



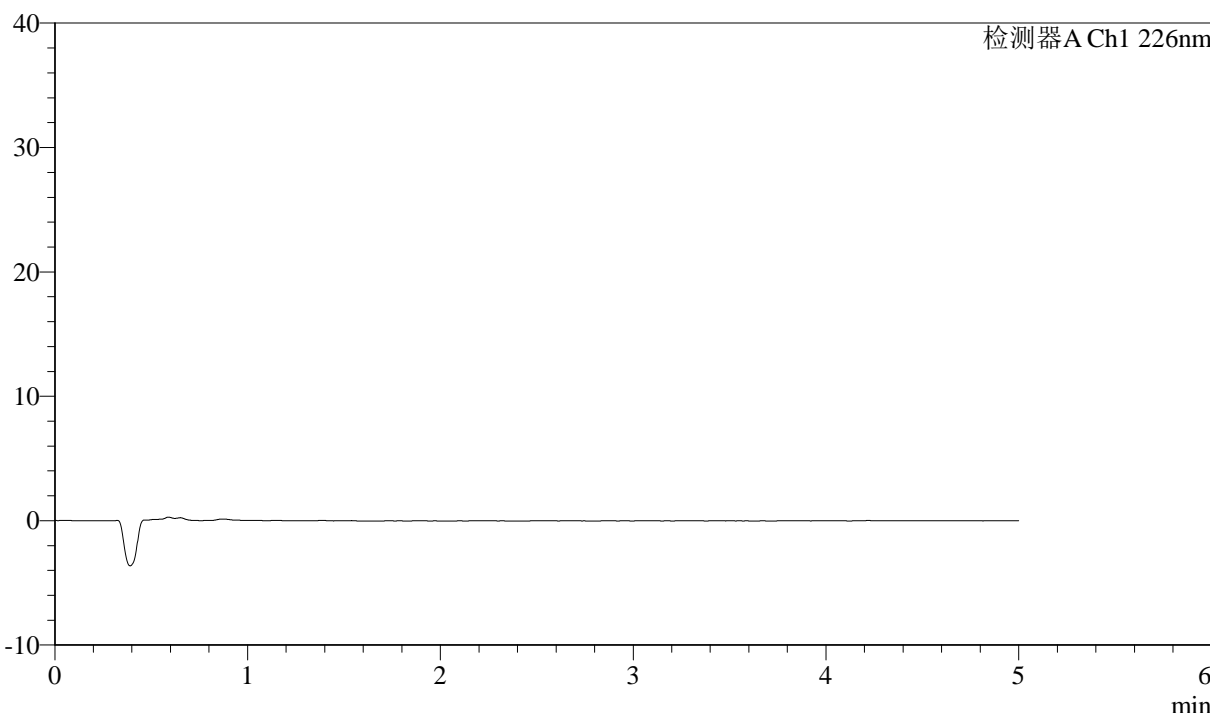
J492

<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\$J492 - 0-53/24-2-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



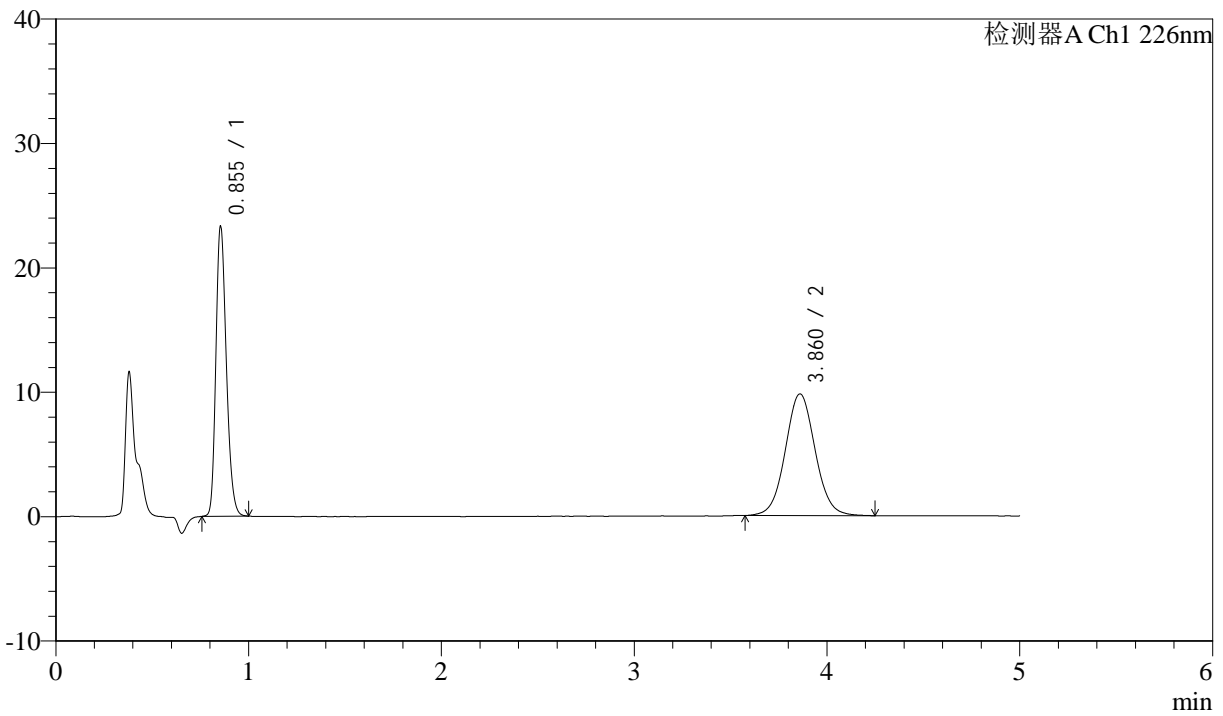
J492

<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\$J492 - 0-53/24-3-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 11:18:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85844	45.030	23264	1251	1.235	--
2	3.860	104793	54.970	9765	3068	1.052	16.009
总计		190637	100.000	33030			



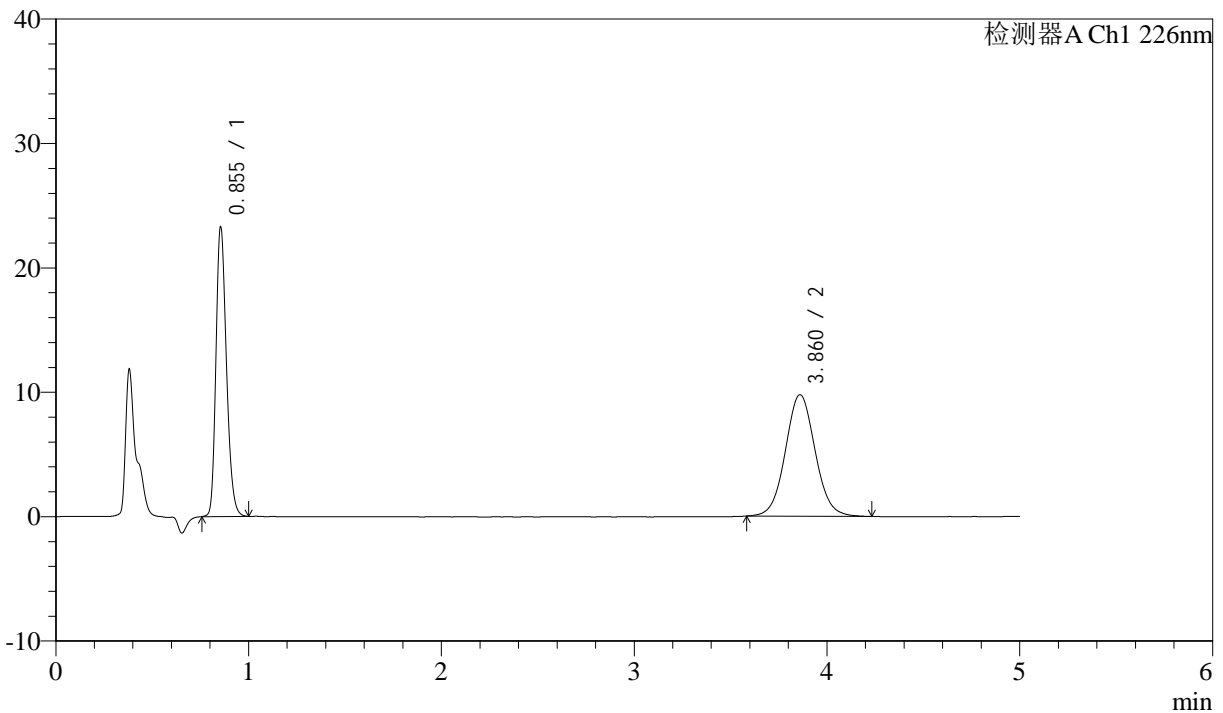
J492

<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\$J492 - 0-53/24-4-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85983	45.204	23242	1249	1.239	--
2	3.860	104226	54.796	9758	3080	1.056	16.025
总计		190210	100.000	33000			



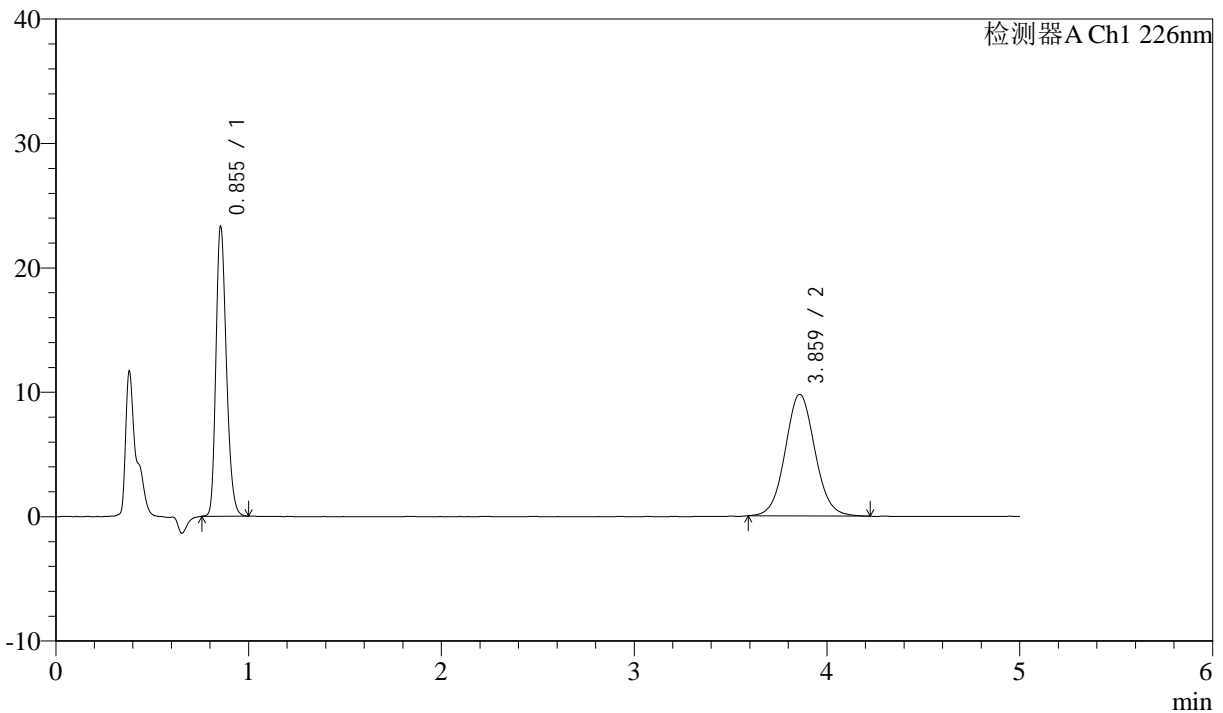
J492

<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\$J492 - 0-53/24-5-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85822	45.194	23256	1252	1.237	--
2	3.859	104073	54.806	9754	3101	1.063	16.069
总计		189895	100.000	33011			



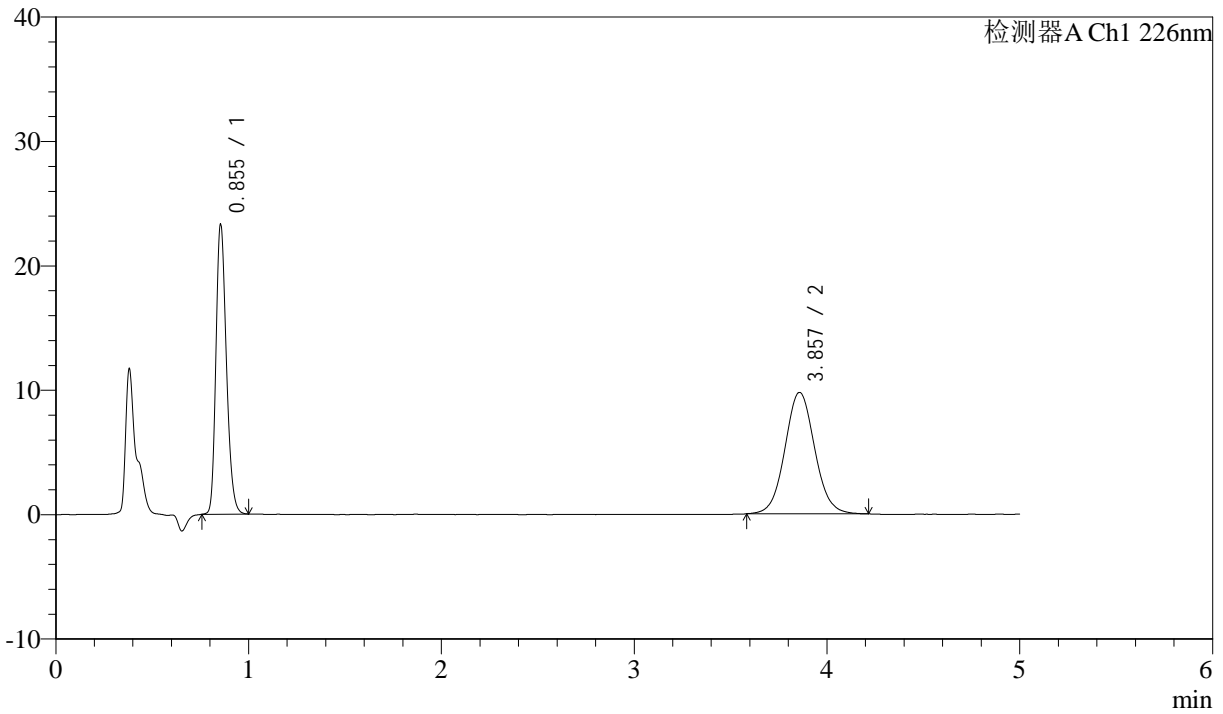
J492

<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\$J492 - 0-53/24-6-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 11:34:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85866	45.212	23255	1251	1.237	--
2	3.857	104053	54.788	9754	3088	1.061	16.040
总计		189919	100.000	33009			



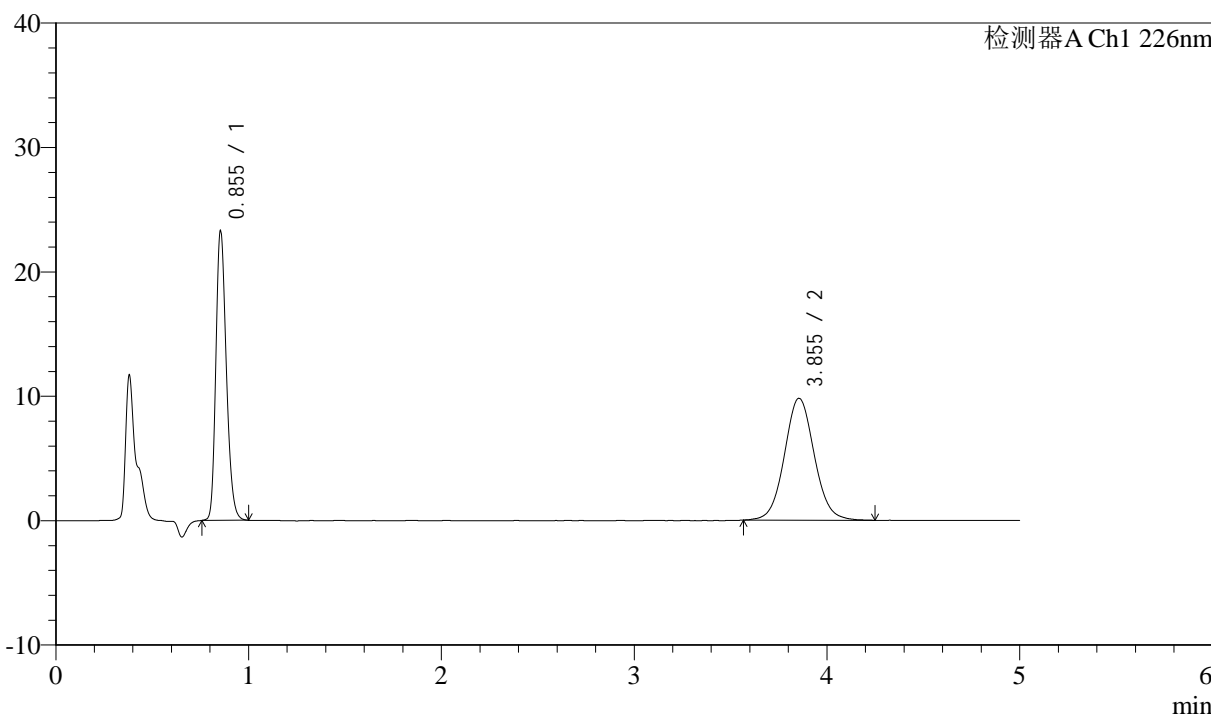
J492

<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\$J492 - 0-53/24-7-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhc1jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	85865	44.991	23231	1248	1.238	--
2	3.855	104983	55.009	9799	3073	1.062	16.003
总计		190847	100.000	33030			



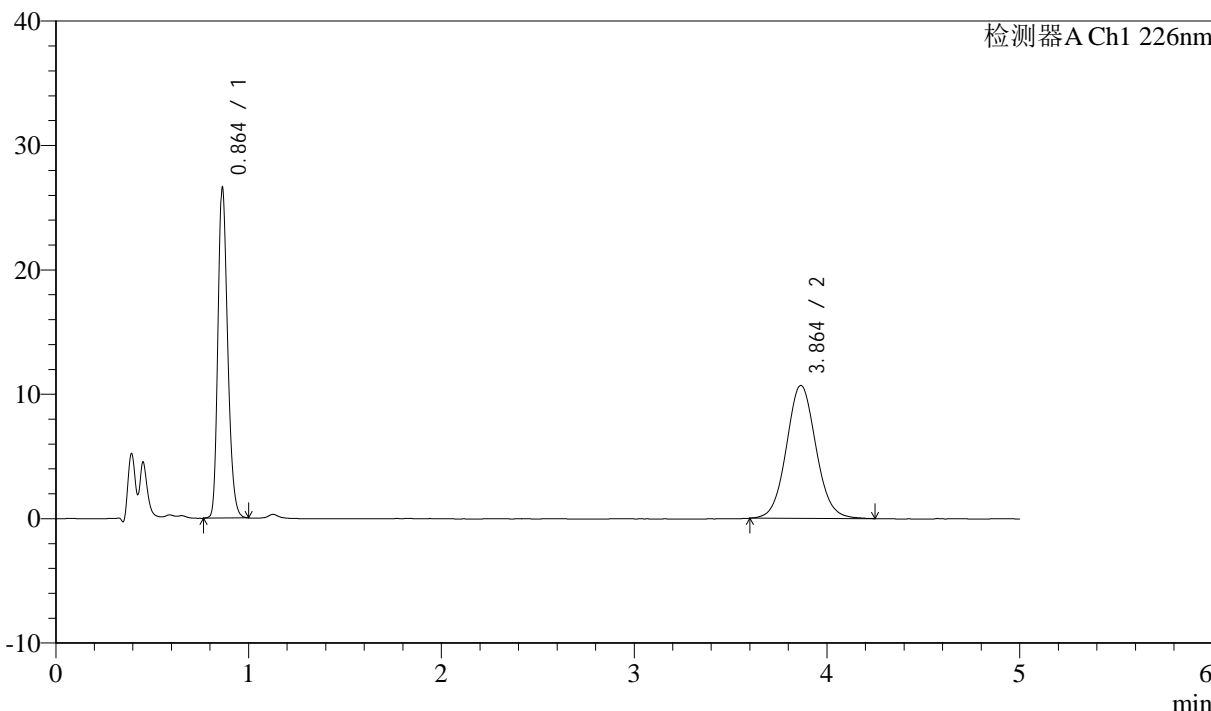
J492

<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\$J492 - 0-53/24-8-3 - zzp-2022110111p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92012	44.838	26530	1451	1.238	--
2	3.864	113197	55.162	10686	3150	1.068	16.393
总计		205209	100.000	37216			



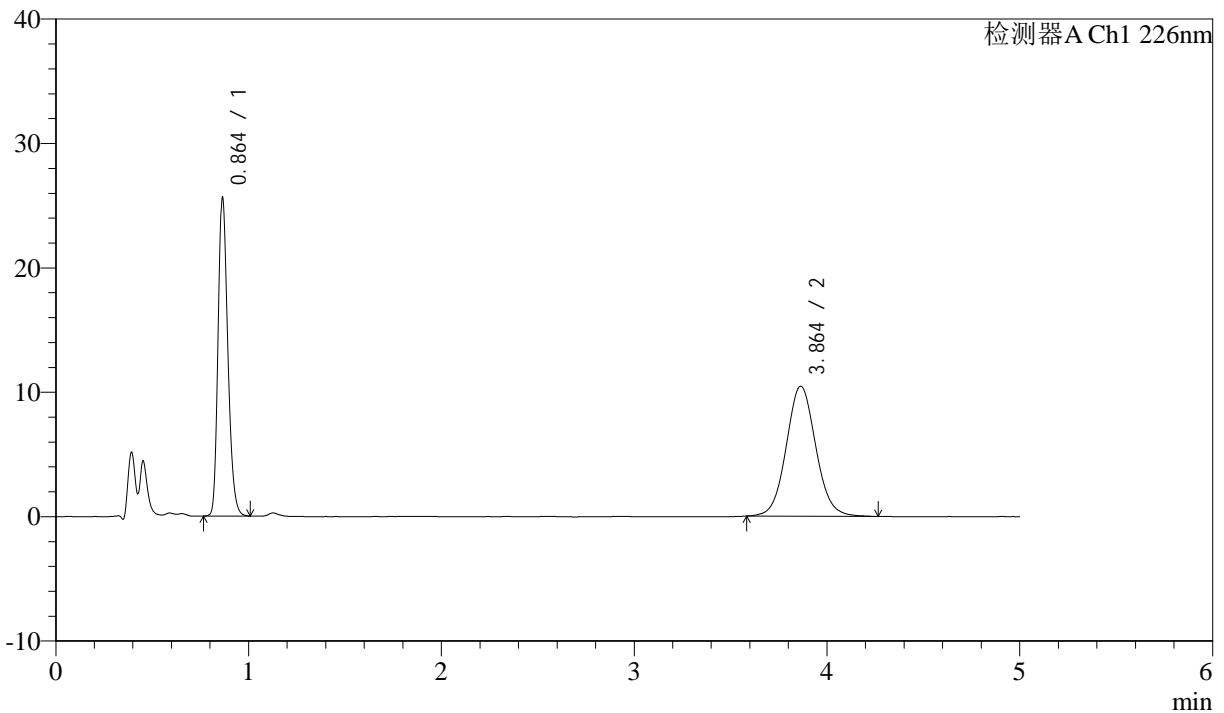
J492

<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\$J492 - 0-53/24-9-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	88800	44.501	25563	1450	1.242	--
2	3.864	110746	55.499	10448	3134	1.068	16.351
总计		199546	100.000	36010			



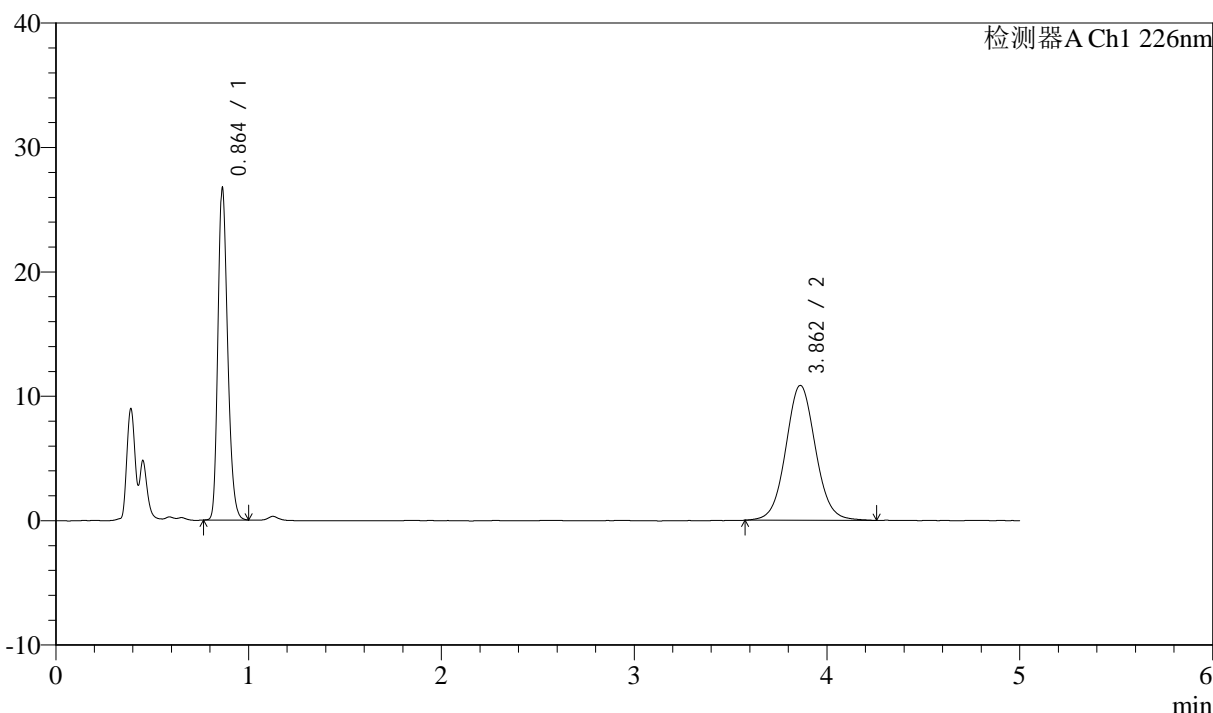
J492

<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\$J492 - 0-53/24-10-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92140	44.387	26641	1457	1.241	--
2	3.862	115441	55.613	10836	3128	1.060	16.353
总计		207581	100.000	37477			



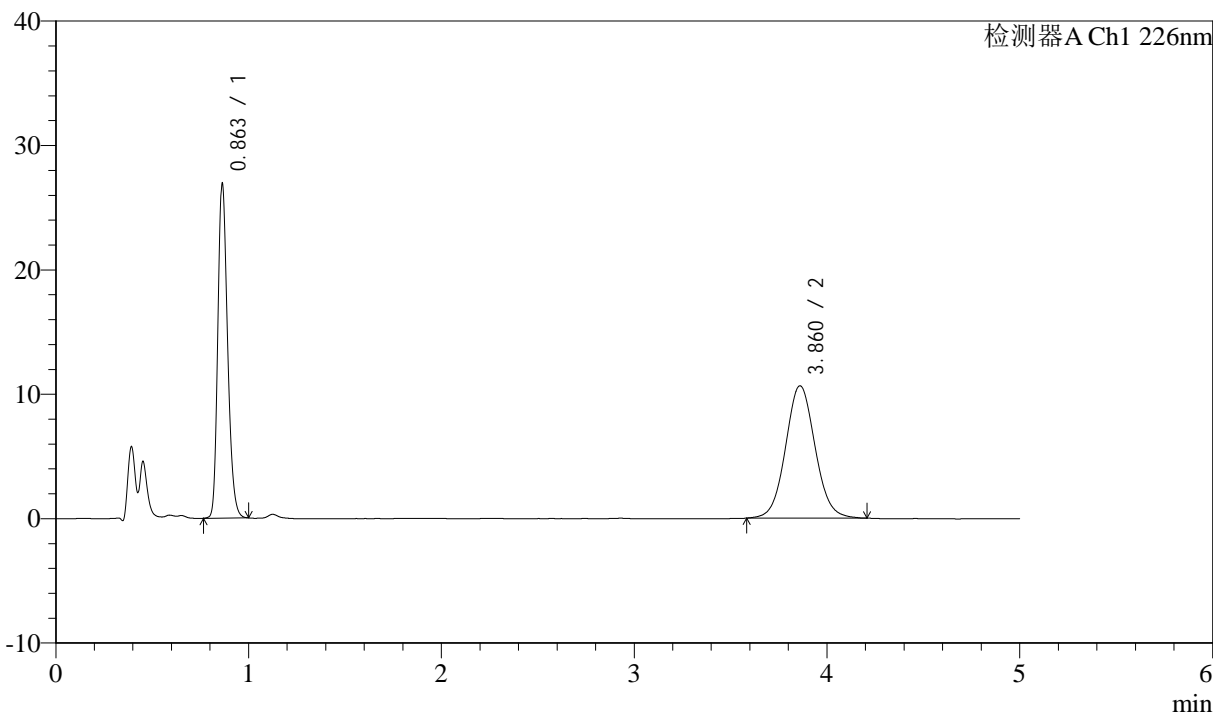
J492

<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\$J492 - 0-53/24-11-3 - zzp-2022110111p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 12:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92976	45.228	26845	1451	1.237	--
2	3.860	112593	54.772	10626	3135	1.063	16.358
总计		205569	100.000	37471			



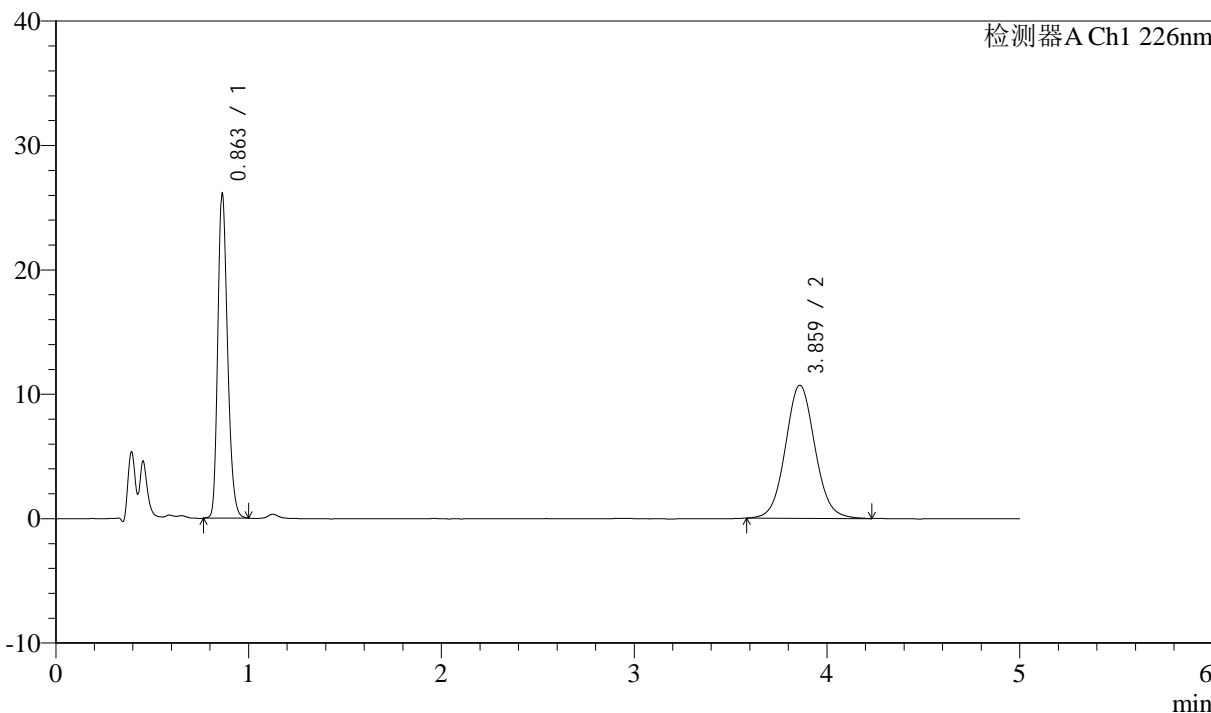
J492

<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\$J492 - 0-53/24-12-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 12:07:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90204	44.340	26042	1452	1.240	--
2	3.859	113231	55.660	10676	3141	1.065	16.371
总计		203435	100.000	36718			



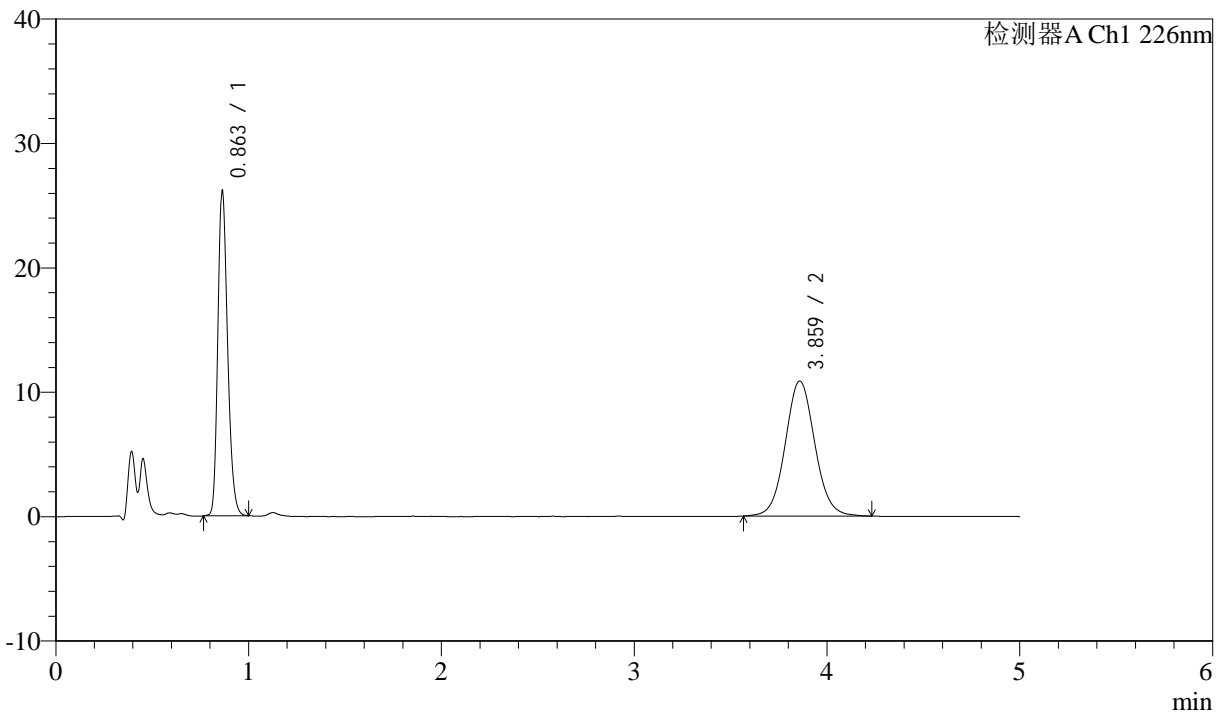
J492

<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\$J492 - 0-53/24-13-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90281	43.960	26082	1451	1.238	--
2	3.859	115092	56.040	10834	3131	1.064	16.347
总计		205374	100.000	36916			



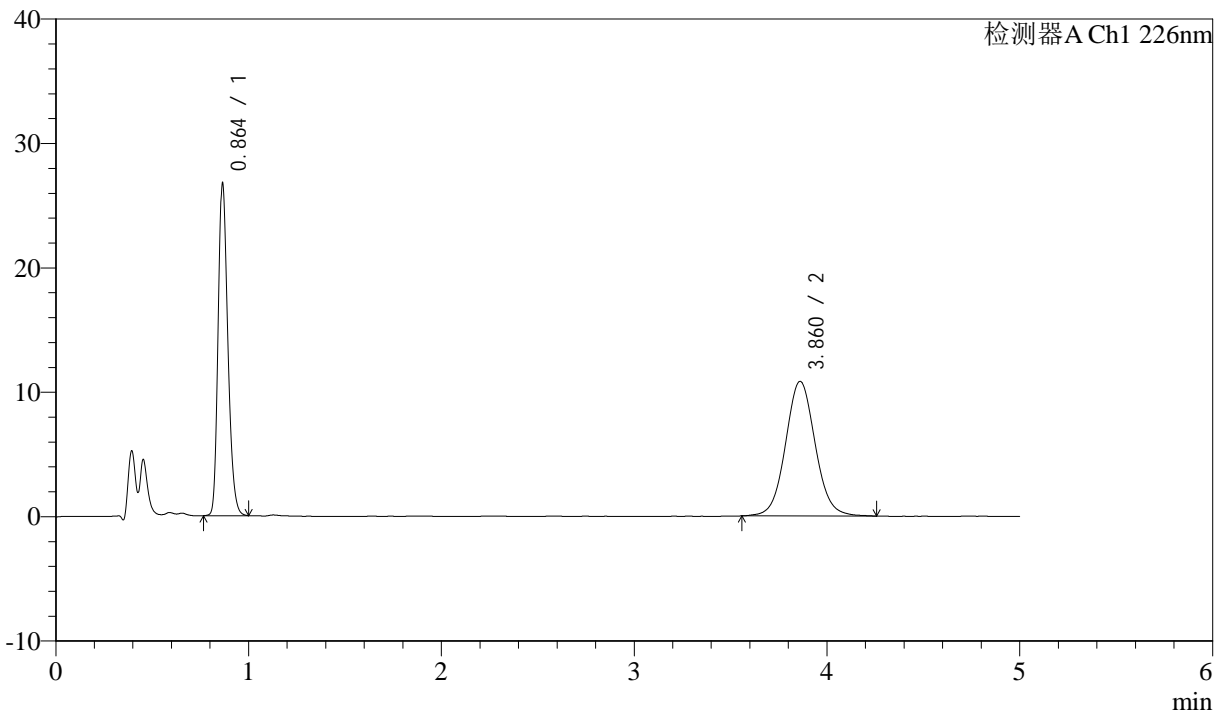
J492

<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\$J492 - 0-53/24-14-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 12:17:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	92410	44.543	26663	1454	1.242	--
2	3.860	115051	55.457	10806	3135	1.060	16.352
总计		207461	100.000	37468			



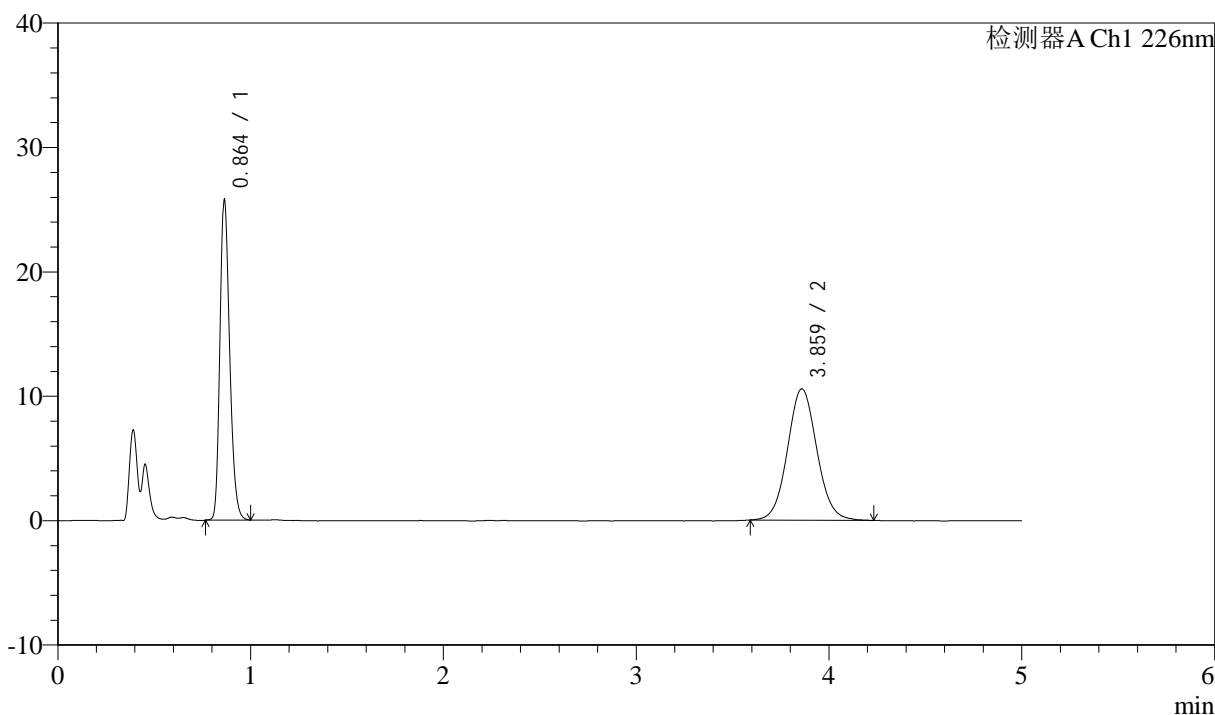
J492

<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\$J492 - 0-53/24-15-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	89029	44.486	25706	1455	1.241	--
2	3.859	111098	55.514	10523	3157	1.065	16.400
总计		200126	100.000	36229			



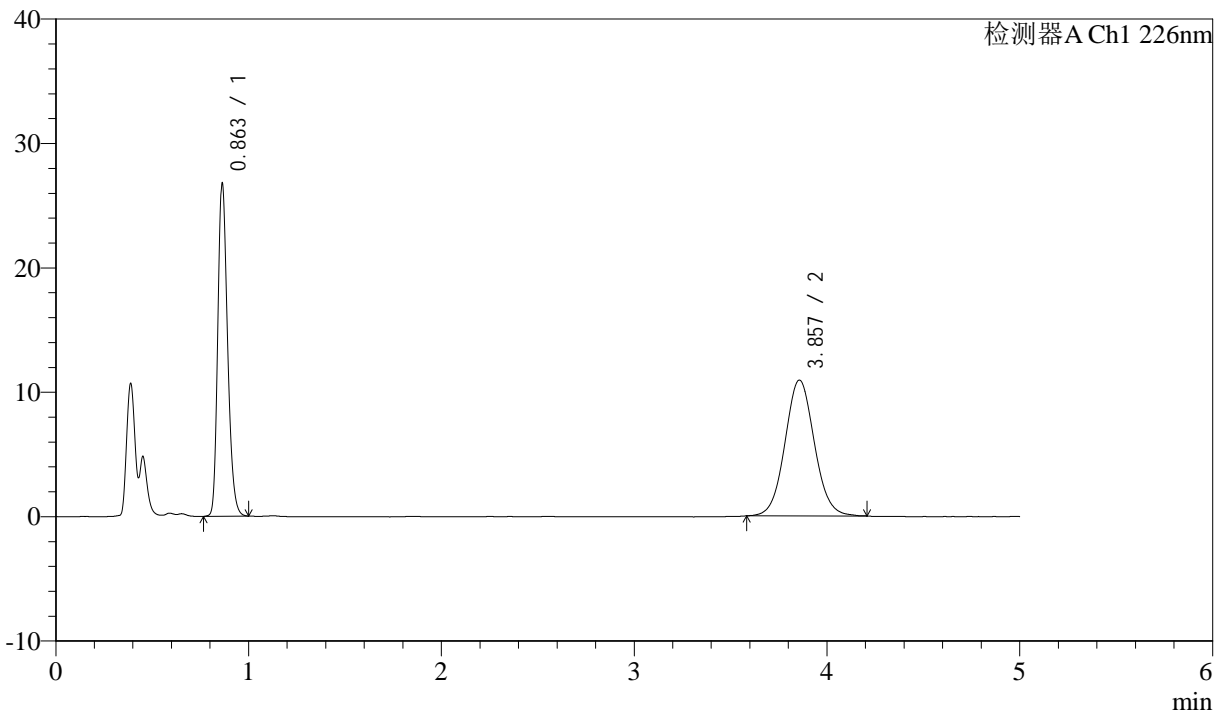
J492

<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\$J492 - 0-53/24-16-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92636	44.637	26717	1448	1.241	--
2	3.857	114897	55.363	10904	3150	1.062	16.379
总计		207533	100.000	37621			



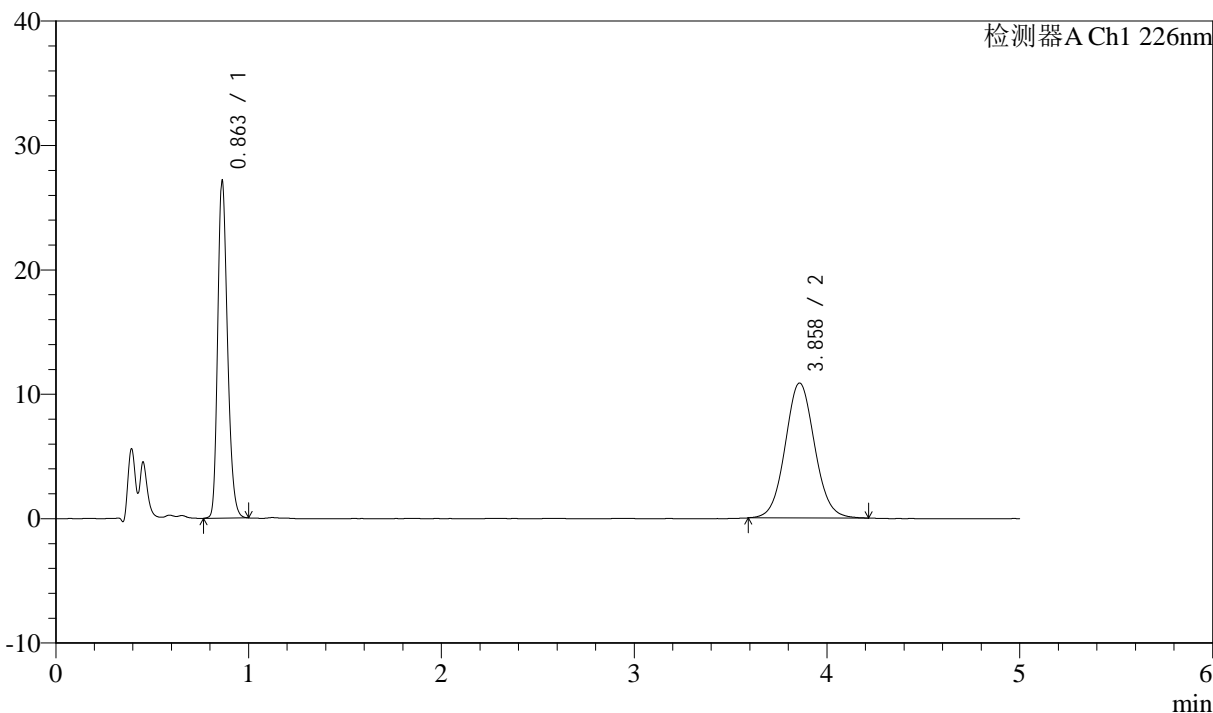
J492

<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\$J492 - 0-53/24-17-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 12:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	93765	45.042	27055	1449	1.238	--
2	3.858	114407	54.958	10836	3141	1.065	16.367
总计		208172	100.000	37891			



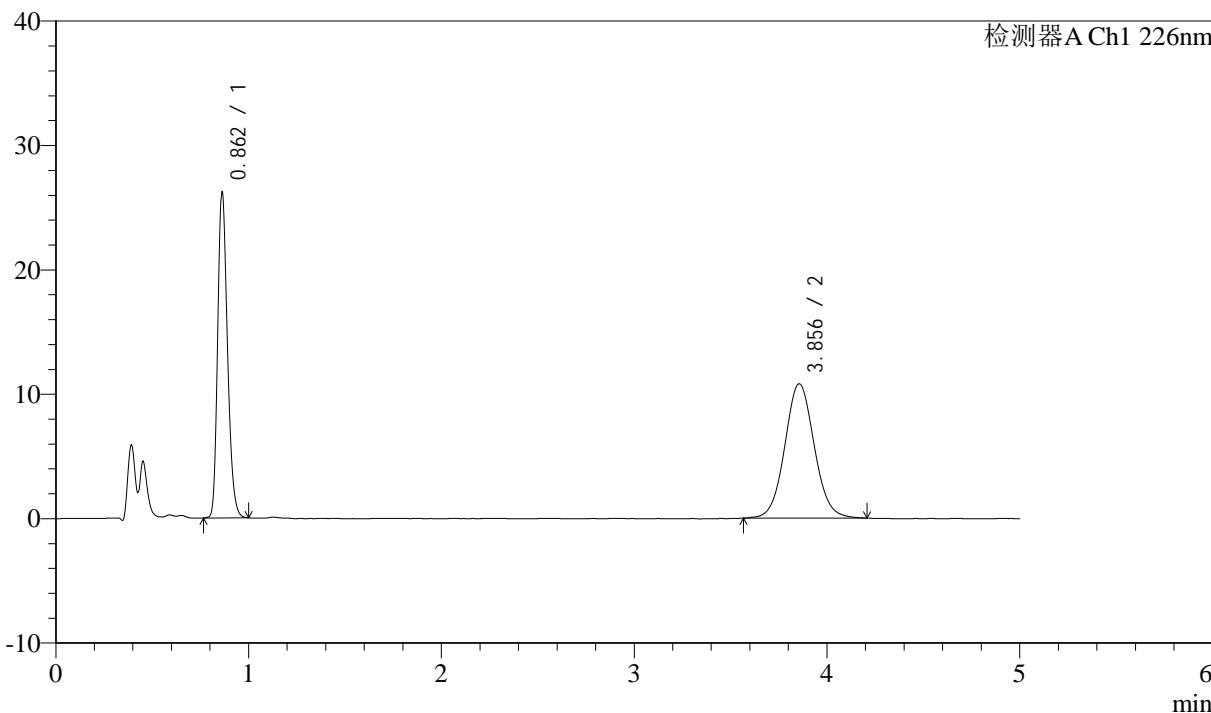
J492

<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\$J492 - 0-53/24-18-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90560	44.278	26116	1447	1.240	--
2	3.856	113964	55.722	10794	3145	1.062	16.370
总计		204524	100.000	36910			



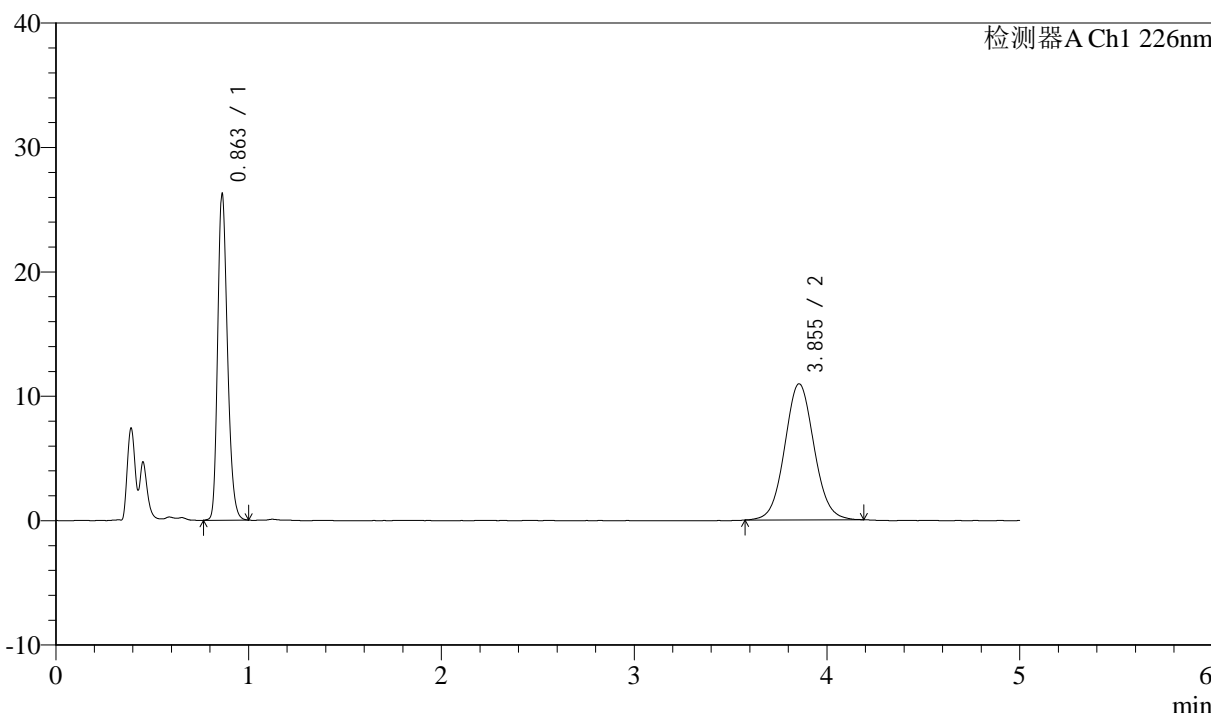
J492

<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\$J492 - 0-53/24-19-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90803	44.130	26172	1448	1.240	--
2	3.855	114961	55.870	10935	3149	1.061	16.377
总计		205764	100.000	37107			



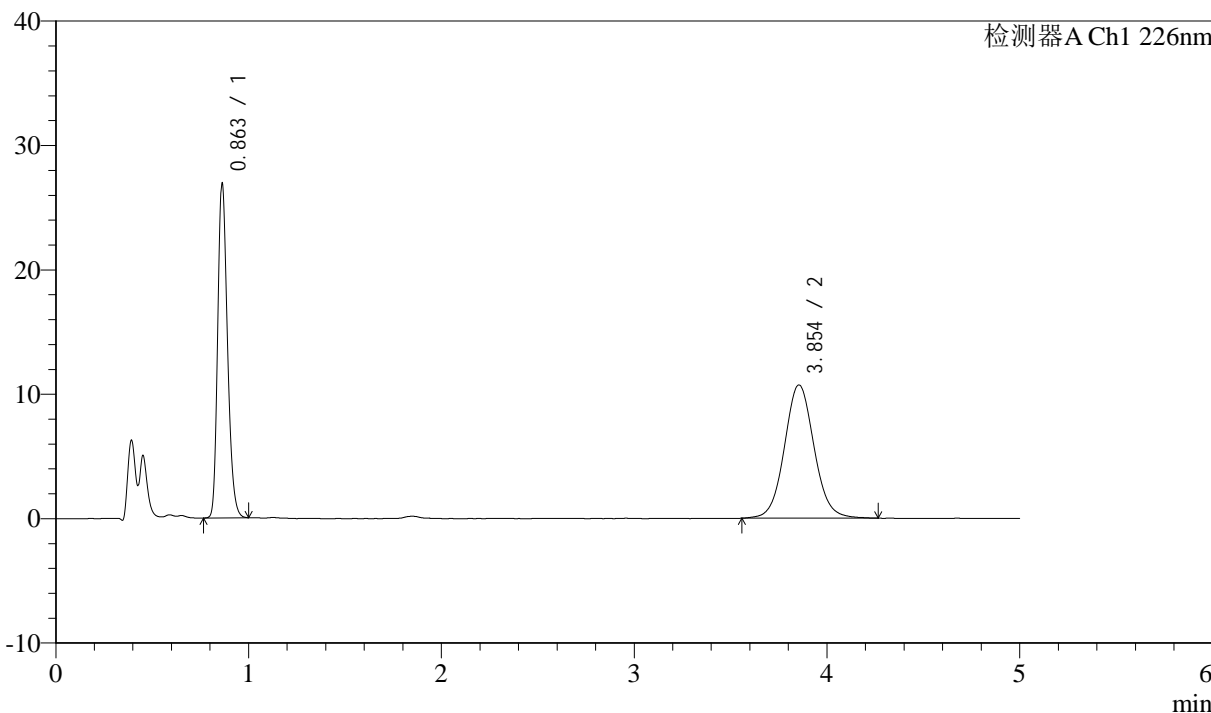
J492

<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\$J492 - 0-53/24-20-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	92892	44.899	26818	1450	1.242	--
2	3.854	113998	55.101	10708	3138	1.066	16.357
总计		206890	100.000	37526			



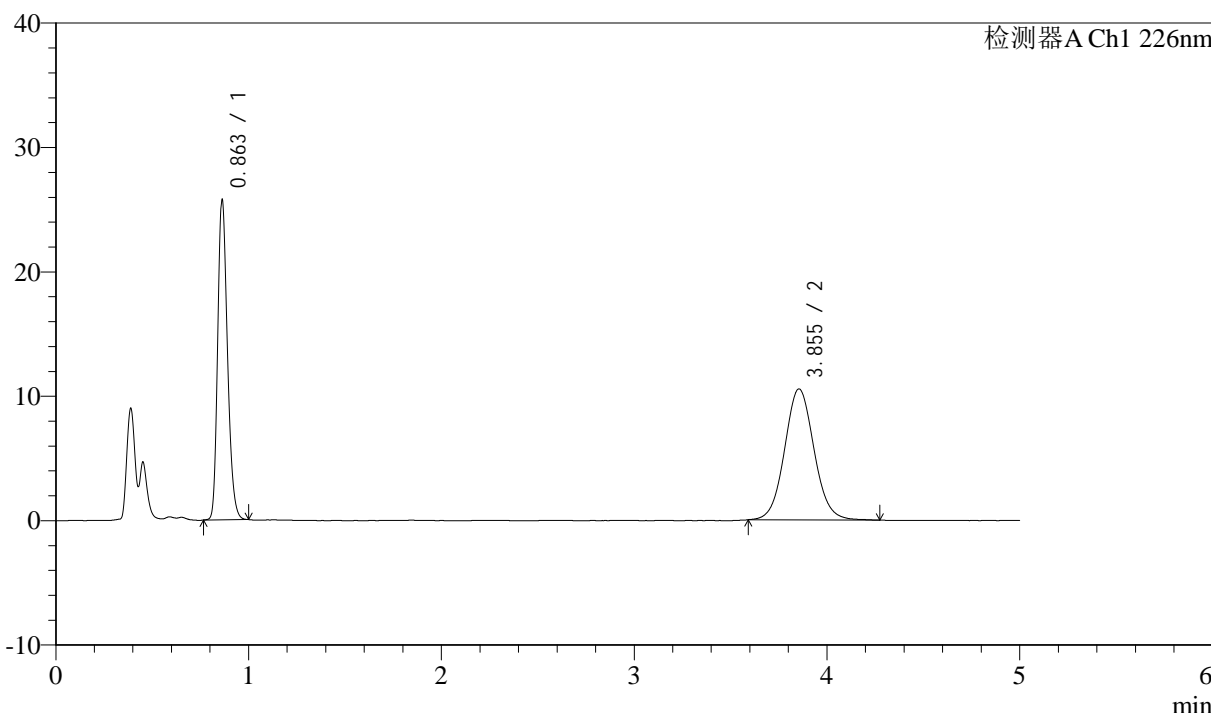
J492

<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\$J492 - 0-53/24-21-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 12:55:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	88910	44.419	25661	1448	1.239	--
2	3.855	111252	55.581	10527	3155	1.067	16.388
总计		200162	100.000	36188			



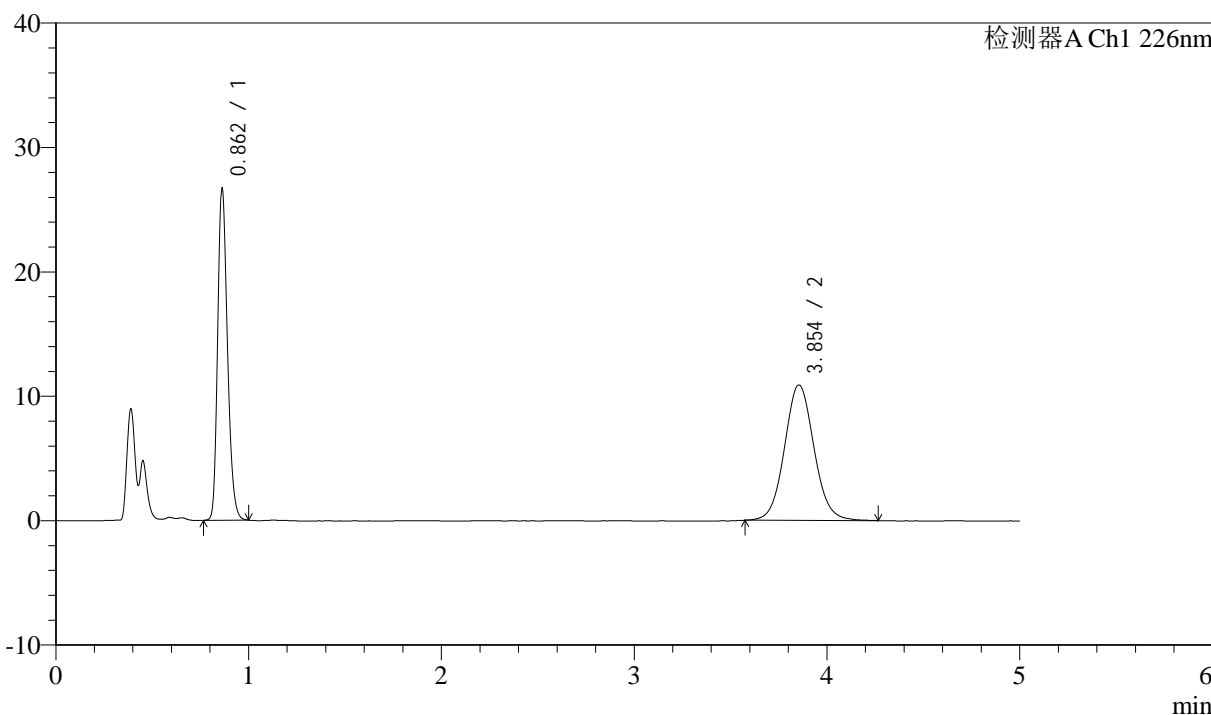
J492

<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\$J492 - 0-53/24-22-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:00:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92198	44.472	26590	1450	1.240	--
2	3.854	115121	55.528	10880	3149	1.072	16.378
总计		207319	100.000	37470			



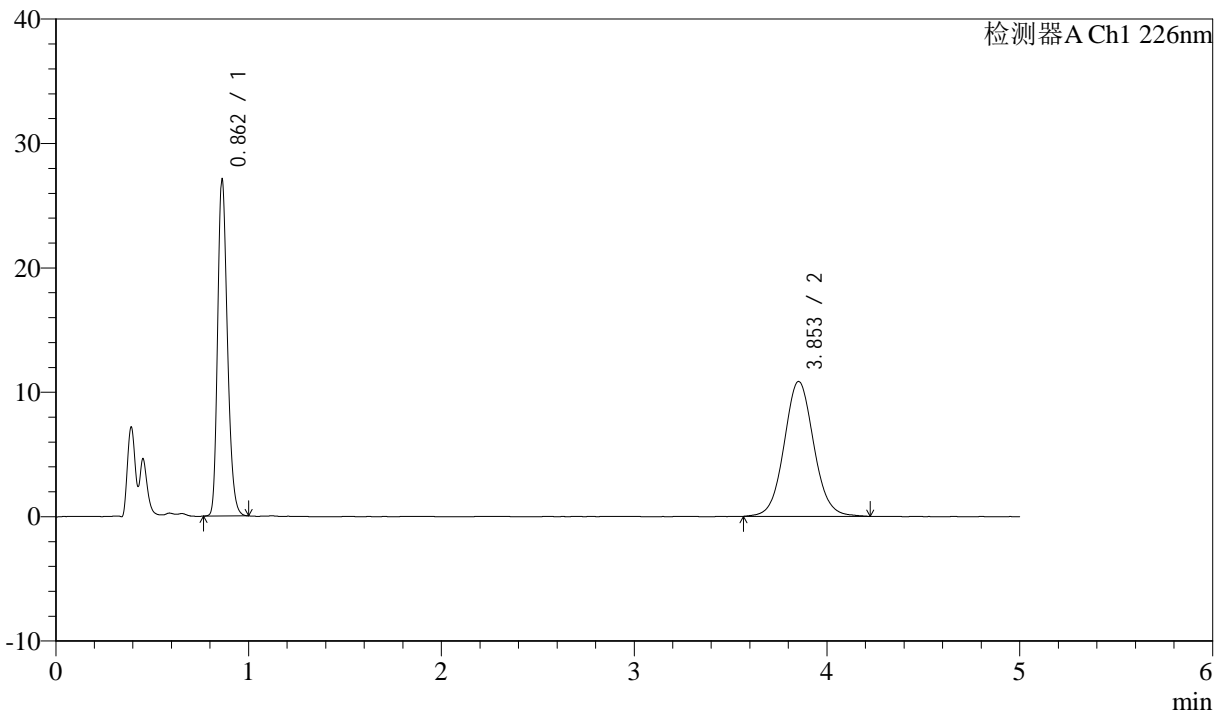
J492

<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\$J492 - 0-53/24-23-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	93488	44.806	26952	1450	1.242	--
2	3.853	115163	55.194	10839	3142	1.064	16.363
总计		208651	100.000	37791			



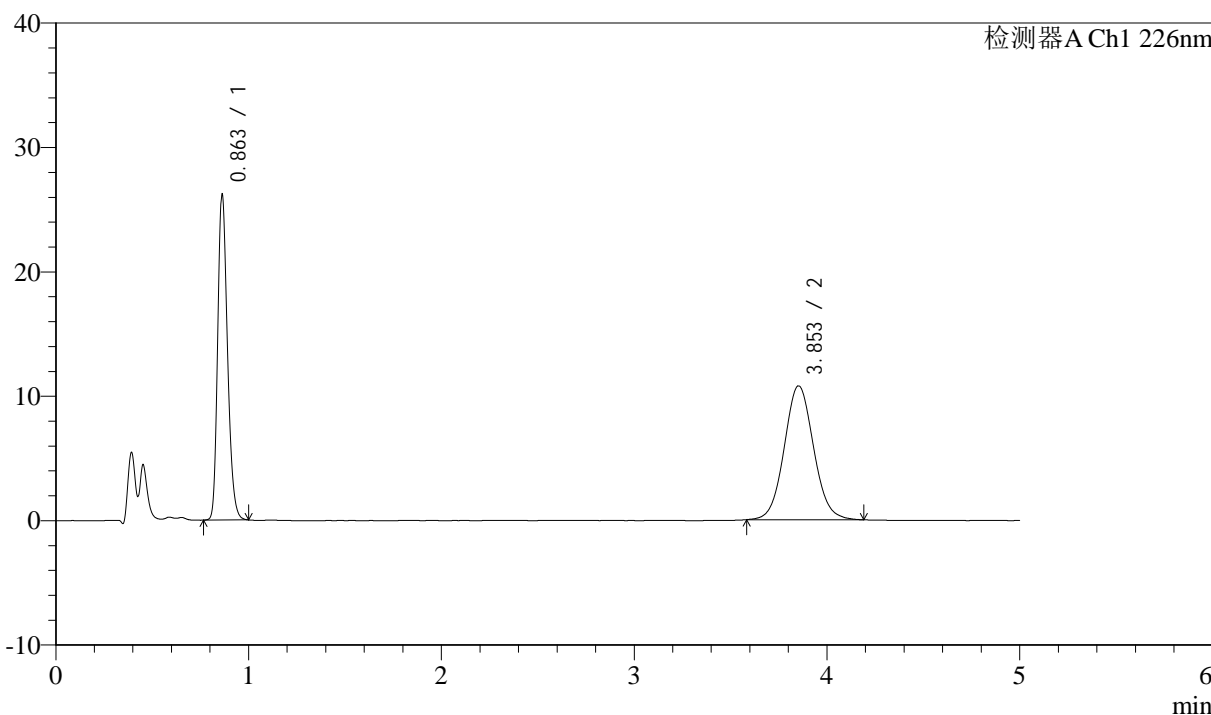
J492

<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\$J492 - 0-53/24-24-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:11:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	90492	44.429	26097	1448	1.241	--
2	3.853	113184	55.571	10750	3144	1.066	16.360
总计		203676	100.000	36847			



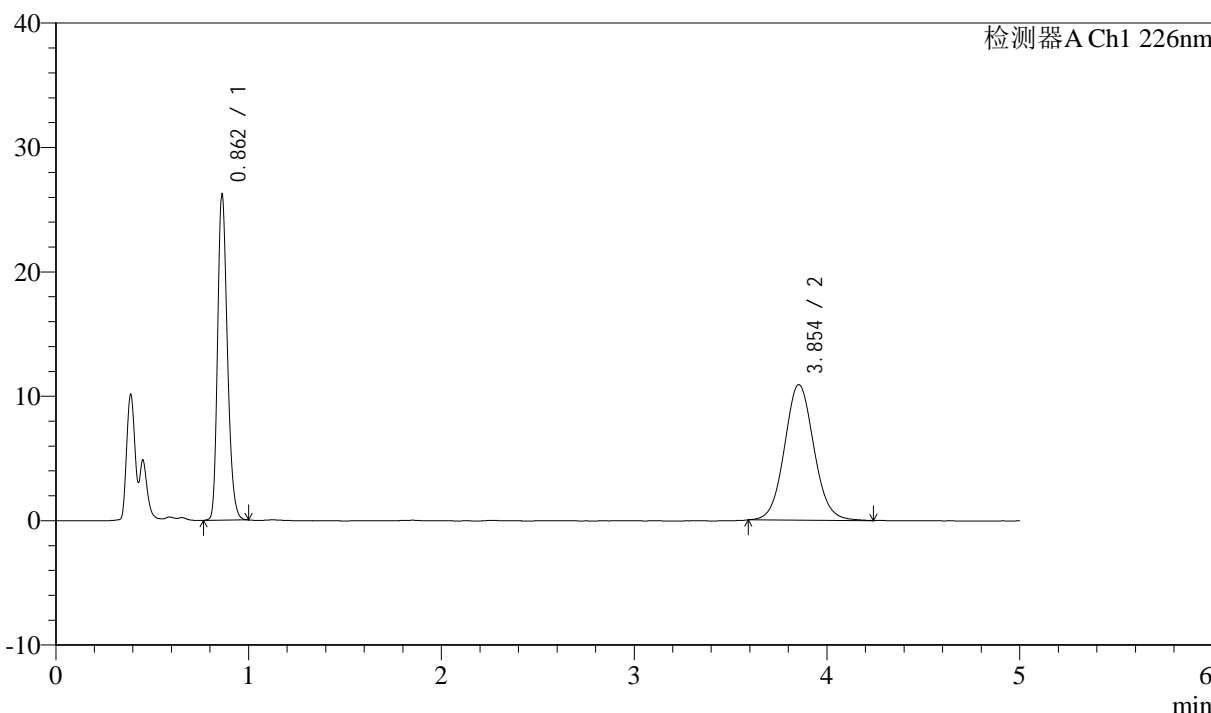
J492

<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\$J492 - 0-53/24-25-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:17:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90573	44.081	26094	1450	1.241	--
2	3.854	114897	55.919	10892	3151	1.071	16.384
总计		205470	100.000	36985			



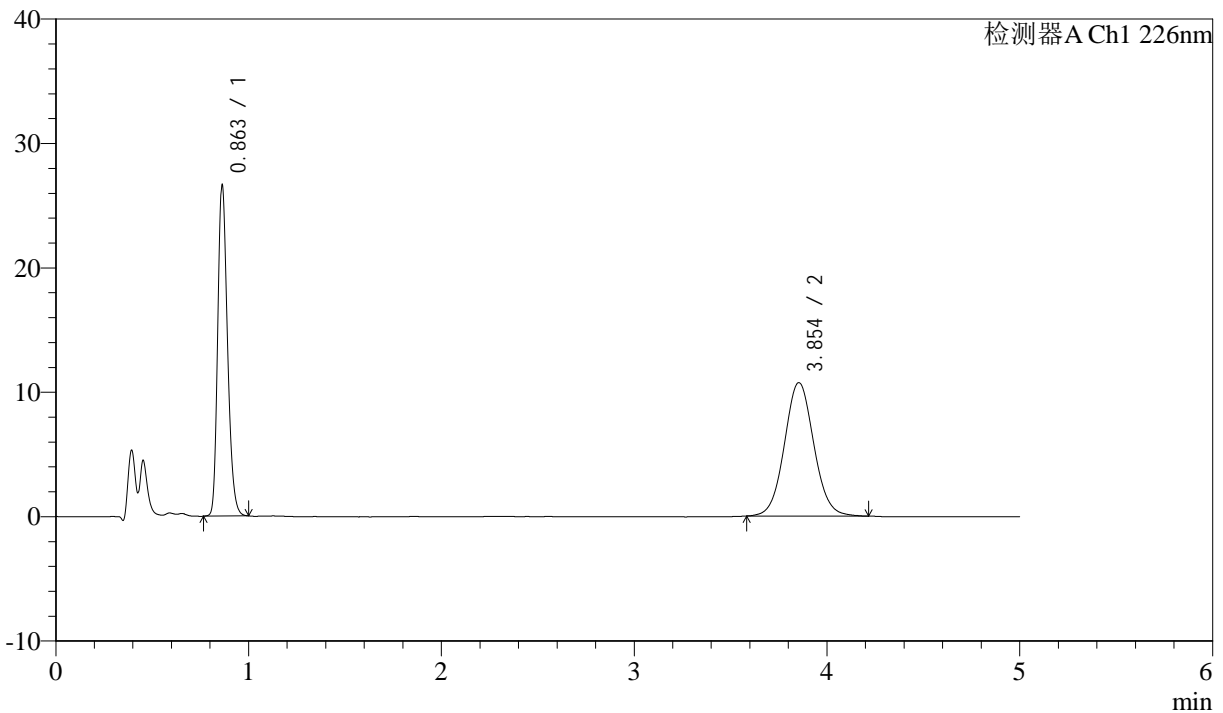
J492

<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\$J492 - 0-53/24-26-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91984	44.875	26550	1449	1.241	--
2	3.854	112994	55.125	10722	3156	1.059	16.389
总计		204978	100.000	37272			



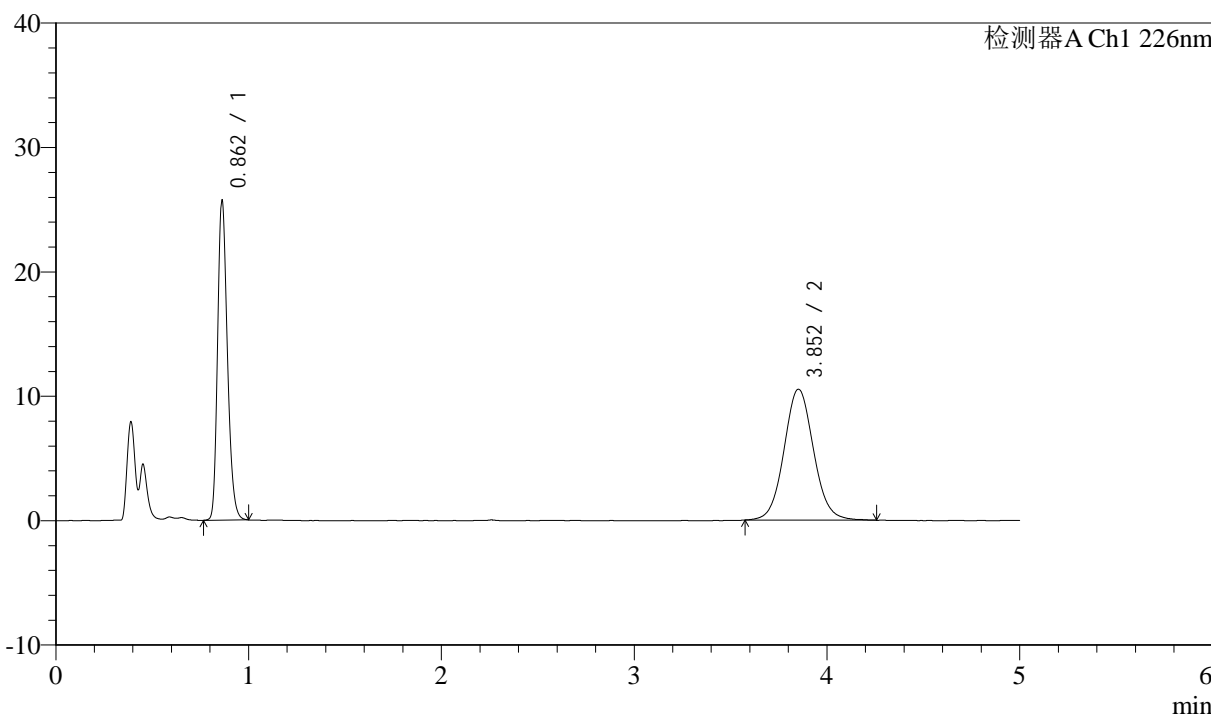
J492

<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\$J492 - 0-53/24-27-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:27:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	88825	44.365	25580	1449	1.242	--
2	3.852	111387	55.635	10512	3136	1.065	16.351
总计		200212	100.000	36092			



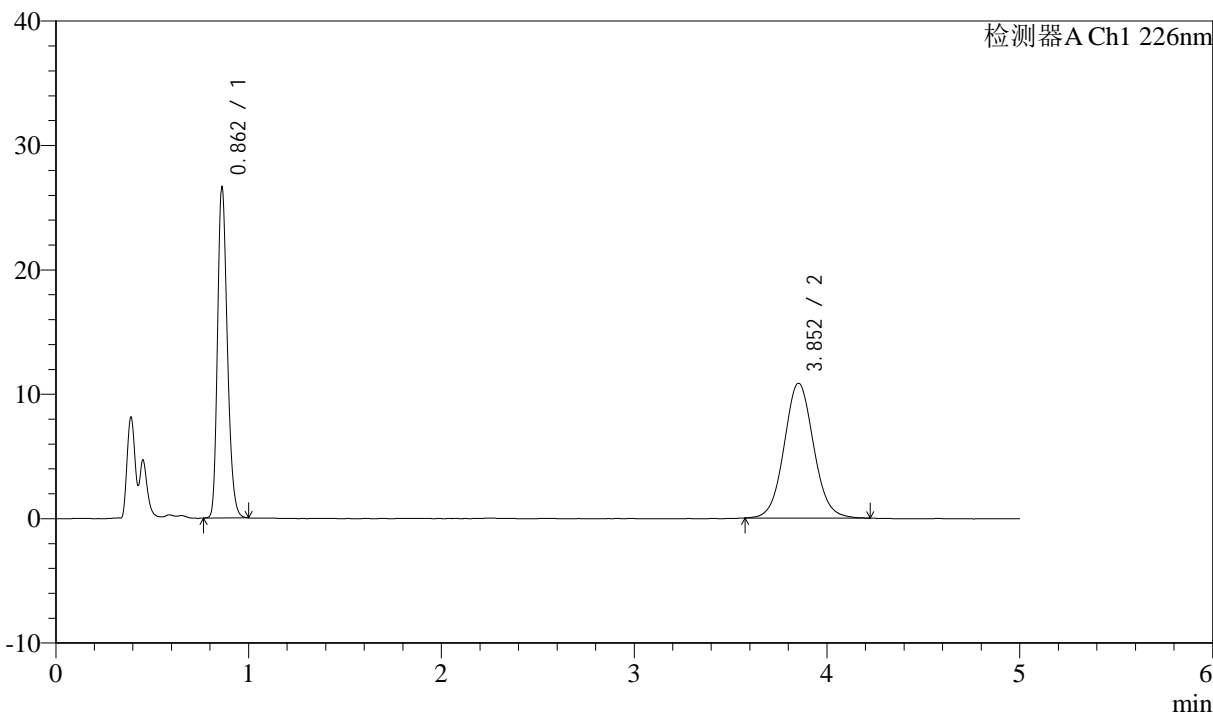
J492

<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\$J492 - 0-53/24-28-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 13:33:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:01:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92141	44.608	26470	1442	1.242	--
2	3.852	114414	55.392	10823	3144	1.065	16.358
总计		206555	100.000	37293			



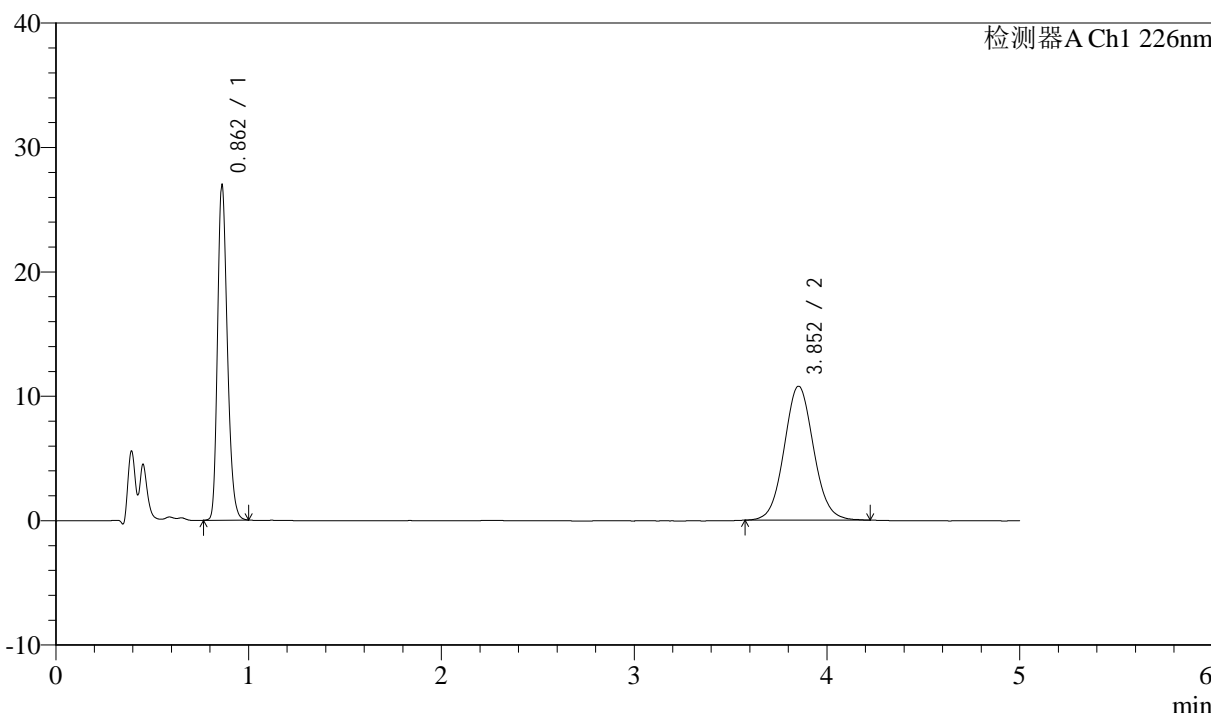
J492

<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\$J492 - 0-53/24-29-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	93316	45.126	26803	1442	1.243	--
2	3.852	113471	54.874	10757	3143	1.068	16.357
总计		206787	100.000	37560			



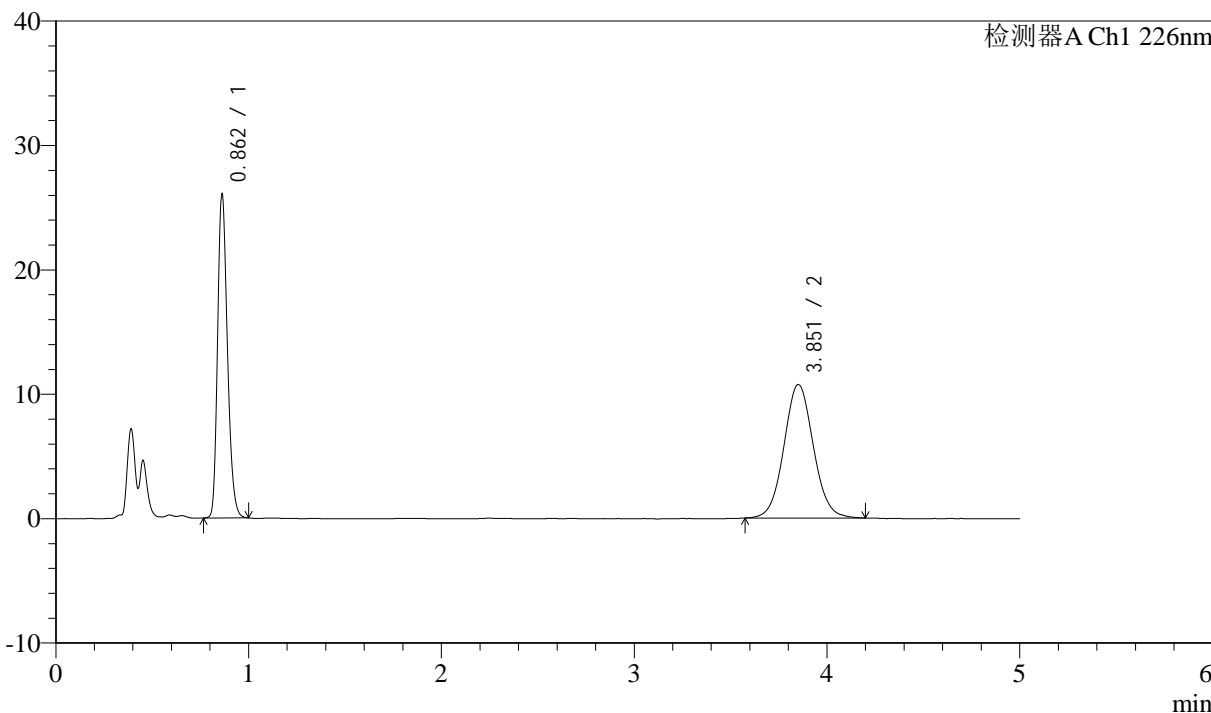
J492

<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\$J492 - 0-53/24-30-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 13:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90233	44.344	25932	1441	1.242	--
2	3.851	113251	55.656	10715	3133	1.058	16.331
总计		203483	100.000	36647			



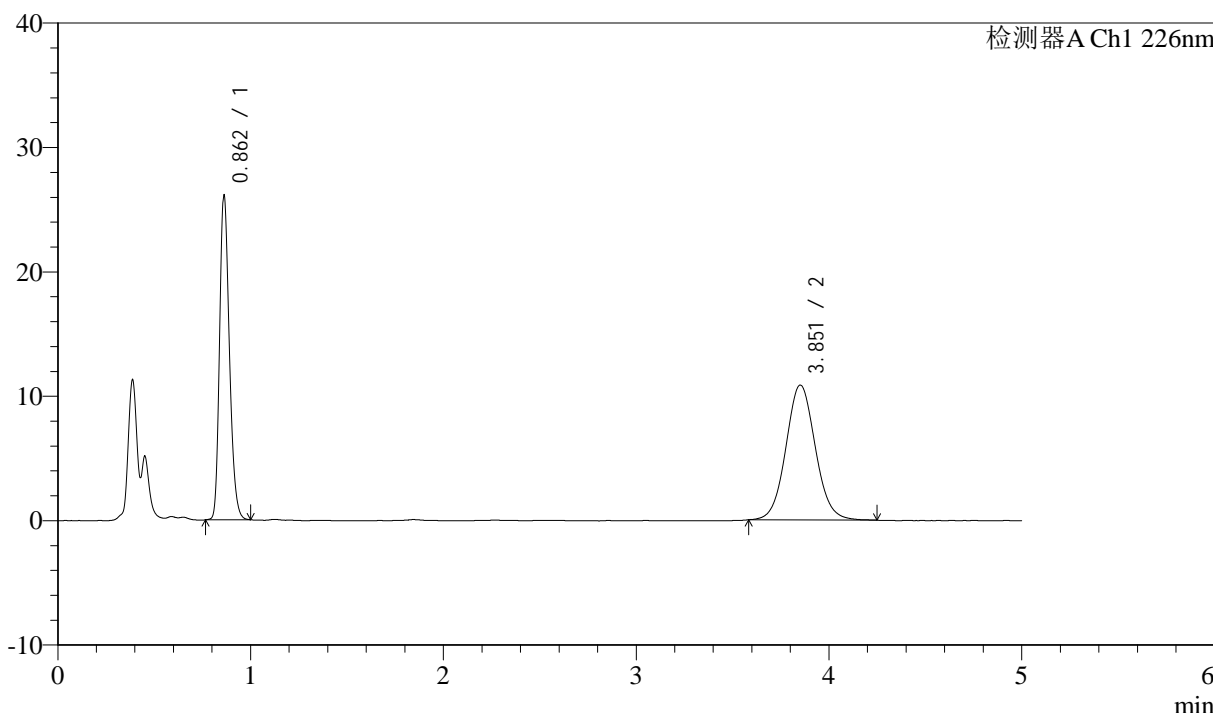
J492

<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\$J492 - 0-53/24-31-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90376	44.122	25958	1441	1.241	--
2	3.851	114457	55.878	10823	3138	1.067	16.342
总计		204834	100.000	36782			



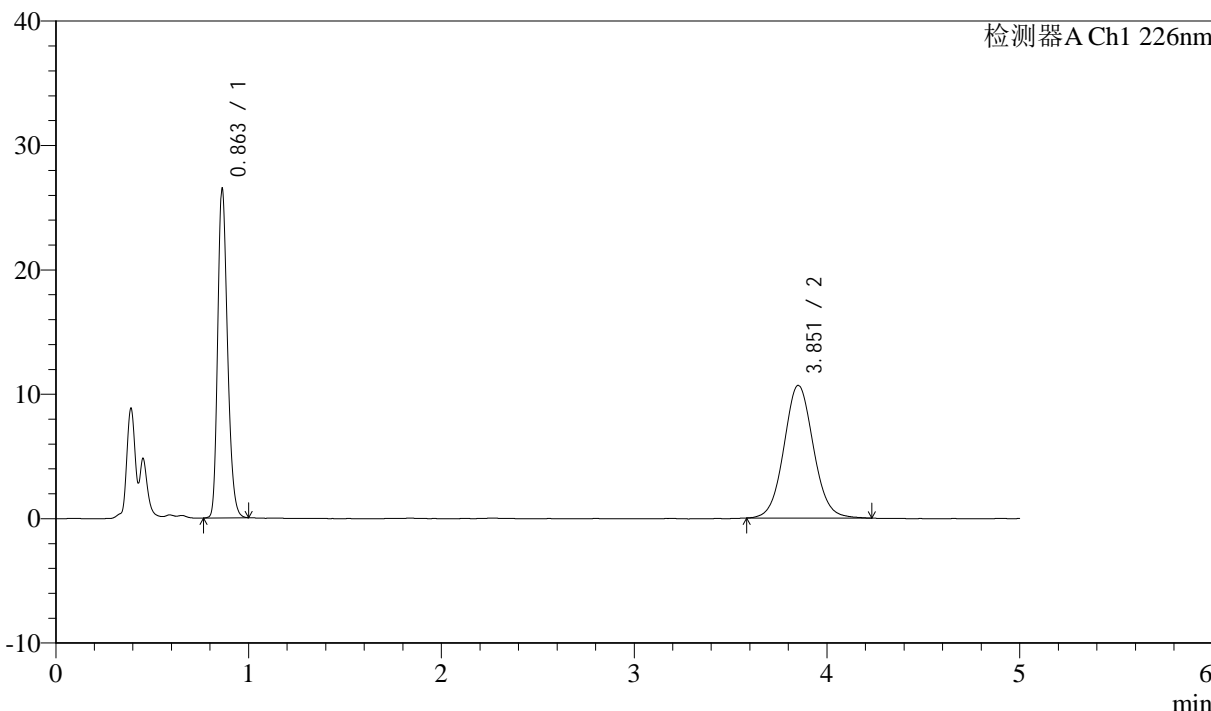
J492

<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\$J492 - 0-53/24-32-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91742	44.911	26407	1442	1.240	--
2	3.851	112531	55.089	10641	3142	1.065	16.343
总计		204273	100.000	37048			



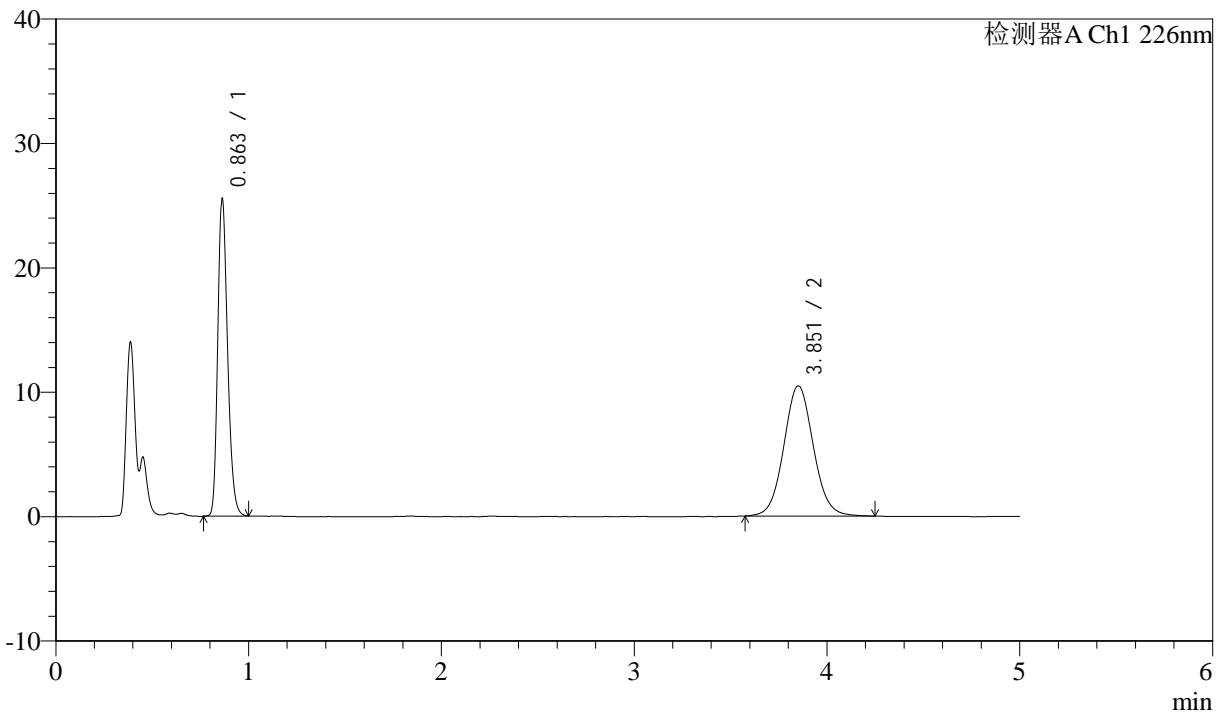
J492

<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\$J492 - 0-53/24-33-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	88520	44.374	25471	1442	1.243	--
2	3.851	110967	55.626	10453	3128	1.067	16.314
总计		199487	100.000	35924			



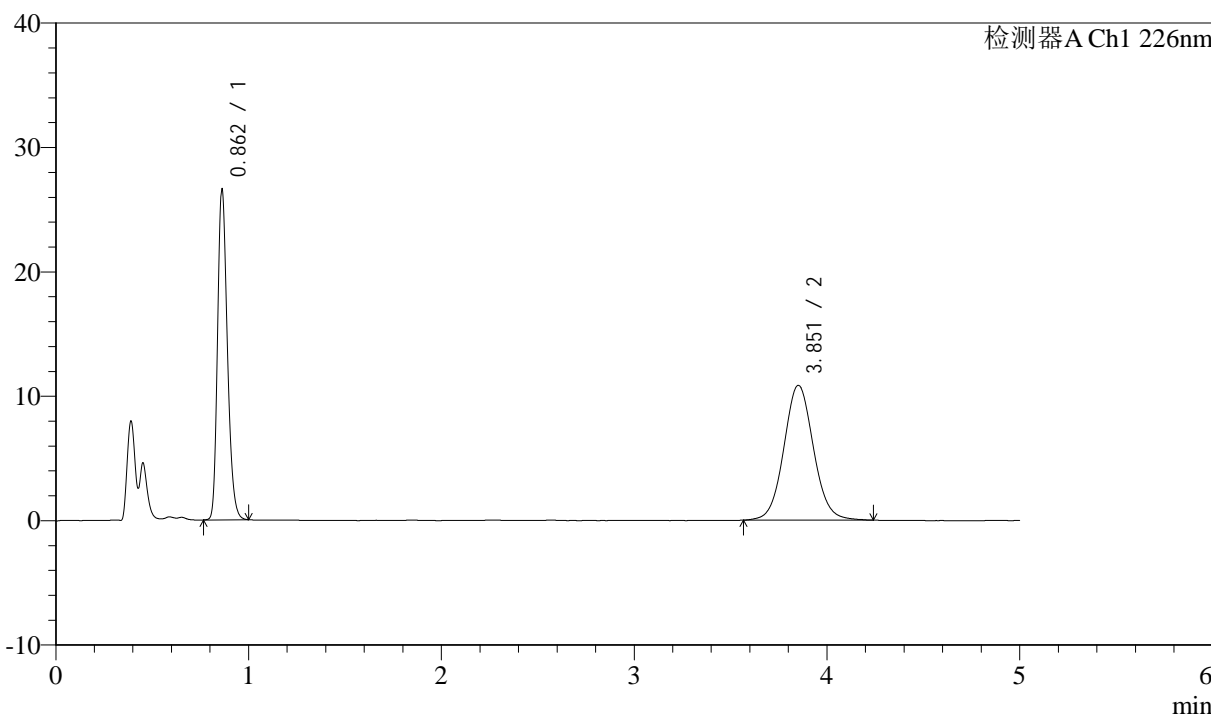
J492

<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\$J492 - 0-53/24-34-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92018	44.426	26423	1442	1.244	--
2	3.851	115108	55.574	10821	3123	1.064	16.314
总计		207126	100.000	37244			



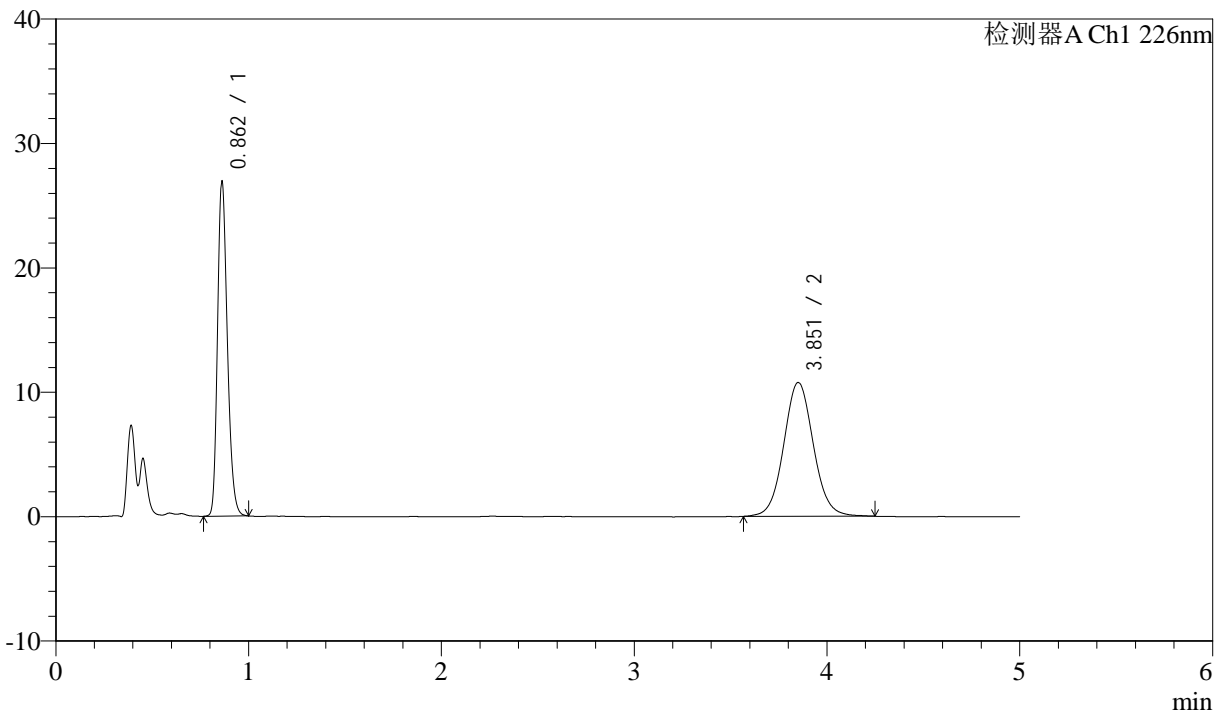
J492

<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\$J492 - 0-53/24-35-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	93214	44.952	26748	1439	1.242	--
2	3.851	114148	55.048	10735	3135	1.063	16.335
总计		207362	100.000	37483			



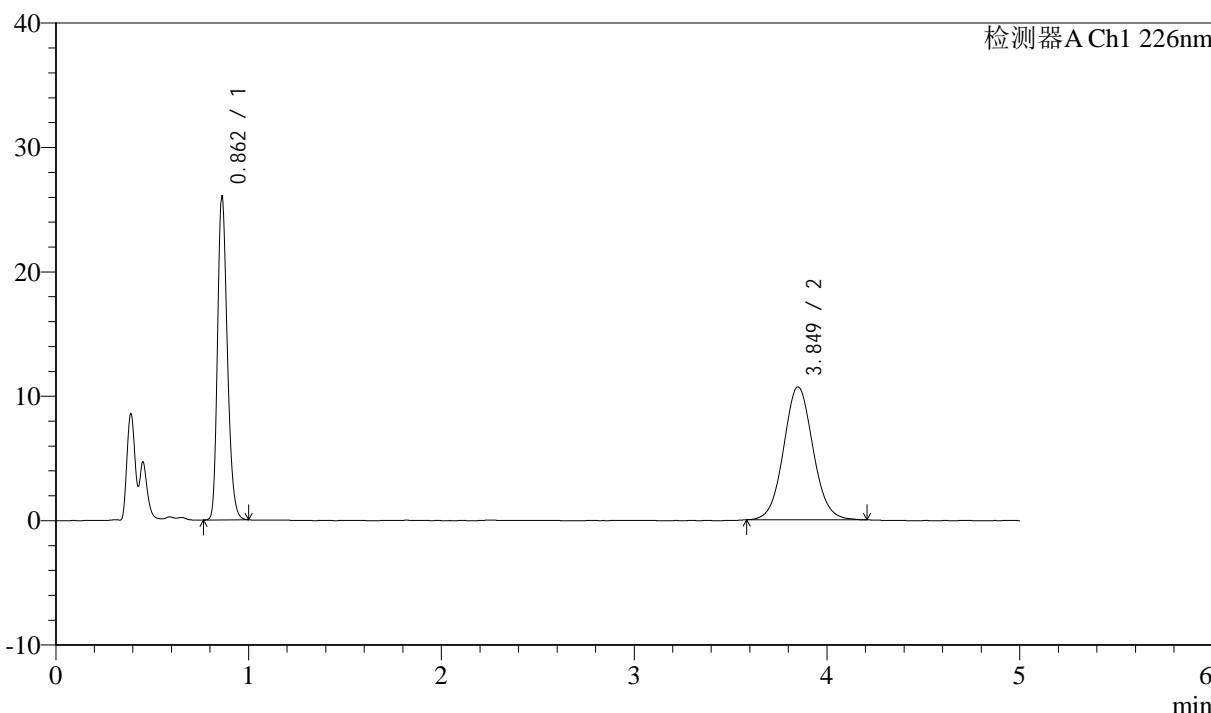
J492

<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\$J492 - 0-53/24-36-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 14:16:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90077	44.463	25847	1439	1.242	--
2	3.849	112511	55.537	10673	3137	1.063	16.336
总计		202588	100.000	36519			



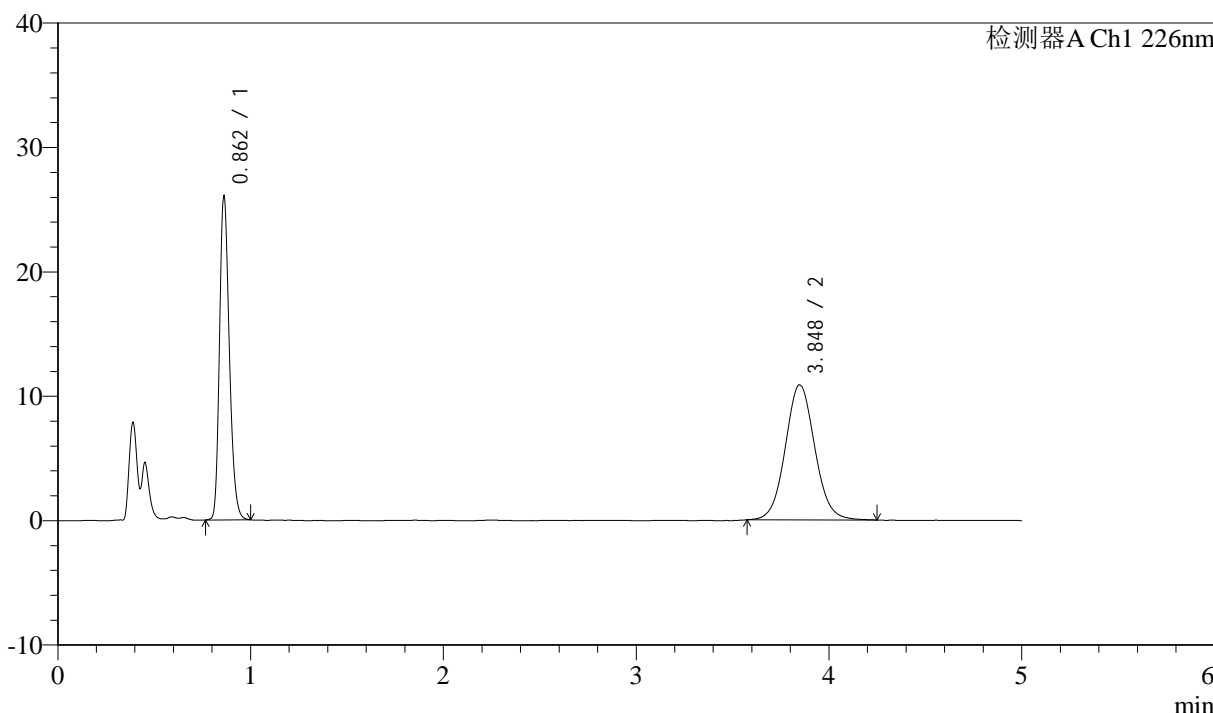
J492

<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\$J492 - 0-53/24-37-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90214	44.023	25880	1439	1.240	--
2	3.848	114713	55.977	10851	3131	1.064	16.321
总计		204927	100.000	36731			



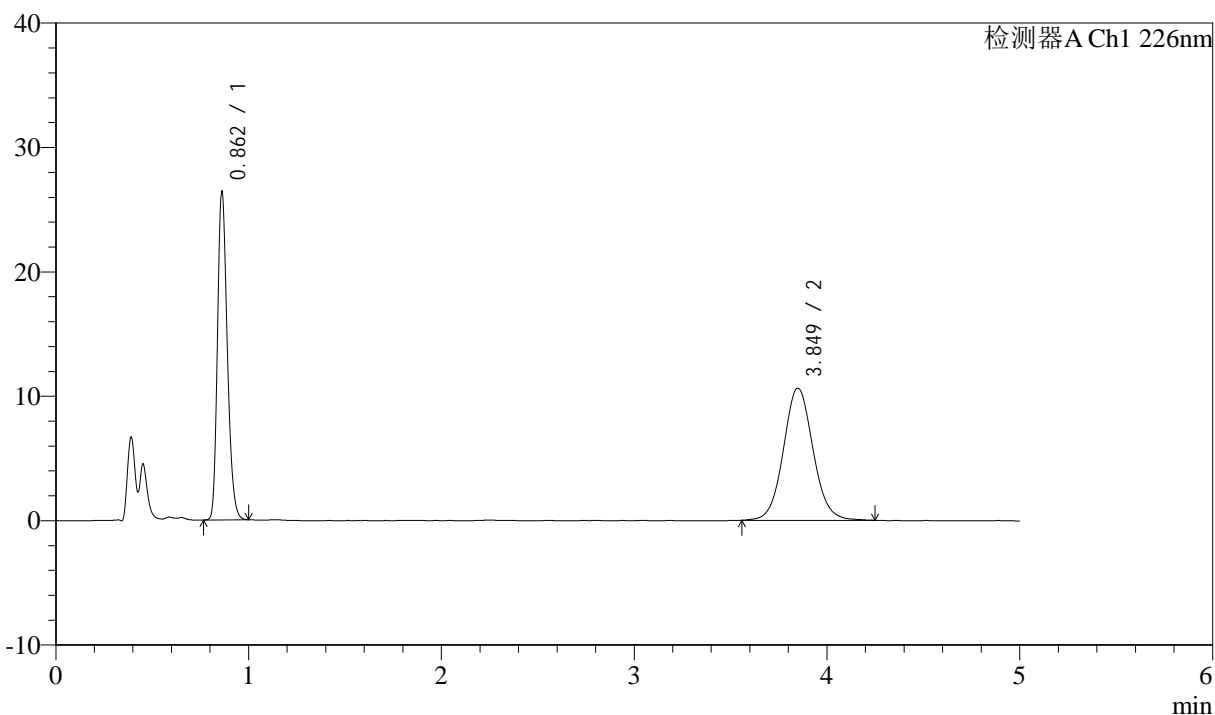
J492

<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\$J492 - 0-53/24-38-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91406	44.753	26218	1436	1.242	--
2	3.849	112838	55.247	10616	3131	1.069	16.321
总计		204245	100.000	36834			



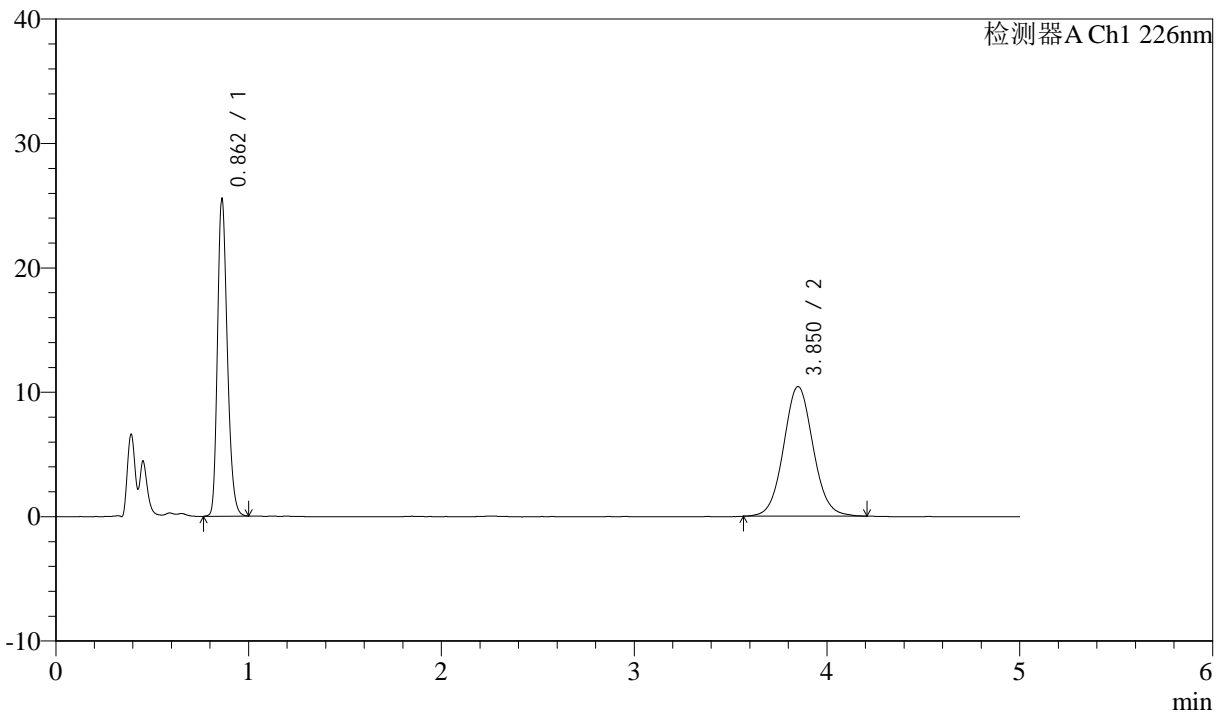
J492

<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\$J492 - 0-53/24-39-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 14:32:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	88545	44.569	25363	1435	1.242	--
2	3.850	110123	55.431	10404	3124	1.061	16.306
总计		198668	100.000	35767			



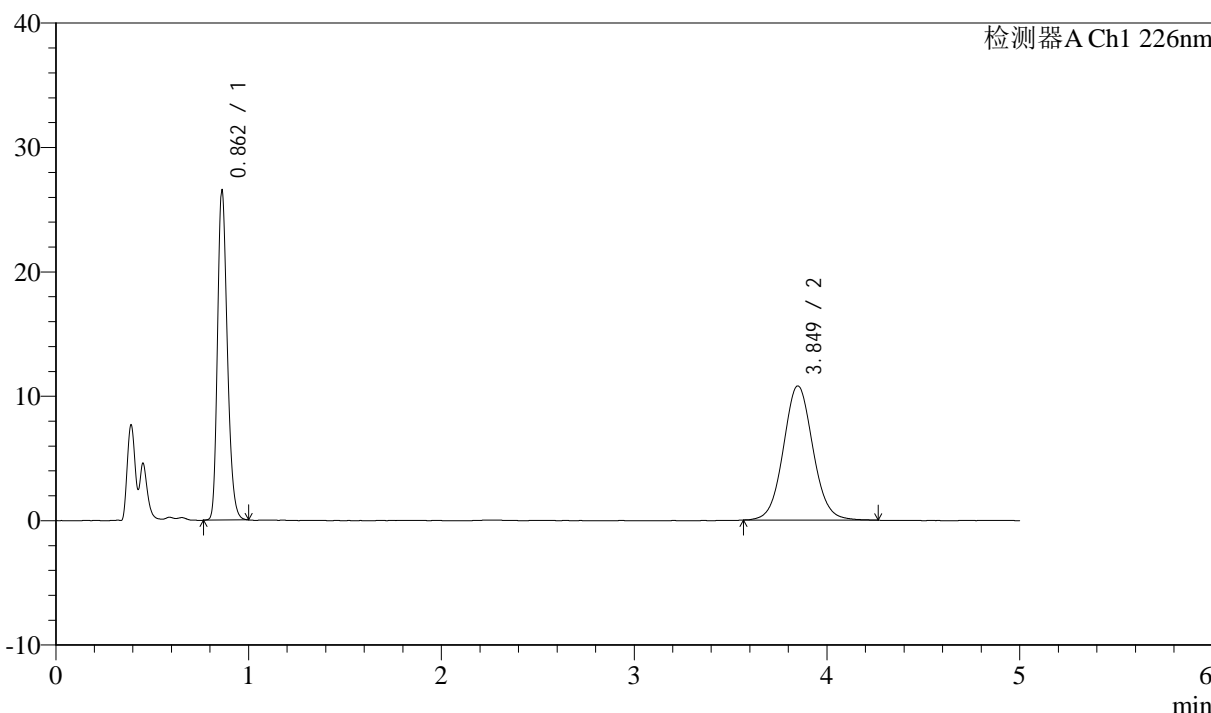
J492

<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\$J492 - 0-53/24-40-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91784	44.523	26347	1441	1.244	--
2	3.849	114363	55.477	10783	3124	1.063	16.313
总计		206147	100.000	37131			



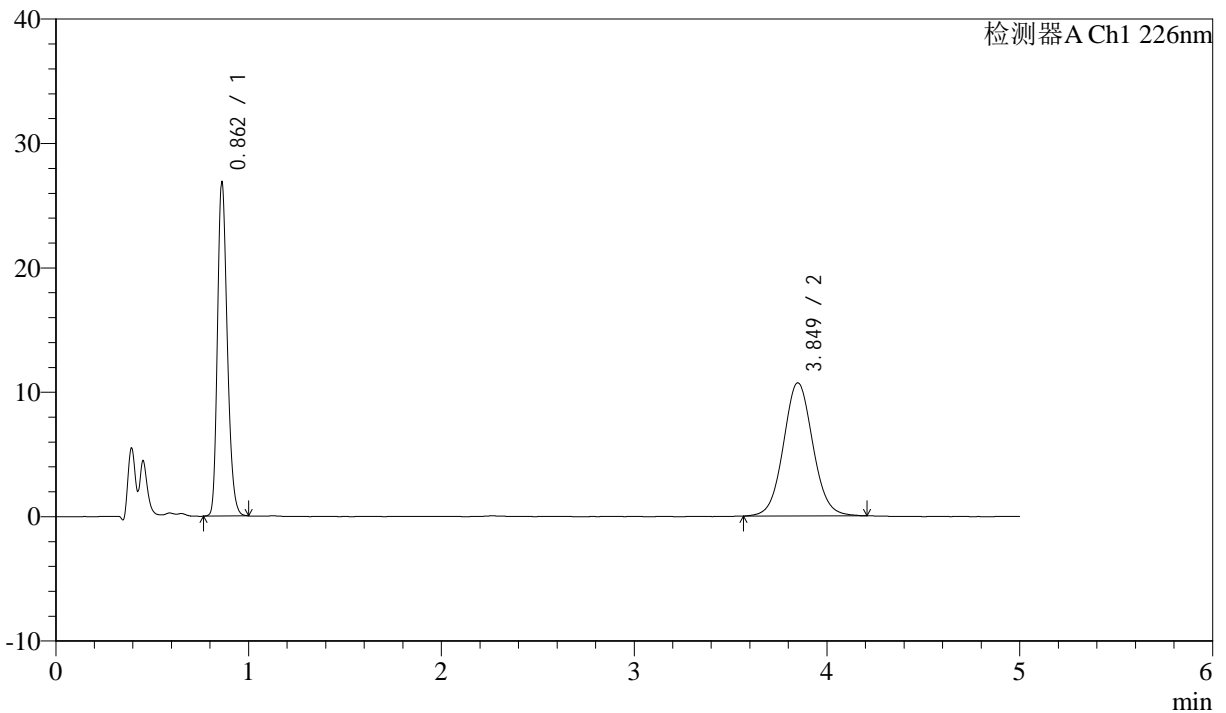
J492

<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\$J492 - 0-53/24-41-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92984	45.132	26663	1437	1.241	--
2	3.849	113044	54.868	10699	3133	1.061	16.327
总计		206029	100.000	37362			



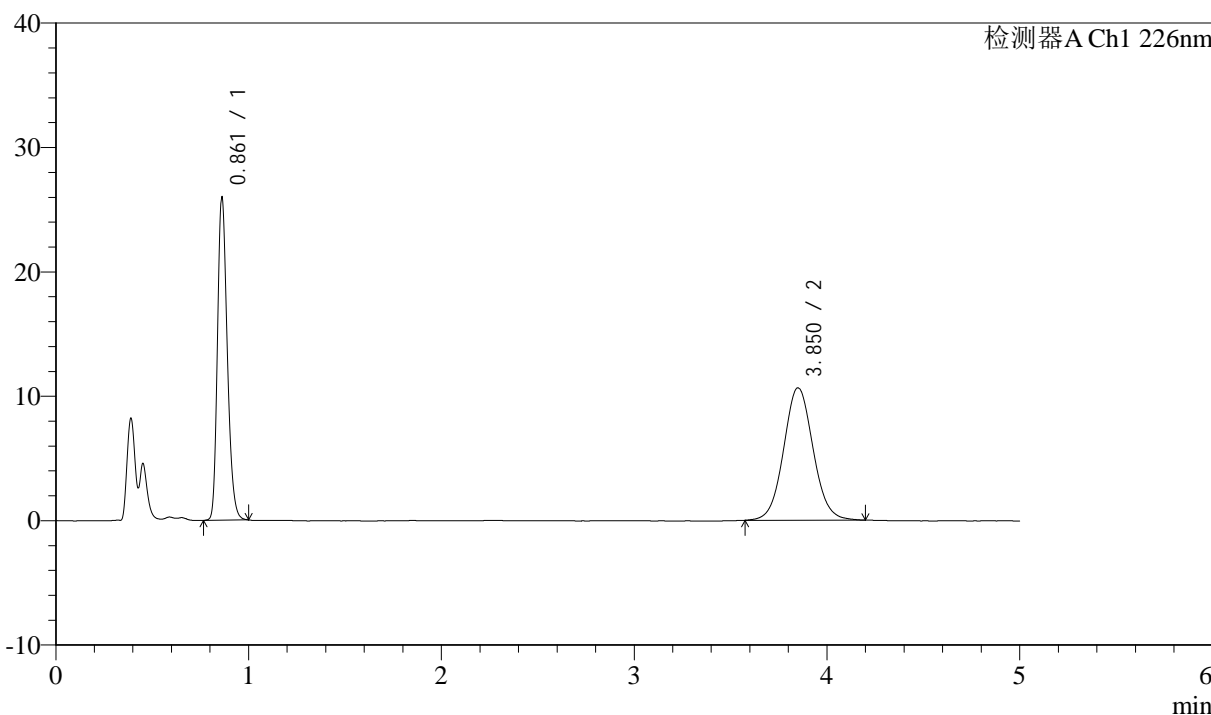
J492

<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\$J492 - 0-53/24-42-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89929	44.455	25770	1437	1.242	--
2	3.850	112365	55.545	10633	3125	1.062	16.312
总计		202294	100.000	36403			



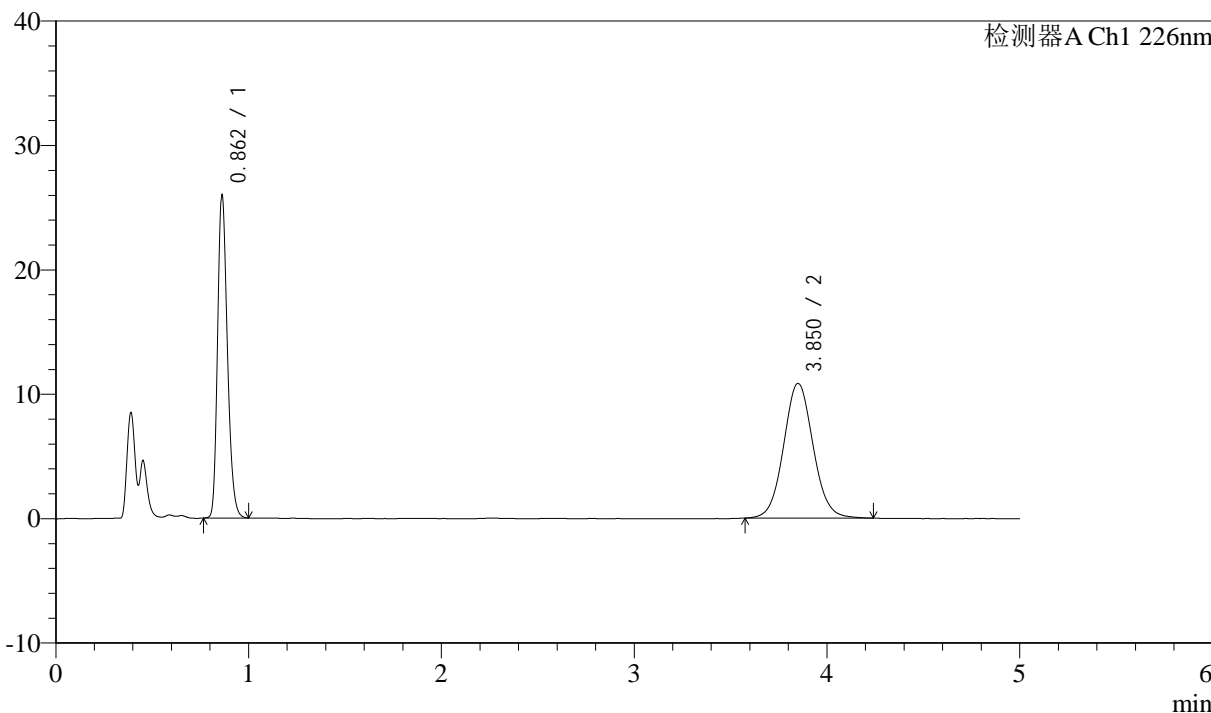
J492

<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\$J492 - 0-53/24-43-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 14:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89976	43.966	25850	1443	1.243	--
2	3.850	114673	56.034	10819	3127	1.065	16.320
总计		204649	100.000	36669			



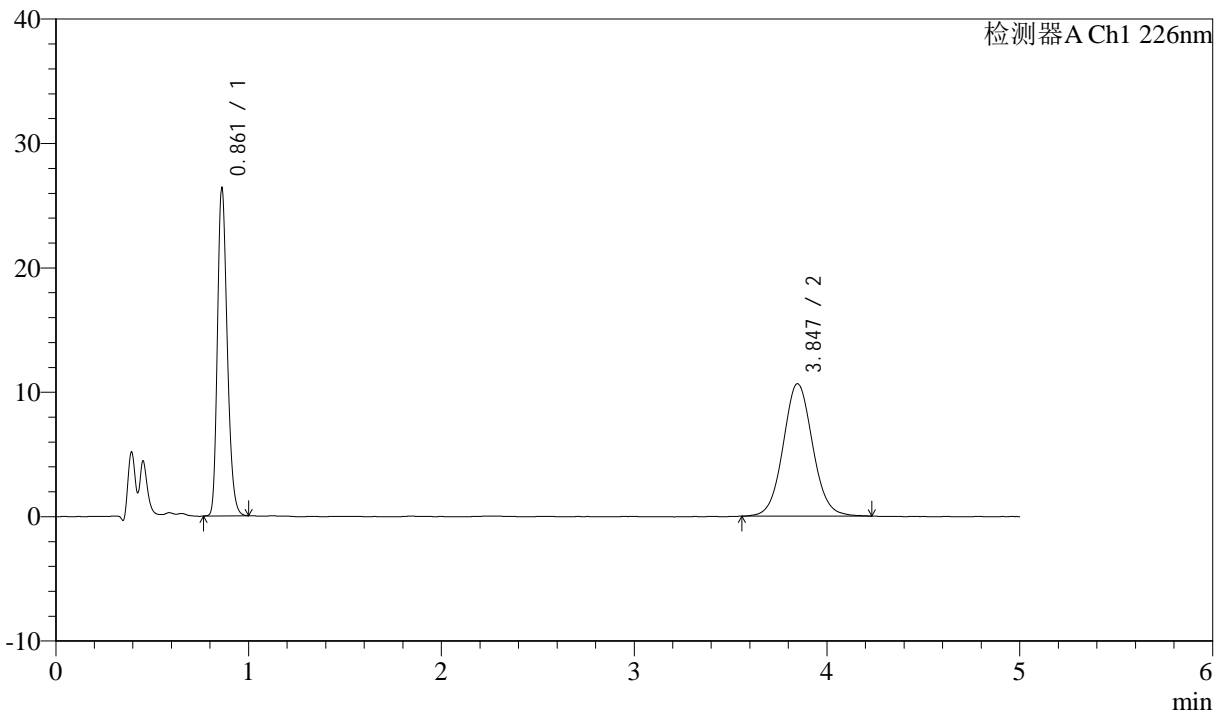
J492

<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\$J492 - 0-53/24-44-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 14:59:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91256	44.817	26173	1438	1.243	--
2	3.847	112364	55.183	10641	3127	1.062	16.315
总计		203621	100.000	36814			



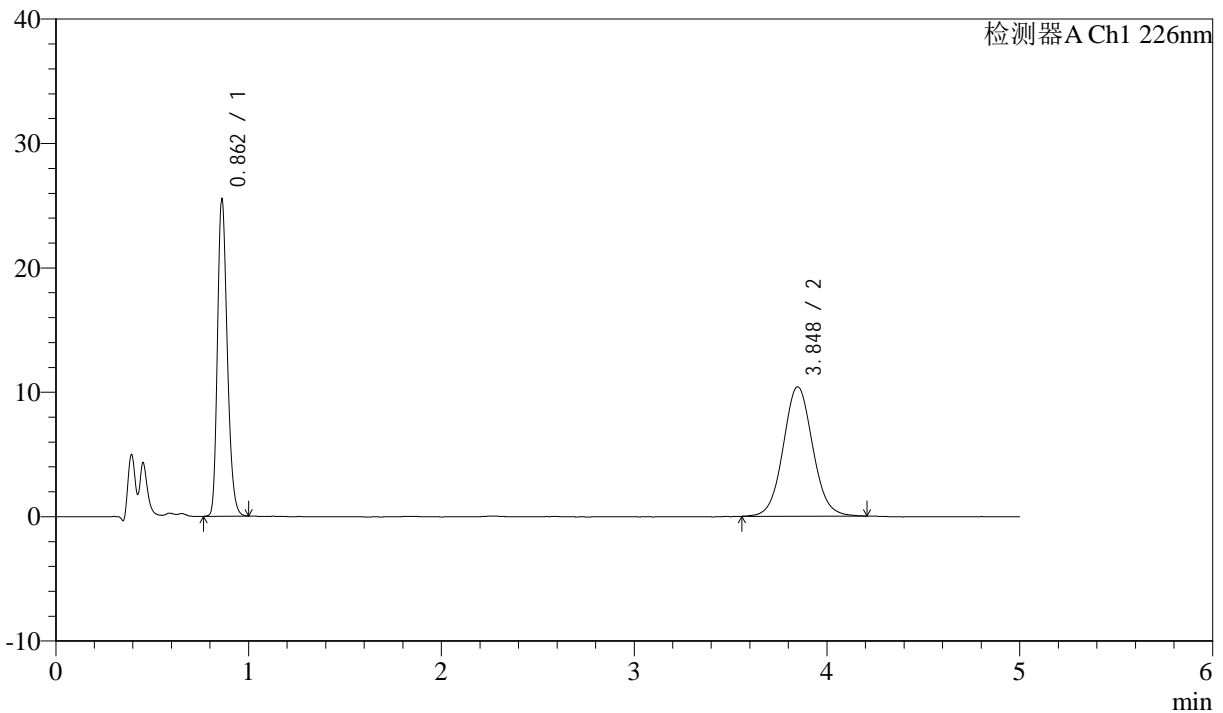
J492

<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\$J492 - 0-53/24-45-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	88211	44.521	25320	1439	1.240	--
2	3.848	109924	55.479	10401	3114	1.060	16.290
总计		198135	100.000	35721			



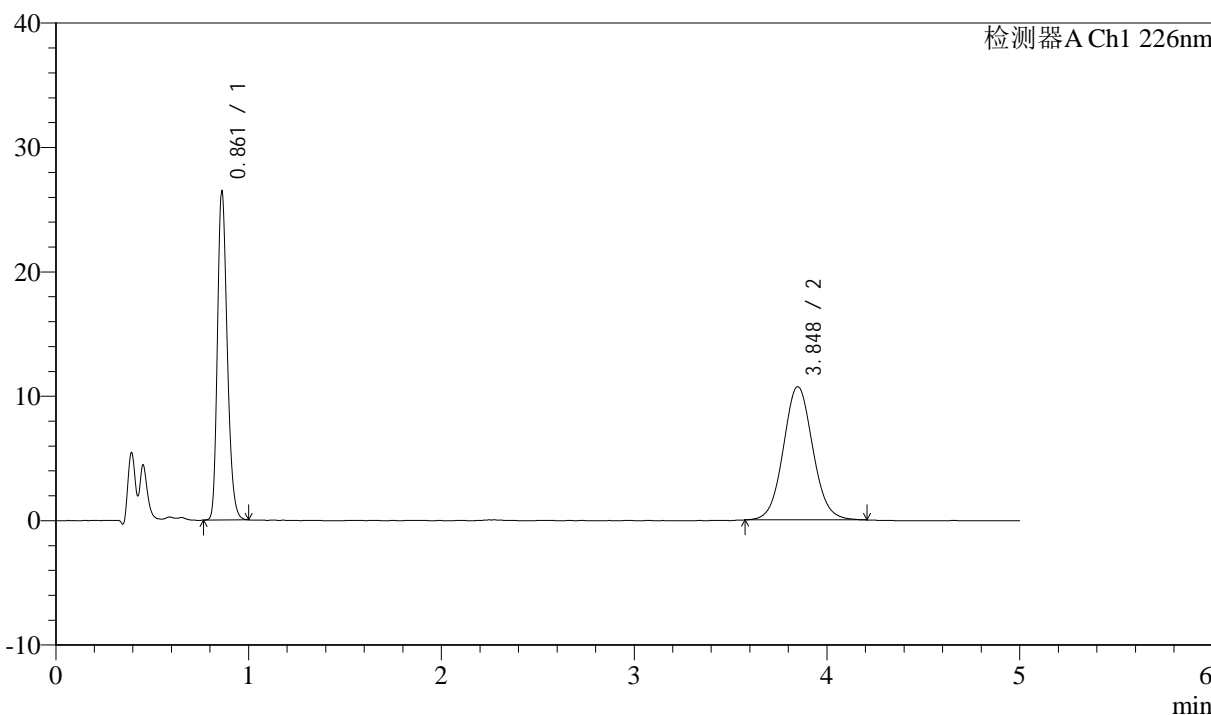
J492

<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\$J492 - 0-53/24-46-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:10:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91545	44.741	26241	1439	1.242	--
2	3.848	113066	55.259	10716	3122	1.065	16.307
总计		204611	100.000	36958			



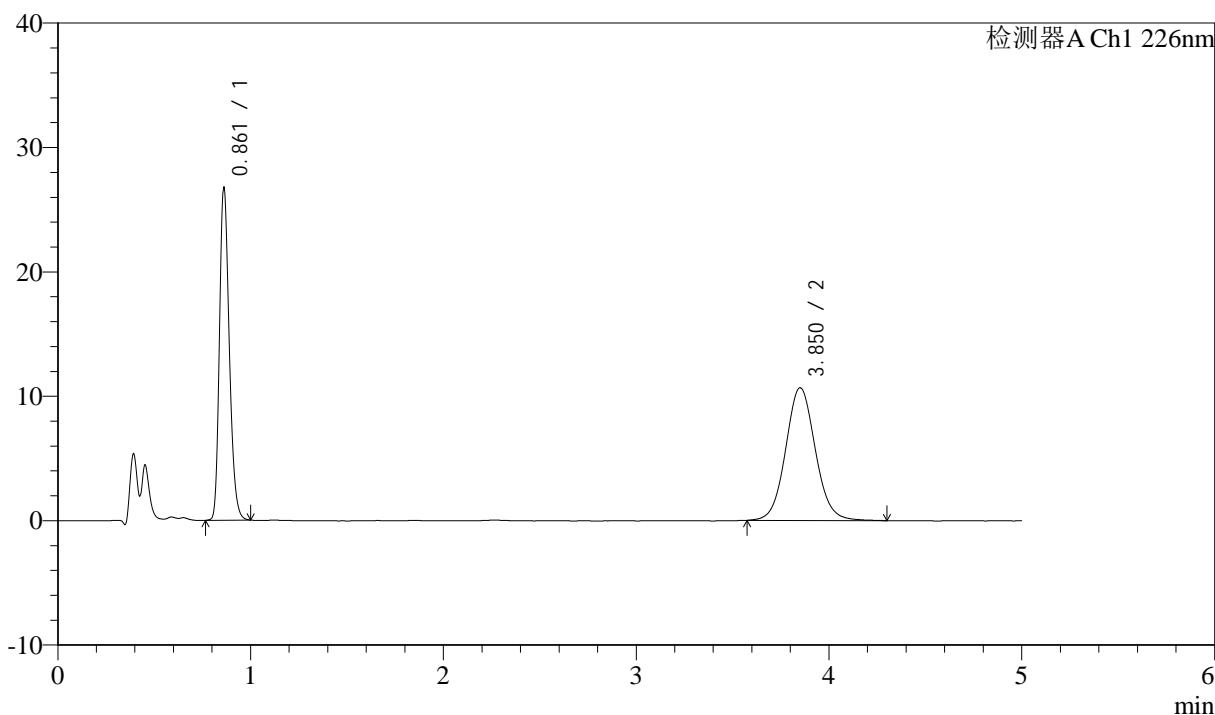
J492

<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\$J492 - 0-53/24-47-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	92669	44.912	26543	1436	1.244	--
2	3.850	113665	55.088	10656	3110	1.073	16.285
总计		206334	100.000	37199			



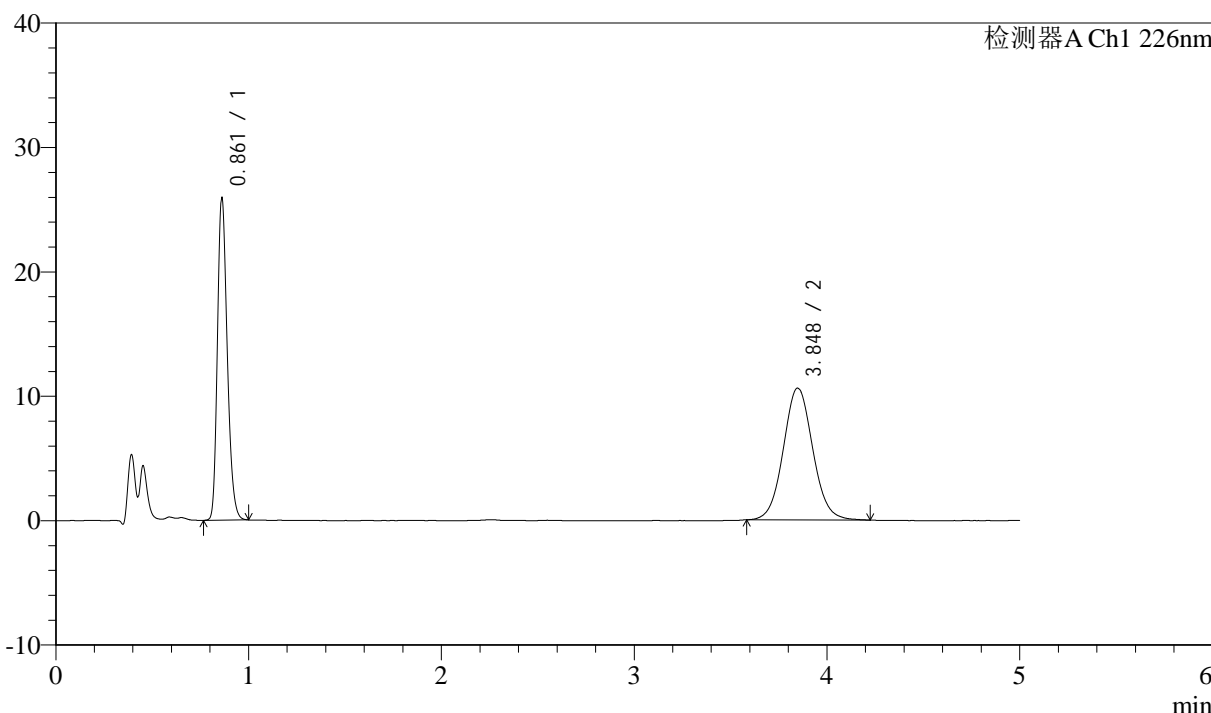
J492

<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\$J492 - 0-53/24-48-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89699	44.523	25703	1437	1.243	--
2	3.848	111769	55.477	10595	3137	1.065	16.336
总计		201468	100.000	36298			



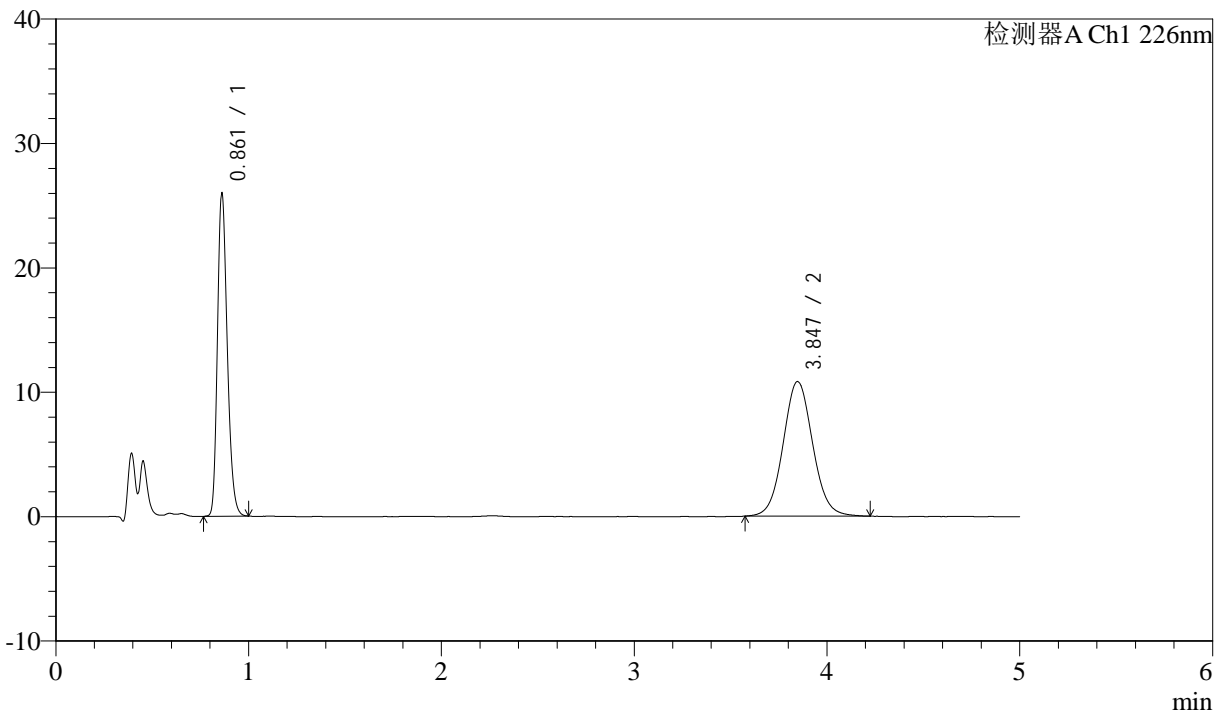
J492

<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\$J492 - 0-53/24-49-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89955	43.972	25772	1435	1.243	--
2	3.847	114619	56.028	10822	3120	1.065	16.296
总计		204574	100.000	36594			



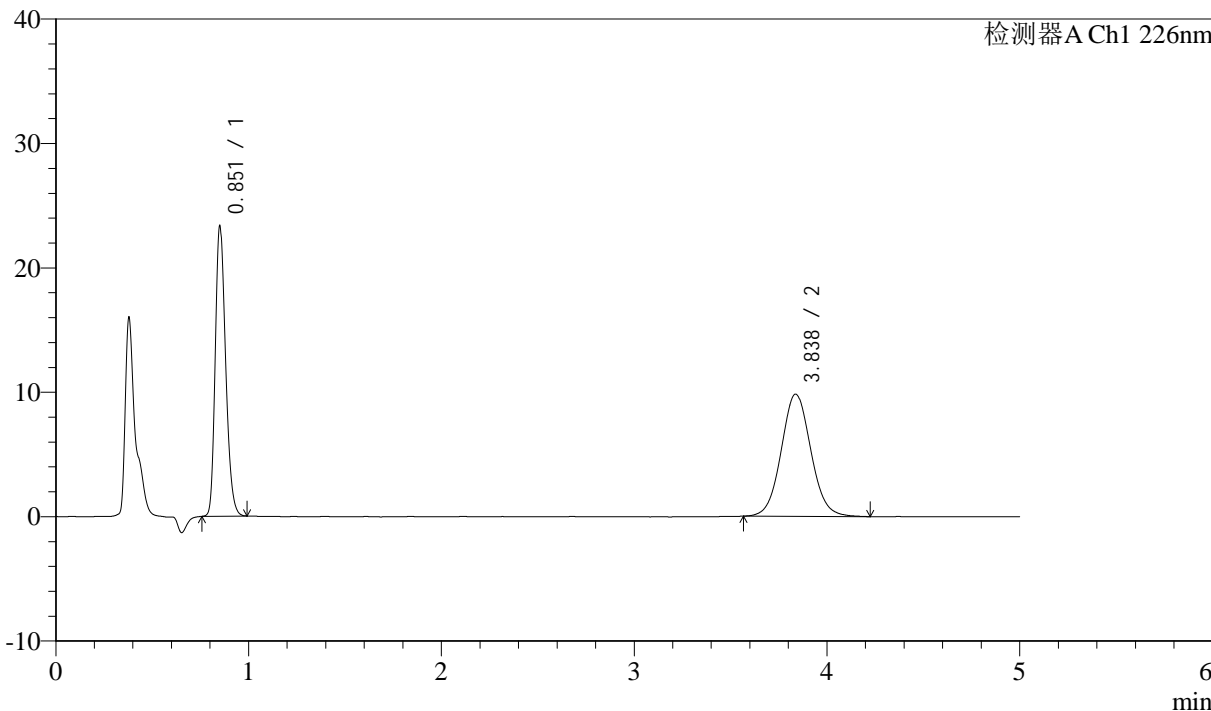
J492

<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\$J492 - 0-53/24-50-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 15:31:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85801	45.094	22993	1241	1.244	--
2	3.838	104472	54.906	9826	3050	1.063	15.945
总计		190273	100.000	32819			



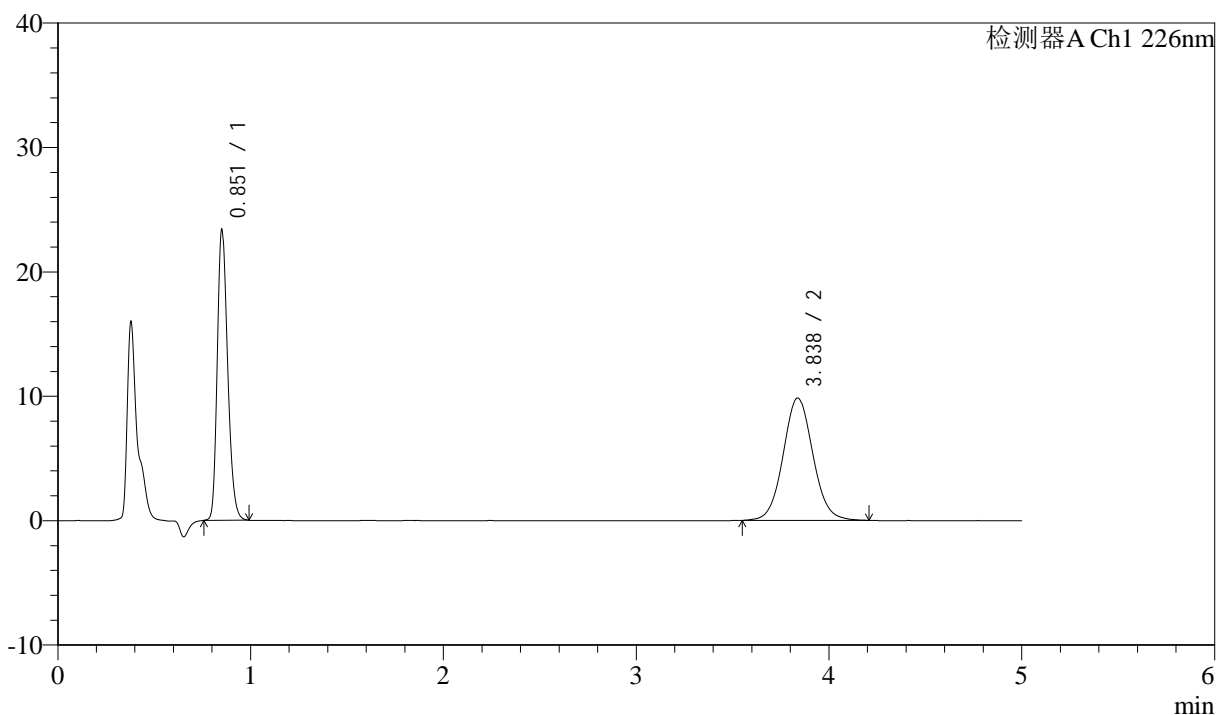
J492

<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\$J492 - 0-53/24-51-3 - zzp-202211011p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	86060	45.042	23040	1242	1.244	--
2	3.838	105007	54.958	9839	3064	1.059	15.973
总计		191068	100.000	32879			



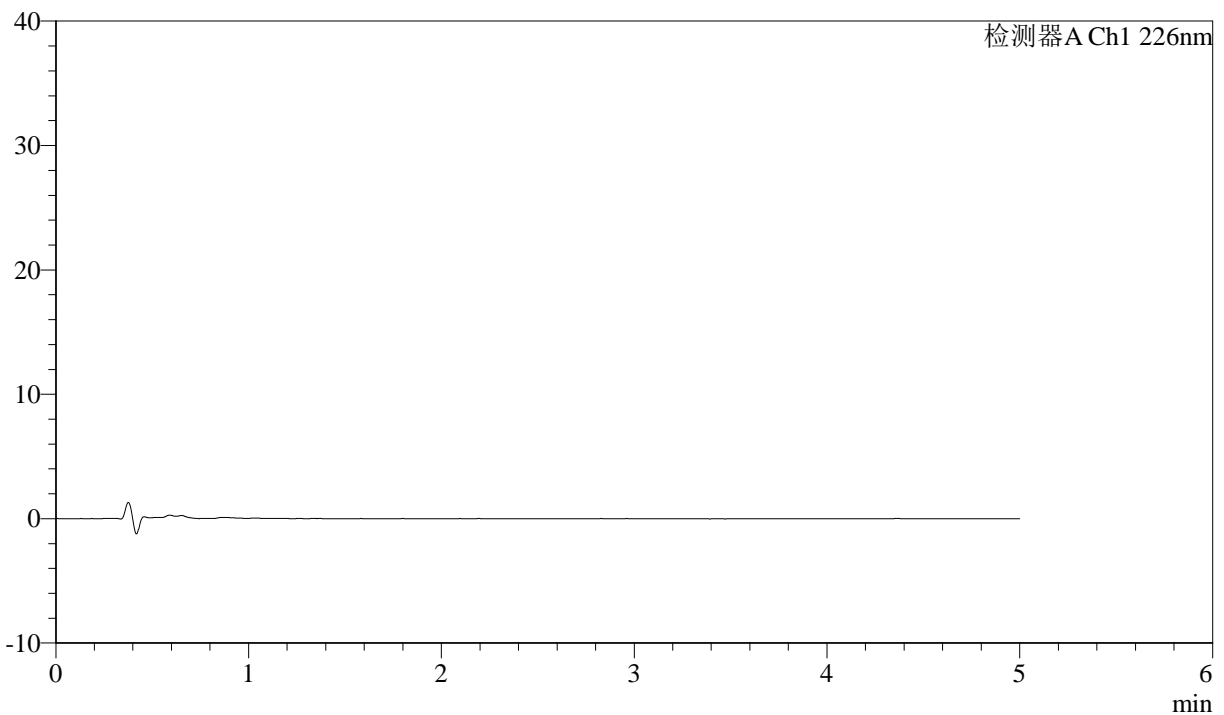
J492

<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\$J492 - 0-53/24-52-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 15:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



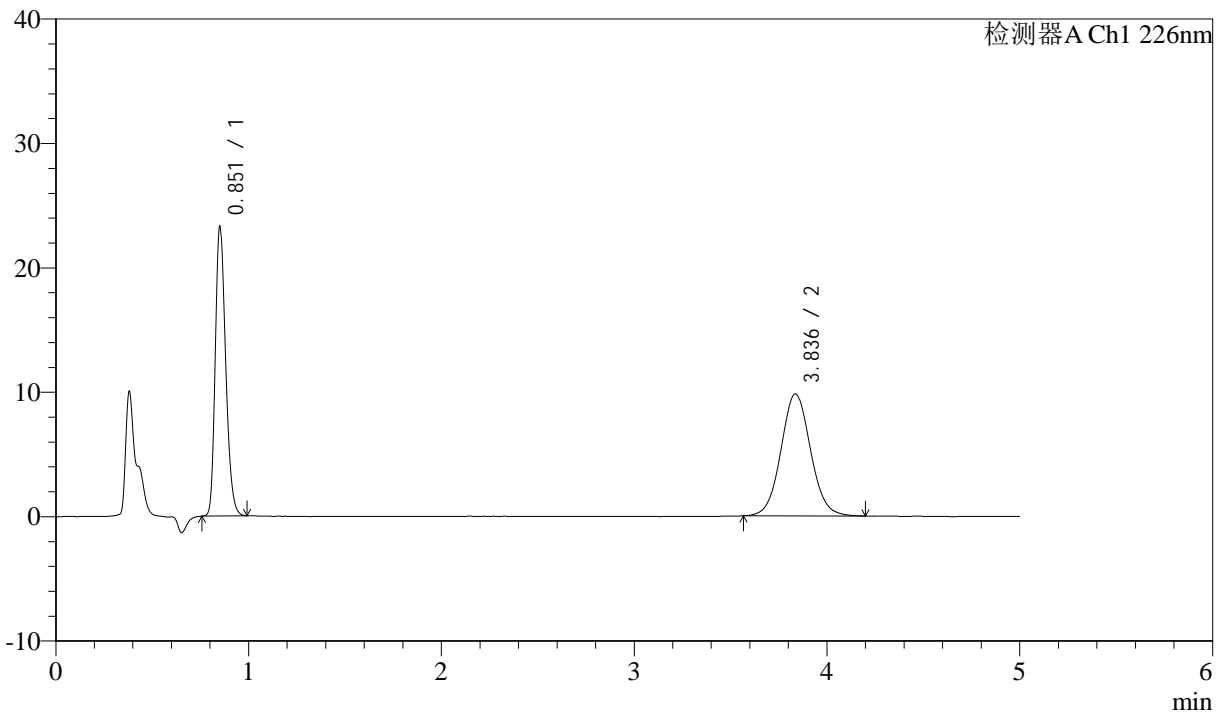
J492

<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\$J492 - 0-53/24-53-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 15:47:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85739	45.182	22951	1240	1.246	--
2	3.836	104023	54.818	9803	3078	1.062	15.992
总计		189762	100.000	32754			



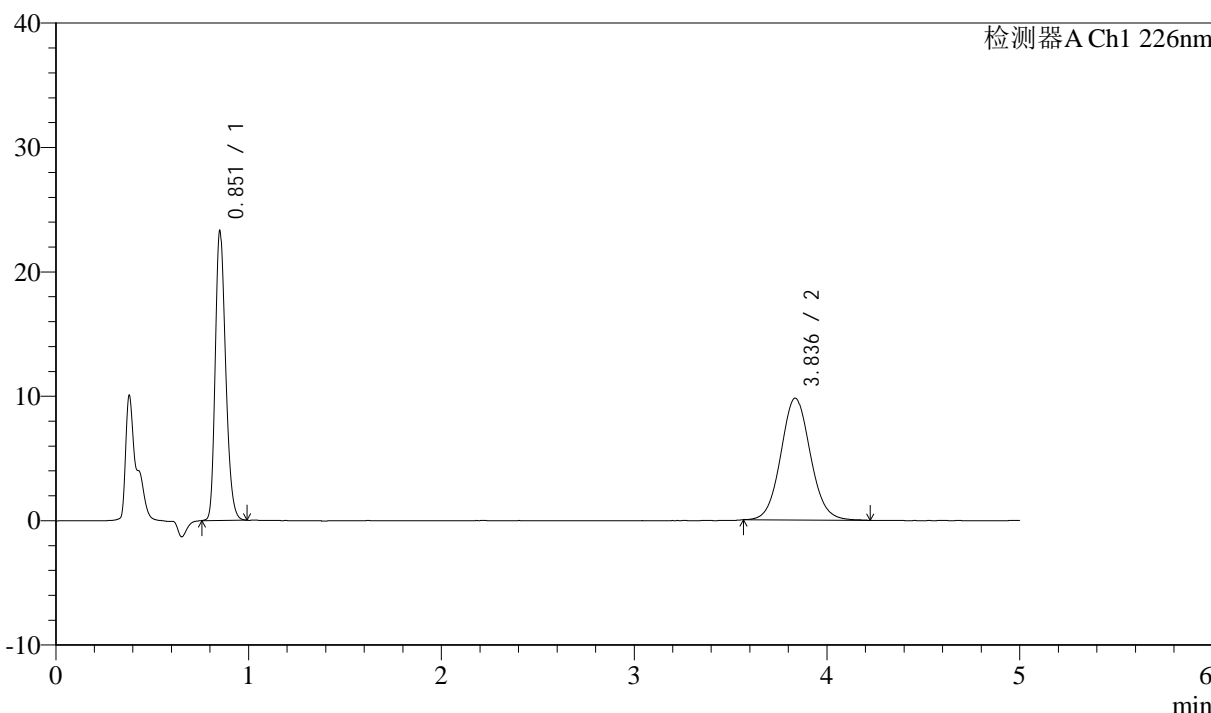
J492

<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\$J492 - 0-53/24-54-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85721	45.206	22954	1241	1.245	--
2	3.836	103902	54.794	9785	3096	1.070	16.029
总计		189623	100.000	32739			



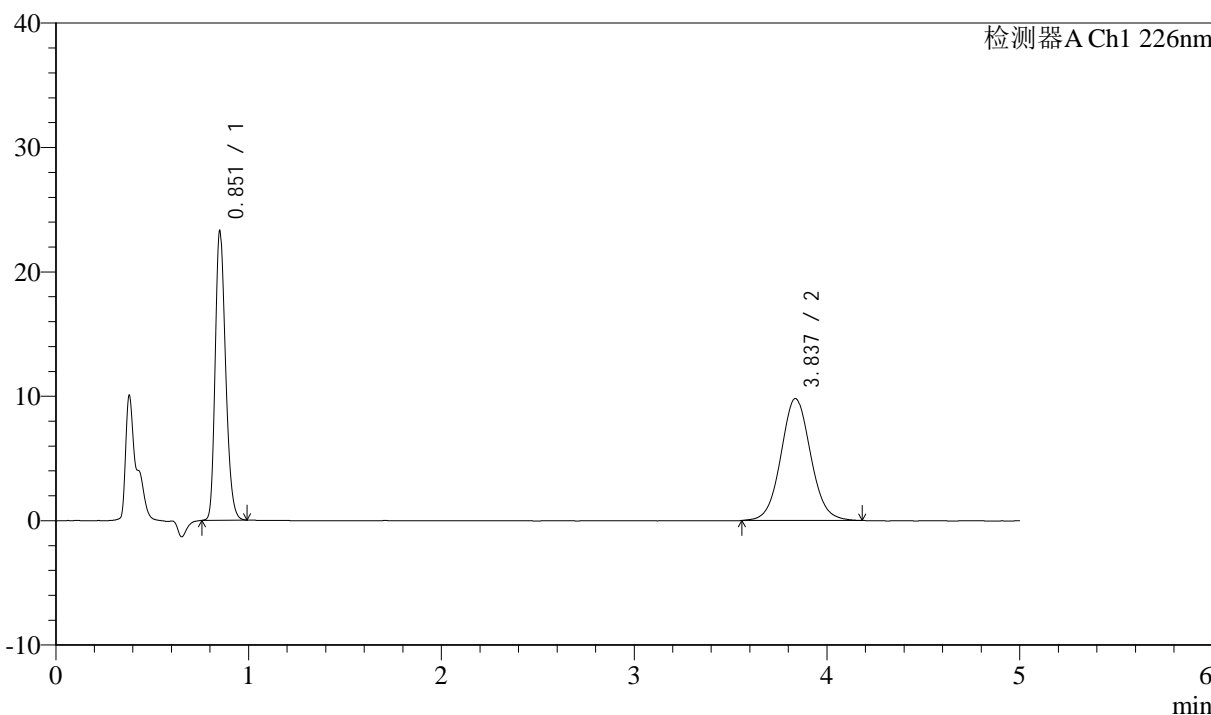
J492

<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\$J492 - 0-53/24-55-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85711	45.075	22892	1239	1.247	--
2	3.837	104443	54.925	9800	3048	1.057	15.938
总计		190154	100.000	32692			



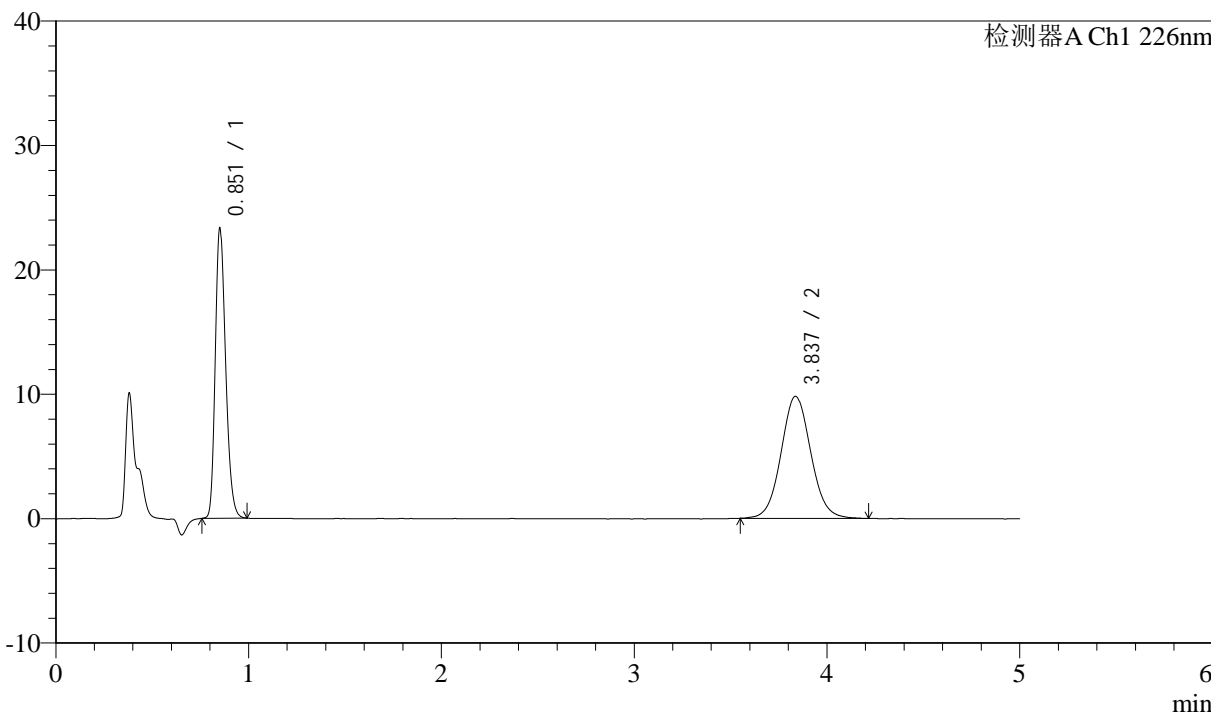
J492

<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\$J492 - 0-53/24-56-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85773	45.044	22995	1245	1.244	--
2	3.837	104648	54.956	9810	3053	1.063	15.954
总计		190422	100.000	32805			



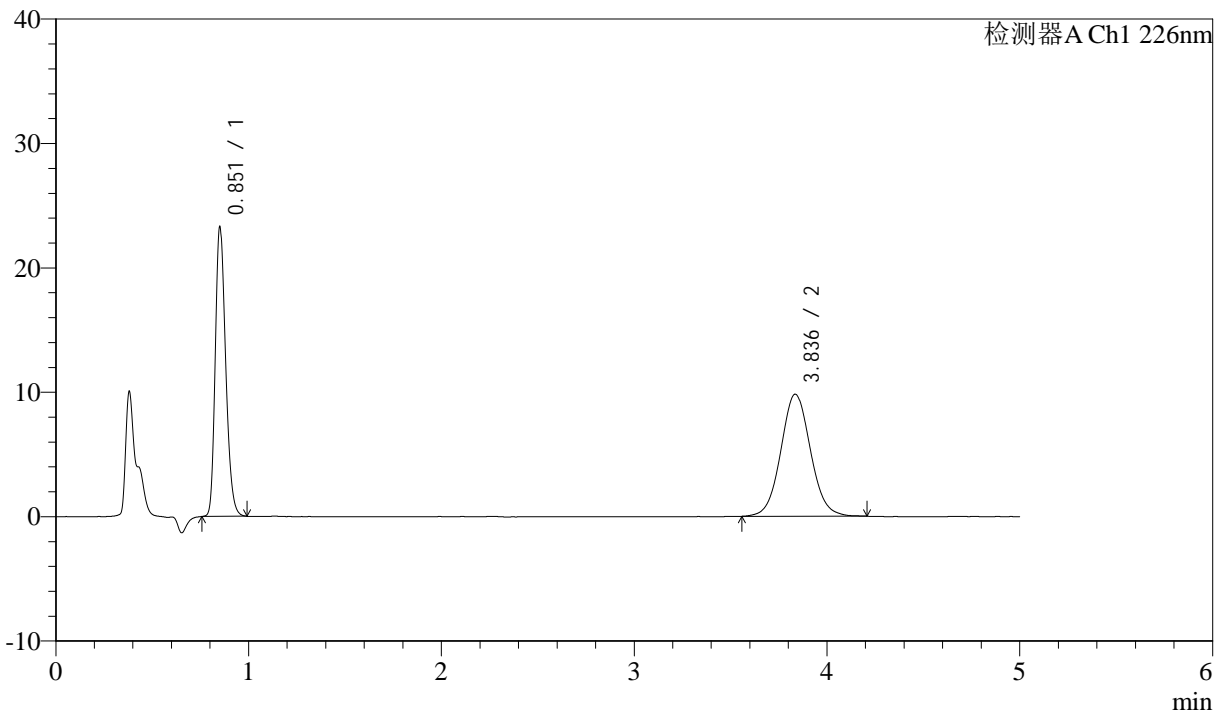
J492

<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\$J492 - 0-53/24-57-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 16:09:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	85818	45.104	22968	1241	1.245	--
2	3.836	104450	54.896	9808	3071	1.058	15.981
总计		190268	100.000	32776			



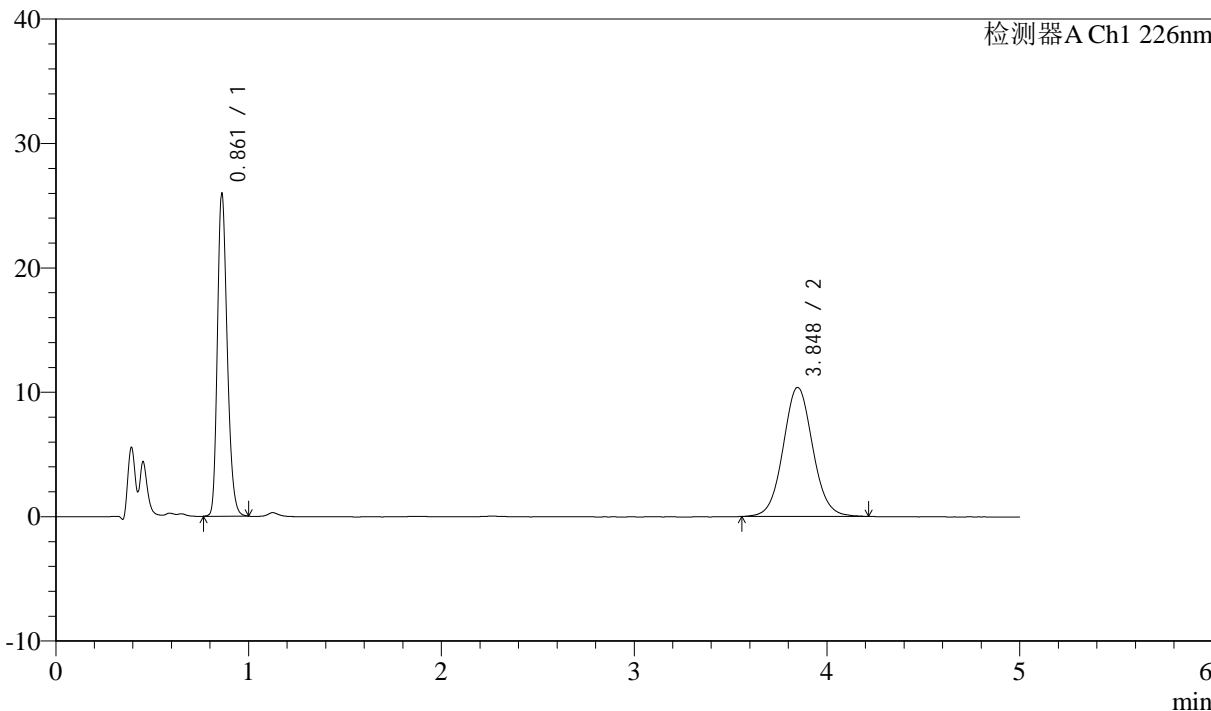
J492

<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\$J492 - 0-53/24-58-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 16:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89815	44.898	25731	1438	1.241	--
2	3.848	110229	55.102	10377	3110	1.060	16.283
总计		200043	100.000	36108			



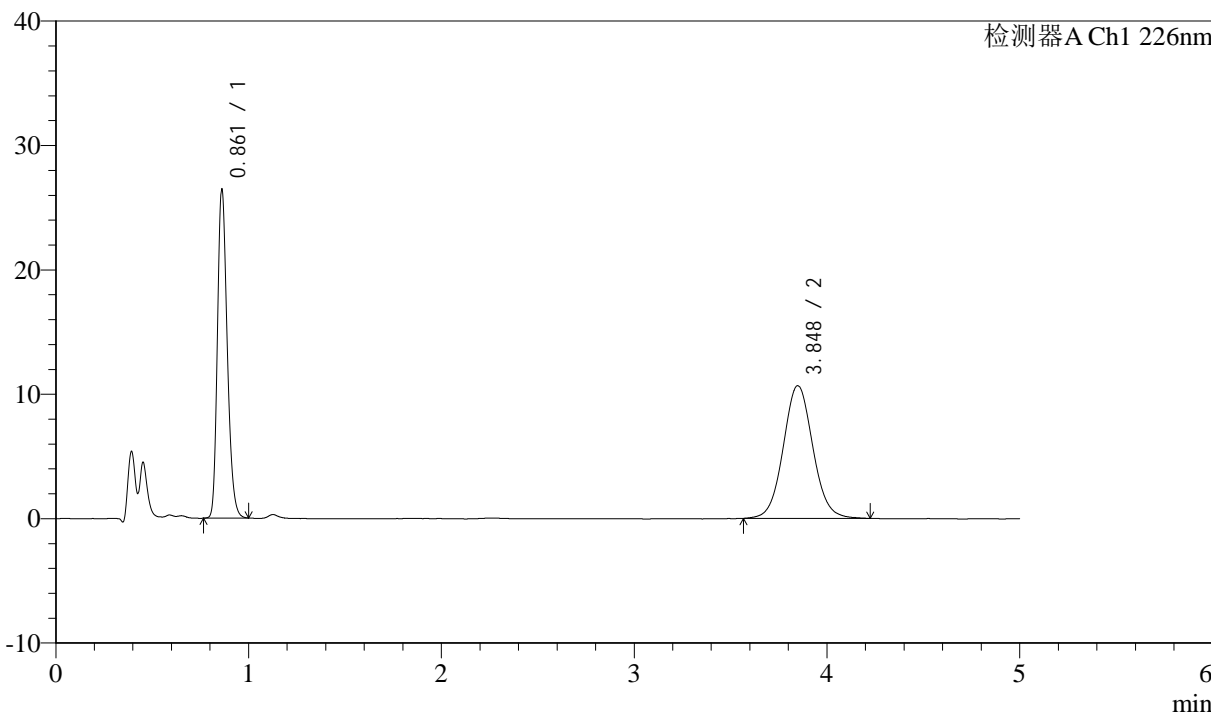
J492

<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\$J492 - 0-53/24-59-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 16:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91446	44.688	26212	1439	1.242	--
2	3.848	113184	55.312	10660	3118	1.059	16.302
总计		204630	100.000	36872			



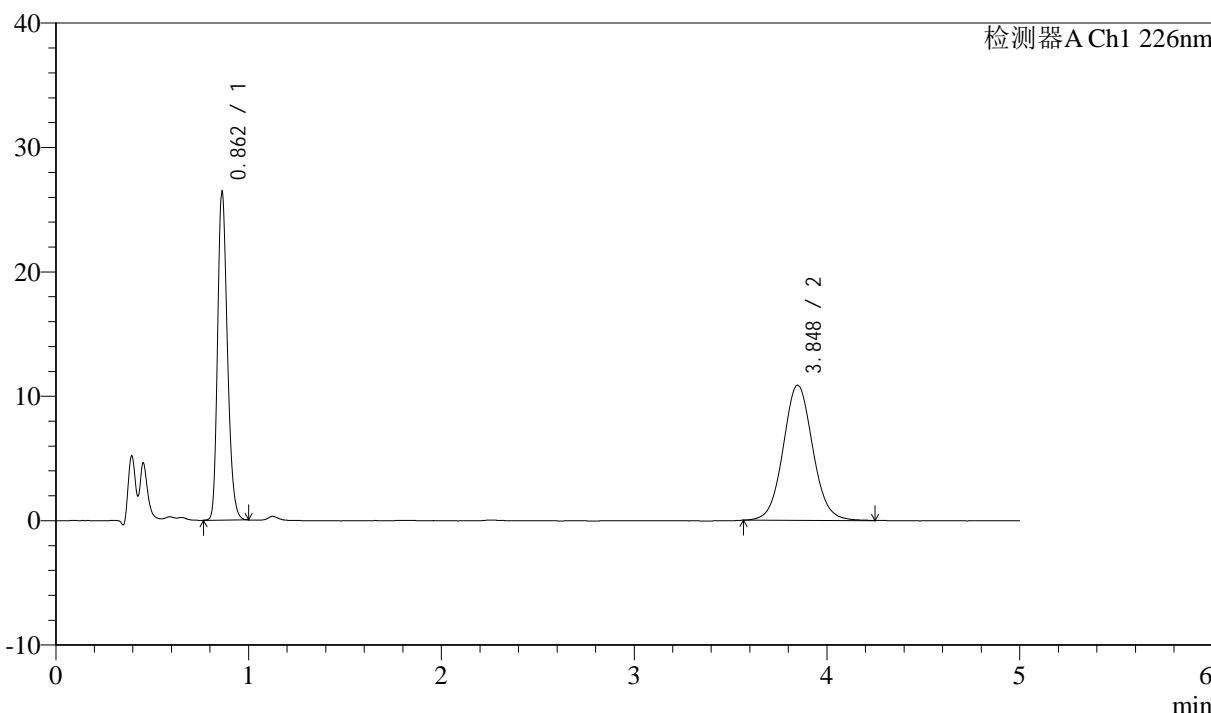
J492

<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\$J492 - 0-53/24-60-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91465	44.267	26288	1443	1.240	--
2	3.848	115159	55.733	10862	3113	1.066	16.286
总计		206624	100.000	37150			



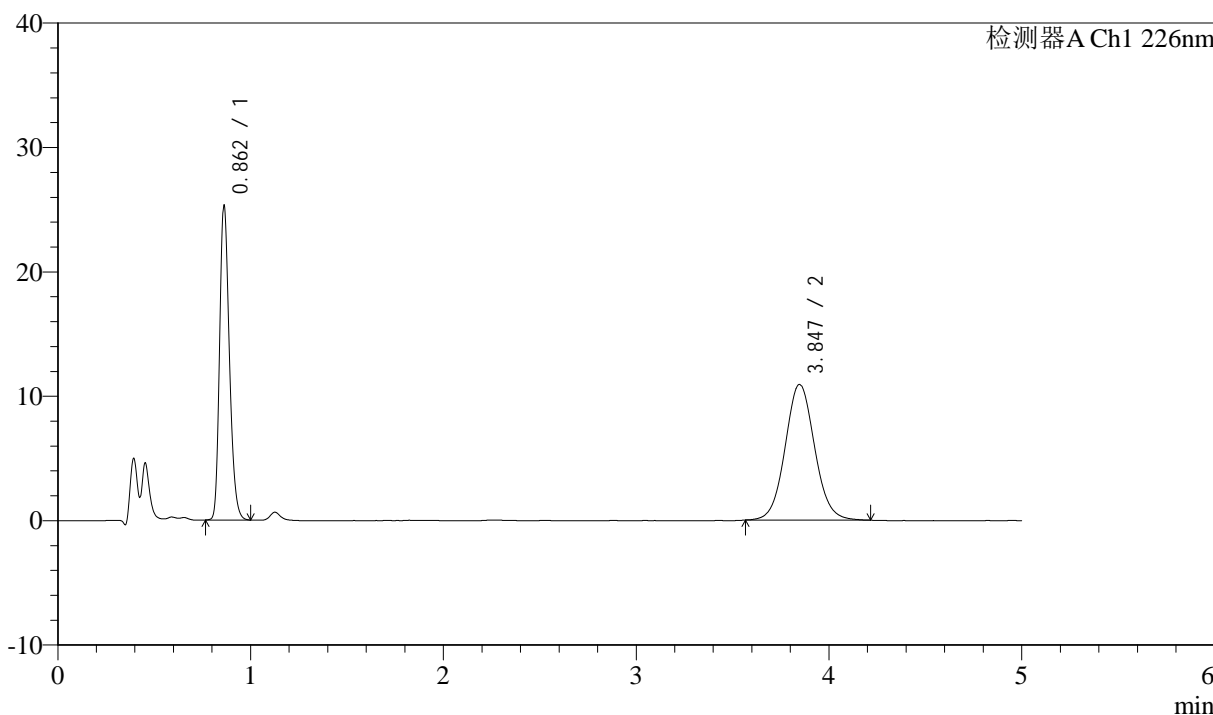
J492

<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\$J492 - 0-53/24-61-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87418	43.110	25167	1447	1.243	--
2	3.847	115360	56.890	10906	3135	1.065	16.335
总计		202778	100.000	36073			



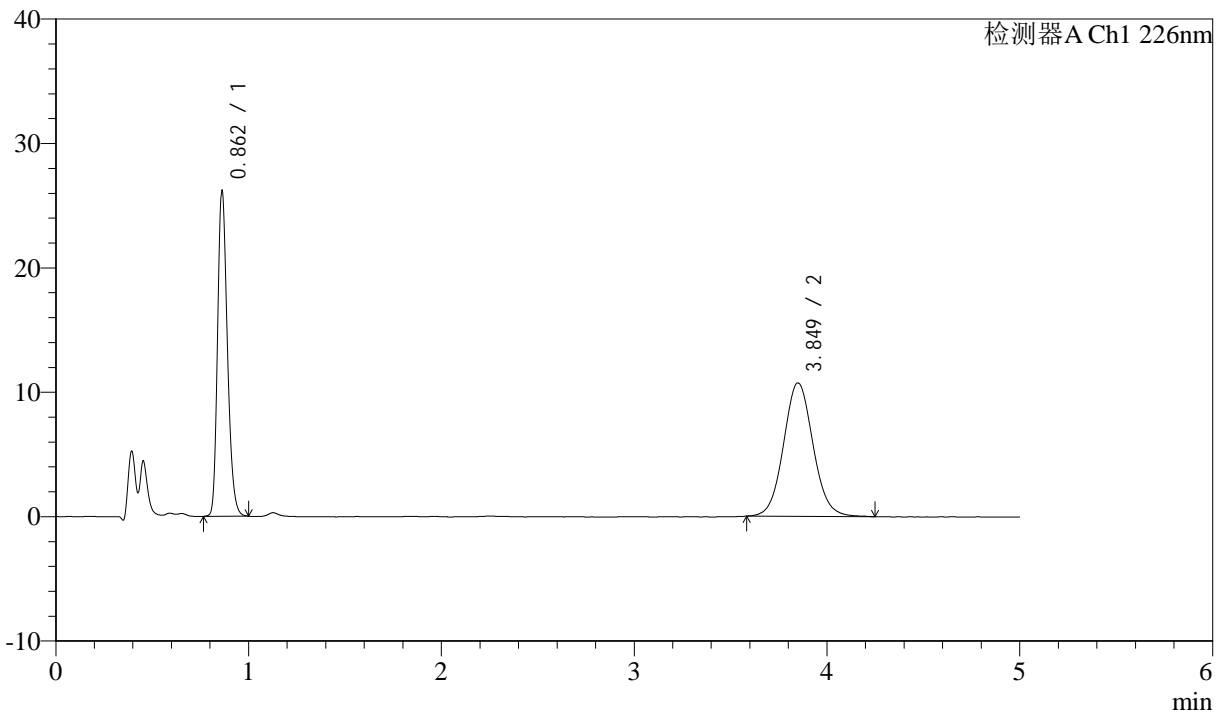
J492

<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\$J492 - 0-53/24-62-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90676	44.351	26046	1444	1.241	--
2	3.849	113777	55.649	10726	3114	1.071	16.294
总计		204453	100.000	36772			



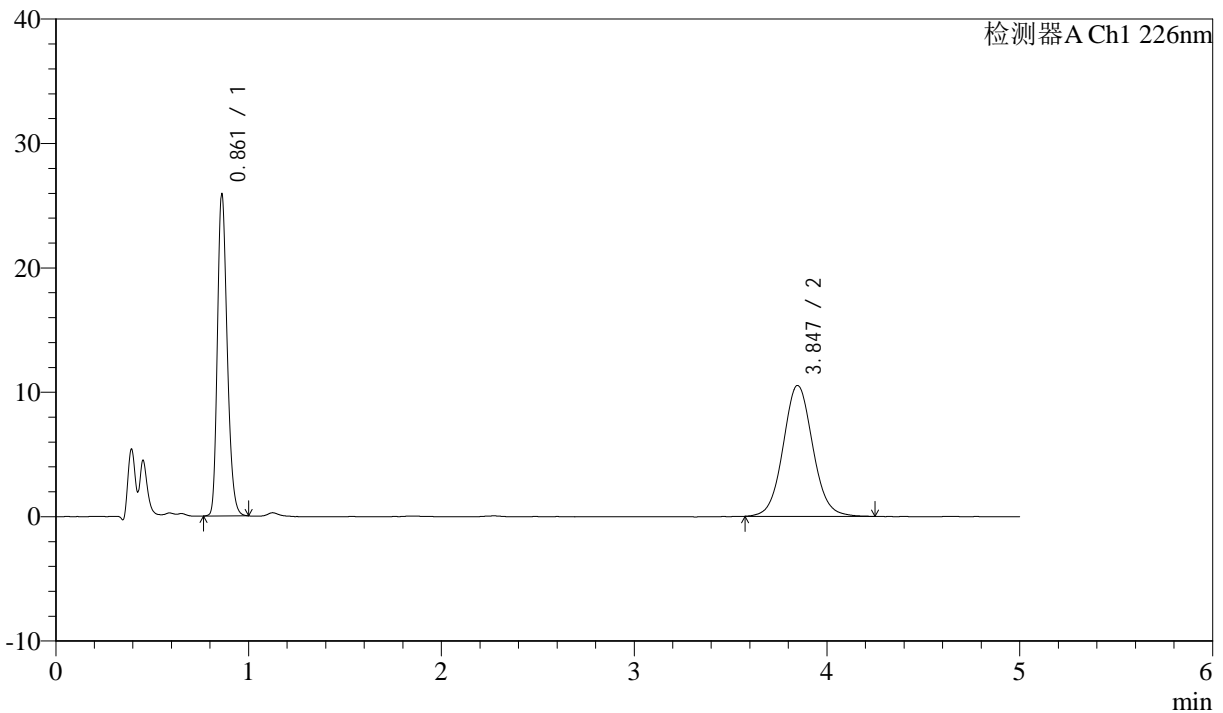
J492

<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\$J492 - 0-53/24-63-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89496	44.473	25671	1441	1.242	--
2	3.847	111739	55.527	10522	3121	1.066	16.309
总计		201235	100.000	36193			



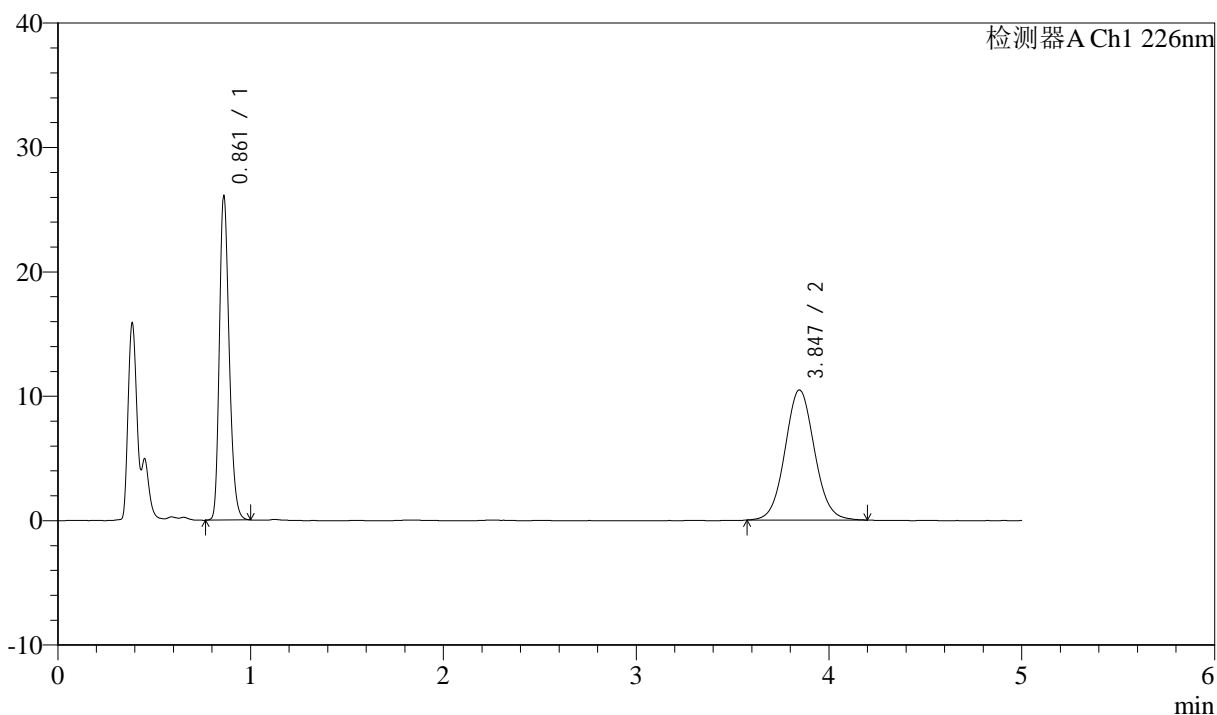
J492

<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\$J492 - 0-53/24-64-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90190	45.005	25835	1439	1.243	--
2	3.847	110209	54.995	10449	3121	1.059	16.305
总计		200398	100.000	36284			



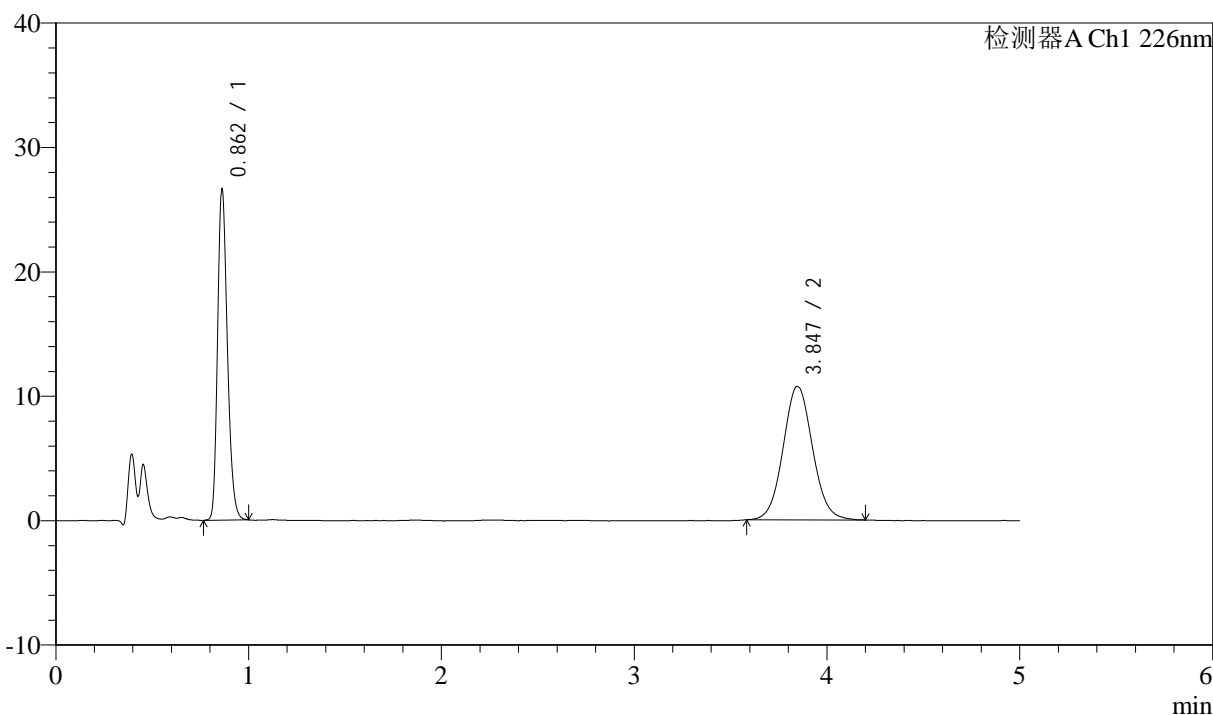
J492

<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\$J492 - 0-53/24-65-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	92092	44.856	26496	1446	1.242	--
2	3.847	113215	55.144	10741	3123	1.065	16.308
总计		205307	100.000	37237			



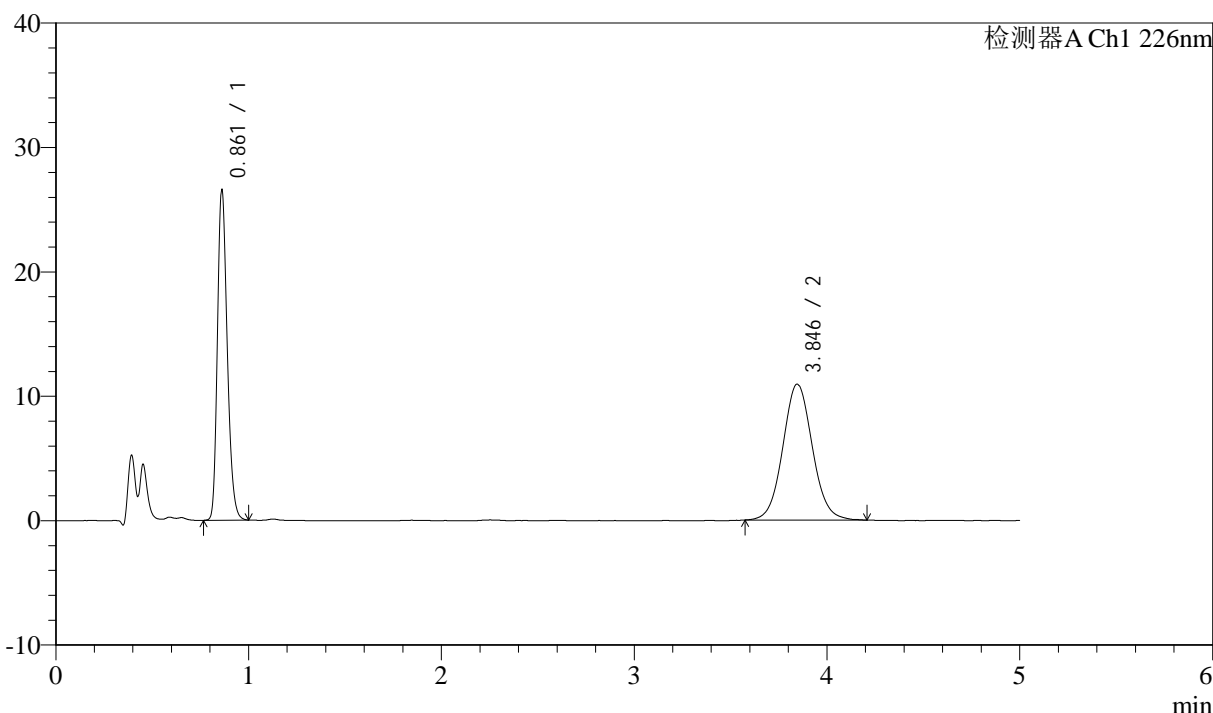
J492

<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\$J492 - 0-53/24-66-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91950	44.289	26350	1438	1.245	--
2	3.846	115666	55.711	10932	3116	1.066	16.290
总计		207616	100.000	37282			



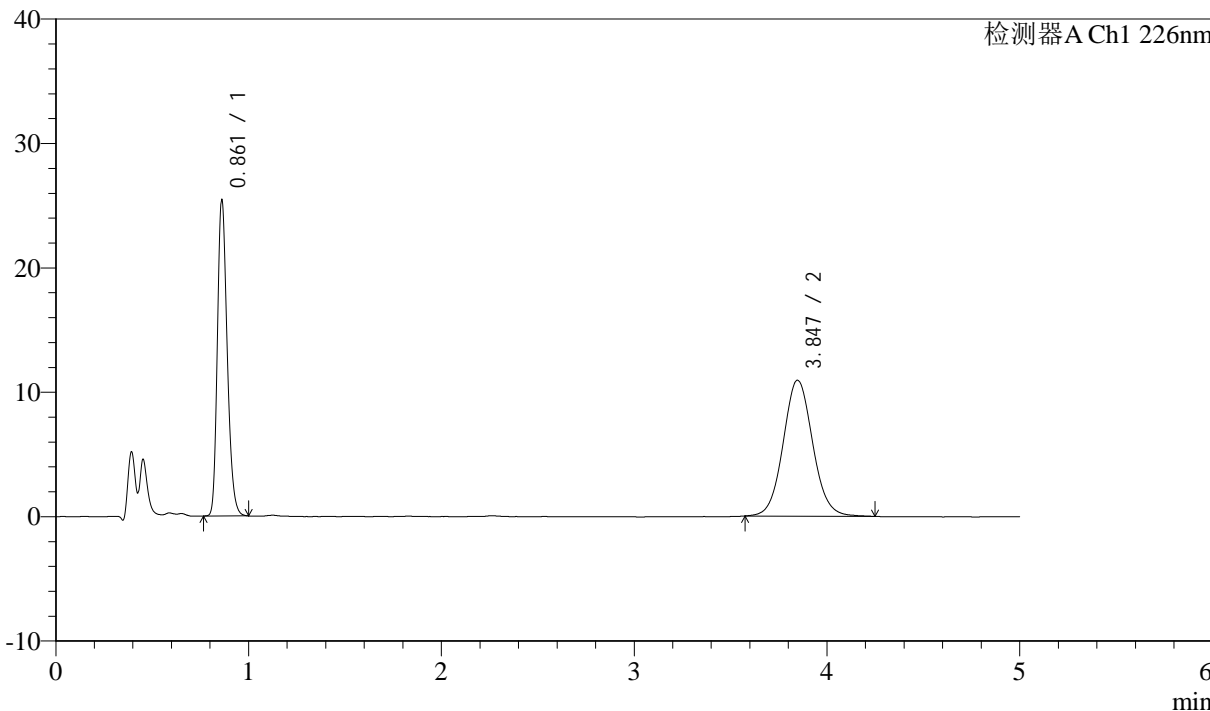
J492

<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\$J492 - 0-53/24-67-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 17:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	87938	43.195	25188	1437	1.244	--
2	3.847	115647	56.805	10926	3135	1.070	16.332
总计		203586	100.000	36113			



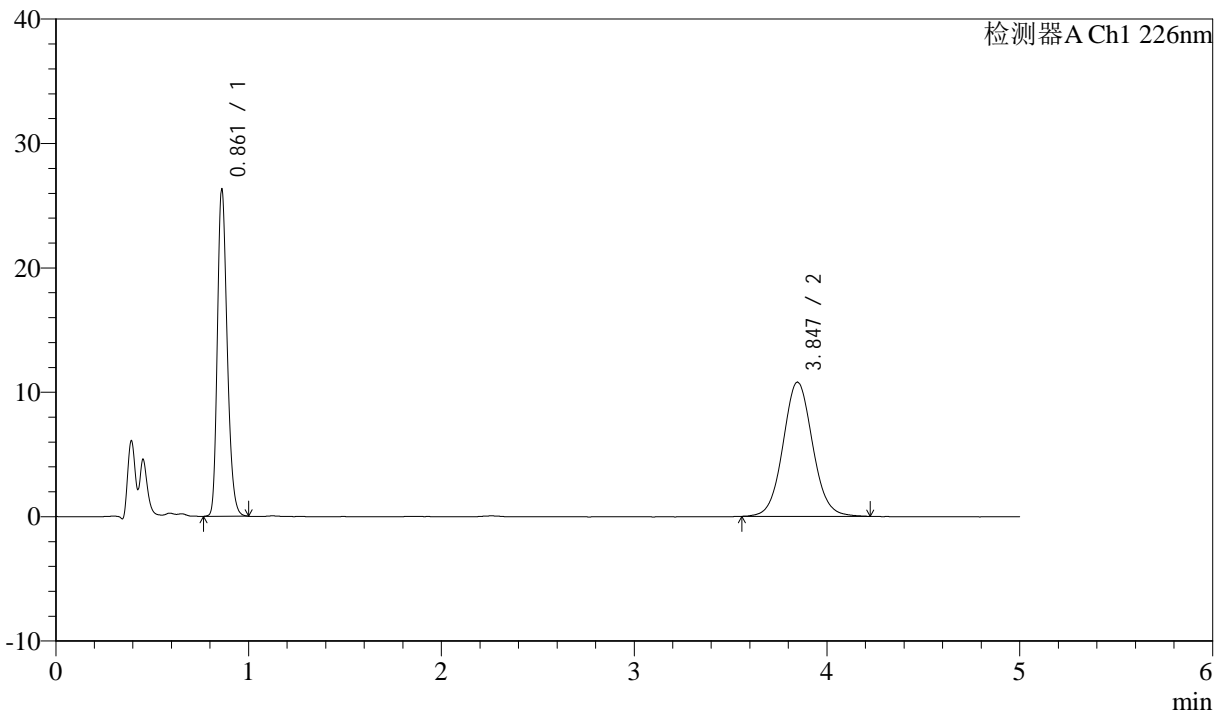
J492

<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\$J492 - 0-53/24-68-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91005	44.311	26060	1440	1.245	--
2	3.847	114371	55.689	10786	3127	1.063	16.318
总计		205375	100.000	36846			



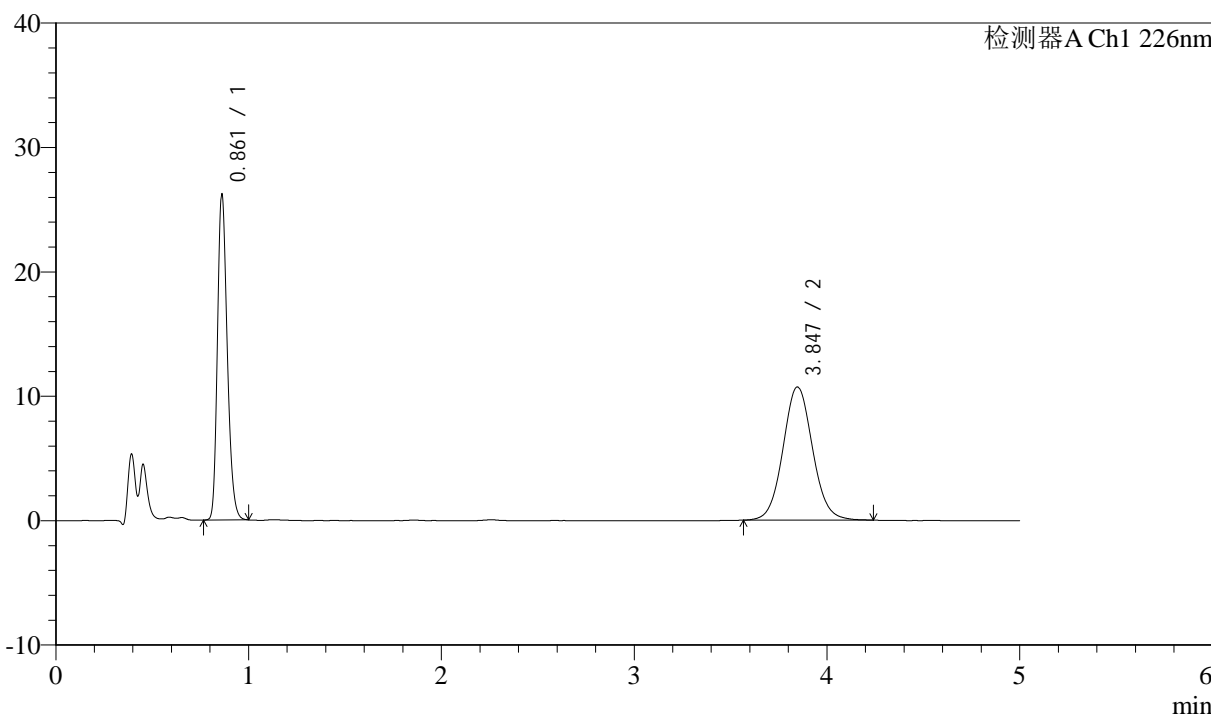
J492

<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\$J492 - 0-53/24-69-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90517	44.335	25985	1440	1.241	--
2	3.847	113649	55.665	10712	3115	1.069	16.293
总计		204166	100.000	36697			



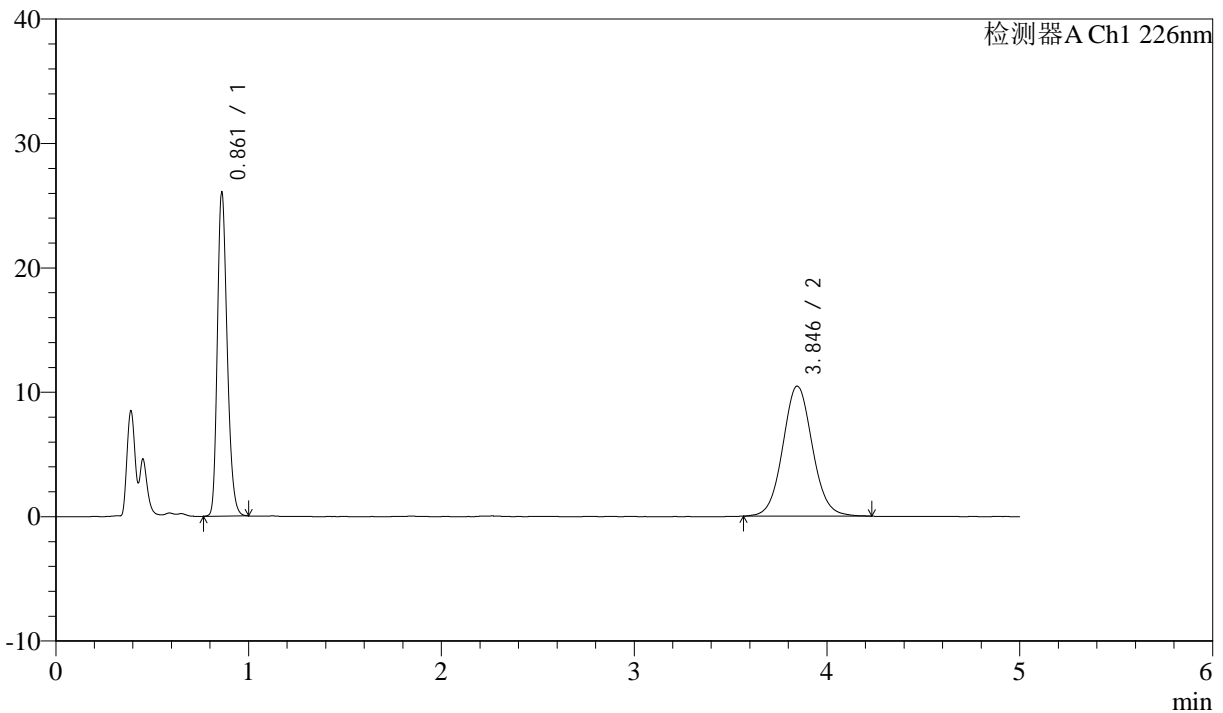
J492

<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\$J492 - 0-53/24-70-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 17:19:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	90141	44.821	25810	1439	1.243	--
2	3.846	110973	55.179	10460	3113	1.066	16.288
总计		201113	100.000	36269			



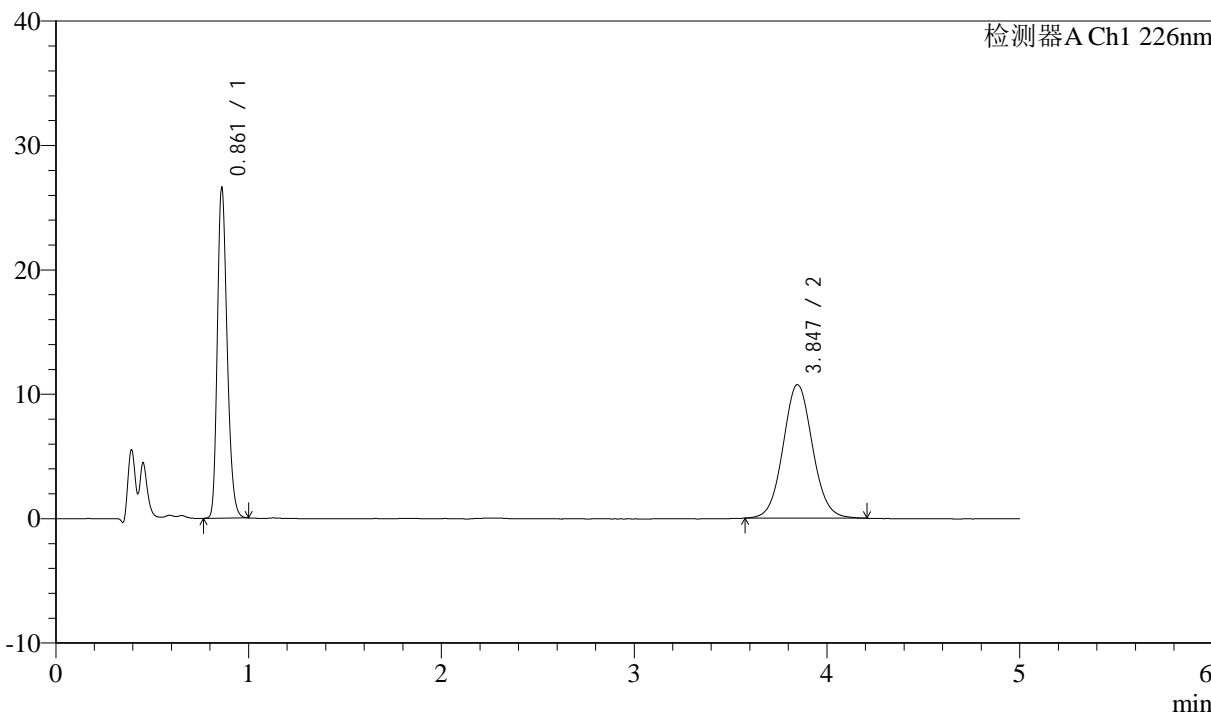
J492

<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\$J492 - 0-53/24-71-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 17:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91933	44.798	26304	1437	1.243	--
2	3.847	113282	55.202	10735	3118	1.063	16.300
总计		205215	100.000	37039			



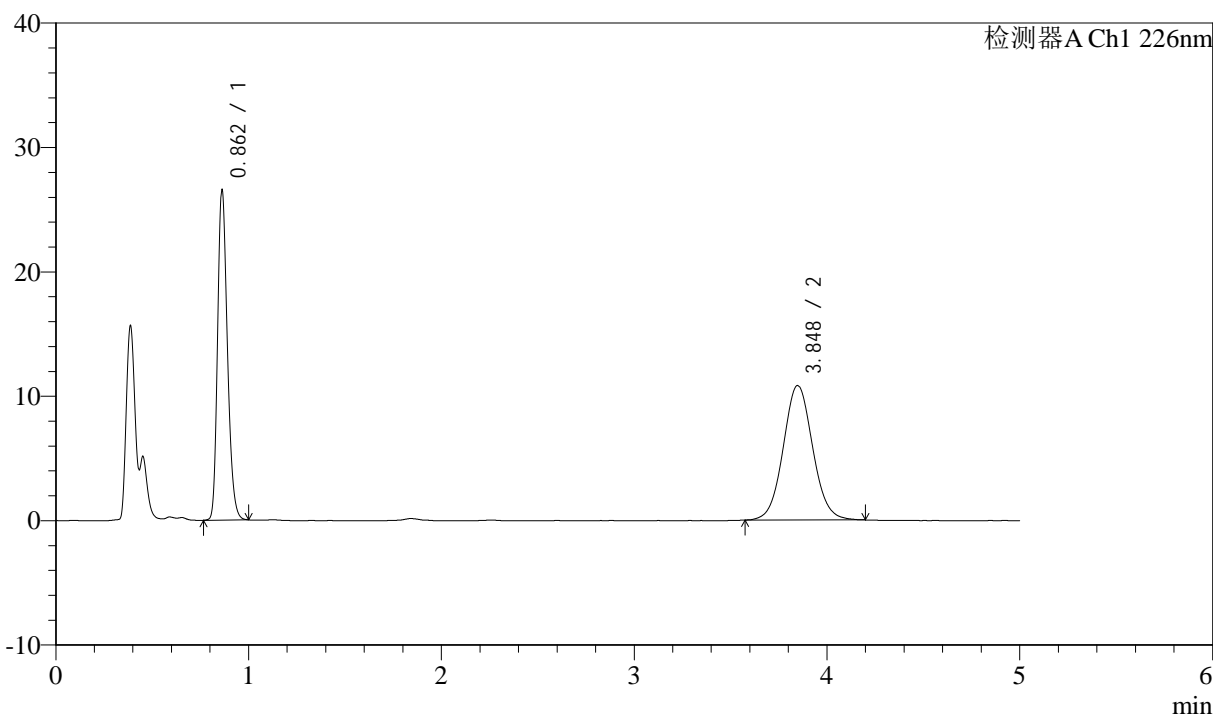
J492

<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\$J492 - 0-53/24-72-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91928	44.613	26416	1442	1.240	--
2	3.848	114128	55.387	10808	3122	1.061	16.304
总计		206056	100.000	37224			



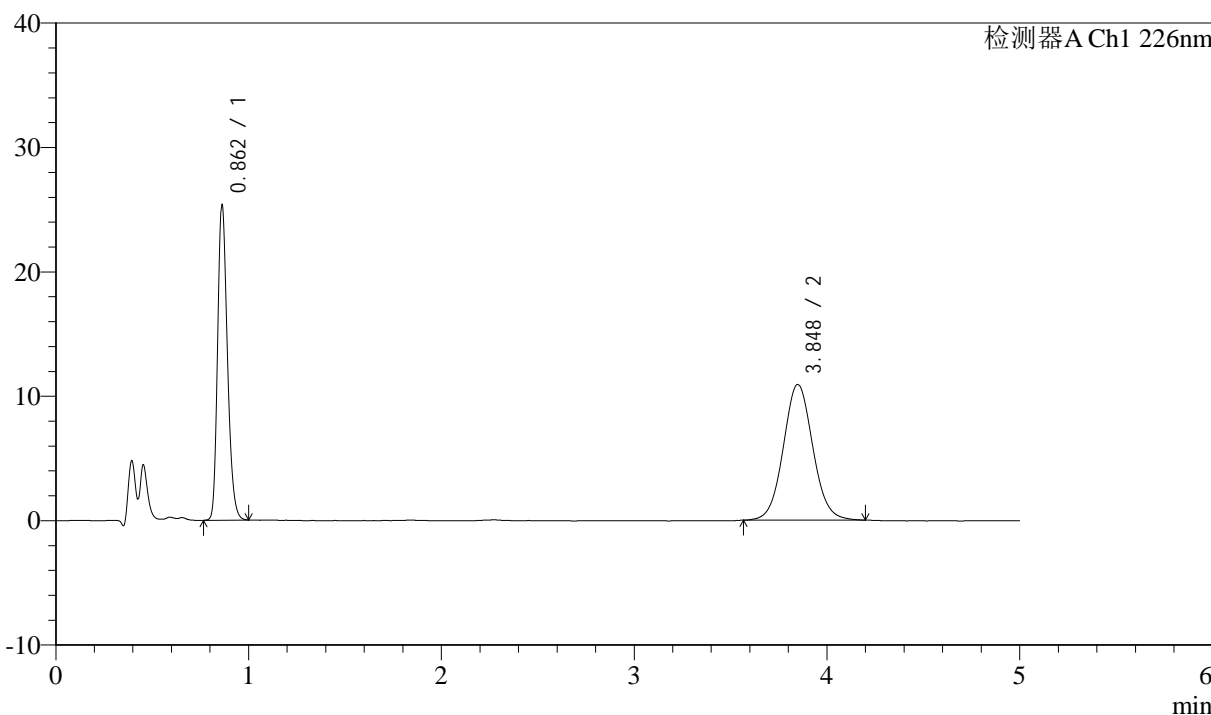
J492

<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\$J492 - 0-53/24-73-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87772	43.246	25244	1444	1.242	--
2	3.848	115187	56.754	10898	3120	1.060	16.302
总计		202959	100.000	36142			



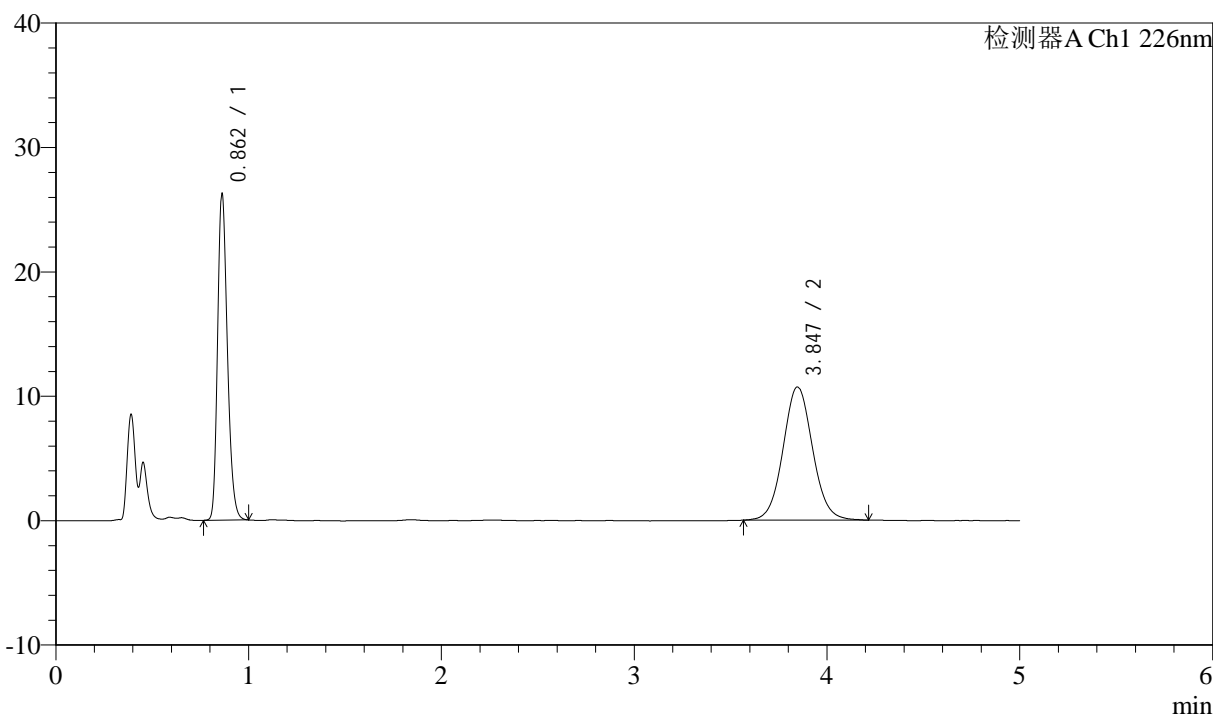
J492

<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\$J492 - 0-53/24-74-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90804	44.517	26125	1445	1.242	--
2	3.847	113172	55.483	10700	3123	1.061	16.309
总计		203976	100.000	36825			



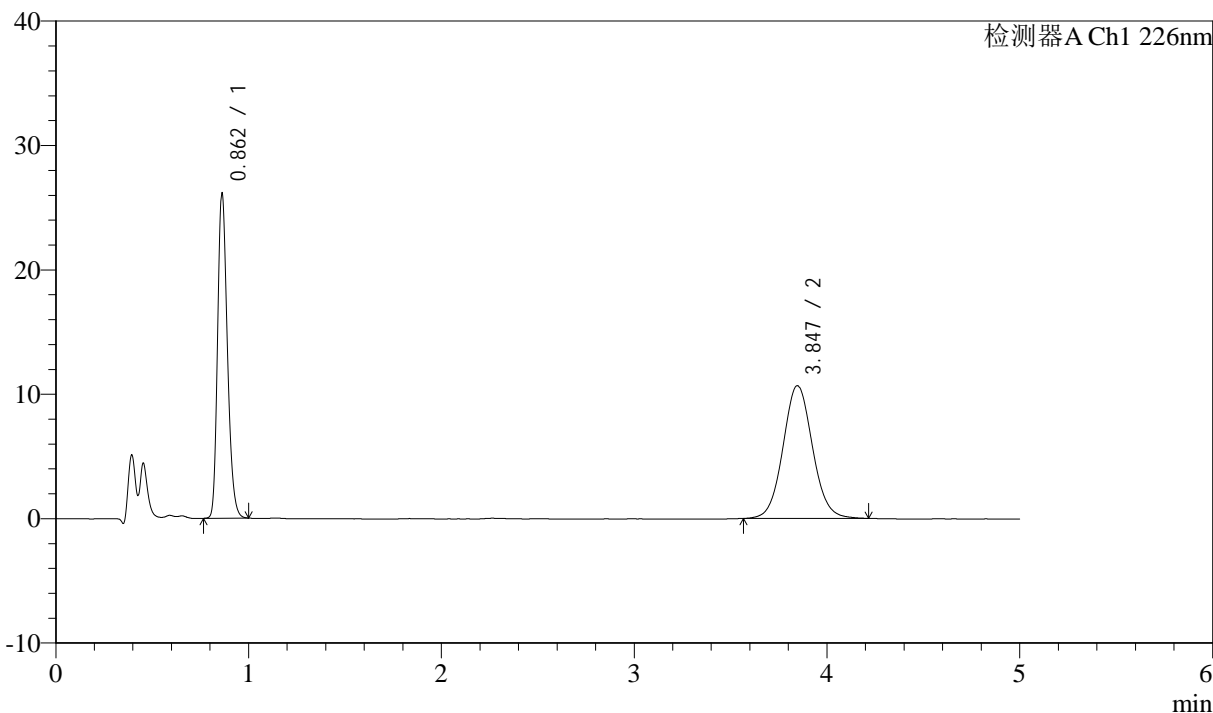
J492

<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\$J492 - 0-53/24-75-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90289	44.420	25982	1445	1.242	--
2	3.847	112974	55.580	10671	3119	1.067	16.300
总计		203263	100.000	36653			



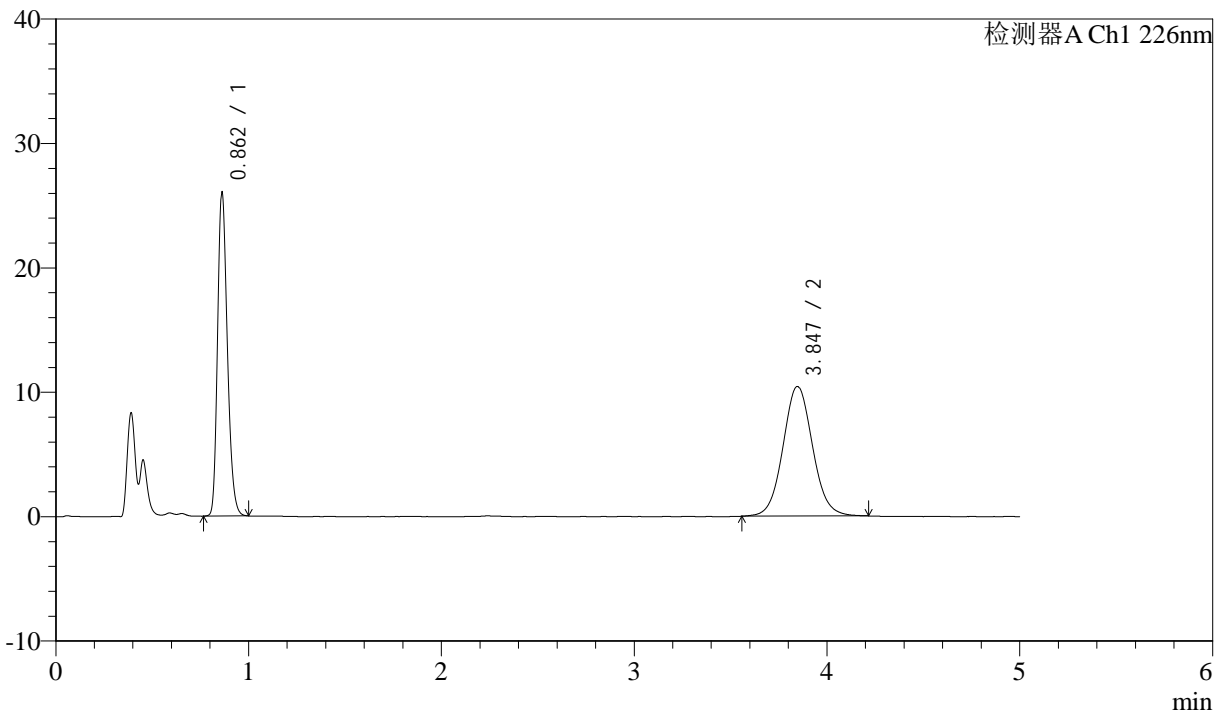
J492

<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\$J492 - 0-53/24-76-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 17:52:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89904	44.871	25880	1447	1.239	--
2	3.847	110458	55.129	10427	3115	1.064	16.295
总计		200362	100.000	36306			



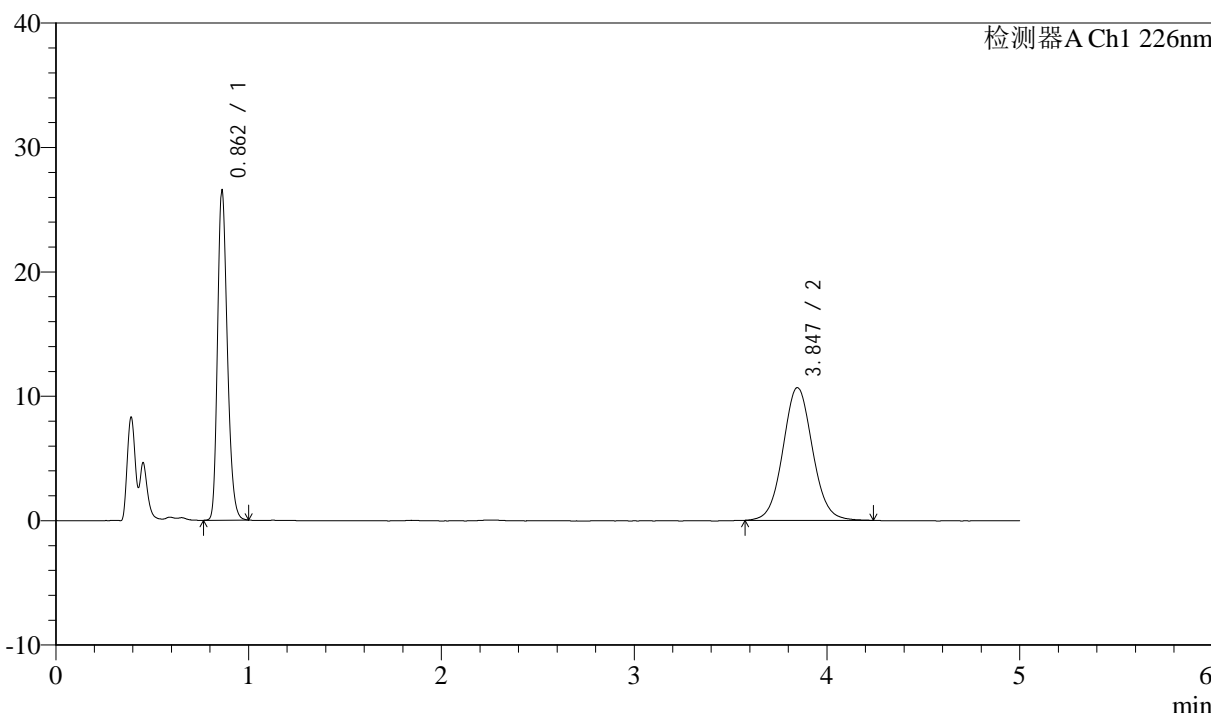
J492

<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\$J492 - 0-53/24-77-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91675	44.758	26358	1444	1.241	--
2	3.847	113150	55.242	10675	3115	1.060	16.293
总计		204826	100.000	37032			



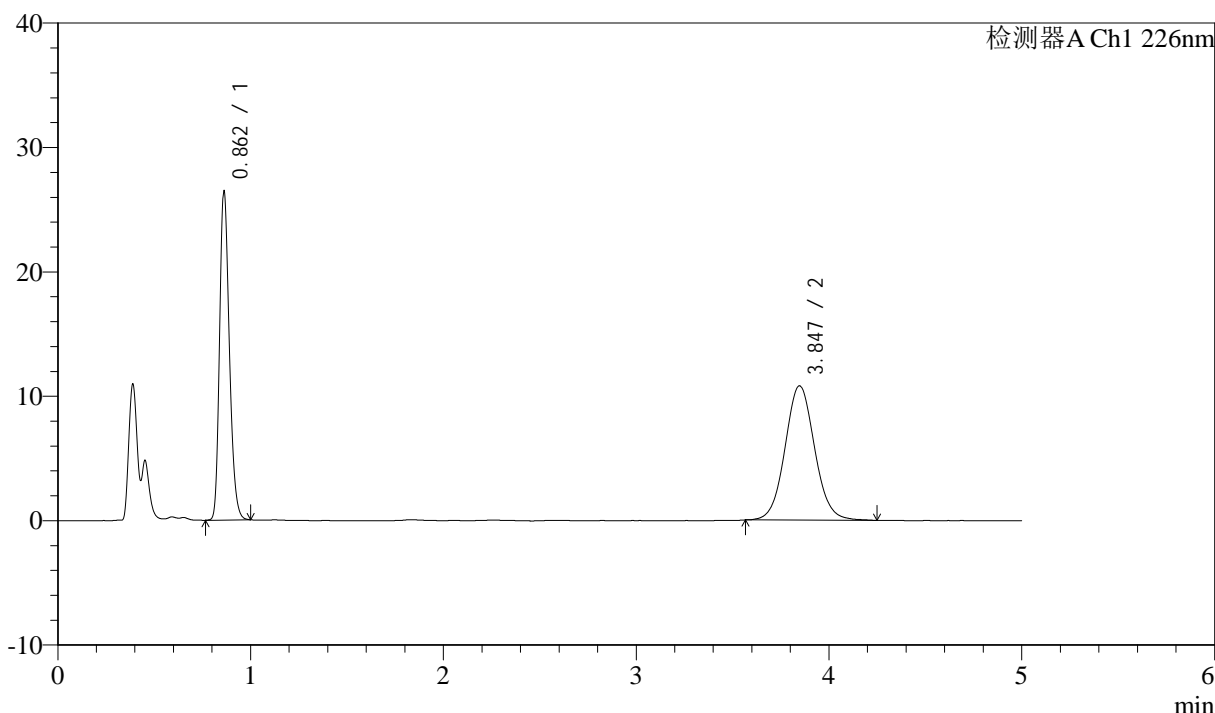
J492

<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\$J492 - 0-53/24-78-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91325	44.362	26296	1447	1.240	--
2	3.847	114540	55.638	10797	3114	1.063	16.294
总计		205866	100.000	37094			



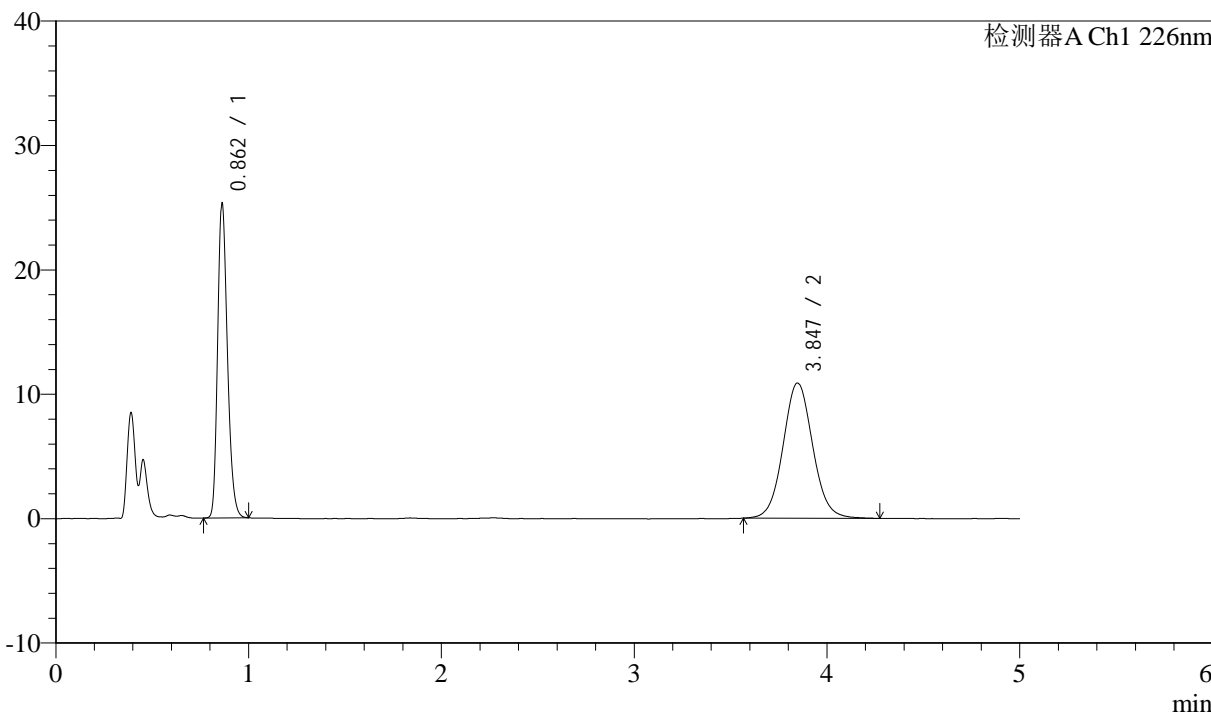
J492

<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\$J492 - 0-53/24-79-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:08:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87500	43.064	25191	1444	1.243	--
2	3.847	115685	56.936	10878	3100	1.066	16.261
总计		203185	100.000	36069			



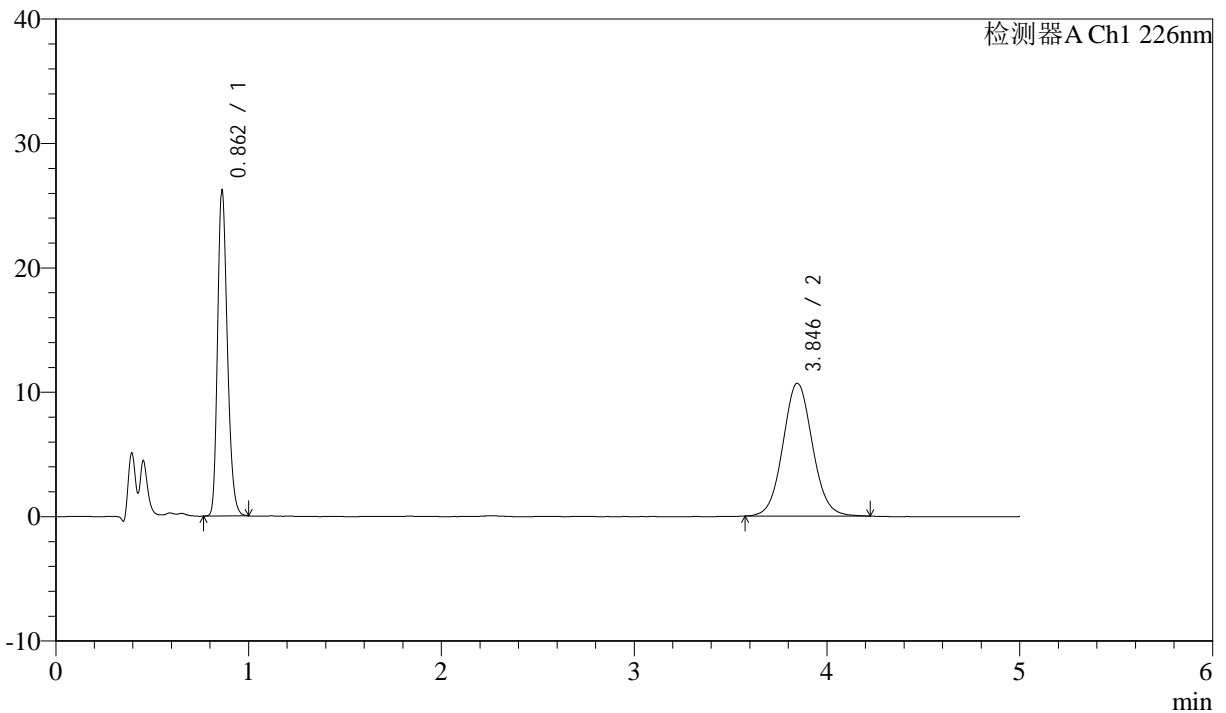
J492

<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\$J492 - 0-53/24-80-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:13:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90678	44.529	26073	1443	1.241	--
2	3.846	112962	55.471	10678	3100	1.064	16.259
总计		203640	100.000	36751			



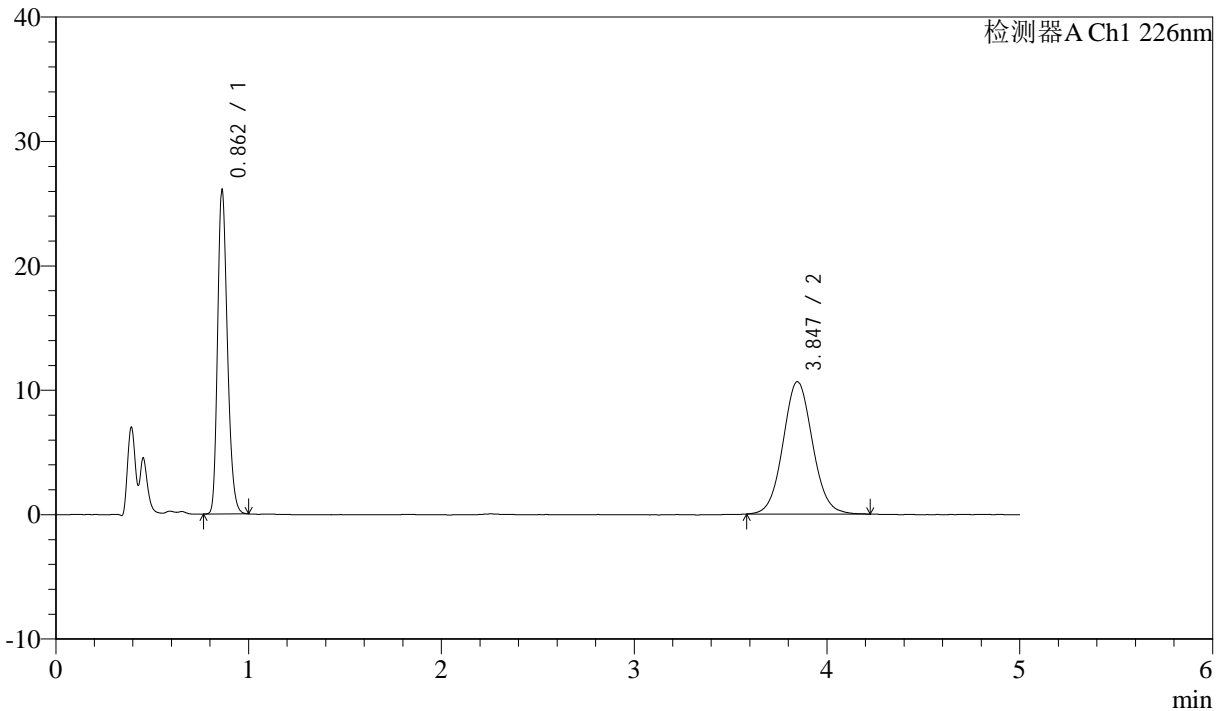
J492

<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\$J492 - 0-53/24-81-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90097	44.478	25945	1445	1.242	--
2	3.847	112467	55.522	10636	3110	1.061	16.281
总计		202564	100.000	36581			



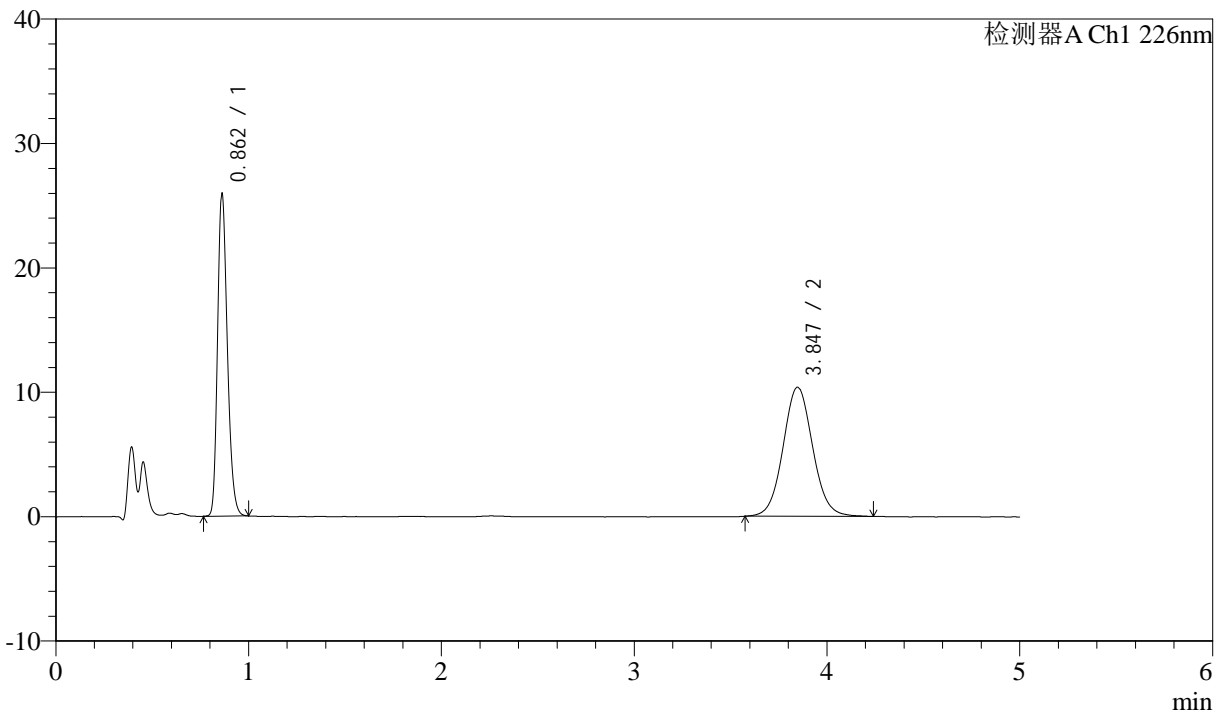
J492

<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\$J492 - 0-53/24-82-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:24:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89571	44.857	25786	1446	1.240	--
2	3.847	110109	55.143	10380	3111	1.063	16.287
总计		199680	100.000	36166			



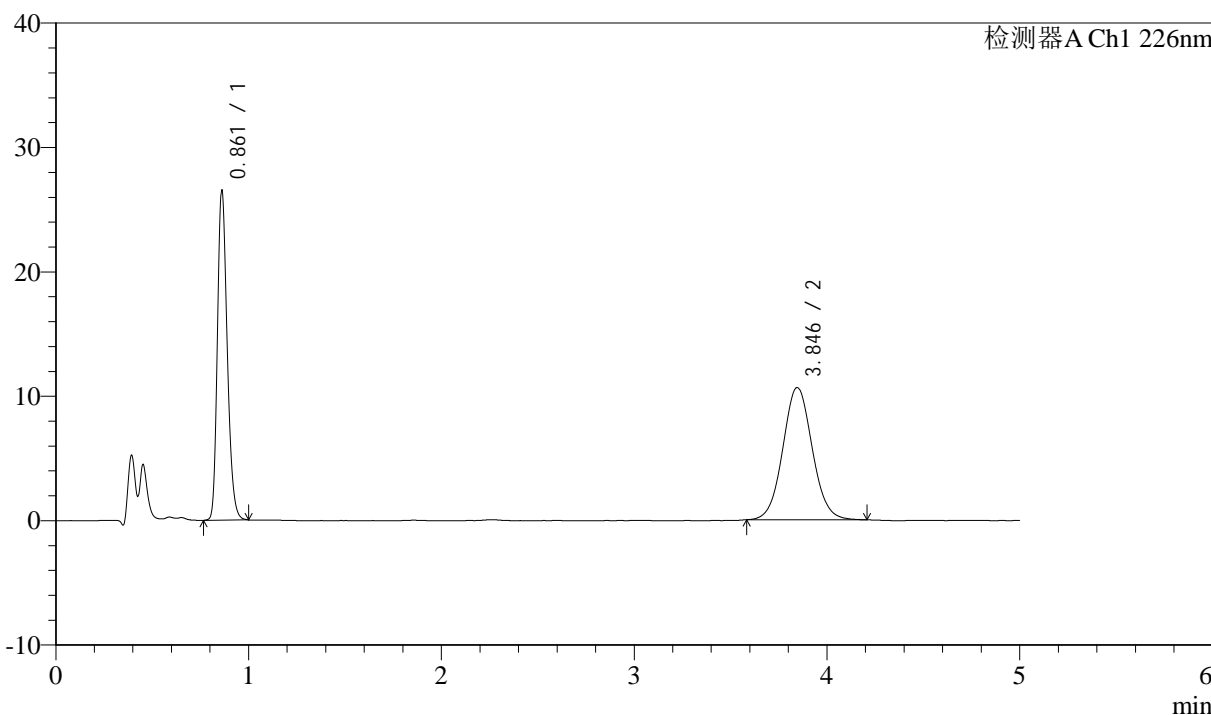
J492

<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\$J492 - 0-53/24-83-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:30:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91753	45.004	26272	1438	1.241	--
2	3.846	112123	54.996	10629	3126	1.058	16.310
总计		203875	100.000	36901			



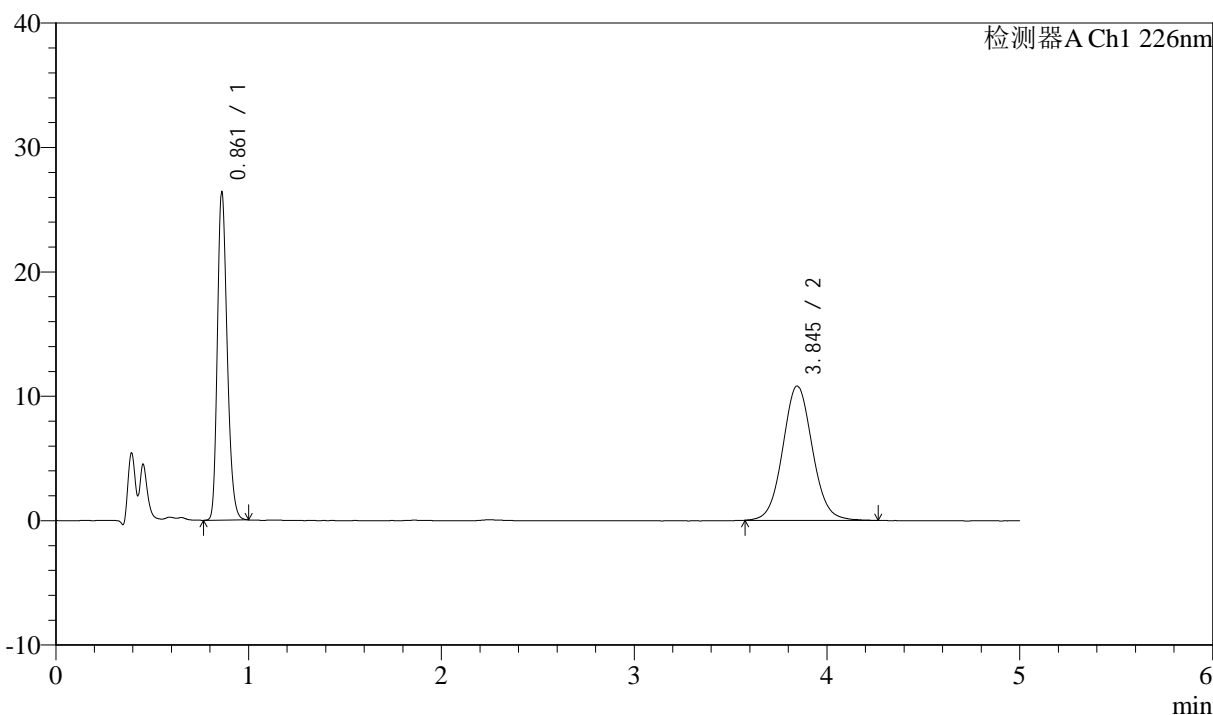
J492

<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\$J492 - 0-53/24-84-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	91241	44.286	26139	1438	1.241	--
2	3.845	114786	55.714	10800	3100	1.064	16.259
总计		206027	100.000	36939			



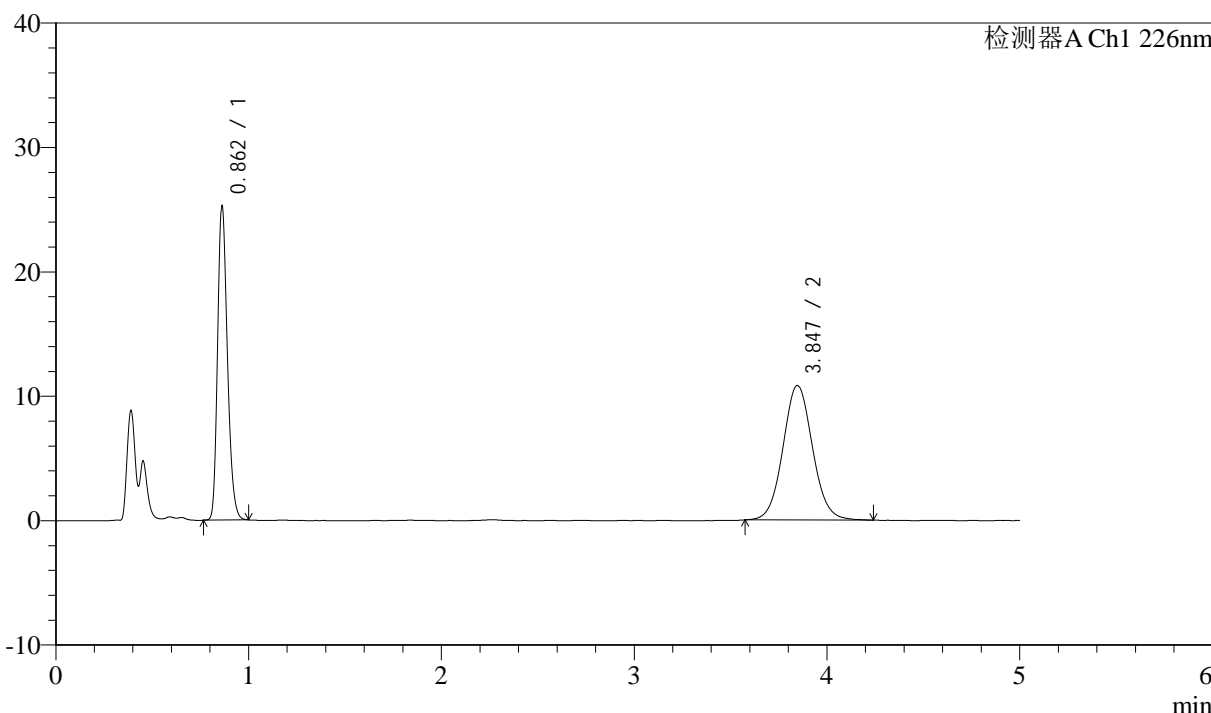
J492

<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\$J492 - 0-53/24-85-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87456	43.272	25147	1442	1.241	--
2	3.847	114653	56.728	10813	3109	1.065	16.276
总计		202109	100.000	35960			



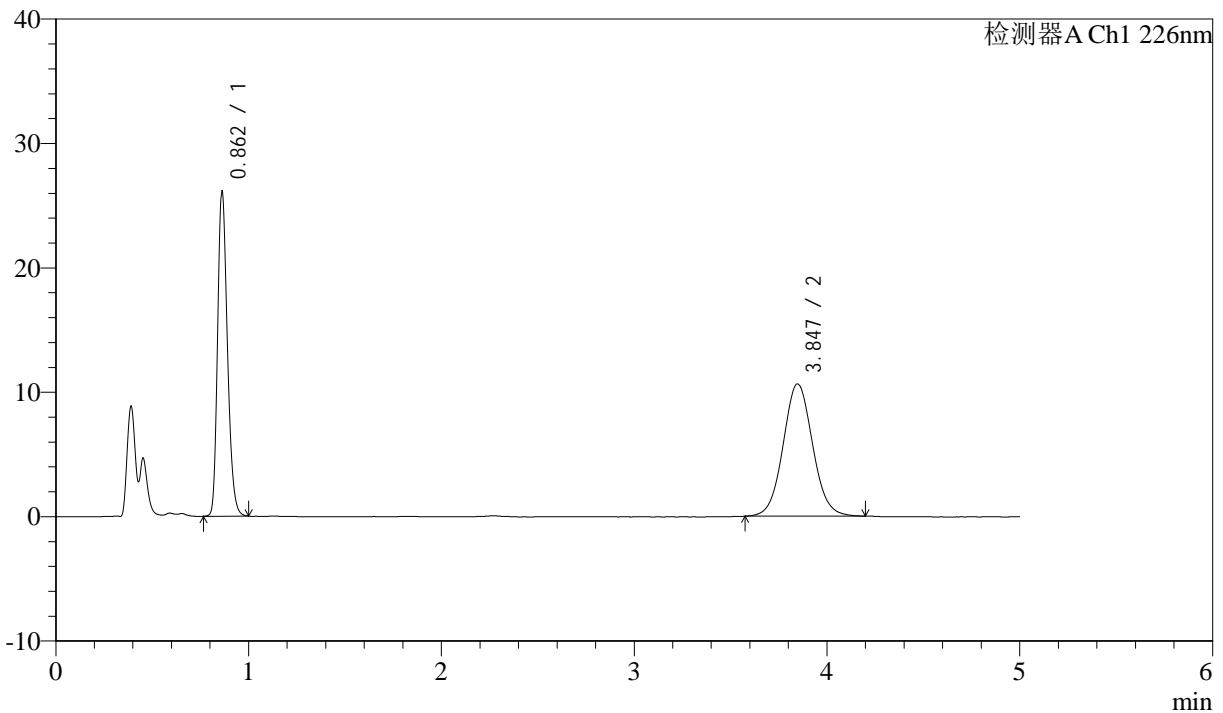
J492

<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\$J492 - 0-53/24-86-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90424	44.558	25991	1442	1.240	--
2	3.847	112514	55.442	10637	3105	1.061	16.269
总计		202938	100.000	36628			



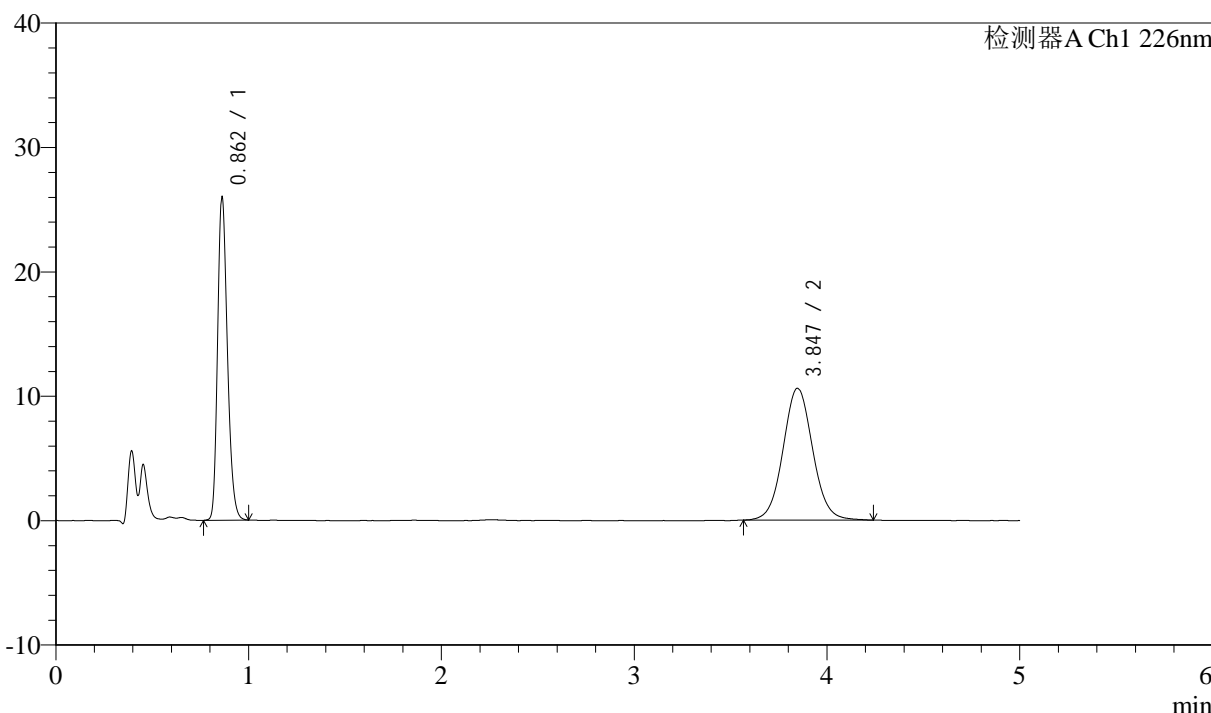
J492

<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\$J492 - 0-53/24-87-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89949	44.394	25862	1442	1.240	--
2	3.847	112664	55.606	10600	3108	1.059	16.274
总计		202613	100.000	36462			



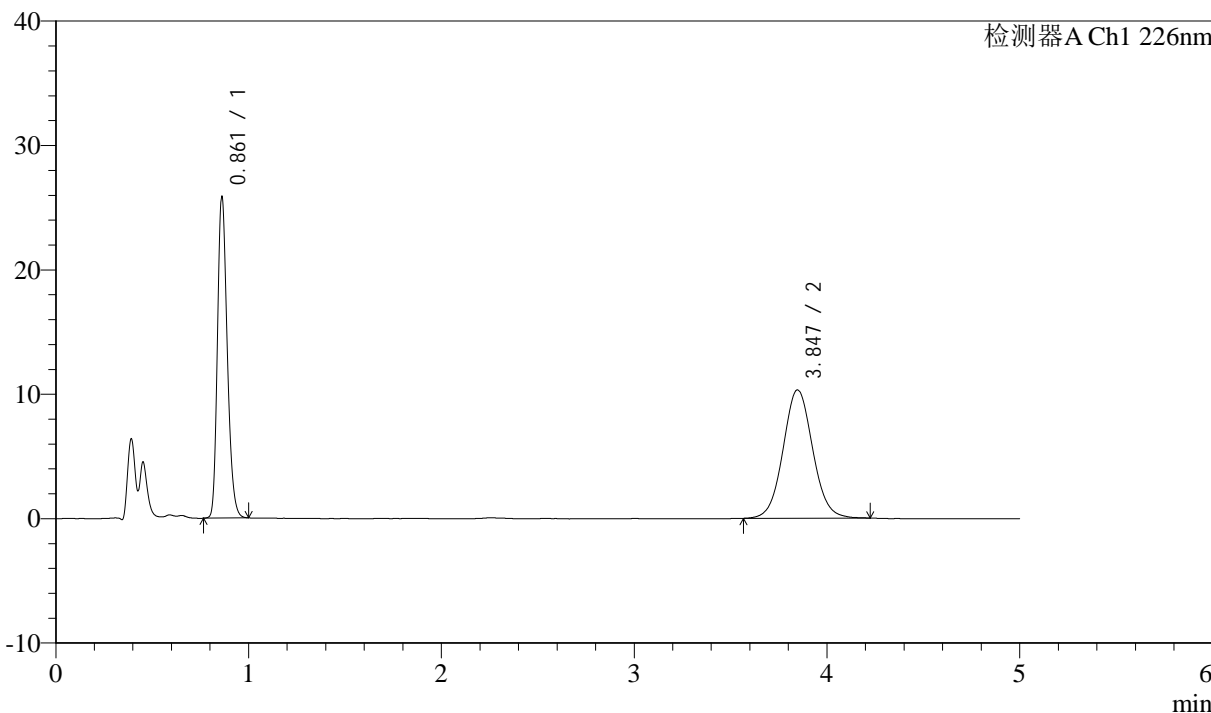
J492

<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\$J492 - 0-53/24-88-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 18:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	89471	44.922	25661	1438	1.240	--
2	3.847	109699	55.078	10319	3093	1.062	16.248
总计		199170	100.000	35979			



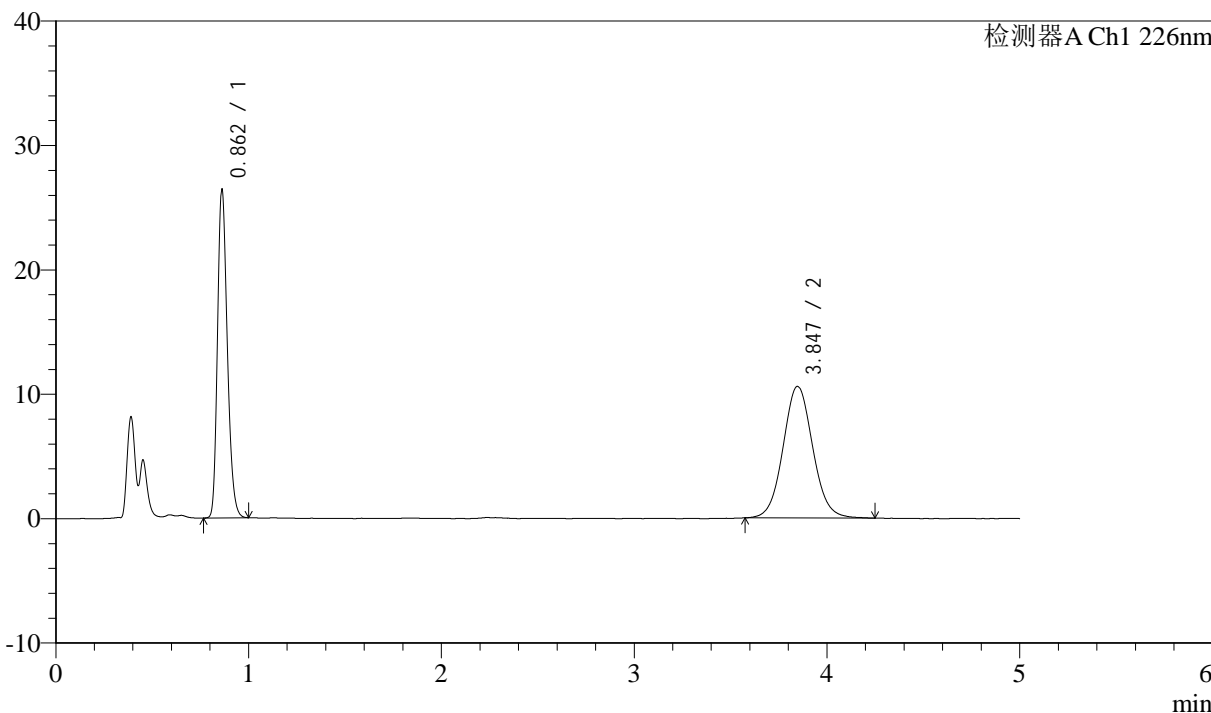
J492

<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\$J492 - 0-53/24-89-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 19:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91363	44.812	26235	1439	1.240	--
2	3.847	112516	55.188	10584	3095	1.066	16.249
总计		203879	100.000	36819			



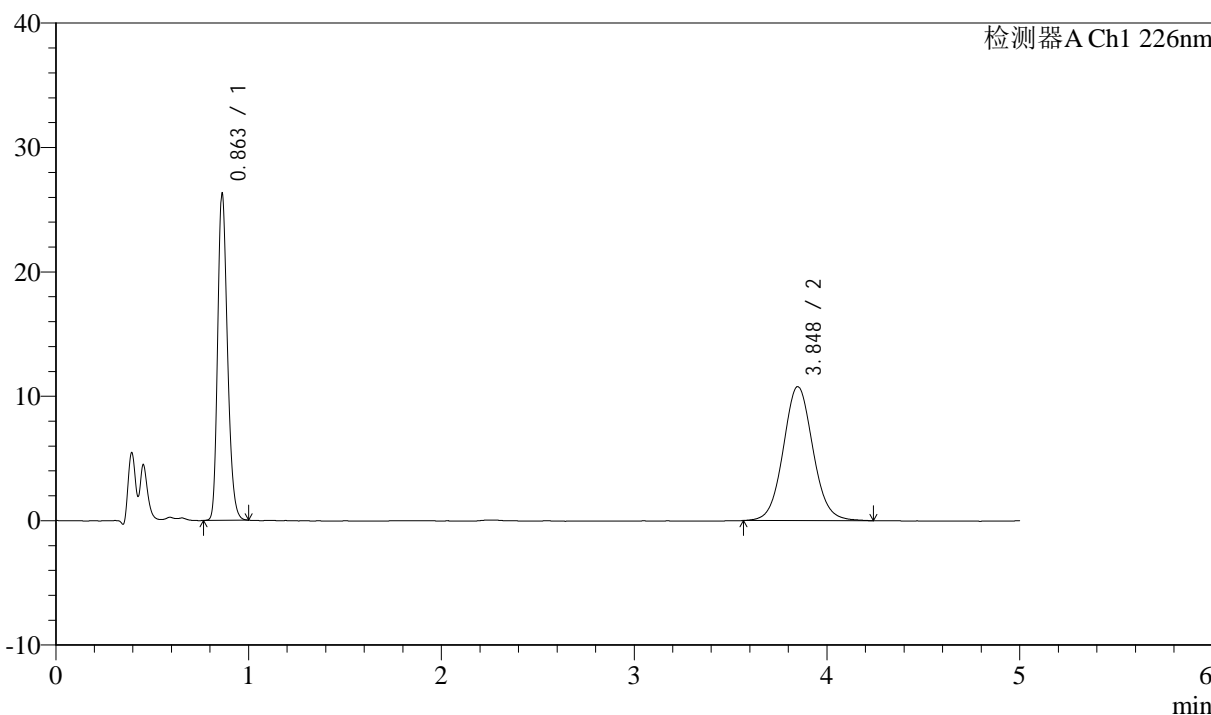
J492

<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\$J492 - 0-53/24-90-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	91039	44.313	26198	1440	1.239	--
2	3.848	114408	55.687	10762	3111	1.068	16.275
总计		205447	100.000	36961			



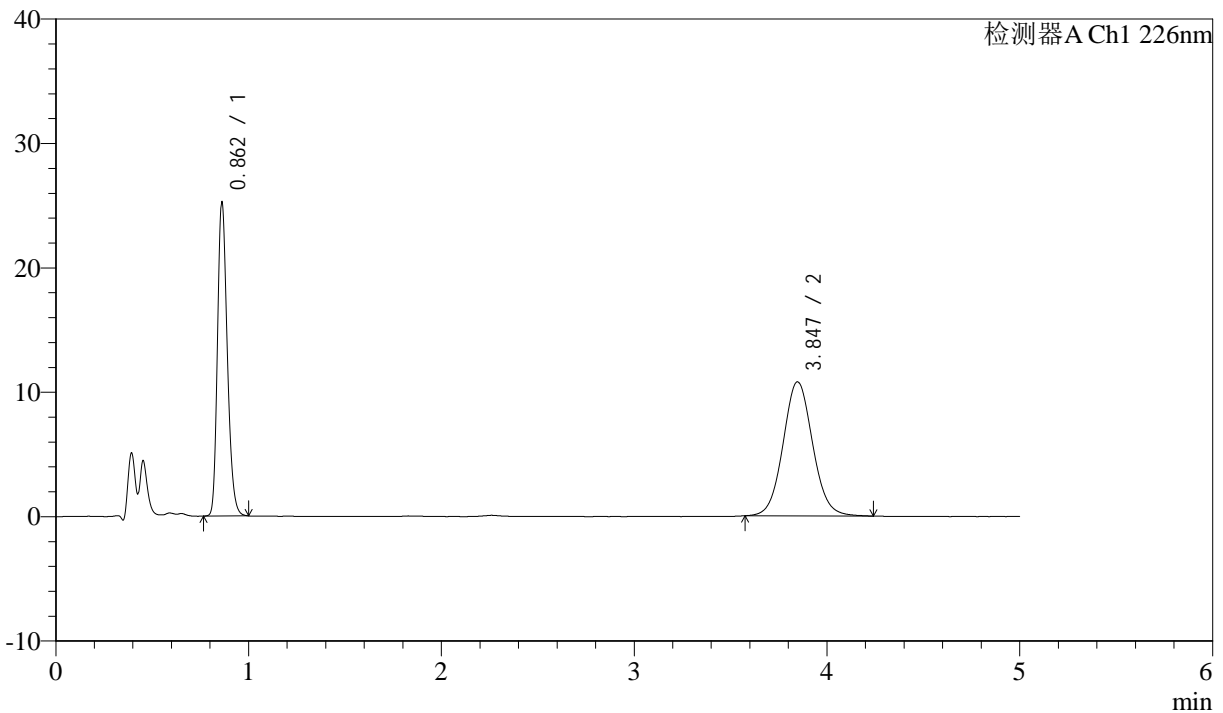
J492

<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\$J492 - 0-53/24-91-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	87301	43.298	25053	1439	1.239	--
2	3.847	114327	56.702	10778	3106	1.066	16.273
总计		201627	100.000	35831			



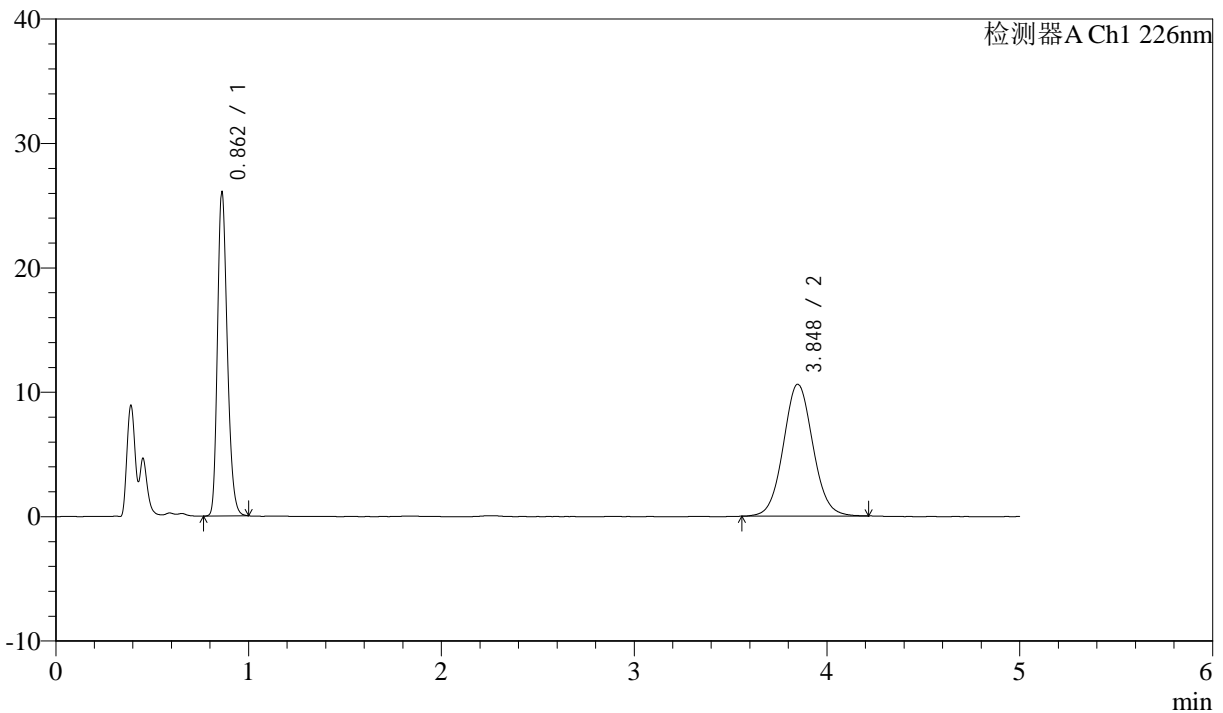
J492

<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\$J492 - 0-53/24-92-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90248	44.582	25893	1439	1.239	--
2	3.848	112183	55.418	10595	3094	1.061	16.250
总计		202432	100.000	36488			



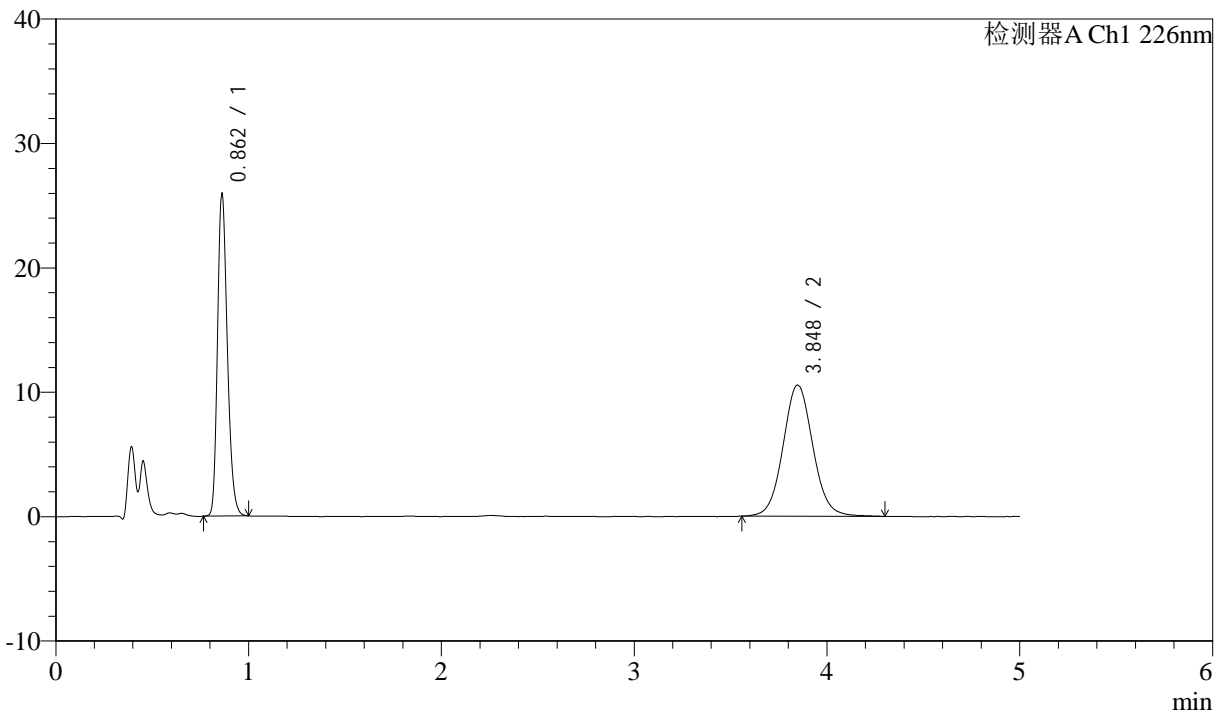
J492

<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\$J492 - 0-53/24-93-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 19:24:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89749	44.354	25759	1440	1.239	--
2	3.848	112600	55.646	10545	3078	1.065	16.216
总计		202349	100.000	36304			



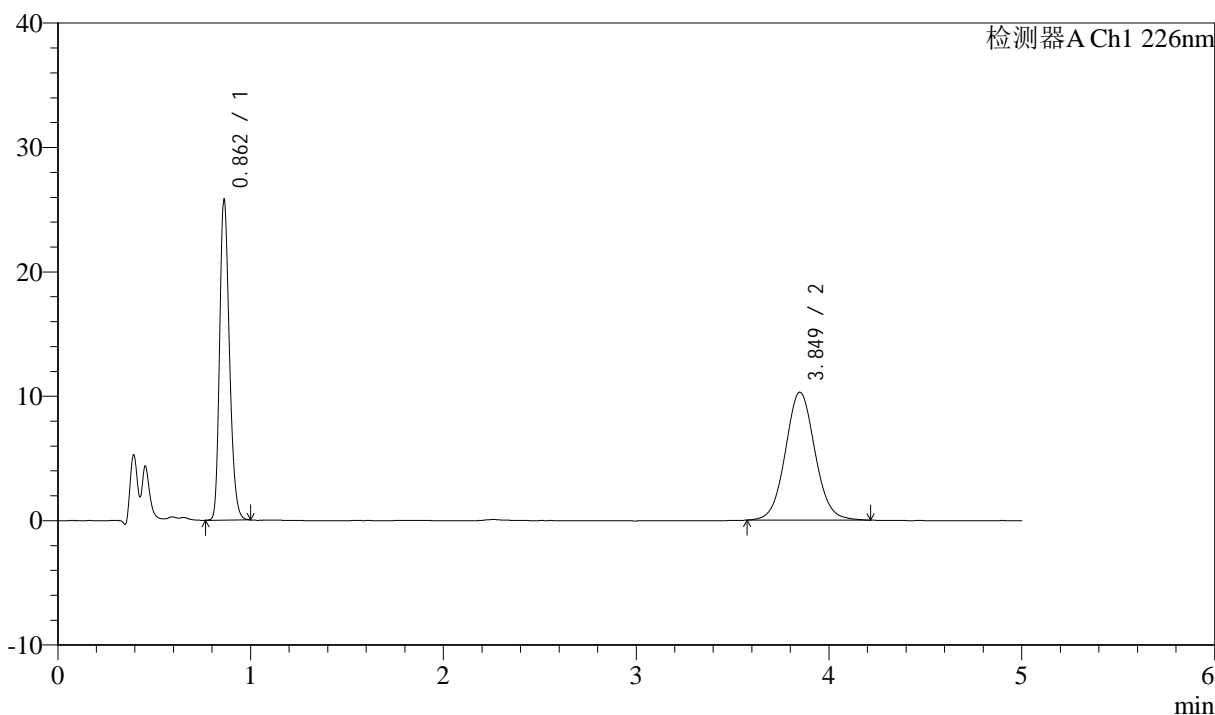
J492

<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\$J492 - 0-53/24-94-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89250	45.035	25678	1442	1.239	--
2	3.849	108929	54.965	10274	3111	1.060	16.282
总计		198180	100.000	35952			



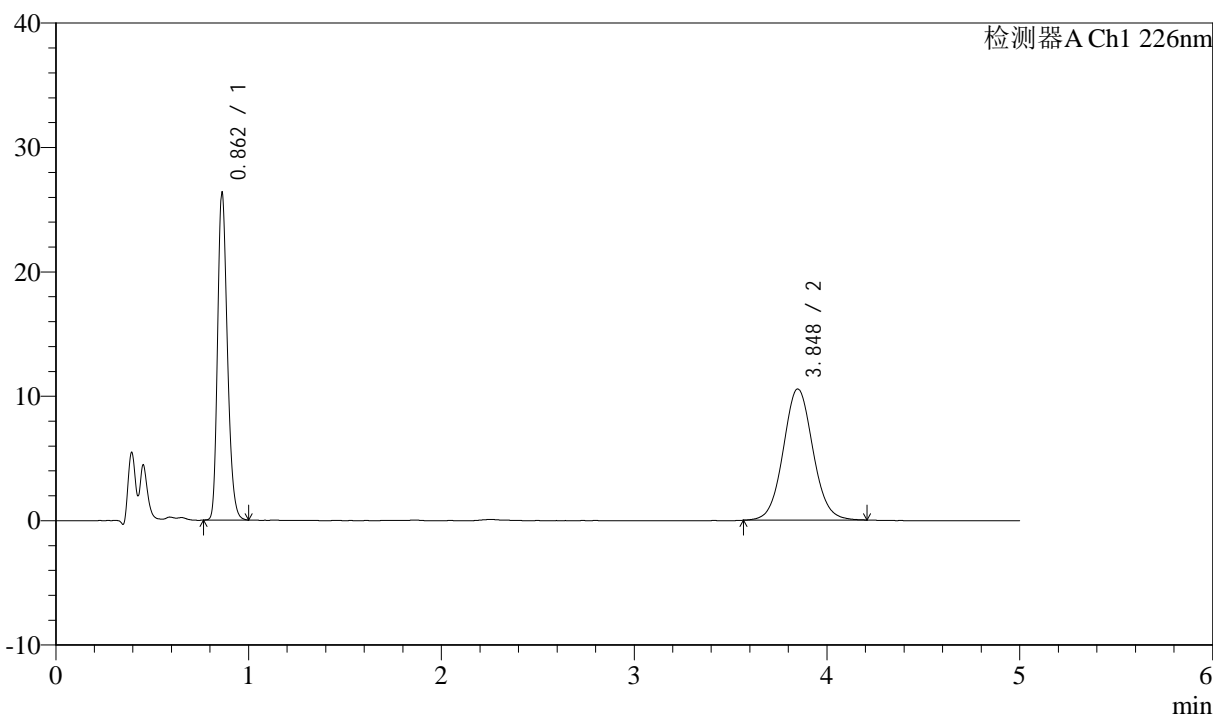
J492

<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\$J492 - 0-53/24-95-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	91136	44.871	26200	1442	1.243	--
2	3.848	111972	55.129	10541	3114	1.061	16.288
总计		203108	100.000	36742			



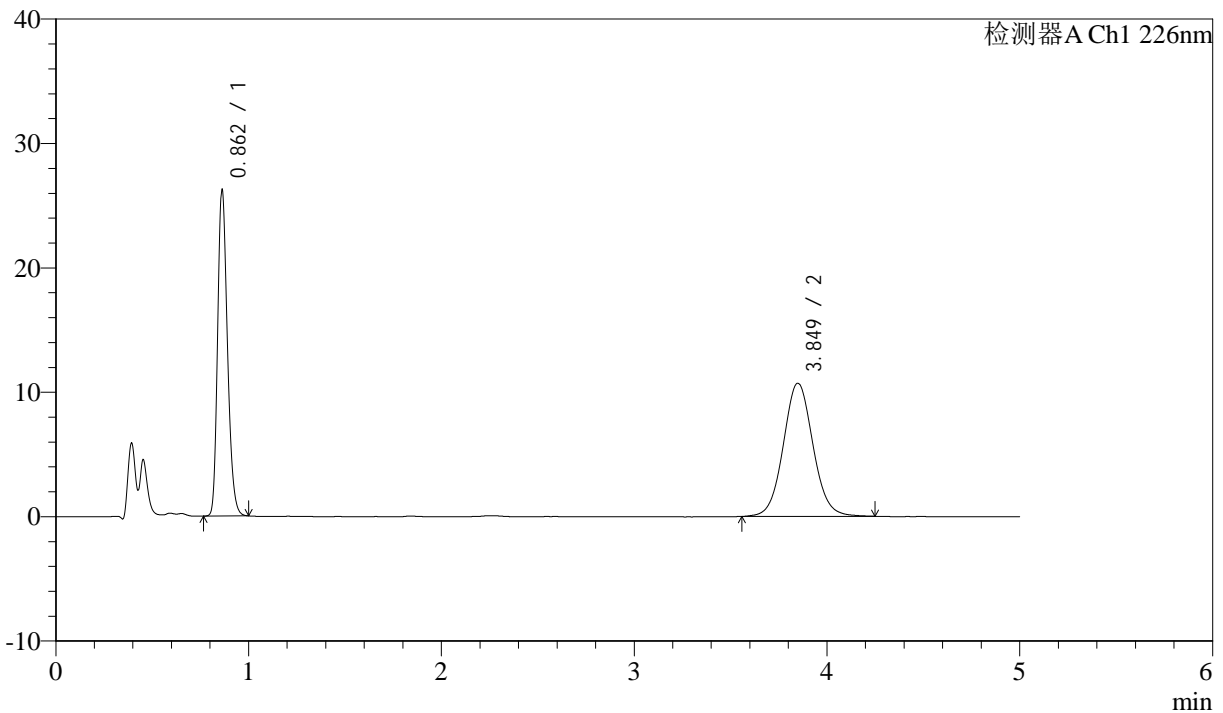
J492

<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\$J492 - 0-53/24-96-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	90801	44.358	26129	1442	1.238	--
2	3.849	113901	55.642	10697	3101	1.062	16.264
总计		204702	100.000	36826			



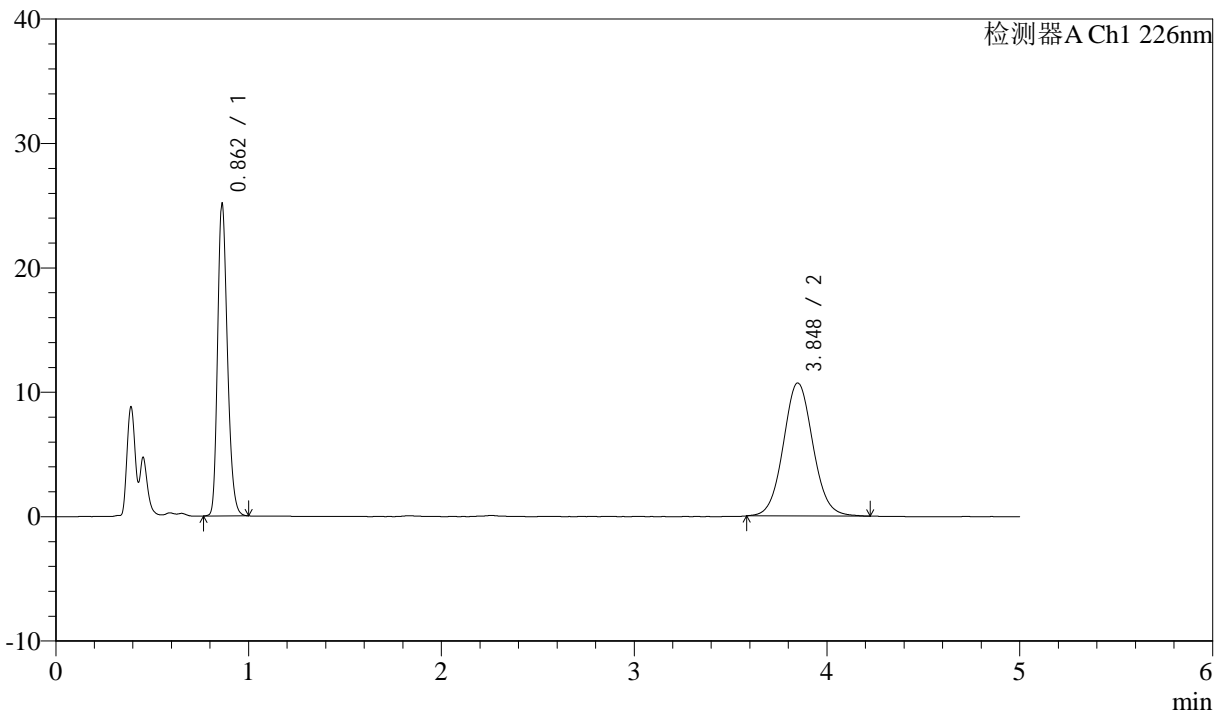
J492

<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\$J492 - 0-53/24-97-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 19:45:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	86957	43.377	25007	1443	1.238	--
2	3.848	113513	56.623	10691	3109	1.063	16.280
总计		200471	100.000	35698			



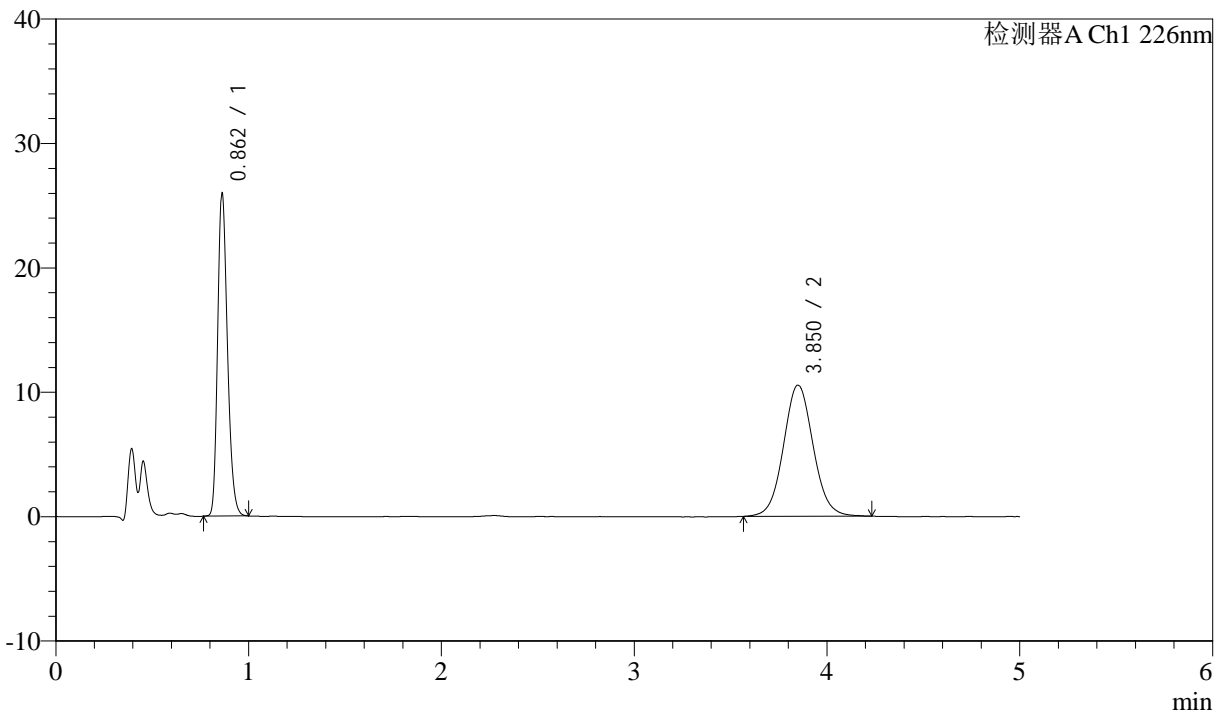
J492

<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\$J492 - 0-53/24-98-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89900	44.466	25866	1442	1.241	--
2	3.850	112276	55.534	10536	3084	1.063	16.229
总计		202176	100.000	36402			



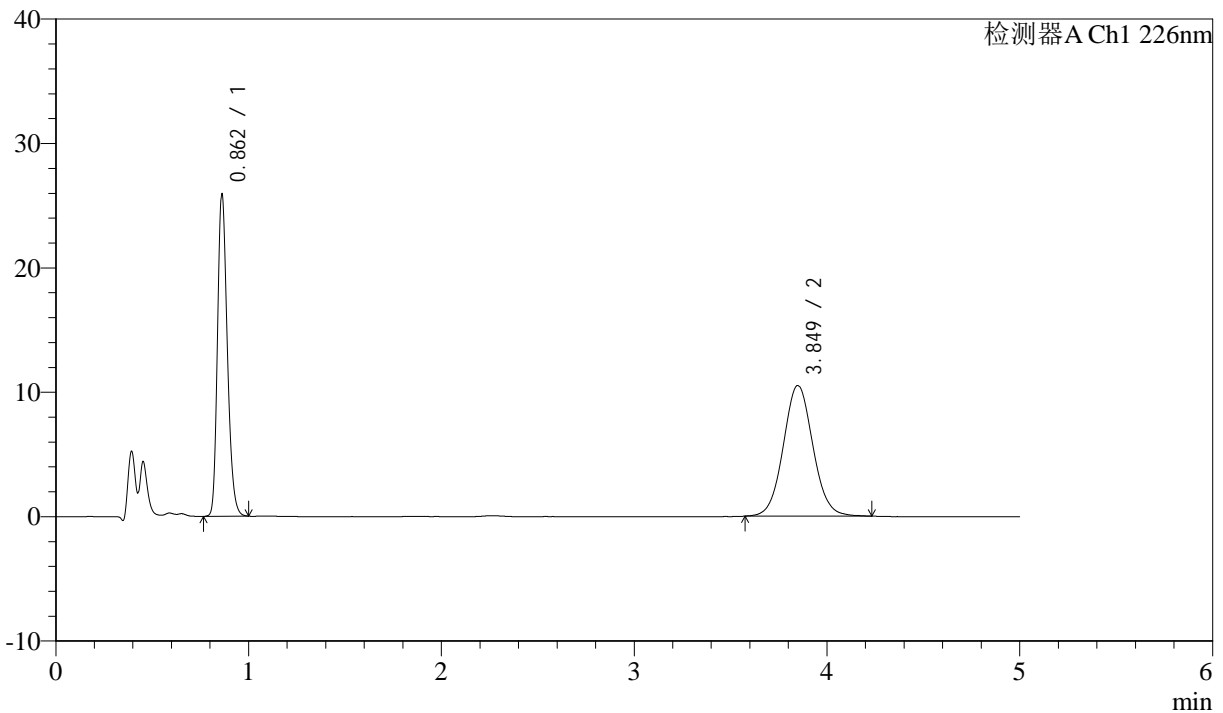
J492

<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\$J492 - 0-53/24-99-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	89844	44.664	25738	1437	1.240	--
2	3.849	111311	55.336	10498	3089	1.059	16.239
总计		201155	100.000	36235			



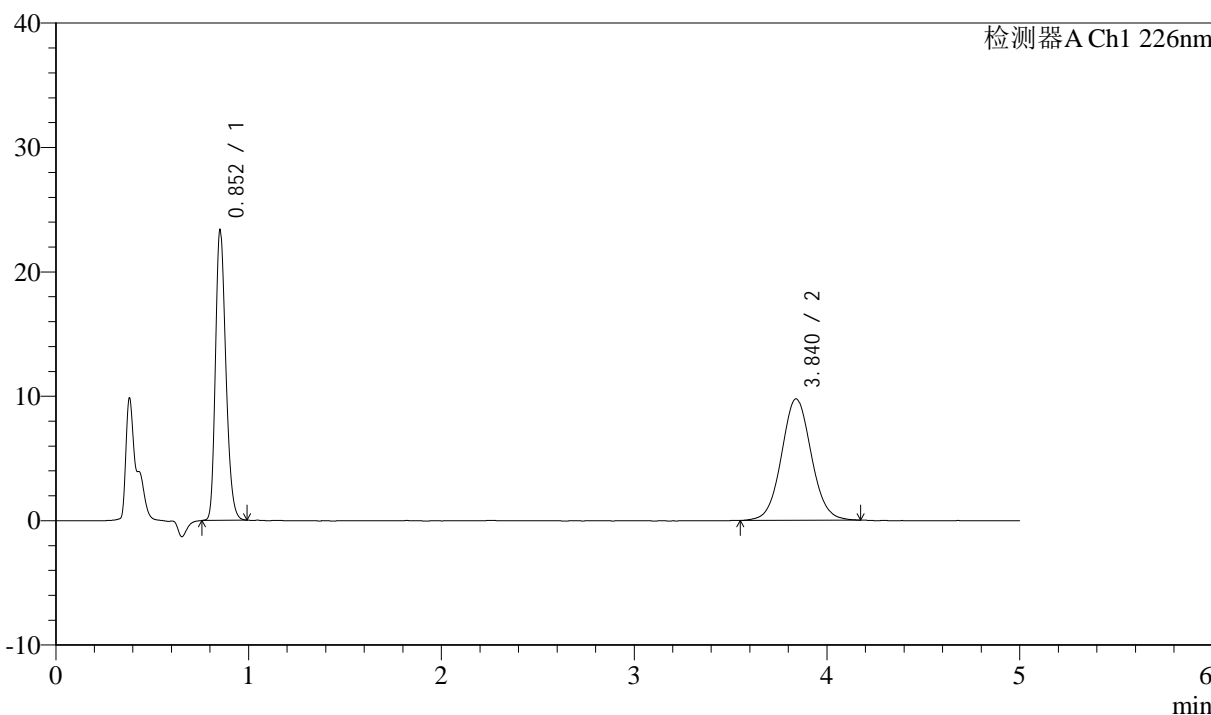
J492

<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\$J492 - 0-53/24-100-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	85825	45.147	23147	1248	1.242	--
2	3.840	104278	54.853	9759	3047	1.055	15.943
总计		190103	100.000	32906			



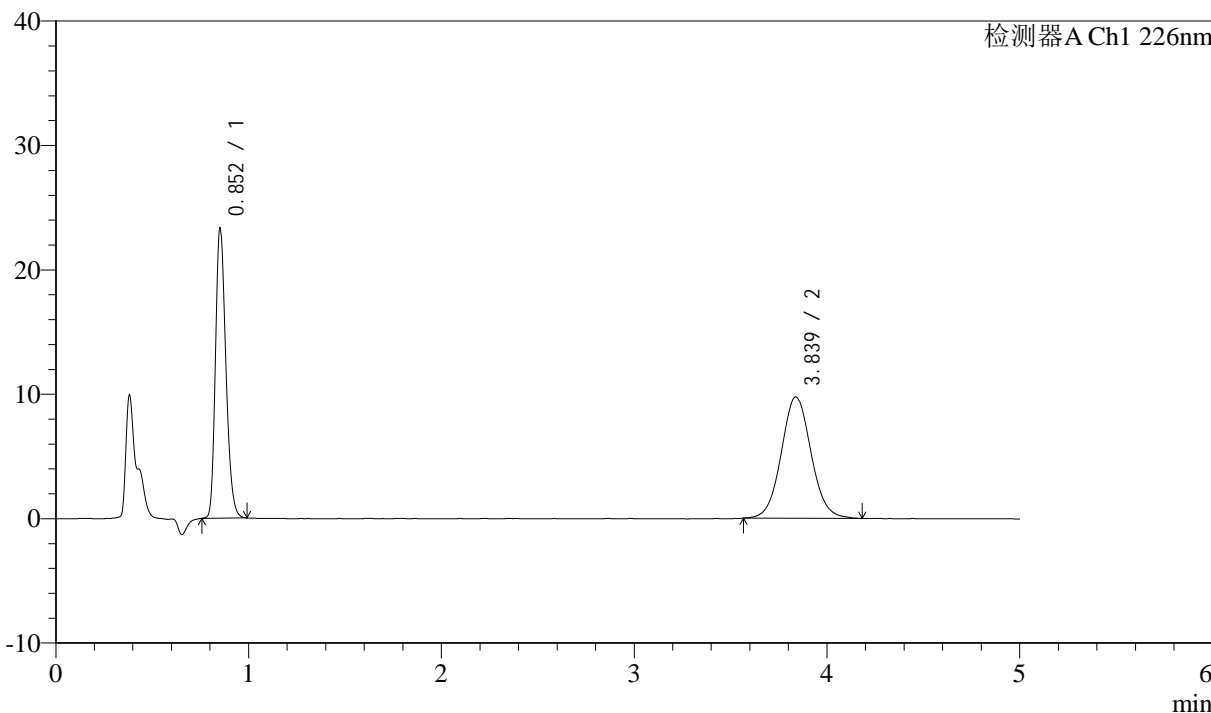
J492

<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\$J492 - 0-53/24-101-3 - zzp-2022110211p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 20:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/03 09:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	85844	45.153	23127	1243	1.241	--
2	3.839	104273	54.847	9753	3044	1.060	15.925
总计		190118	100.000	32880			



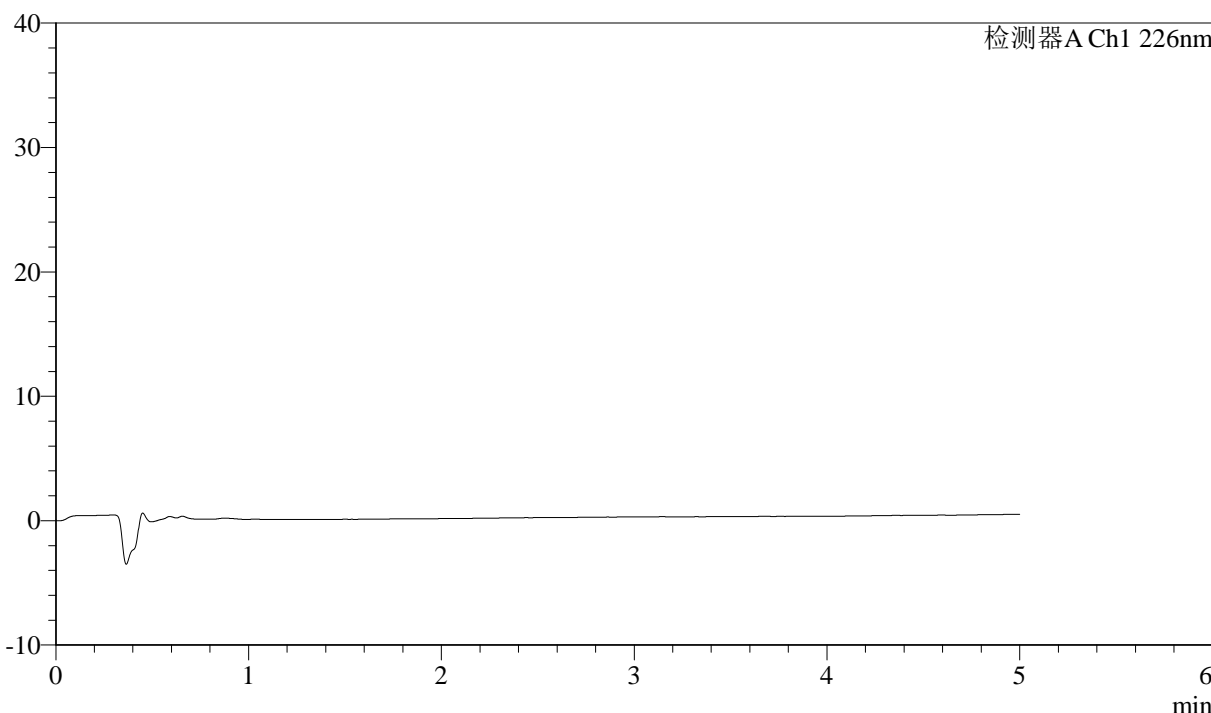
J492

<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\$J492 - 0-54/25-1-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 11:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



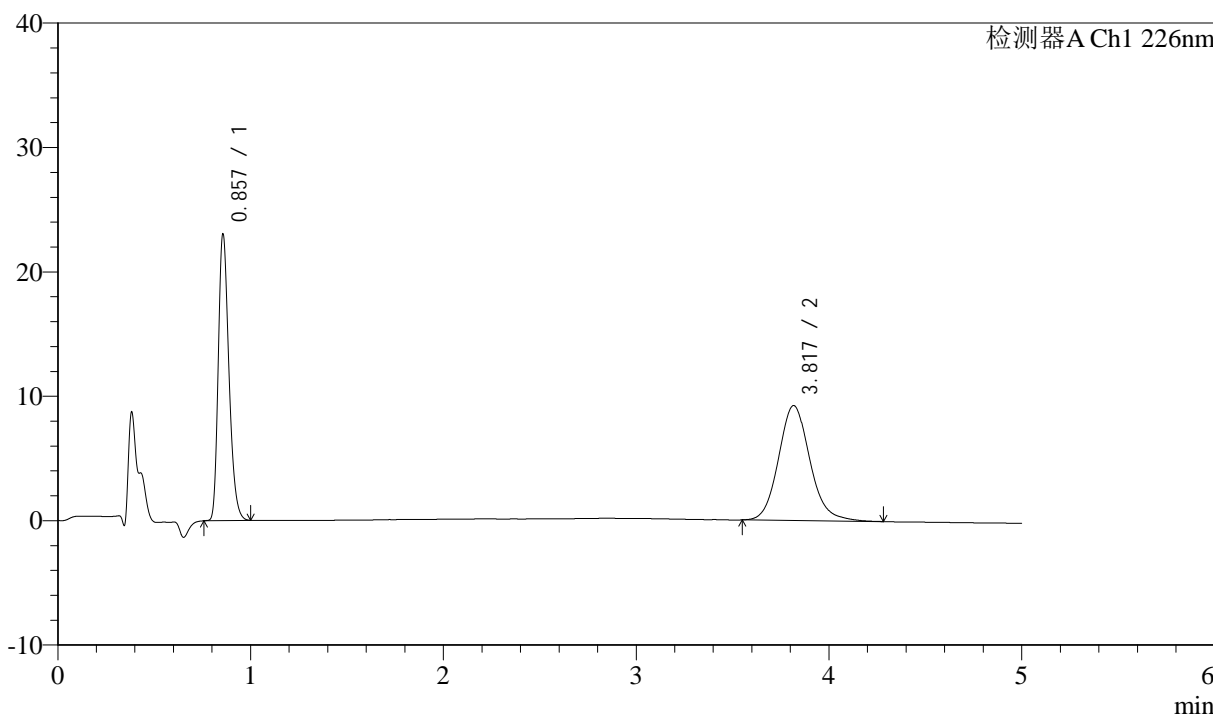
J492

<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\$J492 - 0-54/25-2-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86538	45.312	22924	1211	1.281	--
2	3.817	104443	54.688	9231	2744	1.128	15.182
总计		190981	100.000	32156			



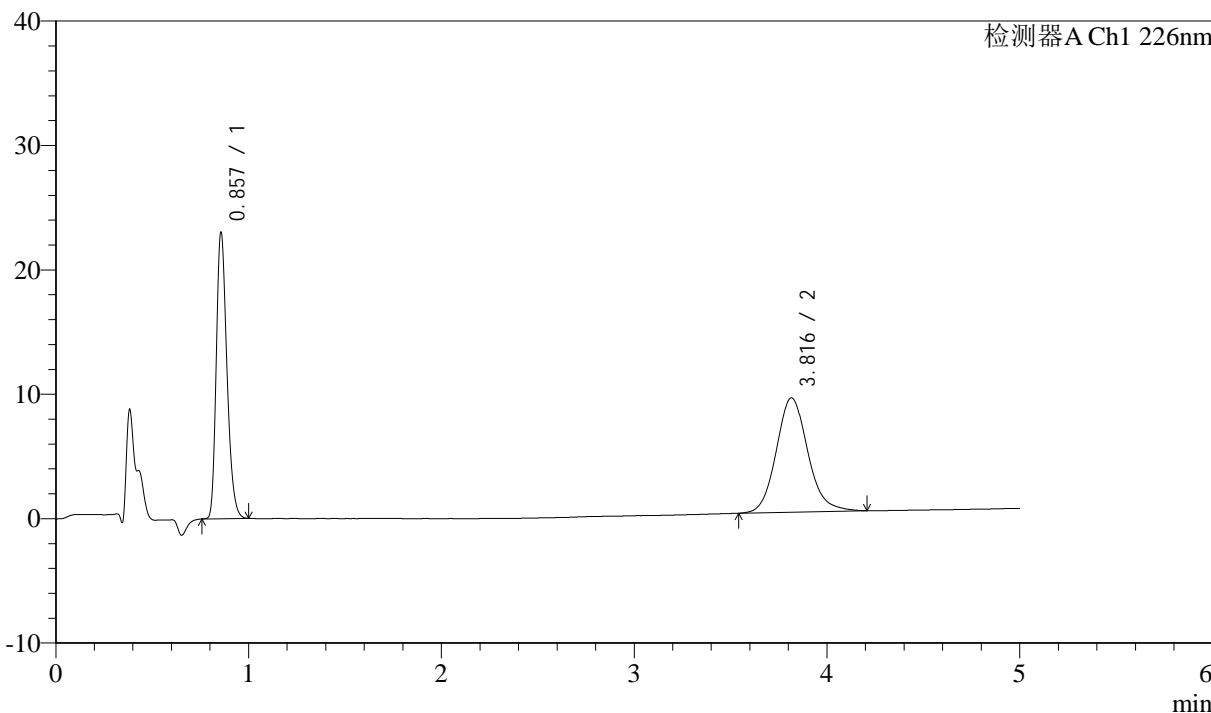
J492

<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\$J492 - 0-54/25-3-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 13:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86542	45.387	22903	1209	1.276	--
2	3.816	104136	54.613	9189	2726	1.123	15.140
总计		190678	100.000	32092			



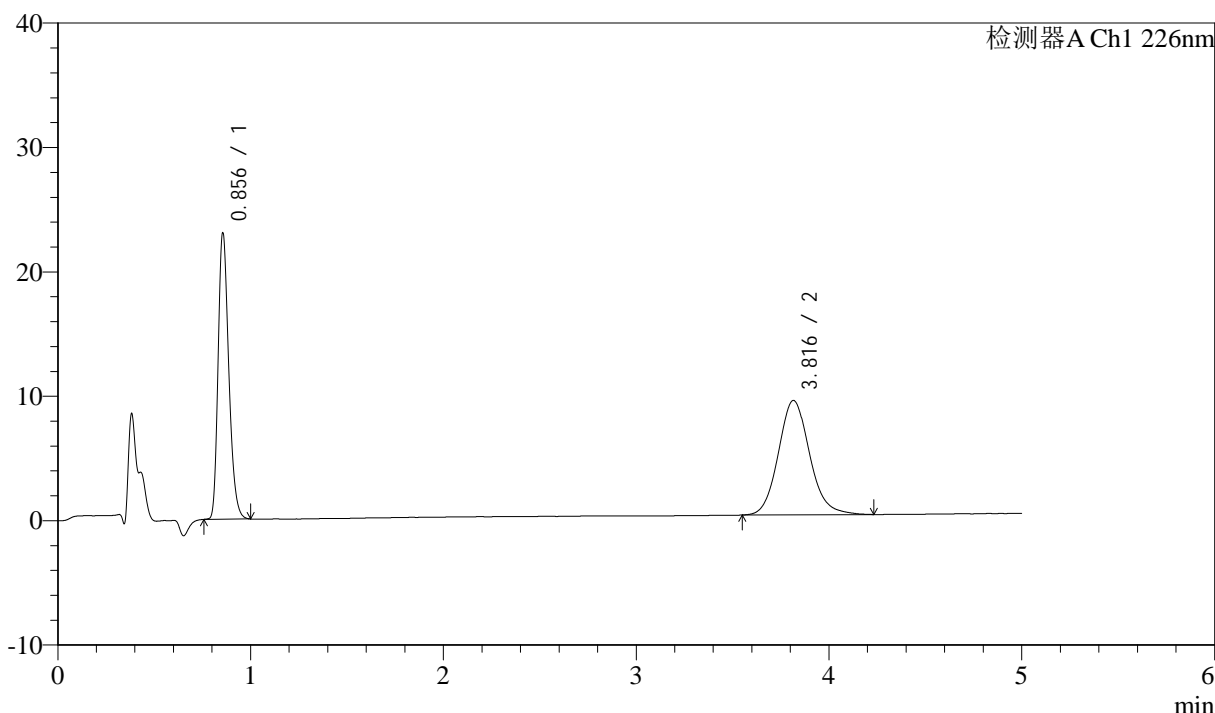
J492

<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\$J492 - 0-54/25-4-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	86480	45.498	22954	1208	1.276	--
2	3.816	103593	54.502	9191	2759	1.117	15.212
总计		190073	100.000	32146			



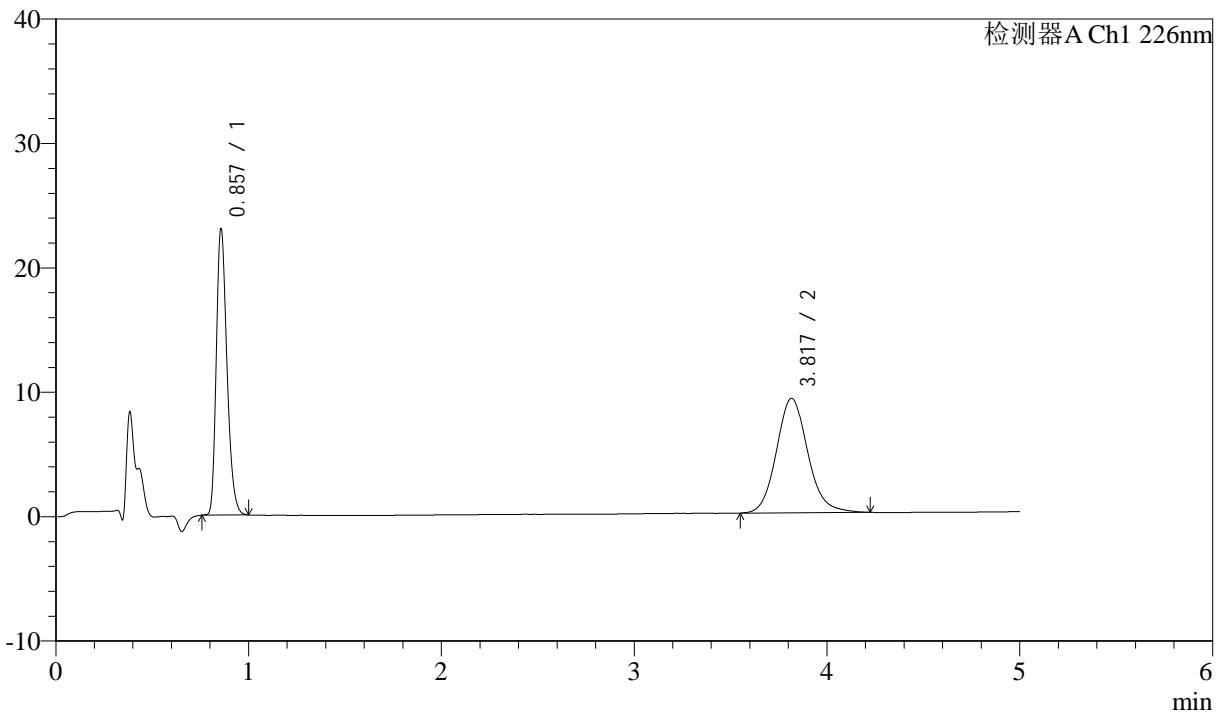
J492

<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\$J492 - 0-54/25-5-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:41:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86552	45.491	22906	1210	1.280	--
2	3.817	103712	54.509	9194	2747	1.116	15.185
总计		190264	100.000	32100			



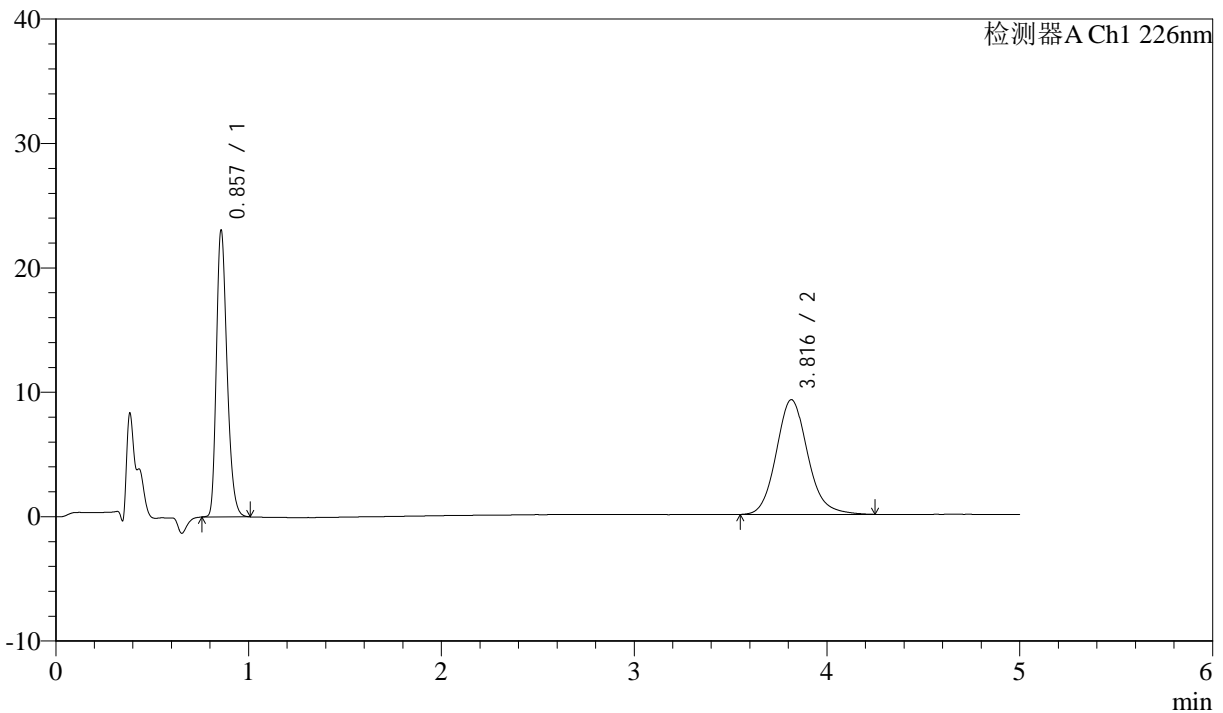
J492

<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\$J492 - 0-54/25-6-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	86758	45.392	22886	1210	1.281	--
2	3.816	104373	54.608	9220	2737	1.133	15.158
总计		191131	100.000	32106			



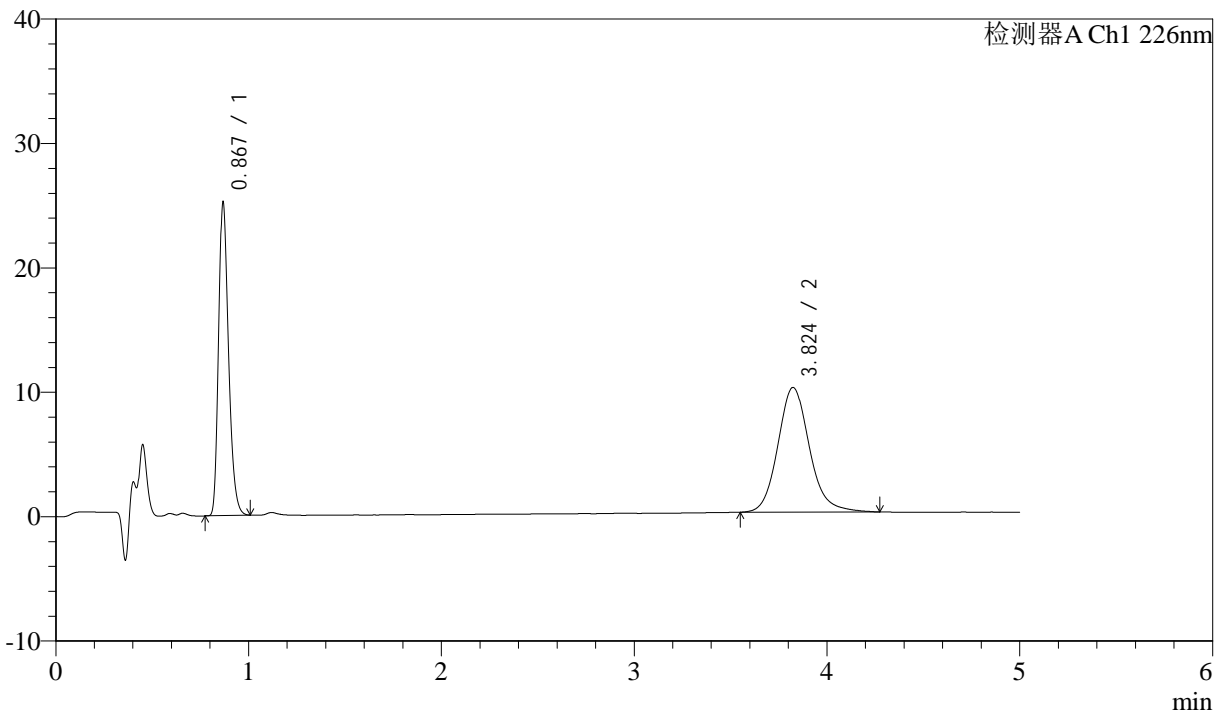
J492

<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\$J492 - 0-54/25-7-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89353	44.006	24850	1399	1.283	--
2	3.824	113695	55.994	10018	2768	1.135	15.424
总计		203048	100.000	34867			



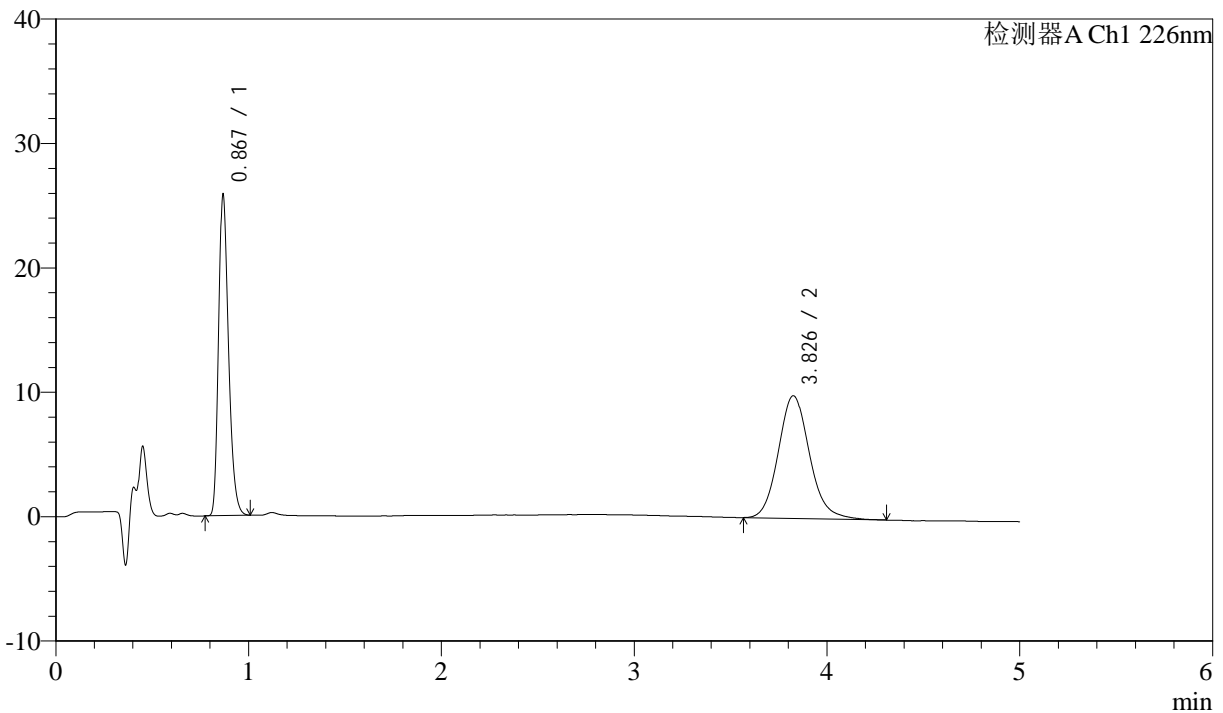
J492

<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\$J492 - 0-54/25-8-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 13:57:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91652	45.276	25470	1394	1.285	--
2	3.826	110776	54.724	9853	2792	1.127	15.473
总计		202428	100.000	35323			



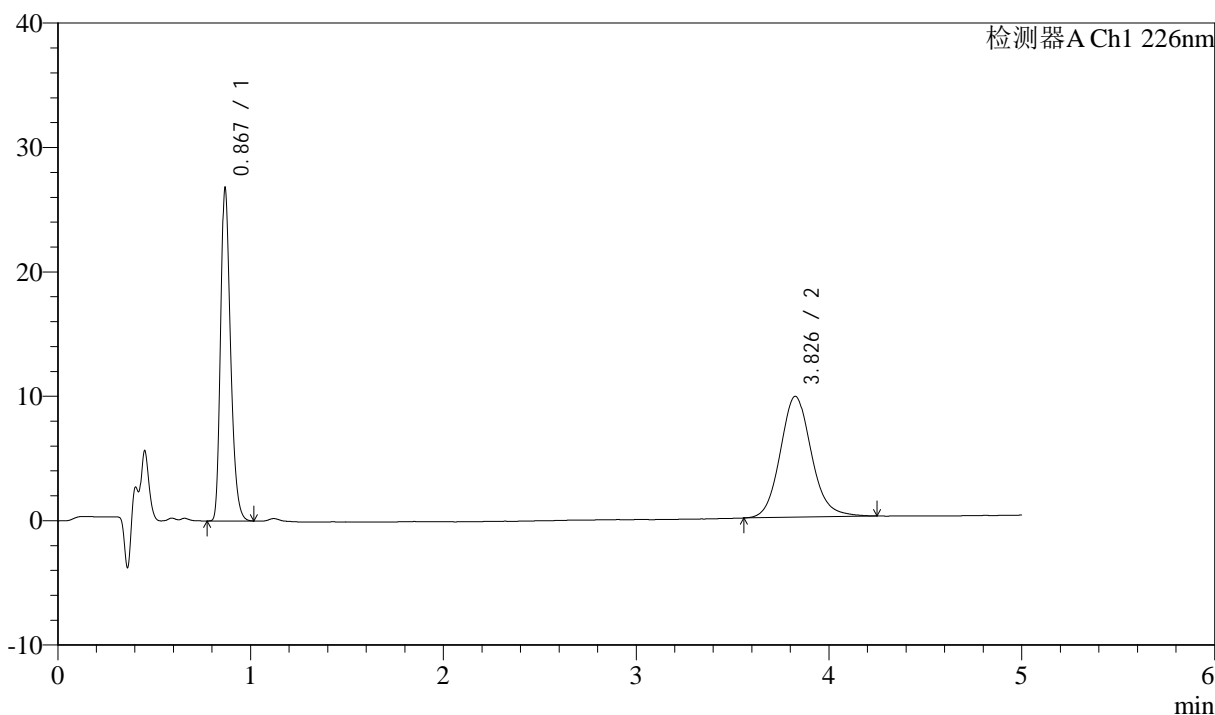
J492

<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\$J492 - 0-54/25-9-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	95103	46.599	26395	1396	1.286	--
2	3.826	108986	53.401	9707	2784	1.118	15.458
总计		204089	100.000	36102			



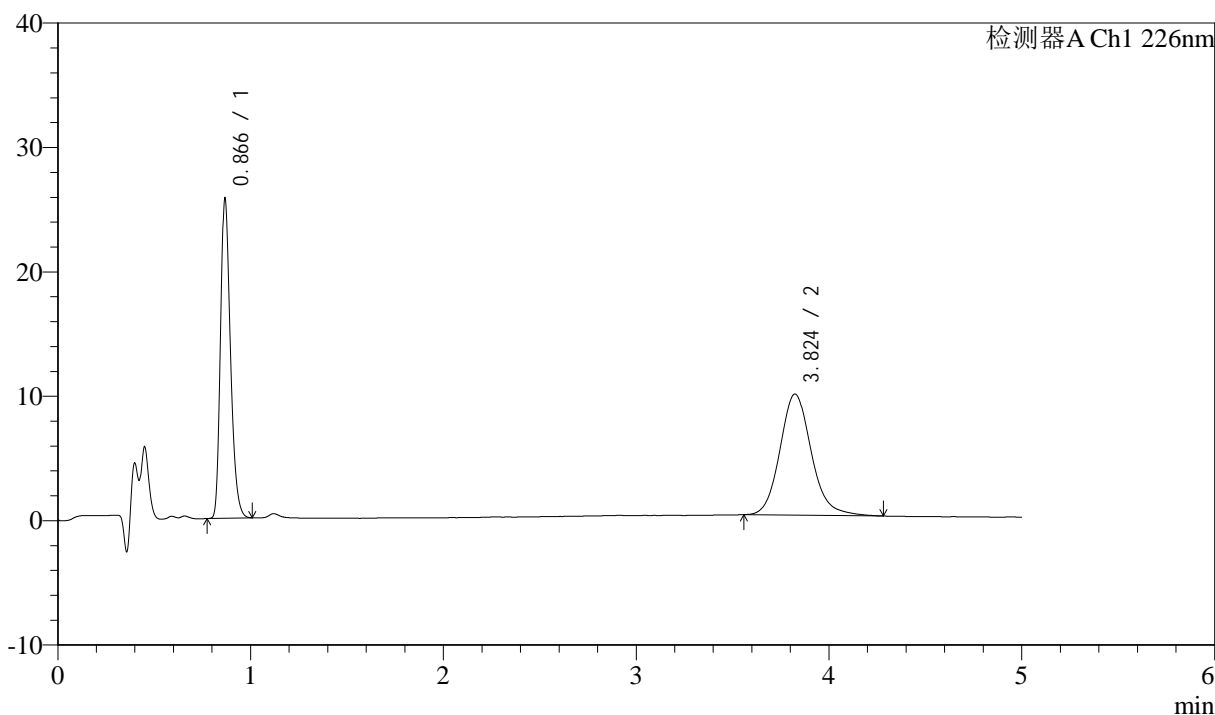
J492

<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\$J492 - 0-54/25-10-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91227	45.361	25434	1394	1.283	--
2	3.824	109884	54.639	9733	2797	1.137	15.484
总计		201111	100.000	35167			



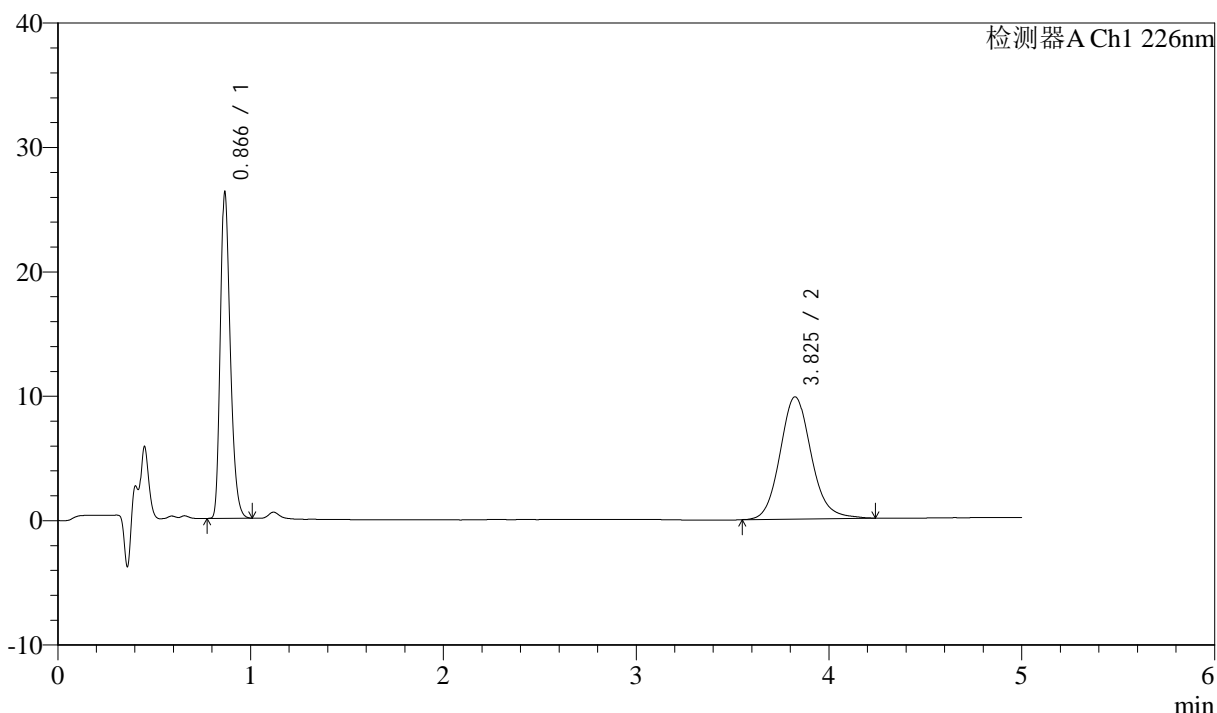
J492

<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\$J492 - 0-54/25-11-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93167	45.804	26065	1390	1.283	--
2	3.825	110237	54.196	9821	2796	1.118	15.485
总计		203405	100.000	35886			



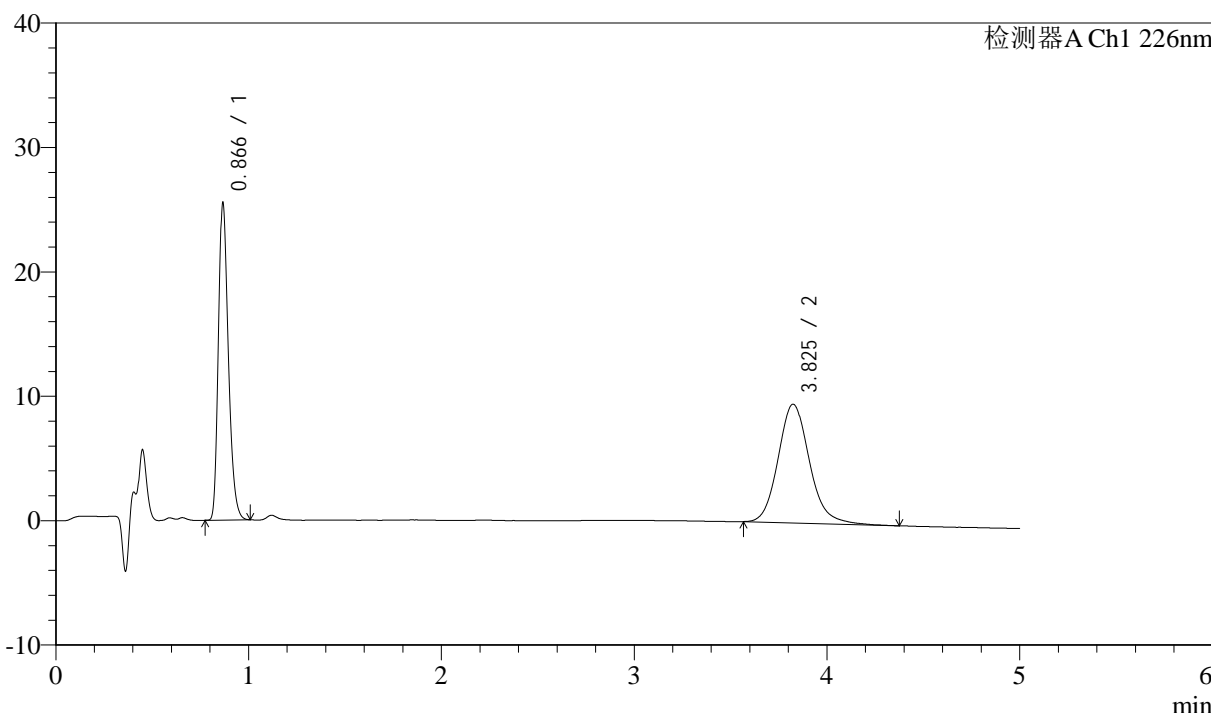
J492

<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\$J492 - 0-54/25-12-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90524	45.663	25311	1393	1.283	--
2	3.825	107721	54.337	9538	2787	1.144	15.467
总计		198245	100.000	34849			



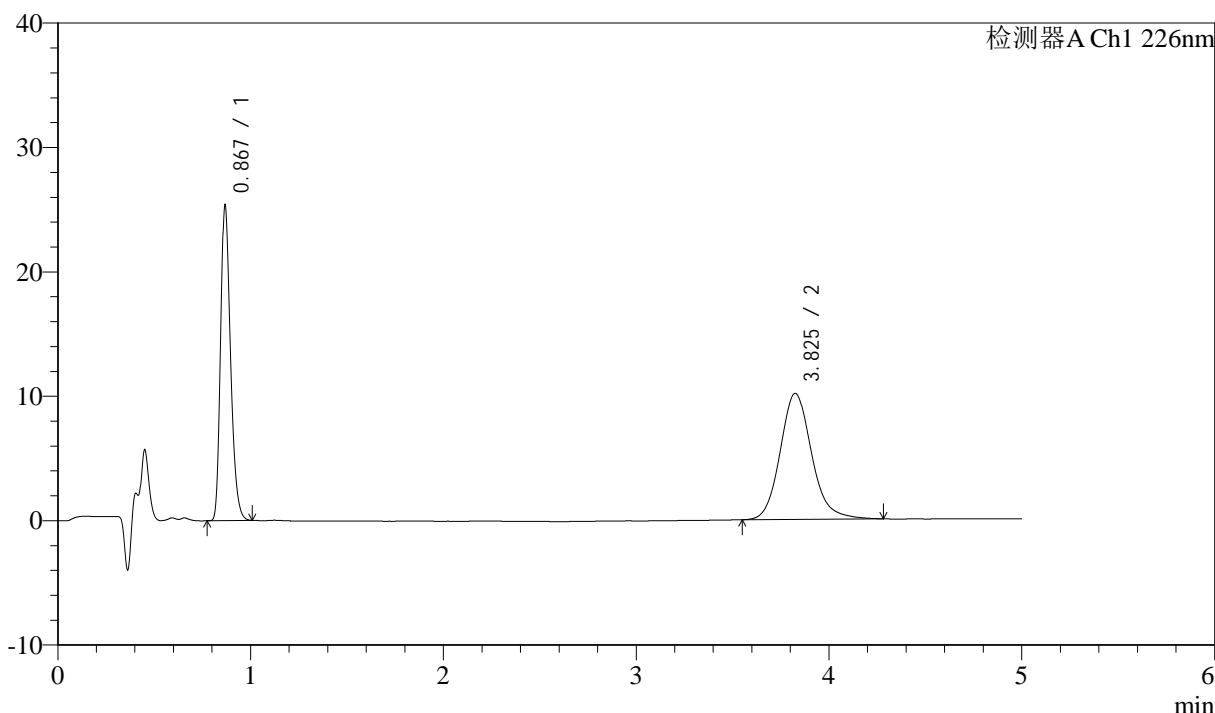
J492

<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\$J492 - 0-54/25-13-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90022	43.977	25019	1395	1.285	--
2	3.825	114679	56.023	10125	2771	1.144	15.427
总计		204700	100.000	35144			



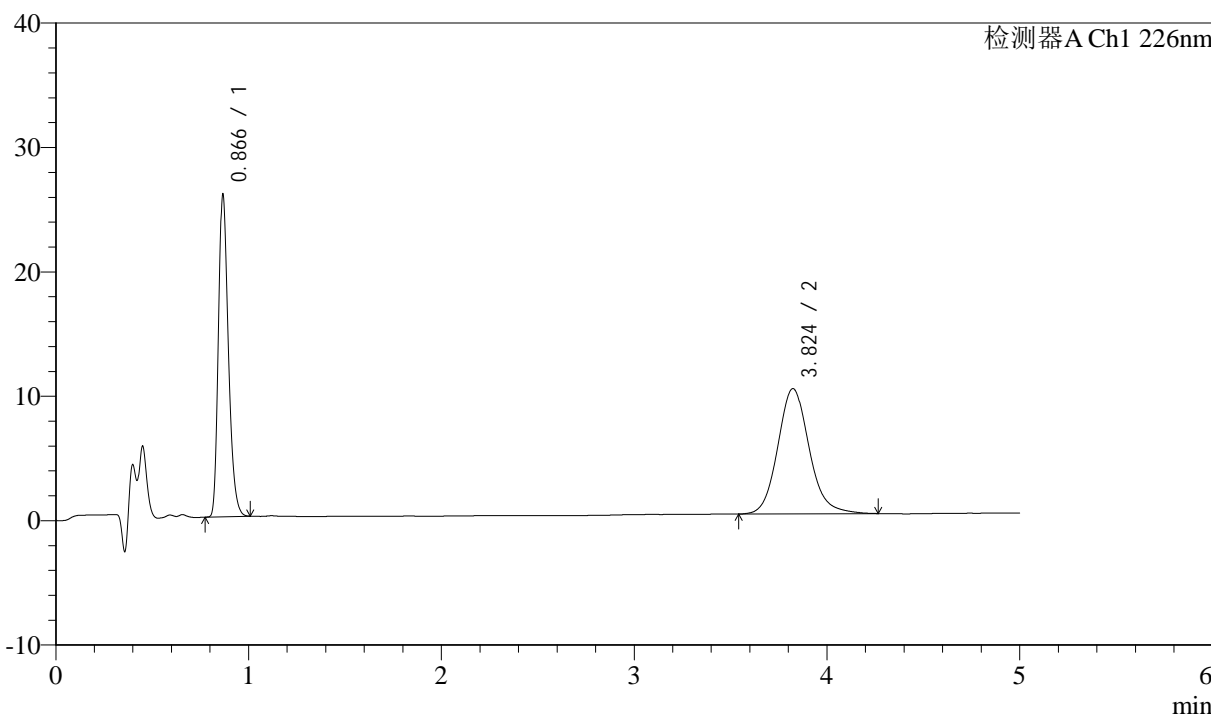
J492

<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\$J492 - 0-54/25-14-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 14:30:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92053	44.748	25702	1392	1.286	--
2	3.824	113661	55.252	10067	2774	1.129	15.435
总计		205714	100.000	35769			



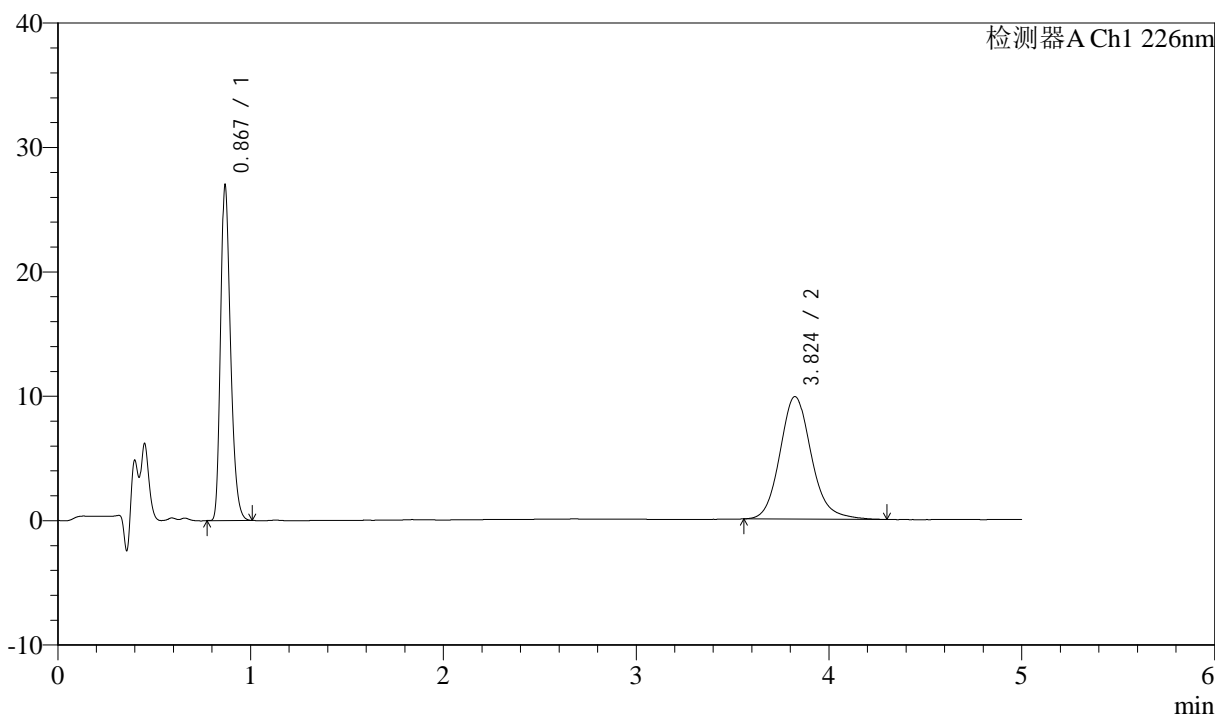
J492

<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\$J492 - 0-54/25-15-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	95702	46.201	26595	1394	1.284	--
2	3.824	111439	53.799	9846	2774	1.145	15.430
总计		207141	100.000	36441			



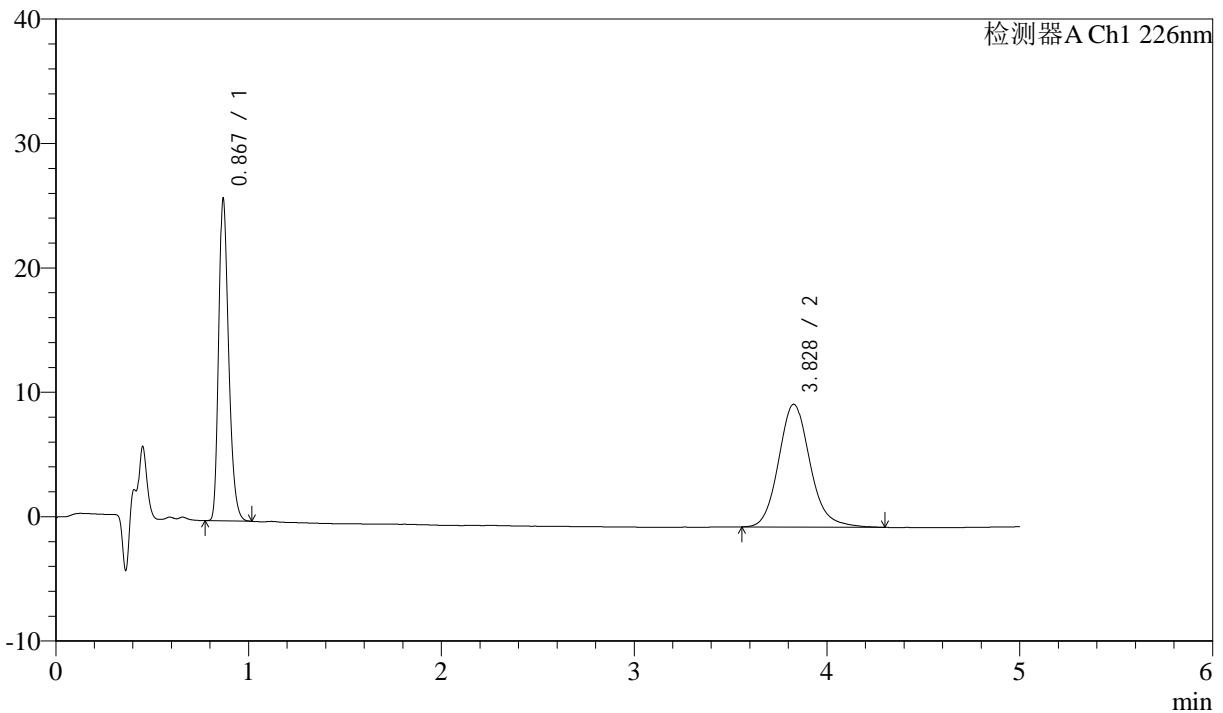
J492

<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\$J492 - 0-54/25-16-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92119	45.194	25441	1394	1.286	--
2	3.828	111711	54.806	9867	2764	1.140	15.411
总计		203830	100.000	35308			



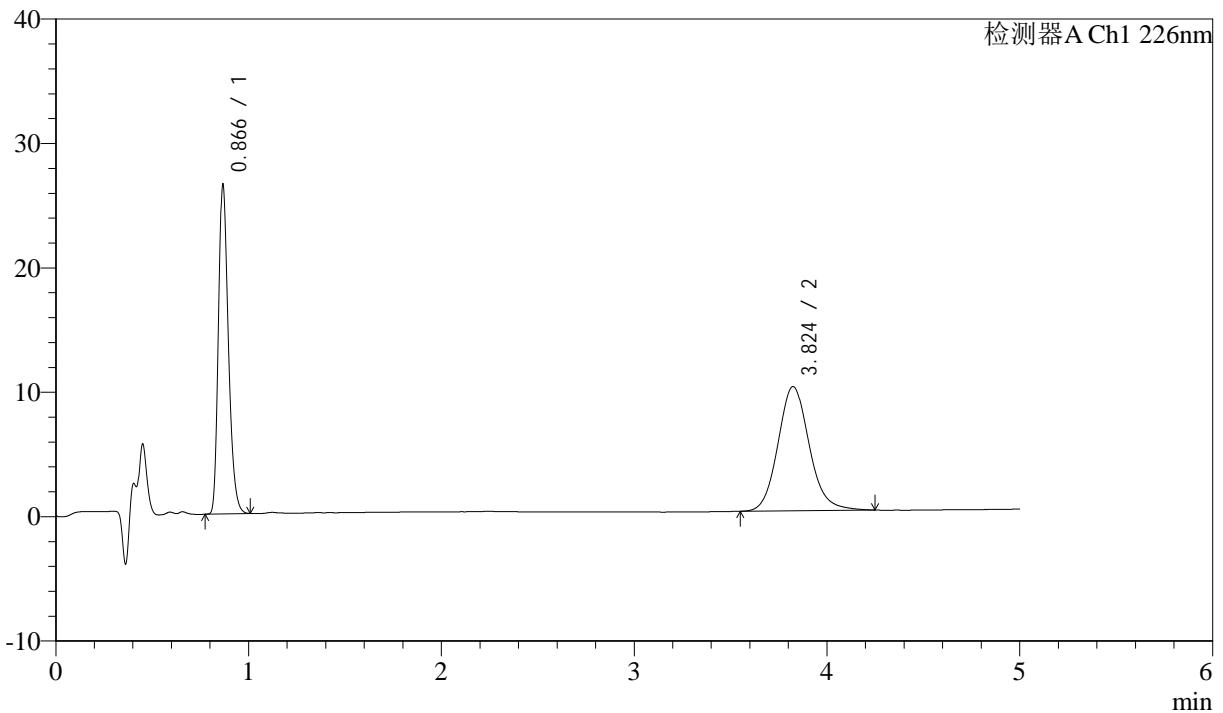
J492

<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\$J492 - 0-54/25-17-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94056	45.566	26254	1391	1.284	--
2	3.824	112363	54.434	9983	2761	1.122	15.406
总计		206419	100.000	36237			



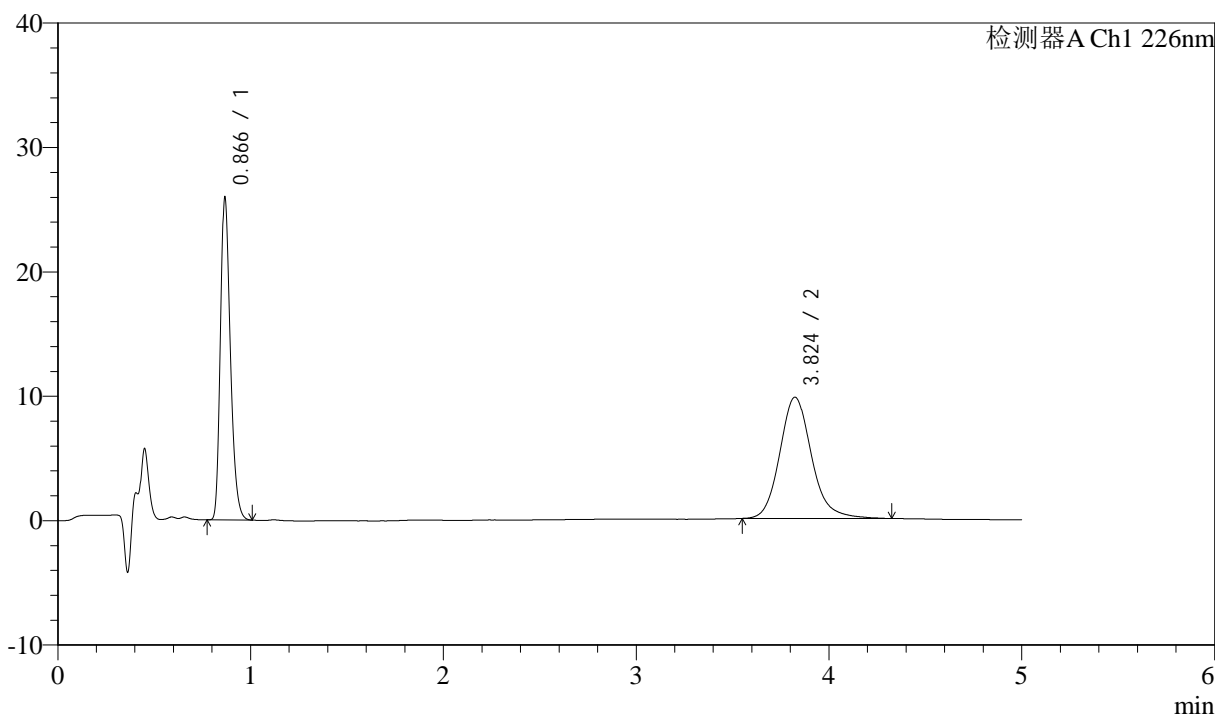
J492

<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\$J492 - 0-54/25-18-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92204	45.295	25717	1387	1.283	--
2	3.824	111357	54.705	9742	2739	1.152	15.356
总计		203561	100.000	35459			



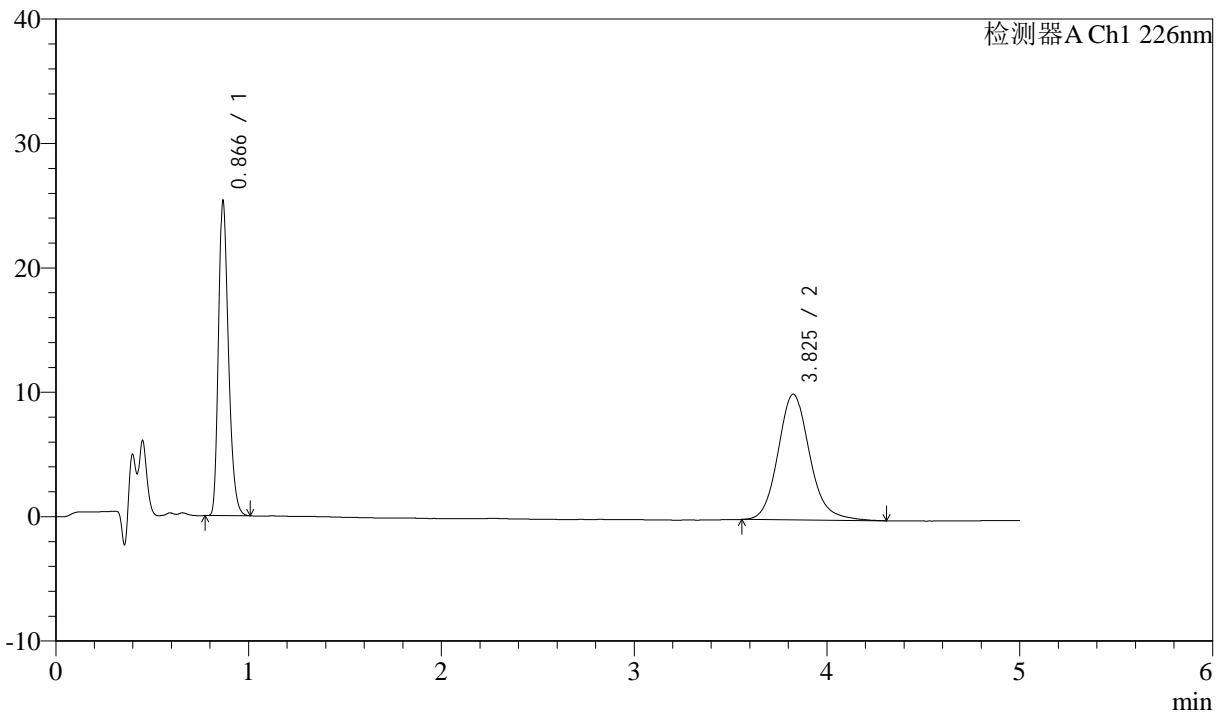
J492

<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\$J492 - 0-54/25-19-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 14:56:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89925	43.864	25033	1392	1.284	--
2	3.825	115083	56.136	10100	2747	1.144	15.378
总计		205009	100.000	35133			



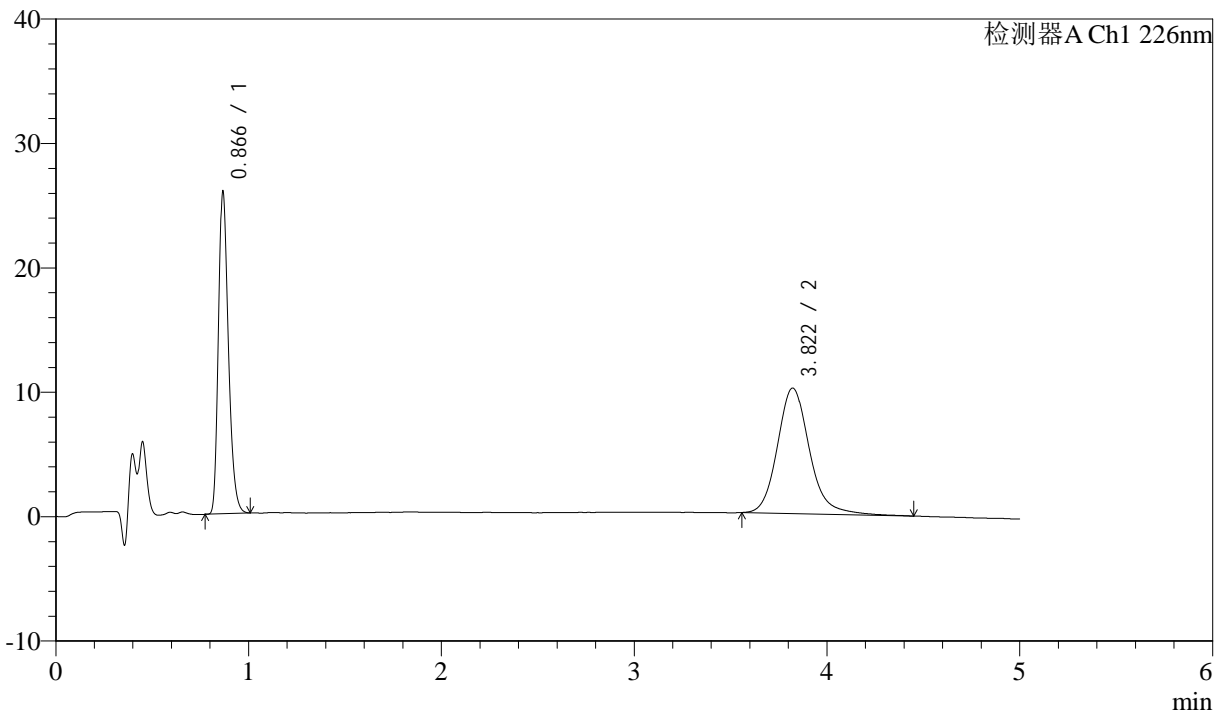
J492

<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\$J492 - 0-54/25-20-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92086	44.127	25694	1393	1.285	--
2	3.822	116595	55.873	10099	2731	1.165	15.341
总计		208681	100.000	35793			



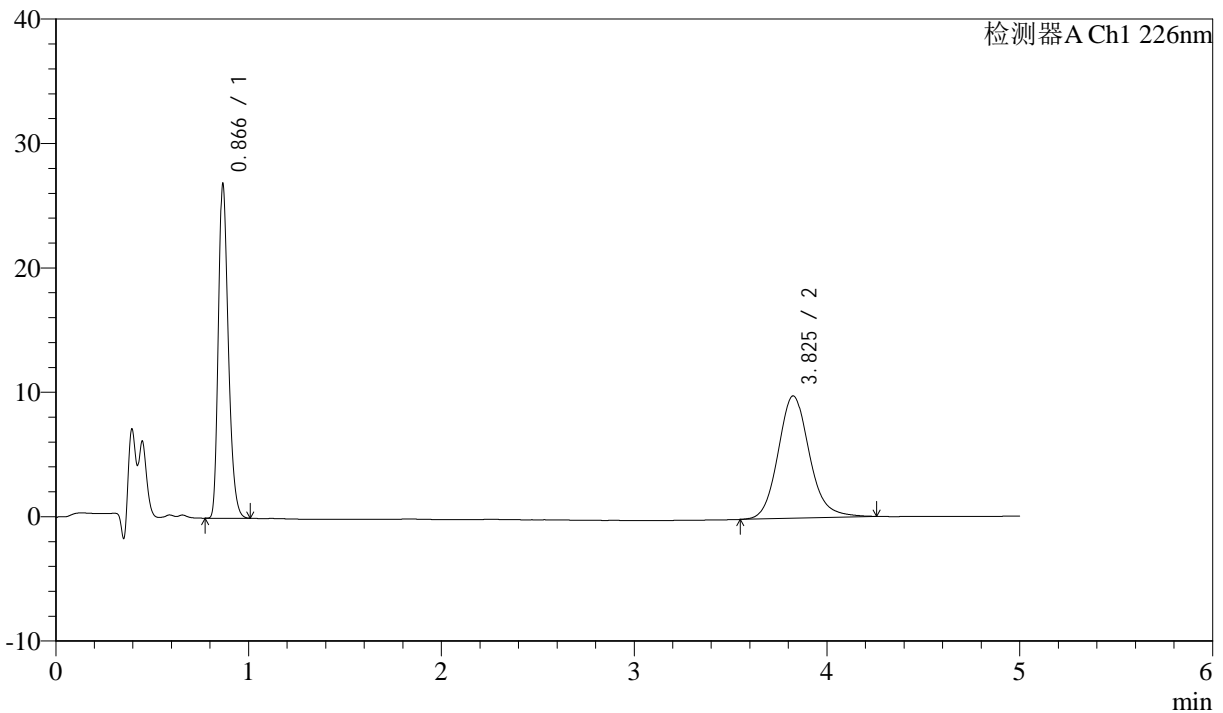
J492

<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\$J492 - 0-54/25-21-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 15:07:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	95477	46.257	26694	1391	1.283	--
2	3.825	110928	53.743	9826	2794	1.137	15.480
总计		206404	100.000	36520			



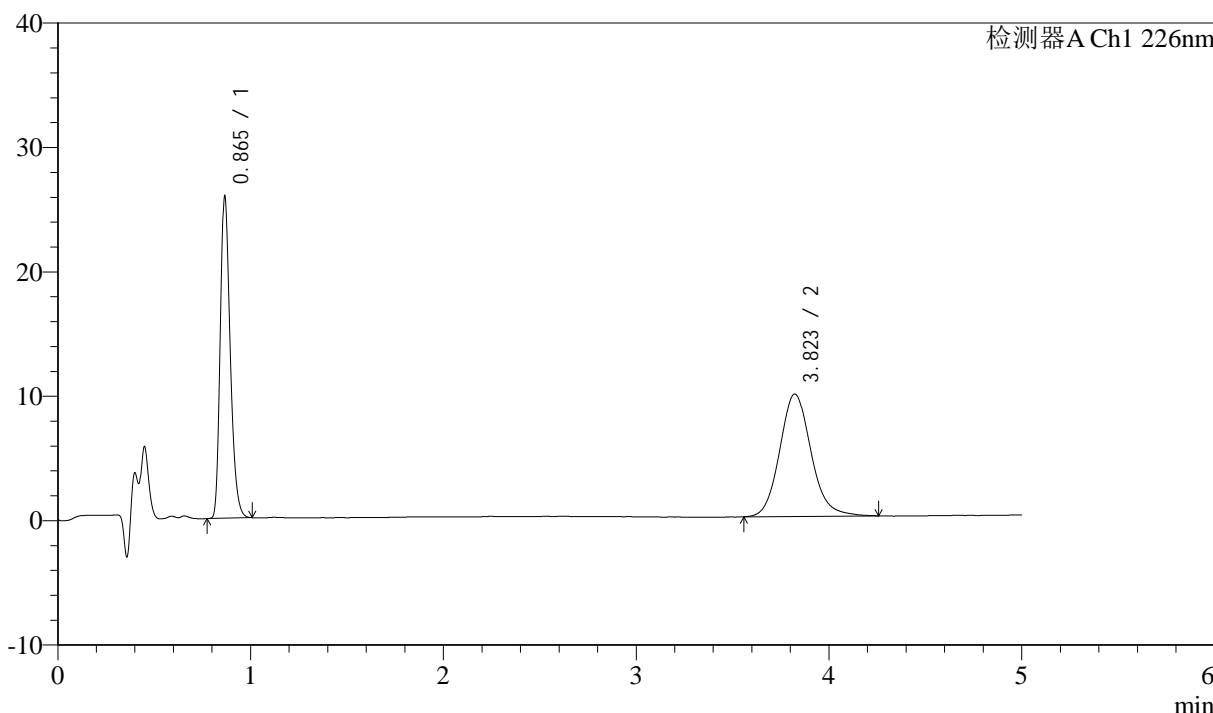
J492

<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\$J492 - 0-54/25-22-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91895	45.283	25758	1390	1.282	--
2	3.823	111041	54.717	9844	2765	1.124	15.419
总计		202936	100.000	35602			



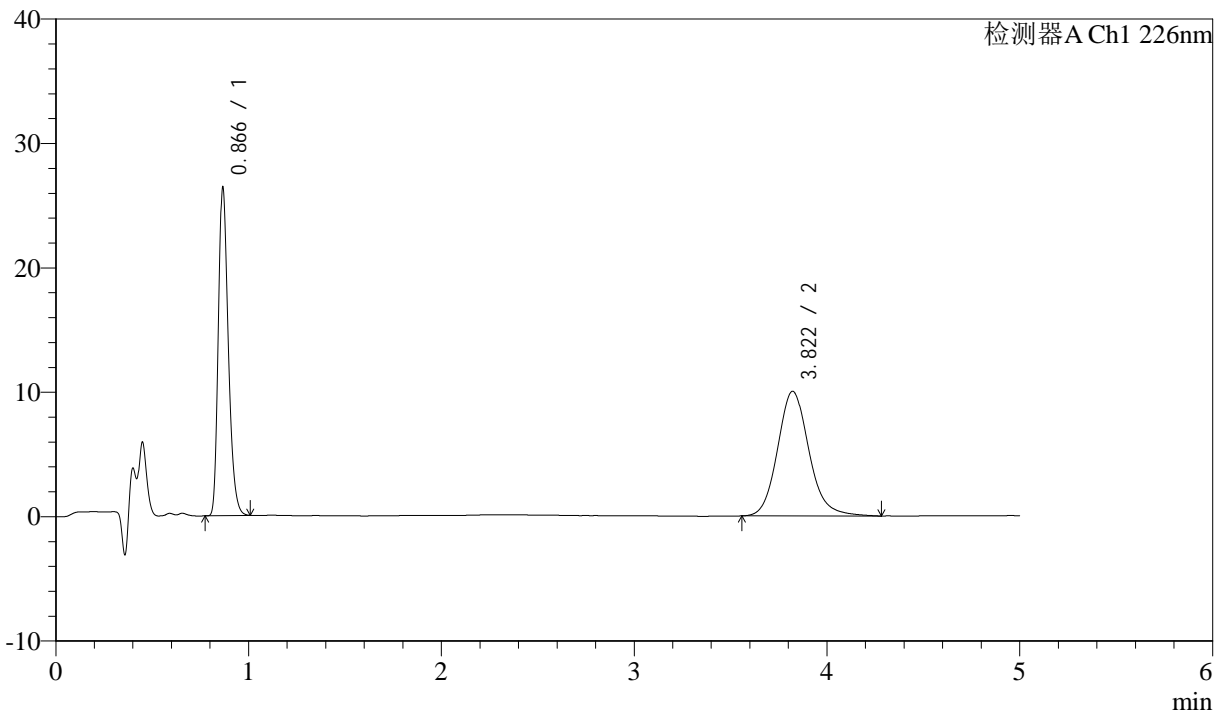
J492

<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\$J492 - 0-54/25-23-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93713	45.326	26225	1390	1.283	--
2	3.822	113041	54.674	10023	2781	1.135	15.448
总计		206753	100.000	36248			



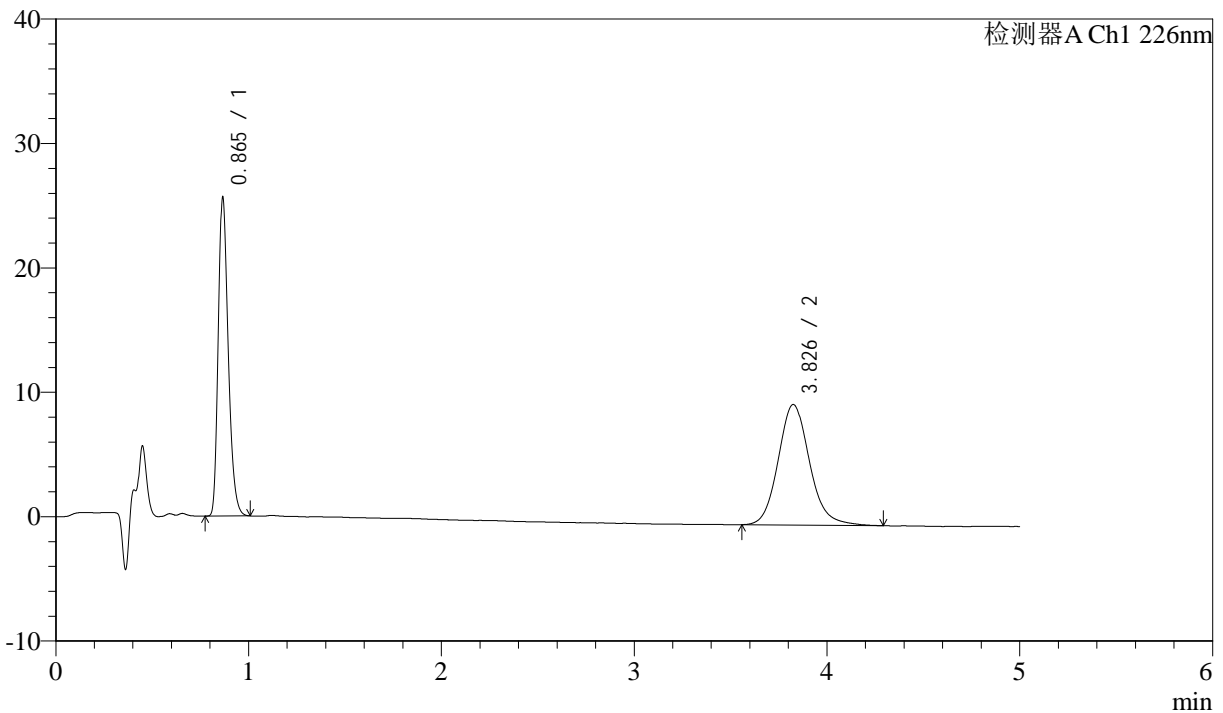
J492

<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\$J492 - 0-54/25-24-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91009	45.432	25504	1391	1.286	--
2	3.826	109312	54.568	9676	2782	1.134	15.461
总计		200321	100.000	35179			



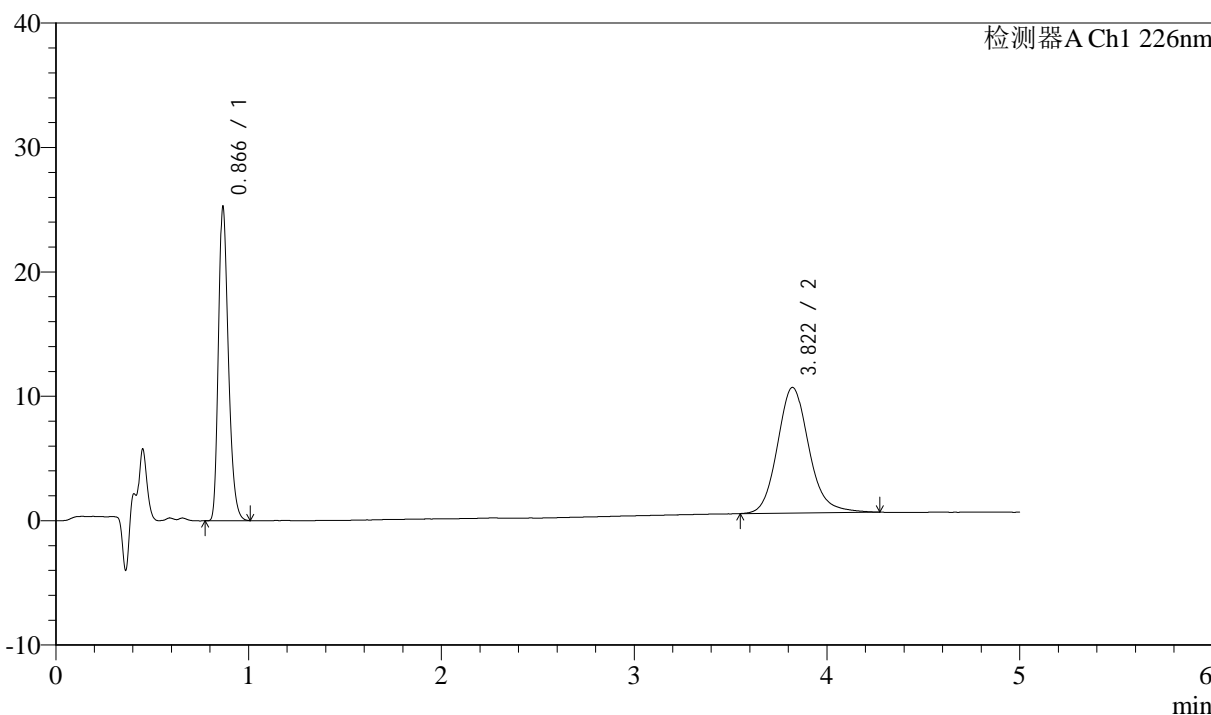
J492

<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\$J492 - 0-54/25-25-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89492	43.910	25014	1397	1.285	--
2	3.822	114314	56.090	10105	2760	1.143	15.408
总计		203805	100.000	35119			



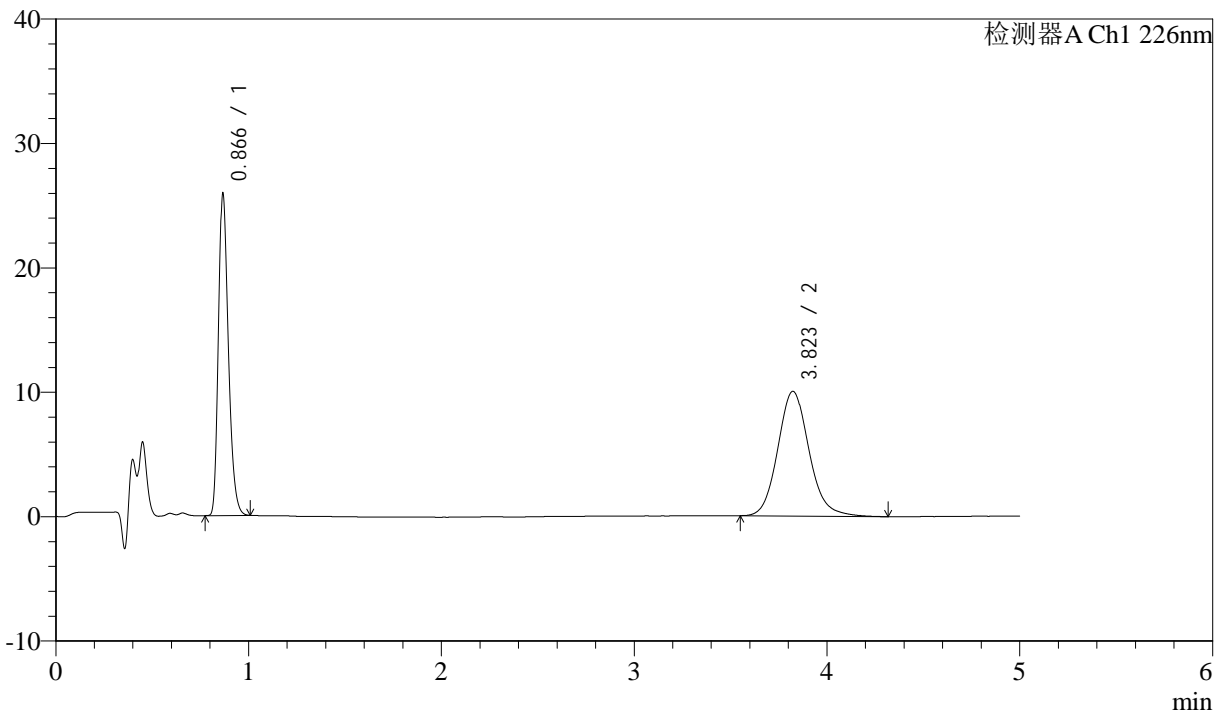
J492

<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\$J492 - 0-54/25-26-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91888	44.826	25678	1395	1.284	--
2	3.823	113099	55.174	10035	2777	1.126	15.445
总计		204987	100.000	35713			



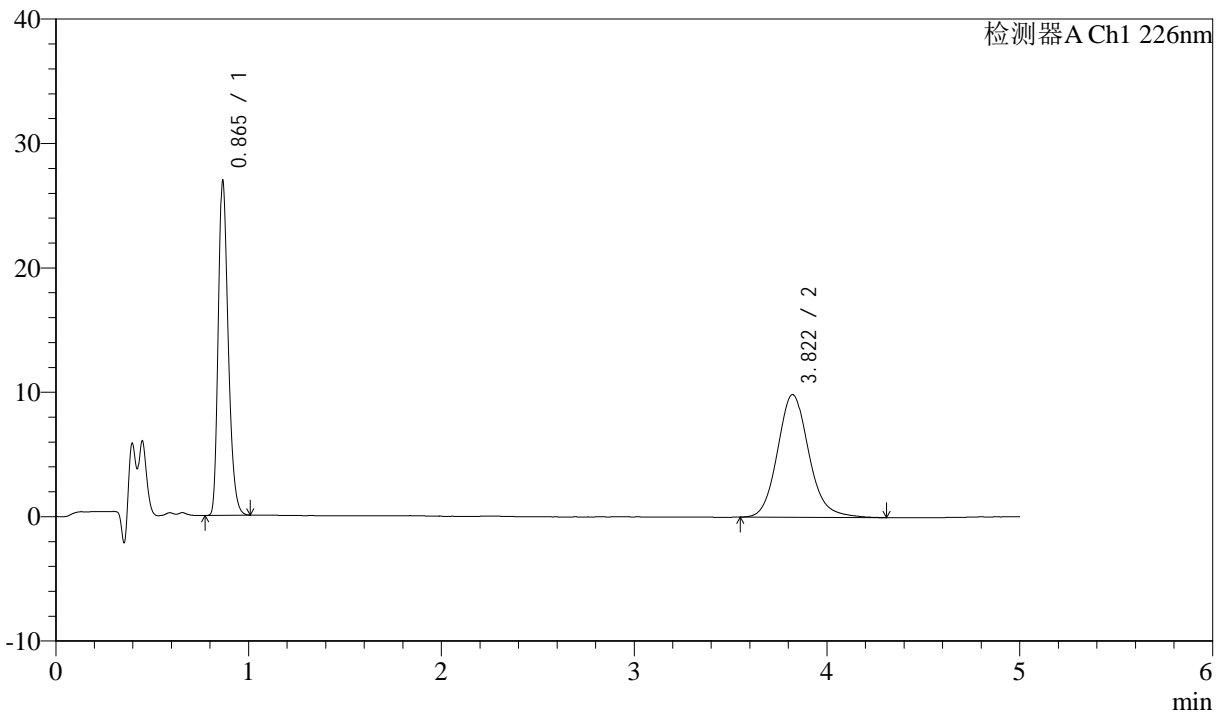
J492

<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\$J492 - 0-54/25-27-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 15:39:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	95439	46.133	26760	1392	1.283	--
2	3.822	111438	53.867	9869	2766	1.140	15.421
总计		206876	100.000	36629			



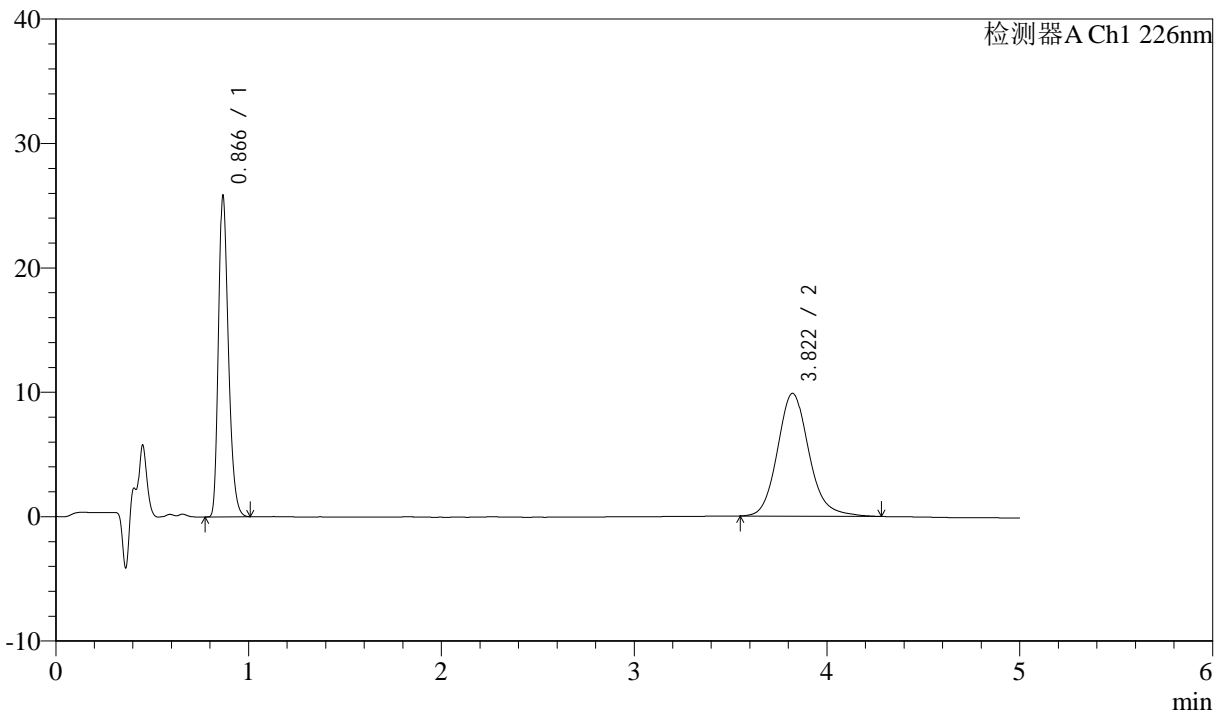
J492

<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\$J492 - 0-54/25-28-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91619	45.036	25584	1395	1.285	--
2	3.822	111818	54.964	9876	2765	1.145	15.414
总计		203437	100.000	35460			



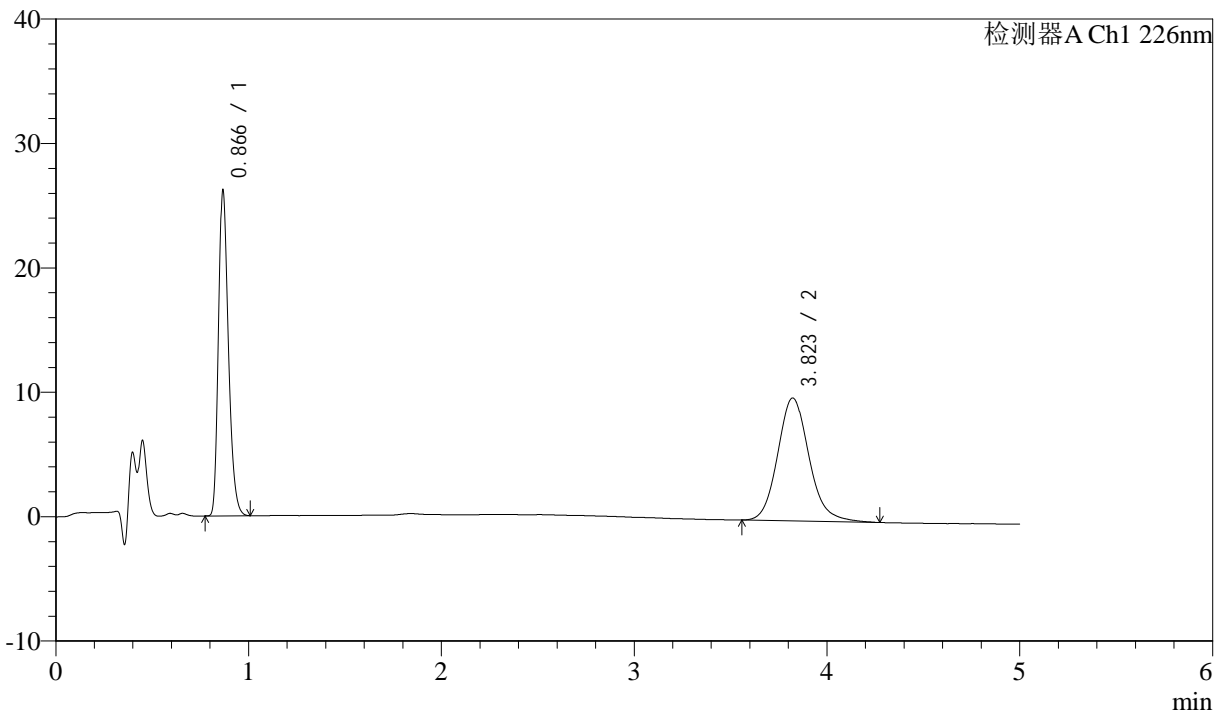
J492

<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\$J492 - 0-54/25-29-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92843	45.419	25932	1396	1.285	--
2	3.823	111570	54.581	9890	2768	1.138	15.423
总计		204413	100.000	35822			



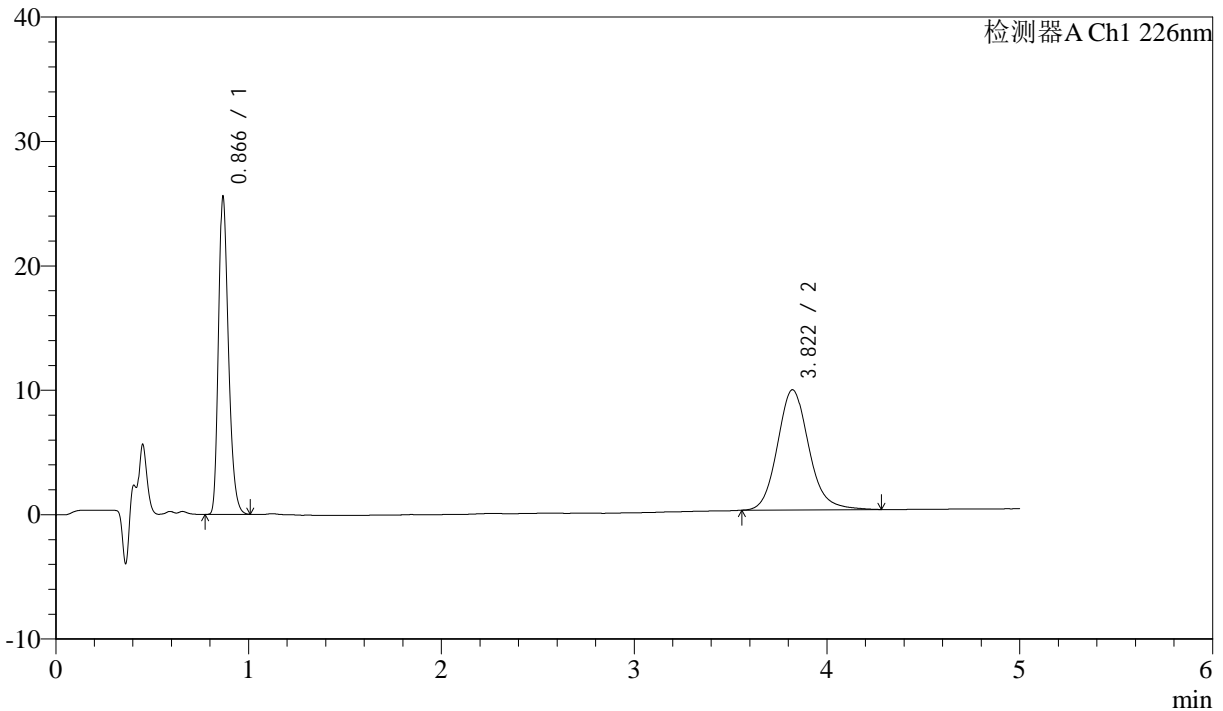
J492

<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\$J492 - 0-54/25-30-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90762	45.422	25274	1392	1.284	--
2	3.822	109059	54.578	9665	2759	1.136	15.396
总计		199821	100.000	34939			



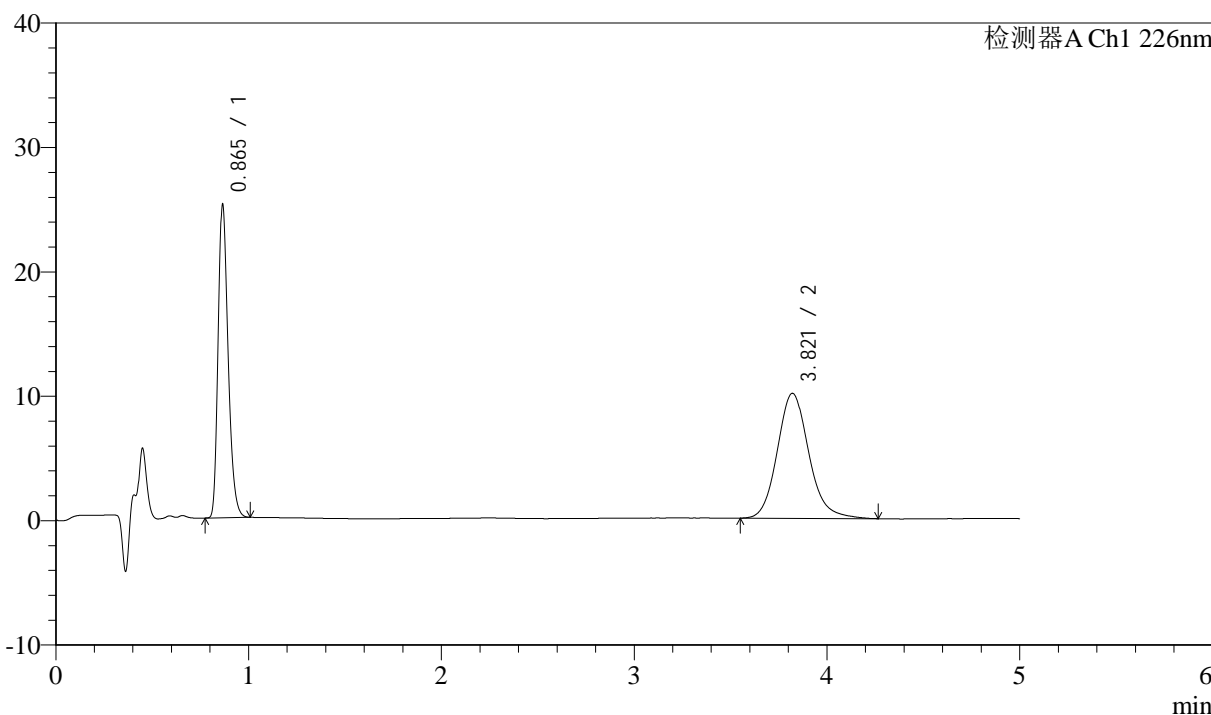
J492

<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\$J492 - 0-54/25-31-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89697	44.034	25127	1383	1.283	--
2	3.821	114004	55.966	10054	2748	1.143	15.375
总计		203701	100.000	35181			



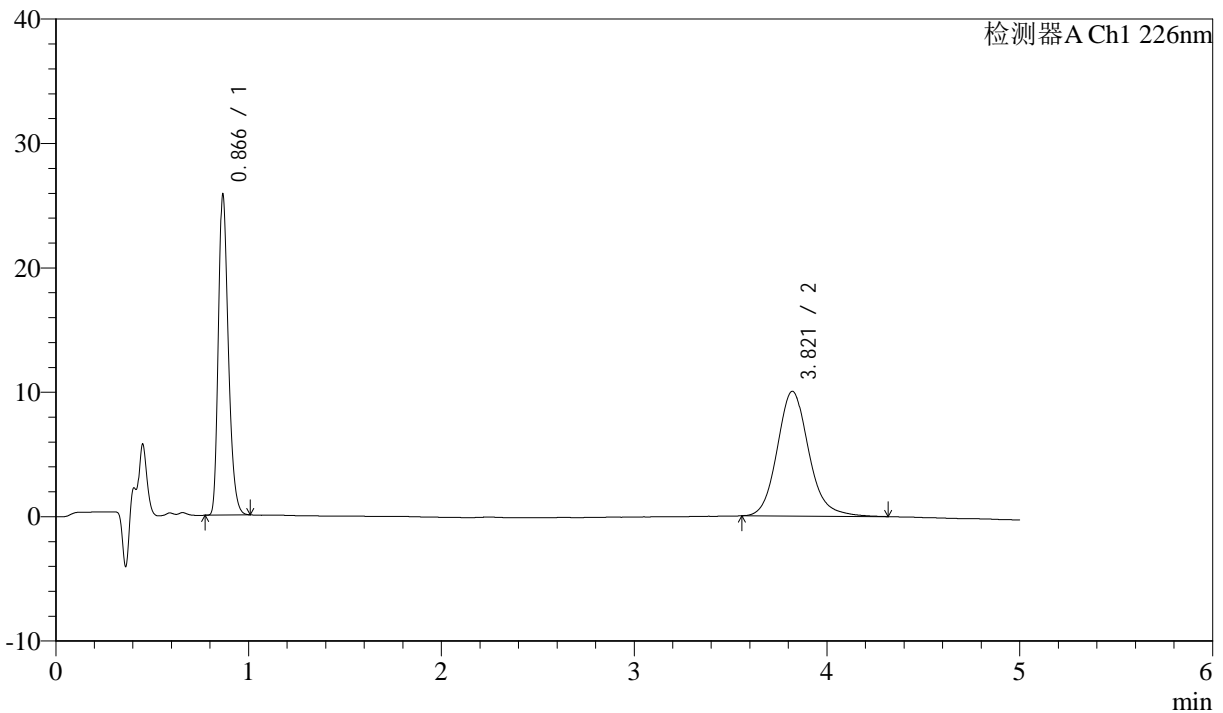
J492

<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\$J492 - 0-54/25-32-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91589	44.577	25596	1391	1.286	--
2	3.821	113874	55.423	10033	2750	1.141	15.379
总计		205462	100.000	35629			



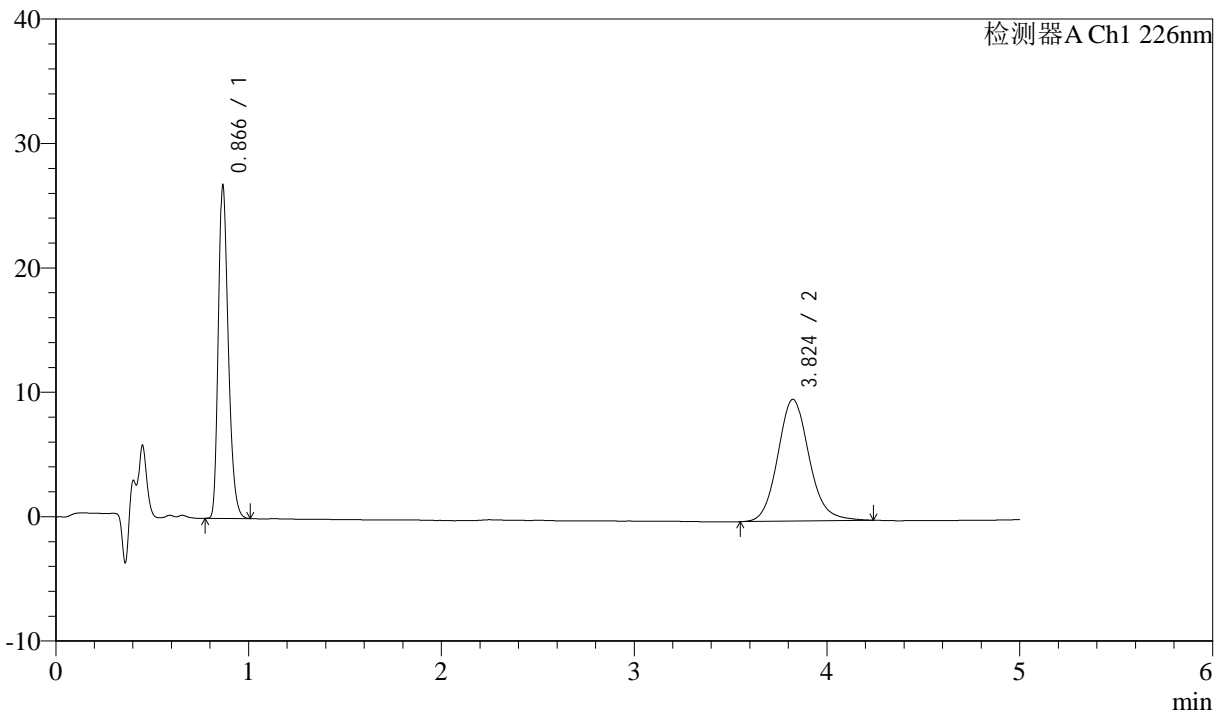
J492

<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\$J492 - 0-54/25-33-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	95222	46.311	26616	1388	1.285	--
2	3.824	110390	53.689	9793	2774	1.121	15.433
总计		205612	100.000	36408			



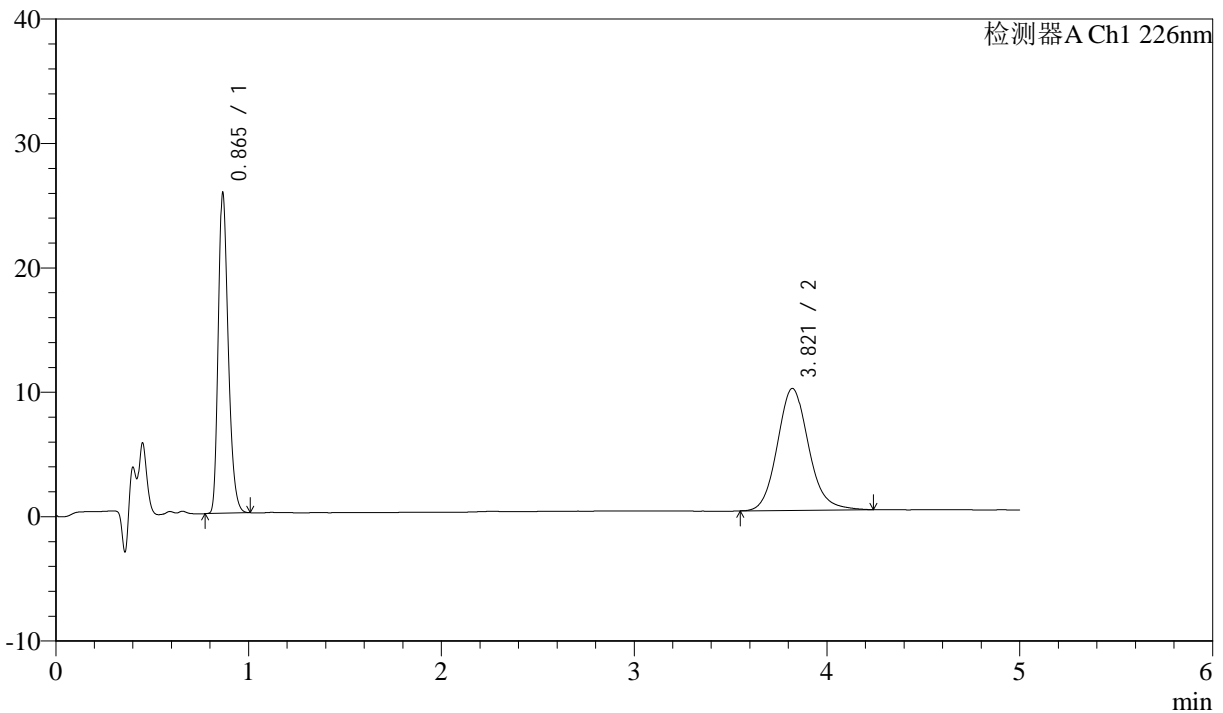
J492

<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\$J492 - 0-54/25-34-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91535	45.388	25637	1389	1.282	--
2	3.821	110139	54.612	9810	2772	1.126	15.425
总计		201674	100.000	35447			



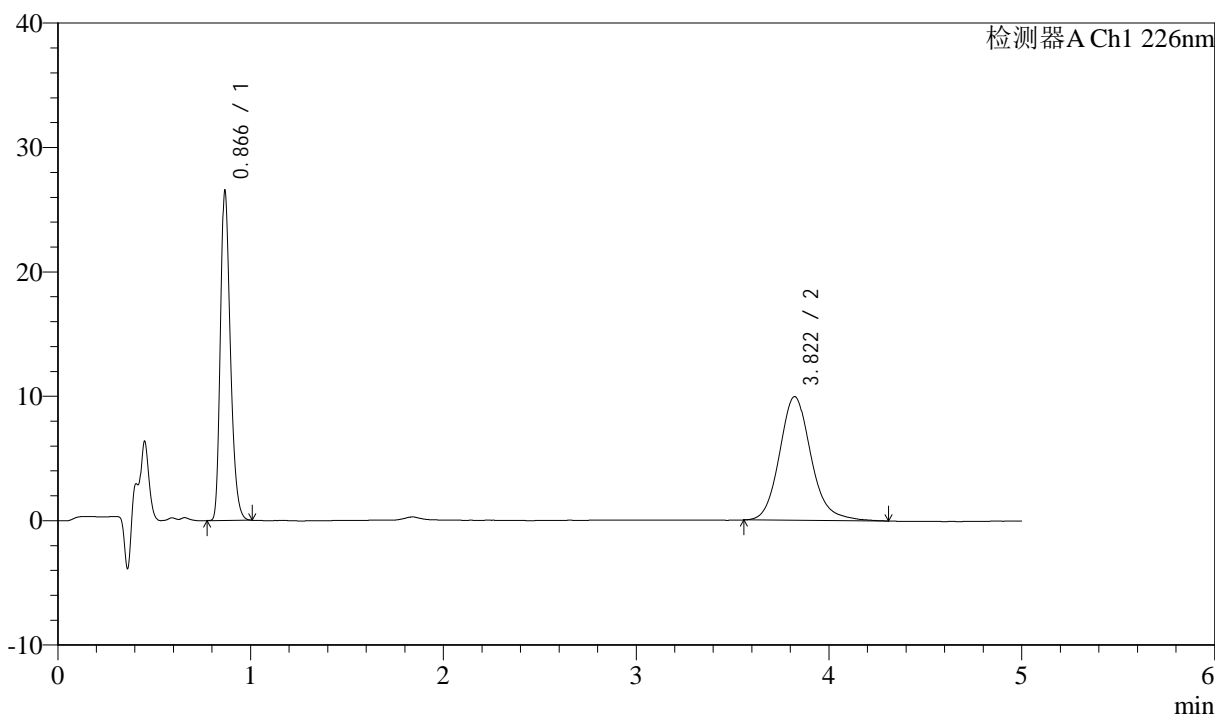
J492

<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\$J492 - 0-54/25-35-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94194	45.487	26294	1391	1.285	--
2	3.822	112884	54.513	9942	2764	1.152	15.409
总计		207077	100.000	36235			



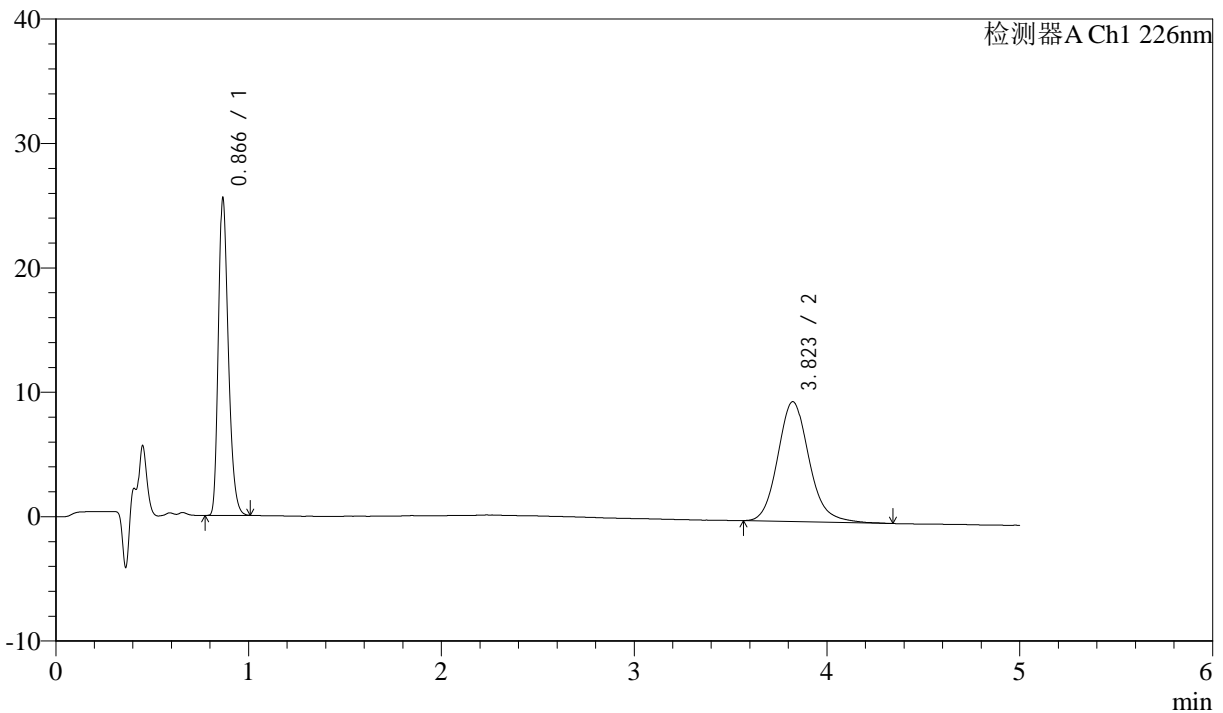
J492

<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\$J492 - 0-54/25-36-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90602	45.464	25345	1393	1.286	--
2	3.823	108679	54.536	9638	2775	1.144	15.438
总计		199280	100.000	34983			



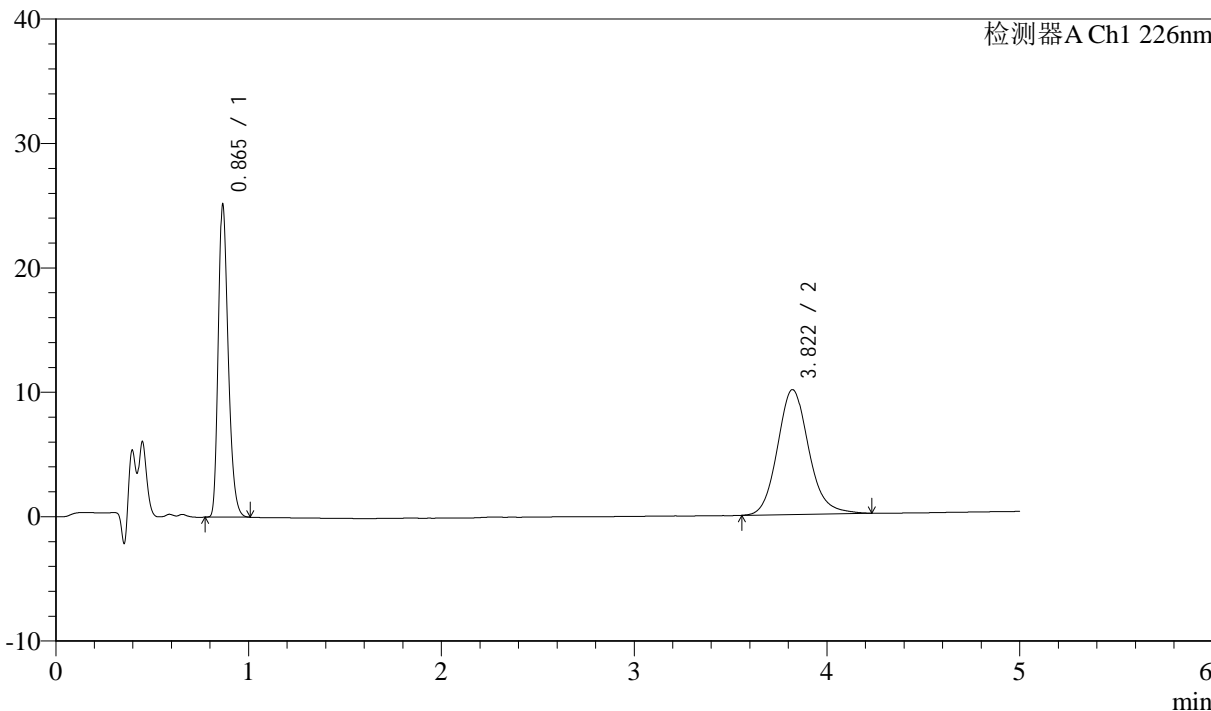
J492

<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\$J492 - 0-54/25-37-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 16:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89174	44.156	25018	1395	1.283	--
2	3.822	112779	55.844	10041	2789	1.132	15.473
总计		201953	100.000	35060			



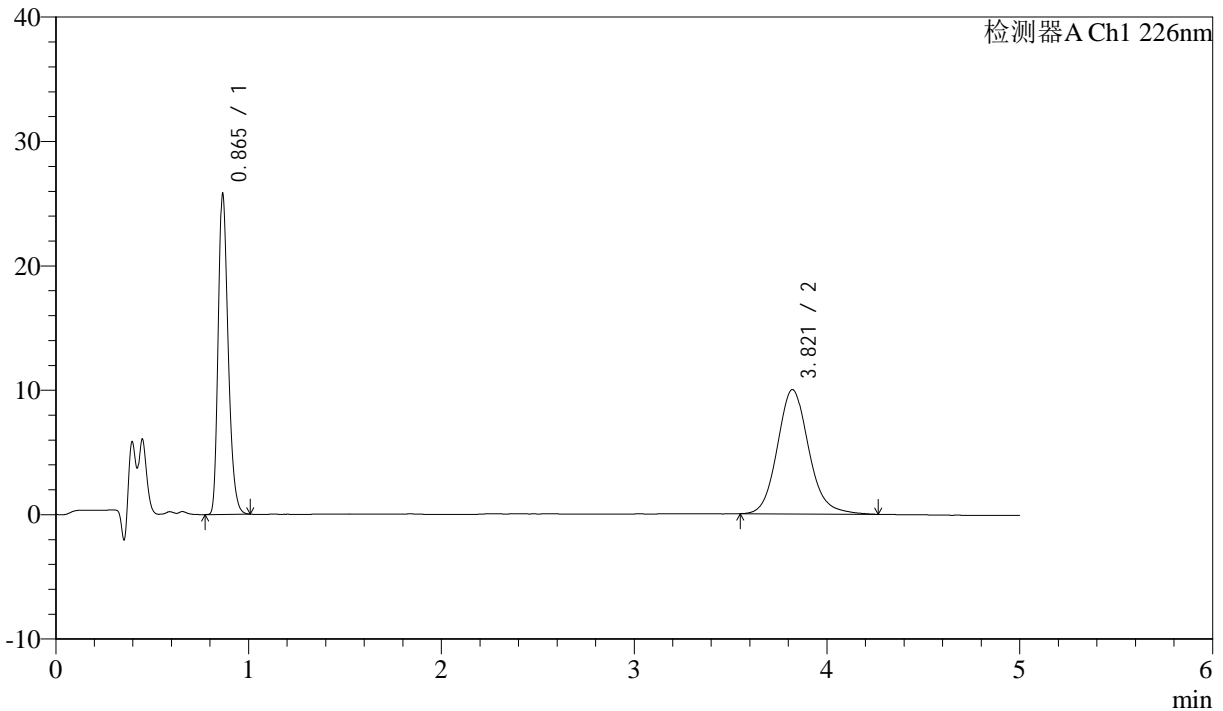
J492

<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\$J492 - 0-54/25-38-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91511	44.801	25674	1390	1.283	--
2	3.821	112749	55.199	9998	2753	1.132	15.392
总计		204260	100.000	35672			



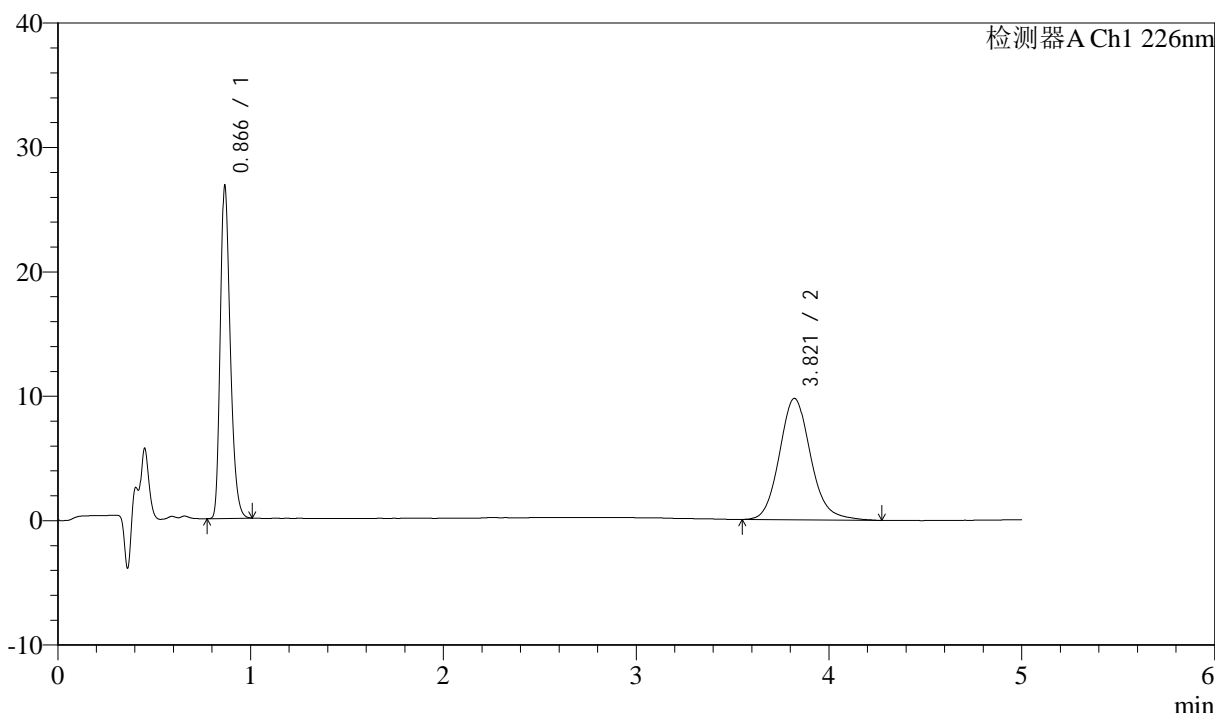
J492

<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\$J492 - 0-54/25-39-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	95032	46.399	26595	1390	1.284	--
2	3.821	109783	53.601	9759	2792	1.134	15.468
总计		204816	100.000	36354			



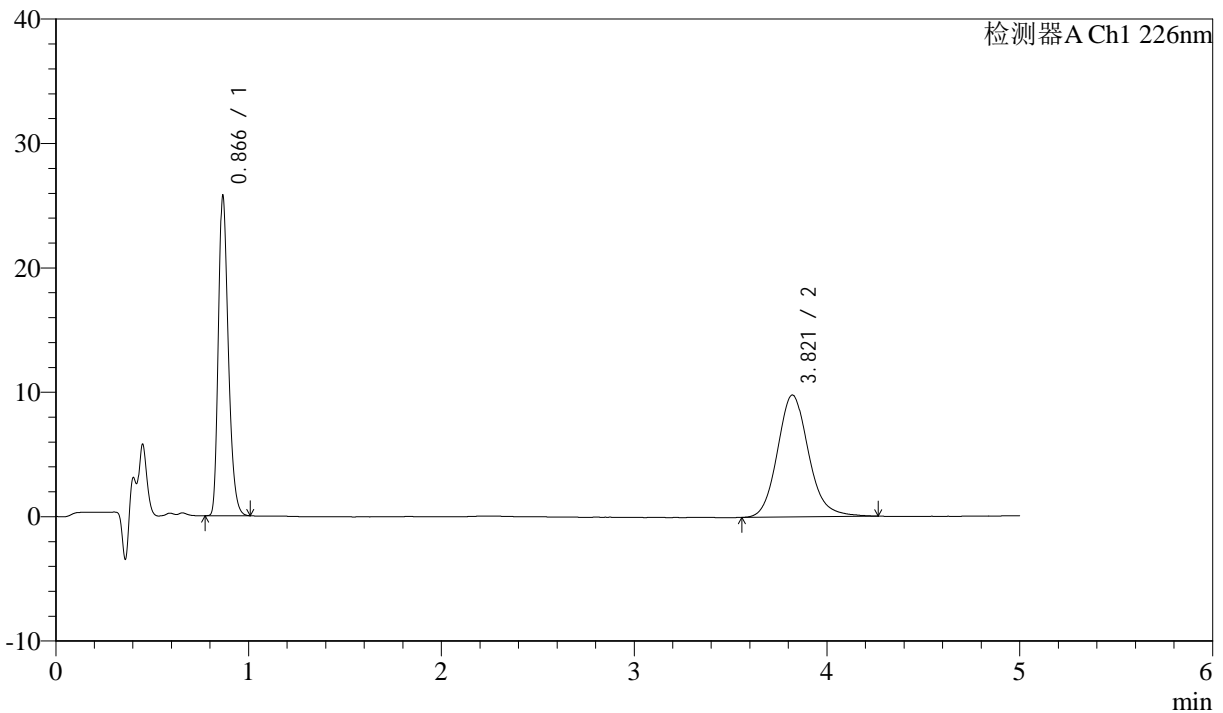
J492

<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\$J492 - 0-54/25-40-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91275	45.369	25545	1394	1.287	--
2	3.821	109908	54.631	9809	2805	1.138	15.499
总计		201183	100.000	35353			



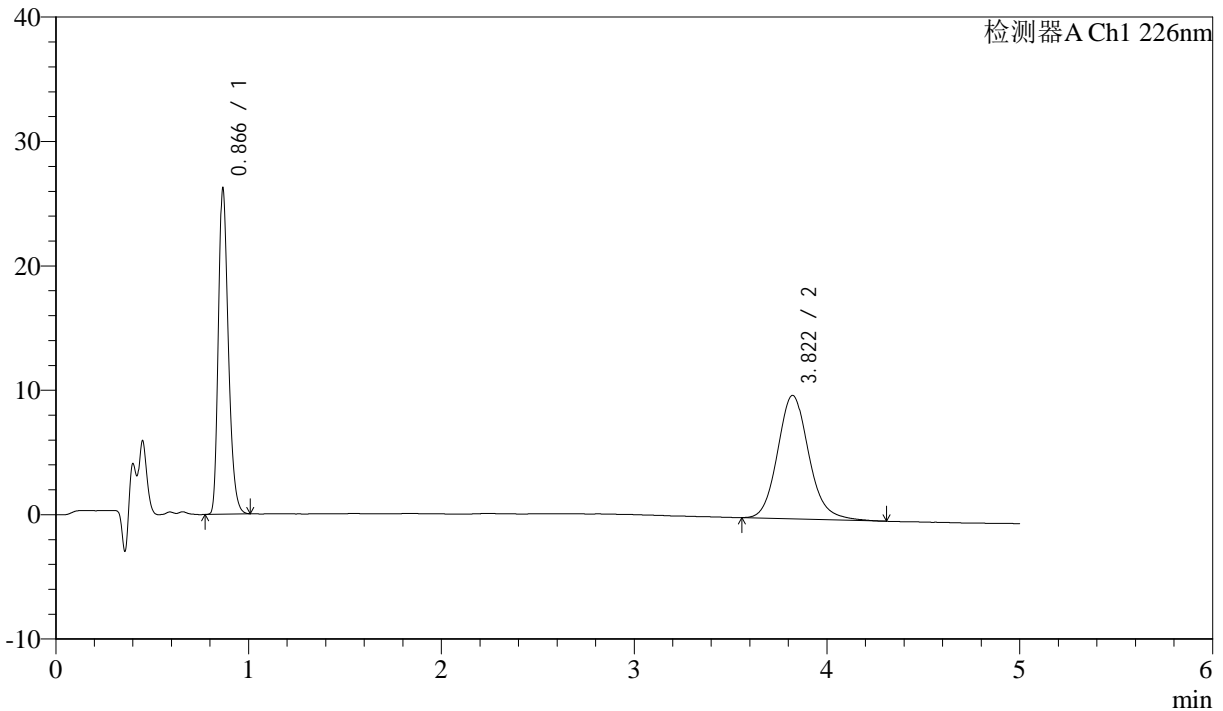
J492

<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\$J492 - 0-54/25-41-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93023	45.434	26009	1393	1.287	--
2	3.822	111720	54.566	9935	2782	1.137	15.452
总计		204743	100.000	35944			



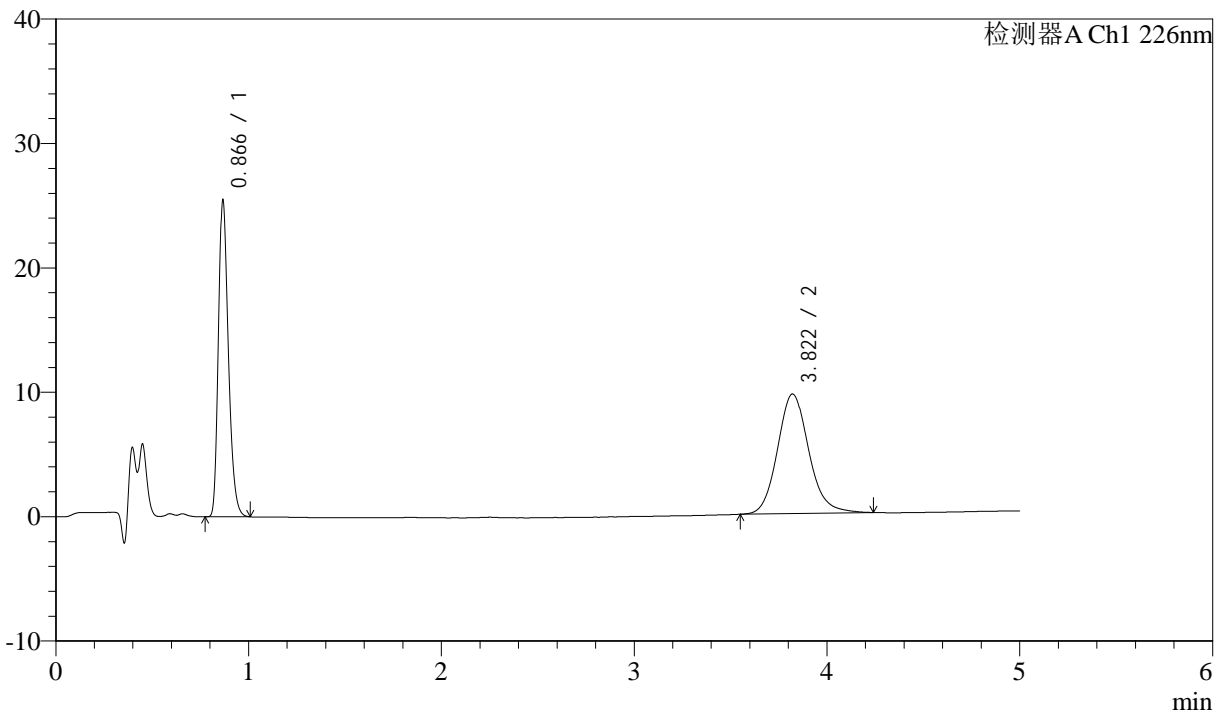
J492

<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\$J492 - 0-54/25-42-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90438	45.528	25257	1392	1.285	--
2	3.822	108203	54.472	9617	2792	1.127	15.469
总计		198642	100.000	34874			



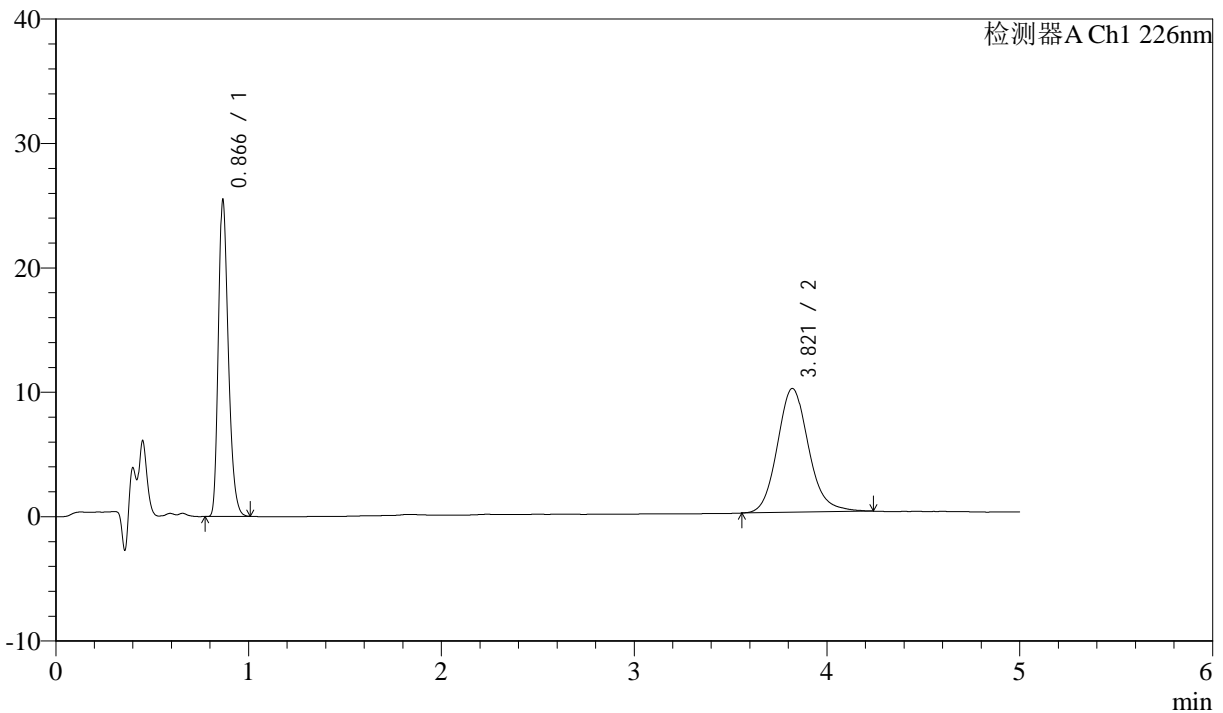
J492

<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\$J492 - 0-54/25-43-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90301	44.698	25274	1393	1.284	--
2	3.821	111725	55.302	9958	2780	1.133	15.445
总计		202026	100.000	35232			



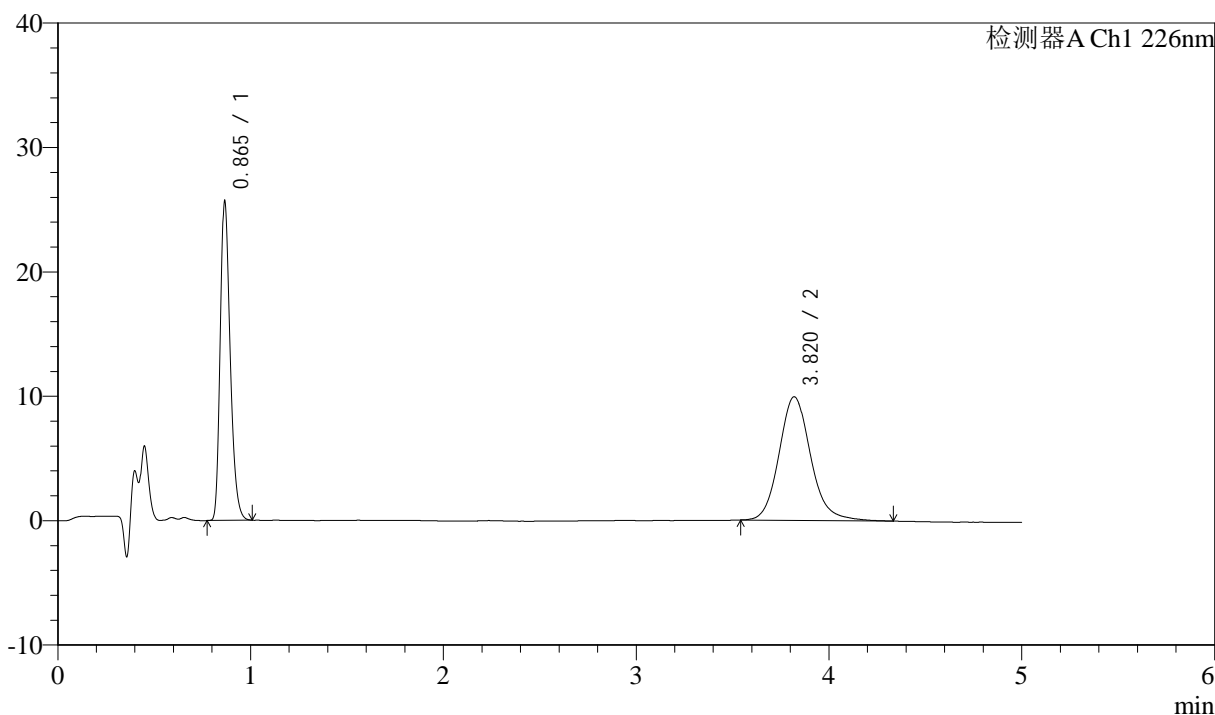
J492

<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\$J492 - 0-54/25-44-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91107	44.584	25550	1390	1.284	--
2	3.820	113241	55.416	9939	2757	1.138	15.397
总计		204348	100.000	35488			



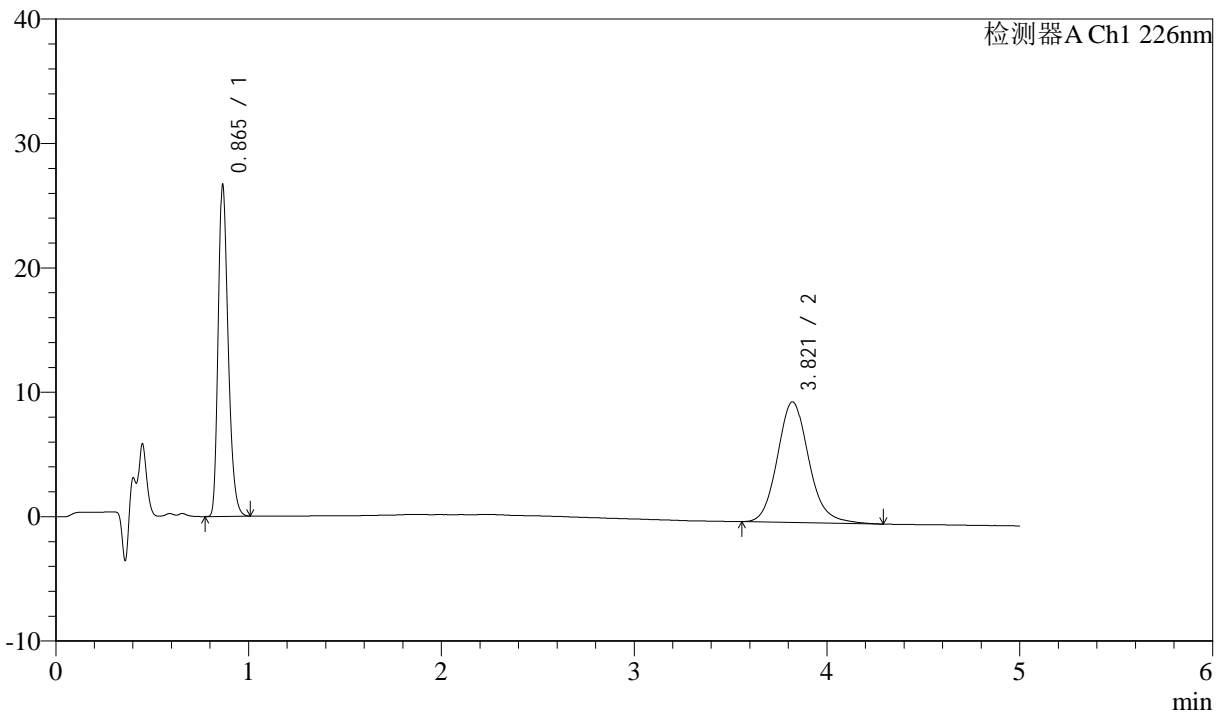
J492

<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\$J492 - 0-54/25-45-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	94709	46.361	26559	1389	1.283	--
2	3.821	109578	53.639	9700	2758	1.137	15.401
总计		204287	100.000	36259			



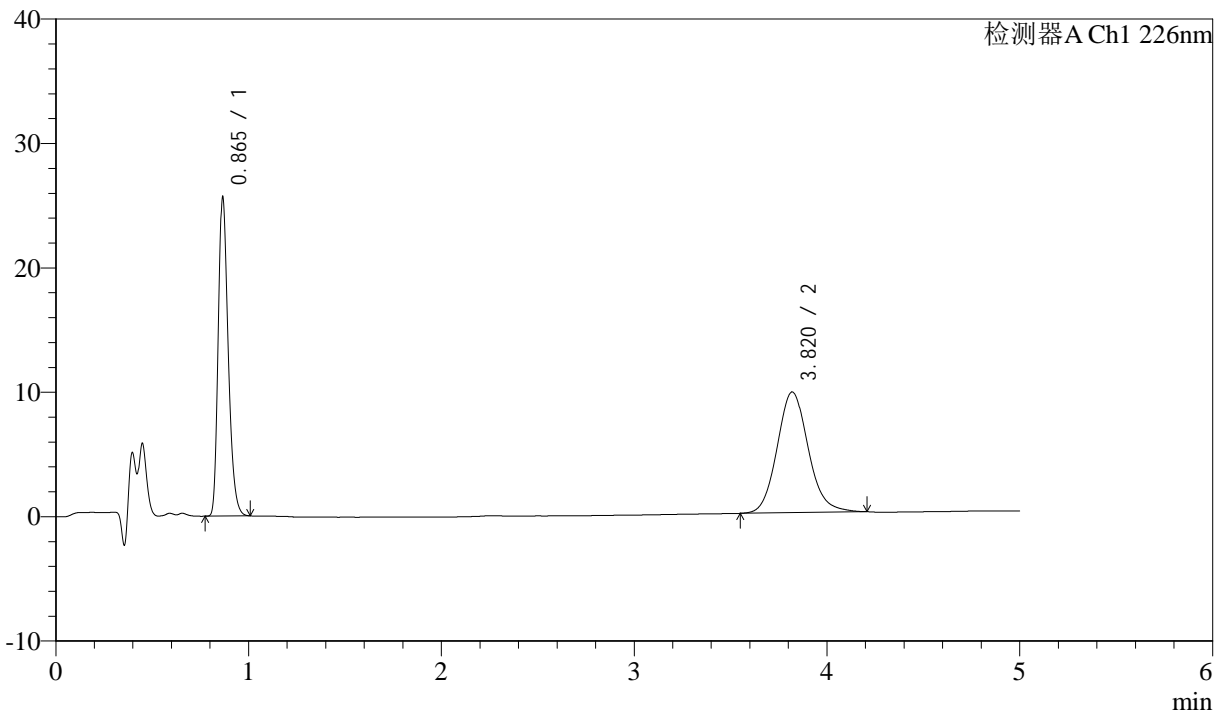
J492

<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\$J492 - 0-54/25-46-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91051	45.575	25525	1389	1.284	--
2	3.820	108734	54.425	9701	2769	1.116	15.420
总计		199785	100.000	35226			



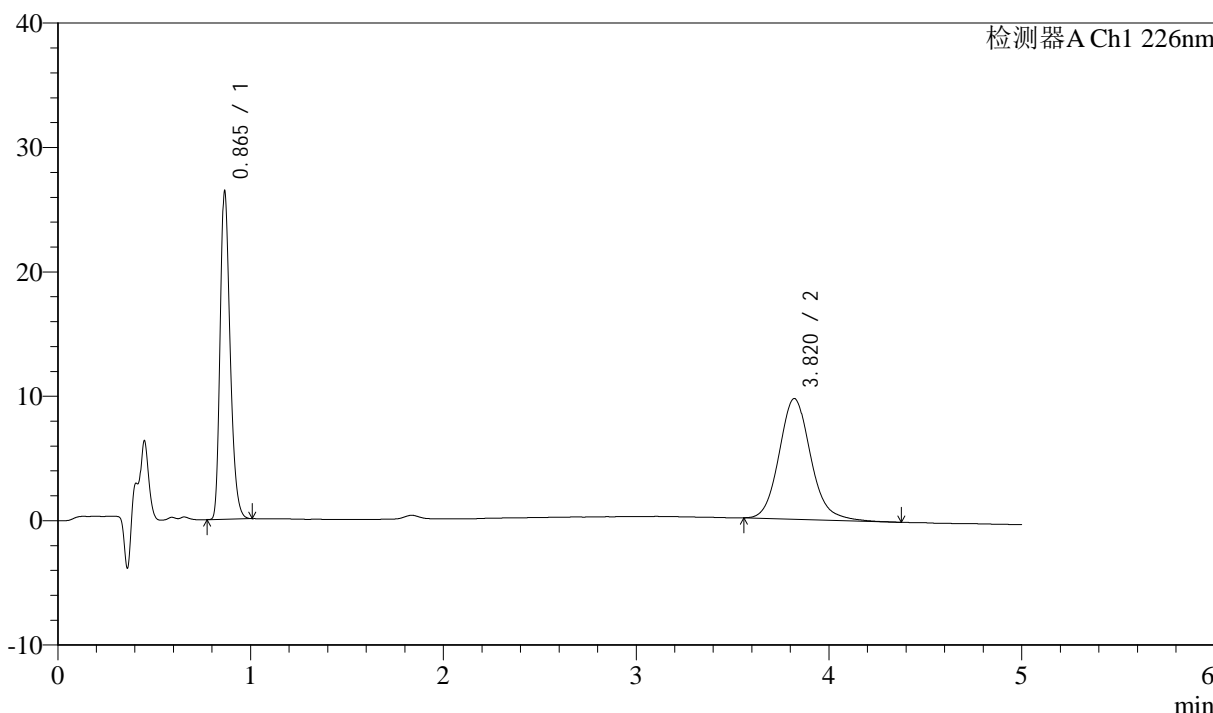
J492

<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\$J492 - 0-54/25-47-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93730	45.961	26299	1388	1.282	--
2	3.820	110205	54.039	9703	2730	1.135	15.340
总计		203934	100.000	36002			



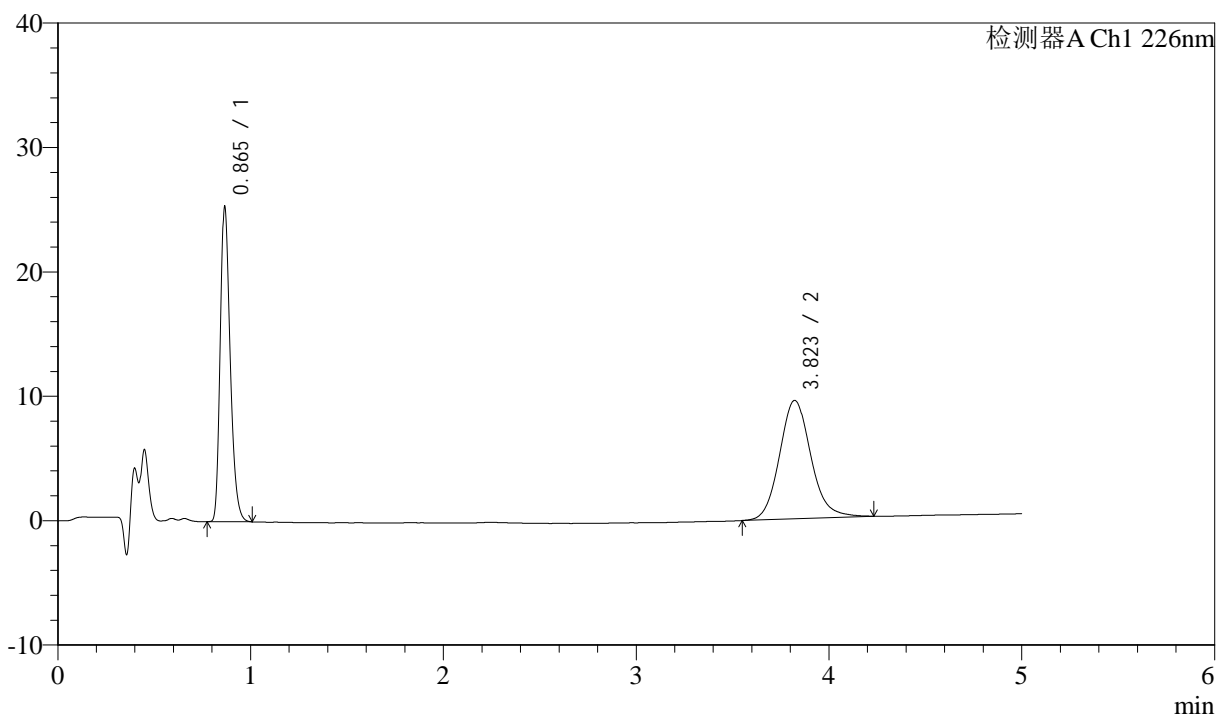
J492

<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\$J492 - 0-54/25-48-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89962	45.574	25215	1389	1.283	--
2	3.823	107435	54.426	9524	2764	1.124	15.416
总计		197397	100.000	34739			



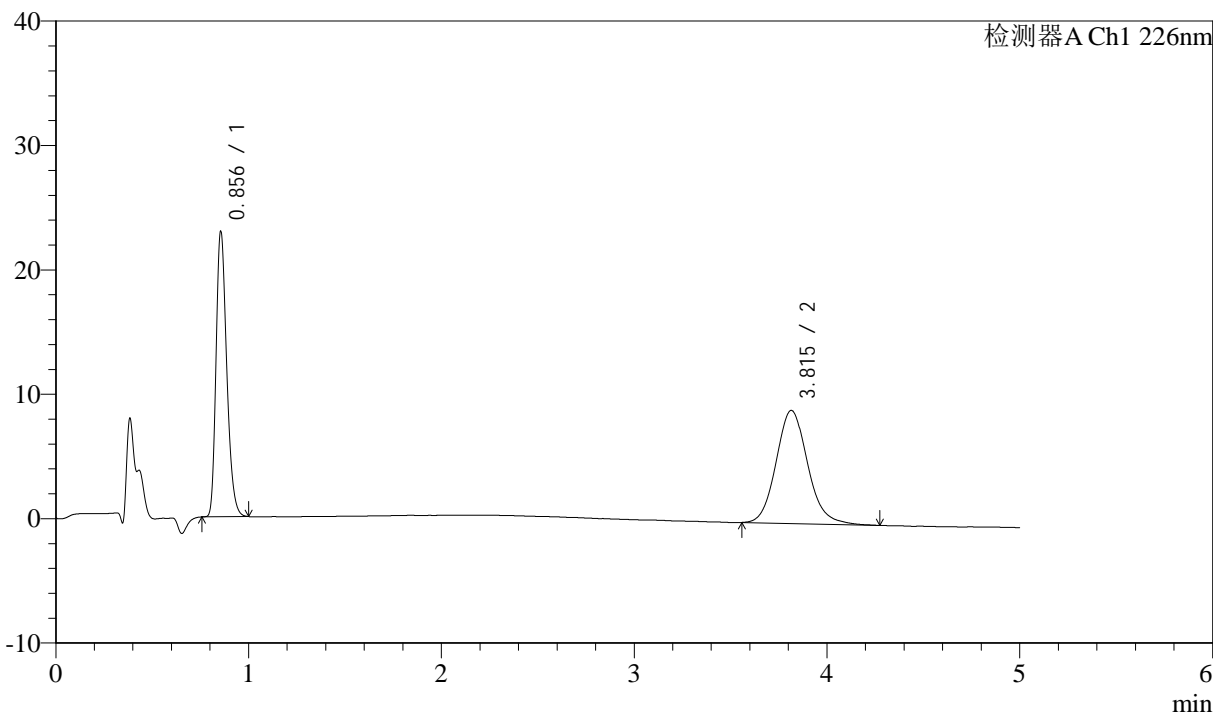
J492

<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\$J492 - 0-54/25-49-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	86326	45.537	22893	1204	1.279	--
2	3.815	103246	54.463	9090	2703	1.124	15.094
总计		189571	100.000	31983			



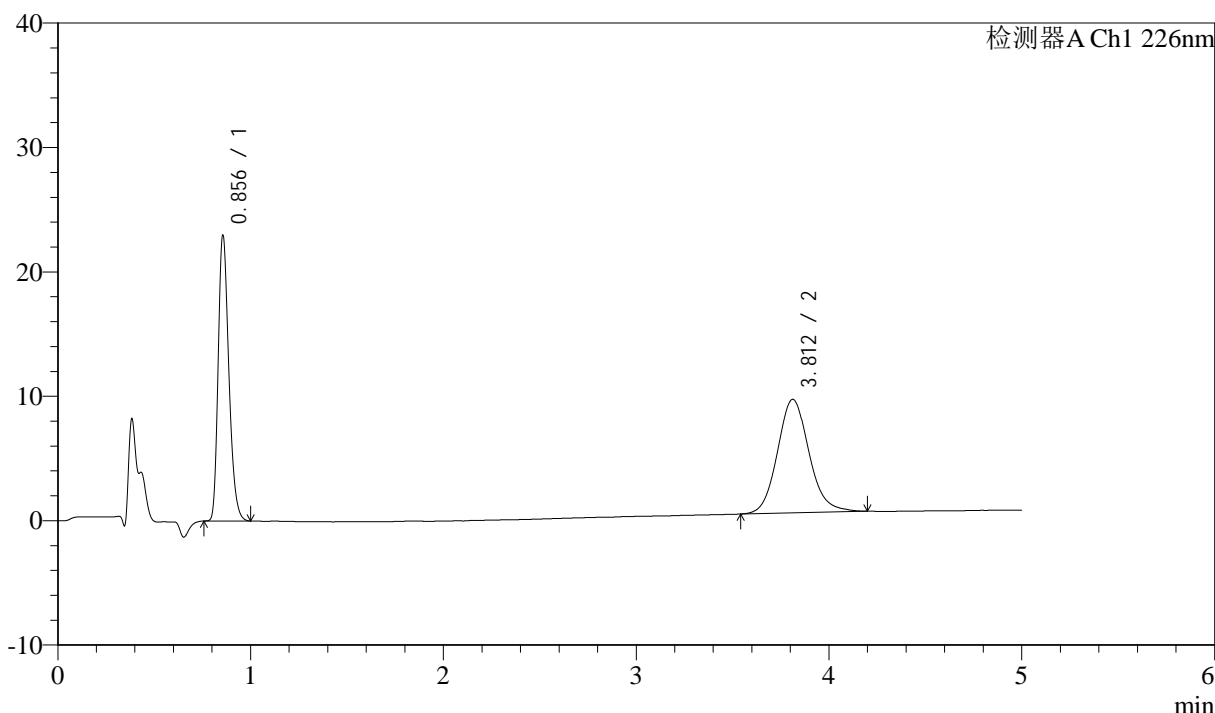
J492

<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\$J492 - 0-54/25-50-2 - zzp-2022110311p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	86455	45.472	22893	1204	1.279	--
2	3.812	103674	54.528	9133	2706	1.117	15.086
总计		190128	100.000	32026			



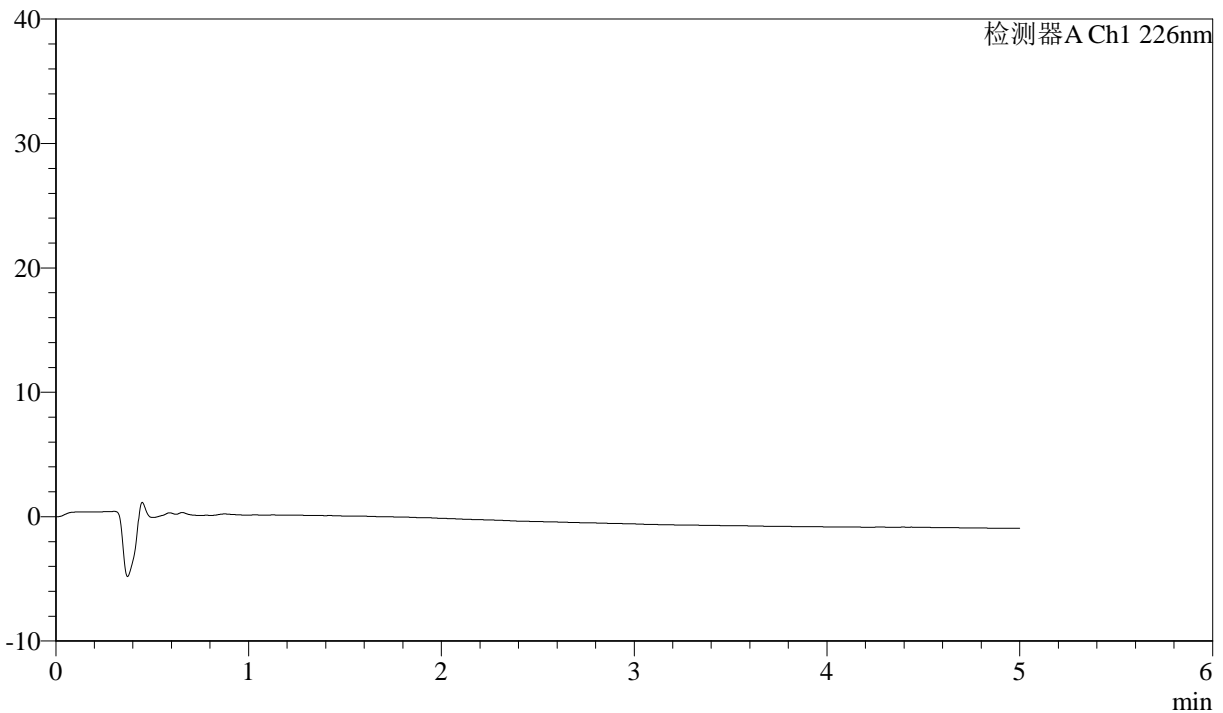
J492

<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\$J492 - 0-55/25-51-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 17:49:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



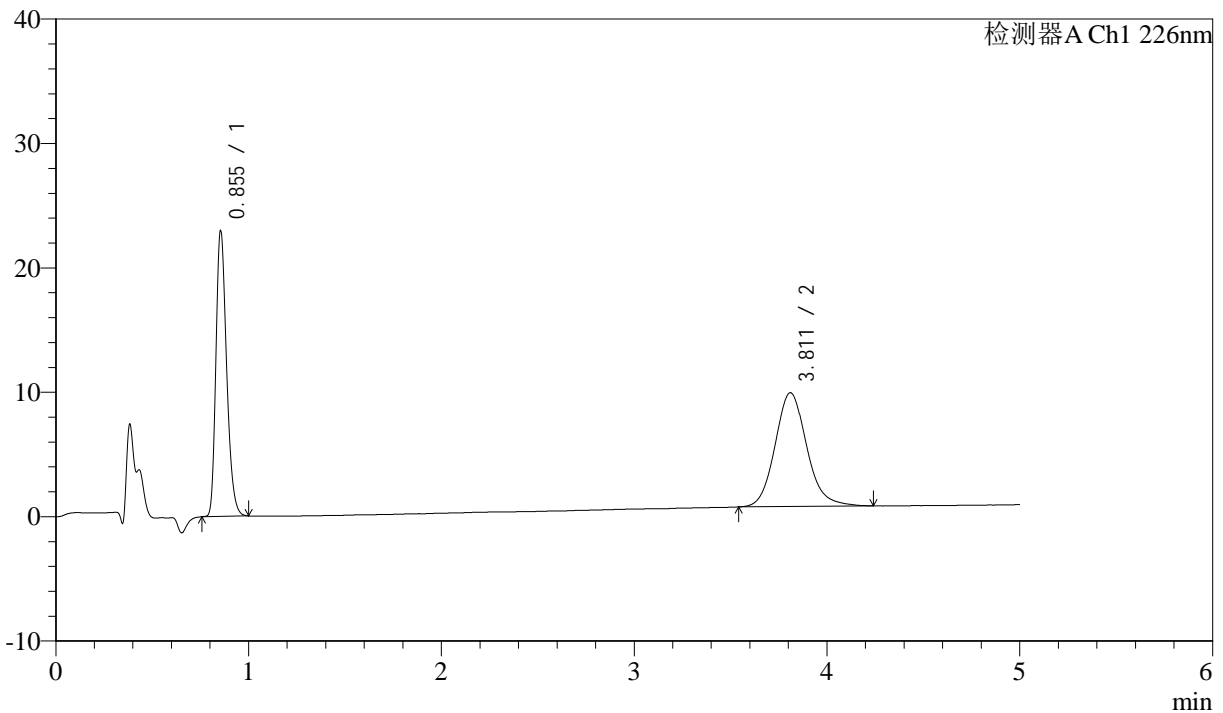
J492

<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\$J492 - 0-55/25-52-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 17:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	86501	45.328	22931	1201	1.277	--
2	3.811	104332	54.672	9141	2692	1.130	15.061
总计		190833	100.000	32073			



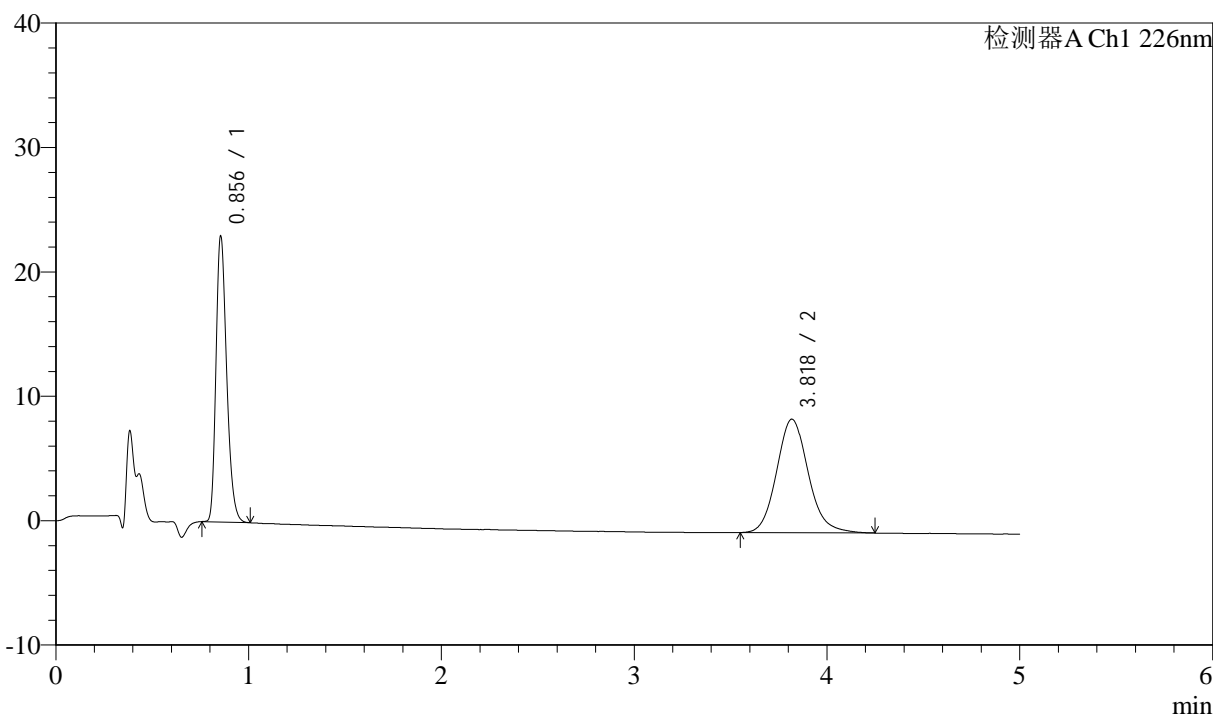
J492

<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\$J492 - 0-55/25-53-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	86660	45.480	22946	1202	1.279	--
2	3.818	103884	54.520	9120	2701	1.129	15.095
总计		190544	100.000	32066			



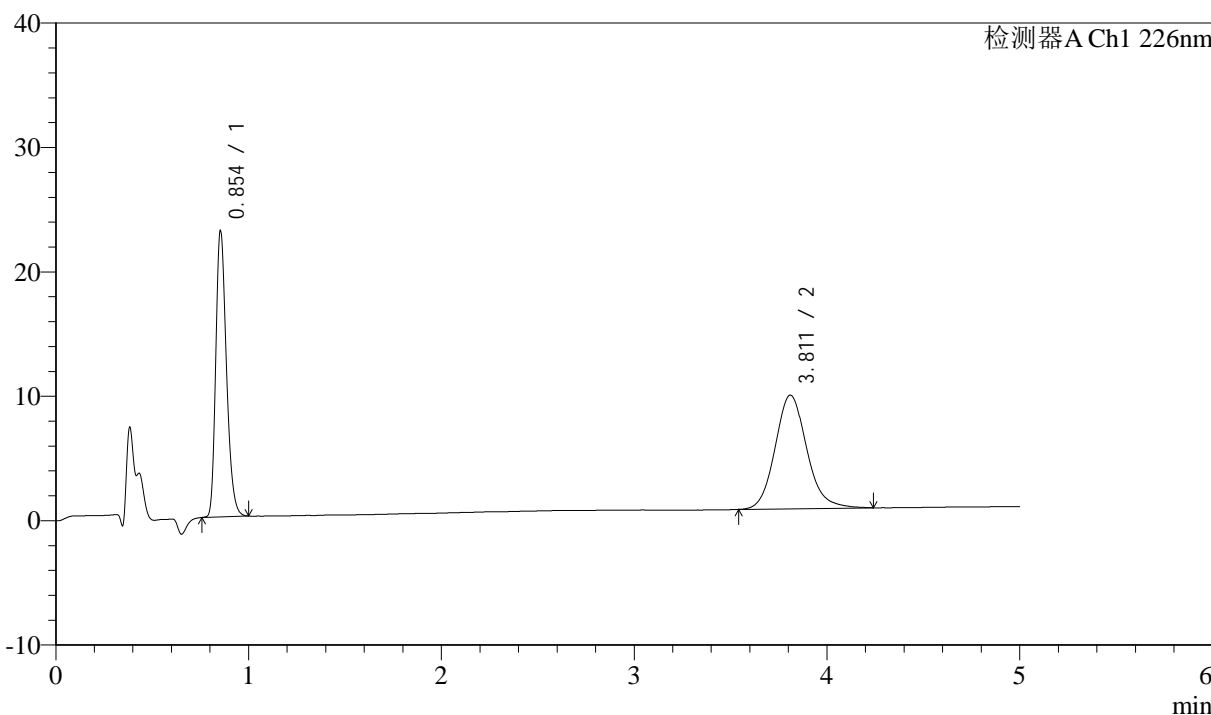
J492

<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\$J492 - 0-55/25-54-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:05:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	86633	45.402	22959	1202	1.275	--
2	3.811	104182	54.598	9132	2696	1.132	15.077
总计		190815	100.000	32091			



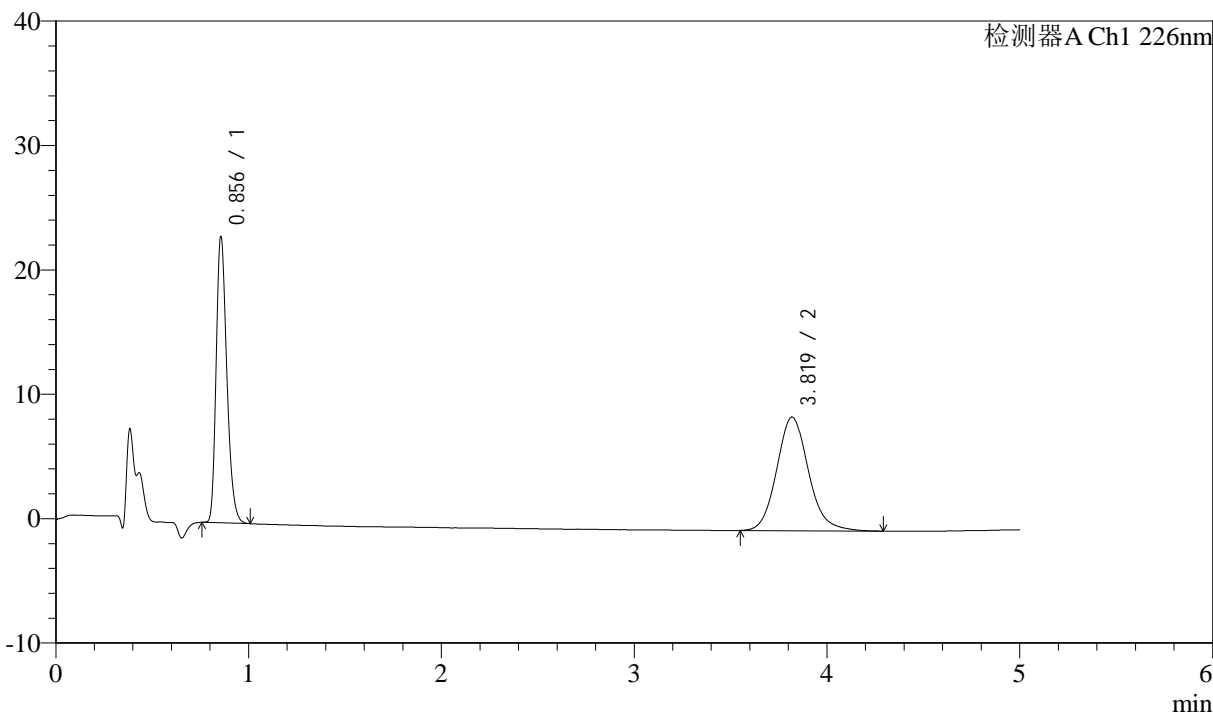
J492

<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\$J492 - 0-55/25-55-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	86609	45.304	22935	1205	1.276	--
2	3.819	104564	54.696	9132	2679	1.130	15.047
总计		191173	100.000	32067			



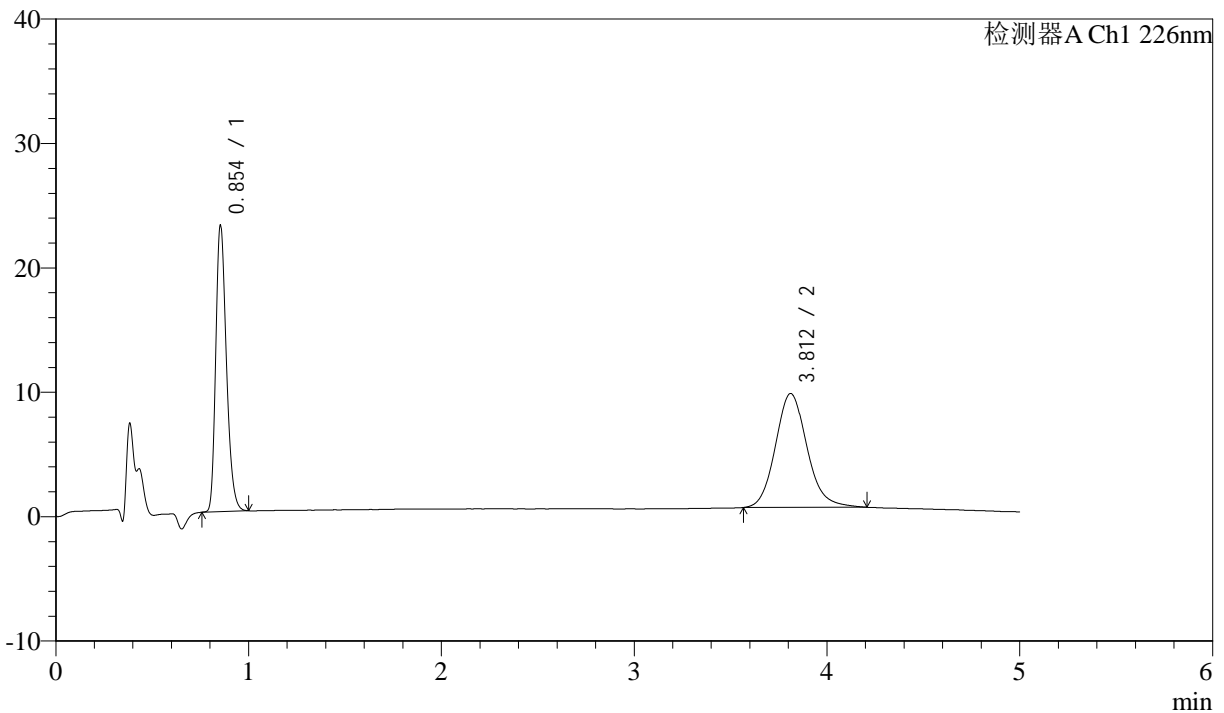
J492

<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\$J492 - 0-56/25-56-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:16:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	86589	45.401	22969	1204	1.275	--
2	3.812	104133	54.599	9160	2695	1.133	15.082
总计		190722	100.000	32129			



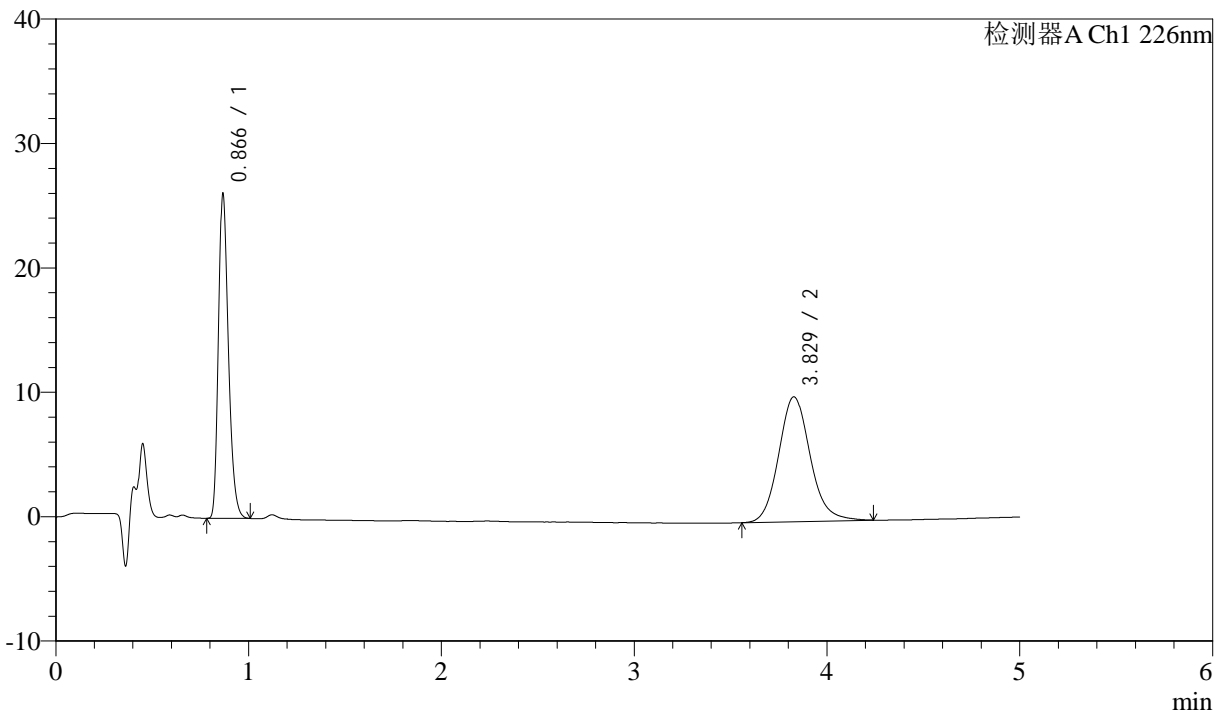
J492

<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\$J492 - 0-57/25-57-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:21:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92723	44.925	25854	1391	1.284	--
2	3.829	113671	55.075	10039	2744	1.123	15.379
总计		206394	100.000	35893			



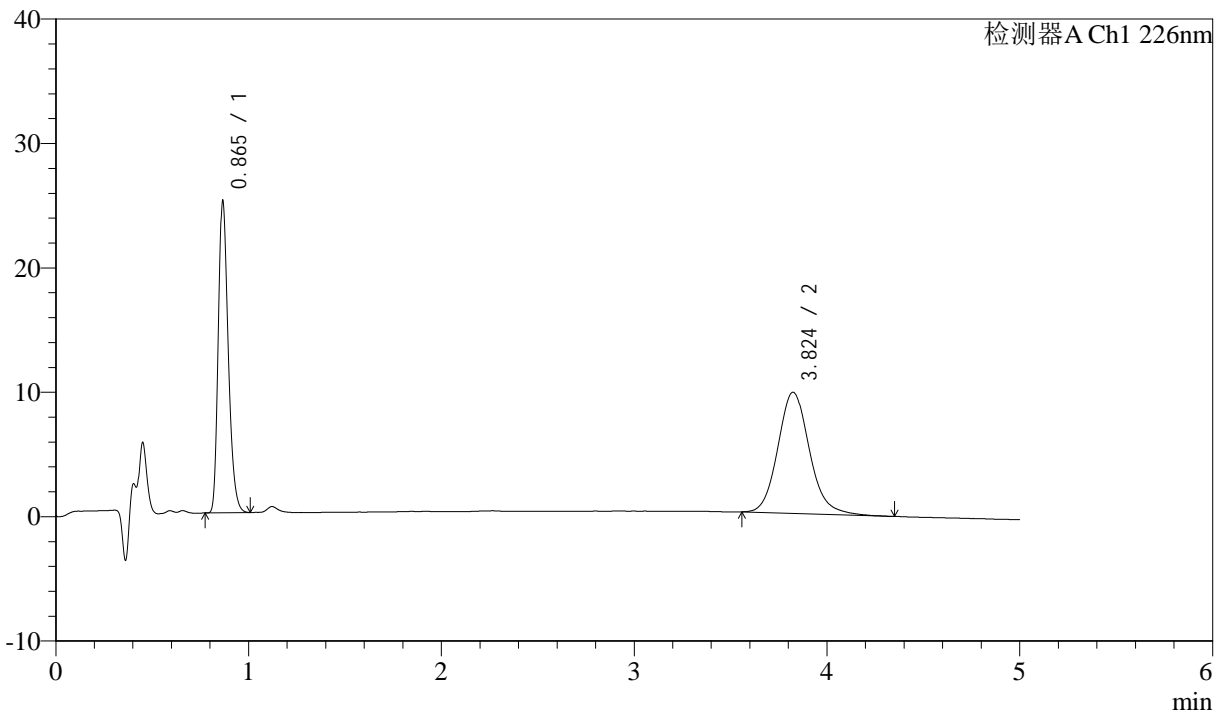
J492

<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\$J492 - 0-57/25-58-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89085	44.524	24937	1386	1.280	--
2	3.824	110999	55.476	9741	2724	1.133	15.328
总计		200084	100.000	34678			



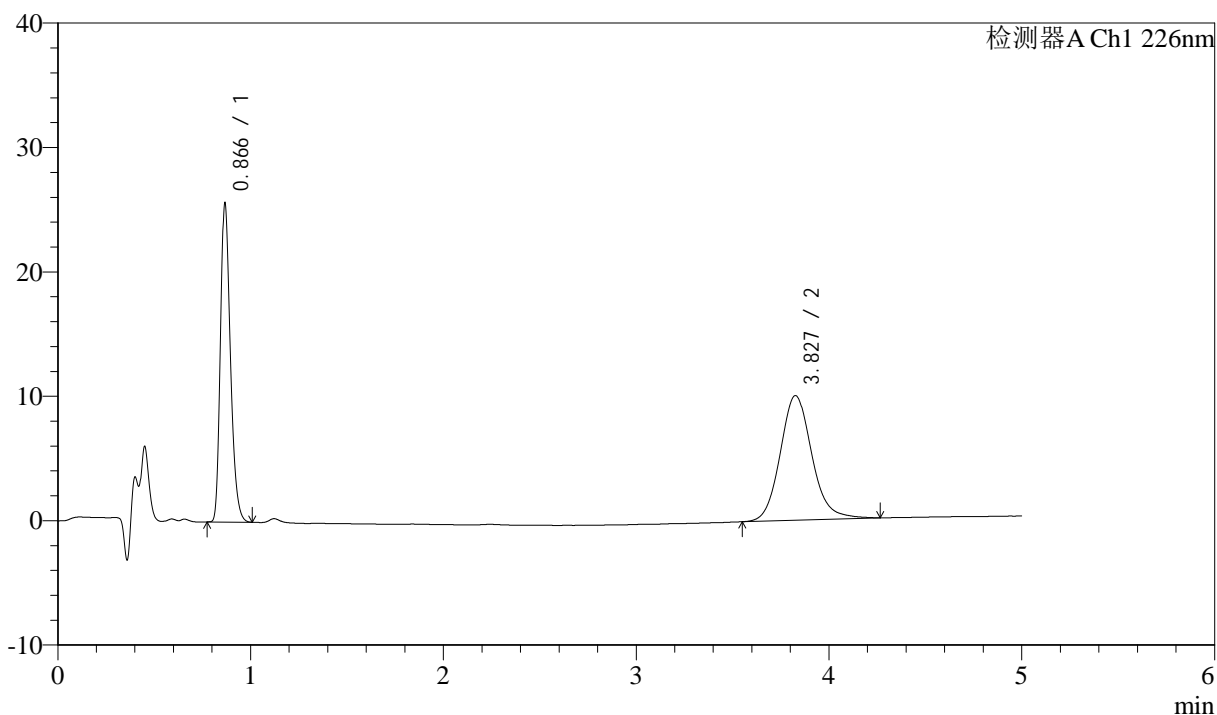
J492

<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\$J492 - 0-57/25-59-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91119	44.360	25414	1391	1.283	--
2	3.827	114290	55.640	10017	2726	1.129	15.337
总计		205408	100.000	35431			



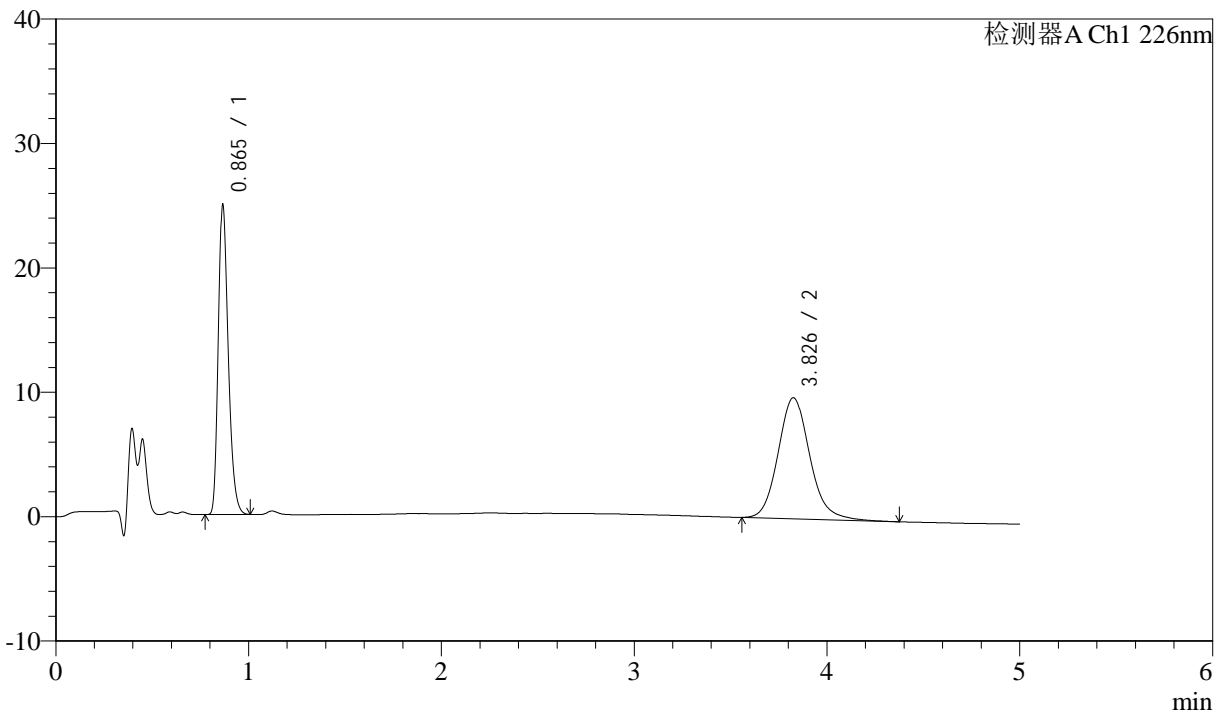
J492

<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\$J492 - 0-57/25-60-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	88510	44.330	24772	1386	1.281	--
2	3.826	111150	55.670	9722	2723	1.134	15.328
总计		199660	100.000	34494			



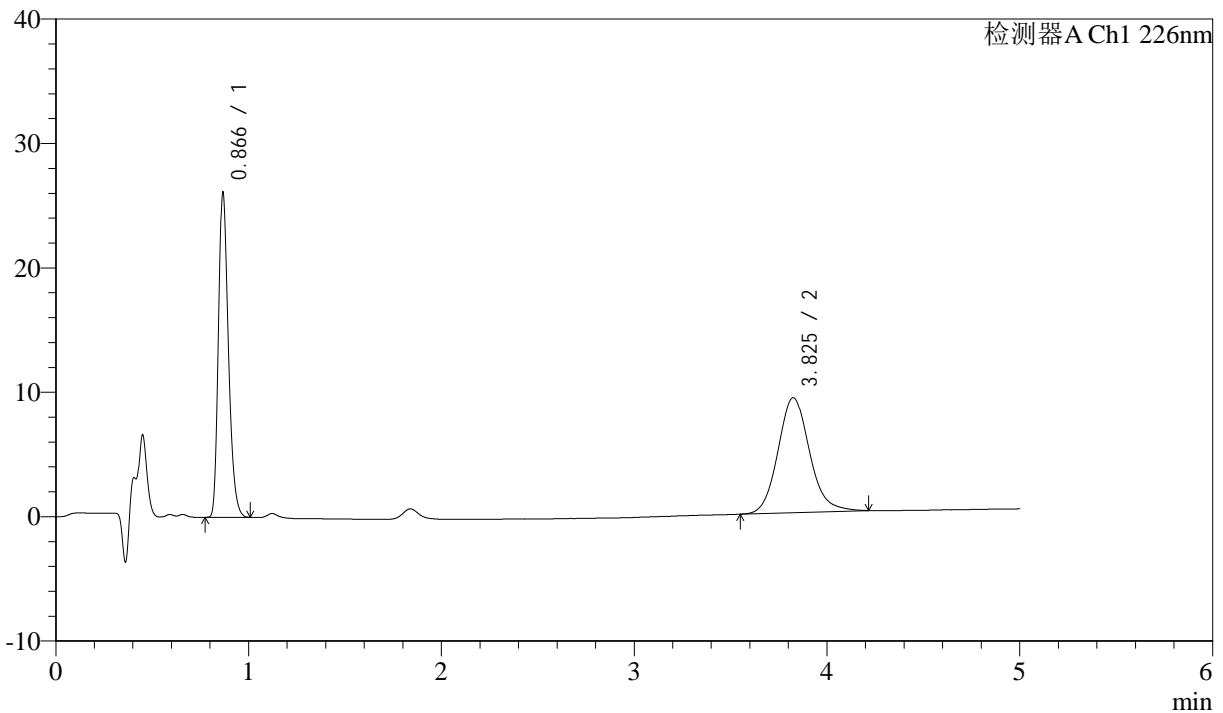
J492

<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\$J492 - 0-57/25-61-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92963	46.977	25891	1388	1.283	--
2	3.825	104929	53.023	9232	2722	1.126	15.321
总计		197892	100.000	35123			



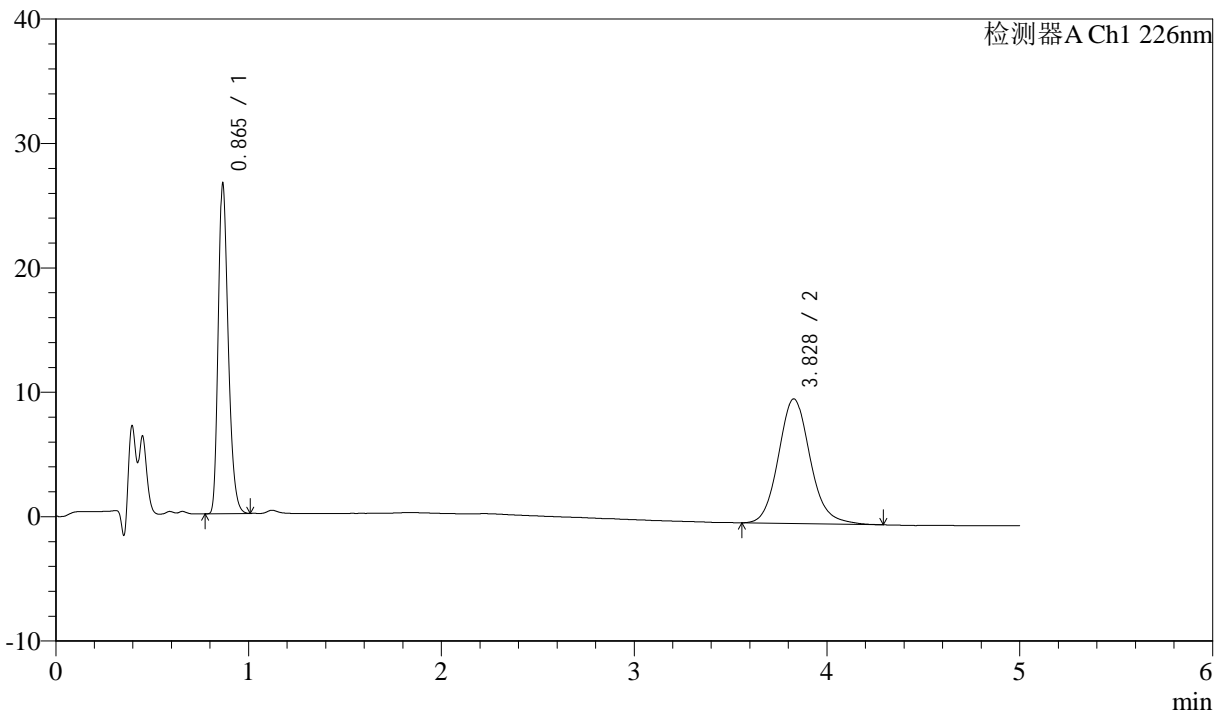
J492

<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\$J492 - 0-57/25-62-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 18:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	94449	45.234	26418	1384	1.282	--
2	3.828	114351	54.766	10021	2714	1.126	15.313
总计		208799	100.000	36439			



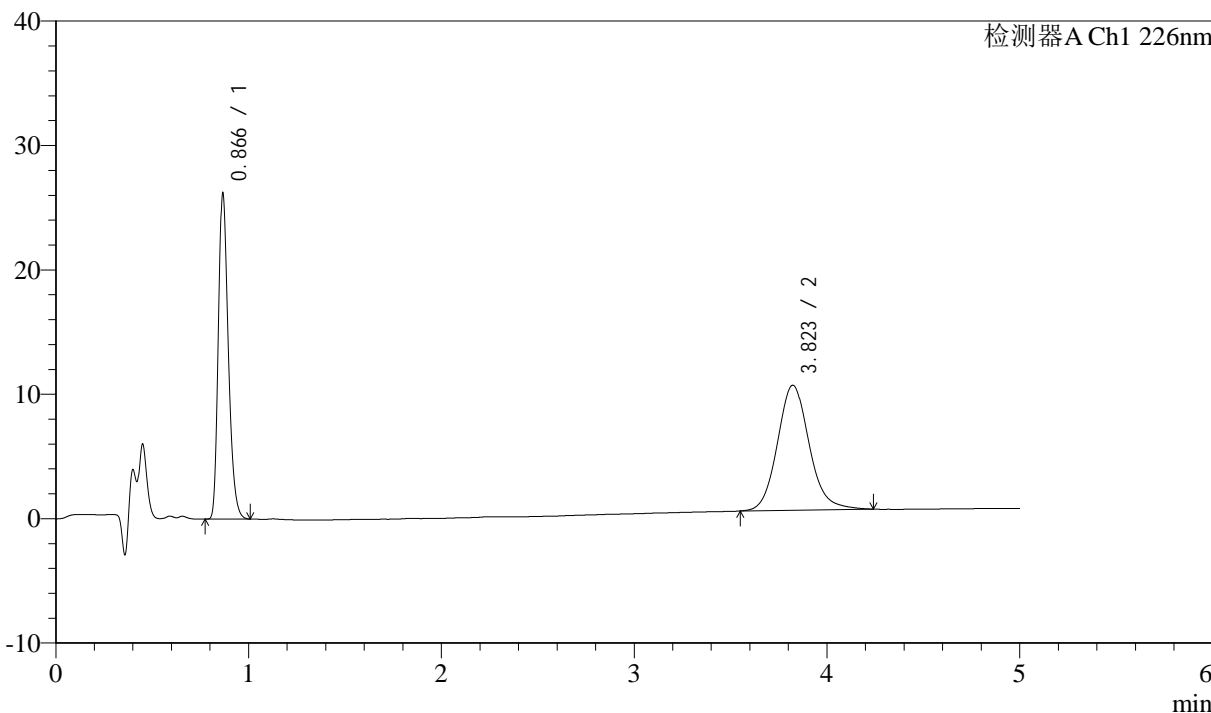
J492

<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\$J492 - 0-57/25-63-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 18:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93258	44.832	26025	1383	1.282	--
2	3.823	114757	55.168	10050	2699	1.122	15.266
总计		208016	100.000	36075			



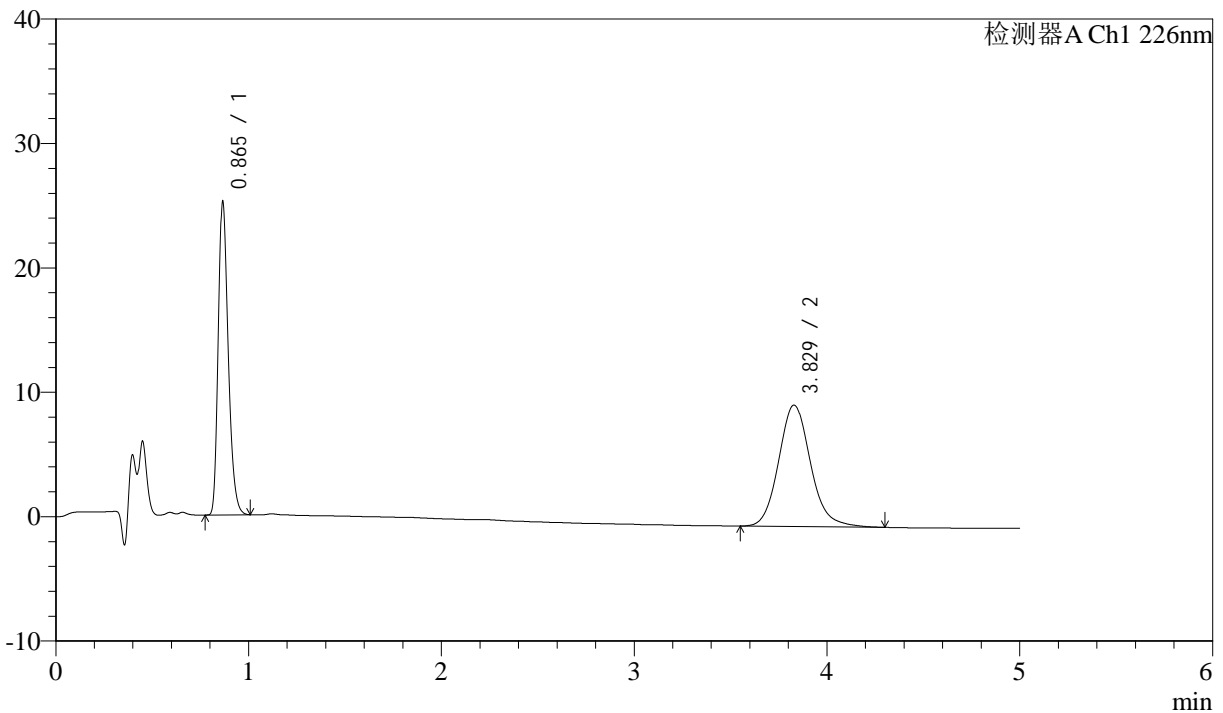
J492

<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\$J492 - 0-57/25-64-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 18:59:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89653	44.456	25062	1383	1.283	--
2	3.829	112011	55.544	9767	2692	1.132	15.267
总计		201664	100.000	34829			



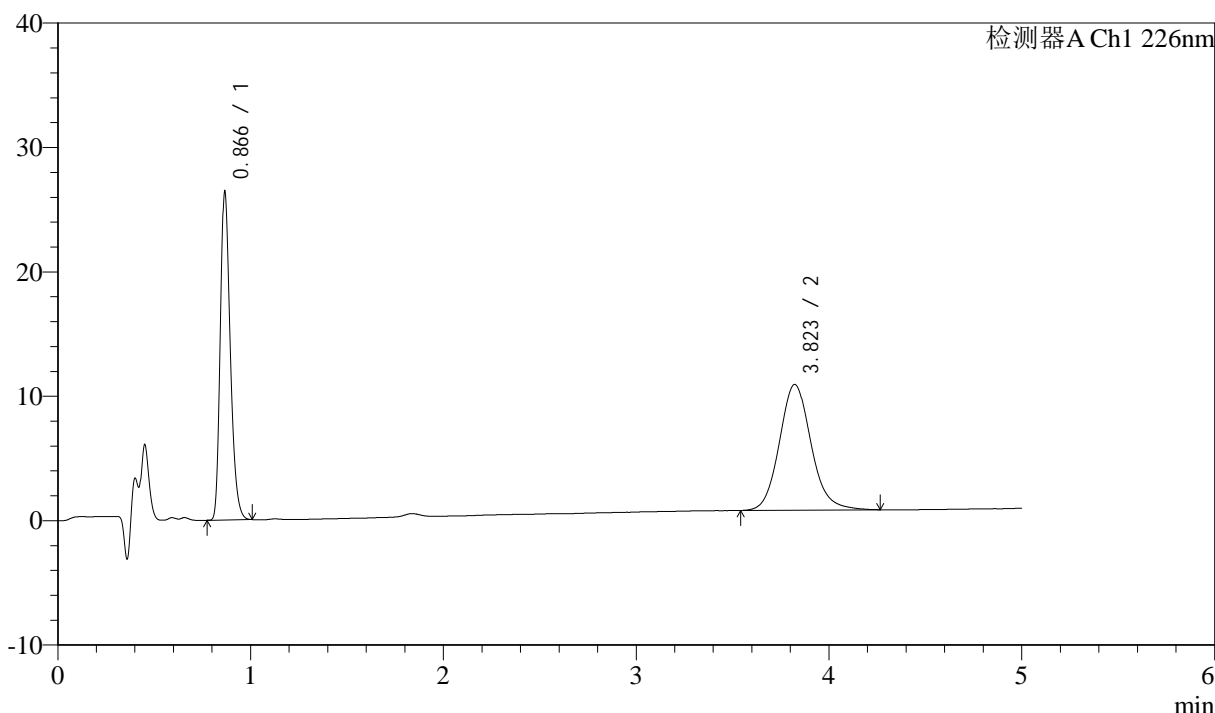
J492

<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\$J492 - 0-57/25-65-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	93915	44.824	26247	1384	1.281	--
2	3.823	115602	55.176	10113	2683	1.120	15.233
总计		209517	100.000	36360			



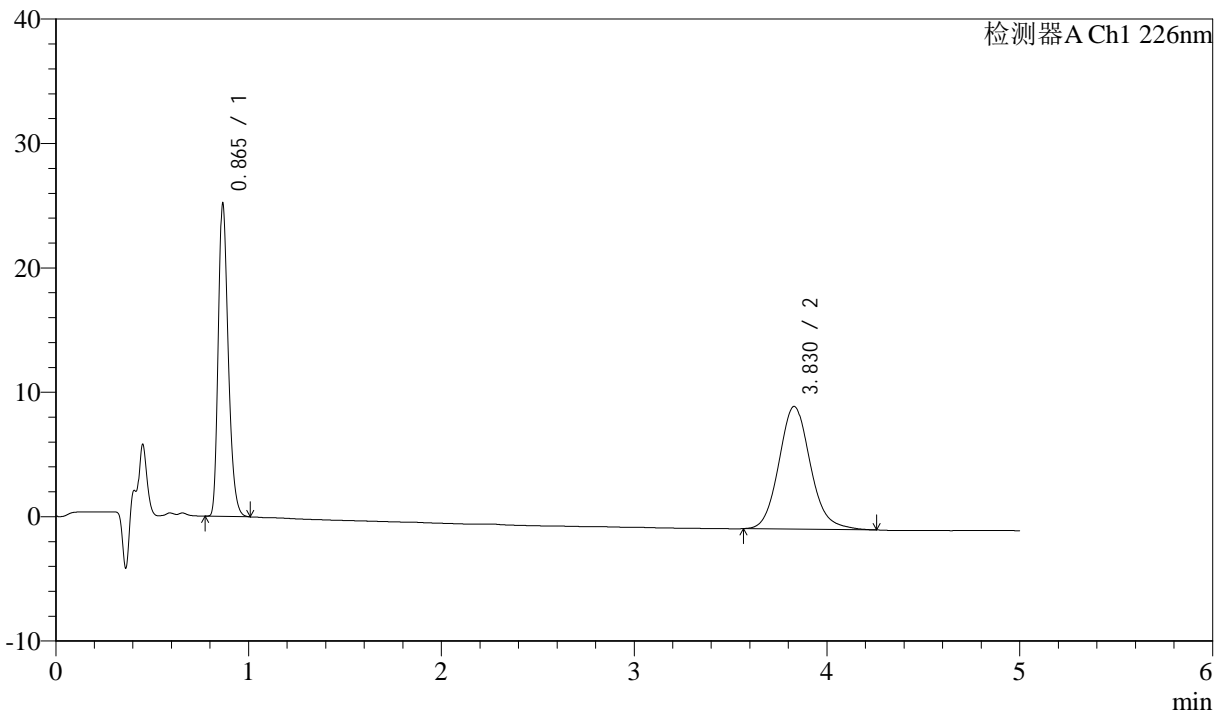
J492

<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\$J492 - 0-57/25-66-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	89571	44.477	25028	1383	1.284	--
2	3.830	111817	55.523	9867	2728	1.123	15.345
总计		201388	100.000	34894			



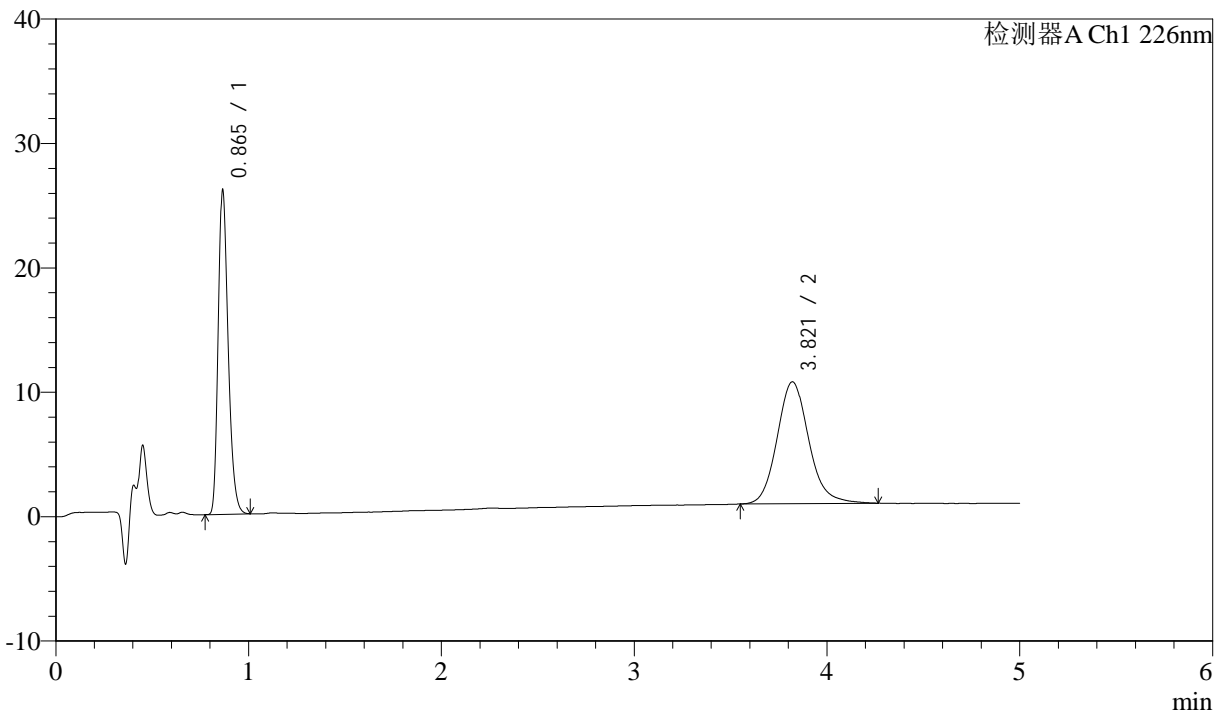
J492

<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\$J492 - 0-57/25-67-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92547	45.342	25966	1388	1.280	--
2	3.821	111562	54.658	9795	2724	1.133	15.327
总计		204108	100.000	35761			



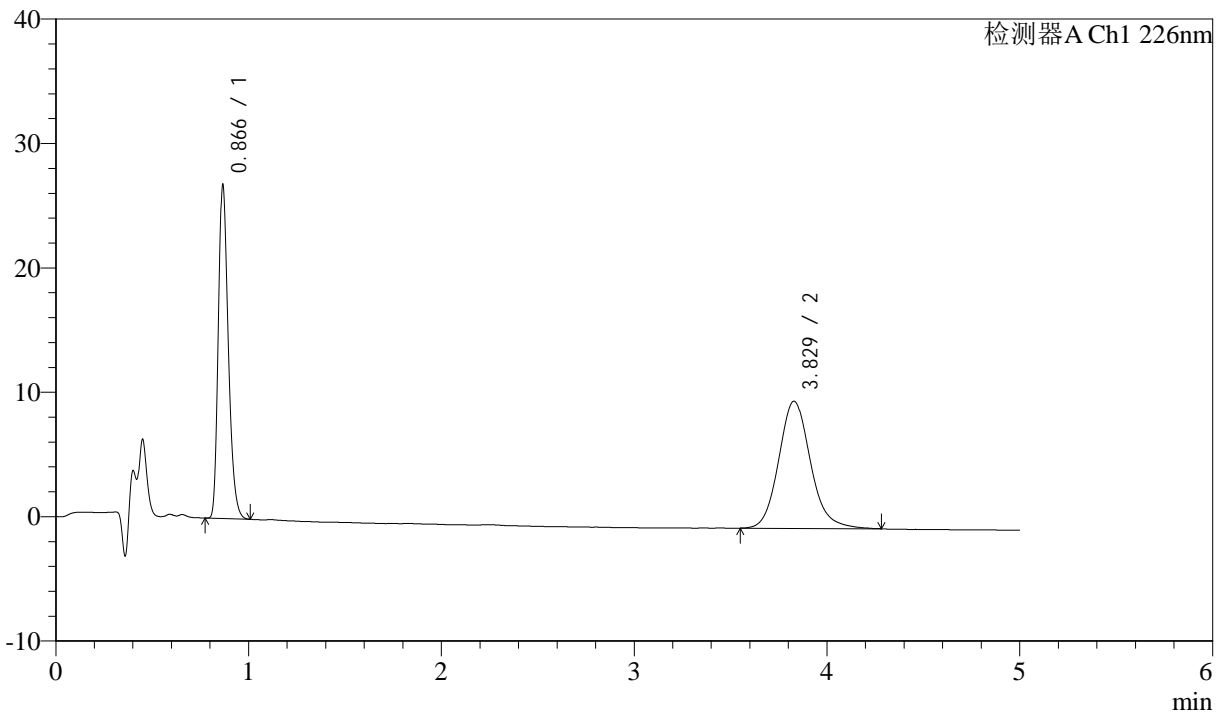
J492

<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\$J492 - 0-57/25-68-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	95360	44.945	26648	1386	1.282	--
2	3.829	116810	55.055	10226	2719	1.134	15.326
总计		212170	100.000	36874			



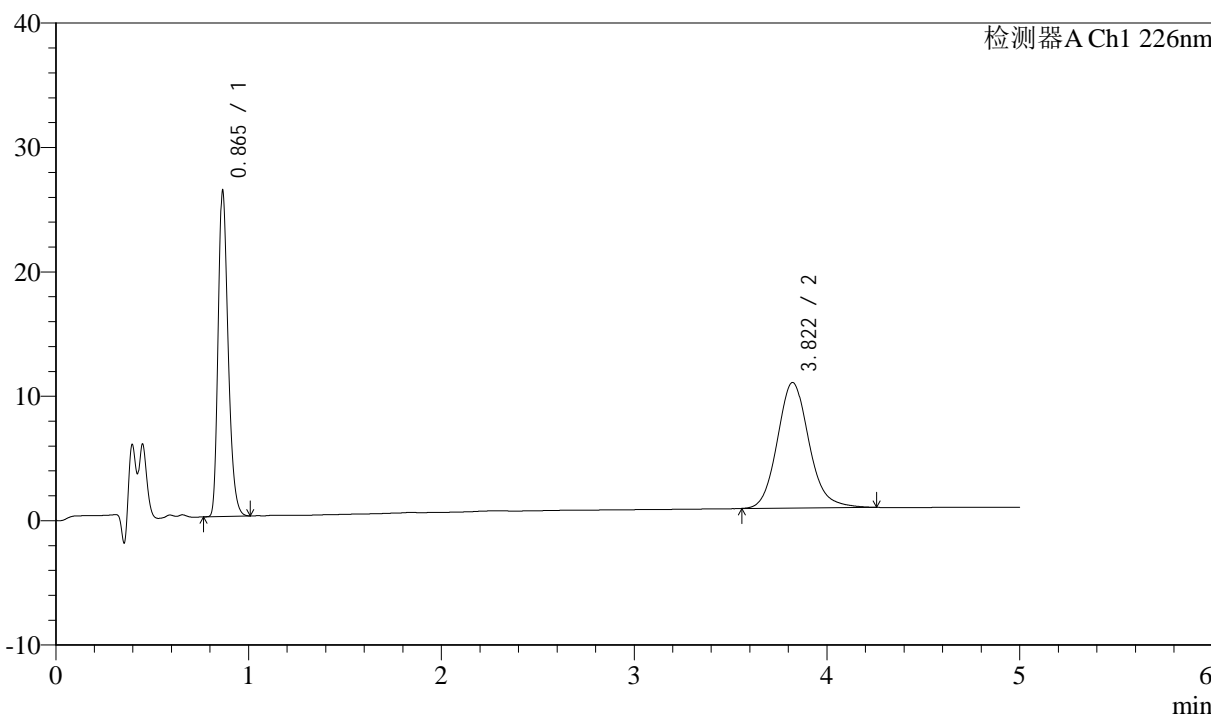
J492

<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\$J492 - 0-57/25-69-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 19:26:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	93233	44.816	26112	1384	1.283	--
2	3.822	114803	55.184	10093	2713	1.131	15.303
总计		208036	100.000	36205			



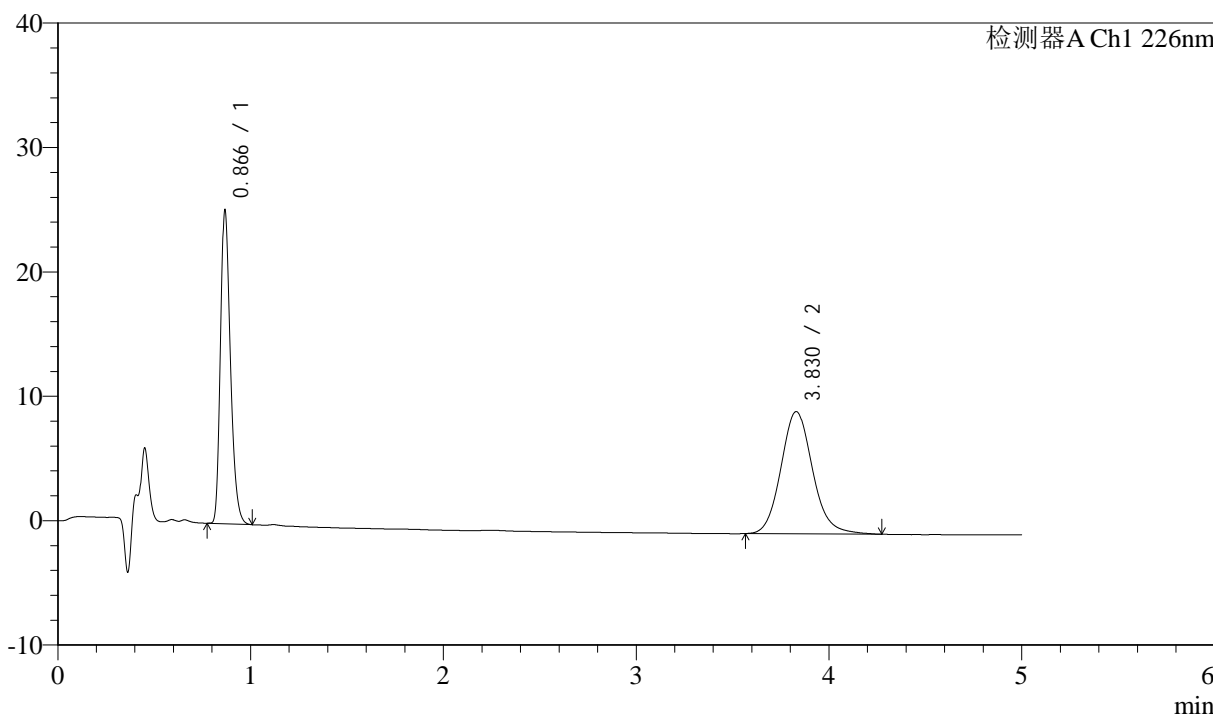
J492

<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\$J492 - 0-57/25-70-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89595	44.494	24973	1392	1.284	--
2	3.830	111768	55.506	9833	2724	1.122	15.340
总计		201363	100.000	34805			



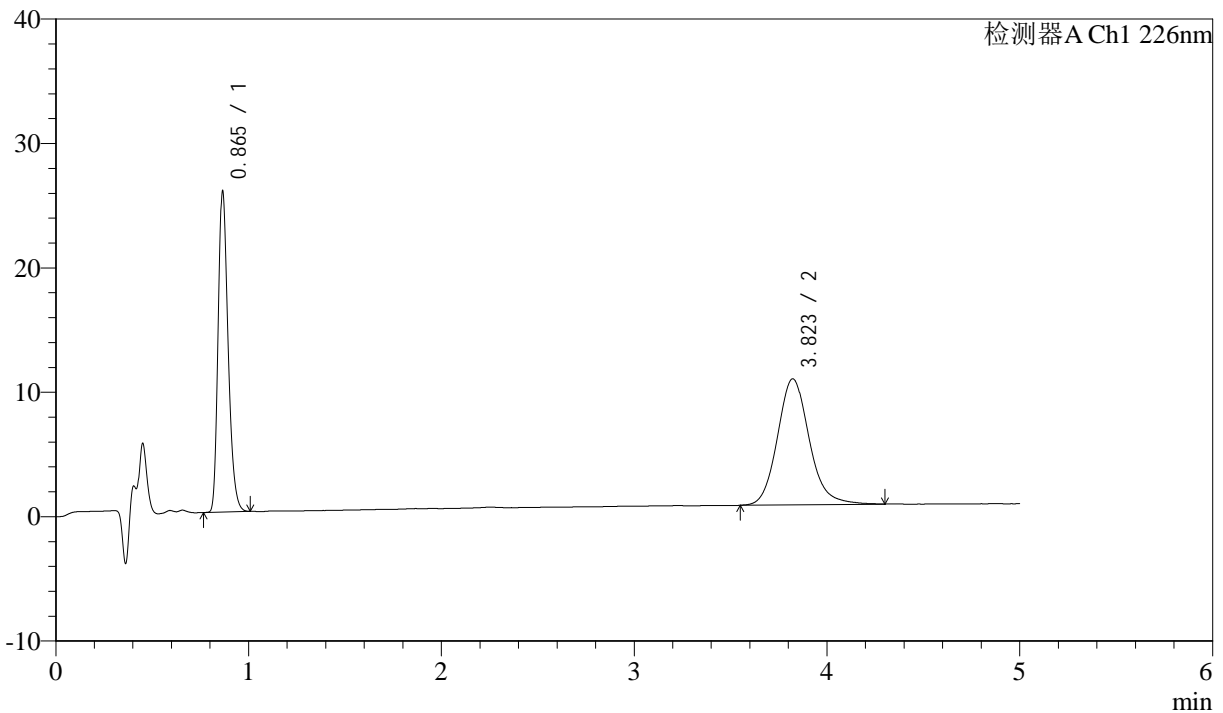
J492

<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\$J492 - 0-57/25-71-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91732	44.189	25731	1386	1.281	--
2	3.823	115858	55.811	10135	2717	1.137	15.316
总计		207590	100.000	35866			



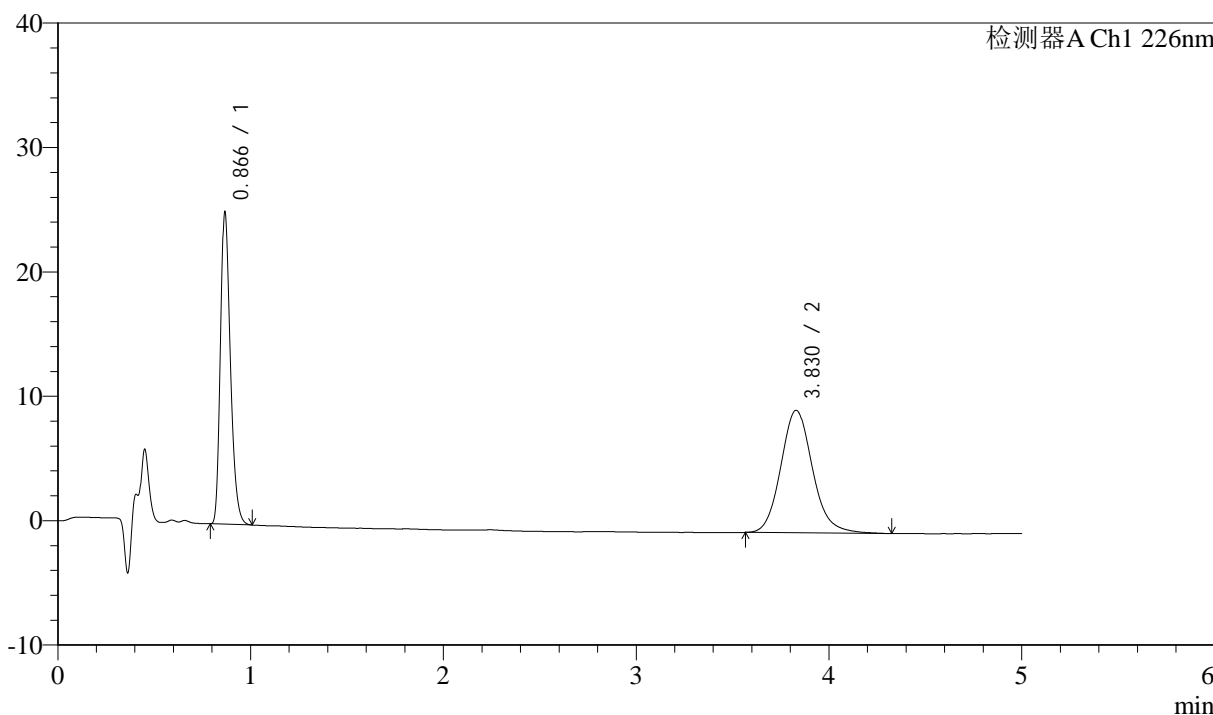
J492

<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\$J492 - 0-57/25-72-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89217	44.237	24881	1387	1.286	--
2	3.830	112465	55.763	9854	2716	1.130	15.317
总计		201682	100.000	34735			



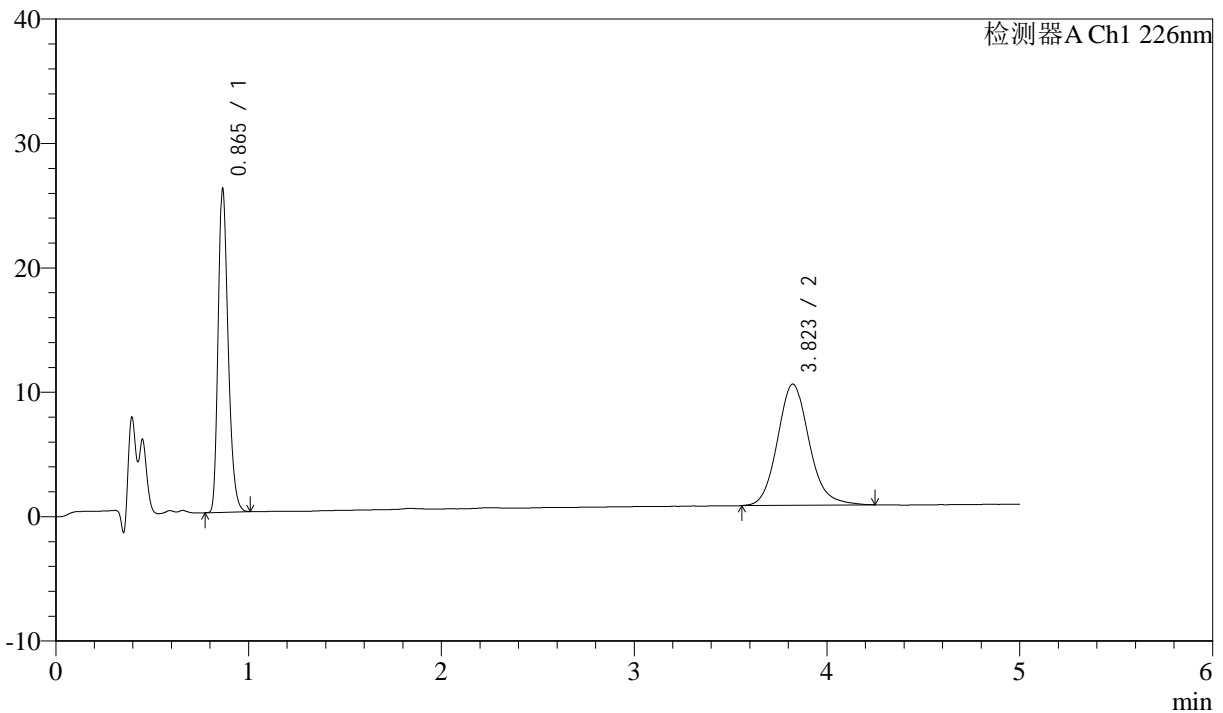
J492

<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\$J492 - 0-57/25-73-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92638	45.504	25938	1384	1.281	--
2	3.823	110943	54.496	9742	2709	1.129	15.294
总计		203582	100.000	35680			



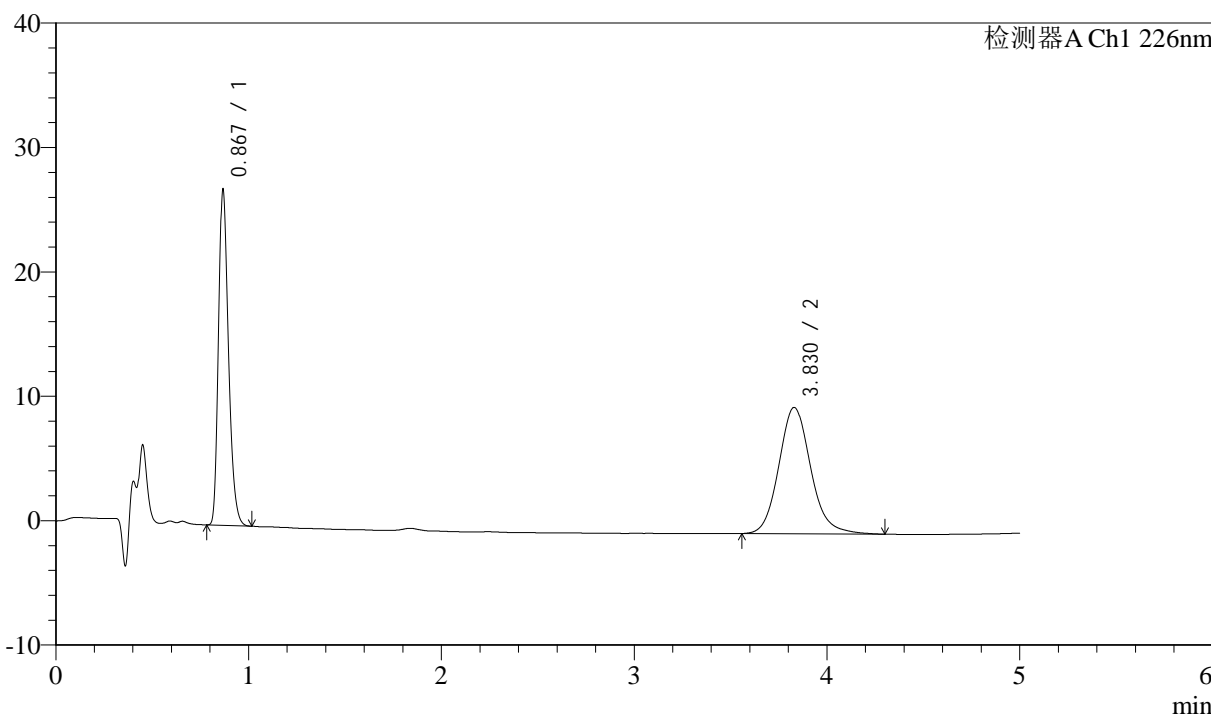
J492

<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\$J492 - 0-57/25-74-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	96061	45.191	26691	1386	1.284	--
2	3.830	116505	54.809	10164	2689	1.132	15.256
总计		212566	100.000	36855			



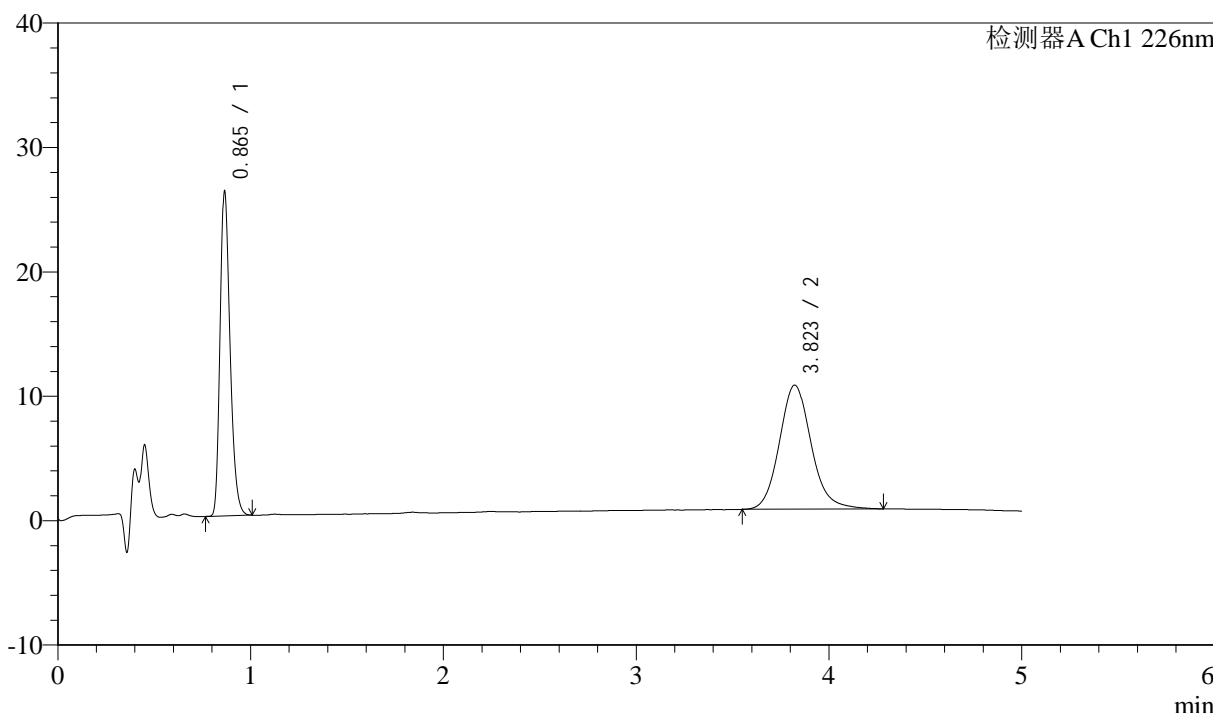
J492

<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\$J492 - 0-57/25-75-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 19:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92872	44.837	26042	1383	1.278	--
2	3.823	114261	55.163	9979	2690	1.128	15.255
总计		207133	100.000	36021			



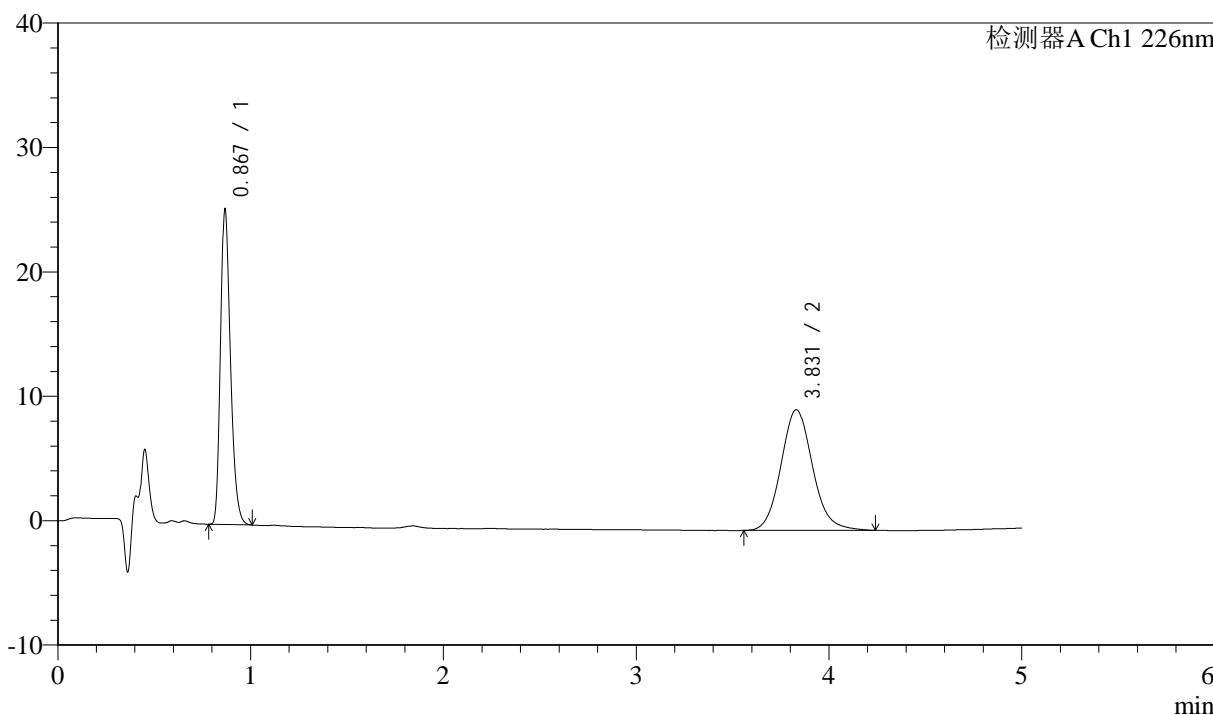
J492

<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\$J492 - 0-57/25-76-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90165	44.976	25052	1386	1.282	--
2	3.831	110310	55.024	9700	2704	1.111	15.290
总计		200474	100.000	34752			



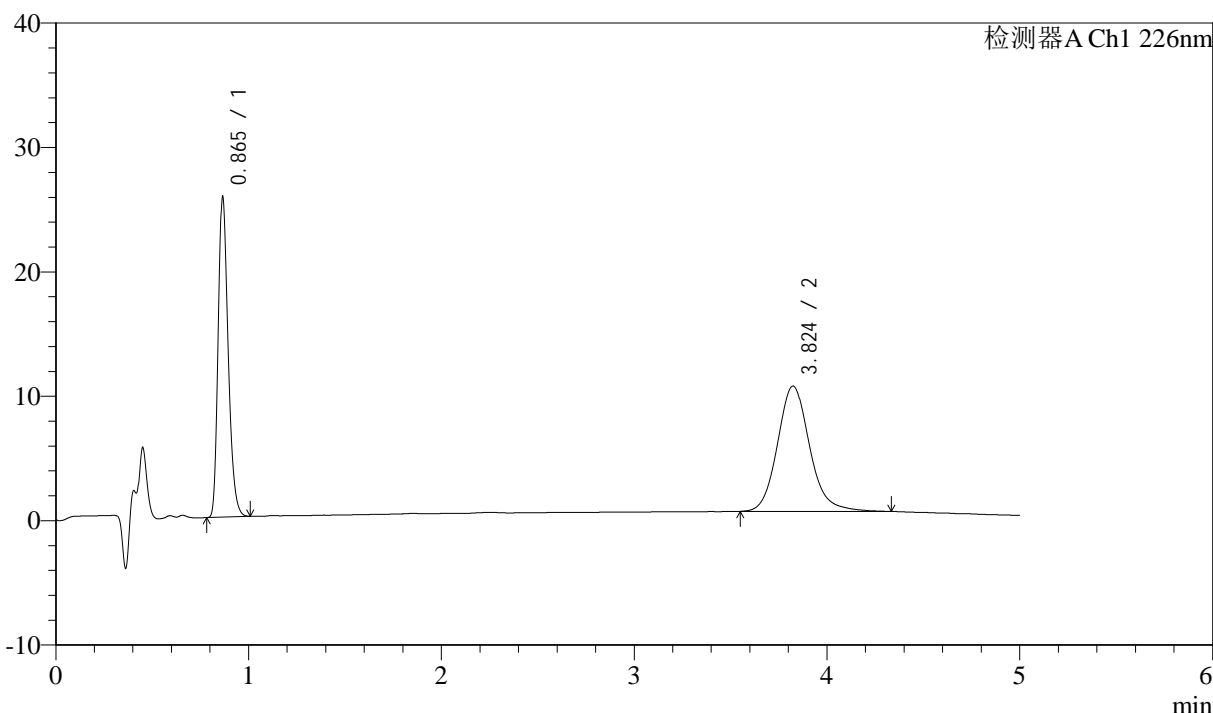
J492

<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\$J492 - 0-57/25-77-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91619	43.999	25653	1383	1.279	--
2	3.824	116613	56.001	10074	2673	1.139	15.218
总计		208232	100.000	35727			



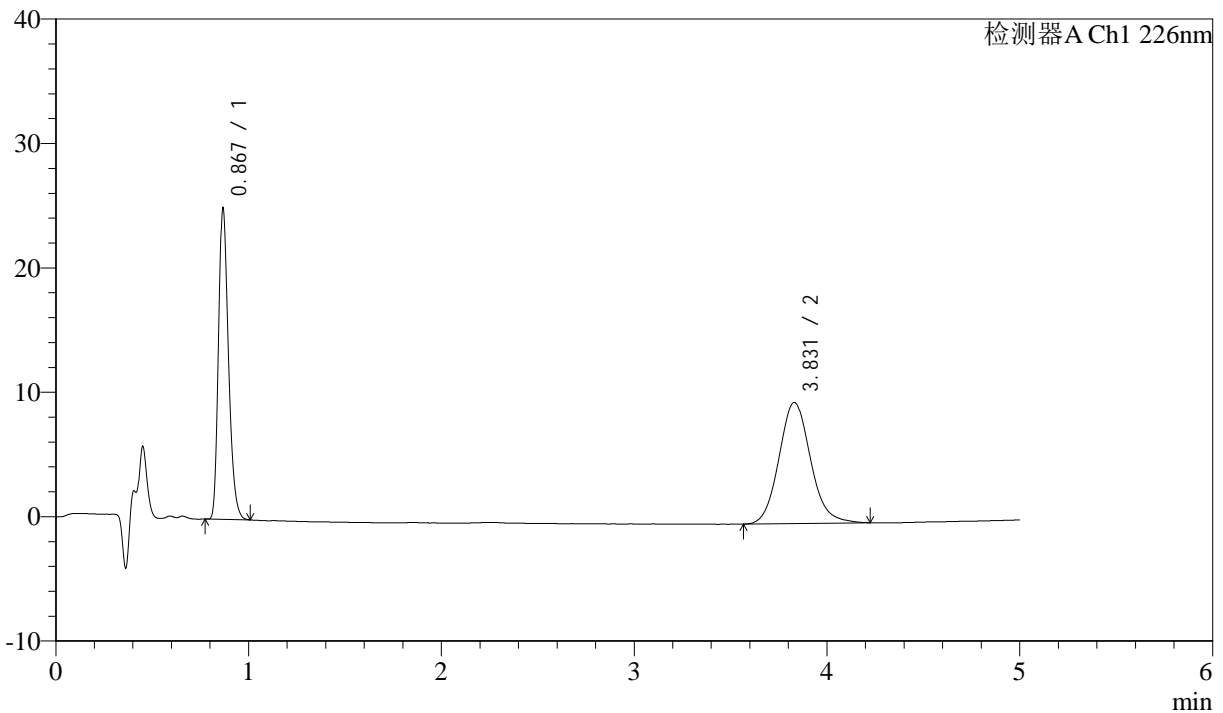
J492

<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\$J492 - 0-57/25-78-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 20:15:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89134	44.679	24753	1384	1.282	--
2	3.831	110363	55.321	9741	2716	1.109	15.311
总计		199497	100.000	34494			



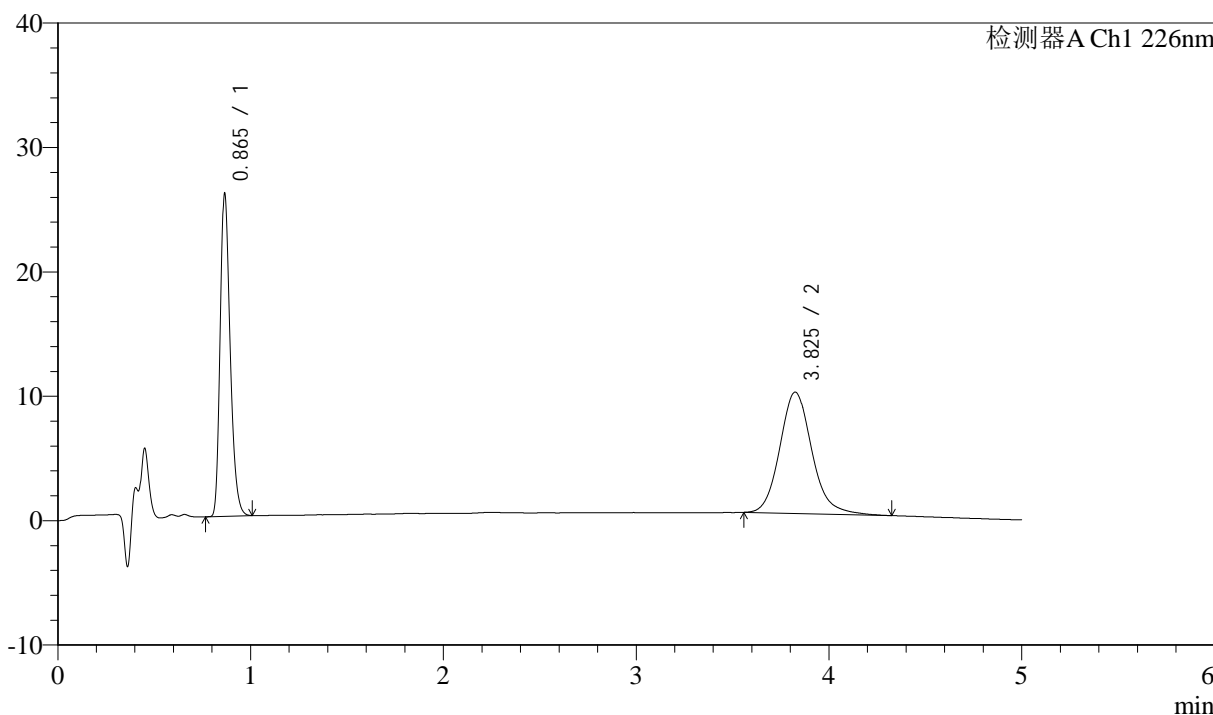
J492

<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\$J492 - 0-57/25-79-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92459	45.061	25866	1381	1.281	--
2	3.825	112727	54.939	9744	2669	1.144	15.210
总计		205186	100.000	35611			



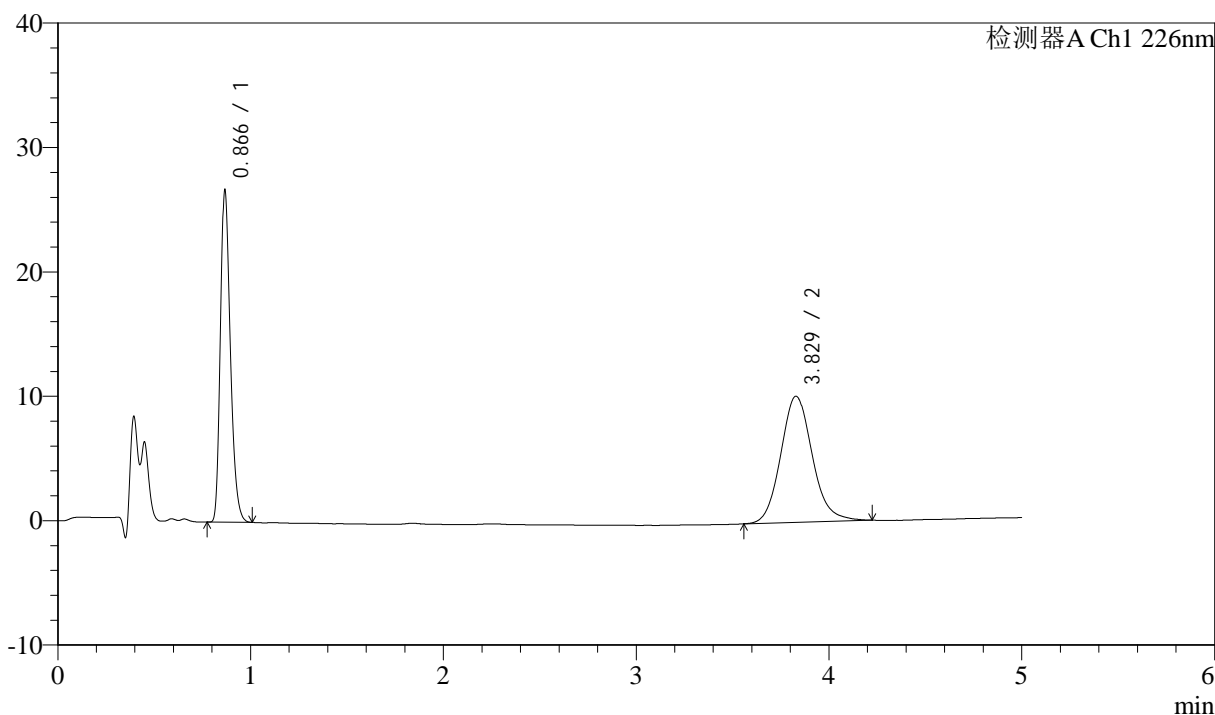
J492

<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\$J492 - 0-57/25-80-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94933	45.245	26497	1388	1.283	--
2	3.829	114885	54.755	10139	2719	1.121	15.326
总计		209818	100.000	36637			



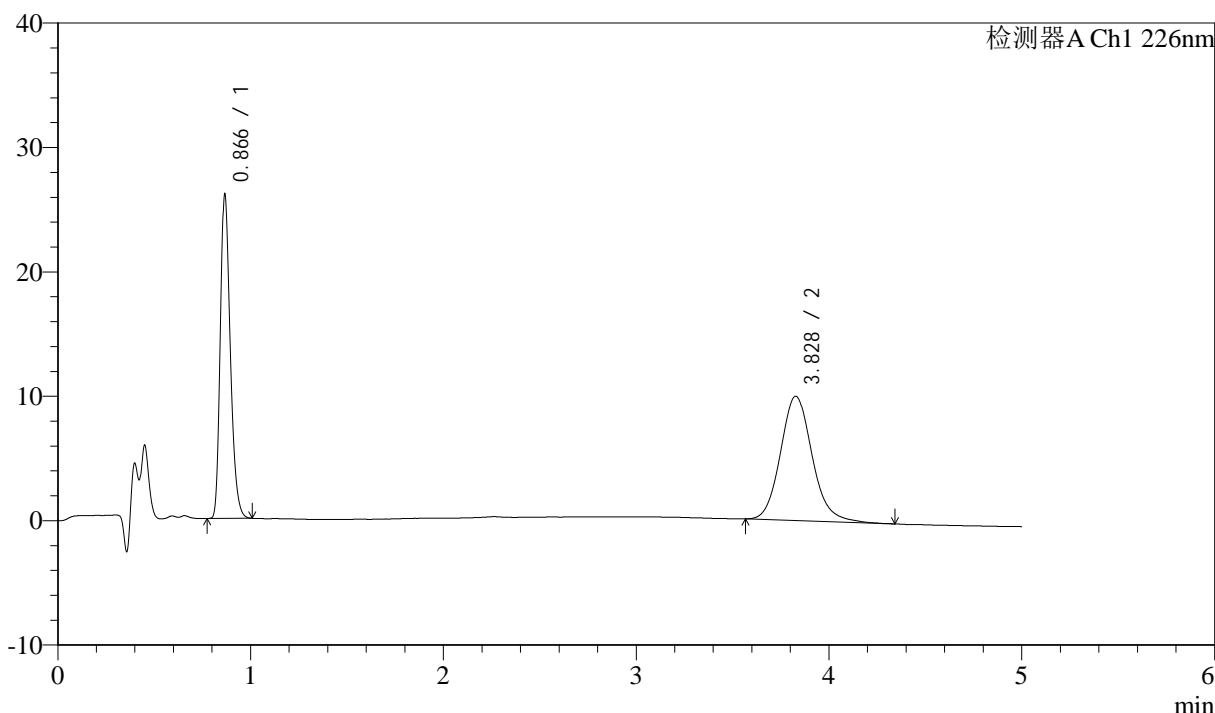
J492

<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\$J492 - 0-57/25-81-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 20:31:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92729	44.793	25914	1386	1.282	--
2	3.828	114289	55.207	10003	2717	1.132	15.319
总计		207019	100.000	35917			



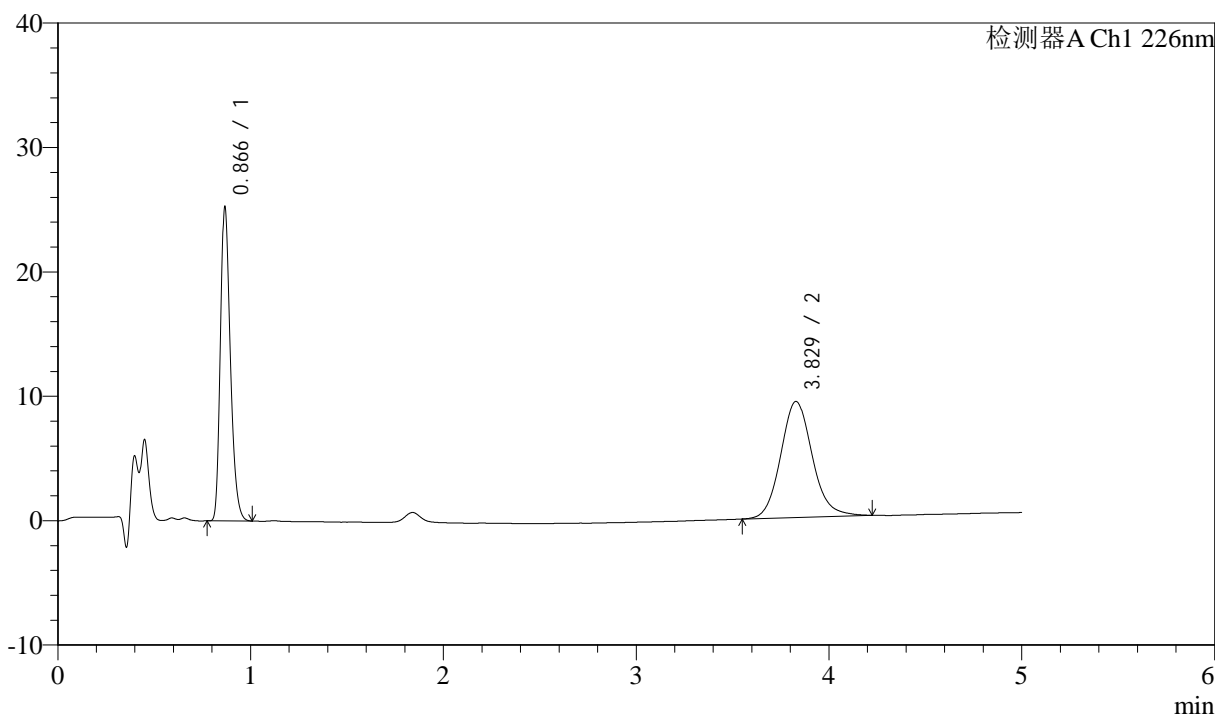
J492

<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\$J492 - 0-57/25-82-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89740	45.896	25054	1389	1.282	--
2	3.829	105790	54.104	9325	2737	1.114	15.365
总计		195530	100.000	34379			



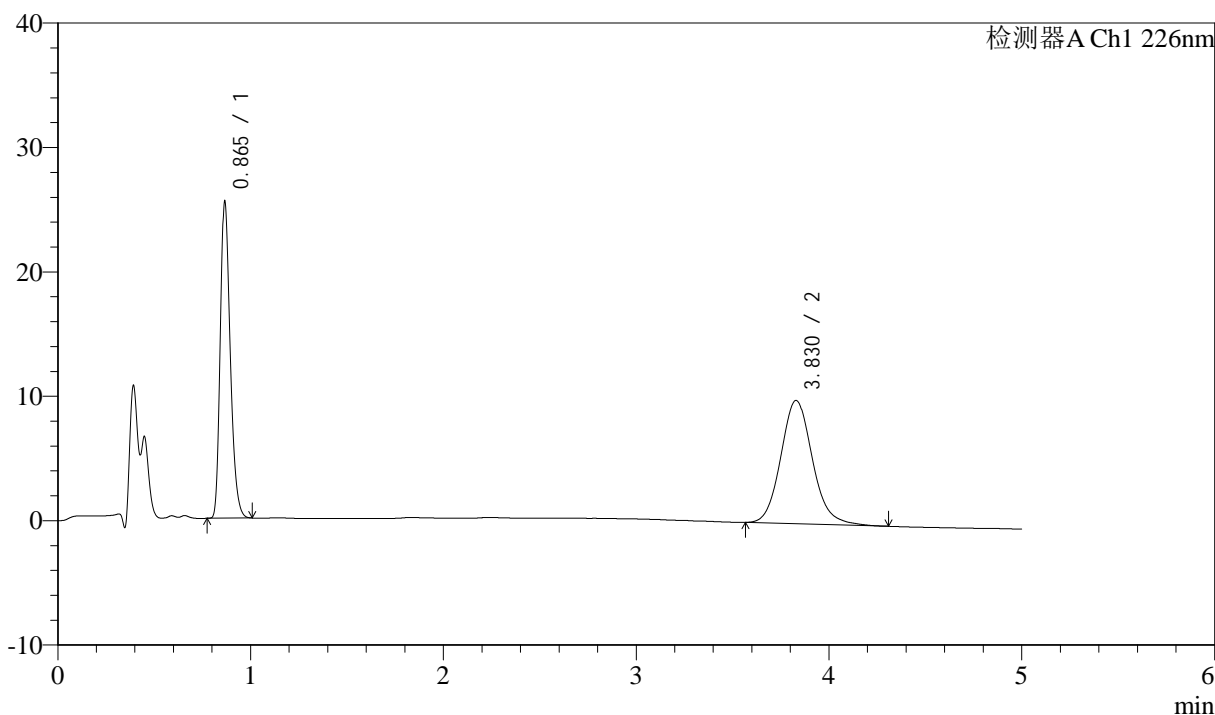
J492

<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\$J492 - 0-57/25-83-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	90492	44.501	25325	1385	1.280	--
2	3.830	112857	55.499	9919	2723	1.125	15.335
总计		203349	100.000	35244			



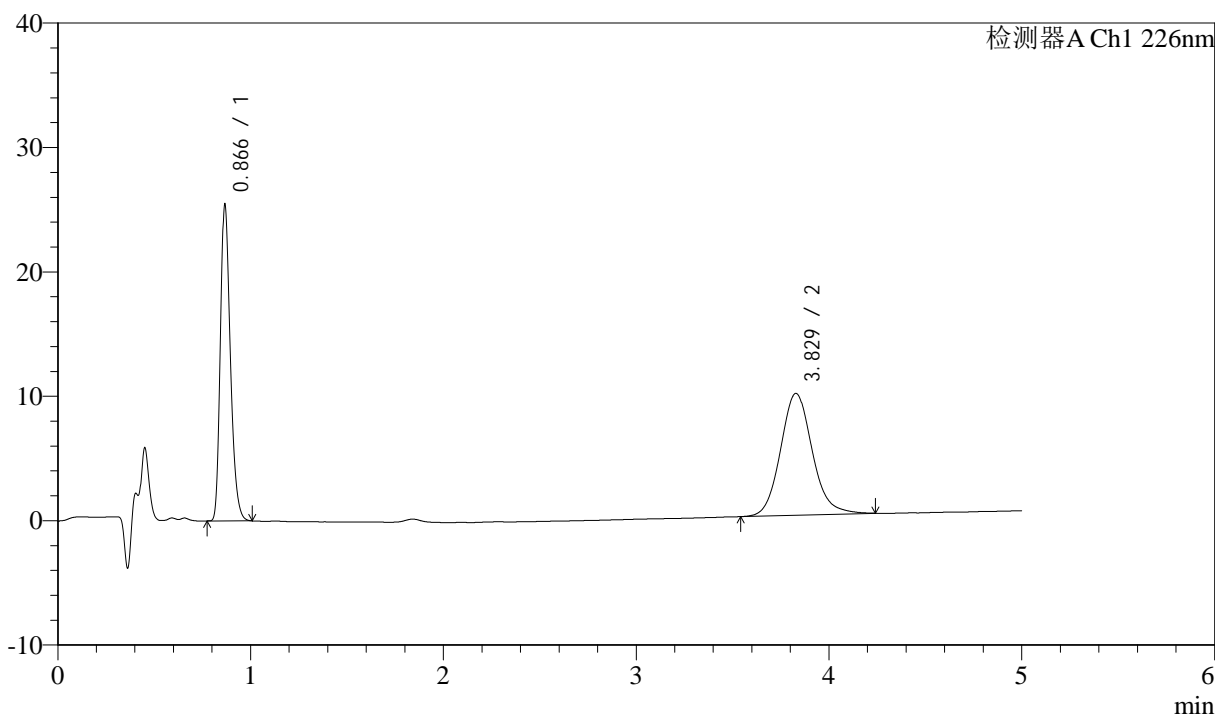
J492

<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\$J492 - 0-57/25-84-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90509	44.775	25253	1388	1.282	--
2	3.829	111632	55.225	9792	2712	1.121	15.310
总计		202141	100.000	35046			



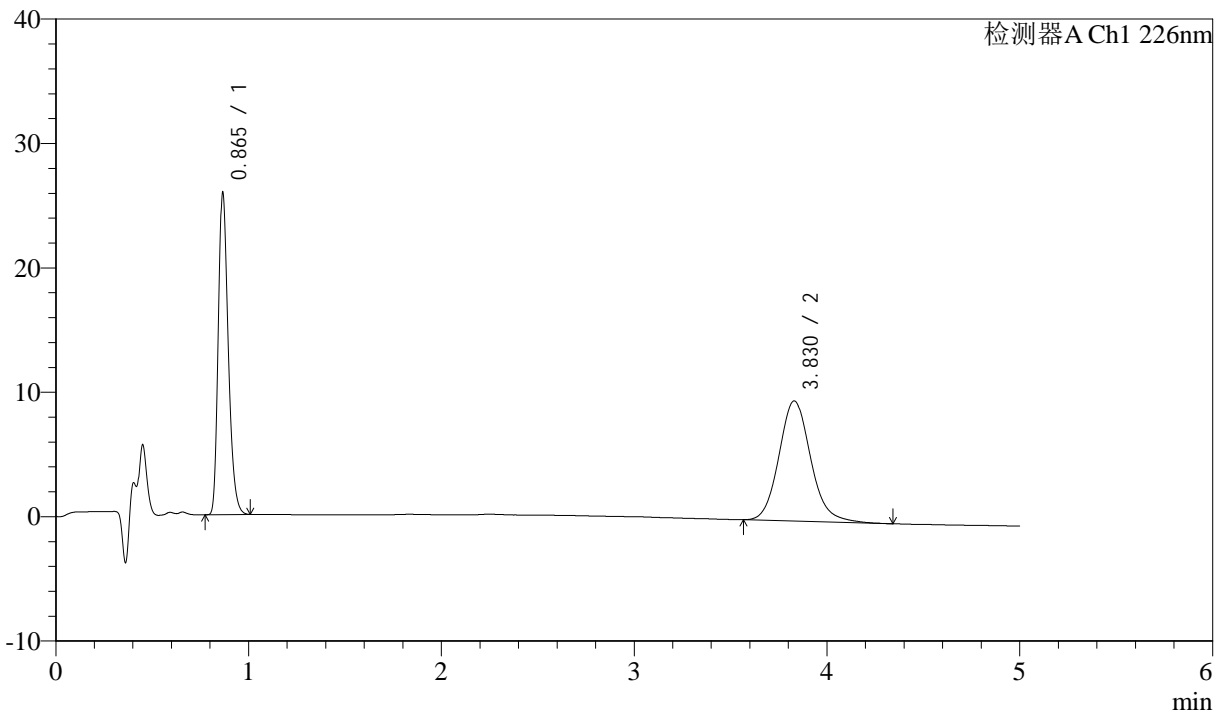
J492

<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\$J492 - 0-57/25-85-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 20:52:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	92168	45.491	25759	1385	1.282	--
2	3.830	110437	54.509	9666	2705	1.131	15.299
总计		202605	100.000	35426			



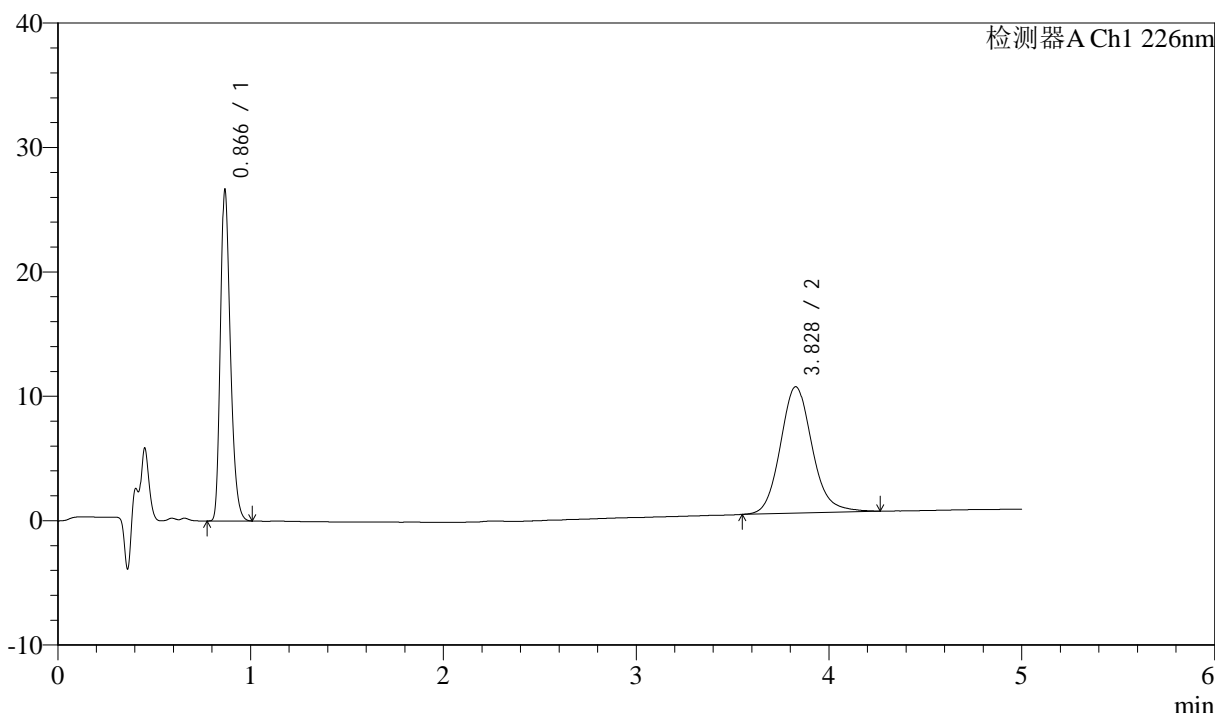
J492

<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\$J492 - 0-57/25-86-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 20:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94737	44.942	26403	1387	1.283	--
2	3.828	116061	55.058	10159	2708	1.129	15.297
总计		210799	100.000	36562			



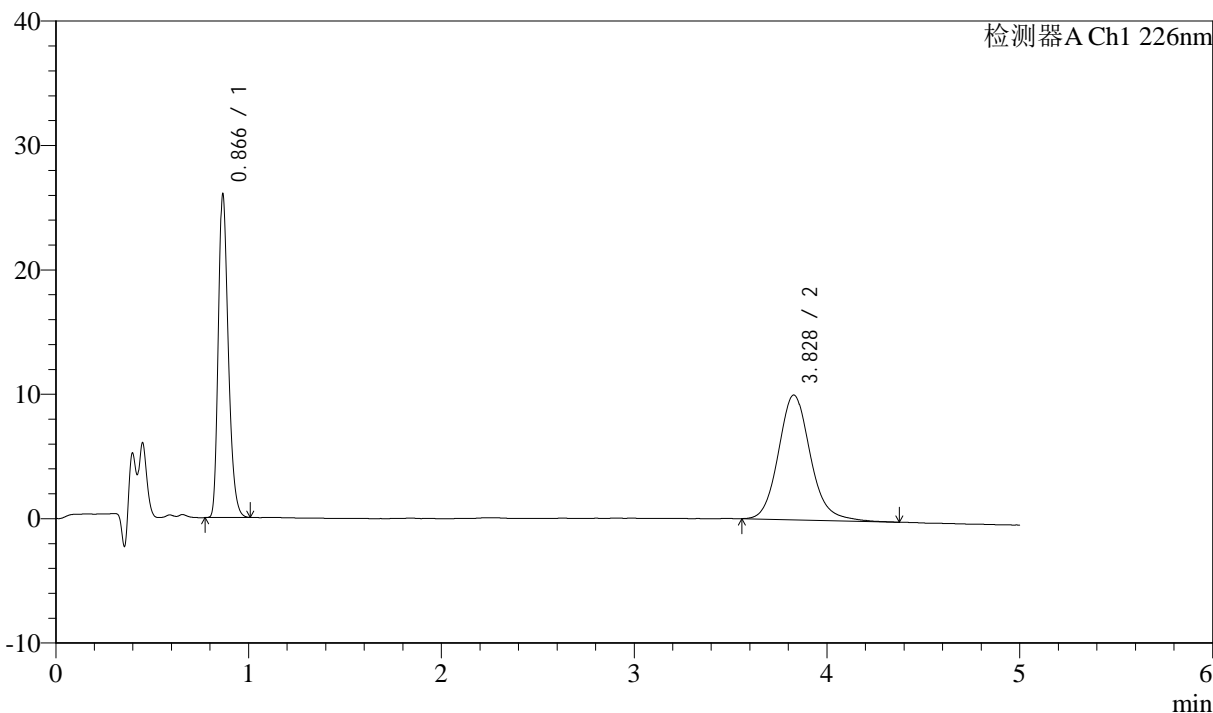
J492

<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\$J492 - 0-57/25-87-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 21:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/03 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92597	44.526	25846	1385	1.283	--
2	3.828	115367	55.474	10033	2698	1.136	15.277
总计		207964	100.000	35879			



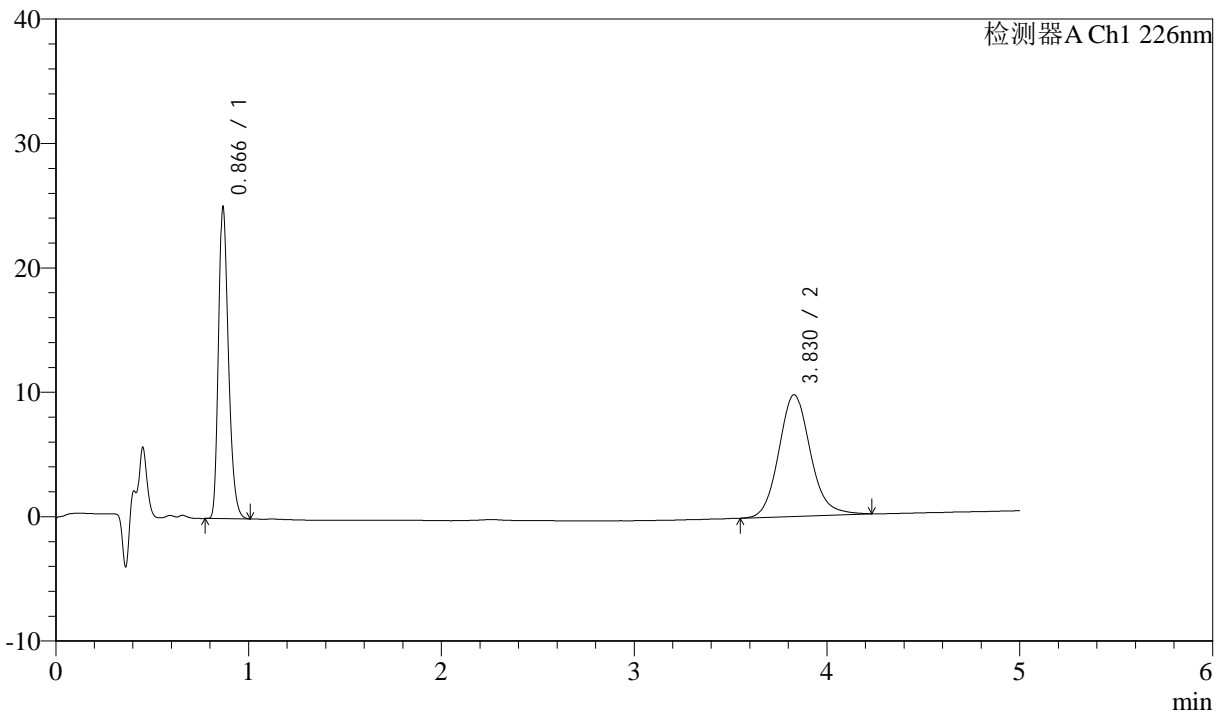
J492

<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\$J492 - 0-57/25-88-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 21:09:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	89159	44.541	24795	1389	1.284	--
2	3.830	111011	55.459	9784	2730	1.122	15.347
总计		200170	100.000	34580			



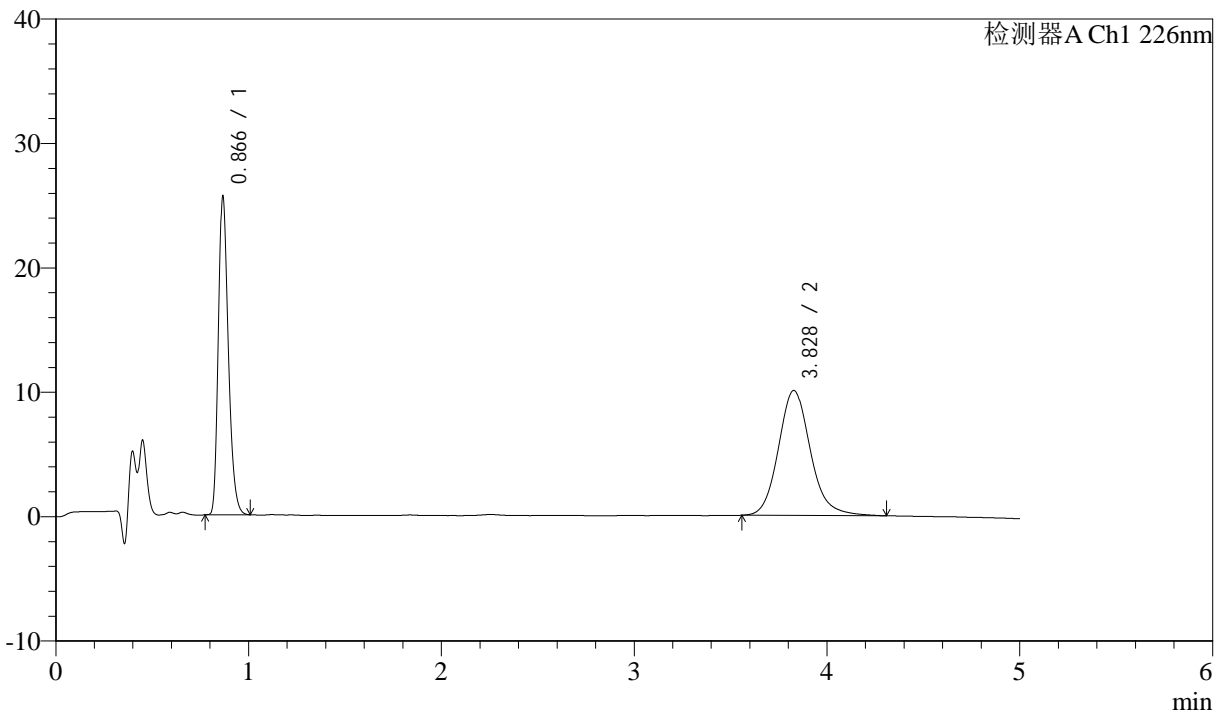
J492

<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\$J492 - 0-57/25-89-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91045	44.072	25439	1388	1.281	--
2	3.828	115535	55.928	10046	2698	1.140	15.280
总计		206580	100.000	35485			



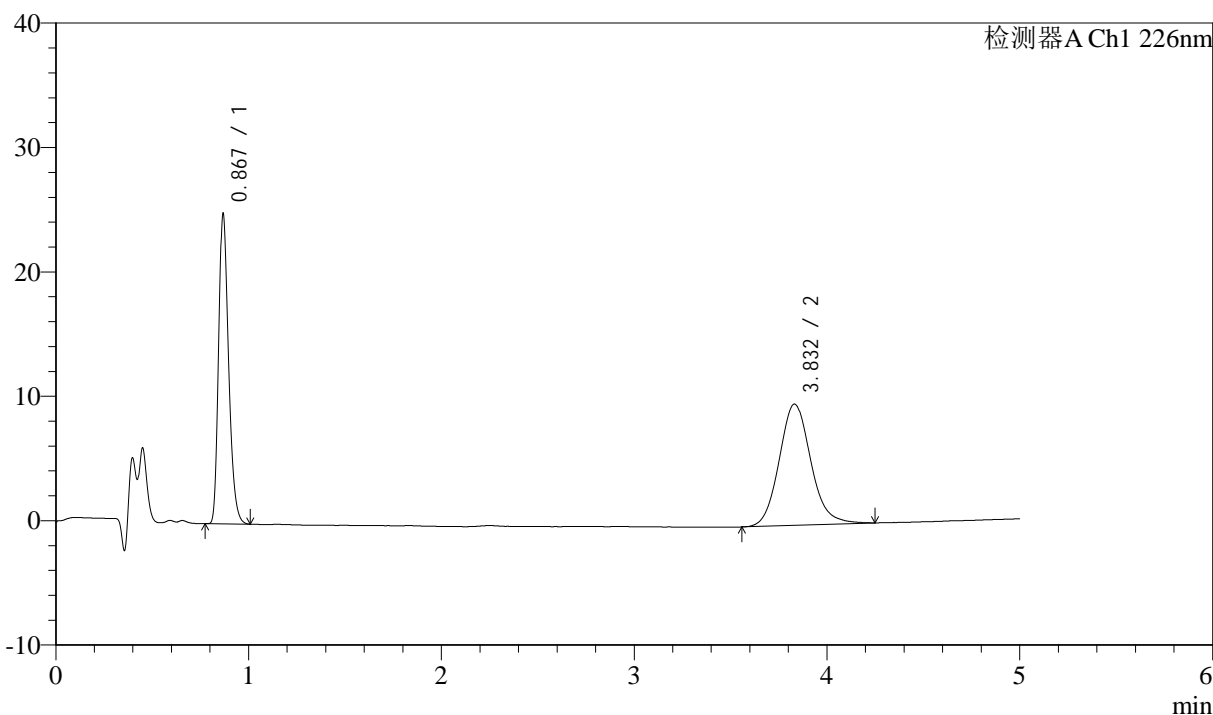
J492

<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\$J492 - 0-57/25-90-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88767	44.435	24555	1387	1.283	--
2	3.832	110999	55.565	9753	2721	1.122	15.324
总计		199766	100.000	34308			



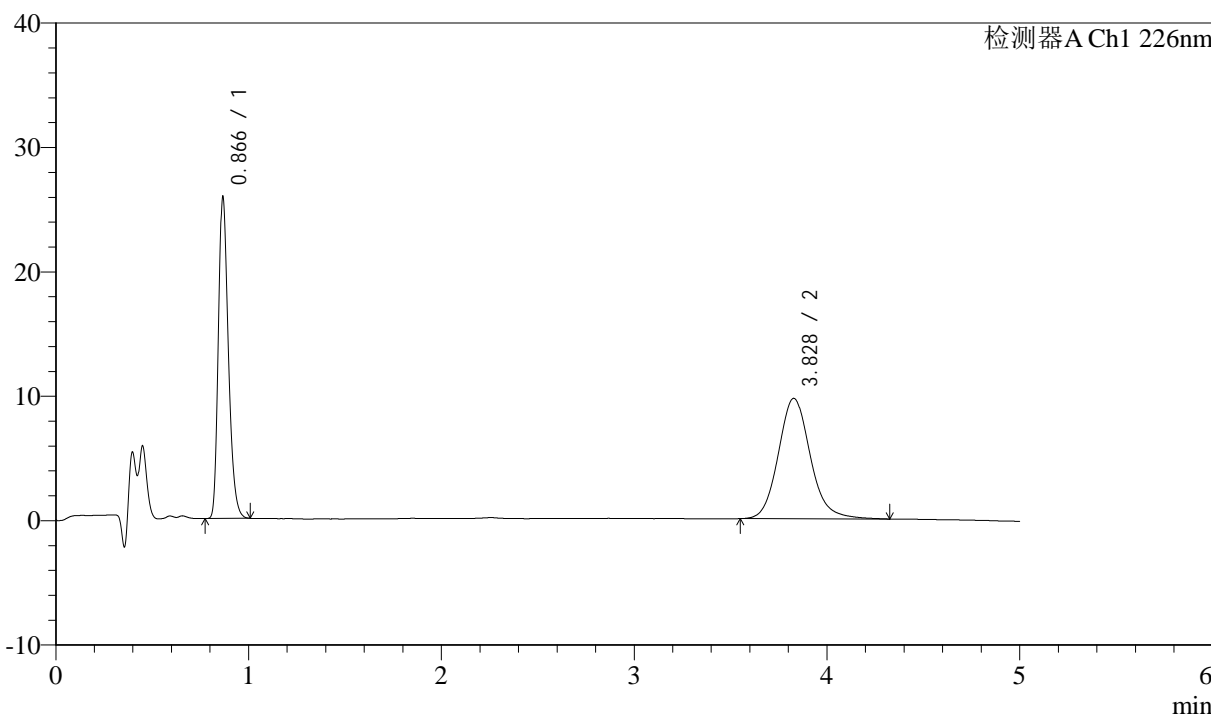
J492

<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\$J492 - 0-57/25-91-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92115	45.254	25654	1383	1.283	--
2	3.828	111438	54.746	9679	2692	1.134	15.259
总计		203553	100.000	35333			



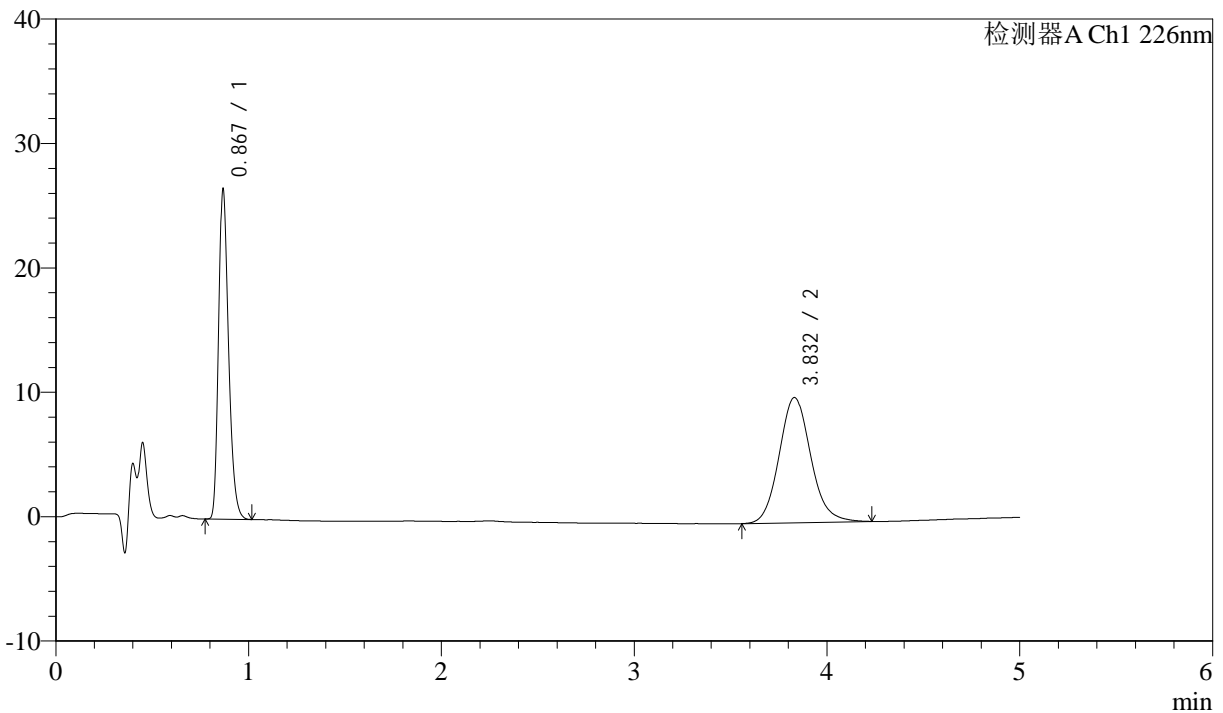
J492

<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\$J492 - 0-57/25-92-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	94642	45.286	26187	1384	1.285	--
2	3.832	114347	54.714	10071	2708	1.112	15.294
总计		208989	100.000	36258			



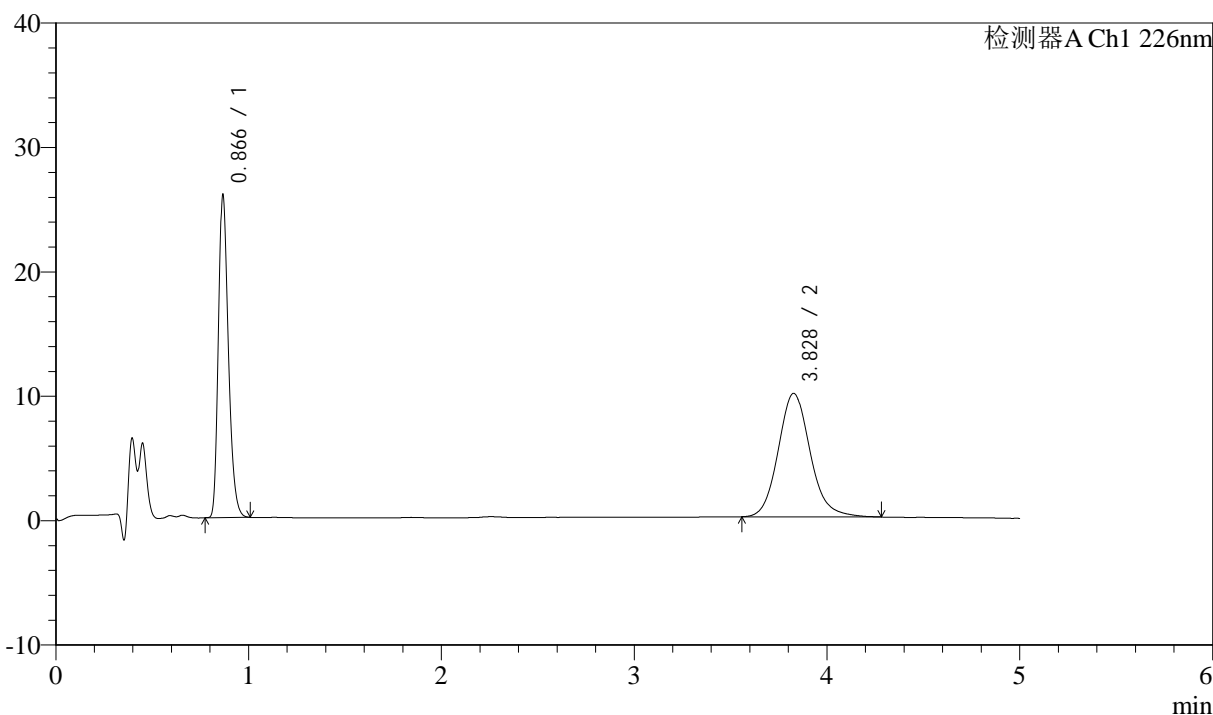
J492

<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\$J492 - 0-57/25-93-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	92431	44.750	25736	1384	1.282	--
2	3.828	114117	55.250	9928	2678	1.126	15.229
总计		206548	100.000	35664			



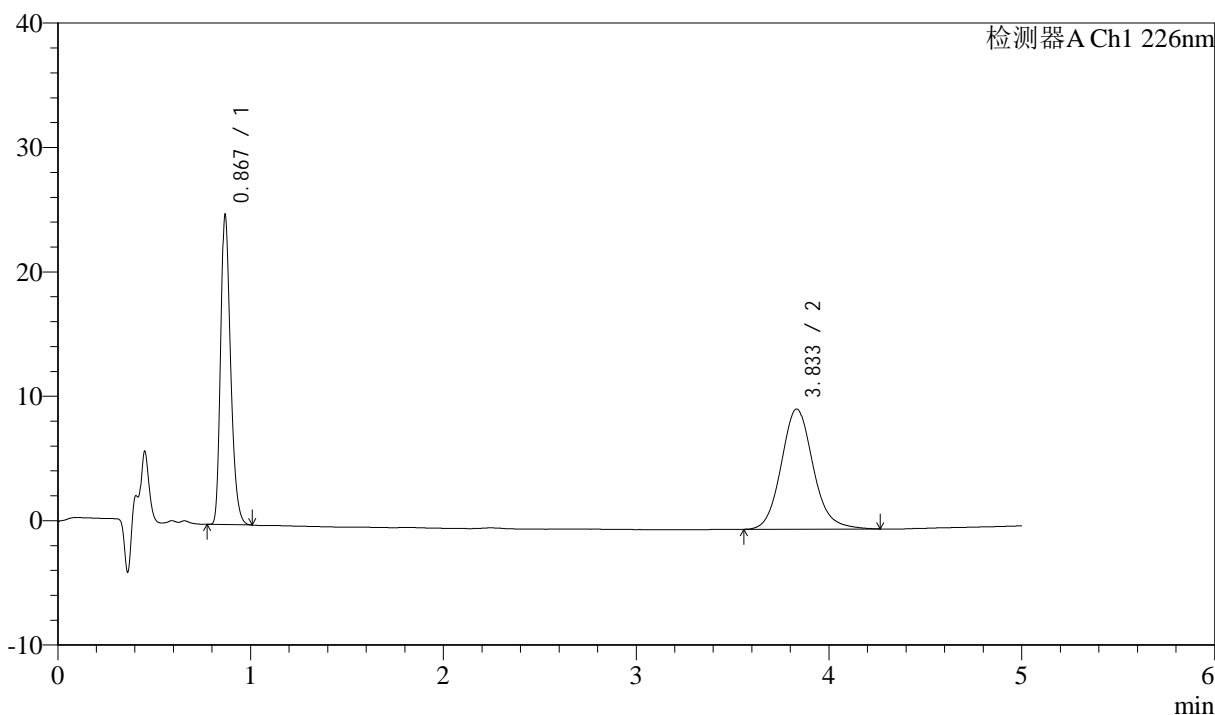
J492

<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\$J492 - 0-57/25-94-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88672	44.500	24518	1387	1.284	--
2	3.833	110593	55.500	9658	2699	1.120	15.277
总计		199264	100.000	34177			



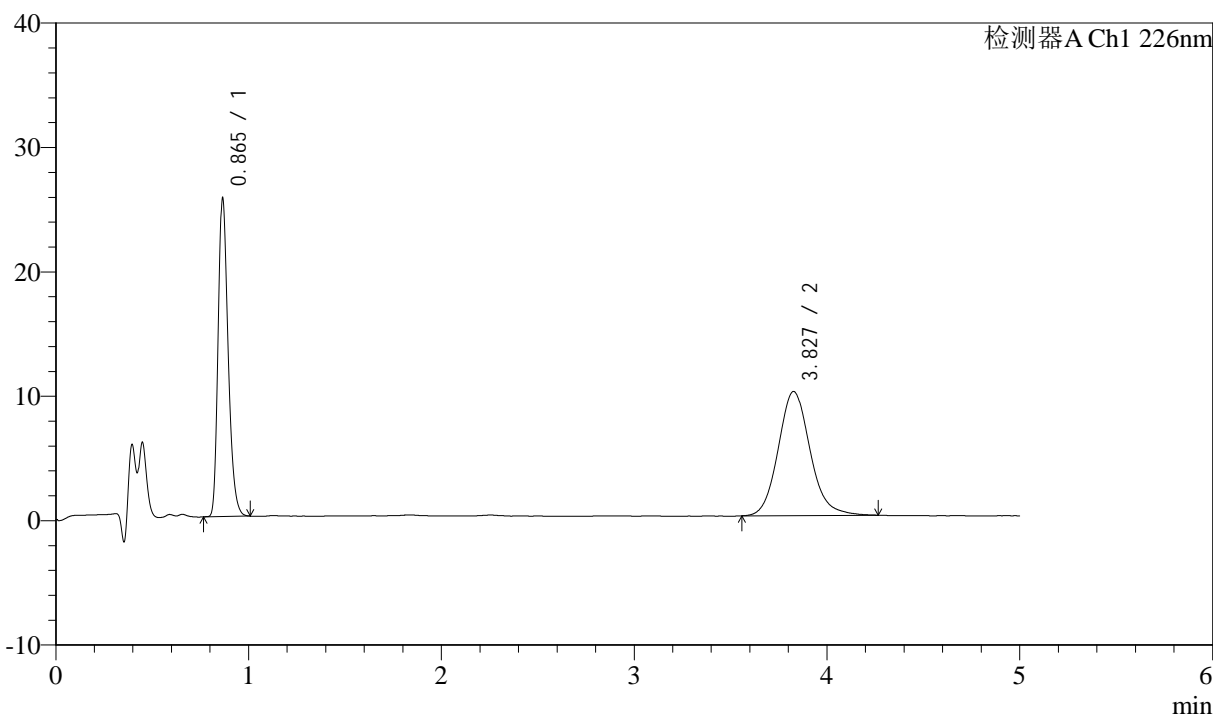
J492

<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\$J492 - 0-57/25-95-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/02 21:47:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	91206	44.389	25521	1381	1.280	--
2	3.827	114264	55.611	9972	2683	1.126	15.246
总计		205469	100.000	35493			



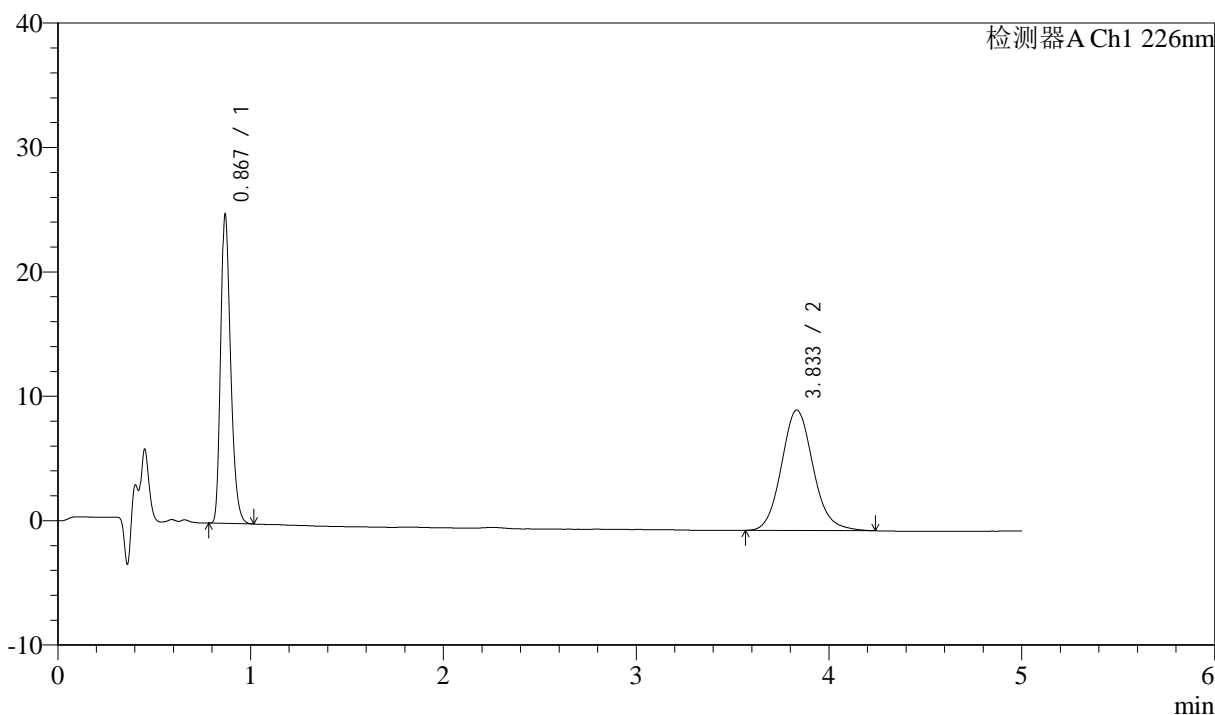
J492

<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\$J492 - 0-57/25-96-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88570	44.647	24434	1388	1.288	--
2	3.833	109808	55.353	9673	2714	1.111	15.311
总计		198378	100.000	34106			



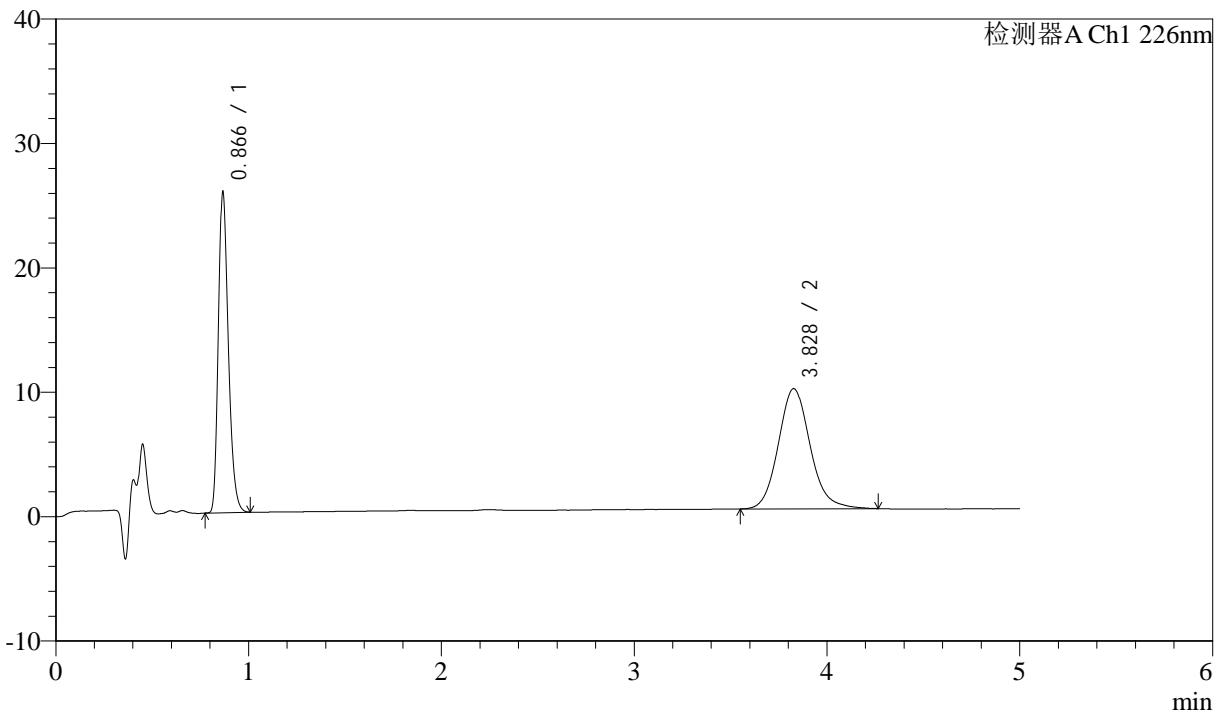
J492

<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\$J492 - 0-57/25-97-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 21:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91853	45.364	25614	1385	1.282	--
2	3.828	110628	54.636	9662	2693	1.127	15.265
总计		202482	100.000	35276			



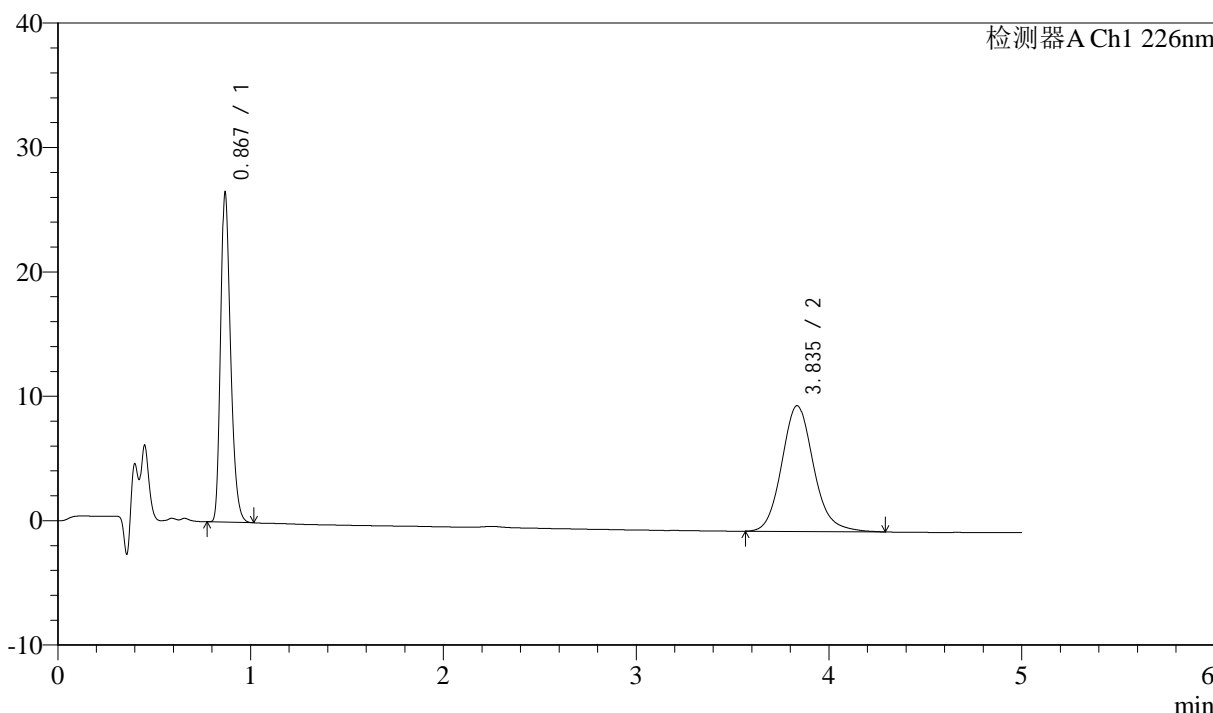
J492

<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\$J492 - 0-57/25-98-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 22:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	94397	44.955	26113	1386	1.285	--
2	3.835	115585	55.045	10098	2700	1.133	15.284
总计		209982	100.000	36211			



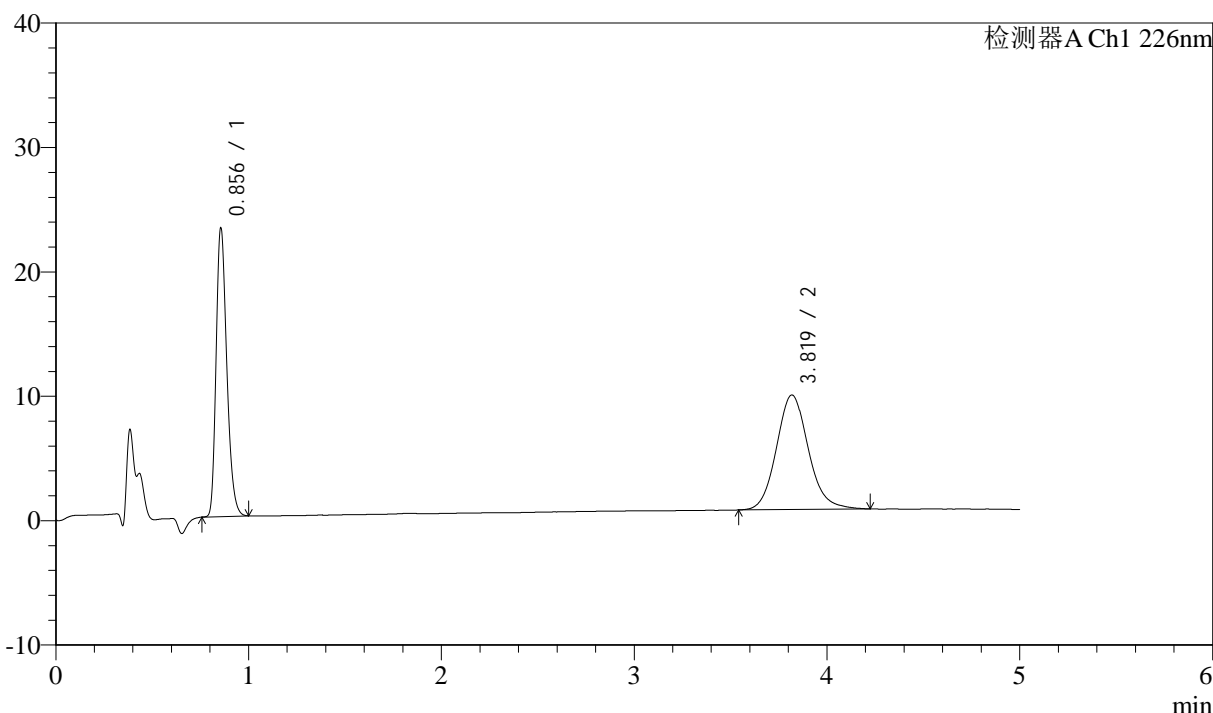
J492

<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\$J492 - 0-57/25-99-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 22:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	87400	45.287	23144	1204	1.276	--
2	3.819	105591	54.713	9197	2656	1.117	14.996
总计		192991	100.000	32342			



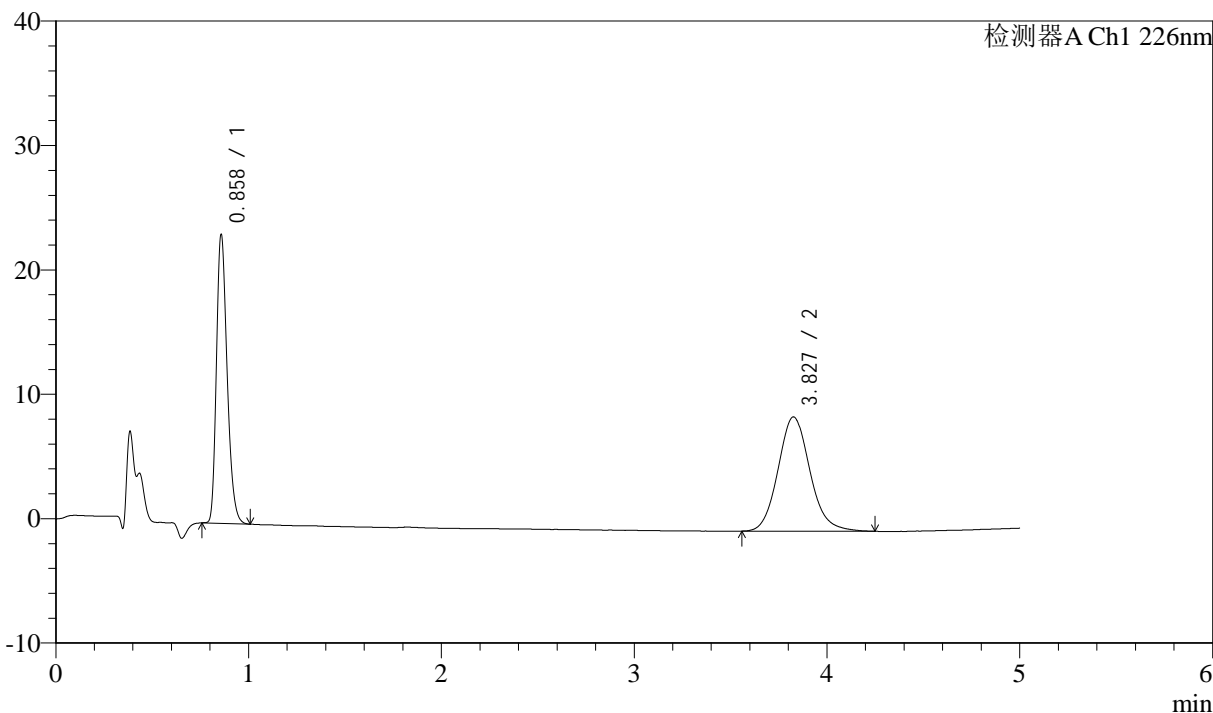
J492

<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\$J492 - 0-57/25-100-2 - cbzj-5543C0421p-z24y-rcqx-0.005mhcljz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 22:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	87635	45.430	23028	1203	1.278	--
2	3.827	105265	54.570	9184	2672	1.117	15.031
总计		192900	100.000	32212			