



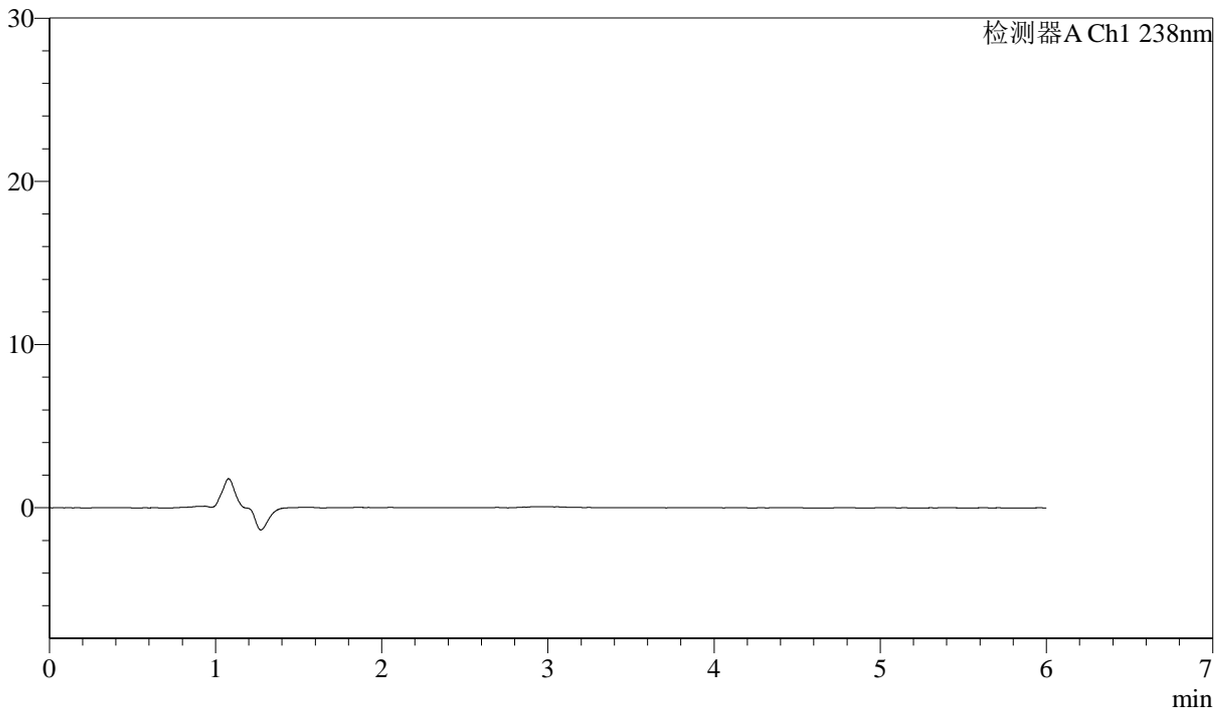
# J405

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-230-2 - cbzj-FA2515p-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 21:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							

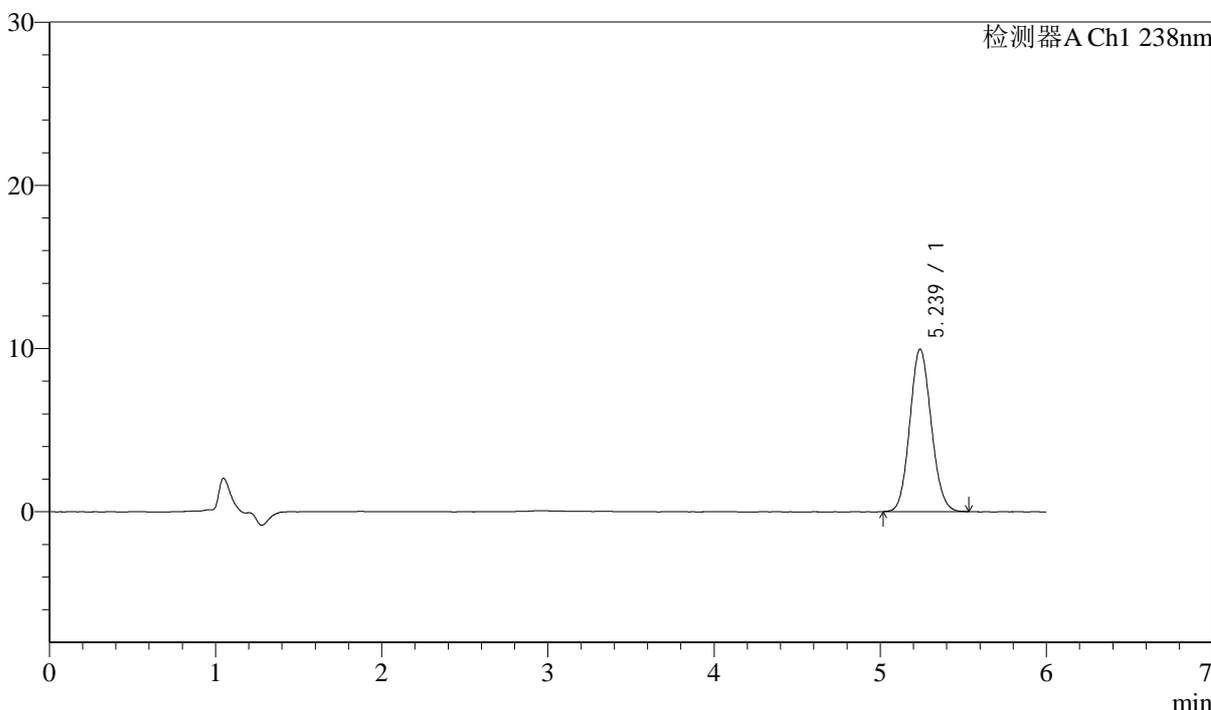
图1 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-231-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:49:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89139	100.000	9958	7868	1.098	--
总计		89139	100.000	9958			

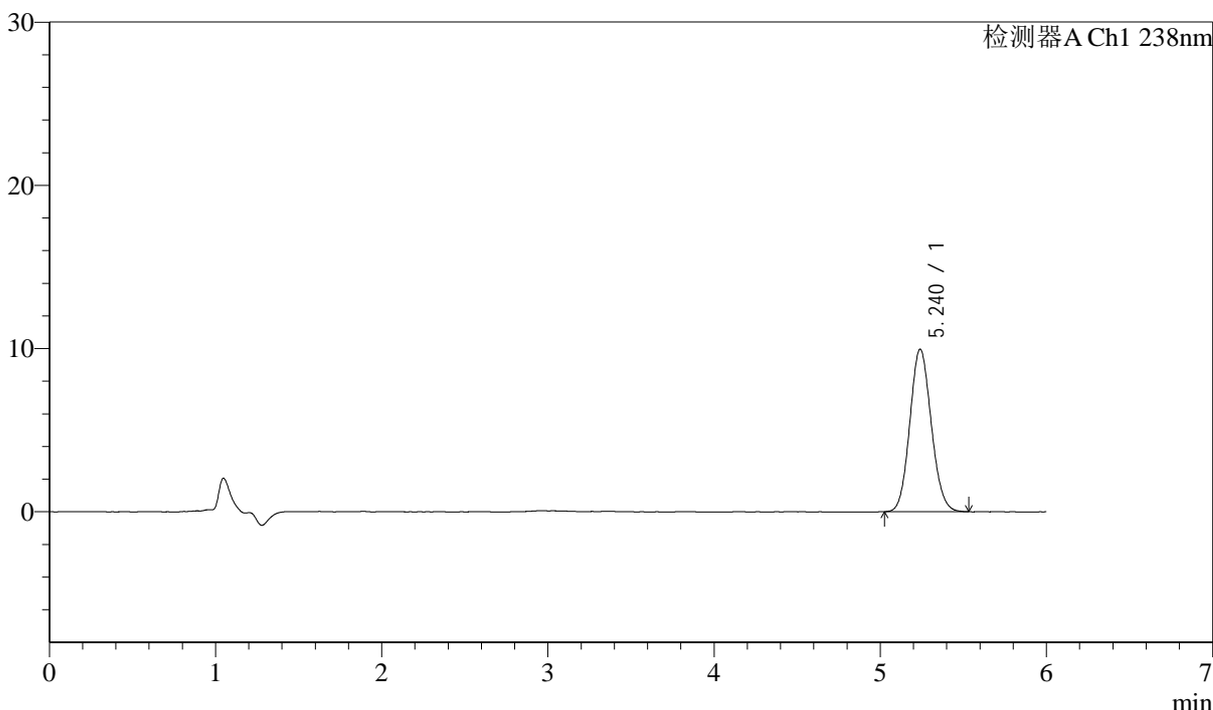
图2 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-232-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:56:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:51	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.240	89132	100.000	9956	7885	1.101	--
总计		89132	100.000	9956			

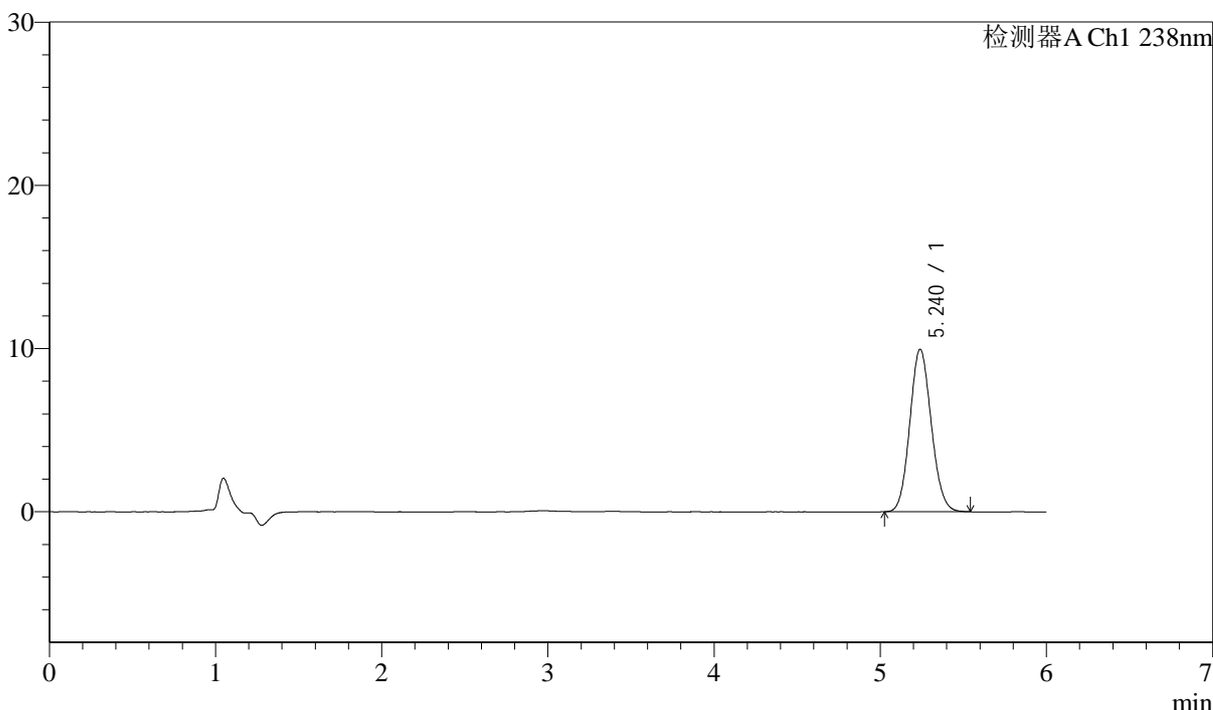
图3 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-233-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:02:52	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:53	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.240	89216	100.000	9957	7862	1.101	--
总计		89216	100.000	9957			

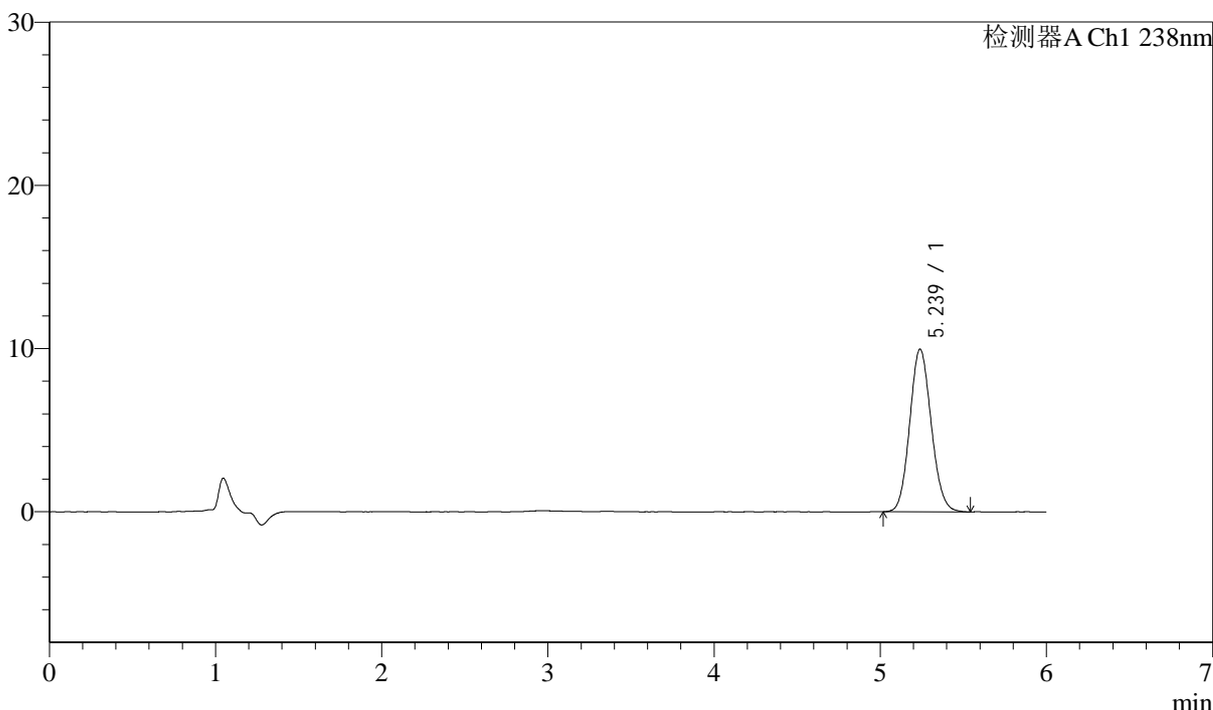
图4 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-234-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:09:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89521	100.000	9970	7874	1.104	--
总计		89521	100.000	9970			

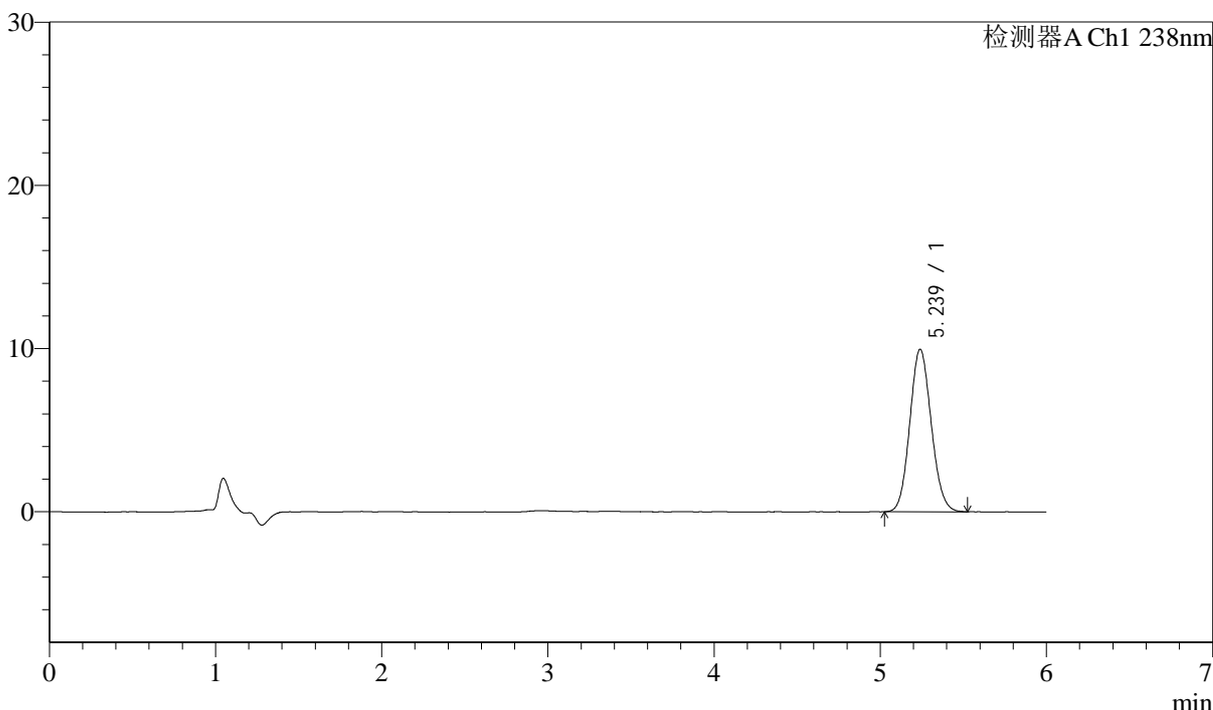
图5 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-235-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:15:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:28:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.239	89276	100.000	9963	7885	1.100	--
总计		89276	100.000	9963			

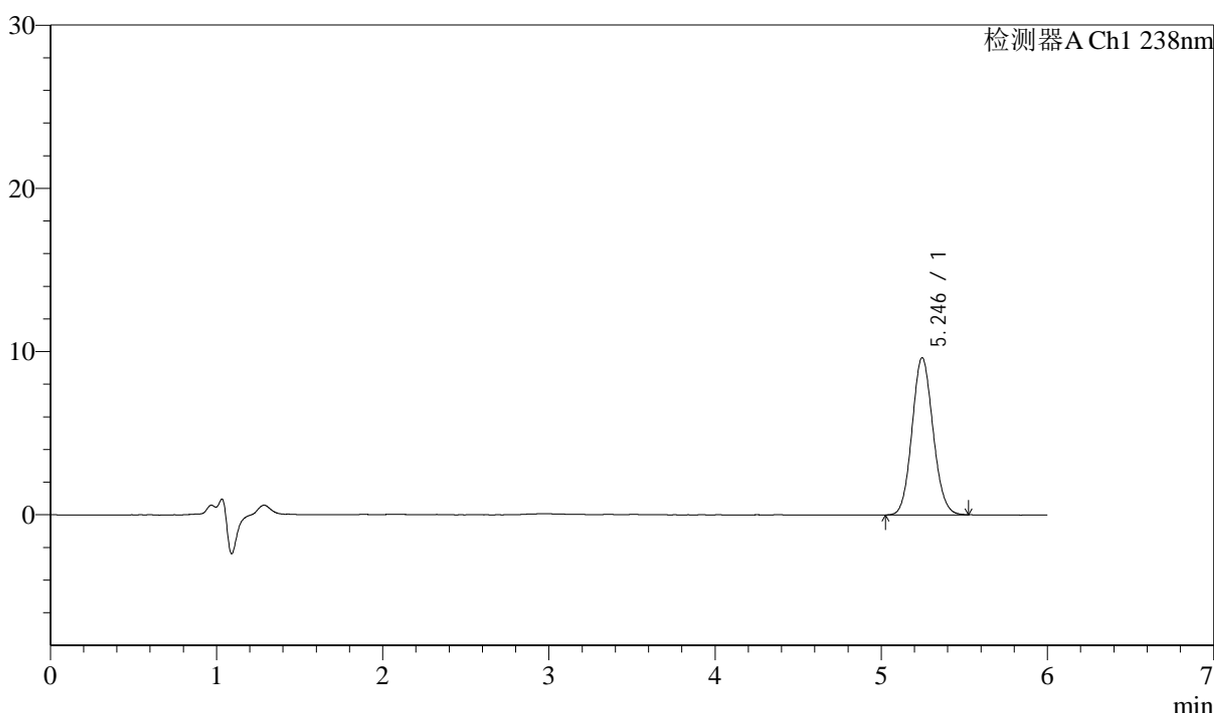
图6 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-236-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:22:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84461	100.000	9632	8238	1.098	--
总计		84461	100.000	9632			

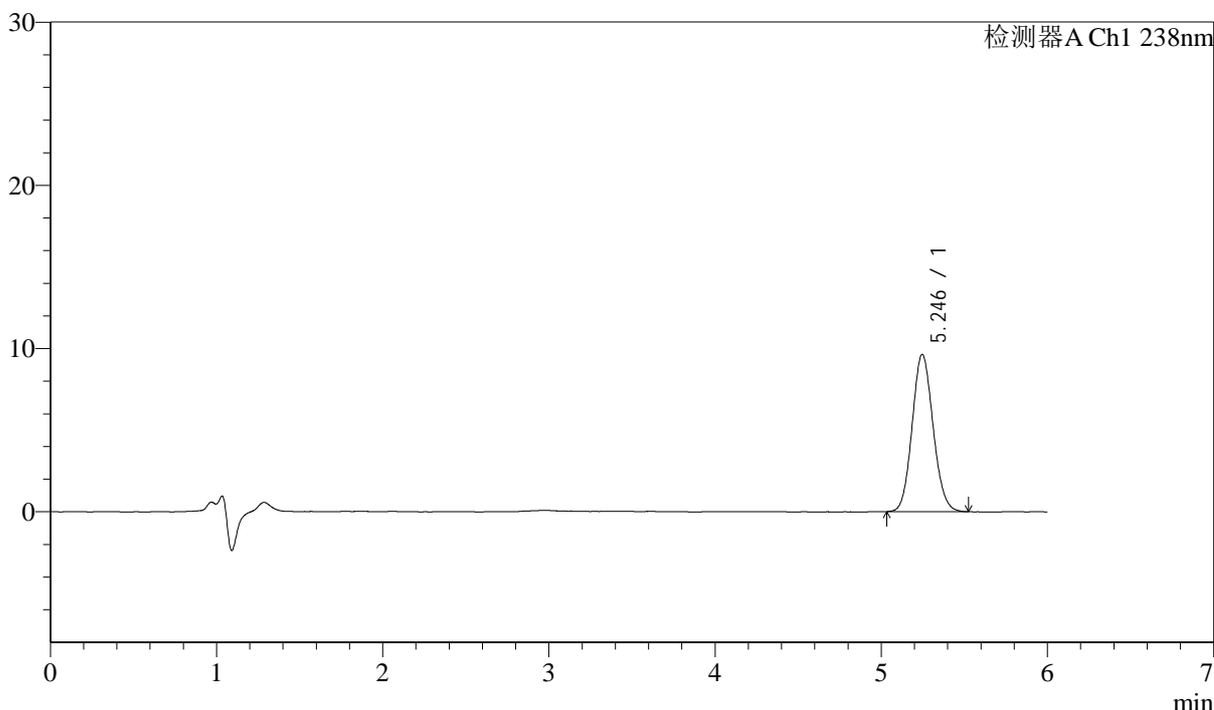
图7 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-237-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:28:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84388	100.000	9641	8294	1.101	--
总计		84388	100.000	9641			

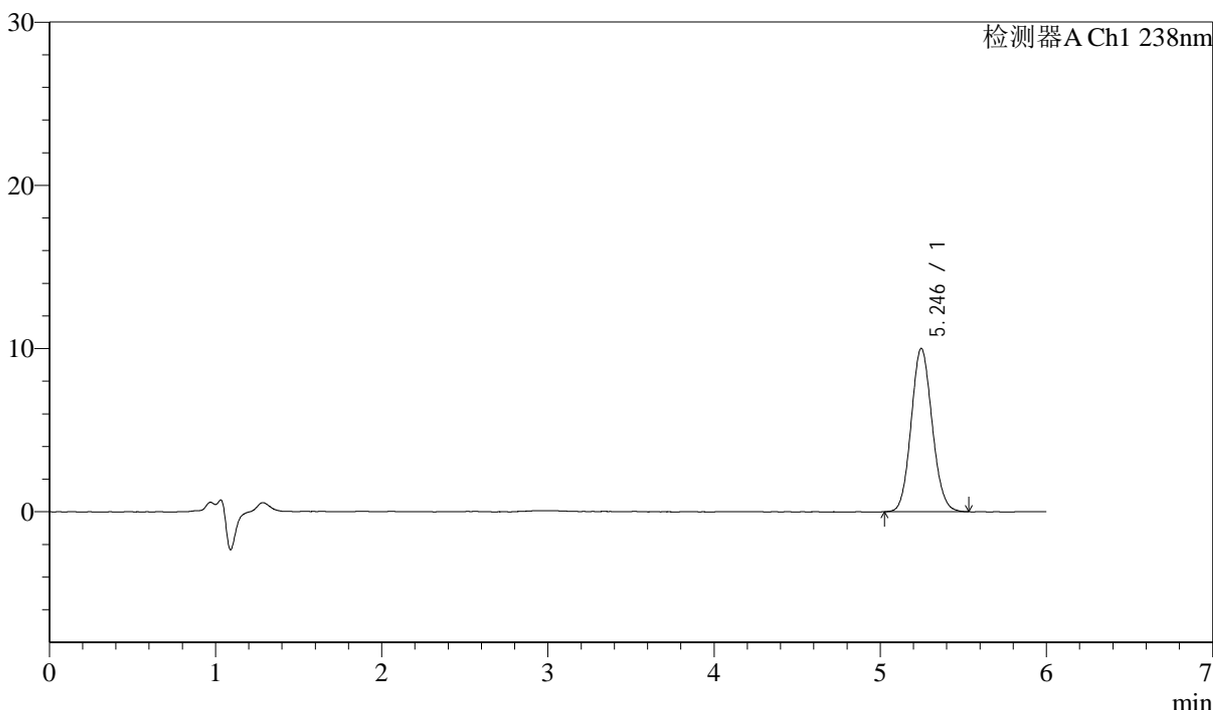
图8 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-238-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:34:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	87751	100.000	10010	8254	1.098	--
总计		87751	100.000	10010			

图9 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片2  
供试品溶液-1



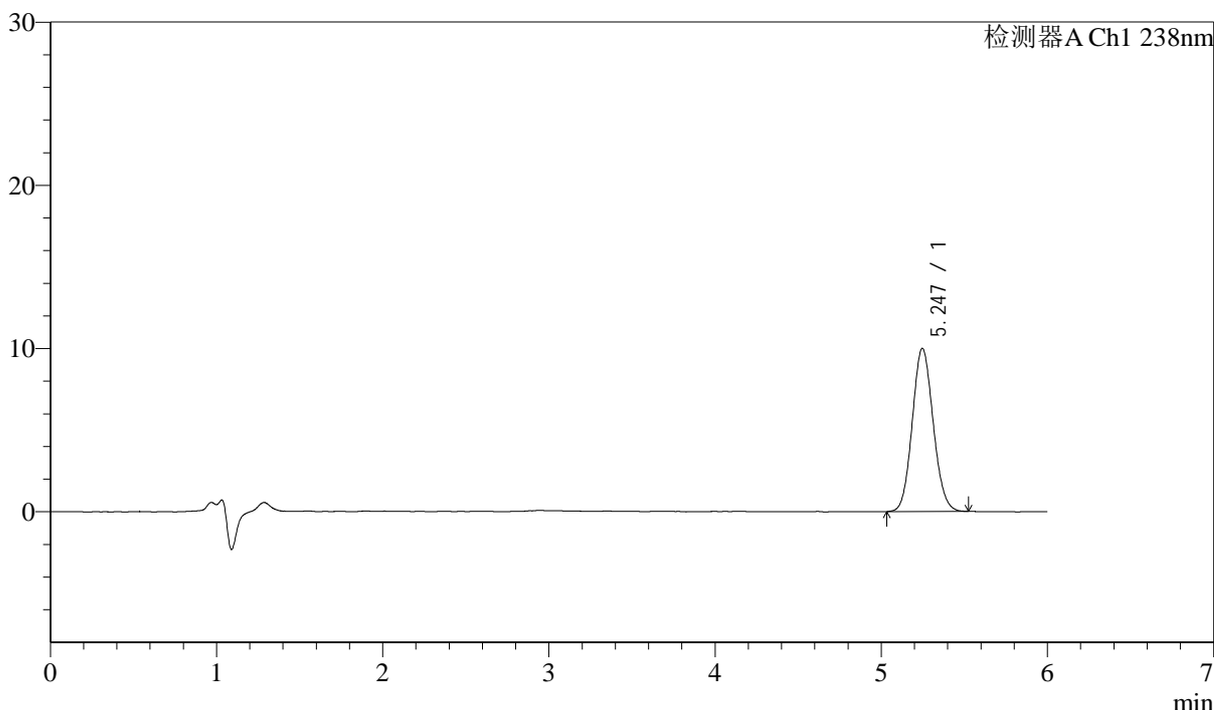
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-239-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	87557	100.000	9999	8293	1.097	--
总计		87557	100.000	9999			

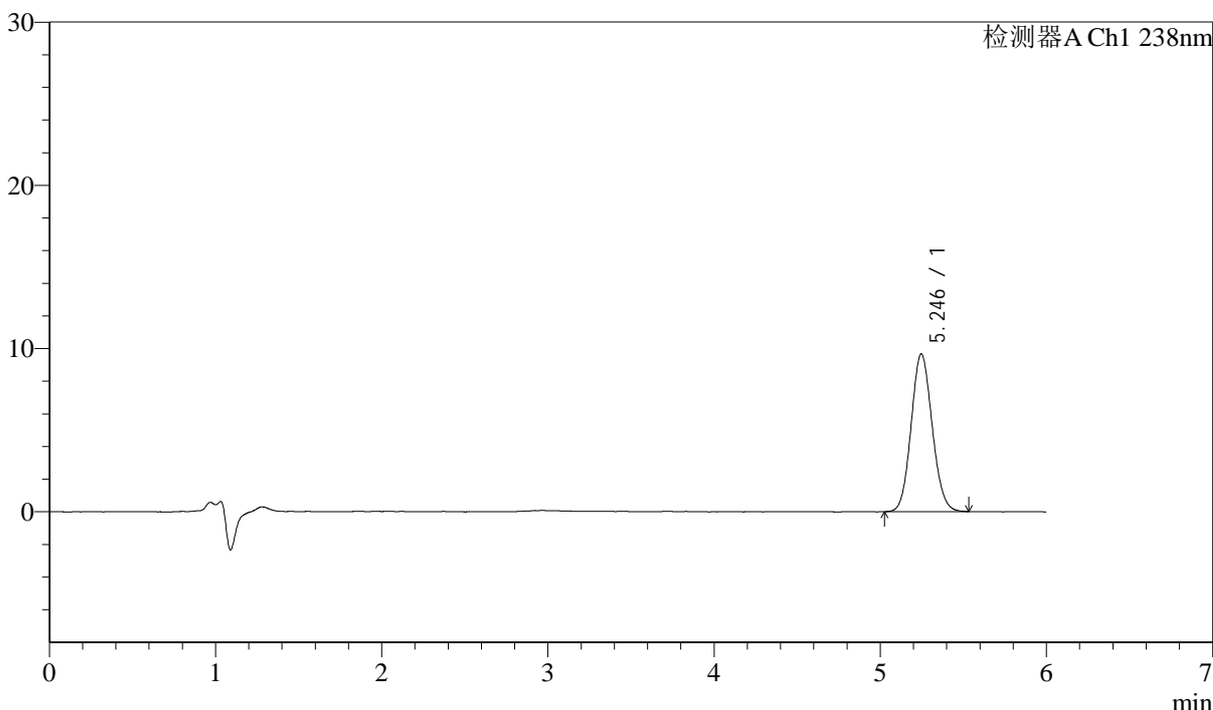
图10 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-240-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 22:47:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.246	84993	100.000	9663	8183	1.096	--
总计		84993	100.000	9663			

图11 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-1



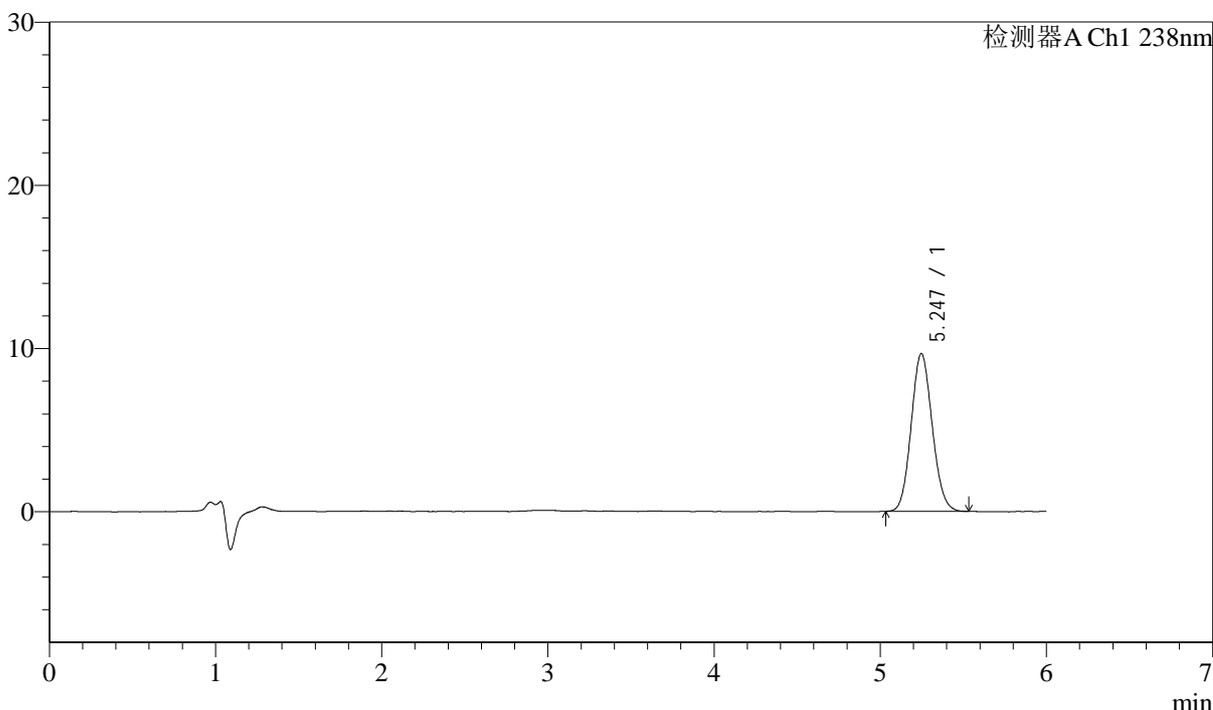
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-241-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 22:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	85115	100.000	9674	8189	1.100	--
总计		85115	100.000	9674			

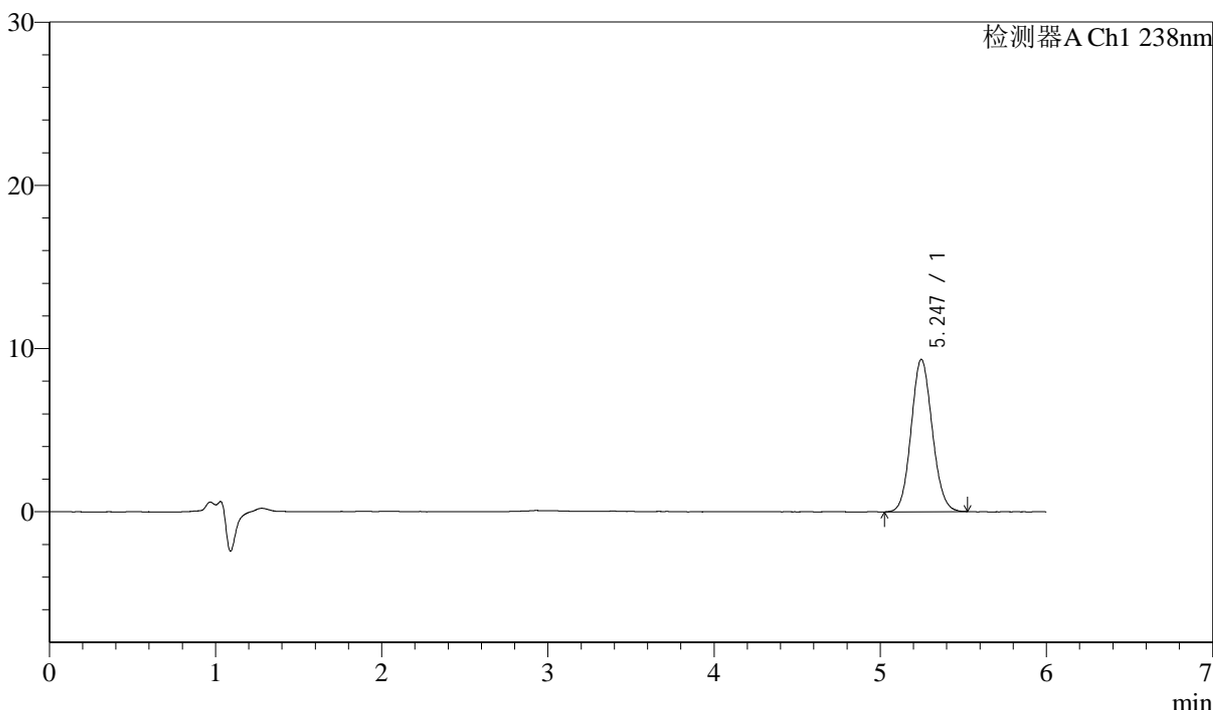
图12 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-242-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:00:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	82250	100.000	9338	8183	1.096	--
总计		82250	100.000	9338			

图13 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-1



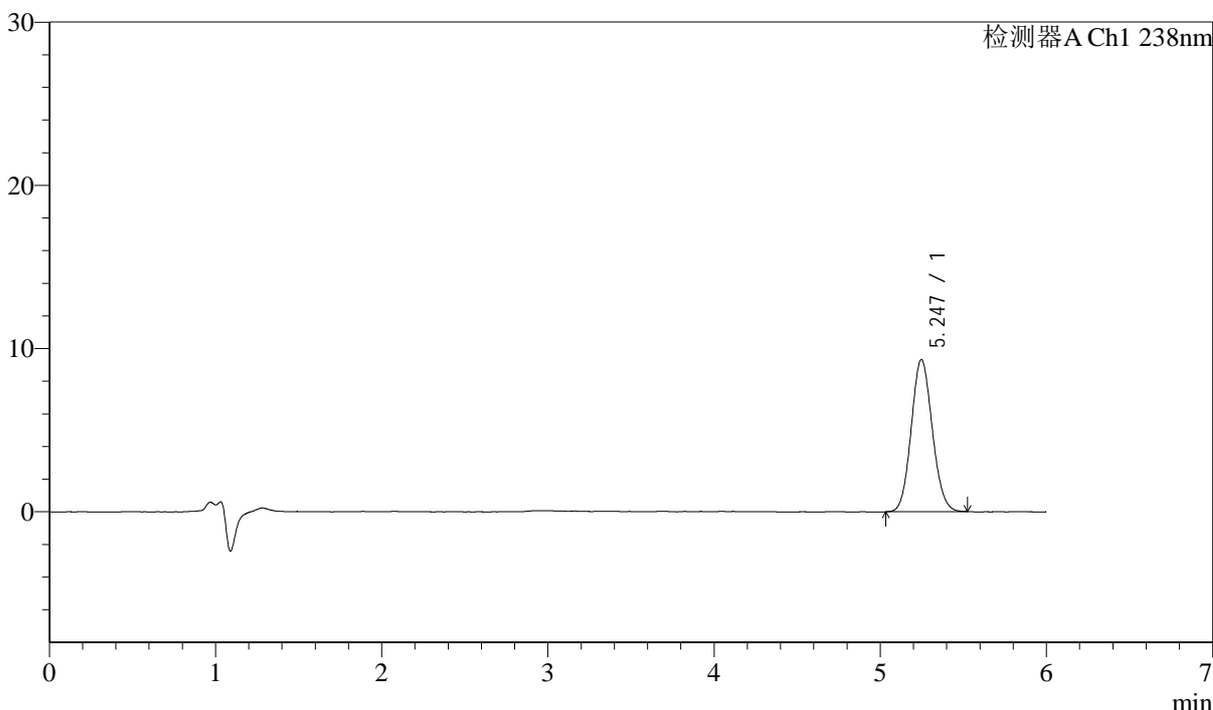
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-243-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.247	82061	100.000	9327	8191	1.096	--
总计		82061	100.000	9327			

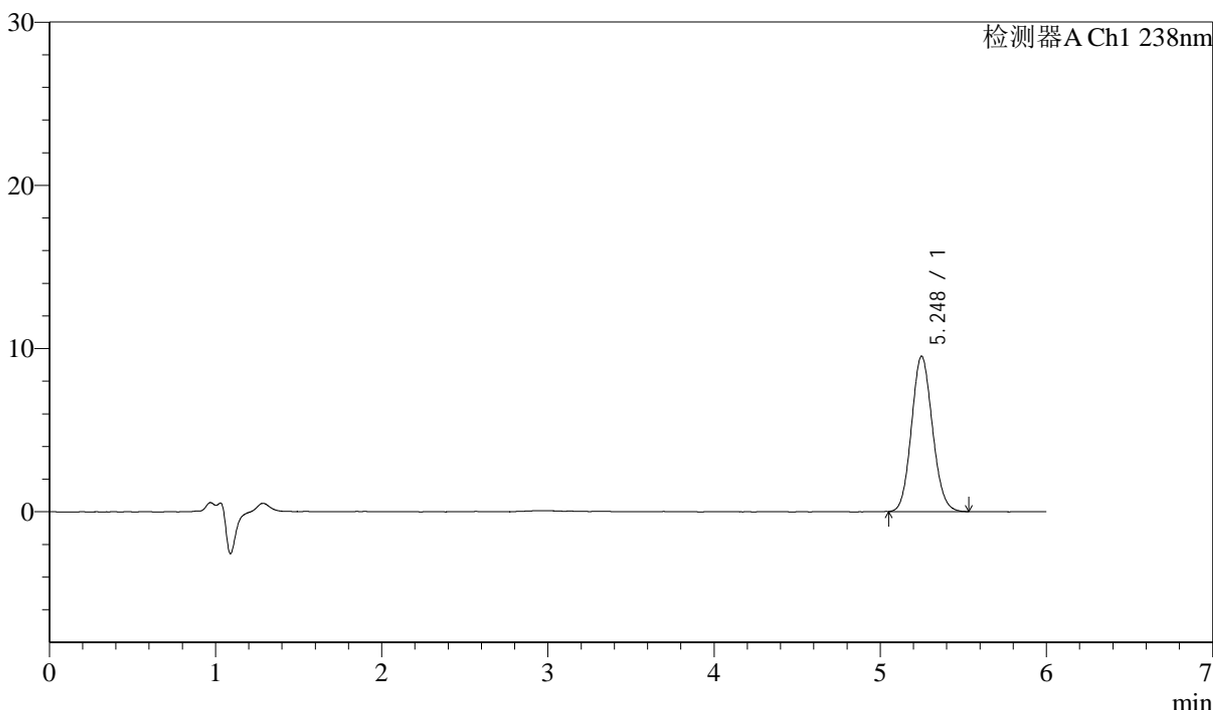
图14 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-244-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:13:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83402	100.000	9520	8223	1.102	--
总计		83402	100.000	9520			

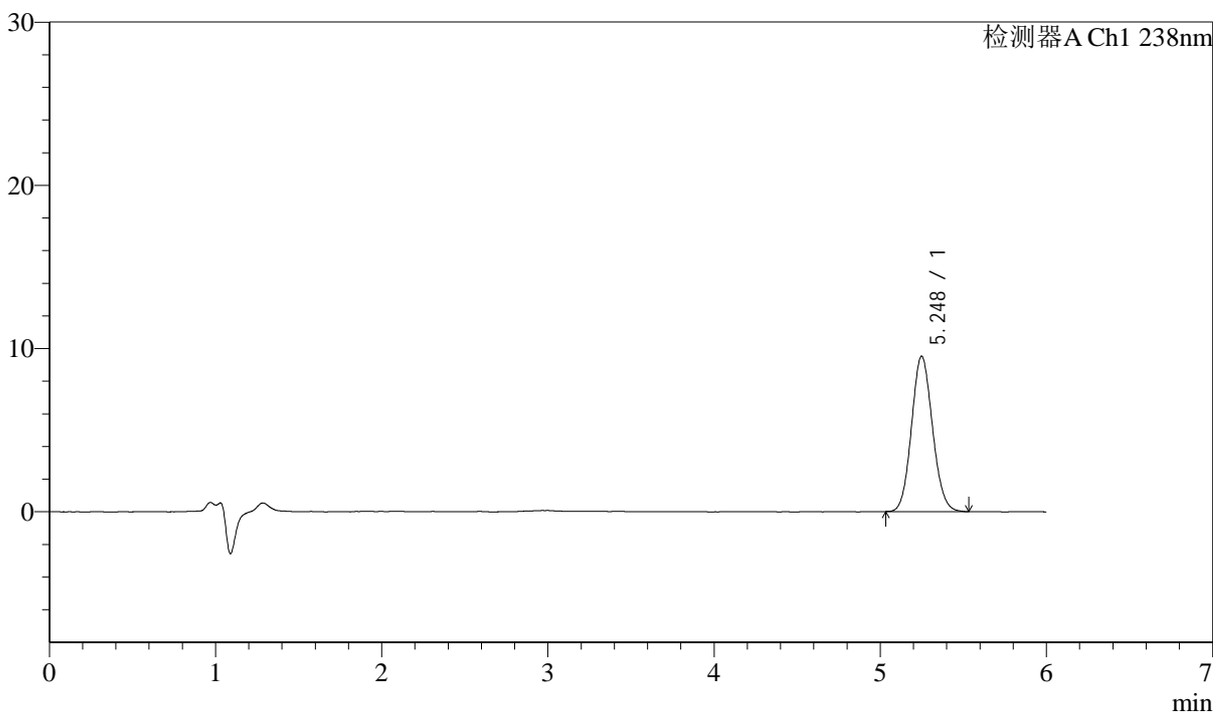
图15 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-245-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:19:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83409	100.000	9516	8255	1.096	--
总计		83409	100.000	9516			

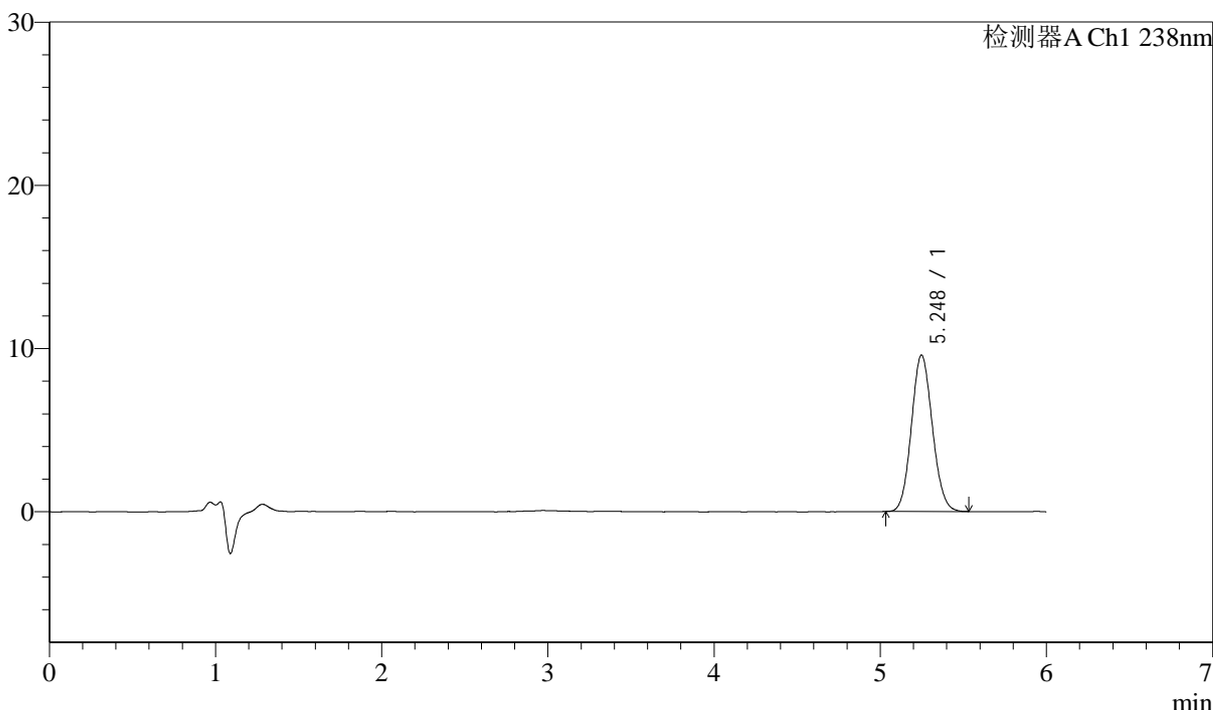
图16 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-246-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:26:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83954	100.000	9585	8232	1.096	--
总计		83954	100.000	9585			

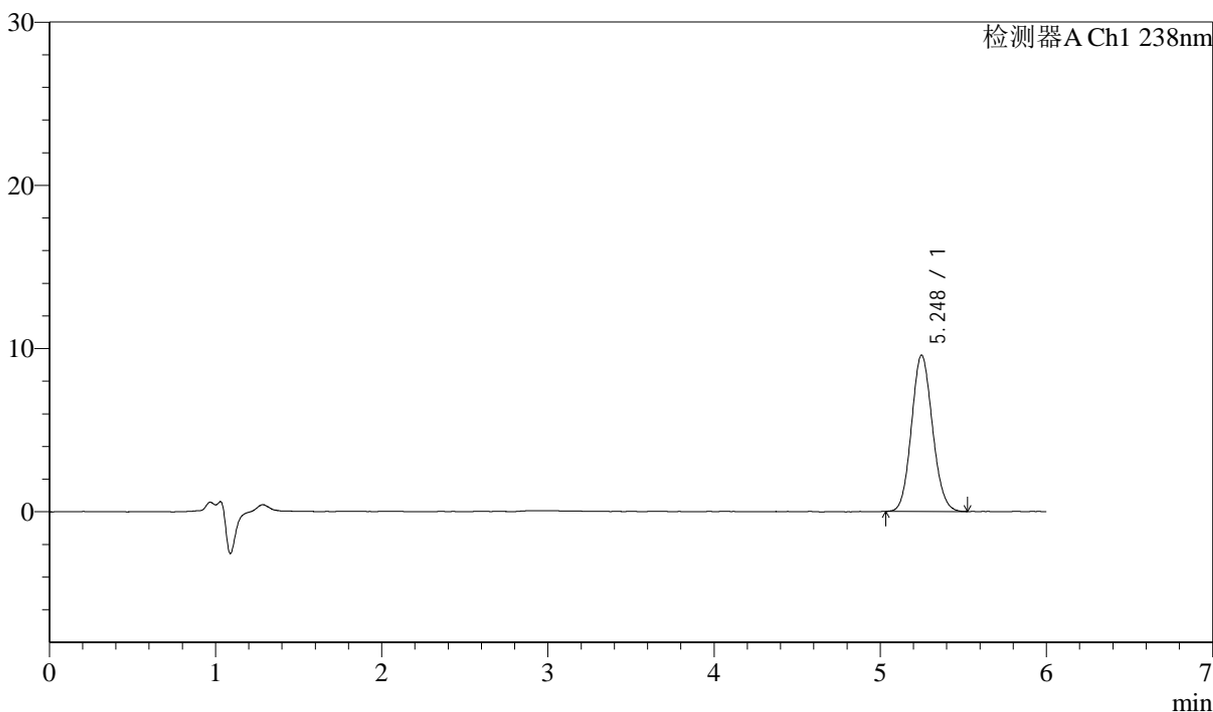
图17 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-247-2 - cbzj-FA2515p-cq24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:32:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	83962	100.000	9572	8255	1.101	--
总计		83962	100.000	9572			

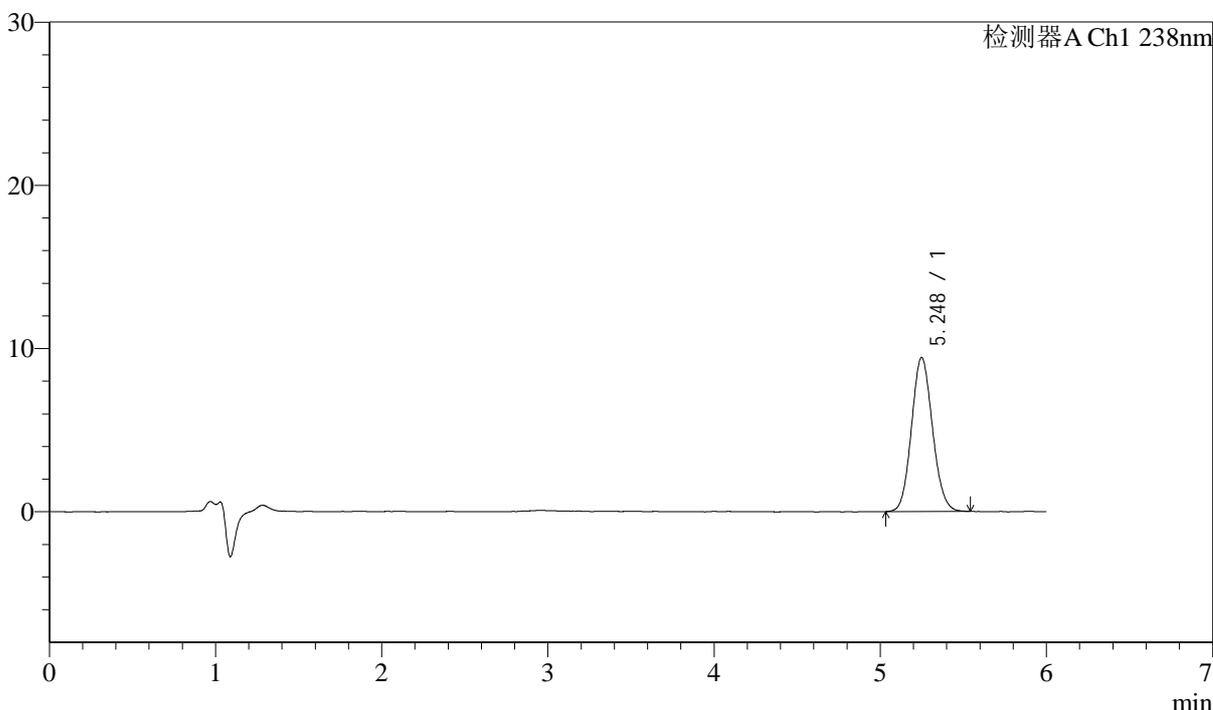
图18 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-248-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.248	82819	100.000	9434	8231	1.104	--
总计		82819	100.000	9434			

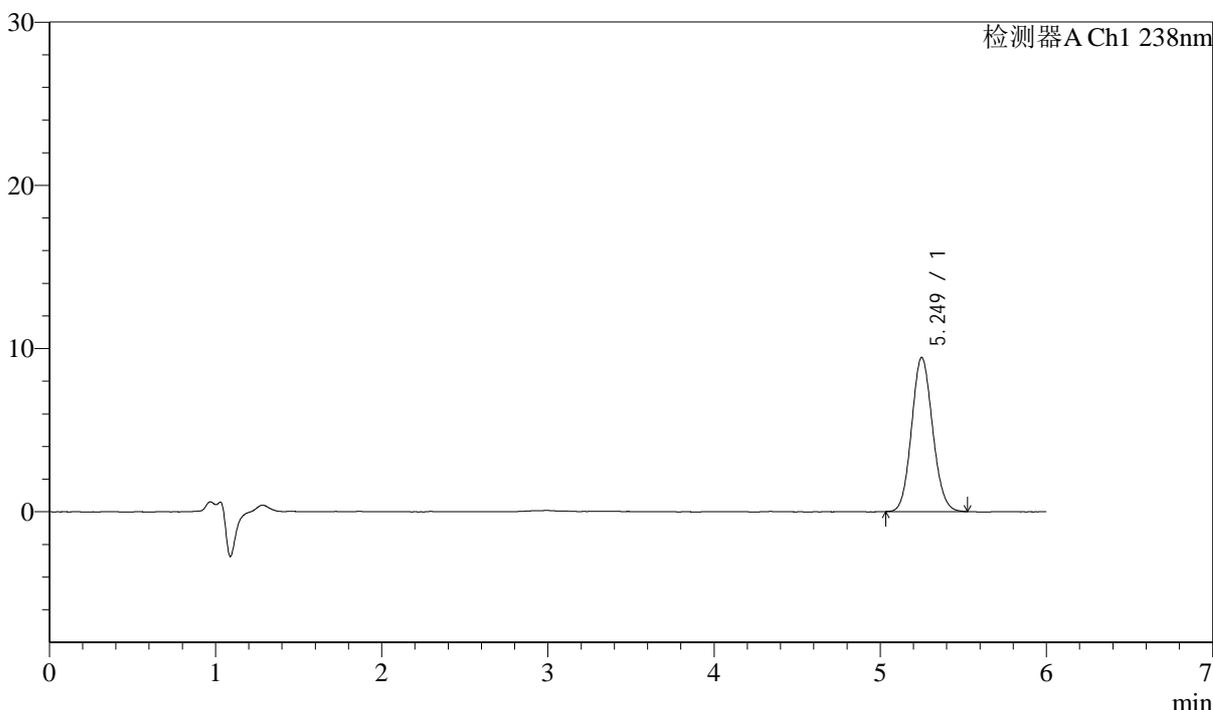
图19 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-249-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/25 23:45:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	82928	100.000	9439	8266	1.101	--
总计		82928	100.000	9439			

图20 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片1  
供试品溶液-2



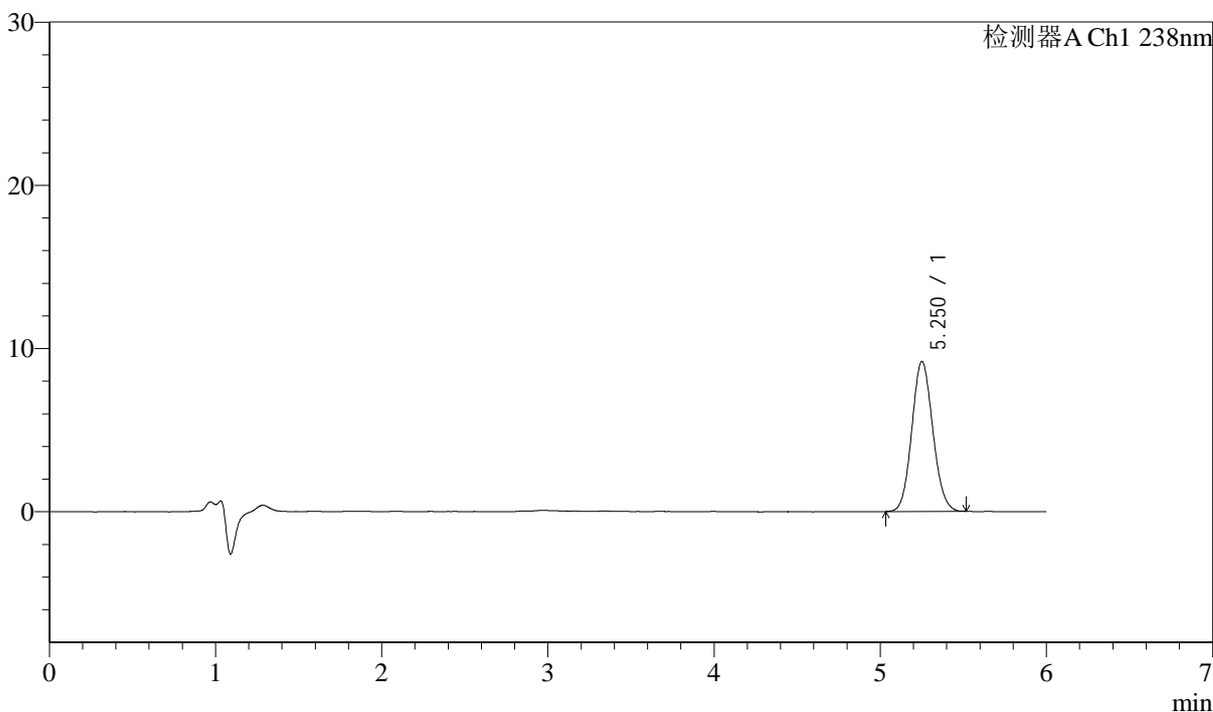
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-250-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	80626	100.000	9176	8229	1.095	--
总计		80626	100.000	9176			

图21 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-1



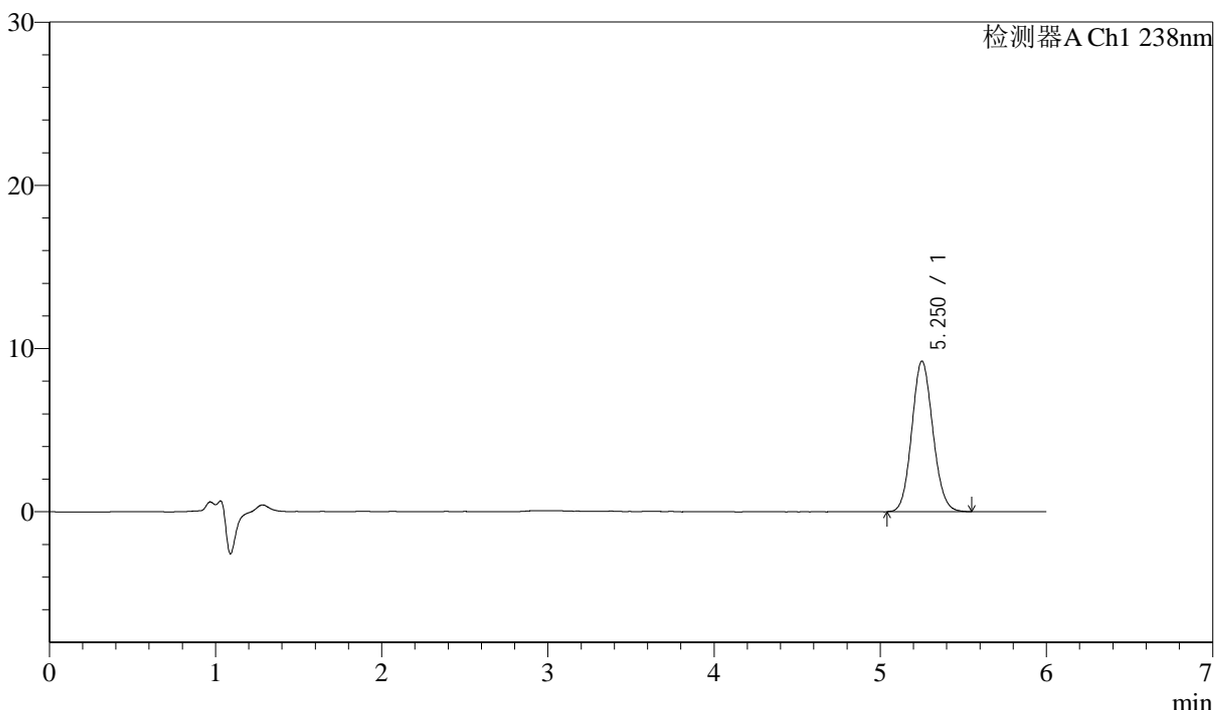
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-251-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/25 23:58:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	81140	100.000	9210	8230	1.099	--
总计		81140	100.000	9210			

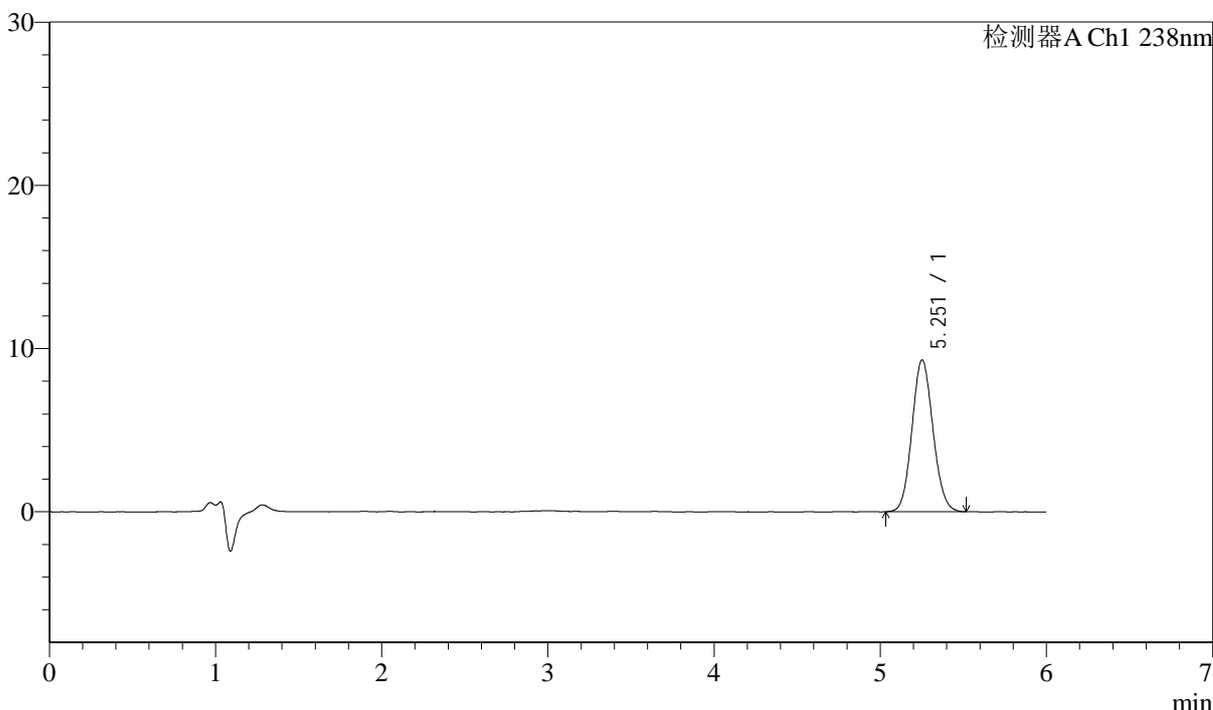
图22 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-252-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	81579	100.000	9281	8261	1.097	--
总计		81579	100.000	9281			

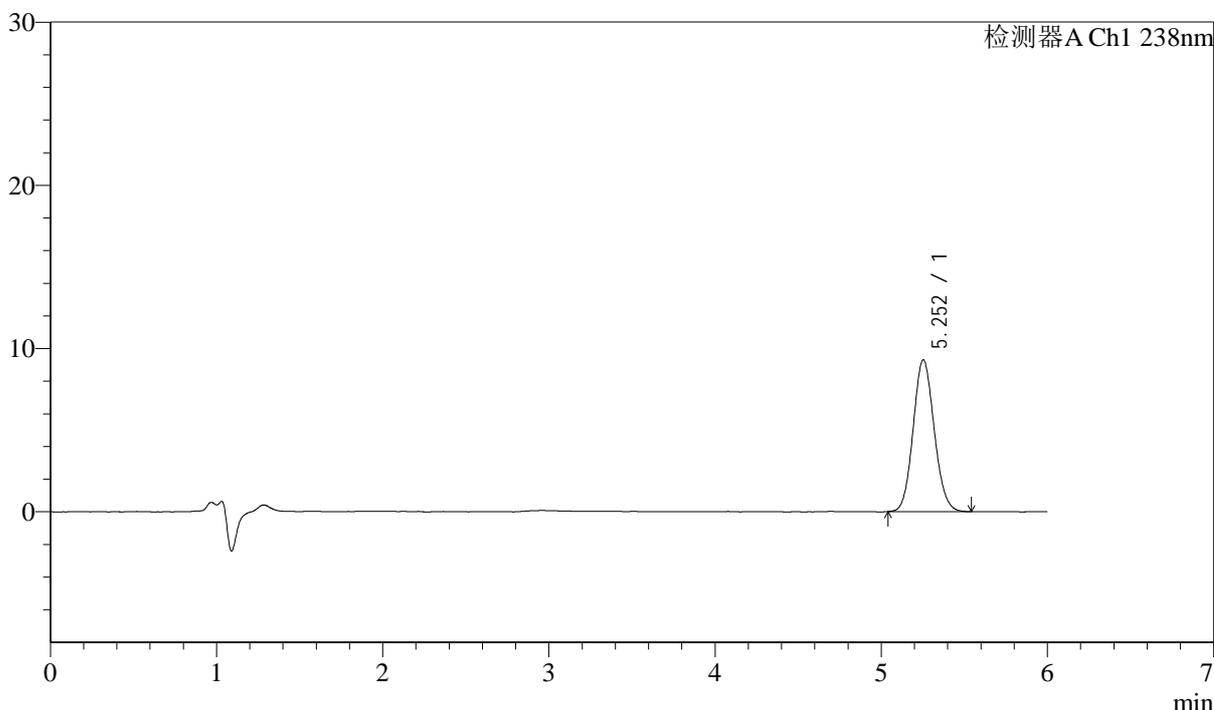
图23 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-253-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:11:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	81802	100.000	9297	8267	1.103	--
总计		81802	100.000	9297			

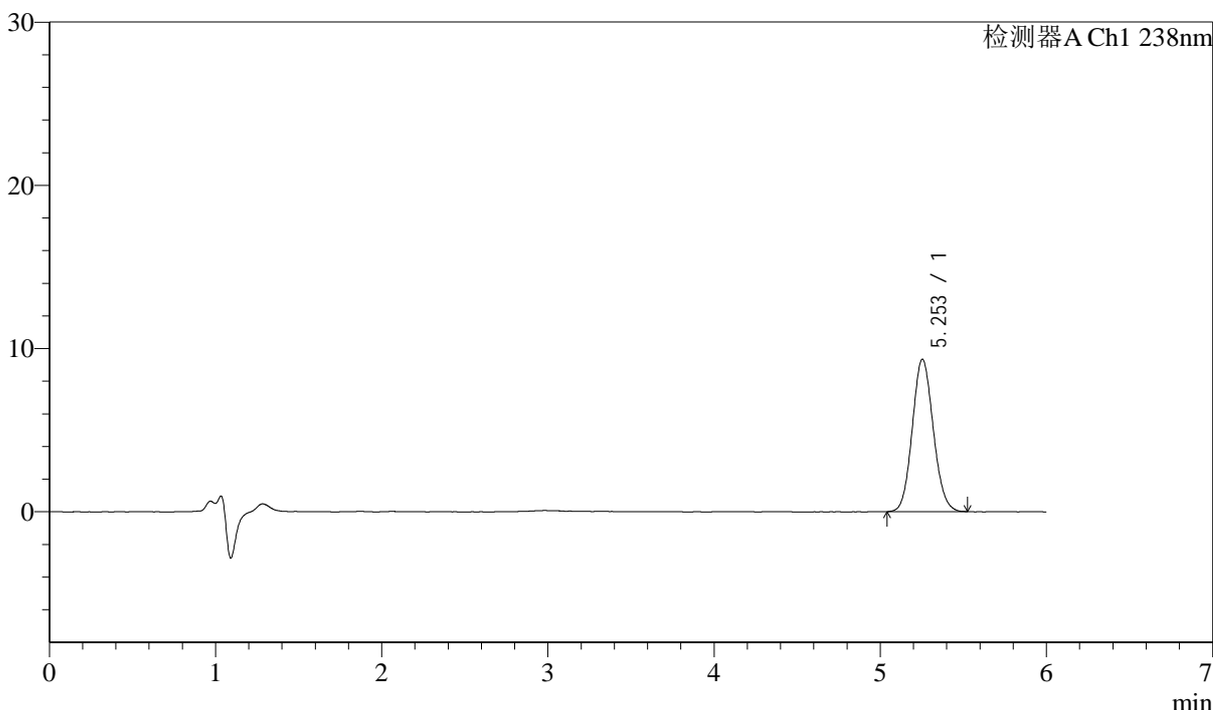
图24 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-254-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:17:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	81956	100.000	9336	8275	1.099	--
总计		81956	100.000	9336			

图25 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片4  
供试品溶液-1



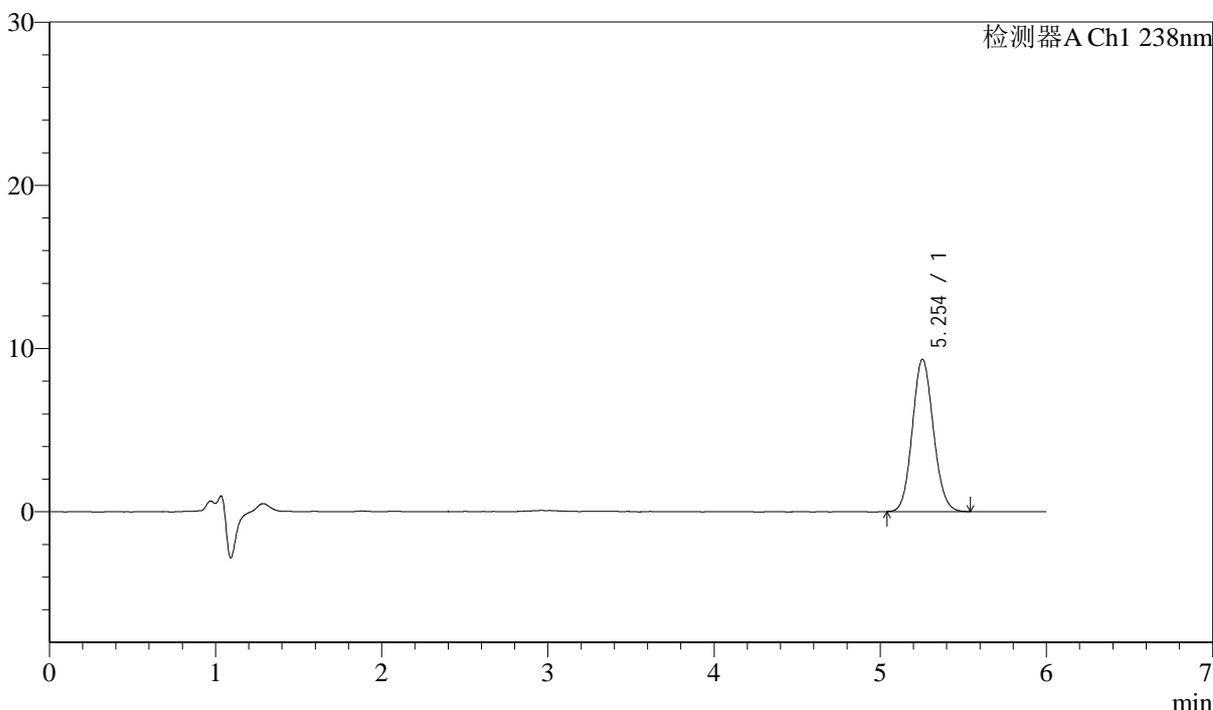
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-255-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.254	81987	100.000	9342	8253	1.099	--
总计		81987	100.000	9342			

图26 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片4  
 供试品溶液-2



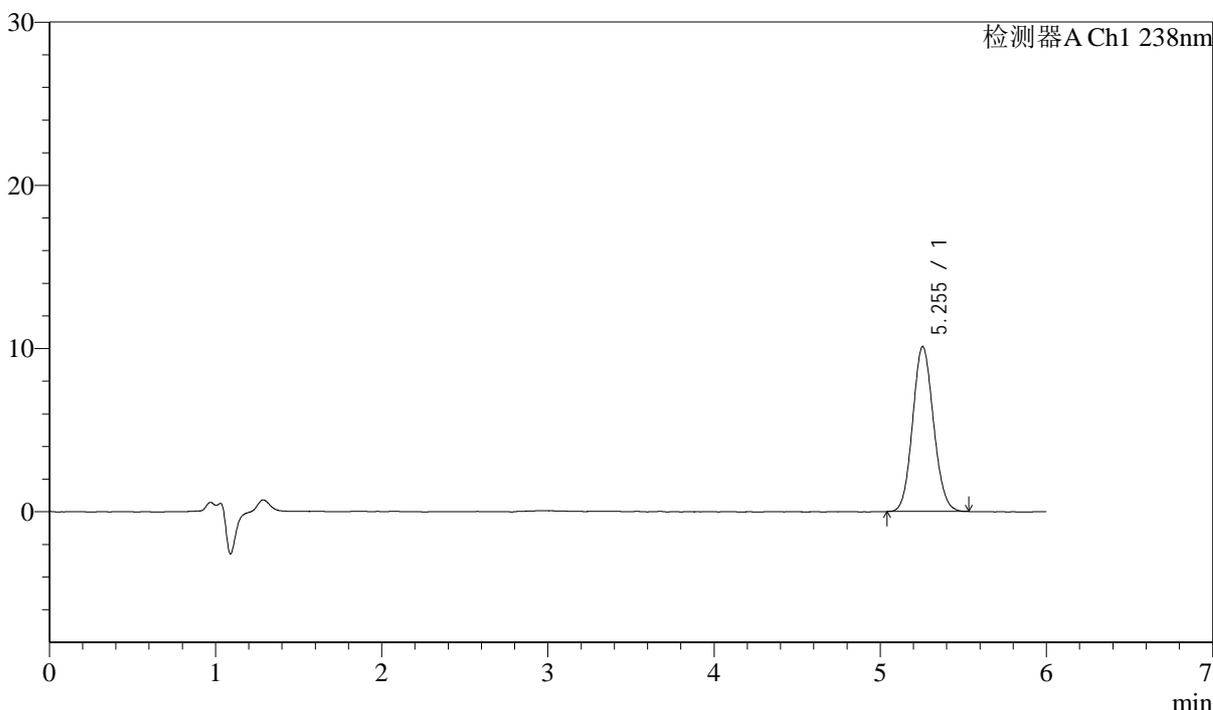
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-256-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:30:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	88083	100.000	10103	8362	1.097	--
总计		88083	100.000	10103			

图27 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-1



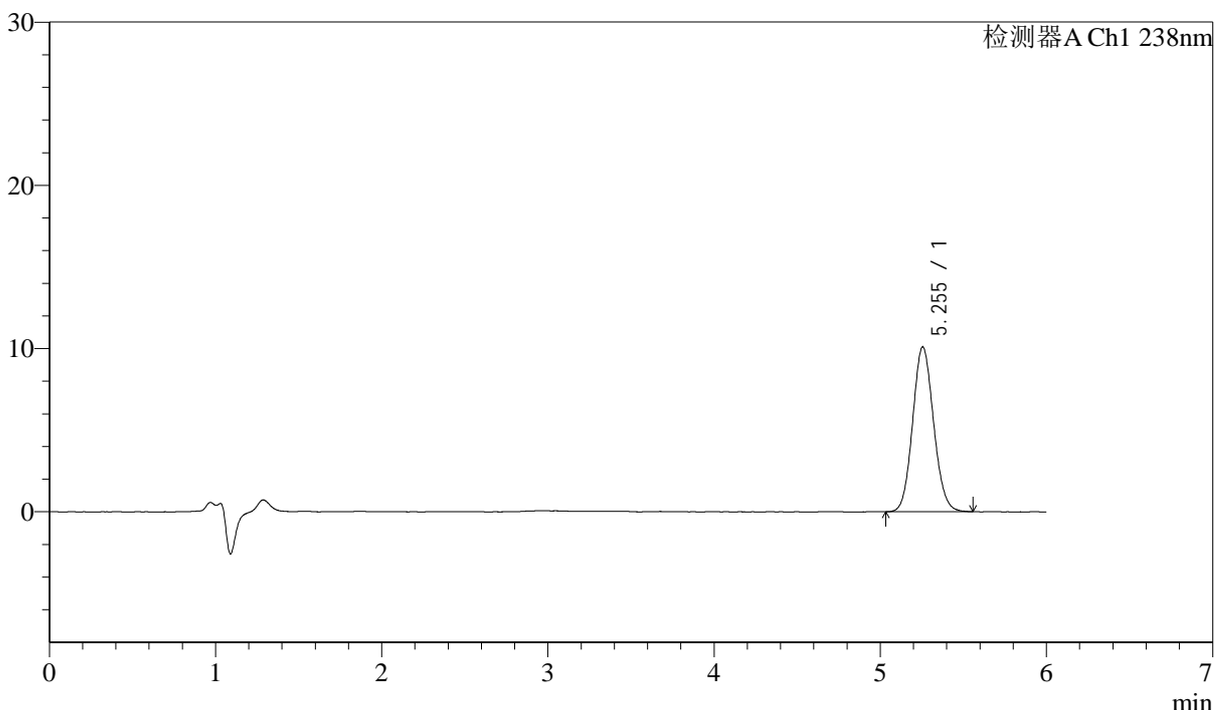
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-257-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:36:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.255	88333	100.000	10094	8326	1.101	--
总计		88333	100.000	10094			

图28 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片5  
 供试品溶液-2



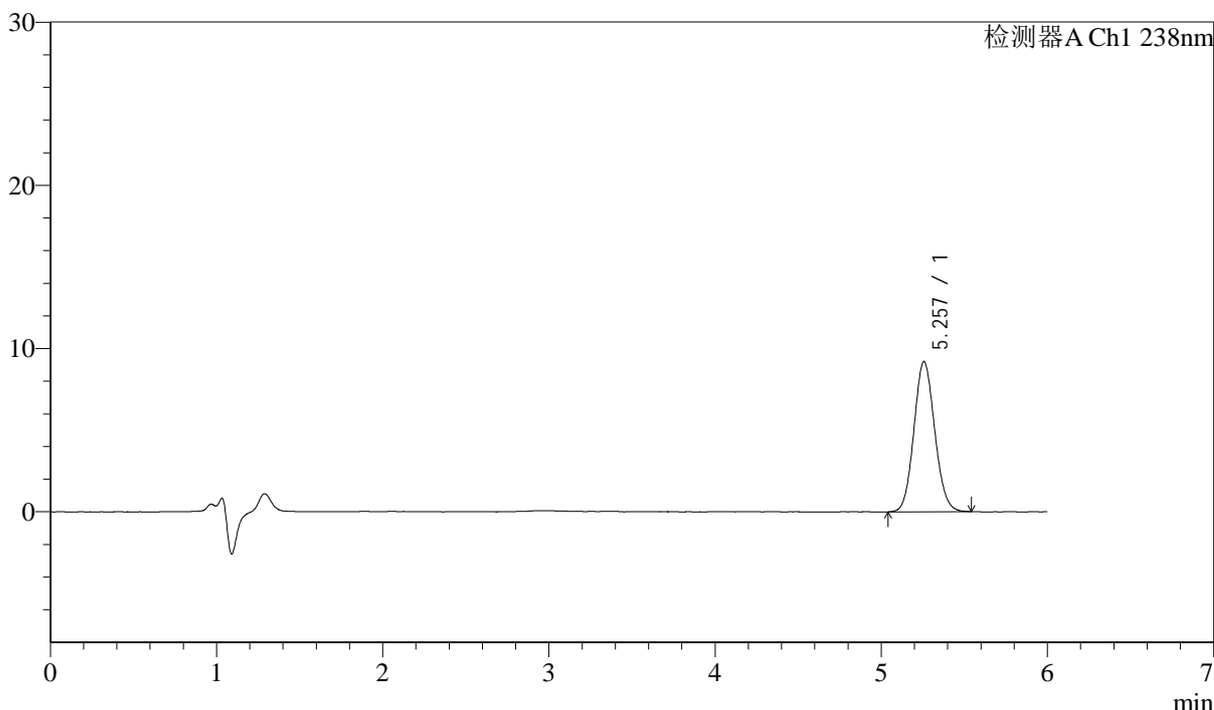
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-258-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:43:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:29:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.257	79985	100.000	9196	8432	1.093	--
总计		79985	100.000	9196			

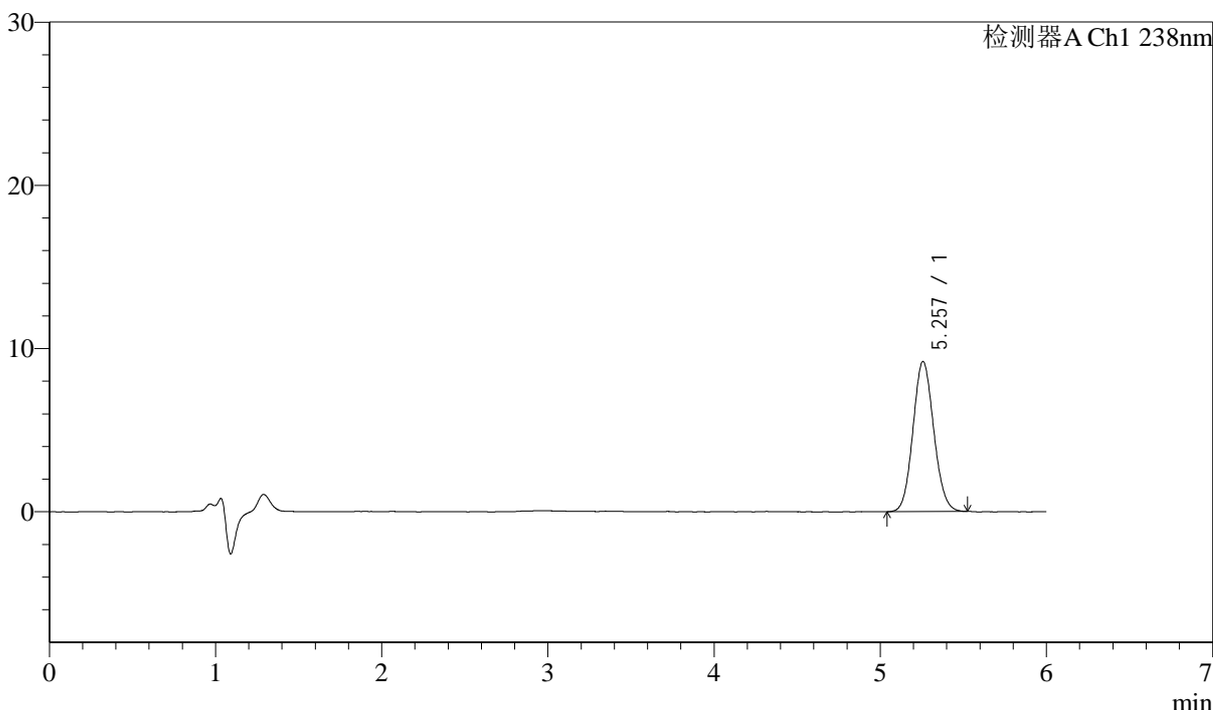
图29 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-259-2 - cbzj-FA2515p-zj24-jf75z-pH2.0jz-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 00:49:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.257	80013	100.000	9199	8421	1.092	--
总计		80013	100.000	9199			

图30 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂(FA2515批)-2.0介质-桨法-75转-片6  
供试品溶液-2



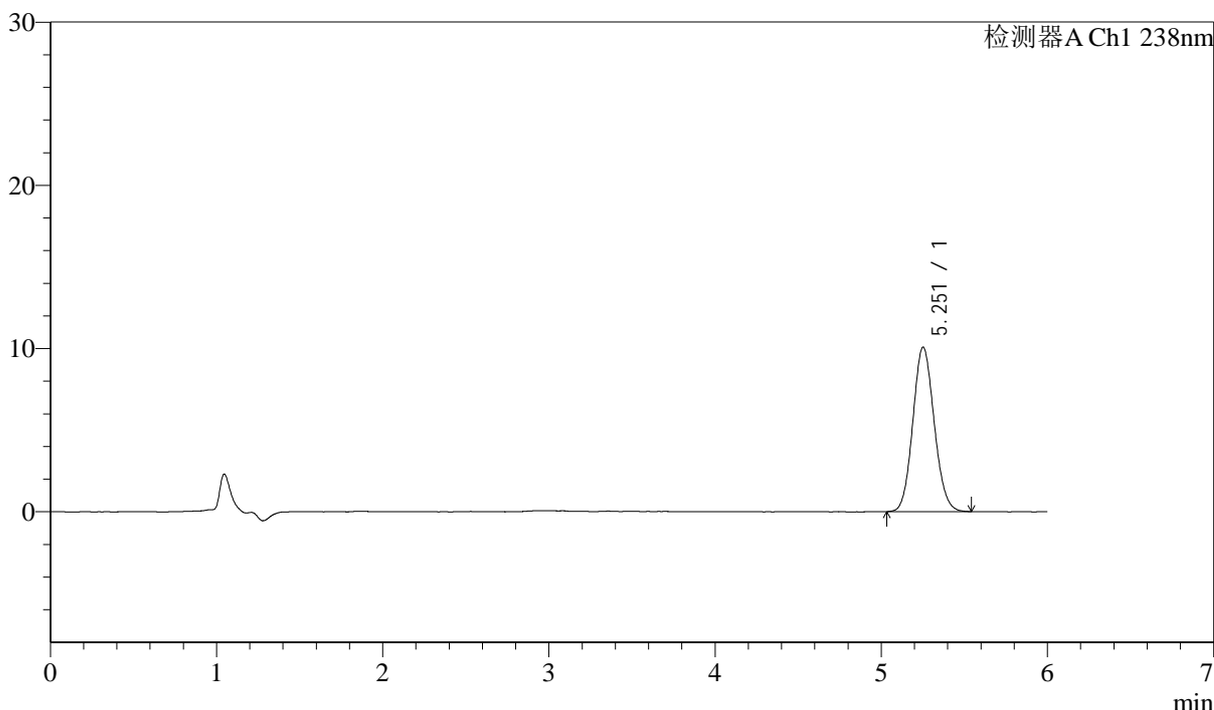
# J405

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-260-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/26 00:56:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	89967	100.000	10062	7995	1.099	--
总计		89967	100.000	10062			

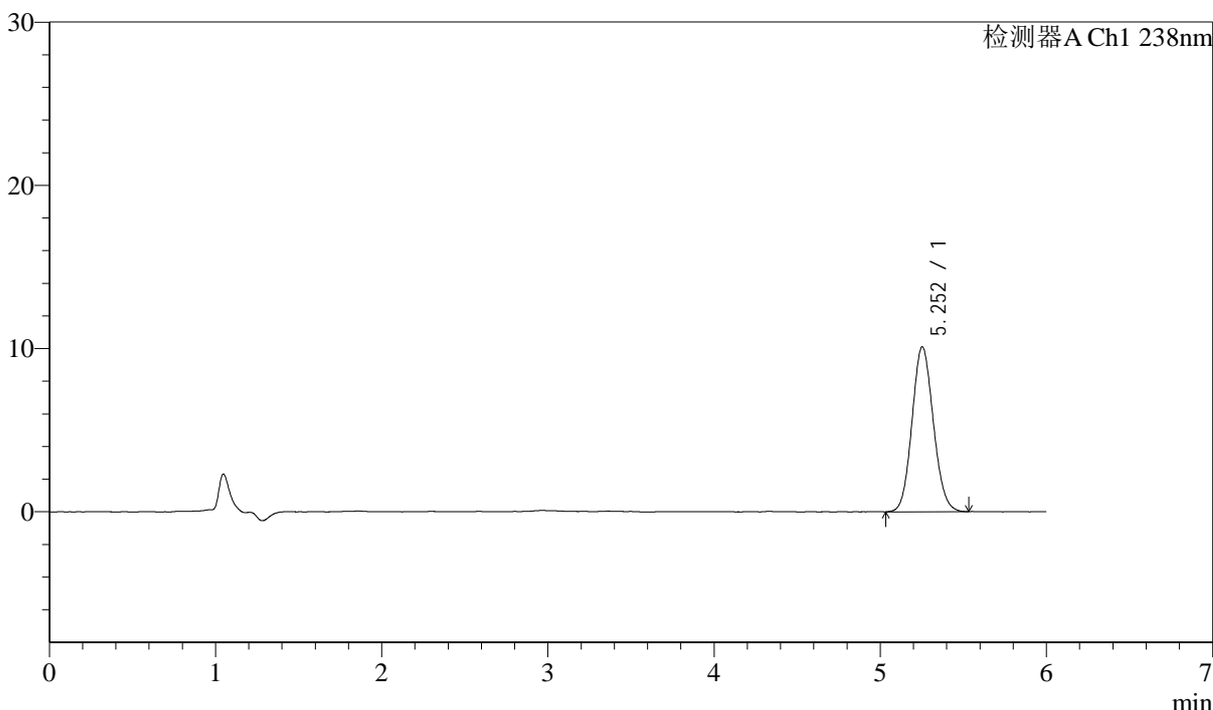
图31 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
 参比制剂-2.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J405 - 7-10/7-261-2 - cbzj-FA2515p-rcd-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J405 - J405-rcd-20240425-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J405 - 20240425-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	
进样体积: 50μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 01:02:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/26 08:30:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	90206	100.000	10098	7960	1.100	--
总计		90206	100.000	10098			

图32 苯磺酸左氨氯地平片溶出度测定稳定性24月HPLC图谱  
参比制剂-2.0介质  
对照品溶液-2-2