



苯磺酸氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	左氨氯地平需分装，厄贝沙坦105°C烘干2小时
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	8000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.84	32405	32151	32240	32172	32154	32224	0.34
2	14.01	32294	32194				32244	0.22

单位质量响应值	RSD%	判断
2328.32	2301.50	0.82 数据可信

供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
8145761批	1	55898	56166	56032	76.41	77.54	2.30	75.67% ~ 79.40%
	2	59033	59200	59116	80.62			
	3	56298	56043	56170	76.60			
	4	55499	55739	55619	75.85			
	5	56452	56689	56570	77.15			
	6	57612	57653	57632	78.60			



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

未审阅版本



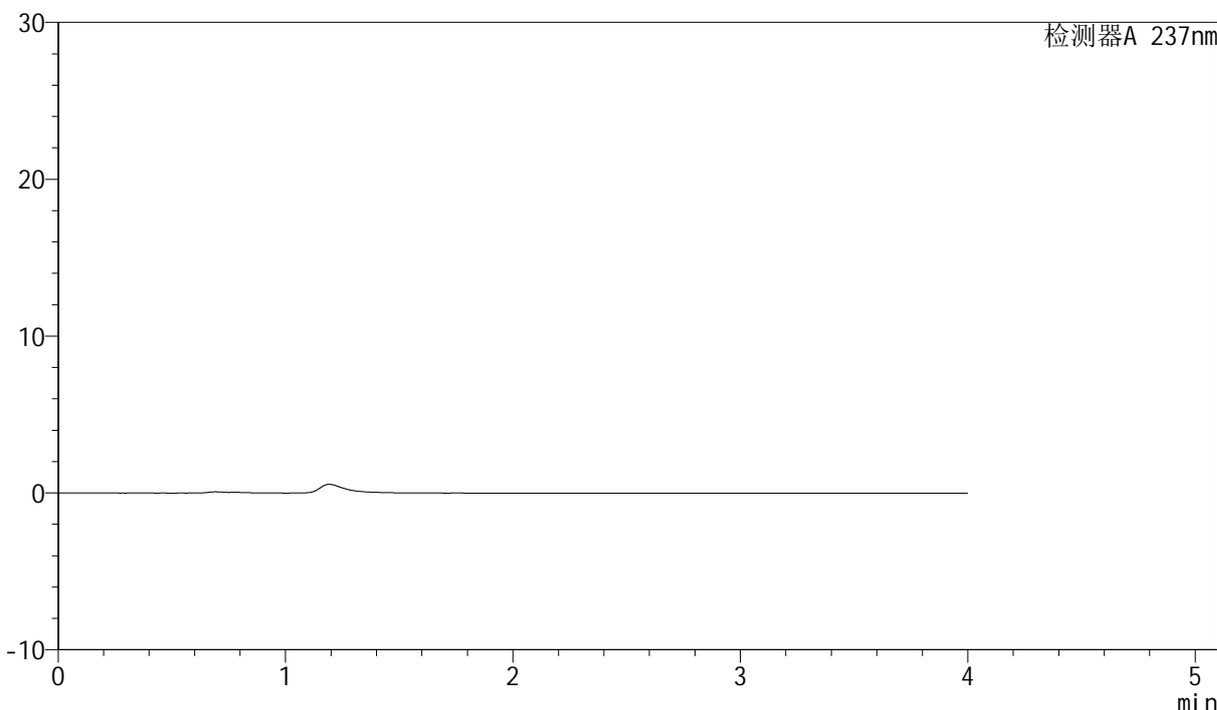
SMF-203

<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 - 0-77/24-1966-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 15:48:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

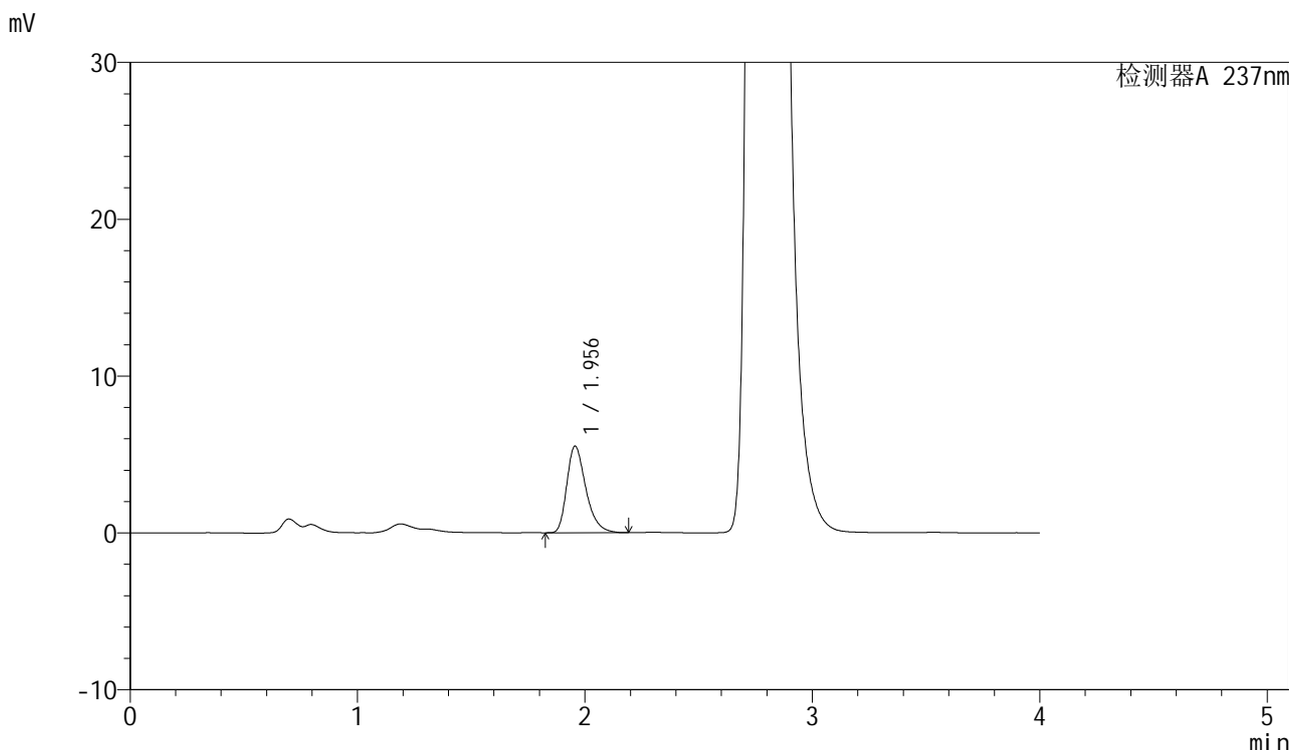
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-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 - 0-77/24-1968-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 15:57:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

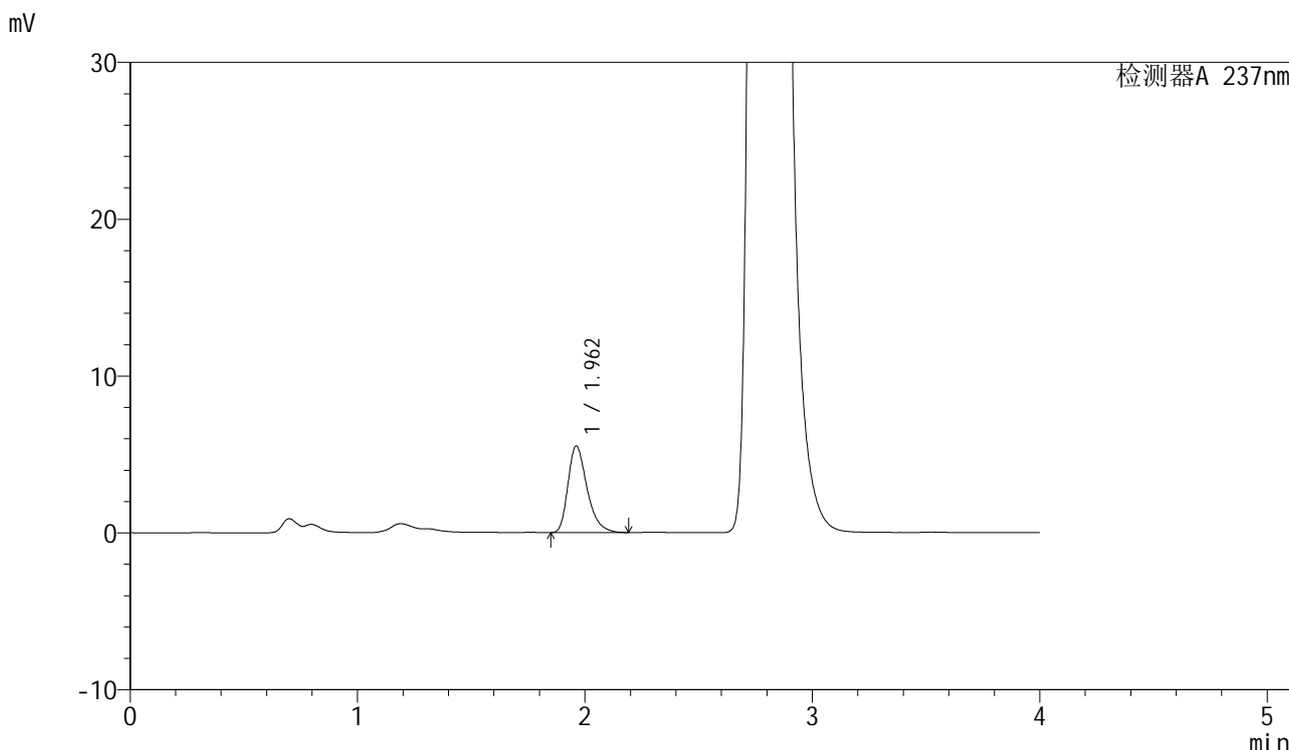
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	32151	100.000	5524	2707	1.336	--
总计		32151	100.000	5524			

图3 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-77/24-1969-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.962	32240	100.000	5524	2705	1.337	--
总计		32240	100.000	5524			

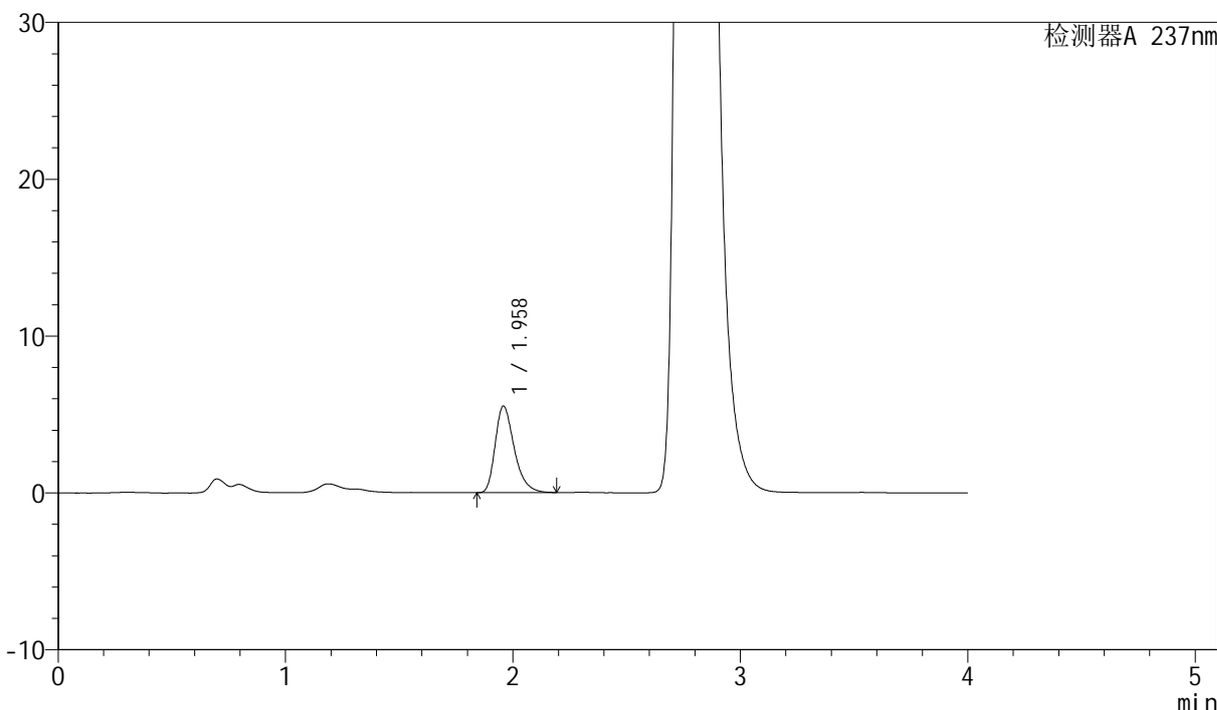
图4 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-77/24-1970-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

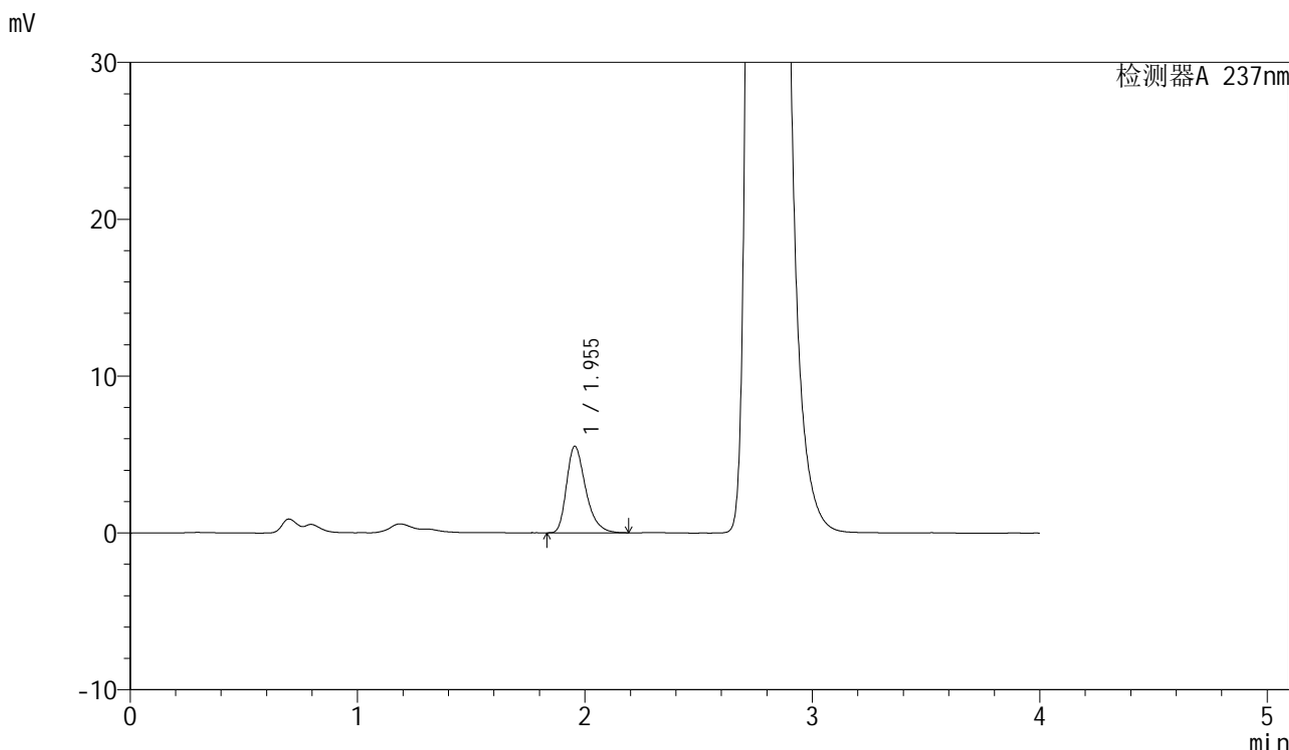
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	32172	100.000	5510	2709	1.338	--
总计		32172	100.000	5510			

图5 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-77/24-1971-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:10:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.955	32154	100.000	5524	2701	1.340	--
总计		32154	100.000	5524			

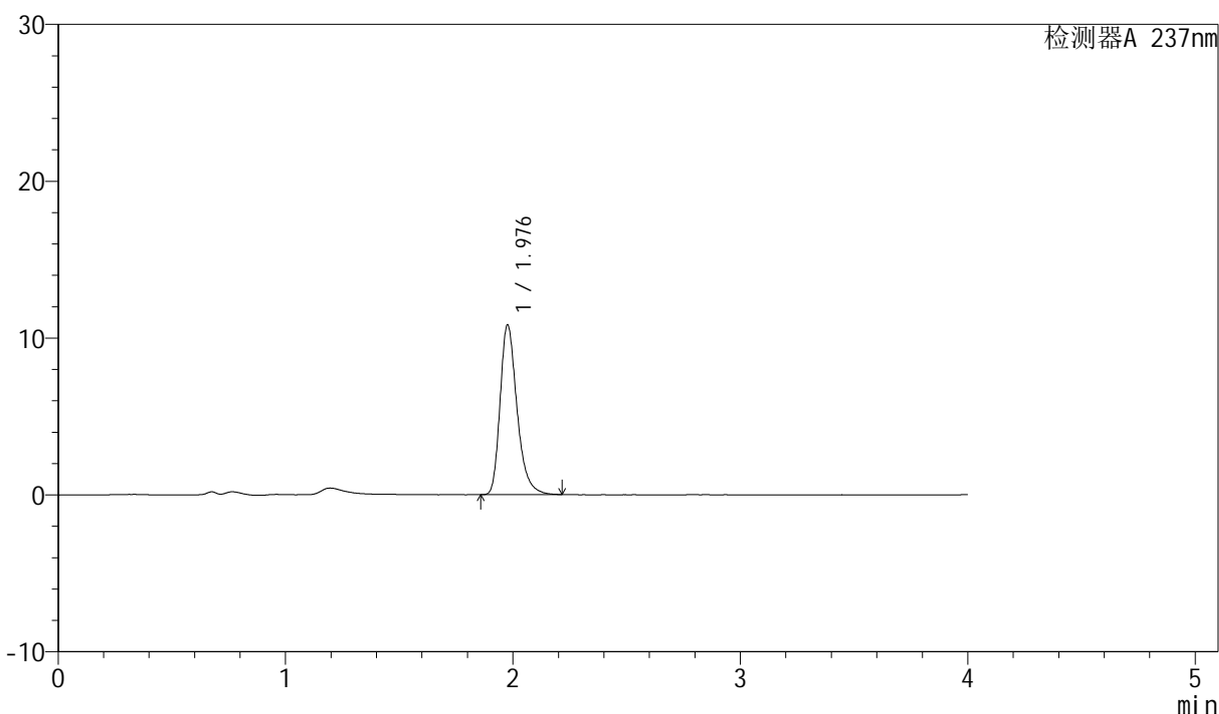
图6 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1972-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:15:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.976	55898	100.000	10755	3540	1.307	--
总计		55898	100.000	10755			

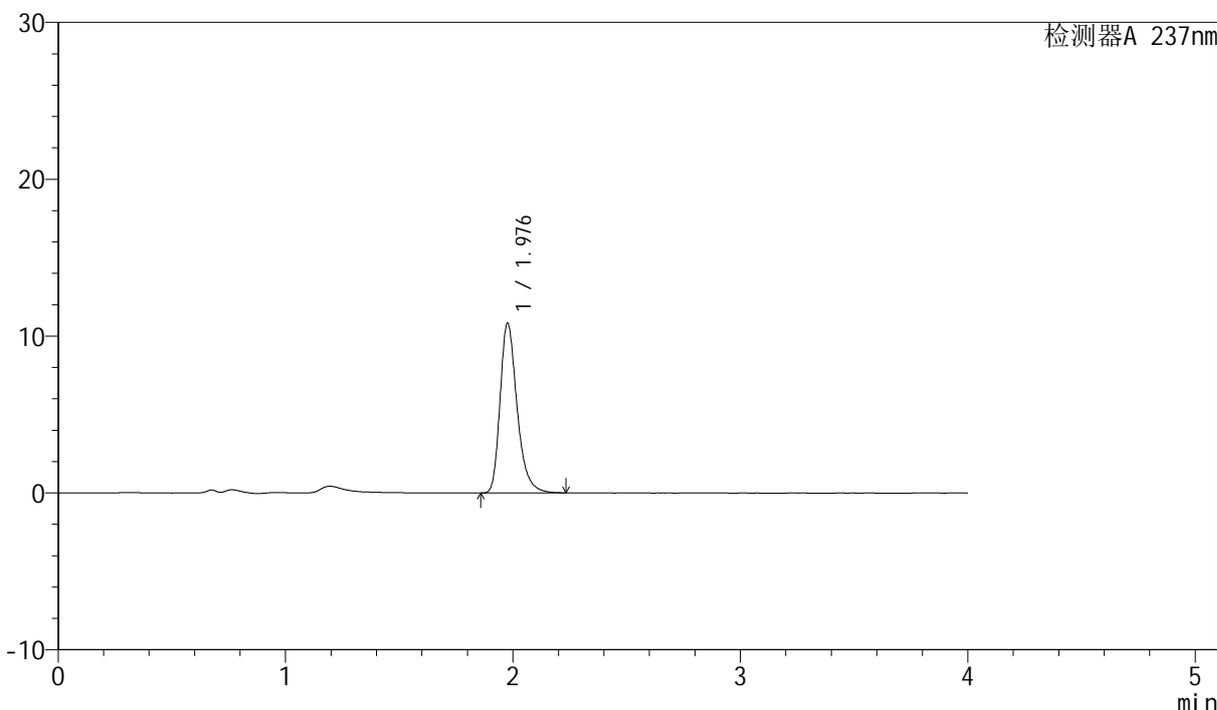
图7 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1973-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.976	56166	100.000	10758	3523	1.308	--
总计		56166	100.000	10758			

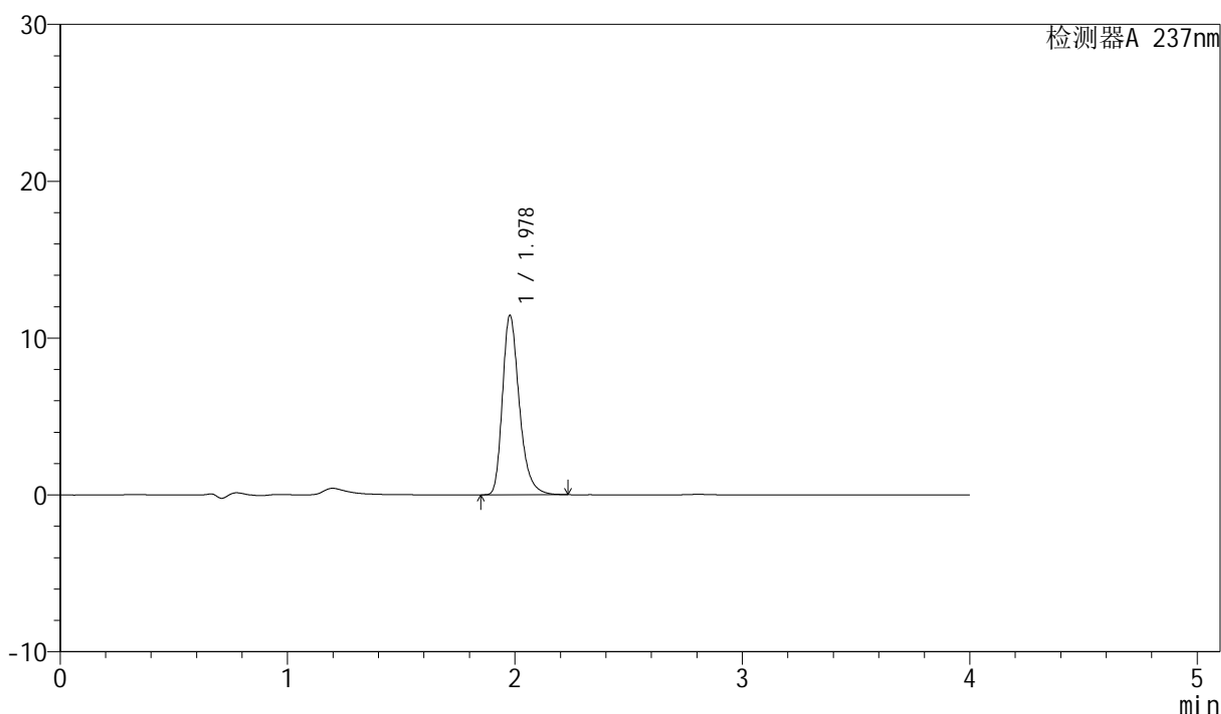
图8 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1974-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:23:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.978	59033	100.000	11418	3561	1.303	--
总计		59033	100.000	11418			

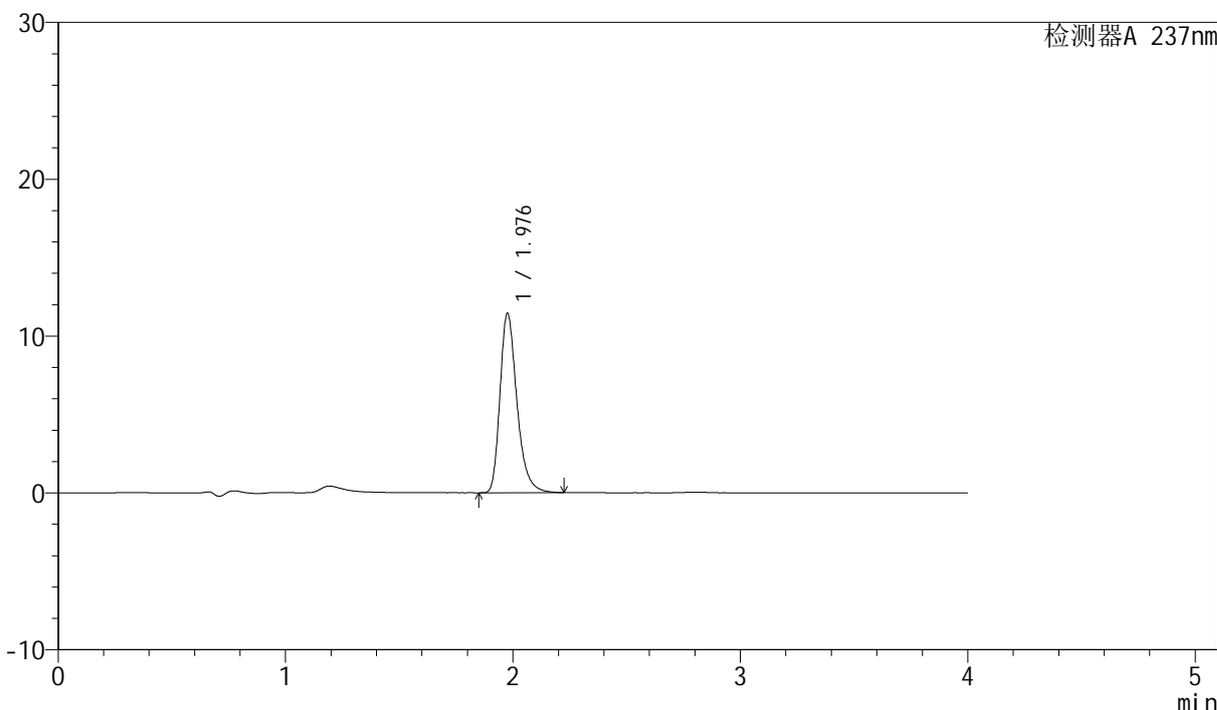
图9 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-77/24-1975-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.976	59200	100.000	11351	3520	1.307	--
总计		59200	100.000	11351			

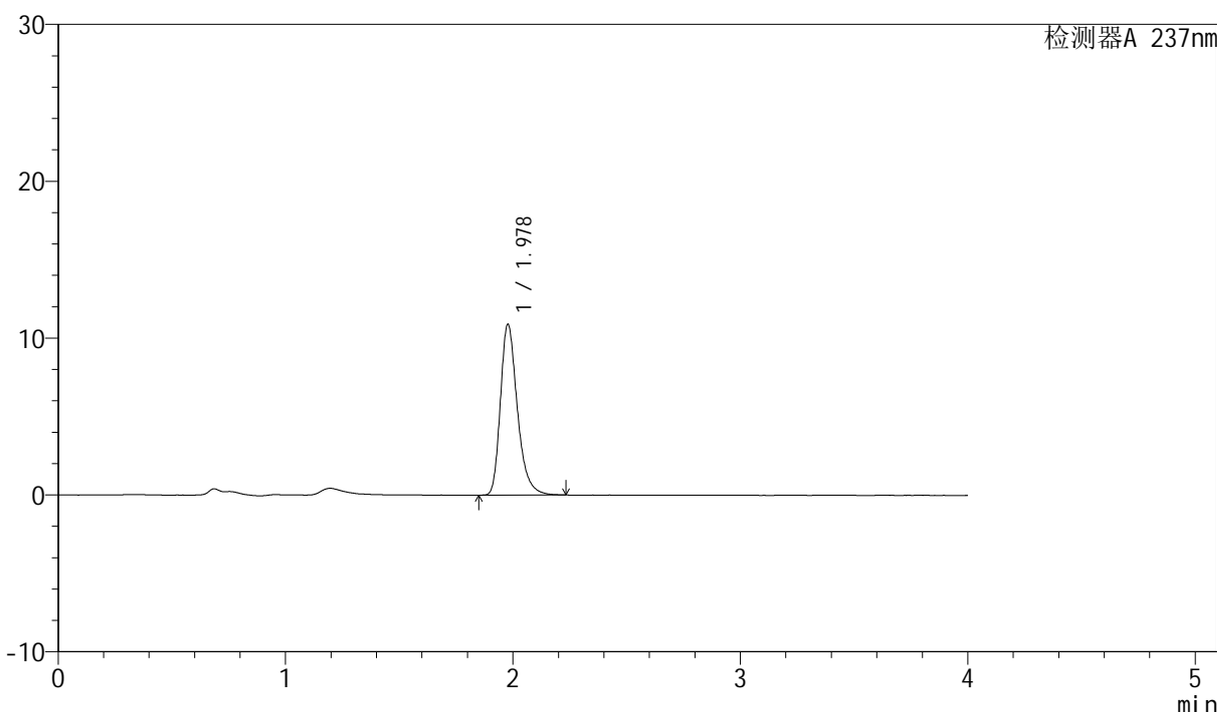
图10 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片2
供试品溶液-2

<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 - 0-77/24-1976-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

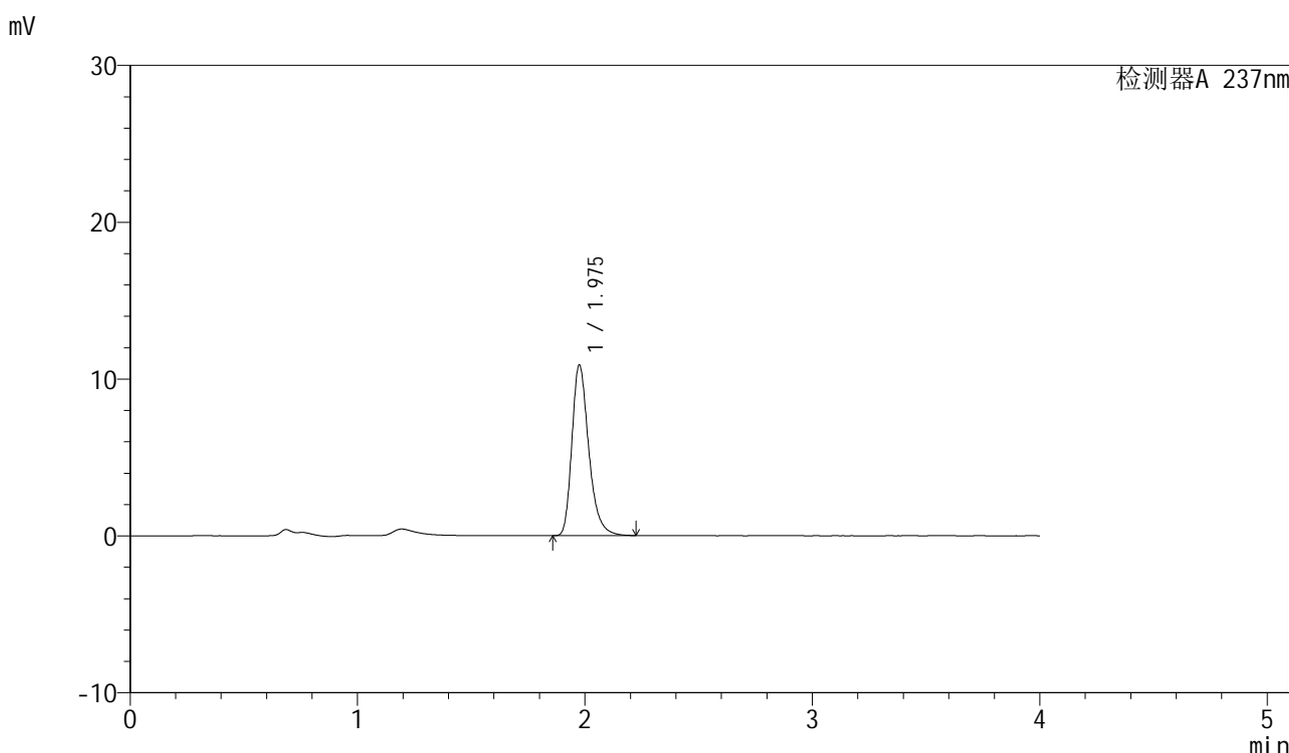
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	56298	100.000	10867	3543	1.304	--
总计		56298	100.000	10867			

图11 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-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,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-77/24-1977-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.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	: 2024/08/07 16:37:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.975	56043	100.000	10821	3563	1.306	--
总计		56043	100.000	10821			

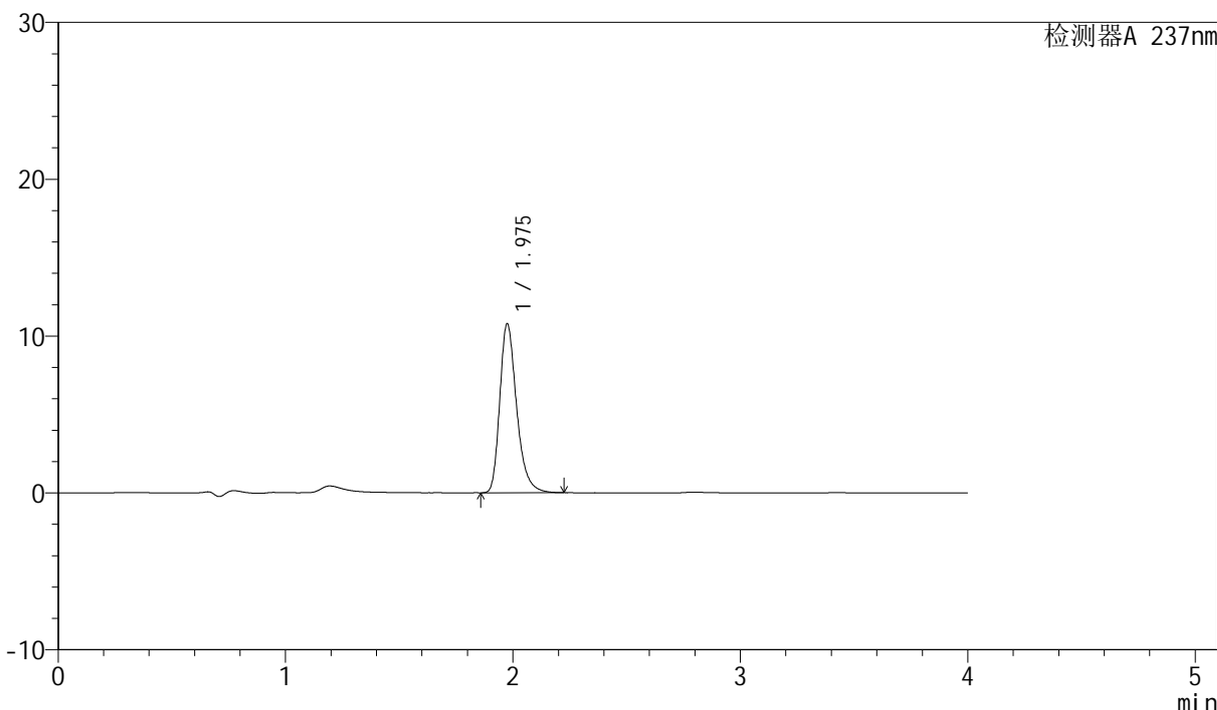
图12 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-77/24-1978-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:41:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.975	55499	100.000	10735	3558	1.305	--
总计		55499	100.000	10735			

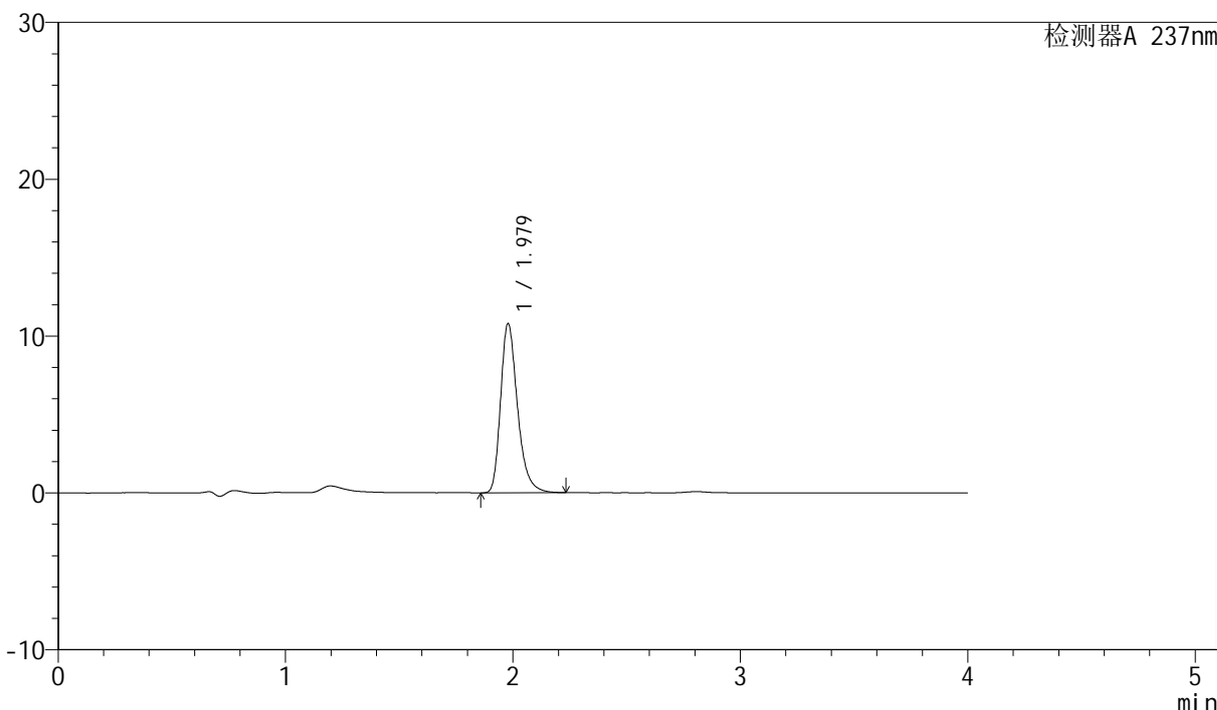
图13 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-77/24-1979-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:45:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.979	55739	100.000	10781	3555	1.302	--
总计		55739	100.000	10781			

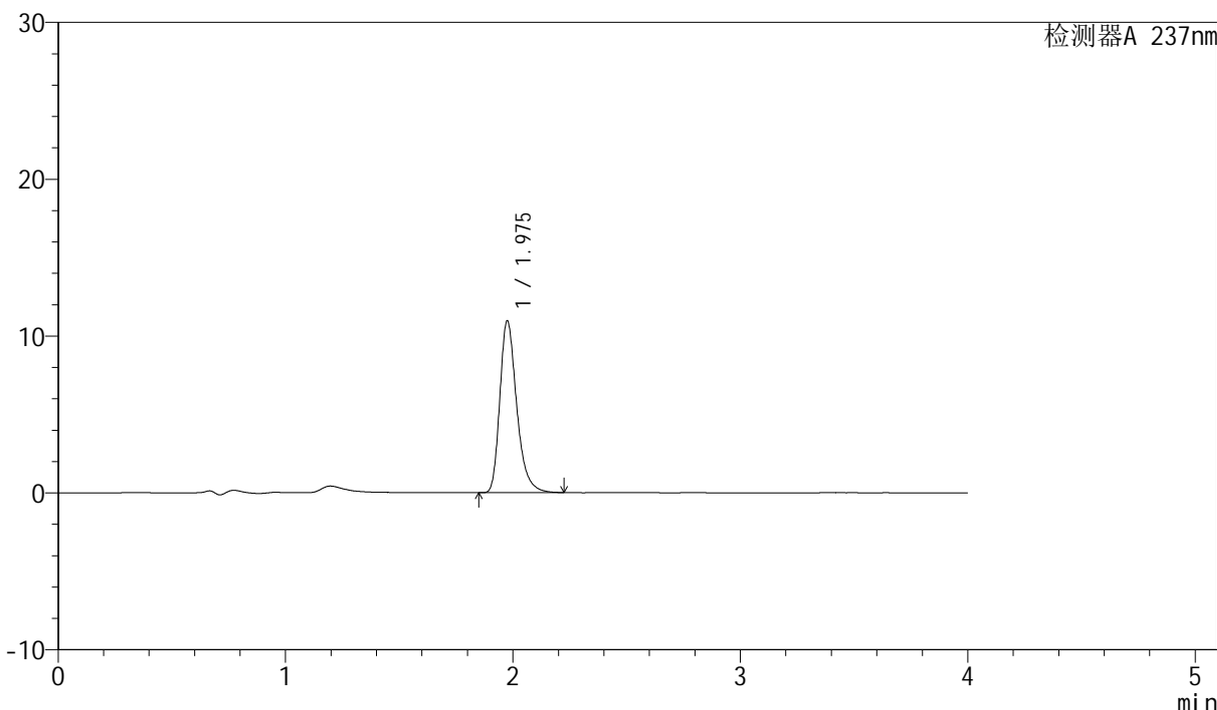
图14 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-77/24-1980-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:50:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.975	56452	100.000	10902	3549	1.308	--
总计		56452	100.000	10902			

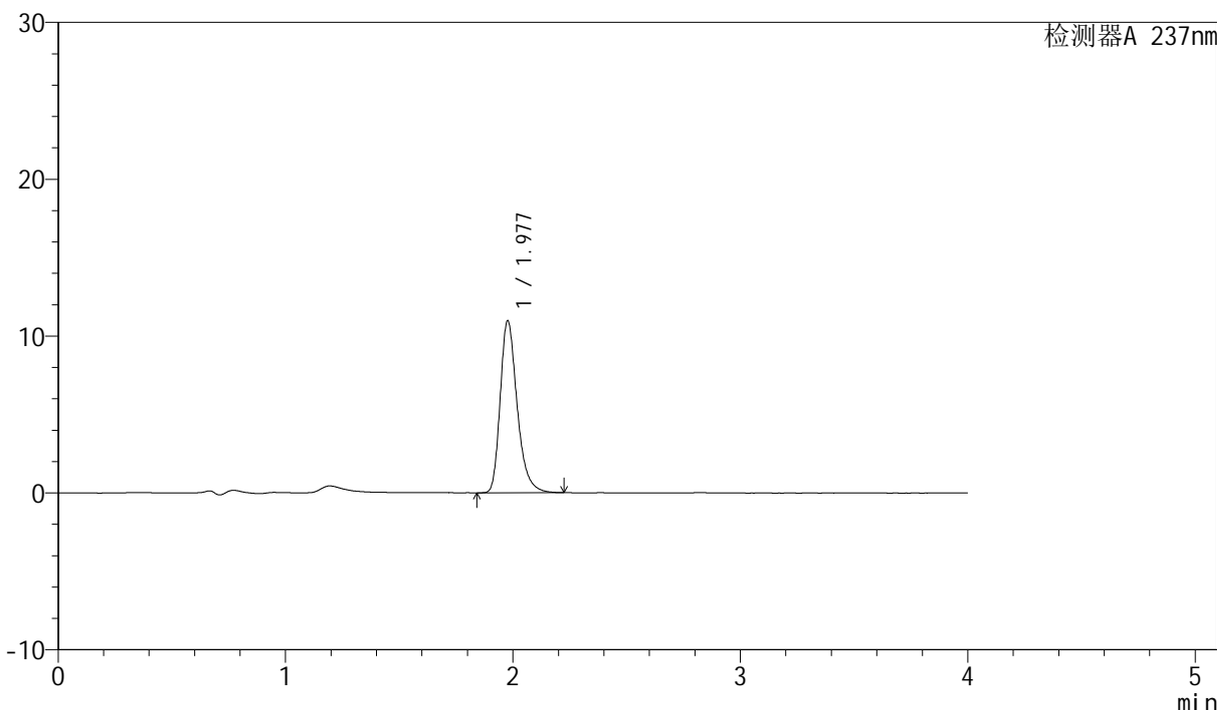
图15 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-77/24-1981-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:54:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.977	56689	100.000	10913	3533	1.303	--
总计		56689	100.000	10913			

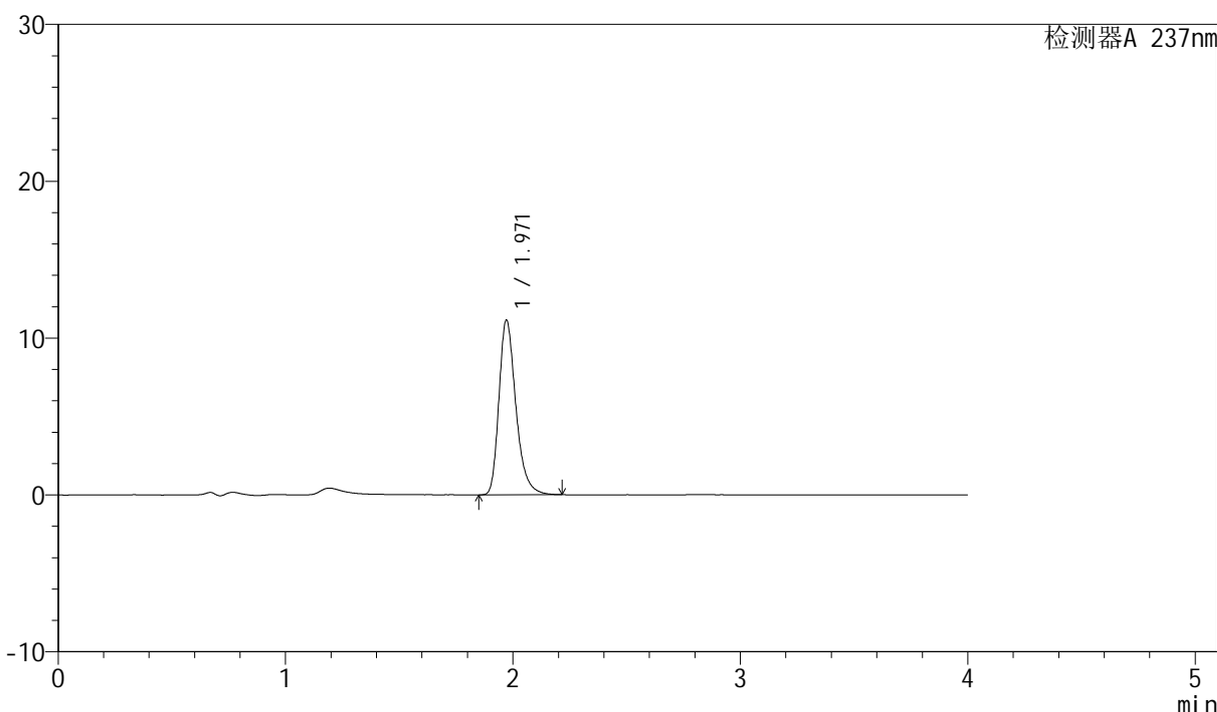
图16 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-77/24-1982-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 16:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.971	57612	100.000	11138	3511	1.301	--
总计		57612	100.000	11138			

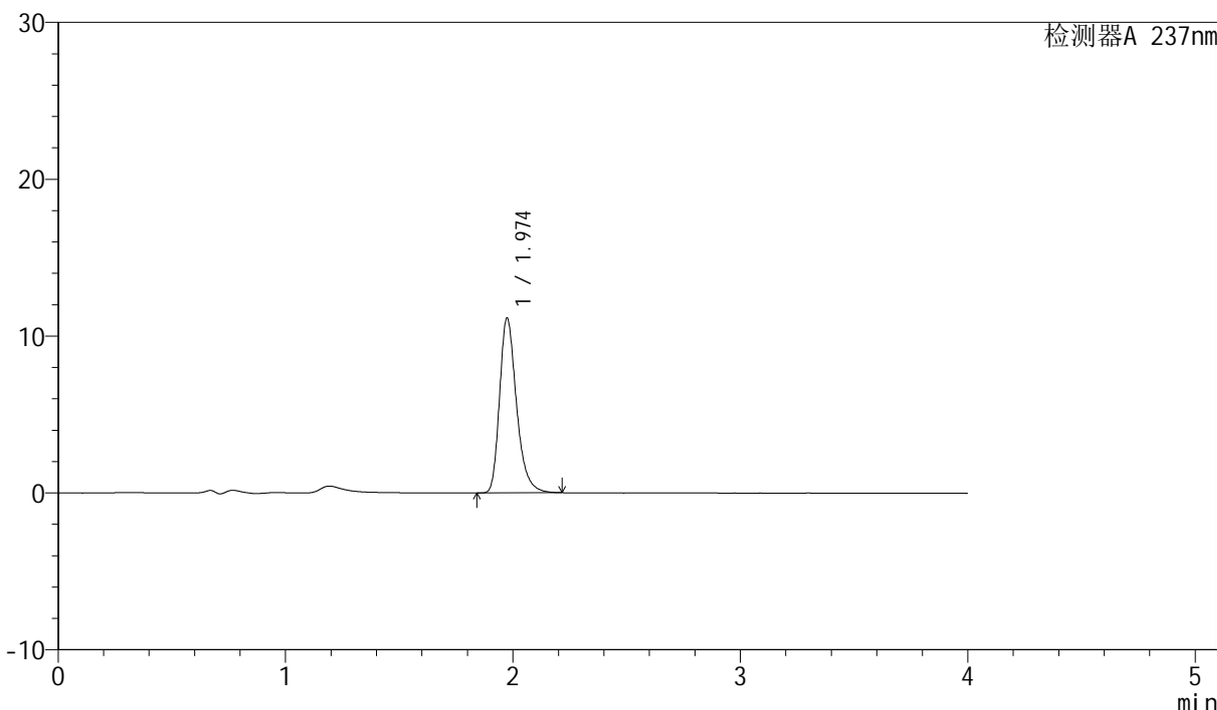
图17 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-77/24-1983-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 17:03:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.974	57653	100.000	11121	3519	1.303	--
总计		57653	100.000	11121			

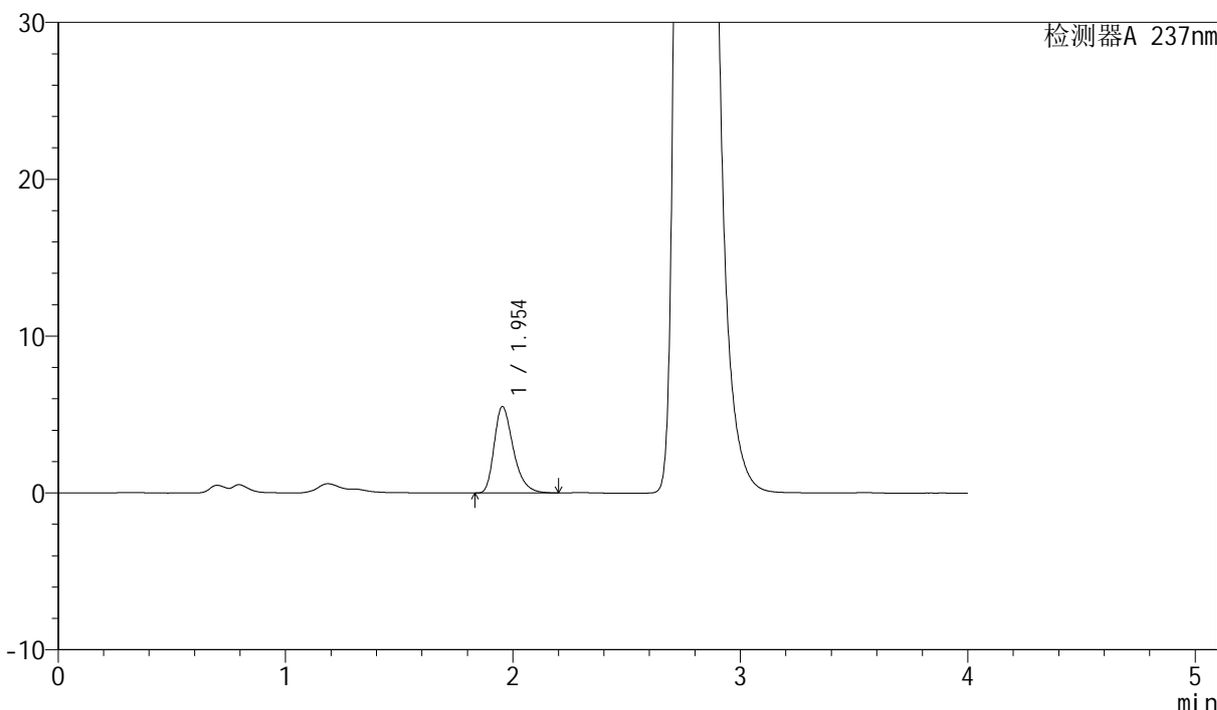
图18 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(ald批,8145761批)(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-77/24-1984-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 17:07:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.954	32294	100.000	5518	2673	1.339	--
总计		32294	100.000	5518			

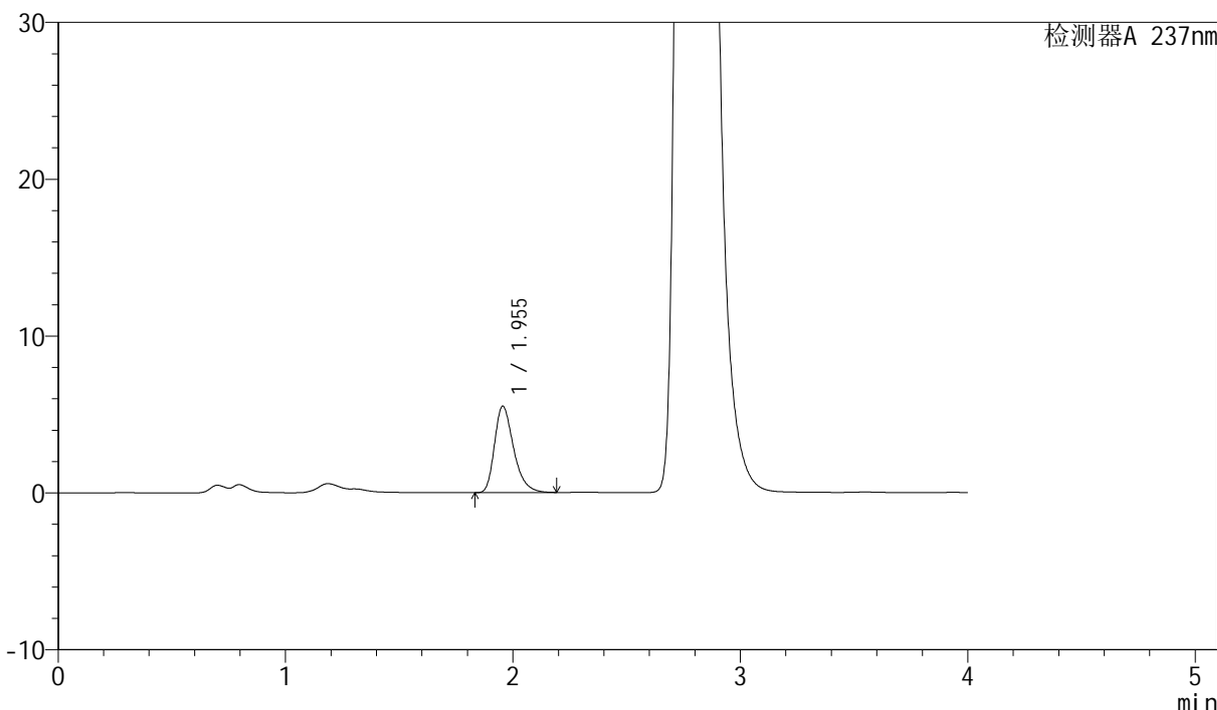
图19 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-77/24-1985-2 - cbzj-aldp-8145761p-5mg-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/07 17:12:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/08 13:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.955	32194	100.000	5516	2682	1.331	--
总计		32194	100.000	5516			

图20 苯磺酸氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2