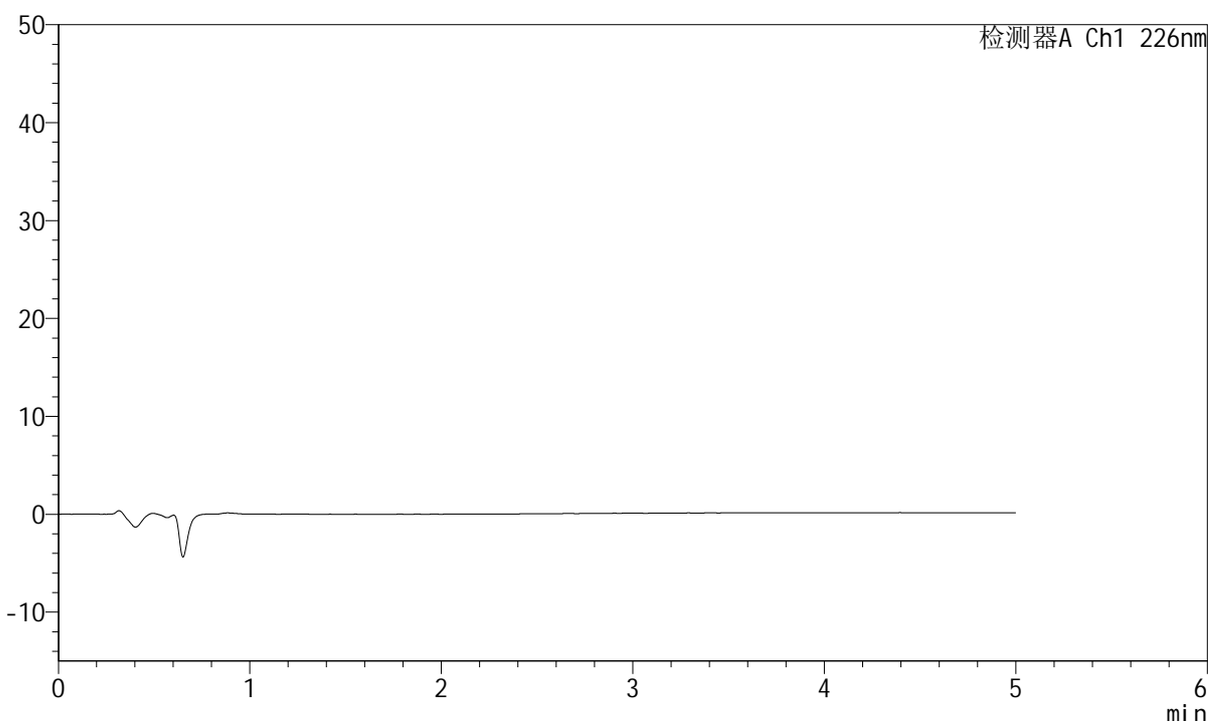


<样品信息>

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 - 0-134/11-949-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

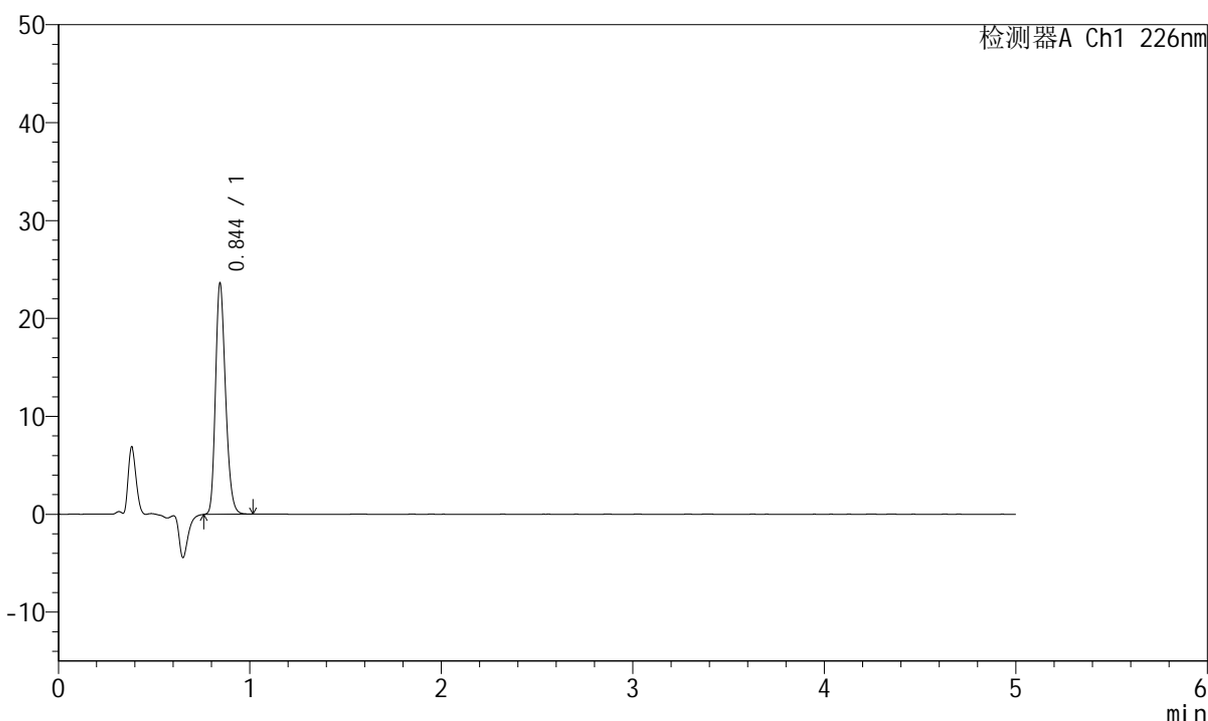
图1 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-134/11-950-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85213	100.000	23466	1267	1.228	--
总计		85213	100.000	23466			

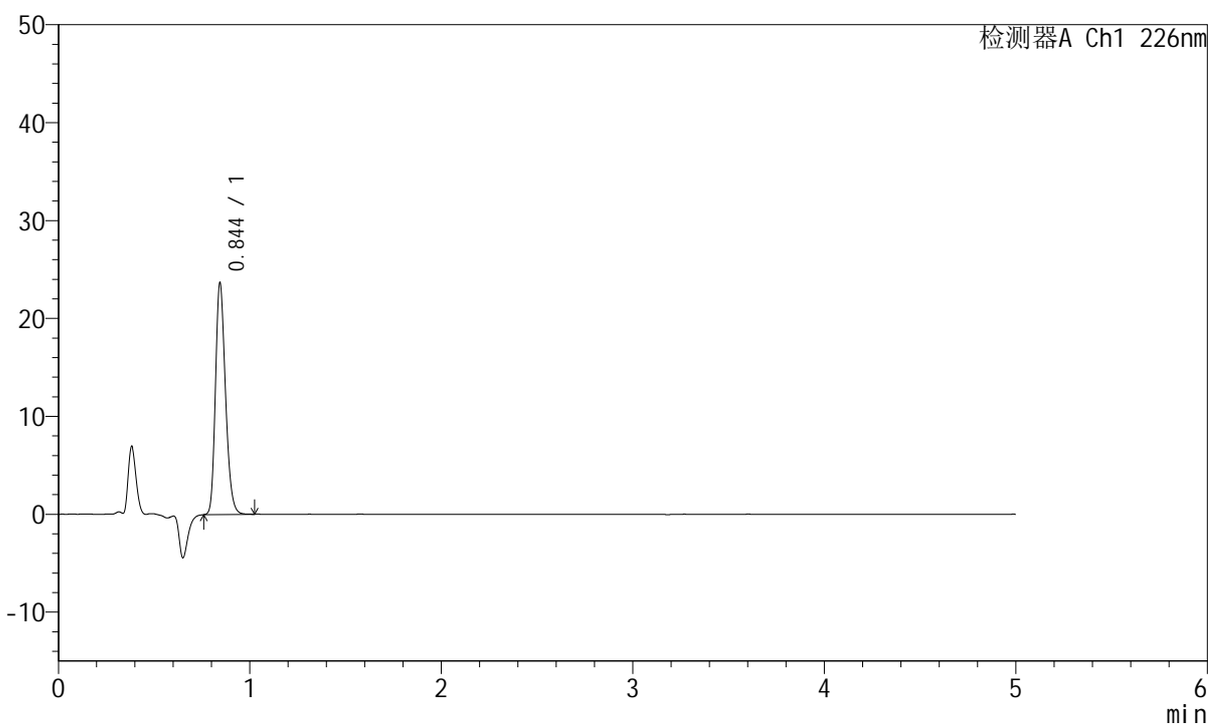
图2 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-134/11-951-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:34:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85528	100.000	23481	1267	1.233	--
总计		85528	100.000	23481			

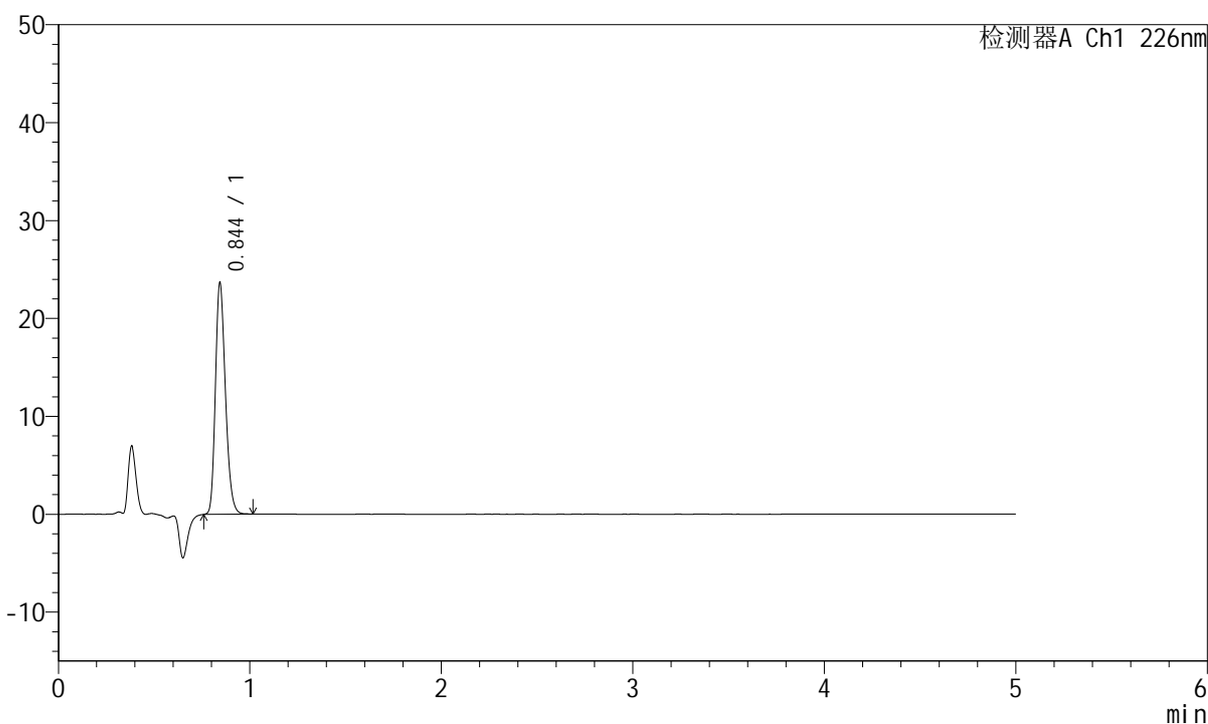
图3 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-134/11-952-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:39:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85304	100.000	23447	1270	1.230	--
总计		85304	100.000	23447			

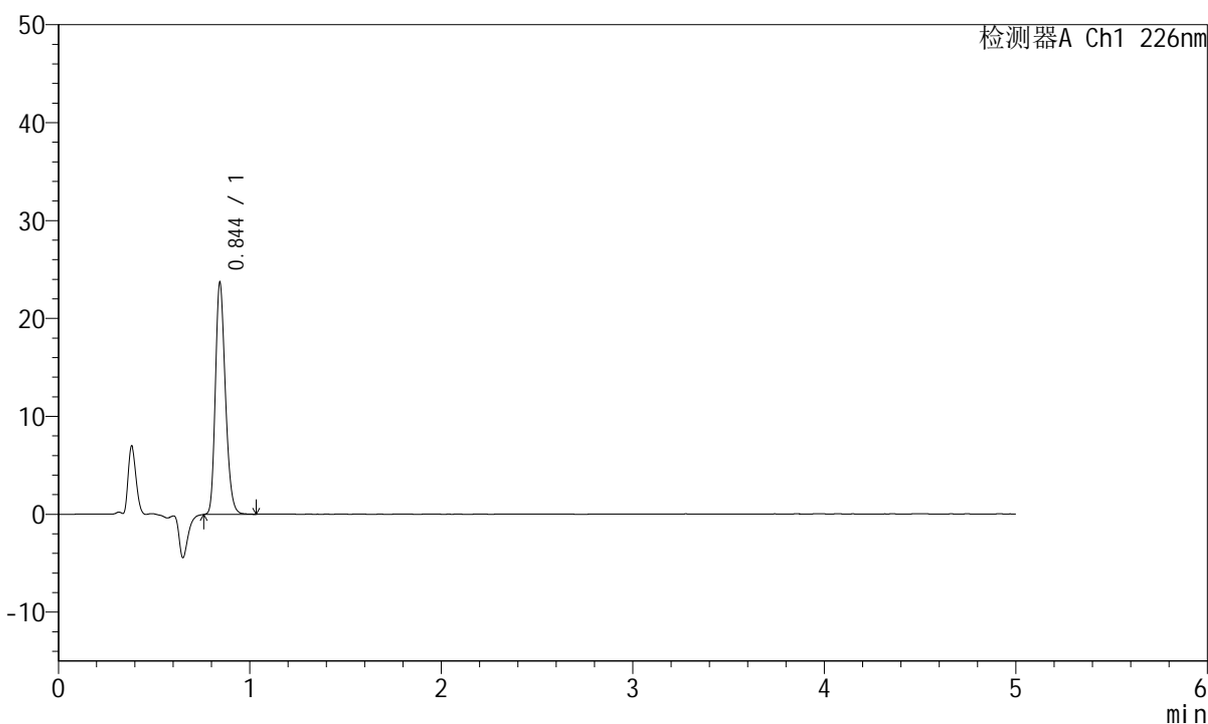
图4 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-134/11-953-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:45:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85467	100.000	23449	1271	1.232	--
总计		85467	100.000	23449			

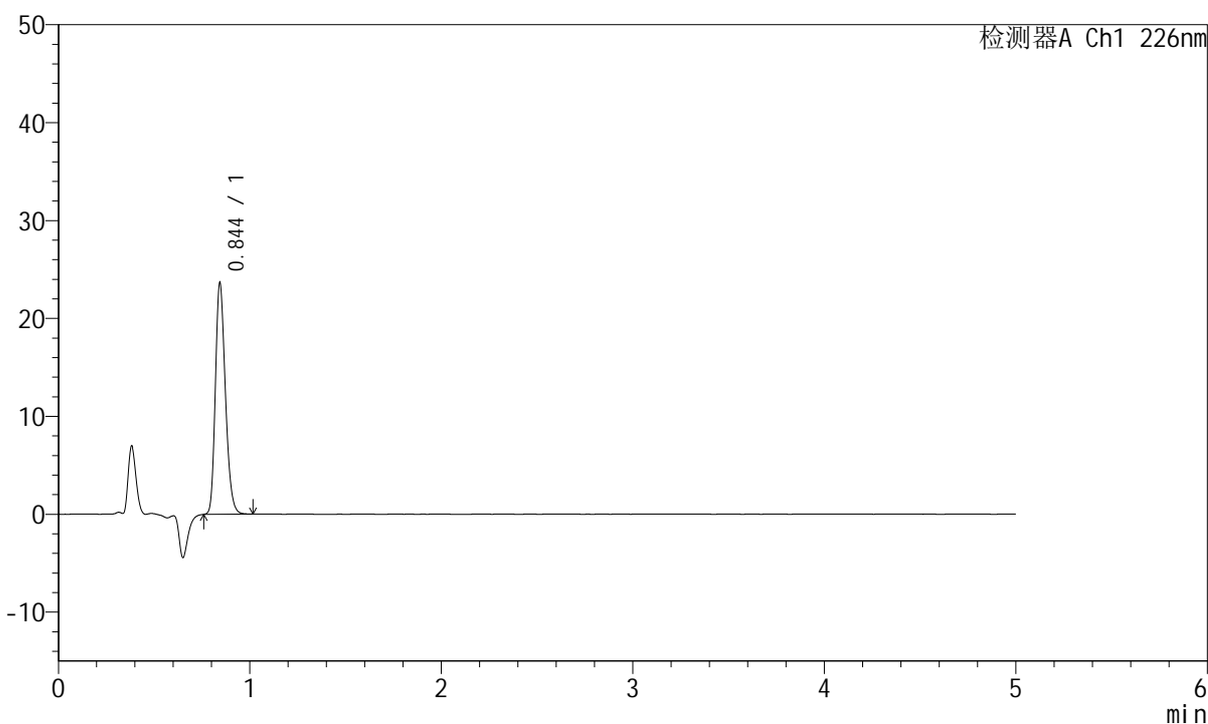
图5 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-134/11-954-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85308	100.000	23401	1269	1.233	--
总计		85308	100.000	23401			

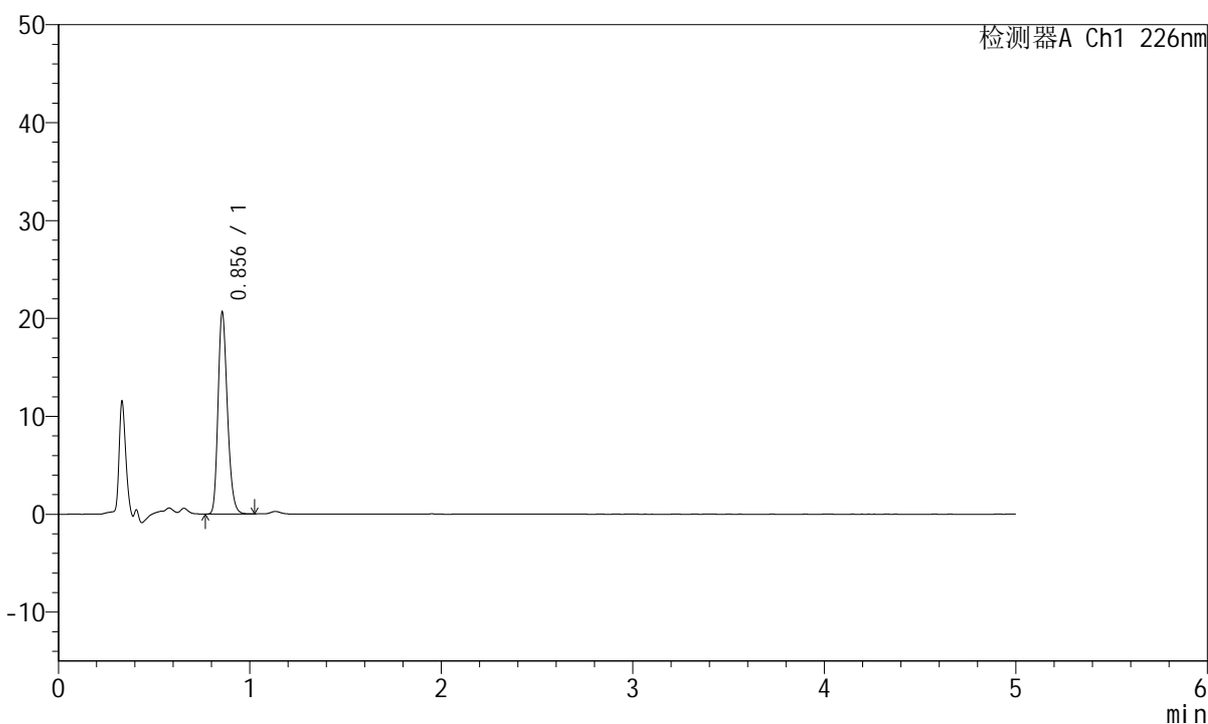
图6 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-134/11-955-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 11:55:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	69552	100.000	20607	1500	1.232	--
总计		69552	100.000	20607			

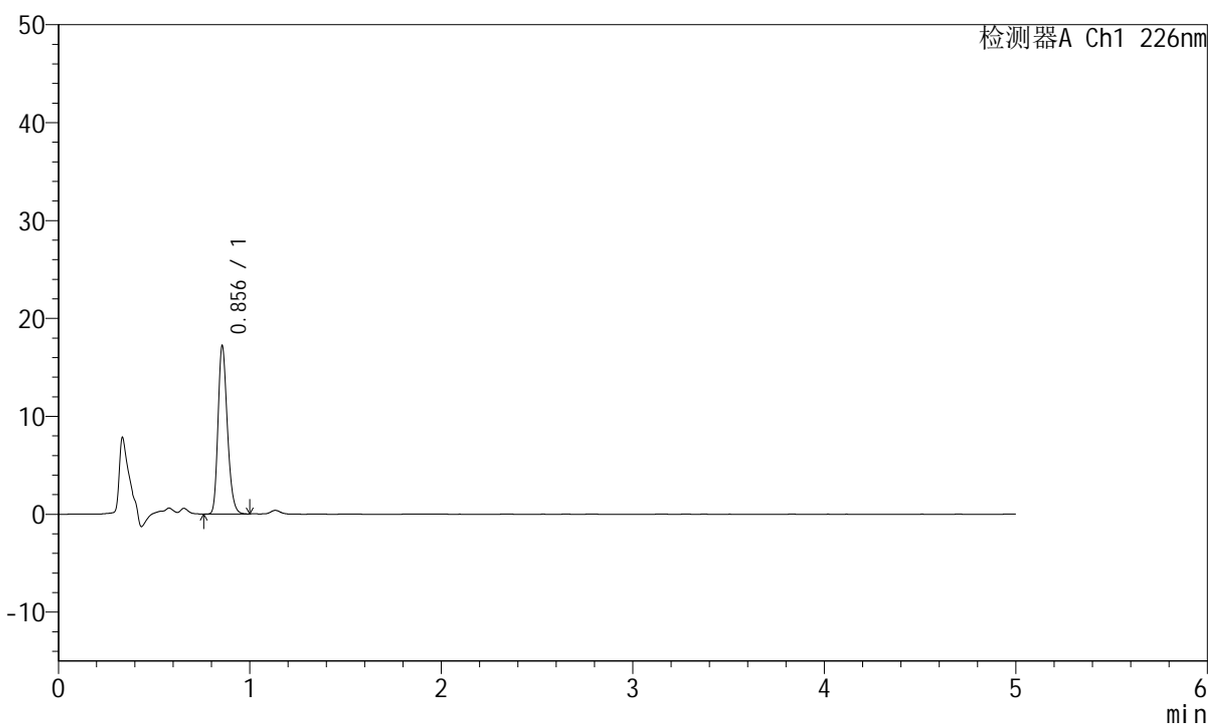
图7 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-956-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:01:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	57953	100.000	17196	1502	1.233	--
总计		57953	100.000	17196			

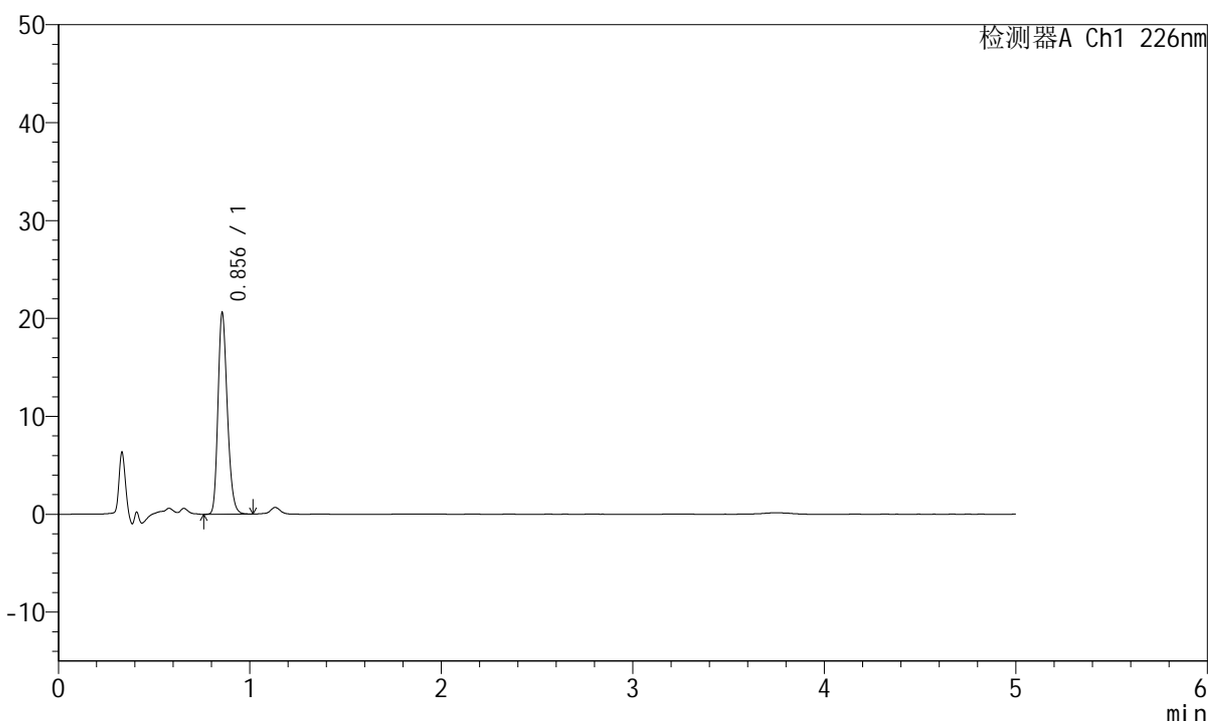
图8 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-957-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	69340	100.000	20573	1501	1.227	--
总计		69340	100.000	20573			

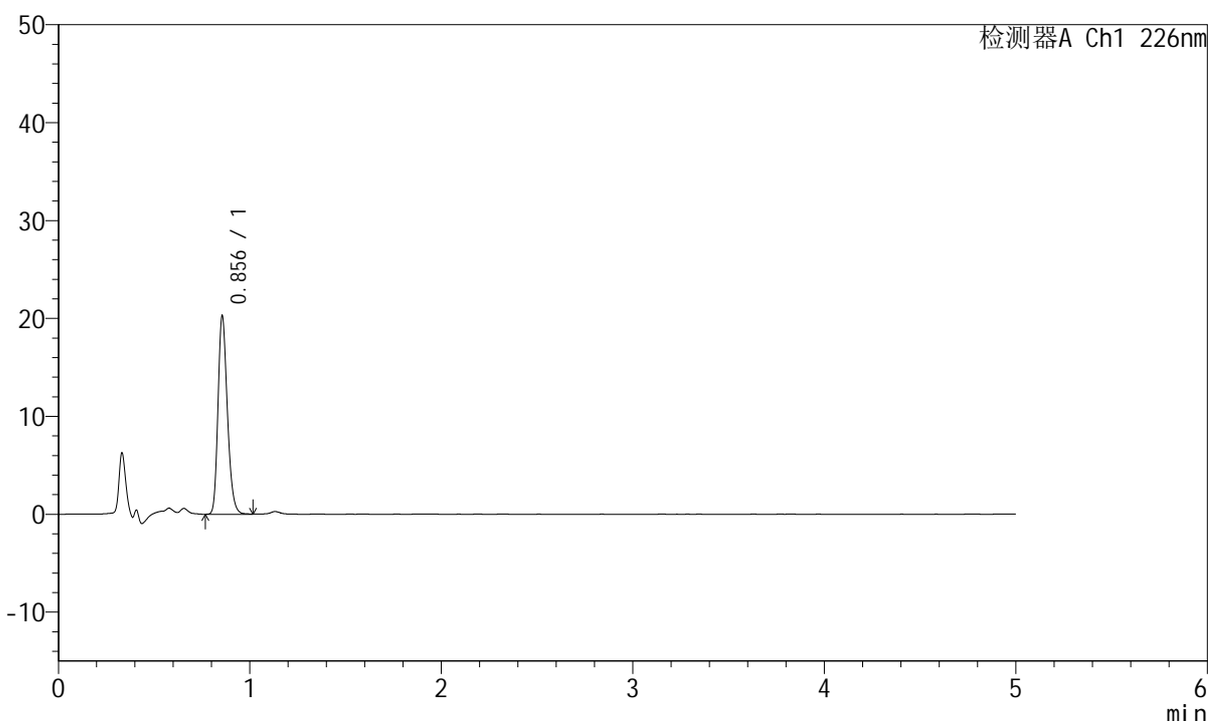
图9 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-958-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	68331	100.000	20249	1503	1.233	--
总计		68331	100.000	20249			

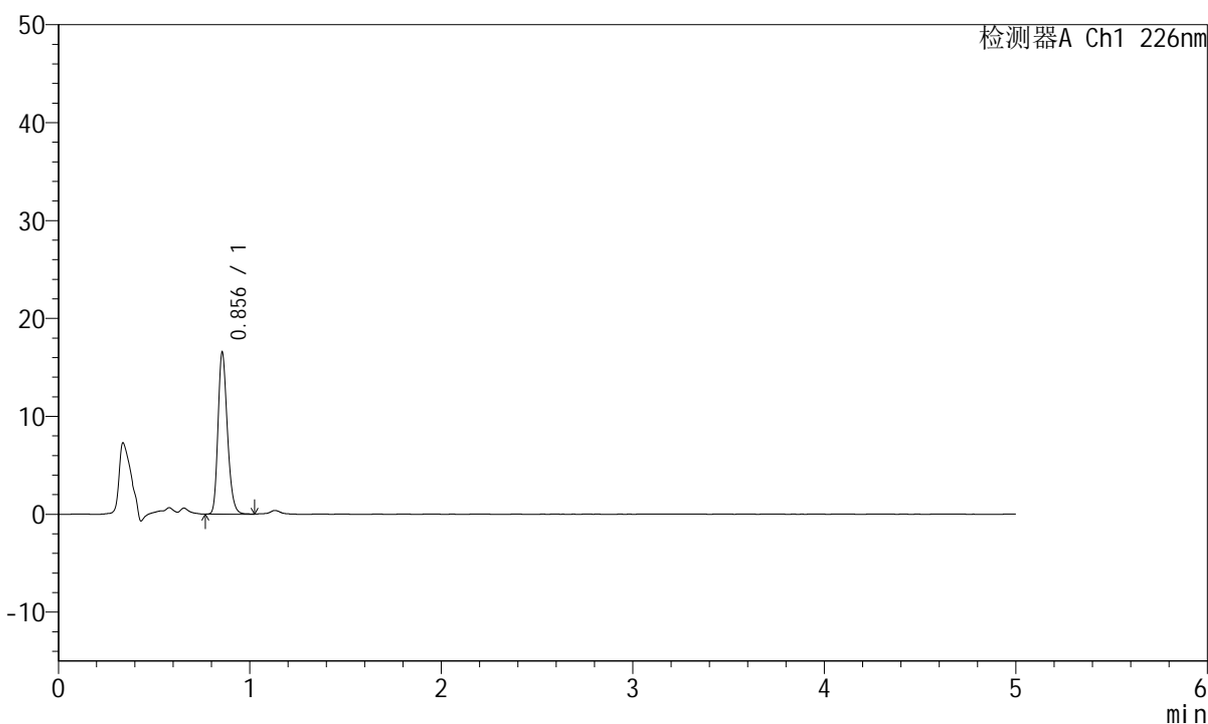
图10 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-959-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:17:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	55869	100.000	16526	1500	1.233	--
总计		55869	100.000	16526			

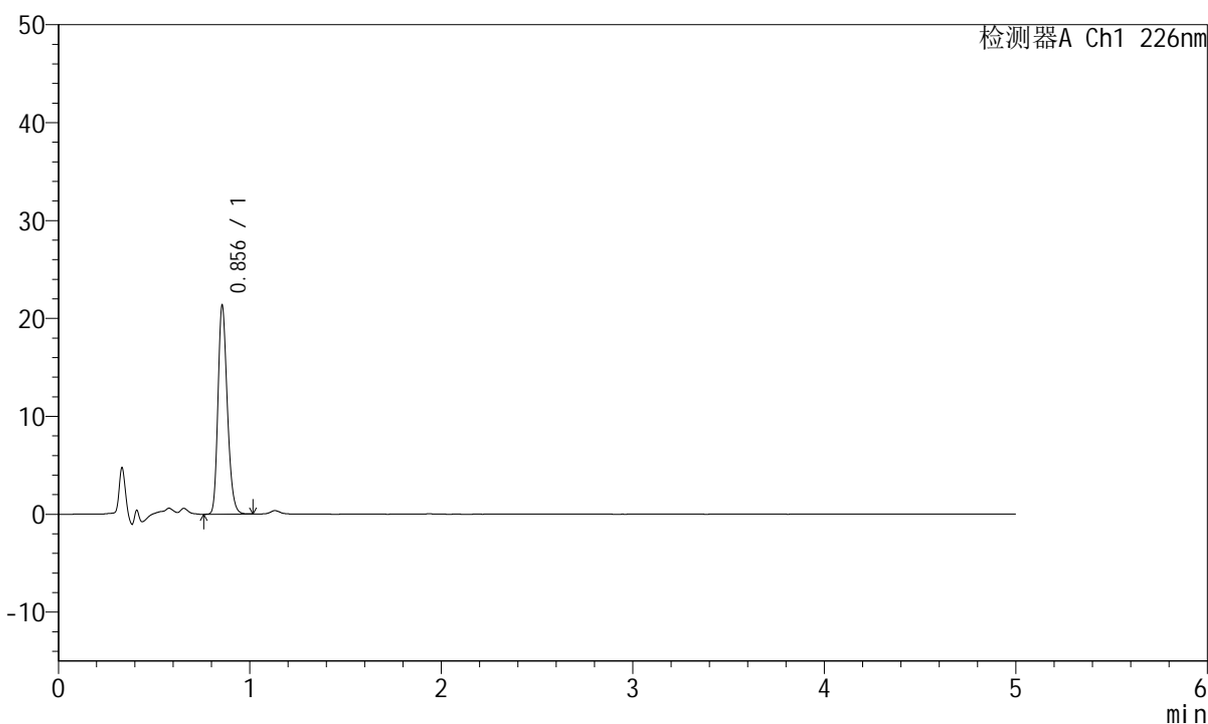
图11 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-960-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:22:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	71905	100.000	21329	1503	1.229	--
总计		71905	100.000	21329			

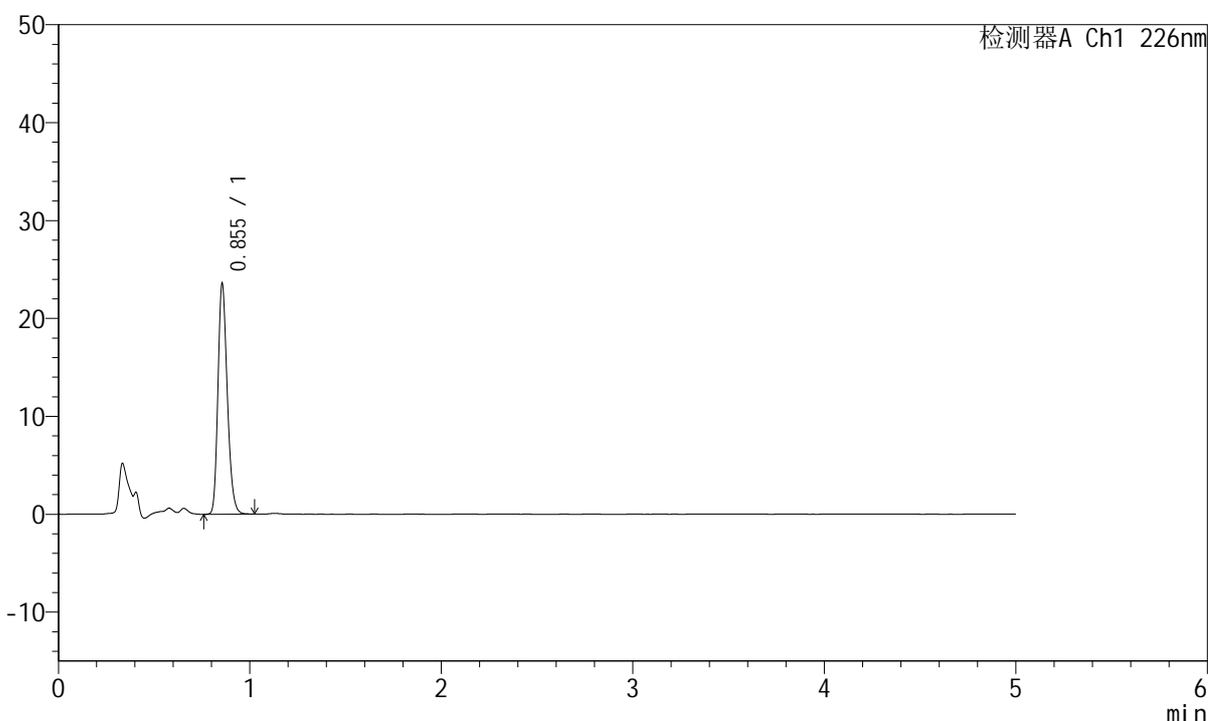
图12 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-961-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	79155	100.000	23541	1505	1.227	--
总计		79155	100.000	23541			

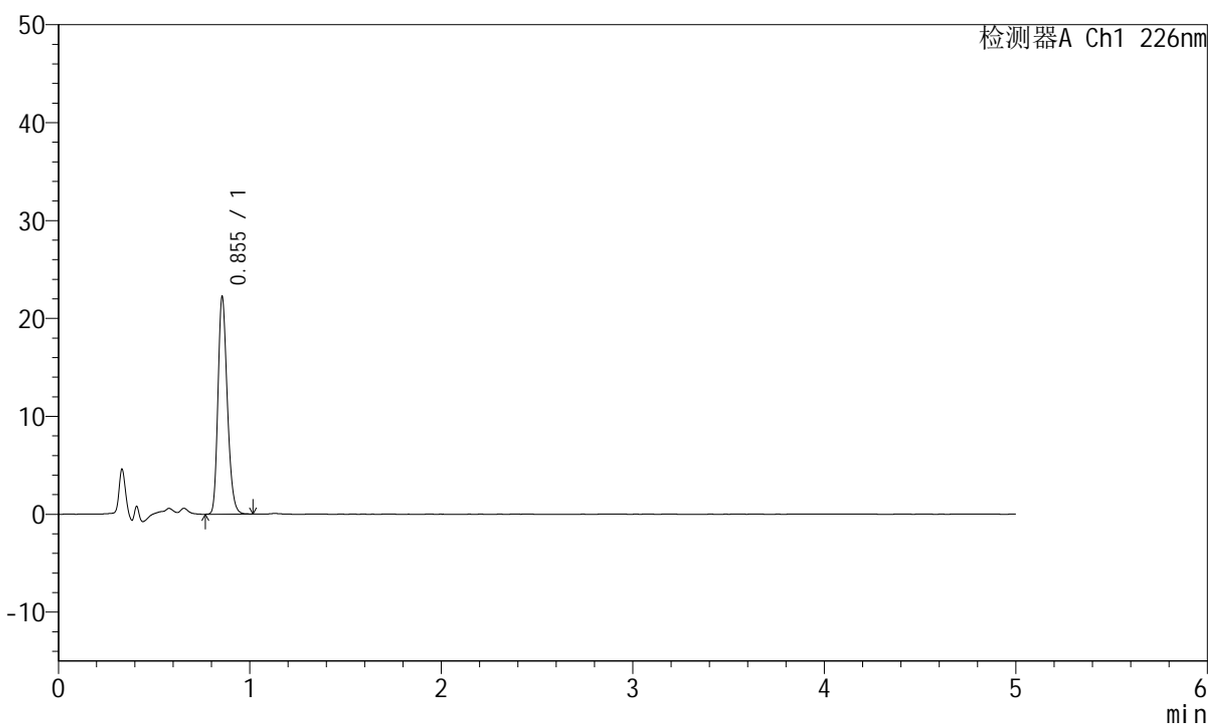
图13 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-962-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:33:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	74558	100.000	22189	1504	1.228	--
总计		74558	100.000	22189			

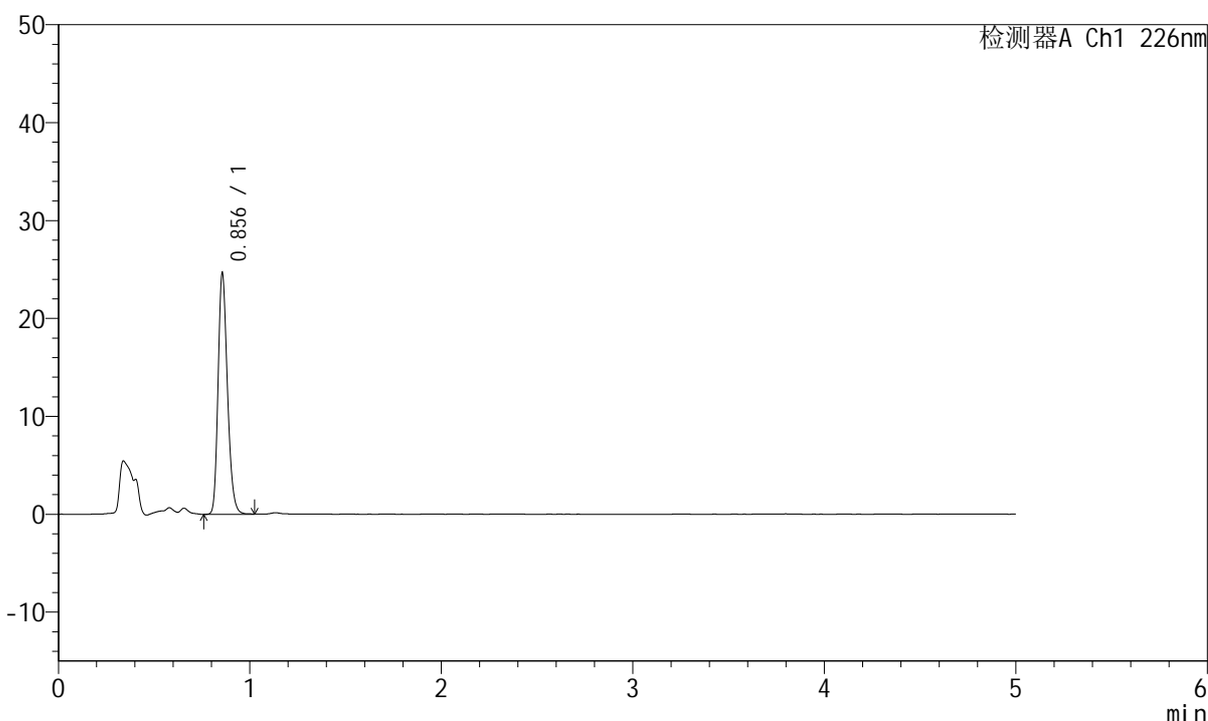
图14 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-963-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83079	100.000	24605	1502	1.231	--
总计		83079	100.000	24605			

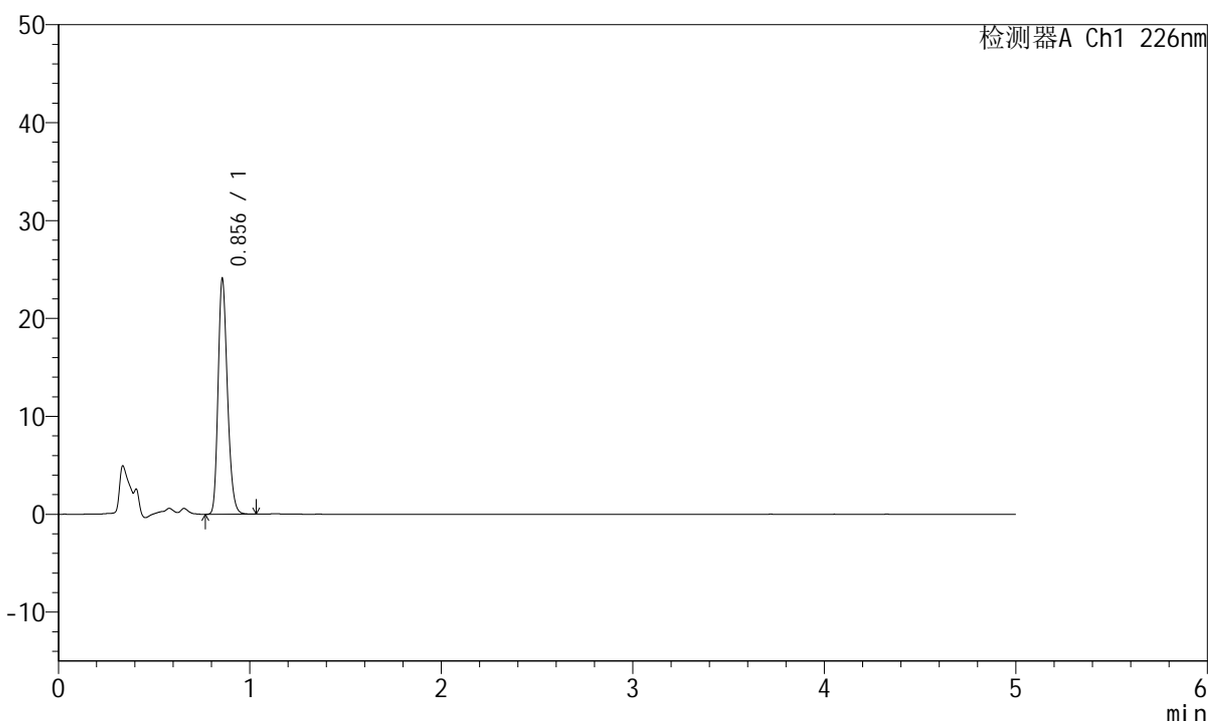
图15 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-964-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	80960	100.000	24030	1505	1.230	--
总计		80960	100.000	24030			

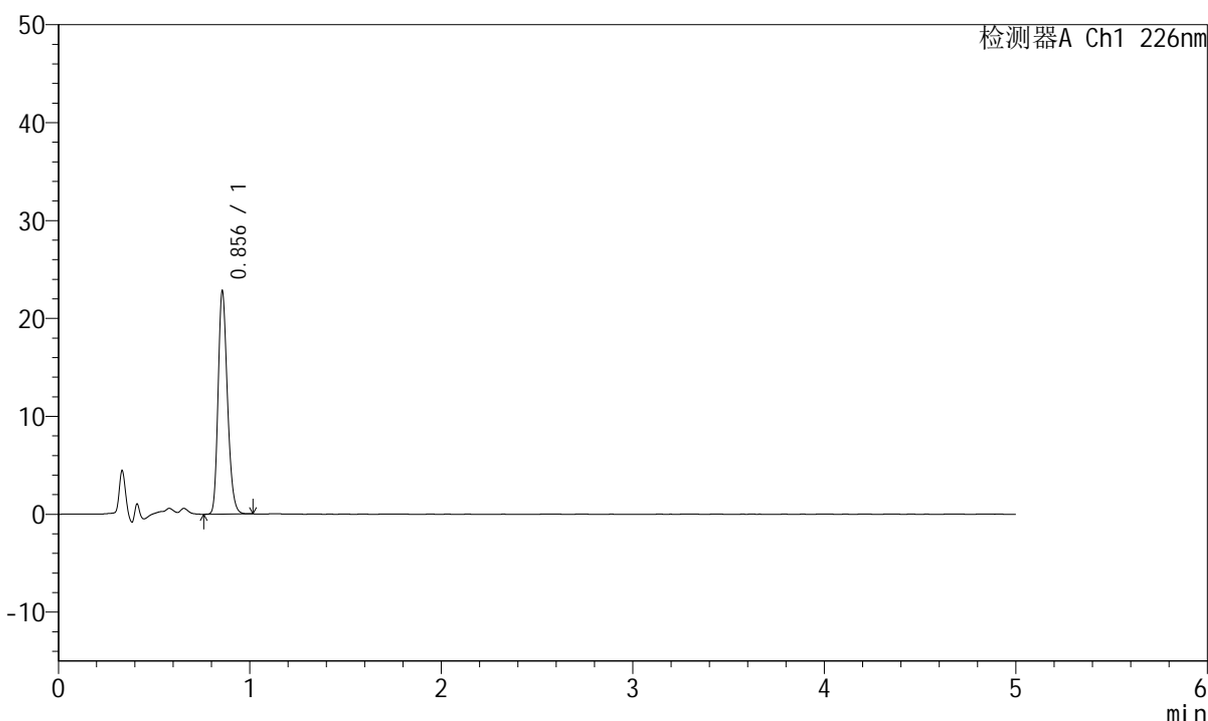
图16 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-965-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76507	100.000	22746	1504	1.229	--
总计		76507	100.000	22746			

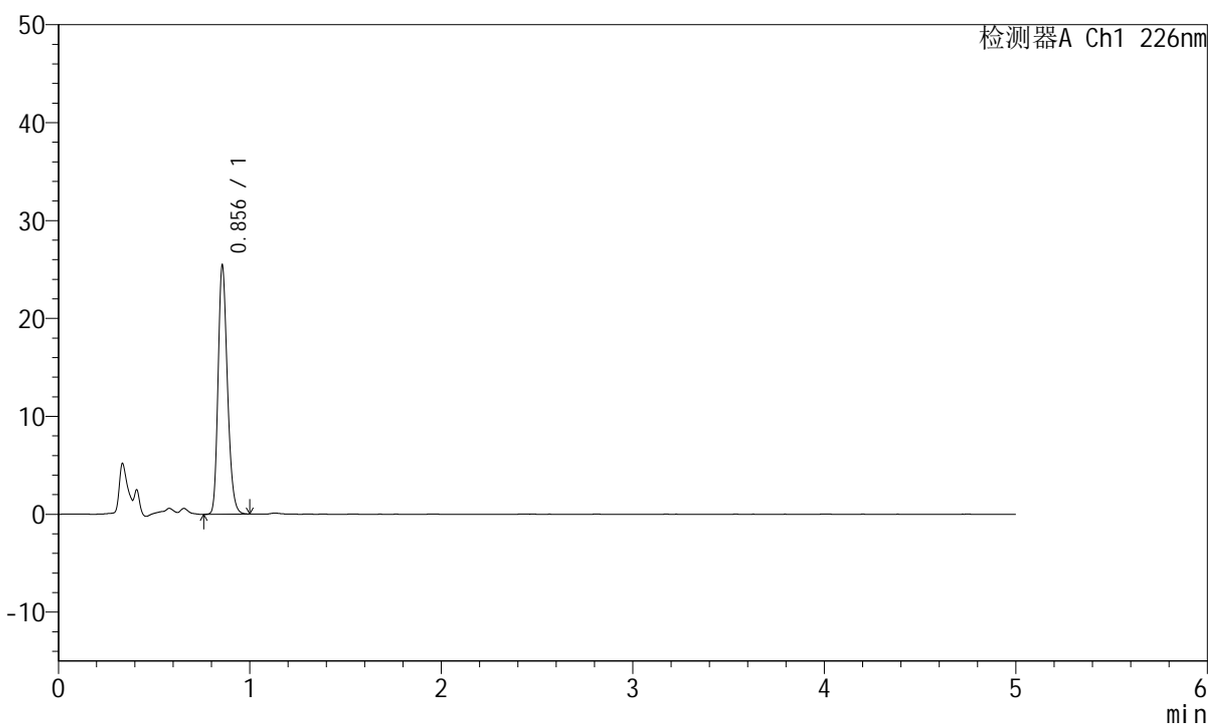
图17 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-966-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 12:54:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85496	100.000	25387	1501	1.227	--
总计		85496	100.000	25387			

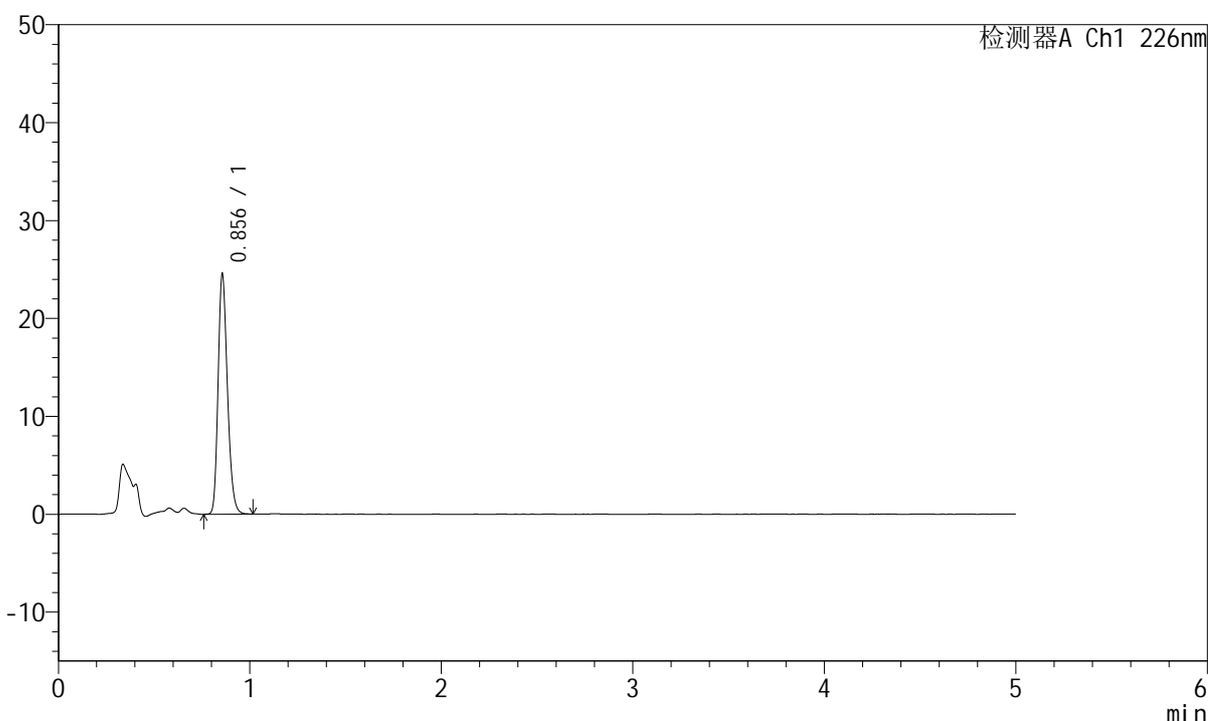
图18 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-967-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82378	100.000	24488	1506	1.227	--
总计		82378	100.000	24488			

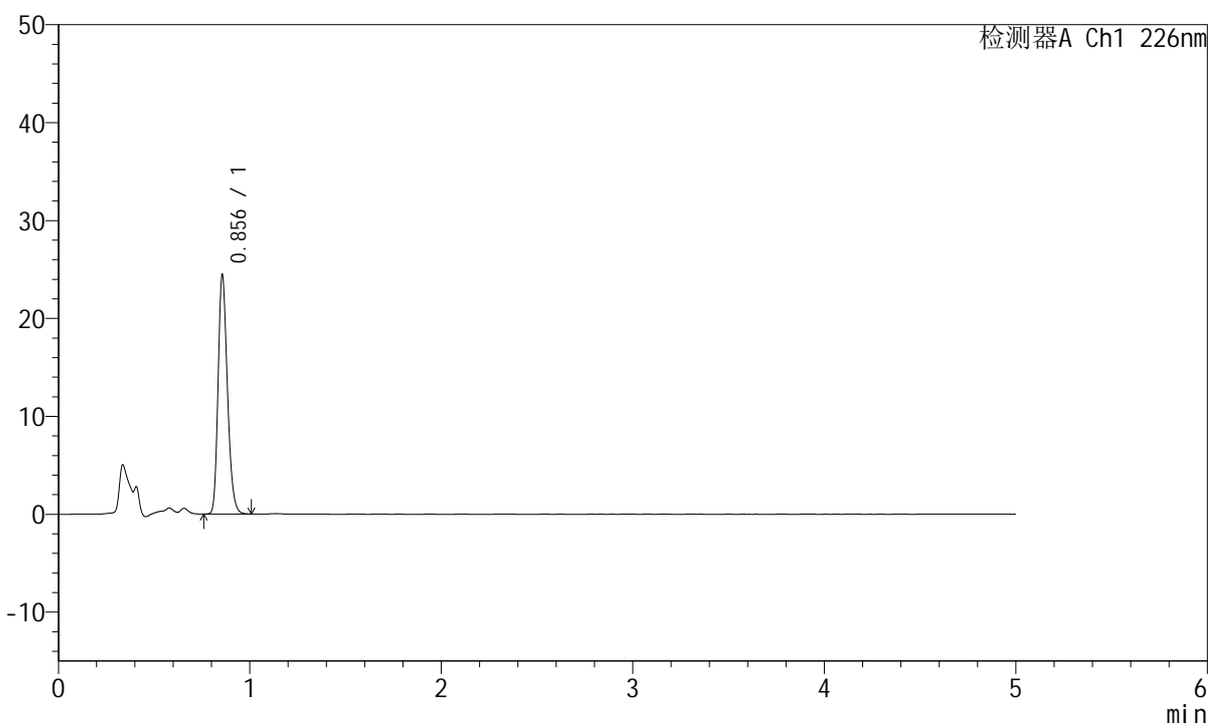
图19 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-968-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:05:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82089	100.000	24405	1502	1.227	--
总计		82089	100.000	24405			

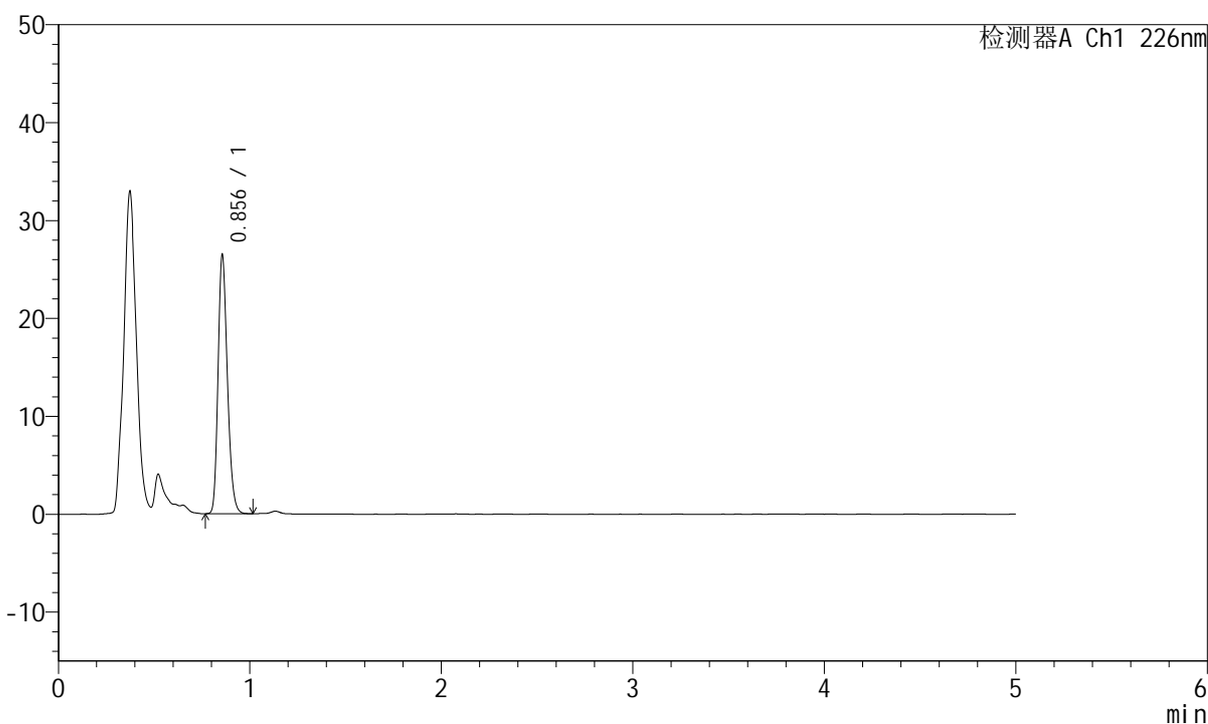
图20 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-969-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88883	100.000	26416	1506	1.228	--
总计		88883	100.000	26416			

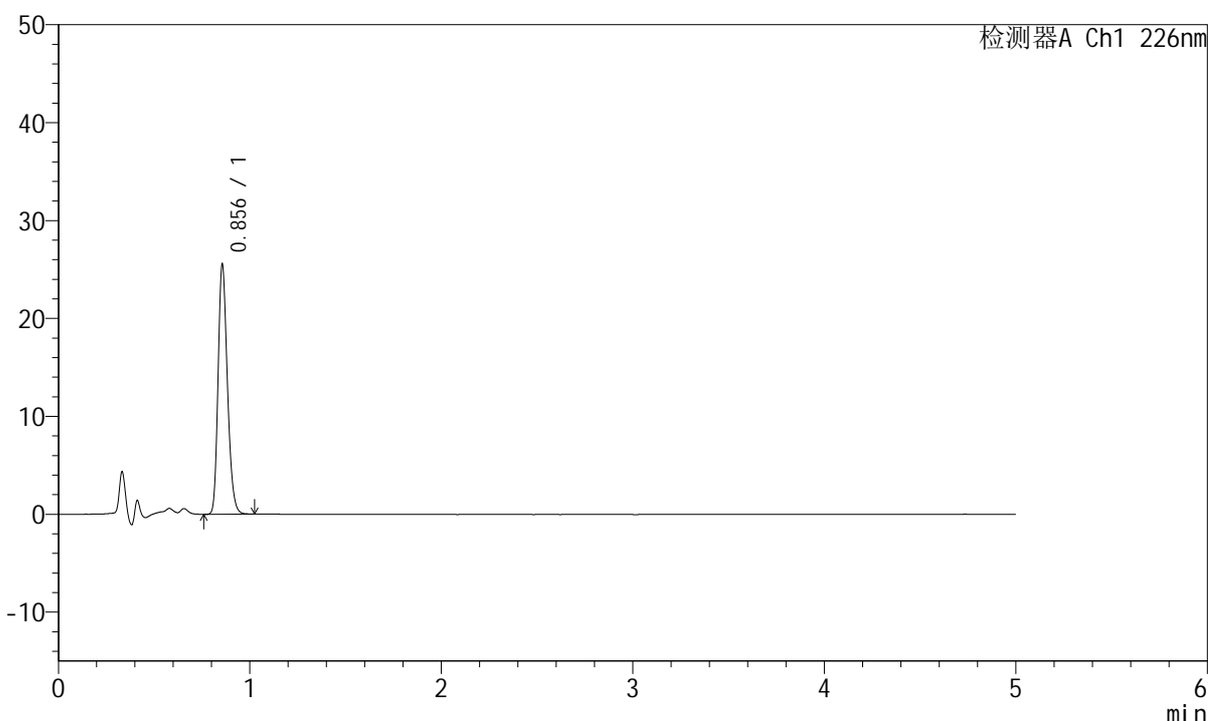
图21 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-970-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85769	100.000	25503	1506	1.227	--
总计		85769	100.000	25503			

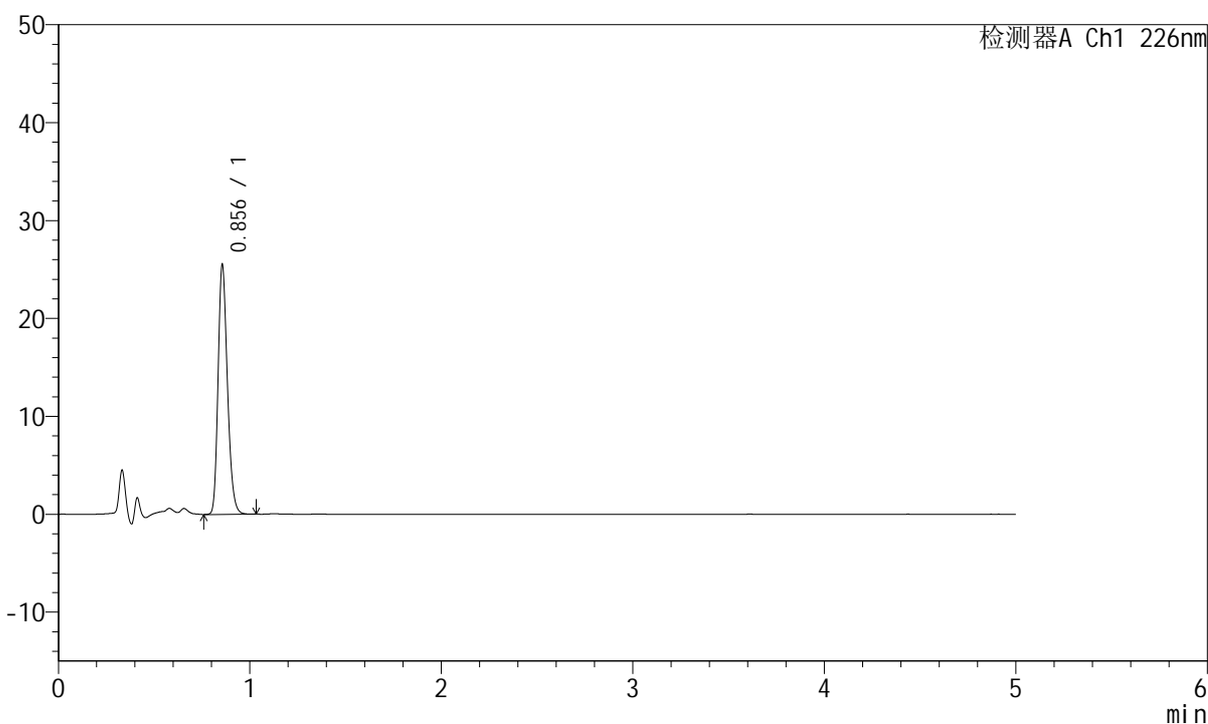
图22 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-971-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85812	100.000	25474	1504	1.231	--
总计		85812	100.000	25474			

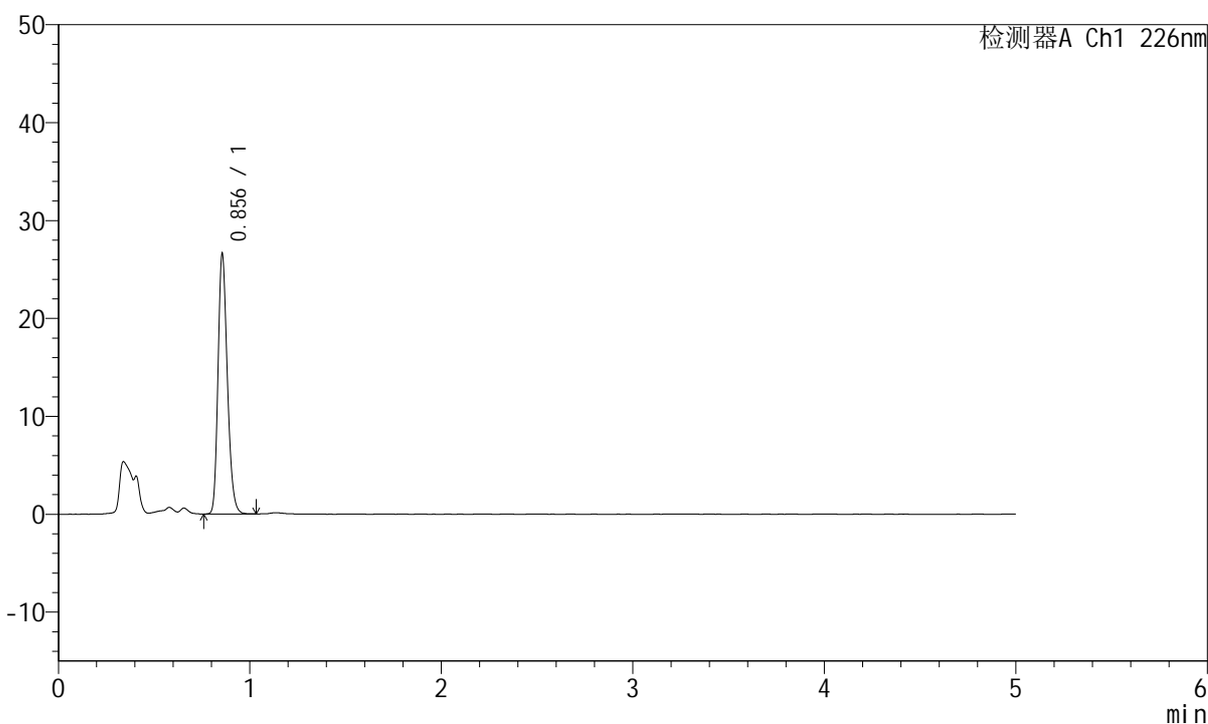
图23 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-972-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:27:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89300	100.000	26554	1506	1.227	--
总计		89300	100.000	26554			

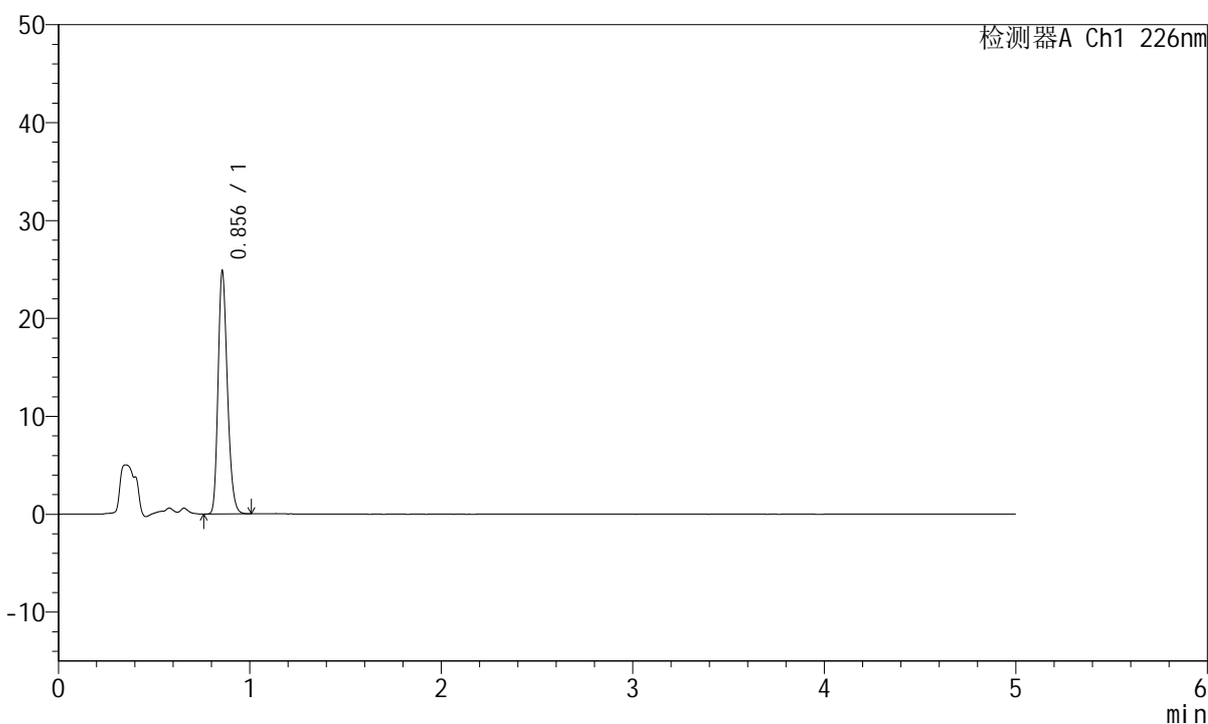
图24 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-973-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:32:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83238	100.000	24777	1503	1.231	--
总计		83238	100.000	24777			

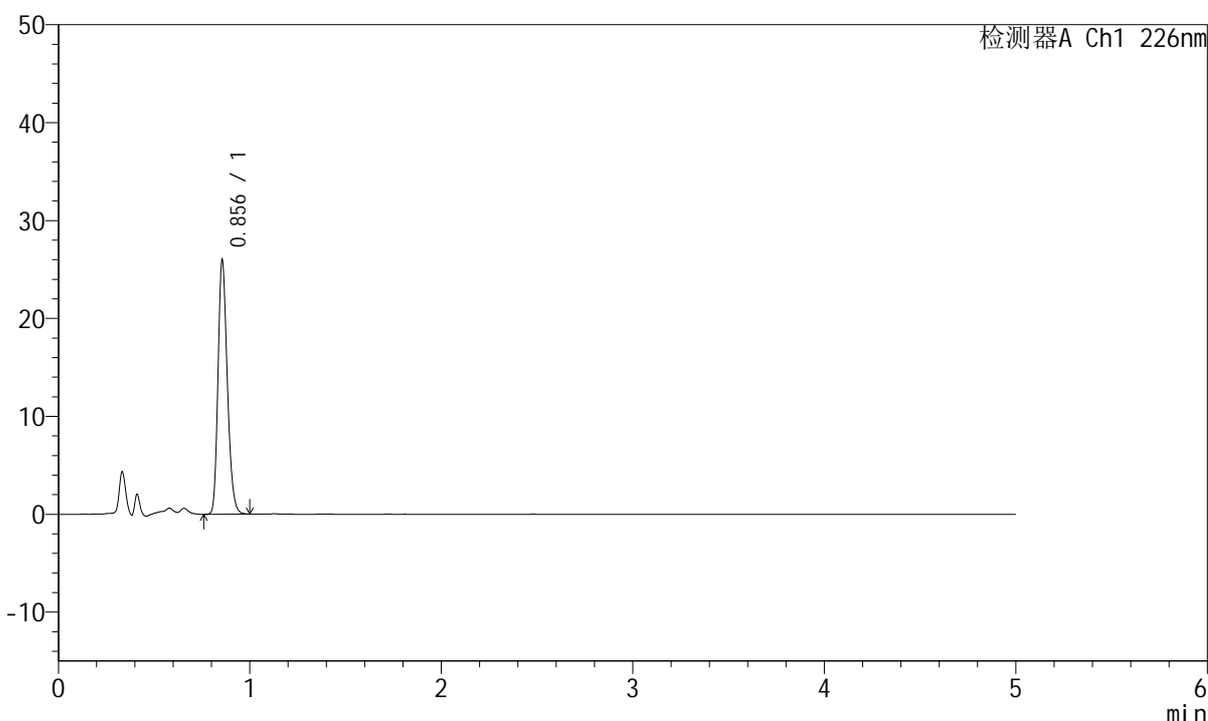
图25 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-974-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87040	100.000	25928	1507	1.227	--
总计		87040	100.000	25928			

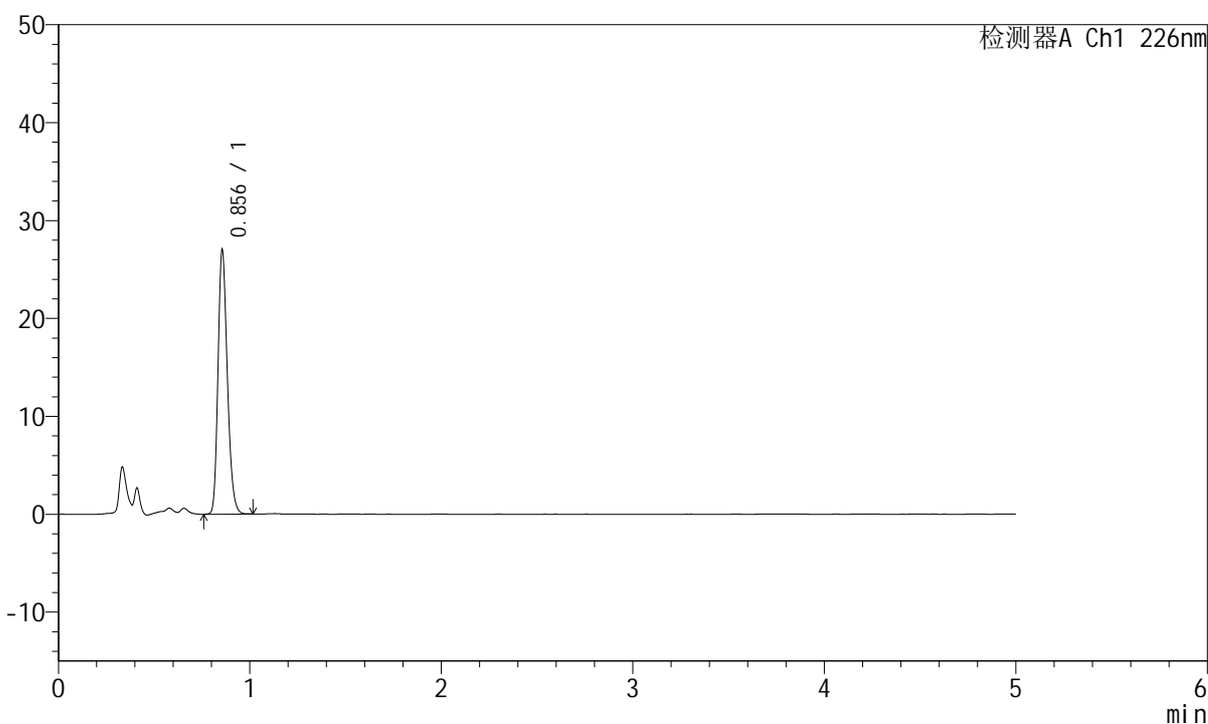
图26 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-975-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90563	100.000	26968	1508	1.226	--
总计		90563	100.000	26968			

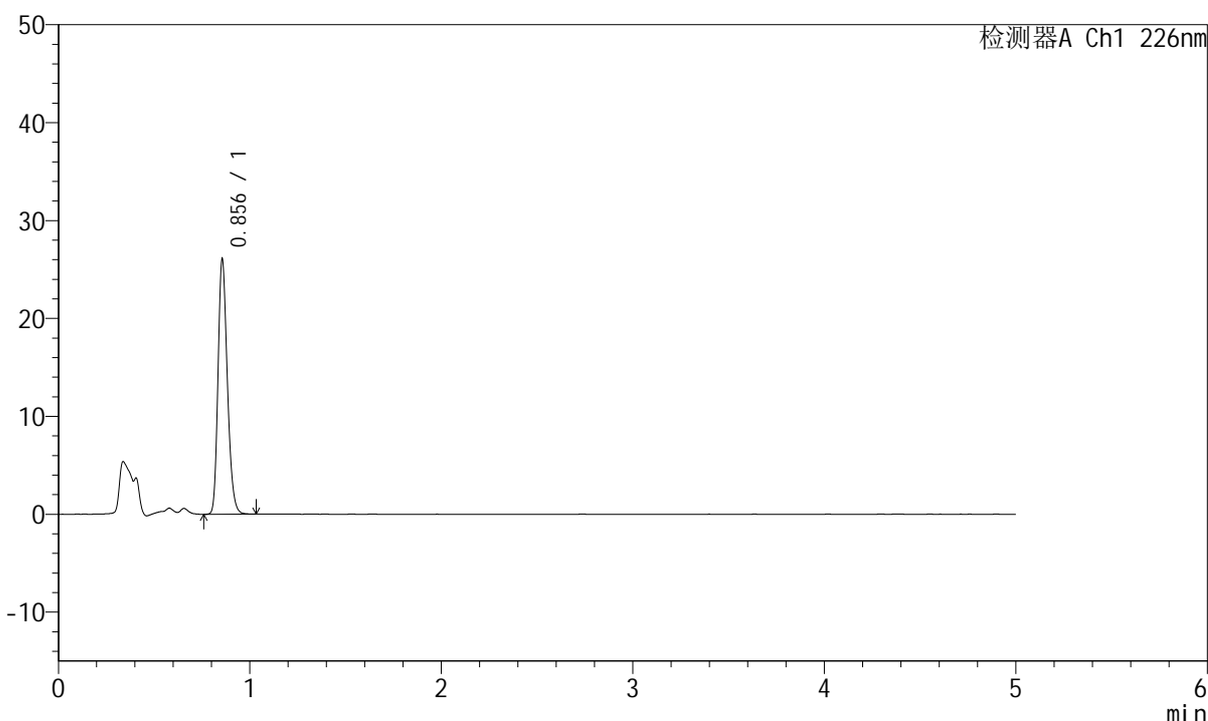
图27 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-976-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87603	100.000	26040	1506	1.229	--
总计		87603	100.000	26040			

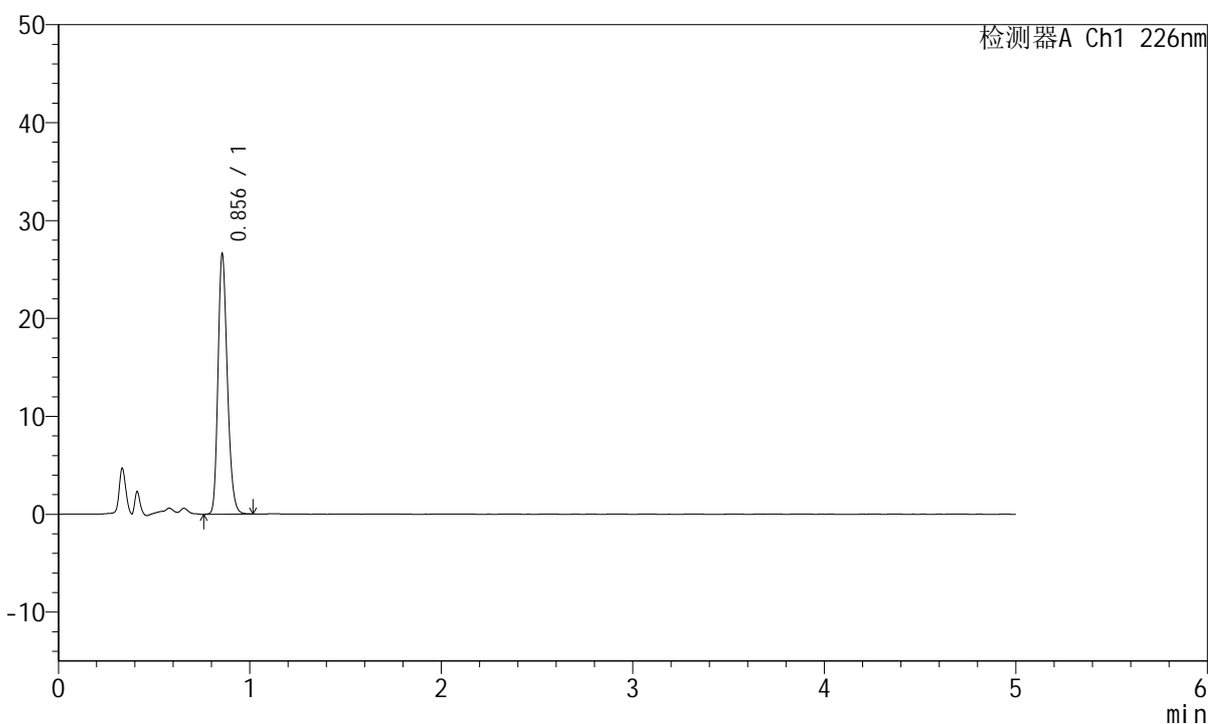
图28 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-977-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:54:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89306	100.000	26566	1506	1.227	--
总计		89306	100.000	26566			

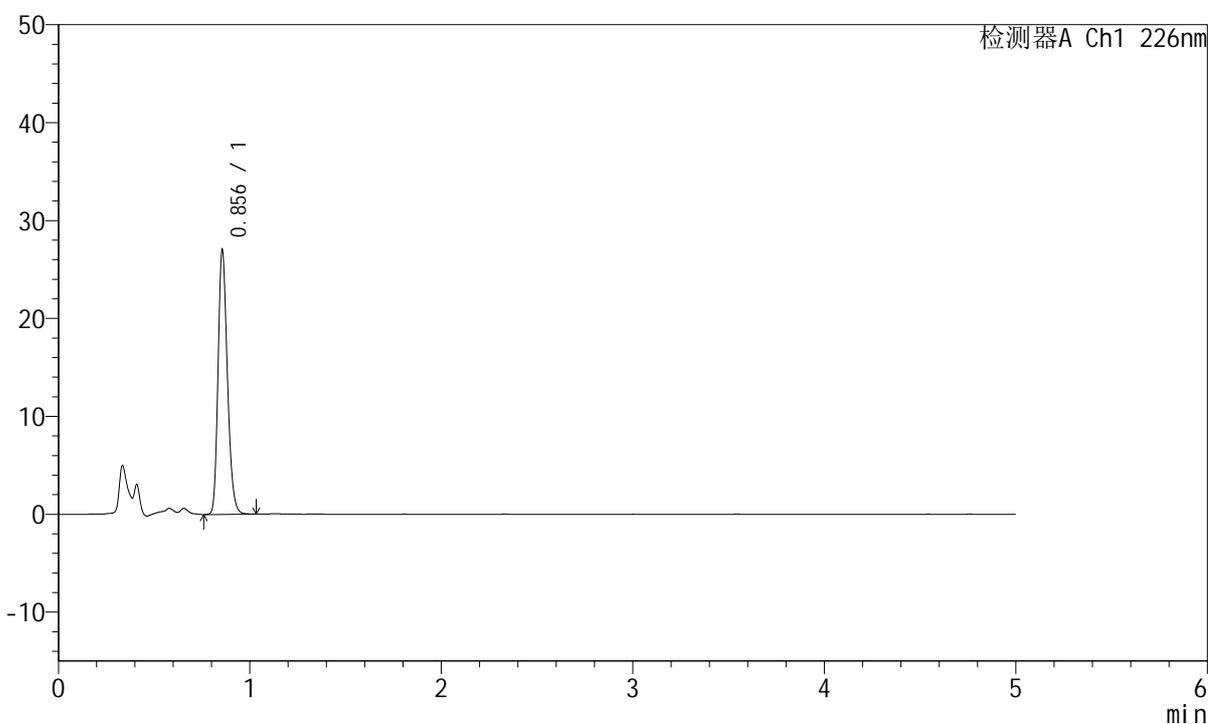
图29 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-978-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 13:59:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90863	100.000	26986	1505	1.230	--
总计		90863	100.000	26986			

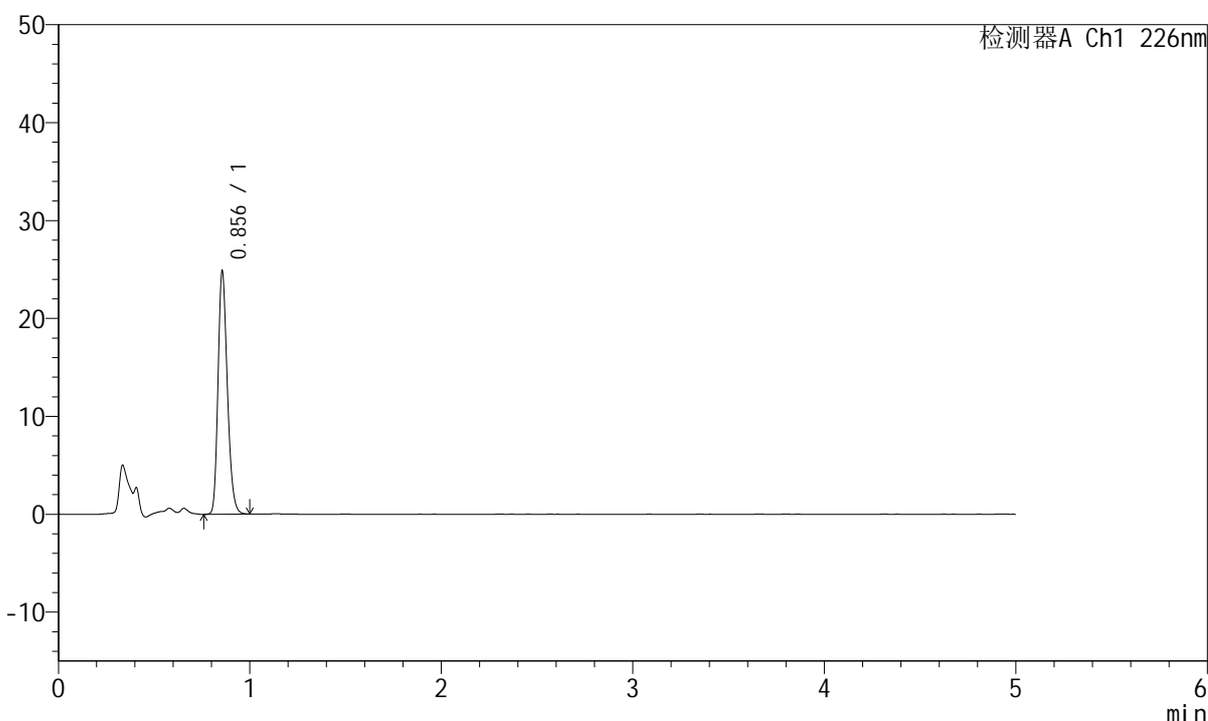
图30 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-979-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:04:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	83253	100.000	24794	1508	1.228	--
总计		83253	100.000	24794			

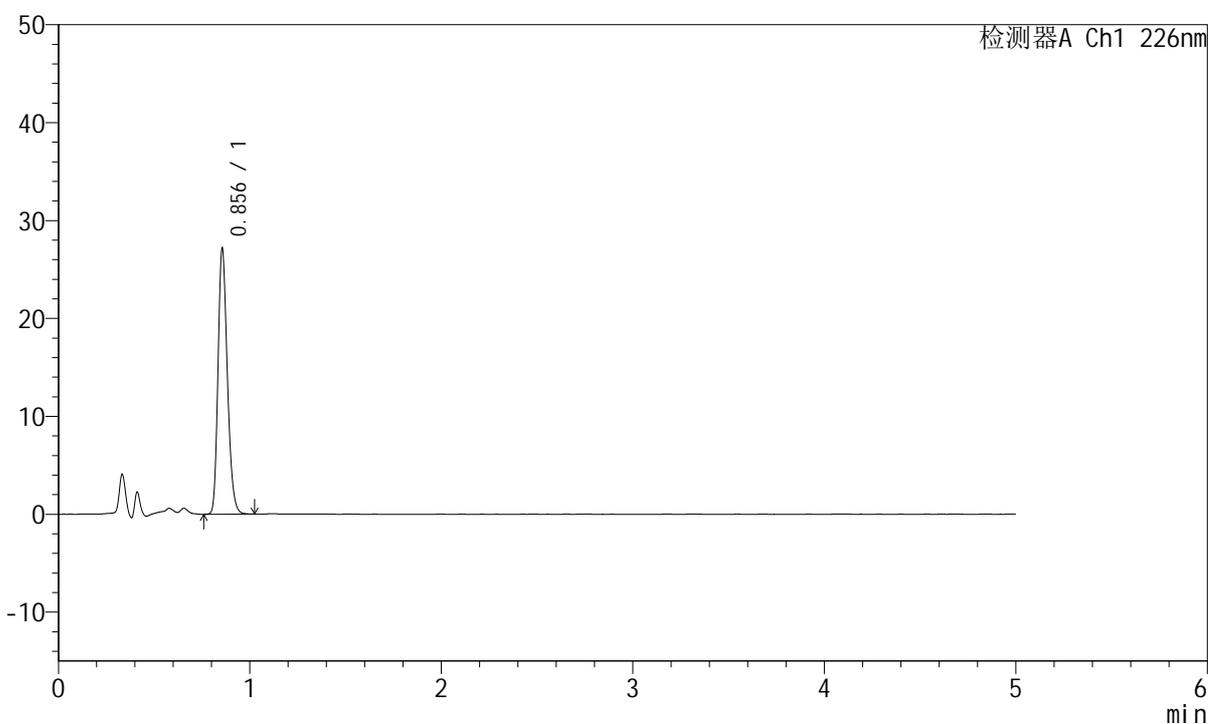
图31 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-980-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:10:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91227	100.000	27125	1505	1.228	--
总计		91227	100.000	27125			

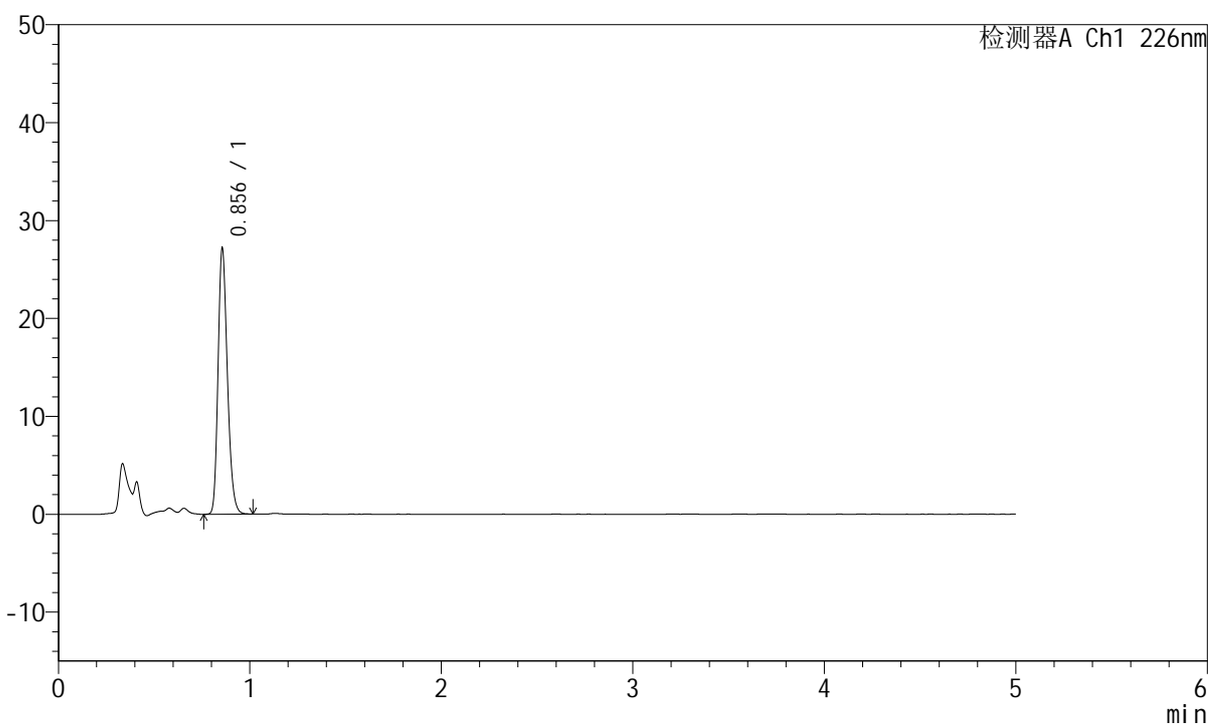
图32 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-981-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91311	100.000	27144	1506	1.231	--
总计		91311	100.000	27144			

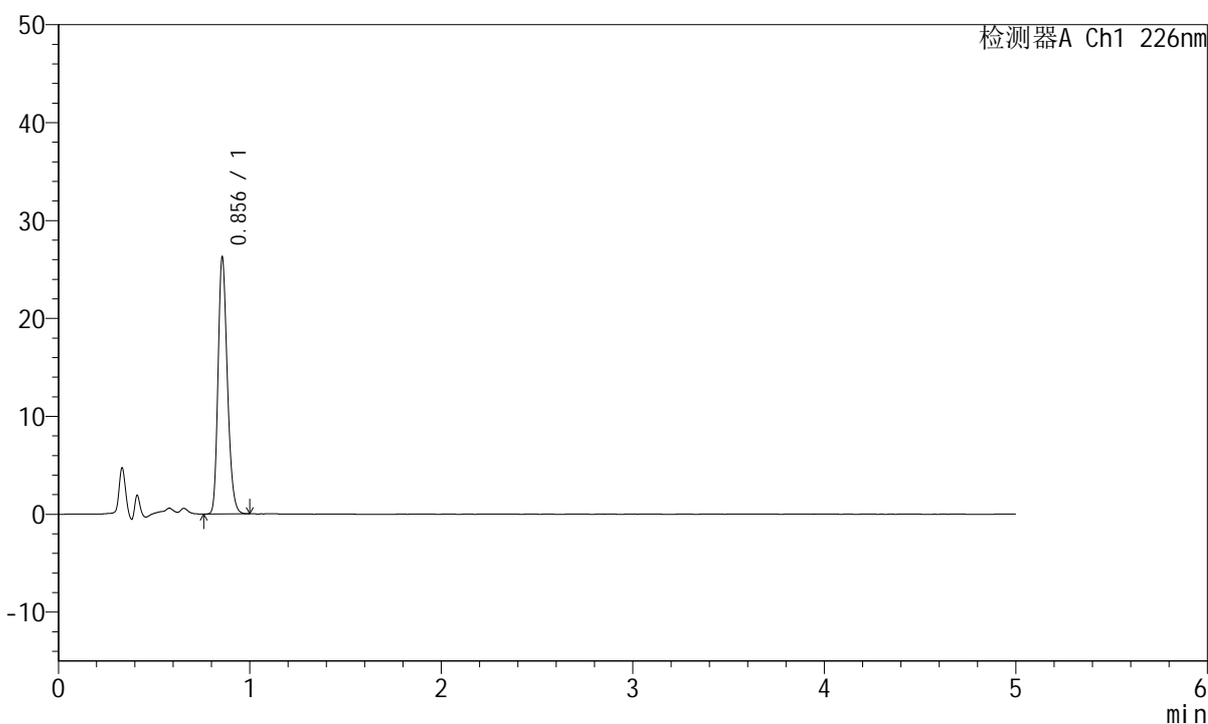
图33 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-982-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88017	100.000	26211	1508	1.229	--
总计		88017	100.000	26211			

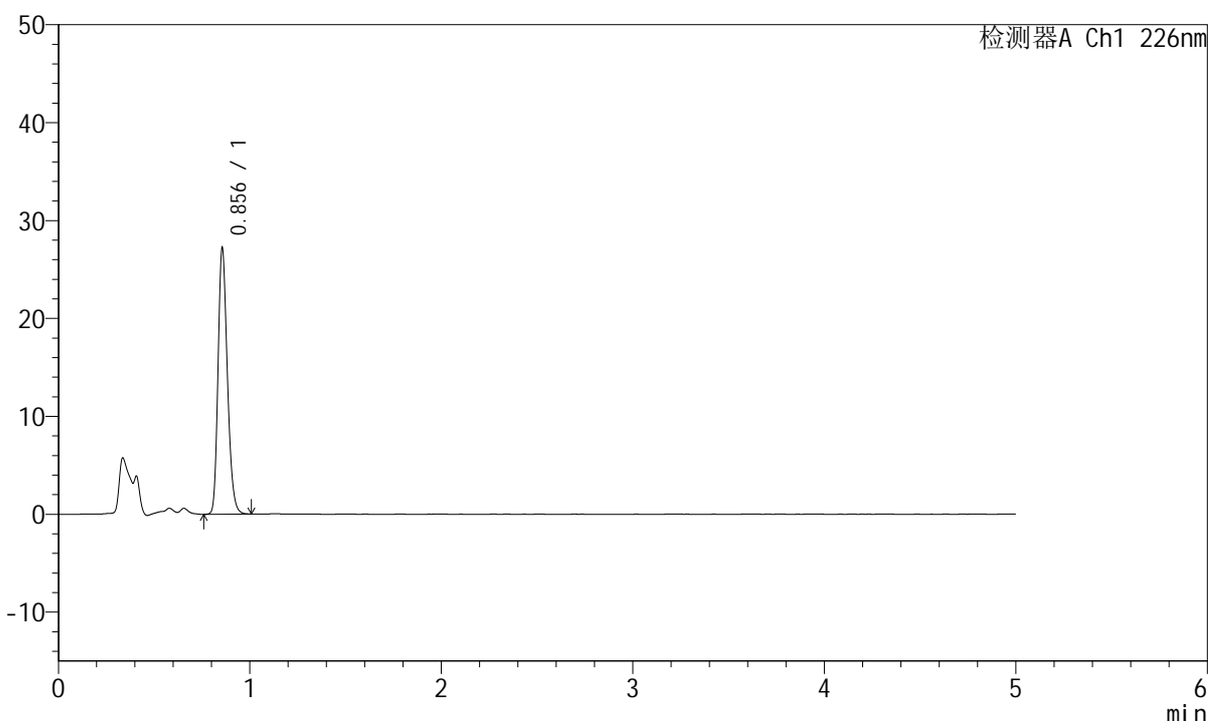
图34 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-983-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:26:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91351	100.000	27164	1506	1.229	--
总计		91351	100.000	27164			

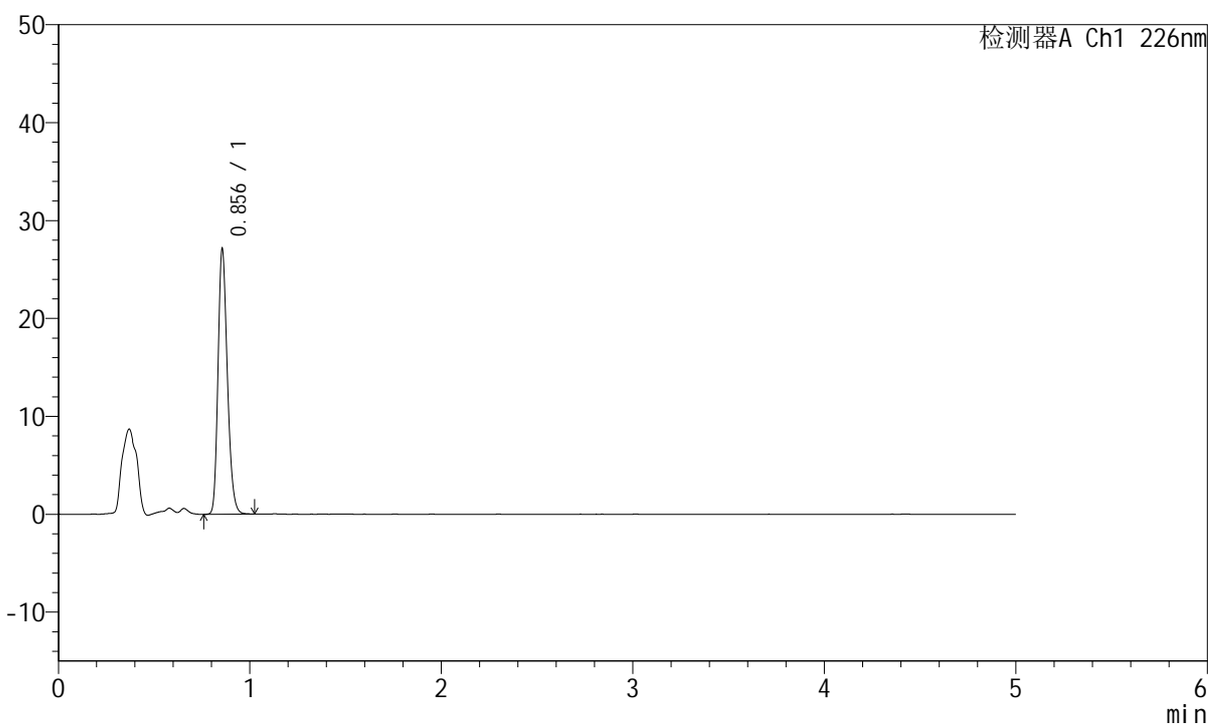
图35 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-984-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91044	100.000	27080	1505	1.227	--
总计		91044	100.000	27080			

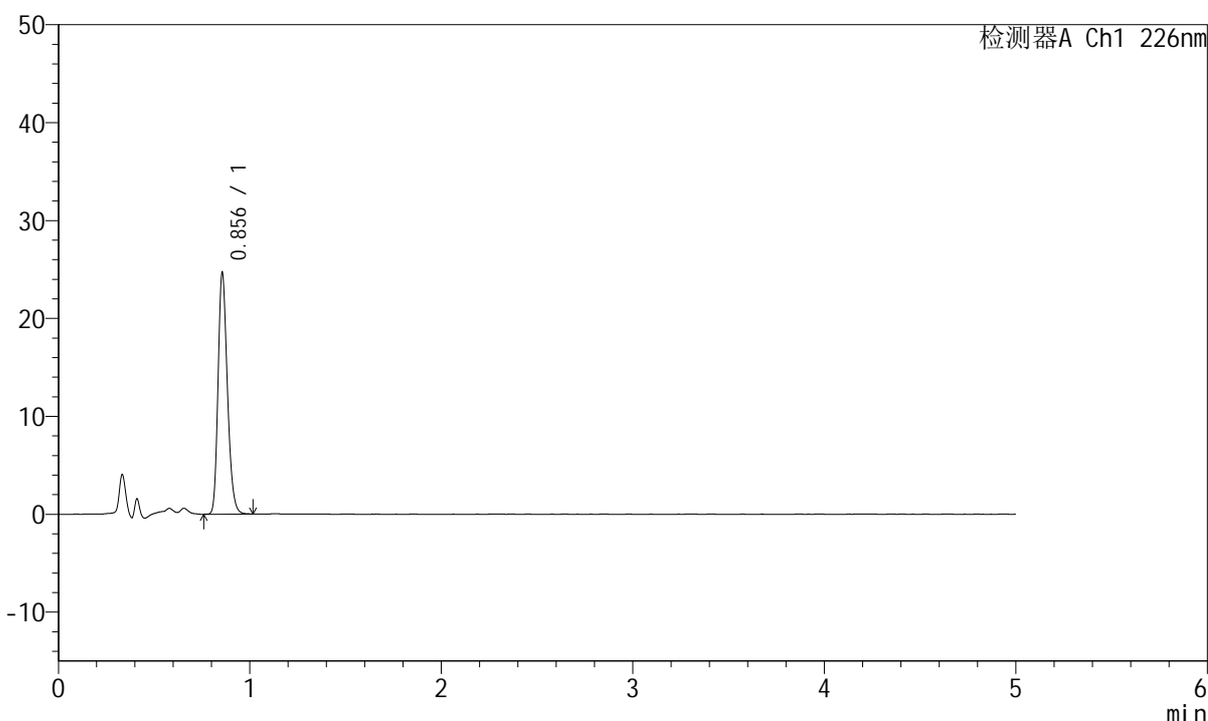
图36 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-985-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:37:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	82852	100.000	24636	1507	1.231	--
总计		82852	100.000	24636			

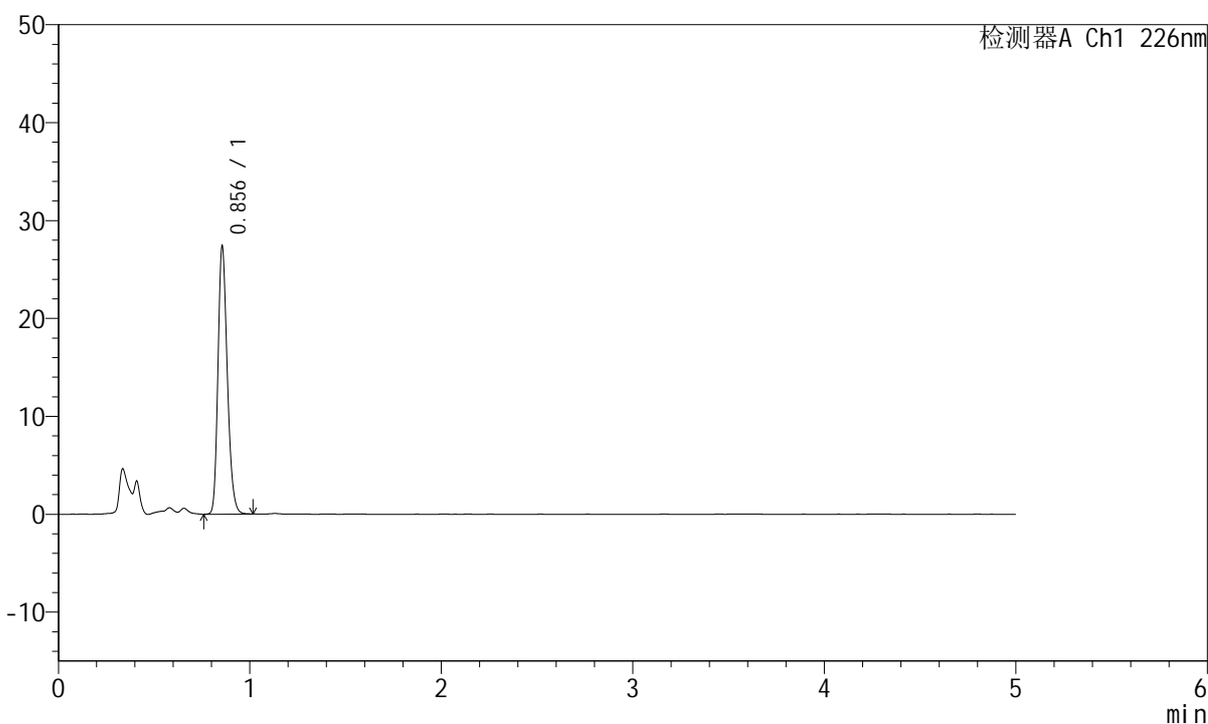
图37 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-986-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91829	100.000	27338	1507	1.228	--
总计		91829	100.000	27338			

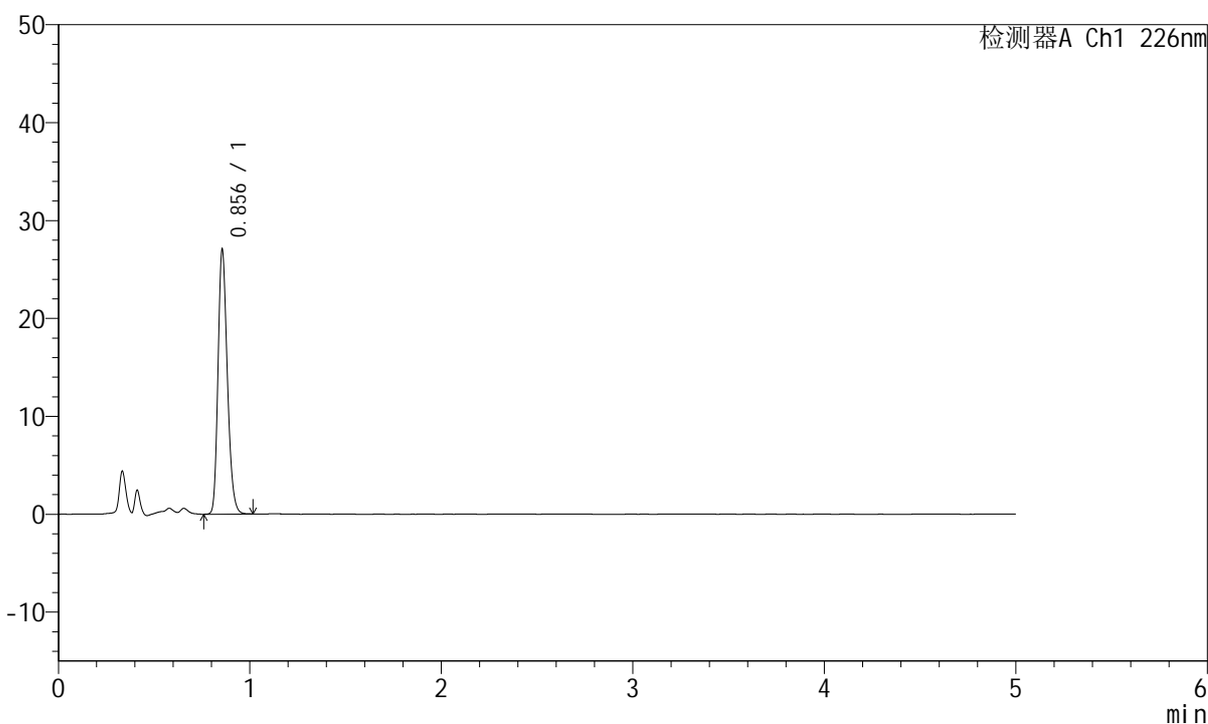
图38 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-987-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	90660	100.000	26995	1507	1.228	--
总计		90660	100.000	26995			

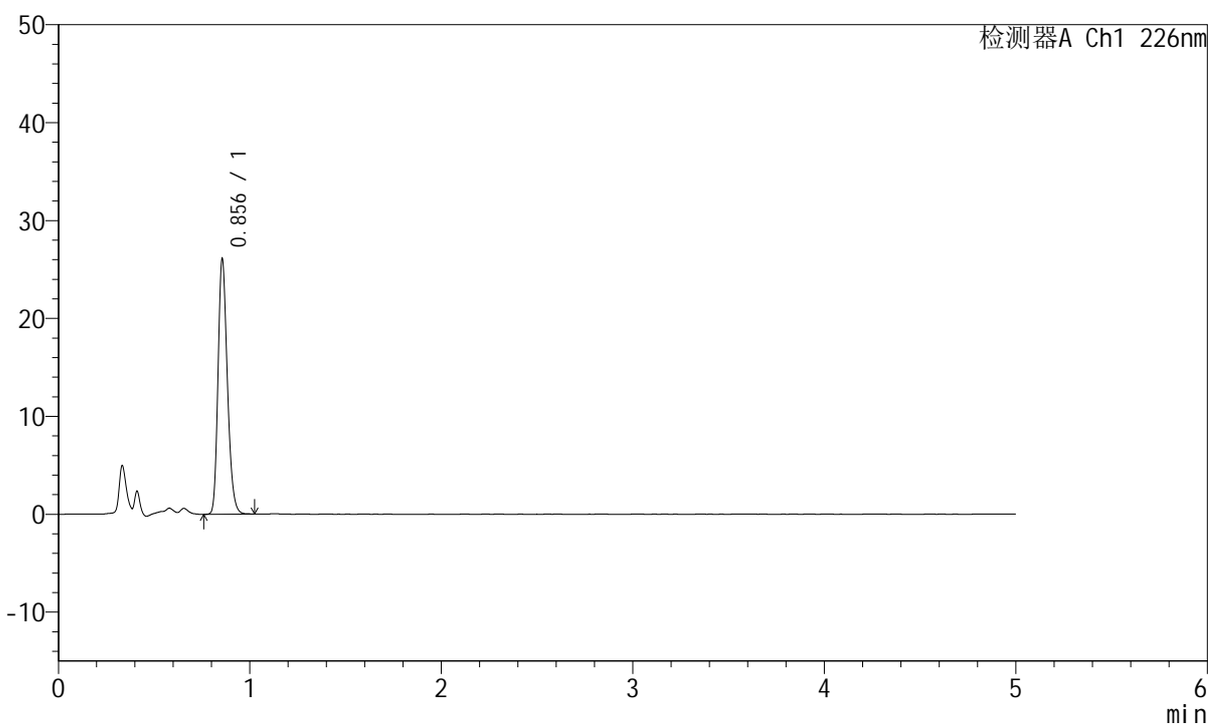
图39 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-988-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:53:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87656	100.000	26060	1506	1.229	--
总计		87656	100.000	26060			

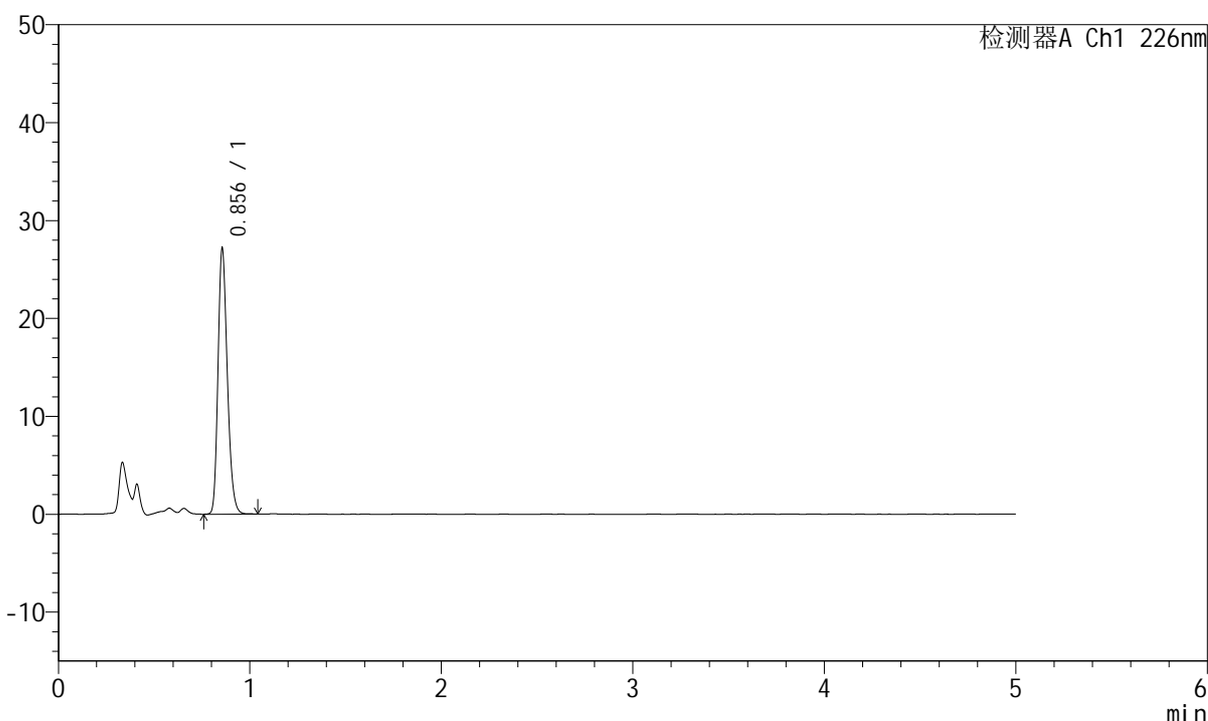
图40 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-989-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 14:58:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91214	100.000	27128	1508	1.229	--
总计		91214	100.000	27128			

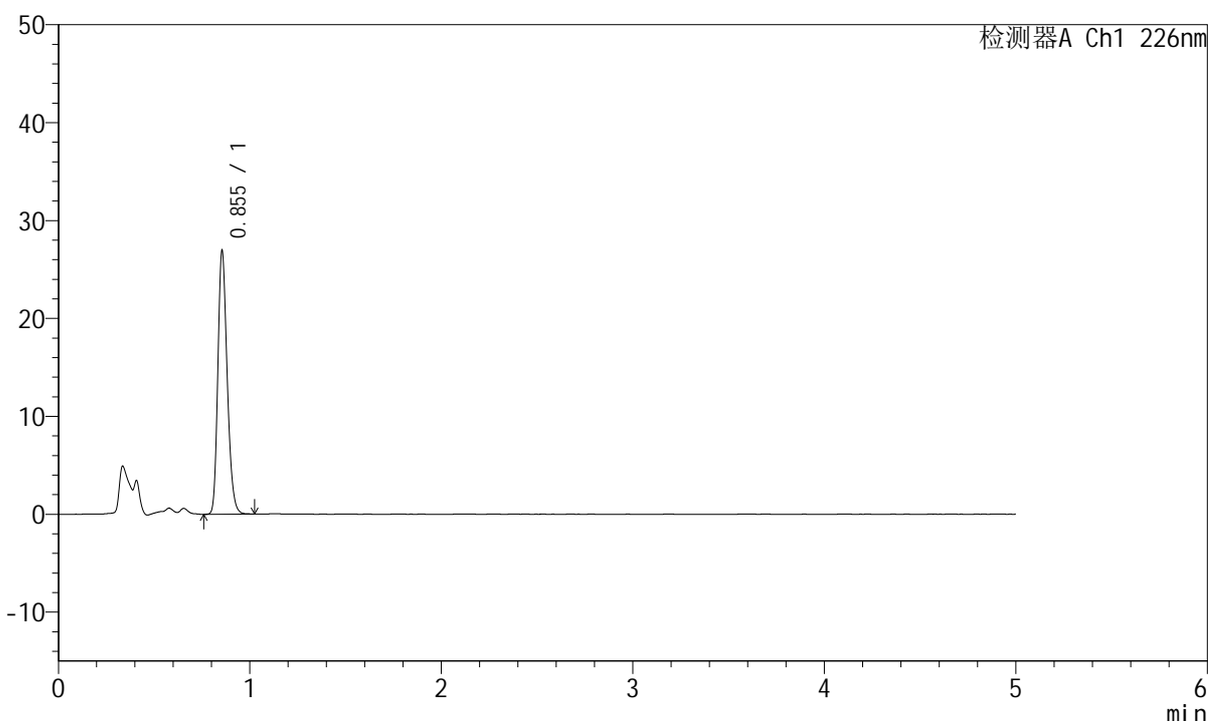
图41 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-990-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:03:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90352	100.000	26896	1505	1.228	--
总计		90352	100.000	26896			

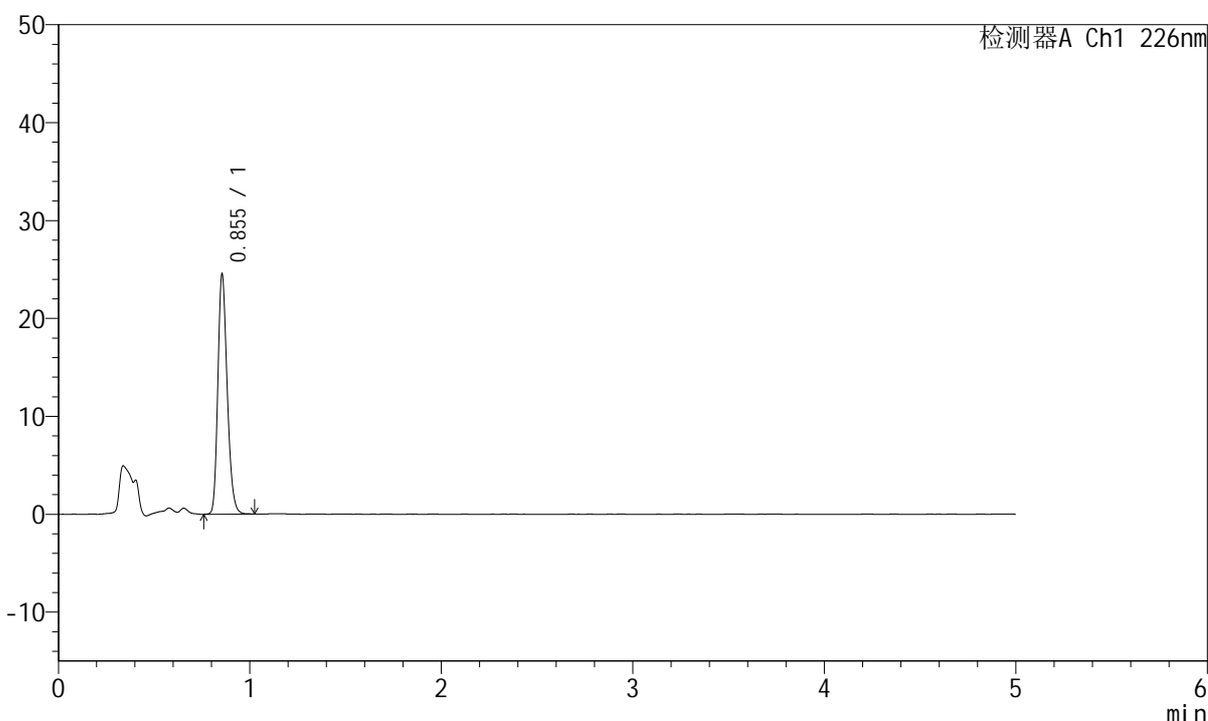
图42 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-991-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:09:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	82397	100.000	24503	1502	1.227	--
总计		82397	100.000	24503			

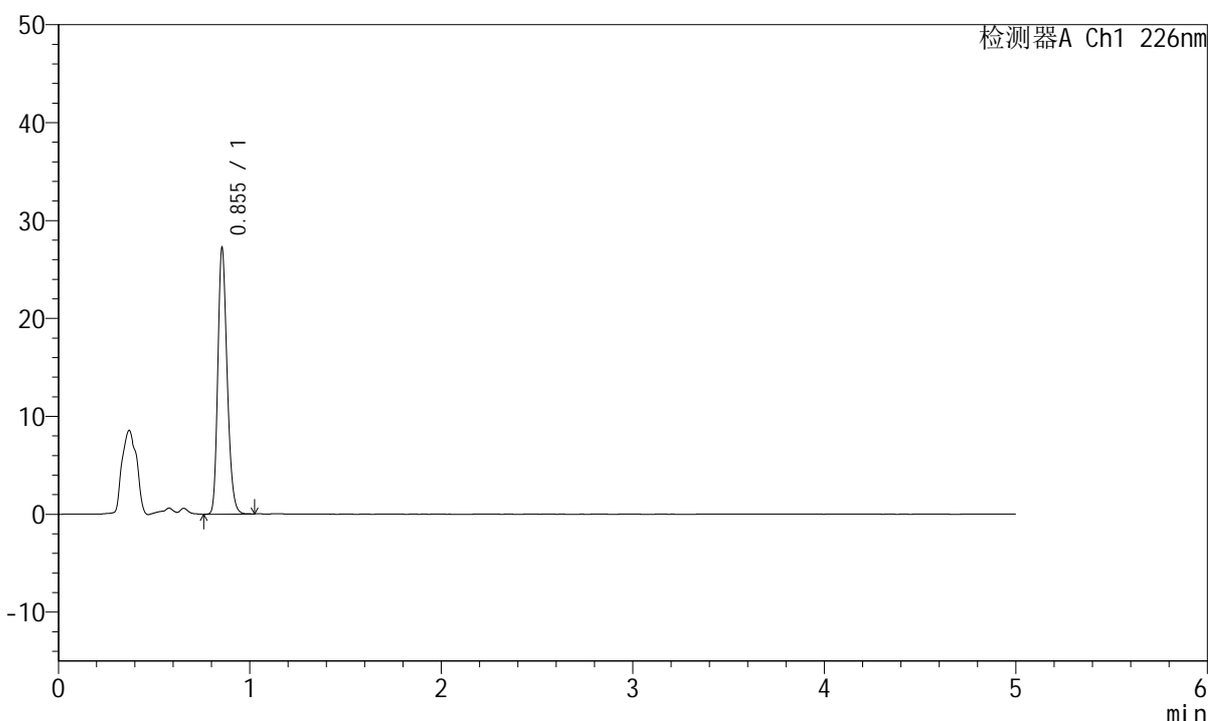
图43 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-992-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:14:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	91303	100.000	27177	1503	1.227	--
总计		91303	100.000	27177			

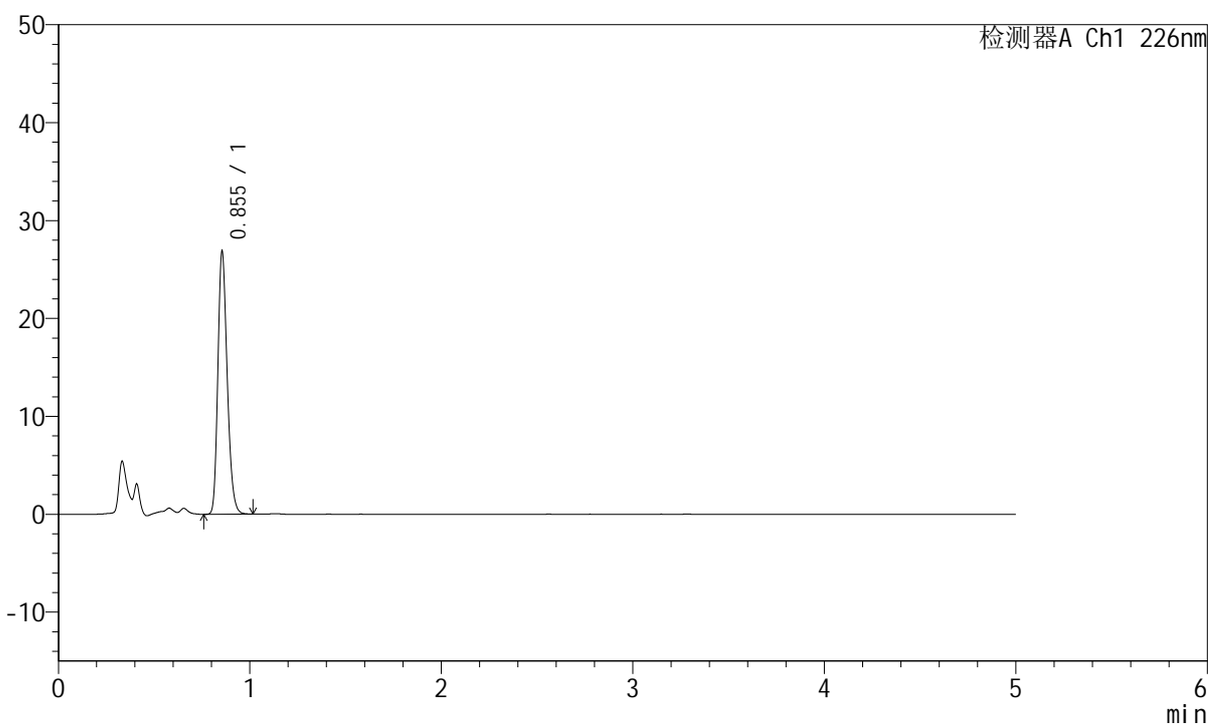
图44 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-993-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90235	100.000	26842	1504	1.229	--
总计		90235	100.000	26842			

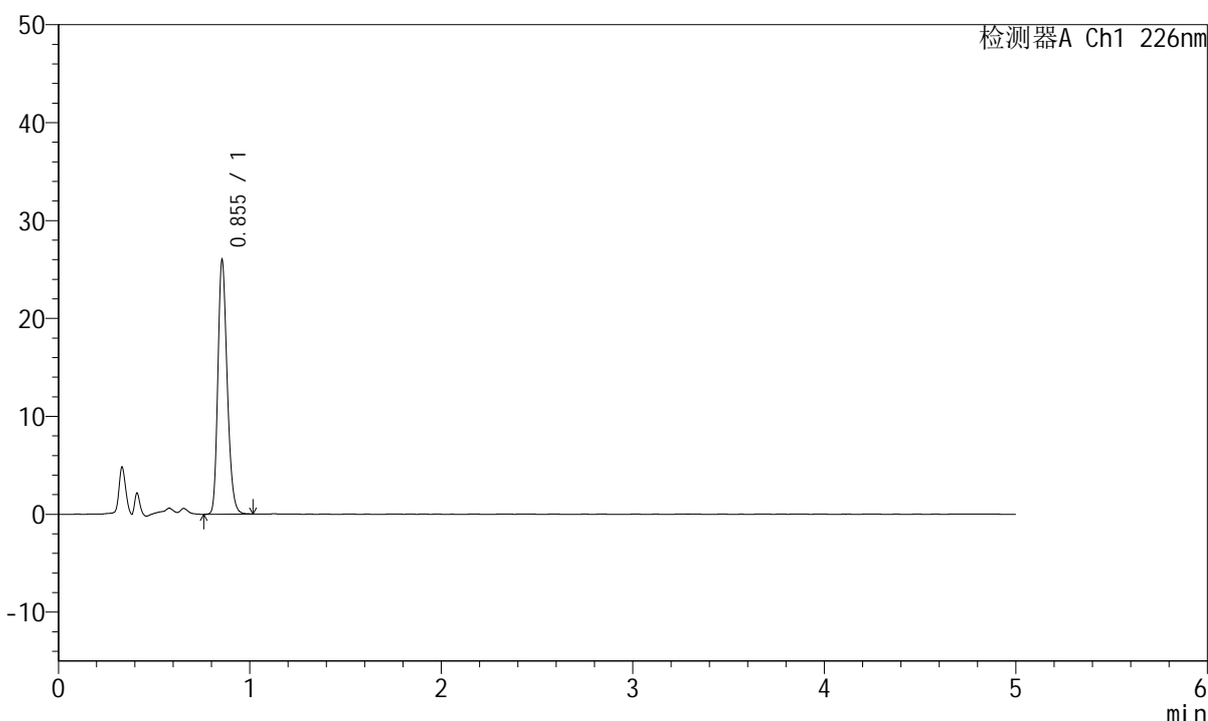
图45 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-994-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:25:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87173	100.000	25931	1504	1.227	--
总计		87173	100.000	25931			

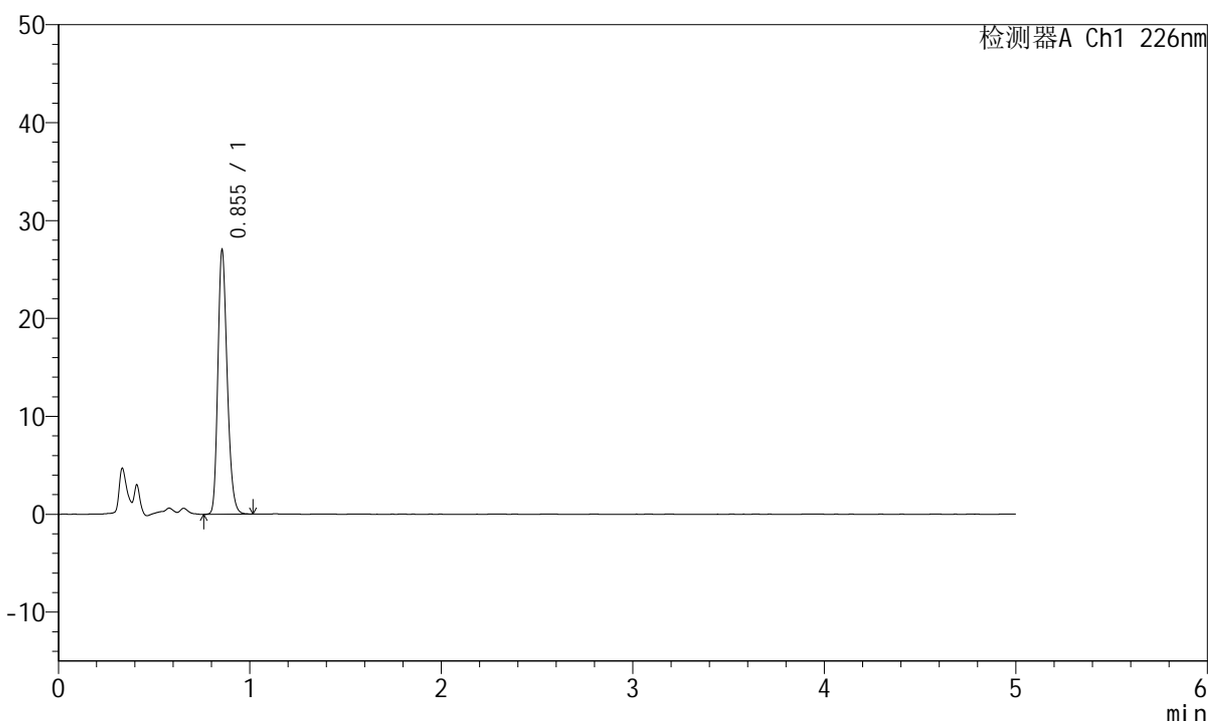
图46 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-995-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:30:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90697	100.000	26970	1505	1.230	--
总计		90697	100.000	26970			

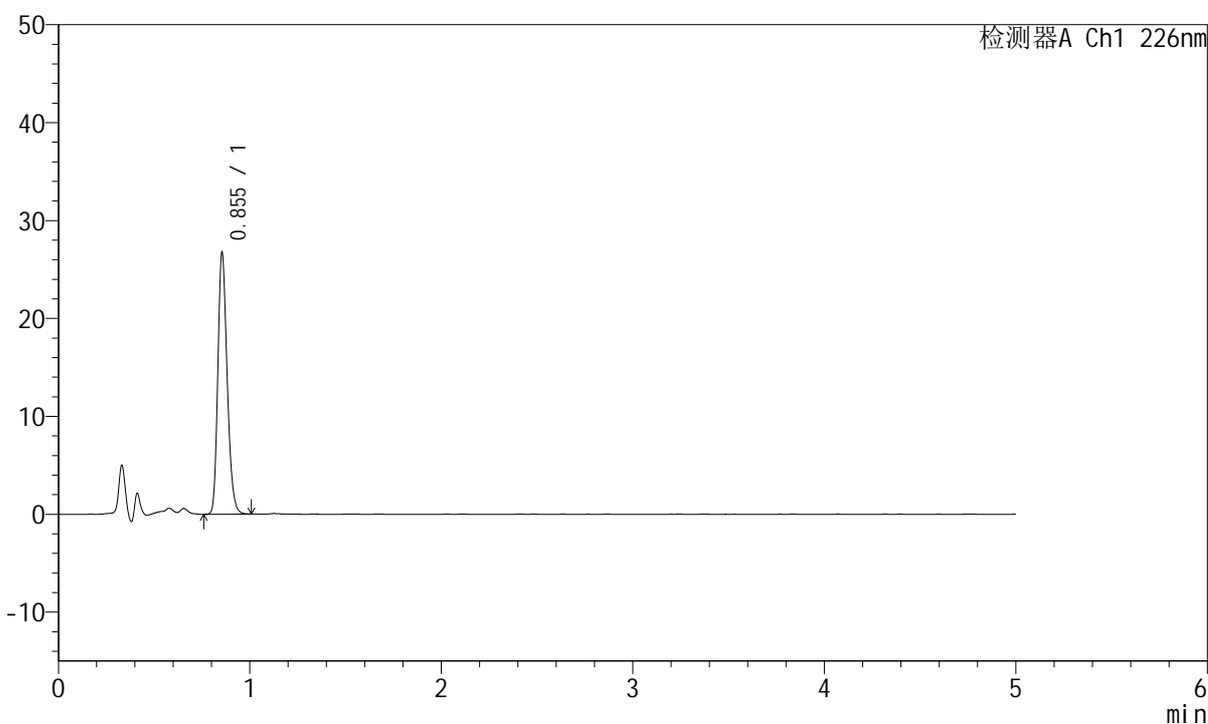
图47 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-996-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	89734	100.000	26702	1504	1.228	--
总计		89734	100.000	26702			

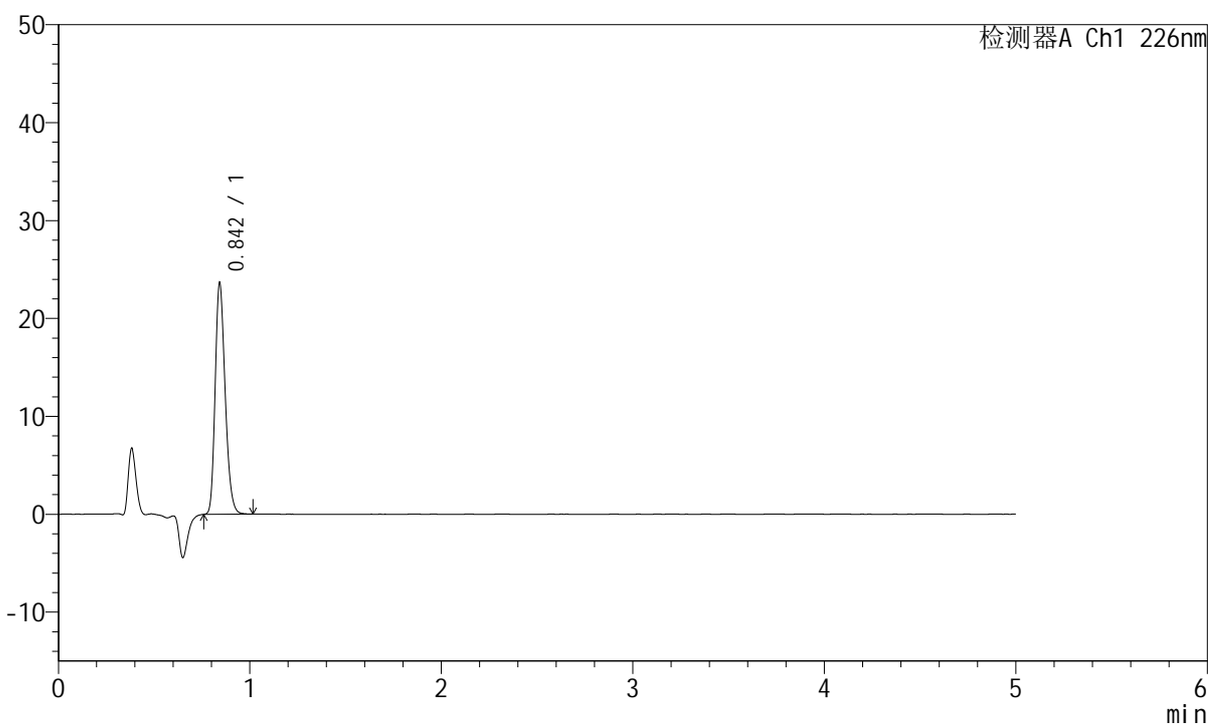
图48 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-997-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85049	100.000	23281	1268	1.236	--
总计		85049	100.000	23281			

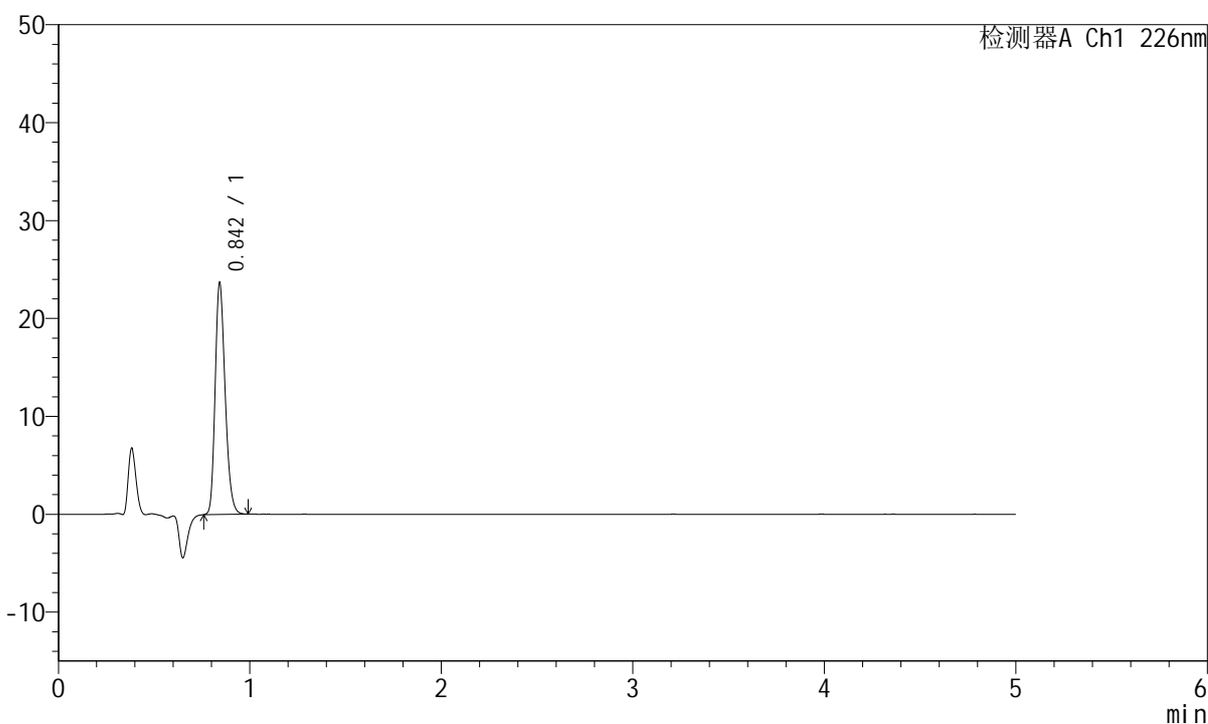
图49 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-134/11-998-2 - G01RY4p-cbj-1-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:47:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85160	100.000	23318	1270	1.236	--
总计		85160	100.000	23318			

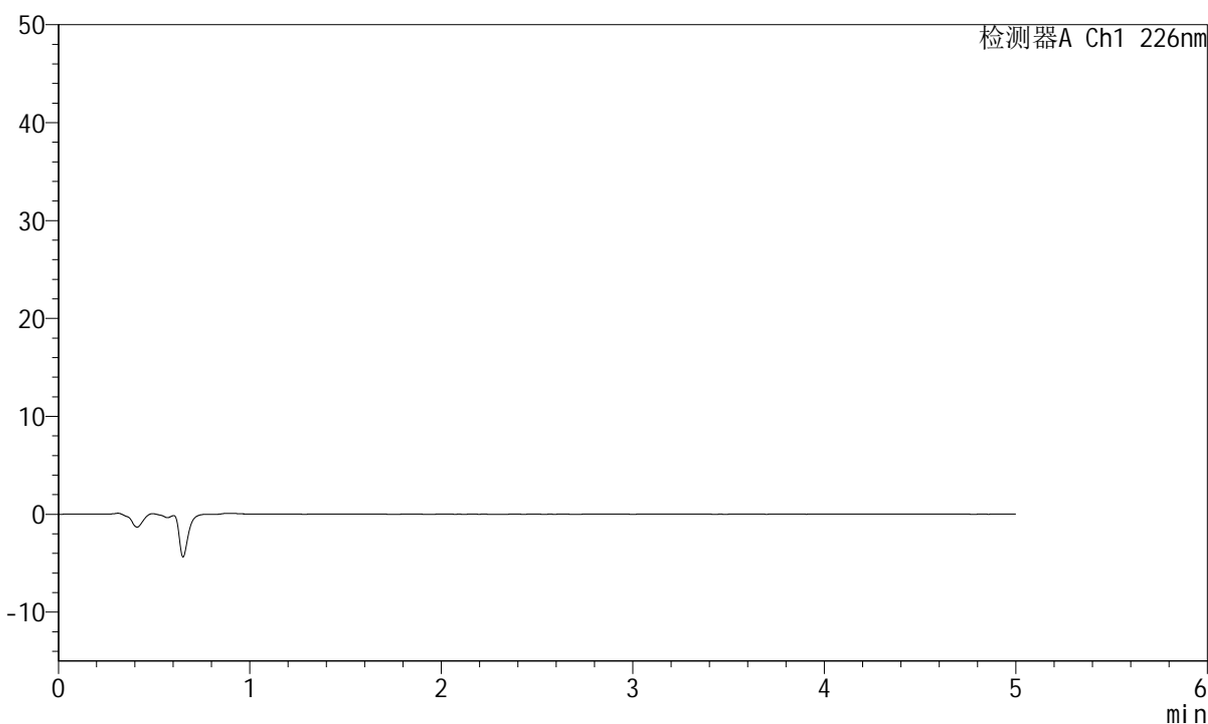
图50 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-134/11-999-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:52:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

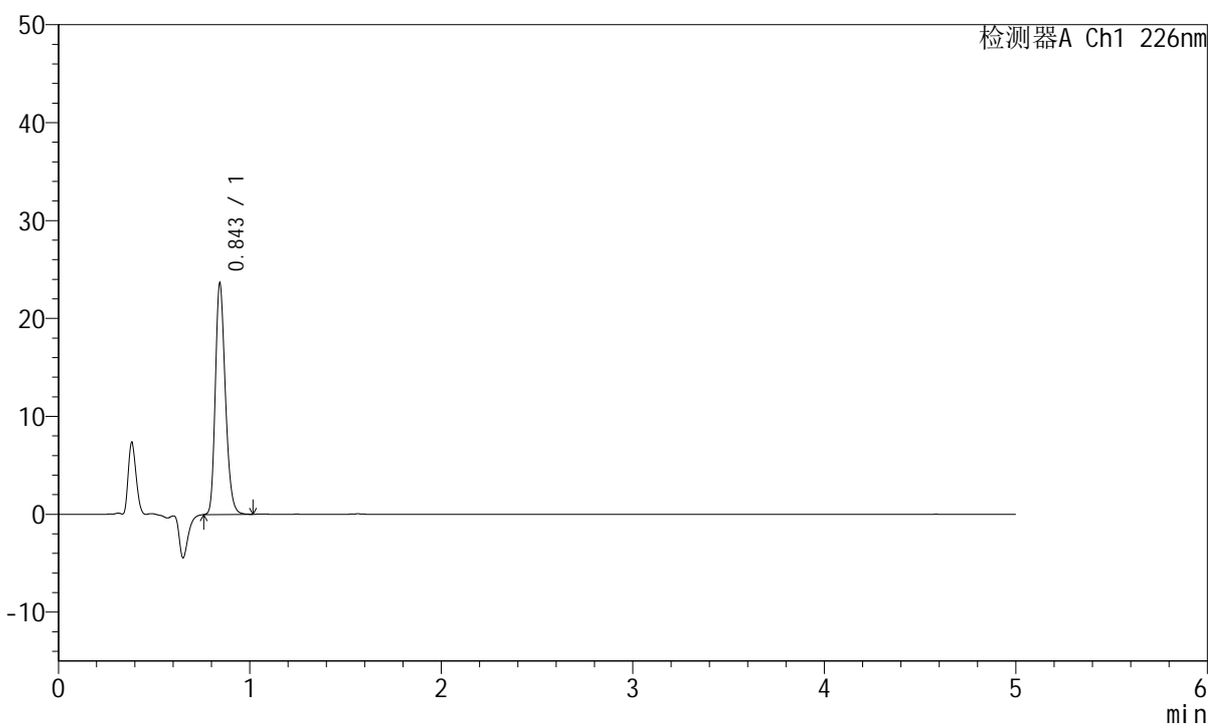
图51 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-134/11-1000-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 15:57:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85289	100.000	23356	1269	1.237	--
总计		85289	100.000	23356			

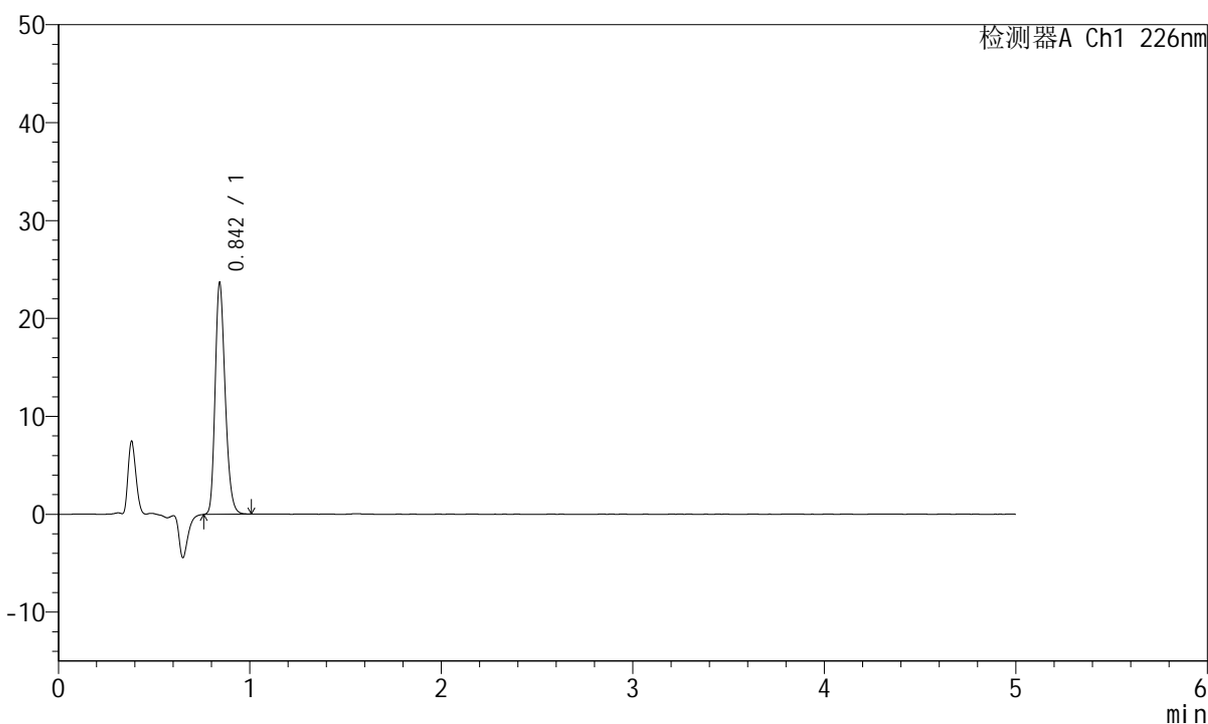
图52 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-134/11-1001-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85316	100.000	23309	1270	1.239	--
总计		85316	100.000	23309			

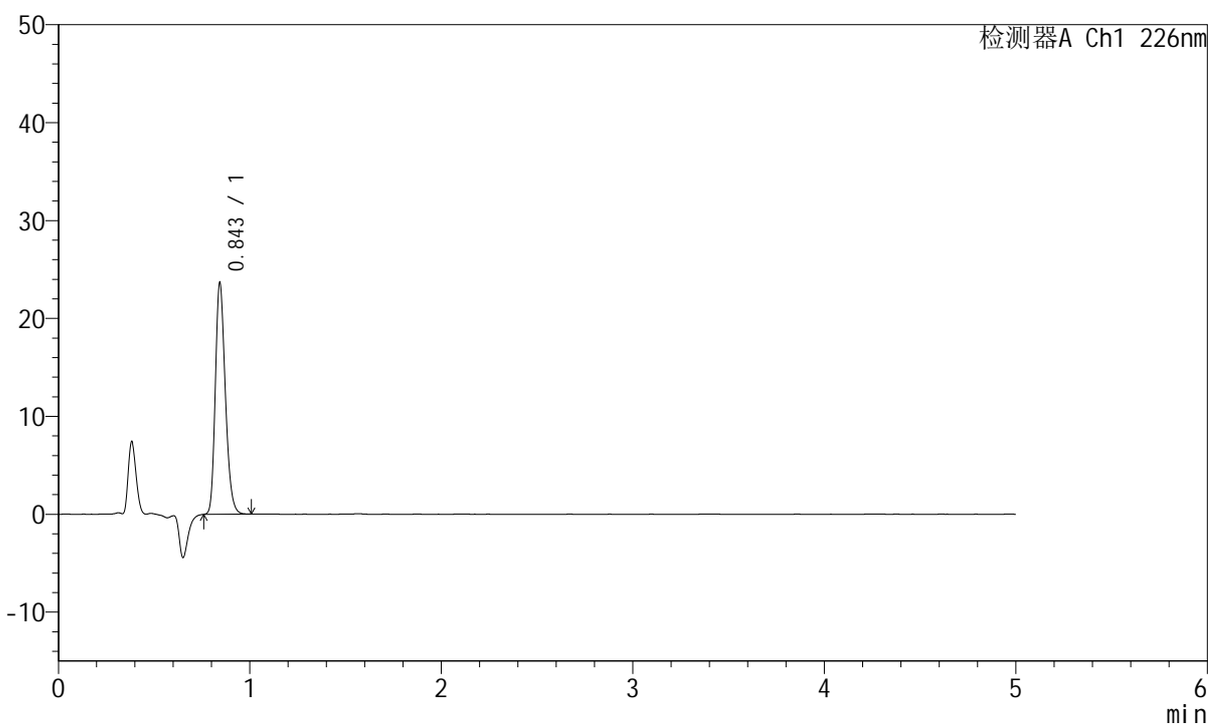
图53 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-134/11-1002-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85200	100.000	23363	1271	1.236	--
总计		85200	100.000	23363			

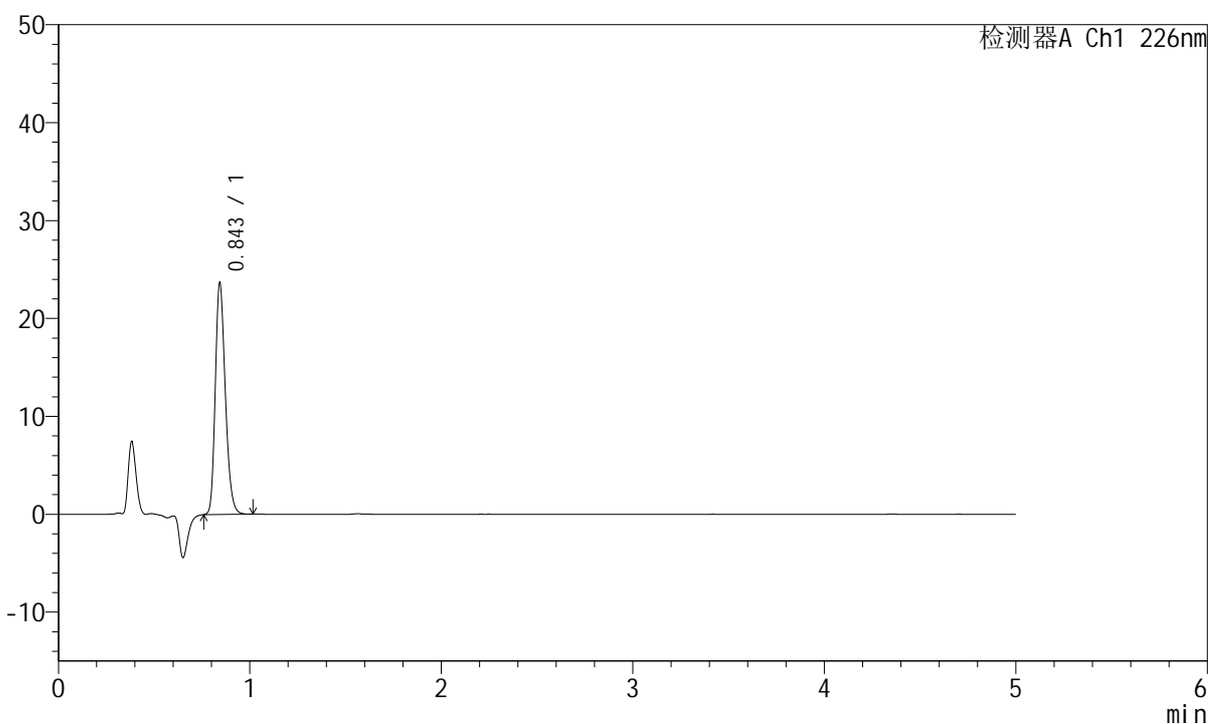
图54 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-134/11-1003-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85311	100.000	23362	1271	1.236	--
总计		85311	100.000	23362			

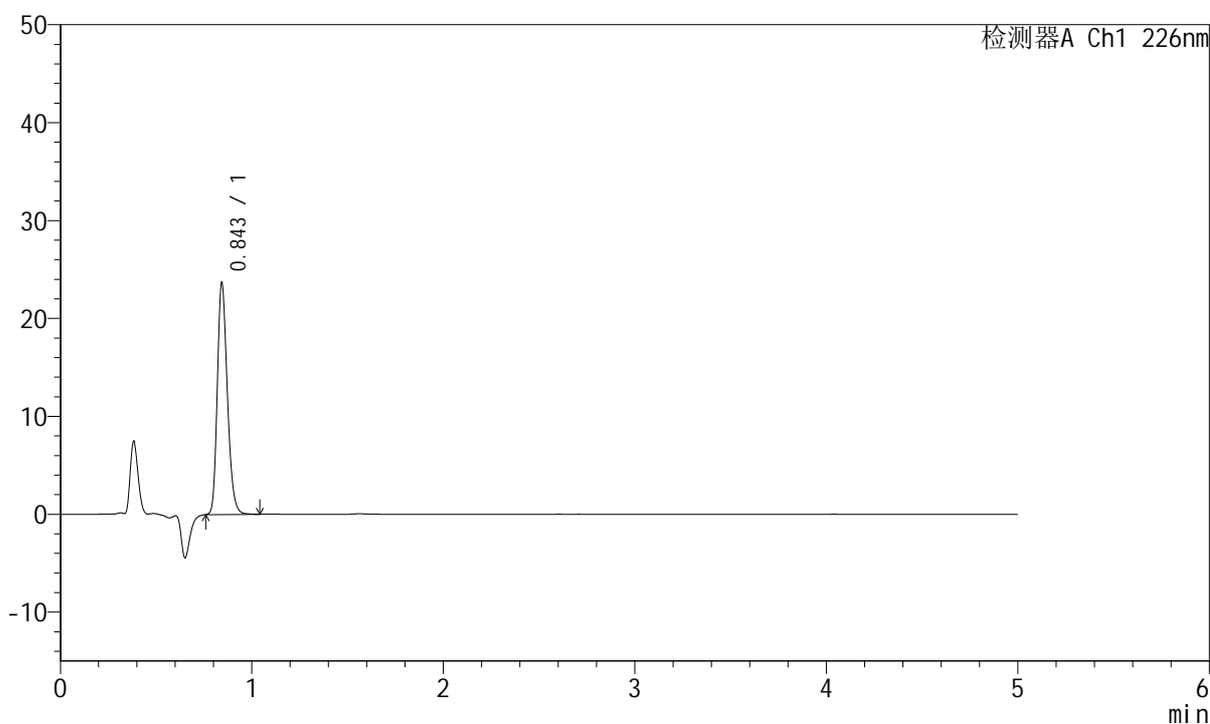
图55 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-134/11-1004-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:19:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	85536	100.000	23390	1271	1.235	--
总计		85536	100.000	23390			

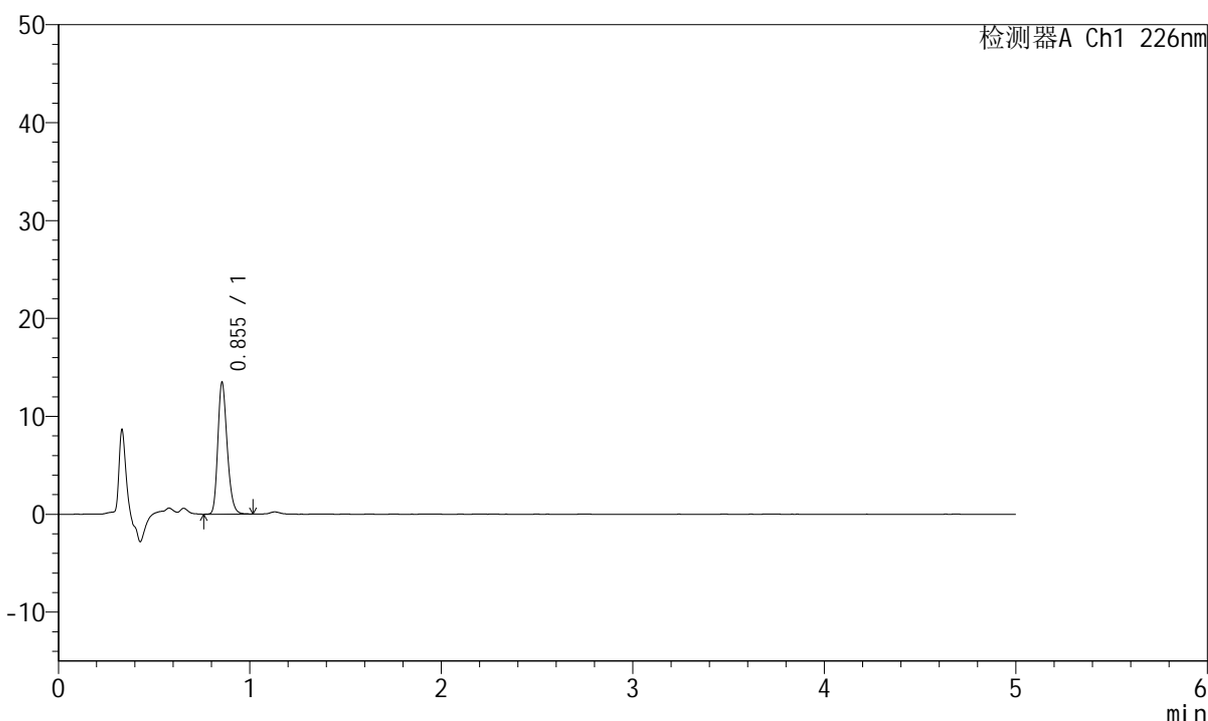
图56 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-134/11-1005-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:24:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45433	100.000	13457	1499	1.232	--
总计		45433	100.000	13457			

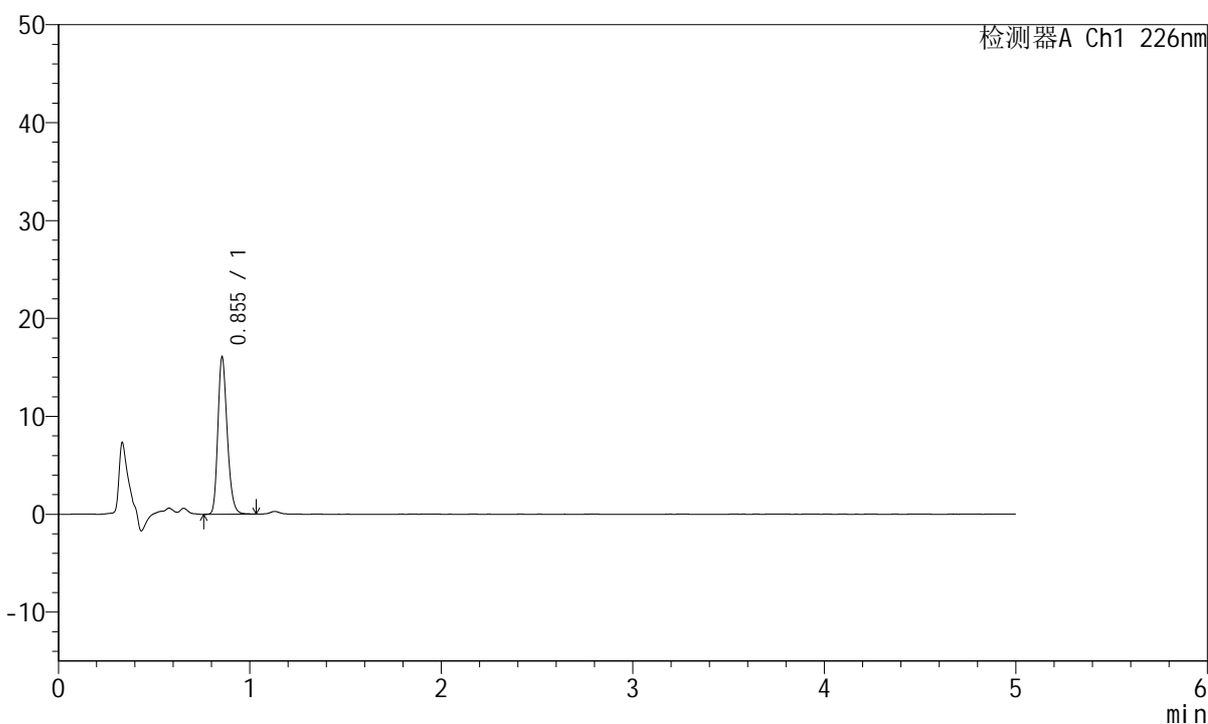
图57 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1006-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:30:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	54291	100.000	16058	1500	1.233	--
总计		54291	100.000	16058			

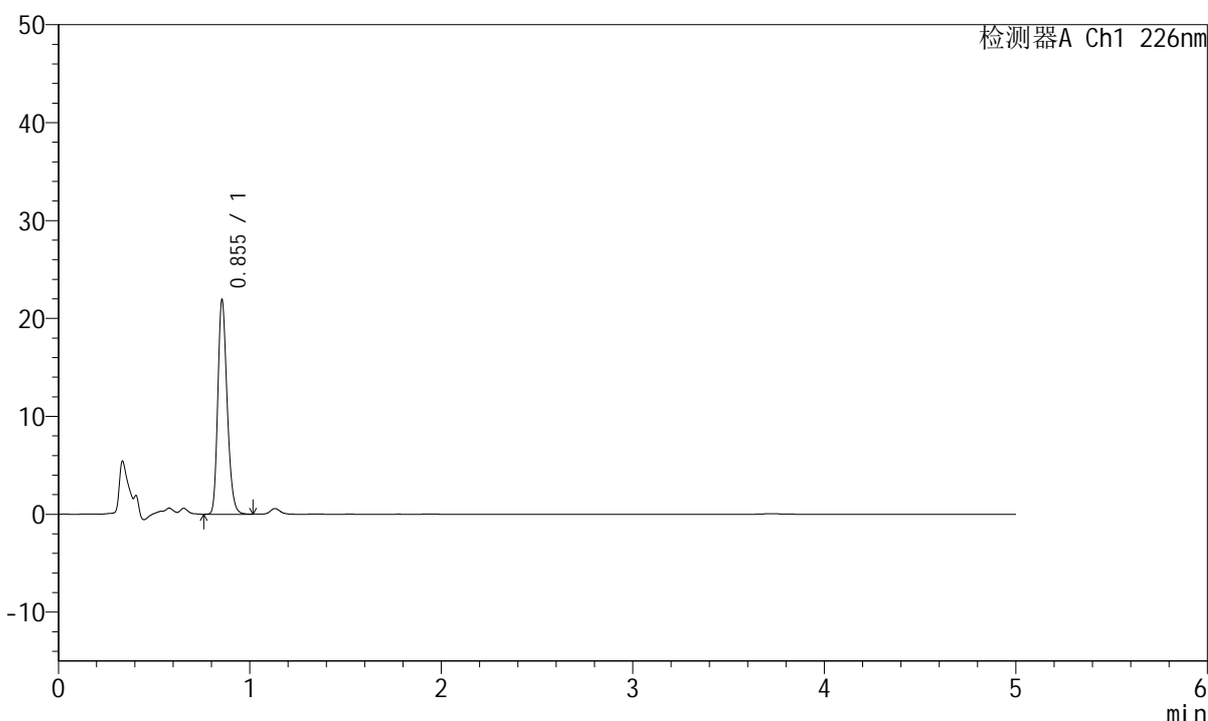
图58 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1007-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:35:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	73646	100.000	21884	1502	1.230	--
总计		73646	100.000	21884			

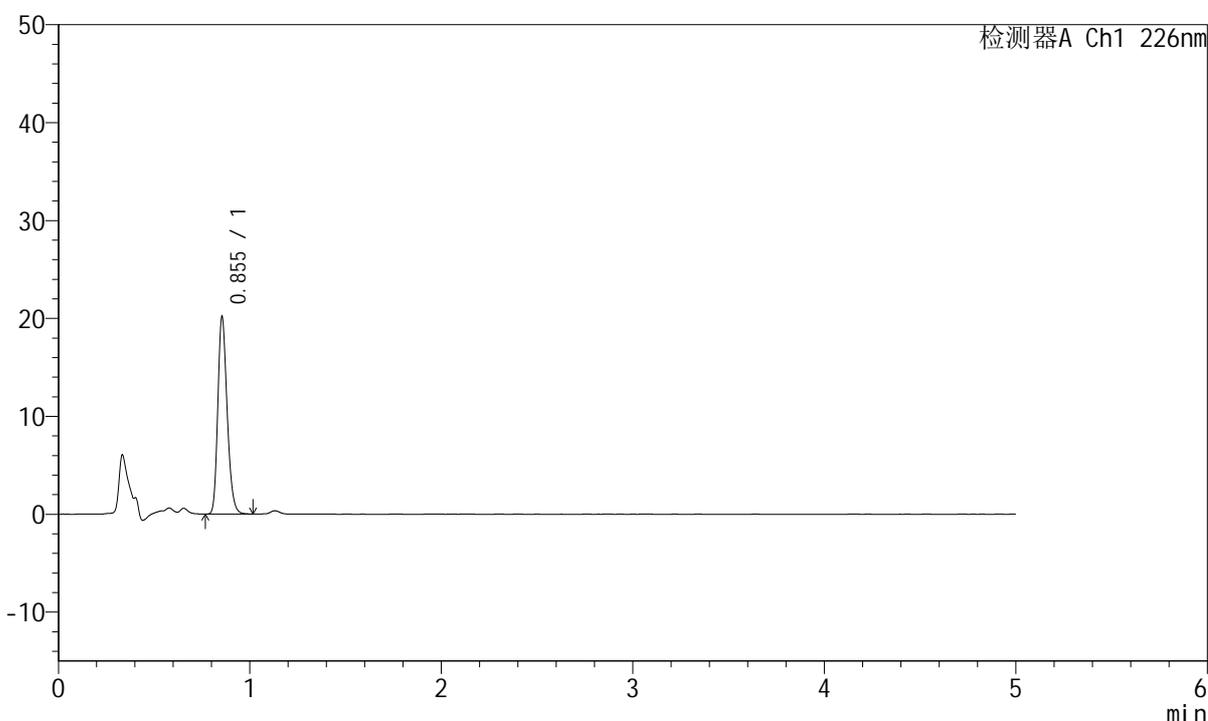
图59 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1008-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:41:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	67880	100.000	20153	1501	1.231	--
总计		67880	100.000	20153			

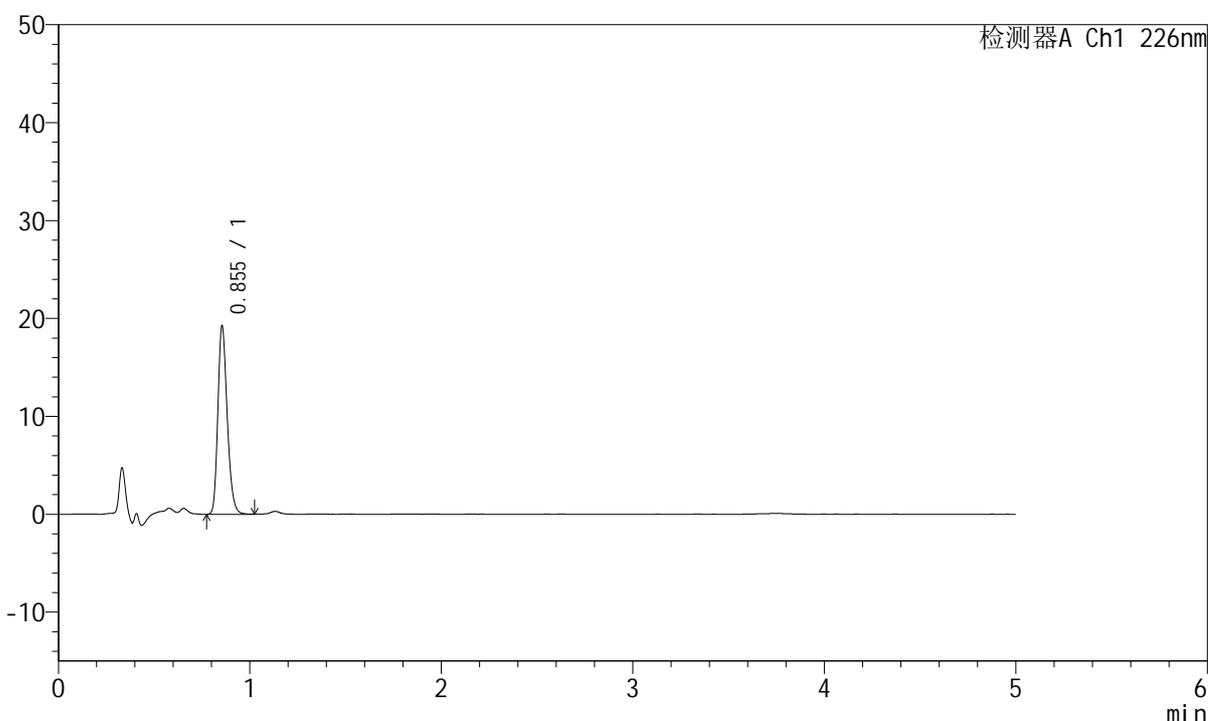
图60 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1009-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:46:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	64870	100.000	19233	1501	1.232	--
总计		64870	100.000	19233			

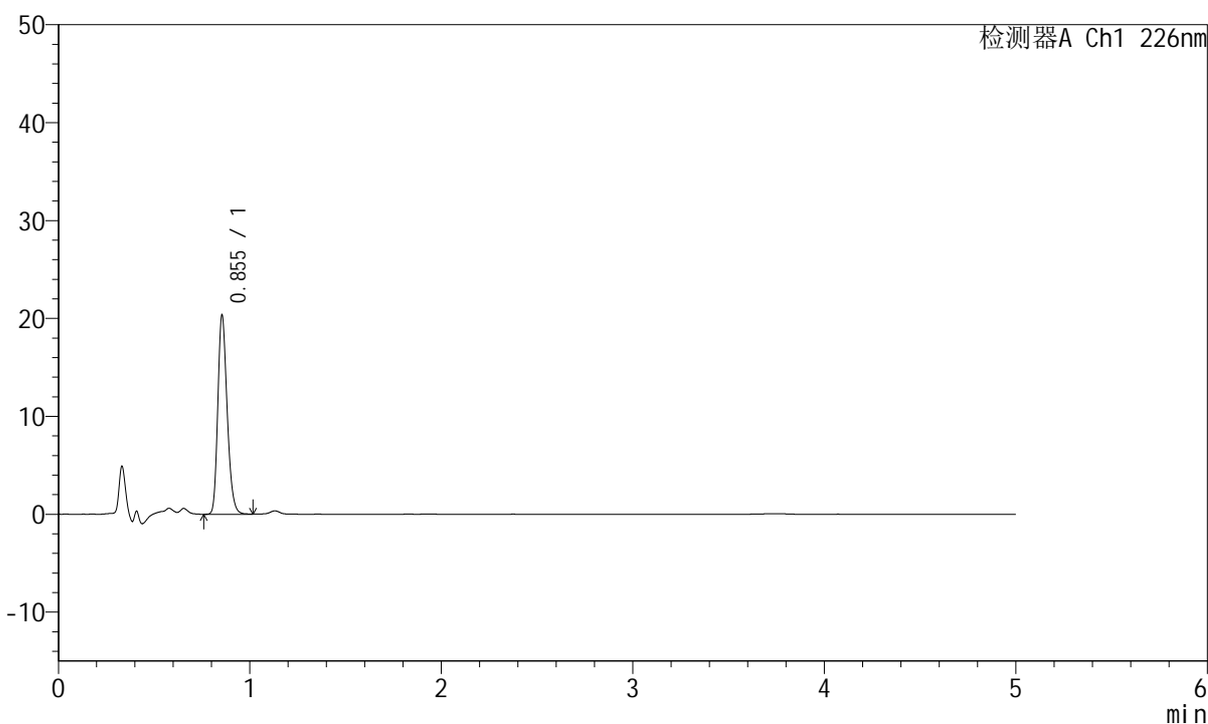
图61 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1010-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:51:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	68494	100.000	20335	1502	1.230	--
总计		68494	100.000	20335			

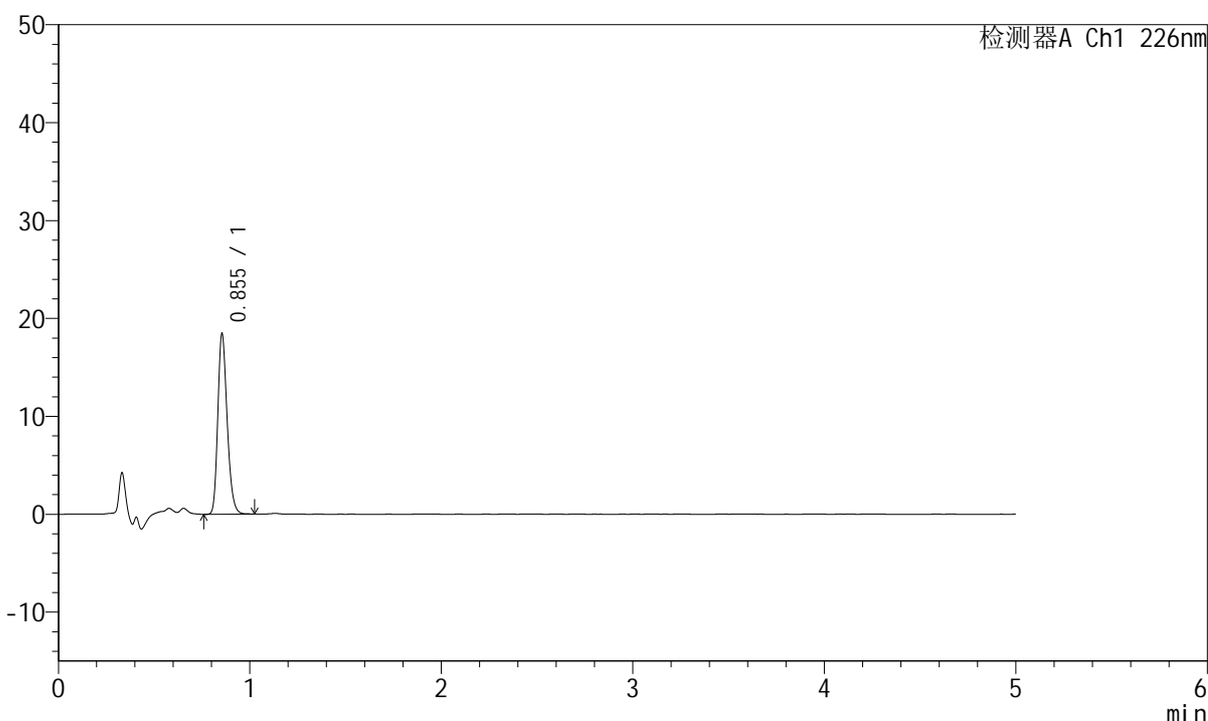
图62 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1011-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 16:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	62034	100.000	18428	1501	1.231	--
总计		62034	100.000	18428			

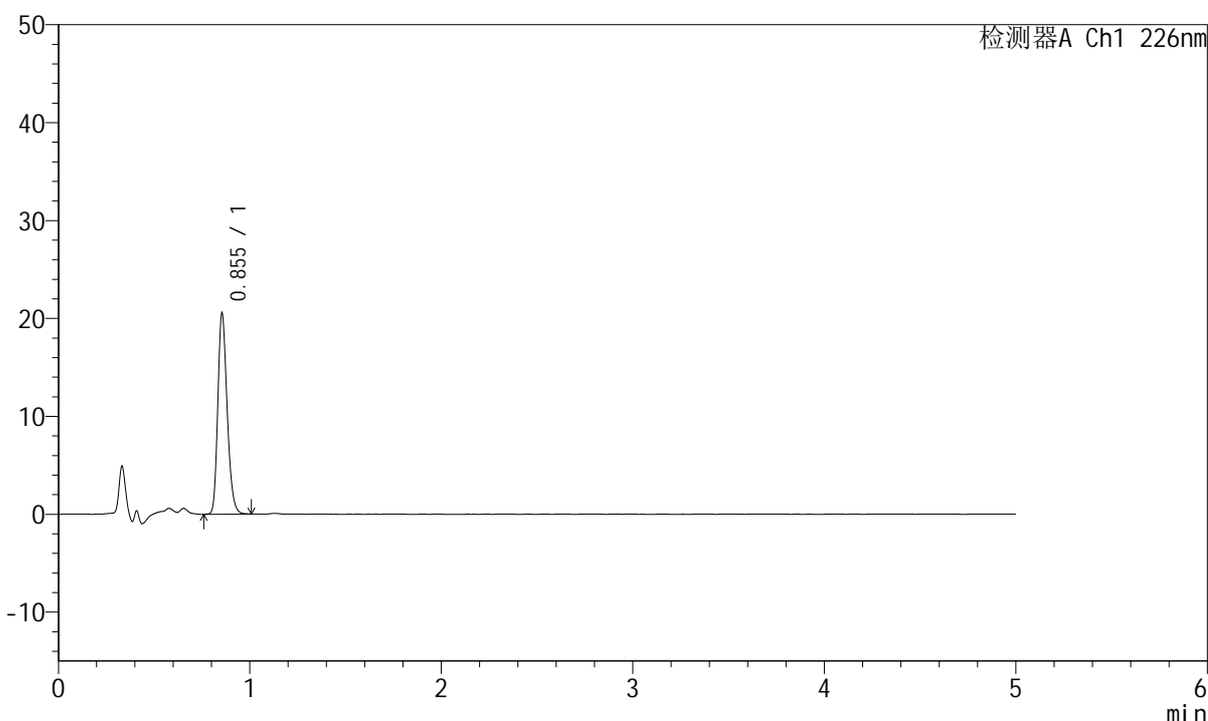
图63 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1012-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:02:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	69035	100.000	20516	1501	1.228	--
总计		69035	100.000	20516			

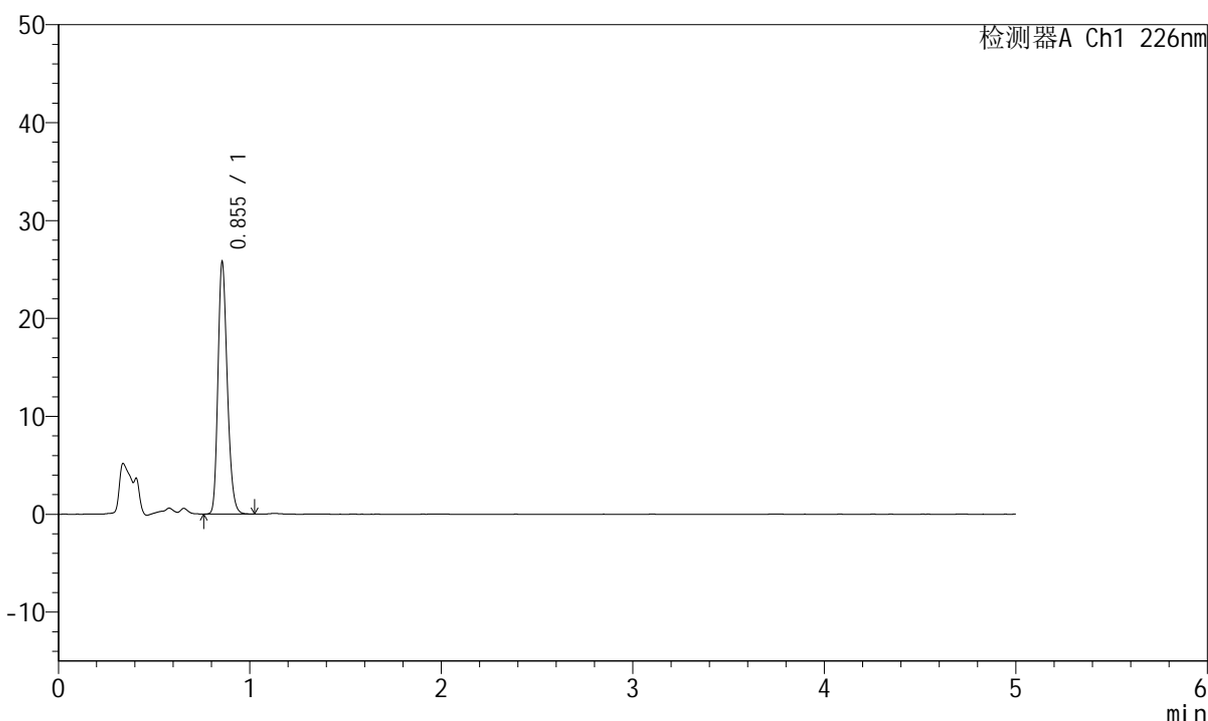
图64 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1013-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86457	100.000	25739	1507	1.228	--
总计		86457	100.000	25739			

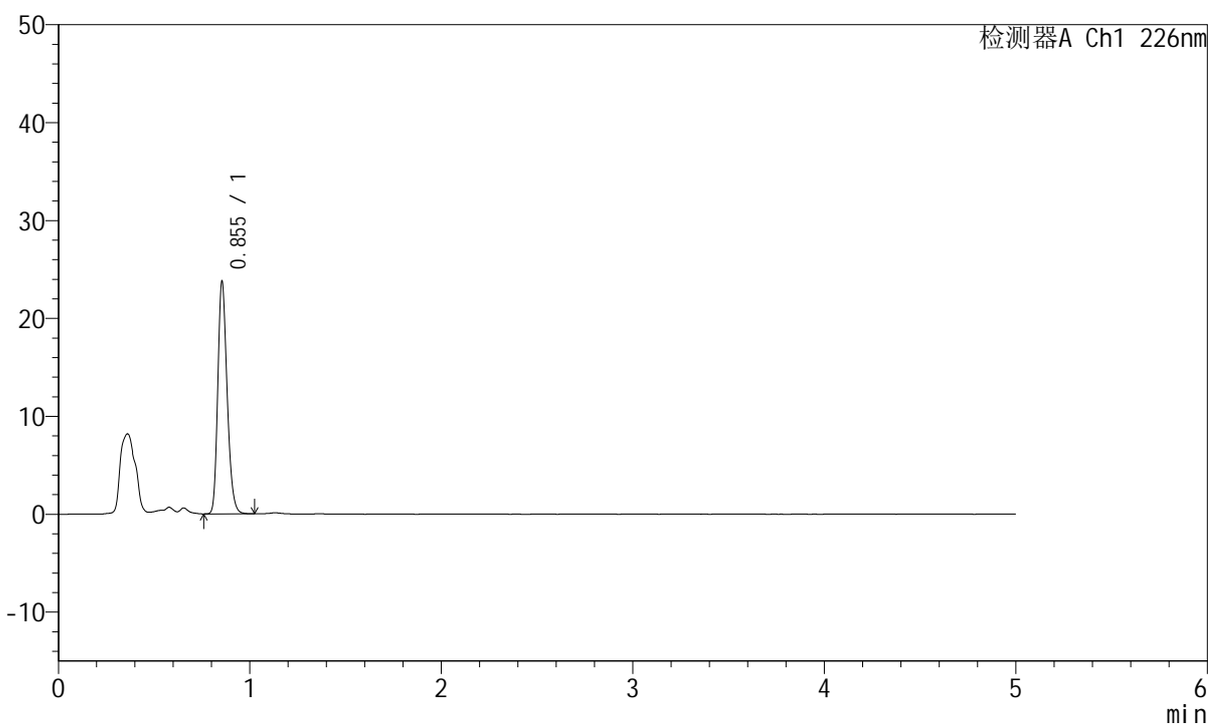
图65 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1014-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:13:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	79768	100.000	23728	1501	1.228	--
总计		79768	100.000	23728			

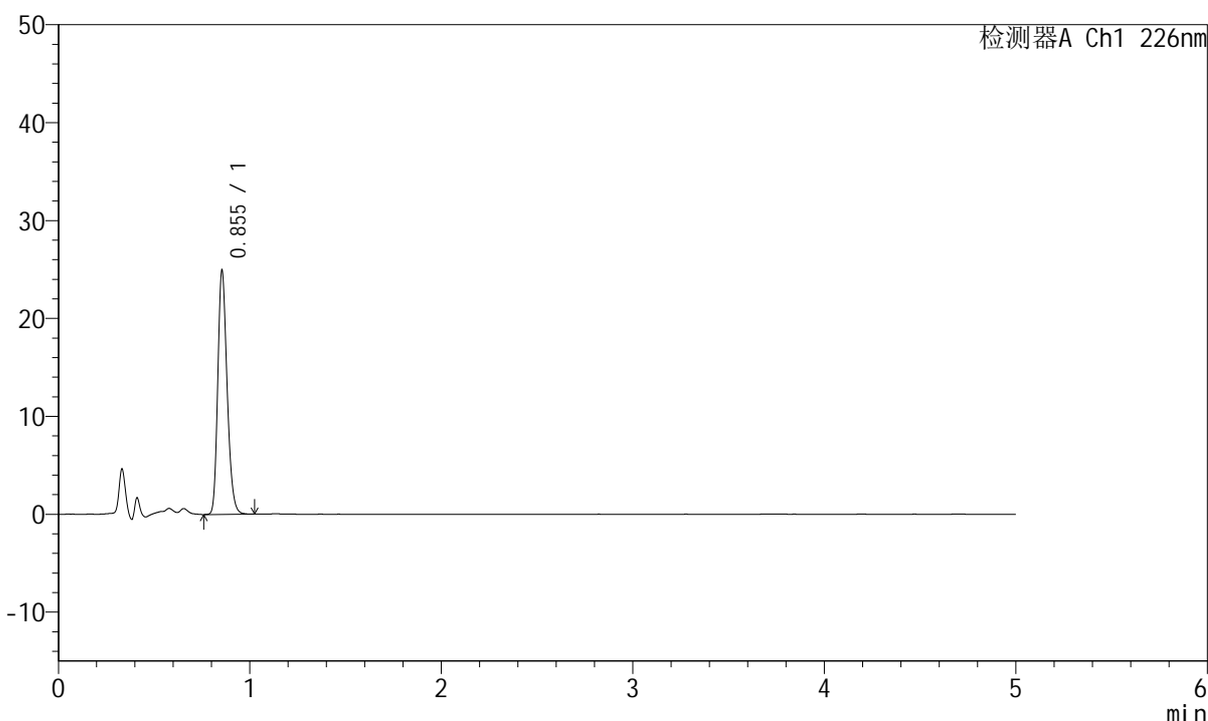
图66 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1015-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:18:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	83686	100.000	24882	1501	1.228	--
总计		83686	100.000	24882			

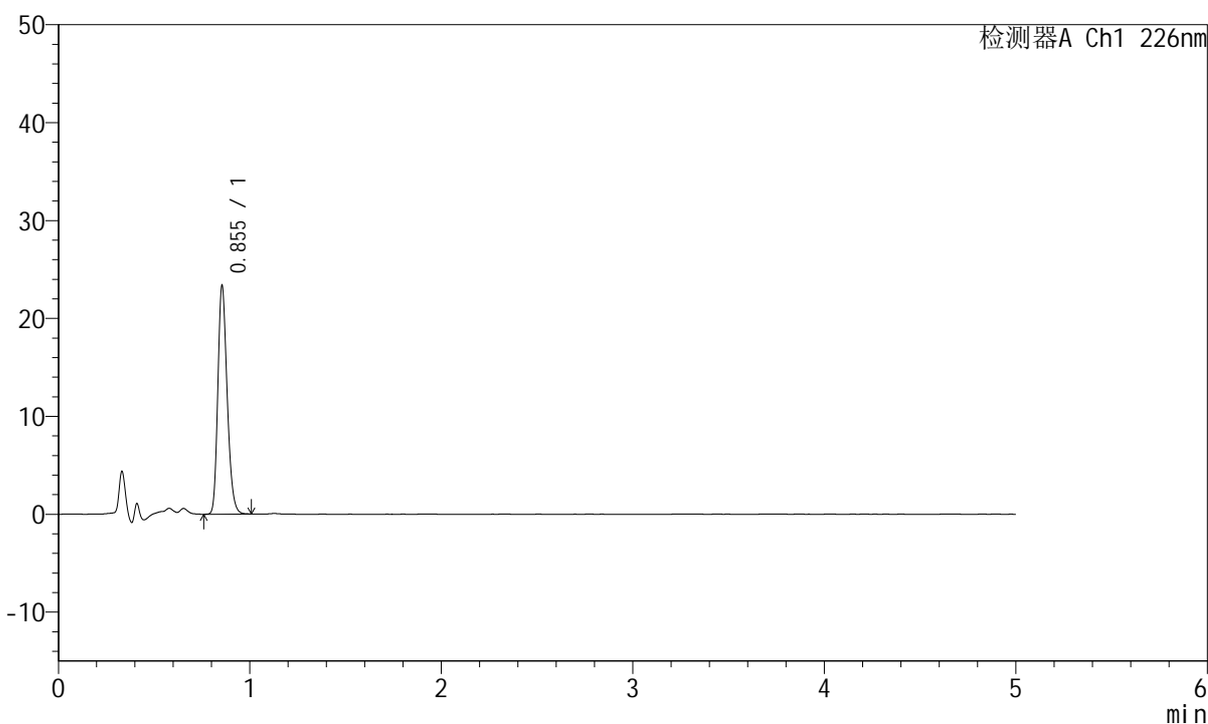
图67 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1016-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	78380	100.000	23329	1502	1.228	--
总计		78380	100.000	23329			

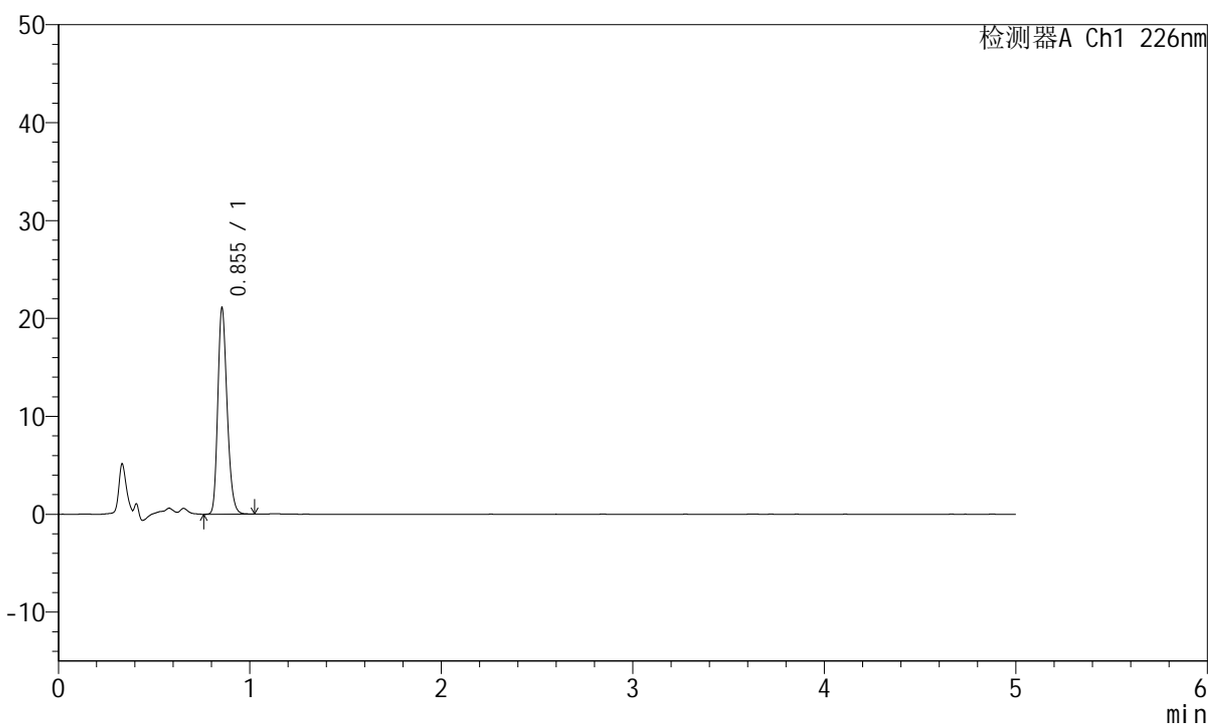
图68 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1017-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:29:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	70795	100.000	21054	1502	1.226	--
总计		70795	100.000	21054			

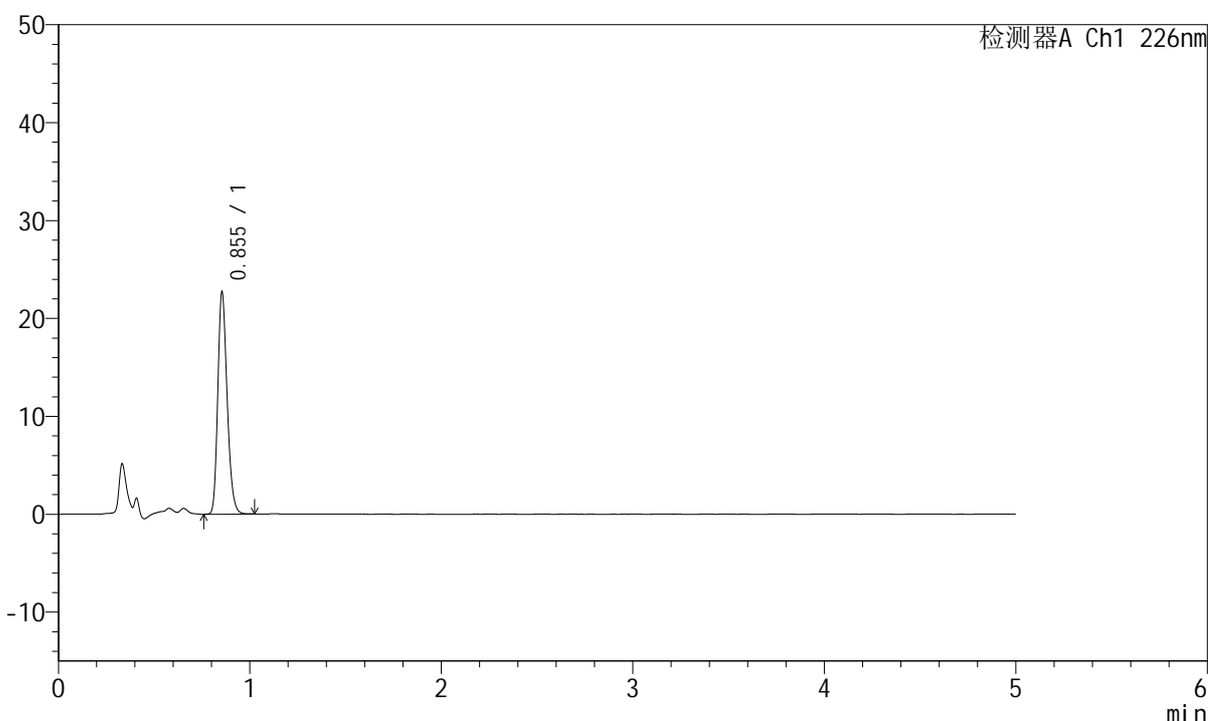
图69 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1018-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:35:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	76237	100.000	22681	1502	1.229	--
总计		76237	100.000	22681			

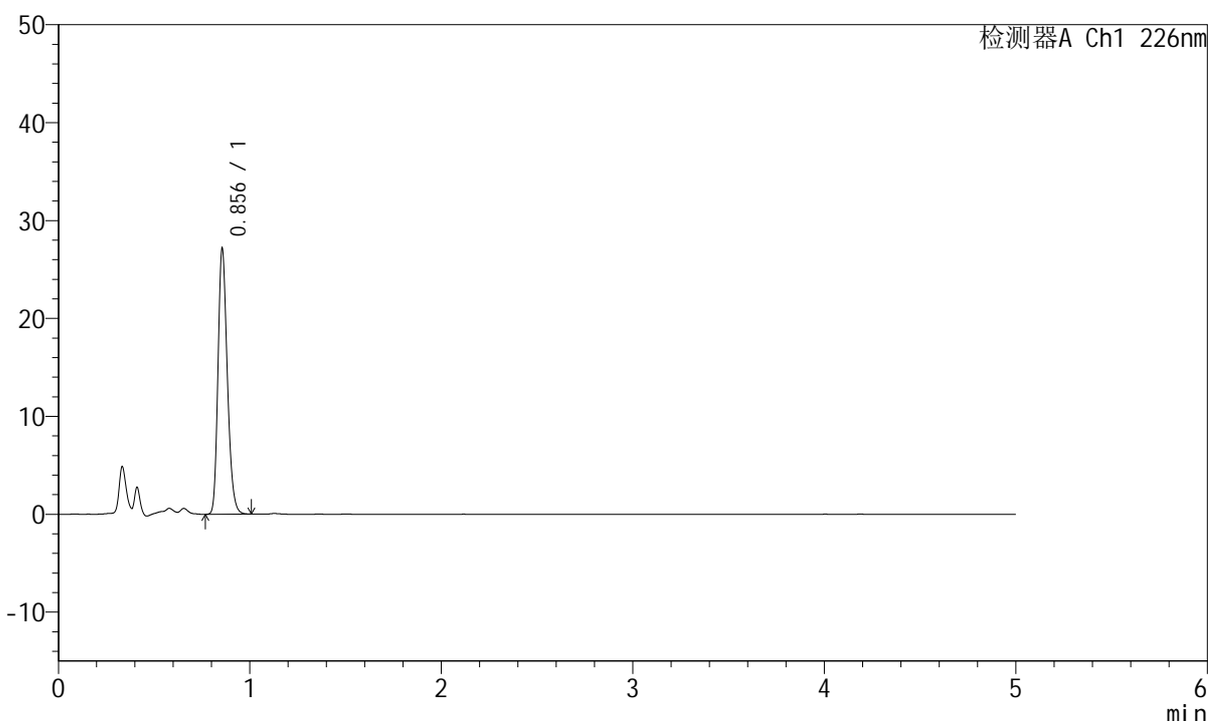
图70 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1019-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:40:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91164	100.000	27117	1506	1.230	--
总计		91164	100.000	27117			

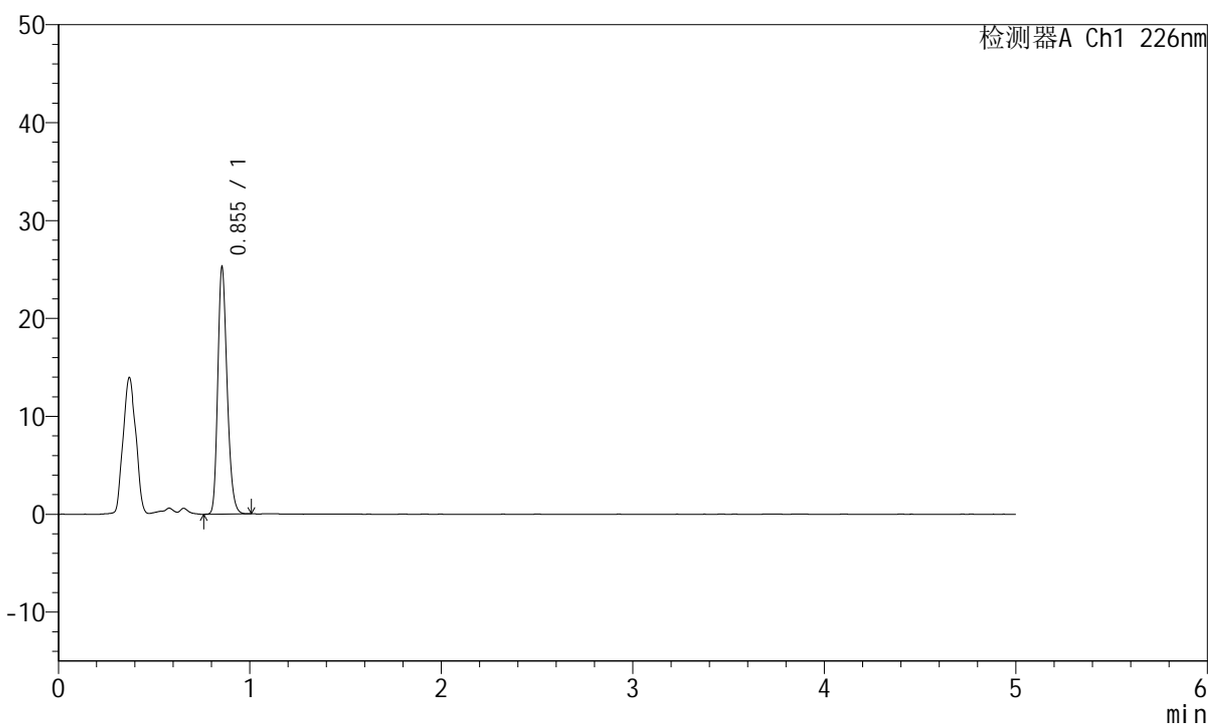
图71 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1020-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:45:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	84735	100.000	25214	1502	1.229	--
总计		84735	100.000	25214			

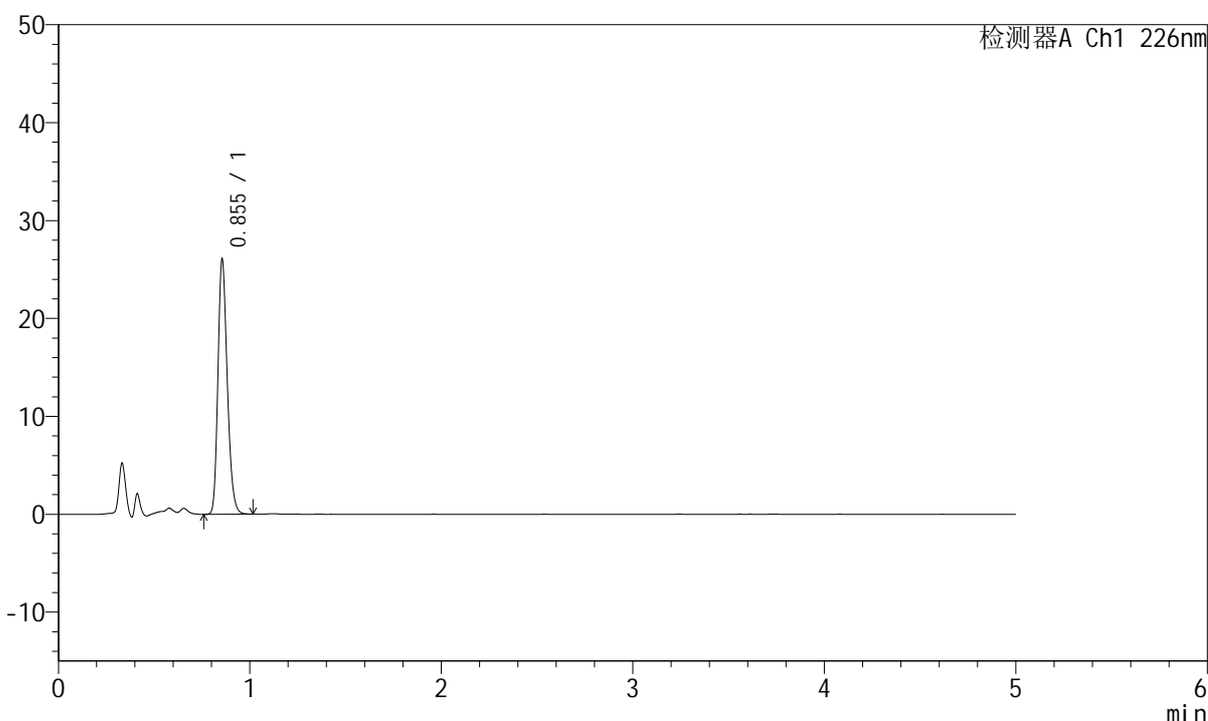
图72 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1021-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:51:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87372	100.000	26005	1506	1.227	--
总计		87372	100.000	26005			

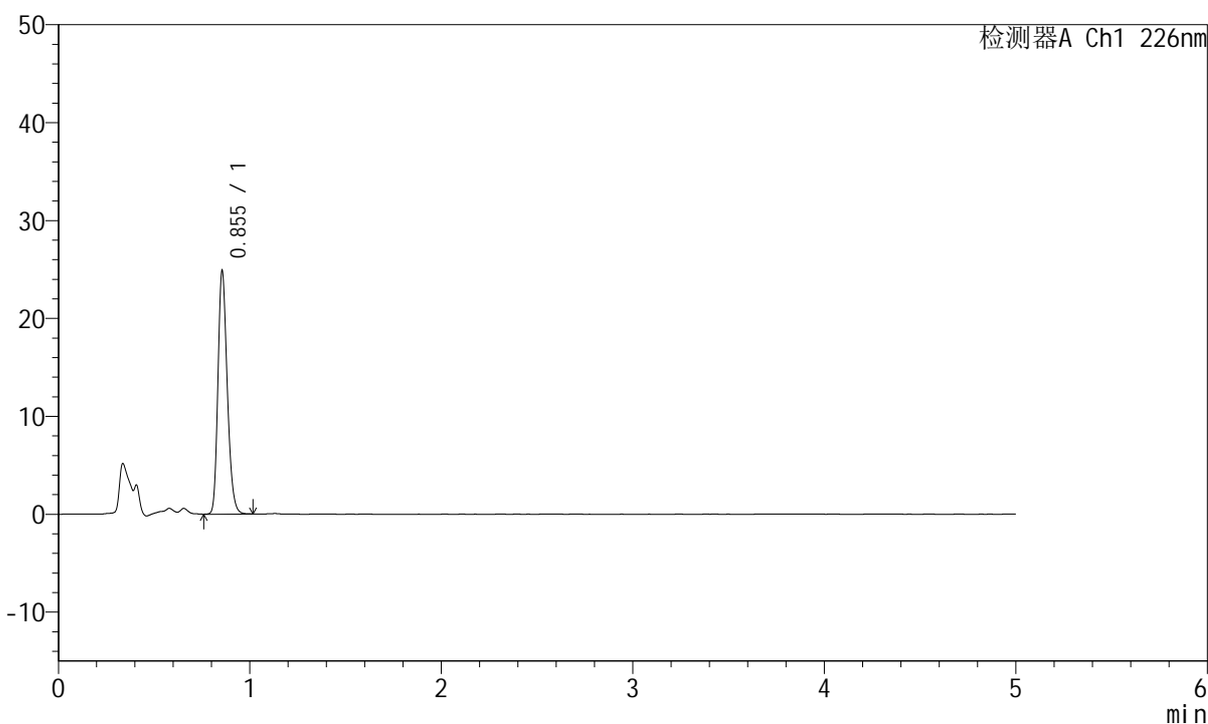
图73 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1022-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 17:56:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	83415	100.000	24841	1508	1.227	--
总计		83415	100.000	24841			

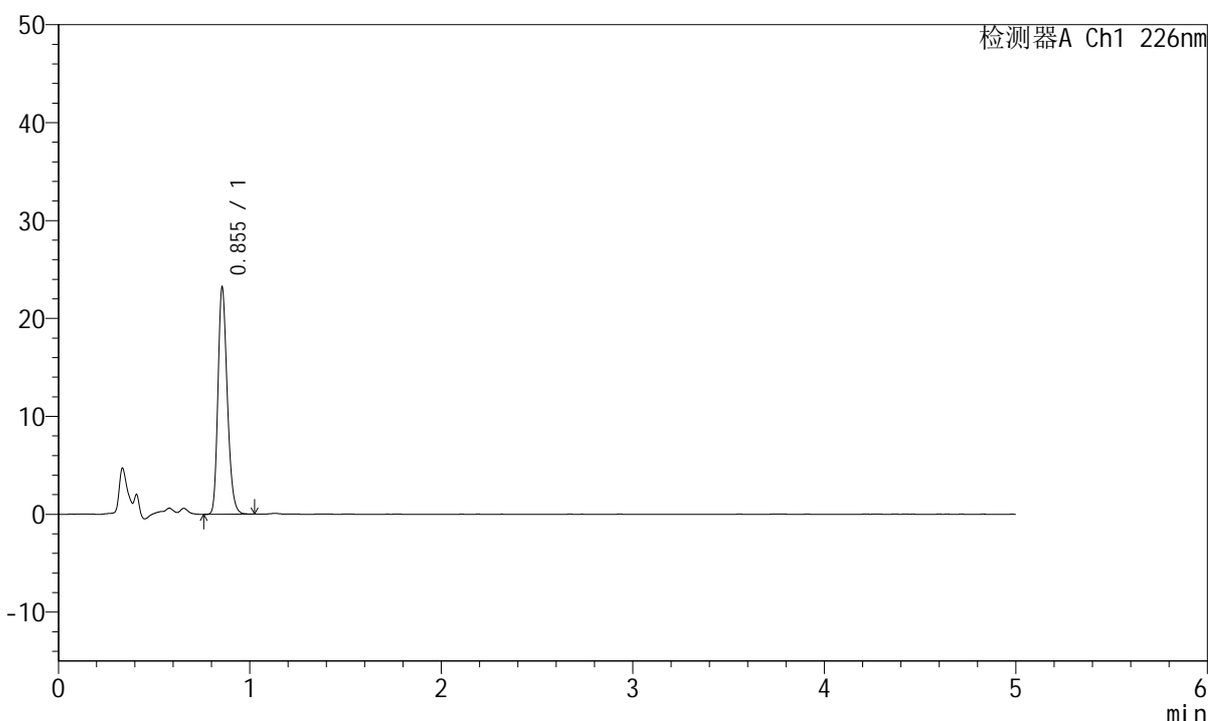
图74 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1023-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:02:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	77852	100.000	23158	1506	1.229	--
总计		77852	100.000	23158			

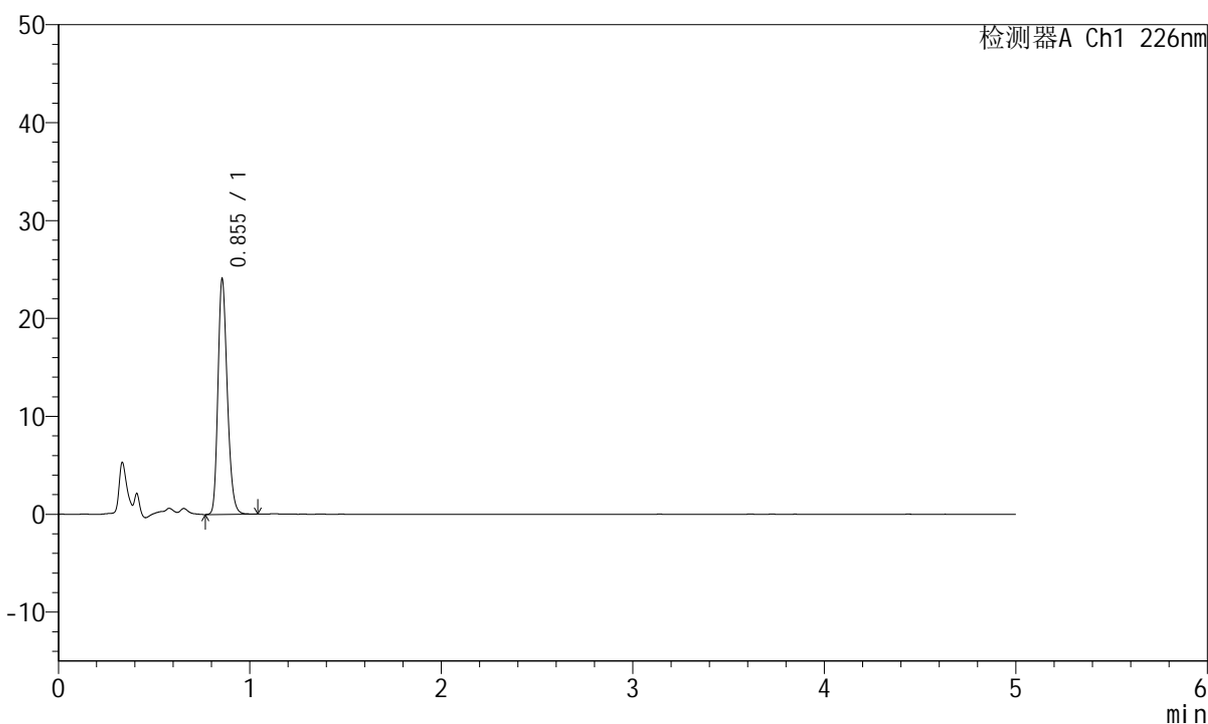
图75 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1024-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	80896	100.000	24035	1506	1.228	--
总计		80896	100.000	24035			

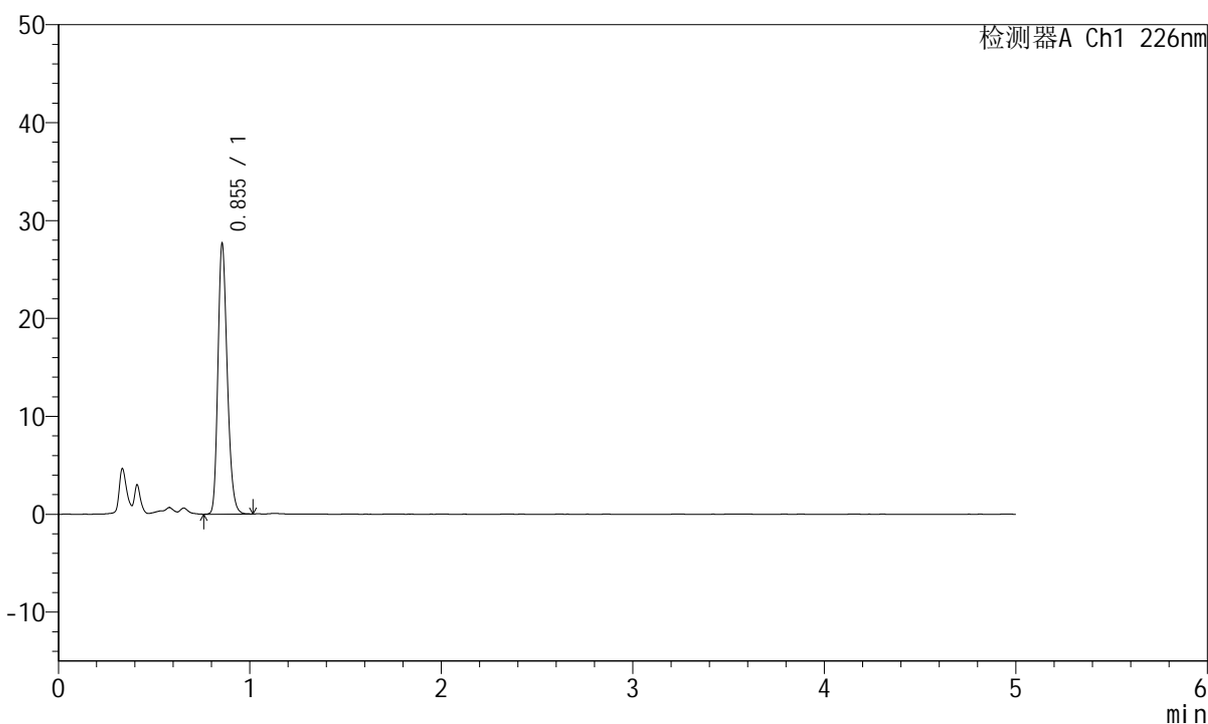
图76 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1025-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	92777	100.000	27613	1506	1.229	--
总计		92777	100.000	27613			

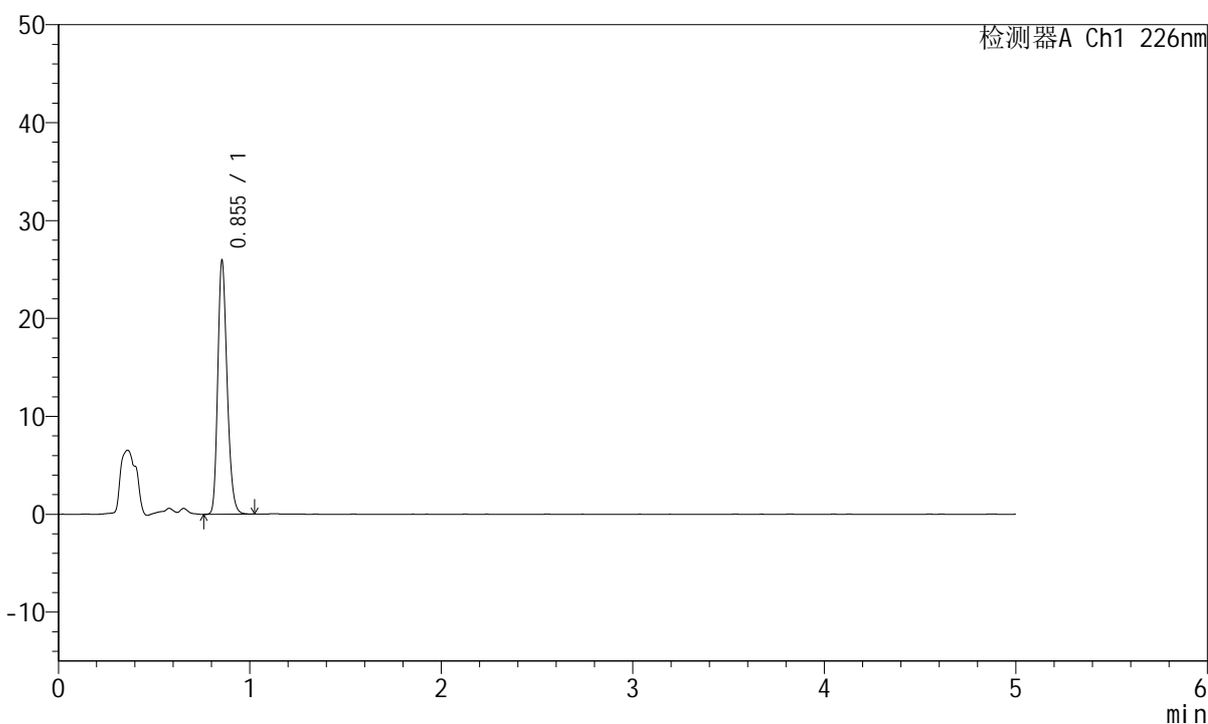
图77 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1026-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:18:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	87093	100.000	25896	1501	1.228	--
总计		87093	100.000	25896			

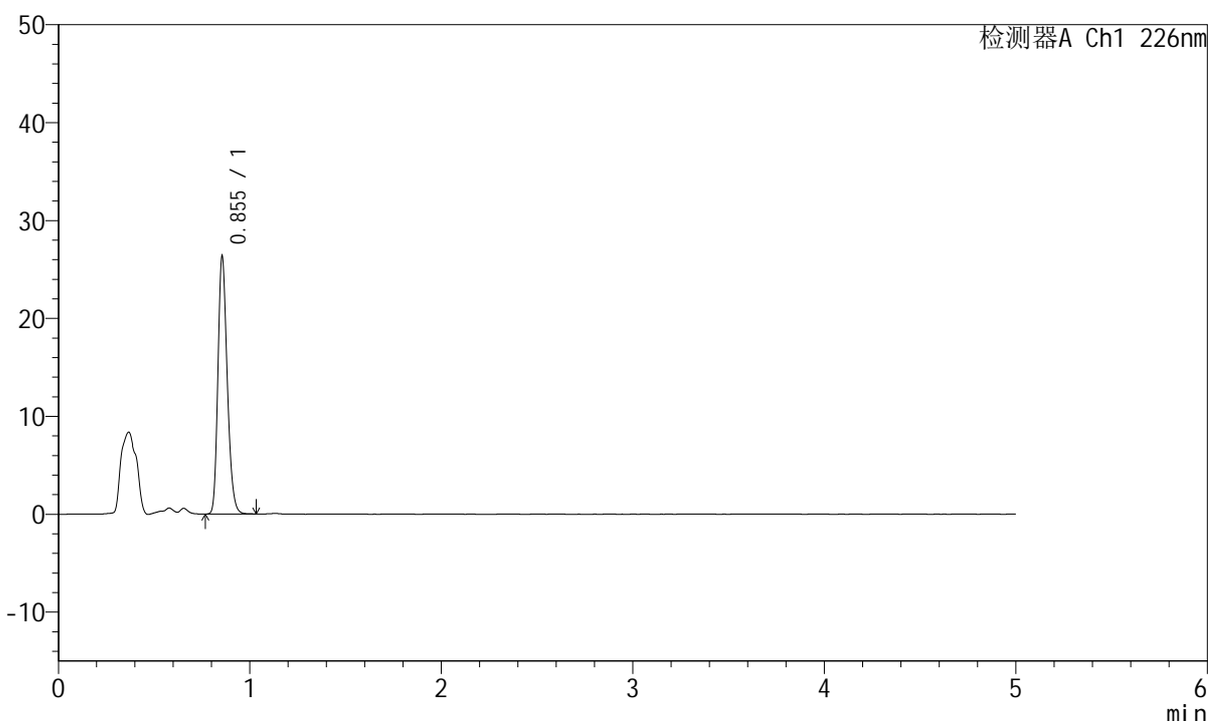
图78 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1027-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:23:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	88380	100.000	26316	1507	1.229	--
总计		88380	100.000	26316			

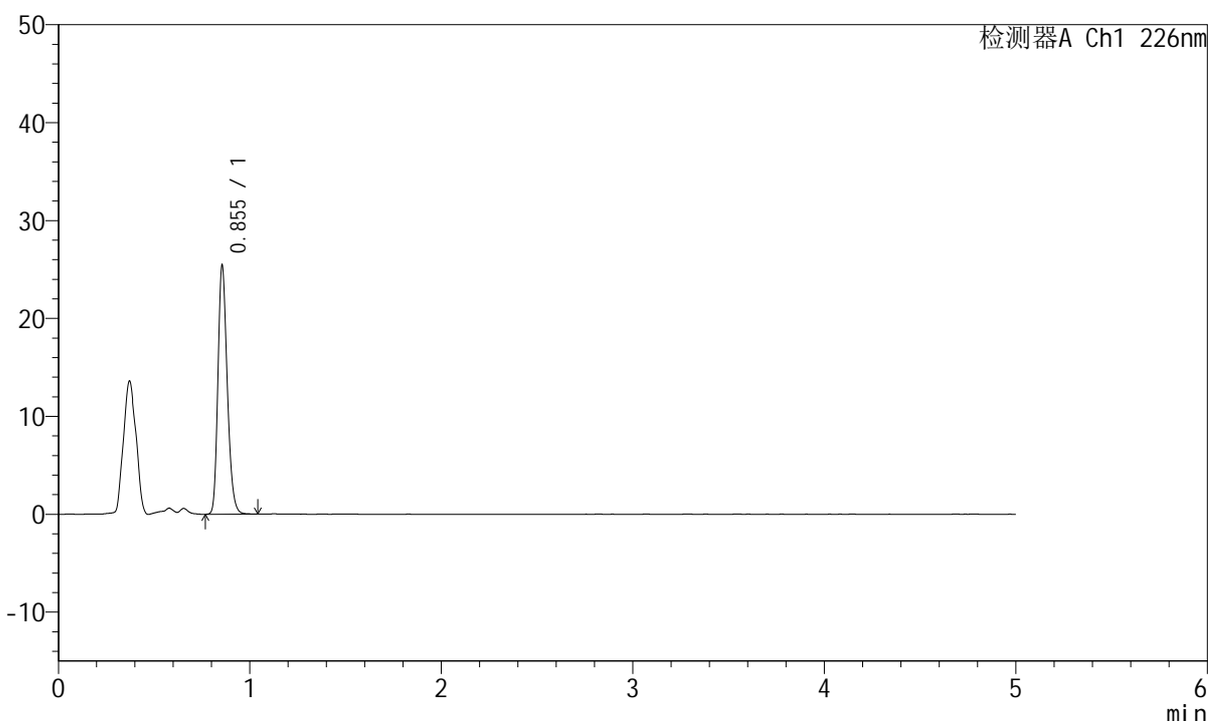
图79 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1028-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:29:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85424	100.000	25410	1507	1.229	--
总计		85424	100.000	25410			

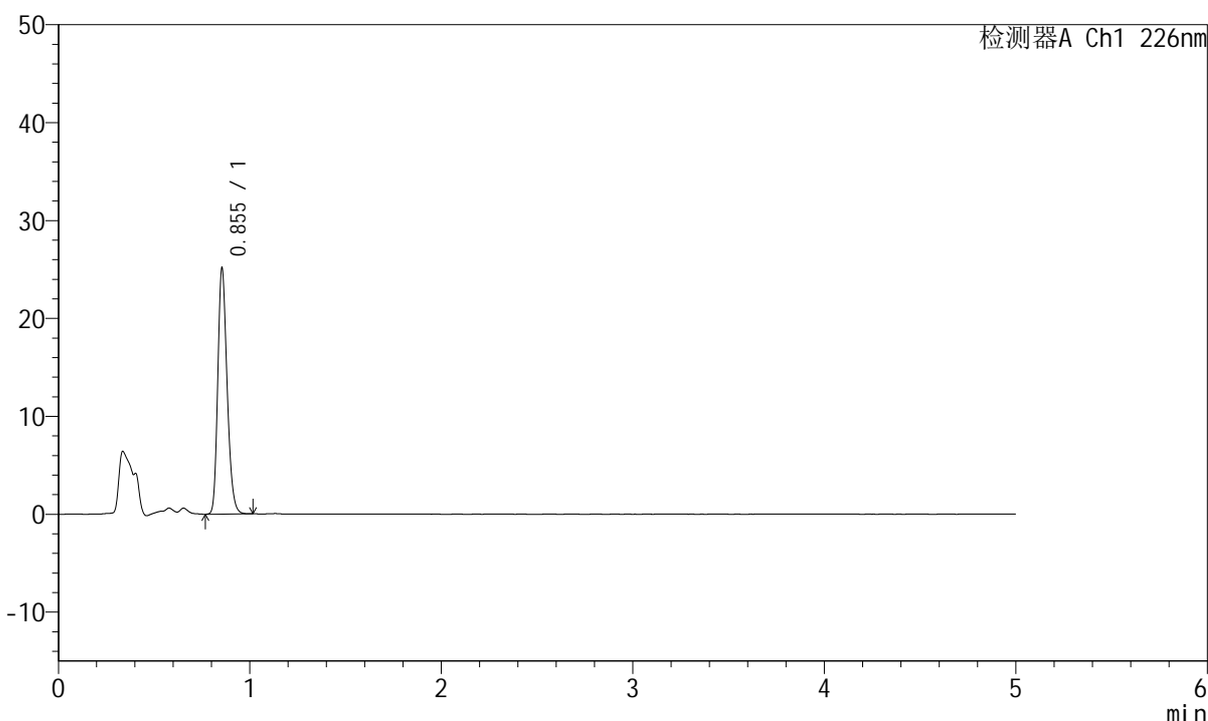
图80 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1029-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:34:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	84379	100.000	25109	1503	1.227	--
总计		84379	100.000	25109			

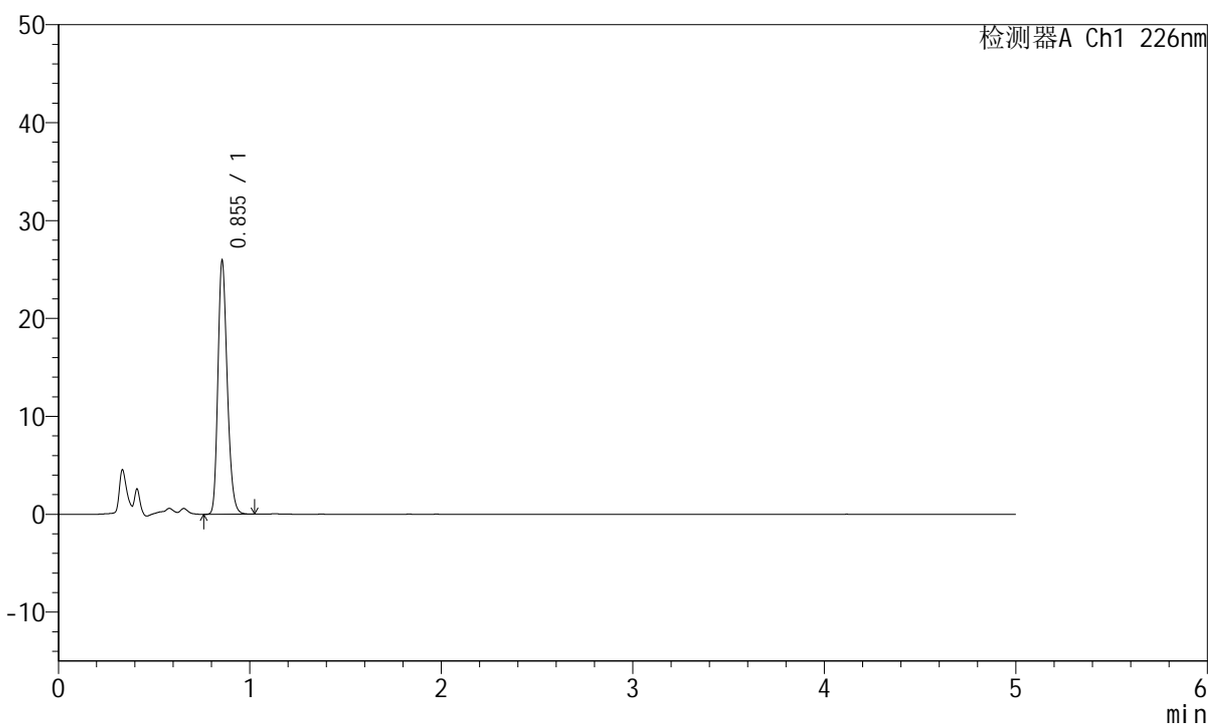
图81 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1030-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:39:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86984	100.000	25890	1506	1.229	--
总计		86984	100.000	25890			

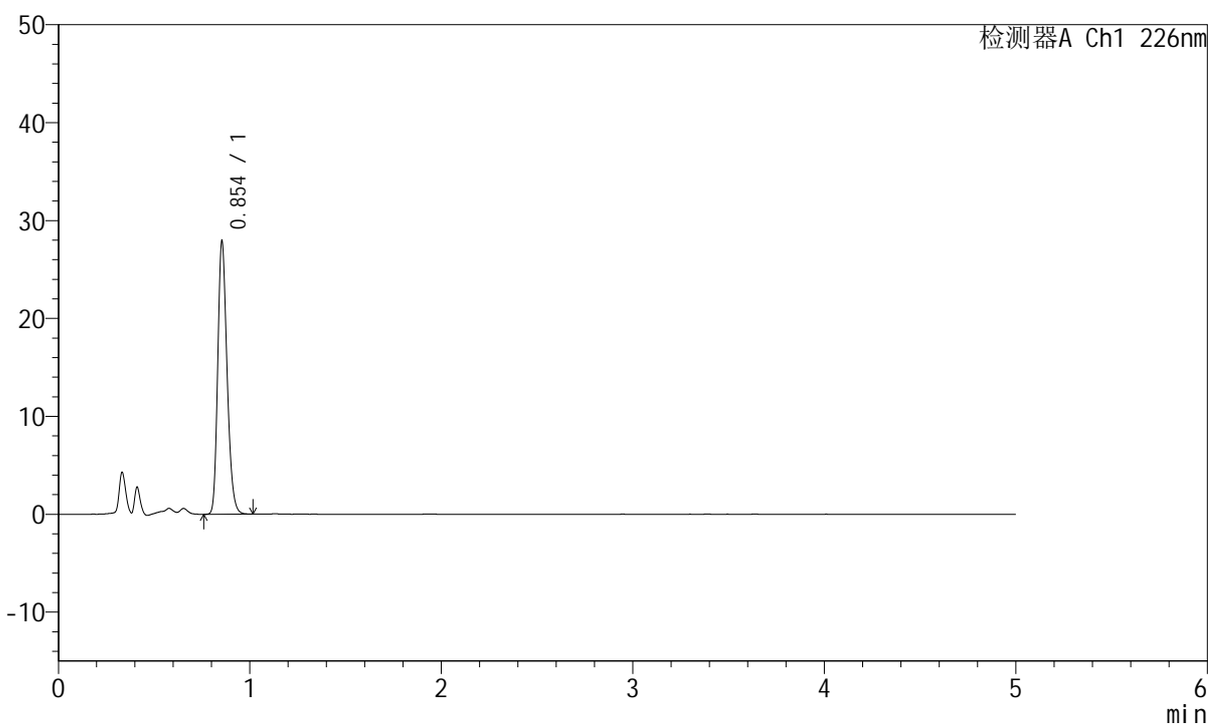
图82 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1031-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	93619	100.000	27849	1502	1.228	--
总计		93619	100.000	27849			

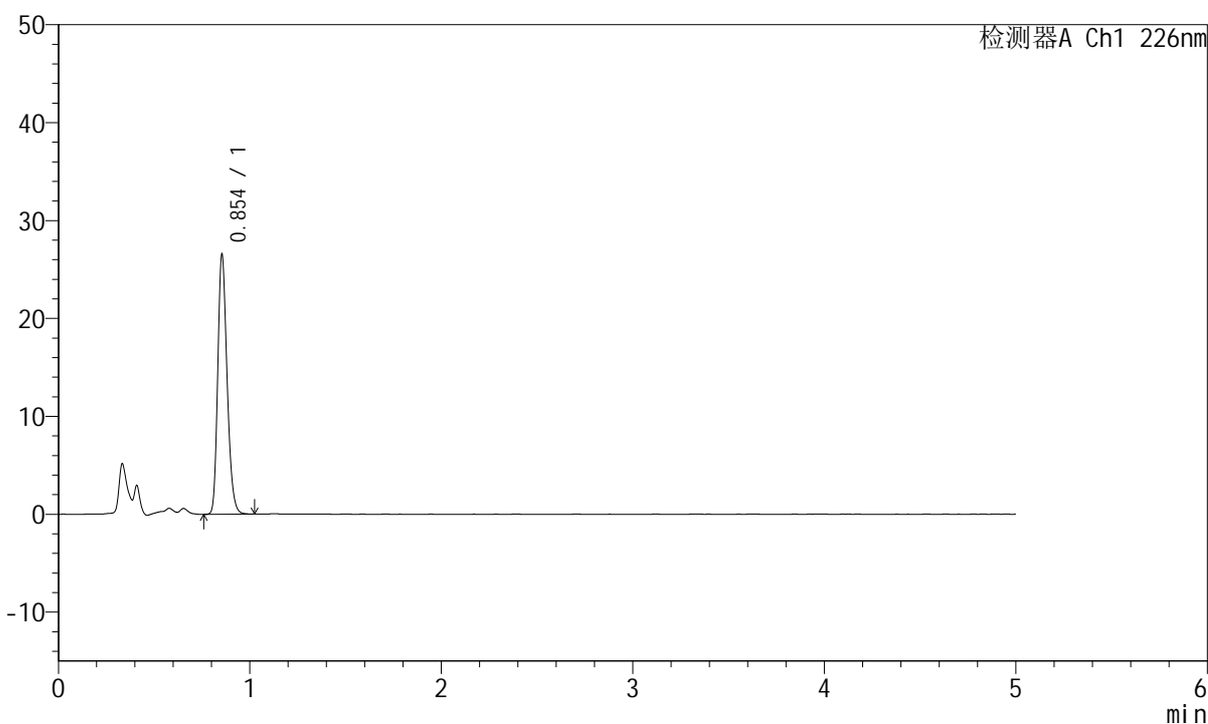
图83 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1032-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:50:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89169	100.000	26506	1500	1.229	--
总计		89169	100.000	26506			

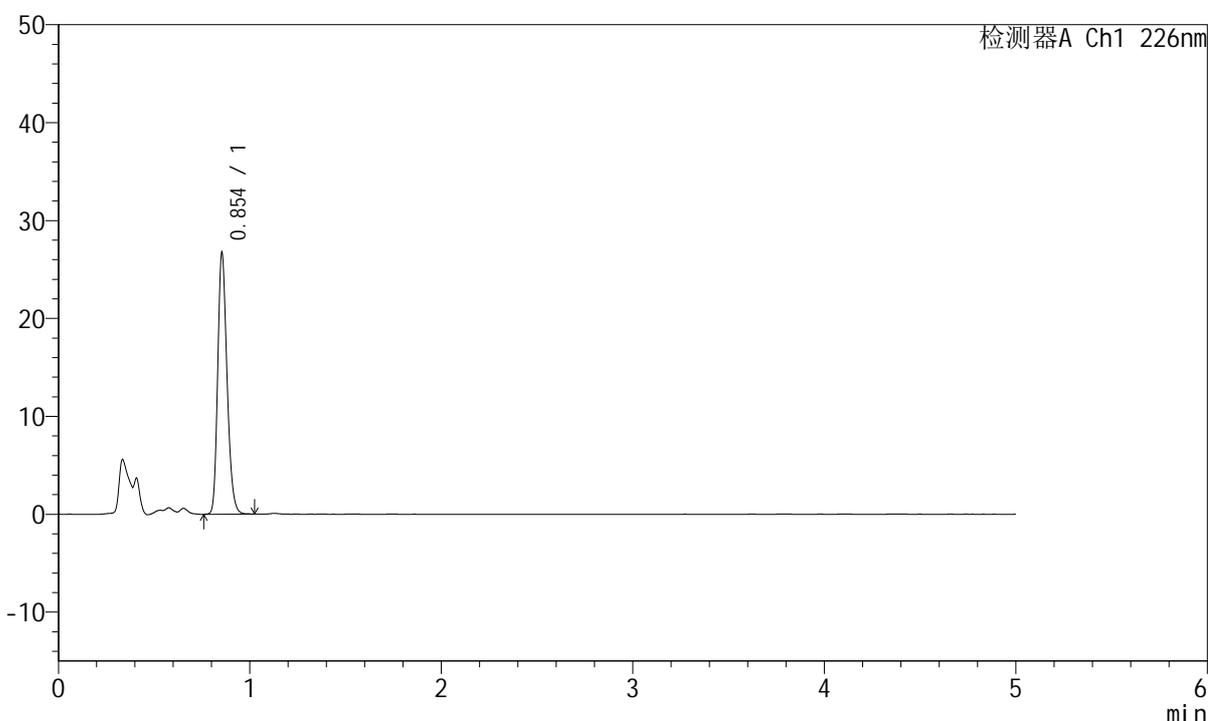
图84 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1033-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 18:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89625	100.000	26655	1503	1.226	--
总计		89625	100.000	26655			

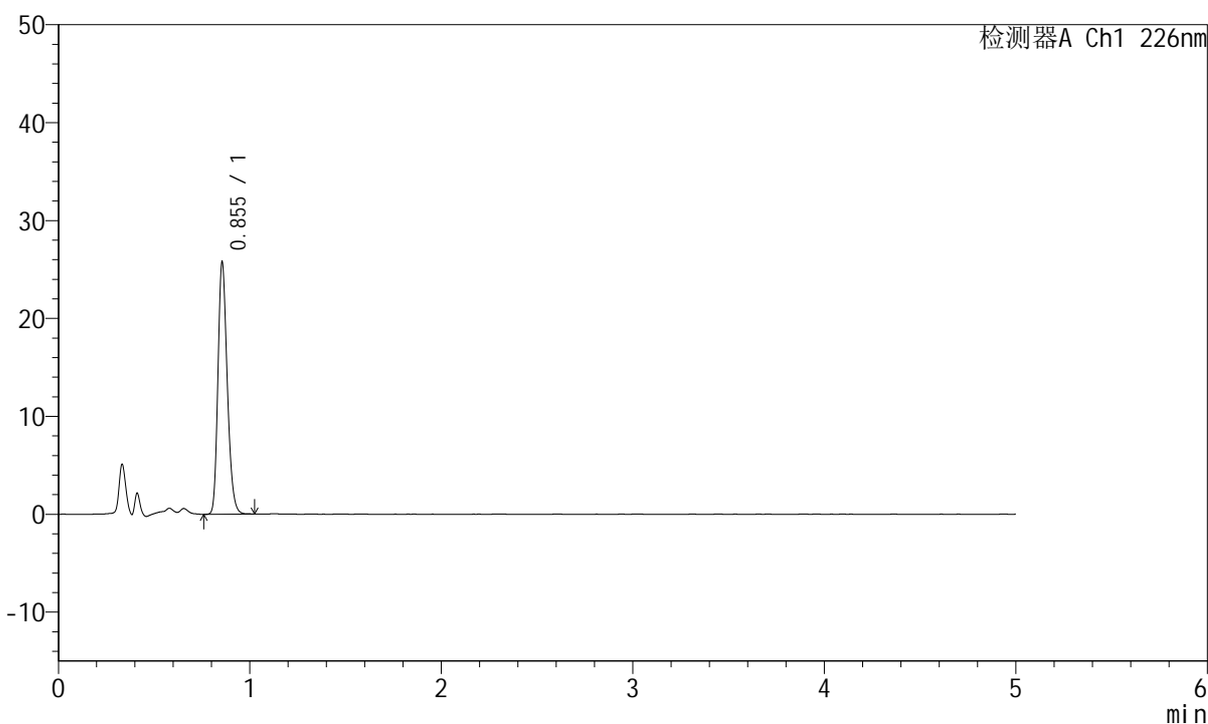
图85 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1034-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86479	100.000	25736	1506	1.228	--
总计		86479	100.000	25736			

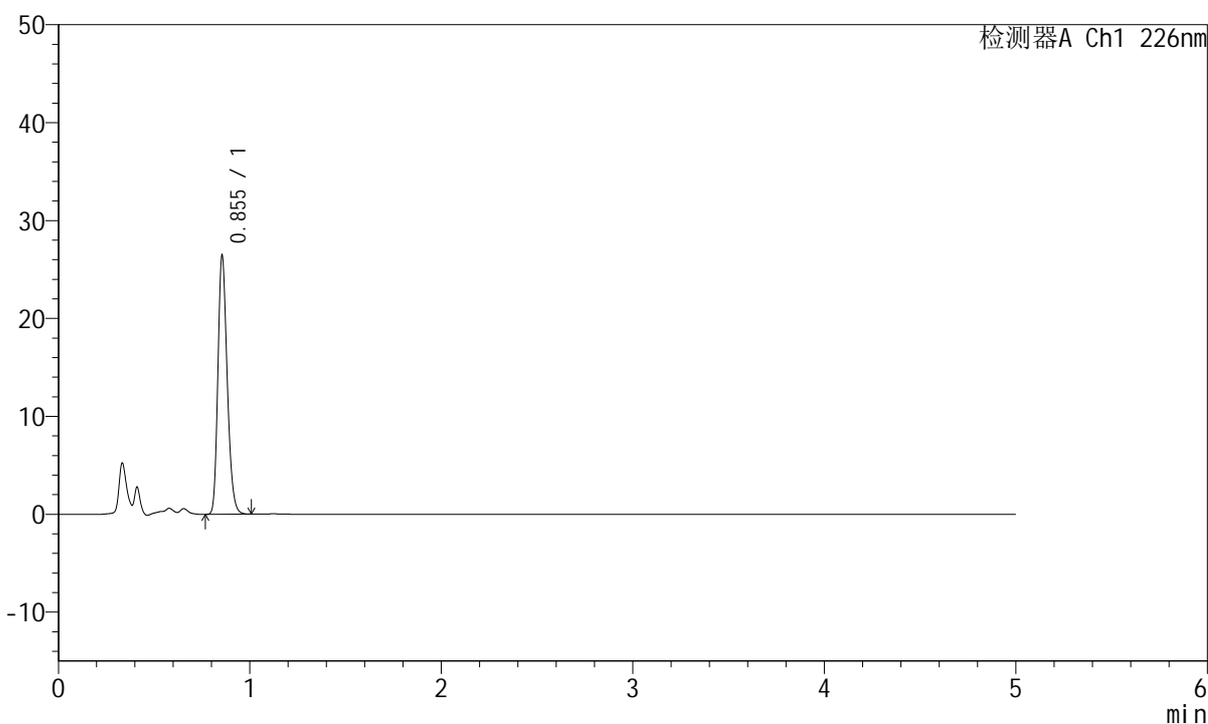
图86 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1035-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	88646	100.000	26418	1507	1.227	--
总计		88646	100.000	26418			

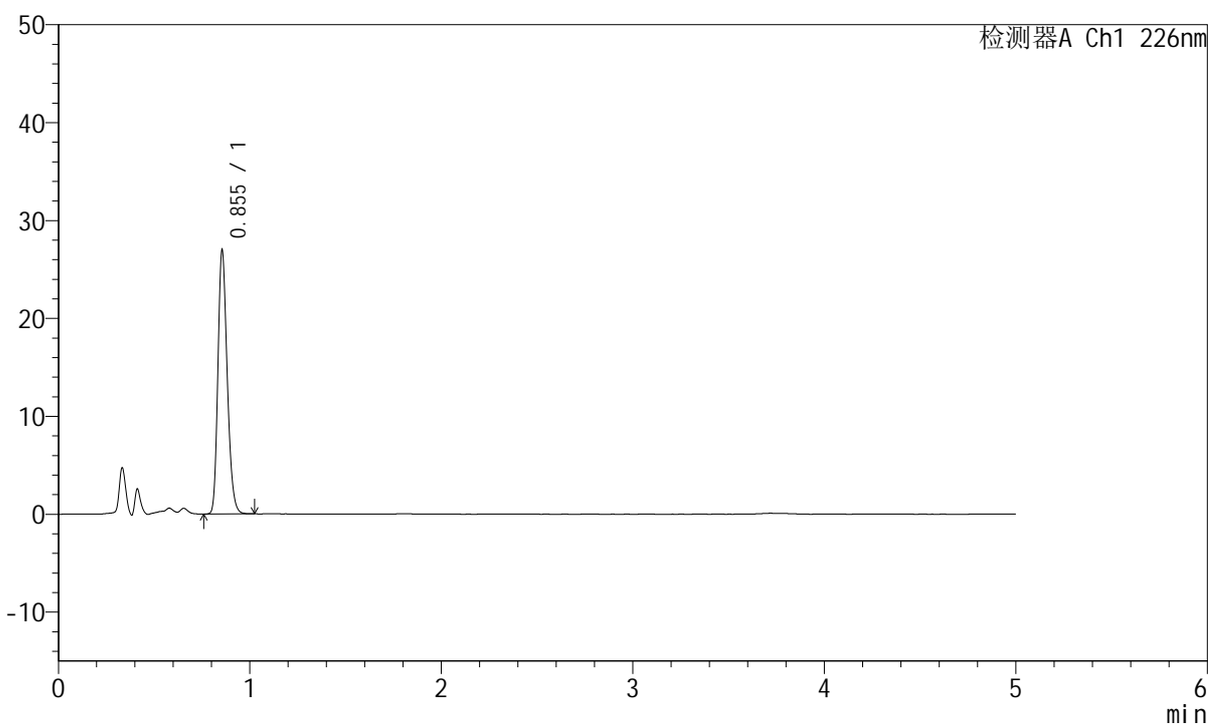
图87 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1036-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:12:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	90378	100.000	26928	1507	1.227	--
总计		90378	100.000	26928			

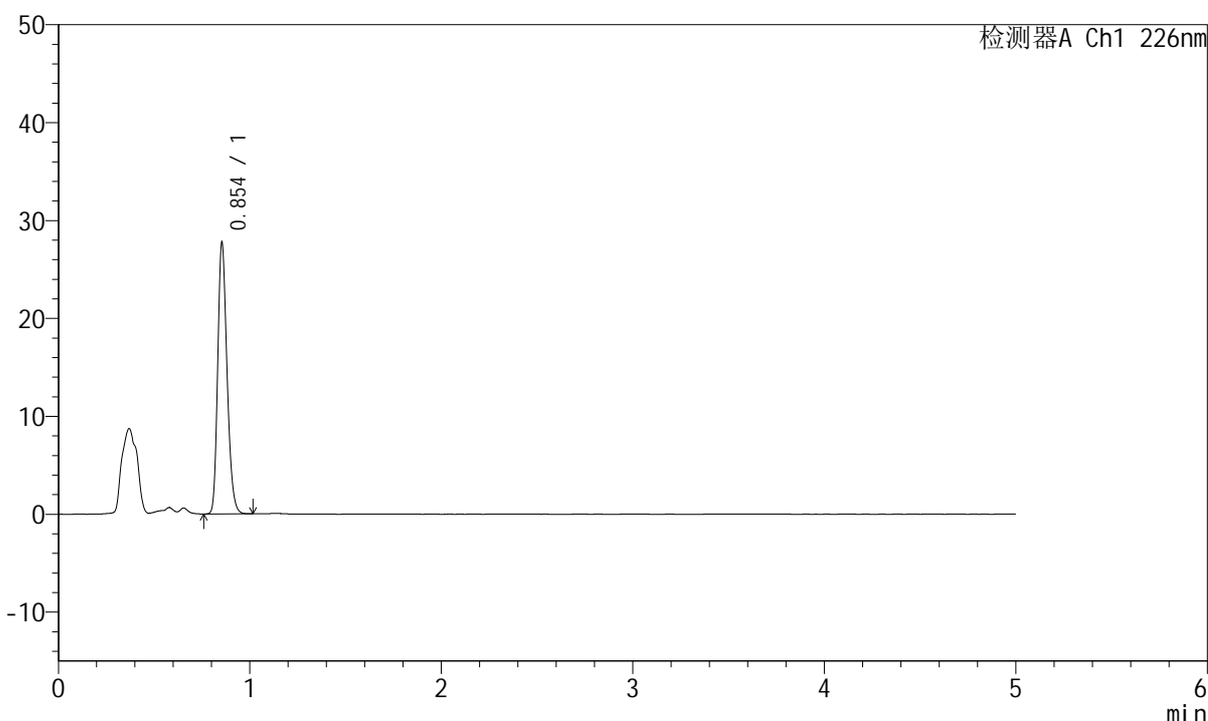
图88 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1037-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	92982	100.000	27680	1503	1.227	--
总计		92982	100.000	27680			

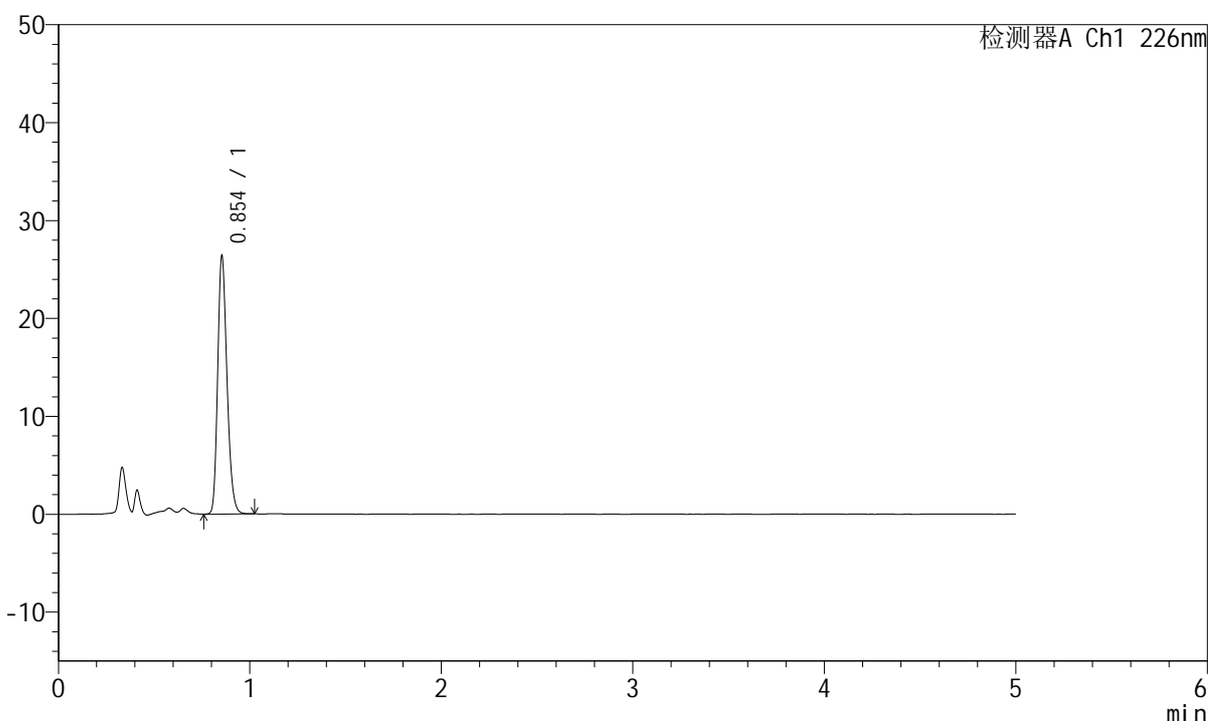
图89 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1038-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:23:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88485	100.000	26334	1504	1.226	--
总计		88485	100.000	26334			

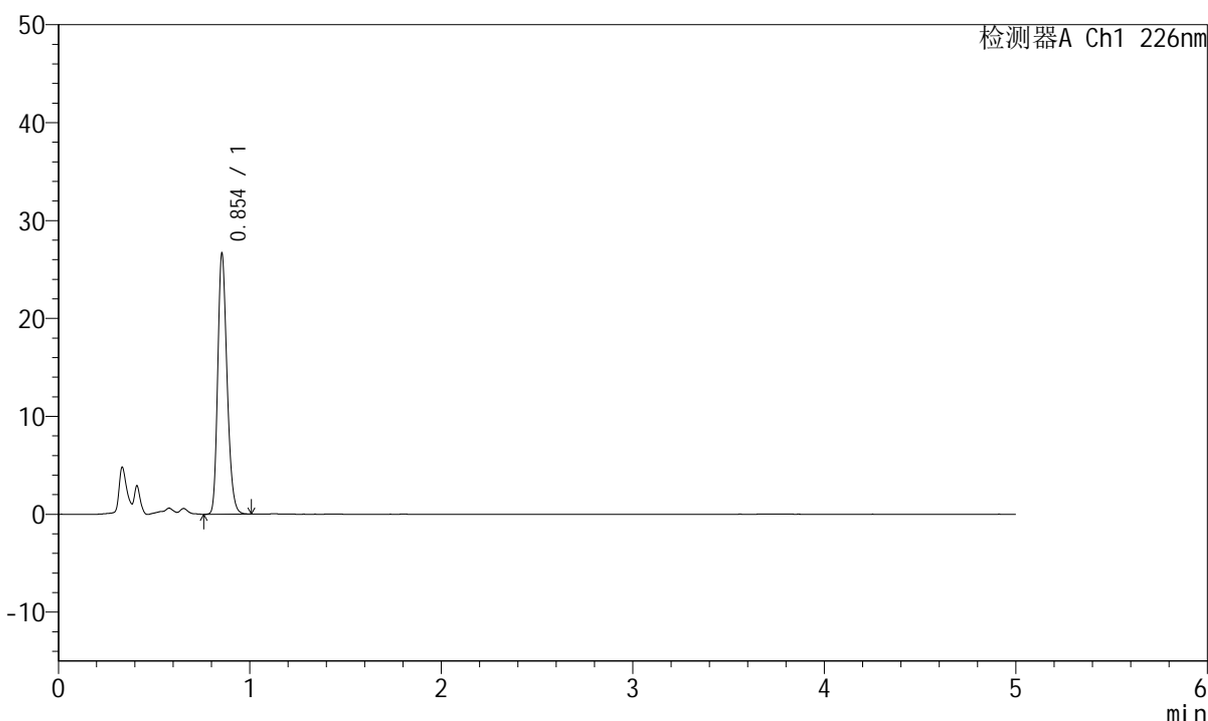
图90 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1039-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:28:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89323	100.000	26580	1502	1.228	--
总计		89323	100.000	26580			

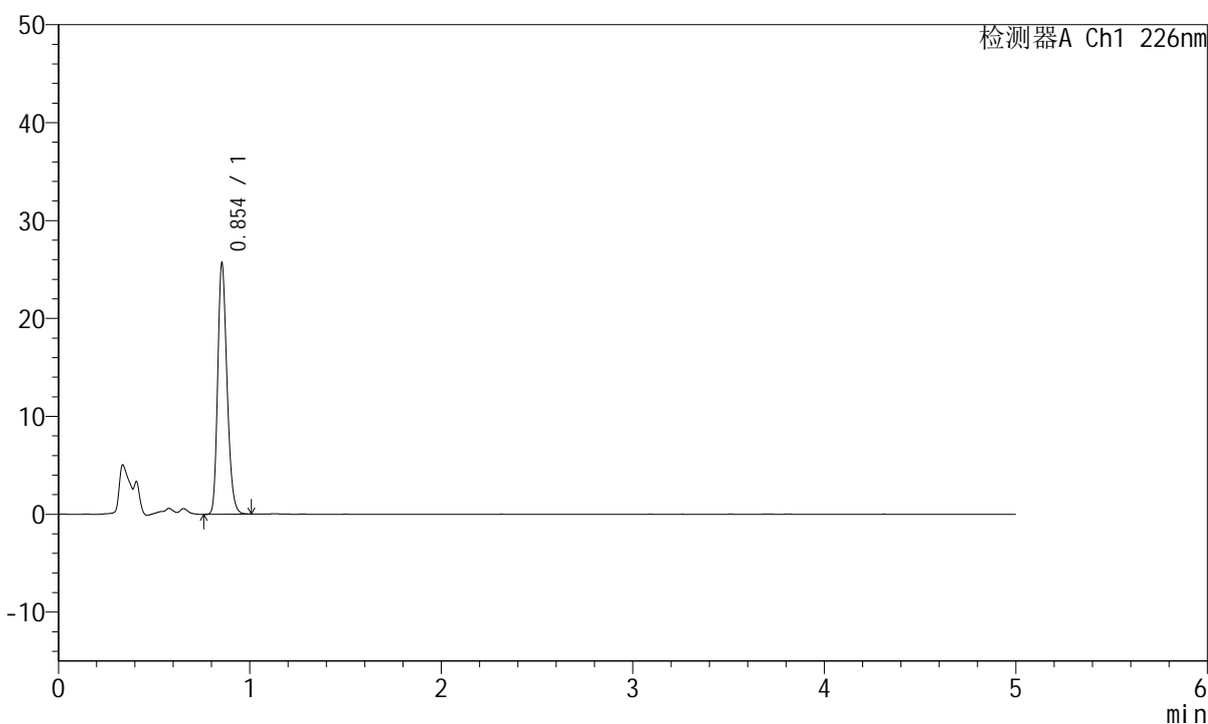
图91 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1040-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	86097	100.000	25610	1501	1.226	--
总计		86097	100.000	25610			

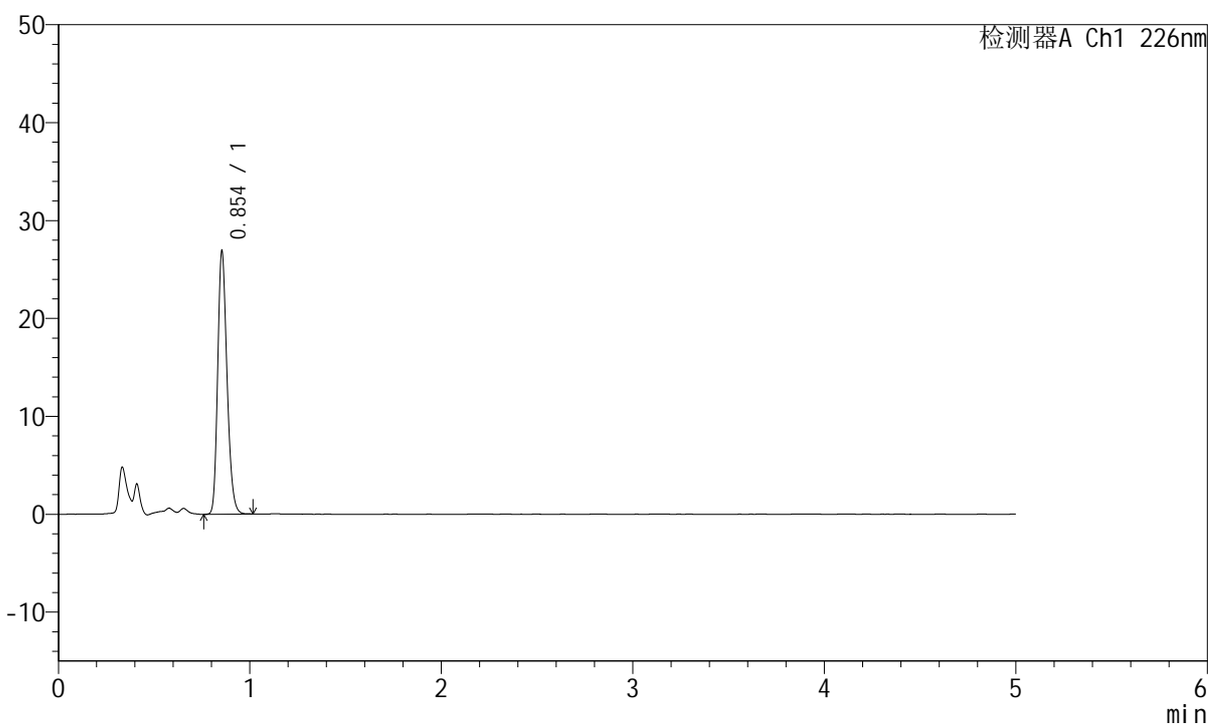
图92 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1041-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	90148	100.000	26822	1503	1.225	--
总计		90148	100.000	26822			

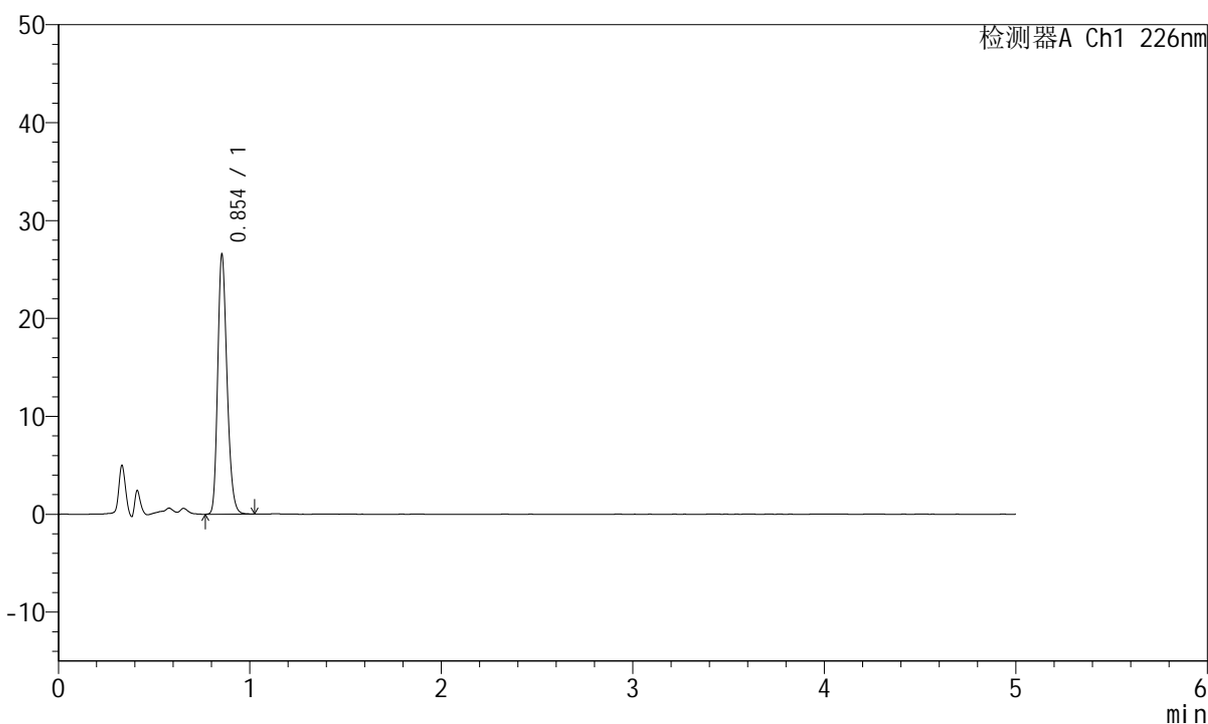
图93 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1042-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88969	100.000	26476	1504	1.228	--
总计		88969	100.000	26476			

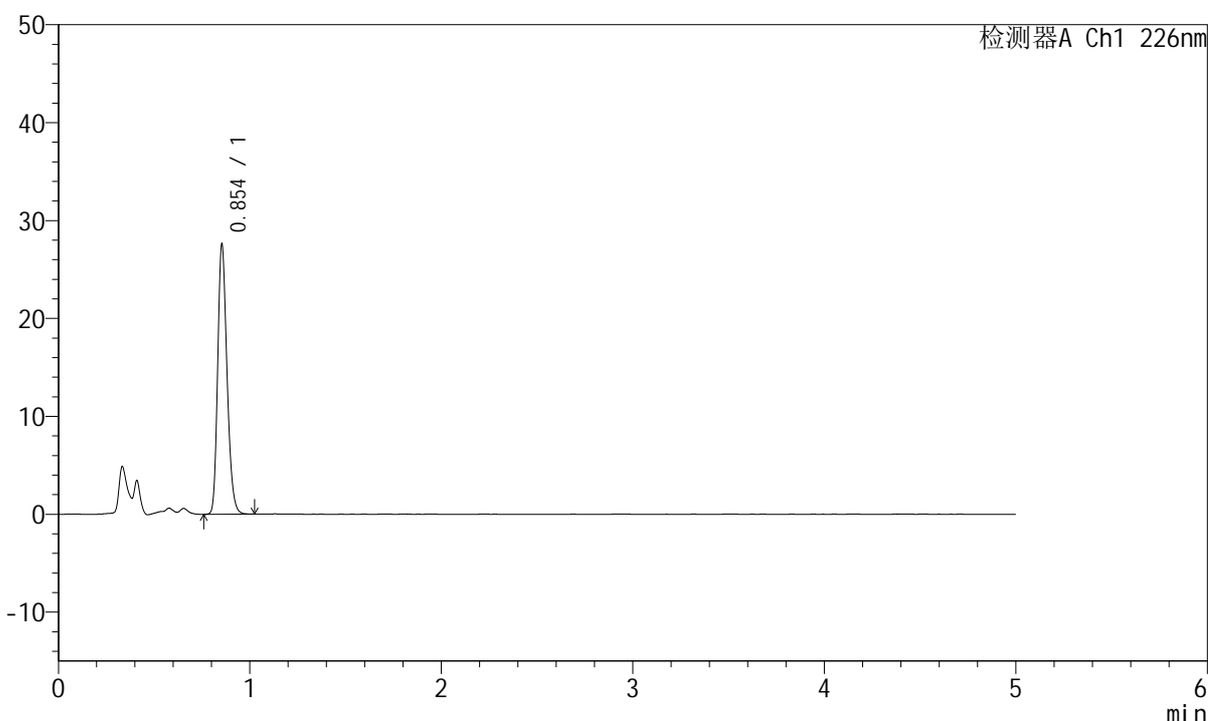
图94 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1043-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	92543	100.000	27509	1502	1.226	--
总计		92543	100.000	27509			

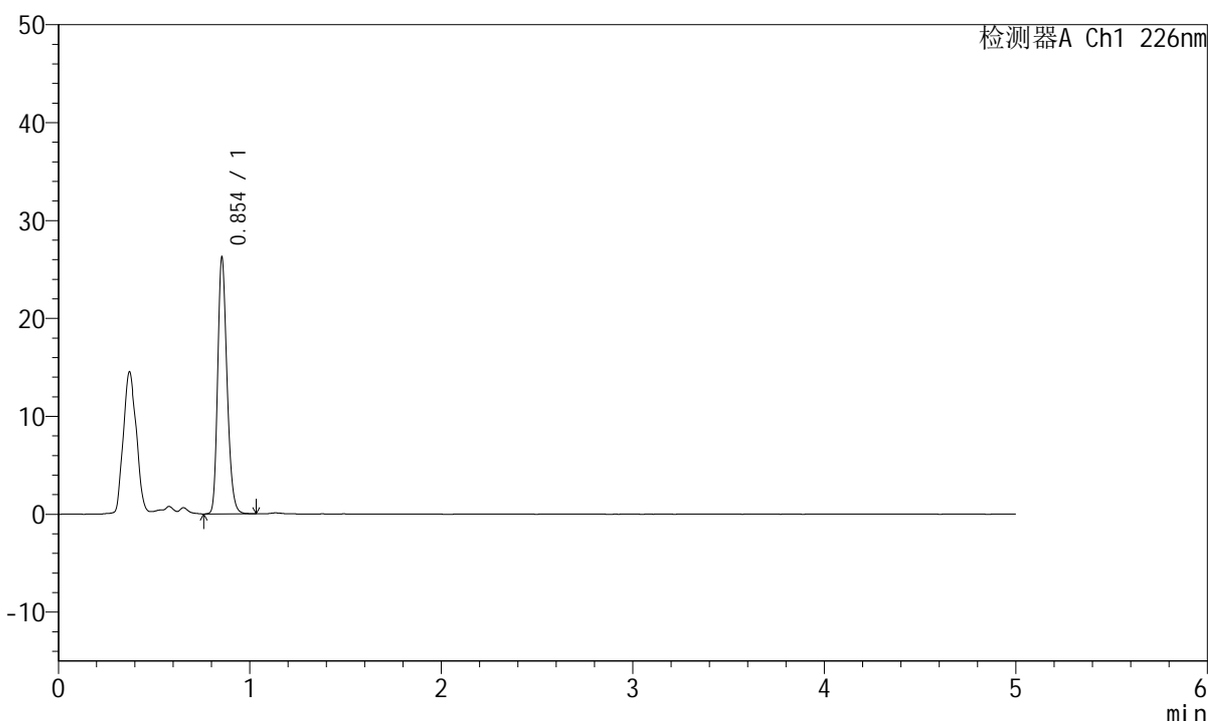
图95 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1044-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 19:55:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	88174	100.000	26154	1499	1.228	--
总计		88174	100.000	26154			

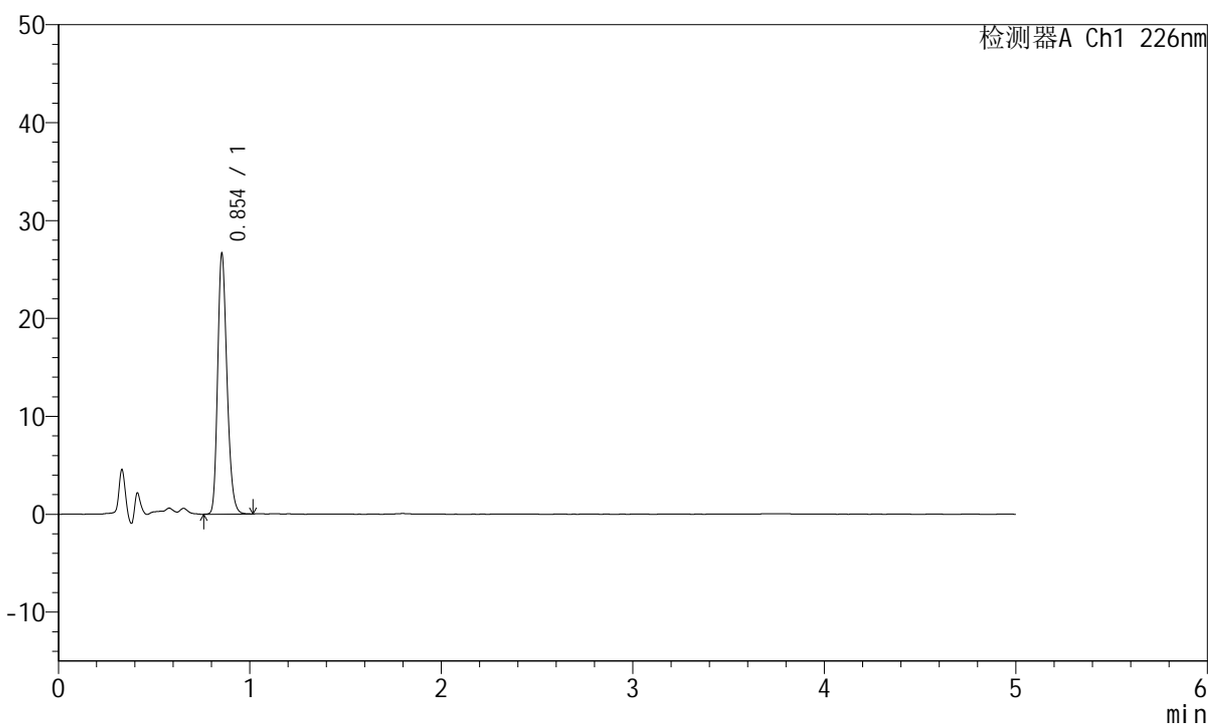
图96 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1045-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	89368	100.000	26554	1503	1.229	--
总计		89368	100.000	26554			

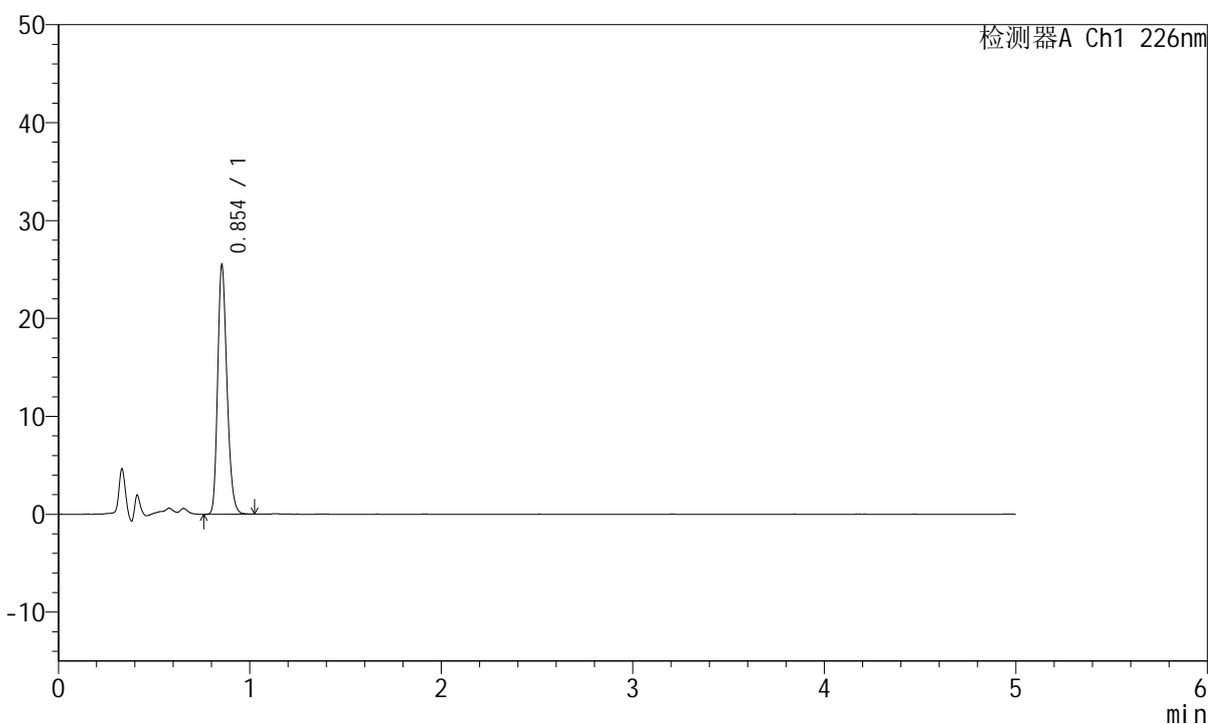
图97 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1046-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	85402	100.000	25382	1502	1.228	--
总计		85402	100.000	25382			

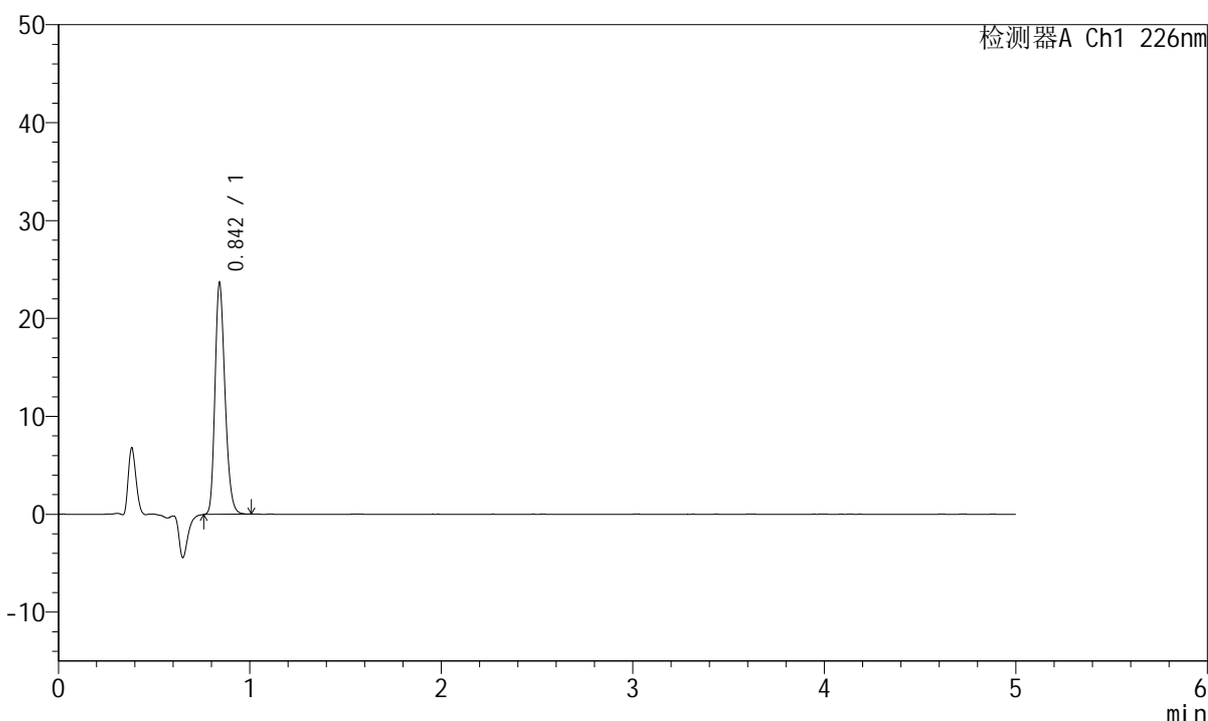
图98 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1047-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:11:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	85075	100.000	23405	1269	1.235	--
总计		85075	100.000	23405			

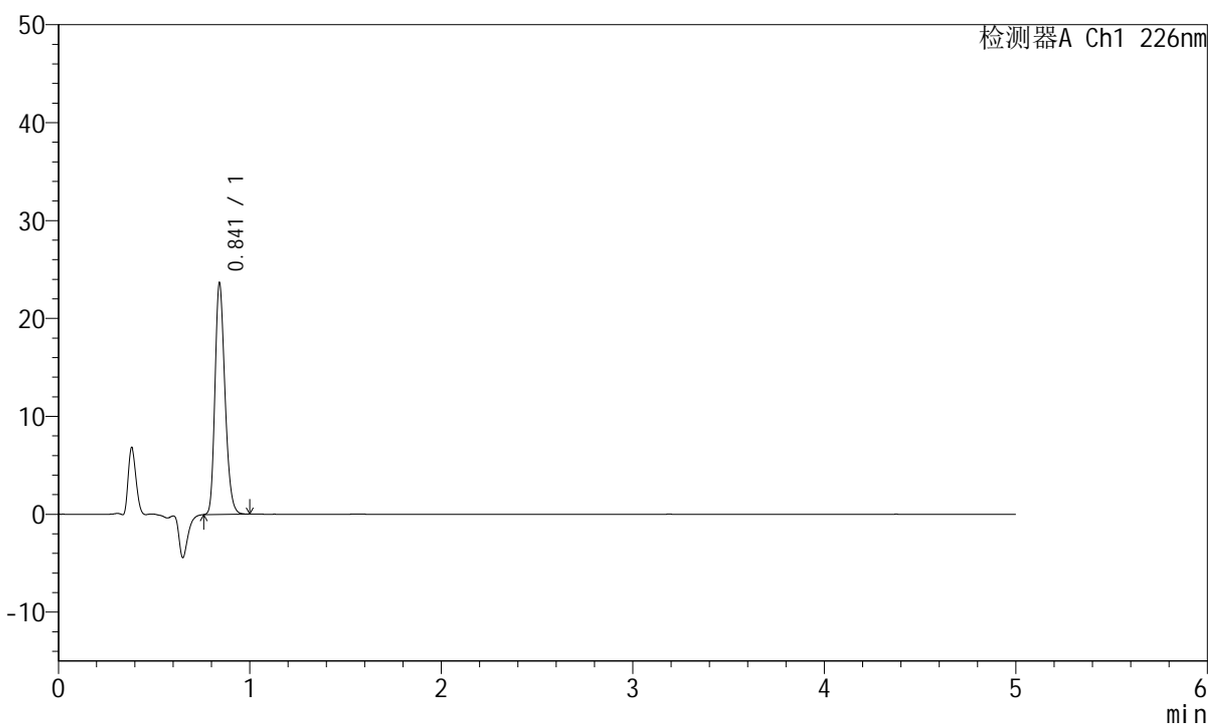
图99 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-134/11-1048-2 - G01RY4p-cbjz-2-pH1.2jz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:17:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	85051	100.000	23449	1269	1.235	--
总计		85051	100.000	23449			

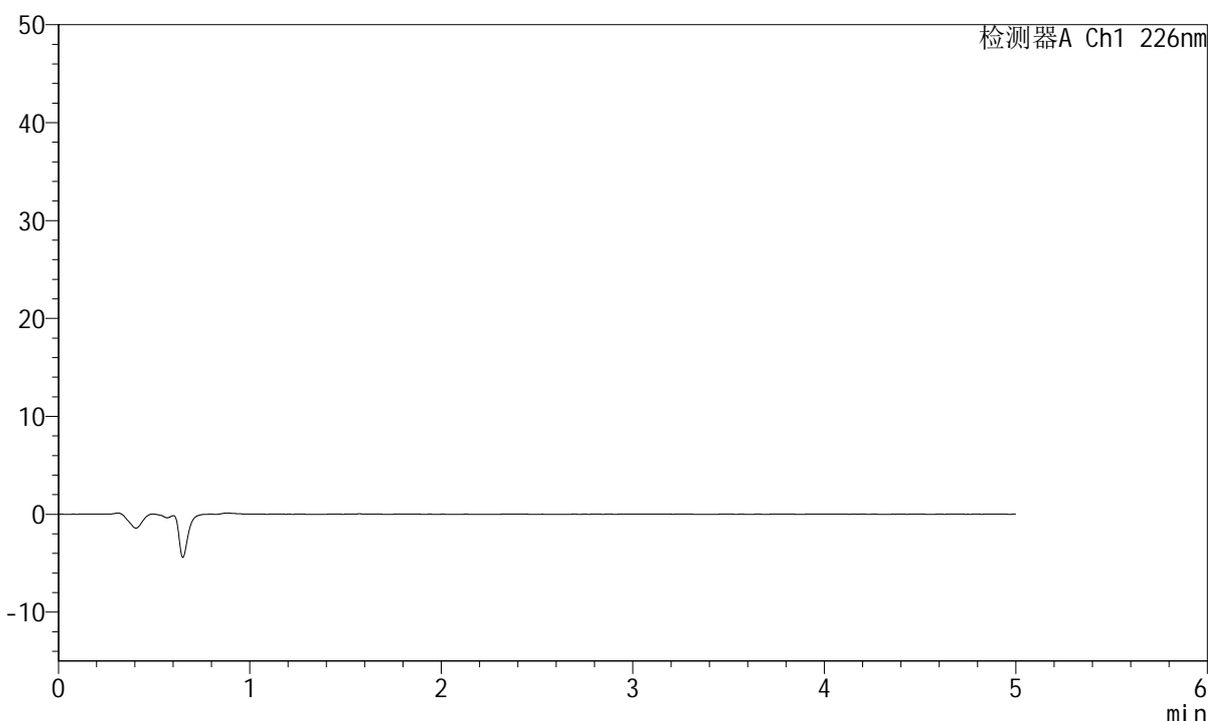
图100 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-134/11-1049-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

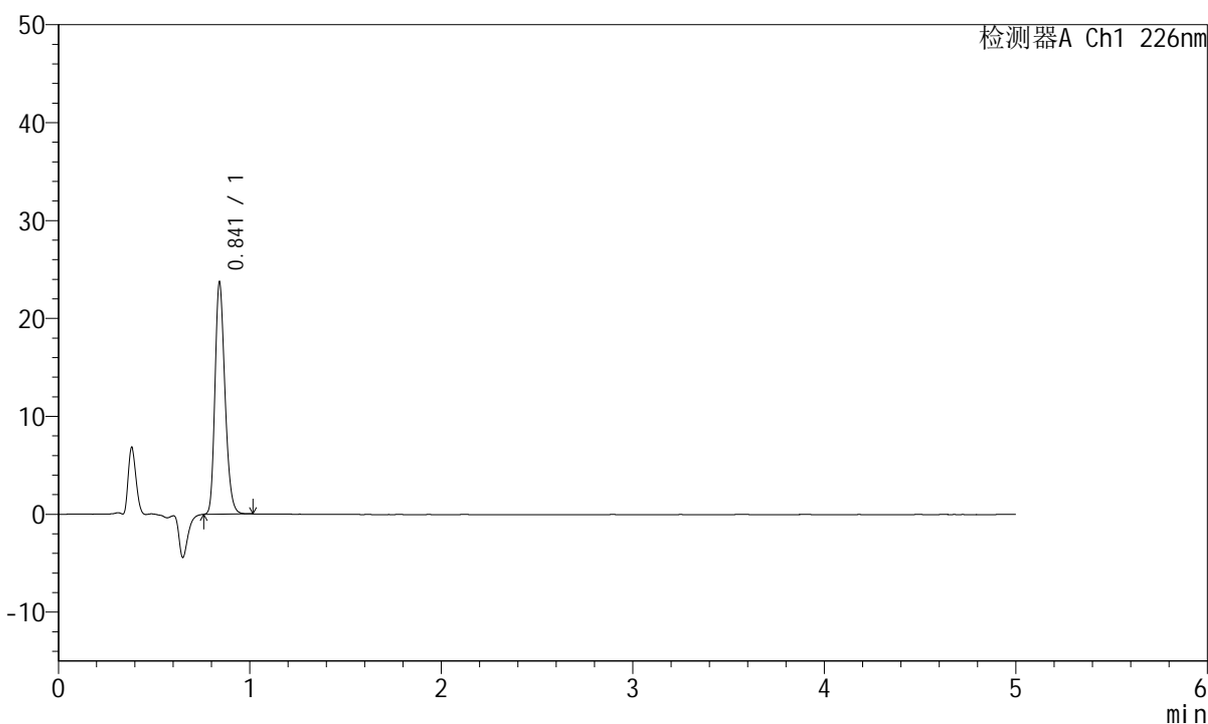
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-134/11-1050-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

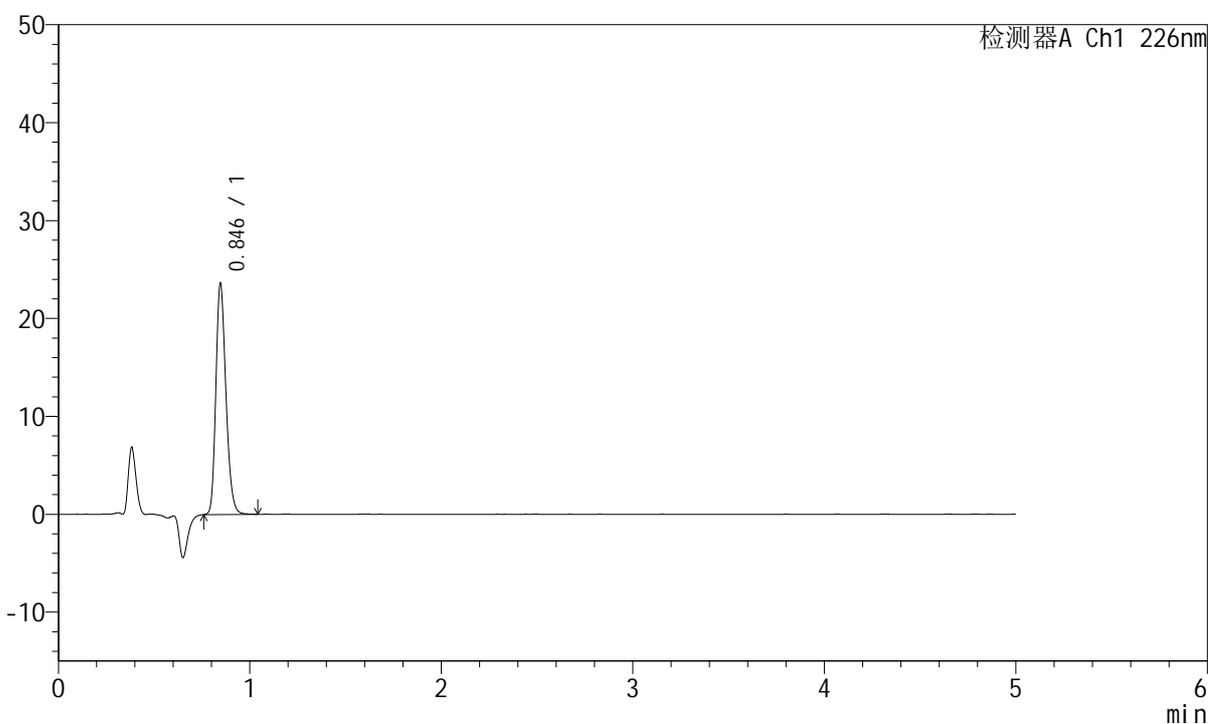
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	85269	100.000	23494	1270	1.237	--
总计		85269	100.000	23494			

<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 - 0-134/11-1051-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:33:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

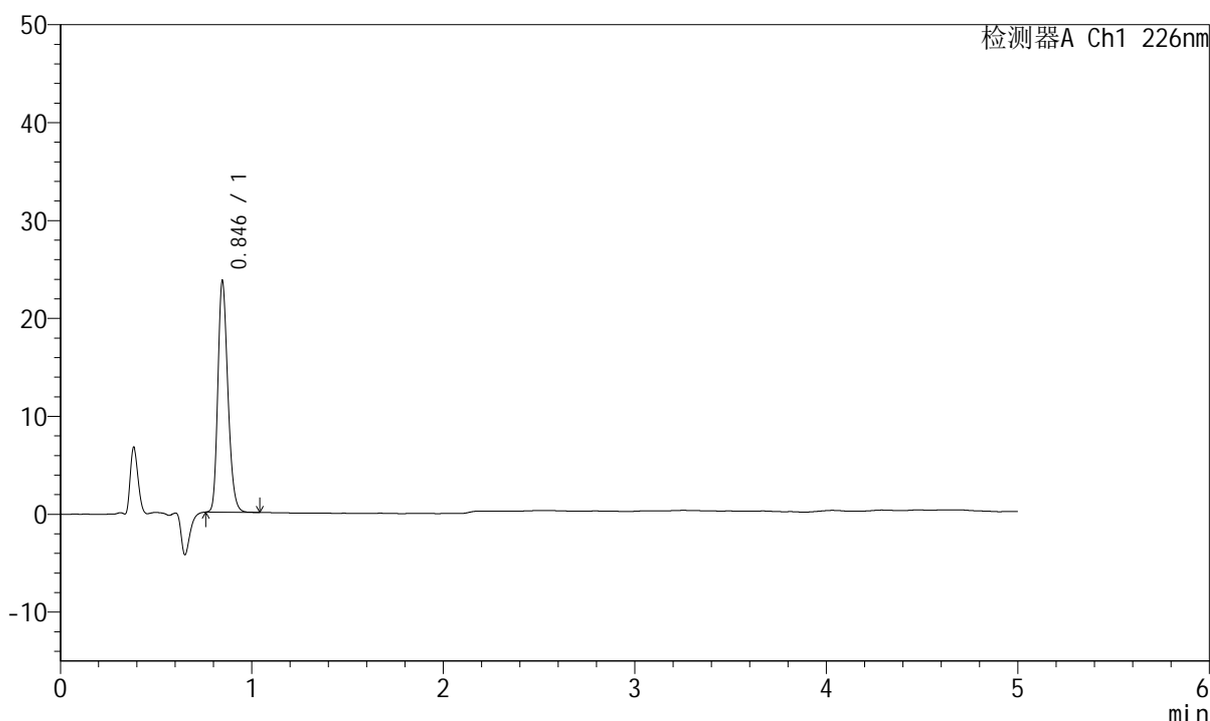
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85454	100.000	23595	1272	1.229	--
总计		85454	100.000	23595			

<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 - 0-134/11-1052-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85310	100.000	23610	1276	1.230	--
总计		85310	100.000	23610			

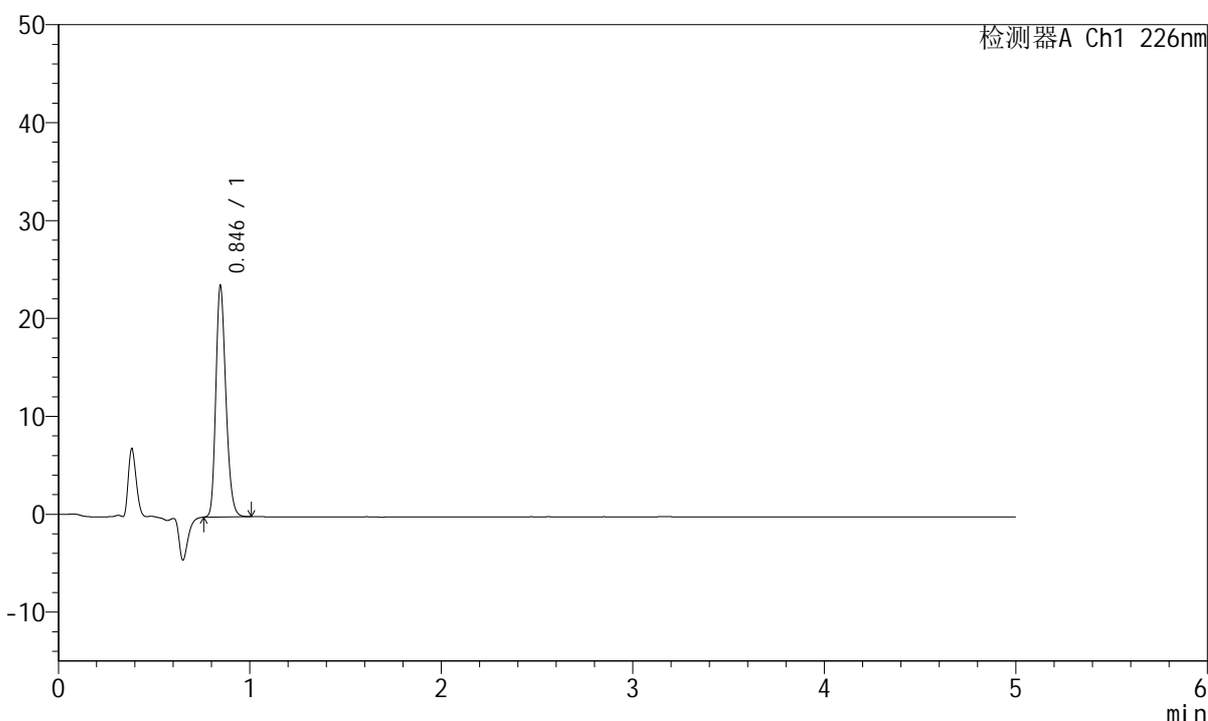
图104 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-134/11-1053-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

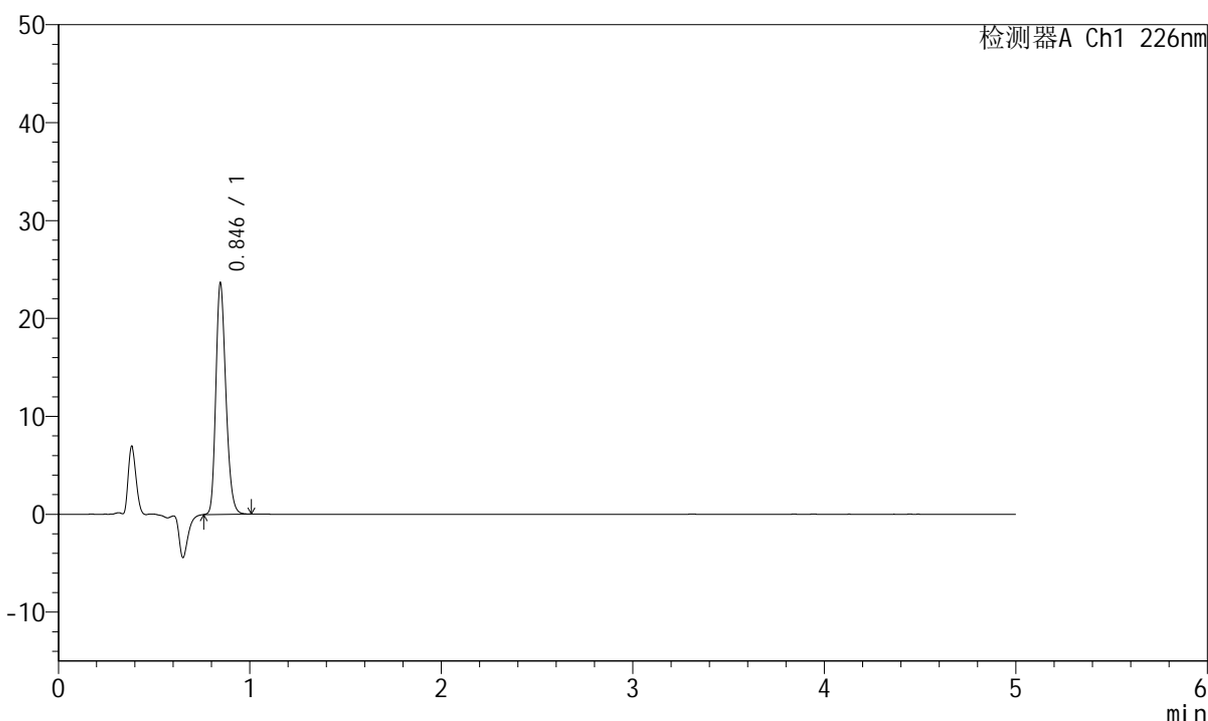
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85256	100.000	23612	1275	1.227	--
总计		85256	100.000	23612			

<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 - 0-134/11-1054-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

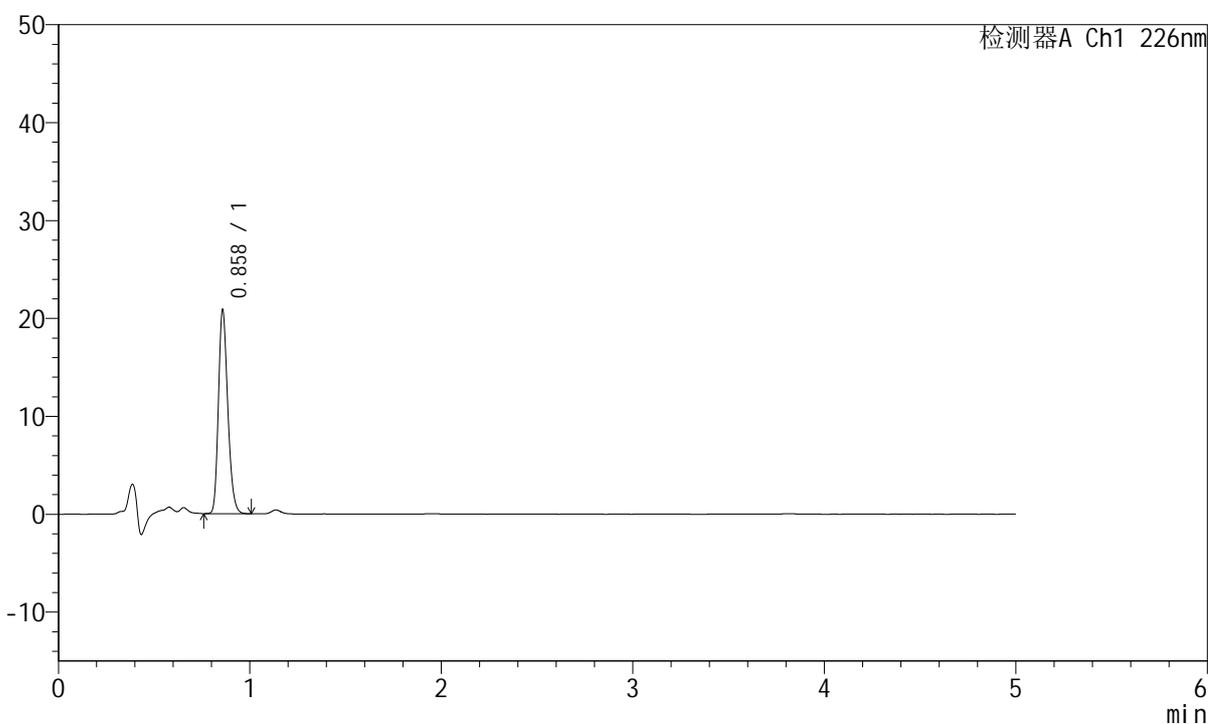
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85194	100.000	23618	1275	1.226	--
总计		85194	100.000	23618			

<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 - 0-134/11-1055-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 20:54:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	70068	100.000	20647	1505	1.229	--
总计		70068	100.000	20647			

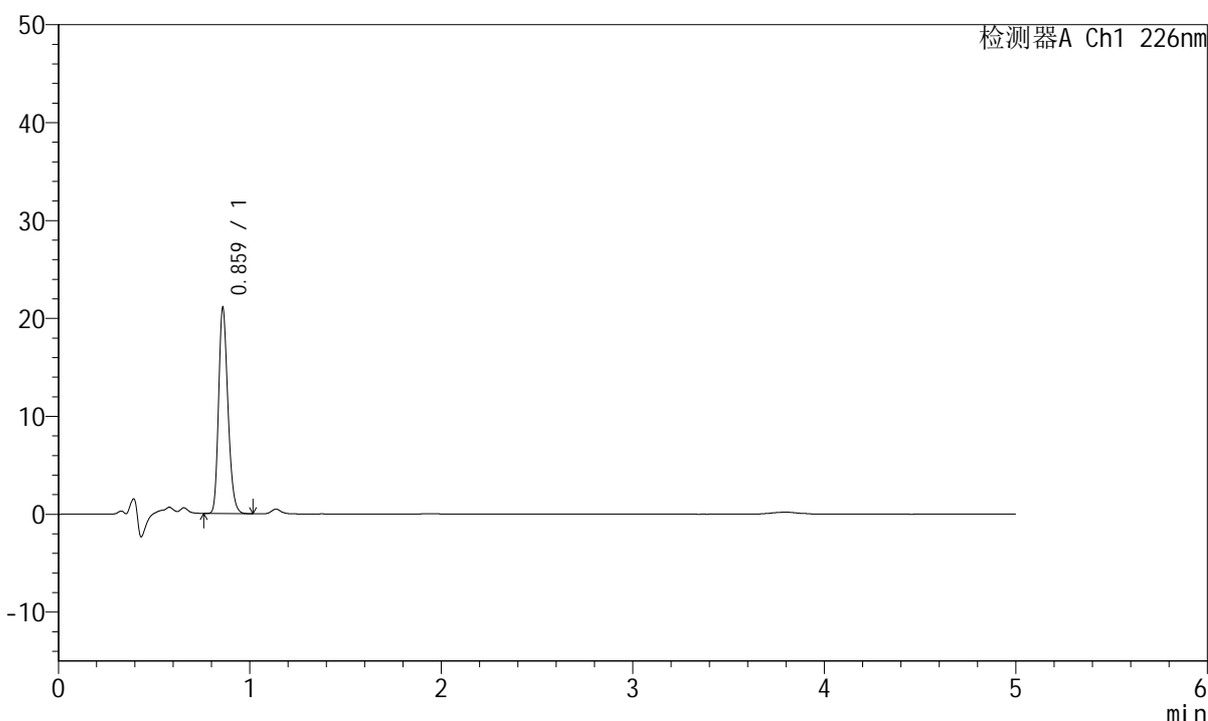
图107 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1056-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:00:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	70756	100.000	20717	1510	1.230	--
总计		70756	100.000	20717			

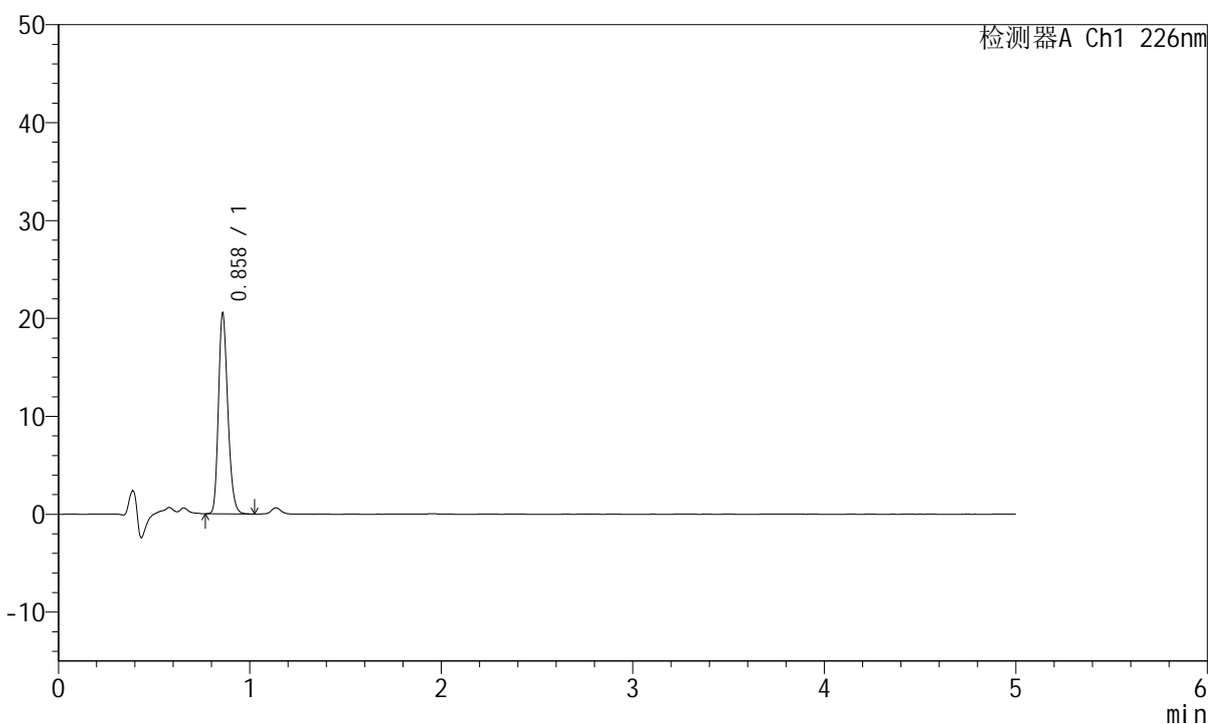
图108 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1057-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:05:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

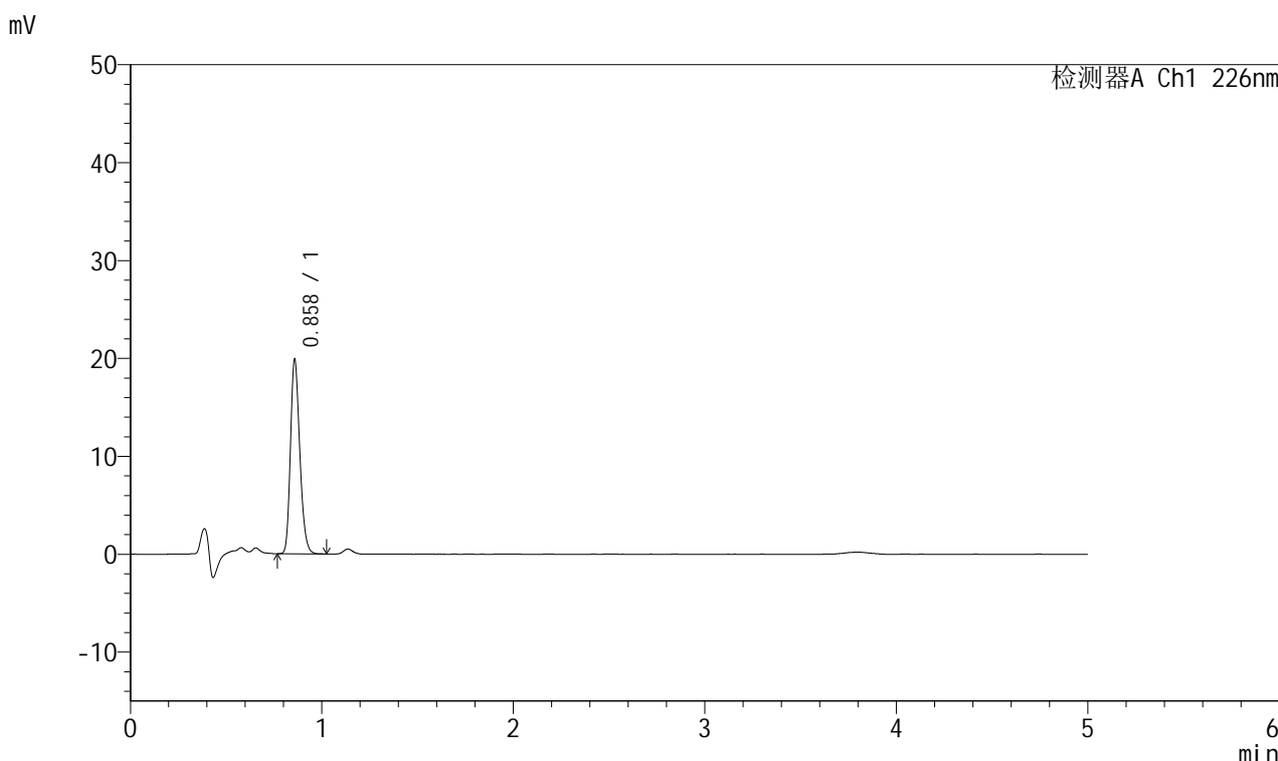
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	69003	100.000	20299	1505	1.229	--
总计		69003	100.000	20299			

图109 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL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 - 0-134/11-1058-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	66877	100.000	19680	1505	1.231	--
总计		66877	100.000	19680			

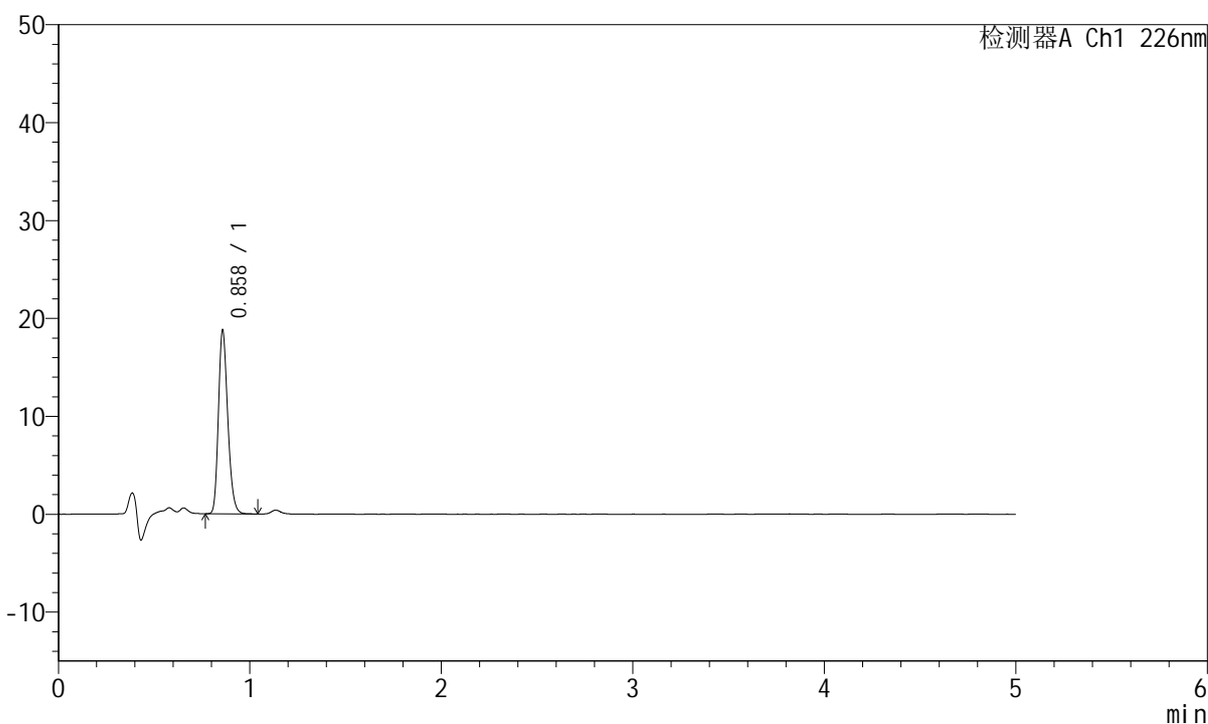
图110 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1059-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	63227	100.000	18614	1505	1.230	--
总计		63227	100.000	18614			

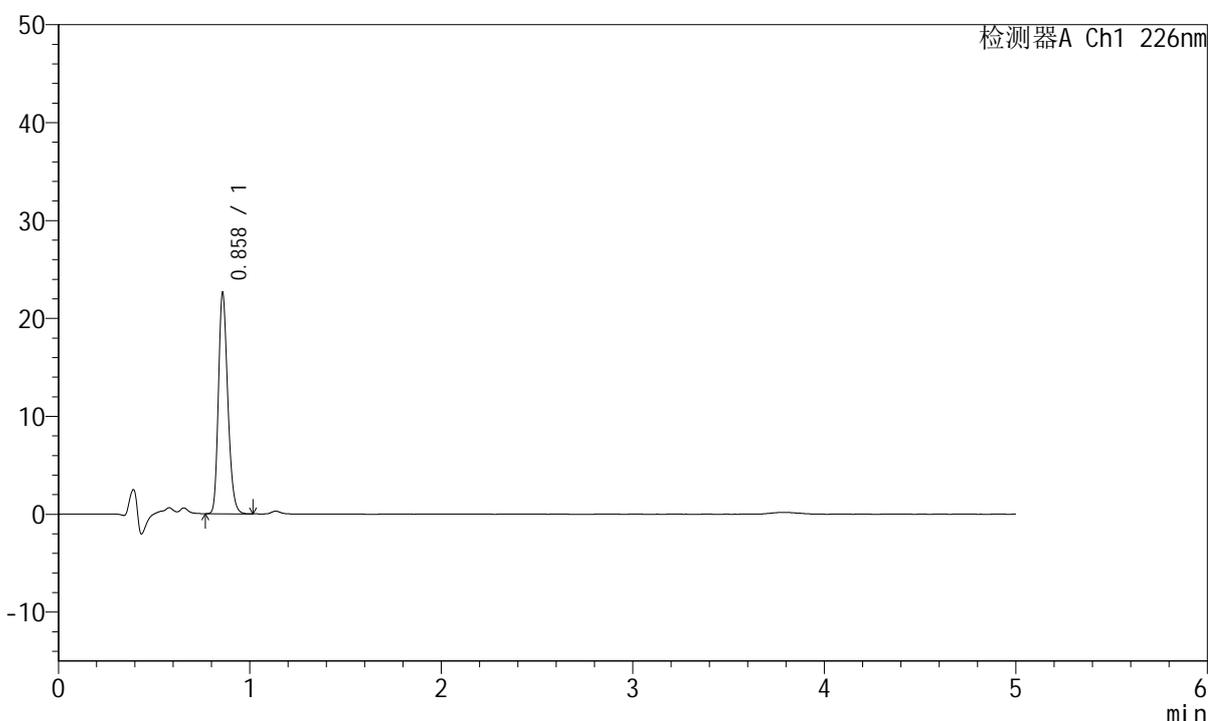
图111 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1060-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:21:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	76168	100.000	22404	1504	1.230	--
总计		76168	100.000	22404			

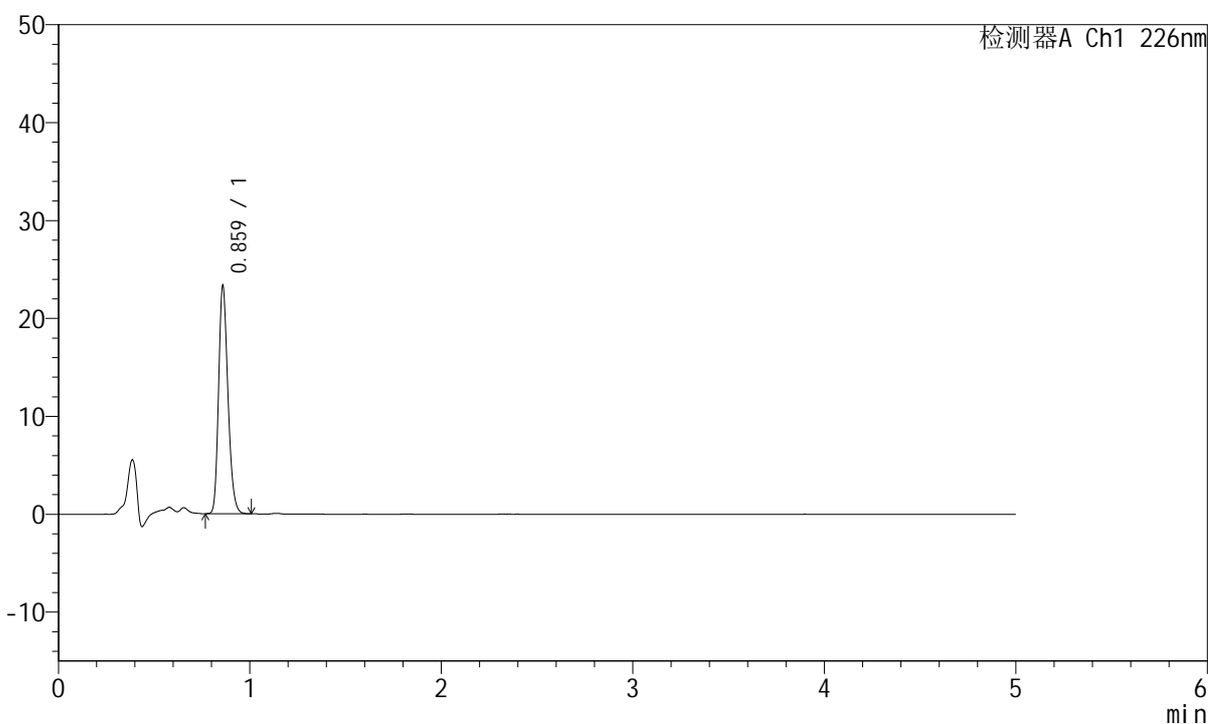
图112 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1061-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	78255	100.000	22942	1510	1.229	--
总计		78255	100.000	22942			

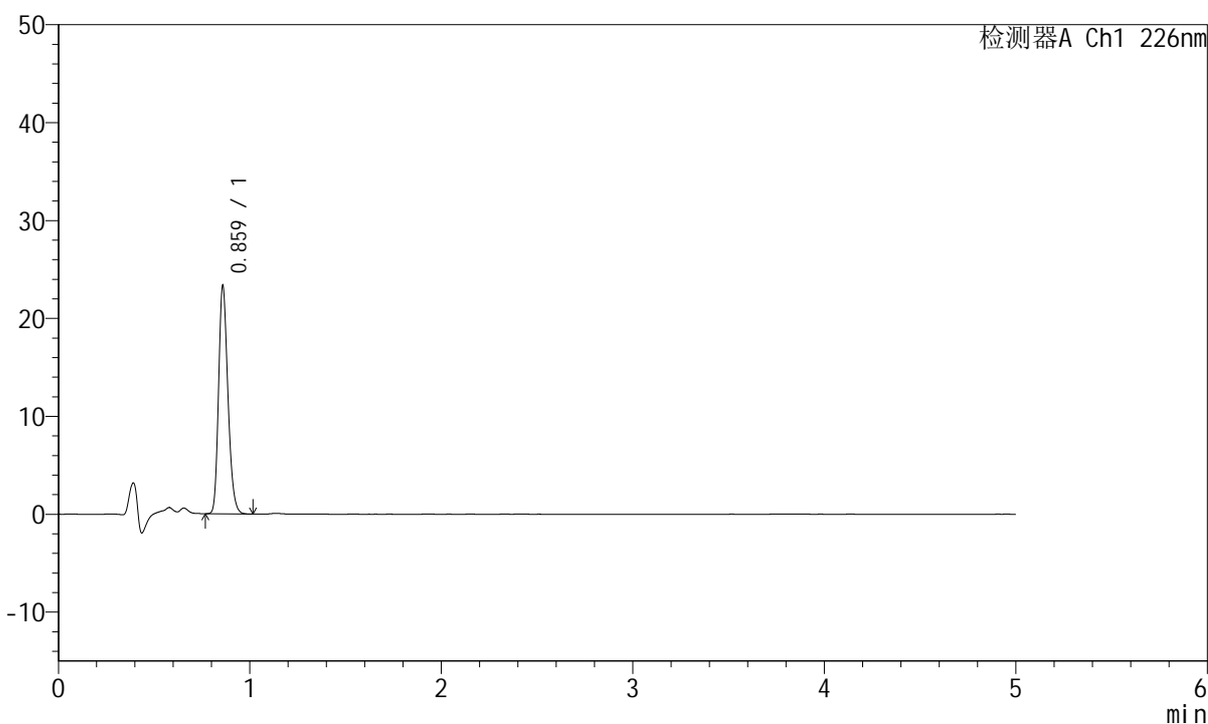
图113 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1062-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:32:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	78318	100.000	22970	1509	1.228	--
总计		78318	100.000	22970			

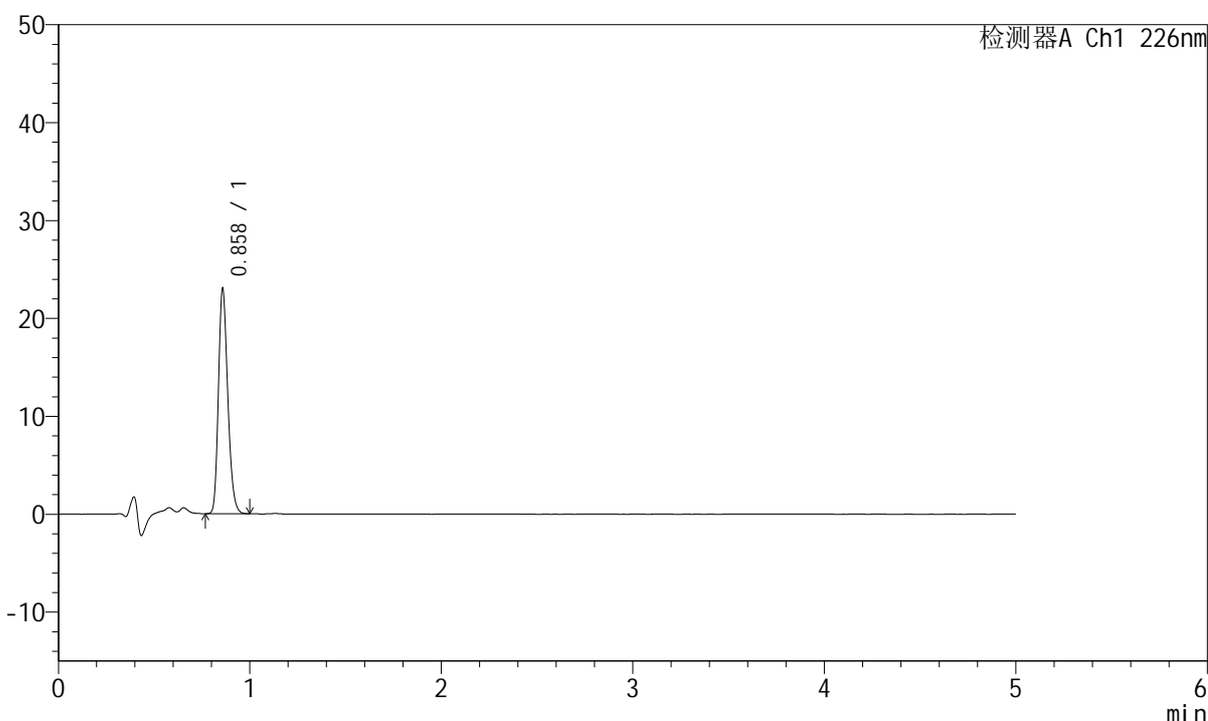
图114 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1063-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	77252	100.000	22785	1506	1.229	--
总计		77252	100.000	22785			

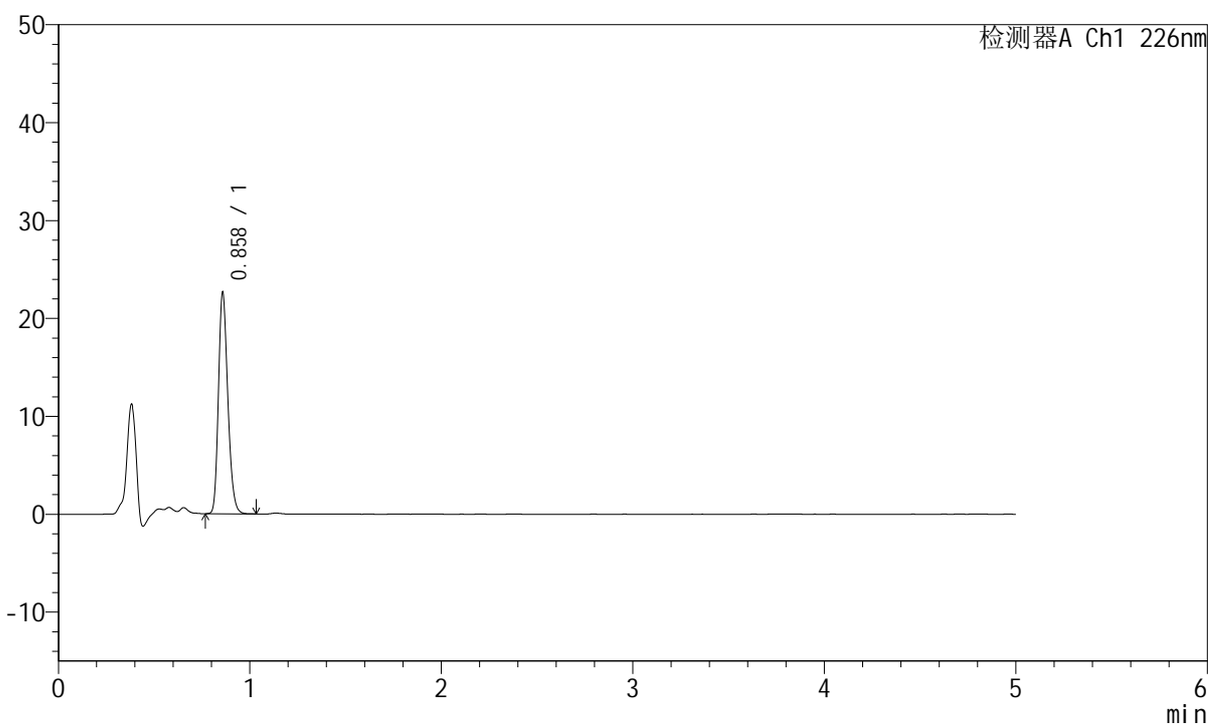
图115 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1064-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	76178	100.000	22407	1505	1.227	--
总计		76178	100.000	22407			

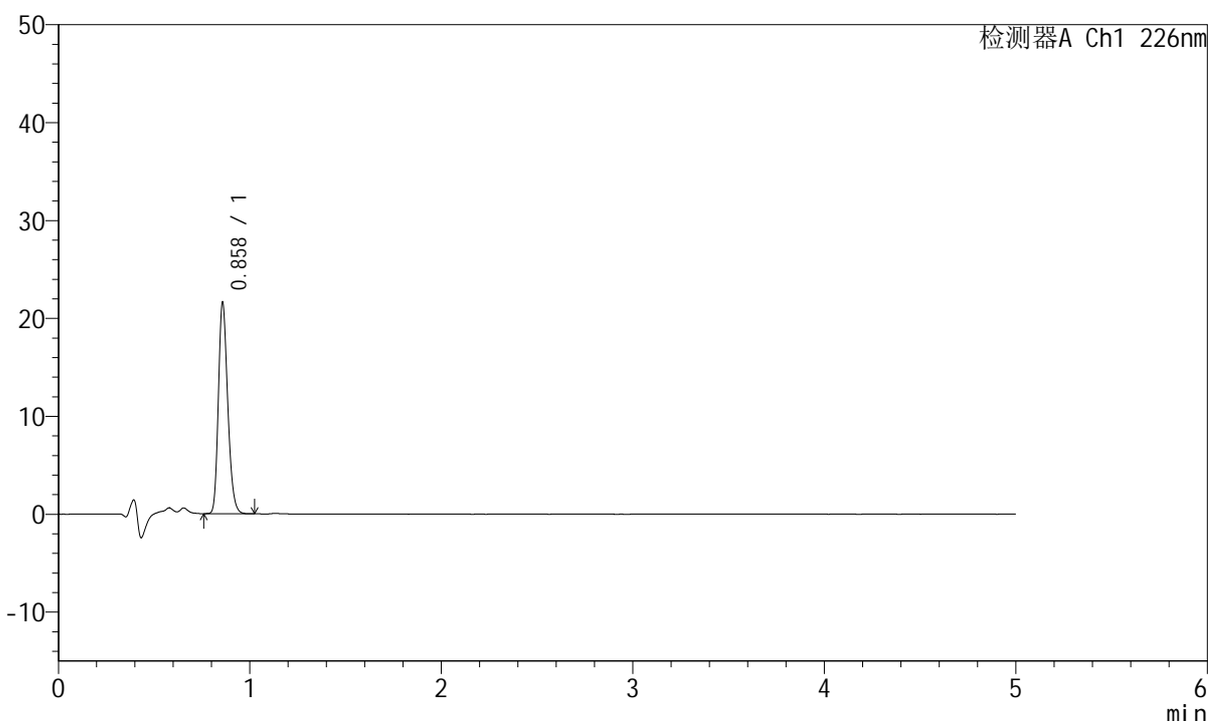
图116 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1065-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	72738	100.000	21445	1500	1.230	--
总计		72738	100.000	21445			

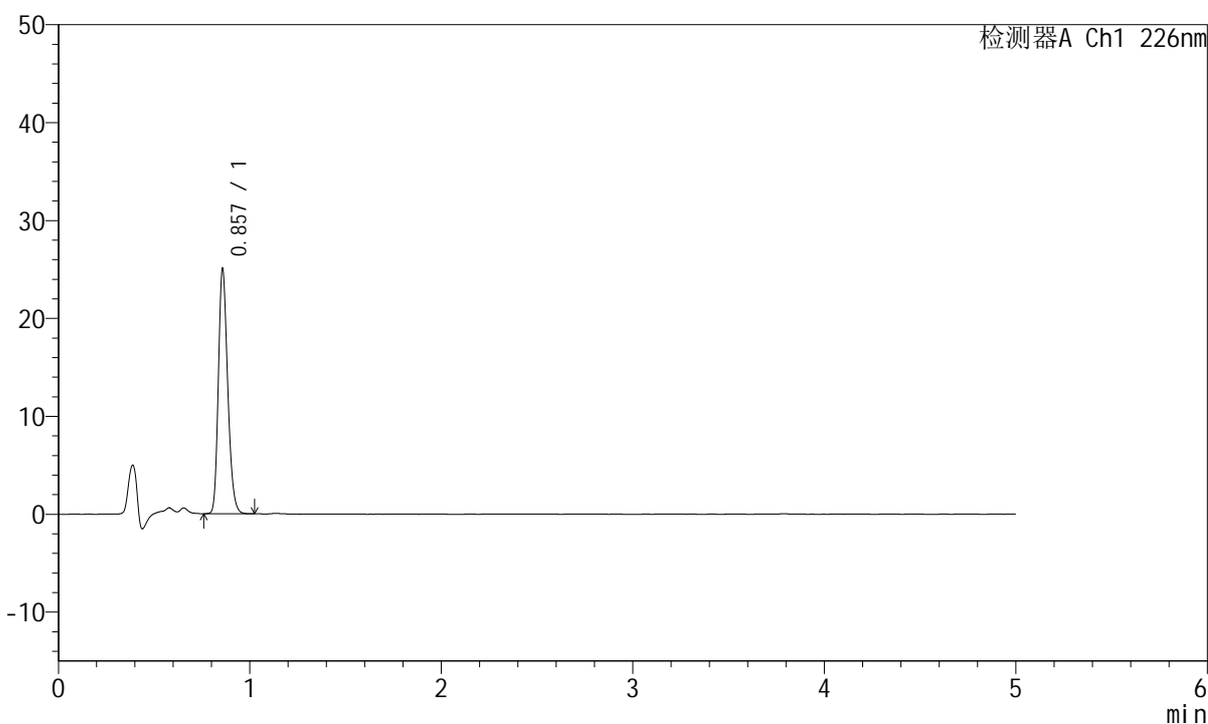
图117 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1066-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:54:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84163	100.000	24856	1505	1.227	--
总计		84163	100.000	24856			

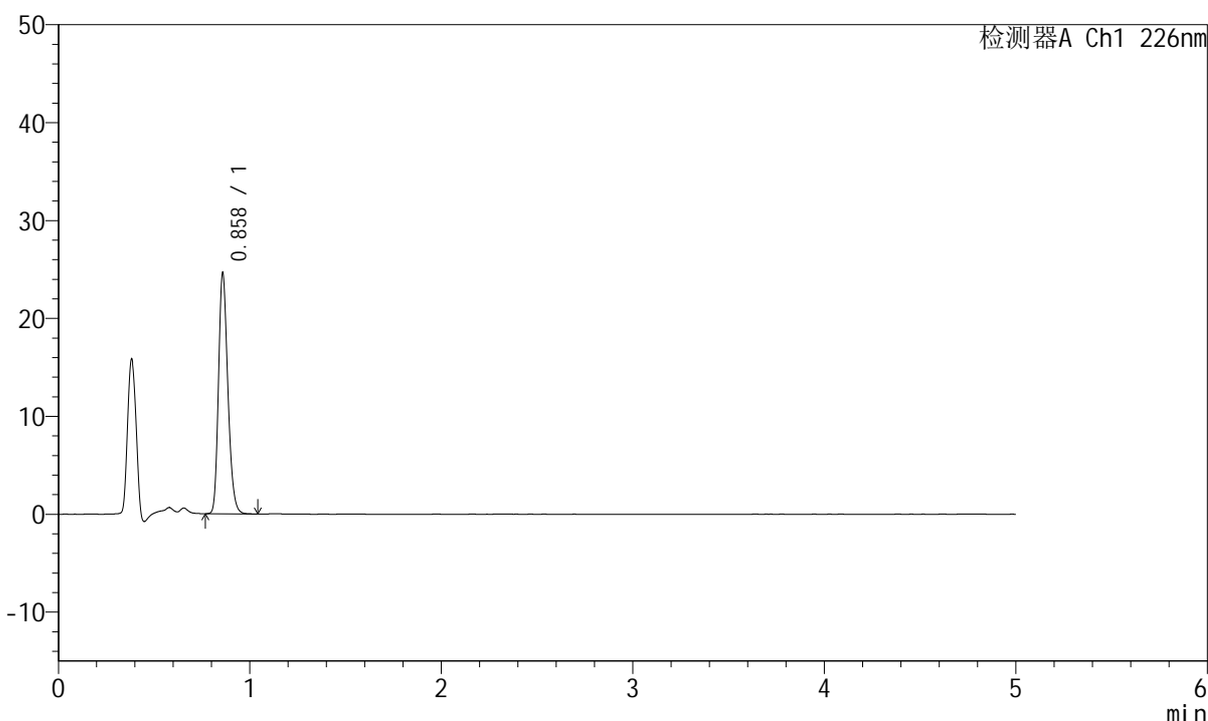
图118 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1067-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 21:59:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	82807	100.000	24321	1507	1.232	--
总计		82807	100.000	24321			

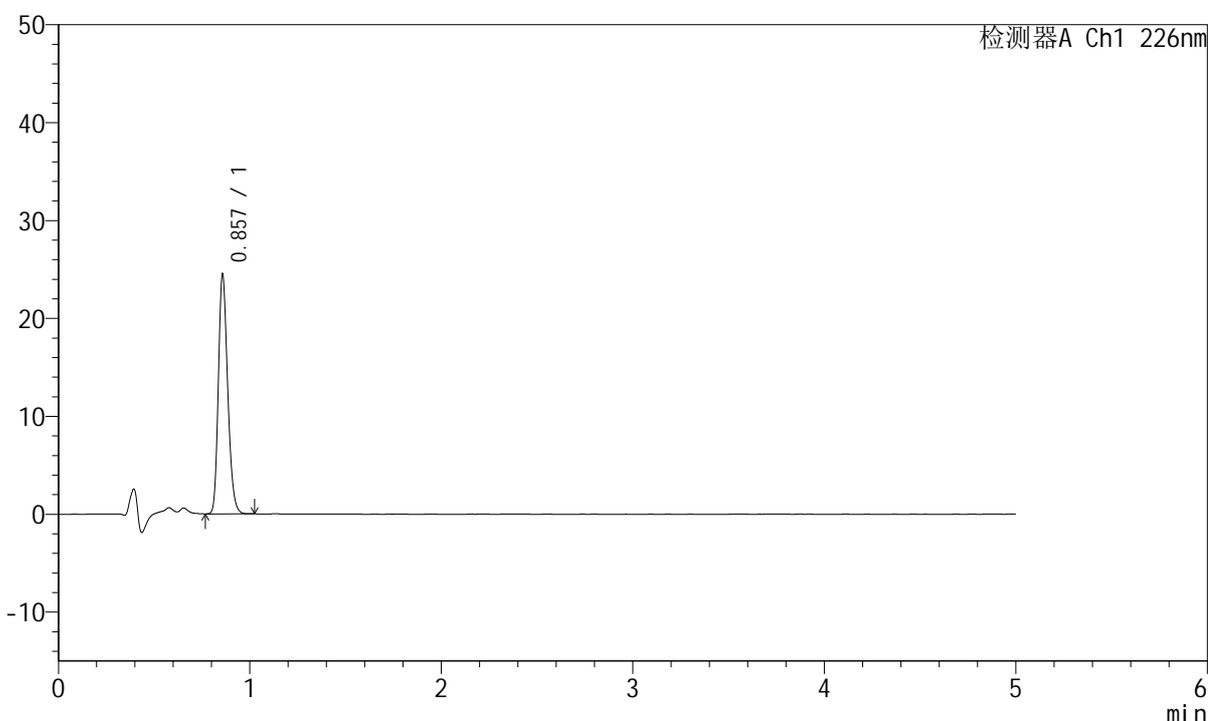
图119 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1068-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:04:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82299	100.000	24308	1506	1.226	--
总计		82299	100.000	24308			

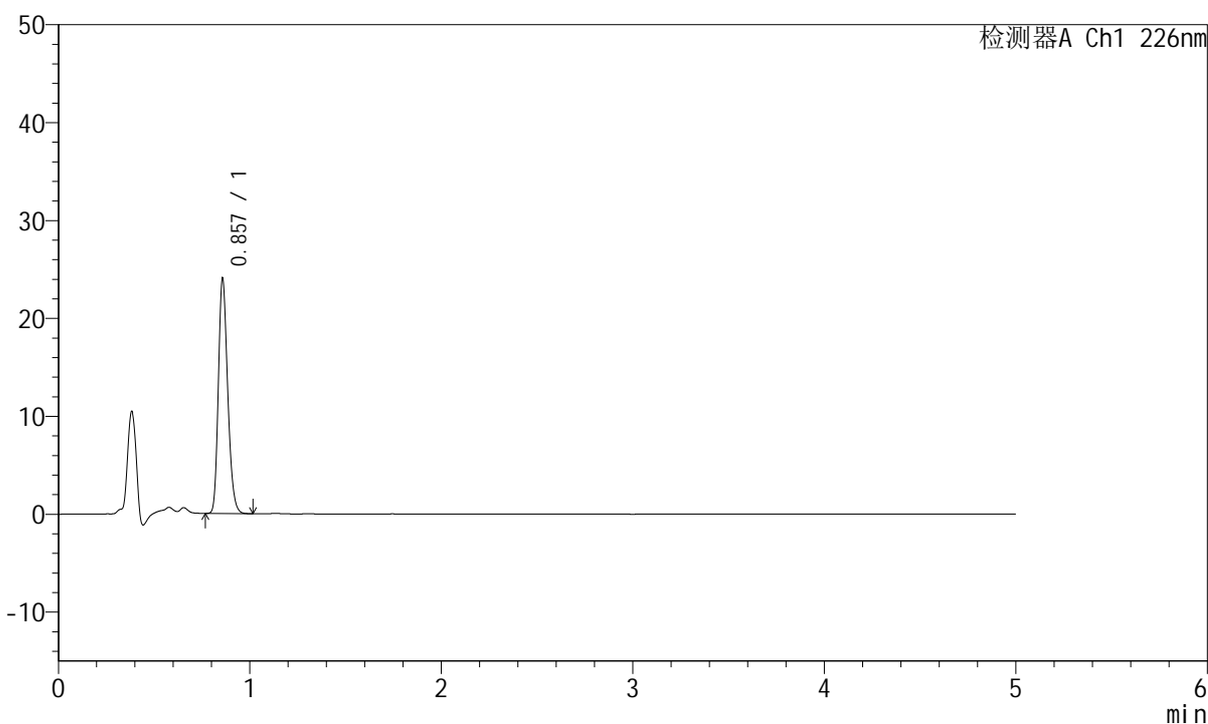
图120 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1069-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	80768	100.000	23861	1506	1.228	--
总计		80768	100.000	23861			

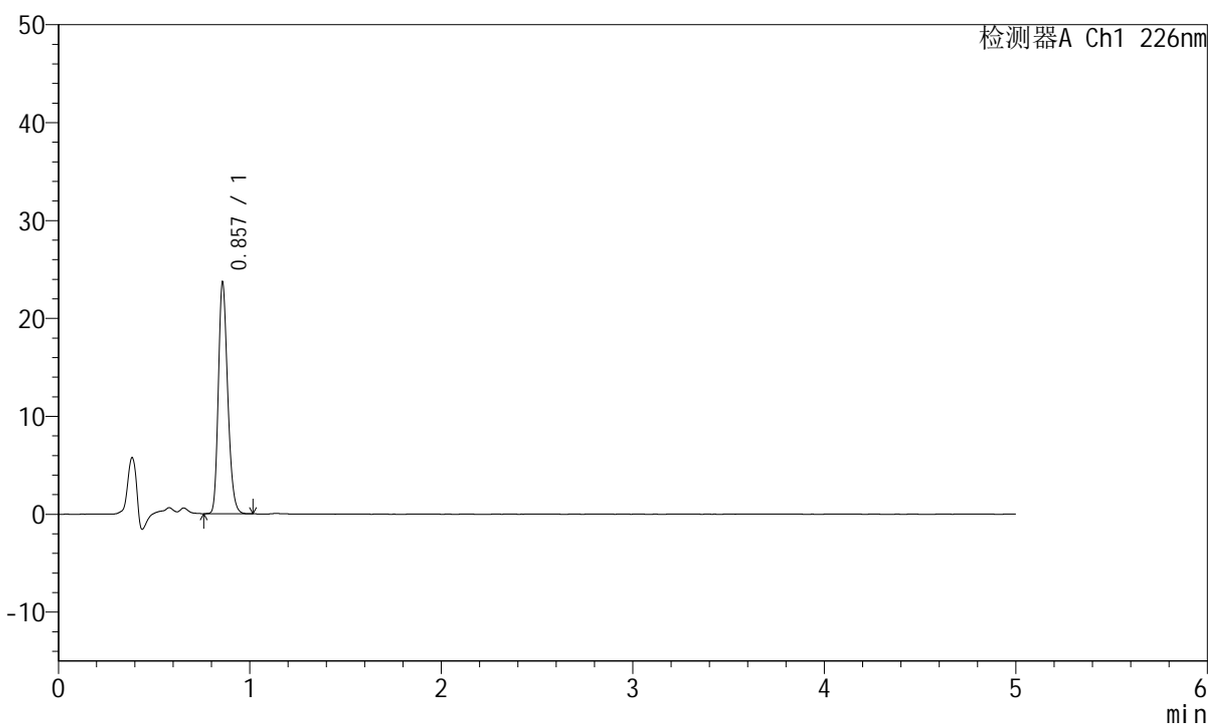
图121 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1070-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	79536	100.000	23500	1505	1.229	--
总计		79536	100.000	23500			

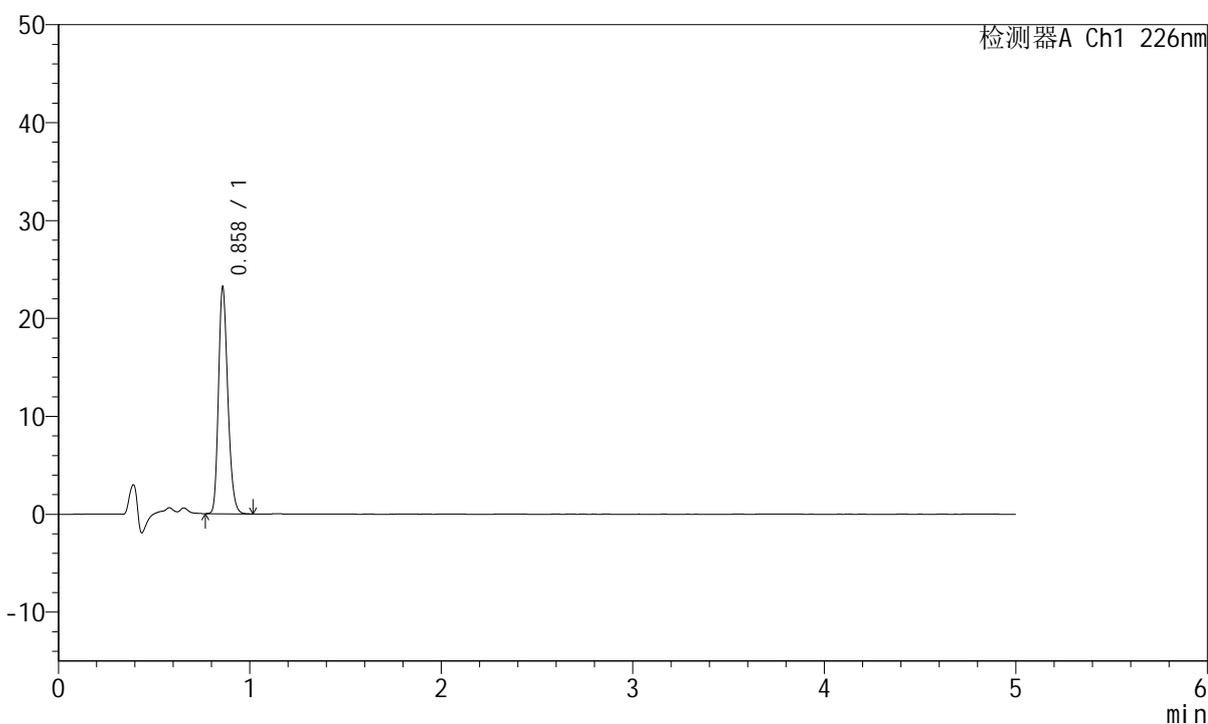
图122 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1071-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:20:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	77847	100.000	22909	1510	1.228	--
总计		77847	100.000	22909			

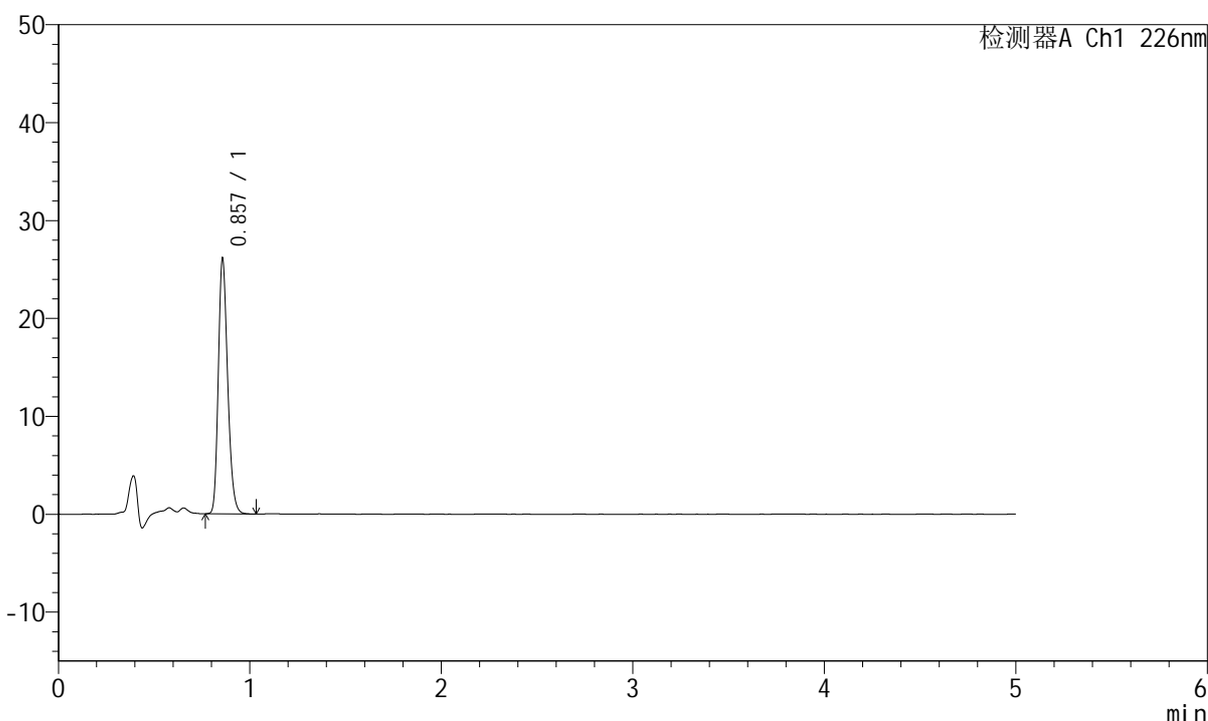
图123 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1072-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	87970	100.000	25957	1502	1.229	--
总计		87970	100.000	25957			

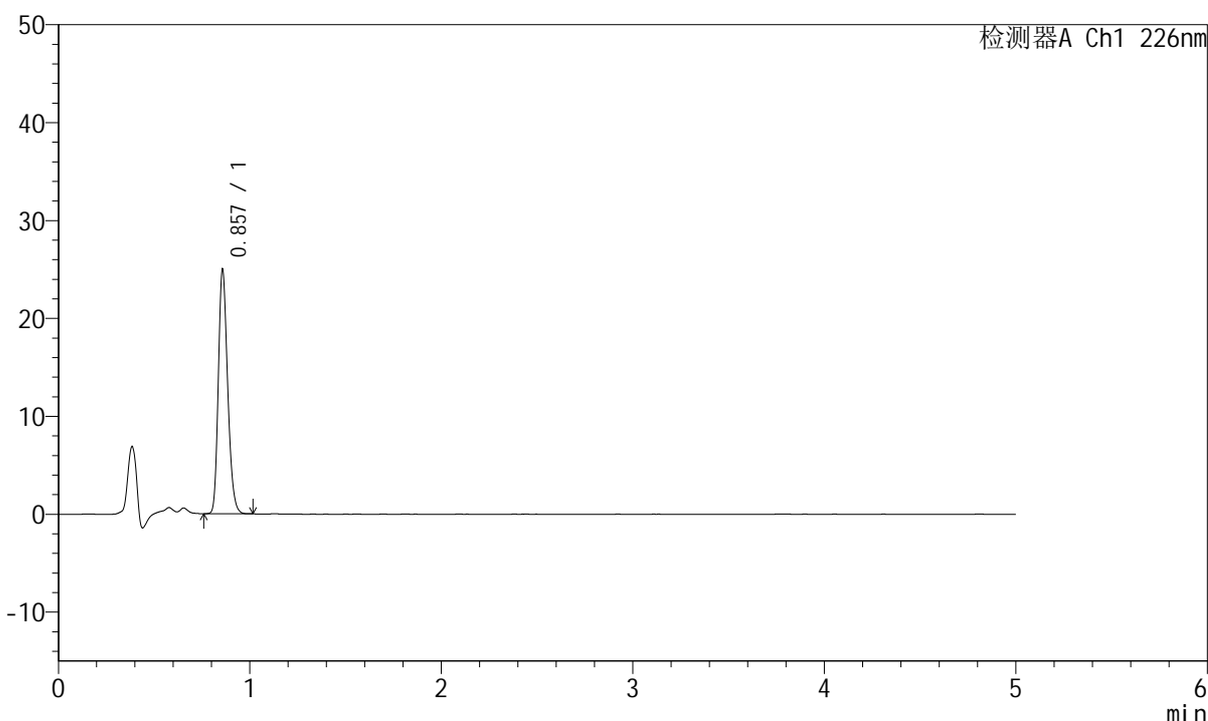
图124 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1073-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	83923	100.000	24825	1505	1.227	--
总计		83923	100.000	24825			

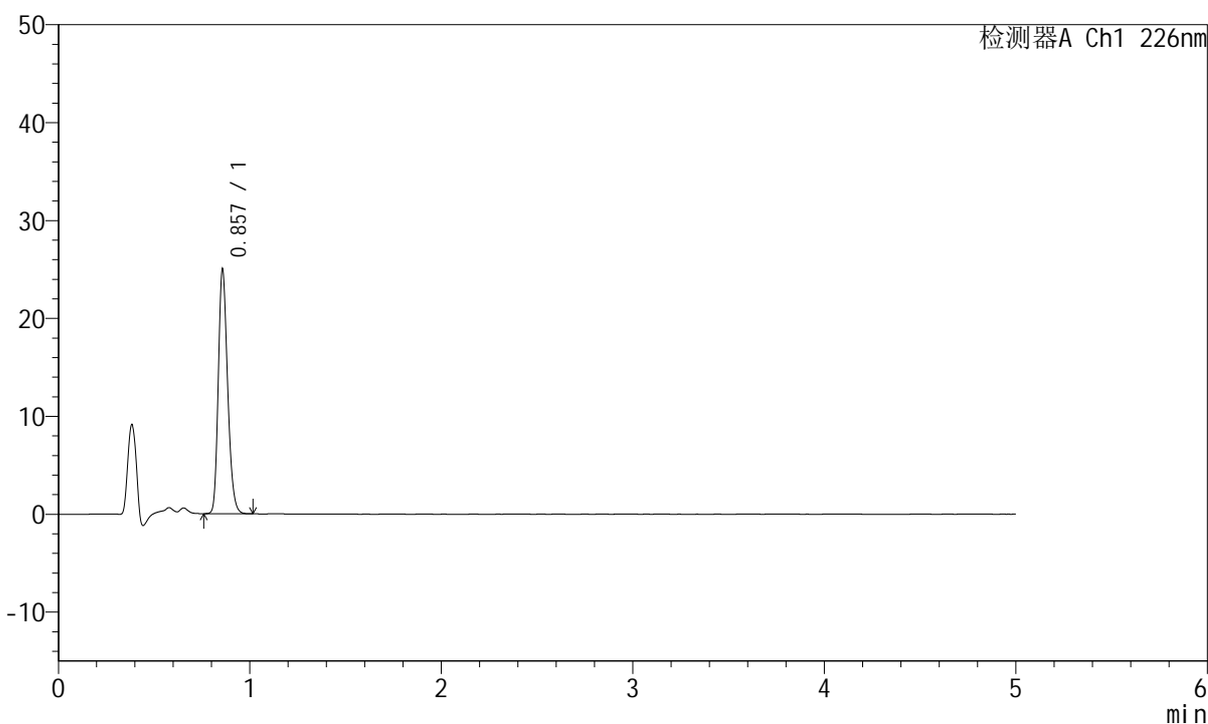
图125 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1074-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:36:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84031	100.000	24849	1506	1.226	--
总计		84031	100.000	24849			

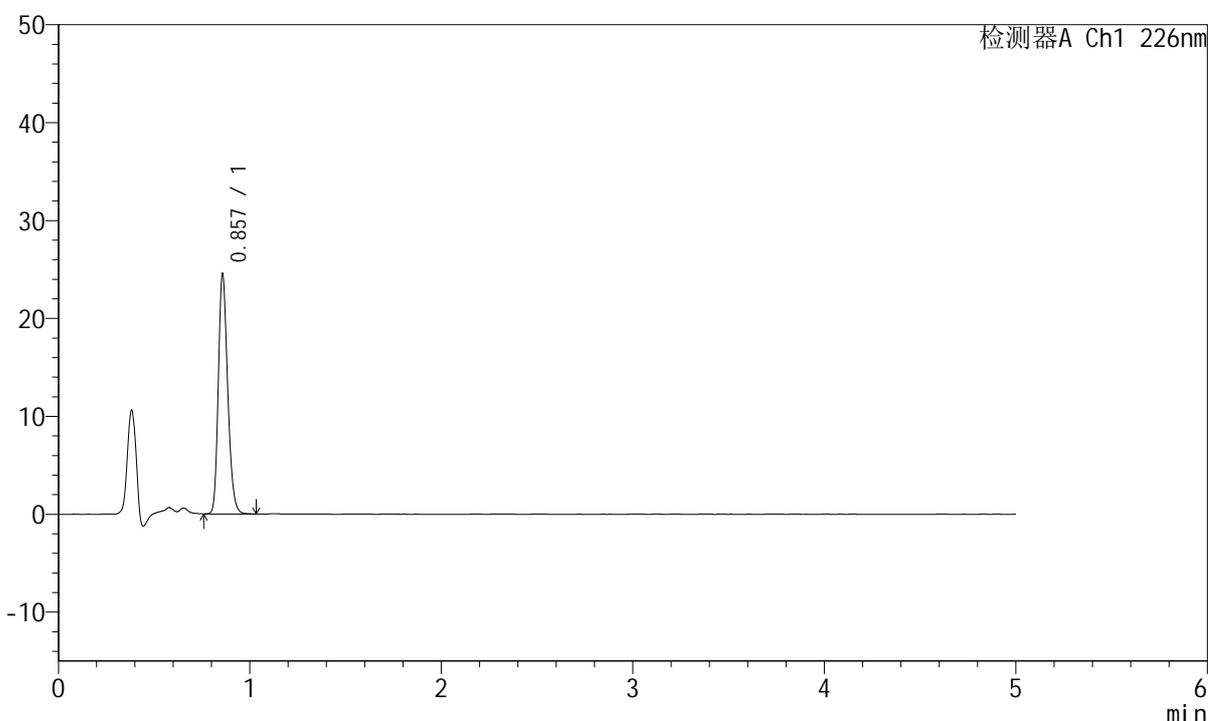
图126 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1075-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:42:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

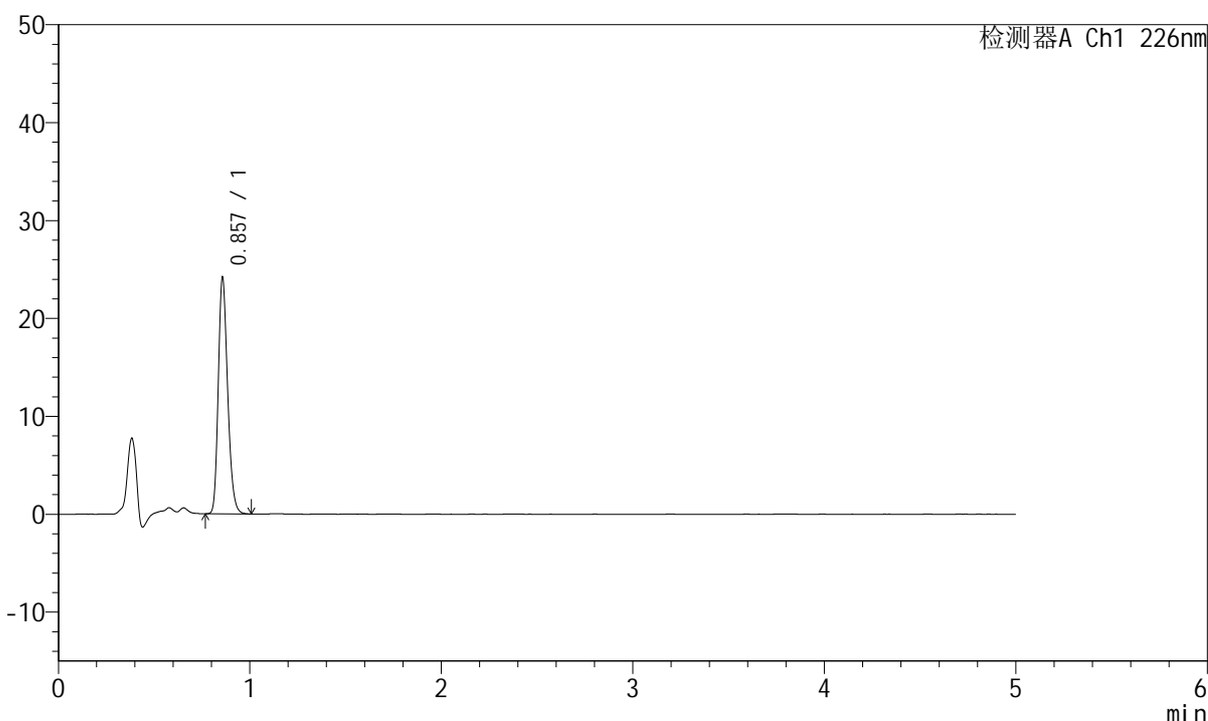
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82644	100.000	24370	1502	1.226	--
总计		82644	100.000	24370			

<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 - 0-134/11-1076-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:47:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81342	100.000	24050	1505	1.230	--
总计		81342	100.000	24050			

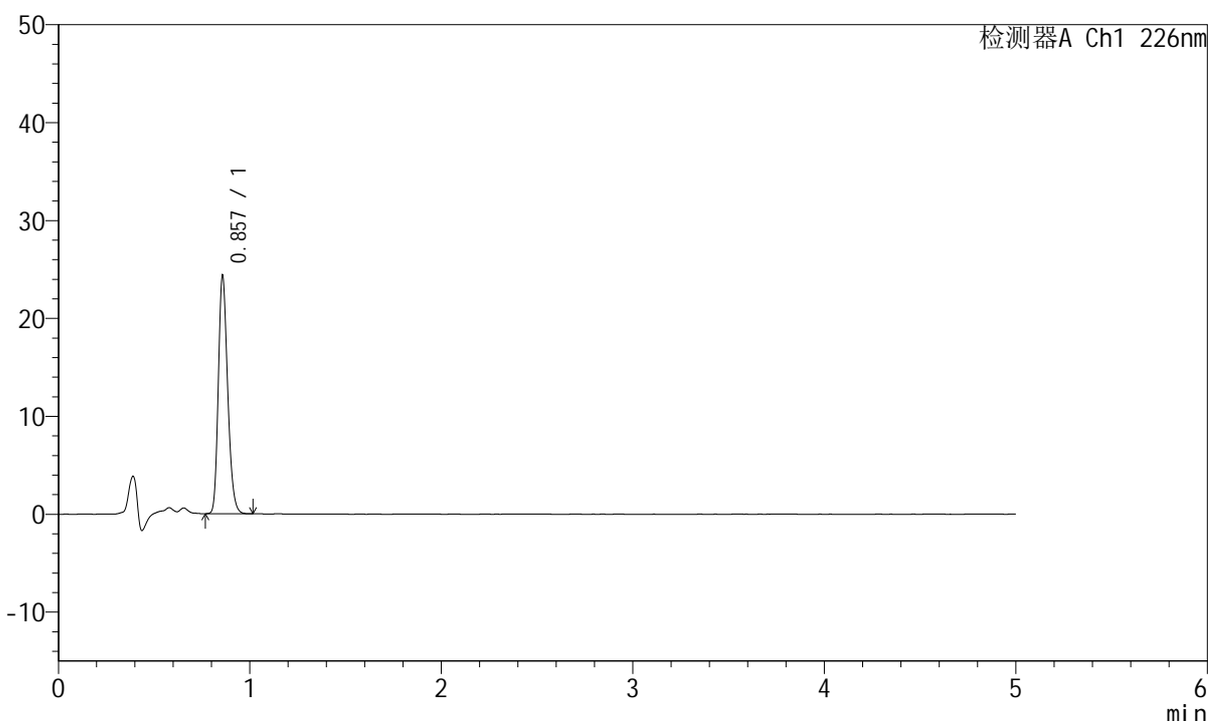
图128 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1077-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:53:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81836	100.000	24180	1504	1.227	--
总计		81836	100.000	24180			

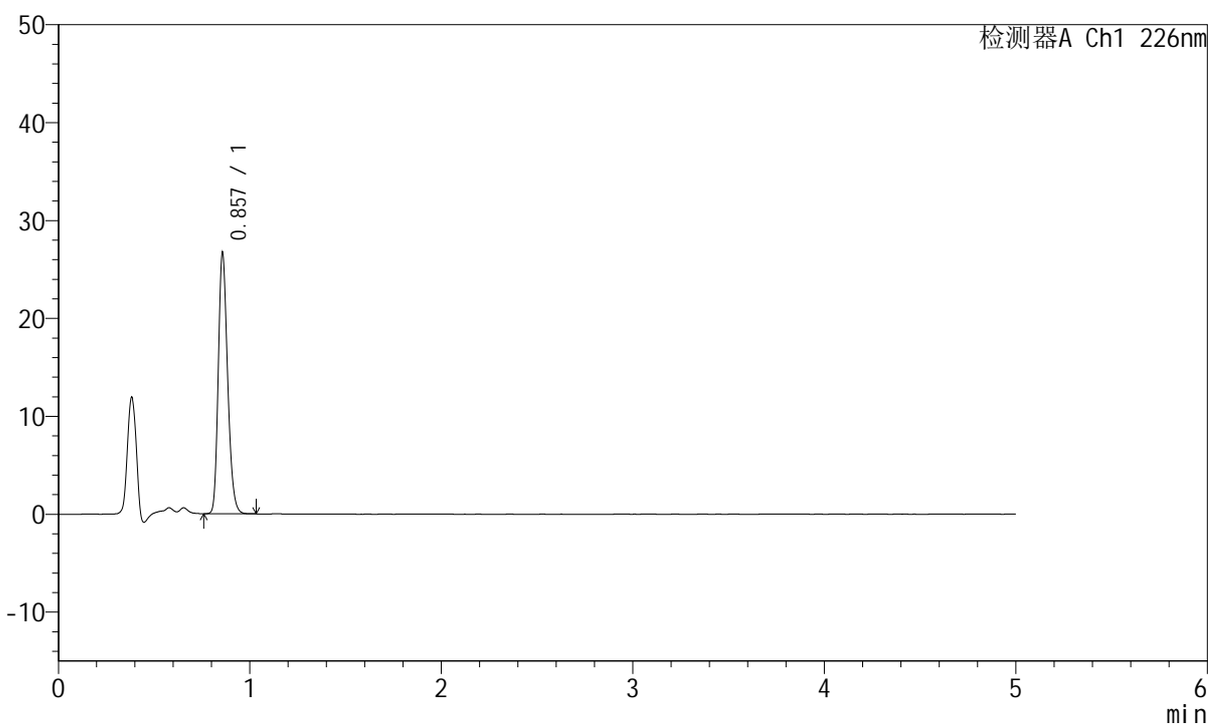
图129 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1078-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 22:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89712	100.000	26522	1503	1.228	--
总计		89712	100.000	26522			

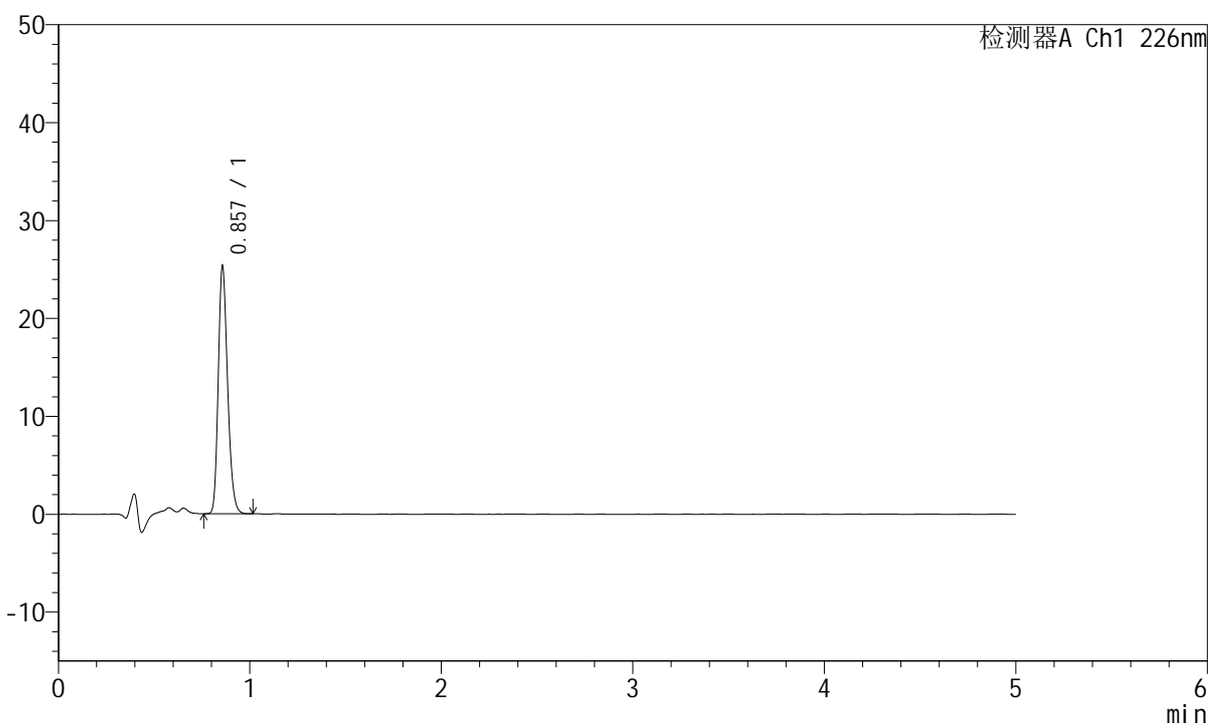
图130 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1079-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:03:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84986	100.000	25186	1508	1.227	--
总计		84986	100.000	25186			

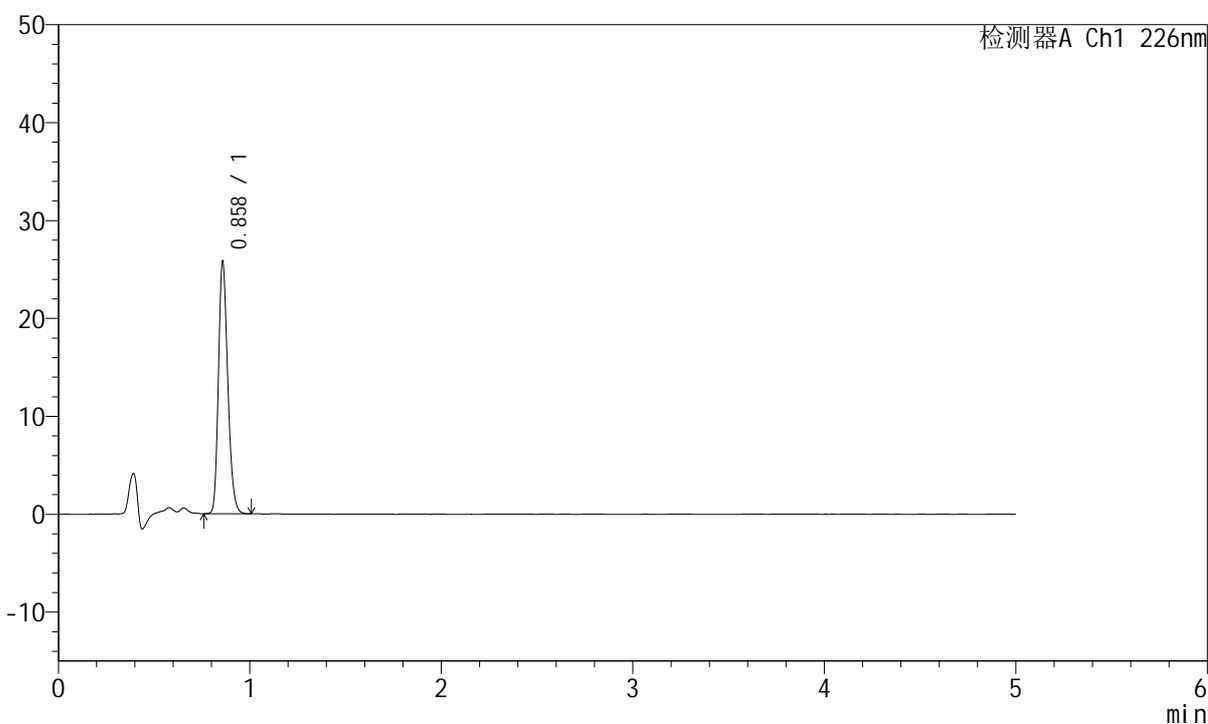
图131 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1080-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86607	100.000	25518	1507	1.228	--
总计		86607	100.000	25518			

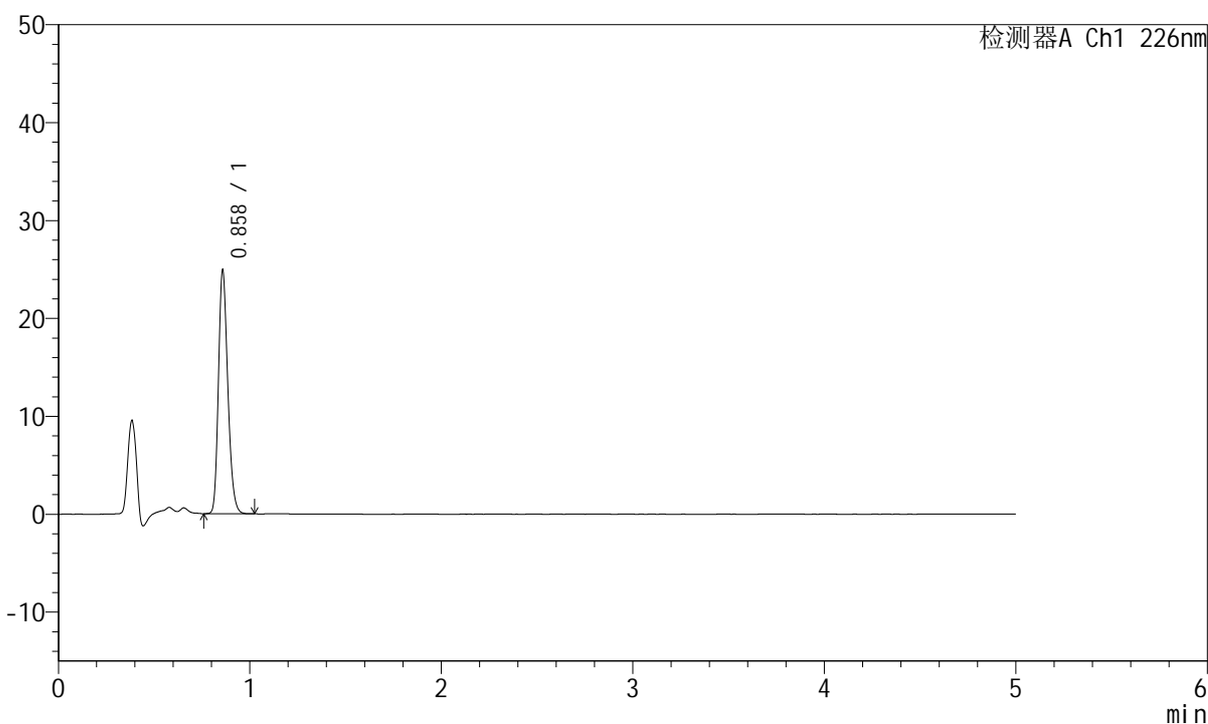
图132 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1081-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	83731	100.000	24650	1506	1.228	--
总计		83731	100.000	24650			

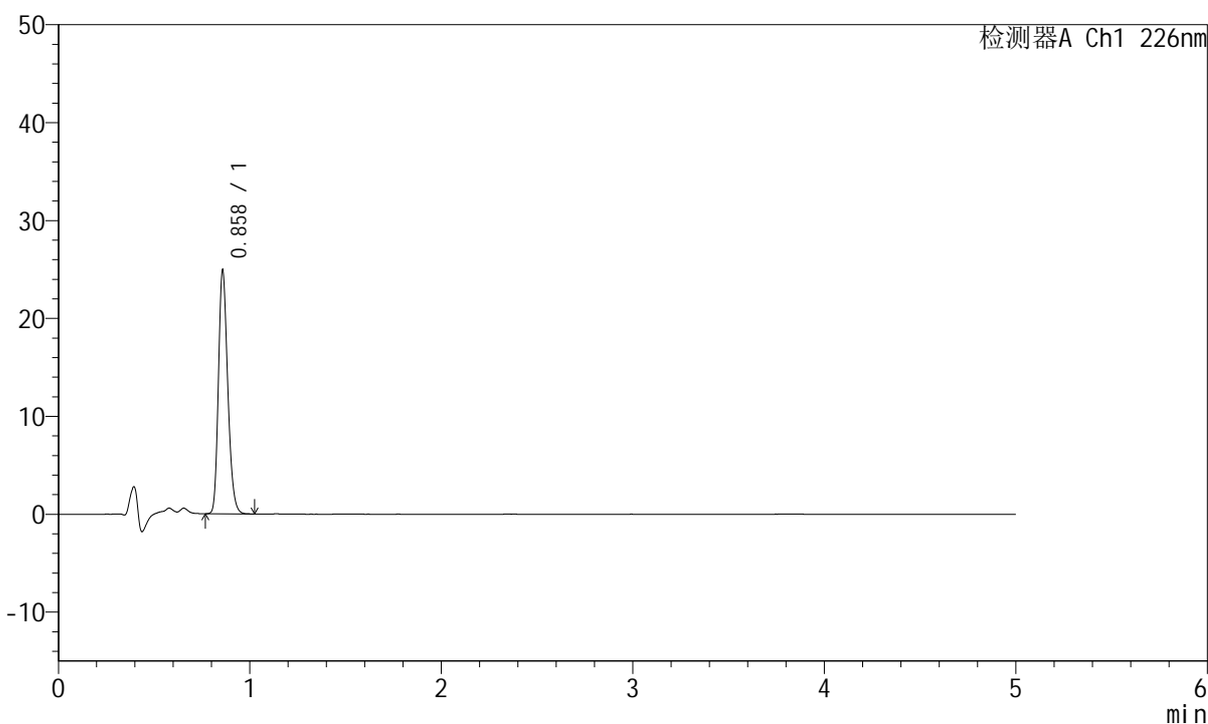
图133 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1082-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:19:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	83621	100.000	24679	1508	1.228	--
总计		83621	100.000	24679			

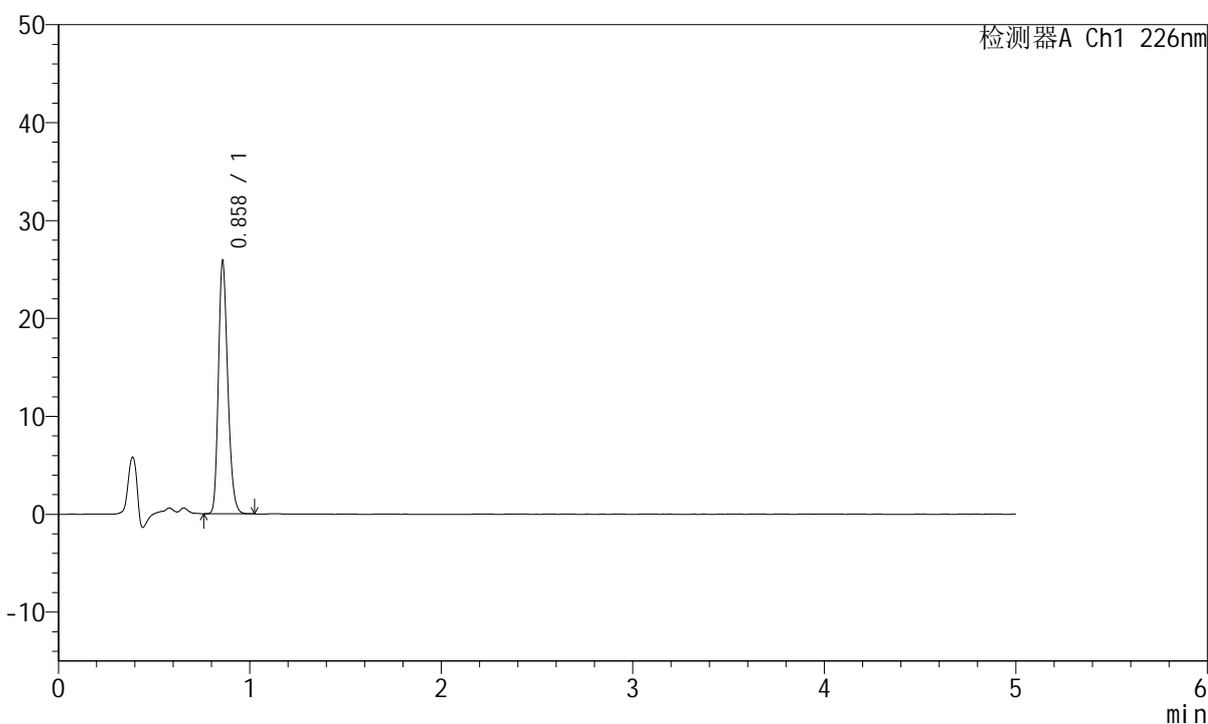
图134 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1083-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:25:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

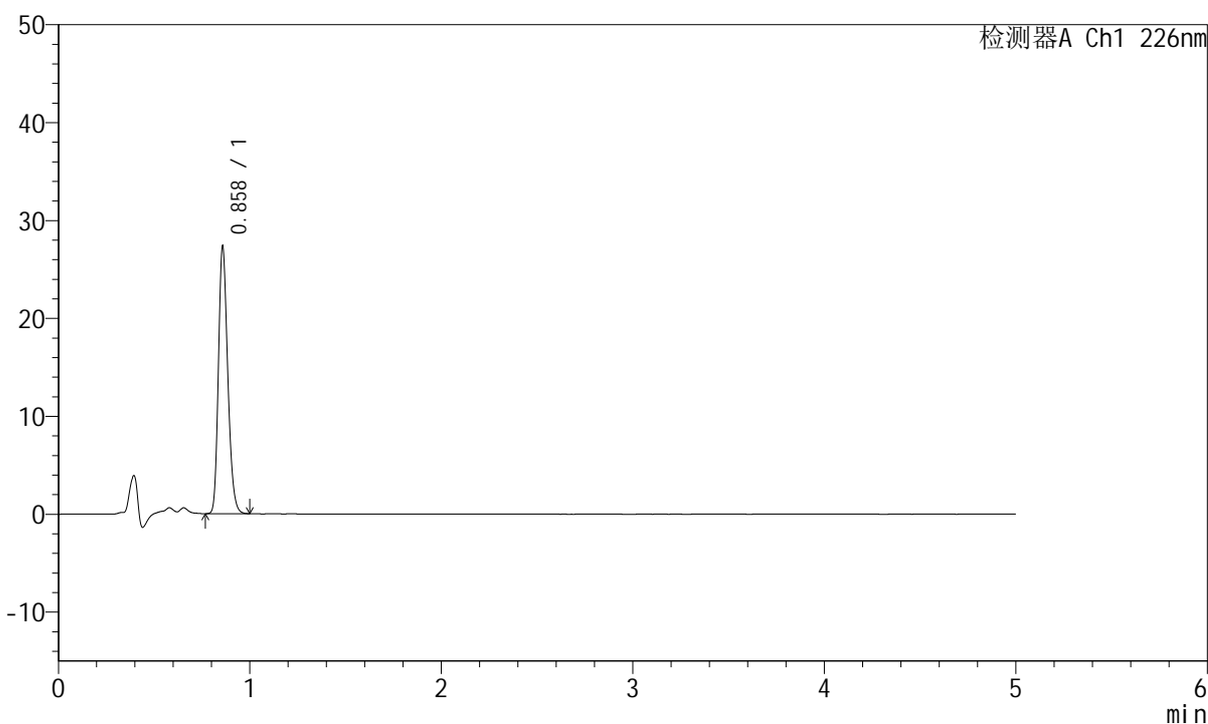
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86855	100.000	25597	1507	1.230	--
总计		86855	100.000	25597			

<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 - 0-134/11-1084-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	91759	100.000	27076	1507	1.229	--
总计		91759	100.000	27076			

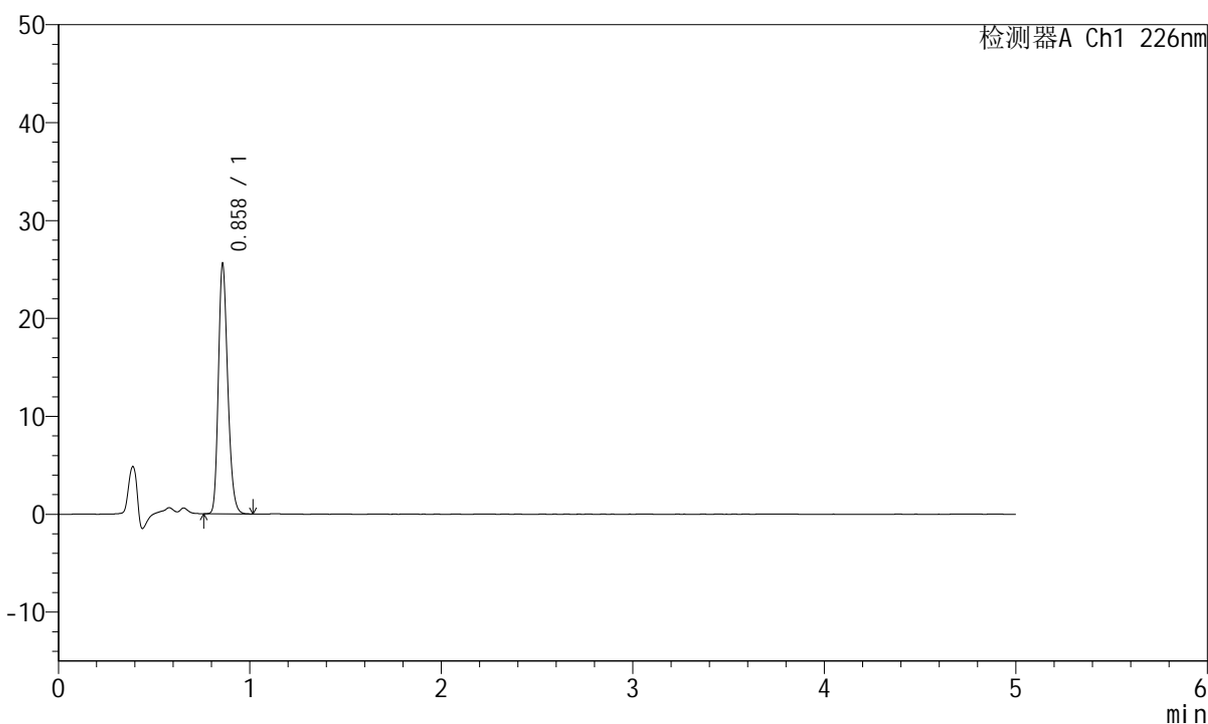
图136 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1085-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:36:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85960	100.000	25354	1502	1.229	--
总计		85960	100.000	25354			

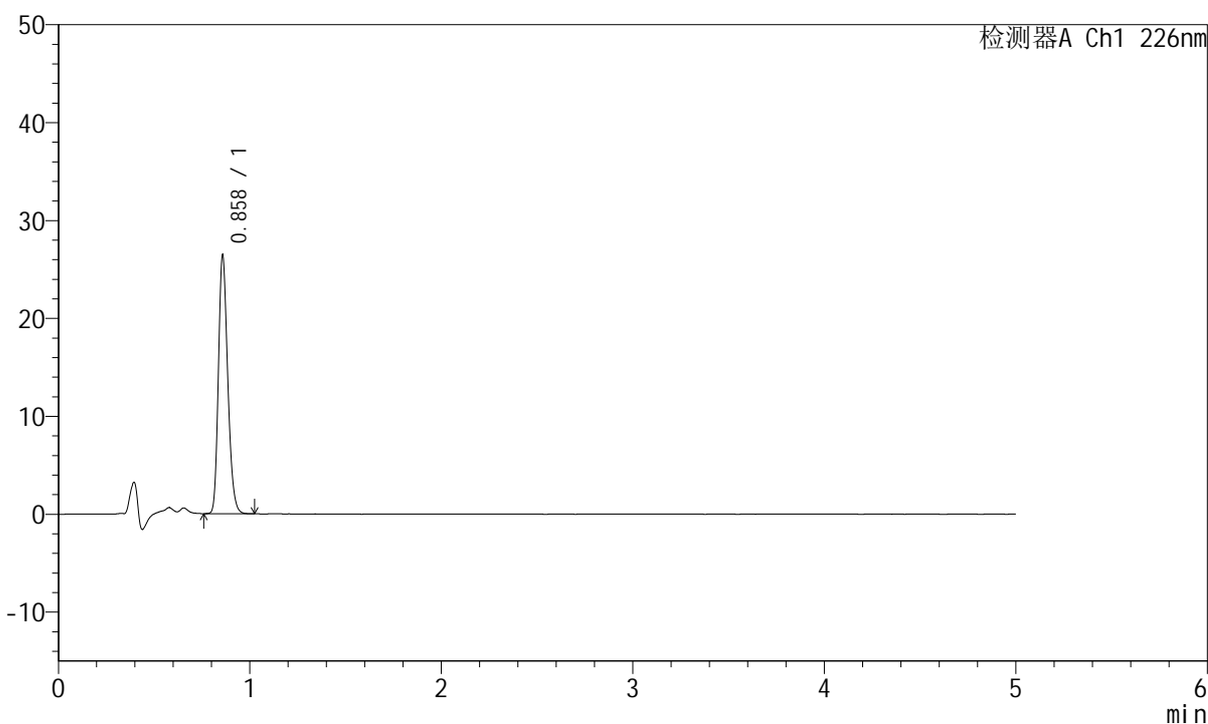
图137 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1086-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	88775	100.000	26189	1506	1.229	--
总计		88775	100.000	26189			

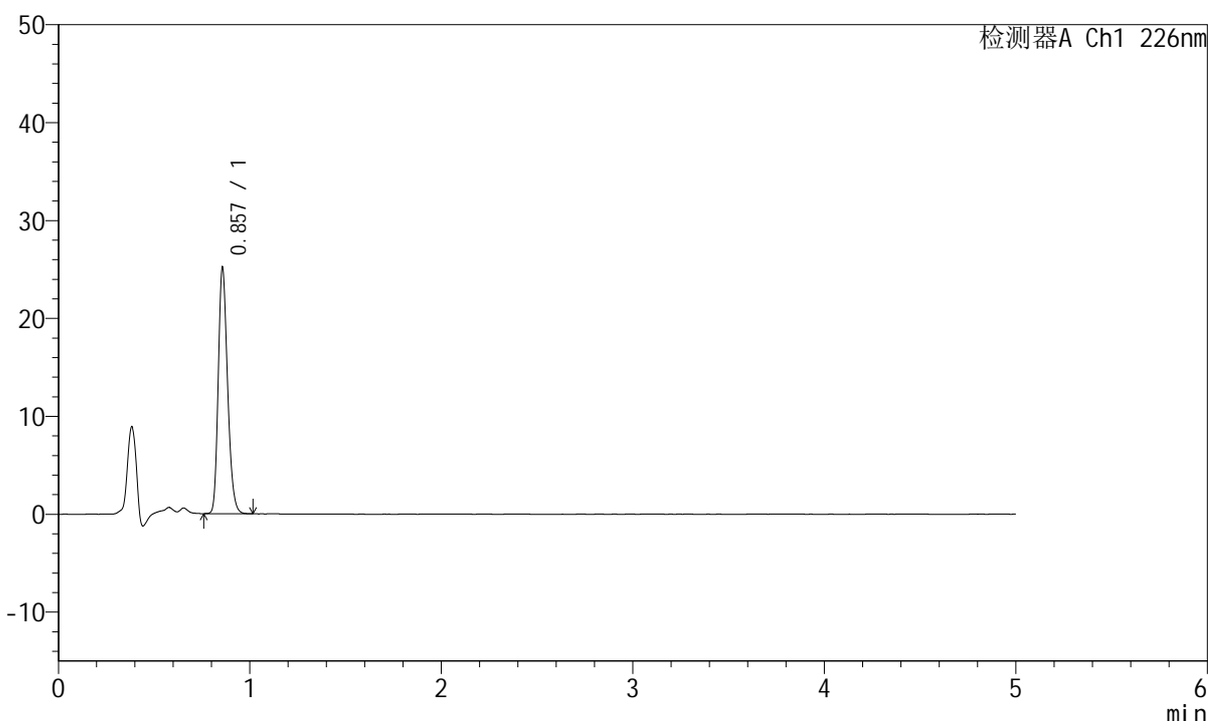
图138 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1087-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84504	100.000	25030	1504	1.228	--
总计		84504	100.000	25030			

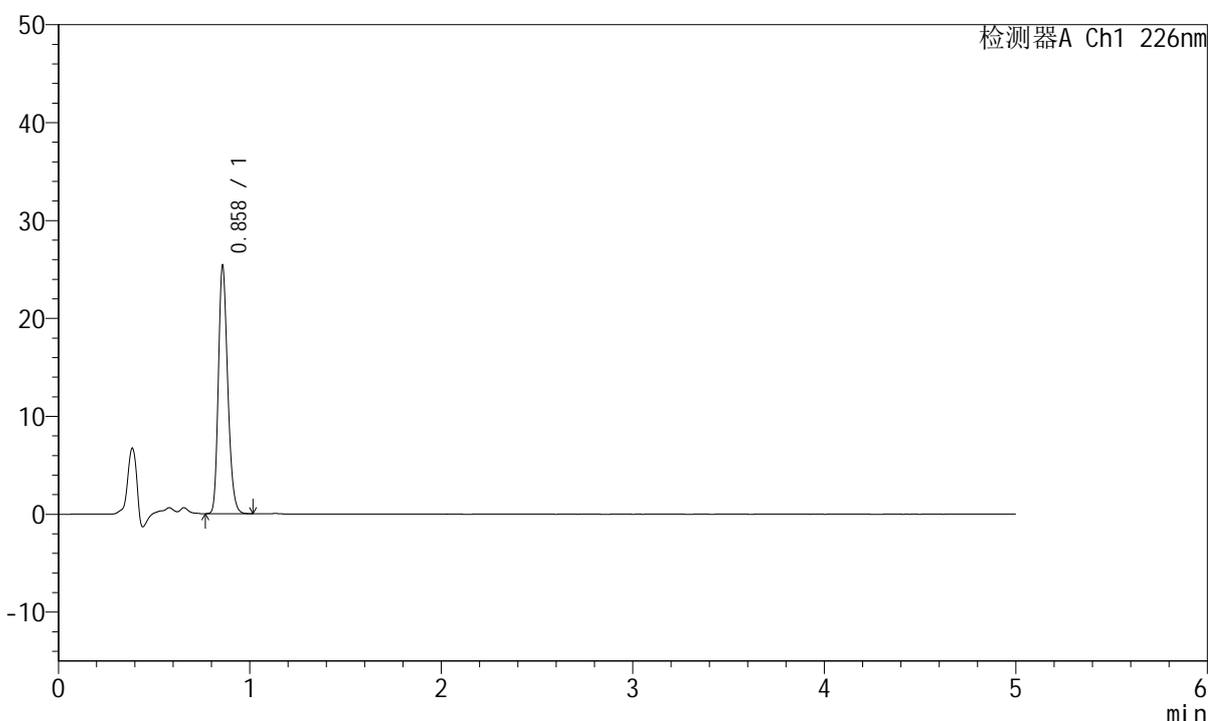
图139 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1088-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:52:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85356	100.000	25178	1506	1.229	--
总计		85356	100.000	25178			

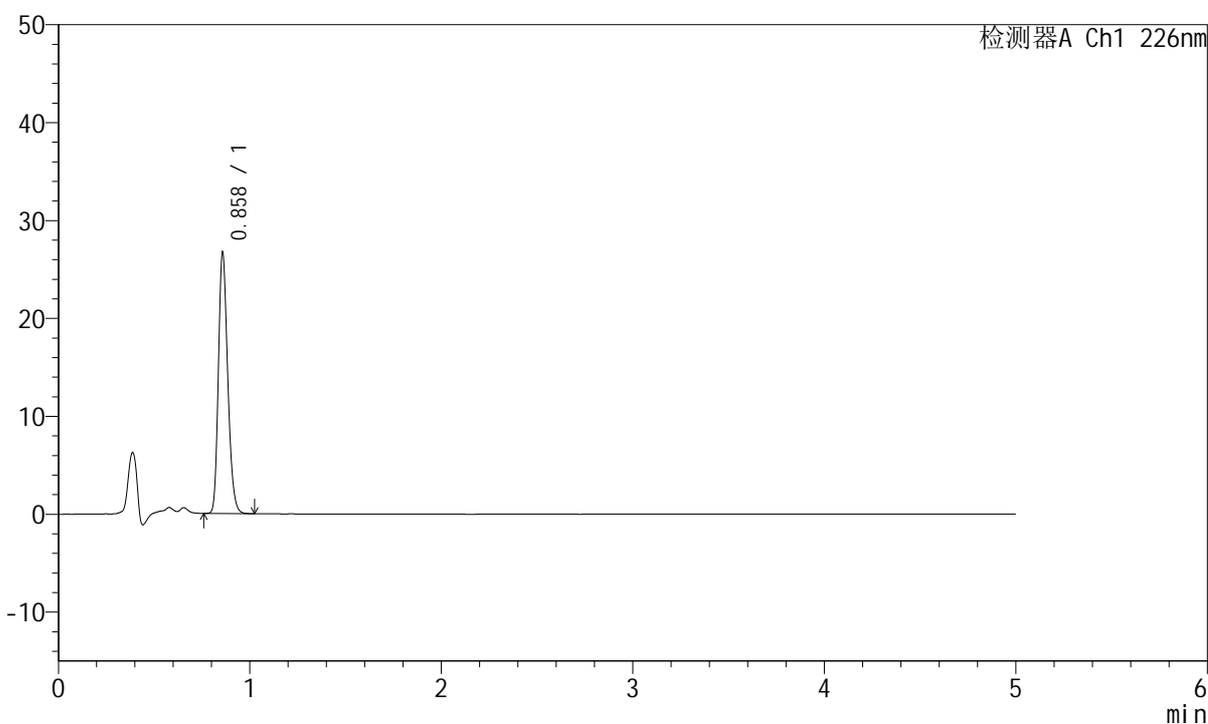
图140 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1089-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/25 23:57:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	89703	100.000	26481	1503	1.229	--
总计		89703	100.000	26481			

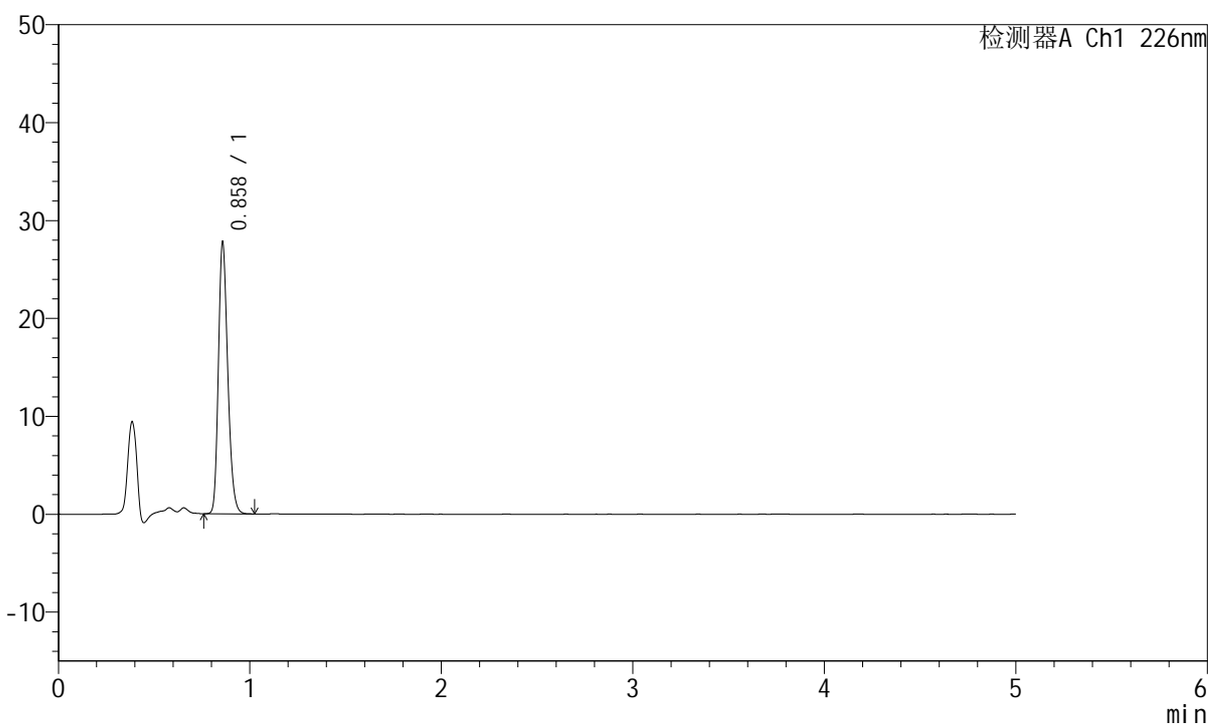
图141 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1090-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	93472	100.000	27532	1505	1.230	--
总计		93472	100.000	27532			

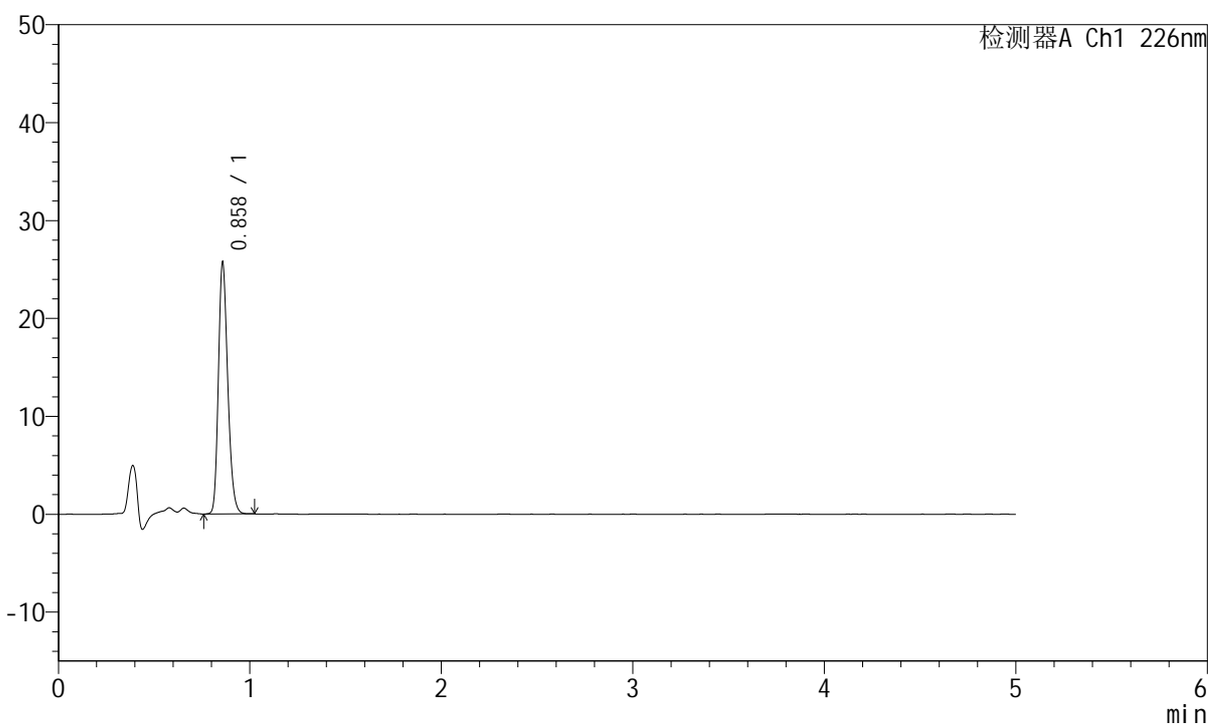
图142 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1091-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:08:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86506	100.000	25492	1504	1.226	--
总计		86506	100.000	25492			

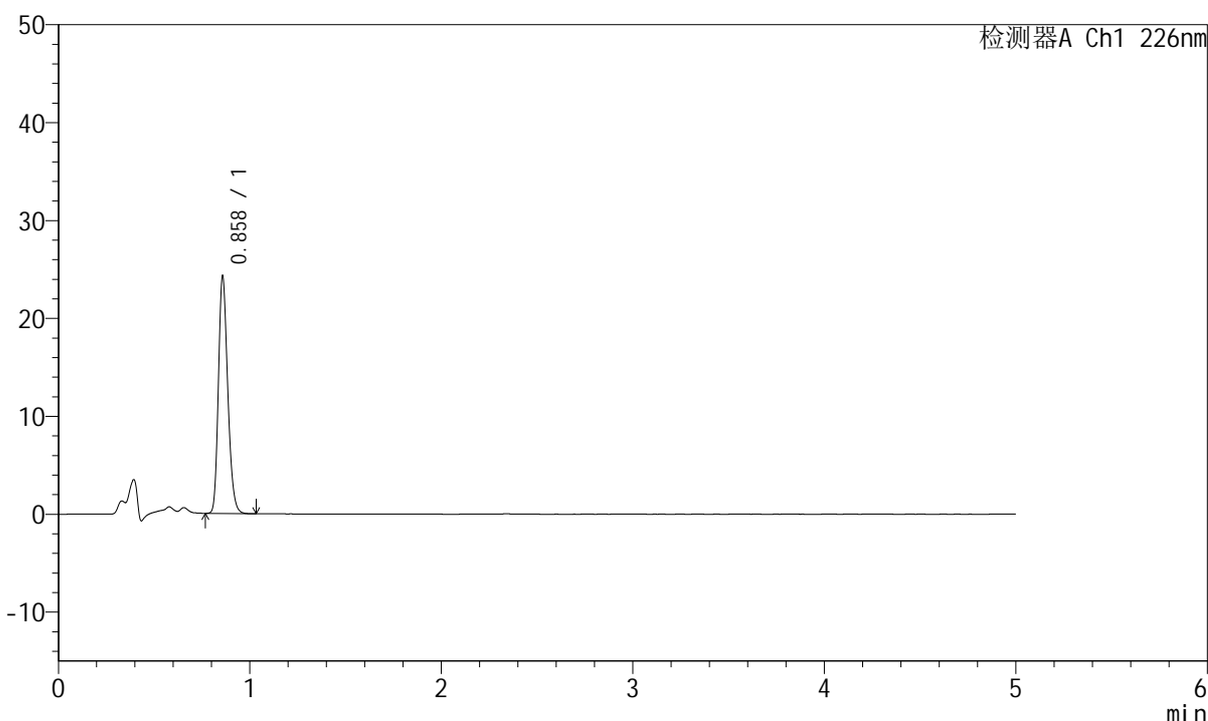
图143 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1092-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:13:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	81524	100.000	24050	1504	1.229	--
总计		81524	100.000	24050			

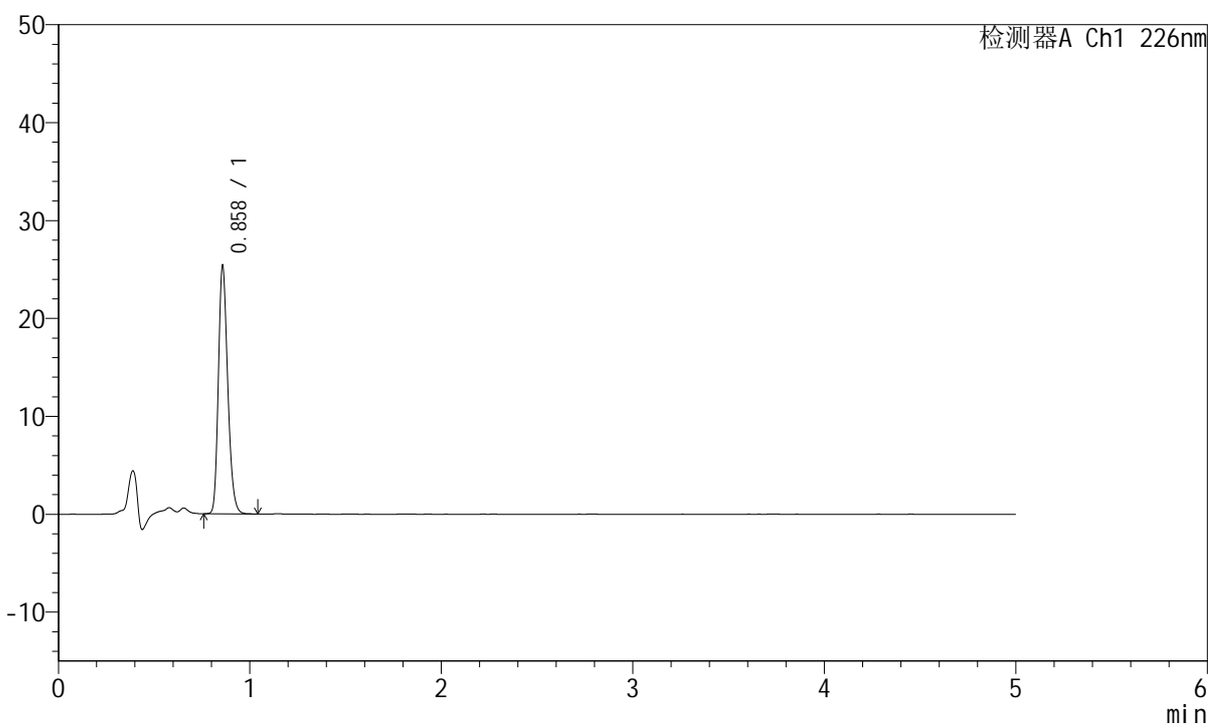
图144 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1093-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:18:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

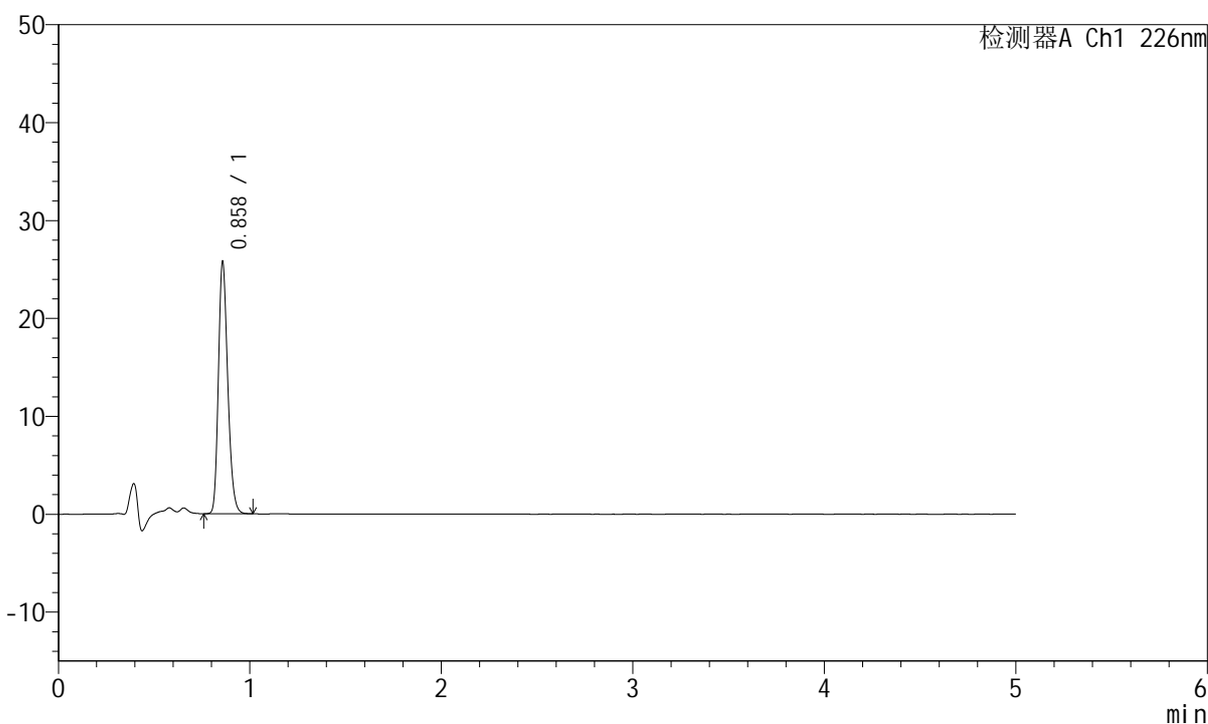
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85365	100.000	25170	1506	1.230	--
总计		85365	100.000	25170			

<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 - 0-134/11-1094-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	86651	100.000	25547	1503	1.230	--
总计		86651	100.000	25547			

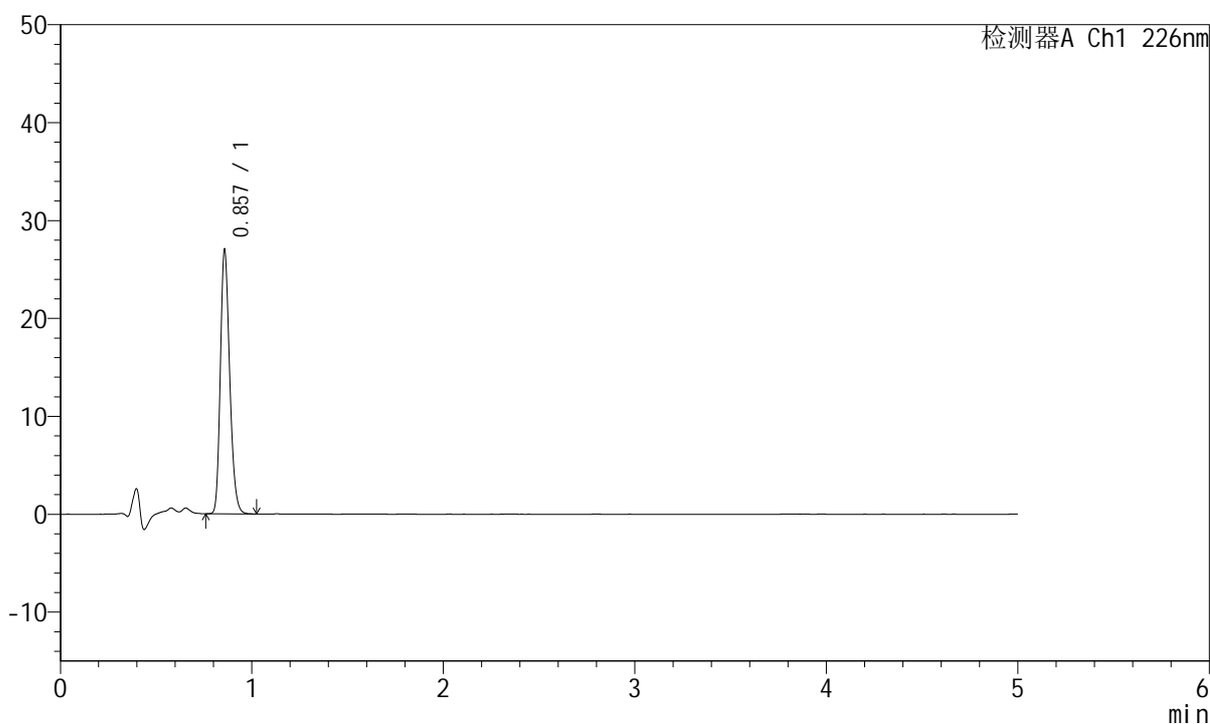
图146 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1095-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:29:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 11:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

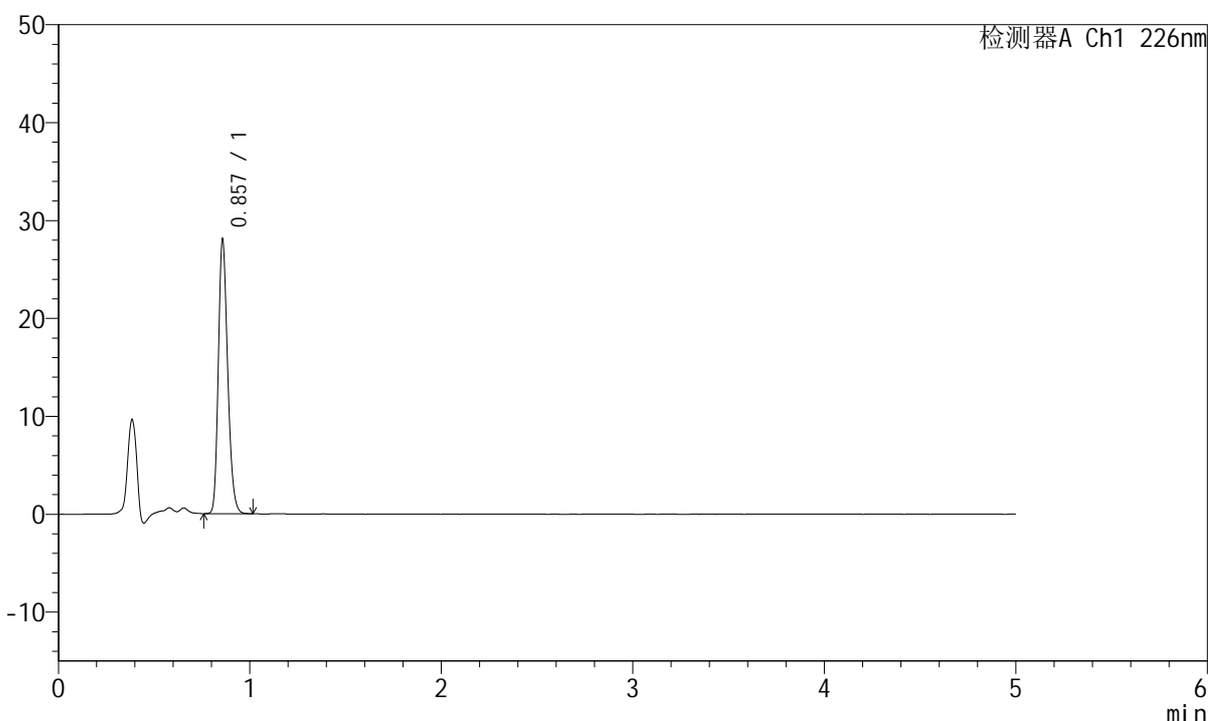
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90775	100.000	26807	1506	1.228	--
总计		90775	100.000	26807			

<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 - 0-134/11-1096-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

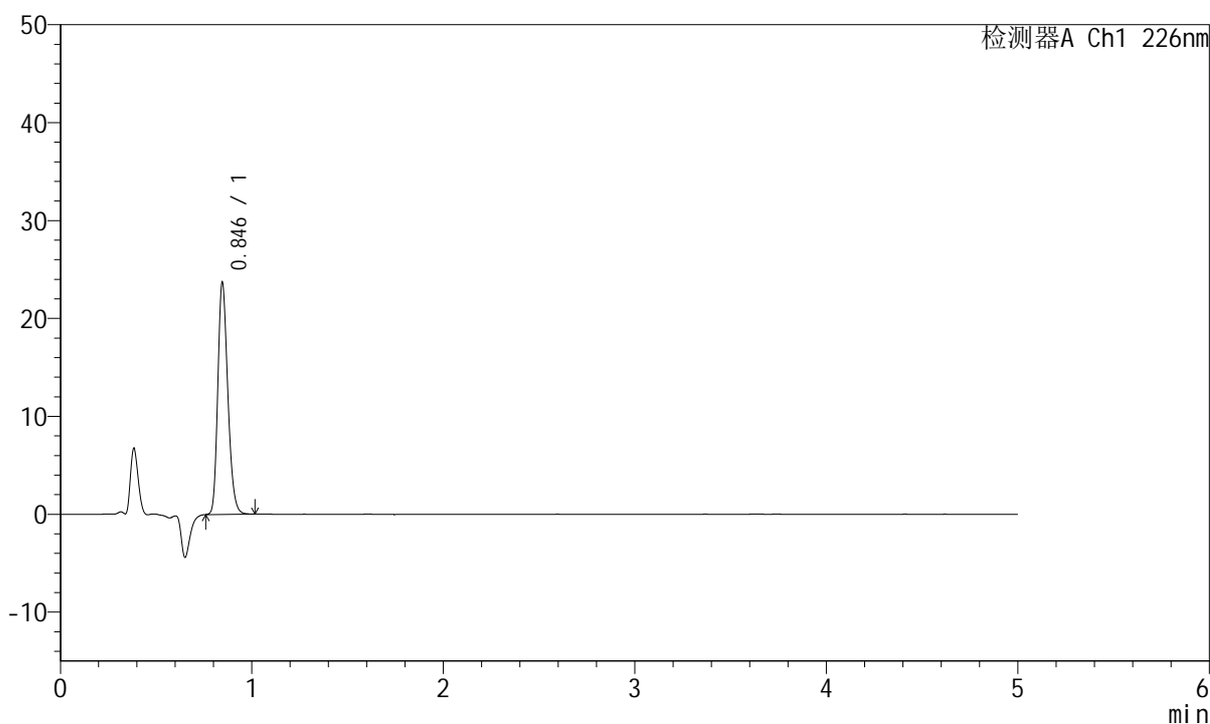
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	94215	100.000	27840	1506	1.227	--
总计		94215	100.000	27840			

<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 - 0-134/11-1097-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85381	100.000	23674	1277	1.229	--
总计		85381	100.000	23674			

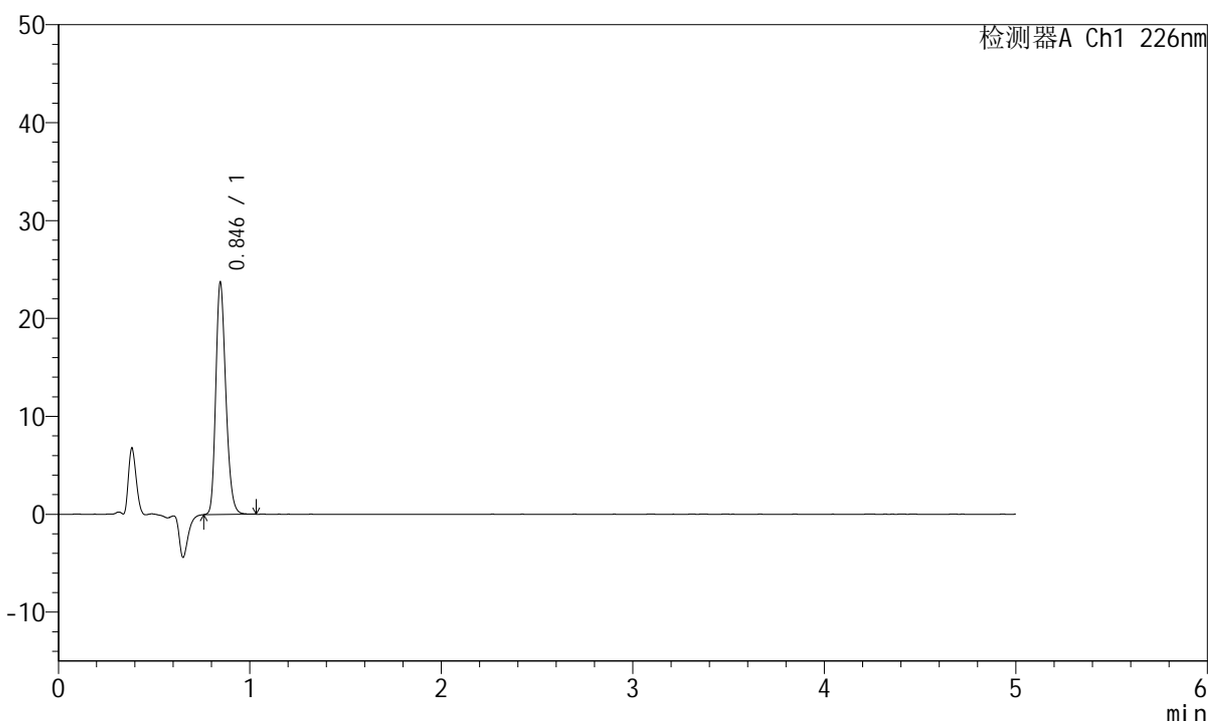
图149 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-134/11-1098-2 - G01RY4p-cbjz-1-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85691	100.000	23688	1275	1.229	--
总计		85691	100.000	23688			

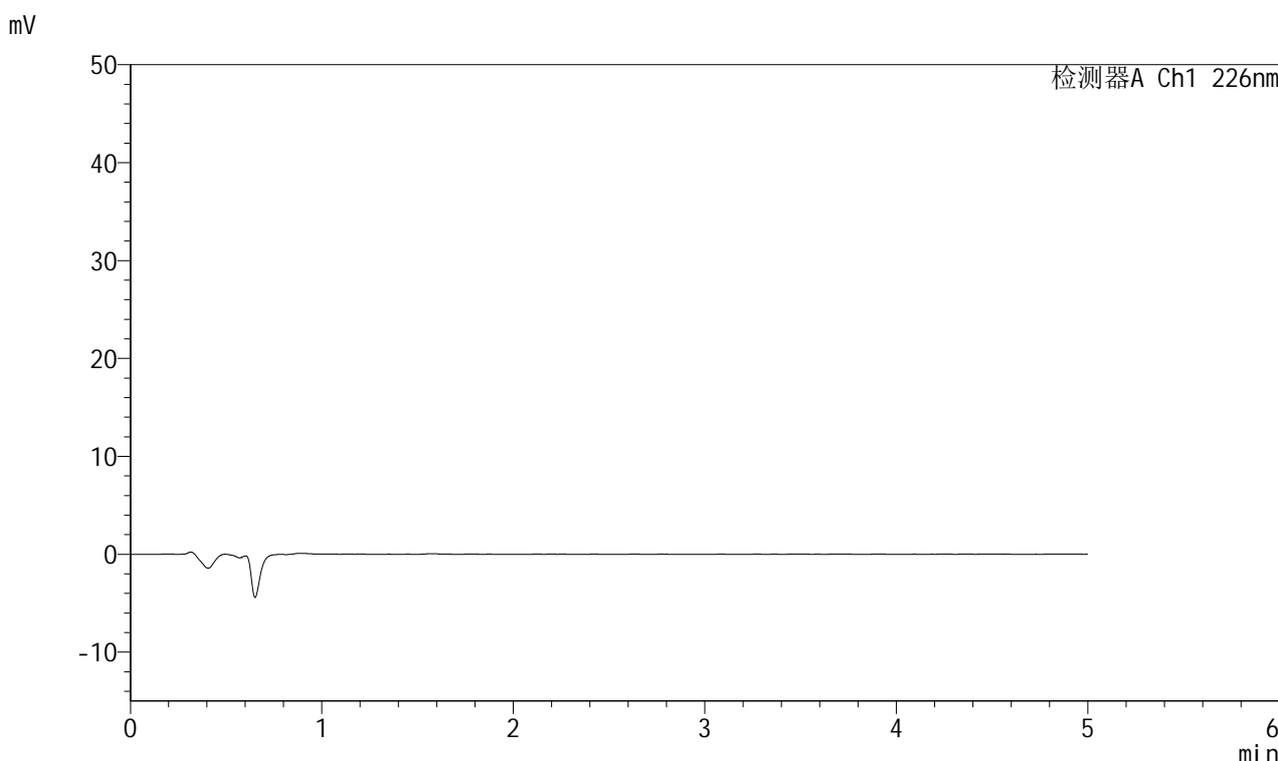


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1099-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:51:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

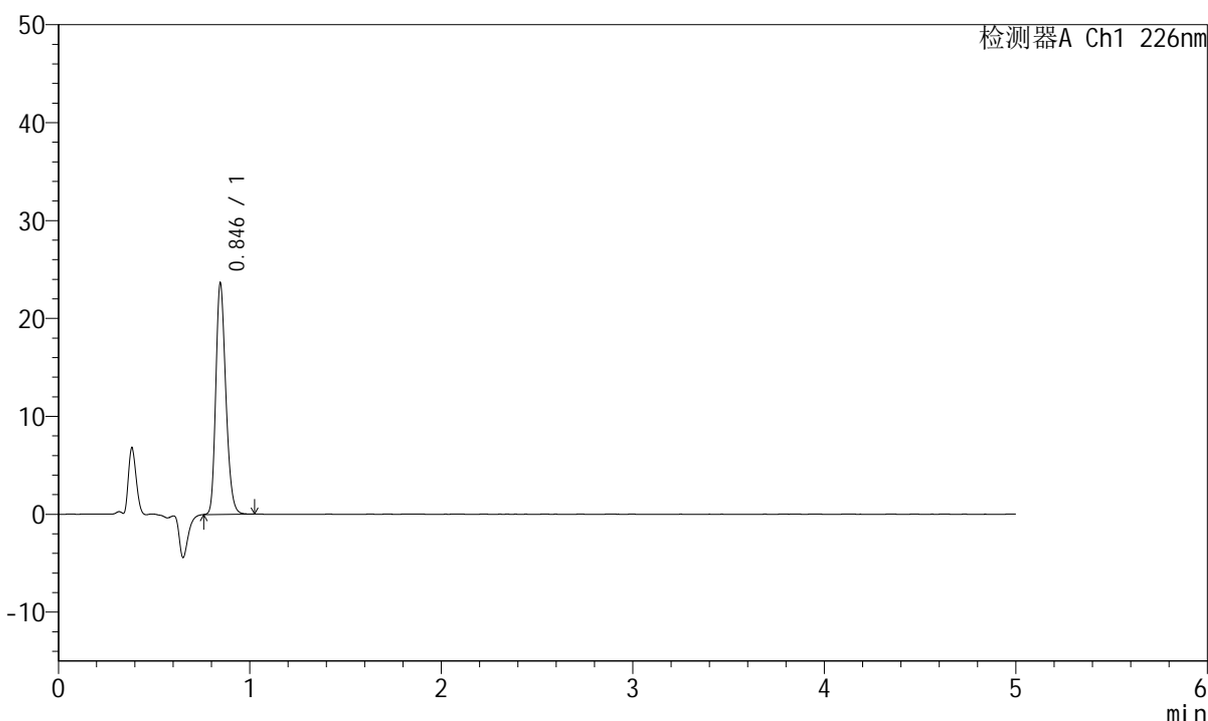
图151 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-134/11-1100-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 00:56:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85344	100.000	23594	1272	1.230	--
总计		85344	100.000	23594			

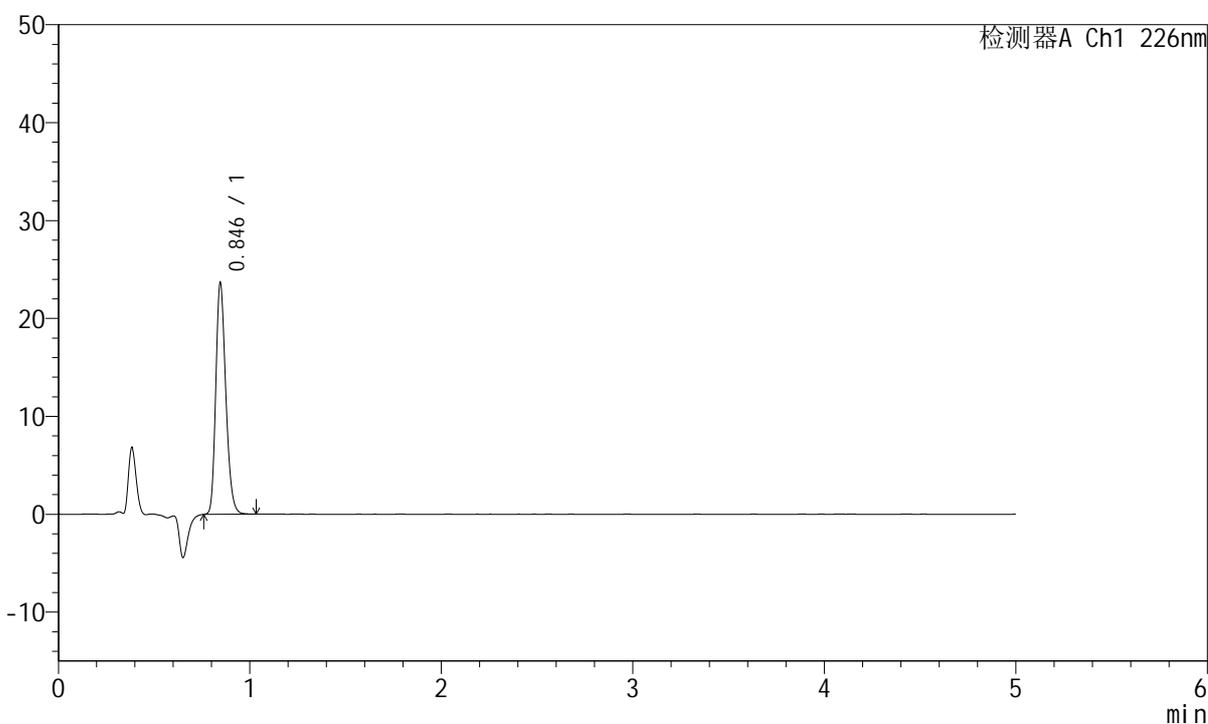
图152 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-134/11-1101-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:02:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85339	100.000	23624	1278	1.229	--
总计		85339	100.000	23624			

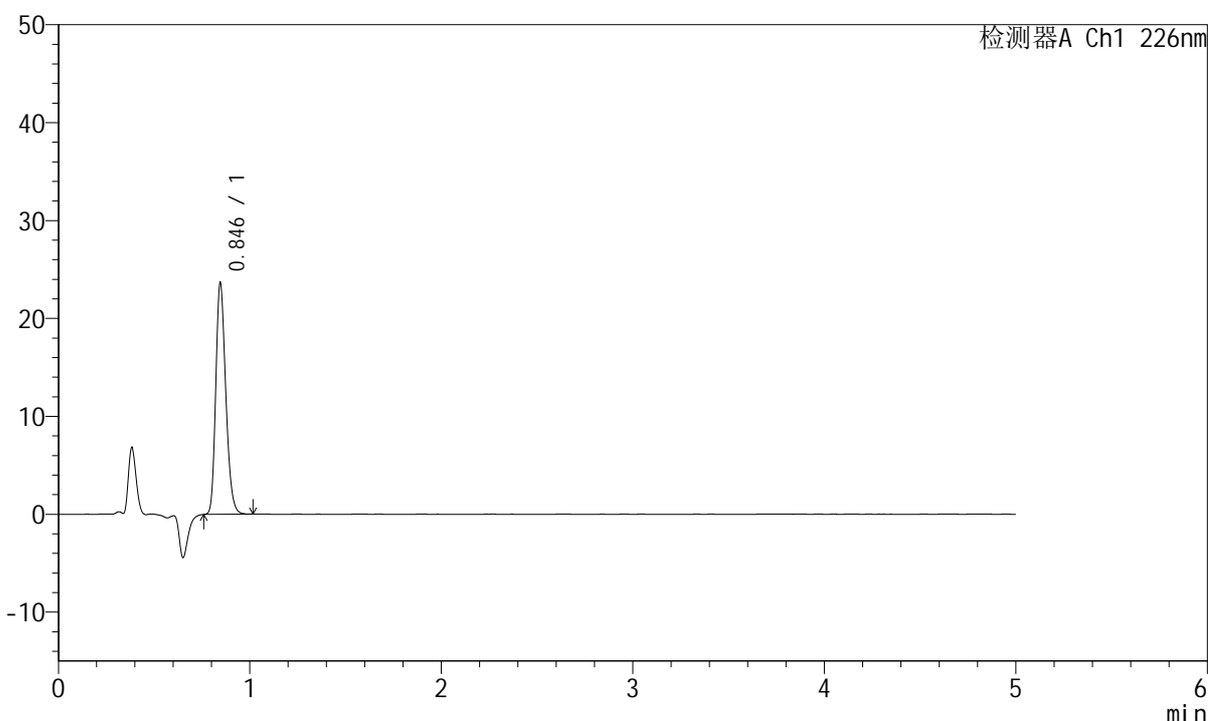
图153 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-134/11-1102-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:07:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85195	100.000	23606	1279	1.230	--
总计		85195	100.000	23606			

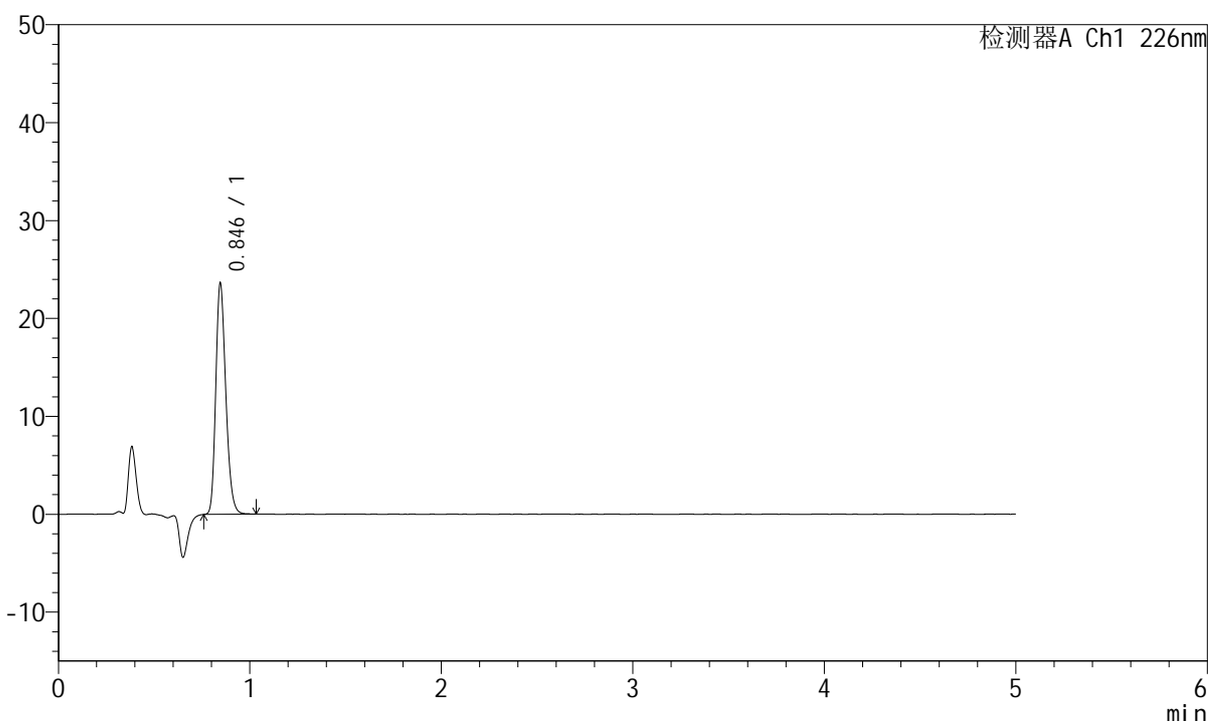
图154 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-134/11-1103-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:12:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85284	100.000	23578	1274	1.230	--
总计		85284	100.000	23578			

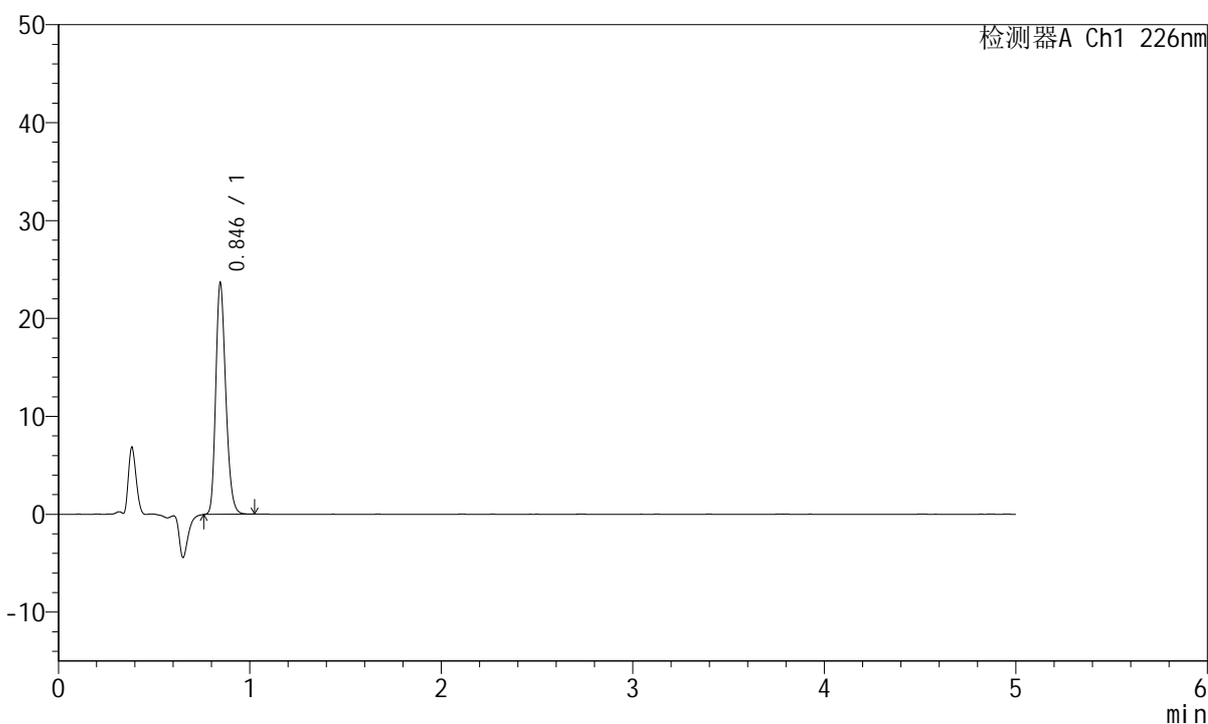
图155 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-134/11-1104-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:18:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.846	85288	100.000	23620	1278	1.228	--
总计		85288	100.000	23620			

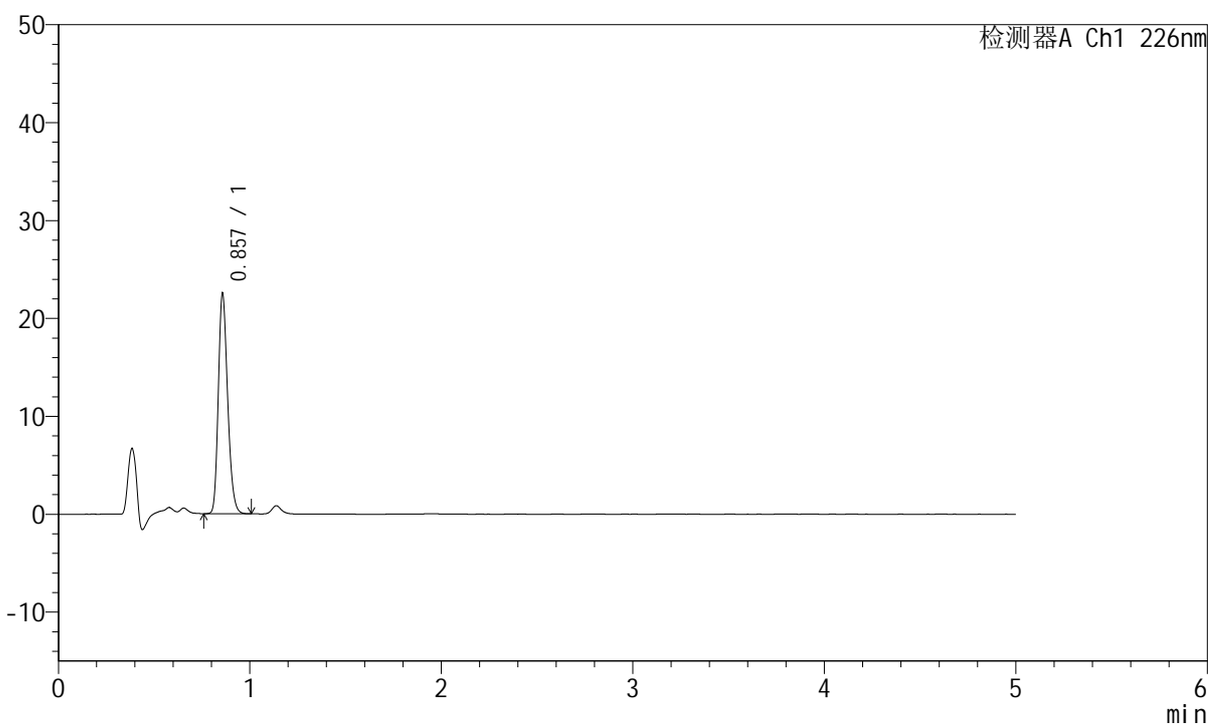
图156 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-134/11-1105-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	75633	100.000	22383	1509	1.227	--
总计		75633	100.000	22383			

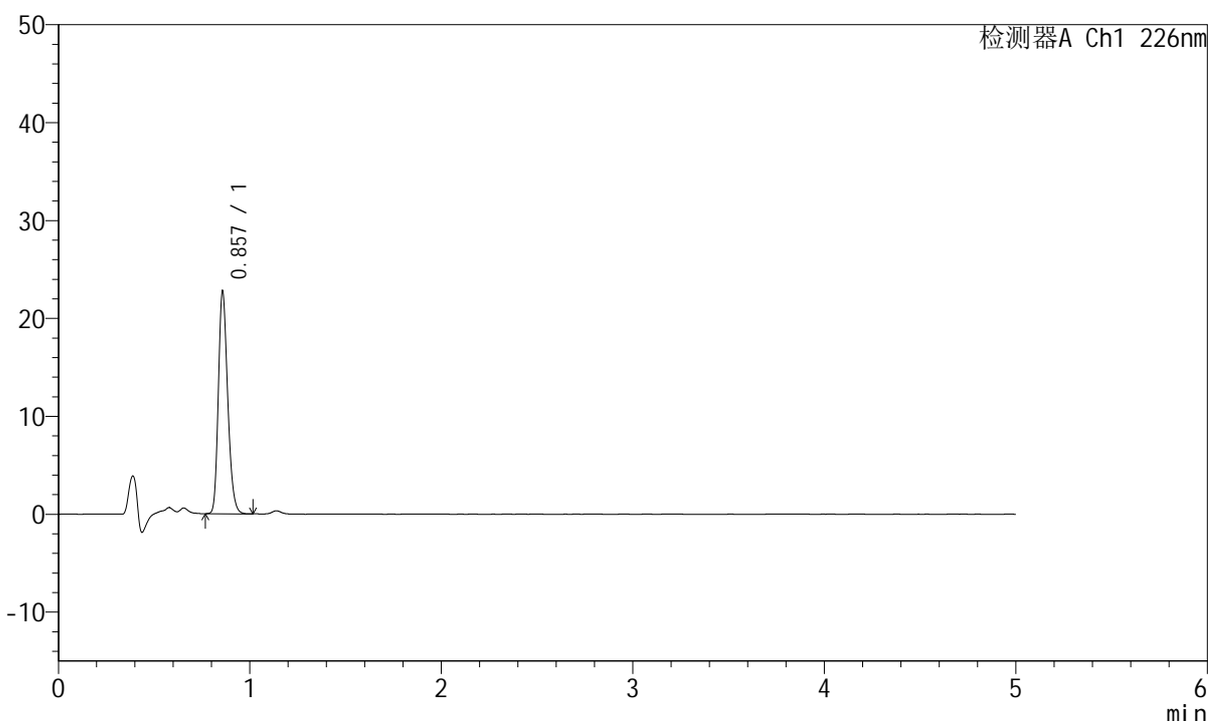
图157 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1106-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	76567	100.000	22588	1504	1.229	--
总计		76567	100.000	22588			

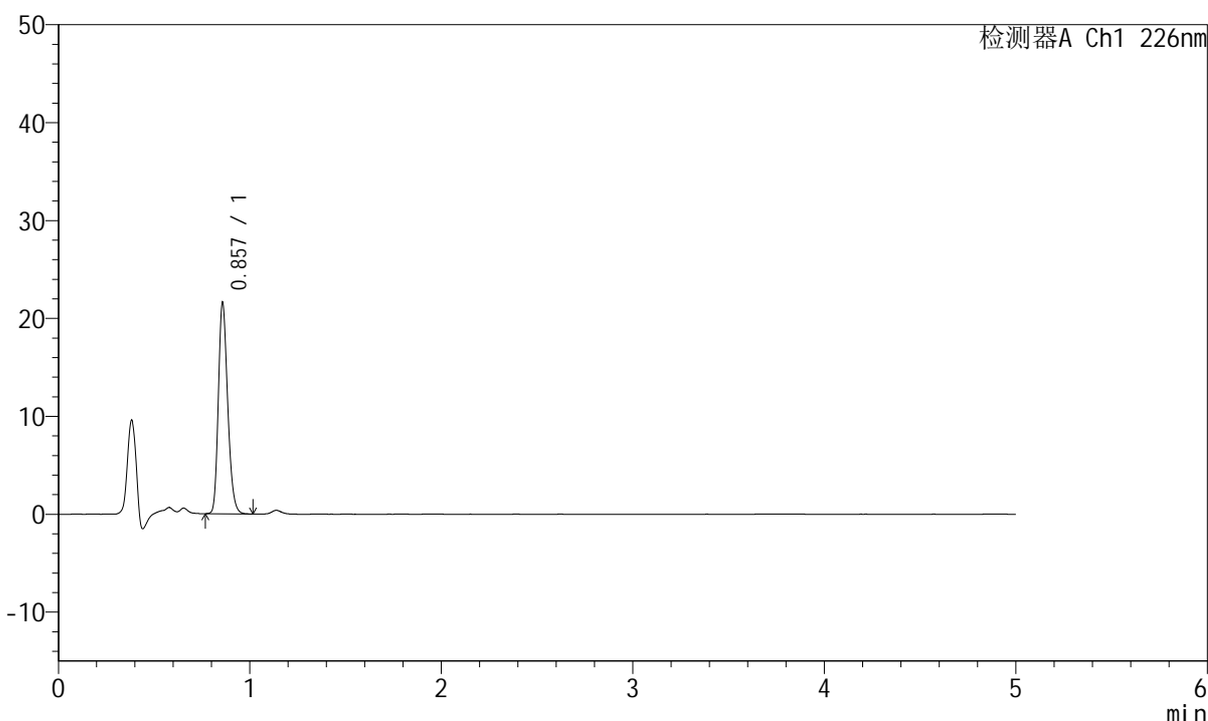
图158 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1107-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:34:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	72605	100.000	21441	1504	1.227	--
总计		72605	100.000	21441			

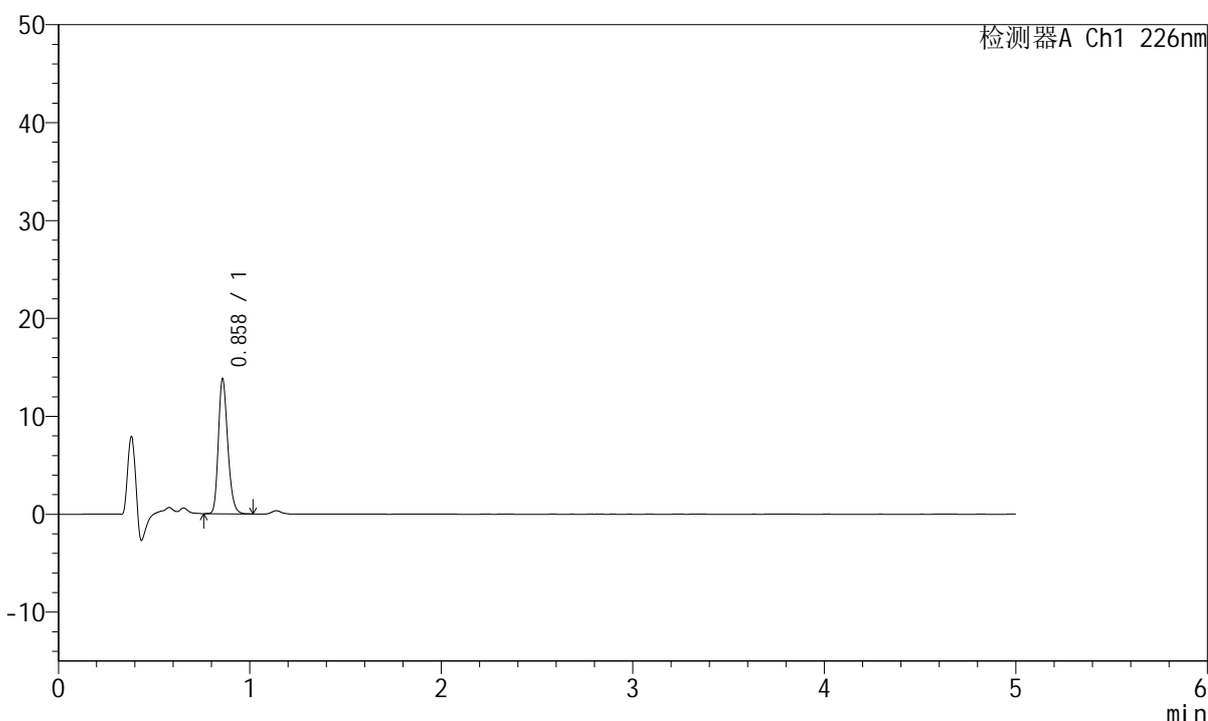
图159 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1108-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	46535	100.000	13710	1502	1.234	--
总计		46535	100.000	13710			

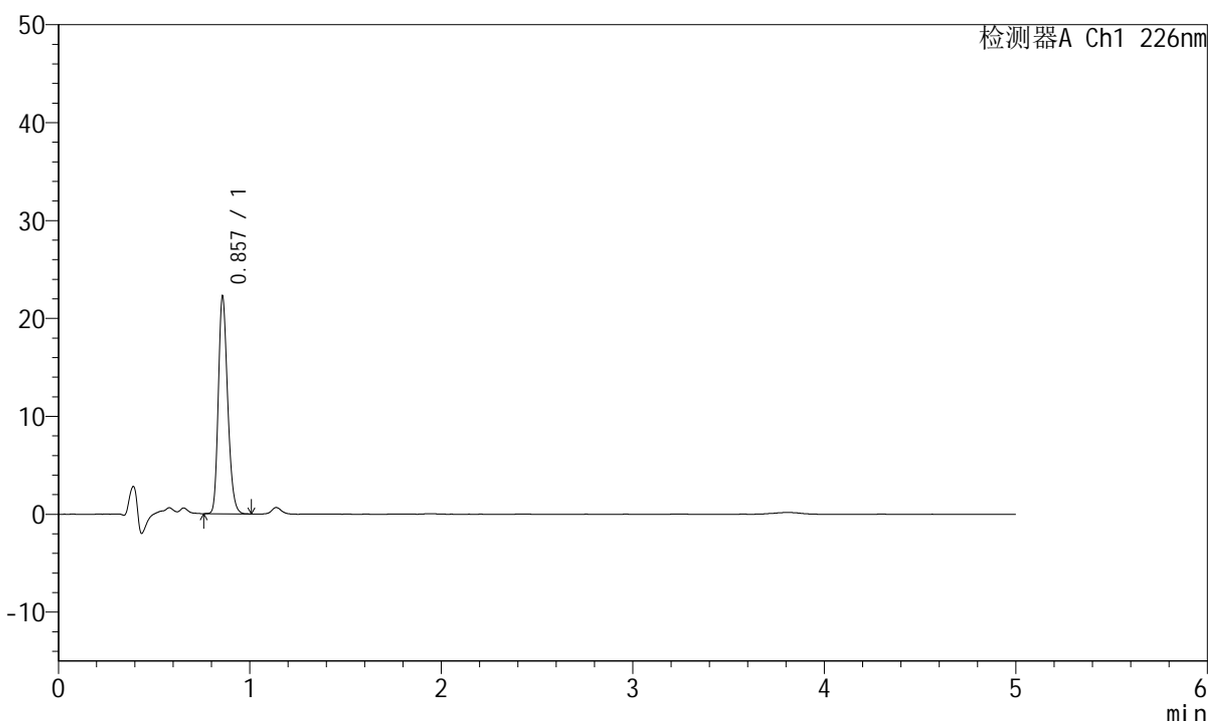
图160 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1109-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:45:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	74708	100.000	22102	1506	1.226	--
总计		74708	100.000	22102			

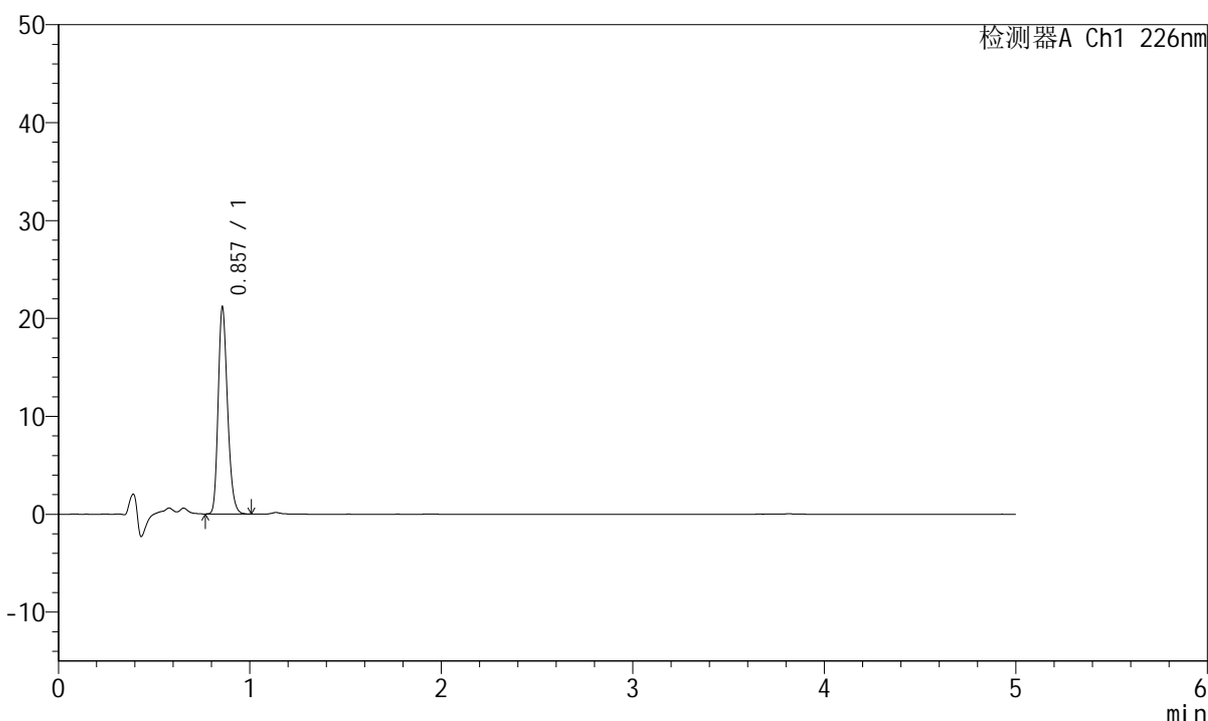
图161 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1110-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:50:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	71122	100.000	21073	1502	1.229	--
总计		71122	100.000	21073			

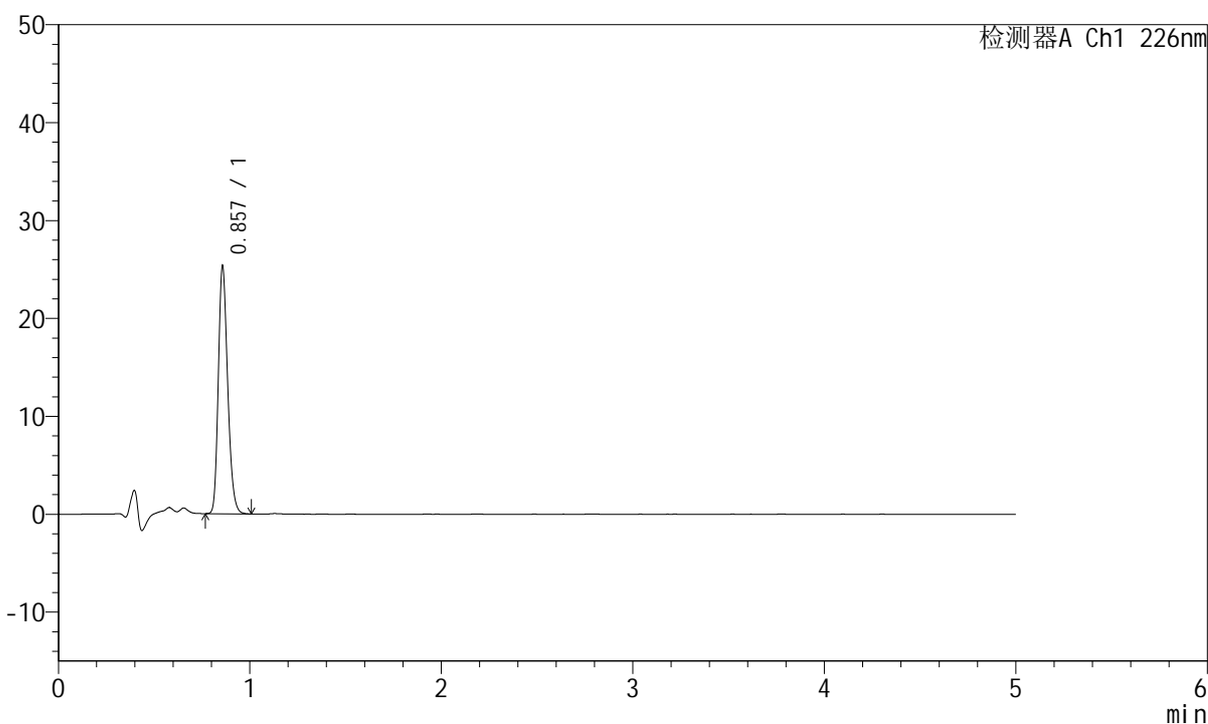
图162 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1111-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 01:55:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85114	100.000	25156	1505	1.227	--
总计		85114	100.000	25156			

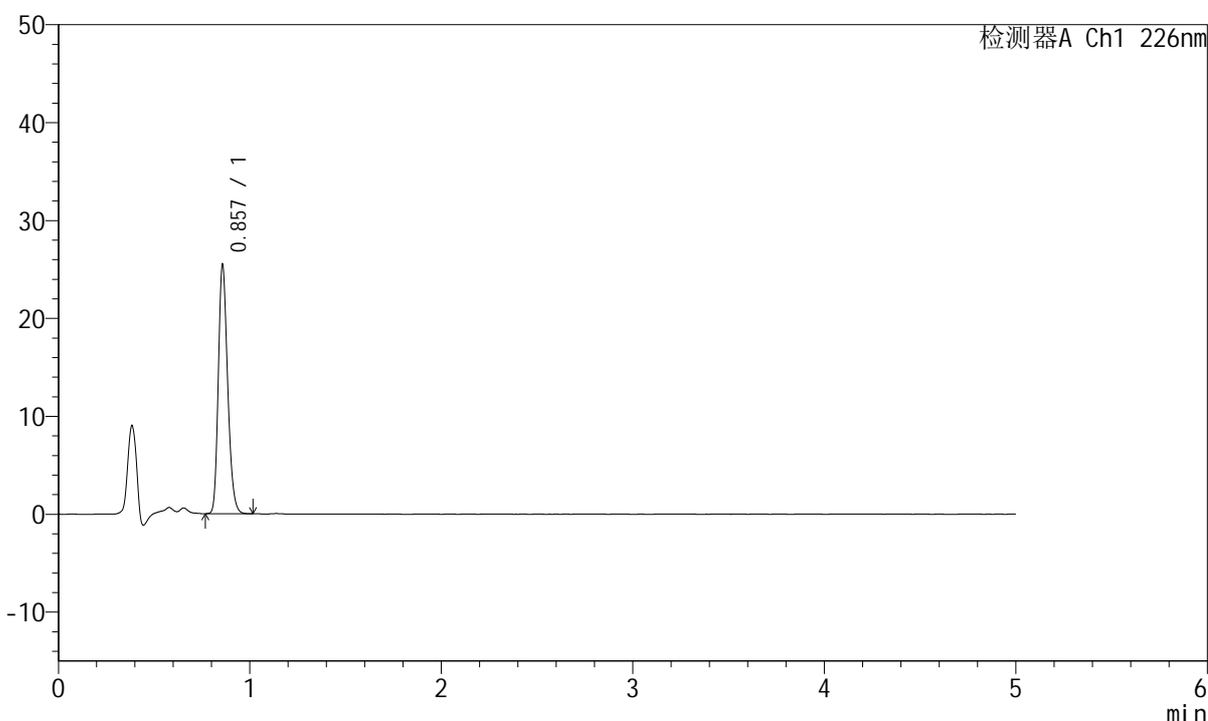
图163 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1112-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:01:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85561	100.000	25300	1506	1.229	--
总计		85561	100.000	25300			

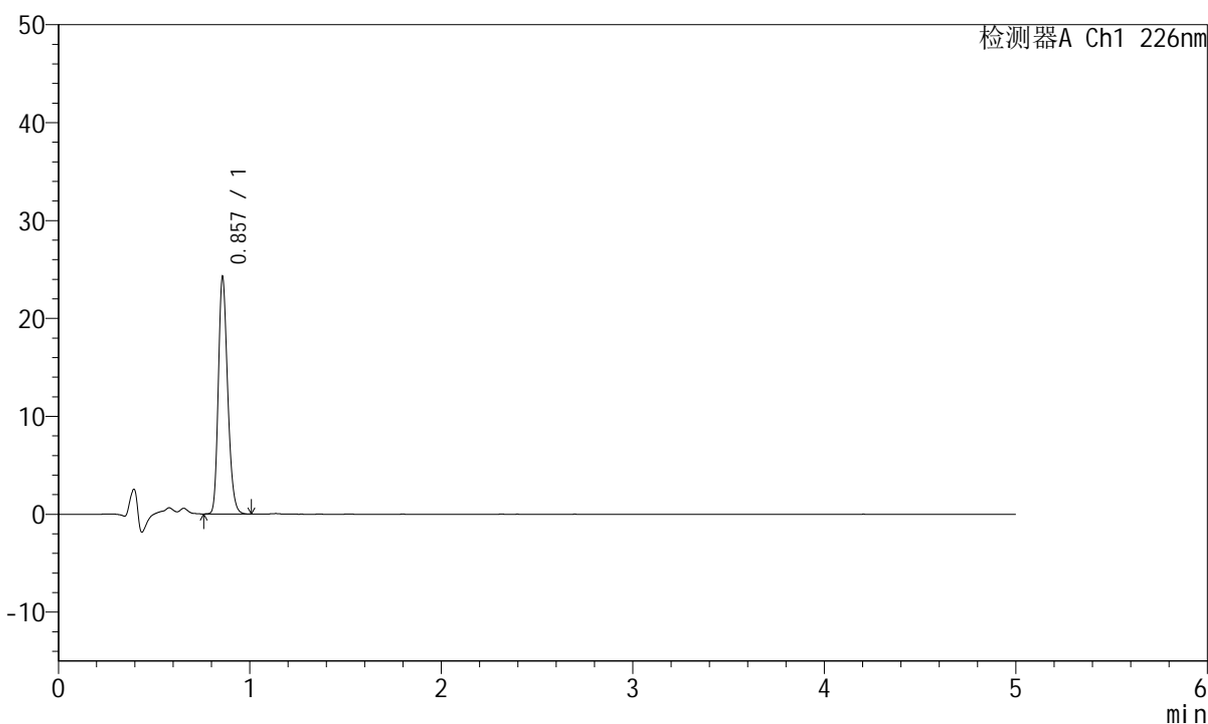
图164 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1113-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:06:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	81523	100.000	24086	1505	1.228	--
总计		81523	100.000	24086			

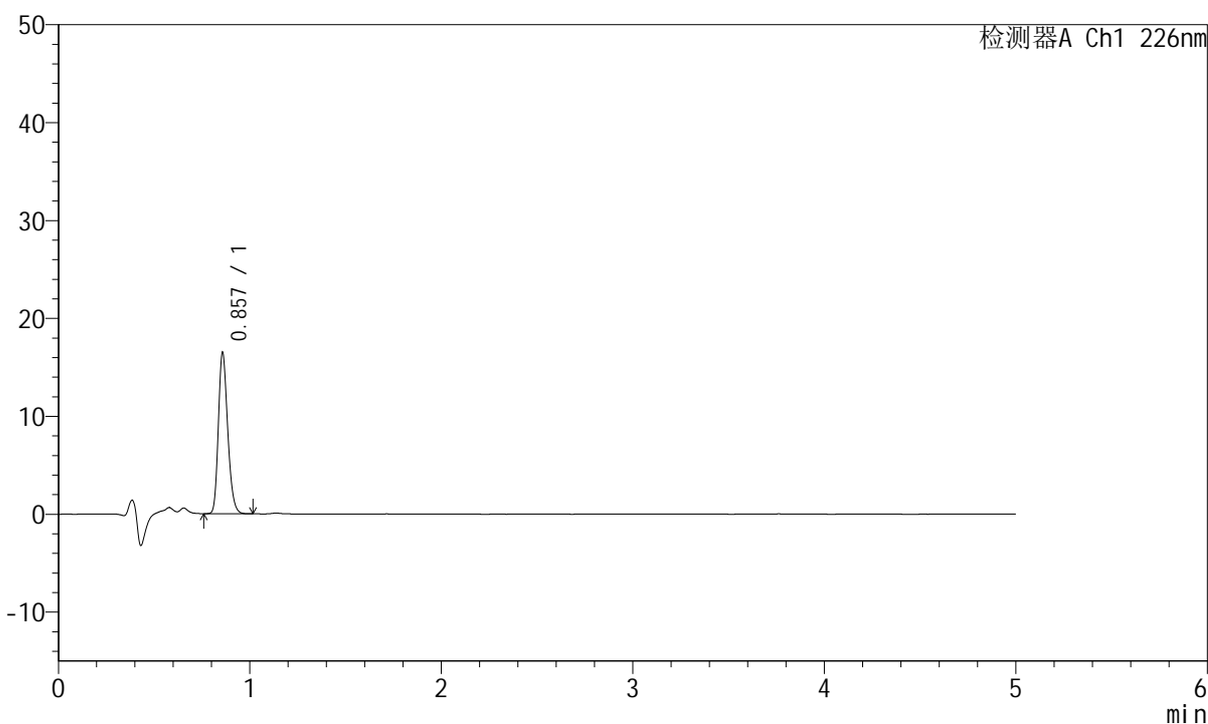
图165 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1114-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:12:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	55477	100.000	16368	1503	1.229	--
总计		55477	100.000	16368			

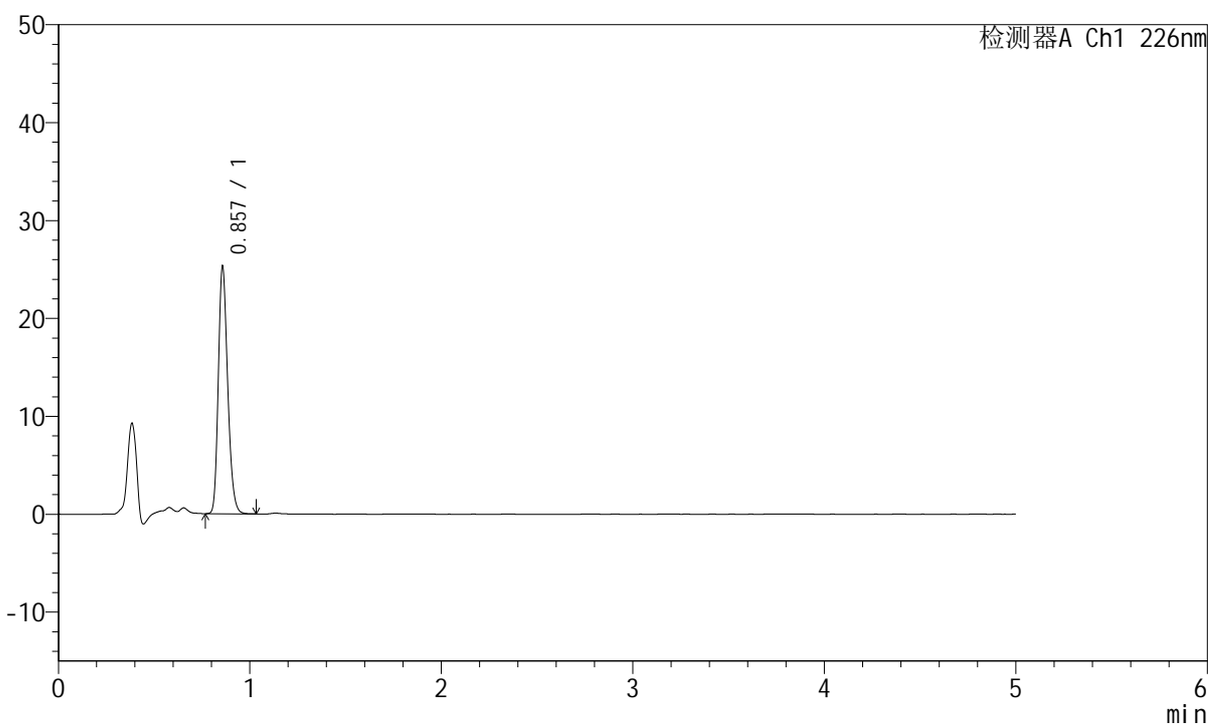
图166 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1115-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:17:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85149	100.000	25124	1503	1.229	--
总计		85149	100.000	25124			

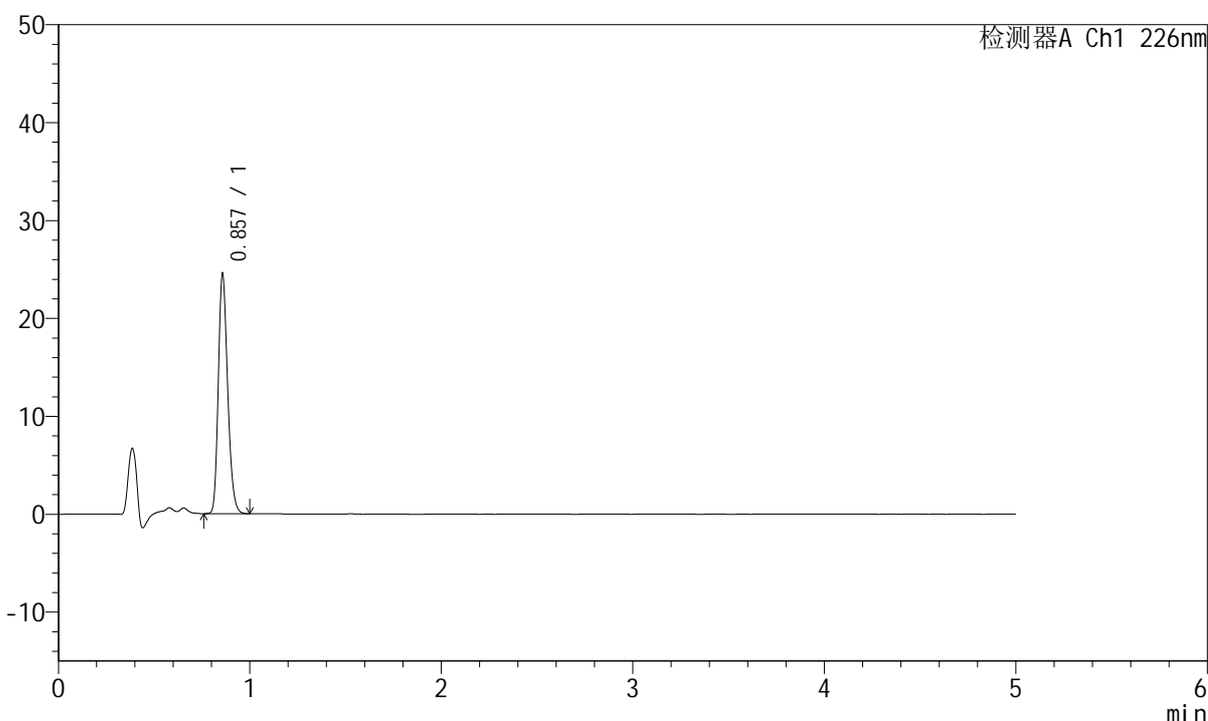
图167 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1116-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:22:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	82385	100.000	24365	1504	1.228	--
总计		82385	100.000	24365			

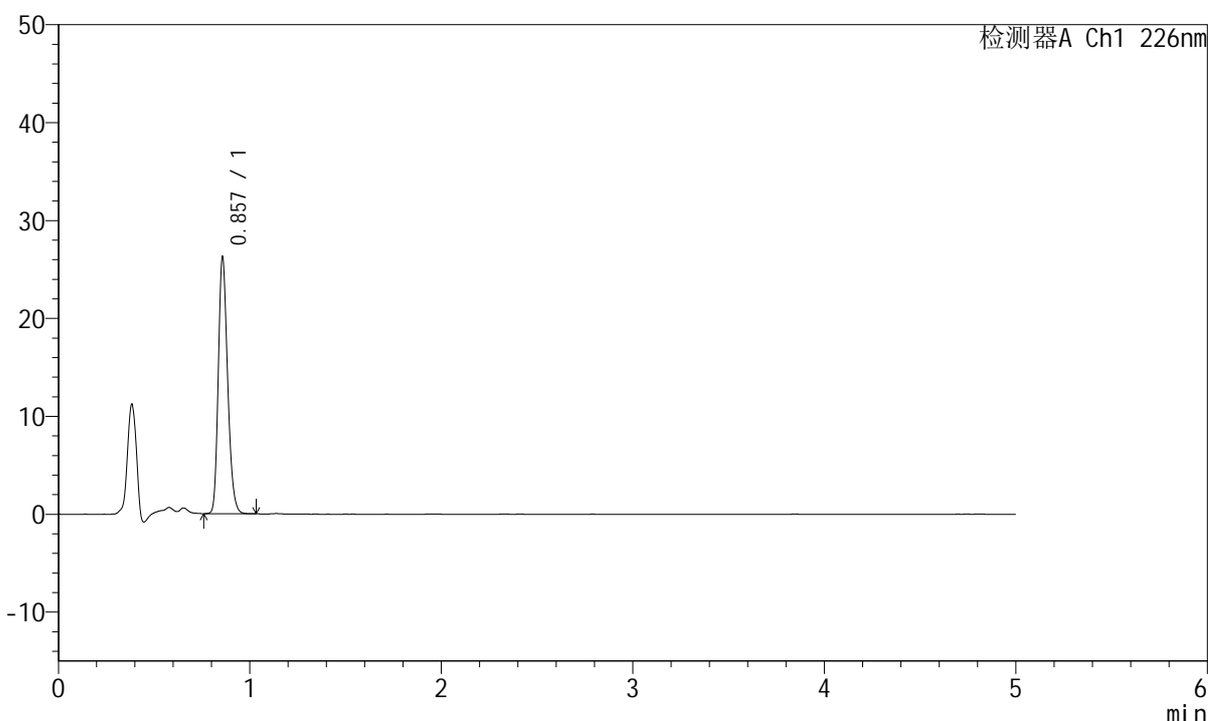
图168 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1117-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88109	100.000	26080	1507	1.228	--
总计		88109	100.000	26080			

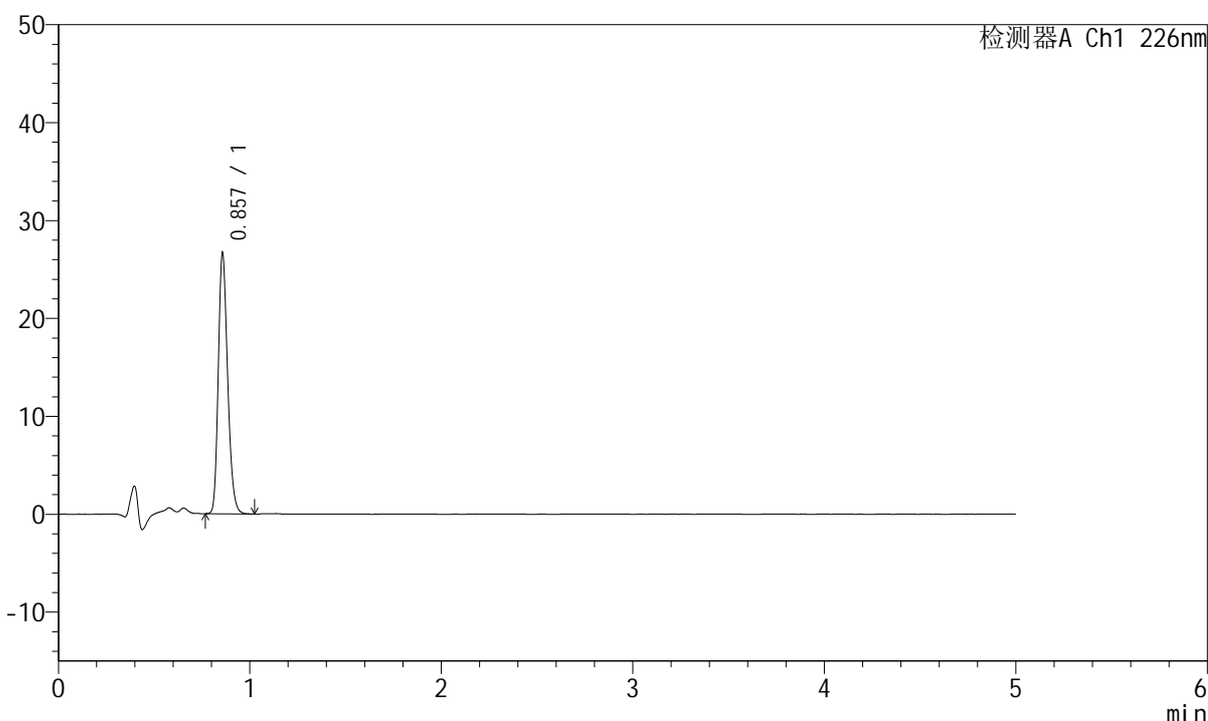
图169 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1118-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

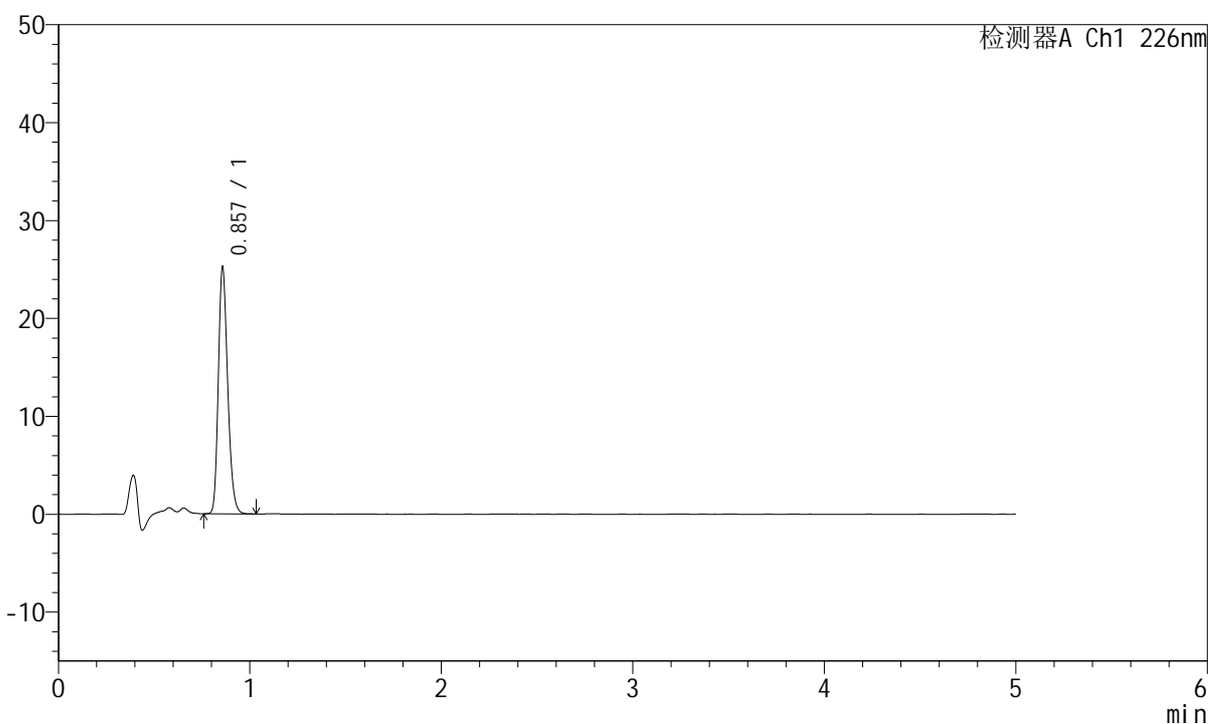
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89621	100.000	26505	1505	1.229	--
总计		89621	100.000	26505			

<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 - 0-134/11-1119-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:39:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	84907	100.000	25065	1504	1.228	--
总计		84907	100.000	25065			

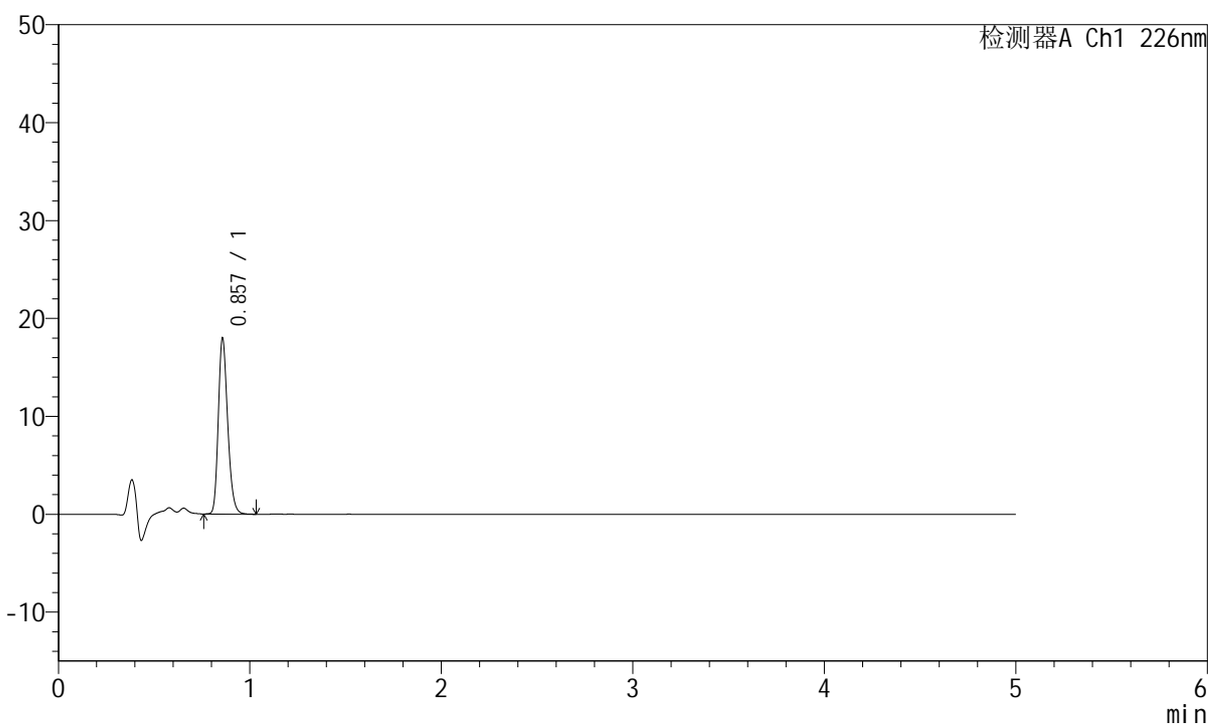
图171 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1120-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	60619	100.000	17878	1502	1.231	--
总计		60619	100.000	17878			

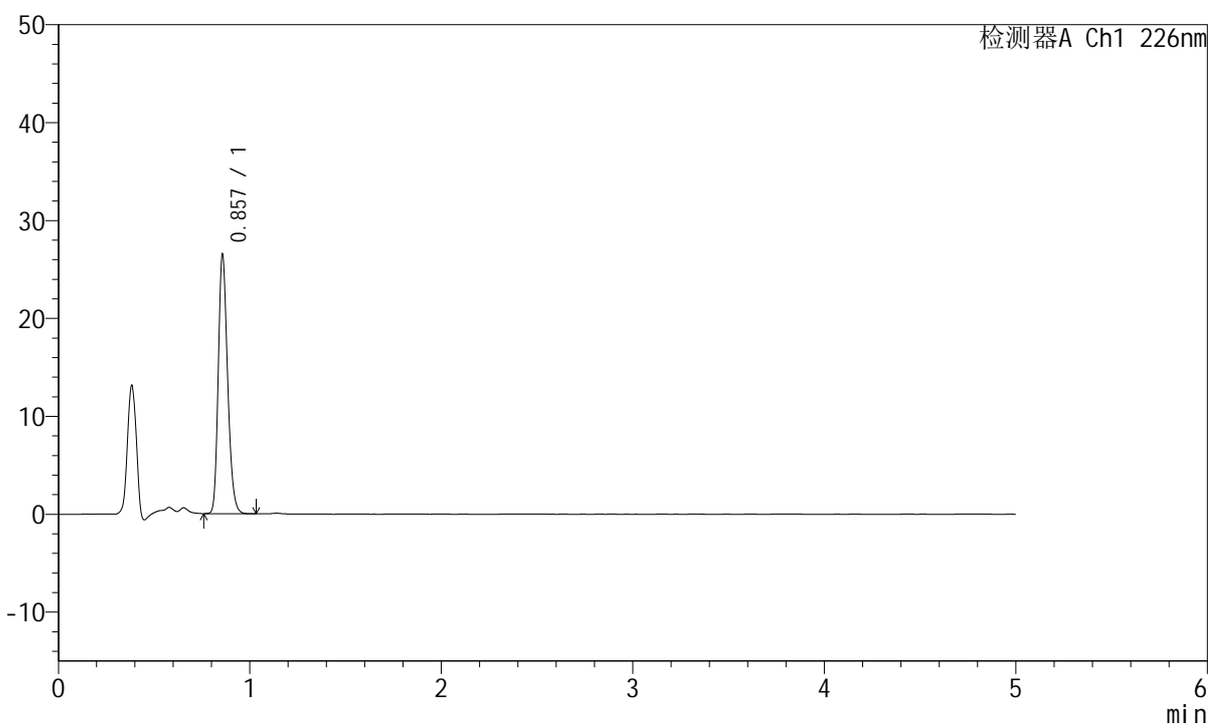
图172 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1121-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89093	100.000	26363	1506	1.227	--
总计		89093	100.000	26363			

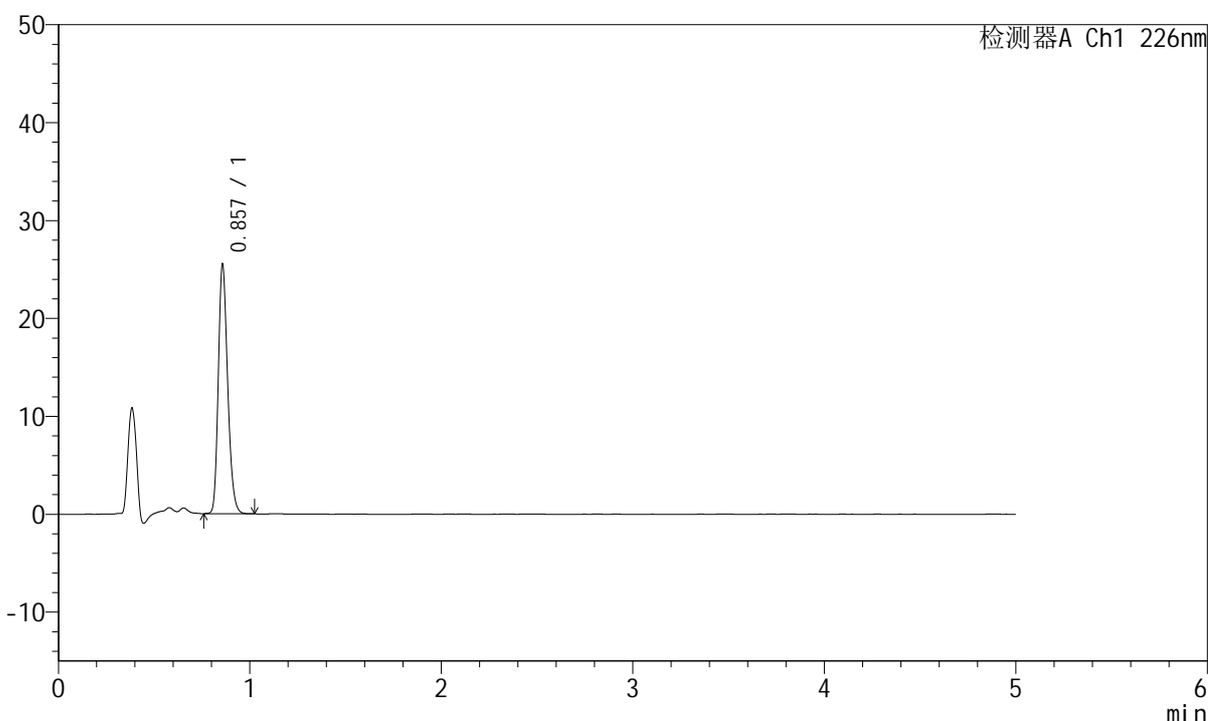
图173 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1122-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 02:55:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85765	100.000	25342	1505	1.228	--
总计		85765	100.000	25342			

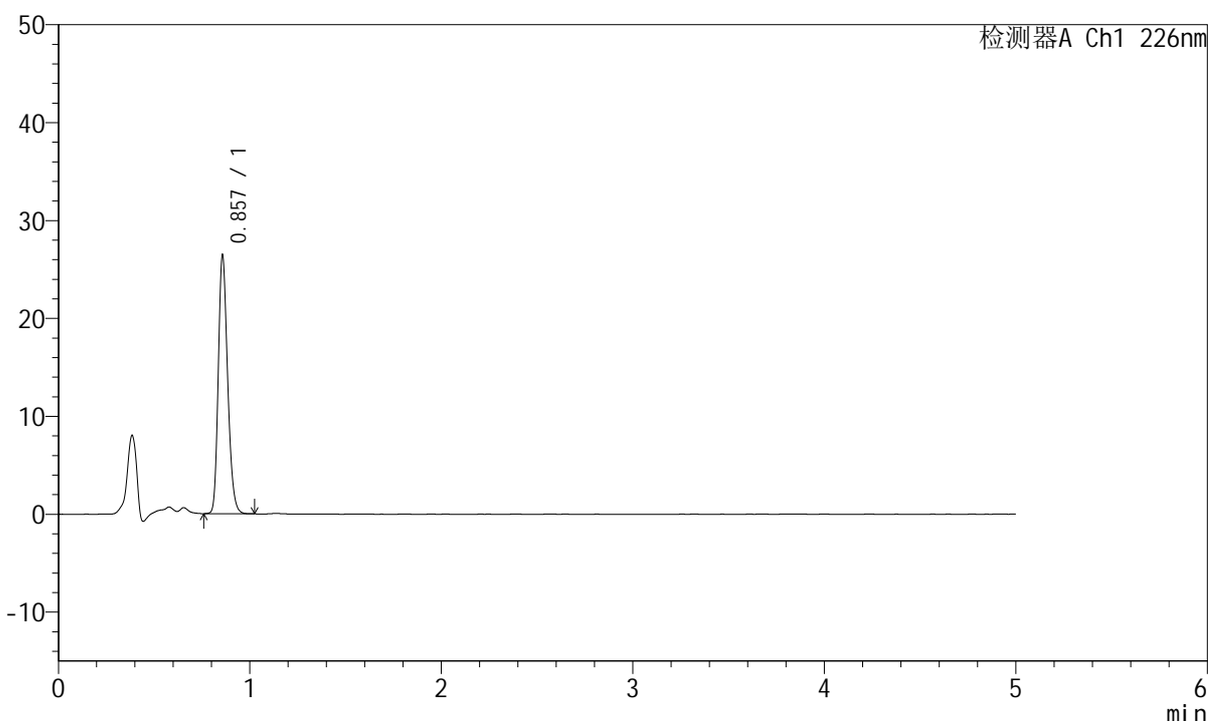
图174 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1123-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:00:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88877	100.000	26285	1506	1.227	--
总计		88877	100.000	26285			

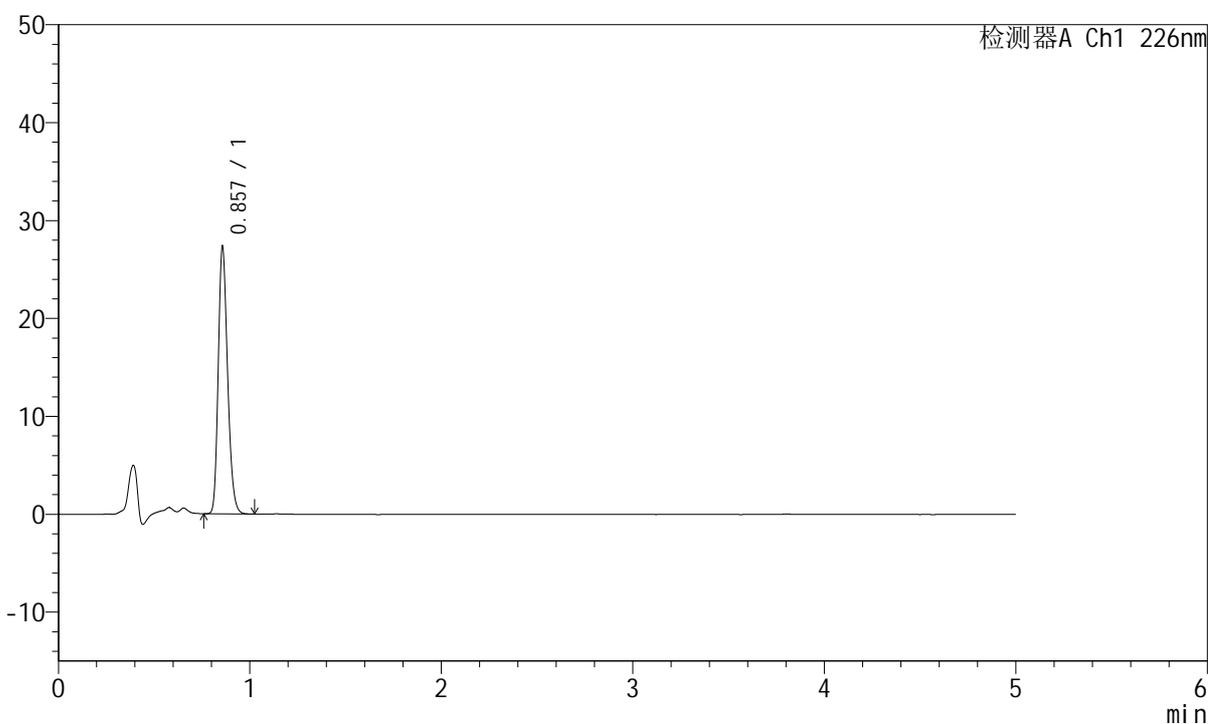
图175 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1124-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:05:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	91722	100.000	27180	1507	1.226	--
总计		91722	100.000	27180			

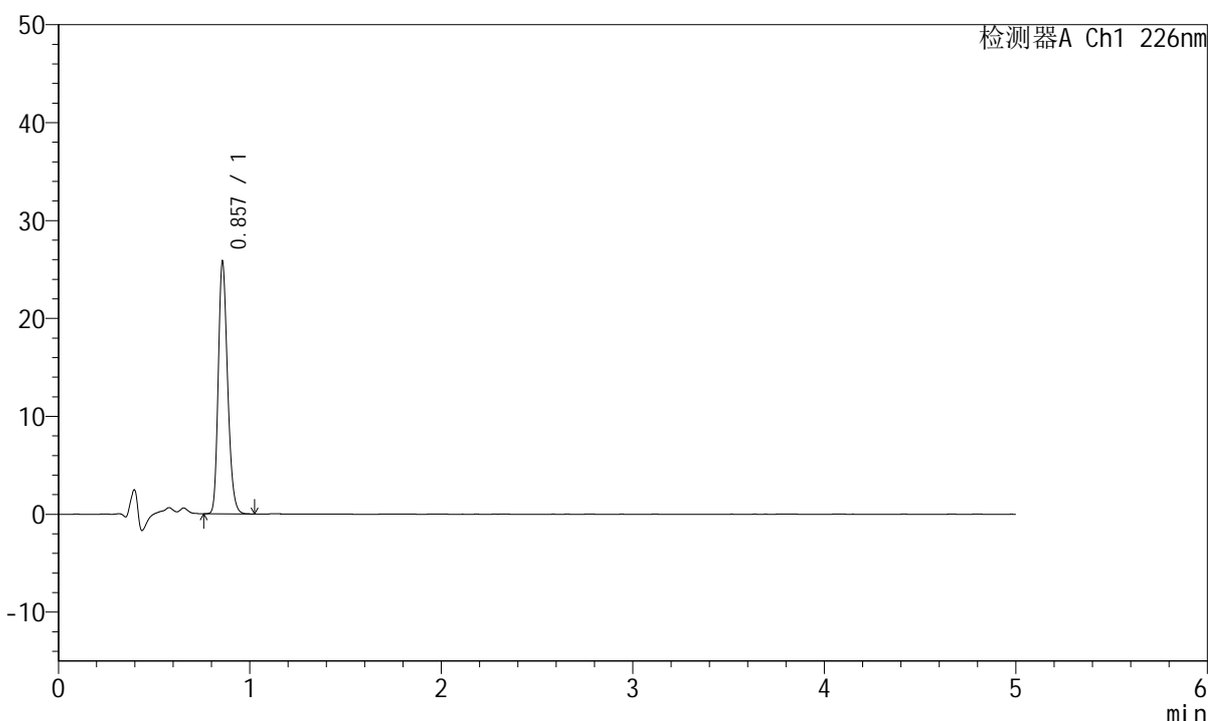
图176 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1125-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:11:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86716	100.000	25657	1505	1.228	--
总计		86716	100.000	25657			

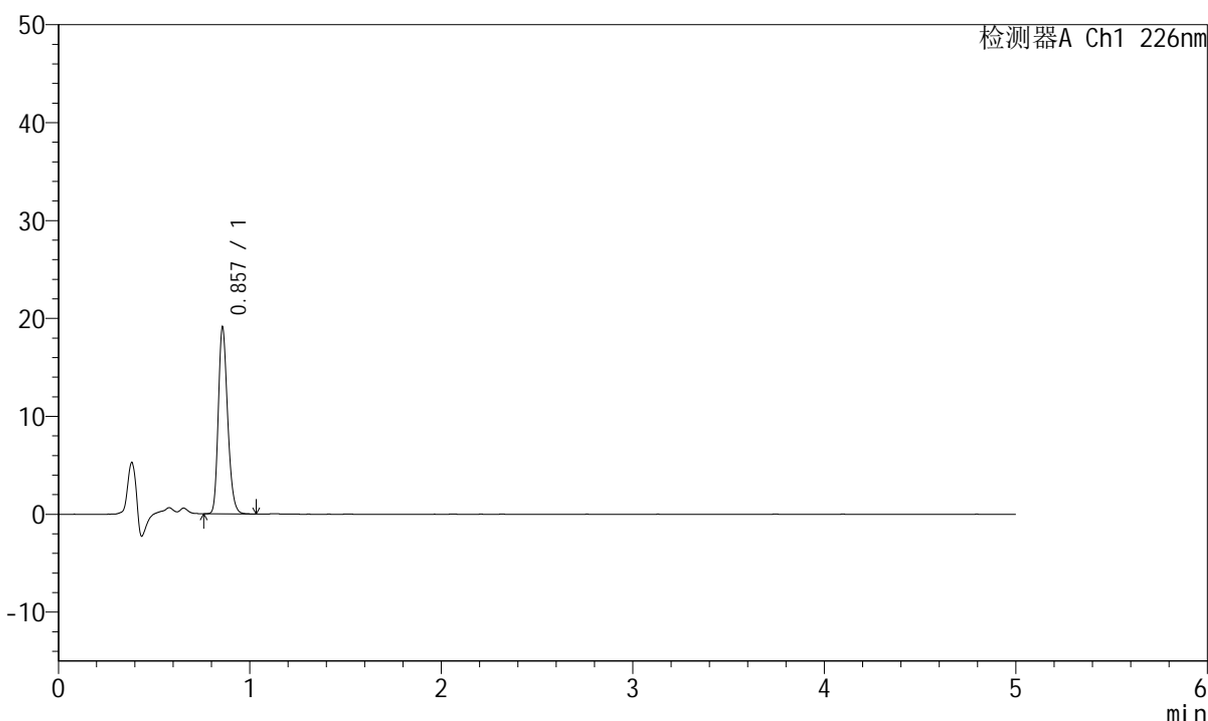
图177 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1126-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:16:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	64229	100.000	18986	1505	1.229	--
总计		64229	100.000	18986			

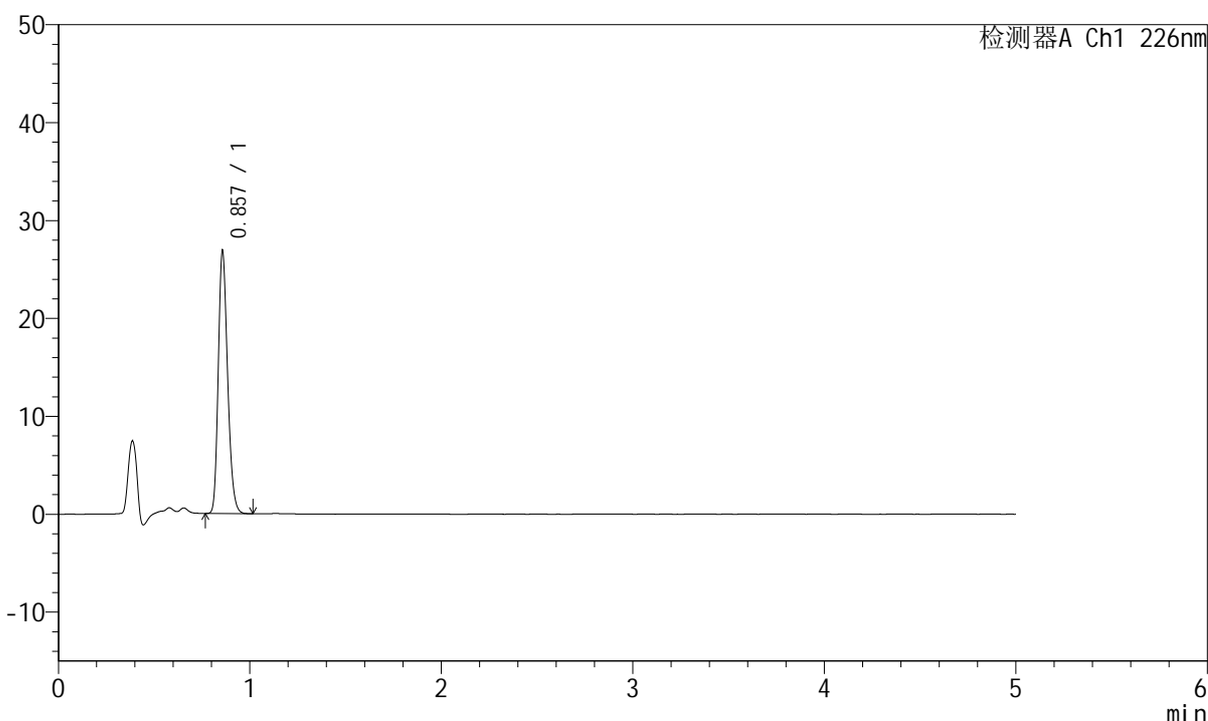
图178 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1127-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:22:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90258	100.000	26719	1505	1.228	--
总计		90258	100.000	26719			

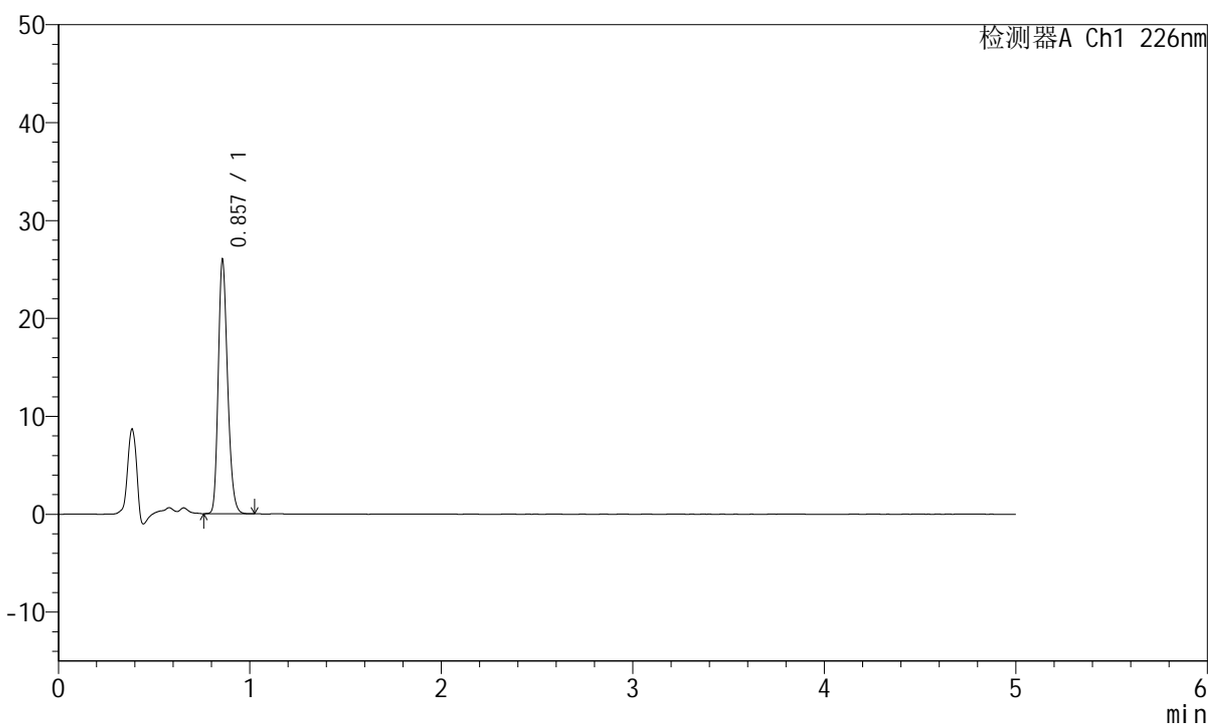
图179 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1128-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:27:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	87225	100.000	25832	1505	1.226	--
总计		87225	100.000	25832			

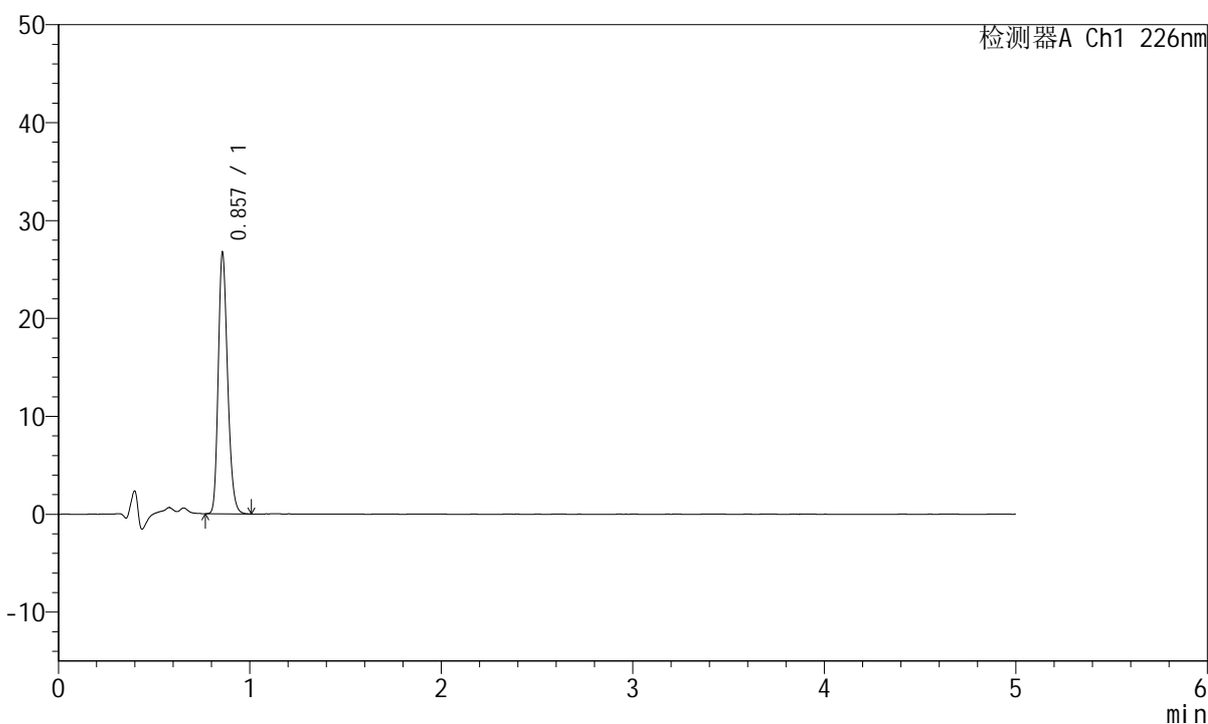
图180 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1129-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:32:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	89774	100.000	26570	1505	1.229	--
总计		89774	100.000	26570			

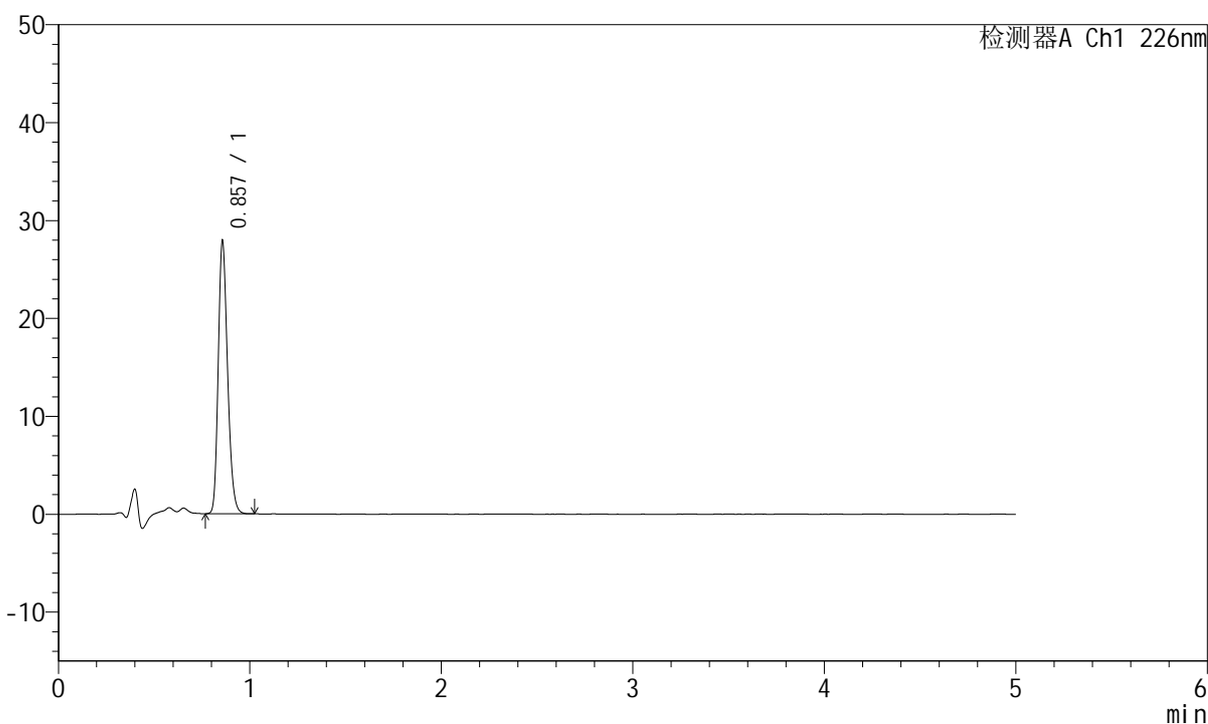
图181 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1130-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	93697	100.000	27758	1506	1.227	--
总计		93697	100.000	27758			

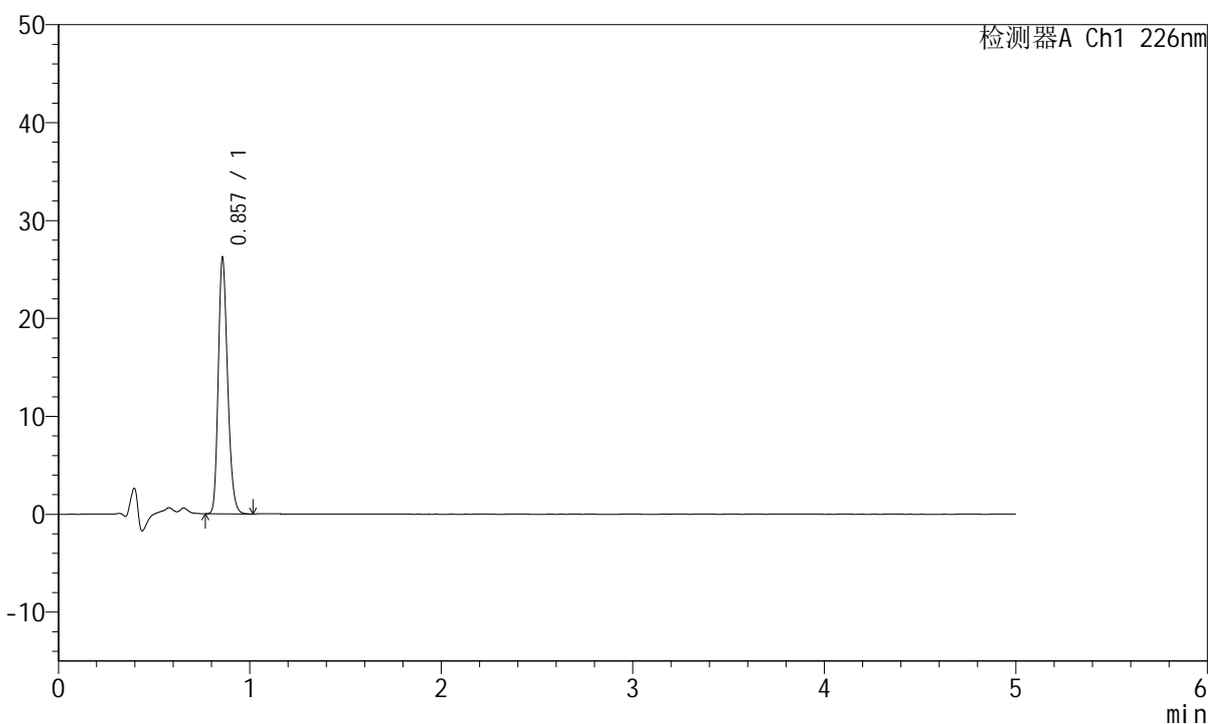
图182 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1131-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:43:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88091	100.000	26048	1505	1.228	--
总计		88091	100.000	26048			

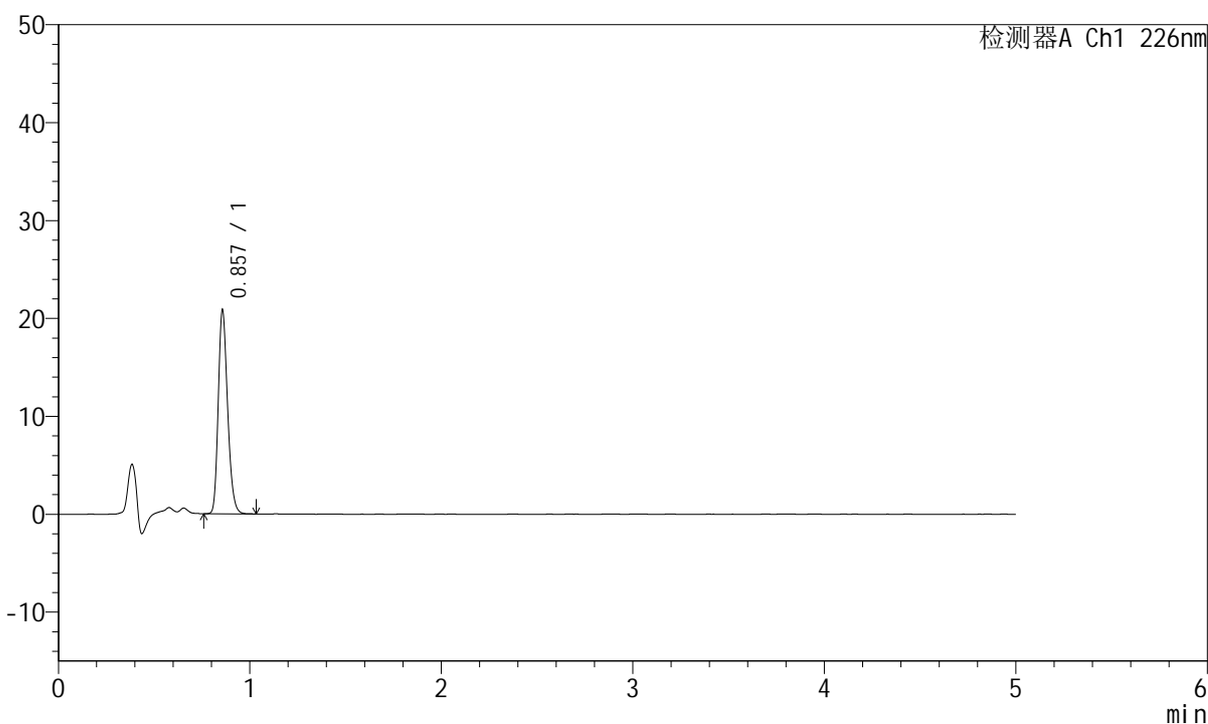
图183 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1132-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:49:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	70169	100.000	20744	1504	1.228	--
总计		70169	100.000	20744			

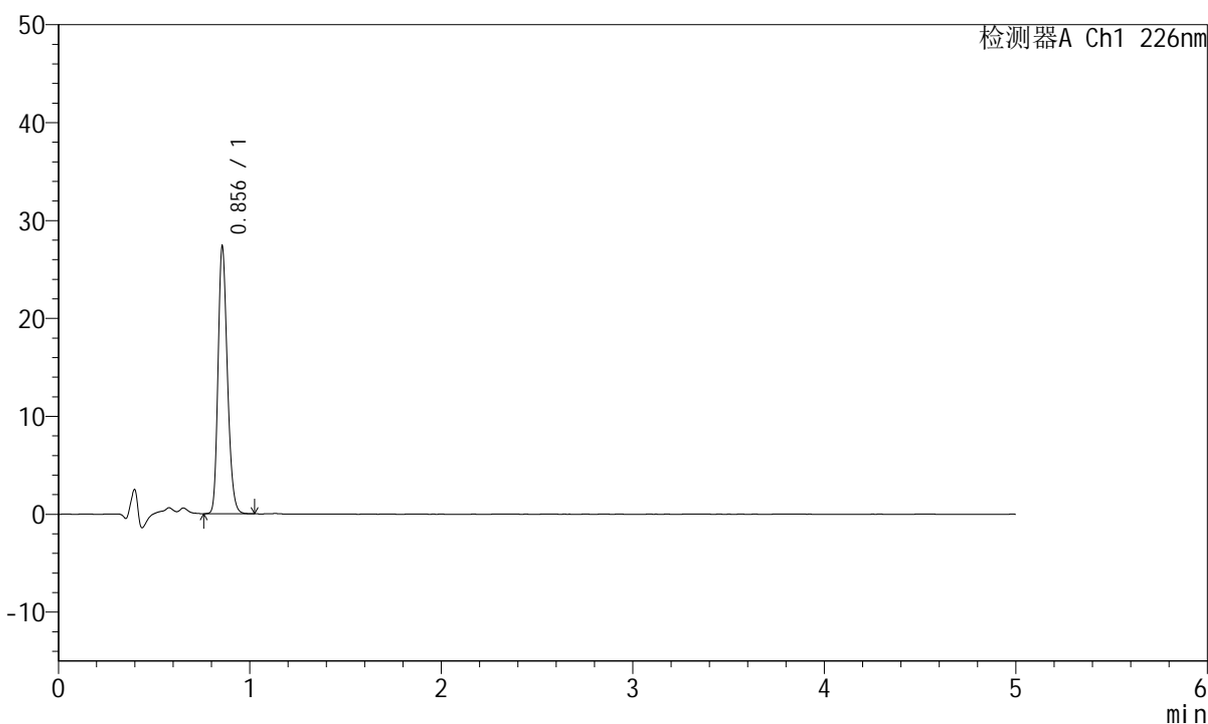
图184 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1133-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:54:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

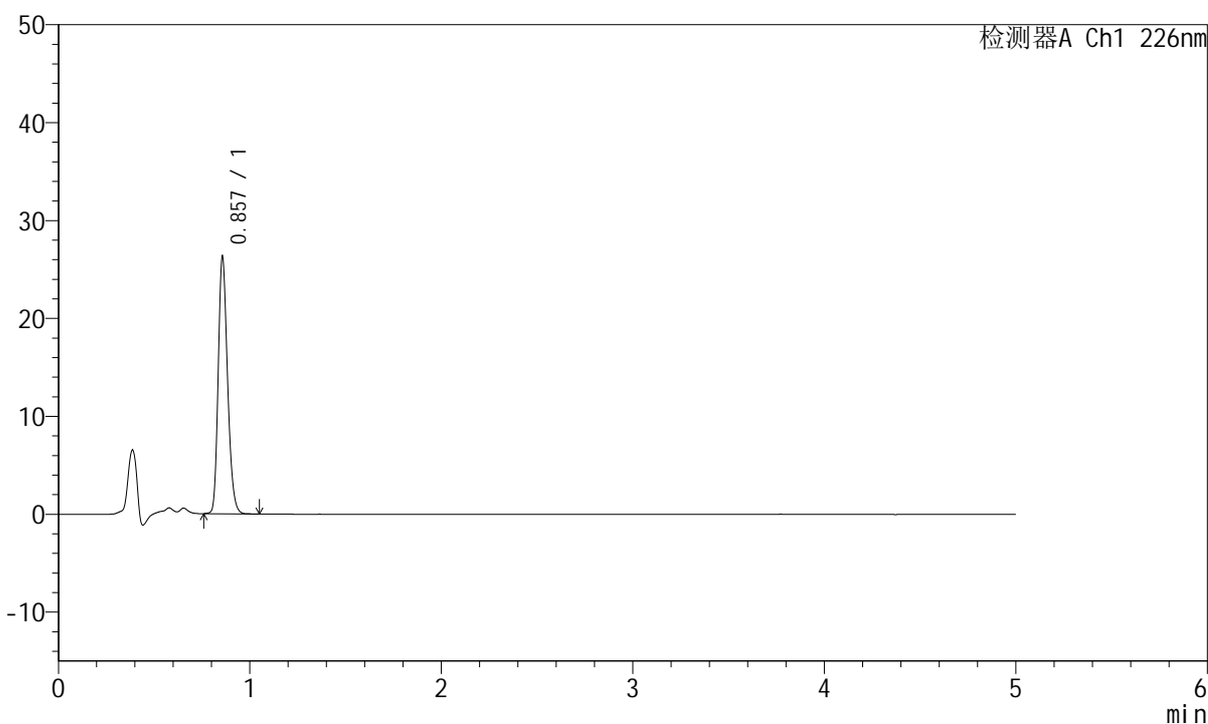
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	91847	100.000	27275	1500	1.222	--
总计		91847	100.000	27275			

<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 - 0-134/11-1134-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 03:59:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	88389	100.000	26175	1507	1.226	--
总计		88389	100.000	26175			

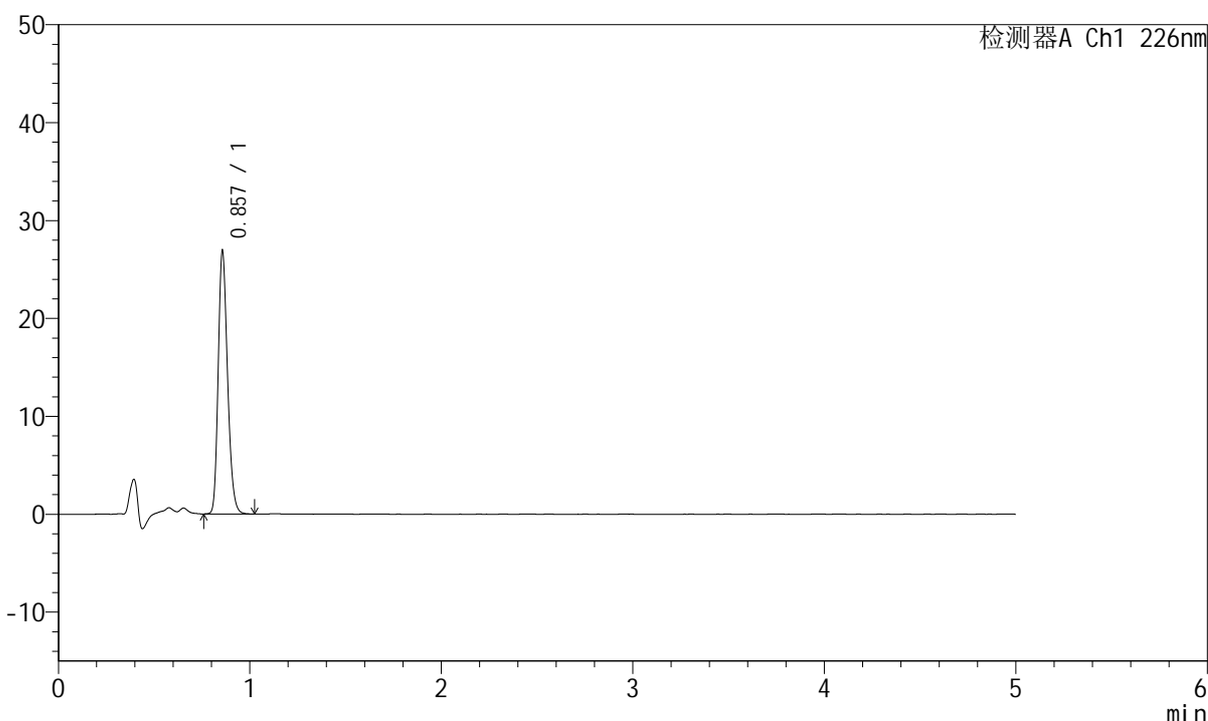
图186 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1135-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90390	100.000	26780	1505	1.226	--
总计		90390	100.000	26780			

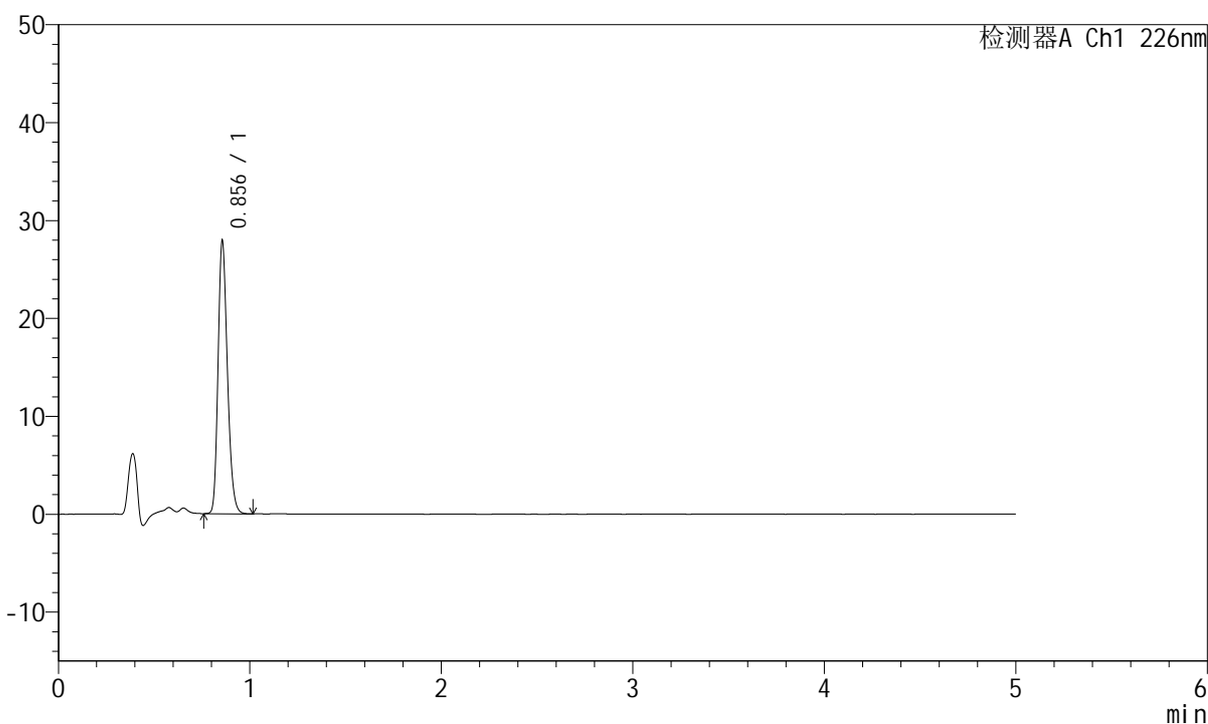
图187 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-134/11-1136-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:10:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	93858	100.000	27856	1496	1.226	--
总计		93858	100.000	27856			

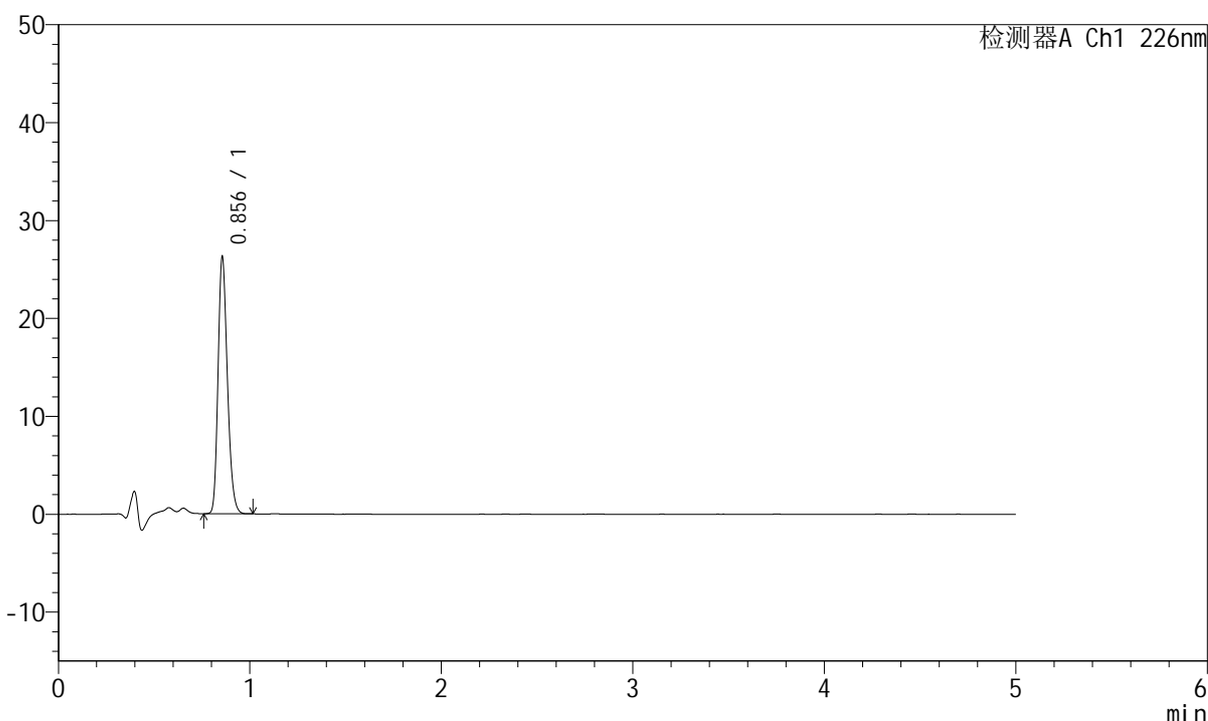
图188 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1137-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88305	100.000	26233	1497	1.225	--
总计		88305	100.000	26233			

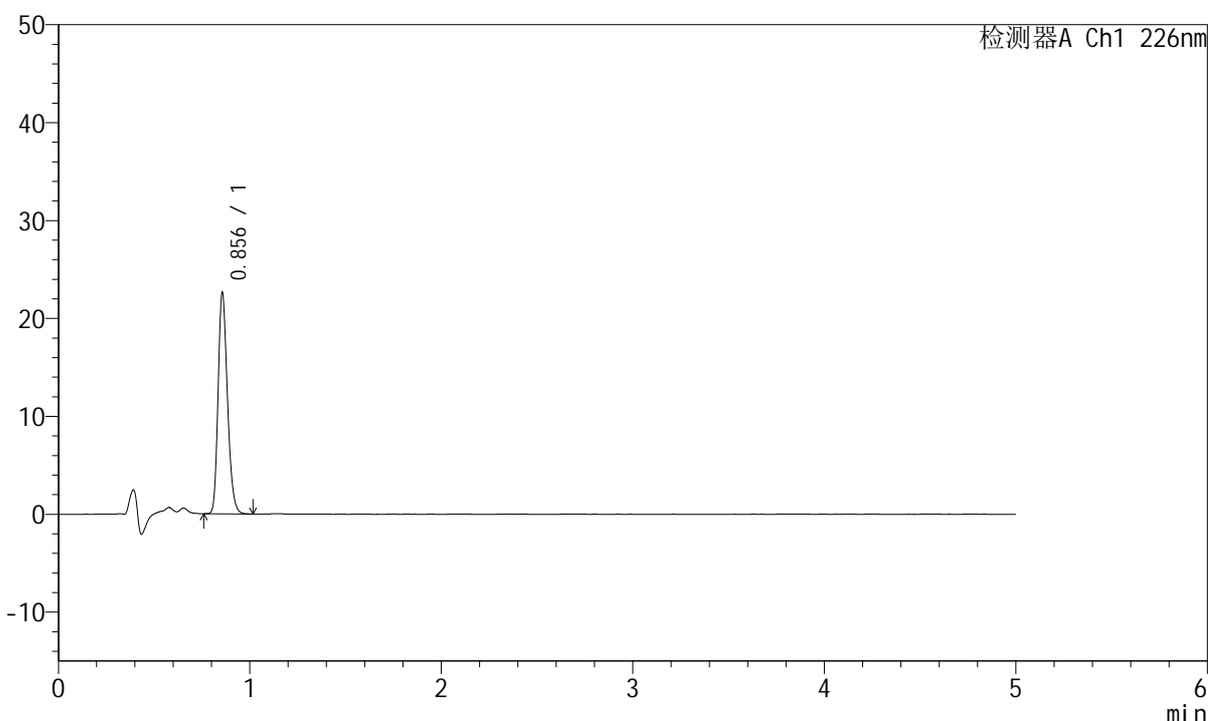
图189 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1138-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:21:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

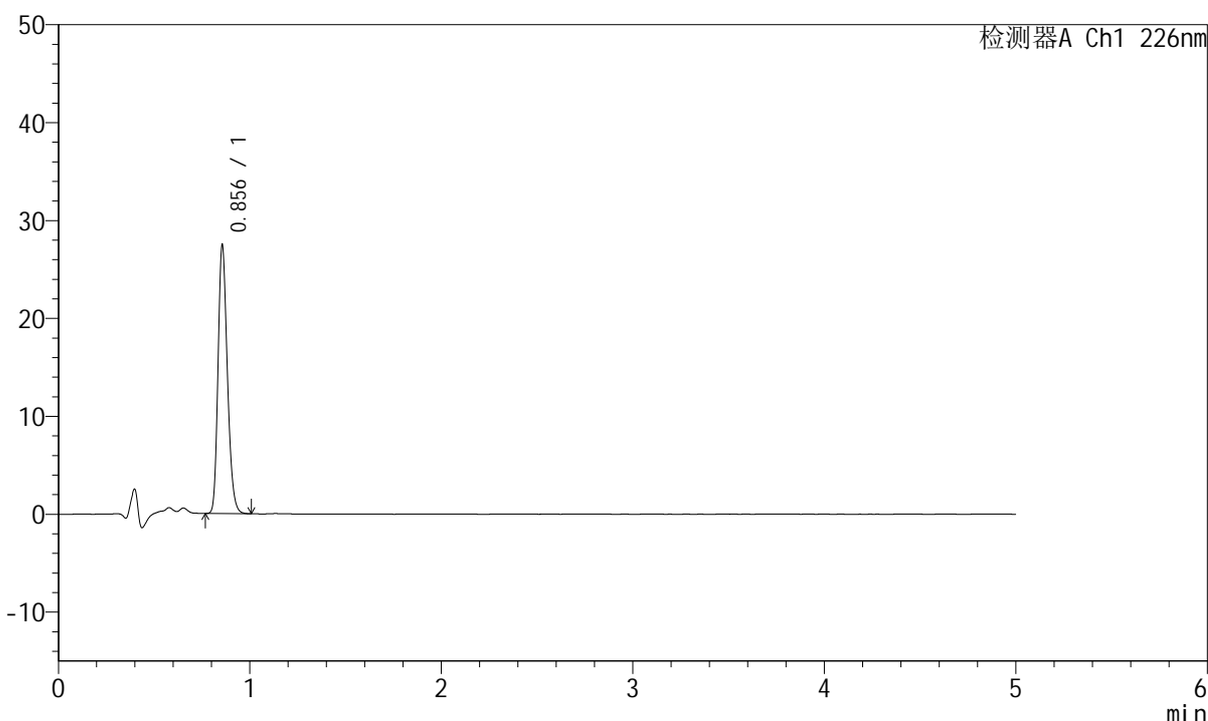
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	76138	100.000	22581	1500	1.228	--
总计		76138	100.000	22581			

<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 - 0-134/11-1139-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	92231	100.000	27414	1503	1.225	--
总计		92231	100.000	27414			

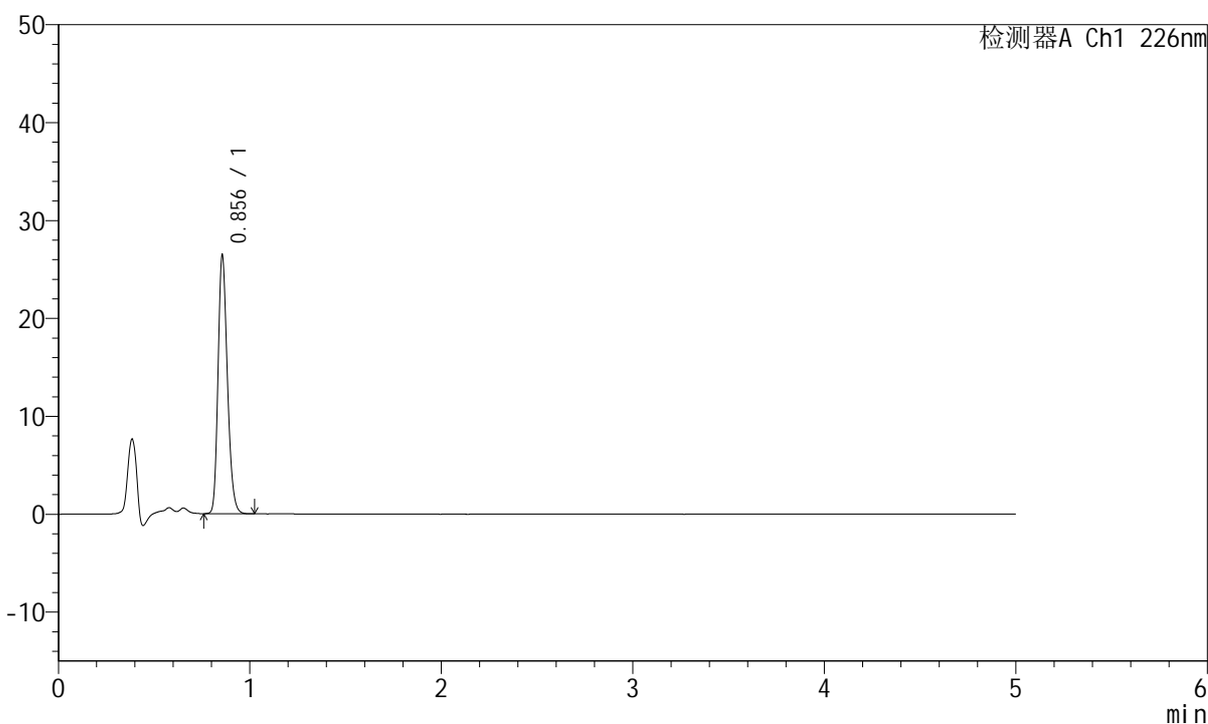
图191 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1140-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88918	100.000	26383	1500	1.225	--
总计		88918	100.000	26383			

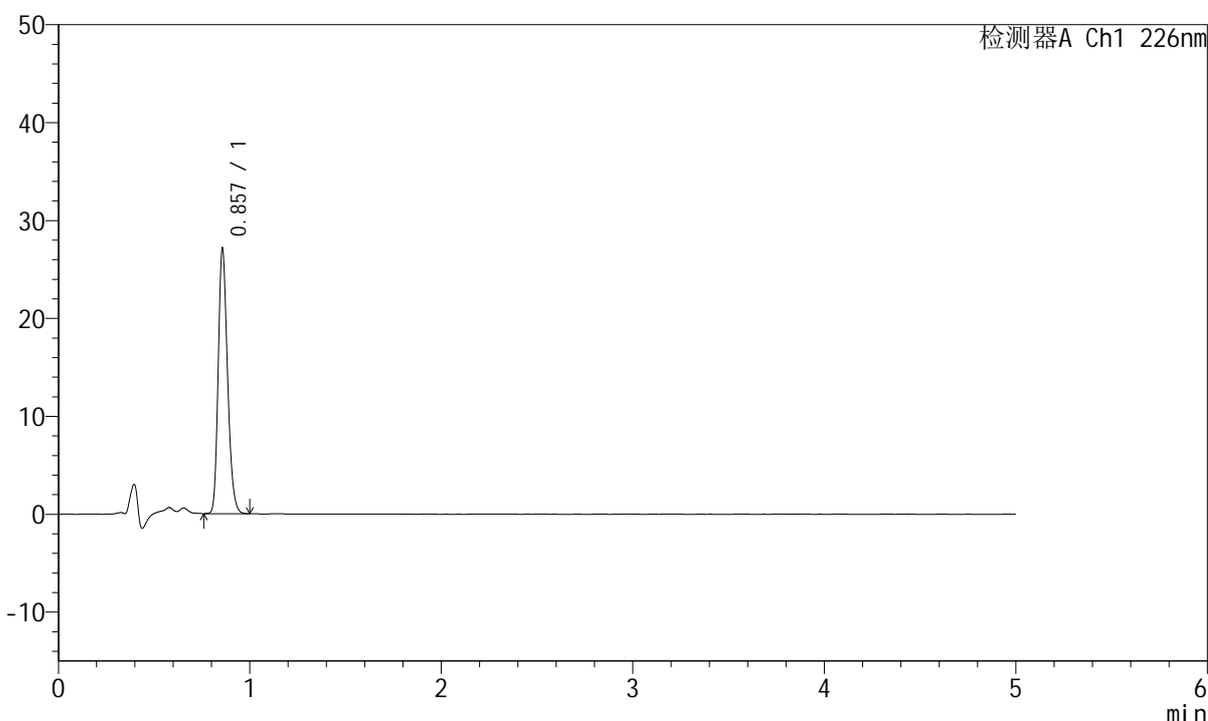
图192 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1141-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:37:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	90902	100.000	26980	1507	1.227	--
总计		90902	100.000	26980			

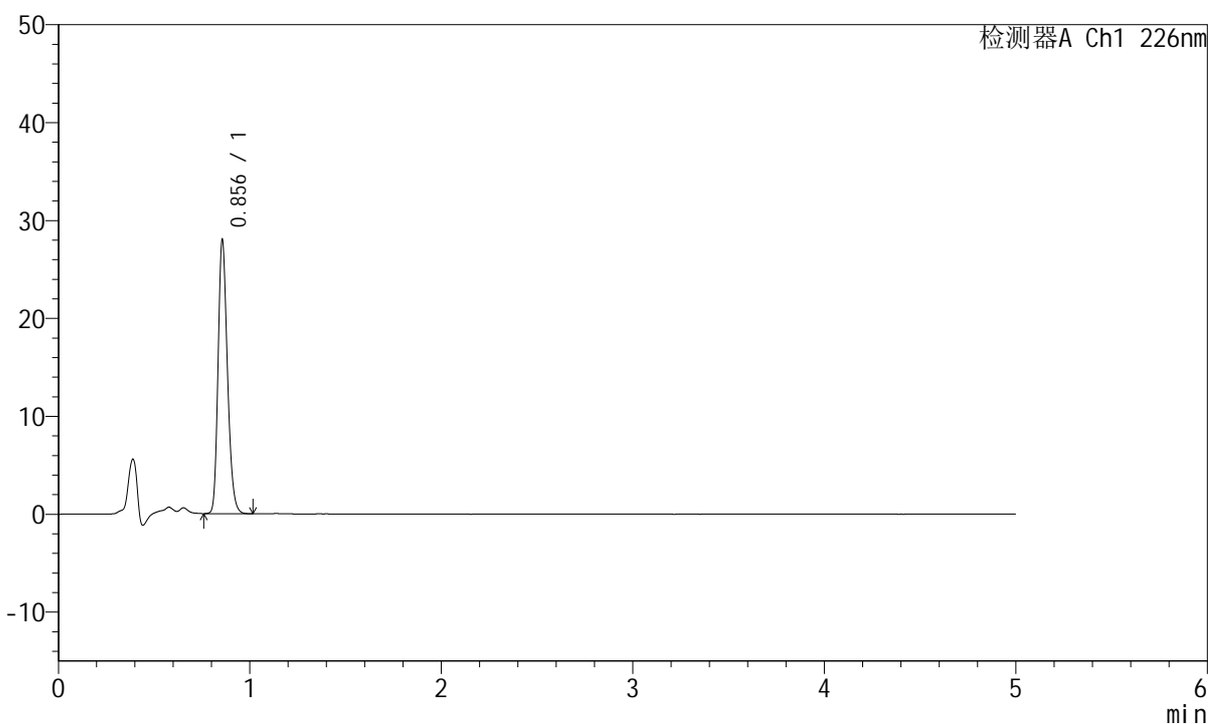
图193 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1142-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:43:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	94227	100.000	27941	1499	1.227	--
总计		94227	100.000	27941			

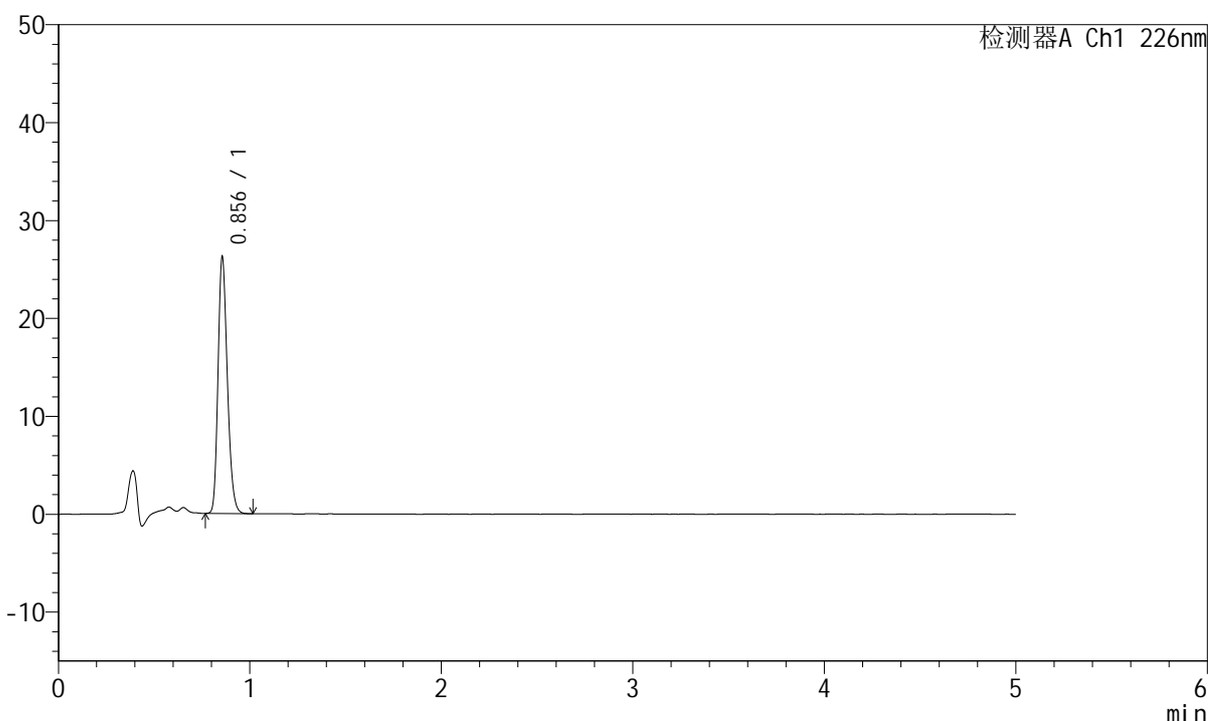
图194 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1143-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:48:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

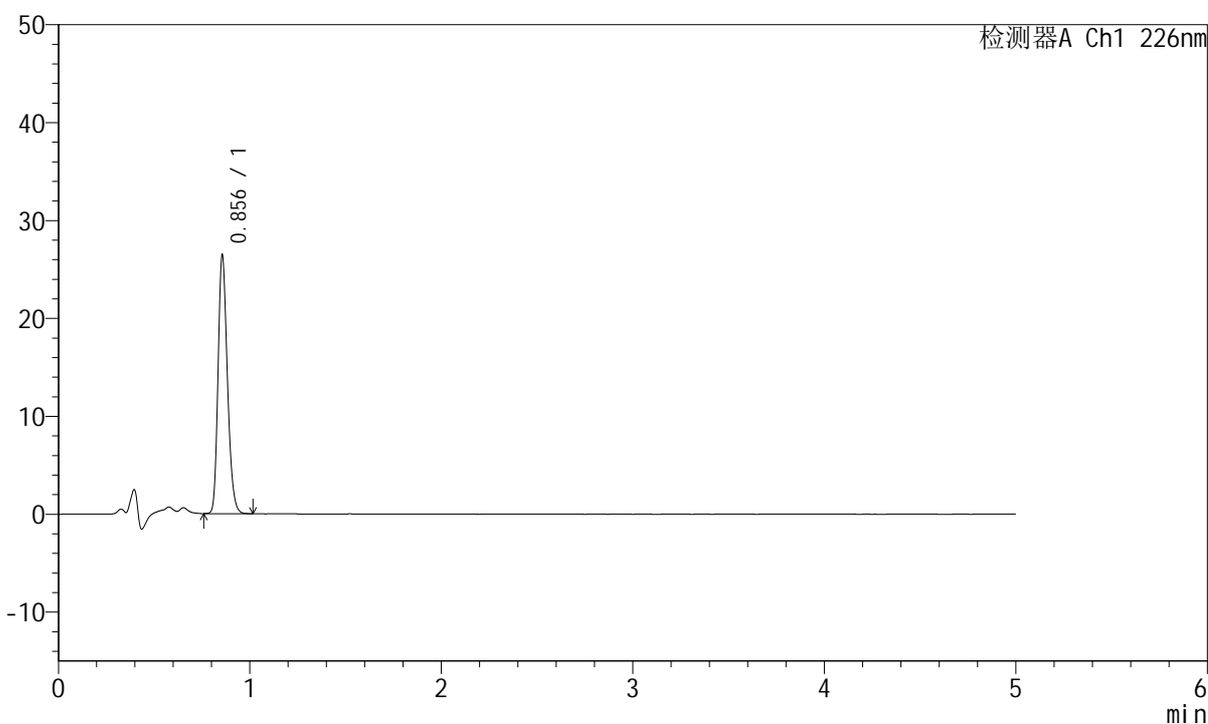
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88092	100.000	26193	1500	1.224	--
总计		88092	100.000	26193			

<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 - 0-134/11-1144-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	88794	100.000	26370	1497	1.226	--
总计		88794	100.000	26370			

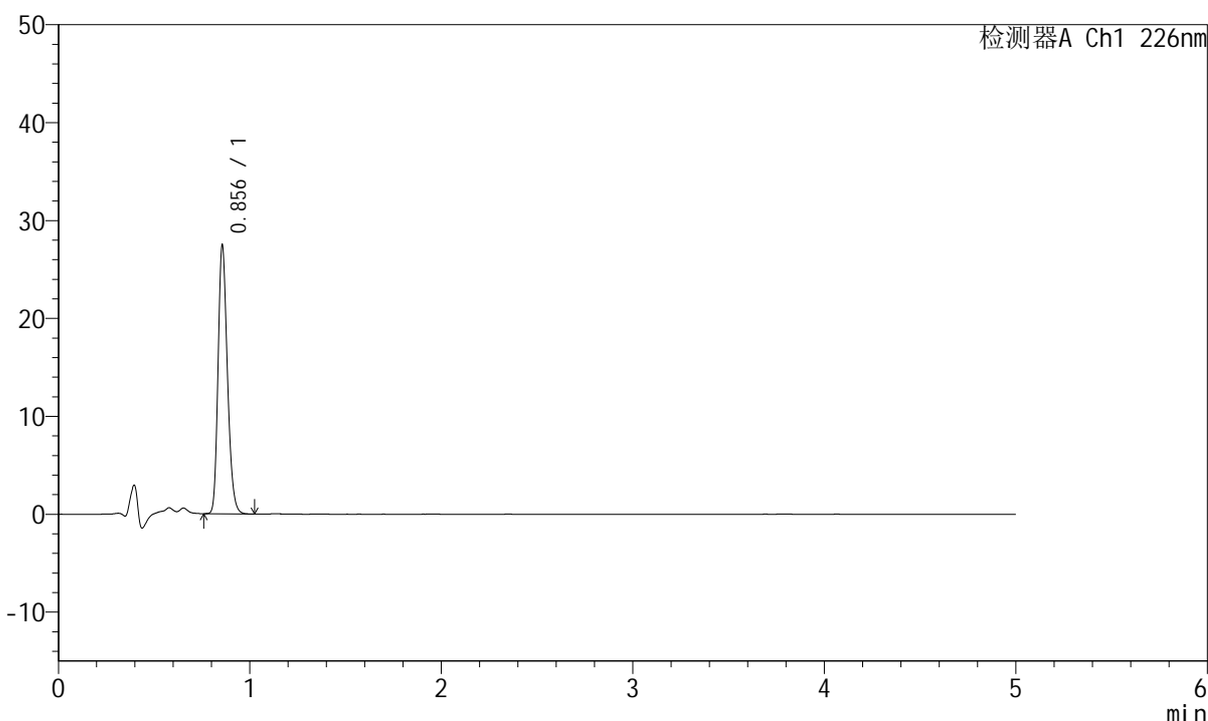
图196 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-134/11-1145-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 04:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

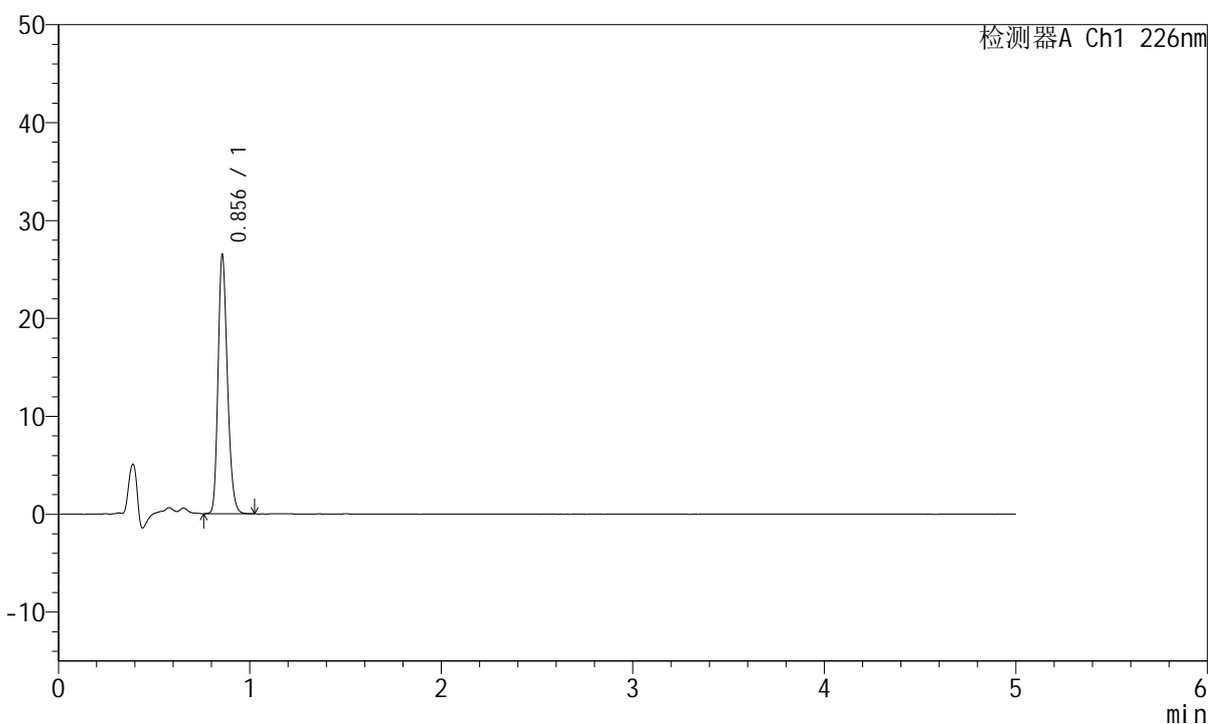
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	92387	100.000	27409	1497	1.226	--
总计		92387	100.000	27409			

<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 - 0-134/11-1146-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 05:04:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

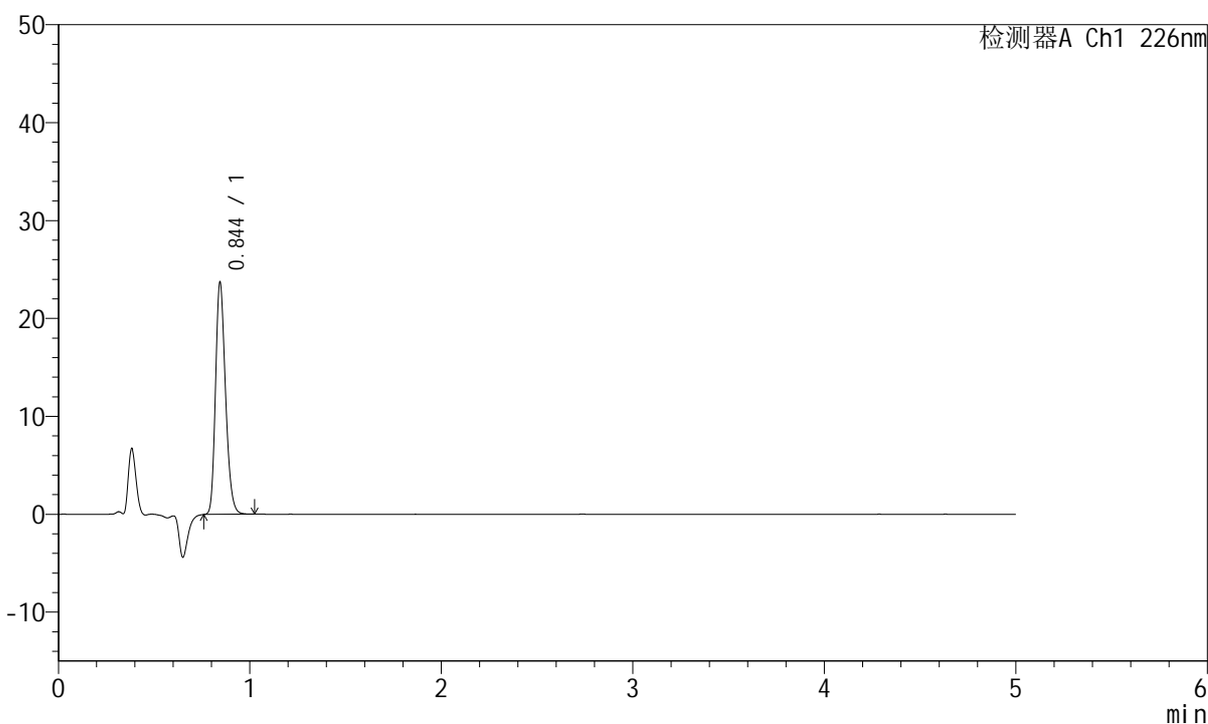
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	89043	100.000	26417	1497	1.225	--
总计		89043	100.000	26417			

<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 - 0-134/11-1147-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 05:10:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85319	100.000	23559	1279	1.231	--
总计		85319	100.000	23559			

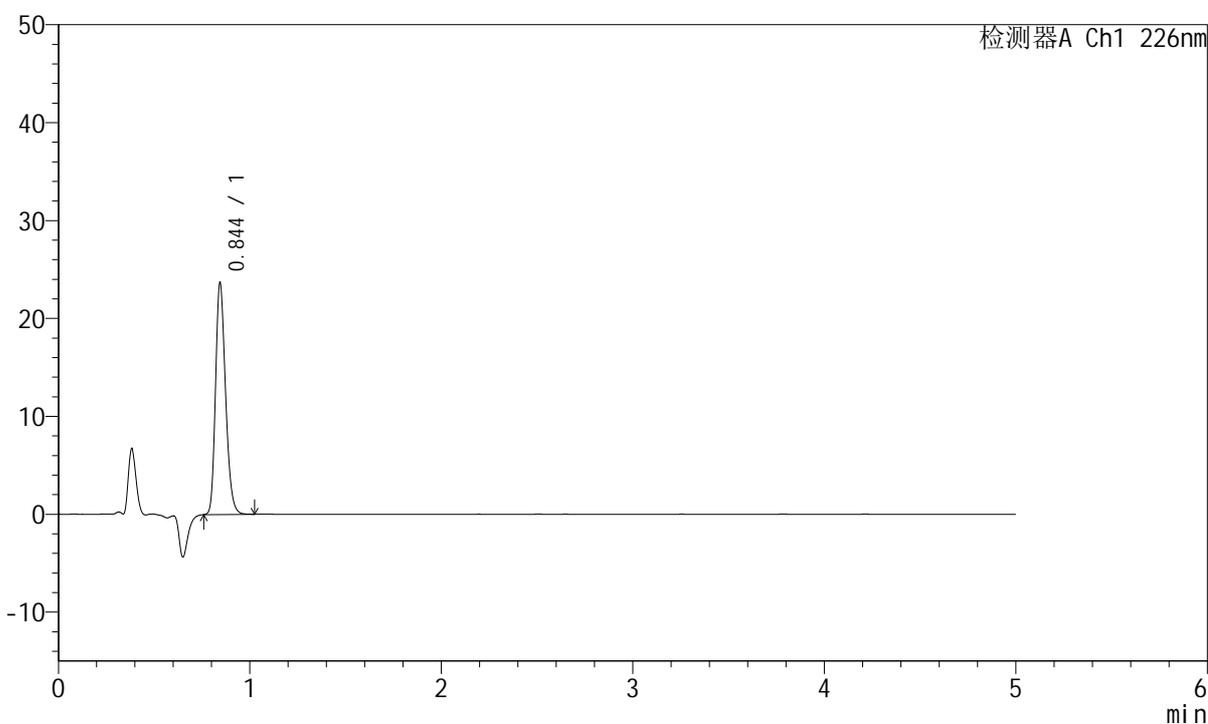
图199 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01RY4批(5mg规格)-0.005HCL介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-134/11-1148-2 - G01RY4p-cbjz-2-0.005HCLjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240125-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240125-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/26 05:15:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/26 12:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	85412	100.000	23524	1273	1.232	--
总计		85412	100.000	23524			