



比索洛尔左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

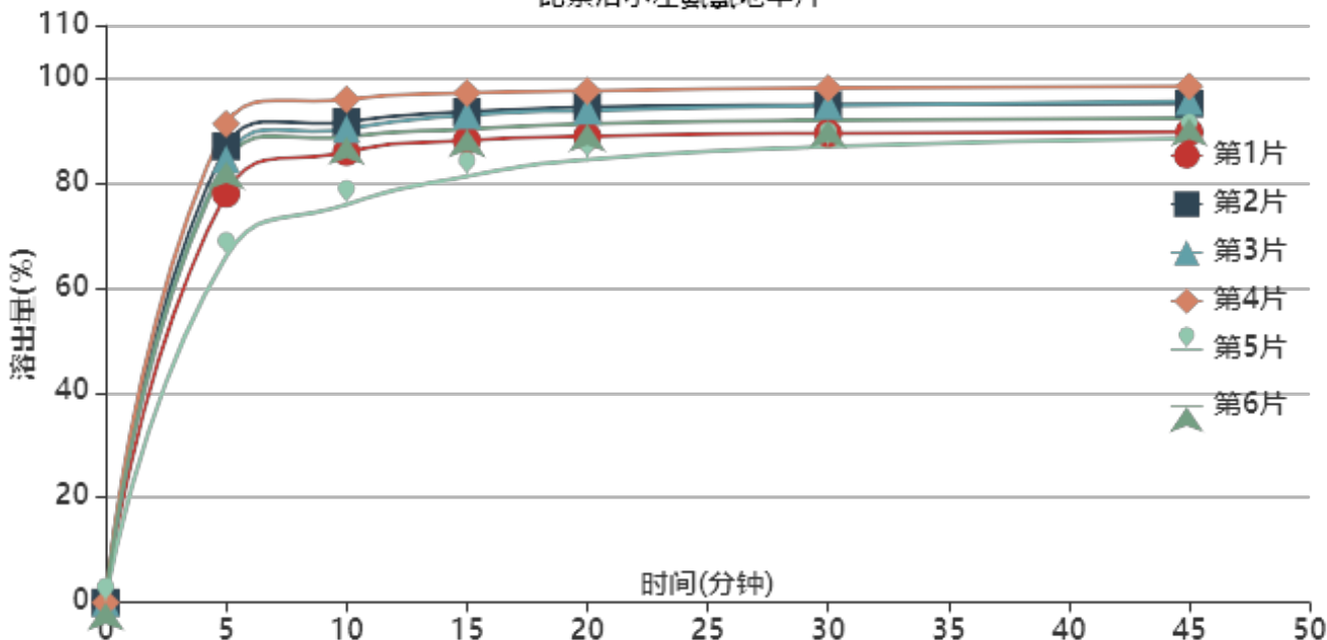
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.07	84693	85158	84836	84796	85225	84942	0.28
2	10.08	86026	86045				86036	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
8435.15	8535.32	0.84	数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-G01RY4批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	73586	-	73586	77.897	81.73	10.87	77.90	81.73	10.87
	2	82124	-	82124	86.935			86.93		
	3	79776	-	79776	84.449			84.45		
	4	86183	-	86183	91.232			91.23		
	5	62273	-	62273	65.921			65.92		
	6	79322	-	79322	83.969			83.97		
10min	1	80970	-	80970	85.713	87.89	7.77	85.84	88.02	7.77
	2	86395	-	86395	91.456			91.60		
	3	85106	-	85106	90.092			90.23		
	4	90443	-	90443	95.741			95.89		
	5	71521	-	71521	75.711			75.82		
	6	83703	-	83703	88.606			88.75		
15min	1	82894	-	82894	87.750	90.20	6.07	88.02	90.48	6.08
	2	88047	-	88047	93.205			93.50		
	3	87468	-	87468	92.592			92.88		
	4	91434	-	91434	96.790			97.10		
	5	76482	-	76482	80.962			81.20		
	6	84923	-	84923	89.898			90.19		
20min	1	83551	-	83551	88.446	91.25	5.02	88.86	91.69	5.04
	2	88744	-	88744	93.943			94.40		
	3	88139	-	88139	93.302			93.75		
	4	91665	-	91665	97.035			97.51		
	5	79398	-	79398	84.049			84.42		
	6	85726	-	85726	90.748			91.19		
30min	1	83955	-	83955	88.873	92.06	4.38	89.44	92.64	4.39
	2	89018	-	89018	94.233			94.84		
	3	88921	-	88921	94.130			94.73		
	4	92028	-	92028	97.419			98.05		
	5	81569	-	81569	86.347			86.86		
	6	86277	-	86277	91.331			91.92		
45min	1	84016	-	84016	88.938	92.49	4.05	89.65	93.23	4.06
	2	89078	-	89078	94.296			95.06		
	3	89536	-	89536	94.781			95.54		
	4	92176	-	92176	97.576			98.37		
	5	82940	-	82940	87.799			88.45		
	6	86506	-	86506	91.574			92.31		
极限	1	83679	-	83679	88.581	92.54	3.91	89.44	93.43	3.93
	2	89230	-	89230	94.457			95.38		
	3	89502	-	89502	94.745			95.66		
	4	91895	-	91895	97.278			98.24		
	5	83406	-	83406	88.292			89.09		
	6	86777	-	86777	91.861			92.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本



比索洛尔左氨氯地平片项目信息

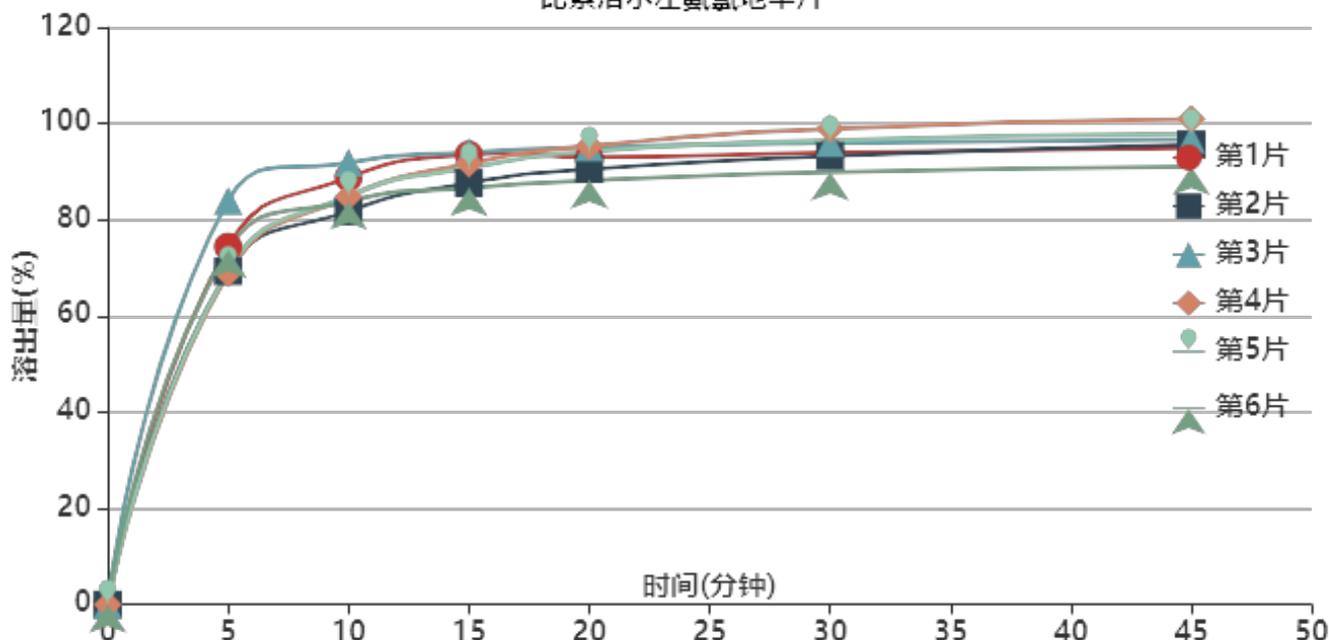
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.07	85378	84903	85030	85023	85159	85099	0.22
2	10.08	84619	84718				84668	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
8450.74		8399.60		0.43	数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-G01RY4批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	69787	-	69787	74.400	73.26	7.86	74.40	73.26	7.86
	2	65004	-	65004	69.301			69.30		
	3	78736	-	78736	83.940			83.94		
	4	64584	-	64584	68.853			68.85		
	5	65084	-	65084	69.386			69.39		
	6	69129	-	69129	73.698			73.70		
10min	1	83161	-	83161	88.658	85.87	4.28	88.78	85.99	4.28
	2	76590	-	76590	81.653			81.77		
	3	86053	-	86053	91.741			91.88		
	4	79394	-	79394	84.642			84.76		
	5	79582	-	79582	84.842			84.96		
	6	78496	-	78496	83.685			83.81		
15min	1	87476	-	87476	93.258	90.42	3.36	93.53	90.69	3.36
	2	81958	-	81958	87.375			87.63		
	3	87893	-	87893	93.703			94.00		
	4	85753	-	85753	91.421			91.68		
	5	84875	-	84875	90.485			90.74		
	6	80946	-	80946	86.297			86.56		
20min	1	86799	-	86799	92.536	92.27	3.06	92.96	92.69	3.06
	2	84536	-	84536	90.124			90.52		
	3	88731	-	88731	94.596			95.05		
	4	88994	-	88994	94.877			95.28		
	5	87962	-	87962	93.776			94.18		
	6	82288	-	82288	87.727			88.13		
30min	1	87561	-	87561	93.349	94.17	3.31	93.93	94.74	3.30
	2	86917	-	86917	92.662			93.21		
	3	89452	-	89452	95.365			95.97		
	4	92253	-	92253	98.351			98.92		
	5	89987	-	89987	95.935			96.50		
	6	83800	-	83800	89.339			89.89		
45min	1	88313	-	88313	94.151	95.45	3.44	94.89	96.18	3.43
	2	89035	-	89035	94.920			95.62		
	3	89976	-	89976	95.923			96.69		
	4	93988	-	93988	100.201			100.93		
	5	91141	-	91141	97.165			97.89		
	6	84739	-	84739	90.340			91.04		
极限	1	88363	-	88363	94.204	96.05	3.75	95.10	96.94	3.73
	2	91583	-	91583	97.637			98.50		
	3	89769	-	89769	95.703			96.63		
	4	94608	-	94608	100.862			101.76		
	5	91553	-	91553	97.605			98.49		
	6	84694	-	84694	90.292			91.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本



比索洛尔左氨氯地平片项目信息

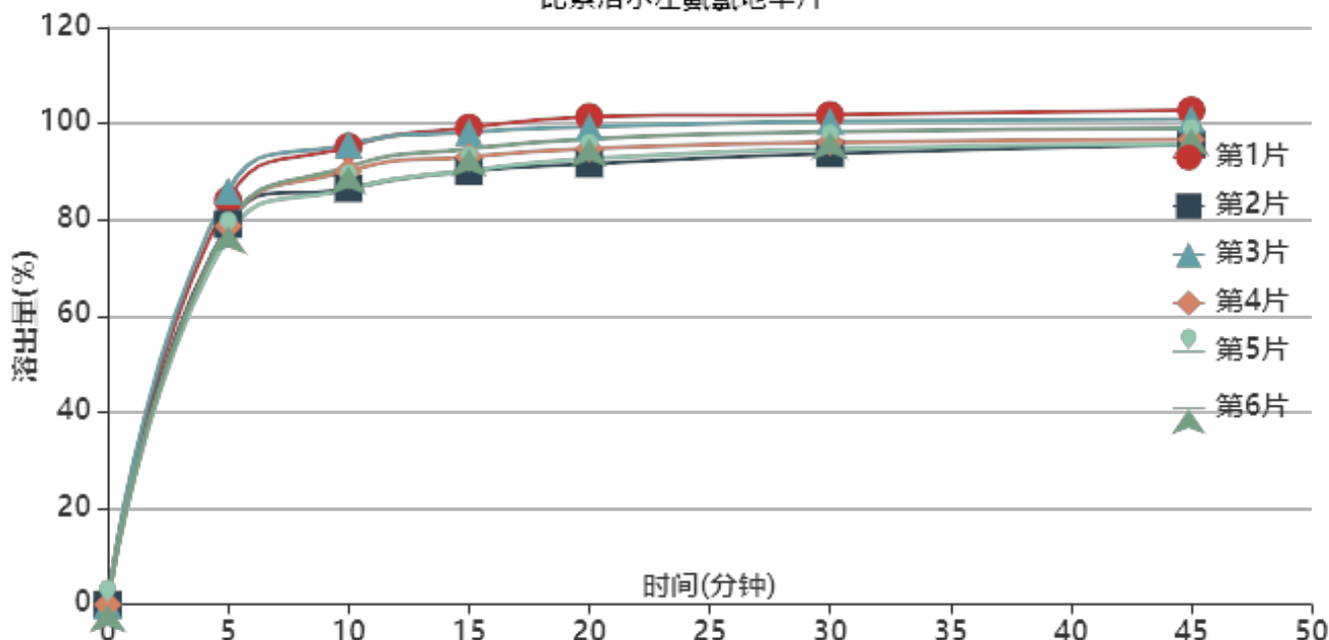
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.07	84609	84491	84452	84500	84689	84548	0.12
2	10.08	85716	85652				85684	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
8396.03			8500.40		0.88 数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-G01RY4批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	79060	-	79060	84.058	80.50	4.56	84.06	80.50	4.56
	2	74349	-	74349	79.050			79.05		
	3	80884	-	80884	85.998			86.00		
	4	73959	-	73959	78.635			78.63		
	5	72037	-	72037	76.591			76.59		
	6	73985	-	73985	78.663			78.66		
10min	1	89387	-	89387	95.038	90.68	4.43	95.18	90.81	4.43
	2	81252	-	81252	86.389			86.52		
	3	89831	-	89831	95.510			95.65		
	4	84637	-	84637	89.988			90.12		
	5	81147	-	81147	86.277			86.41		
	6	85459	-	85459	90.862			90.99		
15min	1	92974	-	92974	98.852	93.94	4.13	99.15	94.22	4.13
	2	84432	-	84432	89.770			90.05		
	3	92065	-	92065	97.886			98.19		
	4	87269	-	87269	92.787			93.07		
	5	84546	-	84546	89.891			90.16		
	6	88811	-	88811	94.426			94.71		
20min	1	94918	-	94918	100.919	95.65	3.95	101.38	96.10	3.95
	2	85774	-	85774	91.197			91.62		
	3	92940	-	92940	98.816			99.28		
	4	88721	-	88721	94.330			94.77		
	5	86799	-	86799	92.287			92.71		
	6	90648	-	90648	96.379			96.82		
30min	1	95138	-	95138	101.153	96.90	3.30	101.78	97.50	3.31
	2	87627	-	87627	93.167			93.74		
	3	93899	-	93899	99.836			100.47		
	4	89823	-	89823	95.502			96.09		
	5	88501	-	88501	94.096			94.67		
	6	91864	-	91864	97.672			98.27		
45min	1	95875	-	95875	101.937	97.68	2.98	102.74	98.45	2.99
	2	89217	-	89217	94.858			95.59		
	3	94170	-	94170	100.124			100.92		
	4	90218	-	90218	95.922			96.67		
	5	89402	-	89402	95.054			95.79		
	6	92372	-	92372	98.212			98.98		
极限	1	96636	-	96636	102.746	98.27	2.78	103.72	99.19	2.79
	2	90378	-	90378	96.092			96.98		
	3	94123	-	94123	100.074			101.04		
	4	90365	-	90365	96.078			96.99		
	5	90464	-	90464	96.184			97.07		
	6	92567	-	92567	98.419			99.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-24

复核者:

未审阅版本

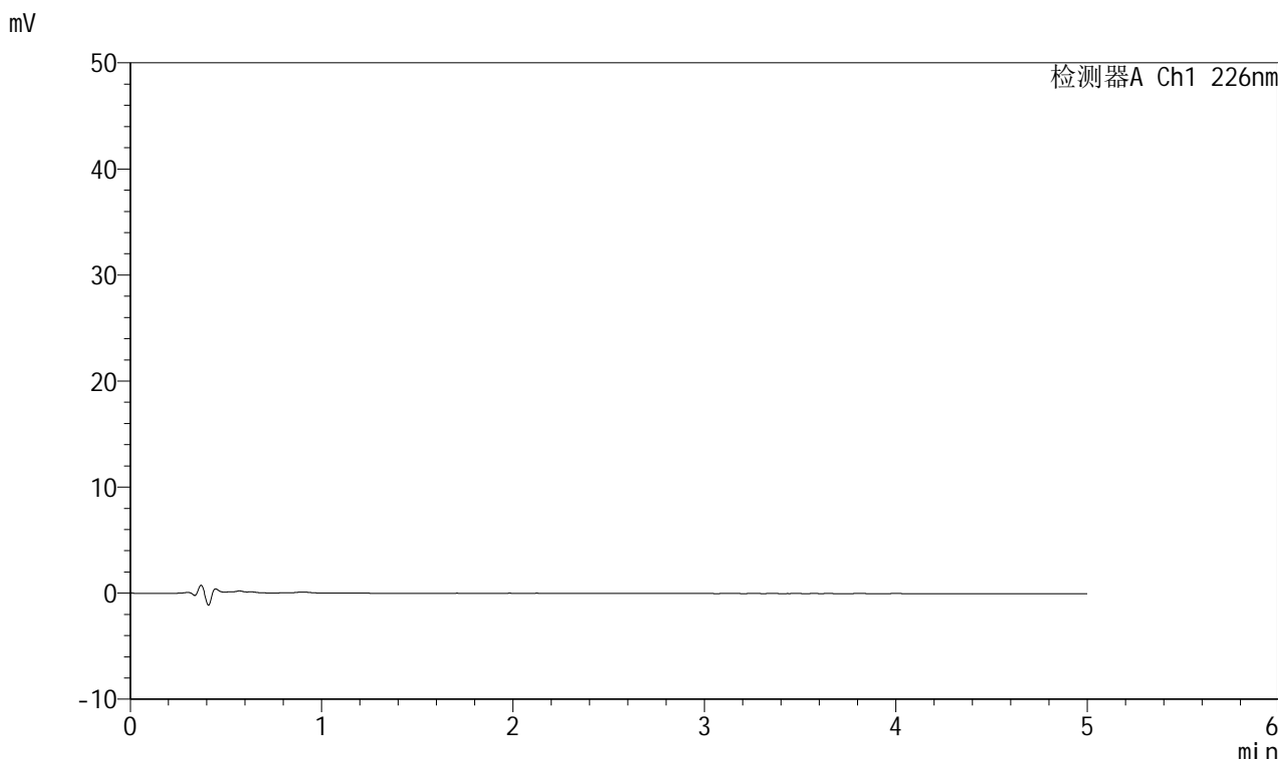


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 3-813-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 10:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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							

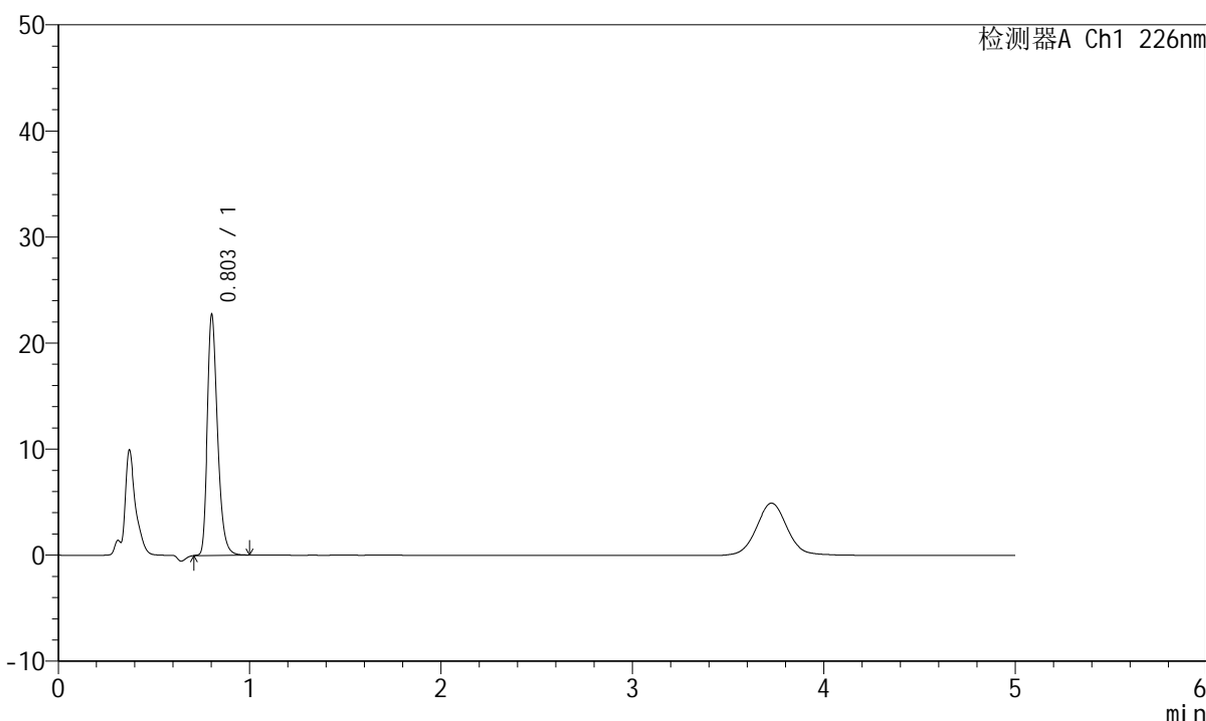
图1 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 3-814-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.803	84693	100.000	22563	1100	1.295	--
总计		84693	100.000	22563			

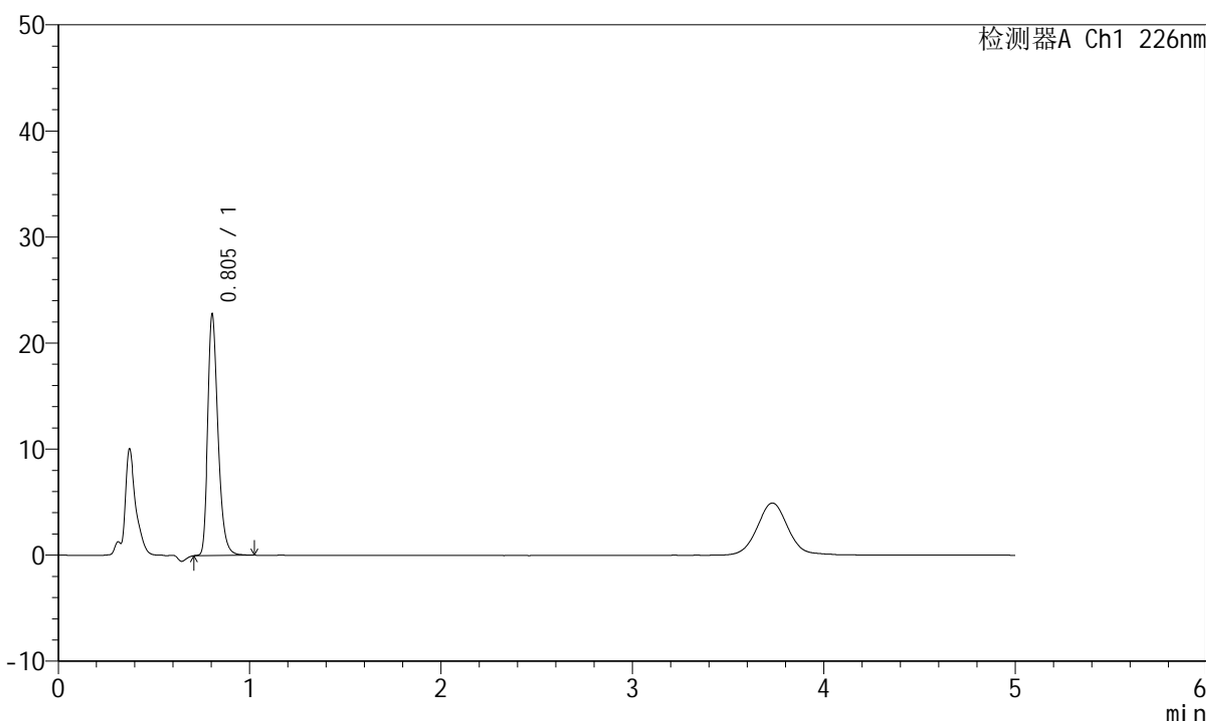
图2 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-815-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.805	85158	100.000	22756	1106	1.295	--
总计		85158	100.000	22756			

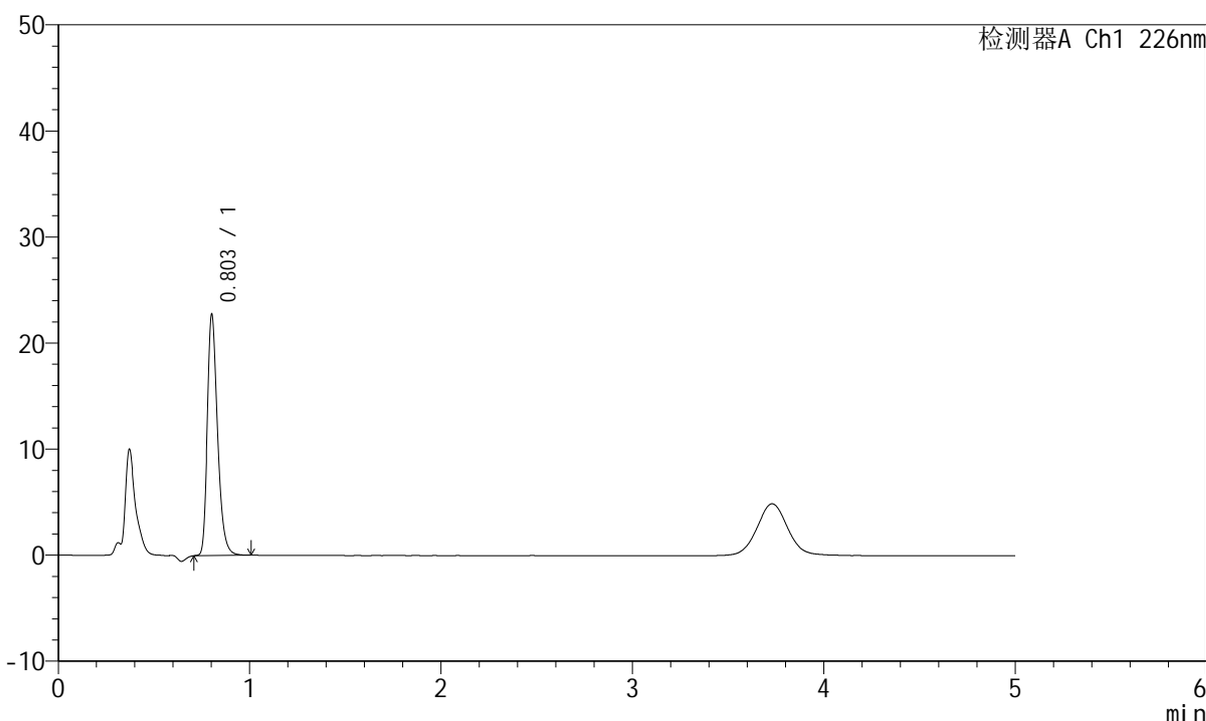
图3 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-816-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/04/23 11:16:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.803	84836	100.000	22603	1103	1.292	--
总计		84836	100.000	22603			

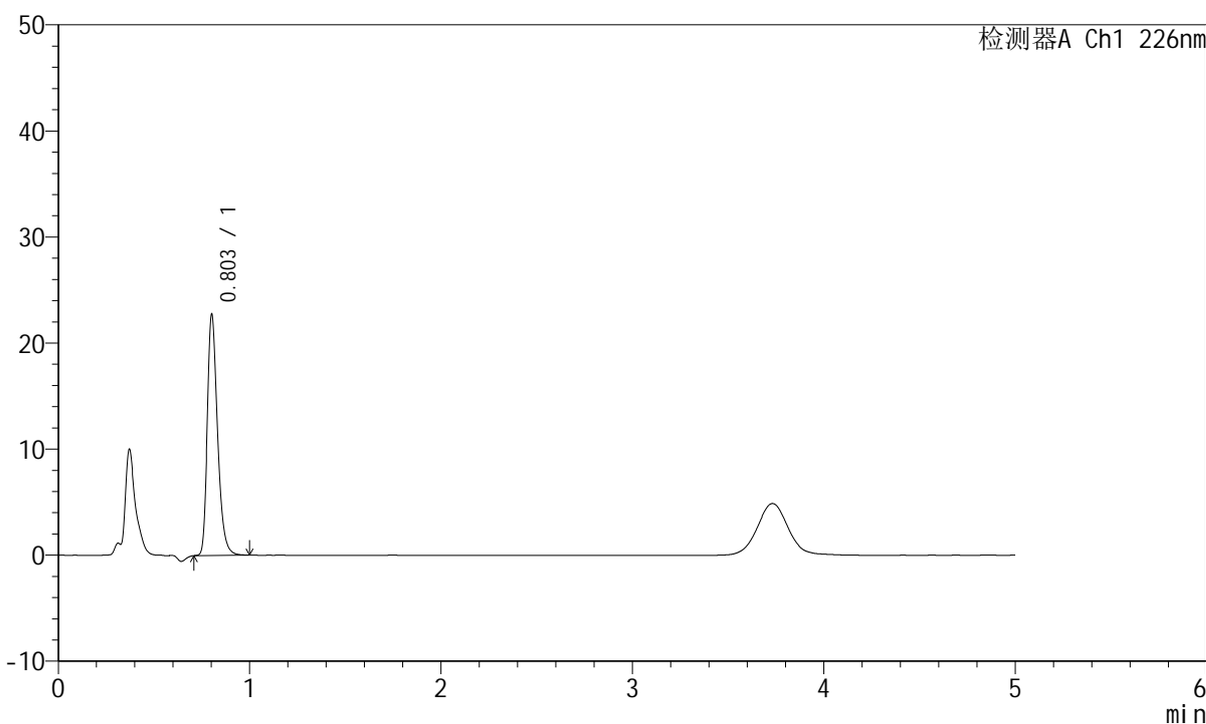
图4 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-817-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.803	84796	100.000	22588	1101	1.293	--
总计		84796	100.000	22588			

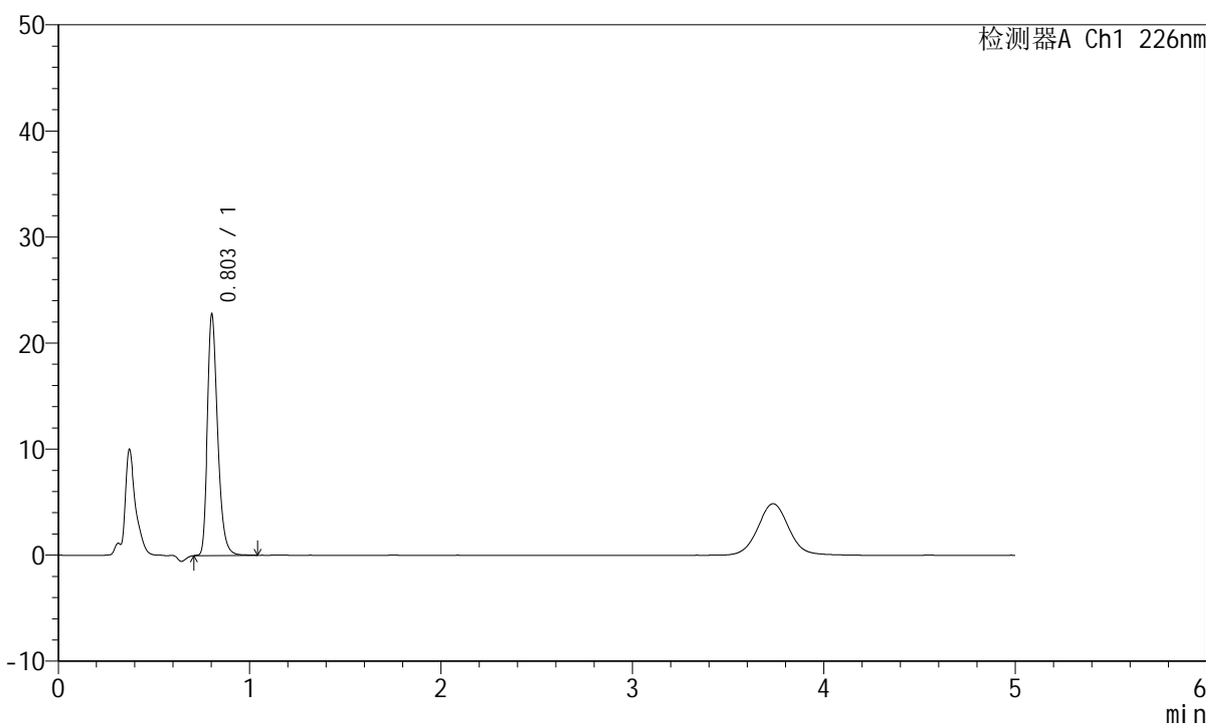
图5 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-818-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.803	85225	100.000	22645	1098	1.293	--
总计		85225	100.000	22645			

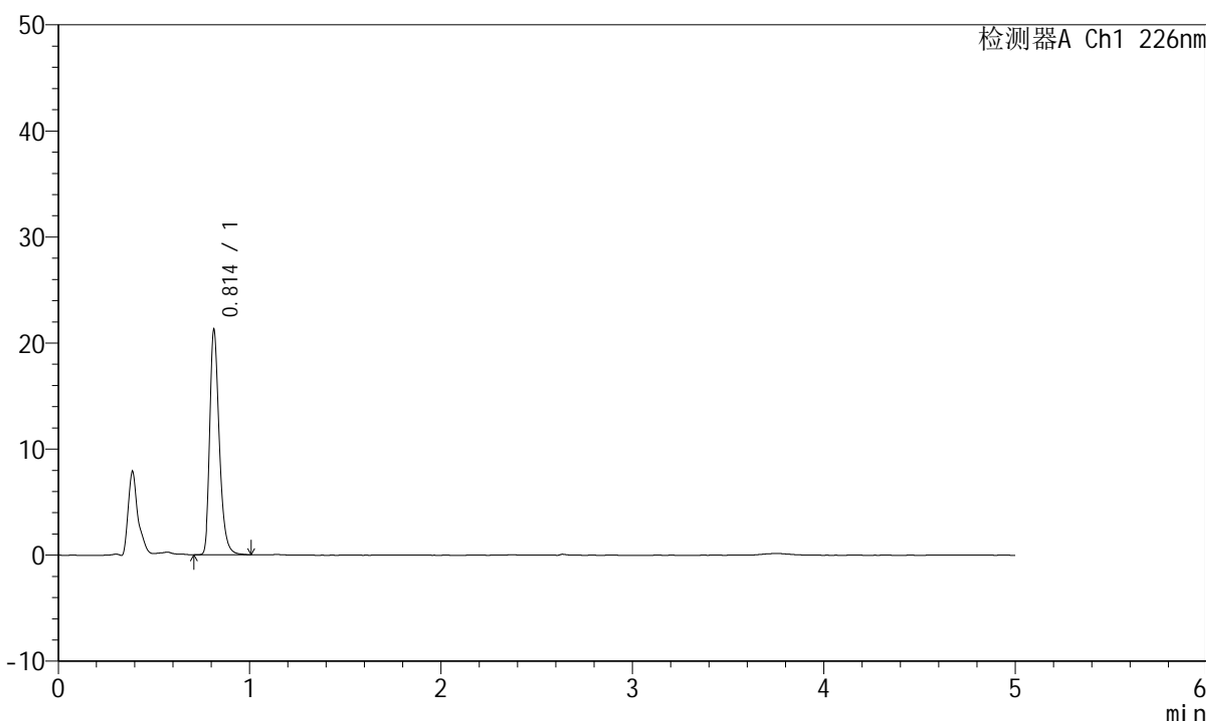
图6 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-819-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.814	73586	100.000	21205	1316	1.299	--
总计		73586	100.000	21205			

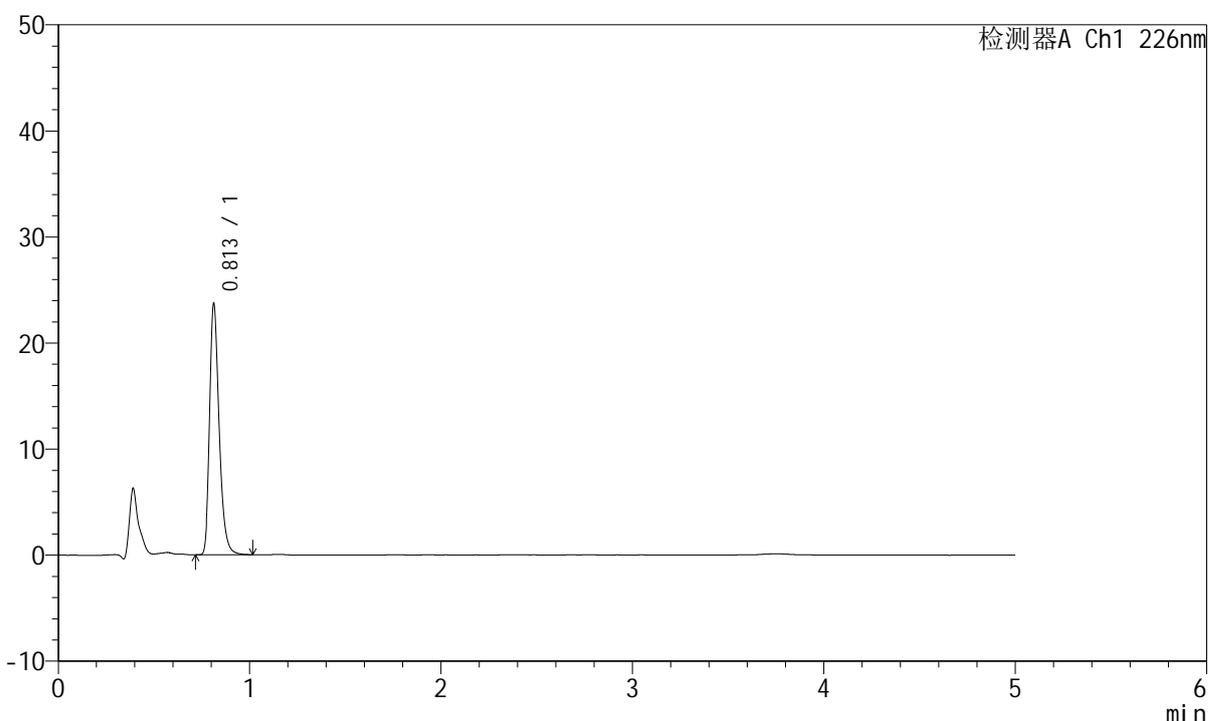
图7 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-820-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.813	82124	100.000	23647	1312	1.298	--
总计		82124	100.000	23647			

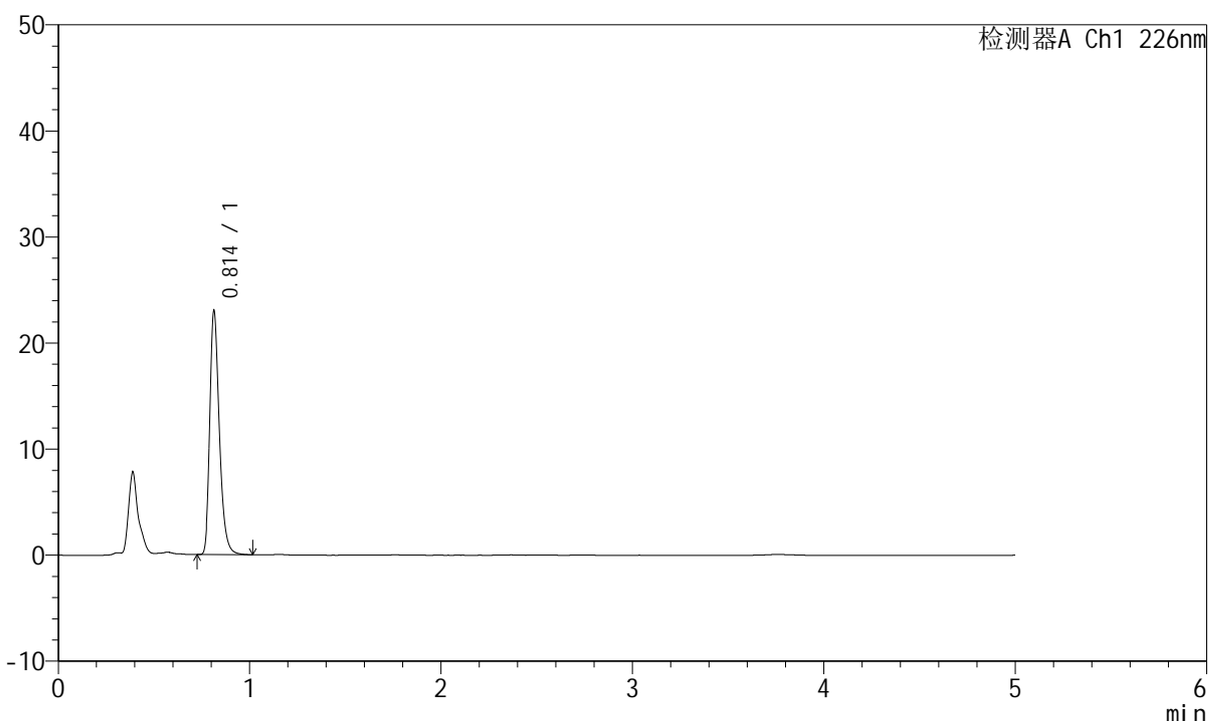
图8 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-821-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.814	79776	100.000	22972	1315	1.299	--
总计		79776	100.000	22972			

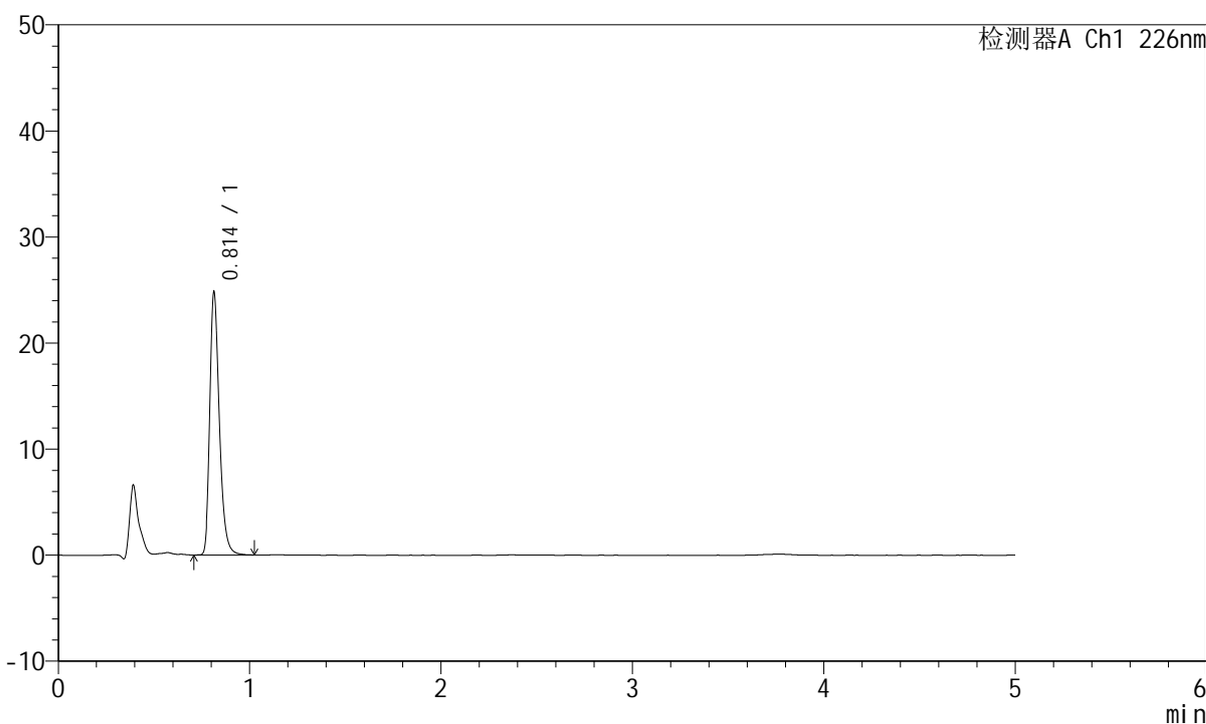
图9 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-822-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.814	86183	100.000	24764	1313	1.298	--
总计		86183	100.000	24764			

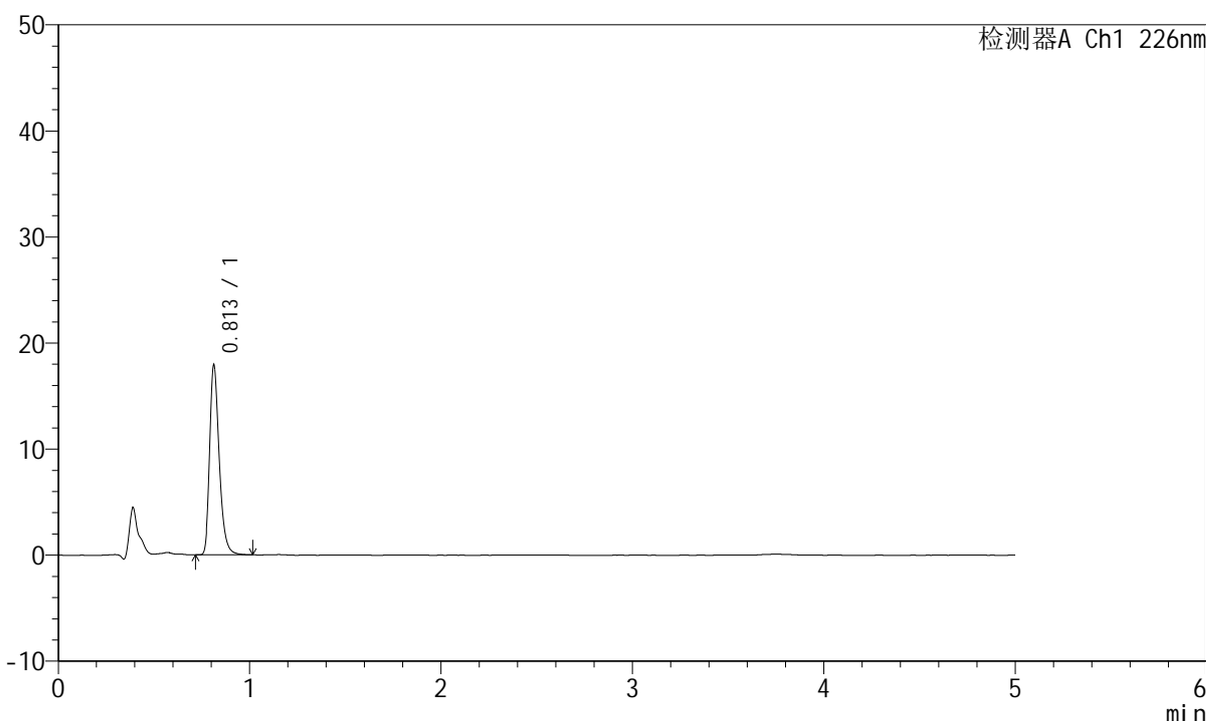
图10 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-823-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.813	62273	100.000	17888	1310	1.300	--
总计		62273	100.000	17888			

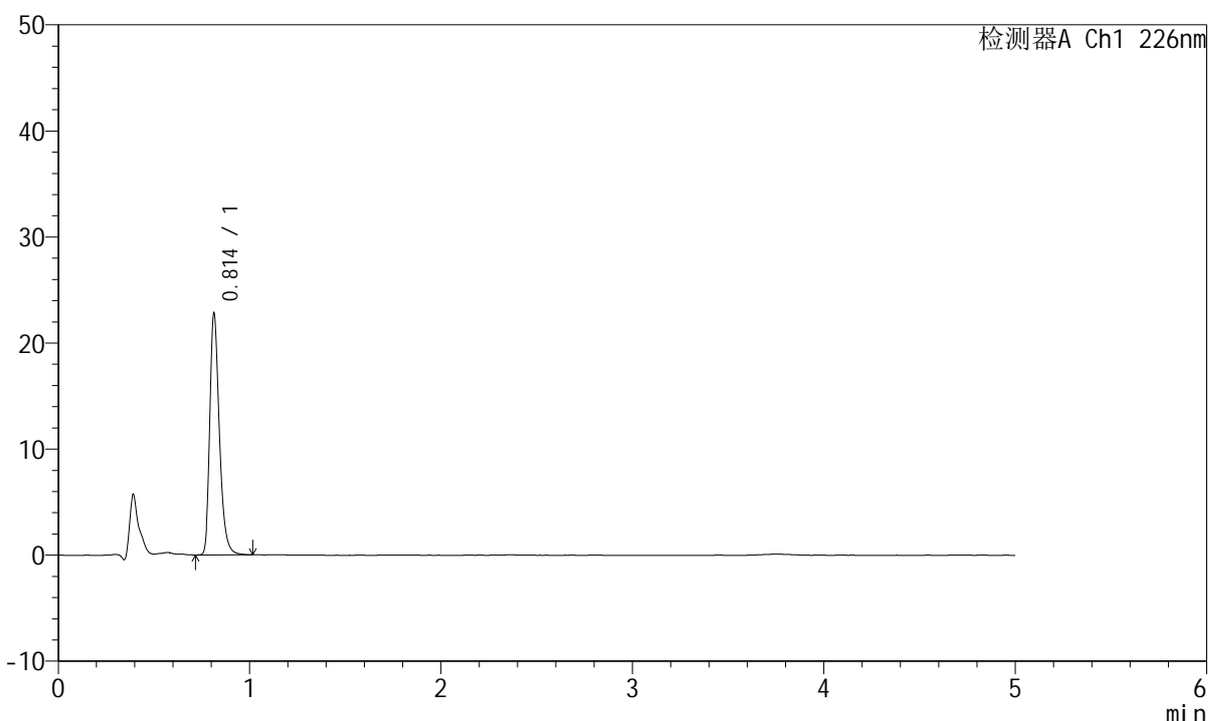
图11 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-824-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 11:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.814	79322	100.000	22765	1311	1.300	--
总计		79322	100.000	22765			

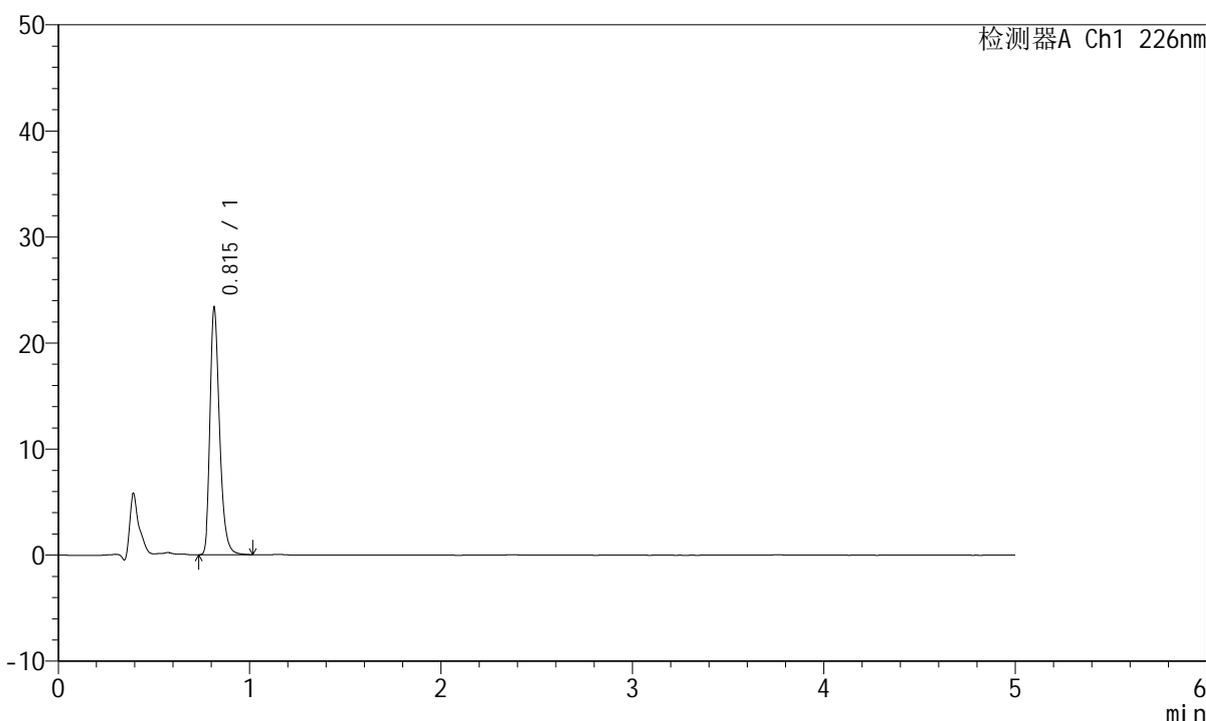
图12 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-825-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	80970	100.000	23212	1315	1.300	--
总计		80970	100.000	23212			

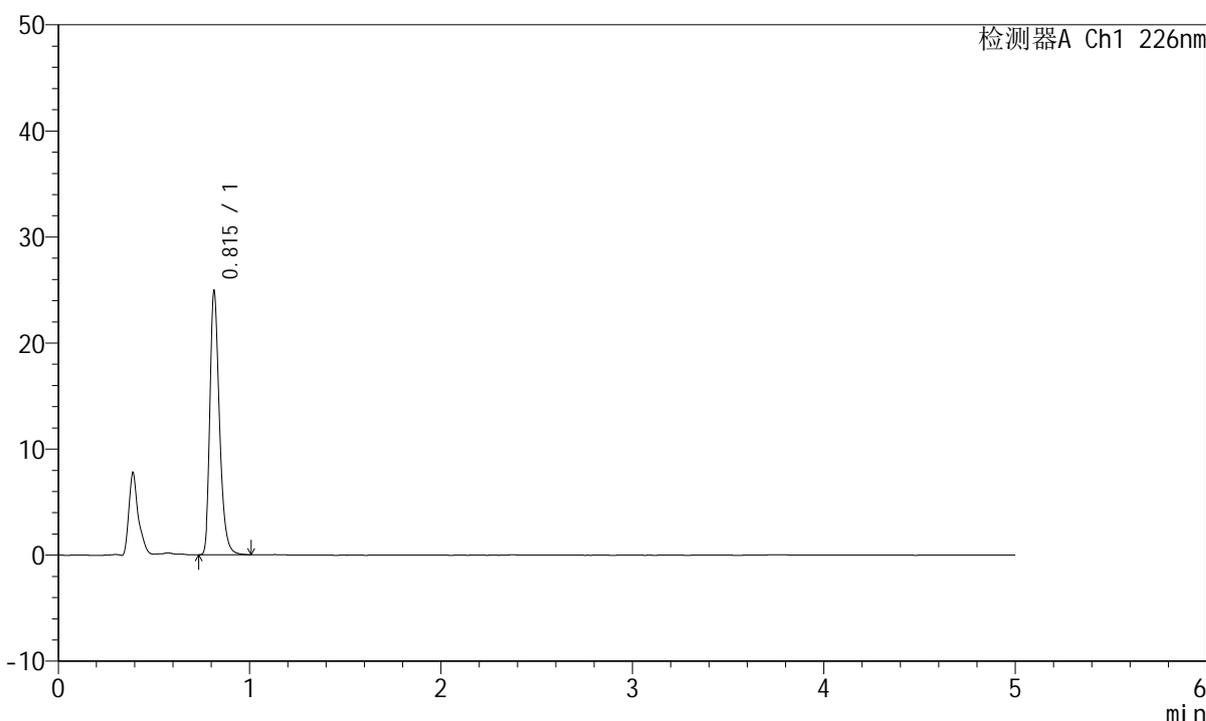
图13 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-826-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	86395	100.000	24822	1309	1.298	--
总计		86395	100.000	24822			

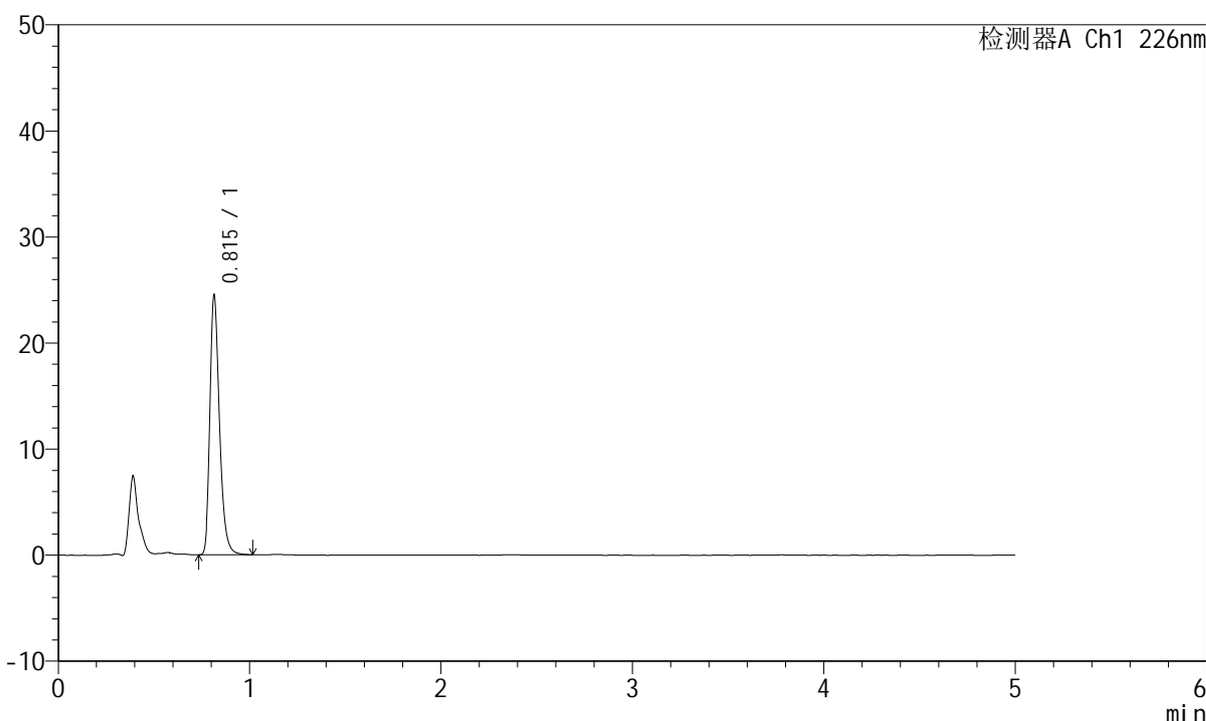
图14 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-827-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	85106	100.000	24417	1311	1.297	--
总计		85106	100.000	24417			

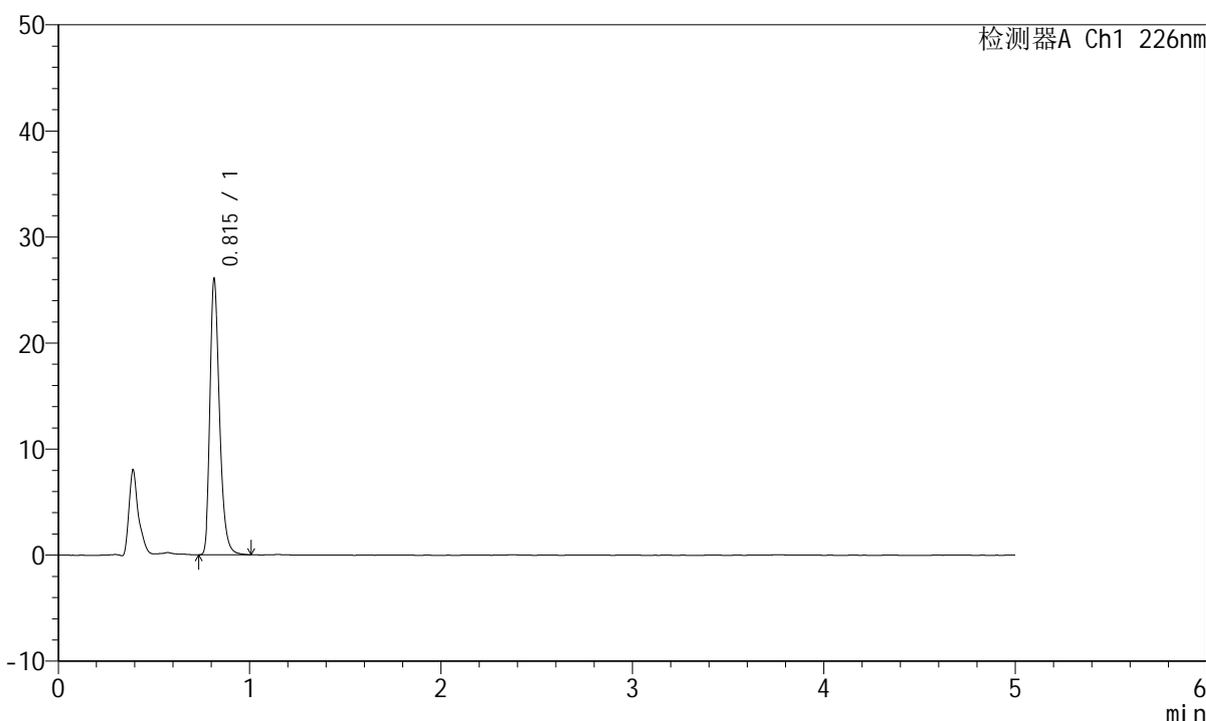
图15 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-828-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	90443	100.000	25930	1310	1.298	--
总计		90443	100.000	25930			

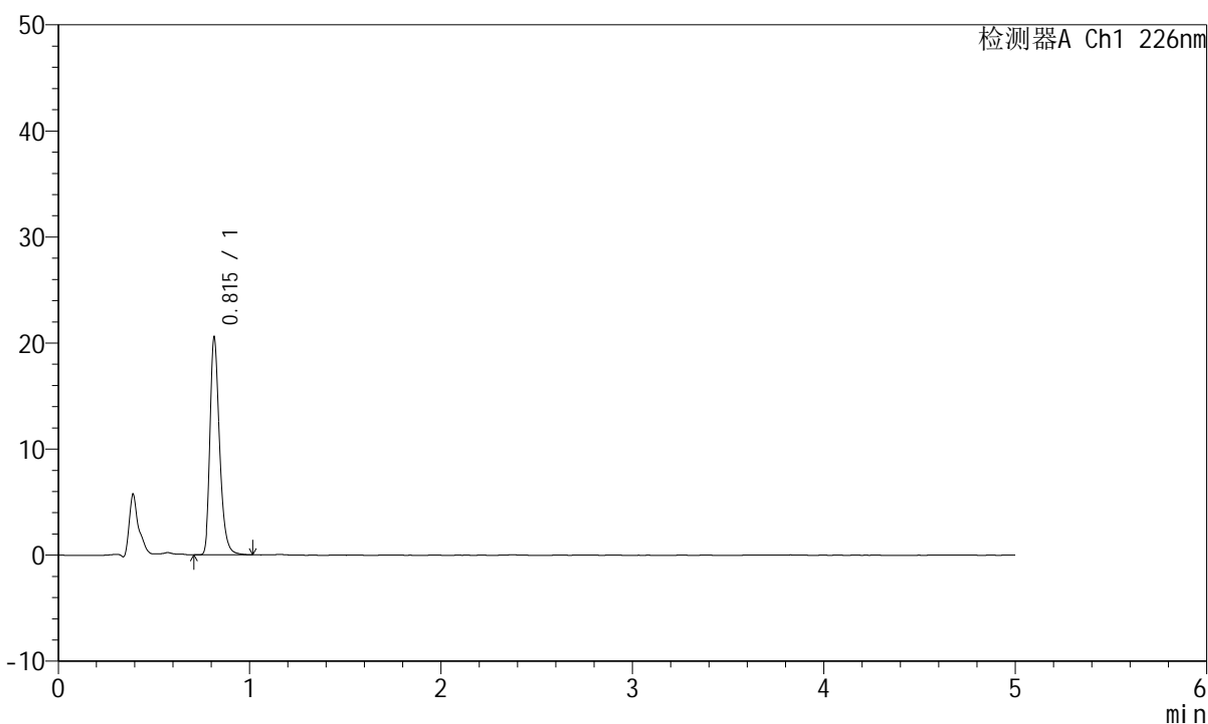
图16 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-829-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	71521	100.000	20449	1310	1.298	--
总计		71521	100.000	20449			

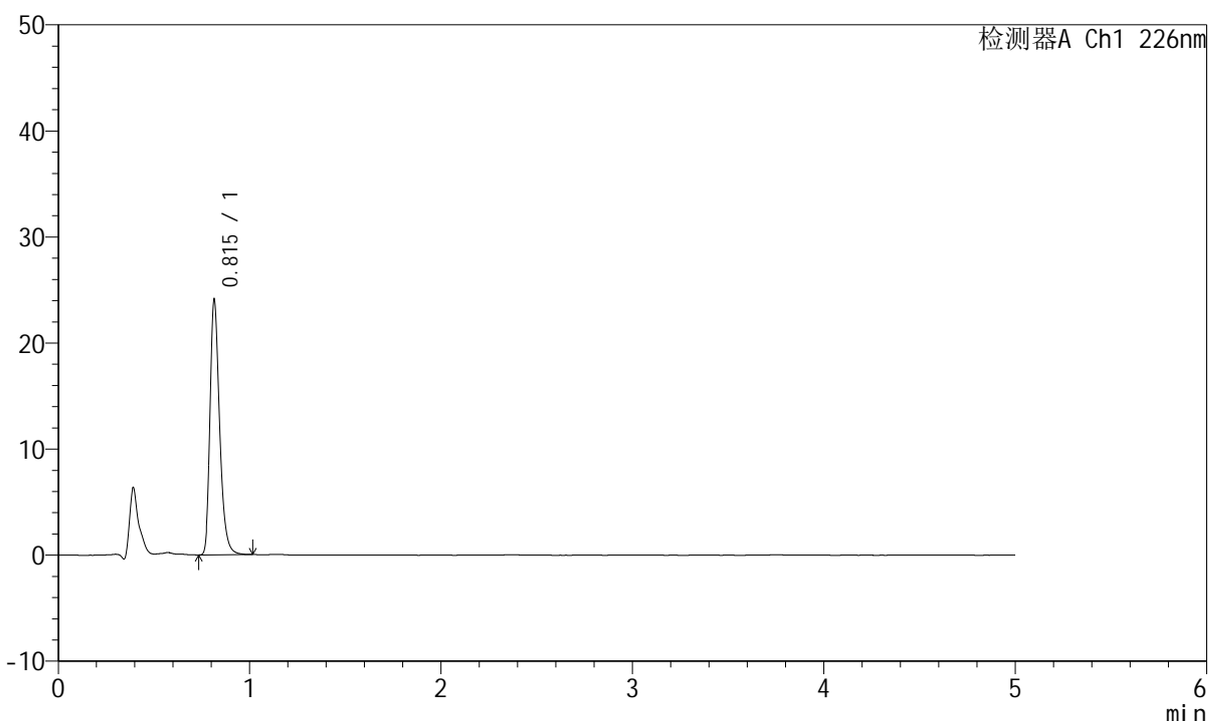
图17 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-830-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	83703	100.000	23941	1312	1.300	--
总计		83703	100.000	23941			

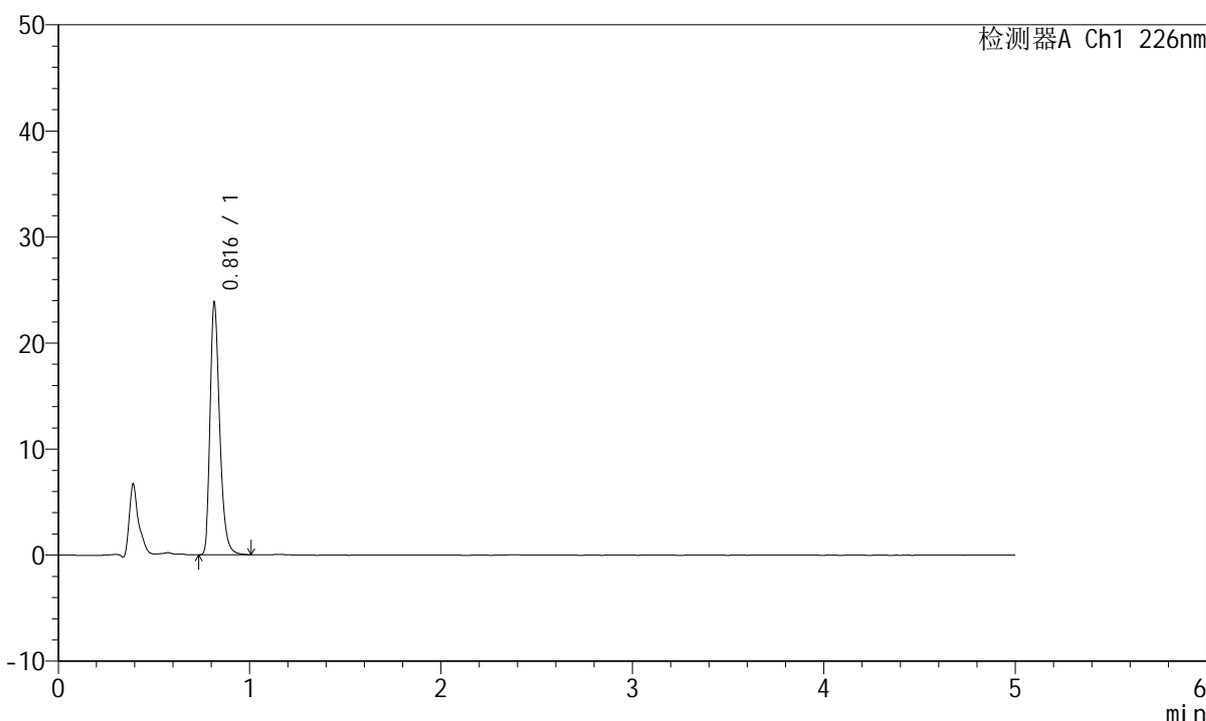
图18 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-831-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	82894	100.000	23646	1310	1.298	--
总计		82894	100.000	23646			

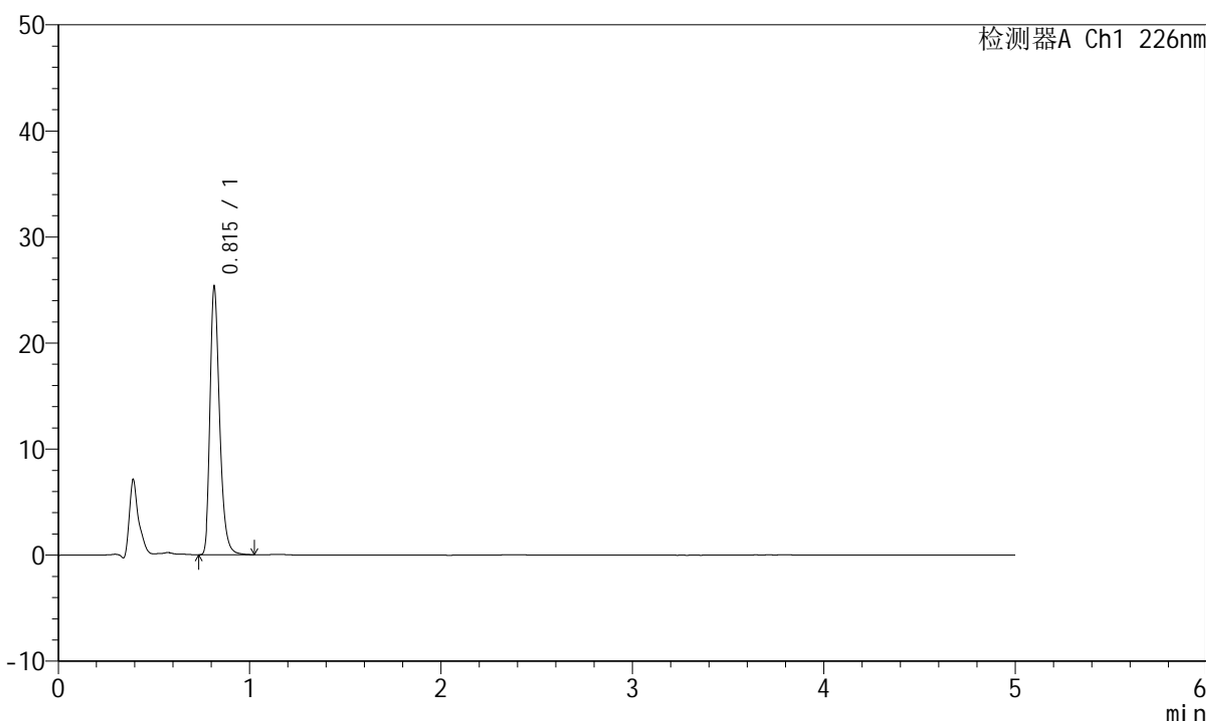
图19 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-832-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	88047	100.000	25159	1309	1.298	--
总计		88047	100.000	25159			

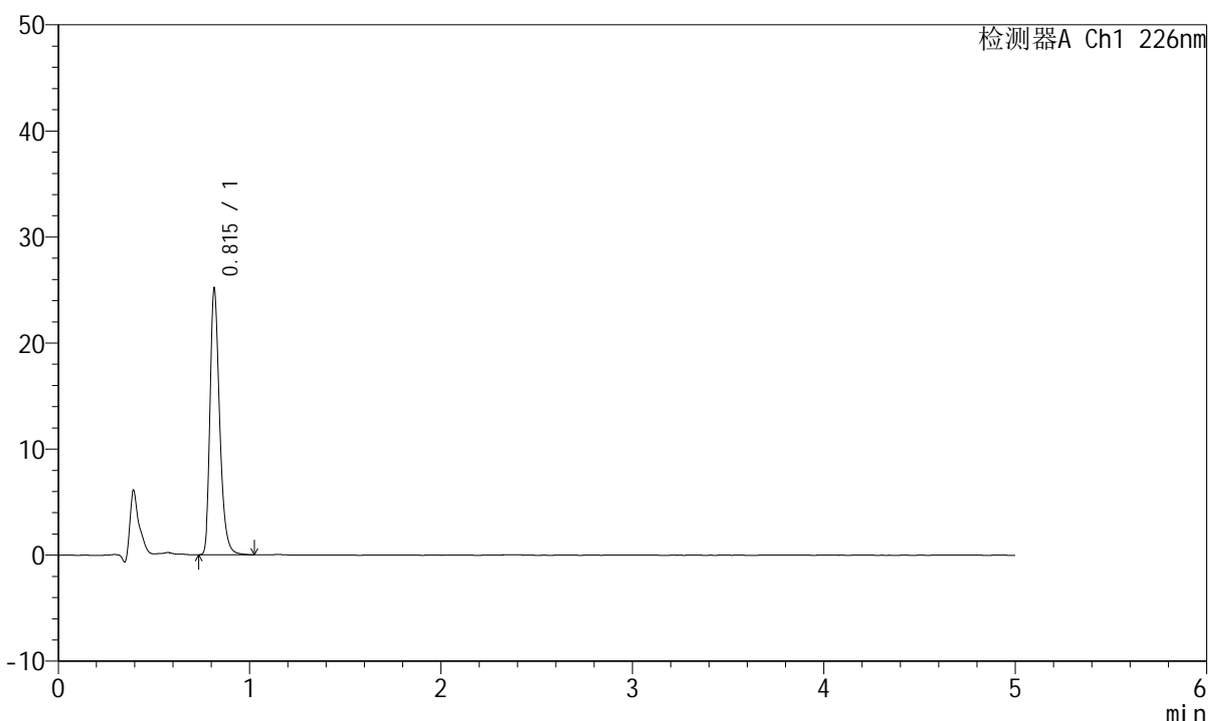
图20 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-833-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

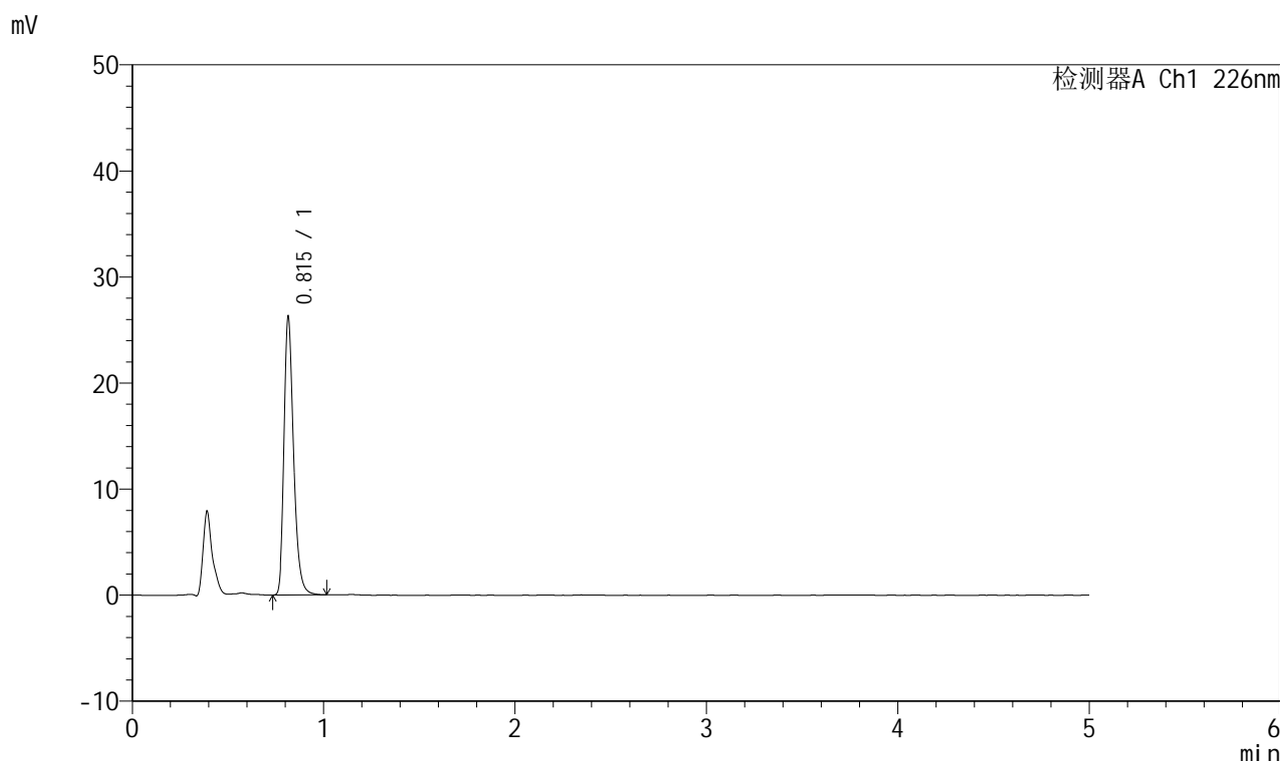
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.815	87468	100.000	24976	1308	1.296	--
总计		87468	100.000	24976			

图21 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-834-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	91434	100.000	26128	1309	1.297	--
总计		91434	100.000	26128			

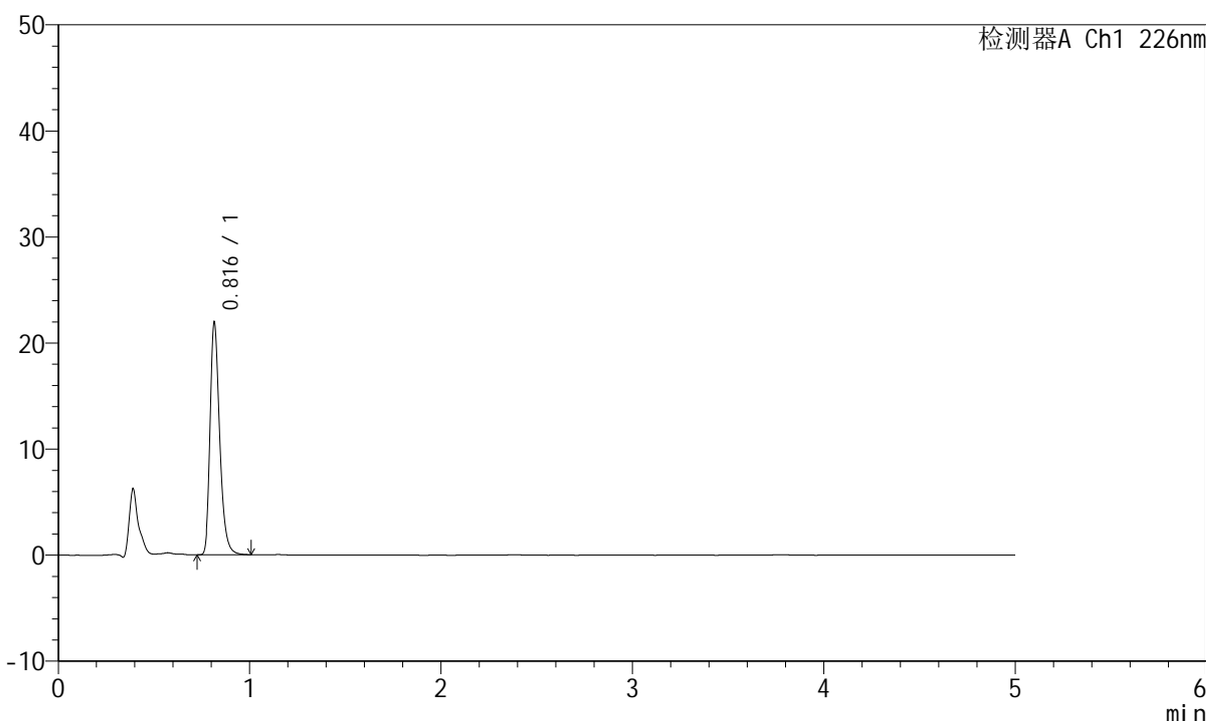
图22 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-835-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 12:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	76482	100.000	21798	1308	1.298	--
总计		76482	100.000	21798			

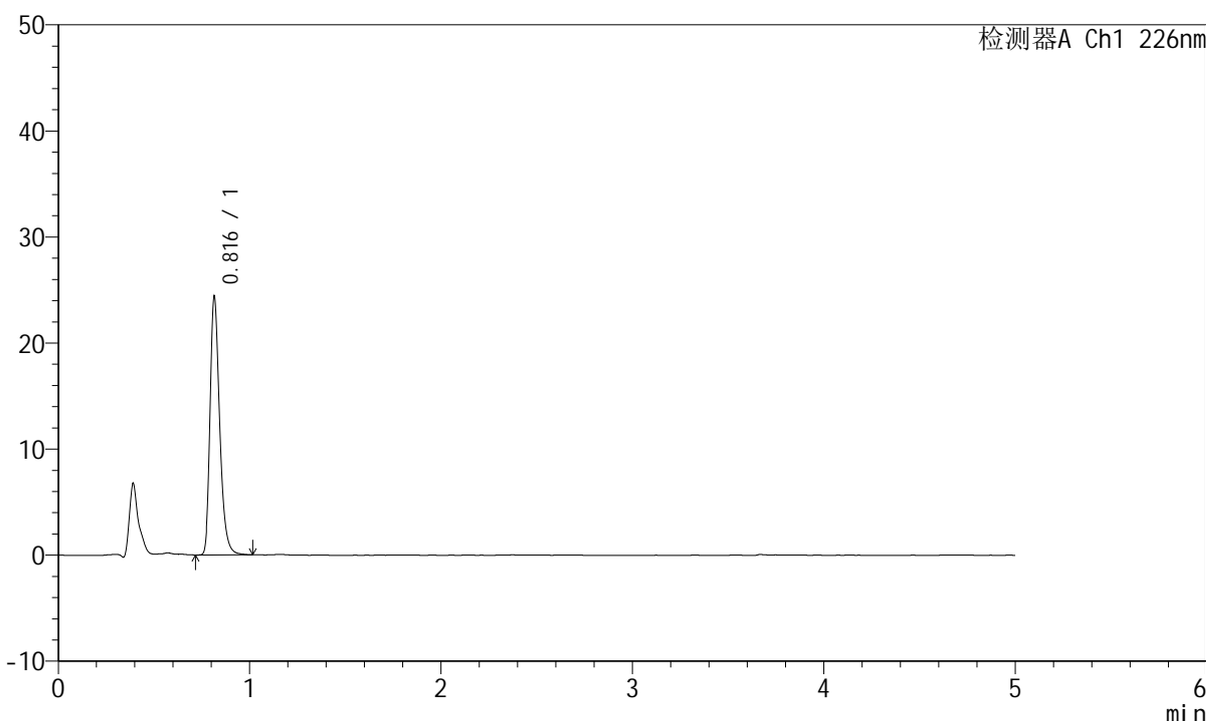
图23 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-836-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	84923	100.000	24216	1309	1.297	--
总计		84923	100.000	24216			

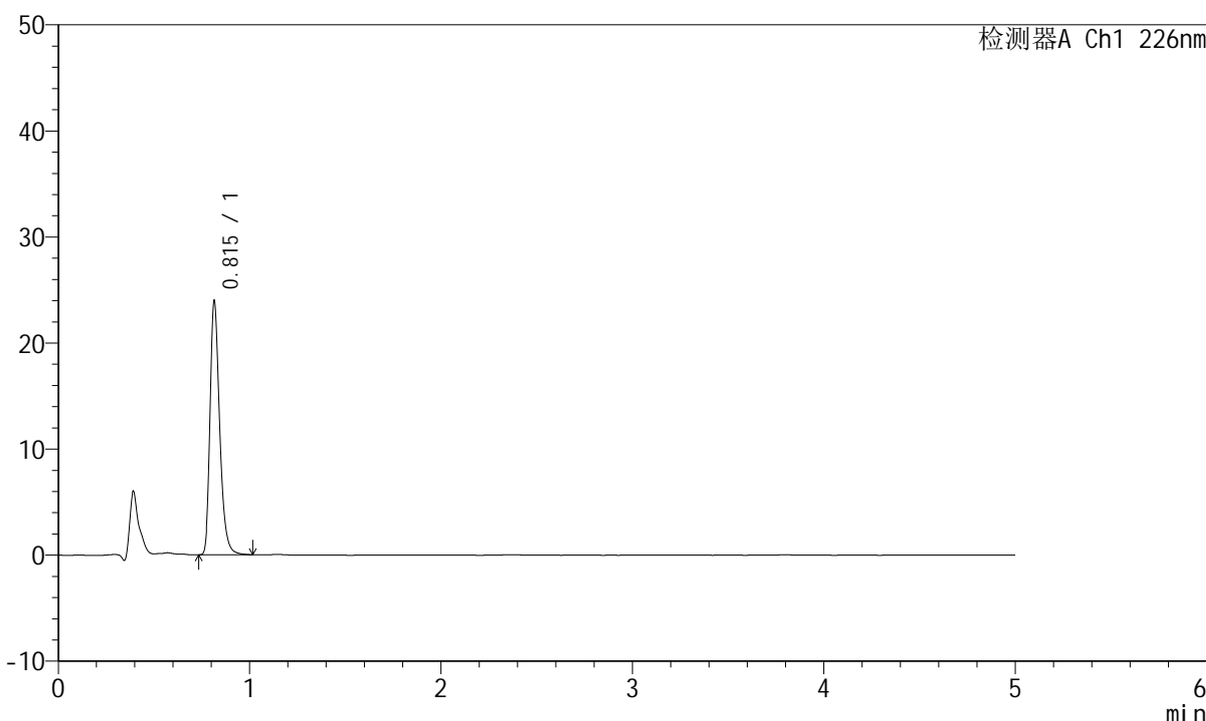
图24 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-837-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	83551	100.000	23826	1309	1.298	--
总计		83551	100.000	23826			

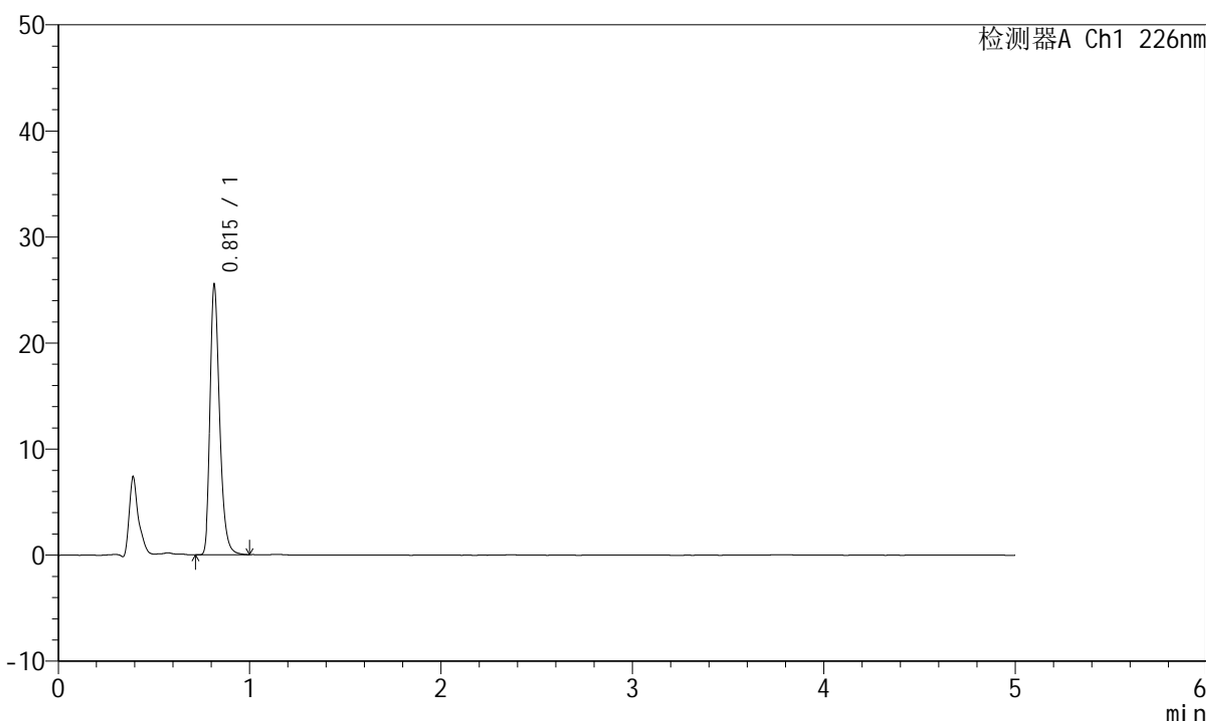
图25 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-838-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	88744	100.000	25340	1307	1.295	--
总计		88744	100.000	25340			

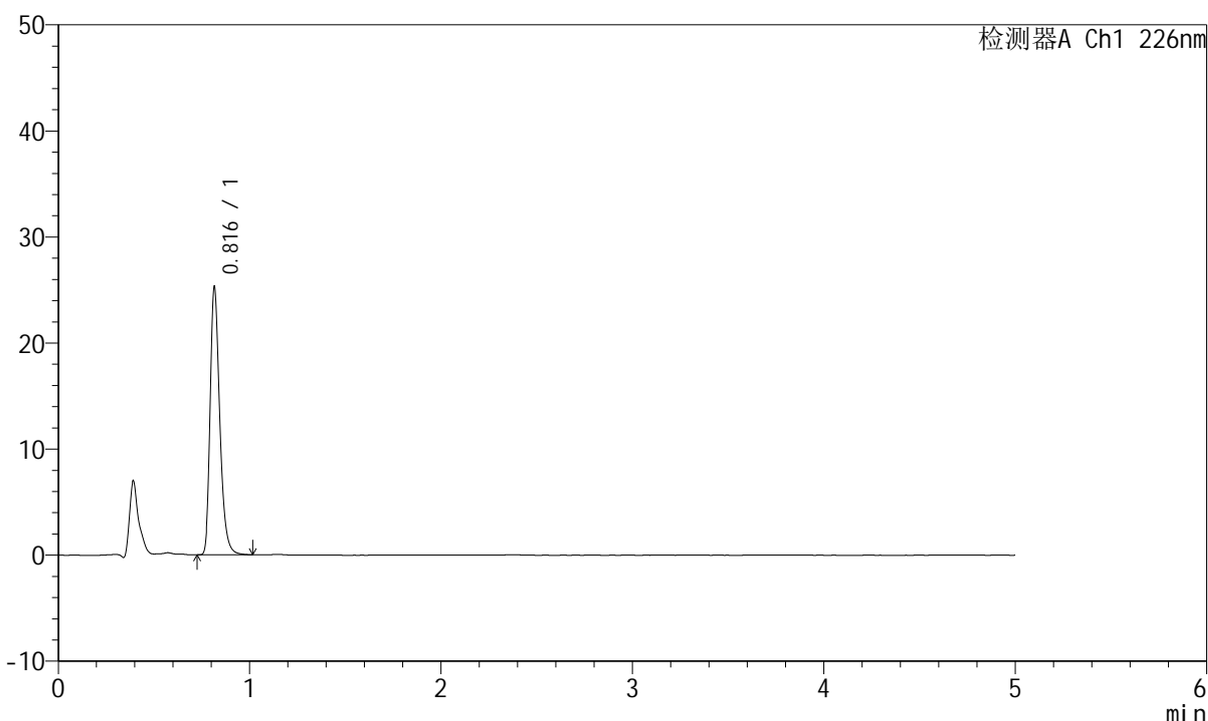
图26 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-839-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	88139	100.000	25068	1305	1.297	--
总计		88139	100.000	25068			

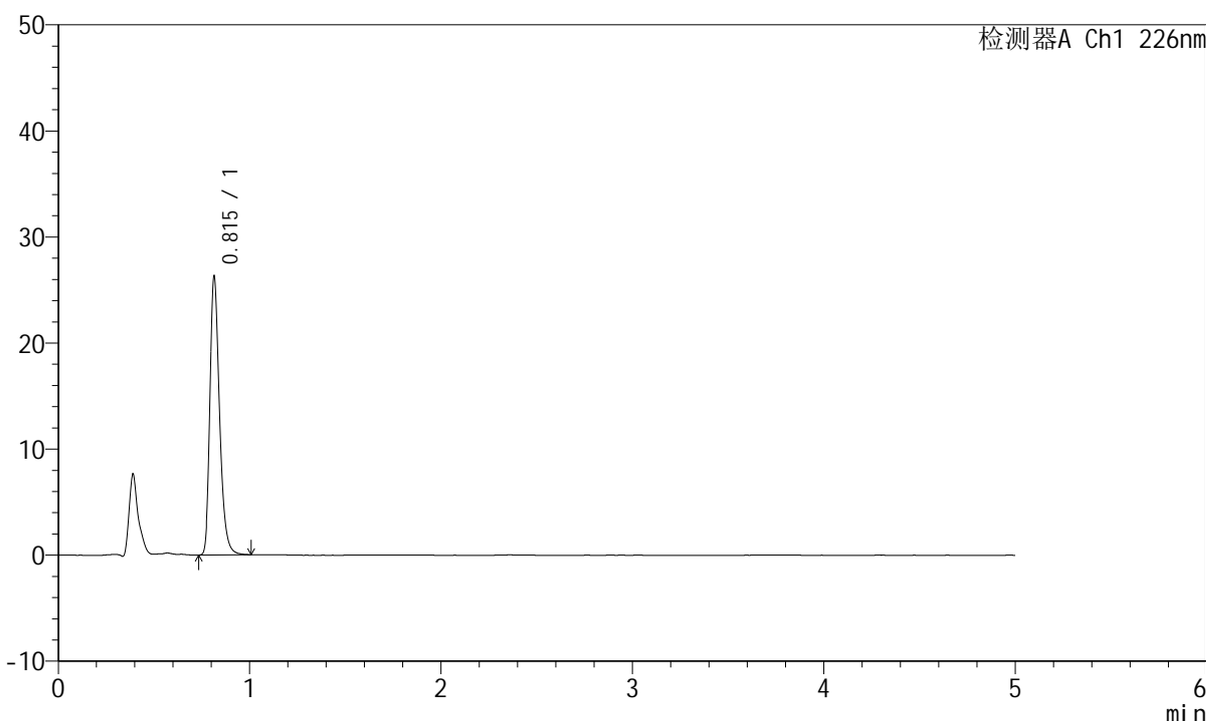
图27 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-840-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	91665	100.000	26194	1302	1.292	--
总计		91665	100.000	26194			

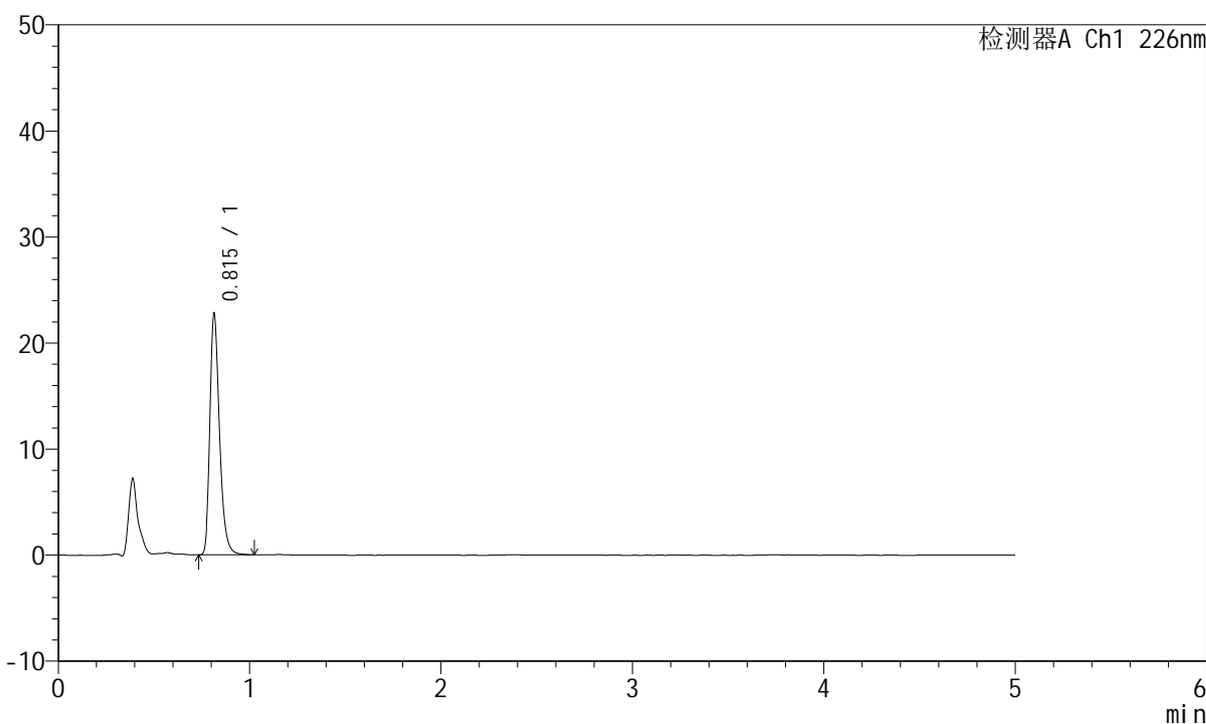
图28 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-841-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	79398	100.000	22687	1300	1.297	--
总计		79398	100.000	22687			

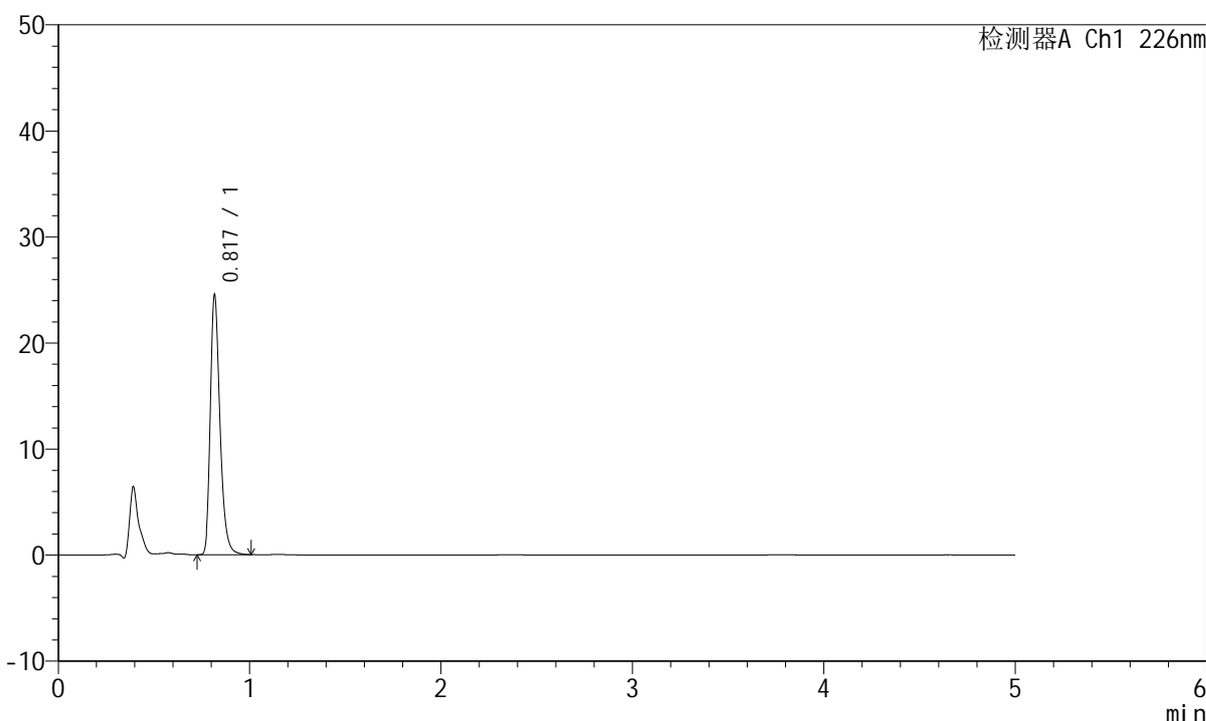
图29 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-842-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.817	85726	100.000	24159	1307	1.299	--
总计		85726	100.000	24159			

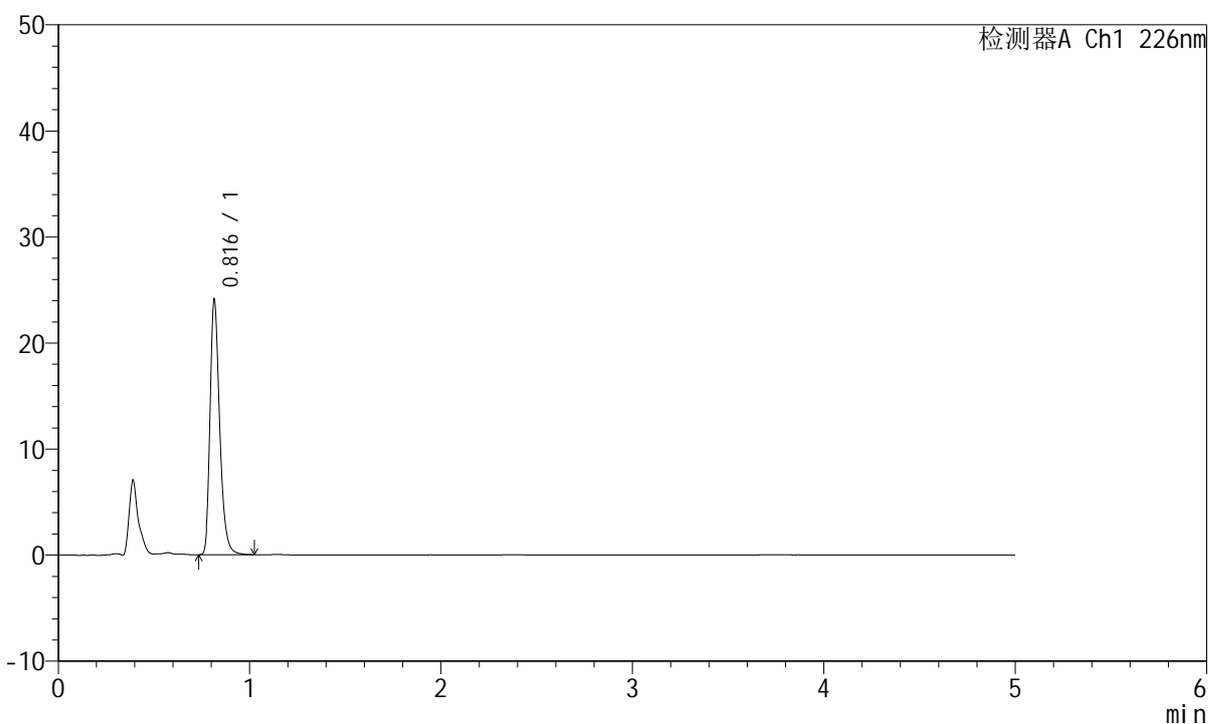
图30 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-843-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	83955	100.000	23917	1307	1.296	--
总计		83955	100.000	23917			

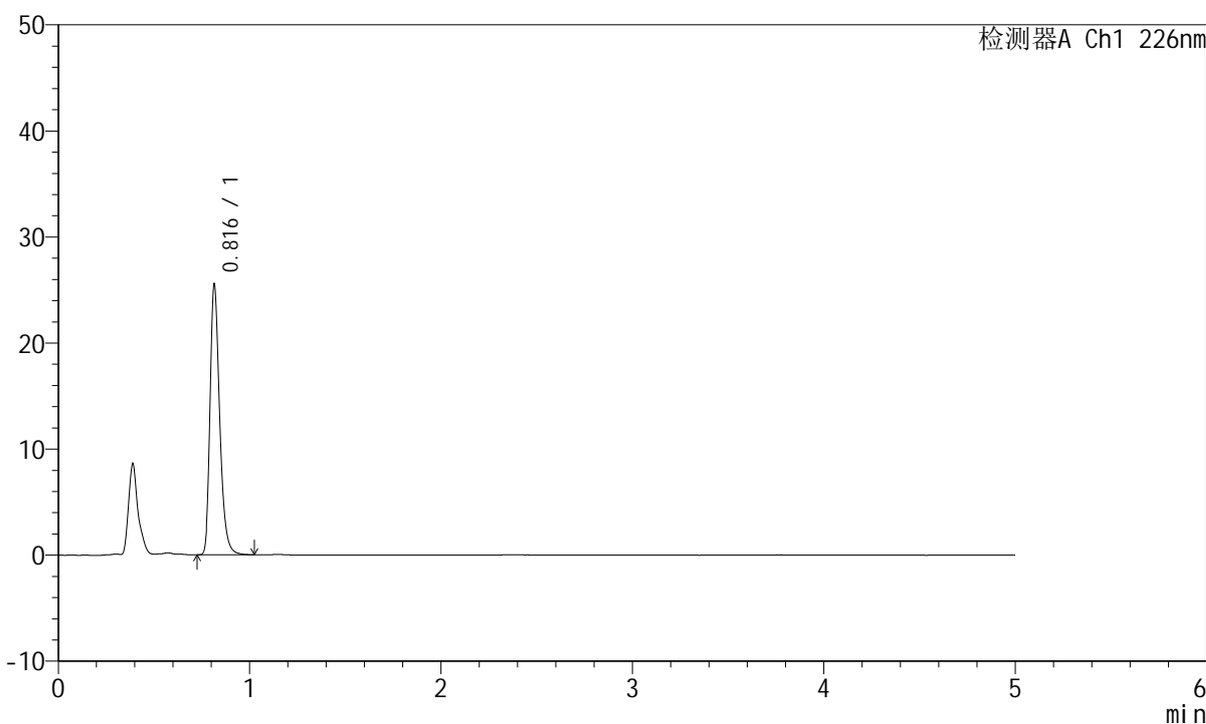
图31 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-844-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	89018	100.000	25355	1305	1.294	--
总计		89018	100.000	25355			

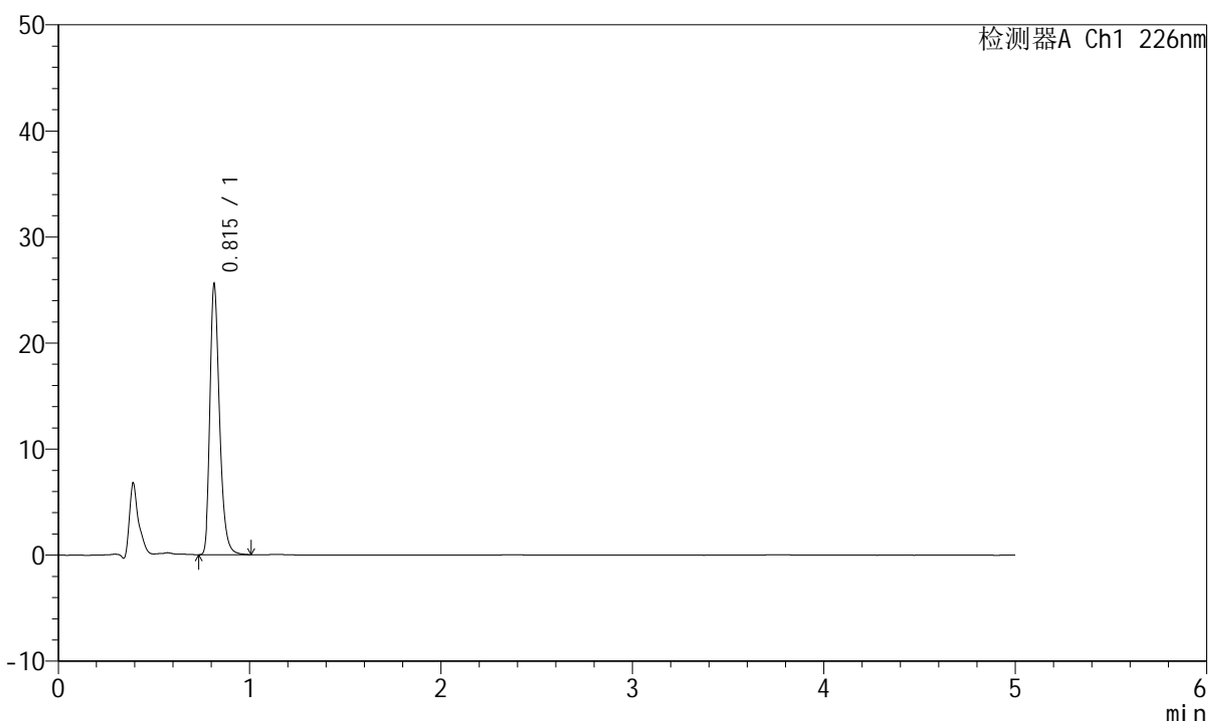
图32 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-845-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	88921	100.000	25428	1304	1.294	--
总计		88921	100.000	25428			

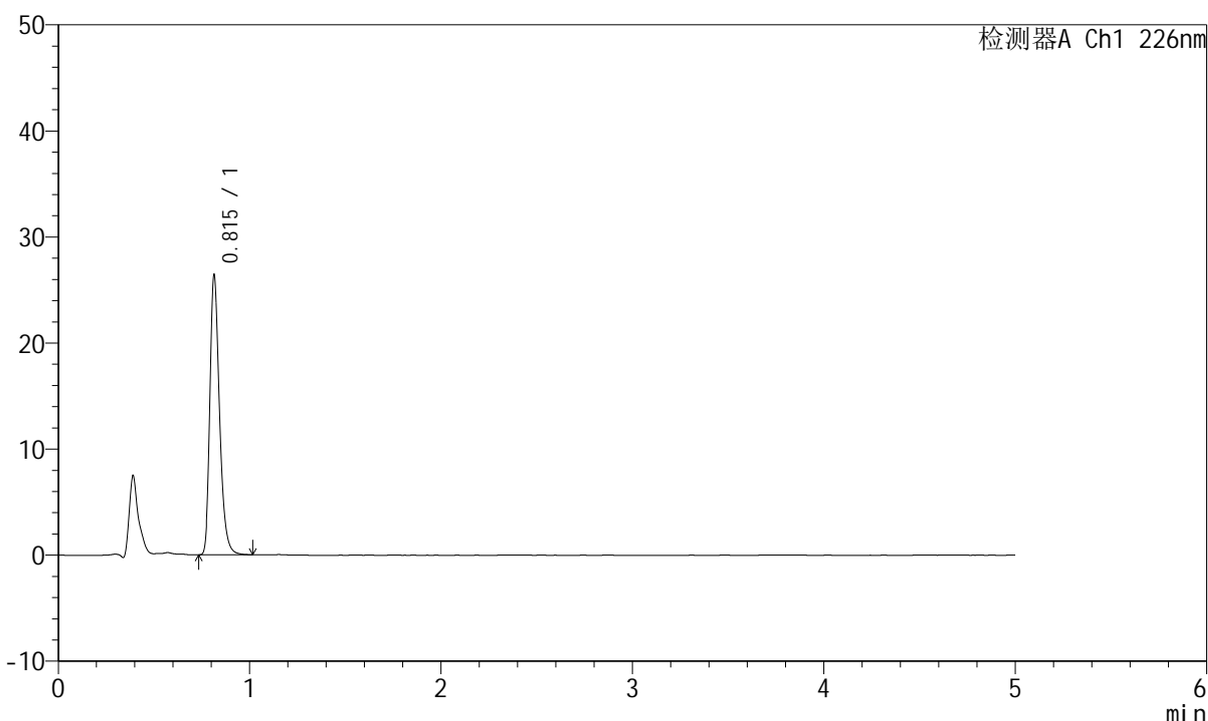
图33 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-846-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 13:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	92028	100.000	26319	1301	1.291	--
总计		92028	100.000	26319			

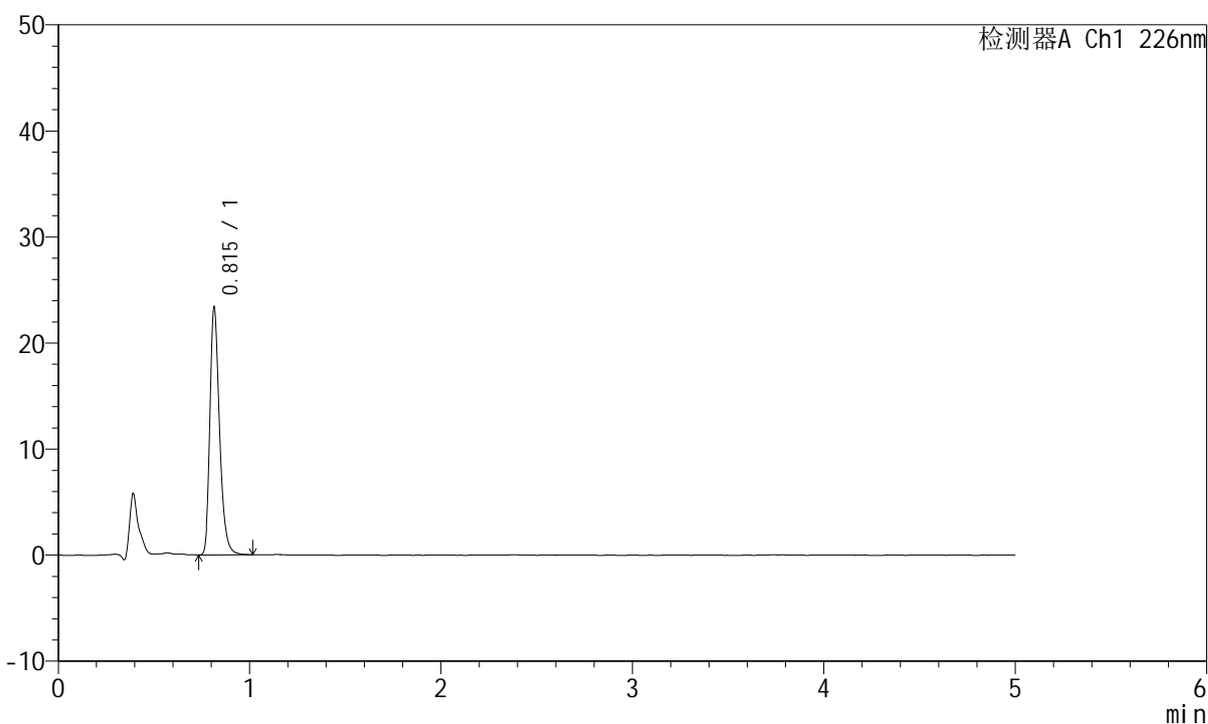
图34 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-847-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	81569	100.000	23277	1301	1.293	--
总计		81569	100.000	23277			

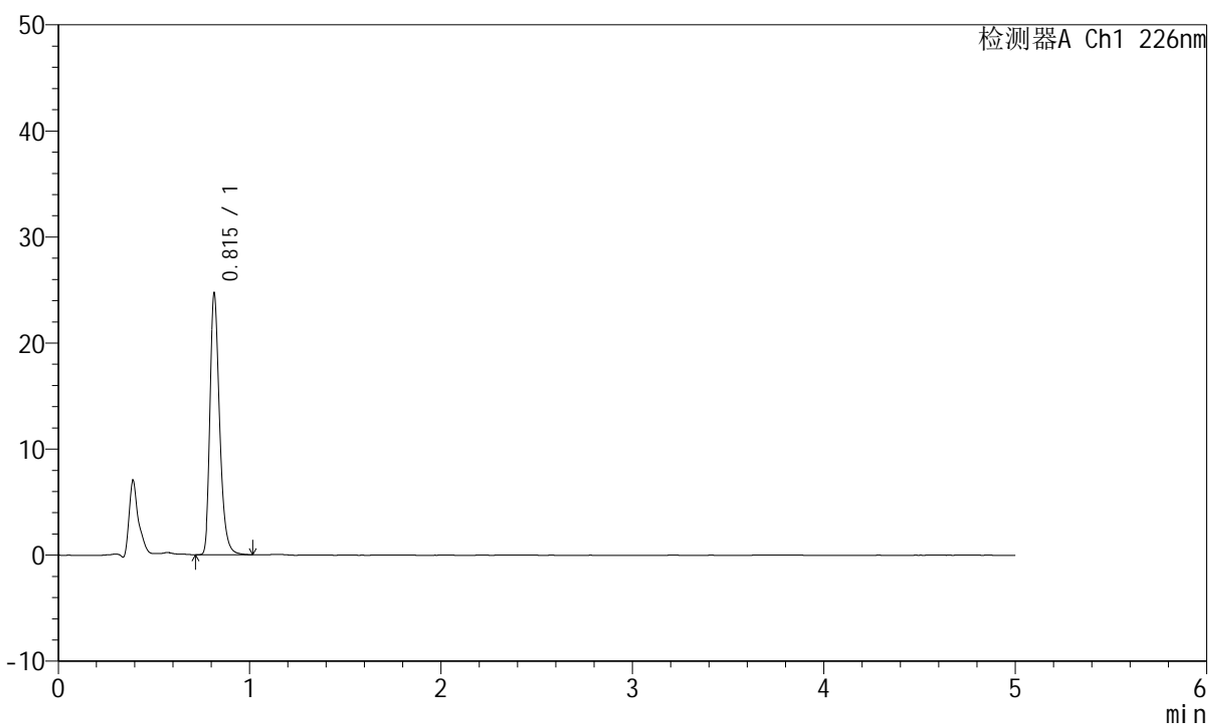
图35 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-848-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	86277	100.000	24578	1300	1.294	--
总计		86277	100.000	24578			

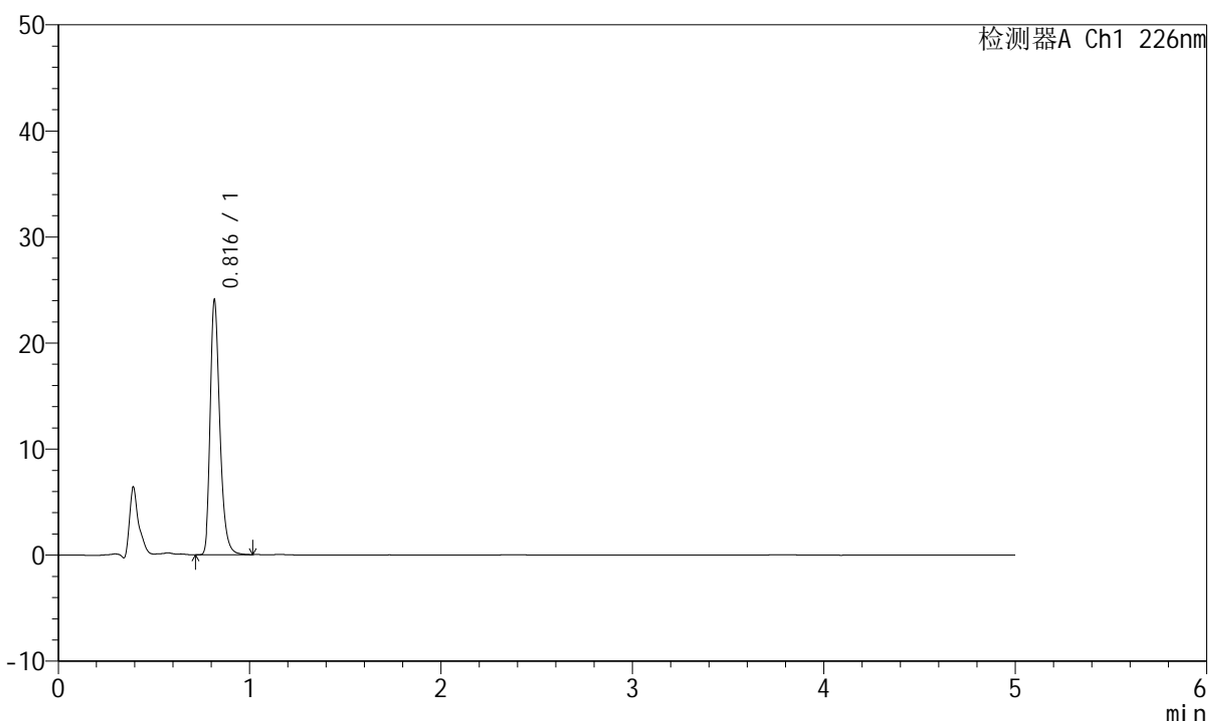
图36 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-849-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

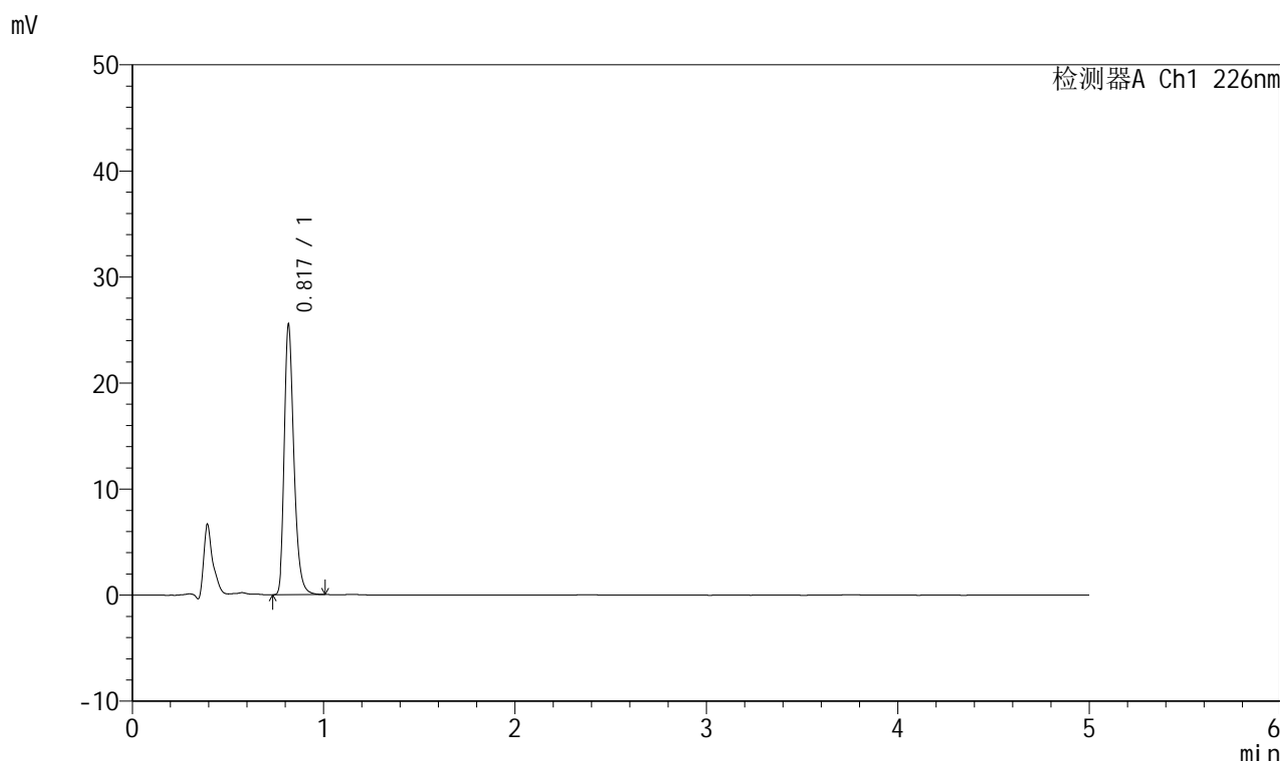
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	84016	100.000	23793	1301	1.298	--
总计		84016	100.000	23793			

图37 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-850-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.817	89078	100.000	25180	1305	1.296	--
总计		89078	100.000	25180			

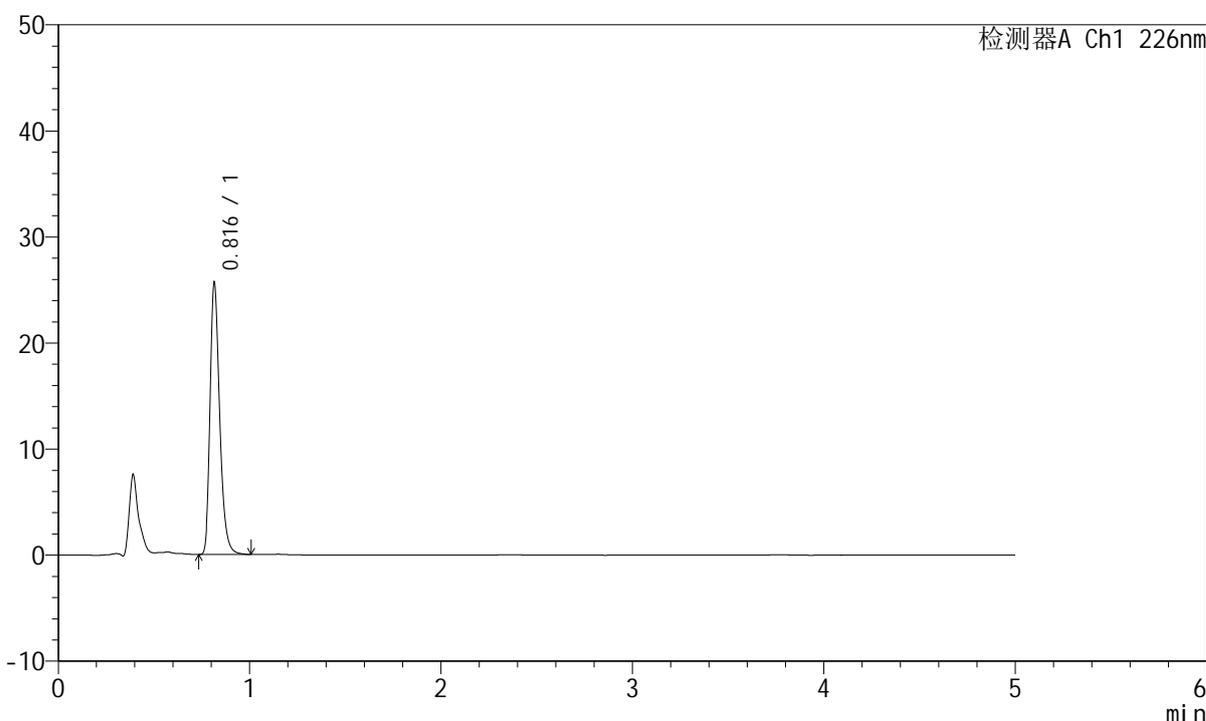
图38 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-851-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	89536	100.000	25484	1303	1.293	--
总计		89536	100.000	25484			

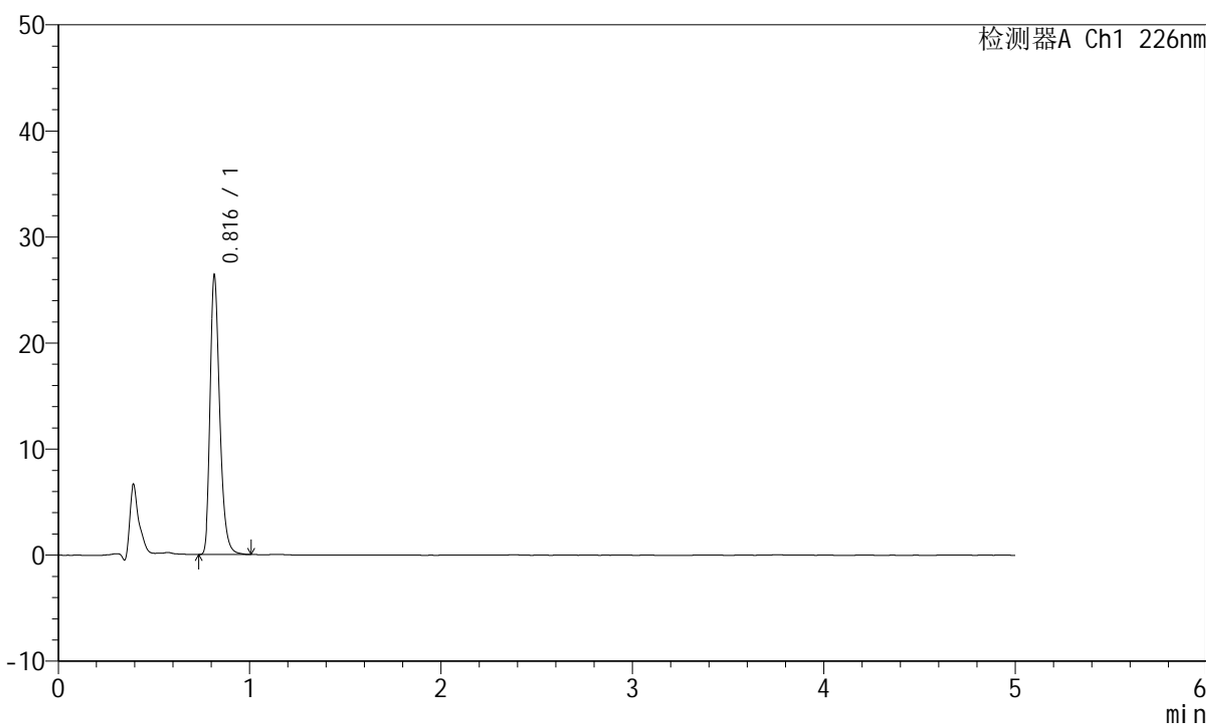
图39 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-852-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	92176	100.000	26167	1298	1.295	--
总计		92176	100.000	26167			

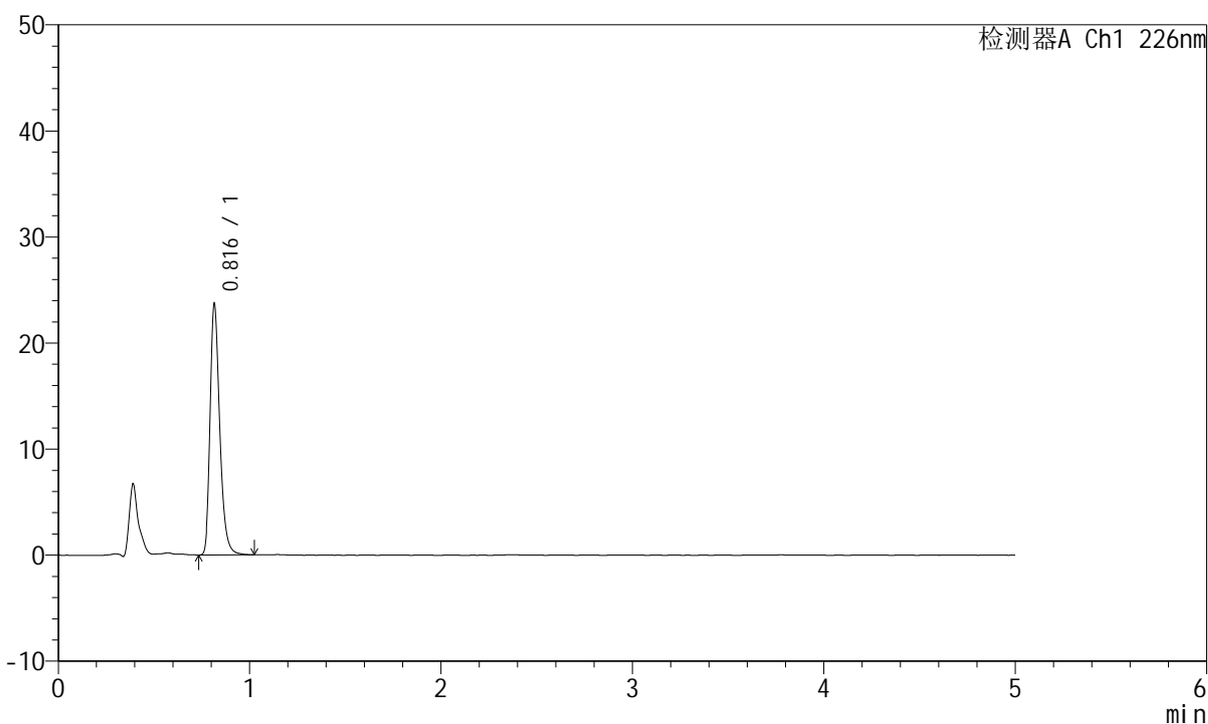
图40 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-853-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	82940	100.000	23522	1301	1.294	--
总计		82940	100.000	23522			

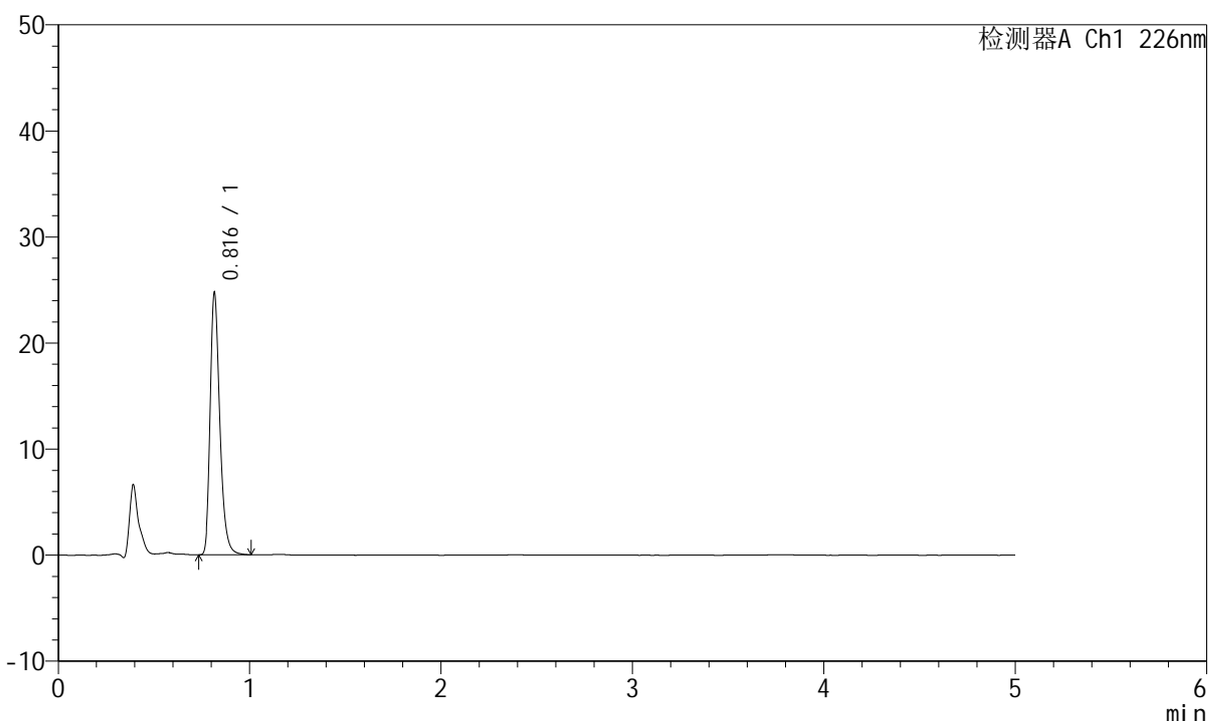
图41 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-854-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	86506	100.000	24499	1298	1.297	--
总计		86506	100.000	24499			

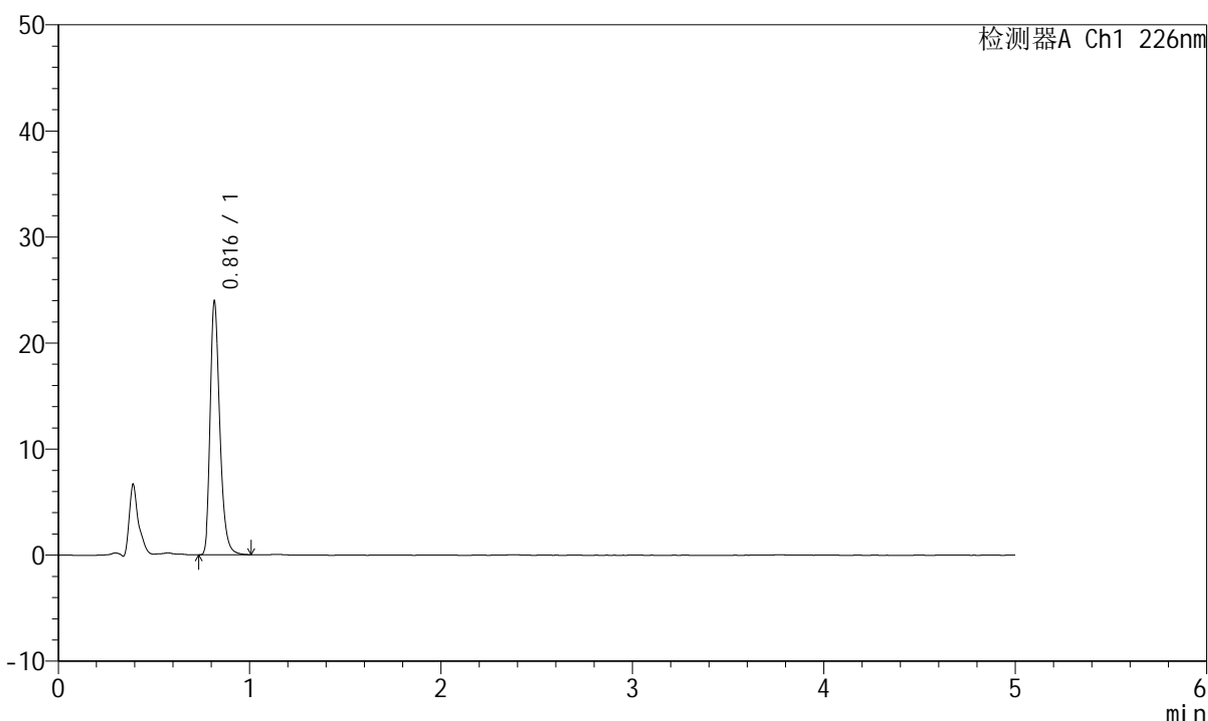
图42 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-855-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	83679	100.000	23709	1299	1.296	--
总计		83679	100.000	23709			

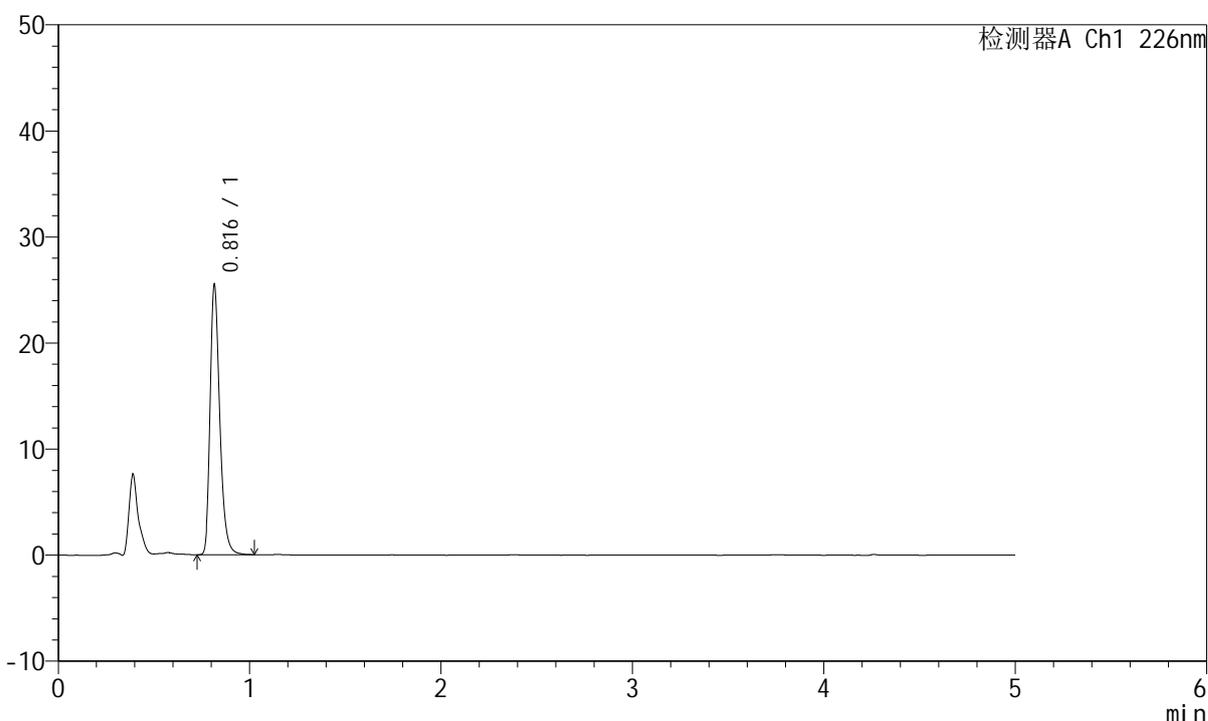
图43 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-856-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	89230	100.000	25288	1296	1.294	--
总计		89230	100.000	25288			

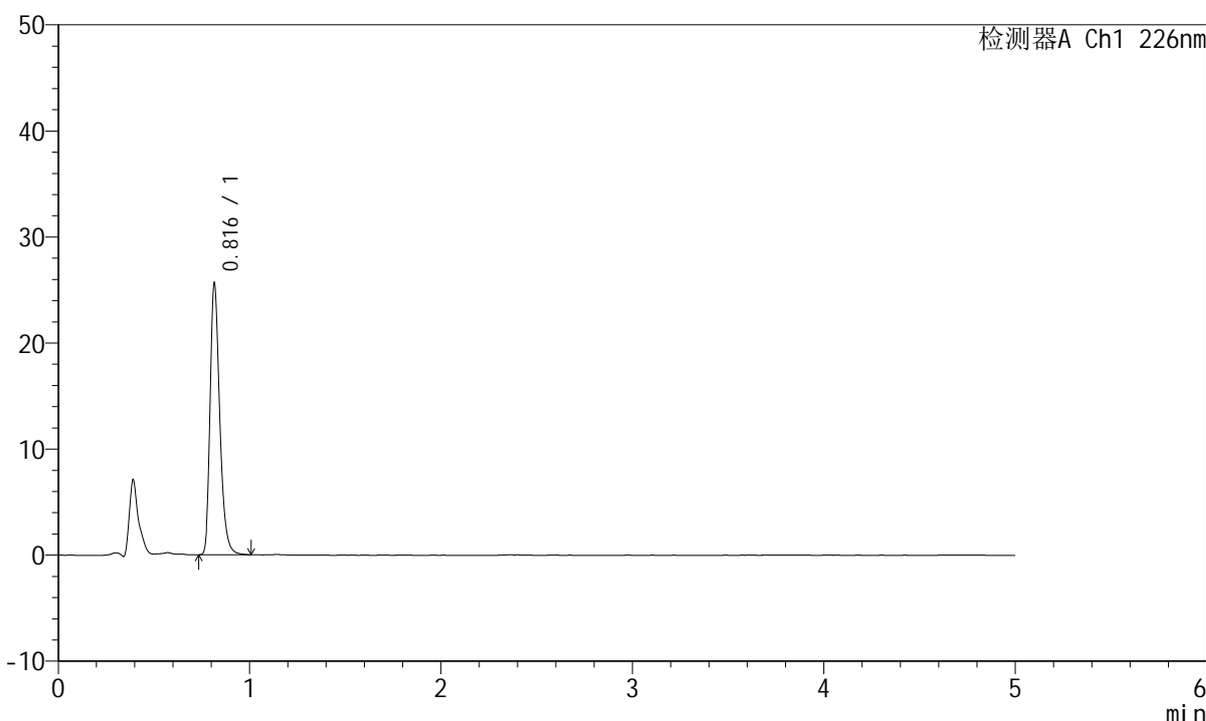
图44 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-857-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 14:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	89502	100.000	25429	1298	1.292	--
总计		89502	100.000	25429			

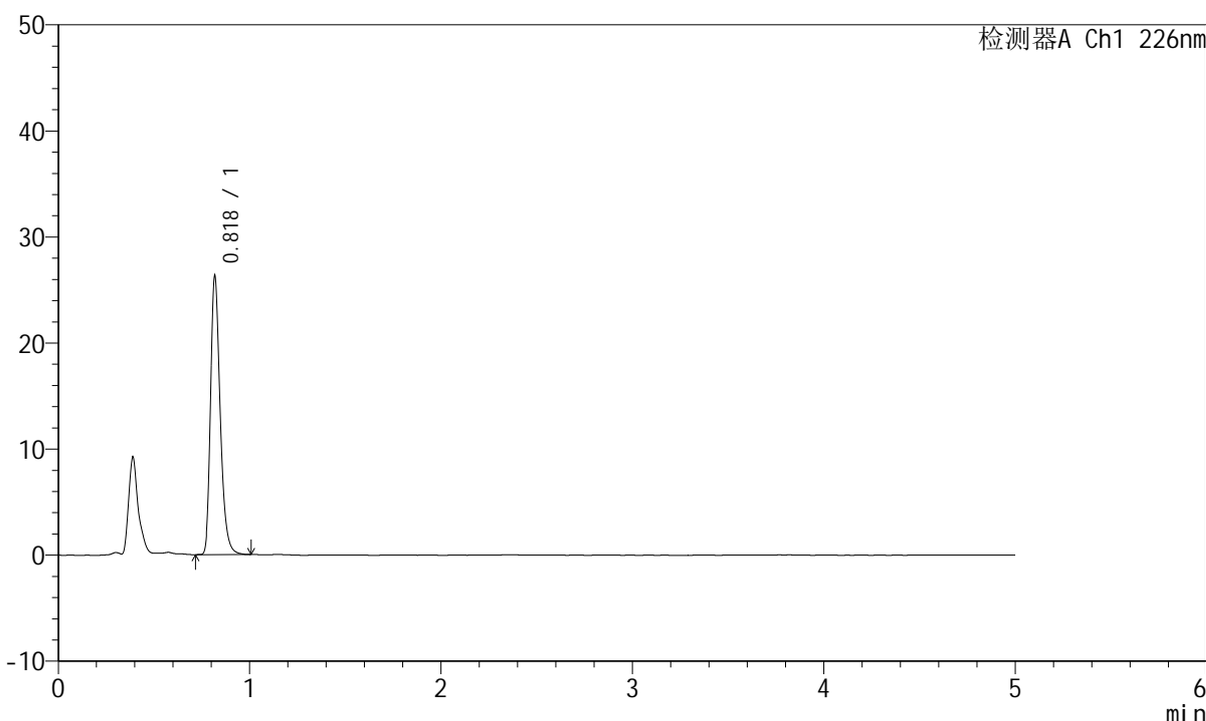
图45 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-858-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.818	91895	100.000	25920	1307	1.290	--
总计		91895	100.000	25920			

图46 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

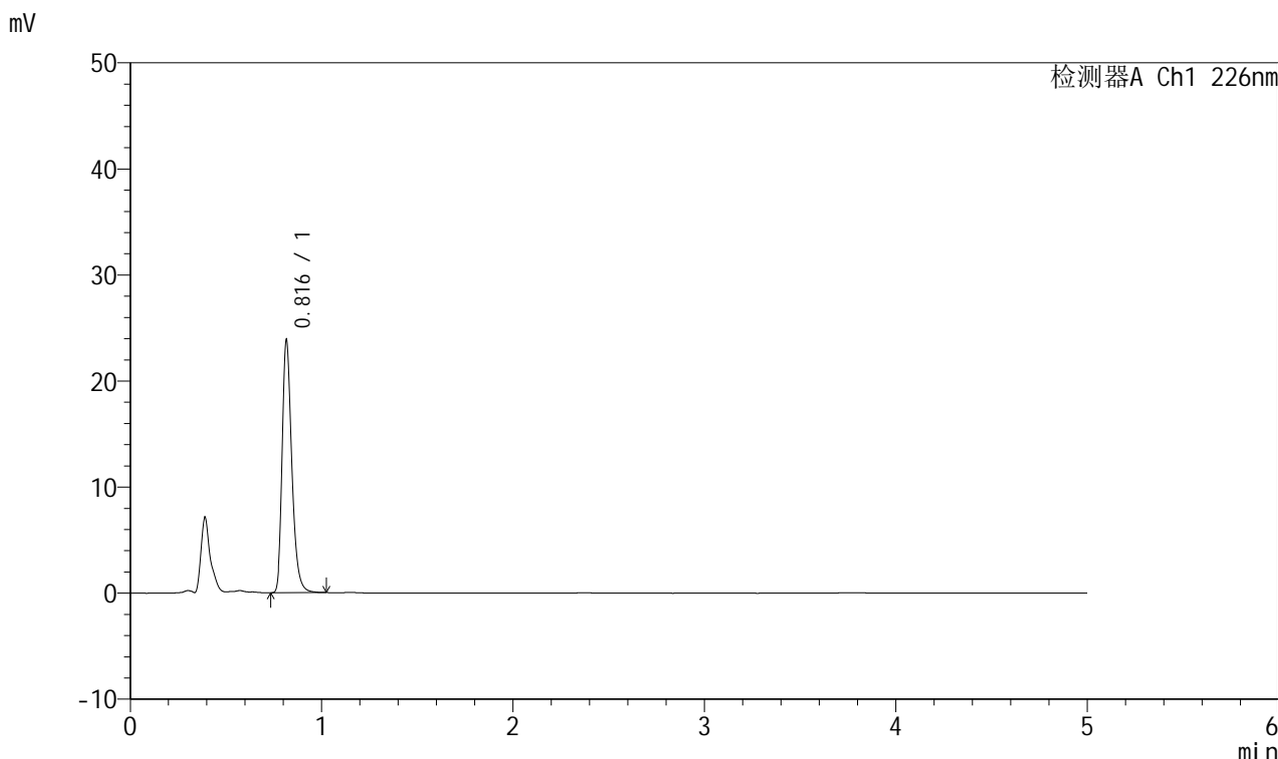


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-859-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	83406	100.000	23619	1297	1.294	--
总计		83406	100.000	23619			

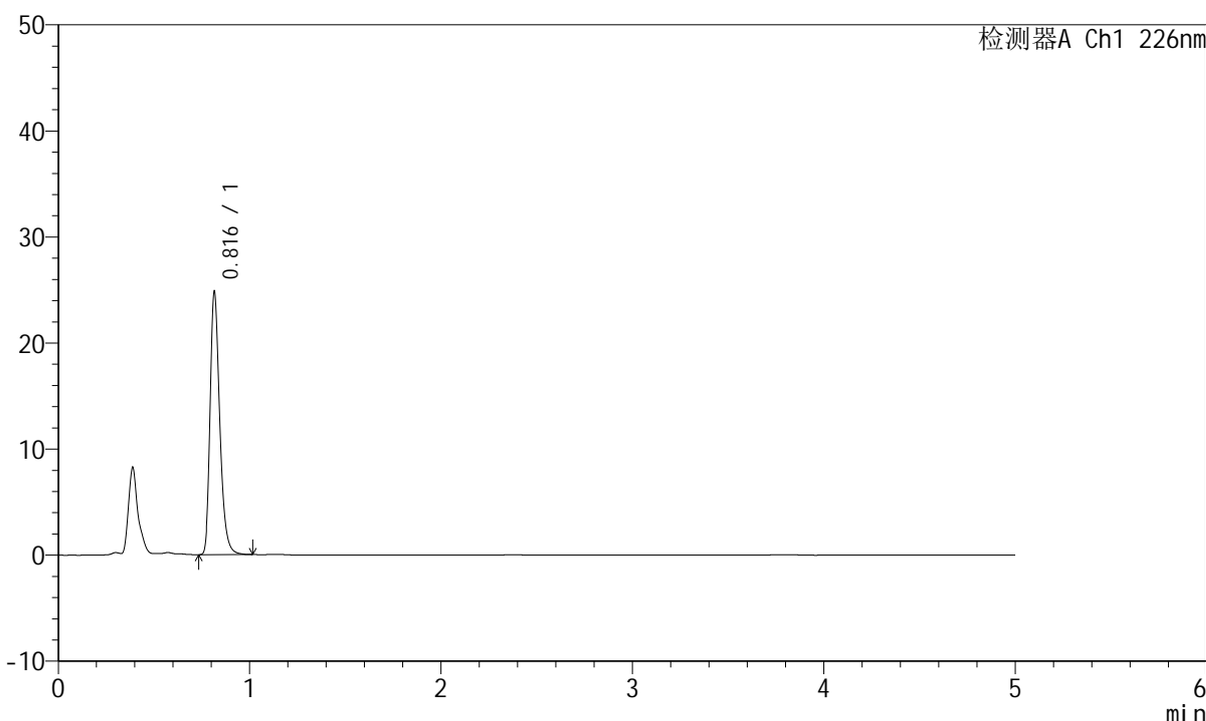
图47 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-860-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	86777	100.000	24623	1300	1.293	--
总计		86777	100.000	24623			

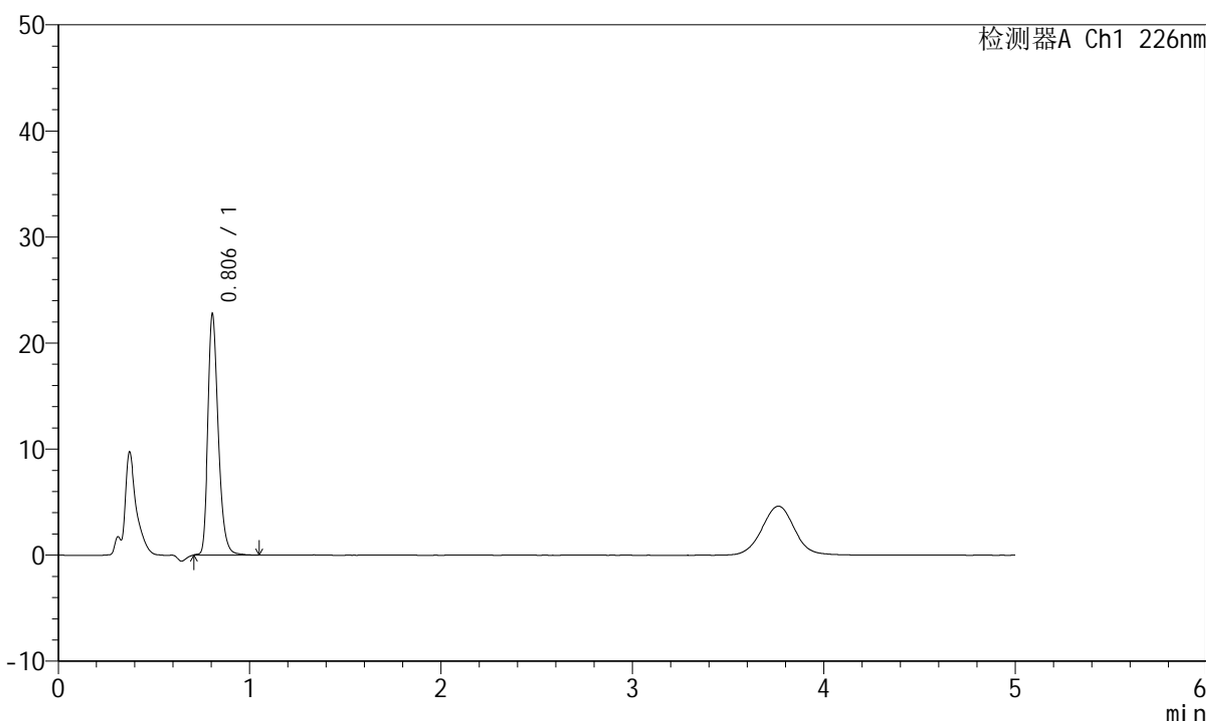
图48 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-861-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.806	86026	100.000	22726	1085	1.278	--
总计		86026	100.000	22726			

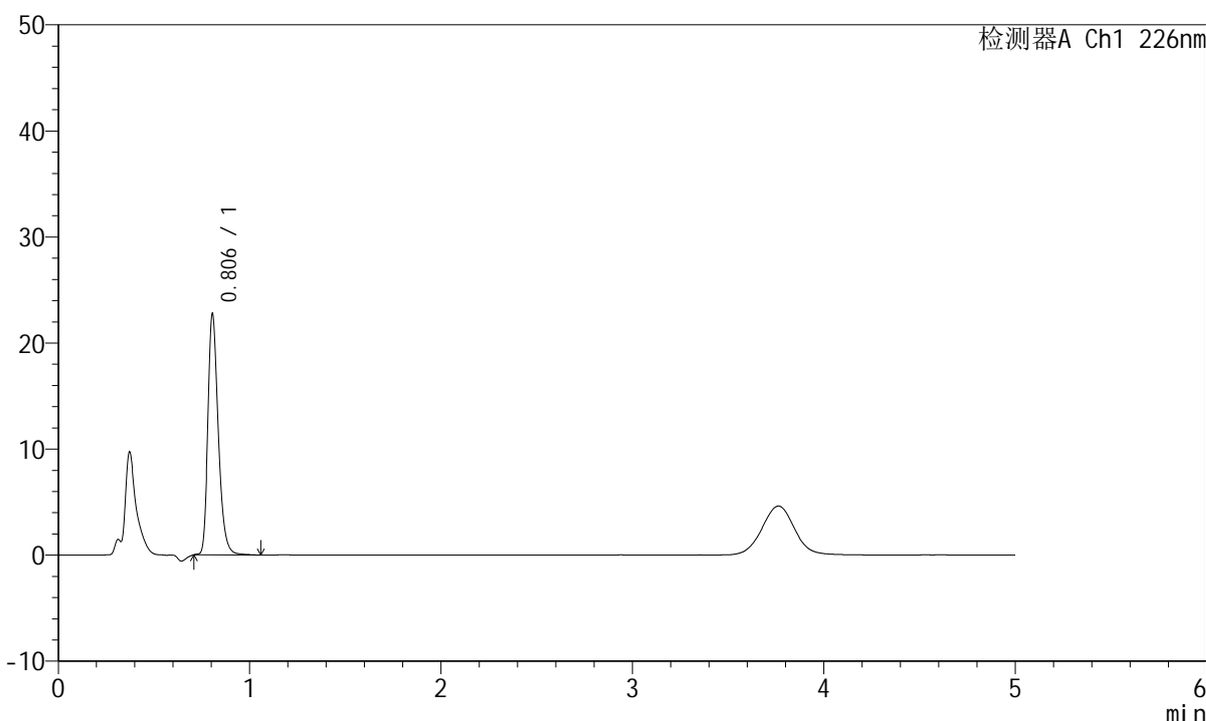
图49 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-862-2 - cbzj-G01RY4p-j3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

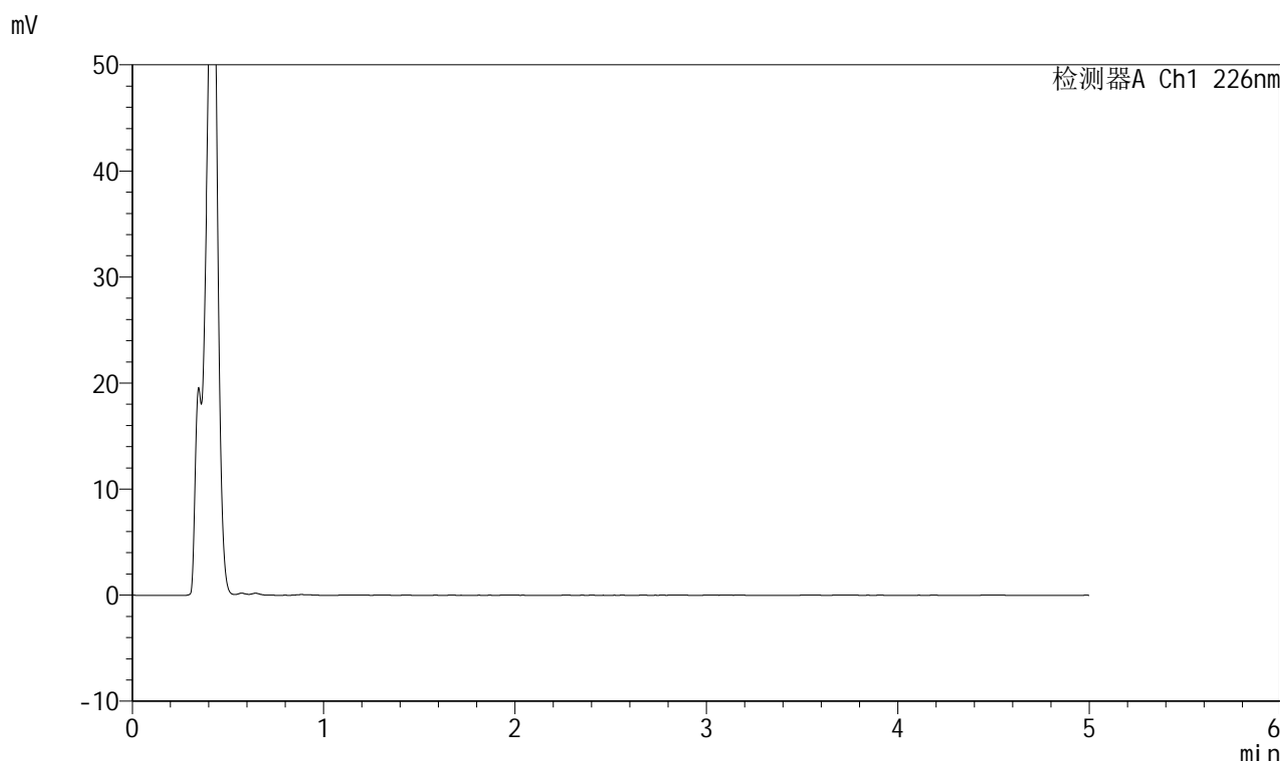
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.806	86045	100.000	22719	1084	1.278	--
总计		86045	100.000	22719			

图50 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-863-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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							

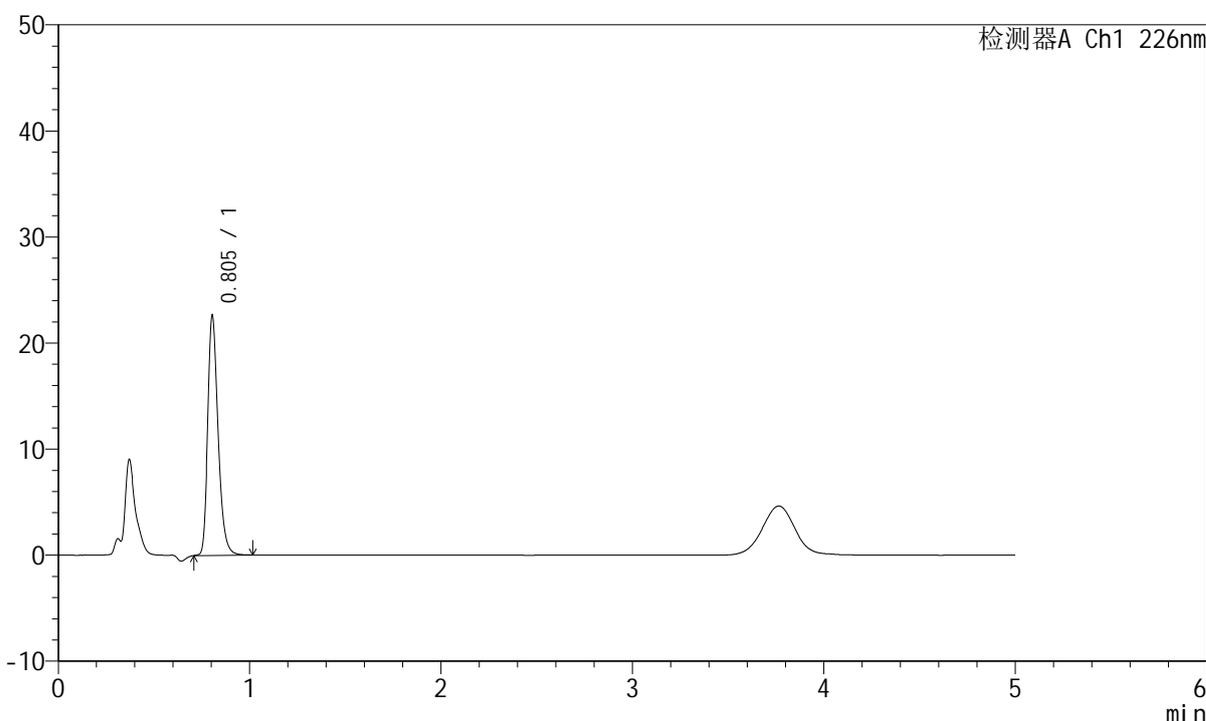
图51 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-864-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.805	85378	100.000	22610	1084	1.276	--
总计		85378	100.000	22610			

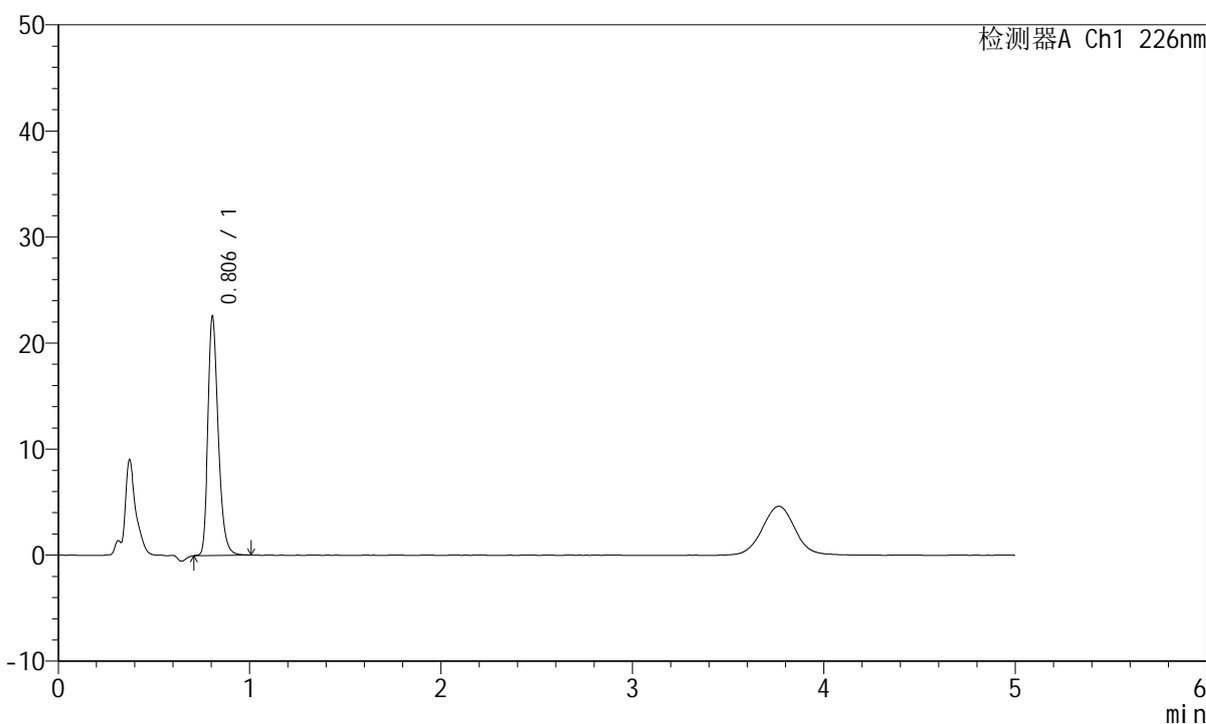
图52 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-865-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.806	84903	100.000	22539	1089	1.278	--
总计		84903	100.000	22539			

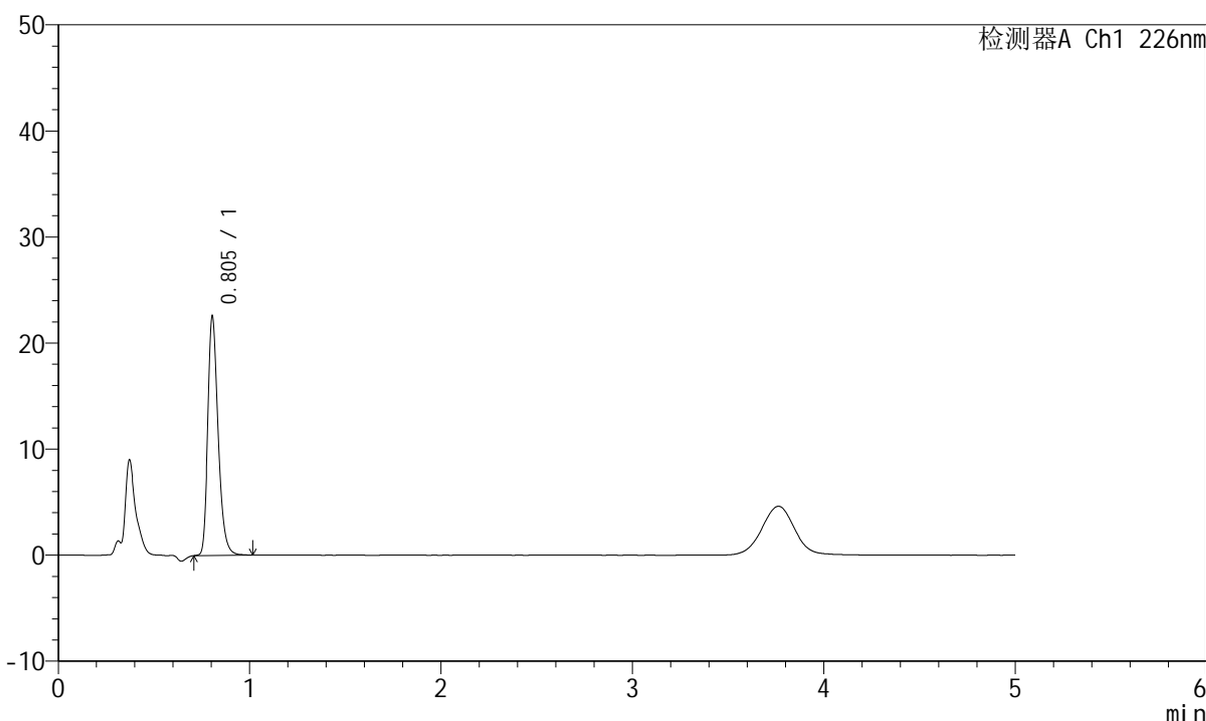
图53 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-866-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

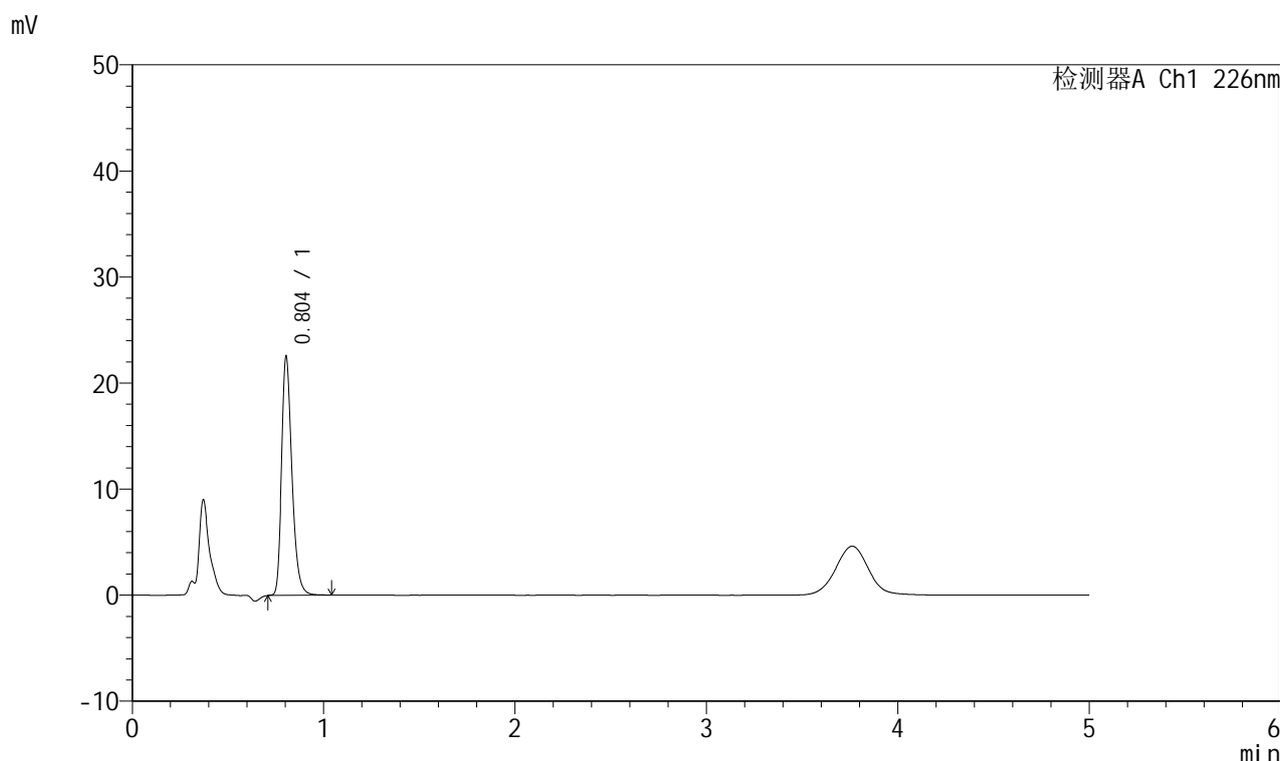
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.805	85030	100.000	22550	1088	1.277	--
总计		85030	100.000	22550			

图54 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-867-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.804	85023	100.000	22523	1084	1.279	--
总计		85023	100.000	22523			

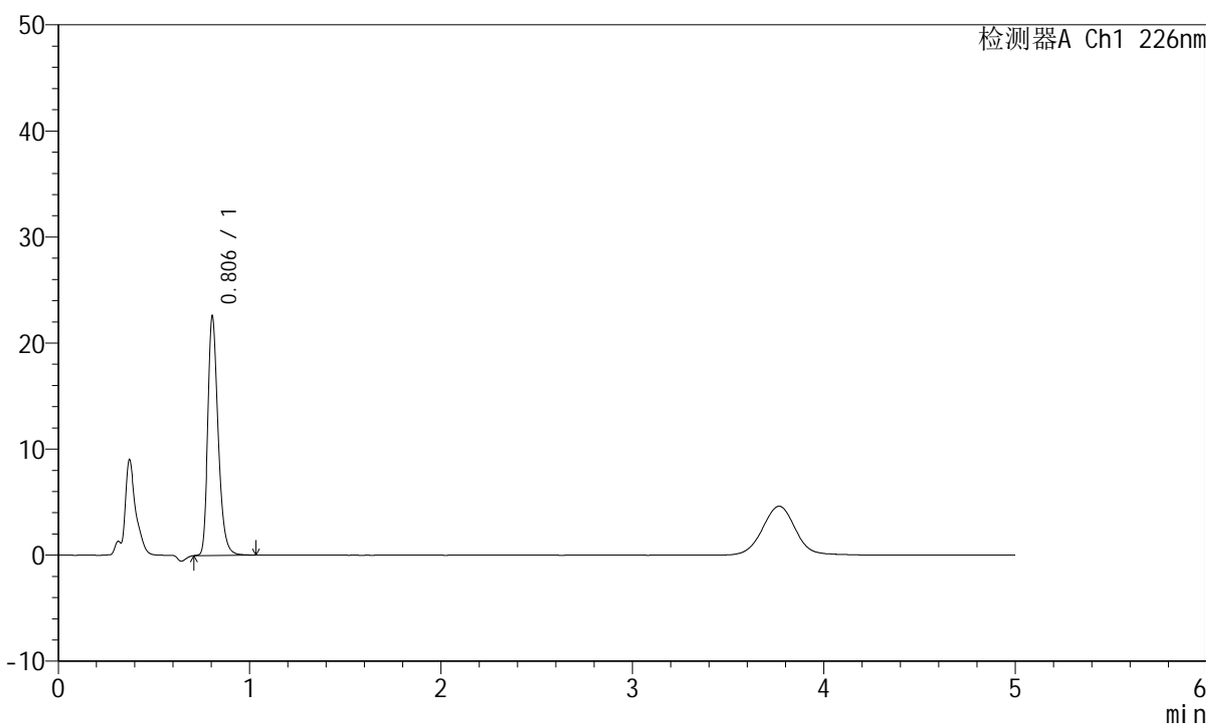
图55 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-868-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 15:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.806	85159	100.000	22557	1088	1.280	--
总计		85159	100.000	22557			

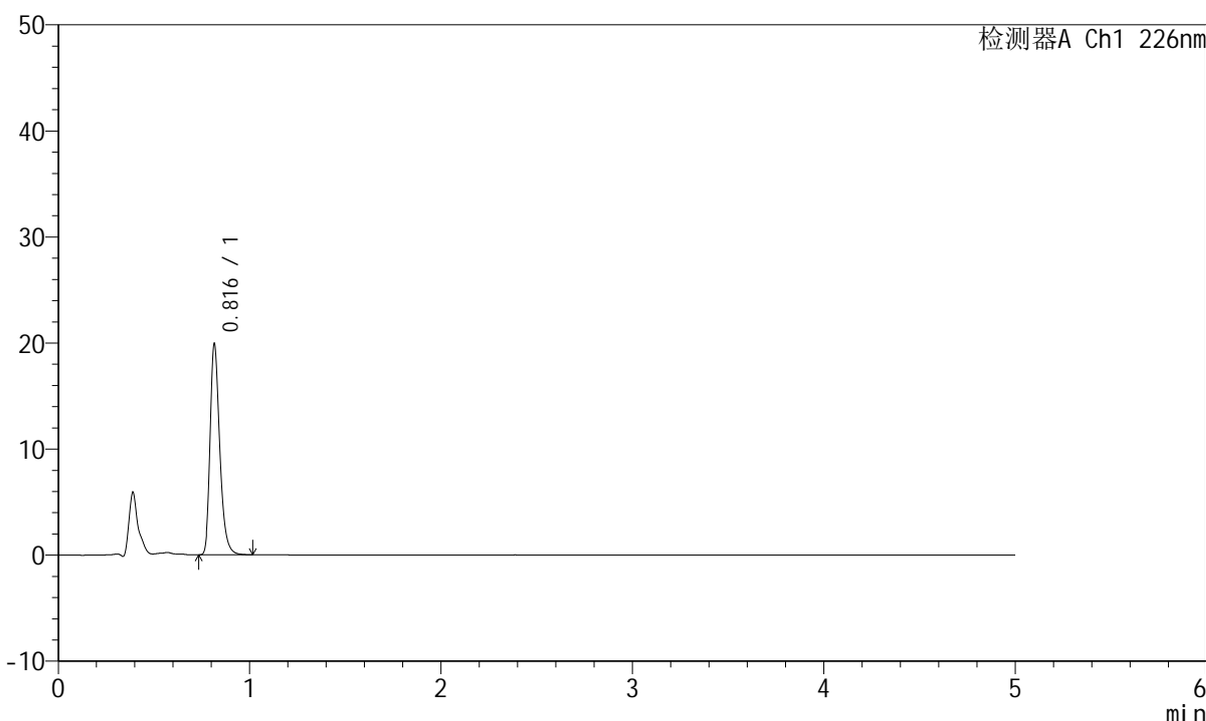
图56 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-869-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	69787	100.000	19764	1293	1.295	--
总计		69787	100.000	19764			

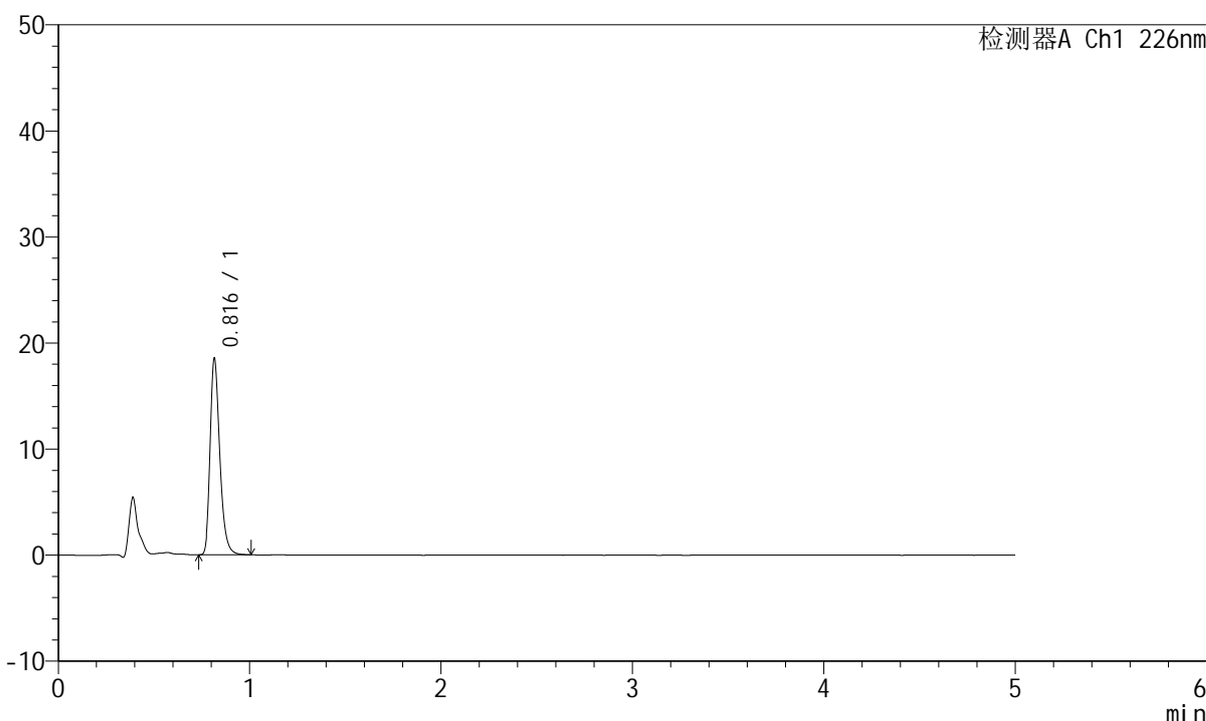
图57 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-870-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	65004	100.000	18387	1293	1.295	--
总计		65004	100.000	18387			

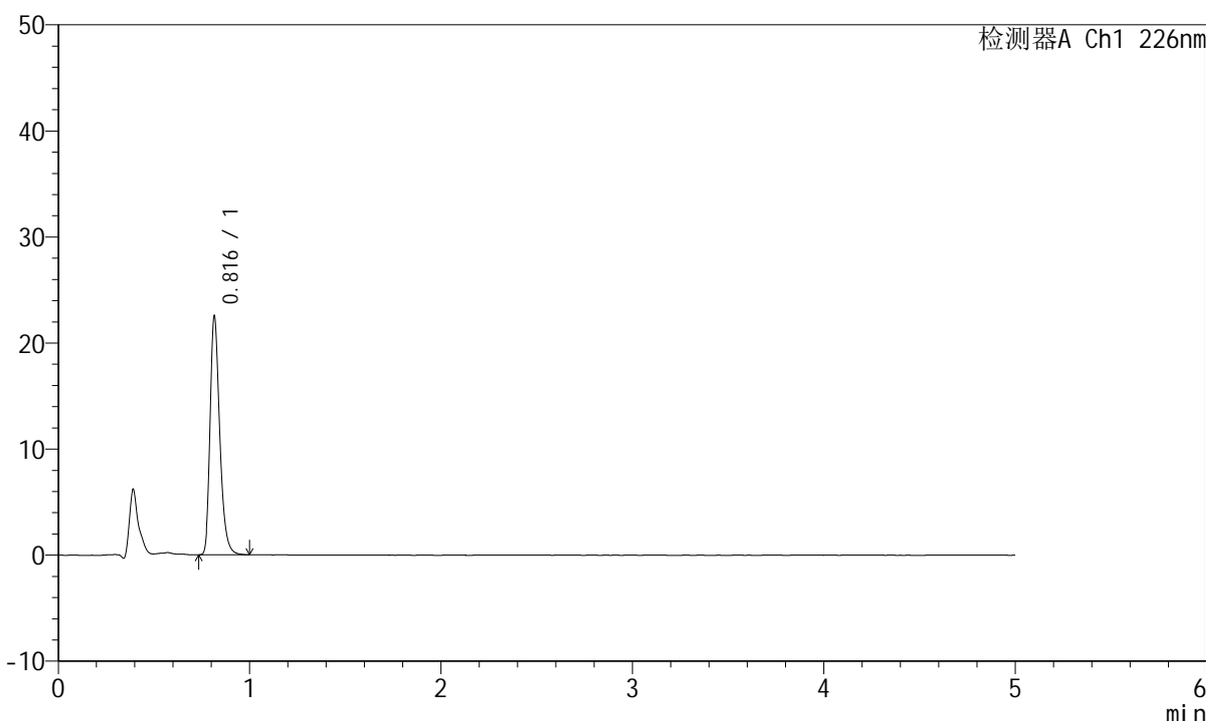
图58 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-871-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	78736	100.000	22357	1296	1.291	--
总计		78736	100.000	22357			

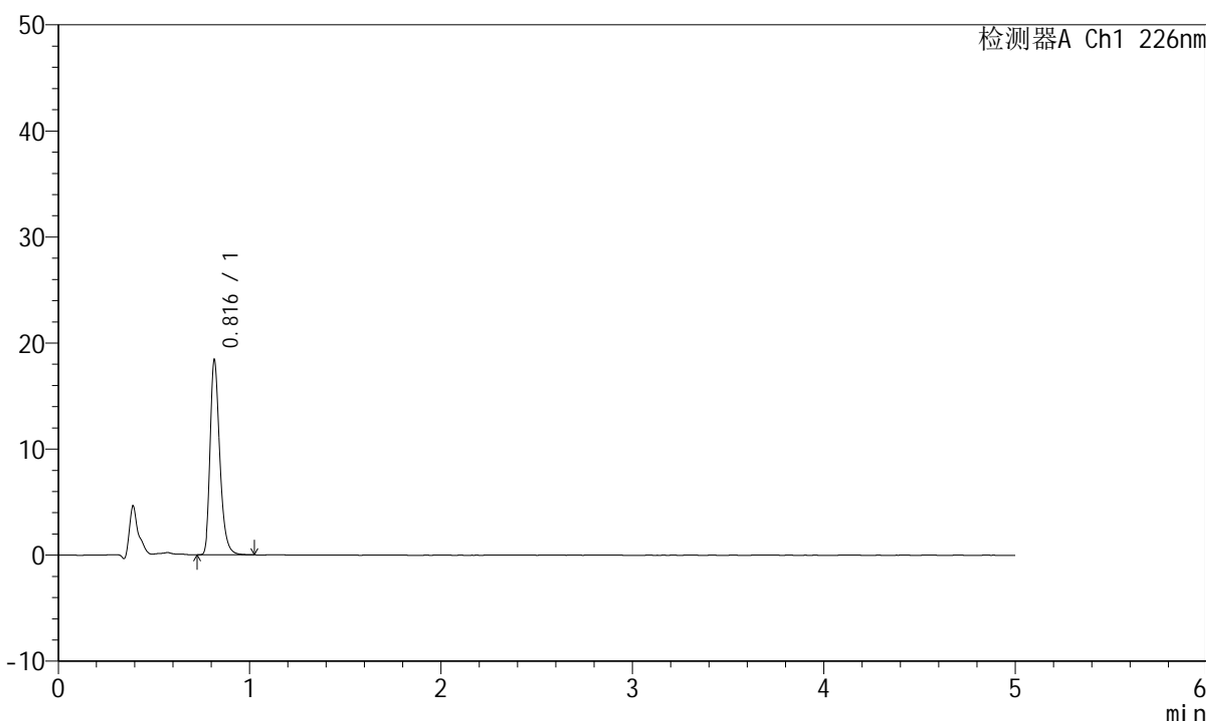
图59 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-872-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	64584	100.000	18261	1290	1.297	--
总计		64584	100.000	18261			

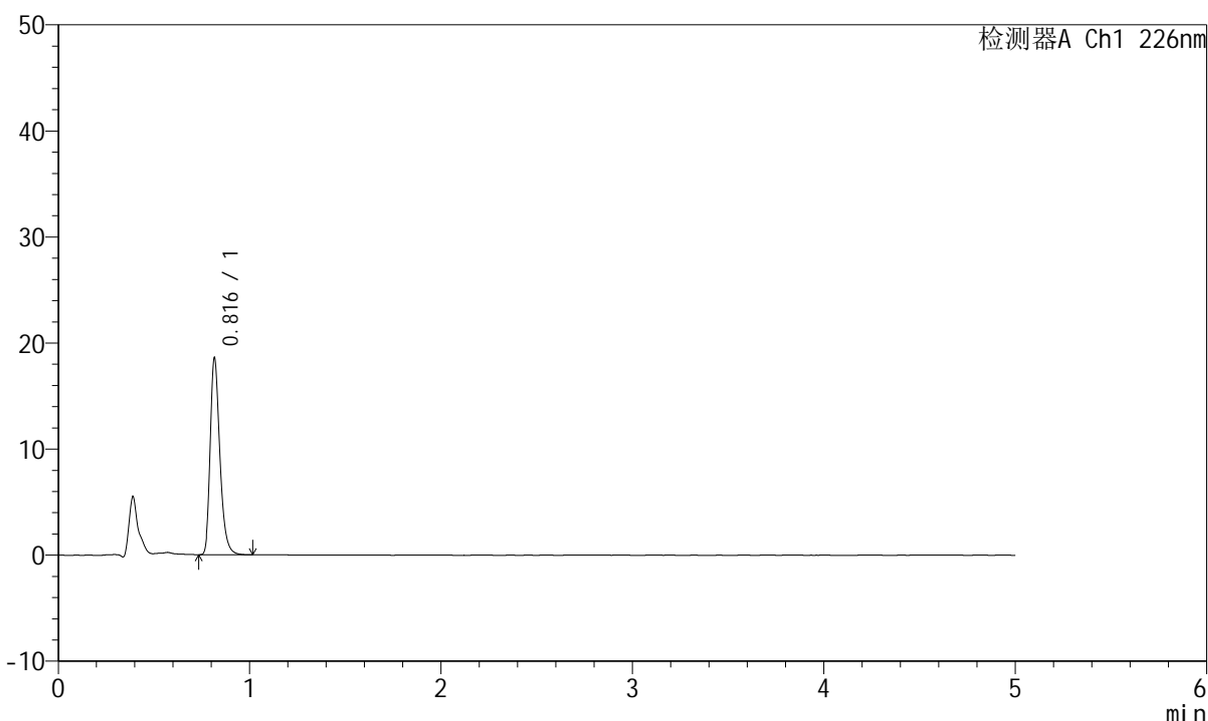
图60 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-873-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	65084	100.000	18384	1294	1.294	--
总计		65084	100.000	18384			

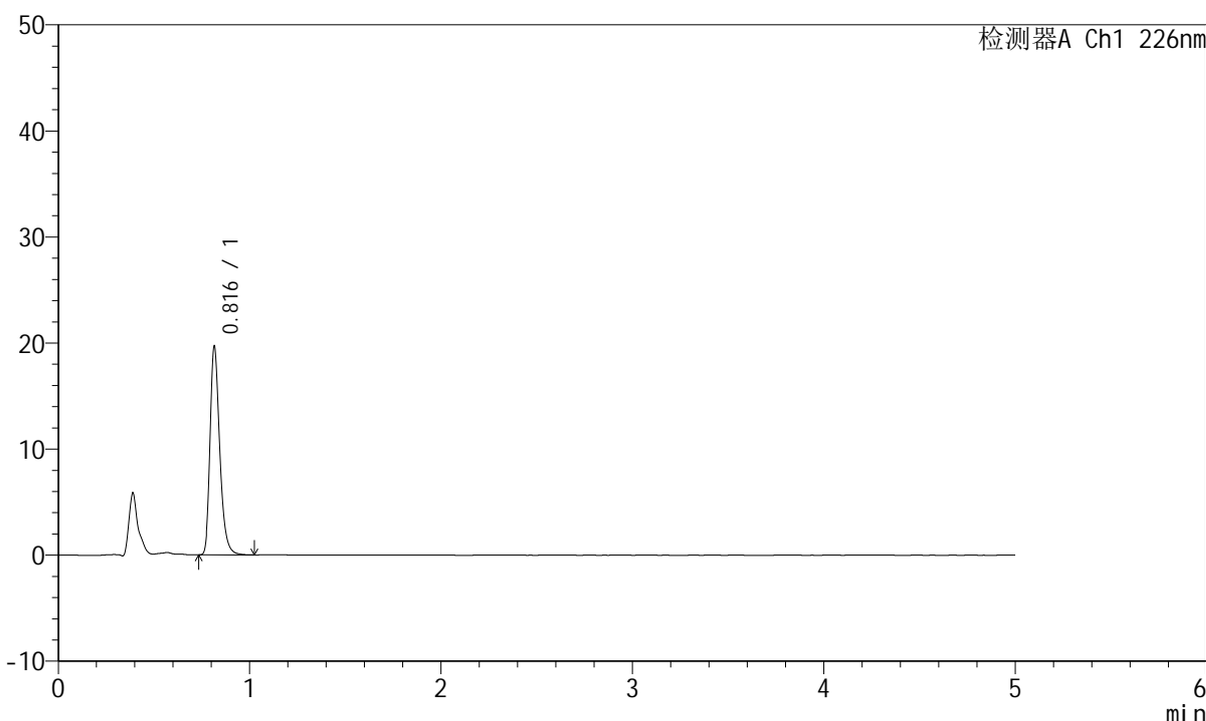
图61 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-874-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	69129	100.000	19559	1293	1.295	--
总计		69129	100.000	19559			

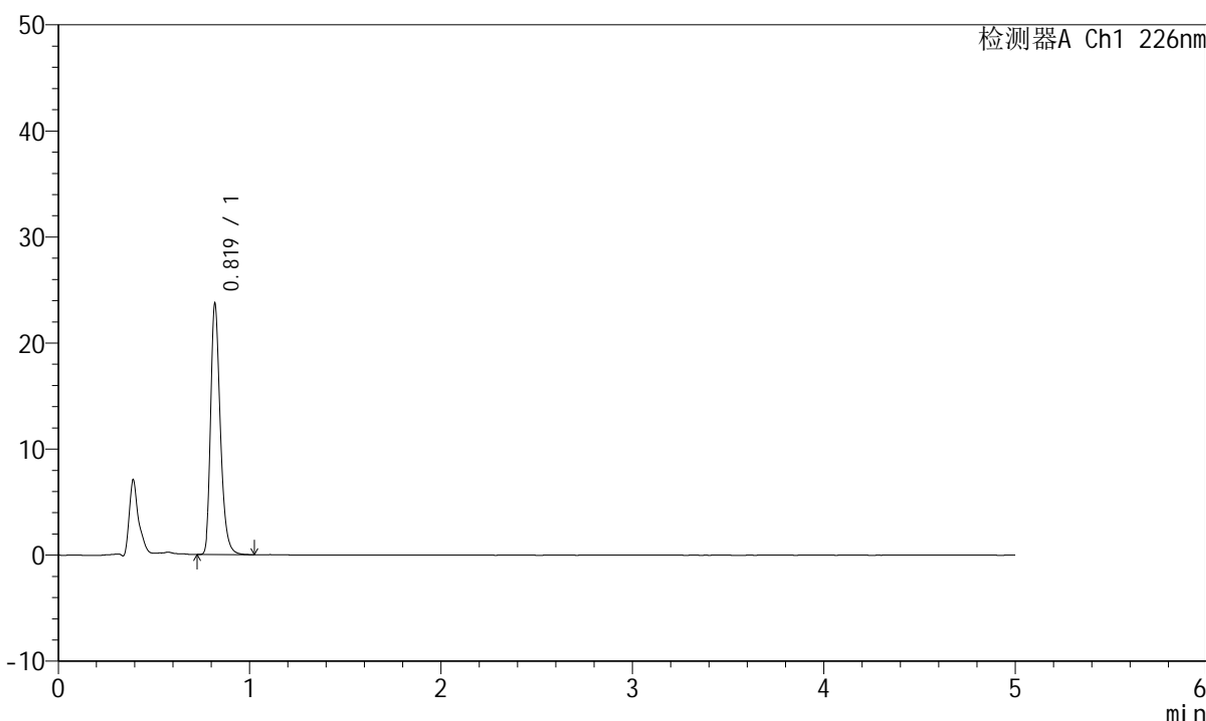
图62 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-875-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.819	83161	100.000	23433	1297	1.286	--
总计		83161	100.000	23433			

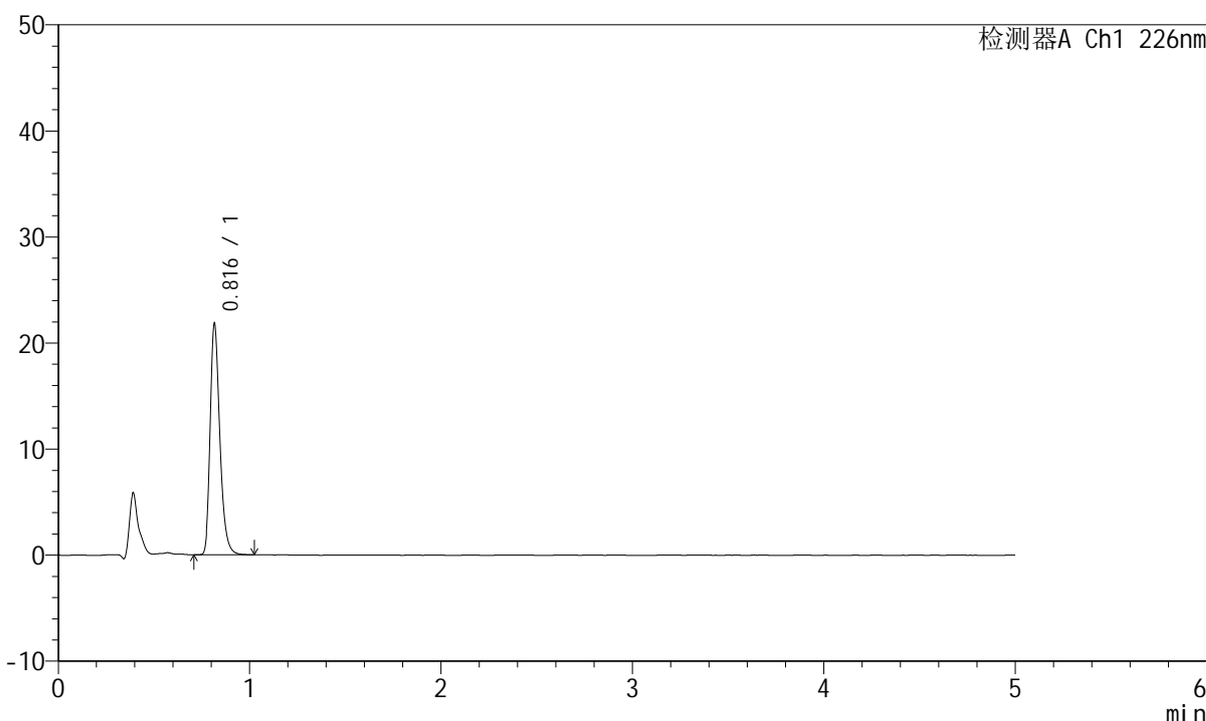
图63 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-876-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	76590	100.000	21603	1291	1.291	--
总计		76590	100.000	21603			

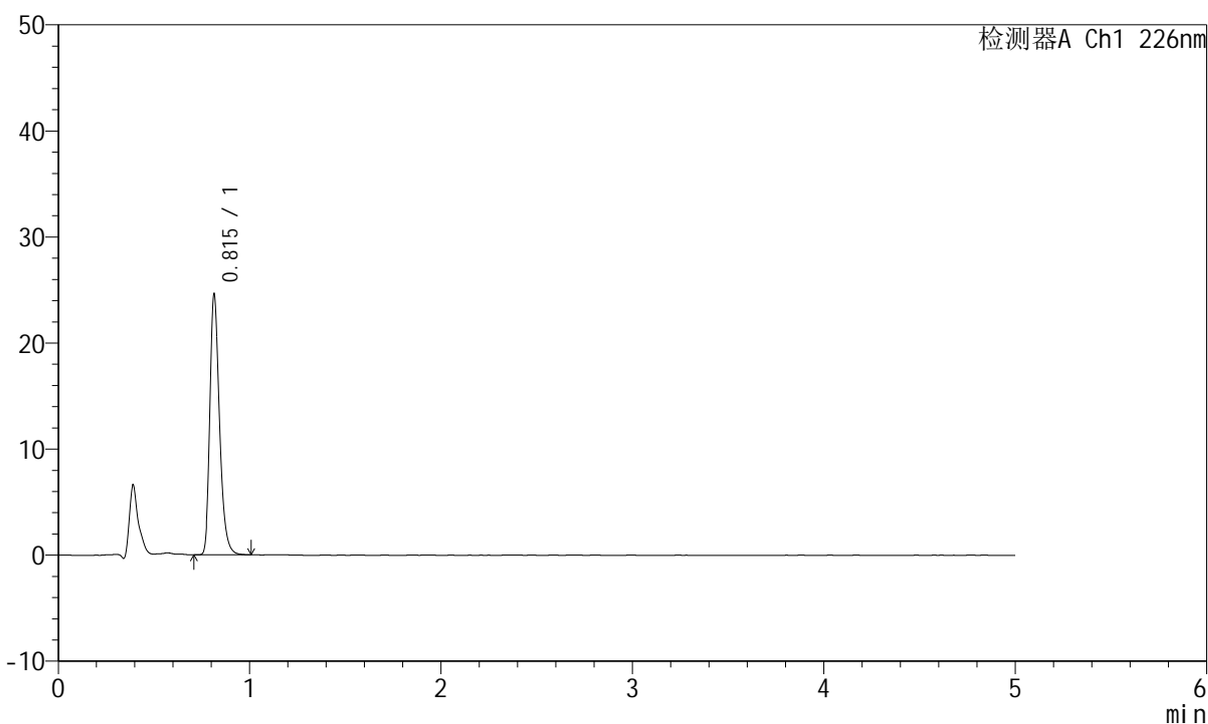
图64 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-877-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	86053	100.000	24516	1290	1.287	--
总计		86053	100.000	24516			

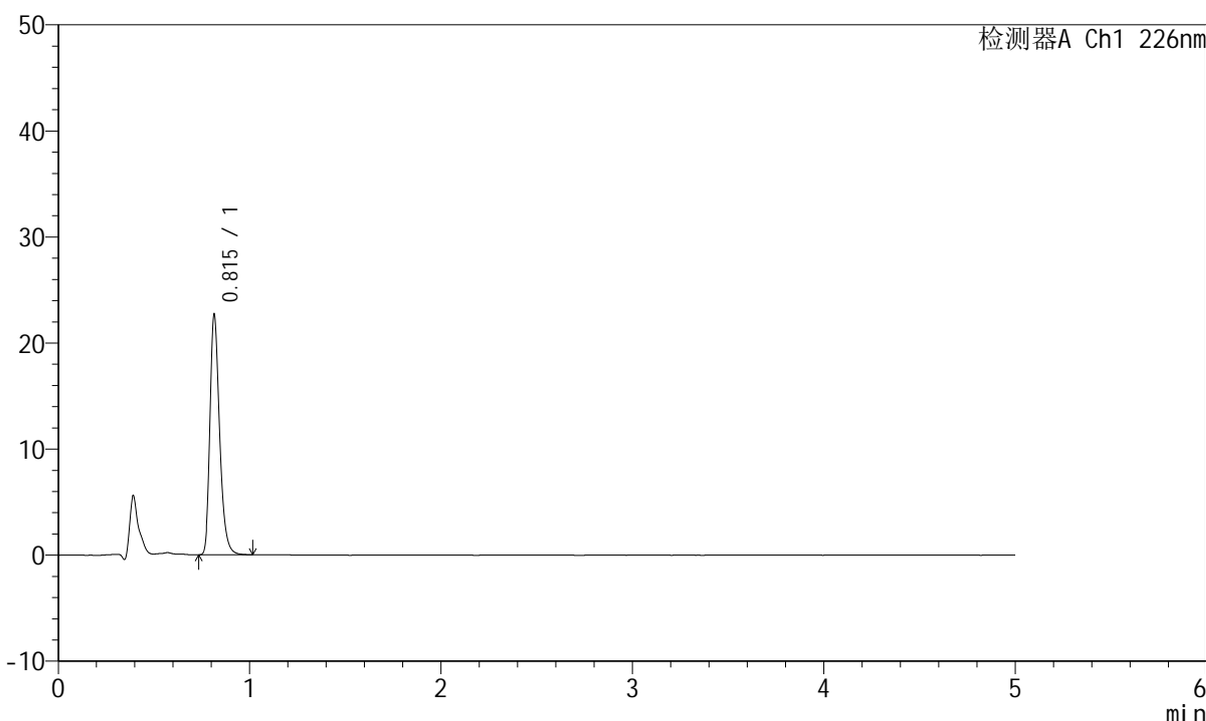
图65 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-878-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	79394	100.000	22556	1290	1.288	--
总计		79394	100.000	22556			

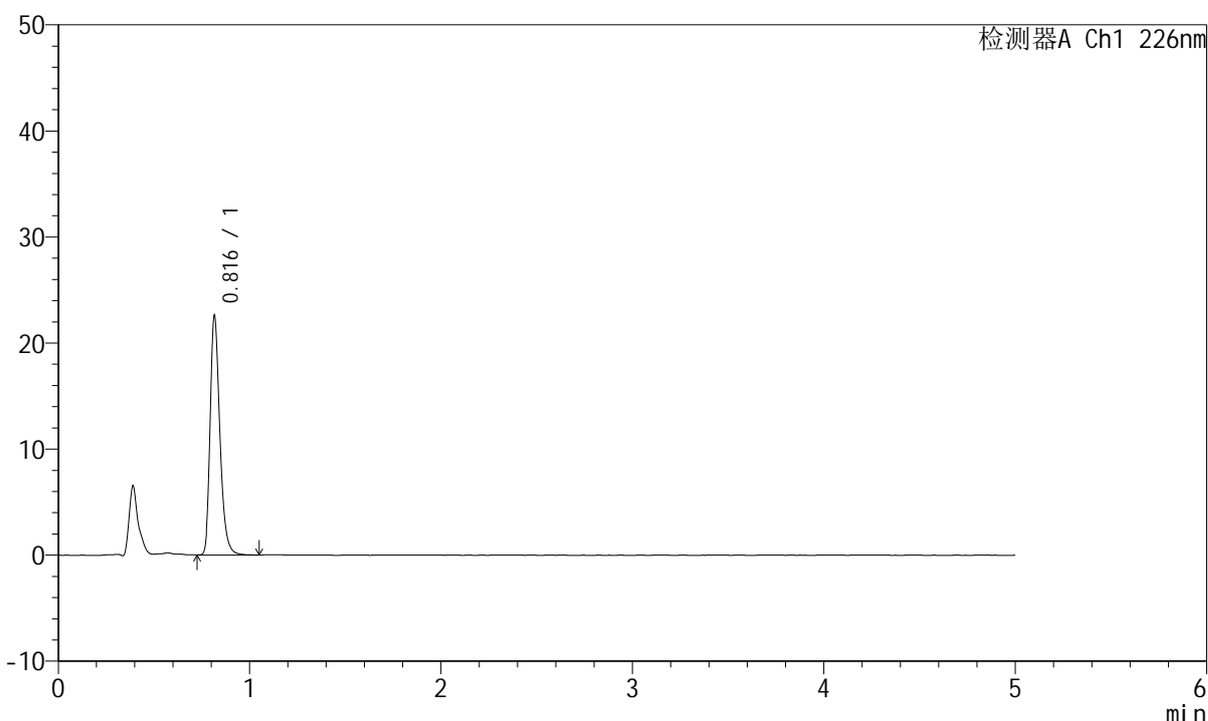
图66 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-879-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 16:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	79582	100.000	22364	1283	1.290	--
总计		79582	100.000	22364			

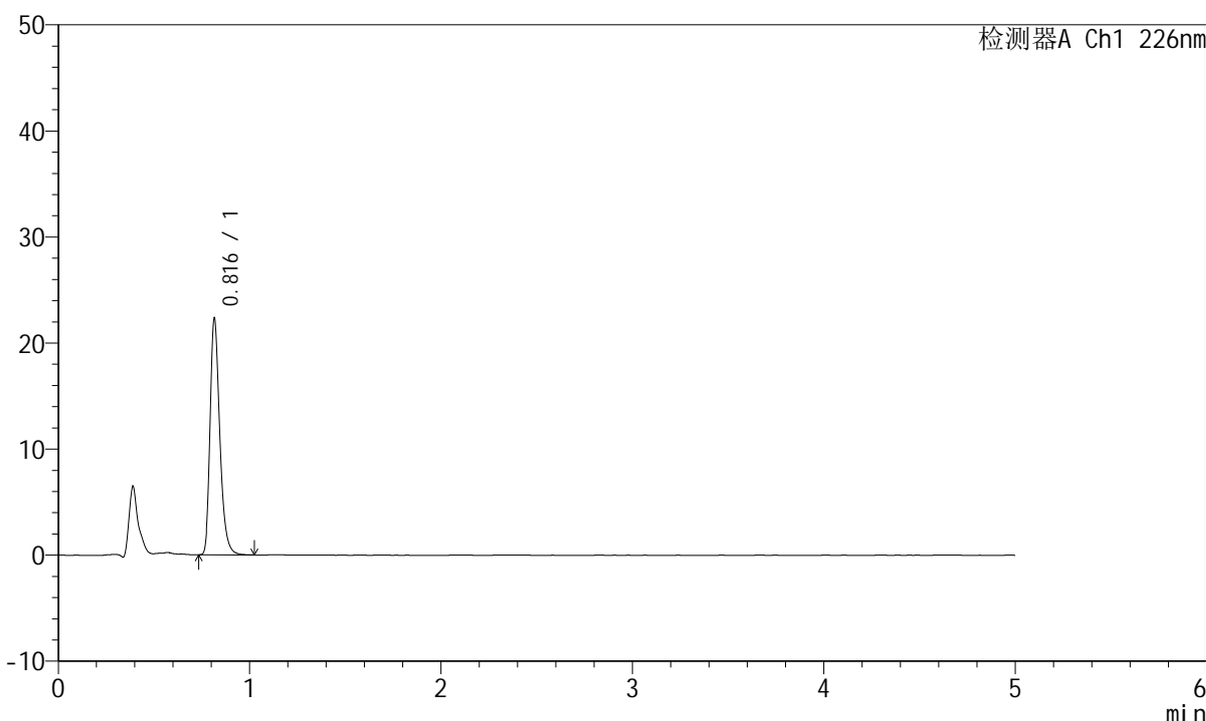
图67 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-880-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	78496	100.000	22146	1284	1.292	--
总计		78496	100.000	22146			

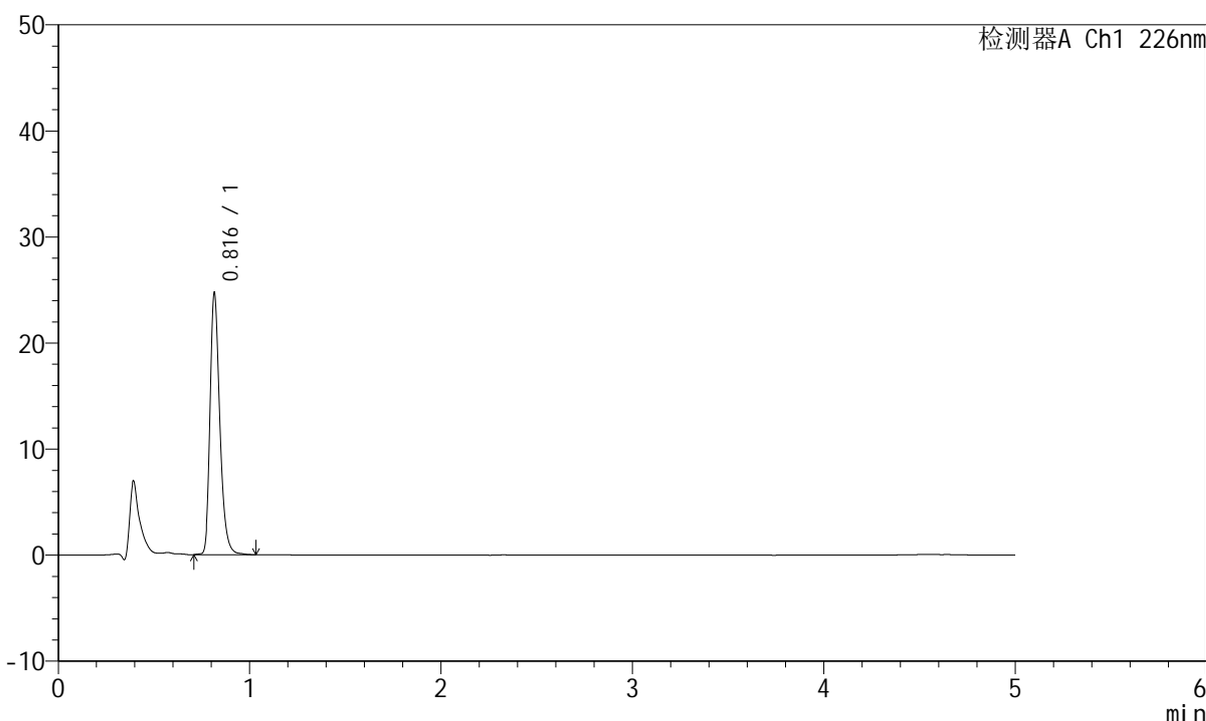
图68 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-881-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.816	87476	100.000	24510	1269	1.286	--
总计		87476	100.000	24510			

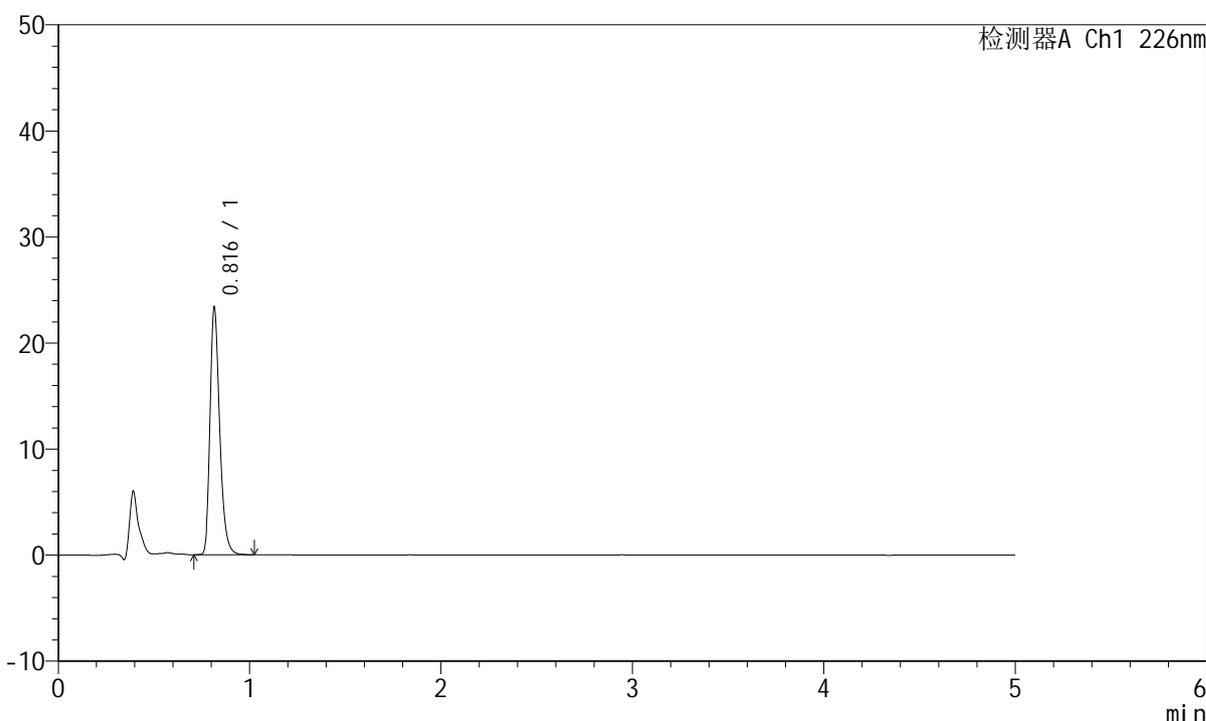
图69 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-882-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

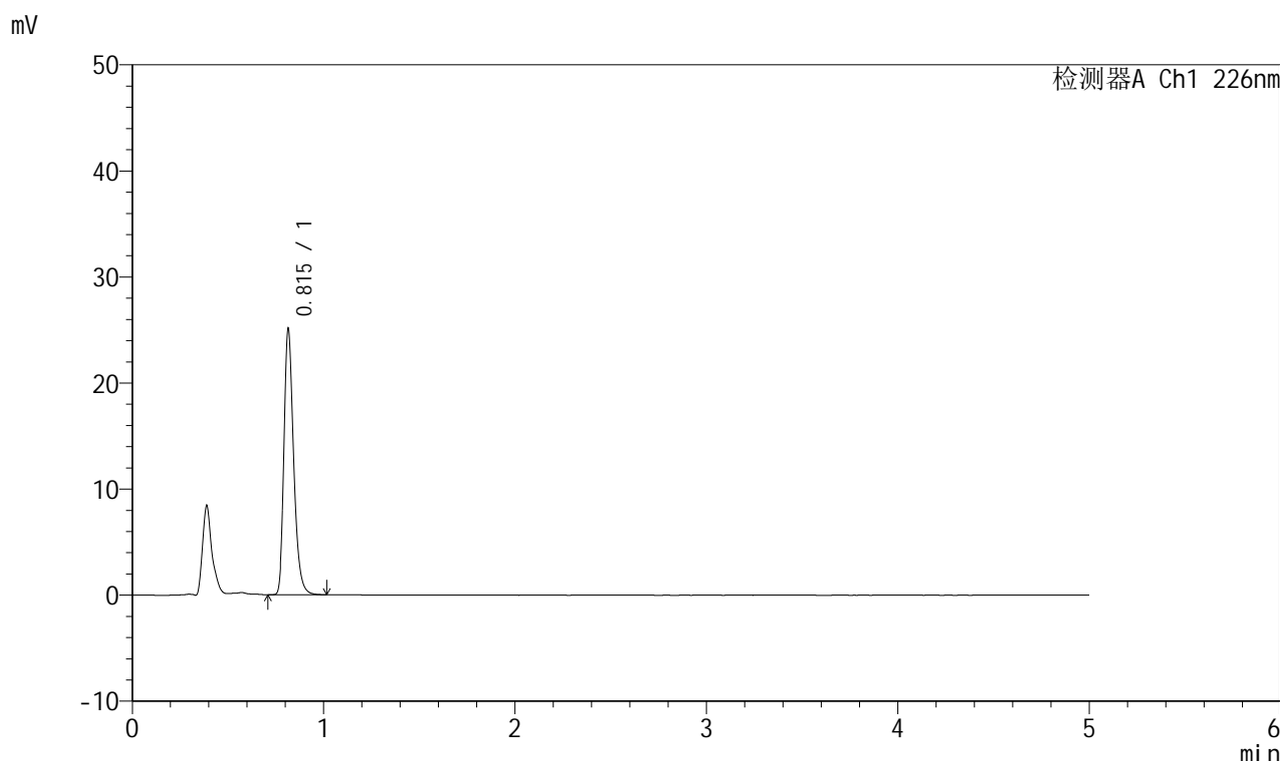
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.816	81958	100.000	23210	1289	1.287	--
总计		81958	100.000	23210			

图70 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-883-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	87893	100.000	24956	1288	1.284	--
总计		87893	100.000	24956			

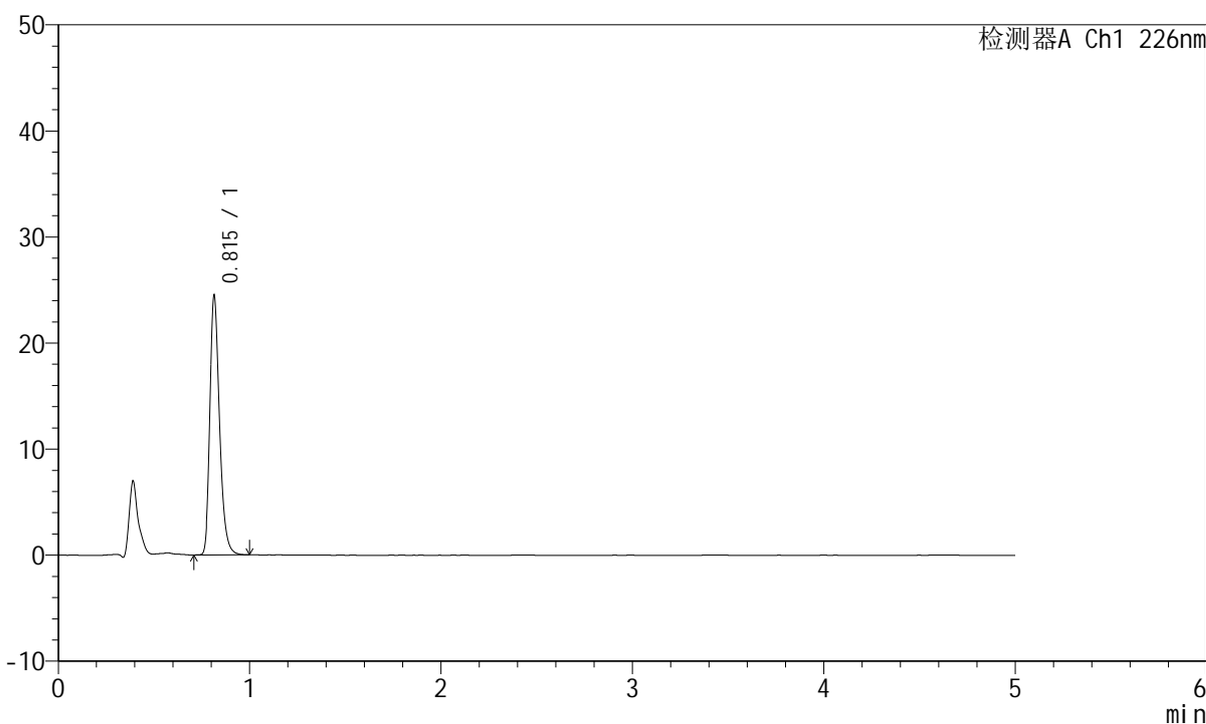
图71 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-884-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	85753	100.000	24394	1287	1.284	--
总计		85753	100.000	24394			

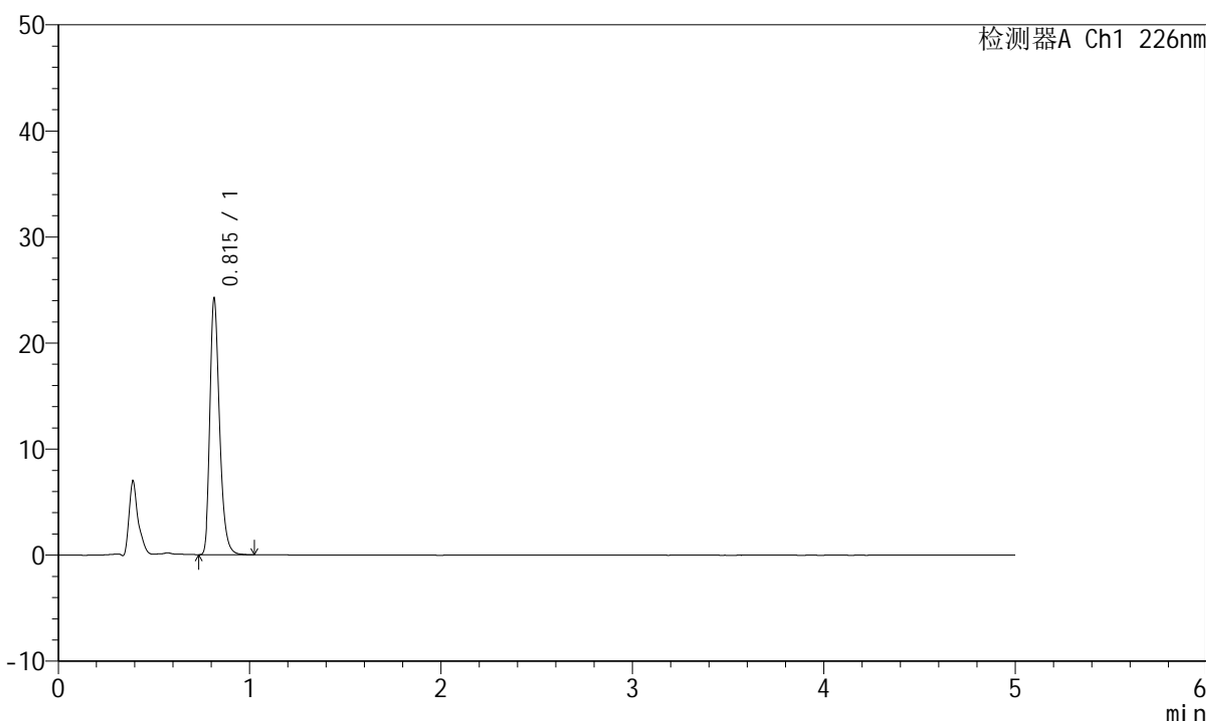
图72 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-885-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	84875	100.000	24120	1283	1.287	--
总计		84875	100.000	24120			

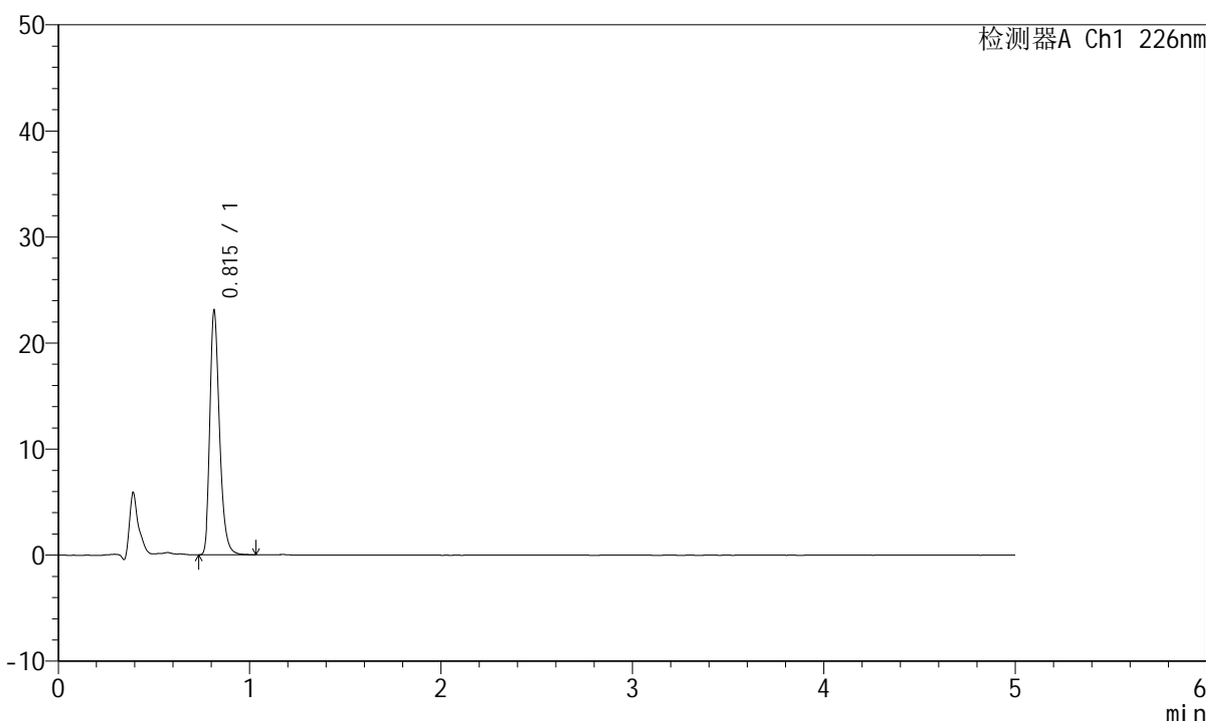
图73 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-886-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	80946	100.000	22990	1284	1.288	--
总计		80946	100.000	22990			

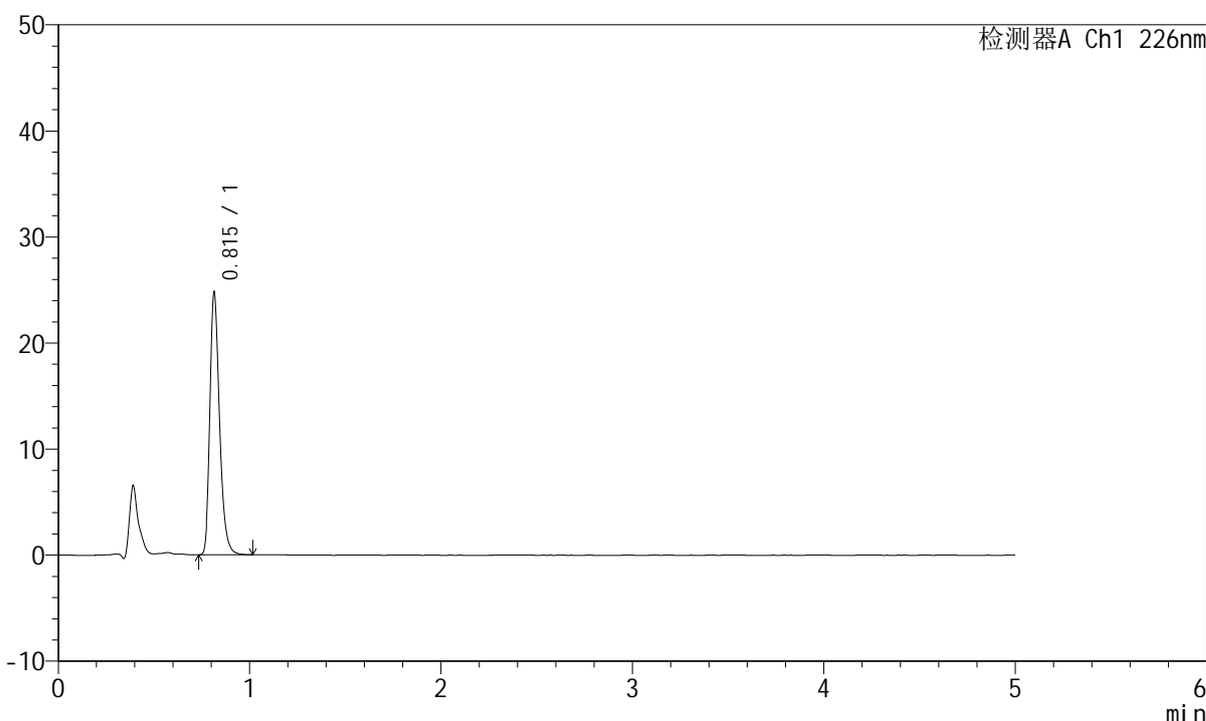
图74 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-887-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	86799	100.000	24669	1285	1.286	--
总计		86799	100.000	24669			

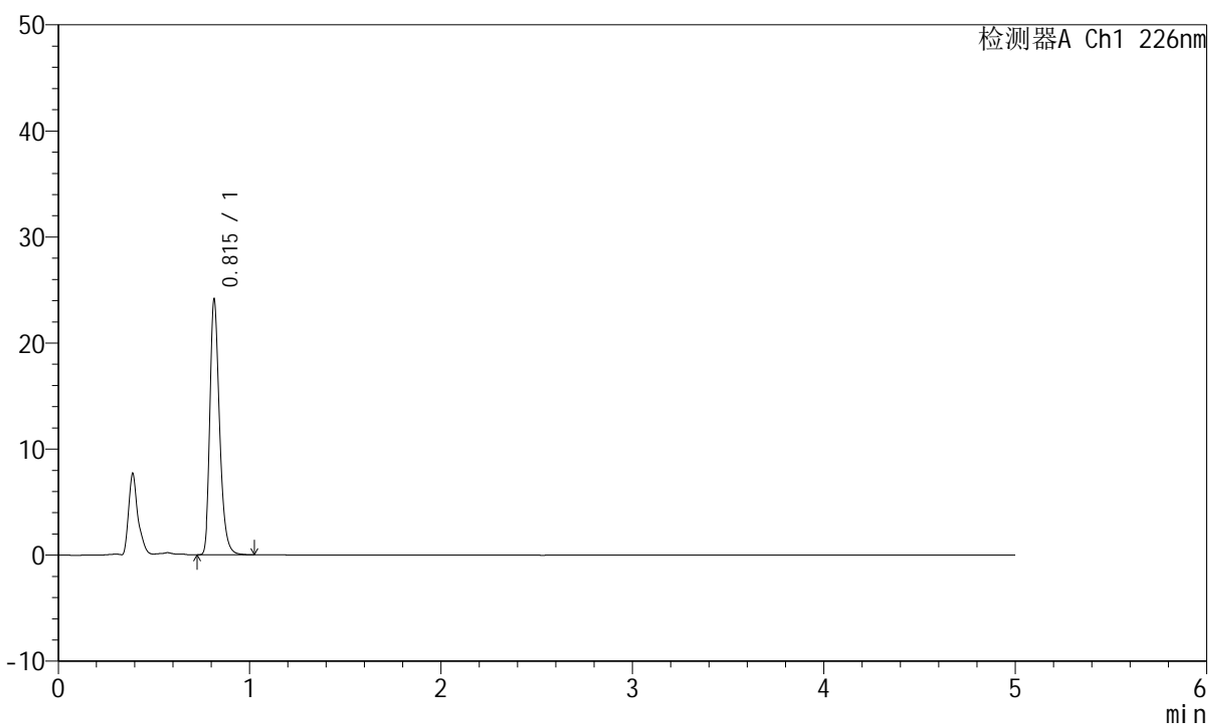
图75 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-888-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 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 226nm

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	0.815	84536	100.000	24033	1286	1.283	--
总计		84536	100.000	24033			

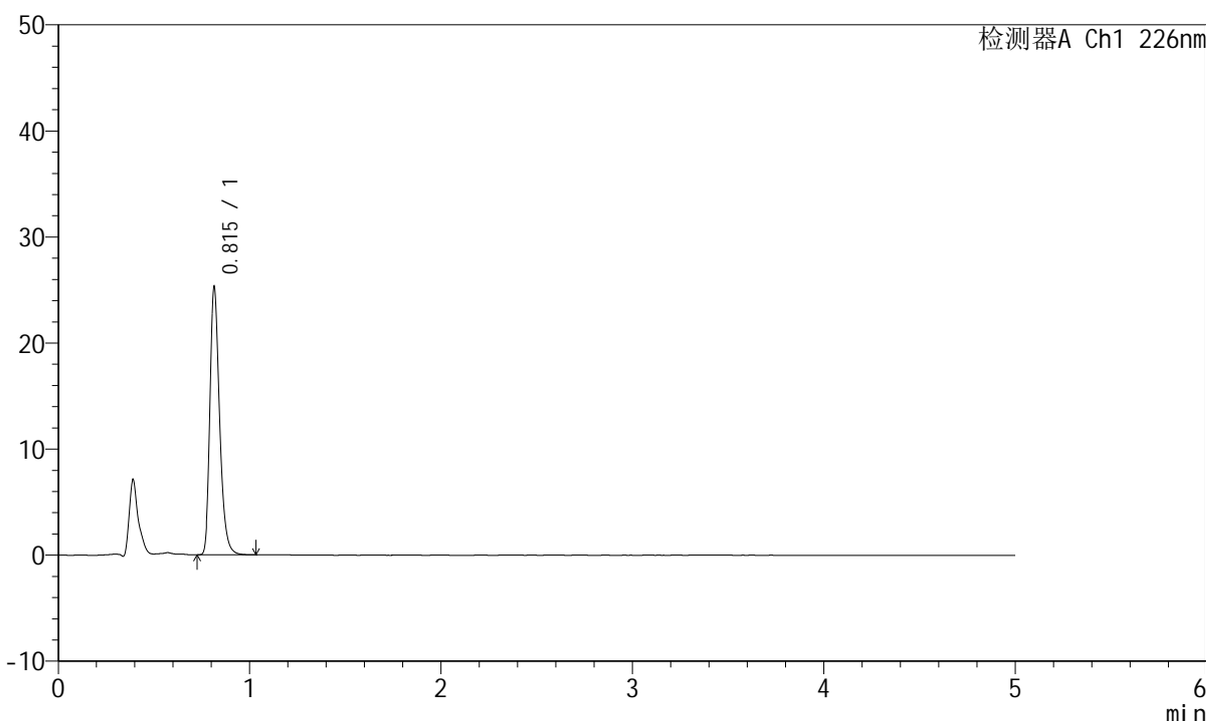
图76 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-889-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.815	88731	100.000	25172	1286	1.285	--
总计		88731	100.000	25172			

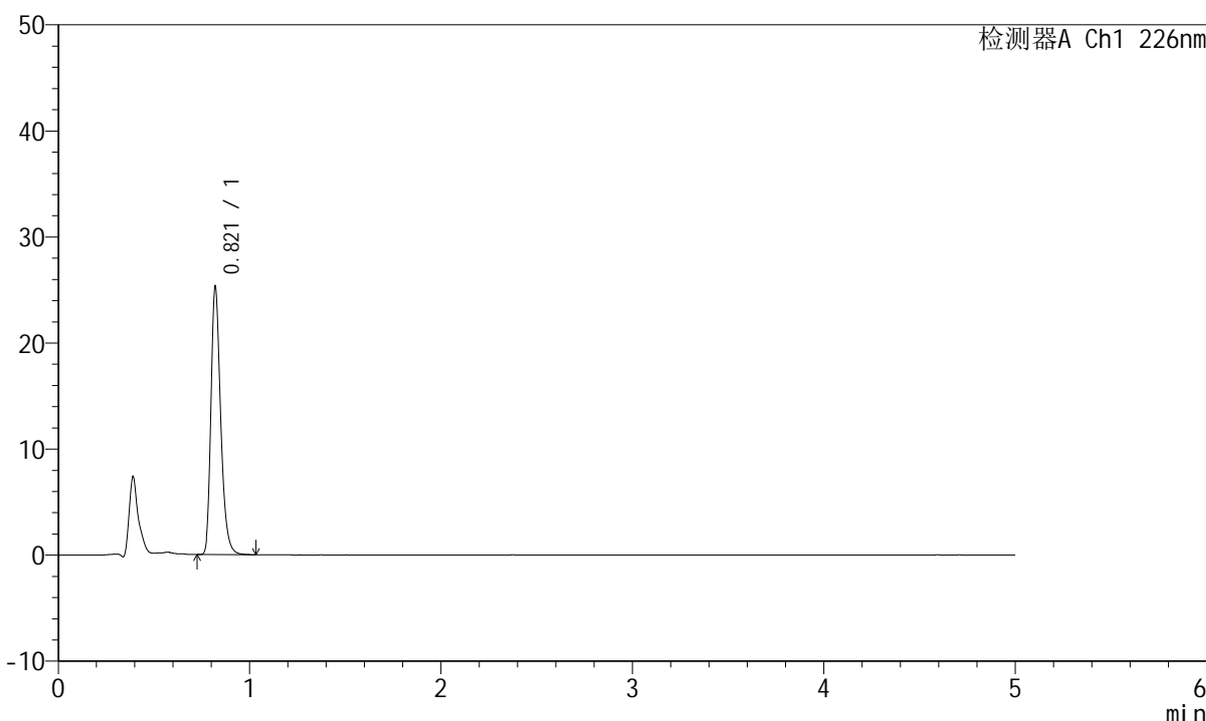
图77 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-890-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 17:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	88994	100.000	25209	1293	1.277	--
总计		88994	100.000	25209			

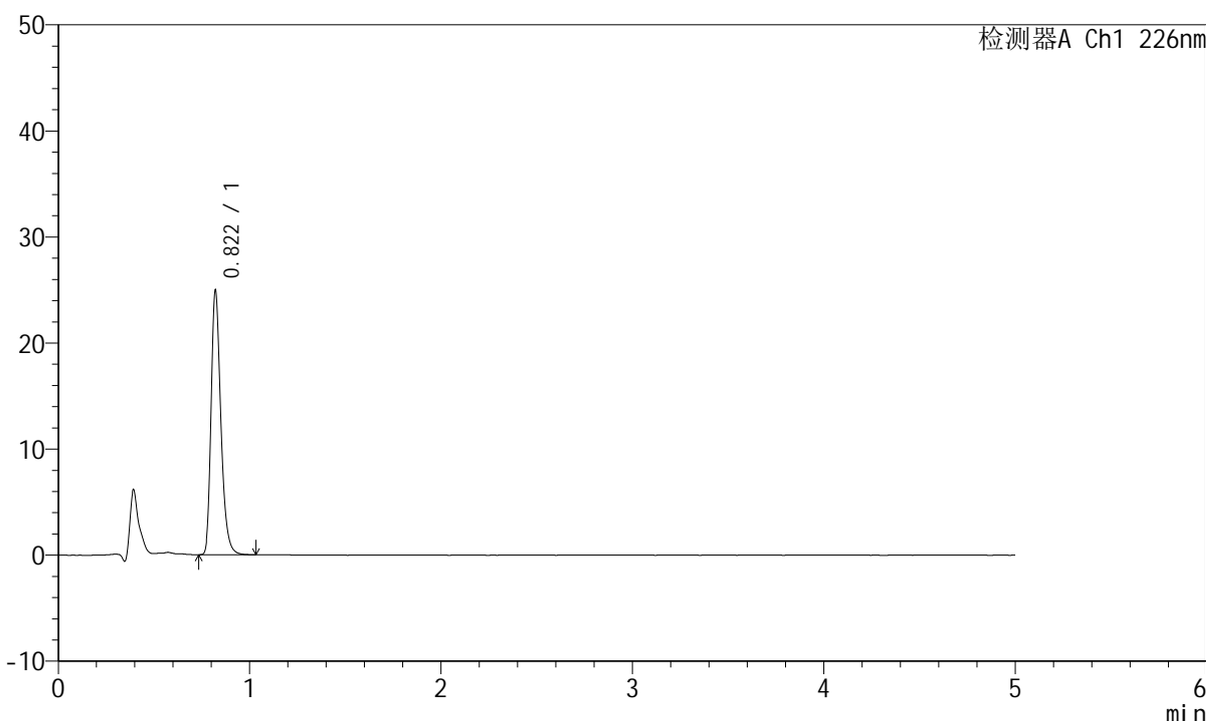
图78 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-891-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	87962	100.000	24919	1293	1.282	--
总计		87962	100.000	24919			

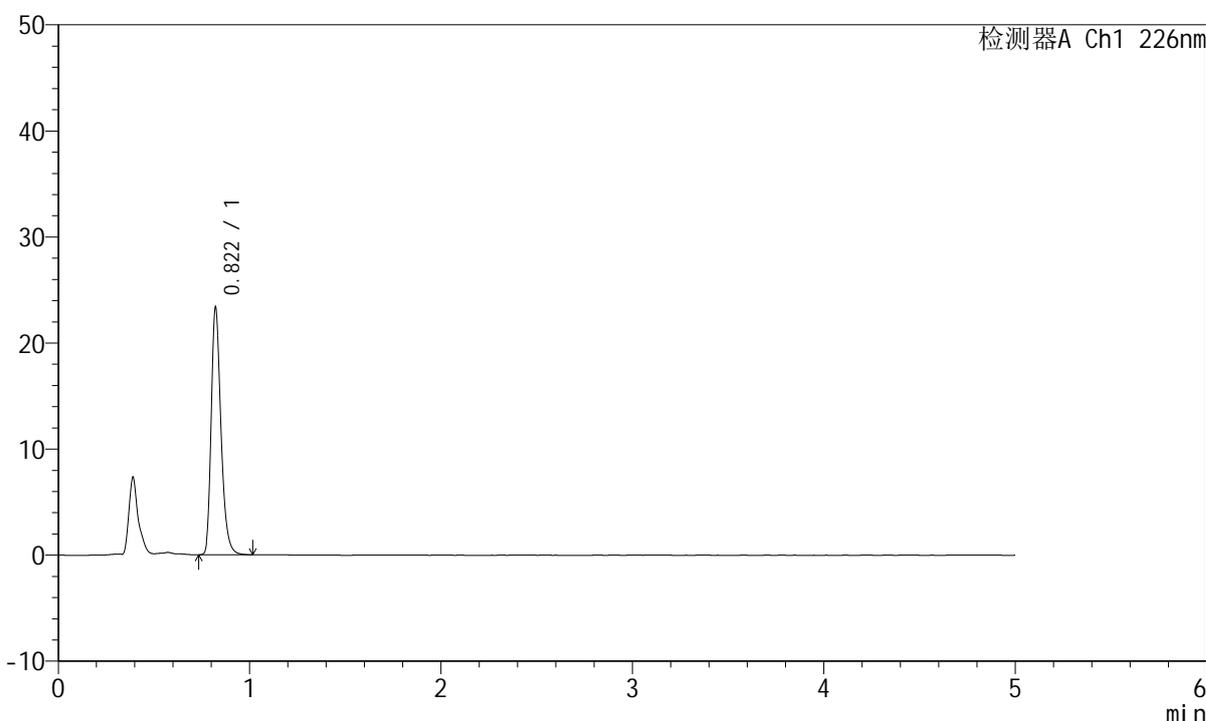
图79 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-892-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	82288	100.000	23308	1296	1.280	--
总计		82288	100.000	23308			

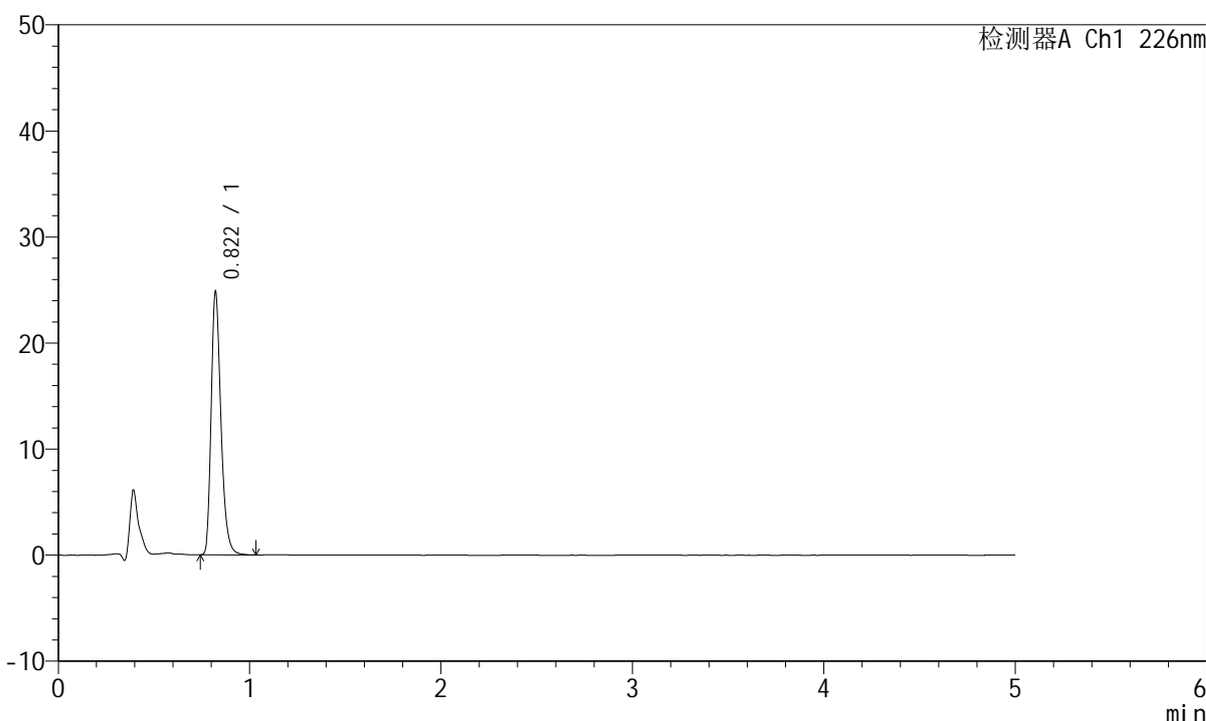
图80 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-893-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	87561	100.000	24798	1296	1.281	--
总计		87561	100.000	24798			

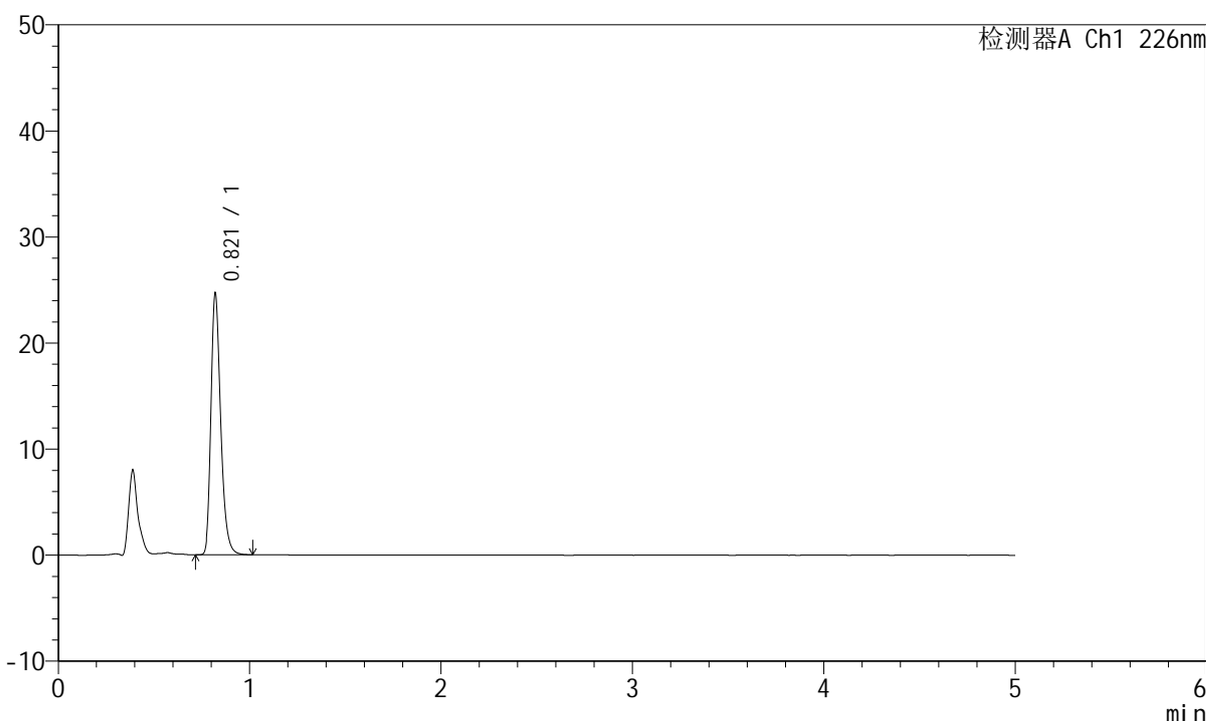
图81 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-894-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	86917	100.000	24617	1290	1.278	--
总计		86917	100.000	24617			

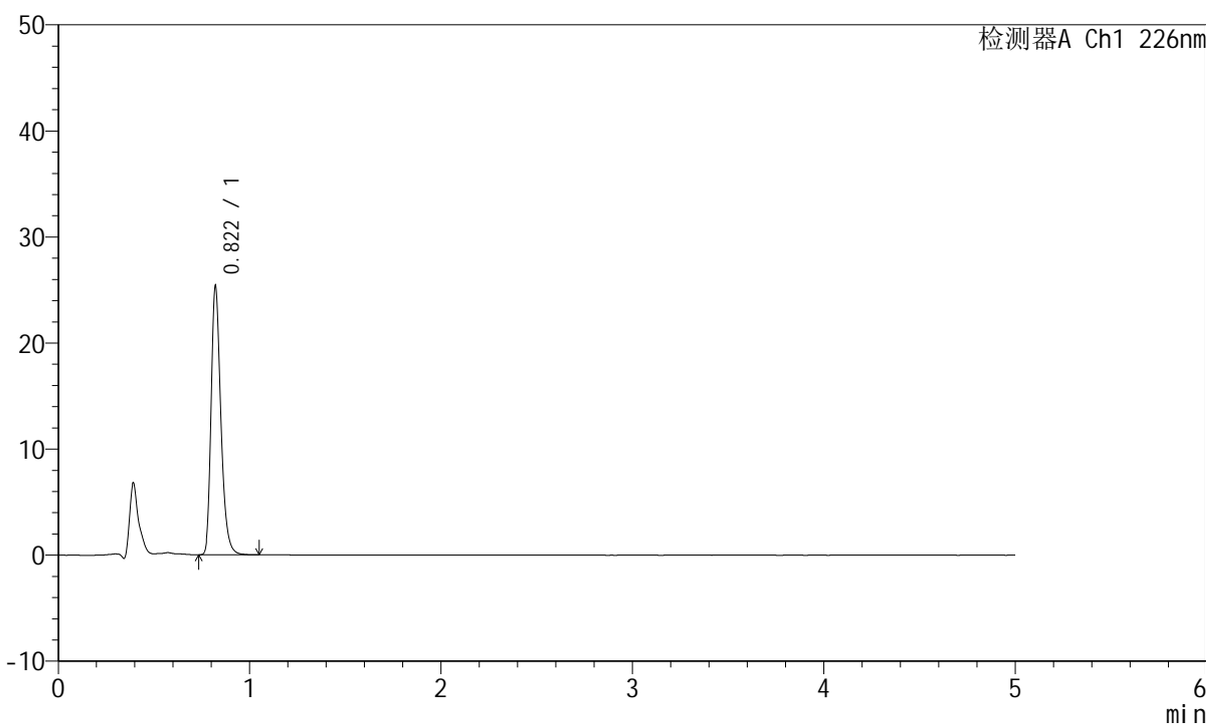
图82 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-895-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 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 226nm

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	0.822	89452	100.000	25320	1291	1.279	--
总计		89452	100.000	25320			

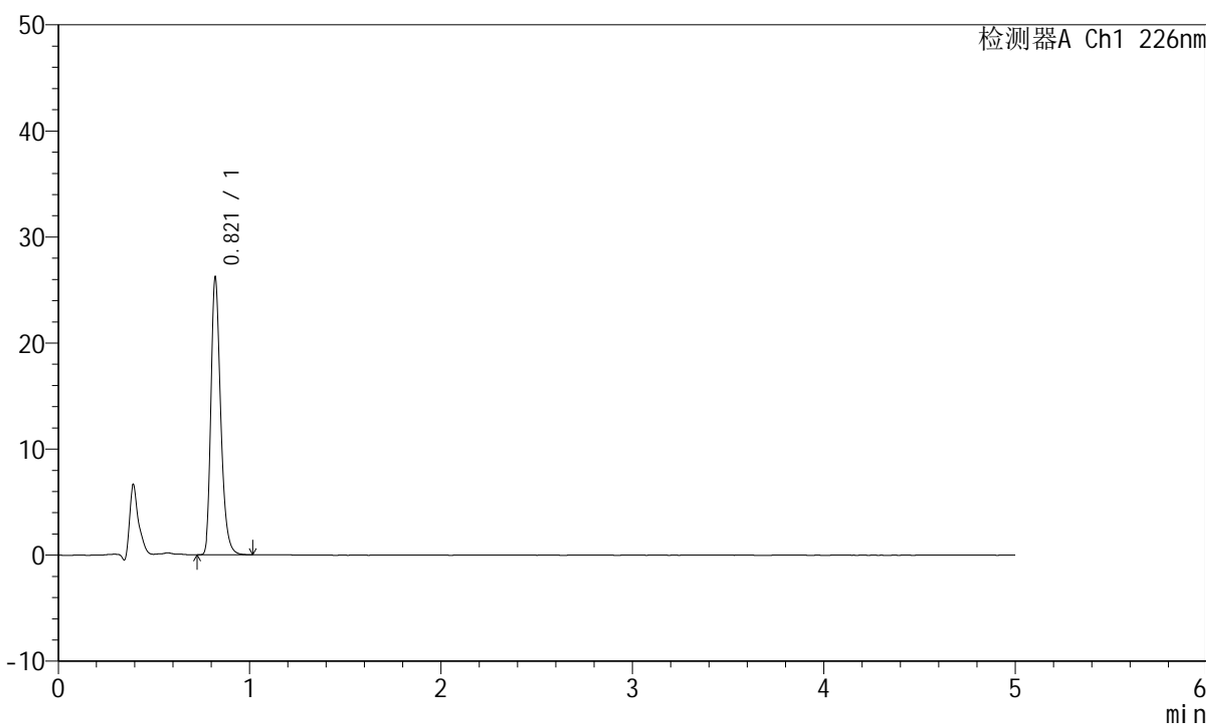
图83 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-896-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	92253	100.000	26118	1290	1.278	--
总计		92253	100.000	26118			

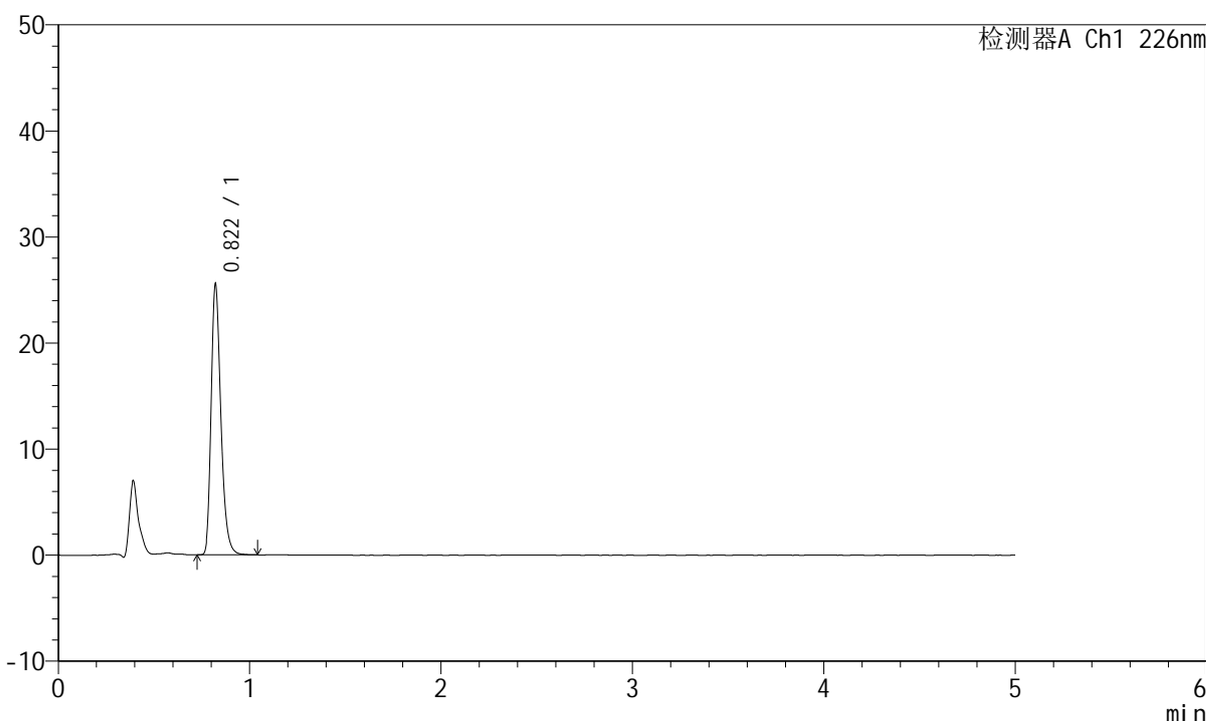
图84 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-897-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 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 226nm

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	0.822	89987	100.000	25500	1294	1.278	--
总计		89987	100.000	25500			

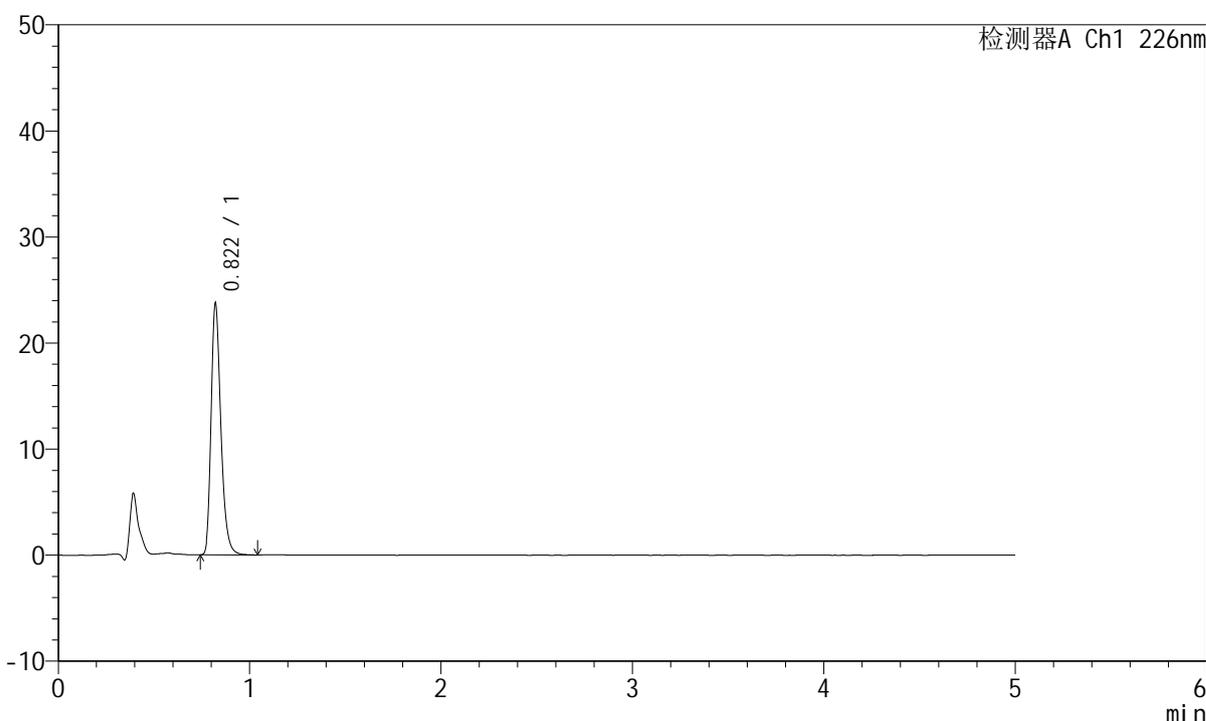
图85 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-898-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 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 226nm

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	0.822	83800	100.000	23703	1290	1.282	--
总计		83800	100.000	23703			

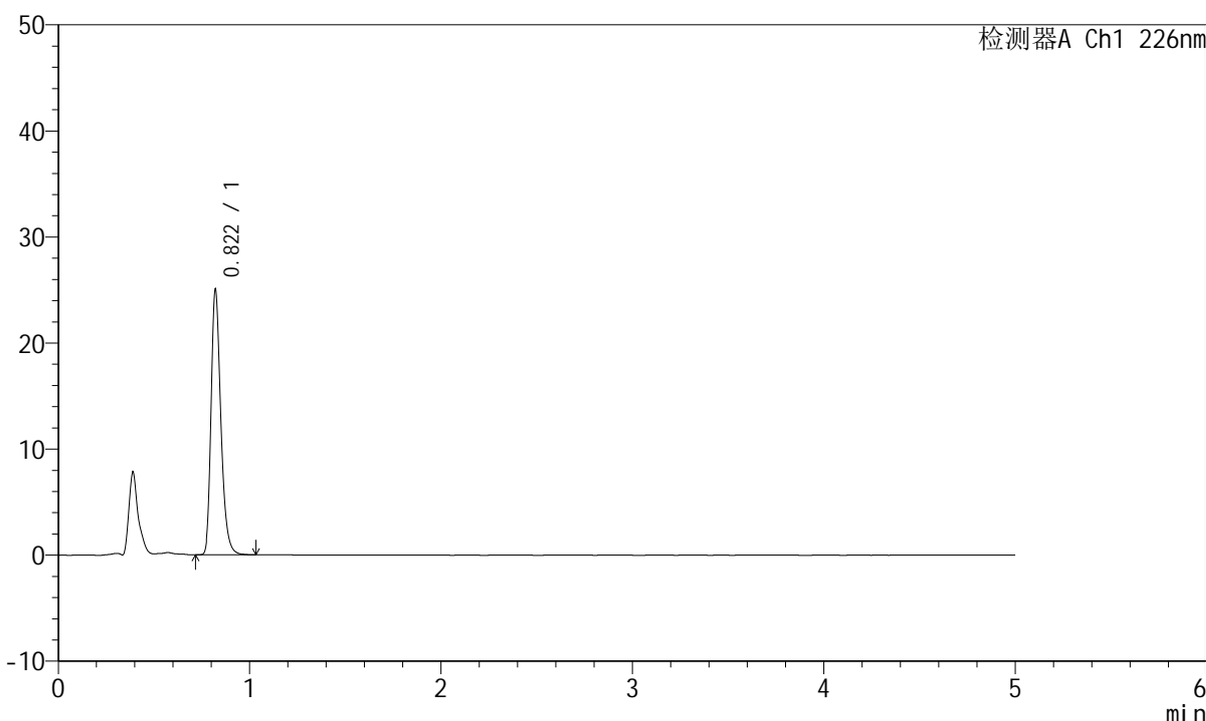
图86 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-899-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	88313	100.000	24996	1289	1.280	--
总计		88313	100.000	24996			

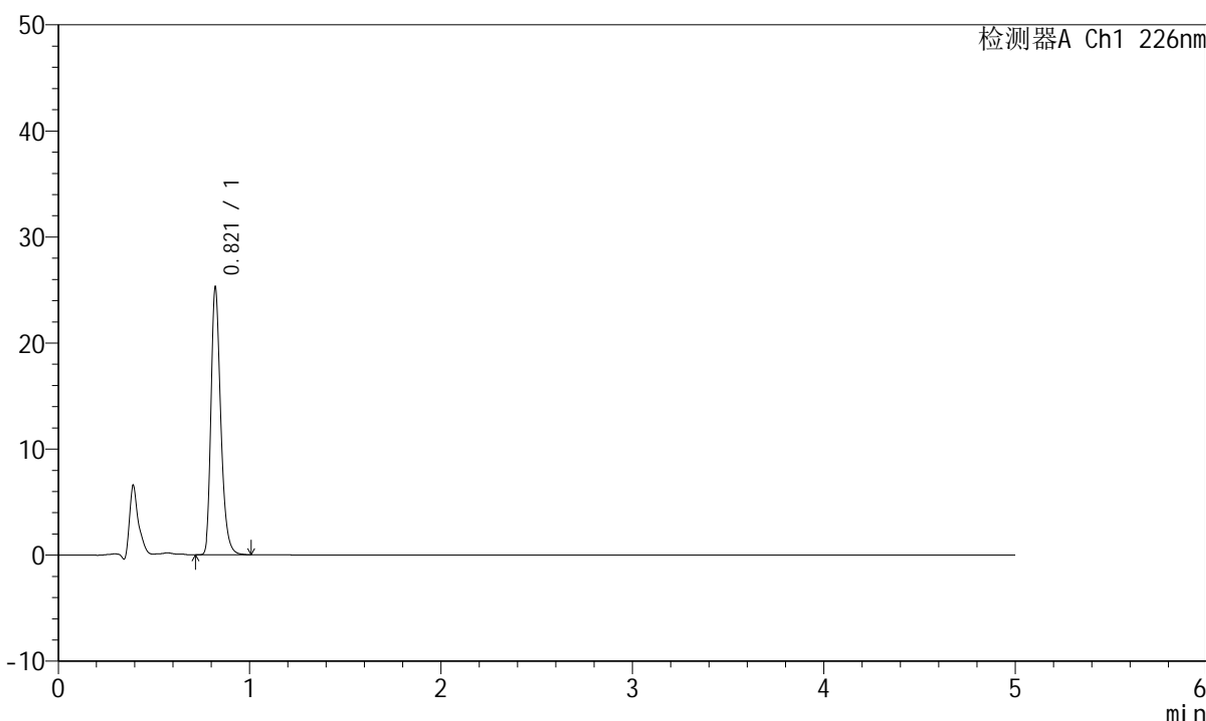
图87 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-900-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	89035	100.000	25191	1287	1.278	--
总计		89035	100.000	25191			

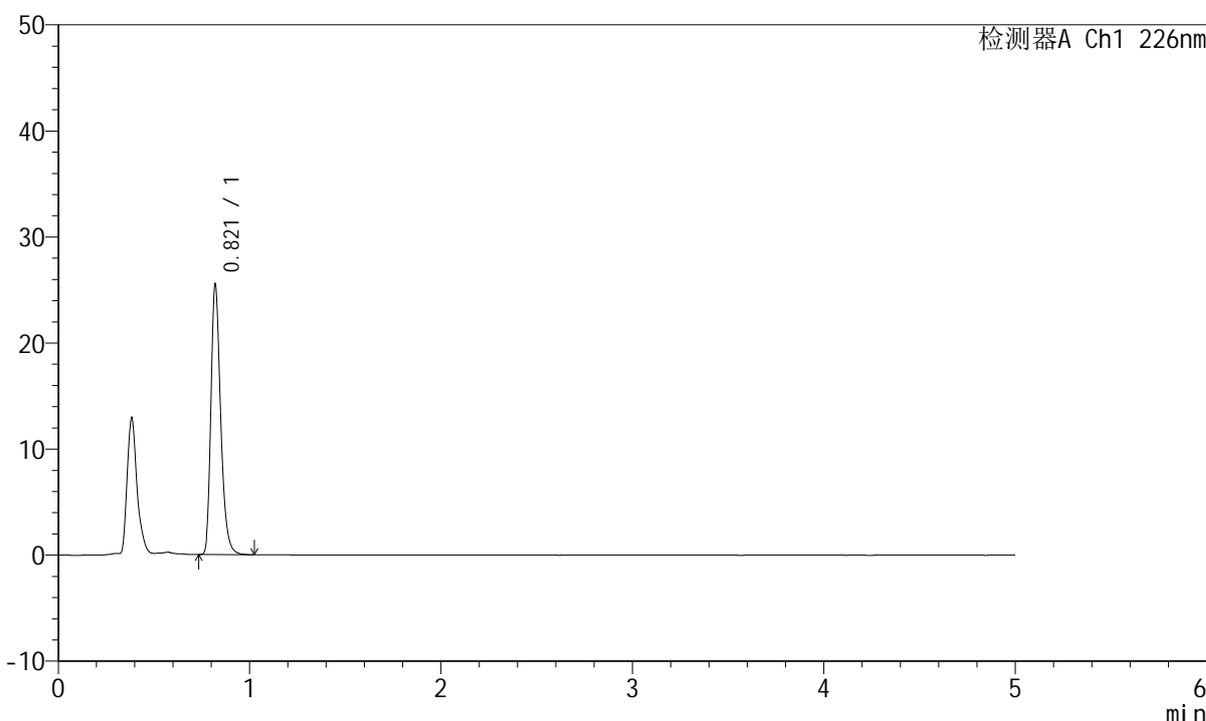
图88 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-901-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 18:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	89976	100.000	25430	1289	1.278	--
总计		89976	100.000	25430			

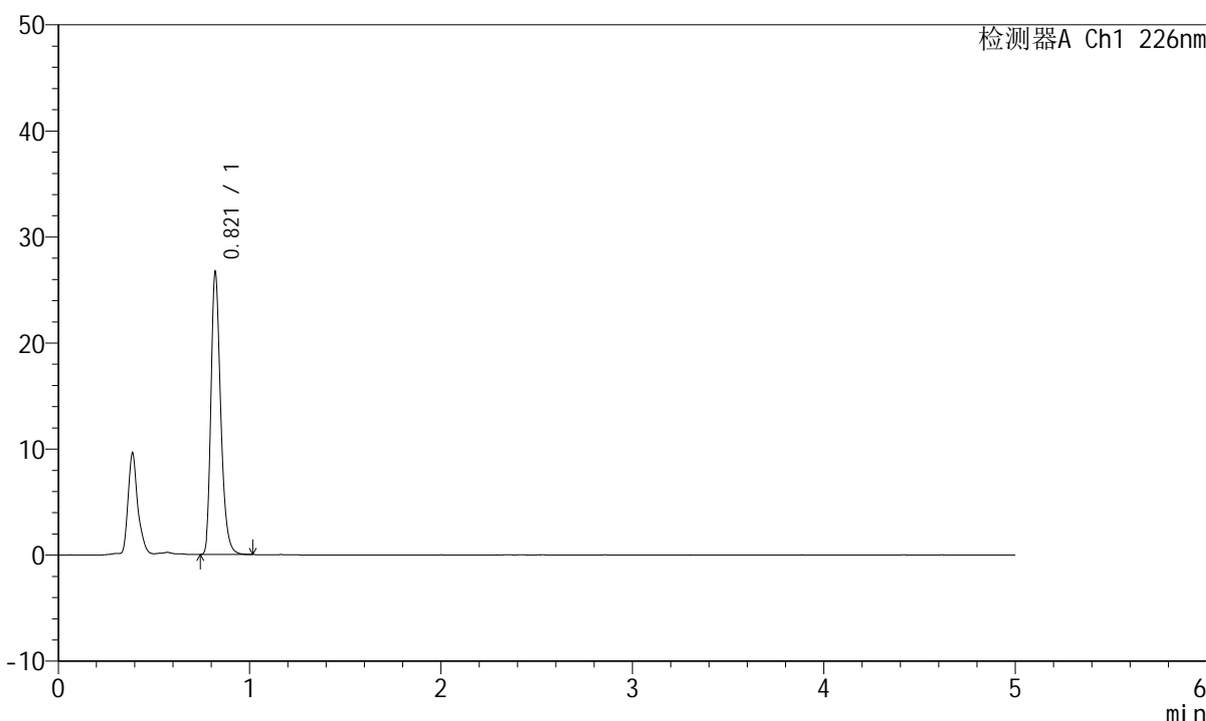
图89 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-902-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	93988	100.000	26591	1289	1.278	--
总计		93988	100.000	26591			

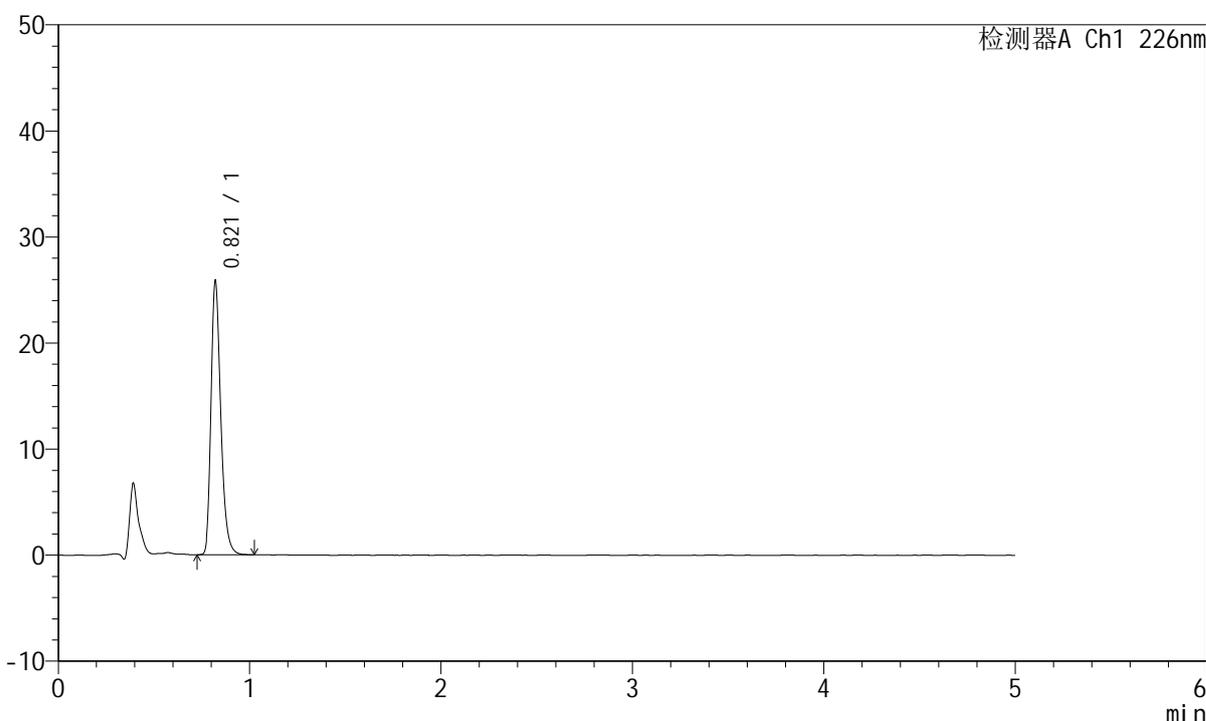
图90 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-903-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	91141	100.000	25799	1289	1.279	--
总计		91141	100.000	25799			

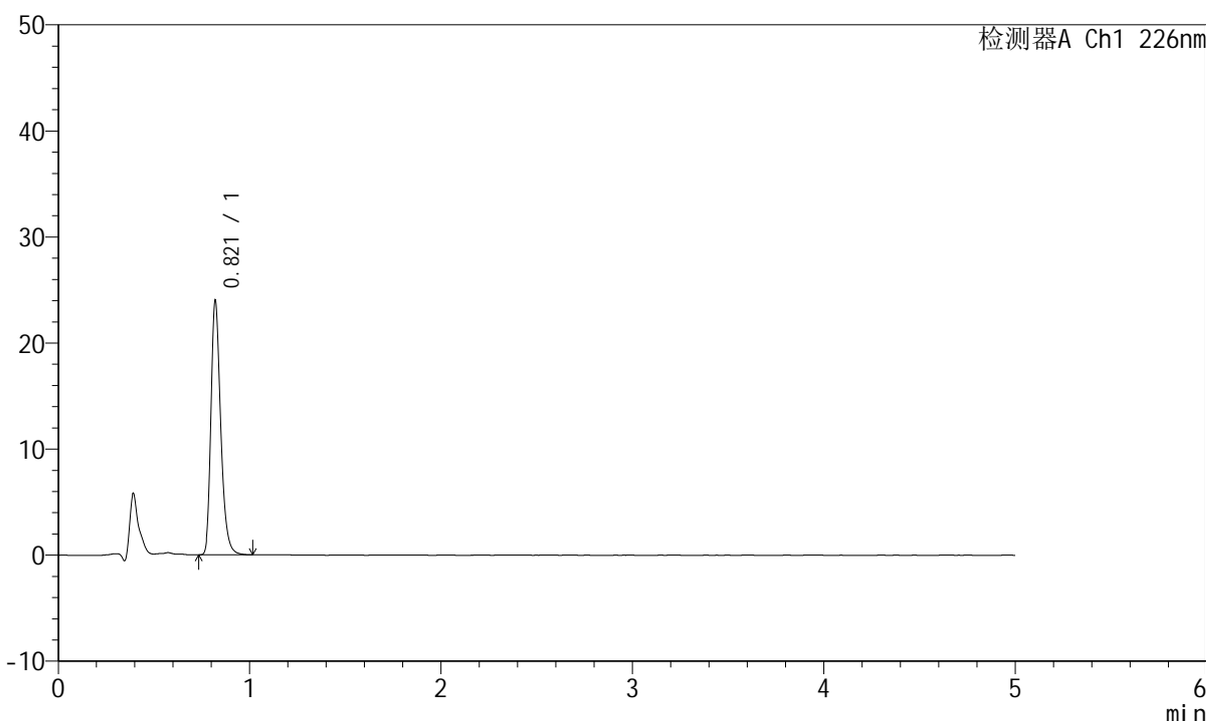
图91 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-904-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	84739	100.000	23939	1287	1.279	--
总计		84739	100.000	23939			

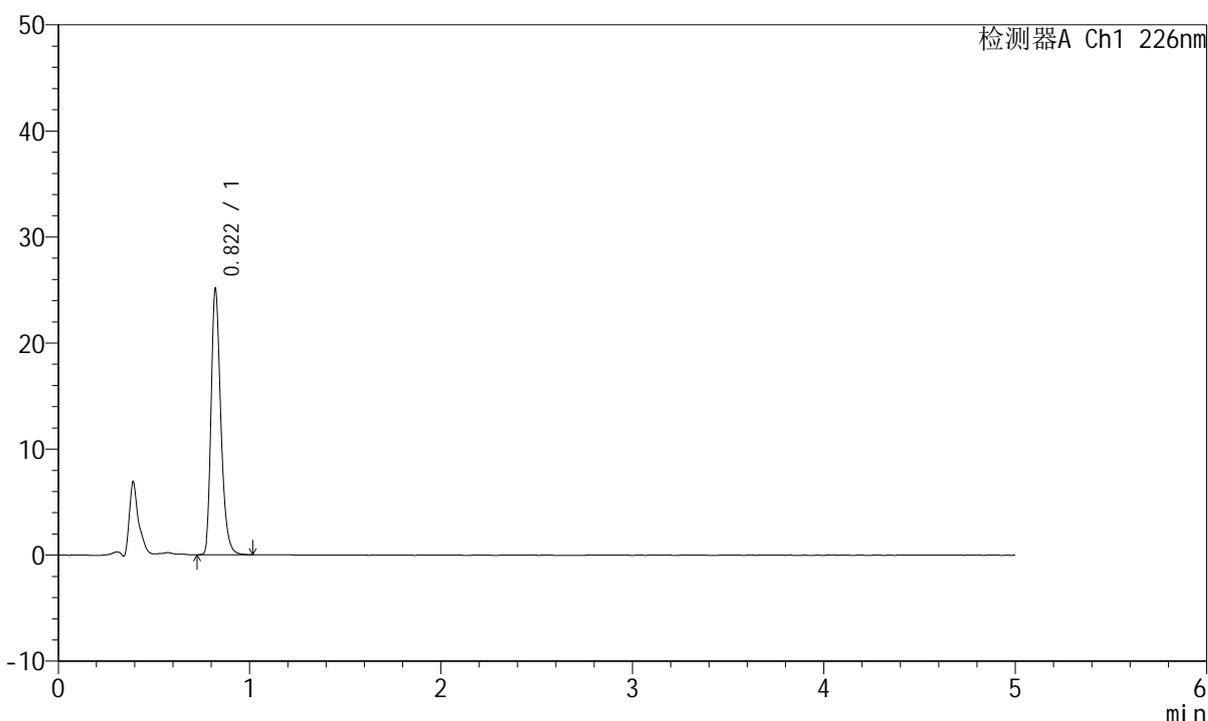
图92 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-905-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	88363	100.000	25049	1290	1.276	--
总计		88363	100.000	25049			

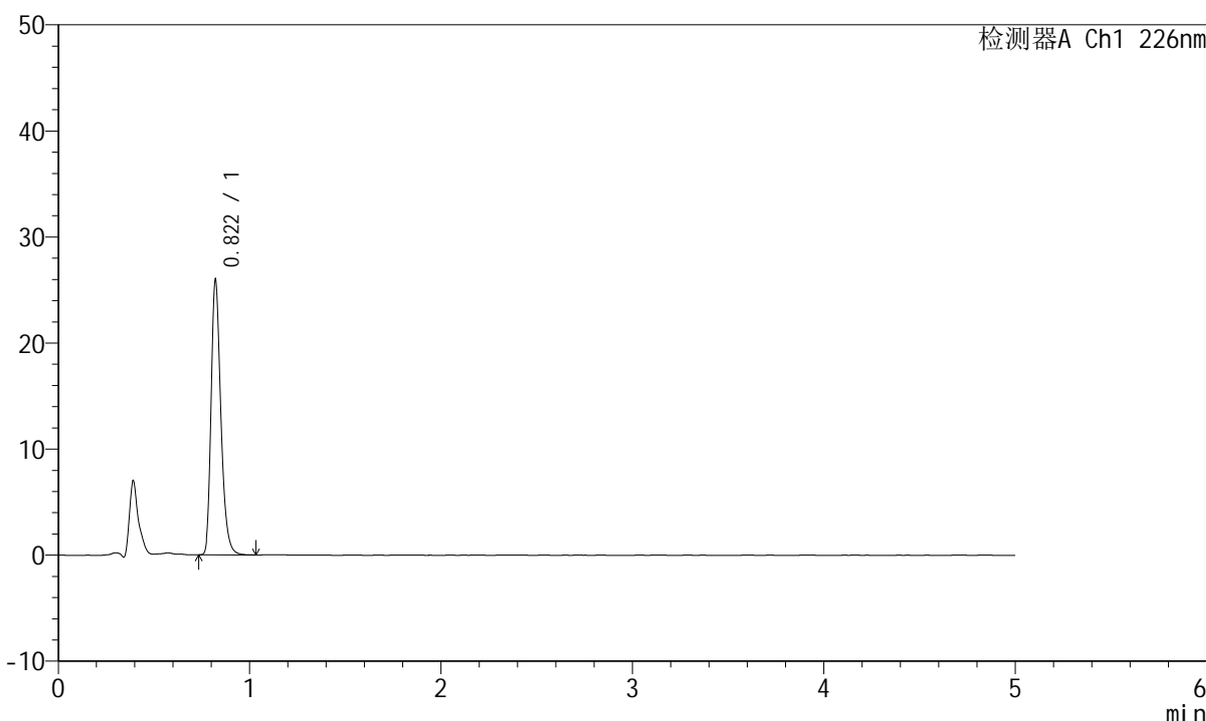
图93 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-906-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	91583	100.000	25920	1288	1.275	--
总计		91583	100.000	25920			

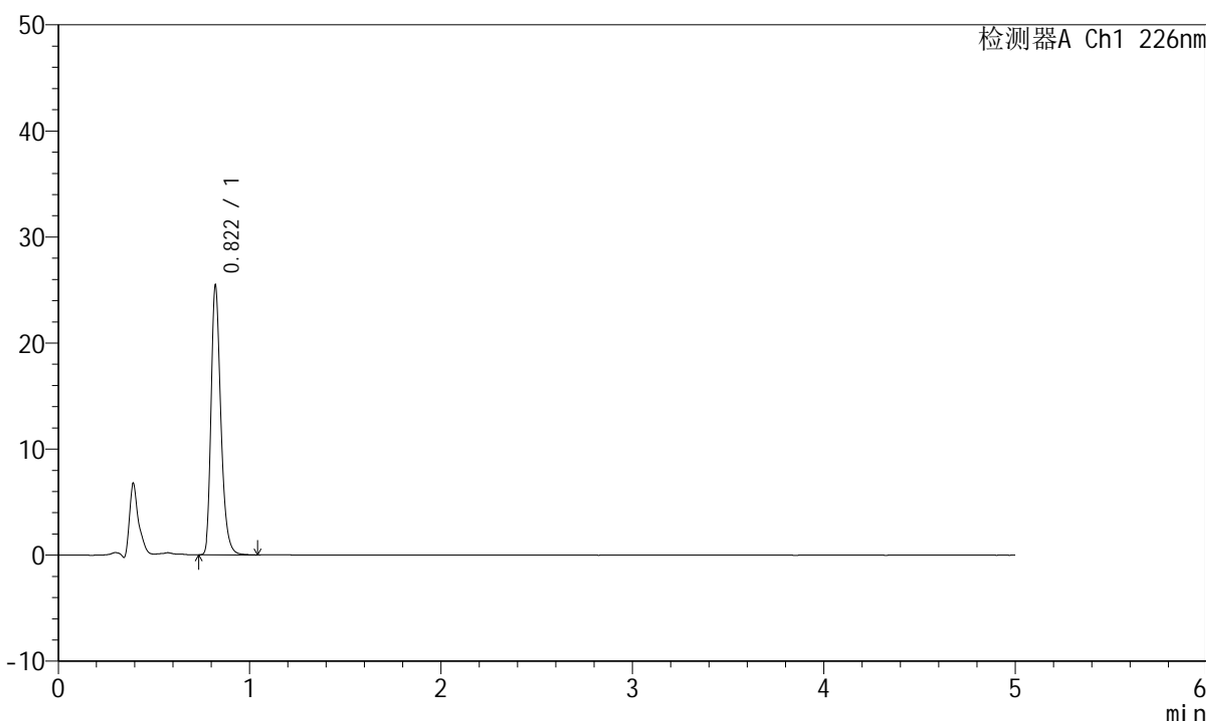
图94 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-907-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	89769	100.000	25390	1289	1.278	--
总计		89769	100.000	25390			

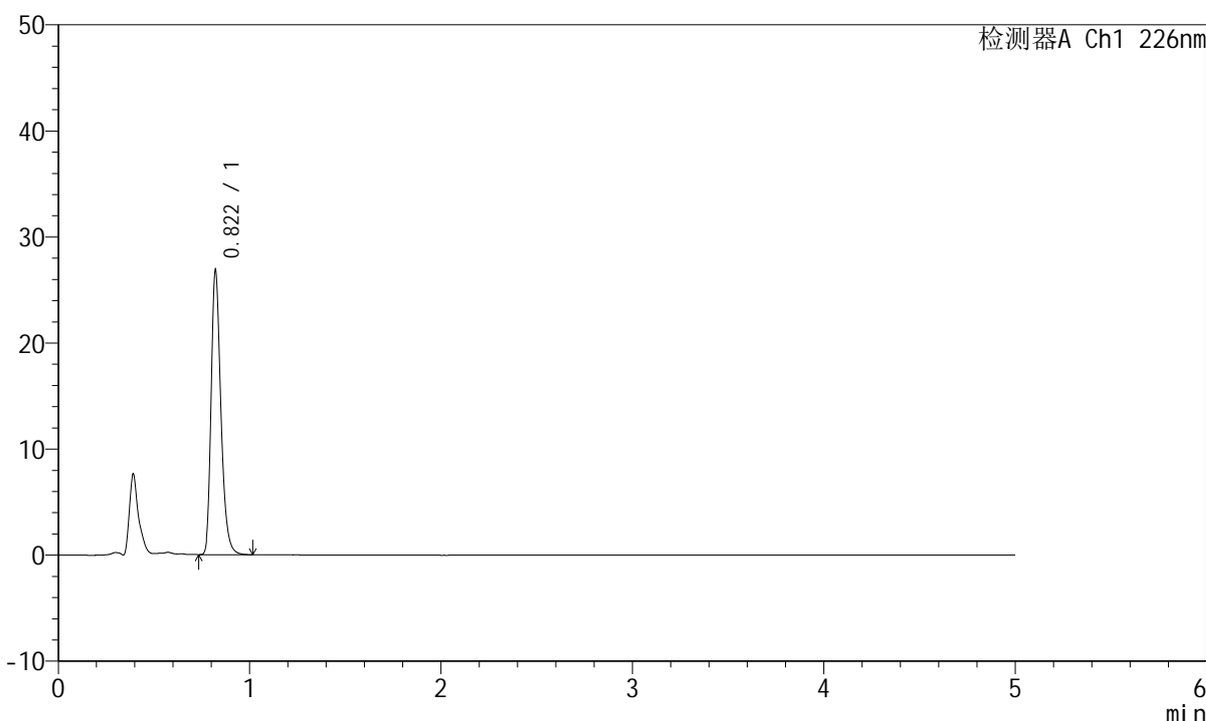
图95 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-908-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	94608	100.000	26791	1290	1.278	--
总计		94608	100.000	26791			

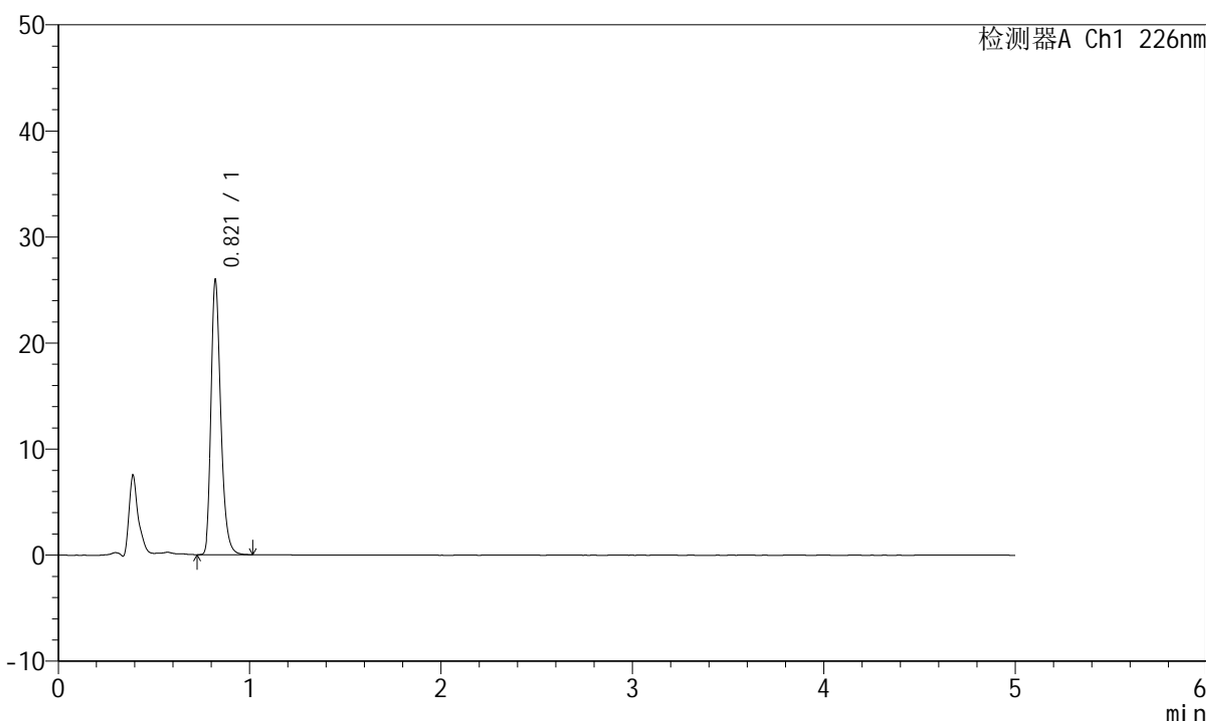
图96 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-909-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	91553	100.000	25887	1287	1.277	--
总计		91553	100.000	25887			

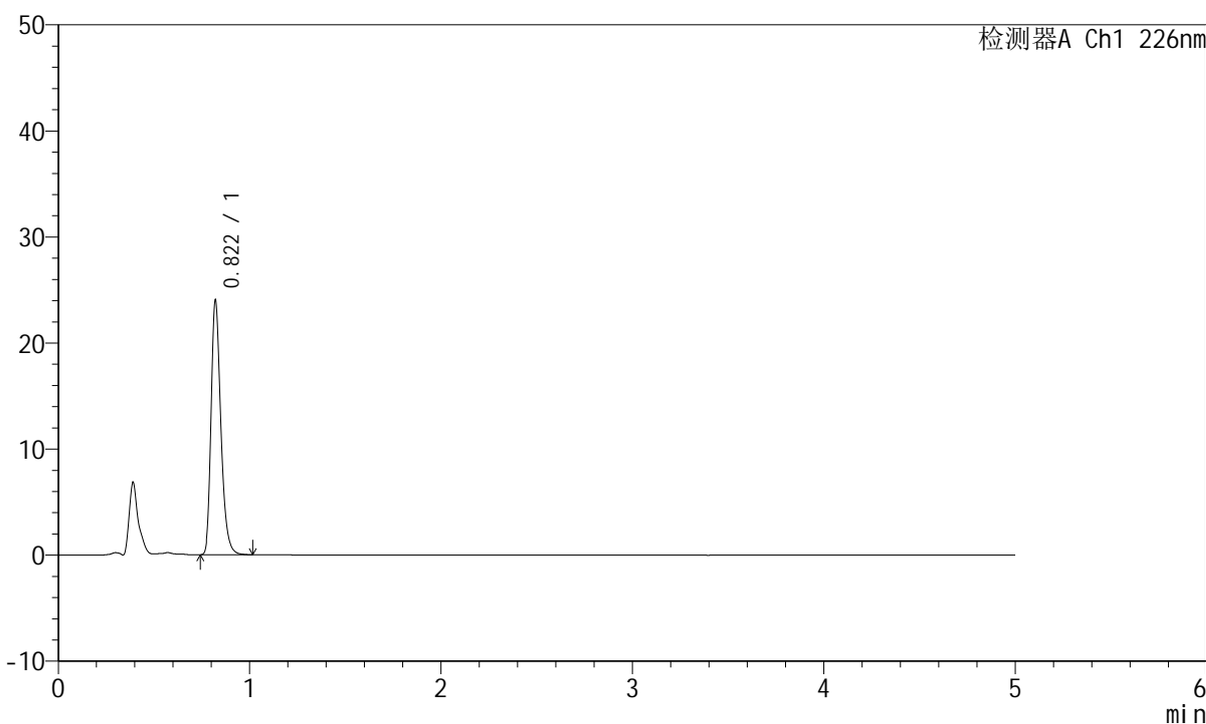
图97 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-910-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	84694	100.000	23987	1289	1.278	--
总计		84694	100.000	23987			

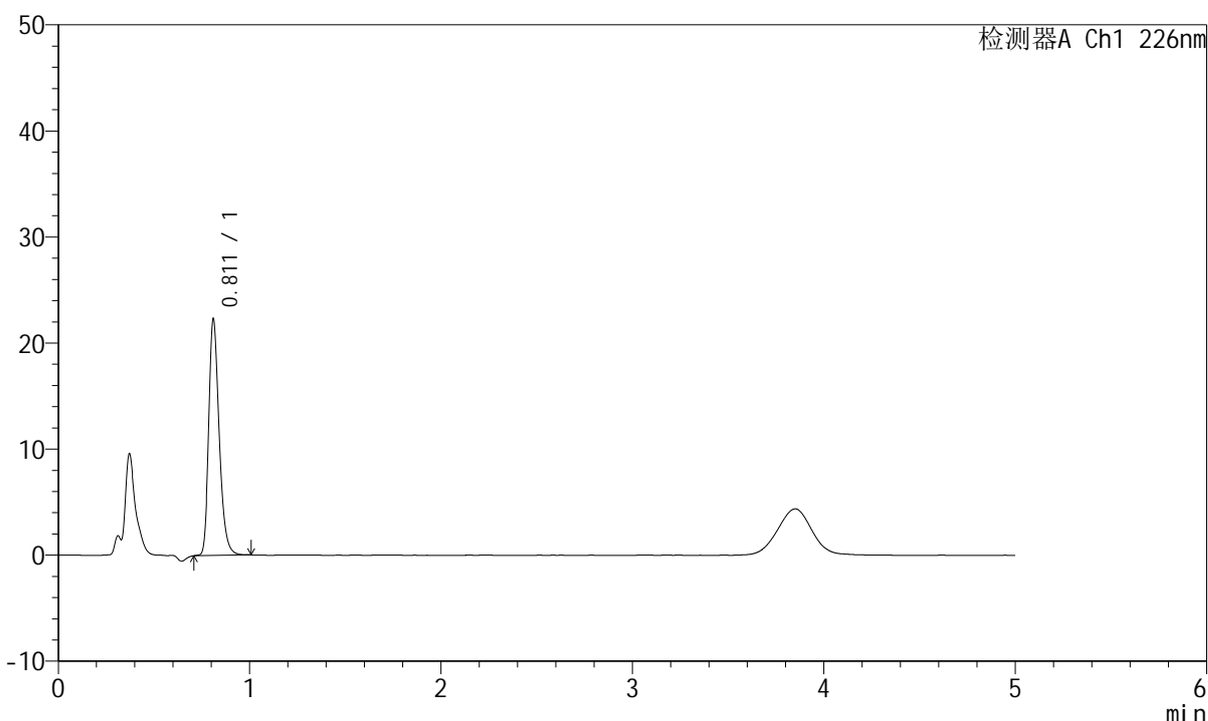
图98 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-911-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.811	84619	100.000	22153	1085	1.269	--
总计		84619	100.000	22153			

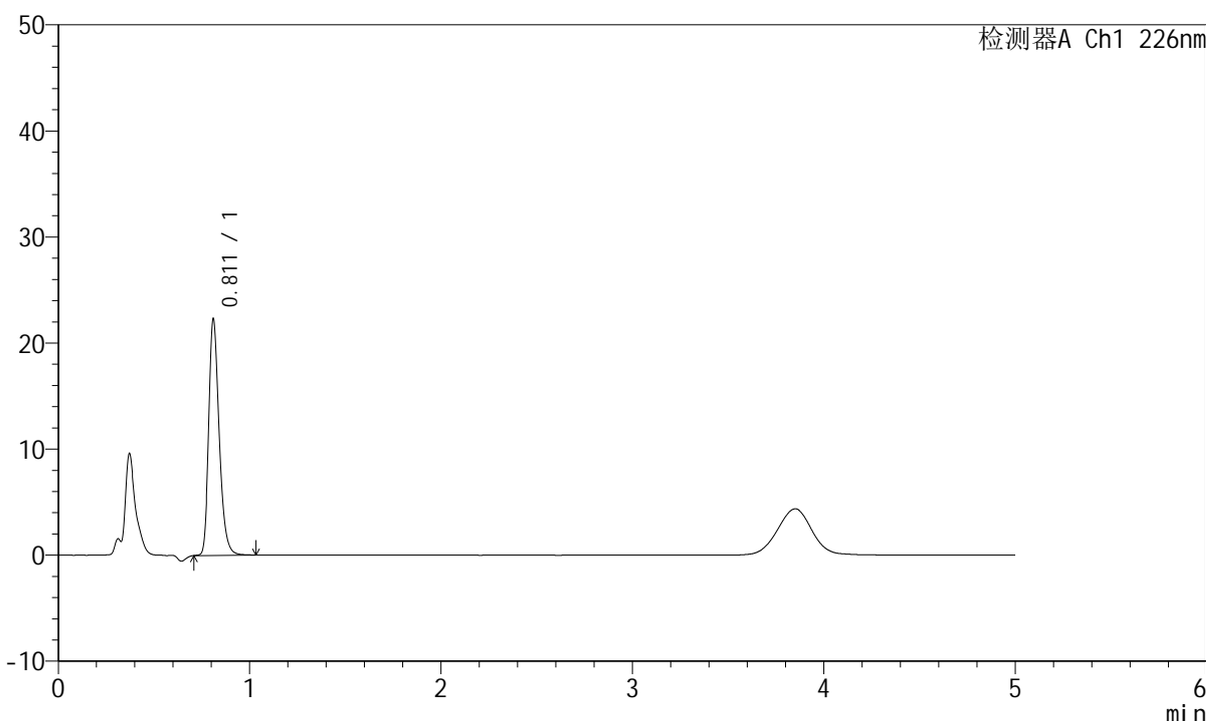
图99 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-912-2 - cbzj-G01RY4p-c3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 19:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.811	84718	100.000	22143	1083	1.270	--
总计		84718	100.000	22143			

图100 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

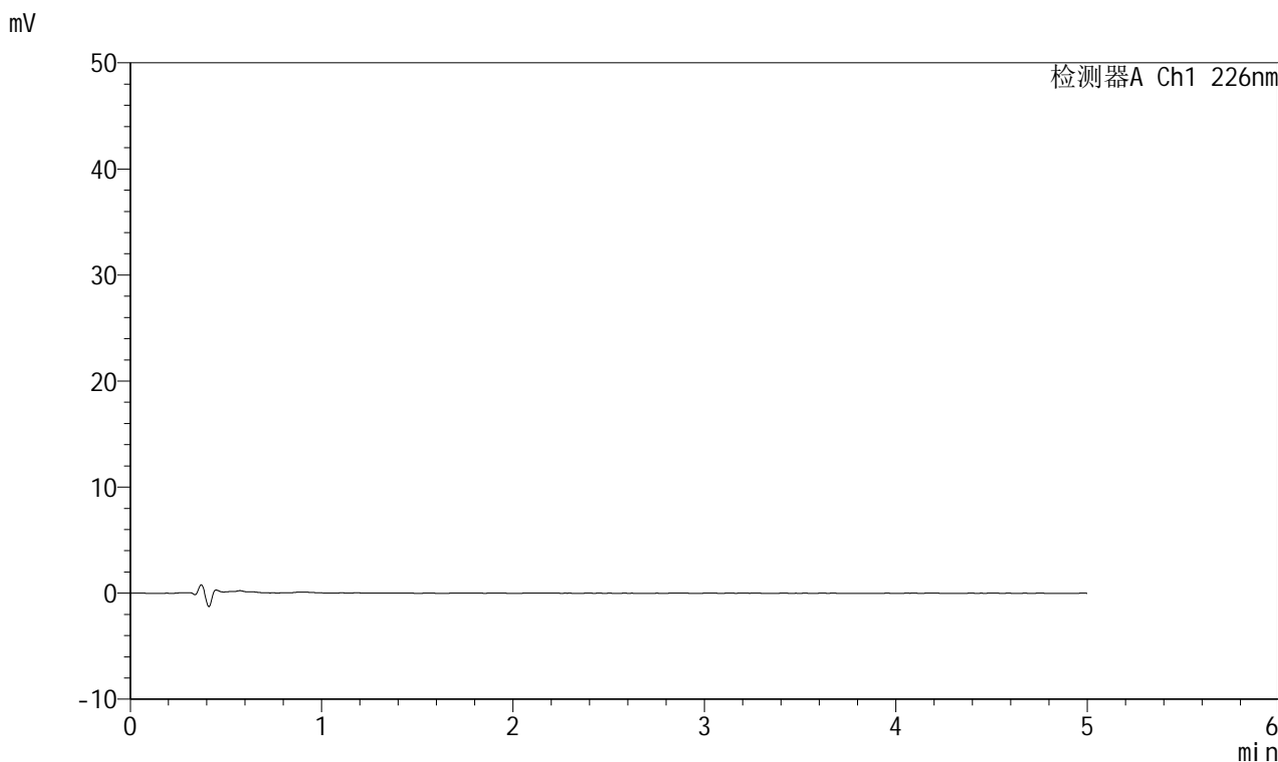


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-913-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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							

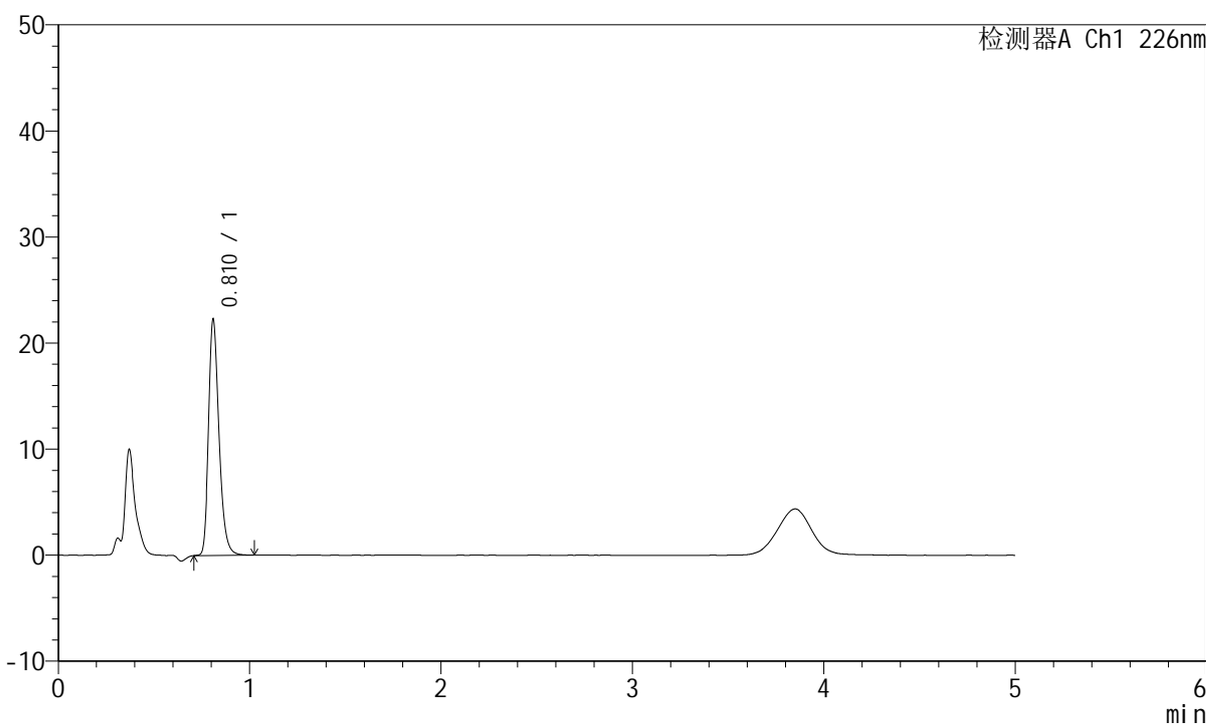
图101 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-914-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 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 226nm

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	0.810	84609	100.000	22002	1082	1.276	--
总计		84609	100.000	22002			

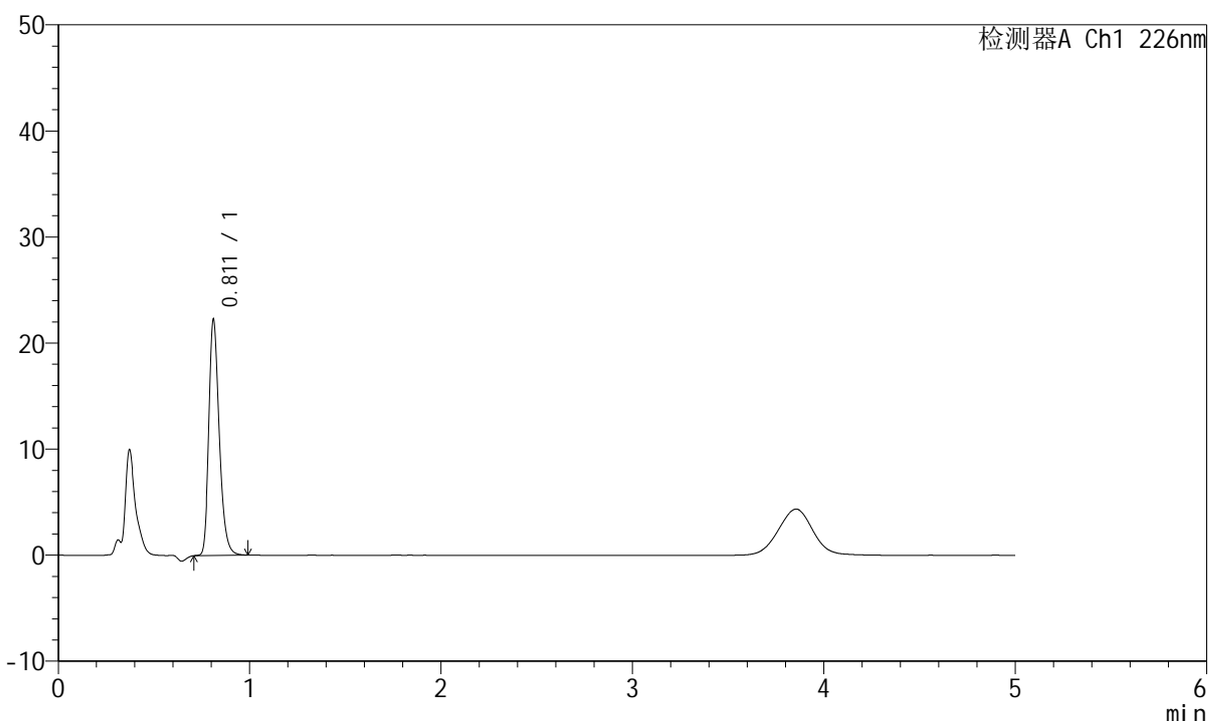
图102 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-915-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.811	84491	100.000	22160	1086	1.270	--
总计		84491	100.000	22160			

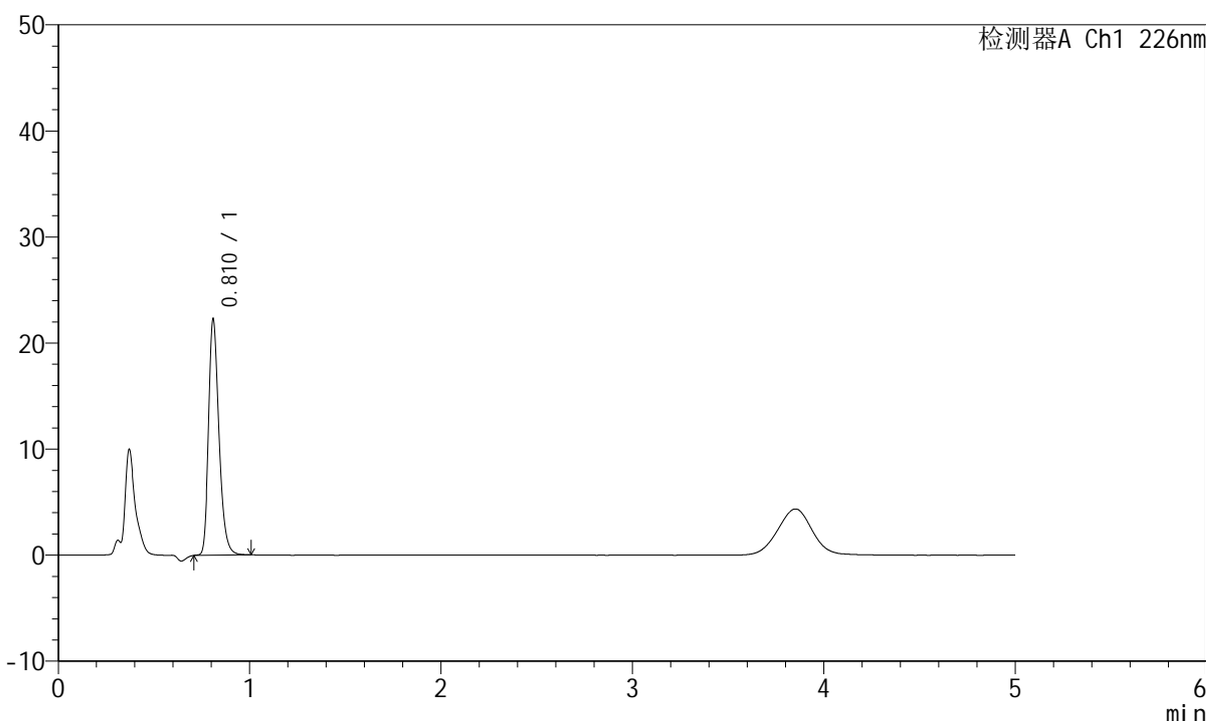
图103 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-916-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.810	84452	100.000	21993	1083	1.273	--
总计		84452	100.000	21993			

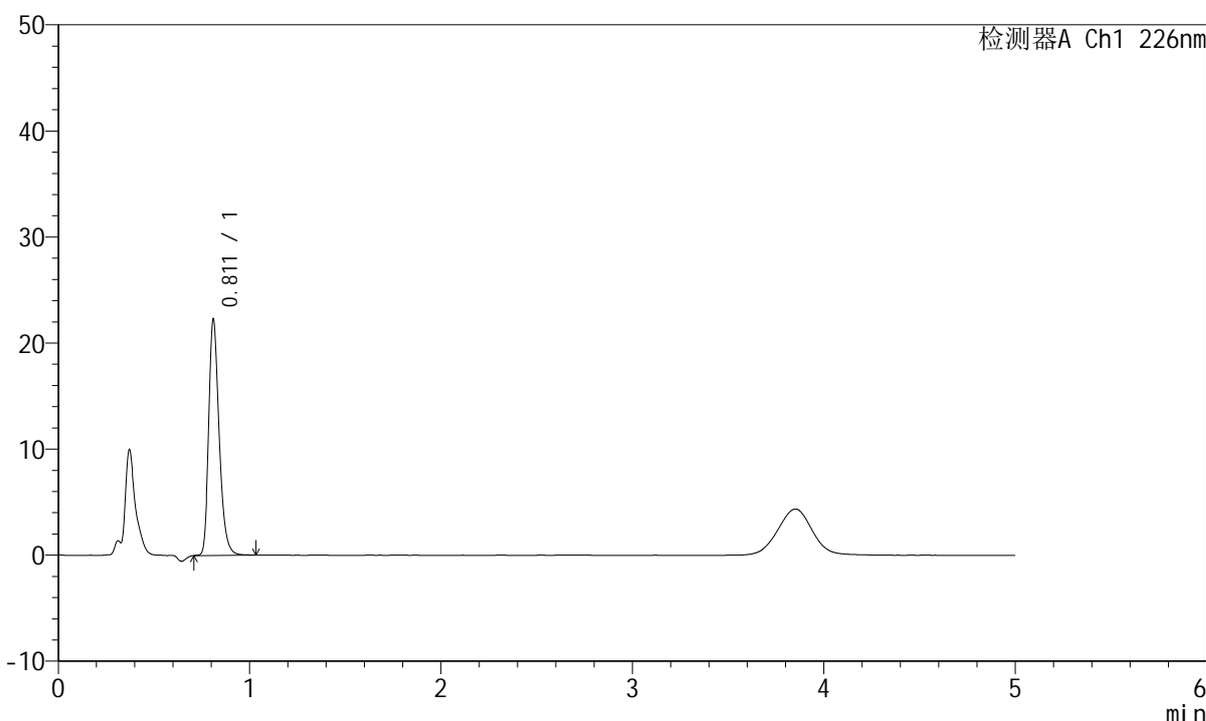
图104 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-917-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

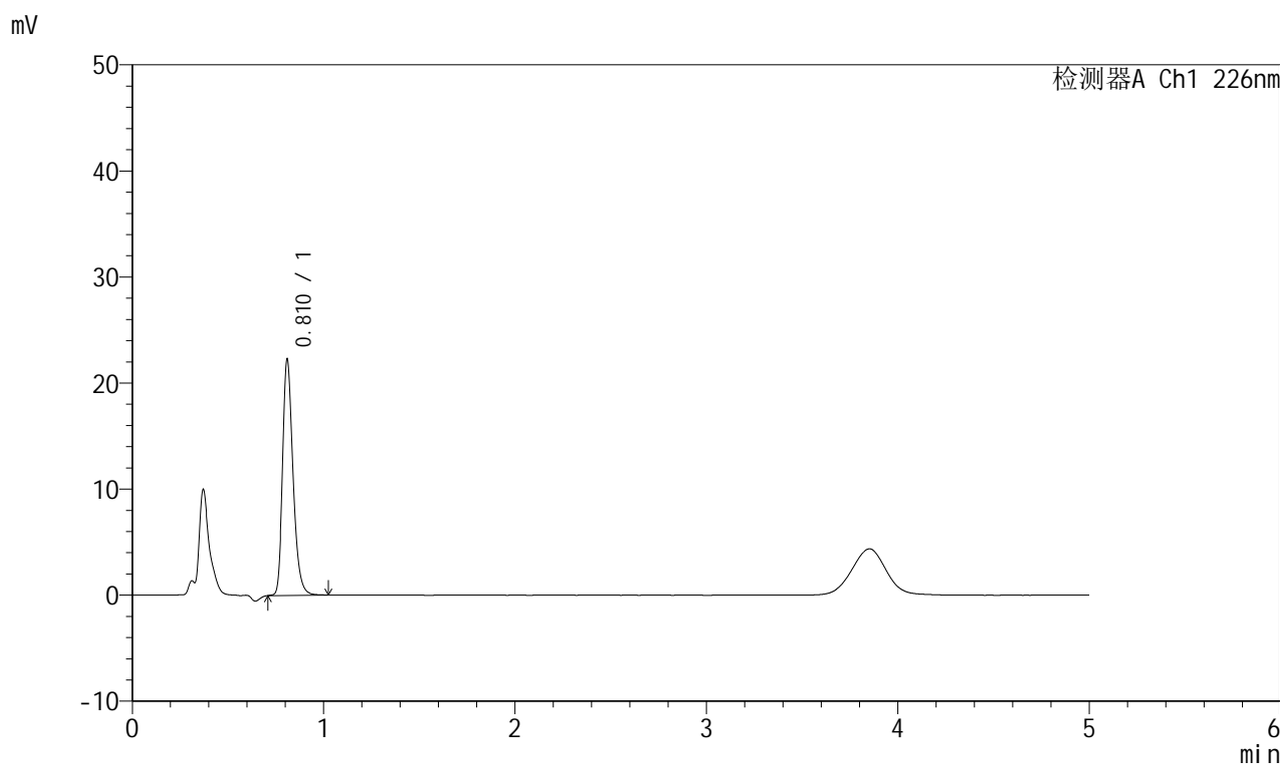
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.811	84500	100.000	22087	1086	1.272	--
总计		84500	100.000	22087			

图105 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-918-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.810	84689	100.000	22020	1081	1.274	--
总计		84689	100.000	22020			

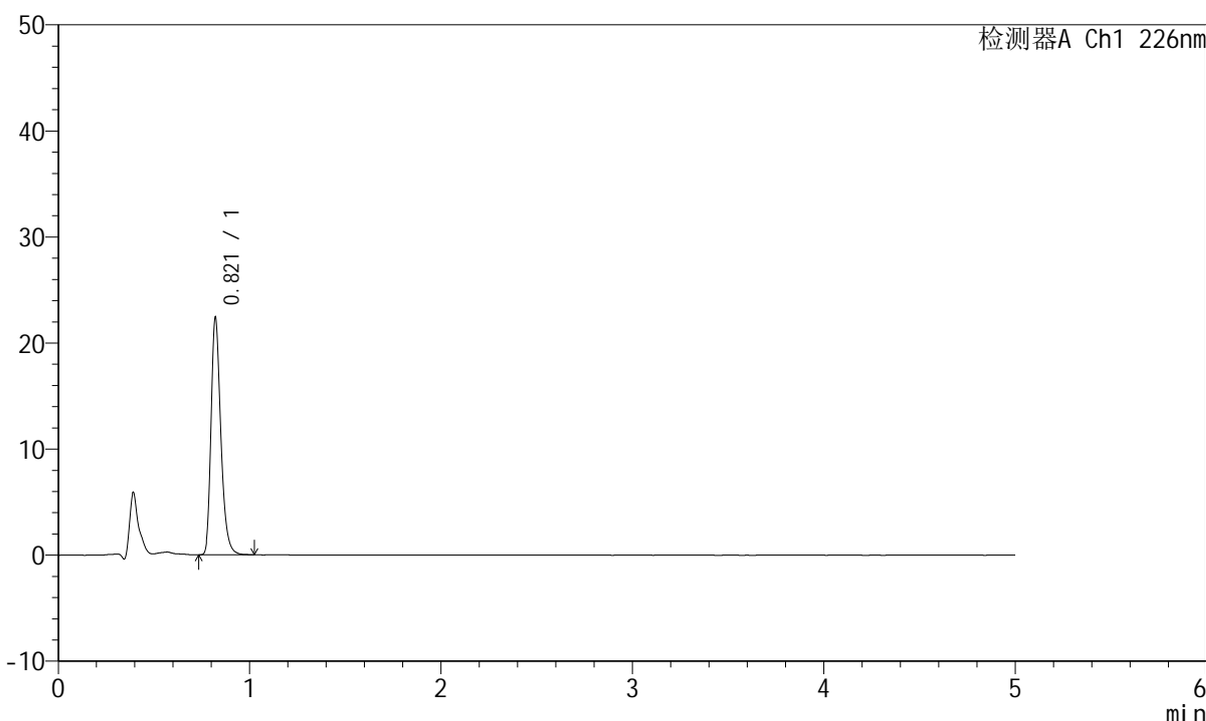
图106 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-919-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

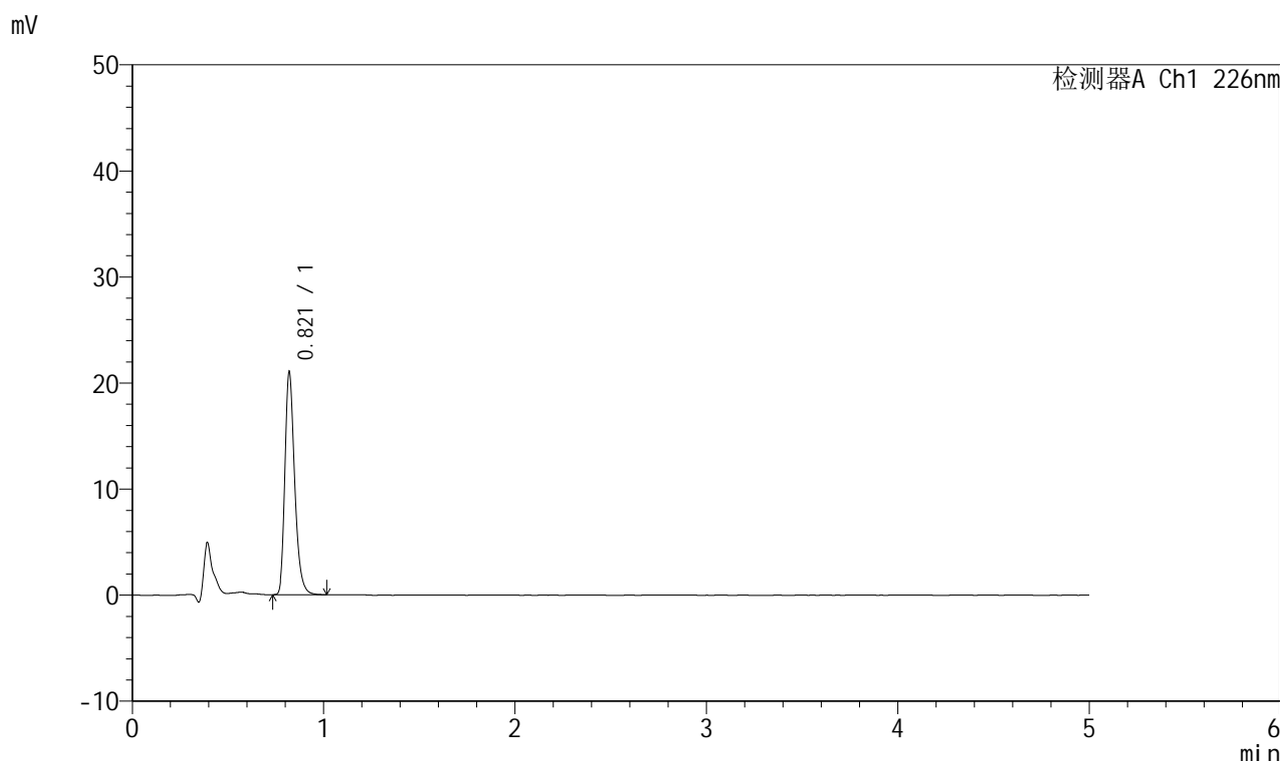
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	79060	100.000	22362	1288	1.278	--
总计		79060	100.000	22362			

图107 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-920-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	74349	100.000	20973	1285	1.279	--
总计		74349	100.000	20973			

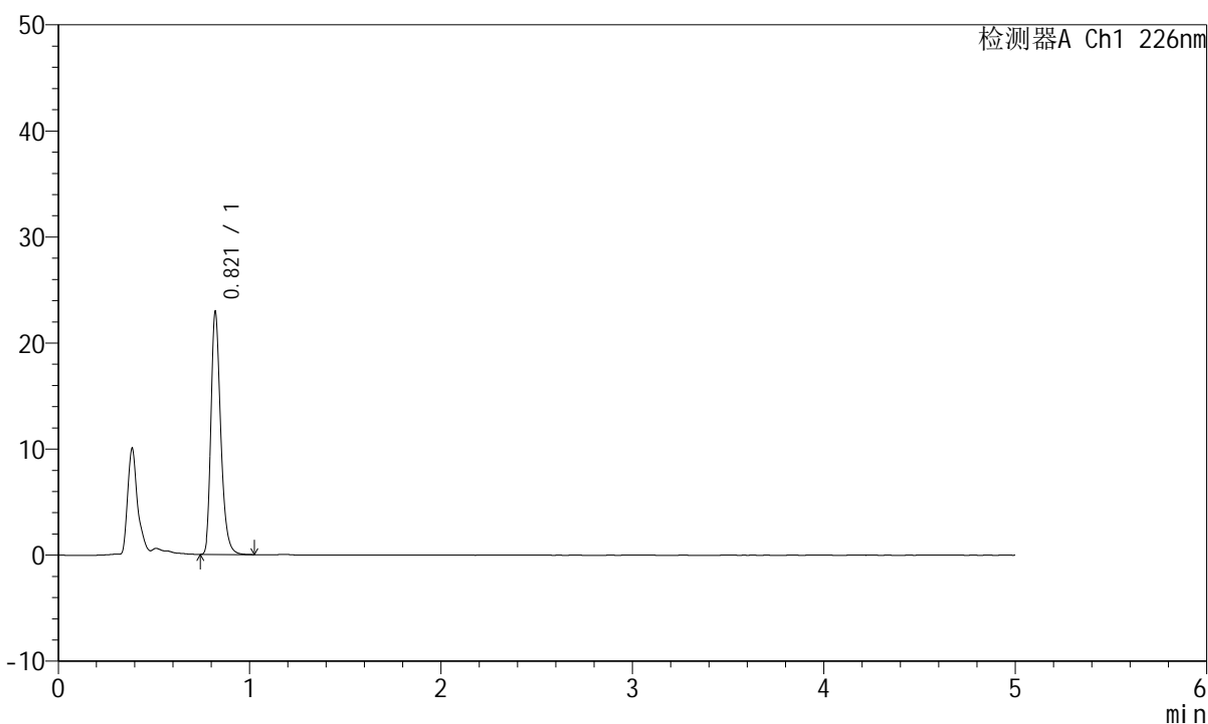
图108 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-921-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	80884	100.000	22855	1286	1.280	--
总计		80884	100.000	22855			

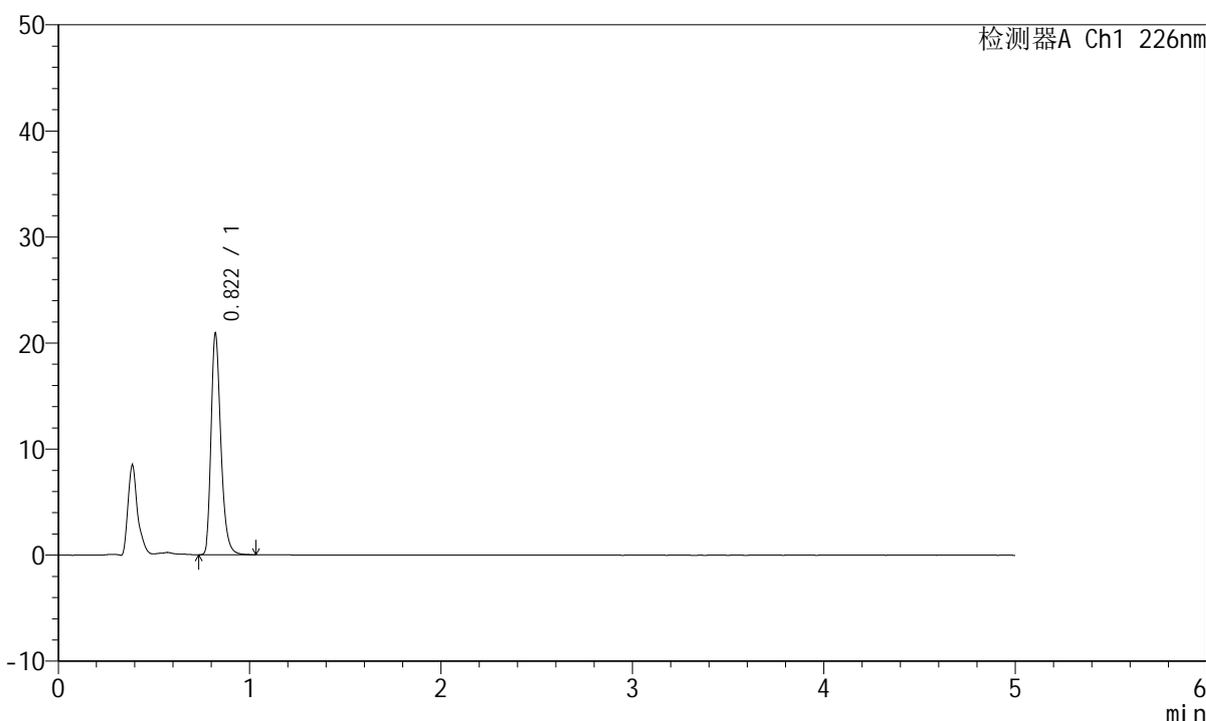
图109 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-922-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	73959	100.000	20868	1286	1.279	--
总计		73959	100.000	20868			

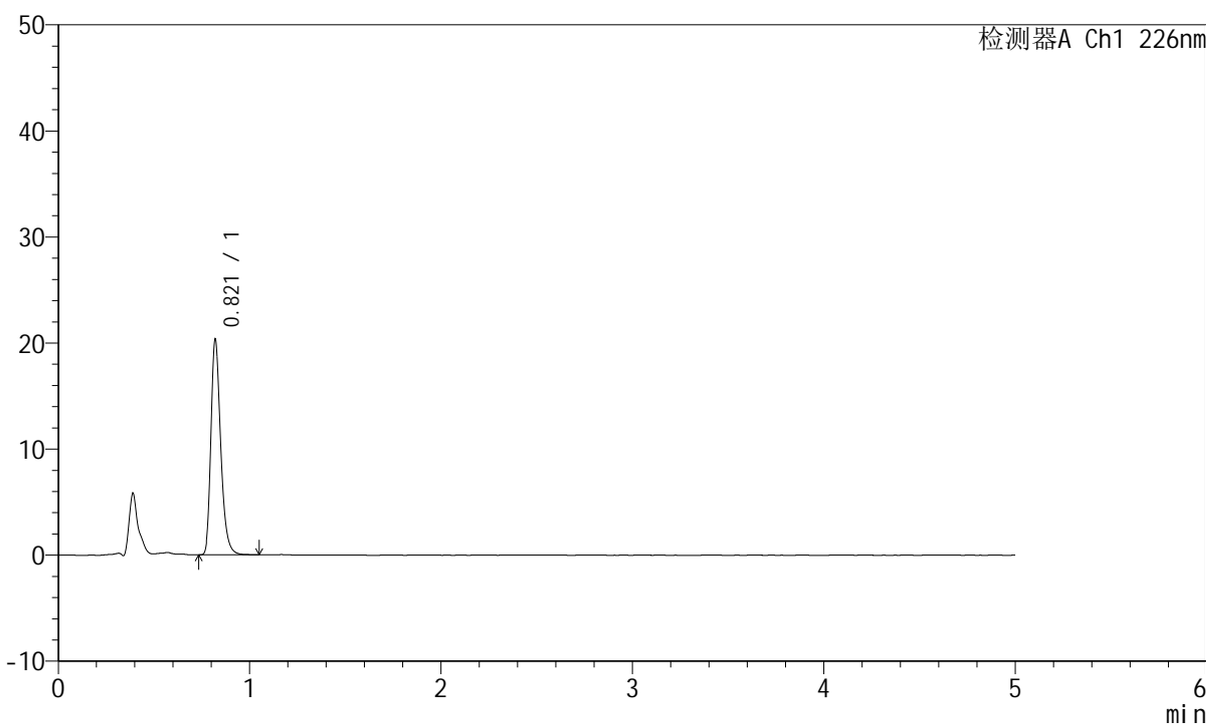
图110 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-923-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	72037	100.000	20295	1285	1.281	--
总计		72037	100.000	20295			

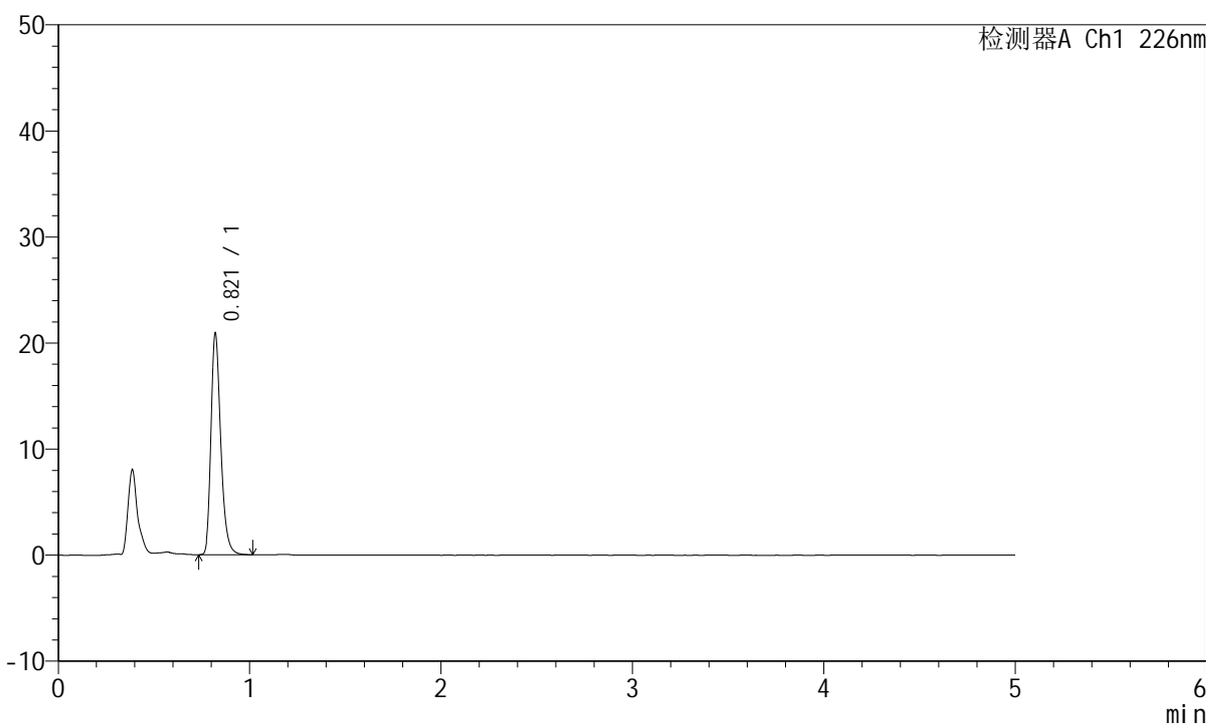
图111 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-924-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 20:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	73985	100.000	20862	1281	1.277	--
总计		73985	100.000	20862			

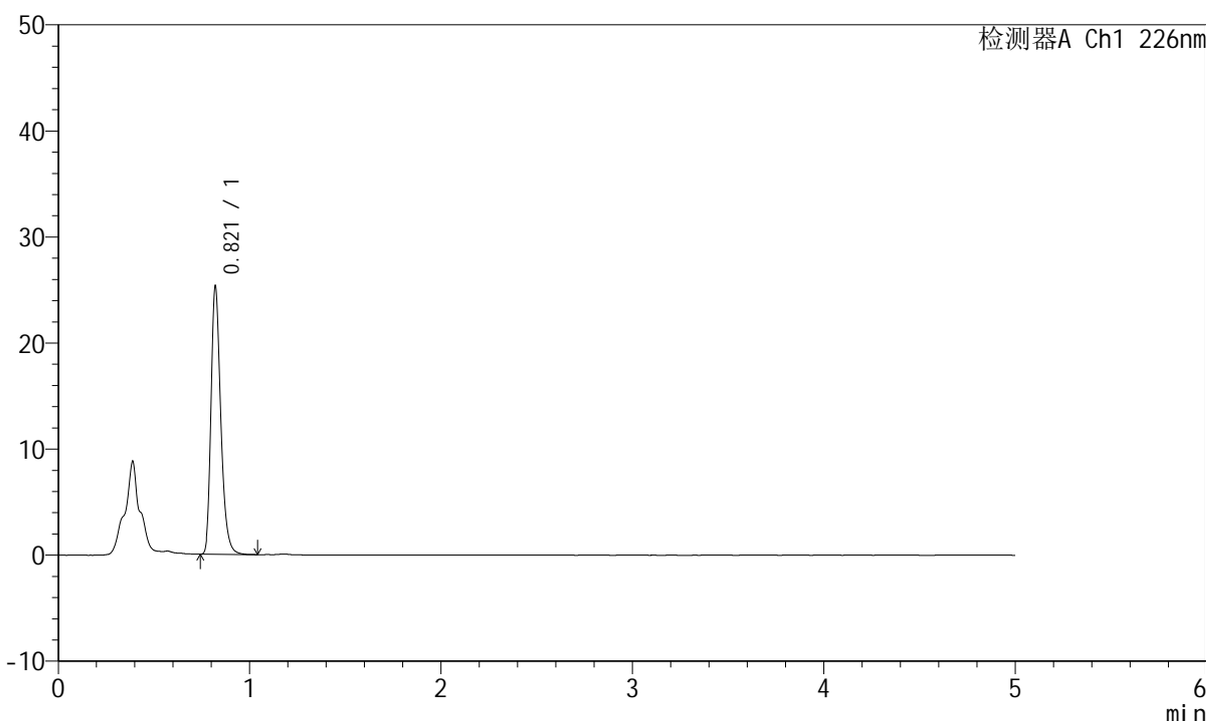
图112 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-925-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	89387	100.000	25250	1284	1.276	--
总计		89387	100.000	25250			

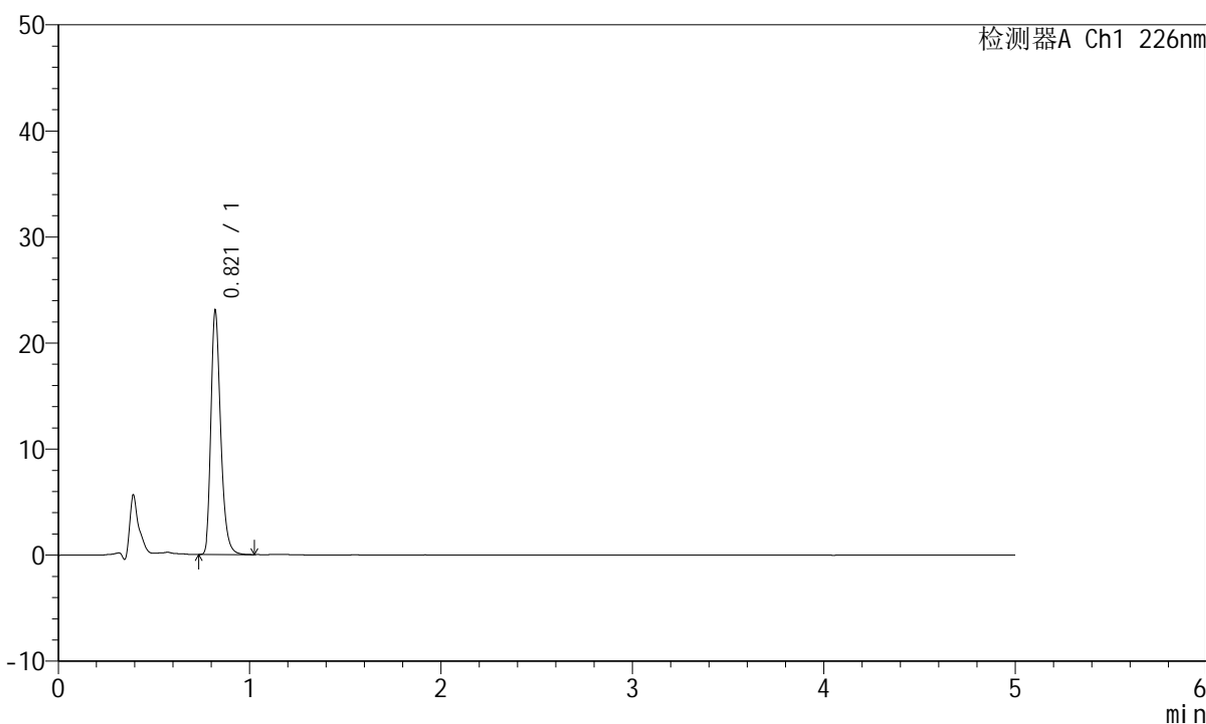
图113 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-926-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	81252	100.000	22941	1286	1.277	--
总计		81252	100.000	22941			

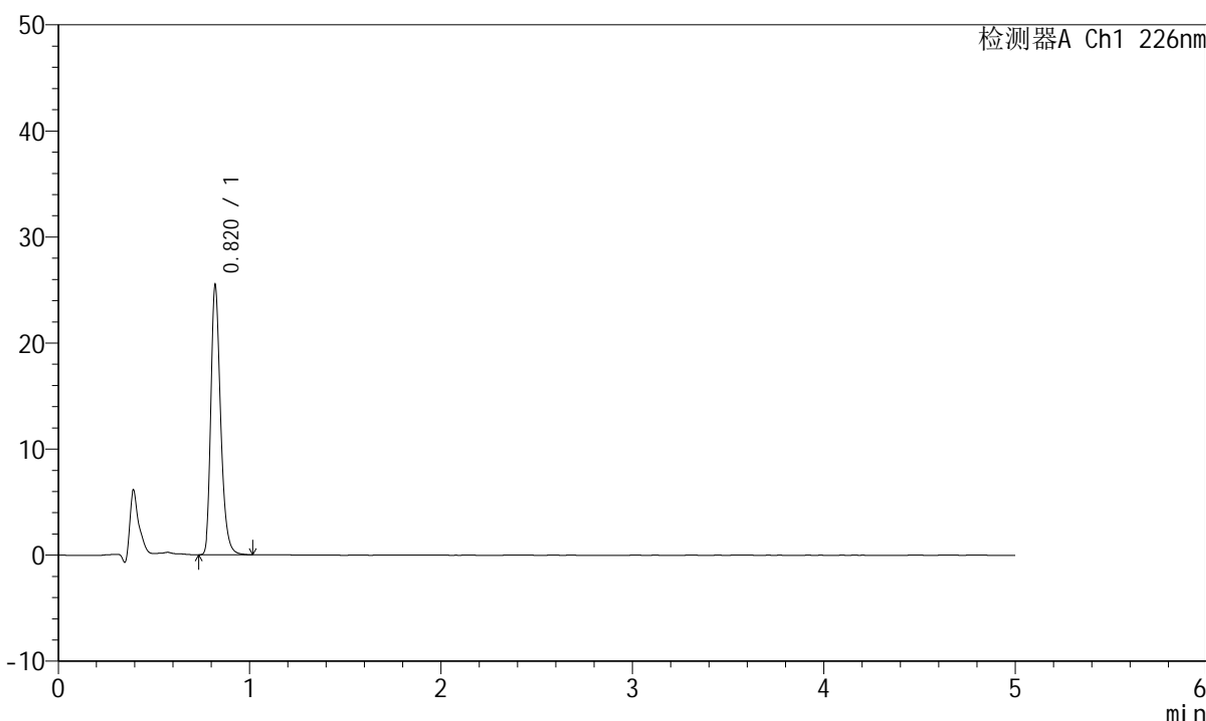
图114 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-927-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	89831	100.000	25328	1283	1.275	--
总计		89831	100.000	25328			

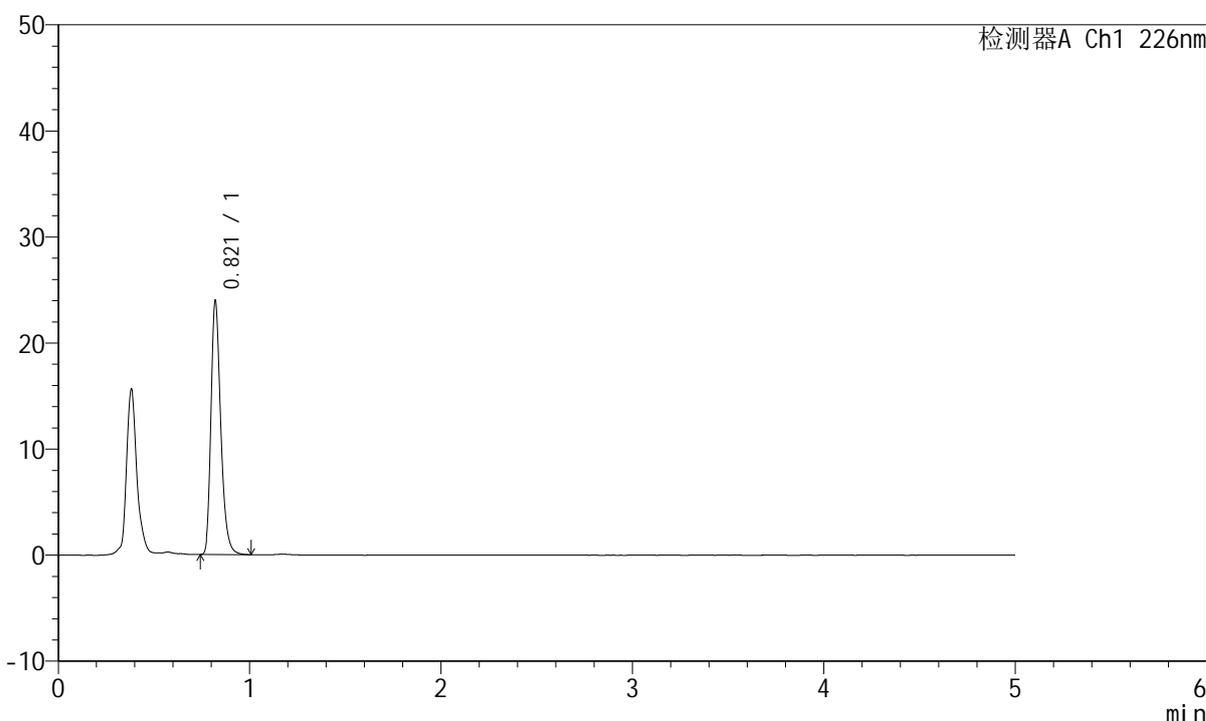
图115 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-928-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	84637	100.000	23907	1285	1.278	--
总计		84637	100.000	23907			

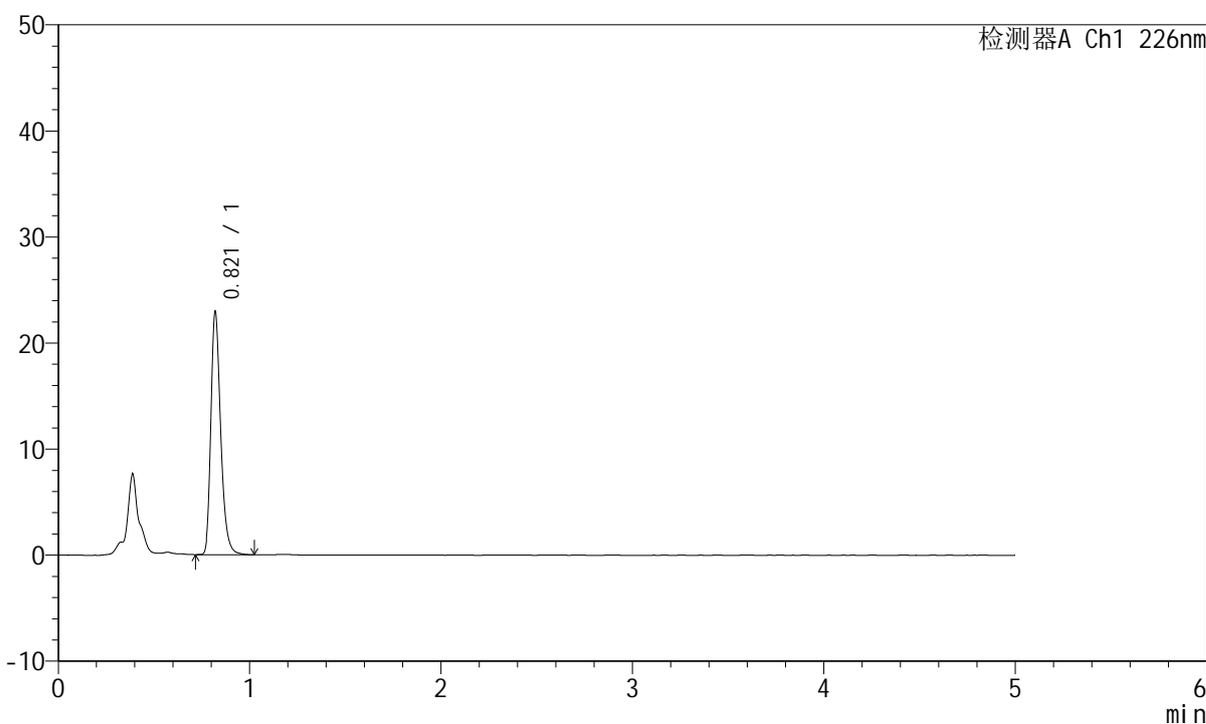
图116 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-929-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	81147	100.000	22872	1285	1.277	--
总计		81147	100.000	22872			

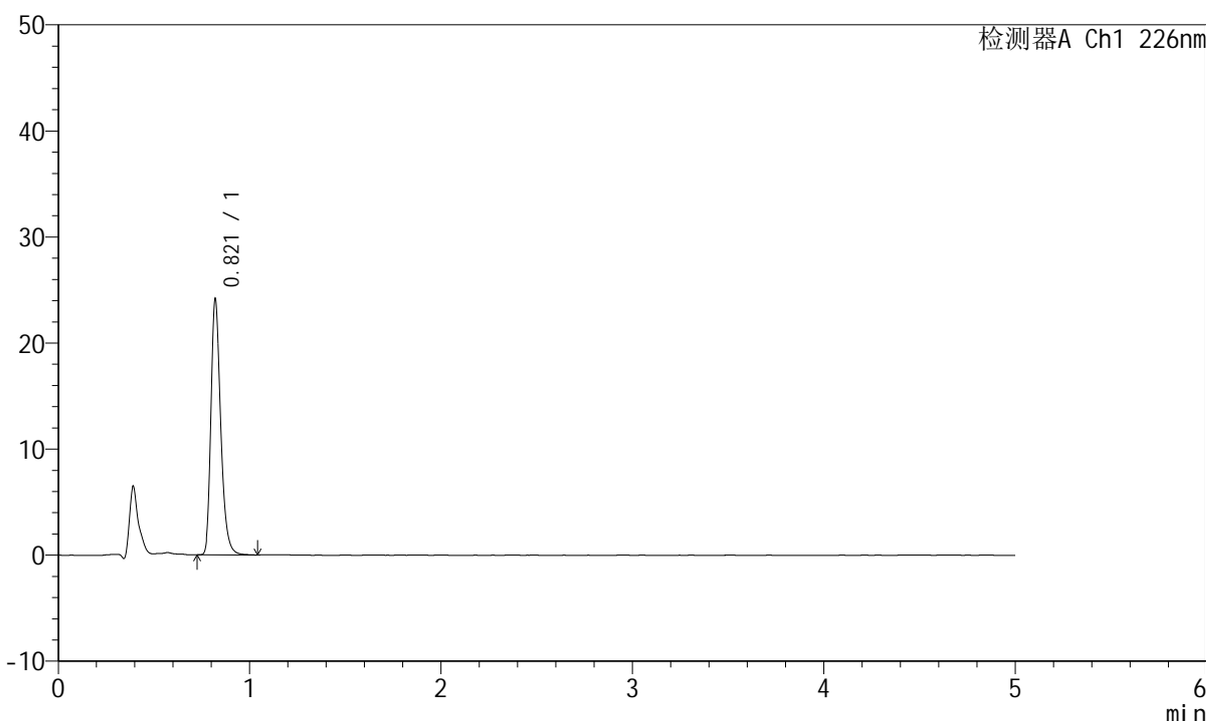
图117 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-930-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	85459	100.000	24081	1282	1.278	--
总计		85459	100.000	24081			

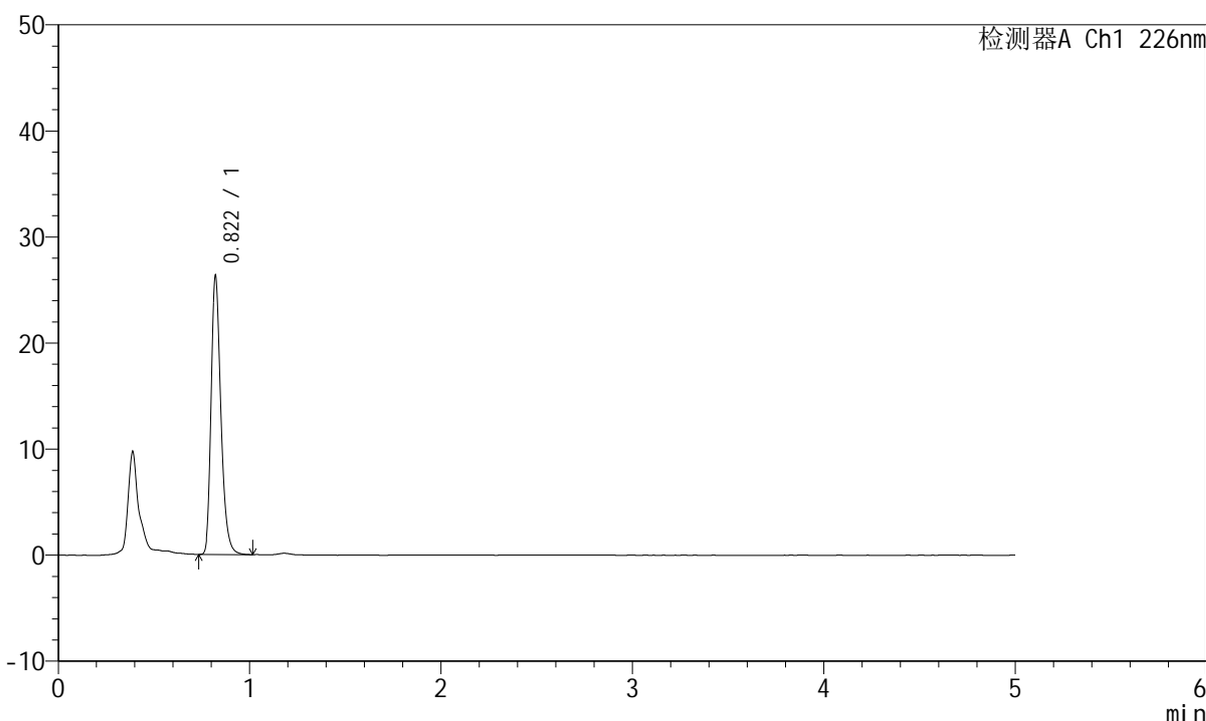
图118 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-931-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	92974	100.000	26242	1282	1.276	--
总计		92974	100.000	26242			

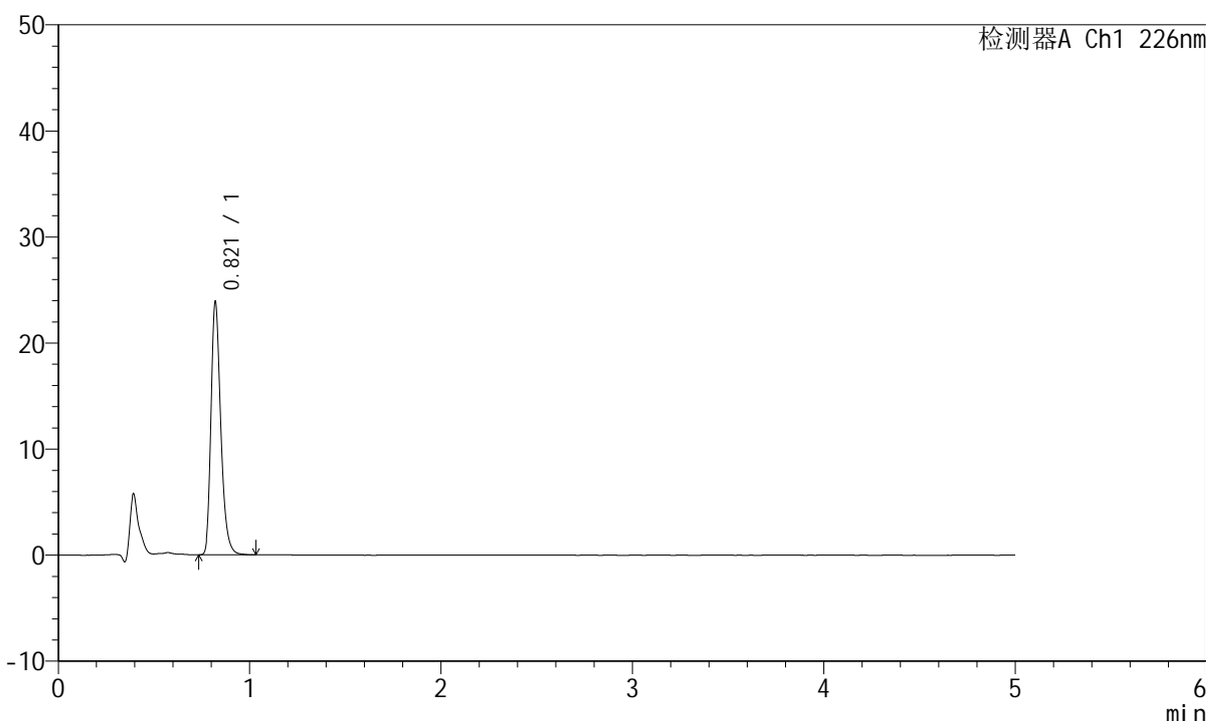
图119 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-932-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	84432	100.000	23834	1283	1.277	--
总计		84432	100.000	23834			

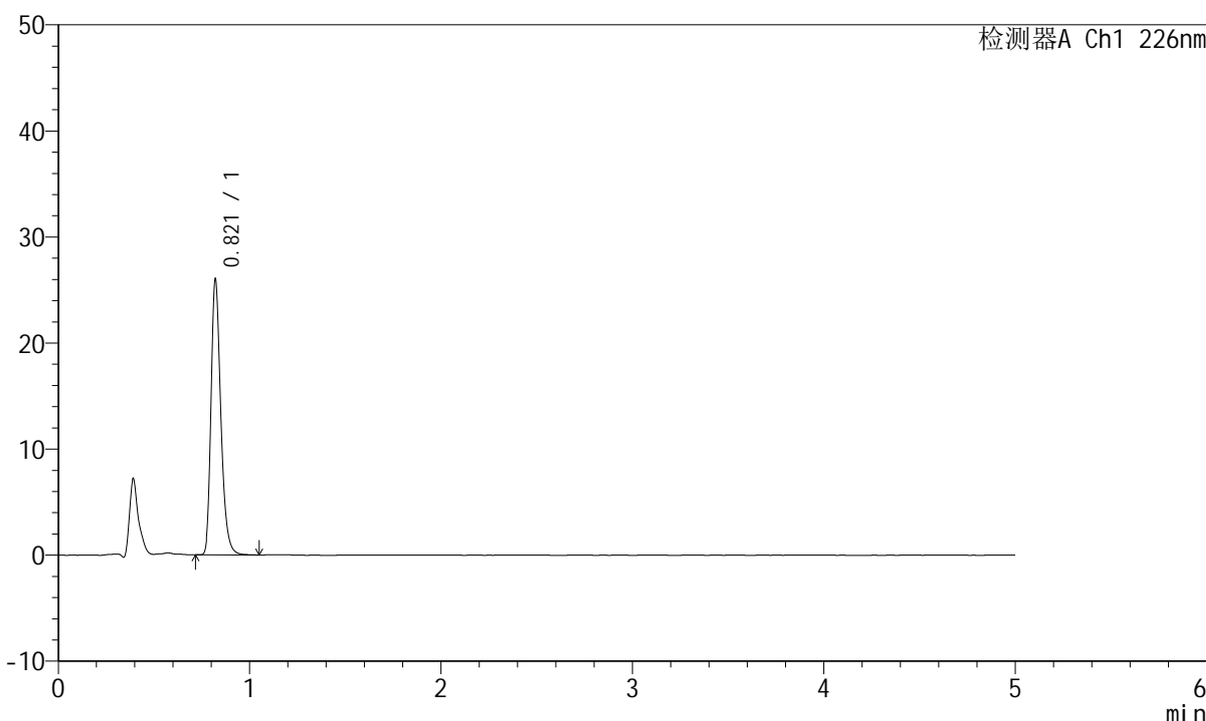
图120 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-933-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	92065	100.000	25985	1283	1.275	--
总计		92065	100.000	25985			

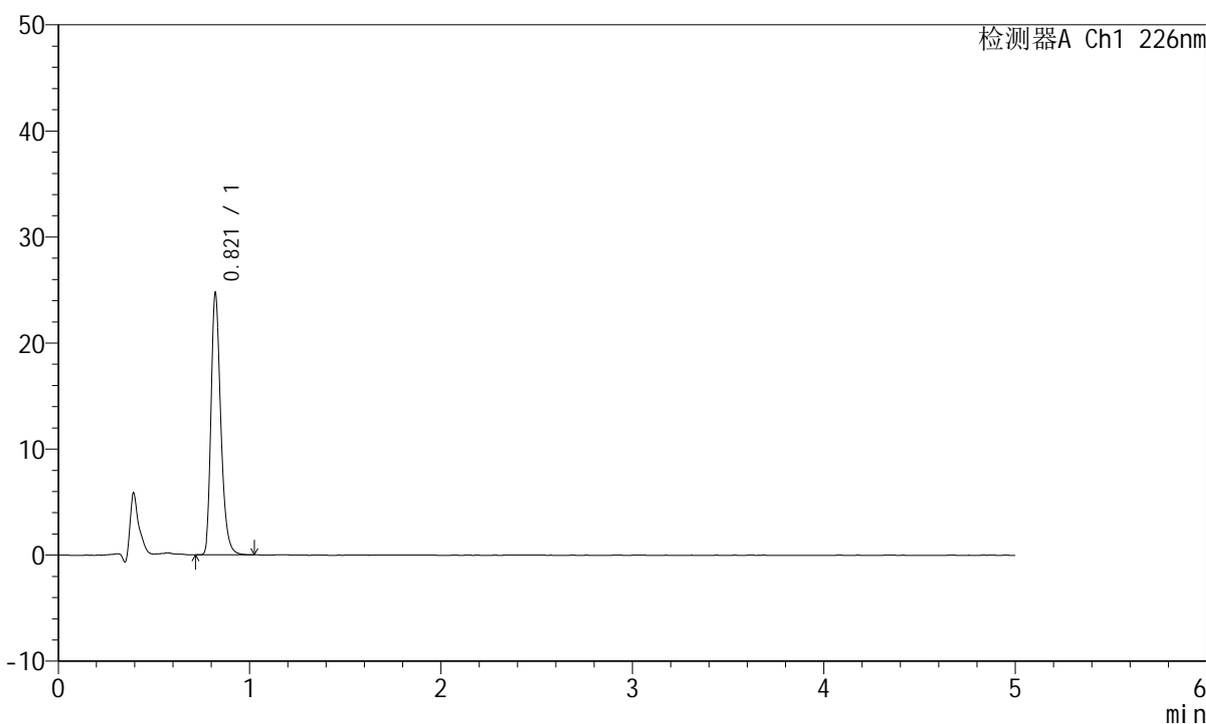
图121 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-934-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	87269	100.000	24662	1285	1.275	--
总计		87269	100.000	24662			

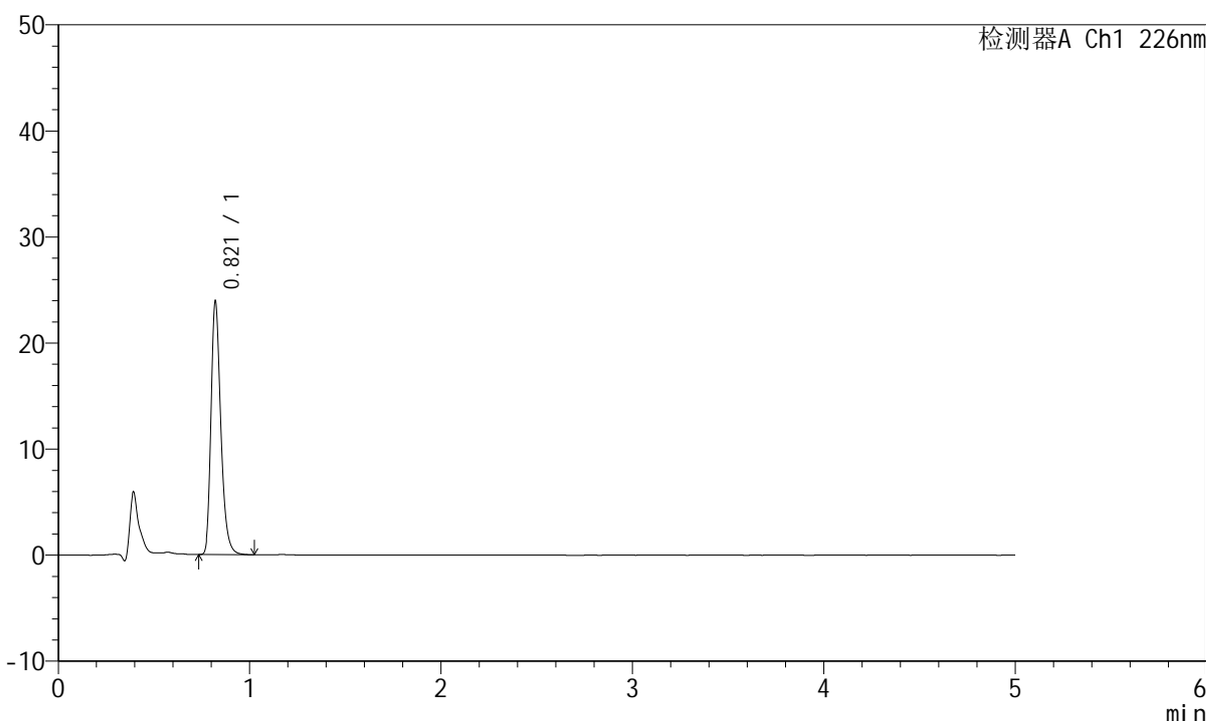
图122 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-935-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 21:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	84546	100.000	23876	1283	1.277	--
总计		84546	100.000	23876			

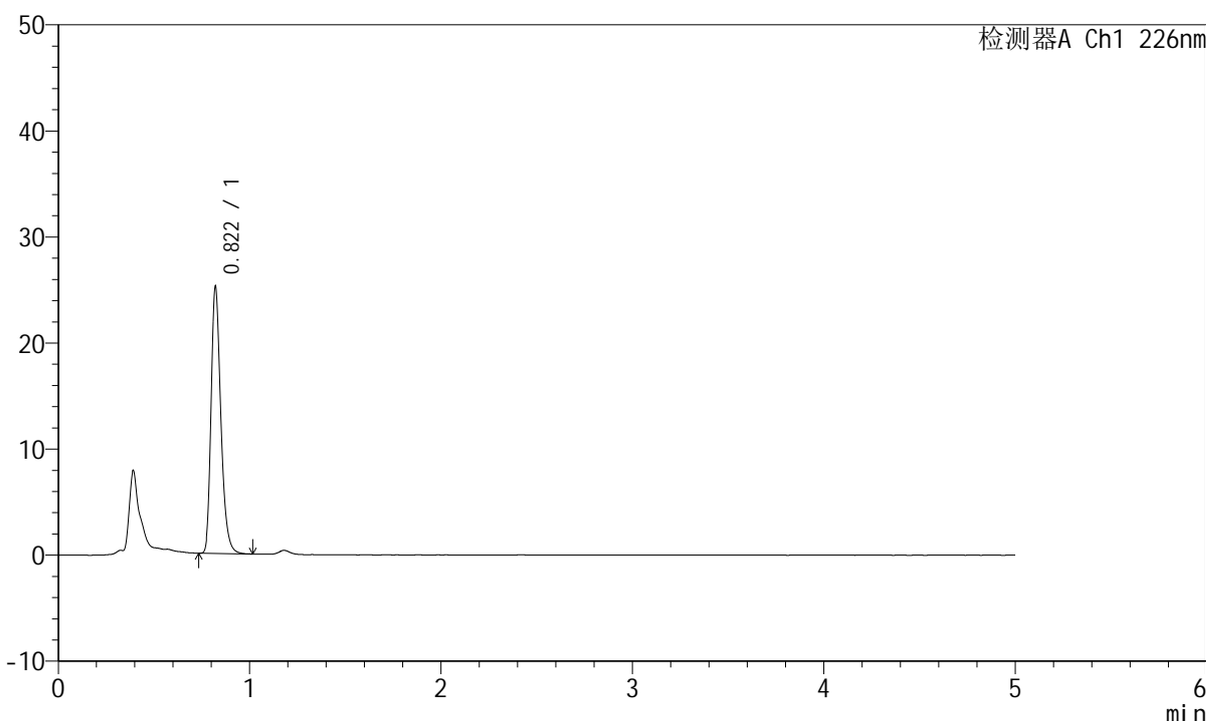
图123 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-936-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	88811	100.000	25136	1285	1.274	--
总计		88811	100.000	25136			

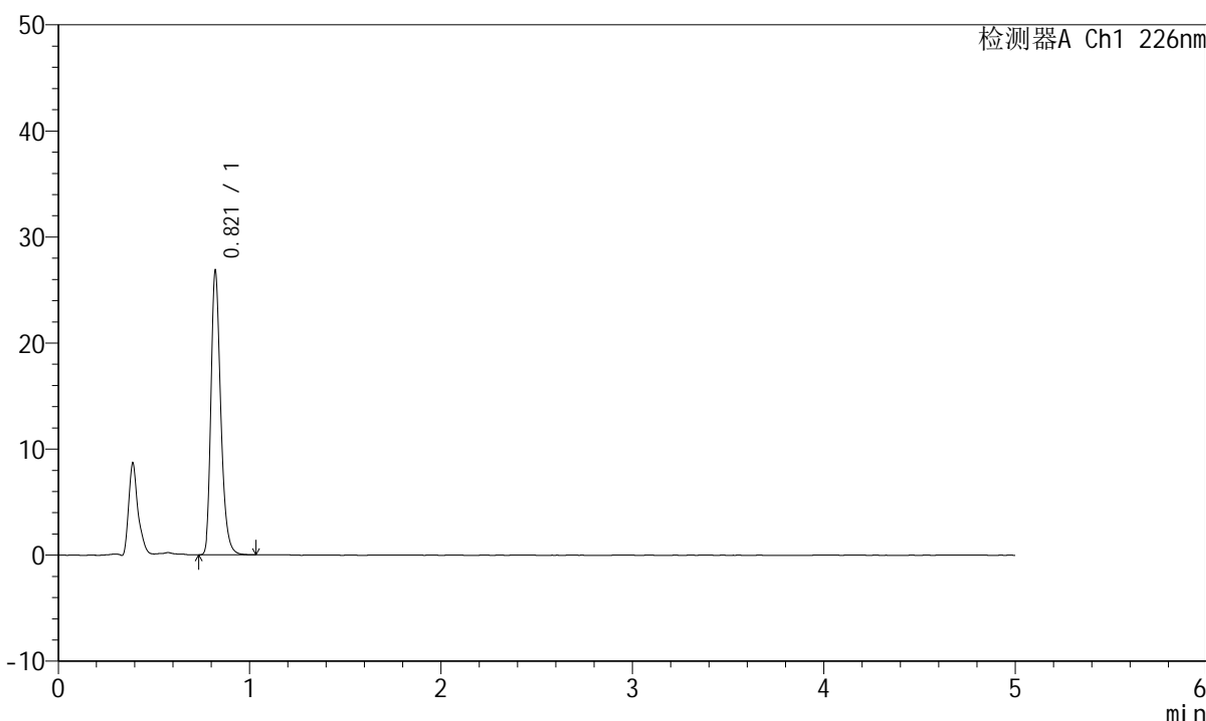
图124 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-937-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	94918	100.000	26763	1280	1.273	--
总计		94918	100.000	26763			

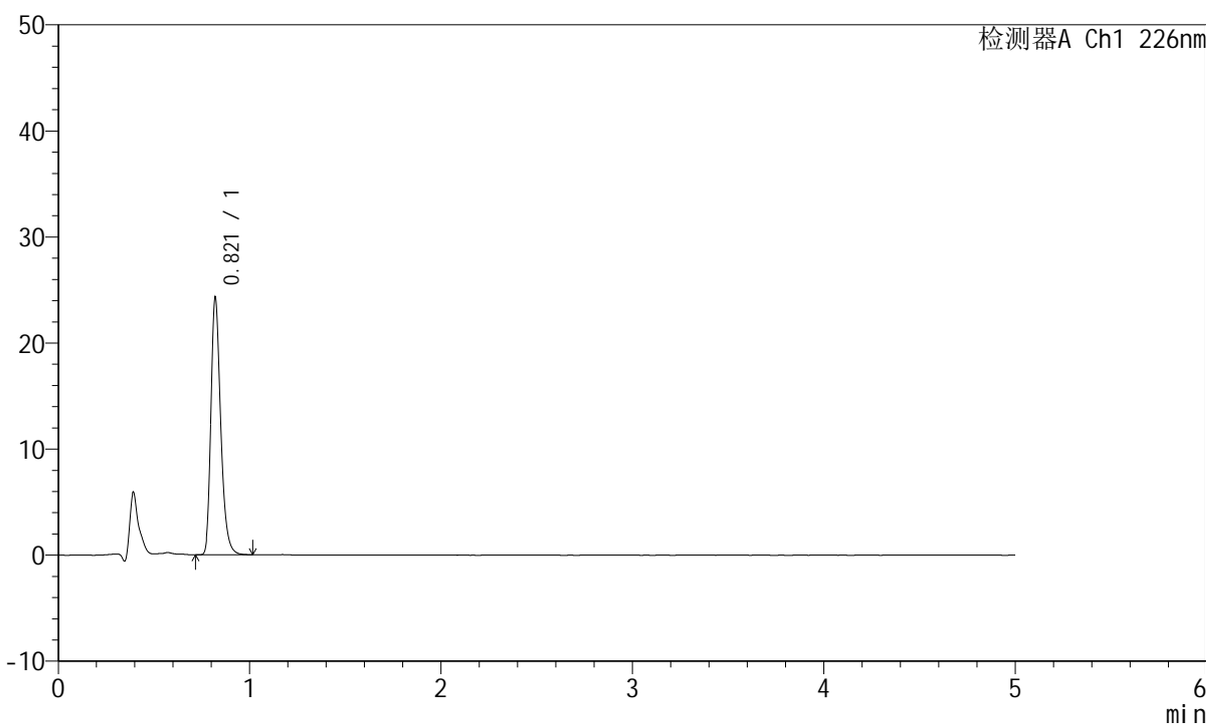
图125 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-938-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	85774	100.000	24203	1280	1.276	--
总计		85774	100.000	24203			

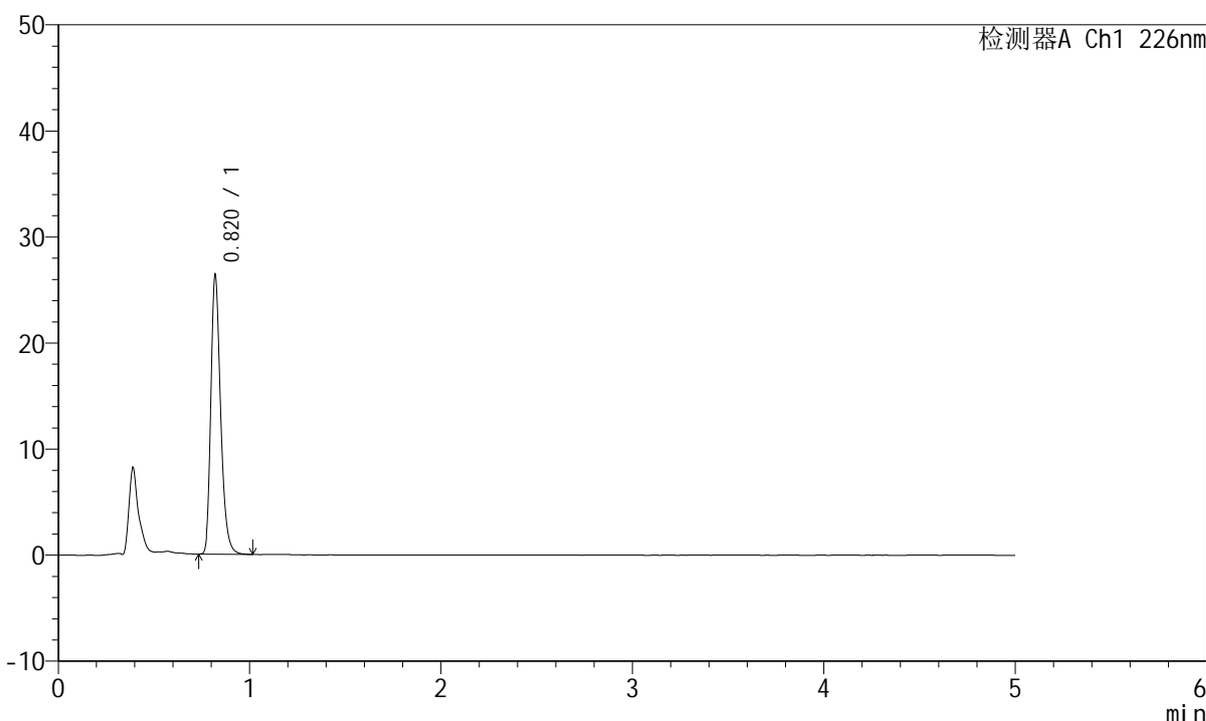
图126 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-939-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	92940	100.000	26249	1284	1.273	--
总计		92940	100.000	26249			

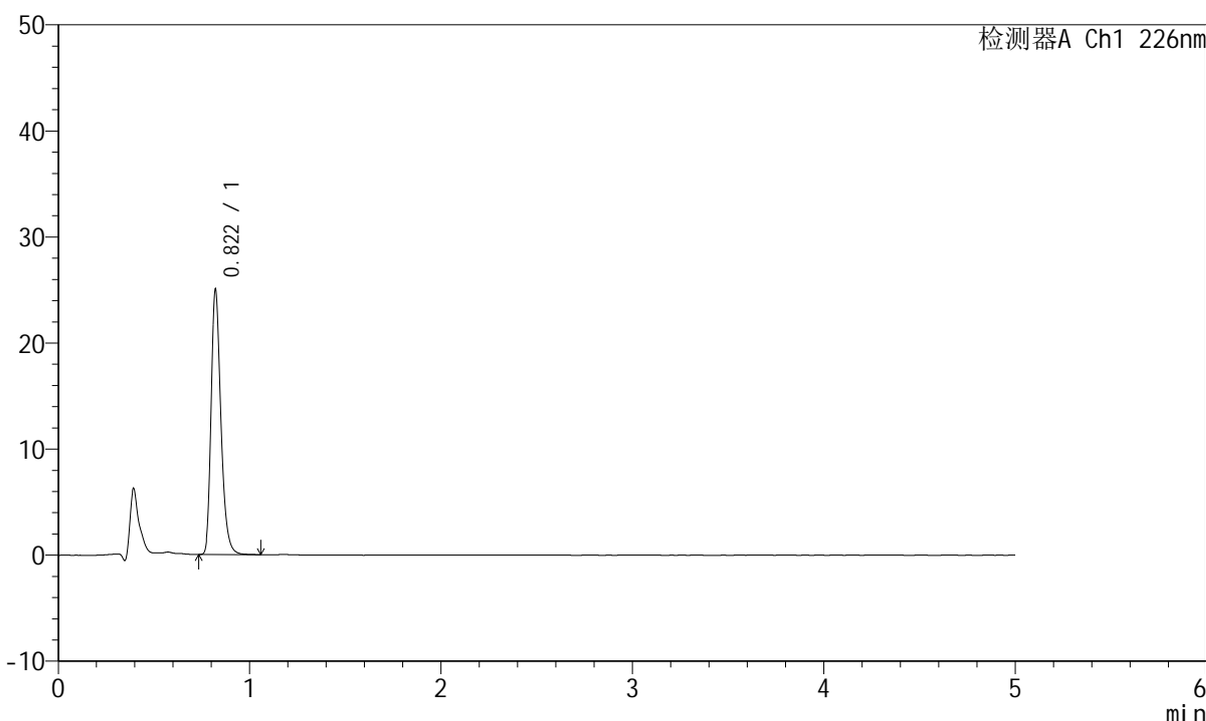
图127 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-940-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	88721	100.000	24978	1281	1.277	--
总计		88721	100.000	24978			

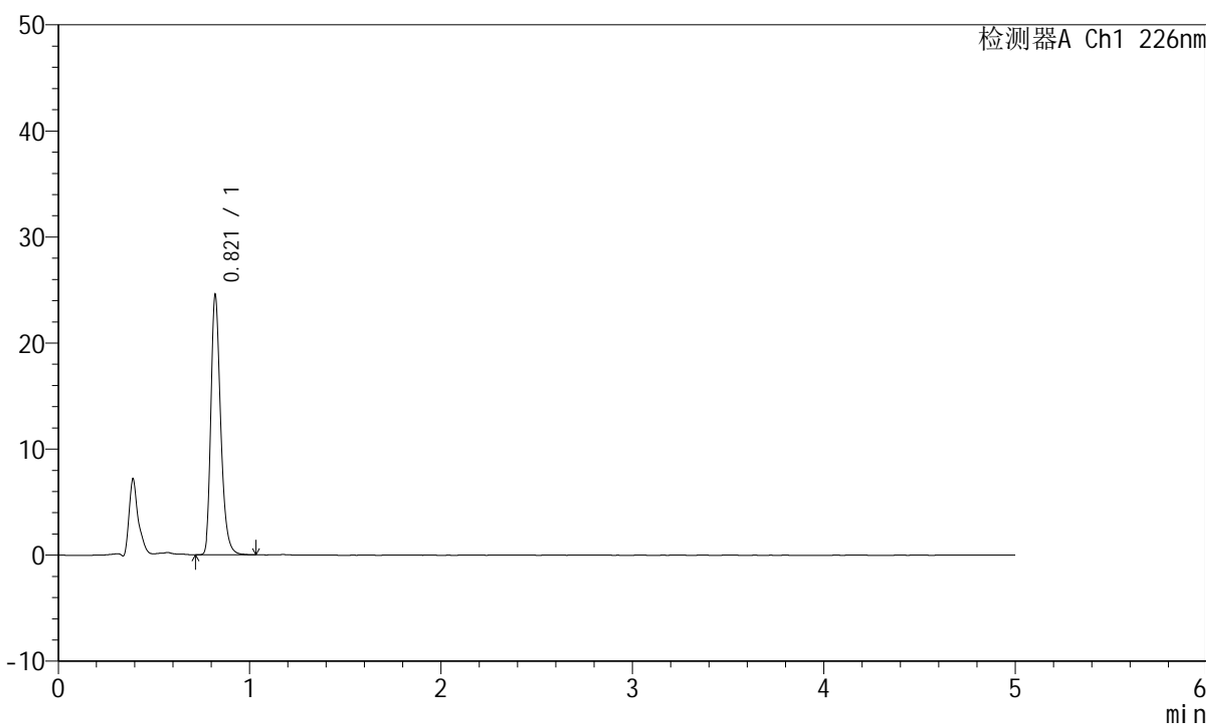
图128 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-941-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	86799	100.000	24450	1282	1.276	--
总计		86799	100.000	24450			

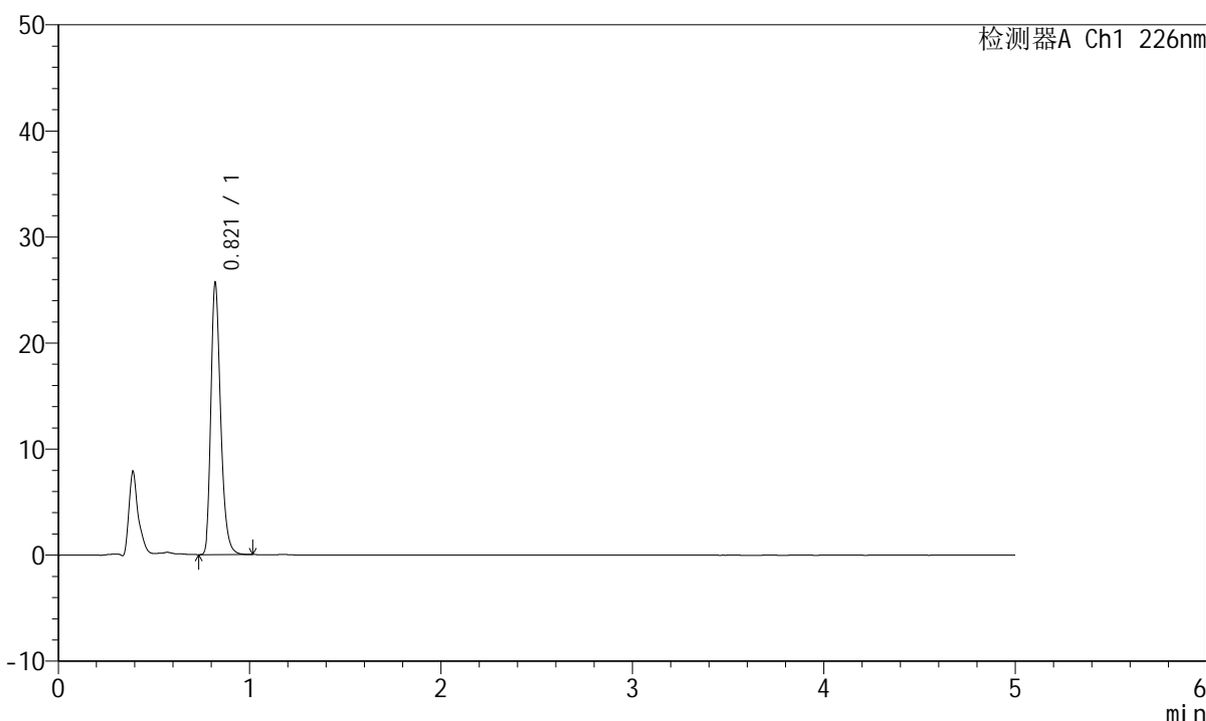
图129 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-942-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	90648	100.000	25580	1283	1.275	--
总计		90648	100.000	25580			

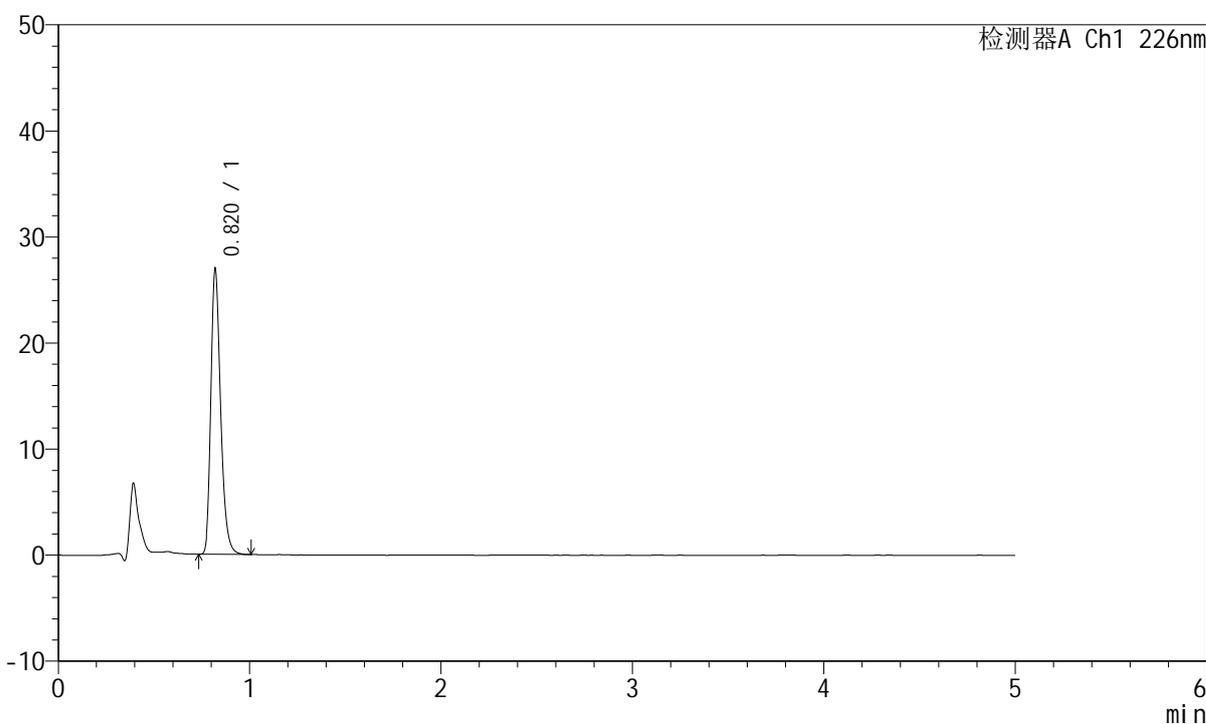
图130 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-943-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	95138	100.000	26840	1282	1.272	--
总计		95138	100.000	26840			

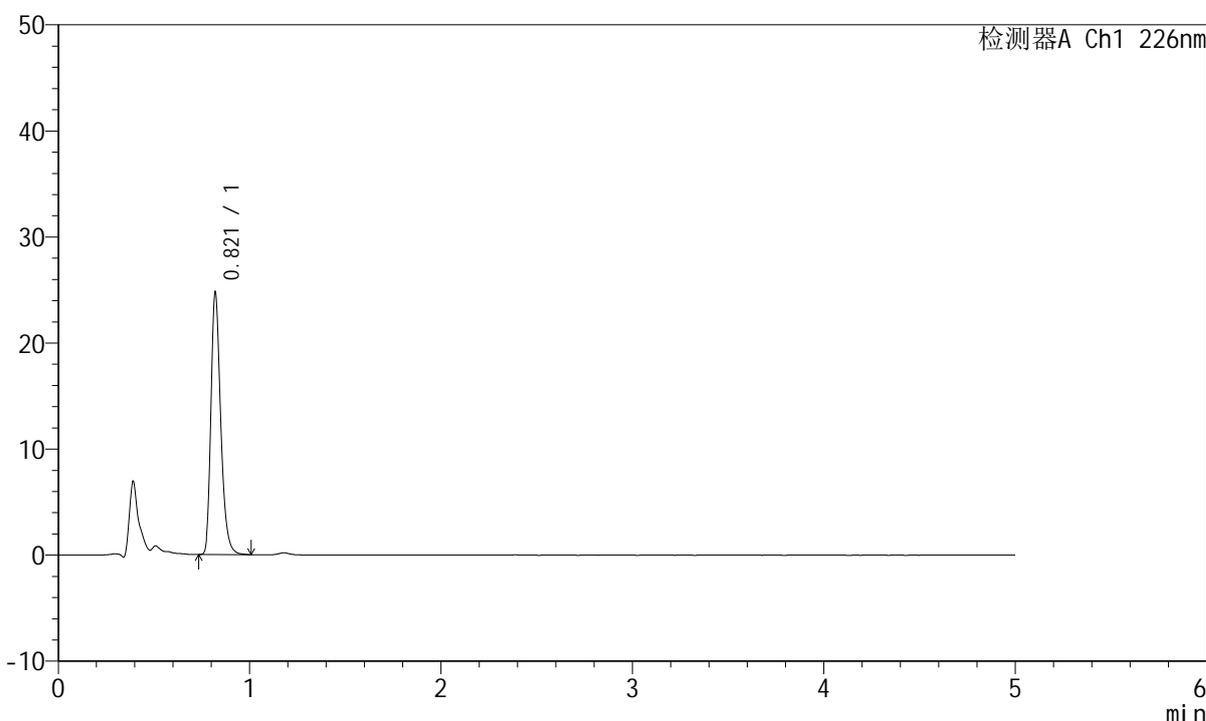
图131 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-944-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	87627	100.000	24682	1278	1.275	--
总计		87627	100.000	24682			

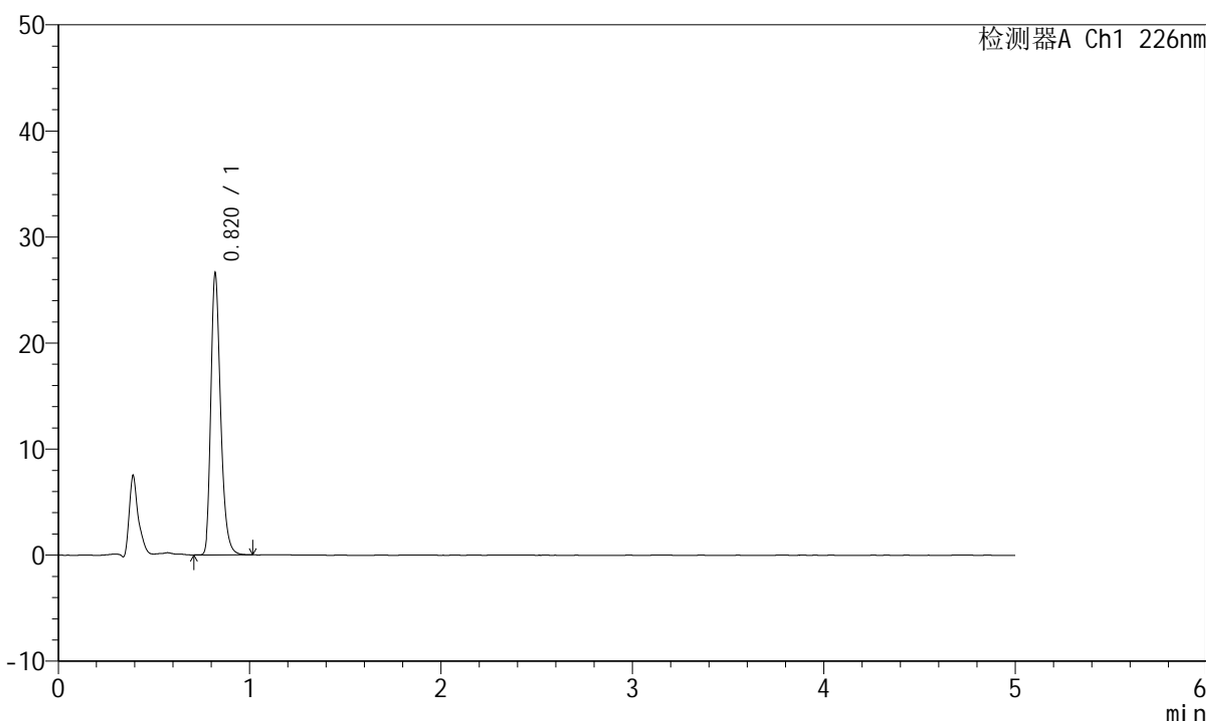
图132 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-945-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	93899	100.000	26466	1280	1.273	--
总计		93899	100.000	26466			

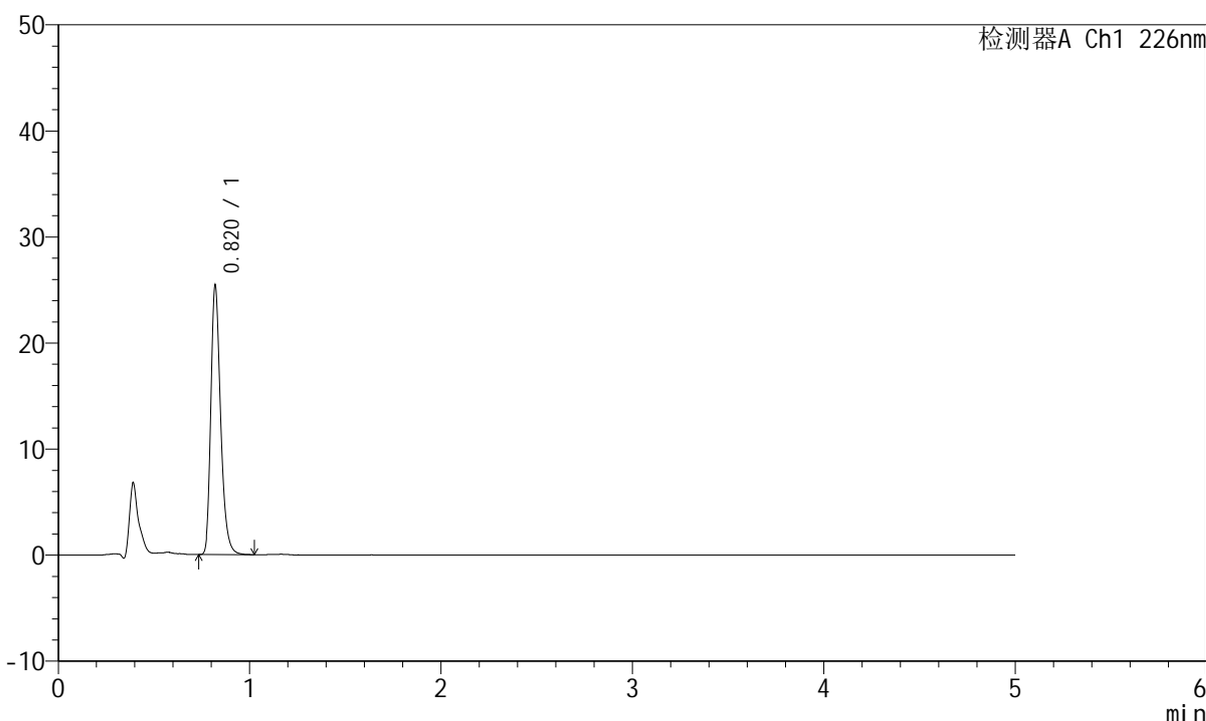
图133 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-946-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 22:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	89823	100.000	25302	1282	1.275	--
总计		89823	100.000	25302			

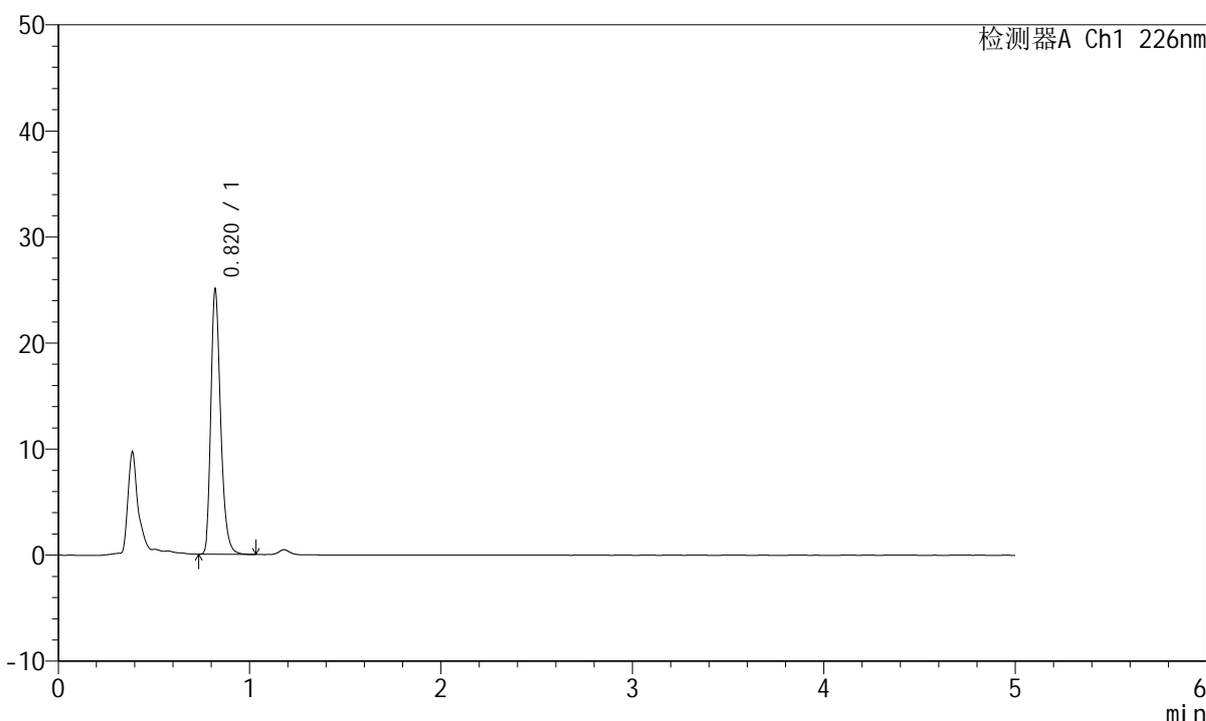
图134 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-947-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	88501	100.000	24920	1280	1.274	--
总计		88501	100.000	24920			

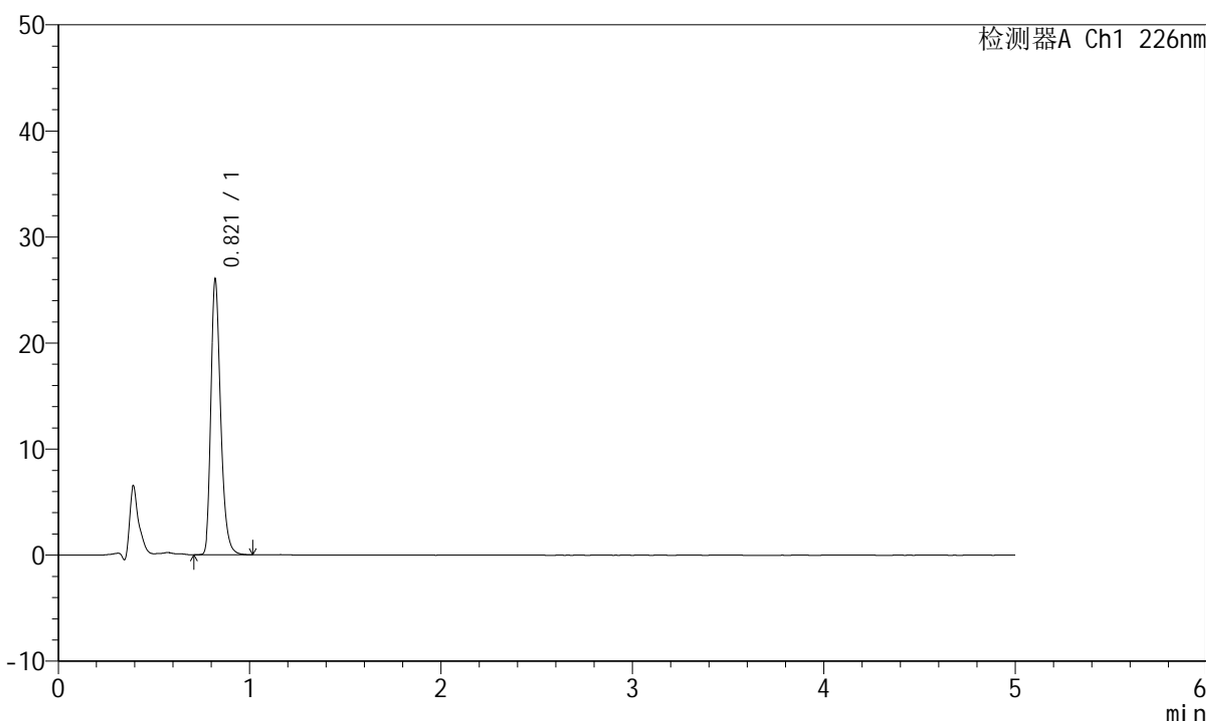
图135 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-948-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	91864	100.000	25895	1281	1.274	--
总计		91864	100.000	25895			

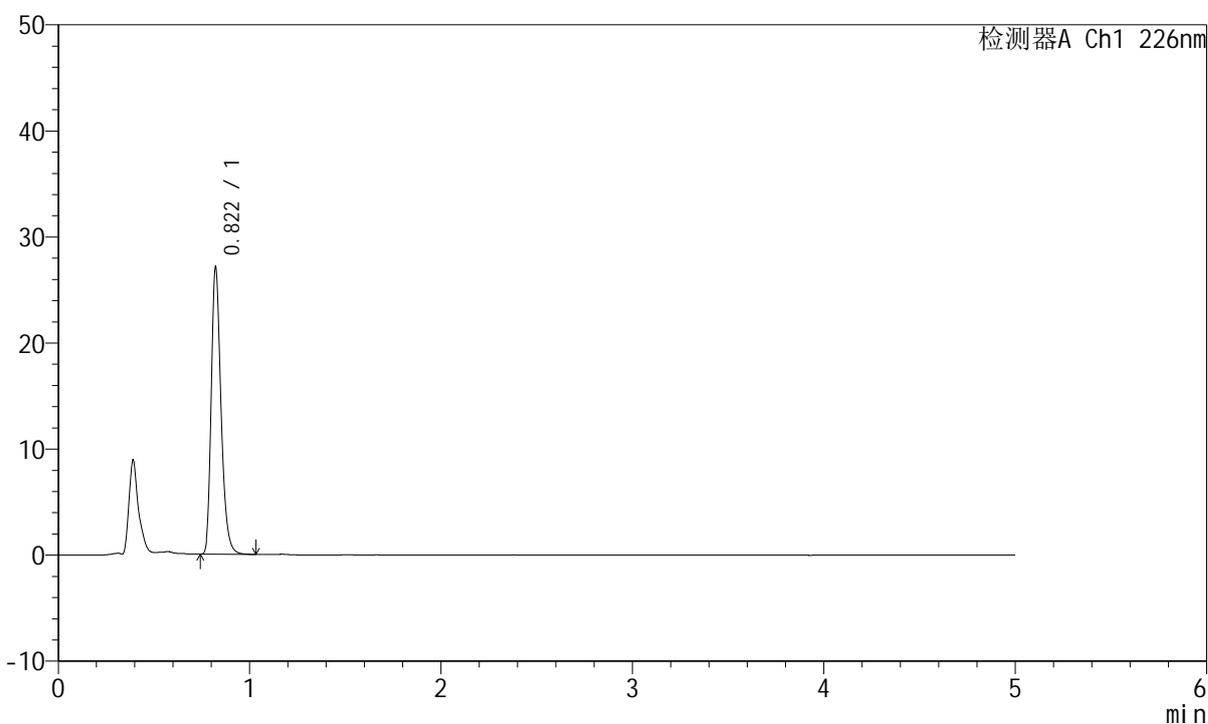
图136 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-949-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	95875	100.000	27047	1281	1.272	--
总计		95875	100.000	27047			

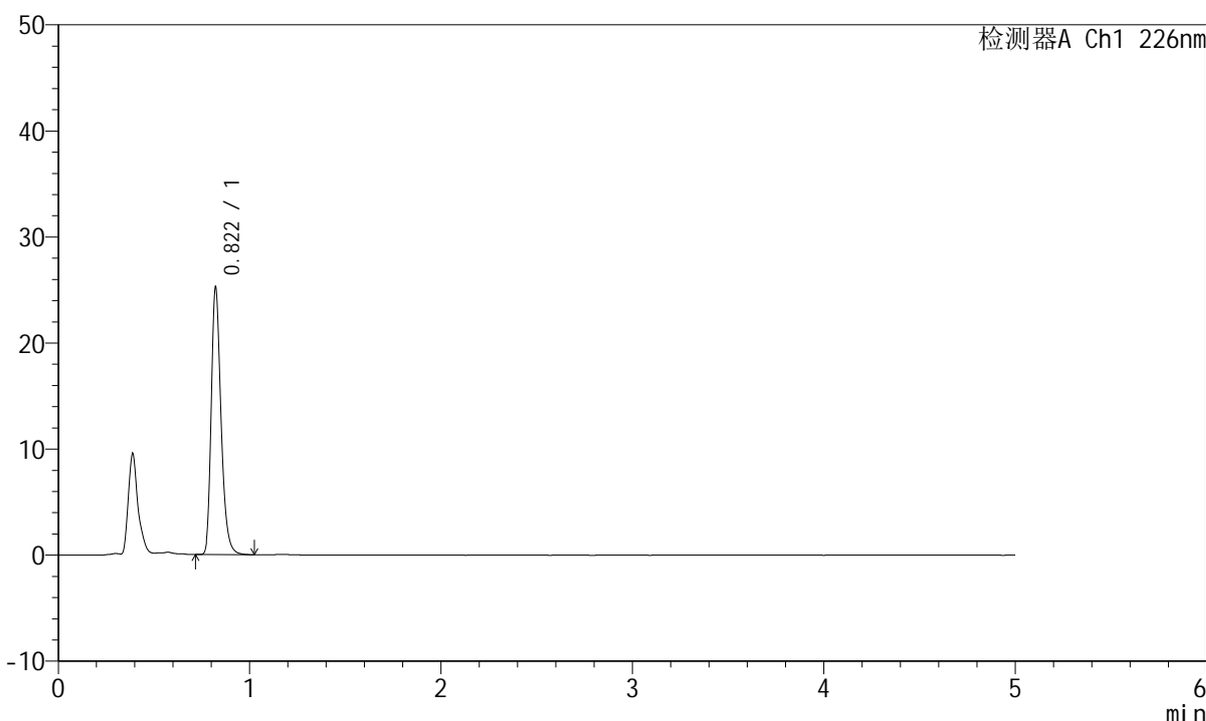
图137 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-950-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.822	89217	100.000	25178	1284	1.275	--
总计		89217	100.000	25178			

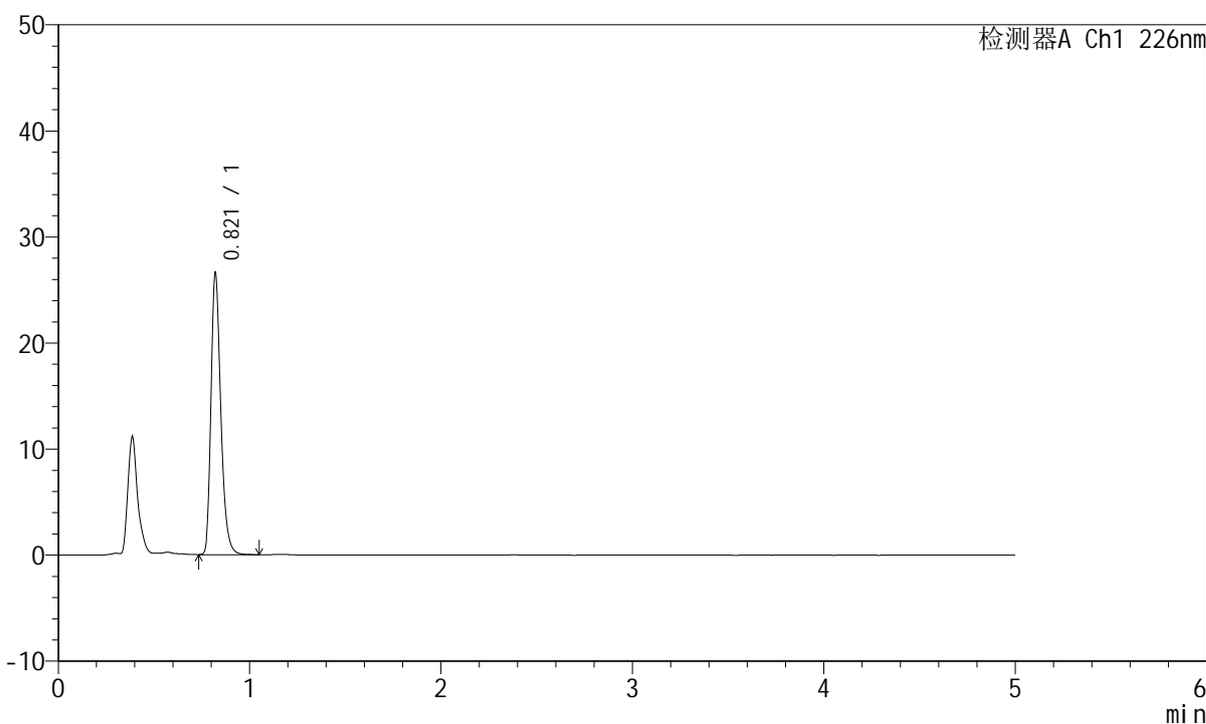
图138 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-951-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	94170	100.000	26553	1281	1.274	--
总计		94170	100.000	26553			

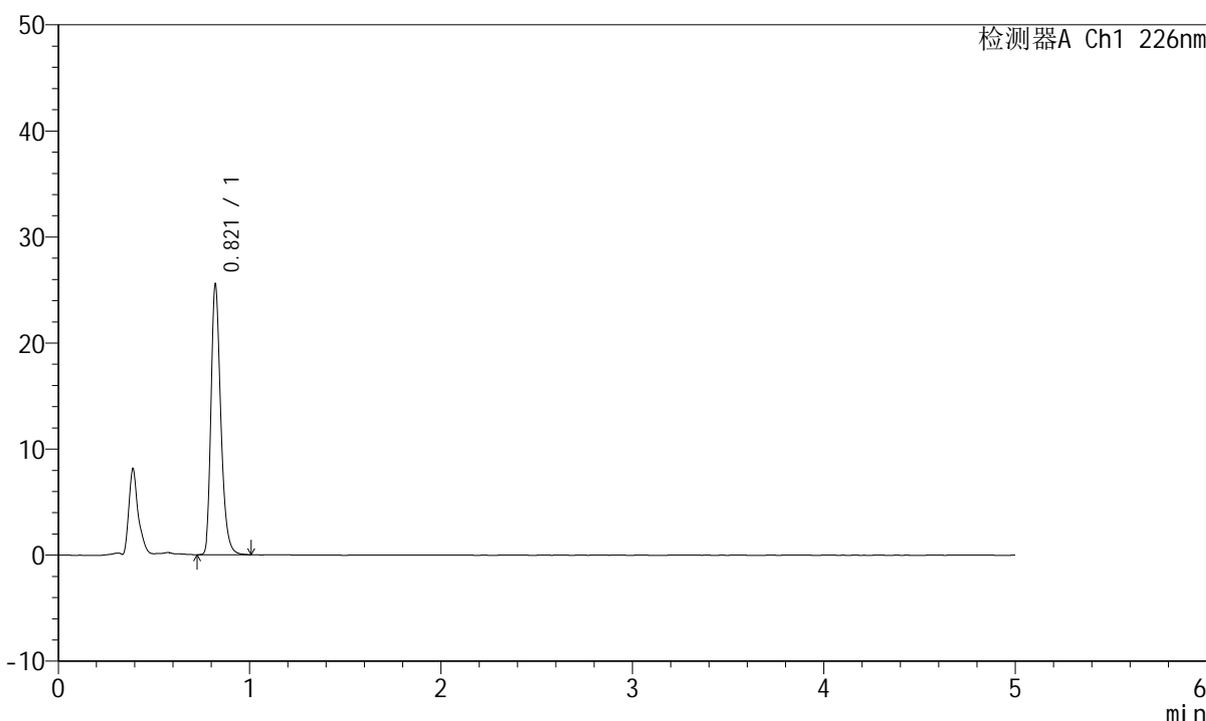
图139 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-952-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	90218	100.000	25479	1282	1.274	--
总计		90218	100.000	25479			

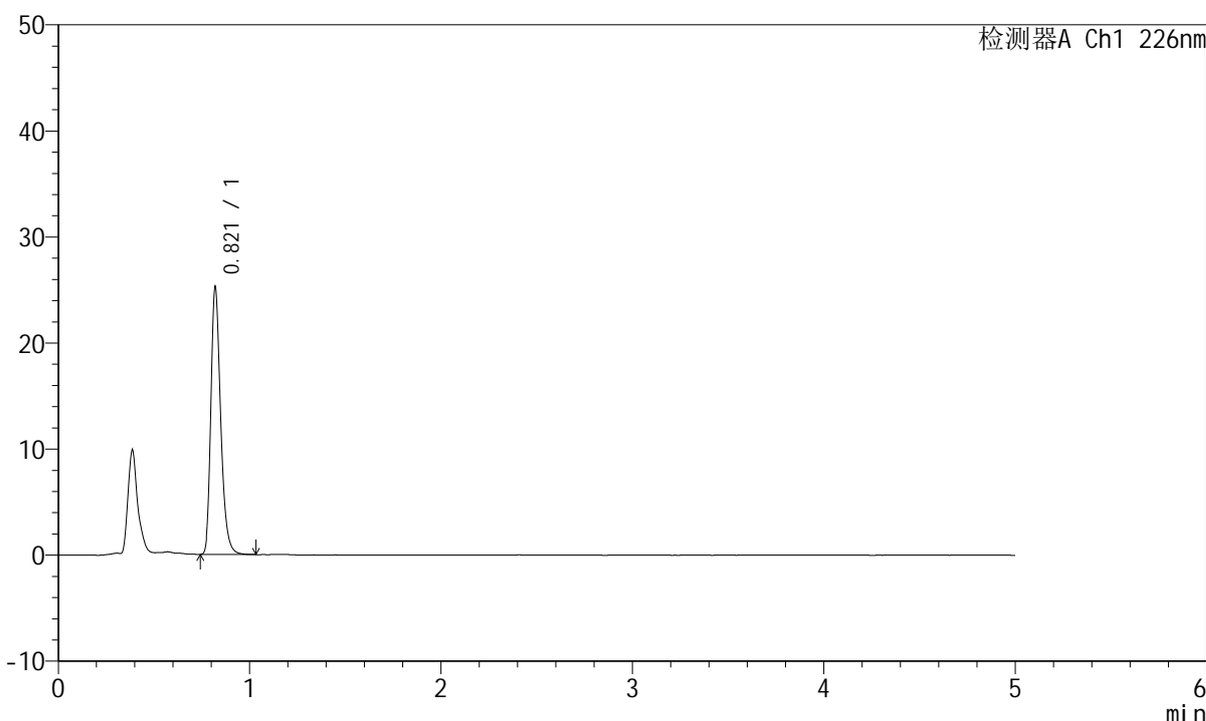
图140 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-953-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	89402	100.000	25155	1278	1.275	--
总计		89402	100.000	25155			

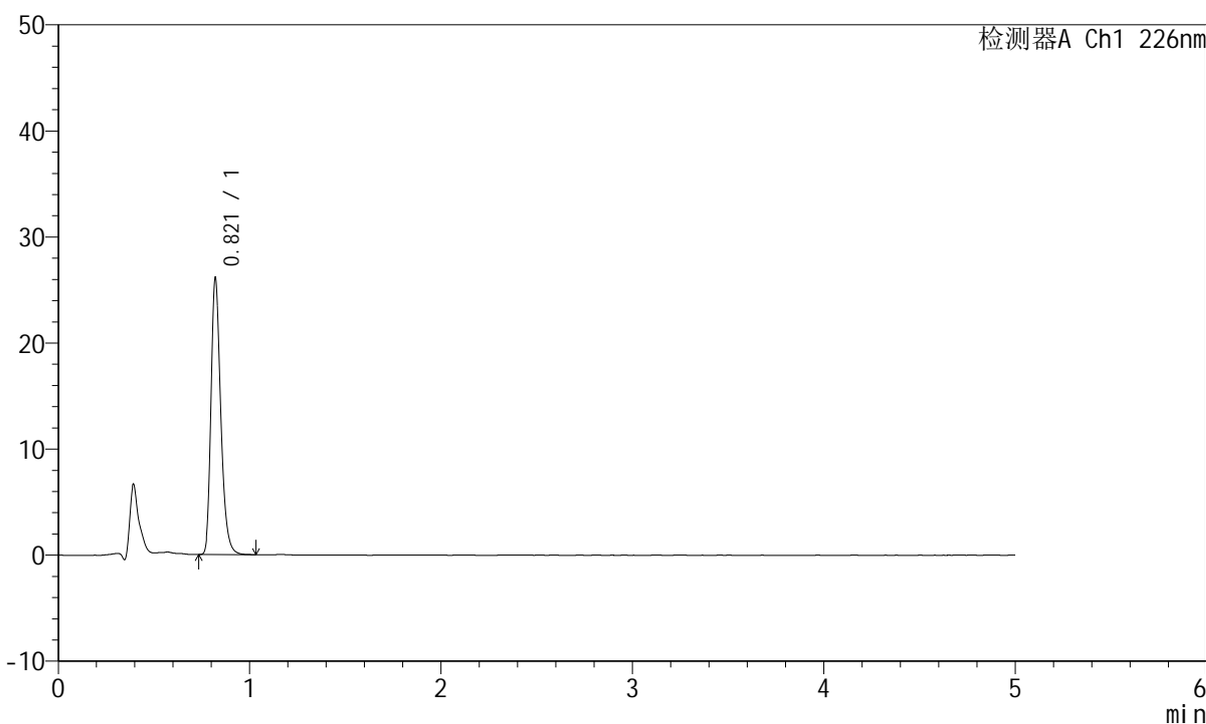
图141 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-954-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.821	92372	100.000	26051	1280	1.273	--
总计		92372	100.000	26051			

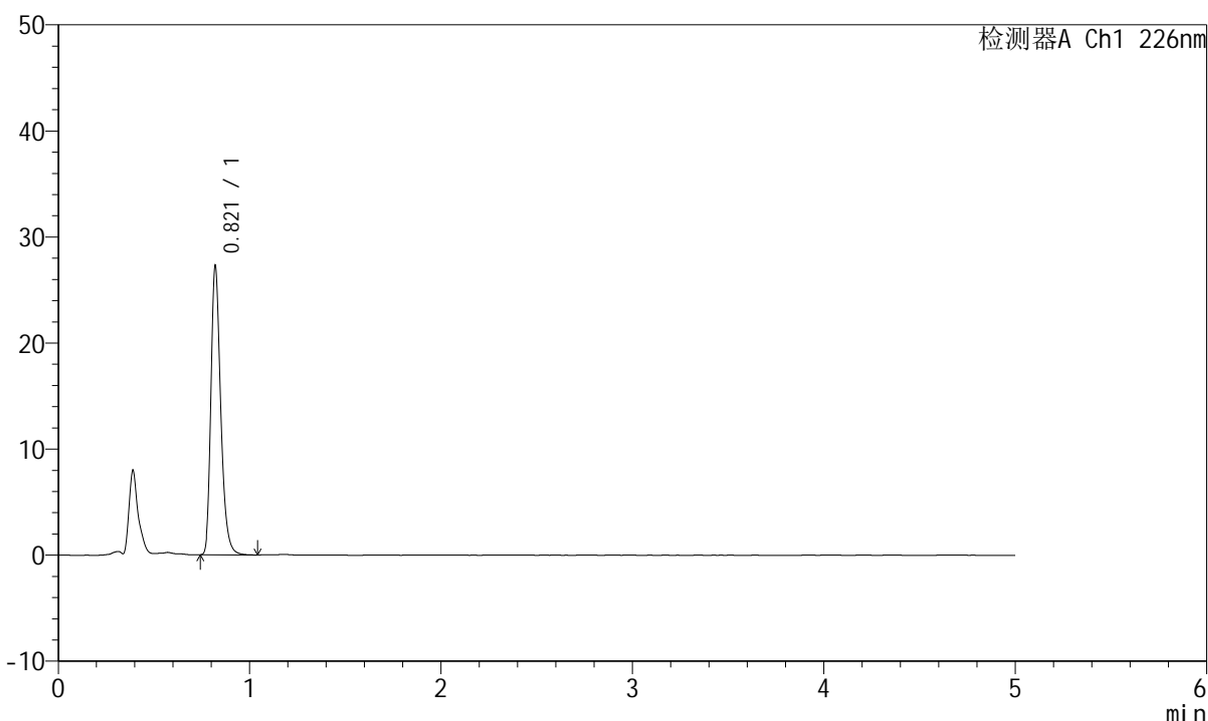
图142 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-955-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

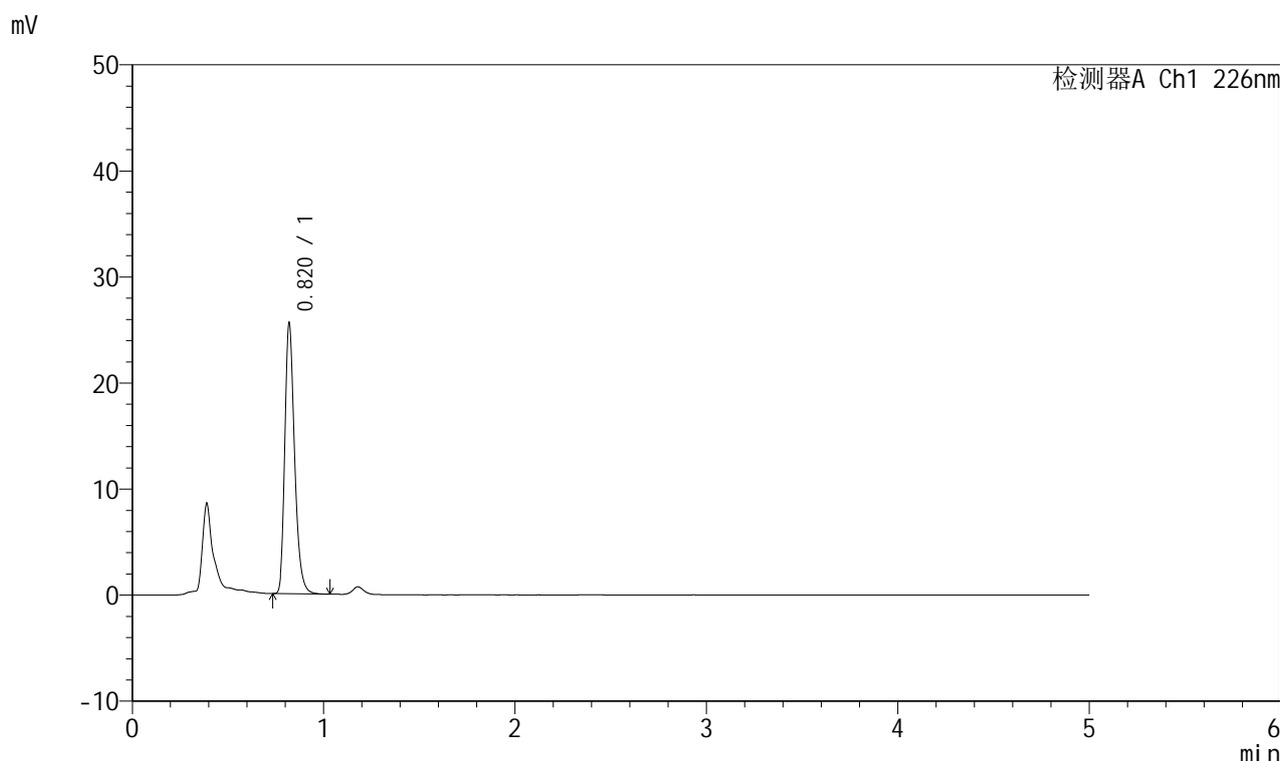
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	96636	100.000	27184	1275	1.275	--
总计		96636	100.000	27184			

图143 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-956-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.820	90378	100.000	25439	1279	1.273	--
总计		90378	100.000	25439			

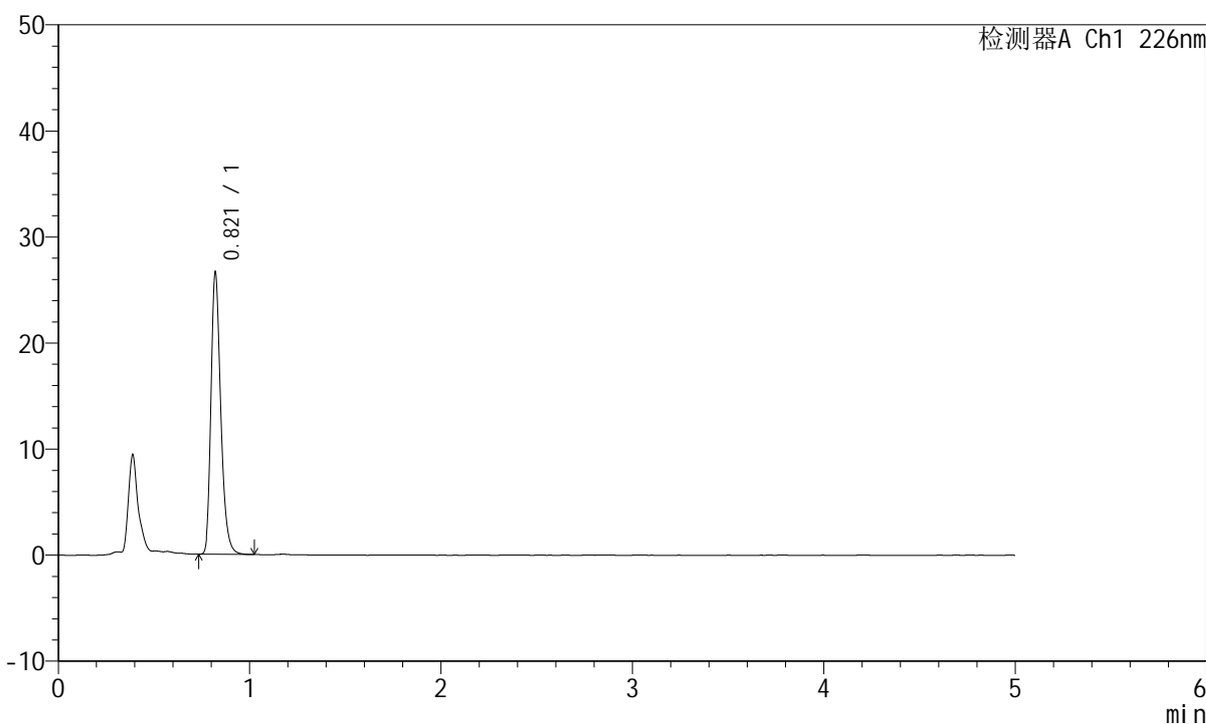
图144 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-957-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/23 23:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

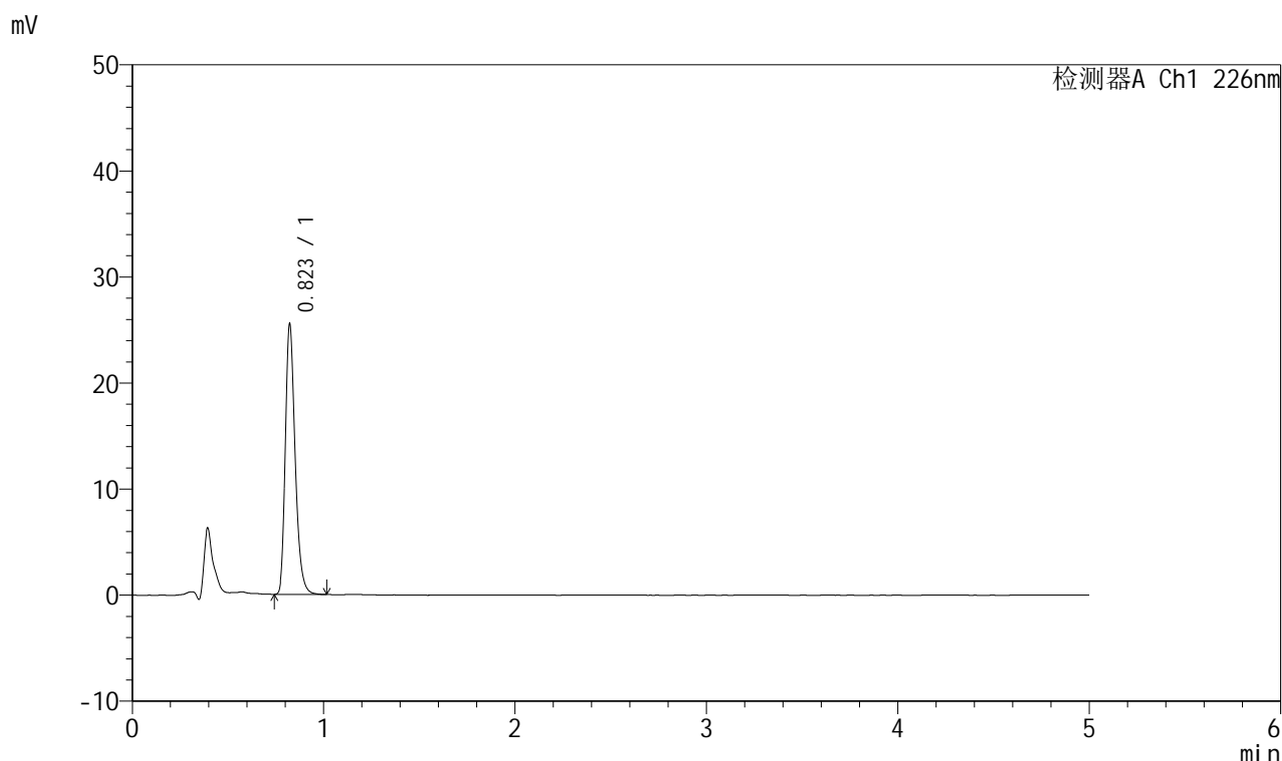
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	94123	100.000	26560	1280	1.273	--
总计		94123	100.000	26560			

图145 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-958-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 00:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

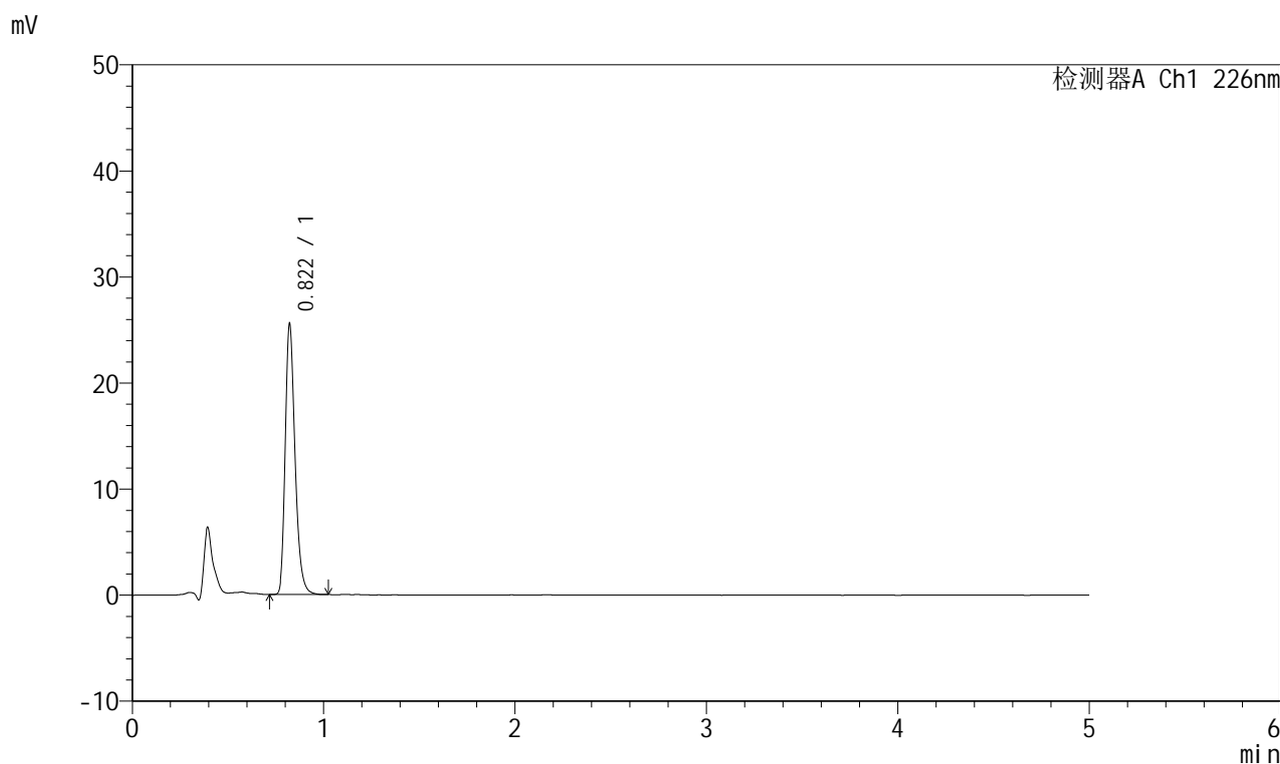
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	90365	100.000	25453	1284	1.275	--
总计		90365	100.000	25453			

图146 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-959-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 00:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

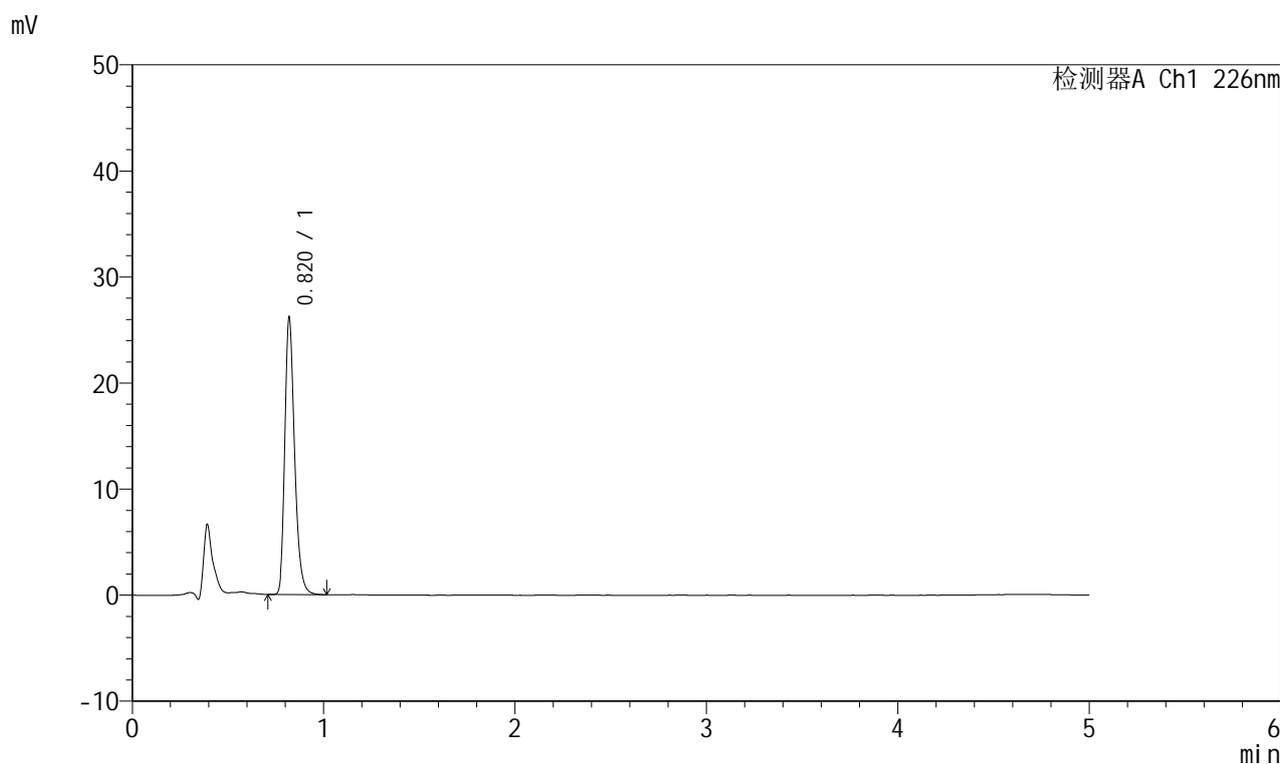
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	90464	100.000	25508	1283	1.275	--
总计		90464	100.000	25508			

图147 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-960-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 00:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

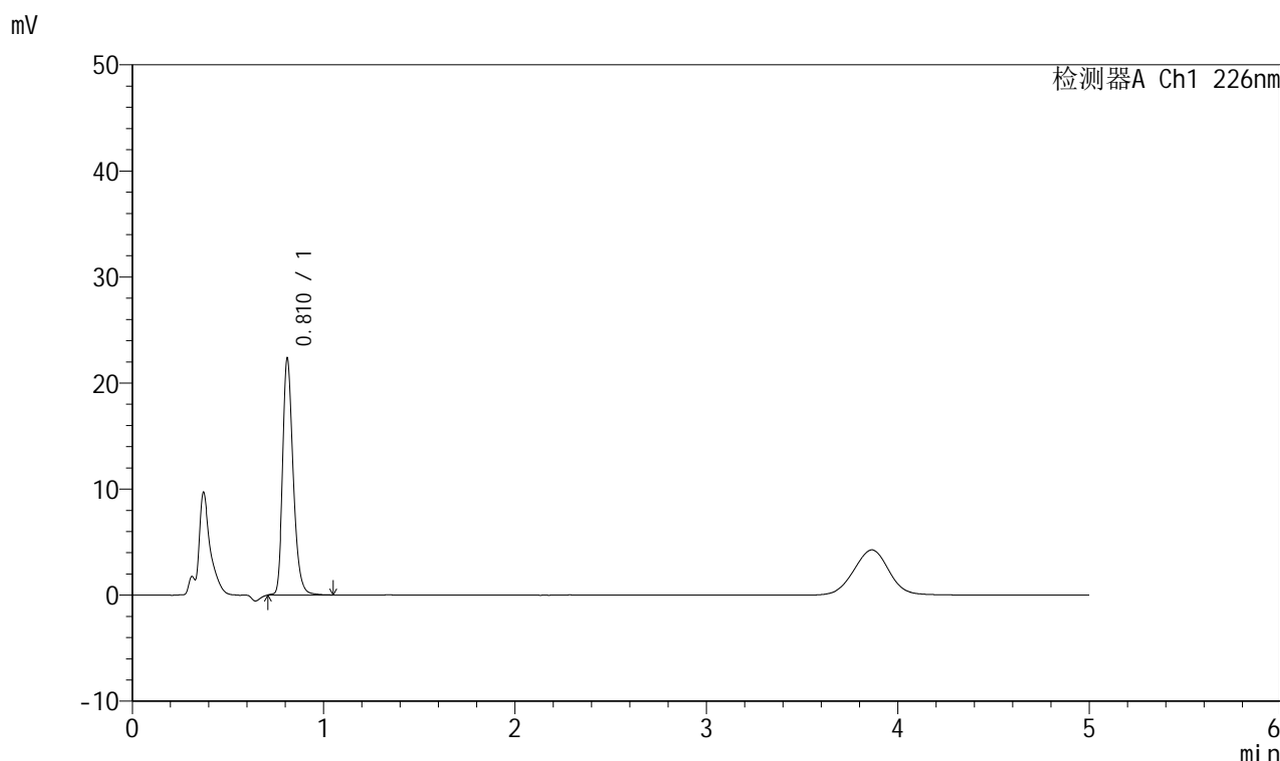
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.820	92567	100.000	26031	1276	1.273	--
总计		92567	100.000	26031			

图148 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-961-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 00:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.810	85716	100.000	22151	1066	1.268	--
总计		85716	100.000	22151			

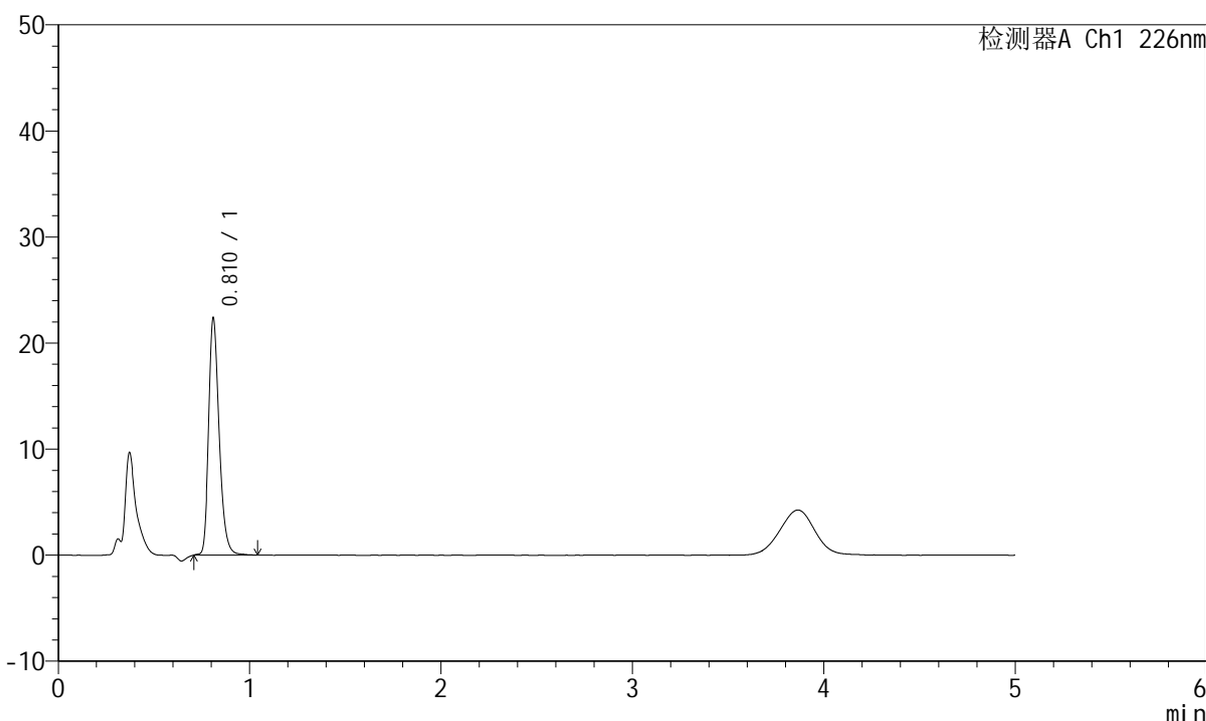
图149 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-257/3-962-2 - cbzj-G01RY4p-z3-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240423-Fx253-bs.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240423-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/24 00:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/24 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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	0.810	85652	100.000	22168	1066	1.265	--
总计		85652	100.000	22168			

图150 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2