



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

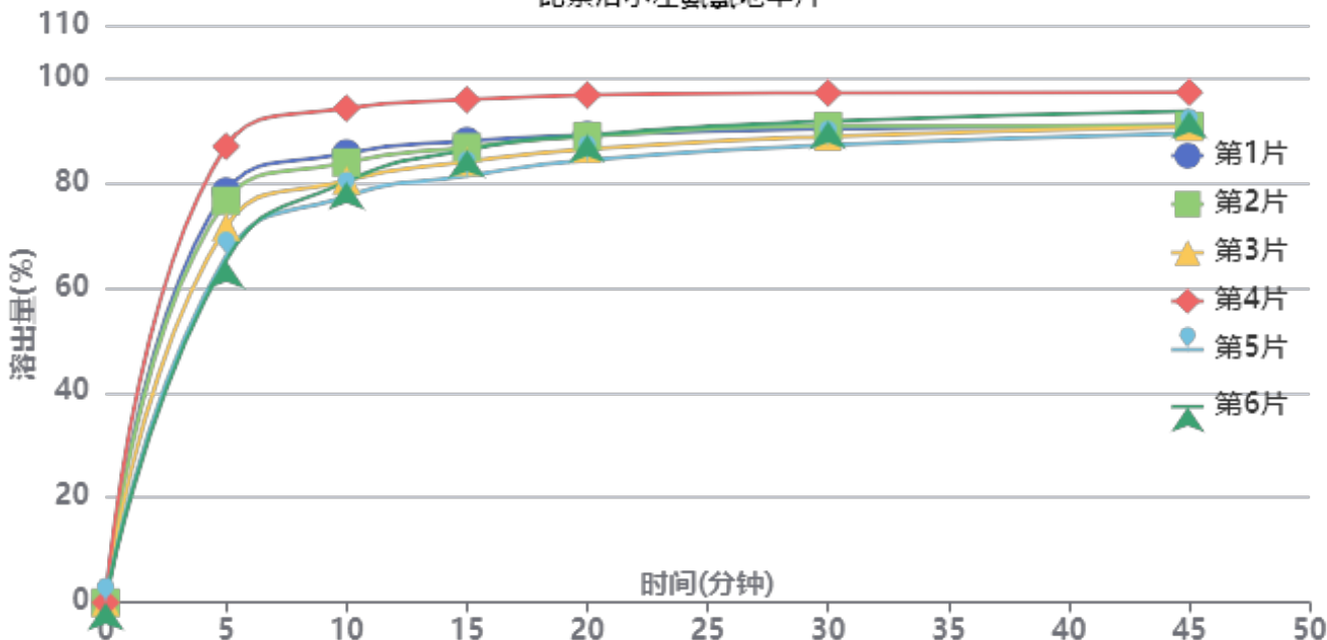
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.31	88135	88239	88206	88130	88121	88166	0.07
2	10.40	88563	88568				88566	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
8551.50	8515.96	0.30	数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



加速6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	74446	-	74446	78.357	74.10	11.15	78.36	74.10	11.15
	2	72752	-	72752	76.574			76.57		
	3	68011	-	68011	71.584			71.58		
	4	82591	-	82591	86.930			86.93		
	5	62700	-	62700	65.994			65.99		
	6	61905	-	61905	65.157			65.16		
10min	1	81207	-	81207	85.473	83.49	7.10	85.60	83.61	7.11
	2	79552	-	79552	83.731			83.86		
	3	76299	-	76299	80.307			80.43		
	4	89349	-	89349	94.043			94.19		
	5	73423	-	73423	77.280			77.39		
	6	76092	-	76092	80.089			80.20		
15min	1	83313	-	83313	87.690	86.75	5.64	87.96	87.01	5.65
	2	82180	-	82180	86.497			86.76		
	3	79535	-	79535	83.713			83.97		
	4	90733	-	90733	95.500			95.80		
	5	77017	-	77017	81.063			81.30		
	6	81729	-	81729	86.023			86.26		
20min	1	84261	-	84261	88.688	88.67	4.70	89.11	89.08	4.71
	2	84022	-	84022	88.436			88.85		
	3	81743	-	81743	86.037			86.43		
	4	91442	-	91442	96.246			96.71		
	5	79753	-	79753	83.943			84.32		
	6	84262	-	84262	88.689			89.07		
30min	1	85213	-	85213	89.690	90.42	3.74	90.26	90.97	3.75
	2	85741	-	85741	90.245			90.80		
	3	83851	-	83851	88.256			88.79		
	4	91666	-	91666	96.482			97.10		
	5	82315	-	82315	86.639			87.15		
	6	86659	-	86659	91.211			91.74		
45min	1	85844	-	85844	90.354	91.42	3.08	91.07	92.12	3.09
	2	85638	-	85638	90.137			90.85		
	3	85431	-	85431	89.919			90.60		
	4	91606	-	91606	96.418			97.20		
	5	84315	-	84315	88.744			89.40		
	6	88286	-	88286	92.924			93.61		
极限	1	86126	-	86126	90.650	92.19	2.74	91.52	93.05	2.74
	2	85952	-	85952	90.467			91.33		
	3	86118	-	86118	90.642			91.48		
	4	91657	-	91657	96.472			97.41		
	5	86265	-	86265	90.797			91.60		
	6	89411	-	89411	94.108			94.95		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



比索洛尔左氨氯地平片项目信息

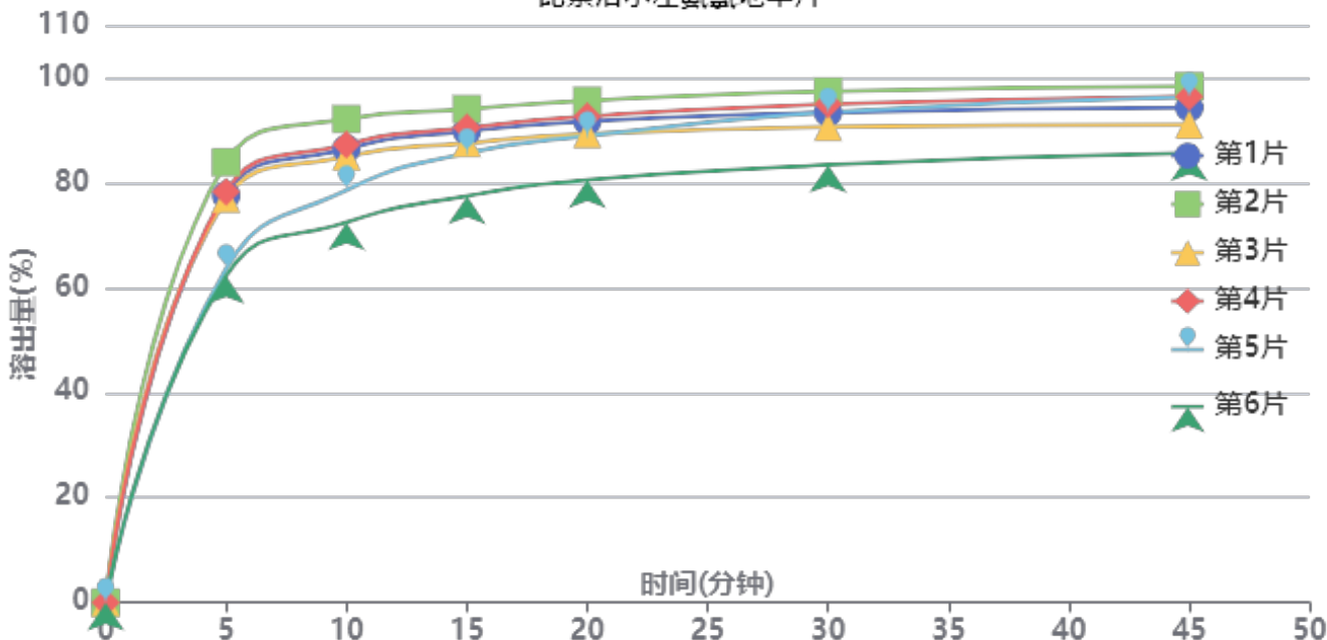
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.31	88441	88512	88438	88465	88104	88392	0.19
2	10.40	88683	88588				88636	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
8573.42		8522.69		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



长期6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	73809	-	73809	77.557	73.76	11.89	77.56	73.76	11.88
	2	79856	-	79856	83.911			83.91		
	3	73244	-	73244	76.963			76.96		
	4	74503	-	74503	78.286			78.29		
	5	60519	-	60519	63.592			63.59		
	6	59248	-	59248	62.256			62.26		
10min	1	82154	-	82154	86.325	83.53	8.38	86.45	83.66	8.39
	2	87555	-	87555	92.001			92.14		
	3	80790	-	80790	84.892			85.02		
	4	82939	-	82939	87.150			87.28		
	5	74692	-	74692	78.484			78.59		
	6	68853	-	68853	72.349			72.45		
15min	1	85228	-	85228	89.555	87.24	6.49	89.83	87.50	6.50
	2	89230	-	89230	93.761			94.05		
	3	83040	-	83040	87.256			87.53		
	4	85842	-	85842	90.201			90.48		
	5	81290	-	81290	85.417			85.65		
	6	73499	-	73499	77.231			77.46		
20min	1	86909	-	86909	91.322	89.38	5.75	91.74	89.78	5.76
	2	90585	-	90585	95.184			95.63		
	3	84566	-	84566	88.860			89.27		
	4	87754	-	87754	92.210			92.64		
	5	84269	-	84269	88.548			88.93		
	6	76275	-	76275	80.148			80.50		
30min	1	88307	-	88307	92.791	91.63	5.26	93.37	92.19	5.27
	2	92125	-	92125	96.803			97.41		
	3	85700	-	85700	90.051			90.61		
	4	89815	-	89815	94.375			94.96		
	5	88385	-	88385	92.873			93.40		
	6	78889	-	78889	82.895			83.38		
45min	1	89067	-	89067	93.589	92.99	4.95	94.32	93.70	4.96
	2	92898	-	92898	97.615			98.38		
	3	86004	-	86004	90.371			91.08		
	4	91035	-	91035	95.657			96.39		
	5	91016	-	91016	95.637			96.32		
	6	80946	-	80946	85.056			85.68		
极限	1	88945	-	88945	93.461	94.09	4.63	94.35	94.95	4.63
	2	93497	-	93497	98.244			99.18		
	3	86085	-	86085	90.456			91.32		
	4	91191	-	91191	95.821			96.72		
	5	93946	-	93946	98.716			99.56		
	6	83580	-	83580	87.824			88.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



比索洛尔左氨氯地平片项目信息

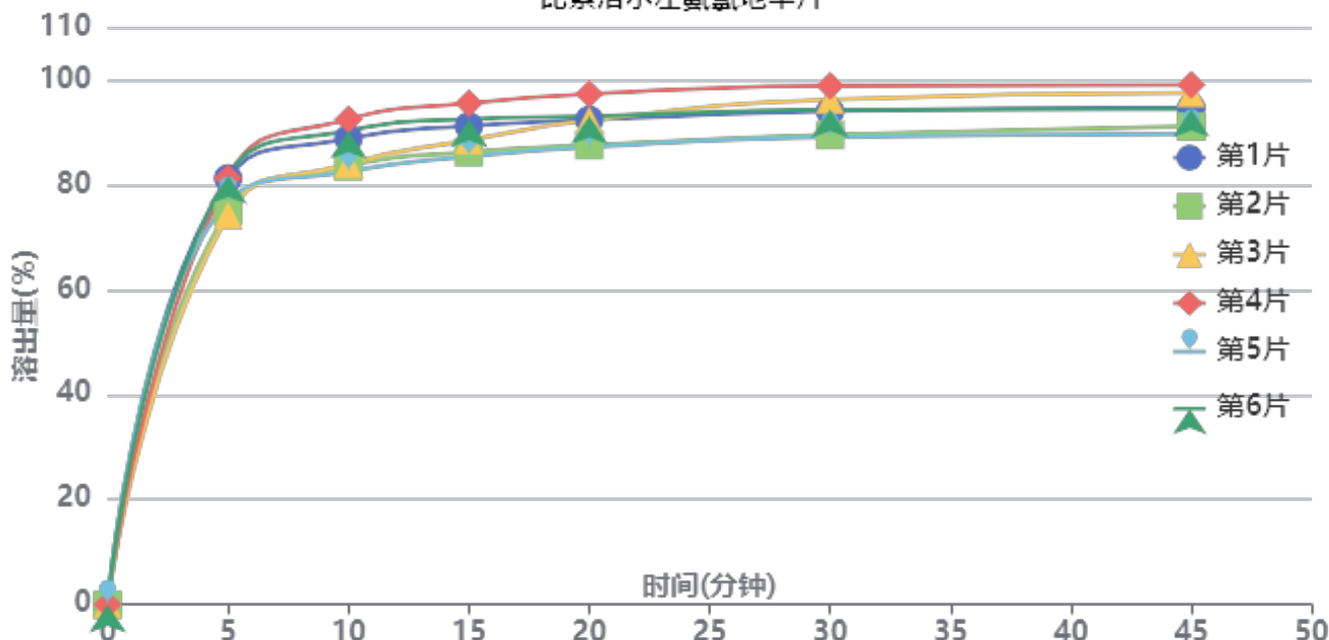
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.31	88959	89060	89079	89076	89043	89043	0.06
2	10.40	89024	89155				89090	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
8636.57			8566.35		0.58 数据可信			

溶出曲线测定

比索洛尔左氨氯地平片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6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	77792	-	77792	81.235	78.36	4.36	81.24	78.37	4.36
	2	71827	-	71827	75.006			75.01		
	3	71074	-	71074	74.220			74.22		
	4	77806	-	77806	81.250			81.25		
	5	73572	-	73572	76.828			76.83		
	6	78186	-	78186	81.646			81.65		
10min	1	84894	-	84894	88.651	86.79	4.76	88.79	86.92	4.75
	2	79831	-	79831	83.364			83.49		
	3	80279	-	80279	83.832			83.96		
	4	88415	-	88415	92.328			92.46		
	5	78926	-	78926	82.419			82.55		
	6	86341	-	86341	90.162			90.30		
15min	1	87046	-	87046	90.899	89.60	4.35	91.18	89.88	4.35
	2	82294	-	82294	85.936			86.20		
	3	84469	-	84469	88.208			88.47		
	4	91195	-	91195	95.231			95.52		
	5	81502	-	81502	85.109			85.37		
	6	88324	-	88324	92.233			92.52		
20min	1	88042	-	88042	91.939	91.19	4.14	92.37	91.62	4.13
	2	83425	-	83425	87.117			87.52		
	3	87989	-	87989	91.883			92.29		
	4	92742	-	92742	96.847			97.29		
	5	83110	-	83110	86.788			87.20		
	6	88659	-	88659	92.583			93.02		
30min	1	89436	-	89436	93.394	93.06	4.08	93.98	93.64	4.07
	2	85133	-	85133	88.901			89.45		
	3	91597	-	91597	95.651			96.21		
	4	94068	-	94068	98.231			98.84		
	5	84776	-	84776	88.528			89.08		
	6	89714	-	89714	93.685			94.28		
45min	1	89979	-	89979	93.961	93.67	3.81	94.70	94.40	3.80
	2	86560	-	86560	90.391			91.09		
	3	92646	-	92646	96.746			97.47		
	4	94114	-	94114	98.279			99.05		
	5	85215	-	85215	88.987			89.69		
	6	89704	-	89704	93.674			94.42		
极限	1	90147	-	90147	94.137	94.14	3.80	95.04	95.03	3.79
	2	87109	-	87109	90.964			91.82		
	3	94215	-	94215	98.385			99.27		
	4	93977	-	93977	98.136			99.07		
	5	85944	-	85944	89.748			90.60		
	6	89525	-	89525	93.487			94.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-05

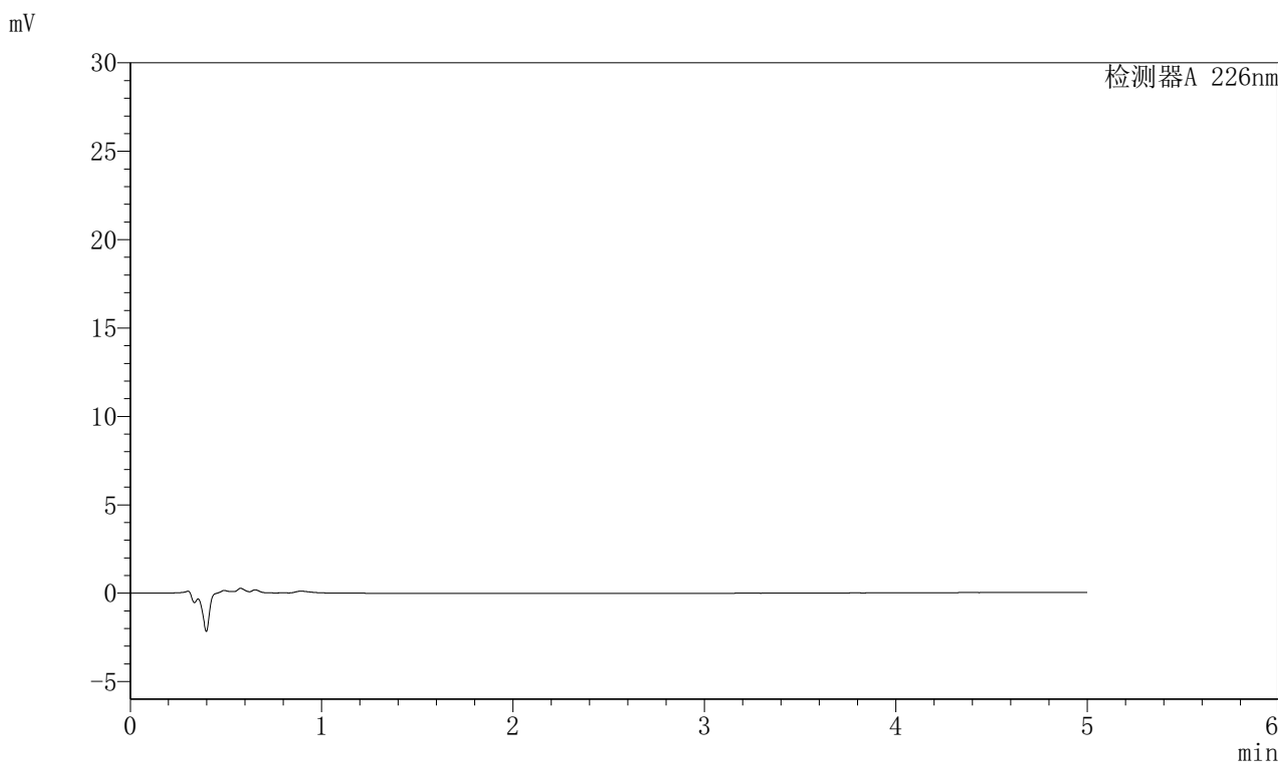
复核者:

未审阅版本

<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 - 0-266/10-1515-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

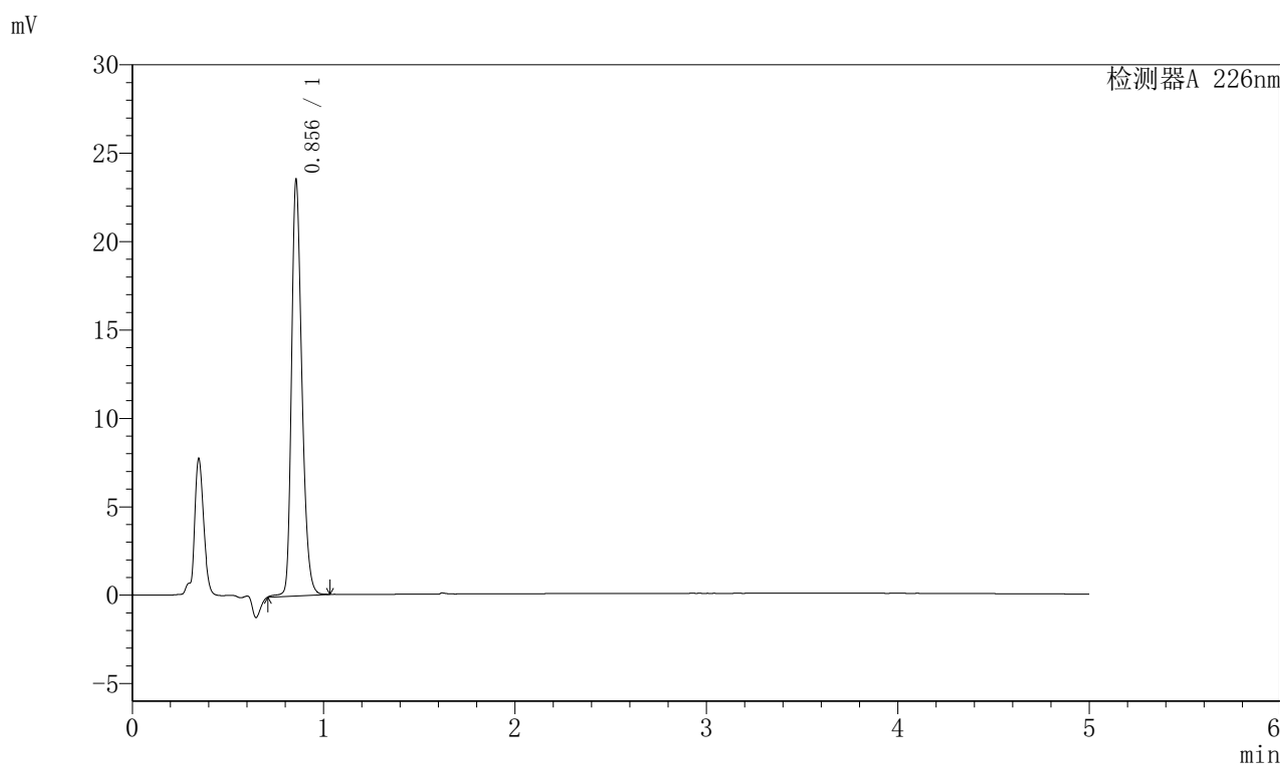
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1516-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

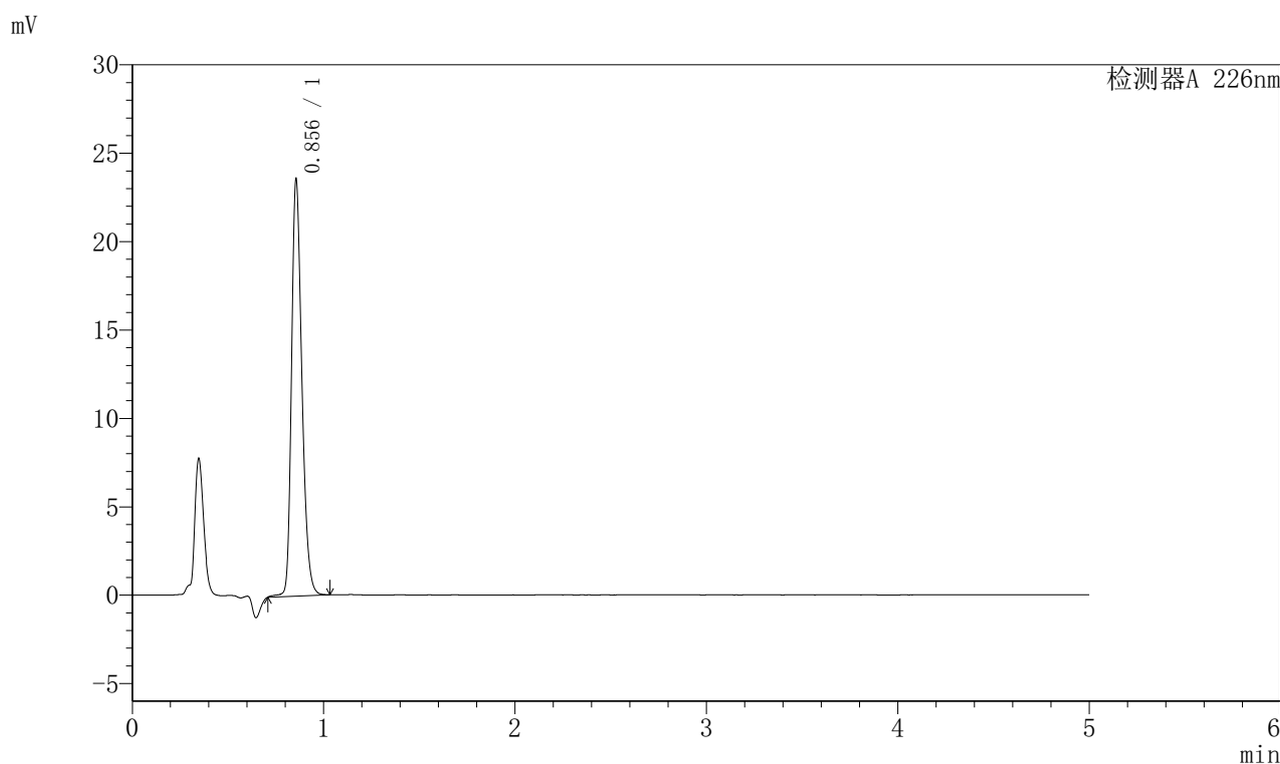
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88135	100.000	23506	1237	1.268	--
总计		88135	100.000	23506			

图2 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1517-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

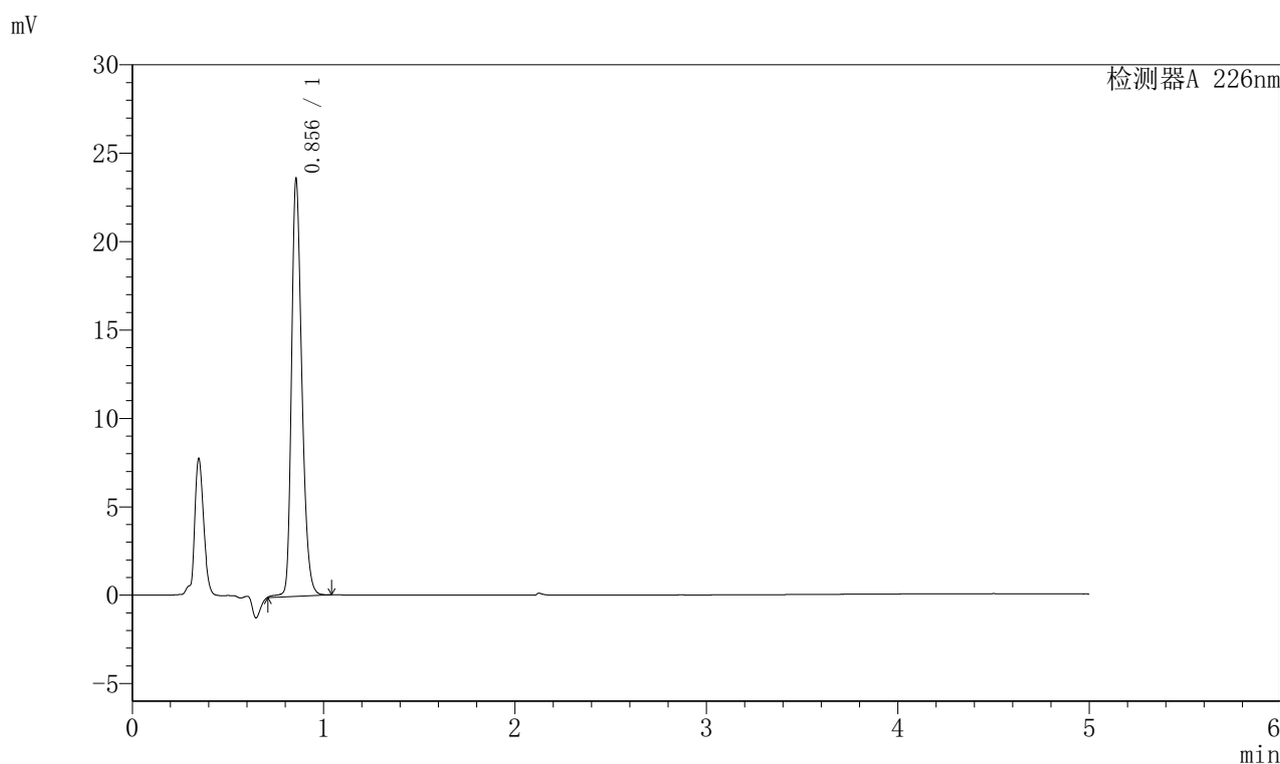
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88239	100.000	23557	1240	1.270	--
总计		88239	100.000	23557			

图3 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1518-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

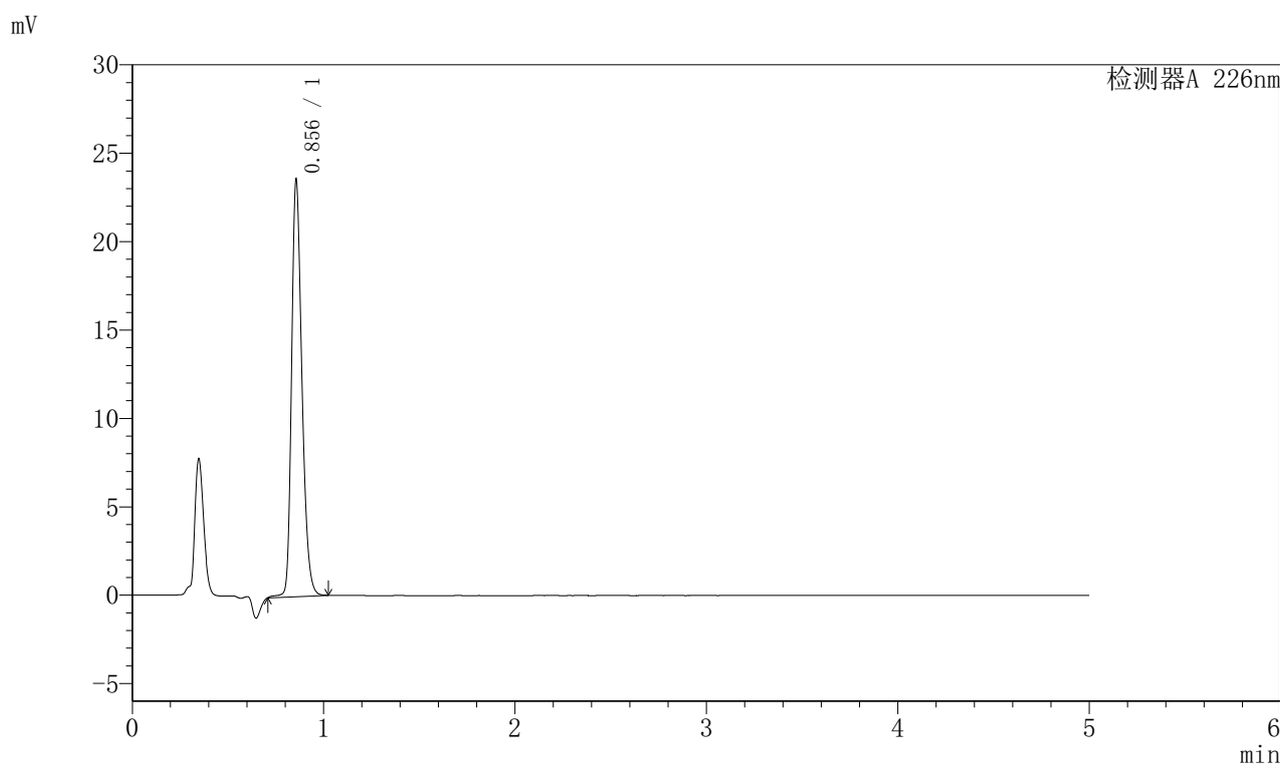
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88206	100.000	23575	1243	1.270	--
总计		88206	100.000	23575			

图4 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1519-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

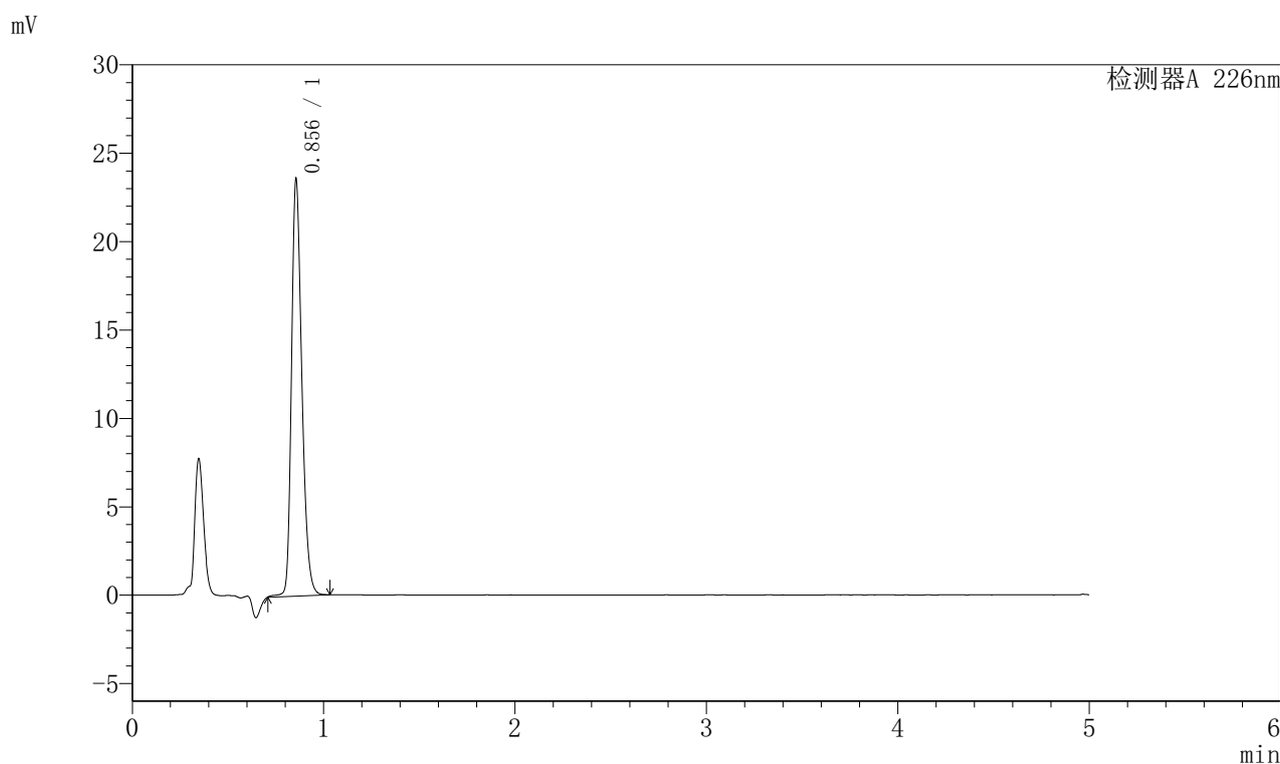
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88130	100.000	23544	1244	1.271	--
总计		88130	100.000	23544			

图5 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1520-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 10:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

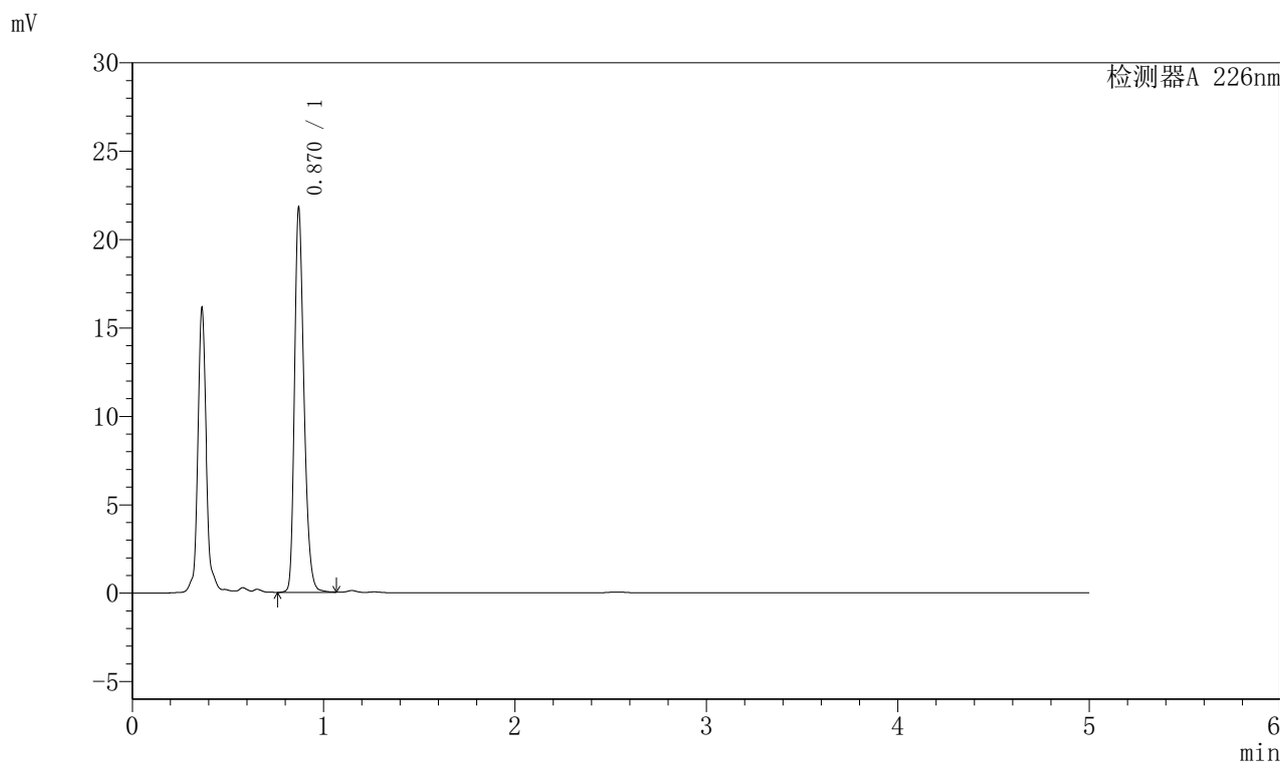
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88121	100.000	23557	1241	1.270	--
总计		88121	100.000	23557			

图6 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1521-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

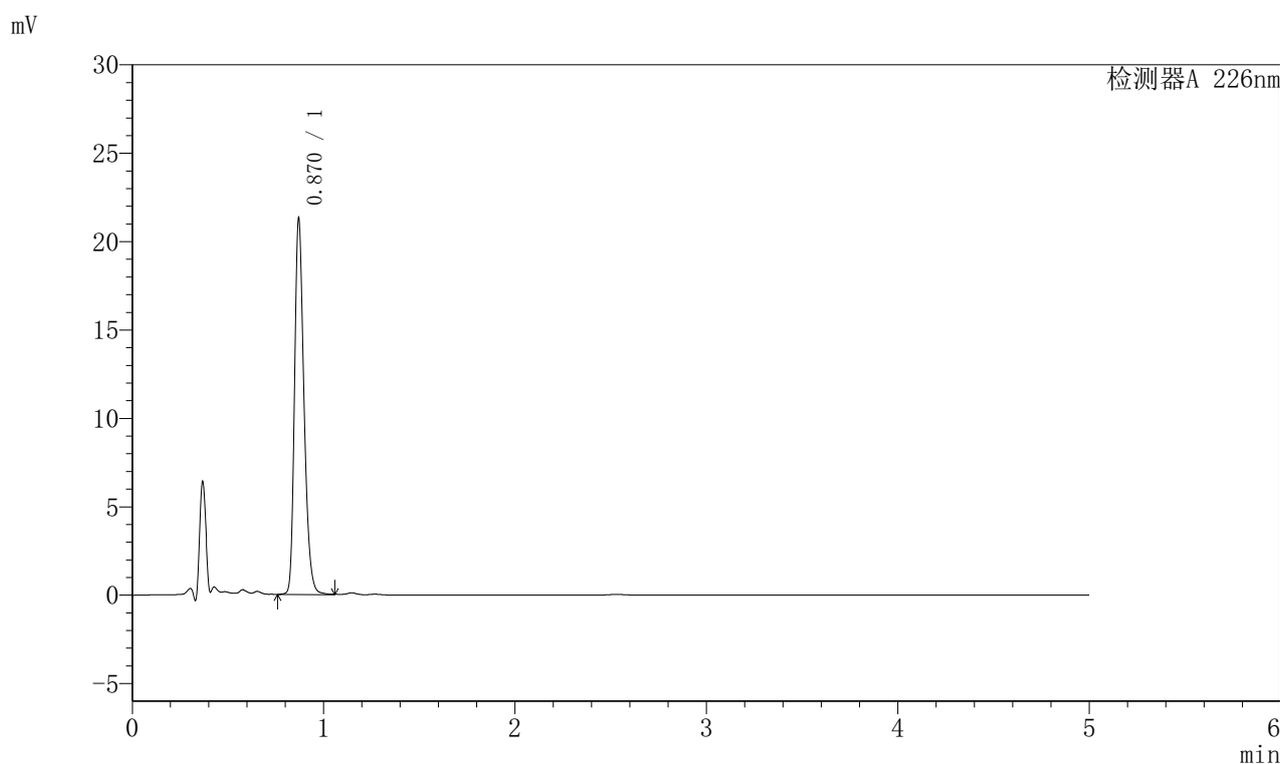
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	74446	100.000	21616	1526	1.271	--
总计		74446	100.000	21616			

图7 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1522-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

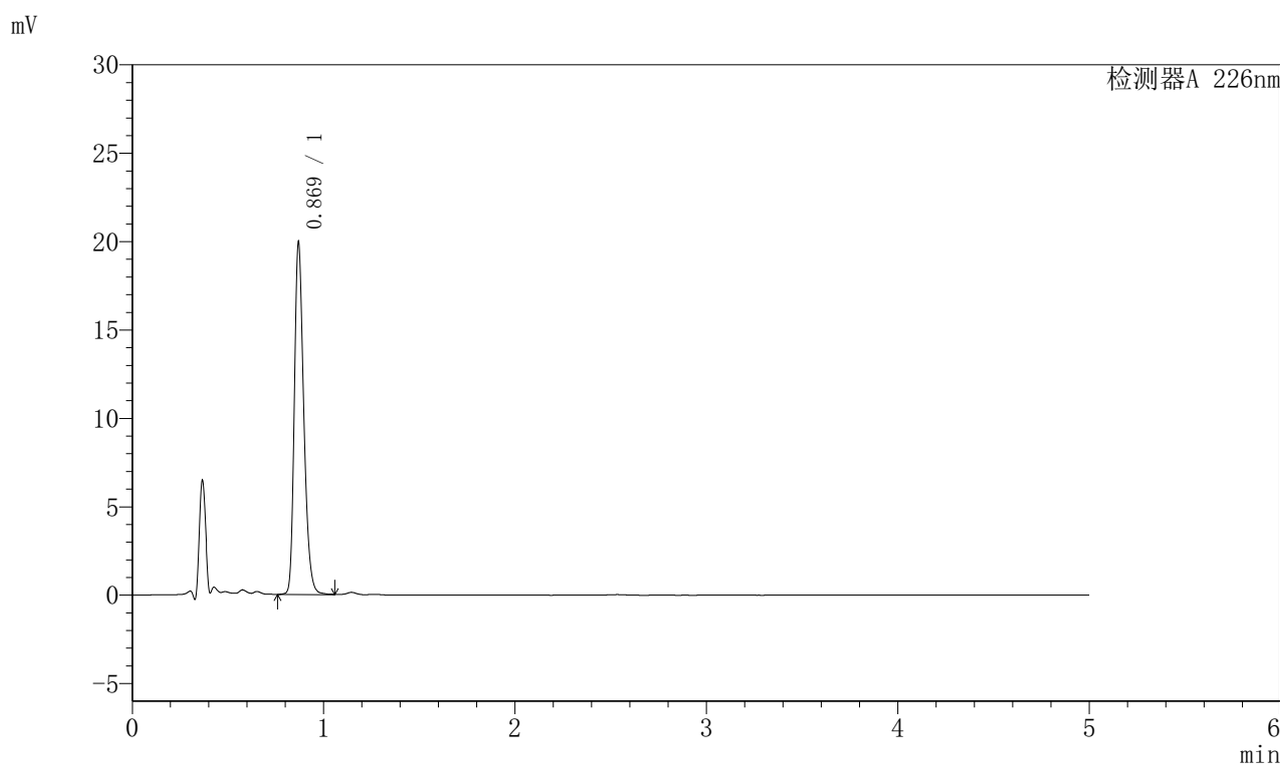
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	72752	100.000	21139	1526	1.271	--
总计		72752	100.000	21139			

图8 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1523-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

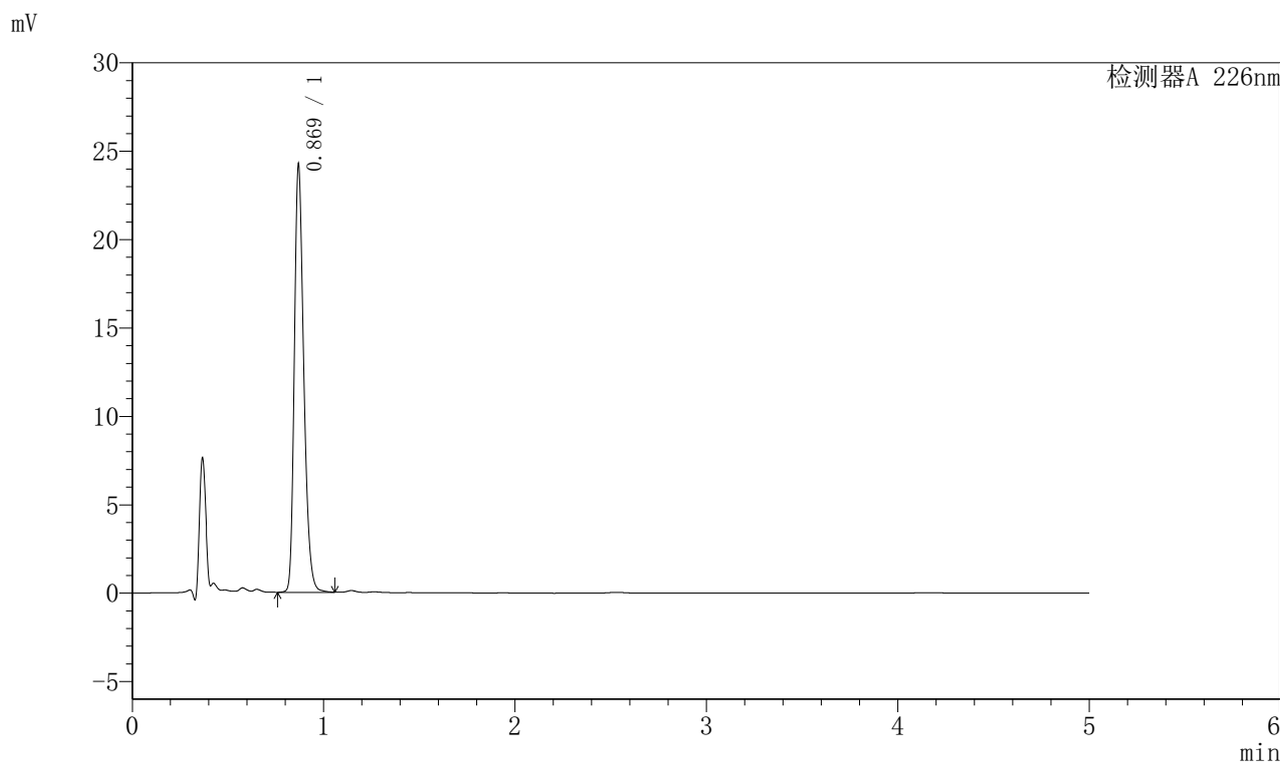
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	68011	100.000	19672	1526	1.273	--
总计		68011	100.000	19672			

图9 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1524-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

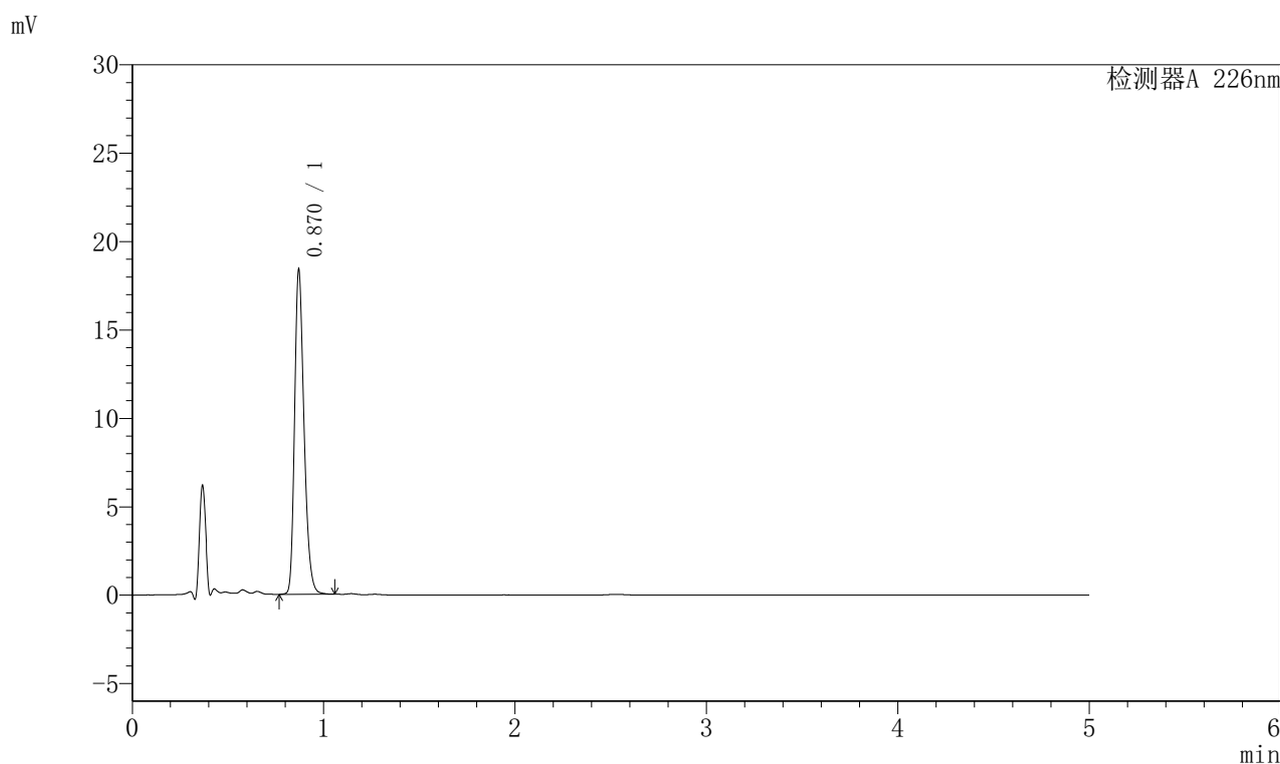
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	82591	100.000	23886	1525	1.275	--
总计		82591	100.000	23886			

图10 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1525-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

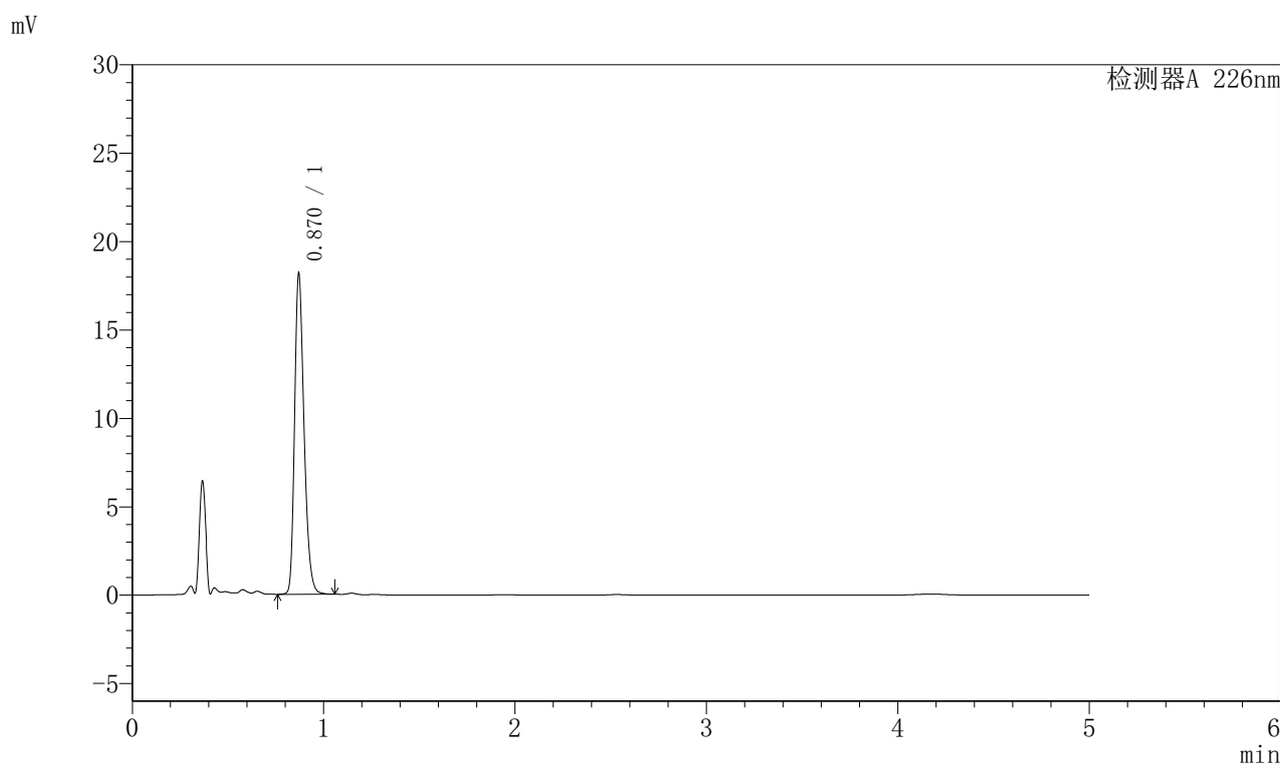
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	62700	100.000	18277	1527	1.271	--
总计		62700	100.000	18277			

图11 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1526-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

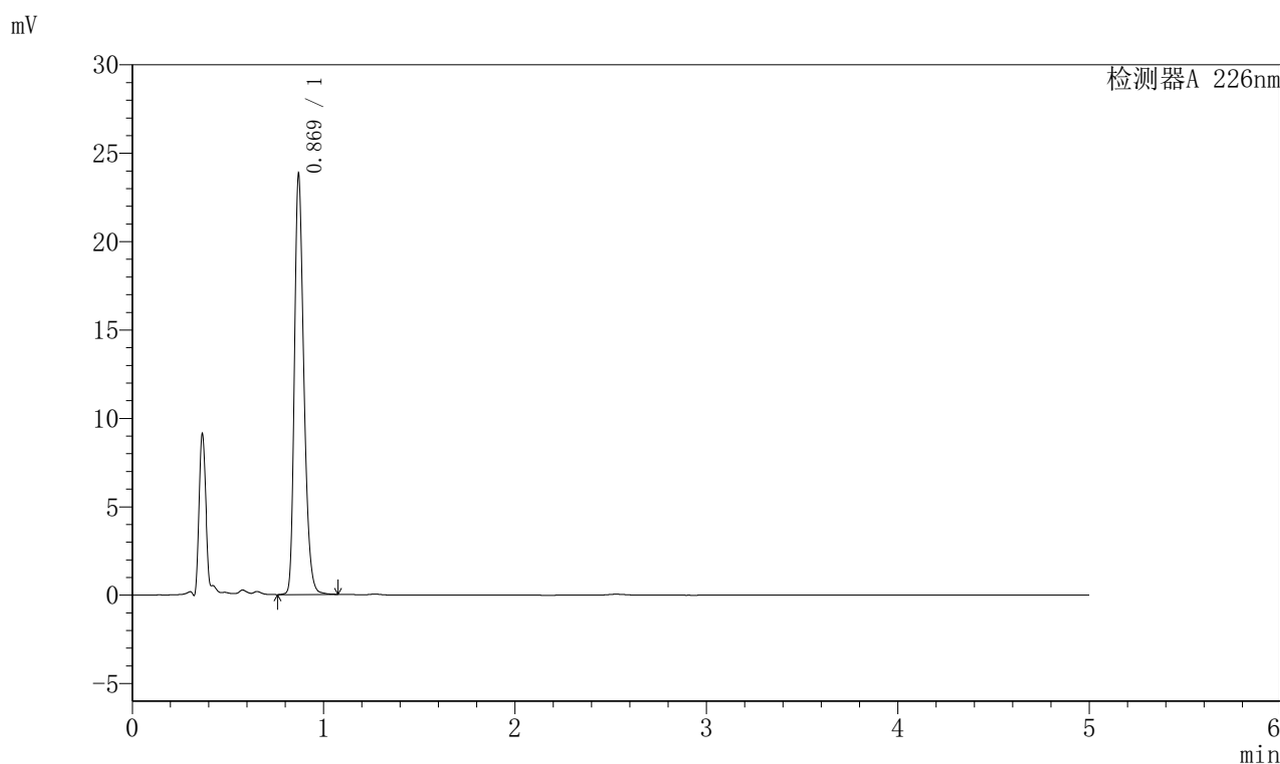
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	61905	100.000	18058	1529	1.271	--
总计		61905	100.000	18058			

图12 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1527-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

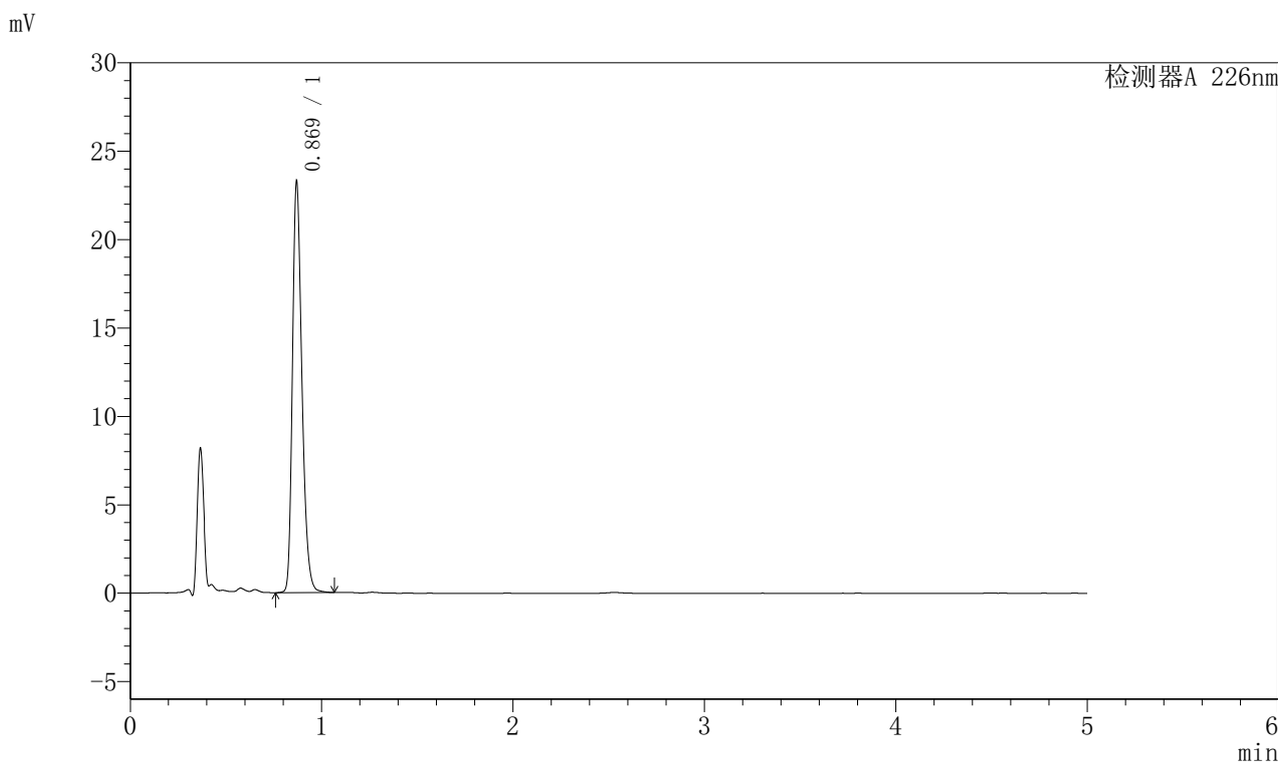
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	81207	100.000	23542	1522	1.275	--
总计		81207	100.000	23542			

图13 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1528-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

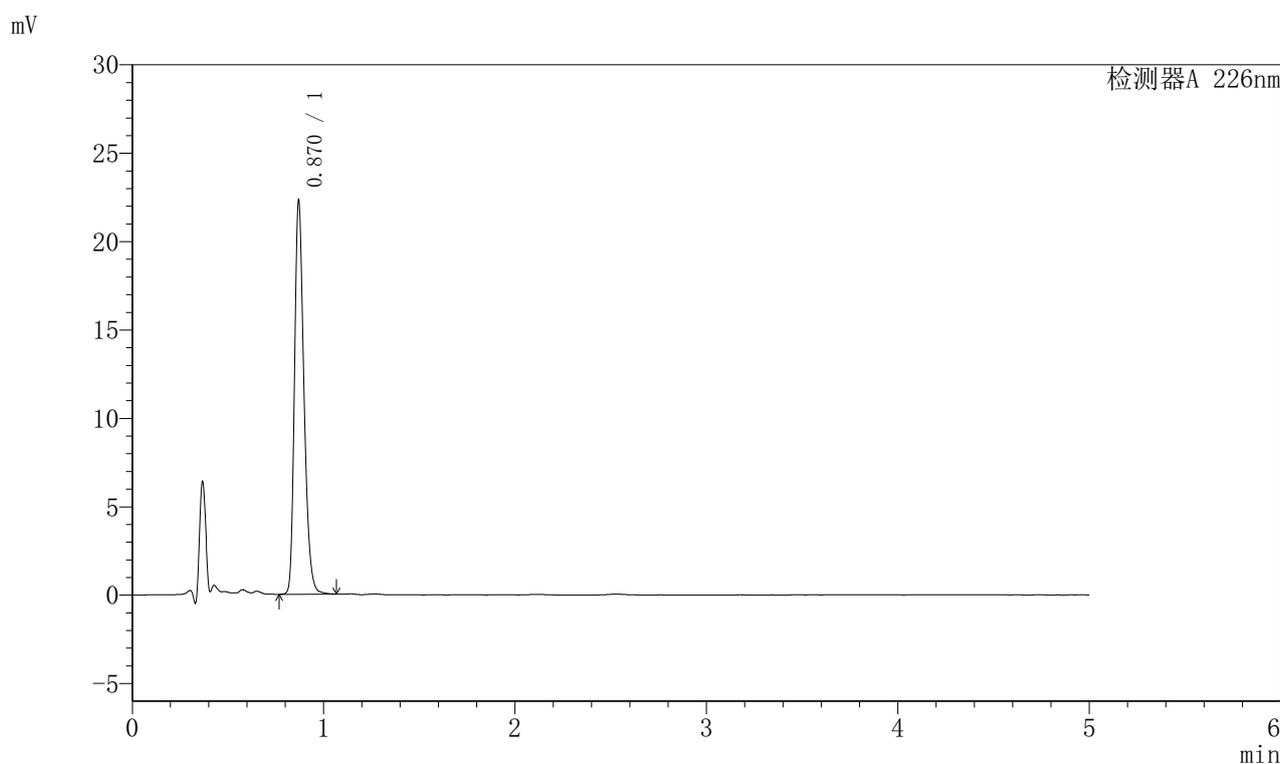
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	79552	100.000	23058	1519	1.275	--
总计		79552	100.000	23058			

图14 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1529-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

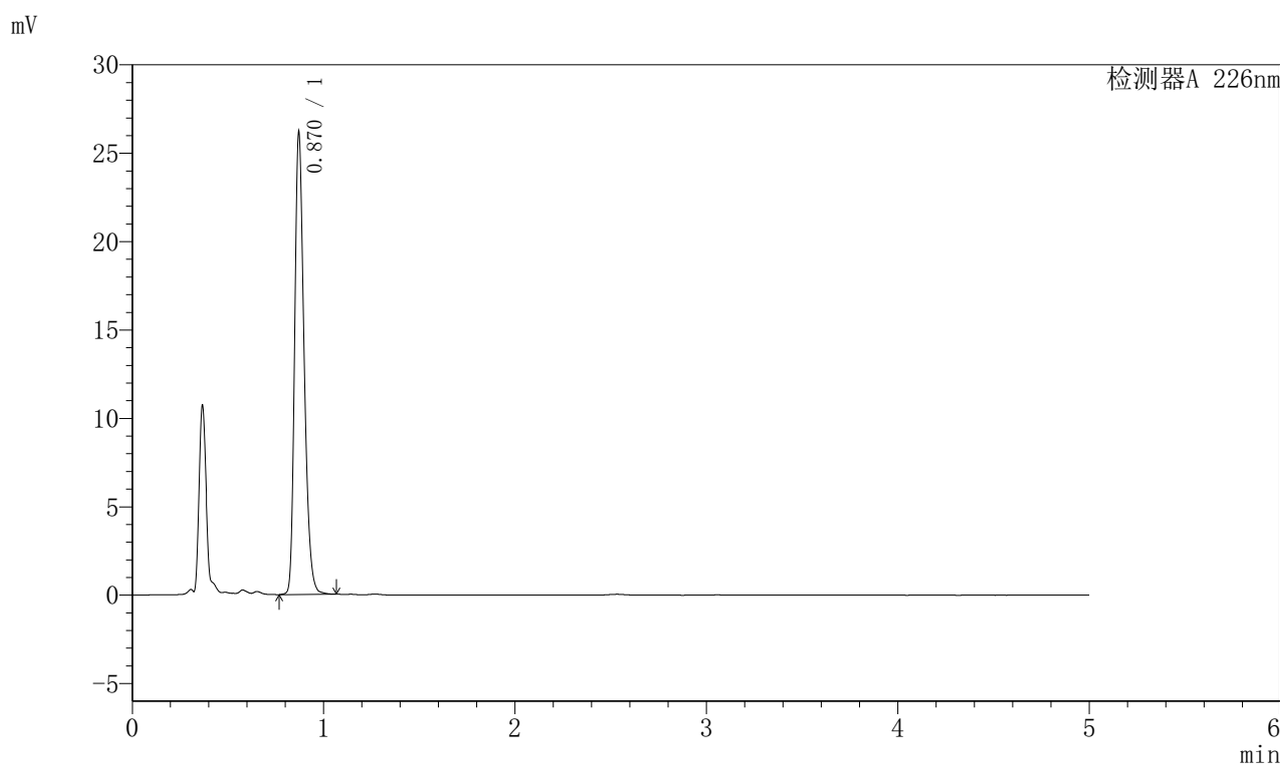
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	76299	100.000	22117	1515	1.275	--
总计		76299	100.000	22117			

图15 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1530-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

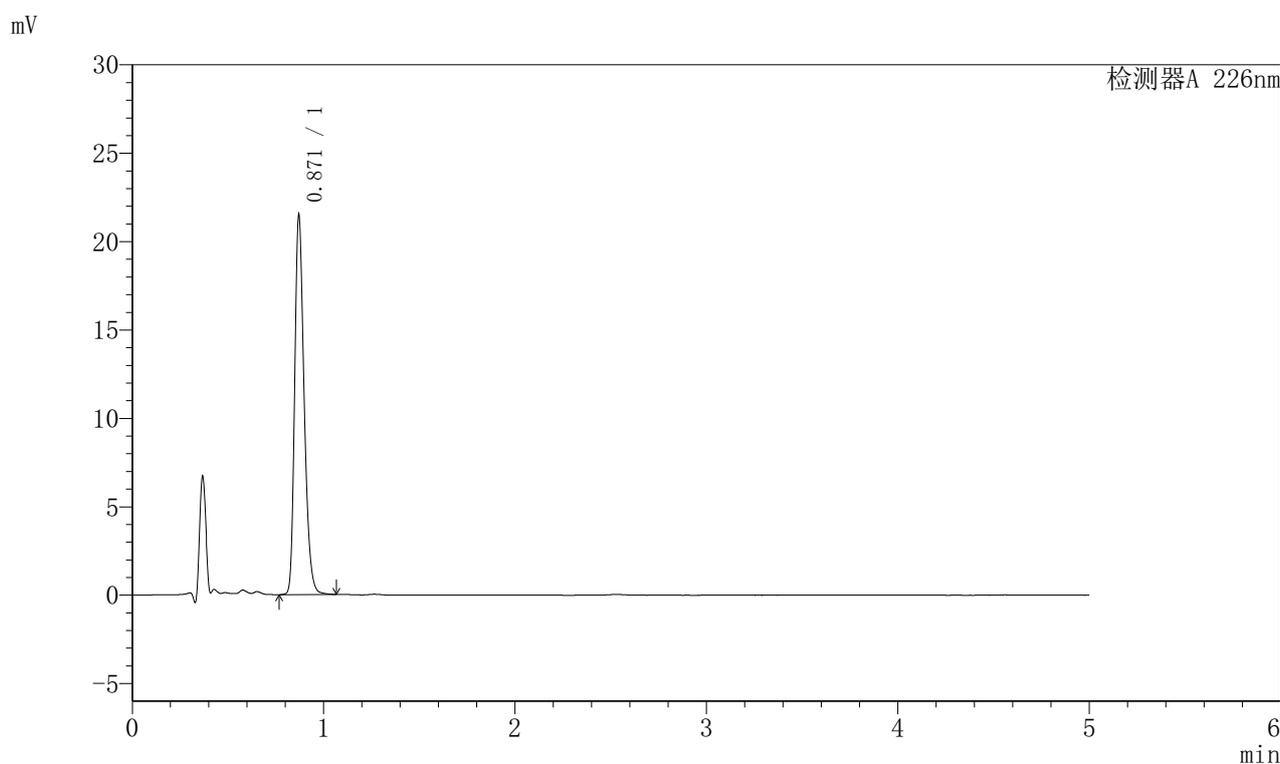
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	89349	100.000	26028	1523	1.274	--
总计		89349	100.000	26028			

图16 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1531-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 11:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

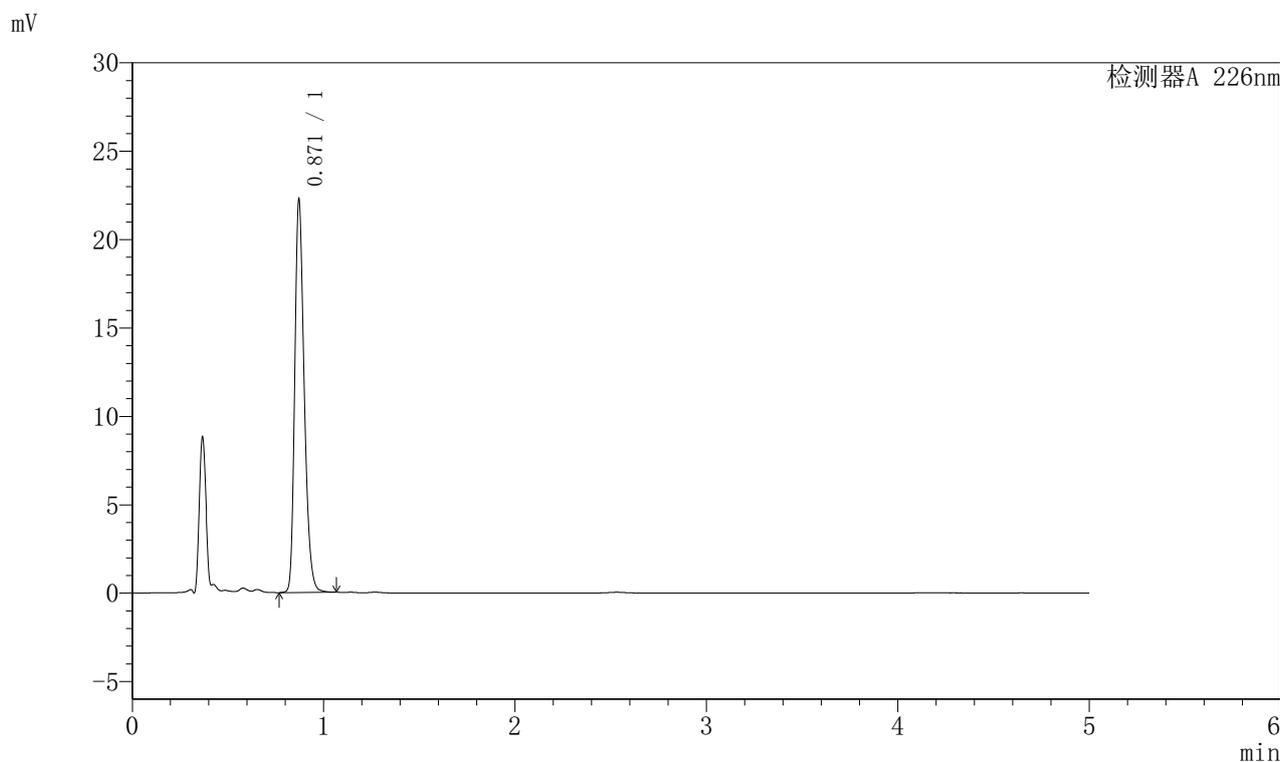
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	73423	100.000	21392	1523	1.274	--
总计		73423	100.000	21392			

图17 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1532-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

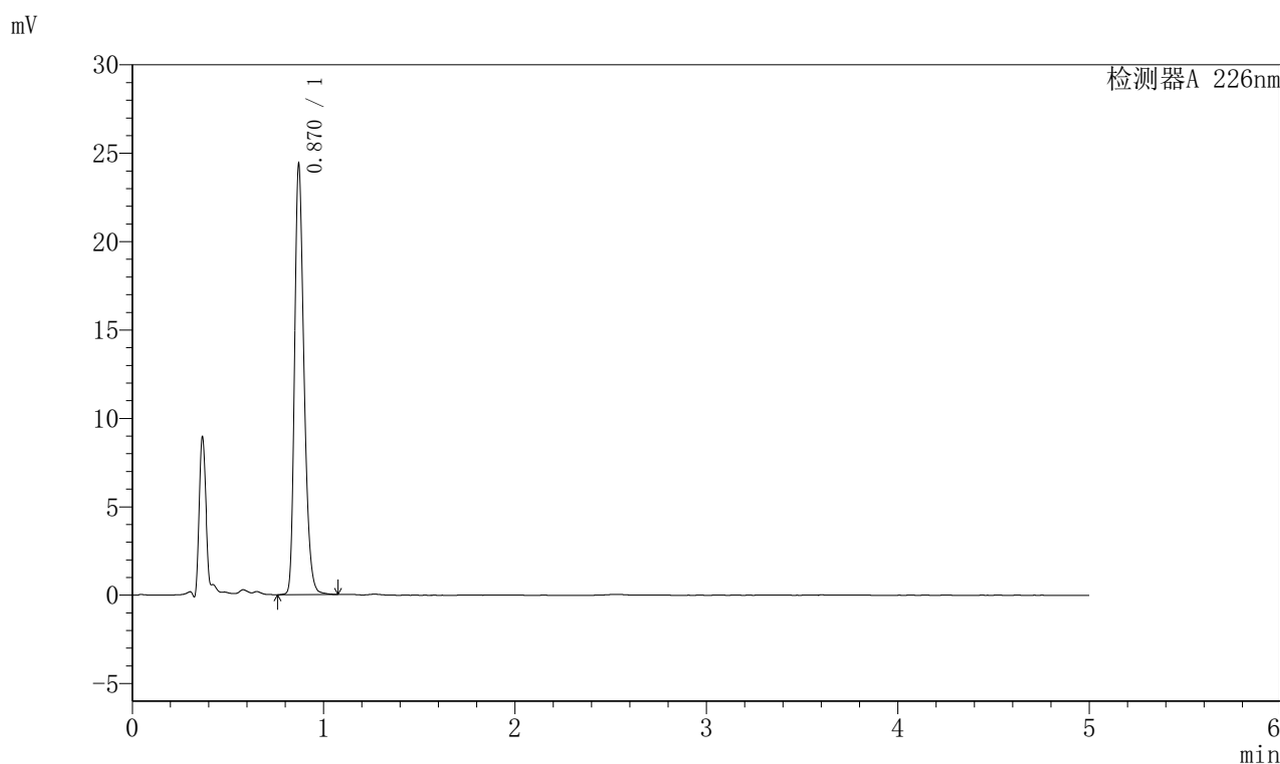
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	76092	100.000	22185	1523	1.275	--
总计		76092	100.000	22185			

图18 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1533-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/08/02 12:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

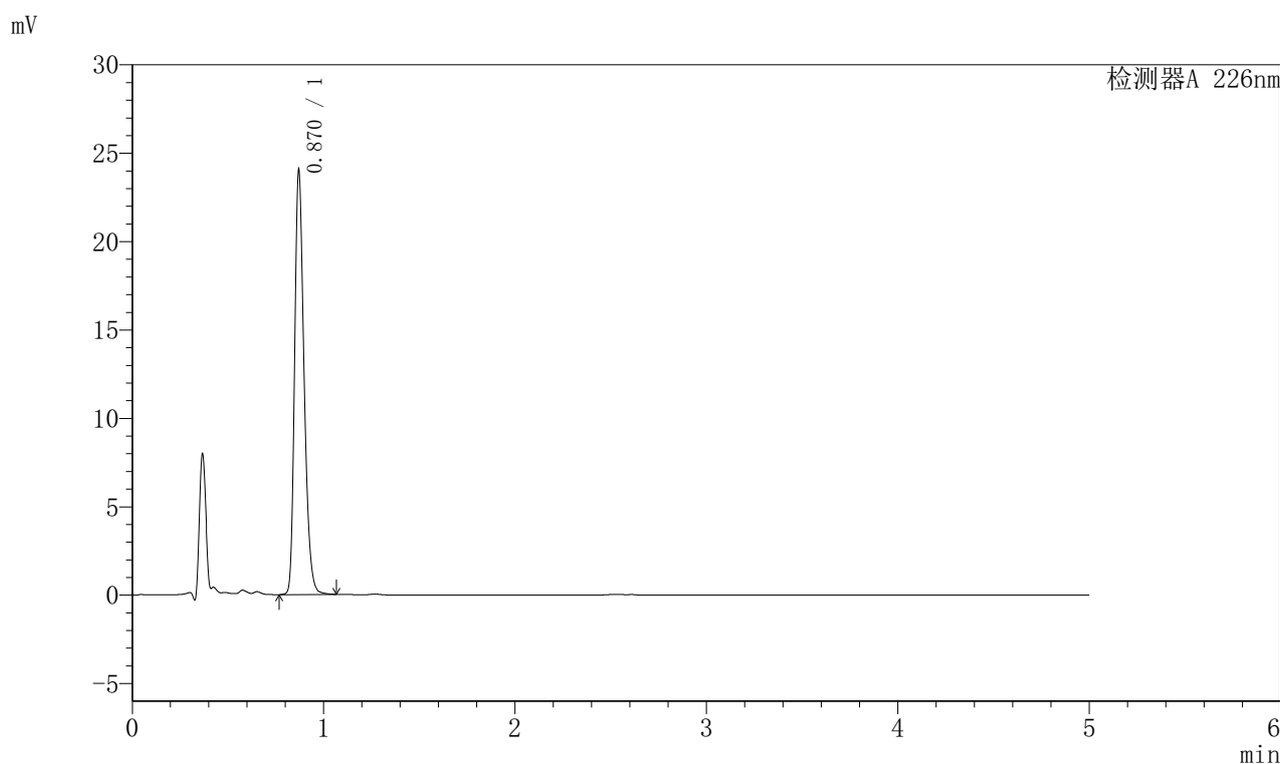
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	83313	100.000	24197	1519	1.275	--
总计		83313	100.000	24197			

图19 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1534-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

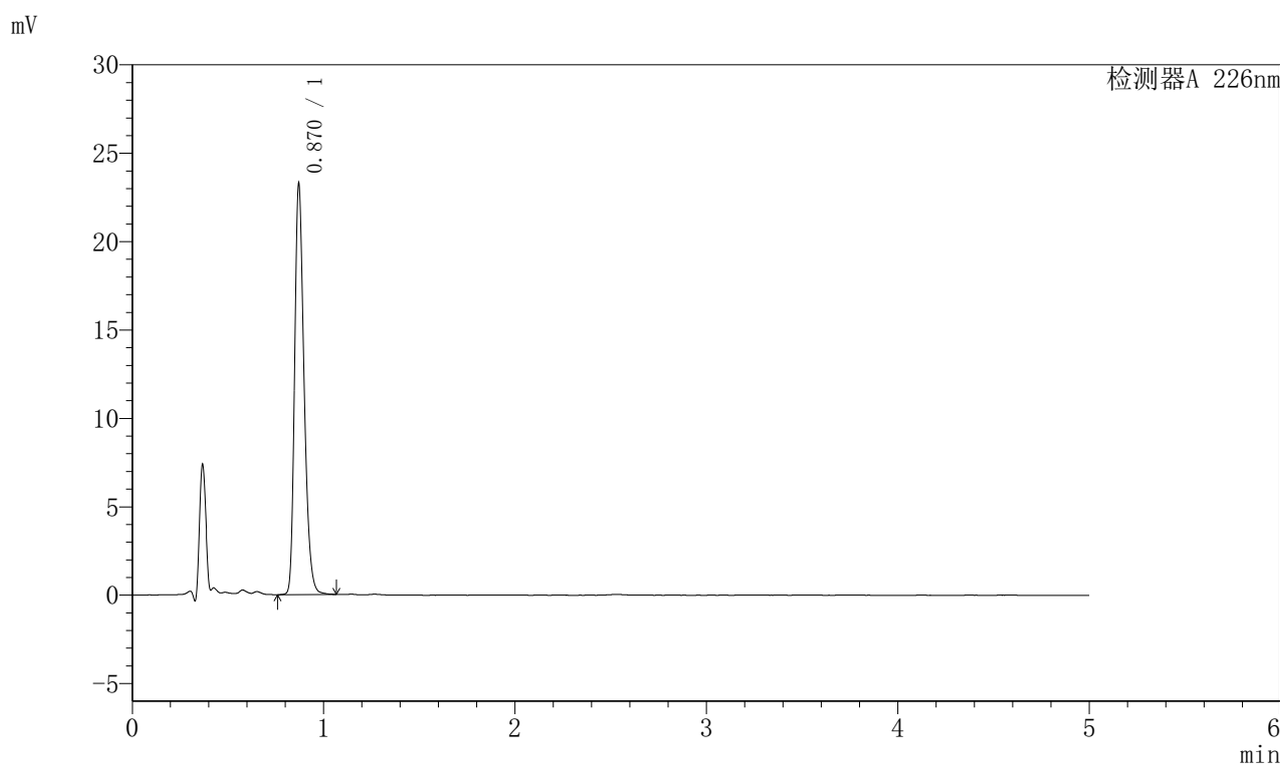
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	82180	100.000	23888	1520	1.275	--
总计		82180	100.000	23888			

图20 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1535-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

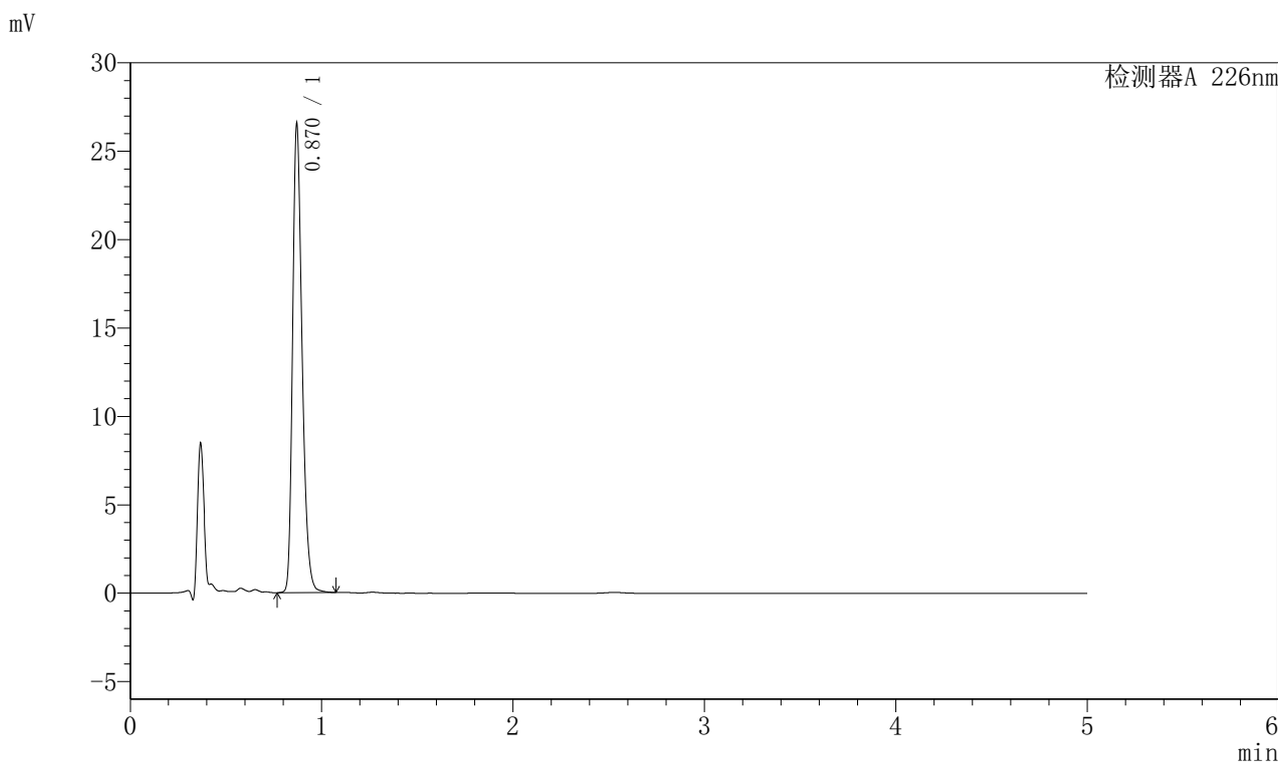
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	79535	100.000	23122	1519	1.276	--
总计		79535	100.000	23122			

图21 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1536-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

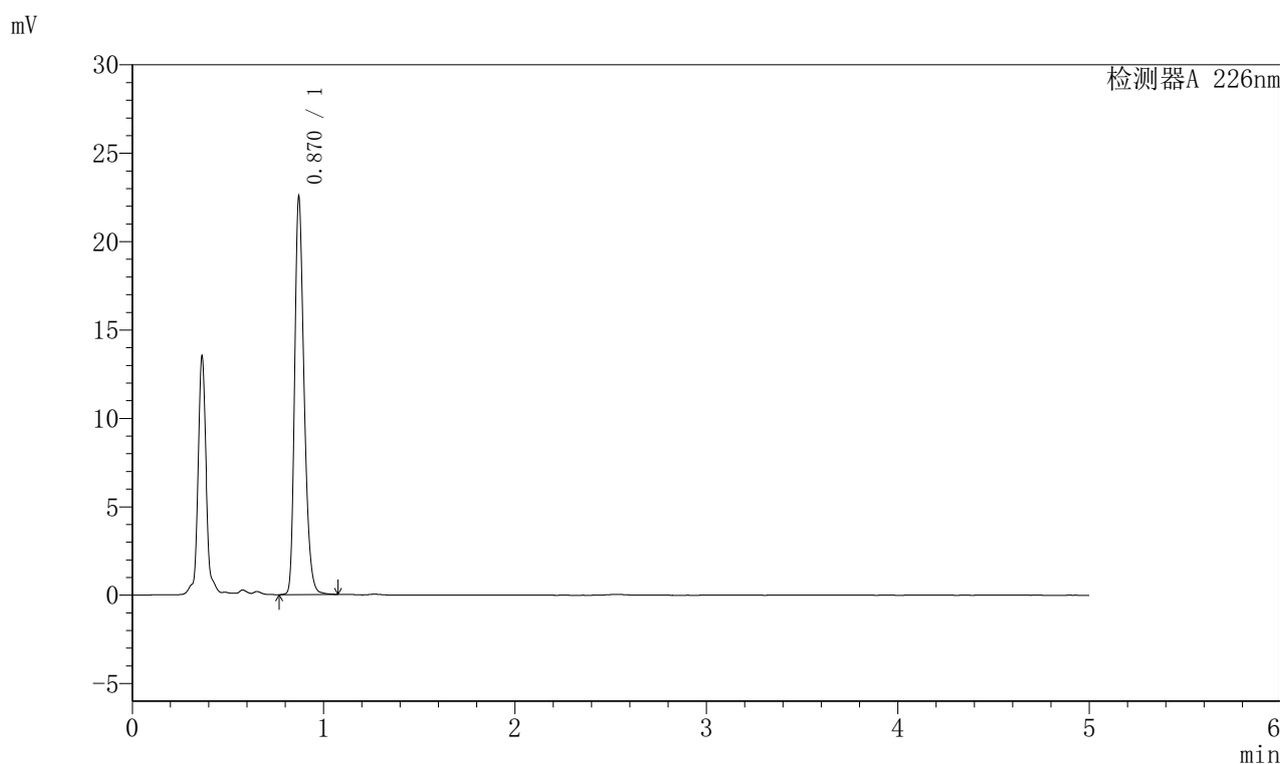
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	90733	100.000	26382	1520	1.277	--
总计		90733	100.000	26382			

图22 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1537-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

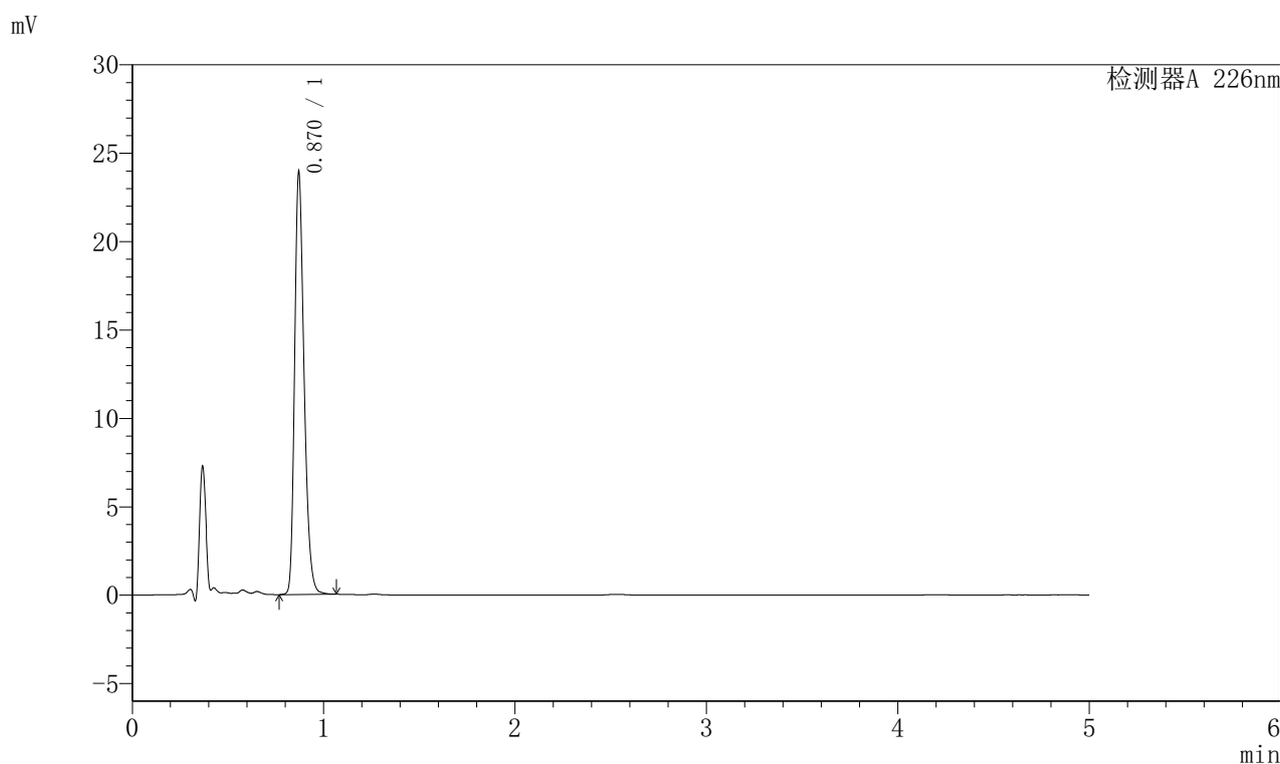
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	77017	100.000	22396	1520	1.277	--
总计		77017	100.000	22396			

图23 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1538-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

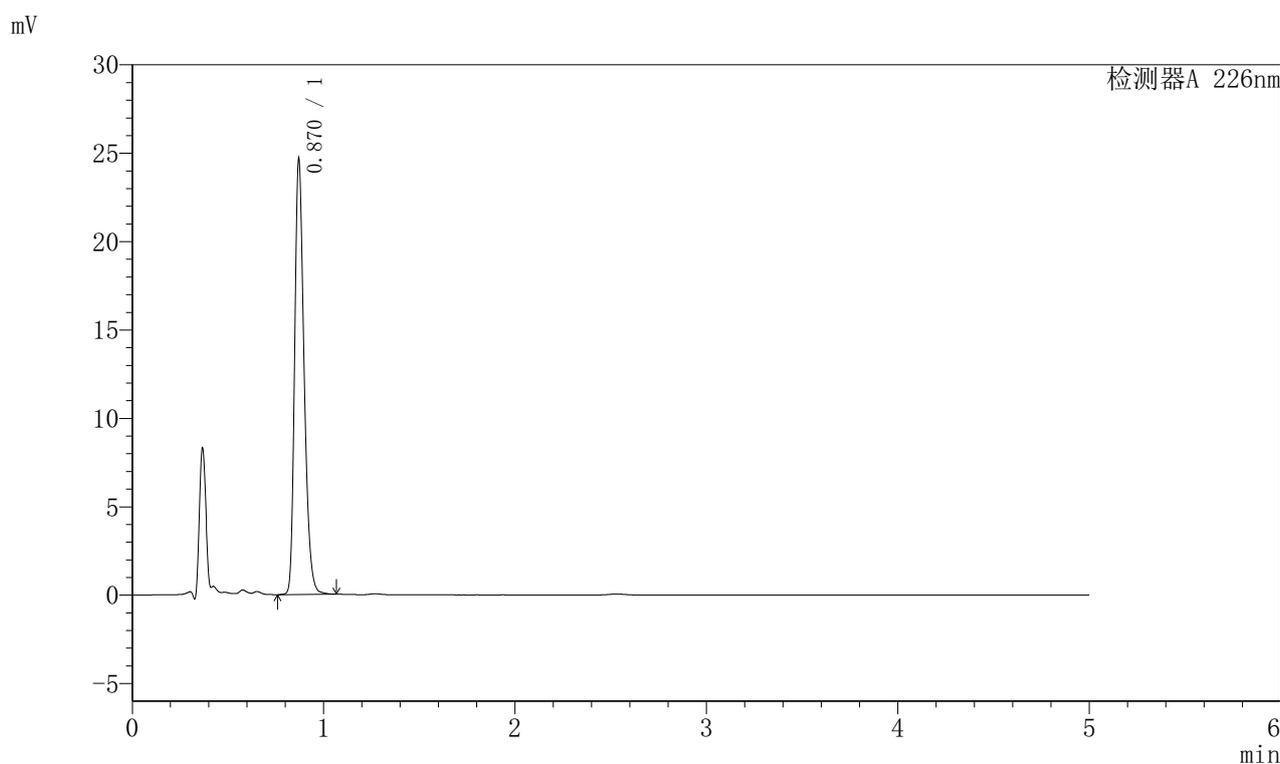
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	81729	100.000	23784	1523	1.276	--
总计		81729	100.000	23784			

图24 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1539-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

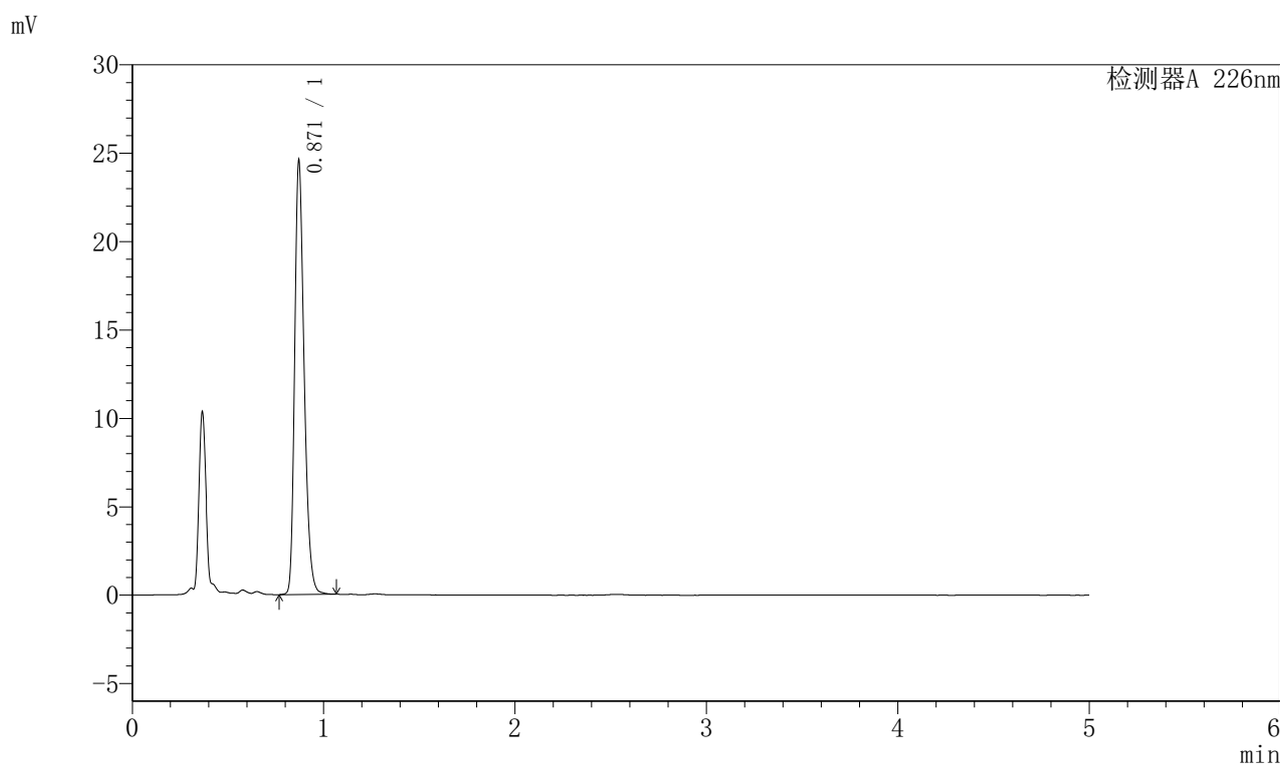
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	84261	100.000	24524	1523	1.276	--
总计		84261	100.000	24524			

图25 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1540-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/08/02 12:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

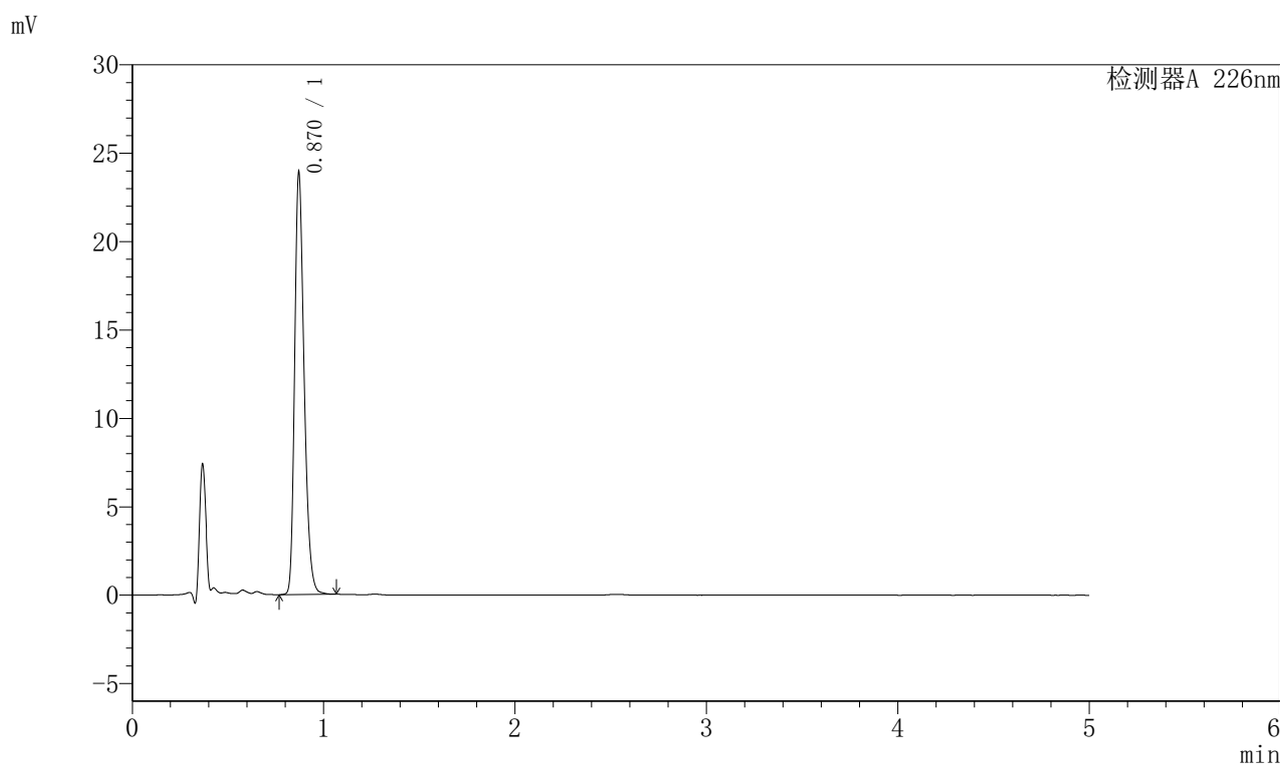
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84022	100.000	24467	1523	1.276	--
总计		84022	100.000	24467			

图26 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1541-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

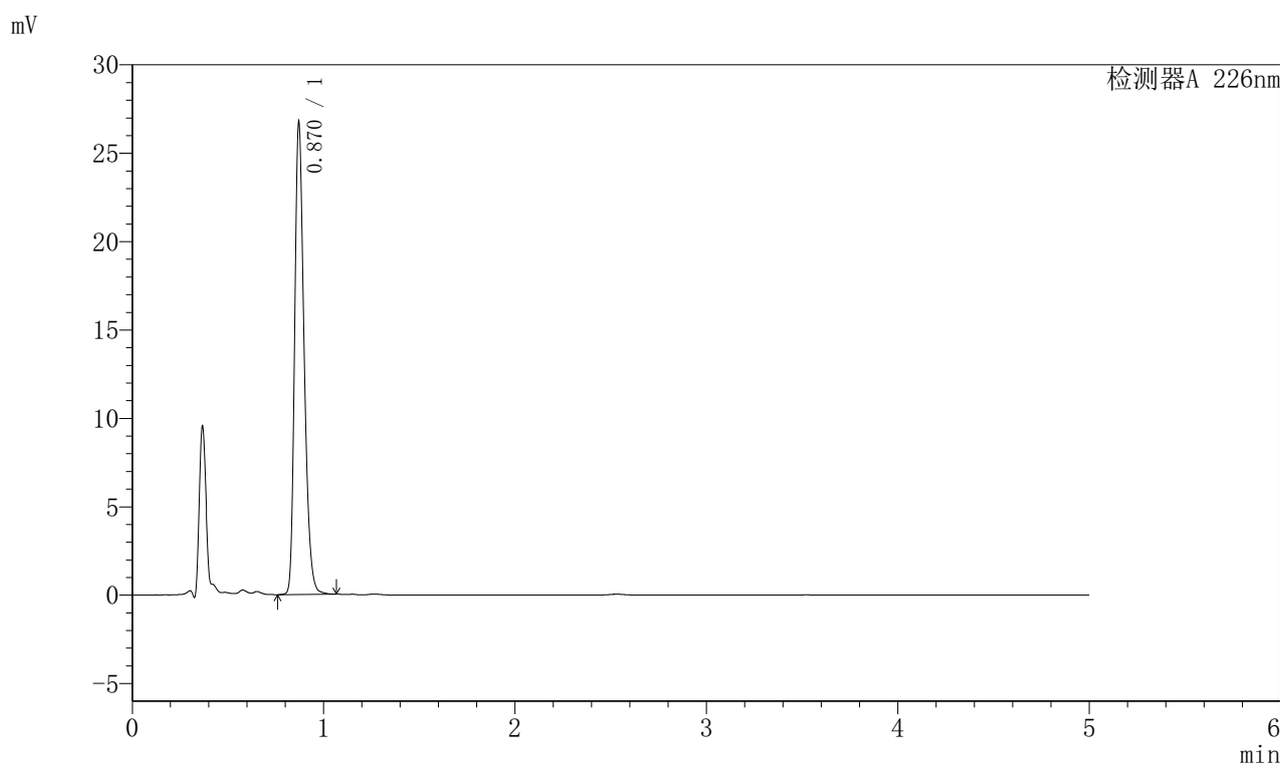
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	81743	100.000	23794	1521	1.277	--
总计		81743	100.000	23794			

图27 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1542-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 12:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

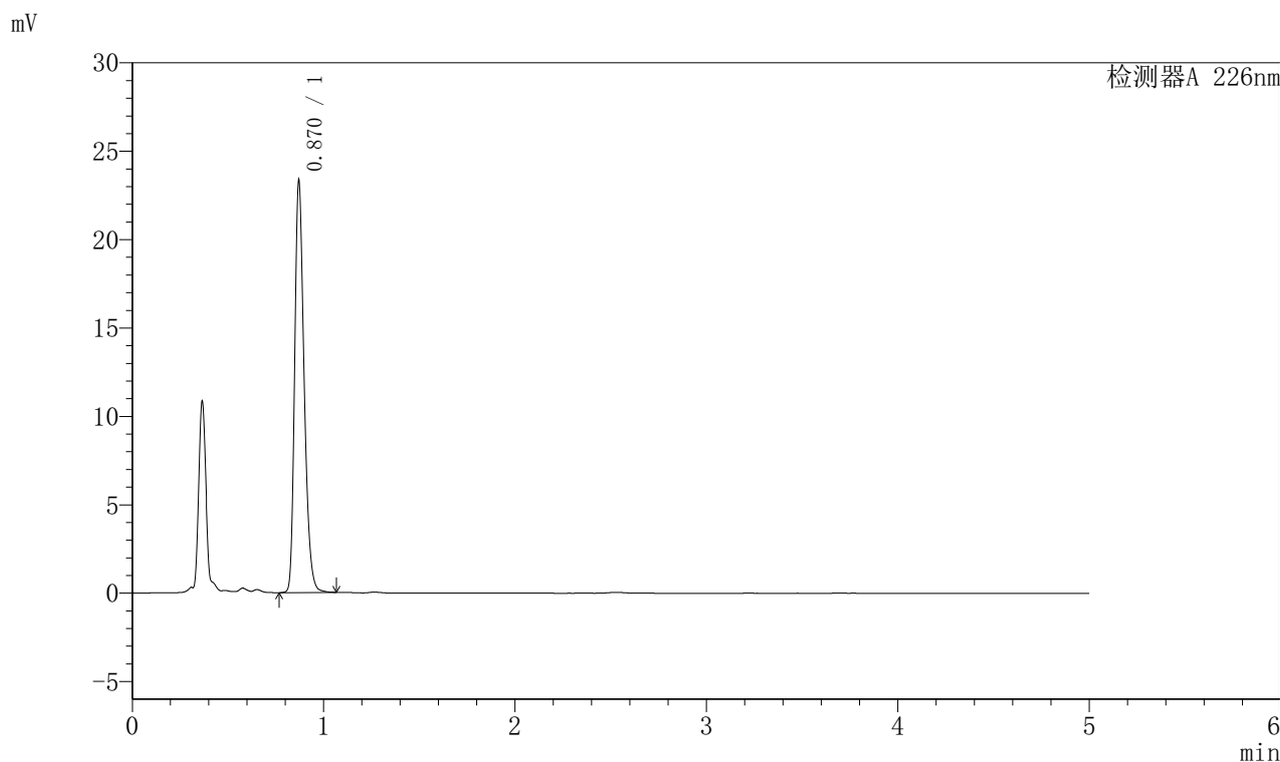
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	91442	100.000	26593	1520	1.277	--
总计		91442	100.000	26593			

图28 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1543-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

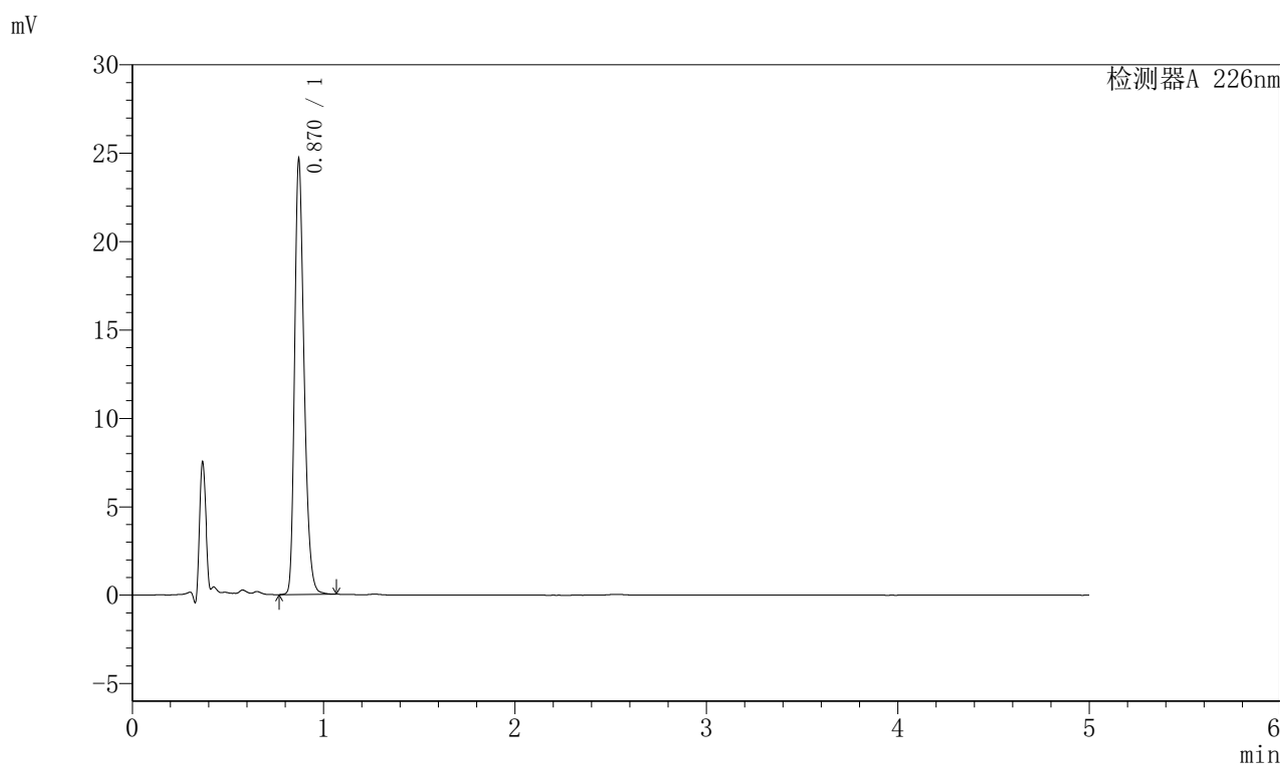
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	79753	100.000	23214	1521	1.278	--
总计		79753	100.000	23214			

图29 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1544-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

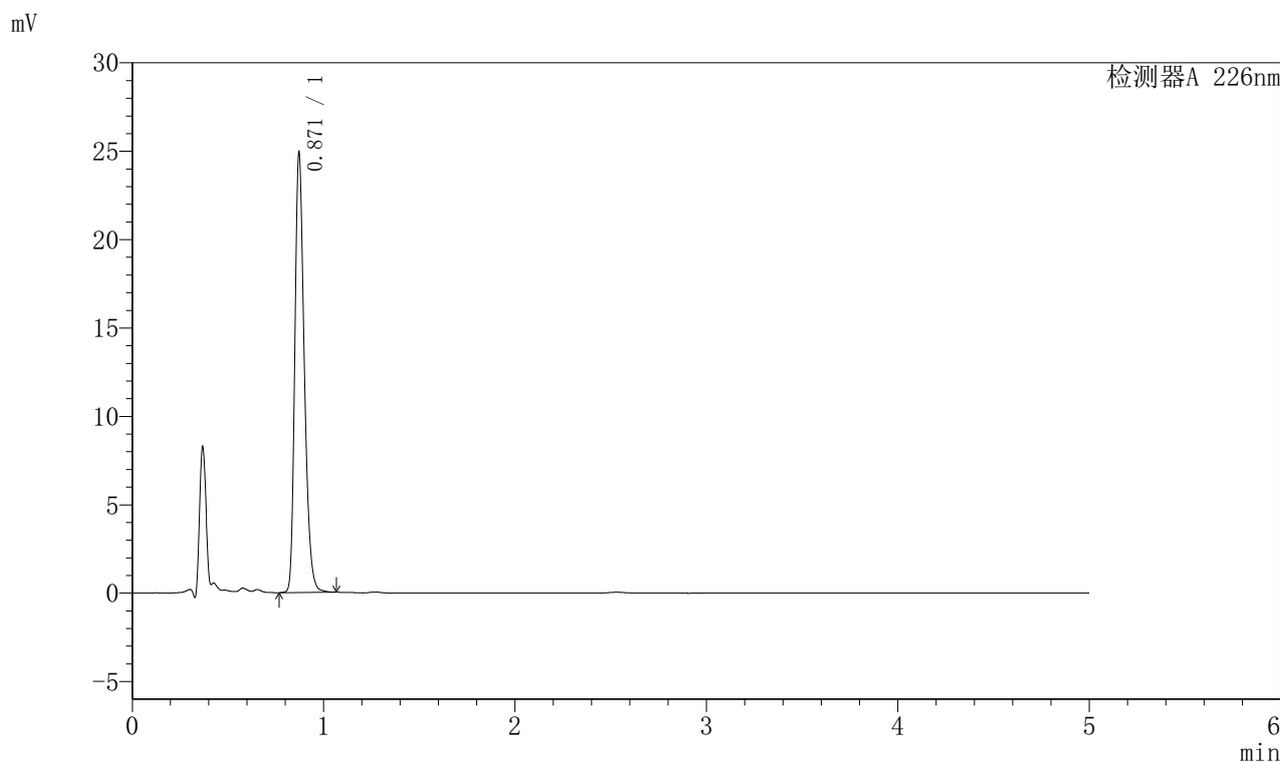
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	84262	100.000	24504	1520	1.278	--
总计		84262	100.000	24504			

图30 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1545-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

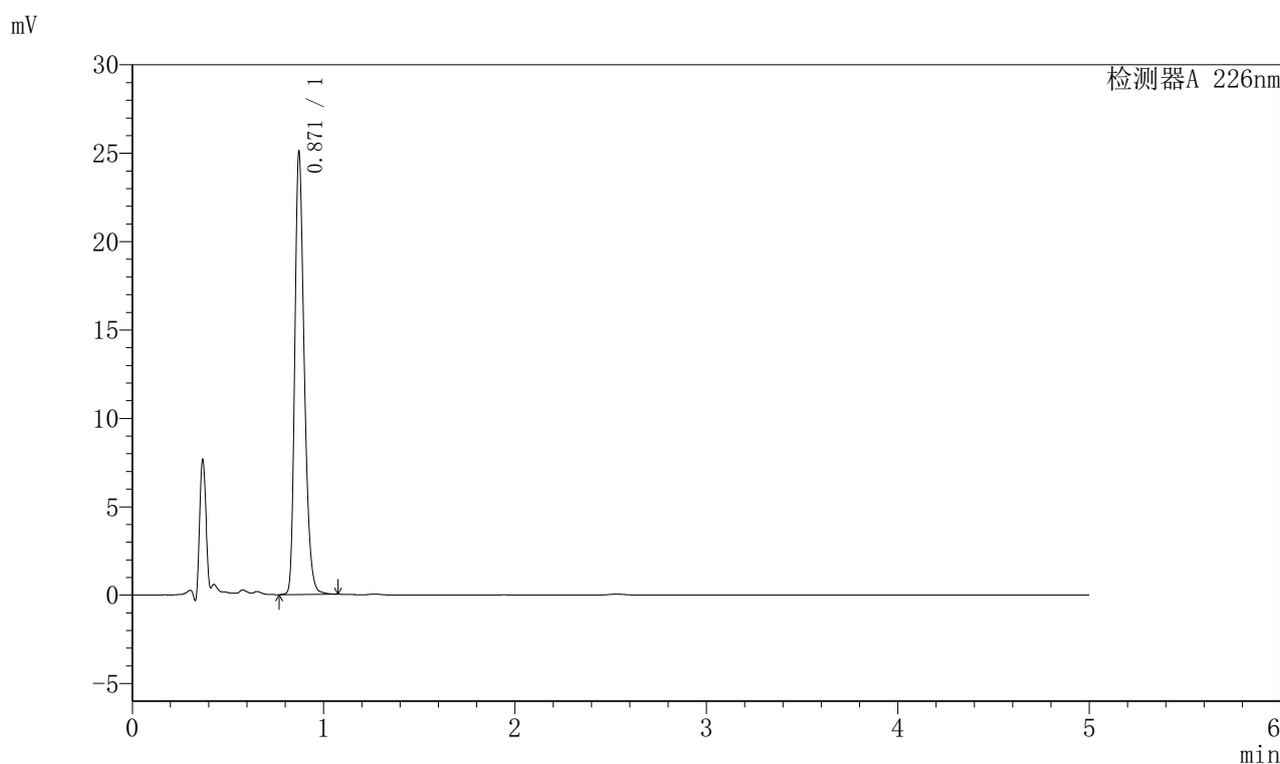
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85213	100.000	24836	1521	1.279	--
总计		85213	100.000	24836			

图31 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1546-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

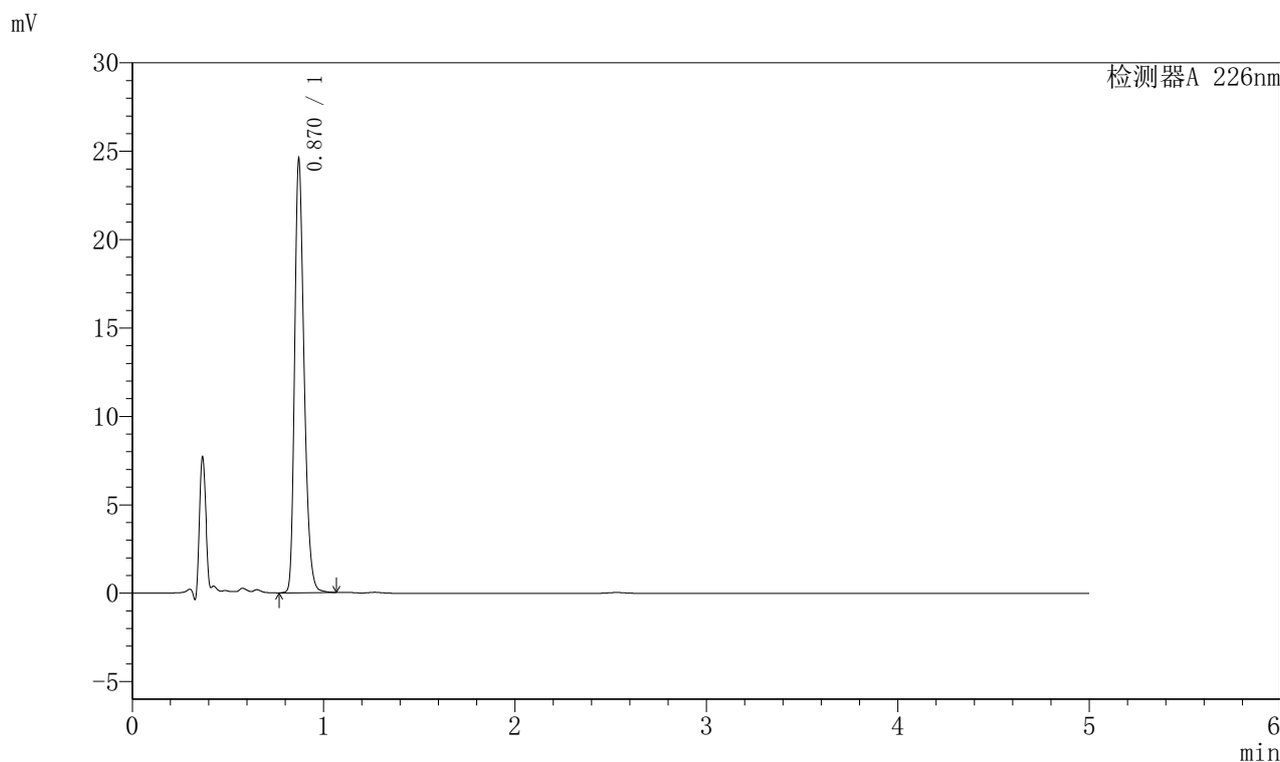
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85741	100.000	24972	1520	1.280	--
总计		85741	100.000	24972			

图32 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1547-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

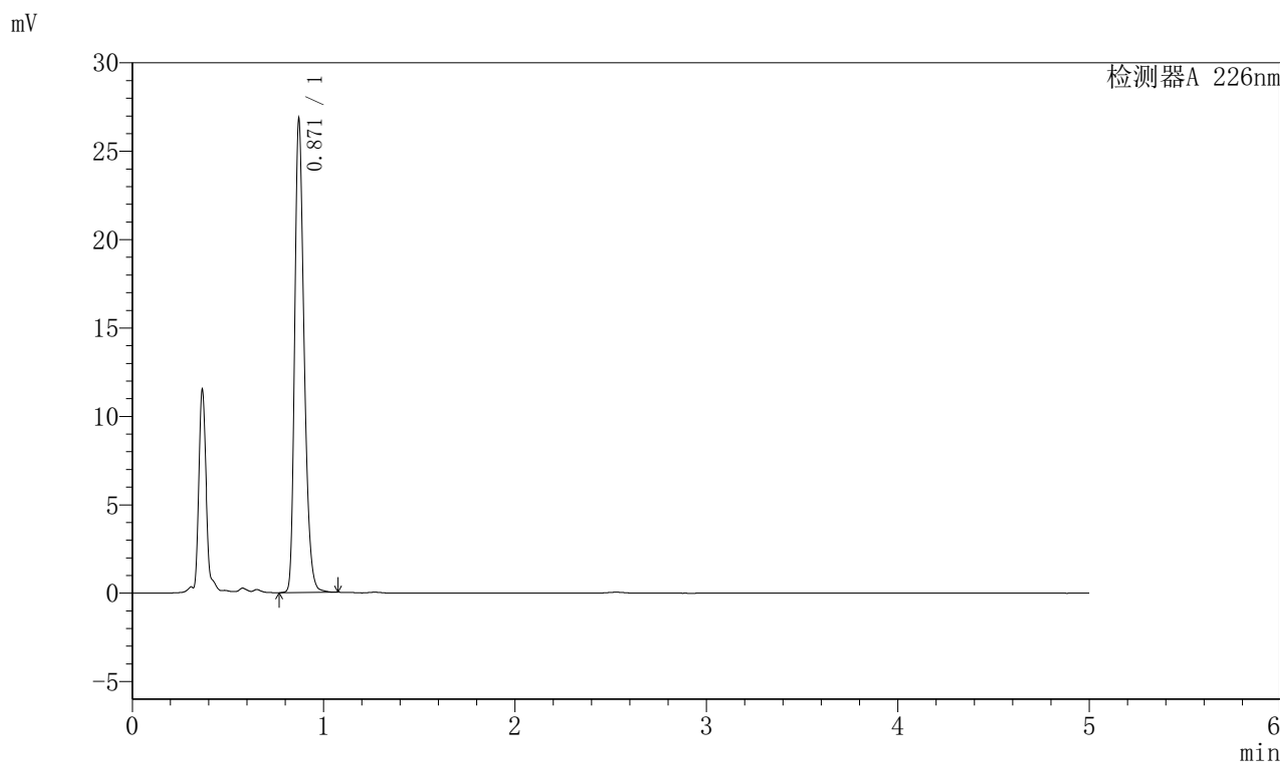
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	83851	100.000	24415	1523	1.280	--
总计		83851	100.000	24415			

图33 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1548-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

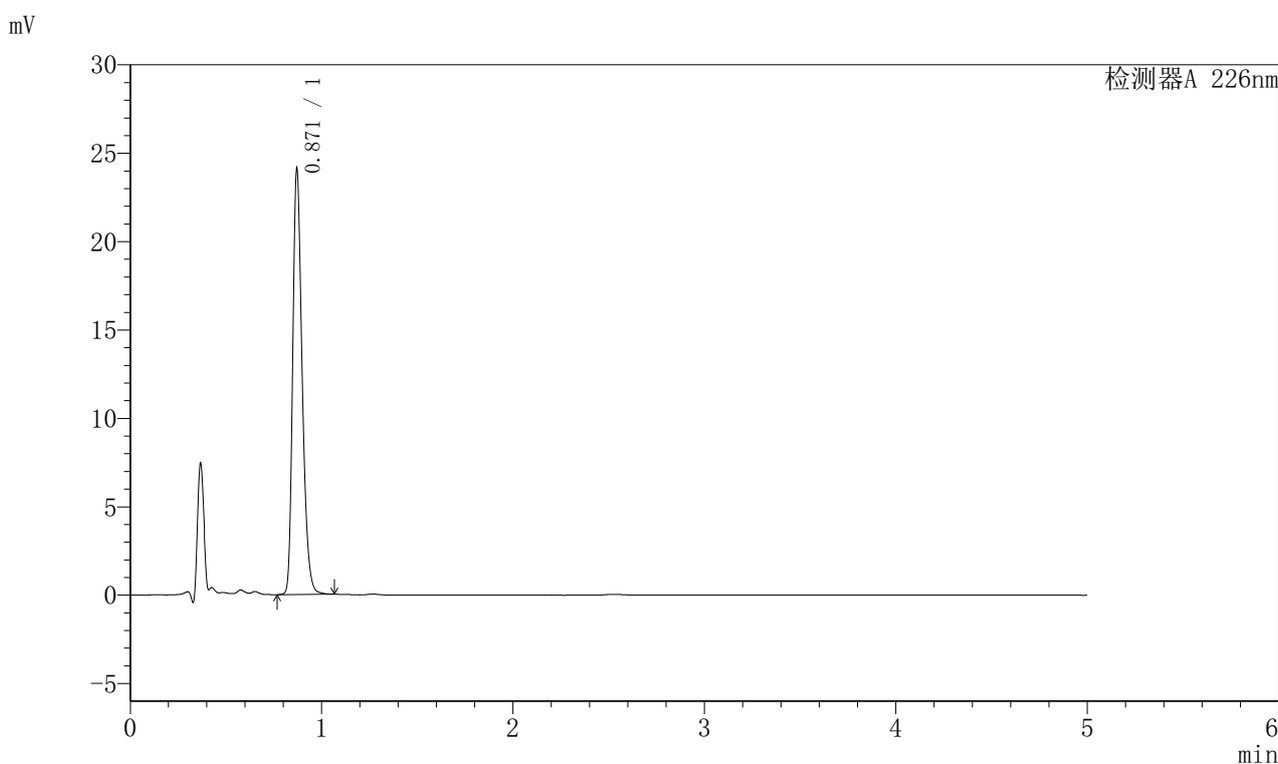
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91666	100.000	26678	1522	1.280	--
总计		91666	100.000	26678			

图34 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1549-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

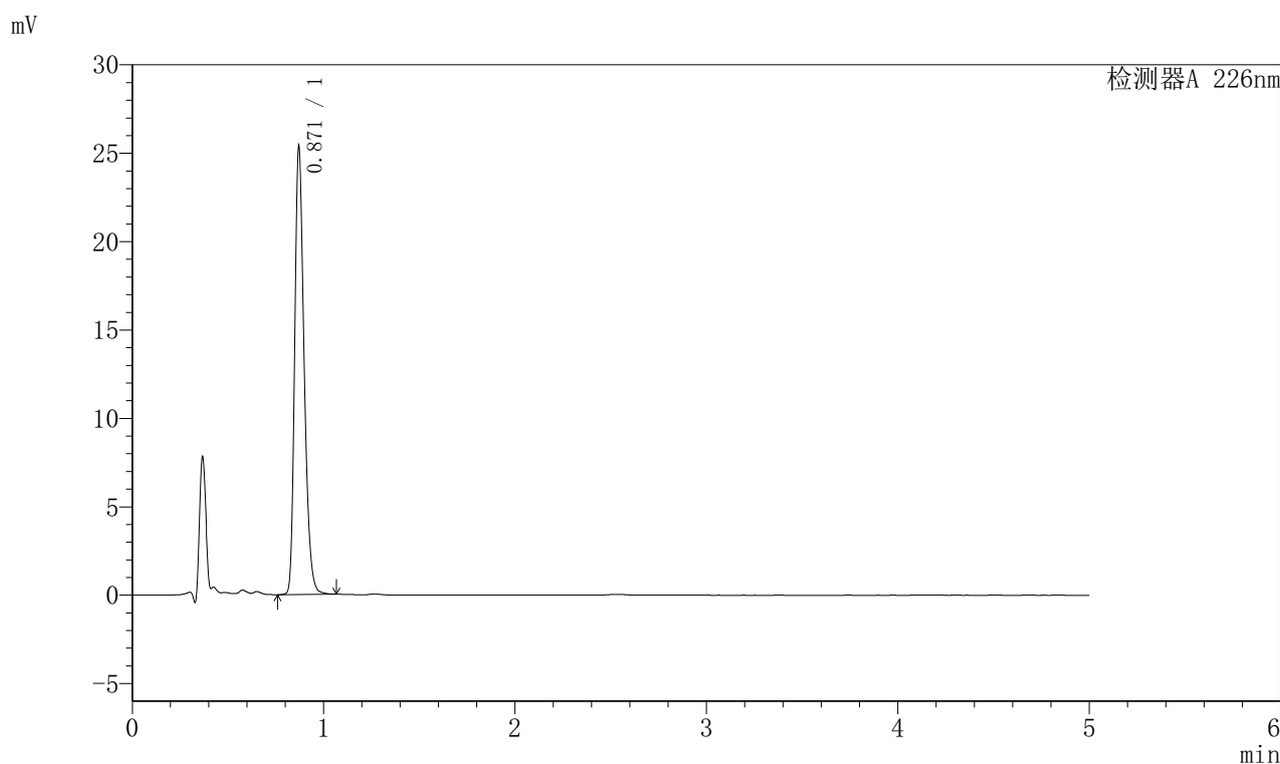
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	82315	100.000	23998	1525	1.279	--
总计		82315	100.000	23998			

图35 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1550-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

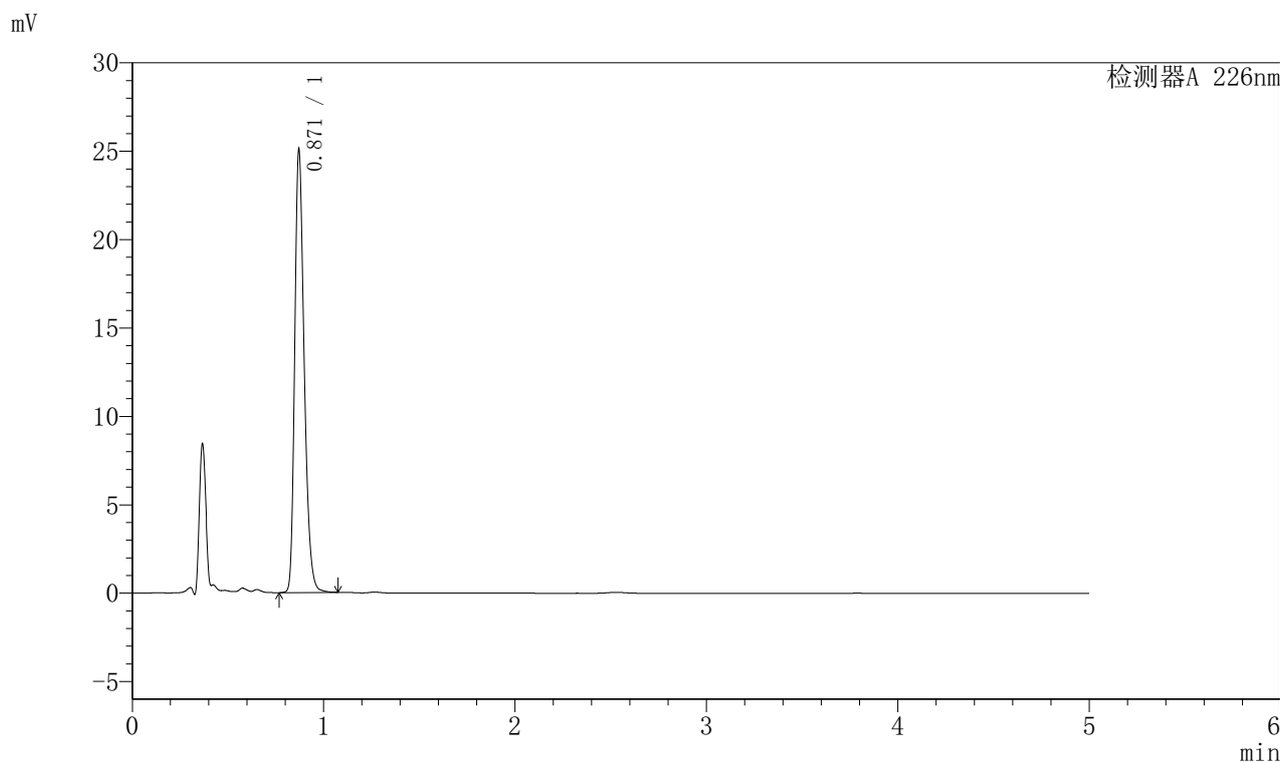
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86659	100.000	25243	1524	1.279	--
总计		86659	100.000	25243			

图36 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1551-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

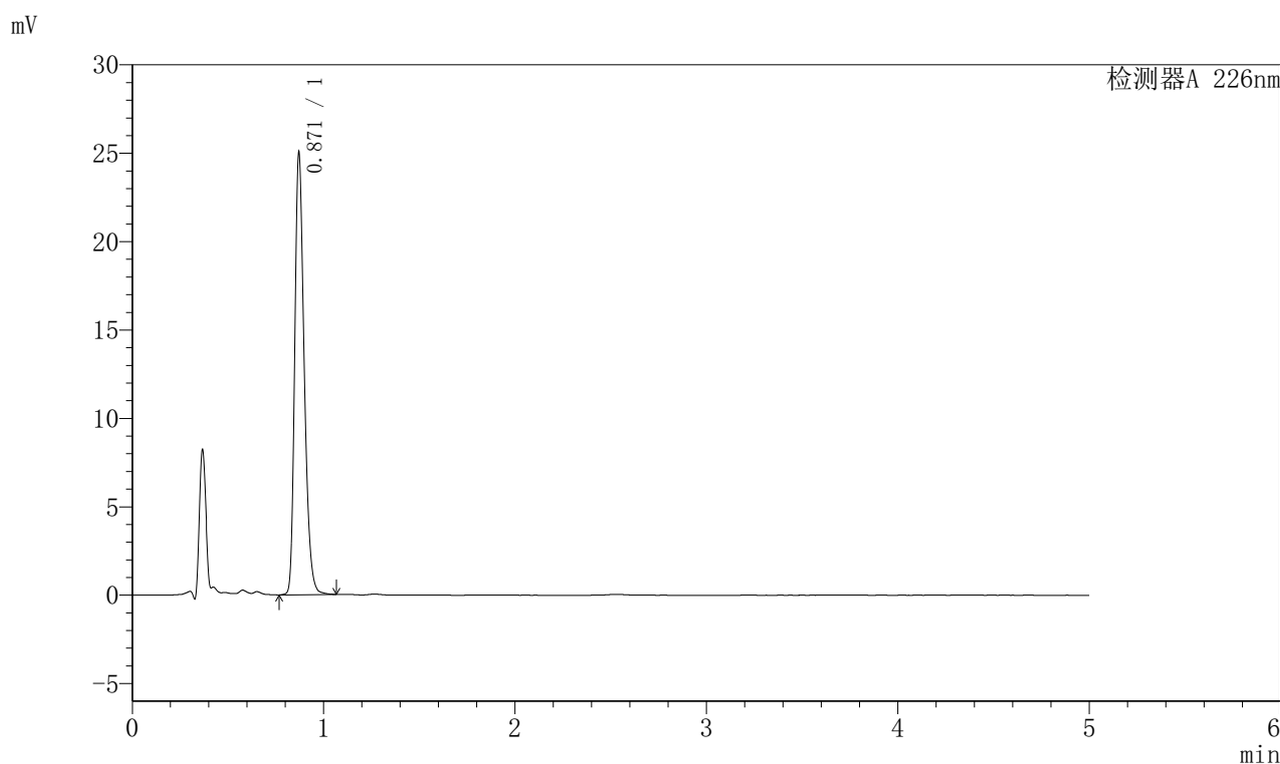
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85844	100.000	24990	1522	1.281	--
总计		85844	100.000	24990			

图37 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1552-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

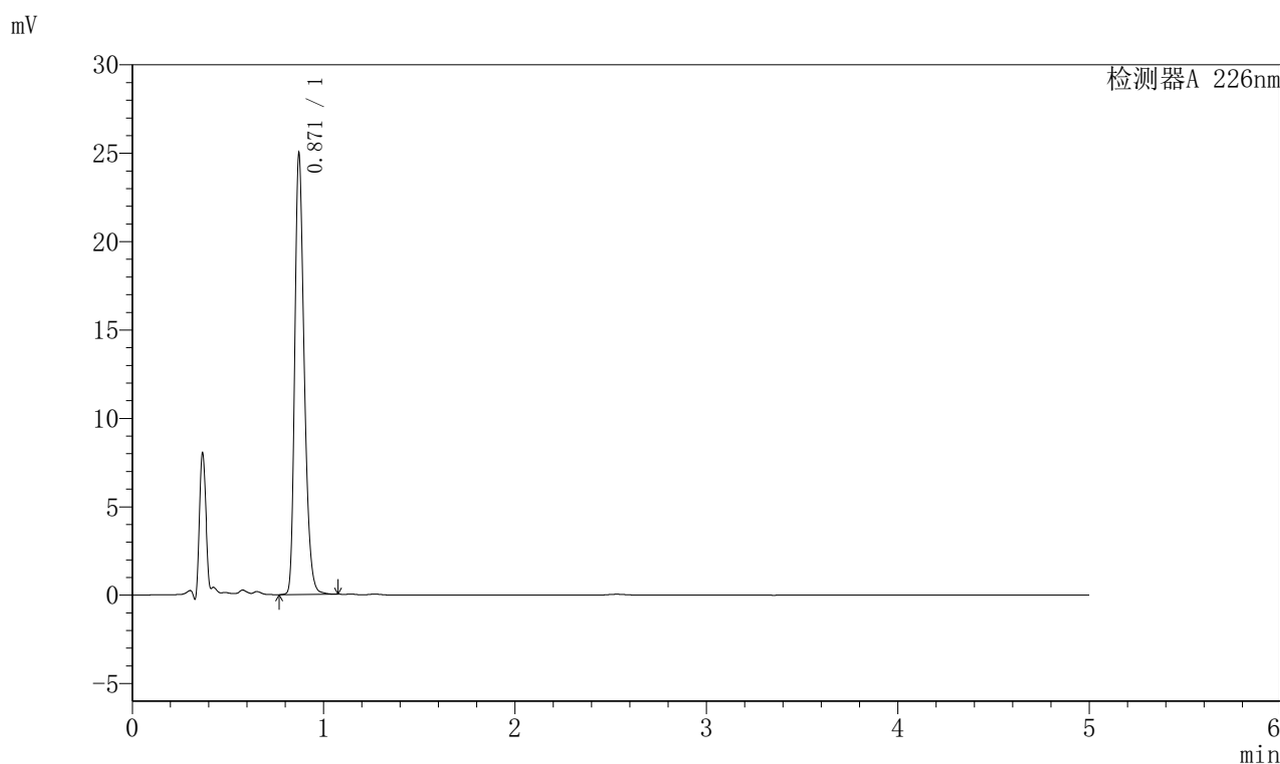
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85638	100.000	24936	1521	1.280	--
总计		85638	100.000	24936			

图38 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1553-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 13:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

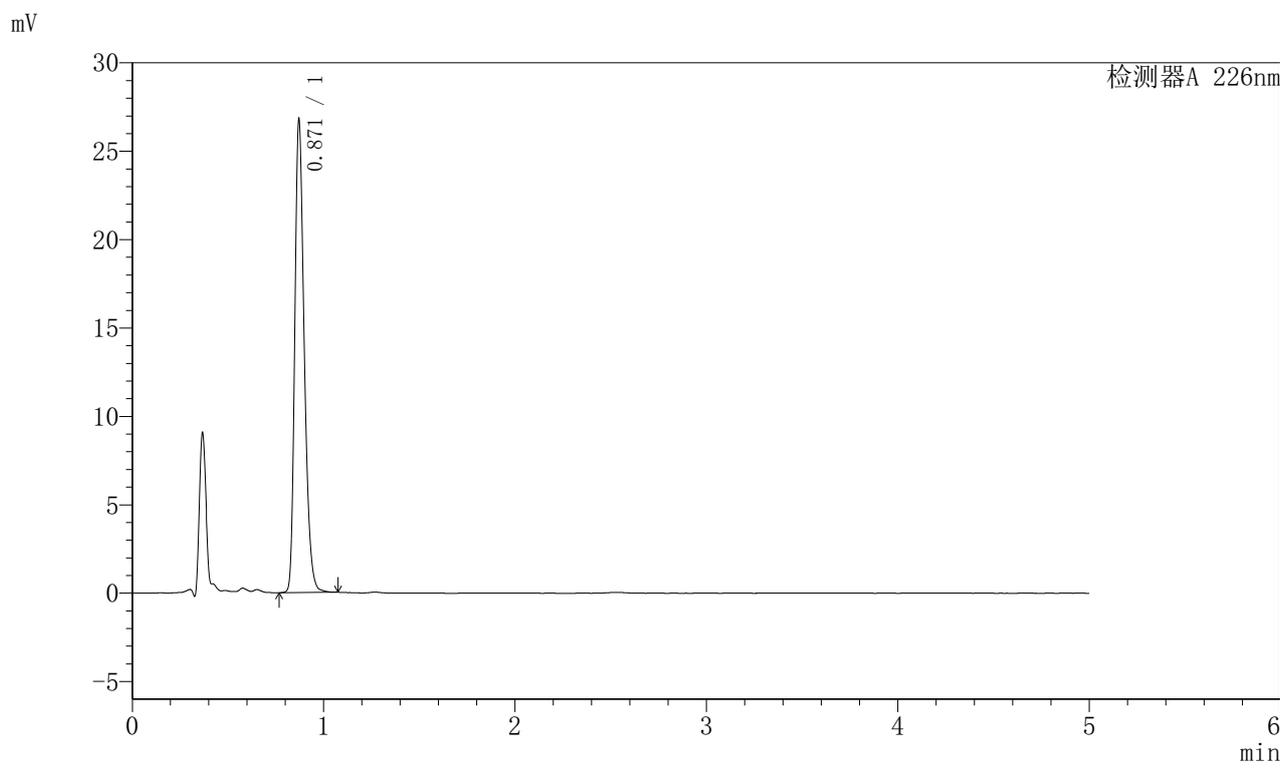
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85431	100.000	24883	1521	1.280	--
总计		85431	100.000	24883			

图39 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1554-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

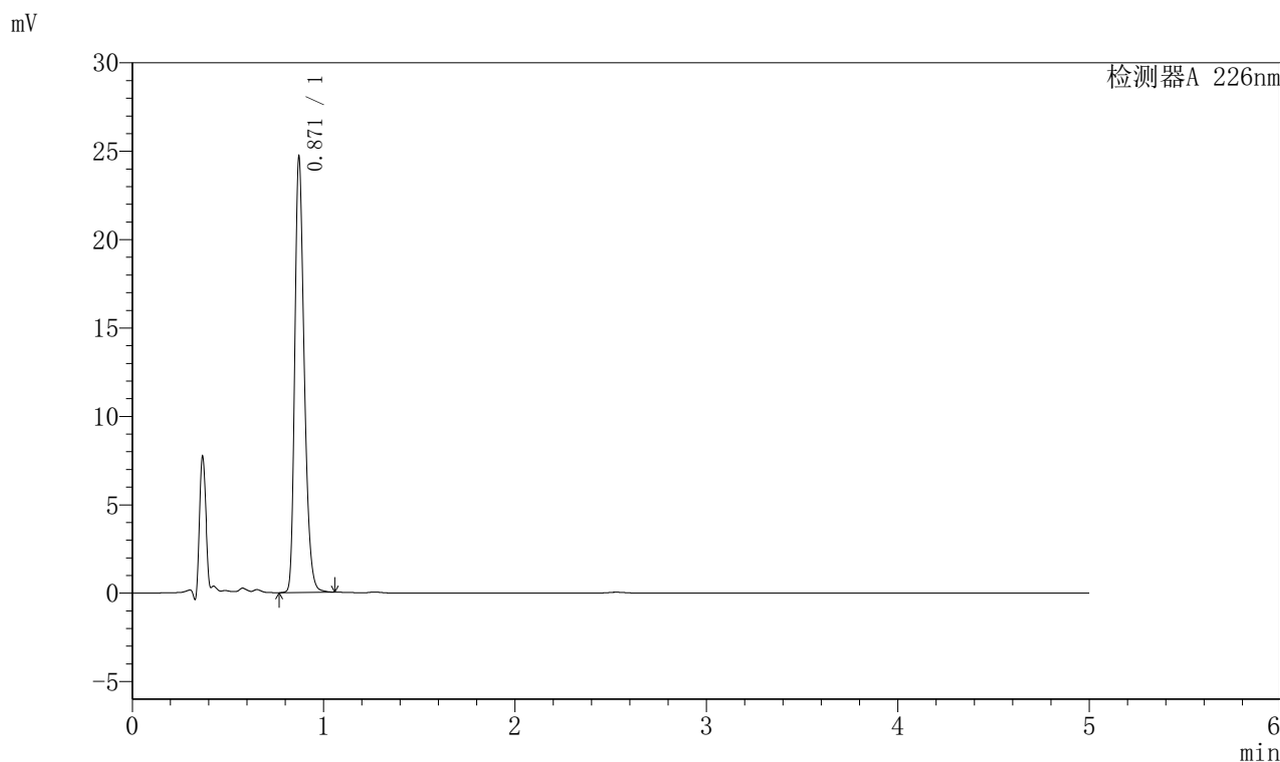
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91606	100.000	26692	1522	1.281	--
总计		91606	100.000	26692			

图40 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1555-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

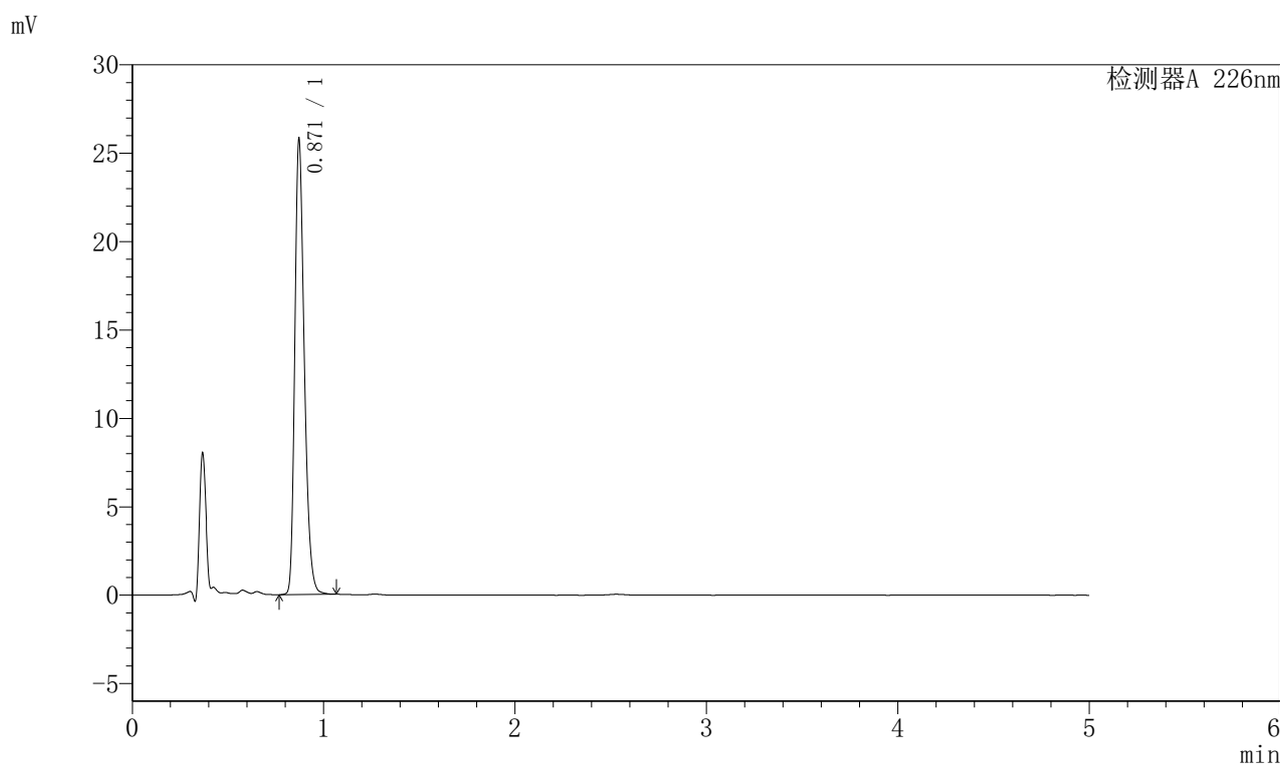
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	84315	100.000	24587	1522	1.280	--
总计		84315	100.000	24587			

图41 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1556-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

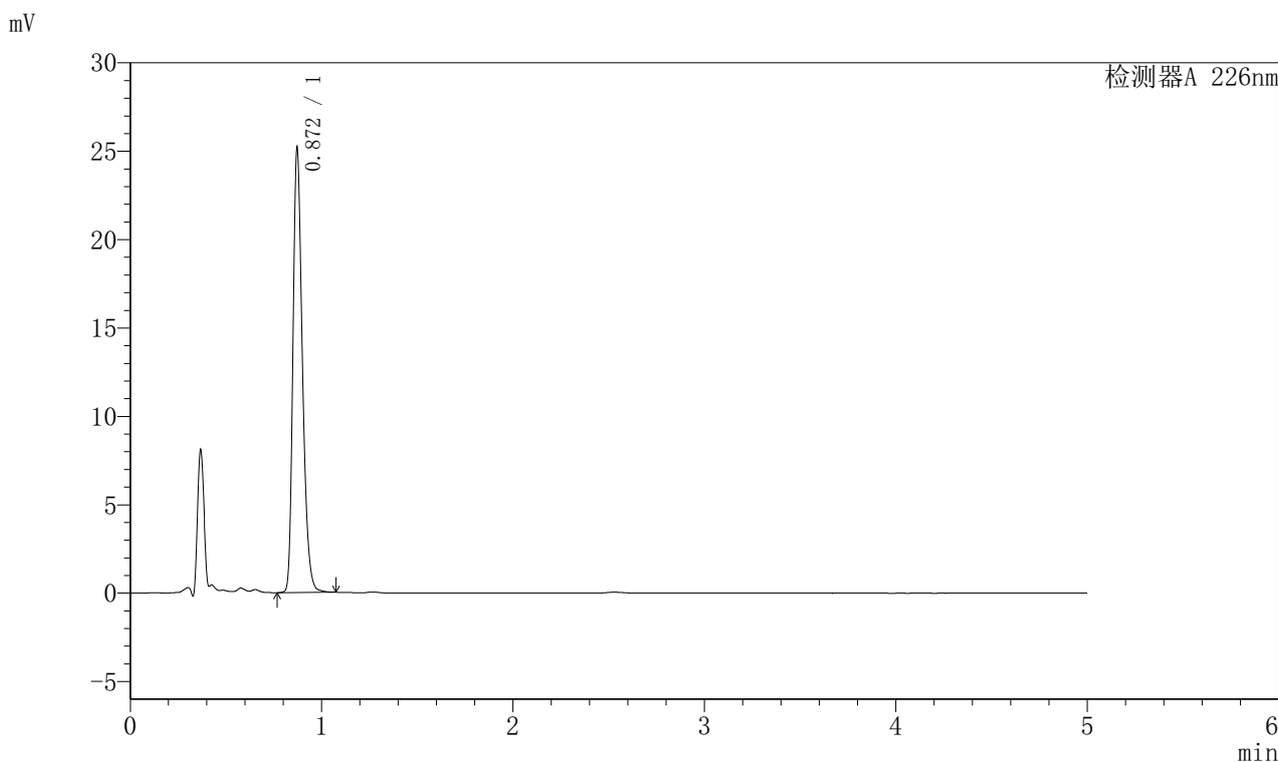
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	88286	100.000	25721	1519	1.281	--
总计		88286	100.000	25721			

图42 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1557-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

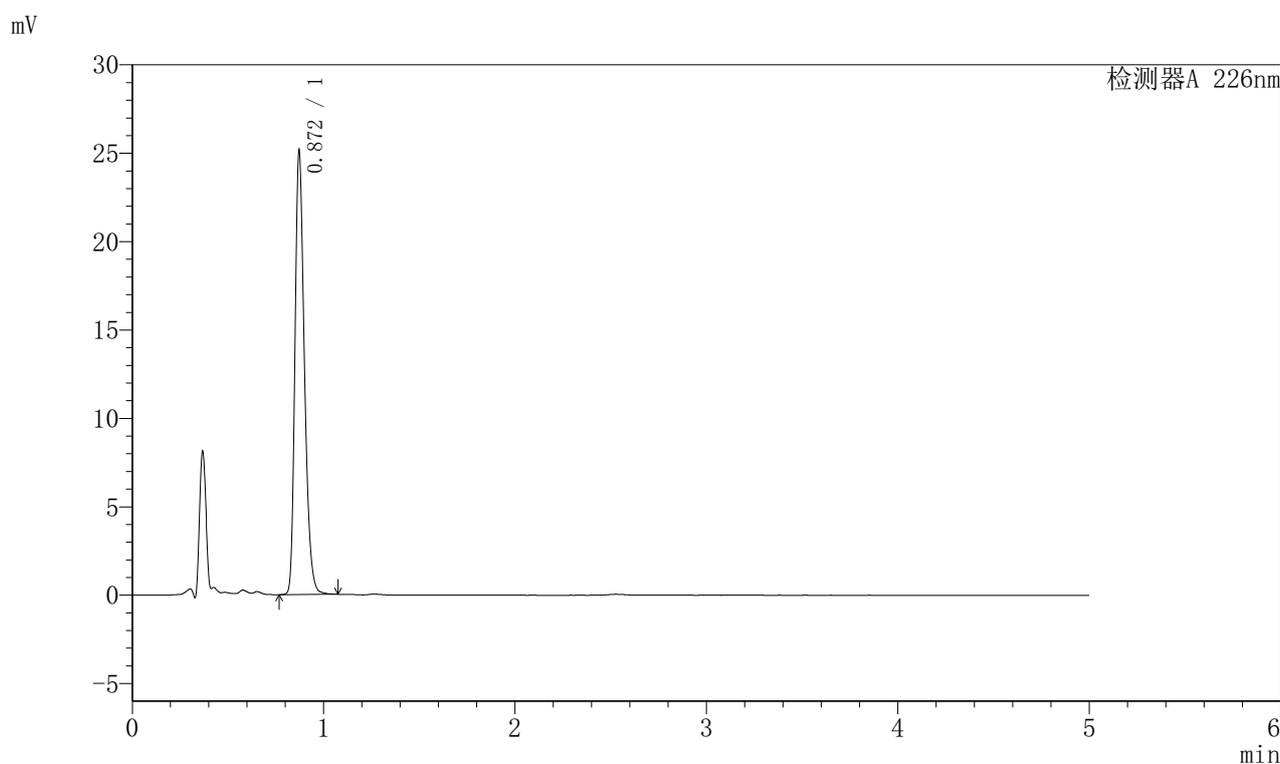
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	86126	100.000	25108	1525	1.282	--
总计		86126	100.000	25108			

图43 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1558-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

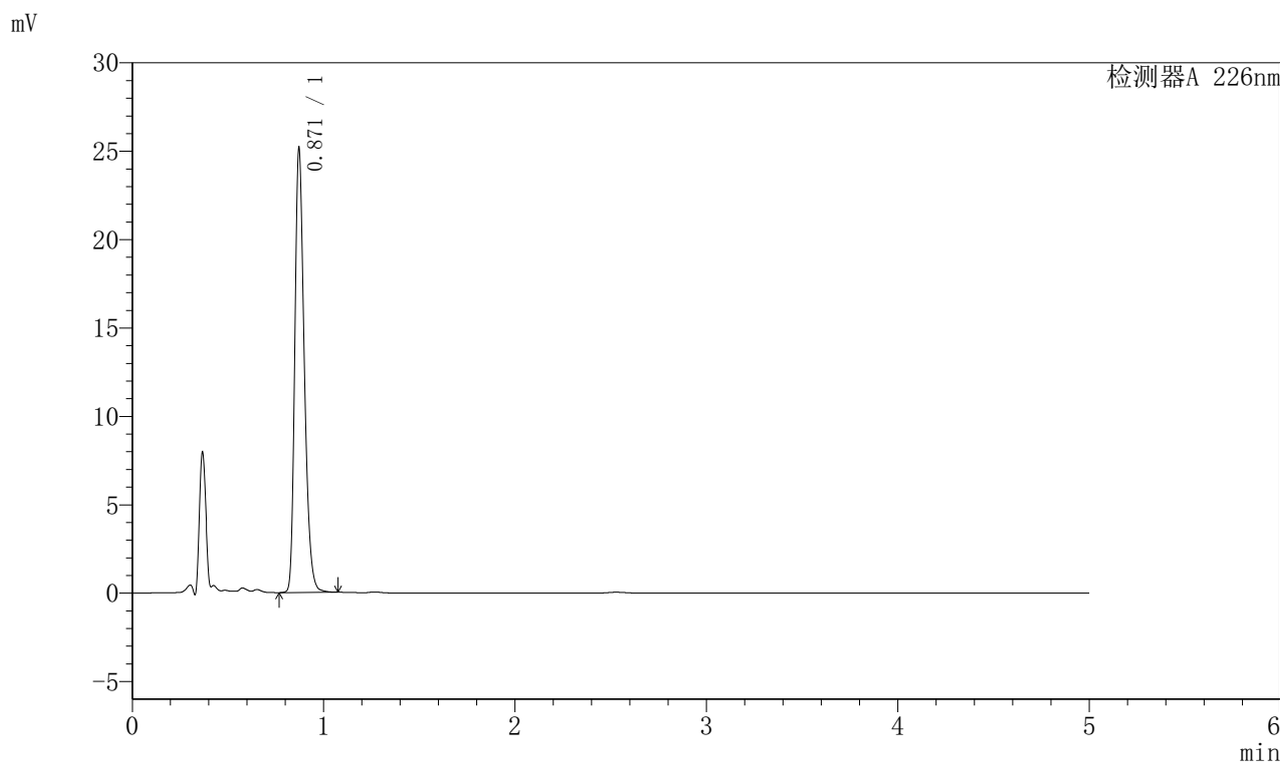
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	85952	100.000	25053	1525	1.282	--
总计		85952	100.000	25053			

图44 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1559-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

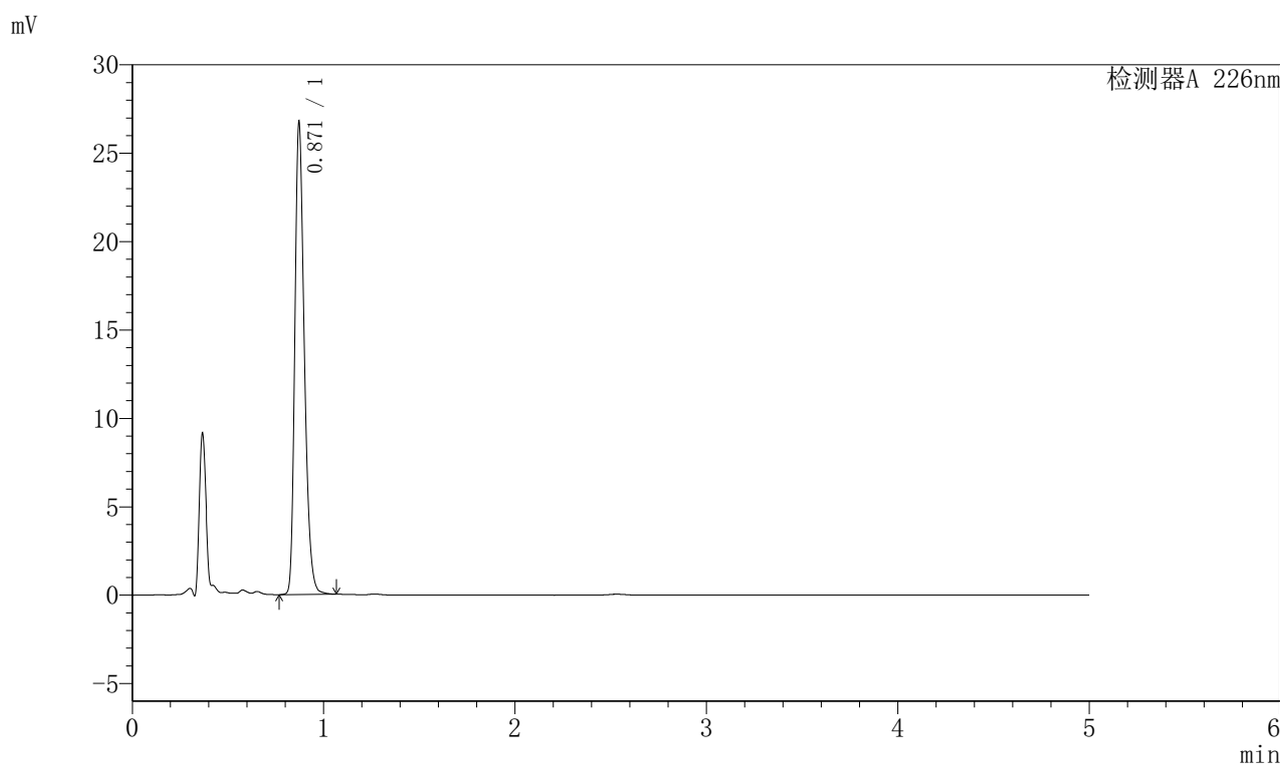
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86118	100.000	25082	1519	1.281	--
总计		86118	100.000	25082			

图45 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1560-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

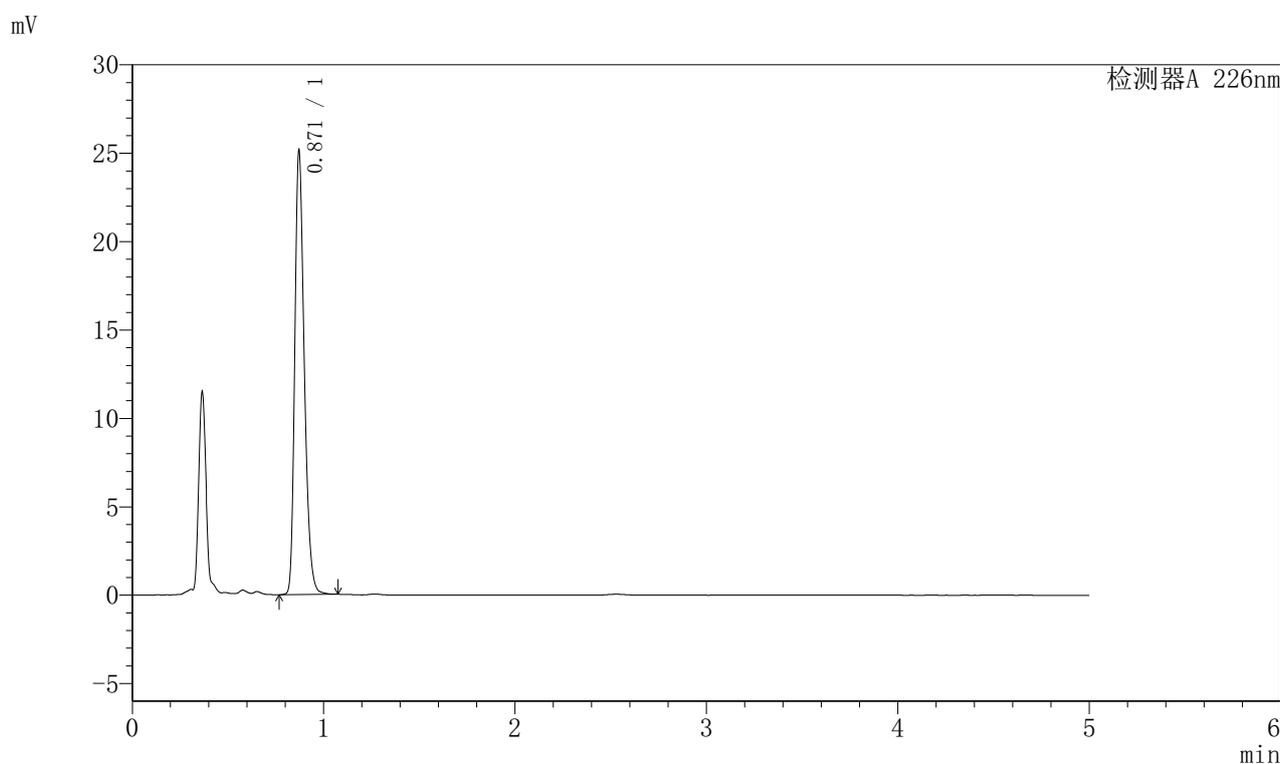
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	91657	100.000	26662	1517	1.283	--
总计		91657	100.000	26662			

图46 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1561-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

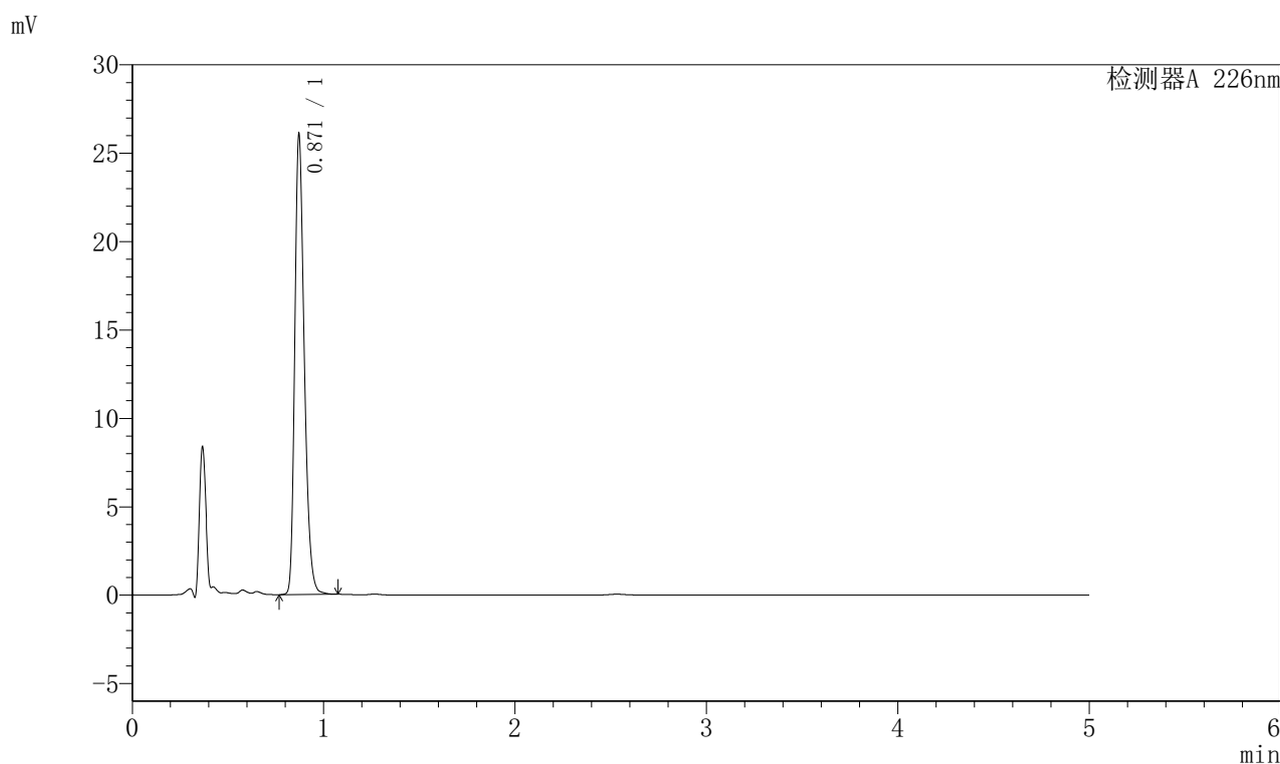
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86265	100.000	25082	1515	1.281	--
总计		86265	100.000	25082			

图47 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1562-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

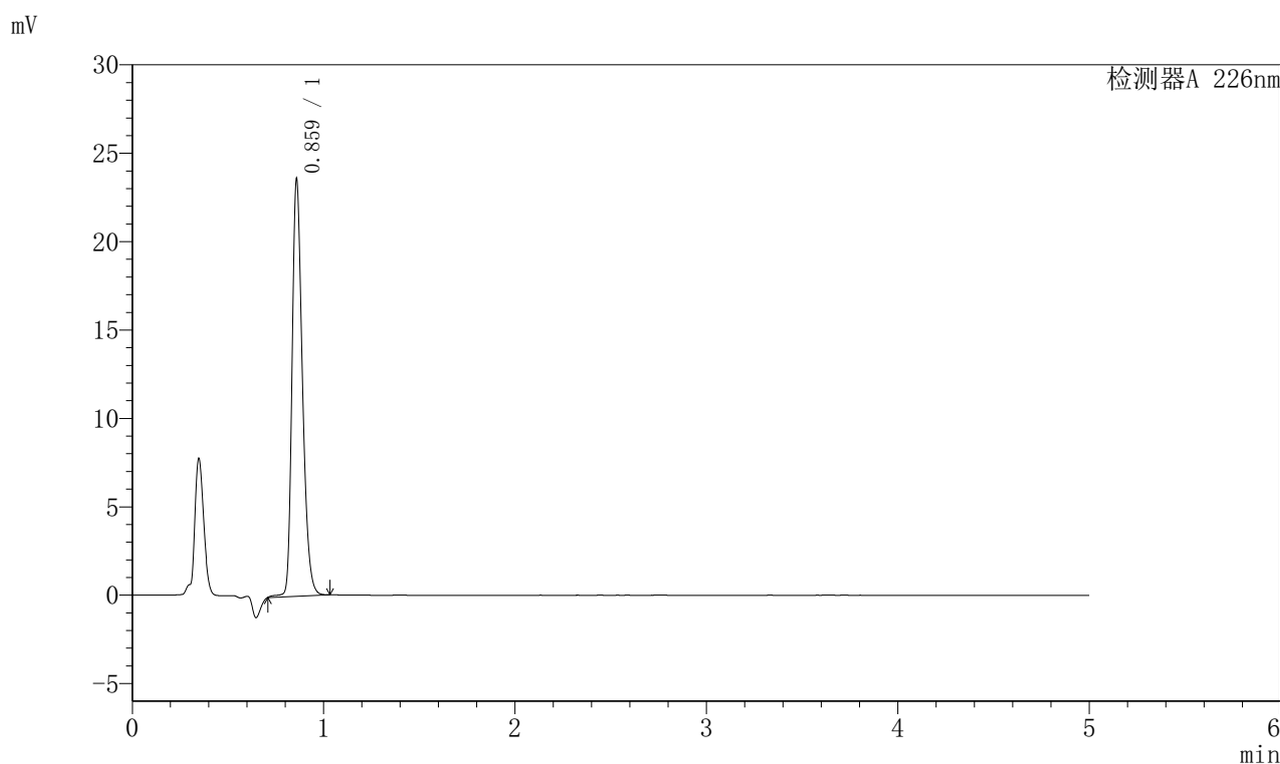
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	89411	100.000	25982	1513	1.282	--
总计		89411	100.000	25982			

图48 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1563-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

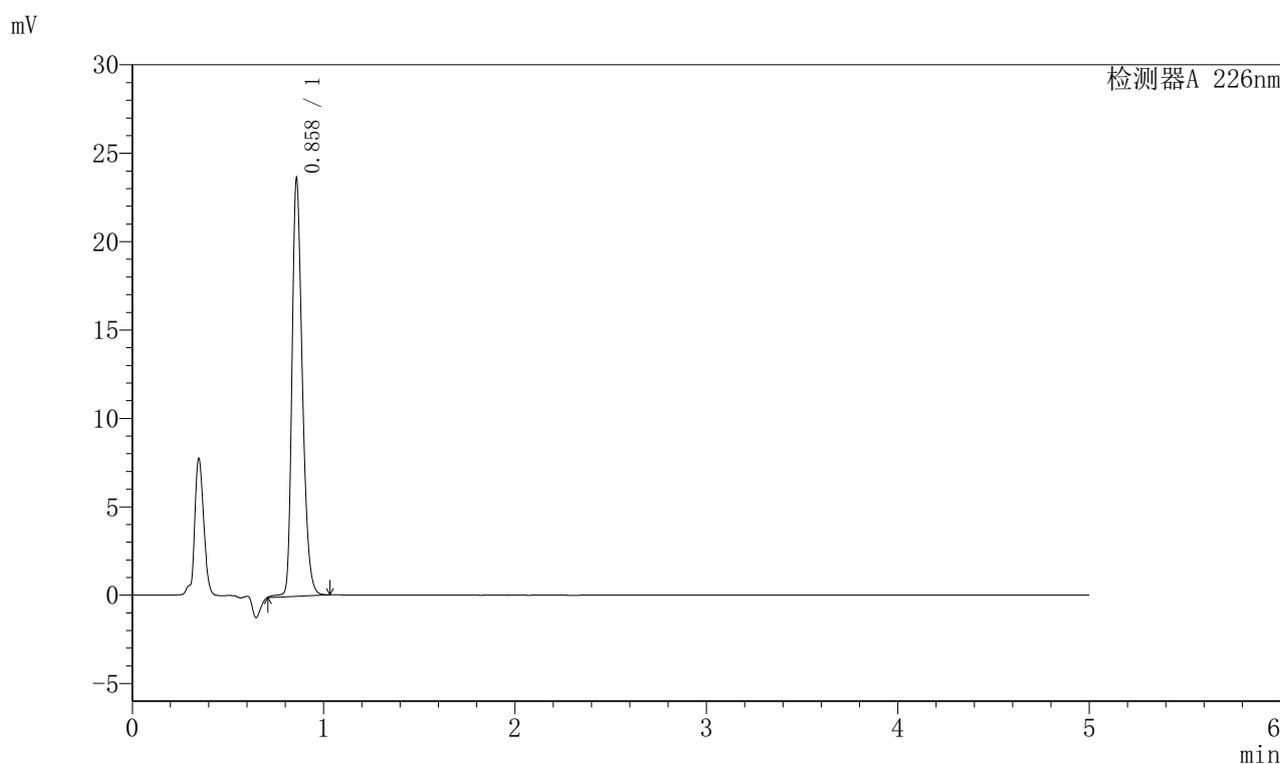
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	88563	100.000	23323	1242	1.288	--
总计		88563	100.000	23323			

图49 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1564-2 - cbzj-G01RY4p-js6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 14:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

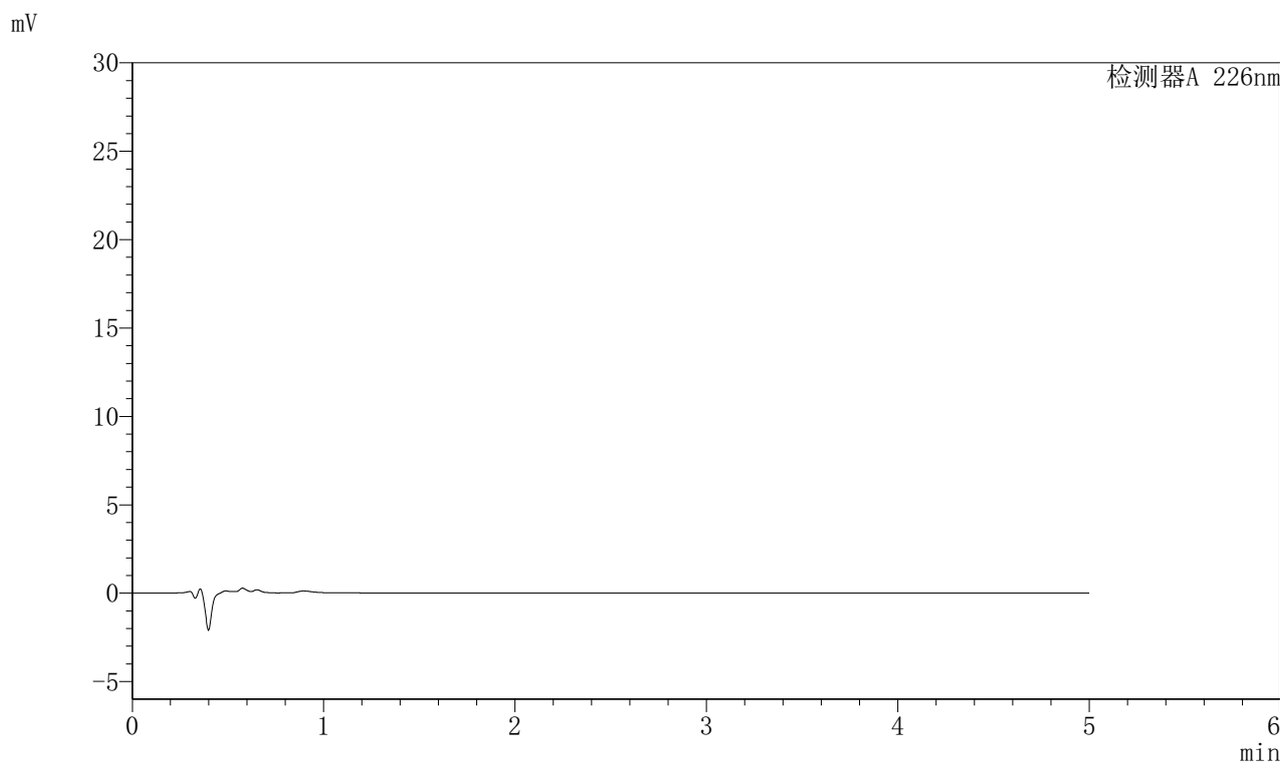
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88568	100.000	23381	1243	1.288	--
总计		88568	100.000	23381			

图50 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定加速6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 - 0-266/10-1565-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

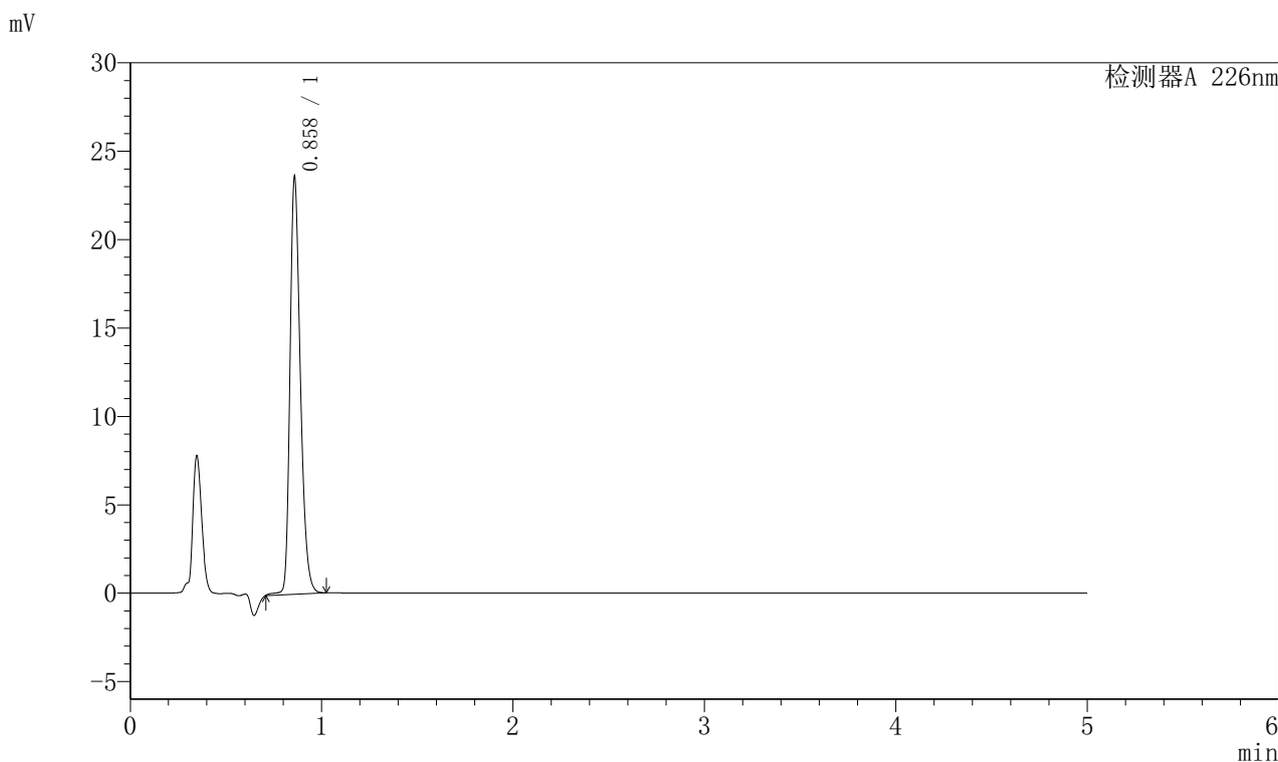
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1566-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

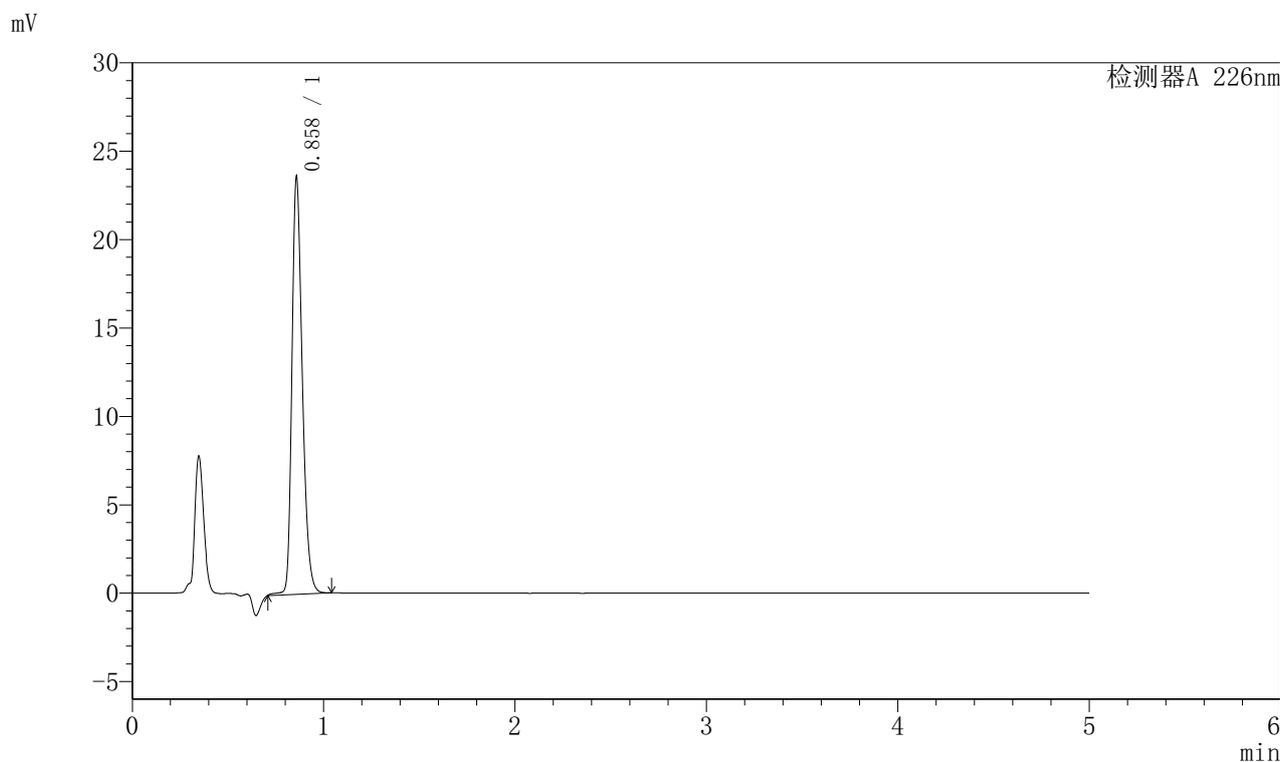
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88441	100.000	23359	1244	1.288	--
总计		88441	100.000	23359			

图52 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1567-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

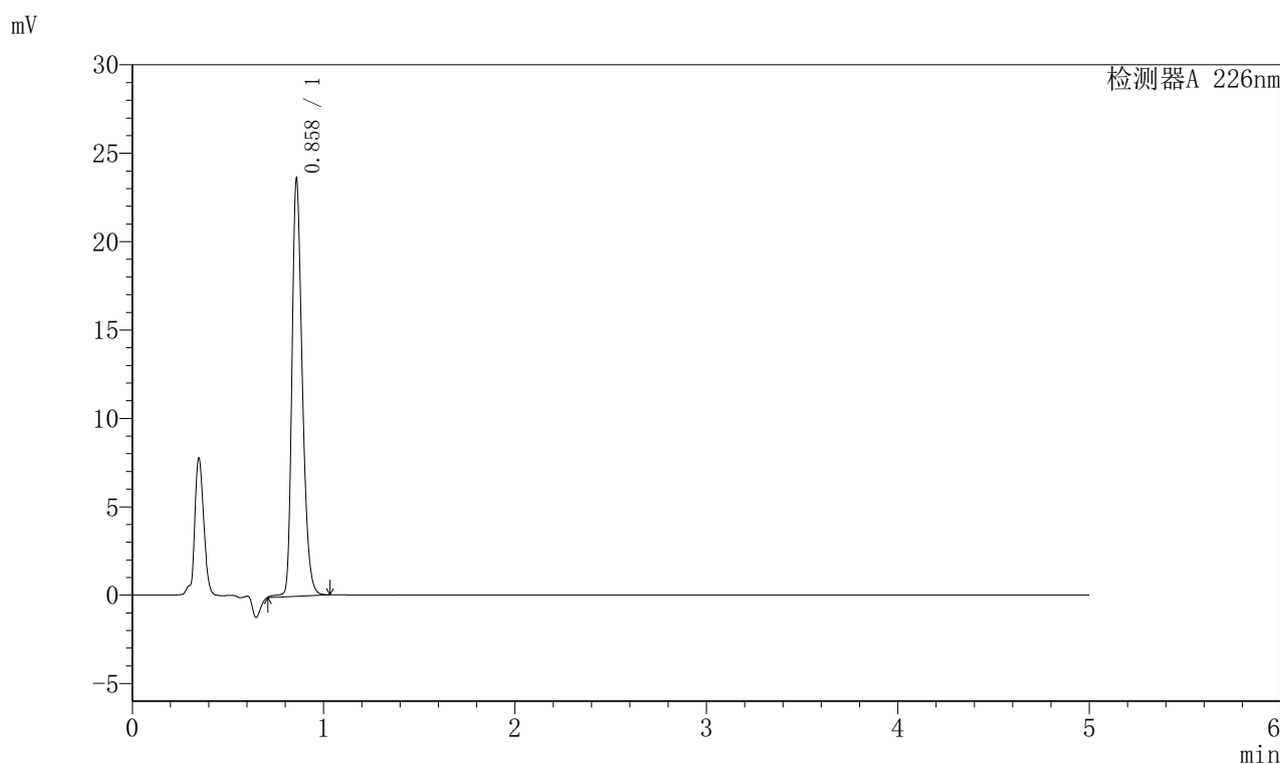
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88512	100.000	23401	1243	1.289	--
总计		88512	100.000	23401			

图53 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1568-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

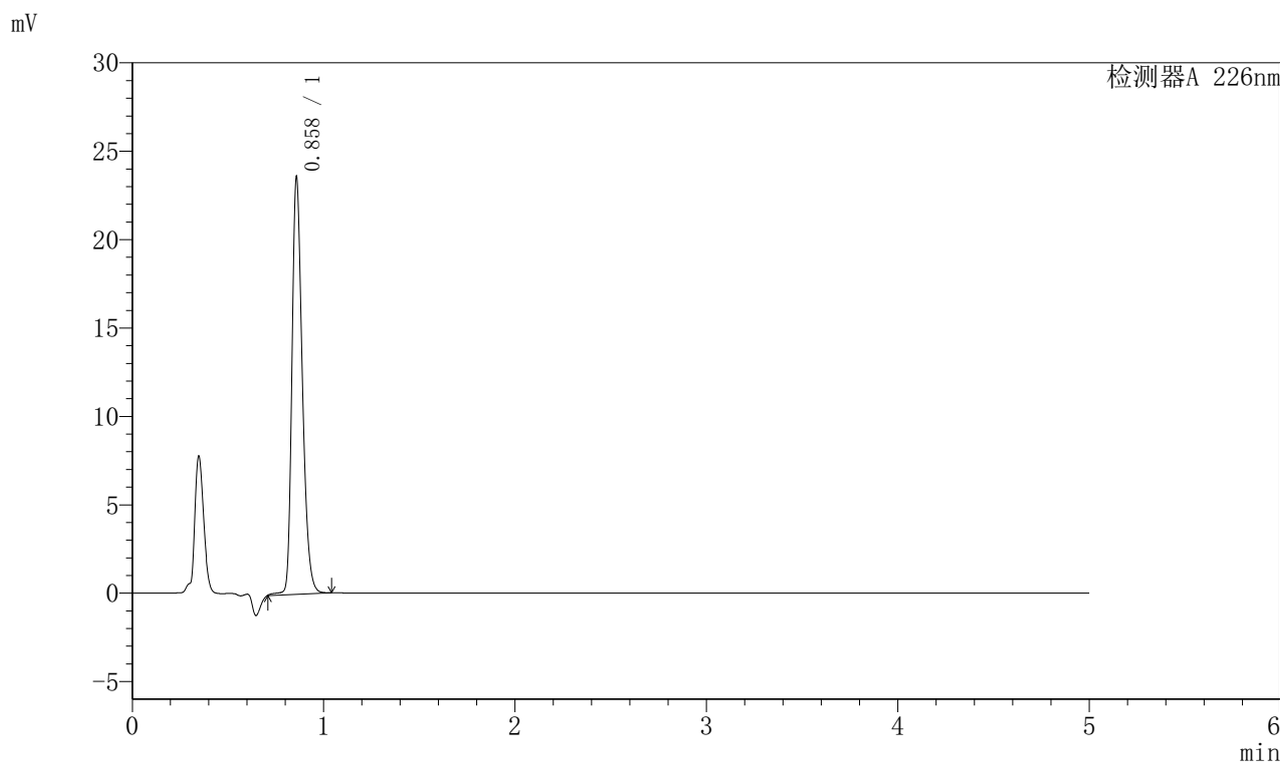
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88438	100.000	23395	1244	1.289	--
总计		88438	100.000	23395			

图54 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1569-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

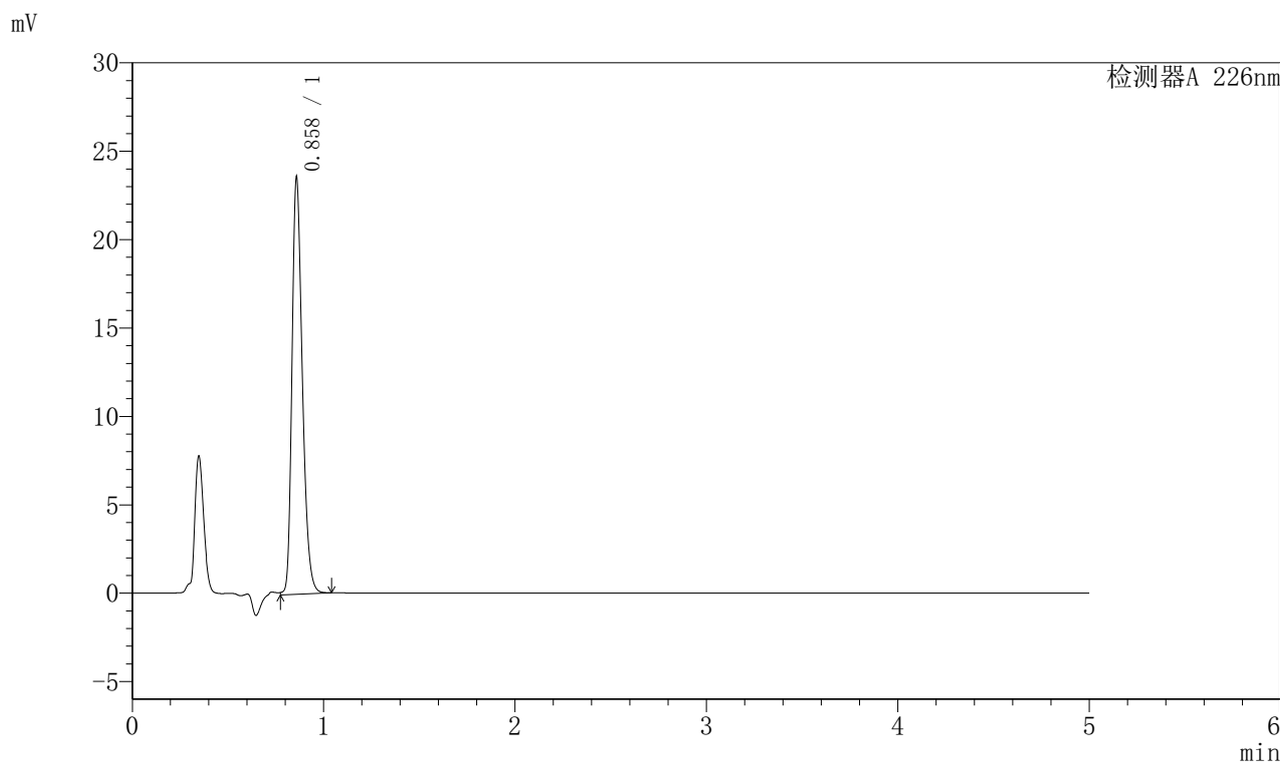
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88465	100.000	23390	1243	1.289	--
总计		88465	100.000	23390			

图55 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1570-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

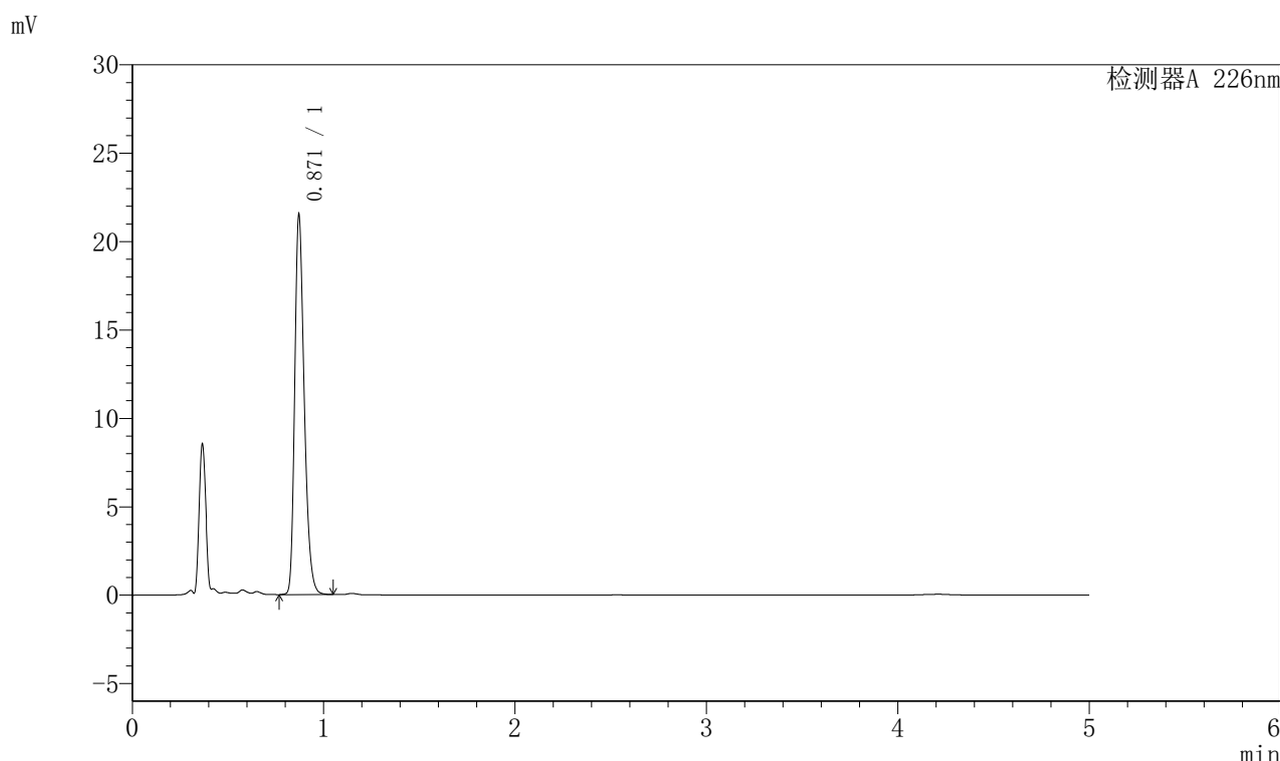
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88104	100.000	23357	1241	1.289	--
总计		88104	100.000	23357			

图56 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1571-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

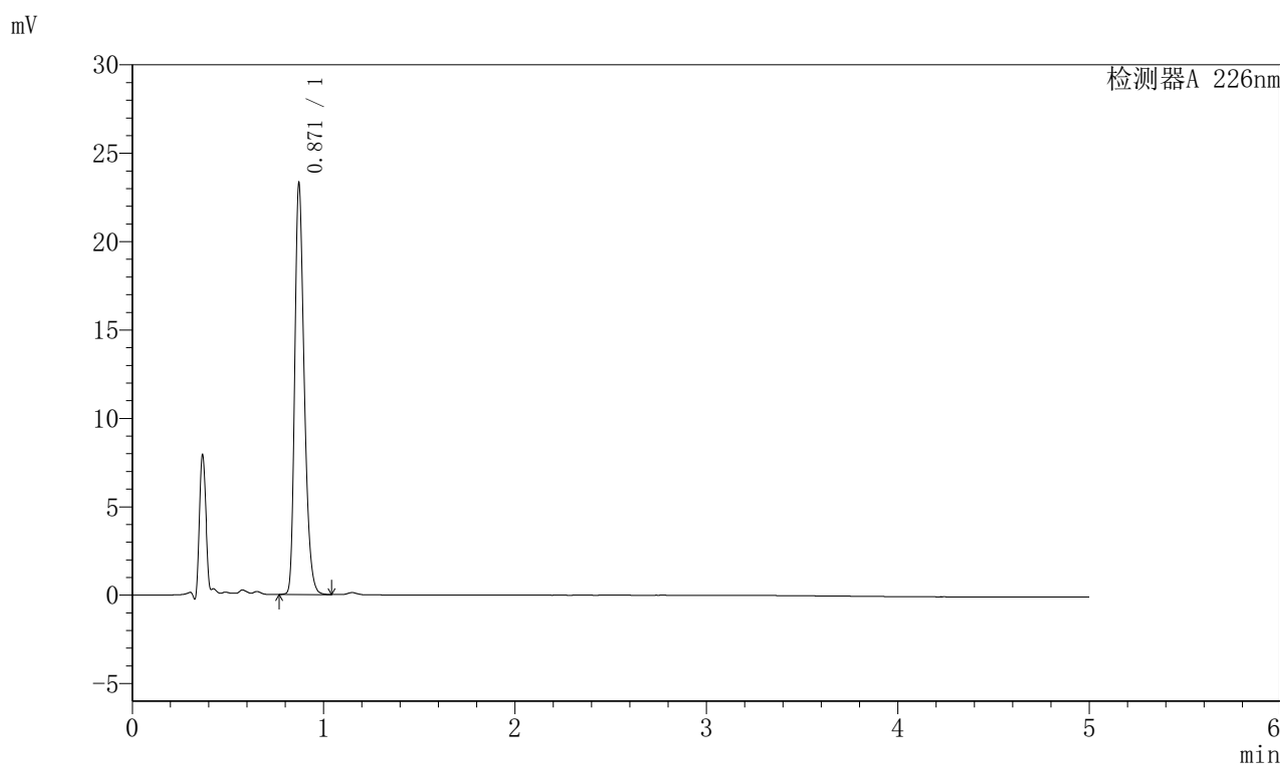
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	73809	100.000	21437	1510	1.285	--
总计		73809	100.000	21437			

图57 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1572-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

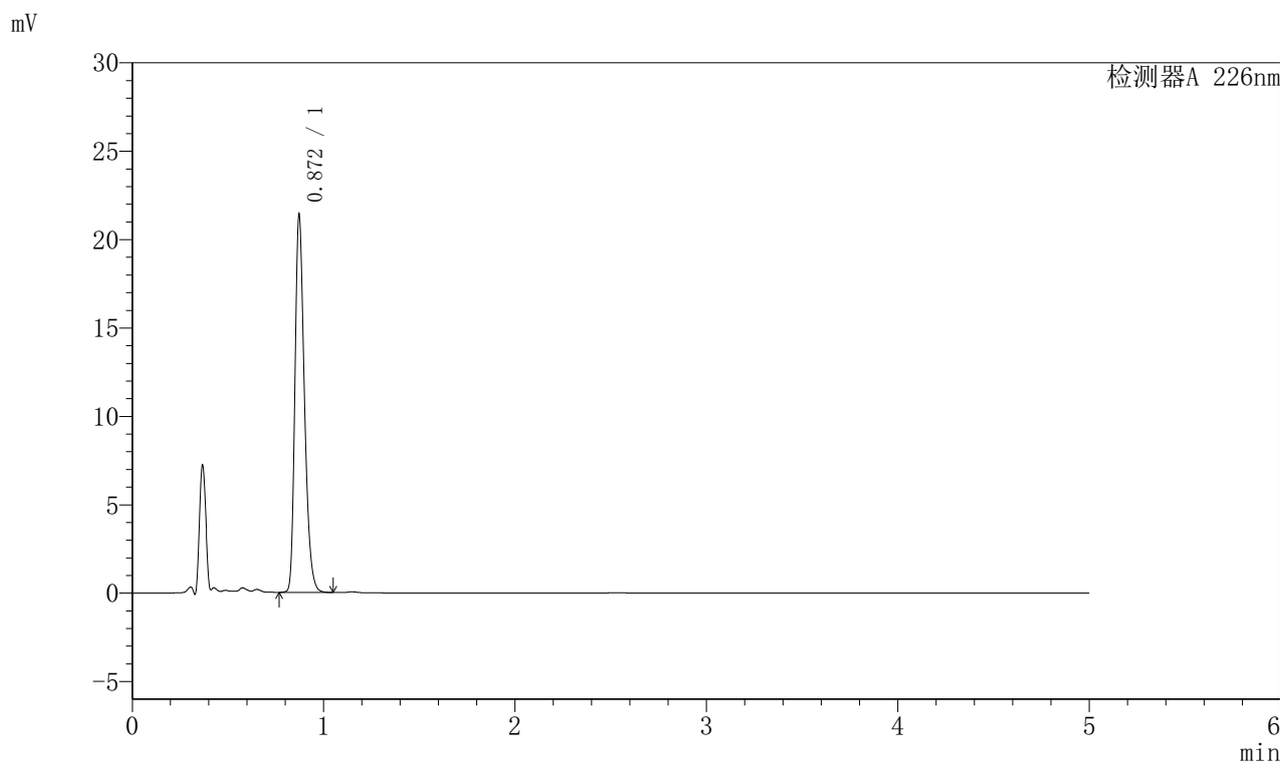
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	79856	100.000	23203	1511	1.284	--
总计		79856	100.000	23203			

图58 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1573-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

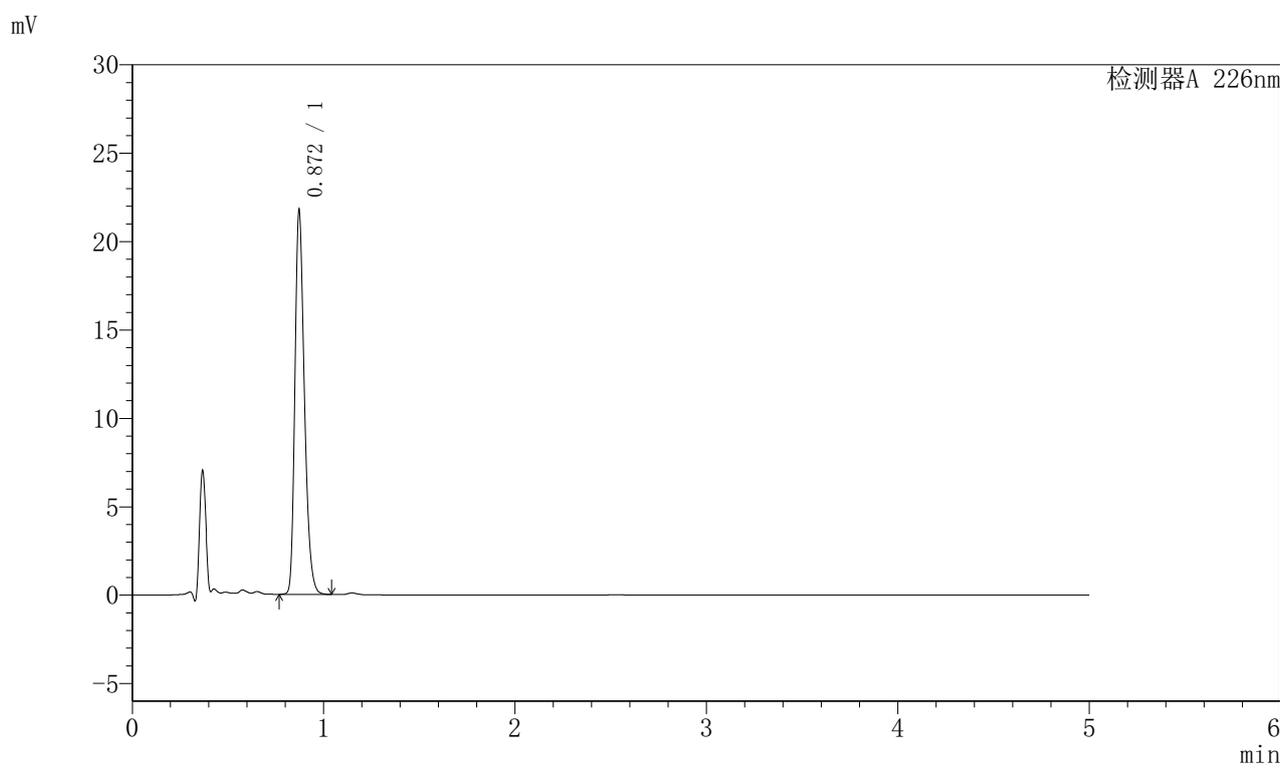
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	73244	100.000	21330	1517	1.285	--
总计		73244	100.000	21330			

图59 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1574-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

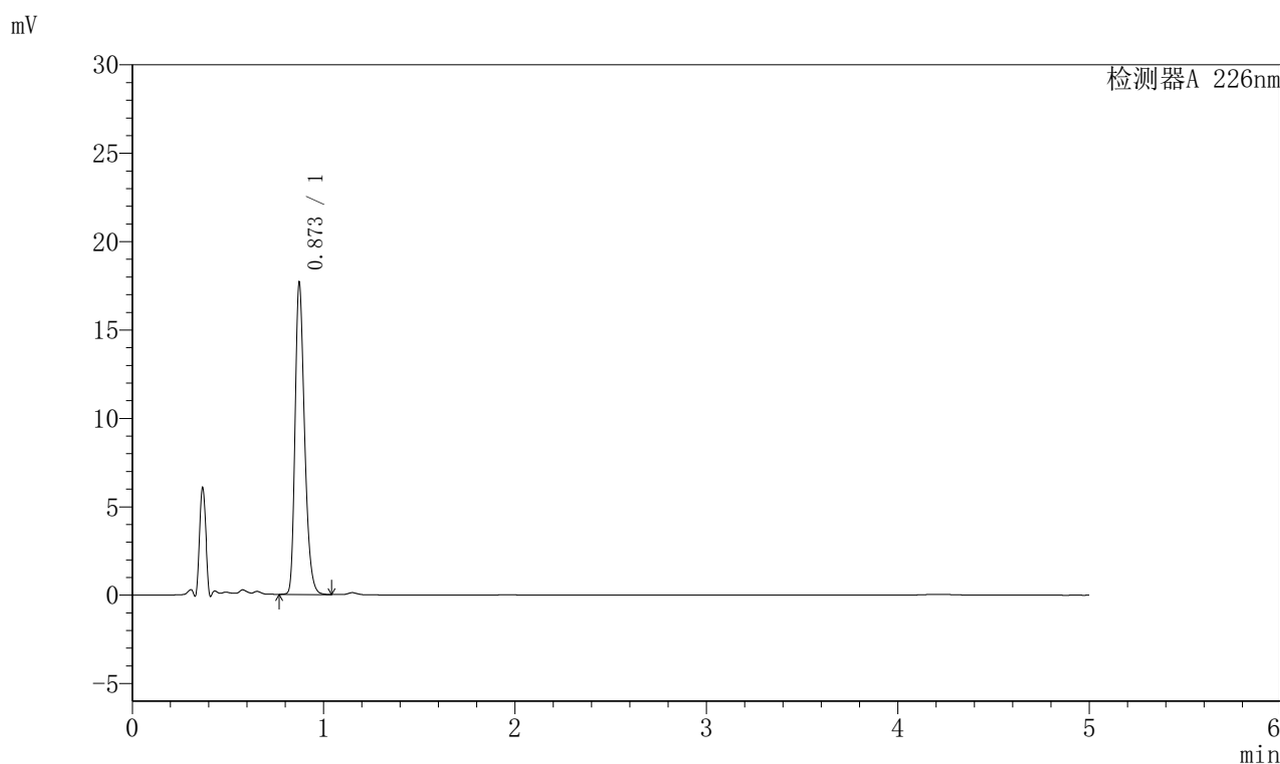
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	74503	100.000	21706	1517	1.283	--
总计		74503	100.000	21706			

图60 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1575-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

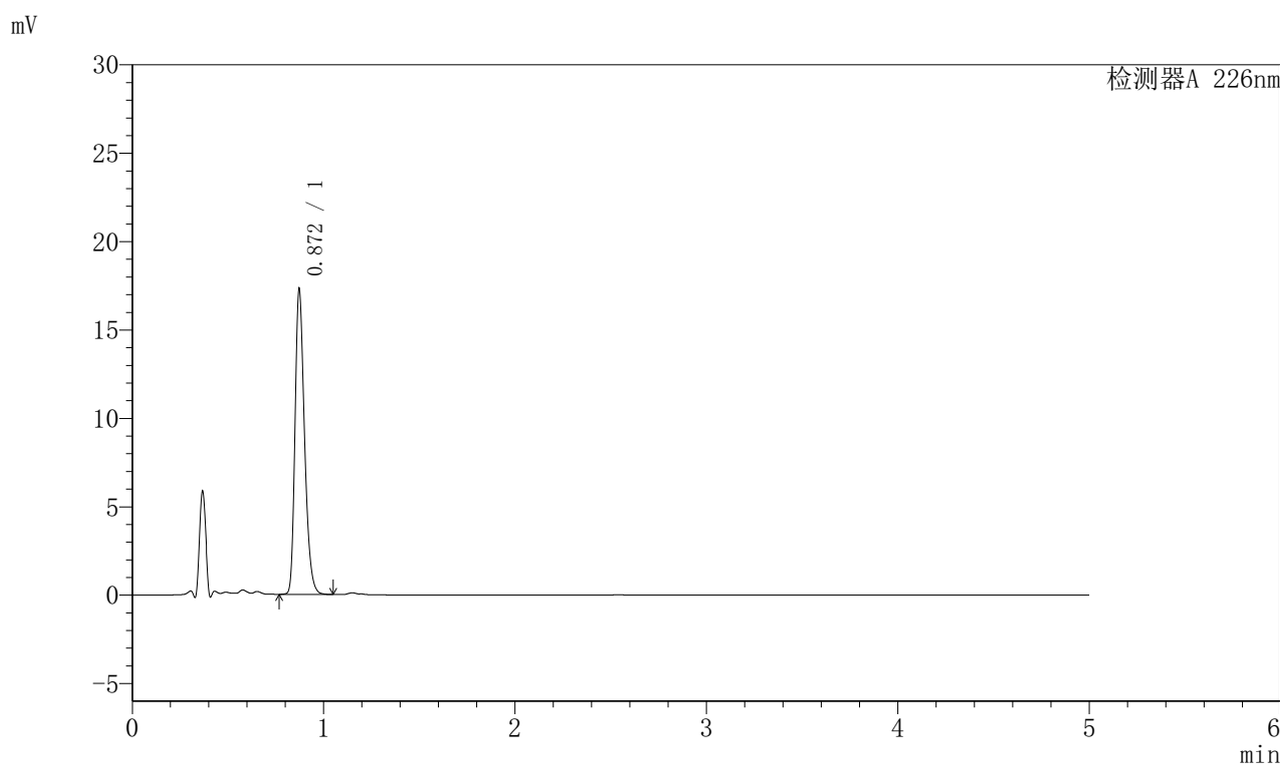
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	60519	100.000	17621	1521	1.287	--
总计		60519	100.000	17621			

图61 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1576-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 15:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

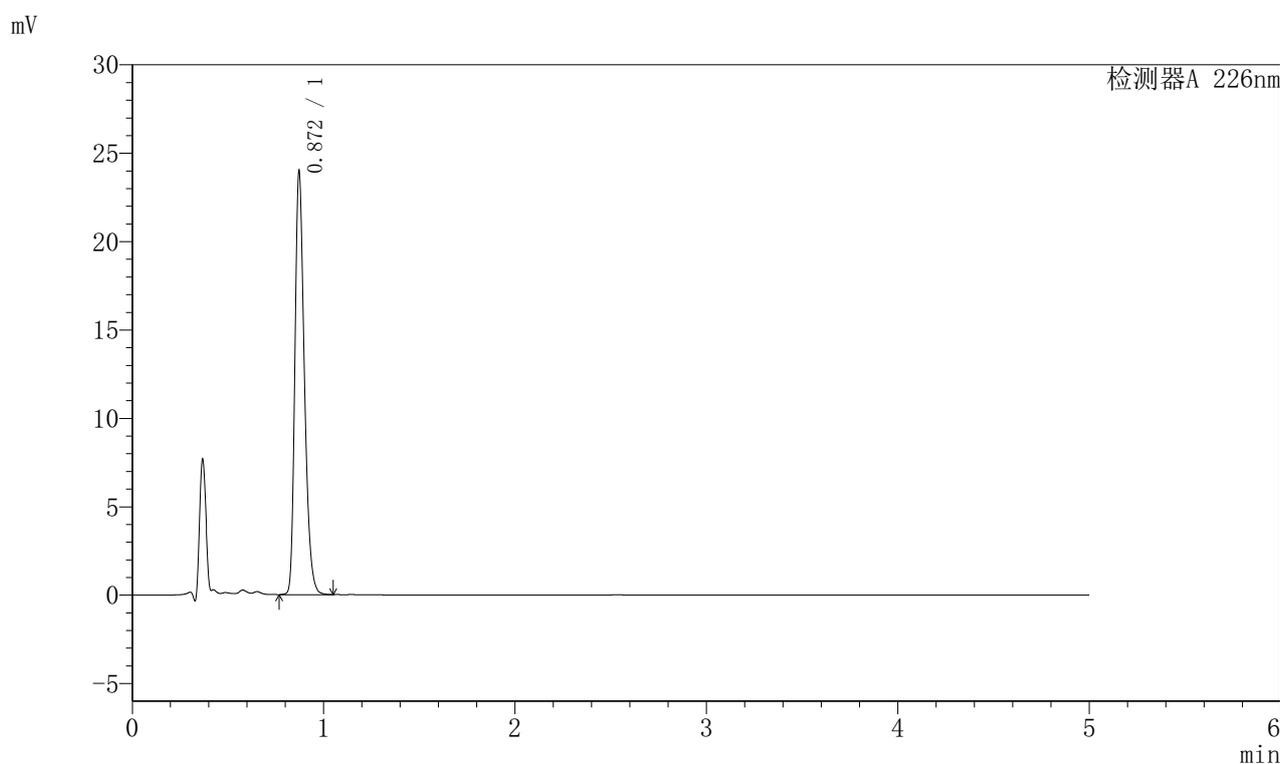
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	59248	100.000	17246	1519	1.288	--
总计		59248	100.000	17246			

图62 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1577-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

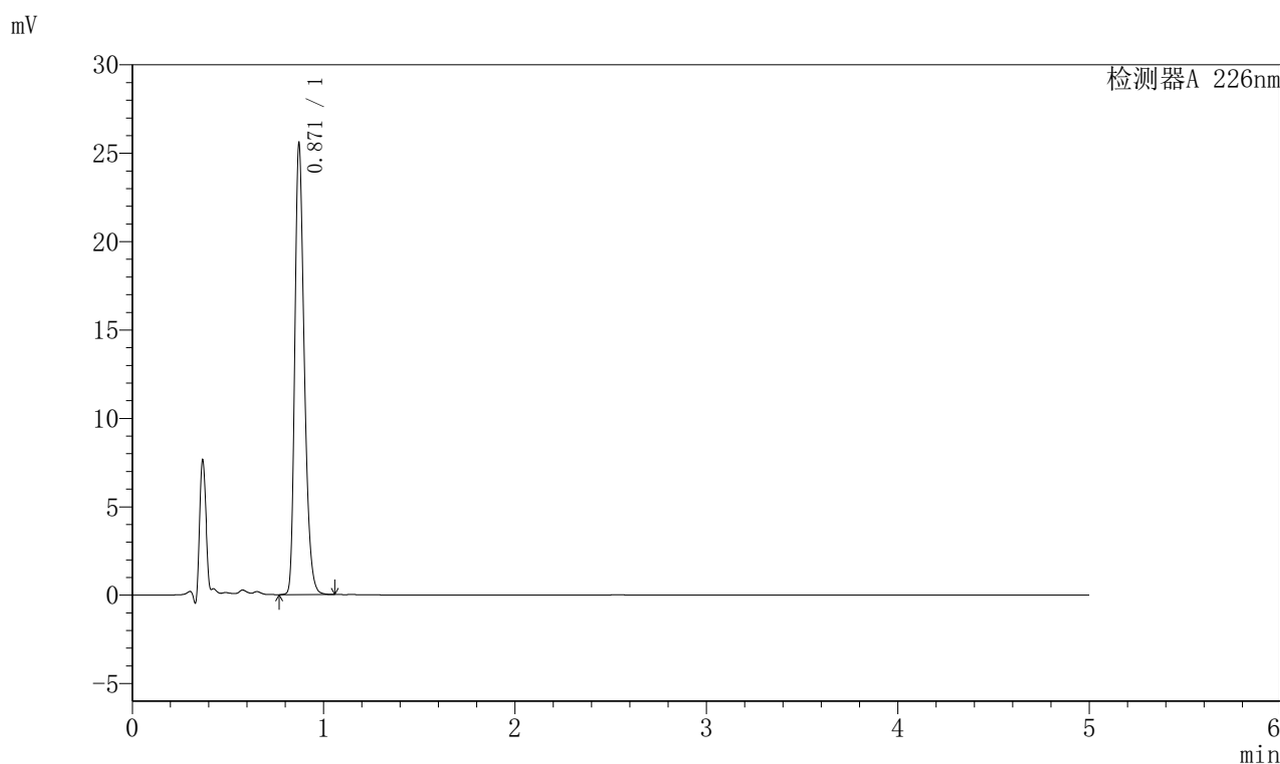
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	82154	100.000	23917	1516	1.286	--
总计		82154	100.000	23917			

图63 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1578-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

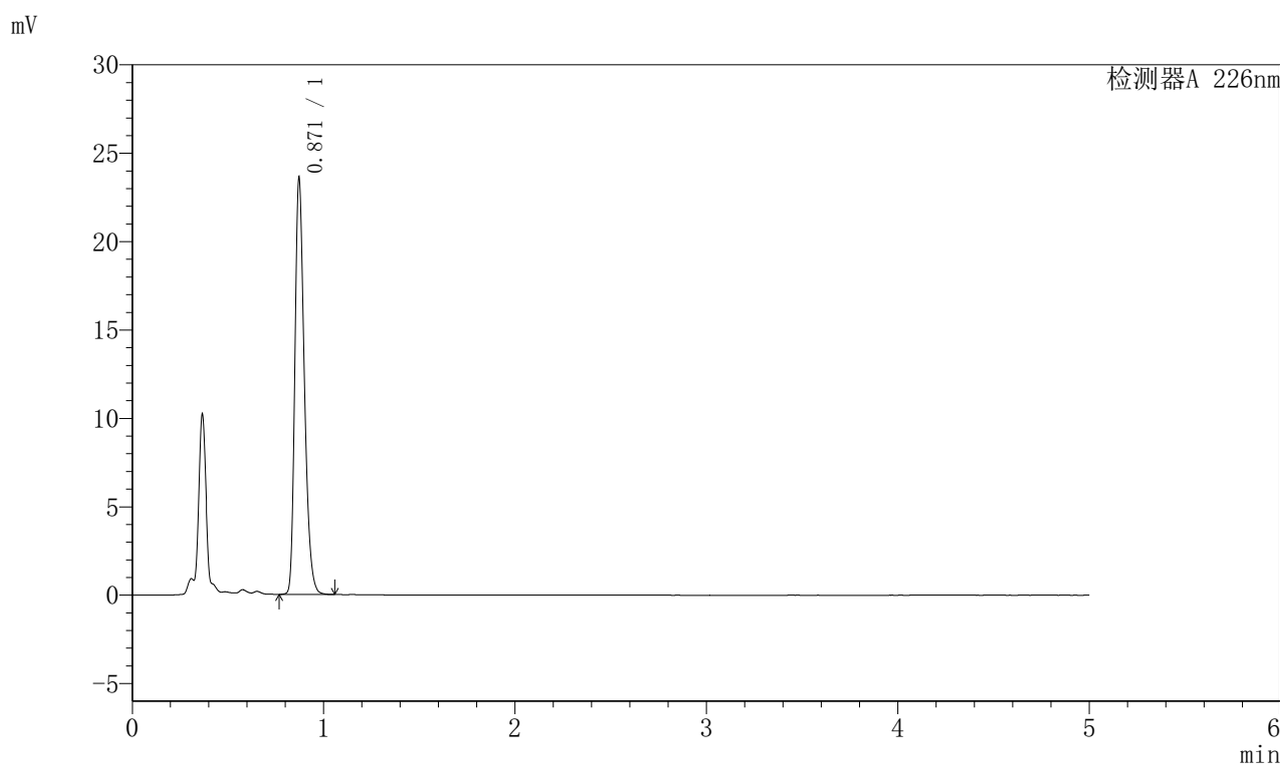
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	87555	100.000	25467	1510	1.285	--
总计		87555	100.000	25467			

图64 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1579-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

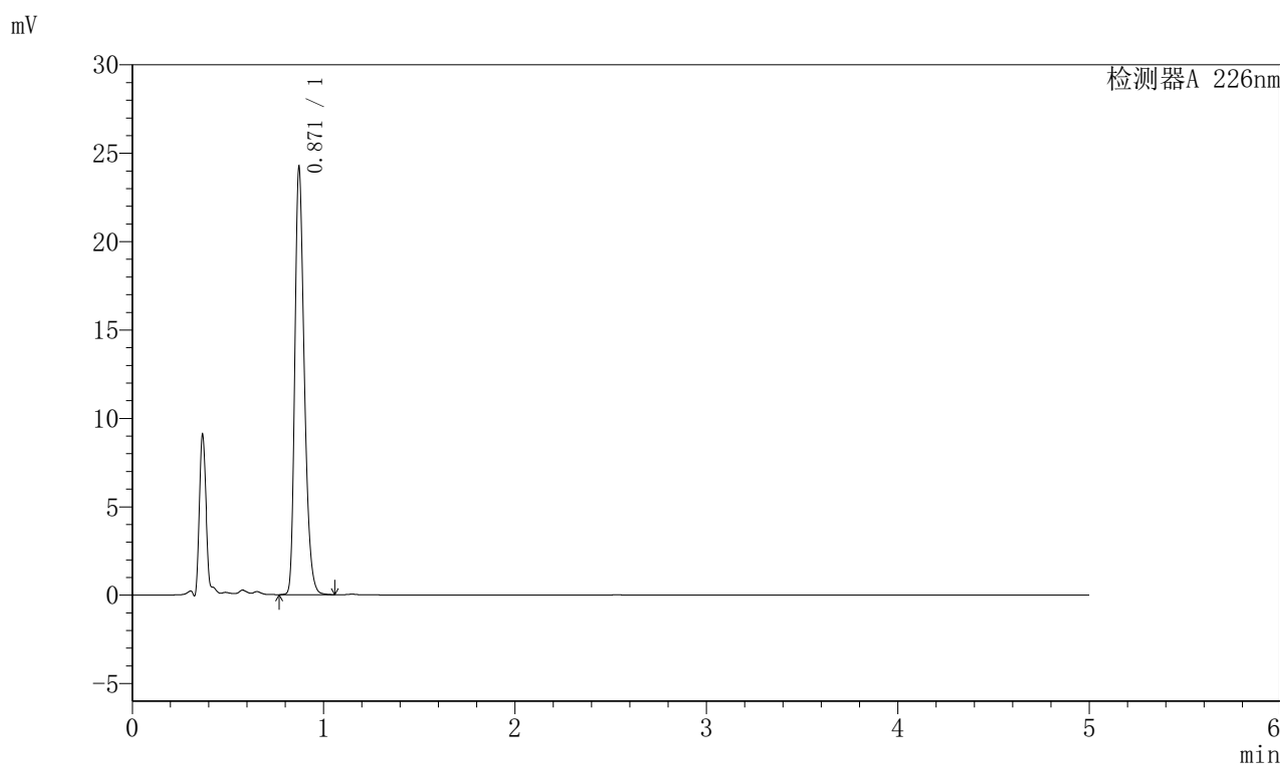
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	80790	100.000	23520	1515	1.284	--
总计		80790	100.000	23520			

图65 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1580-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

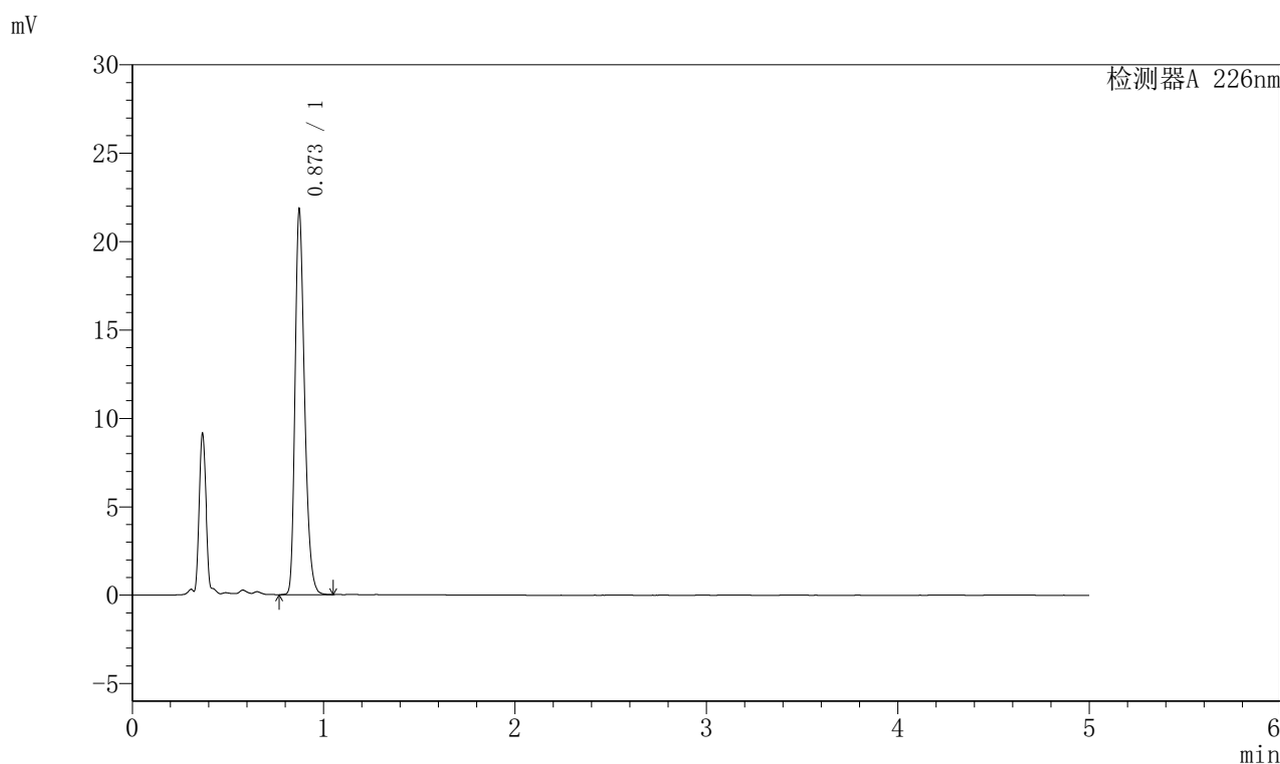
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	82939	100.000	24142	1514	1.284	--
总计		82939	100.000	24142			

图66 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1581-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

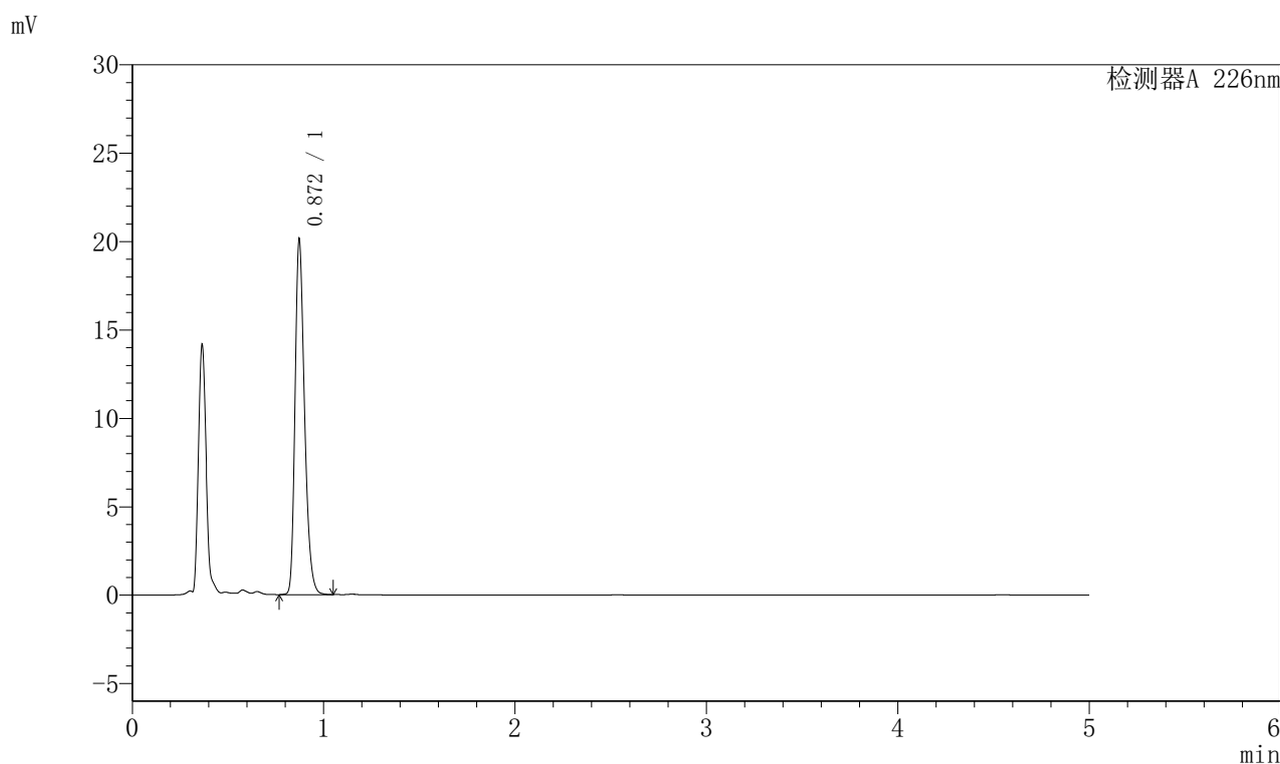
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	74692	100.000	21759	1520	1.286	--
总计		74692	100.000	21759			

图67 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1582-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

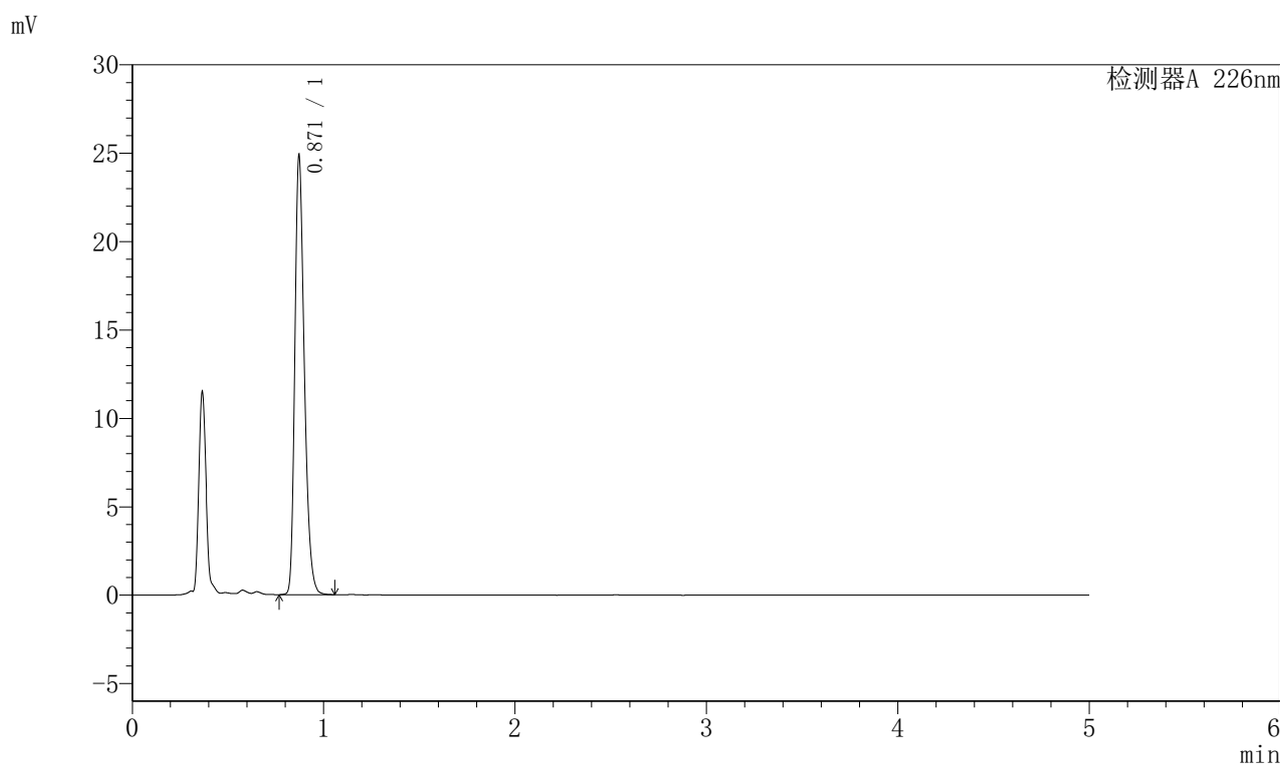
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	68853	100.000	20055	1521	1.286	--
总计		68853	100.000	20055			

图68 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1583-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

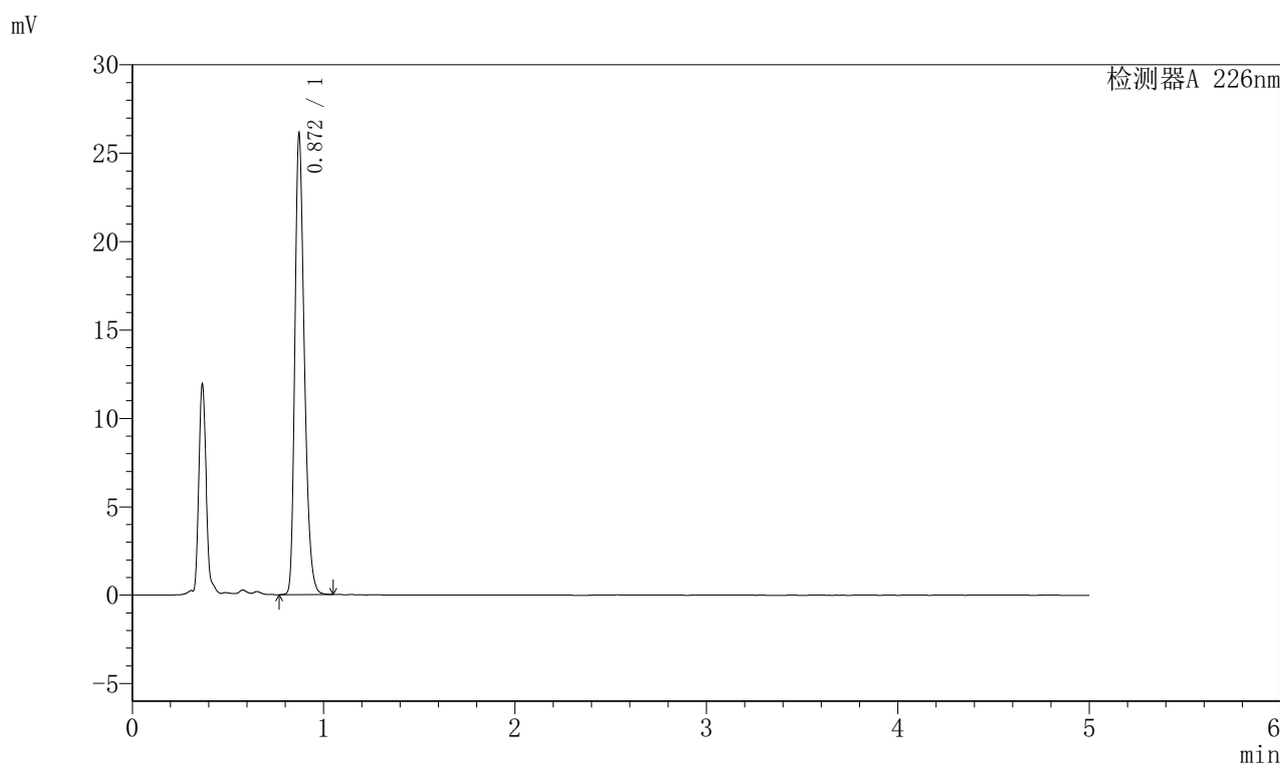
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	85228	100.000	24808	1515	1.285	--
总计		85228	100.000	24808			

图69 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1584-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

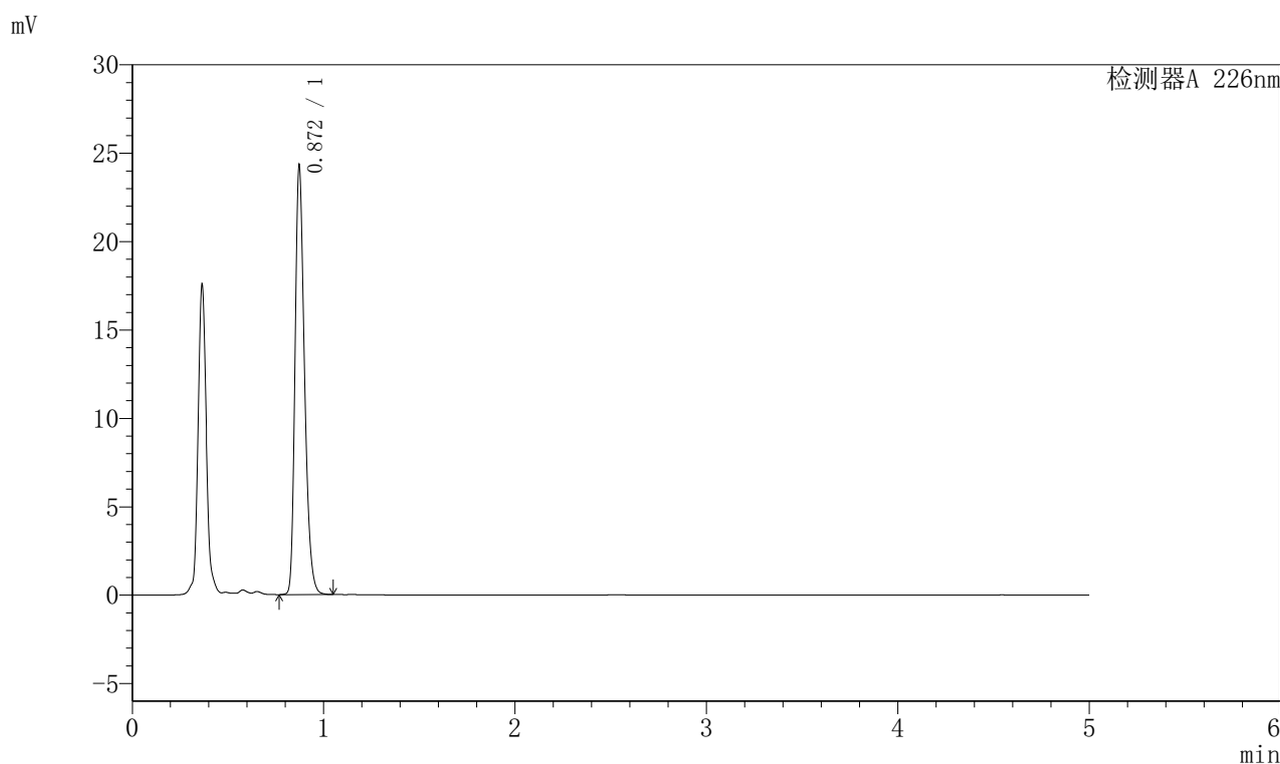
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	89230	100.000	26023	1520	1.285	--
总计		89230	100.000	26023			

图70 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1585-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

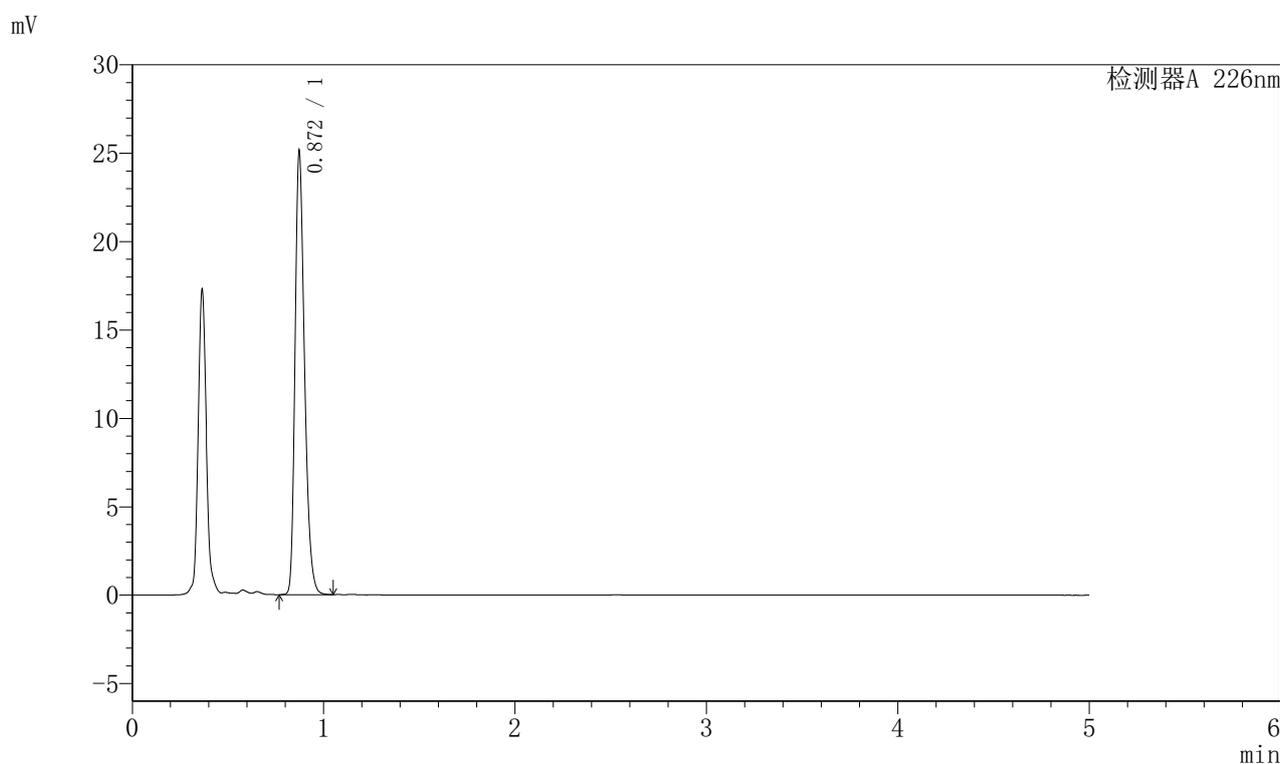
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	83040	100.000	24234	1525	1.286	--
总计		83040	100.000	24234			

图71 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1586-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

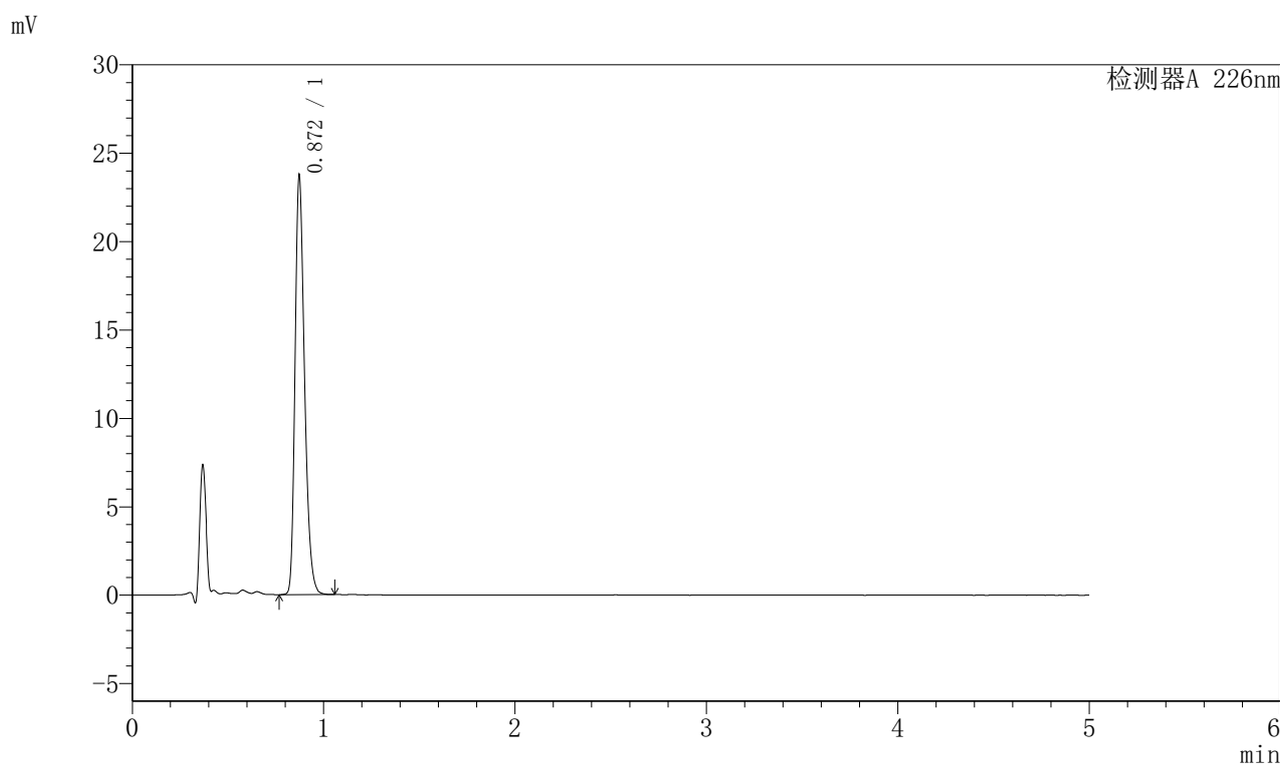
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	85842	100.000	25033	1524	1.287	--
总计		85842	100.000	25033			

图72 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1587-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 16:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

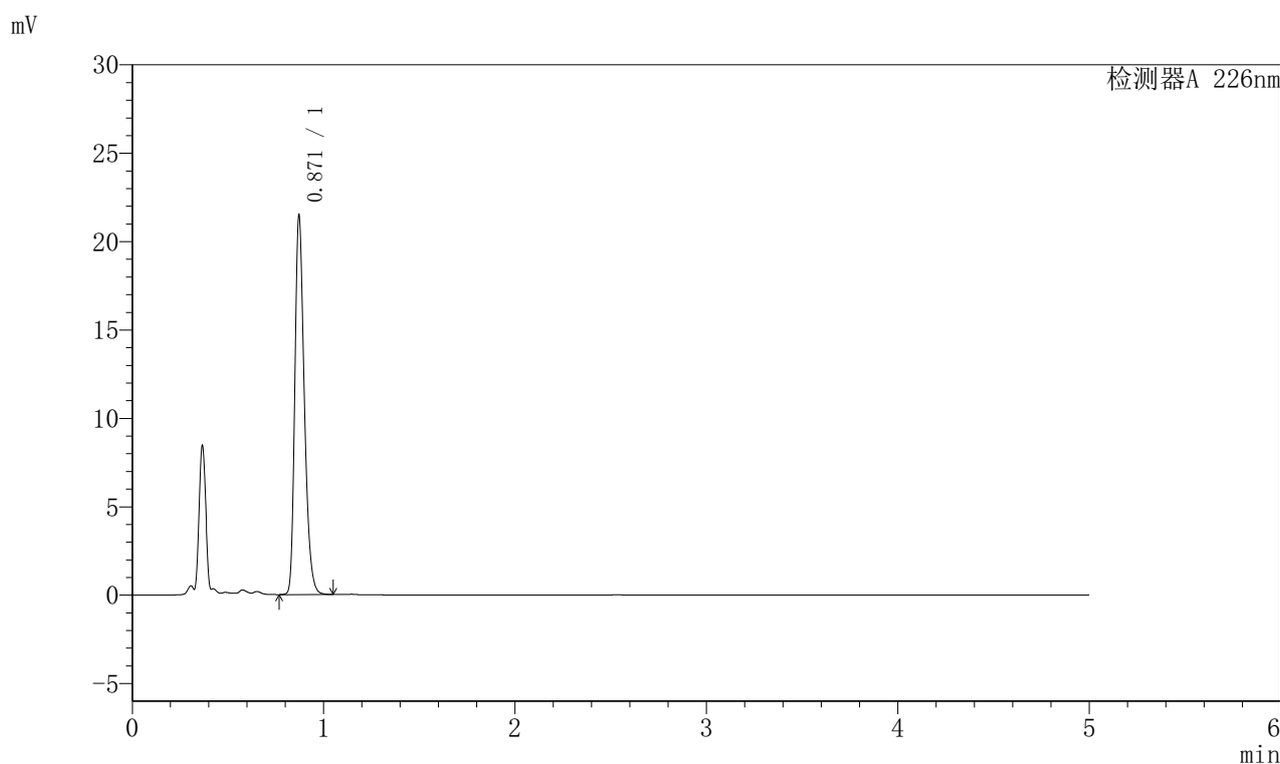
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	81290	100.000	23680	1521	1.287	--
总计		81290	100.000	23680			

图73 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1588-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

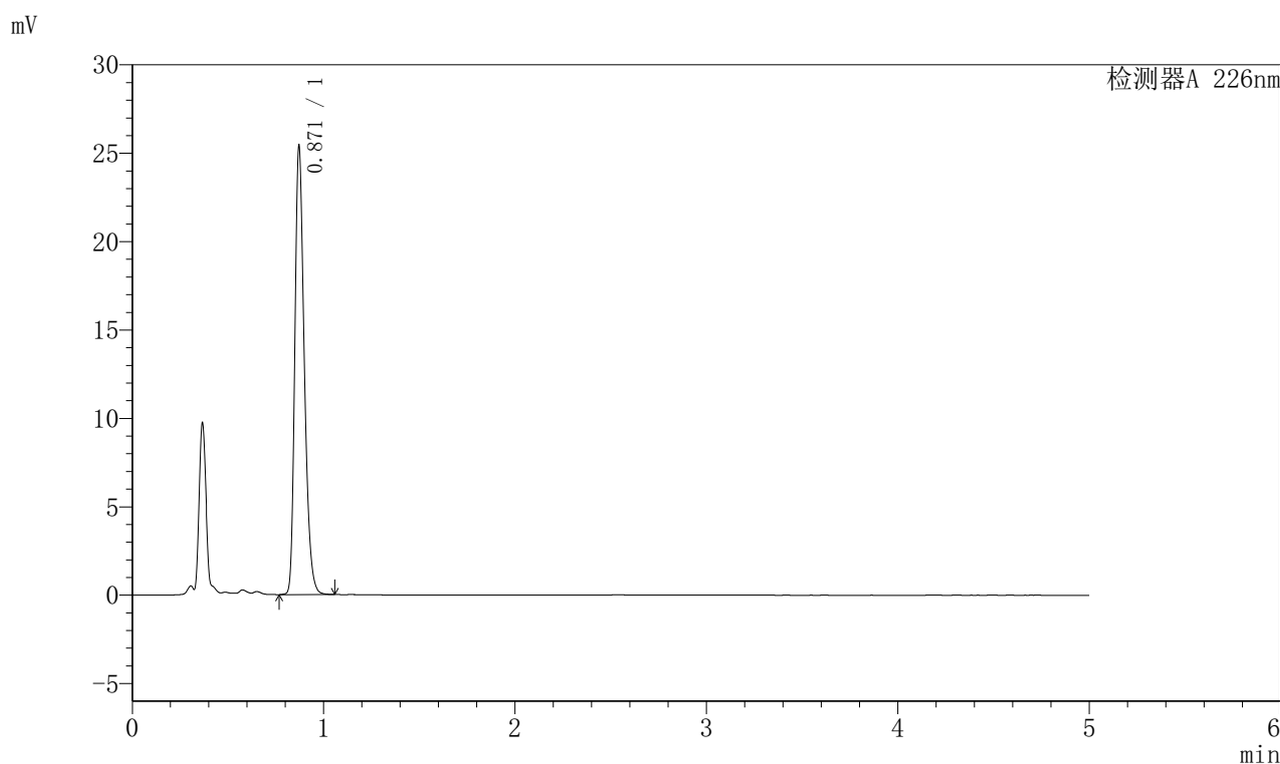
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	73499	100.000	21416	1518	1.287	--
总计		73499	100.000	21416			

图74 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1589-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

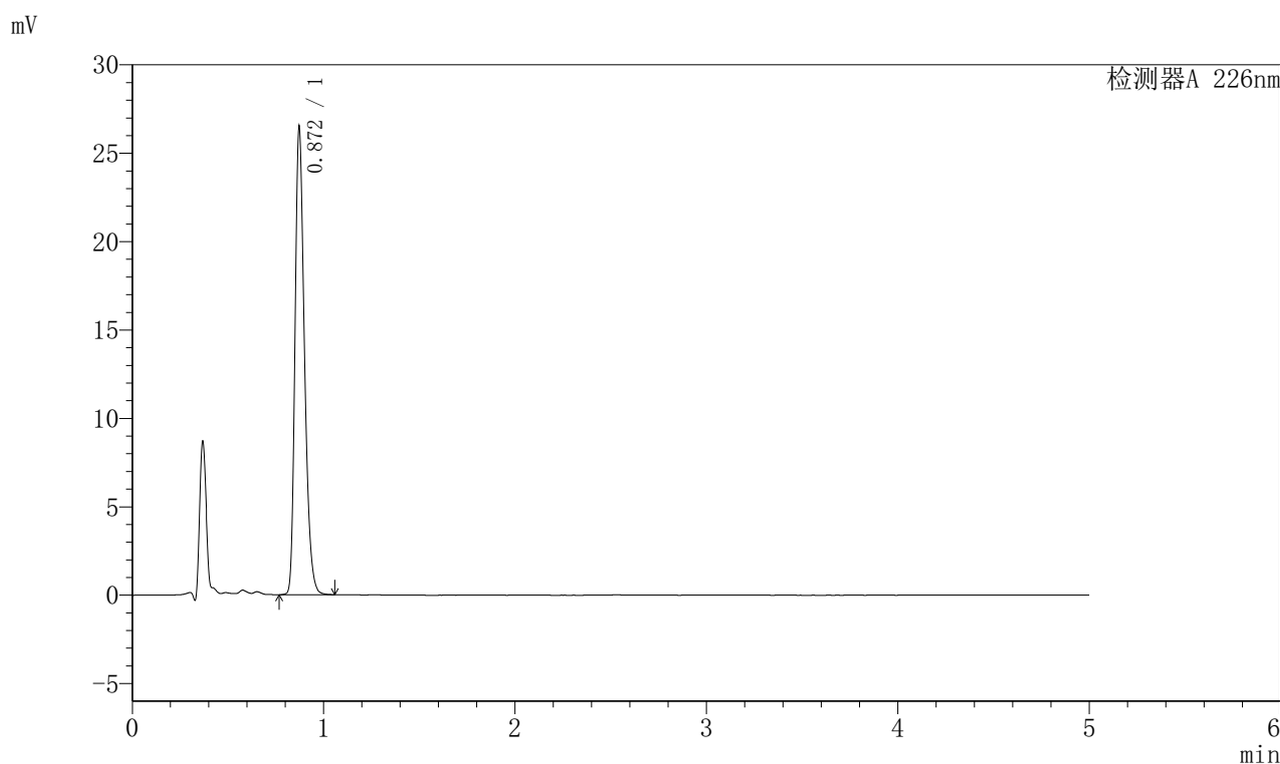
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	86909	100.000	25333	1519	1.286	--
总计		86909	100.000	25333			

图75 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1590-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

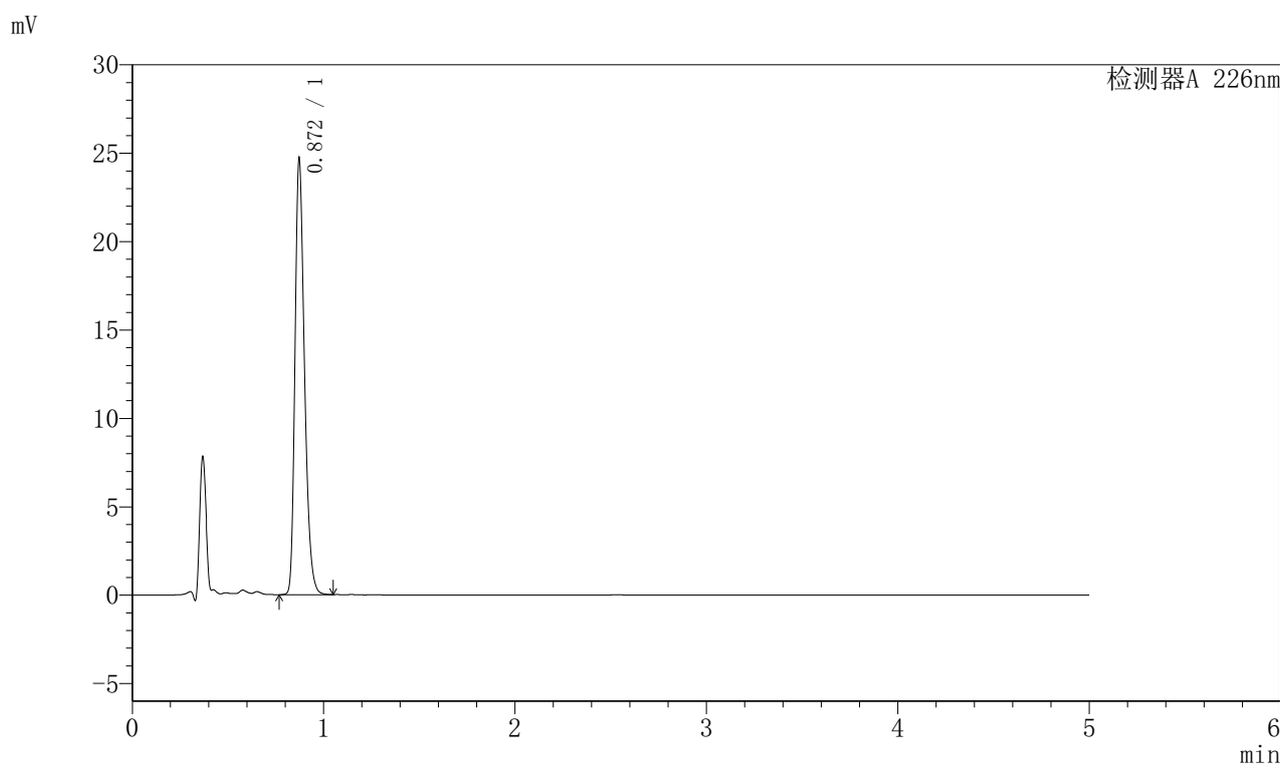
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	90585	100.000	26402	1521	1.287	--
总计		90585	100.000	26402			

图76 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1591-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

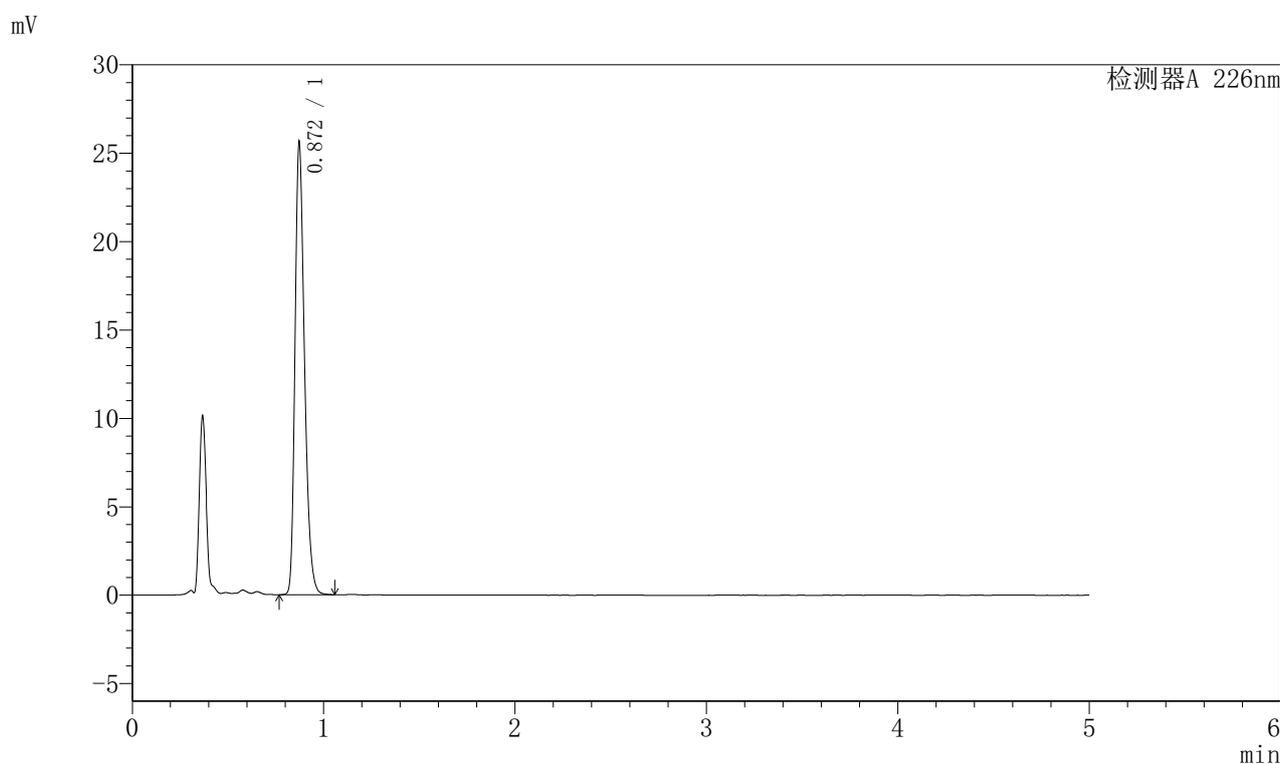
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84566	100.000	24639	1520	1.287	--
总计		84566	100.000	24639			

图77 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1592-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

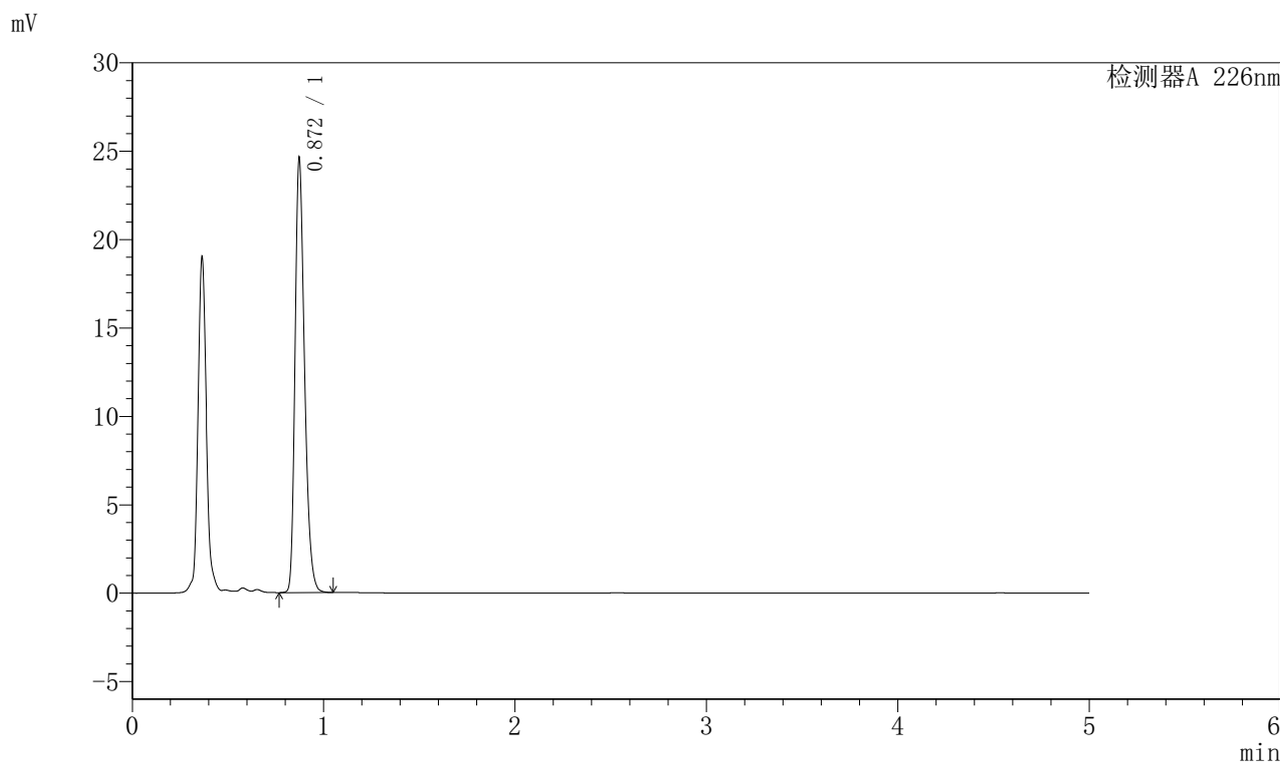
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	87754	100.000	25547	1517	1.288	--
总计		87754	100.000	25547			

图78 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1593-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

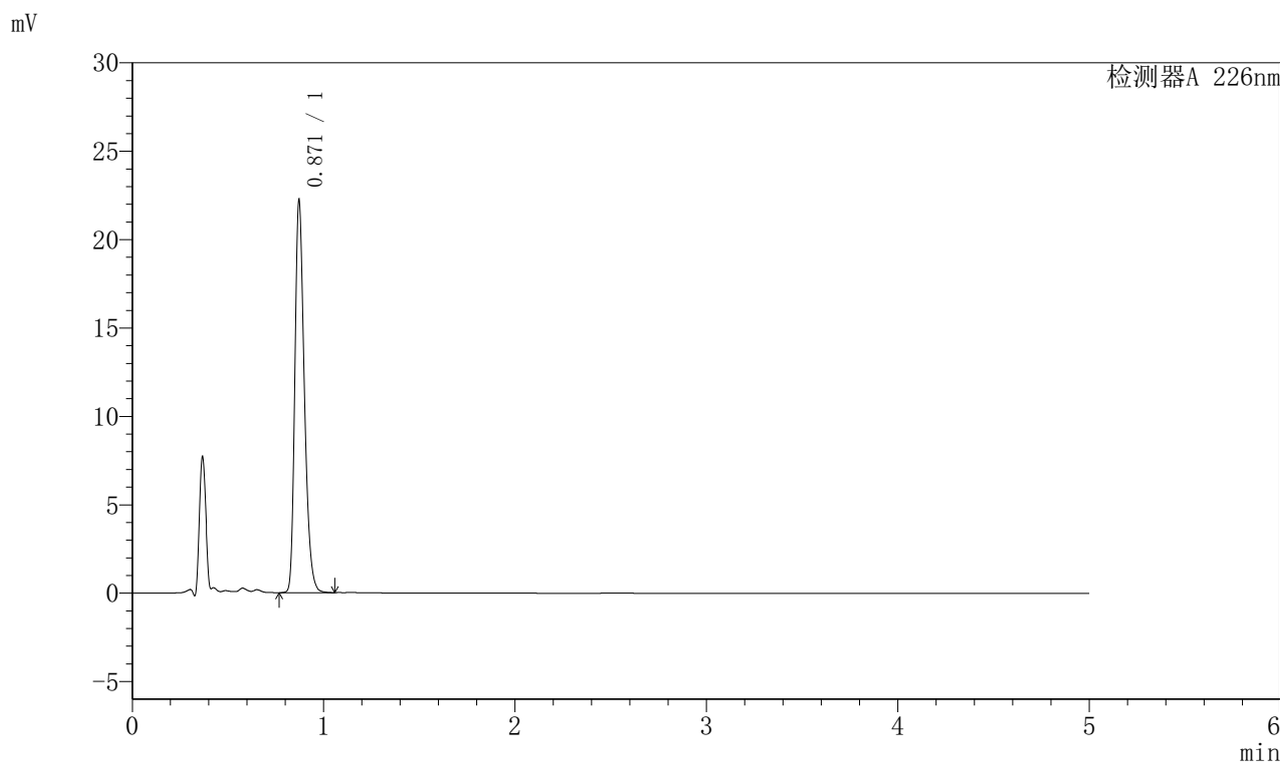
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	84269	100.000	24535	1519	1.288	--
总计		84269	100.000	24535			

图79 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1594-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

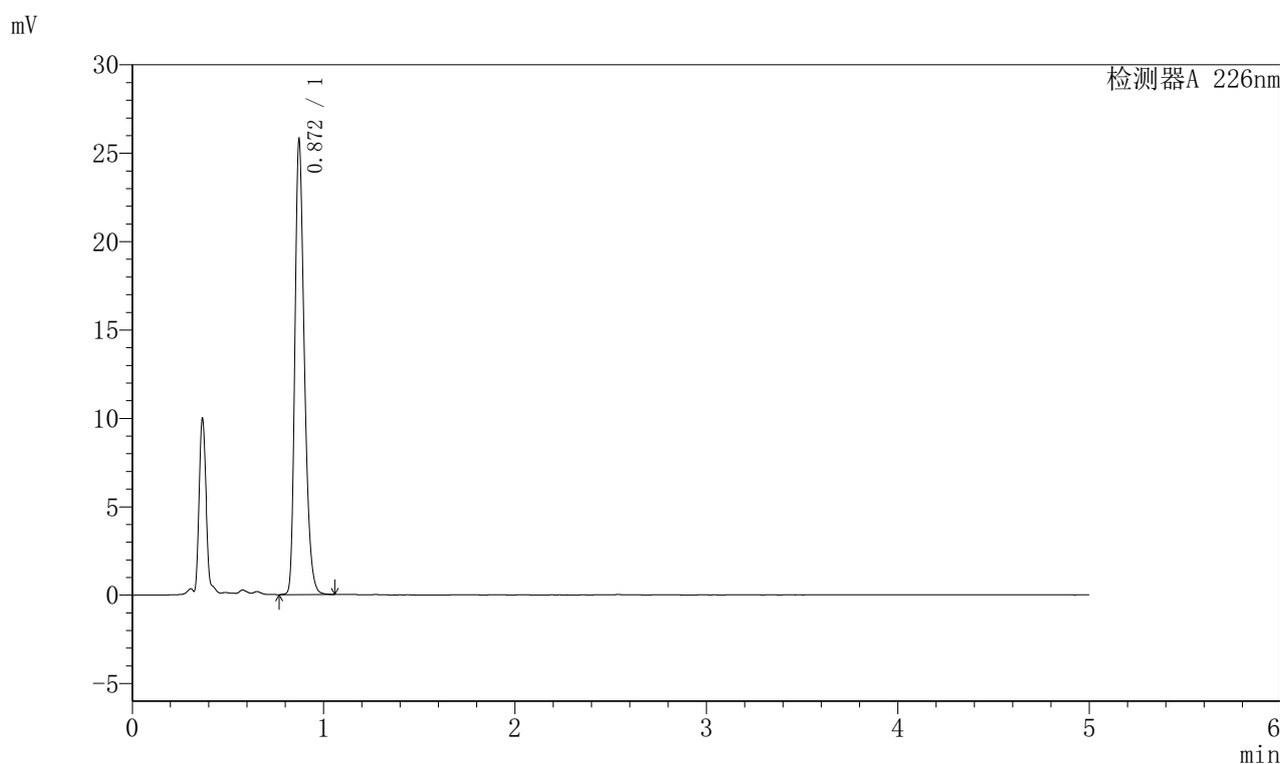
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	76275	100.000	22172	1512	1.288	--
总计		76275	100.000	22172			

图80 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1595-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

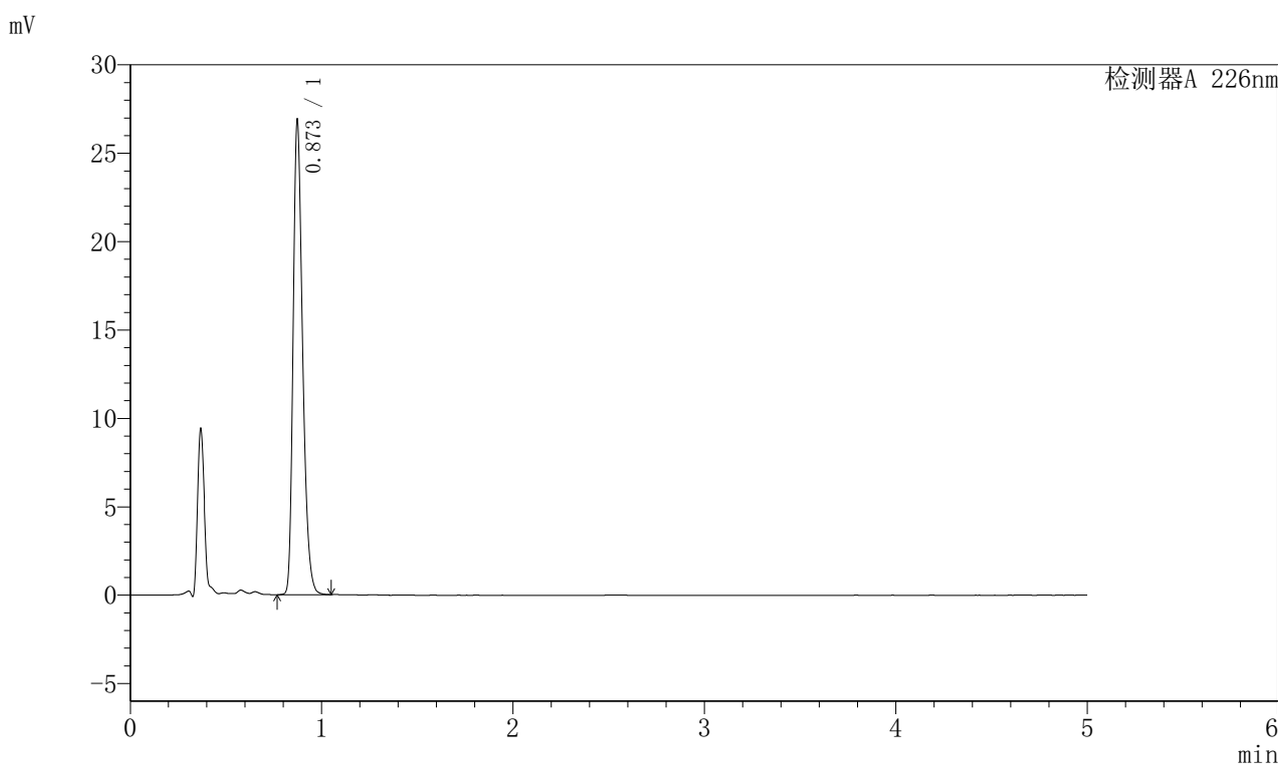
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88307	100.000	25680	1514	1.288	--
总计		88307	100.000	25680			

图81 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1596-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

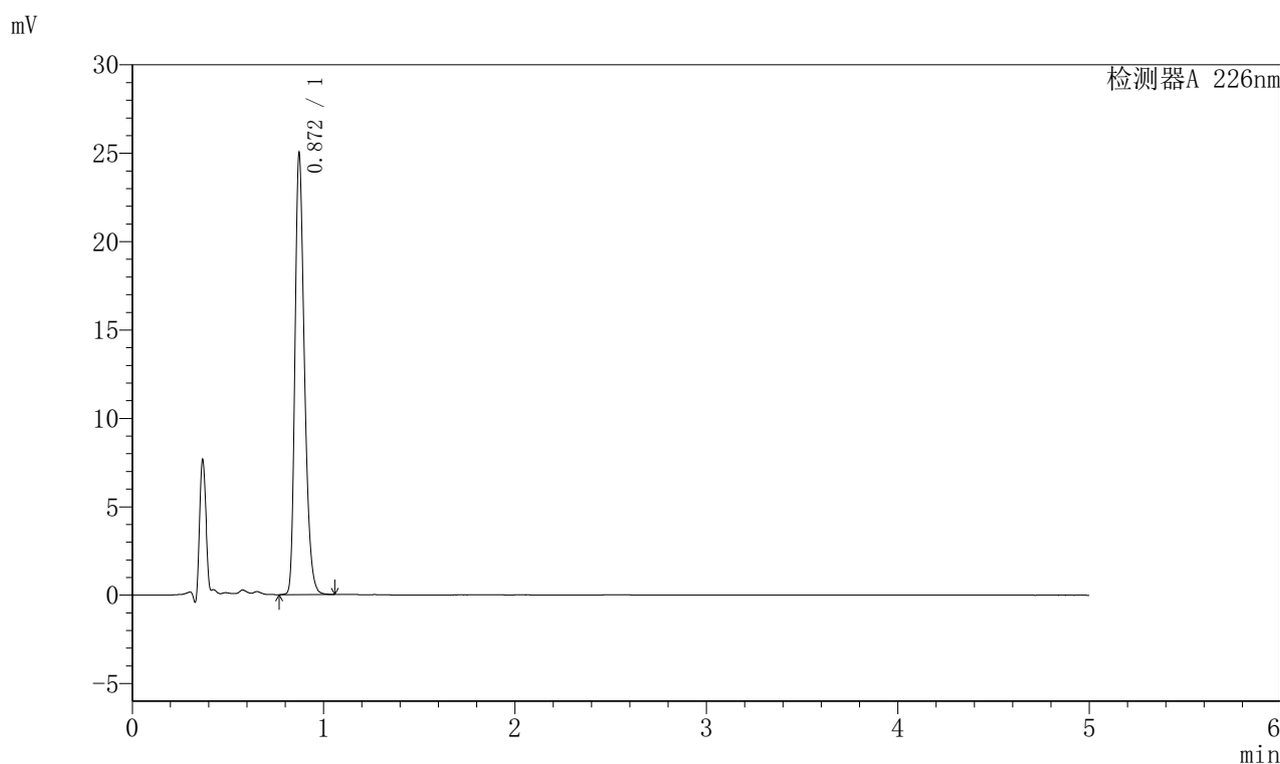
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	92125	100.000	26793	1518	1.290	--
总计		92125	100.000	26793			

图82 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1597-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

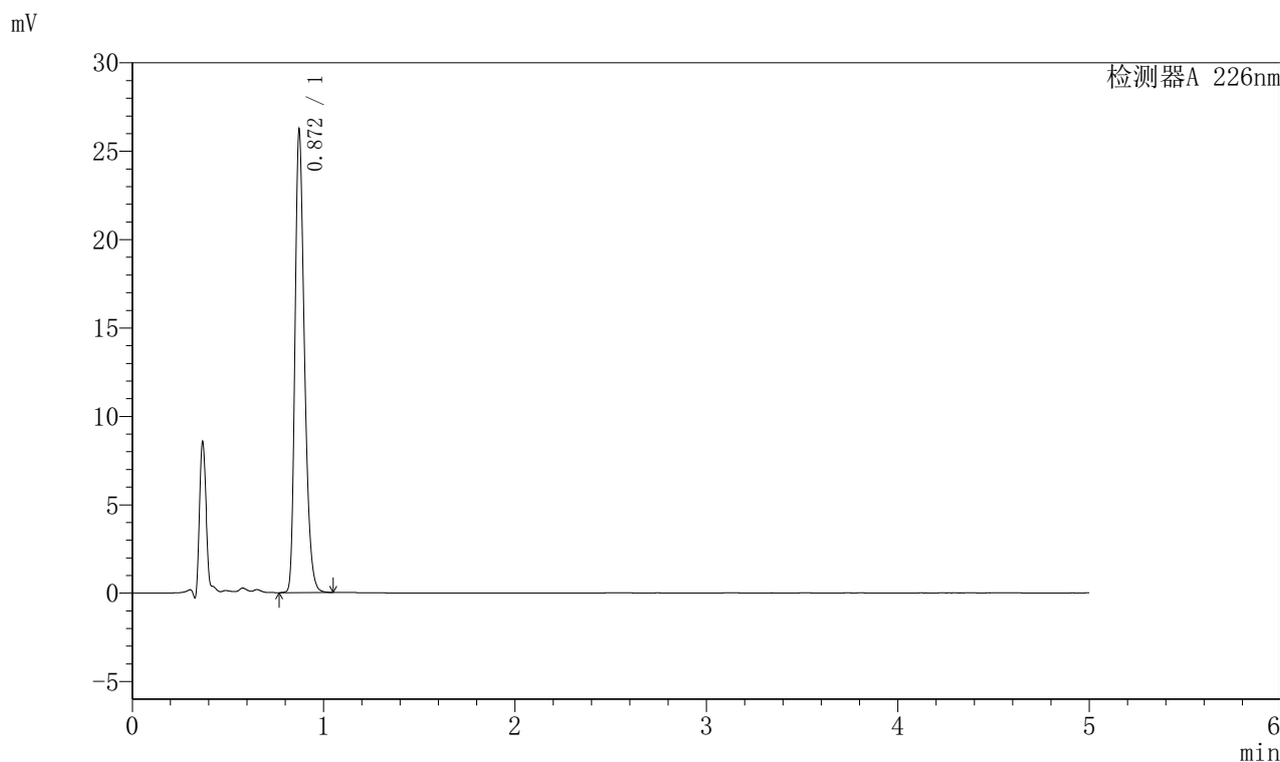
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	85700	100.000	24920	1515	1.288	--
总计		85700	100.000	24920			

图83 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1598-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 17:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

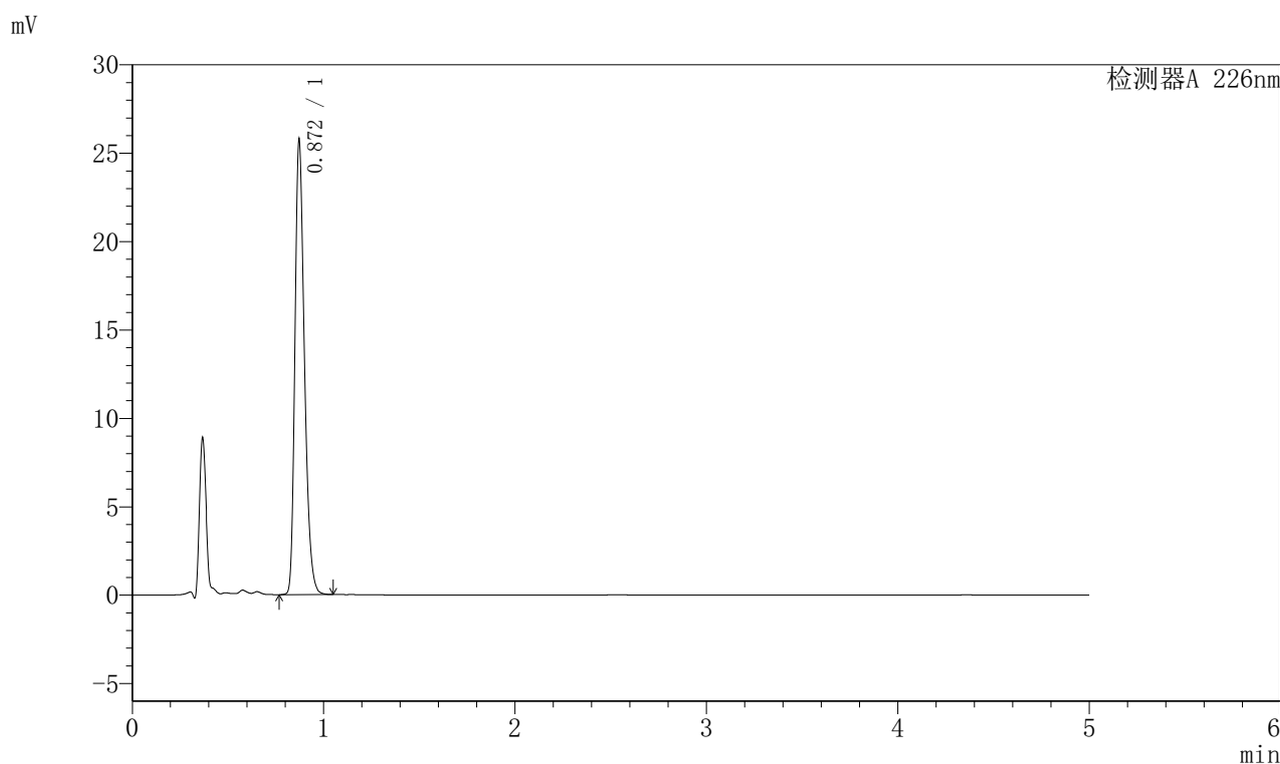
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	89815	100.000	26115	1513	1.287	--
总计		89815	100.000	26115			

图84 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1599-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

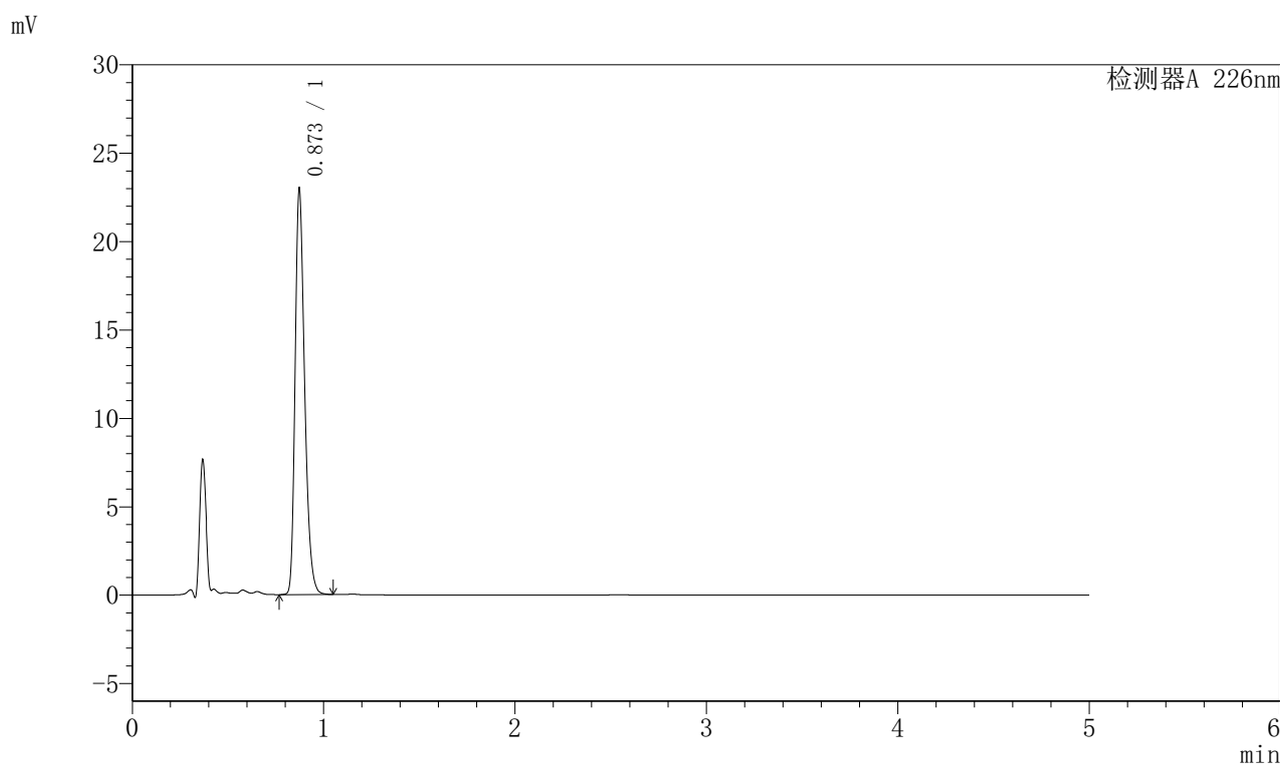
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	88385	100.000	25686	1512	1.288	--
总计		88385	100.000	25686			

图85 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1600-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

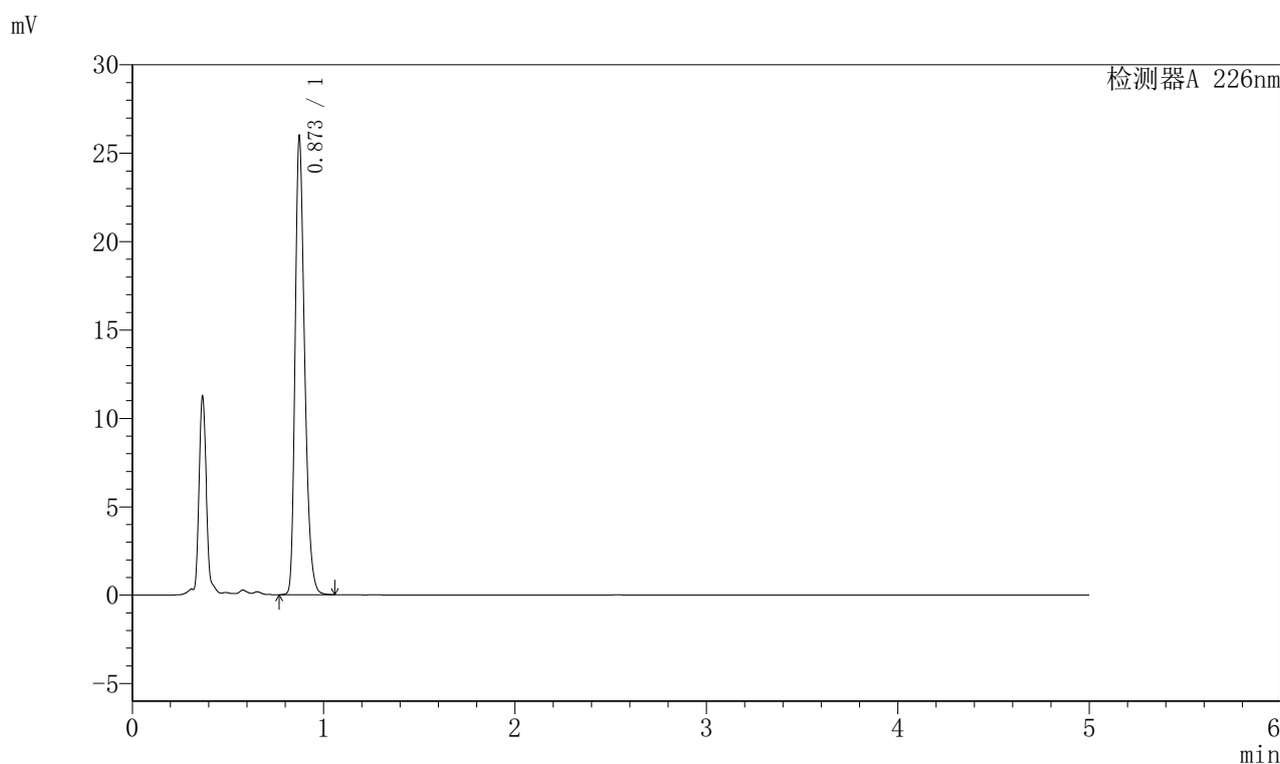
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	78889	100.000	22913	1515	1.291	--
总计		78889	100.000	22913			

图86 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1601-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

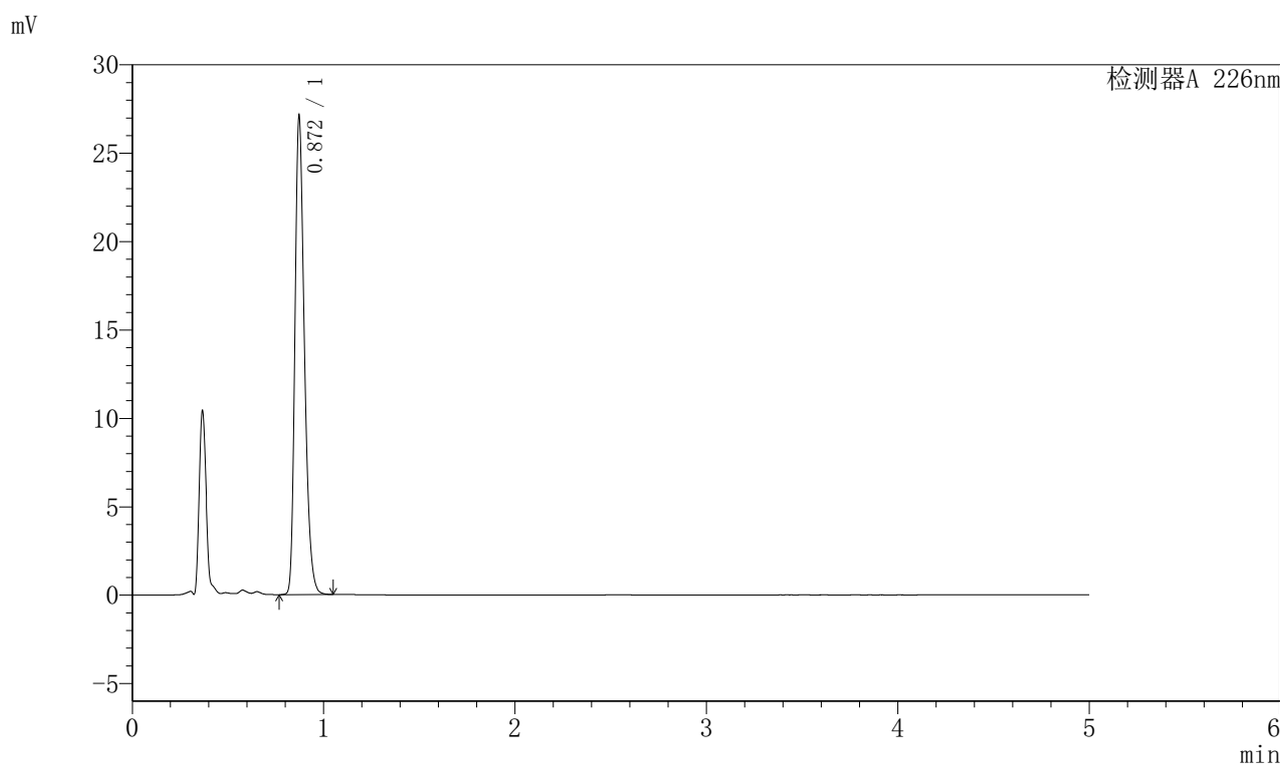
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	89067	100.000	25866	1516	1.290	--
总计		89067	100.000	25866			

图87 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1602-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

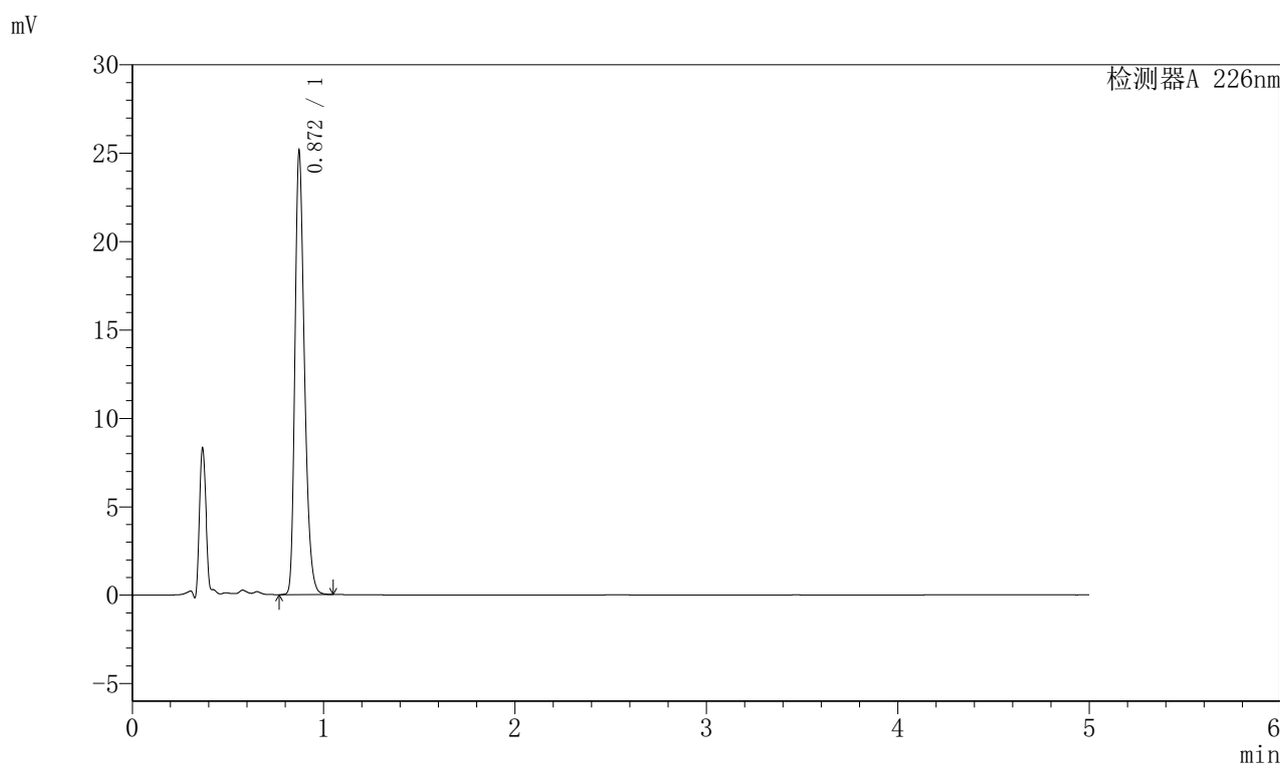
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	92898	100.000	27023	1515	1.290	--
总计		92898	100.000	27023			

图88 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1603-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

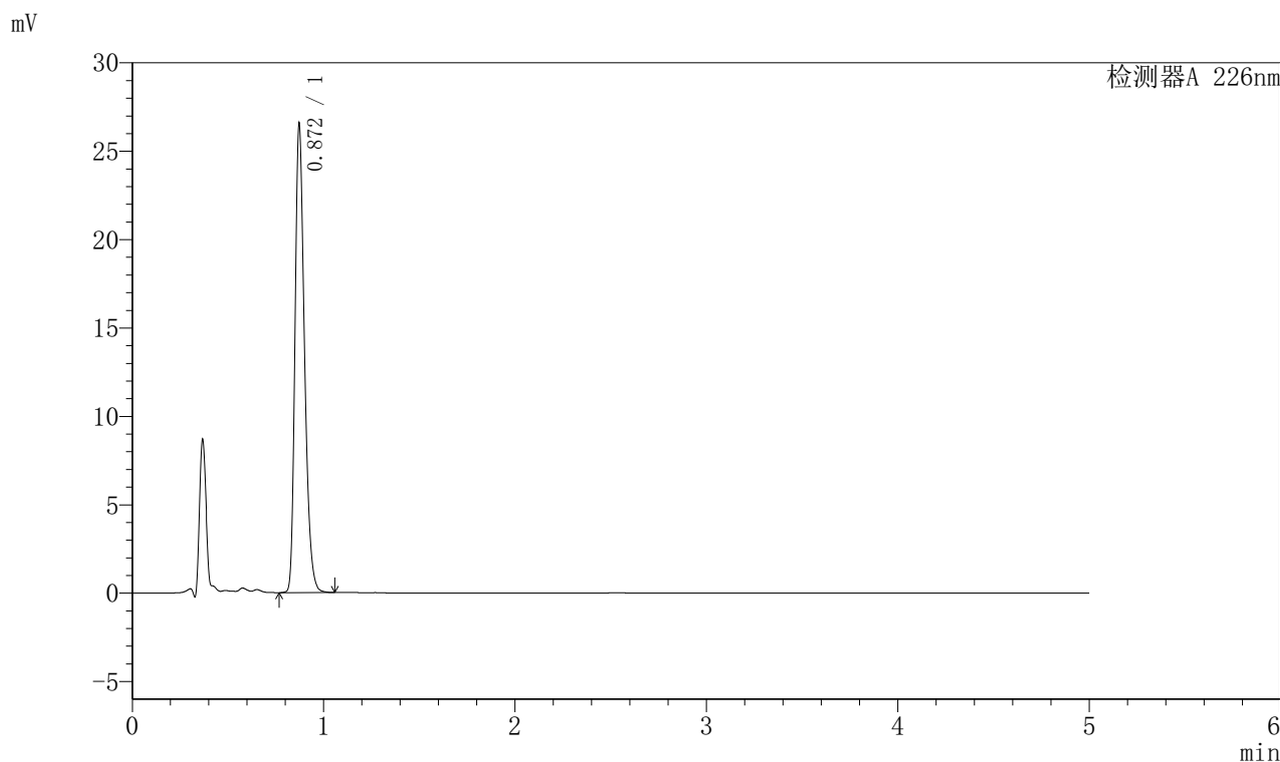
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	86004	100.000	25042	1518	1.289	--
总计		86004	100.000	25042			

图89 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1604-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

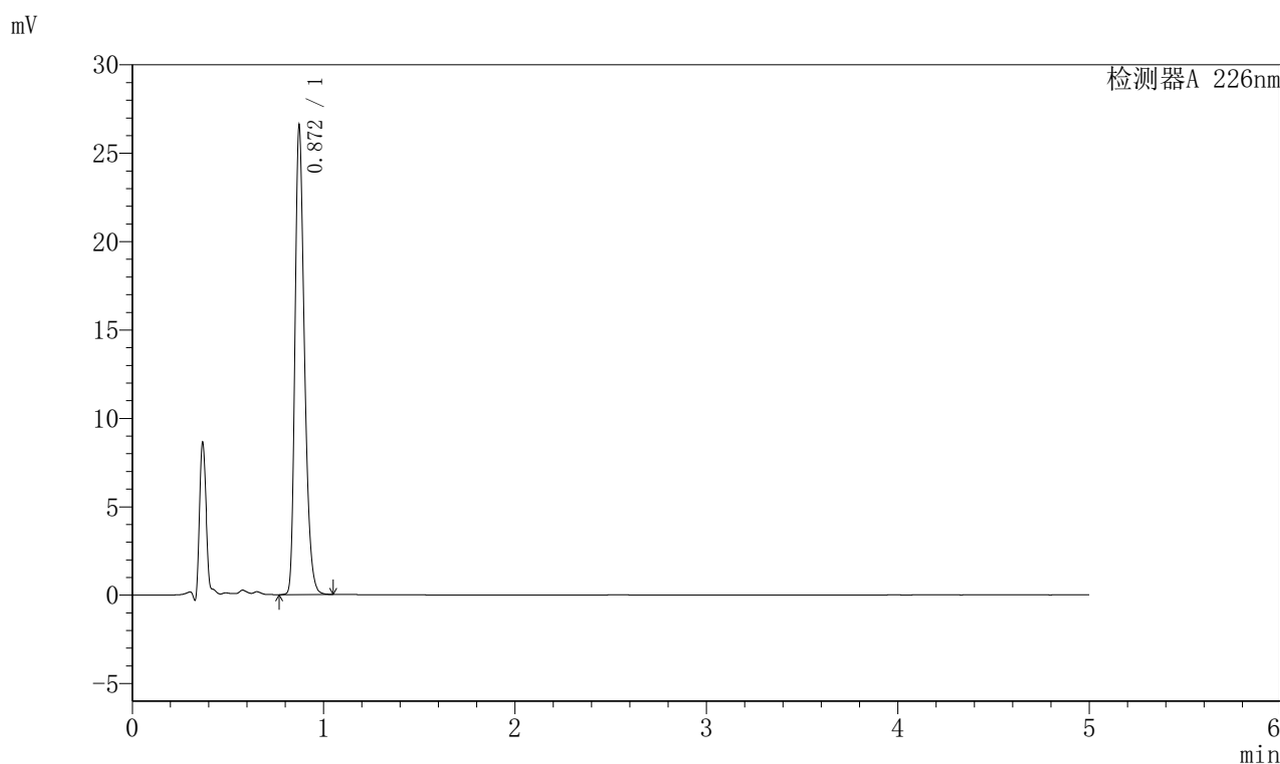
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91035	100.000	26463	1515	1.290	--
总计		91035	100.000	26463			

图90 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1605-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

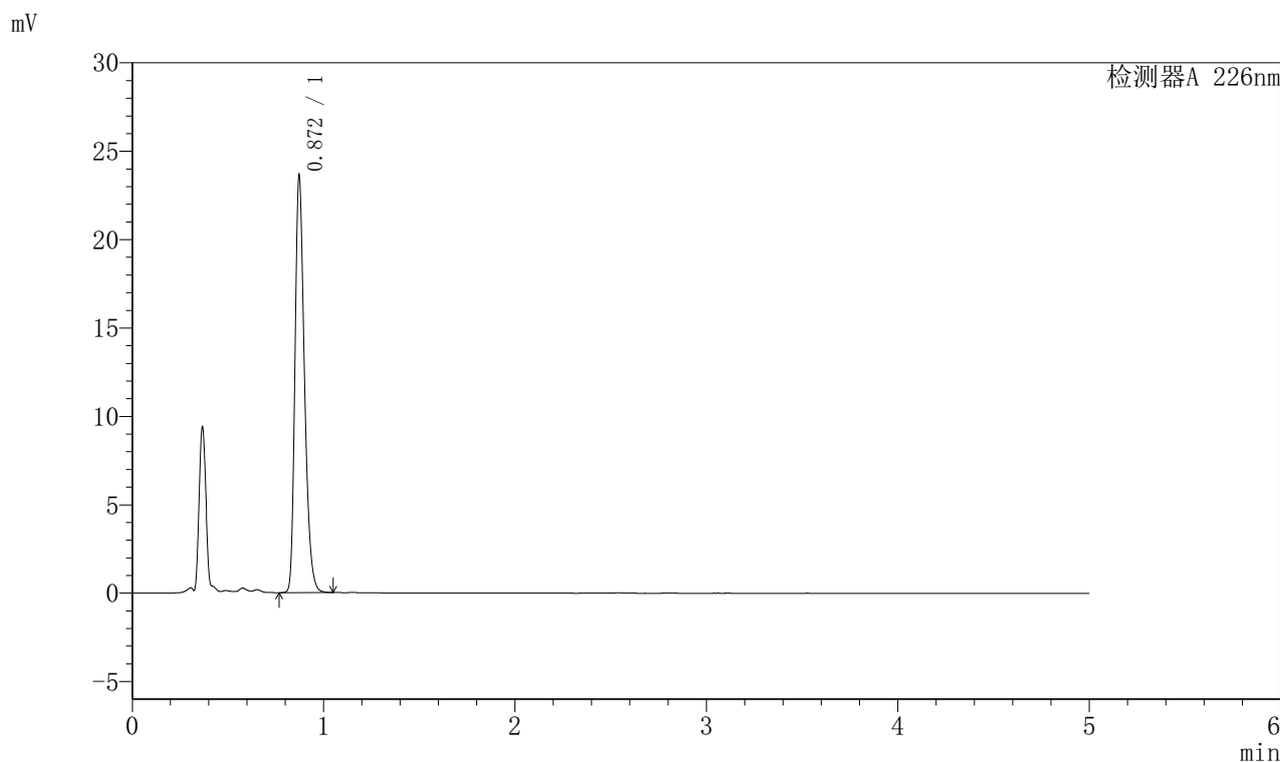
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91016	100.000	26478	1516	1.290	--
总计		91016	100.000	26478			

图91 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1606-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

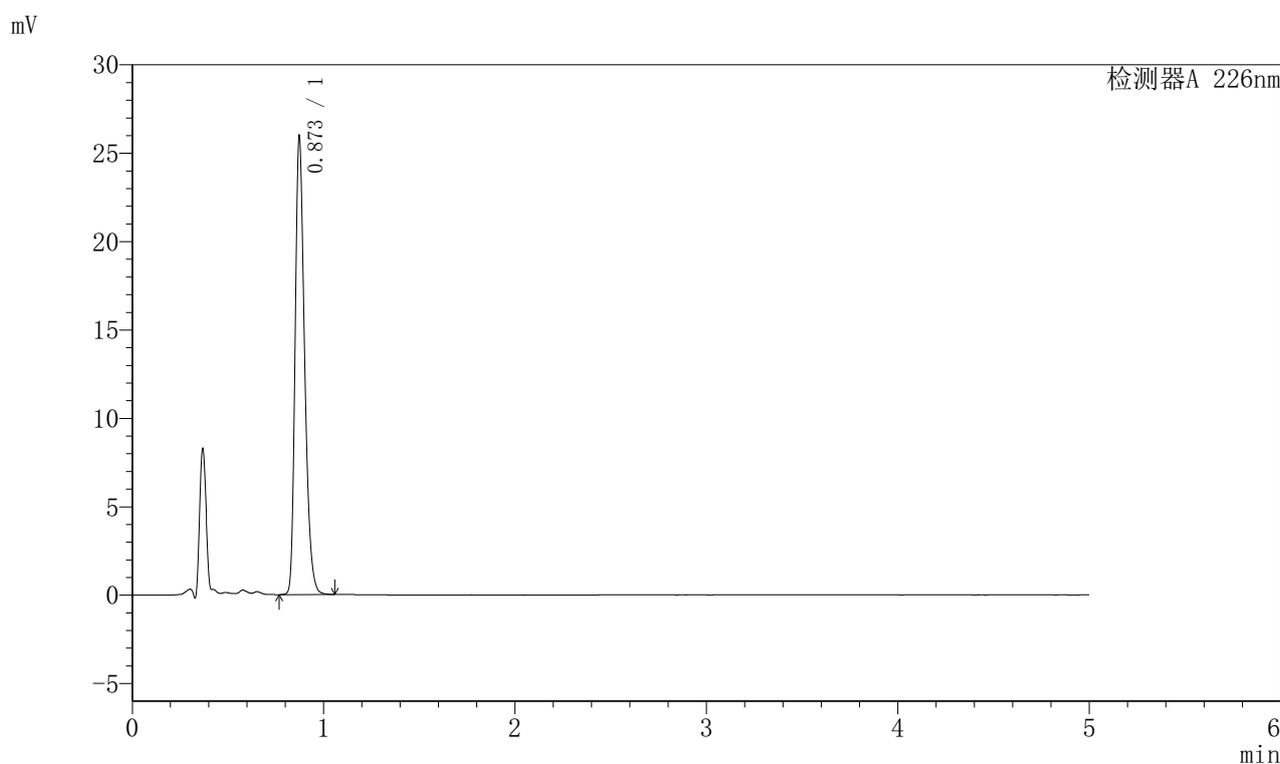
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	80946	100.000	23551	1517	1.290	--
总计		80946	100.000	23551			

图92 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1607-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

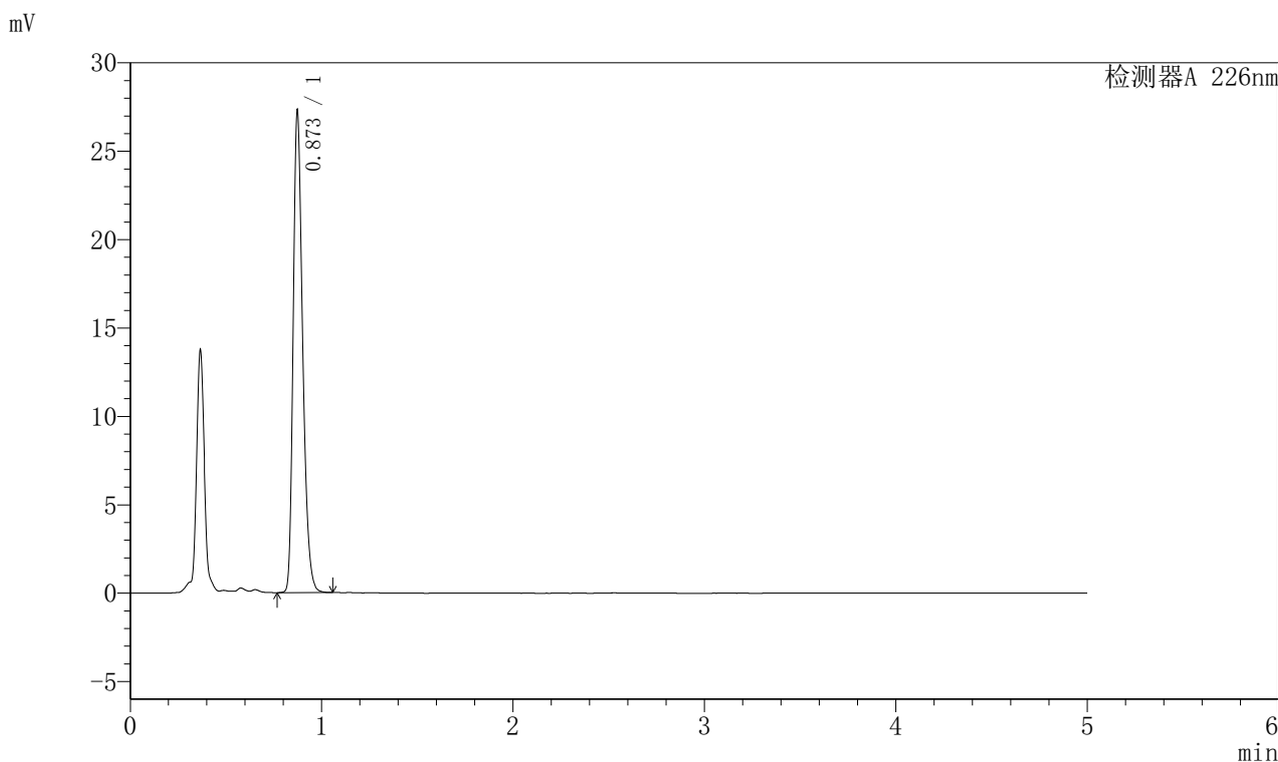
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	88945	100.000	25855	1518	1.292	--
总计		88945	100.000	25855			

图93 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1608-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

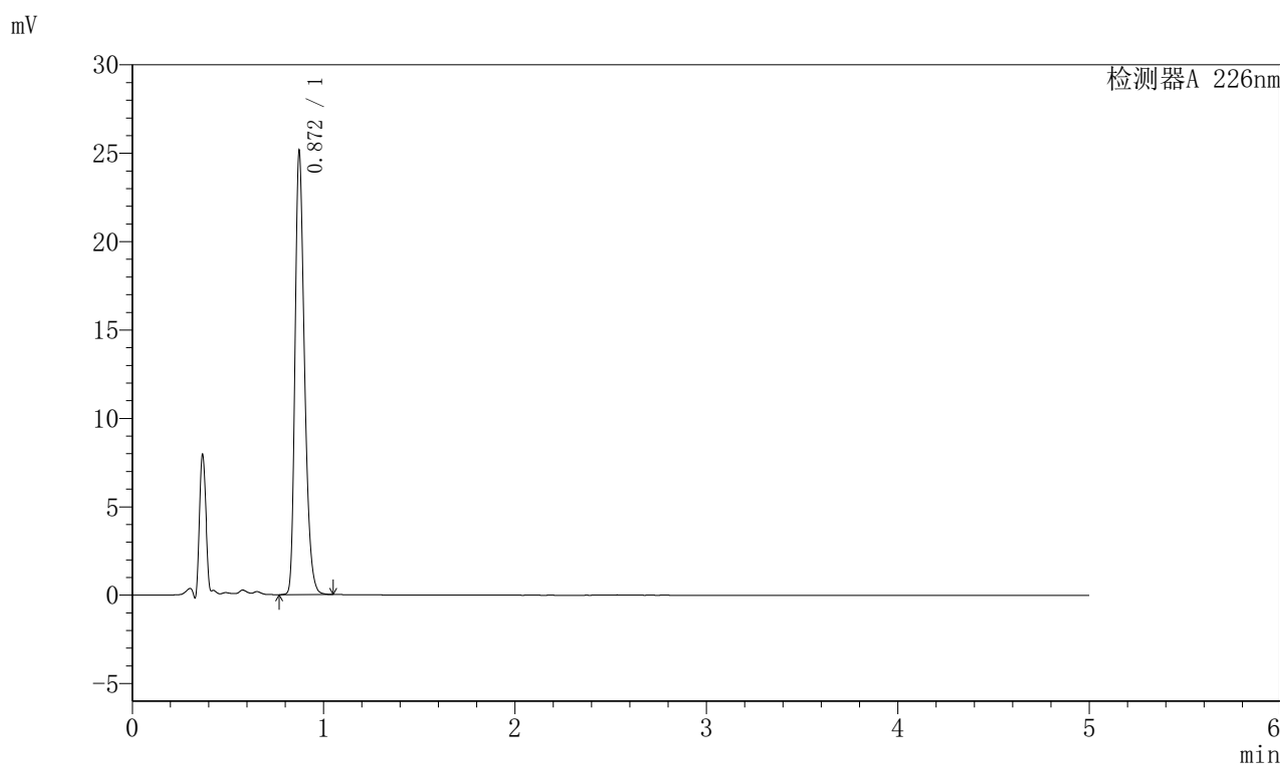
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	93497	100.000	27188	1519	1.292	--
总计		93497	100.000	27188			

图94 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1609-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 18:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

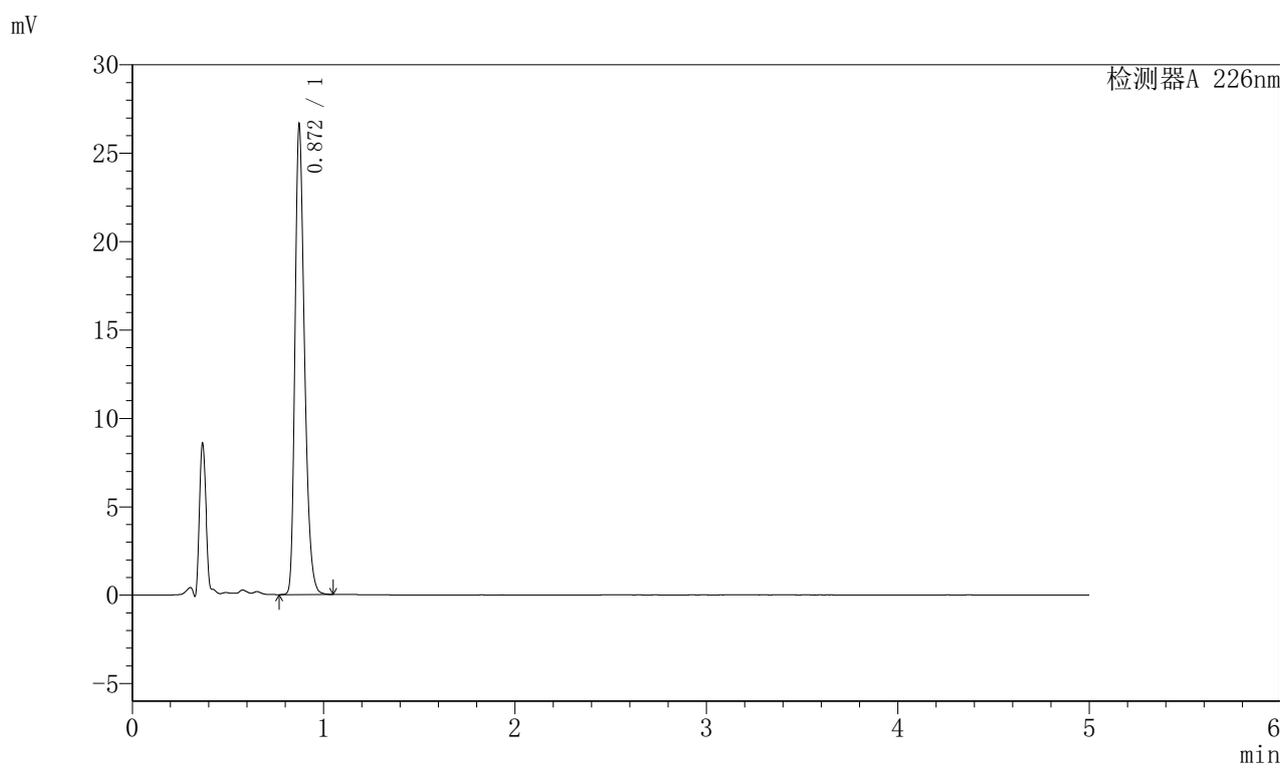
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	86085	100.000	25051	1519	1.291	--
总计		86085	100.000	25051			

图95 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1610-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

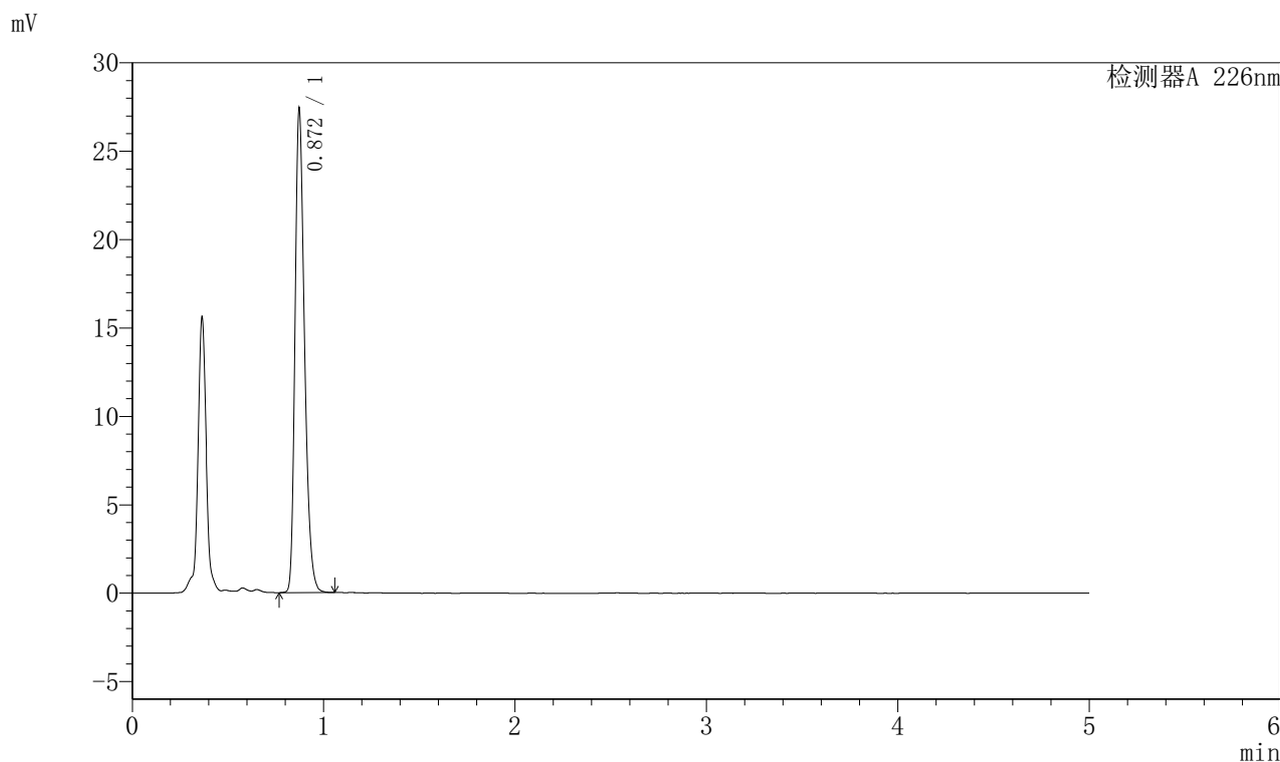
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	91191	100.000	26530	1517	1.292	--
总计		91191	100.000	26530			

图96 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1611-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

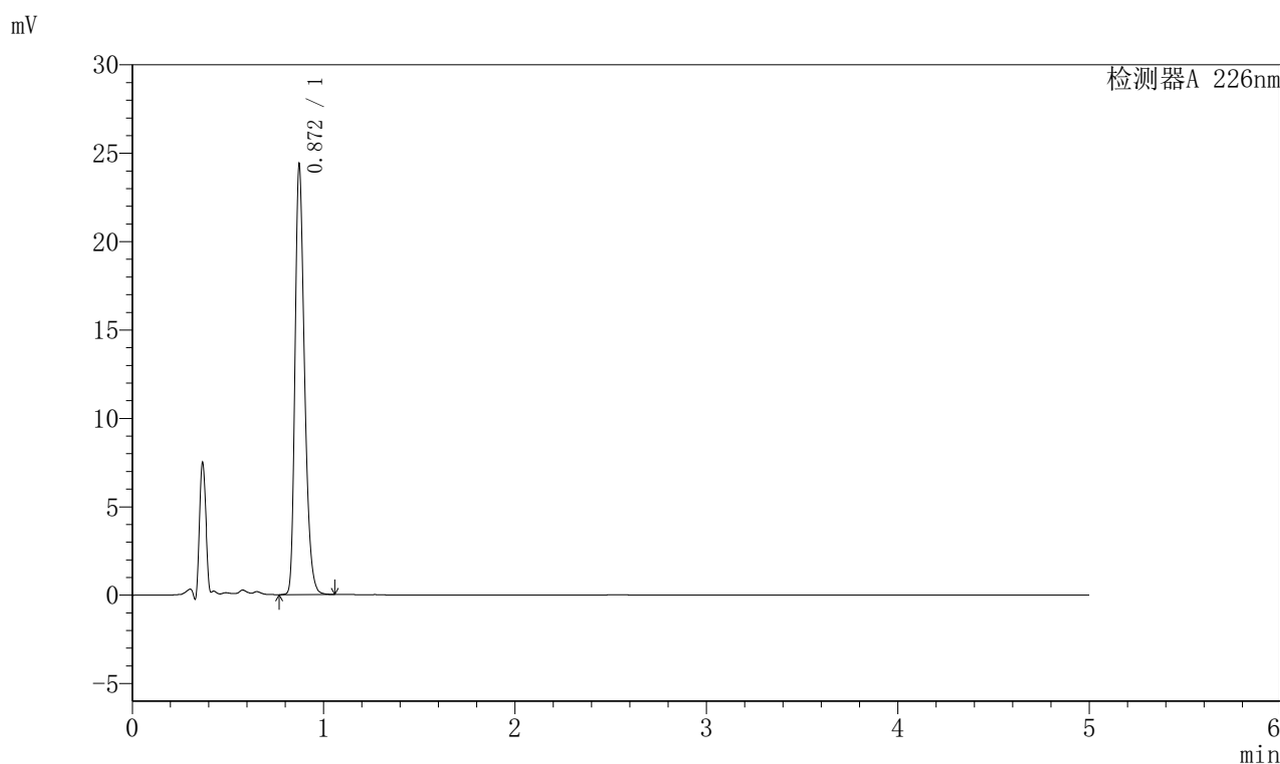
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	93946	100.000	27323	1516	1.292	--
总计		93946	100.000	27323			

图97 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1612-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

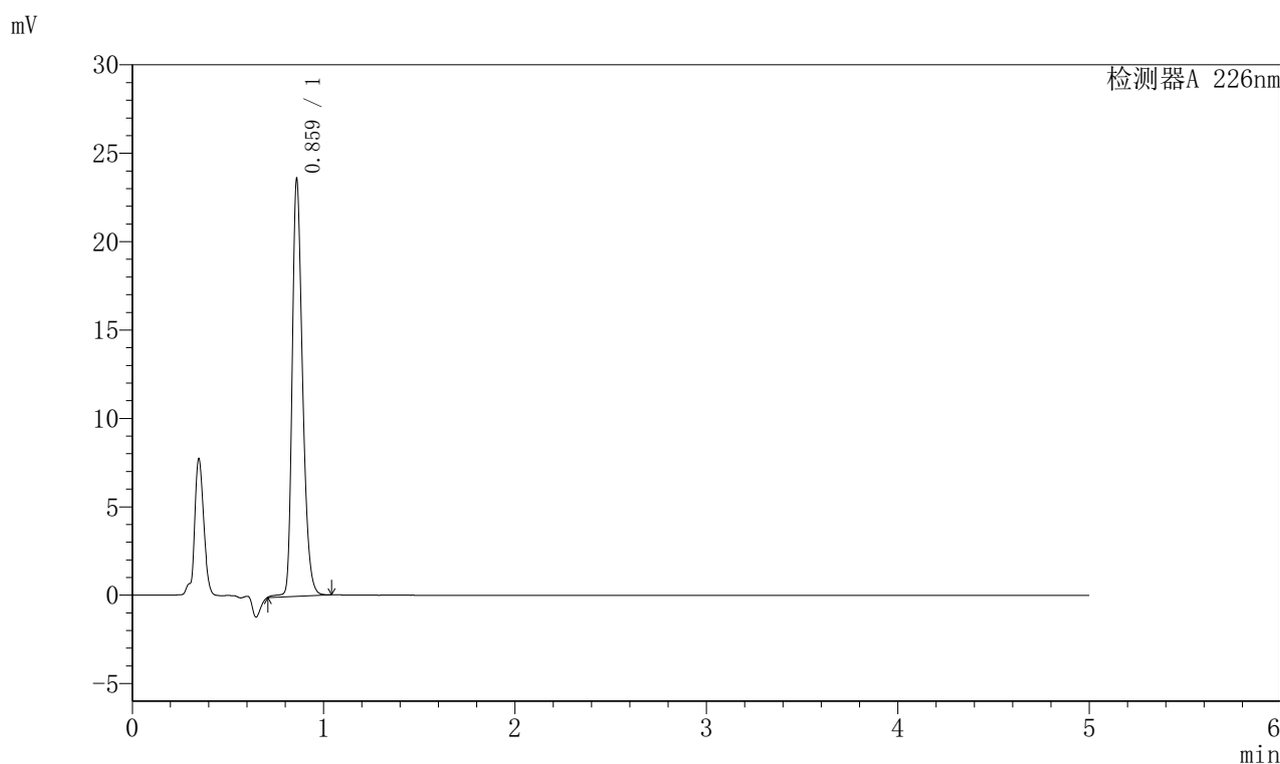
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	83580	100.000	24290	1515	1.292	--
总计		83580	100.000	24290			

图98 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1613-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

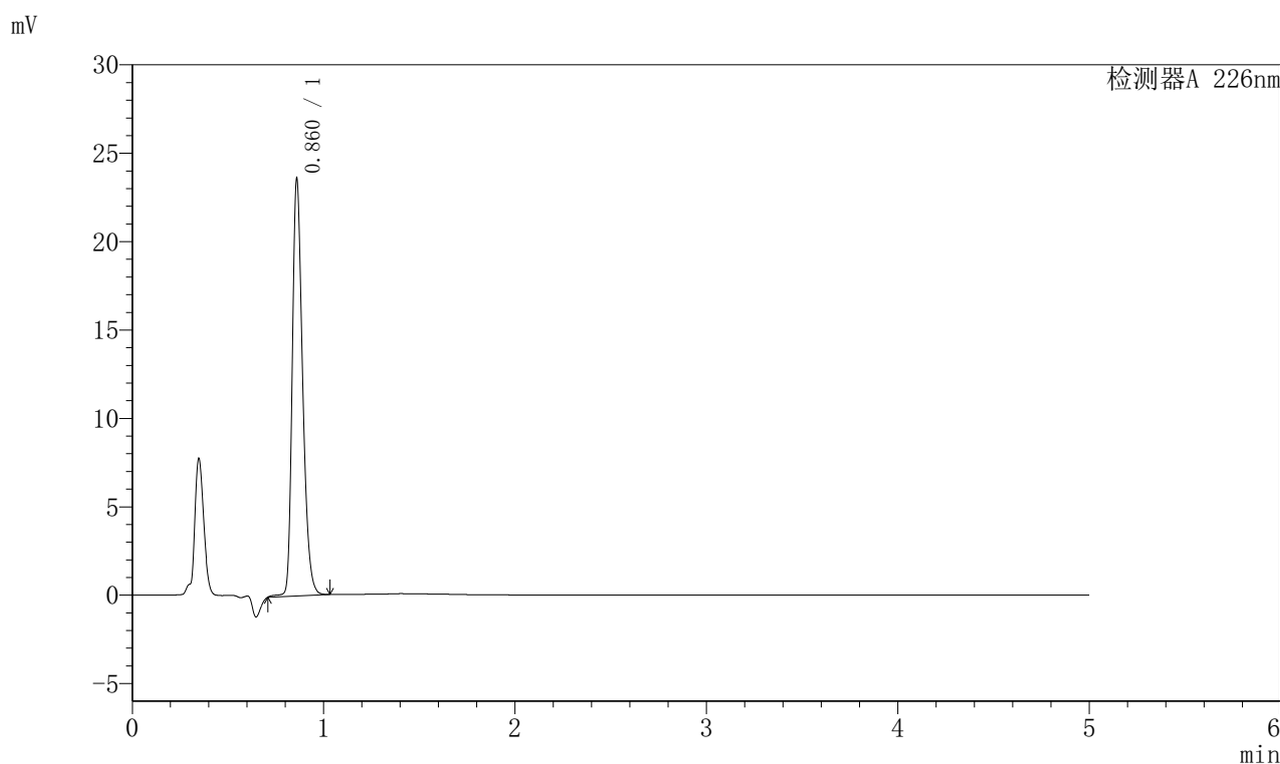
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	88683	100.000	23239	1240	1.296	--
总计		88683	100.000	23239			

图99 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1614-2 - cbzj-G01RY4p-cq6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

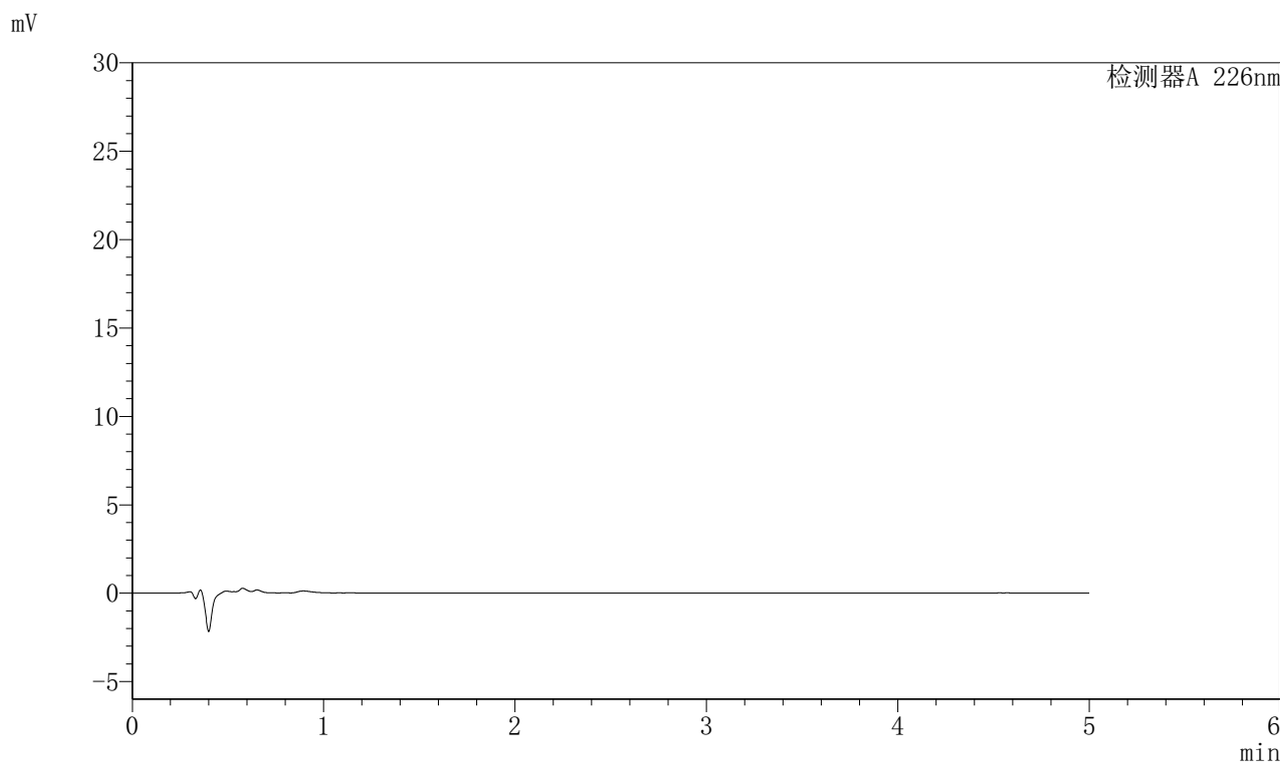
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	88588	100.000	23283	1243	1.293	--
总计		88588	100.000	23283			

图100 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定长期6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 - 0-266/10-1615-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

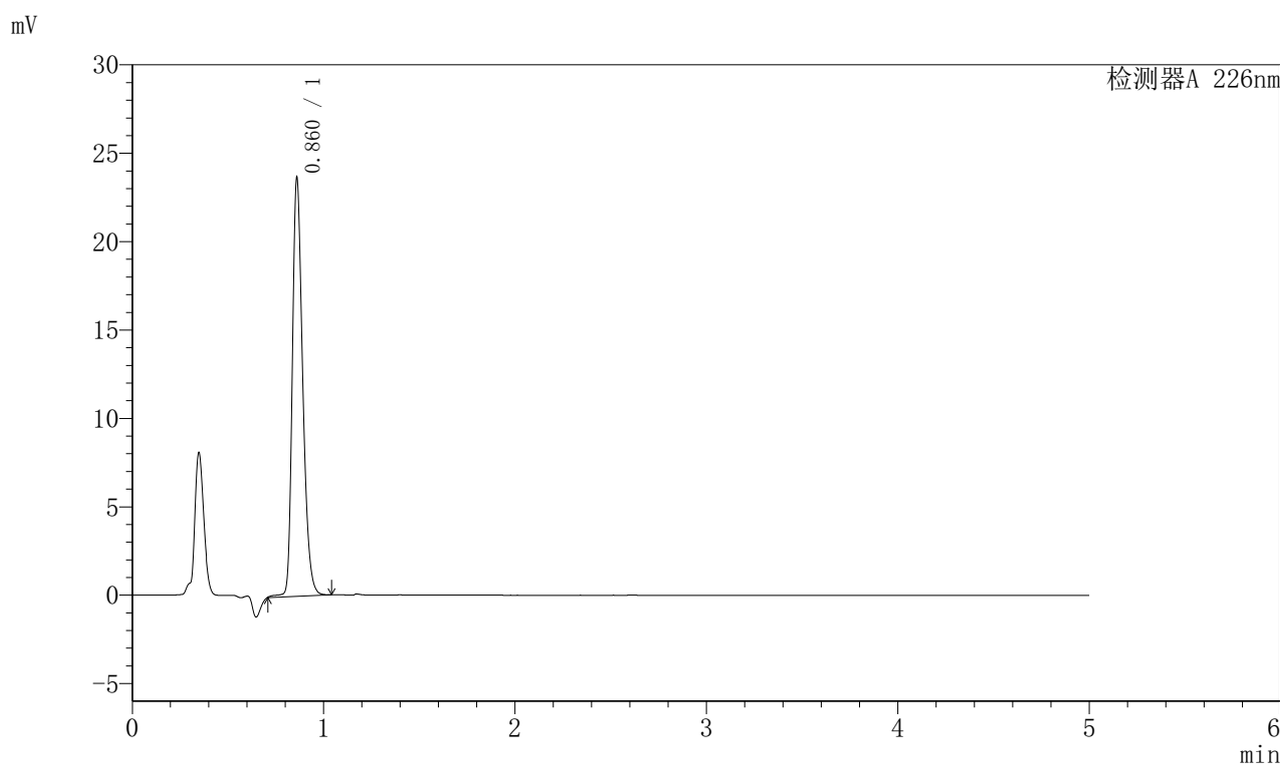
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1616-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

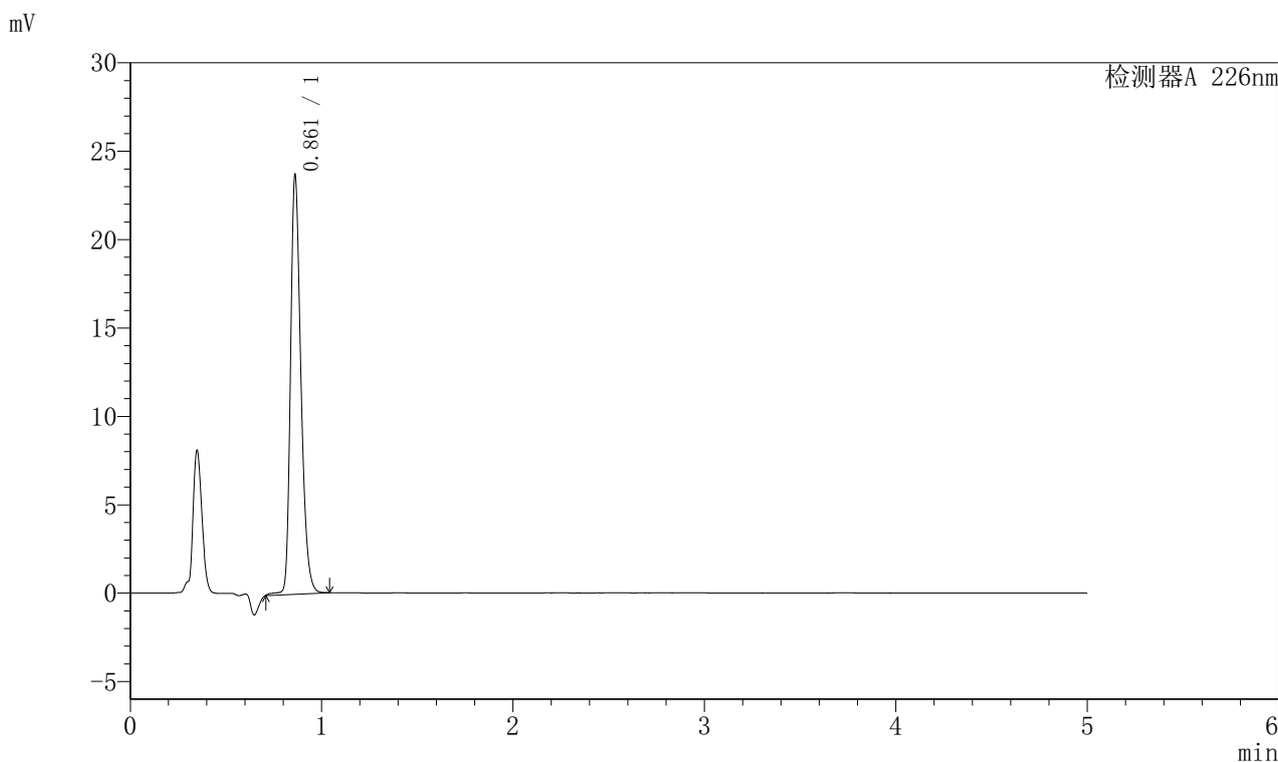
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	88959	100.000	23416	1245	1.292	--
总计		88959	100.000	23416			

图102 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1617-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

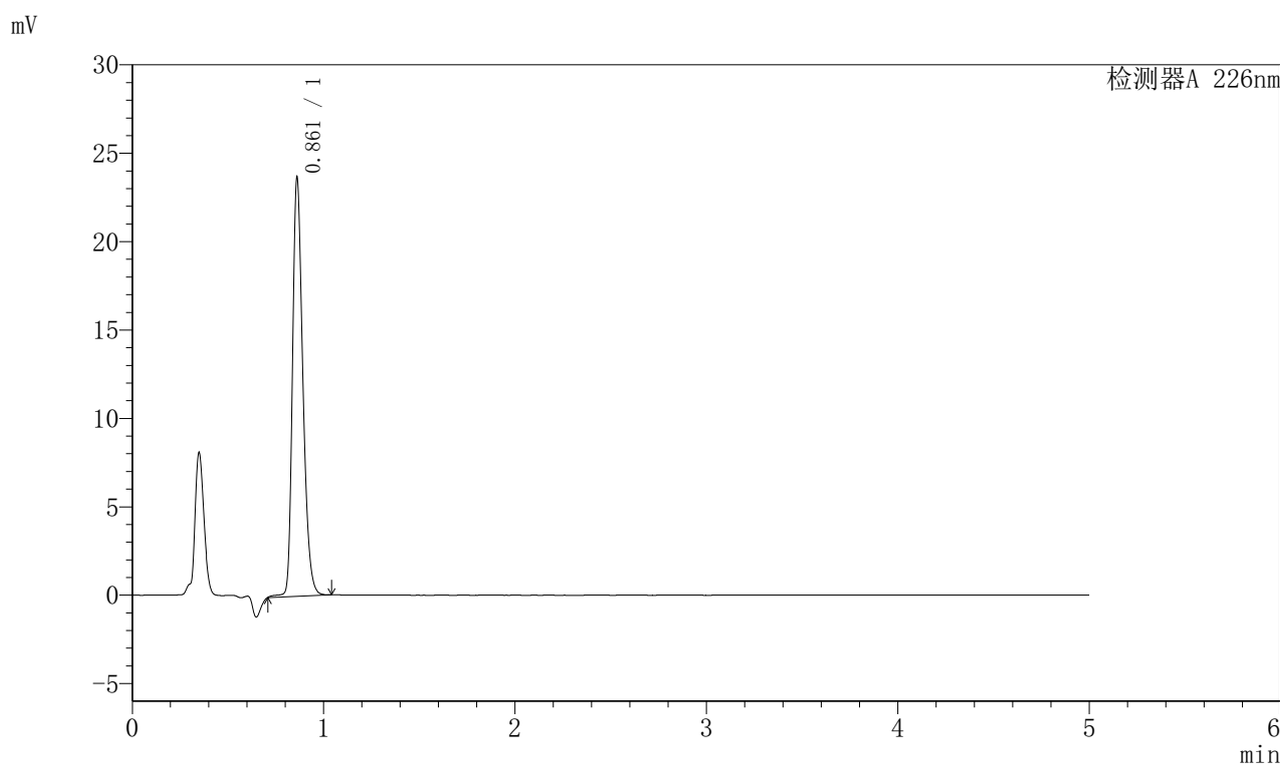
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89060	100.000	23577	1247	1.289	--
总计		89060	100.000	23577			

图103 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1618-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

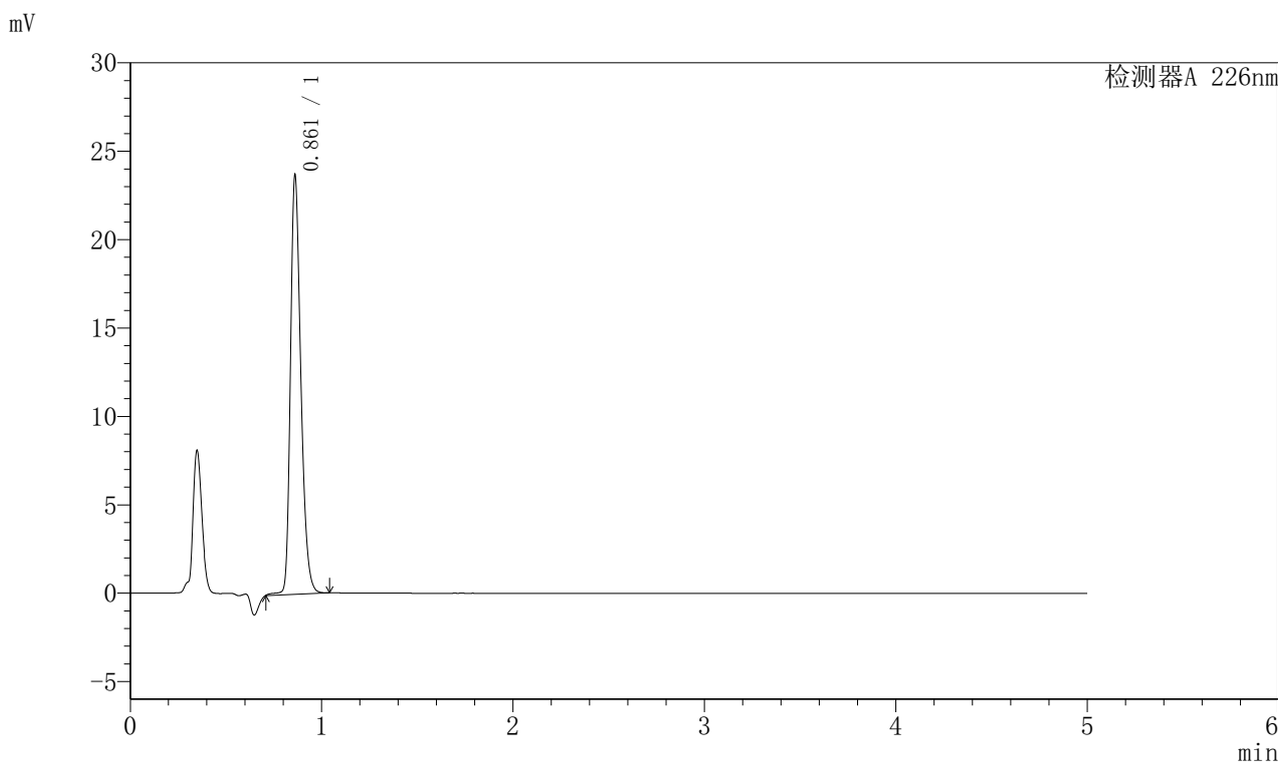
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89079	100.000	23536	1245	1.290	--
总计		89079	100.000	23536			

图104 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1619-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

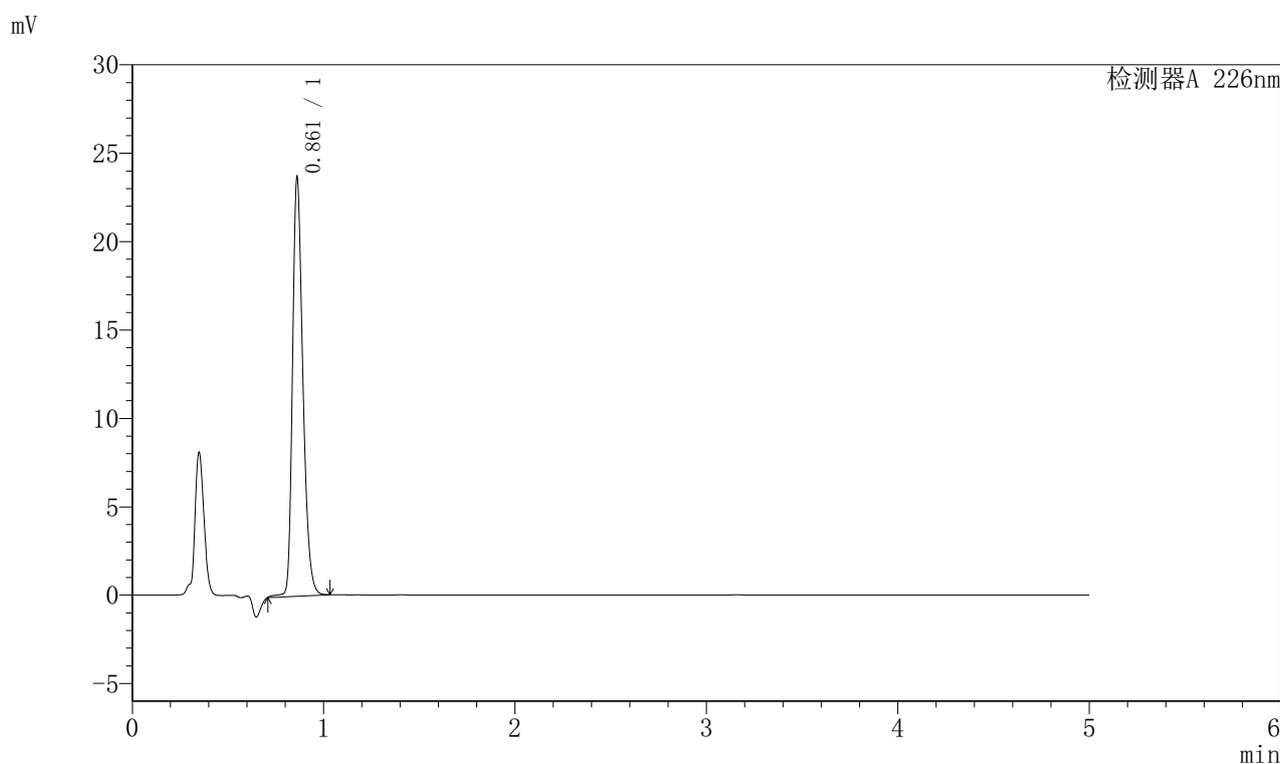
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89076	100.000	23548	1246	1.289	--
总计		89076	100.000	23548			

图105 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1620-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 19:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

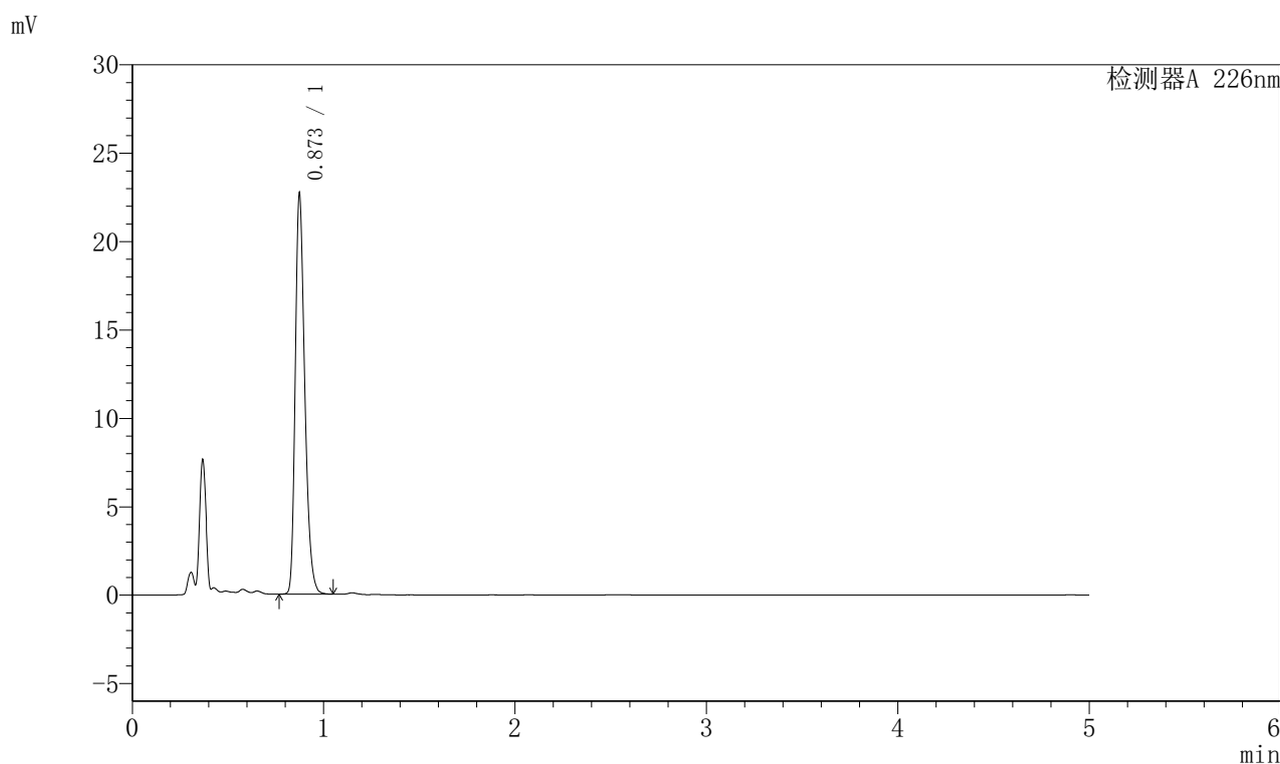
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89043	100.000	23565	1247	1.290	--
总计		89043	100.000	23565			

图106 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1621-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 226nm

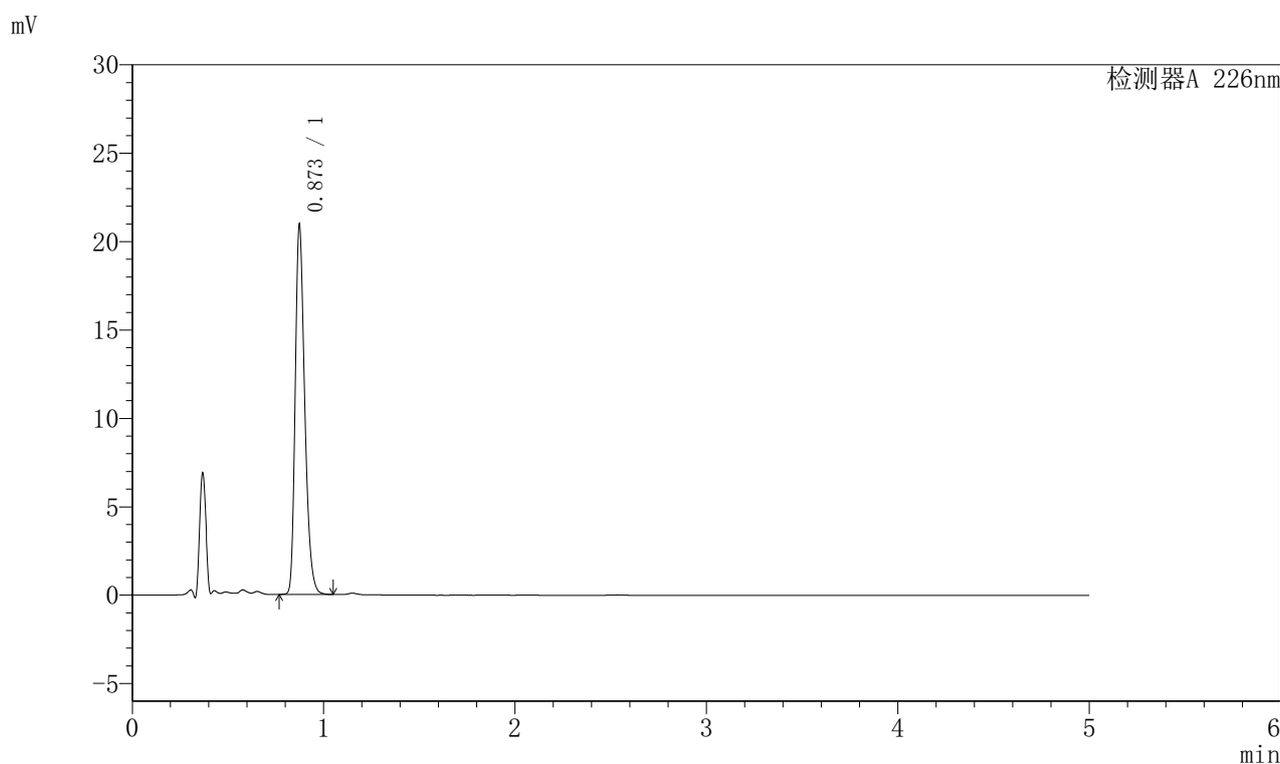
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	77792	100.000	22574	1520	1.294	--
总计		77792	100.000	22574			

图107 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1622-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

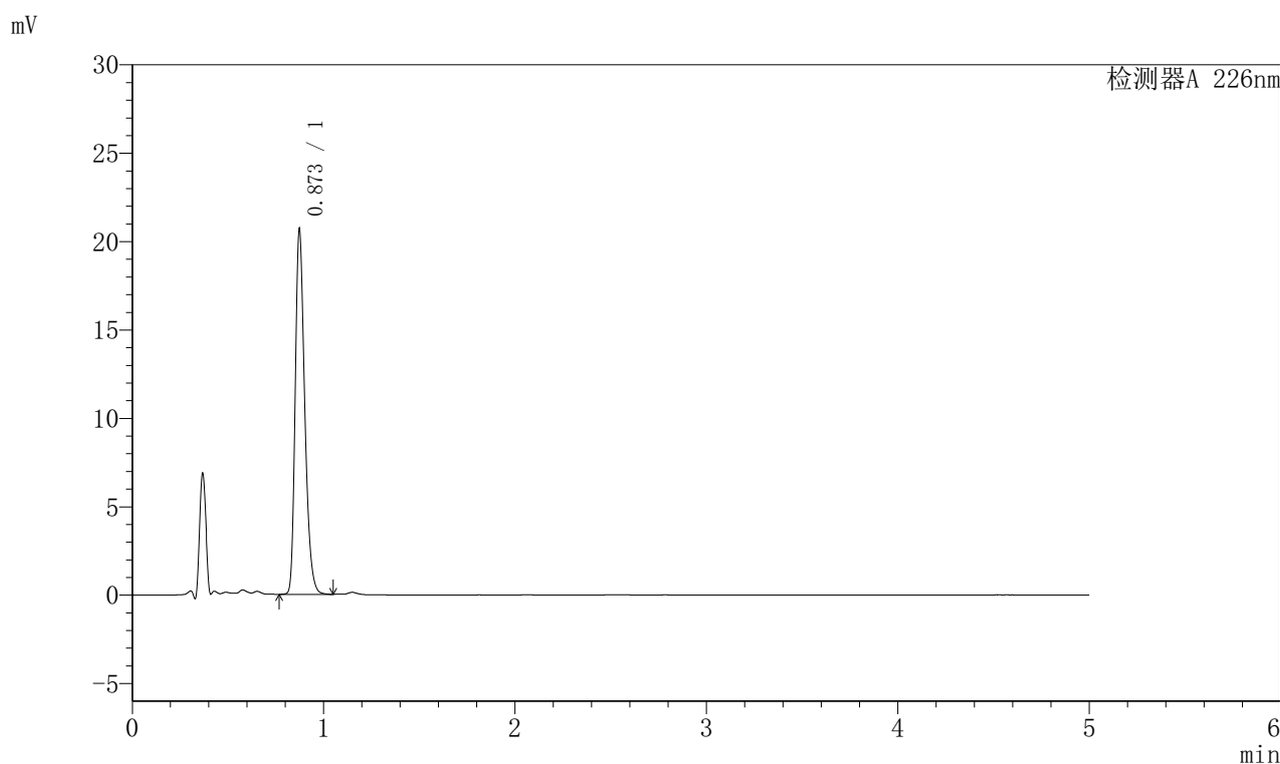
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	71827	100.000	20842	1519	1.293	--
总计		71827	100.000	20842			

图108 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1623-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

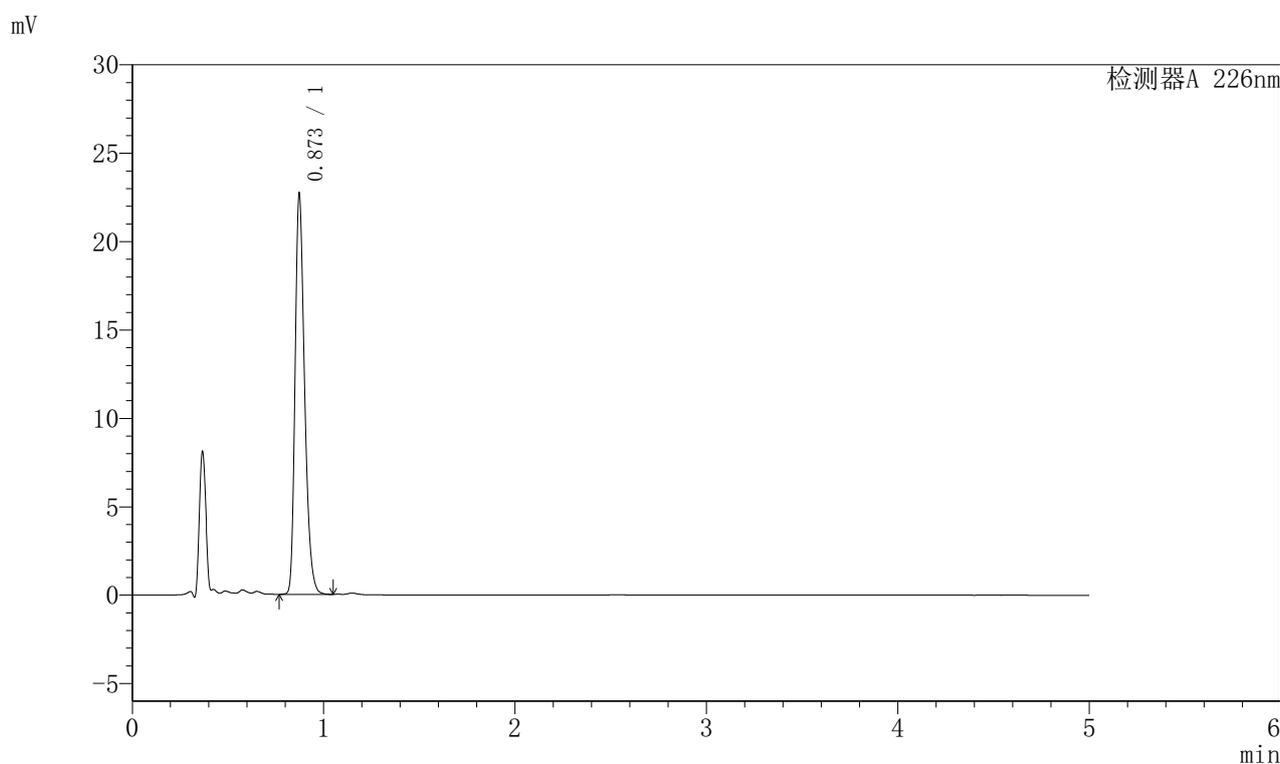
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	71074	100.000	20594	1517	1.295	--
总计		71074	100.000	20594			

图109 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1624-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

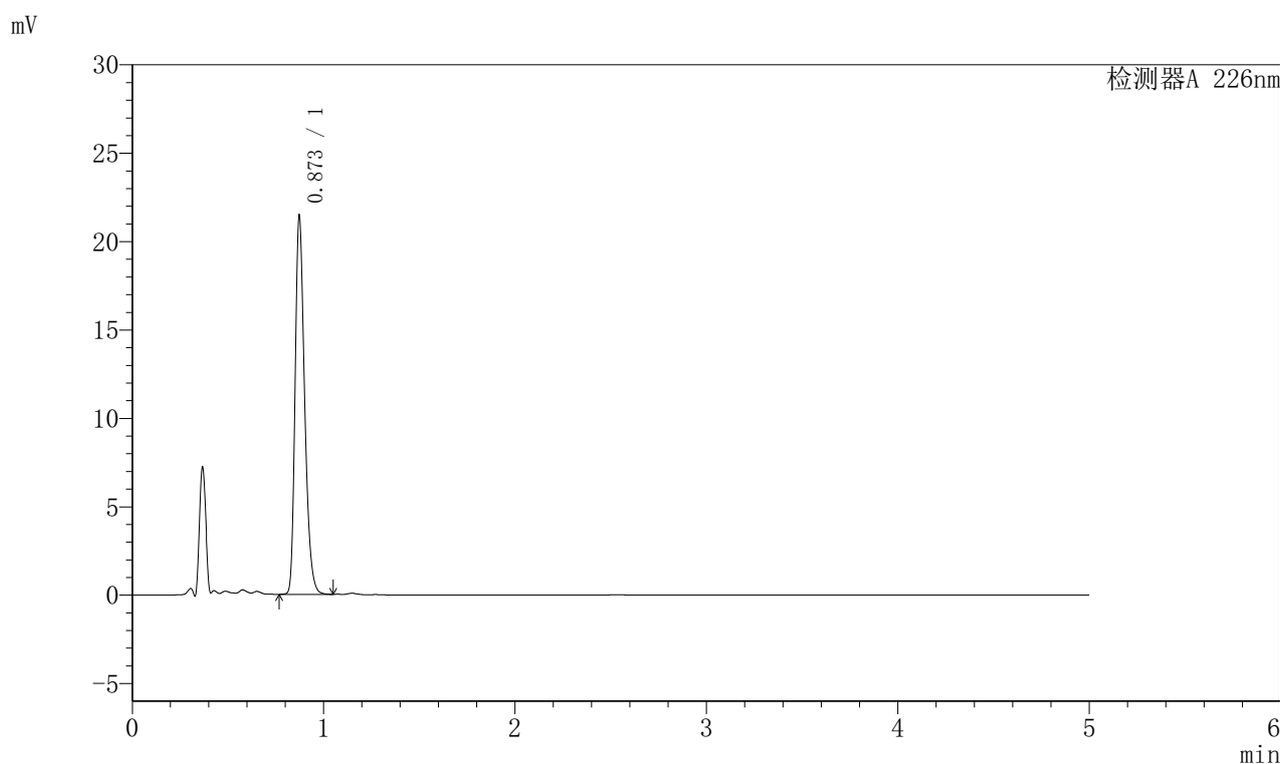
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	77806	100.000	22619	1516	1.292	--
总计		77806	100.000	22619			

图110 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1625-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

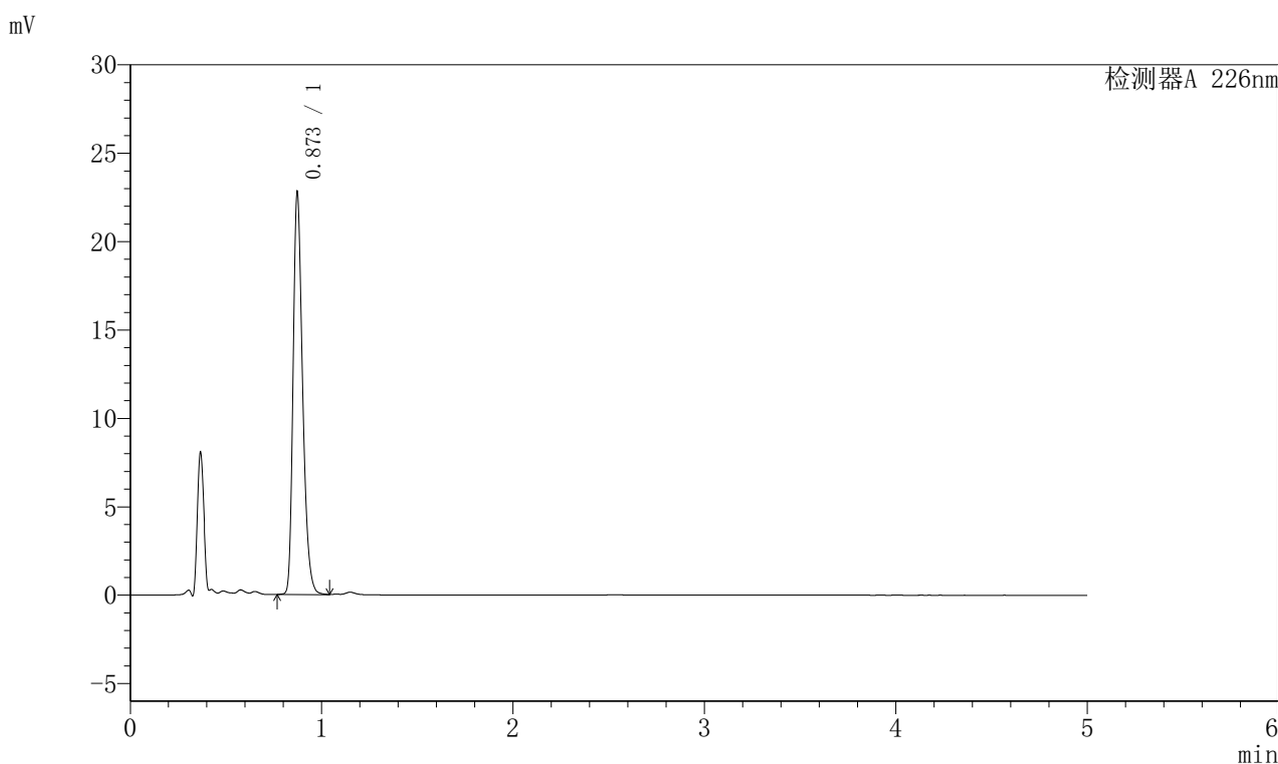
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	73572	100.000	21375	1516	1.293	--
总计		73572	100.000	21375			

图111 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1626-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

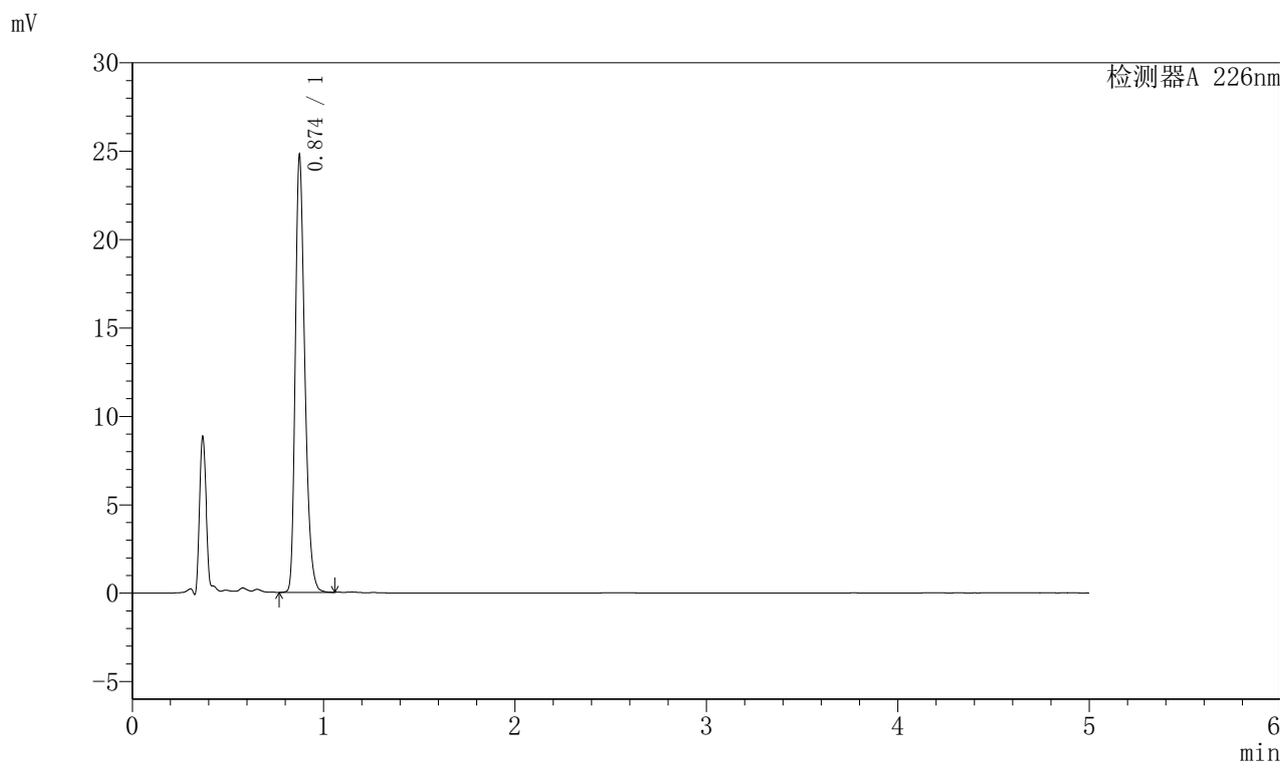
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	78186	100.000	22718	1518	1.294	--
总计		78186	100.000	22718			

图112 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1627-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

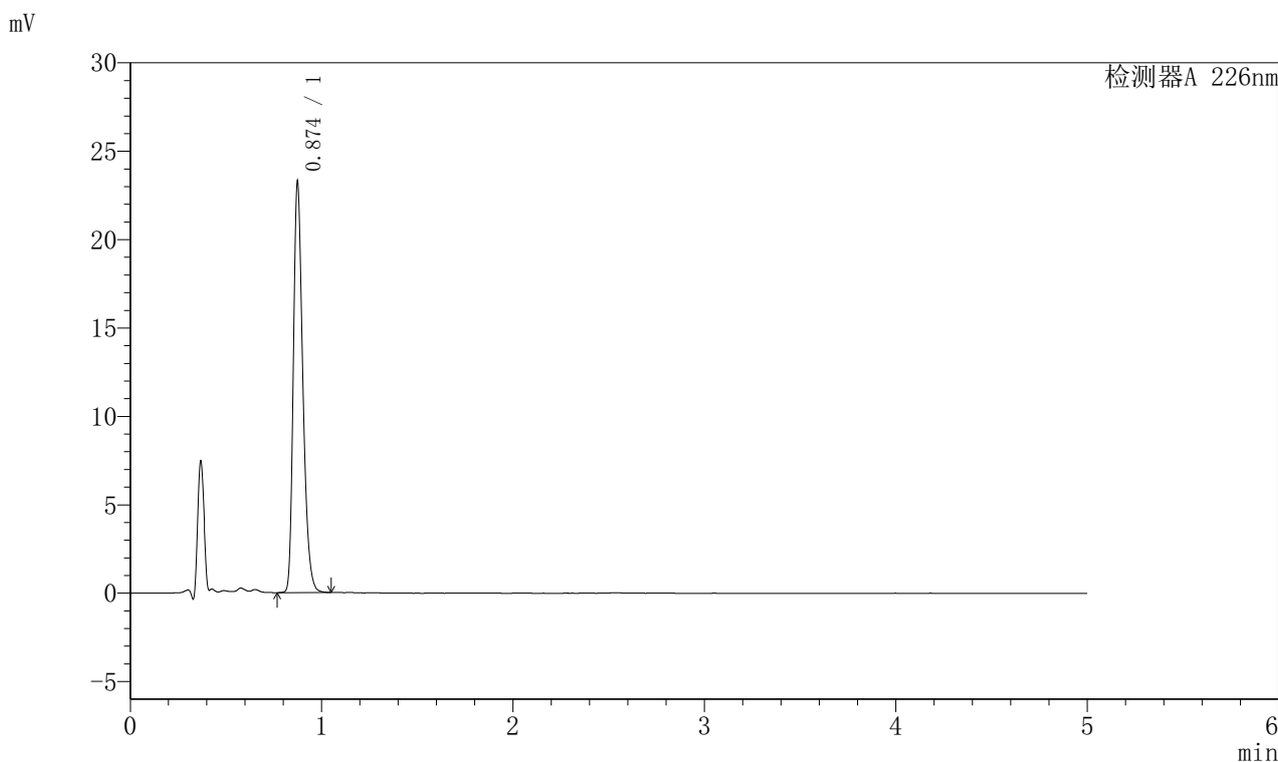
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	84894	100.000	24598	1521	1.296	--
总计		84894	100.000	24598			

图113 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1628-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

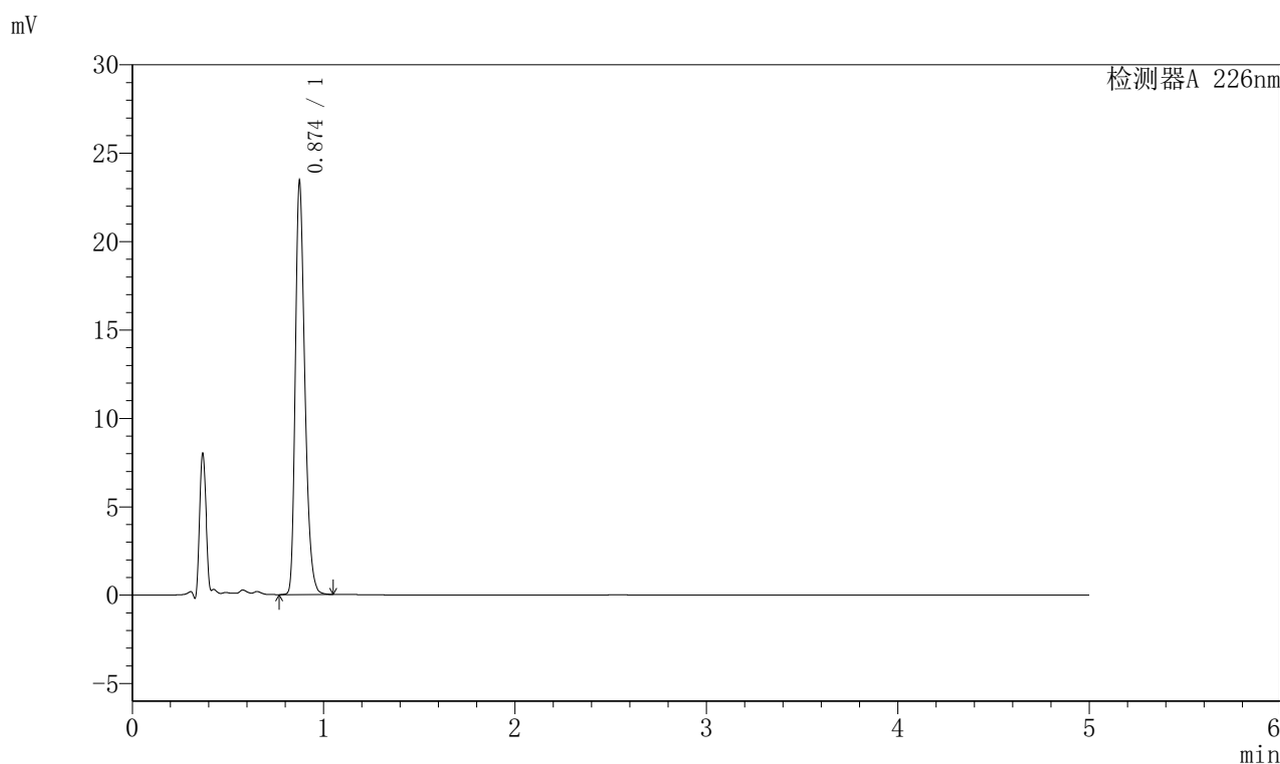
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	79831	100.000	23112	1520	1.296	--
总计		79831	100.000	23112			

图114 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1629-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

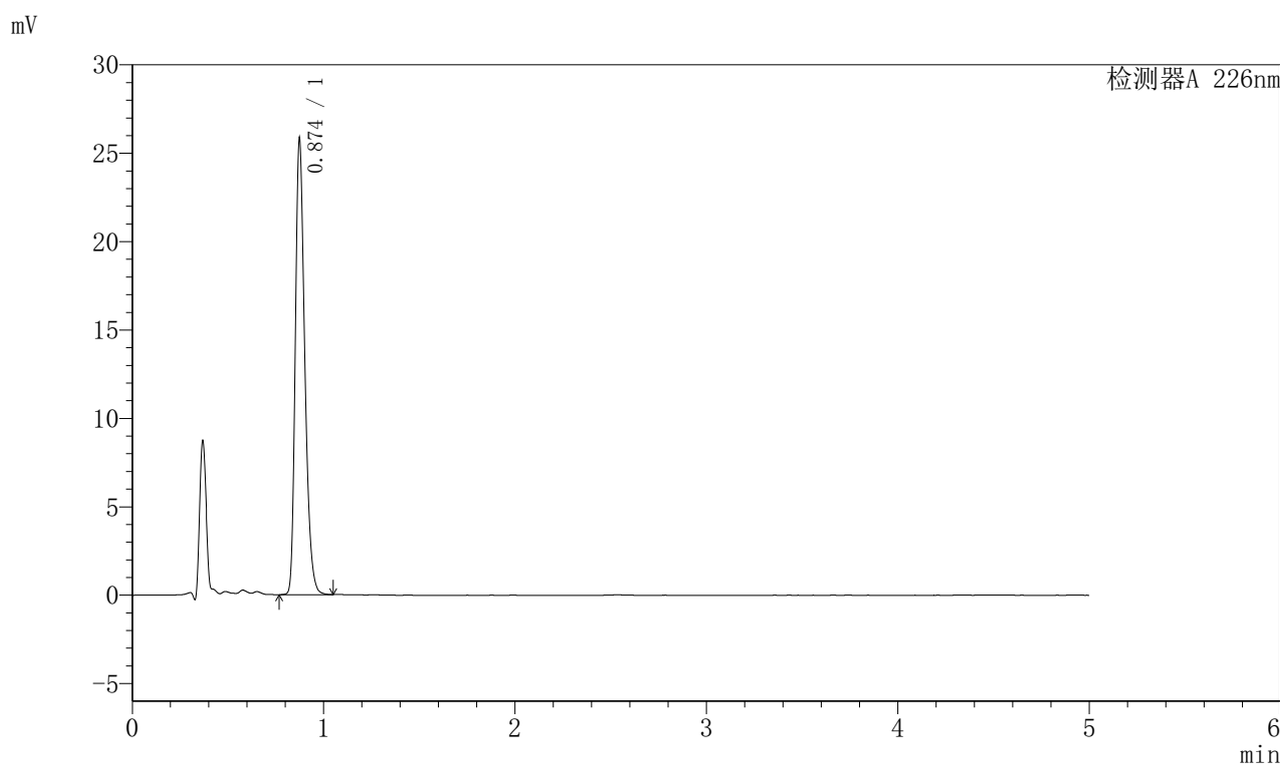
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	80279	100.000	23245	1522	1.296	--
总计		80279	100.000	23245			

图115 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1630-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

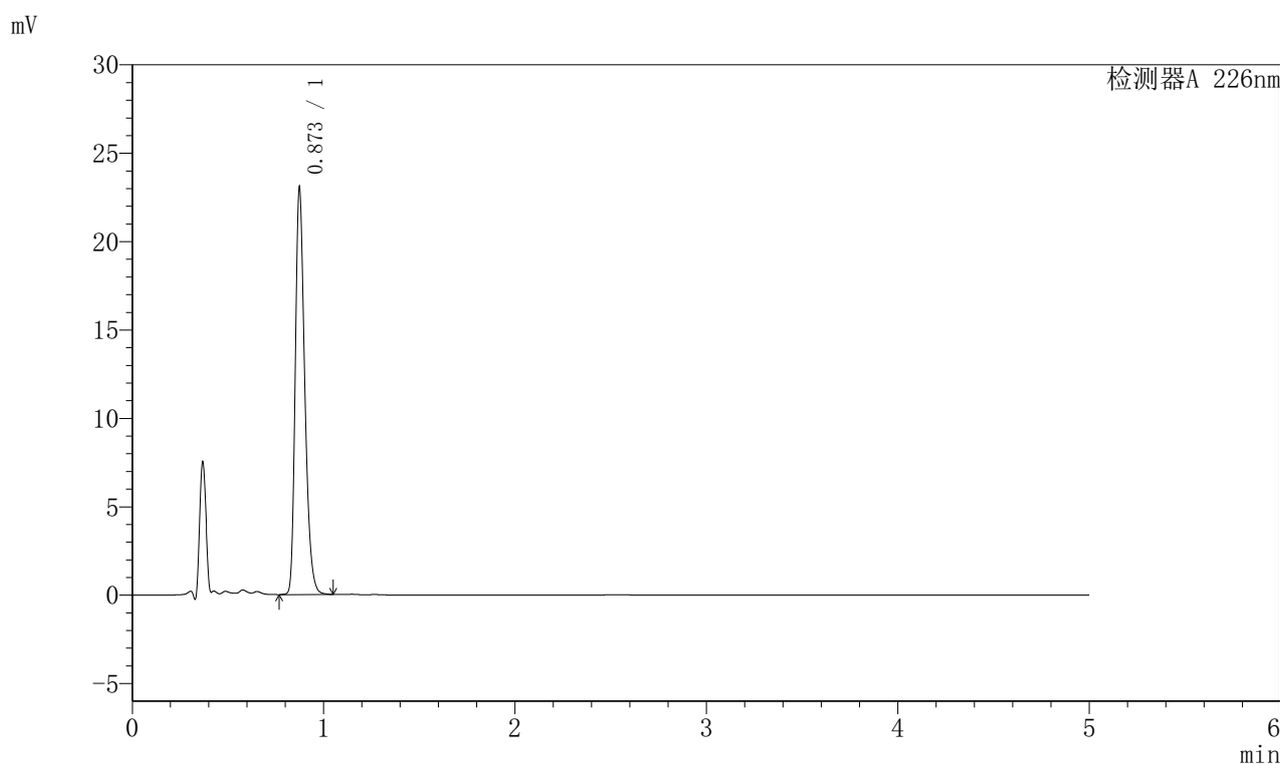
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	88415	100.000	25666	1527	1.295	--
总计		88415	100.000	25666			

图116 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1631-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 20:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

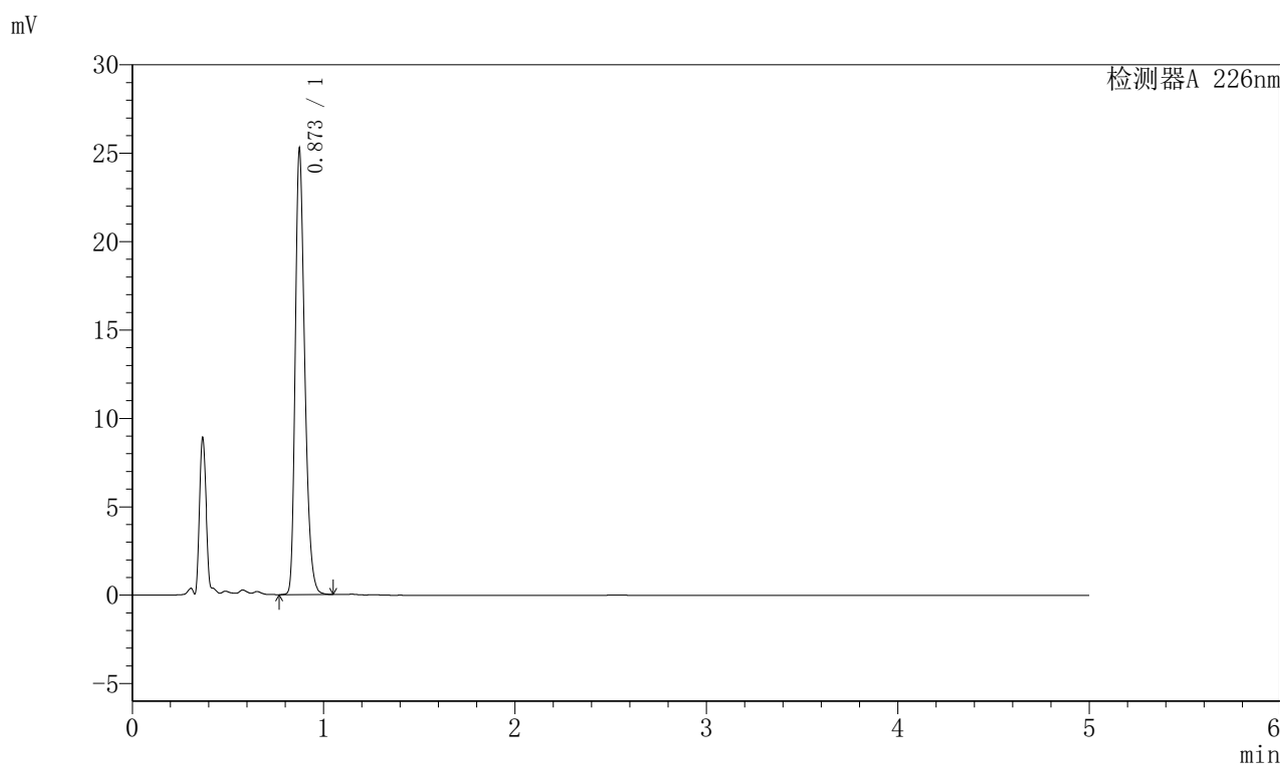
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	78926	100.000	22925	1525	1.295	--
总计		78926	100.000	22925			

图117 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1632-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

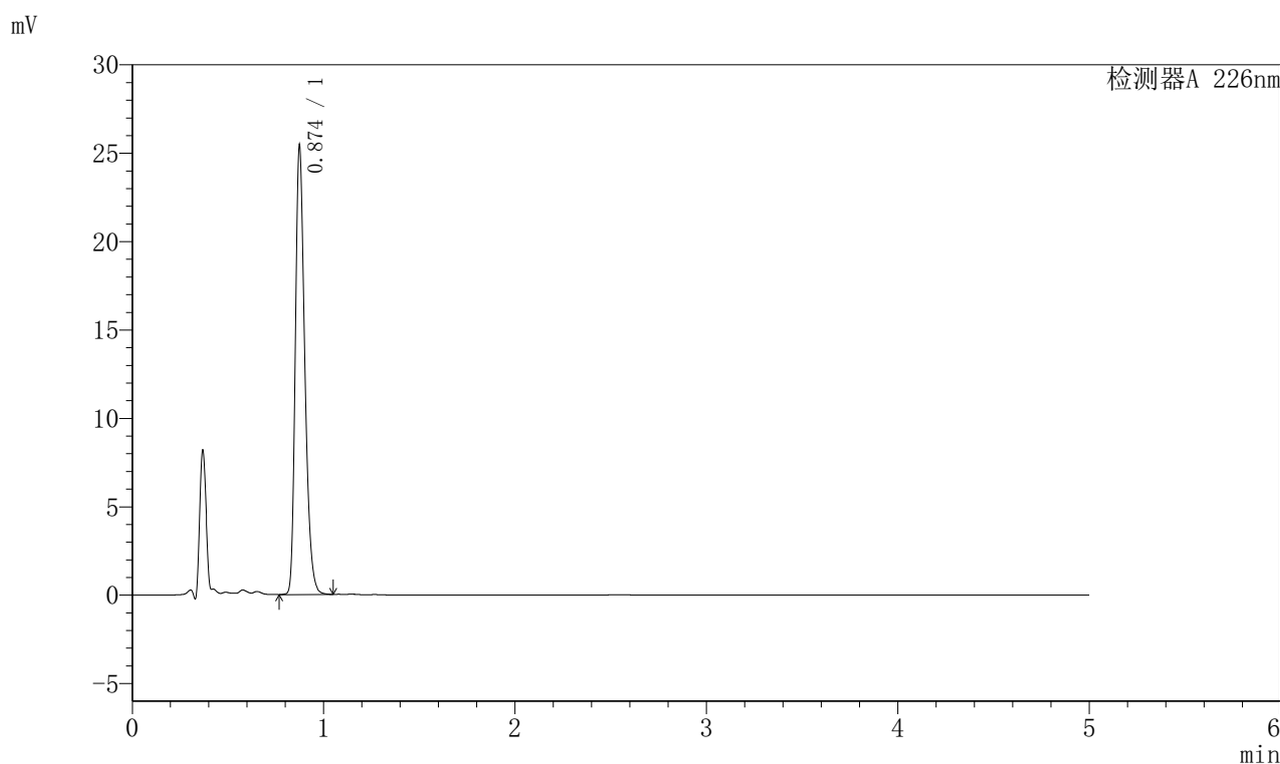
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	86341	100.000	25092	1527	1.294	--
总计		86341	100.000	25092			

图118 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1633-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

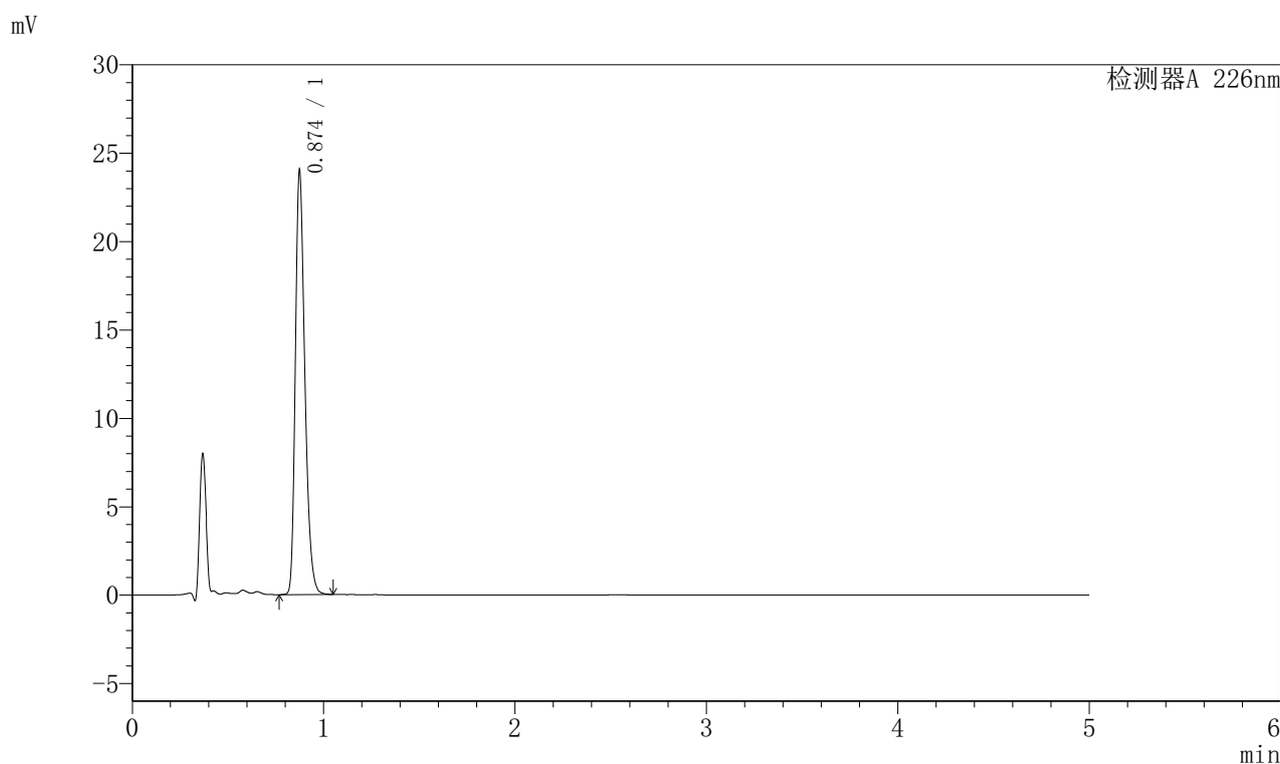
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	87046	100.000	25267	1526	1.295	--
总计		87046	100.000	25267			

图119 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1634-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

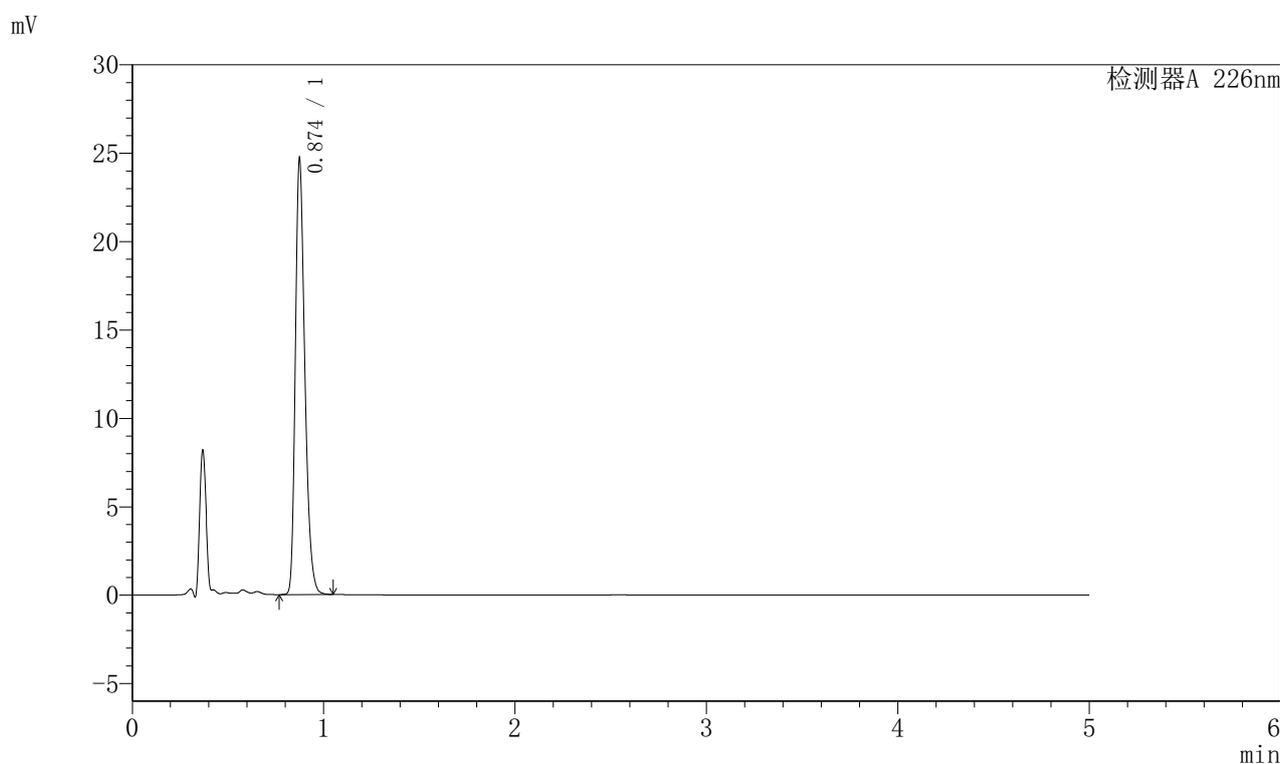
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	82294	100.000	23853	1527	1.296	--
总计		82294	100.000	23853			

图120 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1635-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

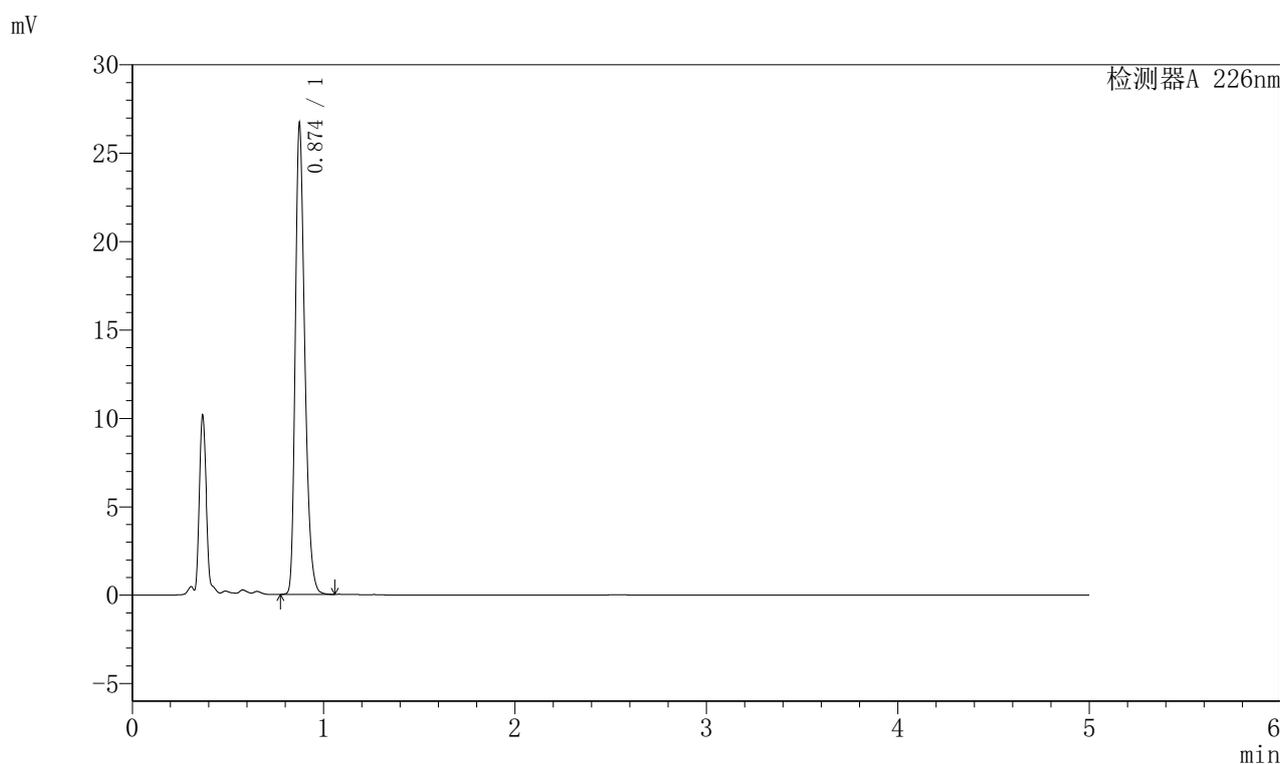
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	84469	100.000	24513	1529	1.295	--
总计		84469	100.000	24513			

图121 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1636-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

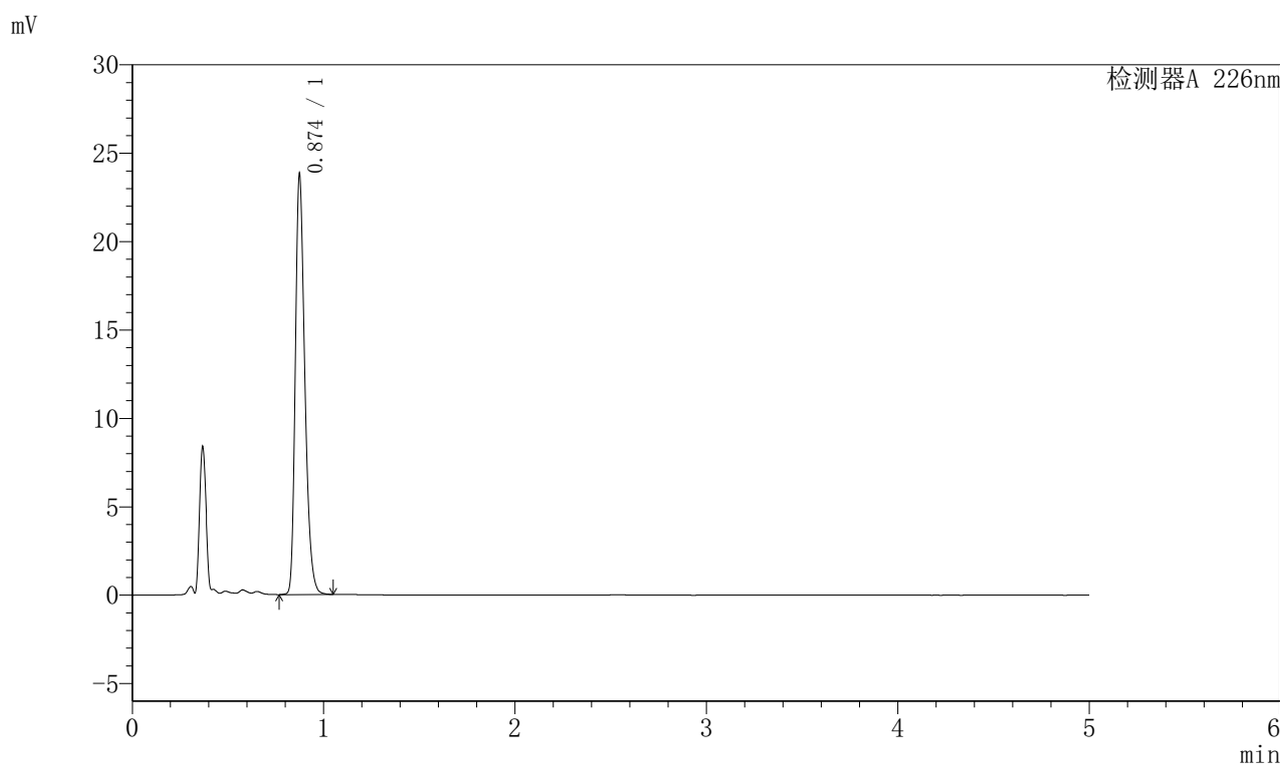
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	91195	100.000	26492	1527	1.294	--
总计		91195	100.000	26492			

图122 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1637-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

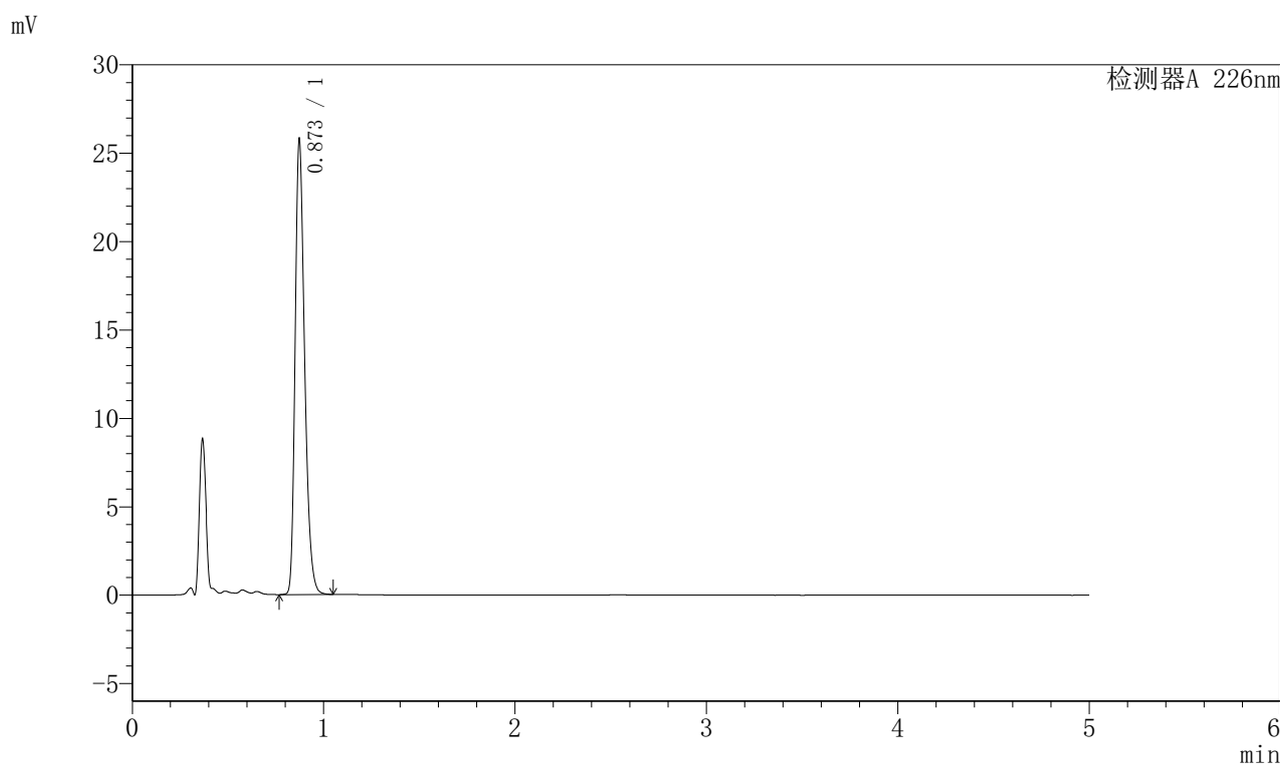
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	81502	100.000	23645	1527	1.296	--
总计		81502	100.000	23645			

图123 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1638-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

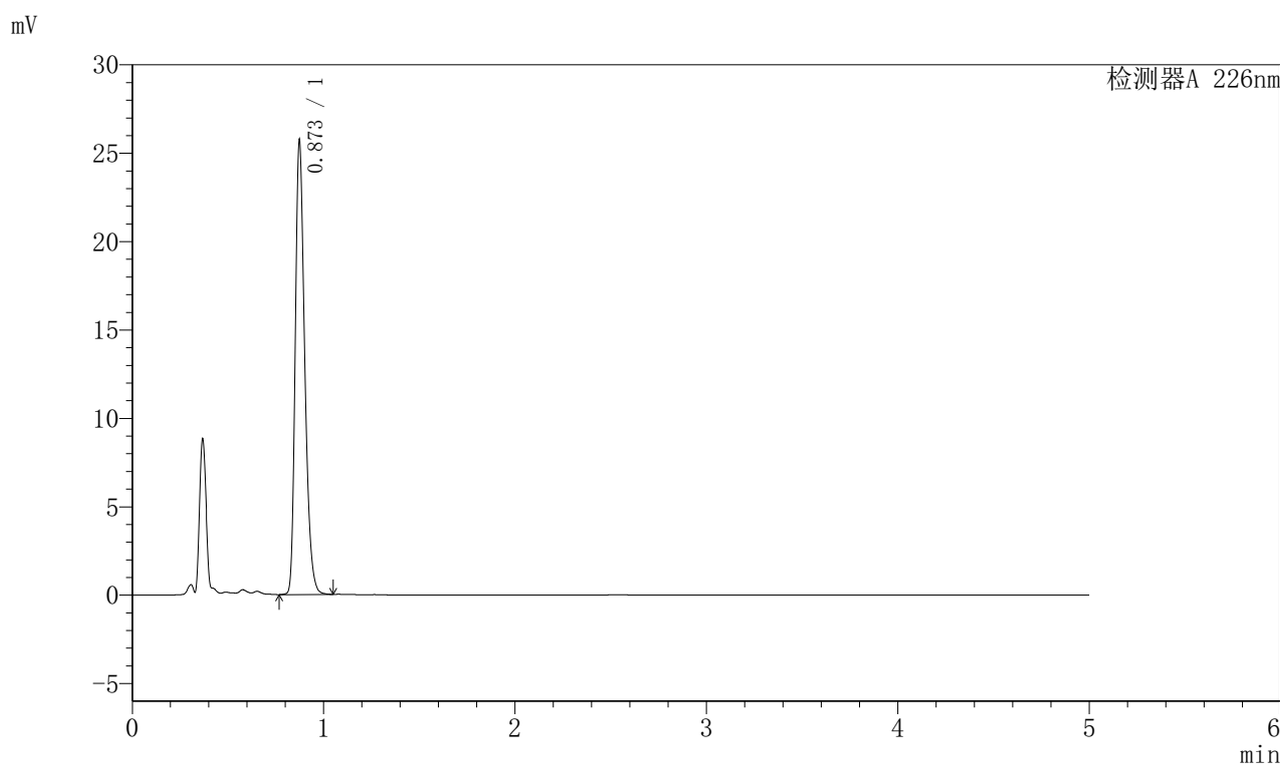
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	88324	100.000	25701	1523	1.294	--
总计		88324	100.000	25701			

图124 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1639-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

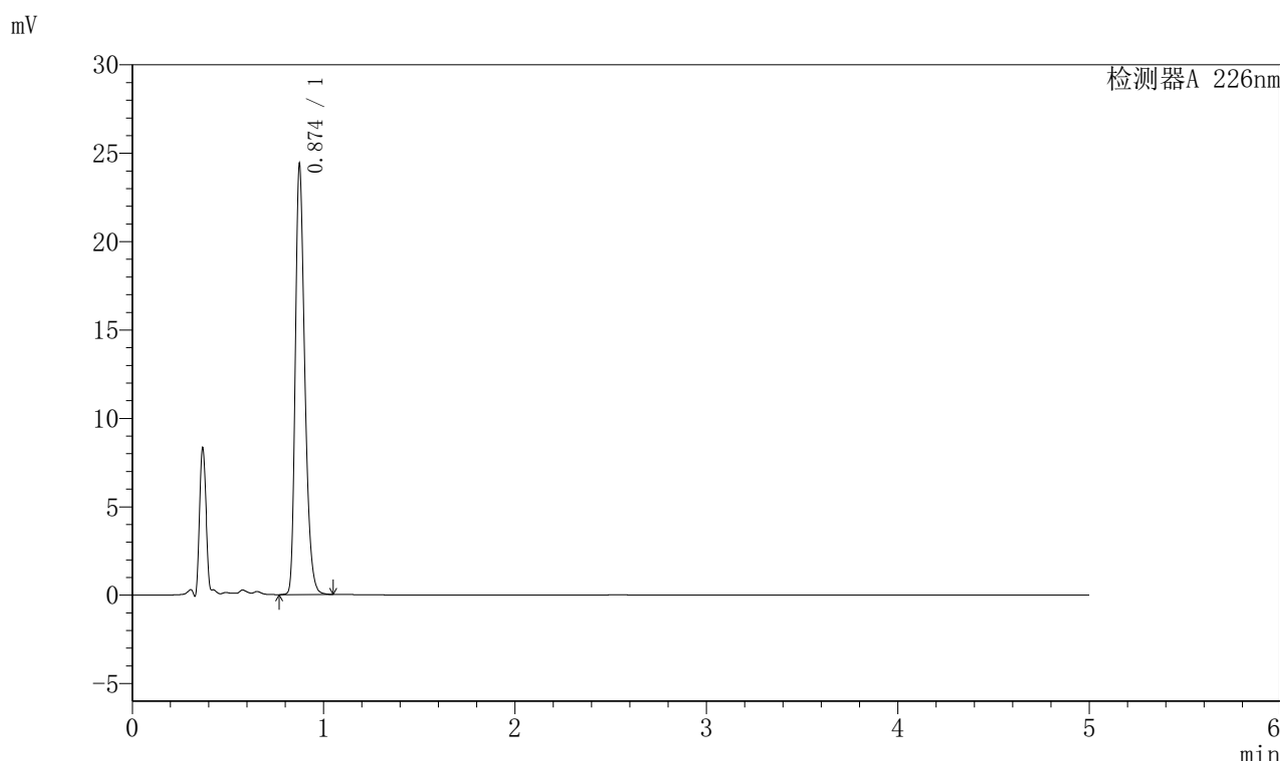
检测器A 226nm

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	0.873	88042	100.000	25588	1525	1.295	--
总计		88042	100.000	25588			

<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 - 0-266/10-1640-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

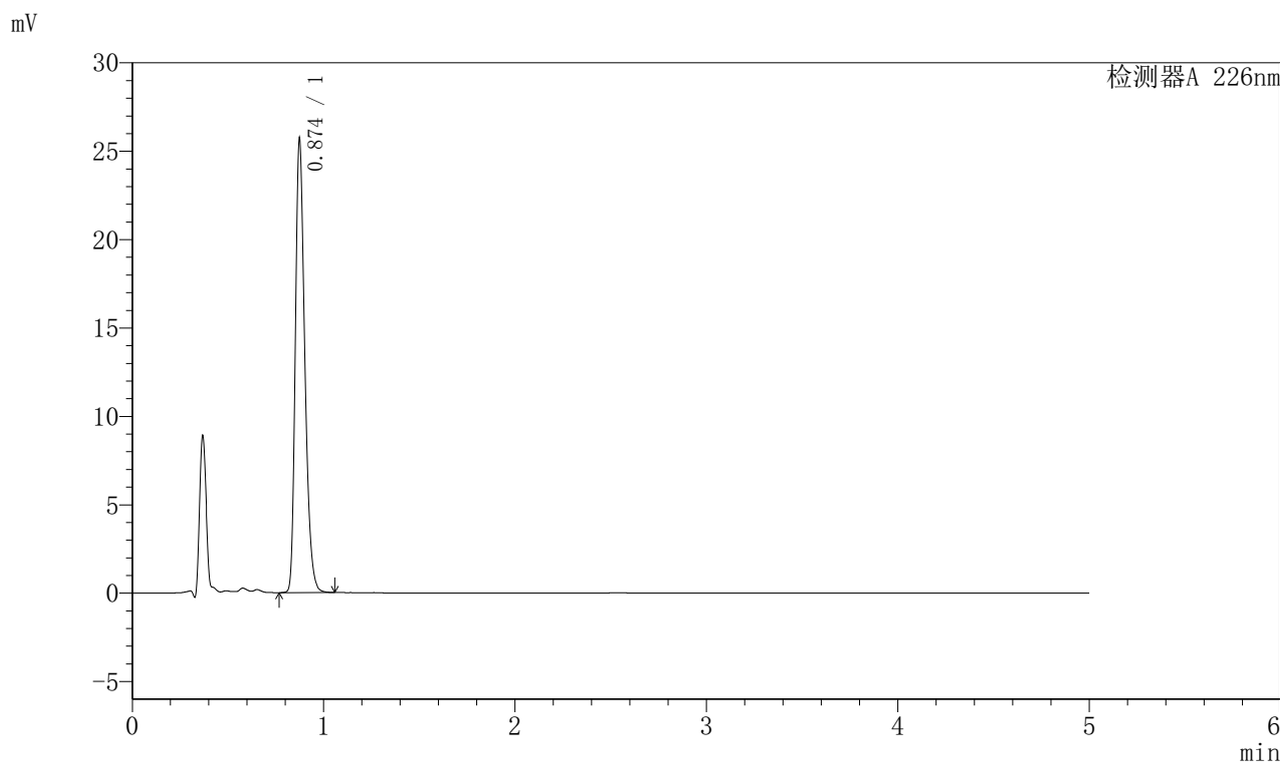
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	83425	100.000	24216	1527	1.296	--
总计		83425	100.000	24216			

图126 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1641-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

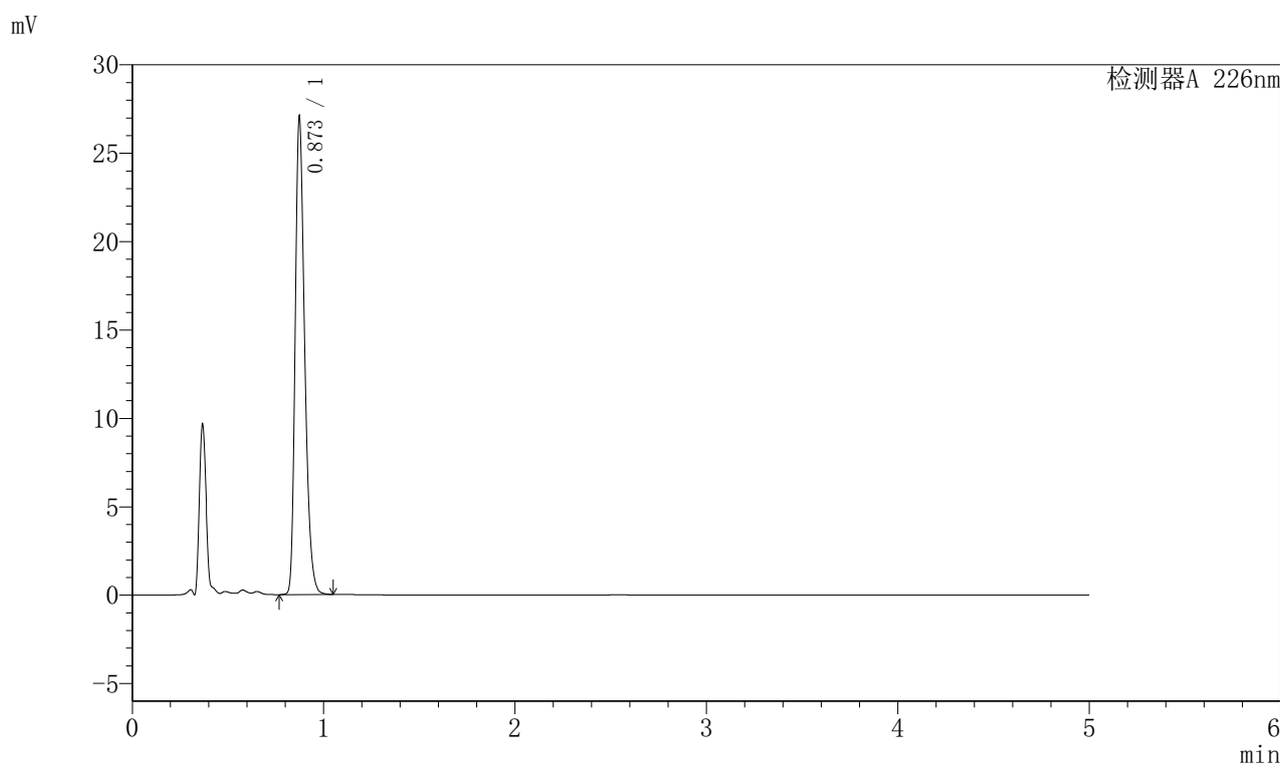
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	87989	100.000	25532	1527	1.297	--
总计		87989	100.000	25532			

图127 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1642-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 21:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

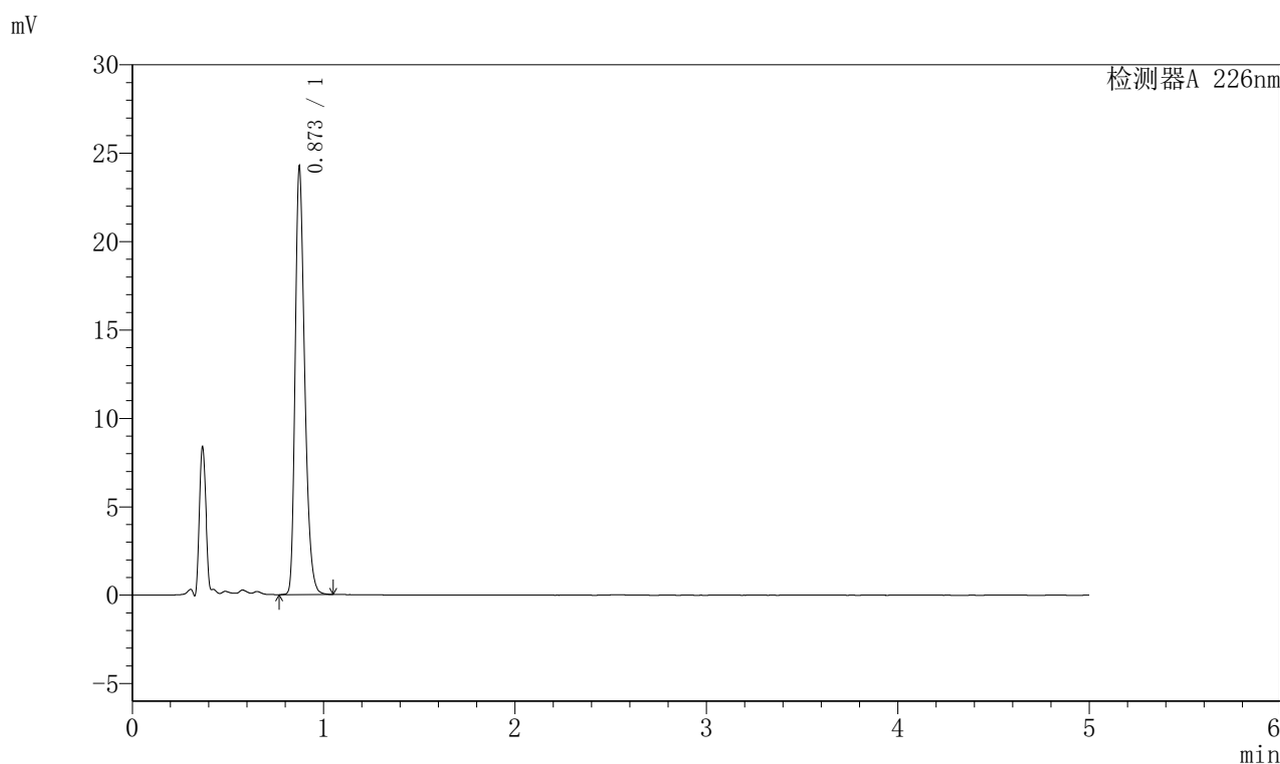
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	92742	100.000	26938	1519	1.295	--
总计		92742	100.000	26938			

图128 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1643-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

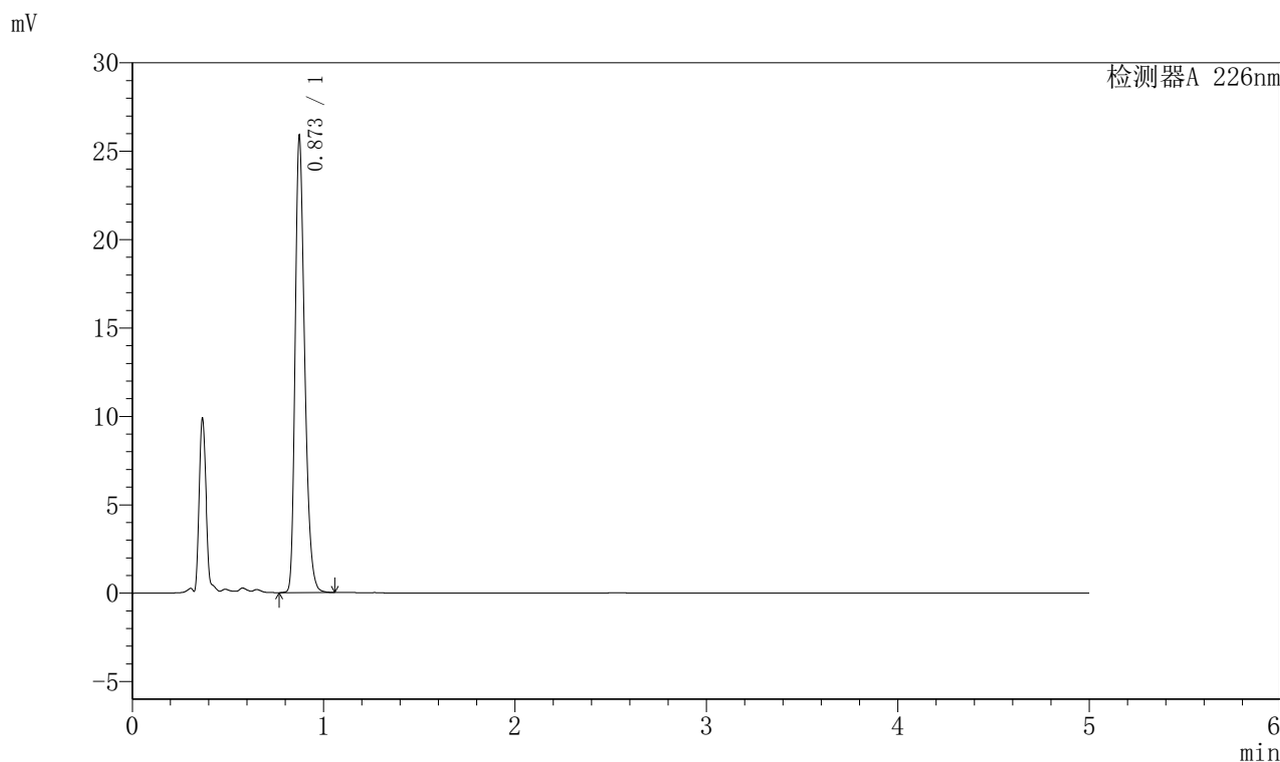
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	83110	100.000	24129	1519	1.296	--
总计		83110	100.000	24129			

图129 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1644-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

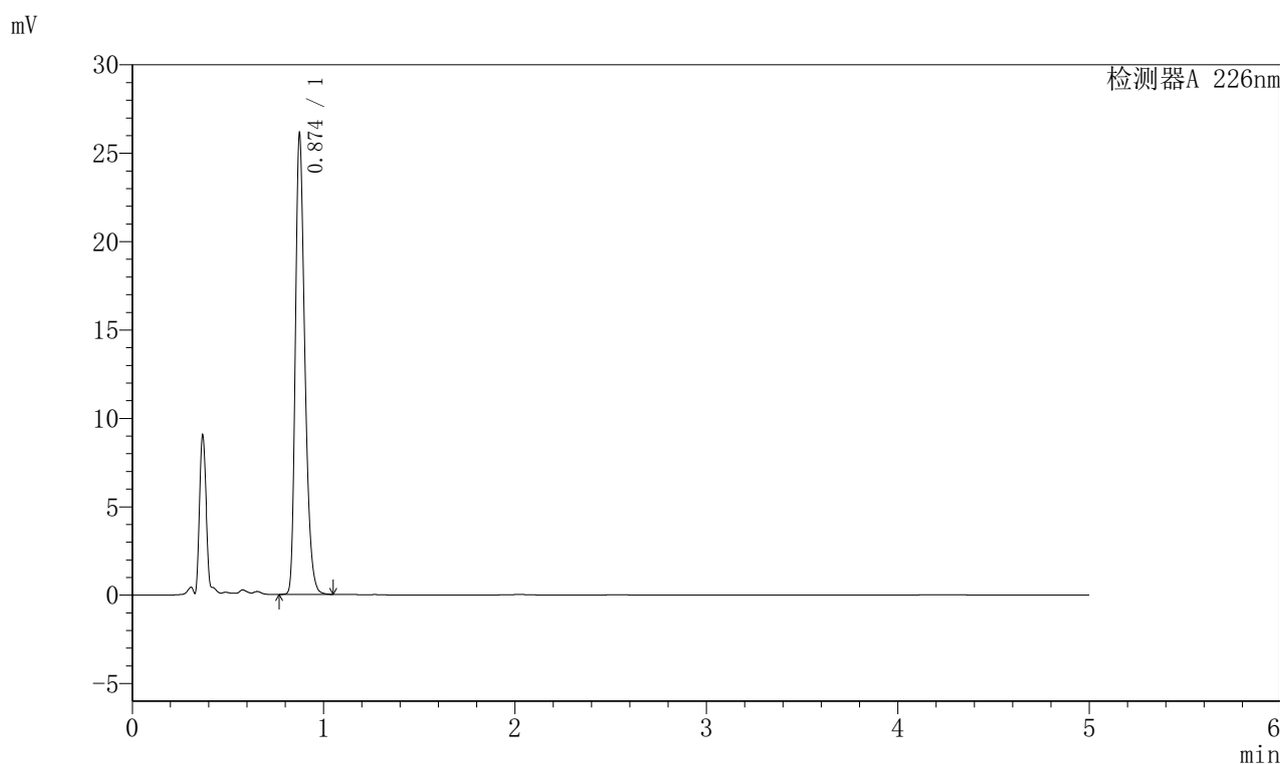
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	88659	100.000	25747	1518	1.296	--
总计		88659	100.000	25747			

图130 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1645-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

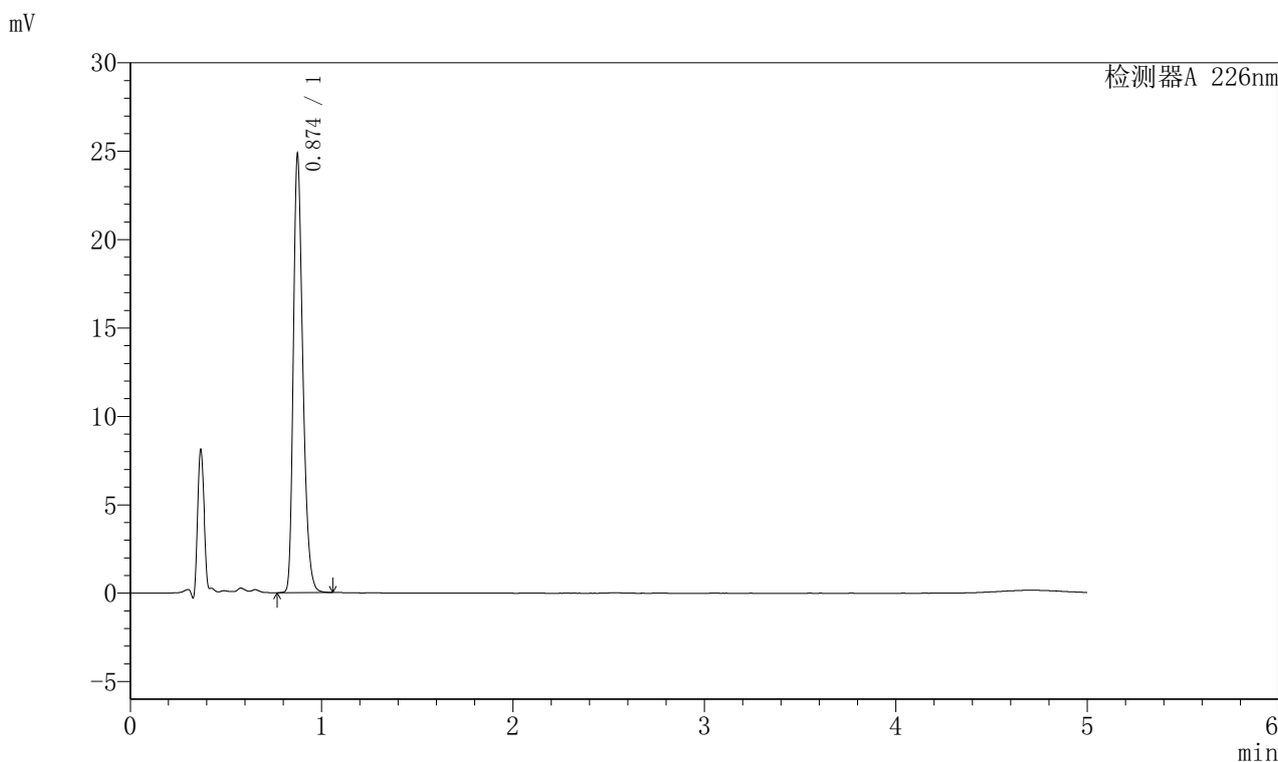
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	89436	100.000	25911	1525	1.298	--
总计		89436	100.000	25911			

图131 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1646-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

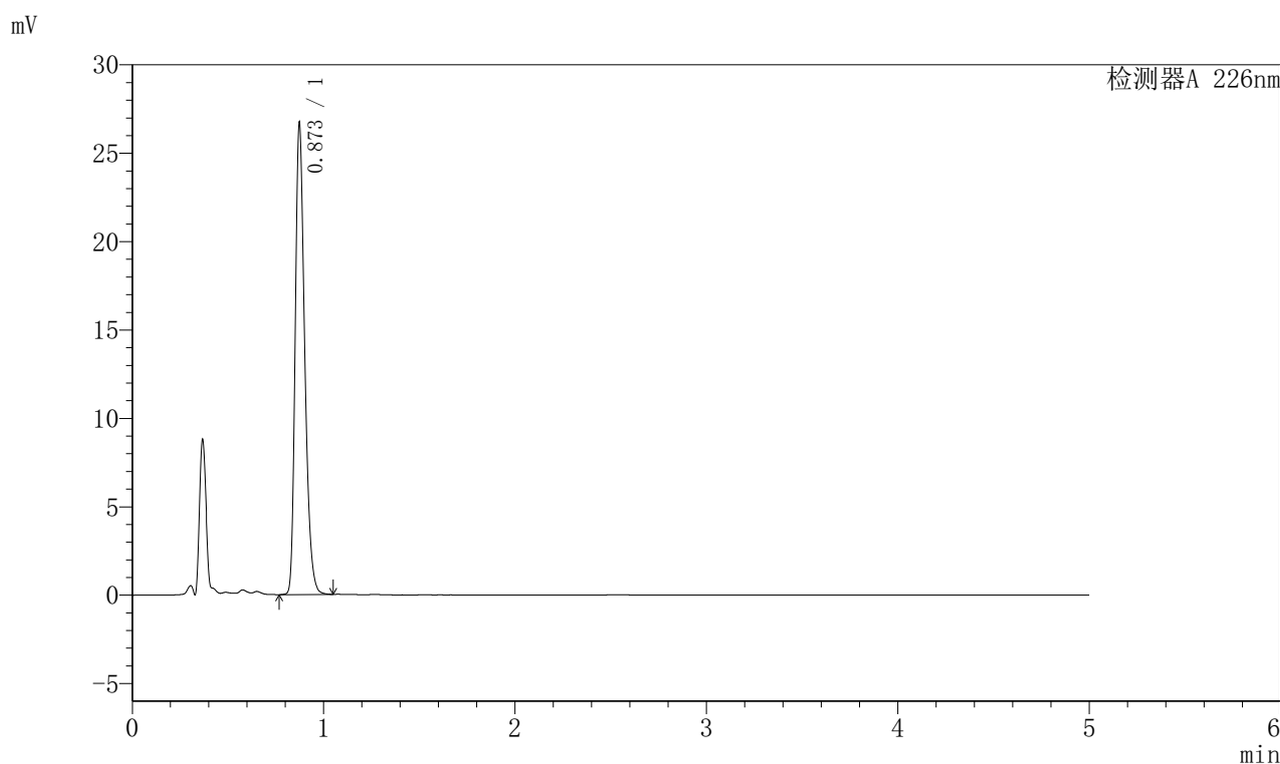
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	85133	100.000	24654	1522	1.299	--
总计		85133	100.000	24654			

图132 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1647-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

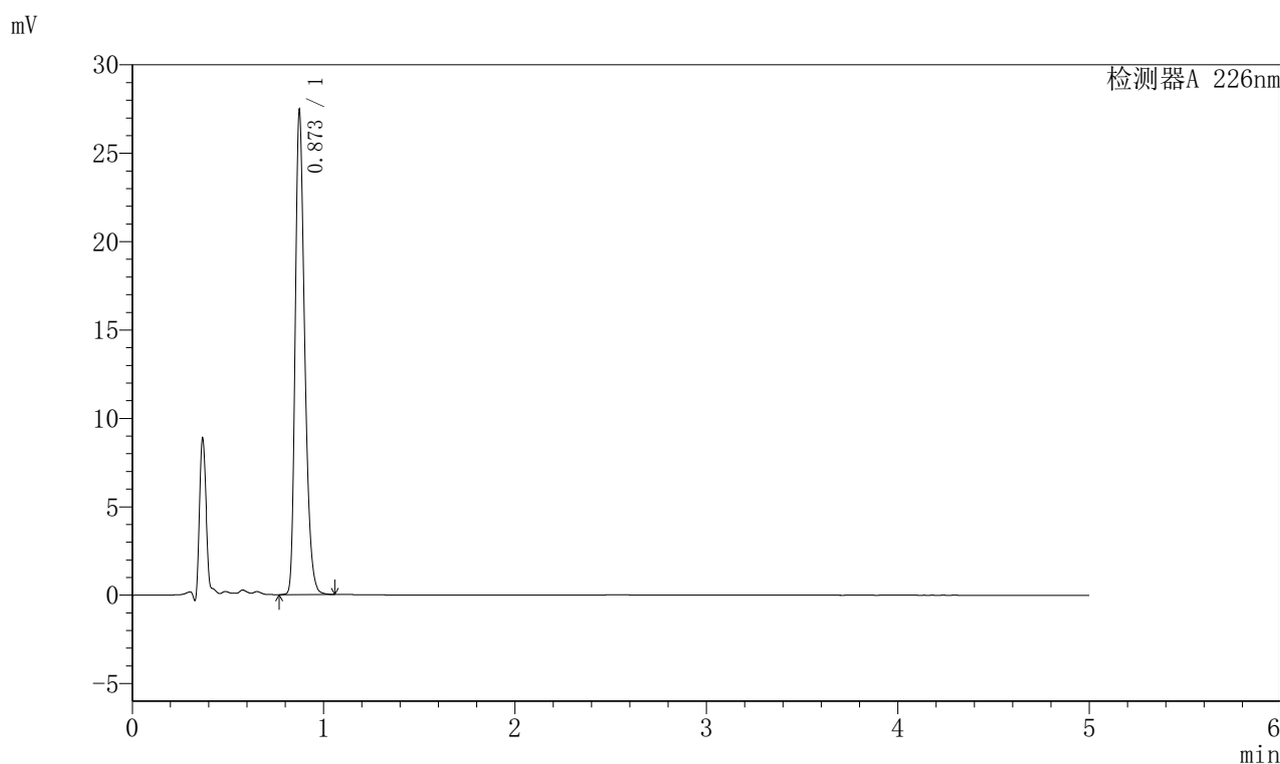
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	91597	100.000	26578	1518	1.295	--
总计		91597	100.000	26578			

图133 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1648-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

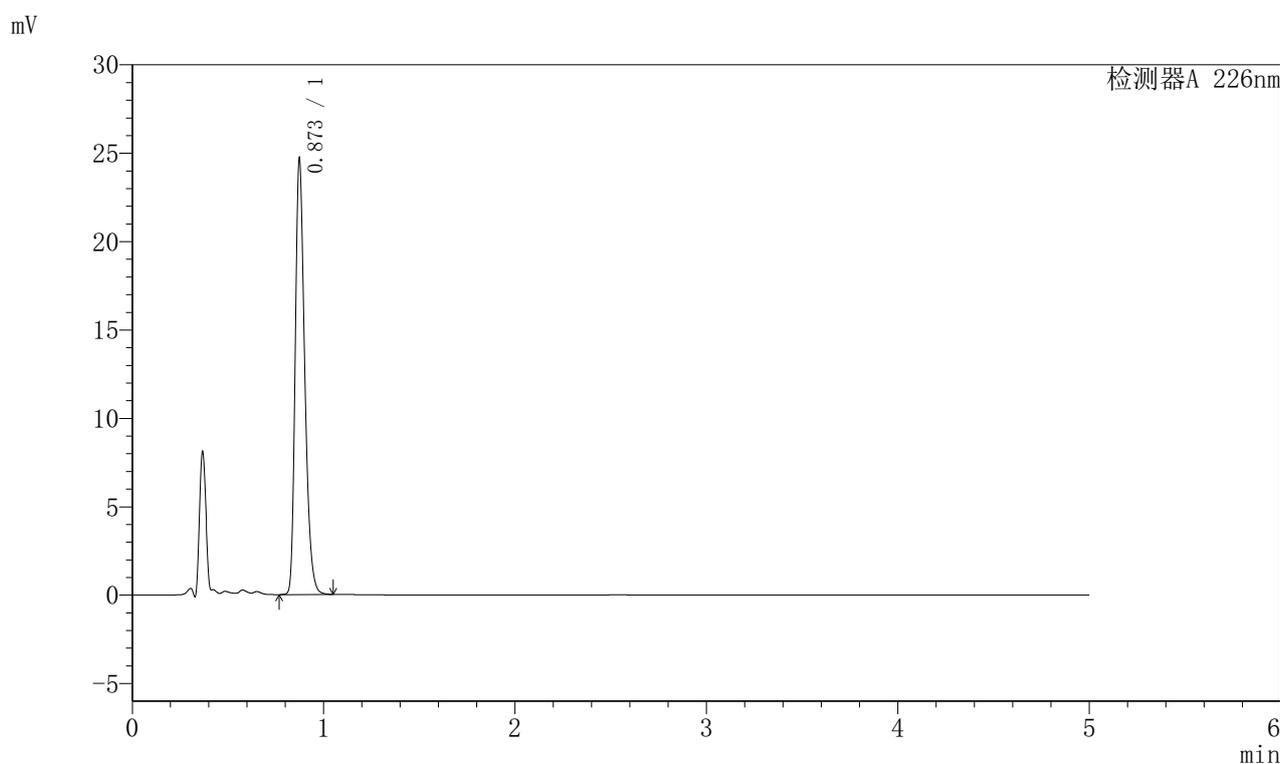
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	94068	100.000	27288	1517	1.295	--
总计		94068	100.000	27288			

图134 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1649-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

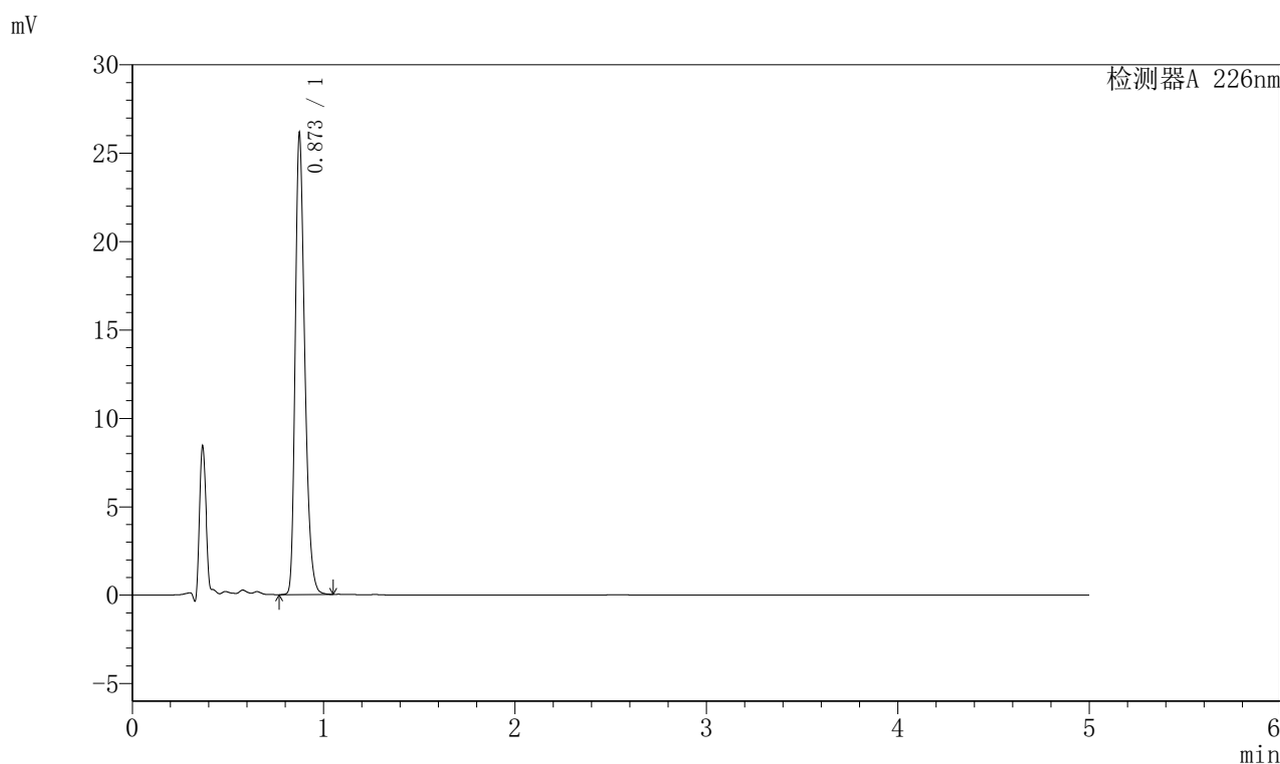
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	84776	100.000	24568	1516	1.297	--
总计		84776	100.000	24568			

图135 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1650-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

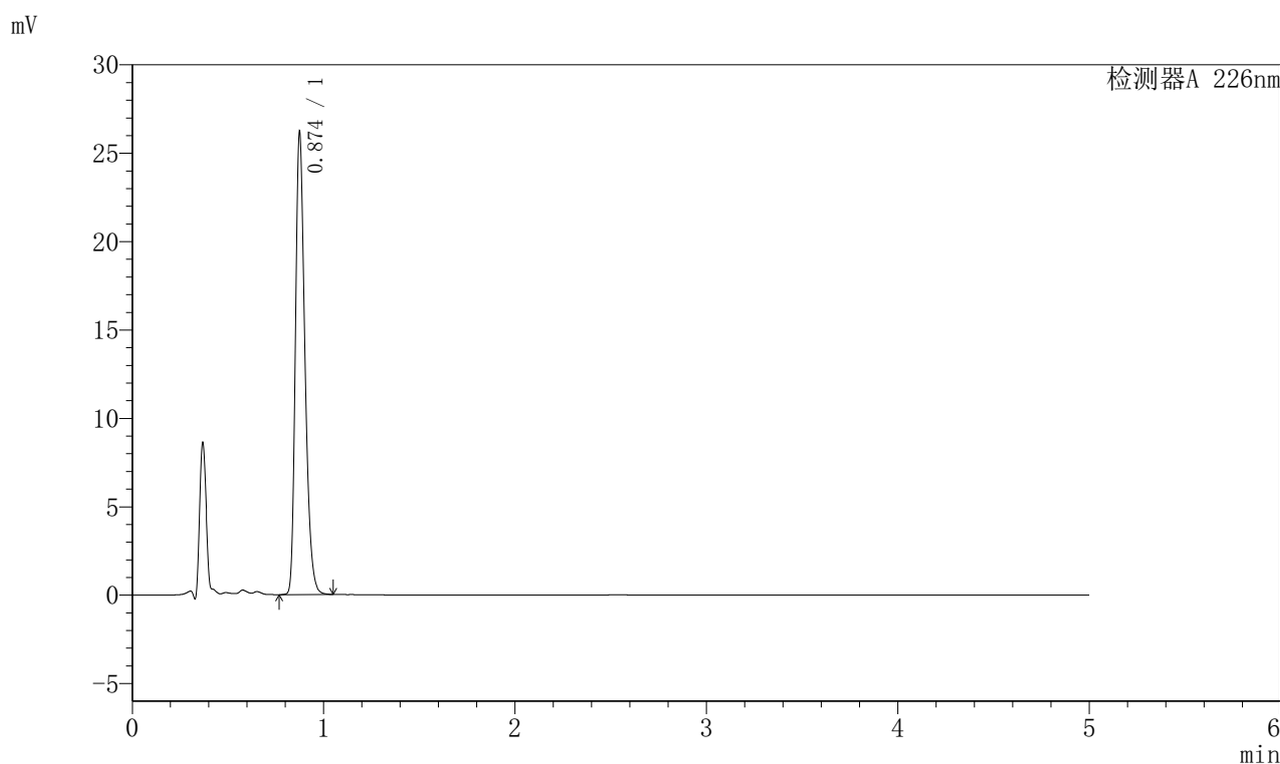
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	89714	100.000	25983	1515	1.297	--
总计		89714	100.000	25983			

图136 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1651-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

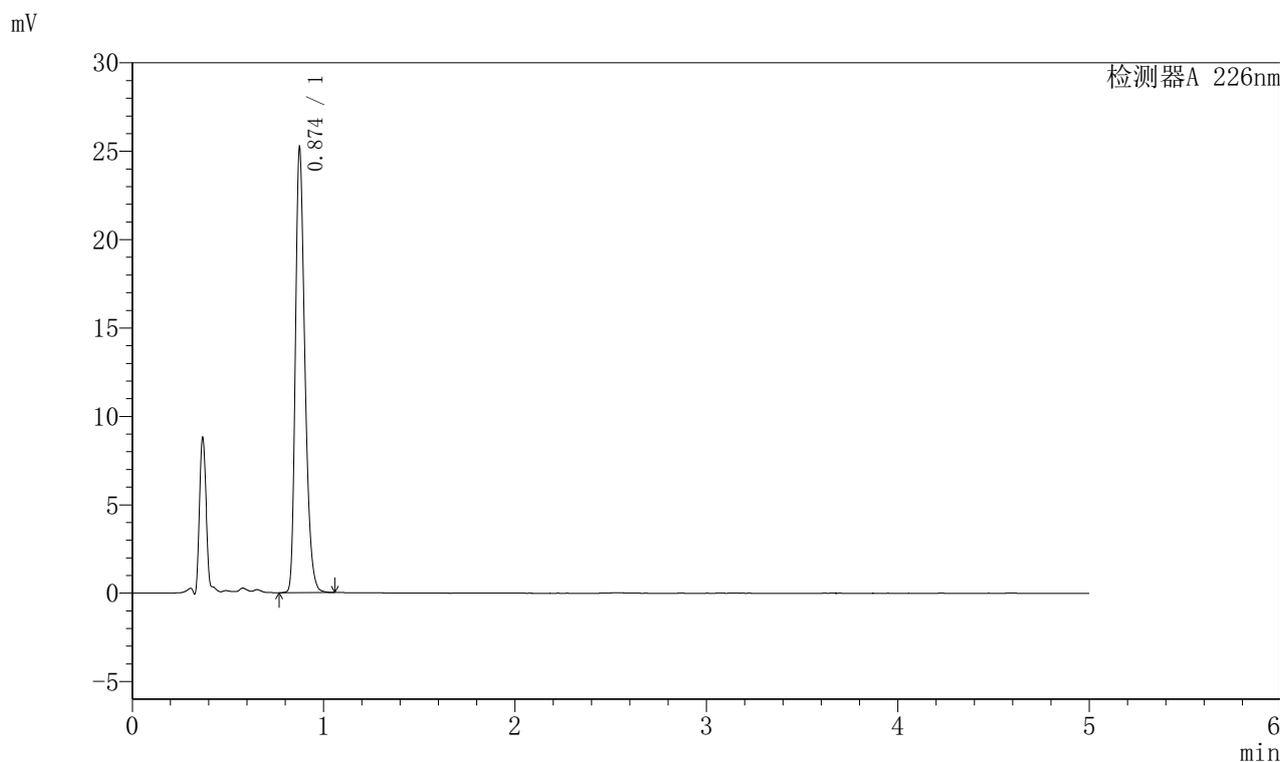
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	89979	100.000	25974	1518	1.299	--
总计		89979	100.000	25974			

图137 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1652-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

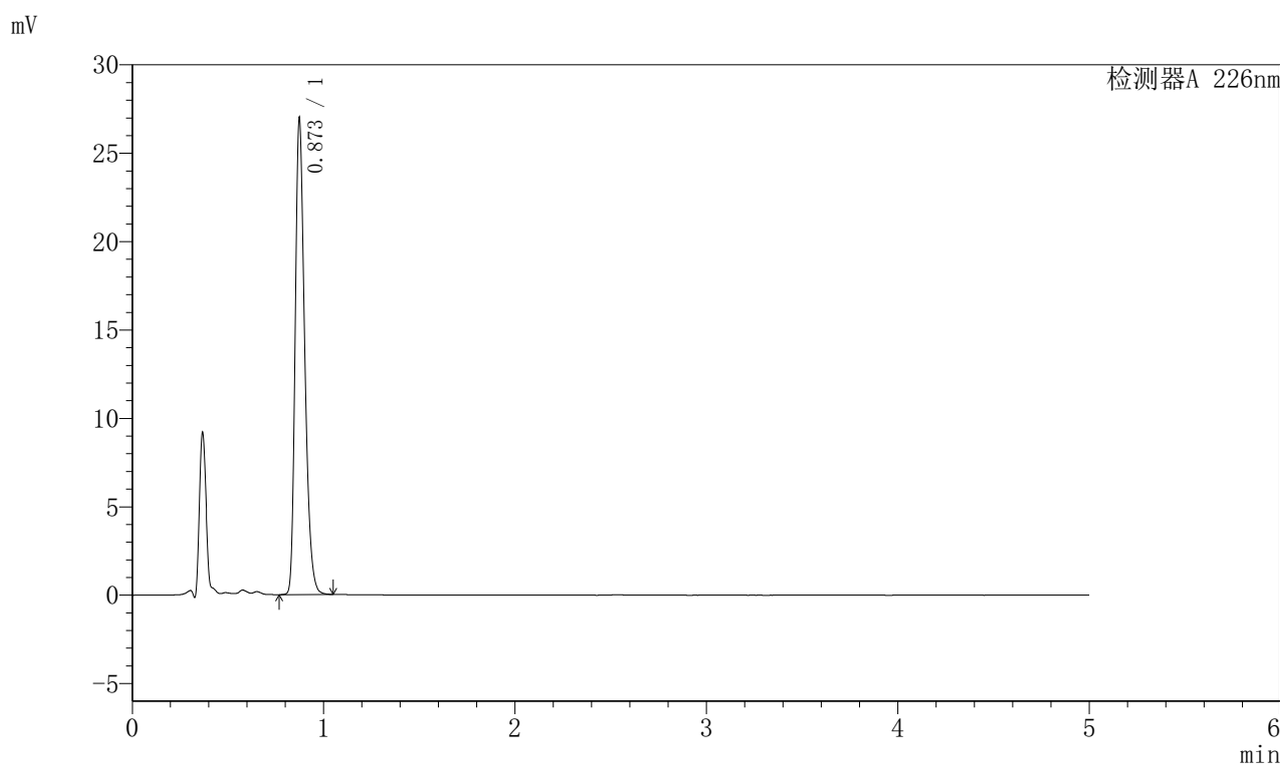
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	86560	100.000	25001	1519	1.298	--
总计		86560	100.000	25001			

图138 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1653-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

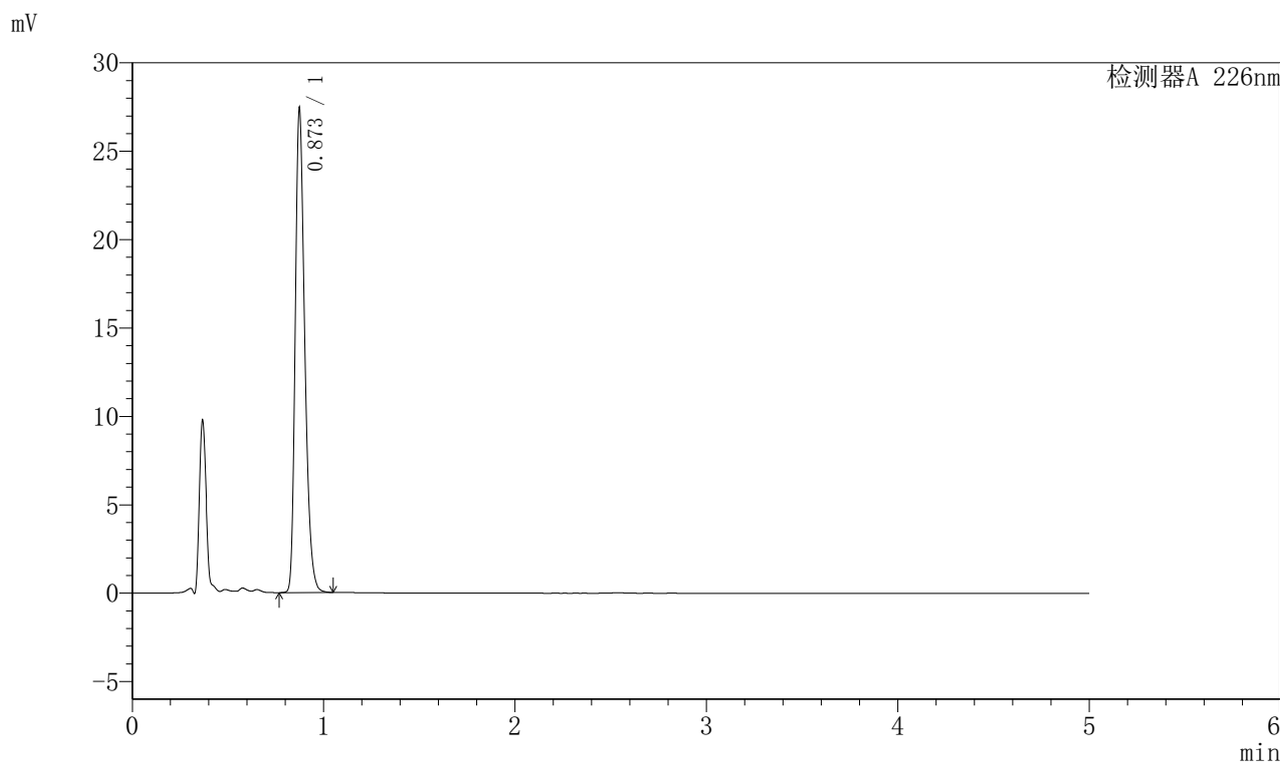
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	92646	100.000	26856	1514	1.295	--
总计		92646	100.000	26856			

图139 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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℃ 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1654-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 22:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

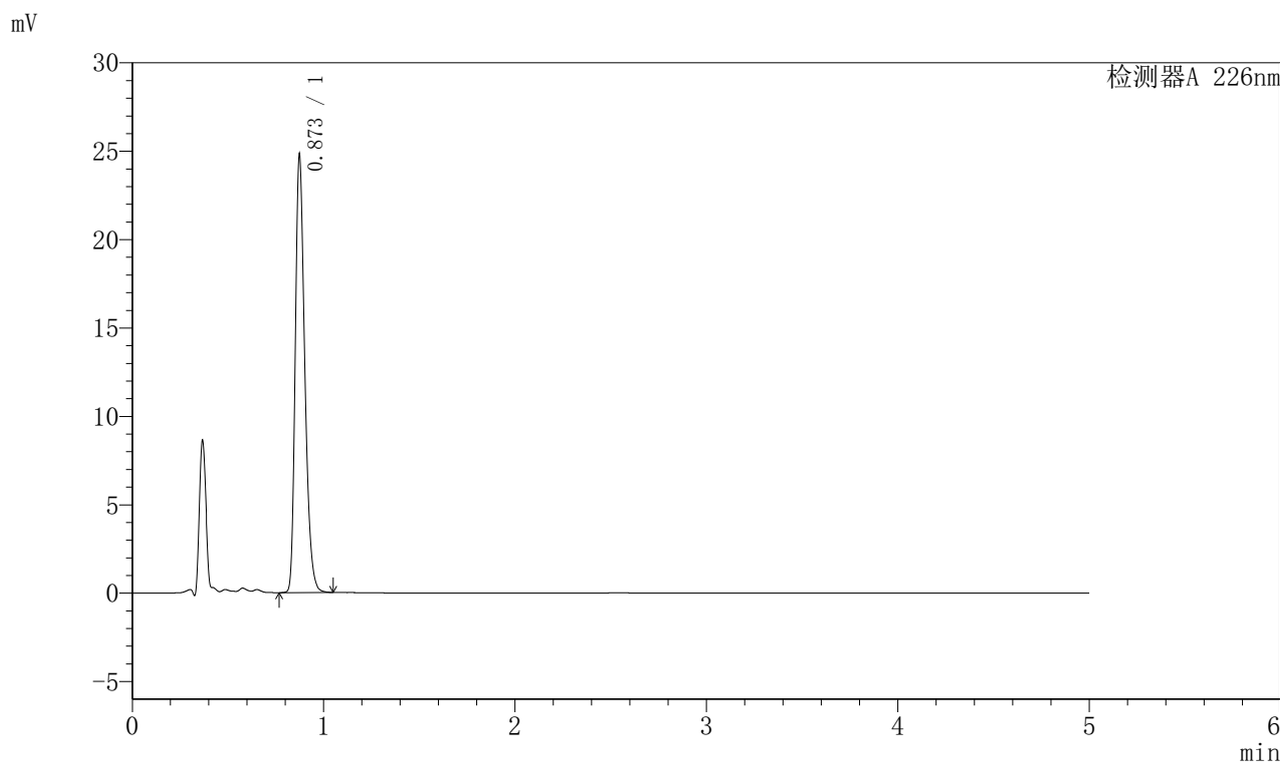
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	94114	100.000	27278	1518	1.297	--
总计		94114	100.000	27278			

图140 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1655-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

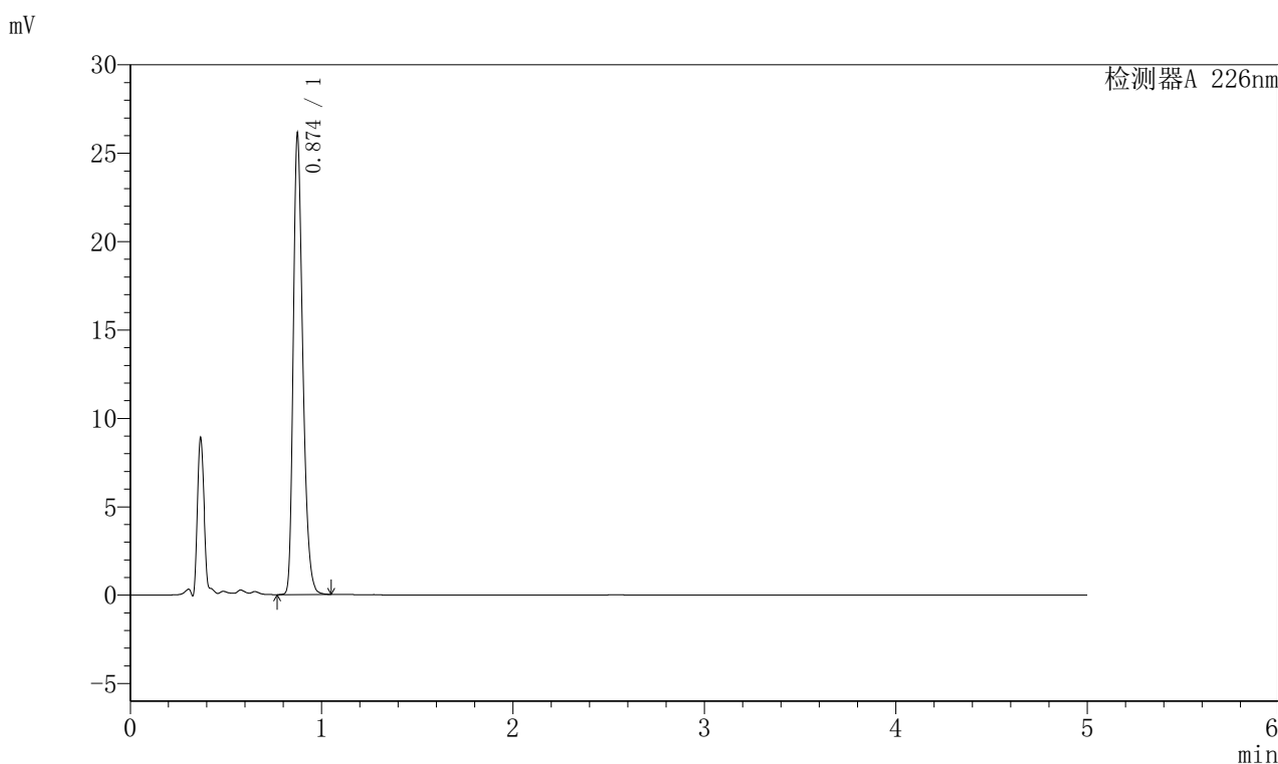
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	85215	100.000	24661	1515	1.297	--
总计		85215	100.000	24661			

图141 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-266/10-1656-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

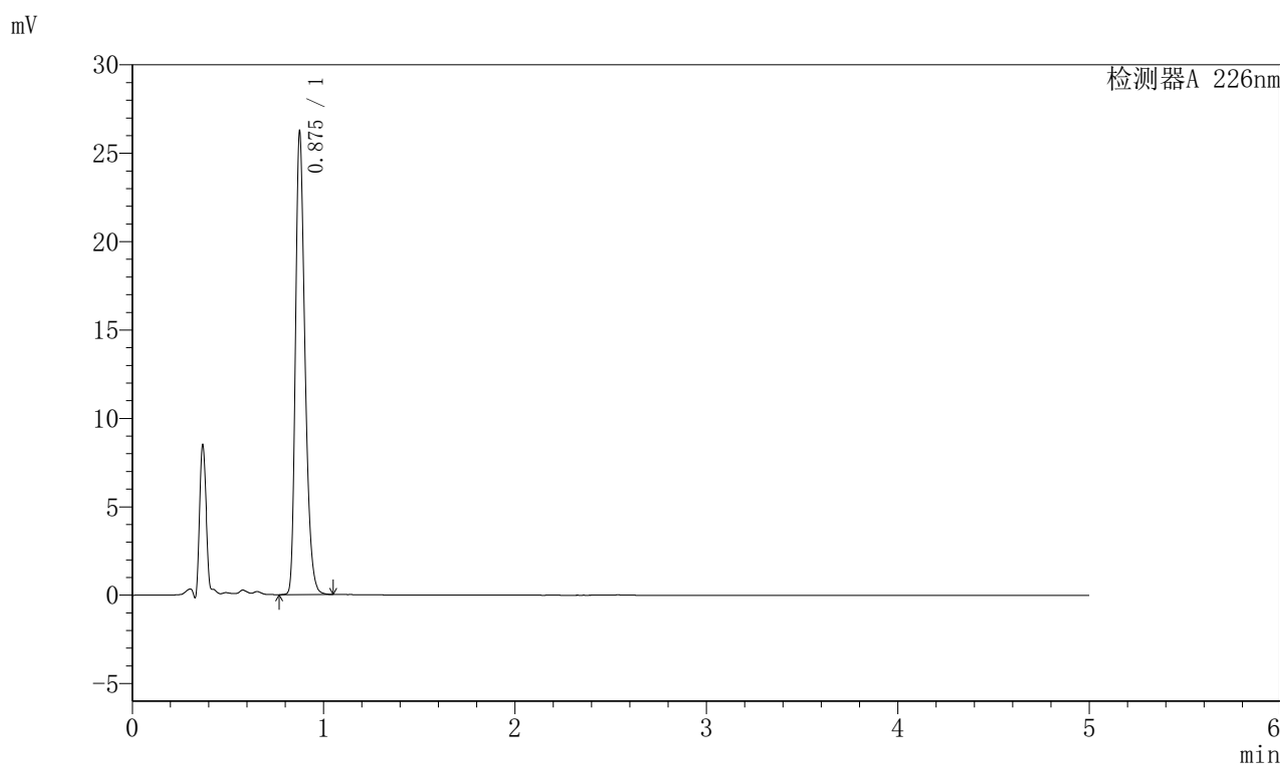
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	89704	100.000	25948	1514	1.297	--
总计		89704	100.000	25948			

图142 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1657-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

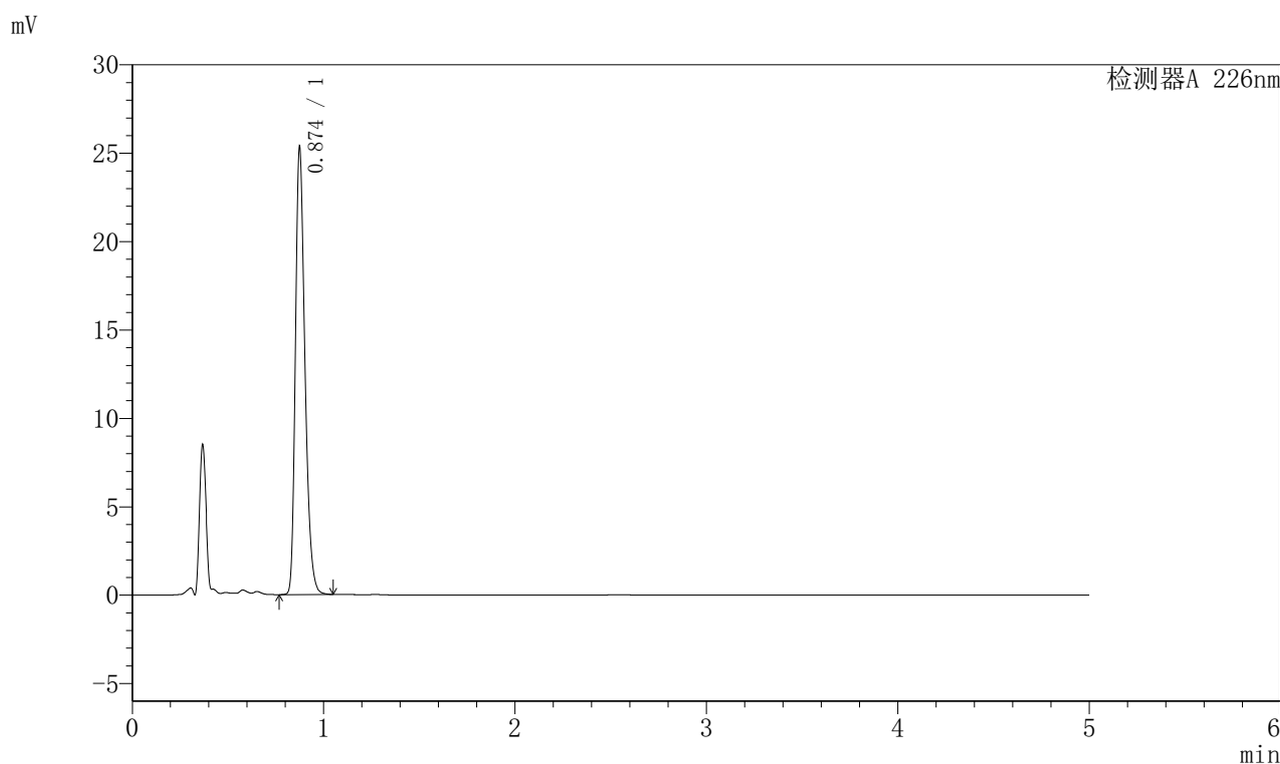
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	90147	100.000	25946	1516	1.298	--
总计		90147	100.000	25946			

图143 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1658-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

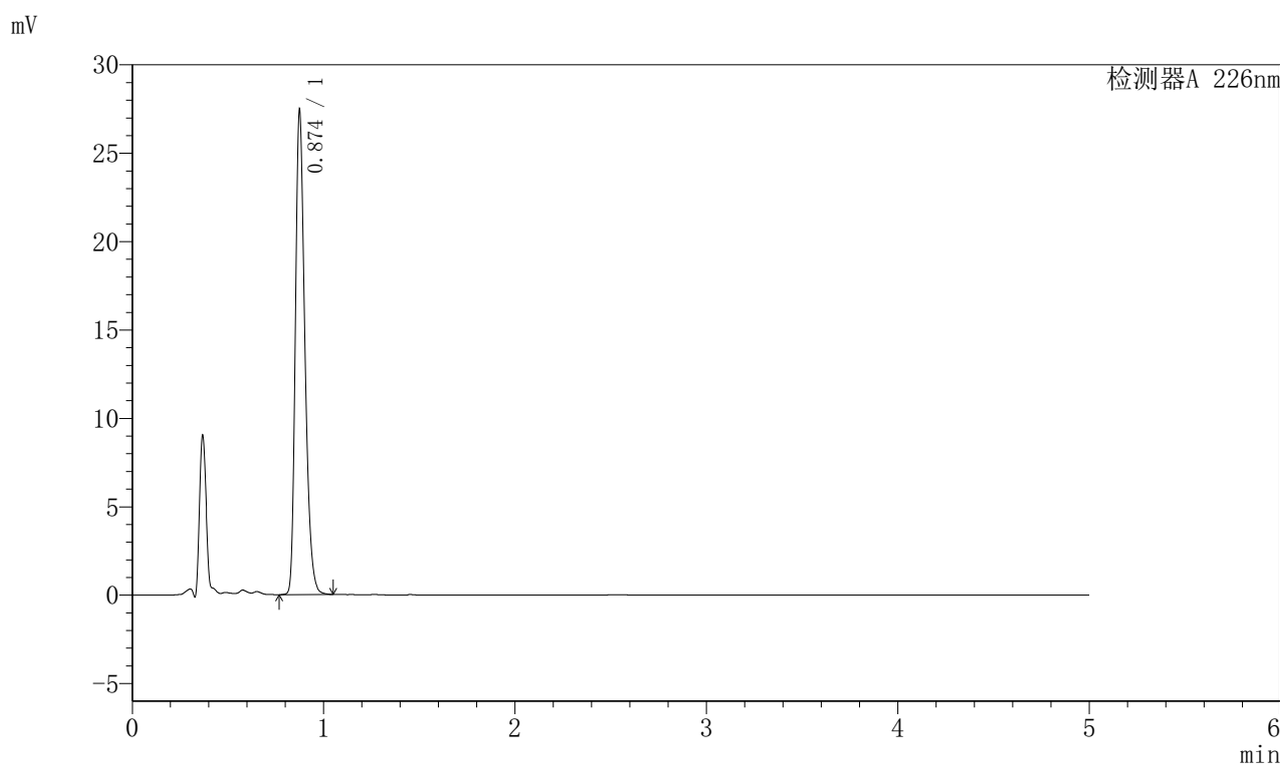
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	87109	100.000	25129	1518	1.298	--
总计		87109	100.000	25129			

图144 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1659-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

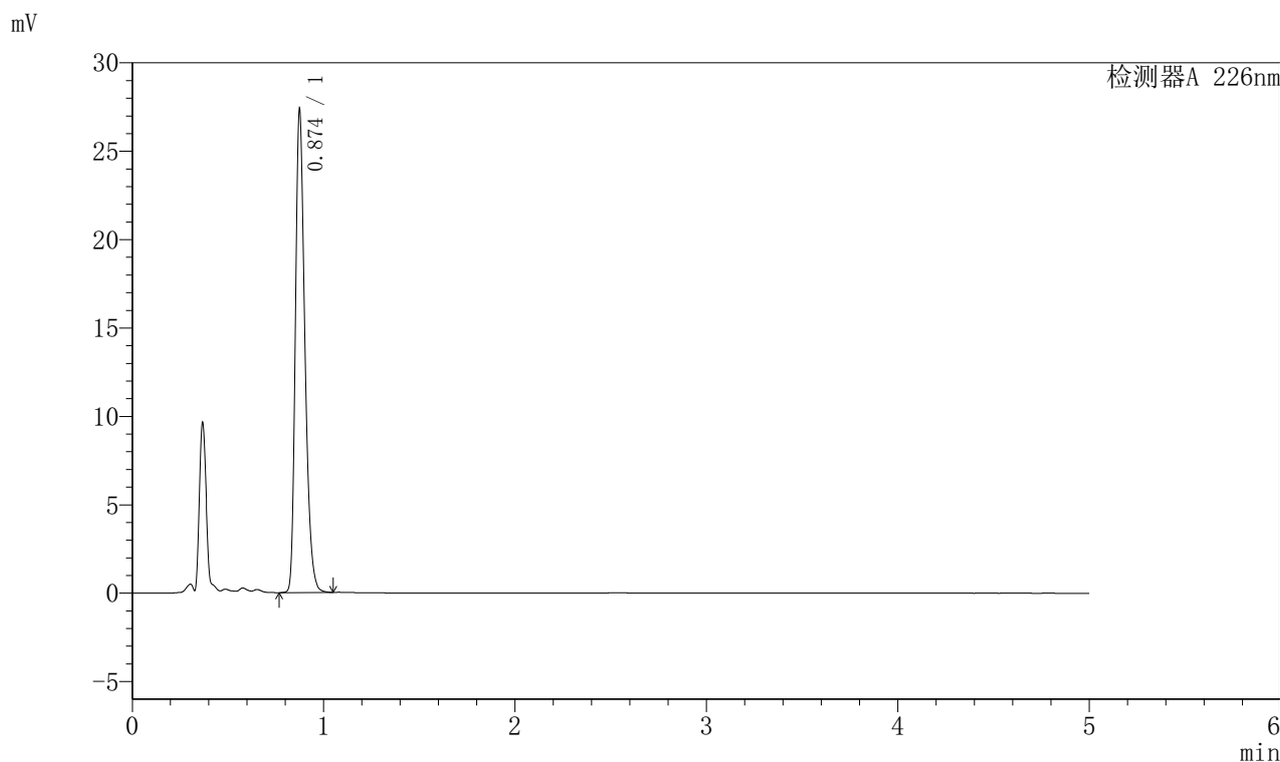
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	94215	100.000	27215	1518	1.297	--
总计		94215	100.000	27215			

图145 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1660-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

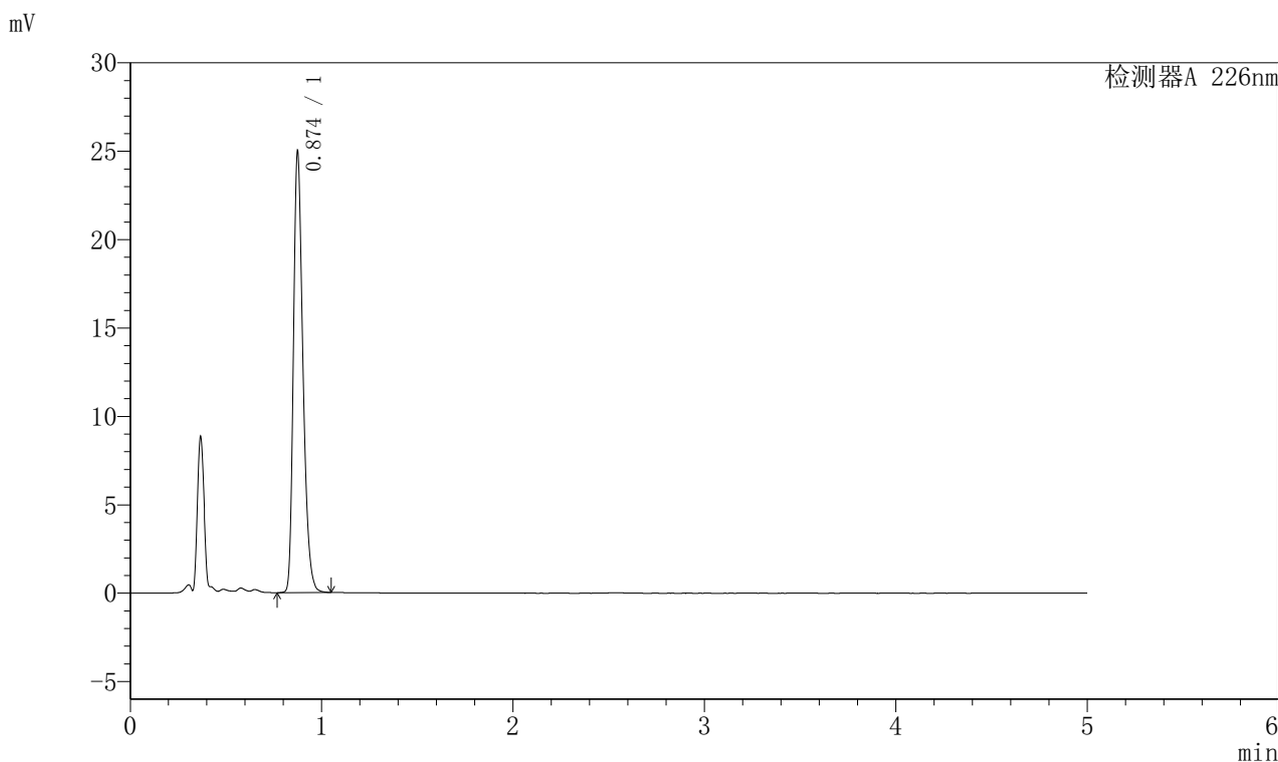
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	93977	100.000	27154	1518	1.298	--
总计		93977	100.000	27154			

图146 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1661-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

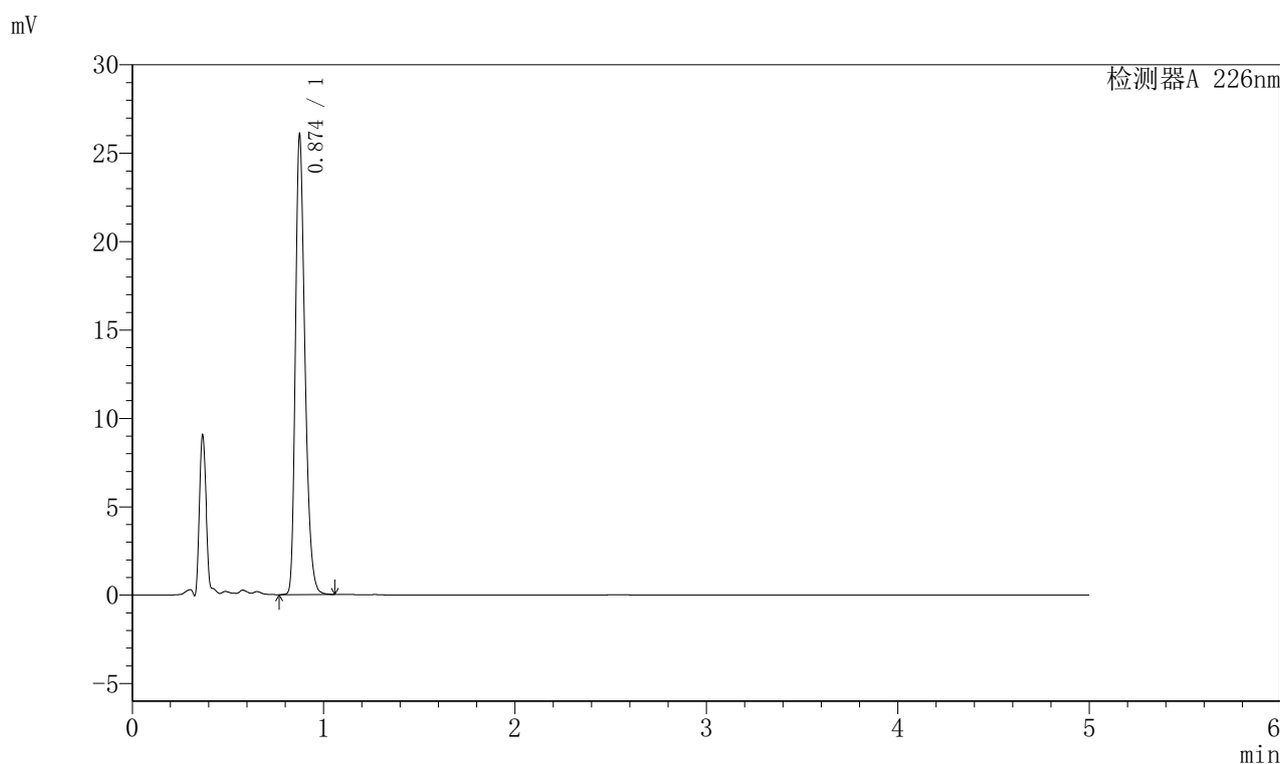
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	85944	100.000	24776	1516	1.299	--
总计		85944	100.000	24776			

图147 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1662-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

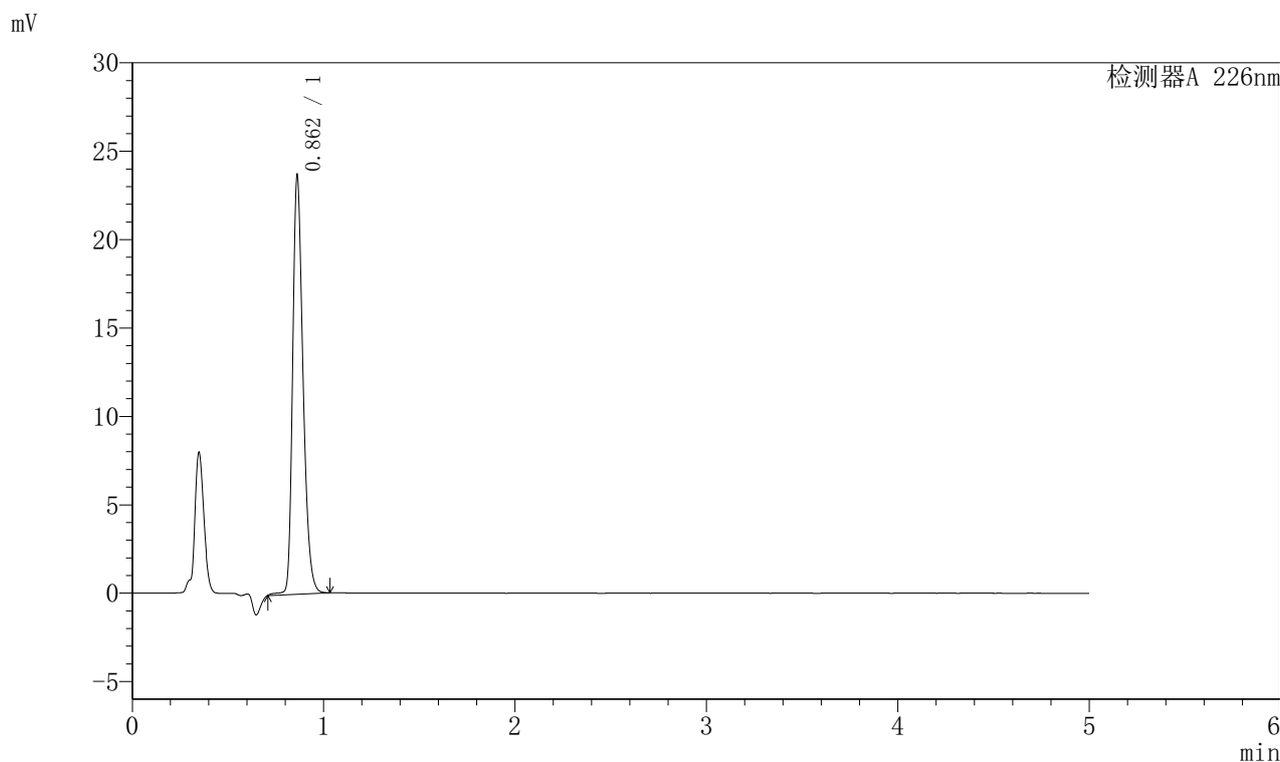
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.874	89525	100.000	25810	1517	1.299	--
总计		89525	100.000	25810			

图148 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1663-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

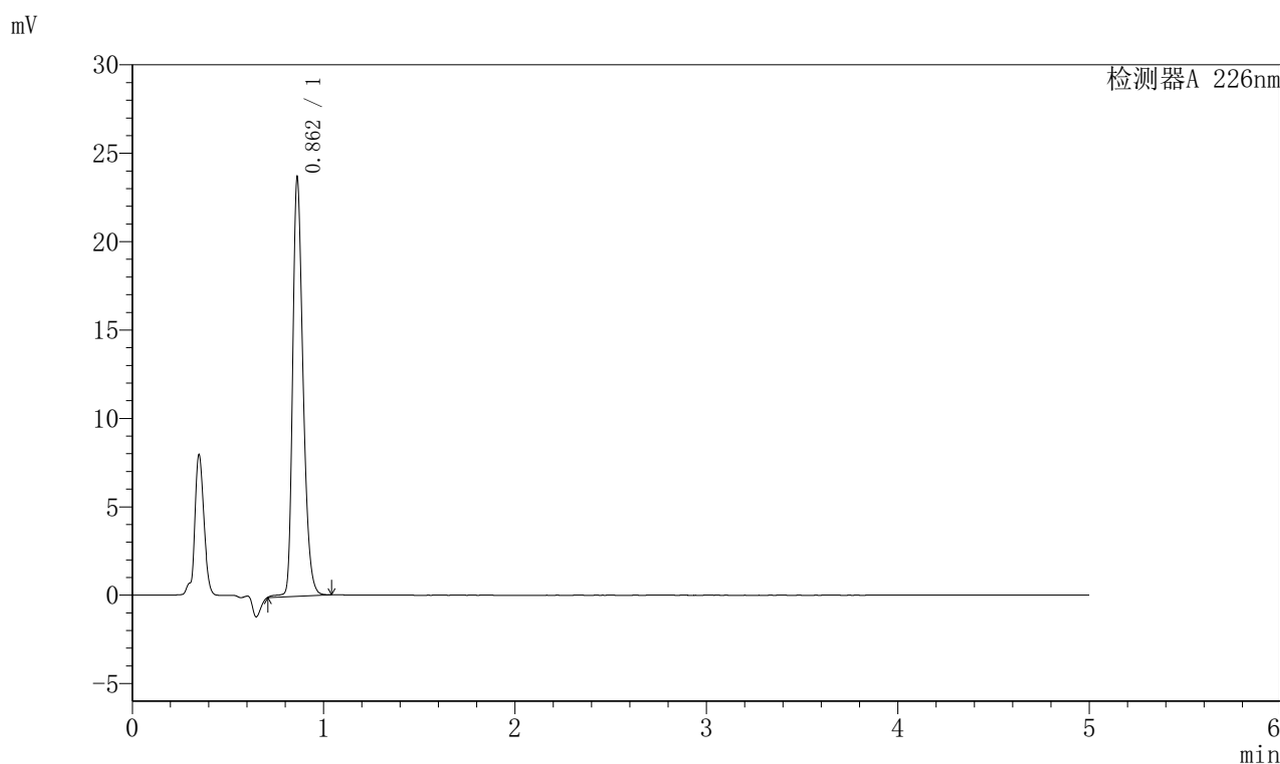
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89024	100.000	23596	1249	1.291	--
总计		89024	100.000	23596			

图149 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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 - 0-266/10-1664-2 - cbzj-G01RY4p-zjtj6y-rcqx-pH2.0jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240802-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/02 23:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/05 10:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.862	89155	100.000	23611	1246	1.291	--
总计		89155	100.000	23611			

图150 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件6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