

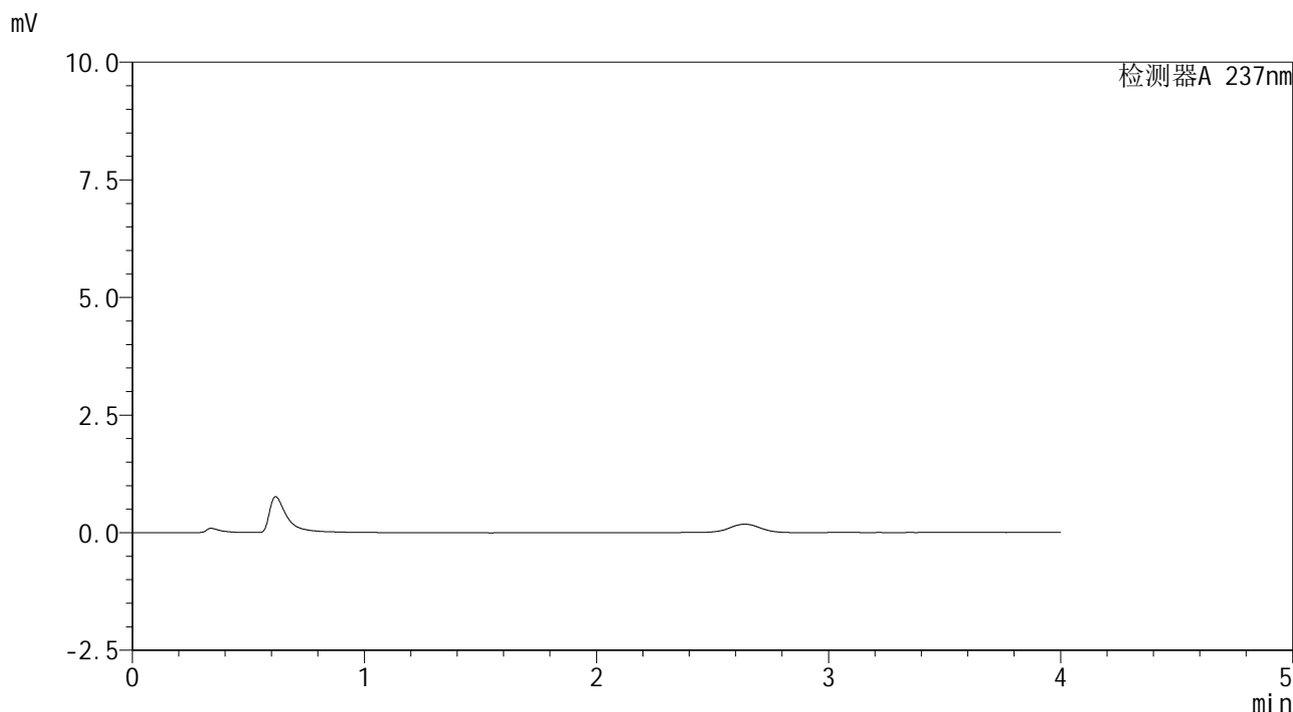


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1006-2 - zzp-aldp-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法
溶剂

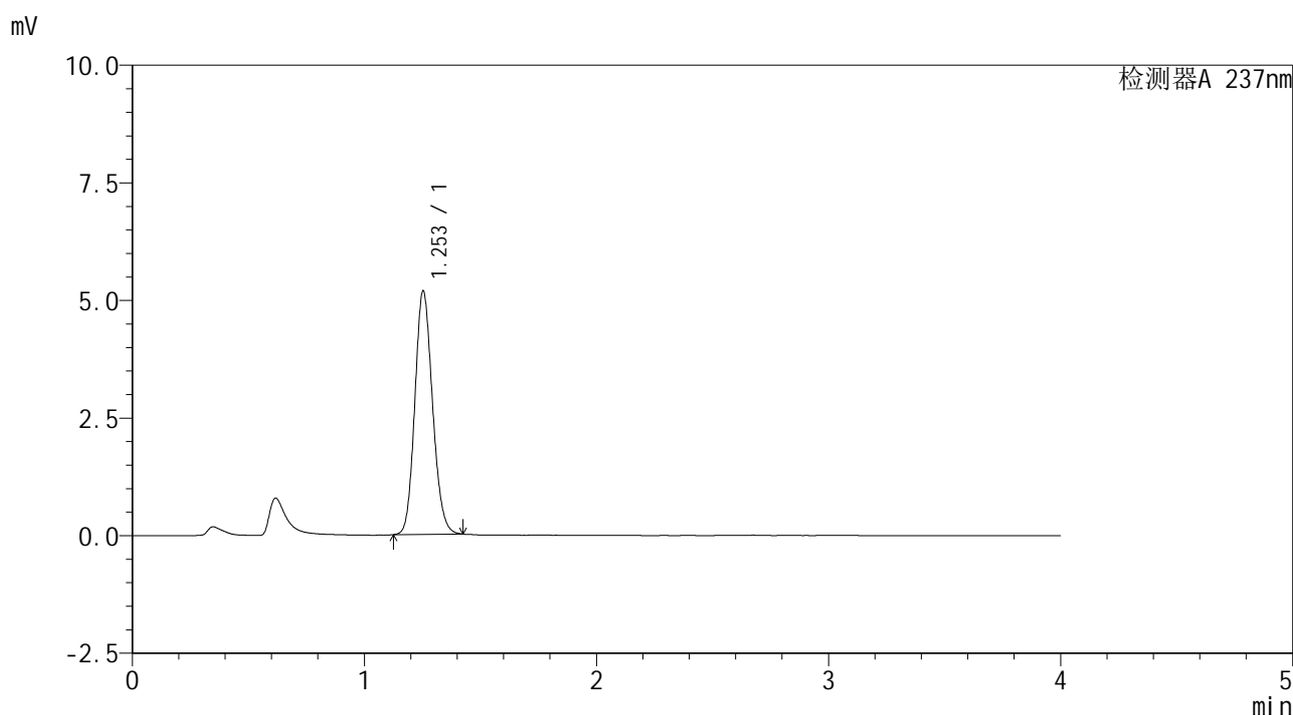


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1007-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

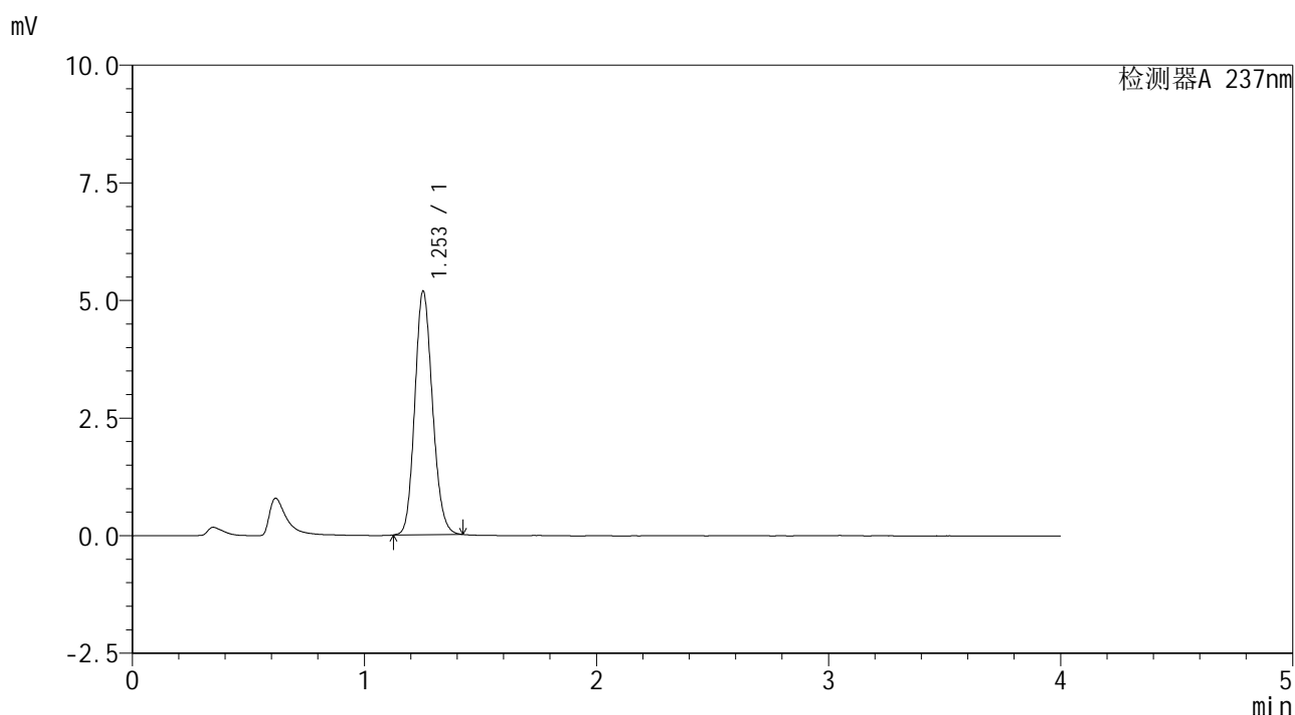
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	27420	100.000	5171	1295	1.141	--
总计		27420	100.000	5171			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1008-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.253	27432	100.000	5174	1297	1.144	--
总计		27432	100.000	5174			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法
对照品溶液-1-2

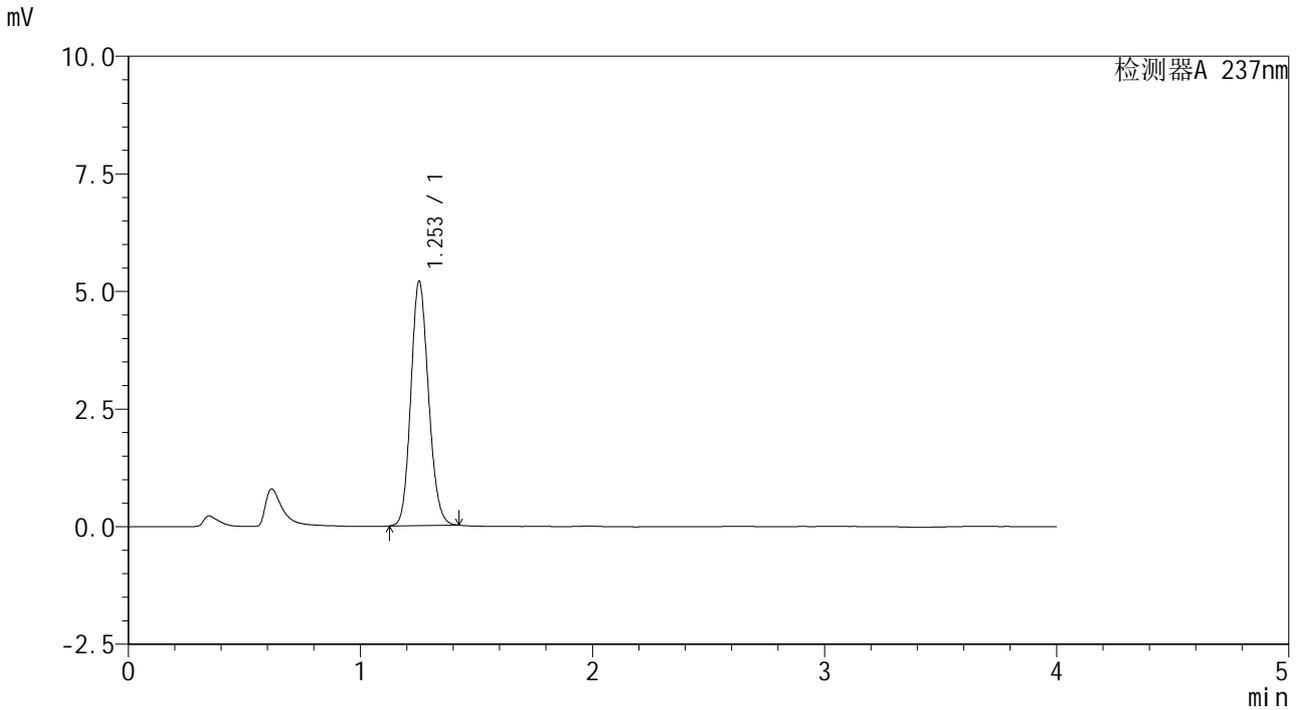


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1009-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.253	27481	100.000	5189	1297	1.140	--
总计		27481	100.000	5189			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法
对照品溶液-1-3

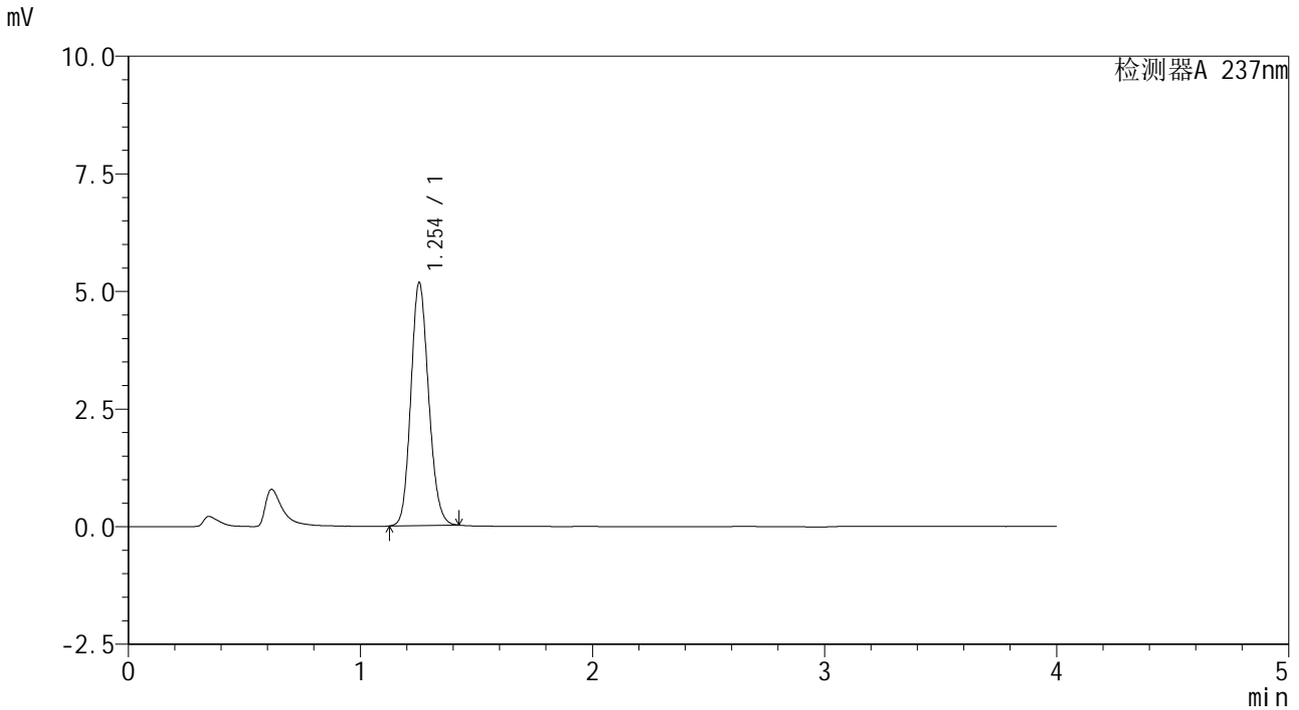


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1010-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:44:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	27469	100.000	5165	1287	1.144	--
总计		27469	100.000	5165			

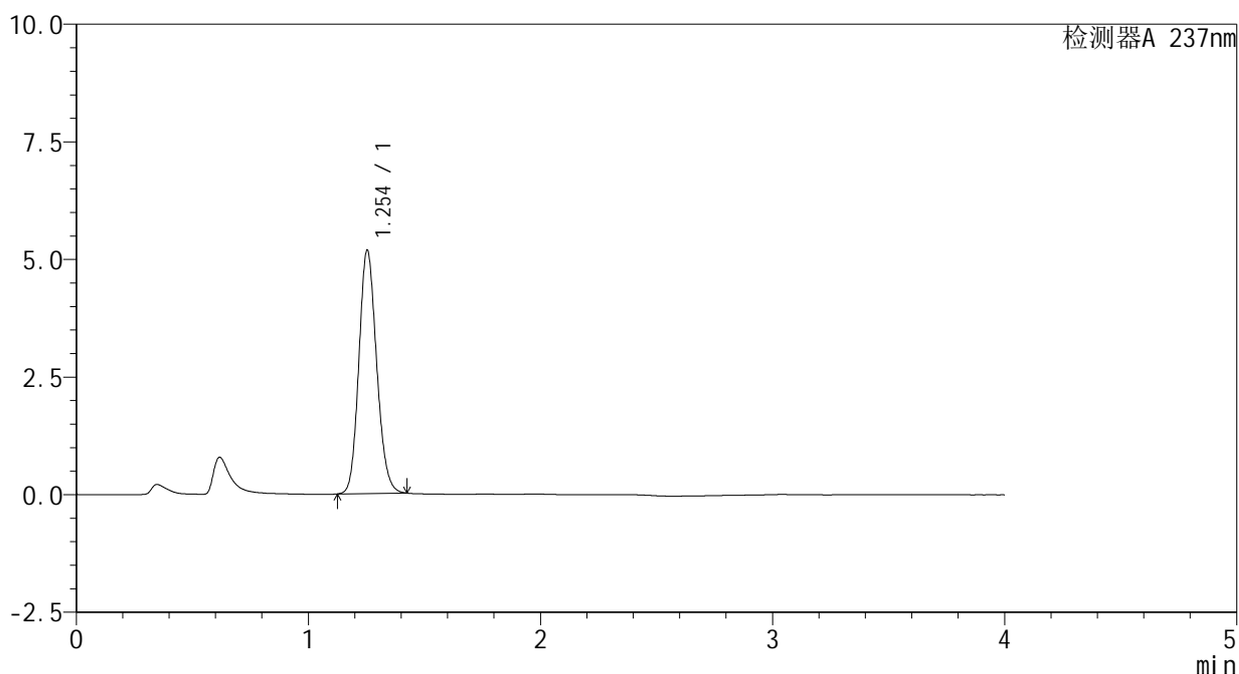
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1011-2 - zzp-aldp-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:48:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.254	27535	100.000	5171	1284	1.146	--
总计		27535	100.000	5171			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-
浆法
对照品溶液-1-5

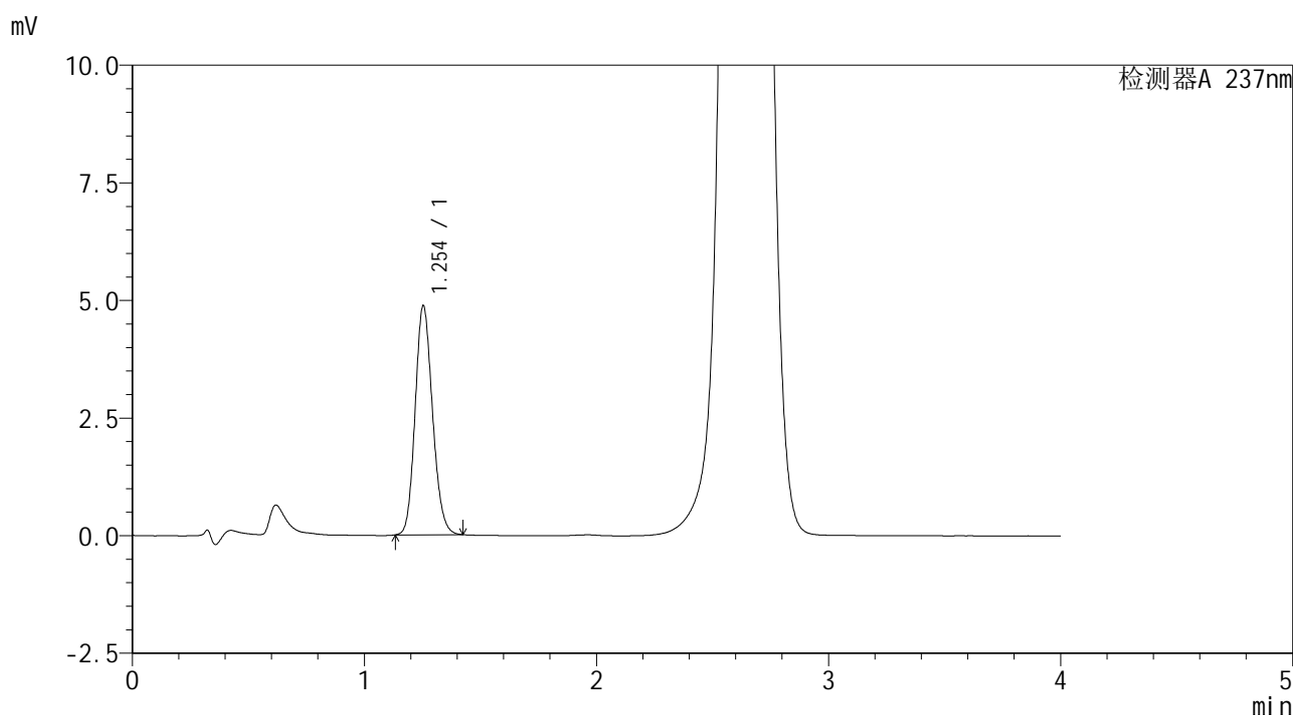


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1012-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	25343	100.000	4870	1344	1.150	--
总计		25343	100.000	4870			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批, ald批)-pH2.0介质-浆法-片1
供试品溶液-1

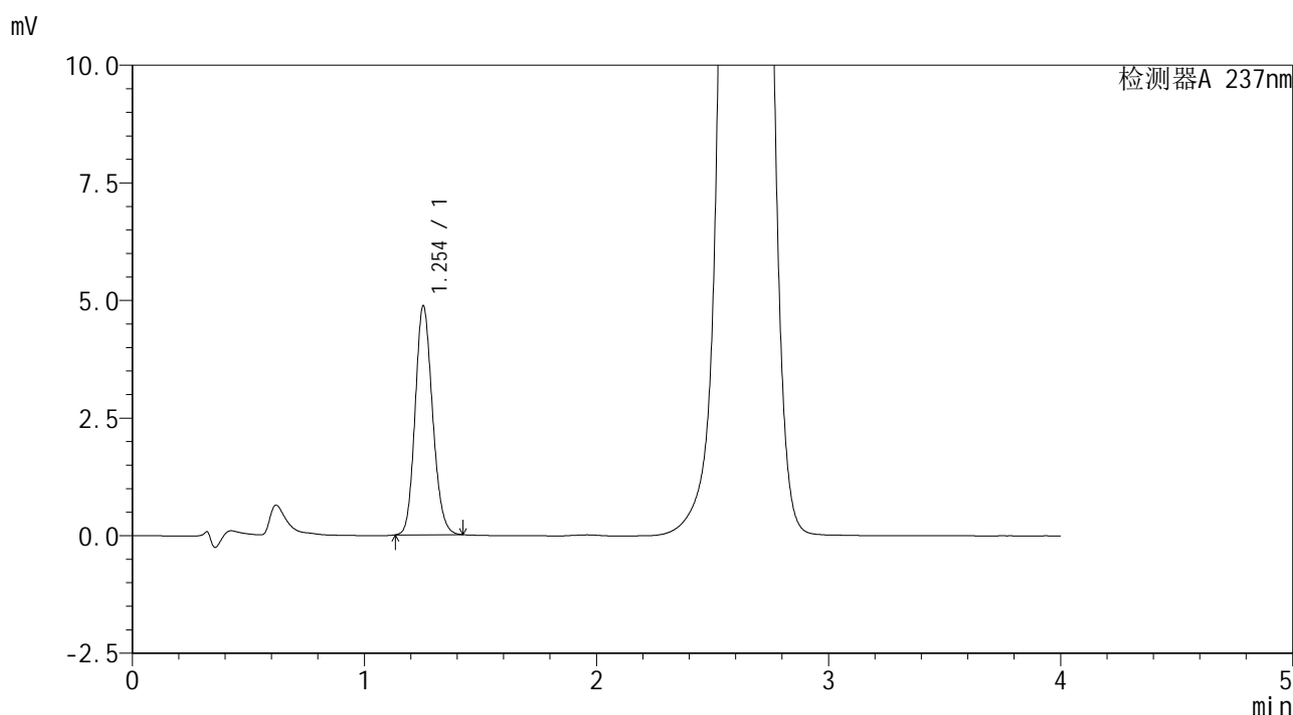


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1013-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 01:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

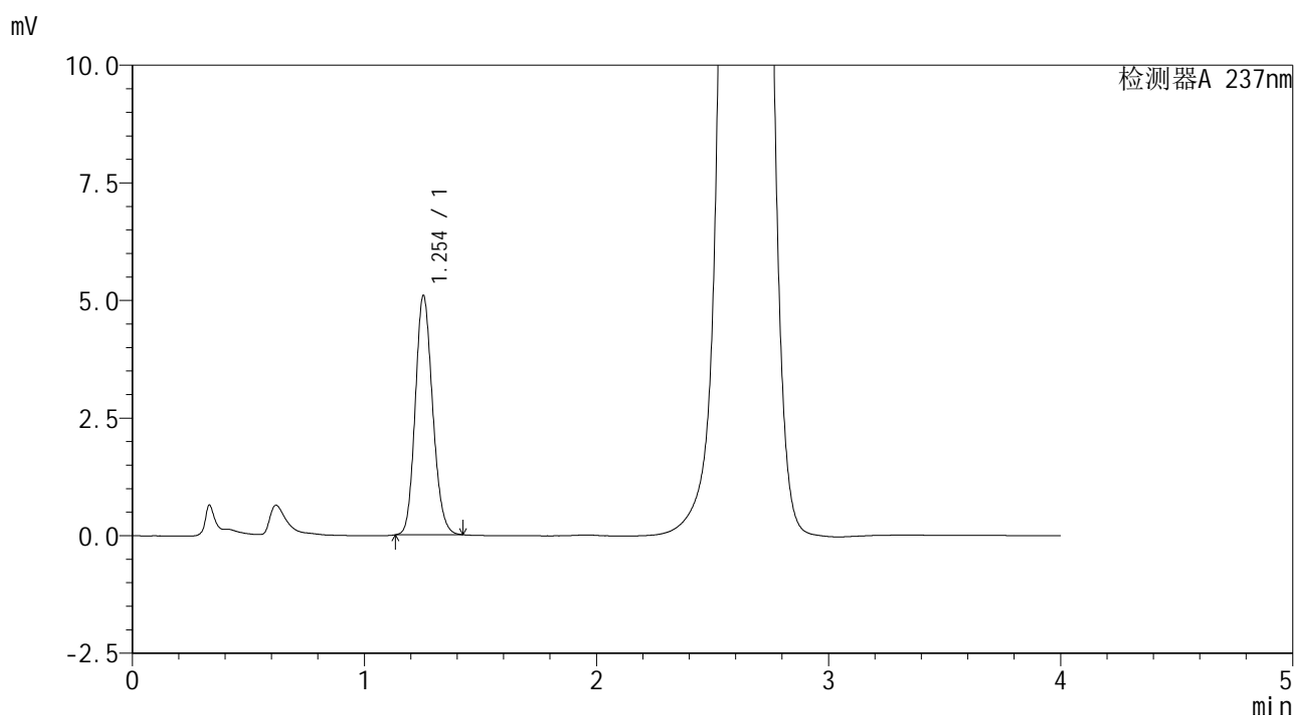
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25338	100.000	4867	1344	1.152	--
总计		25338	100.000	4867			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批, ald批)-pH2.0介质-浆法-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1014-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	26425	100.000	5088	1349	1.151	--
总计		26425	100.000	5088			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批, ald批)-pH2.0介质-浆法-片2
供试品溶液-1

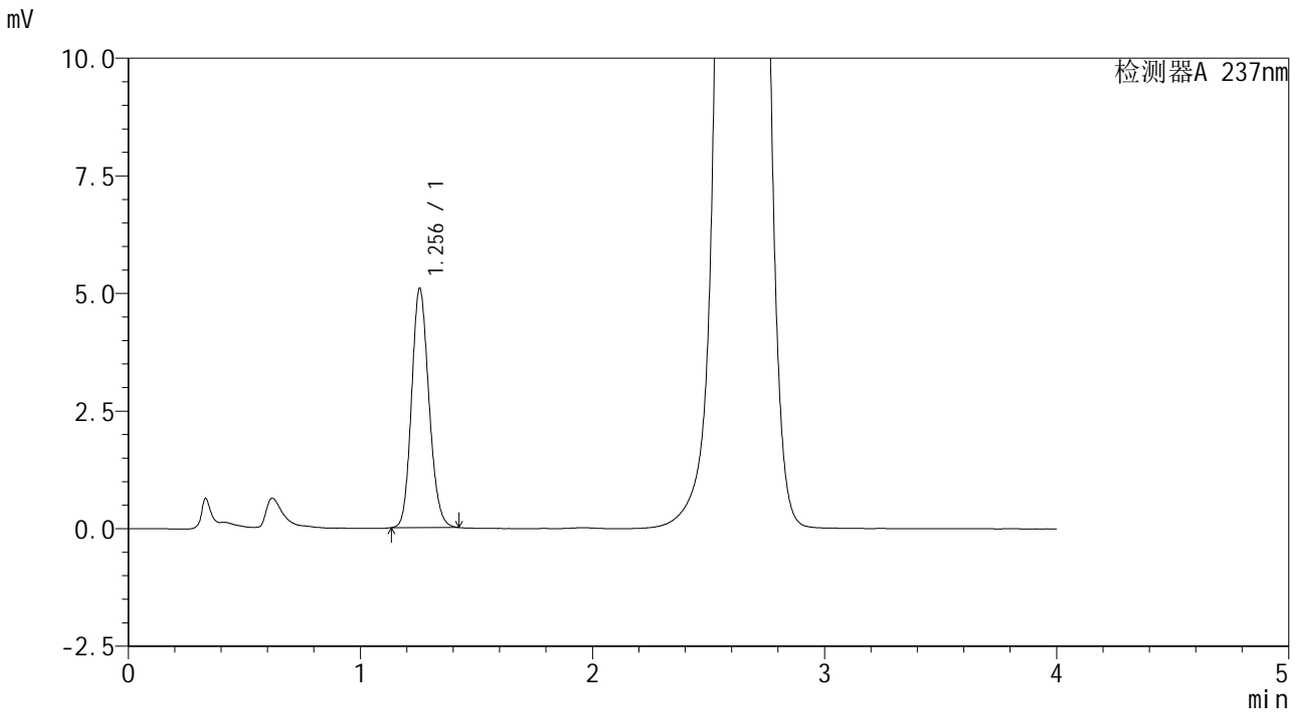


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1015-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

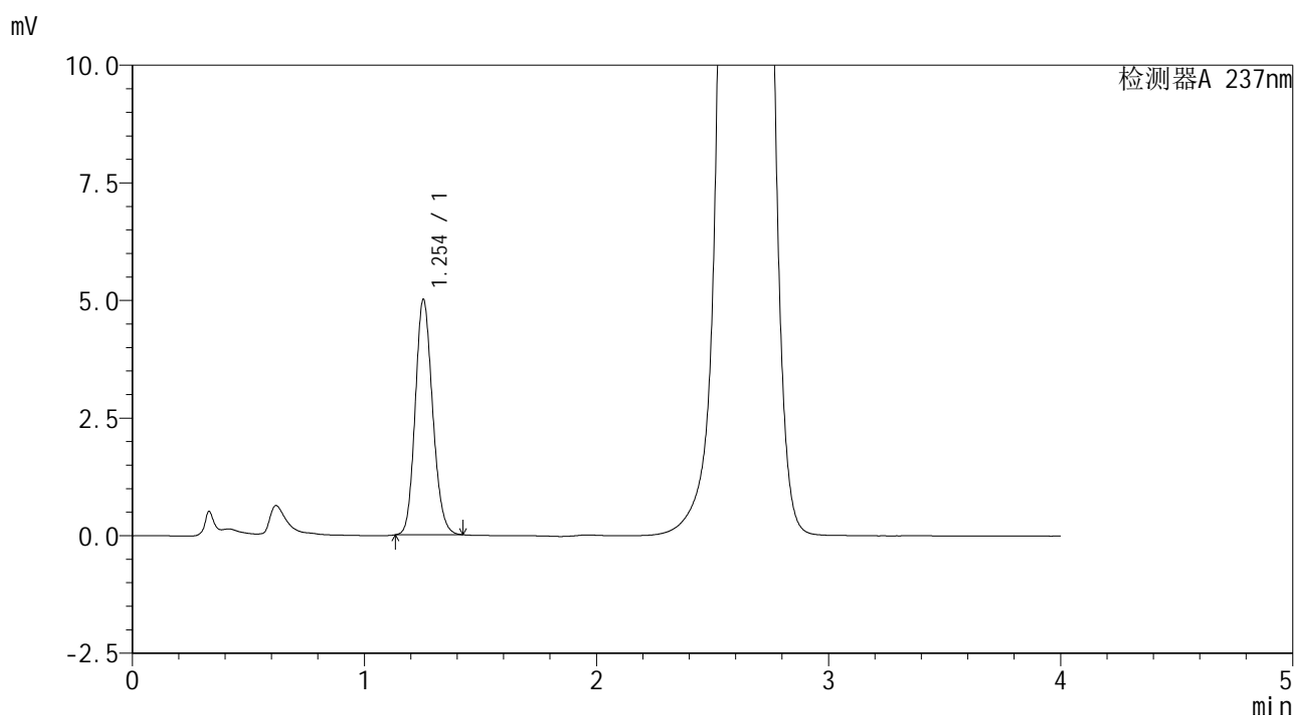
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	26437	100.000	5086	1350	1.150	--
总计		26437	100.000	5086			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1016-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	26030	100.000	5005	1346	1.151	--
总计		26030	100.000	5005			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片3
供试品溶液-1

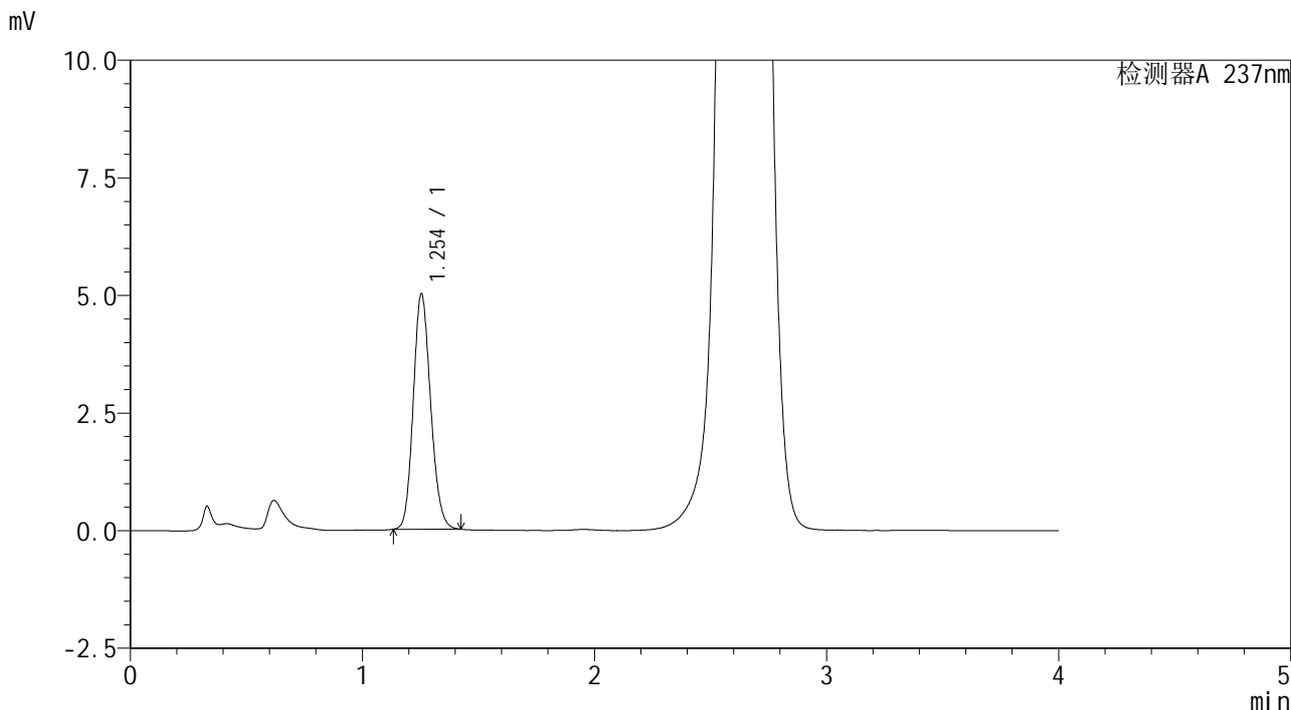


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1017-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	26060	100.000	5009	1344	1.151	--
总计		26060	100.000	5009			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片3
供试品溶液-2

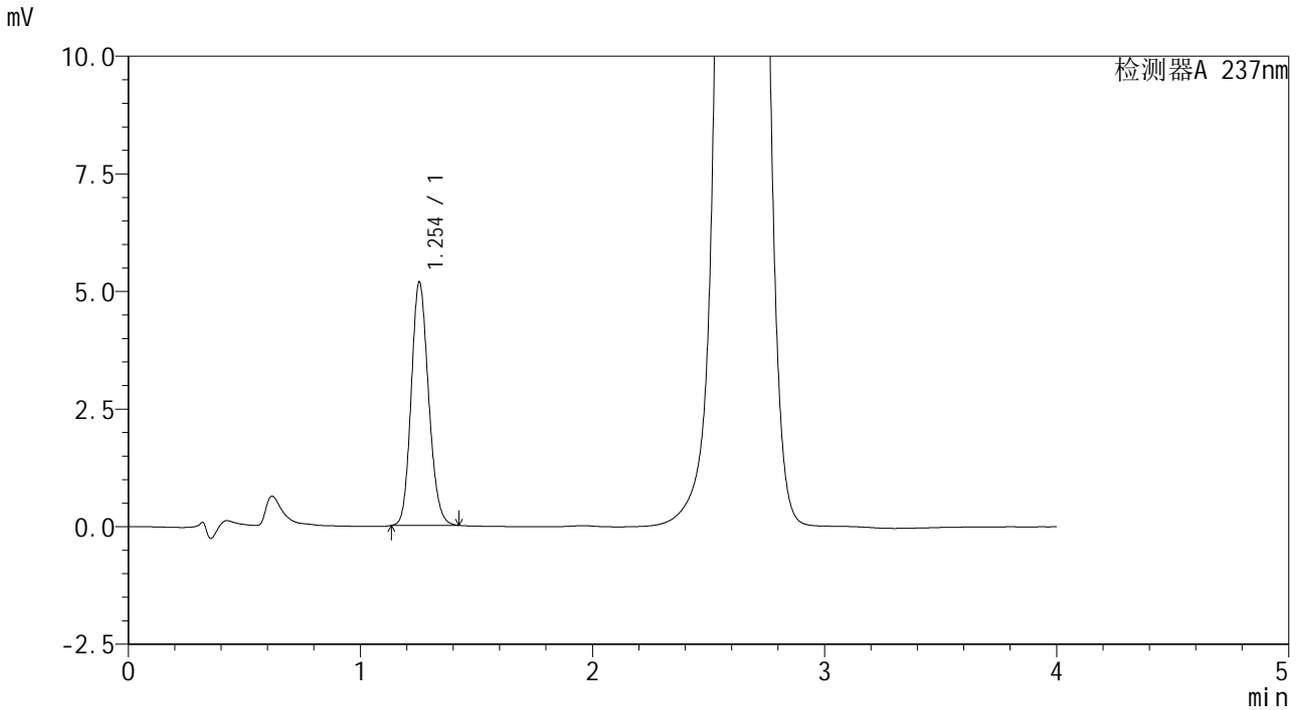


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1018-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	26933	100.000	5176	1344	1.152	--
总计		26933	100.000	5176			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-1

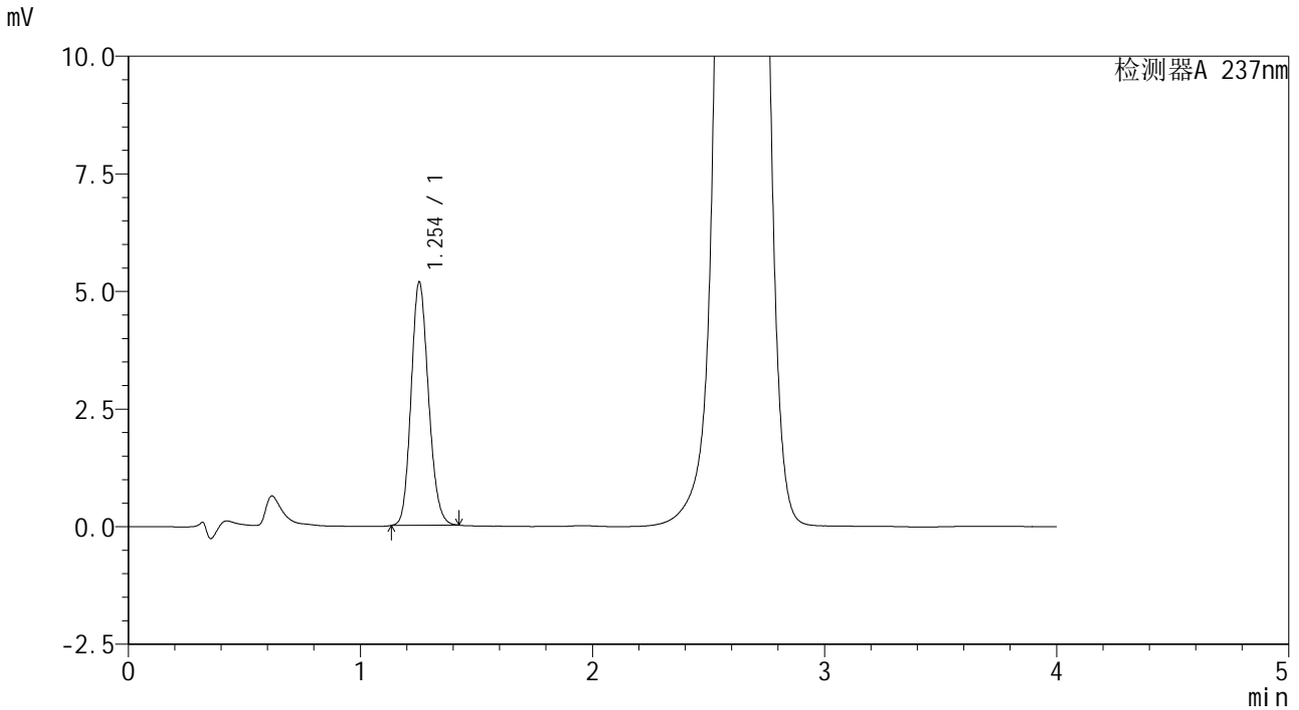


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1019-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	26924	100.000	5172	1345	1.151	--
总计		26924	100.000	5172			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-2

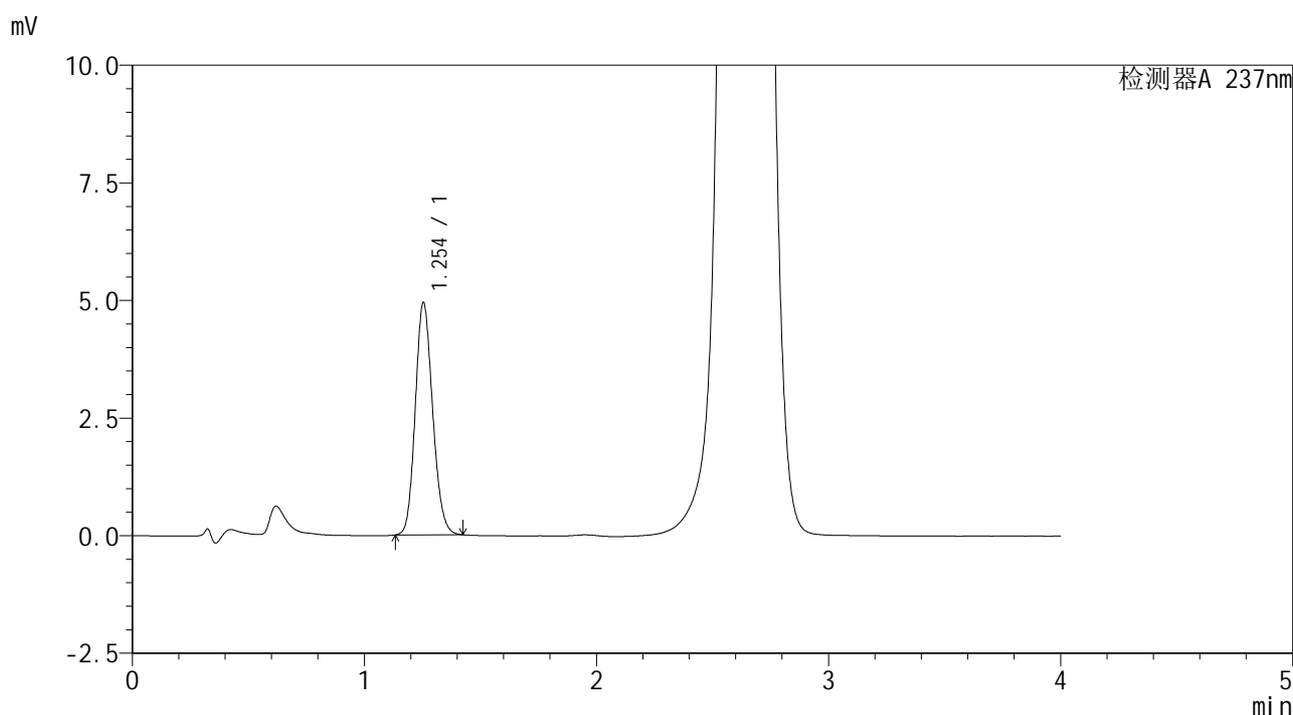


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1020-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.254	25736	100.000	4941	1341	1.151	--
总计		25736	100.000	4941			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-1

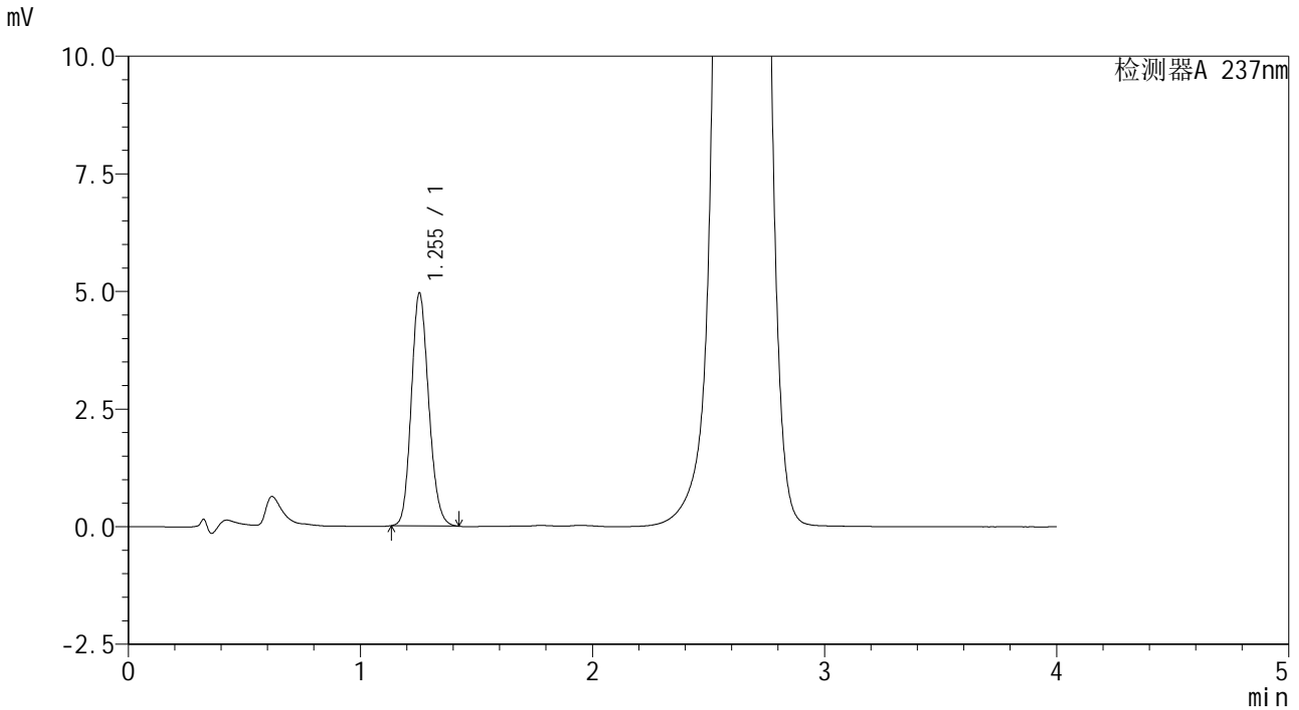


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1021-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	25826	100.000	4953	1341	1.154	--
总计		25826	100.000	4953			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-2

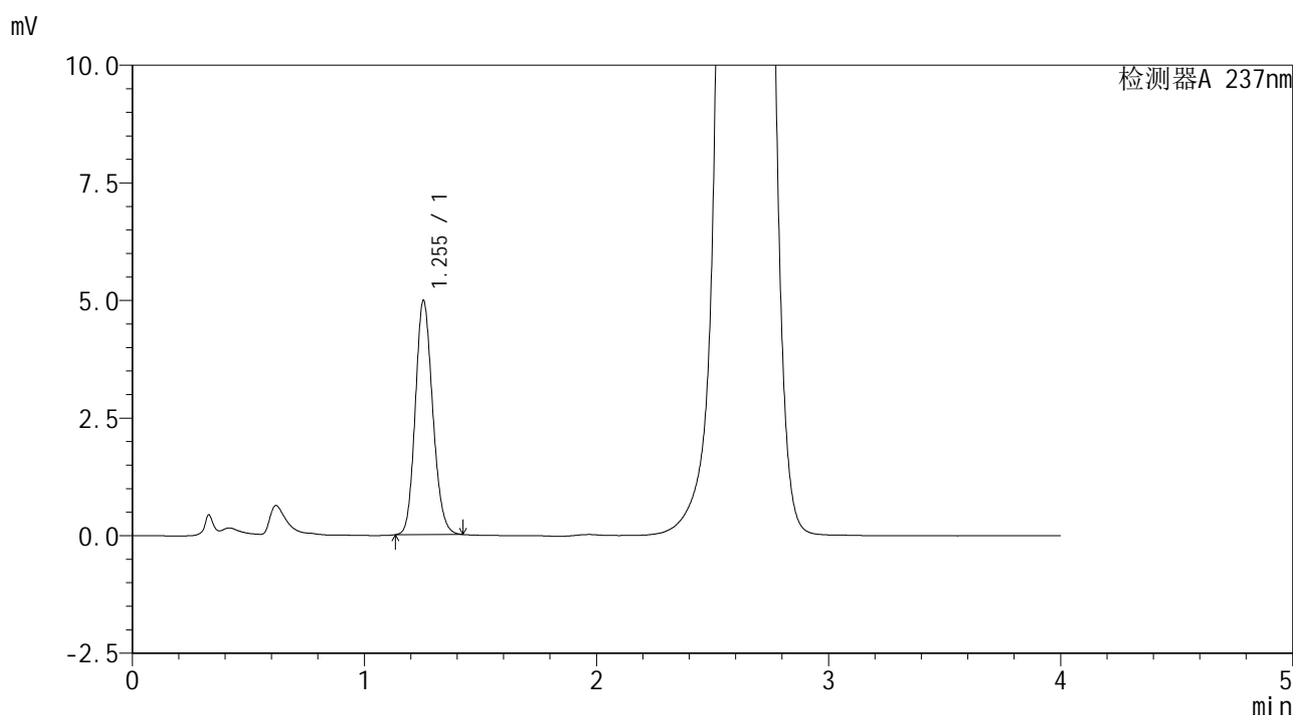


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1022-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:37:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	25917	100.000	4979	1343	1.151	--
总计		25917	100.000	4979			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片6
供试品溶液-1

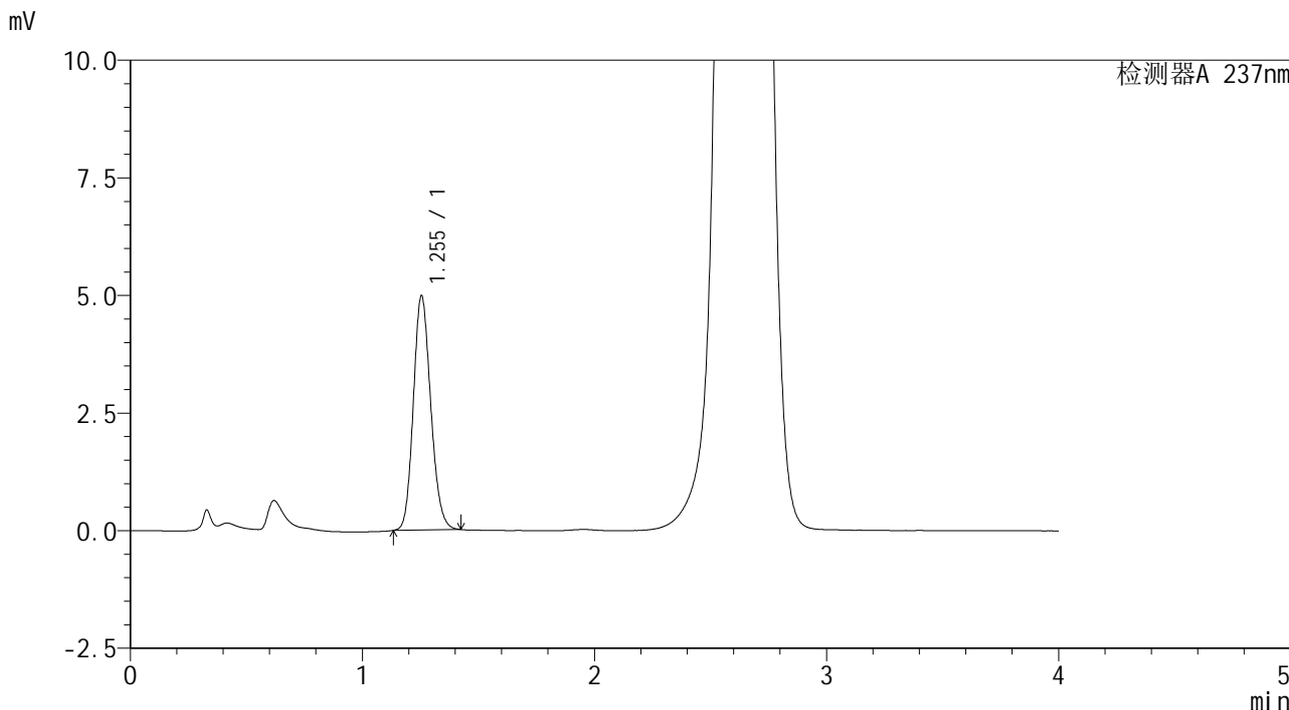


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1023-2 - zzp-2024070321p-aldp-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	25970	100.000	4983	1343	1.153	--
总计		25970	100.000	4983			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070321批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片6
供试品溶液-2

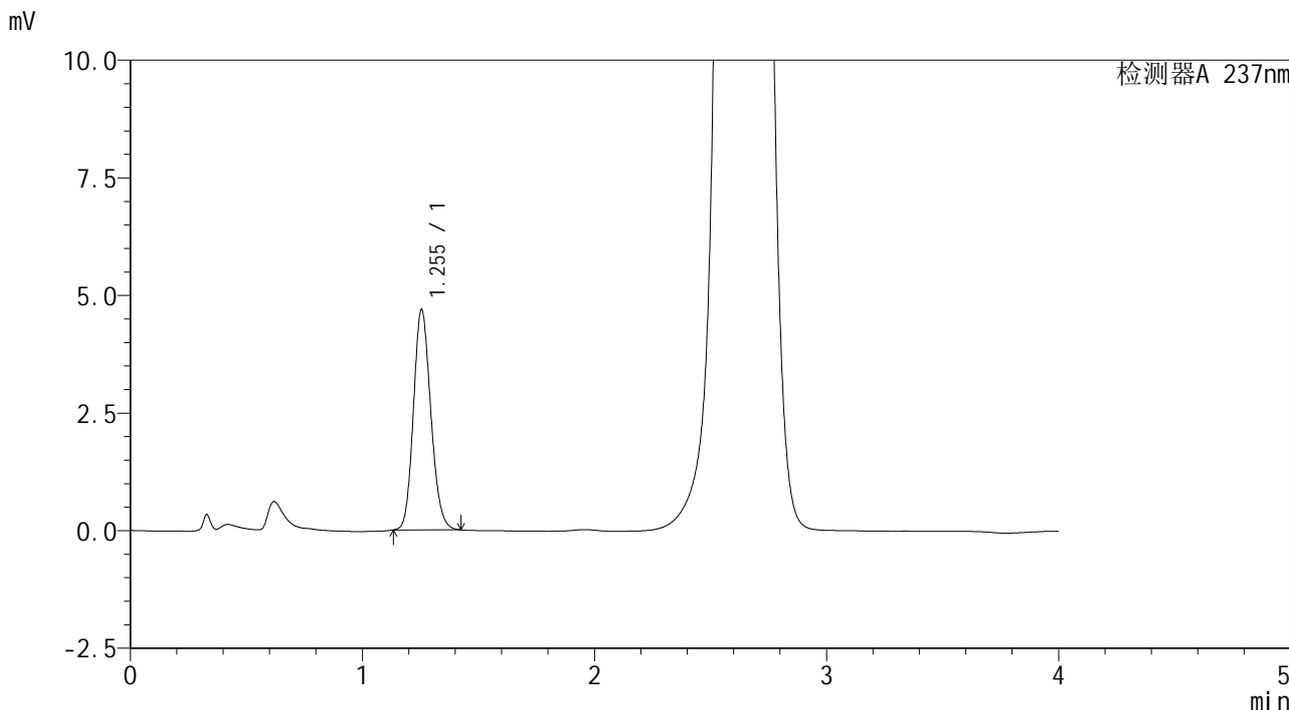


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1024-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	24394	100.000	4685	1343	1.150	--
总计		24394	100.000	4685			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片1
供试品溶液-1

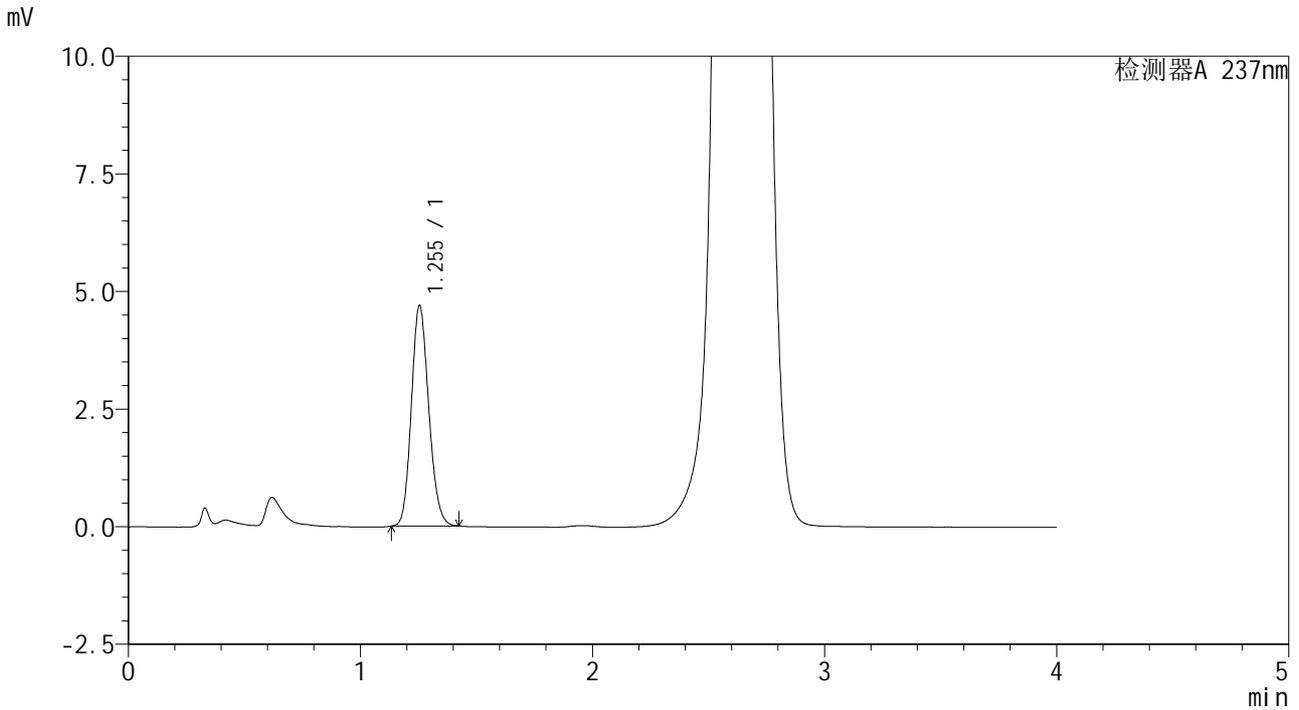


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1025-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	24436	100.000	4691	1340	1.150	--
总计		24436	100.000	4691			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片1
供试品溶液-2

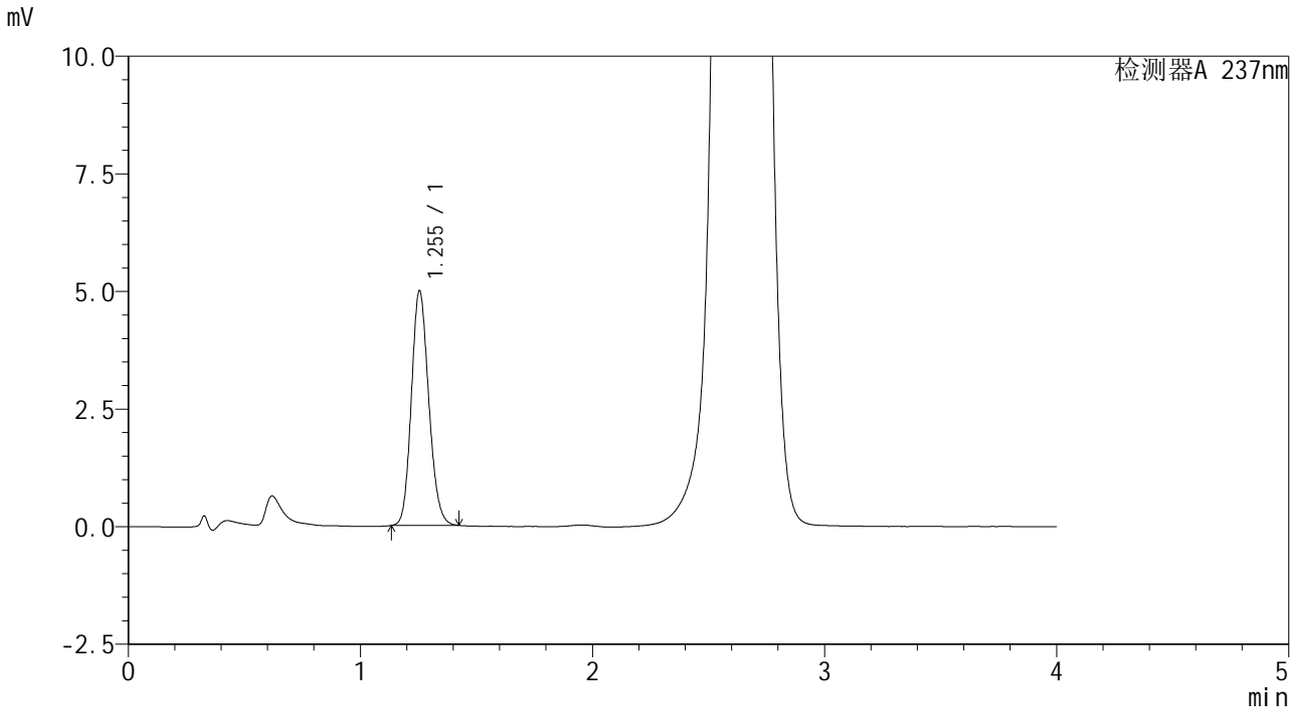


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1026-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

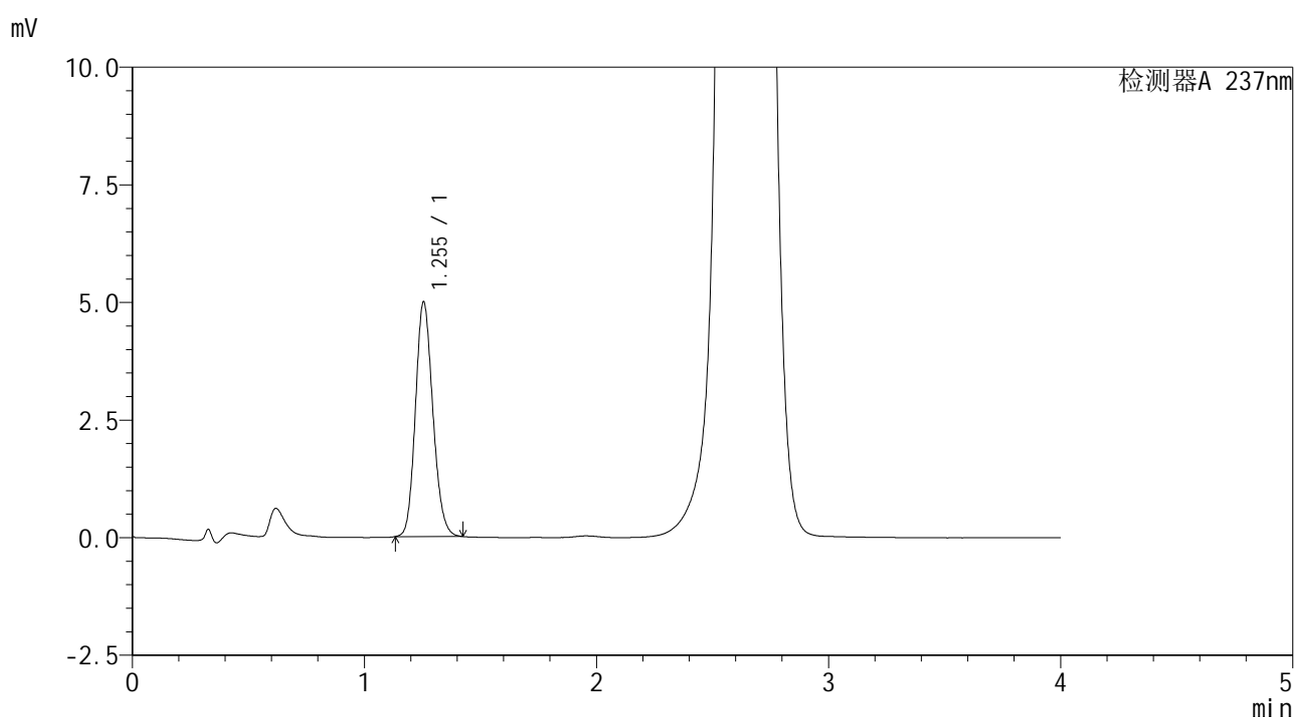
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	26003	100.000	4991	1341	1.153	--
总计		26003	100.000	4991			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1027-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 02:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.255	26025	100.000	4989	1340	1.151	--
总计		26025	100.000	4989			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片2
供试品溶液-2

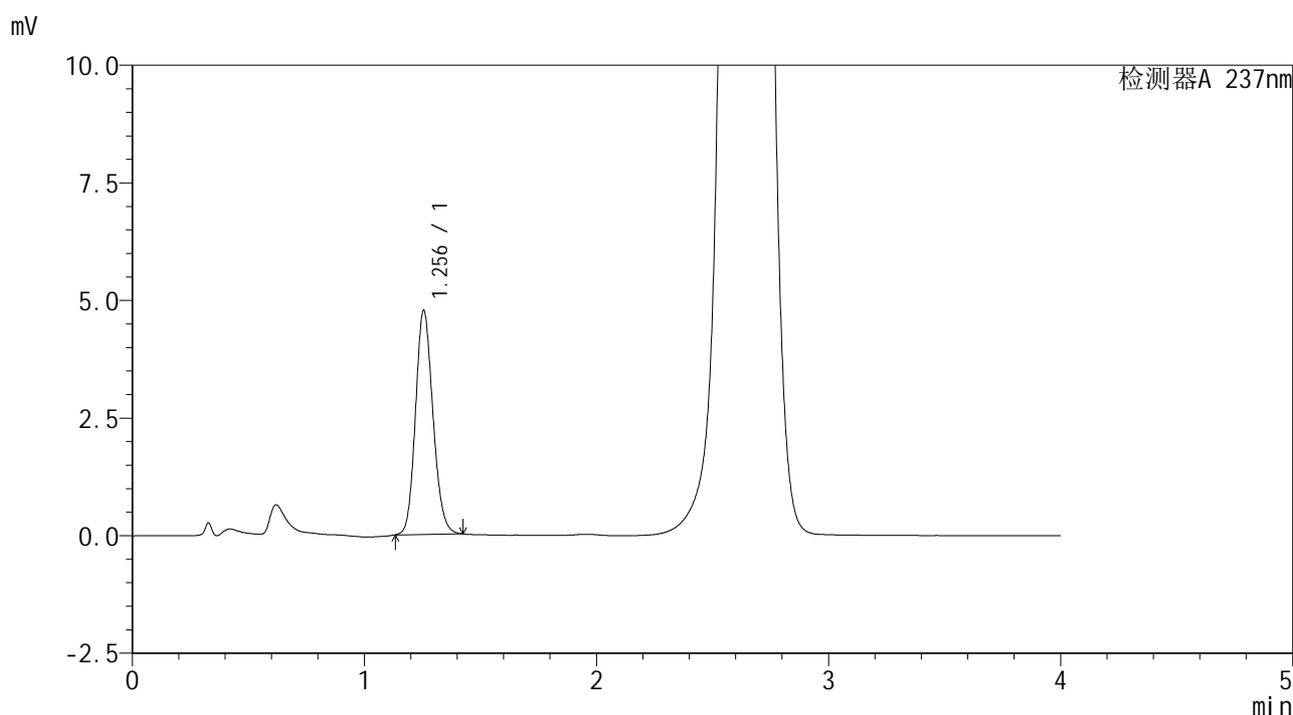


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1029-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	24931	100.000	4765	1335	1.148	--
总计		24931	100.000	4765			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片3
供试品溶液-2

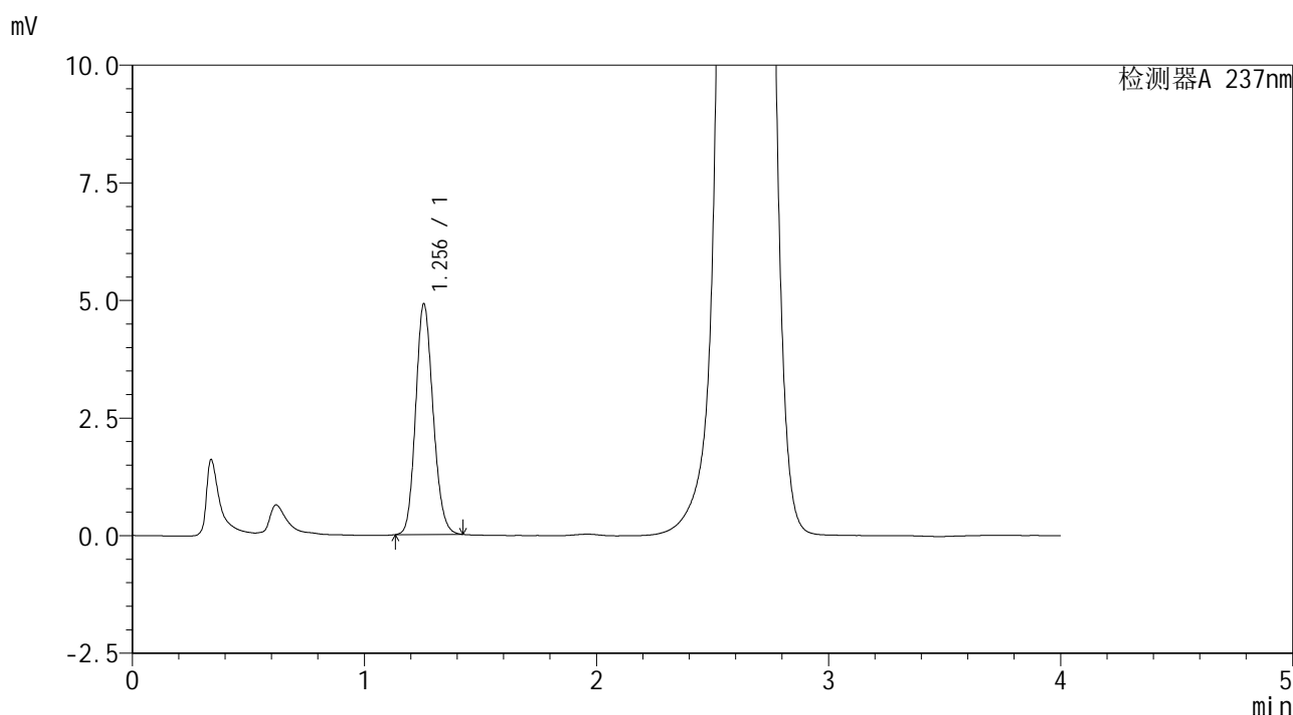


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1030-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25607	100.000	4902	1339	1.148	--
总计		25607	100.000	4902			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-1

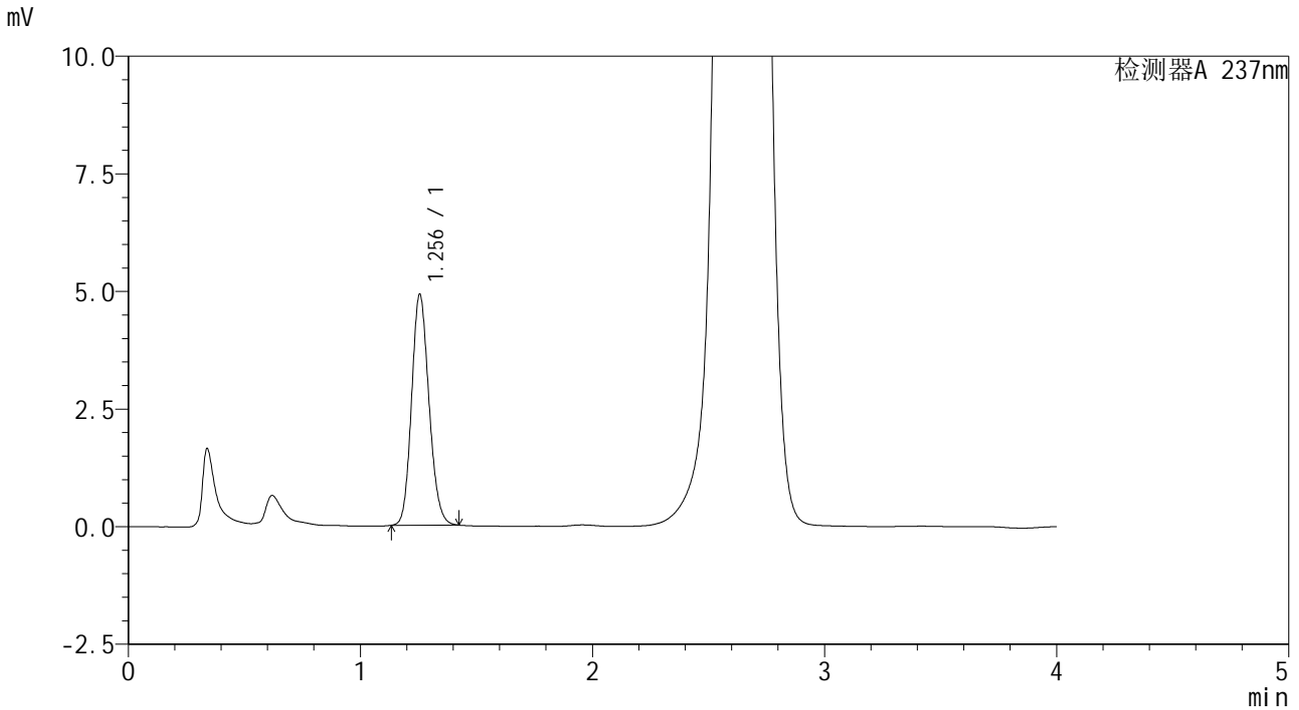


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1031-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25613	100.000	4911	1341	1.149	--
总计		25613	100.000	4911			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-2

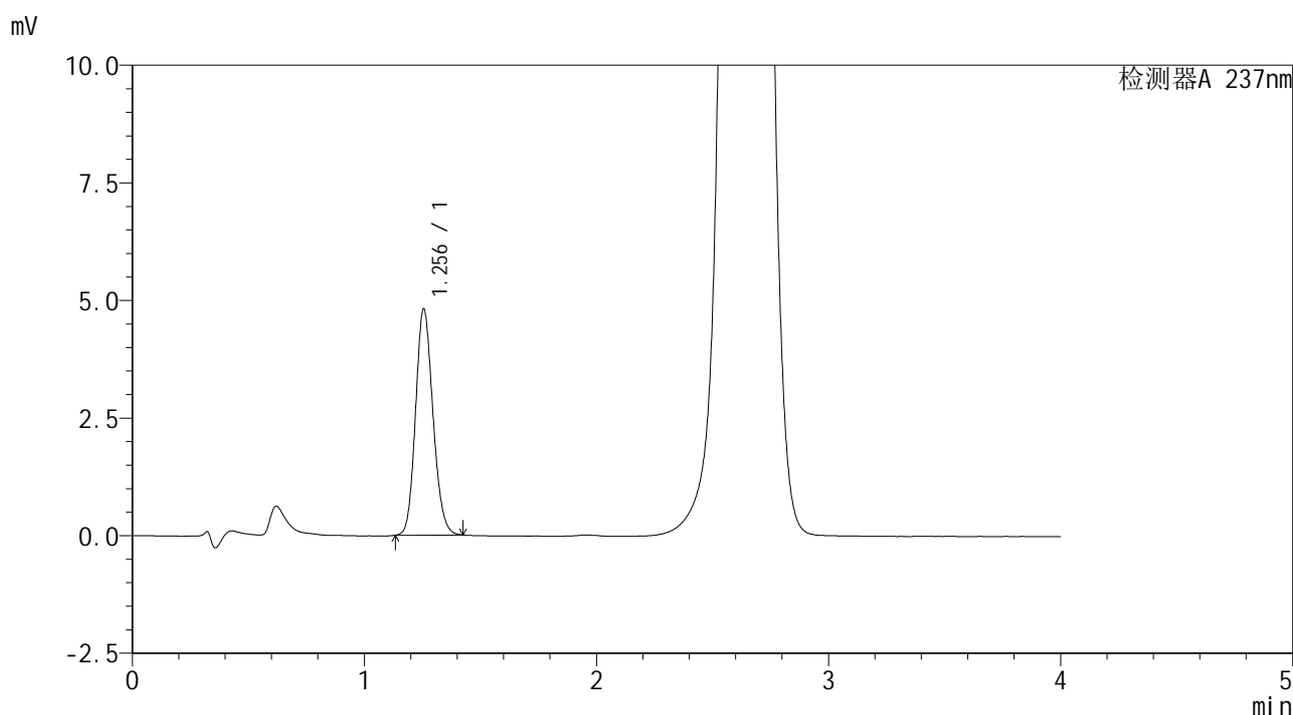


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1032-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25083	100.000	4811	1340	1.150	--
总计		25083	100.000	4811			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-1

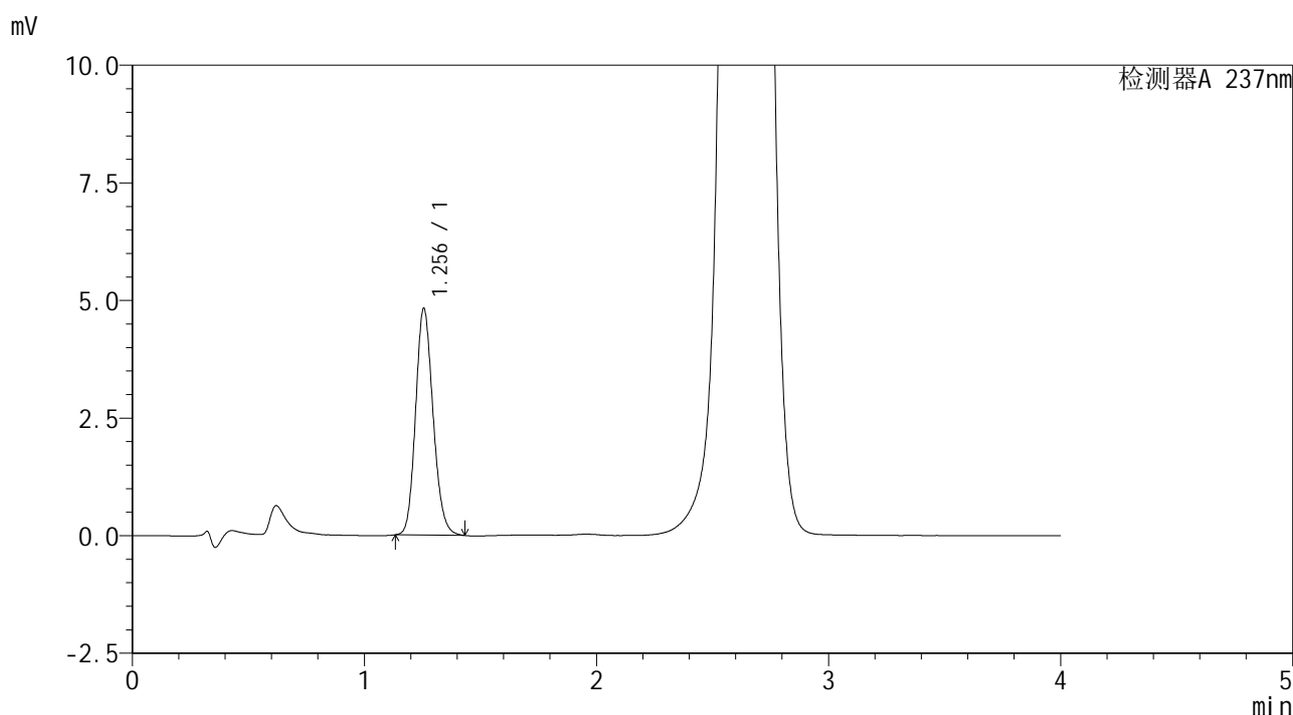


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1033-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25231	100.000	4818	1336	1.157	--
总计		25231	100.000	4818			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-2

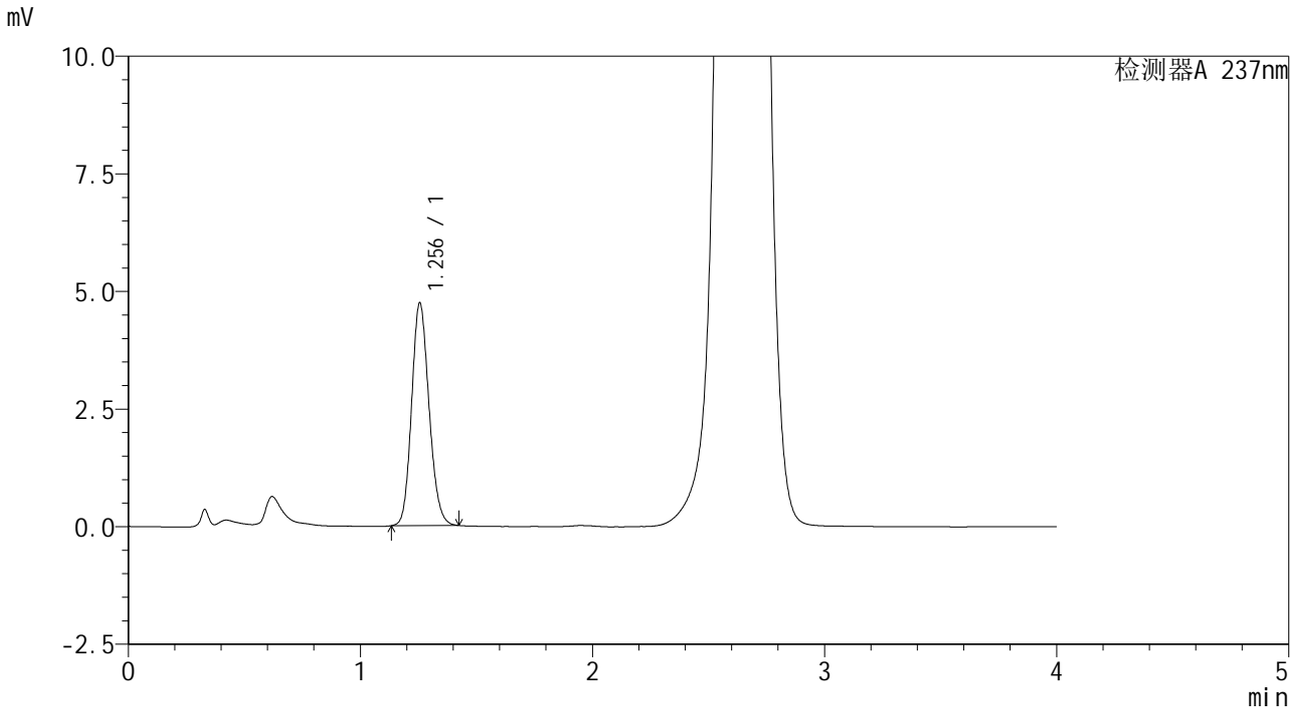


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1034-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	24709	100.000	4732	1341	1.150	--
总计		24709	100.000	4732			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片6
供试品溶液-1

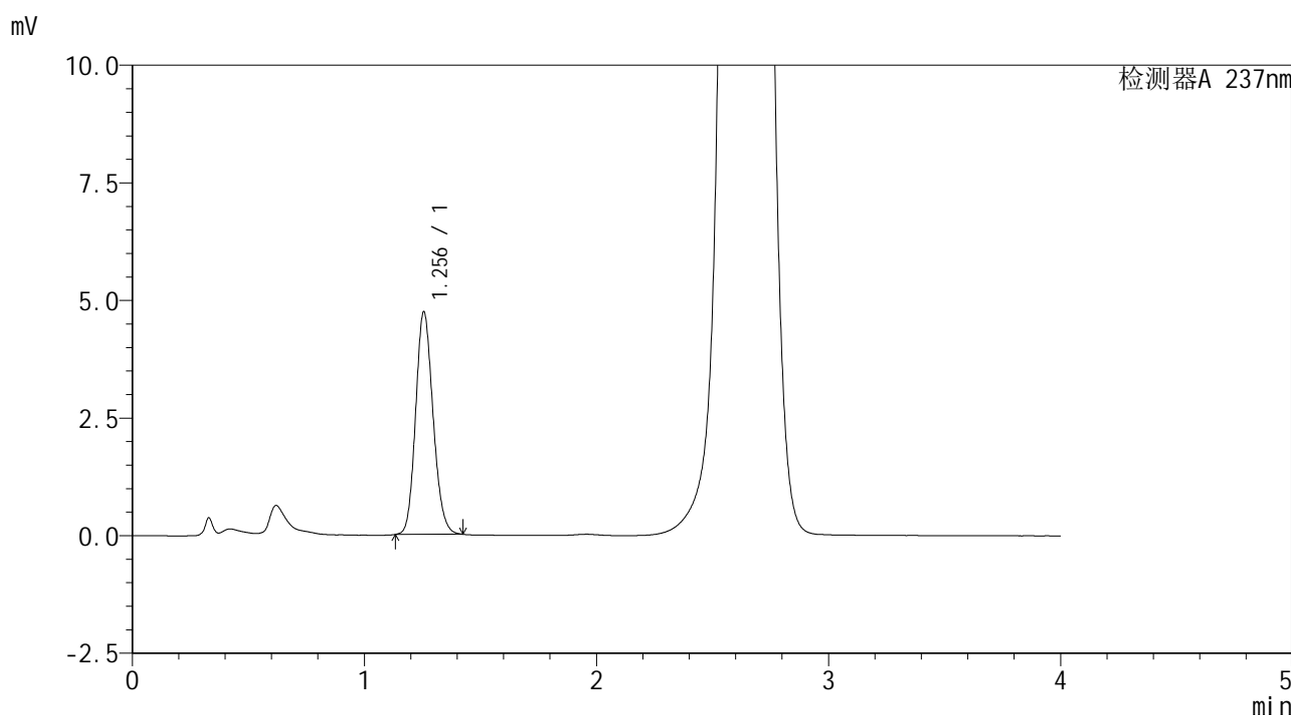


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1035-2 - zzp-2024070421p-aldp-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:33:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	24711	100.000	4733	1339	1.150	--
总计		24711	100.000	4733			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070421批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片6
供试品溶液-2

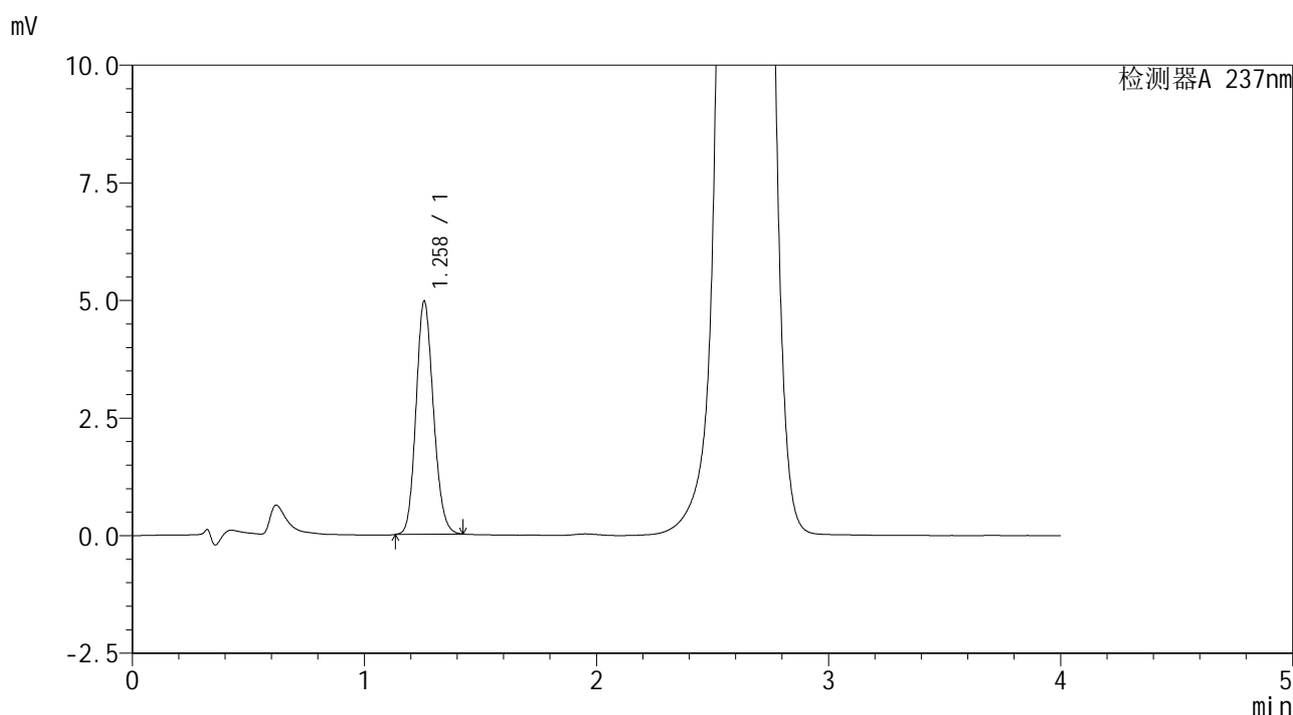


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1036-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:38:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.258	25841	100.000	4940	1345	1.147	--
总计		25841	100.000	4940			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片1
供试品溶液-1

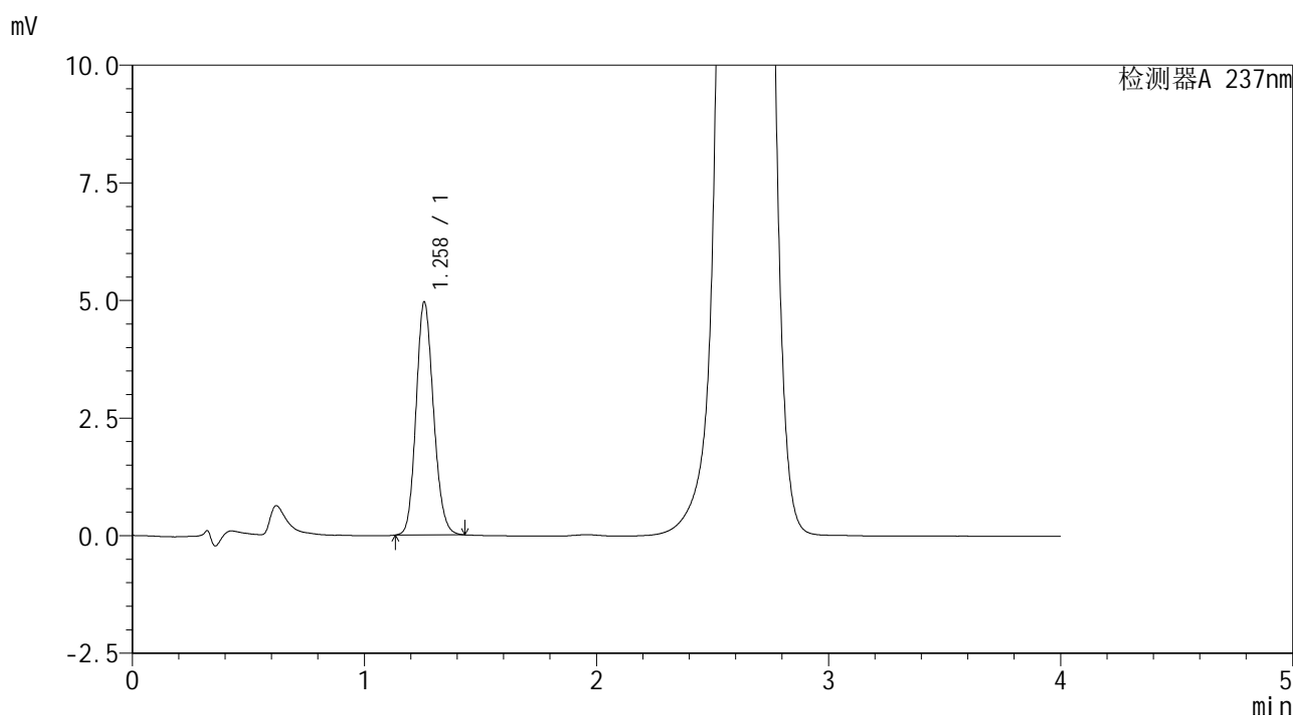


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1037-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.258	25884	100.000	4937	1347	1.146	--
总计		25884	100.000	4937			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片1
供试品溶液-2

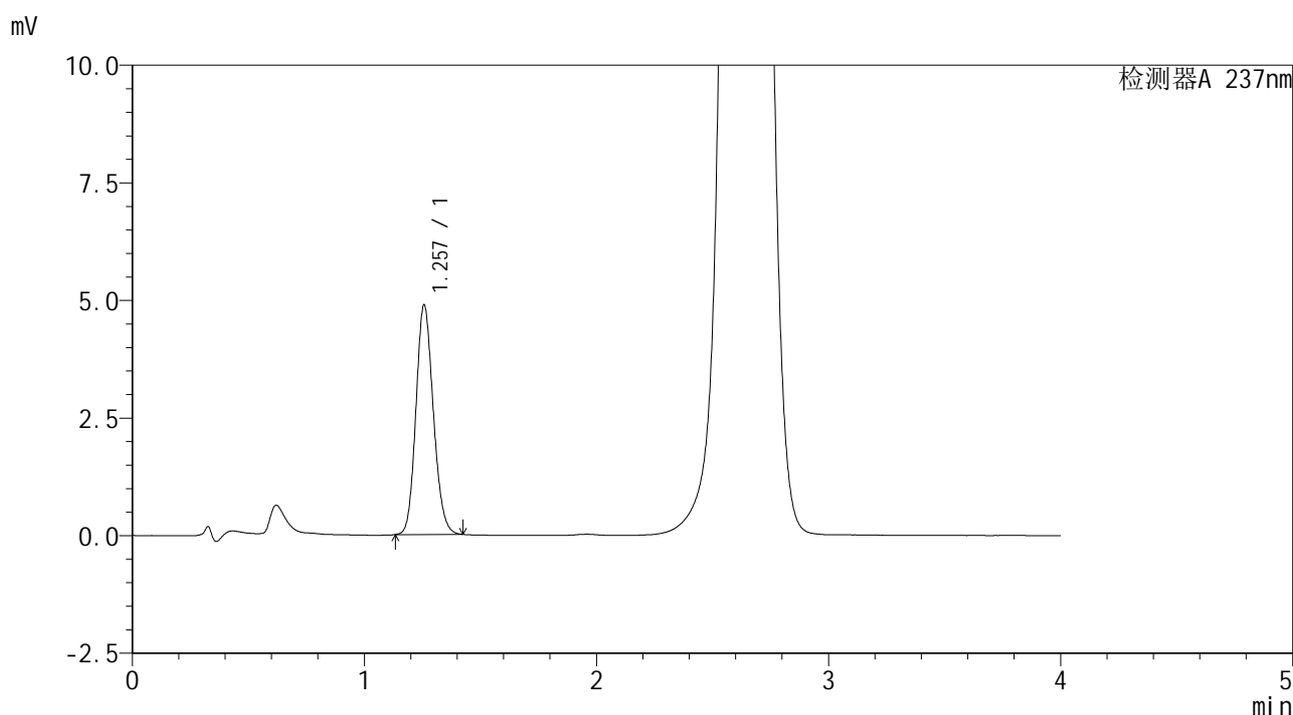


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1038-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	25430	100.000	4871	1346	1.148	--
总计		25430	100.000	4871			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片2
供试品溶液-1

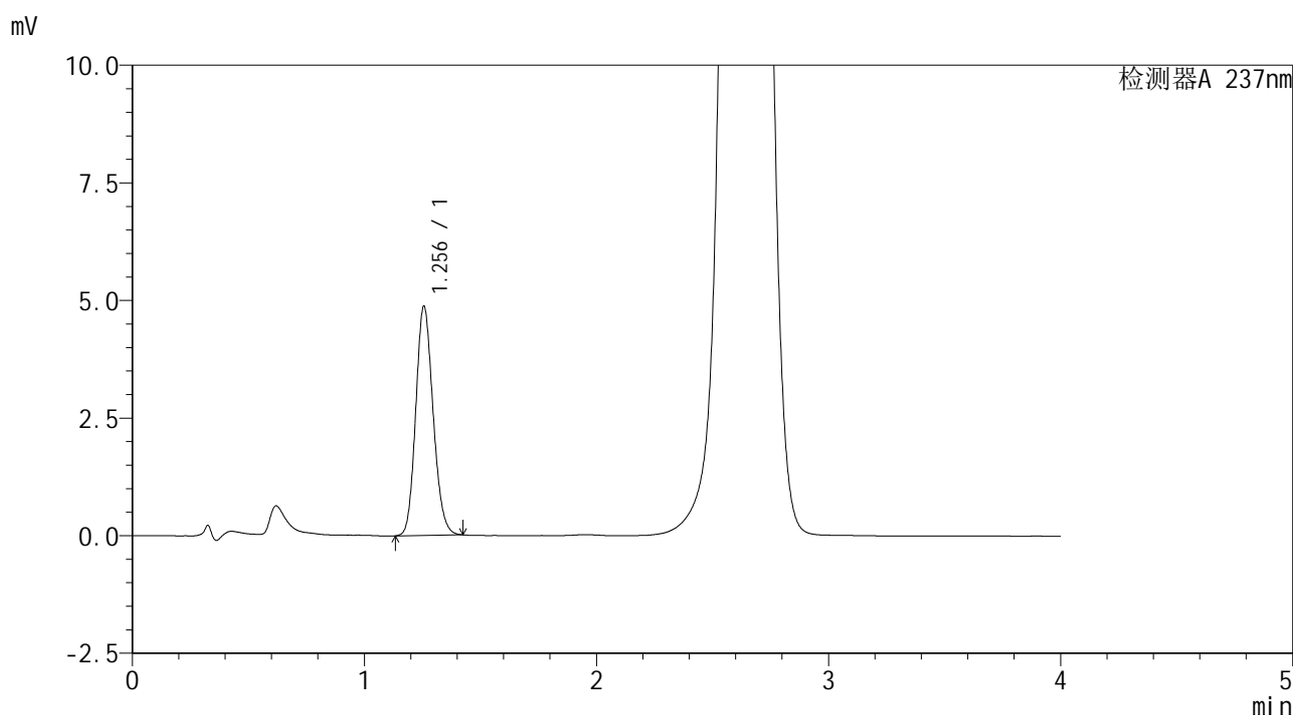


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1039-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25335	100.000	4871	1349	1.151	--
总计		25335	100.000	4871			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片2
供试品溶液-2

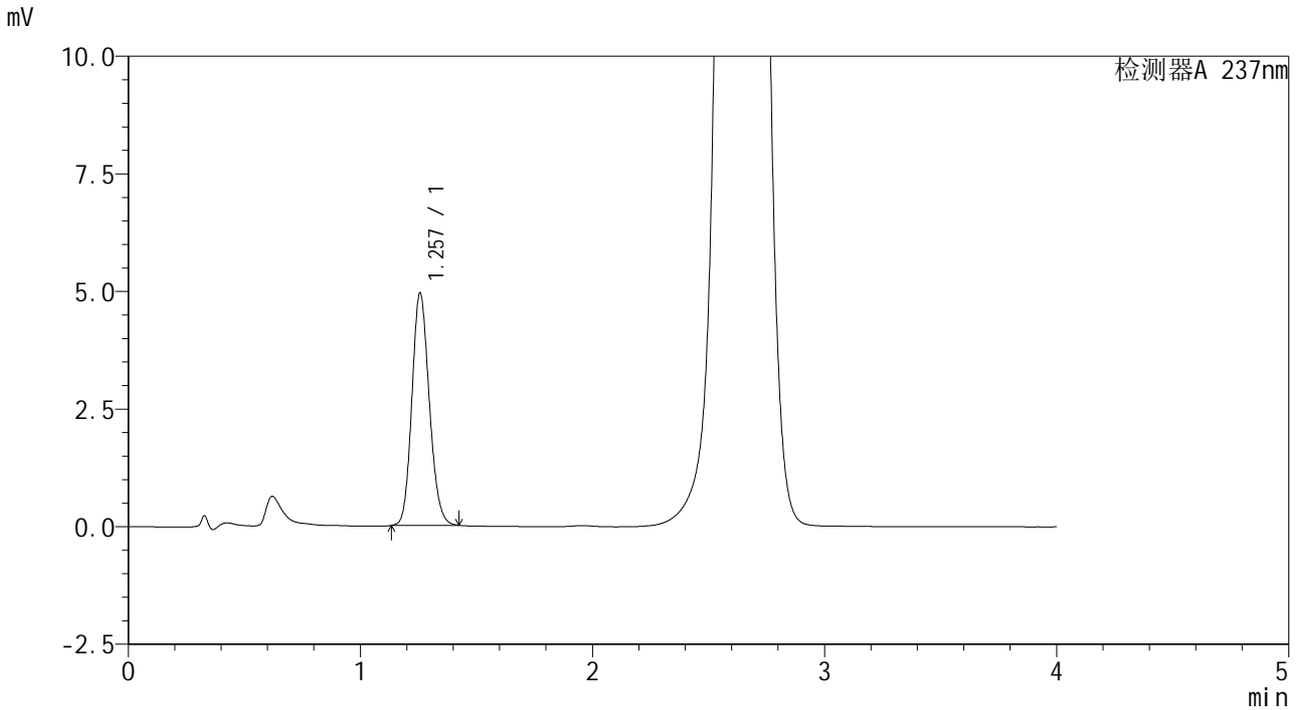


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1040-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:55:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	25748	100.000	4932	1347	1.149	--
总计		25748	100.000	4932			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片3
供试品溶液-1

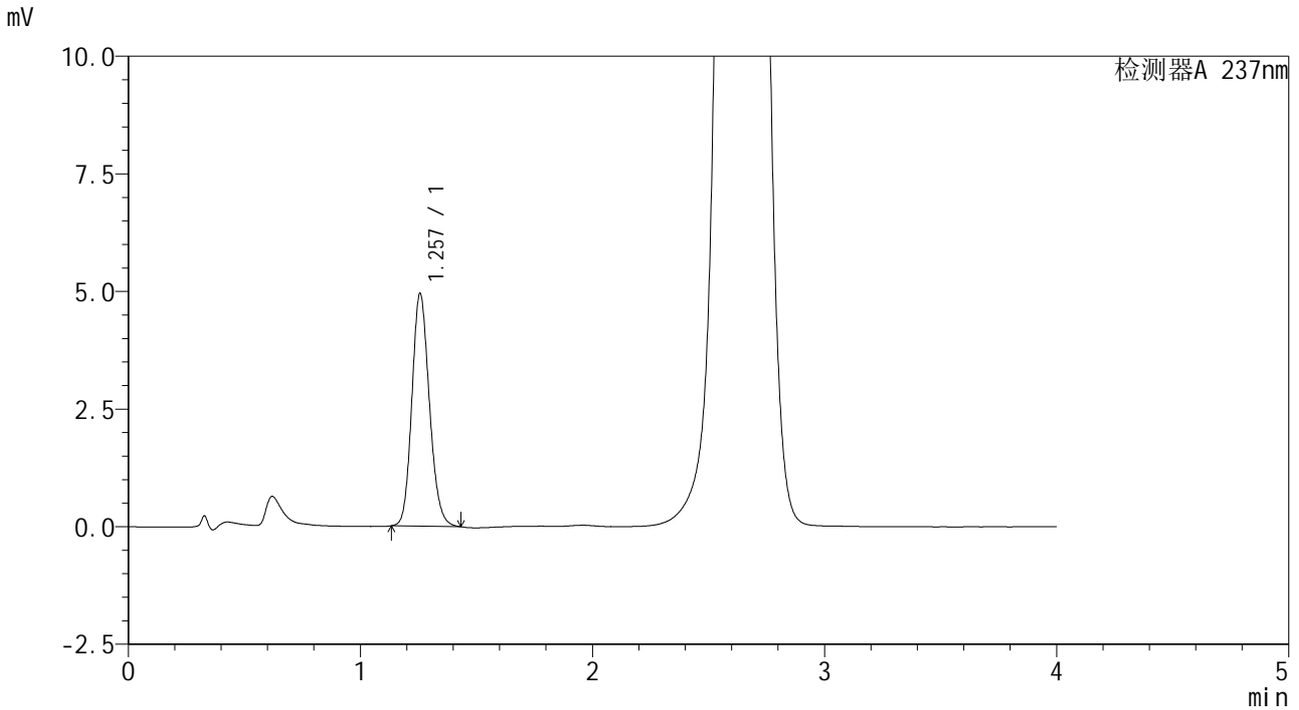


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1041-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	25939	100.000	4940	1338	1.157	--
总计		25939	100.000	4940			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片3
供试品溶液-2

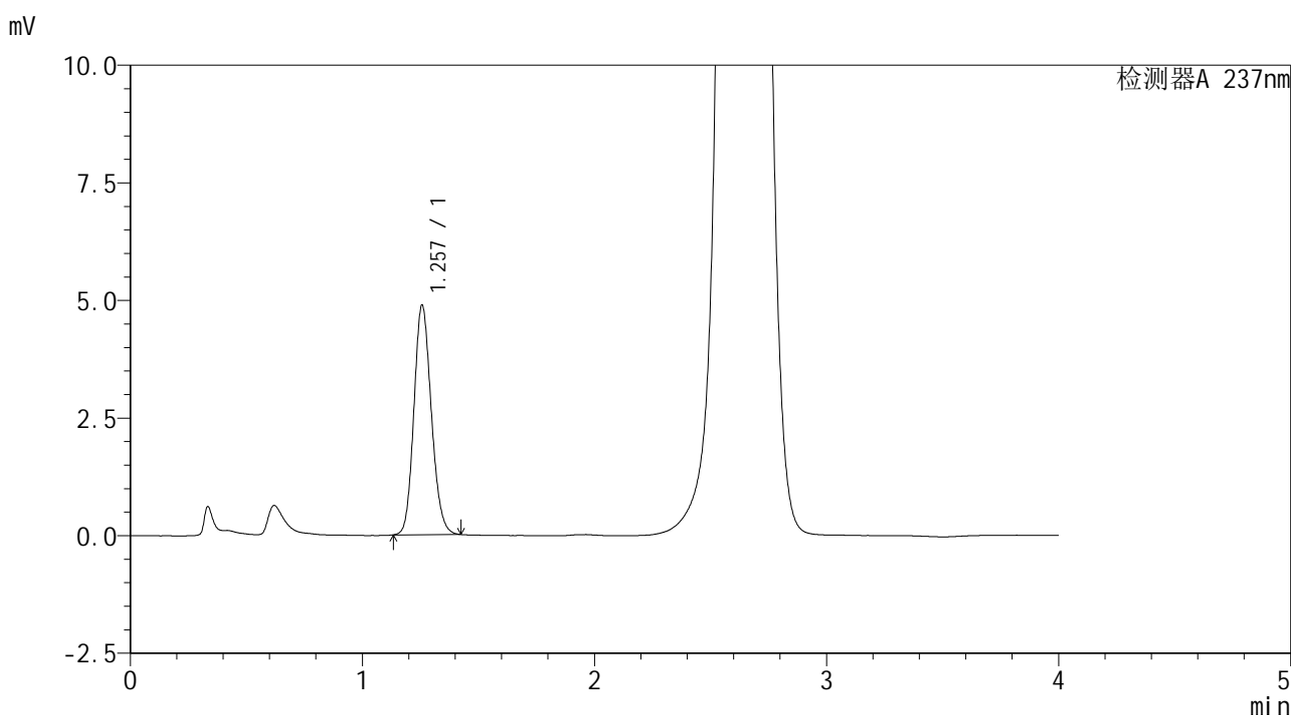


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1042-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:04:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	25468	100.000	4873	1344	1.150	--
总计		25468	100.000	4873			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-1

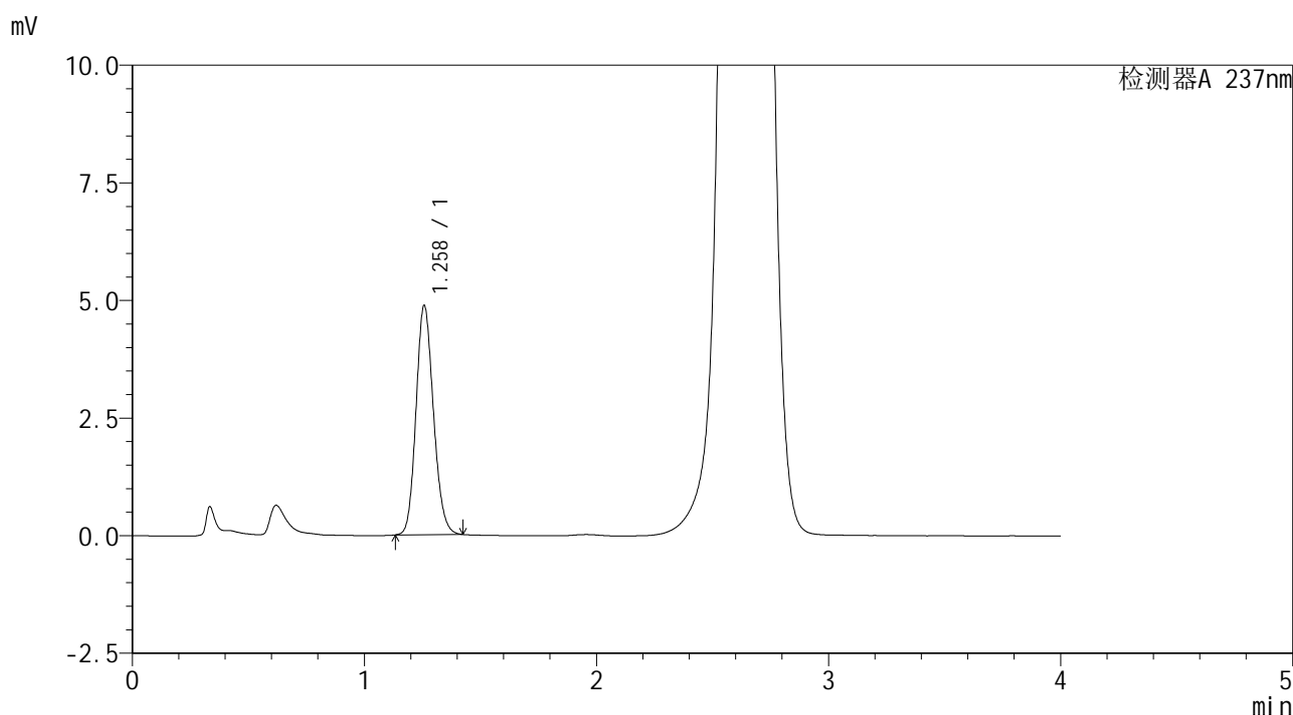


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1043-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:08:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.258	25455	100.000	4862	1344	1.150	--
总计		25455	100.000	4862			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片4
供试品溶液-2

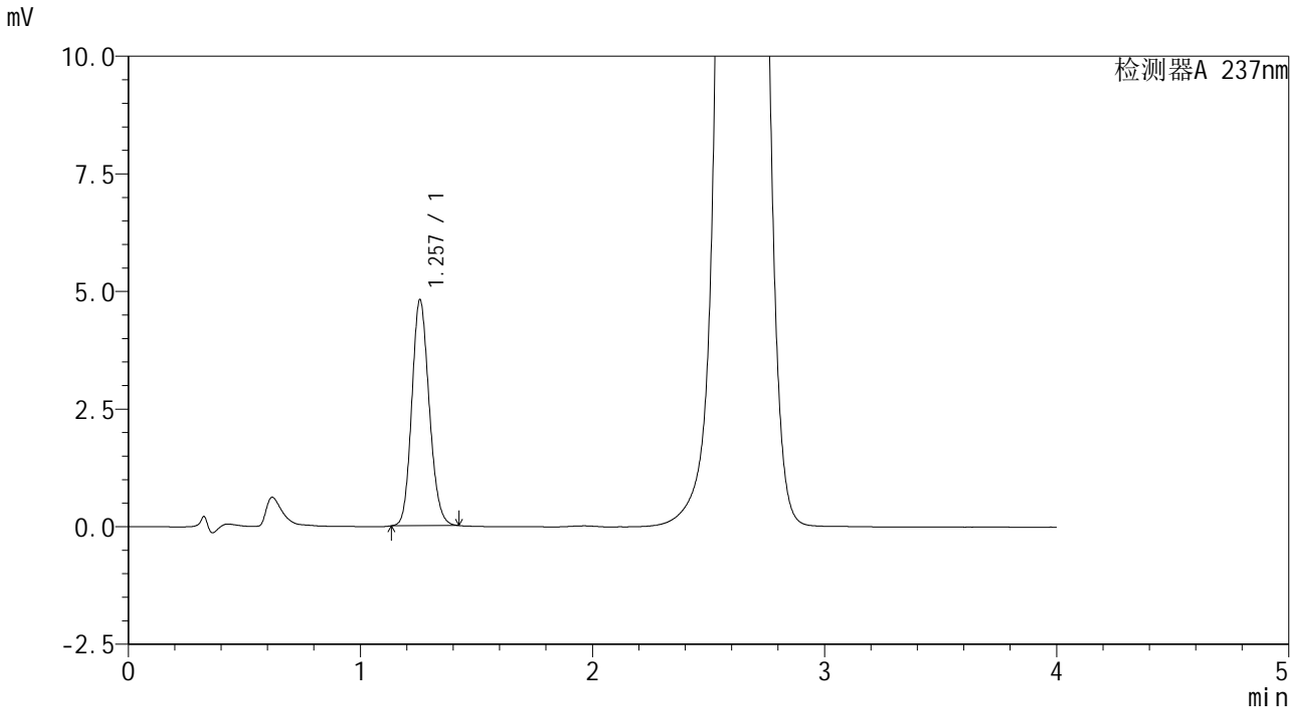


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1044-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	25017	100.000	4801	1349	1.149	--
总计		25017	100.000	4801			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-1

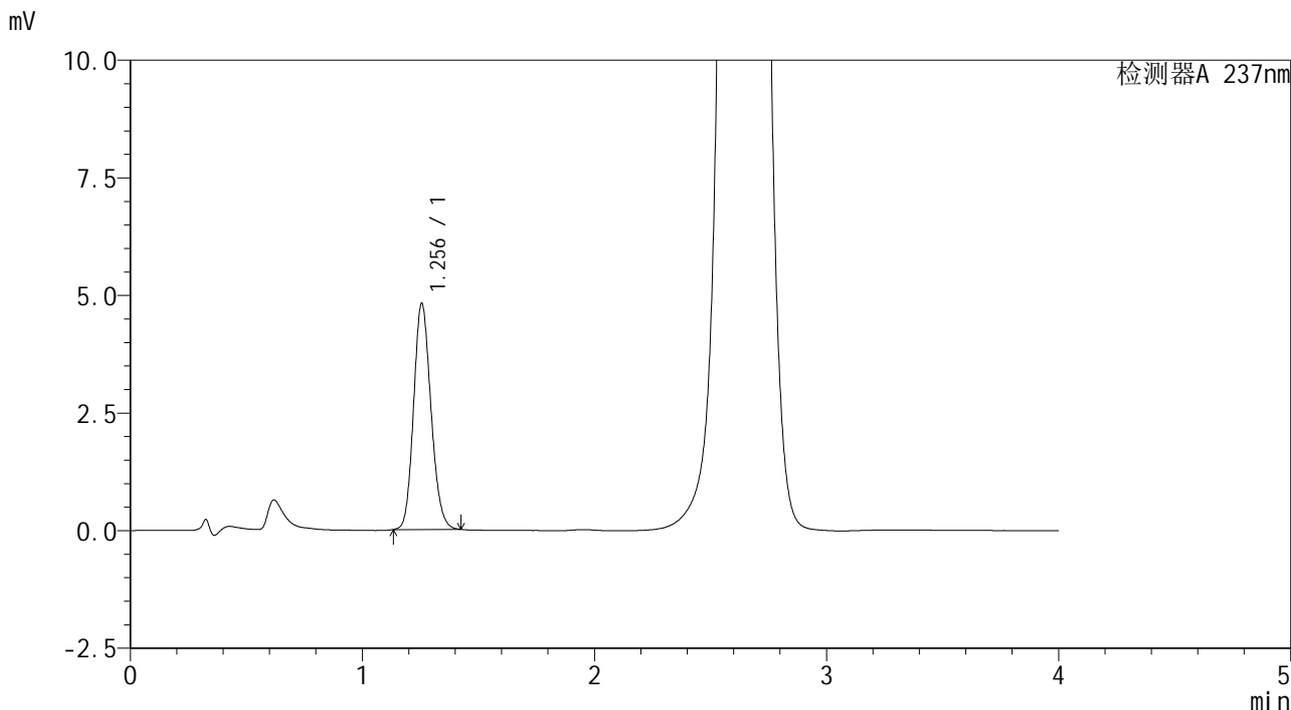


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1045-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.256	25043	100.000	4807	1344	1.151	--
总计		25043	100.000	4807			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片5
供试品溶液-2

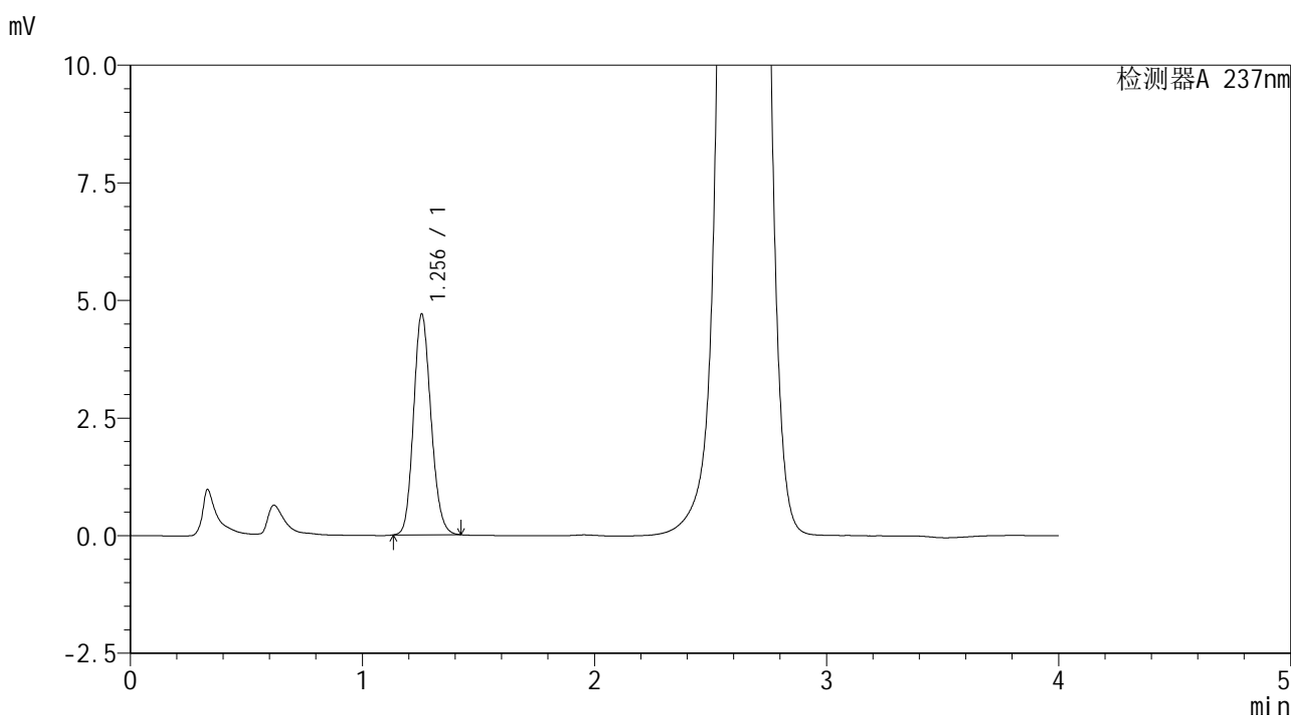


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-135/23-1046-2 - zzp-2024070521p-aldp-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/31 04:22:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

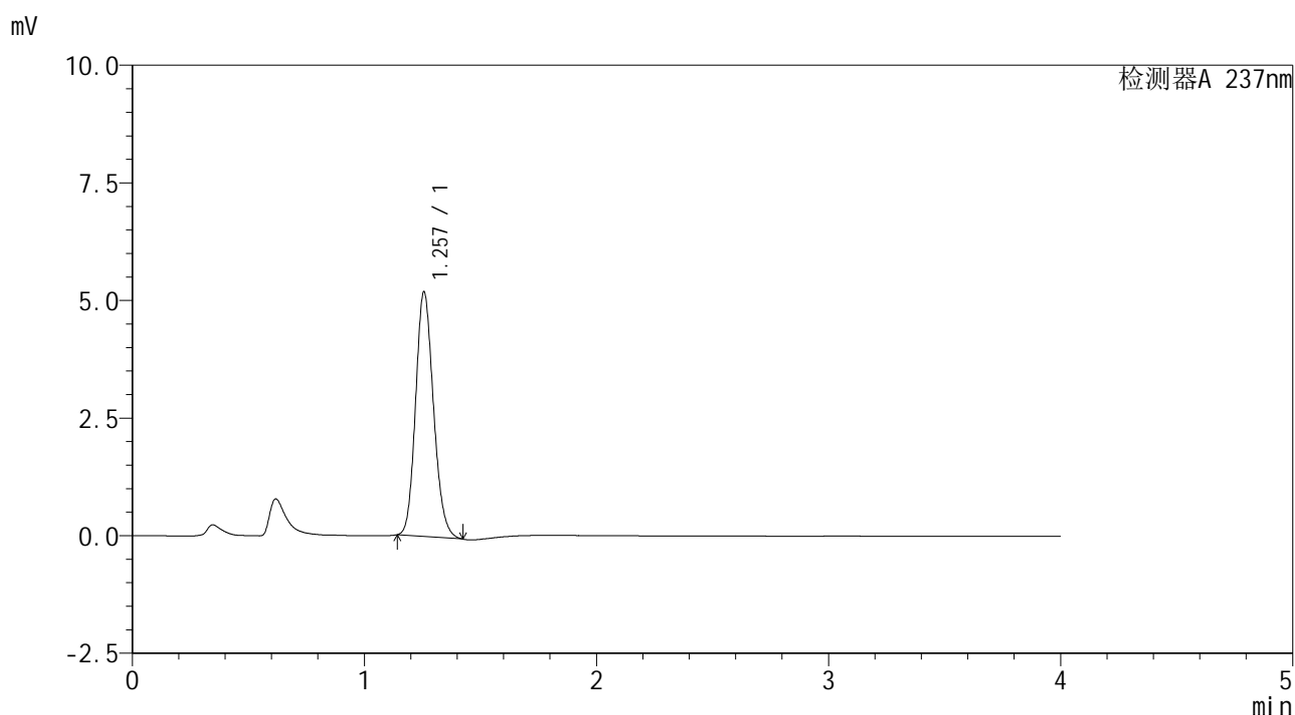
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	24494	100.000	4695	1338	1.149	--
总计		24494	100.000	4695			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024070521批,ald批)-pH2.0介质-桨法-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-136/23-1048-2 - zzp-aldp-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-al-20240730-FX272.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/07/31 04:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/07/31 09:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<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	1.257	27861	100.000	5196	1275	1.158	--
总计		27861	100.000	5196			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-
浆法
对照品溶液-2-1

