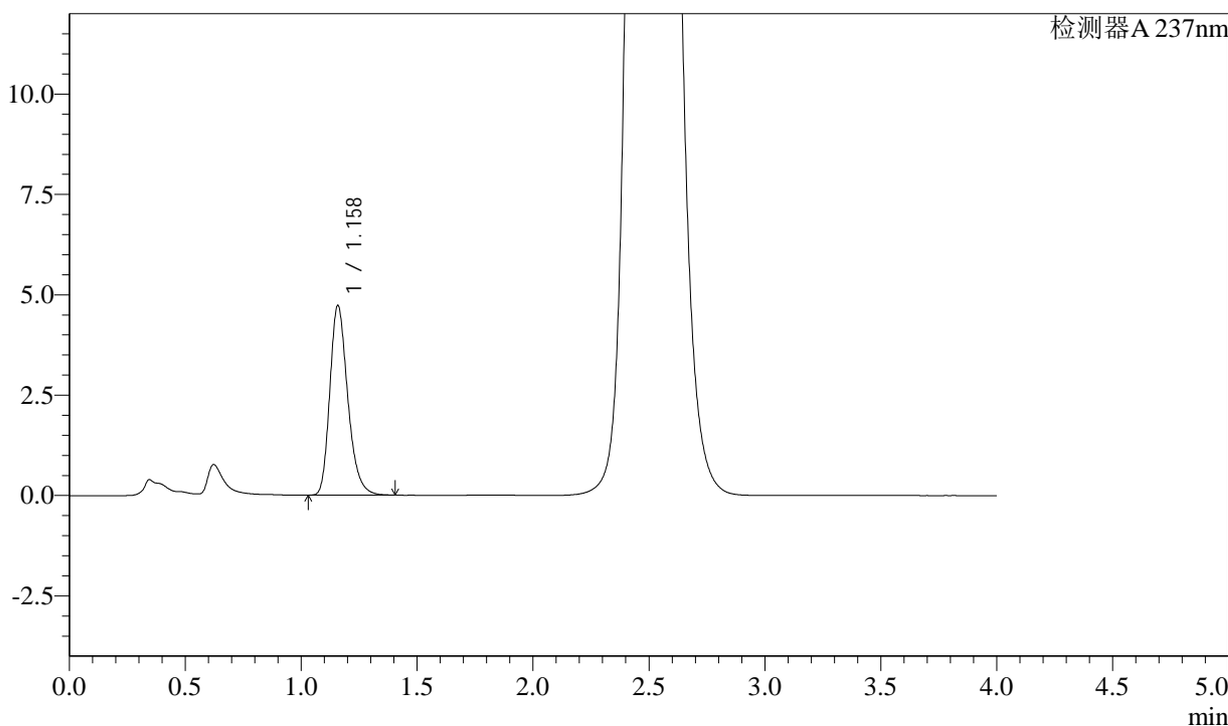
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1259-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:00:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:37      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	1.158	25439	100.000	4733	1101	1.261	--
总计		25439	100.000	4733			

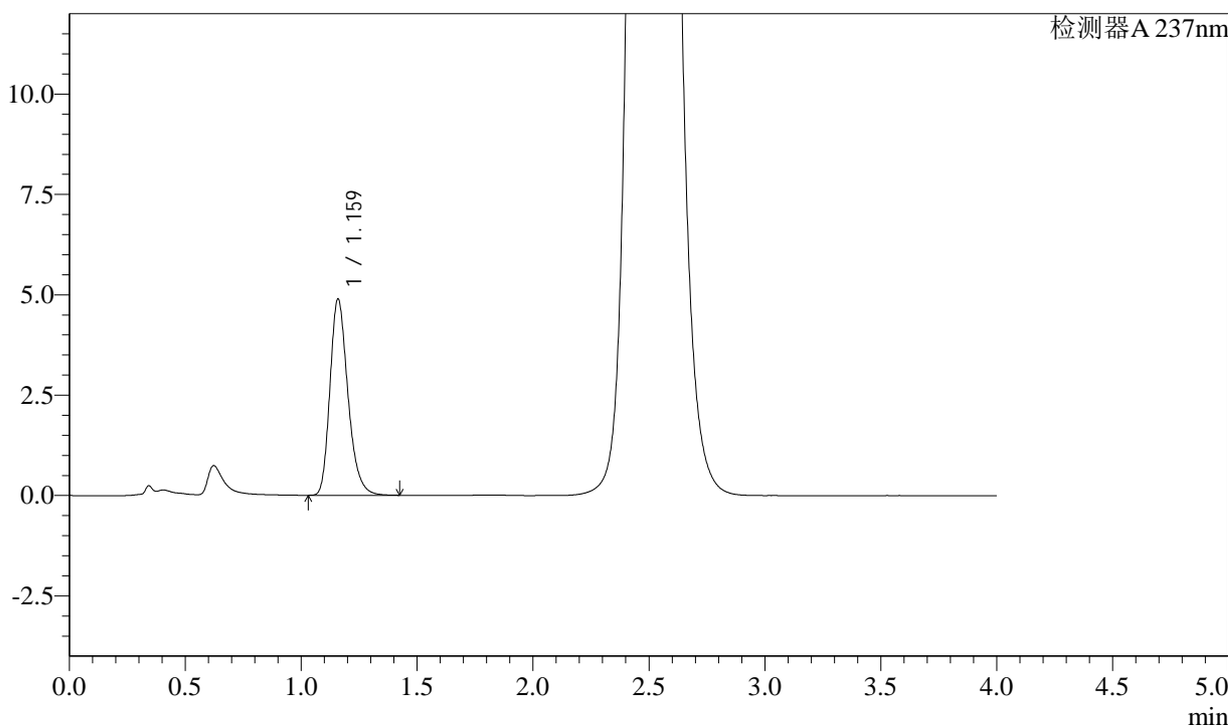
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1260-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 13:04:40	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:40	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	1.159	26415	100.000	4900	1098	1.260	--
总计		26415	100.000	4900			

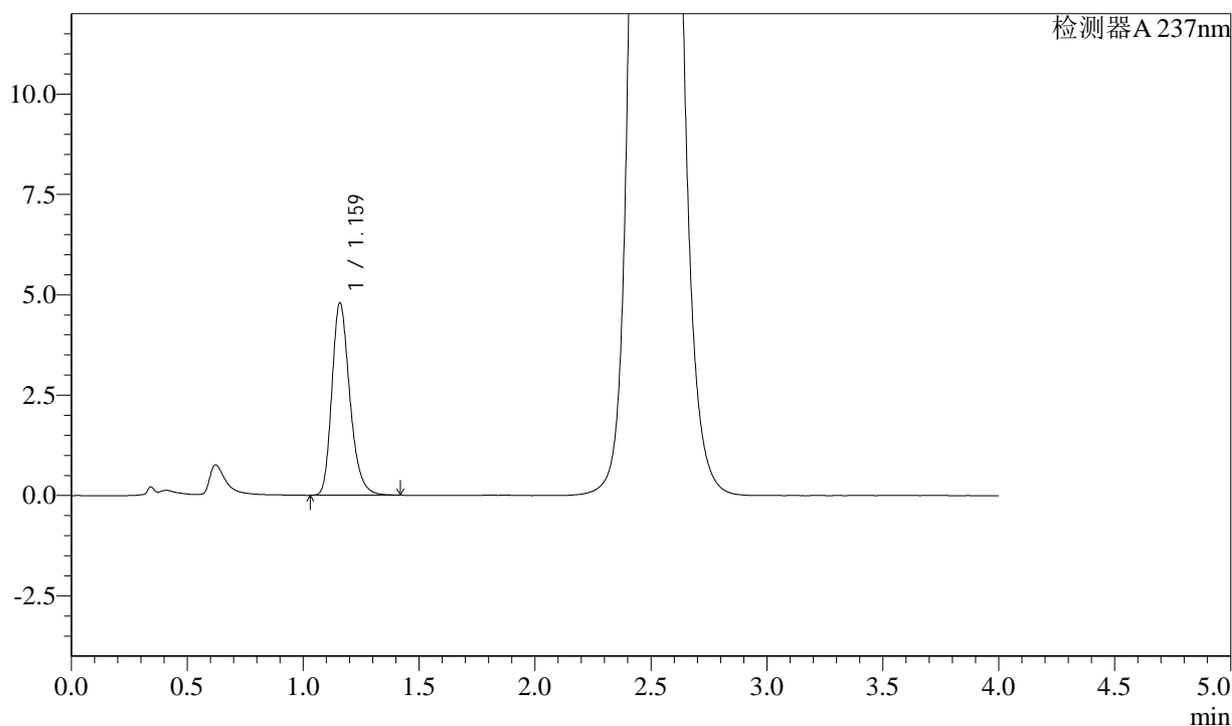
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1261-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:09:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	25799	100.000	4802	1107	1.259	--
总计		25799	100.000	4802			

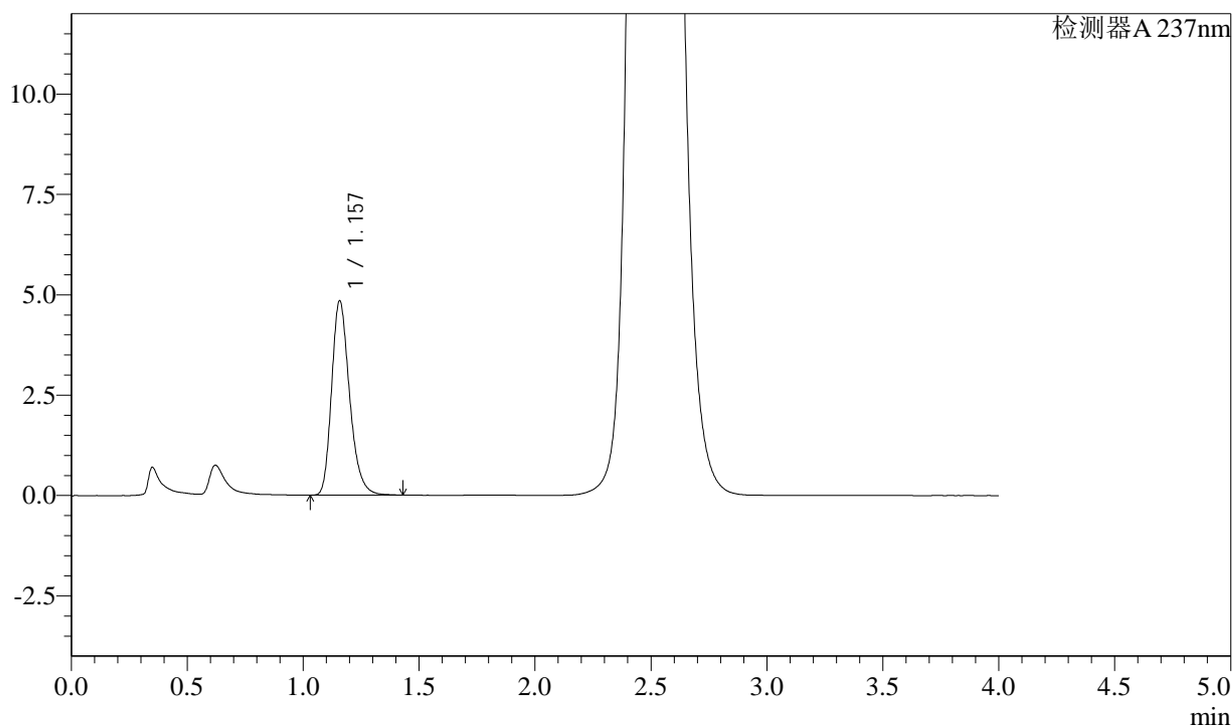
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1262-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:13:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:45      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	1.157	26100	100.000	4850	1101	1.261	--
总计		26100	100.000	4850			

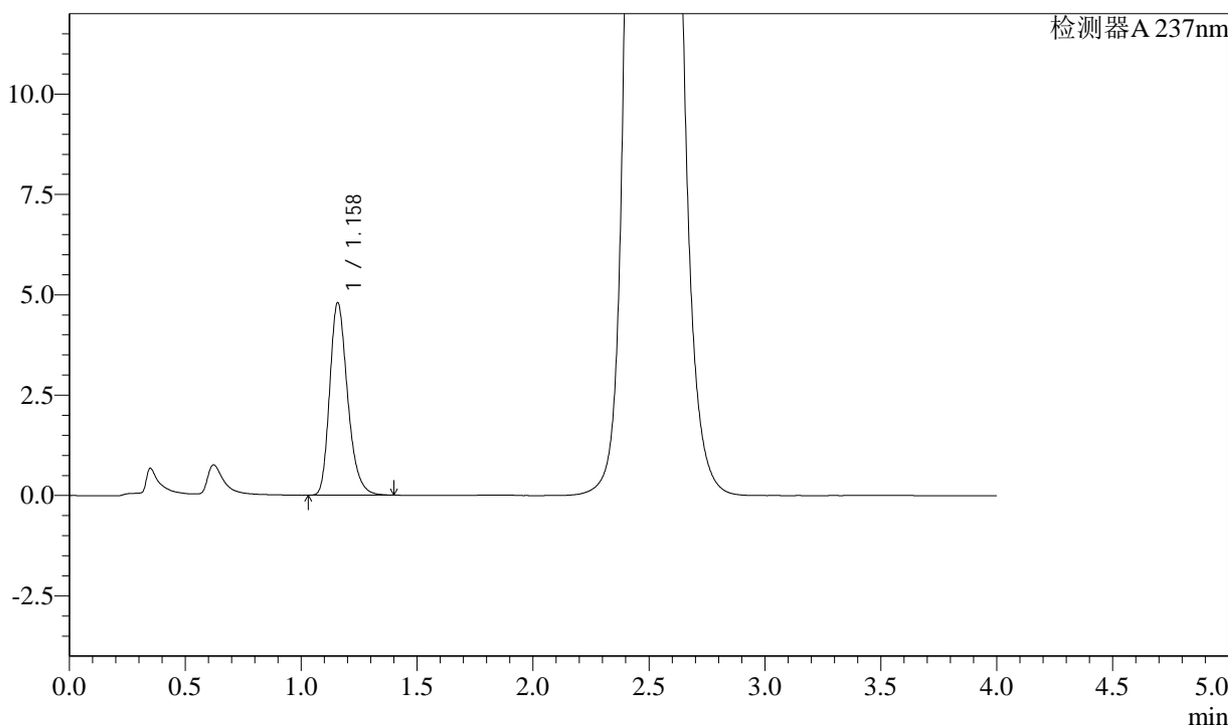
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1263-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:48      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	1.158	25822	100.000	4804	1100	1.263	--
总计		25822	100.000	4804			

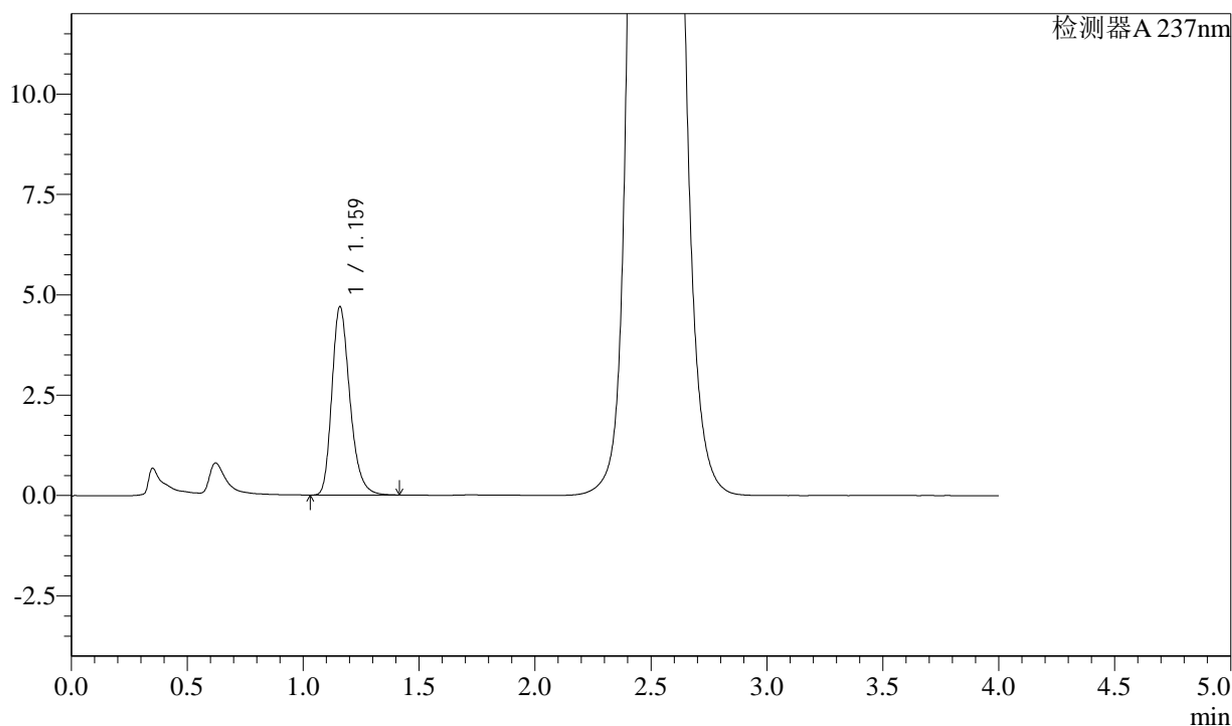
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1264-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:22:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.159	25347	100.000	4706	1101	1.261	--
总计		25347	100.000	4706			

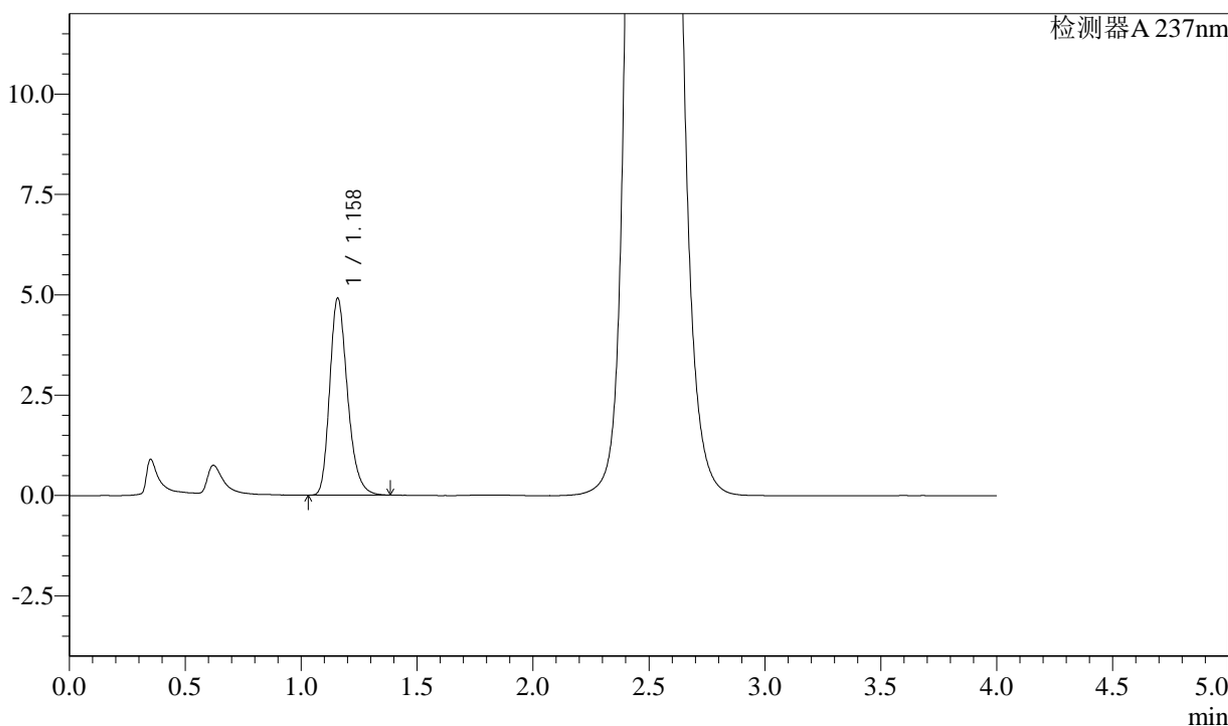
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1265-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/23 13:26:41	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:54	
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	1.158	26241	100.000	4916	1113	1.259	--
总计		26241	100.000	4916			

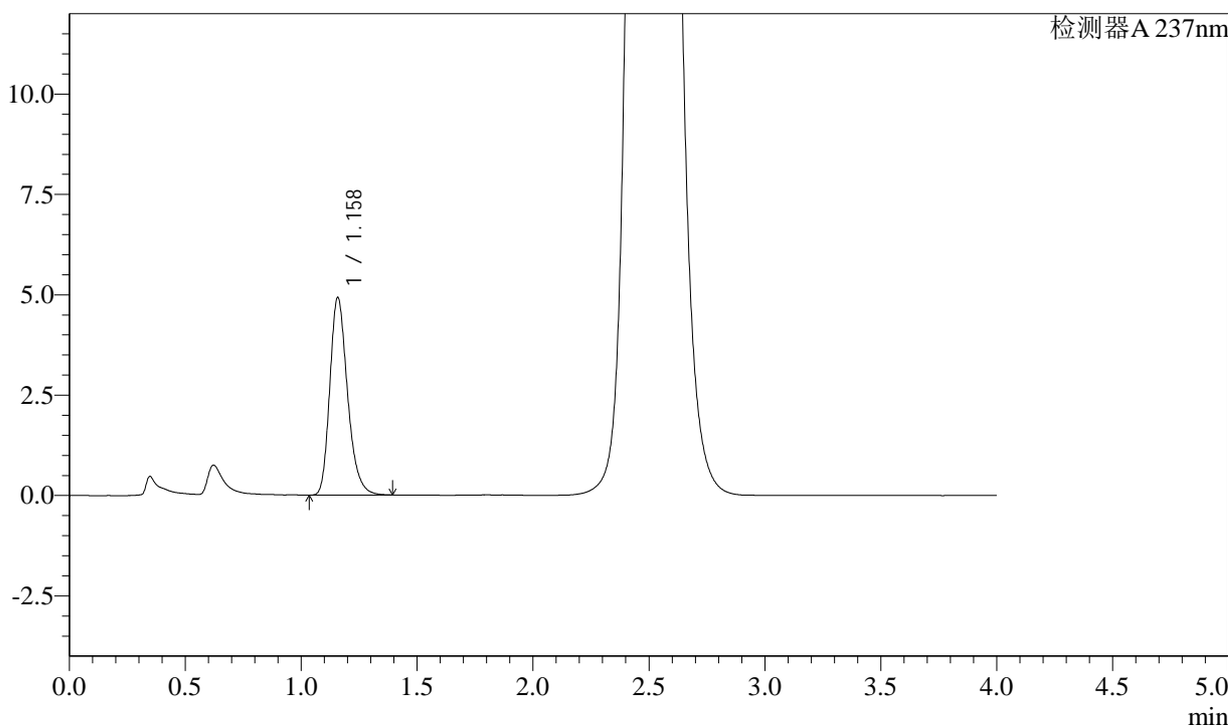
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1266-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:31:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:20:57      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	1.158	26169	100.000	4931	1129	1.259	--
总计		26169	100.000	4931			

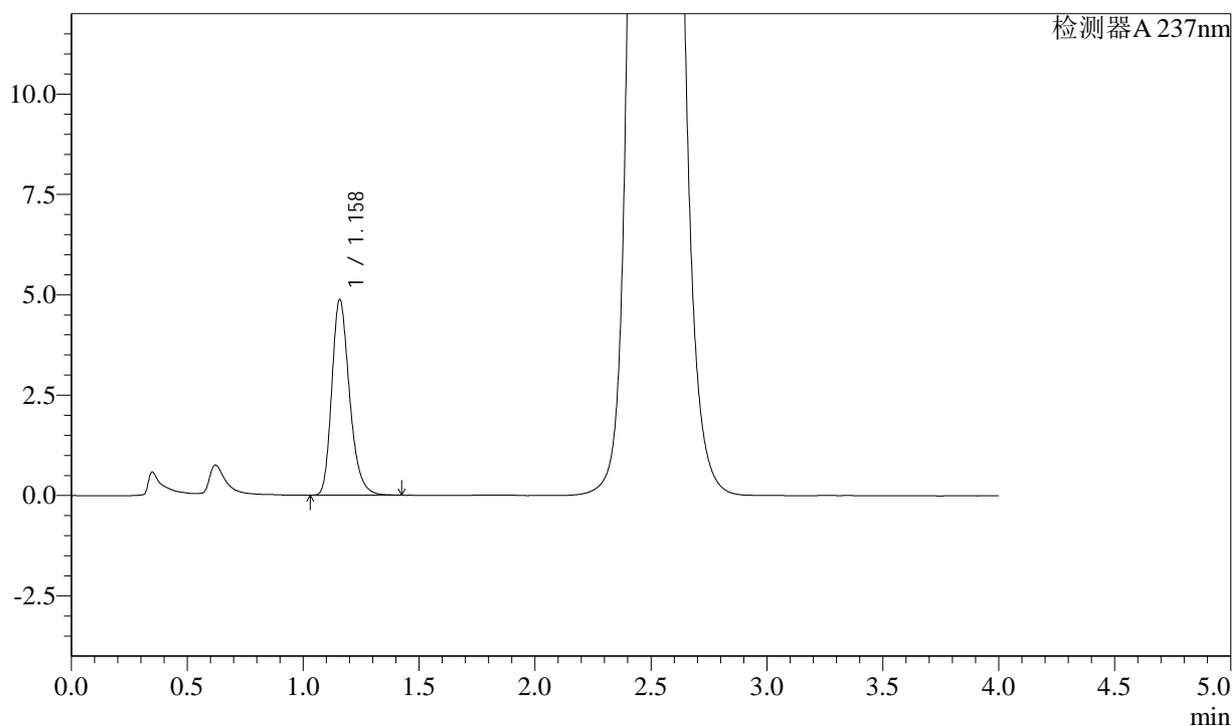
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1267-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:35:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.158	25974	100.000	4882	1123	1.261	--
总计		25974	100.000	4882			

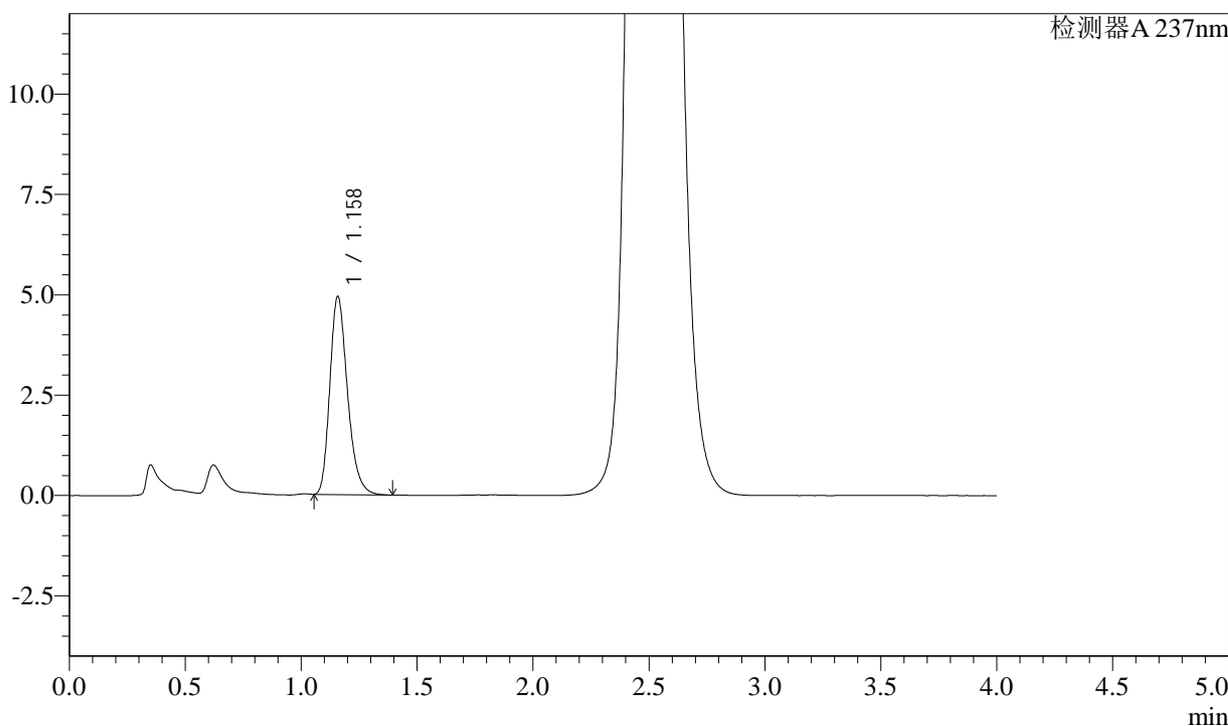
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1268-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:39:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:03      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	1.158	26173	100.000	4946	1129	1.262	--
总计		26173	100.000	4946			

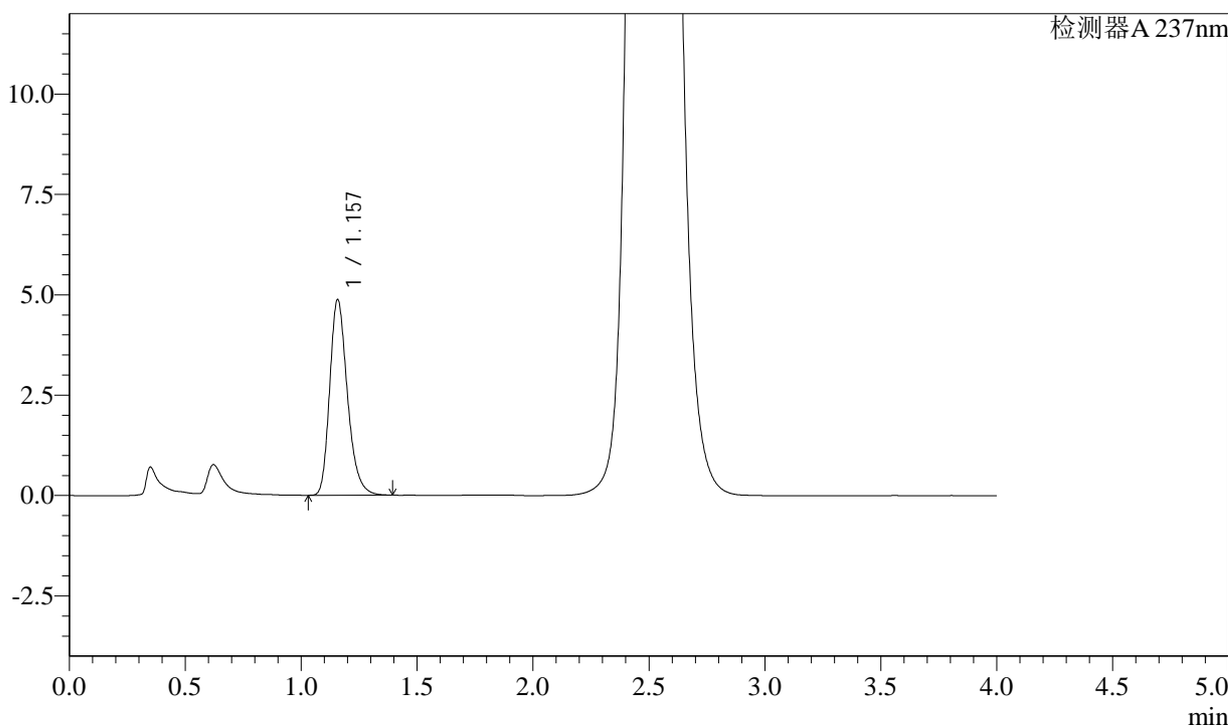
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1269-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:06      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	1.157	25965	100.000	4886	1128	1.262	--
总计		25965	100.000	4886			

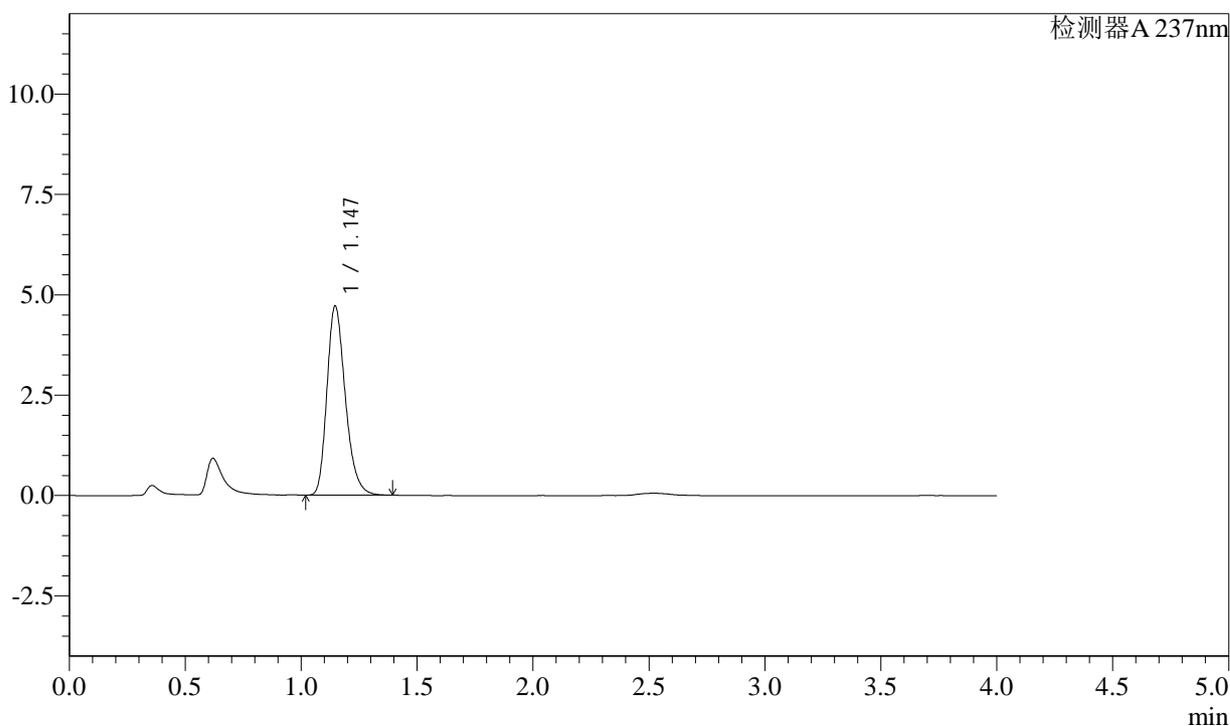
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1270-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:48:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	26033	100.000	4716	1021	1.261	--
总计		26033	100.000	4716			

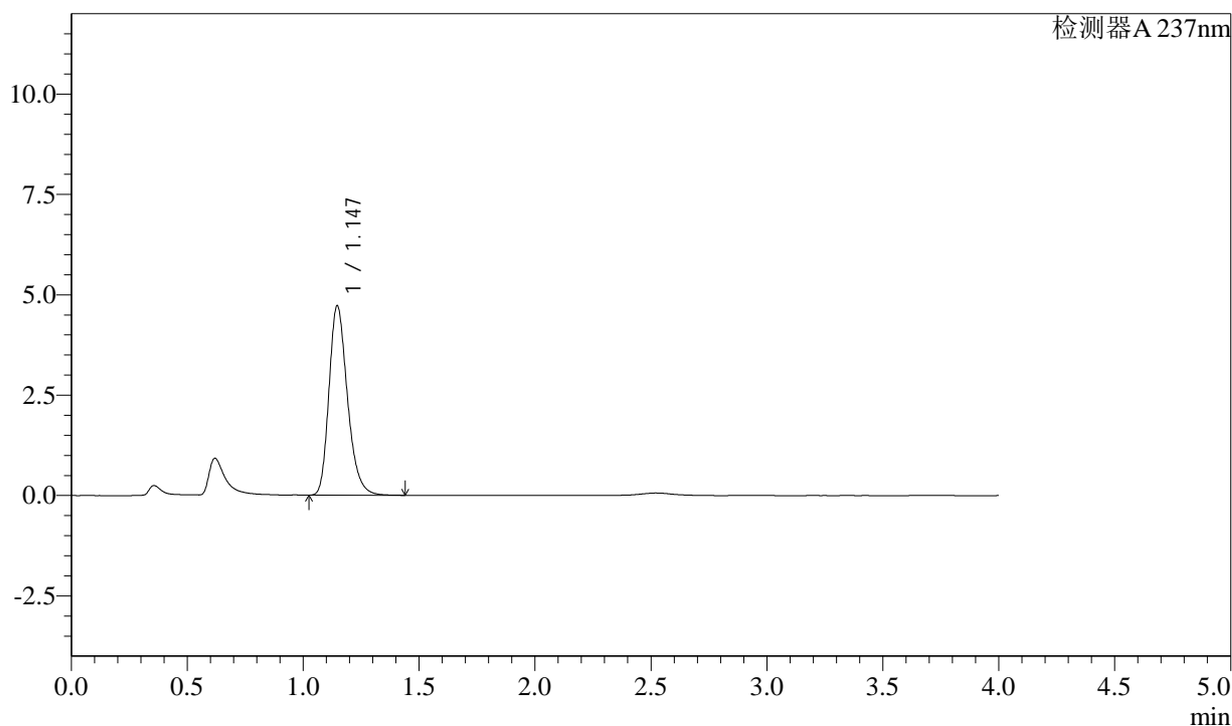
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-33/29-1271-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 13:53:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/23 15:21:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	26145	100.000	4722	1019	1.260	--
总计		26145	100.000	4722			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-ald批-pH6.8磷酸盐溶液介质  
 对照品溶液-2-2