



比索洛尔片项目信息

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

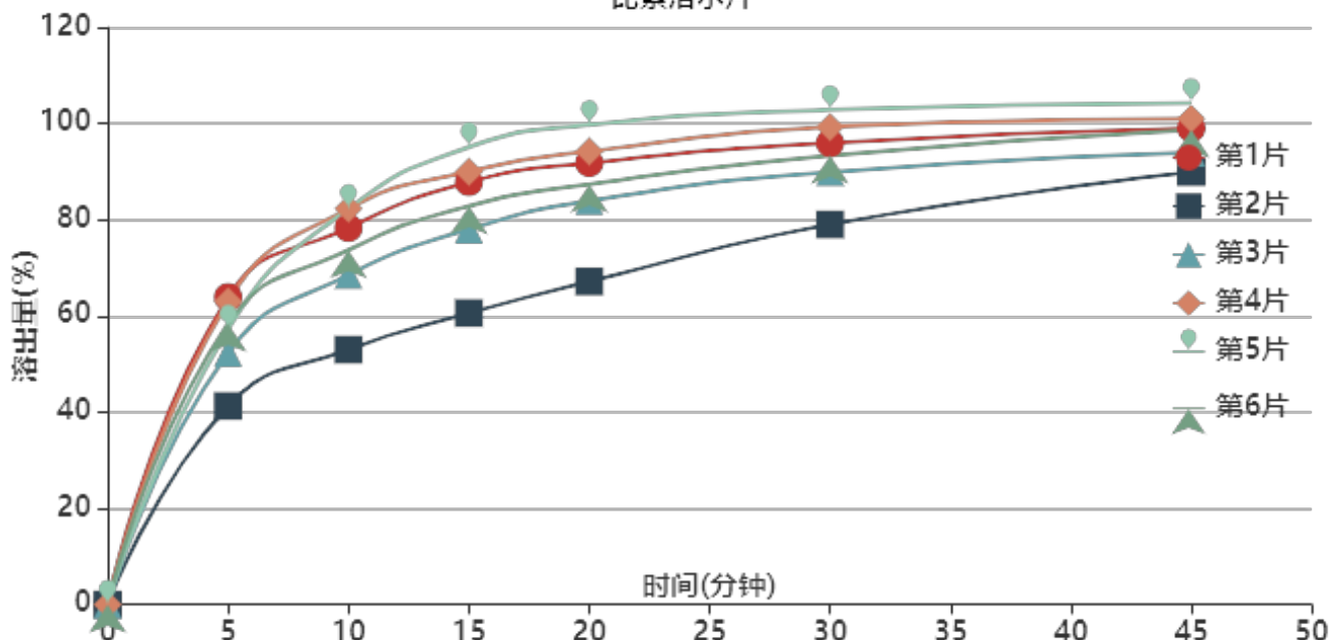
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	42137	42143	42097	42095	42068	42108	0.08
2	10.49	42150	42208				42179	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
3987.50	4020.88	0.59	数据可信

溶出曲线测定

比索洛尔片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-G01QCM批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	28493	-	28493	63.915	56.02	14.93	63.92	56.02	14.93
	2	18398	-	18398	41.270			41.27		
	3	23326	-	23326	52.325			52.32		
	4	28094	-	28094	63.020			63.02		
	5	25503	-	25503	57.208			57.21		
	6	26029	-	26029	58.388			58.39		
10min	1	34850	-	34850	78.175	72.92	15.28	78.28	73.01	15.28
	2	23594	-	23594	52.926			52.99		
	3	30507	-	30507	68.433			68.52		
	4	36643	-	36643	82.197			82.30		
	5	36642	-	36642	82.195			82.29		
	6	32805	-	32805	73.588			73.69		
15min	1	39046	-	39046	87.588	82.17	14.80	87.82	82.38	14.80
	2	26942	-	26942	60.436			60.59		
	3	34677	-	34677	77.787			77.99		
	4	40003	-	40003	89.734			89.98		
	5	42282	-	42282	94.847			95.08		
	6	36824	-	36824	82.603			82.82		
20min	1	40750	-	40750	91.410	87.01	12.94	91.79	87.36	12.95
	2	29831	-	29831	66.917			67.17		
	3	37264	-	37264	83.590			83.92		
	4	41825	-	41825	93.821			94.21		
	5	44292	-	44292	99.355			99.75		
	6	38780	-	38780	86.991			87.35		
30min	1	42532	-	42532	95.407	92.89	8.93	95.94	93.38	8.96
	2	35054	-	35054	78.633			79.00		
	3	39866	-	39866	89.427			89.90		
	4	44010	-	44010	98.723			99.27		
	5	45592	-	45592	102.272			102.83		
	6	41400	-	41400	92.868			93.37		
45min	1	43835	-	43835	98.330	97.15	5.21	99.02	97.80	5.26
	2	39856	-	39856	89.405			89.90		
	3	41596	-	41596	93.308			93.93		
	4	44707	-	44707	100.286			101.00		
	5	46162	-	46162	103.550			104.28		
	6	43705	-	43705	98.039			98.70		
极限	1	44276	-	44276	99.319	101.01	2.14	100.18	101.83	2.18
	2	44049	-	44049	98.810			99.46		
	3	44372	-	44372	99.535			100.31		
	4	45130	-	45130	101.235			102.11		
	5	46259	-	46259	103.768			104.67		
	6	46105	-	46105	103.422			104.24		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



比索洛尔片项目信息

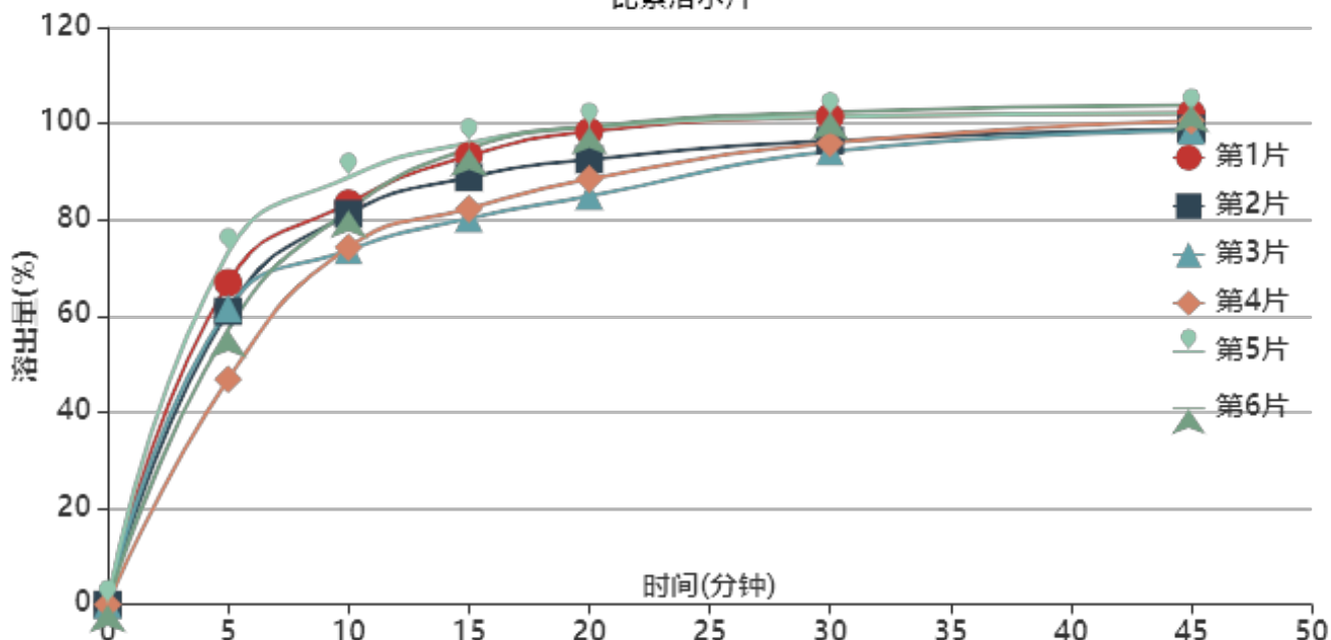
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	42190	42185	42236	42235	42249	42219	0.07
2	10.49	42201	42185				42193	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
3998.01			4022.21		0.43		数据可信	

溶出曲线测定

比索洛尔片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-G01QCM批-pH2.0

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	29868	-	29868	66.900	61.08	14.66	66.90	61.08	14.66
	2	27211	-	27211	60.949			60.95		
	3	27487	-	27487	61.567			61.57		
	4	20898	-	20898	46.809			46.81		
	5	32670	-	32670	73.176			73.18		
	6	25472	-	25472	57.054			57.05		
10min	1	37190	-	37190	83.300	80.44	7.15	83.41	80.54	7.15
	2	36204	-	36204	81.092			81.19		
	3	32838	-	32838	73.552			73.66		
	4	33120	-	33120	74.184			74.26		
	5	39592	-	39592	88.680			88.80		
	6	36542	-	36542	81.849			81.94		
15min	1	41534	-	41534	93.030	88.99	7.48	93.28	89.22	7.48
	2	39527	-	39527	88.535			88.77		
	3	35727	-	35727	80.023			80.25		
	4	36637	-	36637	82.062			82.26		
	5	42735	-	42735	95.720			95.99		
	6	42216	-	42216	94.558			94.79		
20min	1	43715	-	43715	97.915	93.41	6.58	98.32	93.80	6.58
	2	41130	-	41130	92.125			92.51		
	3	37743	-	37743	84.539			84.90		
	4	39344	-	39344	88.125			88.46		
	5	44114	-	44114	98.809			99.24		
	6	44178	-	44178	98.952			99.34		
30min	1	45003	-	45003	100.800	98.06	3.53	101.37	98.61	3.55
	2	42801	-	42801	95.868			96.41		
	3	41829	-	41829	93.691			94.19		
	4	42603	-	42603	95.425			95.91		
	5	45018	-	45018	100.834			101.43		
	6	45437	-	45437	101.772			102.33		
45min	1	45263	-	45263	101.383	100.28	2.05	102.12	100.98	2.07
	2	43828	-	43828	98.169			98.87		
	3	43655	-	43655	97.781			98.44		
	4	44601	-	44601	99.900			100.54		
	5	45264	-	45264	101.385			102.15		
	6	46016	-	46016	103.069			103.79		
极限	1	45303	-	45303	101.472	101.36	0.98	102.38	102.23	0.99
	2	45078	-	45078	100.968			101.83		
	3	45144	-	45144	101.116			101.93		
	4	44839	-	44839	100.433			101.24		
	5	45059	-	45059	100.926			101.86		
	6	46100	-	46100	103.257			104.15		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



比索洛尔片项目信息

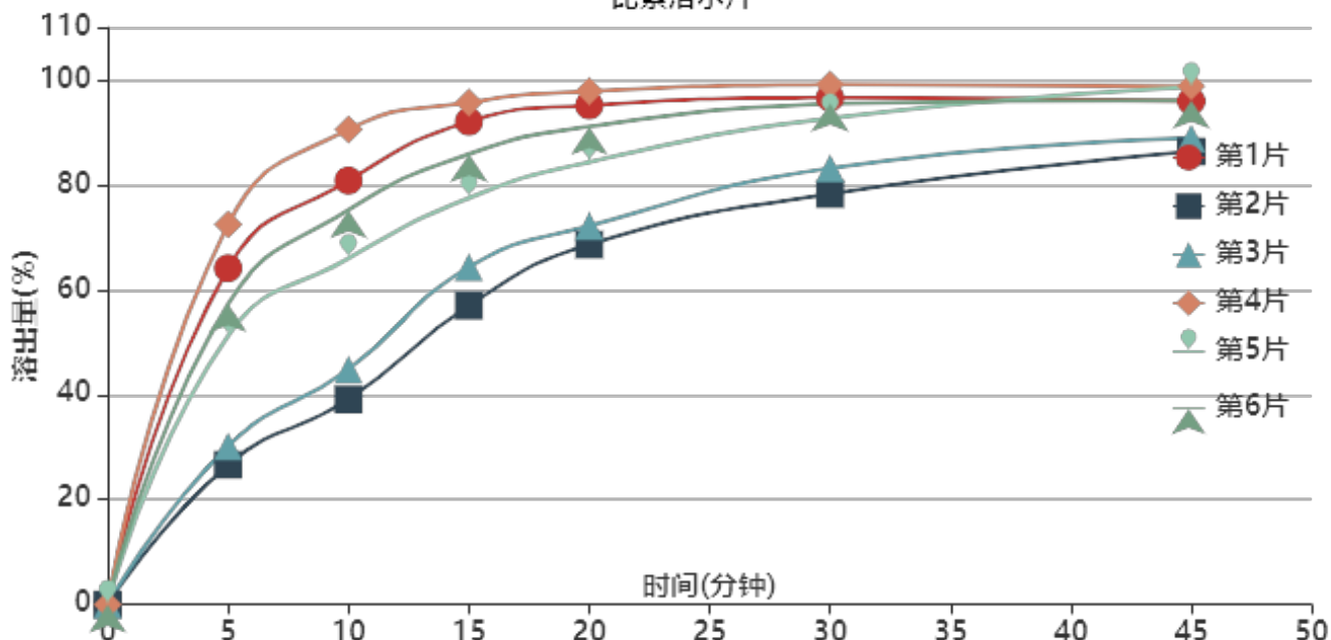
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	42128	42145	42133	42116	42126	42130	0.03
2	10.49	42136	42157				42146	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
3989.58			4017.73		0.50		数据可信	

溶出曲线测定

比索洛尔片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-G01QCM批-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	28568	-	28568	64.092	50.29	36.60	64.09	50.29	36.60
	2	11872	-	11872	26.635			26.63		
	3	13451	-	13451	30.177			30.18		
	4	32286	-	32286	72.433			72.43		
	5	22819	-	22819	51.194			51.19		
	6	25509	-	25509	57.229			57.23		
10min	1	35959	-	35959	80.673	65.96	30.87	80.78	66.04	30.88
	2	17396	-	17396	39.028			39.07		
	3	19947	-	19947	44.751			44.80		
	4	40295	-	40295	90.401			90.52		
	5	29345	-	29345	65.835			65.92		
	6	33470	-	33470	75.089			75.18		
15min	1	40903	-	40903	91.765	78.51	19.64	92.01	78.70	19.68
	2	25337	-	25337	56.843			56.95		
	3	28600	-	28600	64.163			64.29		
	4	42529	-	42529	95.413			95.68		
	5	34440	-	34440	77.265			77.46		
	6	38165	-	38165	85.622			85.84		
20min	1	42213	-	42213	94.704	84.51	14.28	95.10	84.84	14.33
	2	30476	-	30476	68.372			68.58		
	3	32053	-	32053	71.910			72.14		
	4	43411	-	43411	97.392			97.82		
	5	37440	-	37440	83.996			84.32		
	6	40434	-	40434	90.713			91.08		
30min	1	42812	-	42812	96.048	90.40	9.07	96.60	90.86	9.14
	2	34720	-	34720	77.894			78.21		
	3	36906	-	36906	82.798			83.15		
	4	43904	-	43904	98.498			99.09		
	5	41104	-	41104	92.216			92.68		
	6	42310	-	42310	94.921			95.44		
45min	1	42438	-	42438	95.209	93.49	5.49	95.92	94.10	5.57
	2	38278	-	38278	85.876			86.32		
	3	39403	-	39403	88.400			88.89		
	4	43694	-	43694	98.026			98.78		
	5	43687	-	43687	98.011			98.63		
	6	42528	-	42528	95.411			96.08		
极限	1	42196	-	42196	94.666	96.84	1.91	95.54	97.62	1.85
	2	43575	-	43575	97.759			98.35		
	3	43114	-	43114	96.725			97.36		
	4	43179	-	43179	96.871			97.79		
	5	44493	-	44493	99.819			100.60		
	6	42443	-	42443	95.220			96.05		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



比索洛尔片项目信息

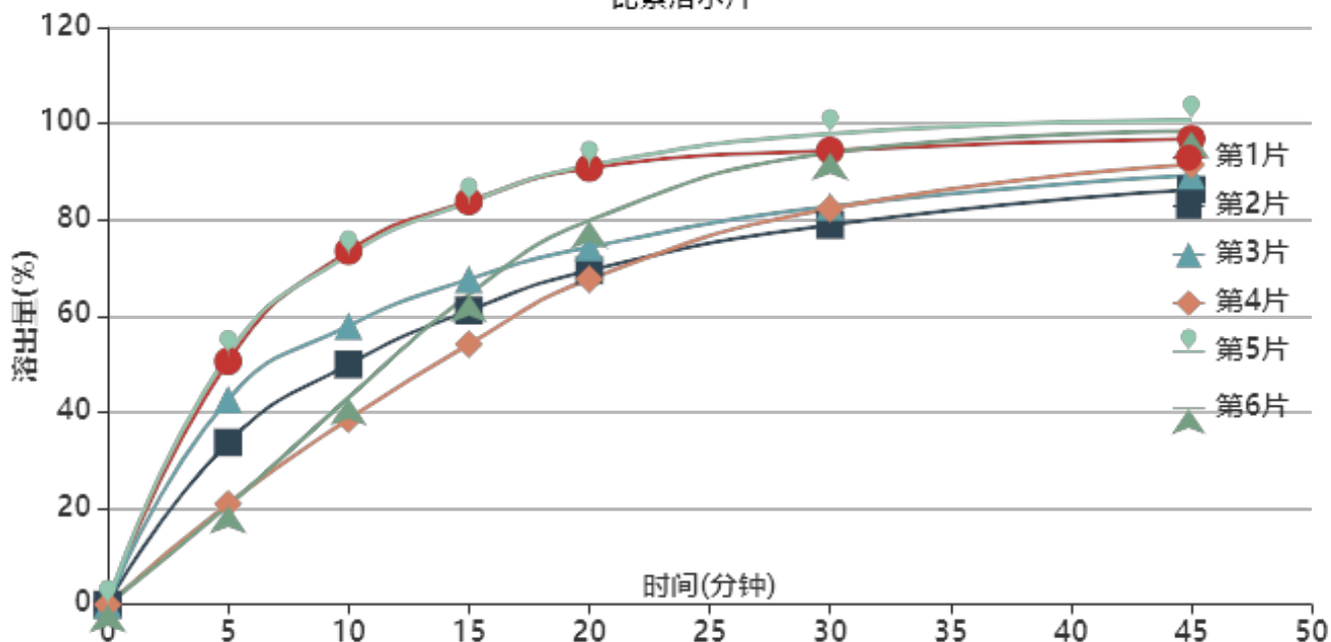
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	42064	42102	42095	42089	42078	42086	0.04
2	10.49	42172	42214				42193	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
3985.42		4022.21		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

比索洛尔片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-G01QCM批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22543	-	22543	50.573	36.73	38.09	50.57	36.73	38.09
	2	15016	-	15016	33.687			33.69		
	3	19017	-	19017	42.663			42.66		
	4	9329	-	9329	20.929			20.93		
	5	23166	-	23166	51.971			51.97		
	6	9175	-	9175	20.583			20.58		
10min	1	32718	-	32718	73.400	55.86	26.50	73.48	55.92	26.51
	2	22232	-	22232	49.875			49.93		
	3	25780	-	25780	57.835			57.91		
	4	17161	-	17161	38.499			38.53		
	5	32360	-	32360	72.597			72.68		
	6	19148	-	19148	42.957			42.99		
15min	1	37270	-	37270	83.612	68.97	17.59	83.82	69.13	17.61
	2	27188	-	27188	60.994			61.13		
	3	30062	-	30062	67.441			67.61		
	4	24076	-	24076	54.012			54.11		
	5	37200	-	37200	83.455			83.66		
	6	28676	-	28676	64.332			64.44		
20min	1	40288	-	40288	90.382	78.59	13.06	90.73	78.86	13.09
	2	30844	-	30844	69.196			69.44		
	3	32987	-	32987	74.003			74.28		
	4	30044	-	30044	67.401			67.59		
	5	40529	-	40529	90.923			91.27		
	6	35486	-	35486	79.610			79.82		
30min	1	41851	-	41851	93.889	87.96	8.98	94.39	88.36	9.00
	2	35017	-	35017	78.557			78.91		
	3	36696	-	36696	82.324			82.73		
	4	36551	-	36551	81.999			82.30		
	5	43393	-	43393	97.348			97.85		
	6	41746	-	41746	93.653			94.00		
45min	1	42869	-	42869	96.173	93.25	6.03	96.83	93.80	6.06
	2	38223	-	38223	85.750			86.24		
	3	39523	-	39523	88.666			89.21		
	4	40561	-	40561	90.995			91.43		
	5	44574	-	44574	99.998			100.66		
	6	43639	-	43639	97.900			98.40		
极限	1	43028	-	43028	96.529	96.79	1.77	97.34	97.50	1.83
	2	42701	-	42701	95.796			96.43		
	3	43206	-	43206	96.929			97.62		
	4	42073	-	42073	94.387			94.98		
	5	44308	-	44308	99.401			100.23		
	6	43560	-	43560	97.723			98.39		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

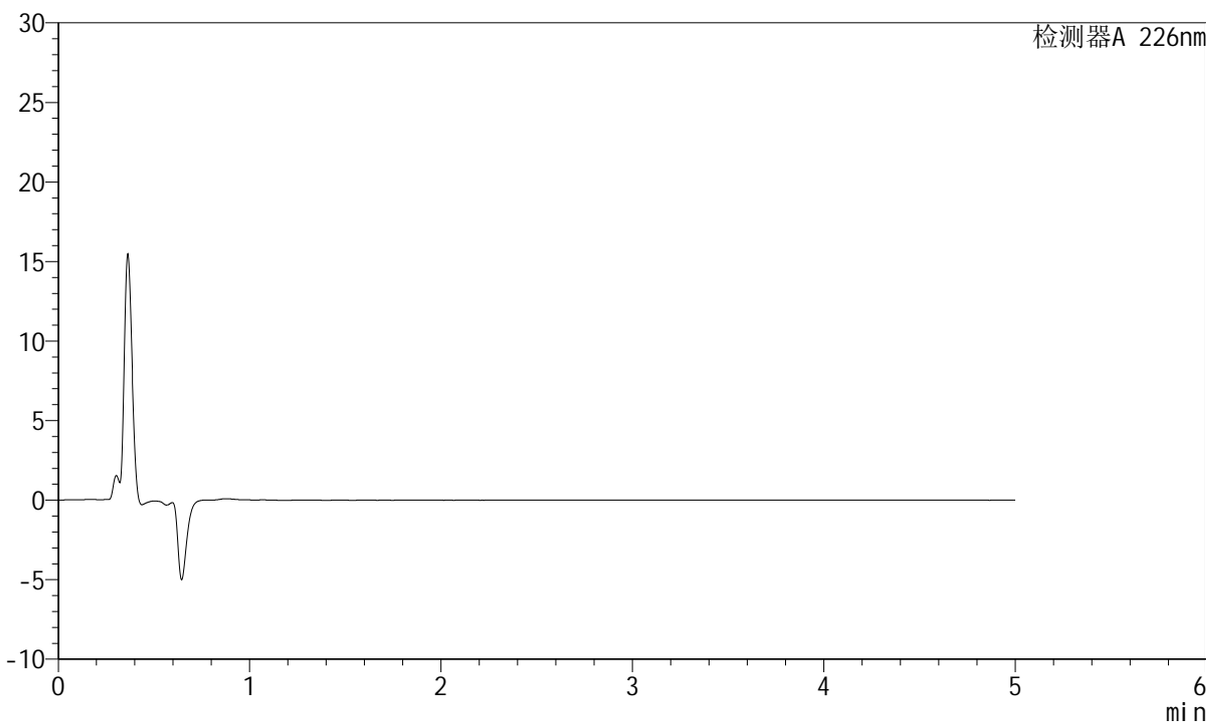
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-714-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

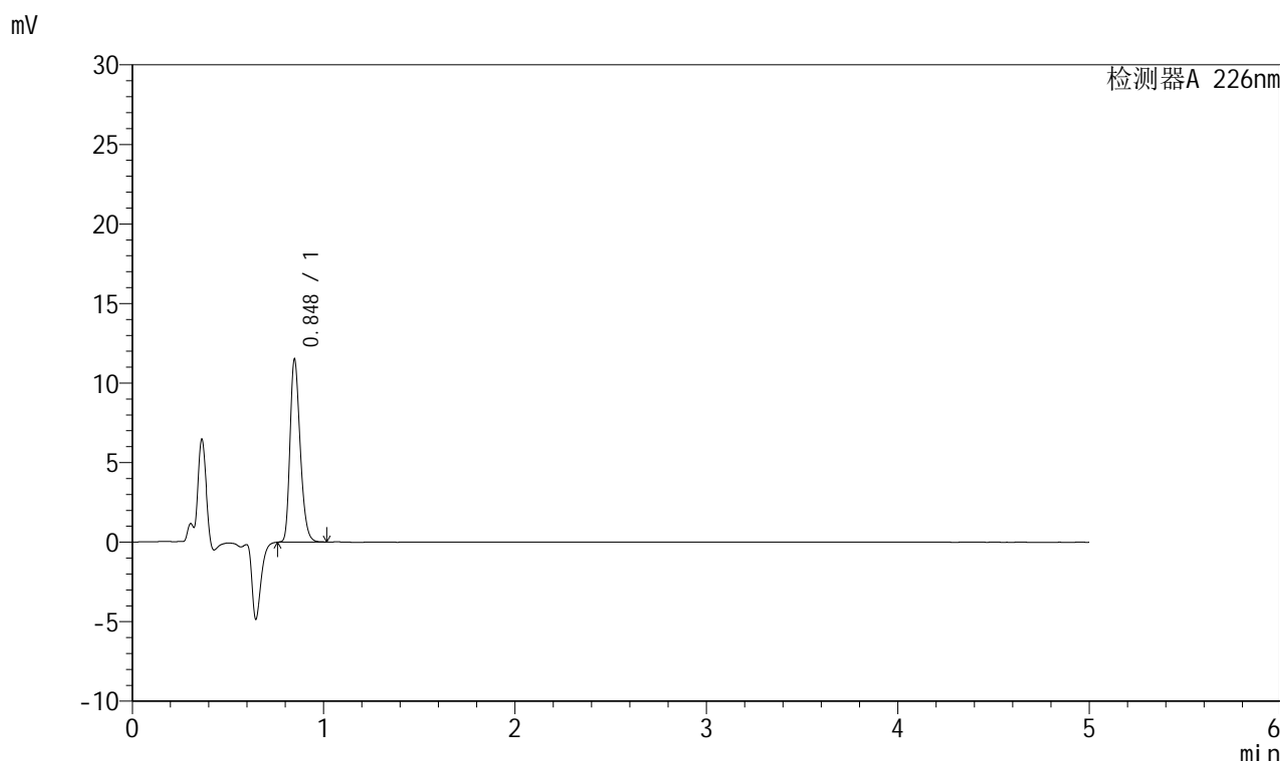
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-715-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

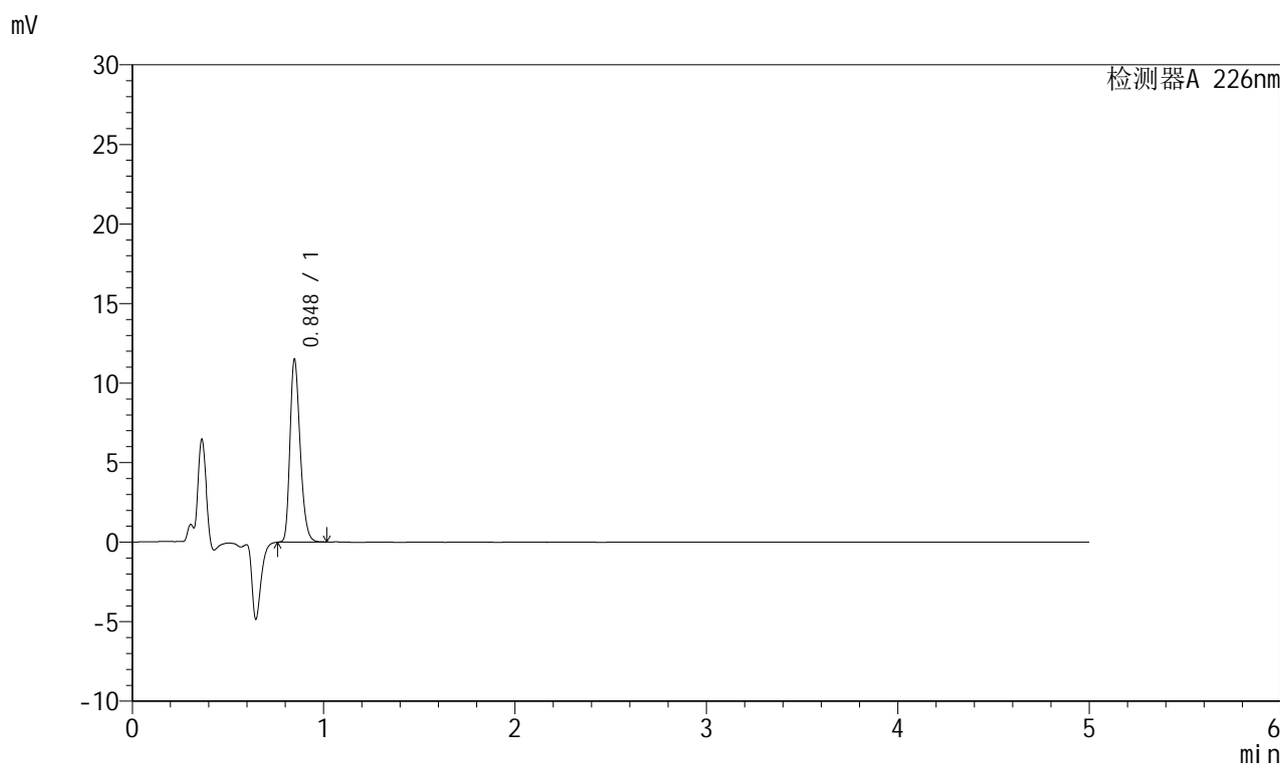
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	42137	100.000	11490	1241	1.266	--
总计		42137	100.000	11490			

图2 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-716-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:27:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

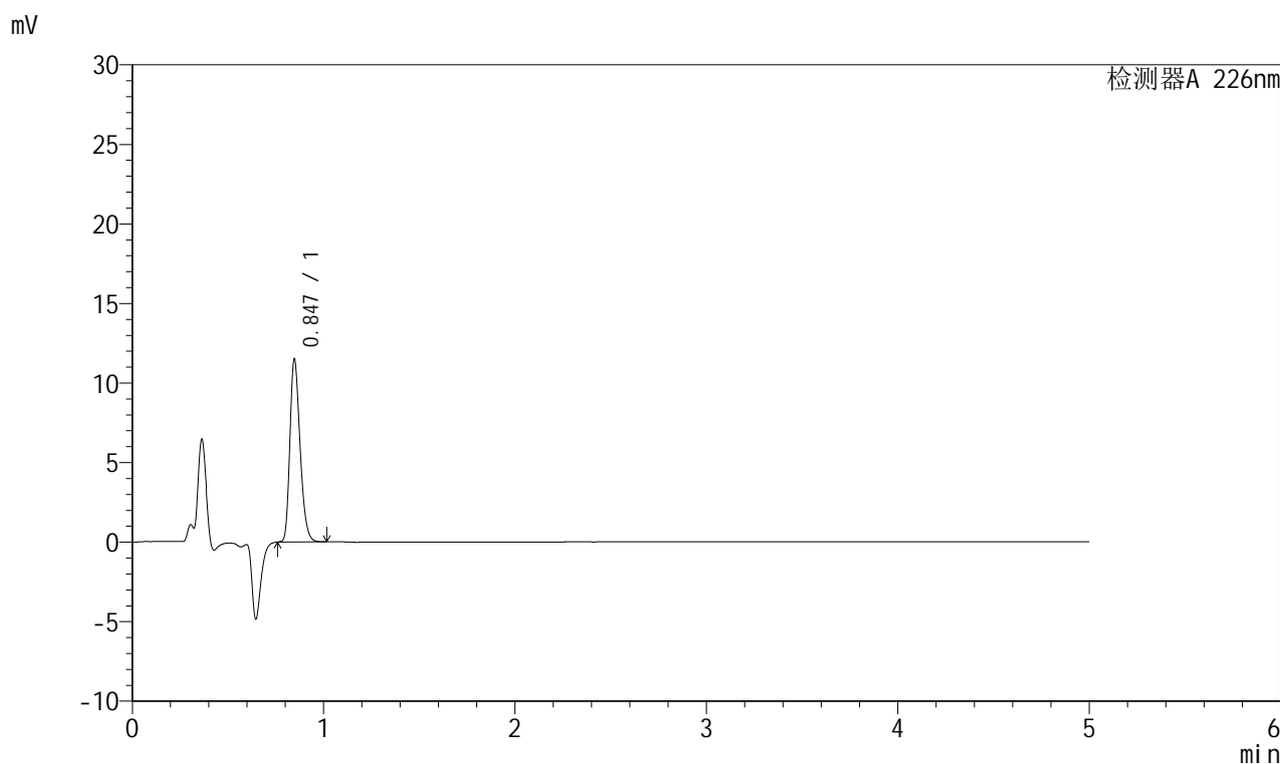
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	42143	100.000	11493	1240	1.266	--
总计		42143	100.000	11493			

图3 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-717-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:32:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

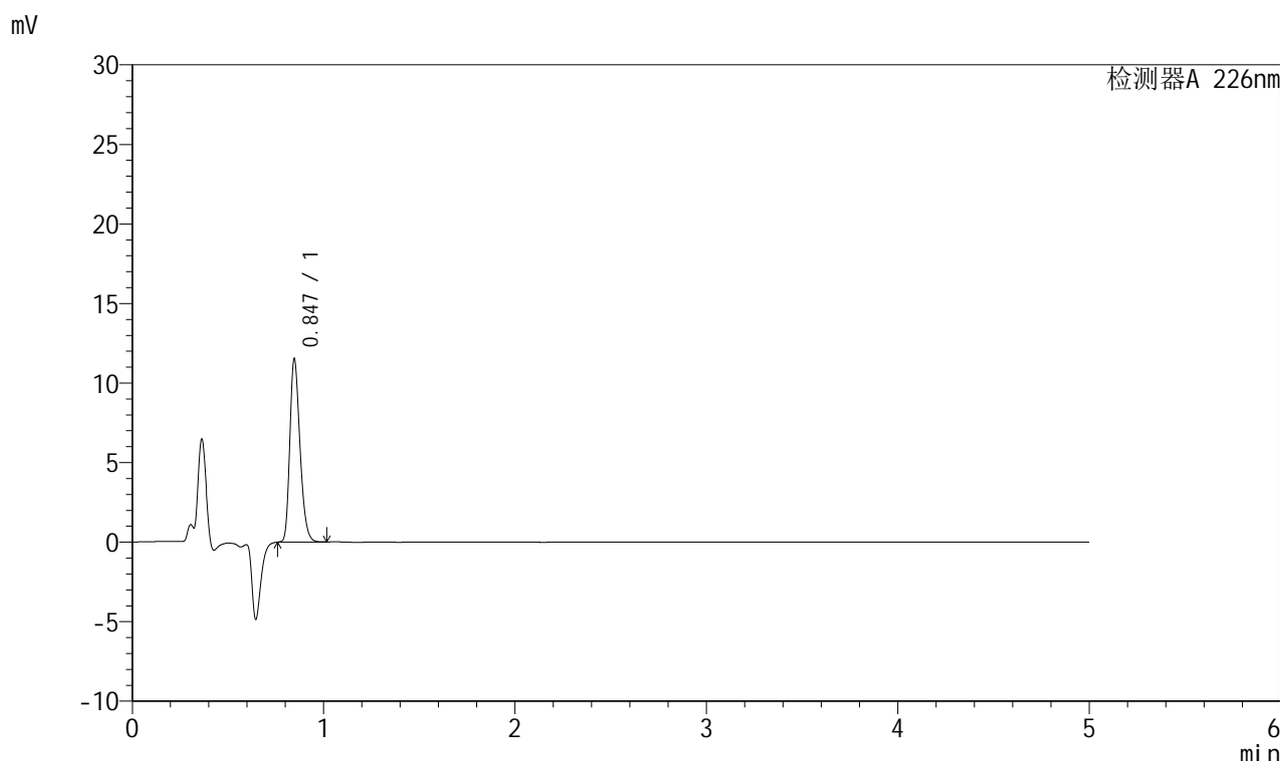
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42097	100.000	11499	1243	1.265	--
总计		42097	100.000	11499			

图4 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-718-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

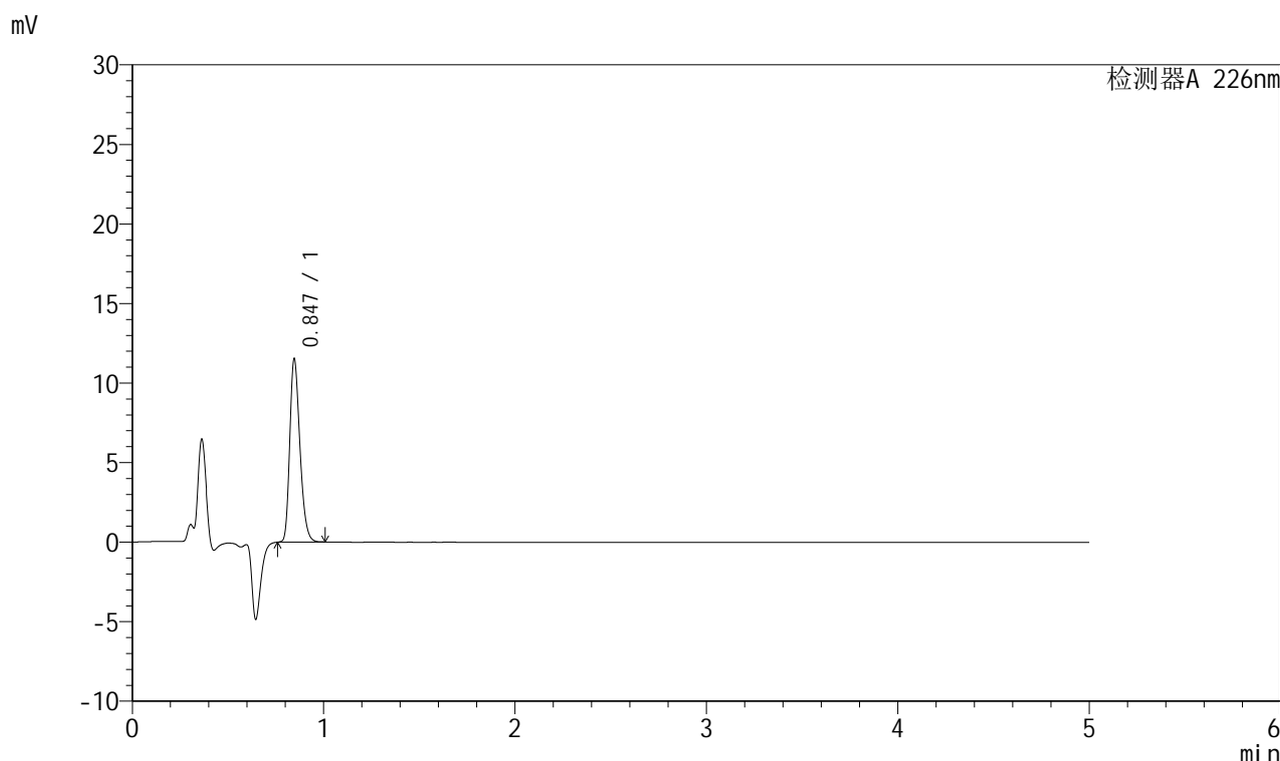
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42095	100.000	11515	1246	1.265	--
总计		42095	100.000	11515			

图5 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-719-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:43:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:46:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

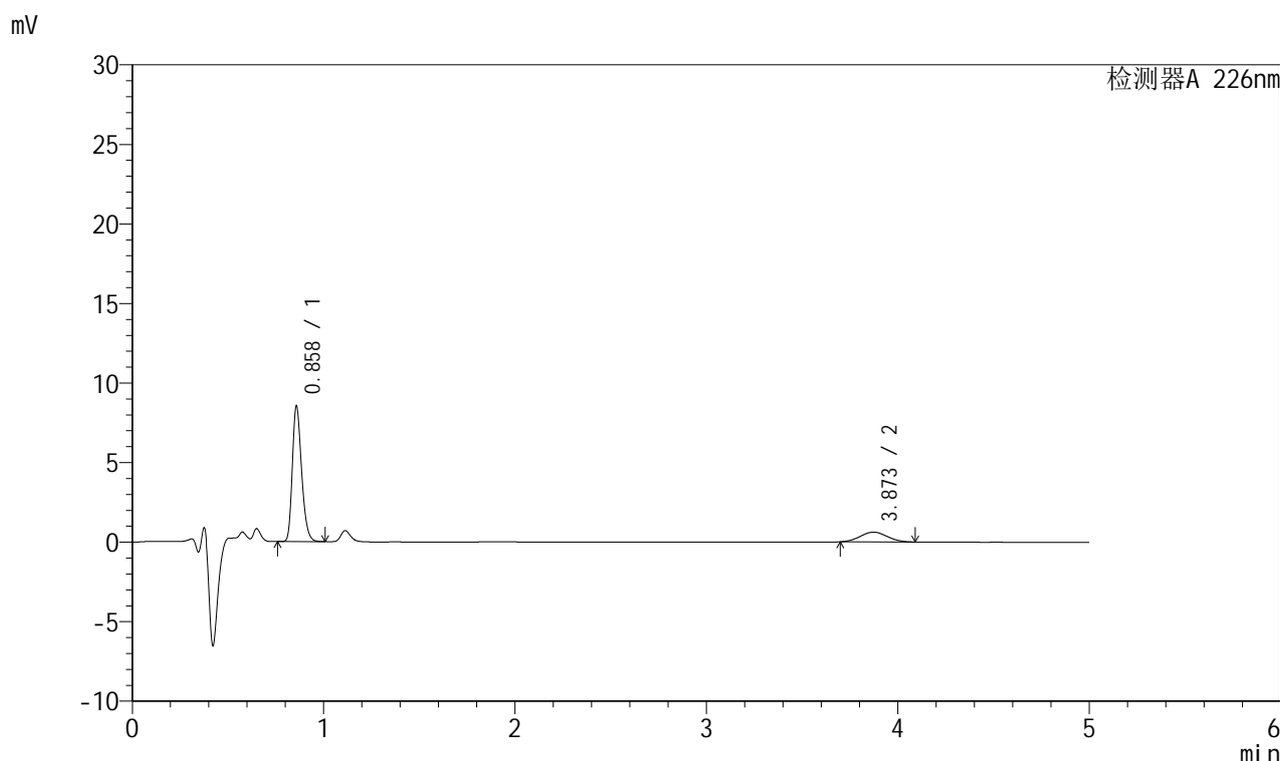
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	42068	100.000	11517	1247	1.264	--
总计		42068	100.000	11517			

图6 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-720-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:49:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

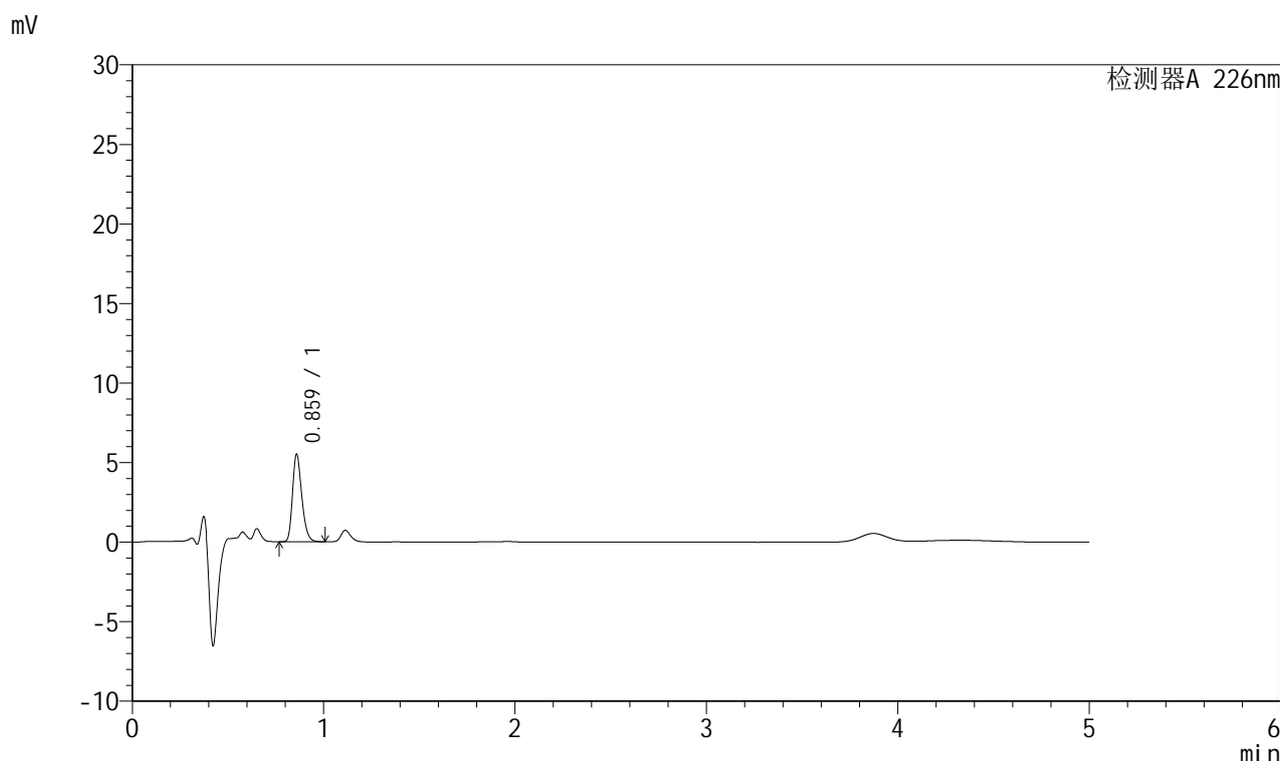
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	28493	82.573	8451	1534	1.266	--
2	3.873	6014	17.427	616	3510	1.055	17.273
总计		34507	100.000	9067			

图7 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-721-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:54:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

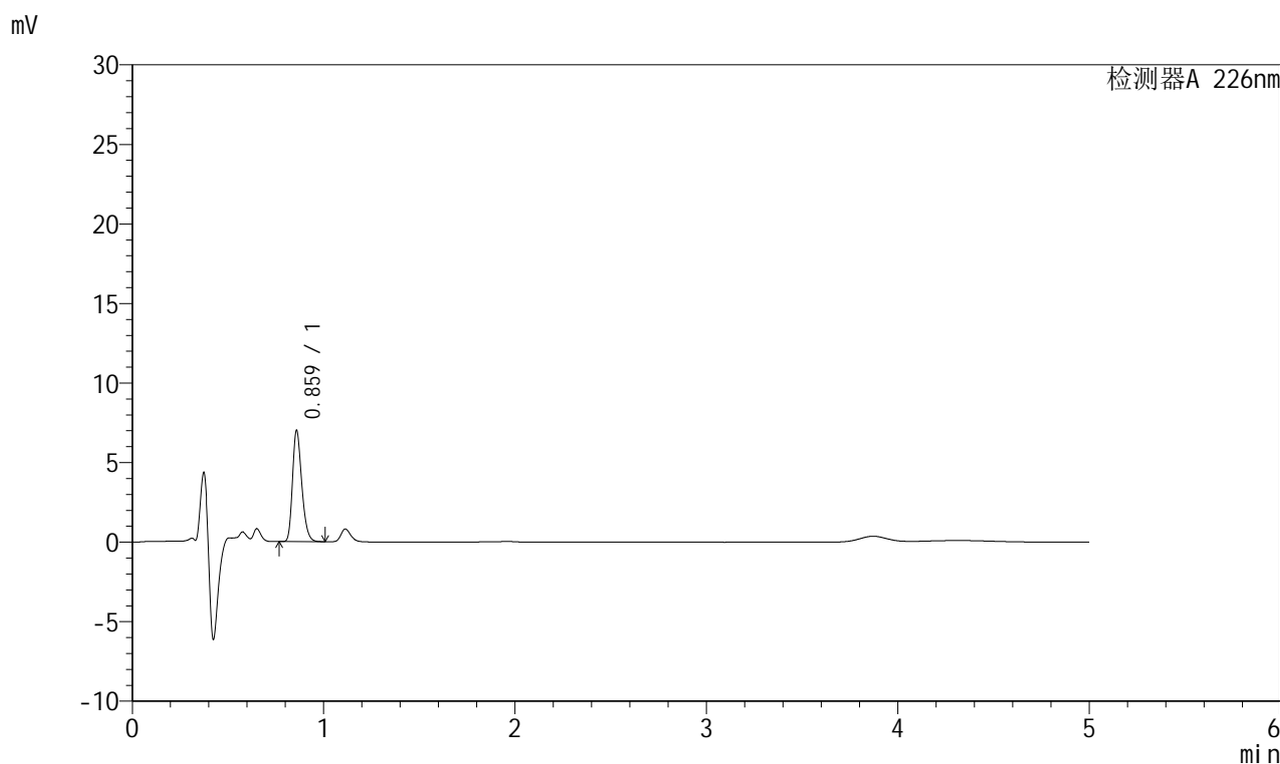
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	18398	100.000	5416	1534	1.271	--
总计		18398	100.000	5416			

图8 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-722-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 11:59:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

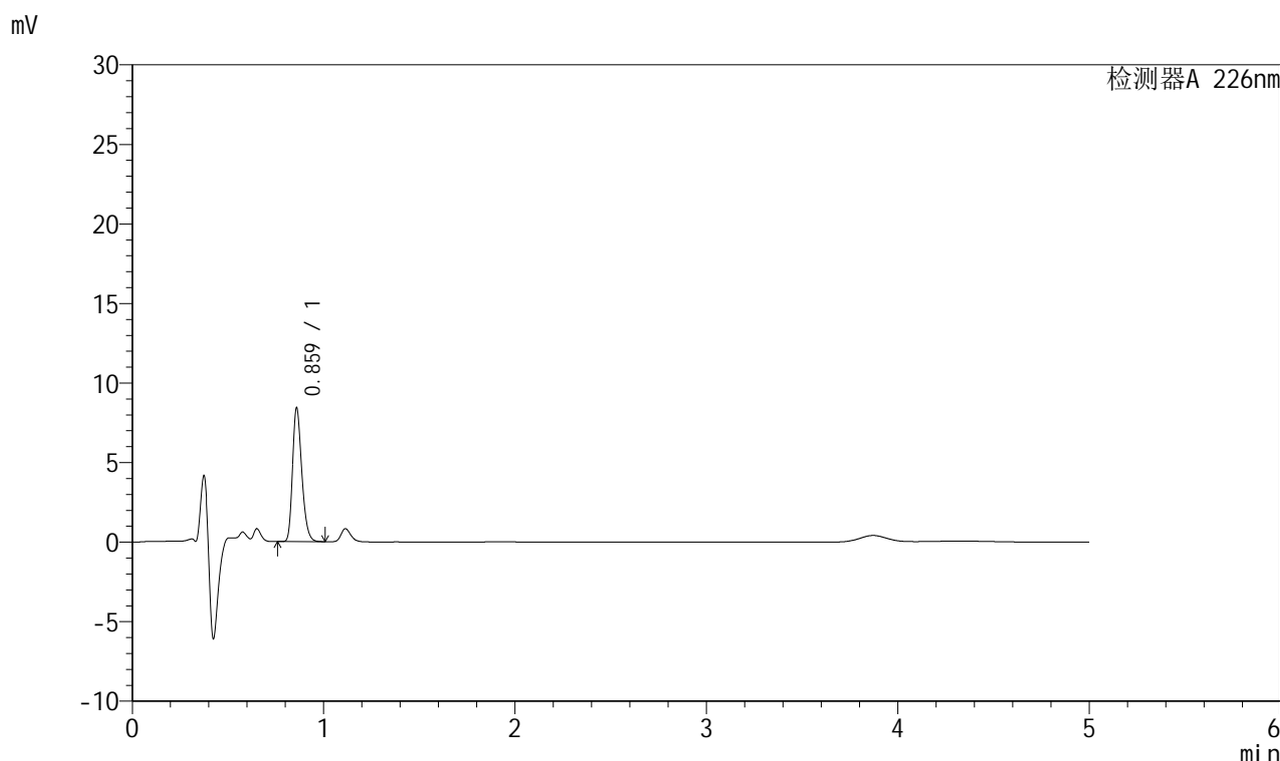
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	23326	100.000	6889	1537	1.266	--
总计		23326	100.000	6889			

图9 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-723-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

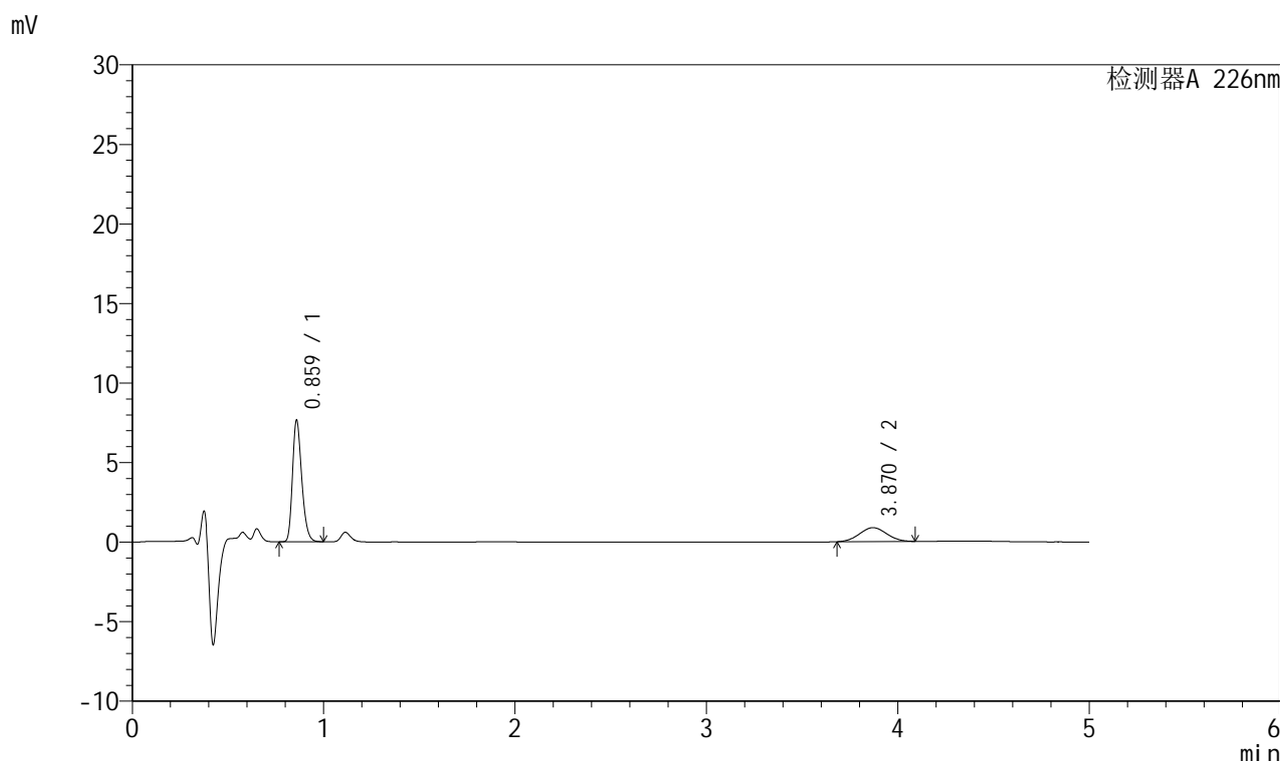
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	28094	100.000	8278	1537	1.267	--
总计		28094	100.000	8278			

图10 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-724-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

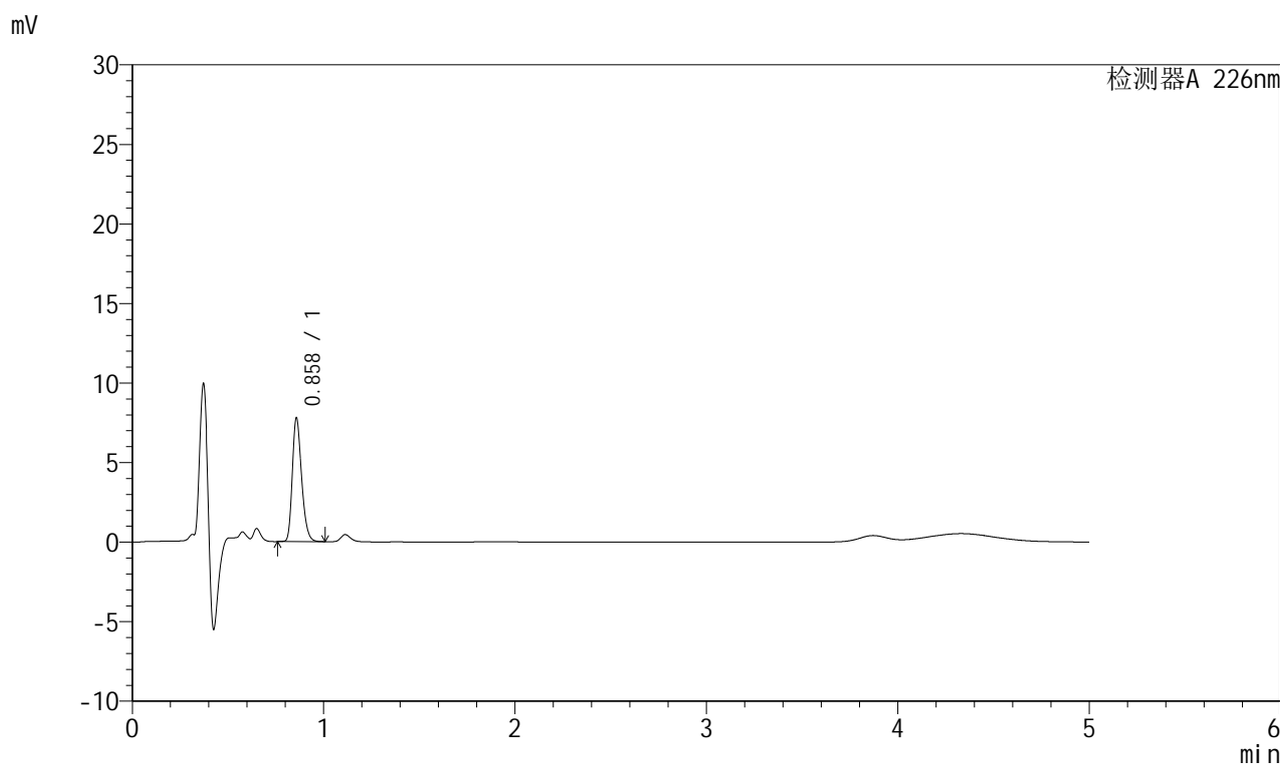
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	25503	74.720	7535	1538	1.267	--
2	3.870	8628	25.280	876	3448	1.042	17.149
总计		34131	100.000	8411			

图11 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-725-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:16:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

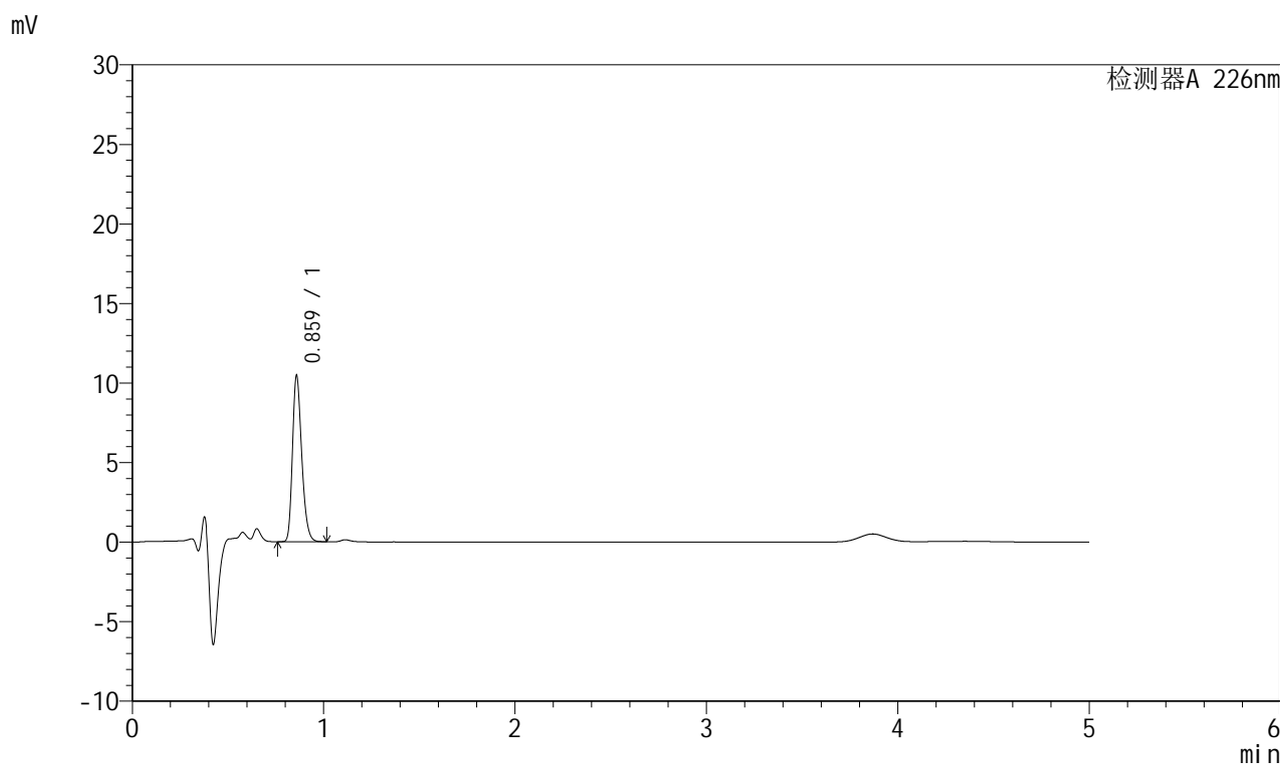
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26029	100.000	7717	1537	1.265	--
总计		26029	100.000	7717			

图12 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-726-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:21:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

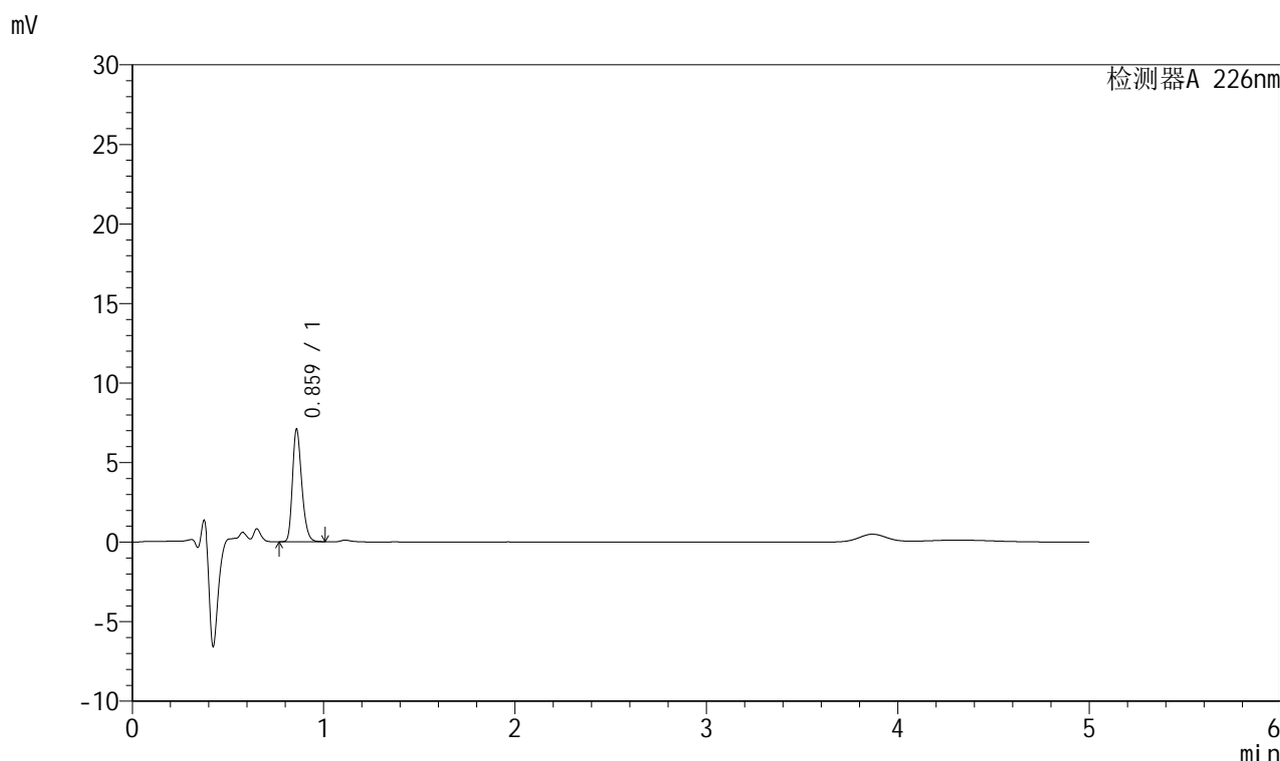
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	34850	100.000	10298	1539	1.266	--
总计		34850	100.000	10298			

图13 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-727-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

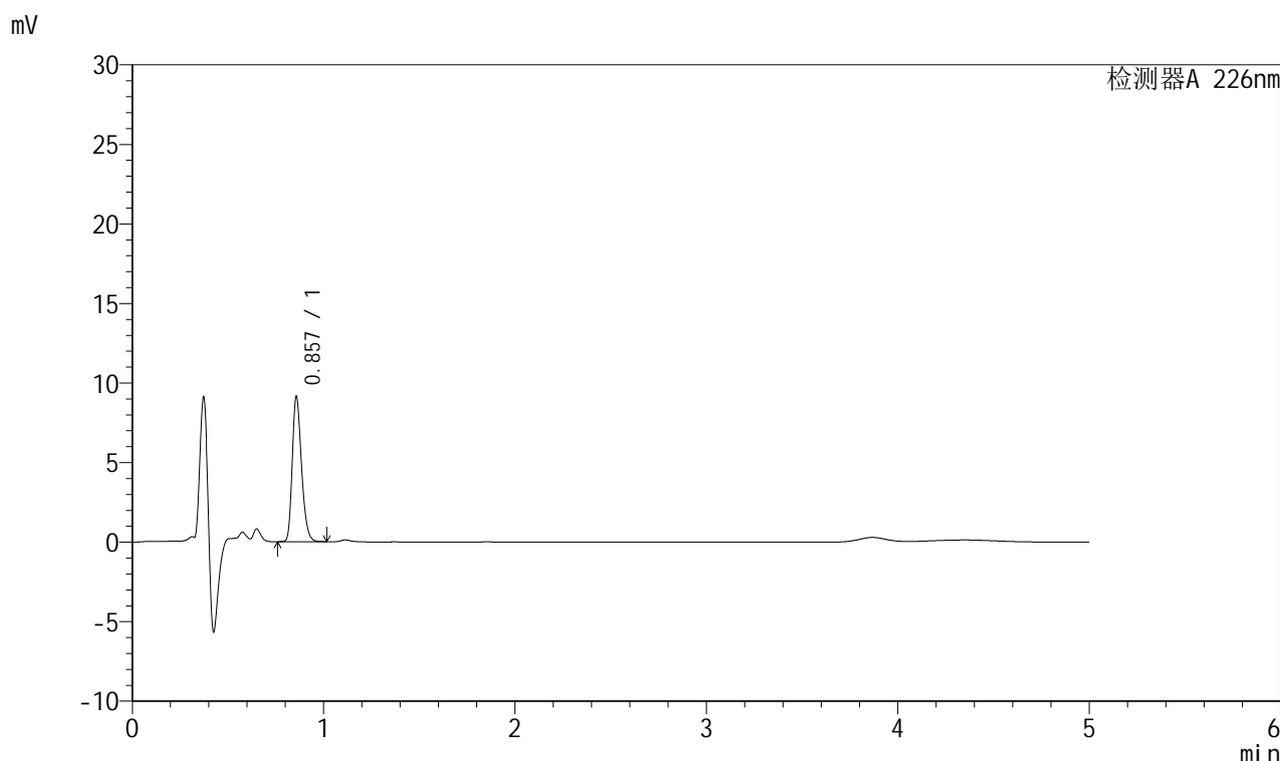
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	23594	100.000	6980	1538	1.266	--
总计		23594	100.000	6980			

图14 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-728-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

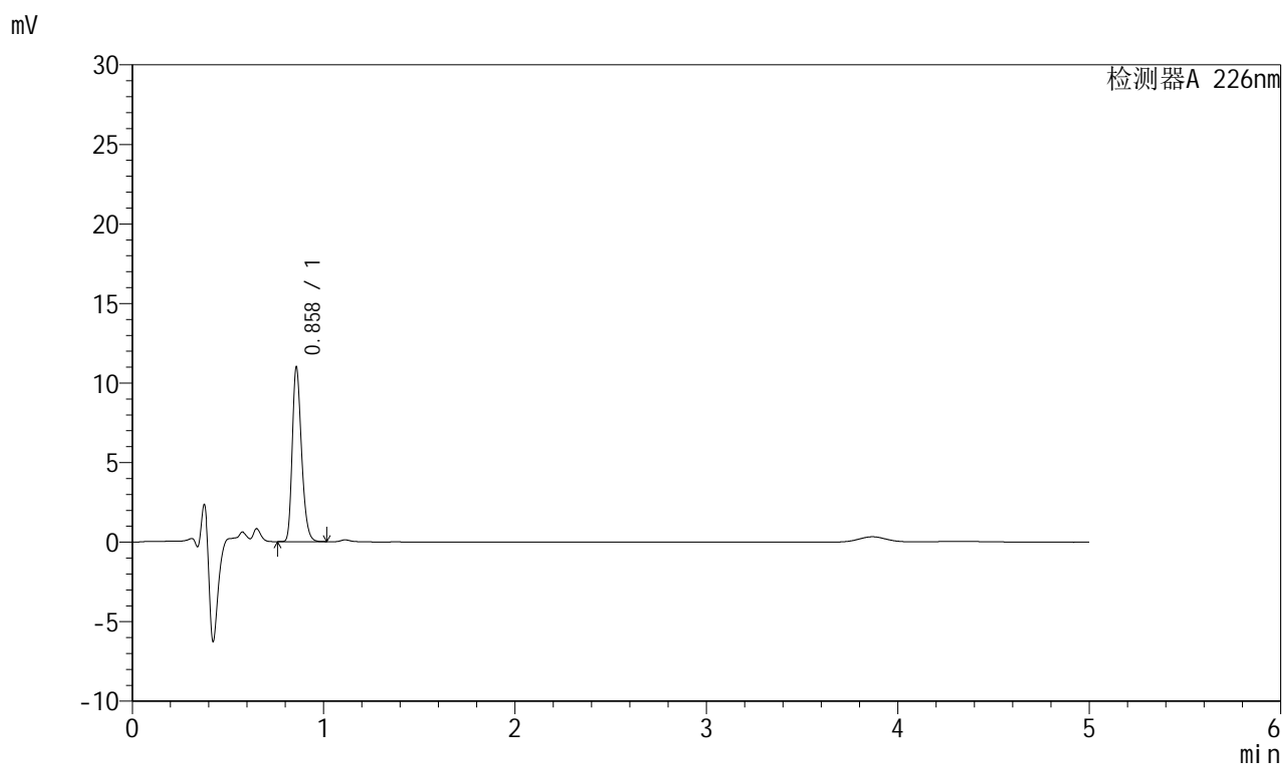
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	30507	100.000	9072	1537	1.263	--
总计		30507	100.000	9072			

图15 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-729-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:37:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

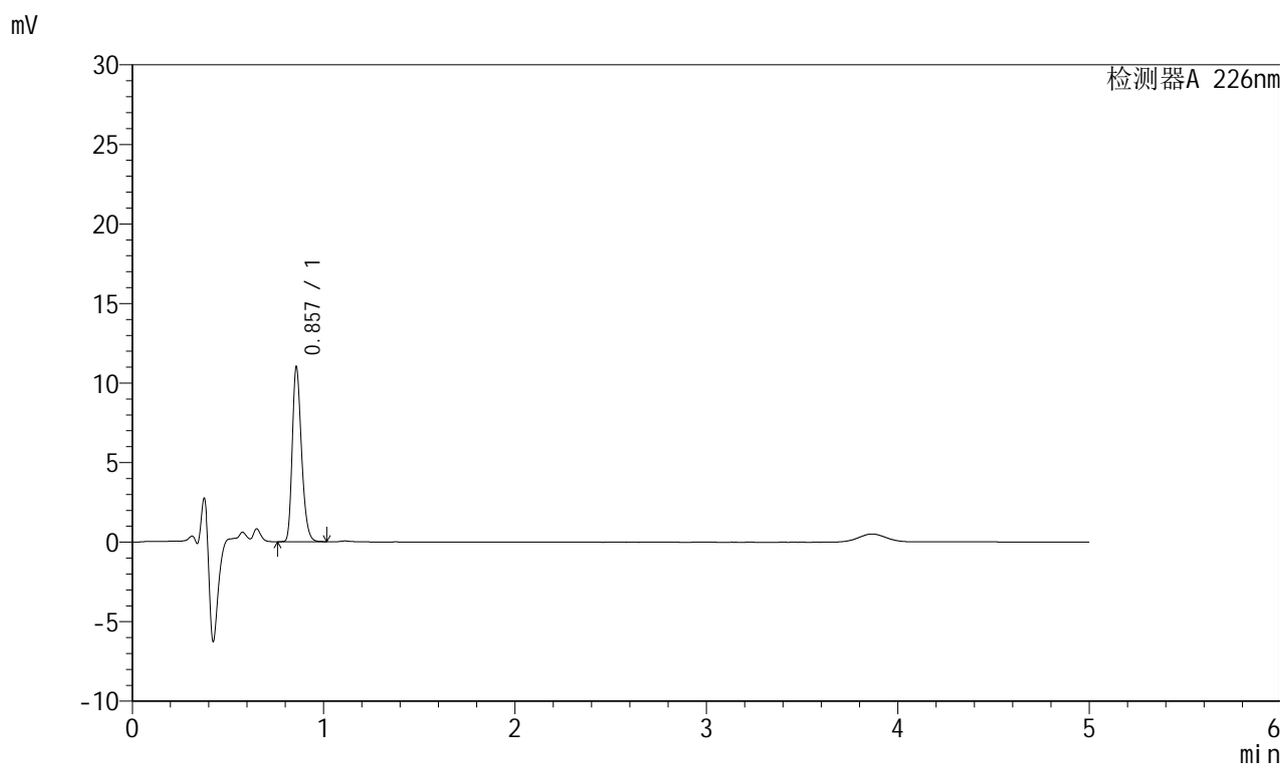
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	36643	100.000	10903	1536	1.264	--
总计		36643	100.000	10903			

图16 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-730-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:42:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

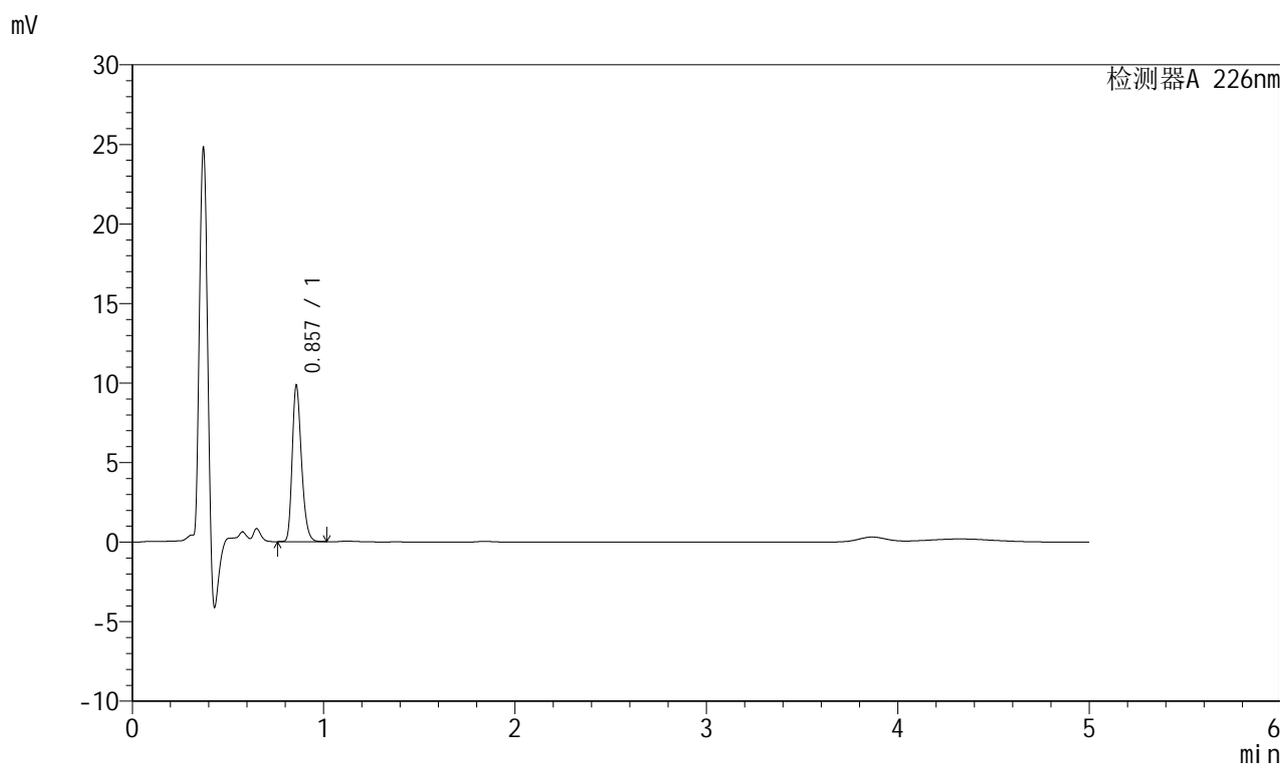
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36642	100.000	10917	1538	1.264	--
总计		36642	100.000	10917			

图17 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-731-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:48:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

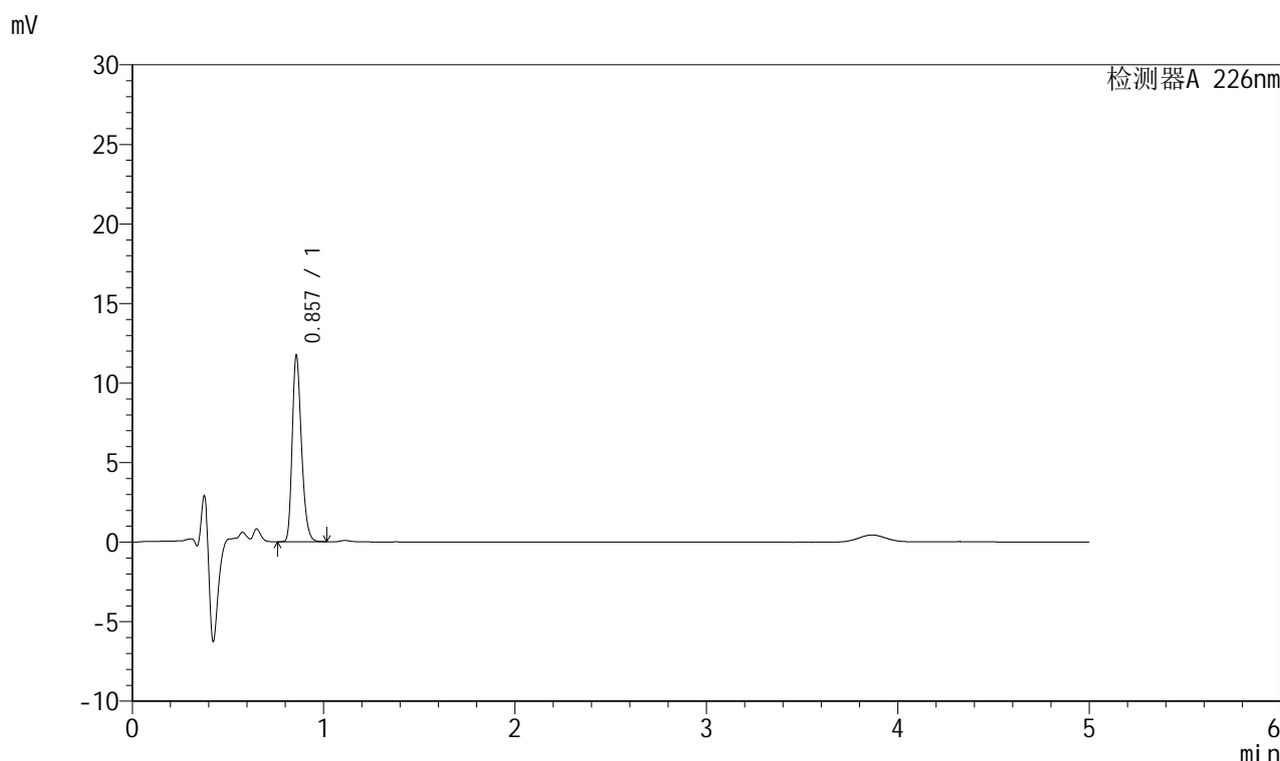
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32805	100.000	9771	1531	1.263	--
总计		32805	100.000	9771			

图18 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-732-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:53:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

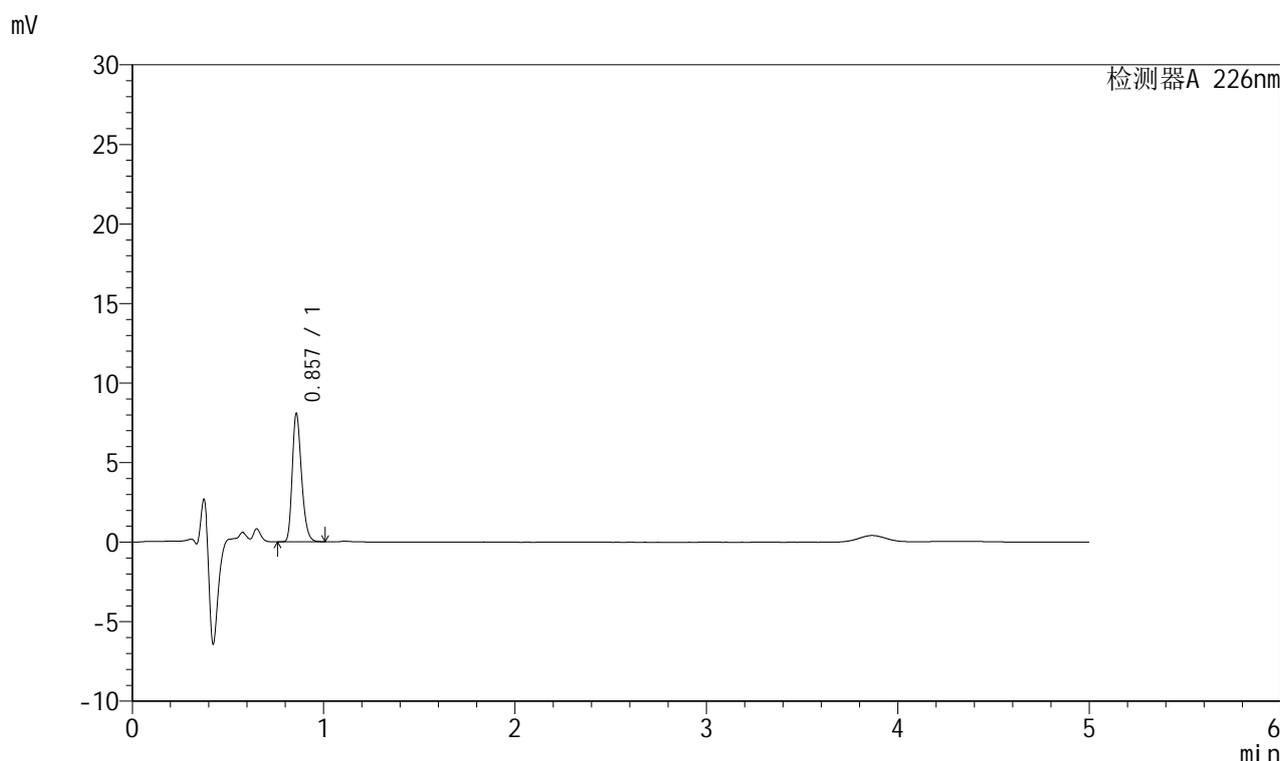
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39046	100.000	11646	1534	1.263	--
总计		39046	100.000	11646			

图19 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-733-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 12:59:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

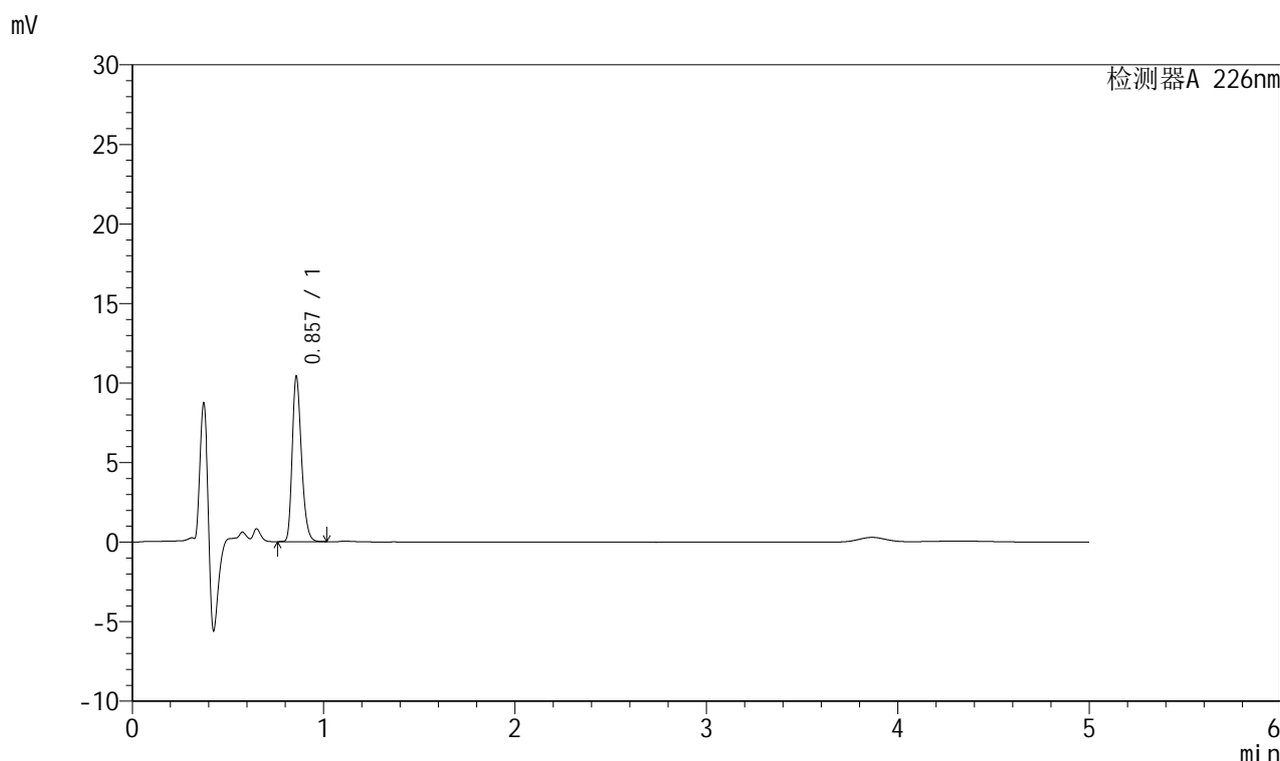
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26942	100.000	8020	1534	1.263	--
总计		26942	100.000	8020			

图20 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-734-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:04:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

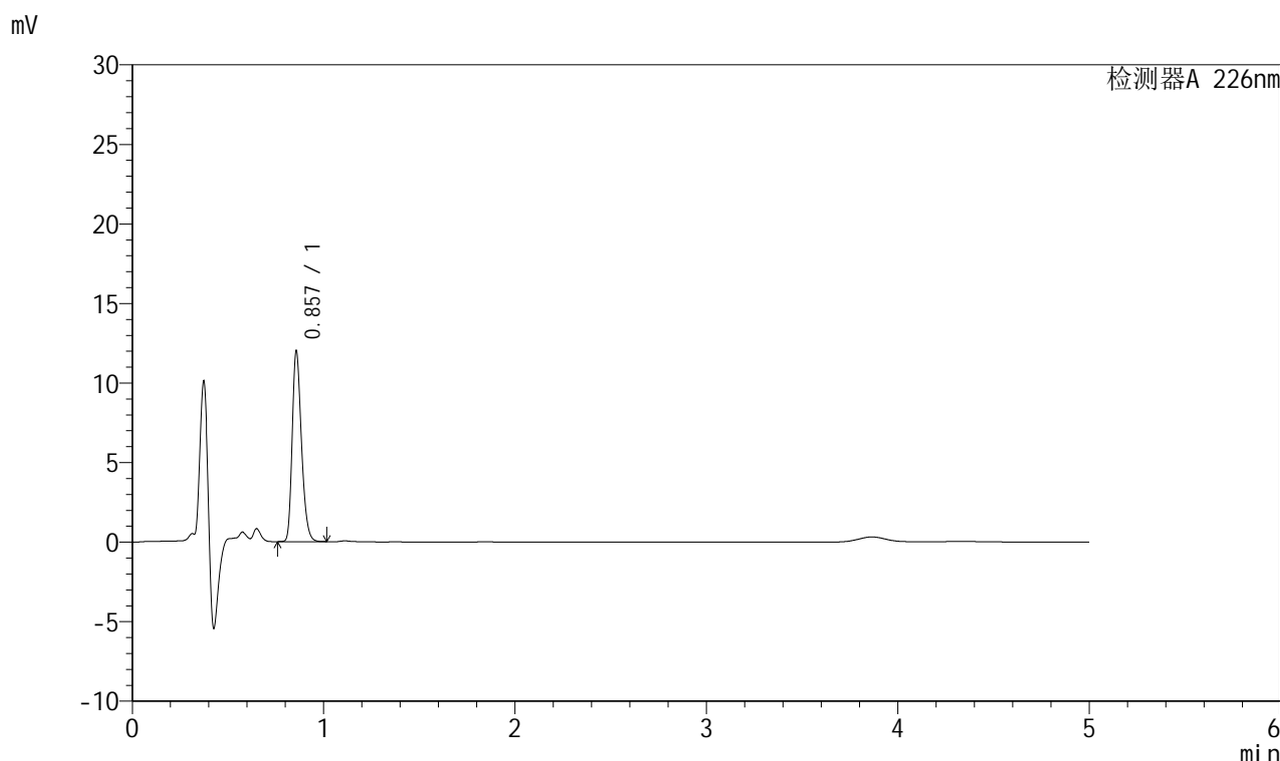
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	34677	100.000	10339	1534	1.264	--
总计		34677	100.000	10339			

图21 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-735-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:09:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

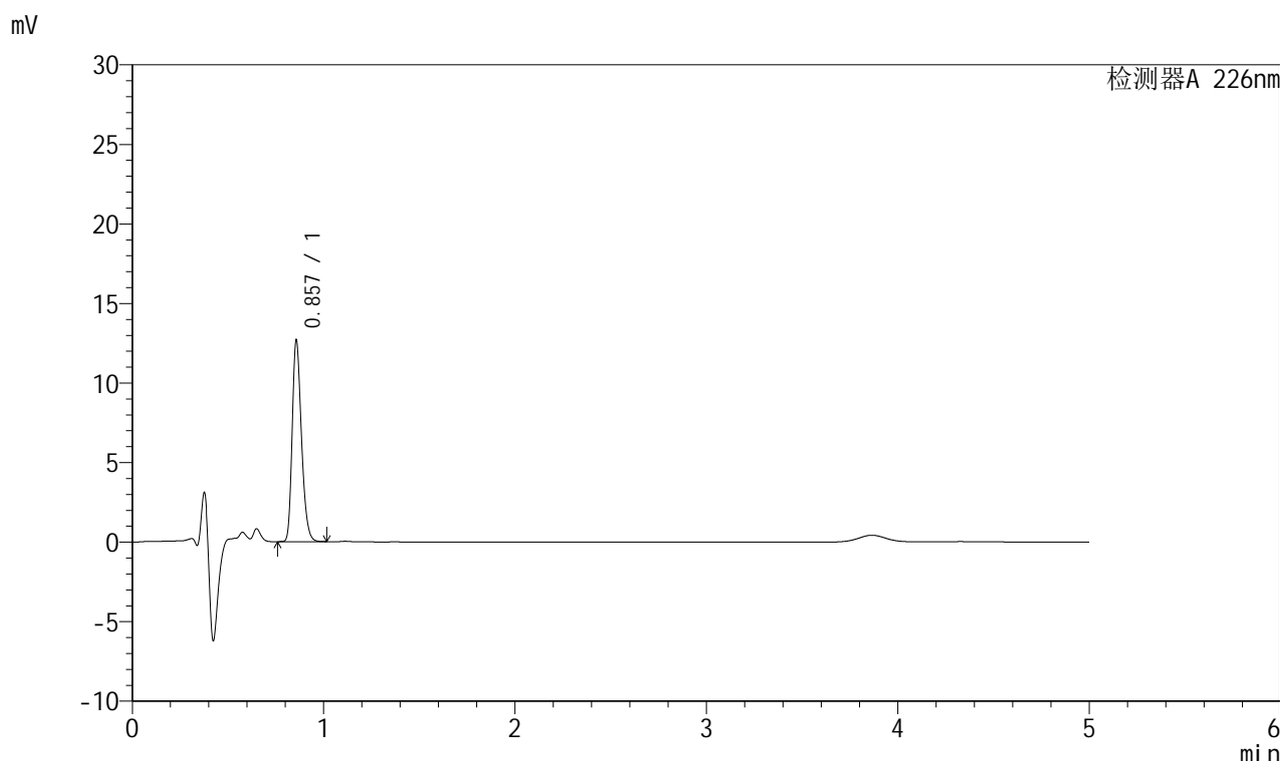
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	40003	100.000	11926	1534	1.262	--
总计		40003	100.000	11926			

图22 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-736-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:15:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

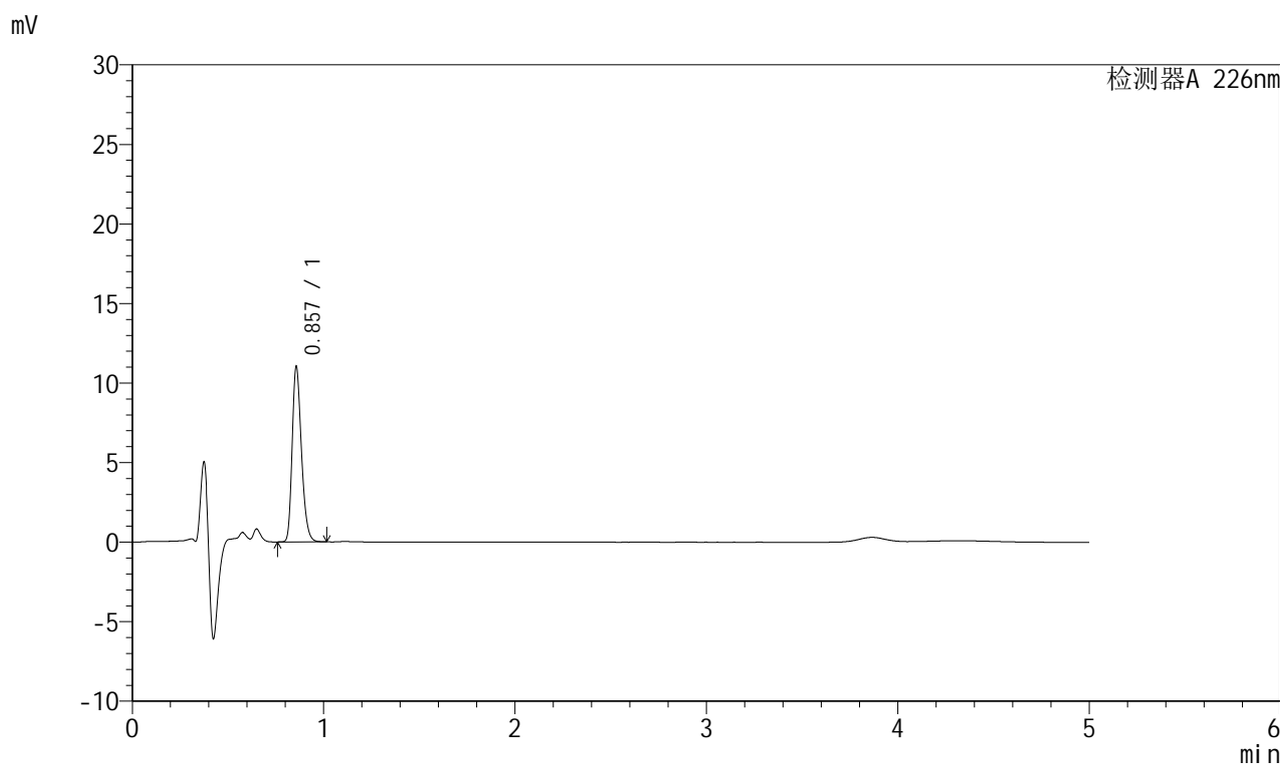
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42282	100.000	12606	1532	1.262	--
总计		42282	100.000	12606			

图23 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-737-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

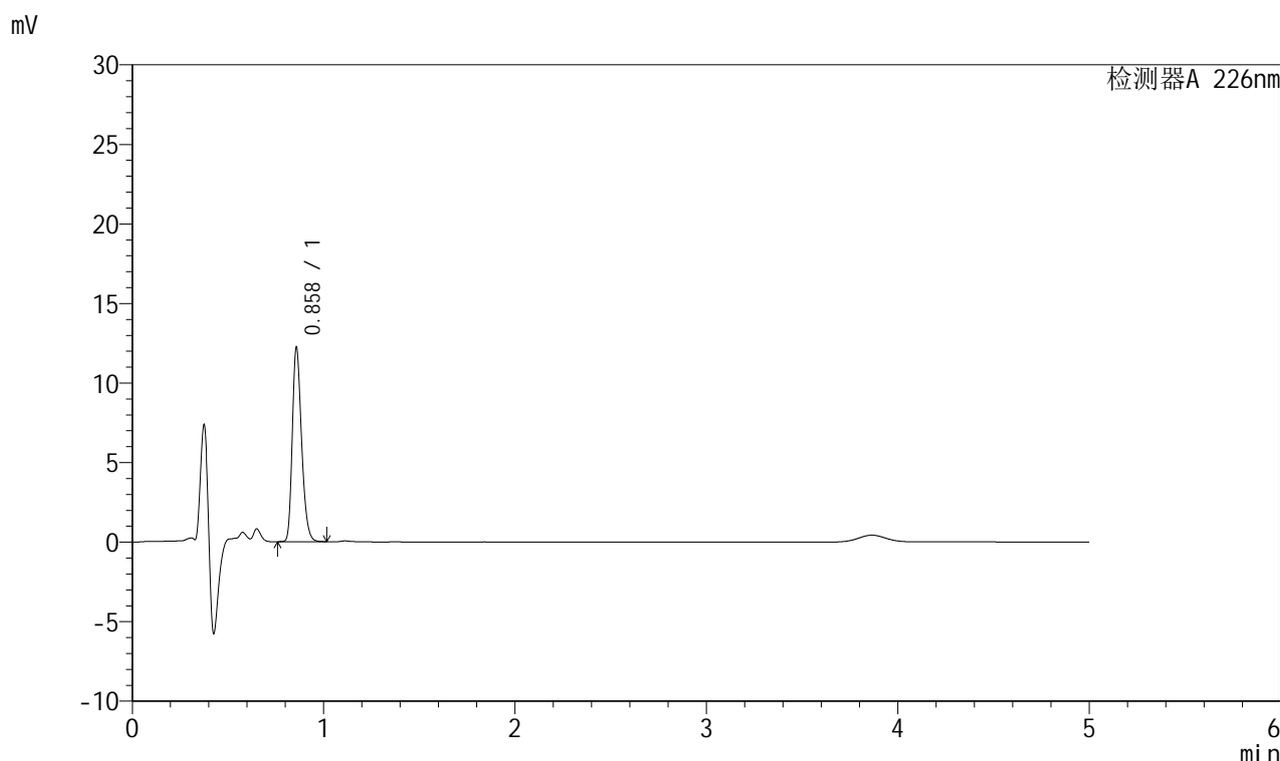
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36824	100.000	10980	1533	1.264	--
总计		36824	100.000	10980			

图24 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-738-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

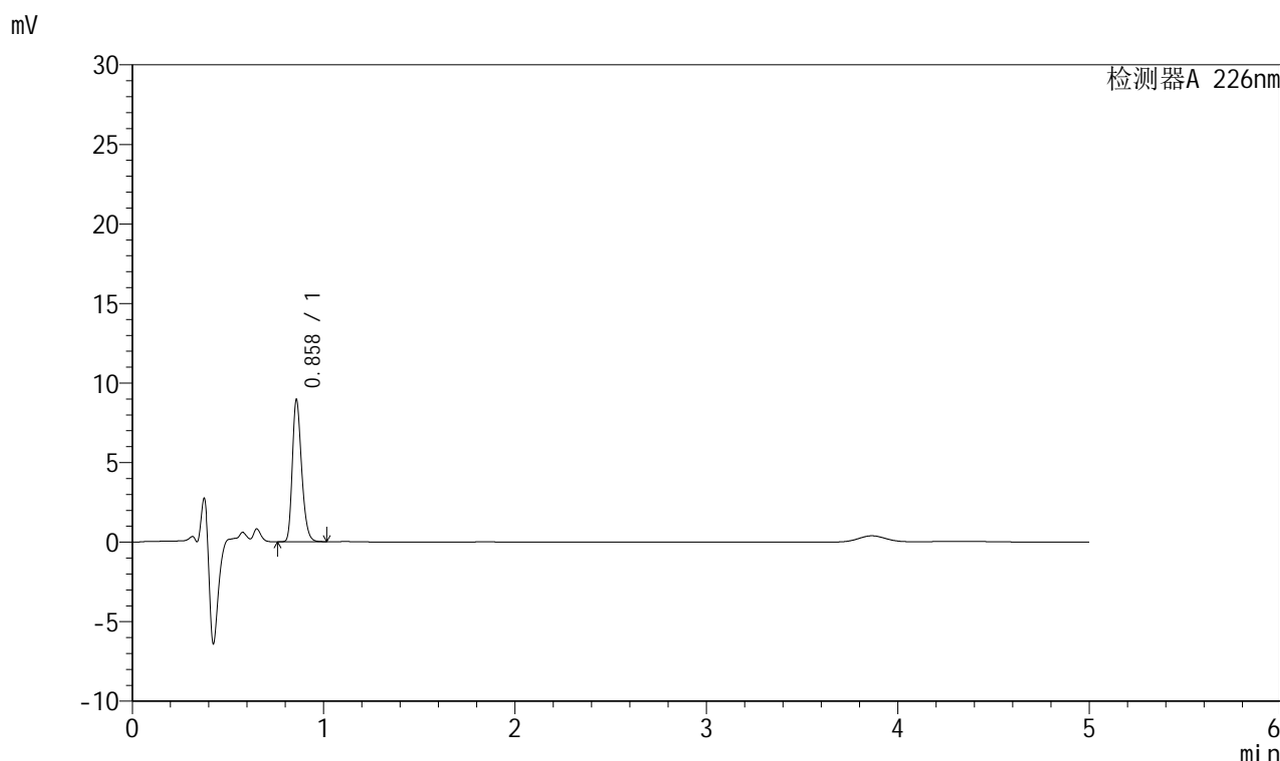
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	40750	100.000	12125	1539	1.264	--
总计		40750	100.000	12125			

图25 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-739-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

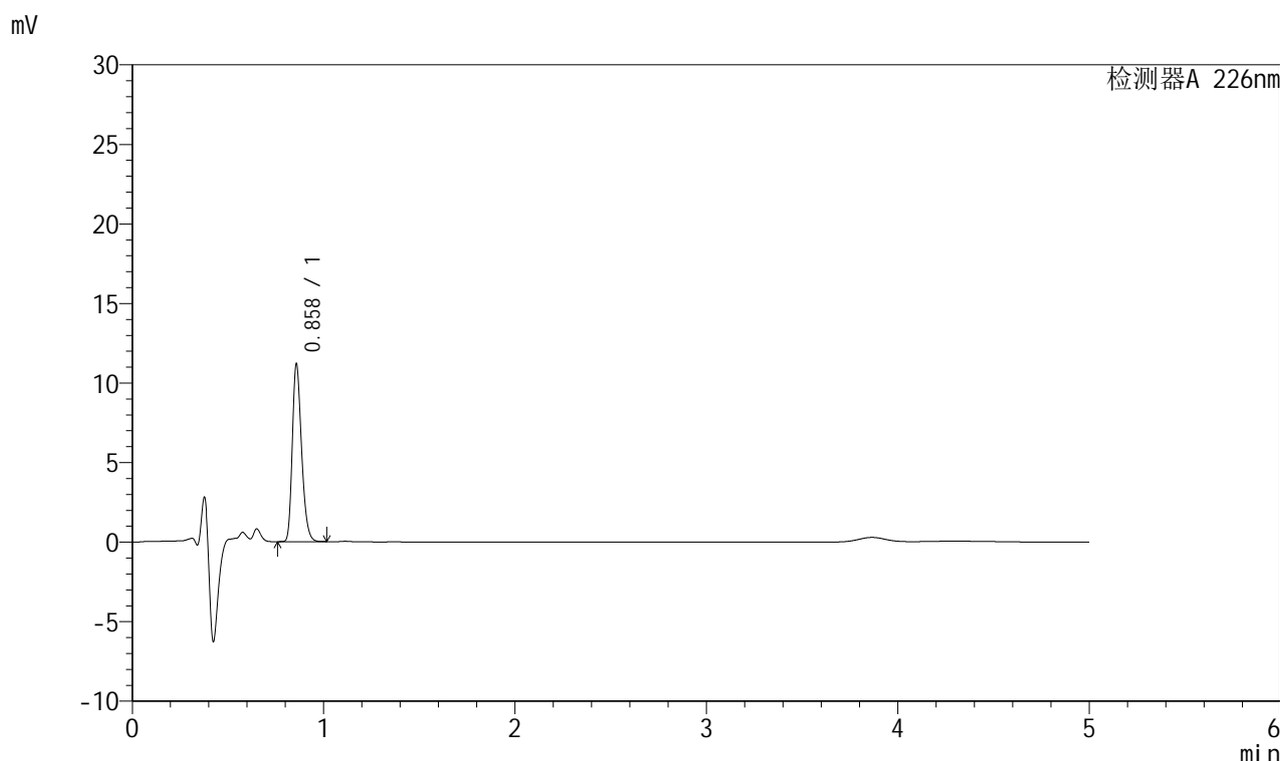
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	29831	100.000	8859	1537	1.265	--
总计		29831	100.000	8859			

图26 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-740-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

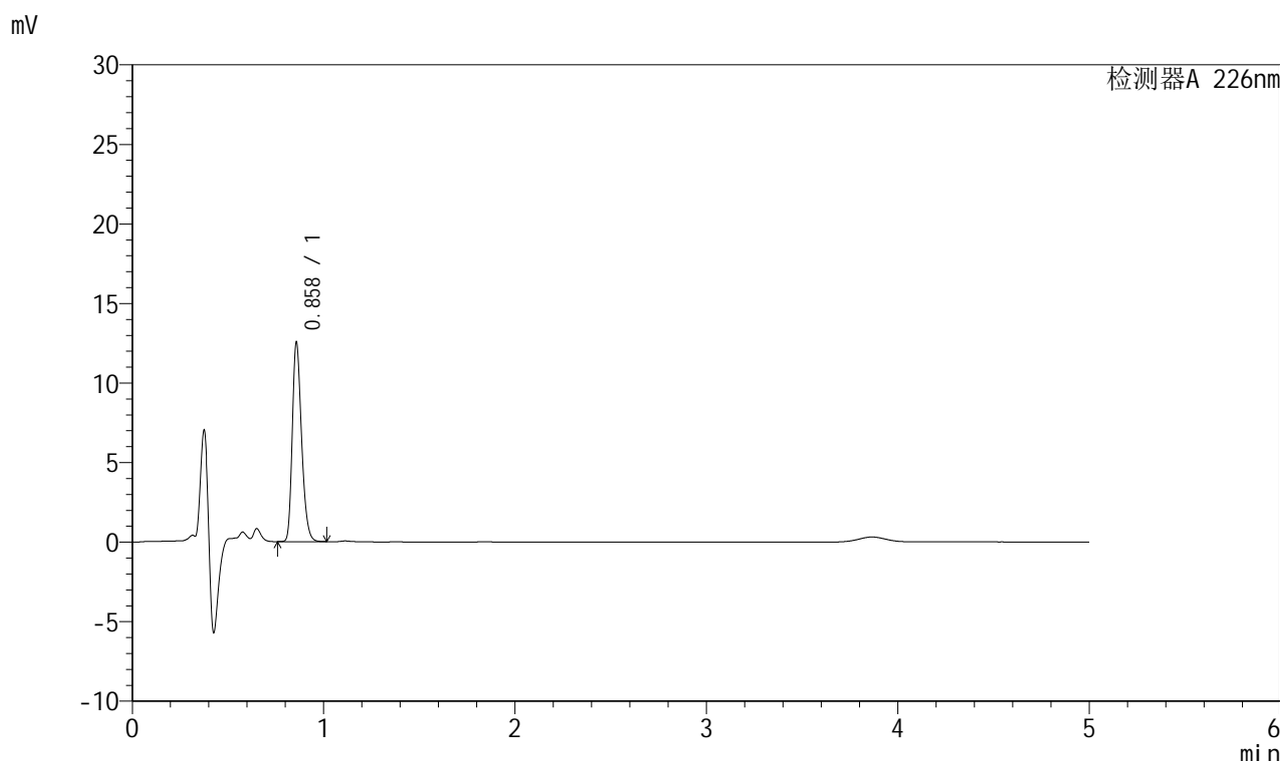
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	37264	100.000	11088	1539	1.264	--
总计		37264	100.000	11088			

图27 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-741-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

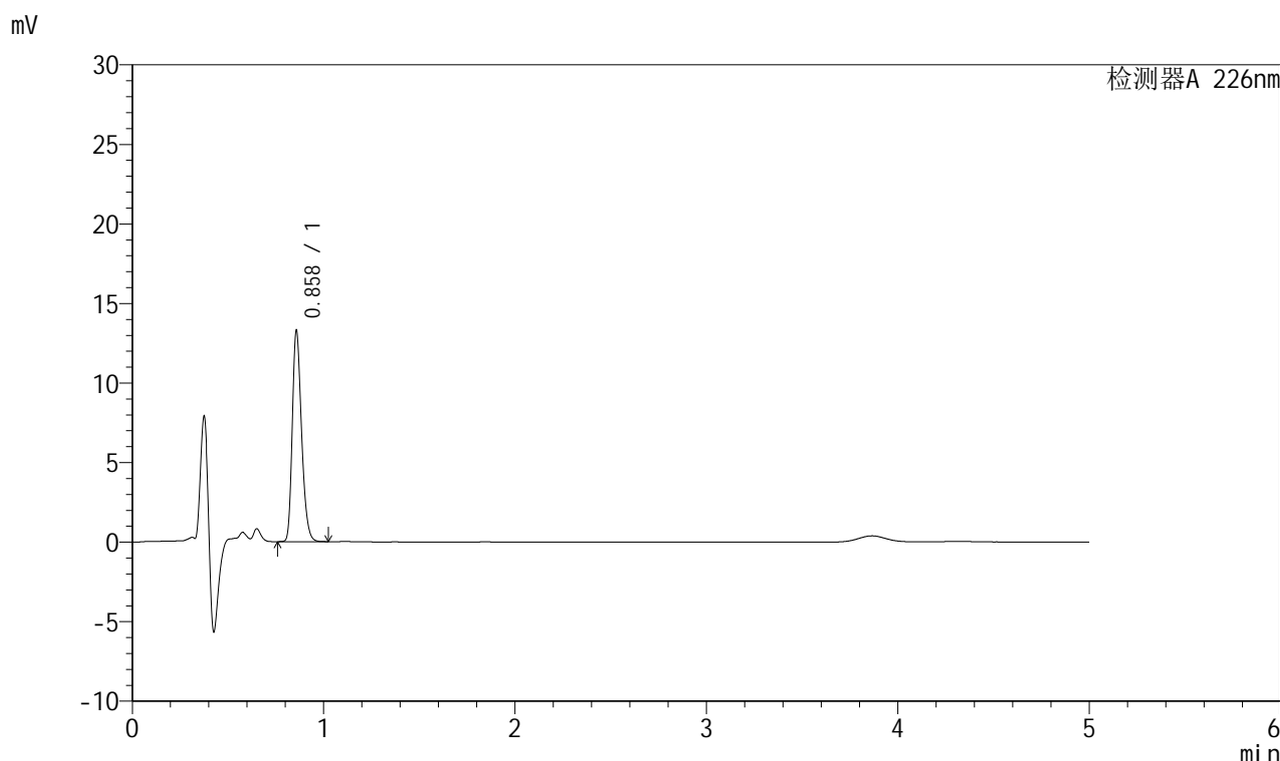
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	41825	100.000	12437	1537	1.264	--
总计		41825	100.000	12437			

图28 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-742-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

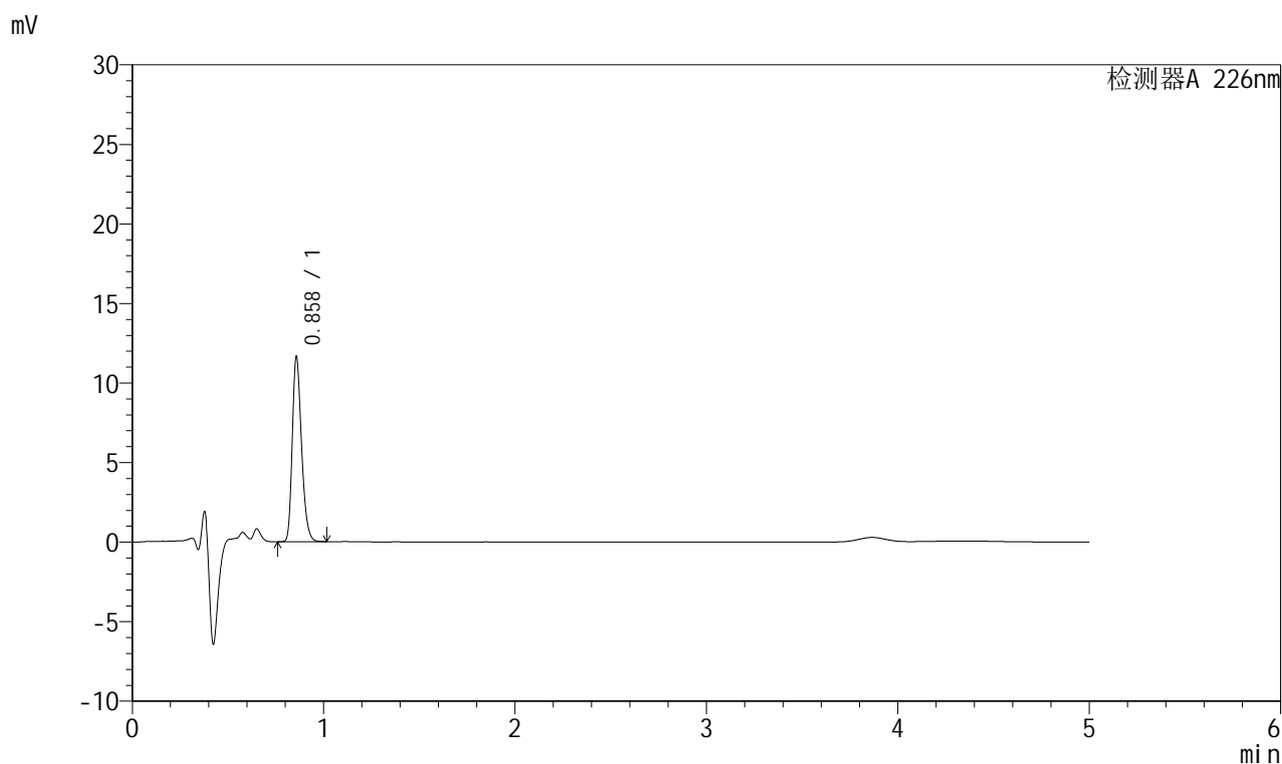
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	44292	100.000	13174	1538	1.263	--
总计		44292	100.000	13174			

图29 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-743-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:52:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

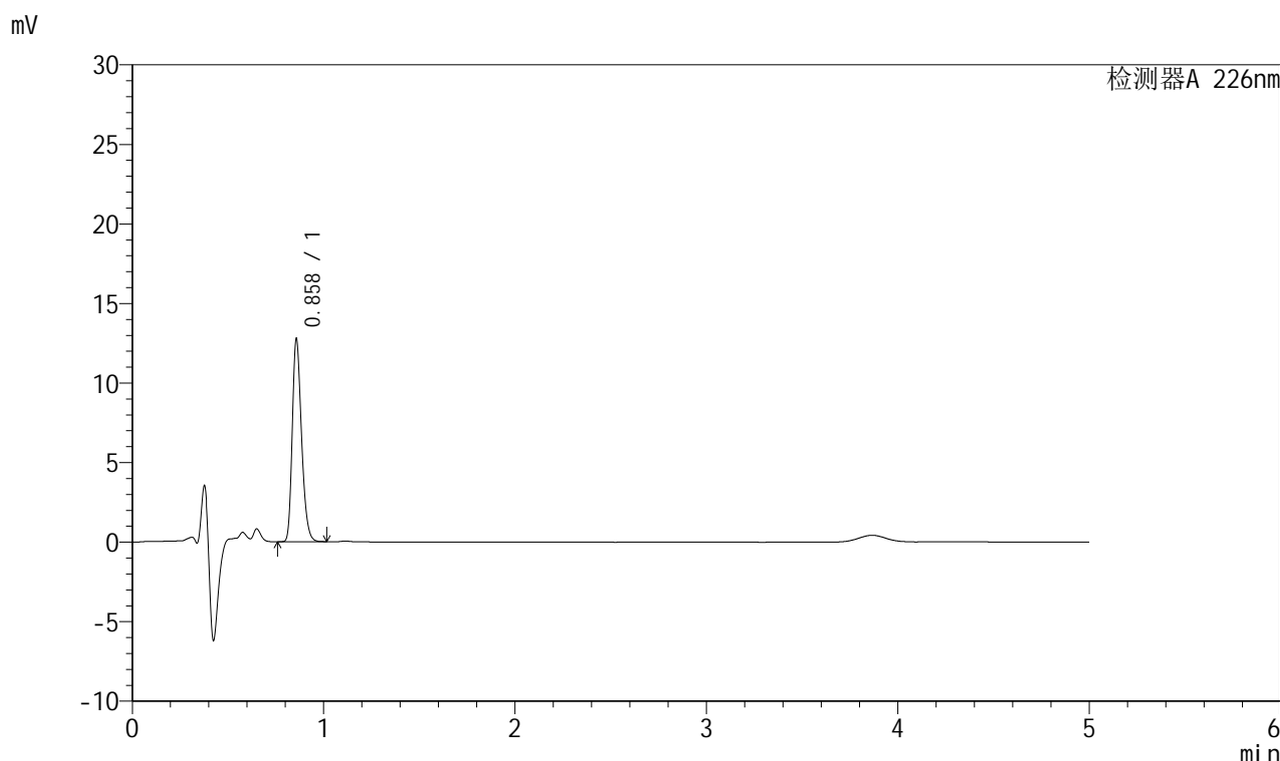
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	38780	100.000	11545	1537	1.264	--
总计		38780	100.000	11545			

图30 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-744-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 13:58:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

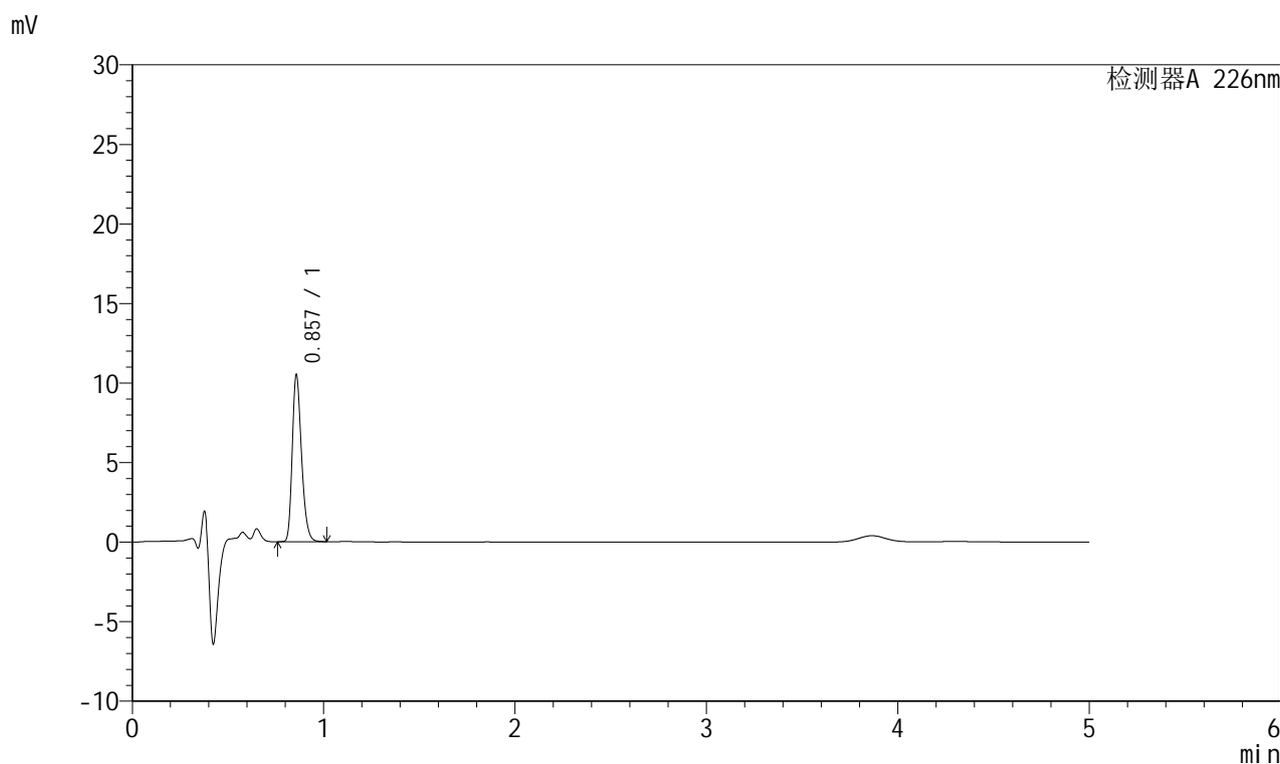
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	42532	100.000	12663	1537	1.263	--
总计		42532	100.000	12663			

图31 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-745-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:03:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

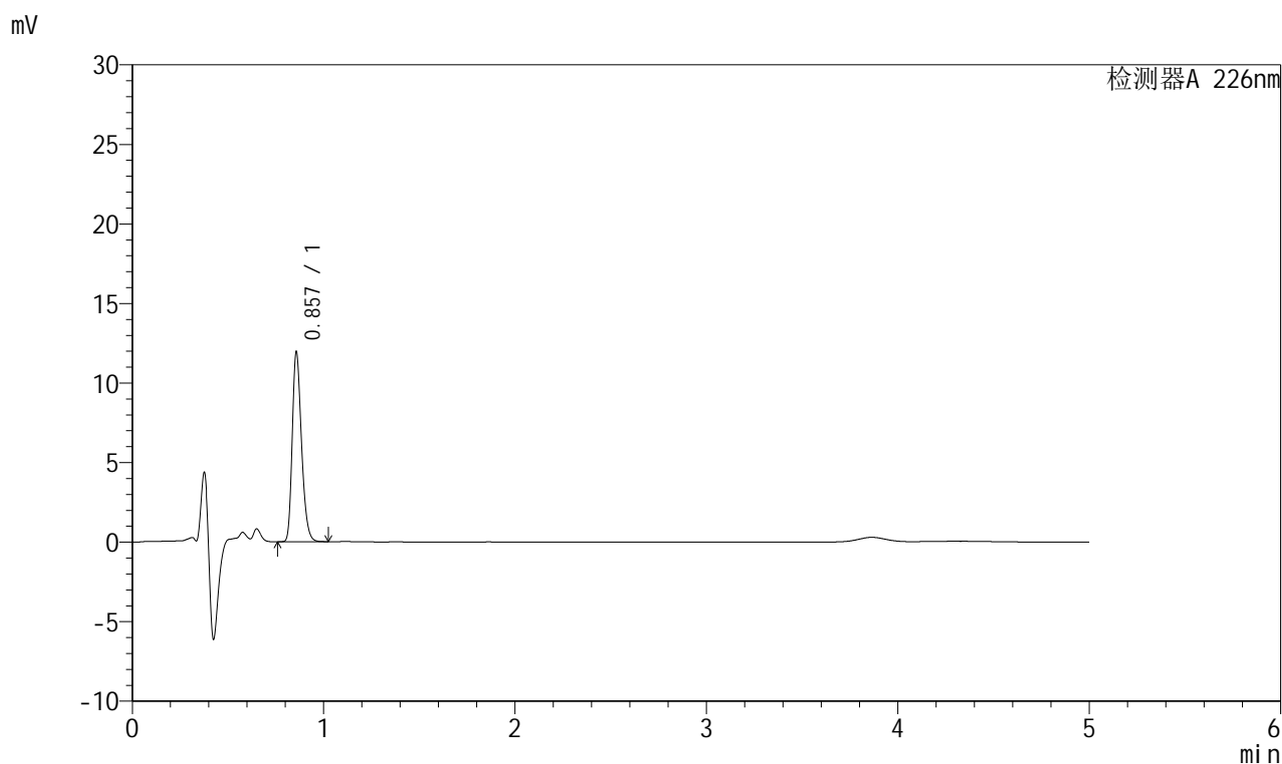
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	35054	100.000	10431	1536	1.265	--
总计		35054	100.000	10431			

图32 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-746-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:09:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

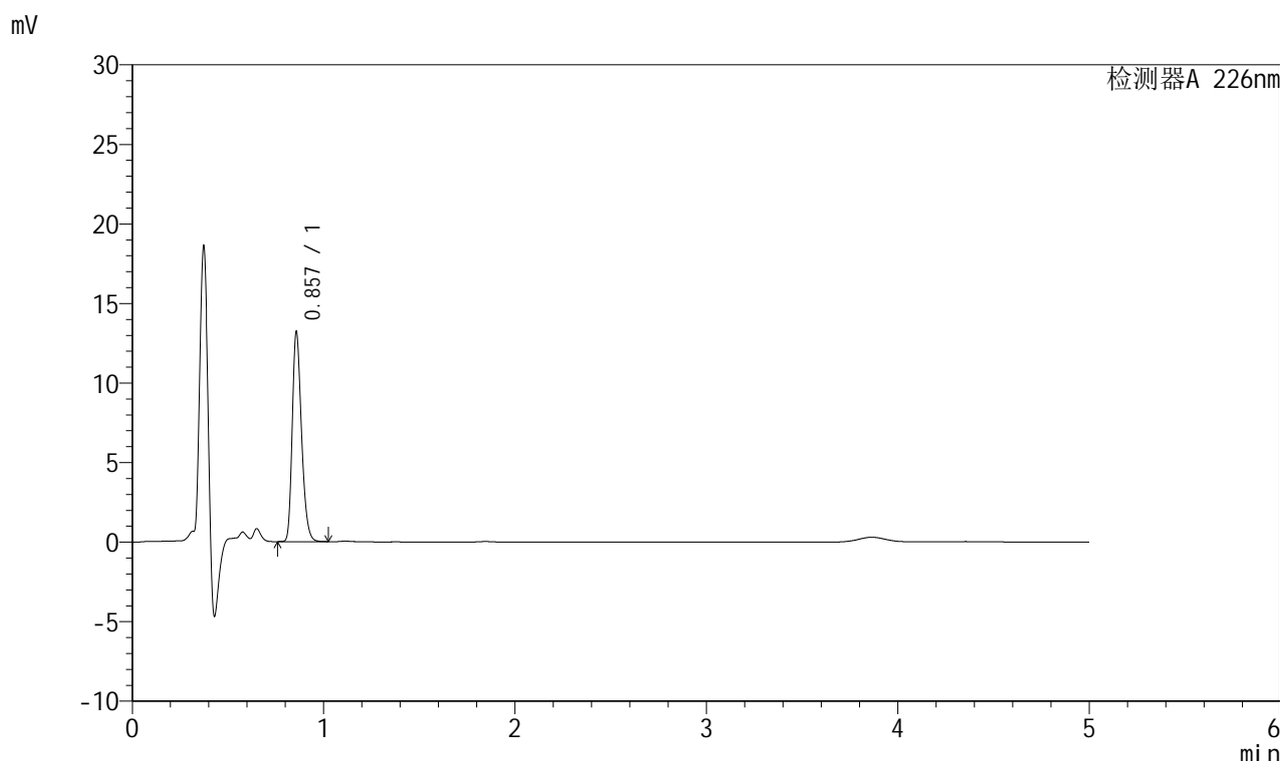
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39866	100.000	11863	1536	1.265	--
总计		39866	100.000	11863			

图33 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-747-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

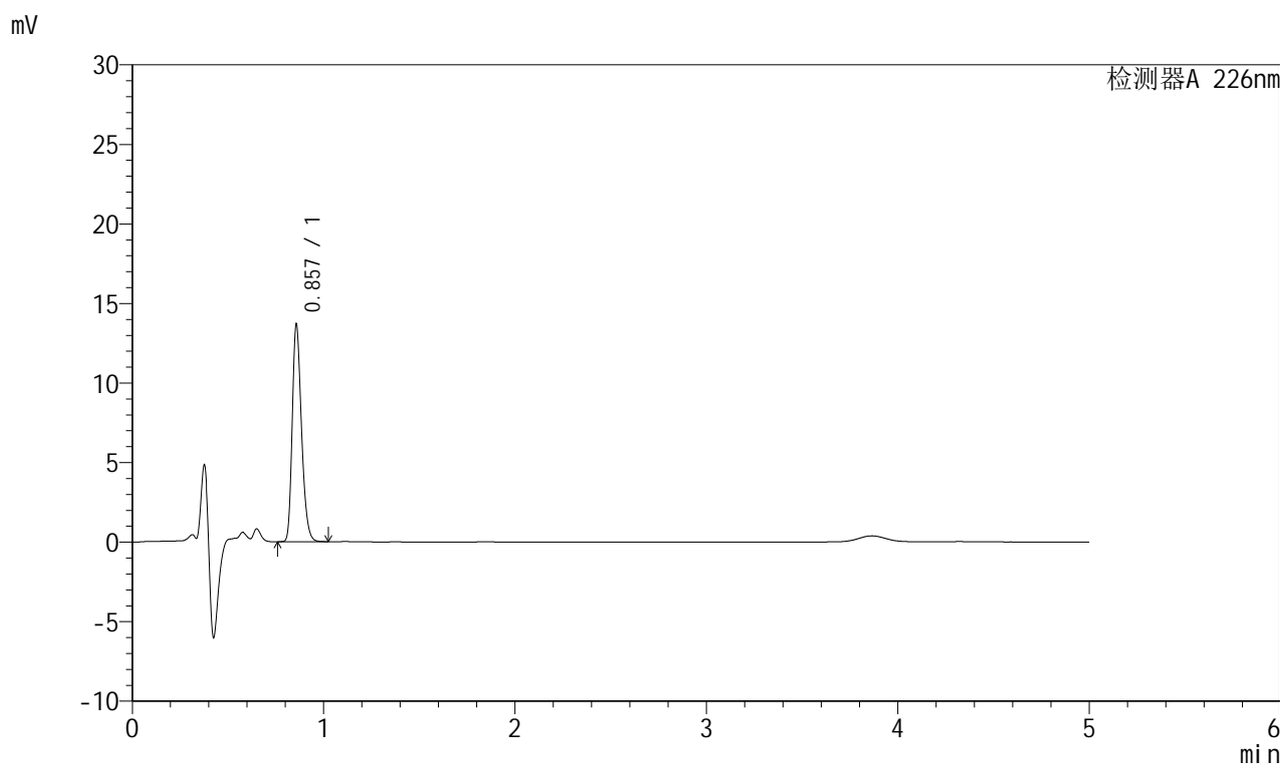
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44010	100.000	13107	1537	1.265	--
总计		44010	100.000	13107			

图34 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-748-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:19:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

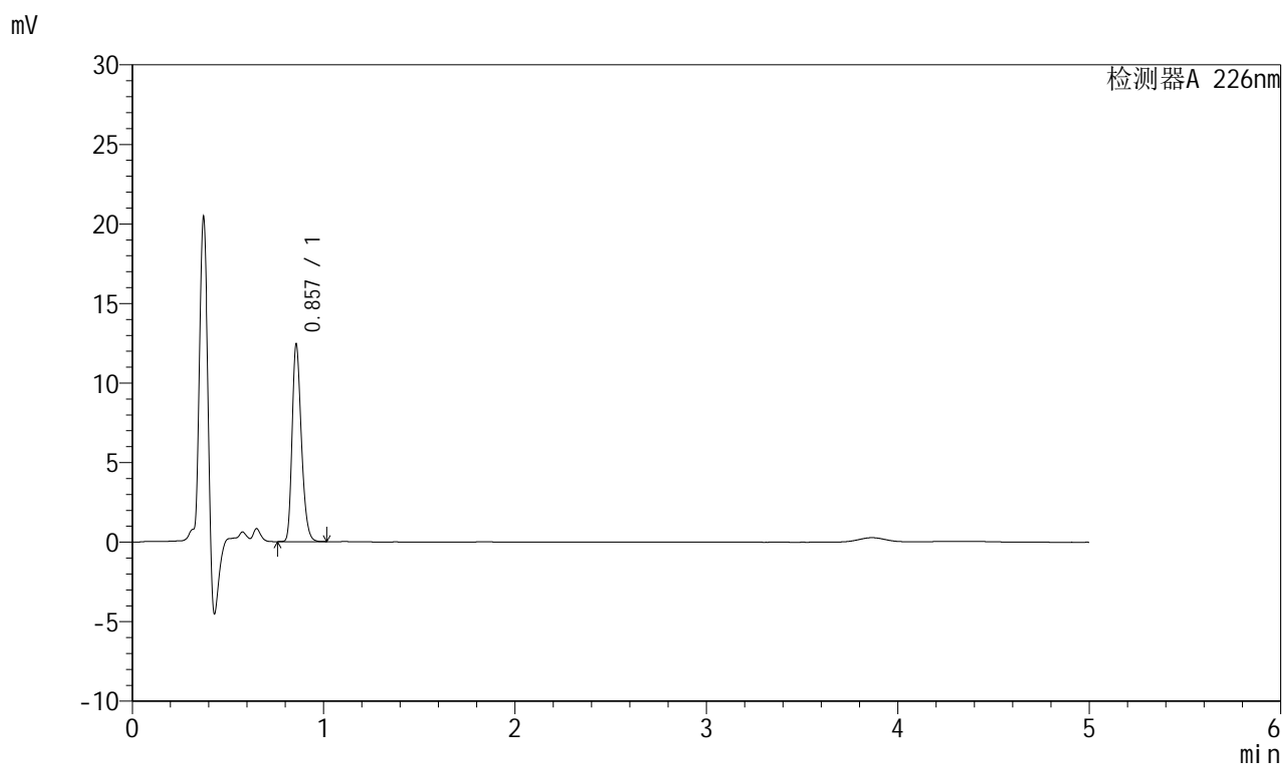
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	45592	100.000	13576	1536	1.264	--
总计		45592	100.000	13576			

图35 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-749-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:25:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

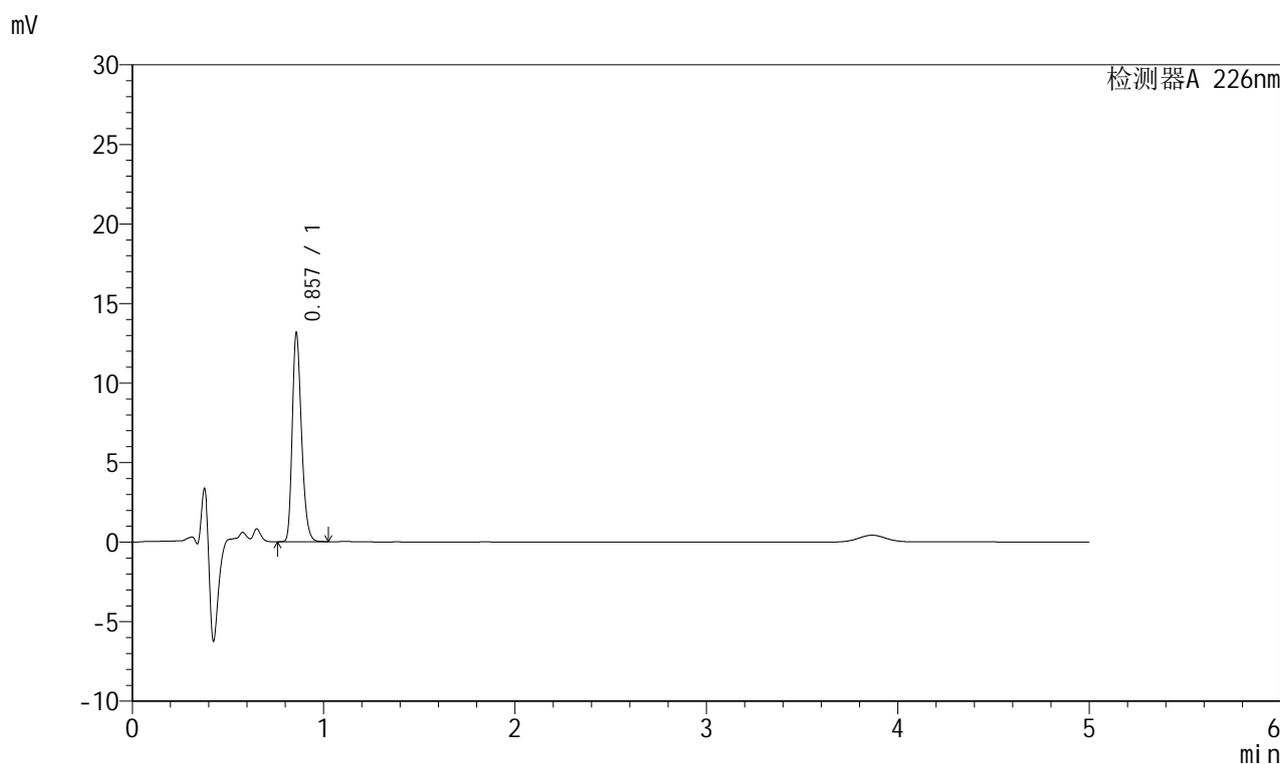
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41400	100.000	12366	1531	1.262	--
总计		41400	100.000	12366			

图36 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-750-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

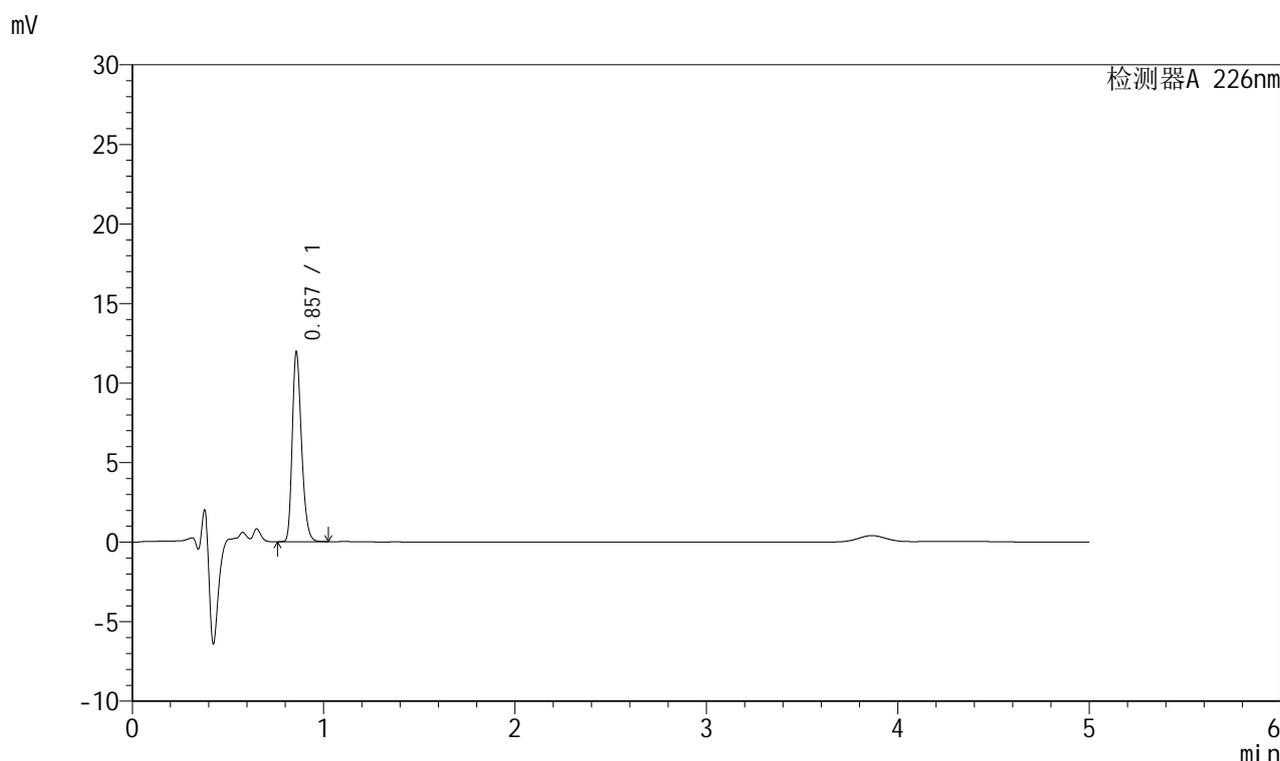
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	43835	100.000	13048	1536	1.264	--
总计		43835	100.000	13048			

图37 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-751-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:35:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

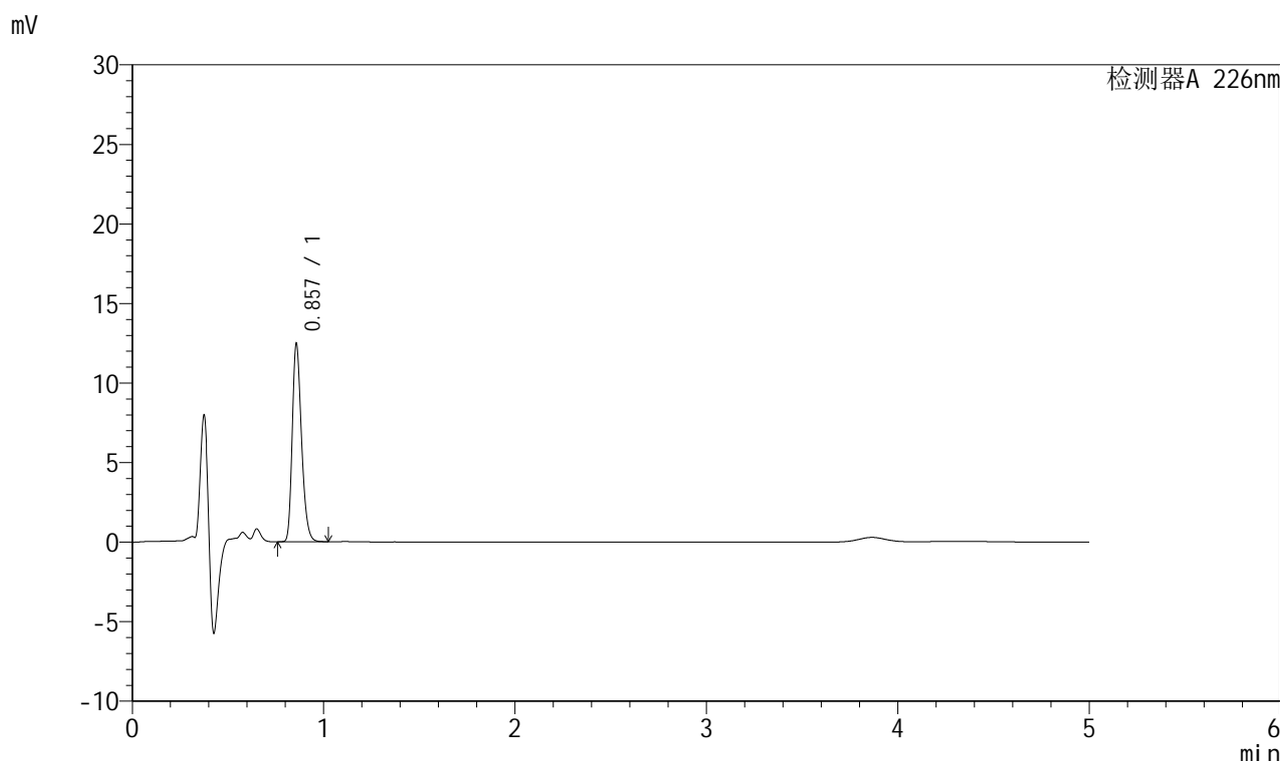
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39856	100.000	11858	1535	1.264	--
总计		39856	100.000	11858			

图38 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-752-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:41:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

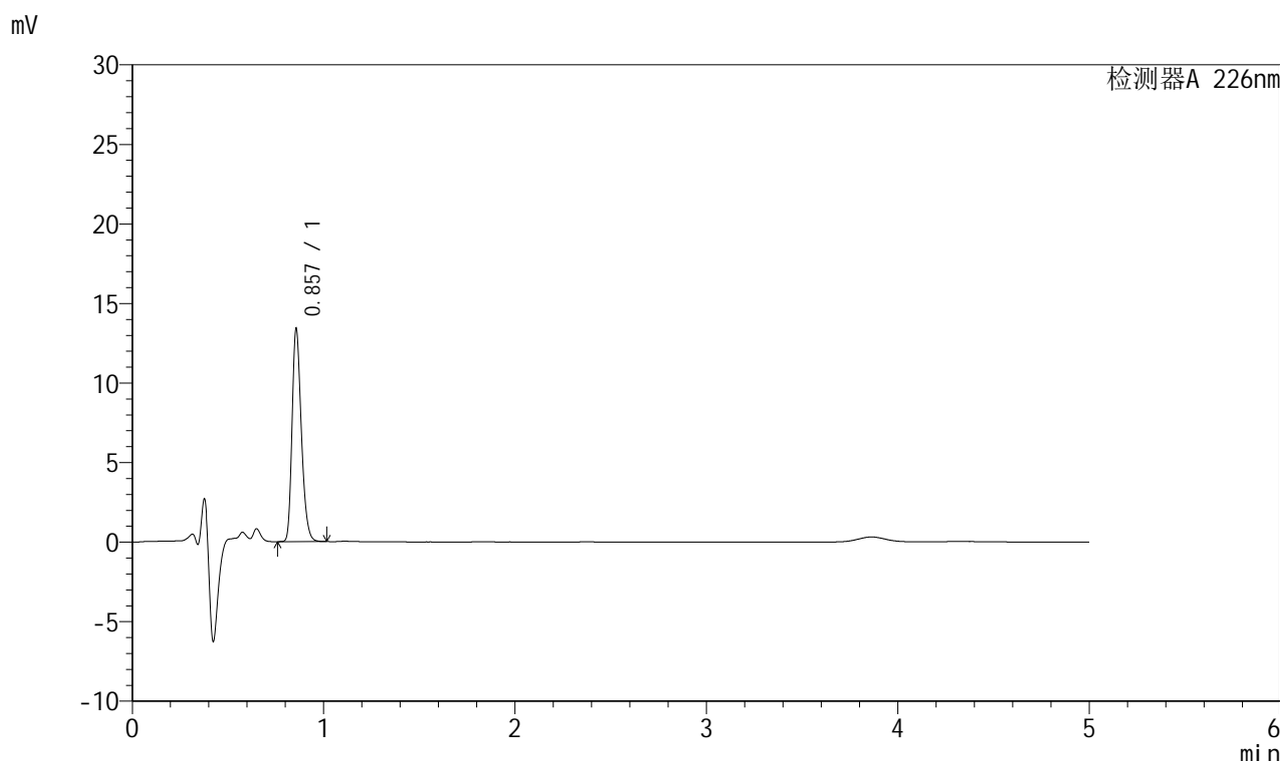
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41596	100.000	12374	1535	1.265	--
总计		41596	100.000	12374			

图39 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-753-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:46:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

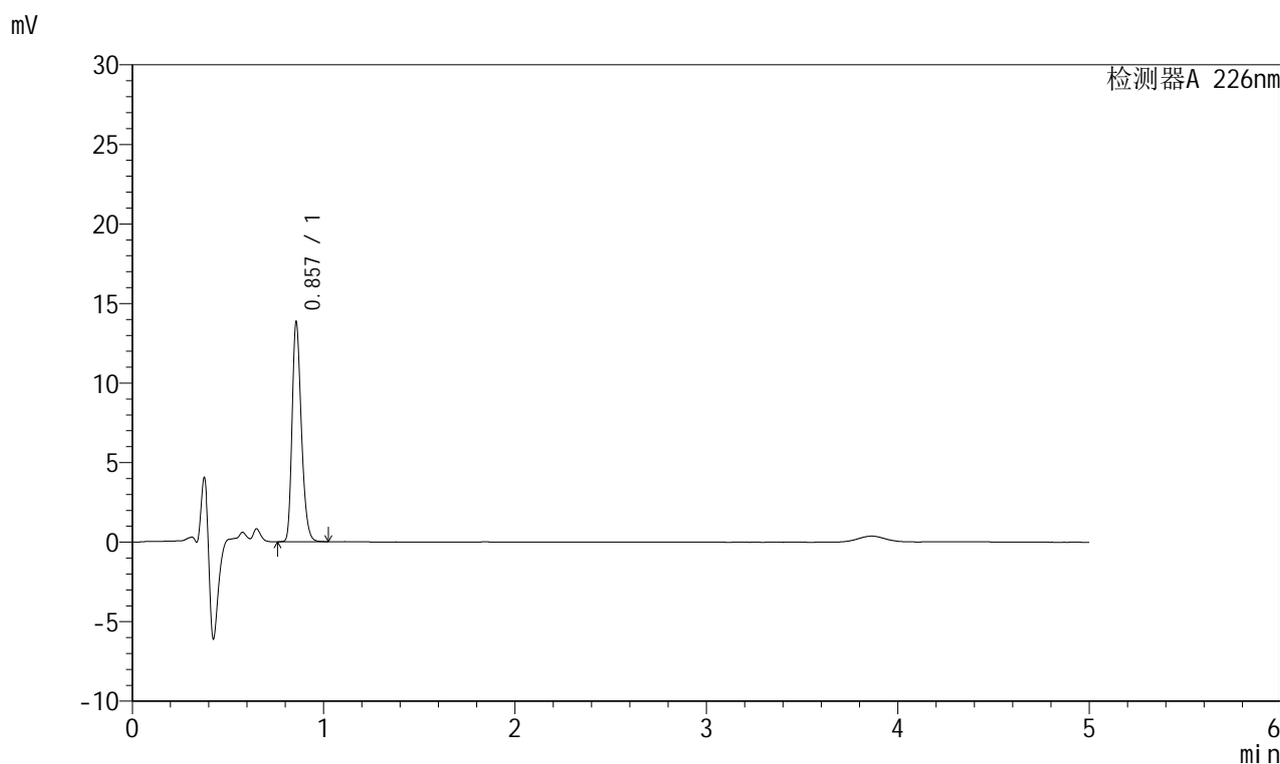
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44707	100.000	13353	1529	1.263	--
总计		44707	100.000	13353			

图40 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-754-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:52:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

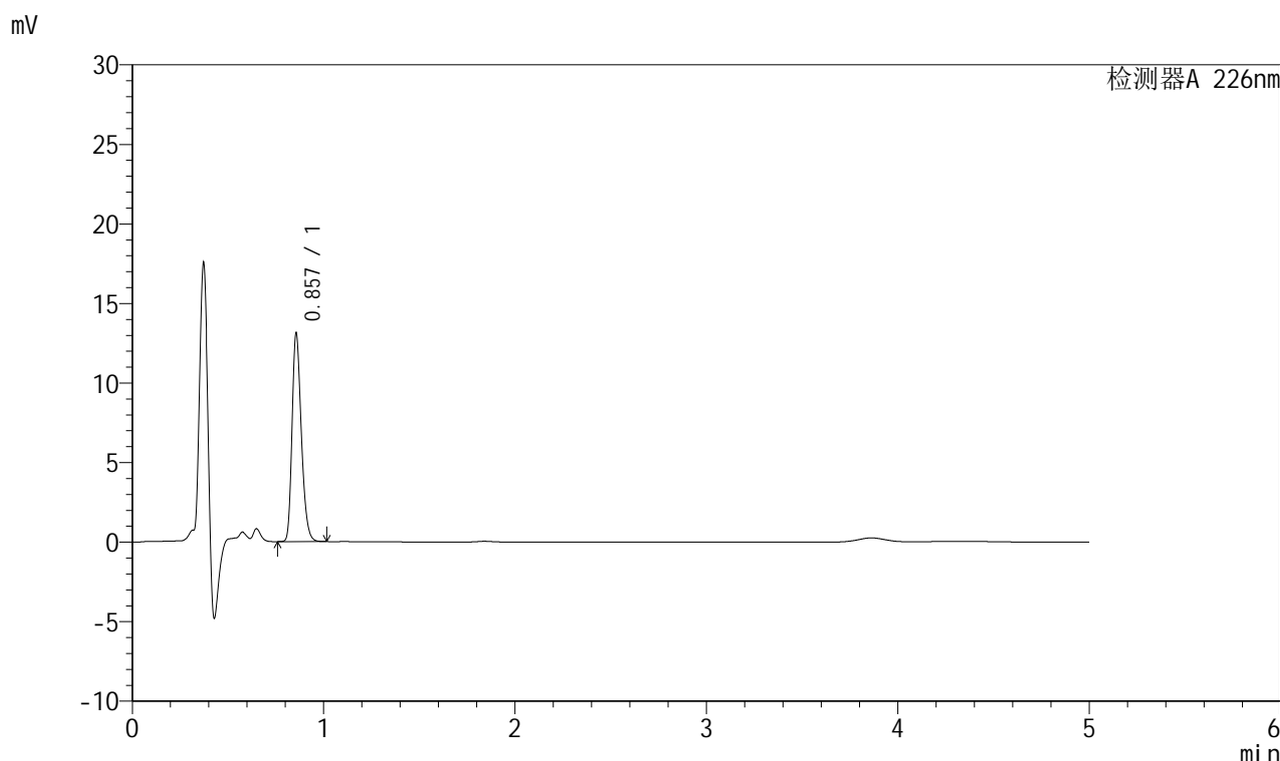
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	46162	100.000	13778	1528	1.263	--
总计		46162	100.000	13778			

图41 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-755-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 14:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

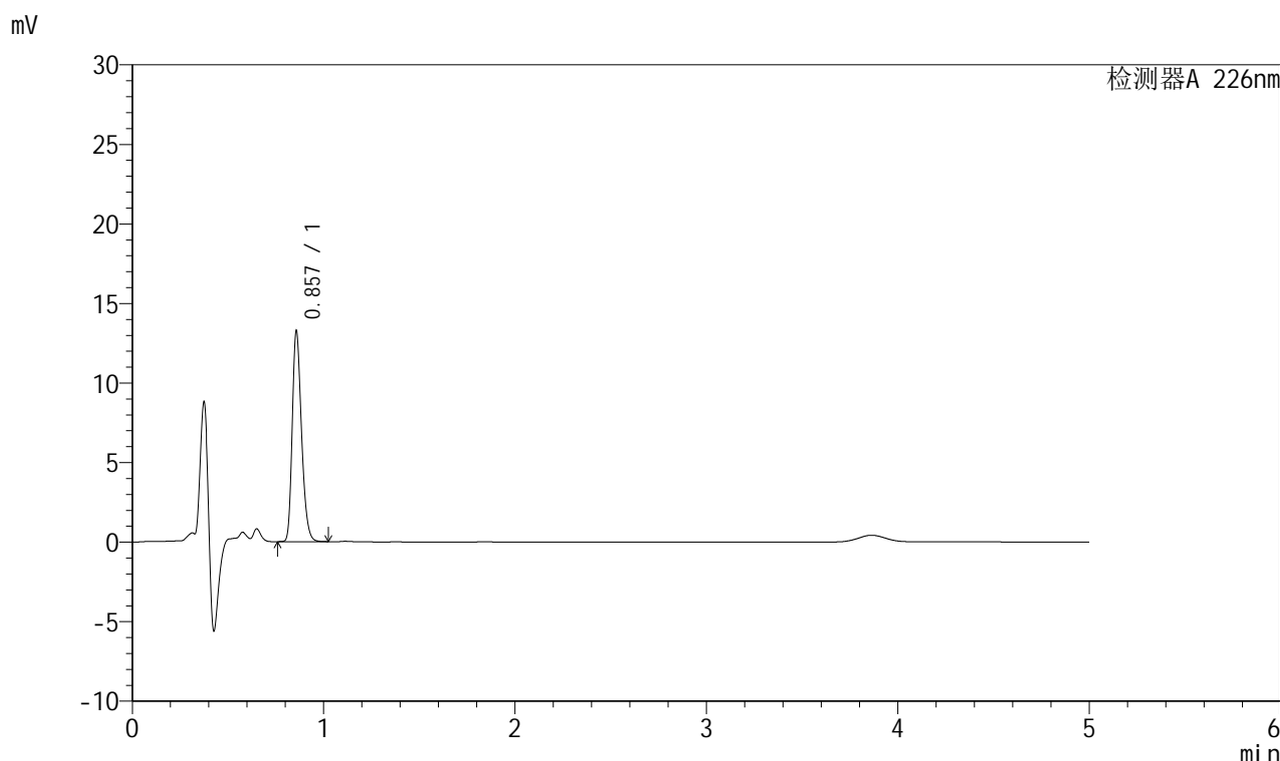
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	43705	100.000	13064	1530	1.262	--
总计		43705	100.000	13064			

图42 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-756-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

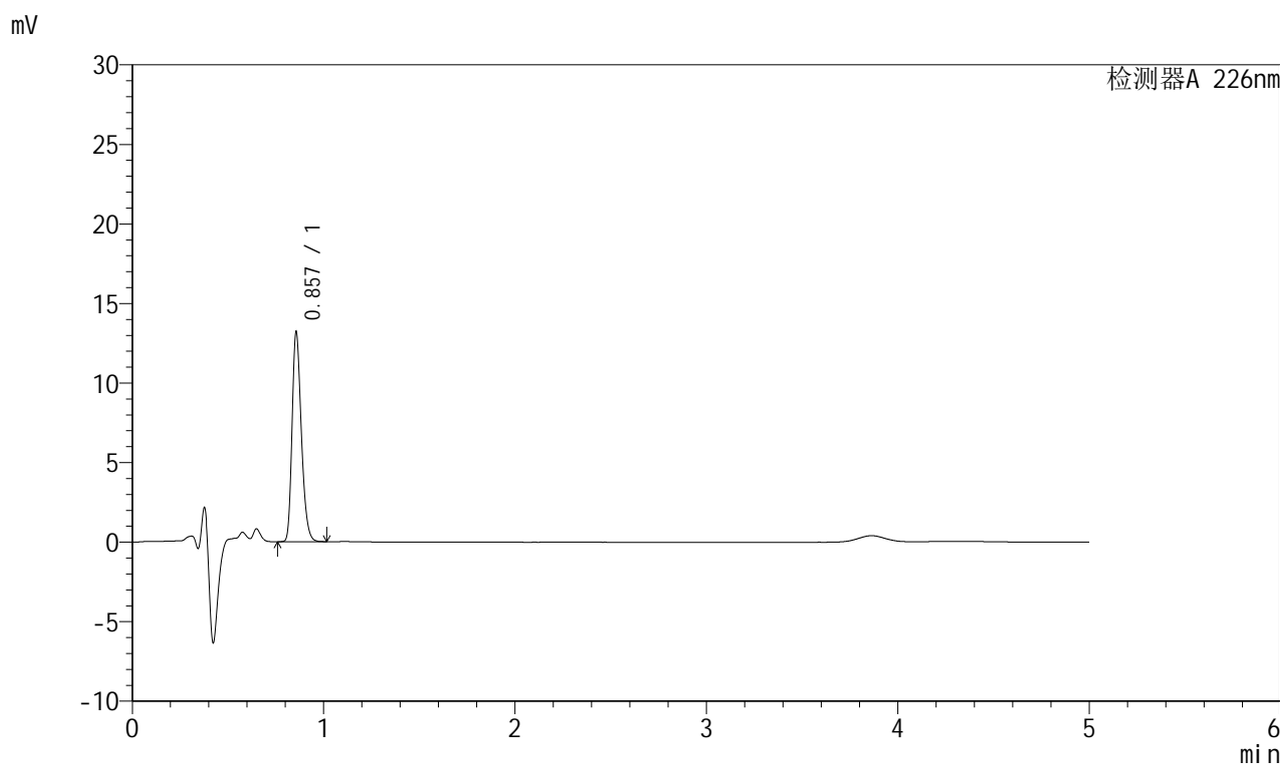
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44276	100.000	13165	1533	1.264	--
总计		44276	100.000	13165			

图43 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-757-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

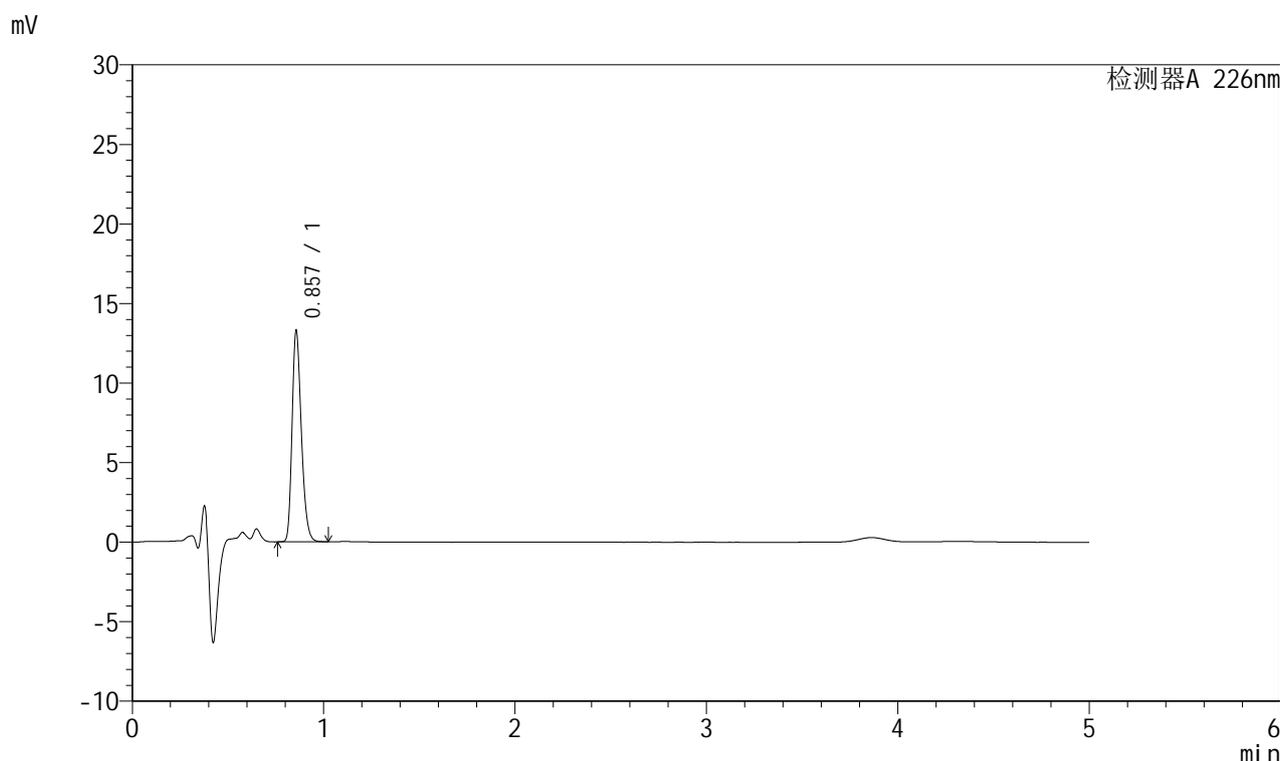
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44049	100.000	13152	1527	1.262	--
总计		44049	100.000	13152			

图44 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-758-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:13:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

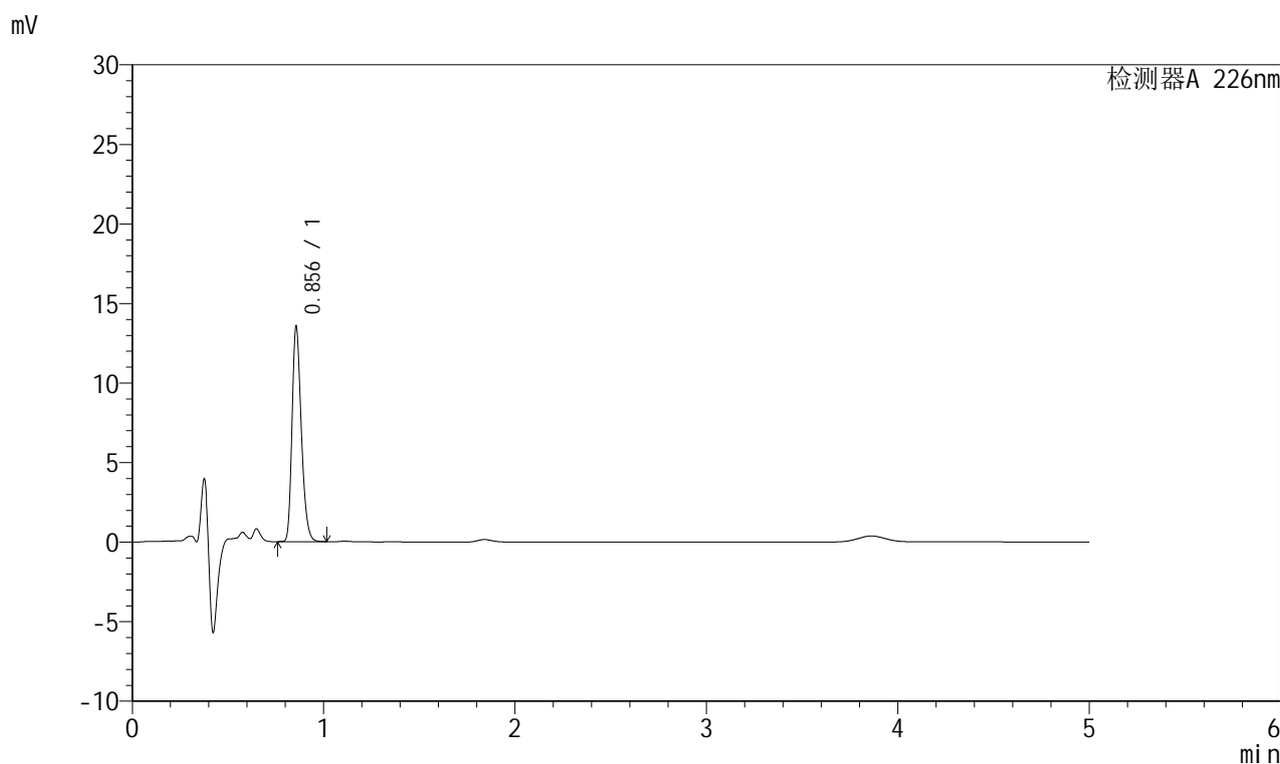
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44372	100.000	13247	1528	1.263	--
总计		44372	100.000	13247			

图45 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-759-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:18:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

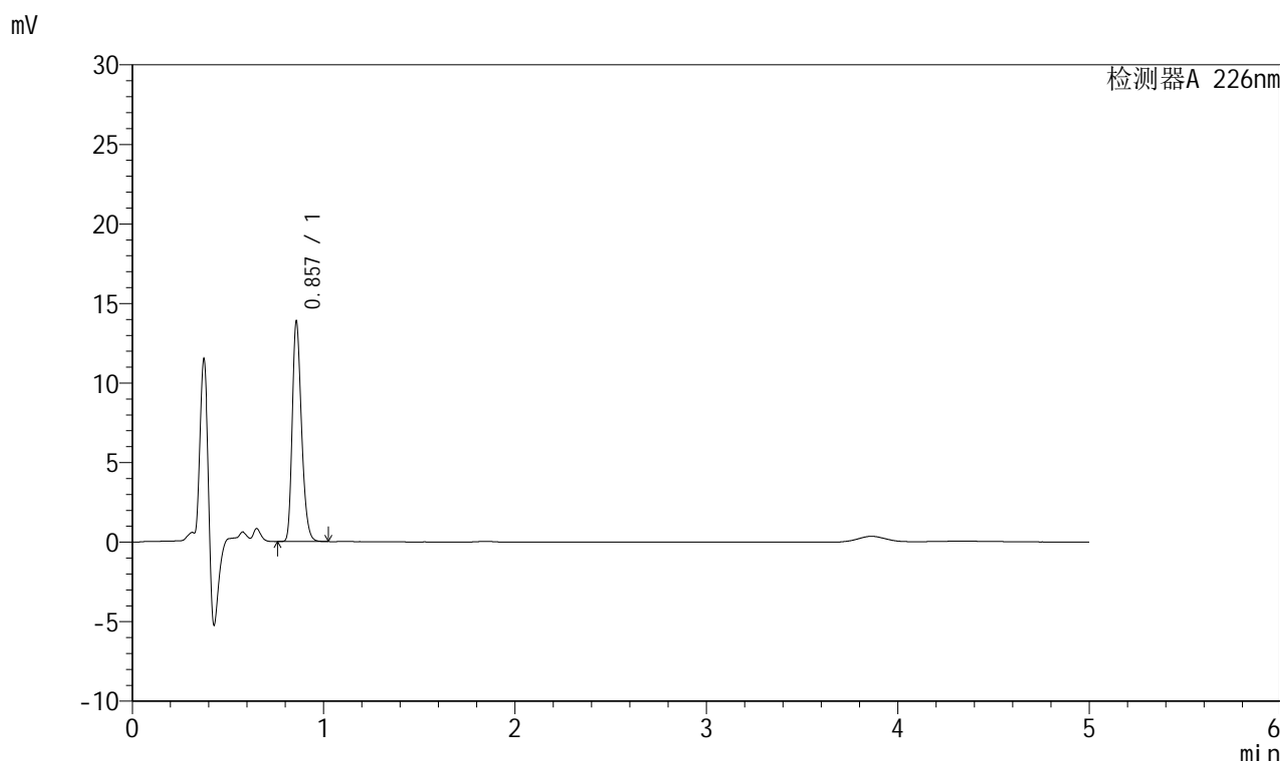
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	45130	100.000	13497	1528	1.263	--
总计		45130	100.000	13497			

图46 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-760-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

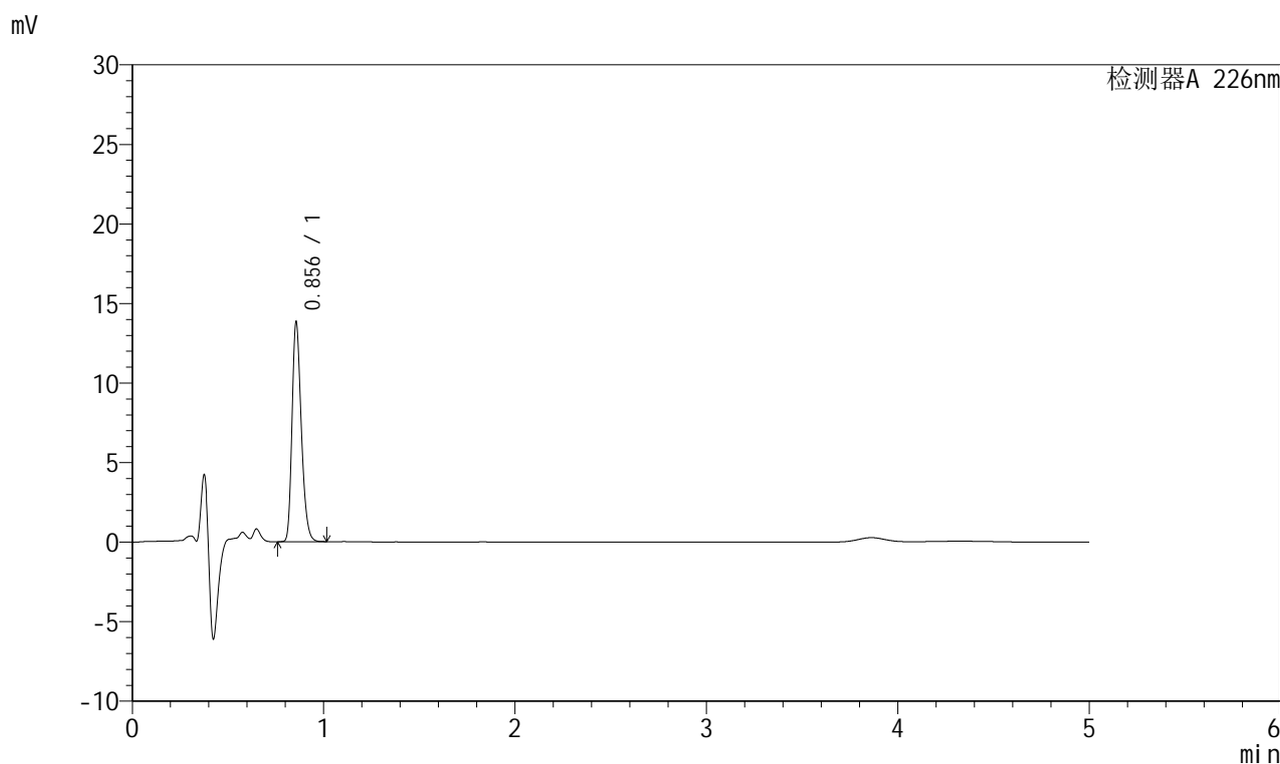
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	46259	100.000	13757	1532	1.265	--
总计		46259	100.000	13757			

图47 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-761-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:29:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

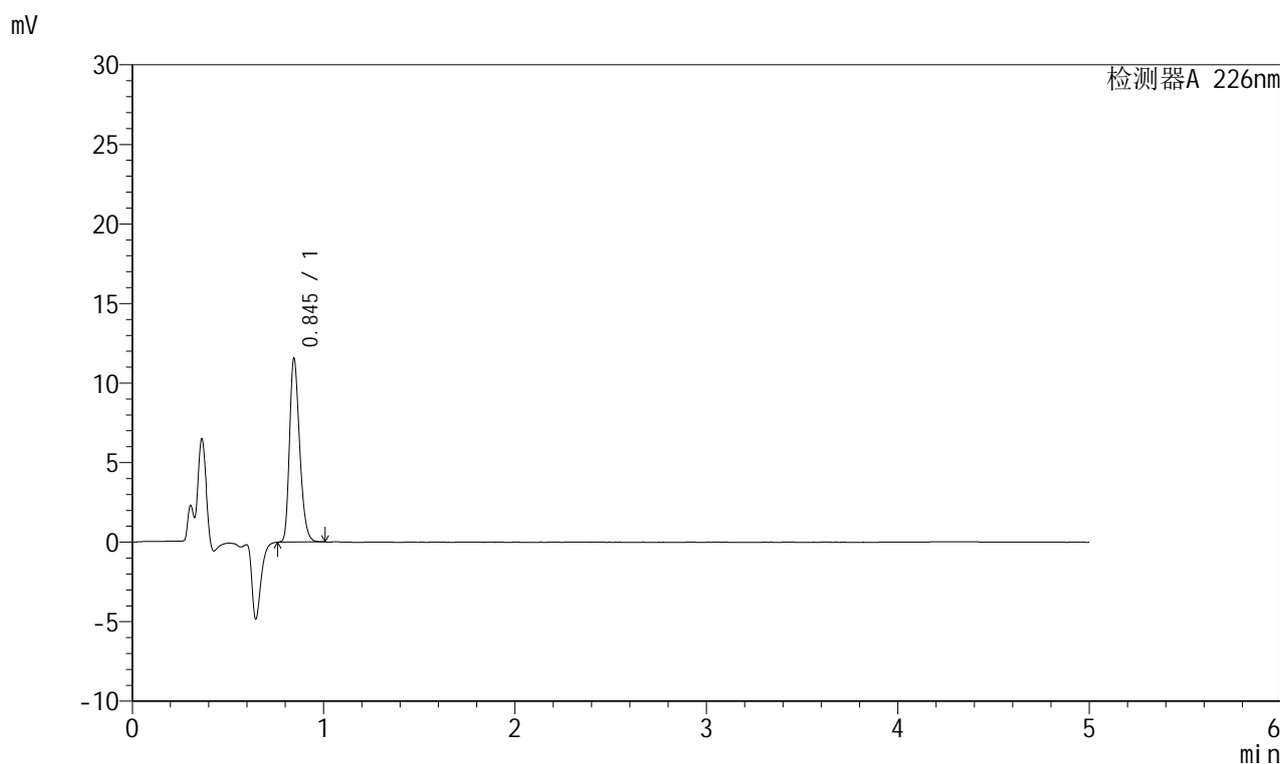
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	46105	100.000	13786	1527	1.263	--
总计		46105	100.000	13786			

图48 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-762-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

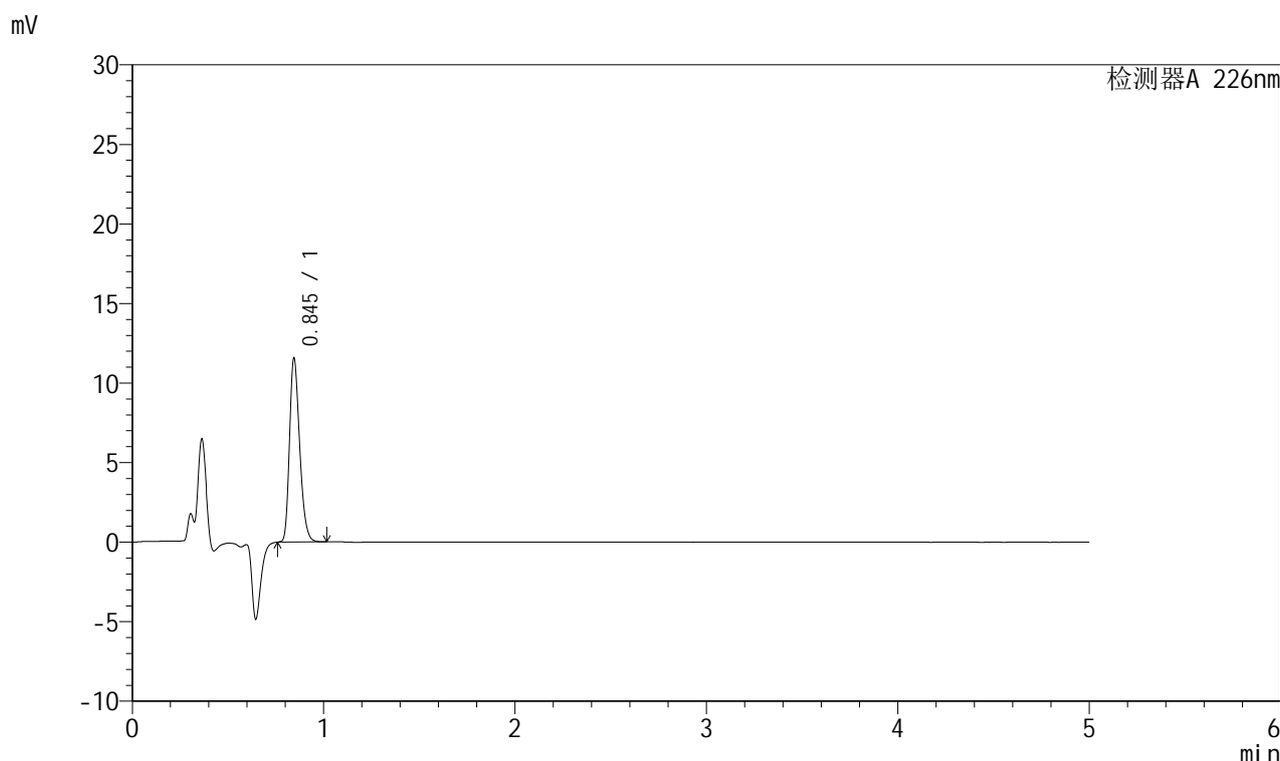
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42150	100.000	11514	1244	1.268	--
总计		42150	100.000	11514			

图49 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-763-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 15:40:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42208	100.000	11536	1246	1.267	--
总计		42208	100.000	11536			

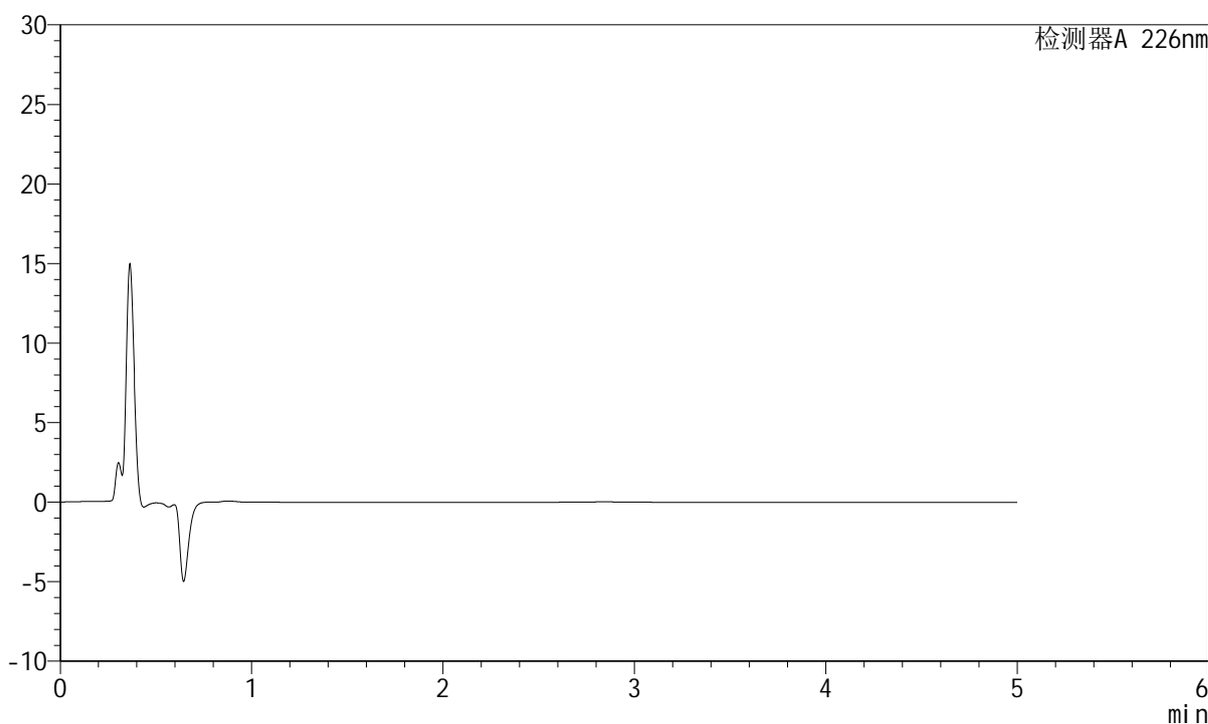
图50 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-785-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:43:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

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

图51 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

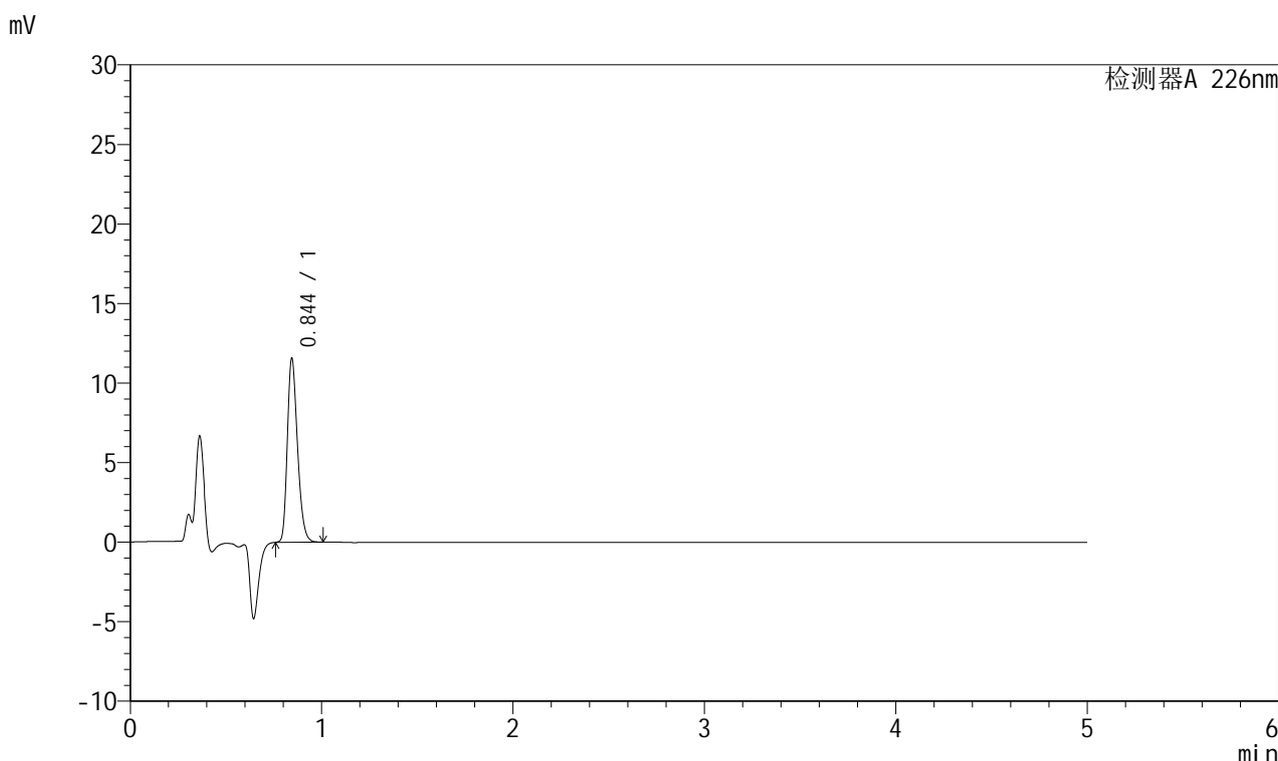


SMF-215

<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 - 0-140/29-786-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:48:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

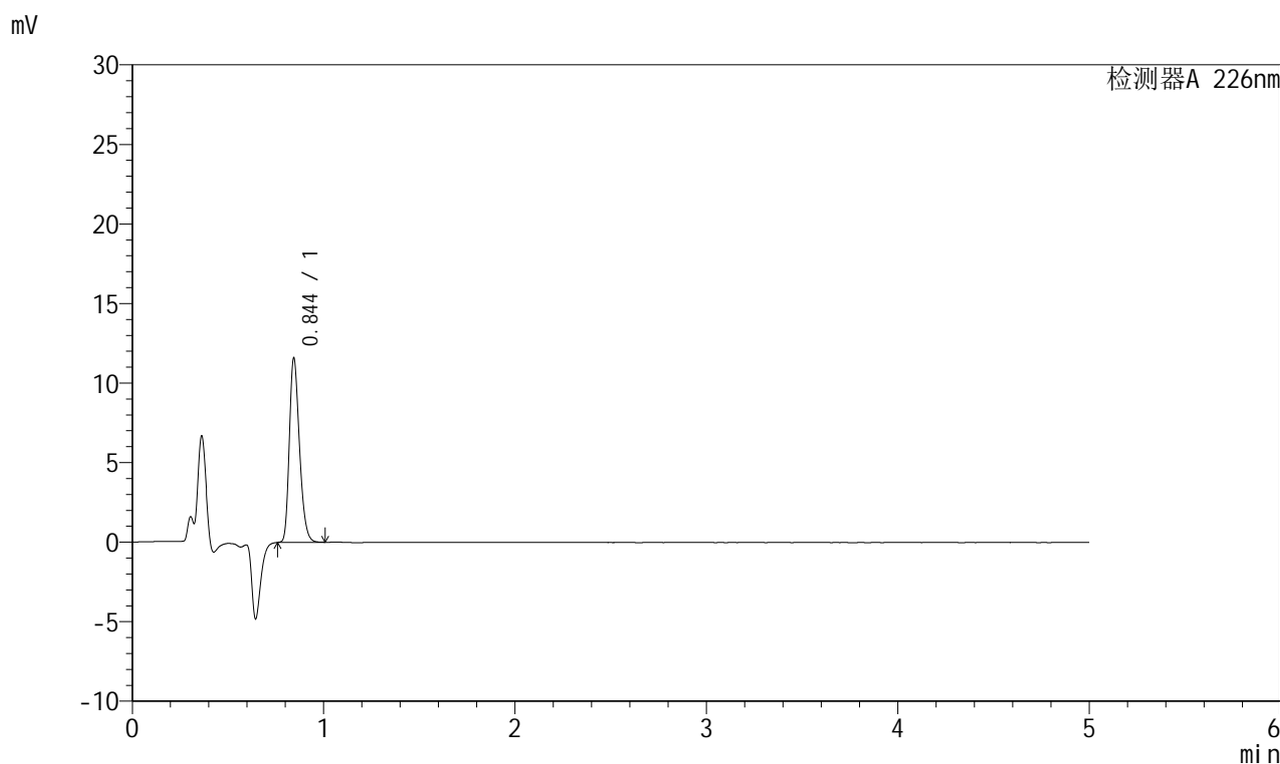
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42190	100.000	11494	1240	1.266	--
总计		42190	100.000	11494			

图52 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-787-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:54:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

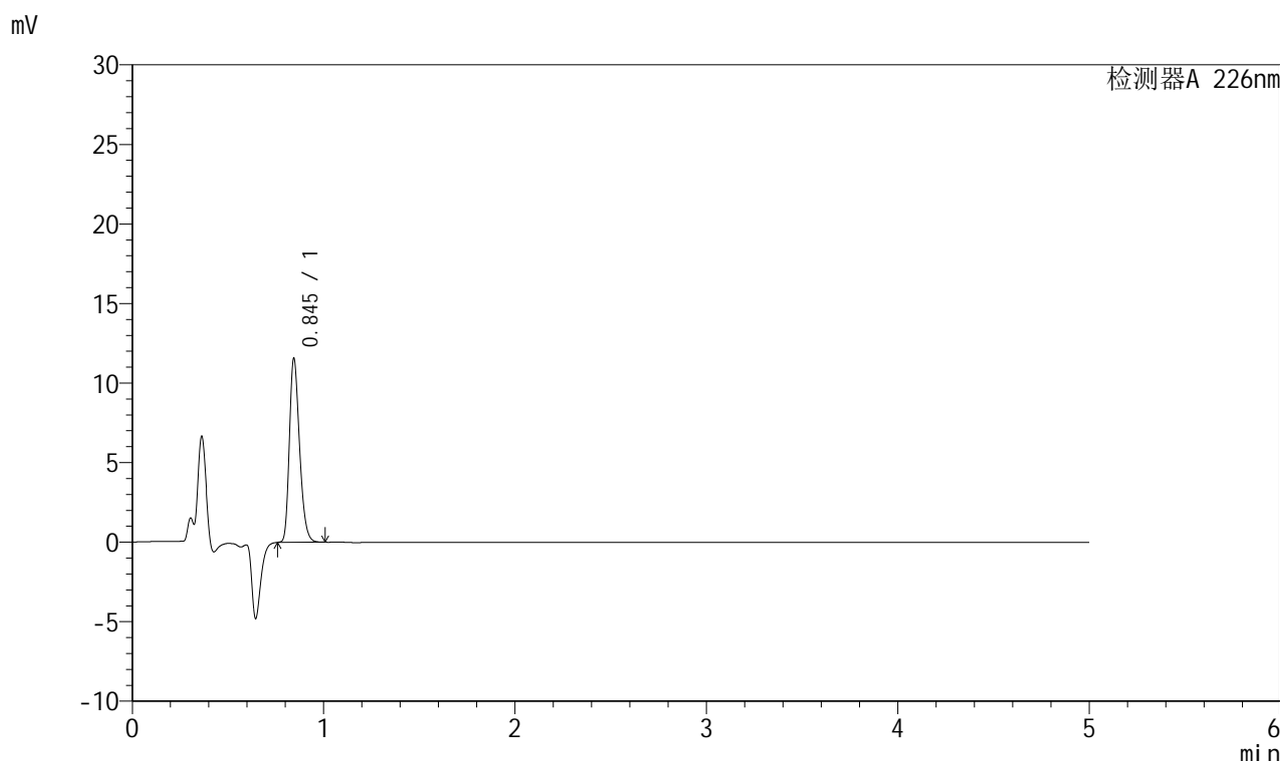
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42185	100.000	11515	1245	1.264	--
总计		42185	100.000	11515			

图53 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-788-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 17:59:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

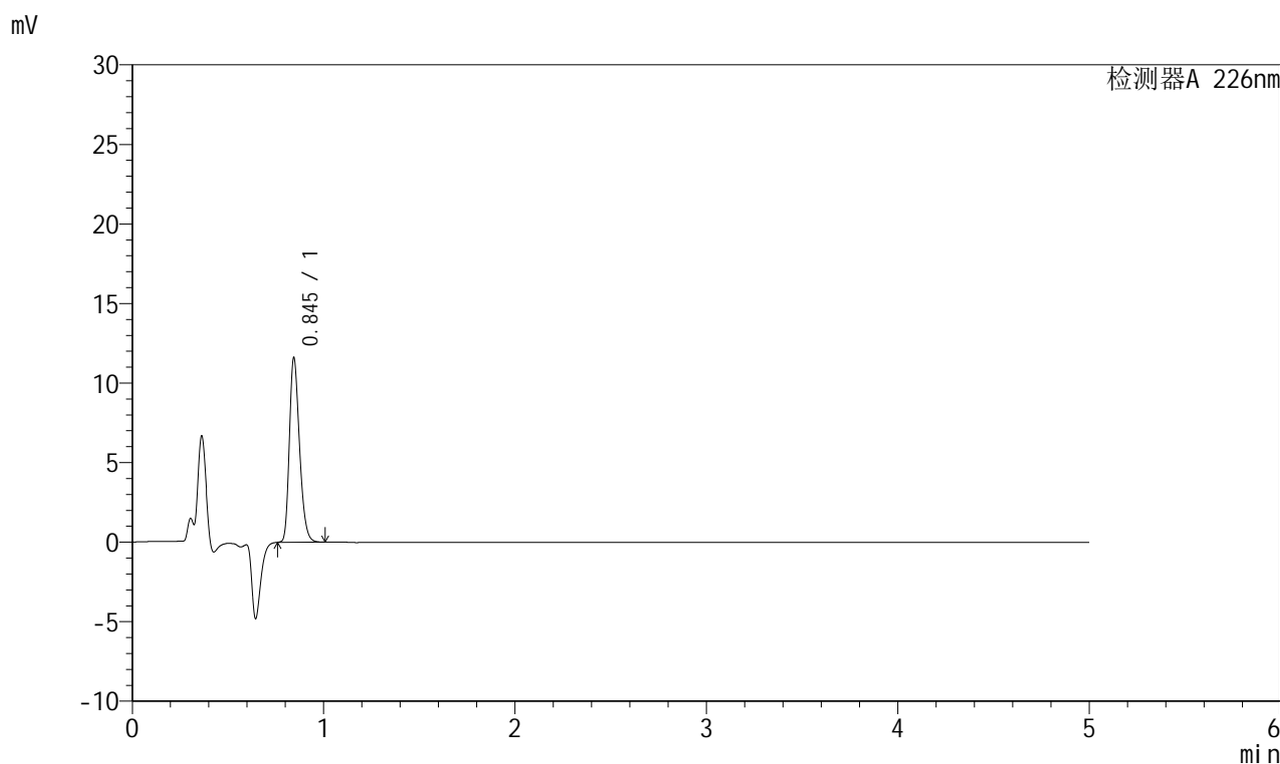
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42236	100.000	11506	1240	1.265	--
总计		42236	100.000	11506			

图54 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-789-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:05:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42235	100.000	11534	1246	1.264	--
总计		42235	100.000	11534			

图55 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

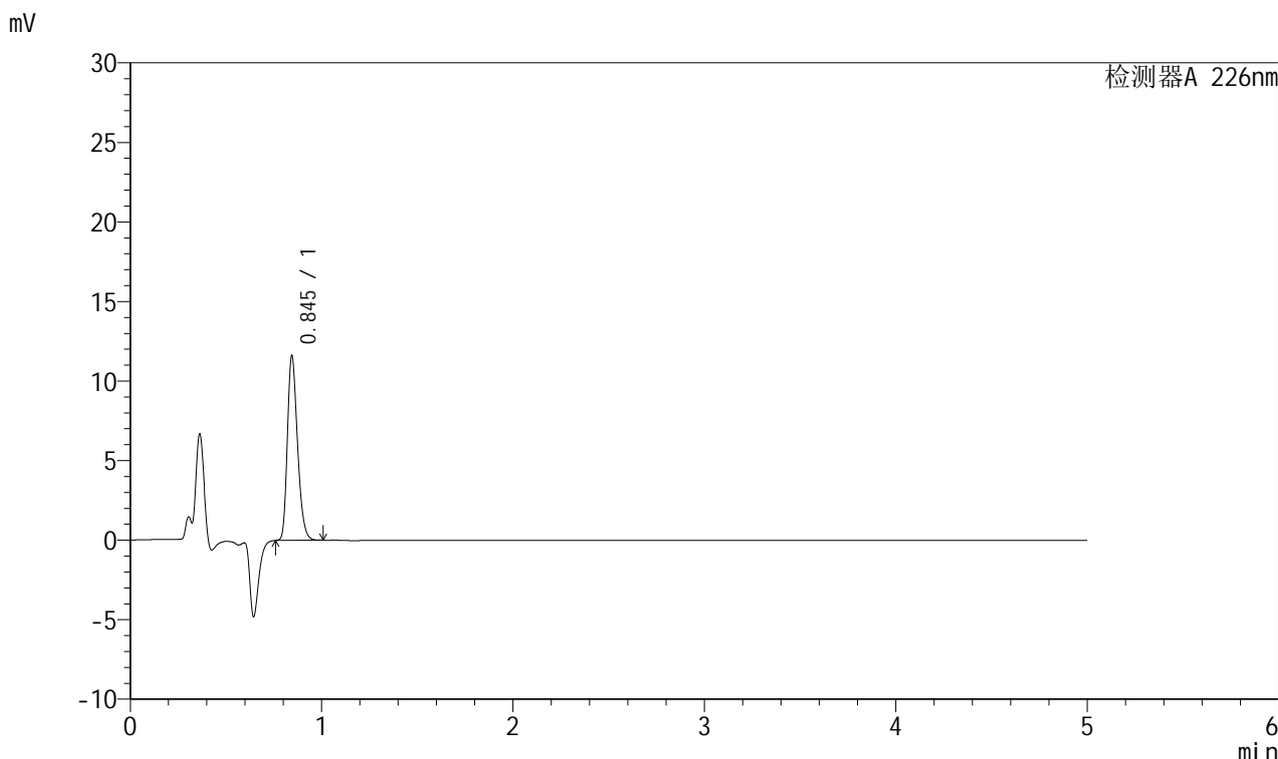


SMF-215

<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 - 0-140/29-790-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:10:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

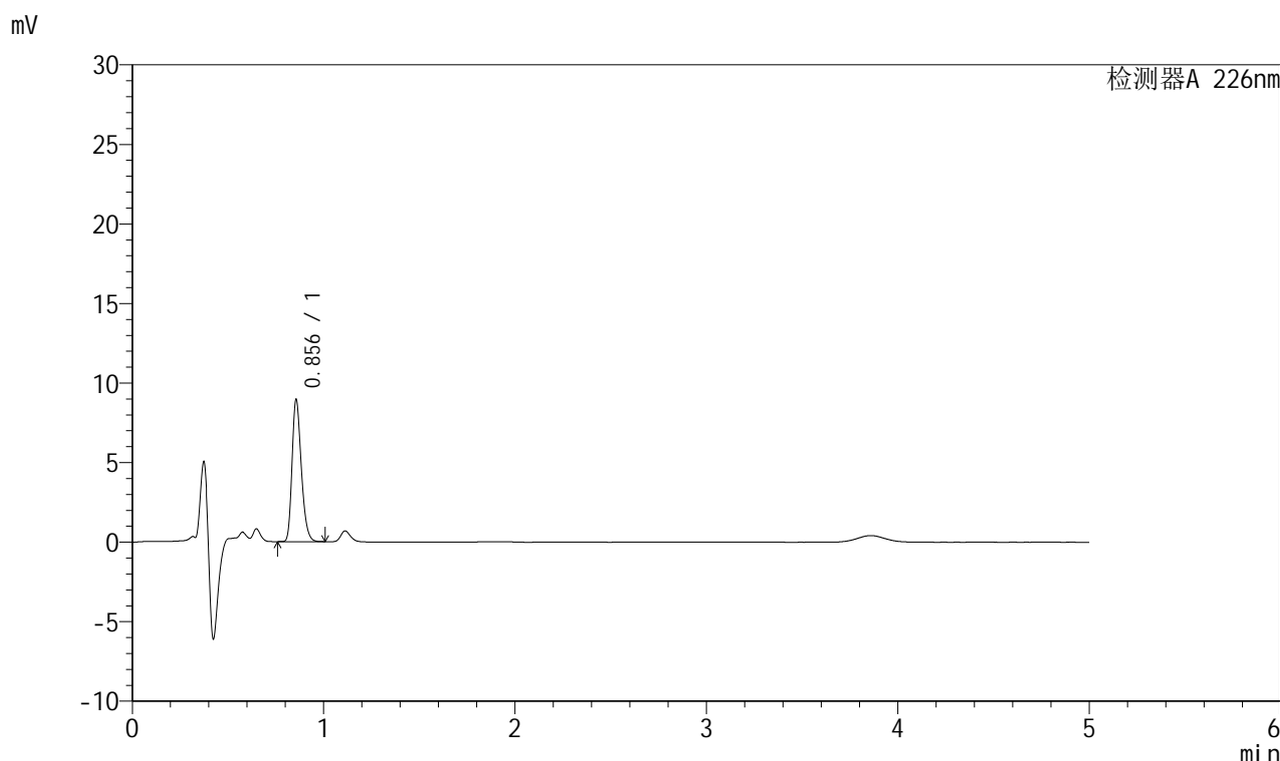
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.845	42249	100.000	11545	1247	1.264	--
总计		42249	100.000	11545			

图56 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-791-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:15:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

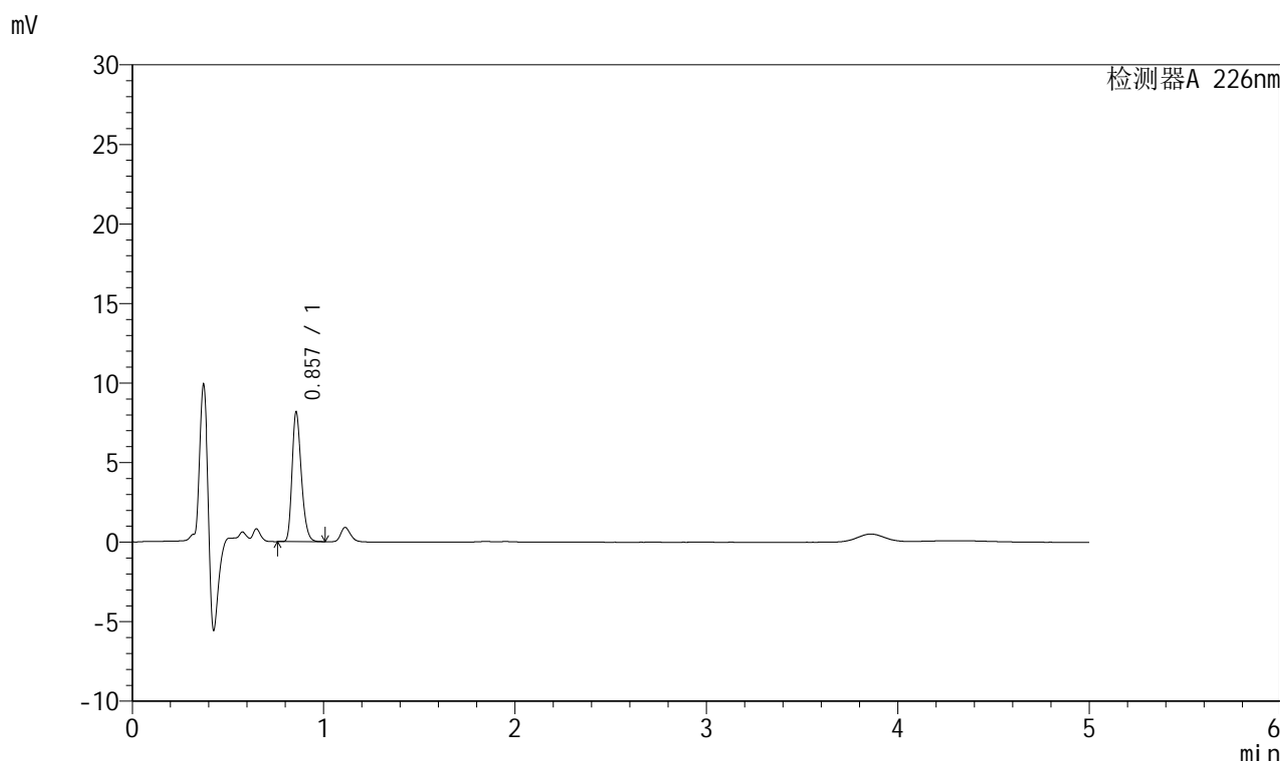
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	29868	100.000	8923	1528	1.265	--
总计		29868	100.000	8923			

图57 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-792-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

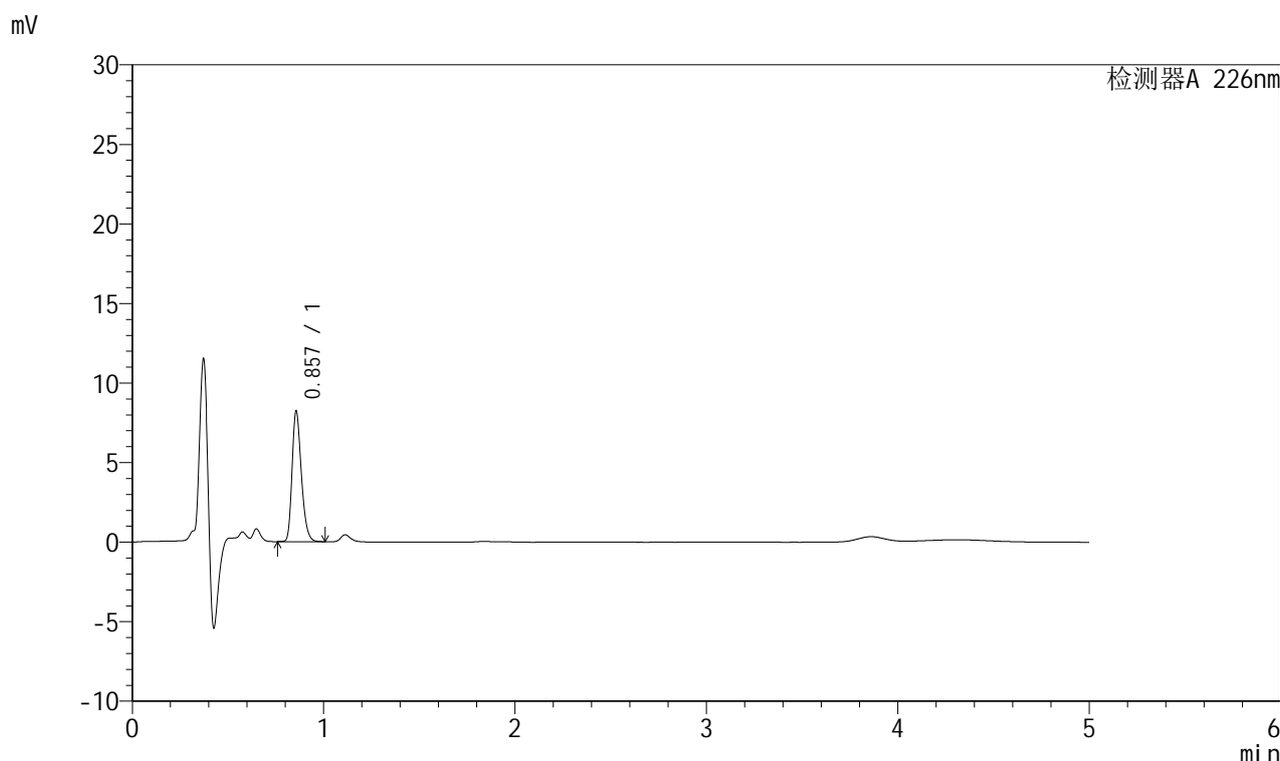
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	27211	100.000	8131	1527	1.264	--
总计		27211	100.000	8131			

图58 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-793-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:26:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

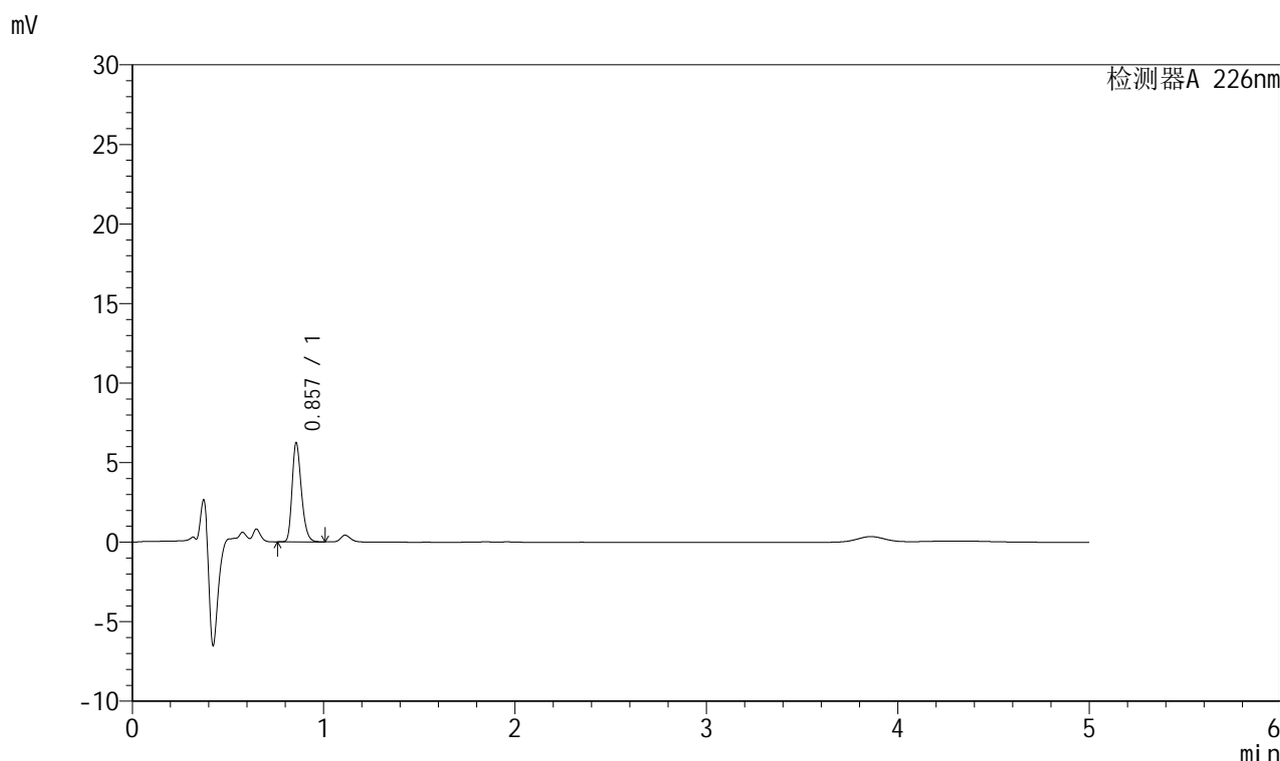
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	27487	100.000	8190	1526	1.264	--
总计		27487	100.000	8190			

图59 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-794-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:32:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

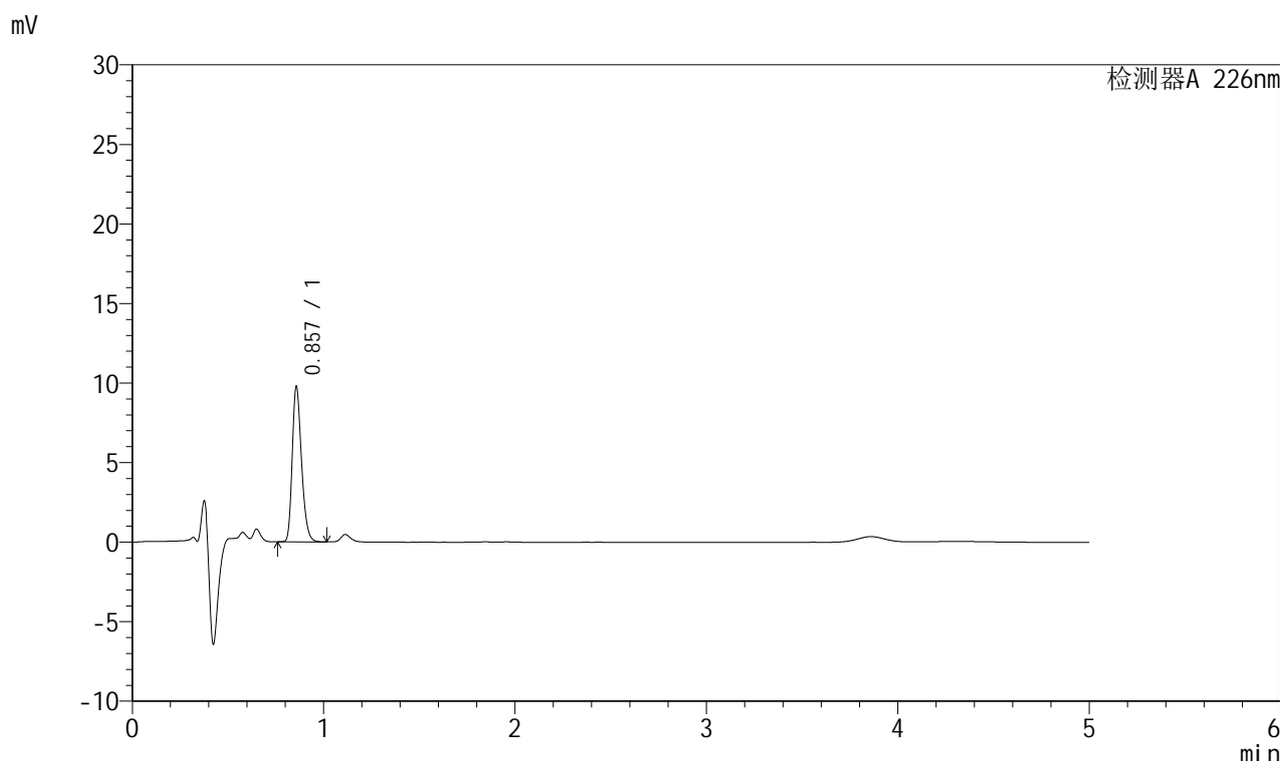
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	20898	100.000	6219	1523	1.266	--
总计		20898	100.000	6219			

图60 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-795-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

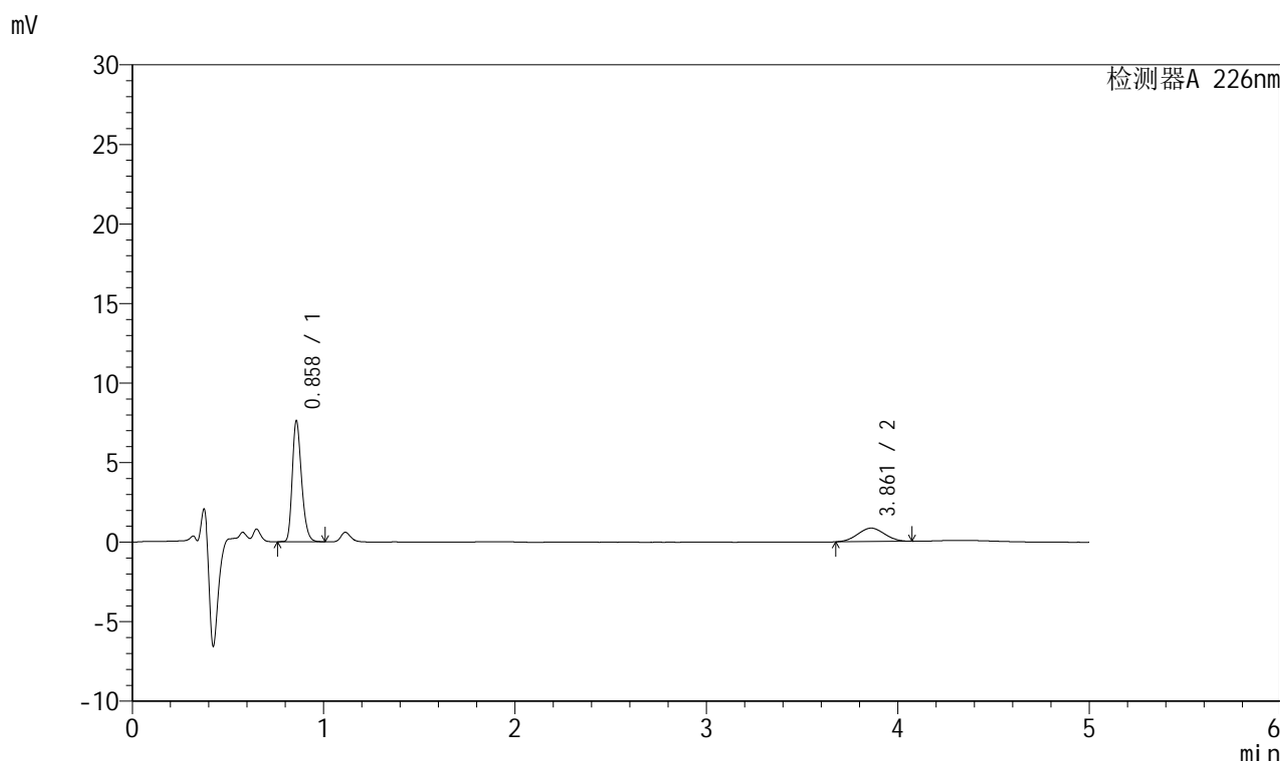
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32670	100.000	9716	1533	1.264	--
总计		32670	100.000	9716			

图61 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-796-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:42:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	25472	75.556	7561	1532	1.268	--
2	3.861	8241	24.444	847	3476	1.031	17.180
总计		33713	100.000	8408			

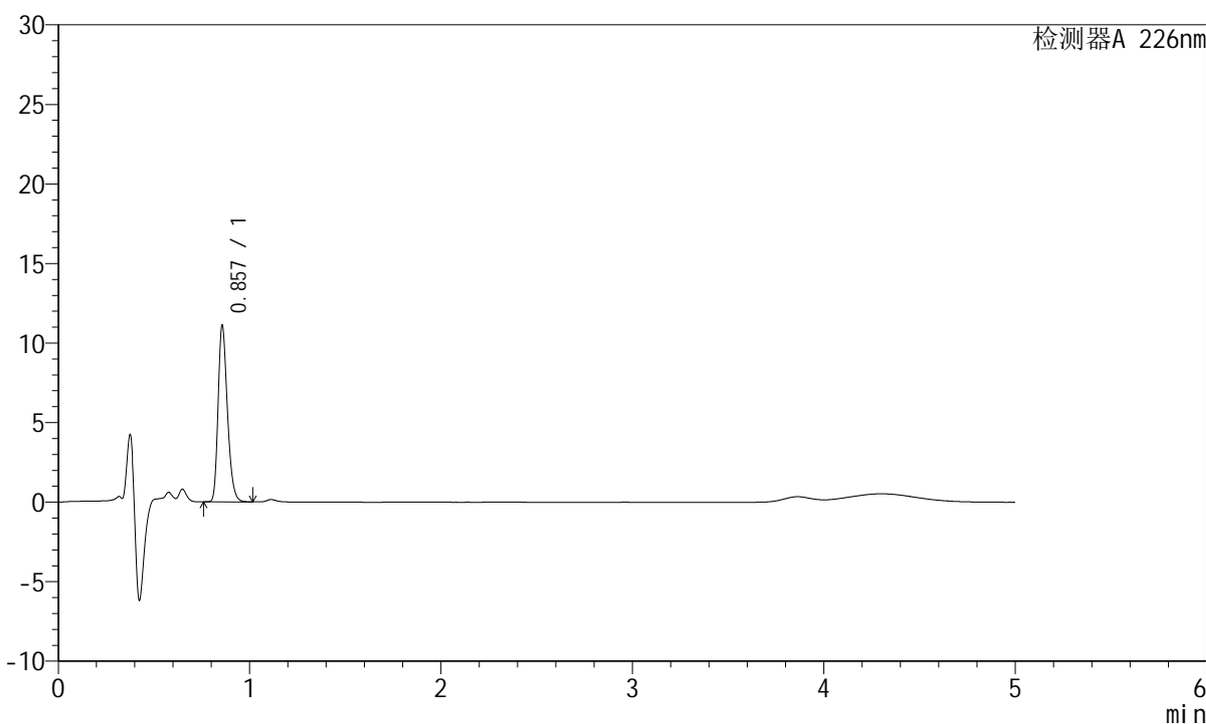
图62 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-797-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

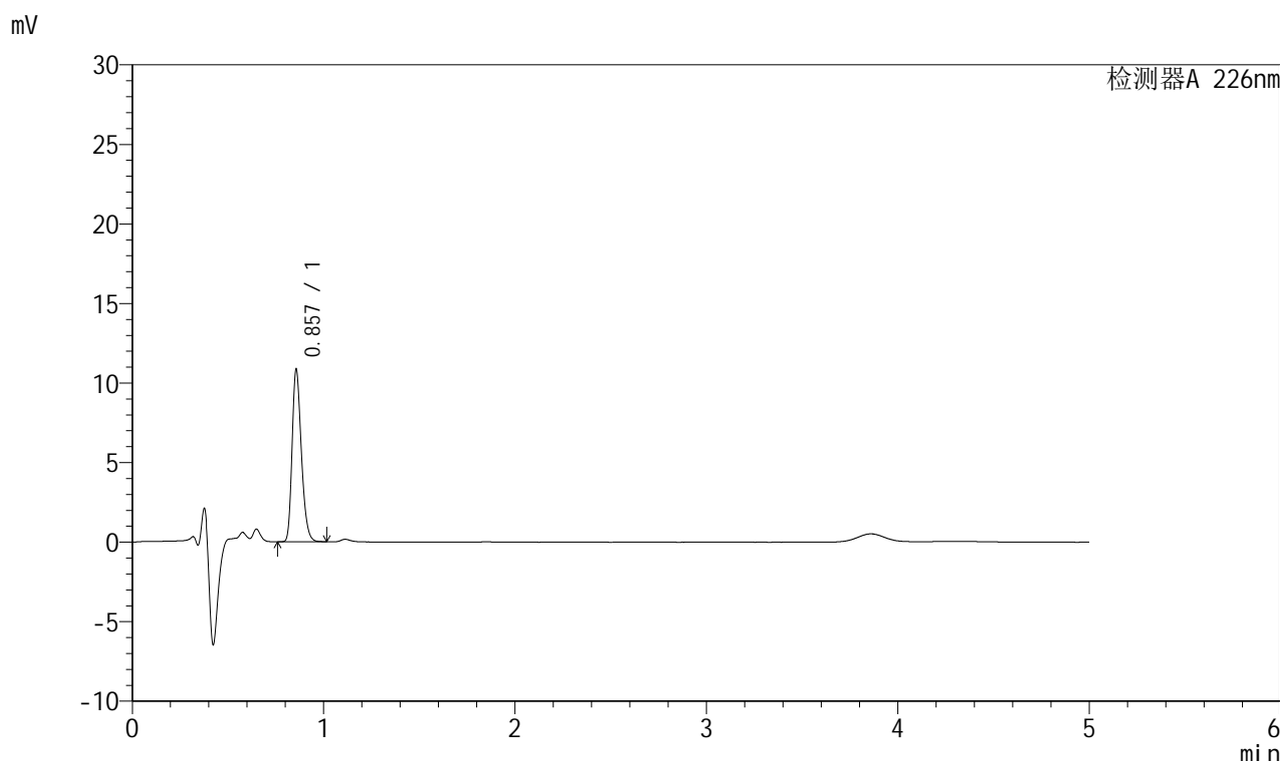
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	37190	100.000	11077	1527	1.265	--
总计		37190	100.000	11077			

图63 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-798-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:53:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

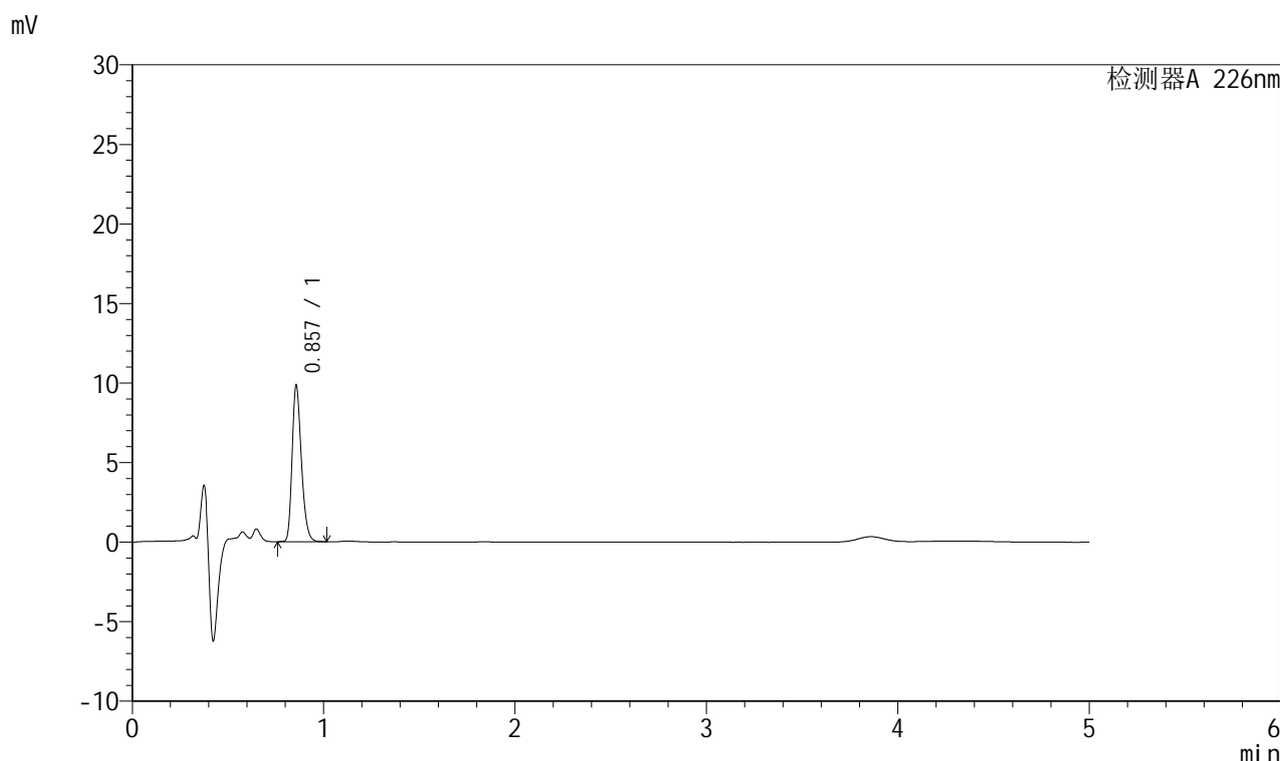
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36204	100.000	10798	1527	1.265	--
总计		36204	100.000	10798			

图64 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-799-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 18:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

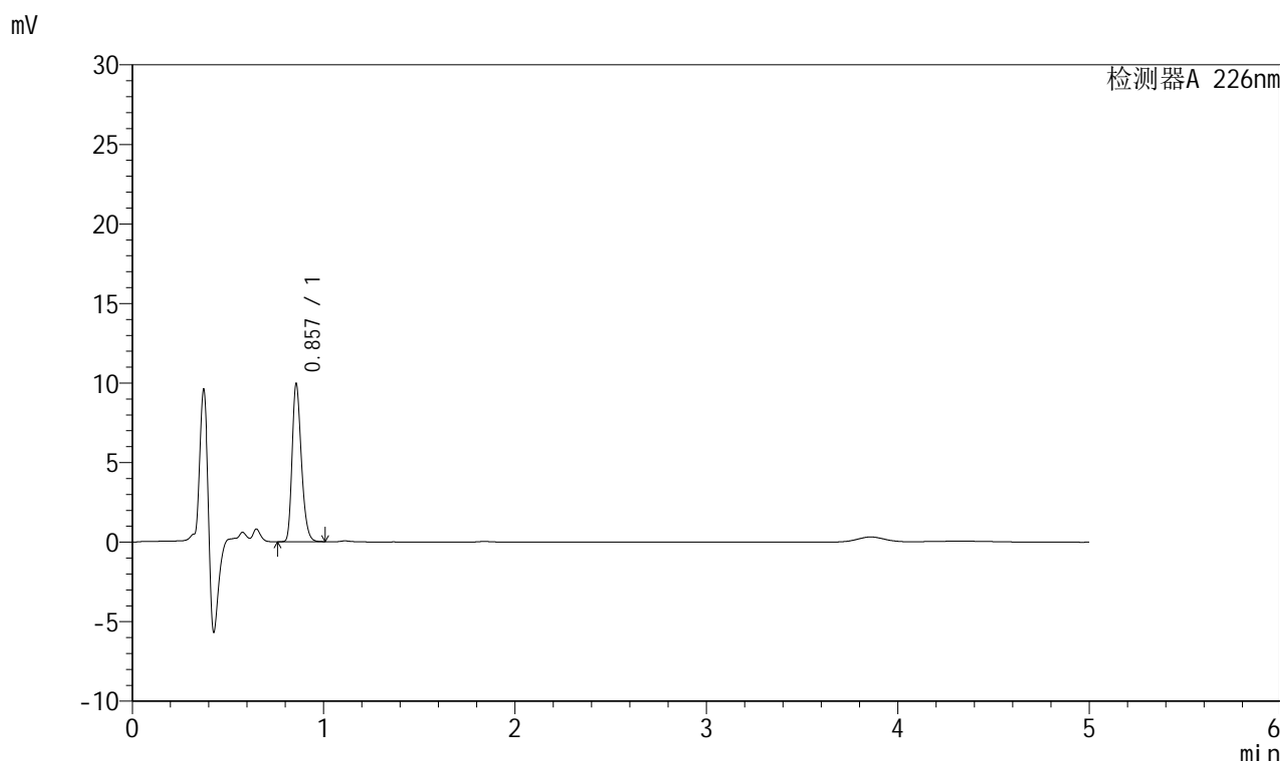
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	32838	100.000	9797	1528	1.264	--
总计		32838	100.000	9797			

图65 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-800-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:04:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

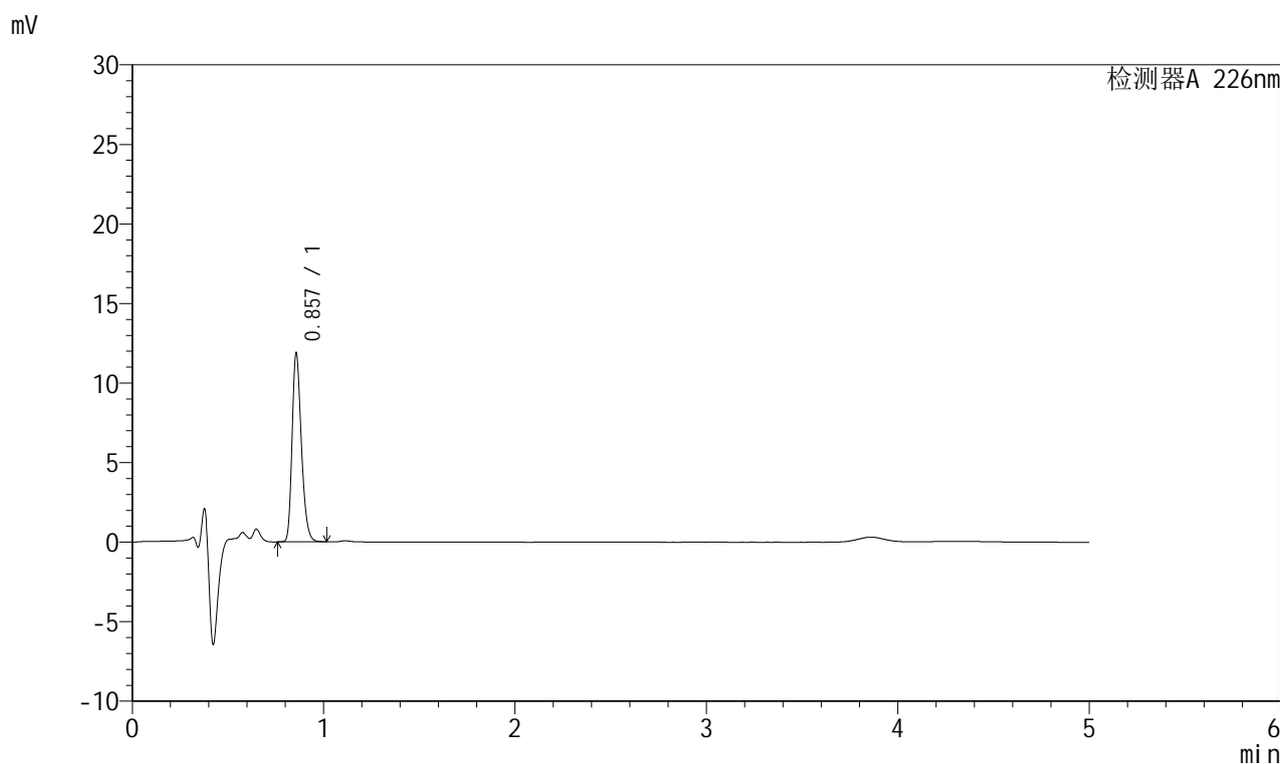
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	33120	100.000	9901	1532	1.263	--
总计		33120	100.000	9901			

图66 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-801-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:09:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

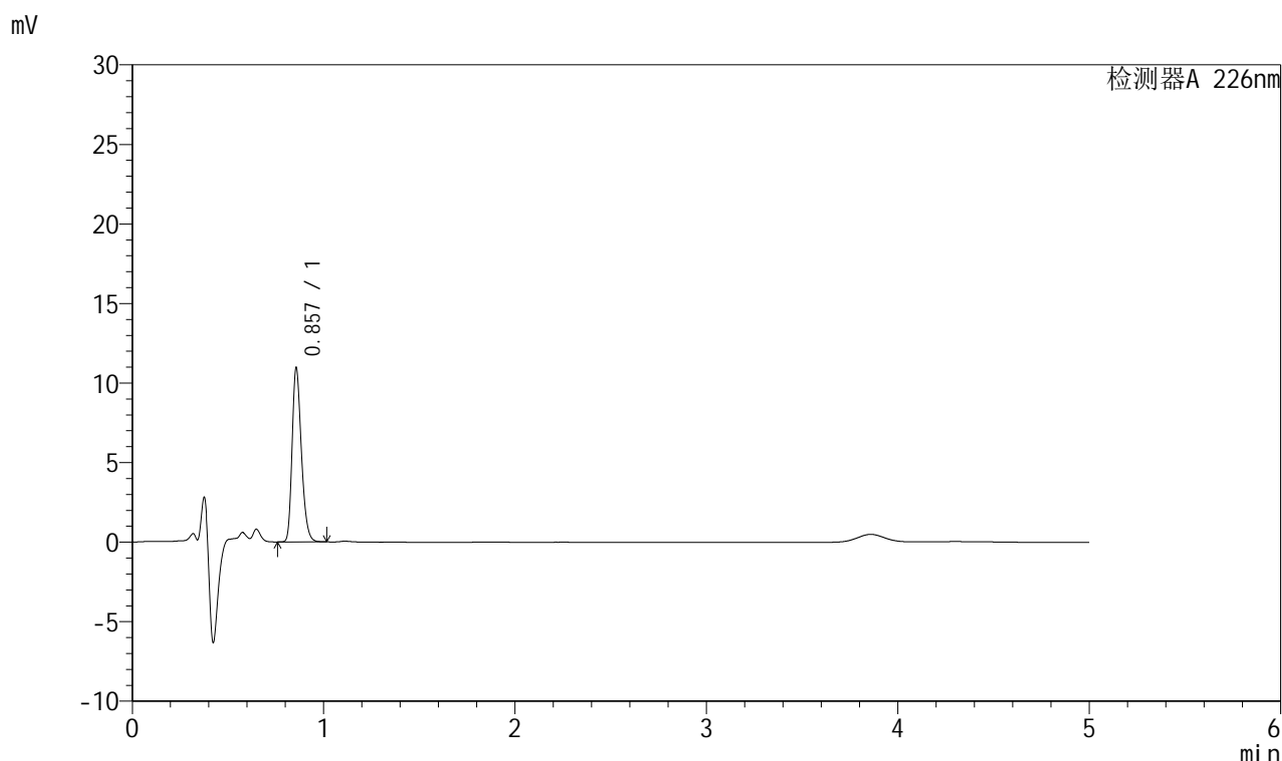
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39592	100.000	11816	1527	1.264	--
总计		39592	100.000	11816			

图67 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-802-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

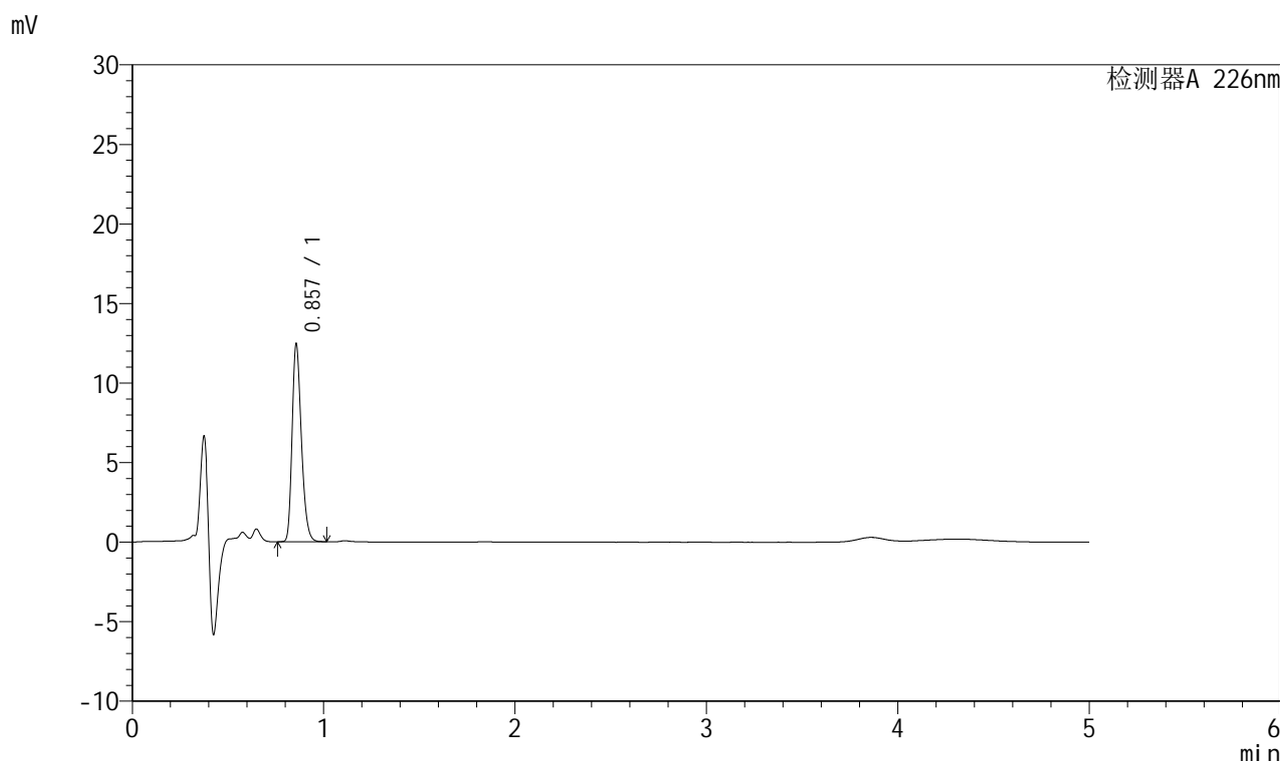
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	36542	100.000	10906	1528	1.264	--
总计		36542	100.000	10906			

图68 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-803-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:20:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41534	100.000	12400	1529	1.264	--
总计		41534	100.000	12400			

图69 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

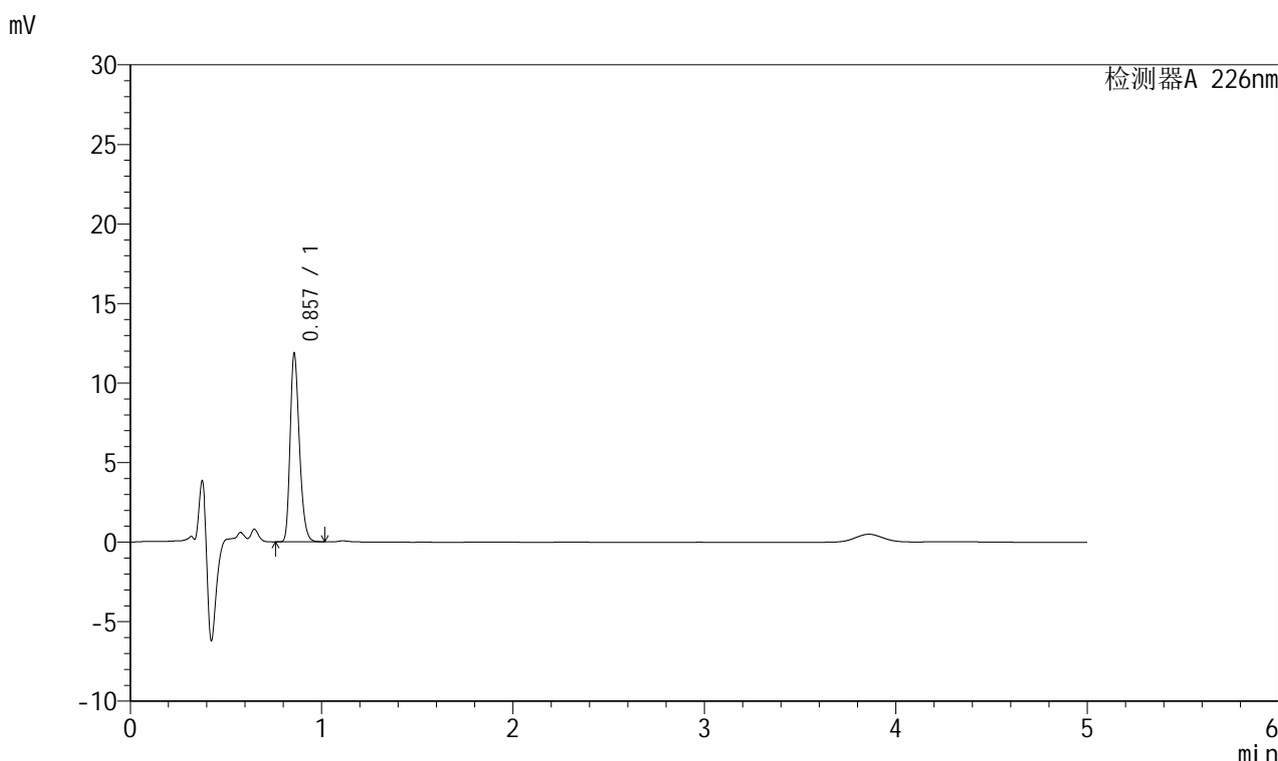


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-804-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

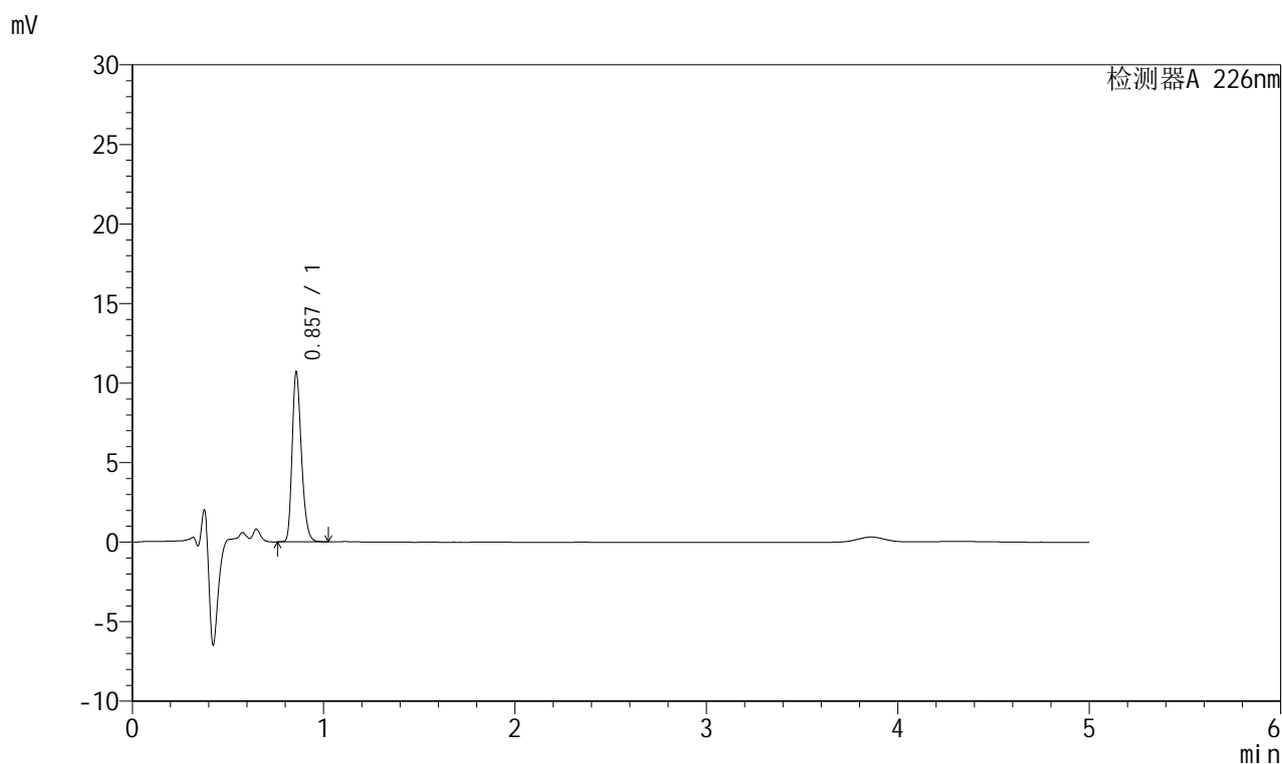
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39527	100.000	11798	1529	1.264	--
总计		39527	100.000	11798			

图70 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-805-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:31:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

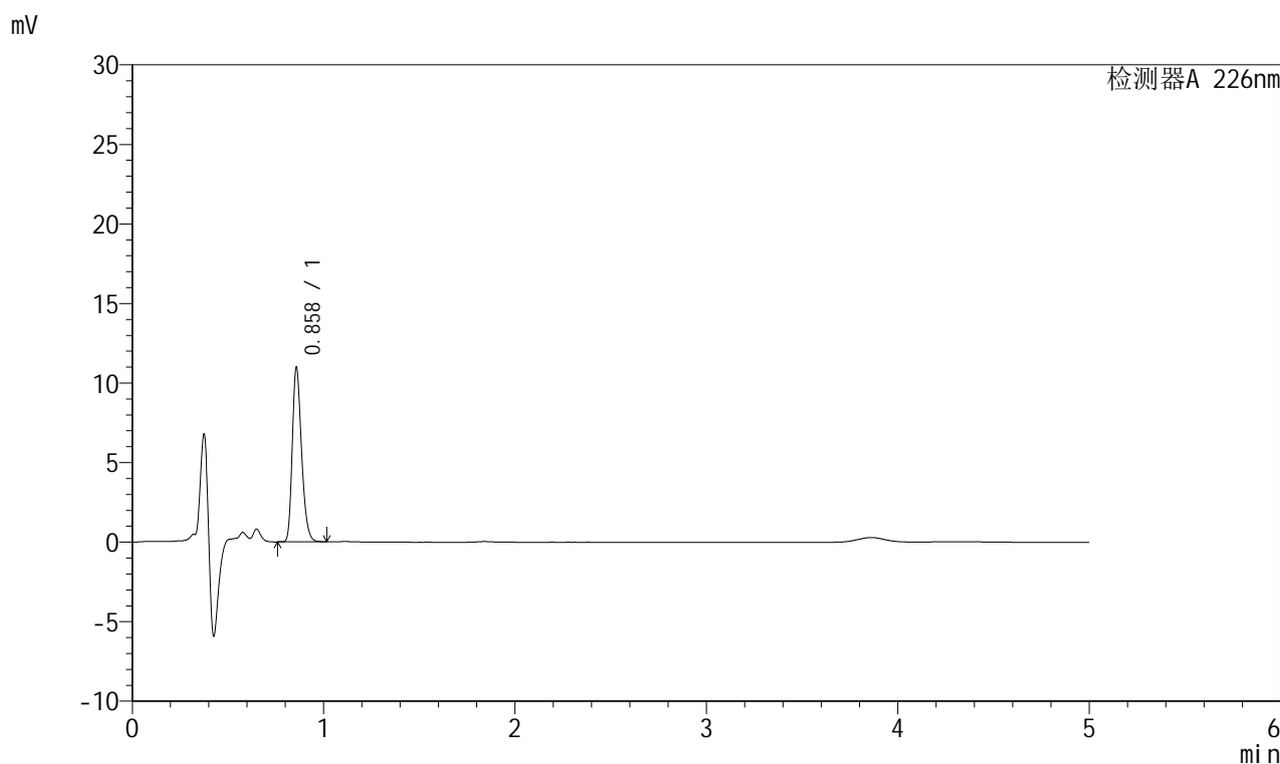
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	35727	100.000	10642	1528	1.265	--
总计		35727	100.000	10642			

图71 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-806-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

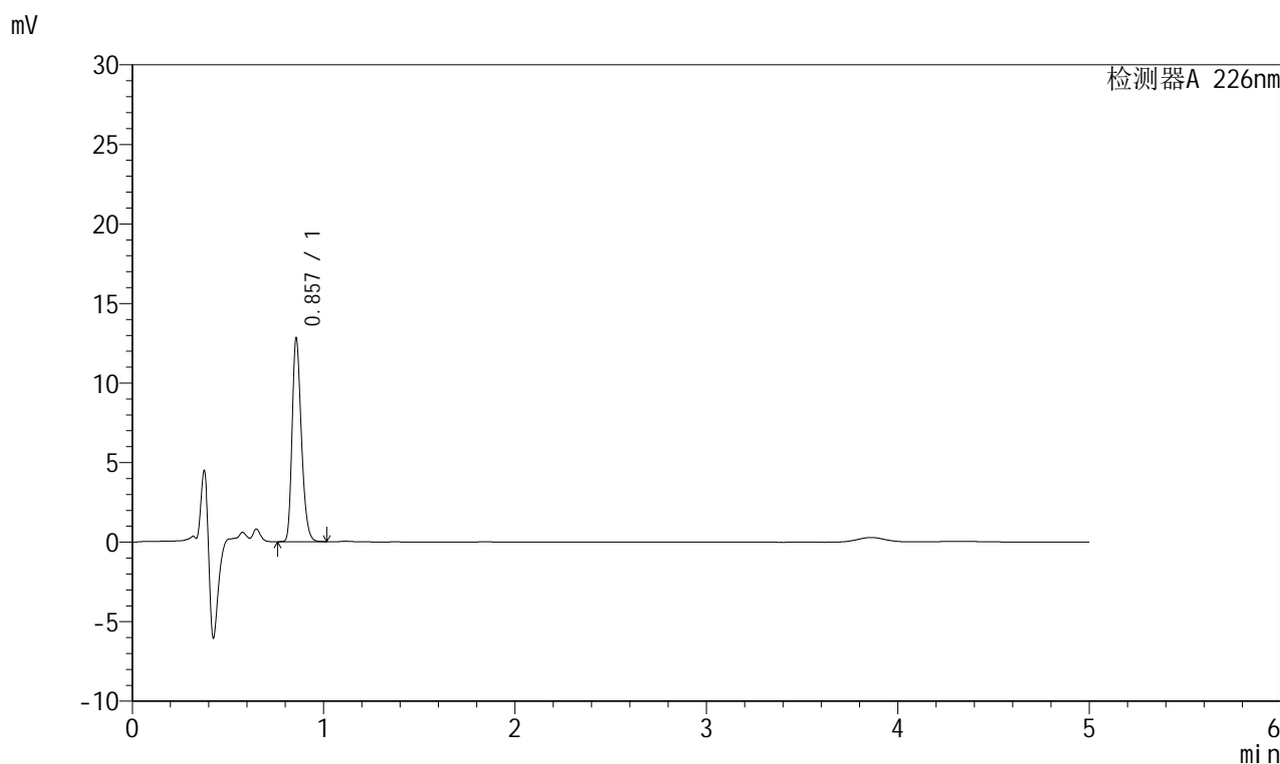
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	36637	100.000	10892	1533	1.266	--
总计		36637	100.000	10892			

图72 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-807-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

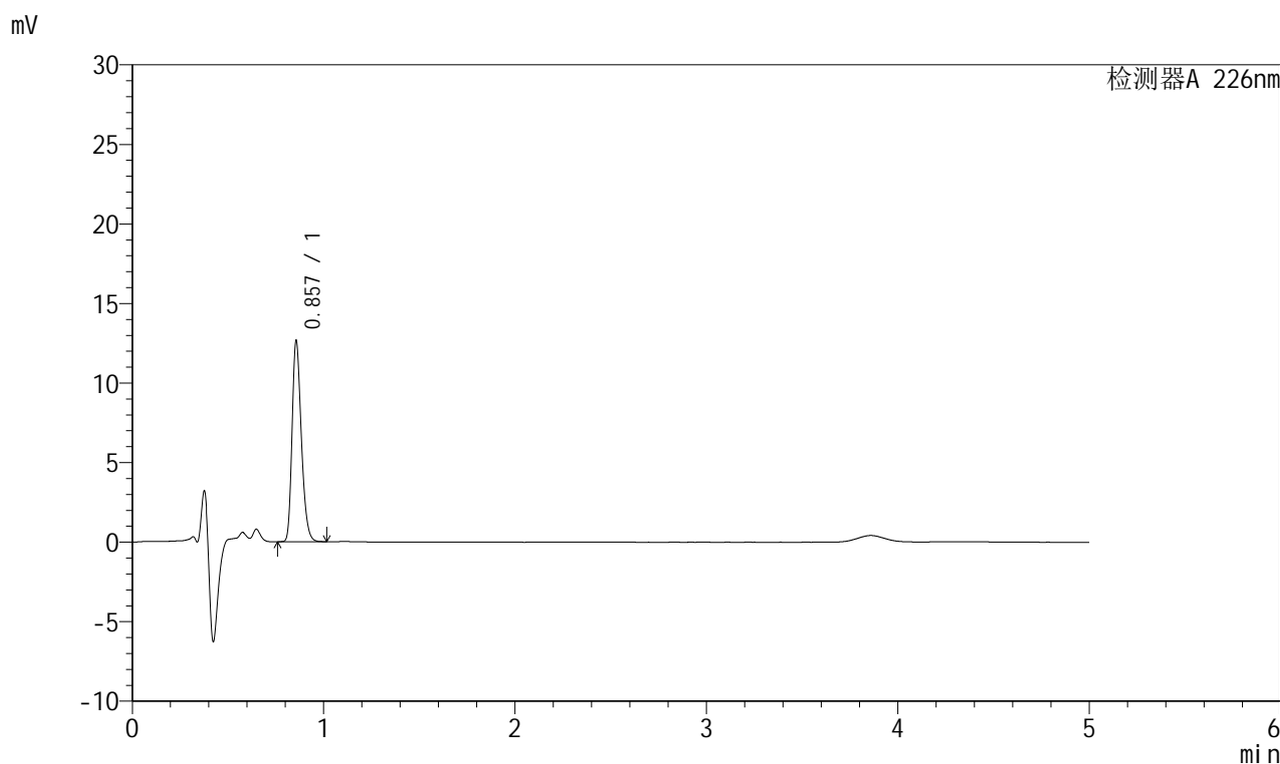
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42735	100.000	12753	1529	1.263	--
总计		42735	100.000	12753			

图73 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-808-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:47:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

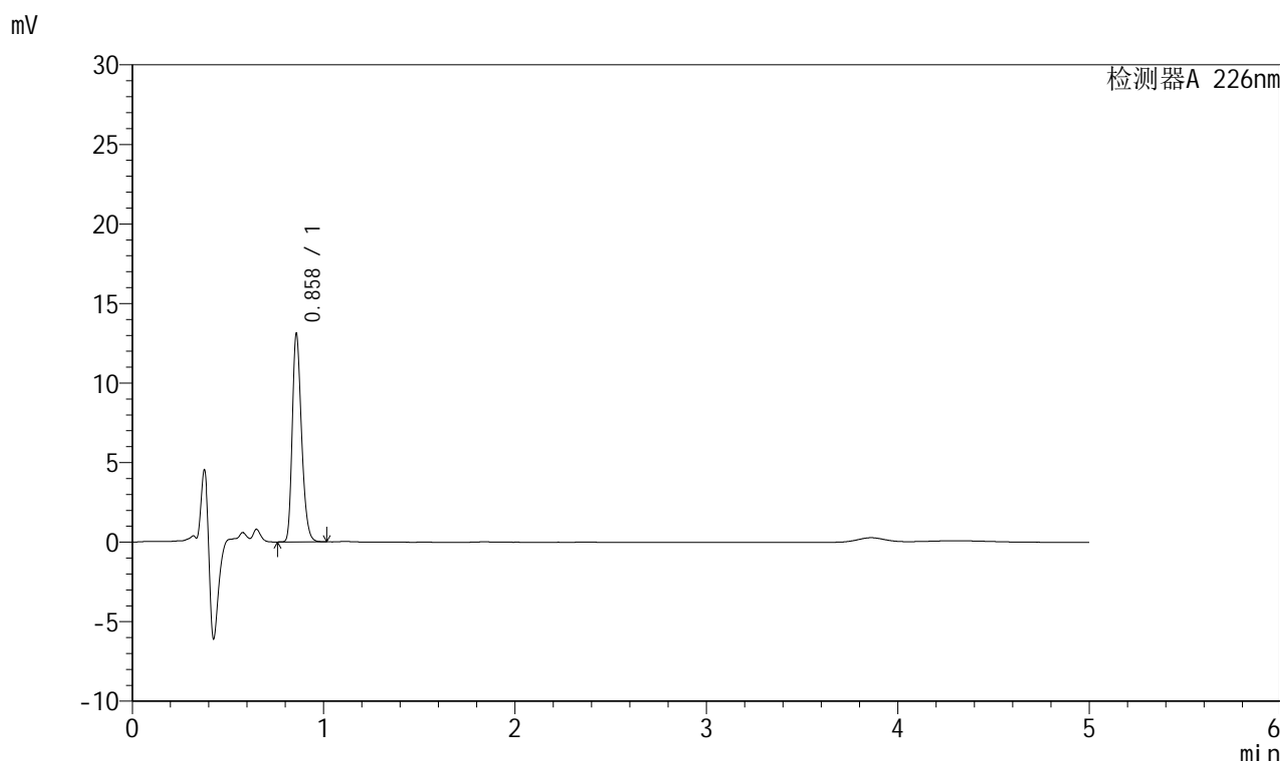
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42216	100.000	12608	1528	1.263	--
总计		42216	100.000	12608			

图74 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-809-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:52:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

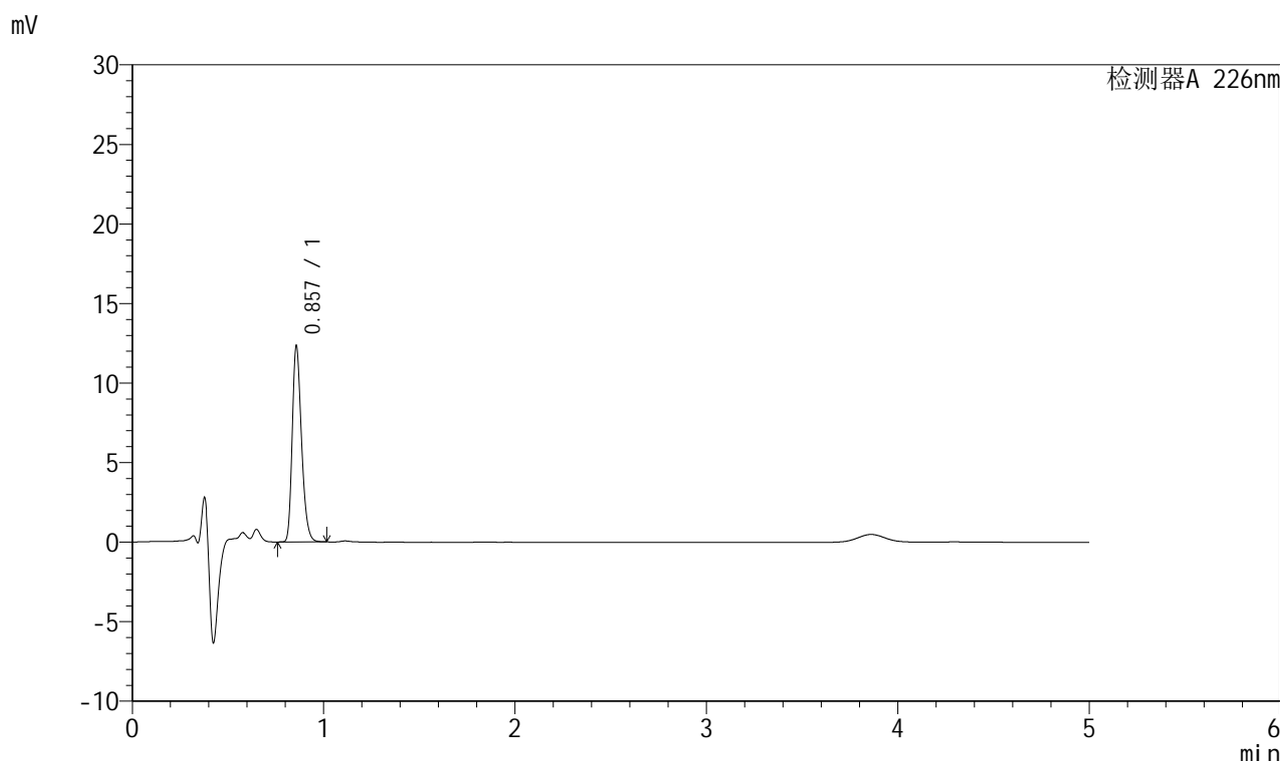
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	43715	100.000	13003	1533	1.265	--
总计		43715	100.000	13003			

图75 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-810-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 19:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

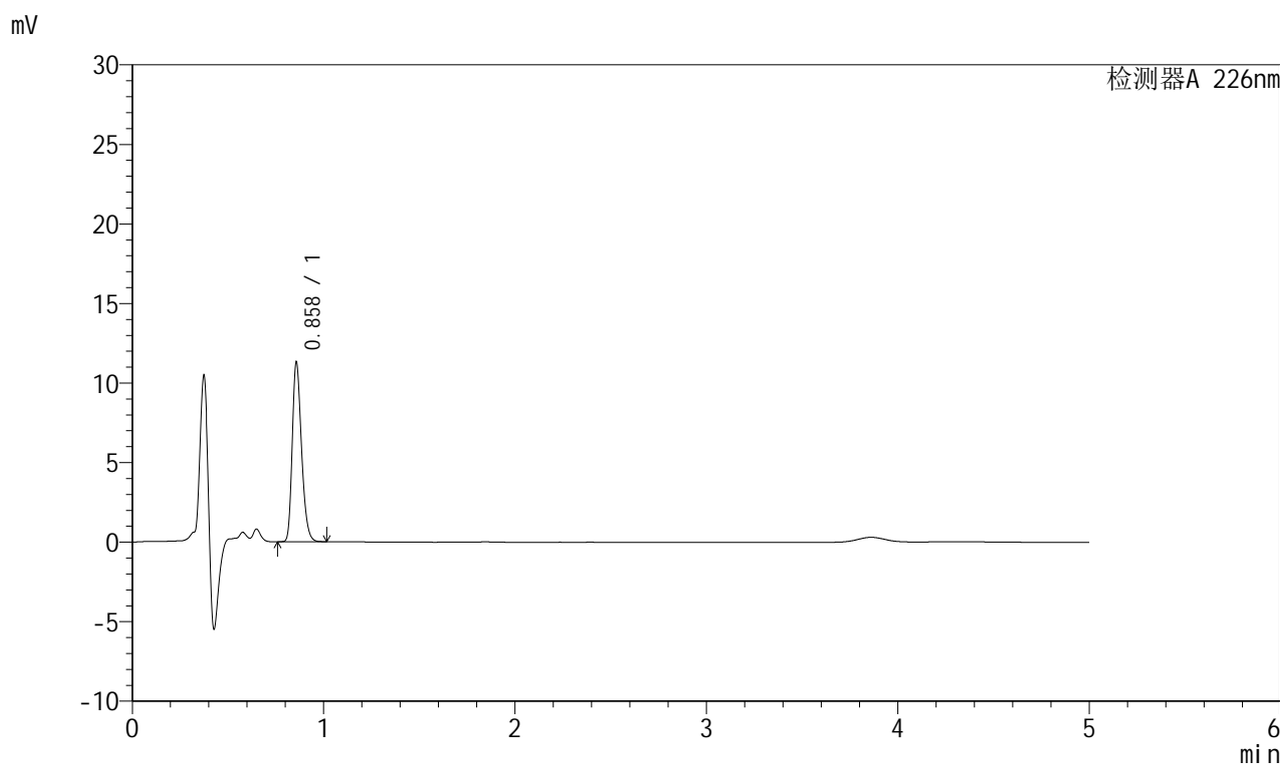
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	41130	100.000	12248	1535	1.266	--
总计		41130	100.000	12248			

图76 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-811-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:03:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

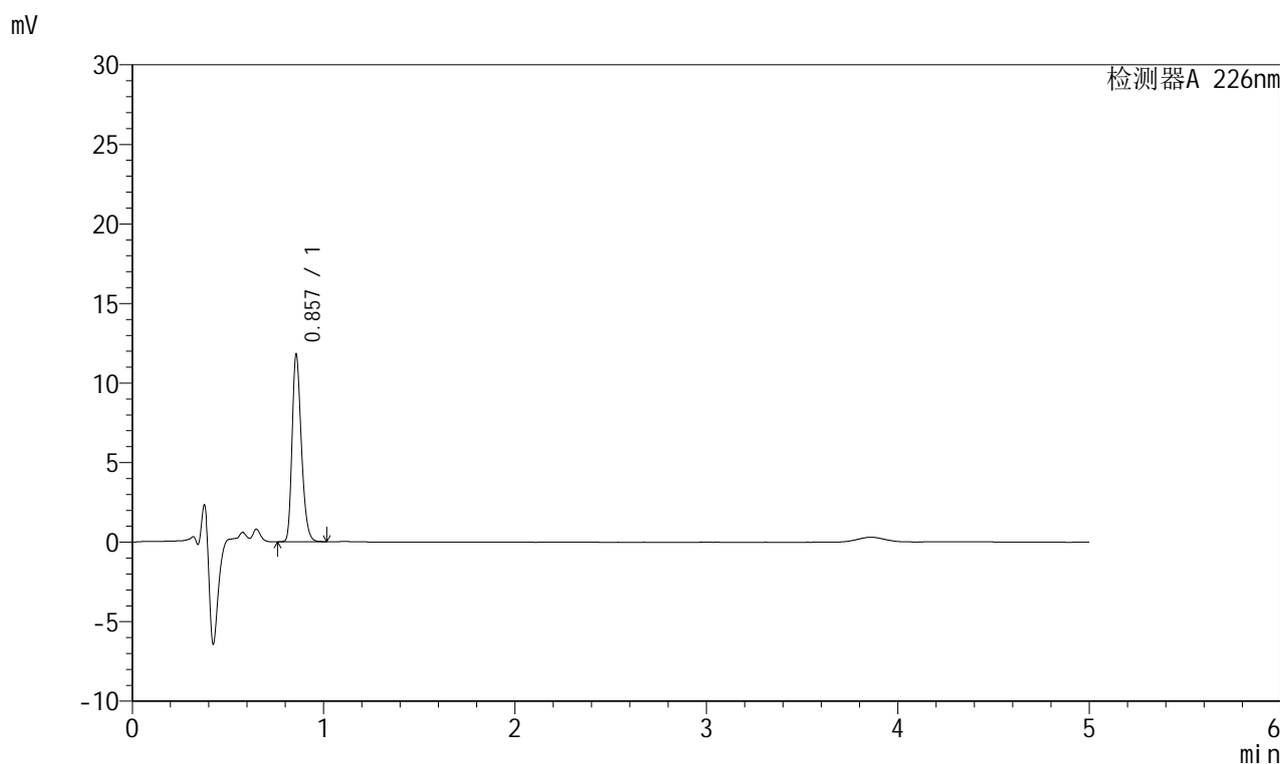
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	37743	100.000	11217	1533	1.265	--
总计		37743	100.000	11217			

图77 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-812-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

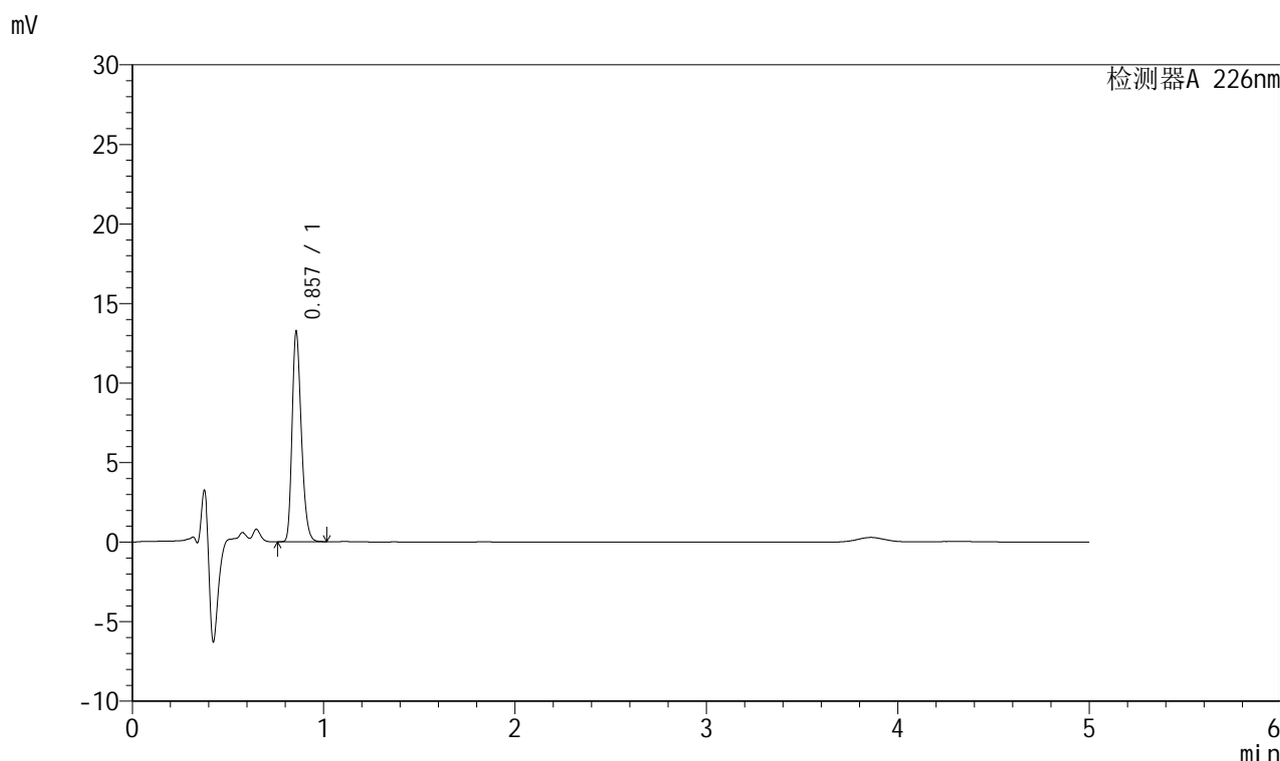
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	39344	100.000	11742	1527	1.264	--
总计		39344	100.000	11742			

图78 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-813-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

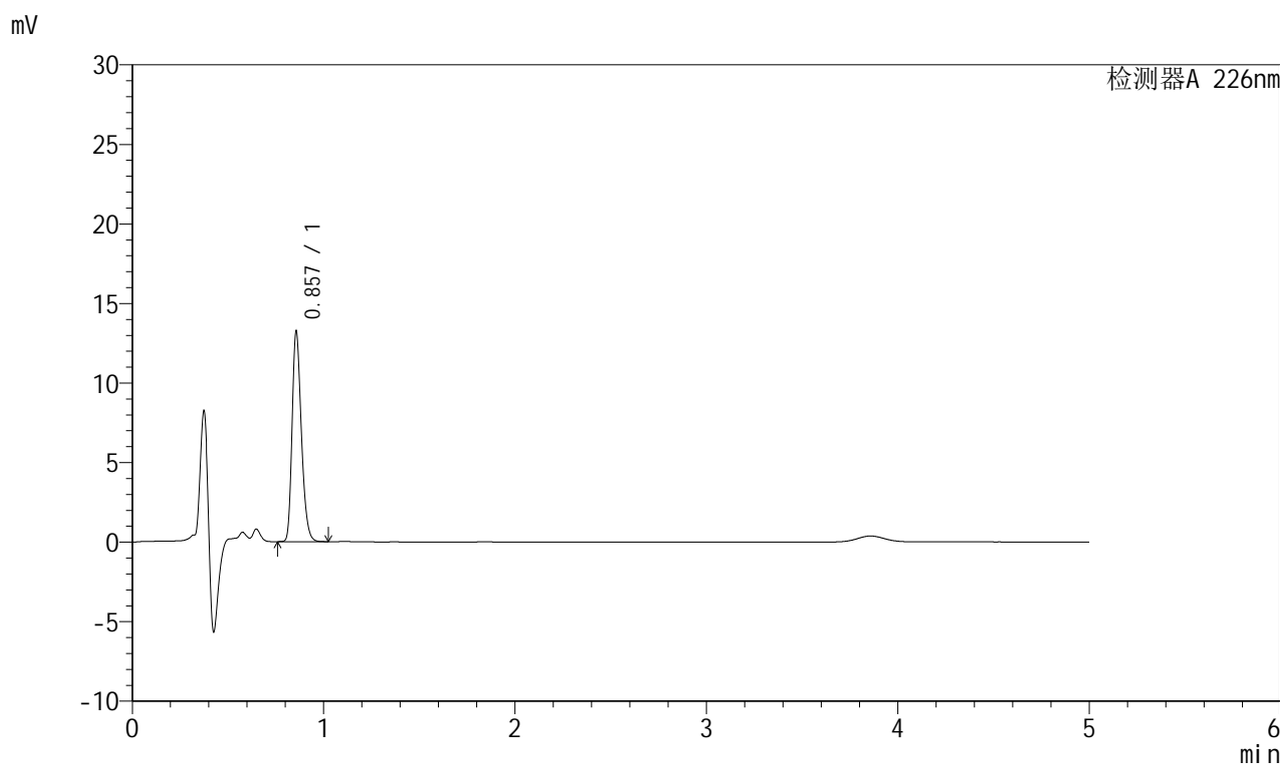
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44114	100.000	13168	1527	1.262	--
总计		44114	100.000	13168			

图79 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-814-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:19:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

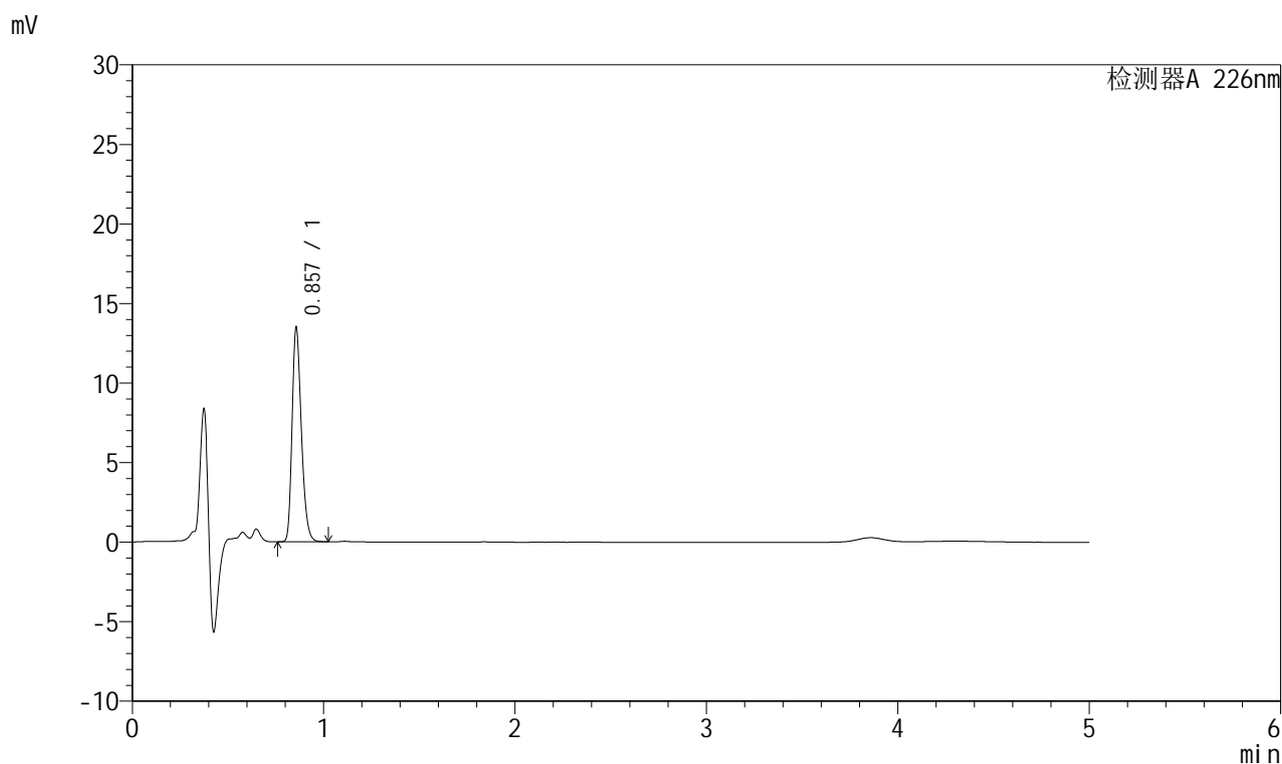
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	44178	100.000	13178	1527	1.263	--
总计		44178	100.000	13178			

图80 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-815-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:25:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

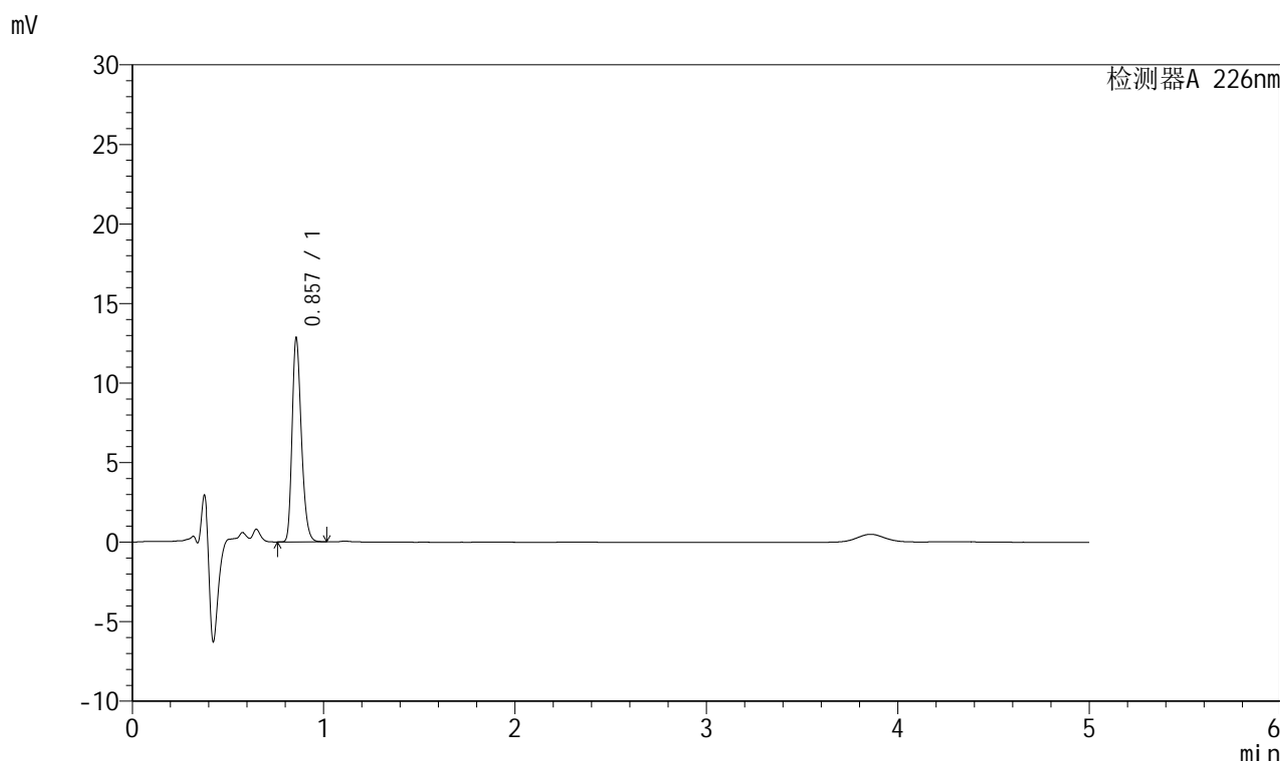
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	45003	100.000	13427	1527	1.265	--
总计		45003	100.000	13427			

图81 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-816-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:30:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

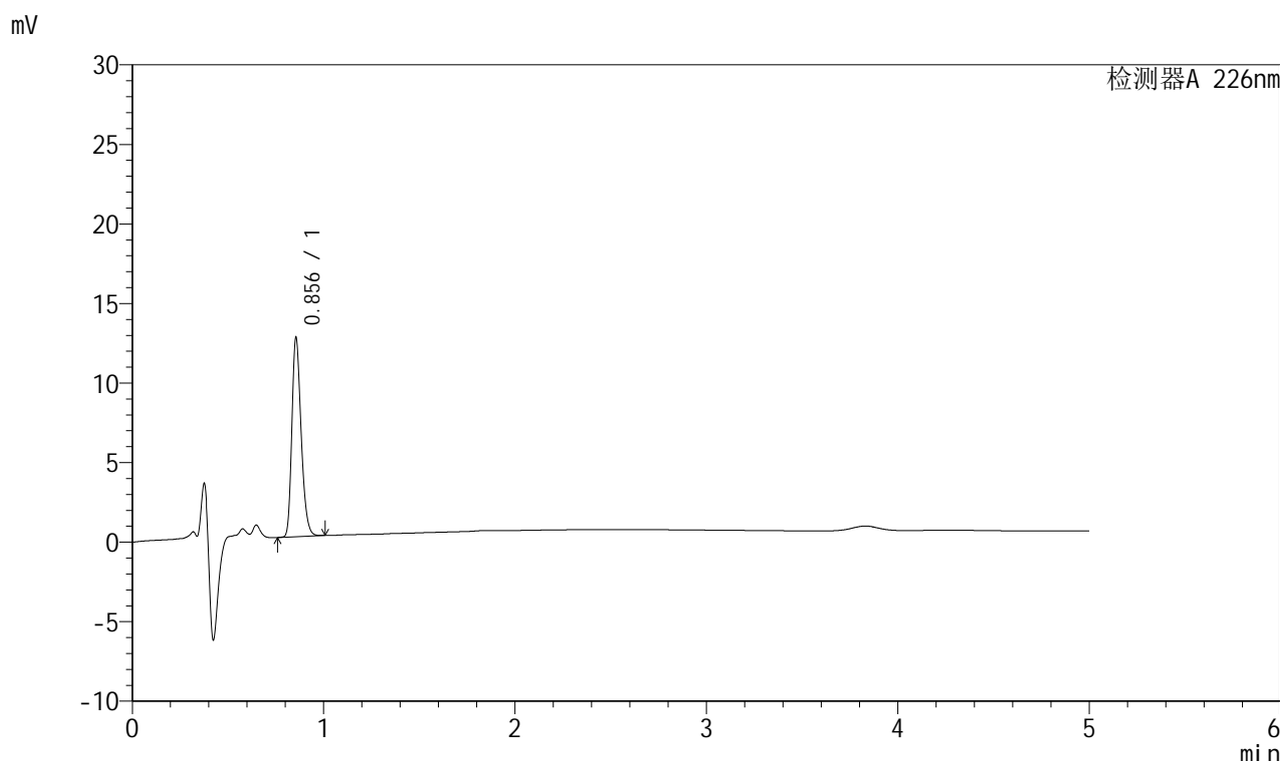
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	42801	100.000	12781	1529	1.264	--
总计		42801	100.000	12781			

图82 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-817-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

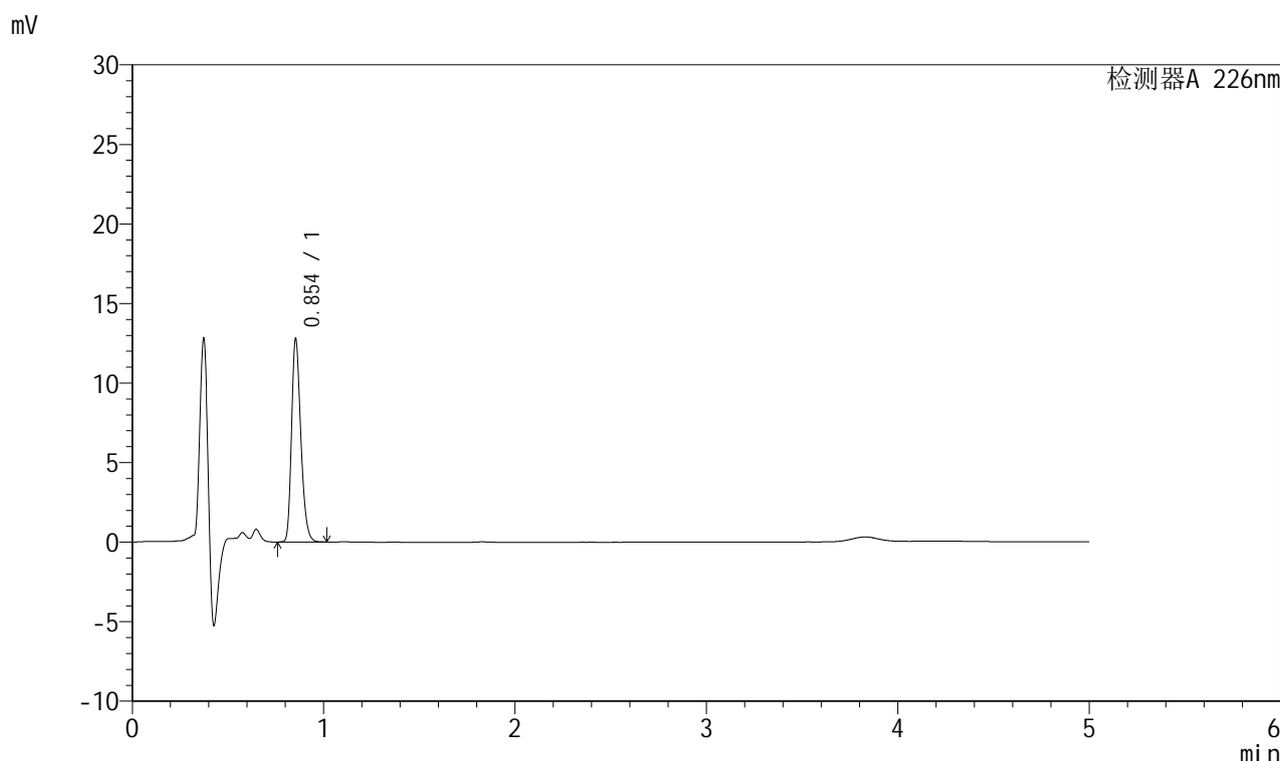
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	41829	100.000	12511	1524	1.260	--
总计		41829	100.000	12511			

图83 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-818-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

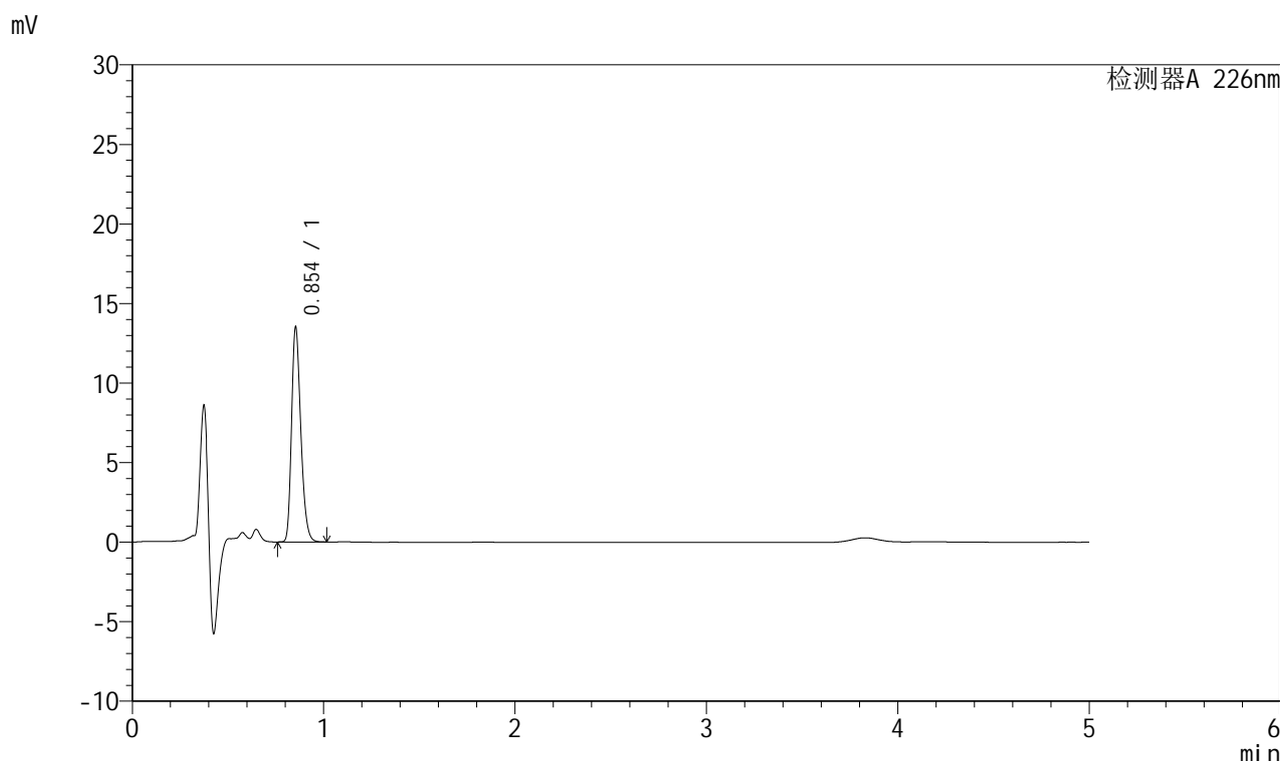
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42603	100.000	12739	1522	1.261	--
总计		42603	100.000	12739			

图84 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-819-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:47:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

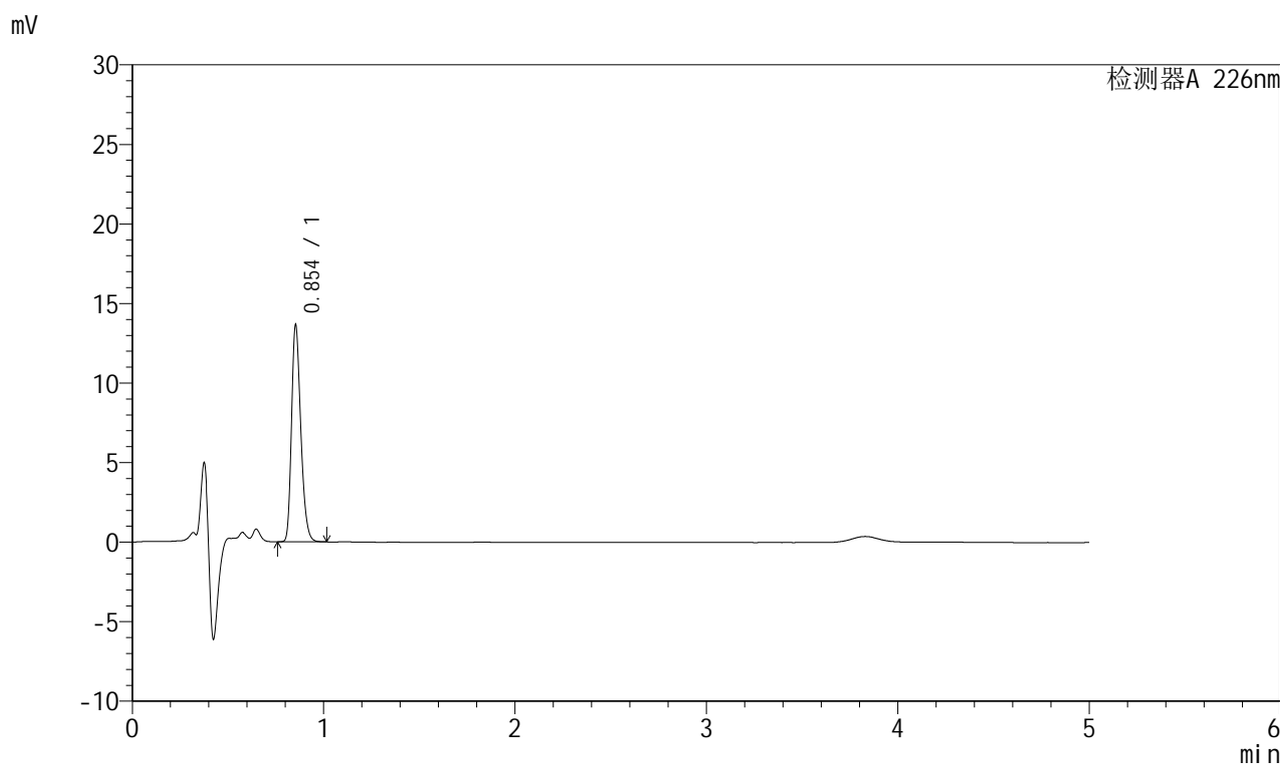
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45018	100.000	13475	1524	1.260	--
总计		45018	100.000	13475			

图85 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-820-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:52:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45437	100.000	13600	1525	1.261	--
总计		45437	100.000	13600			

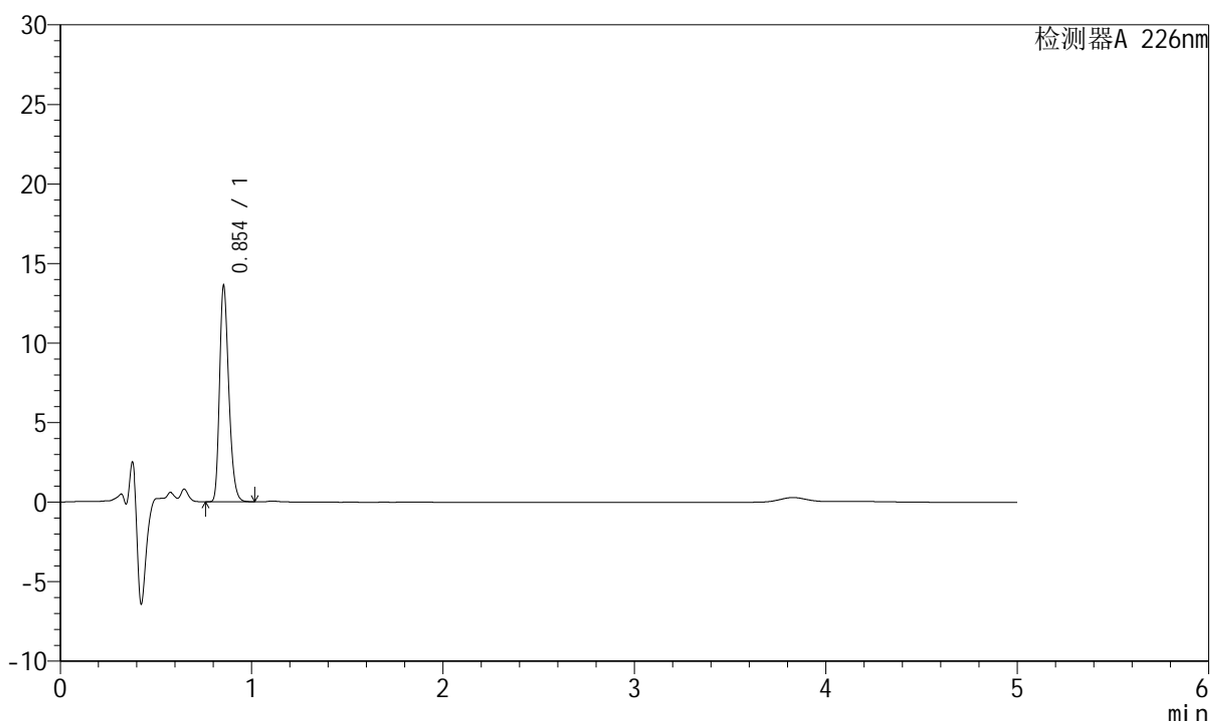
图86 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-821-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 20:57:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

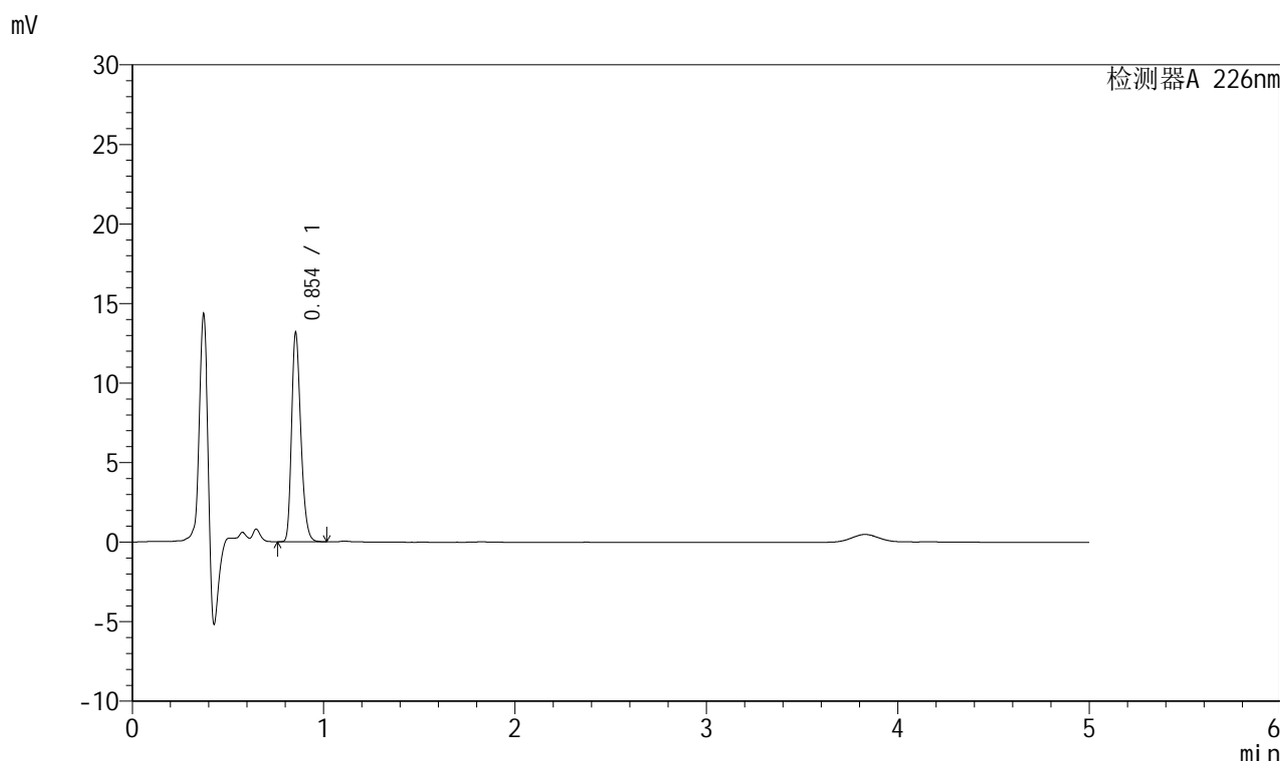
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45263	100.000	13551	1524	1.261	--
总计		45263	100.000	13551			

图87 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-822-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

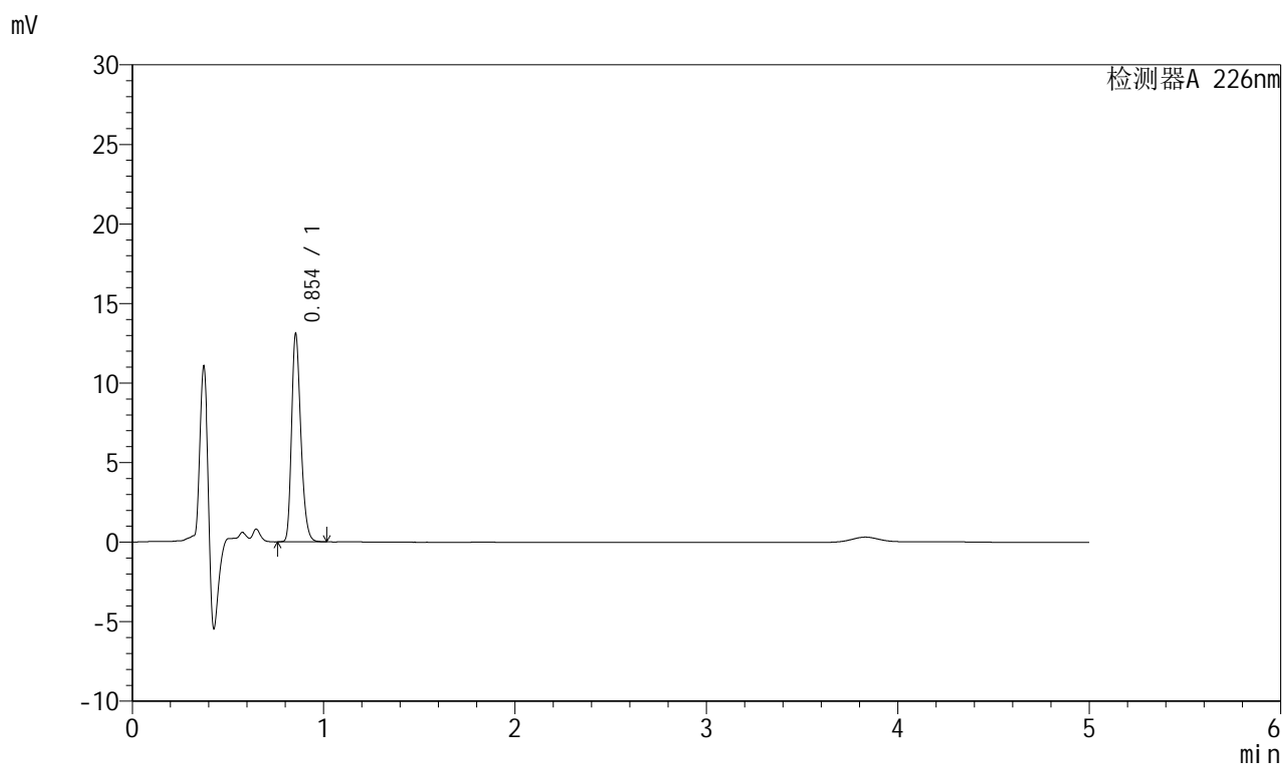
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43828	100.000	13117	1522	1.261	--
总计		43828	100.000	13117			

图88 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-823-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

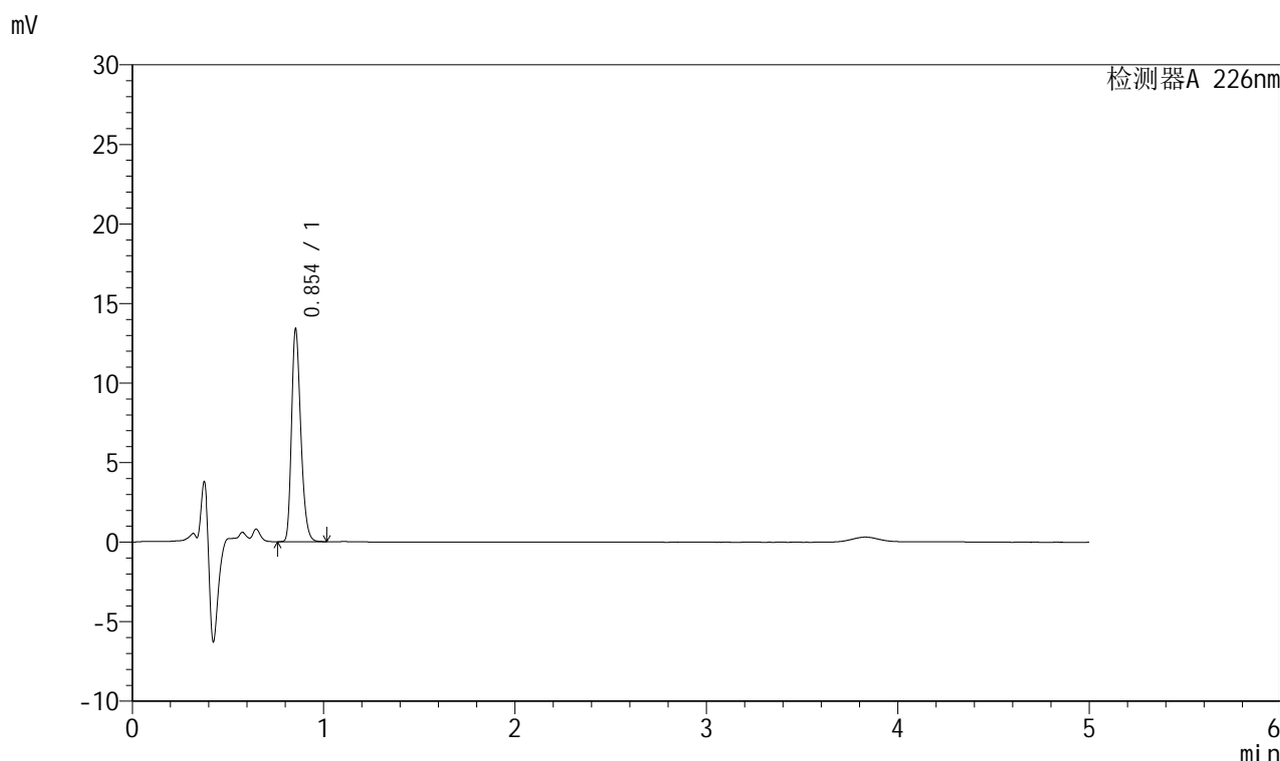
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43655	100.000	13047	1520	1.262	--
总计		43655	100.000	13047			

图89 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-824-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

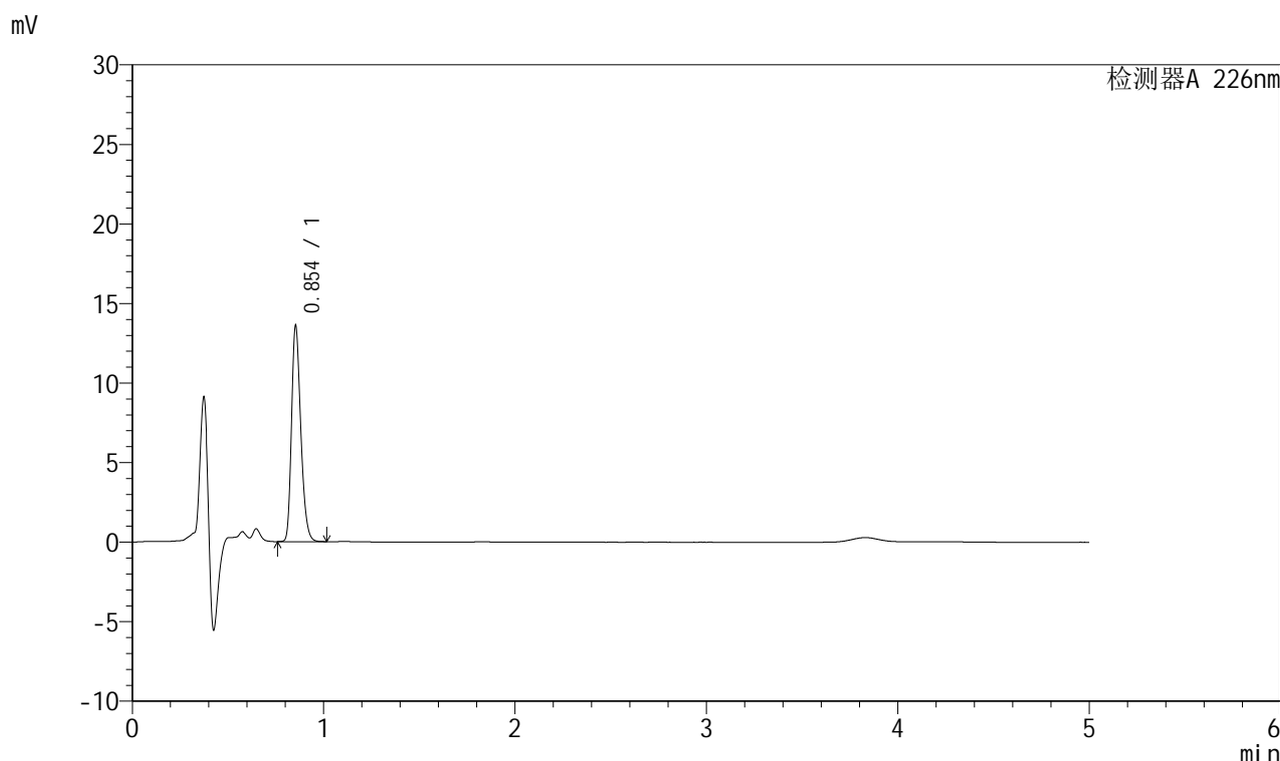
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	44601	100.000	13339	1523	1.262	--
总计		44601	100.000	13339			

图90 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-825-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:19:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

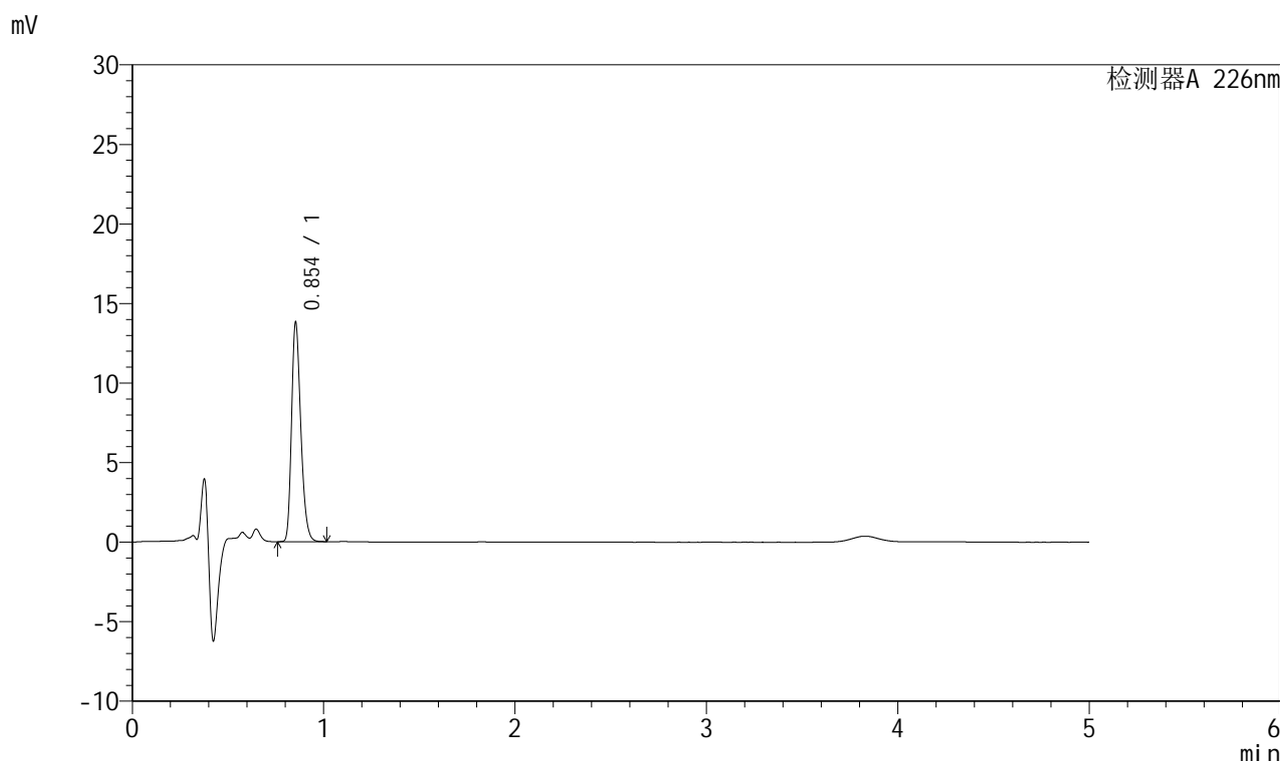
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45264	100.000	13534	1523	1.261	--
总计		45264	100.000	13534			

图91 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-826-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:24:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

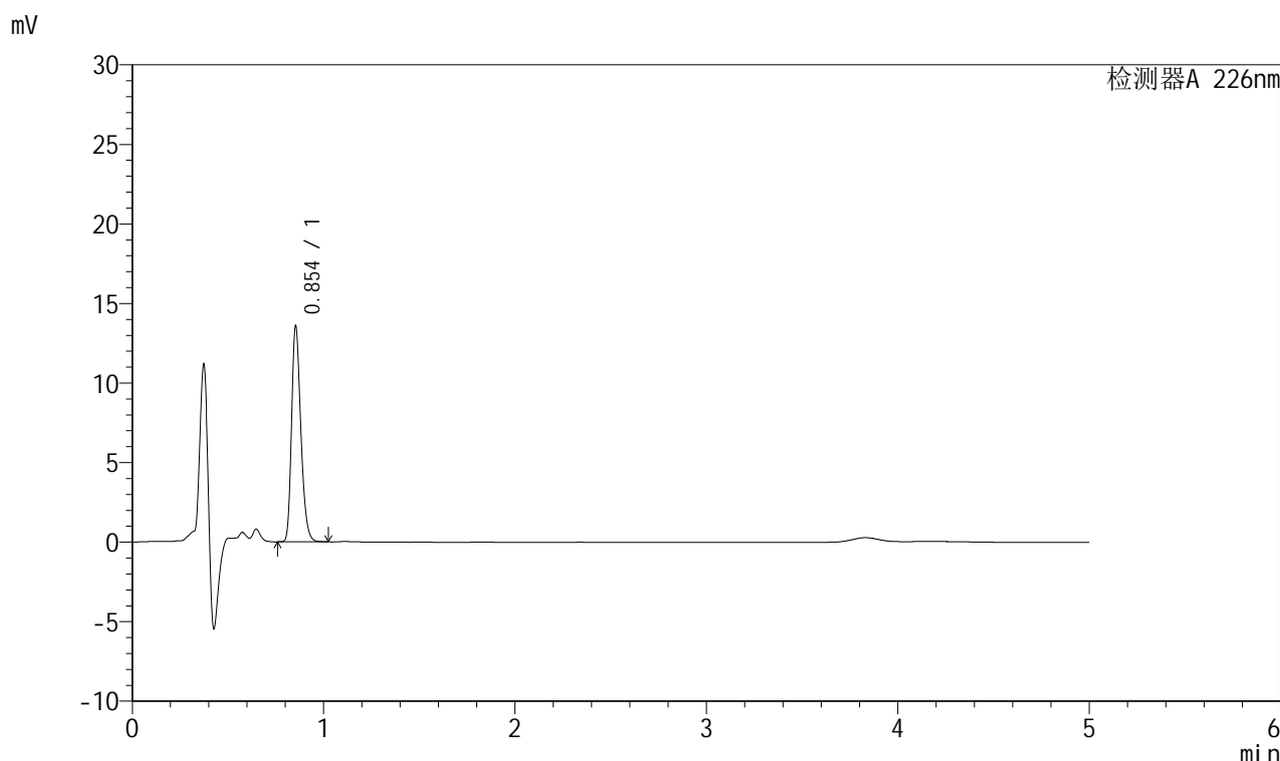
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46016	100.000	13762	1522	1.261	--
总计		46016	100.000	13762			

图92 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-827-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:30:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

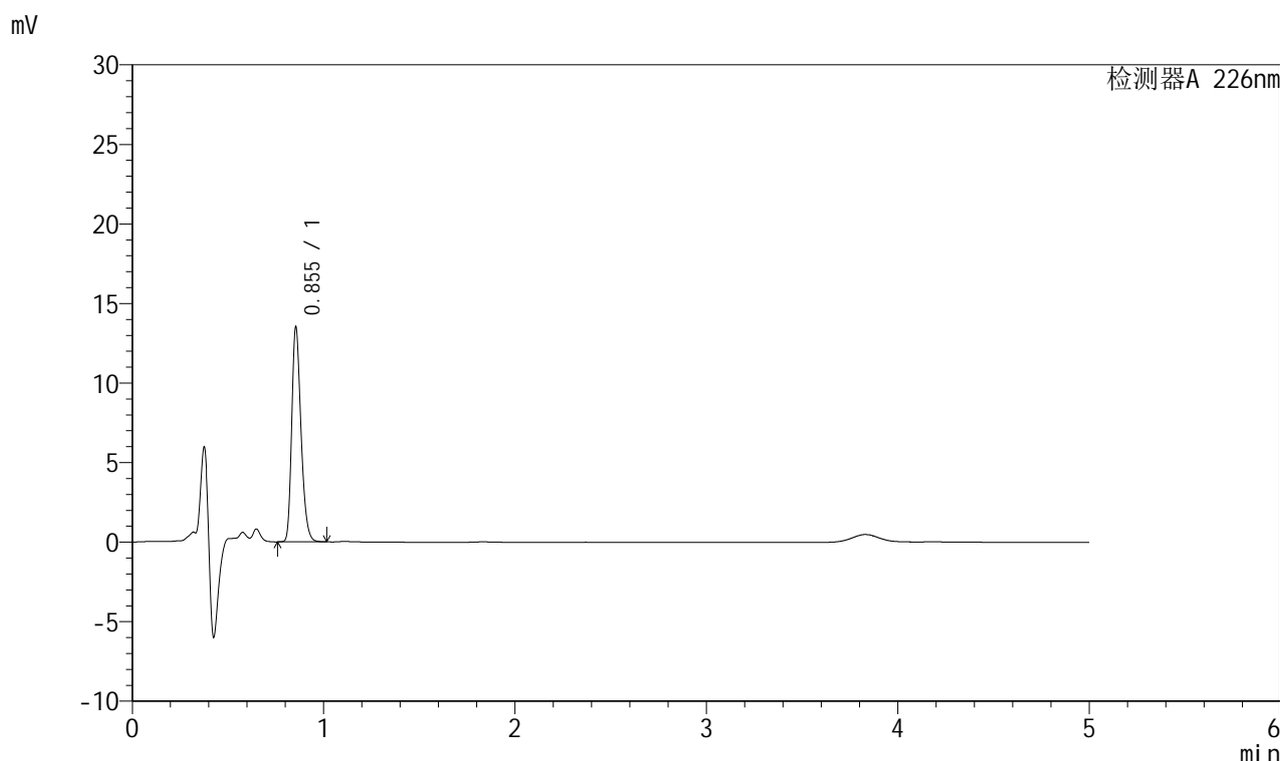
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45303	100.000	13537	1521	1.260	--
总计		45303	100.000	13537			

图93 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-828-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:35:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

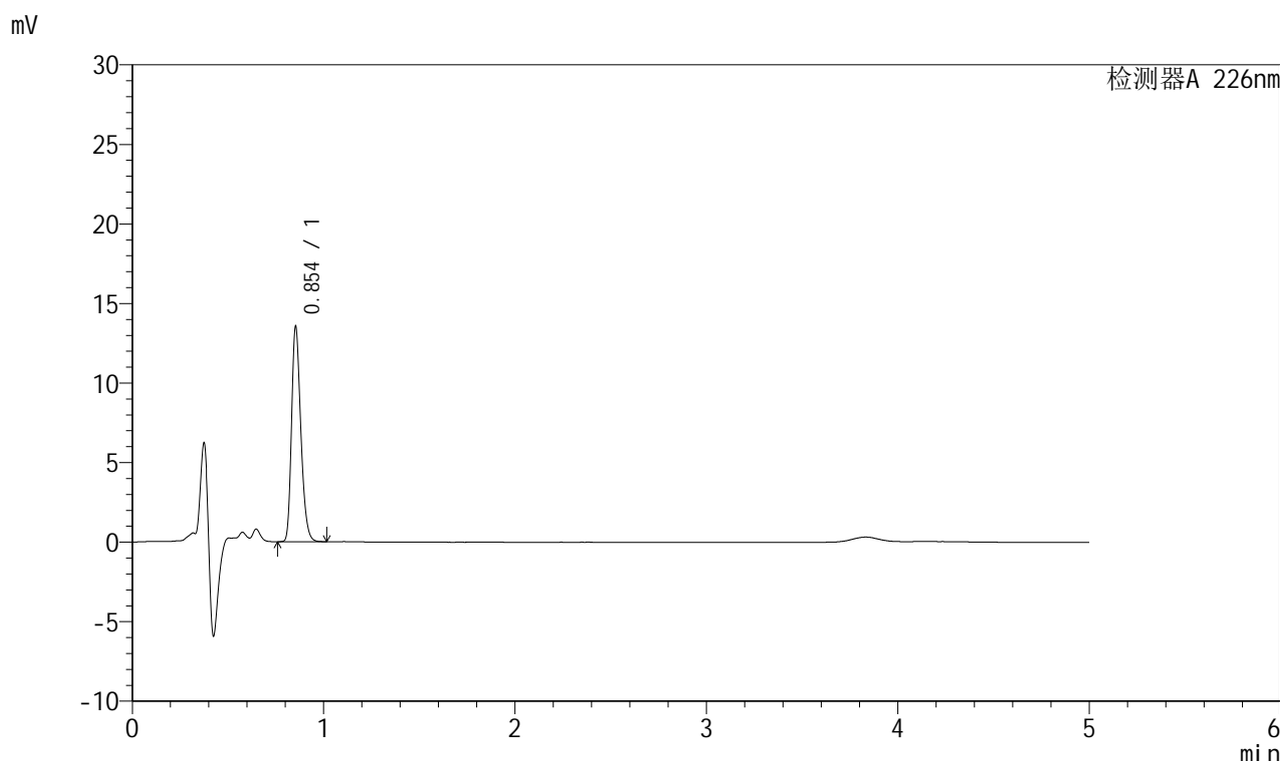
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45078	100.000	13495	1523	1.263	--
总计		45078	100.000	13495			

图94 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-829-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:41:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

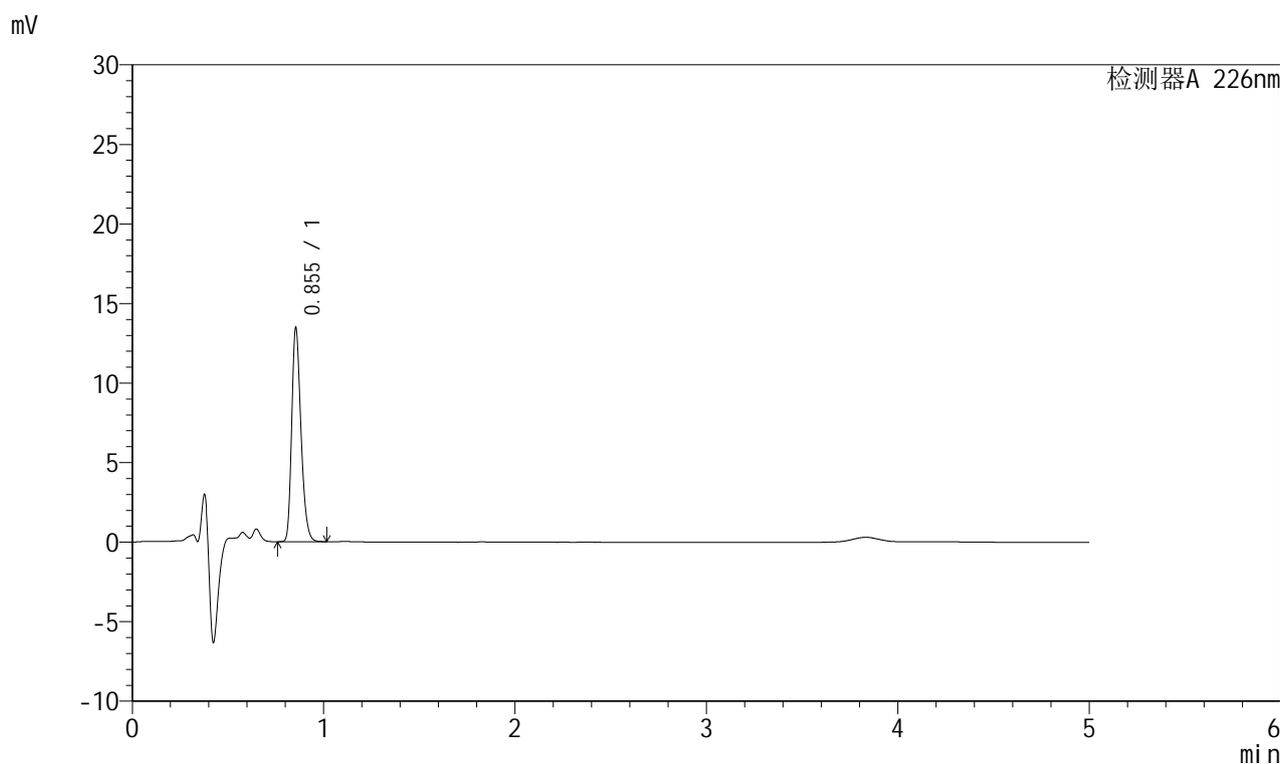
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	45144	100.000	13500	1522	1.260	--
总计		45144	100.000	13500			

图95 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-830-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

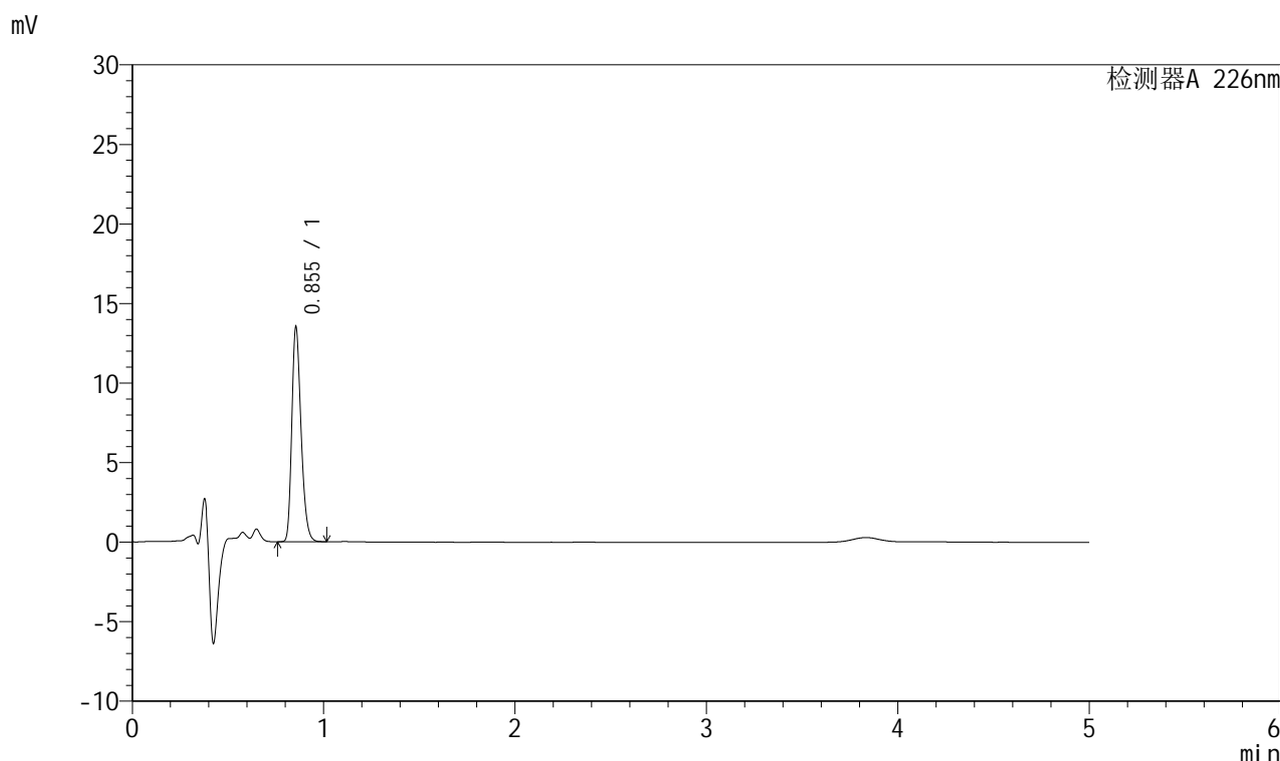
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	44839	100.000	13435	1527	1.262	--
总计		44839	100.000	13435			

图96 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-831-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:51:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

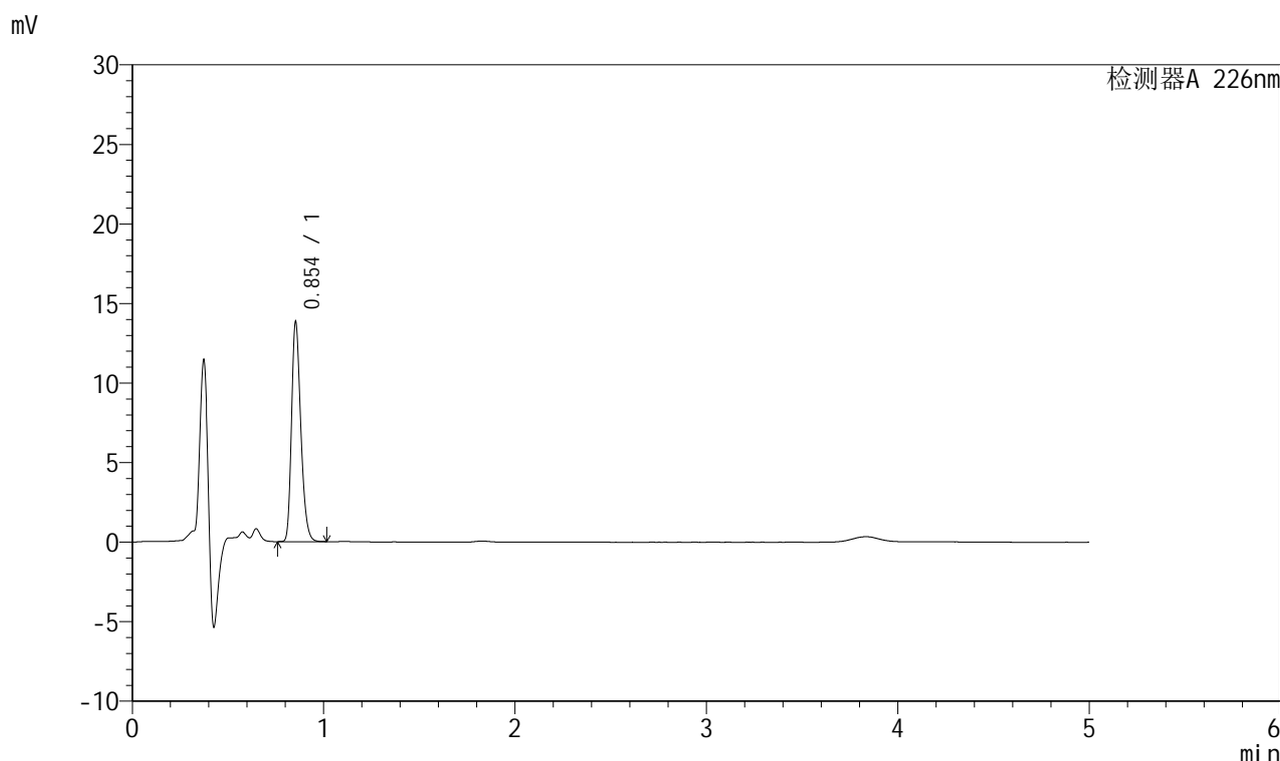
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	45059	100.000	13497	1526	1.263	--
总计		45059	100.000	13497			

图97 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-832-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 21:57:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

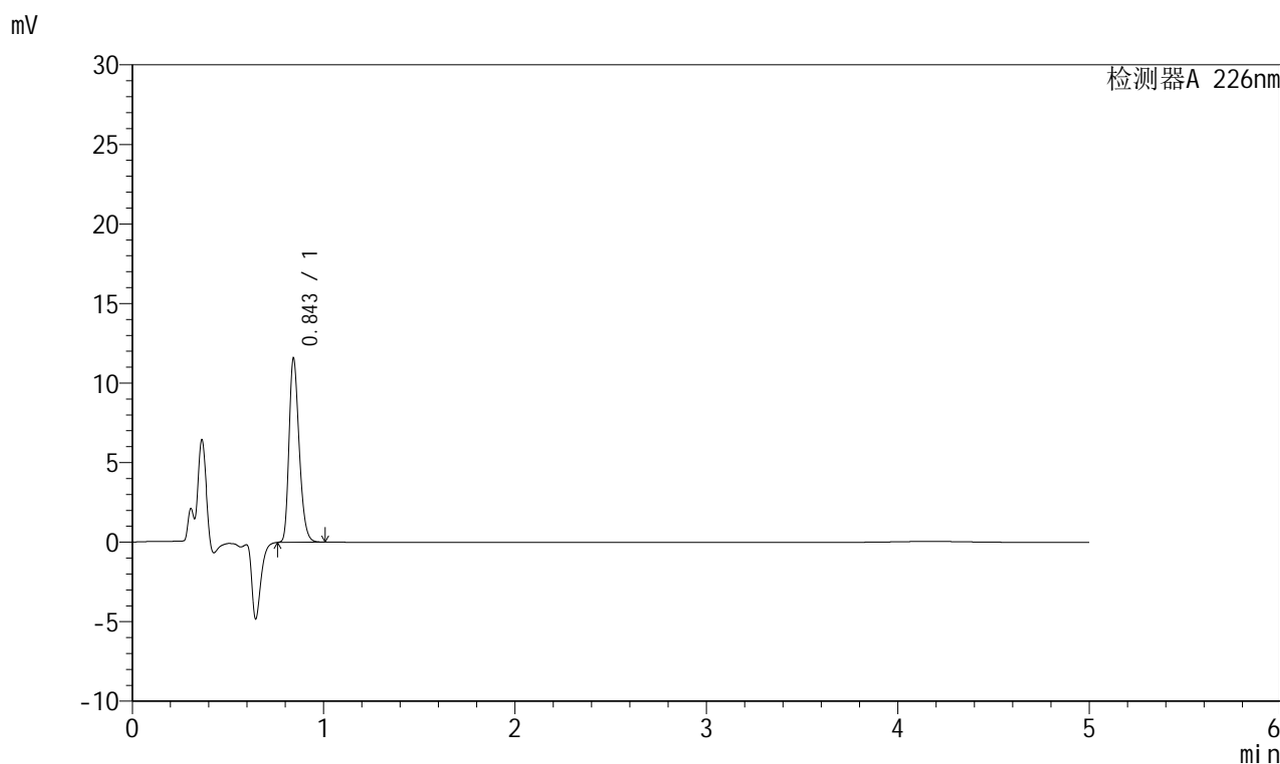
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	46100	100.000	13783	1522	1.261	--
总计		46100	100.000	13783			

图98 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-833-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

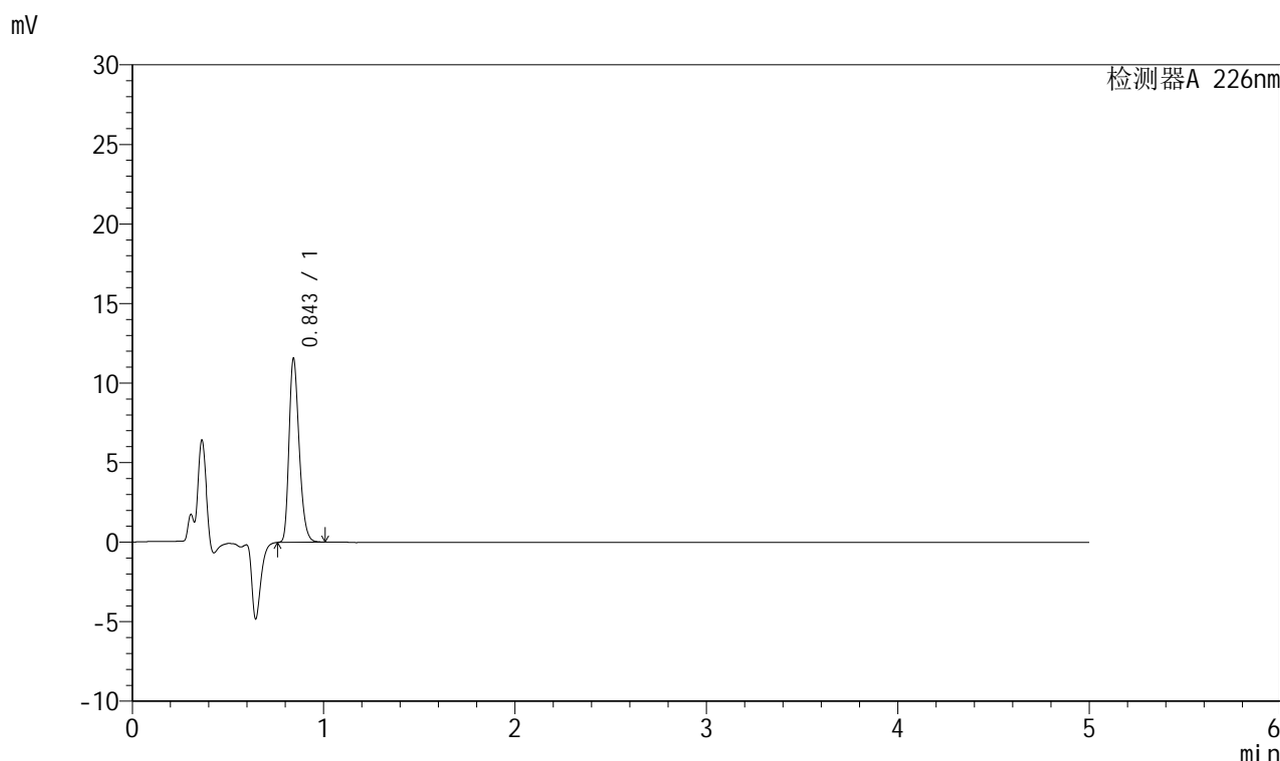
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42201	100.000	11391	1237	1.274	--
总计		42201	100.000	11391			

图99 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-834-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH2.0jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:08:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

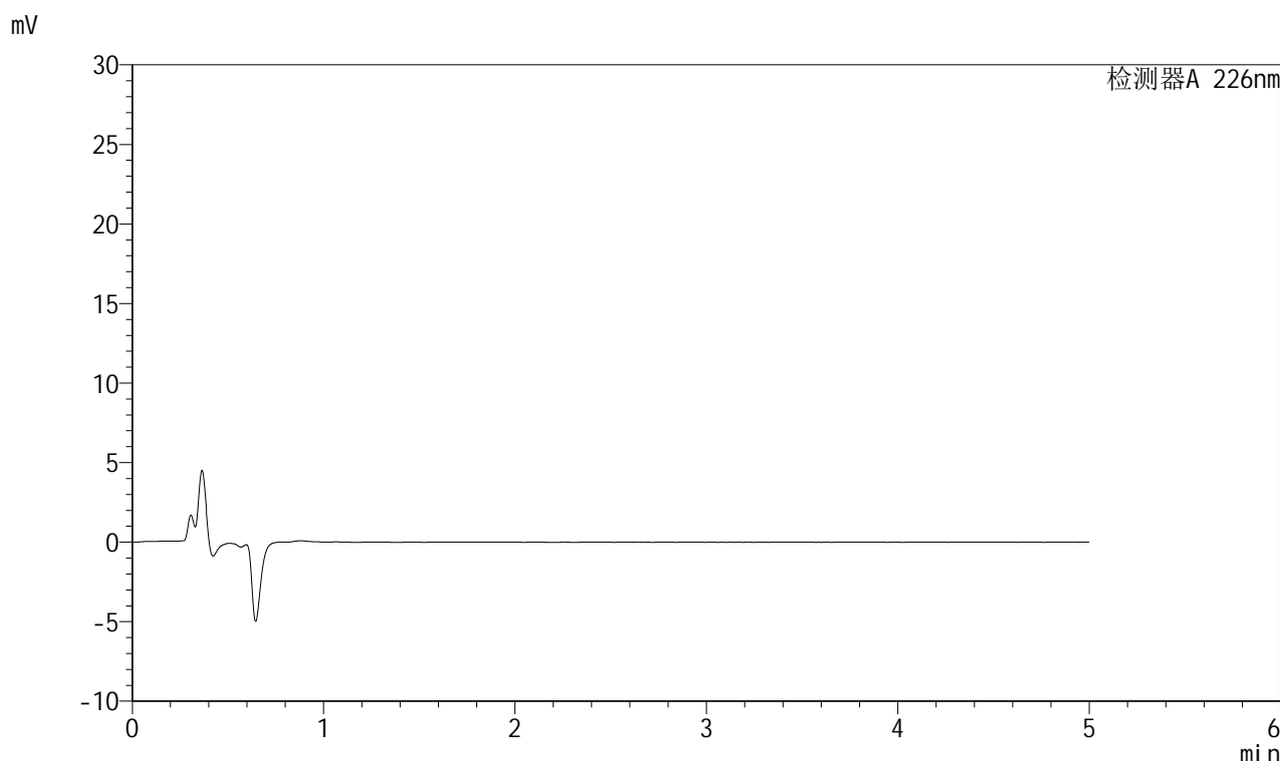
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42185	100.000	11382	1236	1.275	--
总计		42185	100.000	11382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-835-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

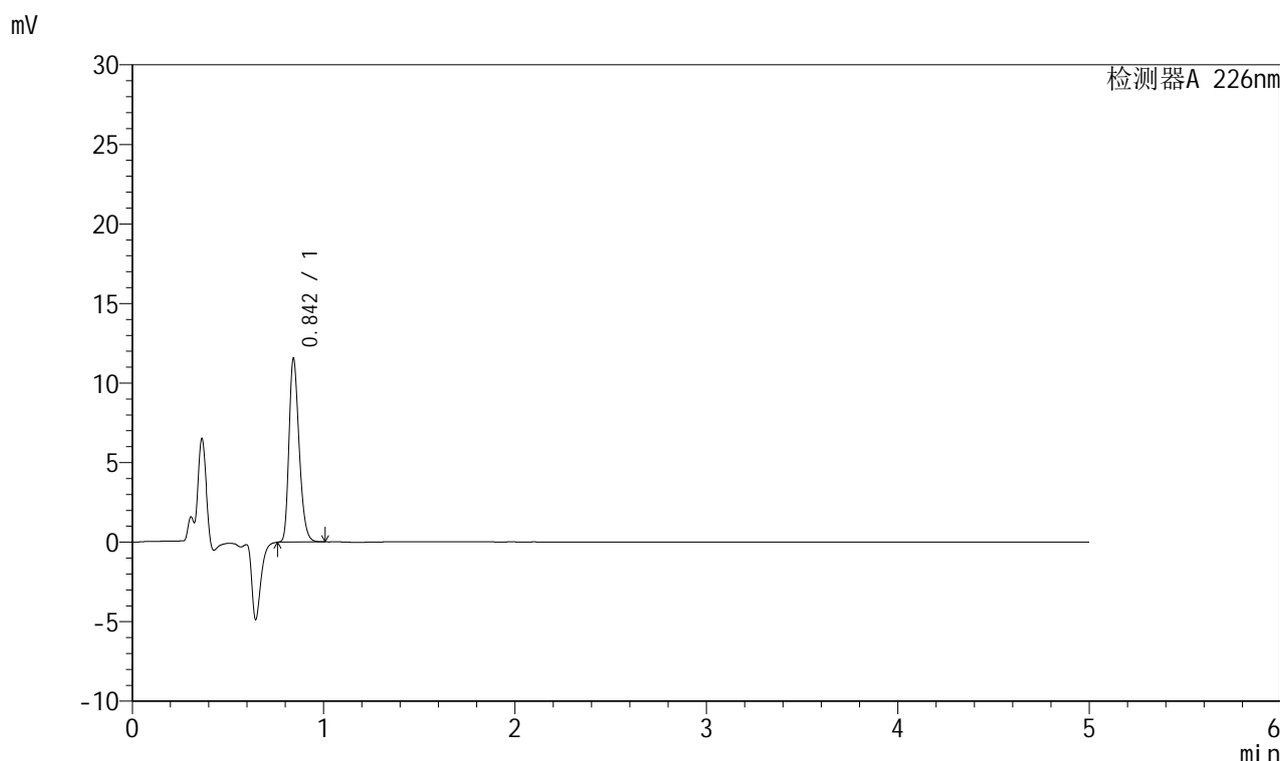
检测器A 226nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-836-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

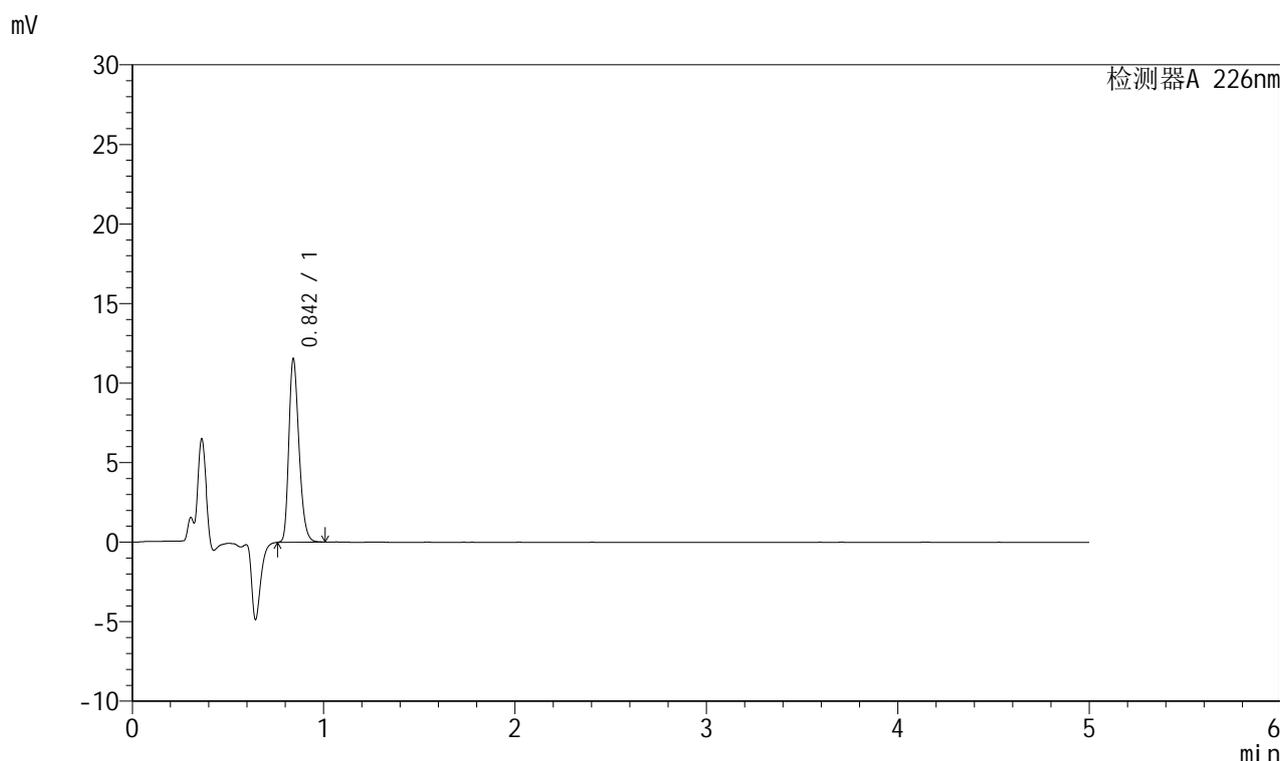
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42128	100.000	11370	1234	1.273	--
总计		42128	100.000	11370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-837-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:24:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

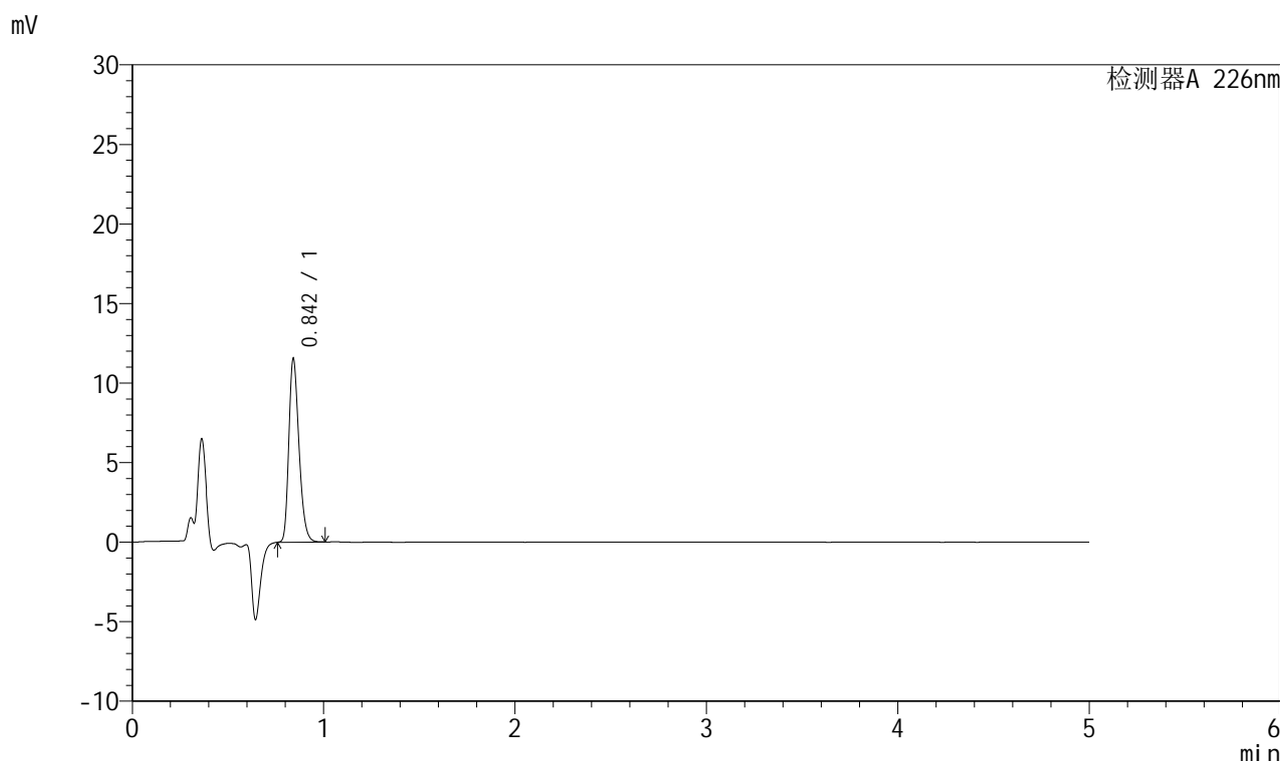
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42145	100.000	11426	1233	1.273	--
总计		42145	100.000	11426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-838-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

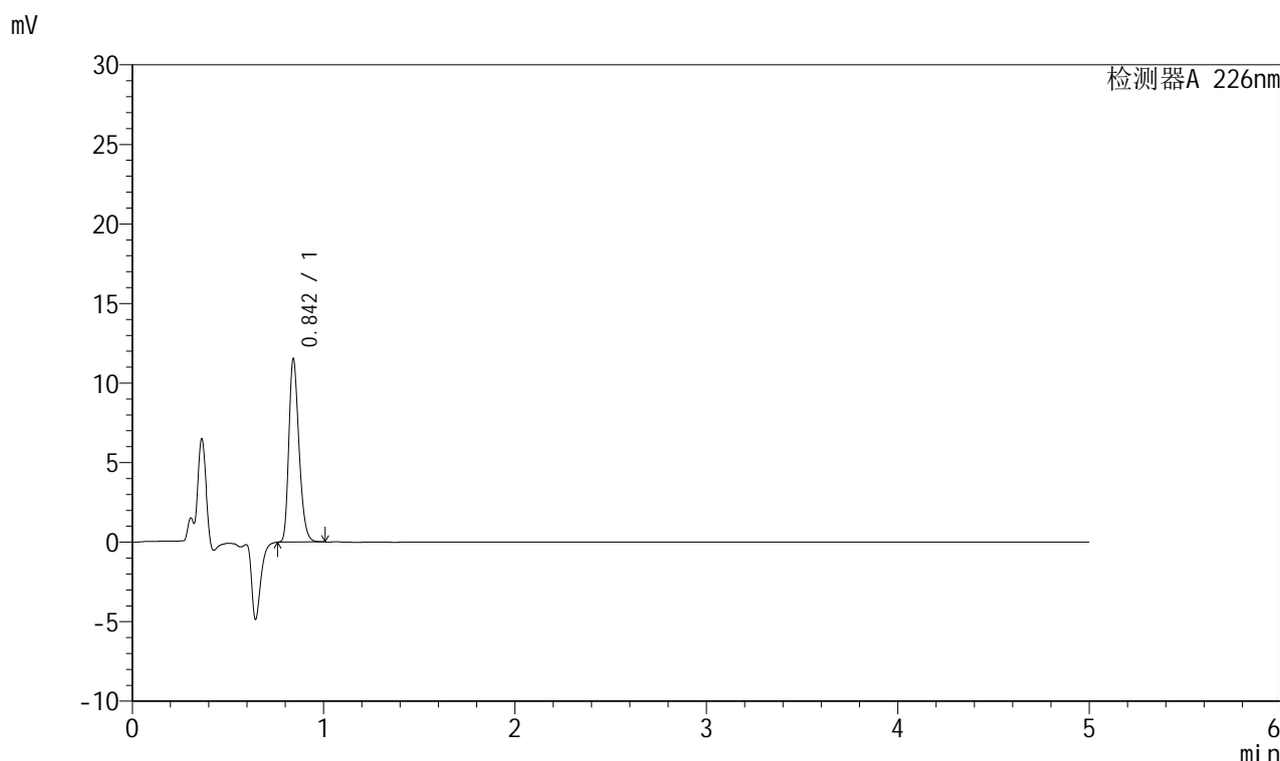
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42133	100.000	11428	1233	1.273	--
总计		42133	100.000	11428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-839-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:35:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

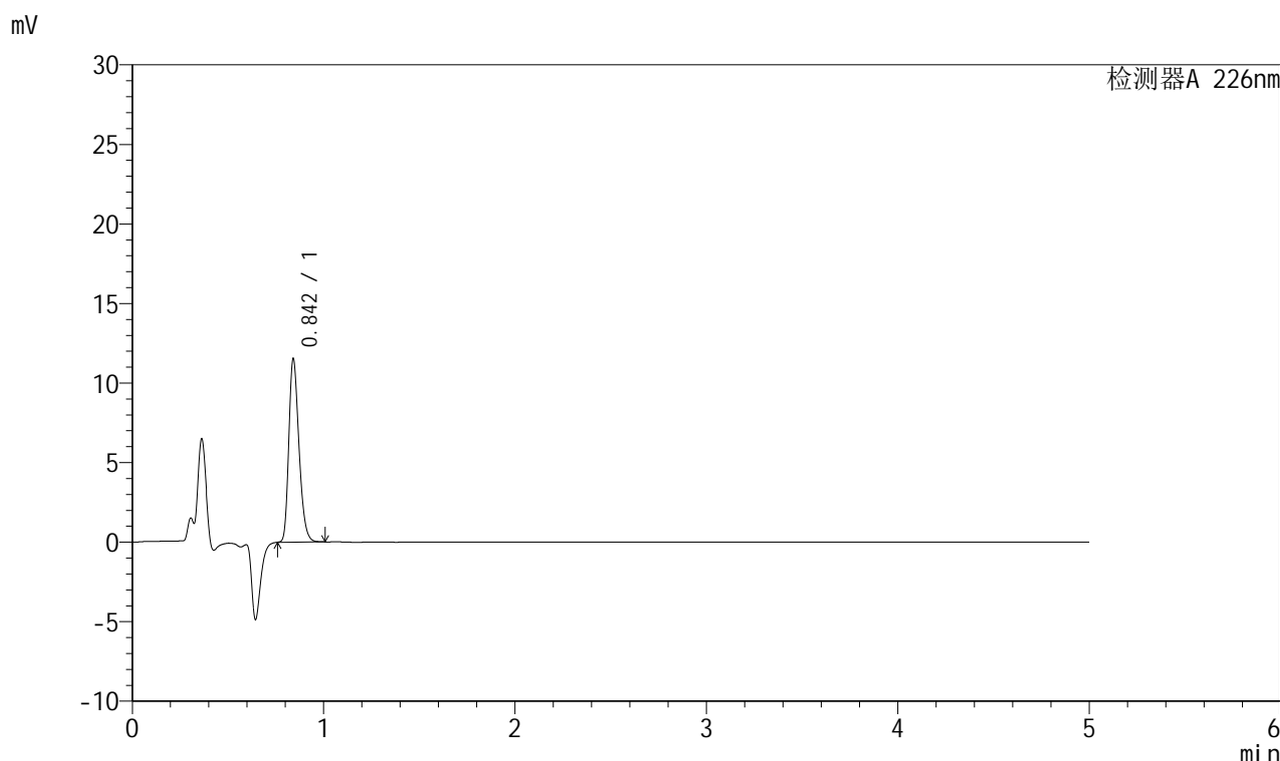
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42116	100.000	11420	1233	1.273	--
总计		42116	100.000	11420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-840-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42126	100.000	11433	1232	1.272	--
总计		42126	100.000	11433			

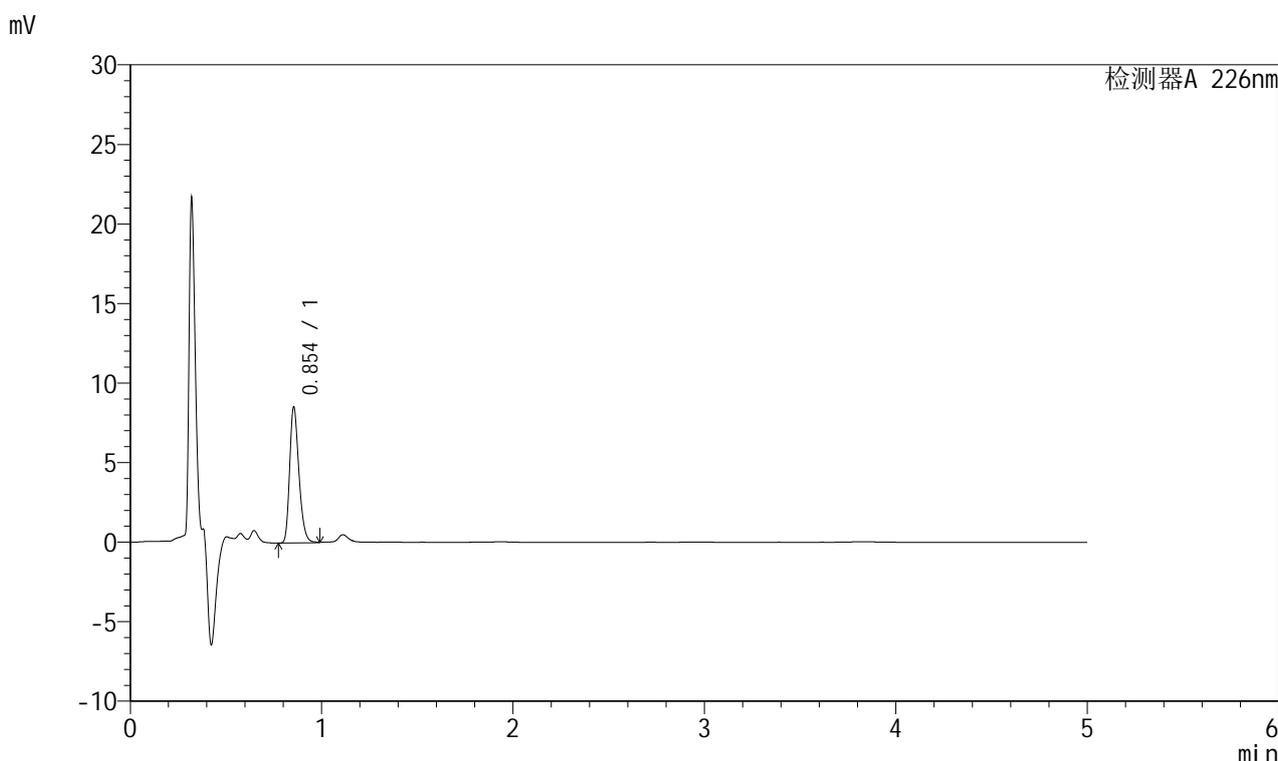


SMF-215

<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 - 0-140/29-841-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:45:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

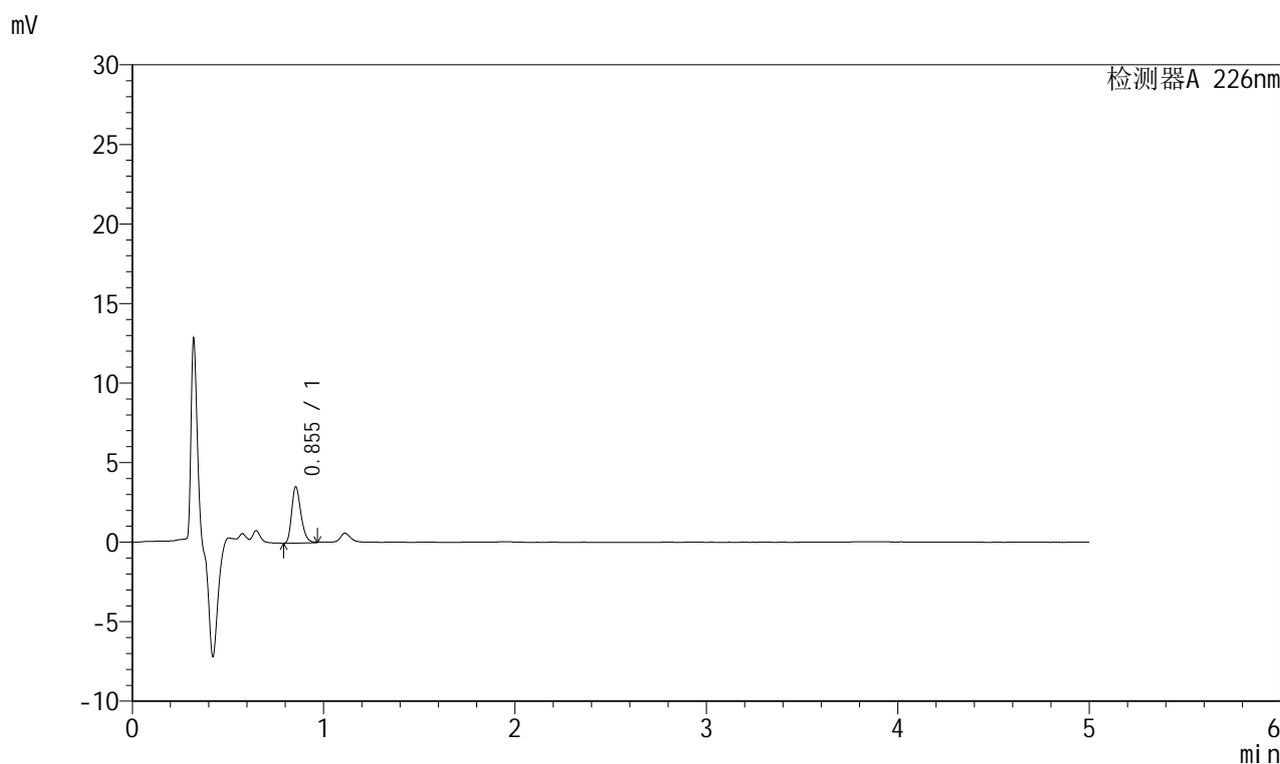
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	28568	100.000	8538	1528	1.265	--
总计		28568	100.000	8538			

图107 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-842-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:51:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

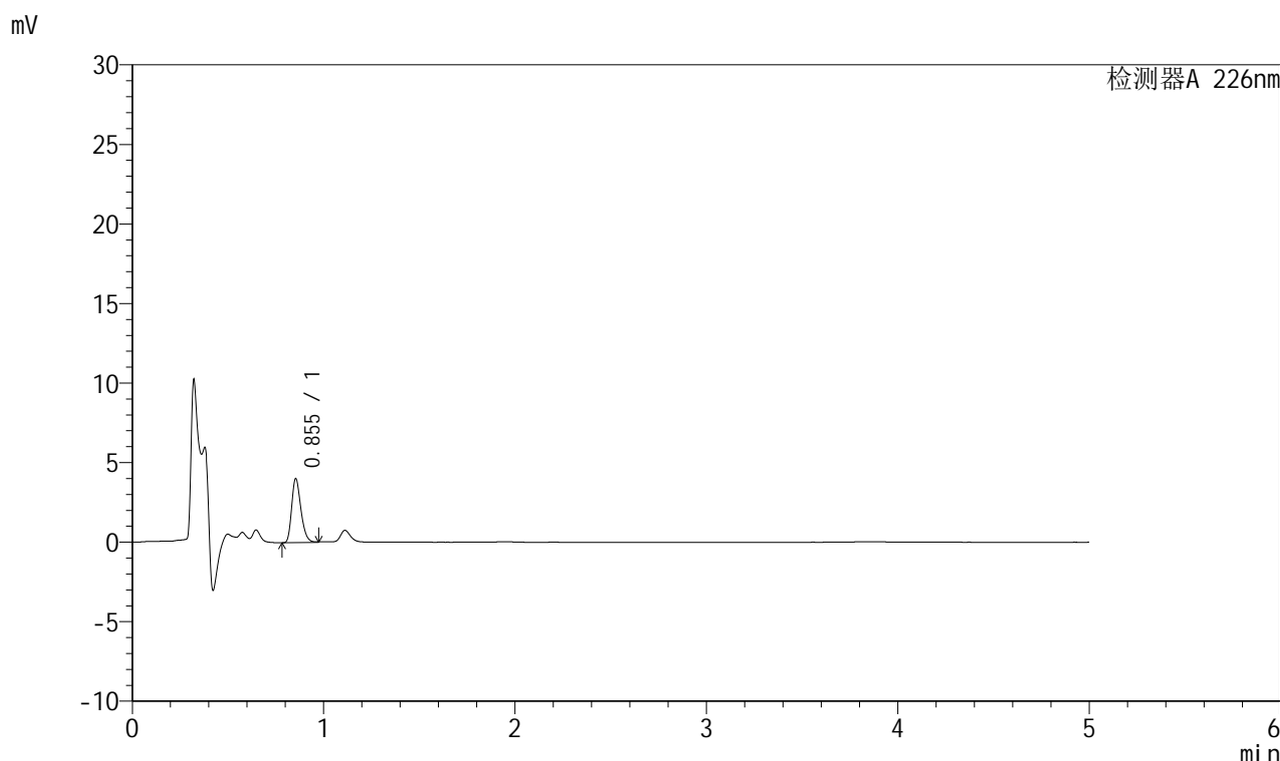
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	11872	100.000	3541	1522	1.279	--
总计		11872	100.000	3541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-843-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 22:56:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

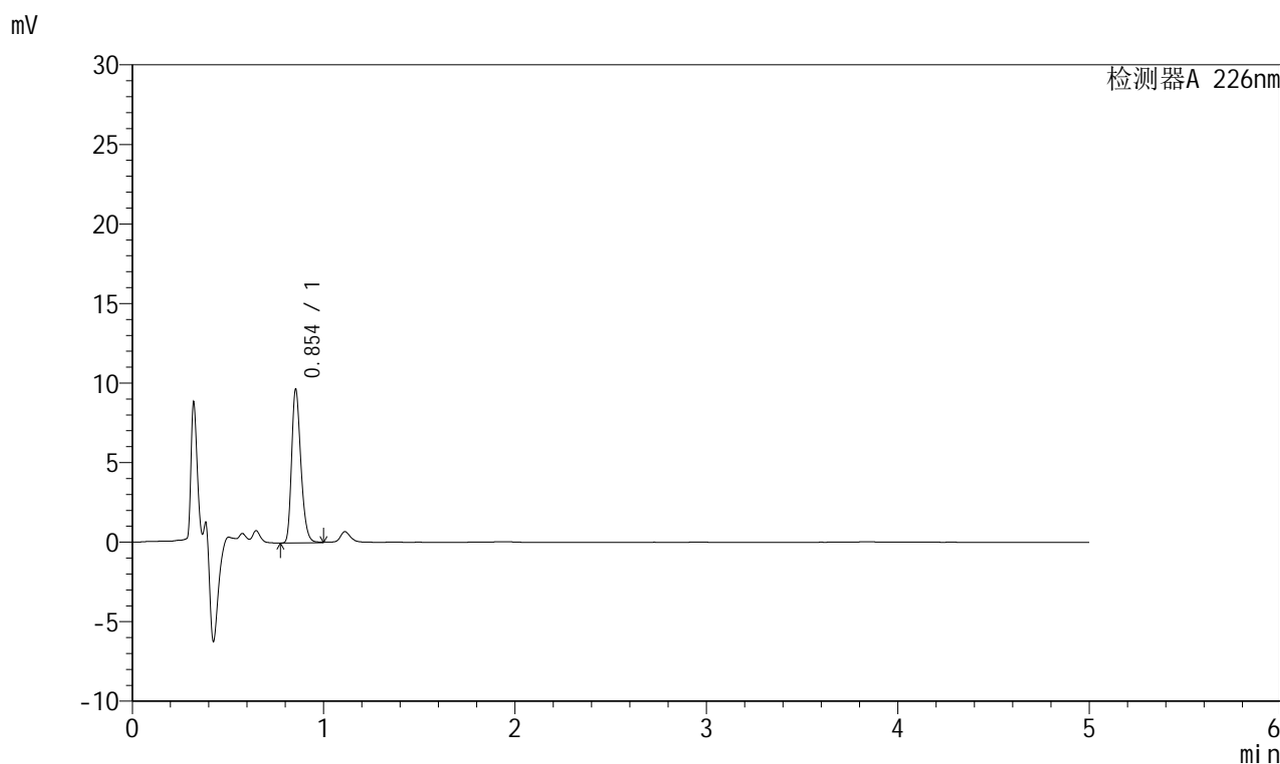
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	13451	100.000	4021	1525	1.275	--
总计		13451	100.000	4021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-844-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:01:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

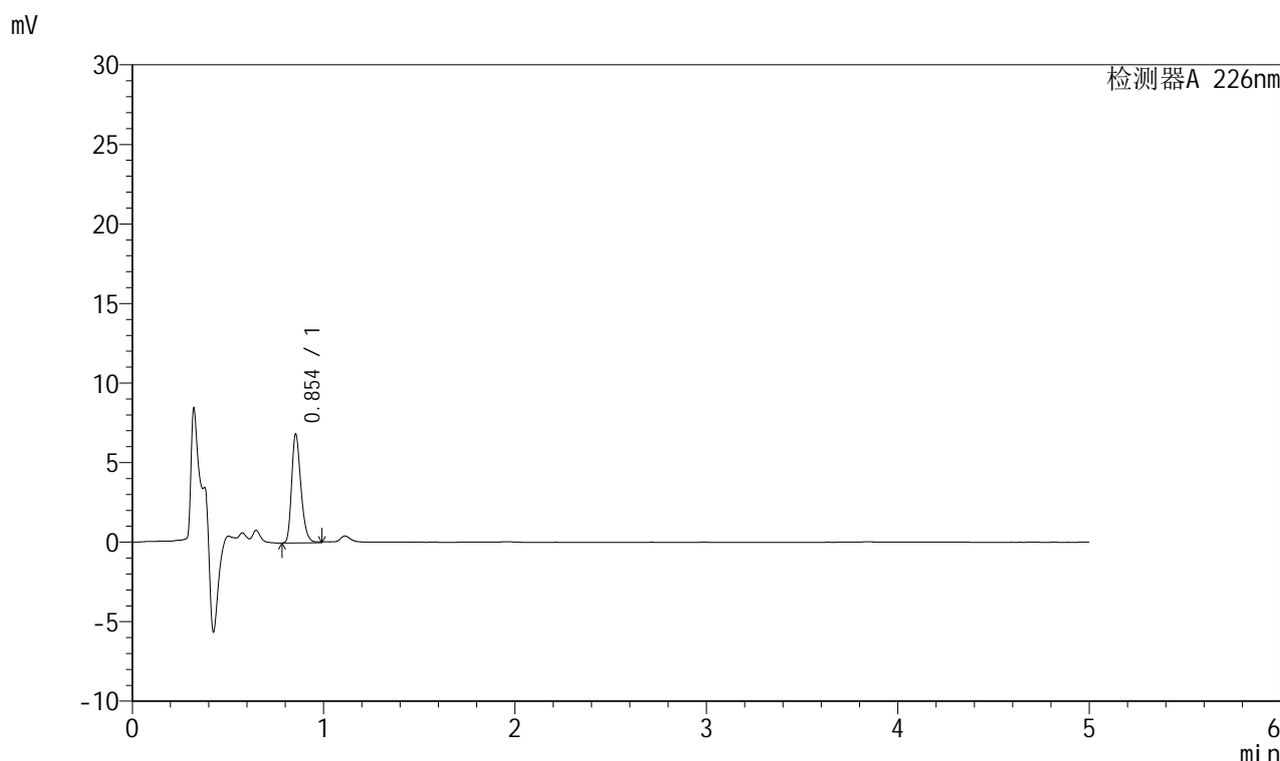
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32286	100.000	9641	1527	1.266	--
总计		32286	100.000	9641			

图110 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-845-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:07:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

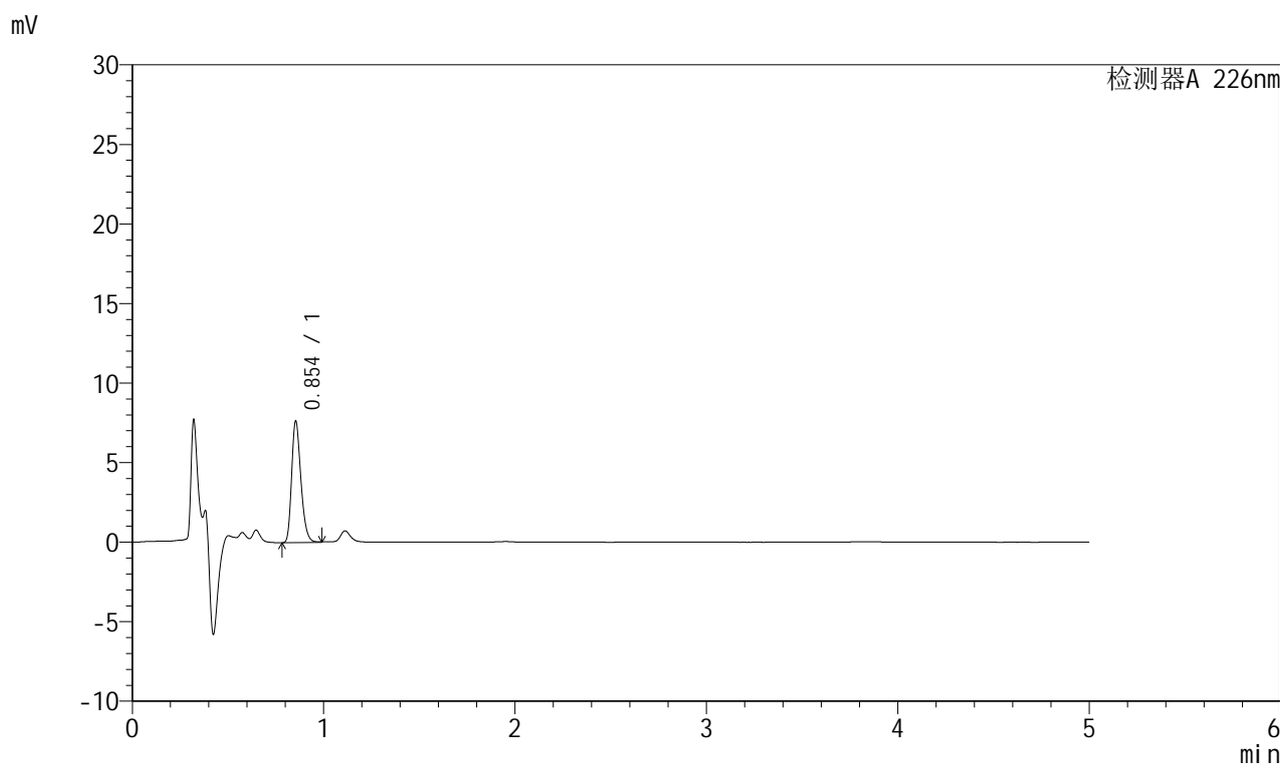
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22819	100.000	6815	1528	1.269	--
总计		22819	100.000	6815			

图111 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-846-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:12:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

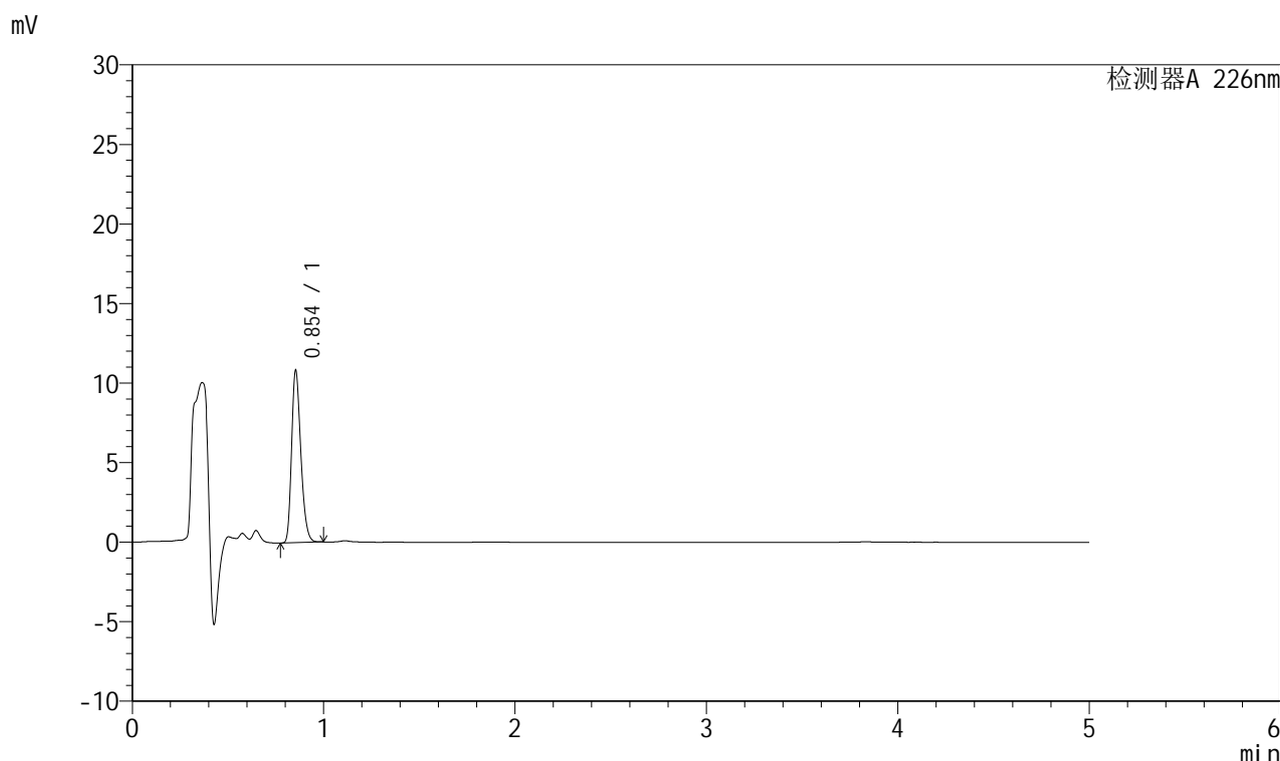
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25509	100.000	7632	1528	1.265	--
总计		25509	100.000	7632			

图112 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-847-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

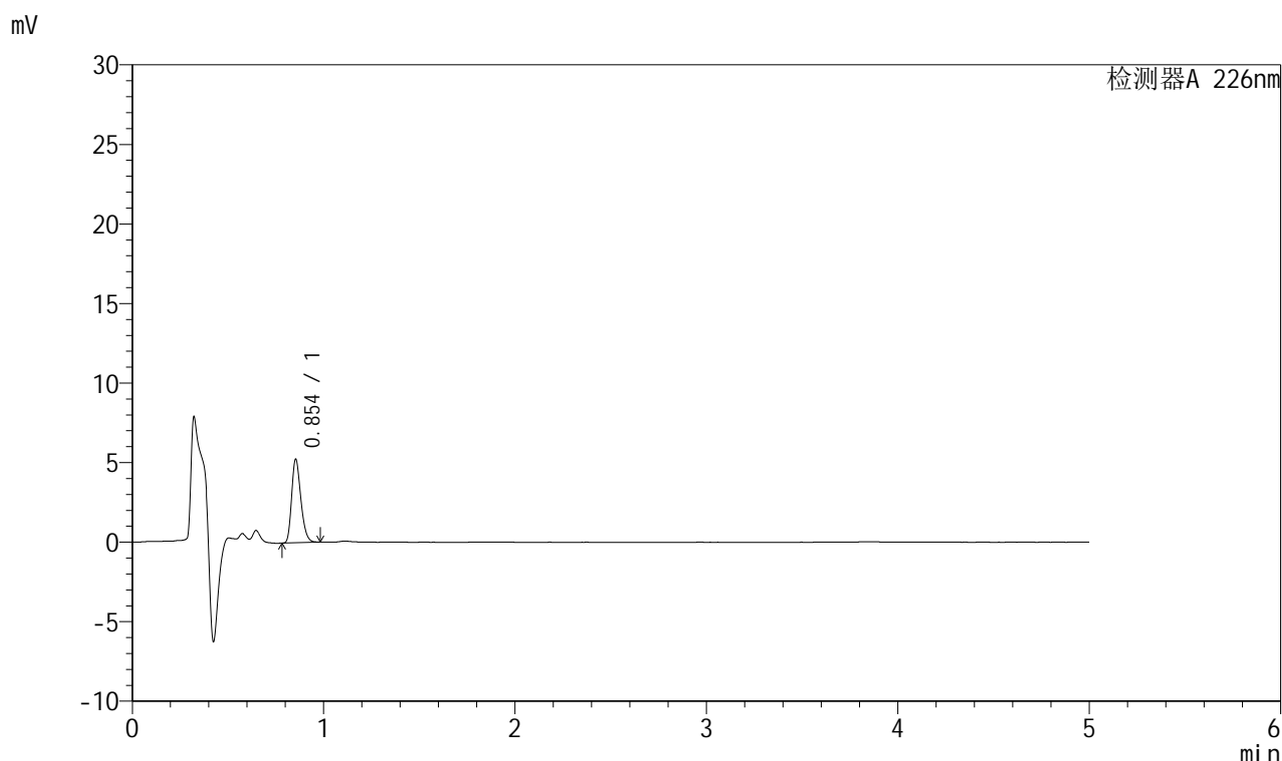
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	35959	100.000	10814	1532	1.257	--
总计		35959	100.000	10814			

图113 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-848-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

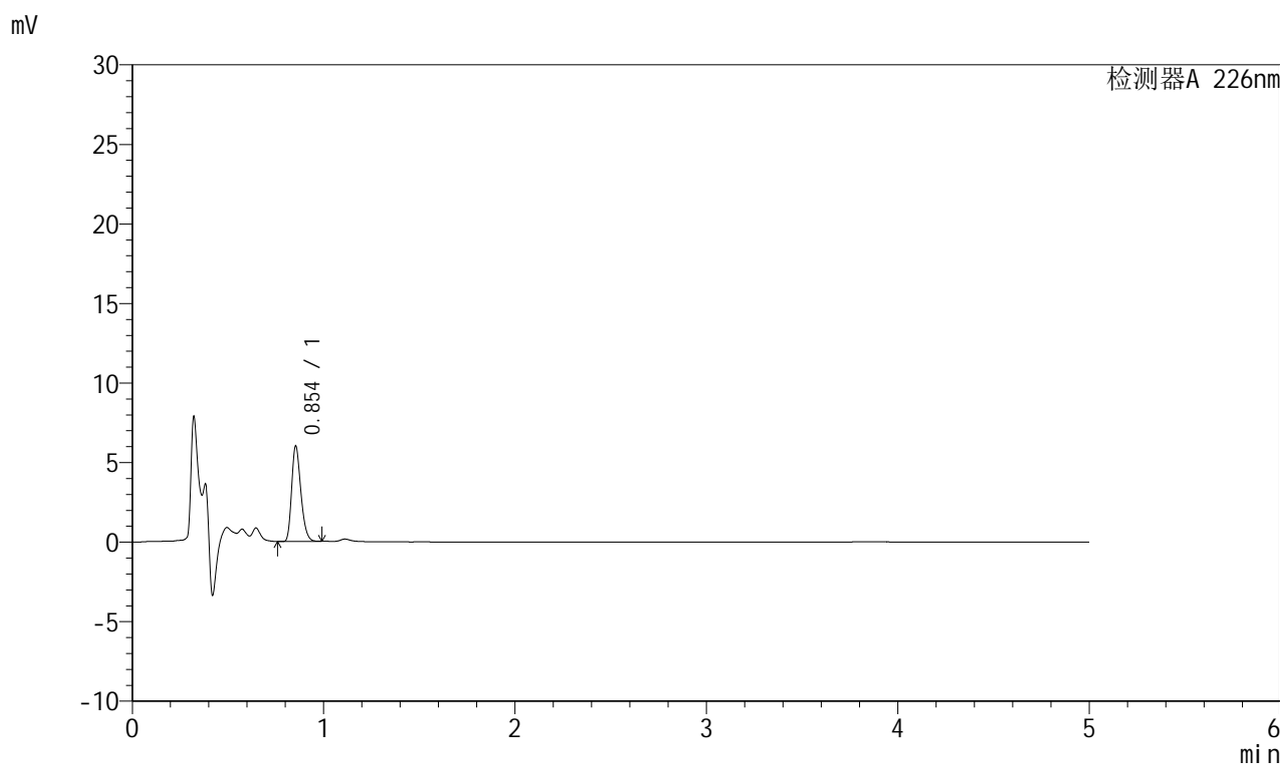
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	17396	100.000	5249	1533	1.254	--
总计		17396	100.000	5249			

图114 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-849-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

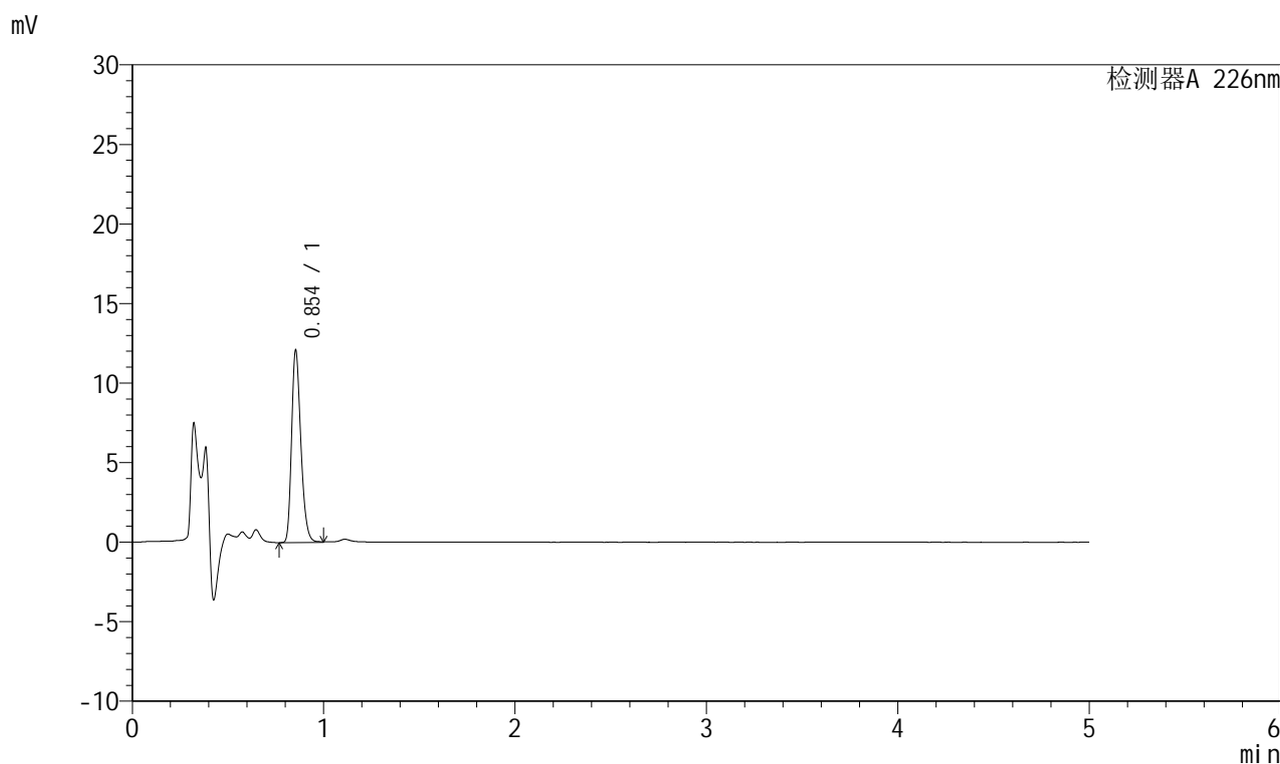
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19947	100.000	5997	1532	1.264	--
总计		19947	100.000	5997			

图115 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-850-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

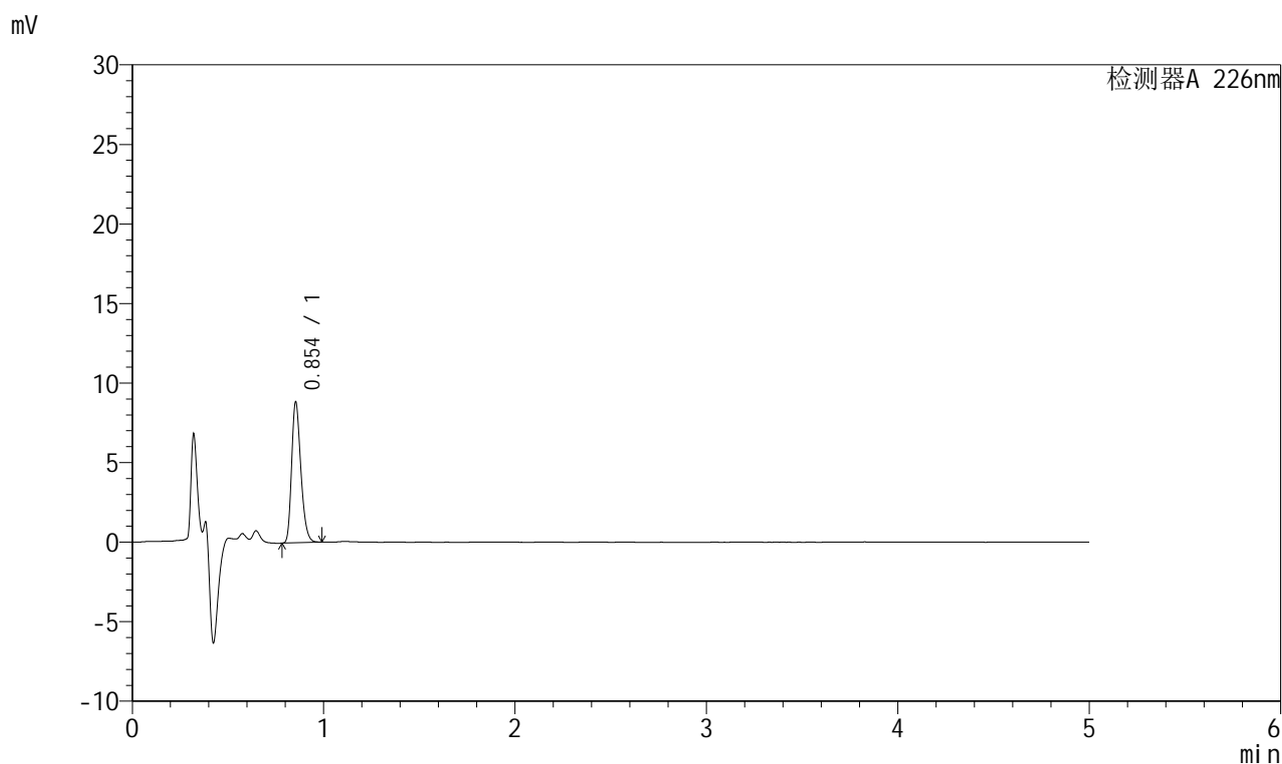
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40295	100.000	12055	1525	1.262	--
总计		40295	100.000	12055			

图116 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-851-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:39:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

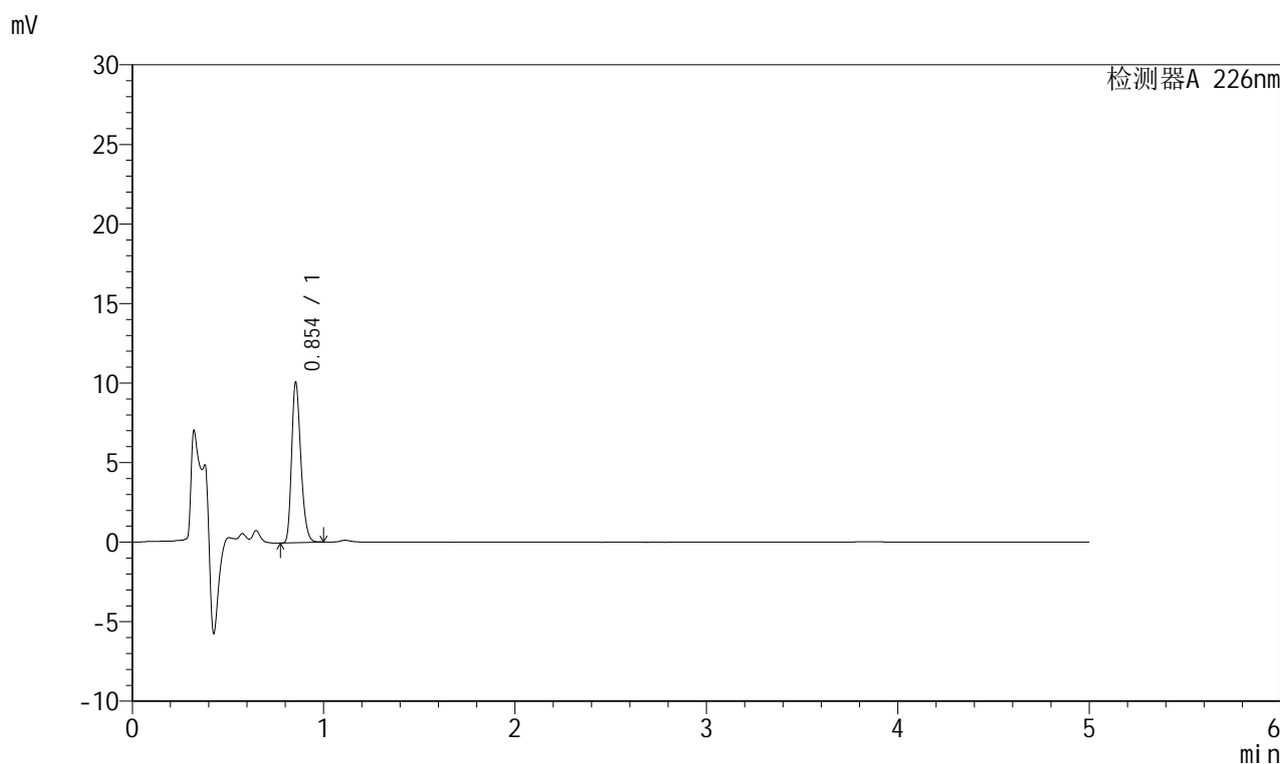
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	29345	100.000	8833	1531	1.256	--
总计		29345	100.000	8833			

图117 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-852-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:44:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

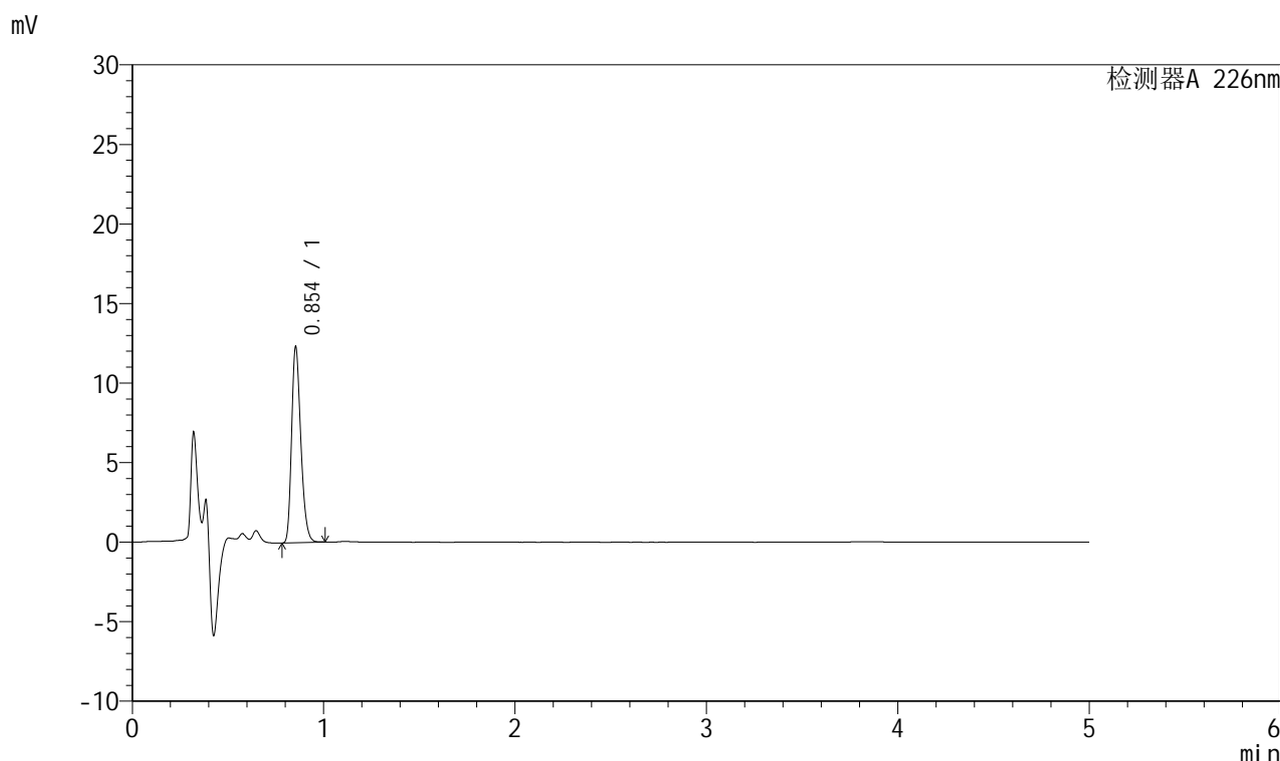
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	33470	100.000	10066	1531	1.257	--
总计		33470	100.000	10066			

图118 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-853-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:50:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

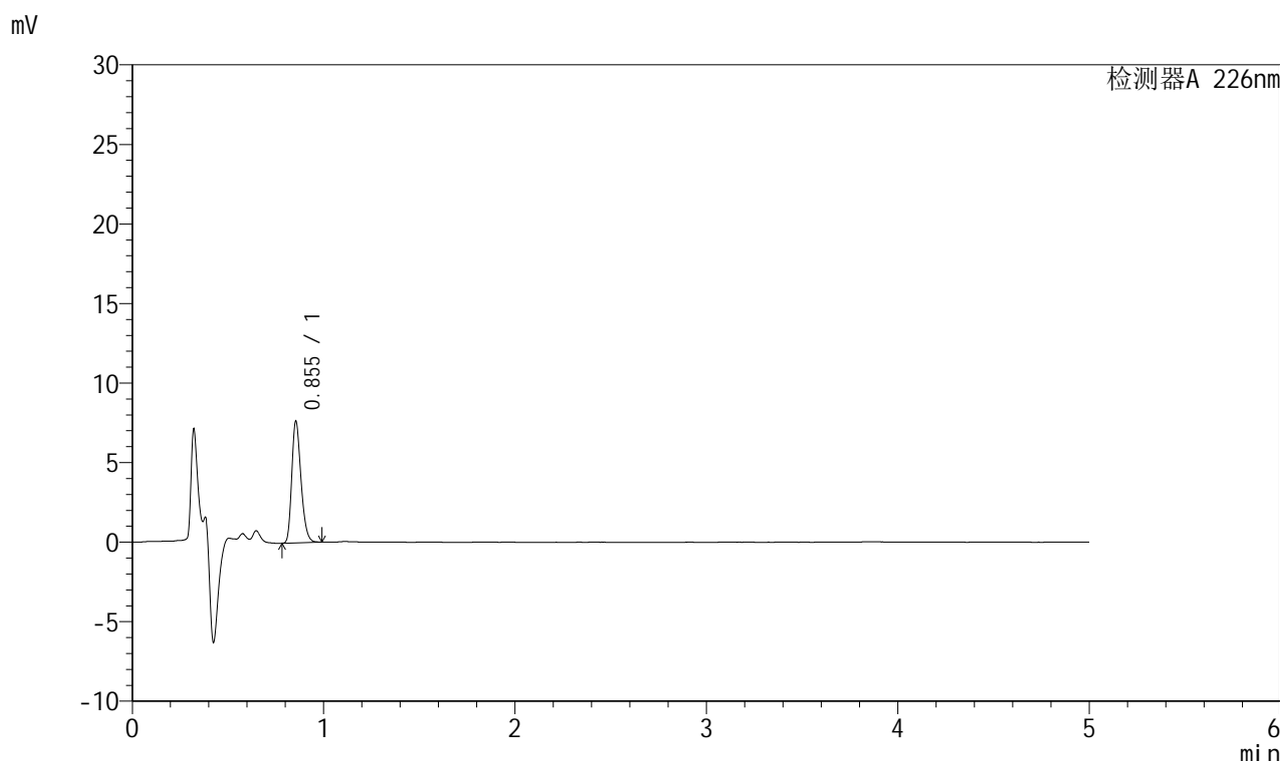
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40903	100.000	12291	1529	1.258	--
总计		40903	100.000	12291			

图119 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-854-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/30 23:55:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:52:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

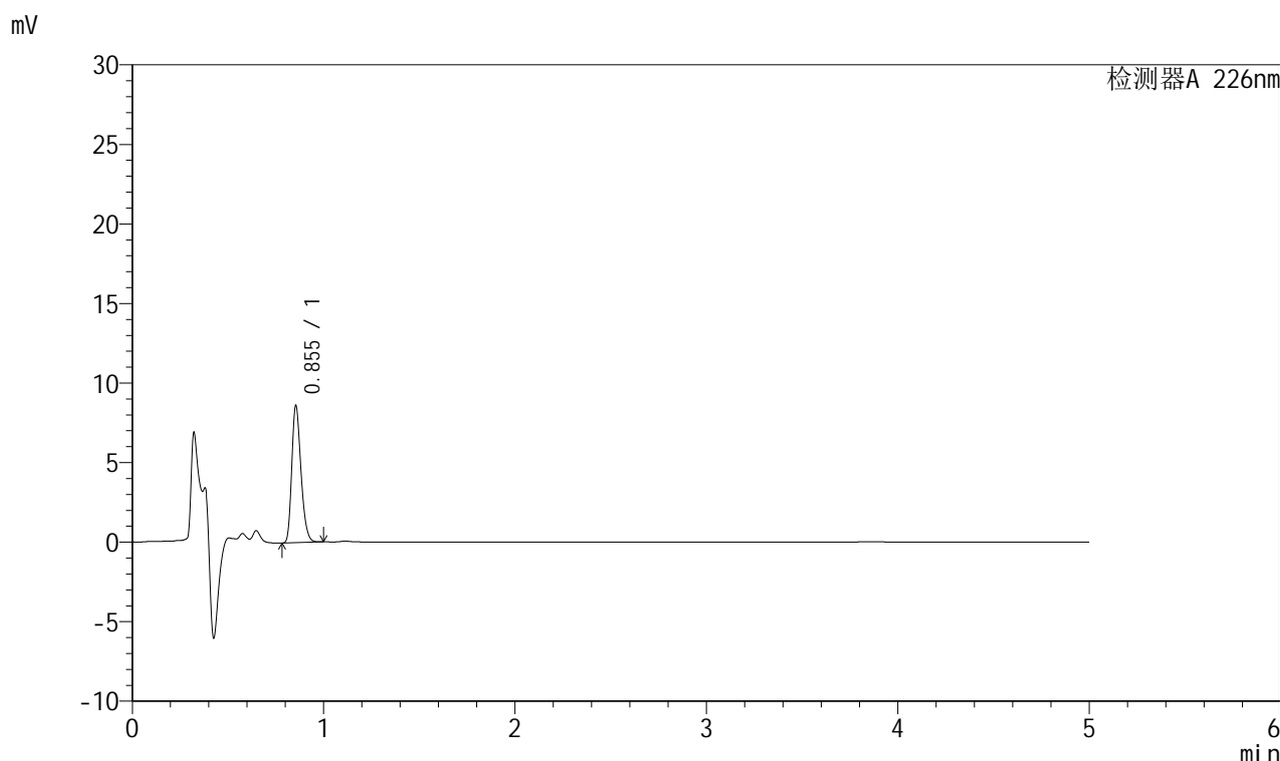
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	25337	100.000	7643	1534	1.257	--
总计		25337	100.000	7643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-855-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

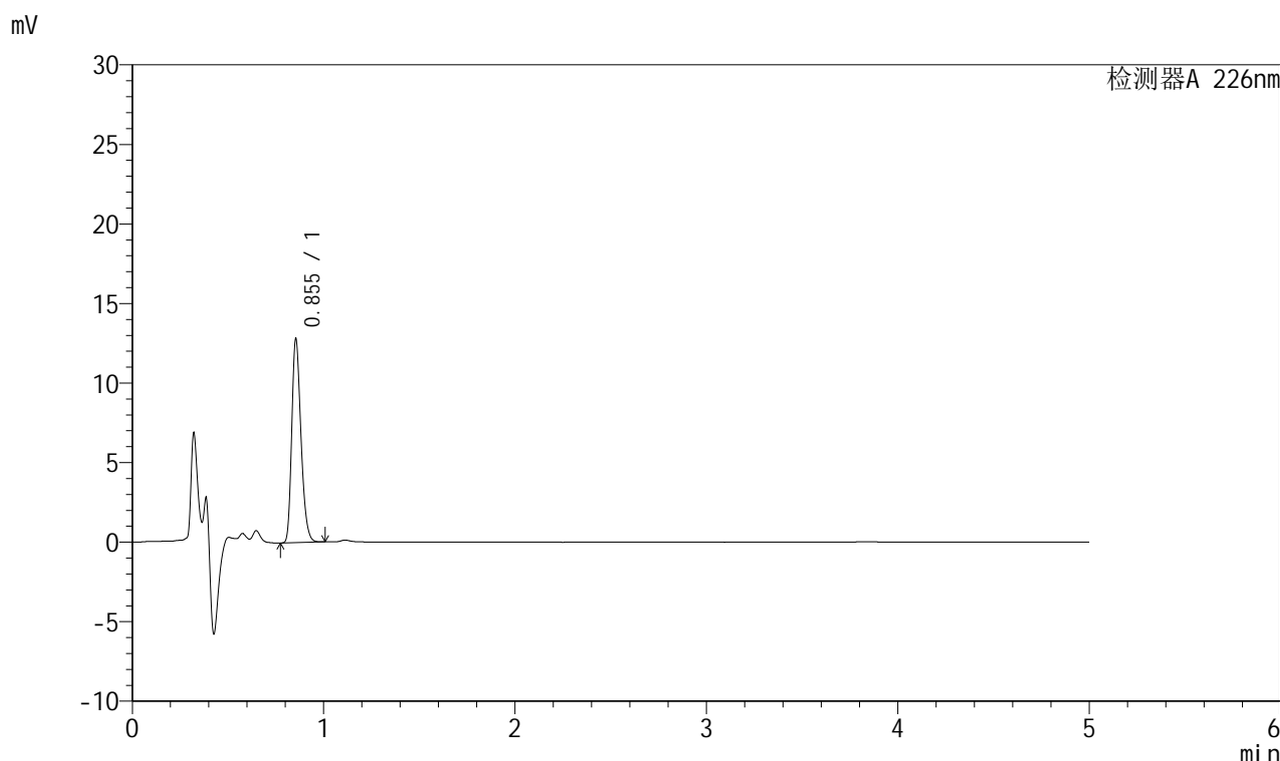
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	28600	100.000	8616	1532	1.257	--
总计		28600	100.000	8616			

图121 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-856-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

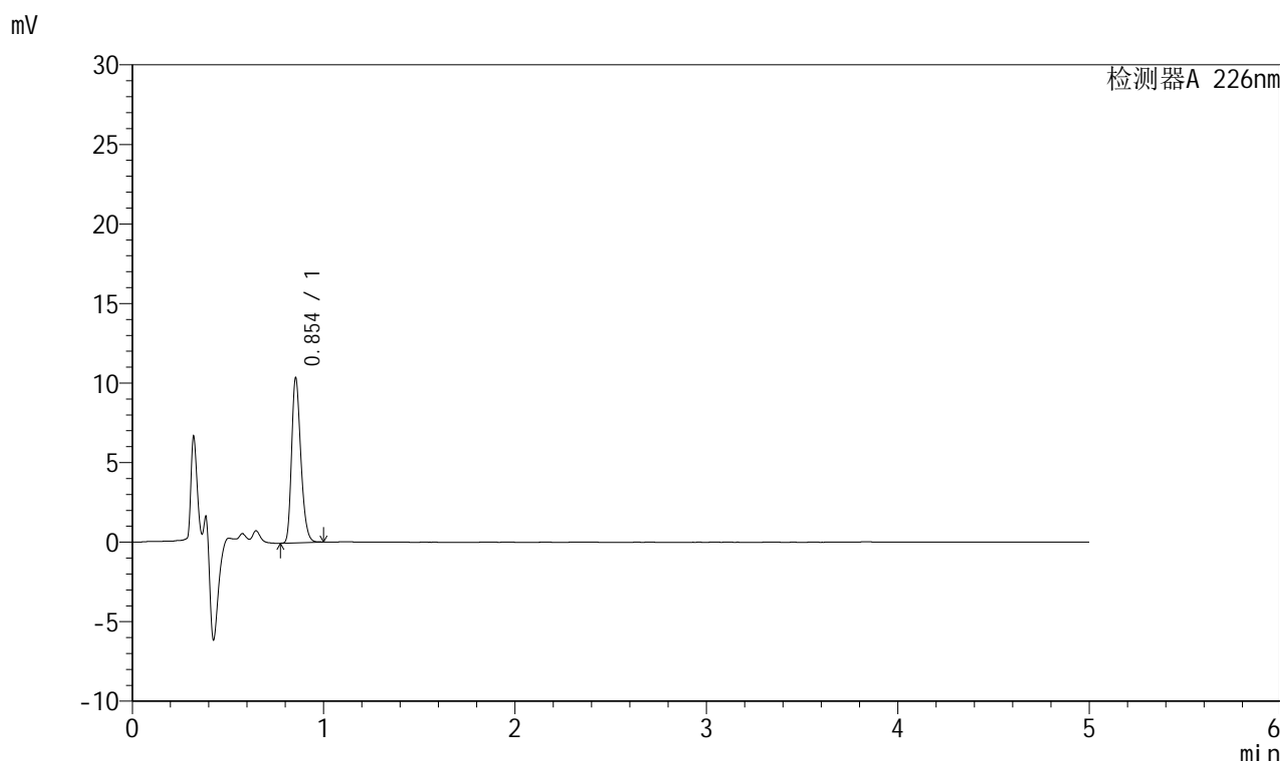
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42529	100.000	12791	1530	1.259	--
总计		42529	100.000	12791			

图122 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-857-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:11:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

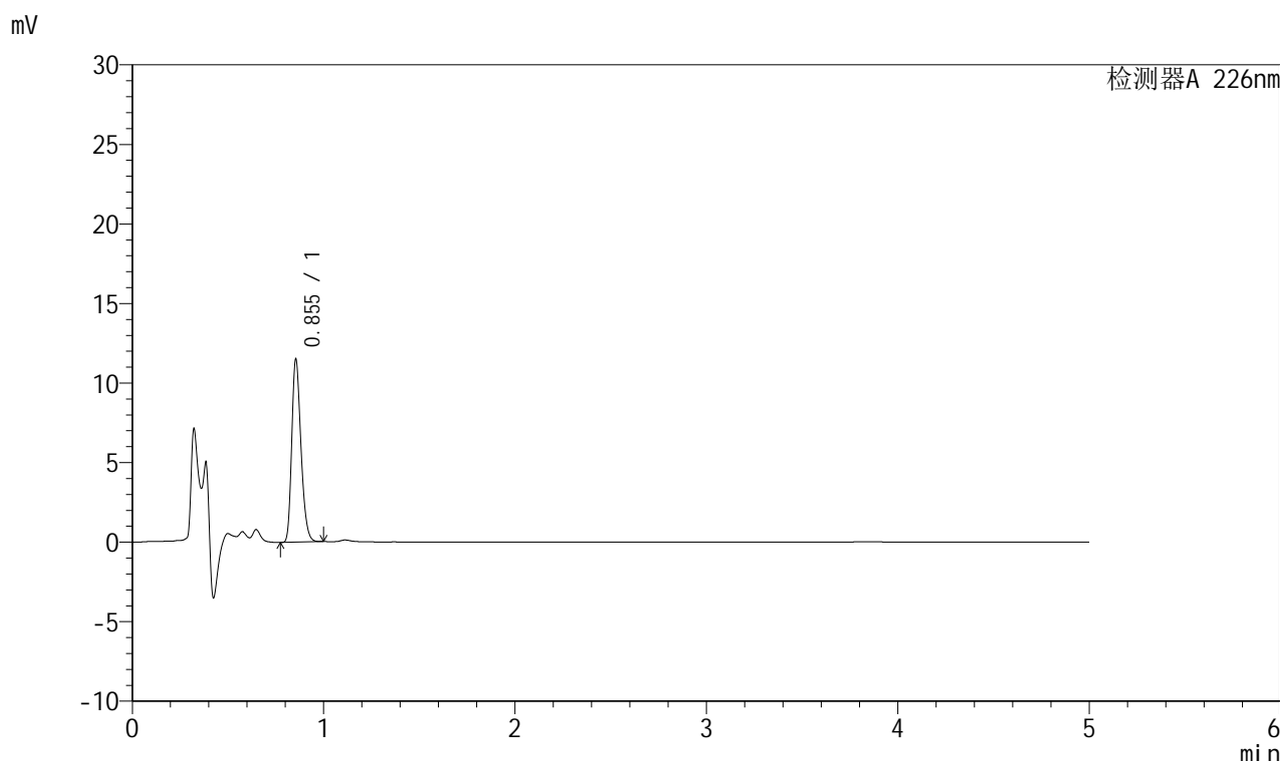
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	34440	100.000	10346	1526	1.258	--
总计		34440	100.000	10346			

图123 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-858-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:17:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

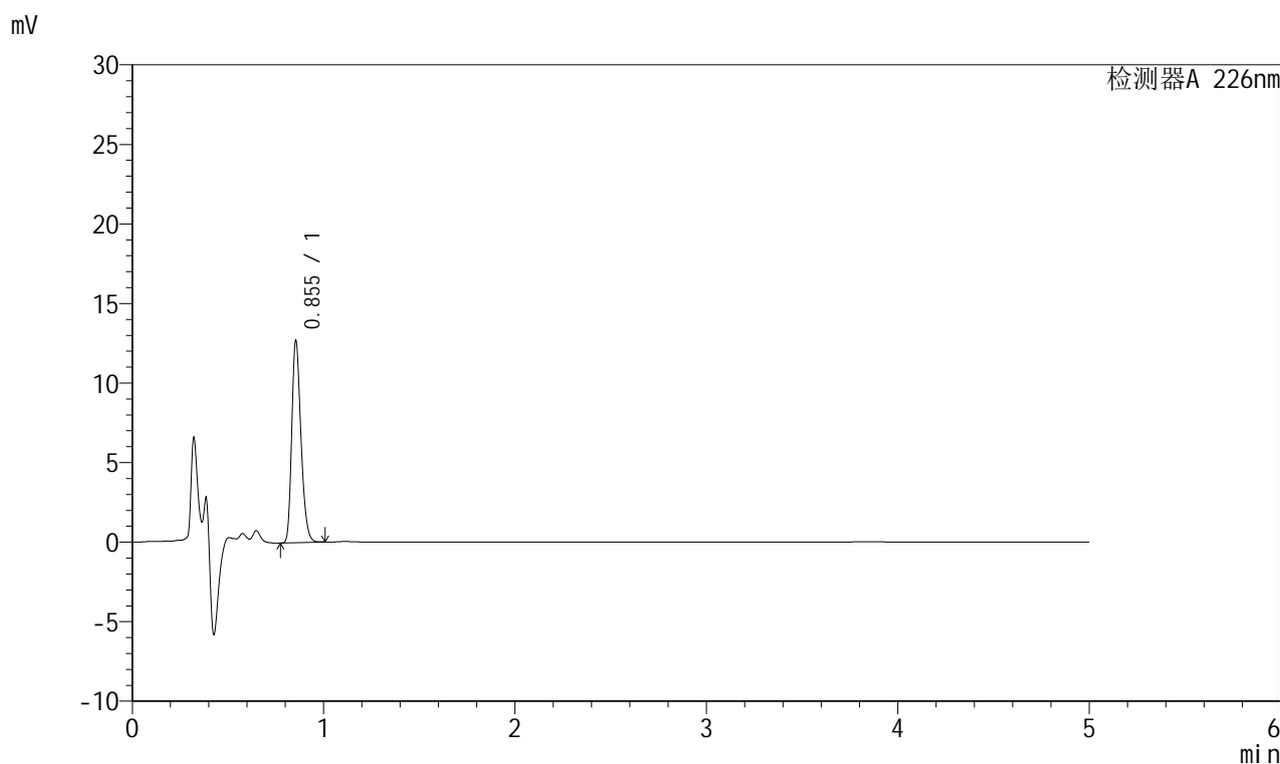
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38165	100.000	11495	1531	1.257	--
总计		38165	100.000	11495			

图124 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-859-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

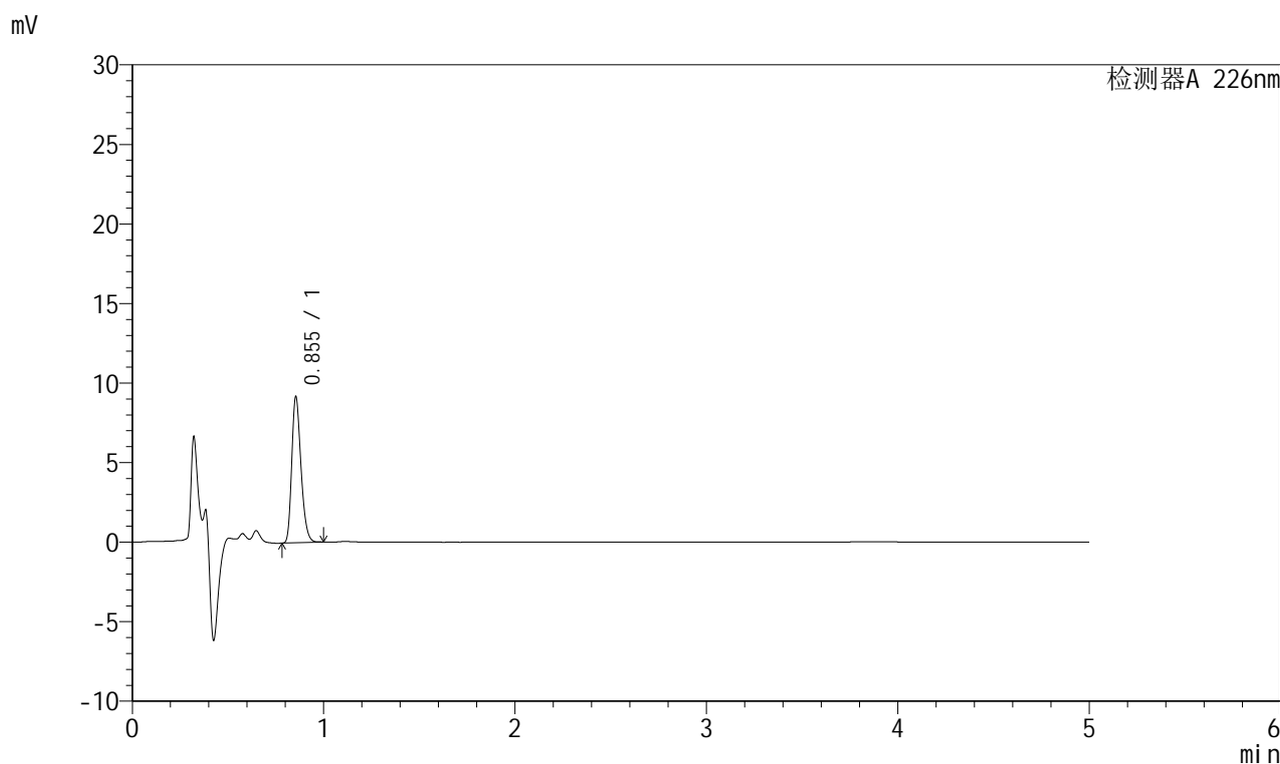
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42213	100.000	12692	1529	1.259	--
总计		42213	100.000	12692			

图125 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-860-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

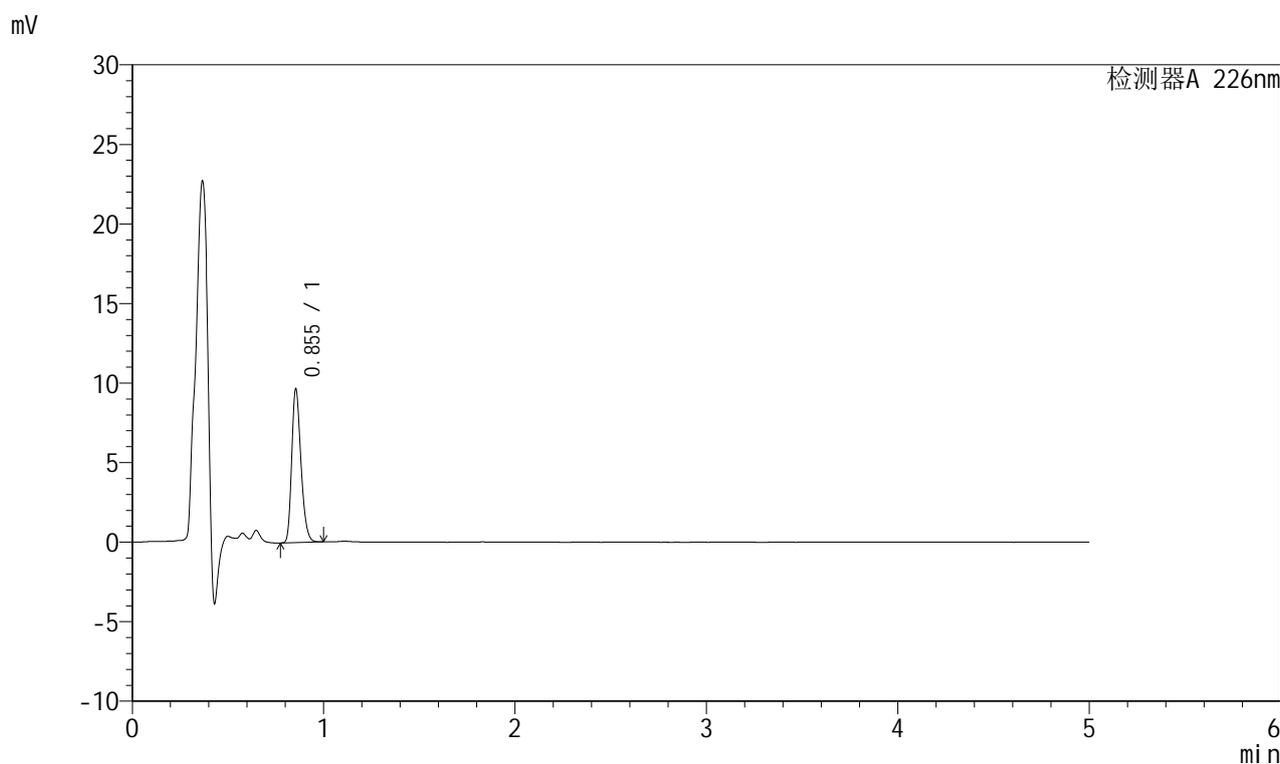
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	30476	100.000	9175	1531	1.259	--
总计		30476	100.000	9175			

图126 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-861-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:33:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

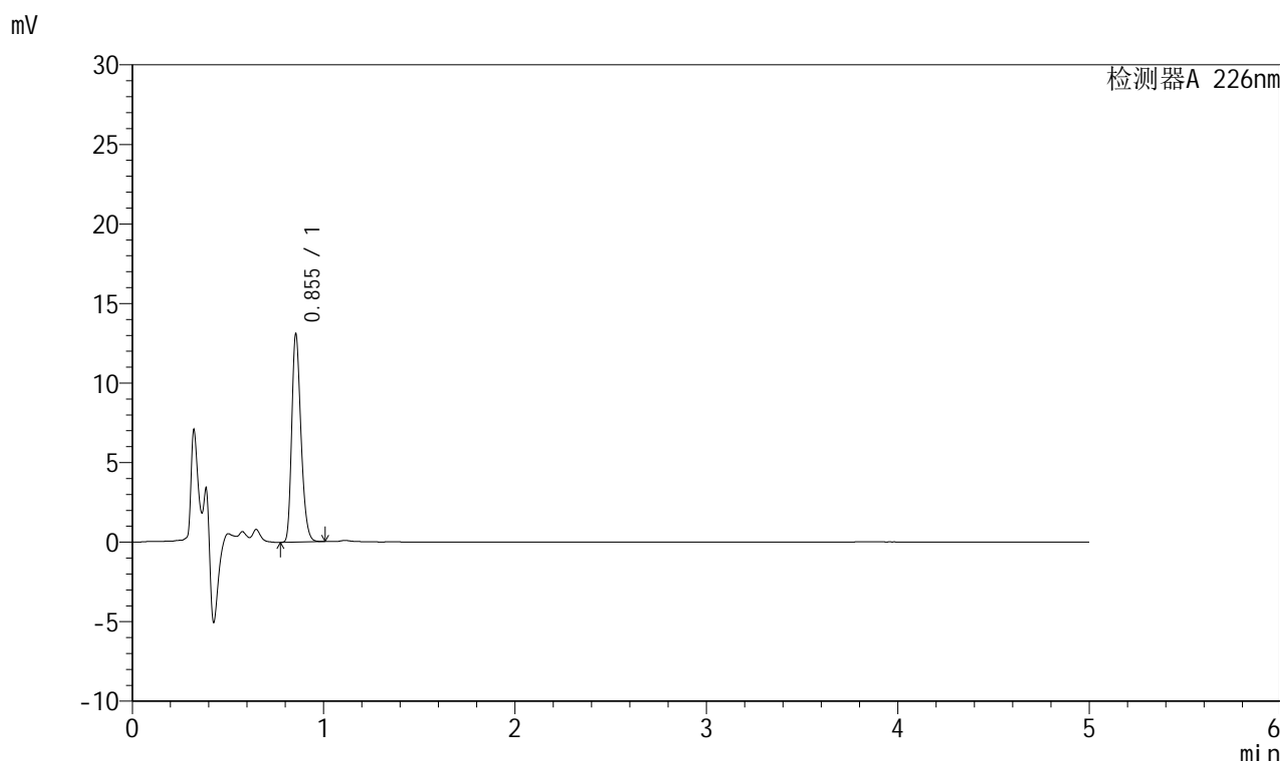
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	32053	100.000	9650	1531	1.257	--
总计		32053	100.000	9650			

图127 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-862-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:38:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

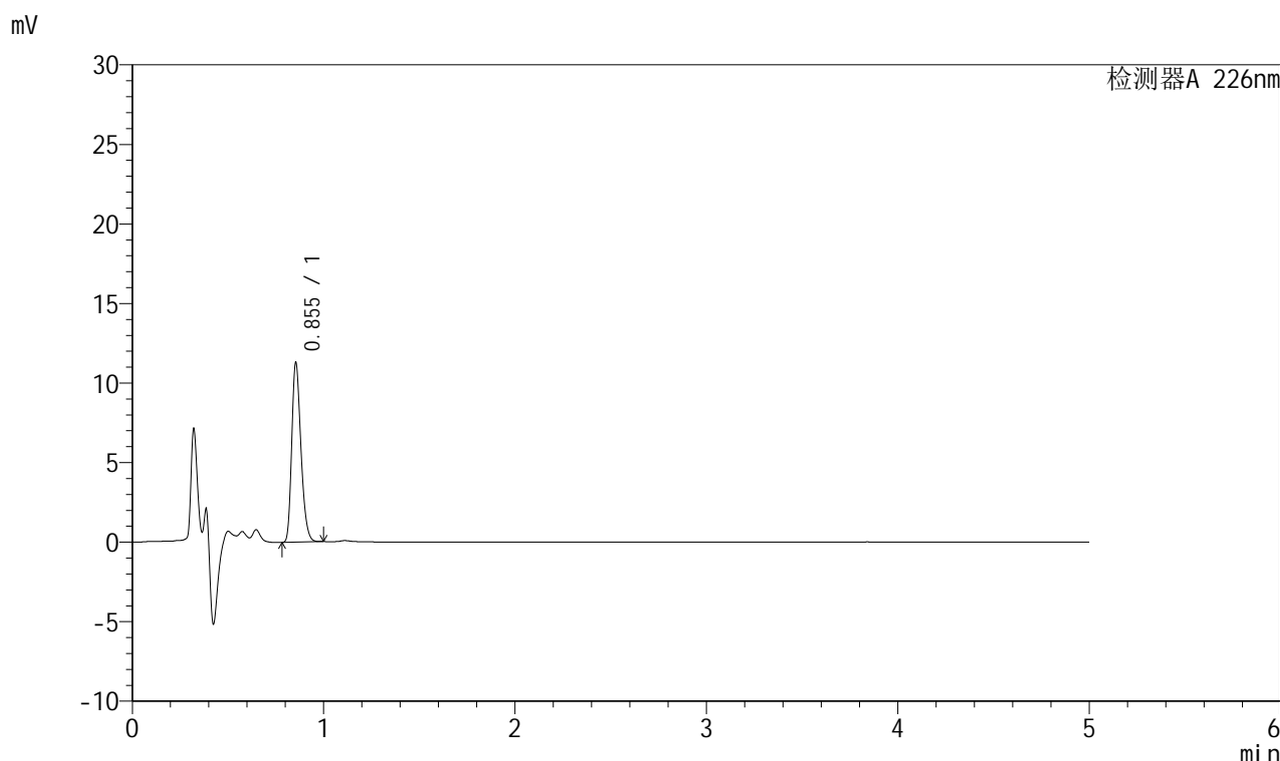
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43411	100.000	13062	1530	1.259	--
总计		43411	100.000	13062			

图128 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-863-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:44:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

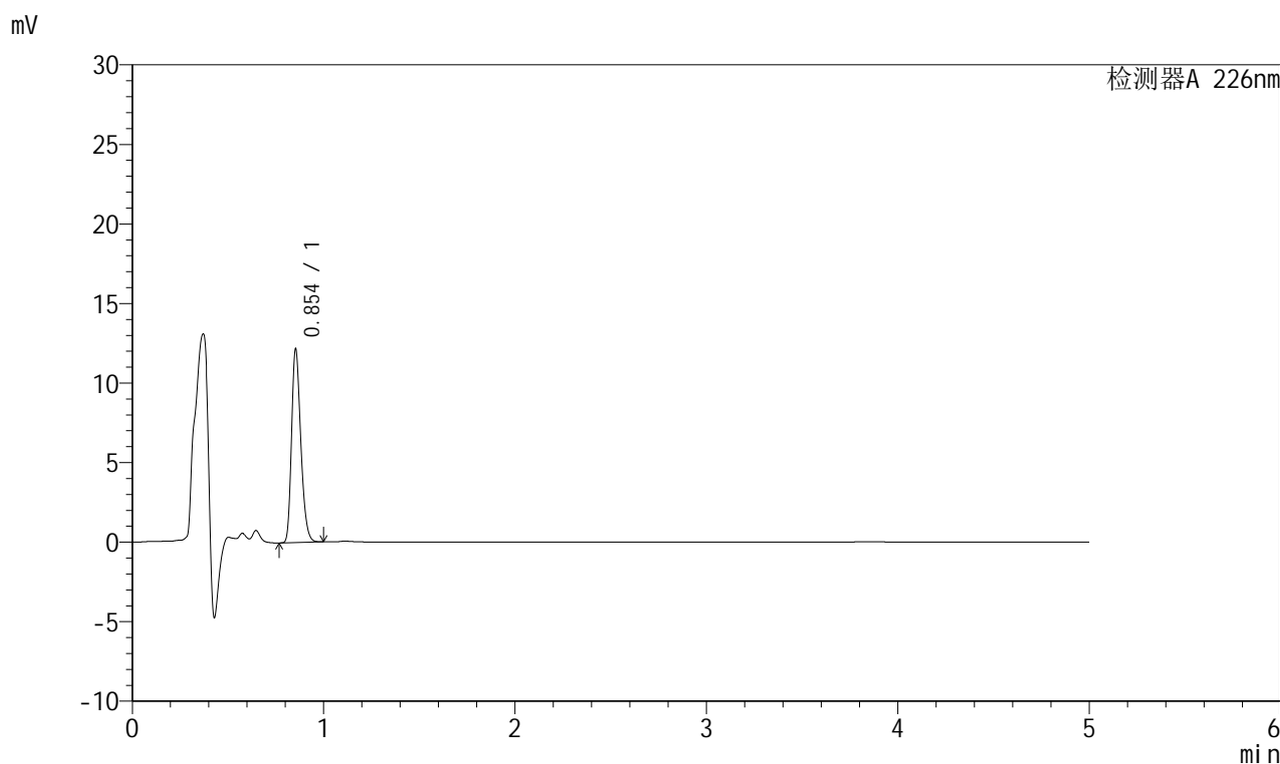
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	37440	100.000	11279	1530	1.257	--
总计		37440	100.000	11279			

图129 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-864-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:49:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

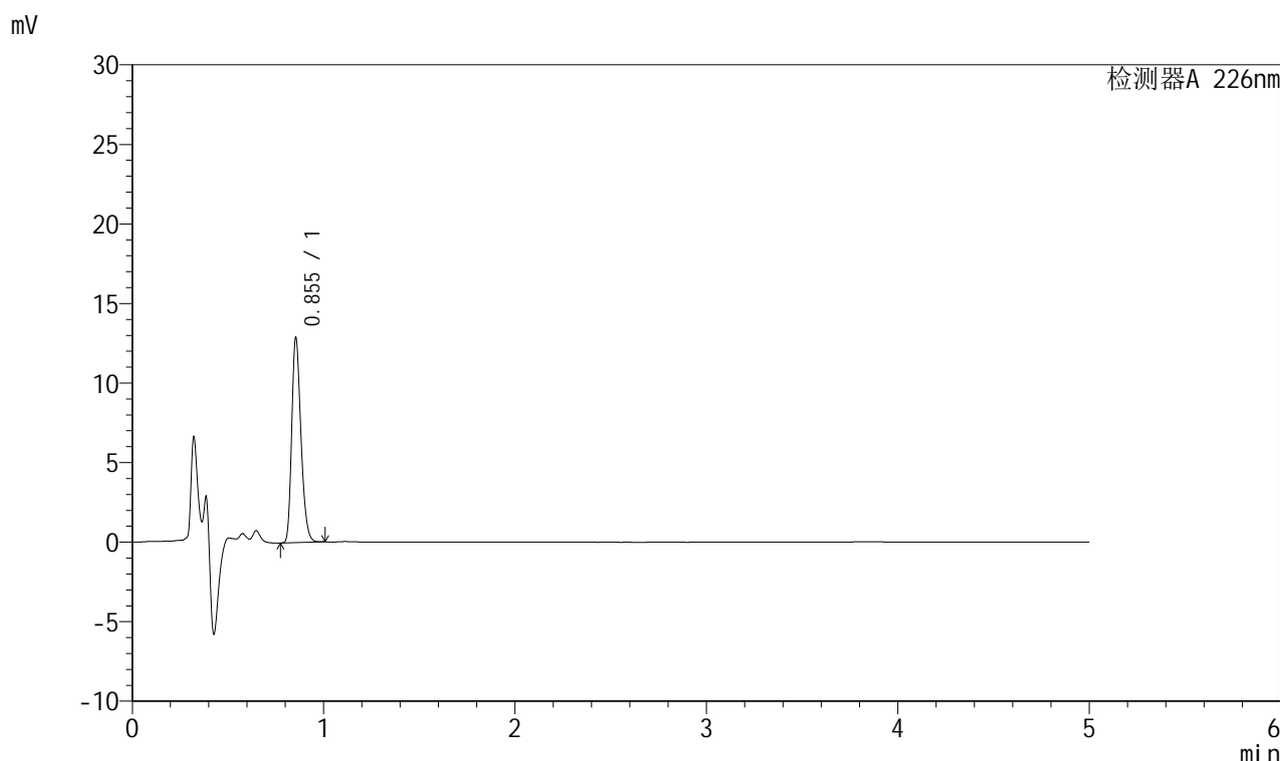
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40434	100.000	12141	1526	1.256	--
总计		40434	100.000	12141			

图130 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-865-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 00:54:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

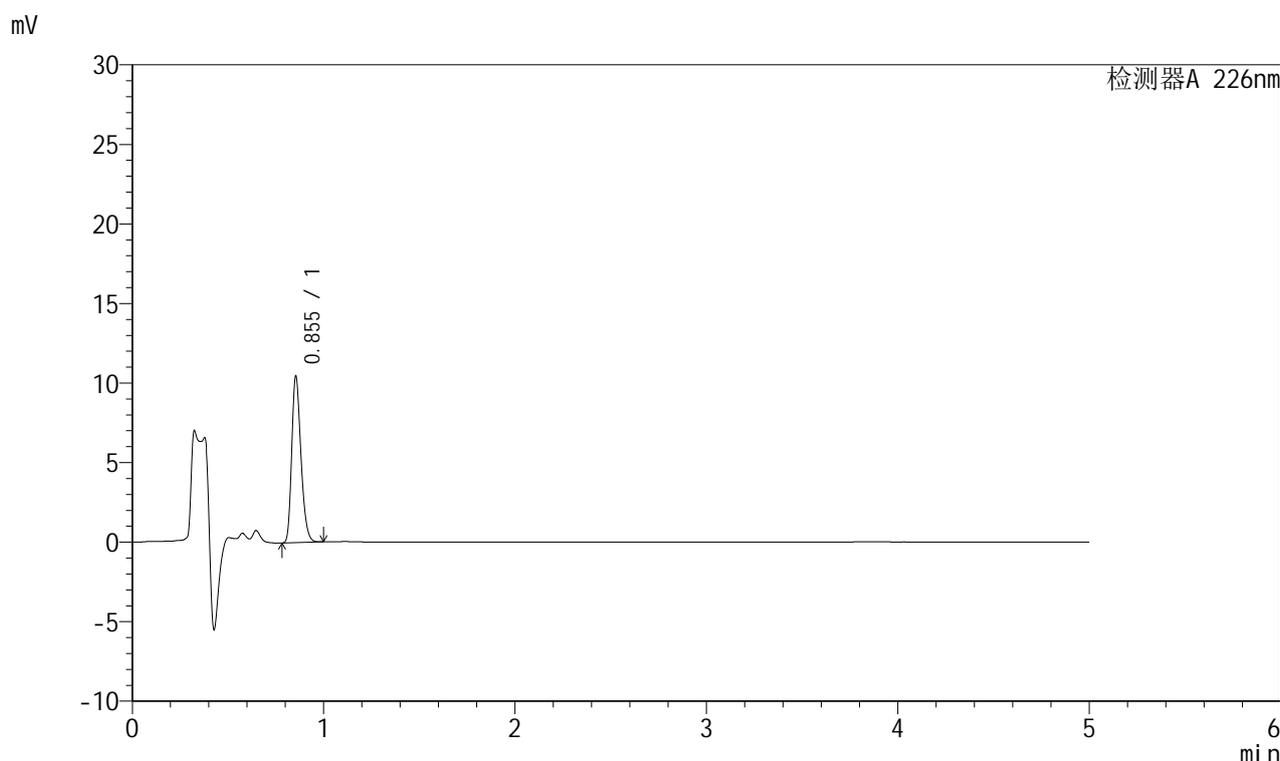
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42812	100.000	12872	1528	1.258	--
总计		42812	100.000	12872			

图131 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-866-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:00:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

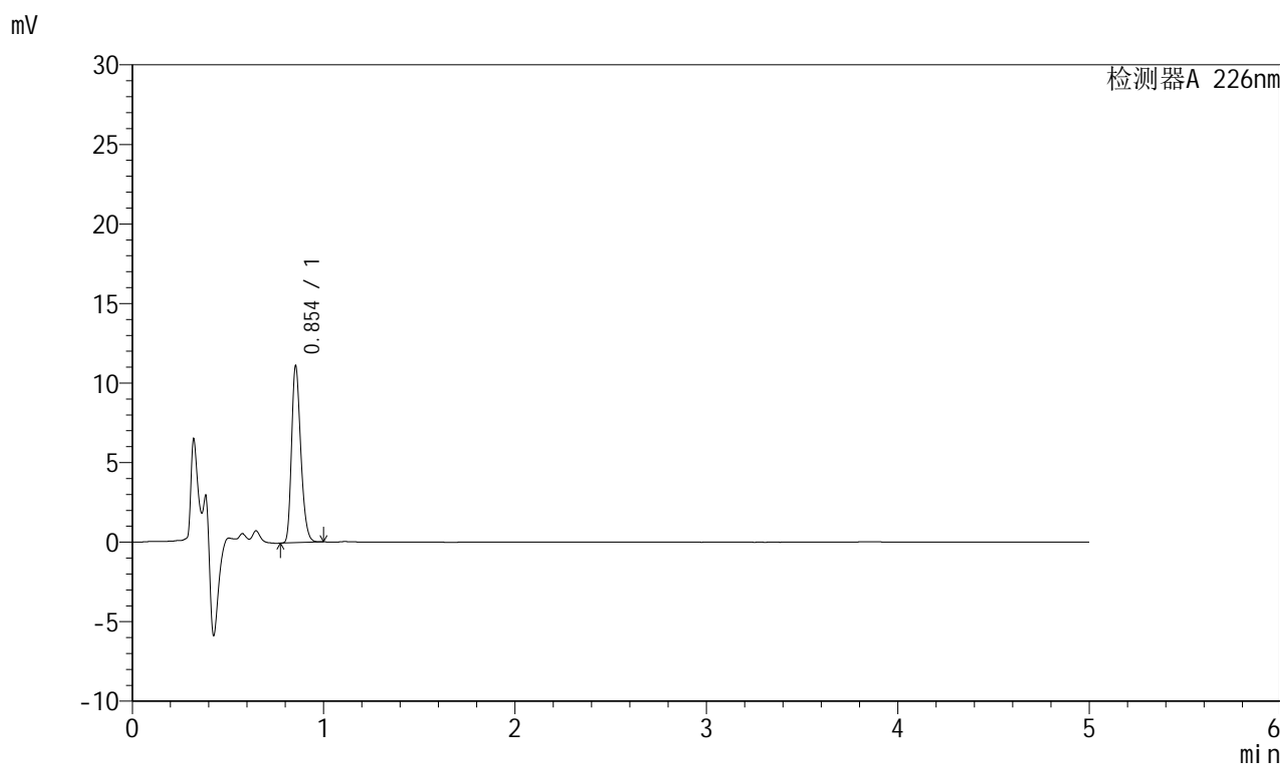
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	34720	100.000	10452	1530	1.257	--
总计		34720	100.000	10452			

图132 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-867-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

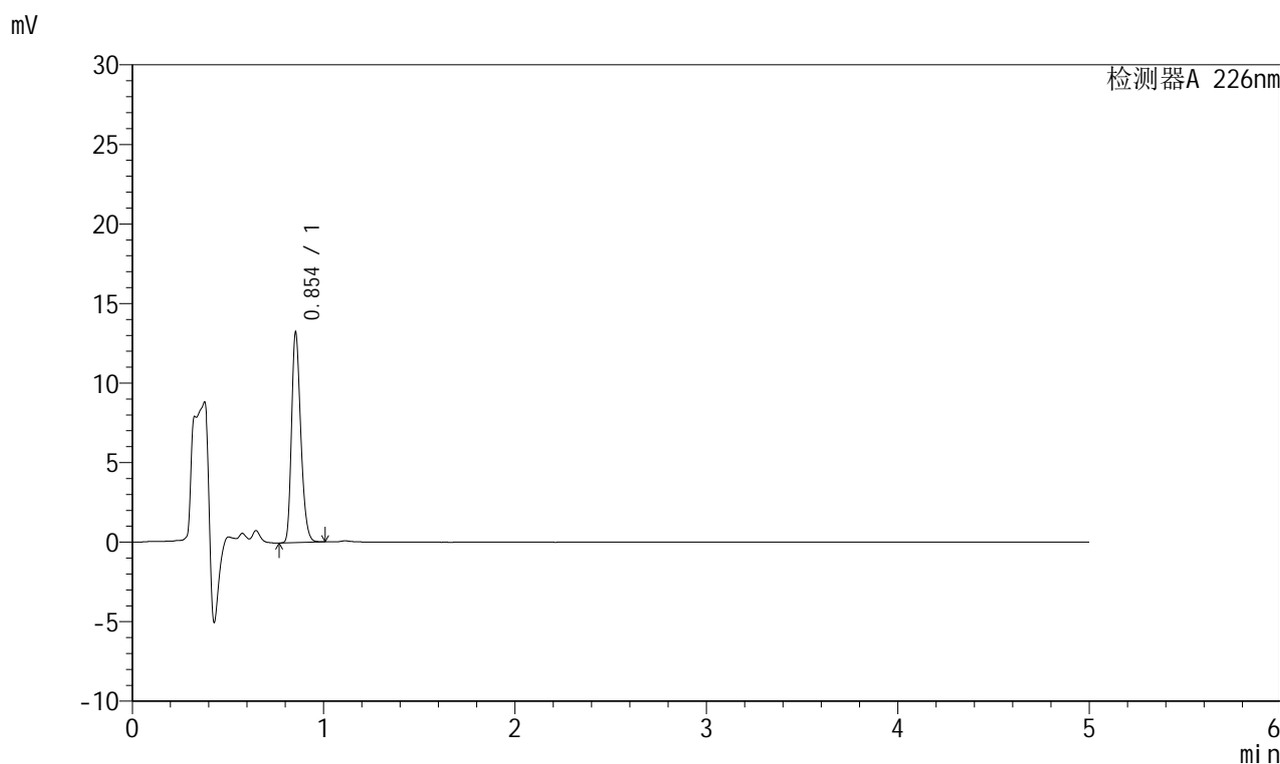
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	36906	100.000	11087	1527	1.257	--
总计		36906	100.000	11087			

图133 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-868-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

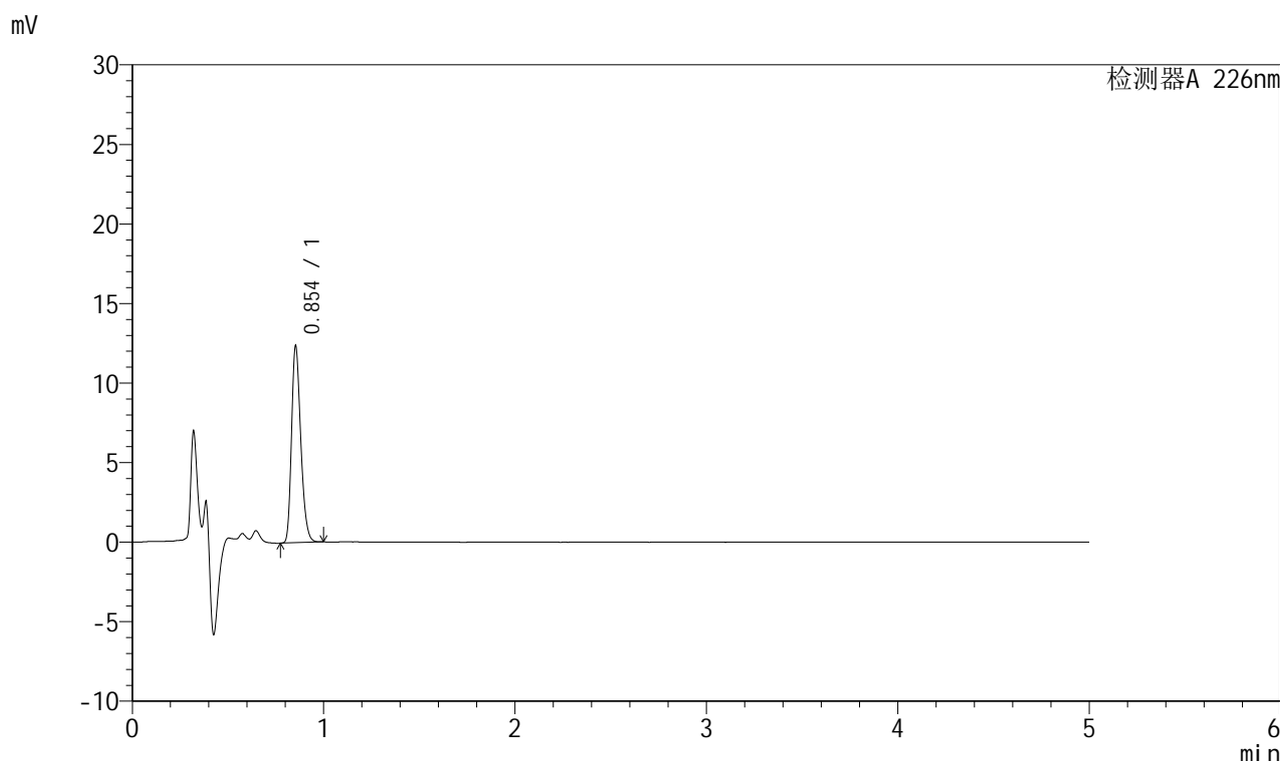
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43904	100.000	13178	1527	1.257	--
总计		43904	100.000	13178			

图134 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-869-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

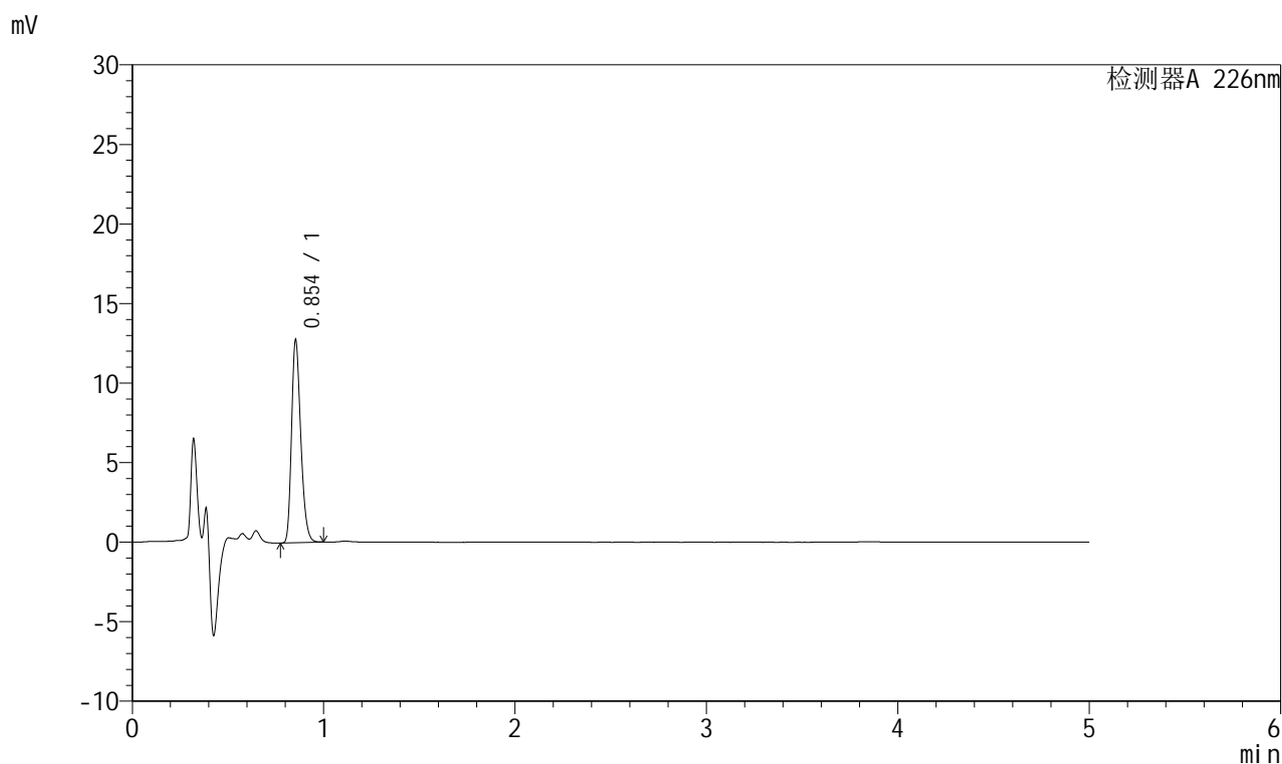
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	41104	100.000	12338	1527	1.257	--
总计		41104	100.000	12338			

图135 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-870-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:21:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

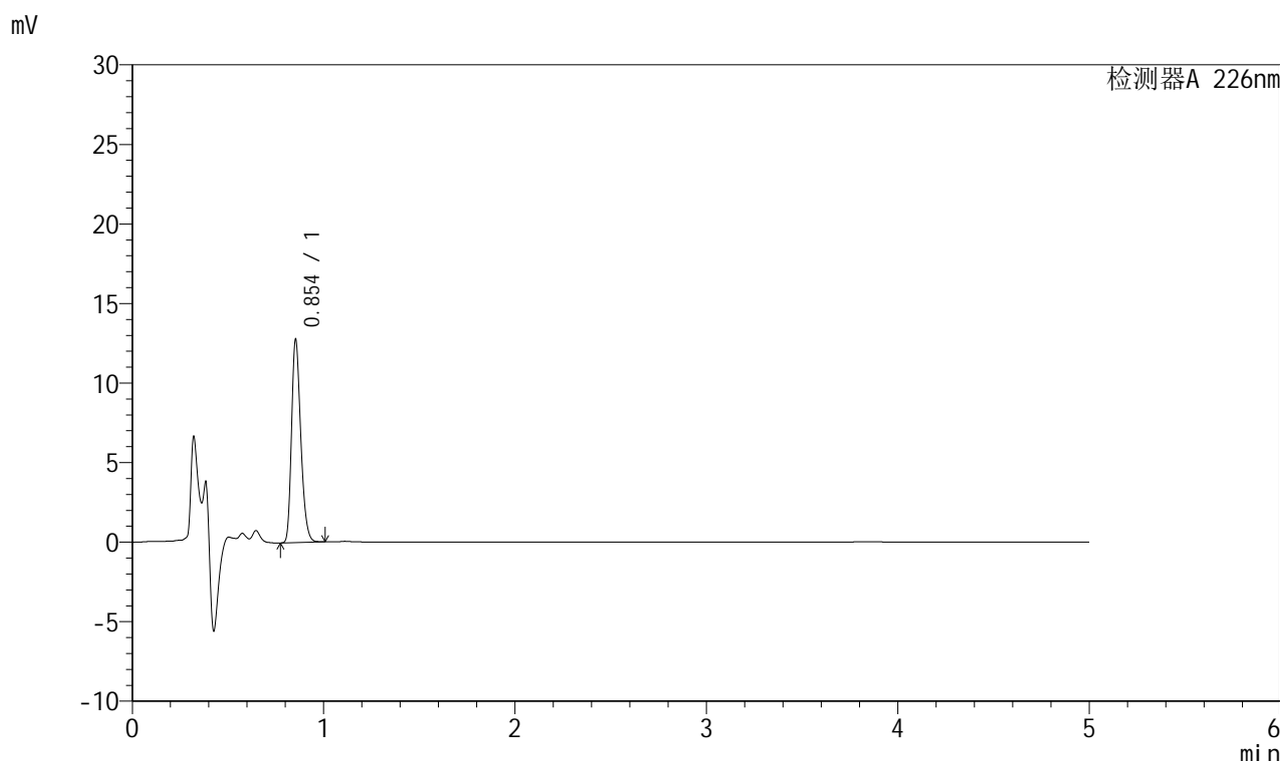
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42310	100.000	12705	1528	1.258	--
总计		42310	100.000	12705			

图136 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-871-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

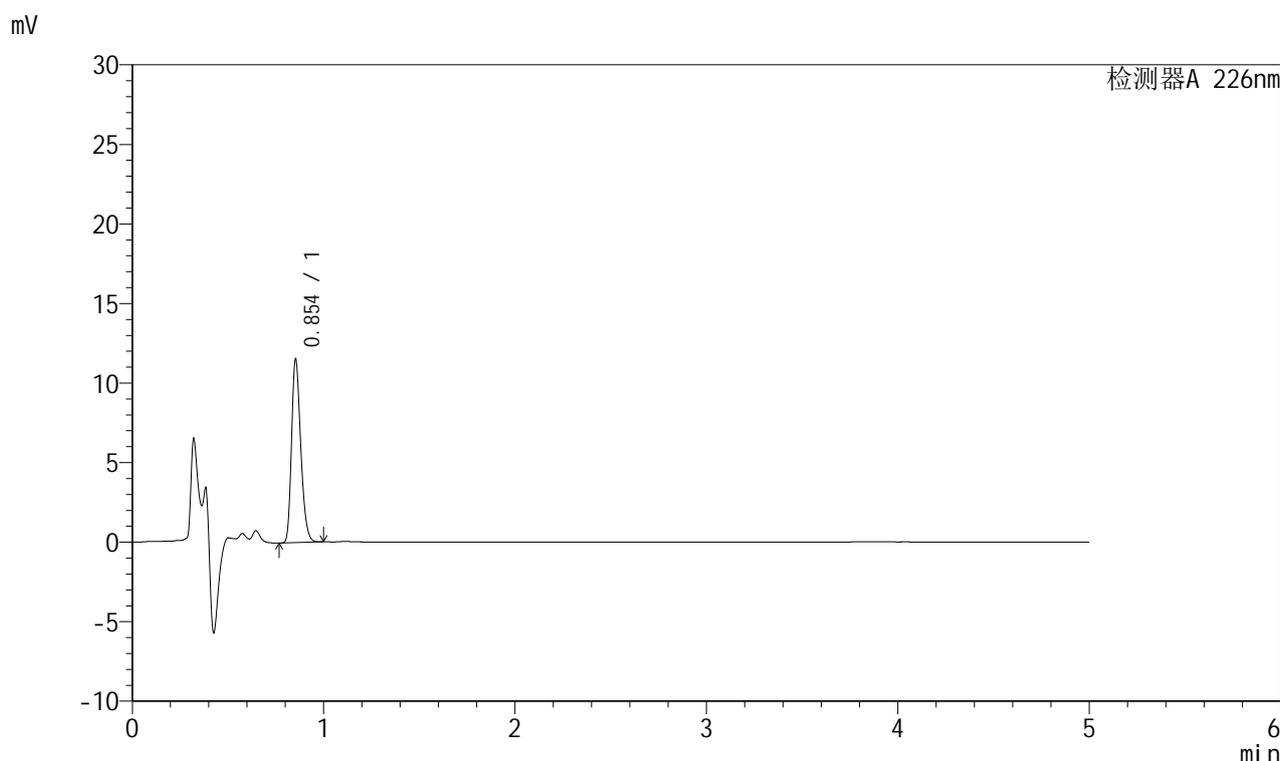
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42438	100.000	12736	1528	1.257	--
总计		42438	100.000	12736			

图137 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-872-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

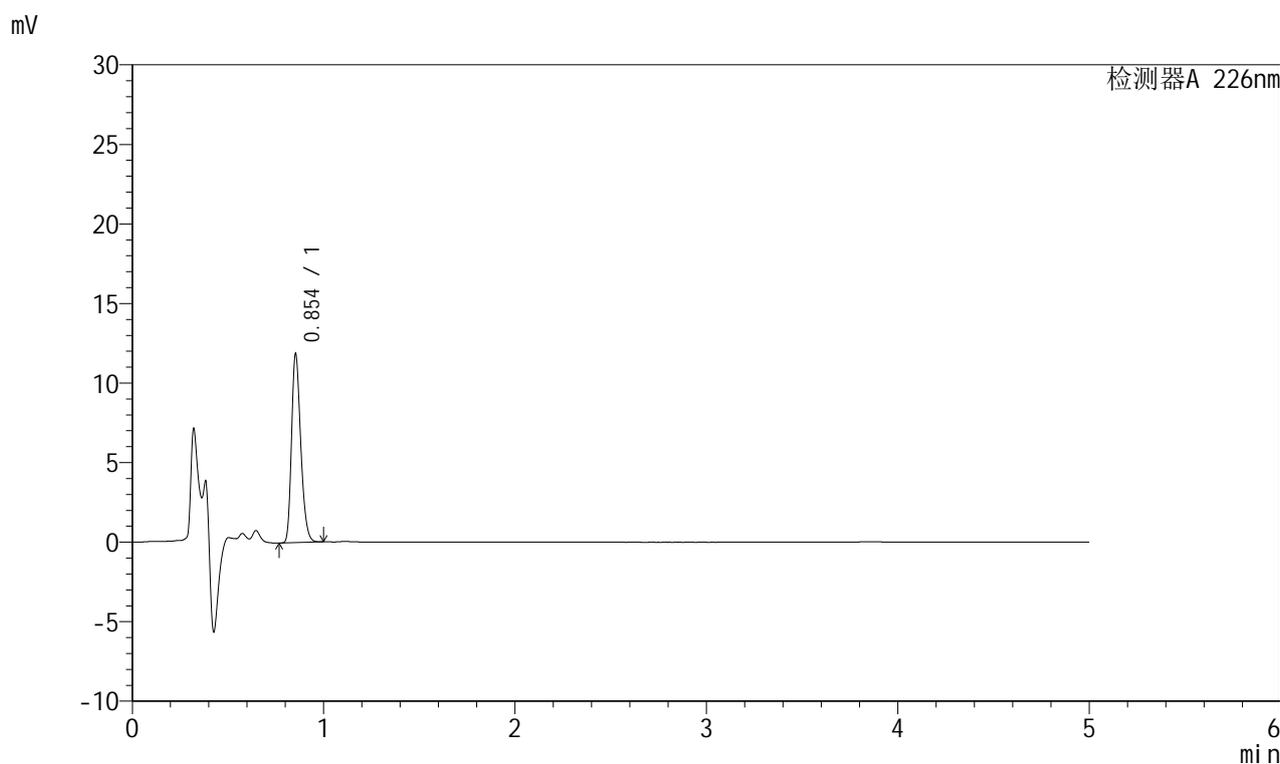
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	38278	100.000	11498	1528	1.256	--
总计		38278	100.000	11498			

图138 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-873-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:37:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

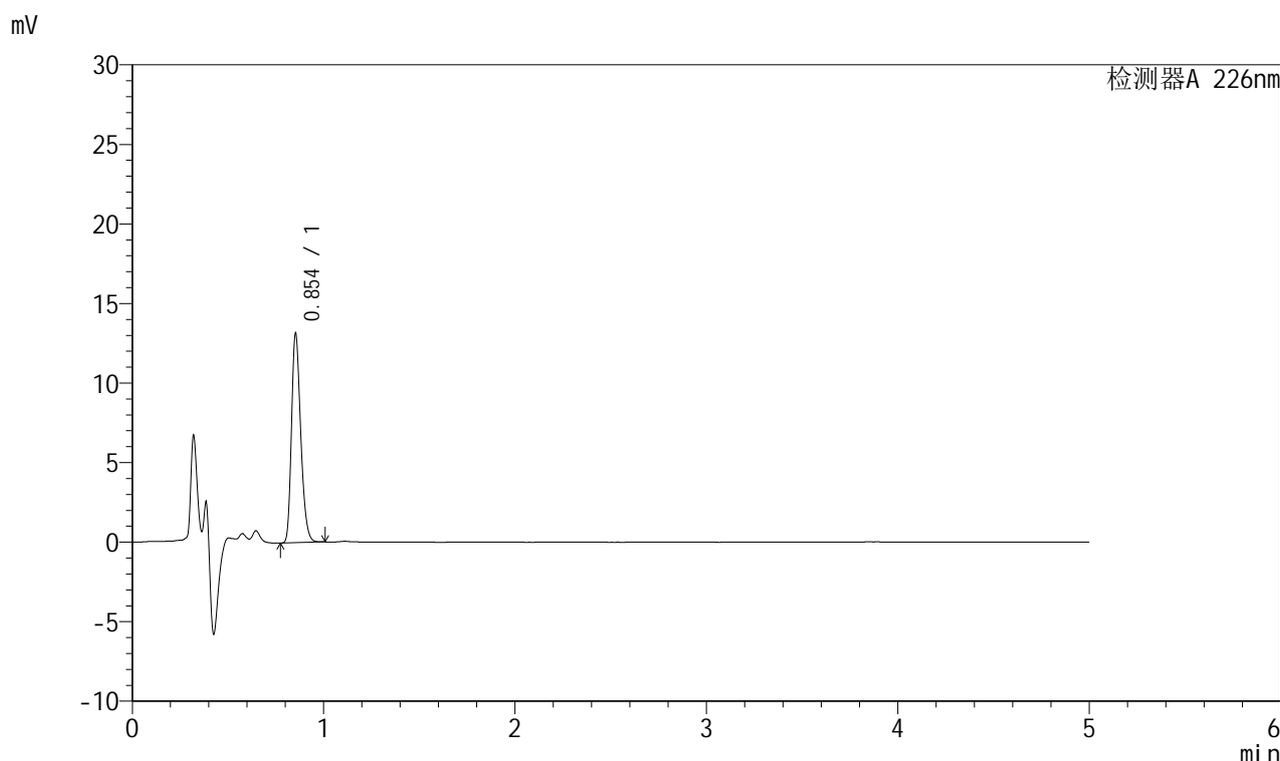
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	39403	100.000	11830	1527	1.257	--
总计		39403	100.000	11830			

图139 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-874-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:43:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

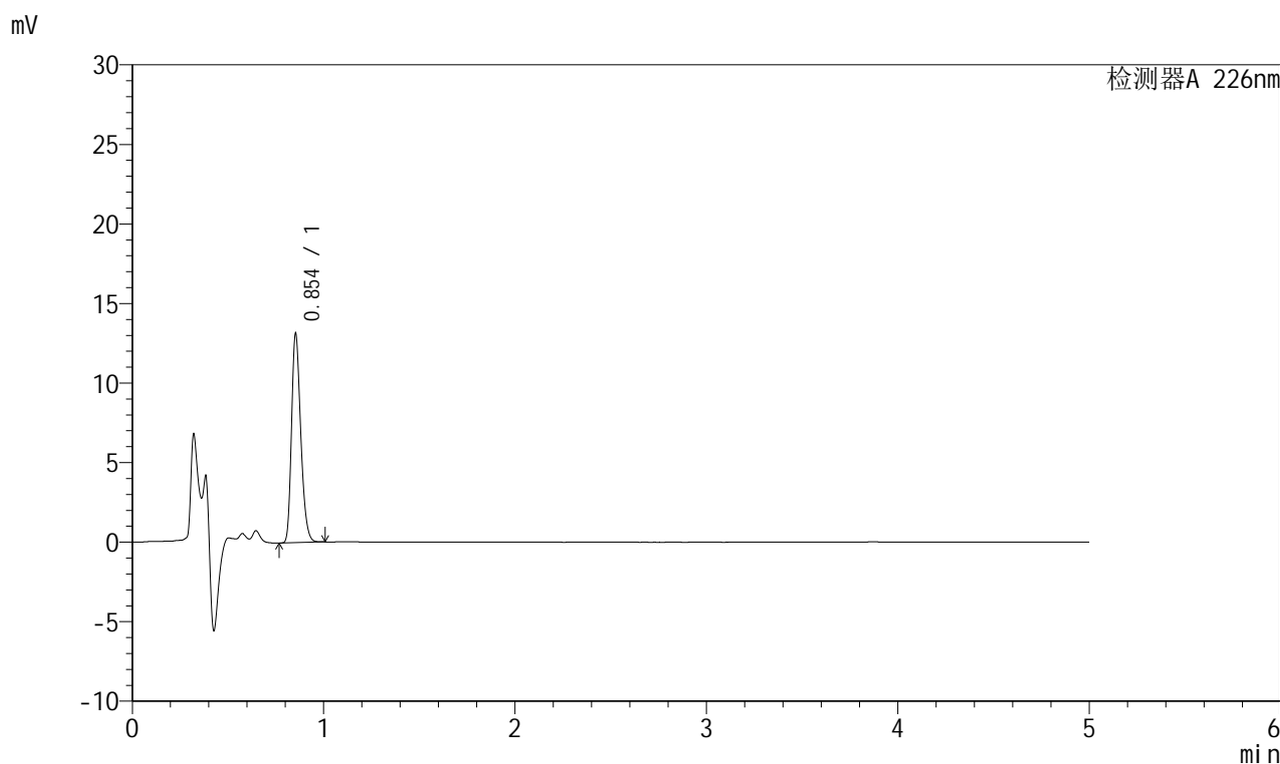
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43694	100.000	13104	1526	1.258	--
总计		43694	100.000	13104			

图140 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-875-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:48:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

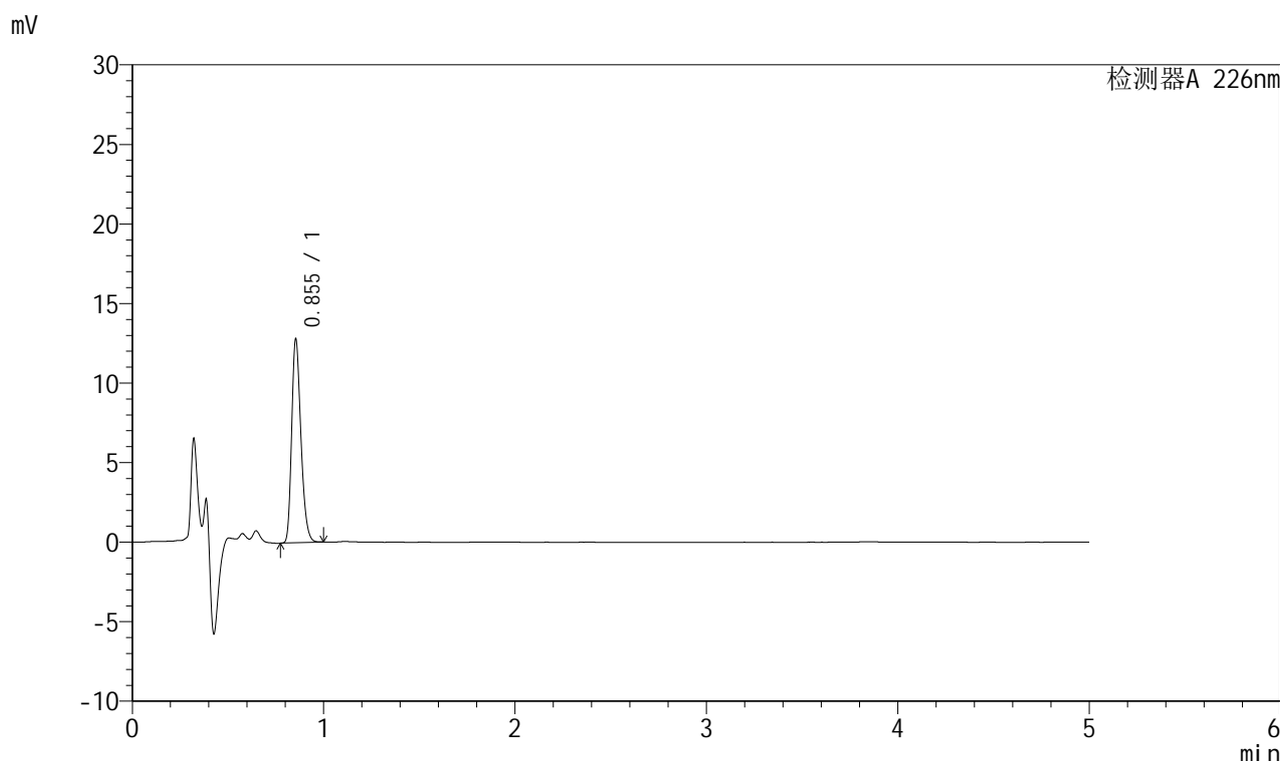
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43687	100.000	13103	1526	1.258	--
总计		43687	100.000	13103			

图141 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-876-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:53:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

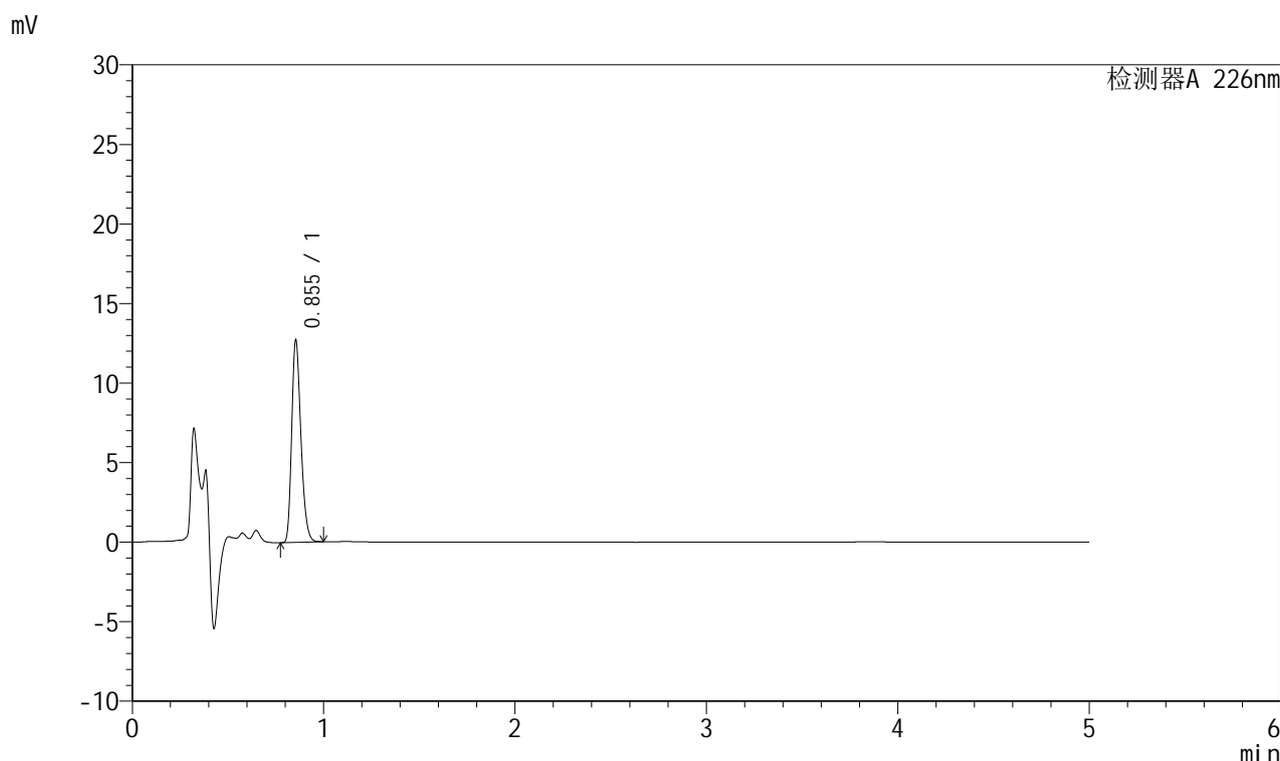
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42528	100.000	12792	1532	1.259	--
总计		42528	100.000	12792			

图142 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-877-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 01:59:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

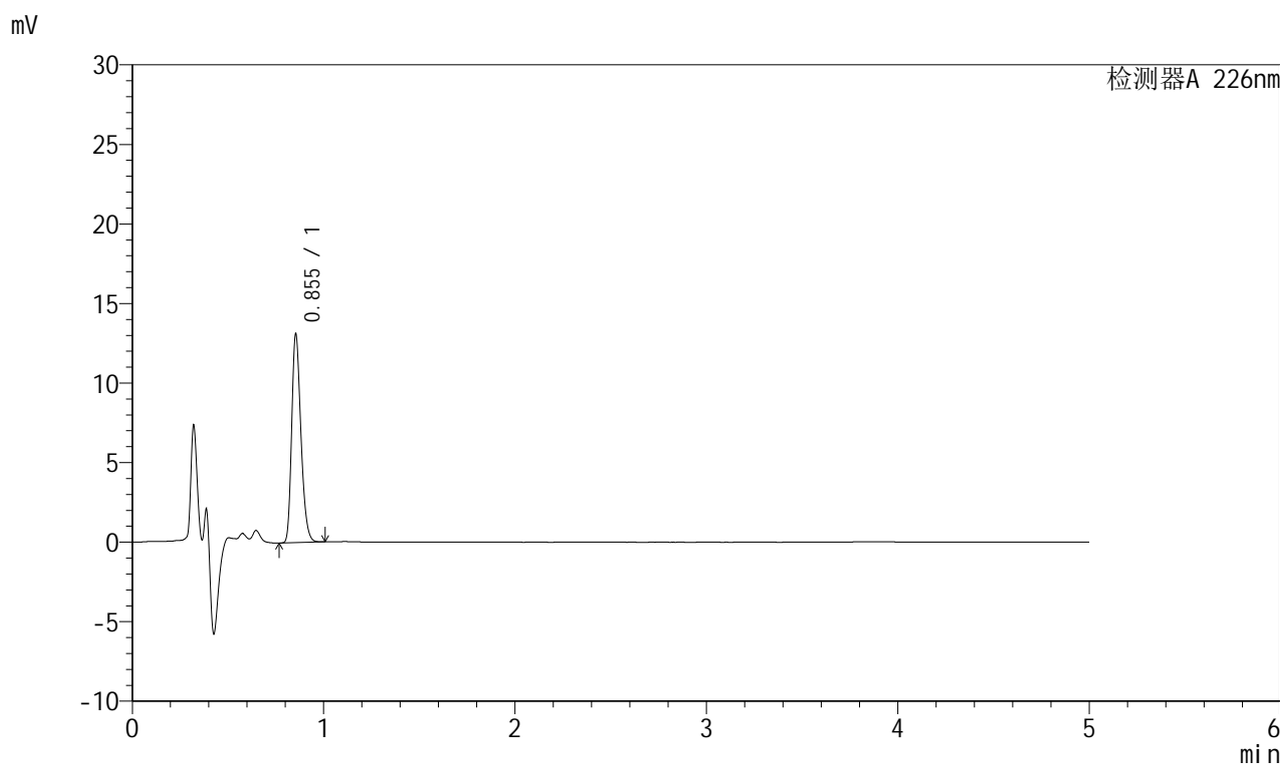
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42196	100.000	12699	1532	1.258	--
总计		42196	100.000	12699			

图143 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-878-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:04:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

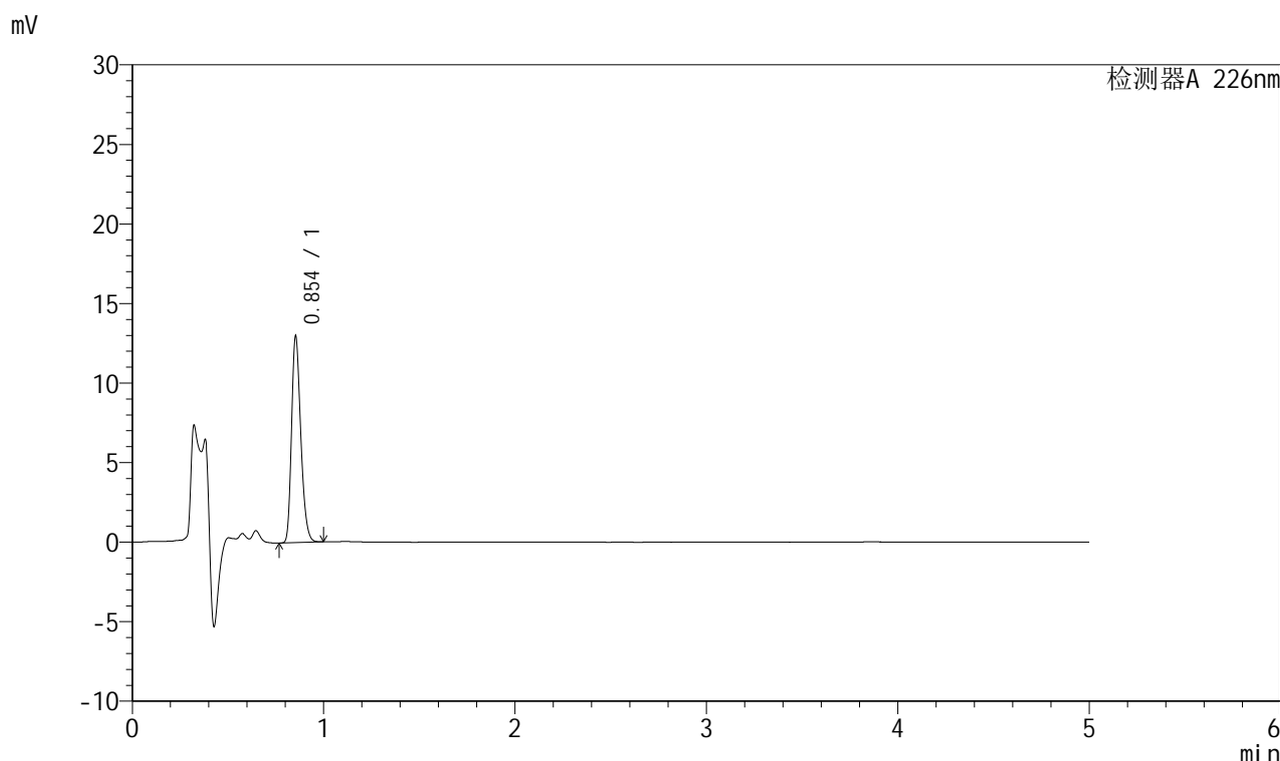
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43575	100.000	13095	1531	1.259	--
总计		43575	100.000	13095			

图144 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-879-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:09:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

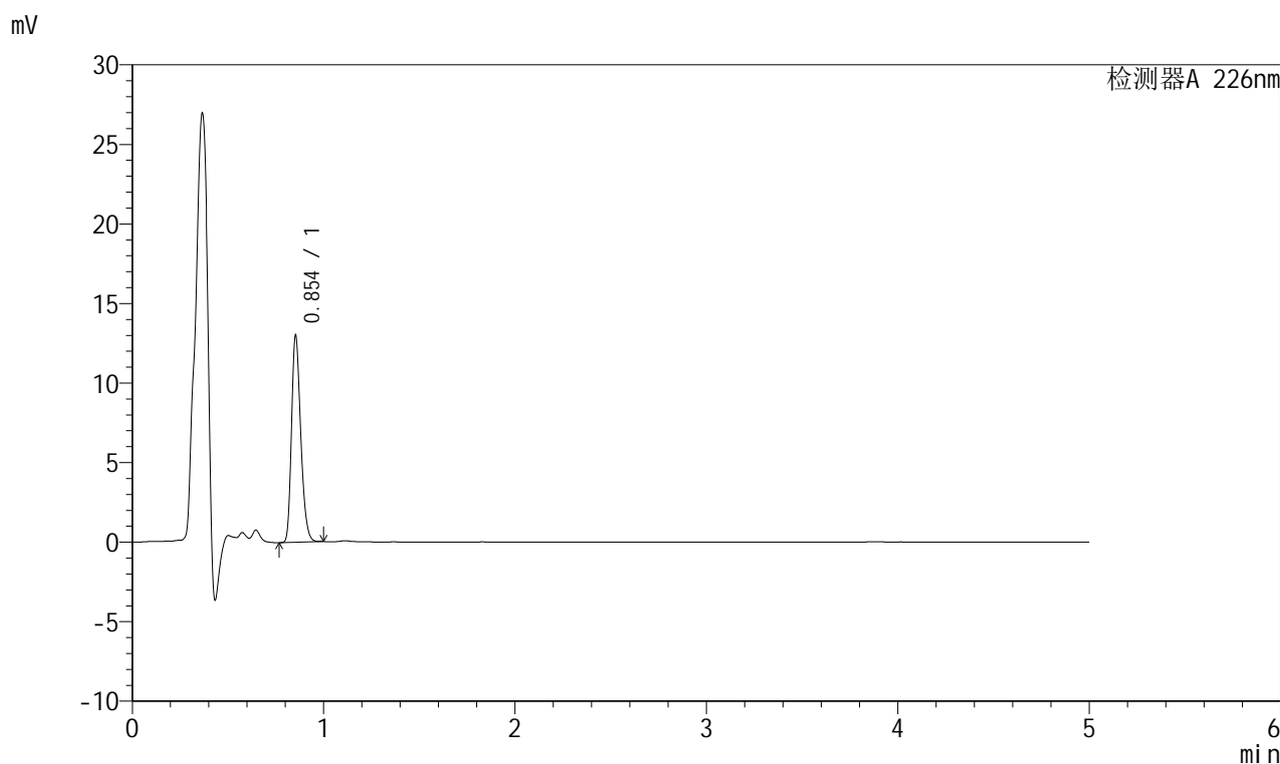
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43114	100.000	12949	1528	1.257	--
总计		43114	100.000	12949			

图145 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-880-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

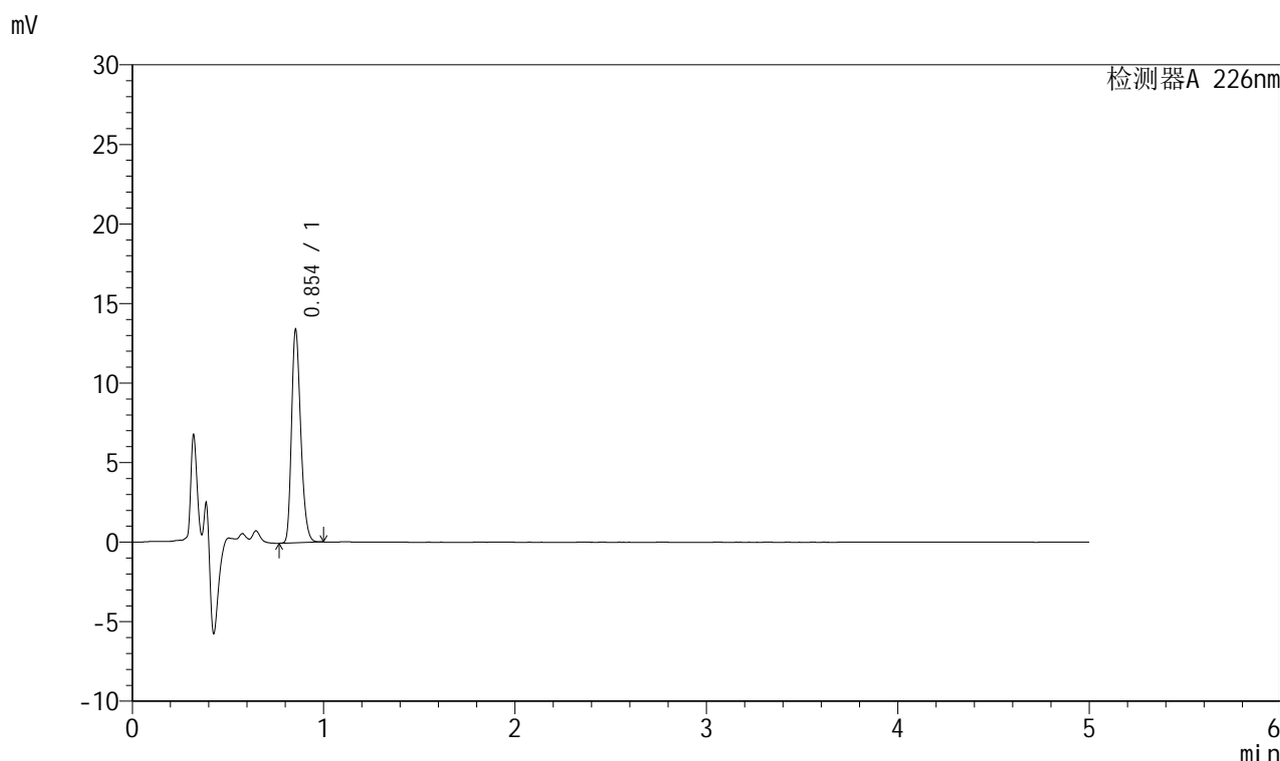
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	43179	100.000	12967	1528	1.256	--
总计		43179	100.000	12967			

图146 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-881-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:20:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

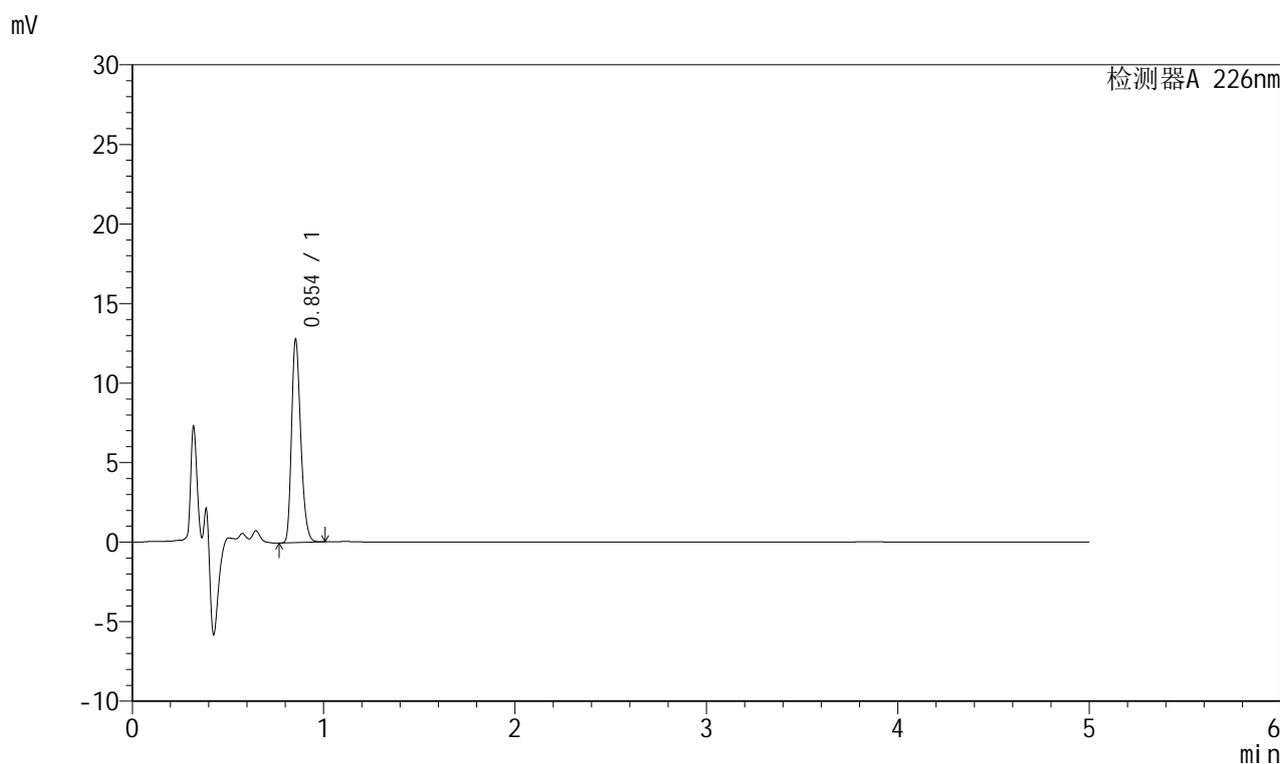
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	44493	100.000	13354	1528	1.256	--
总计		44493	100.000	13354			

图147 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-882-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

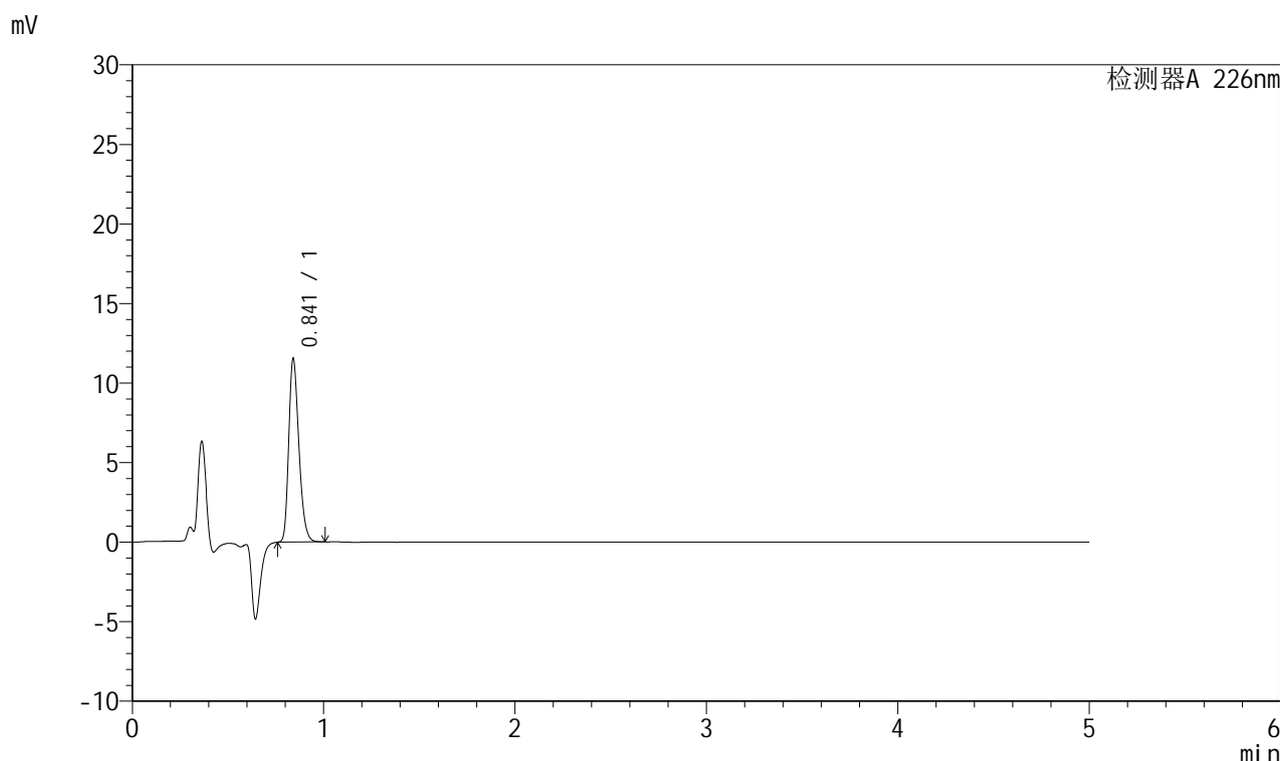
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	42443	100.000	12735	1528	1.258	--
总计		42443	100.000	12735			

图148 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-883-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

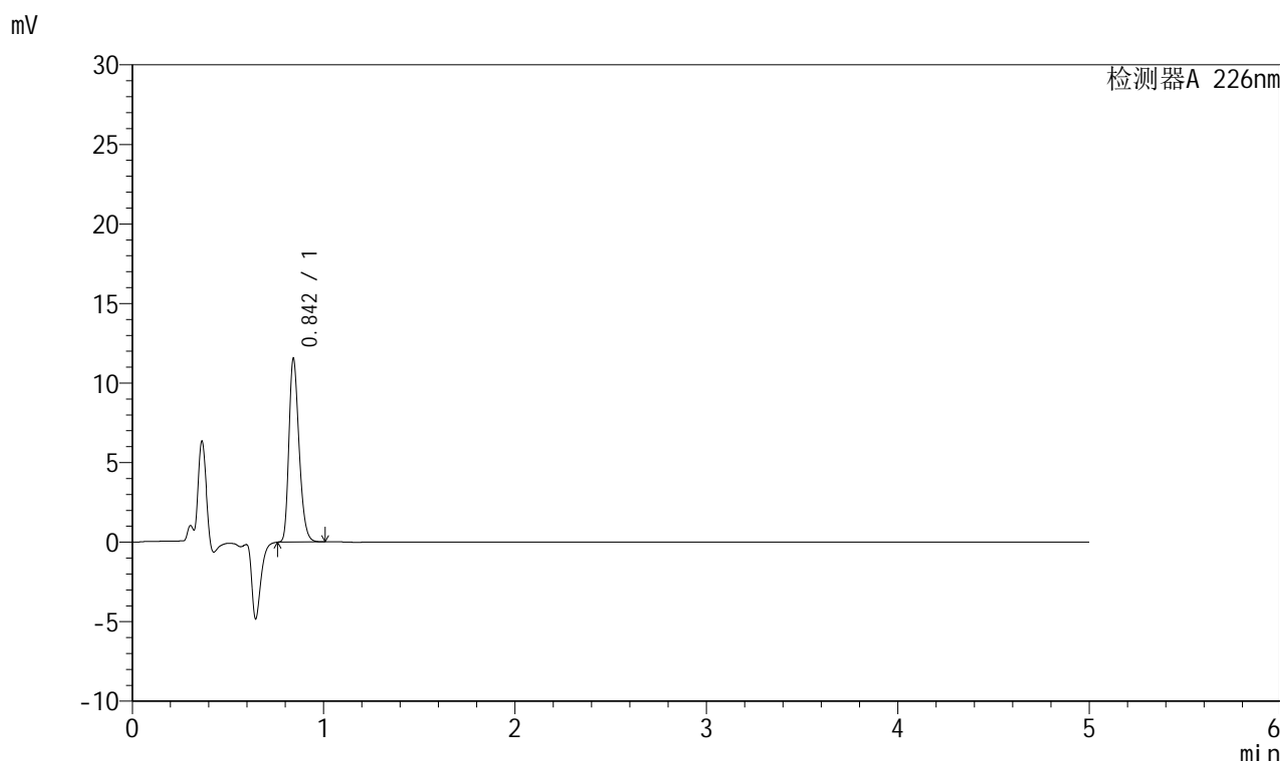
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42136	100.000	11463	1232	1.272	--
总计		42136	100.000	11463			

图149 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-884-2 - G01QCMp-cbjz-1-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

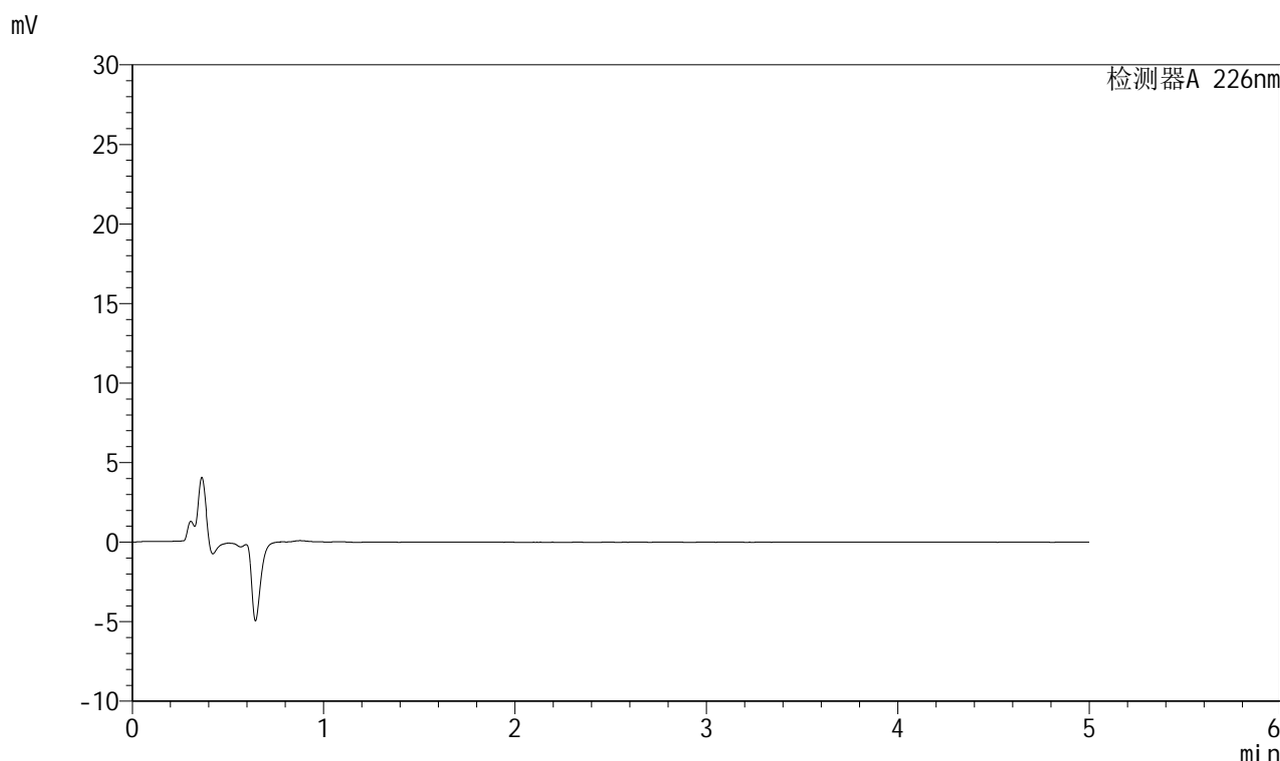
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	42157	100.000	11398	1234	1.273	--
总计		42157	100.000	11398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-885-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

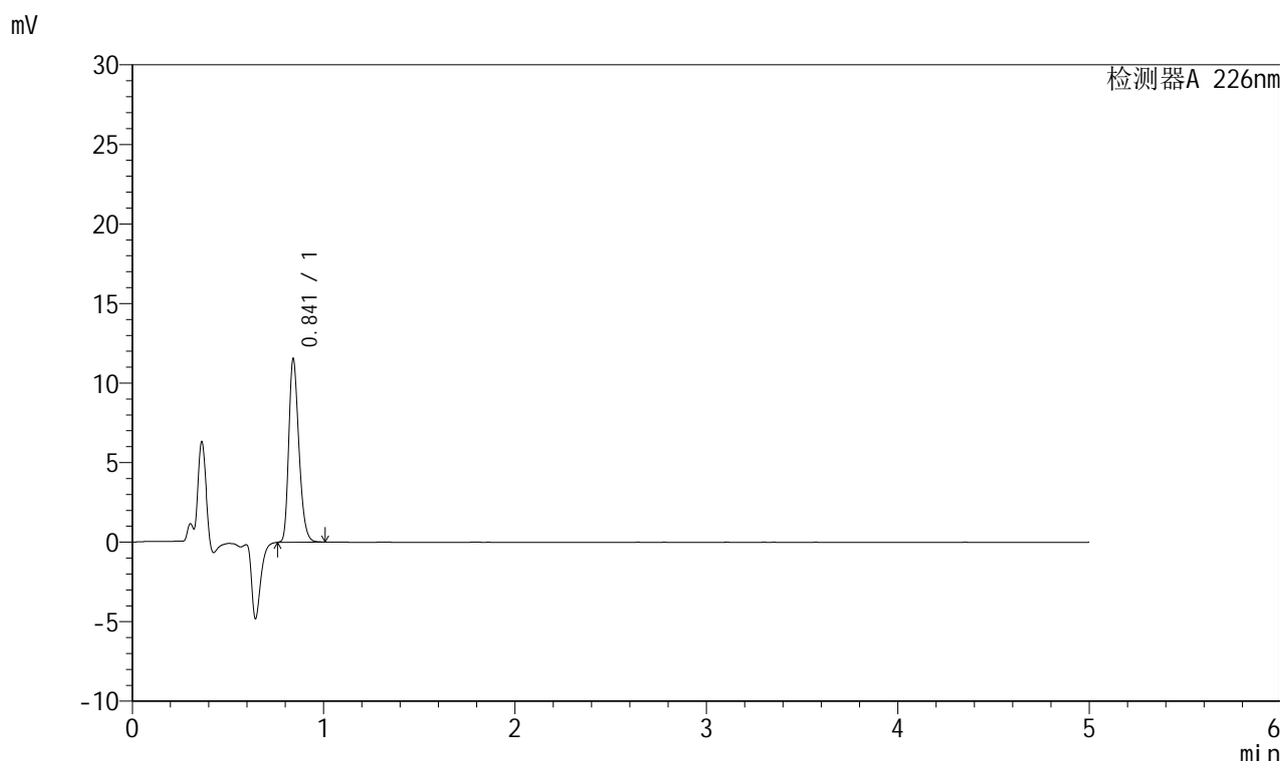
检测器A 226nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-886-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:47:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

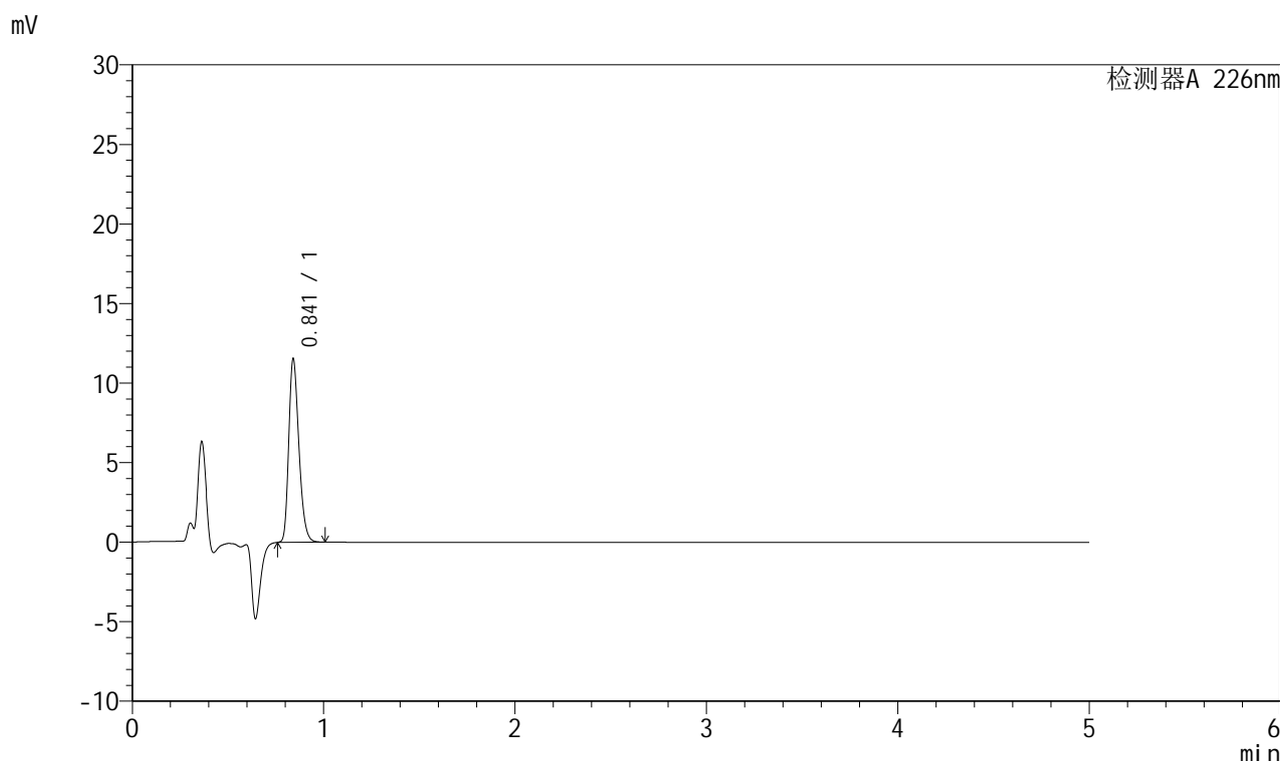
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42064	100.000	11449	1234	1.271	--
总计		42064	100.000	11449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-887-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:52:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

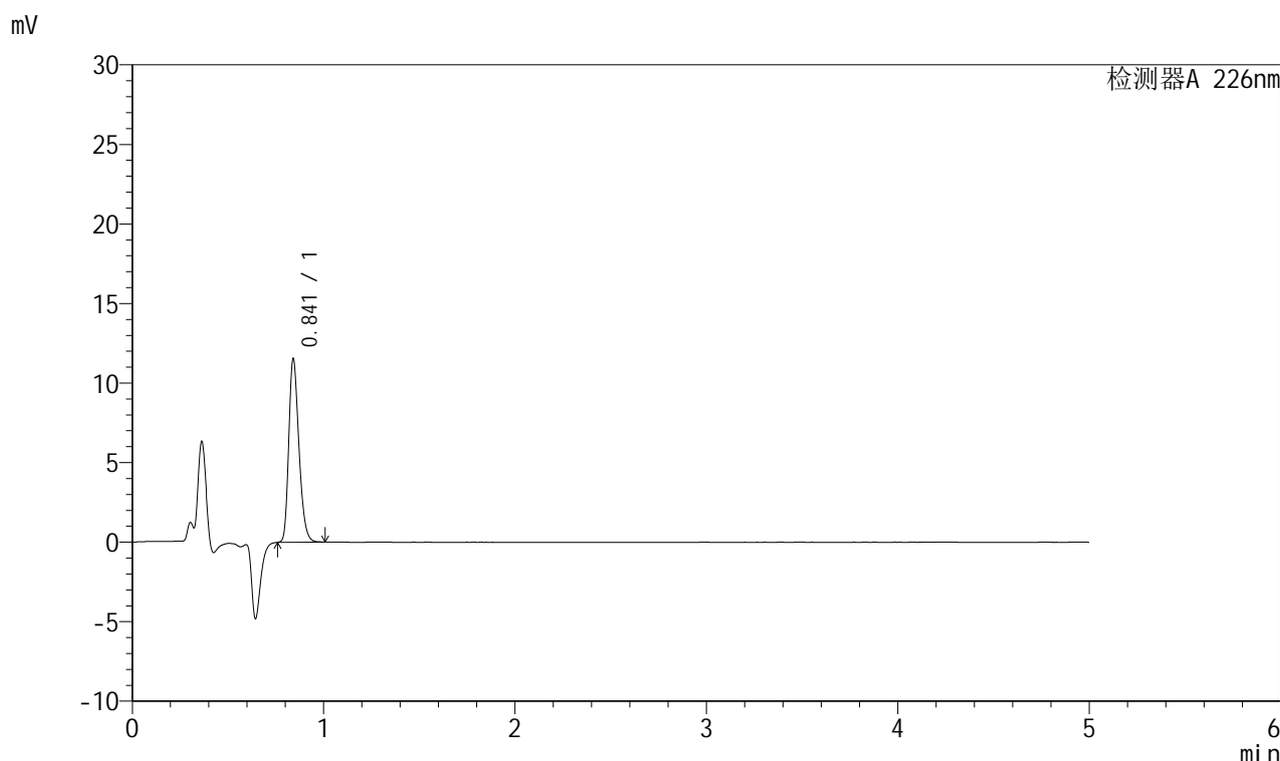
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42102	100.000	11454	1234	1.271	--
总计		42102	100.000	11454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-888-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 02:58:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

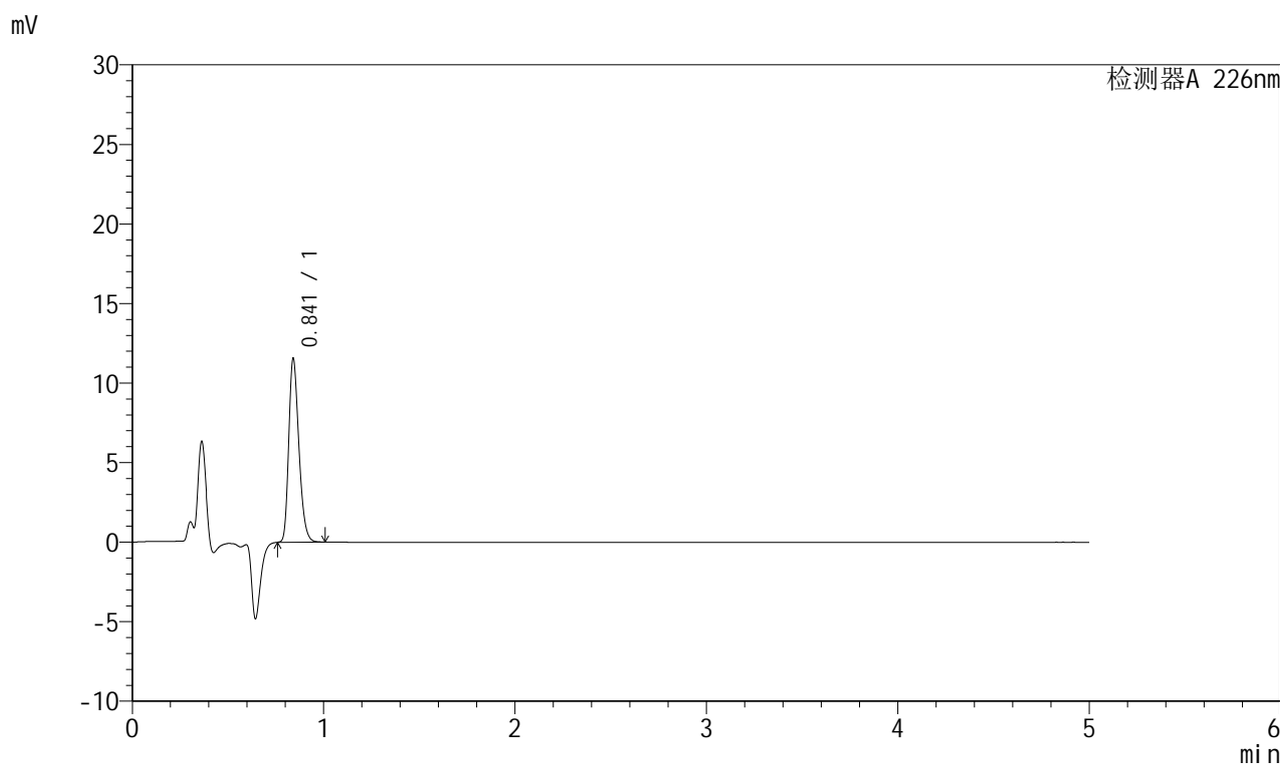
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42095	100.000	11448	1234	1.271	--
总计		42095	100.000	11448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-889-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:03:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

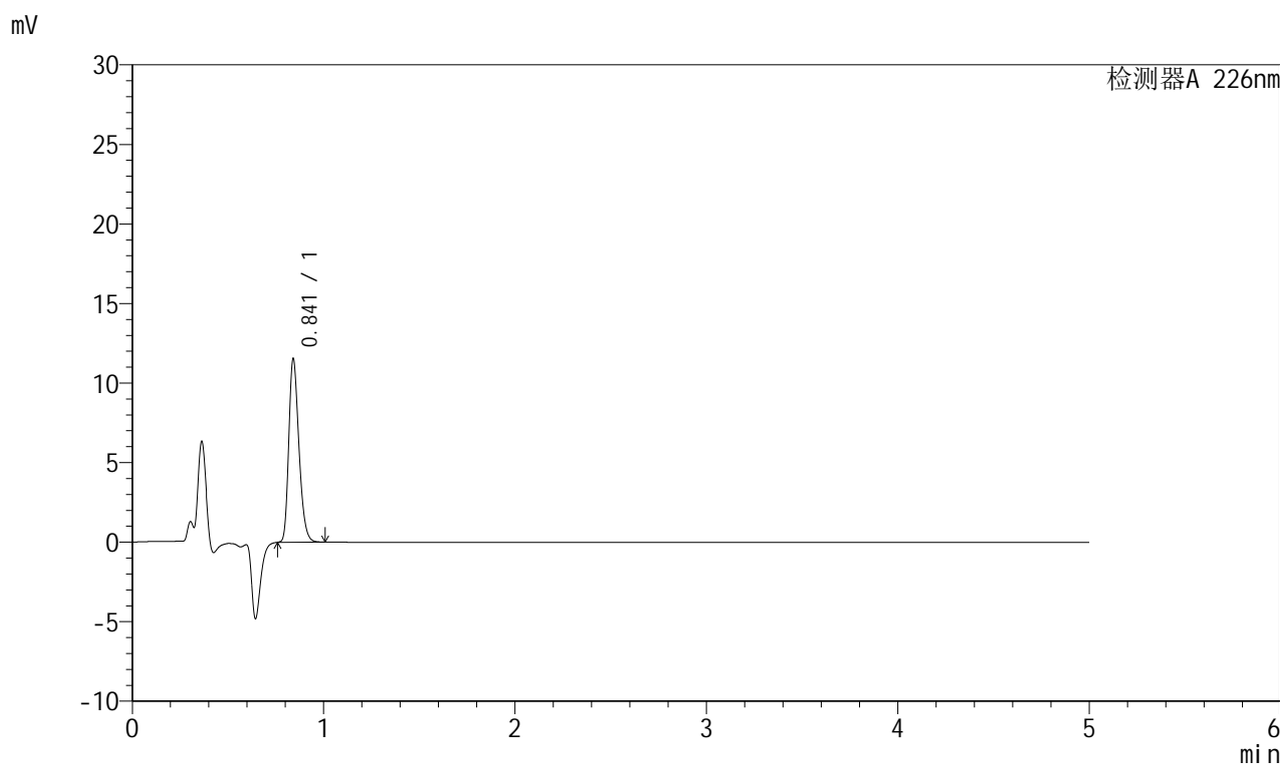
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42089	100.000	11469	1237	1.270	--
总计		42089	100.000	11469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-890-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:09:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

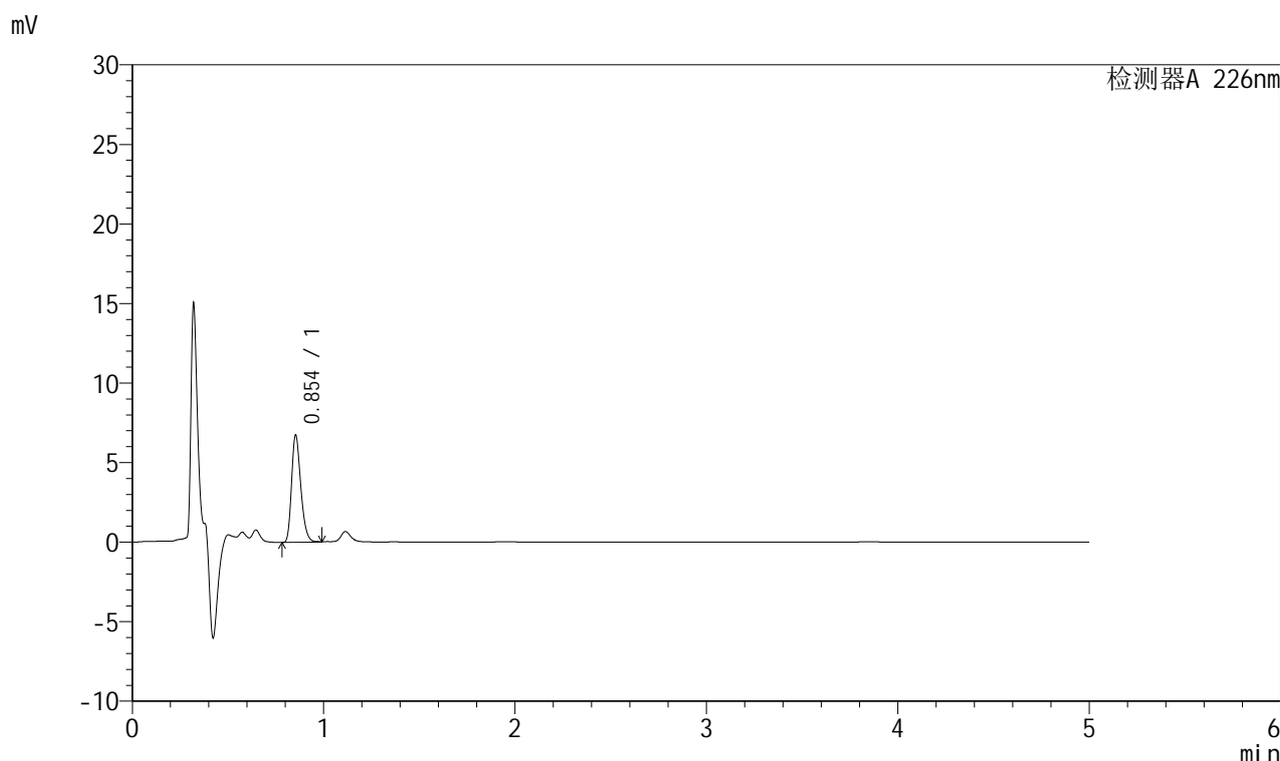
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	42078	100.000	11449	1236	1.270	--
总计		42078	100.000	11449			

图156 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-891-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

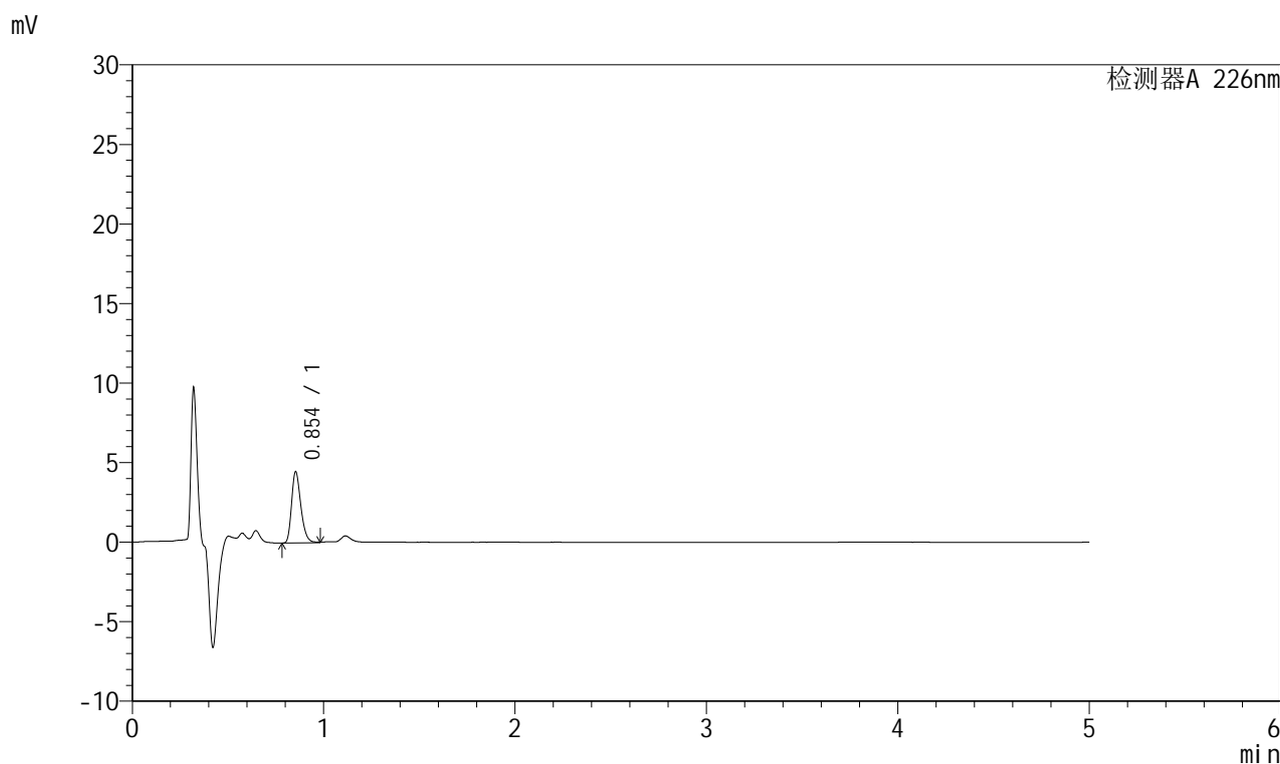
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22543	100.000	6731	1525	1.267	--
总计		22543	100.000	6731			

图157 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-892-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:19:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

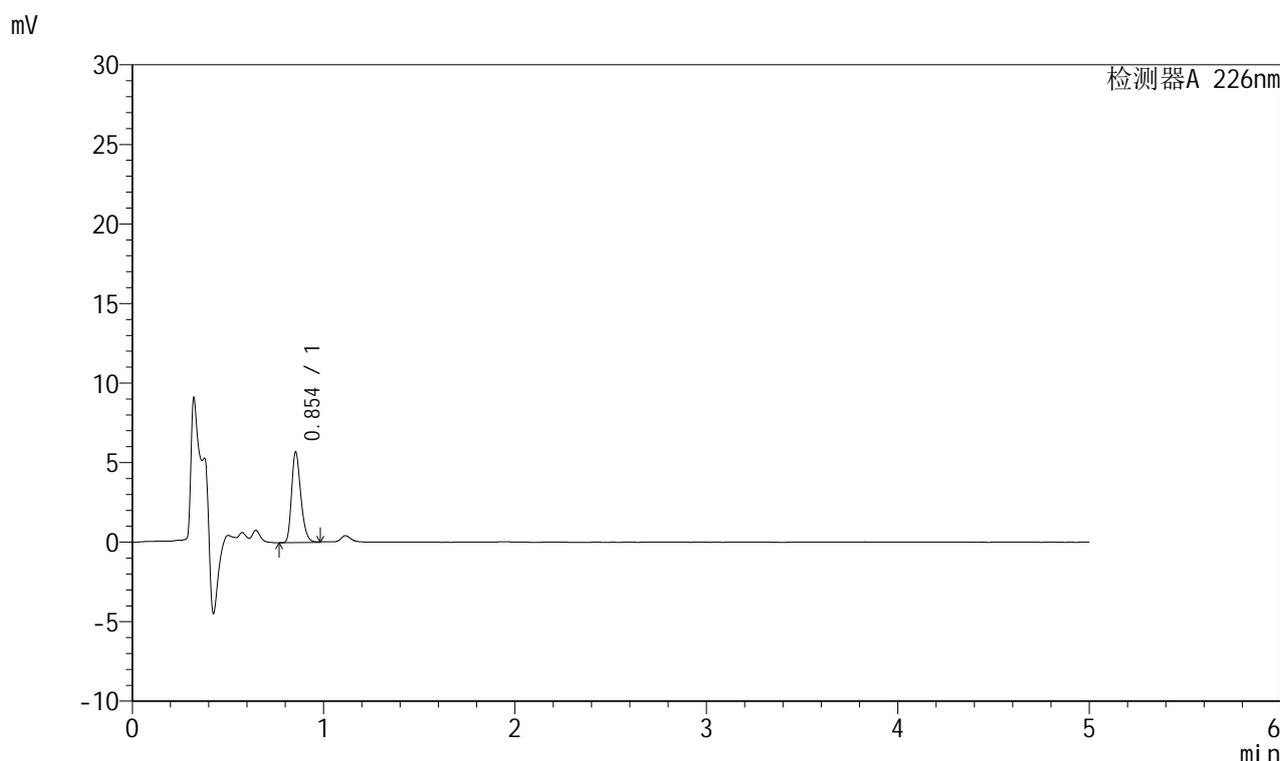
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	15016	100.000	4468	1519	1.275	--
总计		15016	100.000	4468			

图158 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-893-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

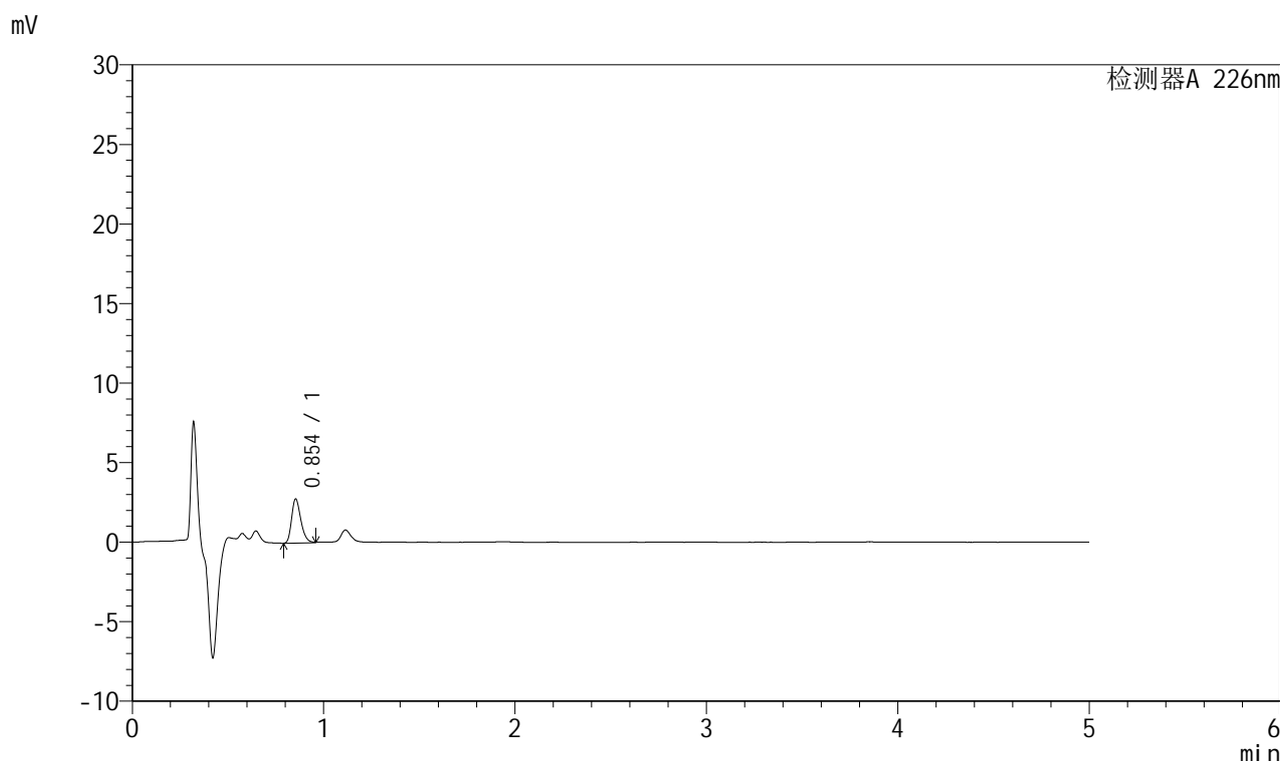
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19017	100.000	5679	1523	1.269	--
总计		19017	100.000	5679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-894-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:30:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

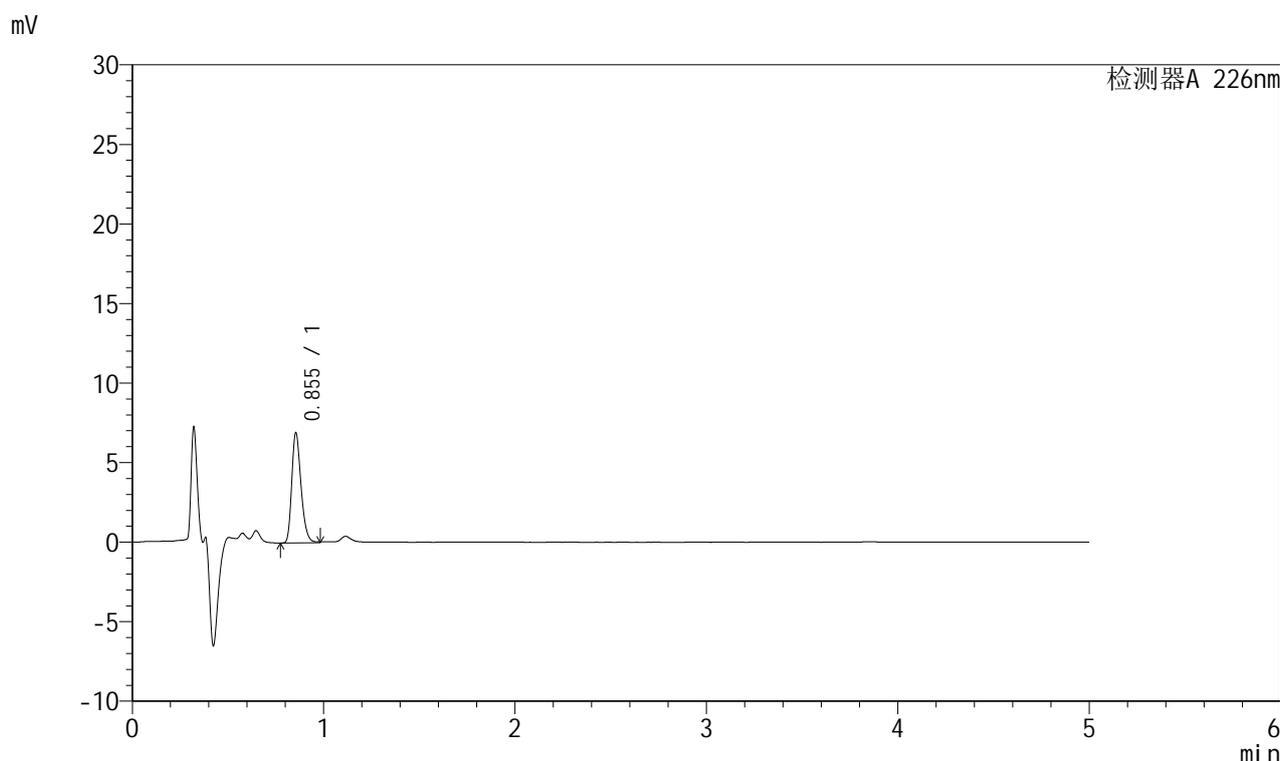
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	9329	100.000	2772	1513	1.289	--
总计		9329	100.000	2772			

图160 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-895-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

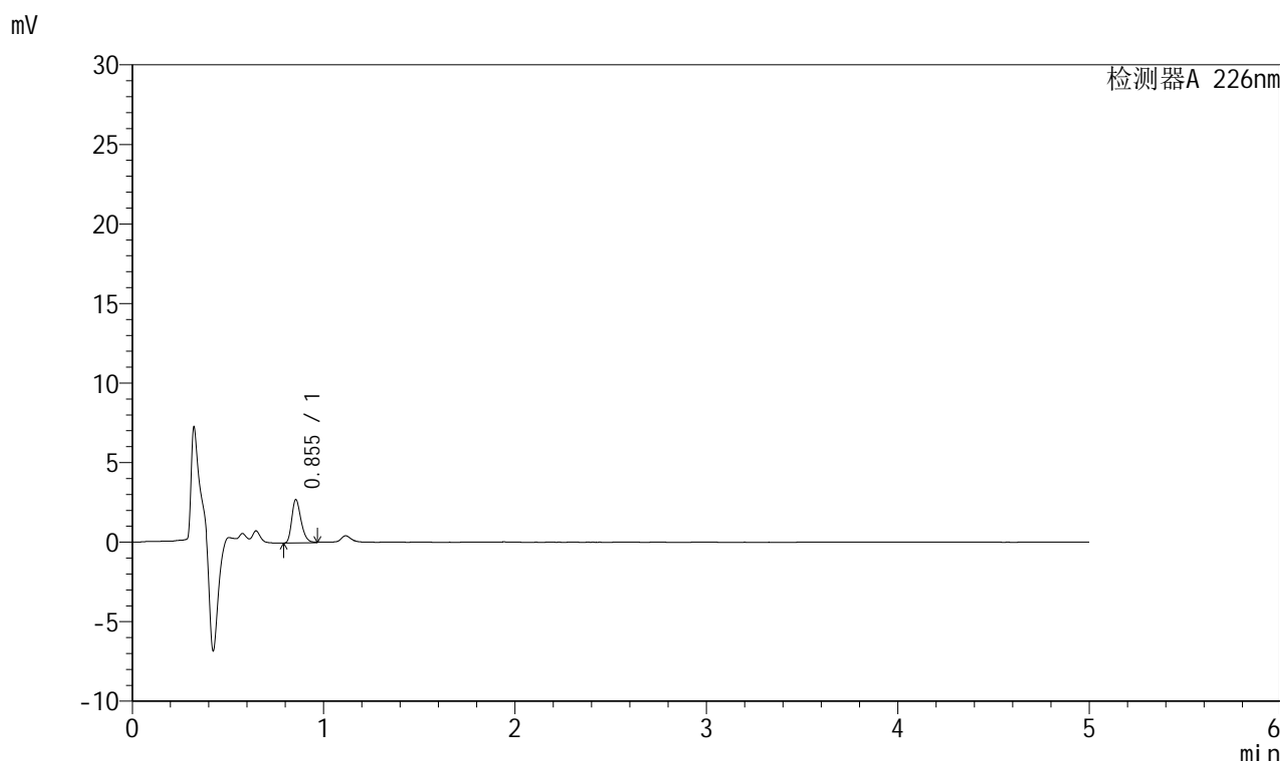
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	23166	100.000	6917	1522	1.270	--
总计		23166	100.000	6917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-896-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

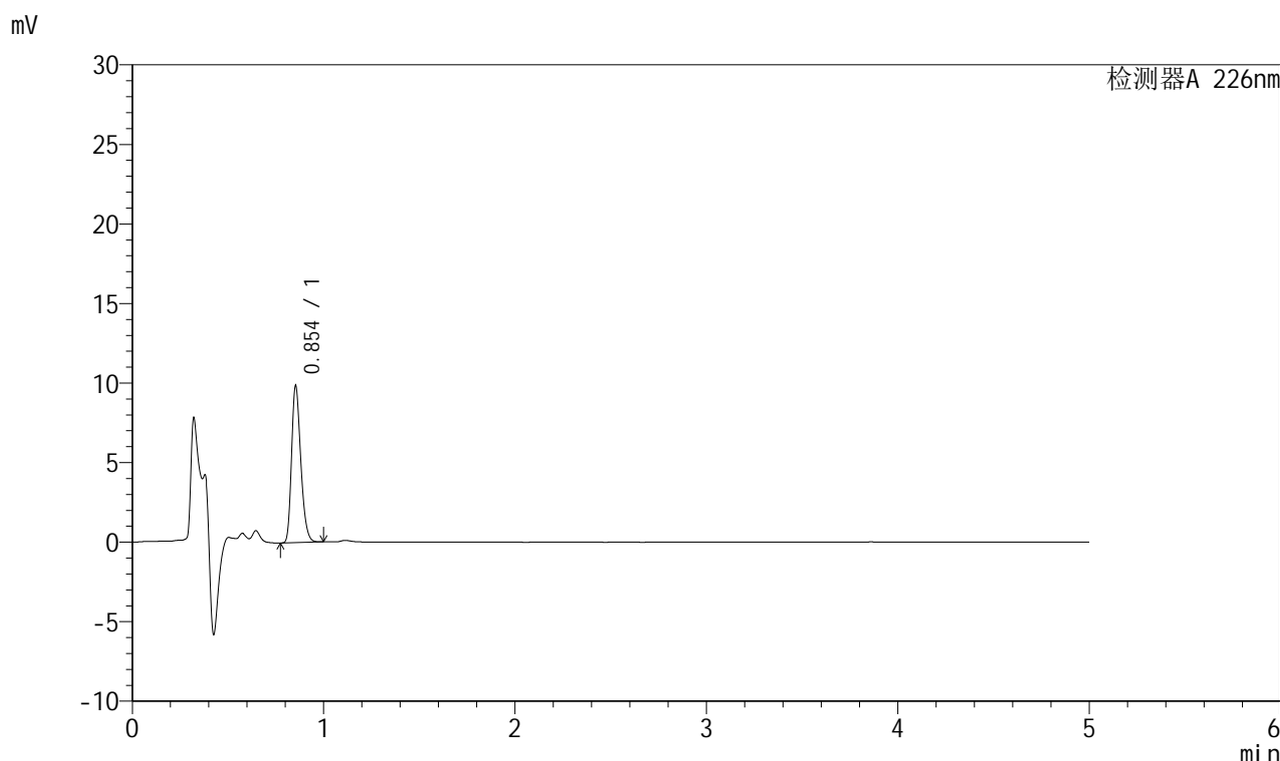
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	9175	100.000	2729	1516	1.287	--
总计		9175	100.000	2729			

图162 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-897-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:46:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

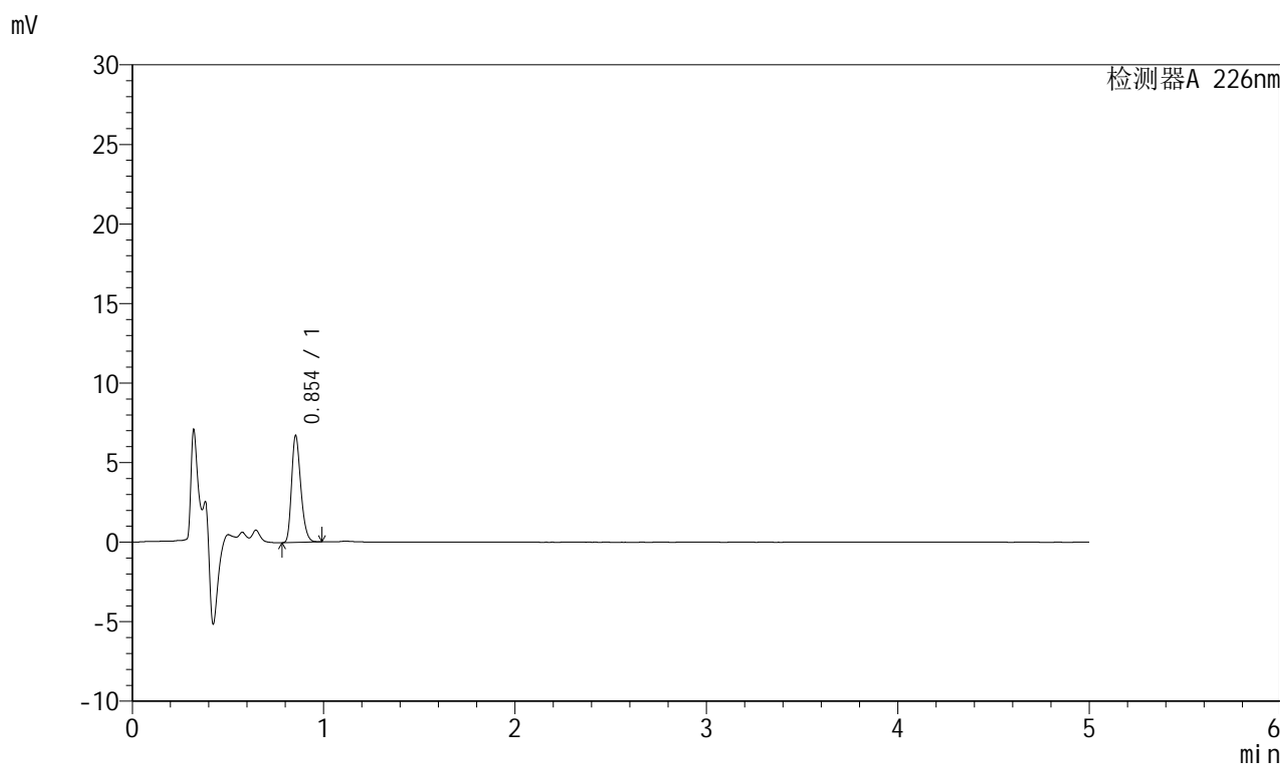
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32718	100.000	9835	1529	1.257	--
总计		32718	100.000	9835			

图163 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-898-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:52:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

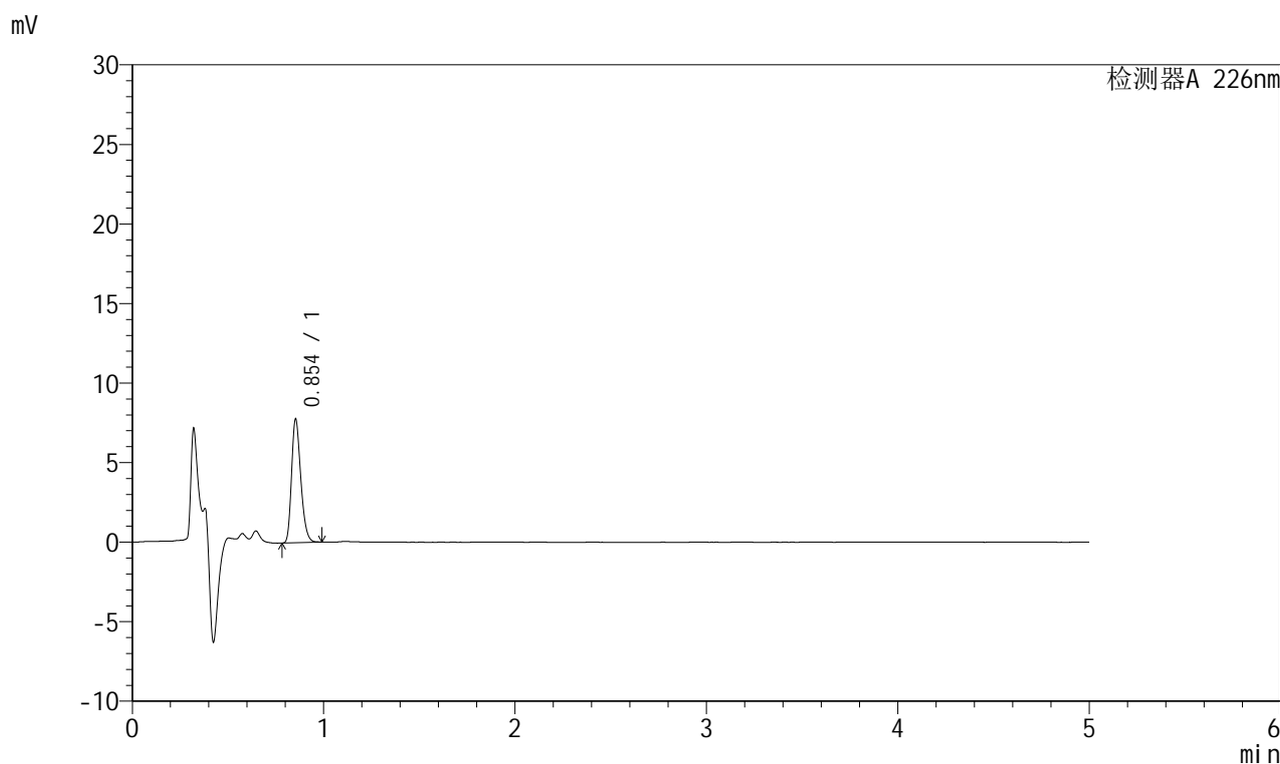
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	22232	100.000	6699	1531	1.258	--
总计		22232	100.000	6699			

图164 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-899-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 03:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

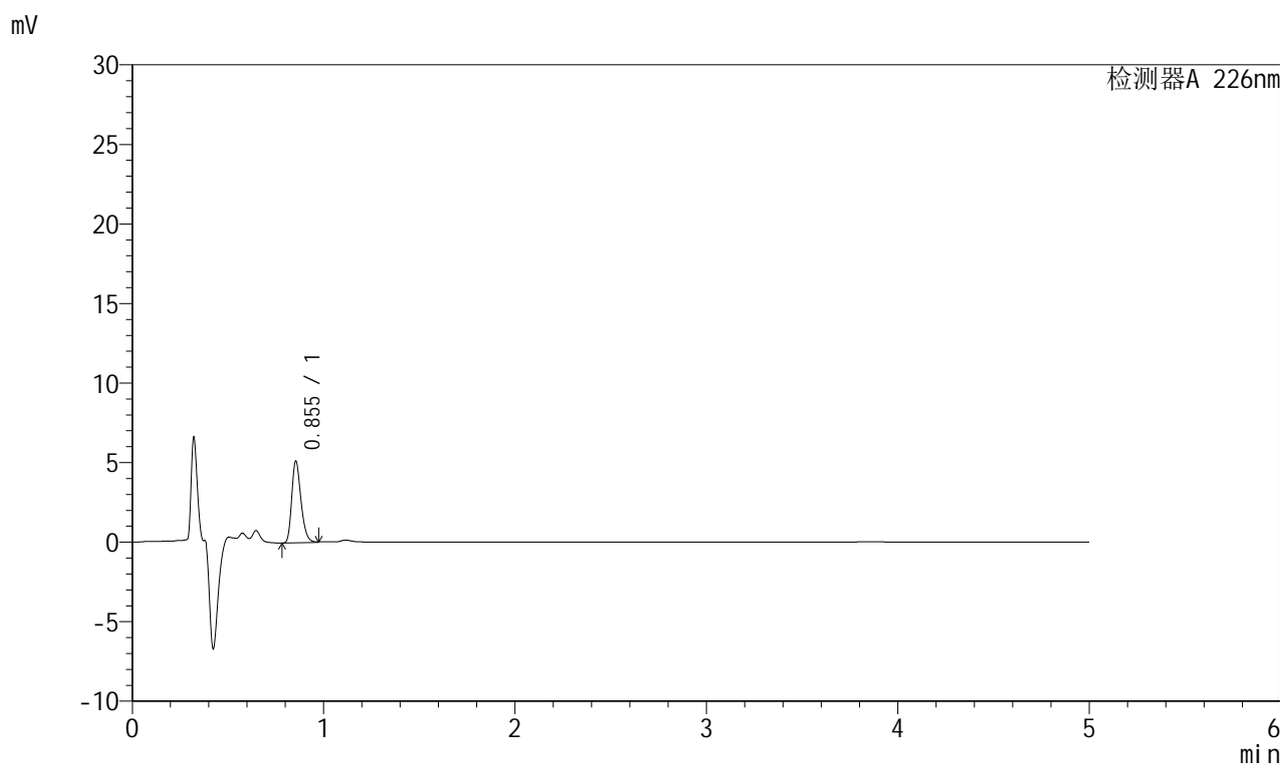
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25780	100.000	7756	1529	1.256	--
总计		25780	100.000	7756			

图165 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-900-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:03:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

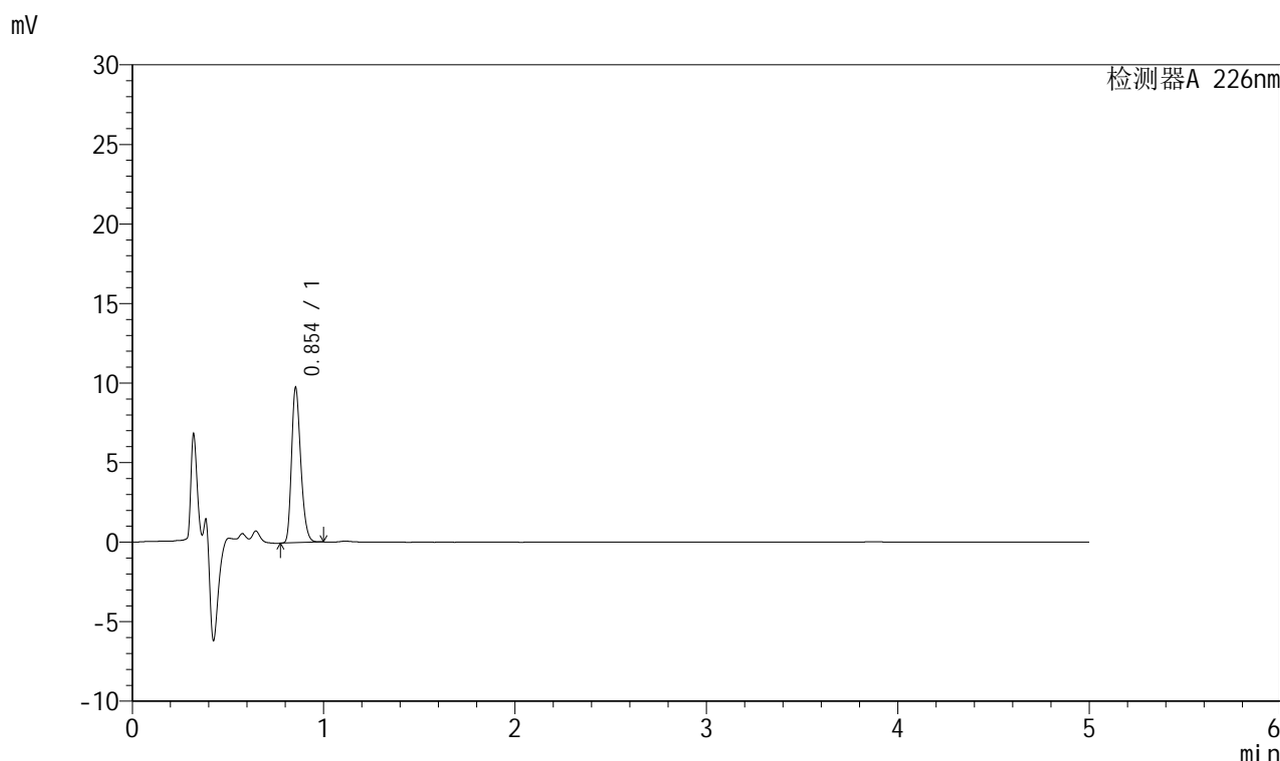
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	17161	100.000	5132	1528	1.274	--
总计		17161	100.000	5132			

图166 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-901-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:08:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

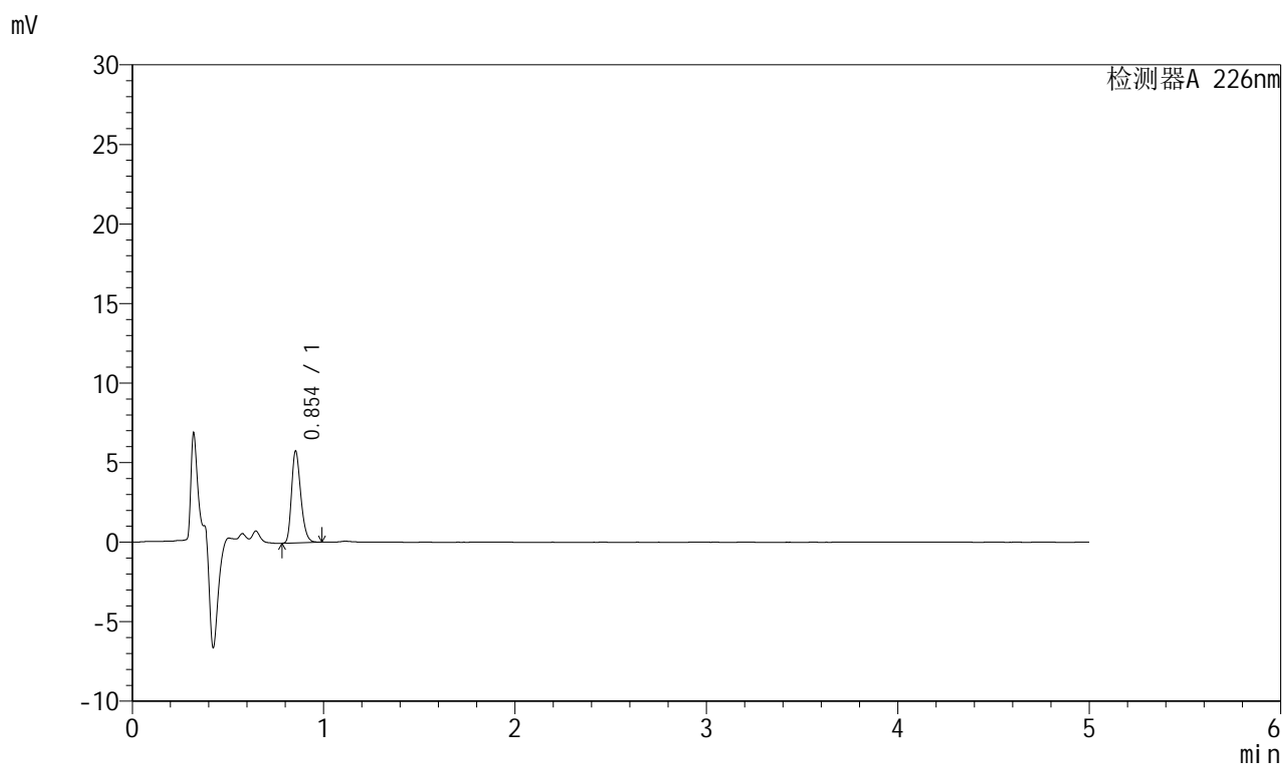
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32360	100.000	9722	1527	1.257	--
总计		32360	100.000	9722			

图167 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-902-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:13:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

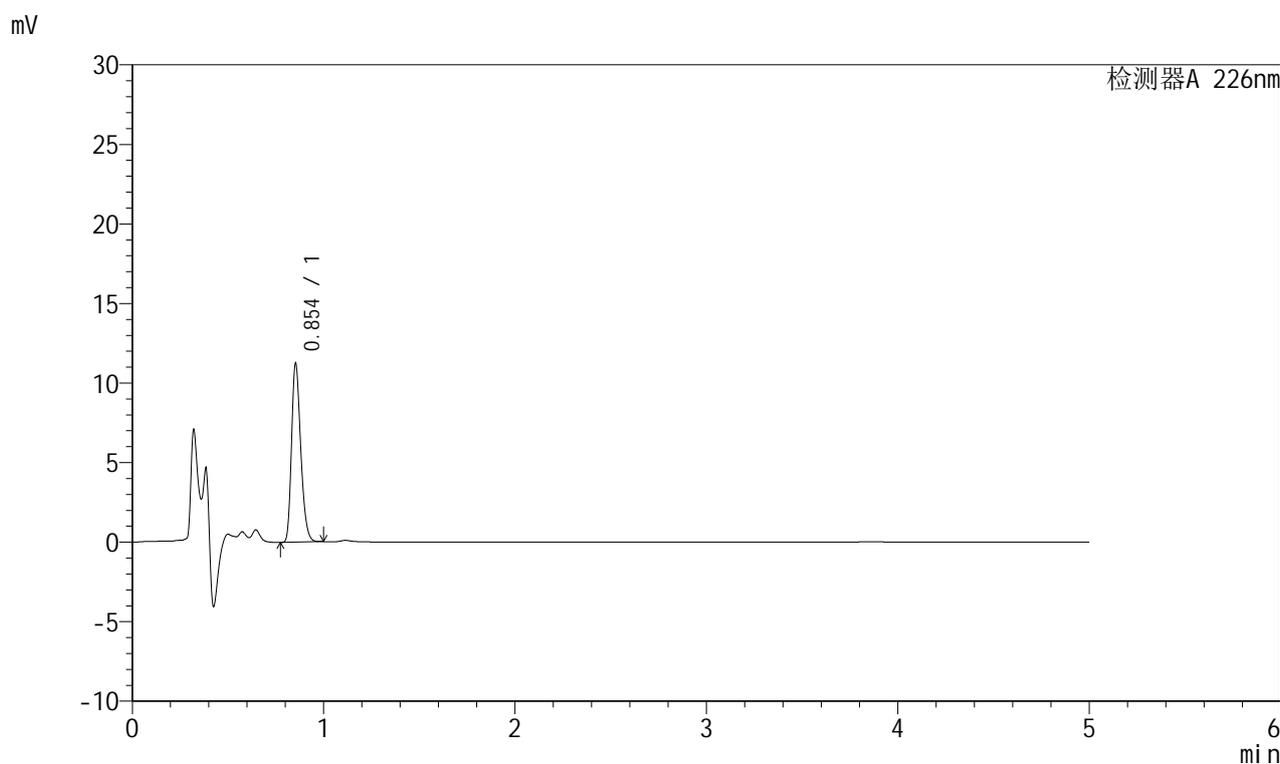
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	19148	100.000	5760	1528	1.256	--
总计		19148	100.000	5760			

图168 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-903-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:19:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

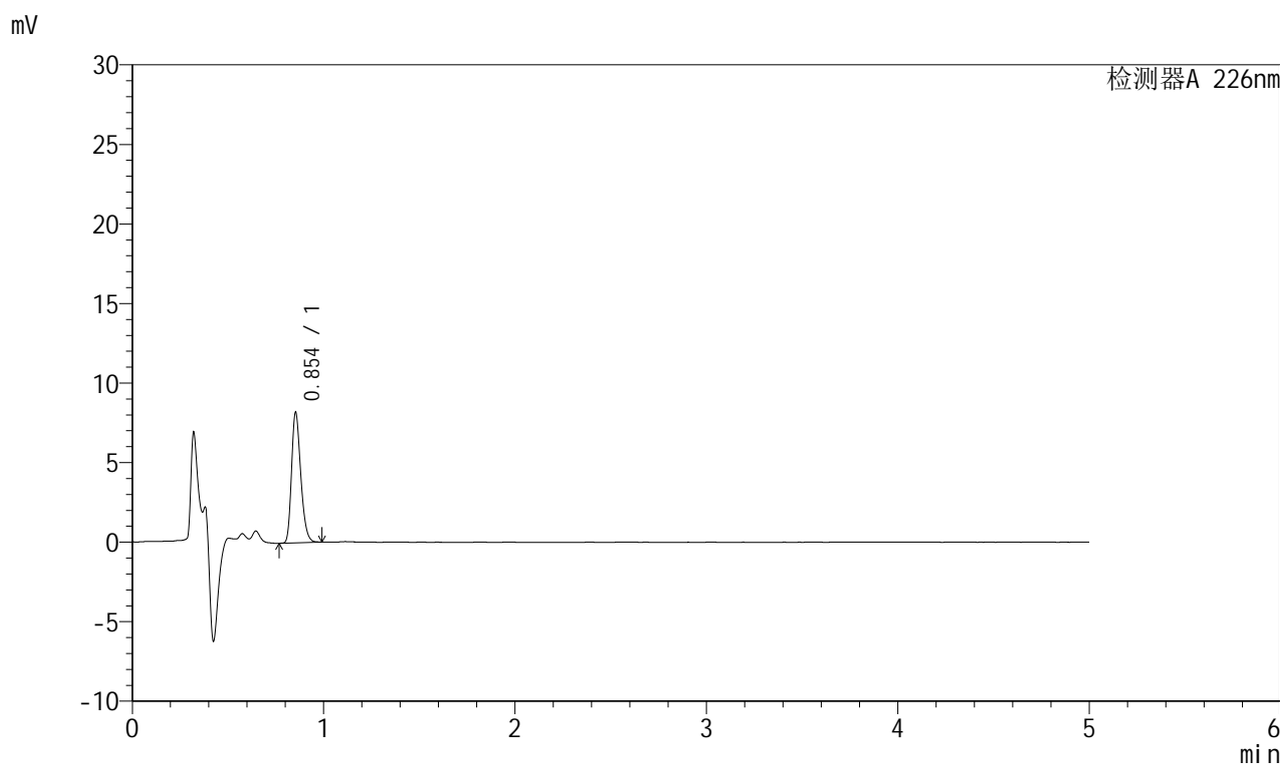
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37270	100.000	11202	1529	1.257	--
总计		37270	100.000	11202			

图169 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-904-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:24:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

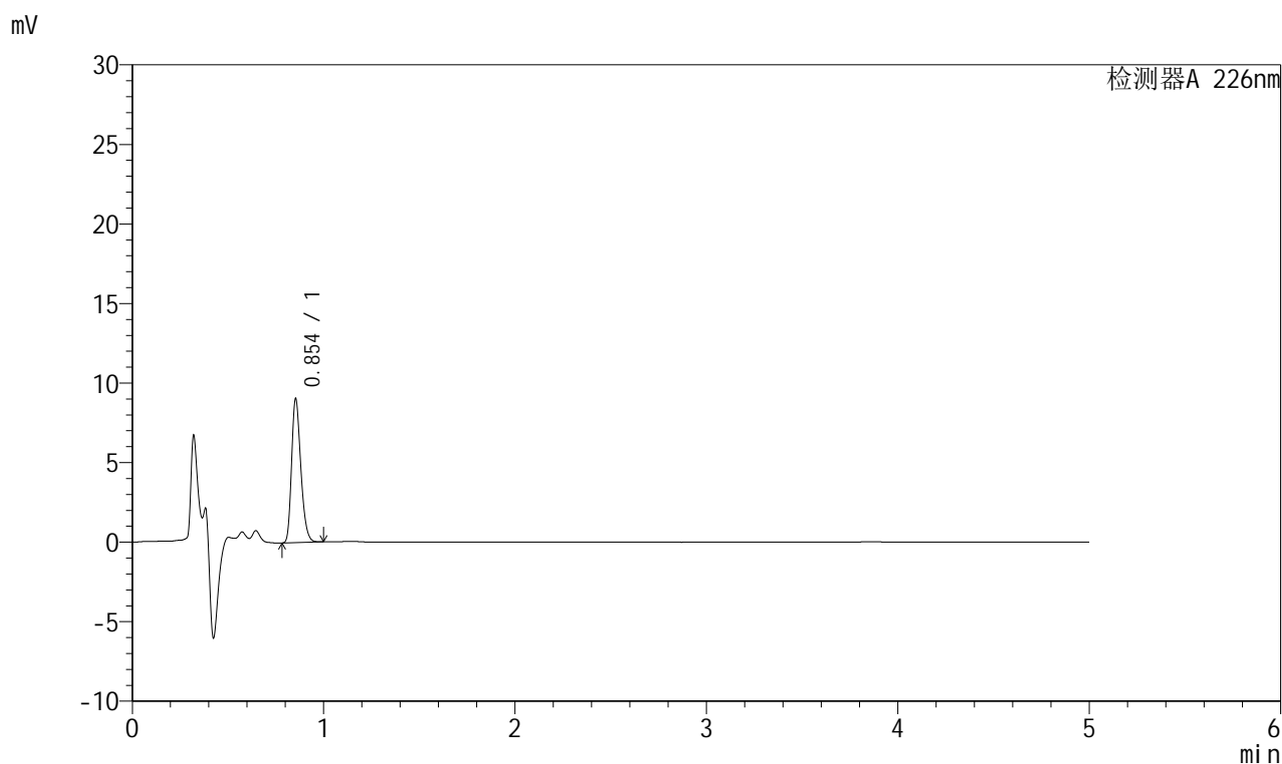
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	27188	100.000	8174	1529	1.257	--
总计		27188	100.000	8174			

图170 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-905-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

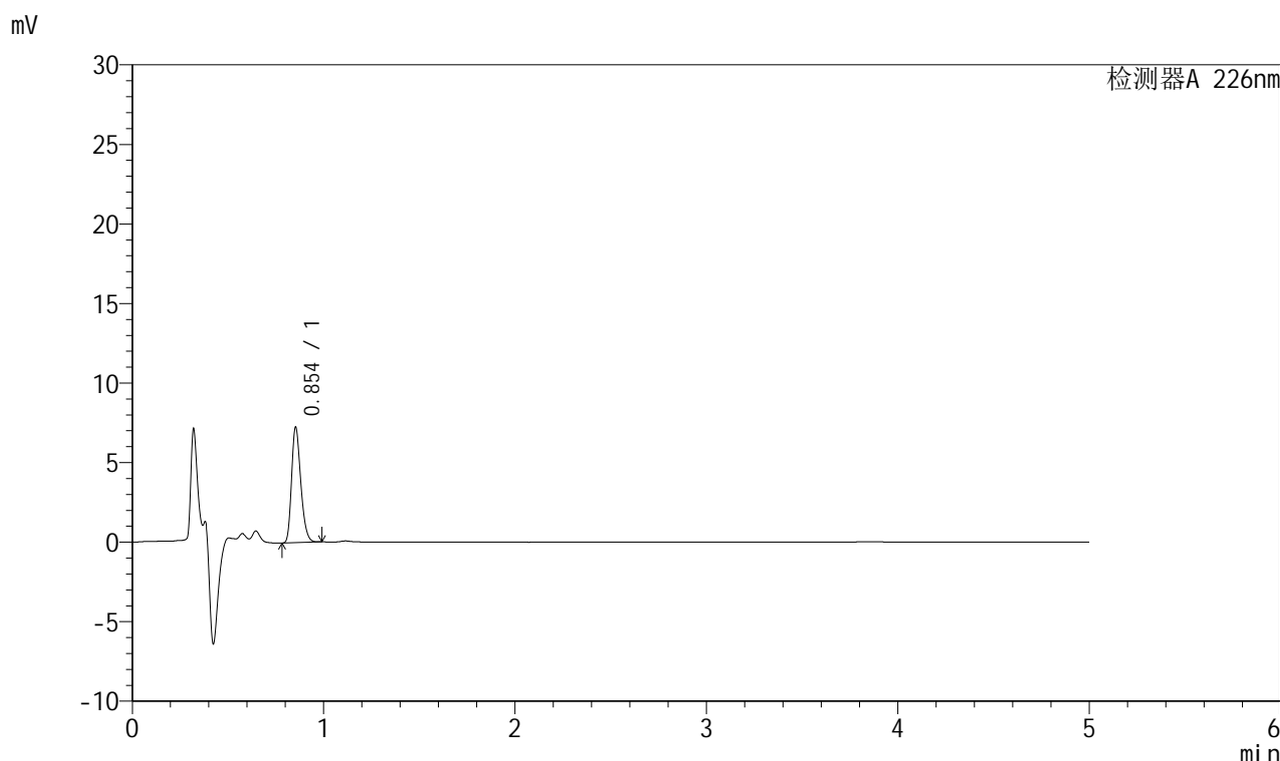
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30062	100.000	9027	1526	1.259	--
总计		30062	100.000	9027			

图171 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-906-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:35:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

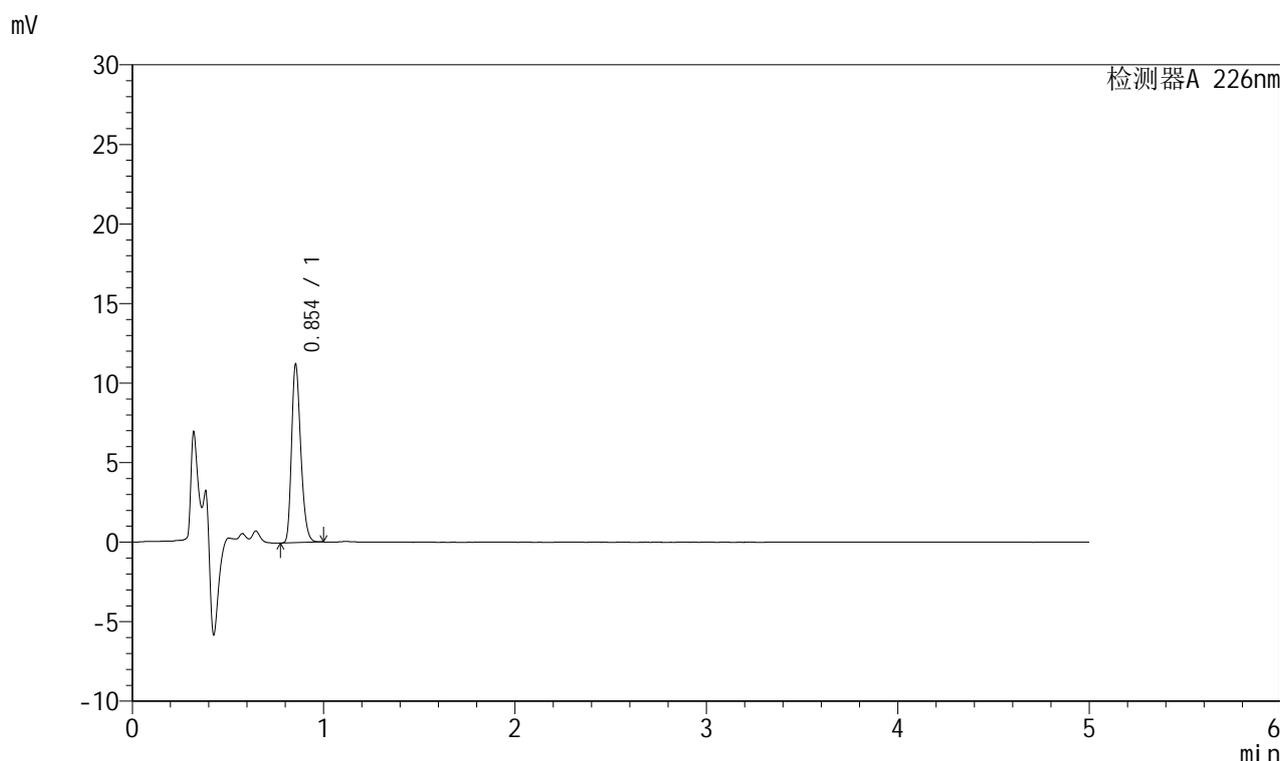
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	24076	100.000	7247	1530	1.257	--
总计		24076	100.000	7247			

图172 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-907-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

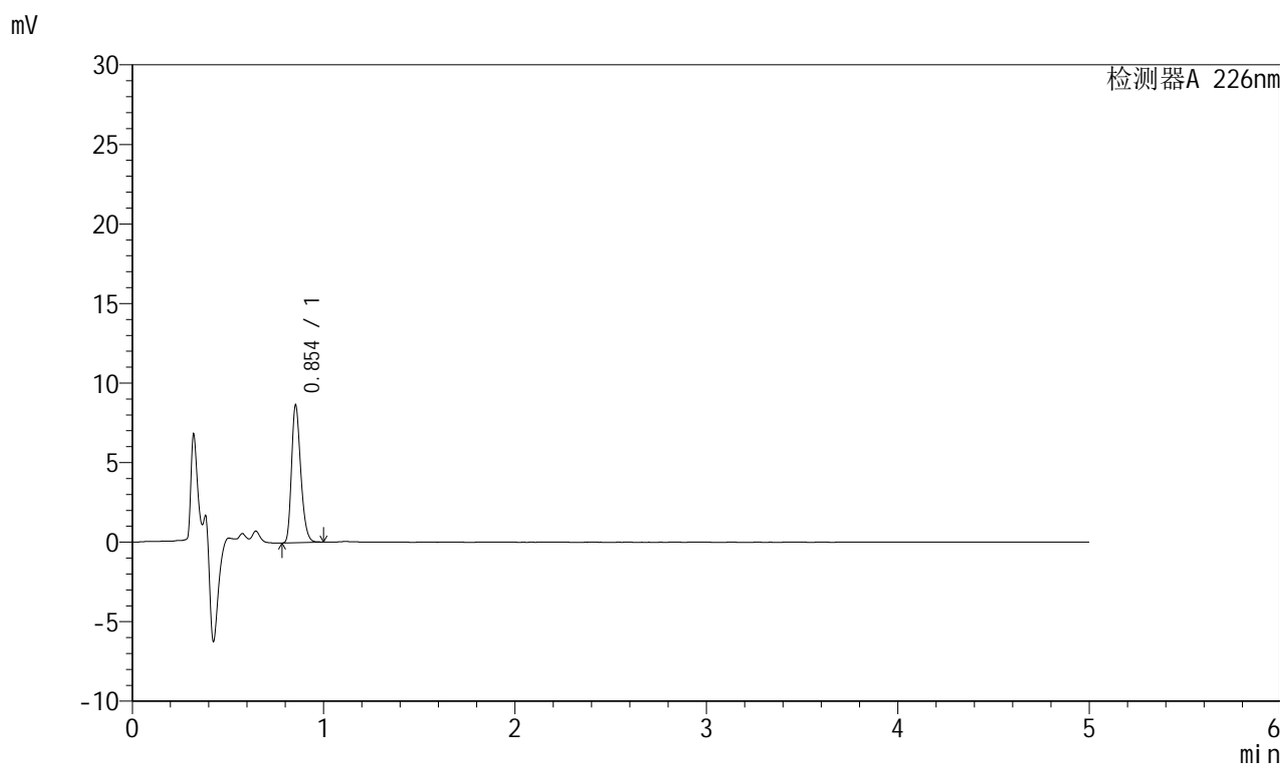
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	37200	100.000	11181	1529	1.257	--
总计		37200	100.000	11181			

图173 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-908-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:46:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

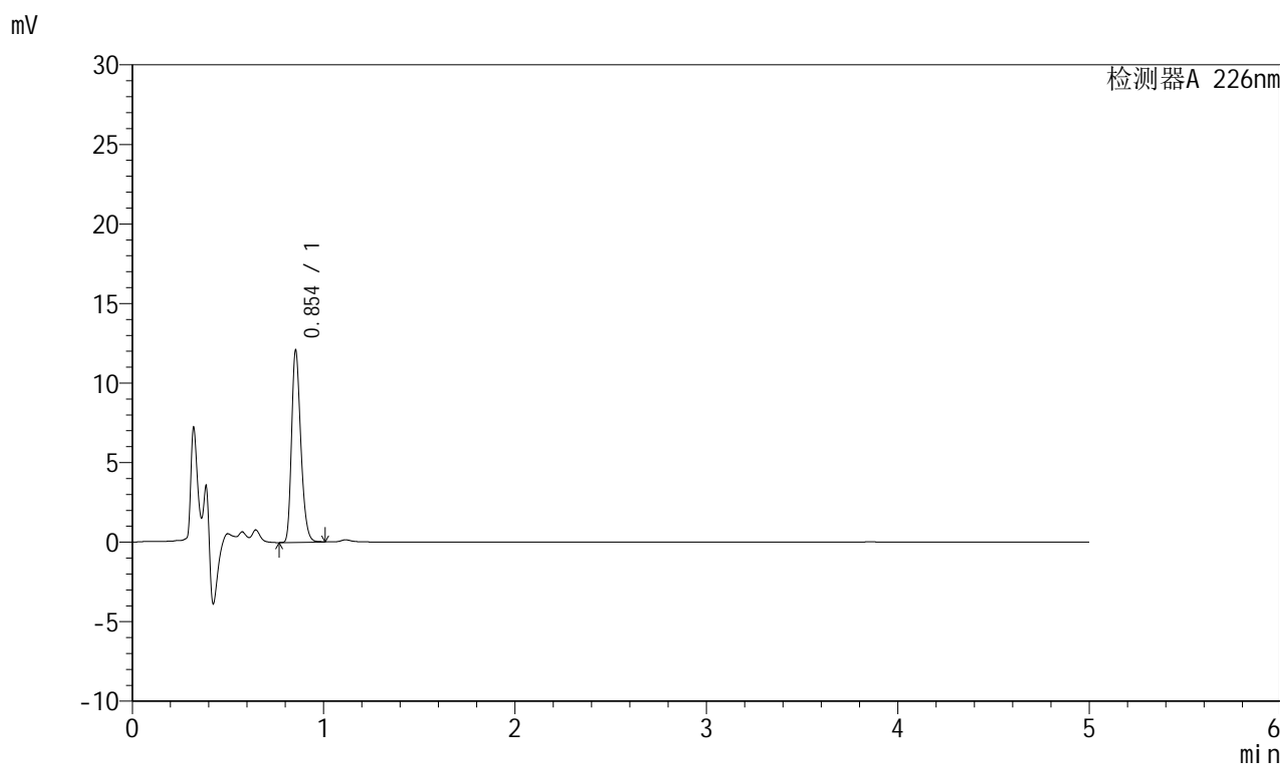
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	28676	100.000	8625	1532	1.257	--
总计		28676	100.000	8625			

图174 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-909-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:51:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

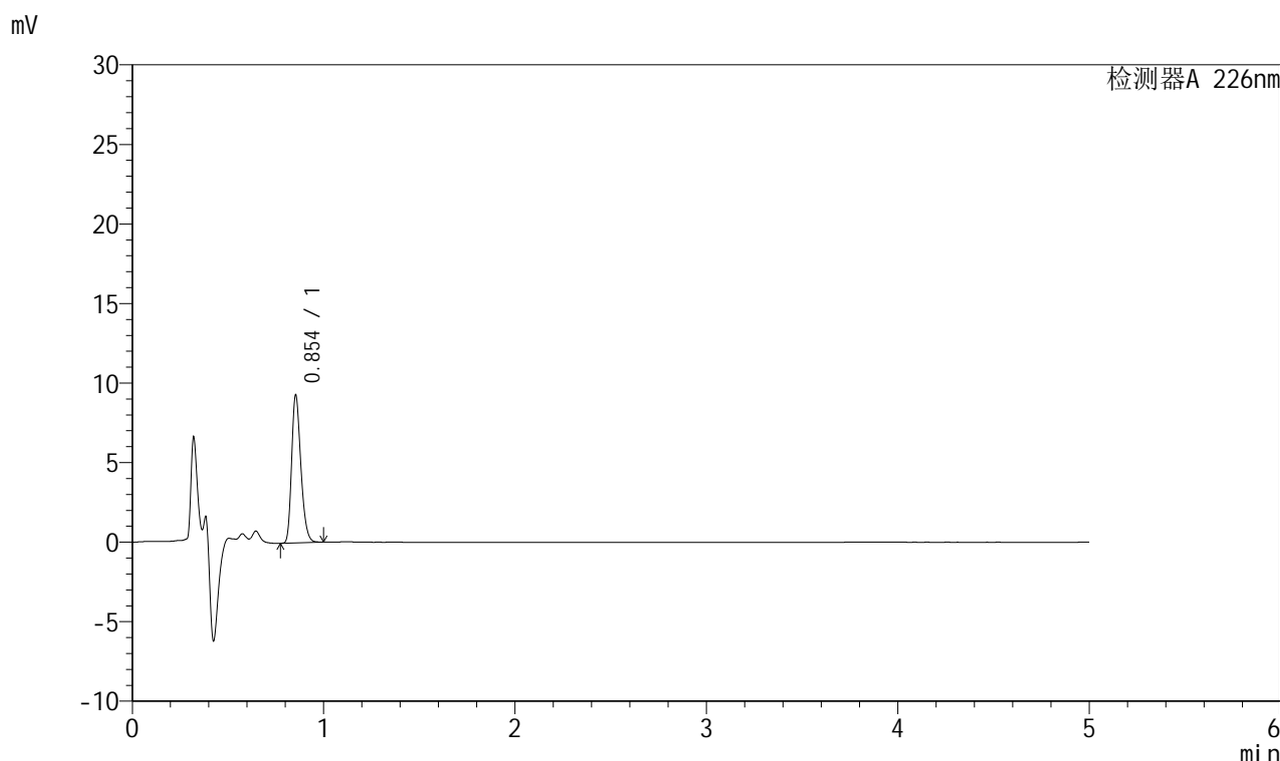
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	40288	100.000	12049	1525	1.262	--
总计		40288	100.000	12049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-910-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 04:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

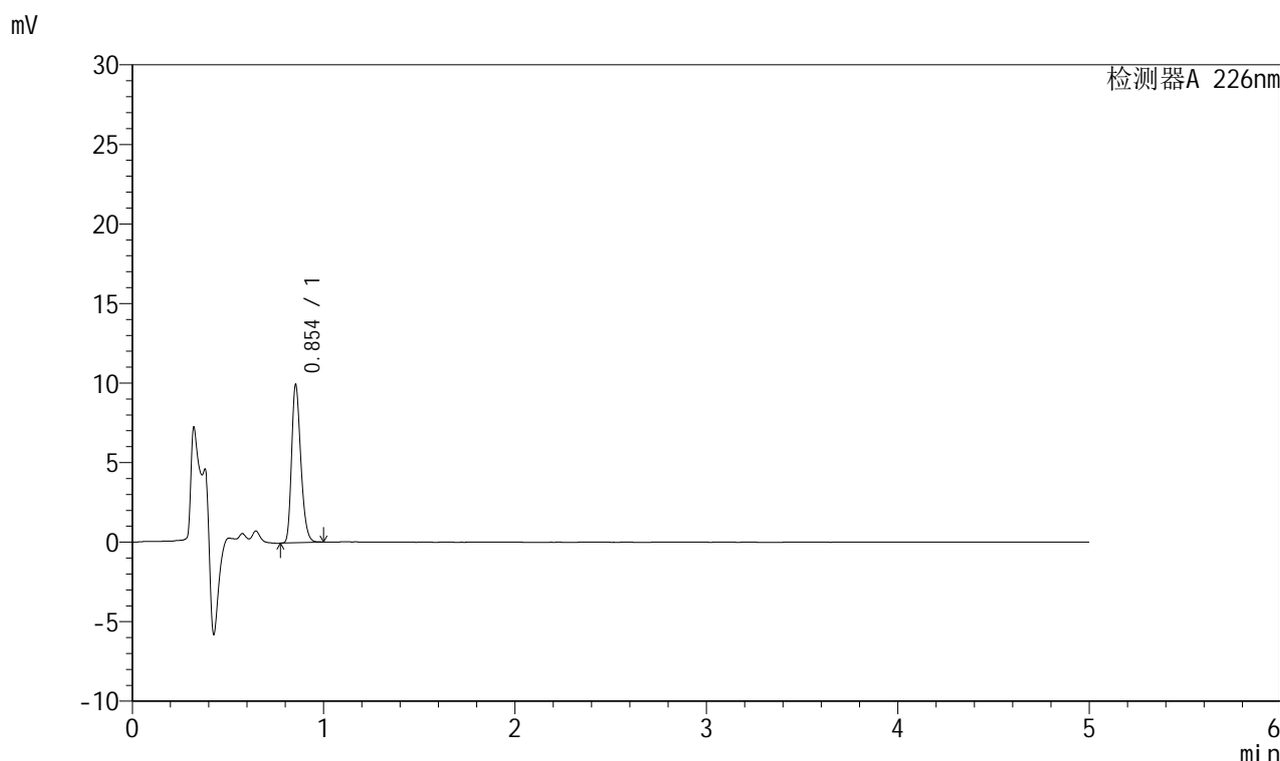
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30844	100.000	9275	1532	1.258	--
总计		30844	100.000	9275			

图176 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-911-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

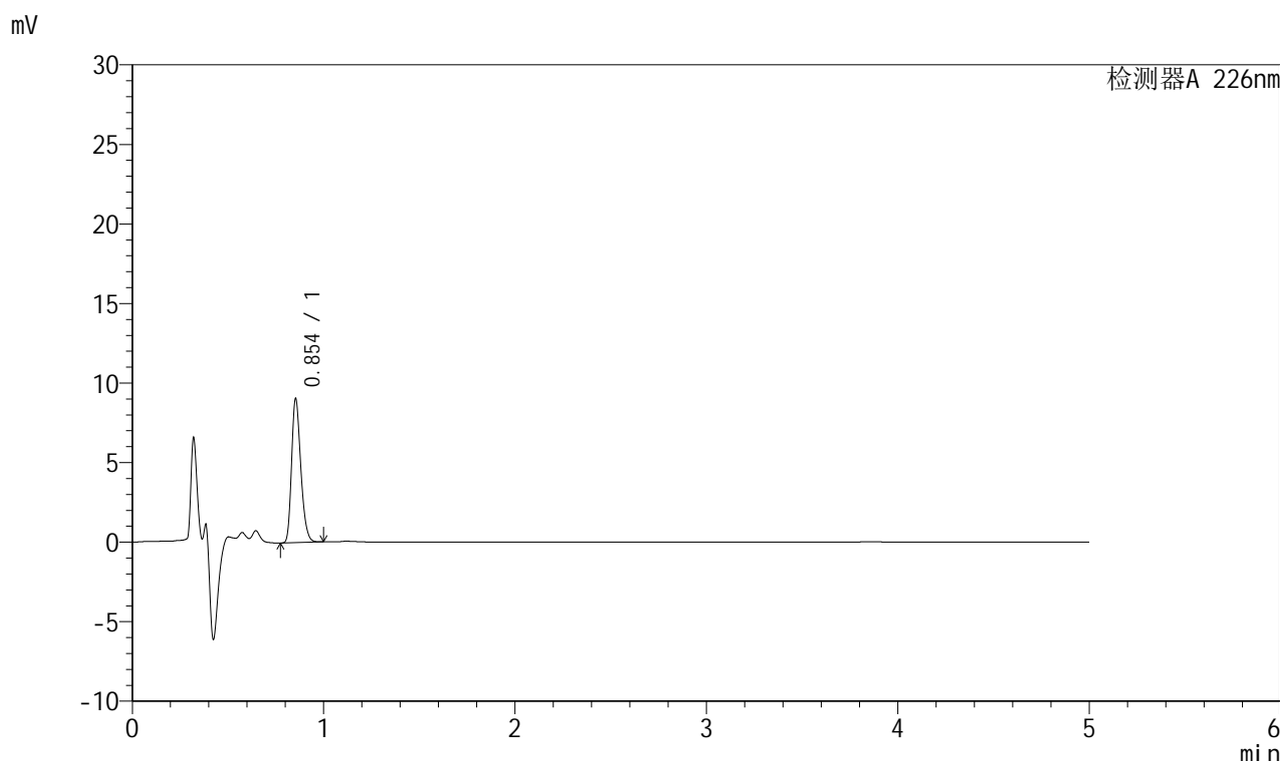
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	32987	100.000	9912	1528	1.257	--
总计		32987	100.000	9912			

图177 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-912-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

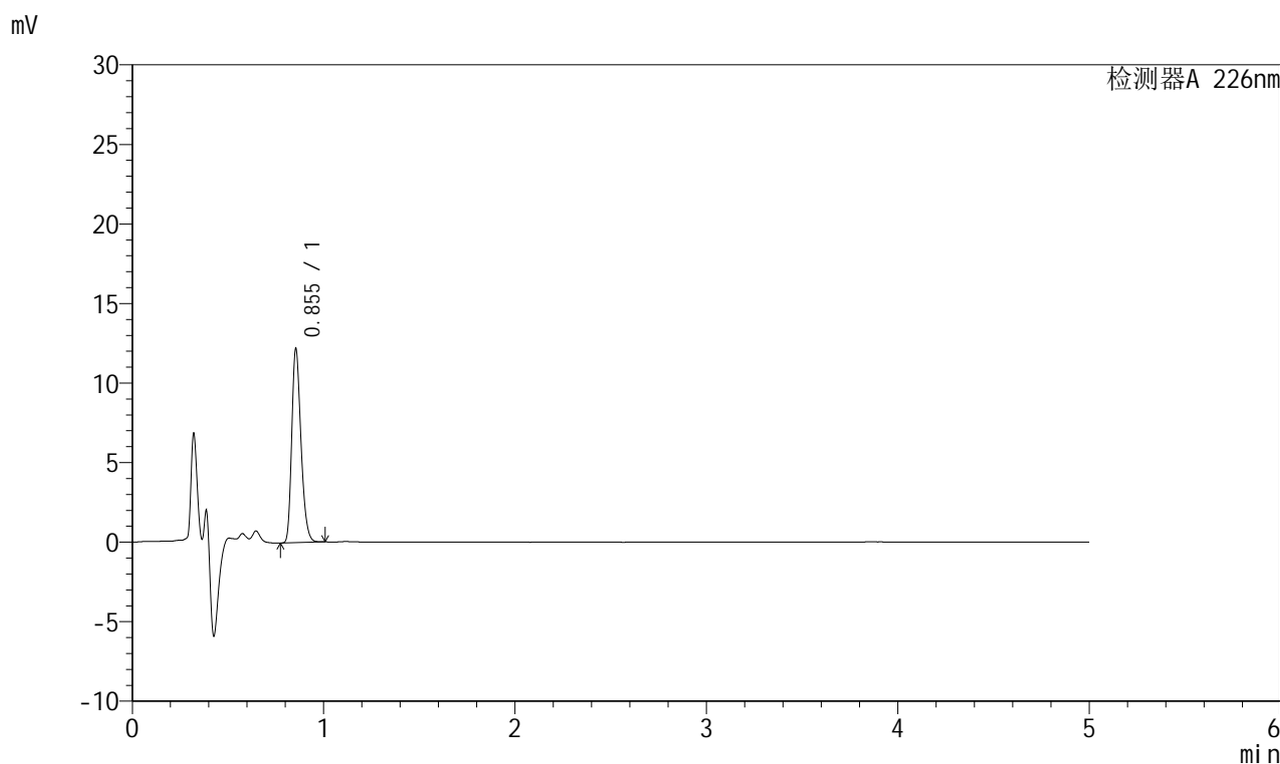
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	30044	100.000	9028	1528	1.257	--
总计		30044	100.000	9028			

图178 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-913-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

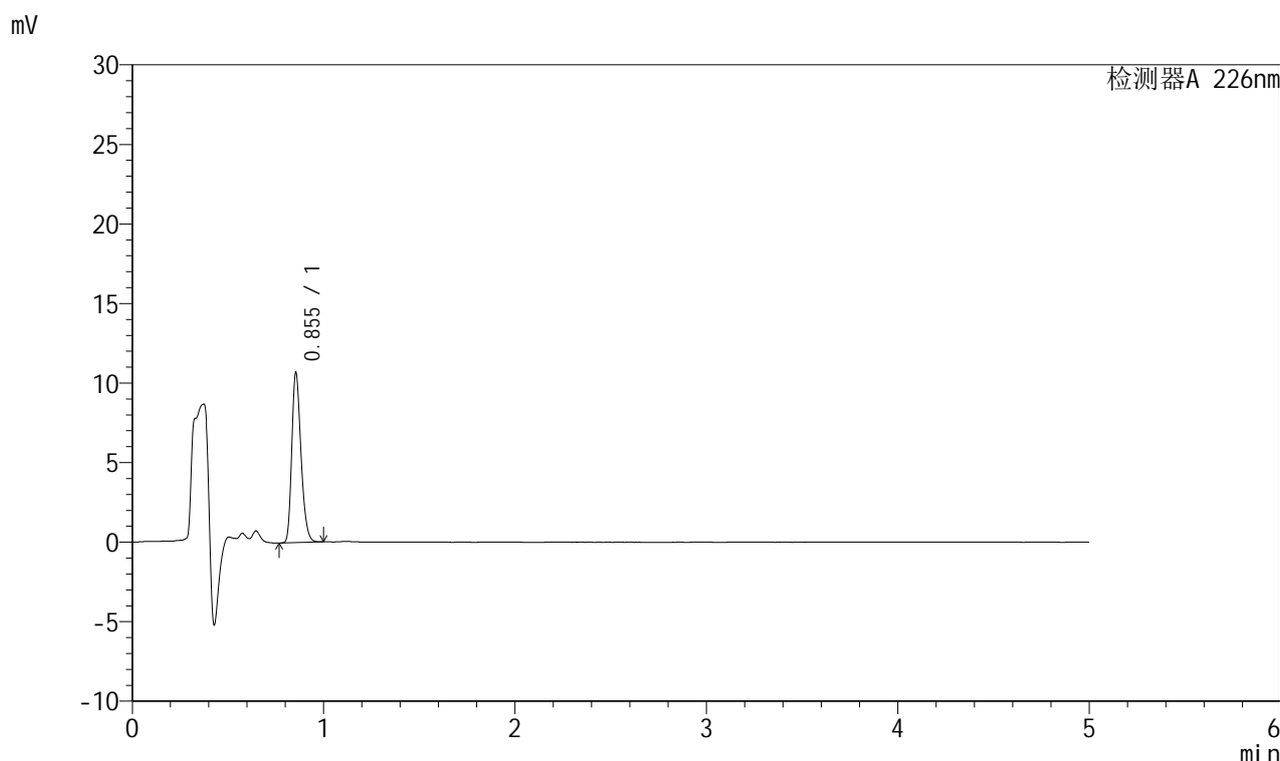
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40529	100.000	12184	1529	1.259	--
总计		40529	100.000	12184			

图179 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-914-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:18:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

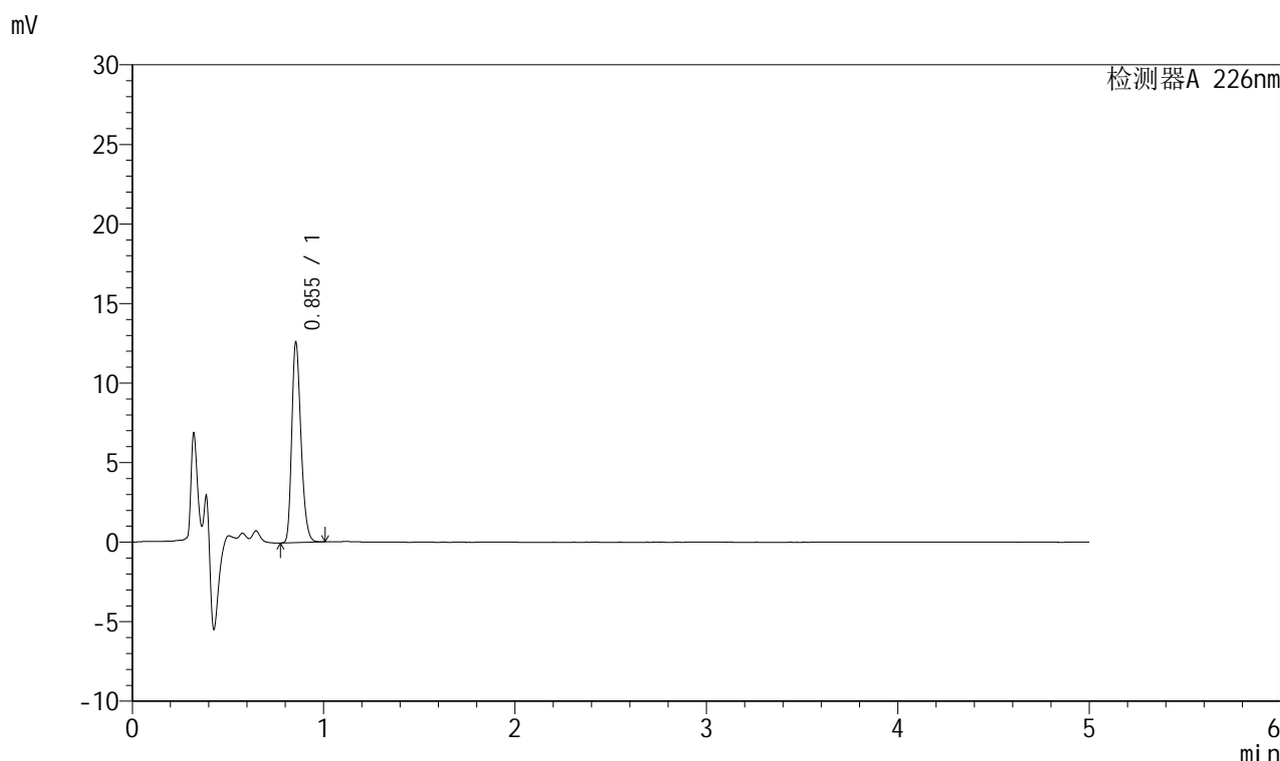
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35486	100.000	10677	1530	1.257	--
总计		35486	100.000	10677			

图180 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-915-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:23:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

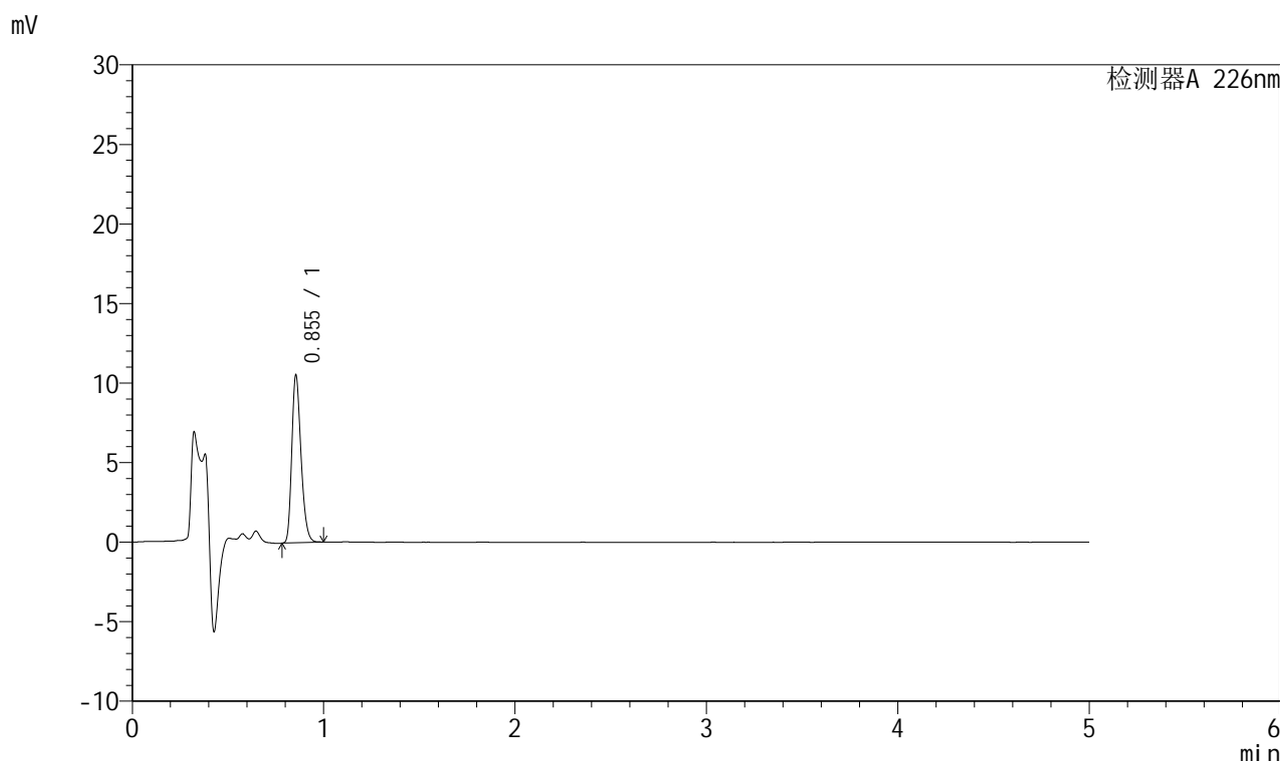
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	41851	100.000	12582	1530	1.258	--
总计		41851	100.000	12582			

图181 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-916-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

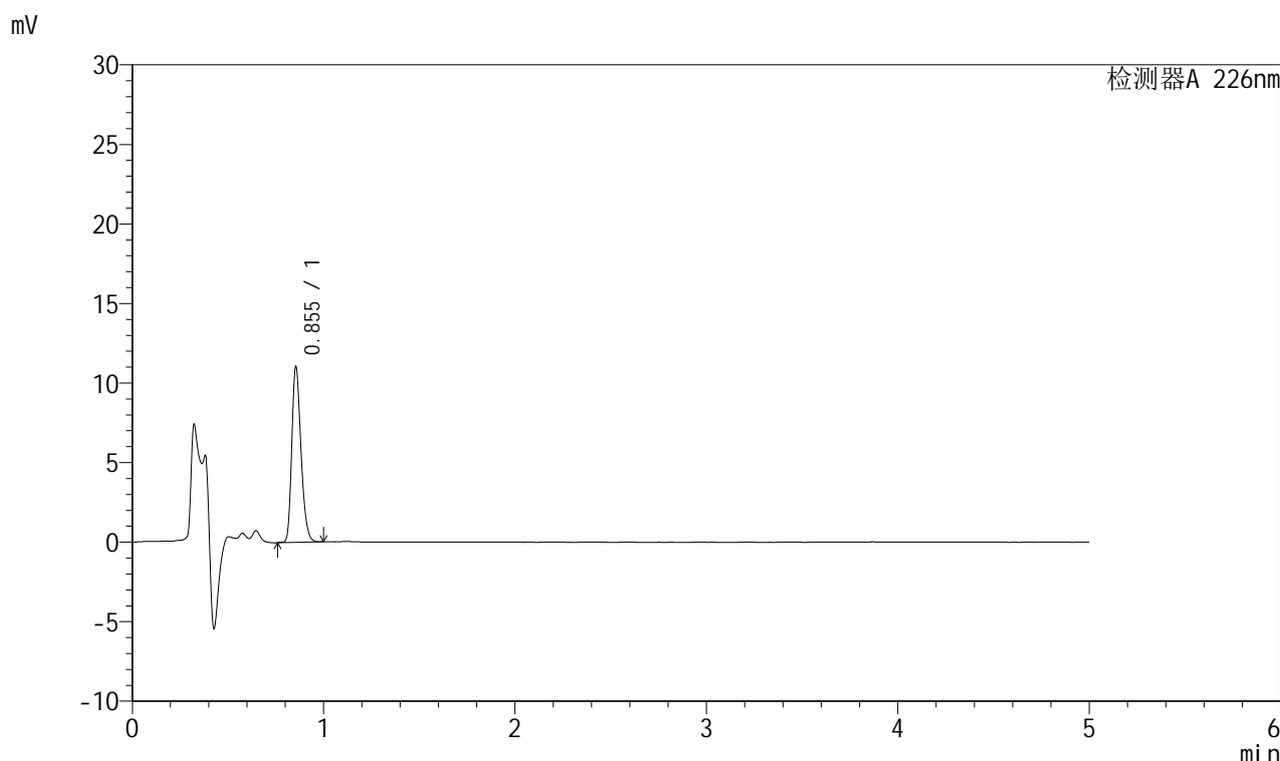
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	35017	100.000	10538	1531	1.256	--
总计		35017	100.000	10538			

图182 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-917-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:34:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

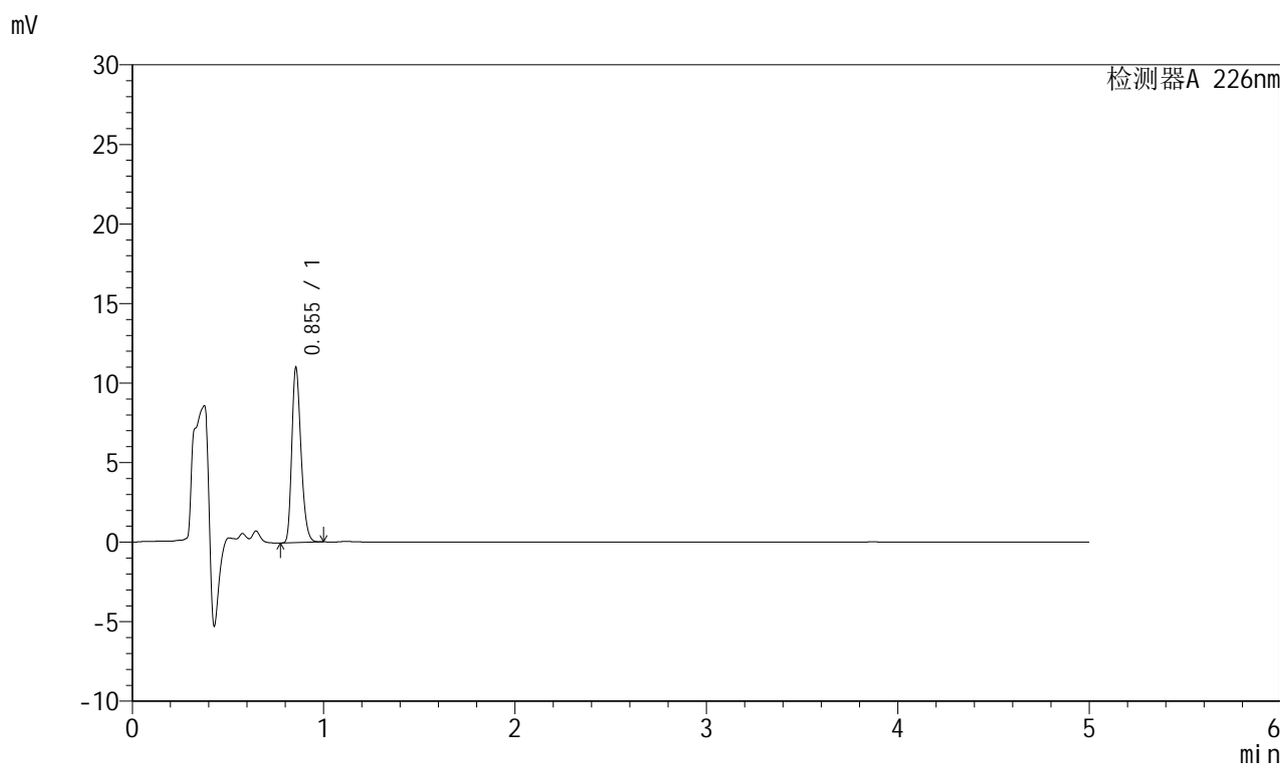
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36696	100.000	11034	1533	1.254	--
总计		36696	100.000	11034			

图183 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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℃ 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-918-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

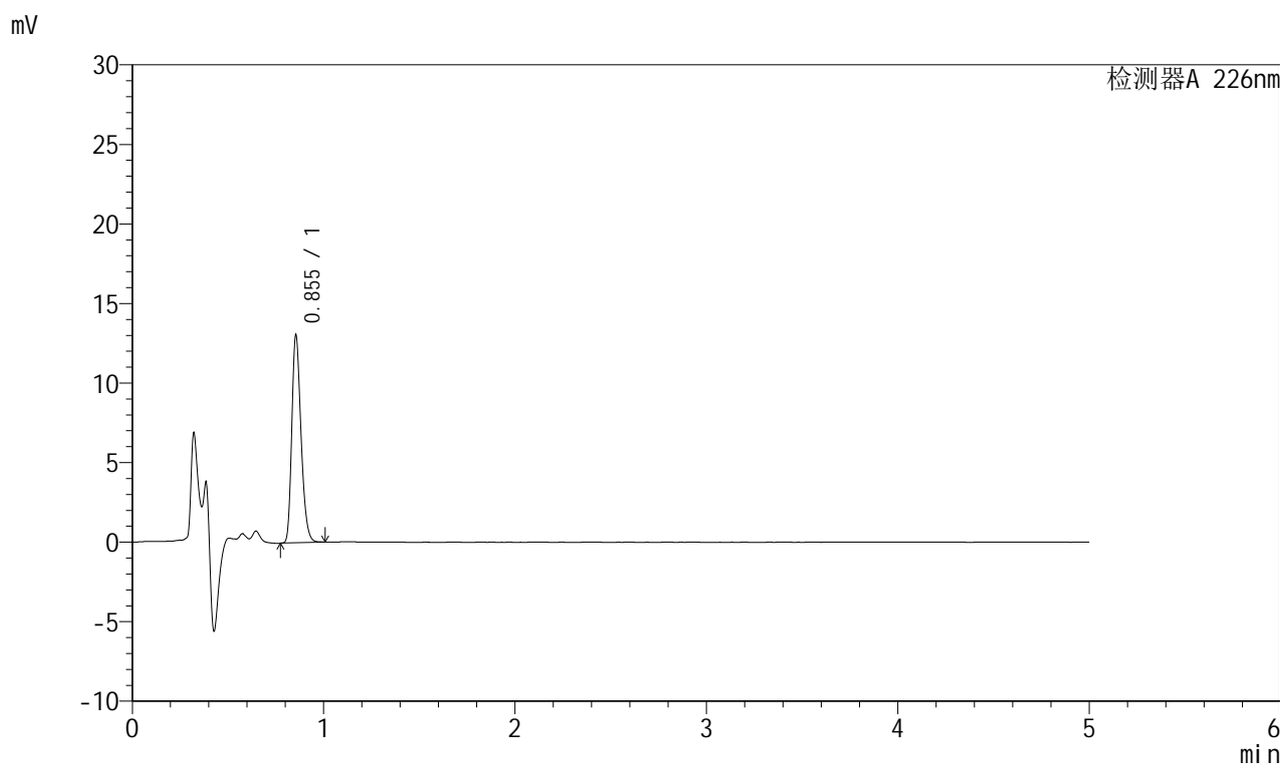
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	36551	100.000	11001	1532	1.257	--
总计		36551	100.000	11001			

图184 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-919-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

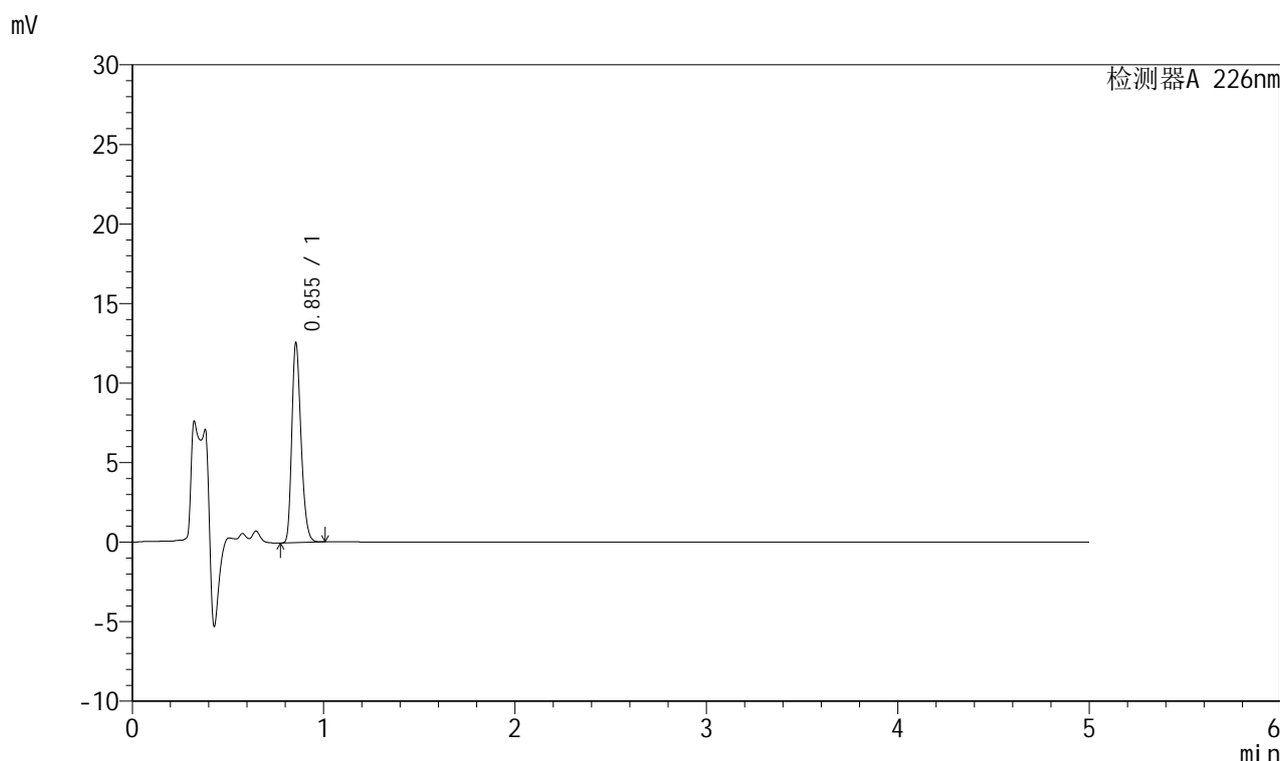
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43393	100.000	13042	1530	1.259	--
总计		43393	100.000	13042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-920-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

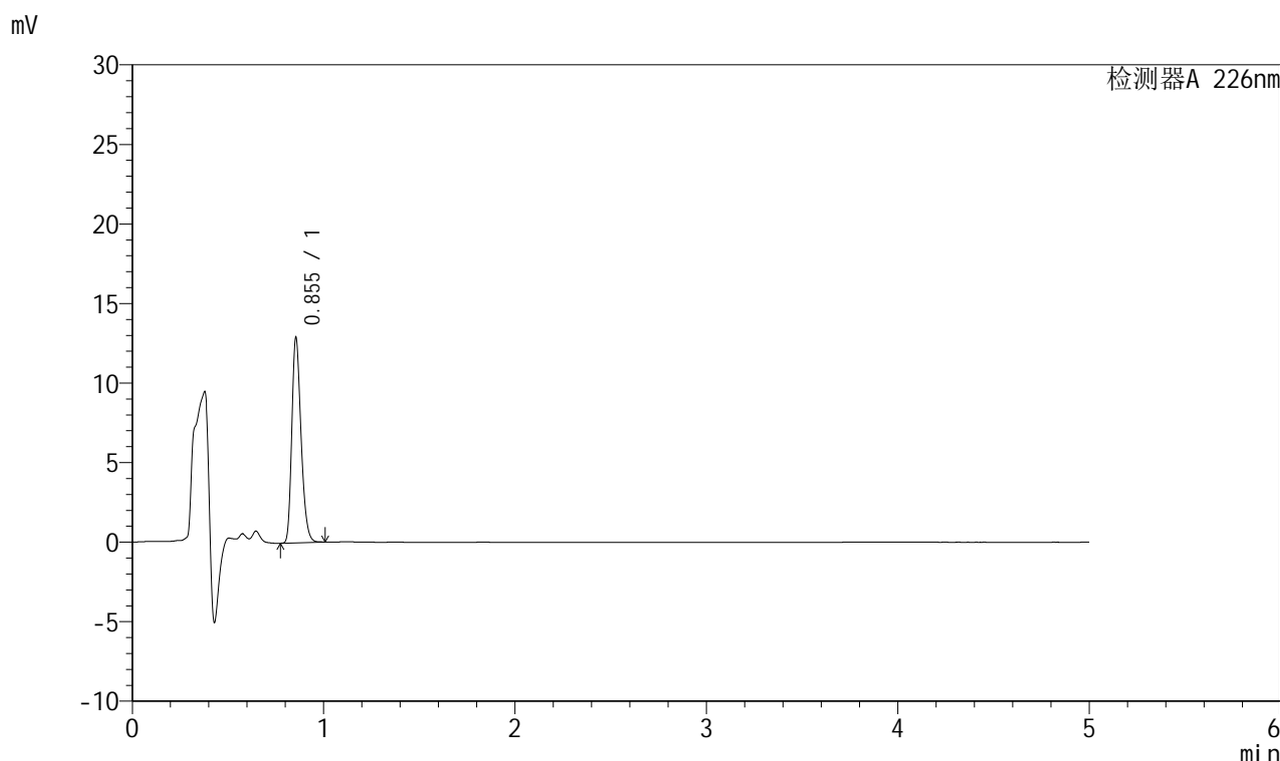
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	41746	100.000	12551	1531	1.258	--
总计		41746	100.000	12551			

图186 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-921-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 05:56:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

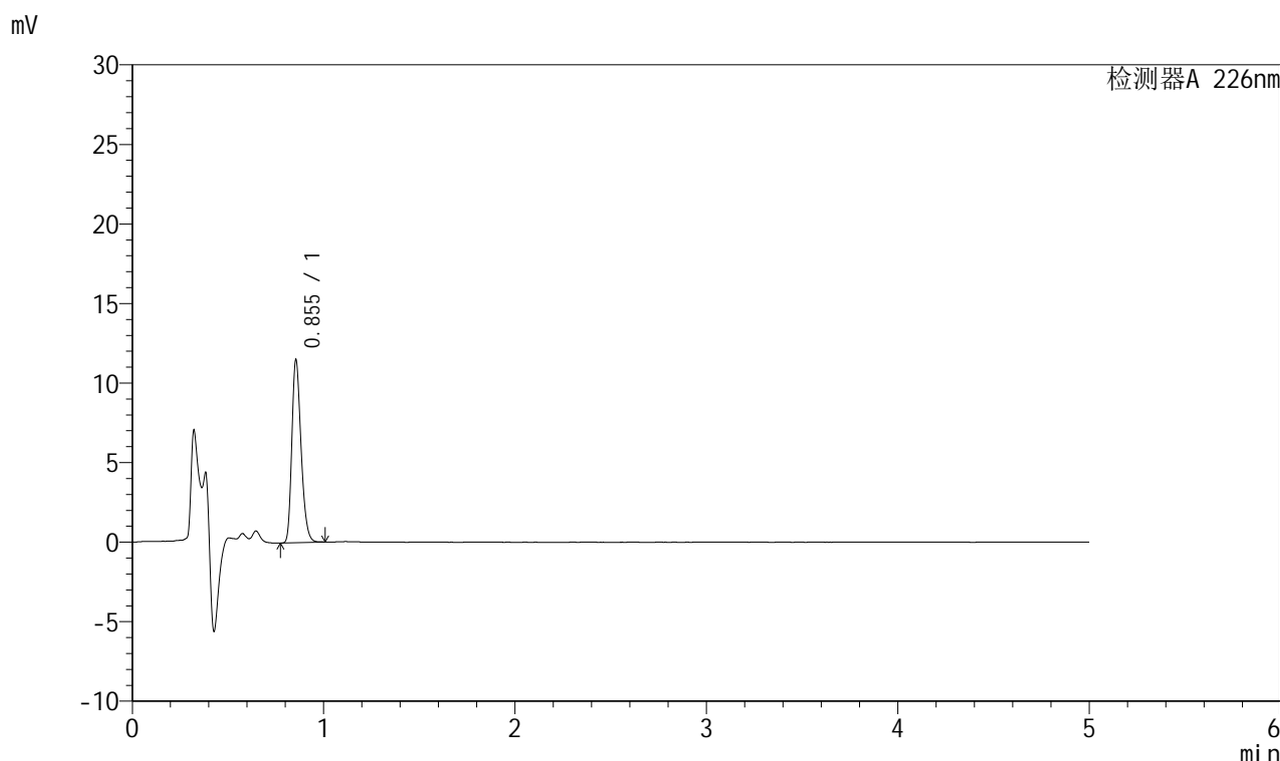
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42869	100.000	12890	1532	1.258	--
总计		42869	100.000	12890			

图187 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-922-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:01:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

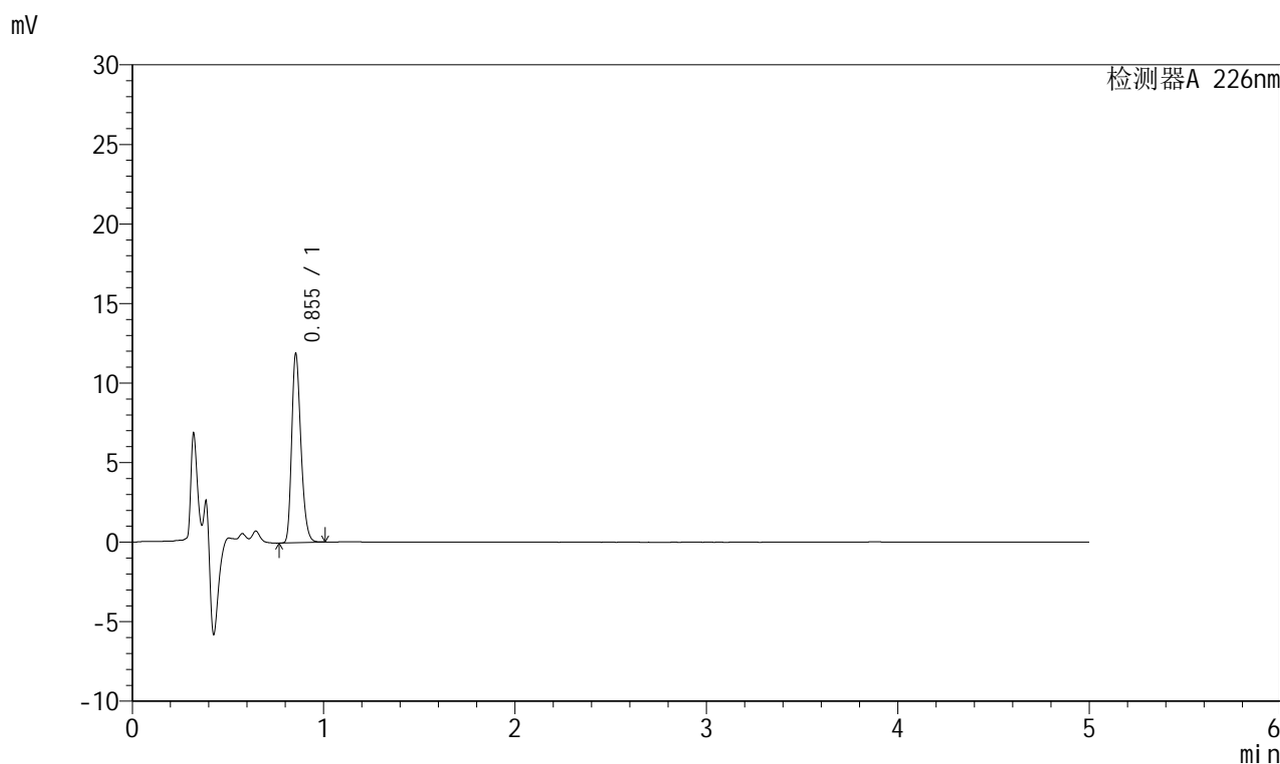
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	38223	100.000	11493	1532	1.259	--
总计		38223	100.000	11493			

图188 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-923-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:07:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

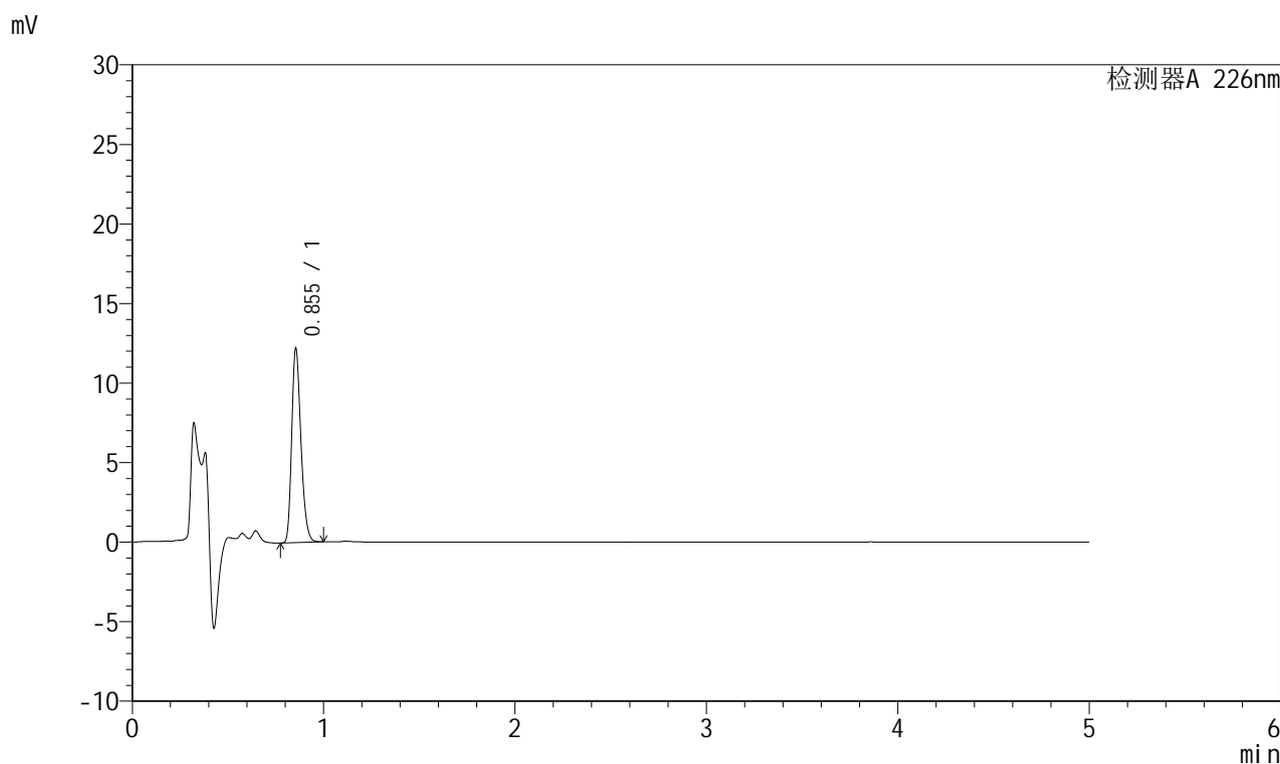
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	39523	100.000	11866	1529	1.259	--
总计		39523	100.000	11866			

图189 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-924-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:12:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

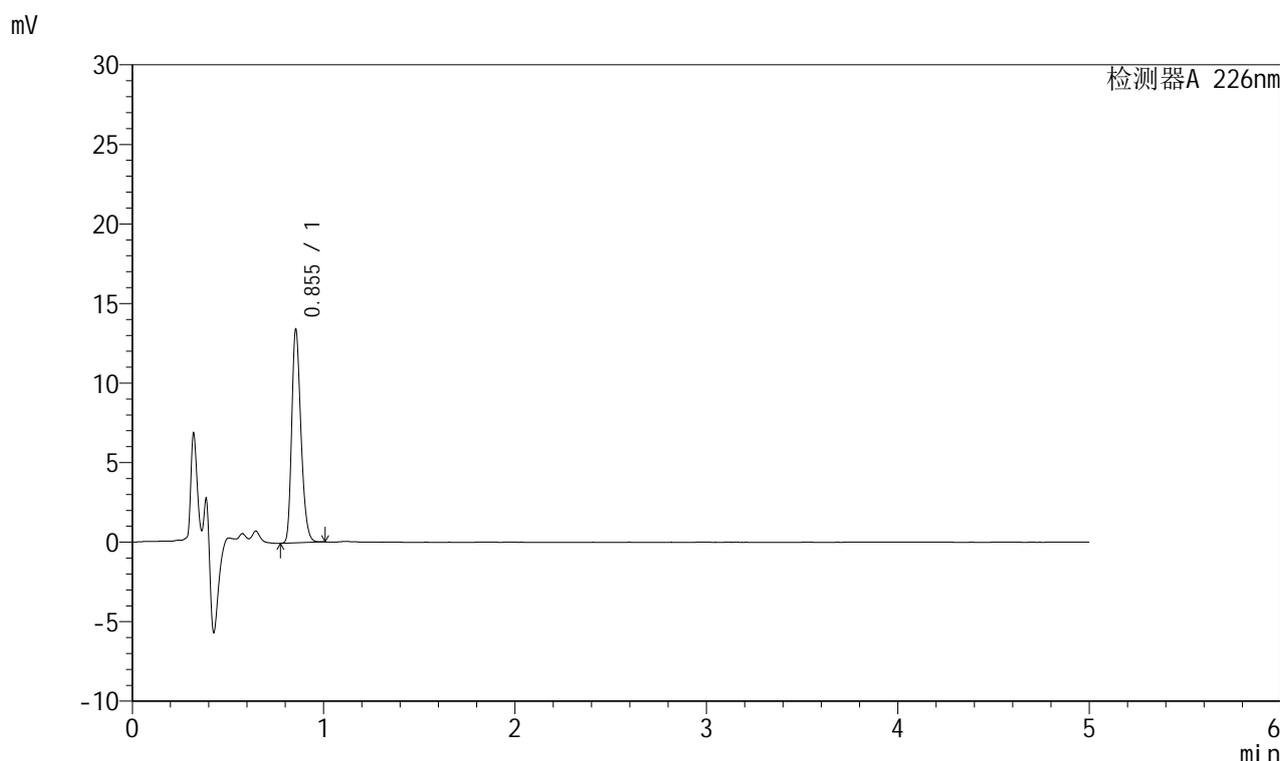
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	40561	100.000	12197	1531	1.258	--
总计		40561	100.000	12197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-925-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

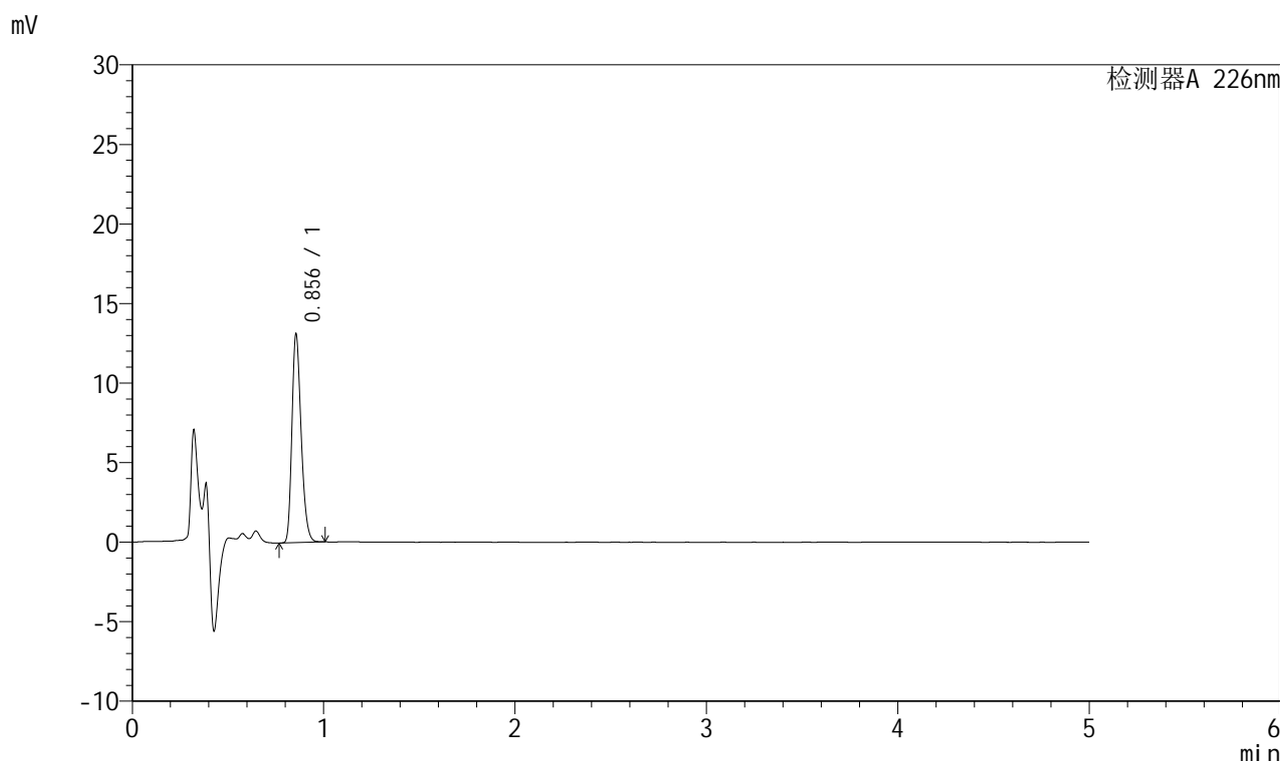
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	44574	100.000	13392	1530	1.258	--
总计		44574	100.000	13392			

图191 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-926-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:23:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

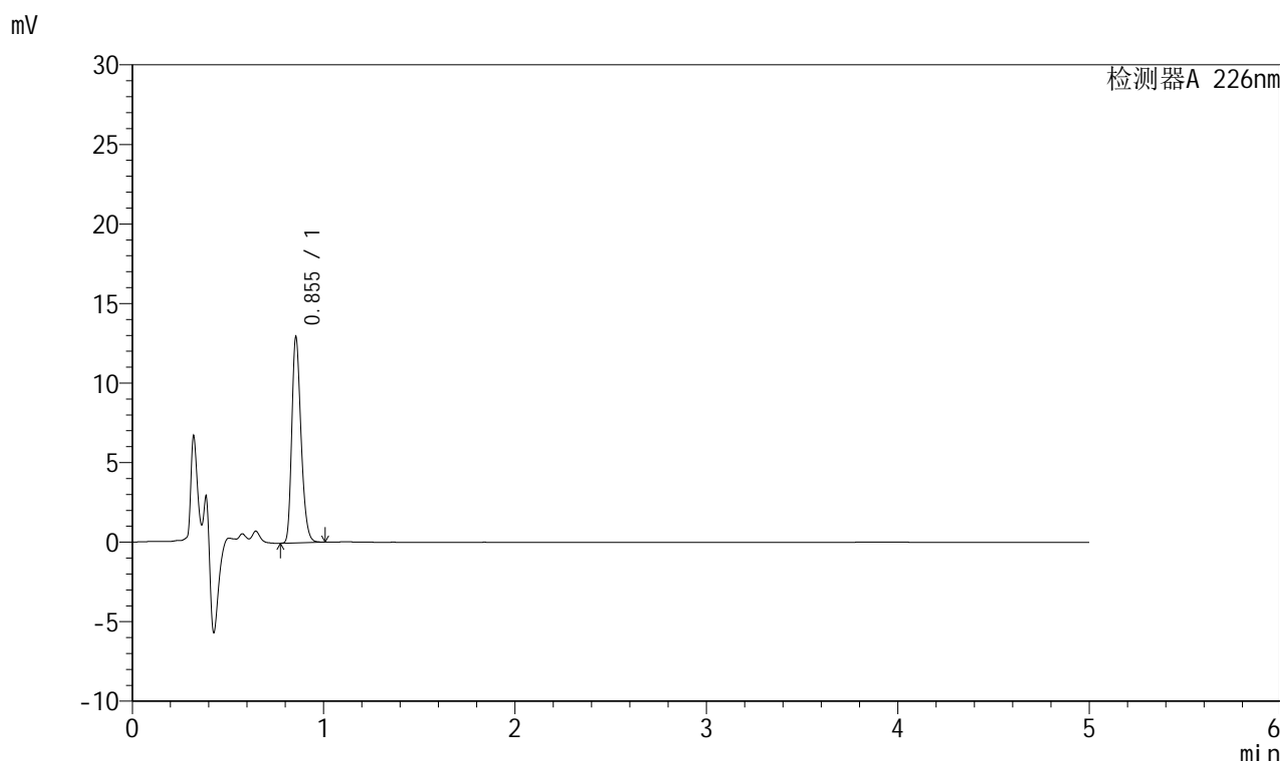
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43639	100.000	13104	1532	1.259	--
总计		43639	100.000	13104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-927-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

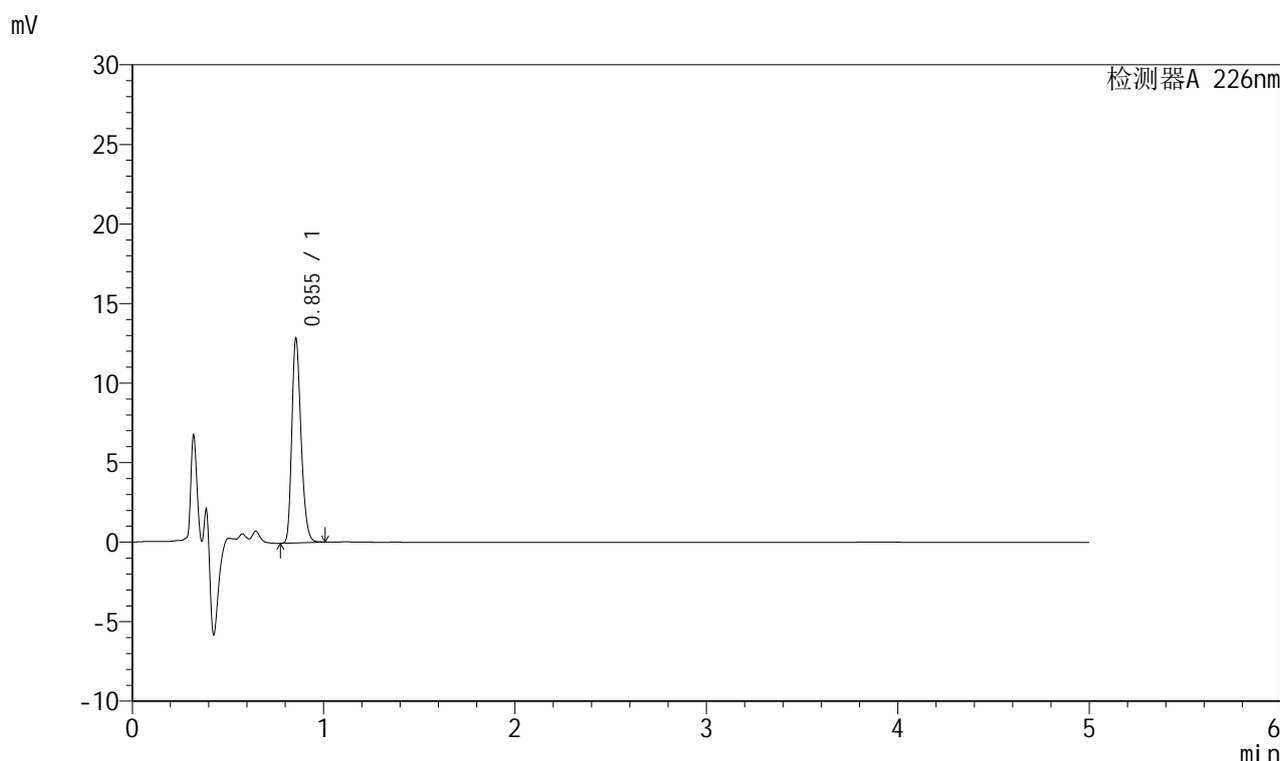
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	43028	100.000	12929	1529	1.258	--
总计		43028	100.000	12929			

图193 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-928-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

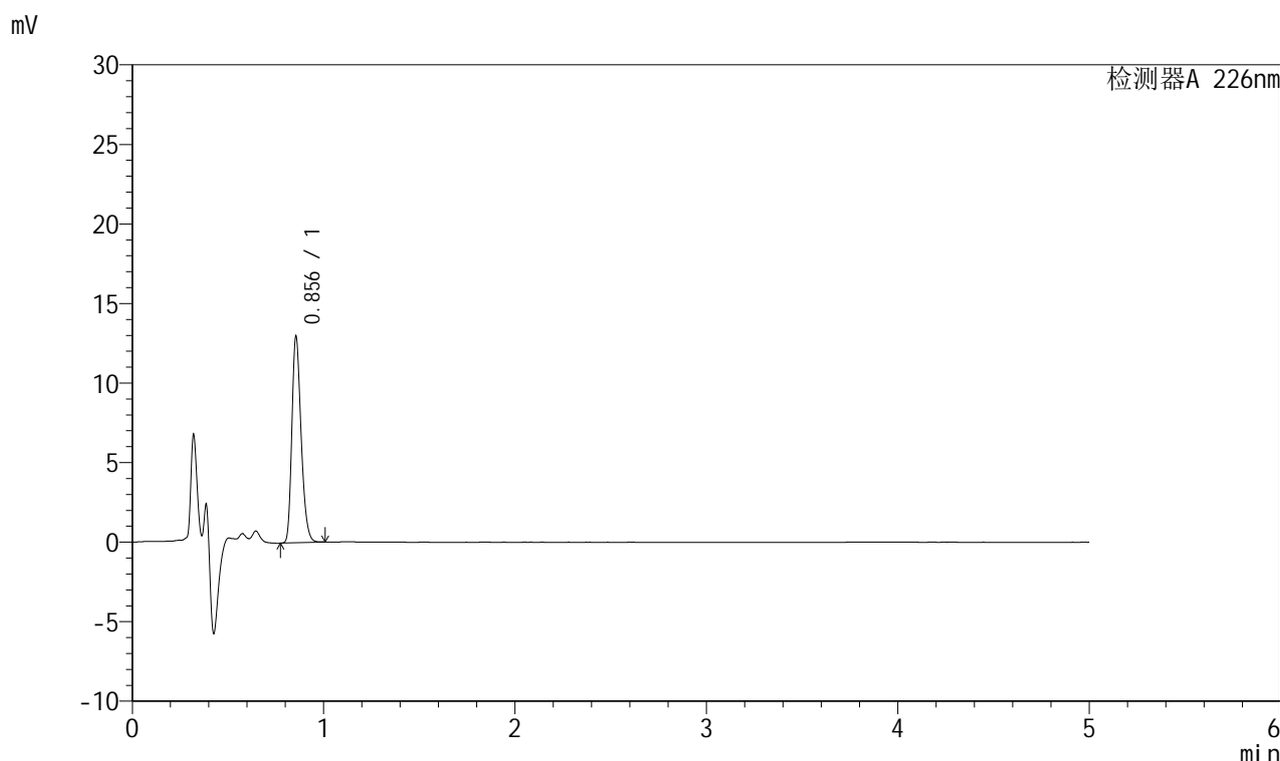
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	42701	100.000	12835	1530	1.258	--
总计		42701	100.000	12835			

图194 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-929-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:39:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

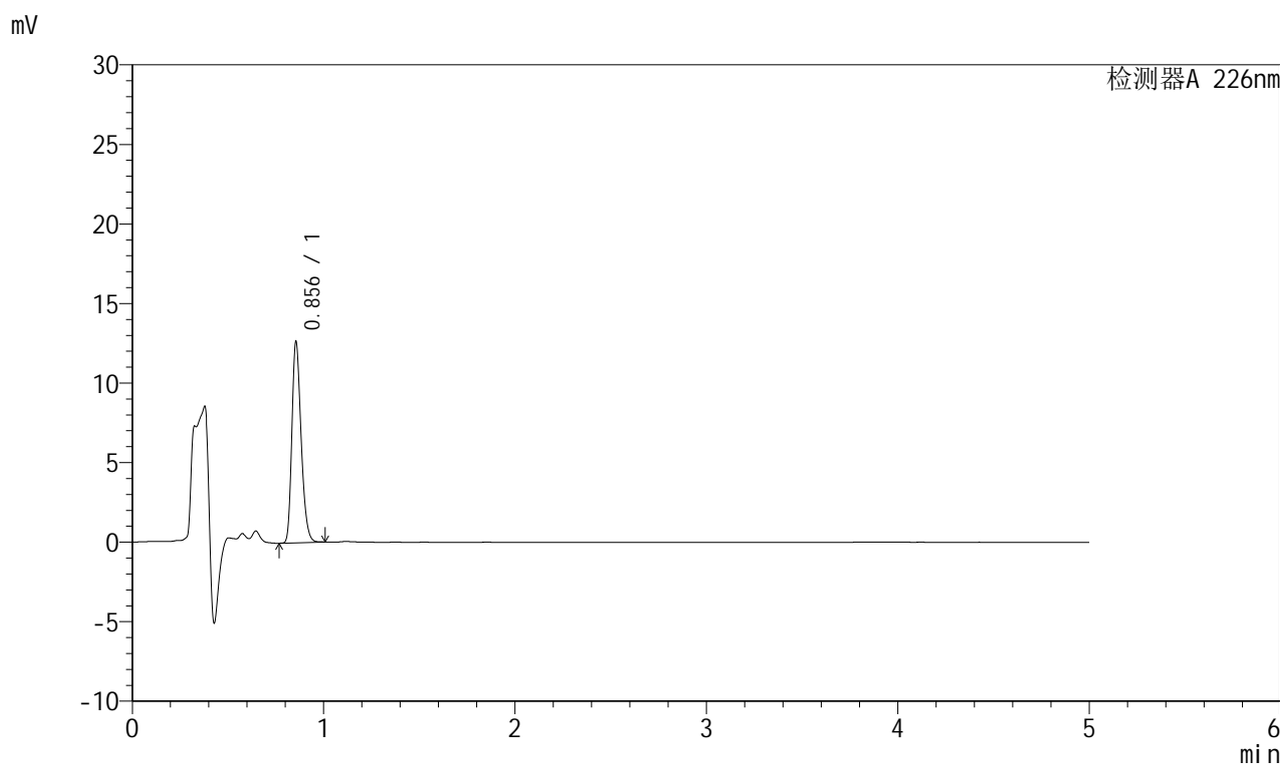
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43206	100.000	12964	1527	1.259	--
总计		43206	100.000	12964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-930-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

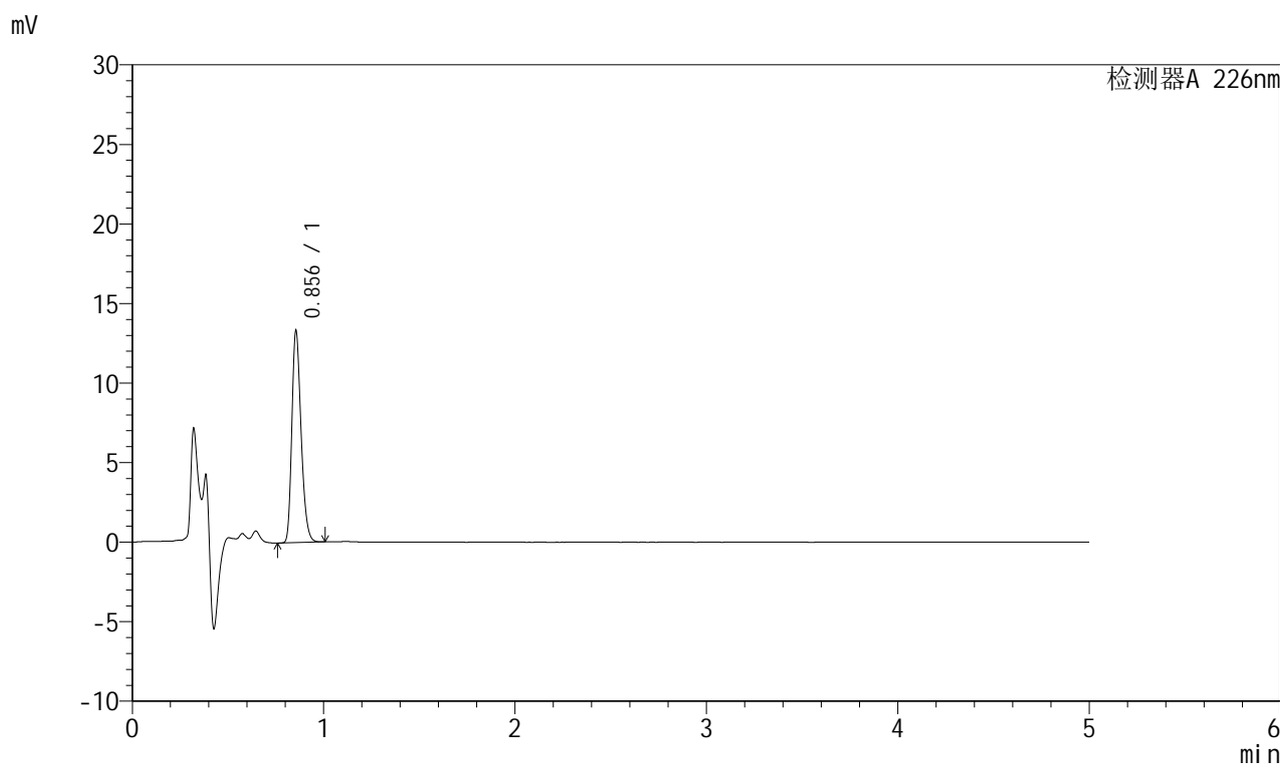
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	42073	100.000	12634	1529	1.258	--
总计		42073	100.000	12634			

图196 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-931-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:50:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	44308	100.000	13318	1532	1.258	--
总计		44308	100.000	13318			

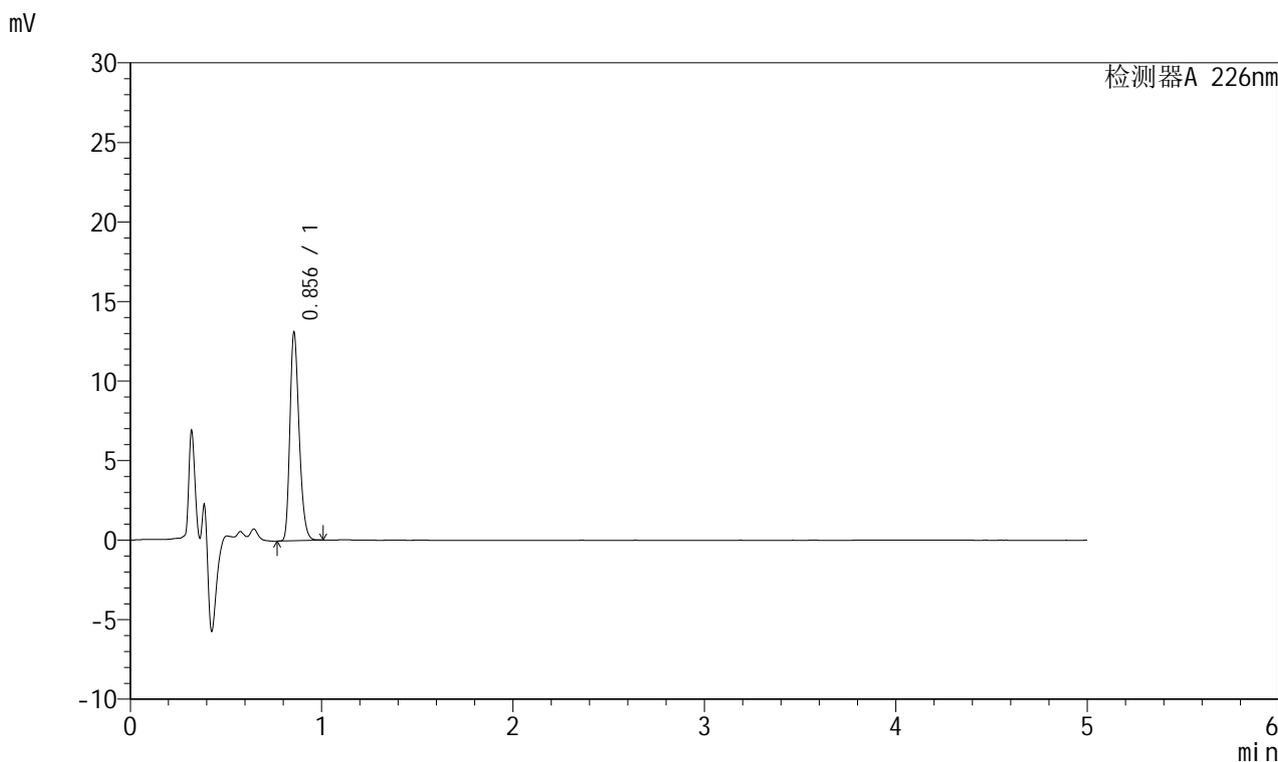


SMF-215

<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 - 0-140/29-932-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 06:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

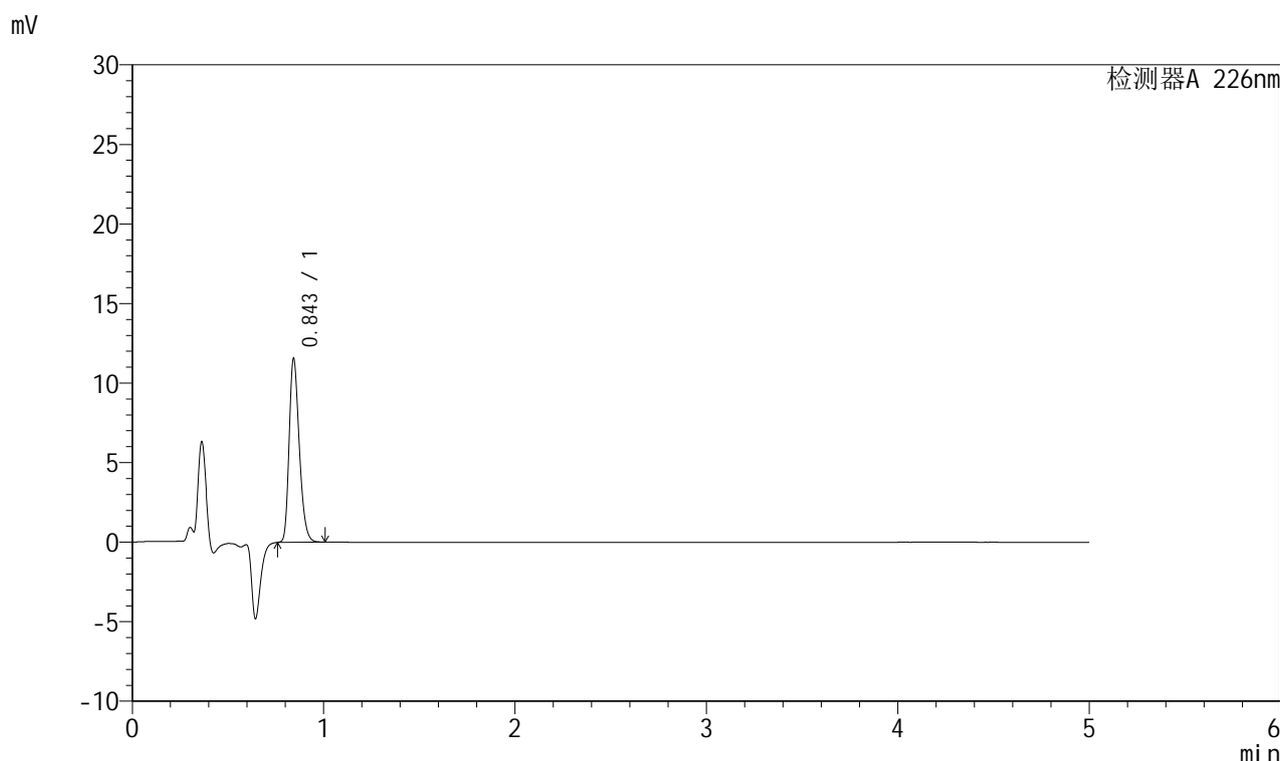
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	43560	100.000	13083	1529	1.258	--
总计		43560	100.000	13083			

图198 比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-G01QCM批-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 - 0-140/29-933-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 07:01:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

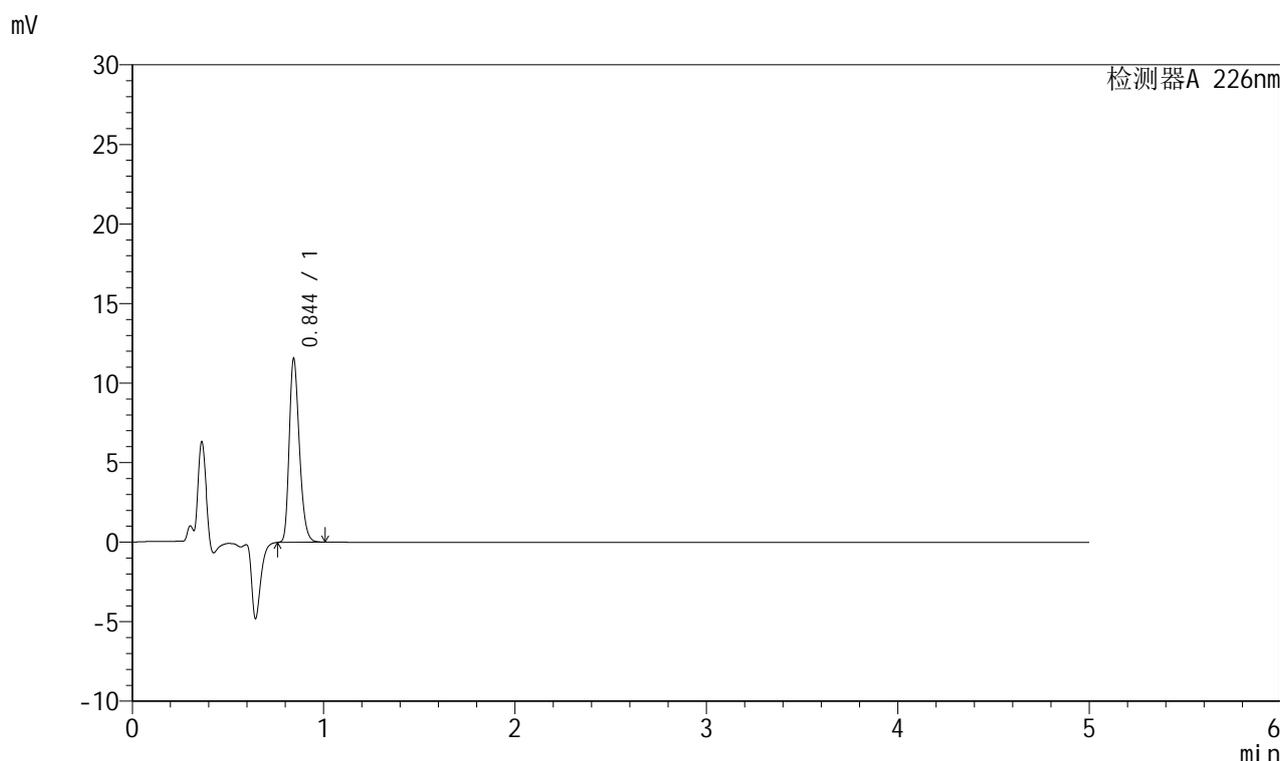
检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.843	42172	100.000	11420	1239	1.269	--
总计		42172	100.000	11420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-140/29-934-2 - G01QCMp-cbjz-2-pH1.2jz-2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240130-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240130-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/31 07:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/31 11:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.844	42214	100.000	11442	1237	1.268	--
总计		42214	100.000	11442			