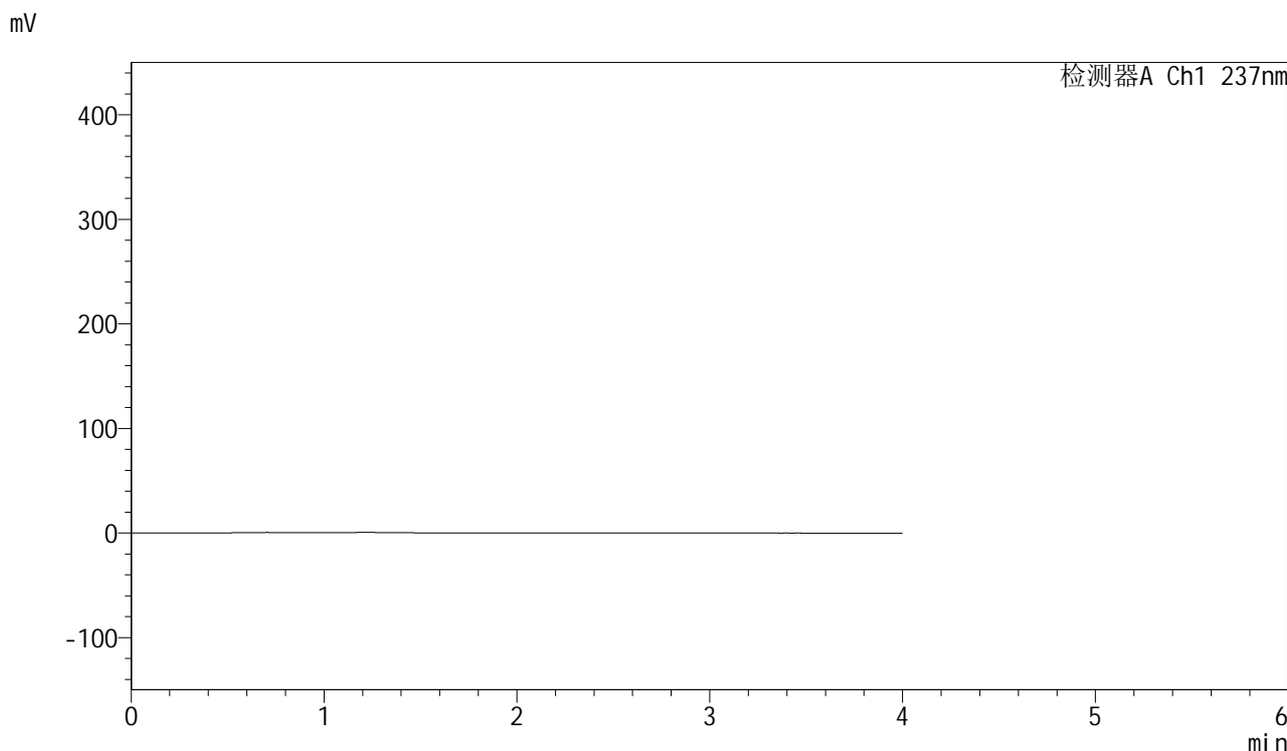


<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-530-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 14:15:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

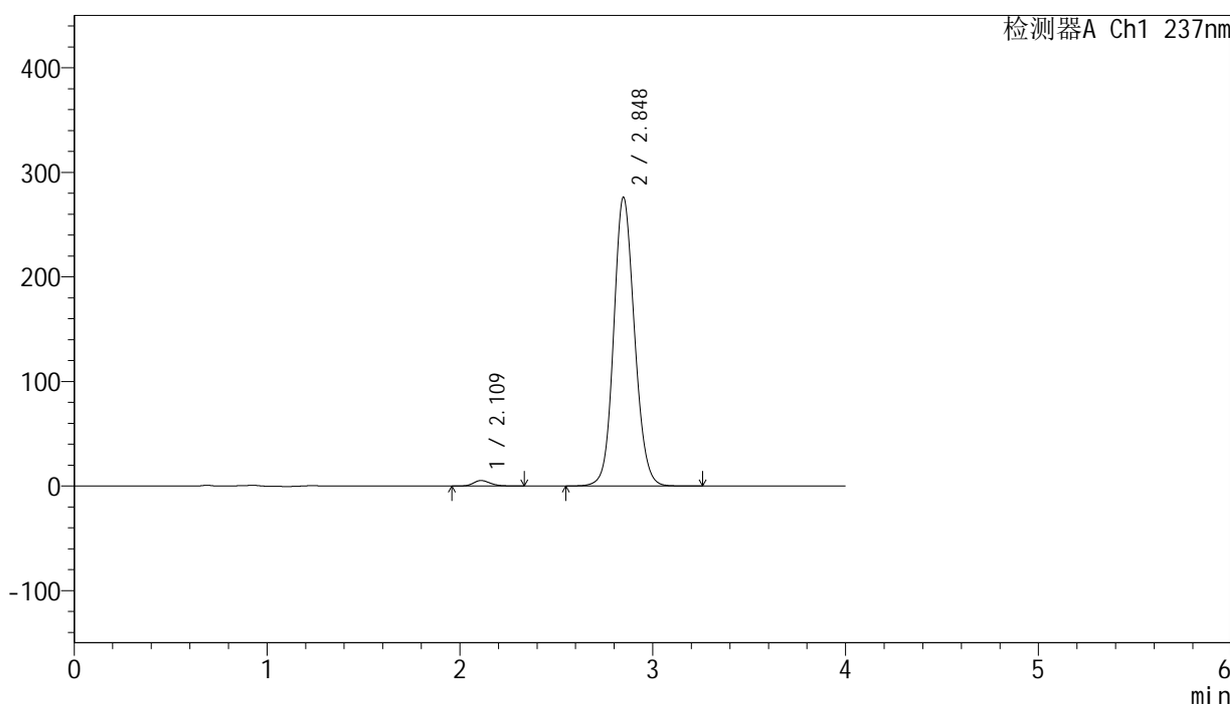
图1 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-533-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 14:28:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31831	1.517	5241	2852	1.195	--
2	2.848	2066257	98.483	276156	3420	1.114	4.190
总计		2098088	100.000	281397			

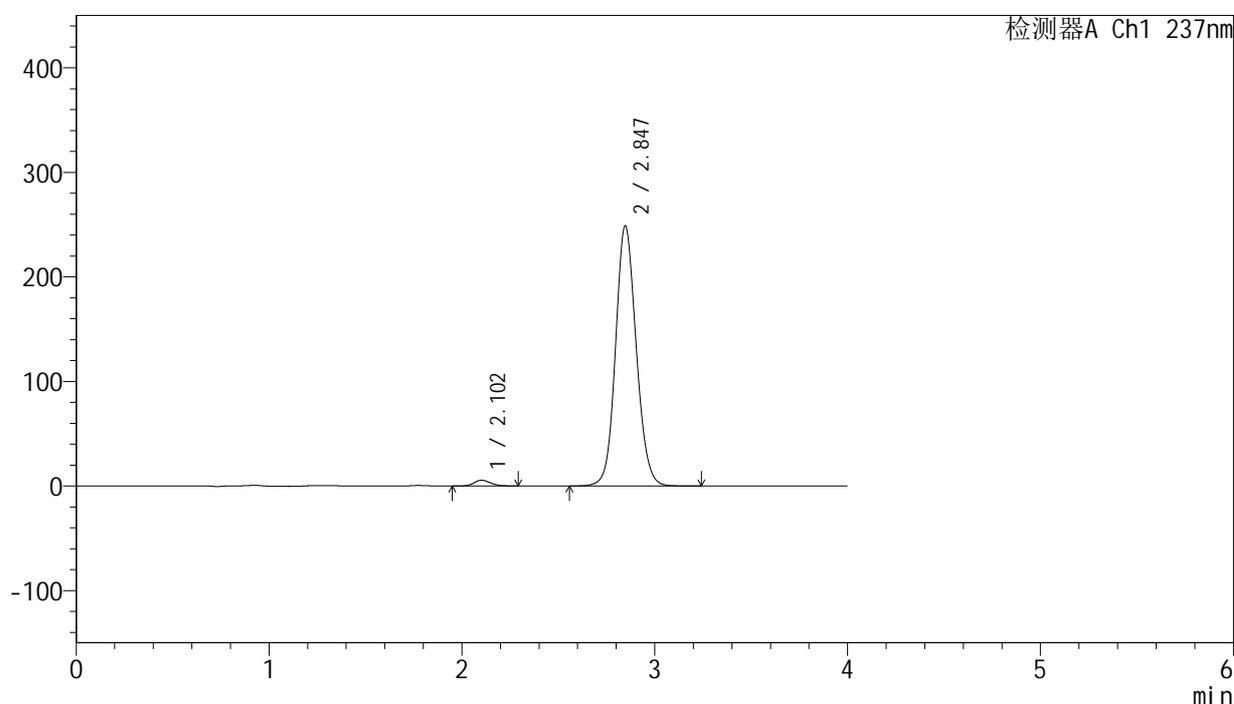
图4 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-536-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32916	1.750	5498	2892	1.168	--
2	2.847	1848236	98.250	248872	3467	1.111	4.262
总计		1881153	100.000	254370			

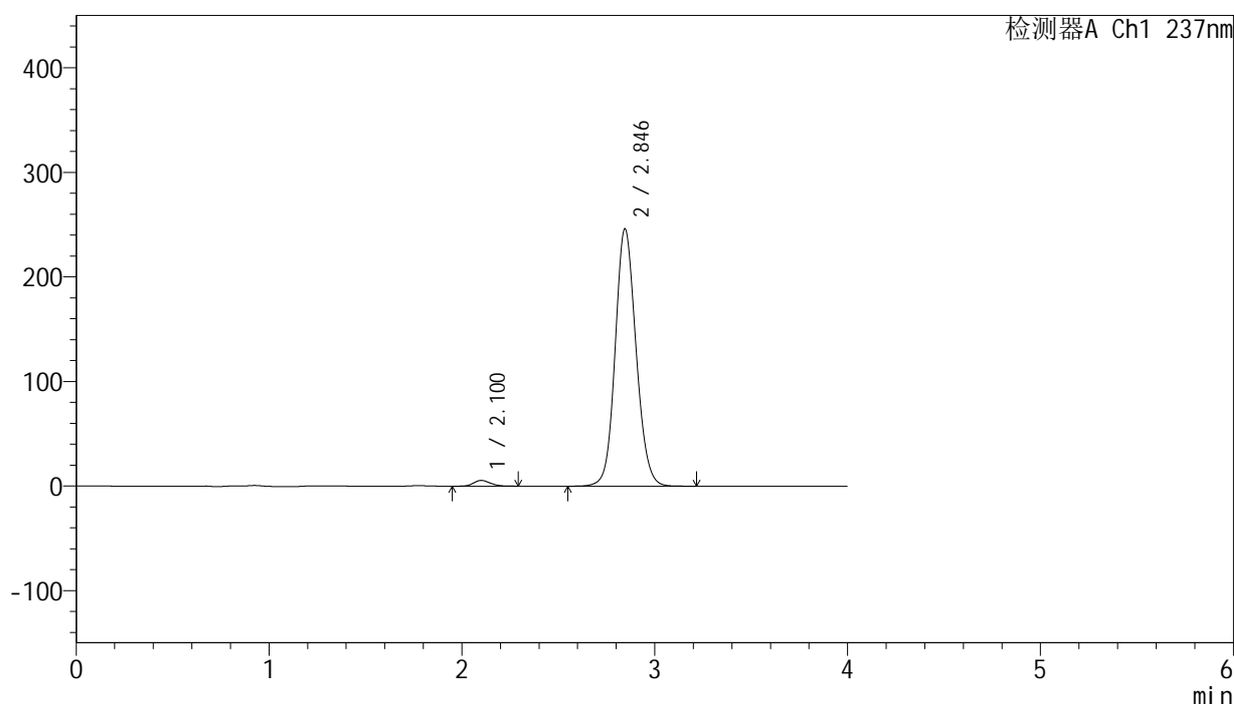
图7 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-538-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33097	1.762	5515	2842	1.174	--
2	2.846	1845313	98.238	246176	3398	1.114	4.229
总计		1878410	100.000	251691			

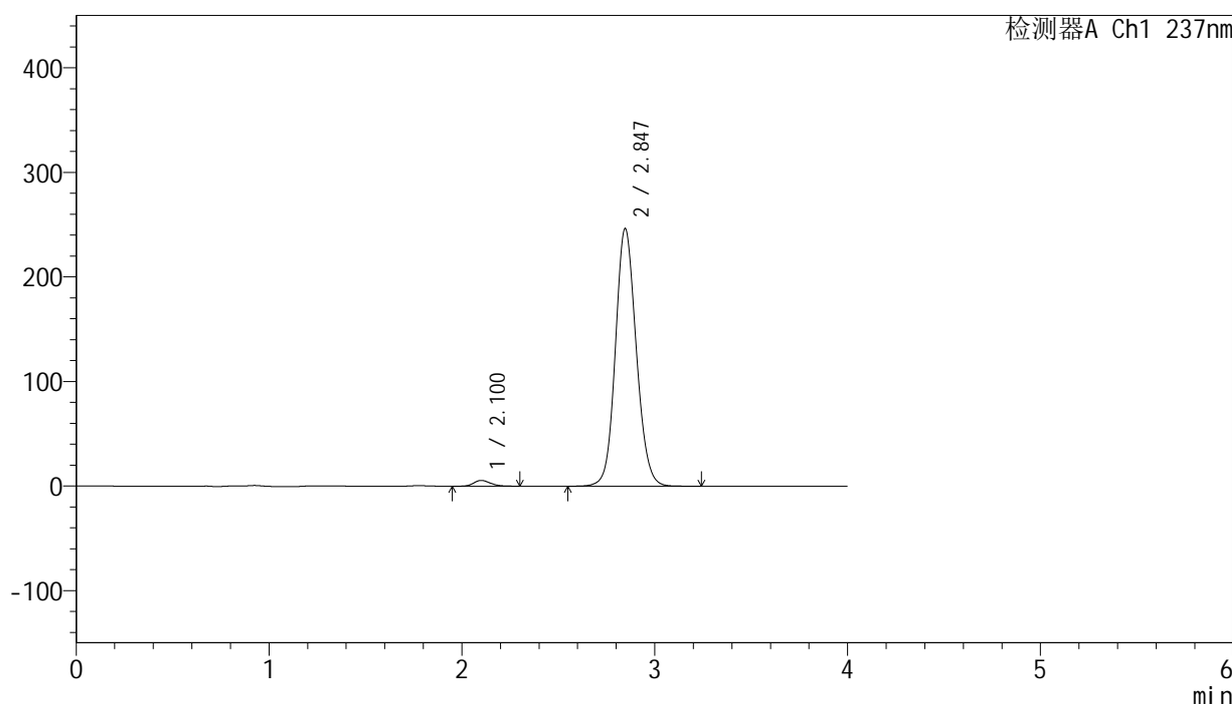
图9 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-539-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 14:54:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

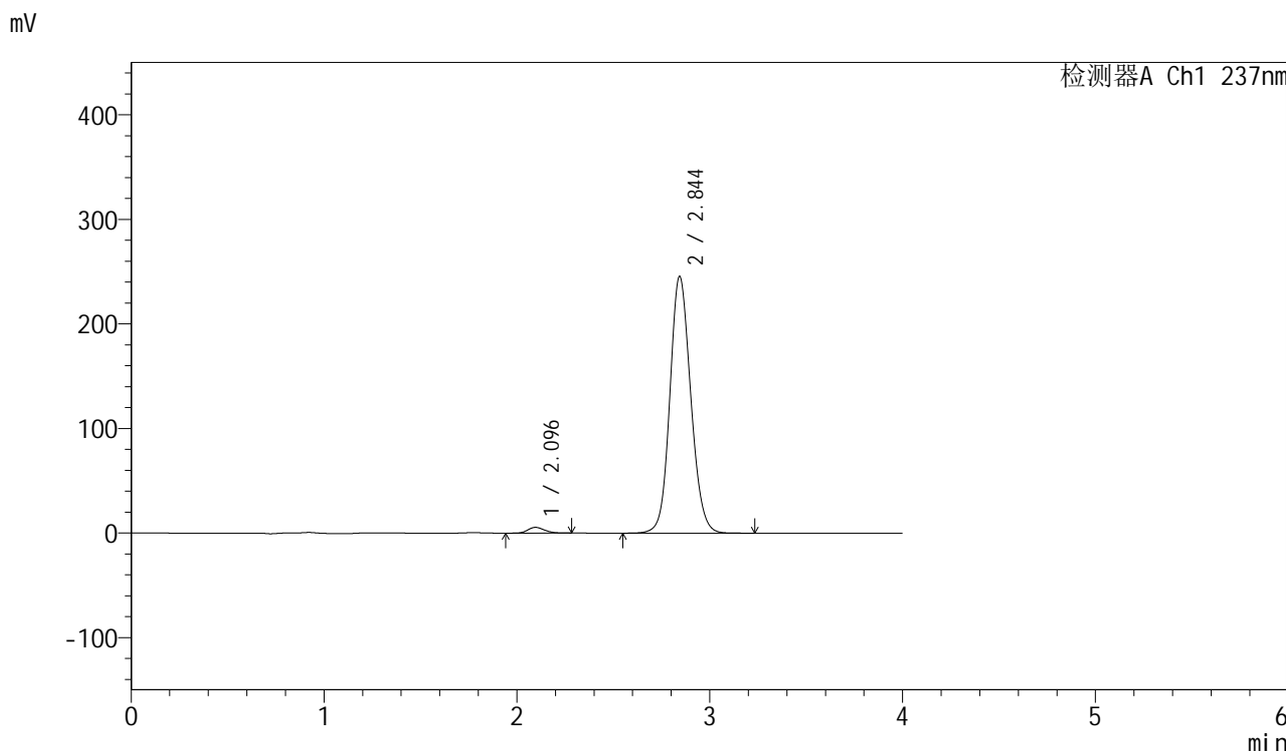
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	32951	1.752	5511	2879	1.182	--
2	2.847	1847357	98.248	246486	3400	1.115	4.245
总计		1880308	100.000	251997			

图10 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-540-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 14:59:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	33437	1.781	5556	2815	1.180	--
2	2.844	1843962	98.219	245260	3383	1.121	4.232
总计		1877399	100.000	250816			

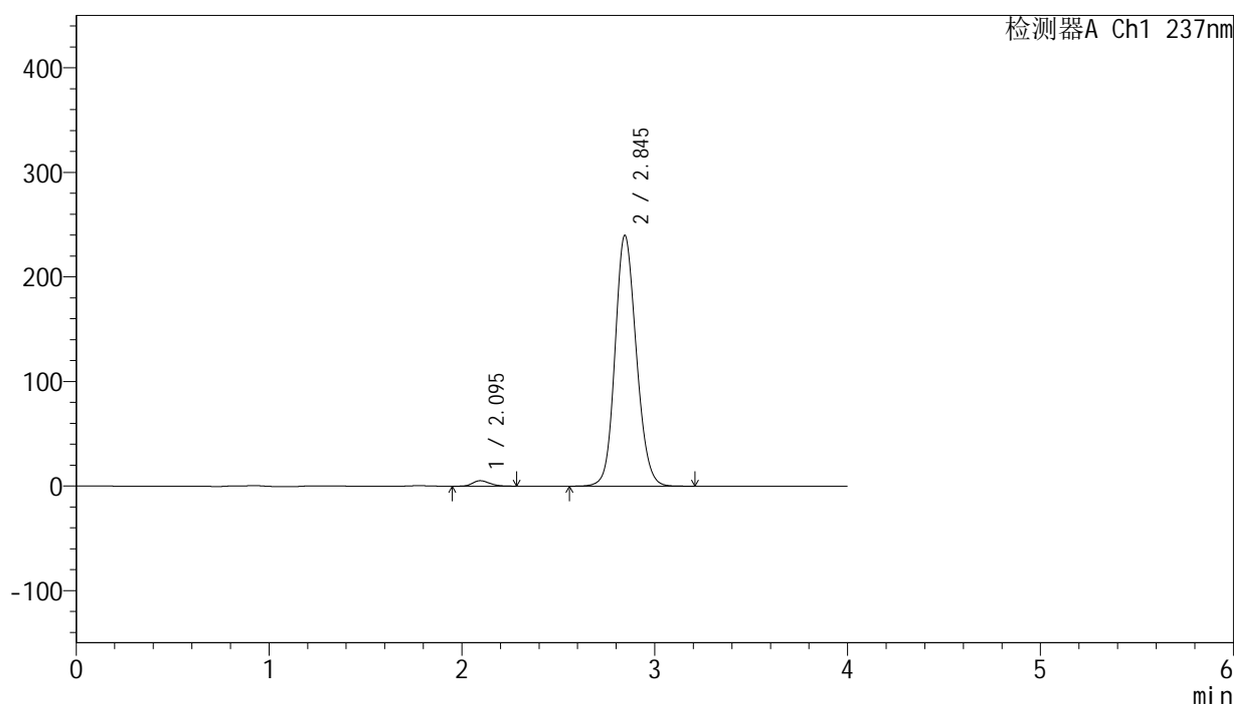
图11 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-543-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	31976	1.712	5239	2709	1.204	--
2	2.845	1836030	98.288	239909	3247	1.137	4.160
总计		1868007	100.000	245147			

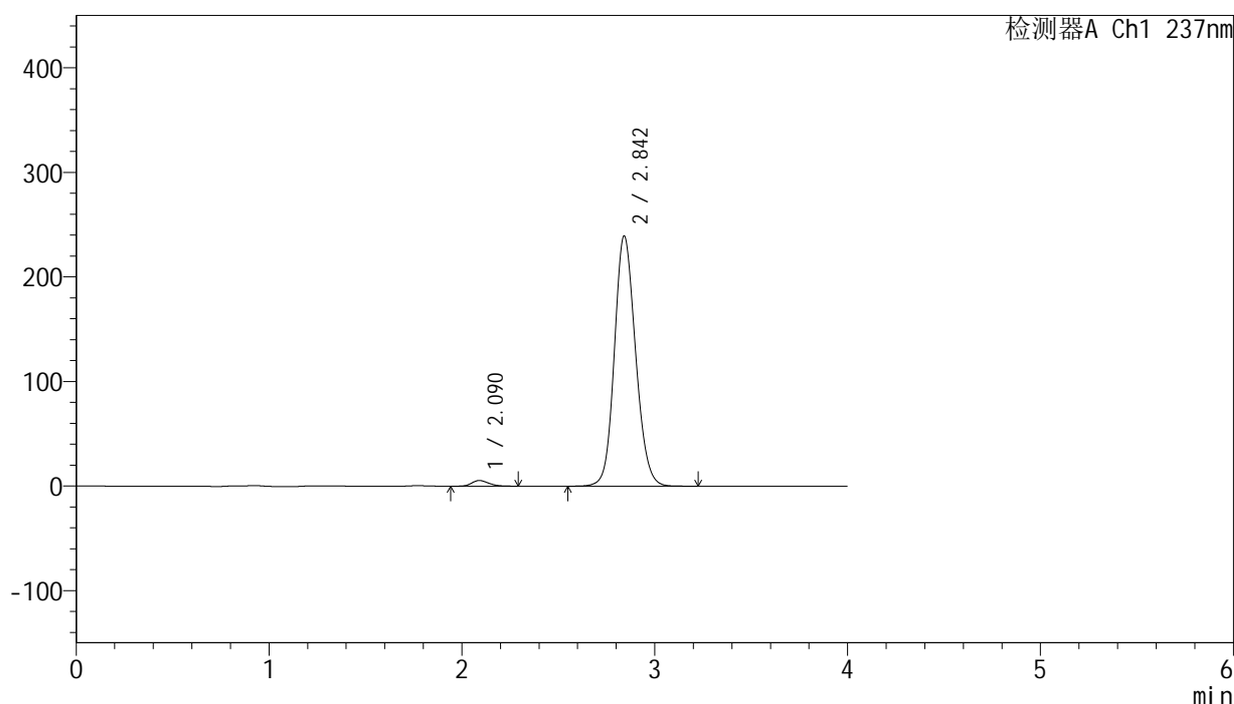
图14 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-545-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33141	1.785	5420	2721	1.207	--
2	2.842	1823256	98.215	238899	3269	1.137	4.187
总计		1856397	100.000	244320			

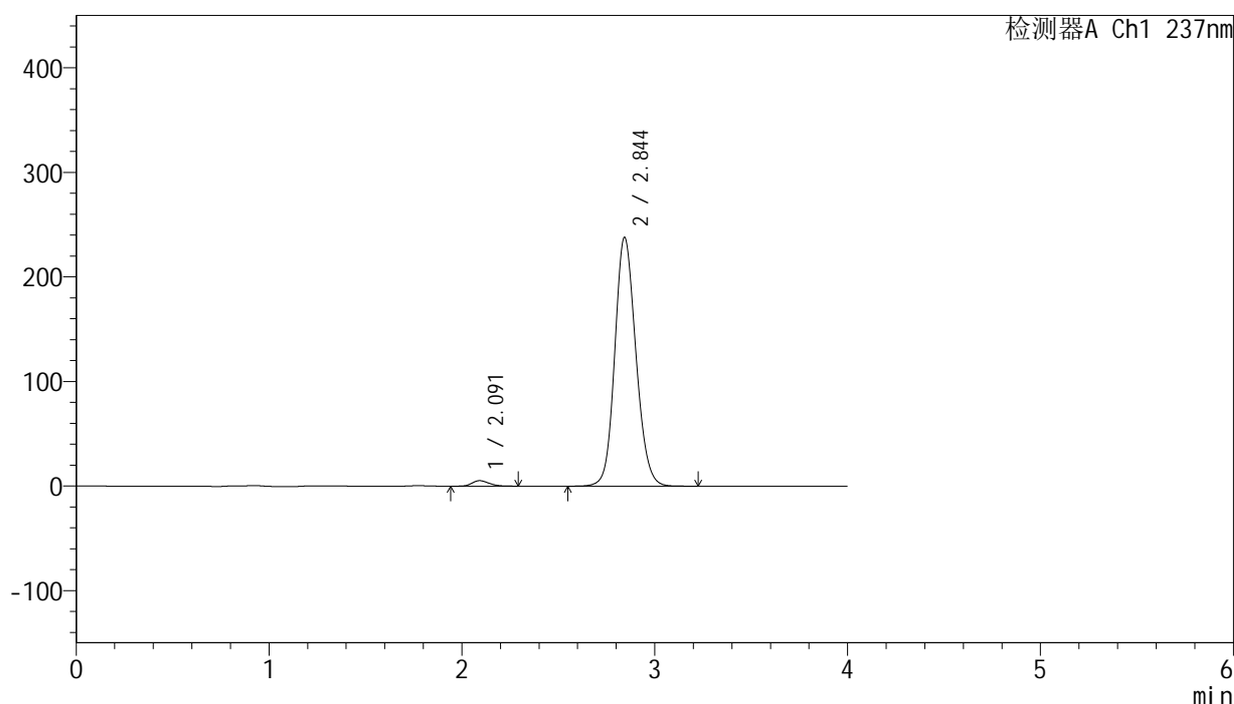
图16 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-546-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

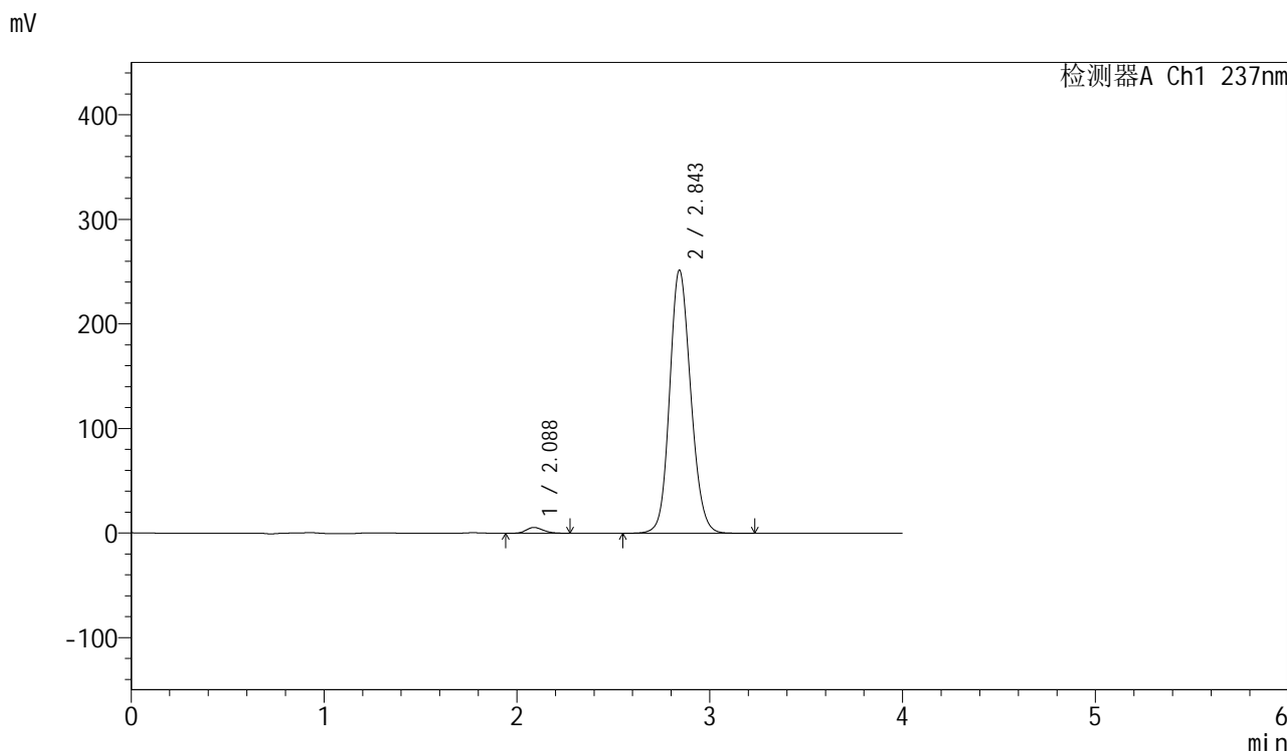
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32259	1.755	5267	2715	1.207	--
2	2.844	1806038	98.245	237569	3297	1.137	4.195
总计		1838298	100.000	242836			

图17 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-552-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 15:51:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33813	1.740	5591	2742	1.189	--
2	2.843	1910009	98.260	250956	3297	1.137	4.224
总计		1943822	100.000	256547			

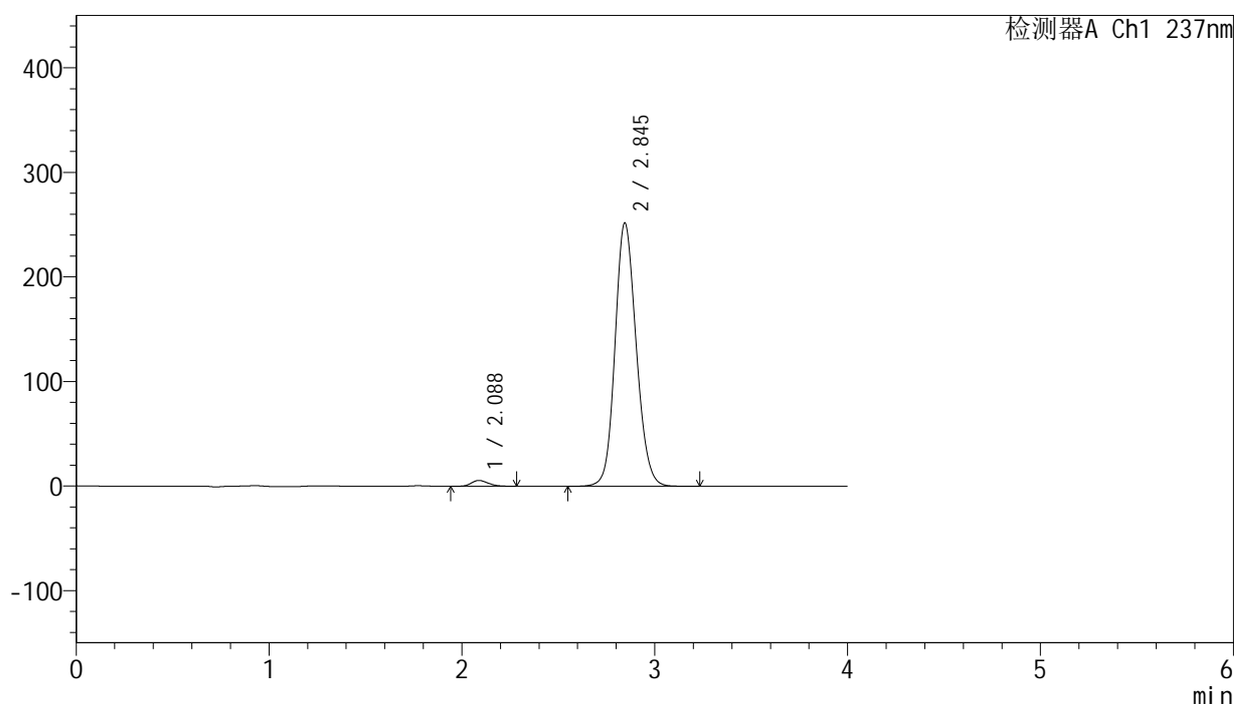
图23 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-553-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33986	1.743	5597	2735	1.199	--
2	2.845	1915612	98.257	251818	3286	1.138	4.227
总计		1949599	100.000	257415			

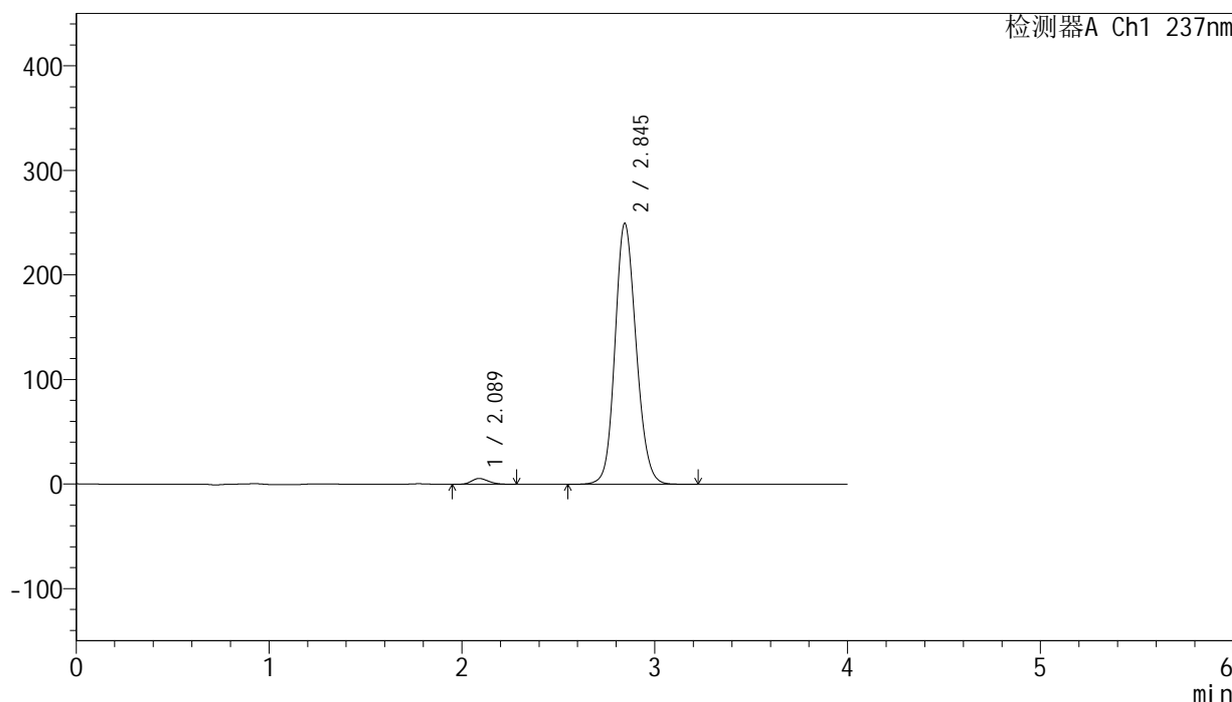
图24 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-554-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:00:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	33959	1.760	5596	2728	1.193	--
2	2.845	1895990	98.240	249495	3295	1.137	4.218
总计		1929950	100.000	255091			

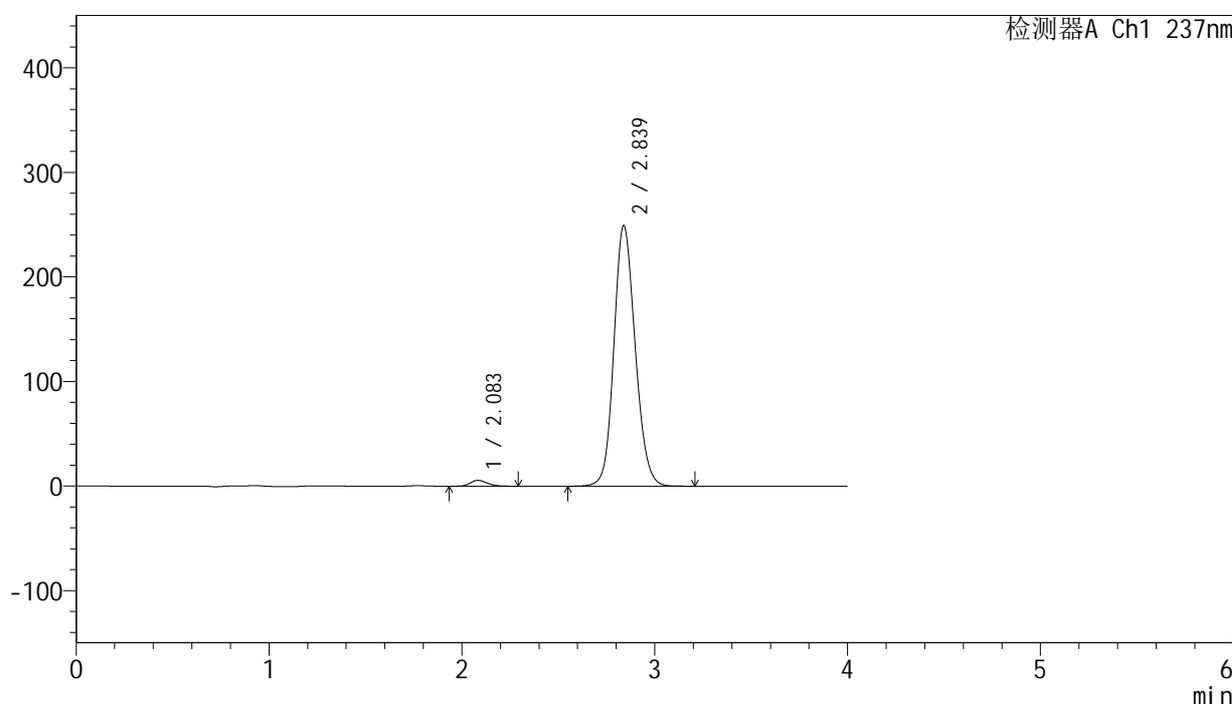
图25 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-555-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:05:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33910	1.747	5566	2719	1.204	--
2	2.839	1907591	98.253	249272	3231	1.138	4.209
总计		1941501	100.000	254838			

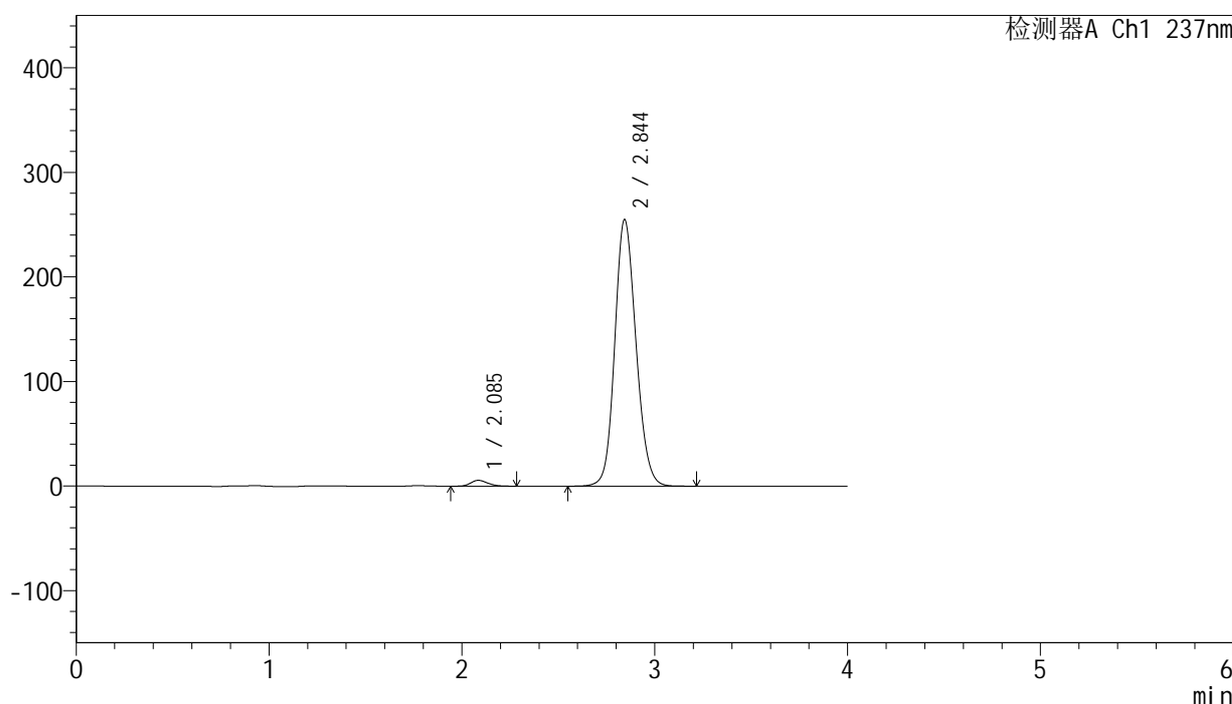
图26 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-557-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:13:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33892	1.712	5580	2732	1.202	--
2	2.844	1945914	98.288	254654	3259	1.138	4.230
总计		1979806	100.000	260234			

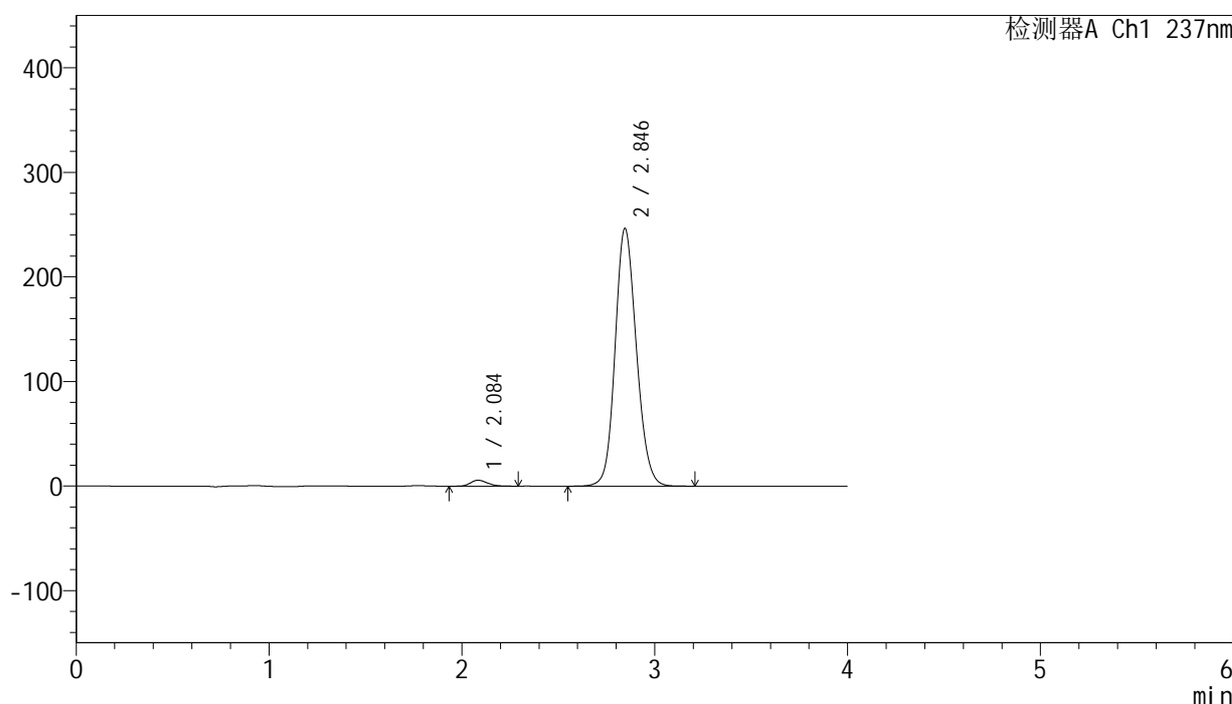
图28 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-558-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:18:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34612	1.805	5661	2712	1.211	--
2	2.846	1883126	98.195	246521	3258	1.138	4.240
总计		1917738	100.000	252182			

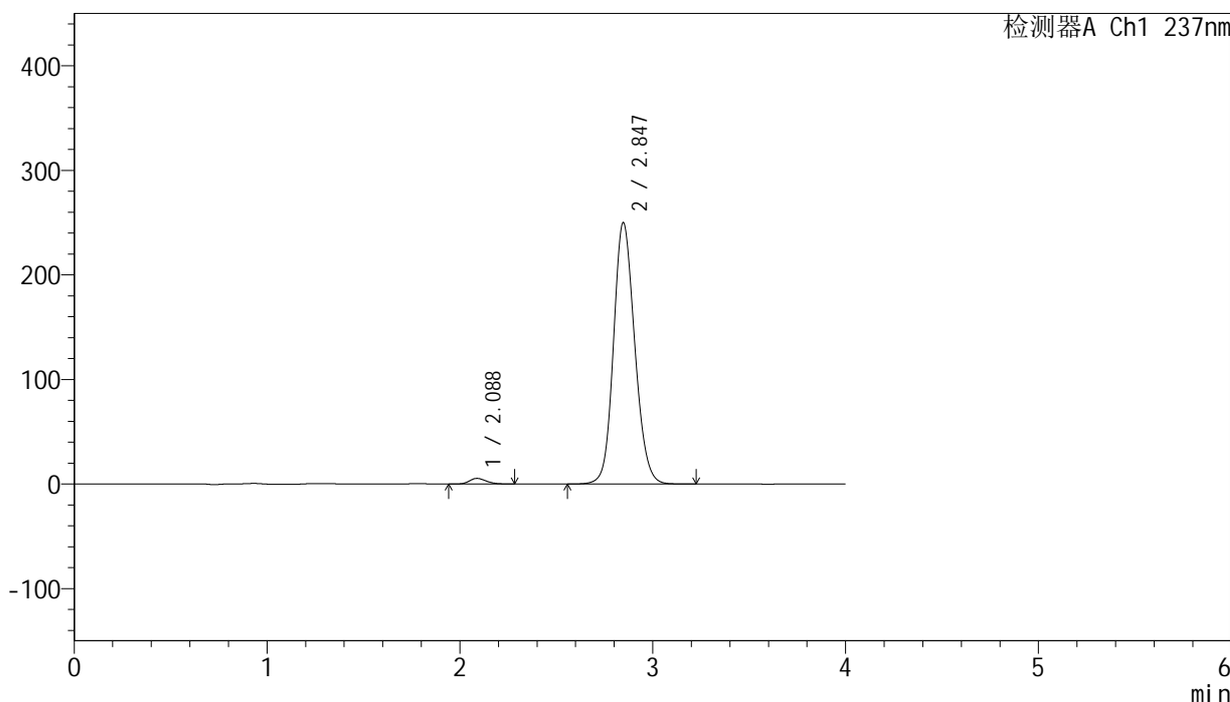
图29 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-561-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	32825	1.691	5408	2746	1.202	--
2	2.847	1908594	98.309	250057	3266	1.142	4.233
总计		1941419	100.000	255465			

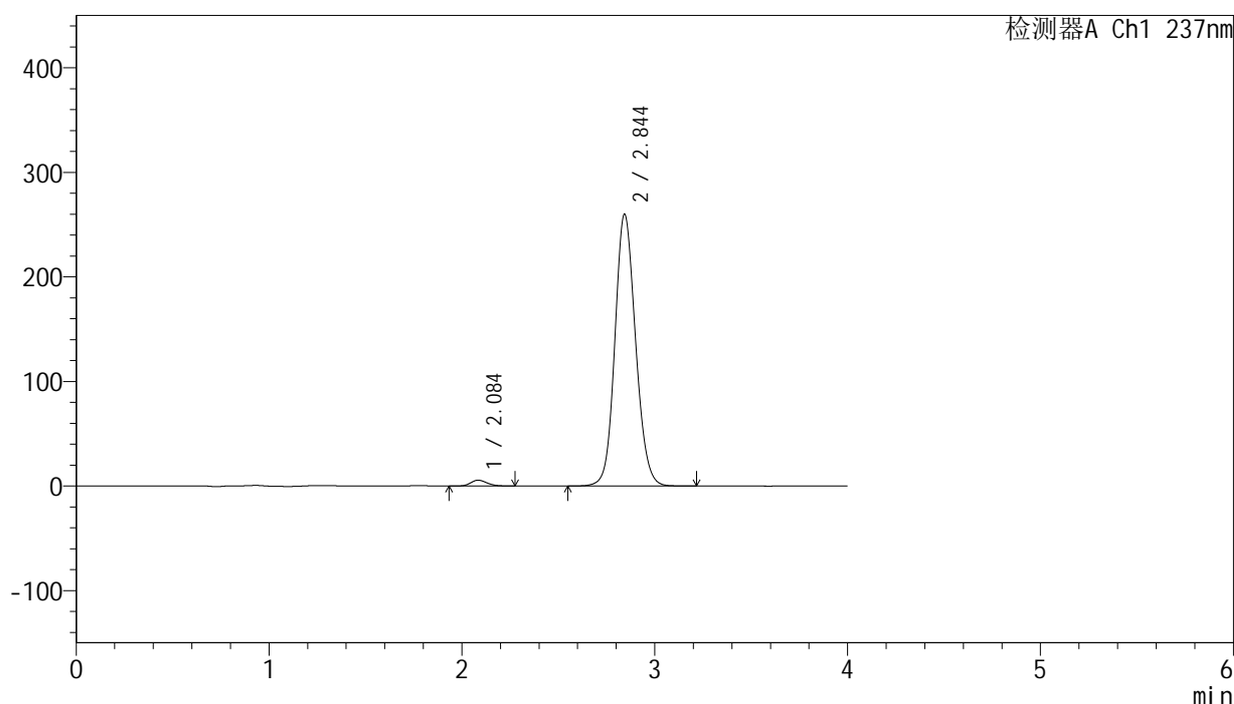
图32 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-562-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

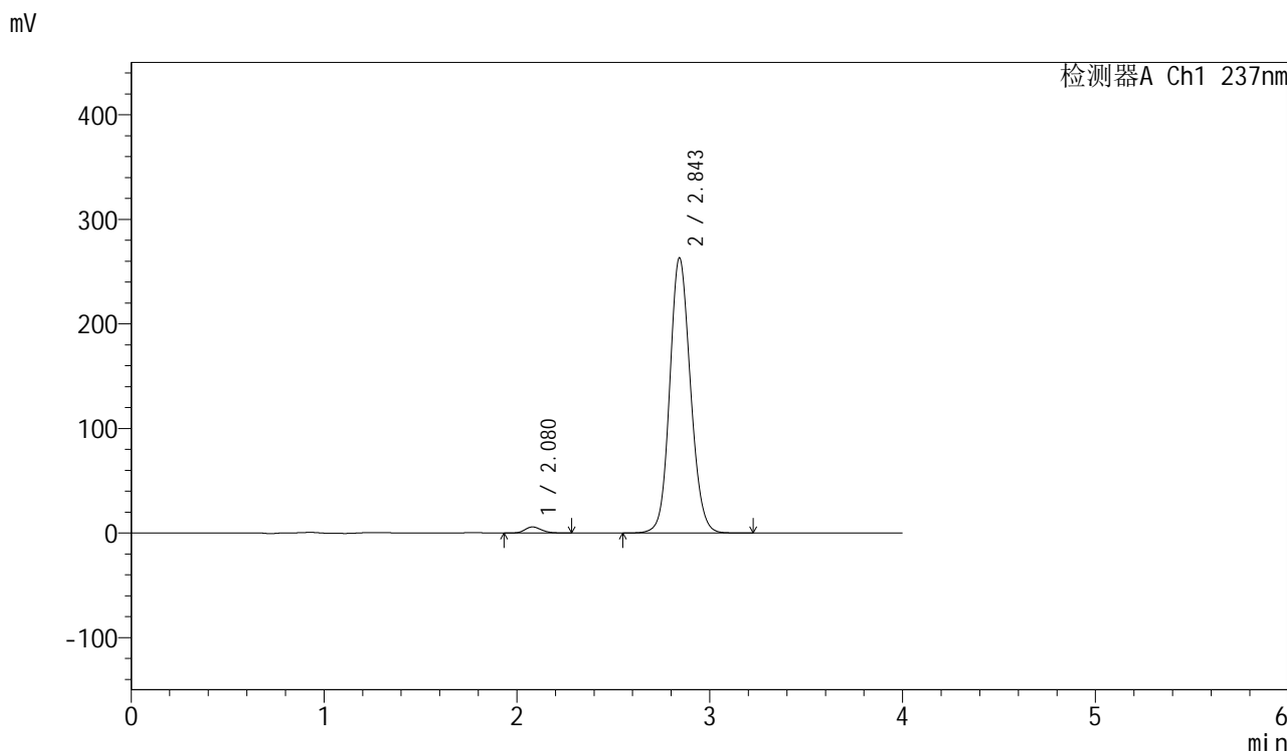
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32998	1.679	5552	2895	1.178	--
2	2.844	1932807	98.321	259531	3444	1.121	4.356
总计		1965805	100.000	265083			

图33 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-566-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:53:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34284	1.718	5816	2886	1.177	--
2	2.843	1961446	98.282	262542	3426	1.118	4.368
总计		1995731	100.000	268358			

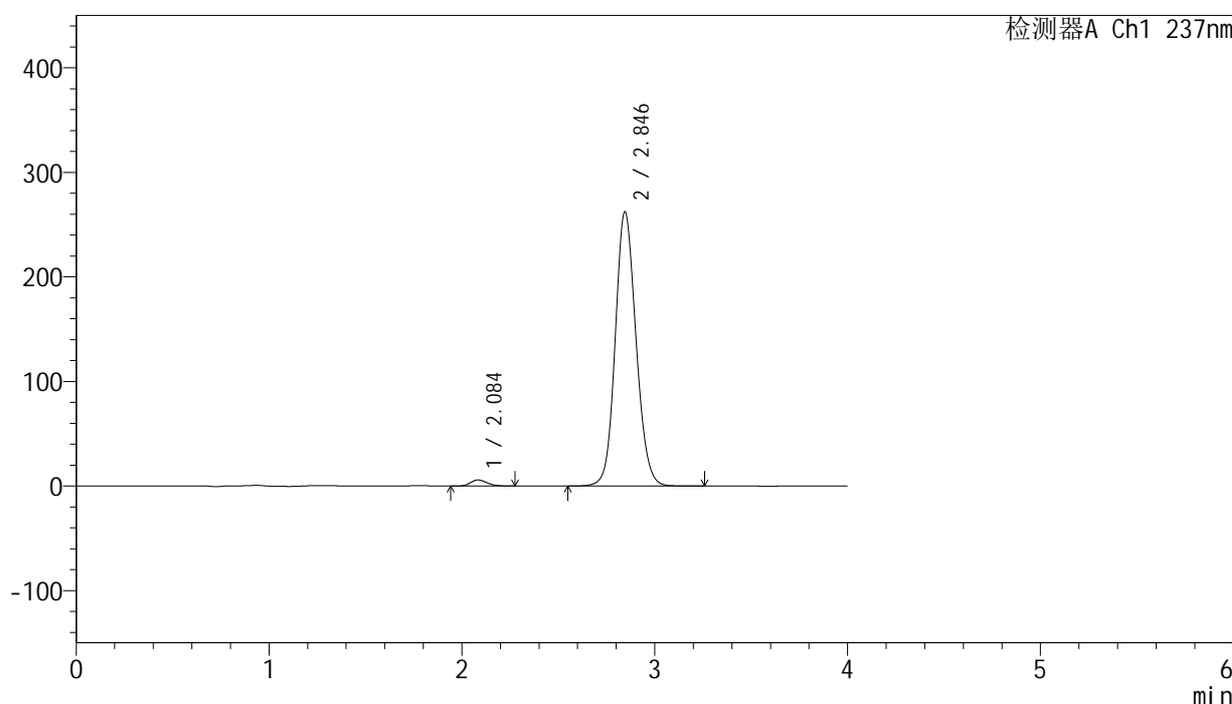
图37 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-567-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 16:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34345	1.721	5776	2867	1.176	--
2	2.846	1961483	98.279	262368	3411	1.121	4.347
总计		1995828	100.000	268144			

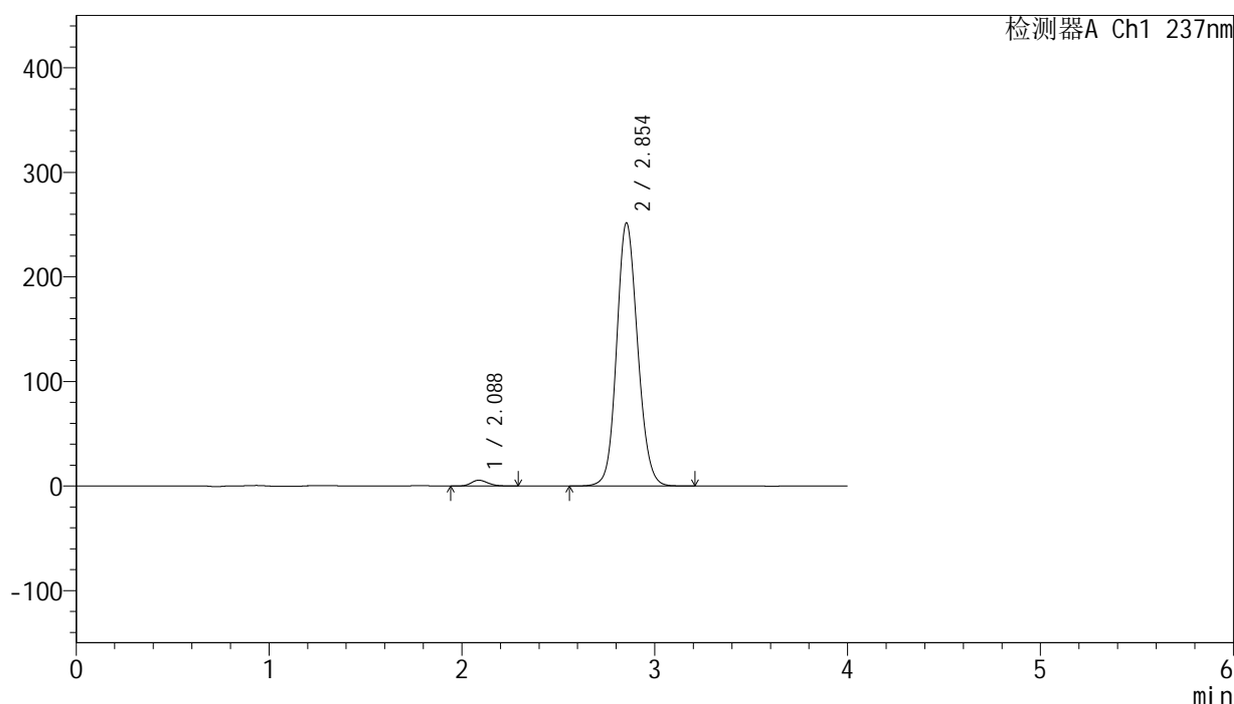
图38 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-569-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 17:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

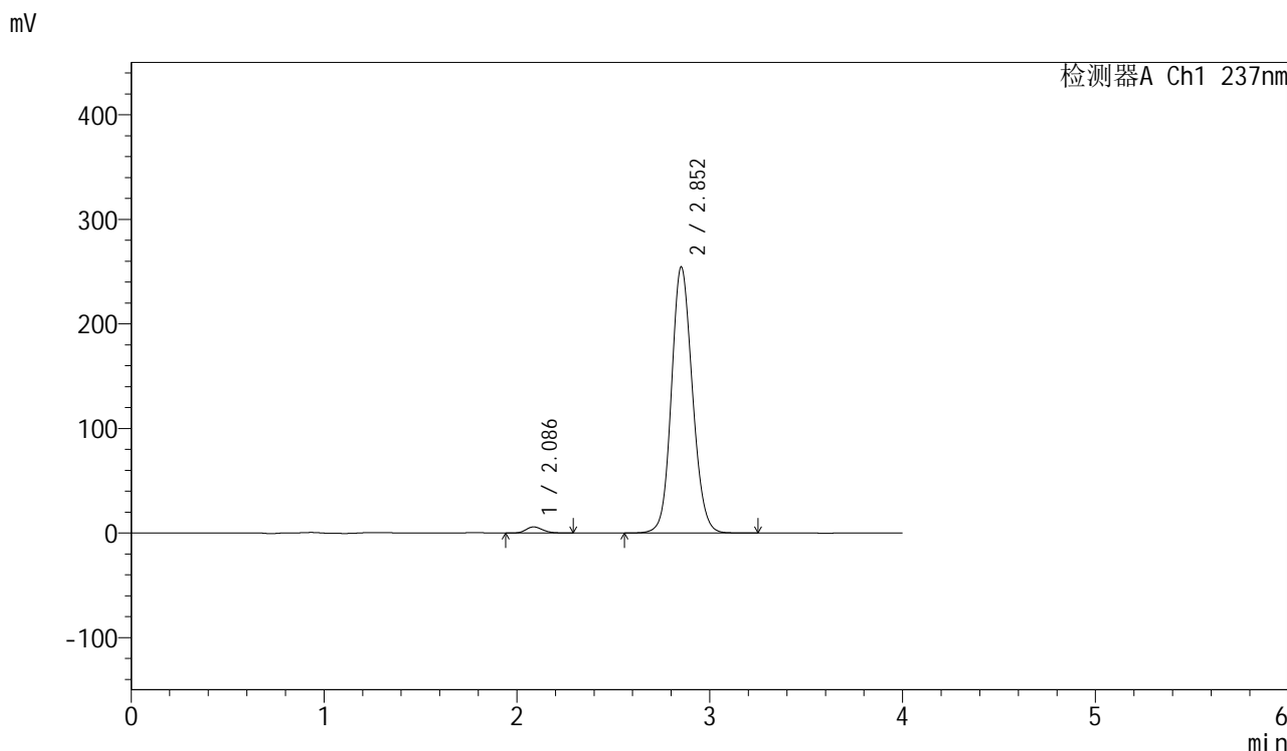
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33324	1.727	5569	2829	1.175	--
2	2.854	1895987	98.273	251665	3370	1.120	4.331
总计		1929312	100.000	257235			

图40 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
 自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-570-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 17:10:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34862	1.785	5860	2850	1.175	--
2	2.852	1918434	98.215	254198	3365	1.120	4.341
总计		1953296	100.000	260058			

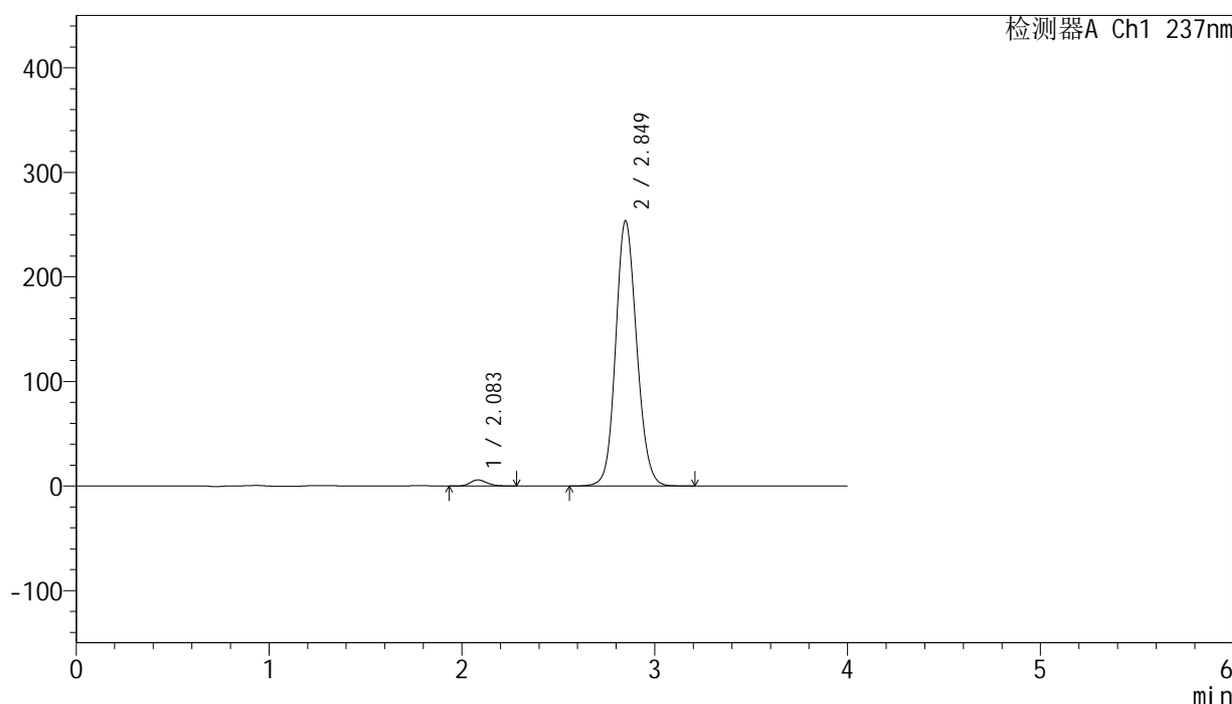
图41 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-571-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 17:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34837	1.786	5840	2836	1.176	--
2	2.849	1915921	98.214	253489	3335	1.120	4.330
总计		1950757	100.000	259329			

图42 厄贝沙坦左氨氯地平片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱
自制品(2024042411批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

