



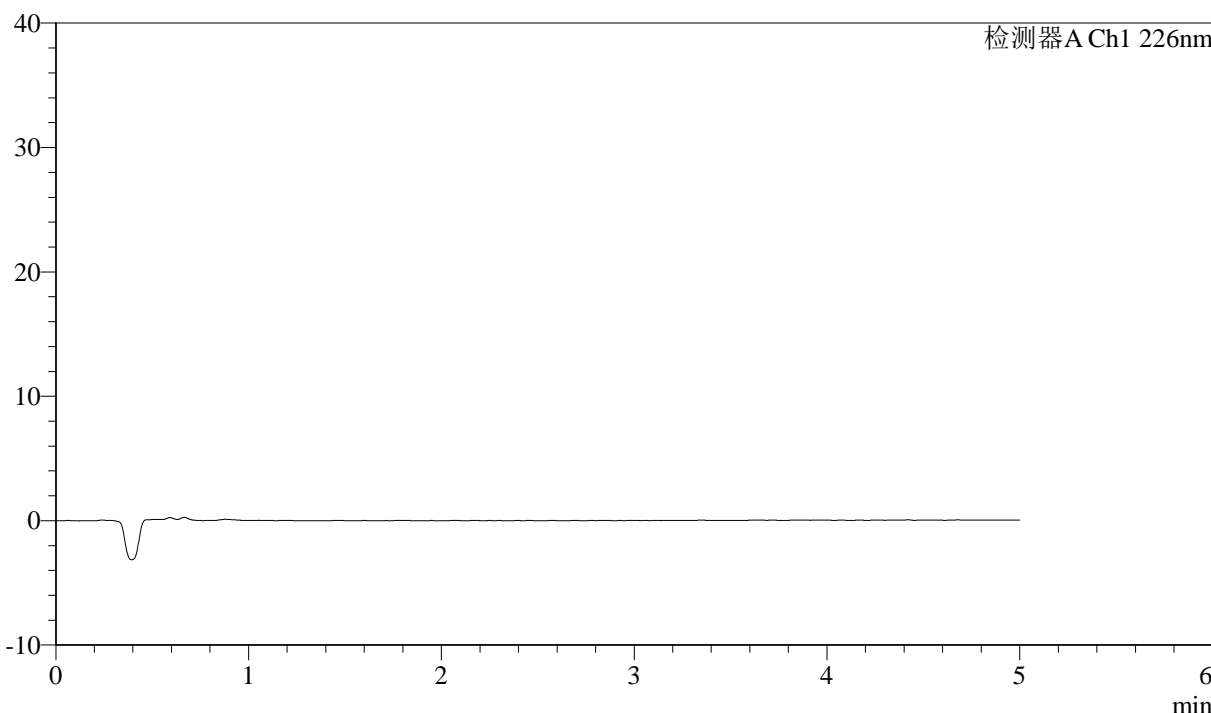
J492

<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 - 0-51/26-412-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 11:10:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:43:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



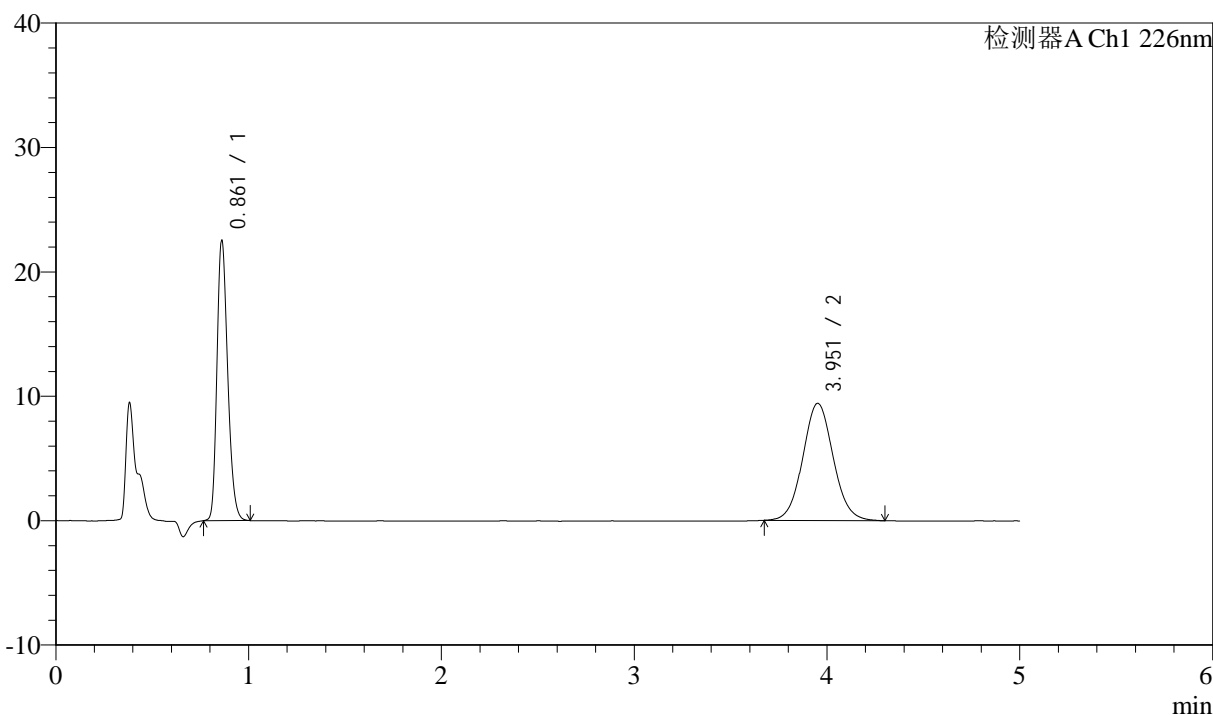
J492

<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 - 0-51/26-413-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	85557	45.248	22357	1194	1.248	--
2	3.951	103529	54.752	9411	3048	1.064	16.014
总计		189086	100.000	31768			



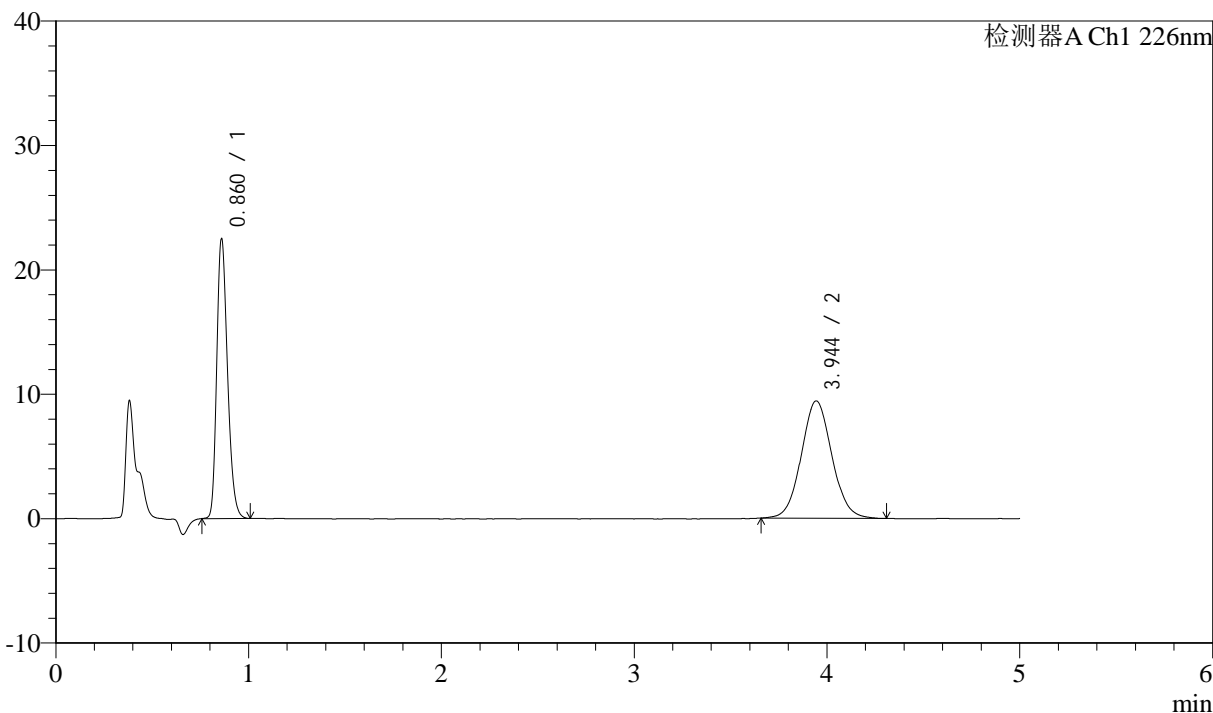
J492

<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 - 0-51/26-414-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 11:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85439	45.074	22182	1190	1.259	--
2	3.944	104114	54.926	9430	2999	1.073	15.907
总计		189554	100.000	31612			



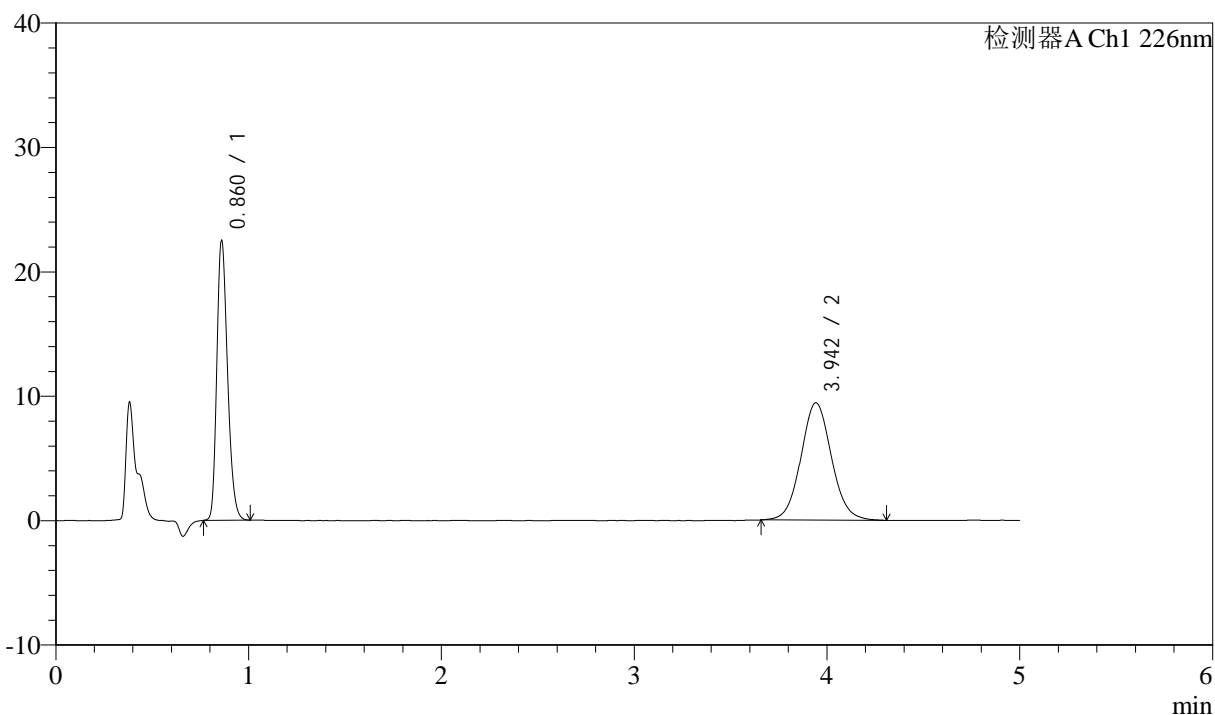
J492

<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 - 0-51/26-415-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	85248	45.061	22216	1192	1.255	--
2	3.942	103937	54.939	9427	3041	1.071	15.987
总计		189185	100.000	31642			



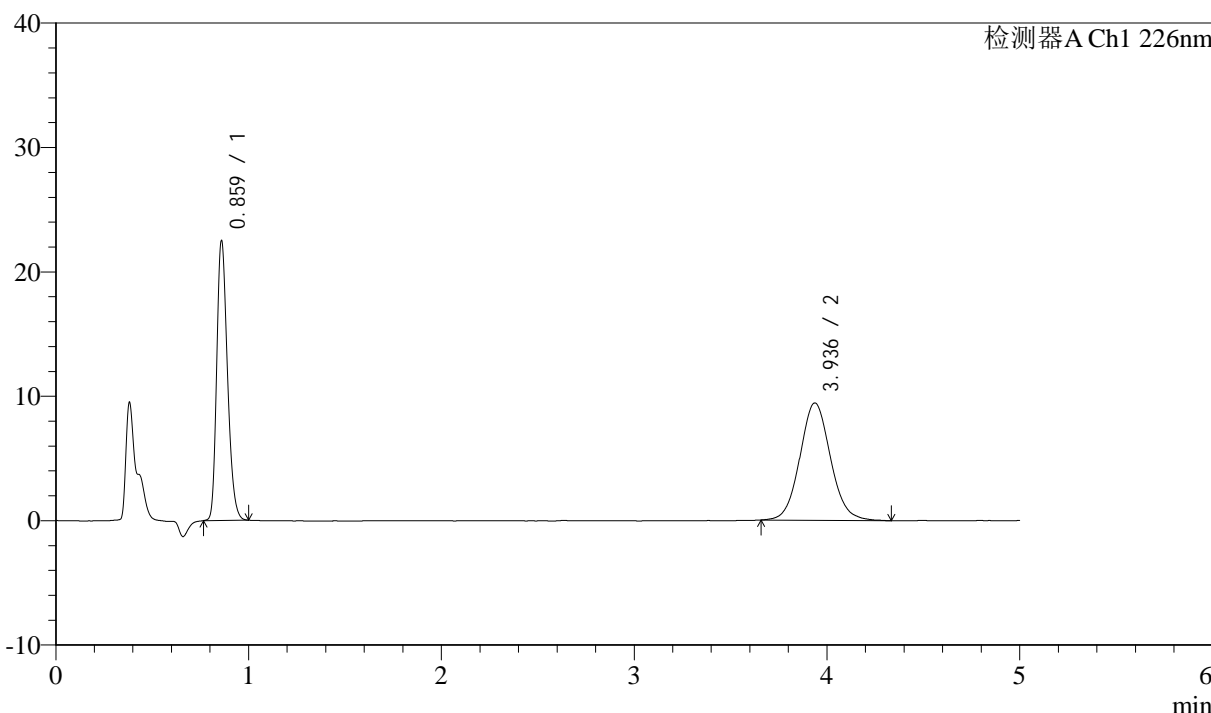
J492

<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 - 0-51/26-416-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.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 11:39:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	85210	45.026	22140	1191	1.260	--
2	3.936	104037	54.974	9433	3026	1.079	15.951
总计		189247	100.000	31573			



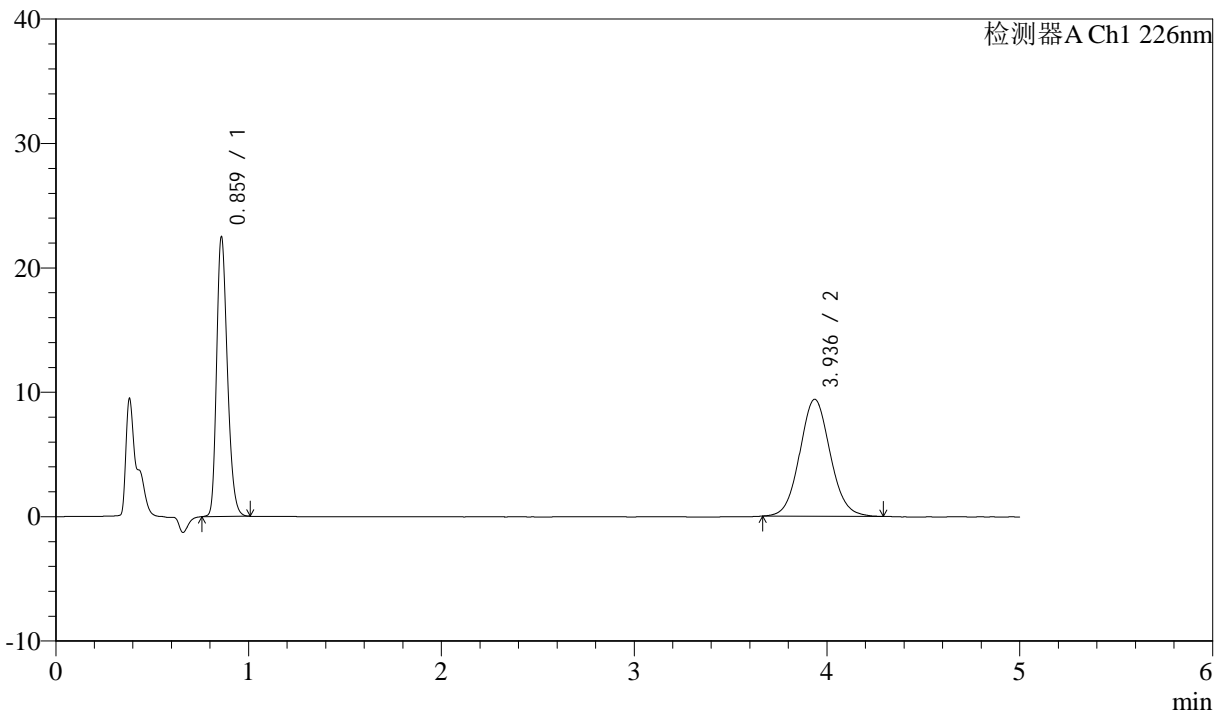
J492

<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 - 0-51/26-417-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.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 11:44:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	85461	45.290	22143	1187	1.260	--
2	3.936	103236	54.710	9404	3021	1.074	15.936
总计		188698	100.000	31547			



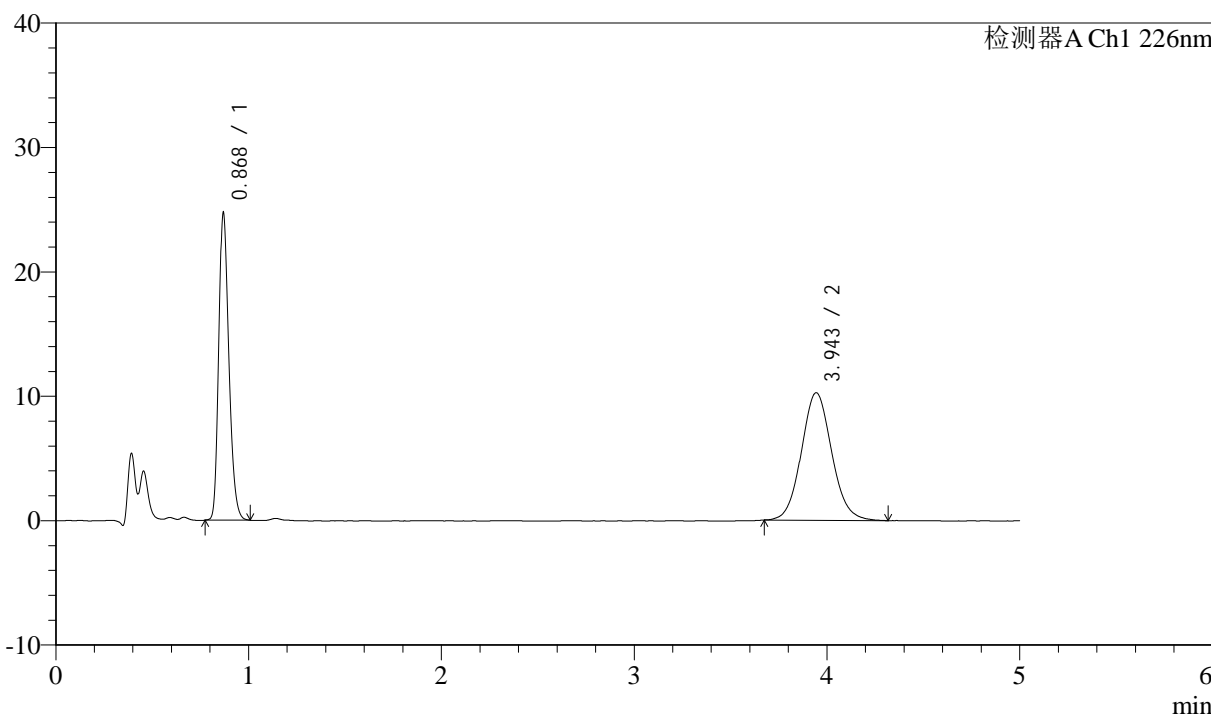
J492

<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 - 0-51/26-418-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89377	44.347	24412	1342	1.250	--
2	3.943	112164	55.653	10246	3060	1.085	16.186
总计		201541	100.000	34658			



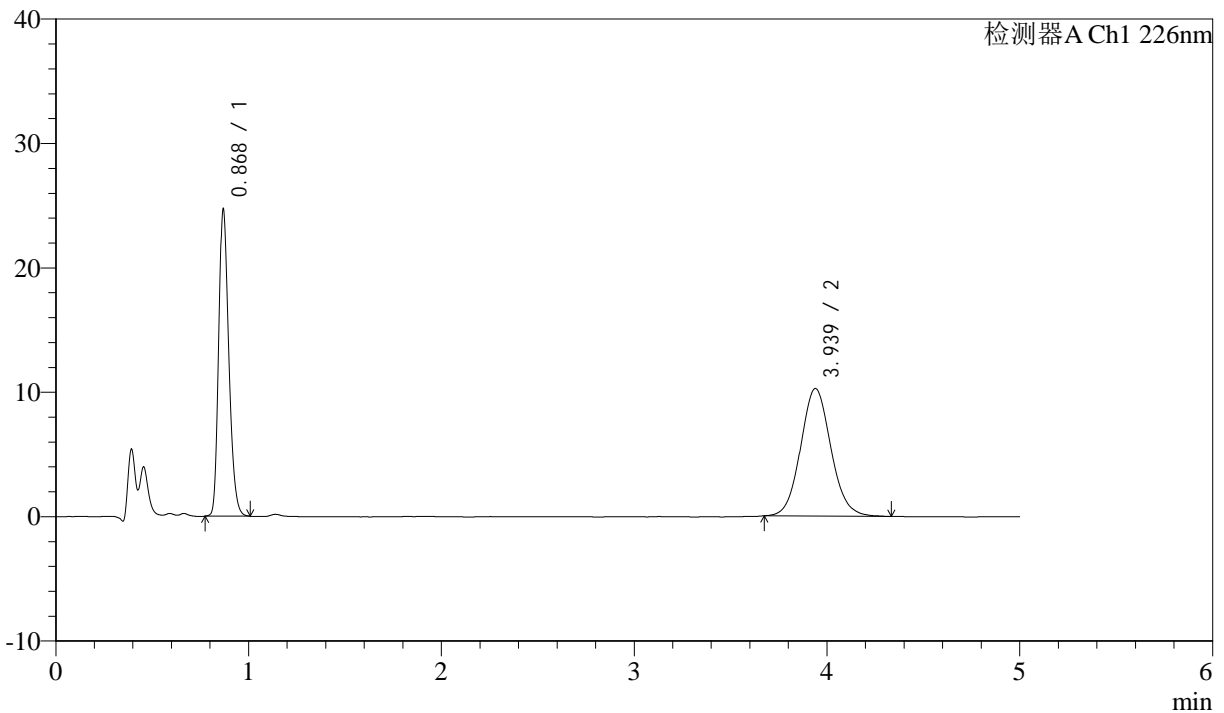
J492

<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 - 0-51/26-419-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 11:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89229	44.336	24319	1344	1.252	--
2	3.939	112027	55.664	10255	3078	1.089	16.219
总计		201257	100.000	34574			



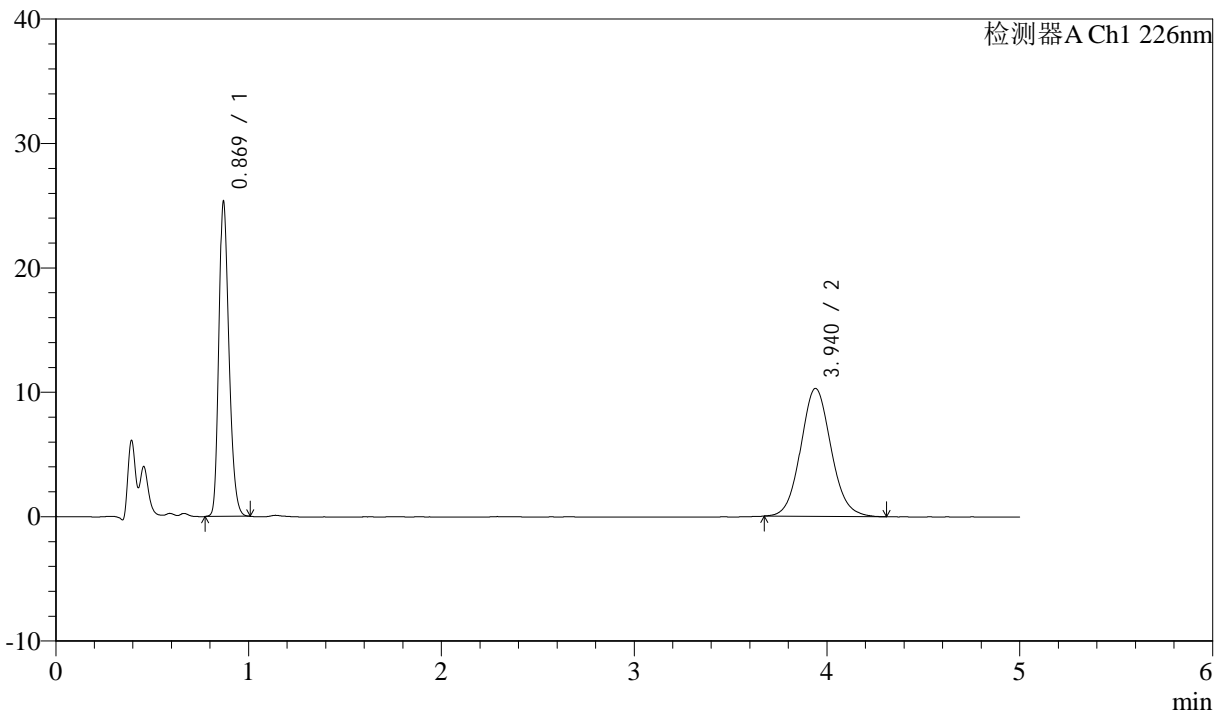
J492

<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 - 0-51/26-420-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.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 12:00:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	91567	44.894	25106	1345	1.248	--
2	3.940	112398	55.106	10288	3054	1.086	16.164
总计		203964	100.000	35394			



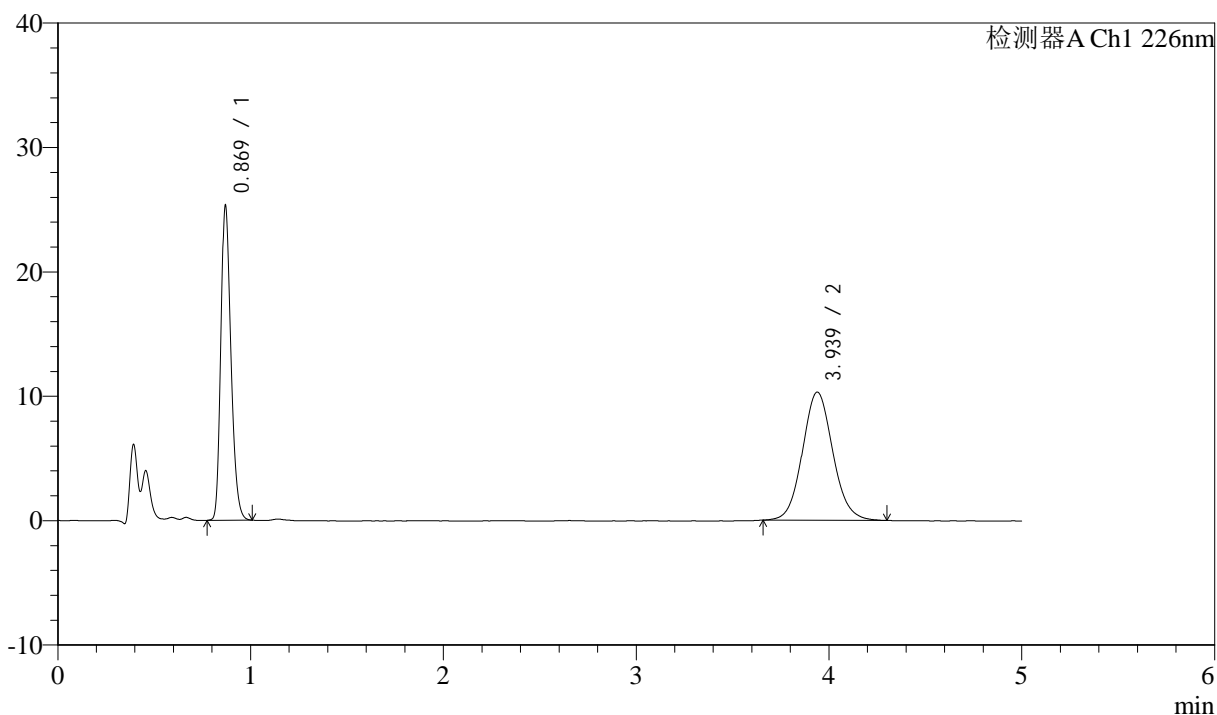
J492

<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 - 0-51/26-421-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	91374	44.727	25047	1346	1.252	--
2	3.939	112919	55.273	10312	3064	1.086	16.185
总计		204293	100.000	35359			



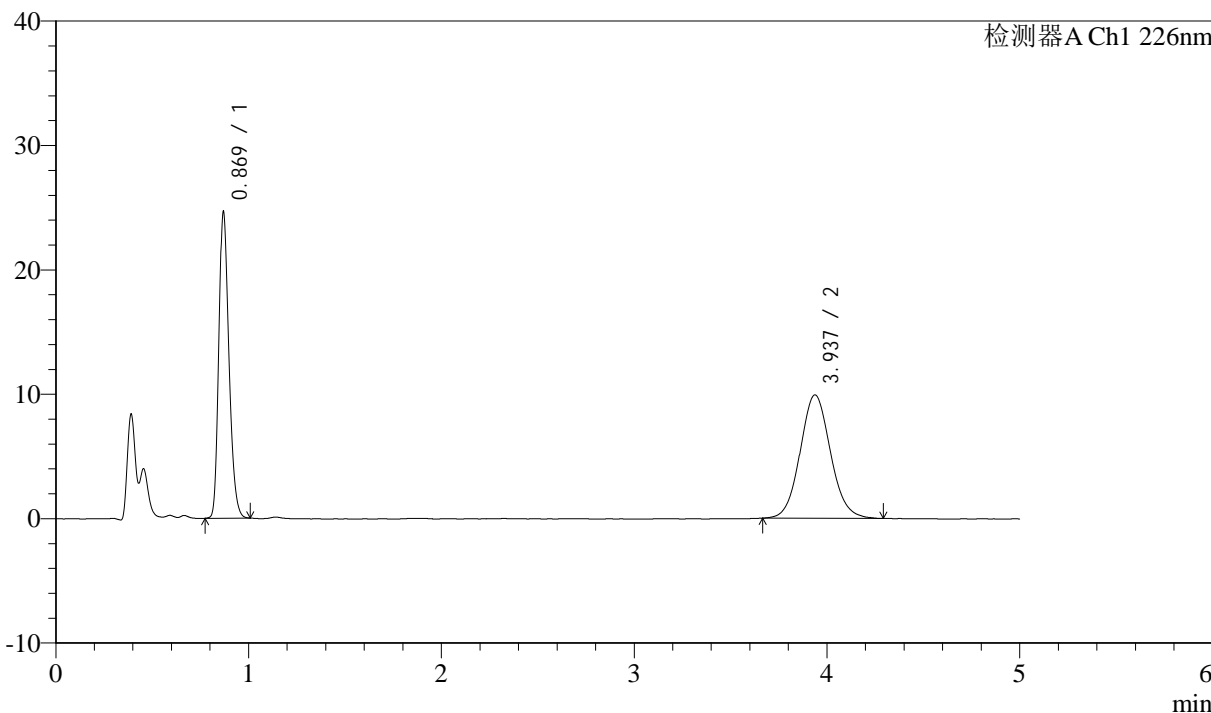
J492

<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 - 0-51/26-422-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	89008	45.026	24382	1343	1.249	--
2	3.937	108673	54.974	9926	3054	1.081	16.157
总计		197681	100.000	34308			



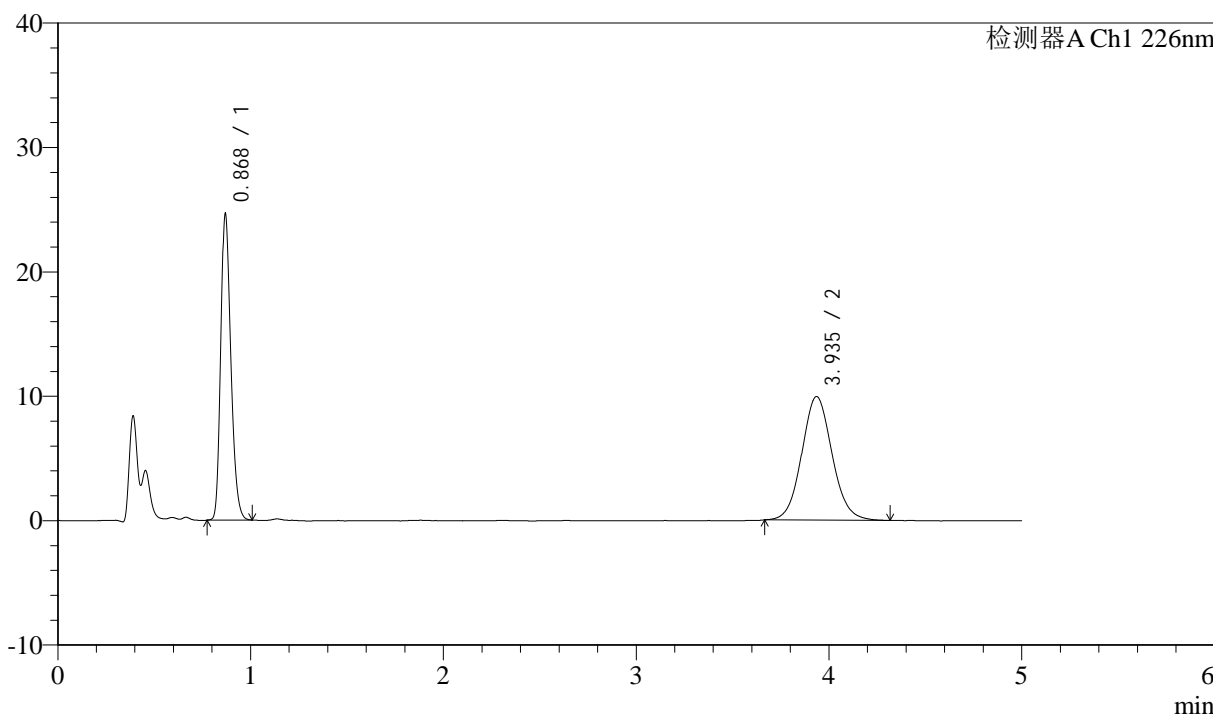
J492

<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 - 0-51/26-423-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88851	45.012	24321	1346	1.250	--
2	3.935	108544	54.988	9927	3038	1.082	16.130
总计		197395	100.000	34248			



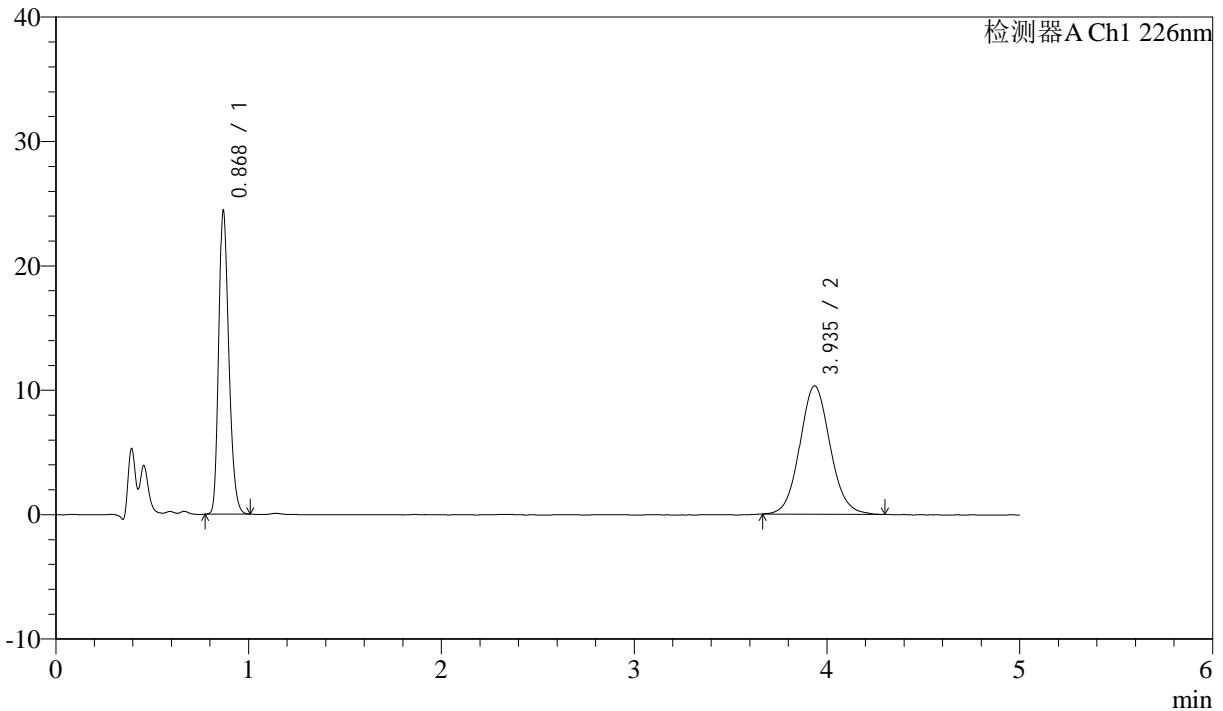
J492

<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 - 0-51/26-424-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	88231	43.930	24092	1340	1.251	--
2	3.935	112616	56.070	10302	3048	1.084	16.143
总计		200848	100.000	34394			



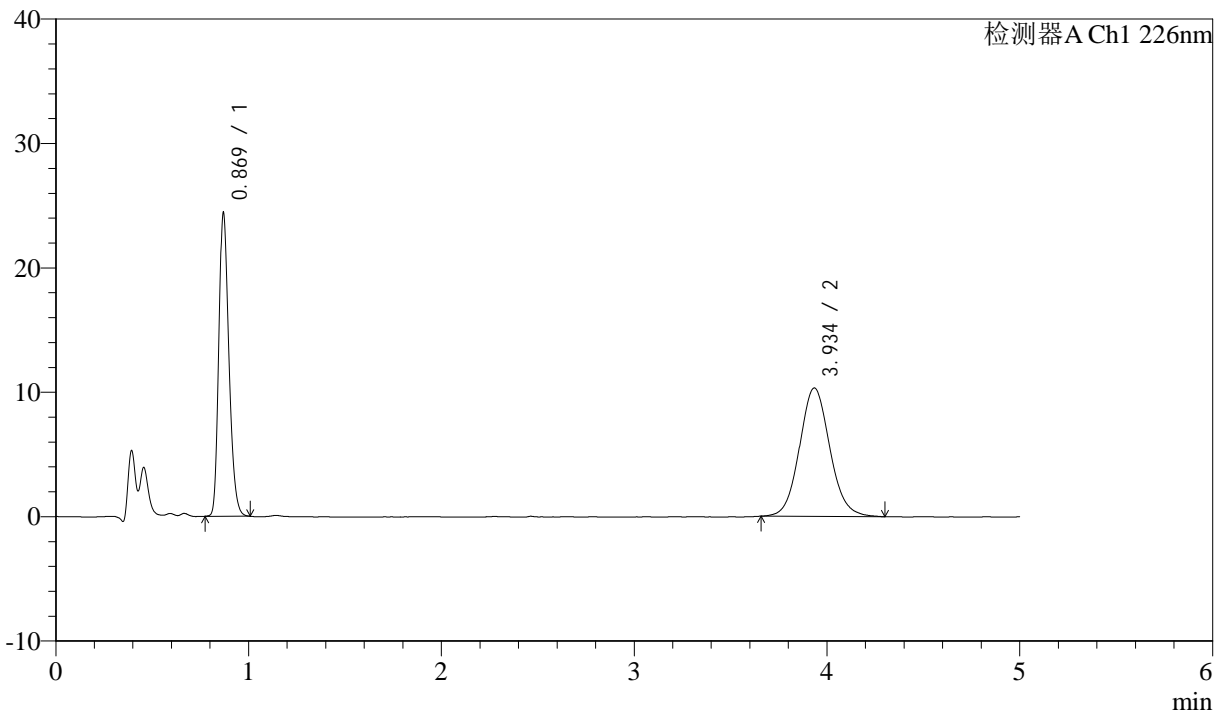
J492

<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 - 0-51/26-425-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	88053	43.820	24133	1346	1.250	--
2	3.934	112890	56.180	10315	3071	1.088	16.189
总计		200943	100.000	34448			



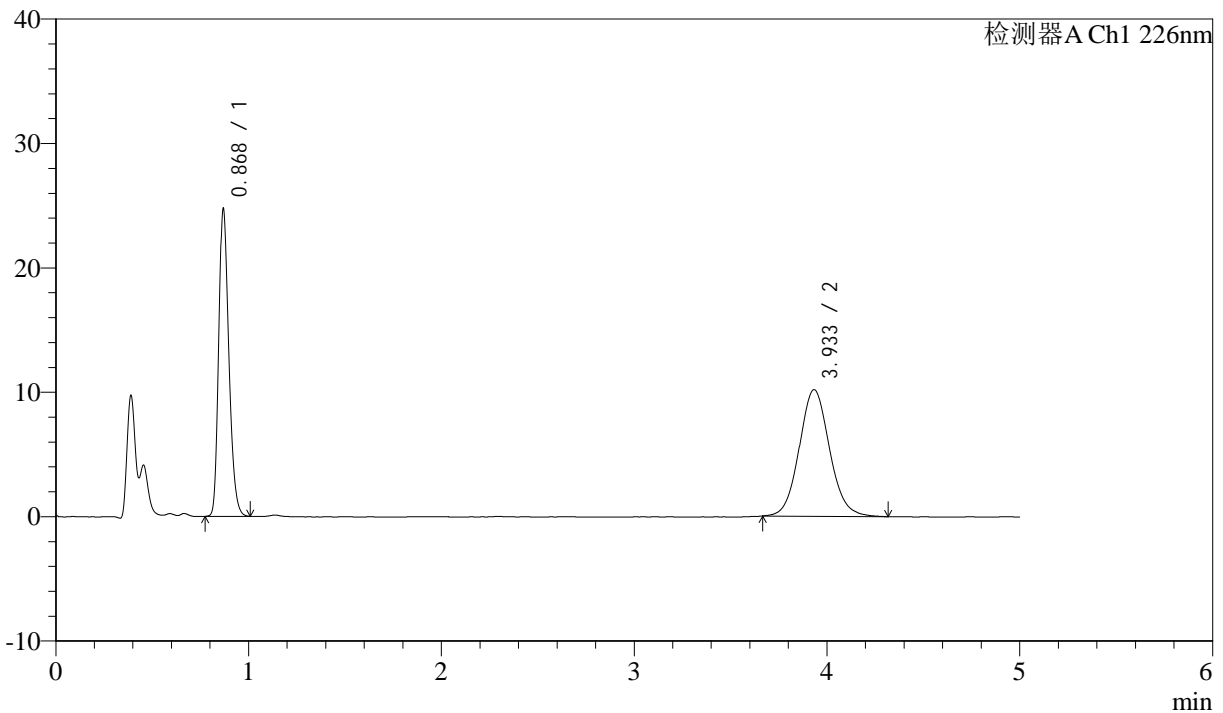
J492

<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 - 0-51/26-426-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89439	44.568	24405	1341	1.255	--
2	3.933	111240	55.432	10177	3082	1.087	16.207
总计		200678	100.000	34581			



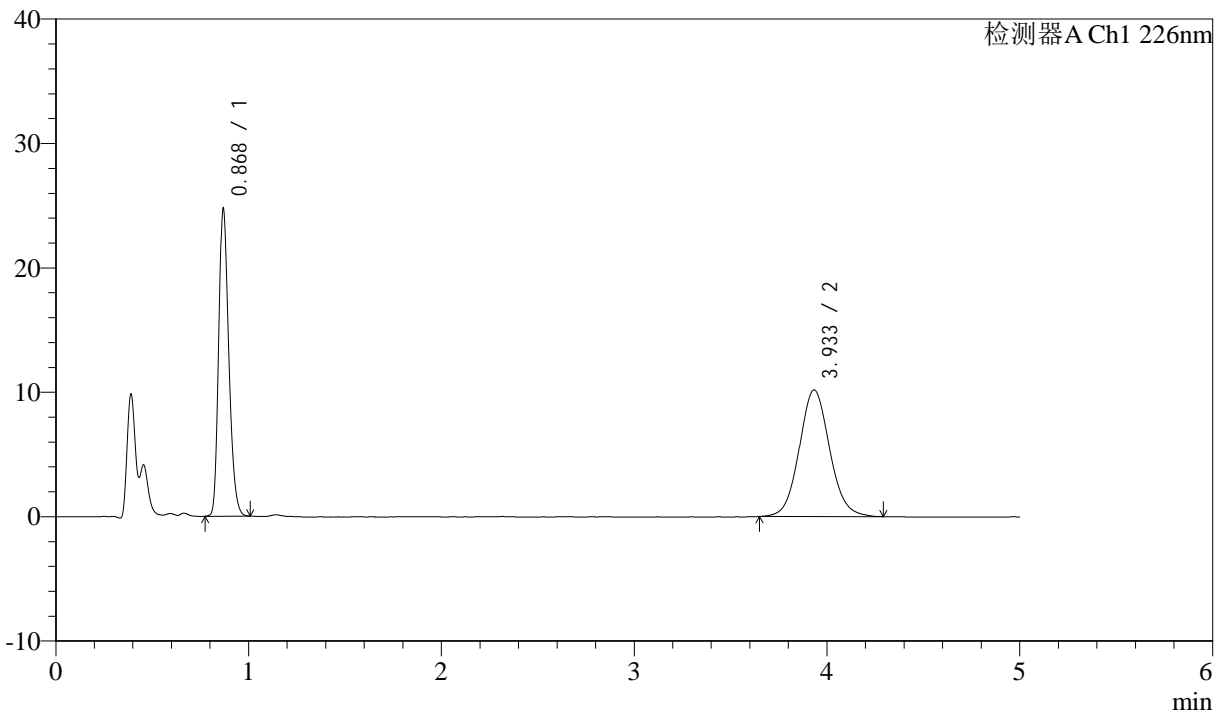
J492

<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 - 0-51/26-427-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89226	44.478	24367	1346	1.252	--
2	3.933	111380	55.522	10173	3049	1.081	16.151
总计		200606	100.000	34540			



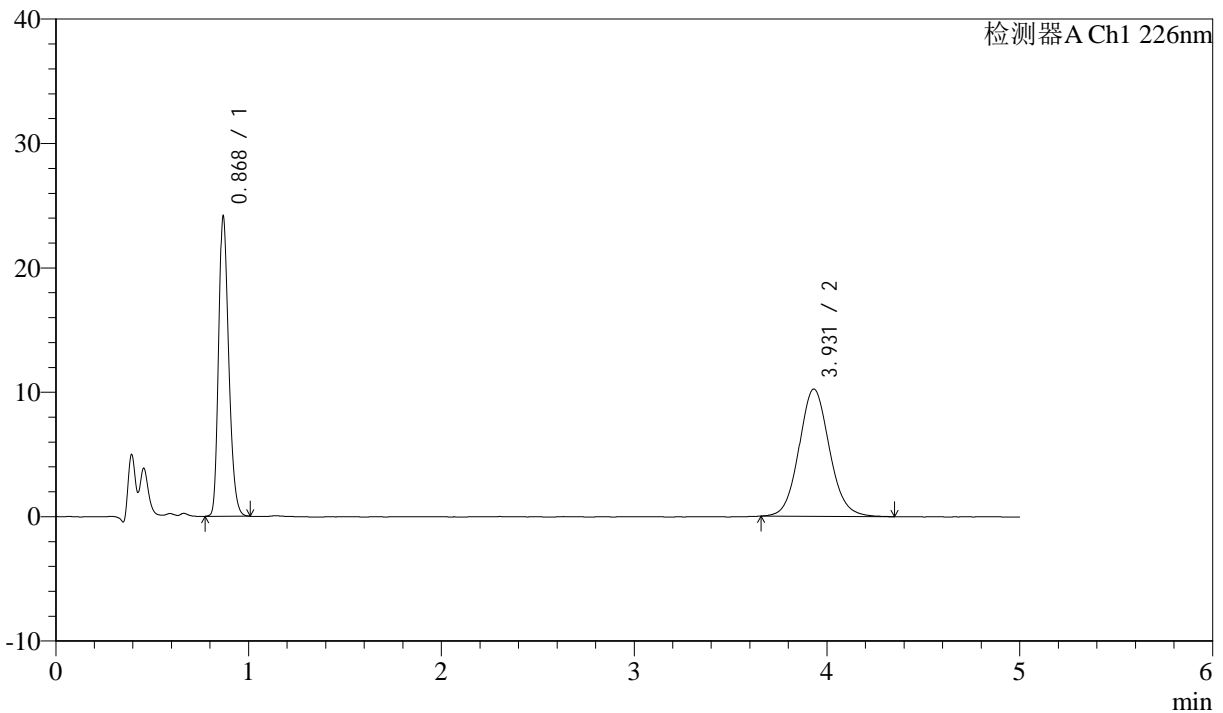
J492

<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 - 0-51/26-428-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	87137	43.731	23719	1344	1.254	--
2	3.931	112119	56.269	10240	3050	1.090	16.150
总计		199256	100.000	33959			



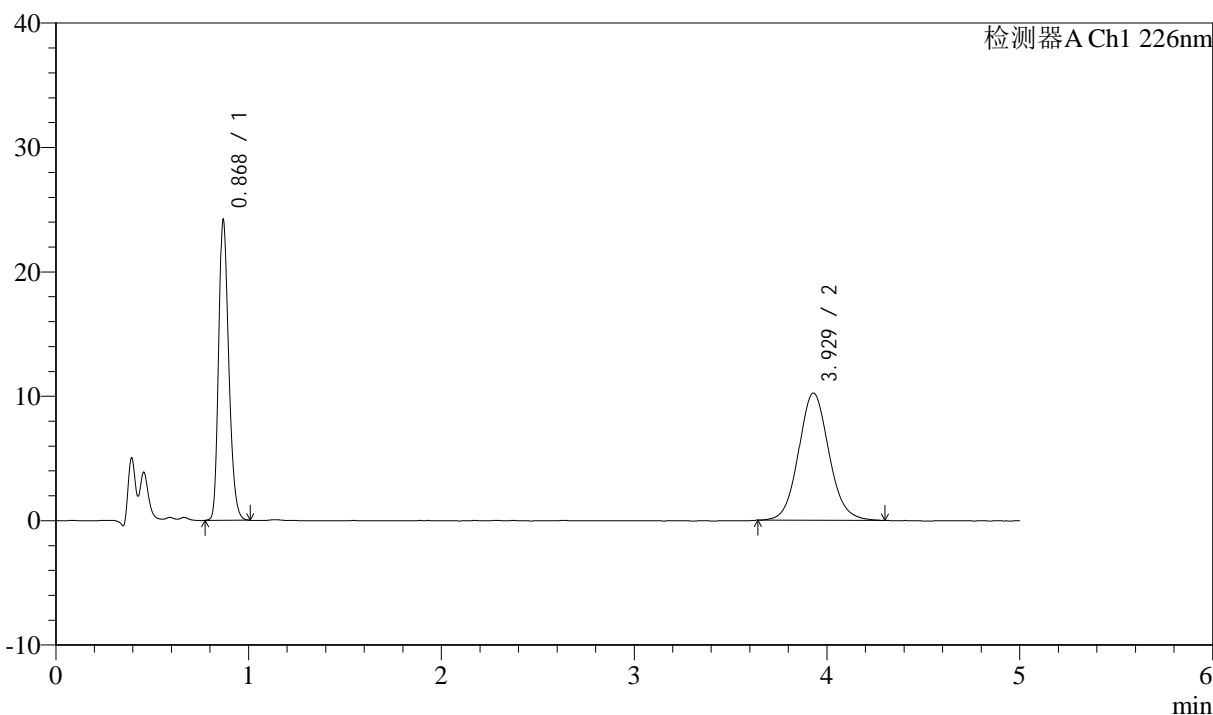
J492

<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 - 0-51/26-429-2 - zzp-202211011p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	87320	43.769	23791	1344	1.253	--
2	3.929	112180	56.231	10236	3060	1.090	16.162
总计		199501	100.000	34027			



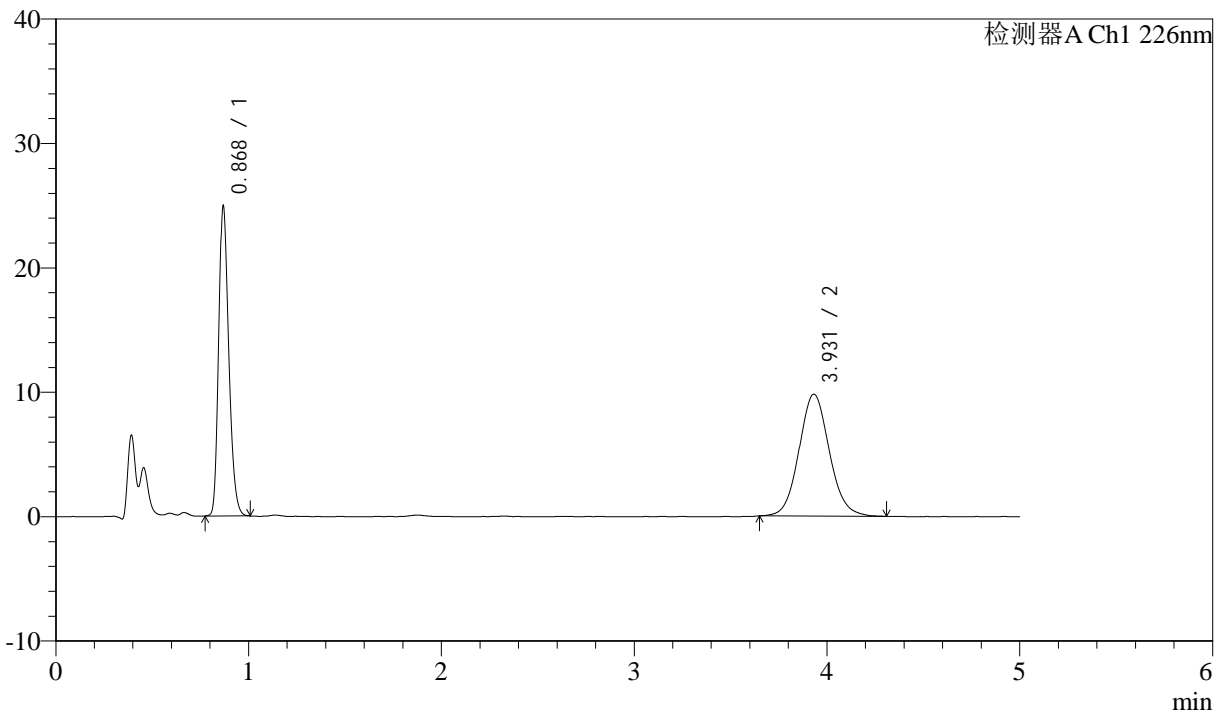
J492

<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 - 0-51/26-430-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 12:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89911	45.668	24550	1347	1.252	--
2	3.931	106970	54.332	9799	3061	1.084	16.175
总计		196882	100.000	34349			



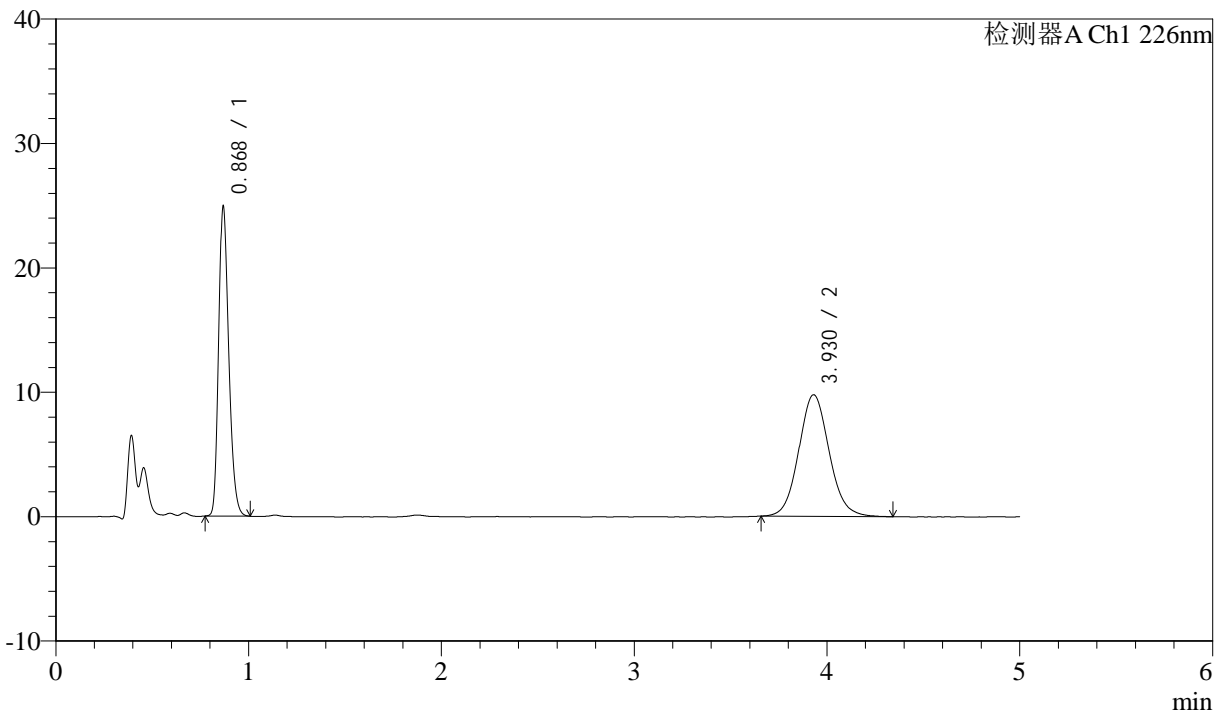
J492

<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 - 0-51/26-431-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89903	45.597	24517	1347	1.255	--
2	3.930	107265	54.403	9782	3041	1.090	16.133
总计		197167	100.000	34299			



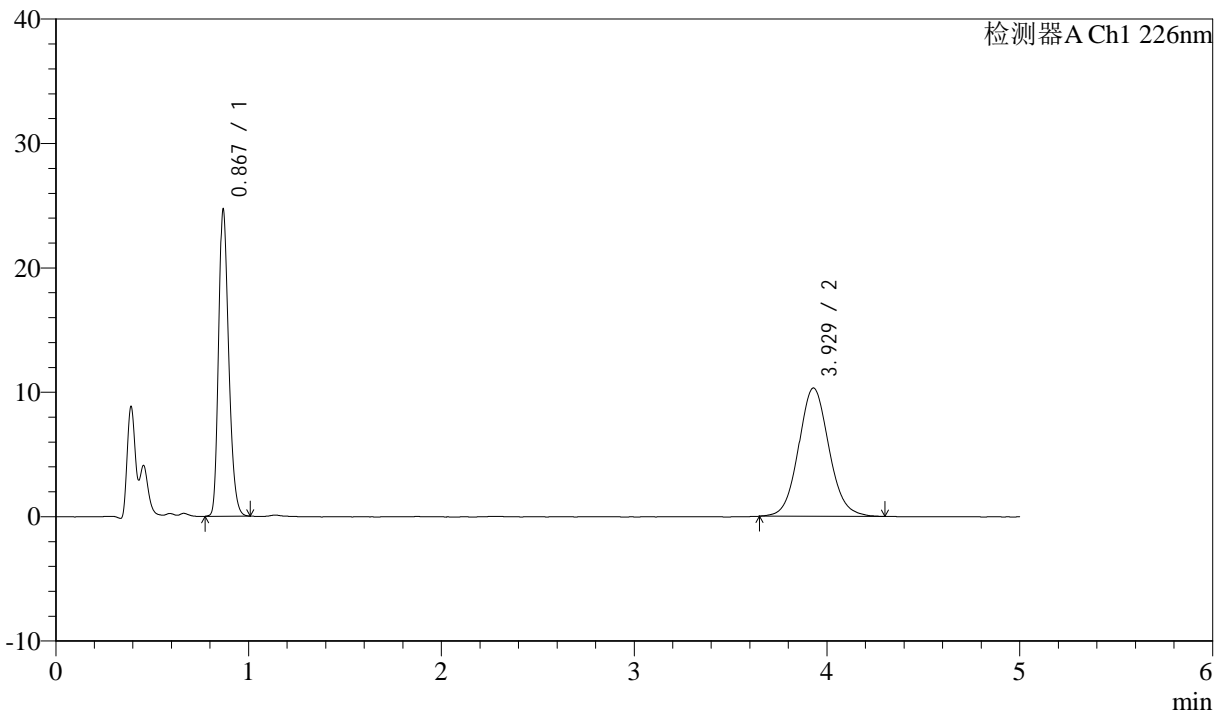
J492

<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 - 0-51/26-432-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89103	44.141	24265	1346	1.256	--
2	3.929	112757	55.859	10320	3049	1.083	16.147
总计		201859	100.000	34585			



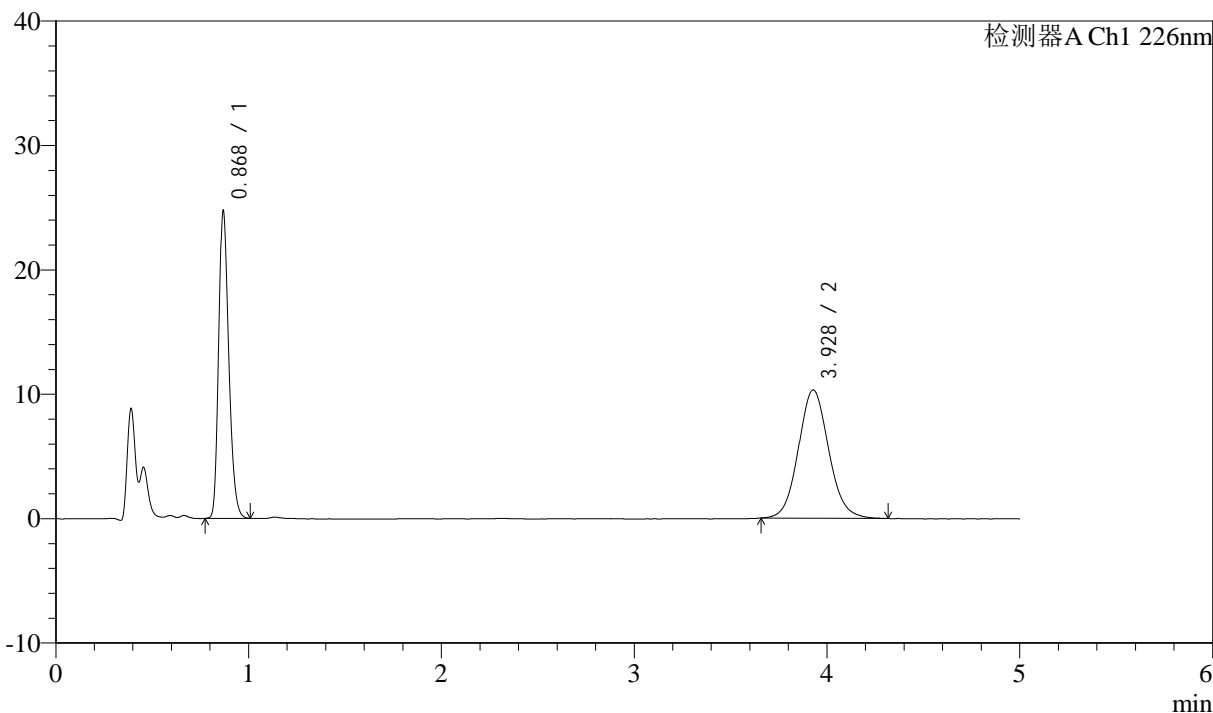
J492

<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 - 0-51/26-433-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89226	44.193	24349	1348	1.256	--
2	3.928	112676	55.807	10312	3047	1.090	16.140
总计		201902	100.000	34661			



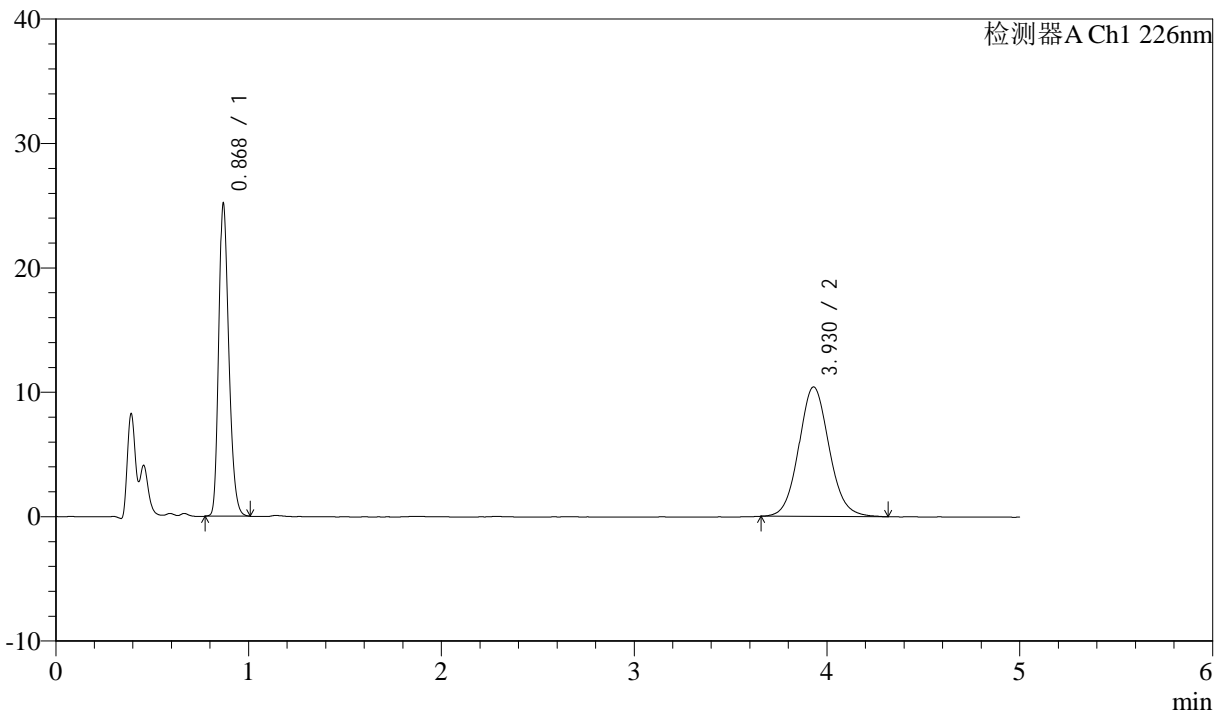
J492

<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 - 0-51/26-434-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90711	44.345	24821	1348	1.252	--
2	3.930	113848	55.655	10417	3064	1.089	16.175
总计		204559	100.000	35238			



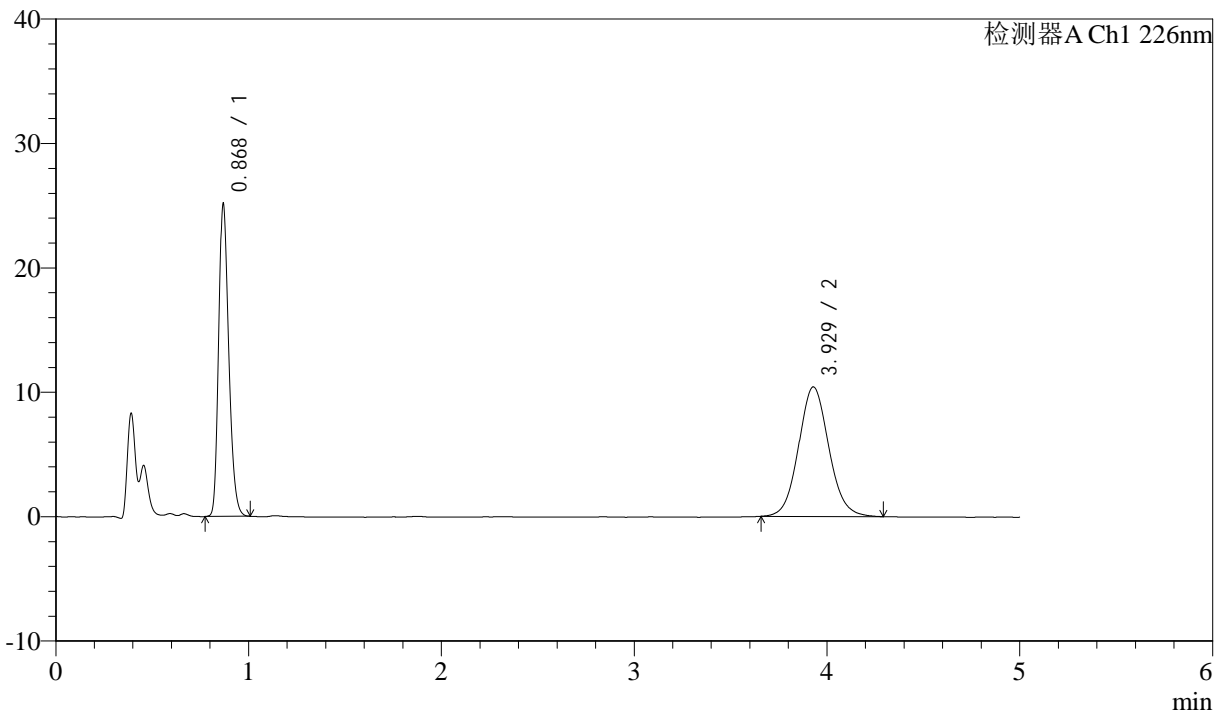
J492

<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 - 0-51/26-435-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	90640	44.405	24737	1349	1.253	--
2	3.929	113480	55.595	10409	3062	1.085	16.173
总计		204120	100.000	35145			



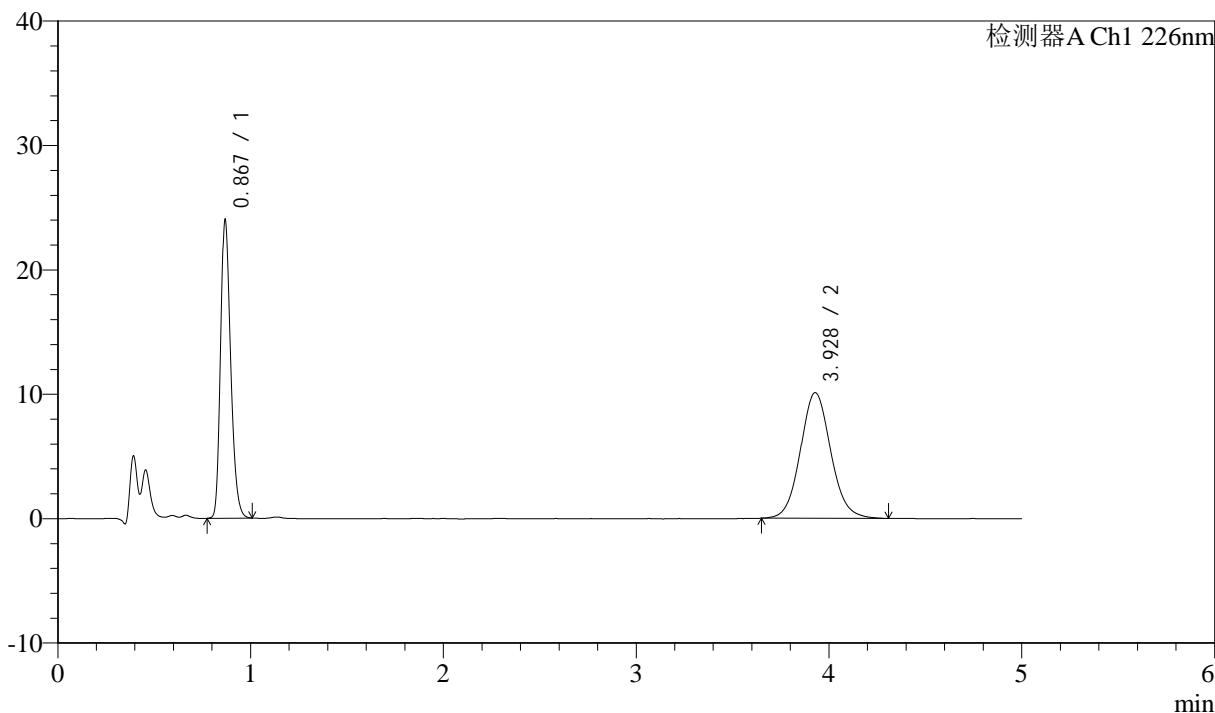
J492

<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 - 0-51/26-436-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	86699	43.953	23630	1342	1.258	--
2	3.928	110554	56.047	10098	3063	1.087	16.168
总计		197252	100.000	33728			



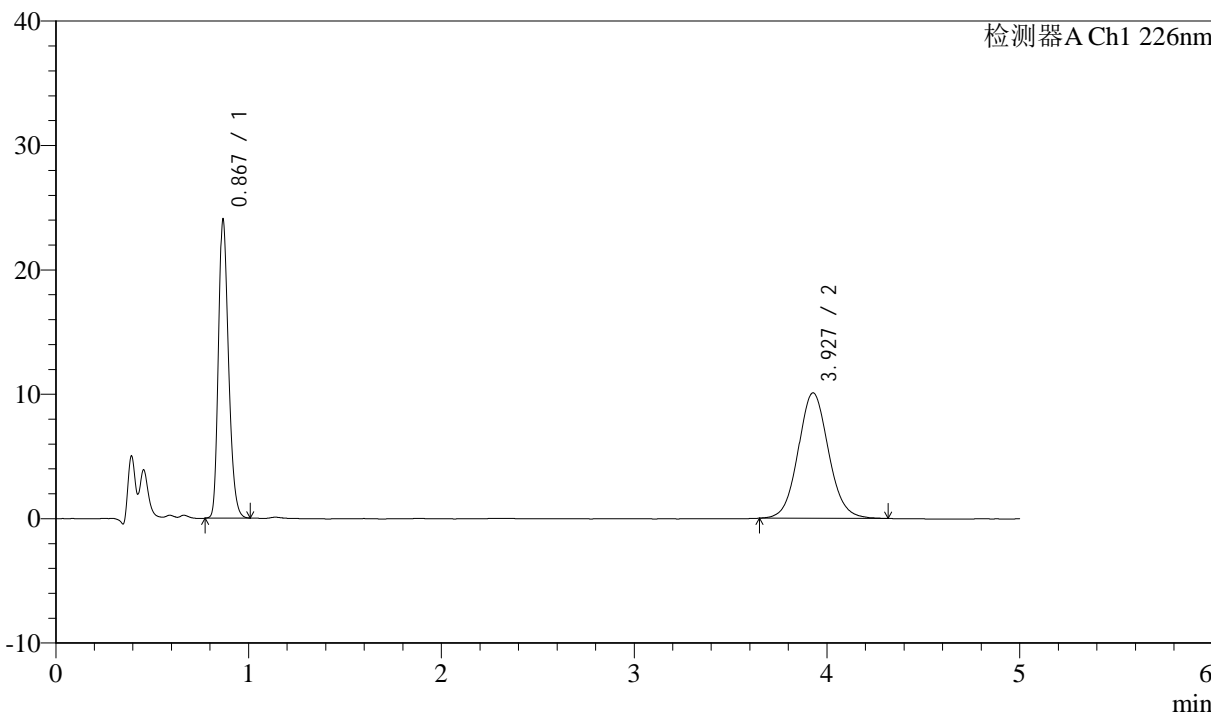
J492

<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 - 0-51/26-437-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	86641	43.996	23741	1344	1.254	--
2	3.927	110287	56.004	10082	3056	1.077	16.161
总计		196929	100.000	33823			



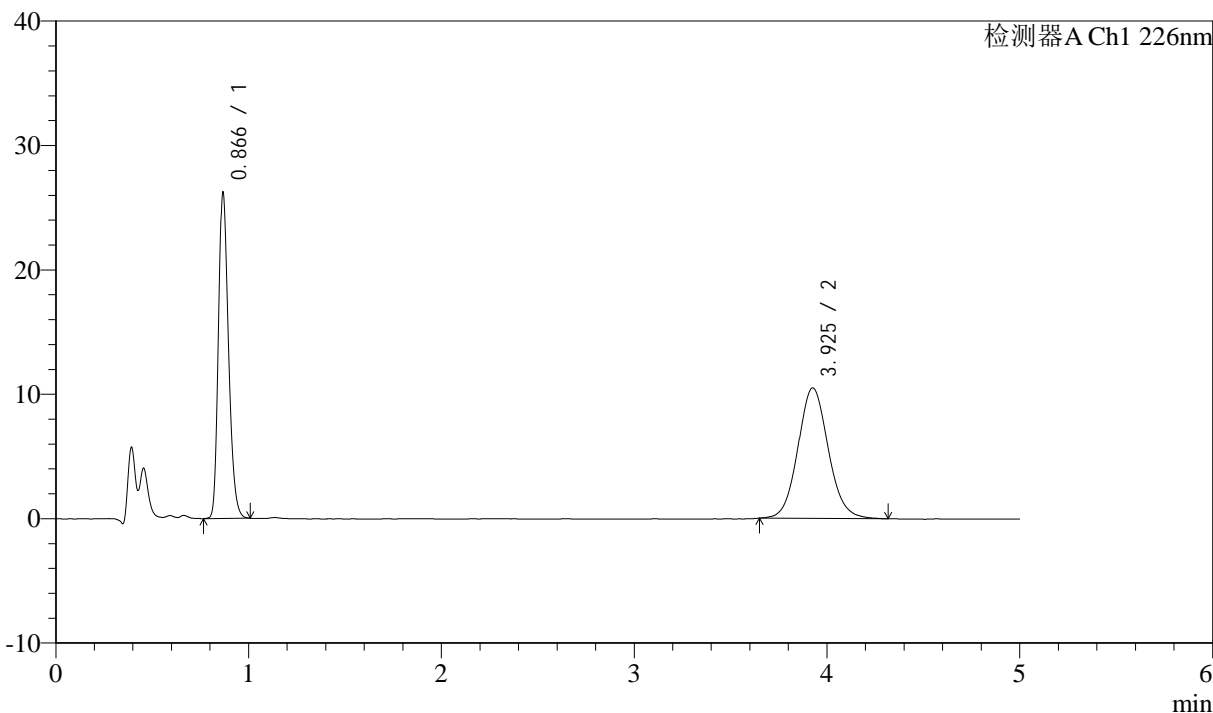
J492

<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 - 0-51/26-438-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	94533	45.178	25934	1342	1.254	--
2	3.925	114710	54.822	10484	3066	1.090	16.177
总计		209243	100.000	36419			



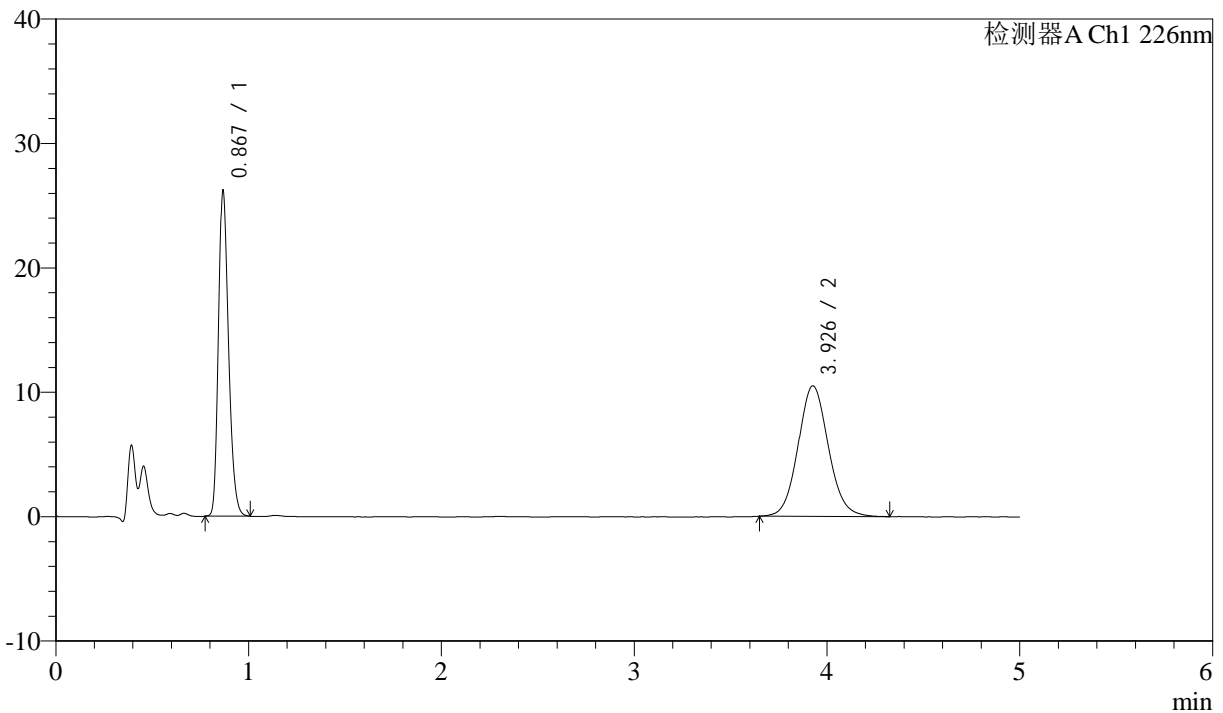
J492

<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 - 0-51/26-439-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	94377	45.129	25874	1345	1.255	--
2	3.926	114748	54.871	10487	3048	1.088	16.145
总计		209125	100.000	36361			



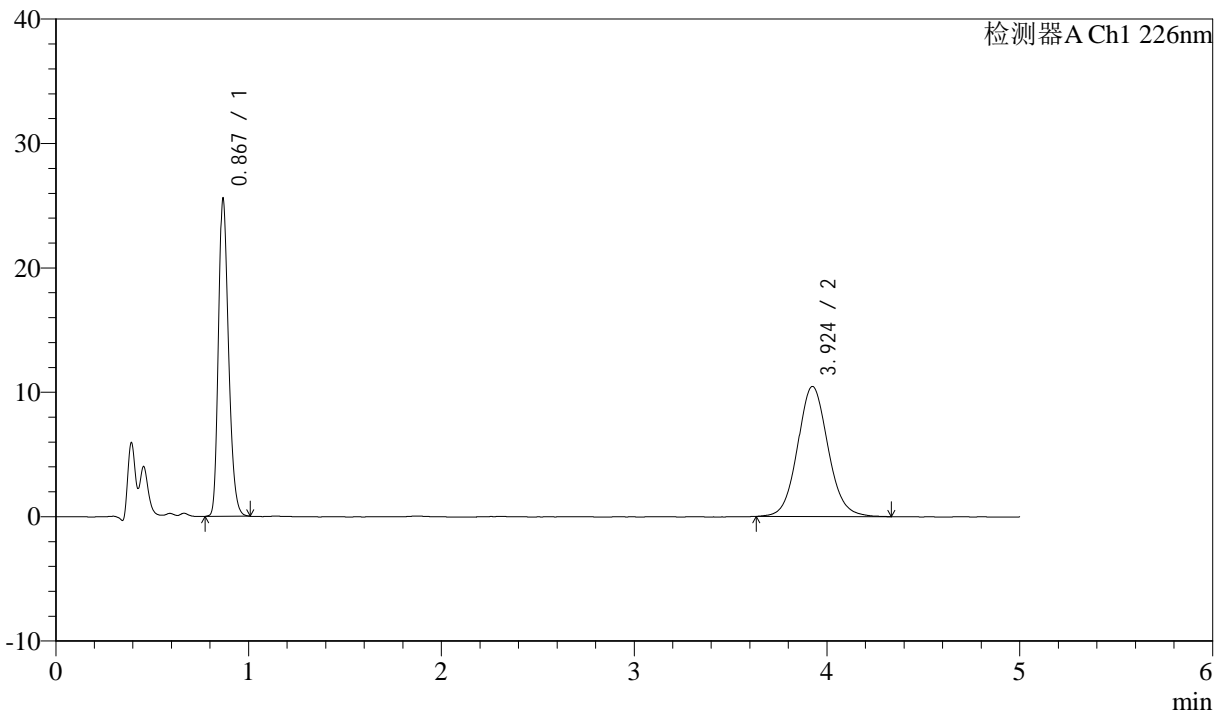
J492

<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 - 0-51/26-440-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92071	44.533	25235	1344	1.255	--
2	3.924	114674	55.467	10457	3058	1.086	16.159
总计		206744	100.000	35691			



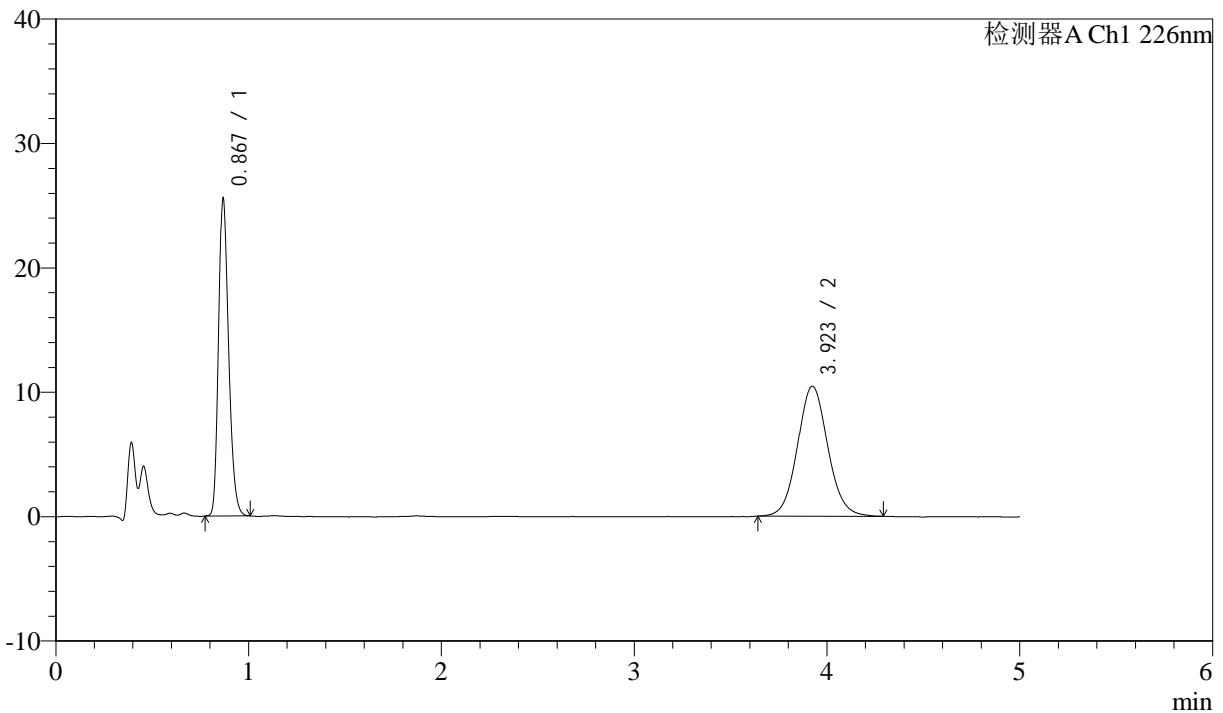
J492

<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 - 0-51/26-441-2 - zzp-2022110211p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92064	44.643	25172	1347	1.254	--
2	3.923	114160	55.357	10457	3057	1.079	16.155
总计		206224	100.000	35629			



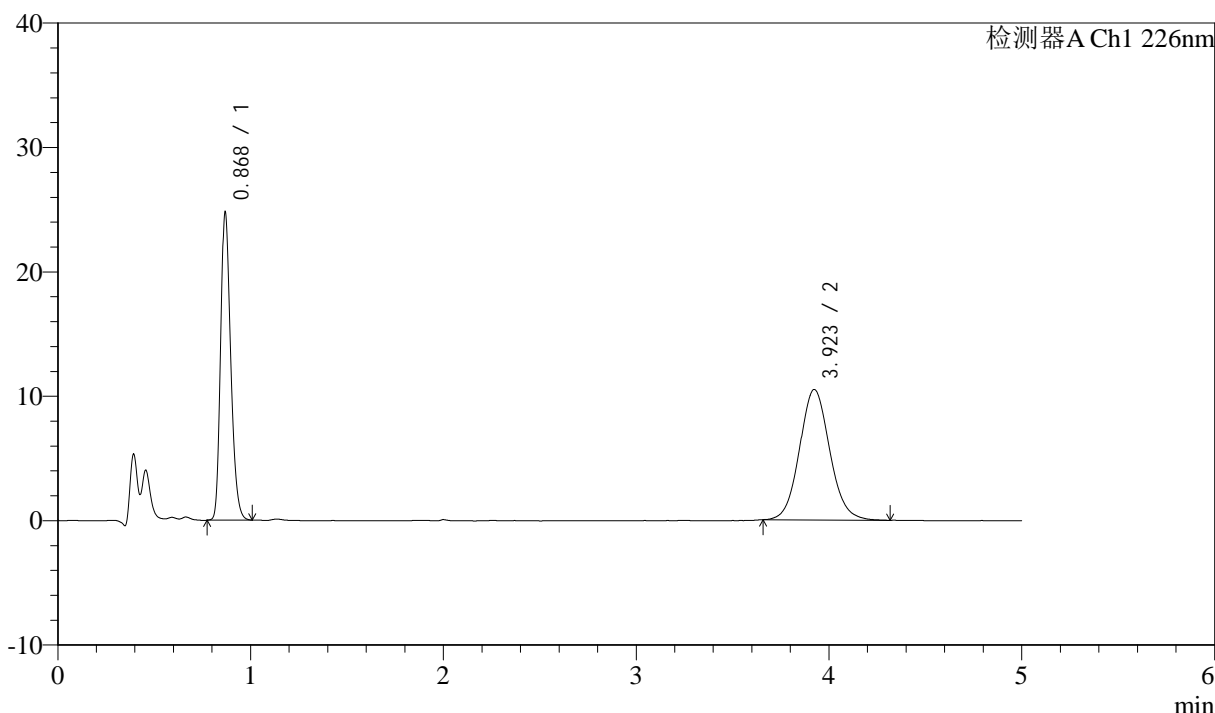
J492

<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 - 0-51/26-442-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 13:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89240	43.867	24336	1350	1.253	--
2	3.923	114194	56.133	10495	3077	1.084	16.196
总计		203434	100.000	34831			



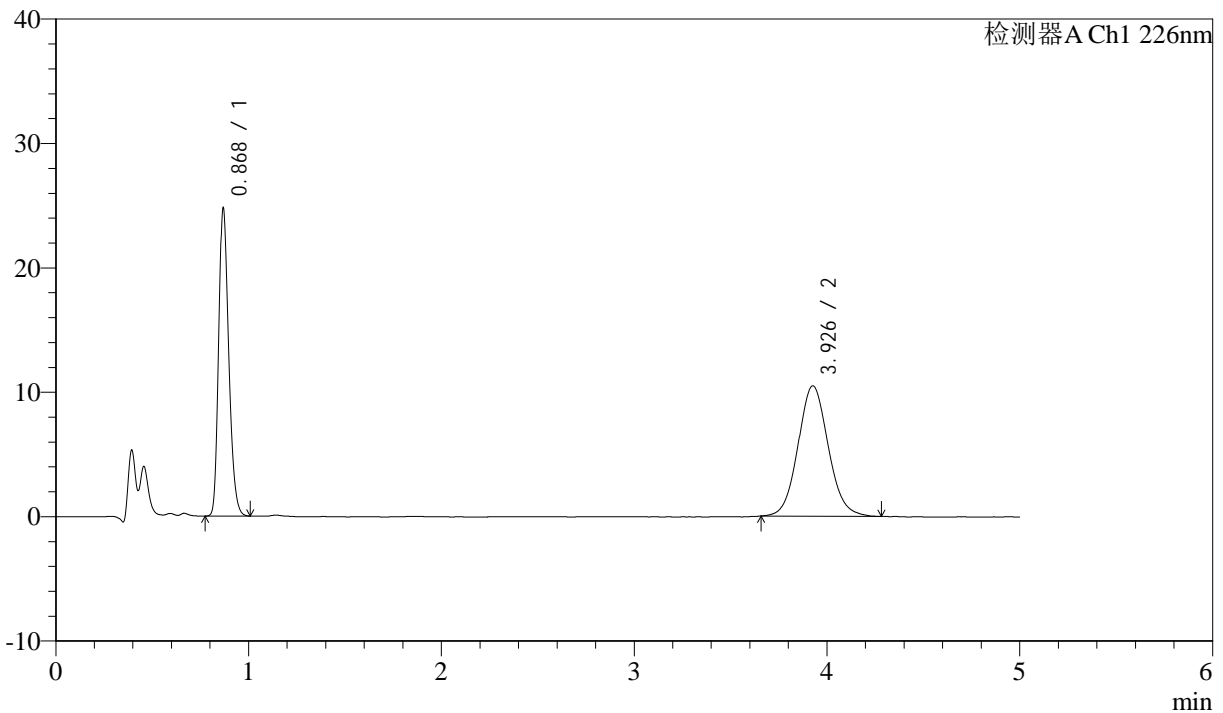
J492

<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 - 0-51/26-443-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89001	43.785	24384	1358	1.251	--
2	3.926	114268	56.215	10473	3055	1.084	16.167
总计		203269	100.000	34858			



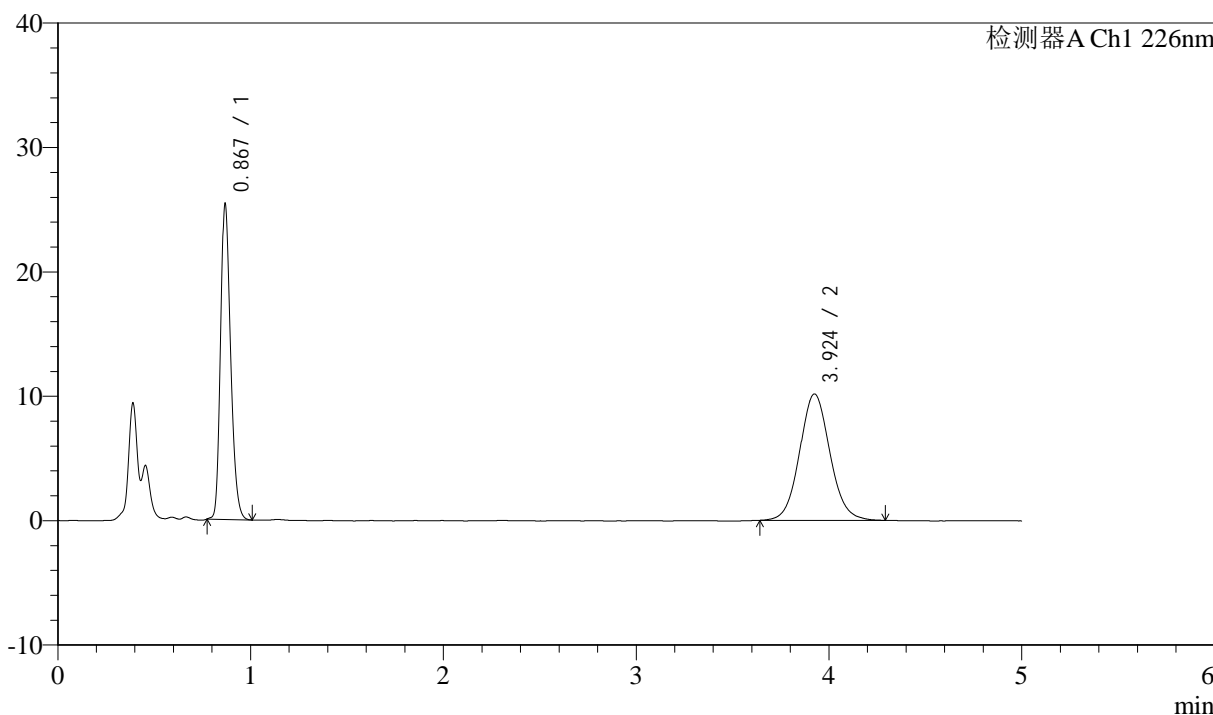
J492

<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 - 0-51/26-444-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91345	45.165	25001	1351	1.247	--
2	3.924	110904	54.835	10160	3050	1.079	16.150
总计		202249	100.000	35161			



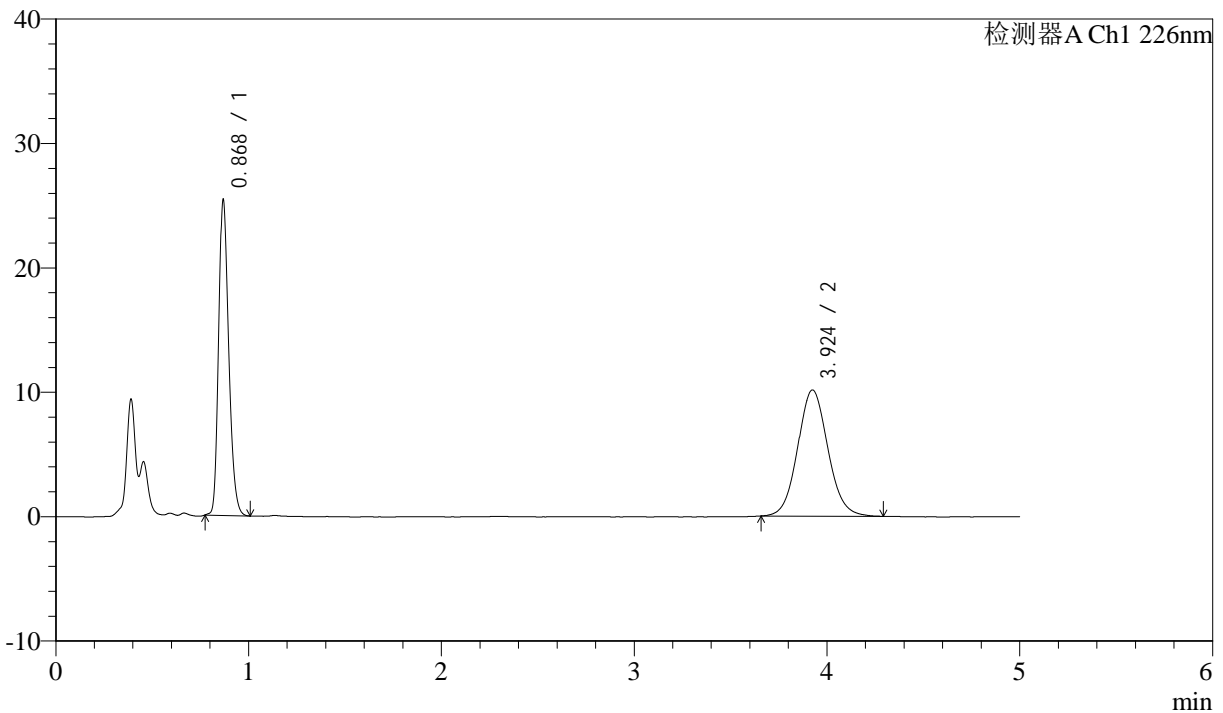
J492

<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 - 0-51/26-445-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91371	45.300	24964	1355	1.249	--
2	3.924	110332	54.700	10139	3056	1.080	16.163
总计		201703	100.000	35103			



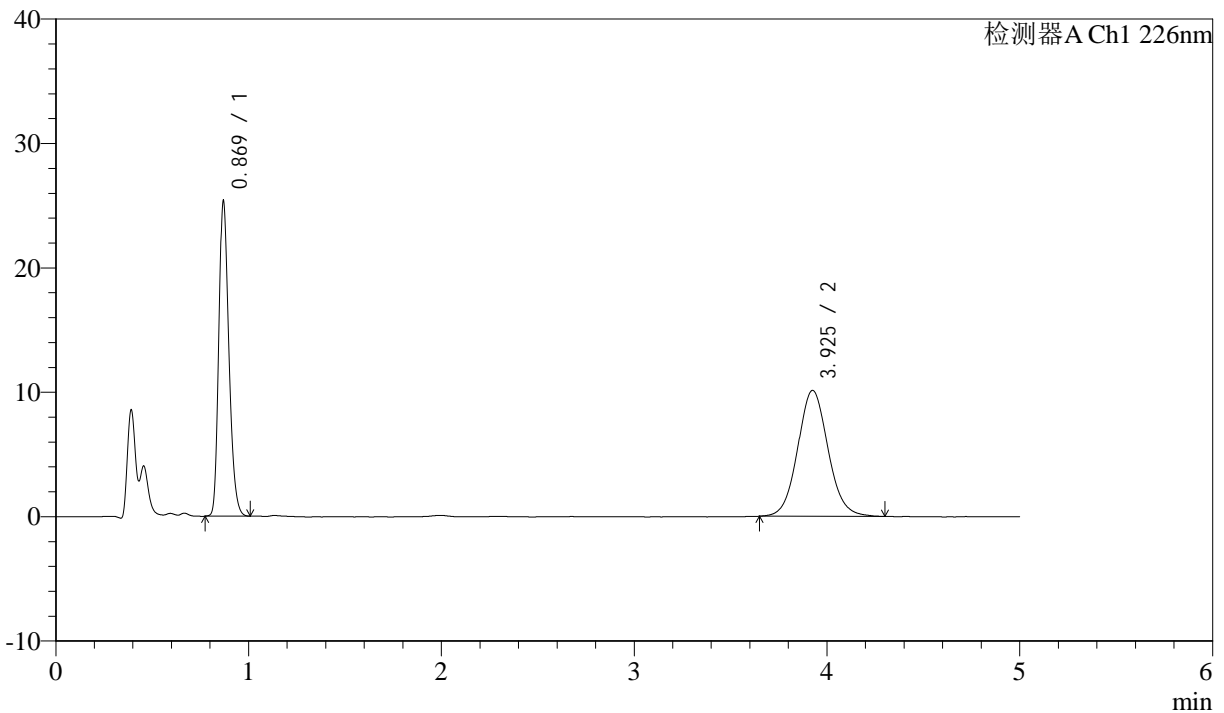
J492

<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 - 0-51/26-446-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	91202	45.194	25057	1354	1.250	--
2	3.925	110601	54.806	10115	3064	1.079	16.167
总计		201803	100.000	35172			



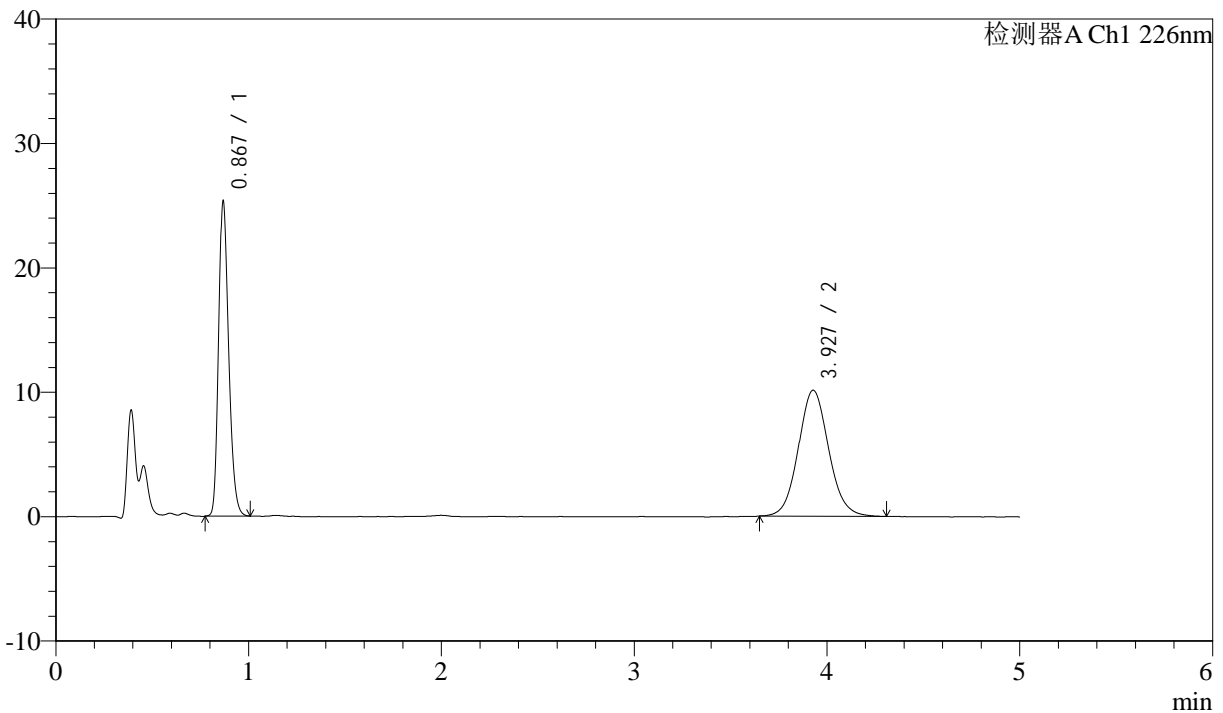
J492

<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 - 0-51/26-447-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91196	45.188	24911	1353	1.251	--
2	3.927	110619	54.812	10127	3067	1.086	16.191
总计		201815	100.000	35038			



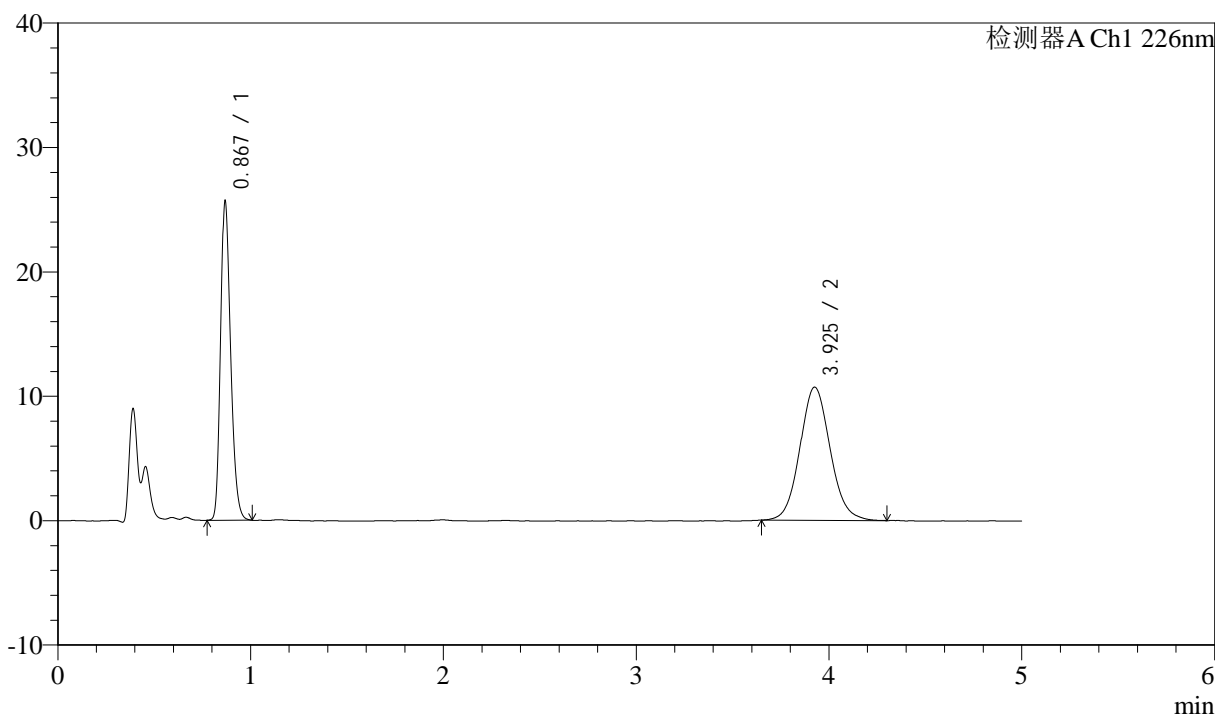
J492

<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 - 0-51/26-448-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92327	44.168	25260	1350	1.252	--
2	3.925	116710	55.832	10696	3043	1.087	16.135
总计		209037	100.000	35956			



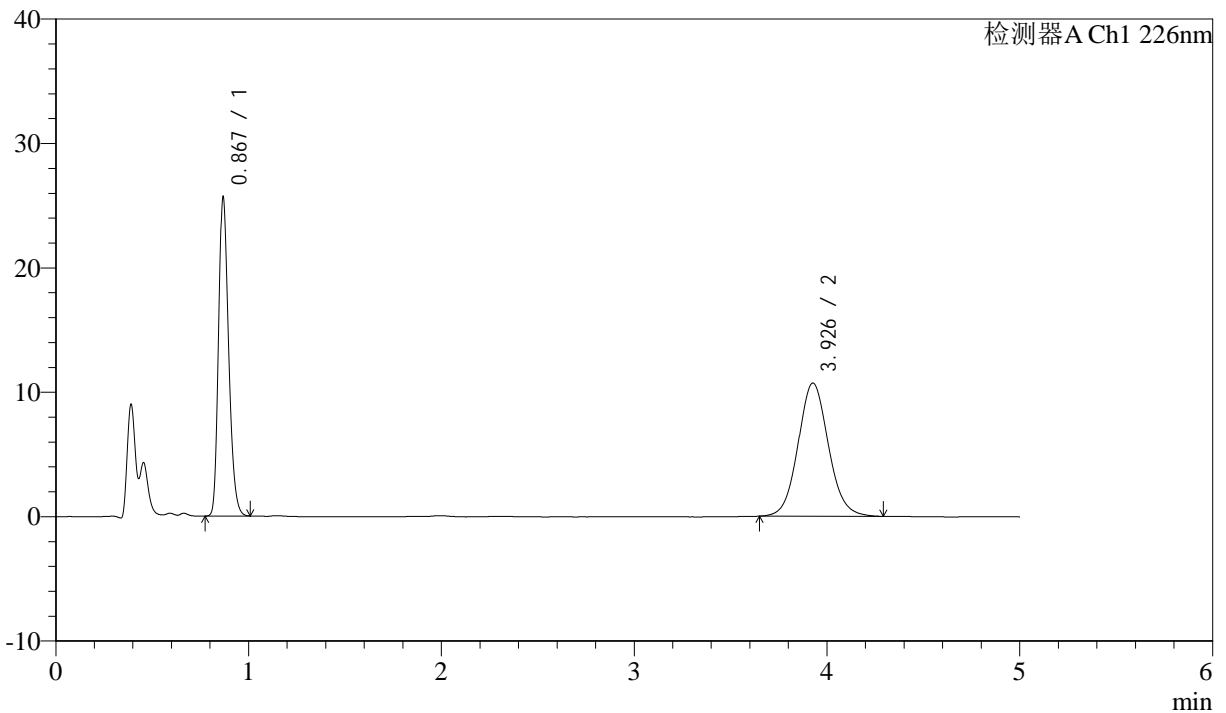
J492

<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 - 0-51/26-449-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92273	44.085	25268	1352	1.253	--
2	3.926	117035	55.915	10695	3063	1.083	16.181
总计		209308	100.000	35963			



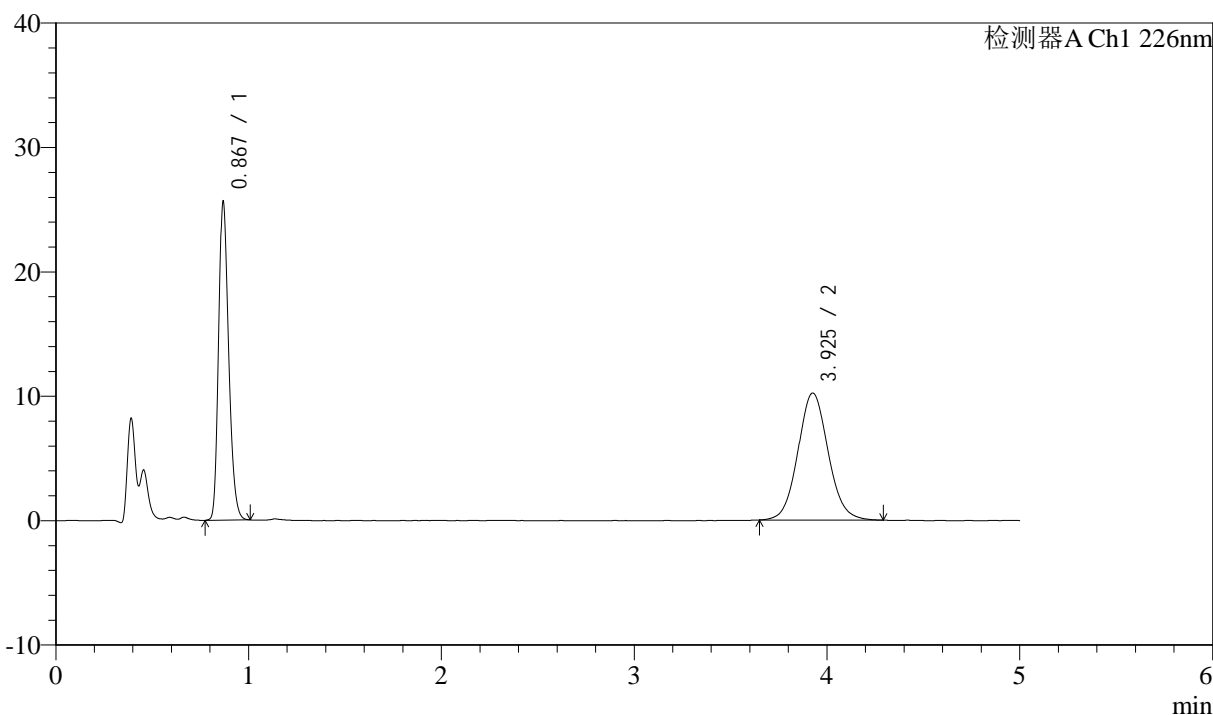
J492

<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 - 0-51/26-450-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92076	45.276	25183	1356	1.251	--
2	3.925	111288	54.724	10197	3069	1.078	16.194
总计		203364	100.000	35380			



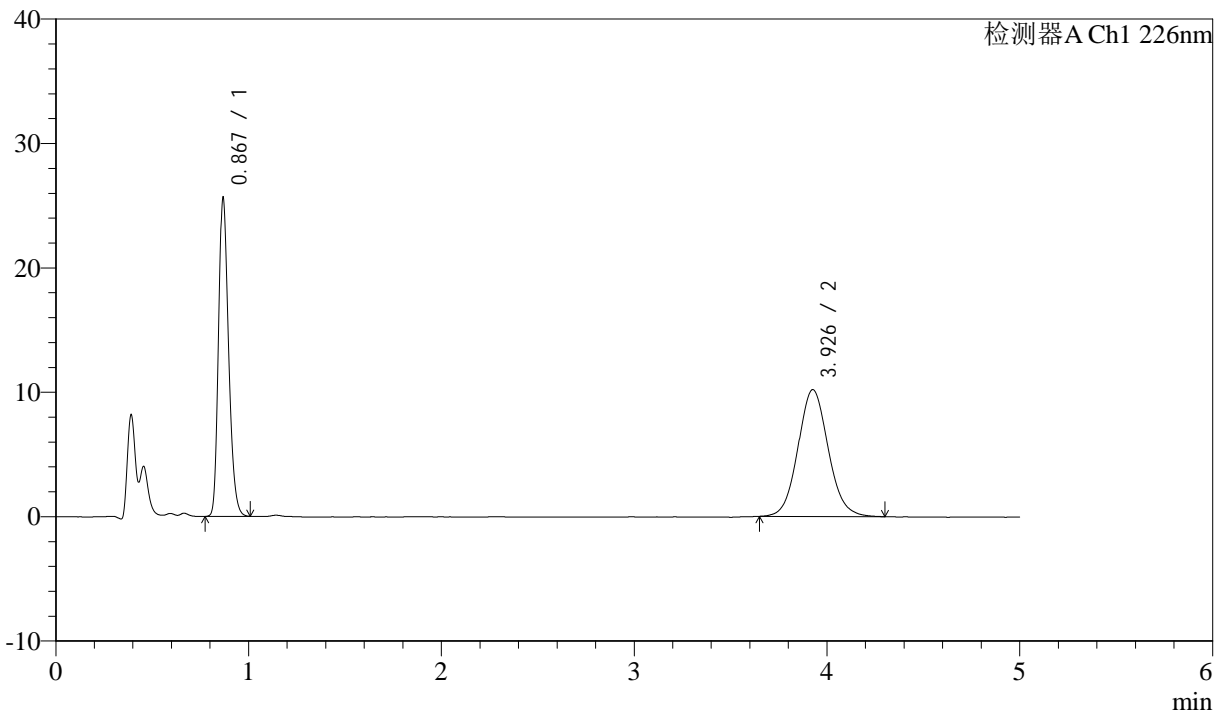
J492

<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 - 0-51/26-451-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	92113	45.328	25271	1353	1.251	--
2	3.926	111102	54.672	10185	3062	1.082	16.181
总计		203215	100.000	35456			



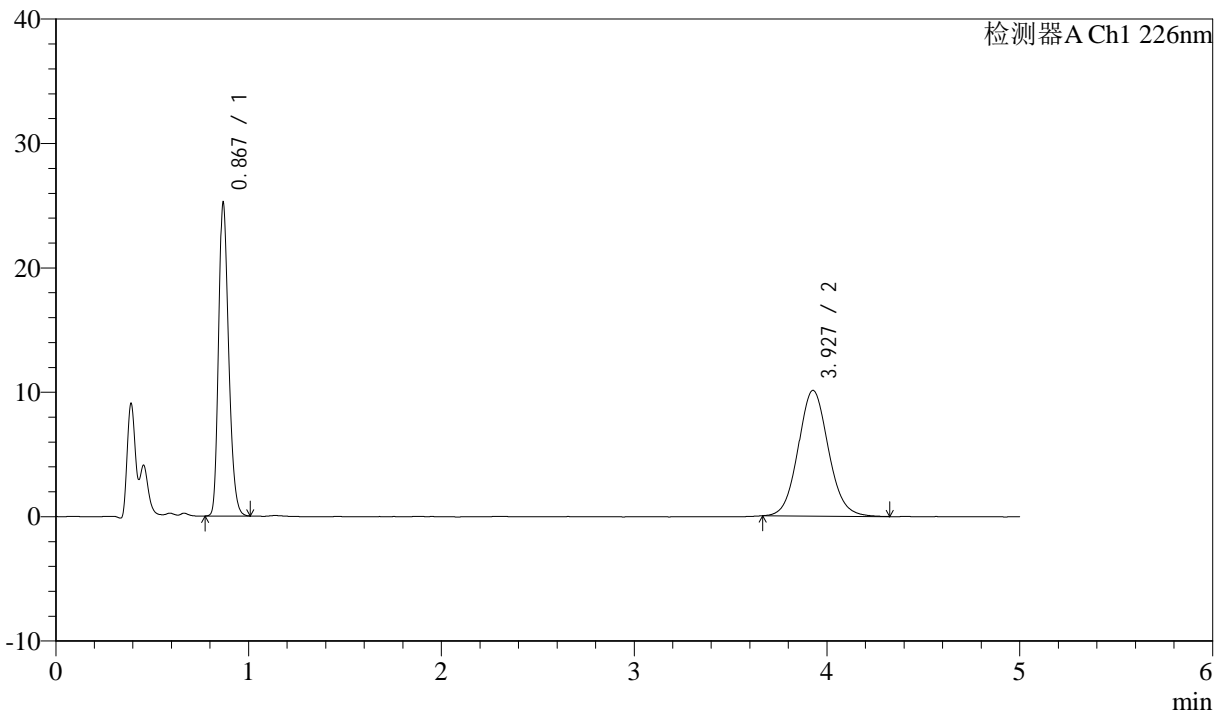
J492

<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 - 0-51/26-452-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90510	45.140	24787	1357	1.250	--
2	3.927	109998	54.860	10100	3079	1.084	16.219
总计		200508	100.000	34887			



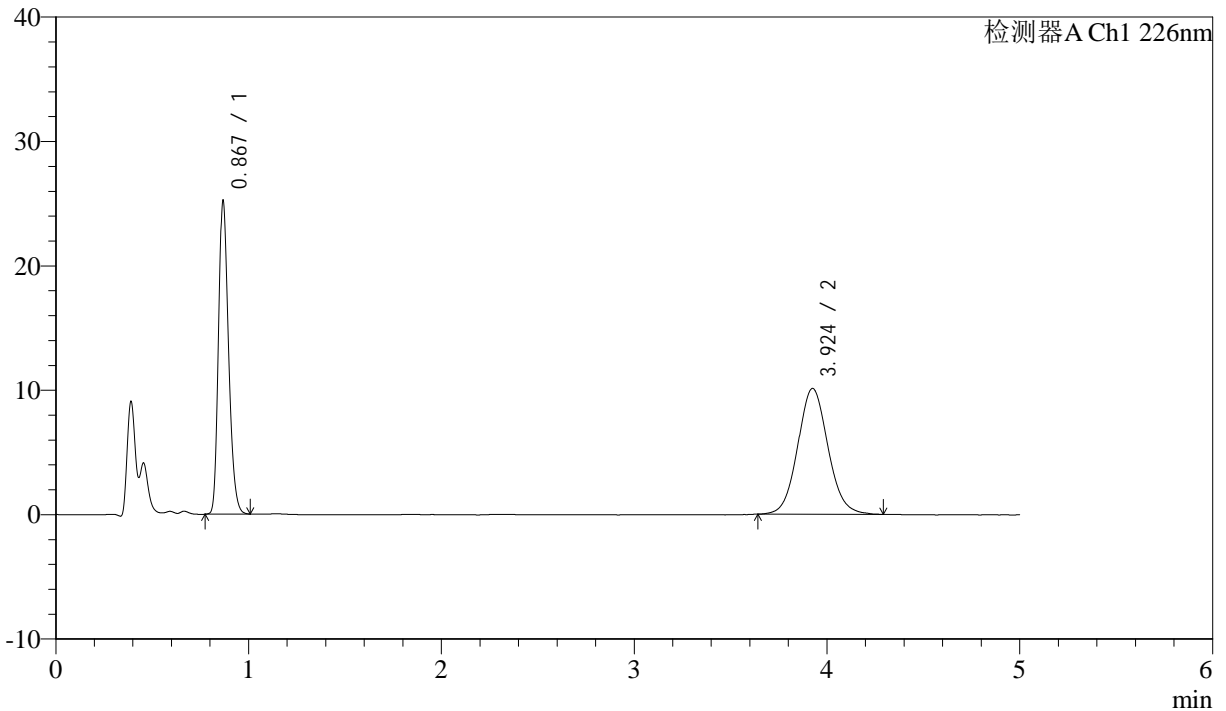
J492

<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 - 0-51/26-453-2 - zzp-2022110311p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 14:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	90473	45.083	24875	1353	1.251	--
2	3.924	110206	54.917	10109	3067	1.080	16.190
总计		200679	100.000	34983			



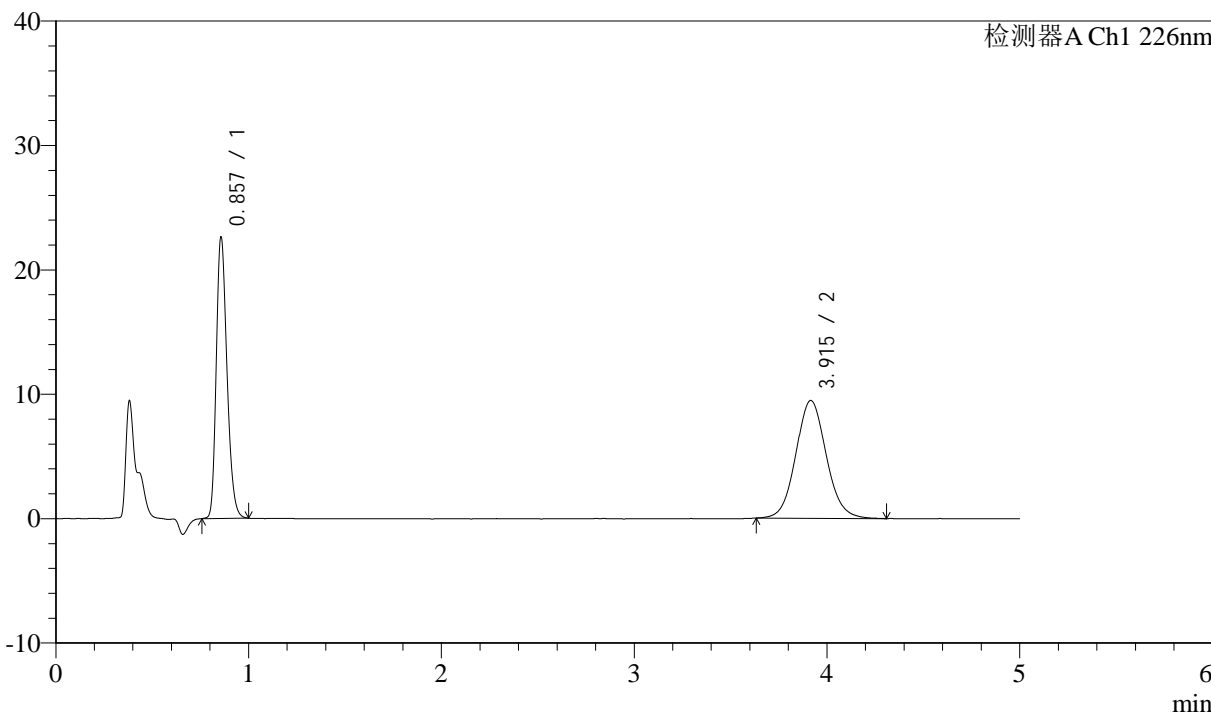
J492

<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 - 0-51/26-454-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85410	45.114	22484	1195	1.256	--
2	3.915	103909	54.886	9472	3014	1.079	15.911
总计		189319	100.000	31957			



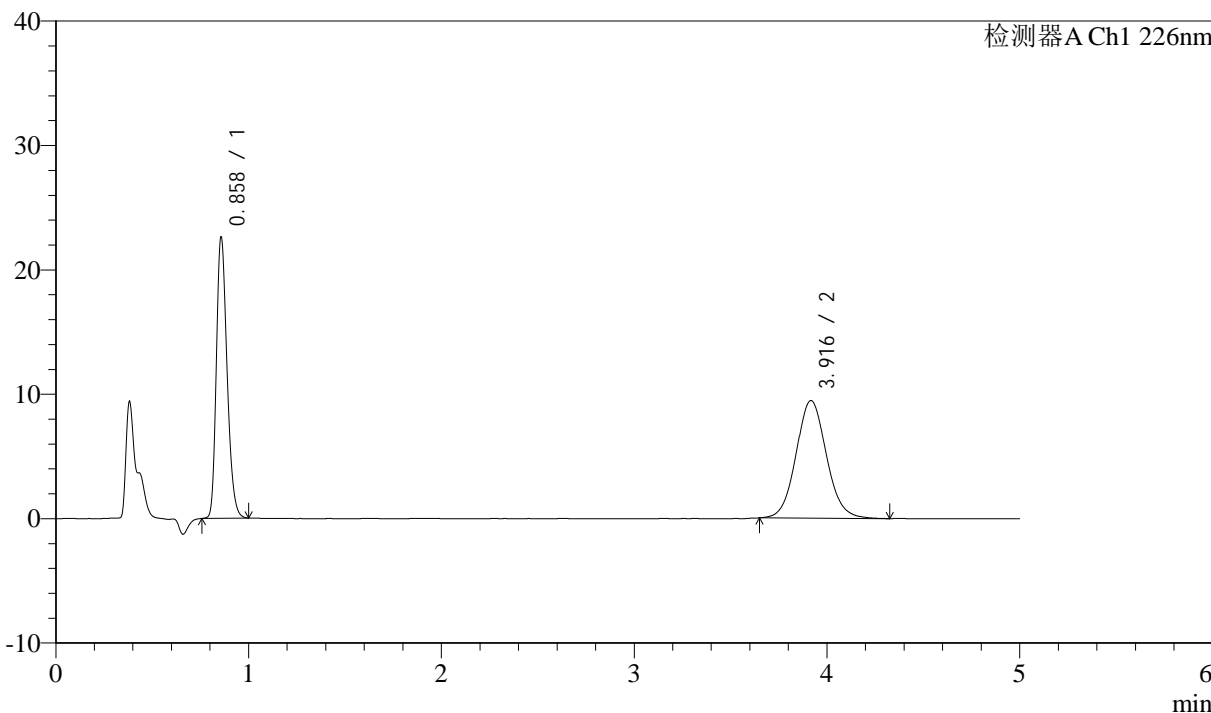
J492

<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 - 0-51/26-455-2 - zzp-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85335	45.179	22439	1198	1.258	--
2	3.916	103547	54.821	9452	3029	1.081	15.942
总计		188882	100.000	31891			



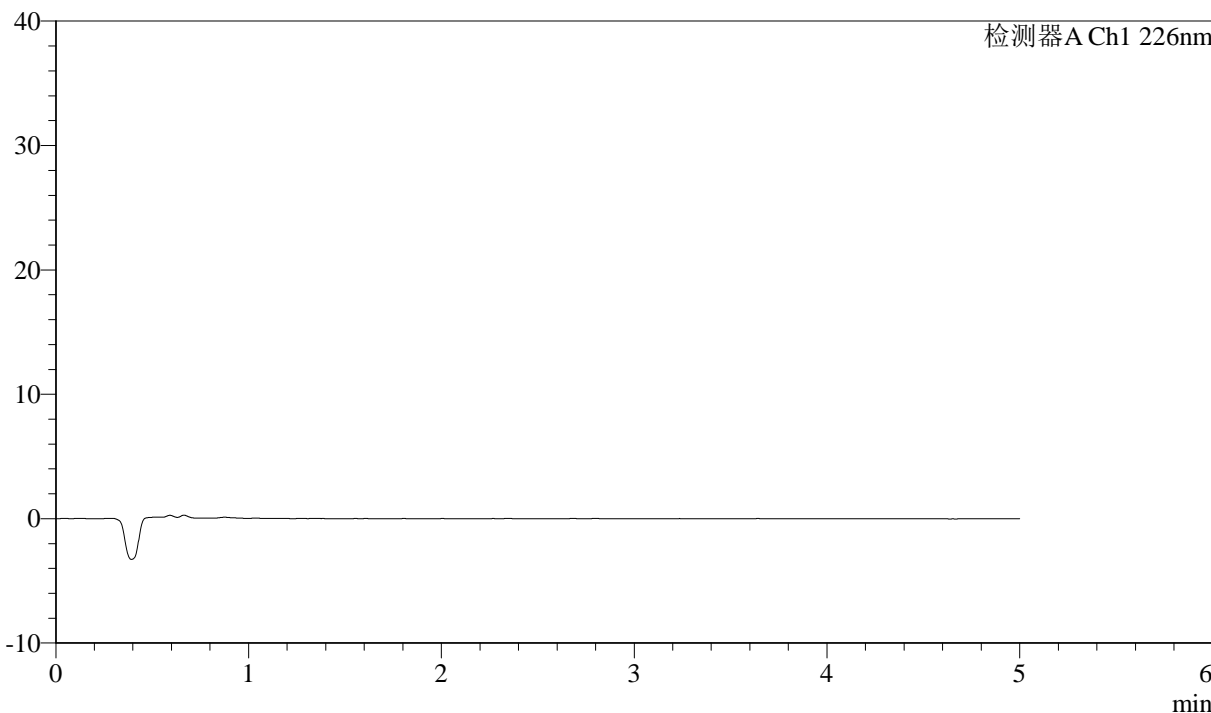
J492

<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 - 0-51/26-456-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/02 15:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



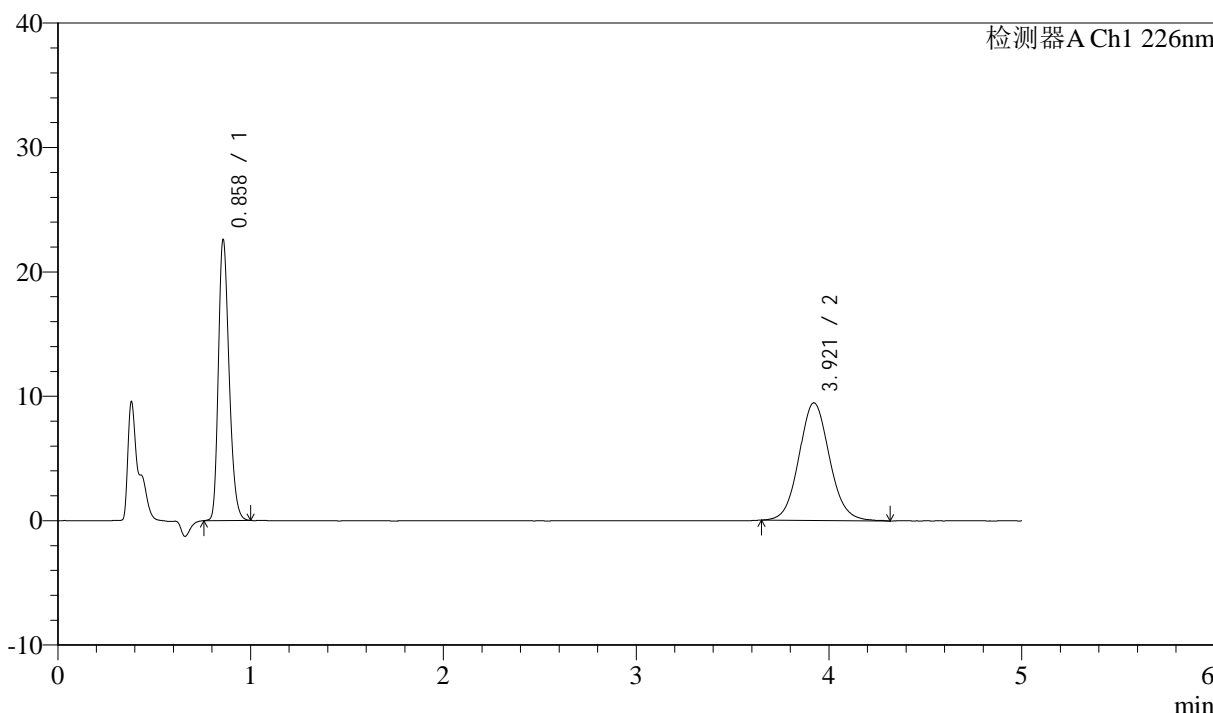
J492

<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 - 0-51/26-457-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	85449	45.108	22398	1194	1.258	--
2	3.921	103983	54.892	9456	3013	1.083	15.912
总计		189432	100.000	31854			



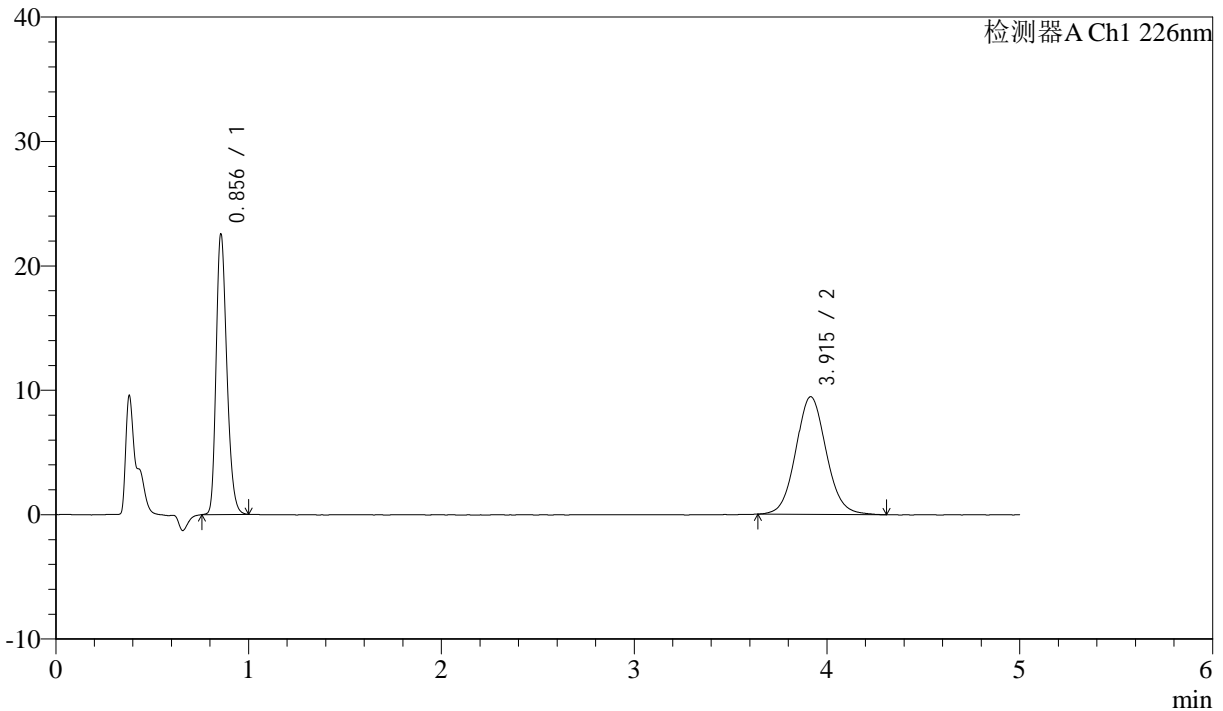
J492

<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 - 0-51/26-458-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85113	45.071	22474	1196	1.256	--
2	3.915	103728	54.929	9459	3002	1.080	15.893
总计		188841	100.000	31933			



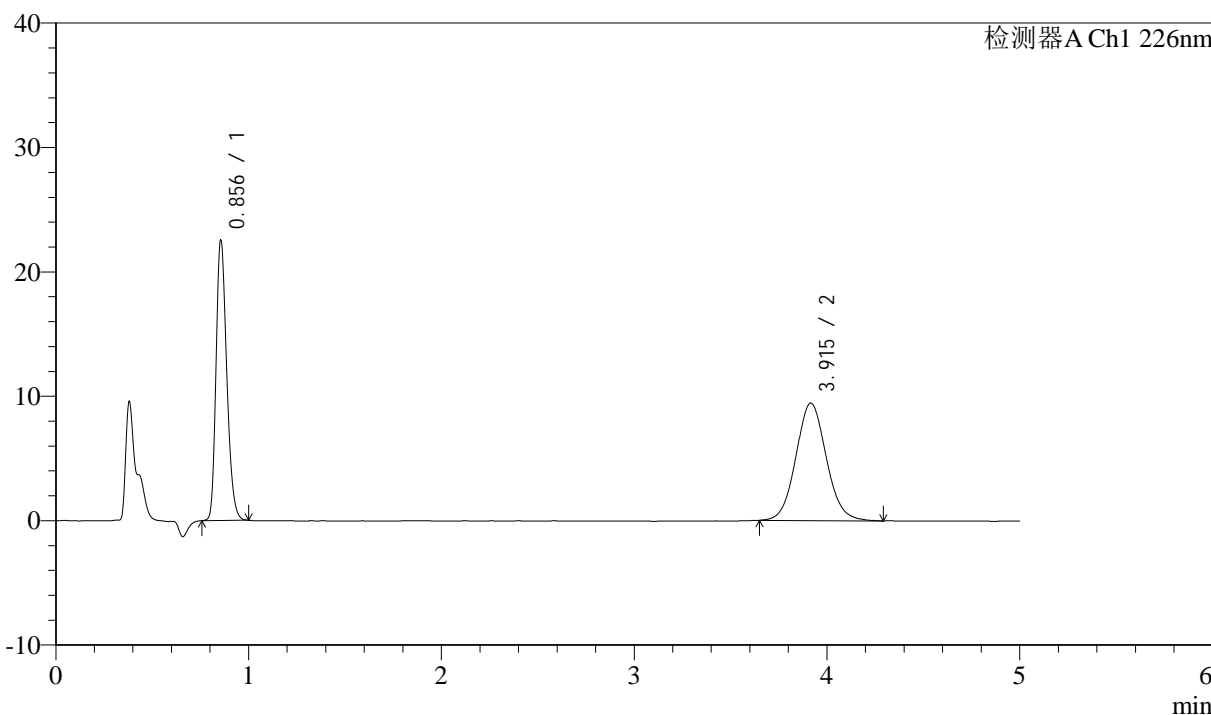
J492

<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 - 0-51/26-459-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	84970	45.102	22483	1195	1.253	--
2	3.915	103426	54.898	9442	3020	1.080	15.933
总计		188396	100.000	31925			



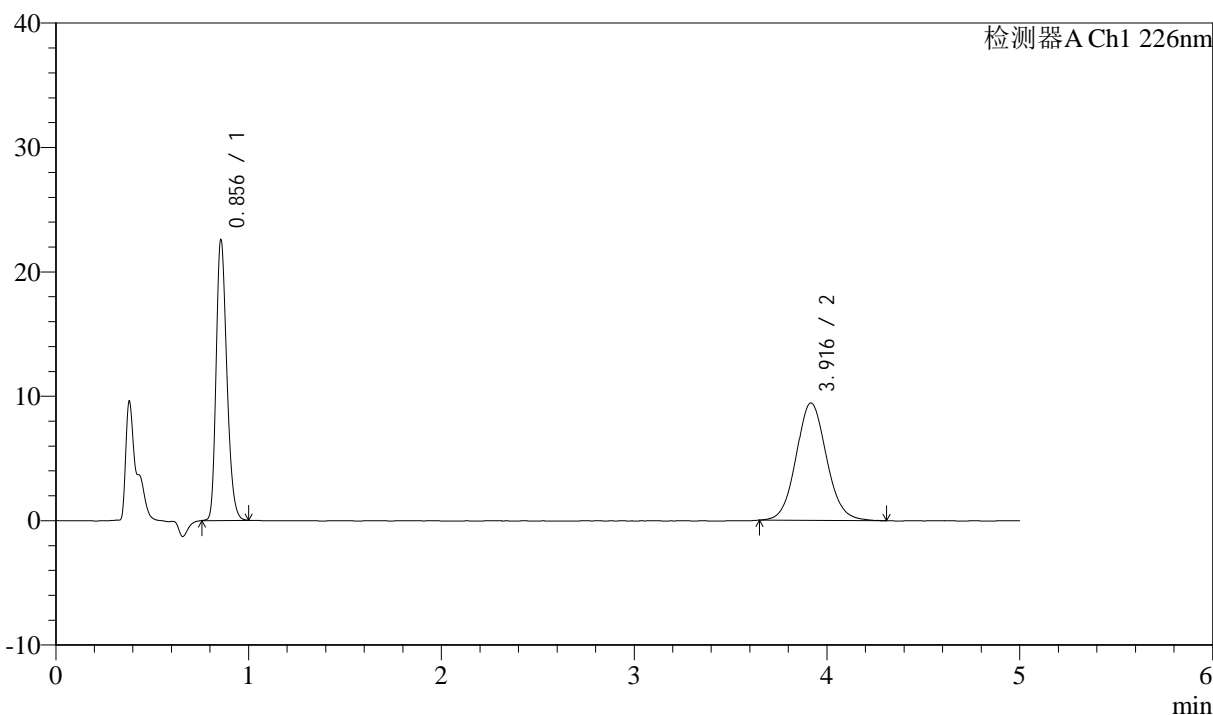
J492

<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 - 0-51/26-460-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	85213	45.147	22494	1193	1.254	--
2	3.916	103531	54.853	9443	3014	1.085	15.916
总计		188744	100.000	31937			



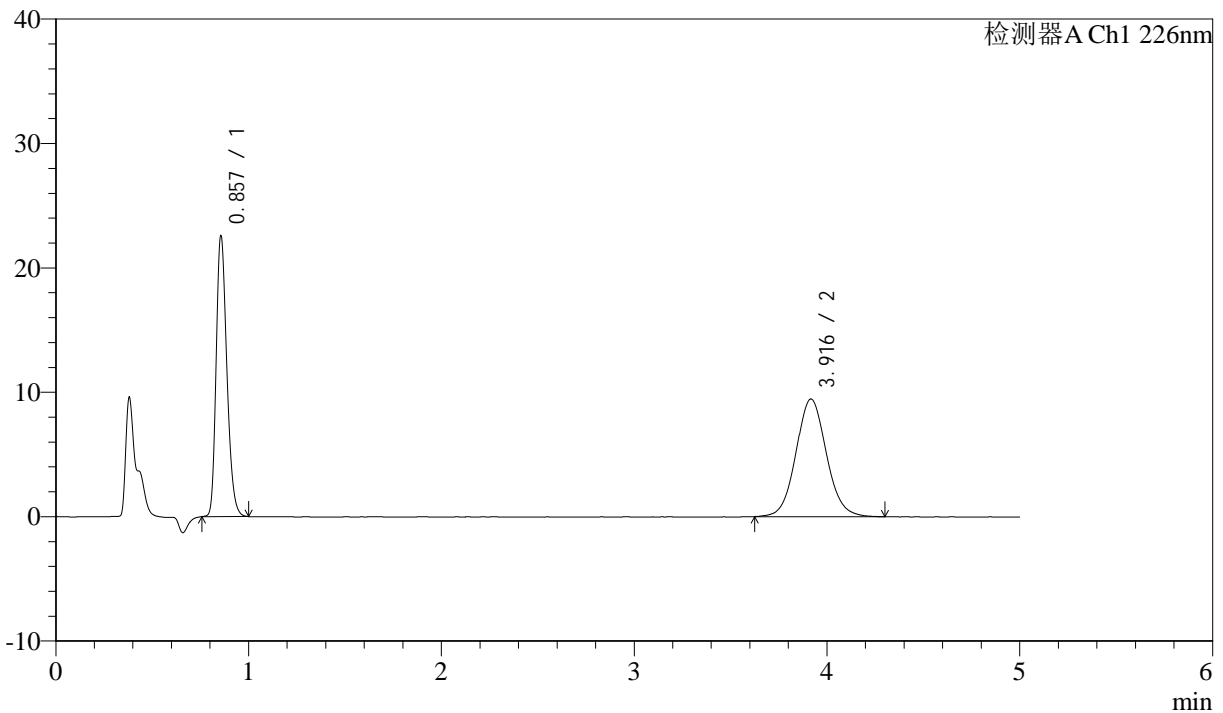
J492

<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 - 0-51/26-461-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85145	45.048	22488	1198	1.257	--
2	3.916	103863	54.952	9453	3028	1.075	15.950
总计		189008	100.000	31941			



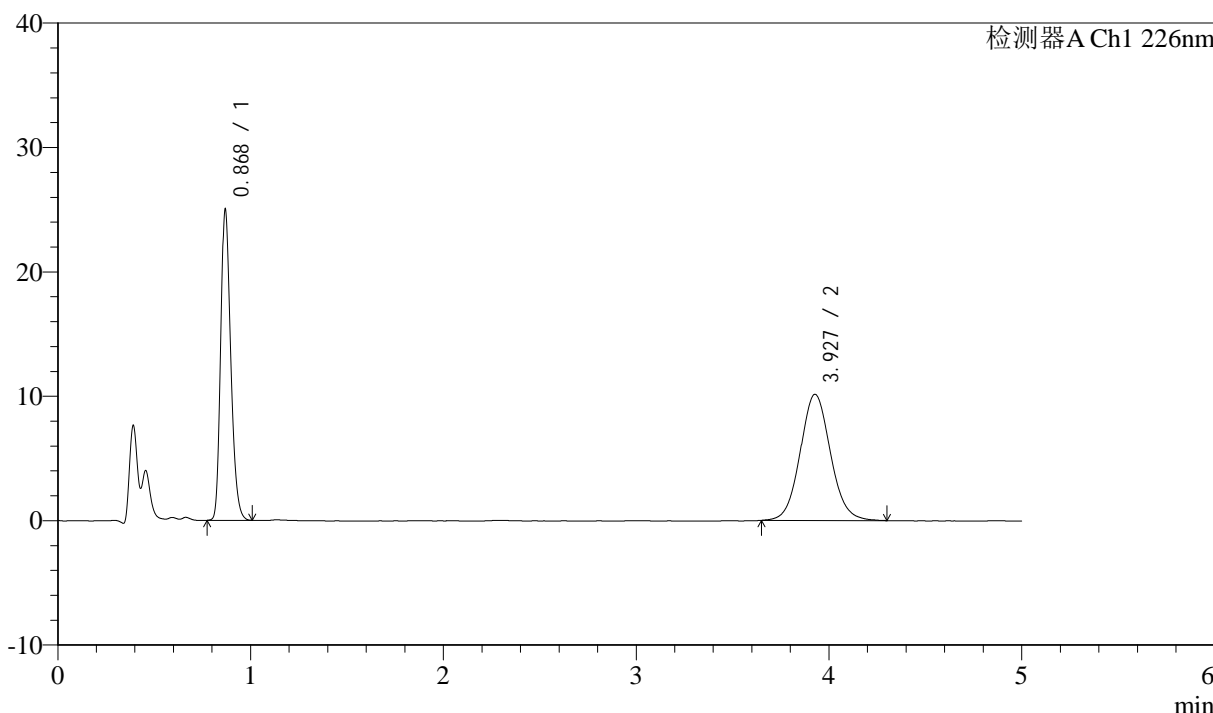
J492

<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 - 0-51/26-462-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89739	44.797	24604	1361	1.251	--
2	3.927	110585	55.203	10135	3054	1.078	16.172
总计		200325	100.000	34739			



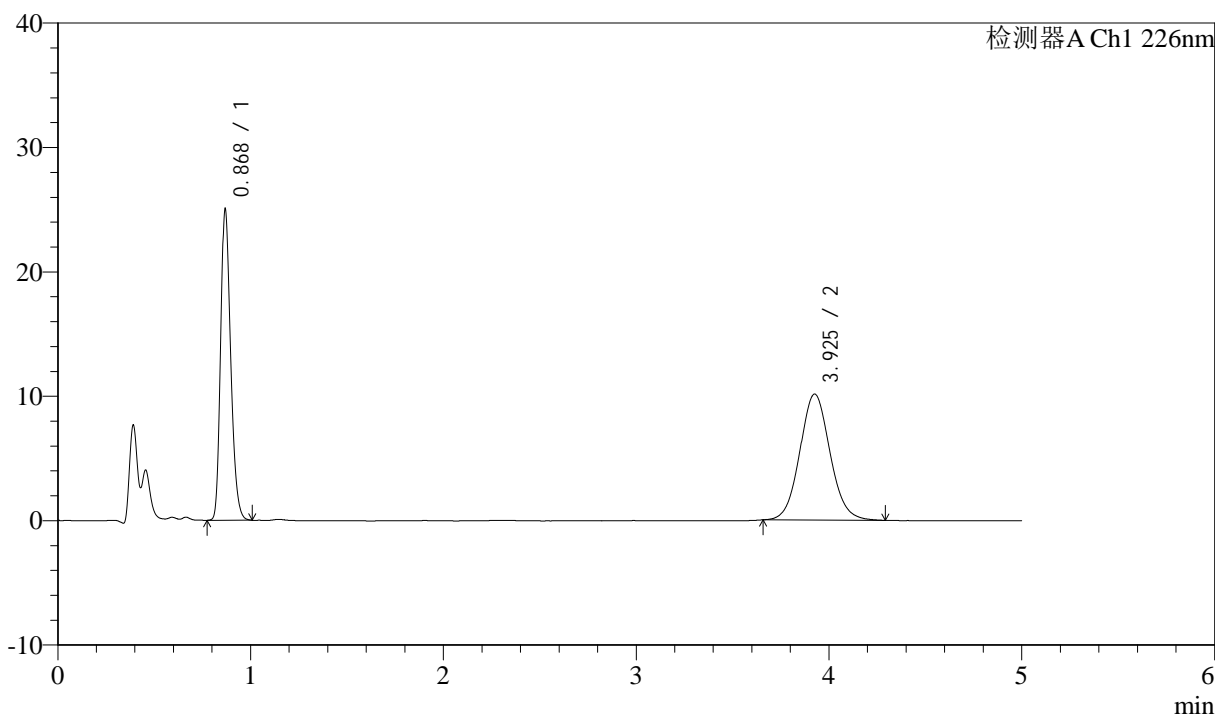
J492

<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 - 0-51/26-463-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	89718	44.889	24576	1364	1.254	--
2	3.925	110147	55.111	10124	3068	1.077	16.203
总计		199865	100.000	34701			



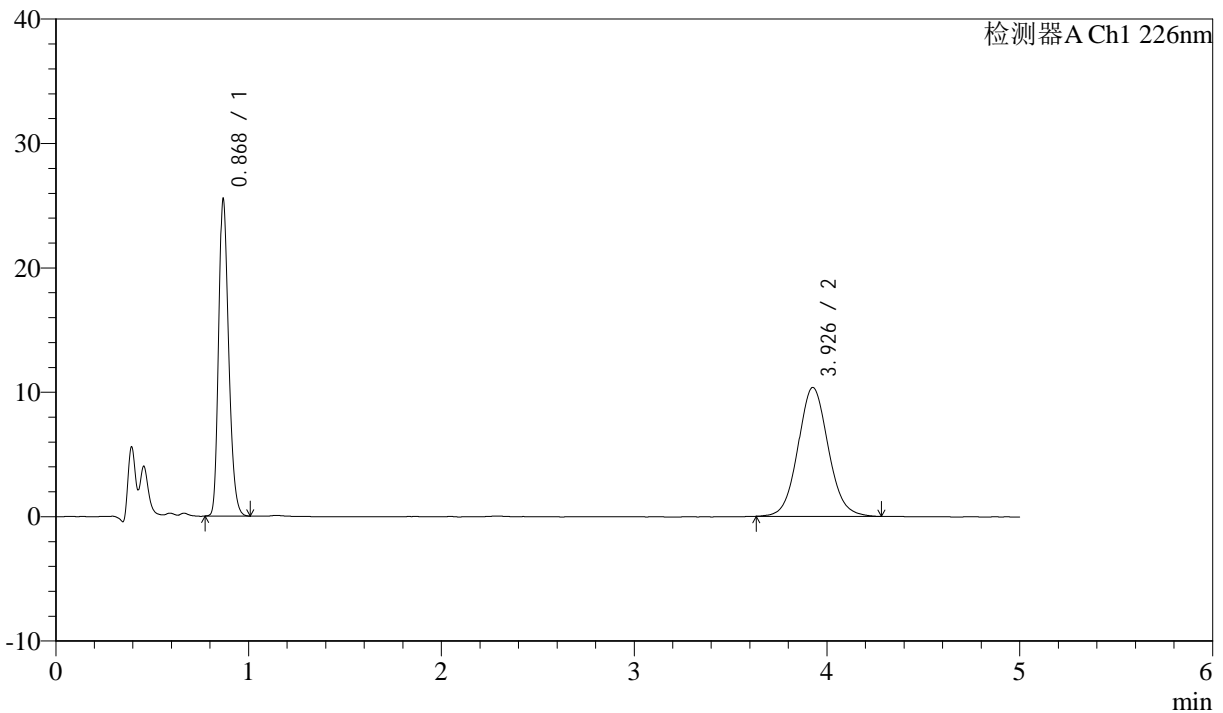
J492

<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 - 0-51/26-464-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 15:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	91367	44.748	25042	1363	1.250	--
2	3.926	112813	55.252	10346	3077	1.078	16.220
总计		204180	100.000	35389			



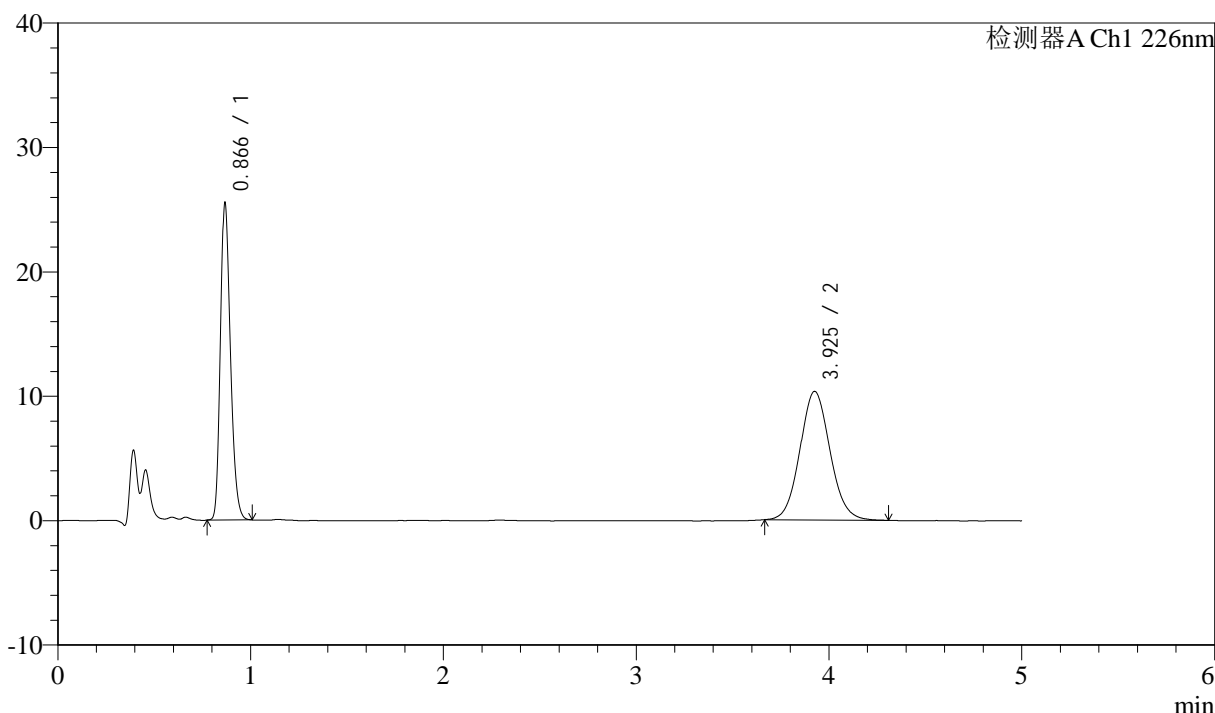
J492

<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 - 0-51/26-465-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	91410	44.924	25247	1359	1.248	--
2	3.925	112067	55.076	10330	3065	1.081	16.200
总计		203477	100.000	35577			



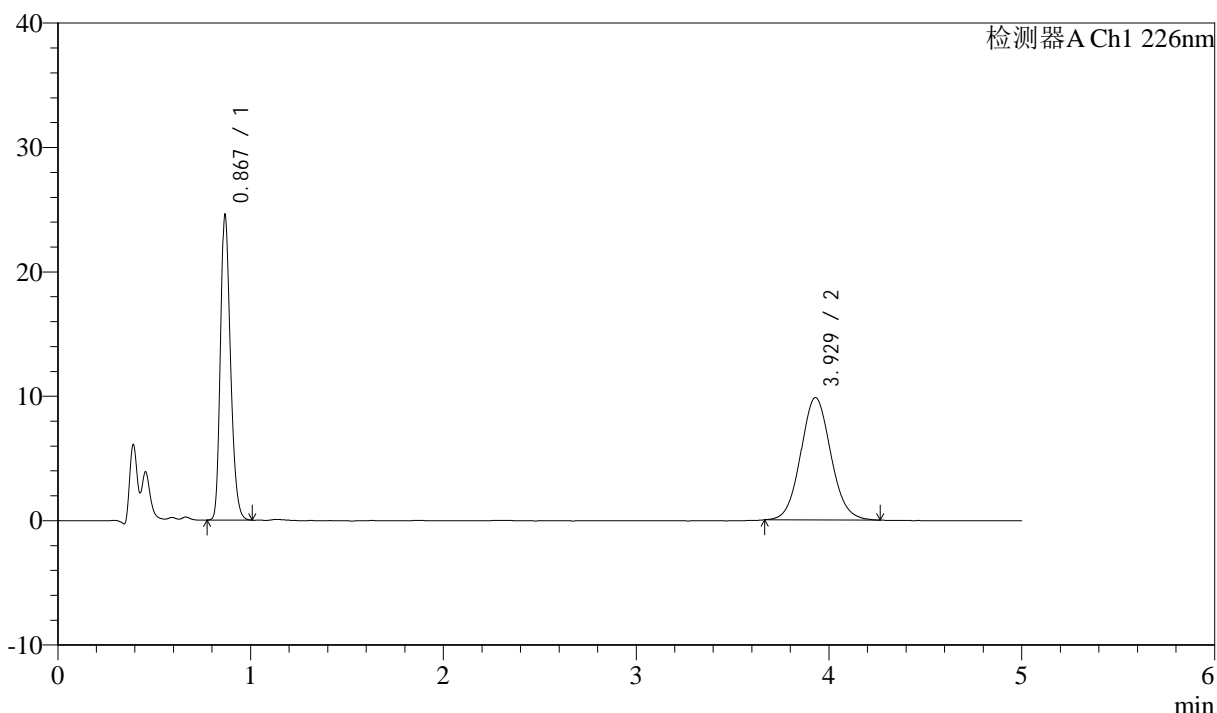
J492

<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 - 0-51/26-466-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88099	45.191	24278	1358	1.251	--
2	3.929	106847	54.809	9842	3076	1.079	16.228
总计		194946	100.000	34120			



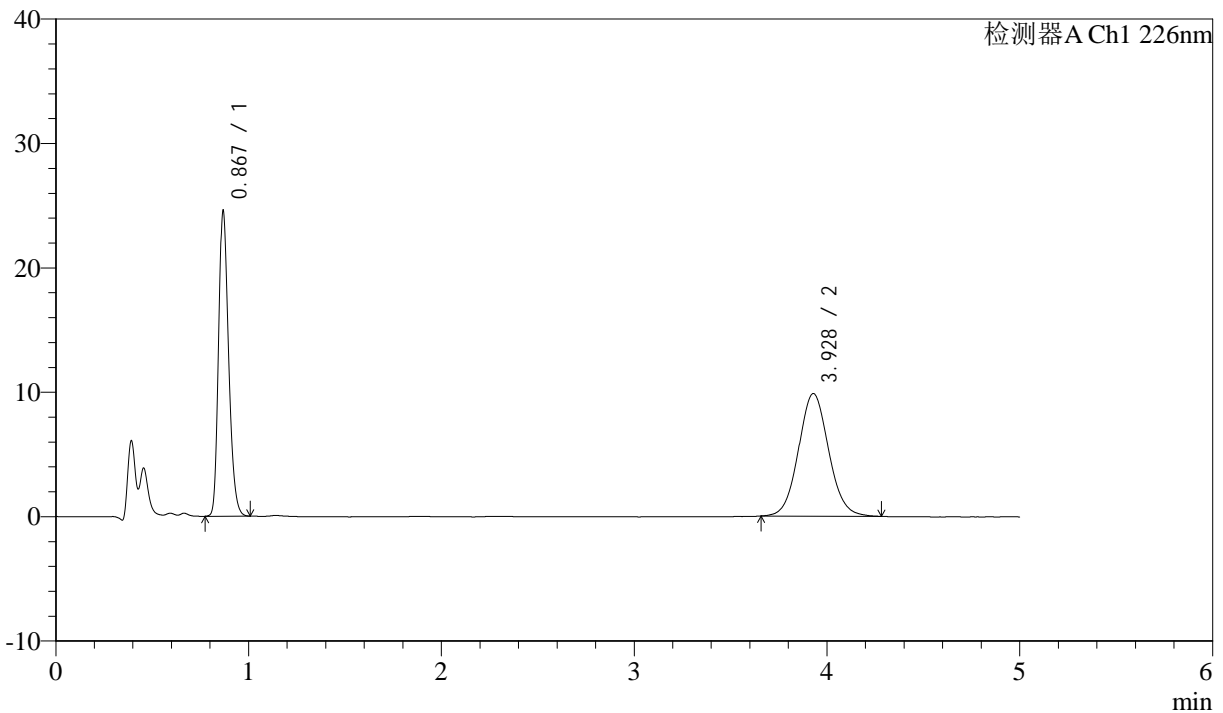
J492

<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 - 0-51/26-467-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	88015	45.138	24175	1364	1.250	--
2	3.928	106975	54.862	9855	3076	1.071	16.229
总计		194990	100.000	34029			



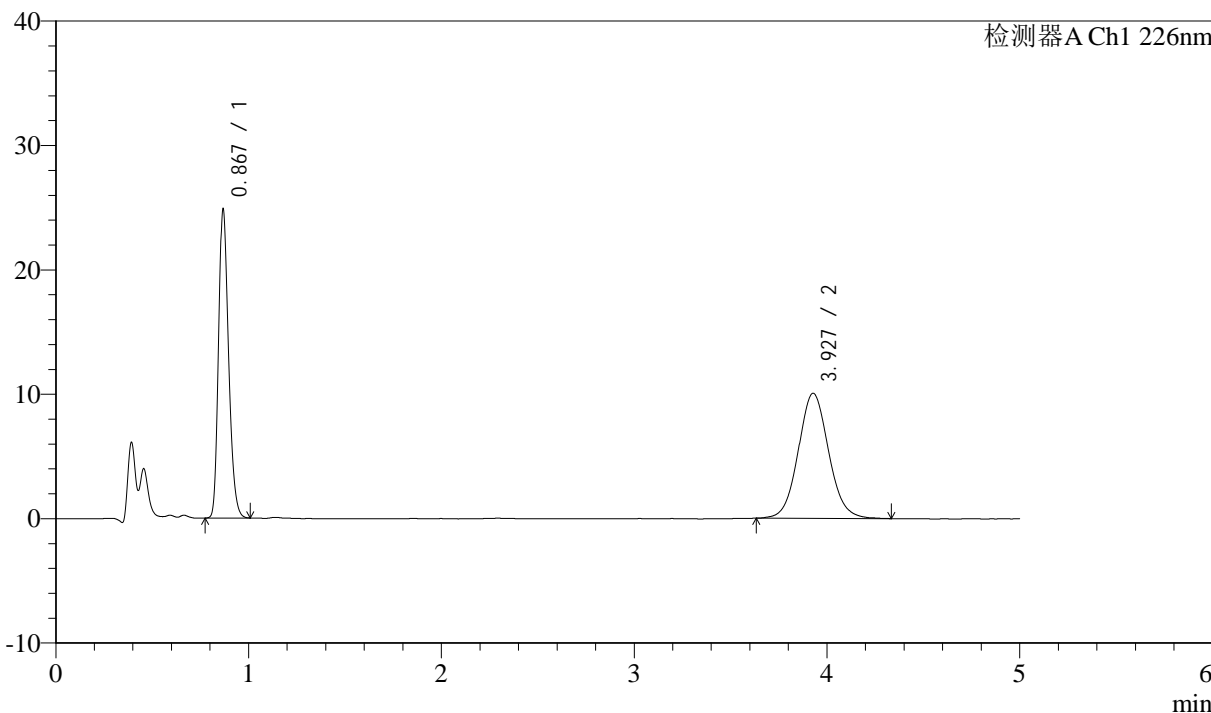
J492

<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 - 0-51/26-468-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89014	44.746	24483	1361	1.249	--
2	3.927	109918	55.254	10050	3060	1.077	16.191
总计		198932	100.000	34534			



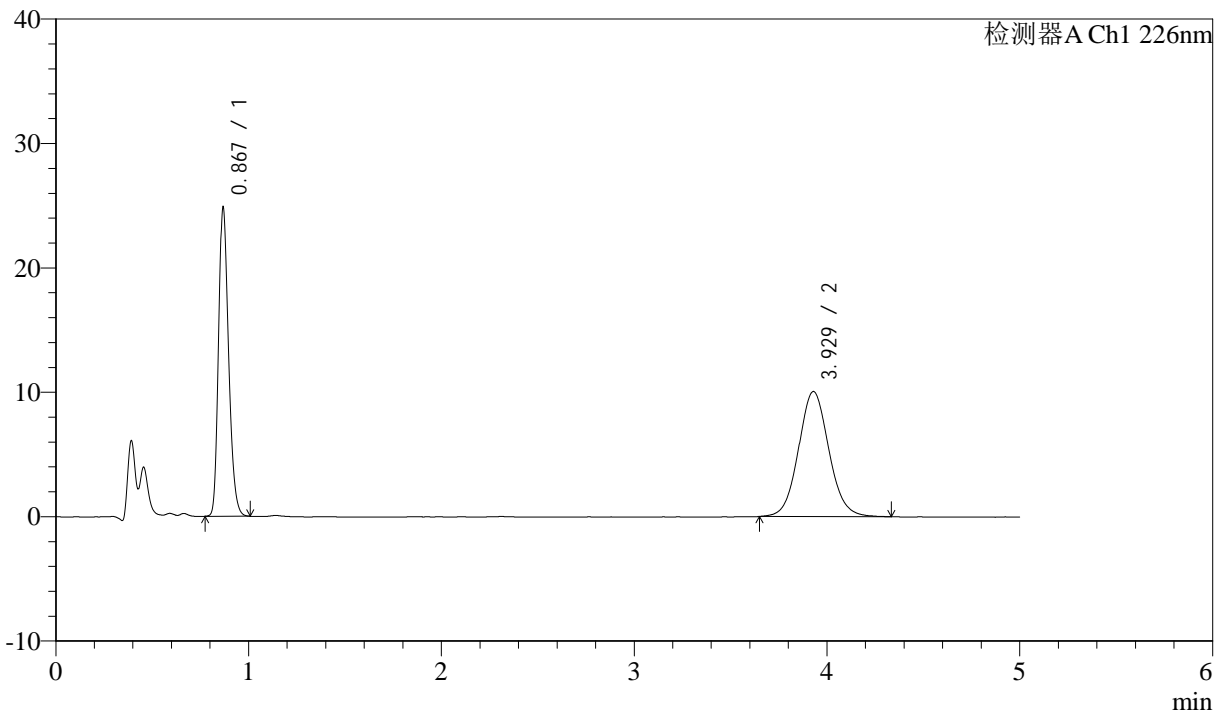
J492

<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 - 0-51/26-469-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	89012	44.713	24474	1360	1.250	--
2	3.929	110061	55.287	10060	3063	1.076	16.201
总计		199073	100.000	34534			



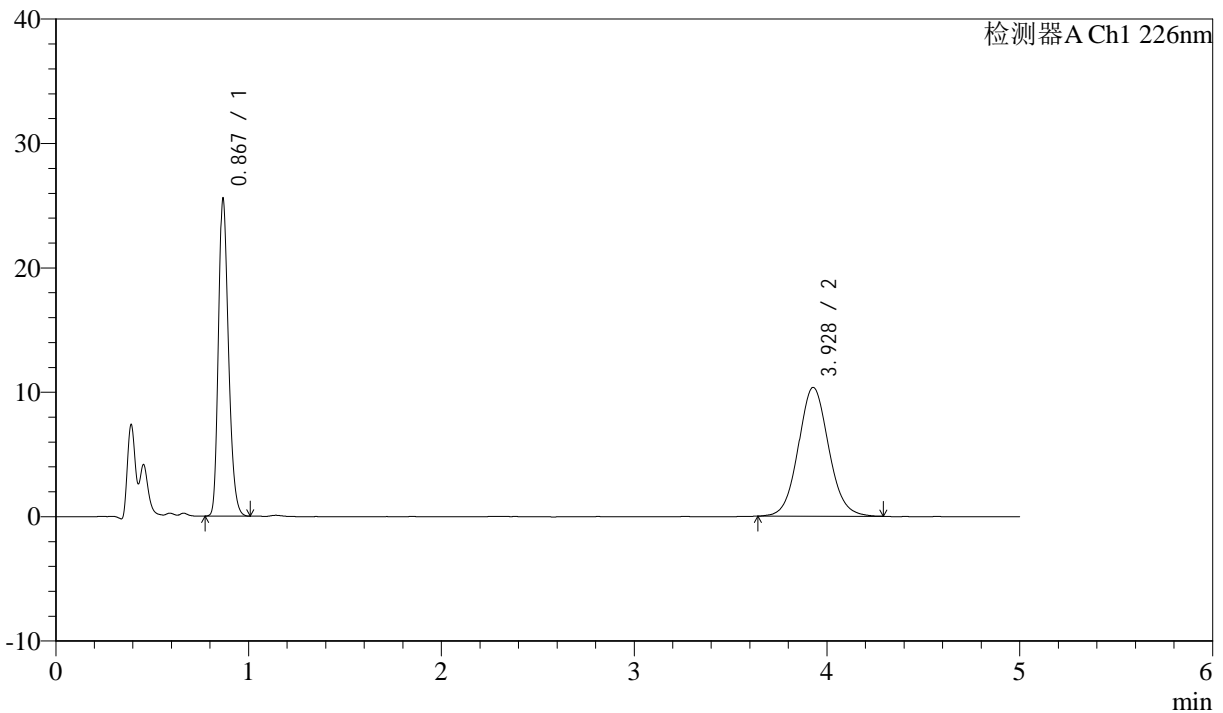
J492

<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 - 0-51/26-470-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91537	44.746	25242	1359	1.249	--
2	3.928	113035	55.254	10351	3062	1.076	16.199
总计		204573	100.000	35594			



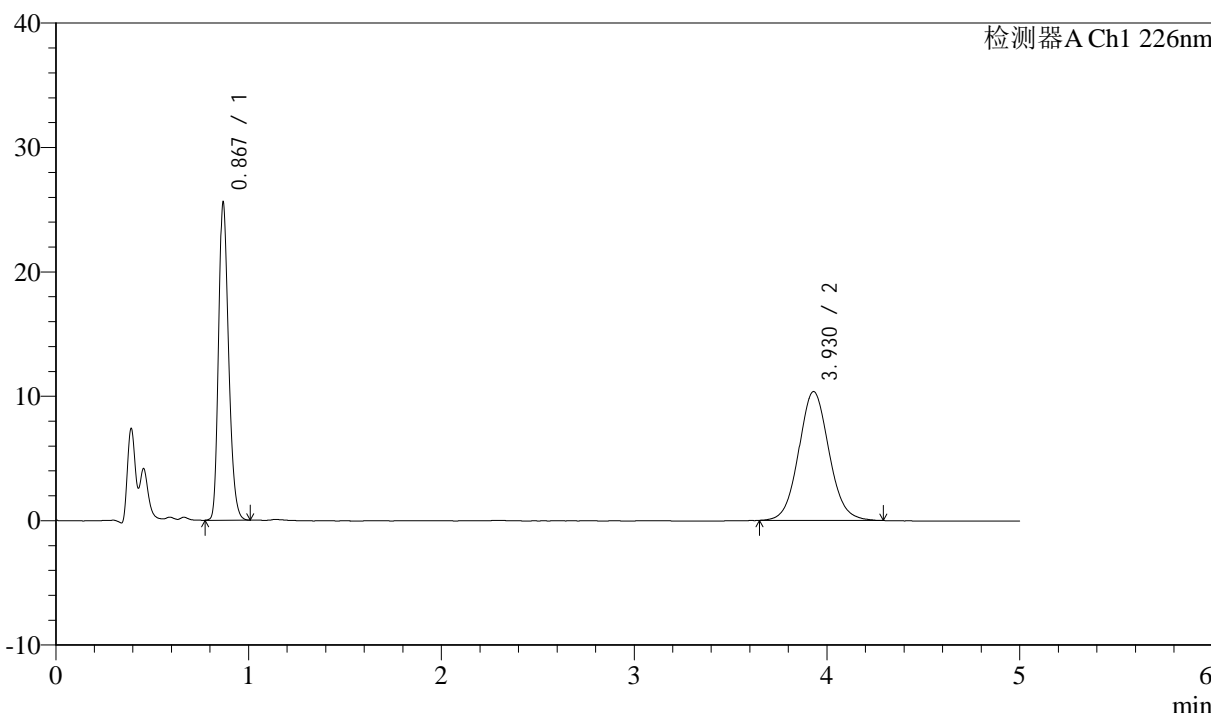
J492

<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 - 0-51/26-471-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	91587	44.753	25159	1365	1.250	--
2	3.930	113062	55.247	10362	3054	1.073	16.188
总计		204649	100.000	35521			



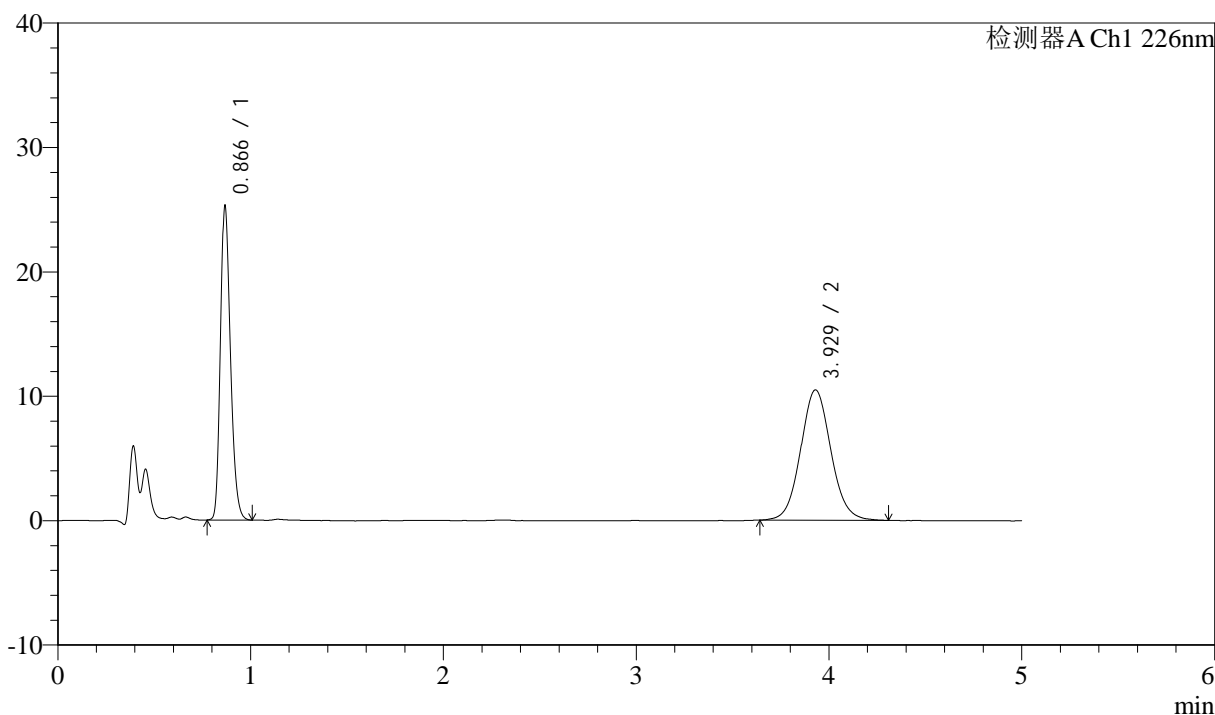
J492

<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 - 0-51/26-472-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	90553	44.176	24992	1361	1.250	--
2	3.929	114431	55.824	10481	3064	1.072	16.212
总计		204985	100.000	35472			



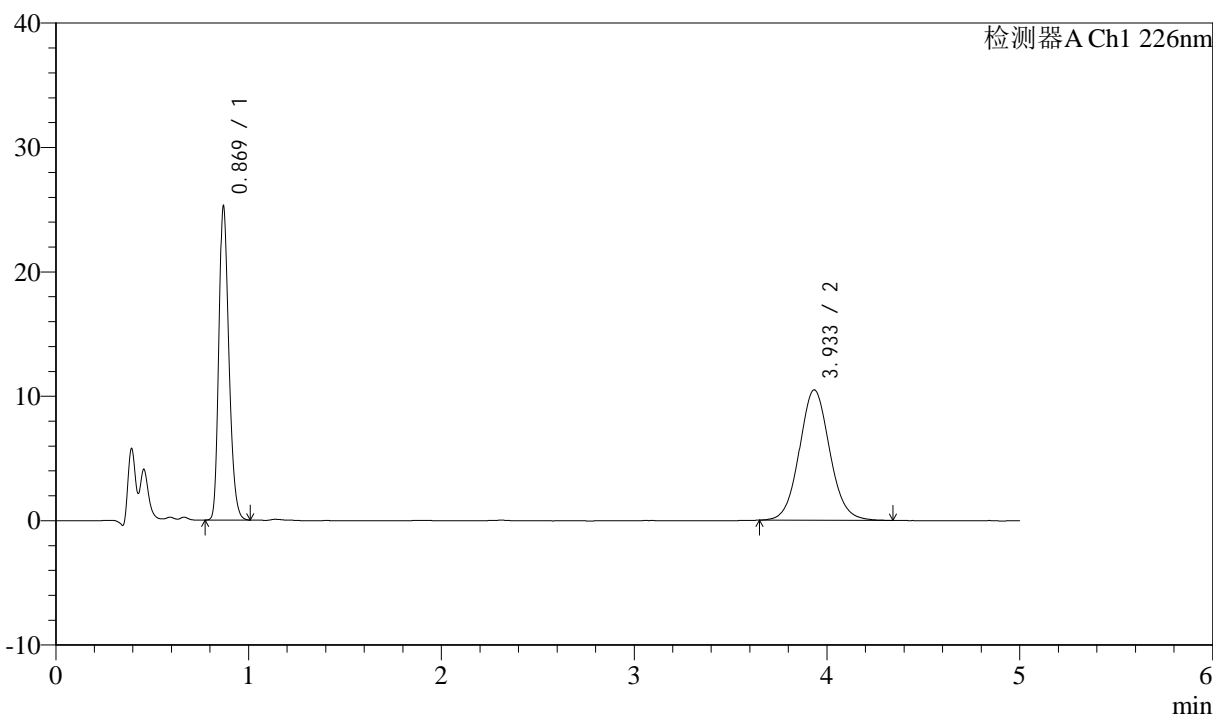
J492

<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 - 0-51/26-473-2 - cbzj-5543C0421p-rcd-z24y-0.005mhcljz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	90644	44.145	25013	1363	1.246	--
2	3.933	114687	55.855	10481	3063	1.075	16.195
总计		205331	100.000	35493			



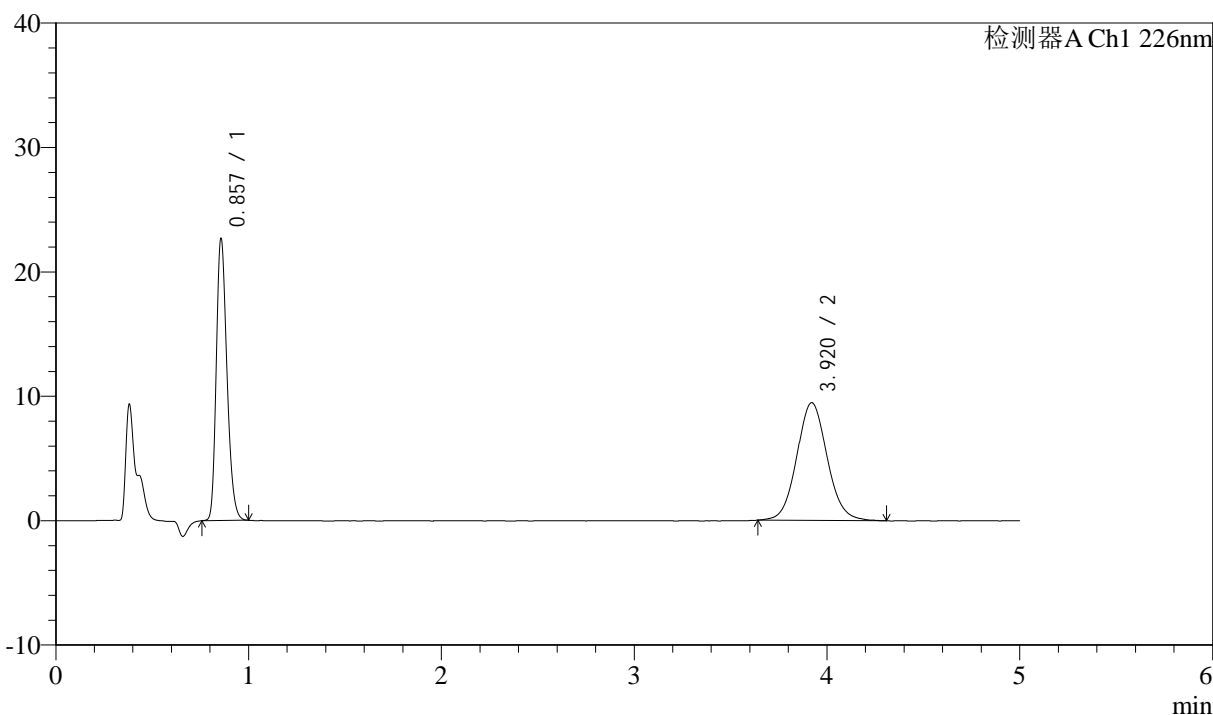
J492

<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 - 0-51/26-474-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85331	45.118	22540	1200	1.255	--
2	3.920	103798	54.882	9466	3016	1.074	15.934
总计		189129	100.000	32006			



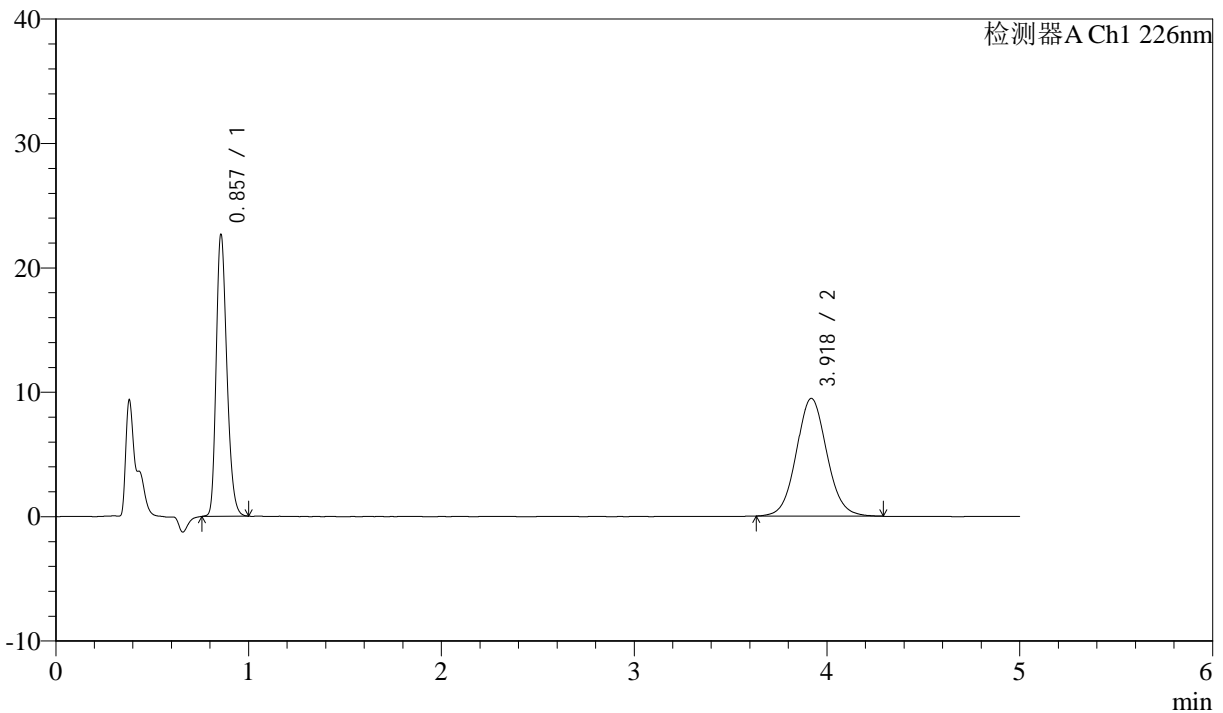
J492

<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 - 0-51/26-475-2 - cbzj-z24y-rcd-0.005mhcljz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20241202-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/02 16:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/03 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	85405	45.084	22573	1198	1.253	--
2	3.918	104031	54.916	9458	3006	1.068	15.910
总计		189435	100.000	32031			