



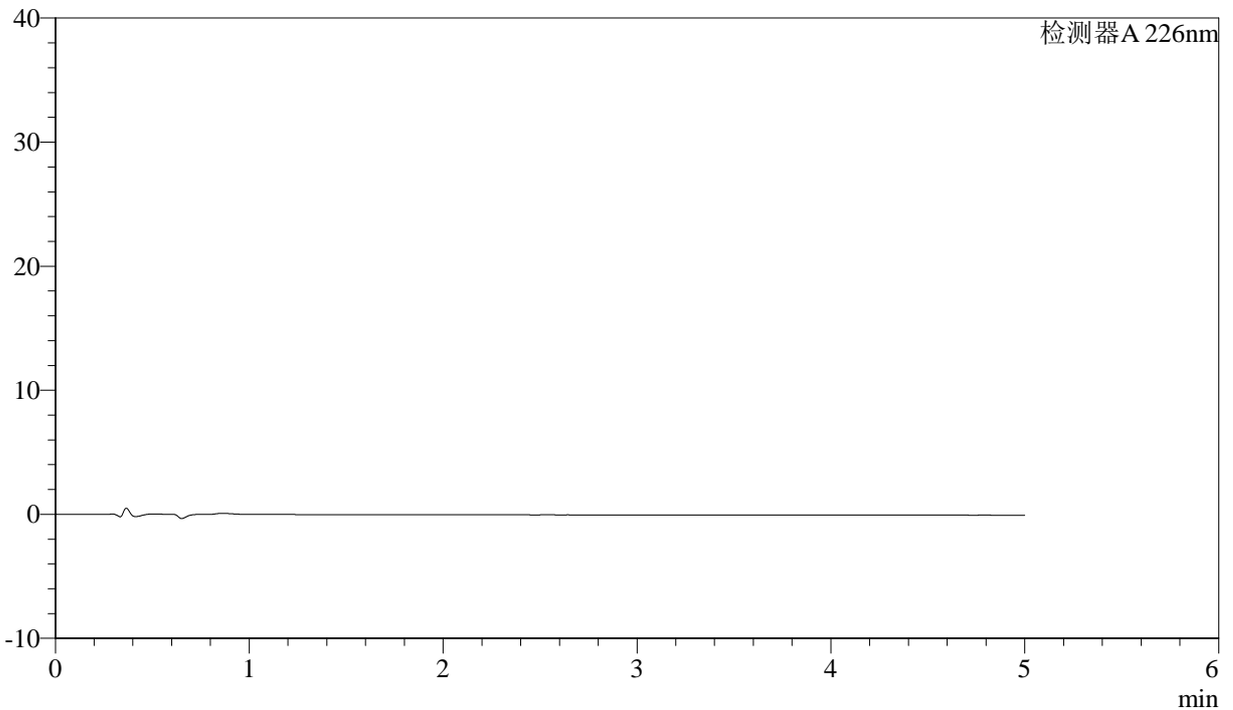
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-203-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



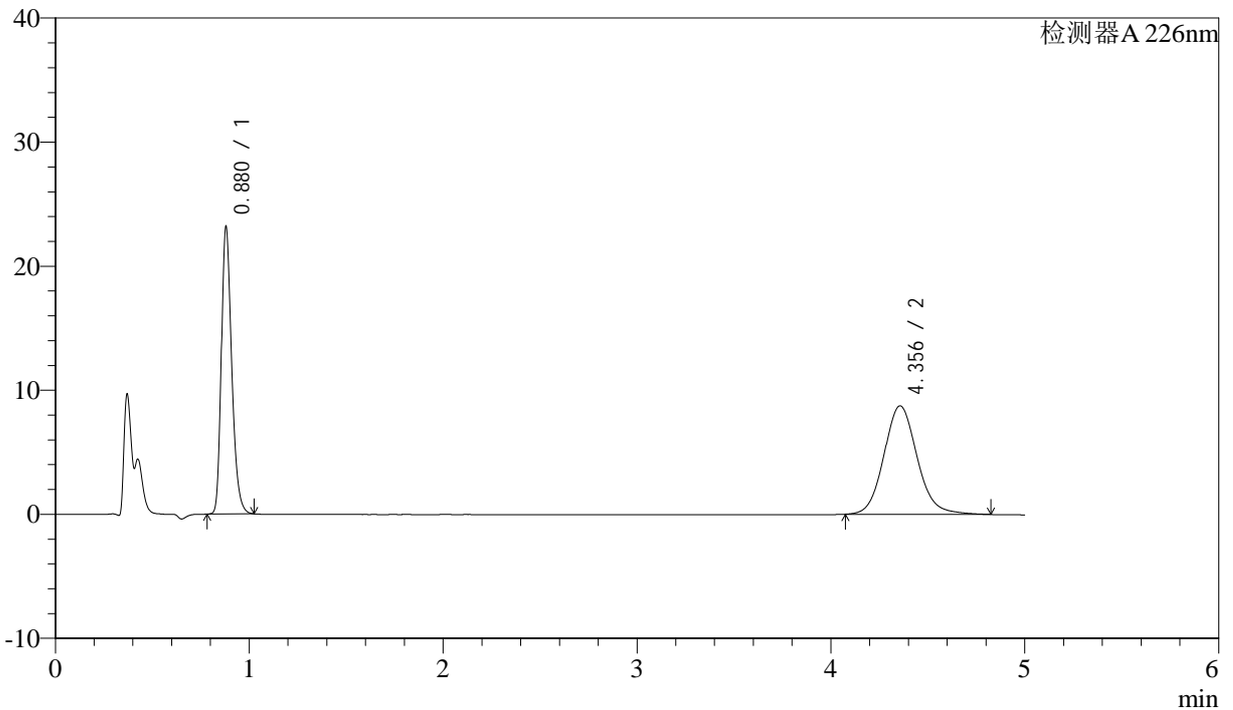
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-204-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:06:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85183	44.970	23133	1350	1.285	--
2	4.356	104239	55.030	8743	3203	1.113	17.228
总计		189422	100.000	31875			



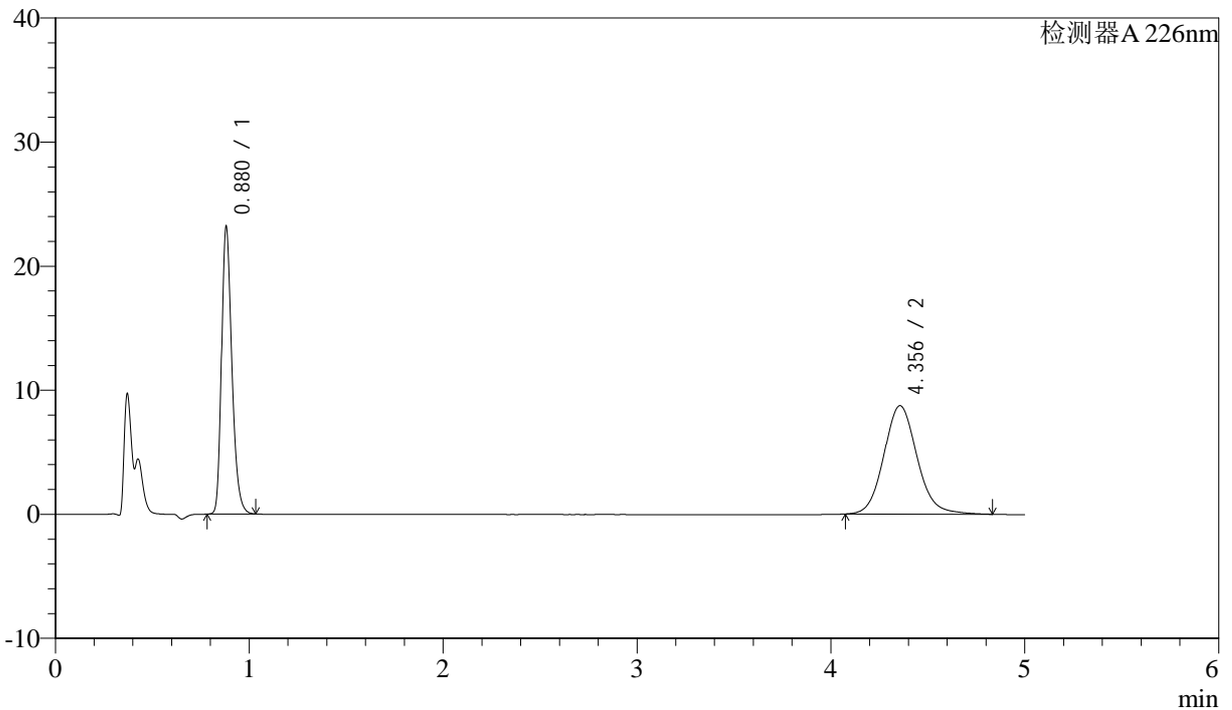
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-205-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:11:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:06:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85209	44.990	23160	1355	1.284	--
2	4.356	104186	55.010	8742	3210	1.110	17.239
总计		189395	100.000	31902			



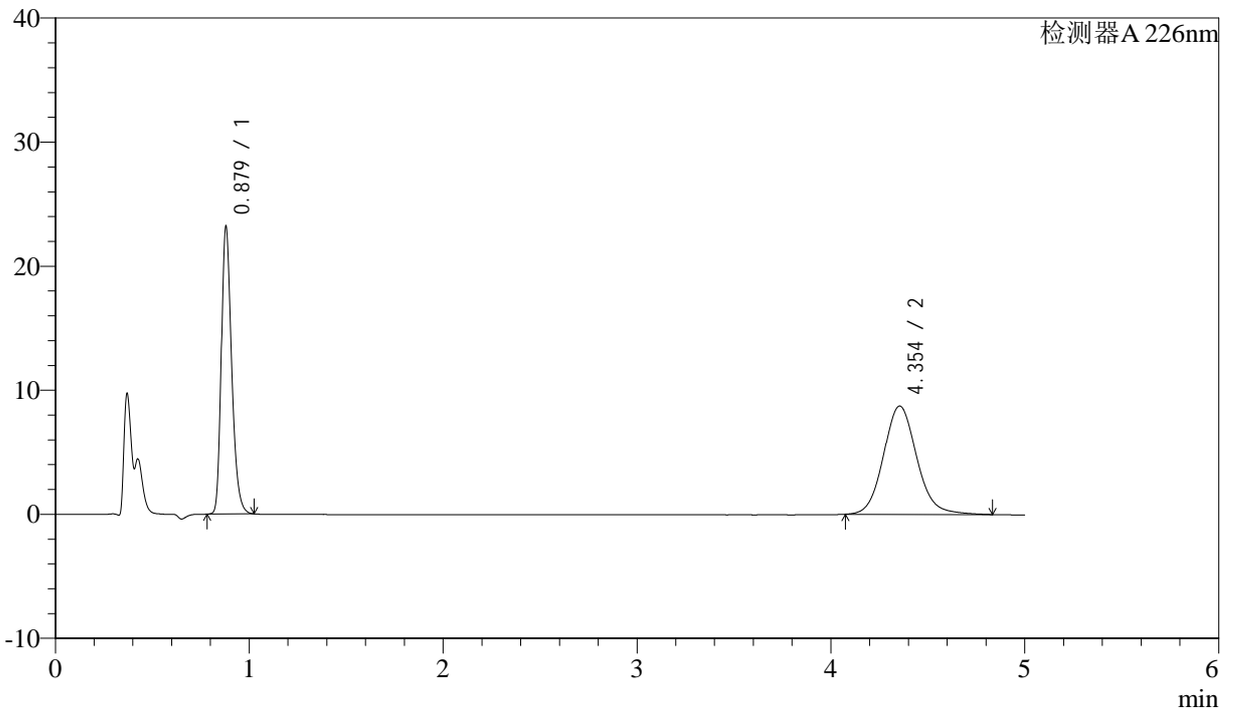
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-206-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:06:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85061	44.938	23141	1355	1.285	--
2	4.354	104226	55.062	8734	3193	1.111	17.212
总计		189287	100.000	31875			



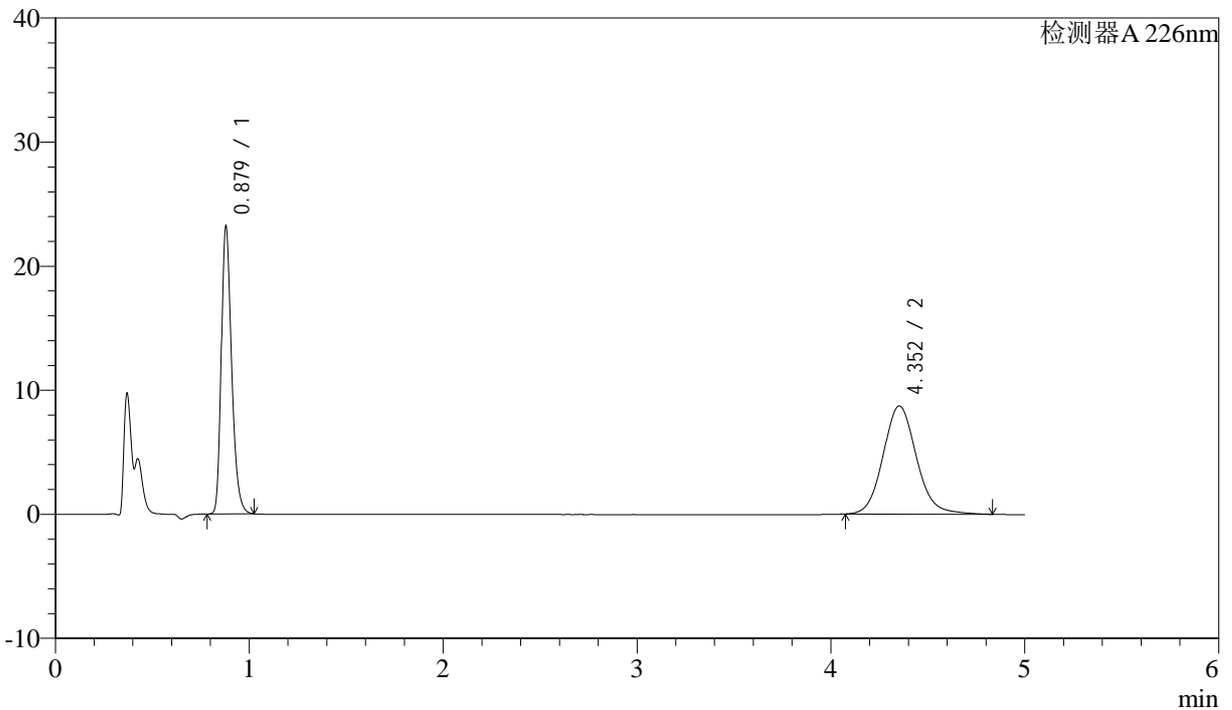
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-207-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85096	44.962	23154	1356	1.286	--
2	4.352	104166	55.038	8719	3194	1.112	17.212
总计		189262	100.000	31873			



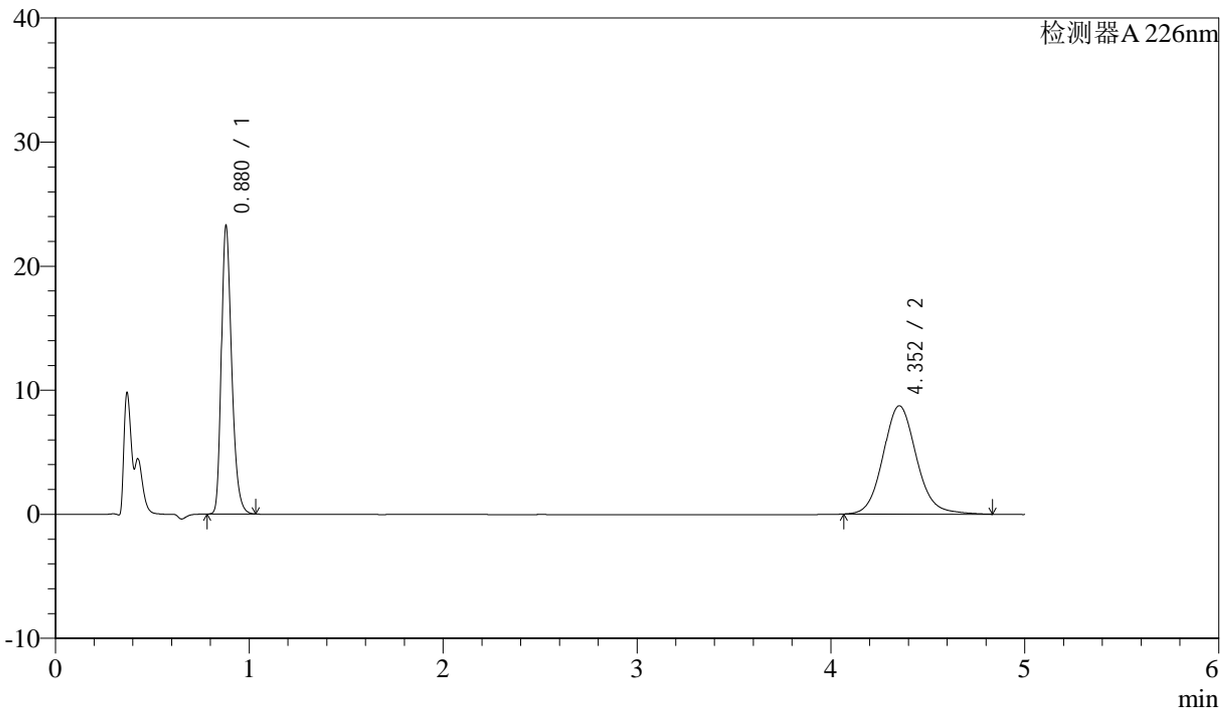
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-208-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85370	44.989	23214	1358	1.287	--
2	4.352	104387	55.011	8728	3188	1.111	17.201
总计		189757	100.000	31941			



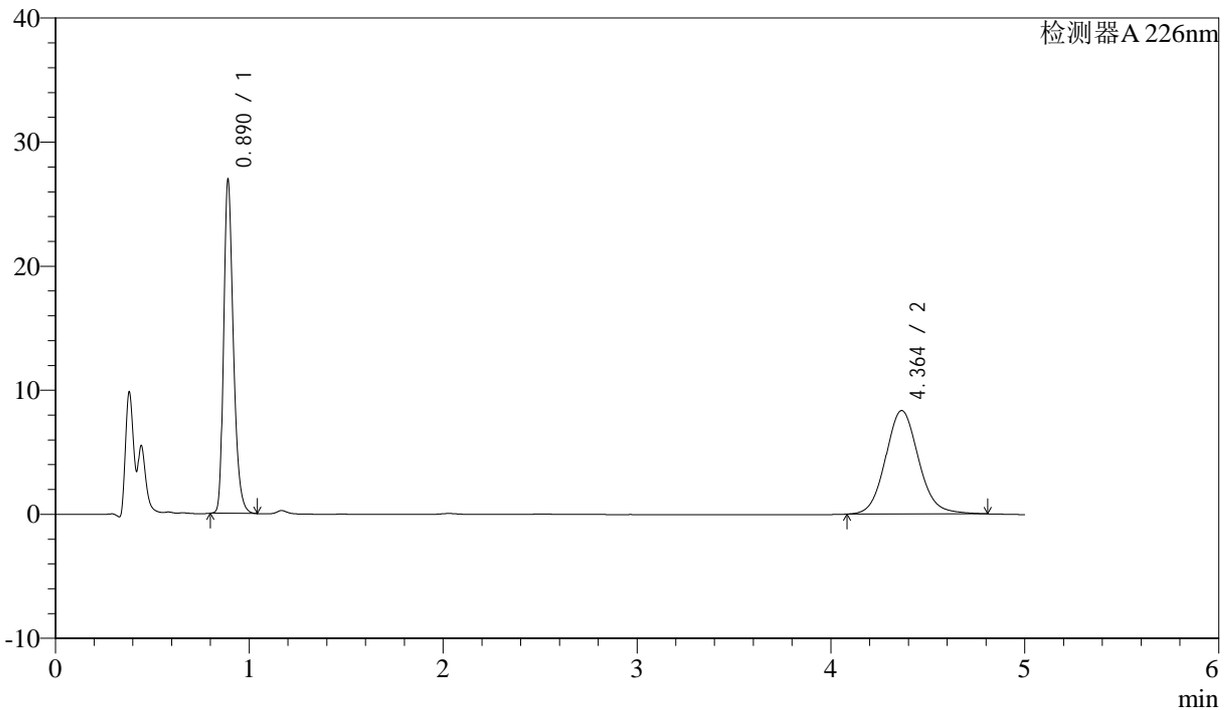
# J492

## <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 - 29-6/27-209-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/08 14:32:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93101	48.535	26825	1571	1.296	--
2	4.364	98720	51.465	8343	3239	1.100	17.524
总计		191821	100.000	35168			



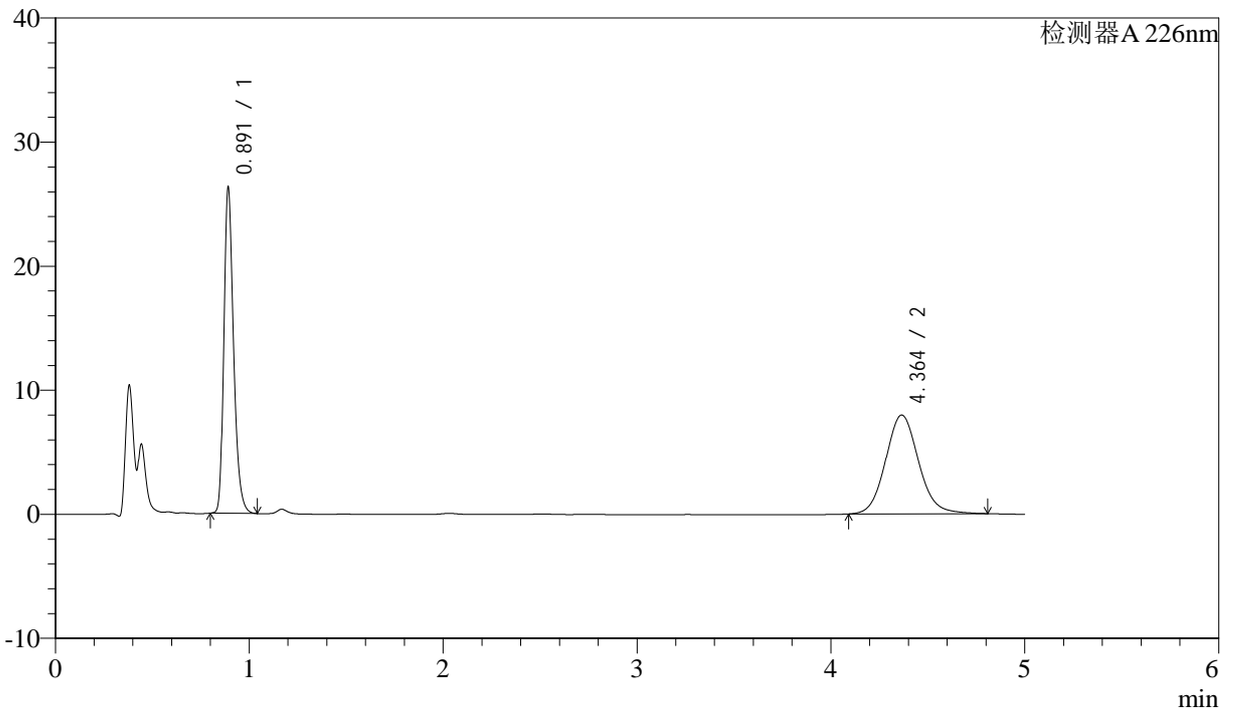
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-210-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	91012	49.164	26105	1574	1.297	--
2	4.364	94107	50.836	7969	3256	1.102	17.556
总计		185119	100.000	34074			



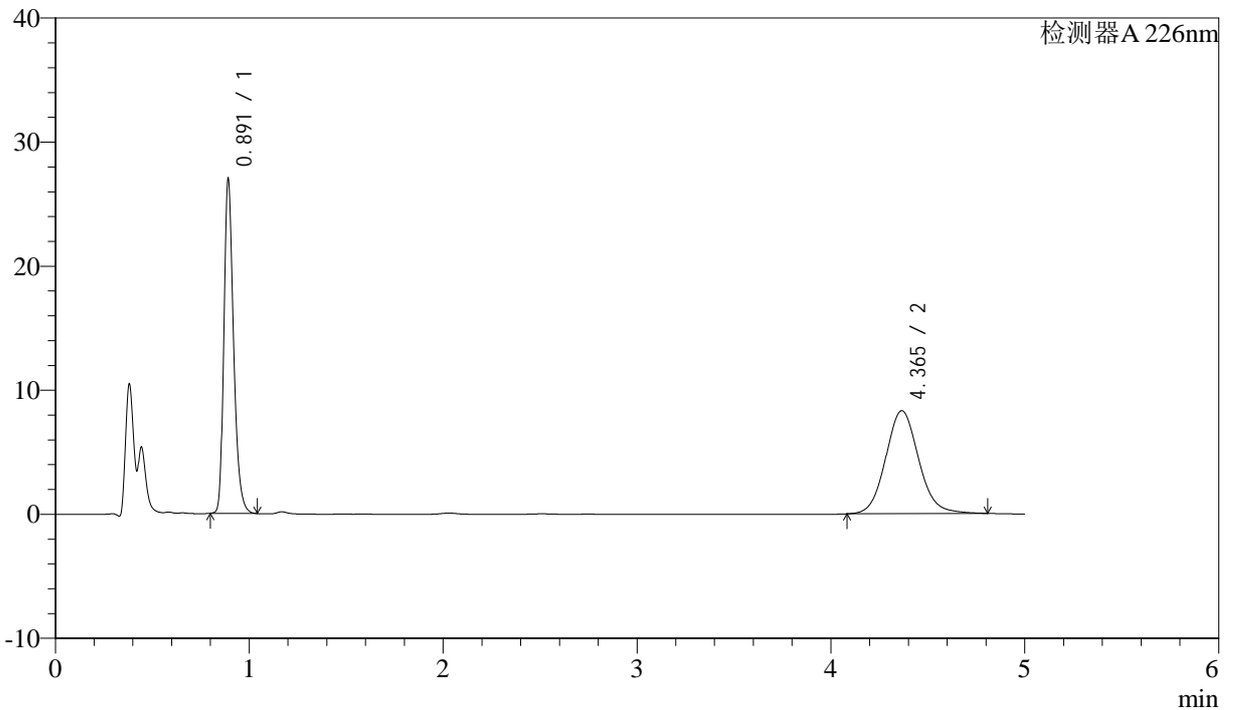
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-211-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:43:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	93374	48.779	26778	1574	1.297	--
2	4.365	98048	51.221	8303	3260	1.099	17.564
总计		191422	100.000	35082			



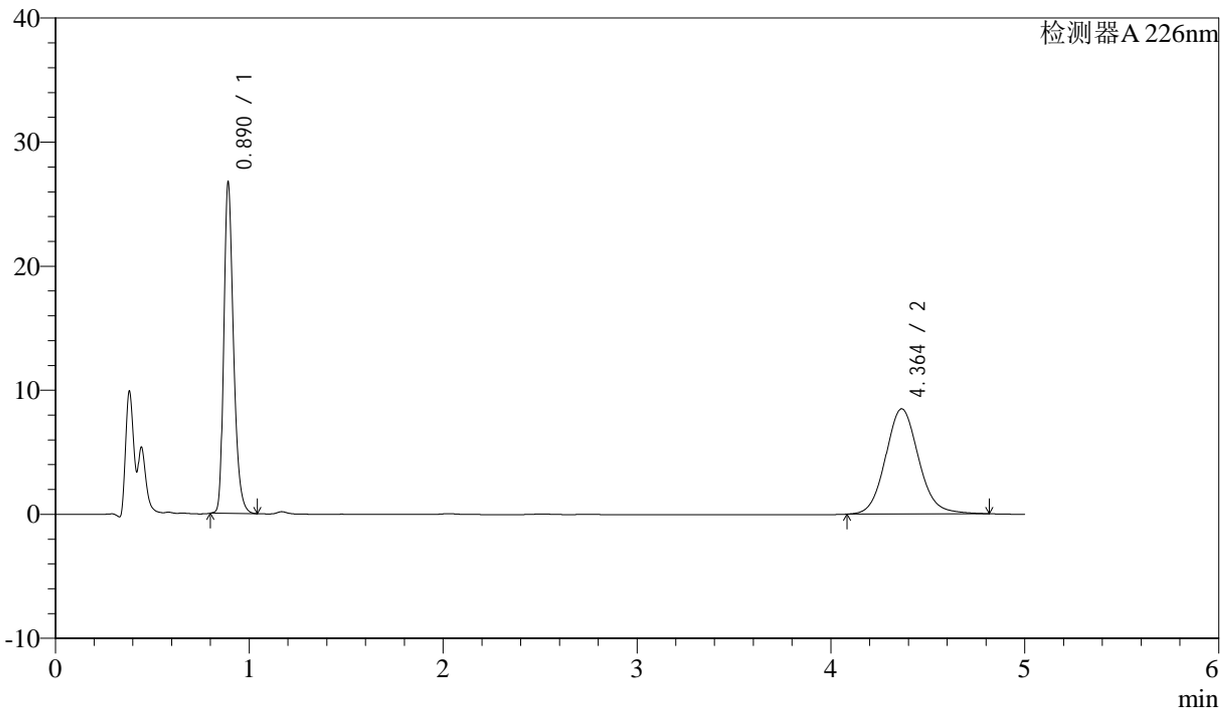
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-212-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92502	47.965	26550	1574	1.297	--
2	4.364	100353	52.035	8481	3248	1.103	17.540
总计		192855	100.000	35031			



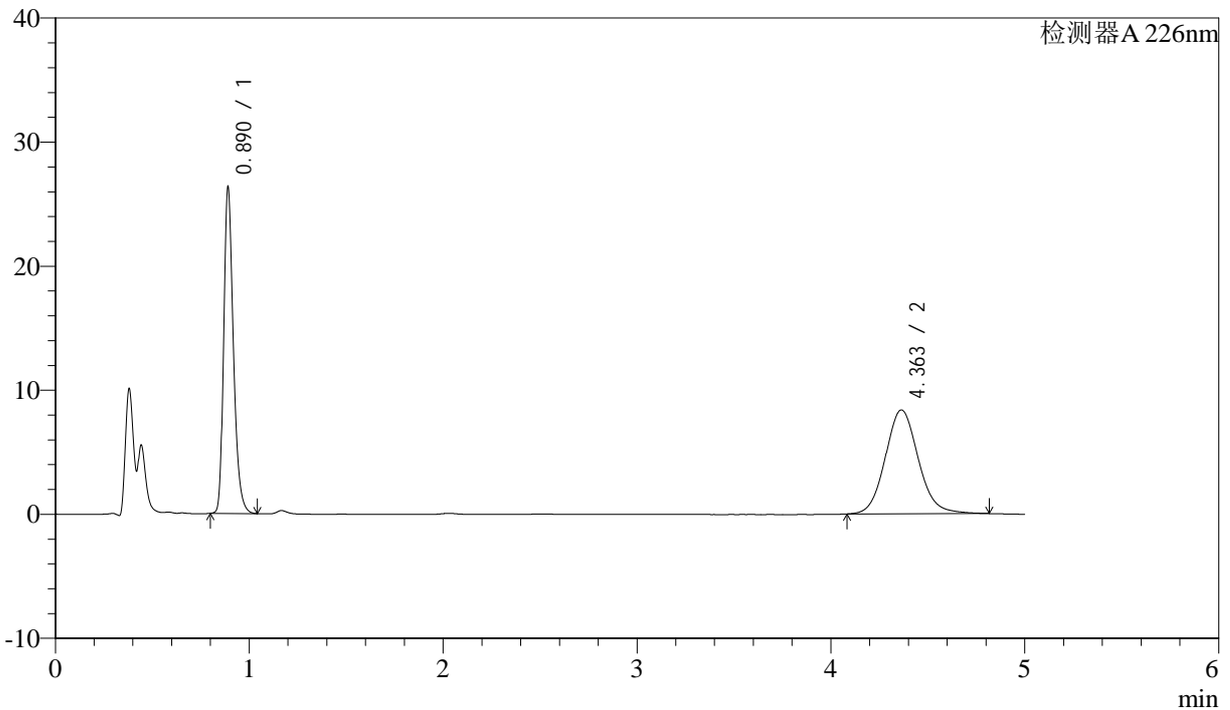
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-213-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:54:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91111	47.907	26227	1571	1.299	--
2	4.363	99073	52.093	8375	3245	1.104	17.536
总计		190184	100.000	34602			



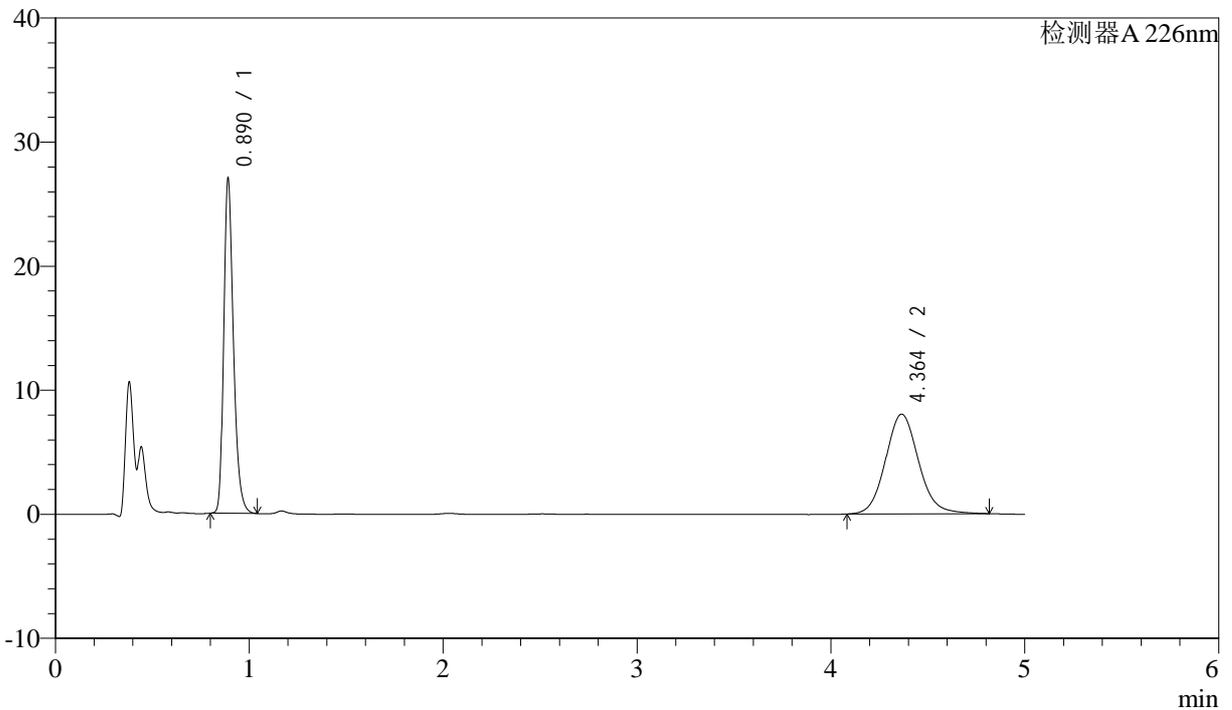
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-214-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 14:59:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93553	49.562	26891	1571	1.298	--
2	4.364	95205	50.438	8043	3243	1.102	17.530
总计		188757	100.000	34934			



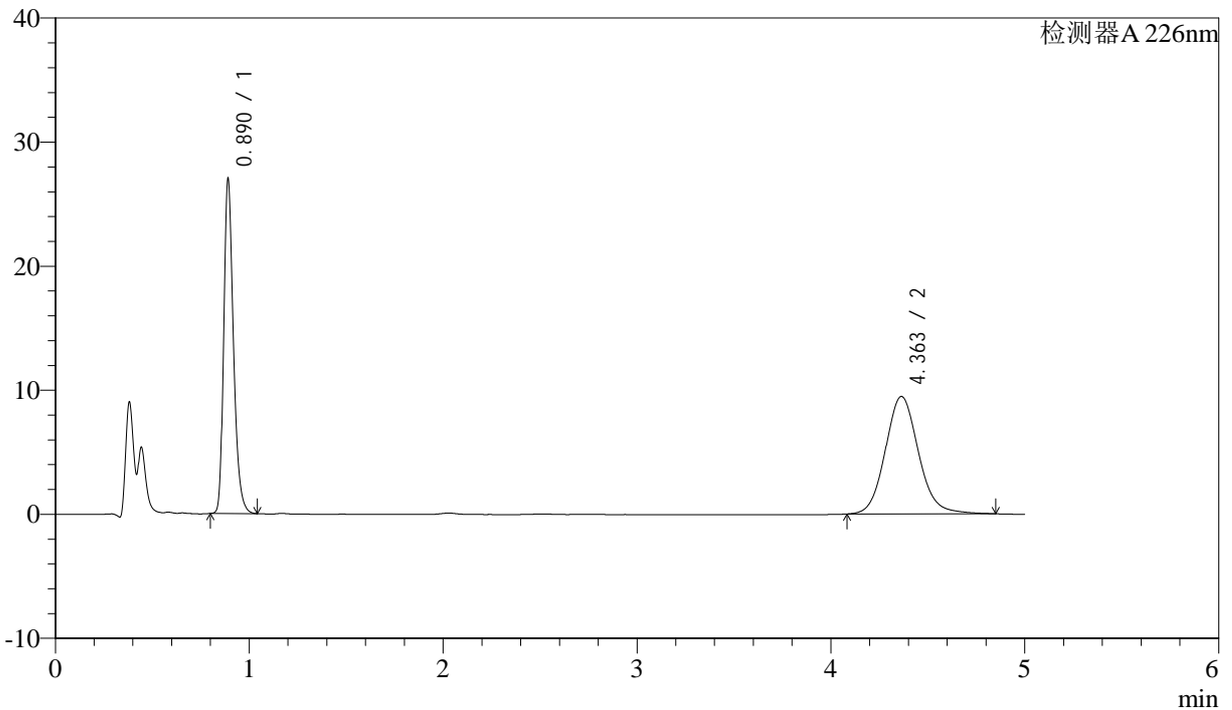
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-215-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:05:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93612	45.426	26888	1568	1.301	--
2	4.363	112464	54.574	9472	3240	1.110	17.519
总计		206076	100.000	36360			



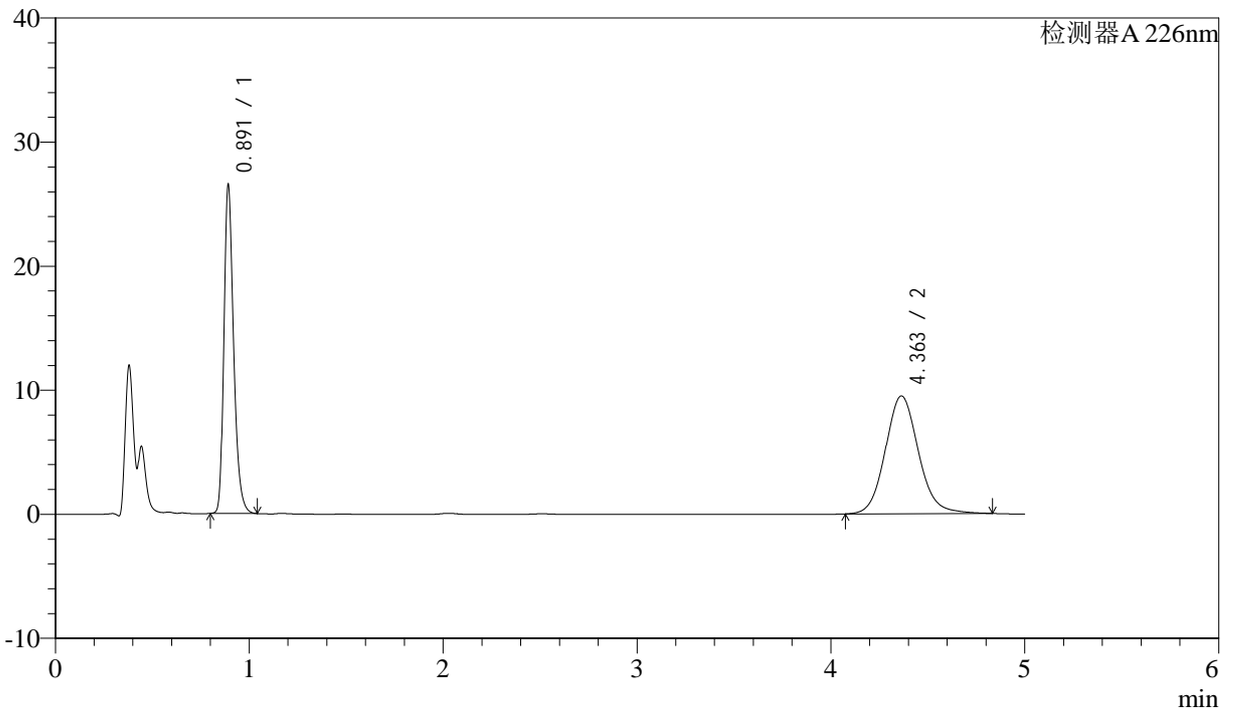
# J492

## <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 - 29-6/27-216-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	91830	44.903	26296	1575	1.302	--
2	4.363	112676	55.097	9500	3245	1.109	17.528
总计		204507	100.000	35796			



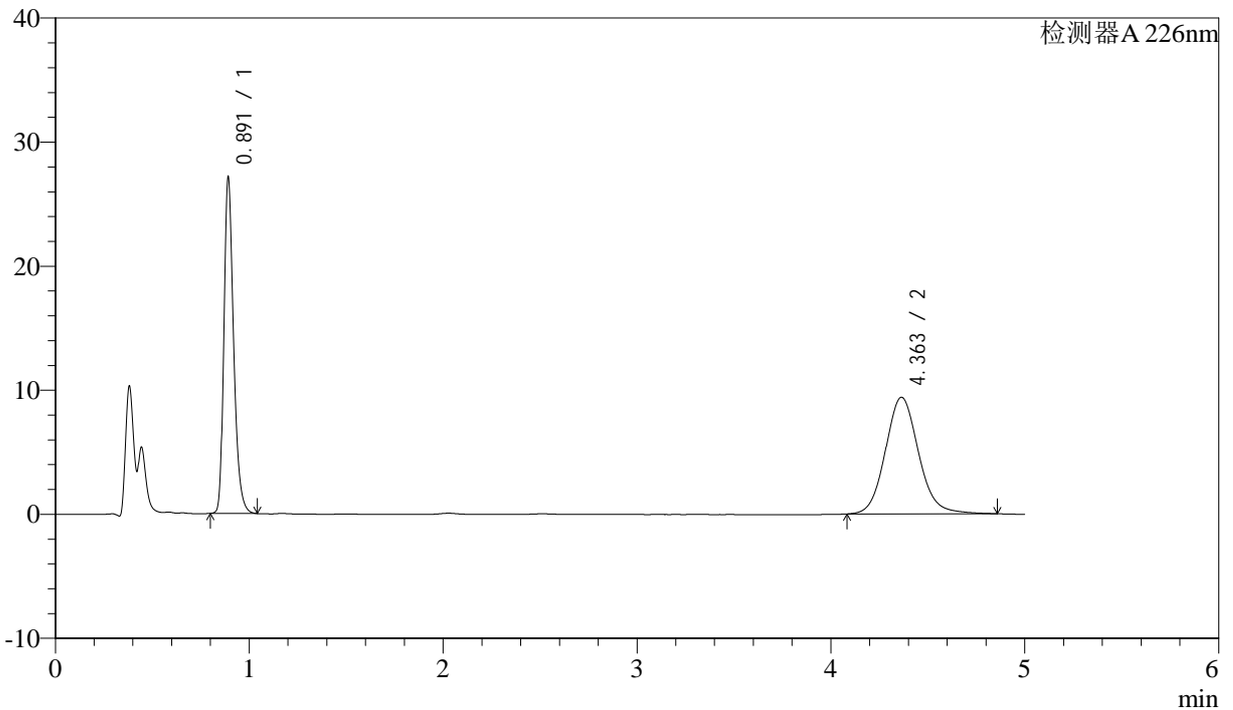
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-217-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	93948	45.691	26907	1574	1.303	--
2	4.363	111666	54.309	9404	3244	1.111	17.528
总计		205614	100.000	36311			



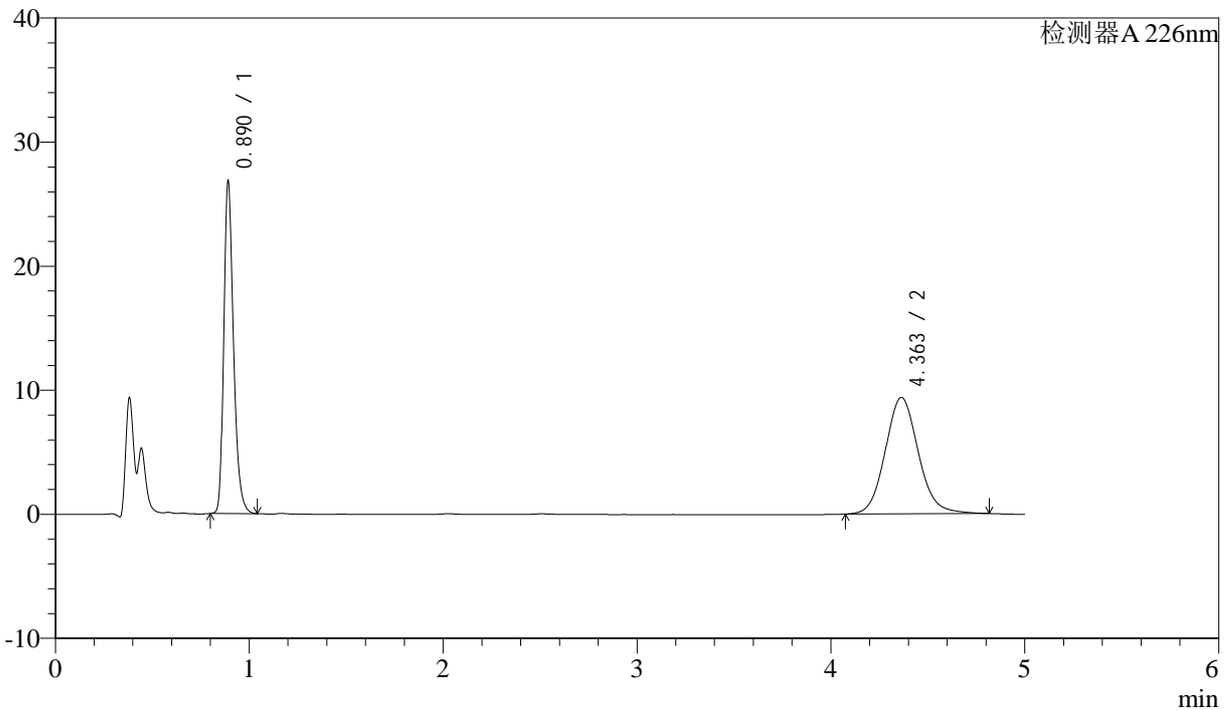
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-218-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:21:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92962	45.550	26676	1573	1.302	--
2	4.363	111127	54.450	9386	3244	1.106	17.529
总计		204089	100.000	36062			



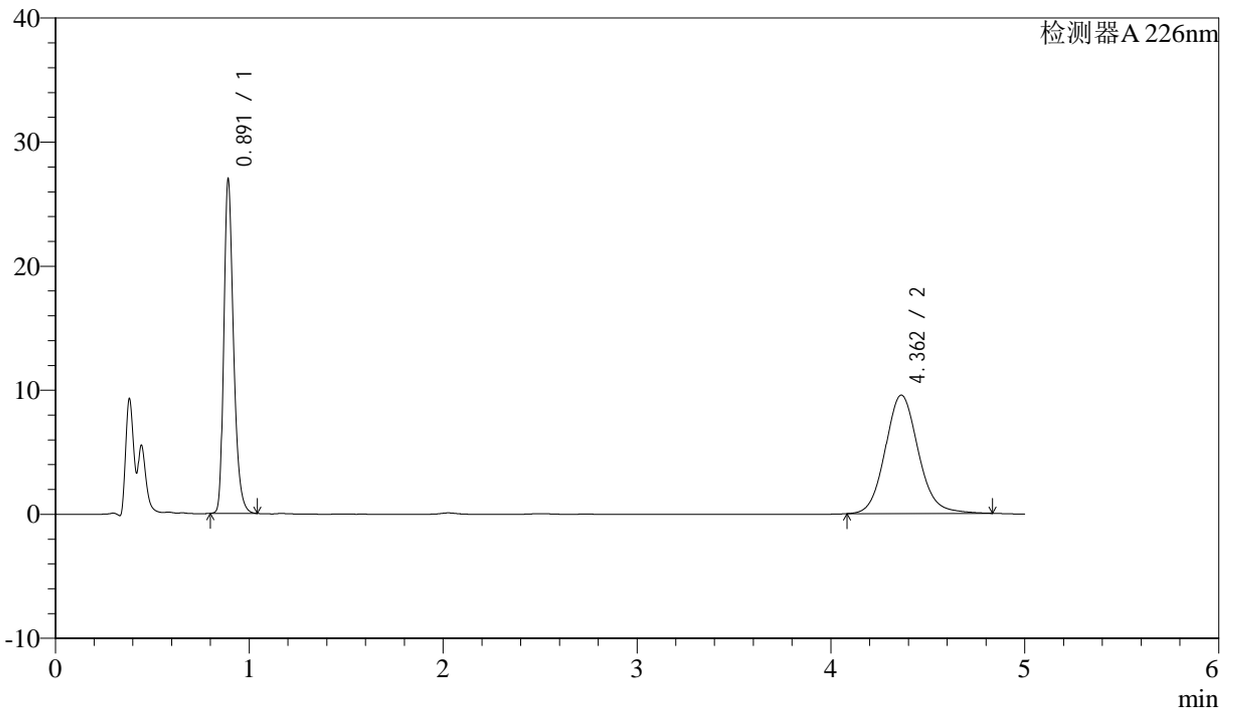
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-219-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	93367	45.206	26781	1574	1.302	--
2	4.362	113168	54.794	9552	3252	1.111	17.545
总计		206535	100.000	36333			



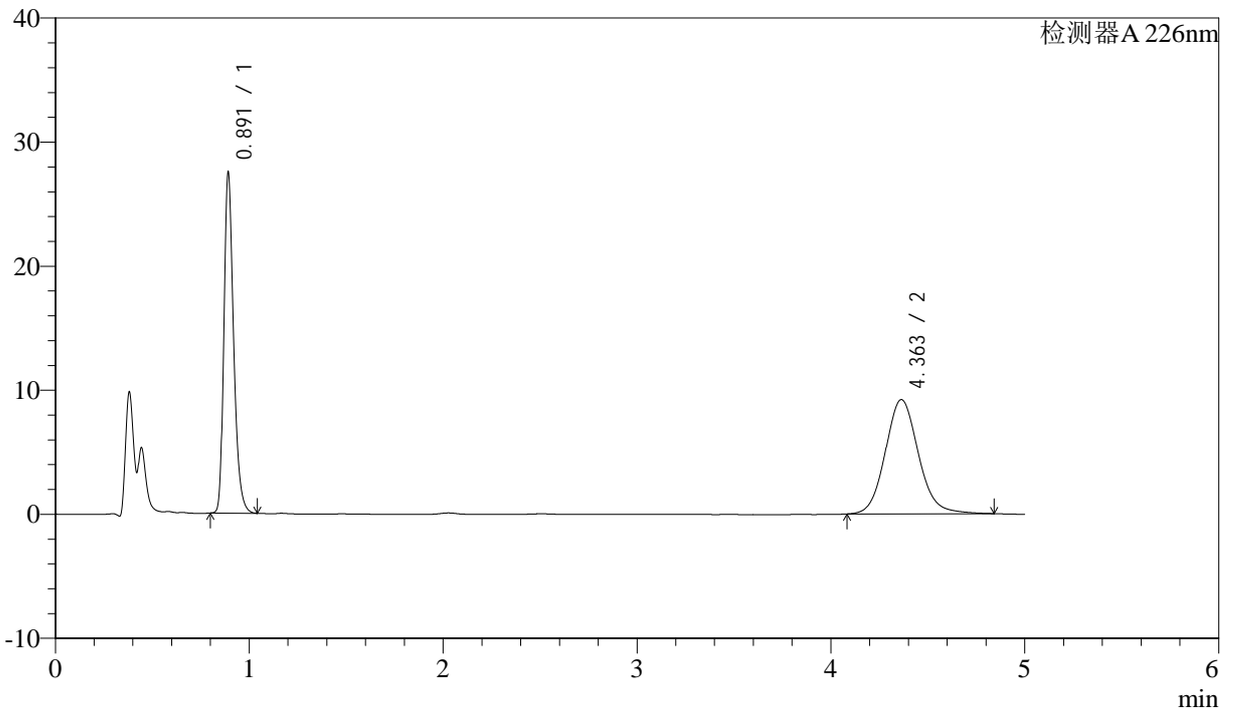
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-220-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:32:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	95221	46.577	27271	1573	1.303	--
2	4.363	109215	53.423	9210	3247	1.111	17.531
总计		204436	100.000	36481			



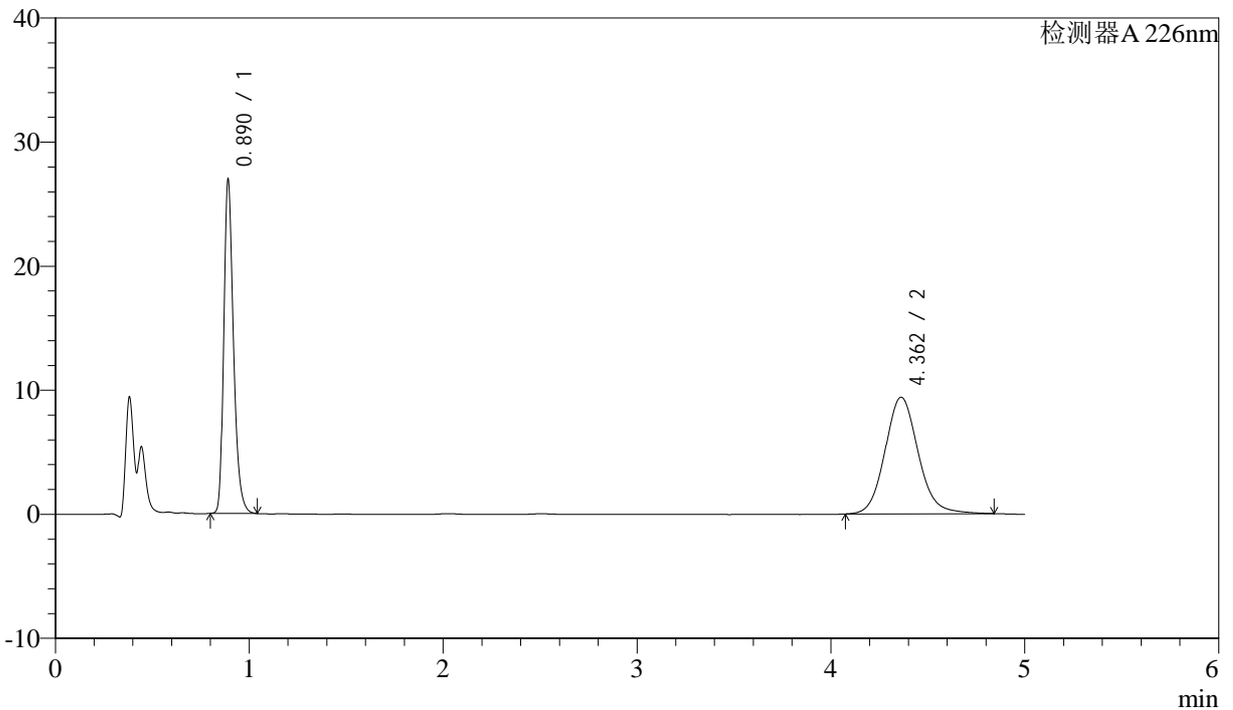
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-221-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:37:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93374	45.554	26804	1572	1.303	--
2	4.362	111600	54.446	9400	3244	1.112	17.527
总计		204974	100.000	36204			



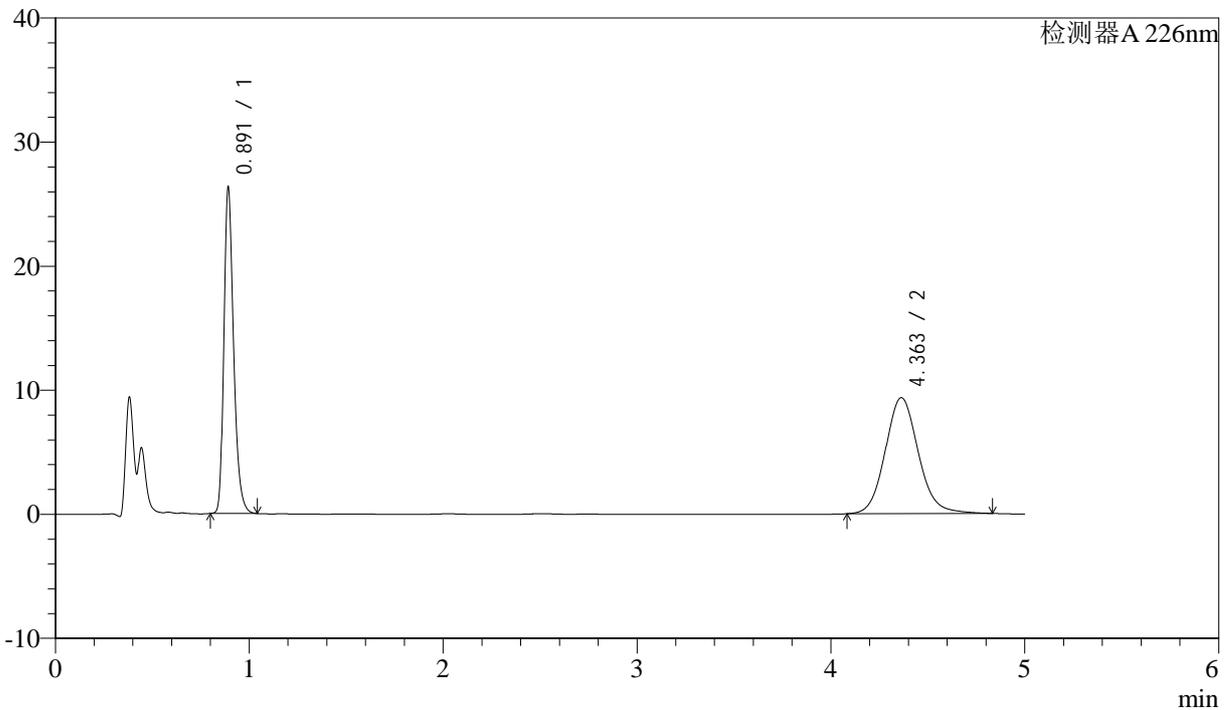
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-222-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:42:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	91261	45.173	26112	1572	1.303	--
2	4.363	110766	54.827	9349	3248	1.109	17.531
总计		202027	100.000	35461			



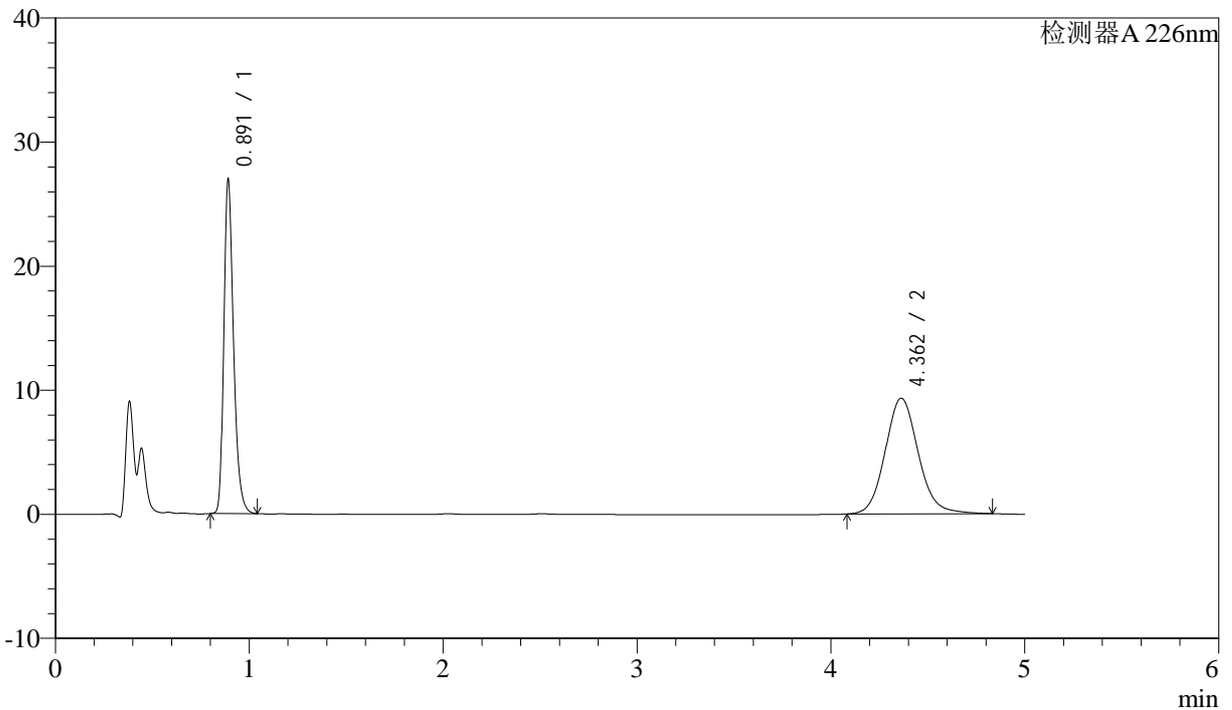
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-223-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	93459	45.846	26794	1574	1.305	--
2	4.362	110394	54.154	9326	3256	1.110	17.551
总计		203853	100.000	36120			



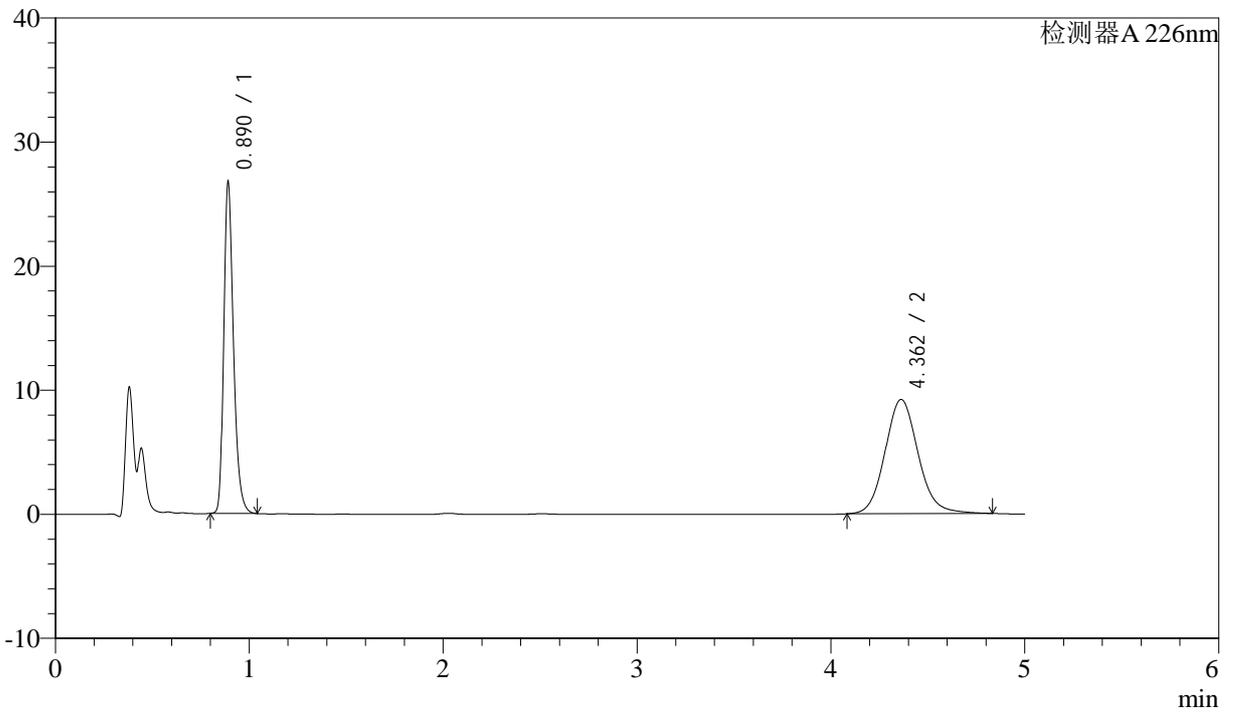
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-224-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92661	45.931	26601	1574	1.304	--
2	4.362	109076	54.069	9207	3245	1.111	17.531
总计		201737	100.000	35808			



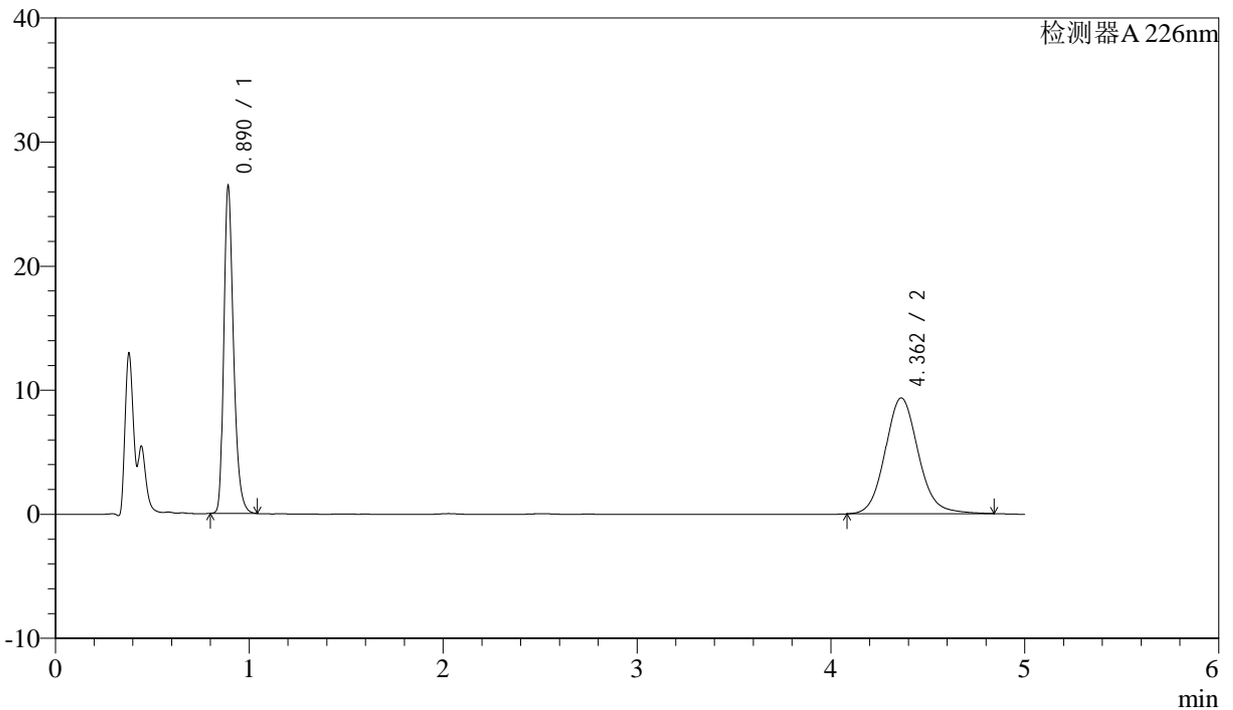
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-225-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 15:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91573	45.252	26246	1573	1.304	--
2	4.362	110790	54.748	9341	3247	1.111	17.532
总计		202363	100.000	35587			



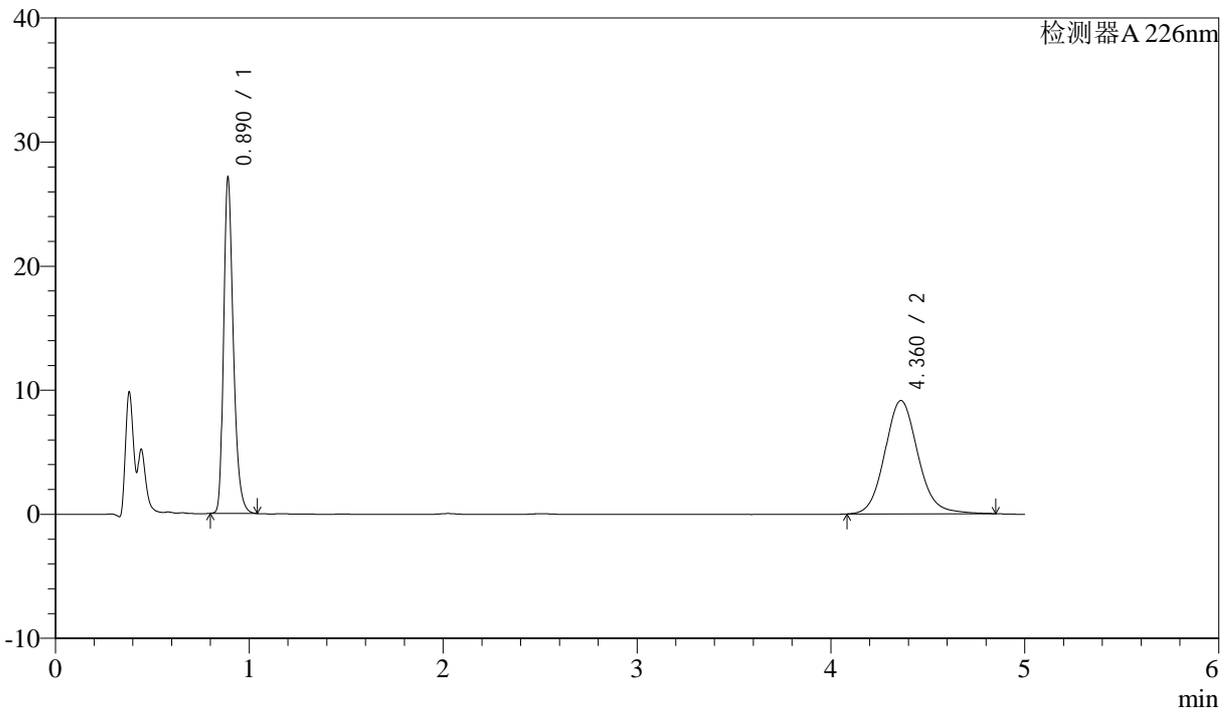
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-226-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93966	46.450	27021	1568	1.304	--
2	4.360	108330	53.550	9128	3250	1.113	17.537
总计		202296	100.000	36150			



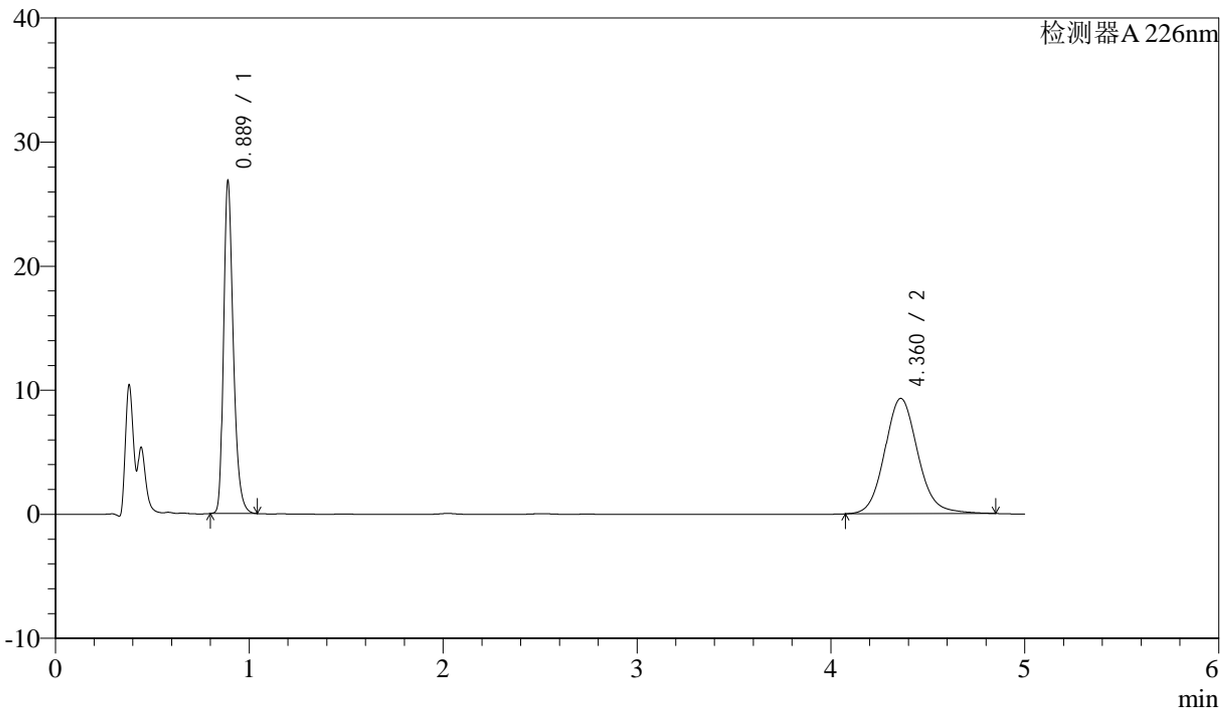
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-227-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92939	45.710	26763	1572	1.303	--
2	4.360	110383	54.290	9288	3245	1.113	17.534
总计		203323	100.000	36052			



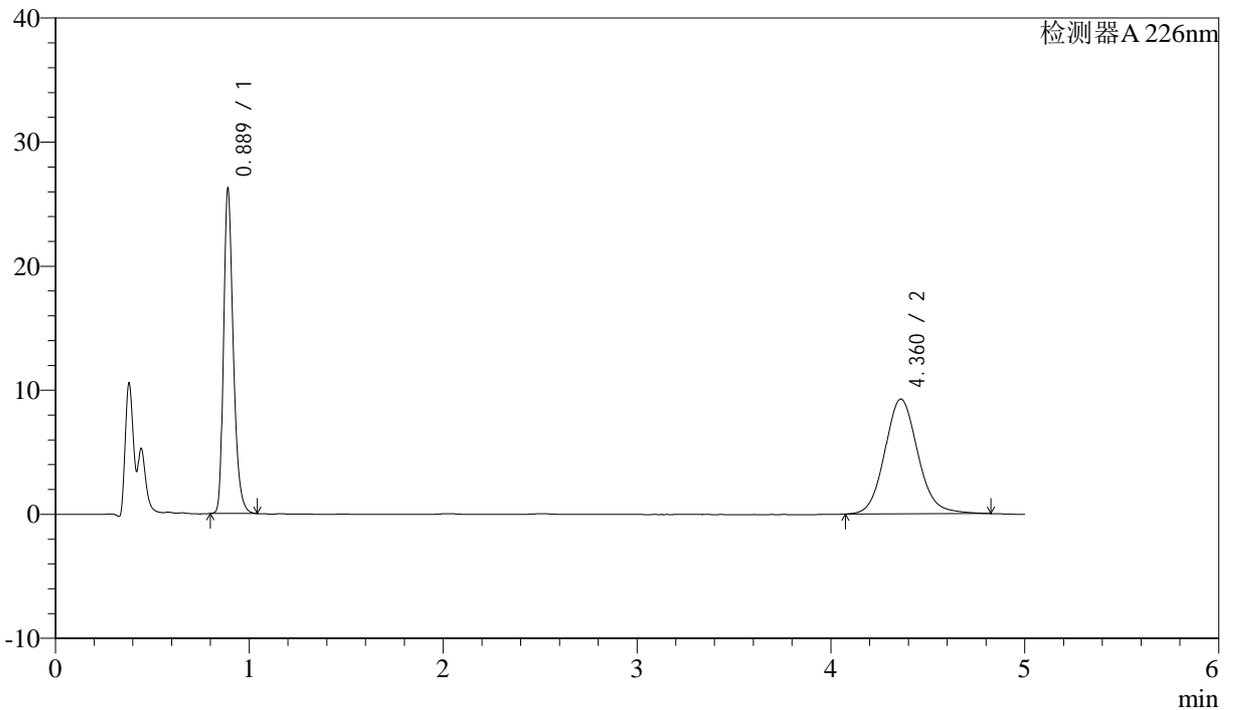
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-228-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90743	45.258	26150	1573	1.303	--
2	4.360	109757	54.742	9252	3246	1.111	17.538
总计		200500	100.000	35401			



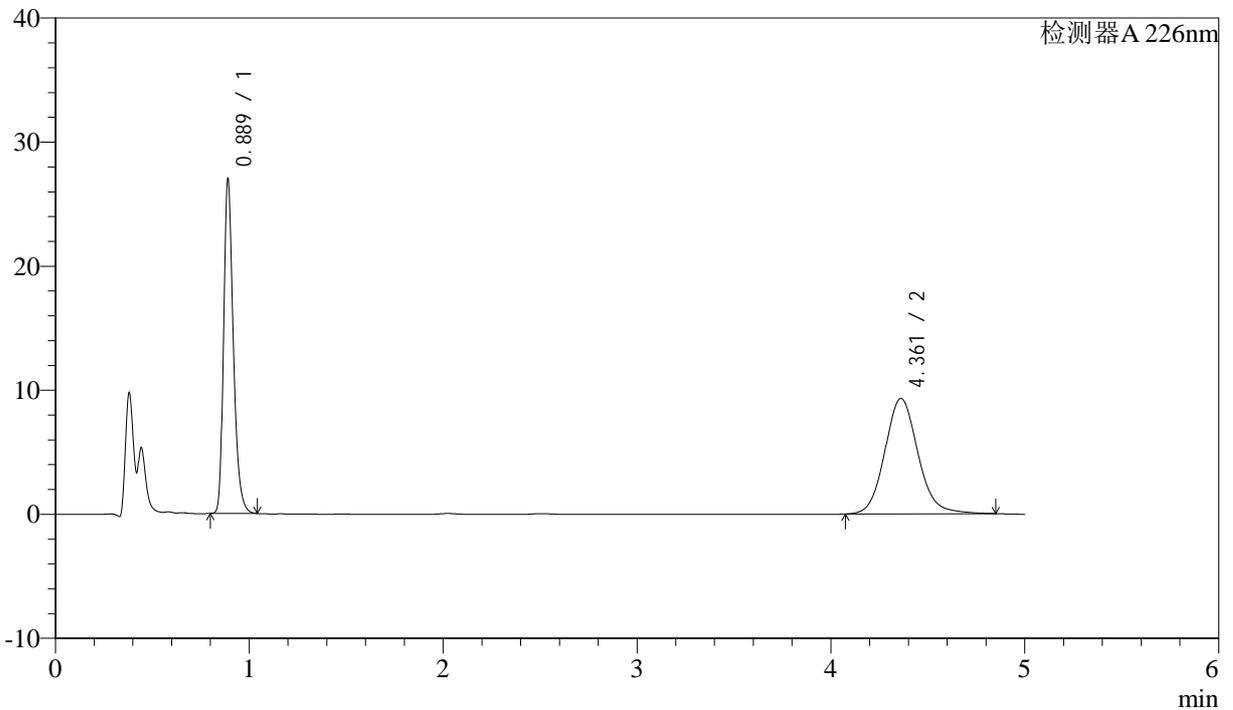
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-229-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93459	45.828	26900	1570	1.305	--
2	4.361	110474	54.172	9298	3246	1.114	17.534
总计		203933	100.000	36198			



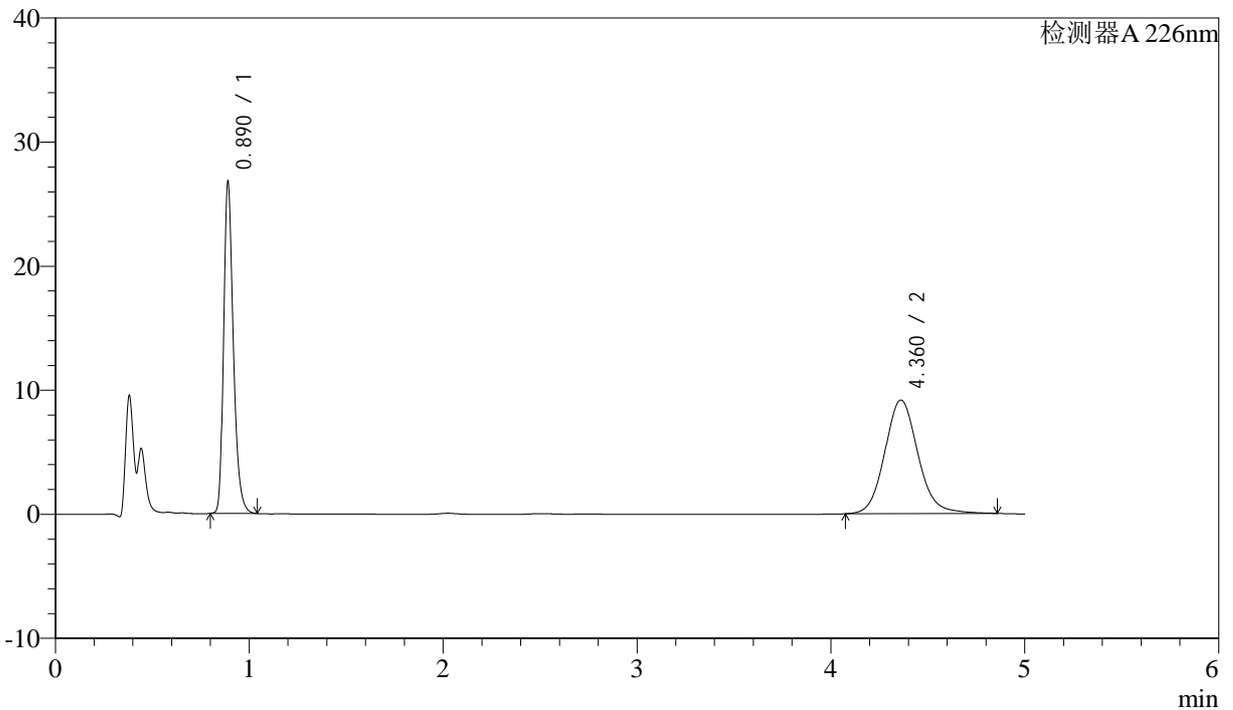
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-230-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92687	45.967	26687	1576	1.304	--
2	4.360	108952	54.033	9157	3241	1.113	17.530
总计		201639	100.000	35844			



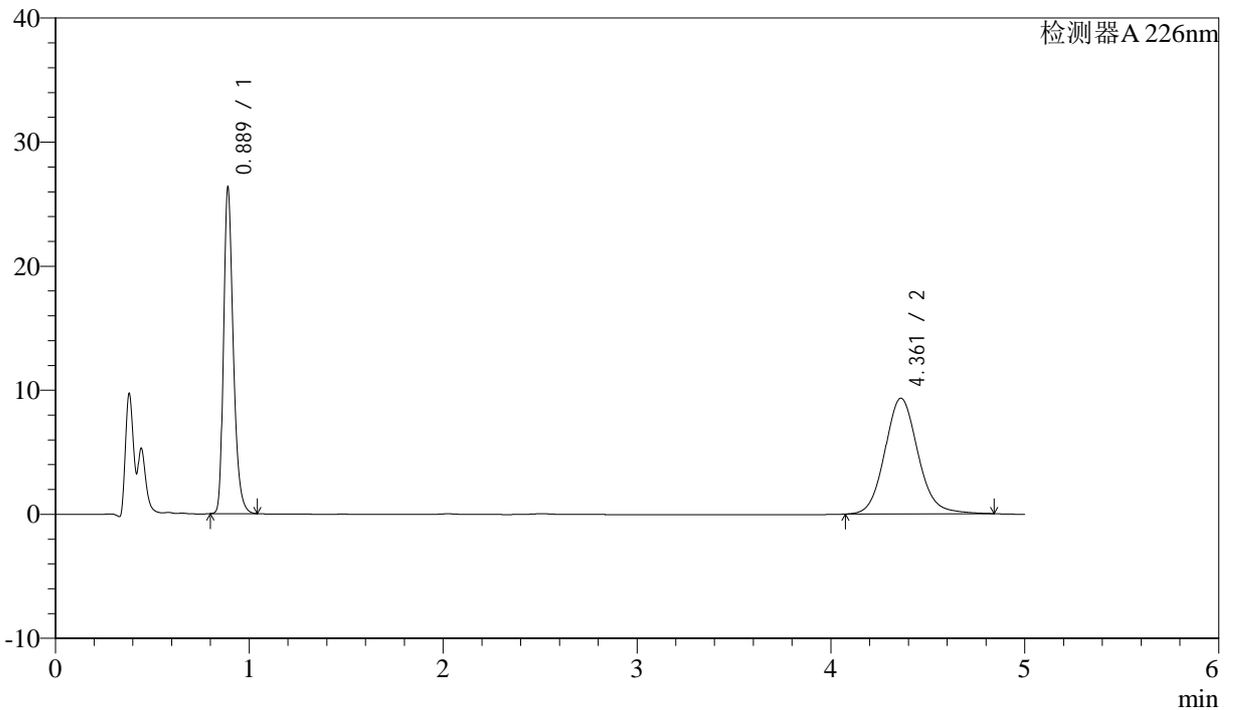
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-231-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:31:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91195	45.169	26256	1571	1.303	--
2	4.361	110701	54.831	9327	3246	1.112	17.536
总计		201896	100.000	35583			



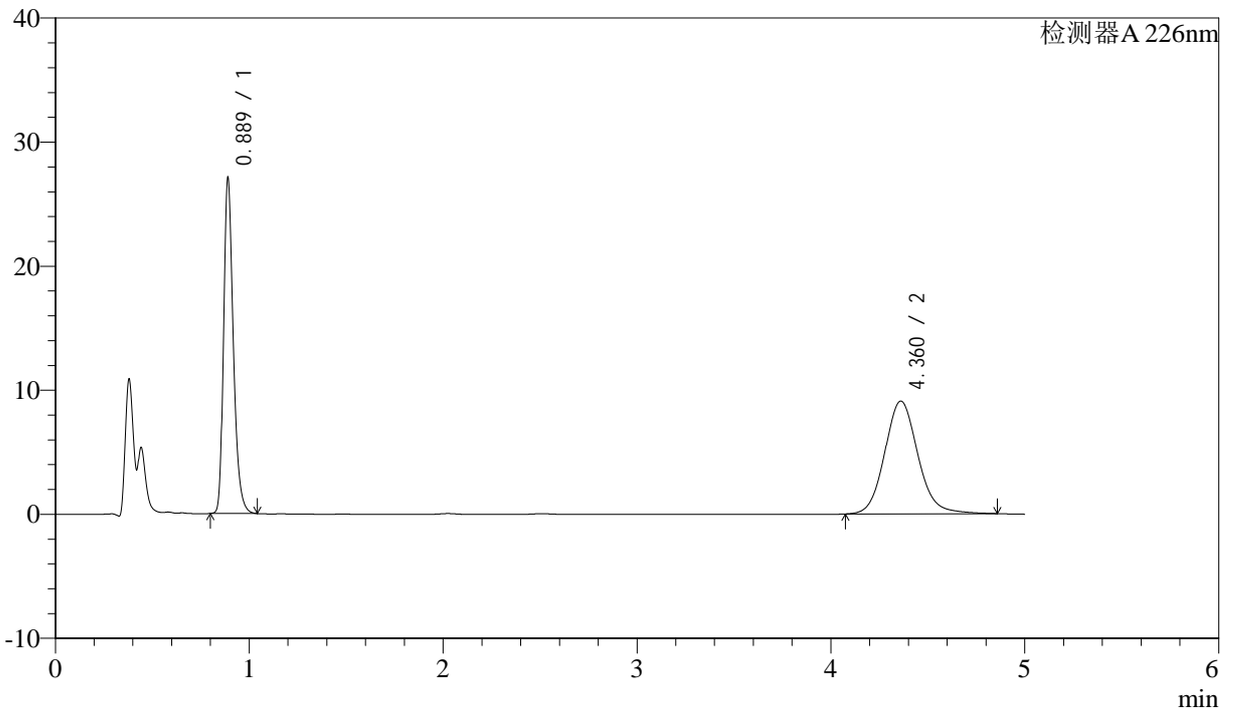
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-232-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93854	46.487	27009	1571	1.305	--
2	4.360	108040	53.513	9085	3246	1.114	17.535
总计		201893	100.000	36094			



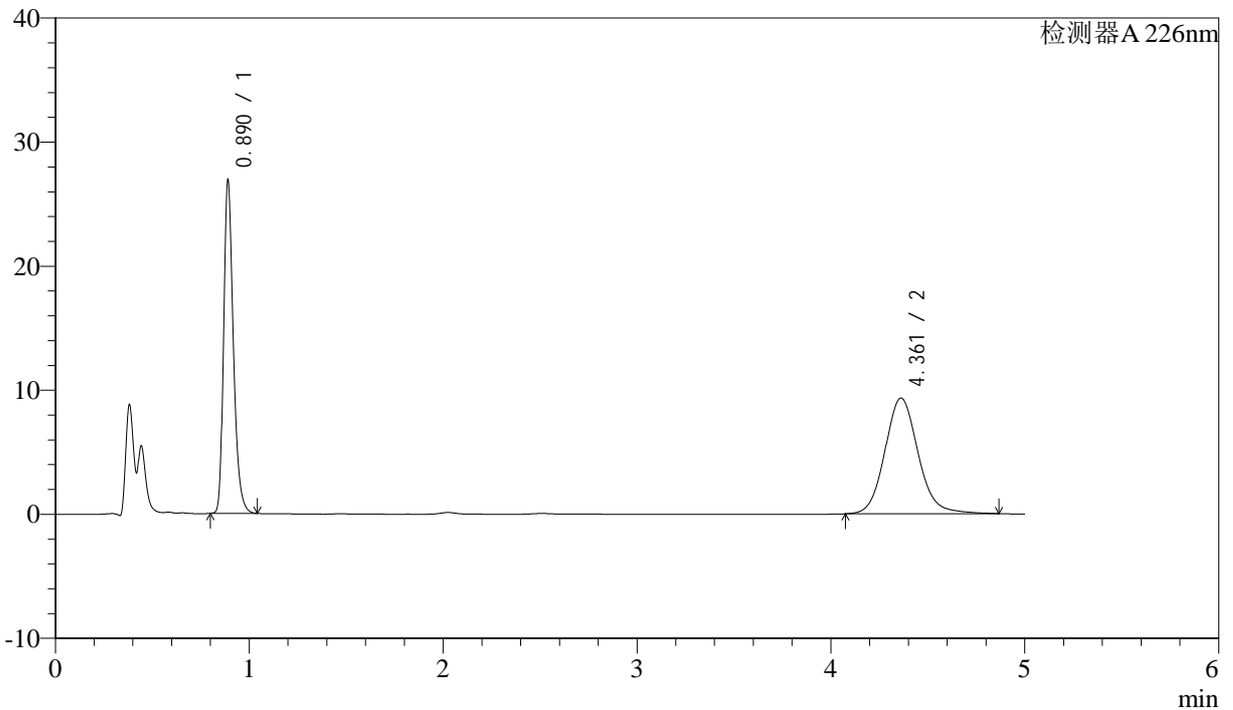
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-233-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93127	45.624	26815	1575	1.305	--
2	4.361	110994	54.376	9322	3243	1.116	17.533
总计		204121	100.000	36137			



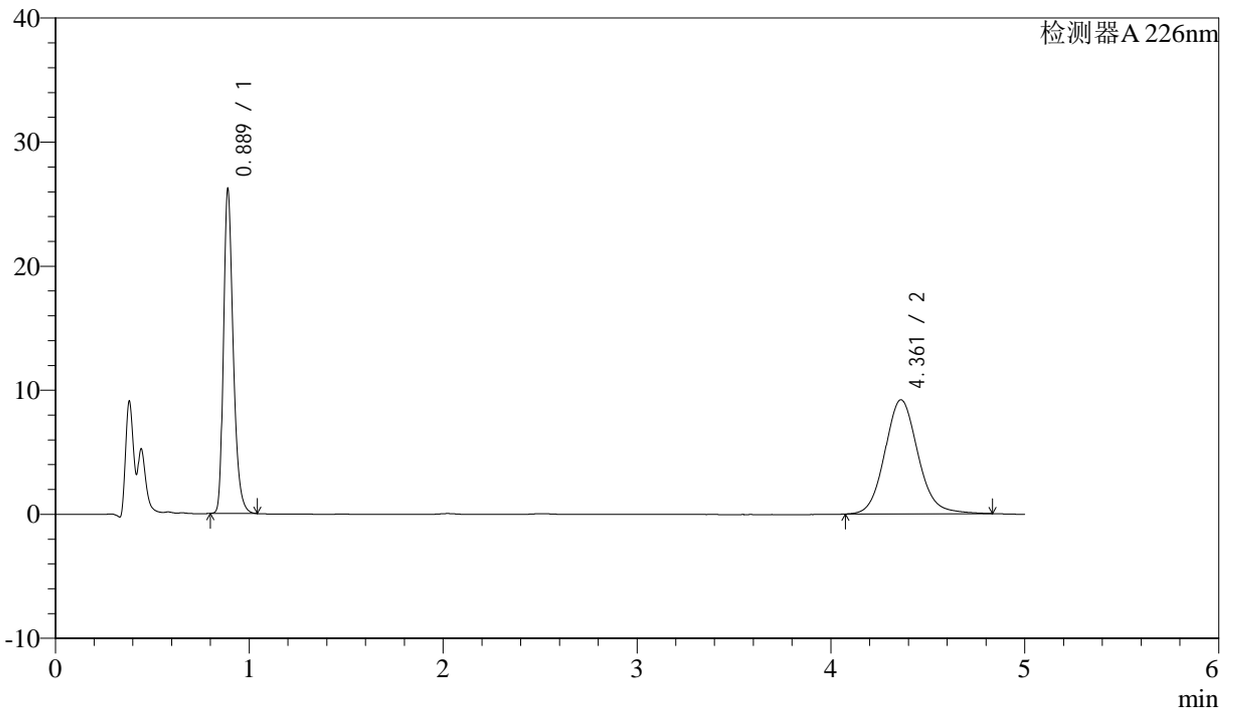
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-234-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90636	45.384	26114	1571	1.305	--
2	4.361	109073	54.616	9192	3247	1.111	17.543
总计		199709	100.000	35306			



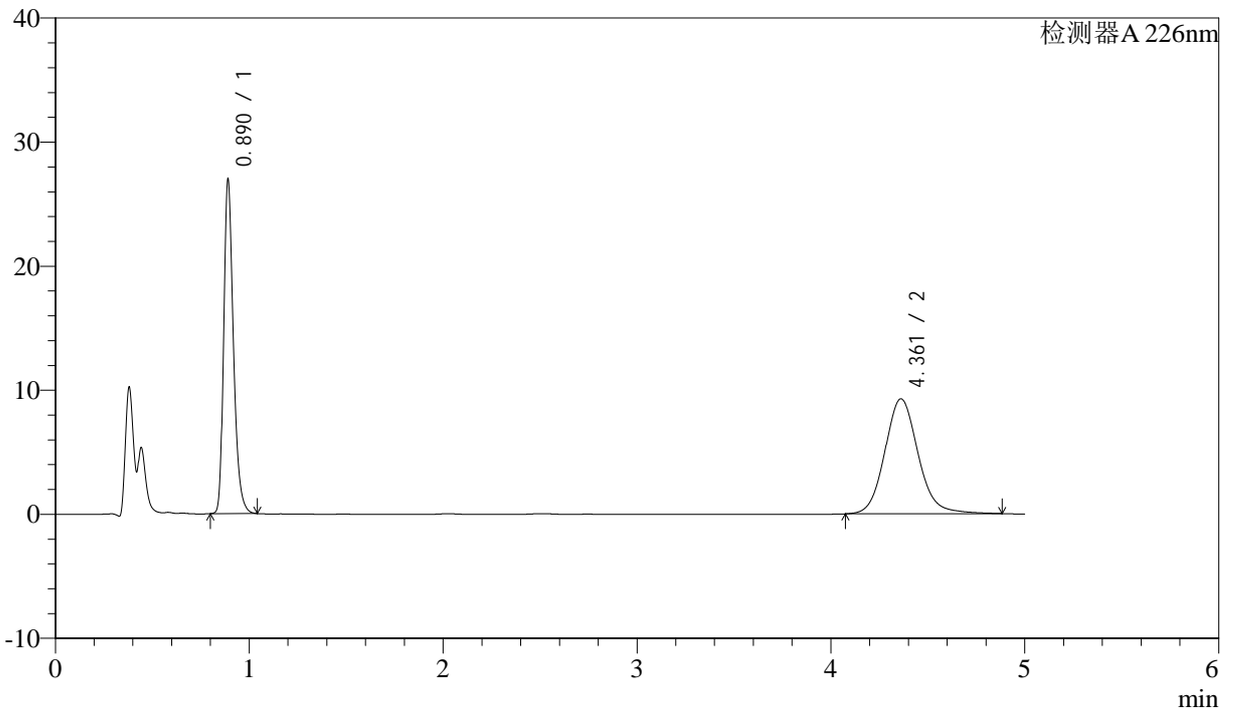
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-235-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93472	45.845	26860	1571	1.308	--
2	4.361	110414	54.155	9263	3240	1.117	17.519
总计		203886	100.000	36123			



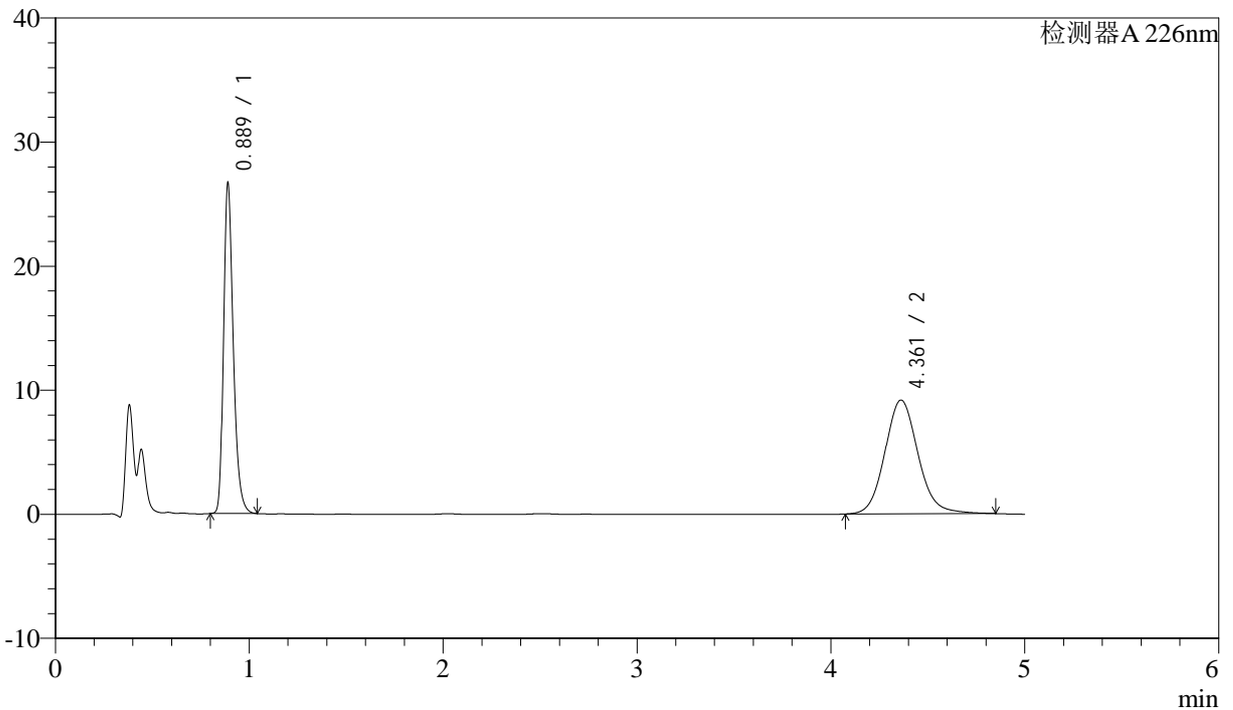
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-236-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 16:58:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92370	45.872	26606	1573	1.305	--
2	4.361	108996	54.128	9170	3237	1.111	17.522
总计		201365	100.000	35776			



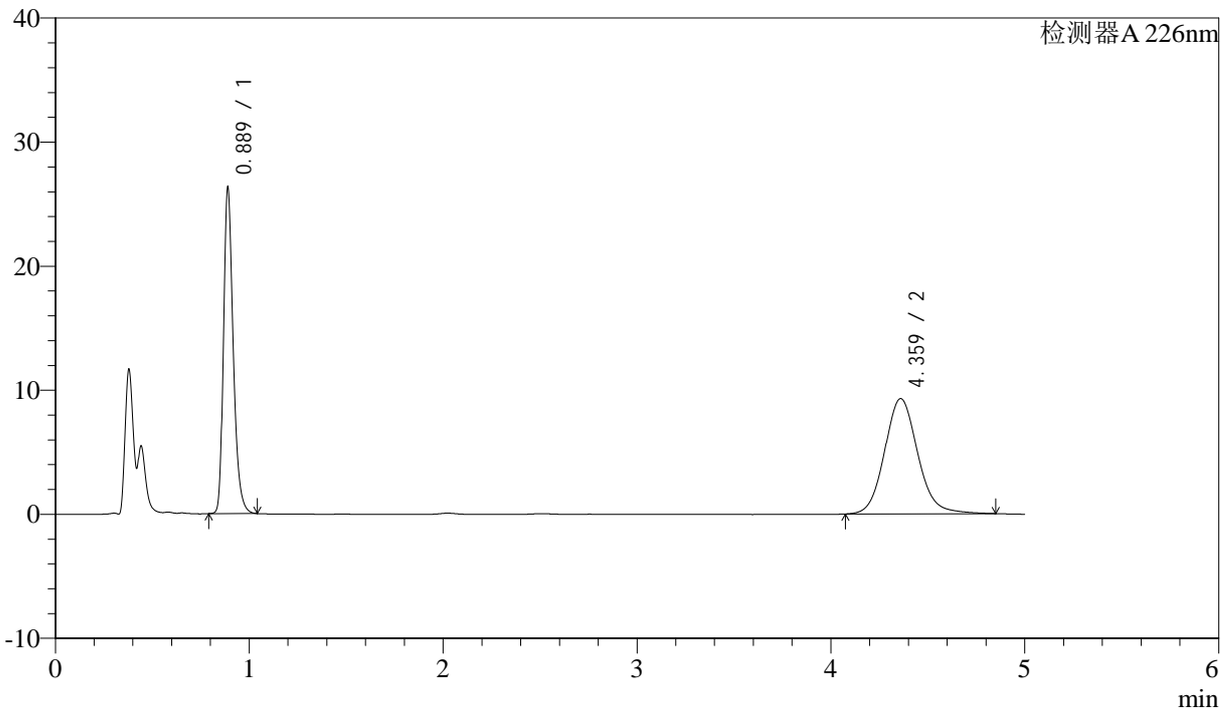
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-237-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91158	45.230	26249	1571	1.304	--
2	4.359	110387	54.770	9281	3245	1.115	17.535
总计		201546	100.000	35530			



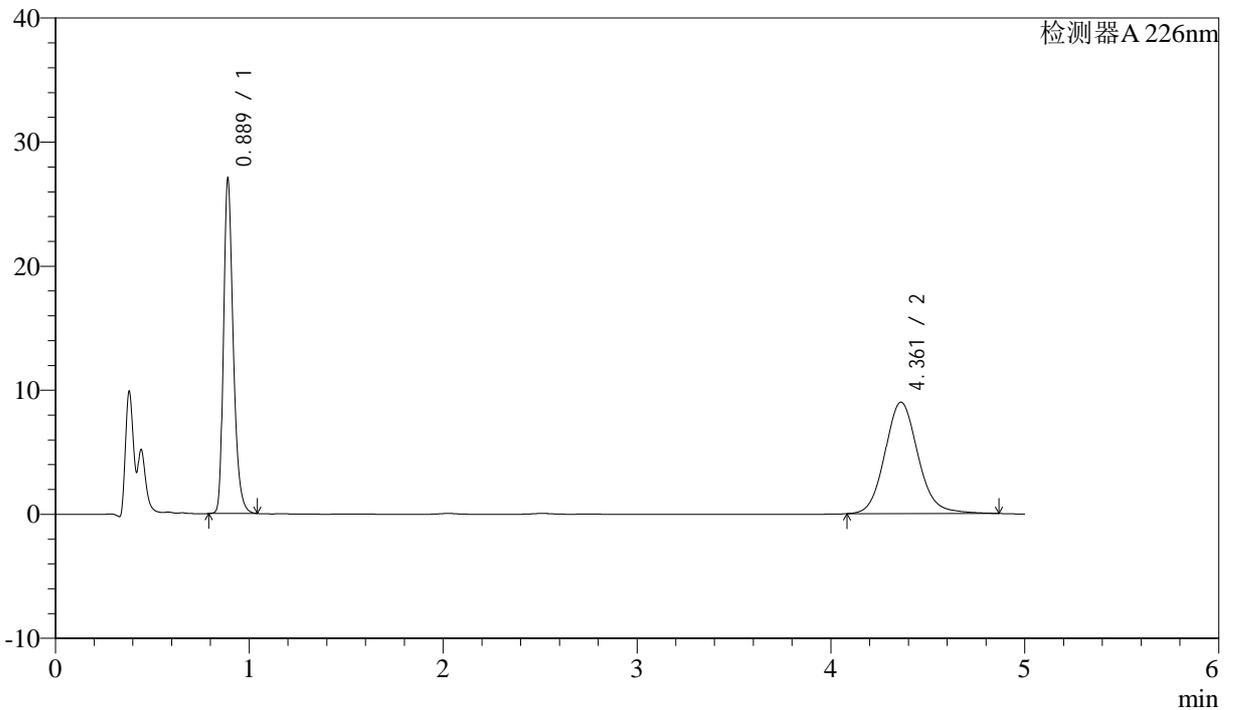
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-238-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:08:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93644	46.725	26958	1572	1.304	--
2	4.361	106769	53.275	8982	3246	1.115	17.539
总计		200413	100.000	35940			



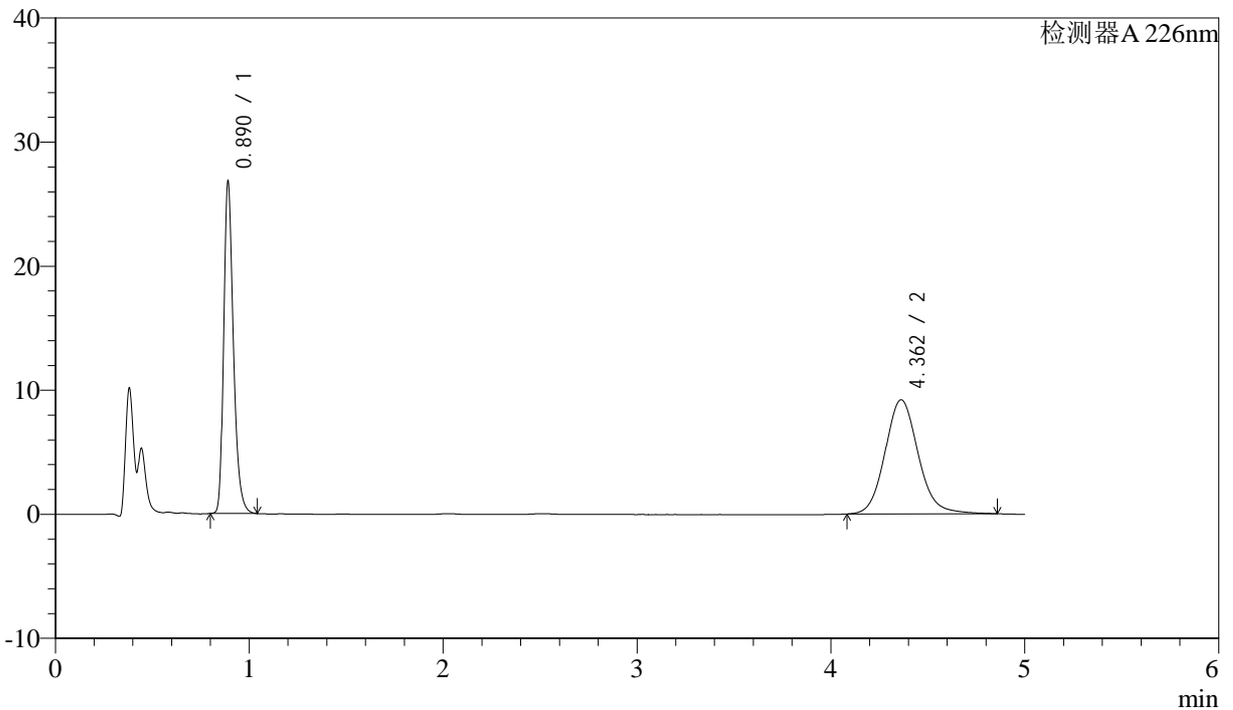
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-239-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92802	45.915	26693	1575	1.307	--
2	4.362	109315	54.085	9205	3248	1.115	17.542
总计		202117	100.000	35898			



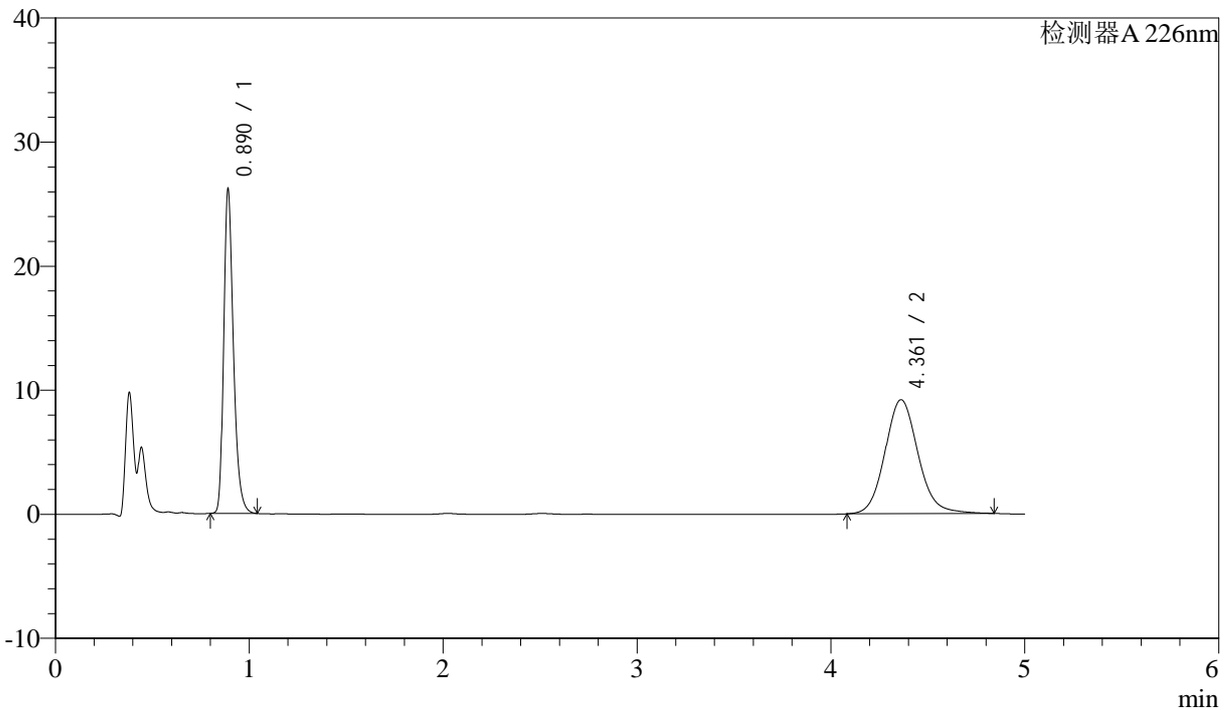
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-240-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:19:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90642	45.423	26063	1575	1.308	--
2	4.361	108908	54.577	9188	3252	1.114	17.549
总计		199550	100.000	35251			



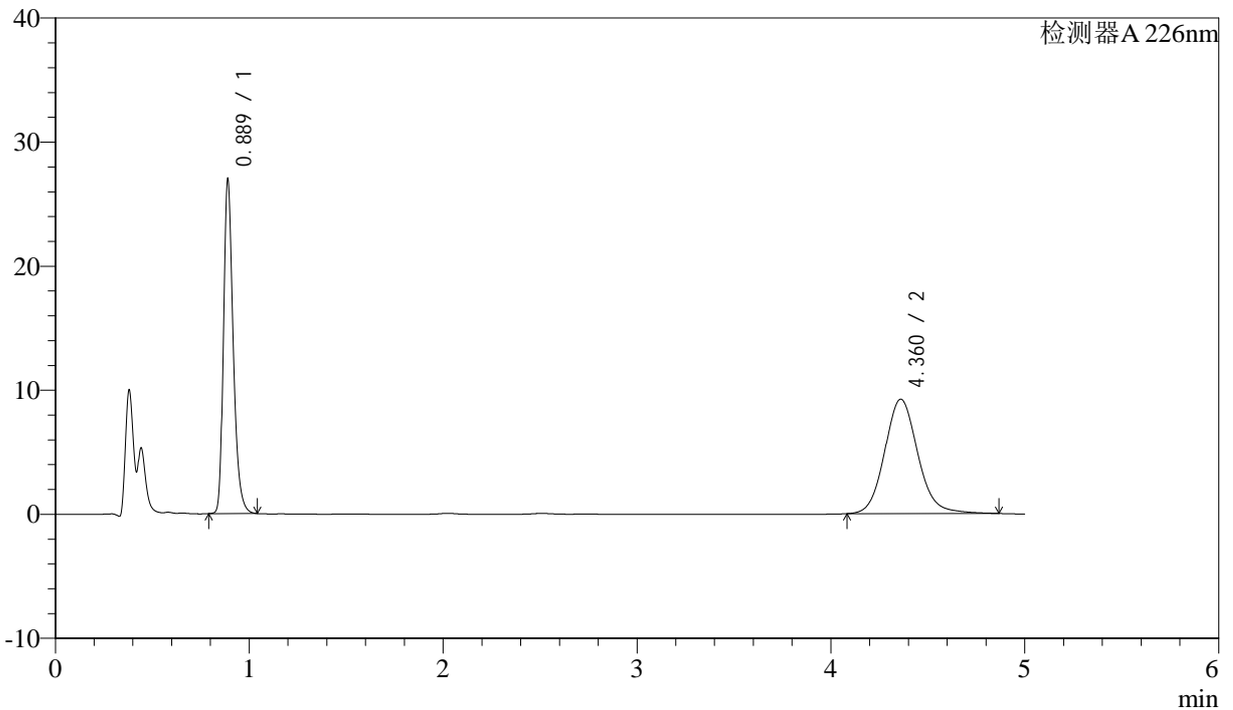
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-241-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93427	46.024	26907	1571	1.304	--
2	4.360	109569	53.976	9214	3244	1.116	17.536
总计		202996	100.000	36121			



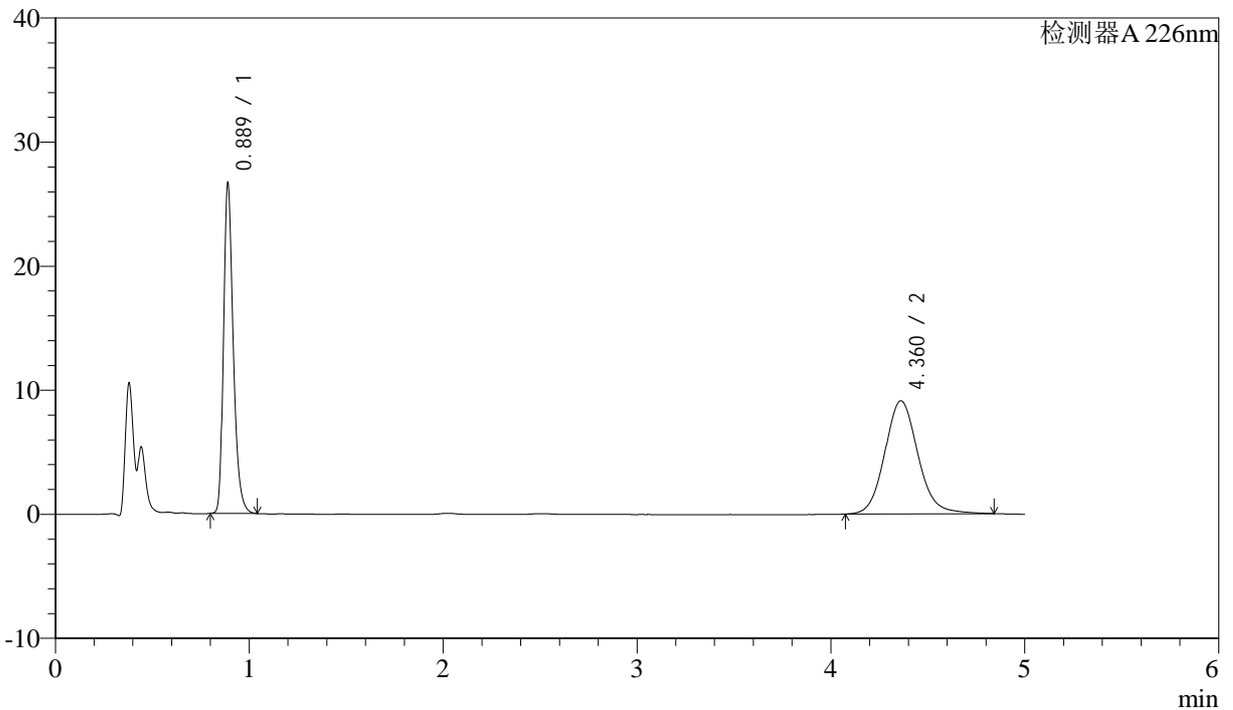
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-242-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:30:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92386	46.059	26601	1571	1.305	--
2	4.360	108196	53.941	9113	3250	1.112	17.546
总计		200582	100.000	35714			



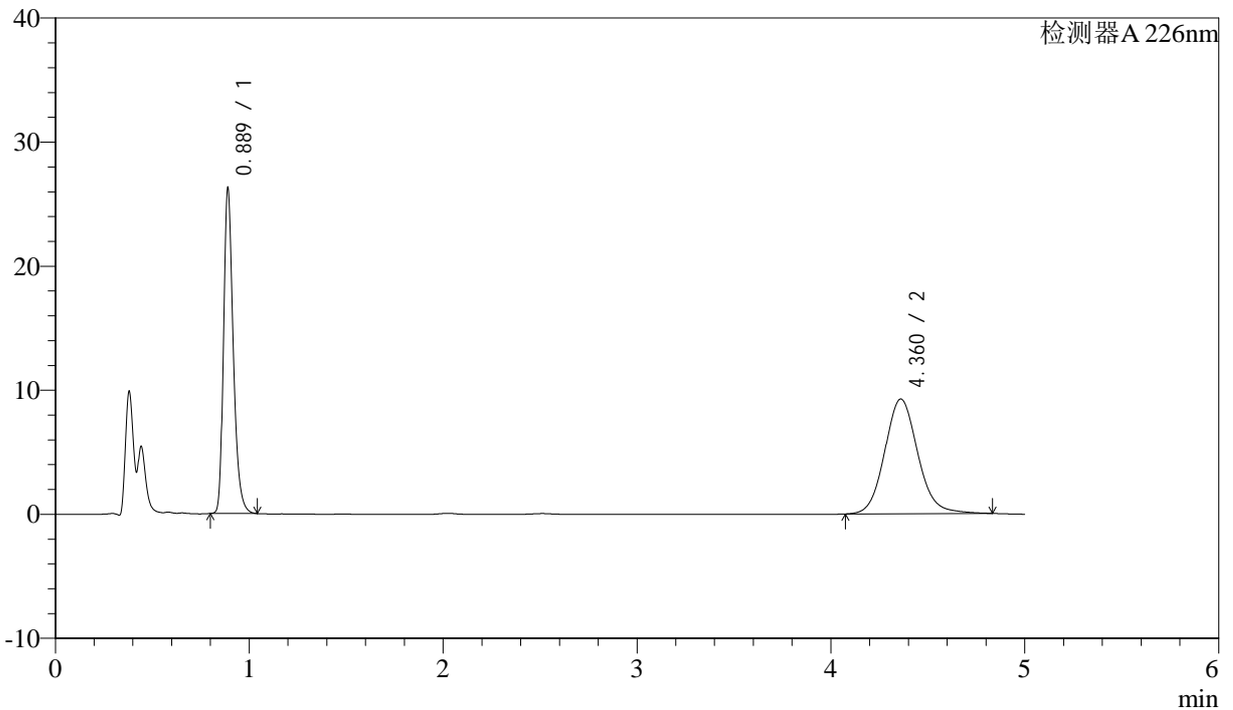
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-243-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90932	45.332	26190	1572	1.306	--
2	4.360	109660	54.668	9243	3253	1.110	17.553
总计		200592	100.000	35433			



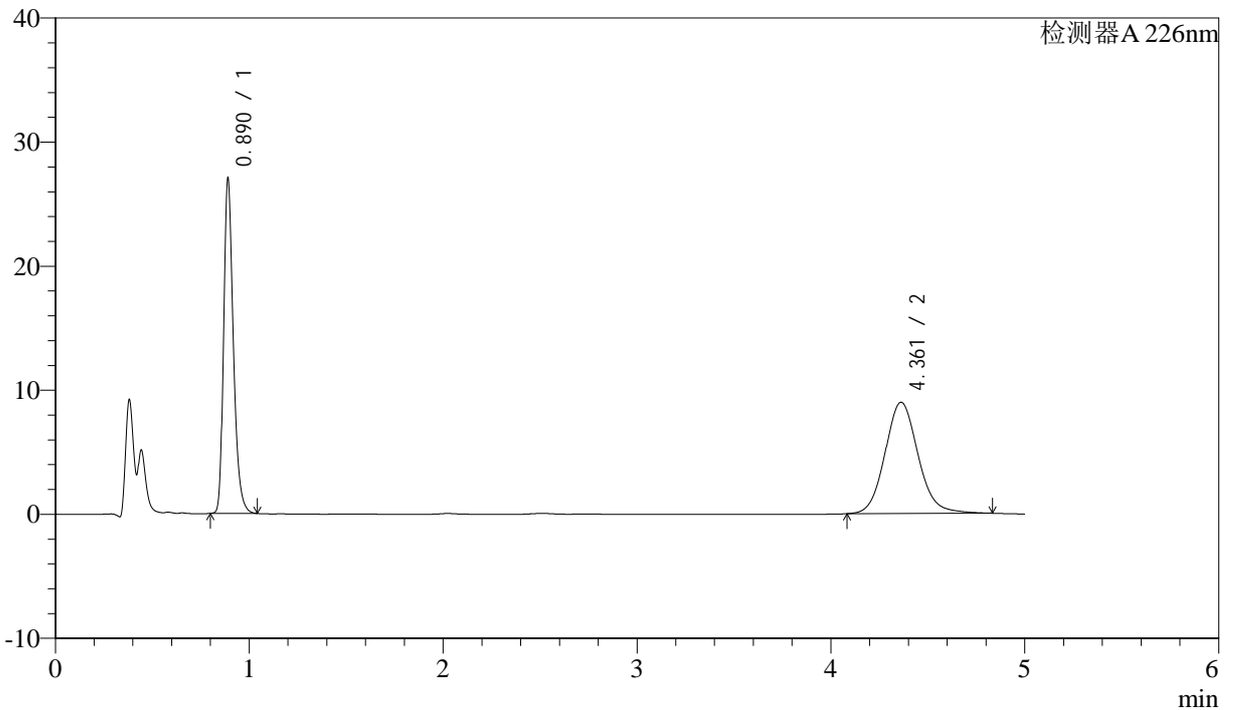
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-244-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93613	46.842	26948	1575	1.306	--
2	4.361	106234	53.158	8971	3251	1.110	17.552
总计		199847	100.000	35919			



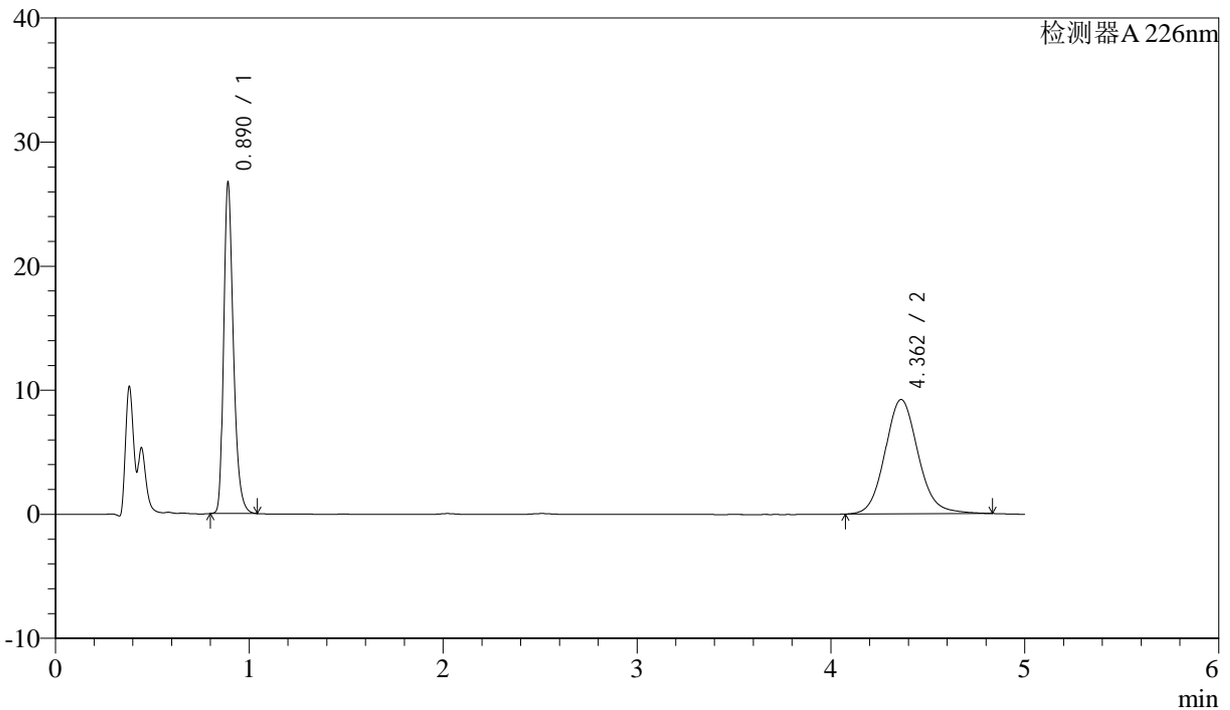
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-245-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92486	45.817	26601	1574	1.309	--
2	4.362	109372	54.183	9214	3246	1.111	17.537
总计		201858	100.000	35816			



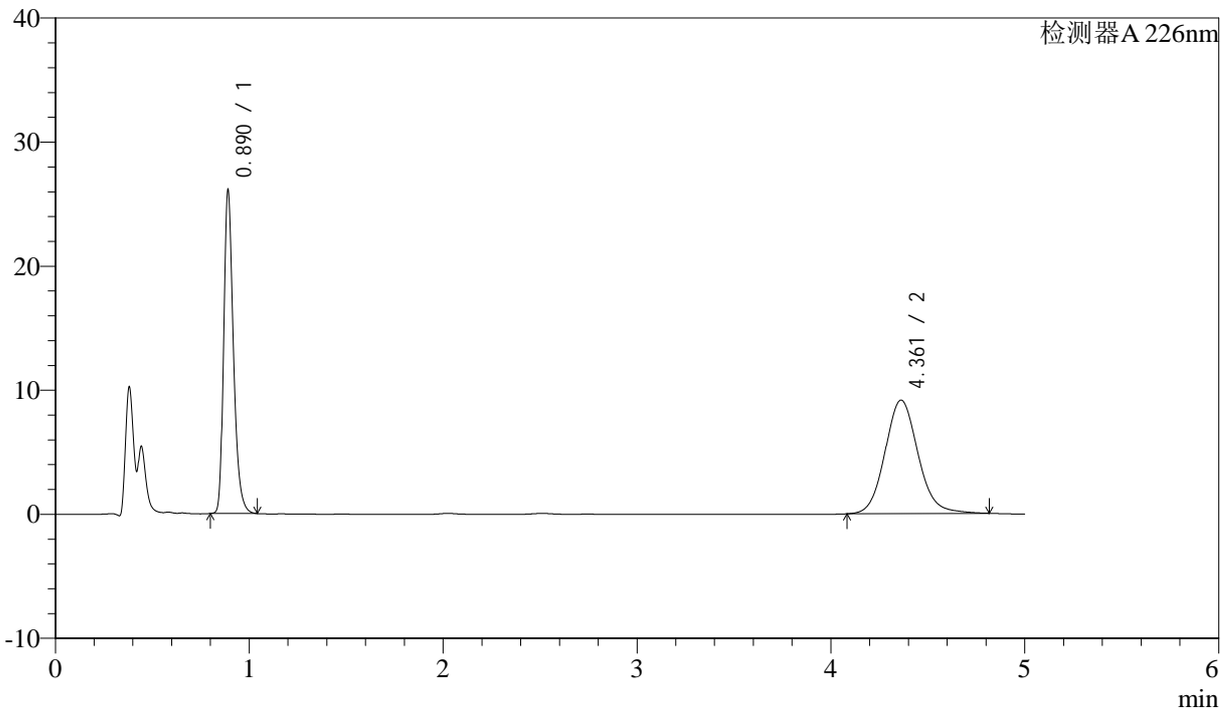
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-246-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/08 17:52:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90397	45.510	25994	1574	1.309	--
2	4.361	108236	54.490	9151	3250	1.109	17.546
总计		198633	100.000	35145			



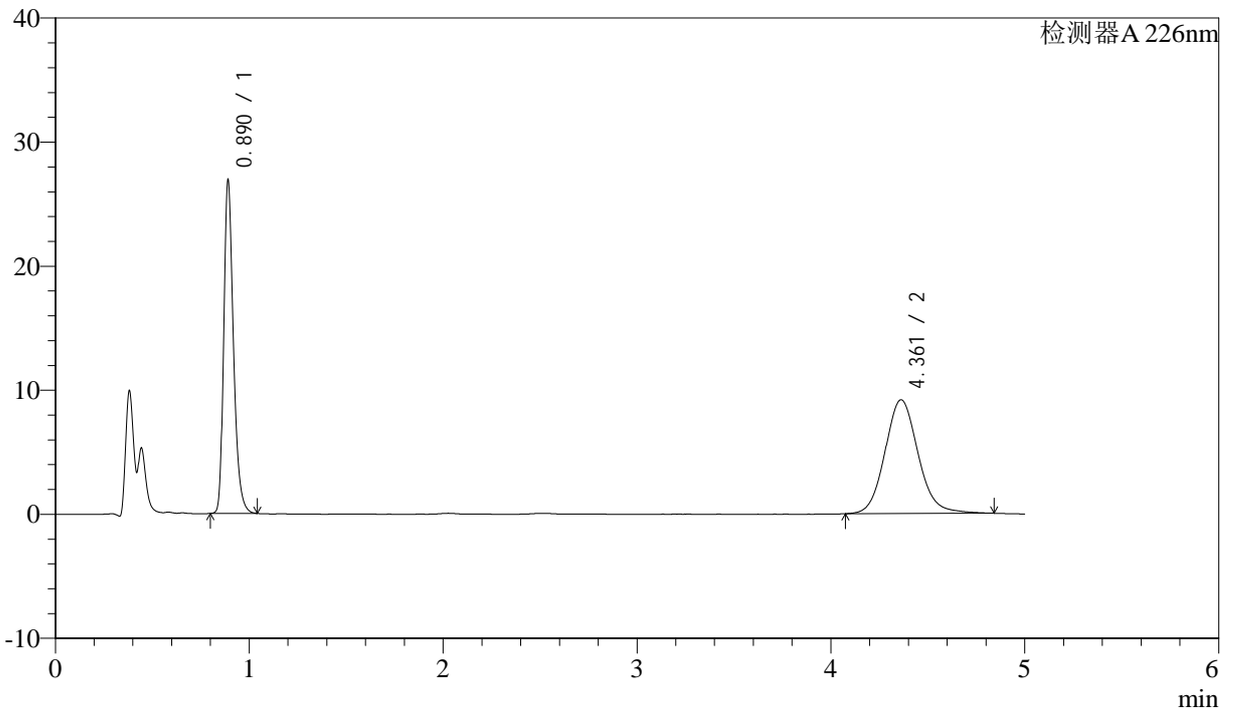
# J492

## <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 - 29-6/27-247-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 17:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93109	46.094	26774	1577	1.308	--
2	4.361	108891	53.906	9173	3243	1.111	17.533
总计		202000	100.000	35947			



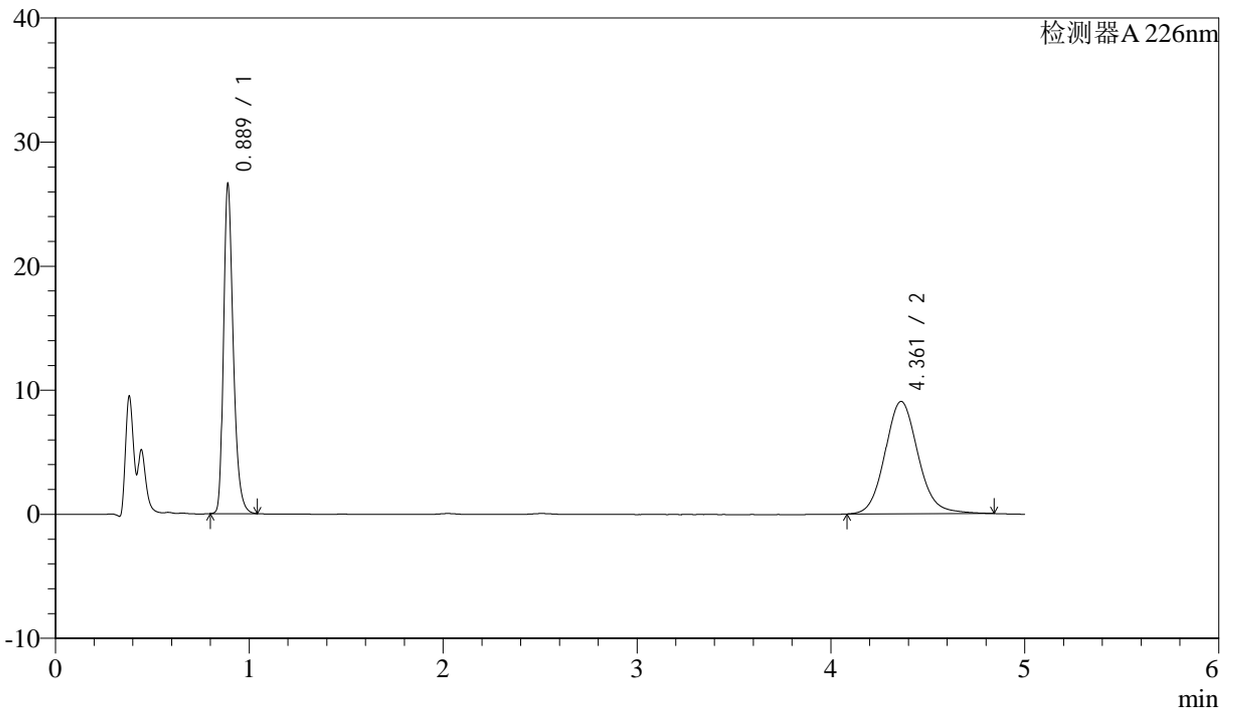
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-248-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92107	46.162	26526	1572	1.307	--
2	4.361	107422	53.838	9060	3251	1.110	17.552
总计		199530	100.000	35587			



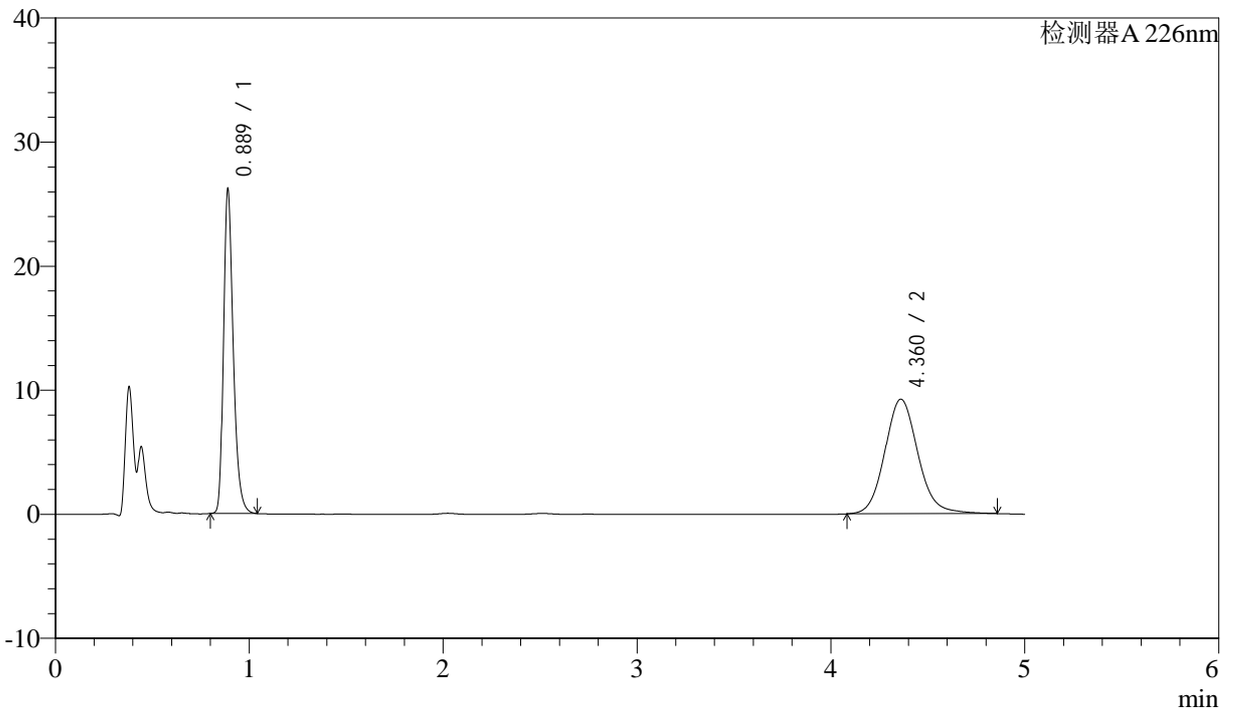
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-249-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90683	45.255	26108	1571	1.306	--
2	4.360	109701	54.745	9234	3245	1.114	17.536
总计		200385	100.000	35342			



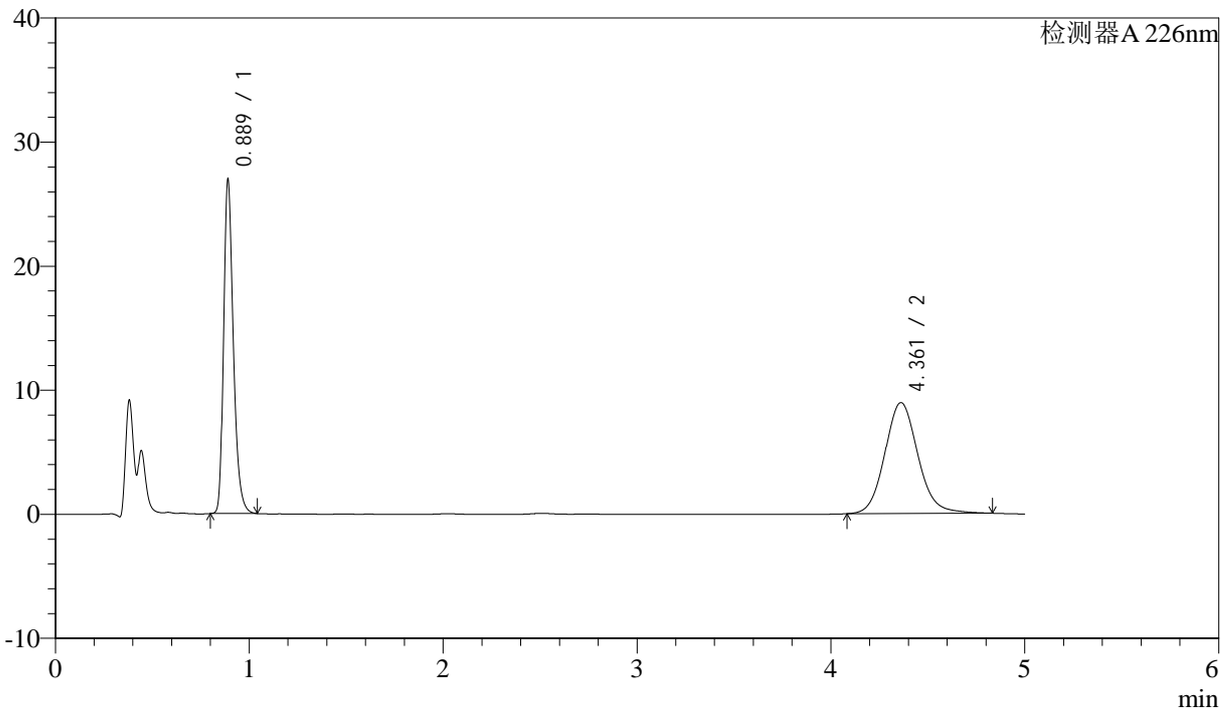
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-250-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:13:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:08:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93453	46.866	26872	1569	1.308	--
2	4.361	105953	53.134	8940	3249	1.110	17.539
总计		199406	100.000	35811			



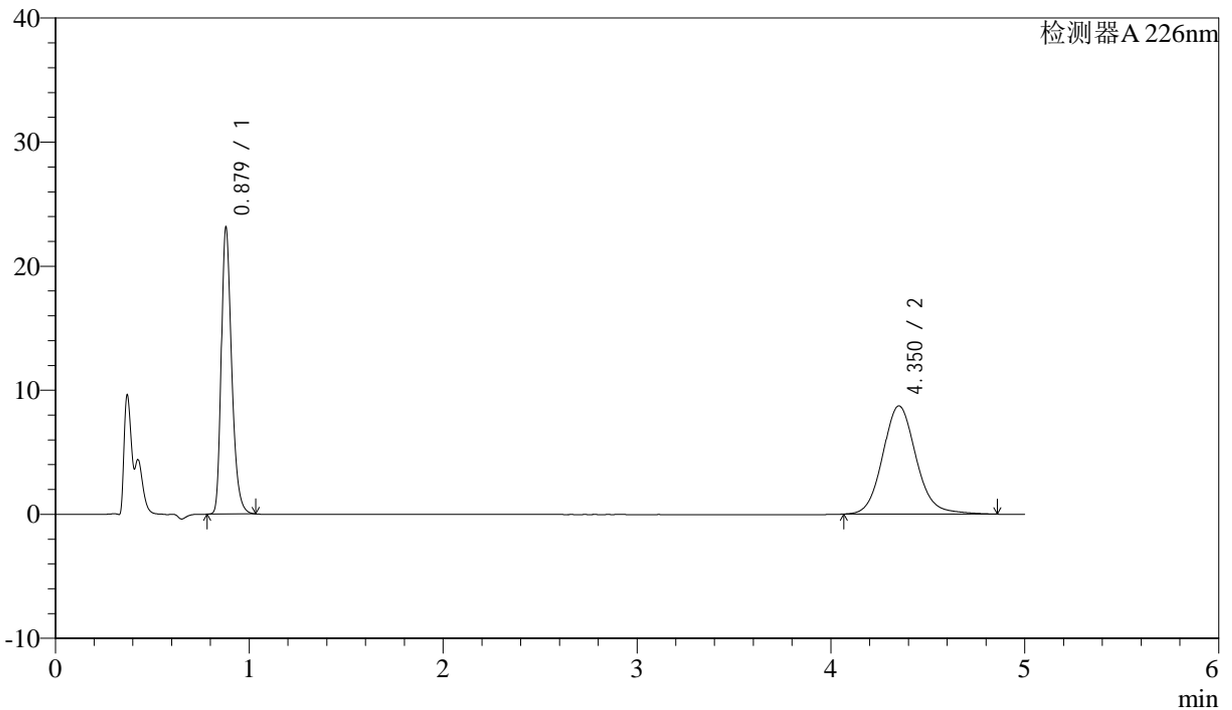
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-251-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:18:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85287	44.913	23072	1349	1.302	--
2	4.350	104606	55.087	8721	3184	1.120	17.177
总计		189893	100.000	31793			



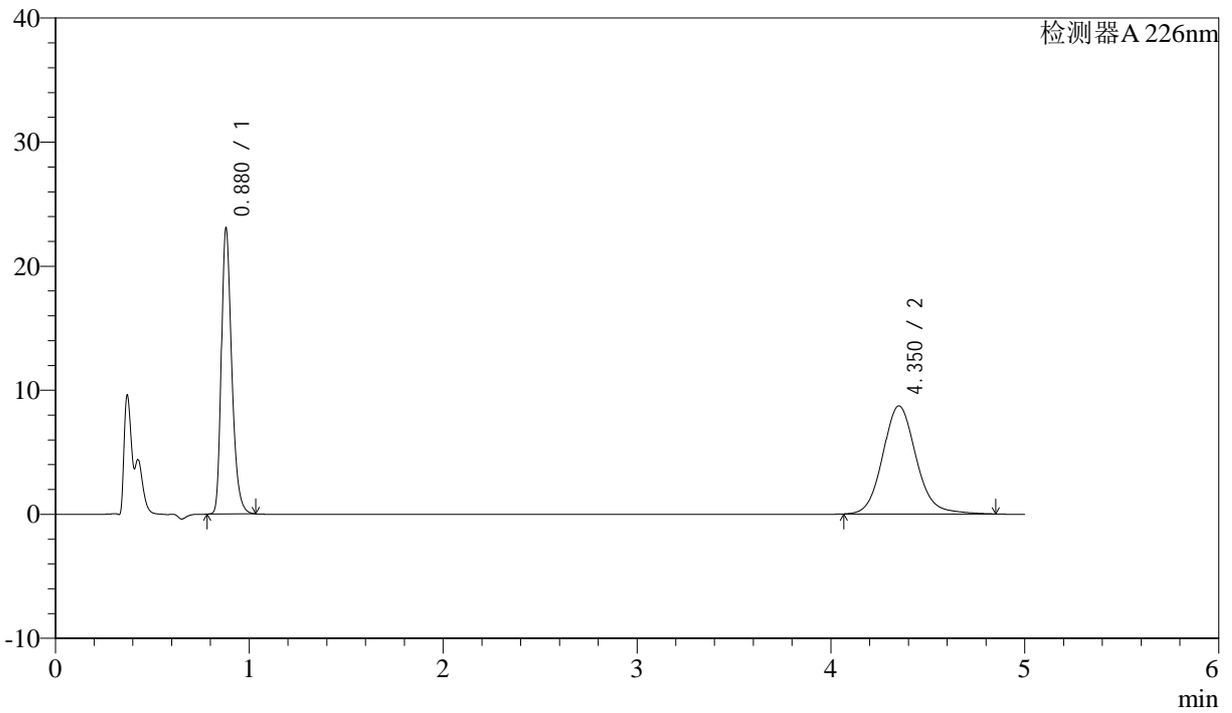
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-252-2 - zzp-202211011p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:24:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85120	44.934	23013	1348	1.303	--
2	4.350	104312	55.066	8700	3189	1.119	17.183
总计		189432	100.000	31714			



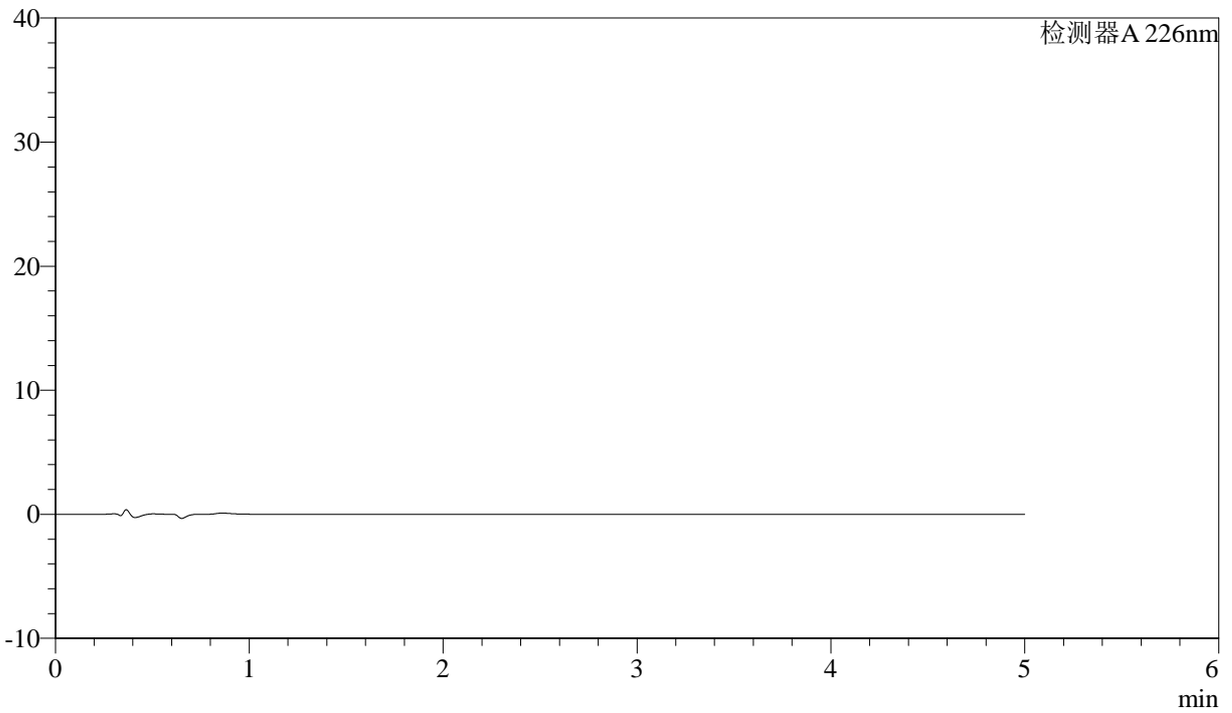
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-253-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:29:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



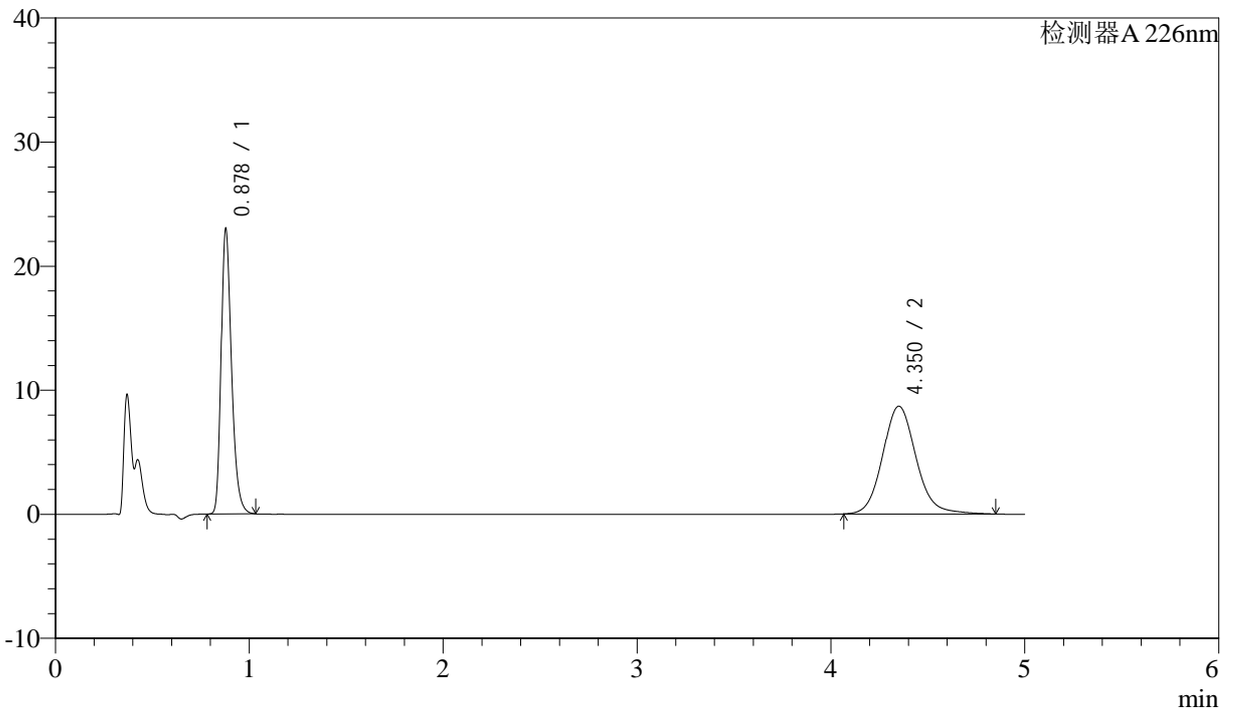
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-254-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	85041	44.945	22912	1342	1.303	--
2	4.350	104169	55.055	8682	3187	1.120	17.181
总计		189210	100.000	31595			



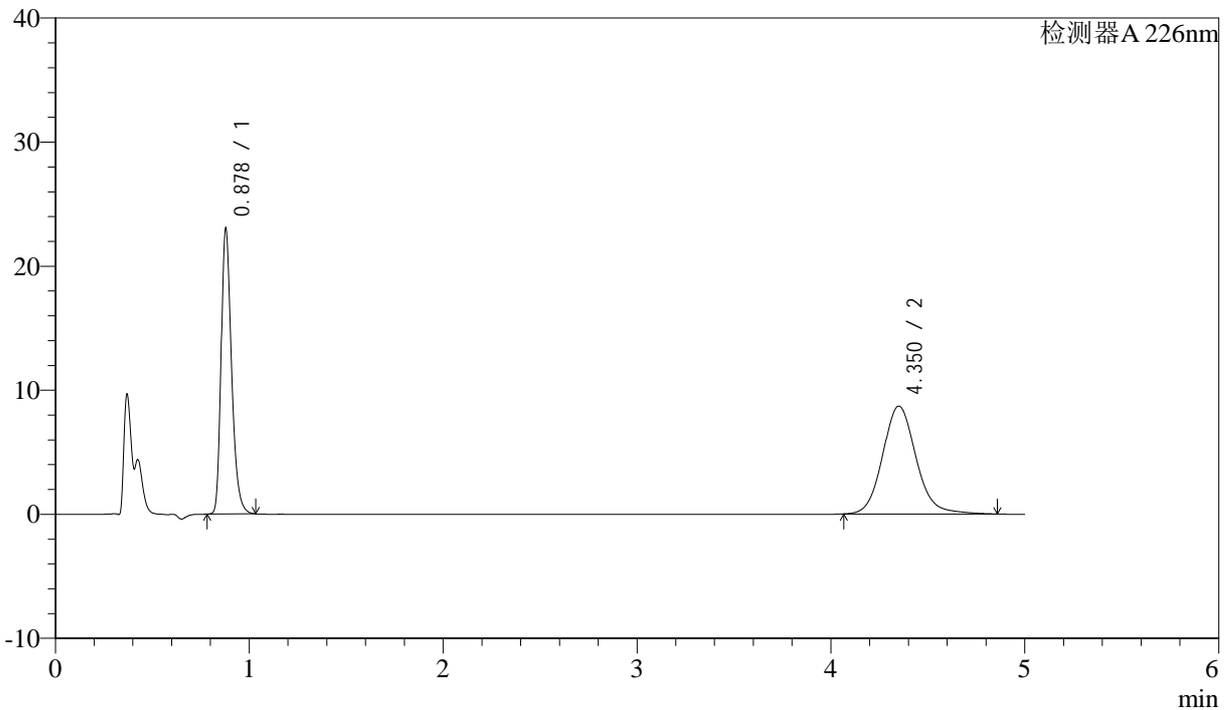
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-255-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:40:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	85117	44.925	22940	1343	1.303	--
2	4.350	104349	55.075	8691	3183	1.123	17.172
总计		189465	100.000	31631			



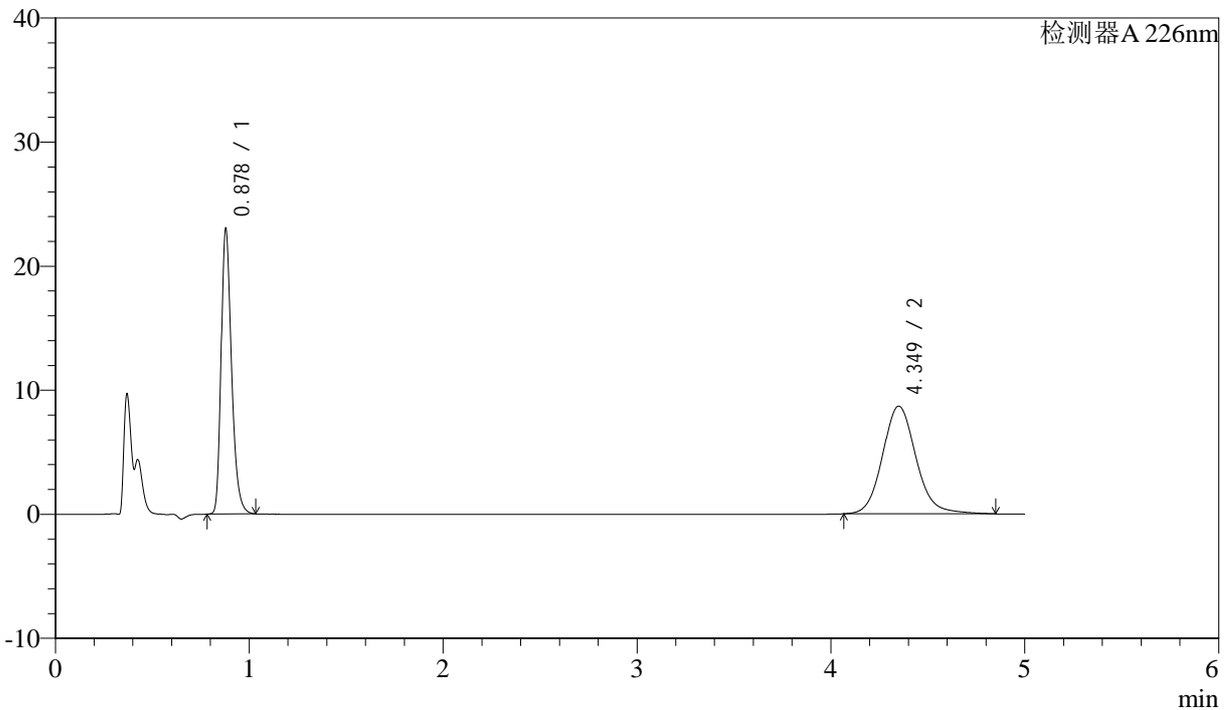
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-256-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	85111	44.976	22925	1341	1.304	--
2	4.349	104125	55.024	8682	3183	1.122	17.170
总计		189235	100.000	31606			



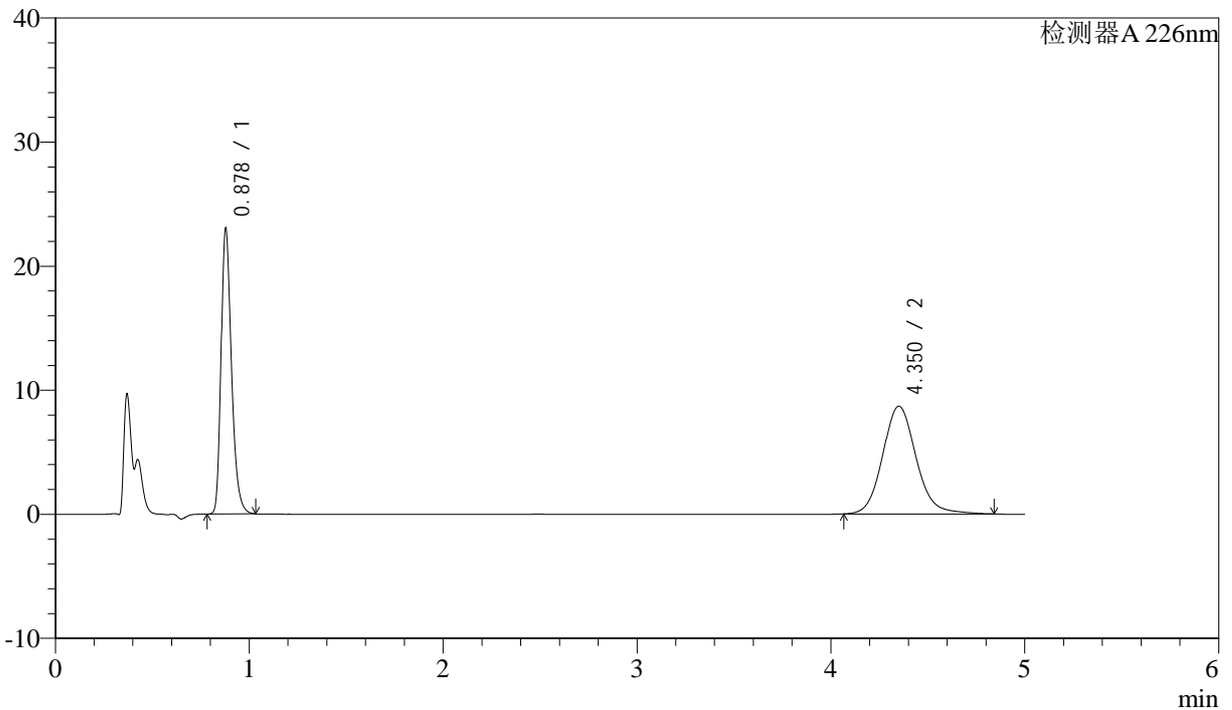
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-257-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:51:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	85109	44.984	22924	1343	1.303	--
2	4.350	104092	55.016	8682	3187	1.119	17.184
总计		189201	100.000	31605			



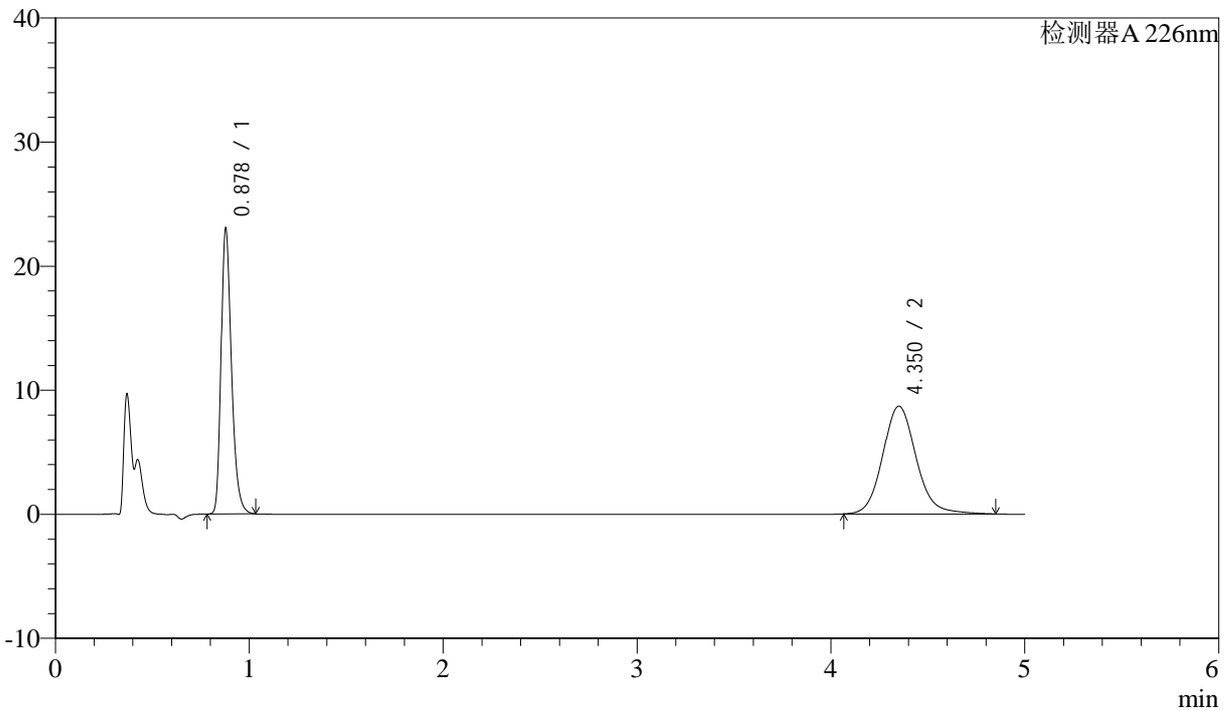
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-258-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 18:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.878	85130	44.952	22933	1343	1.304	--
2	4.350	104249	55.048	8685	3185	1.119	17.180
总计		189379	100.000	31619			



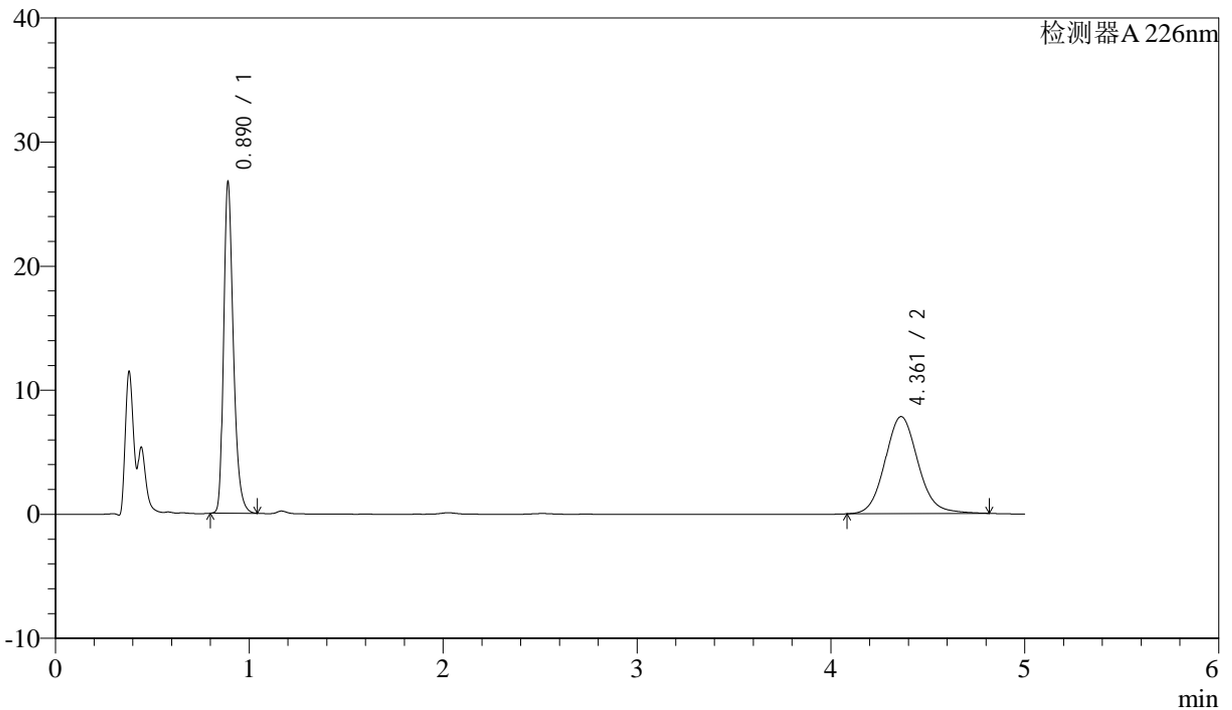
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-259-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/08 19:02:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92660	50.035	26646	1571	1.307	--
2	4.361	92529	49.965	7823	3256	1.106	17.556
总计		185189	100.000	34470			



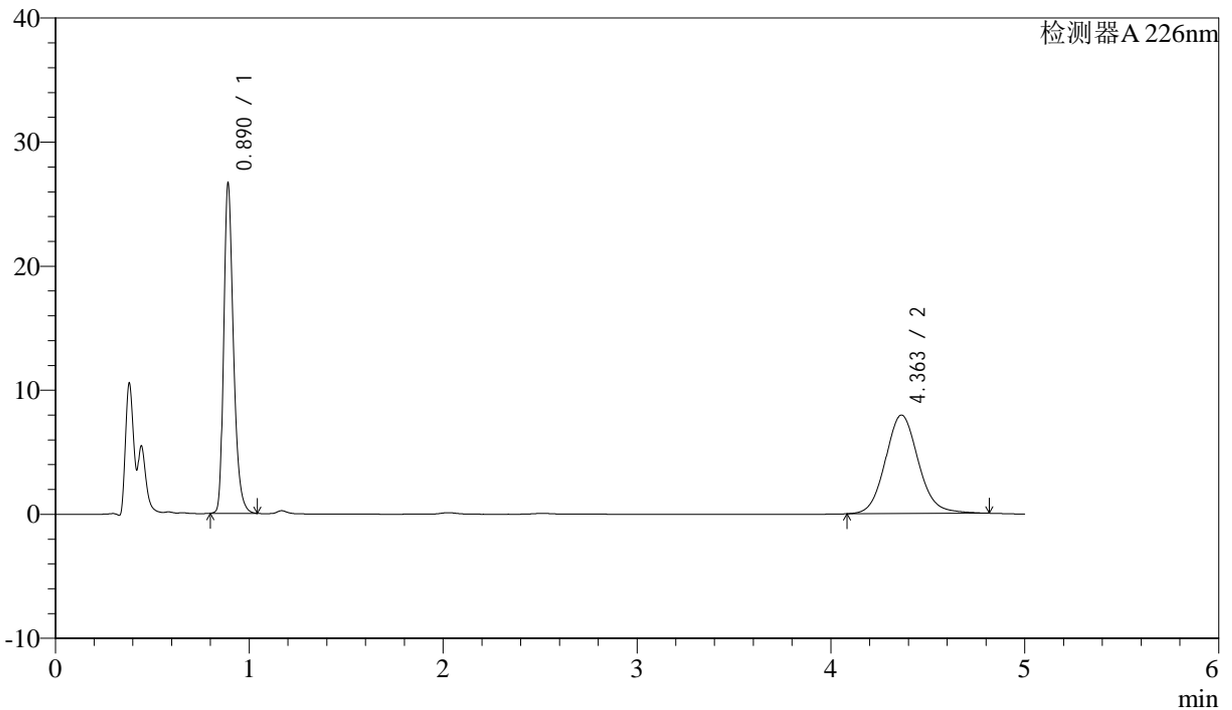
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-260-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/08 19:07:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92351	49.573	26503	1573	1.308	--
2	4.363	93941	50.427	7945	3264	1.106	17.575
总计		186292	100.000	34449			



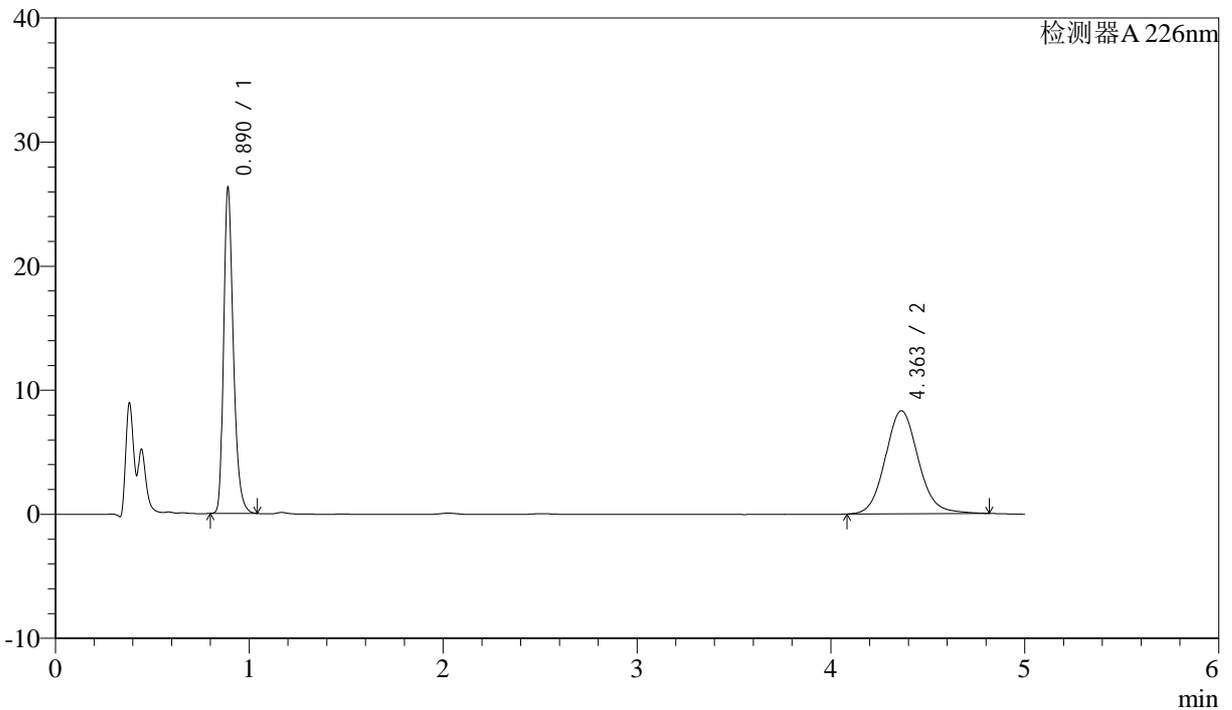
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-261-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:13:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91111	48.125	26203	1571	1.308	--
2	4.363	98209	51.875	8306	3252	1.105	17.551
总计		189321	100.000	34509			



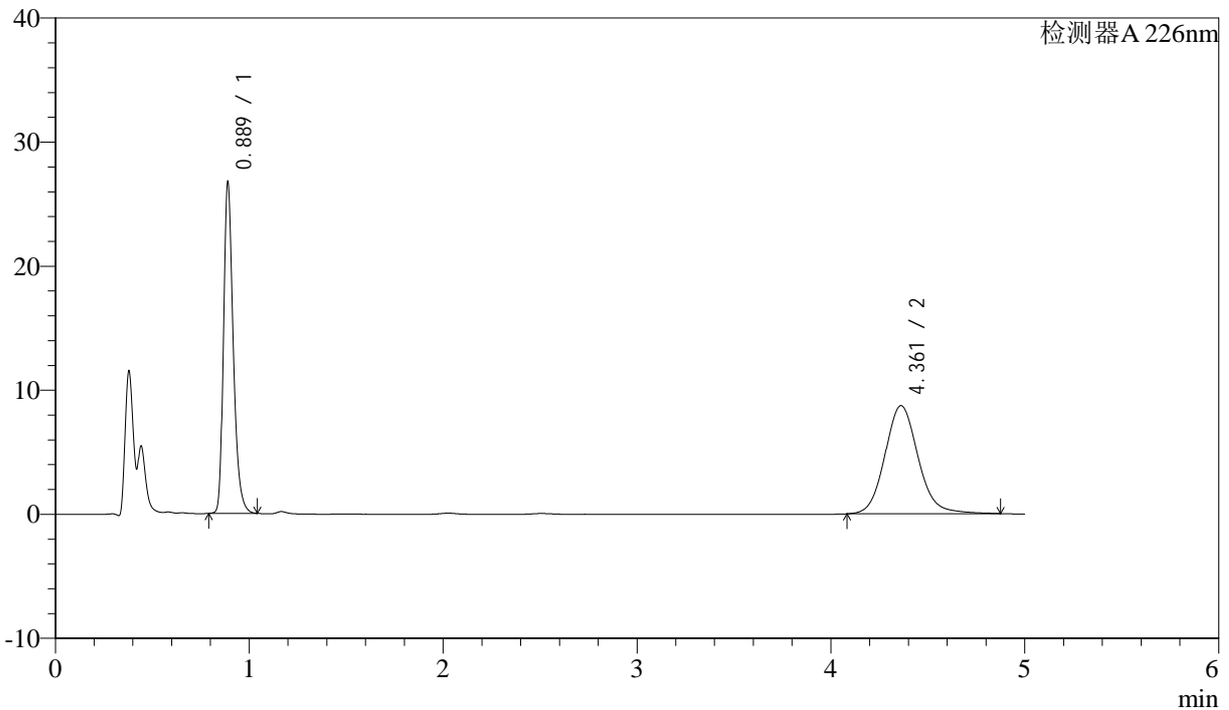
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-262-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92773	47.208	26682	1570	1.306	--
2	4.361	103745	52.792	8714	3241	1.116	17.529
总计		196518	100.000	35396			



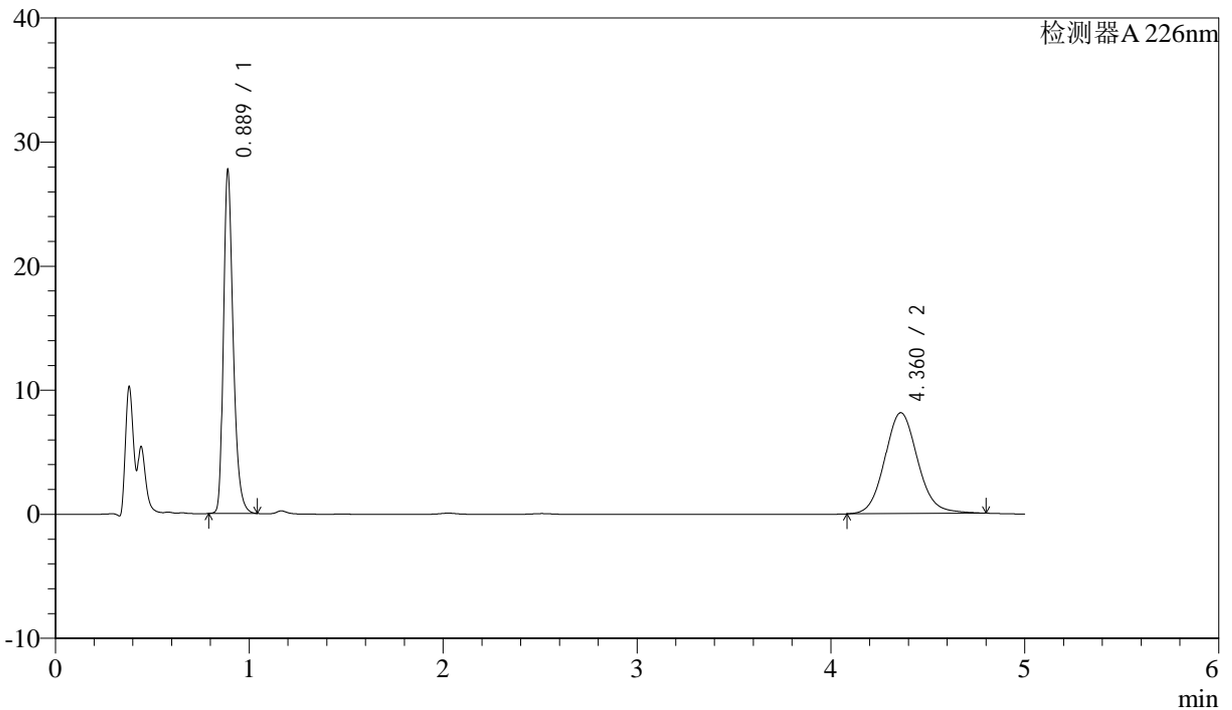
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-263-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	96046	50.022	27649	1572	1.307	--
2	4.360	95960	49.978	8126	3253	1.103	17.556
总计		192006	100.000	35774			



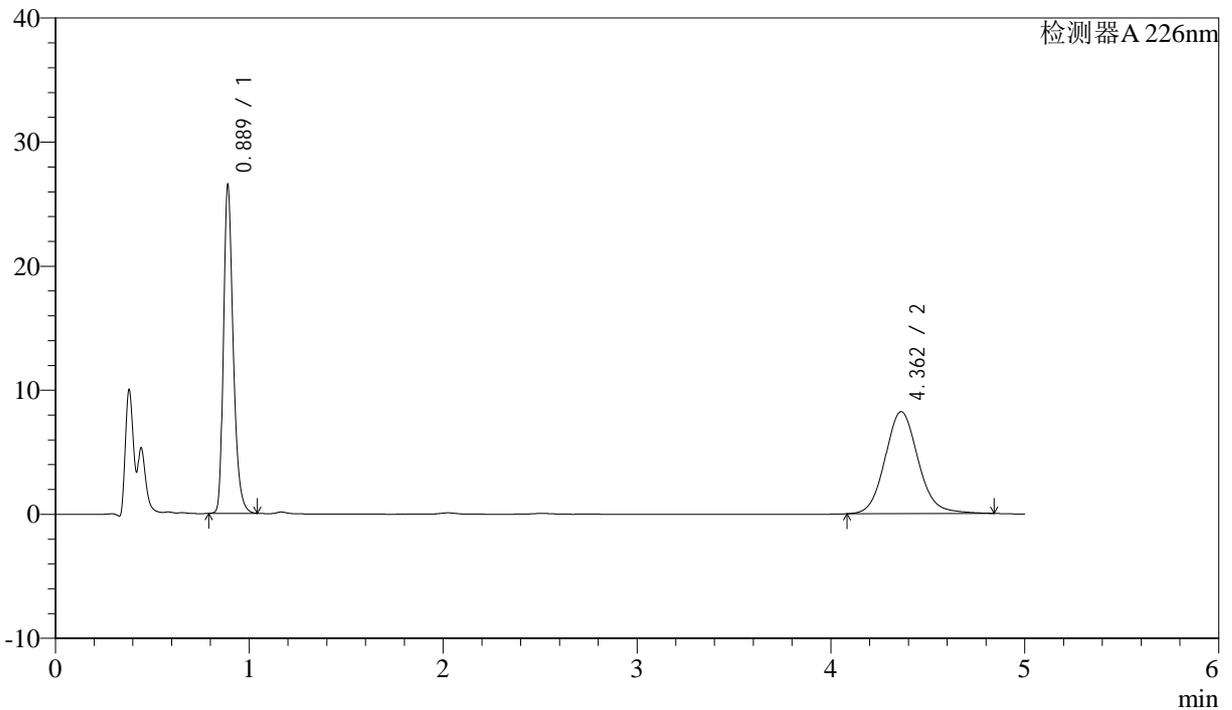
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-264-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91889	48.501	26435	1570	1.306	--
2	4.362	97570	51.499	8225	3247	1.110	17.544
总计		189459	100.000	34660			



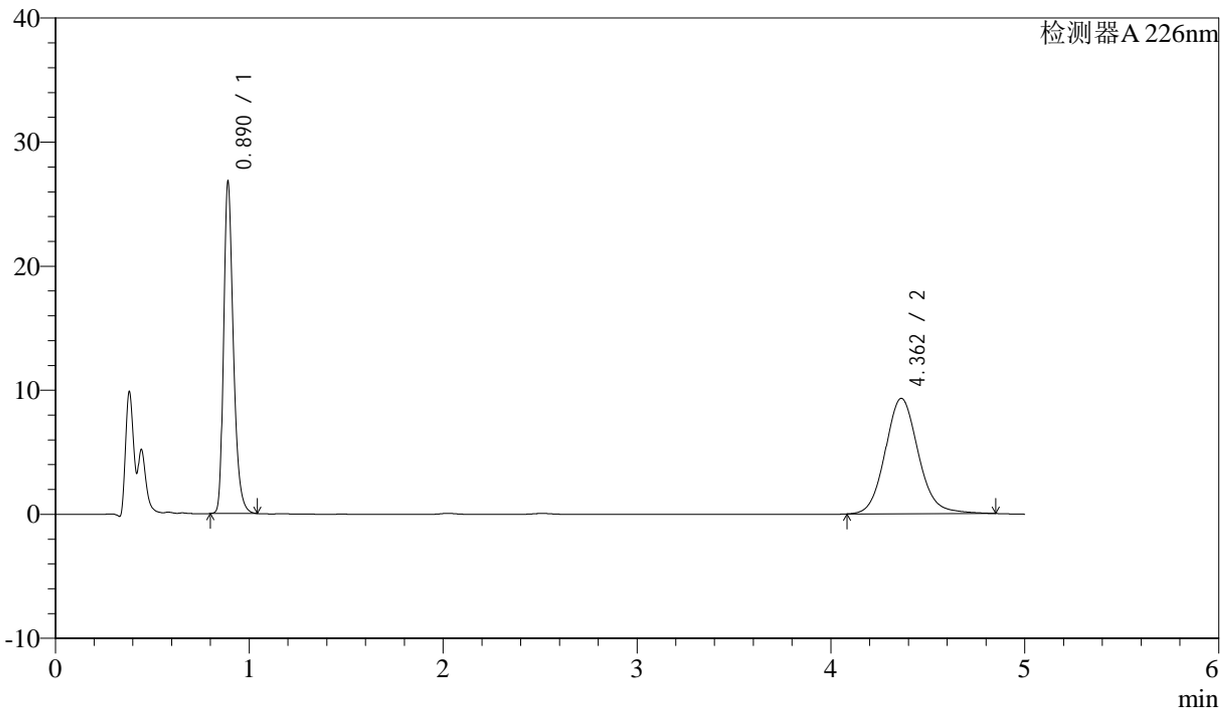
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-265-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92781	45.662	26687	1572	1.308	--
2	4.362	110412	54.338	9304	3252	1.112	17.552
总计		203194	100.000	35991			



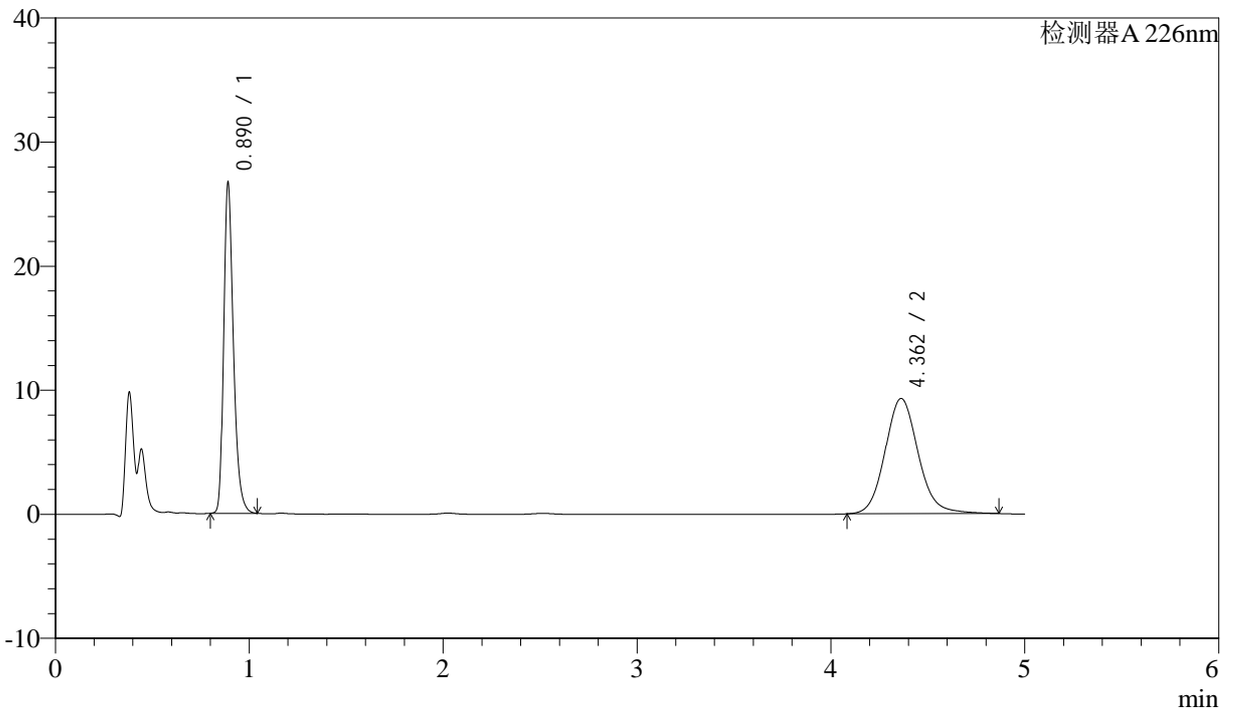
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-266-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92480	45.579	26569	1574	1.309	--
2	4.362	110420	54.421	9291	3252	1.117	17.549
总计		202899	100.000	35860			



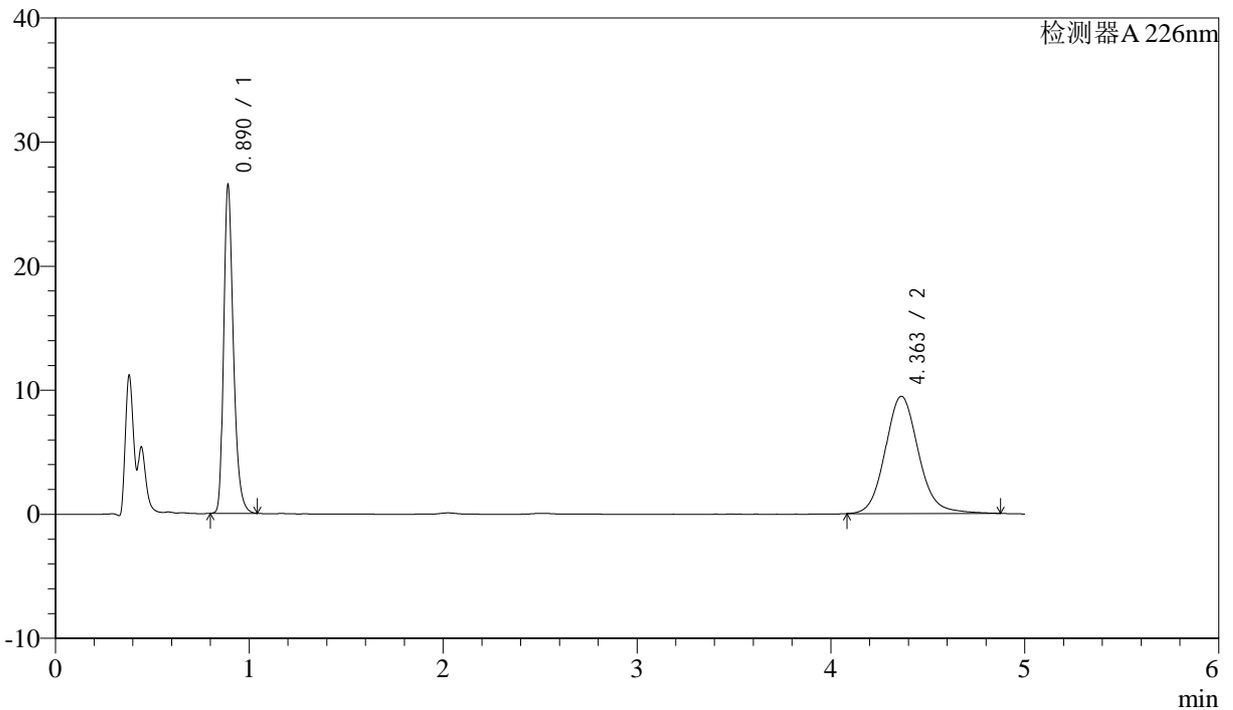
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-267-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:45:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91848	44.939	26395	1574	1.309	--
2	4.363	112535	55.061	9457	3241	1.116	17.529
总计		204383	100.000	35852			



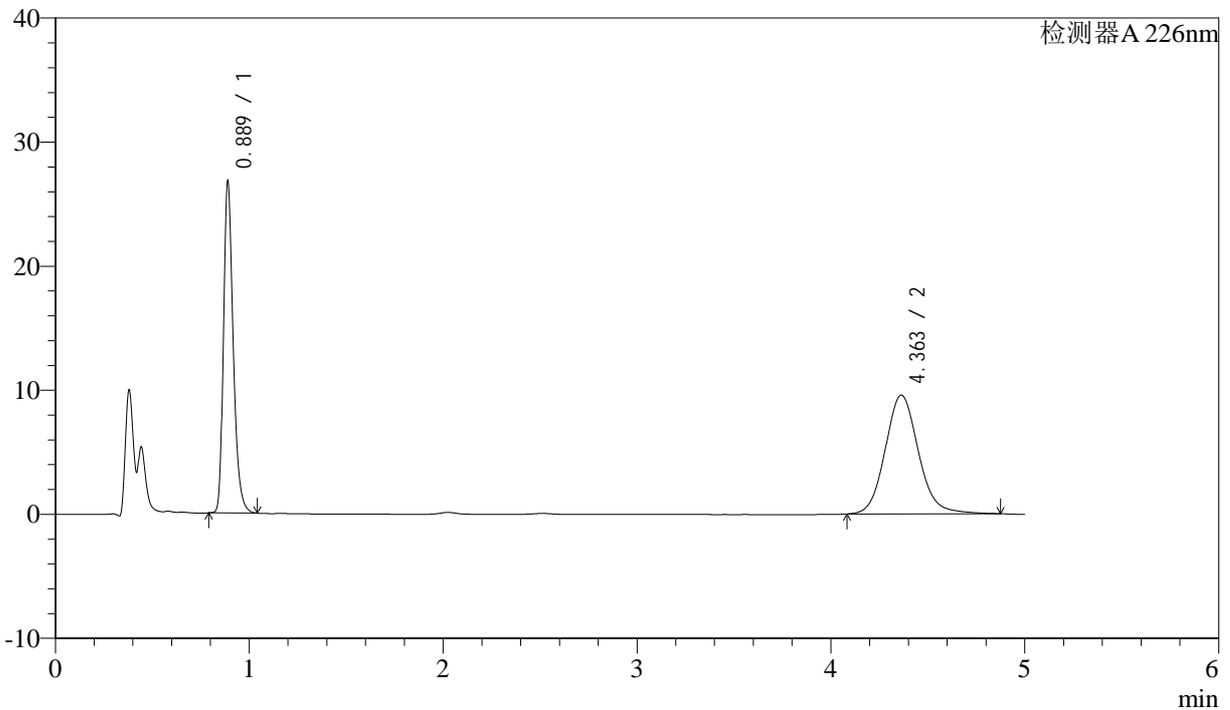
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-268-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:50:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92896	44.888	26727	1569	1.307	--
2	4.363	114055	55.112	9578	3238	1.117	17.526
总计		206951	100.000	36304			



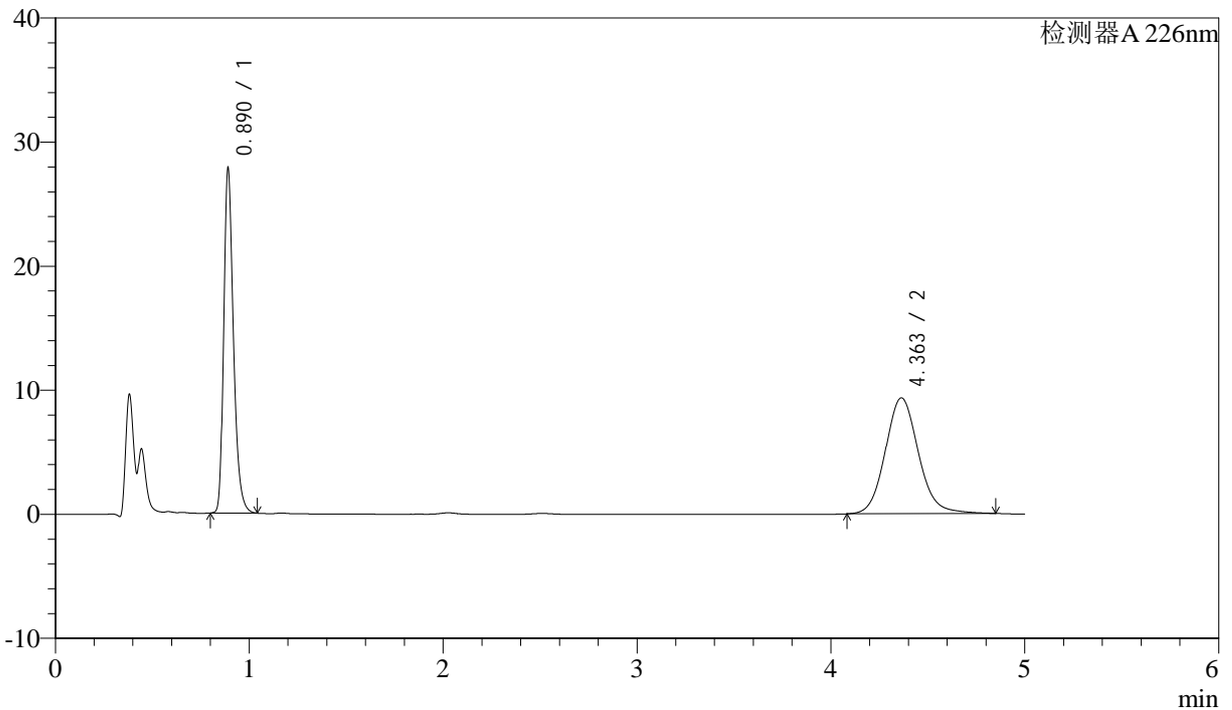
# J492

## <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 - 29-6/27-269-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 19:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	96468	46.517	27706	1574	1.310	--
2	4.363	110917	53.483	9346	3243	1.113	17.533
总计		207385	100.000	37052			



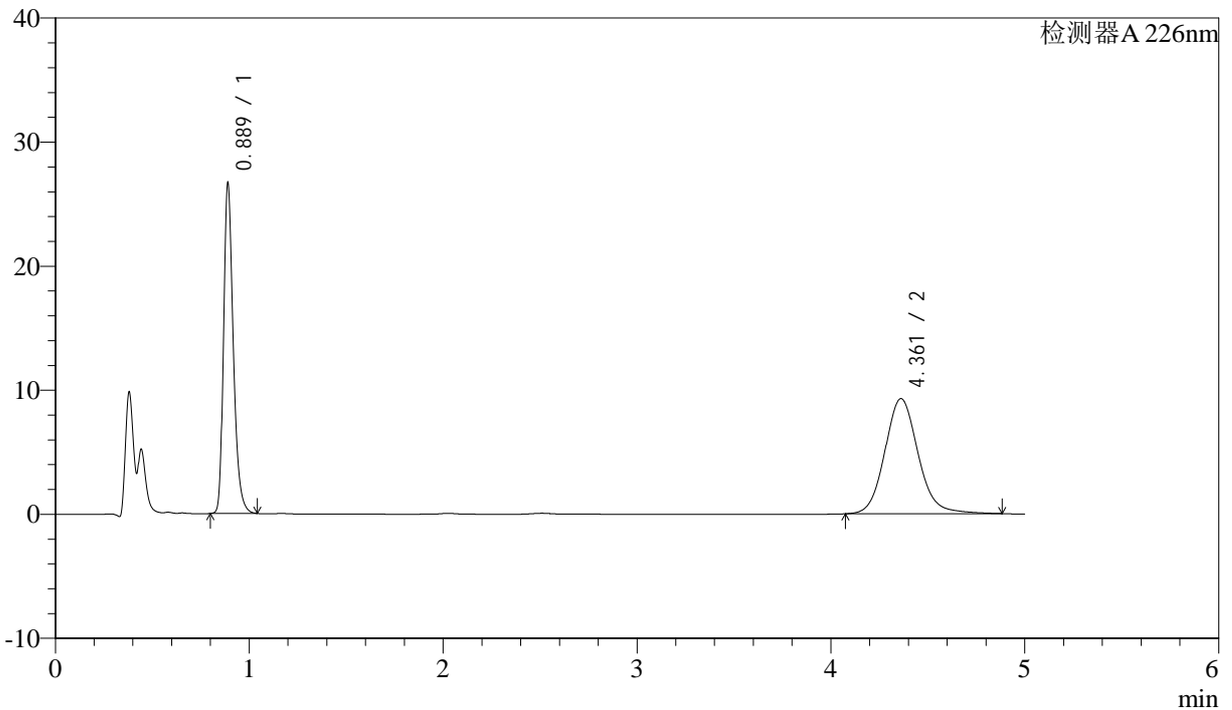
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-270-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:01:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92498	45.538	26600	1570	1.308	--
2	4.361	110627	54.462	9276	3246	1.117	17.538
总计		203126	100.000	35875			



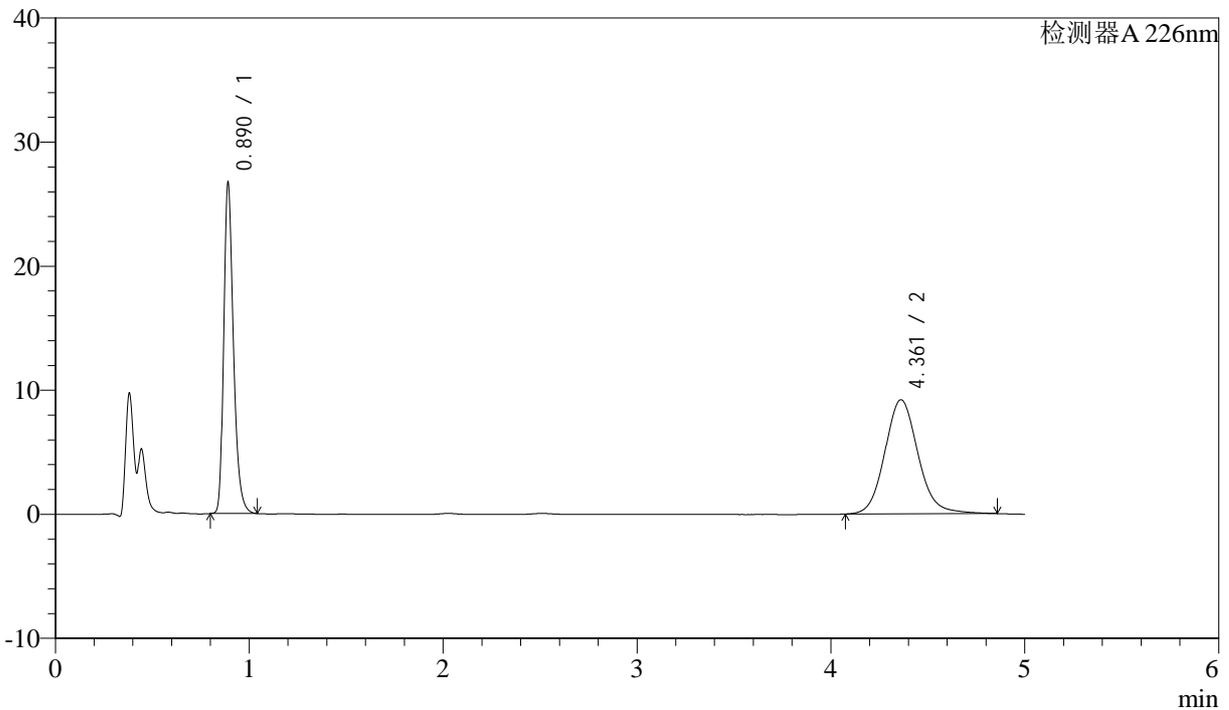
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-271-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:06:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92590	45.847	26567	1572	1.311	--
2	4.361	109363	54.153	9198	3251	1.115	17.543
总计		201954	100.000	35765			



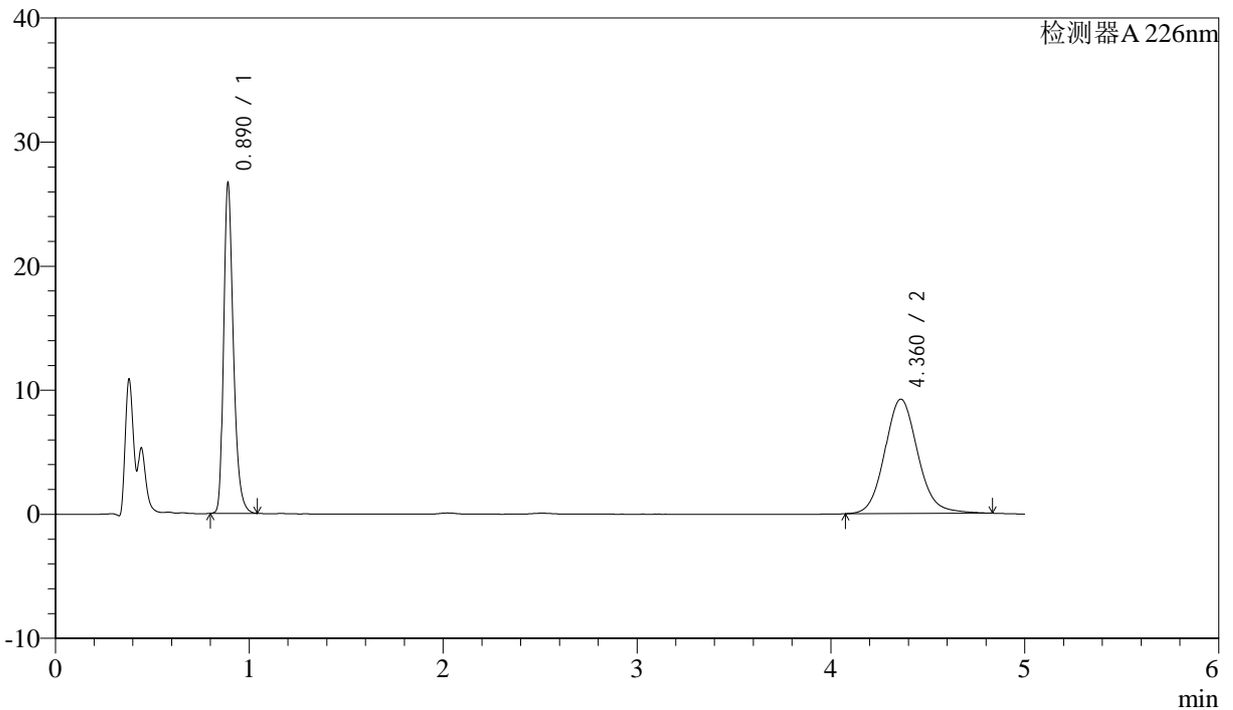
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-272-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92476	45.843	26563	1570	1.309	--
2	4.360	109247	54.157	9213	3254	1.111	17.547
总计		201723	100.000	35776			



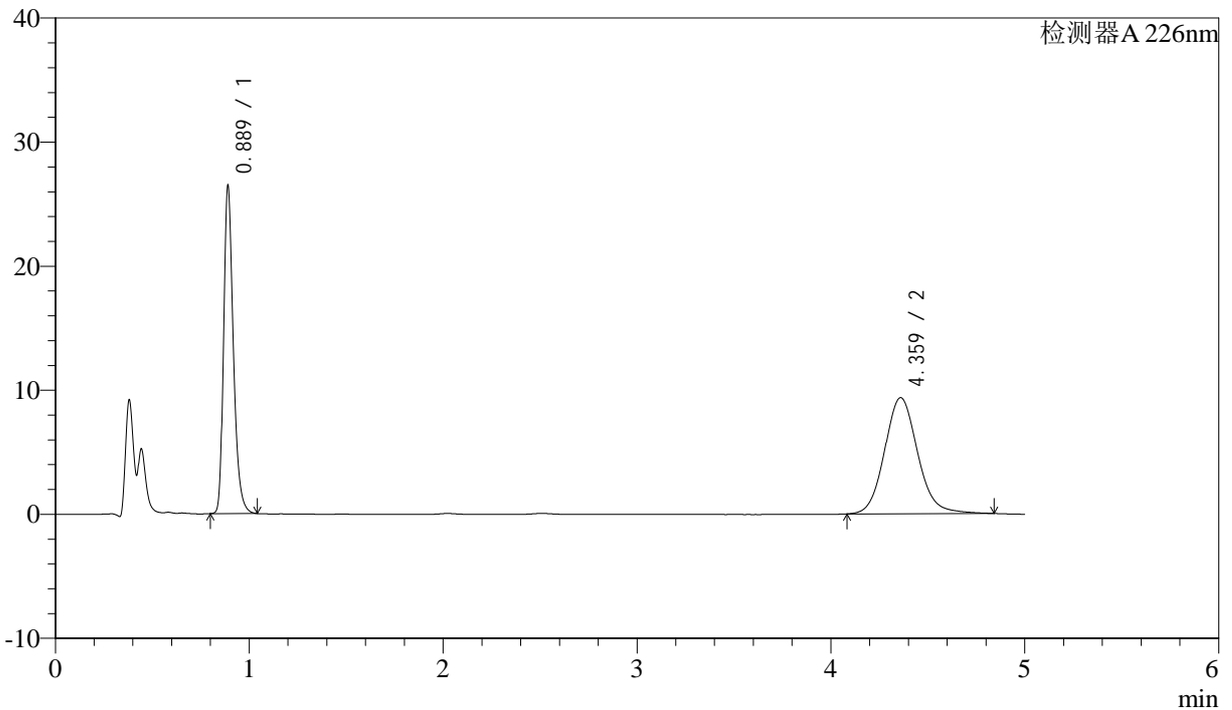
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-273-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:09:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91710	45.274	26377	1572	1.311	--
2	4.359	110855	54.726	9347	3254	1.113	17.550
总计		202565	100.000	35723			



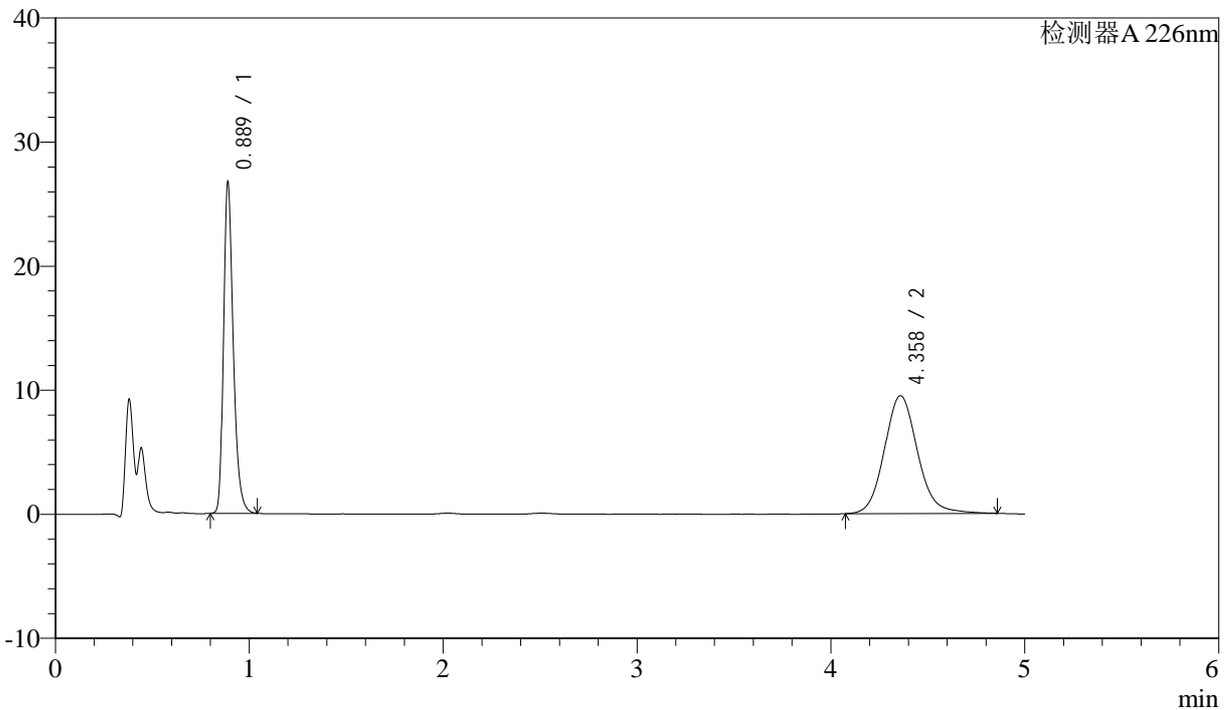
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-274-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92718	45.089	26680	1572	1.309	--
2	4.358	112916	54.911	9492	3239	1.116	17.520
总计		205634	100.000	36172			



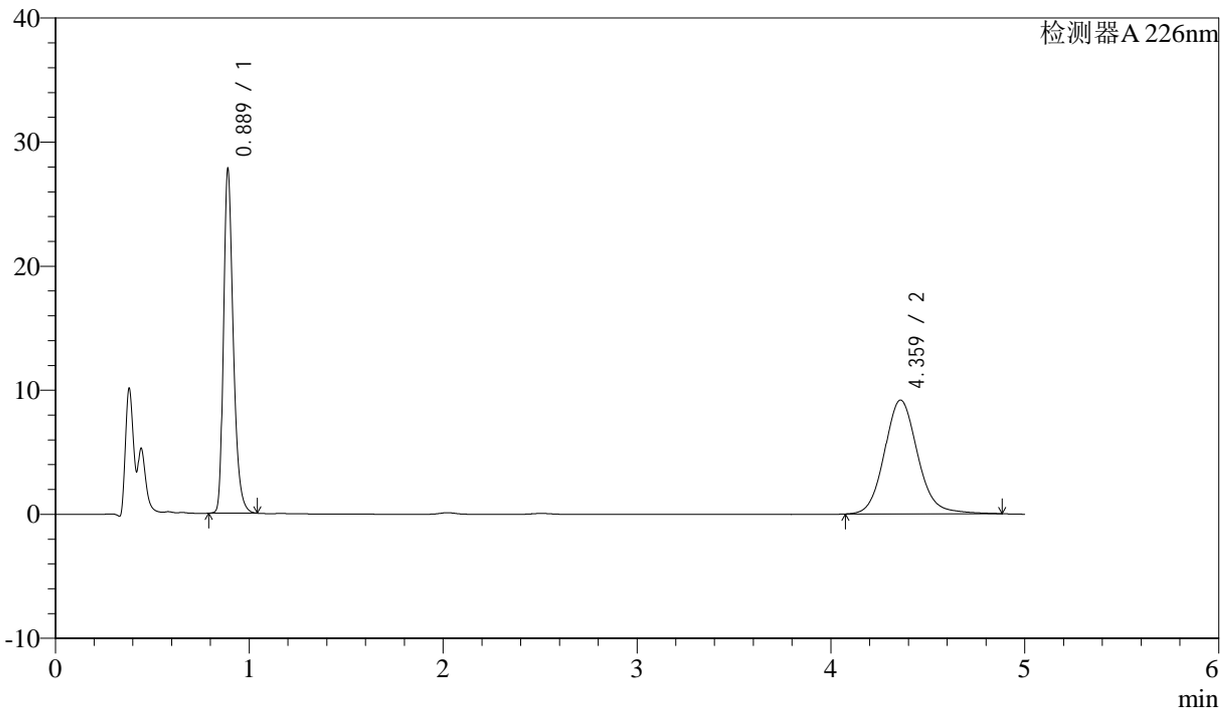
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-275-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:28:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	96378	46.868	27709	1570	1.309	--
2	4.359	109260	53.132	9169	3242	1.118	17.525
总计		205639	100.000	36878			



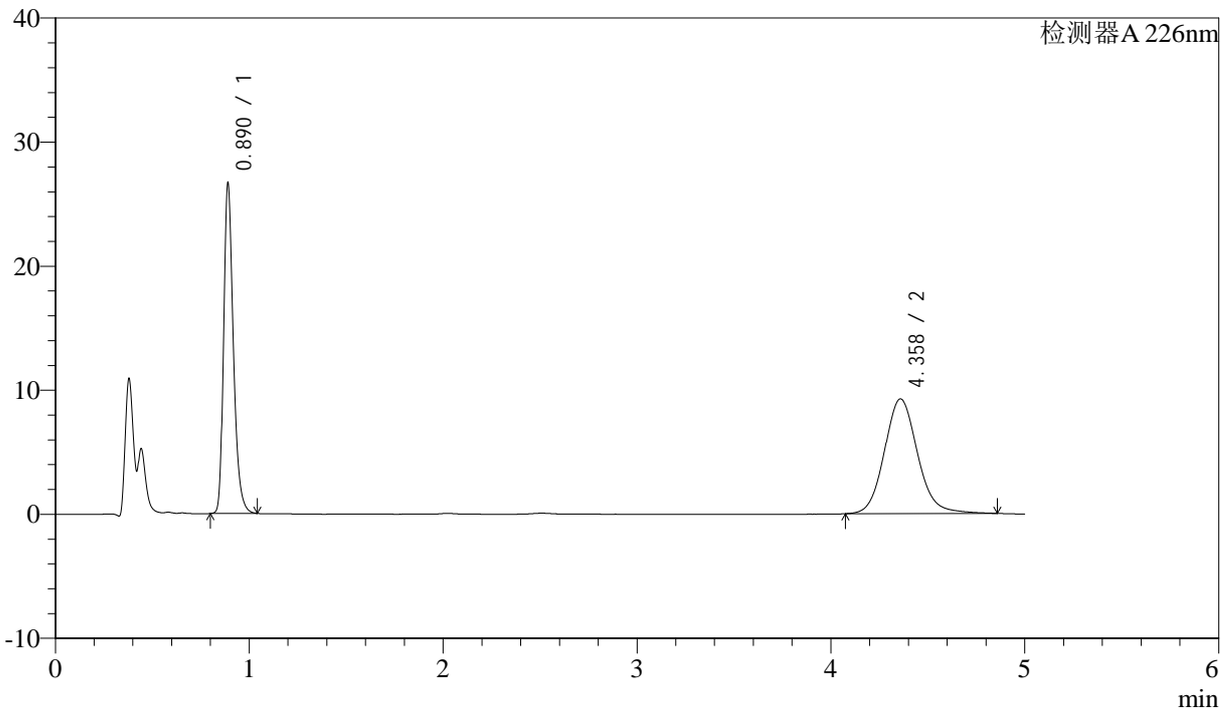
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-276-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92397	45.678	26568	1575	1.309	--
2	4.358	109882	54.322	9242	3247	1.118	17.535
总计		202278	100.000	35810			



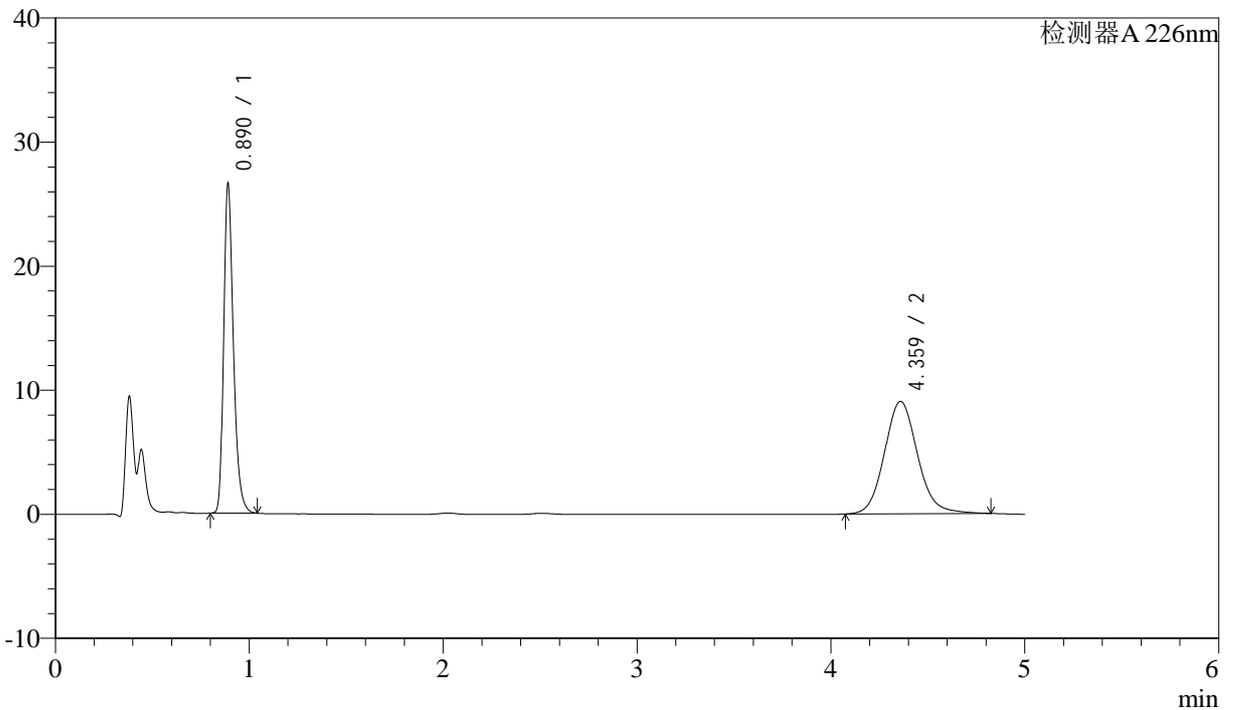
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-277-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:39:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92285	46.240	26513	1573	1.311	--
2	4.359	107292	53.760	9058	3254	1.111	17.547
总计		199577	100.000	35572			



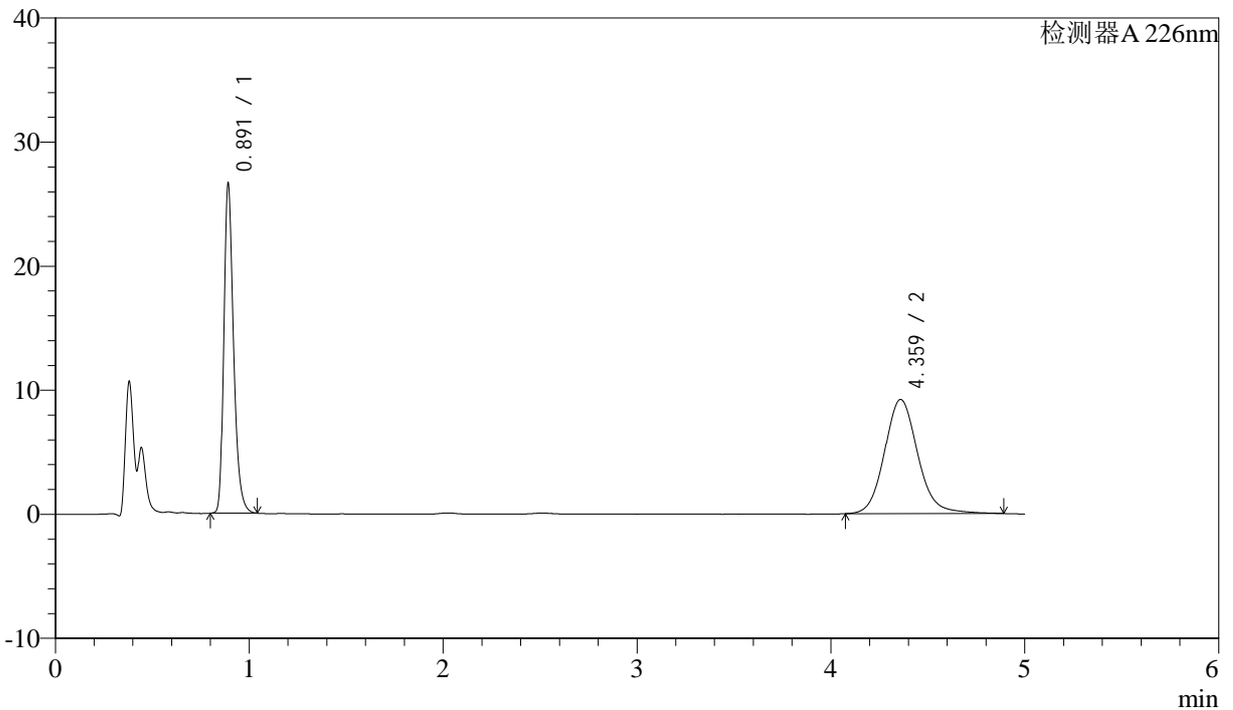
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-278-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	92237	45.695	26419	1576	1.311	--
2	4.359	109614	54.305	9193	3245	1.120	17.526
总计		201851	100.000	35611			



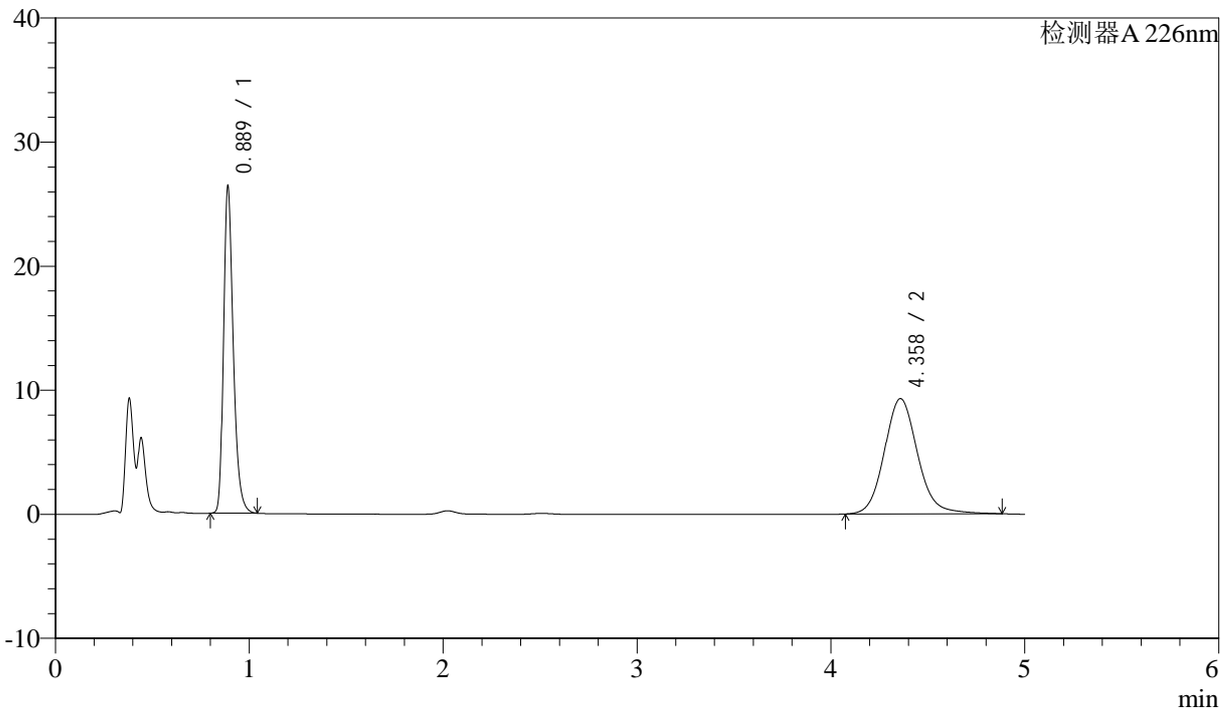
# J492

## <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 - 29-6/27-279-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91446	45.236	26317	1573	1.310	--
2	4.358	110706	54.764	9289	3246	1.119	17.534
总计		202153	100.000	35606			



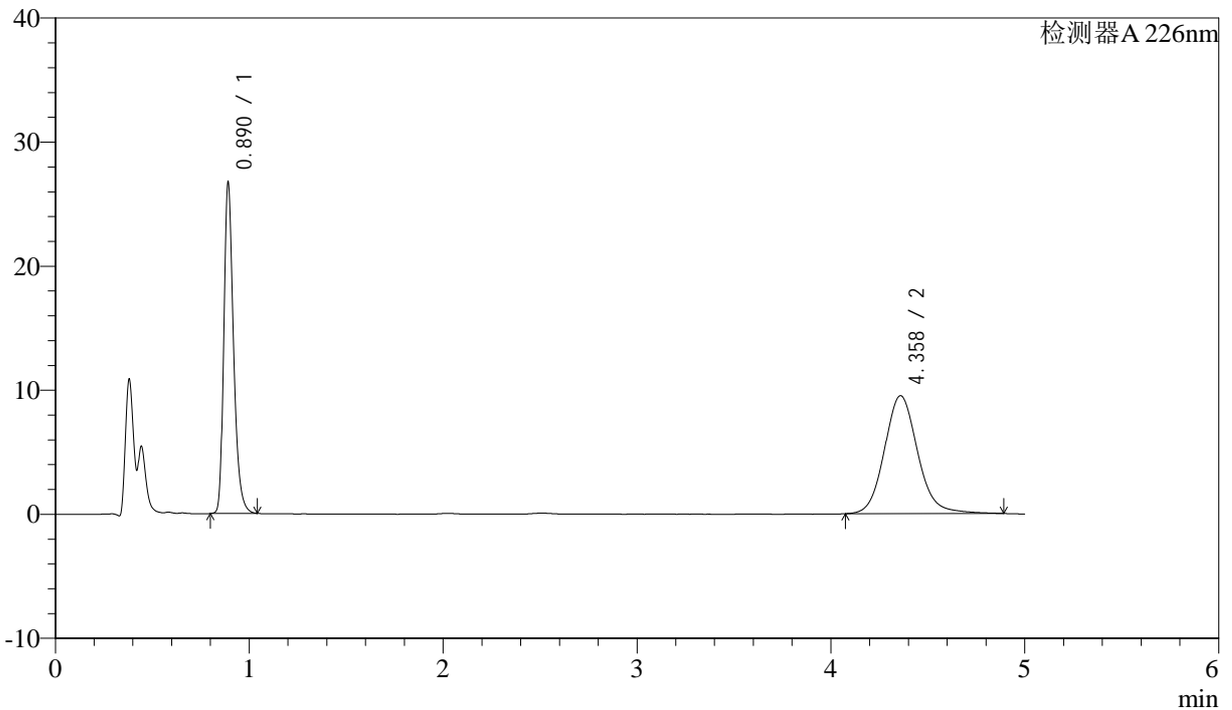
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-280-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 20:55:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92632	44.989	26550	1576	1.311	--
2	4.358	113269	55.011	9499	3244	1.120	17.523
总计		205901	100.000	36050			



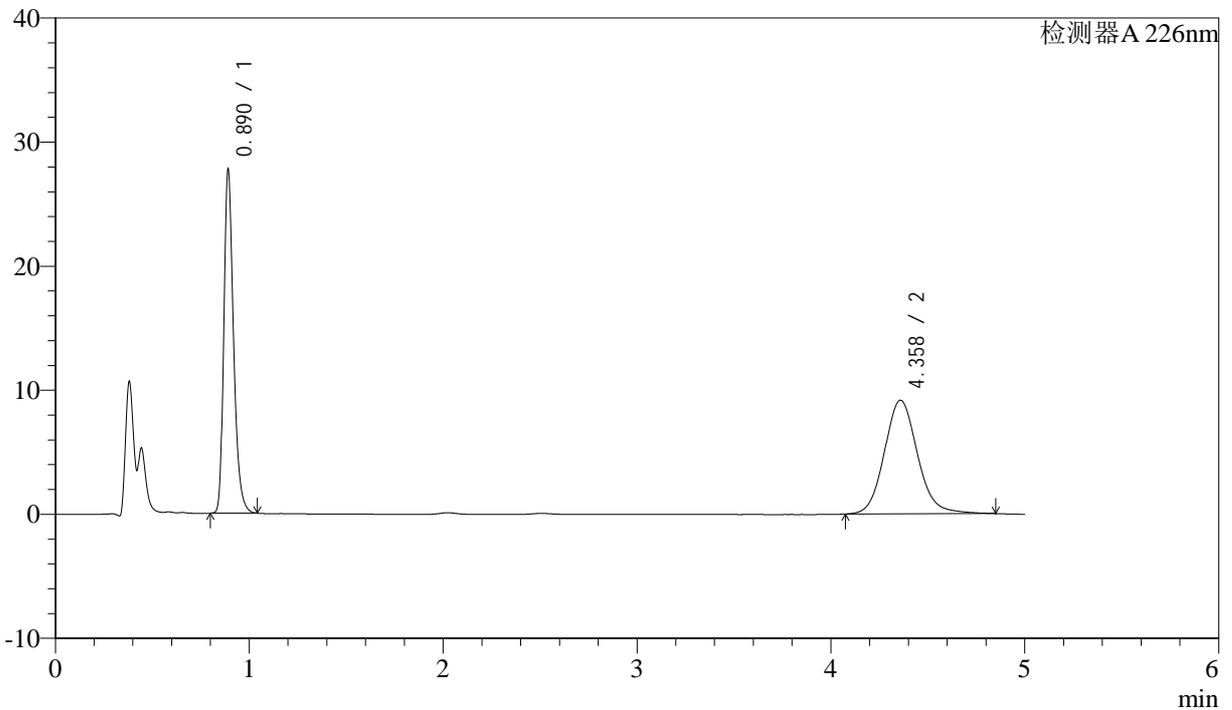
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-281-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	96087	46.925	27570	1578	1.312	--
2	4.358	108682	53.075	9155	3249	1.113	17.538
总计		204769	100.000	36725			



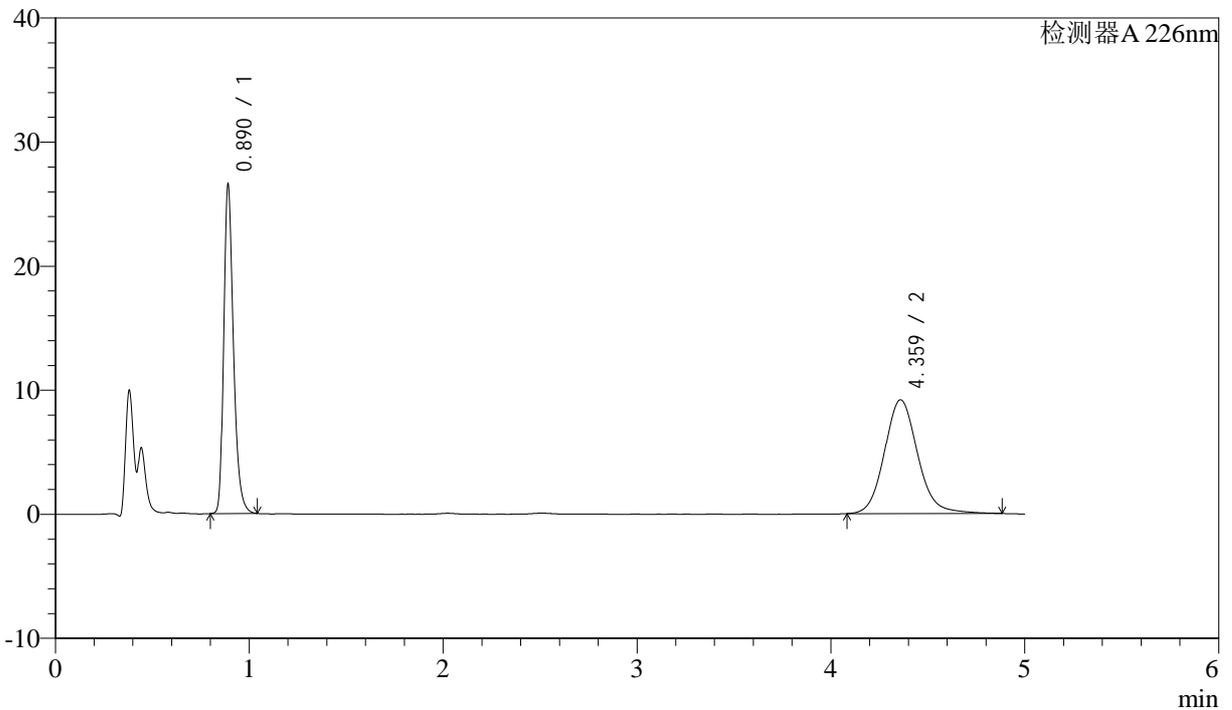
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-282-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92061	45.773	26435	1576	1.311	--
2	4.359	109065	54.227	9161	3245	1.120	17.530
总计		201125	100.000	35596			



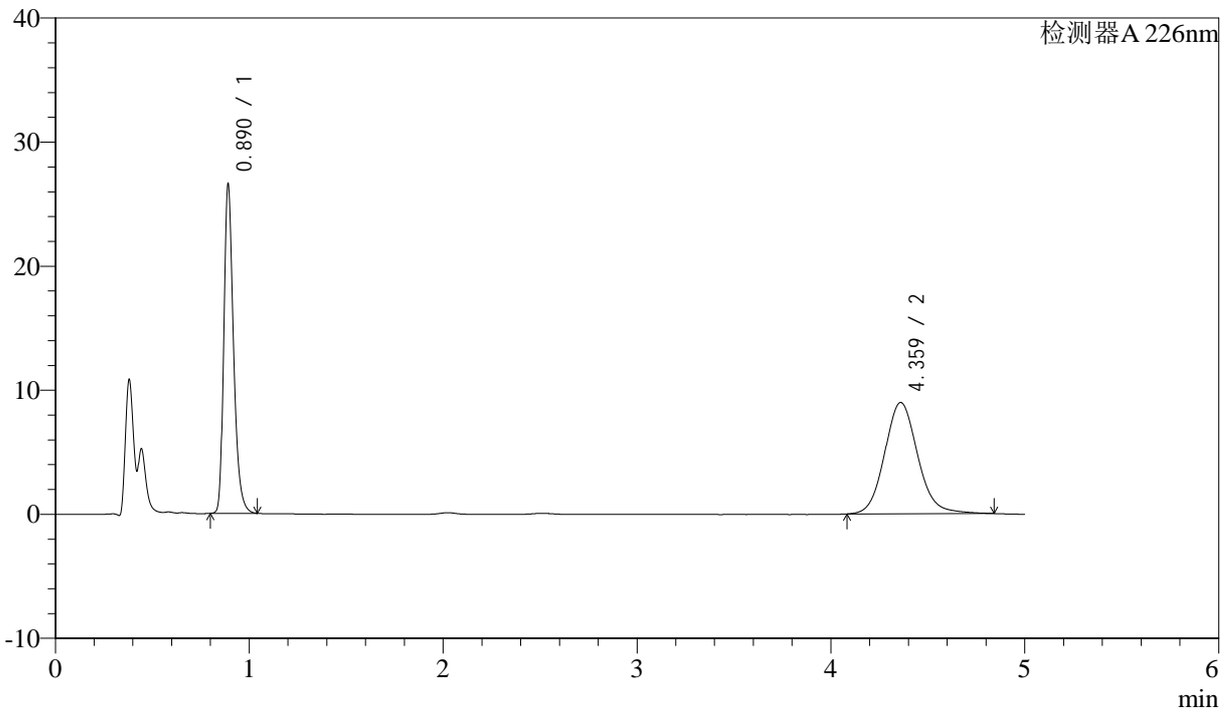
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-283-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91980	46.384	26404	1579	1.312	--
2	4.359	106321	53.616	8964	3253	1.113	17.549
总计		198300	100.000	35368			



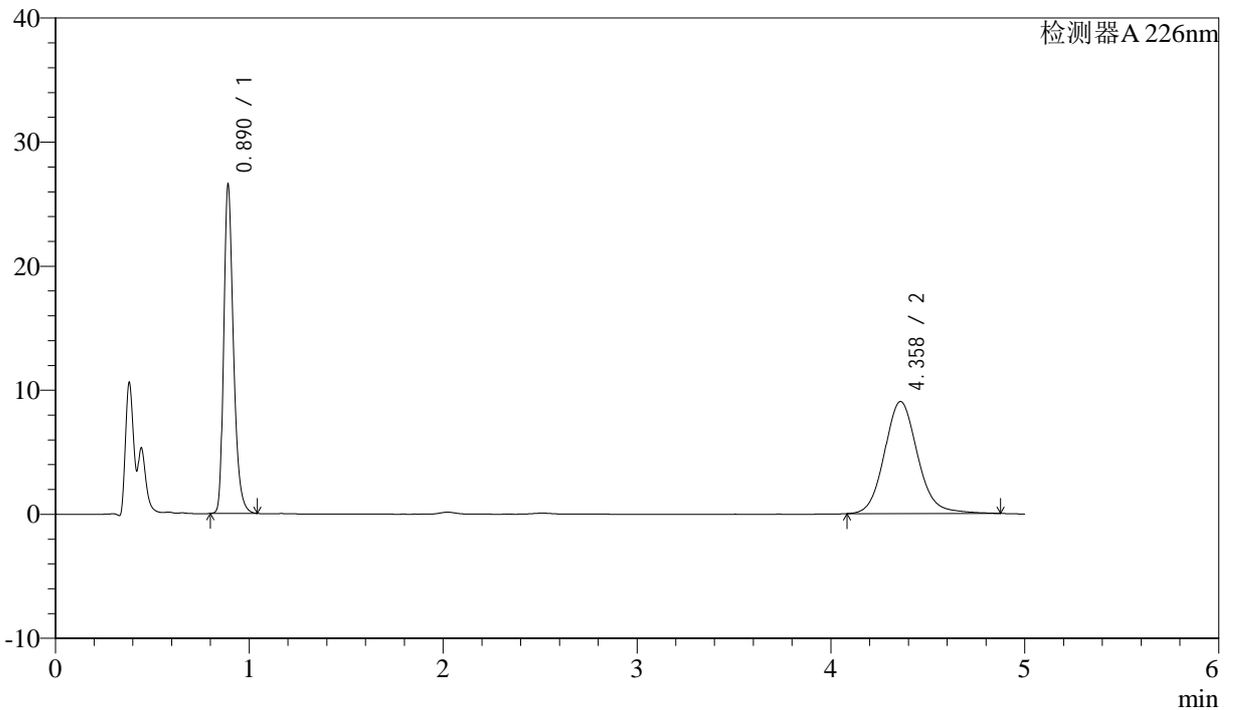
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-284-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91864	46.137	26399	1579	1.311	--
2	4.358	107247	53.863	9025	3258	1.119	17.560
总计		199111	100.000	35424			



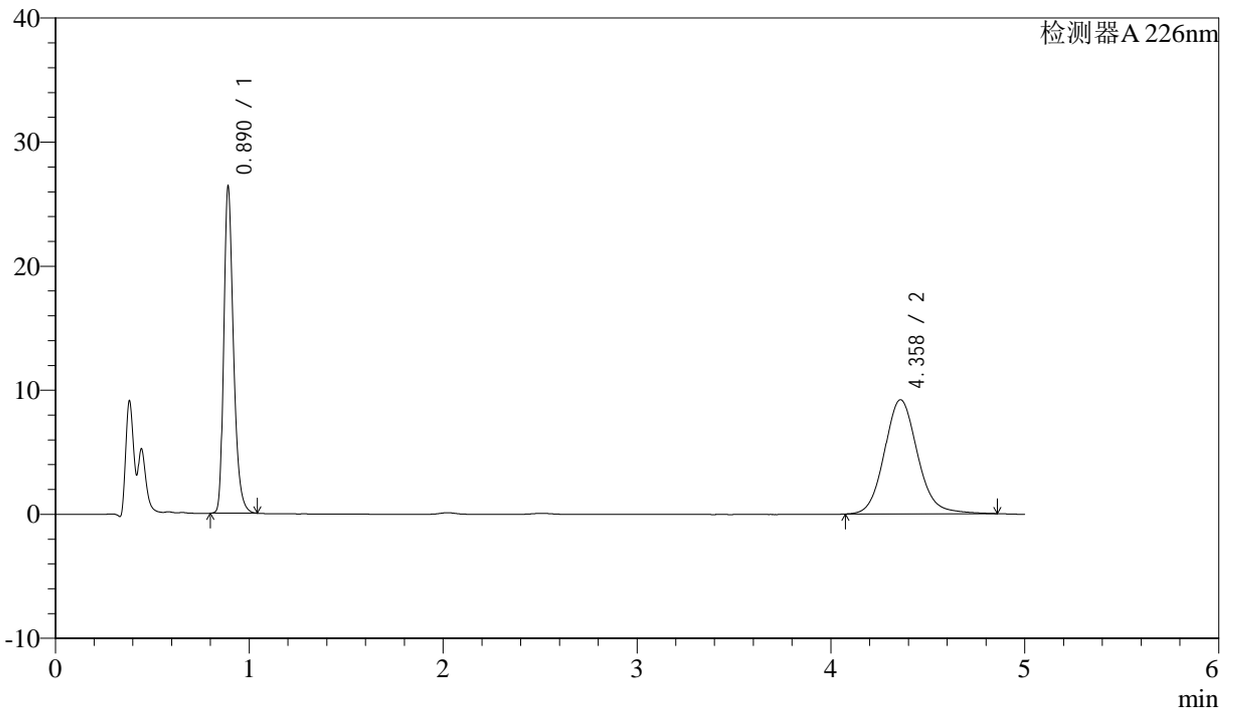
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-285-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91175	45.471	26222	1584	1.311	--
2	4.358	109336	54.529	9199	3251	1.117	17.550
总计		200511	100.000	35421			



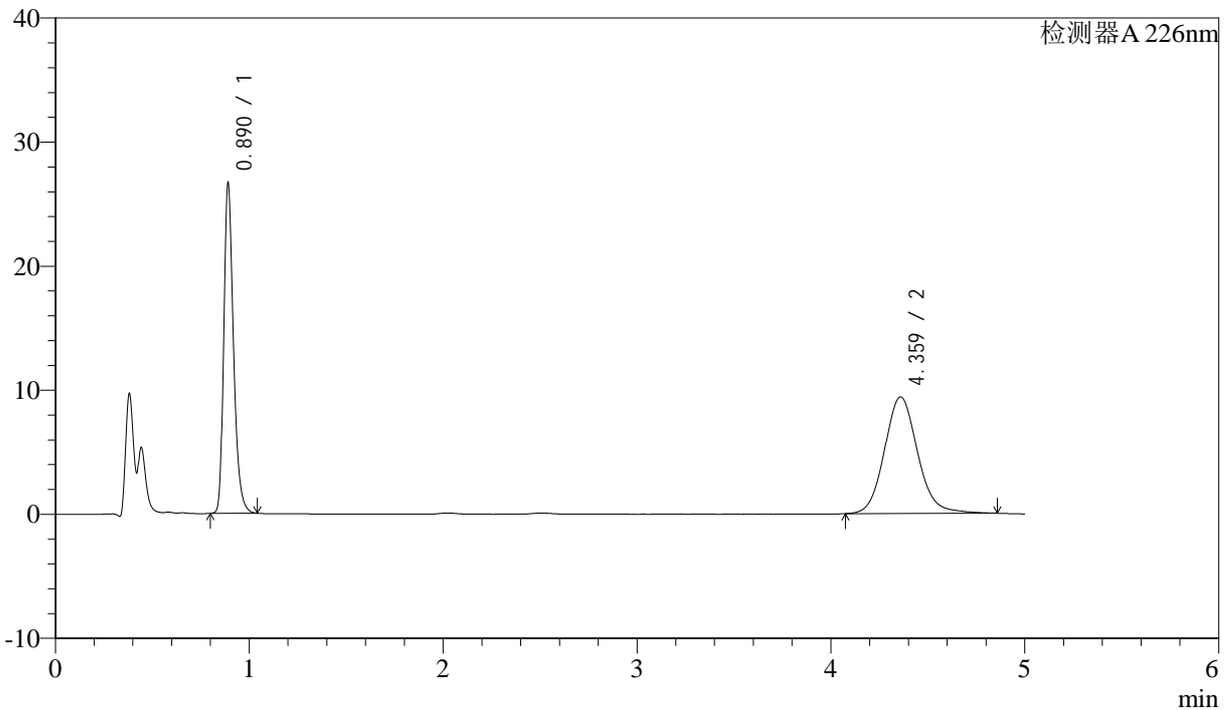
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-286-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:28:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92398	45.299	26516	1576	1.309	--
2	4.359	111574	54.701	9390	3252	1.116	17.543
总计		203972	100.000	35906			



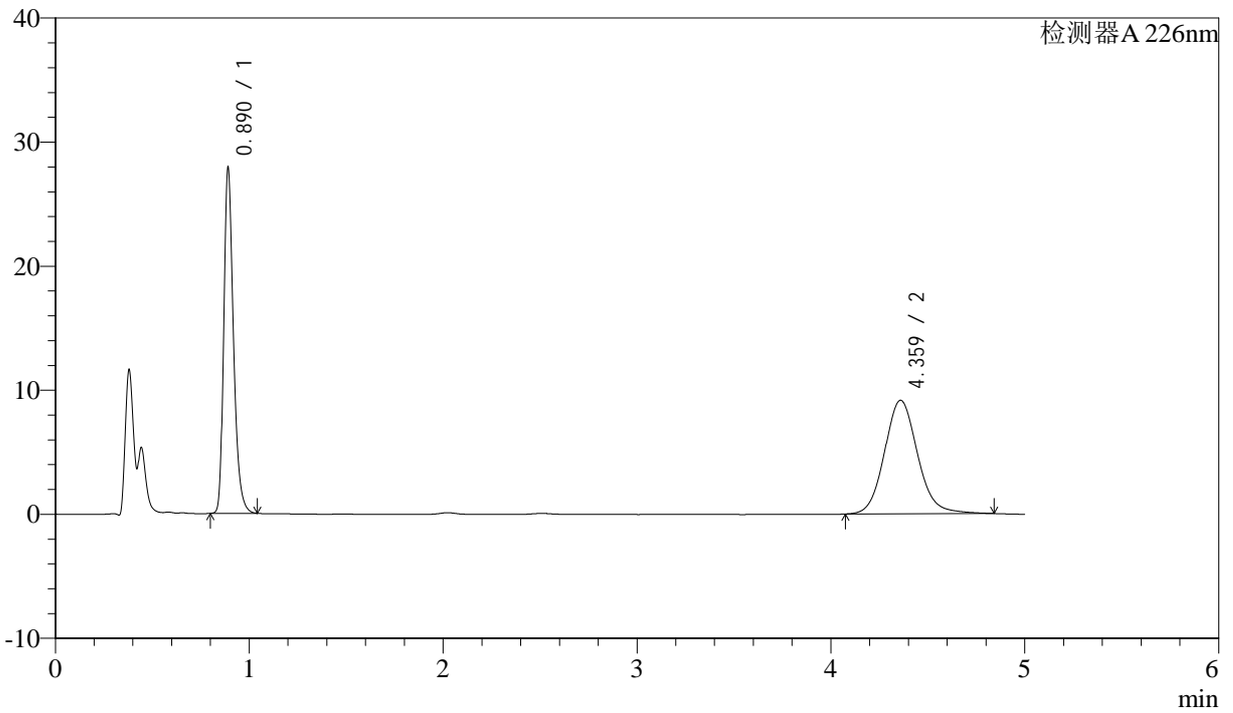
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-287-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	96628	47.099	27758	1577	1.311	--
2	4.359	108532	52.901	9149	3253	1.113	17.547
总计		205159	100.000	36906			



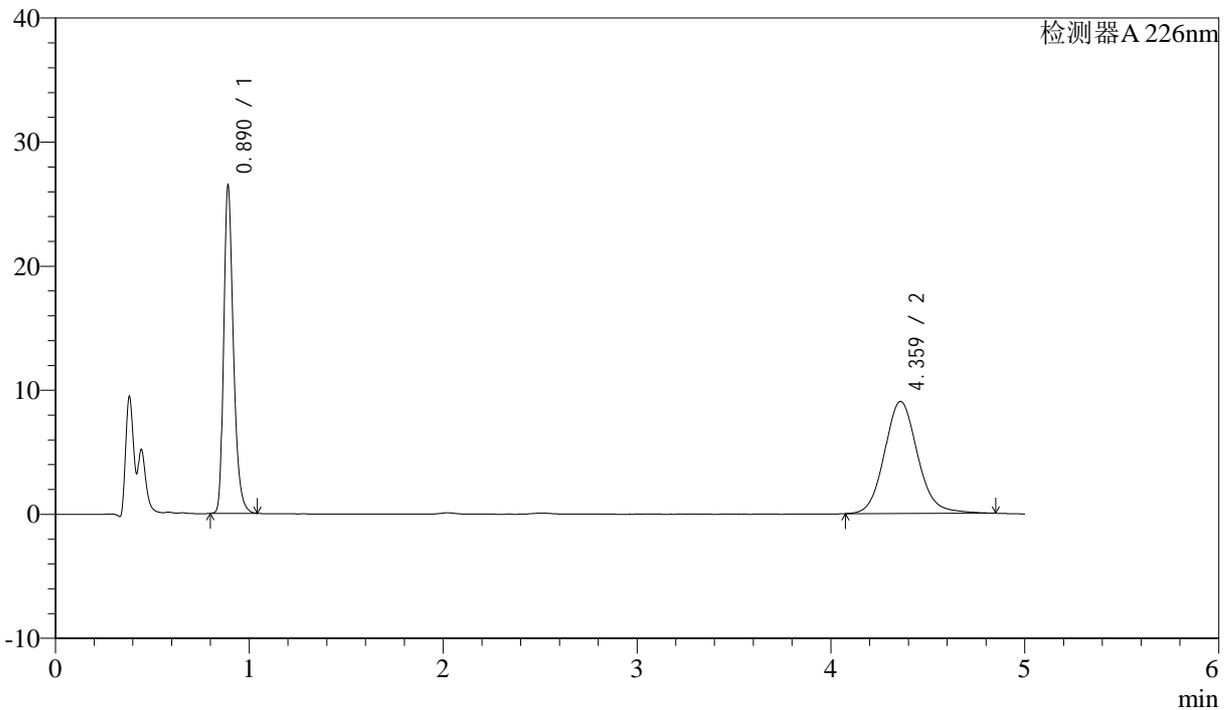
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-288-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:38:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91628	46.069	26335	1577	1.308	--
2	4.359	107264	53.931	9033	3254	1.114	17.550
总计		198892	100.000	35368			



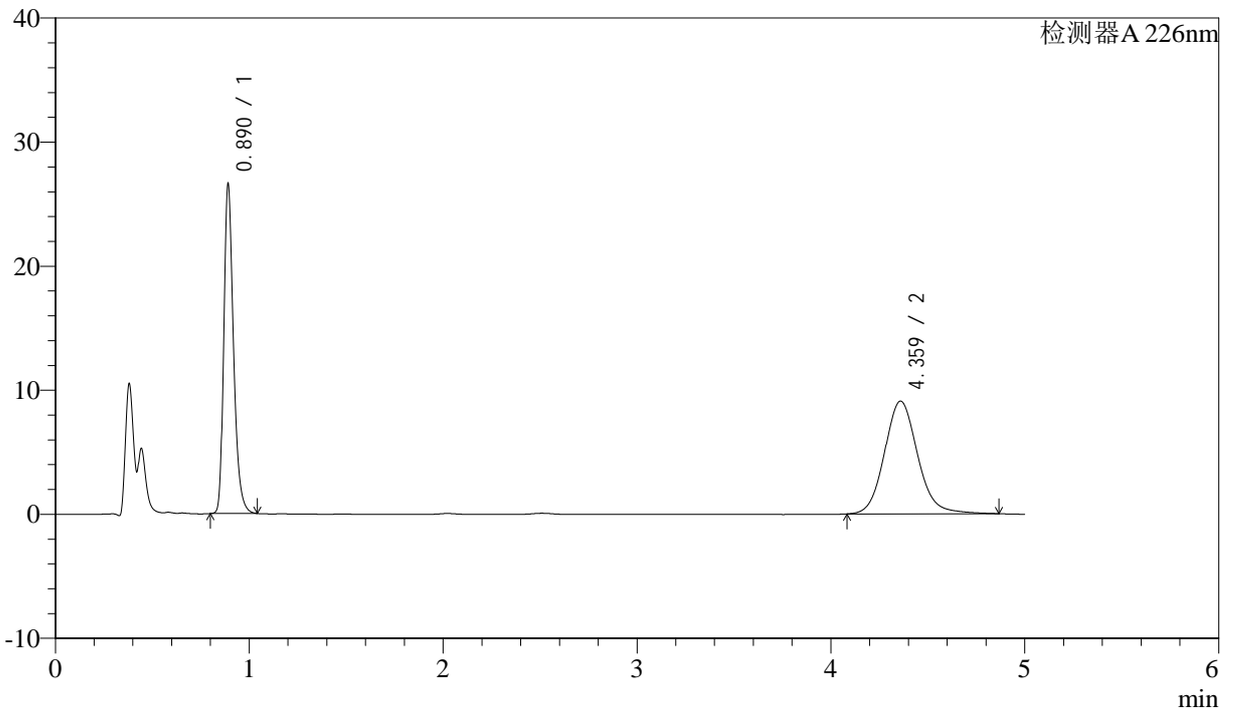
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-289-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92046	46.043	26439	1581	1.311	--
2	4.359	107865	53.957	9078	3253	1.117	17.550
总计		199911	100.000	35517			



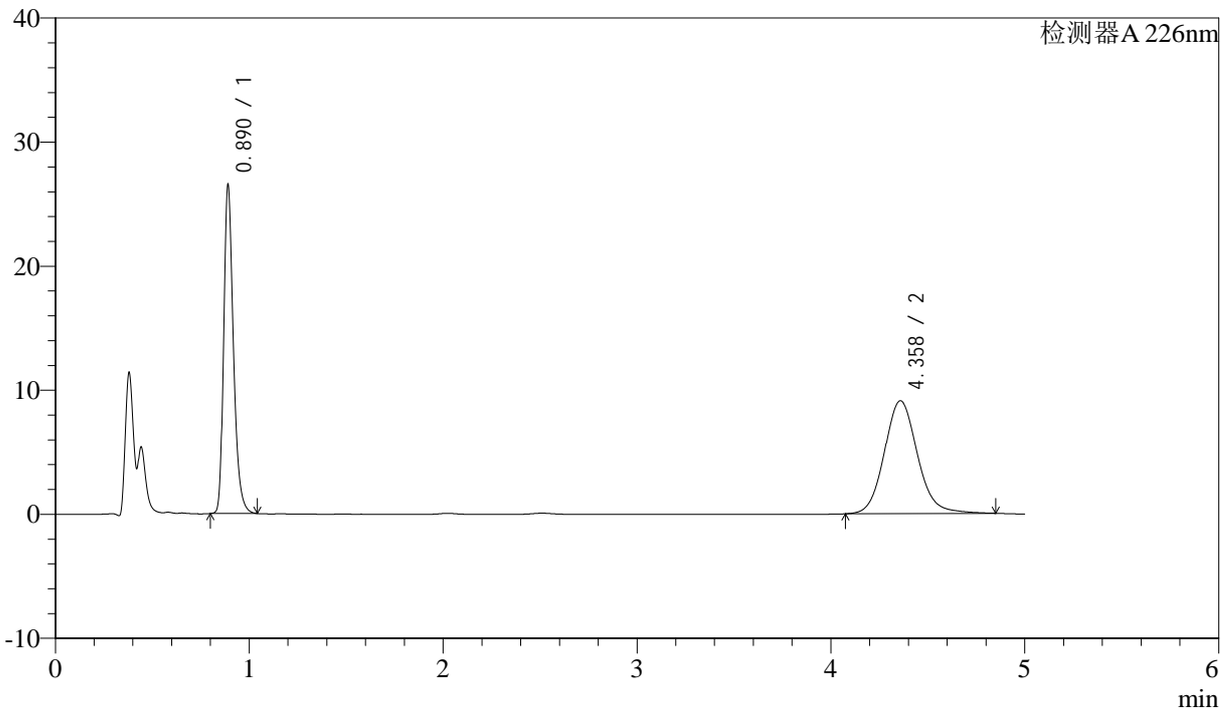
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-290-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:49:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91887	45.986	26412	1576	1.310	--
2	4.358	107926	54.014	9098	3258	1.114	17.558
总计		199813	100.000	35510			



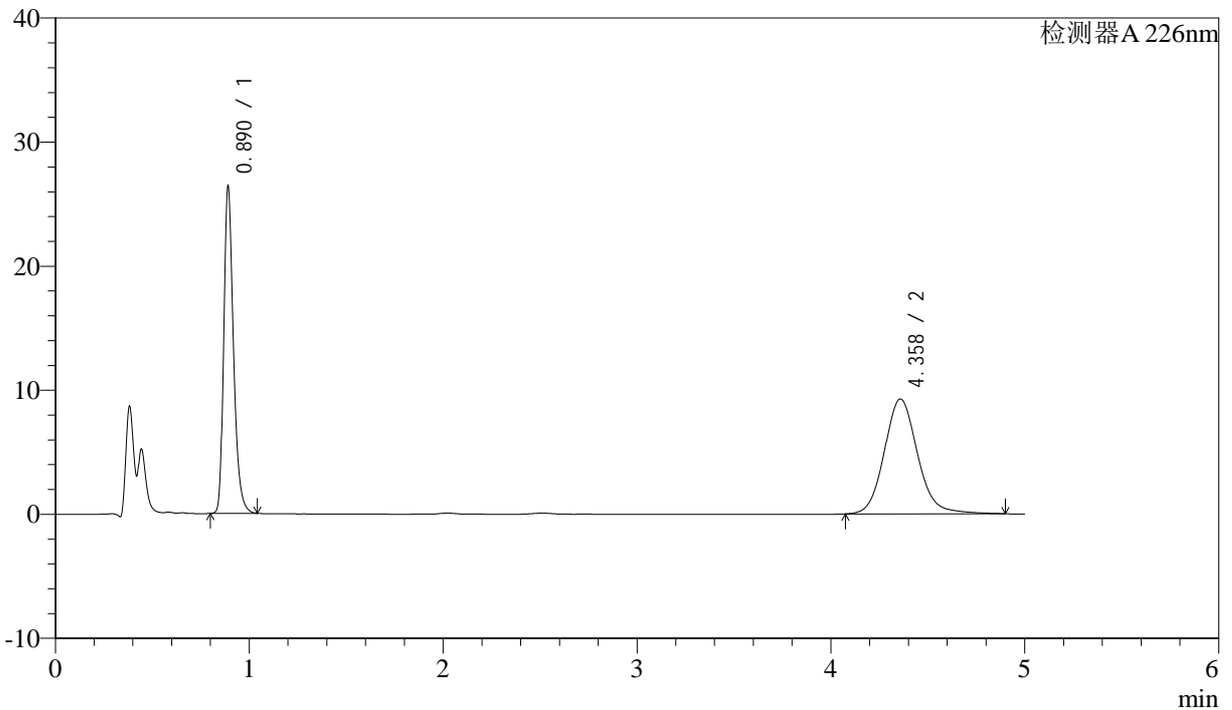
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-291-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 21:55:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91385	45.296	26263	1579	1.309	--
2	4.358	110364	54.704	9253	3243	1.120	17.528
总计		201749	100.000	35516			



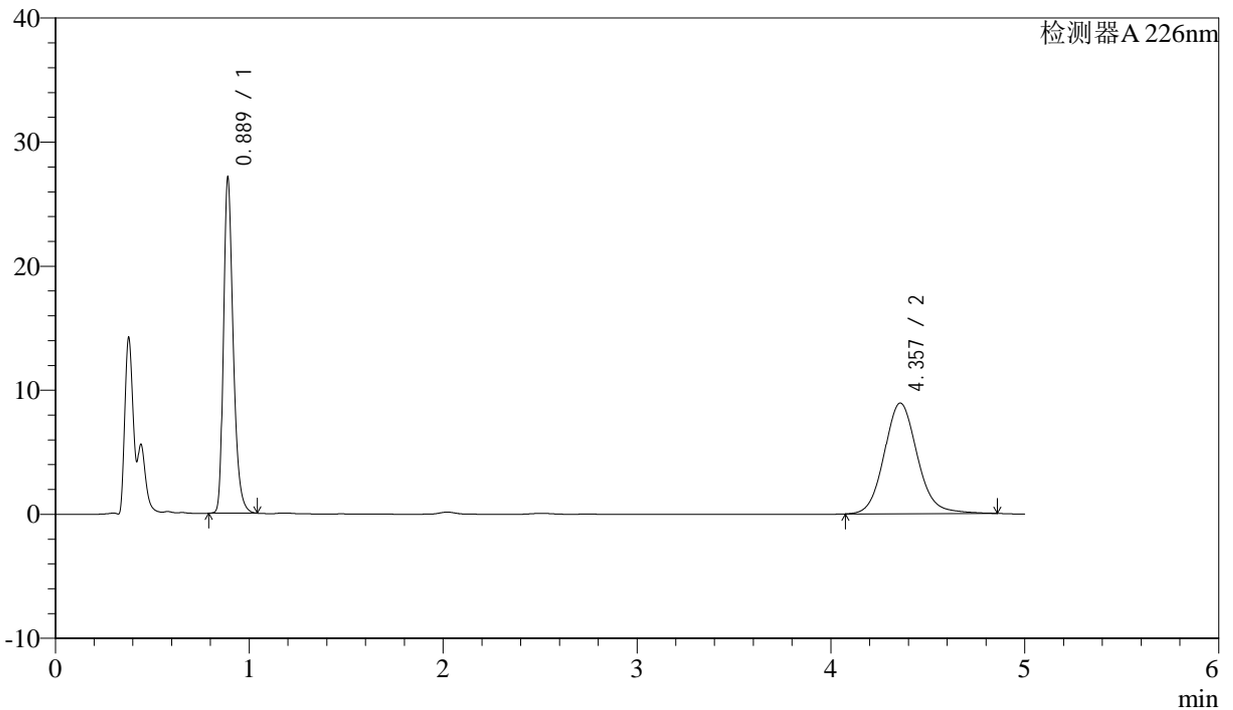
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-292-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93835	46.978	27028	1576	1.310	--
2	4.357	105909	53.022	8922	3247	1.113	17.541
总计		199745	100.000	35950			



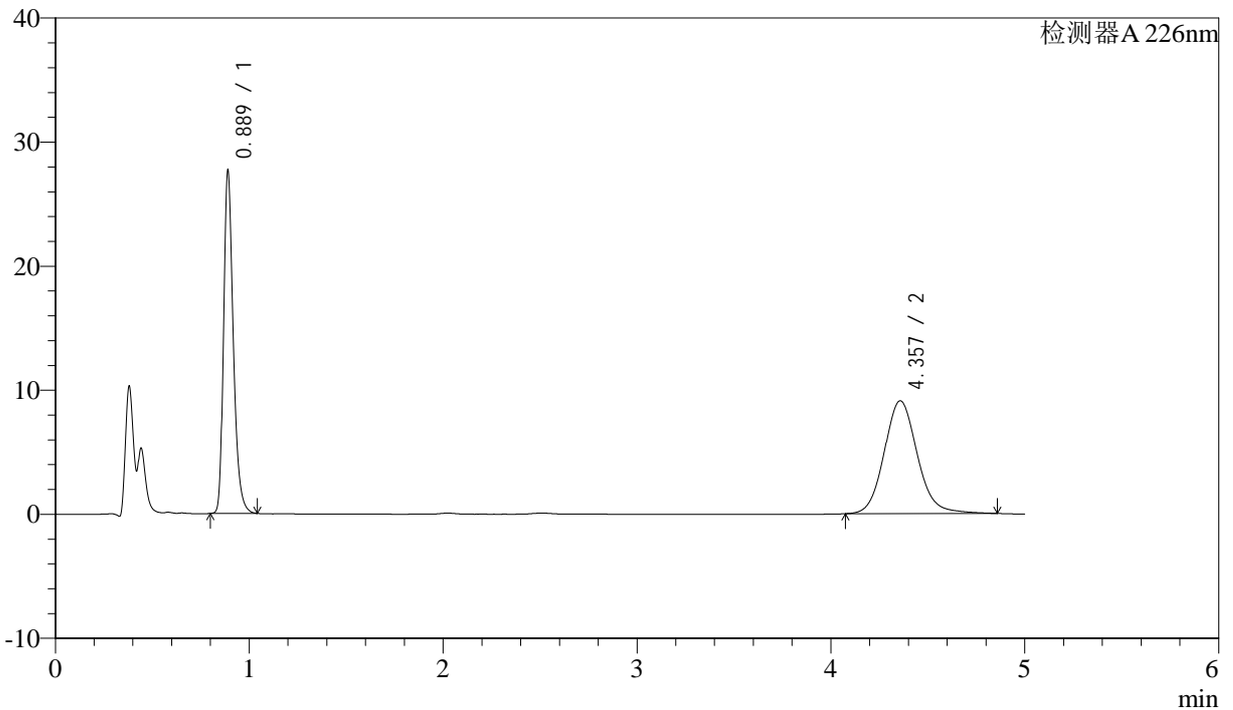
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-293-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:05:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	95737	47.002	27593	1579	1.309	--
2	4.357	107950	52.998	9094	3251	1.114	17.550
总计		203687	100.000	36687			



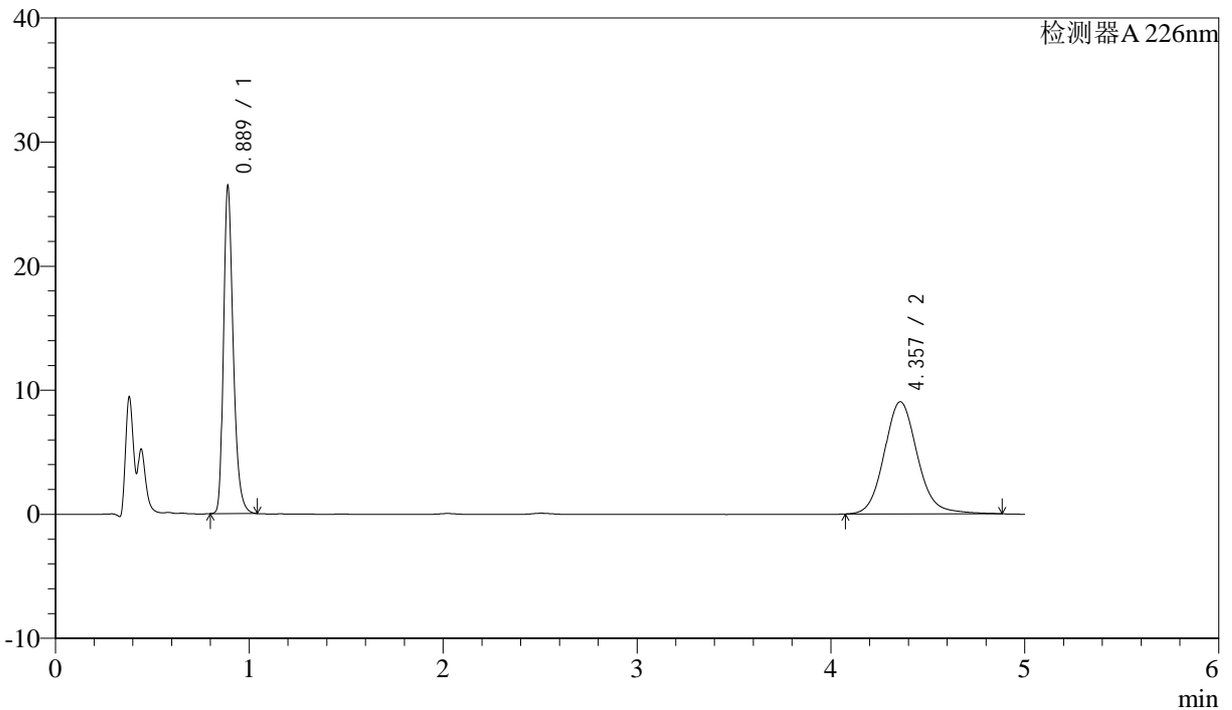
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-294-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:11:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91578	45.964	26372	1575	1.308	--
2	4.357	107661	54.036	9043	3247	1.119	17.540
总计		199239	100.000	35415			



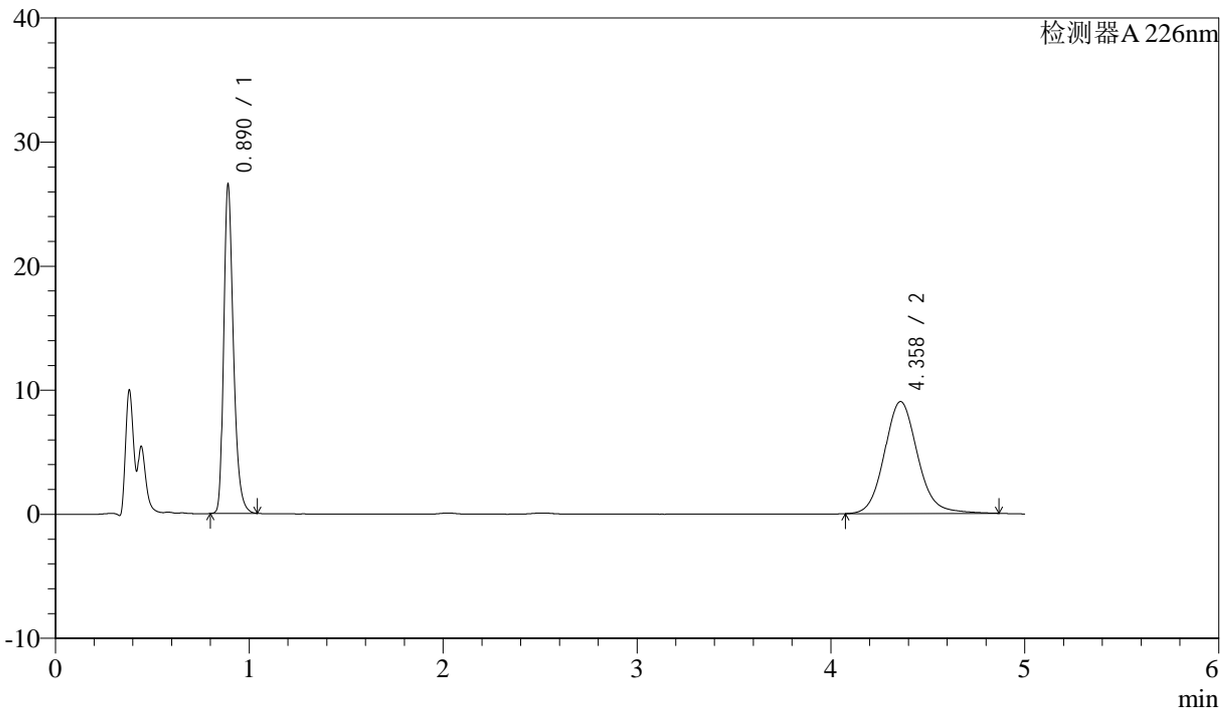
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-295-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91946	46.158	26421	1577	1.310	--
2	4.358	107250	53.842	9020	3251	1.116	17.545
总计		199197	100.000	35441			



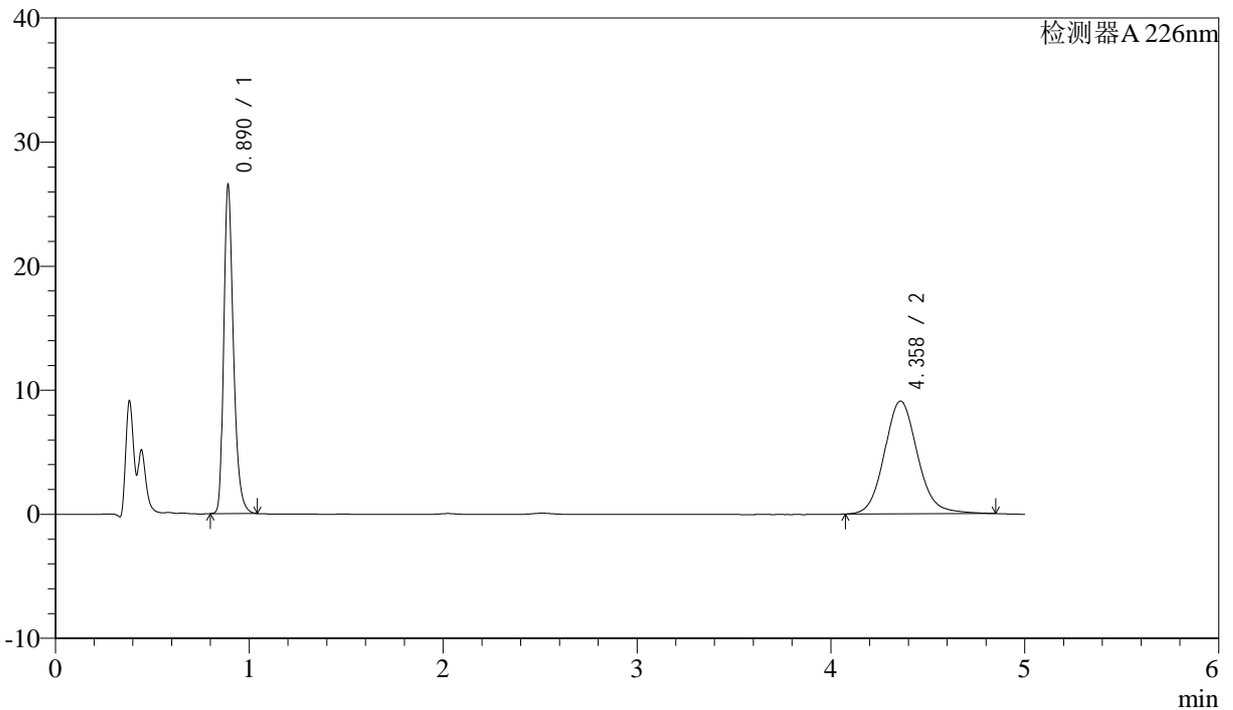
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-296-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91705	45.935	26380	1582	1.311	--
2	4.358	107936	54.065	9094	3253	1.114	17.553
总计		199640	100.000	35474			



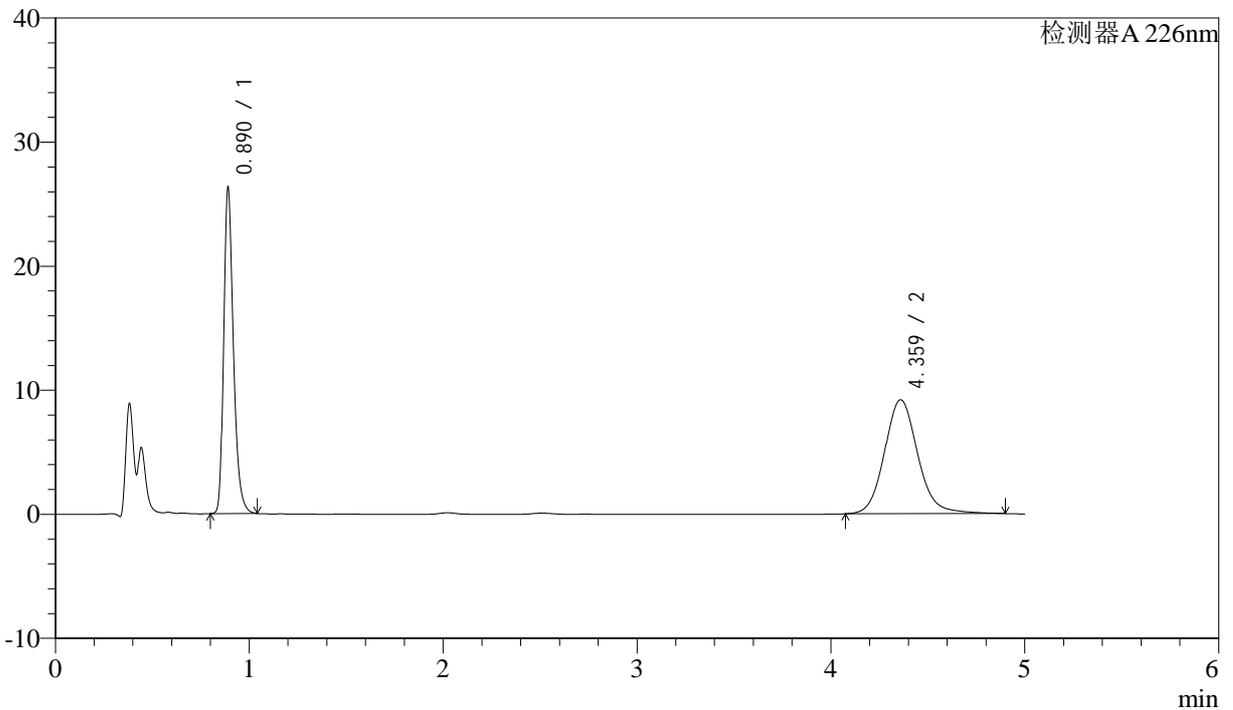
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-297-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:27:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91036	45.390	26188	1580	1.310	--
2	4.359	109530	54.610	9176	3247	1.120	17.541
总计		200567	100.000	35364			



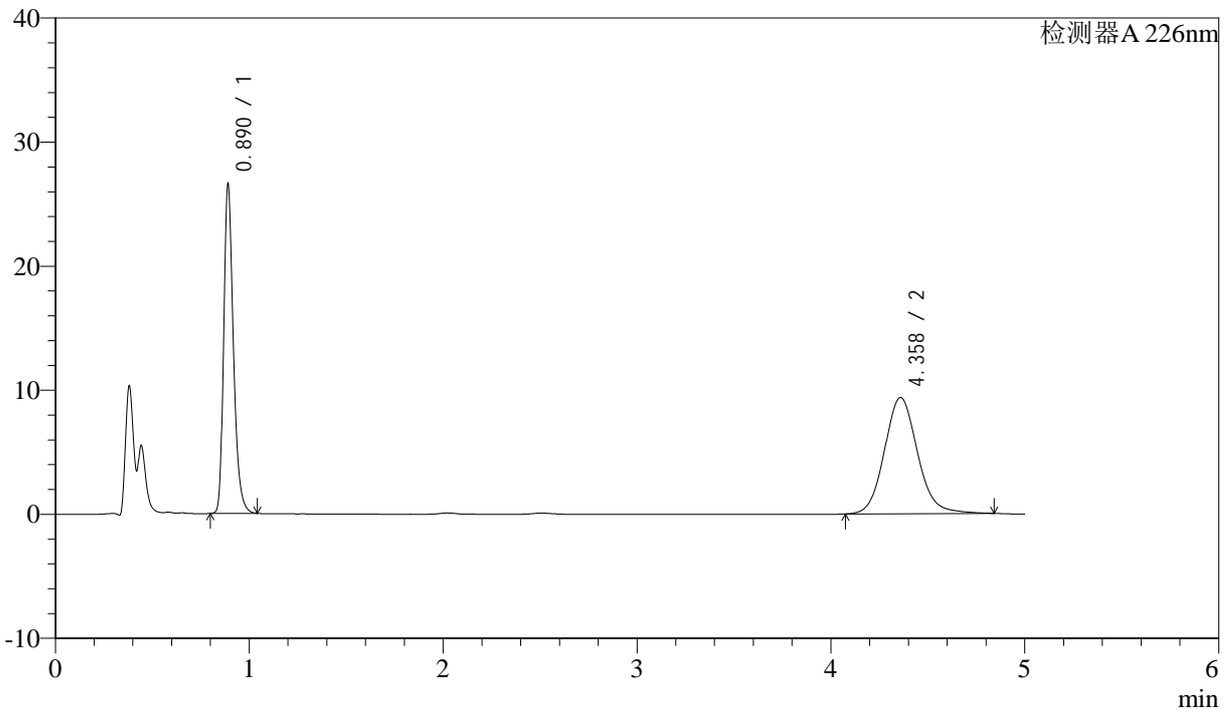
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-298-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:32:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91914	45.304	26473	1581	1.309	--
2	4.358	110967	54.696	9363	3250	1.112	17.549
总计		202881	100.000	35836			



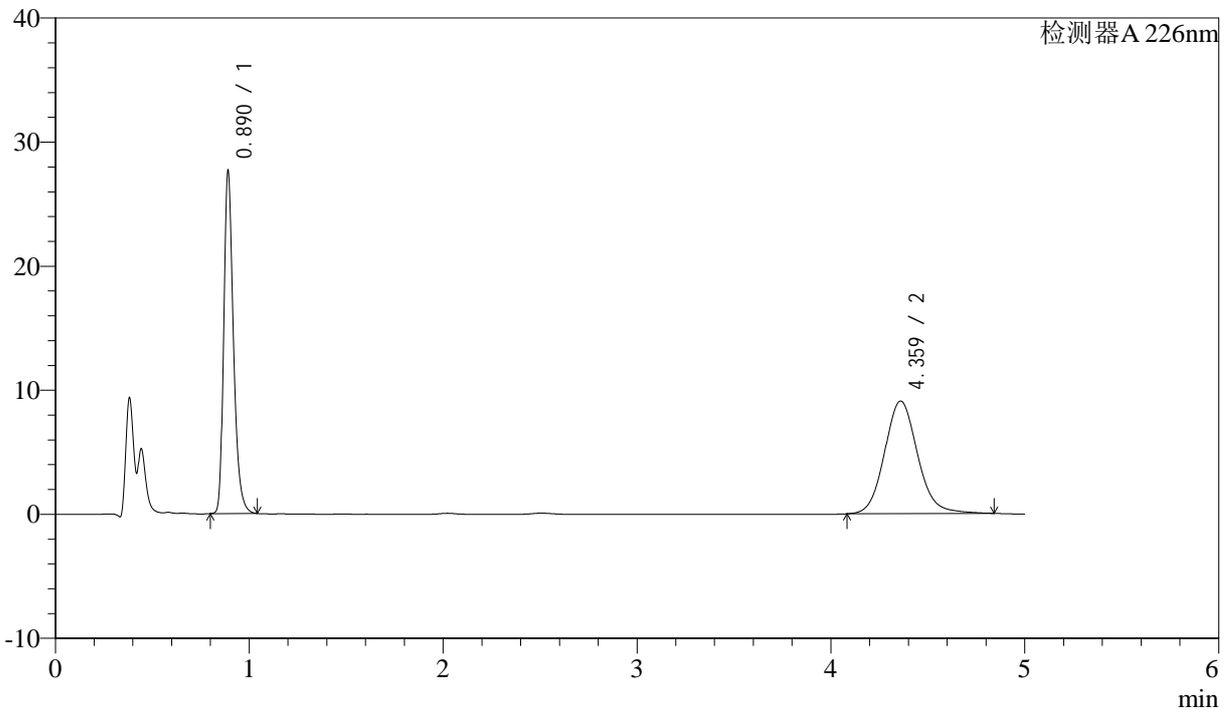
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-299-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	95616	47.068	27528	1584	1.310	--
2	4.359	107529	52.932	9073	3255	1.112	17.563
总计		203145	100.000	36601			



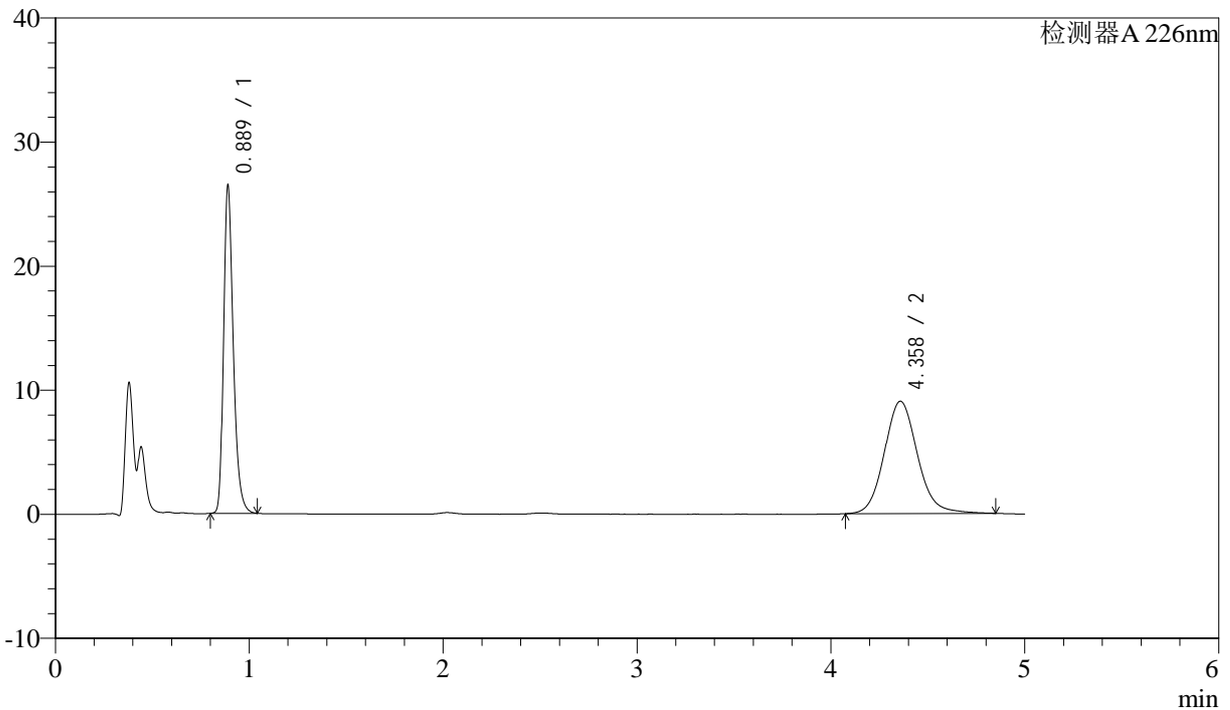
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-300-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91587	45.987	26400	1580	1.309	--
2	4.358	107571	54.013	9053	3243	1.113	17.534
总计		199157	100.000	35453			



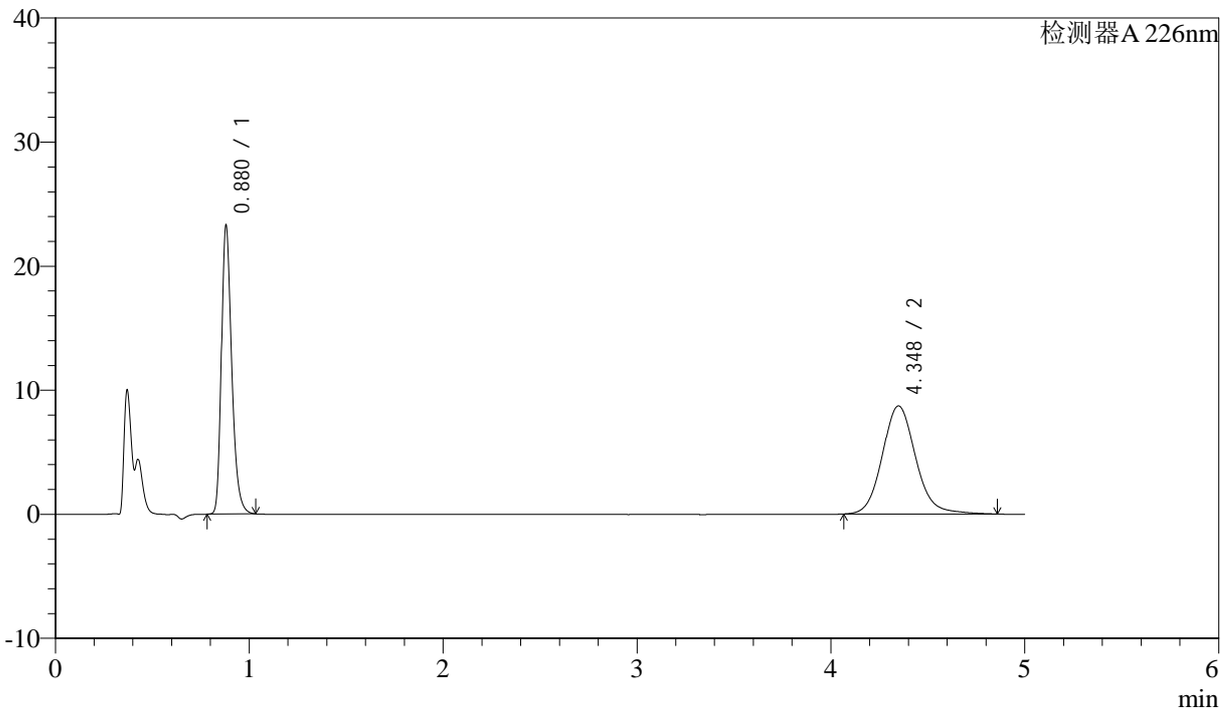
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-301-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85314	44.995	23255	1373	1.301	--
2	4.348	104293	55.005	8714	3198	1.121	17.235
总计		189607	100.000	31969			



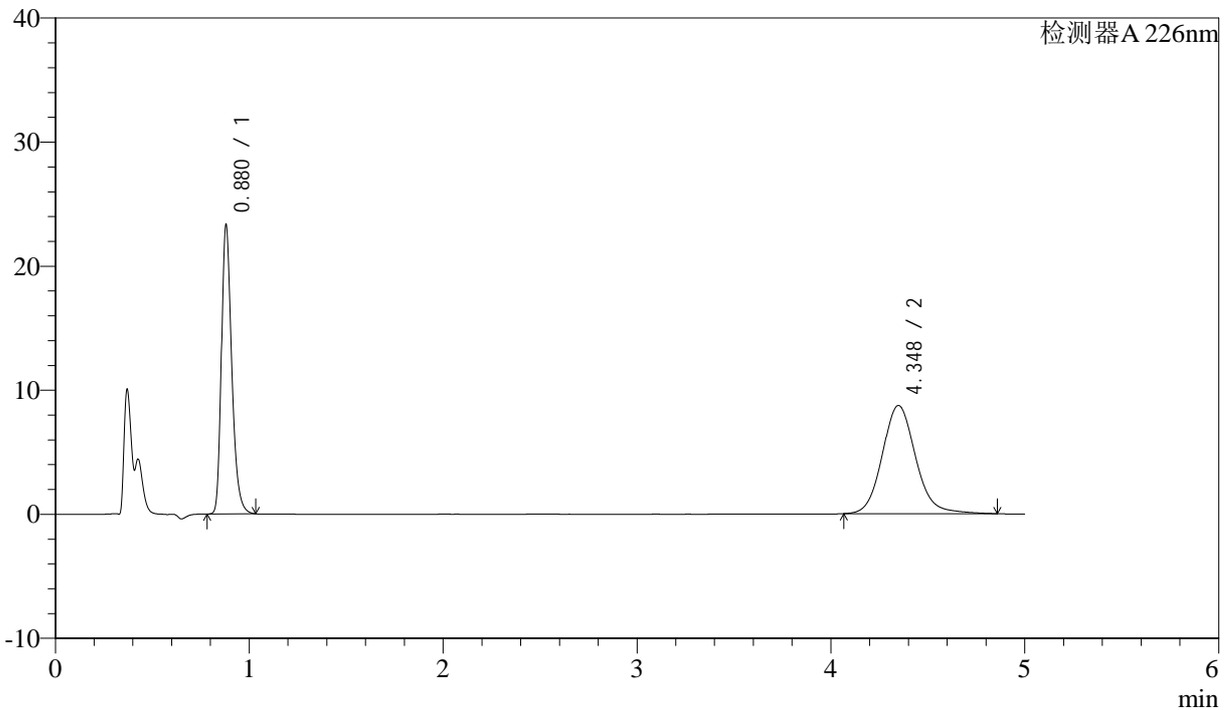
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-302-2 - zzp-2022110211p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85386	44.991	23281	1375	1.302	--
2	4.348	104398	55.009	8724	3193	1.122	17.225
总计		189784	100.000	32005			



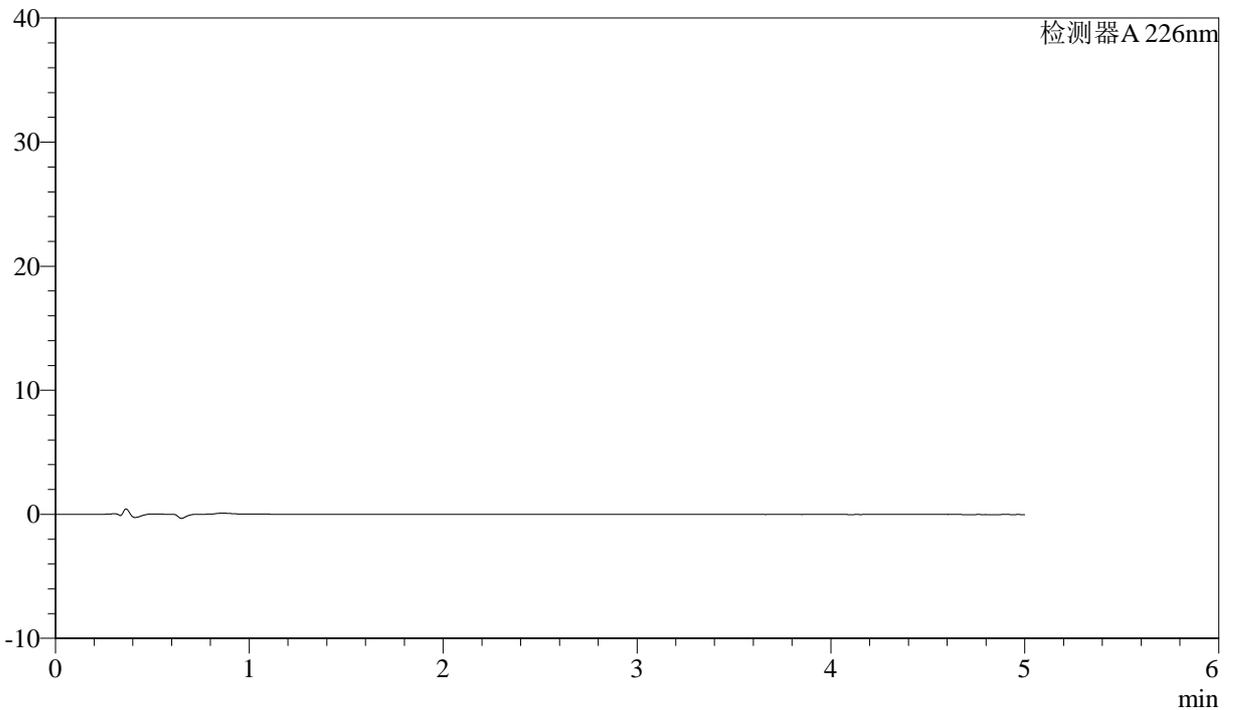
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-303-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 22:59:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



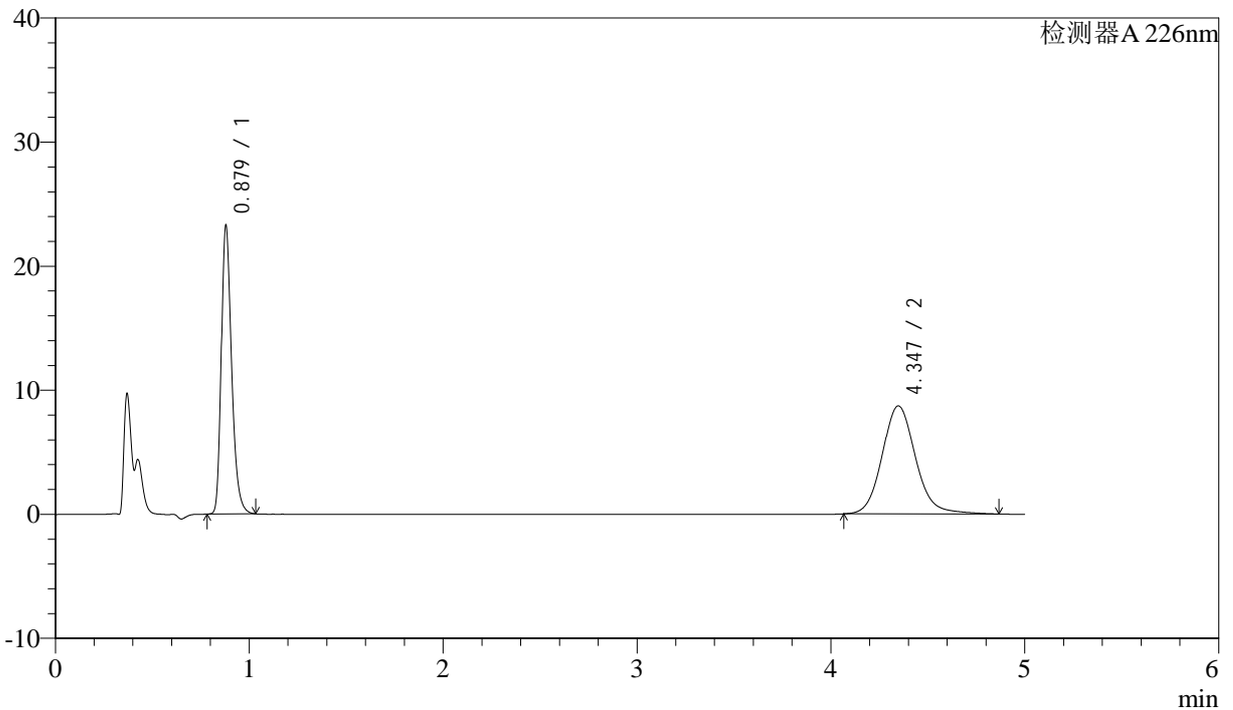
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-304-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85276	44.974	23215	1370	1.301	--
2	4.347	104335	55.026	8711	3191	1.123	17.218
总计		189611	100.000	31926			



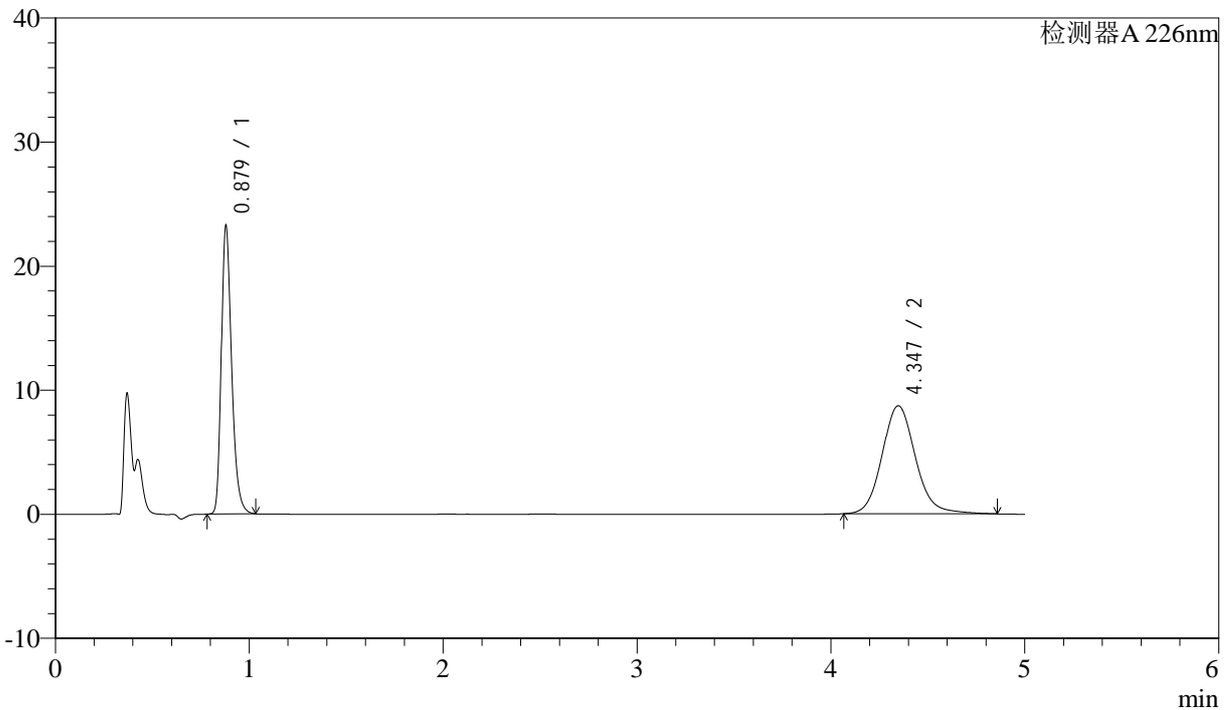
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-305-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:10:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85258	44.998	23216	1372	1.302	--
2	4.347	104213	55.002	8712	3200	1.121	17.237
总计		189470	100.000	31927			



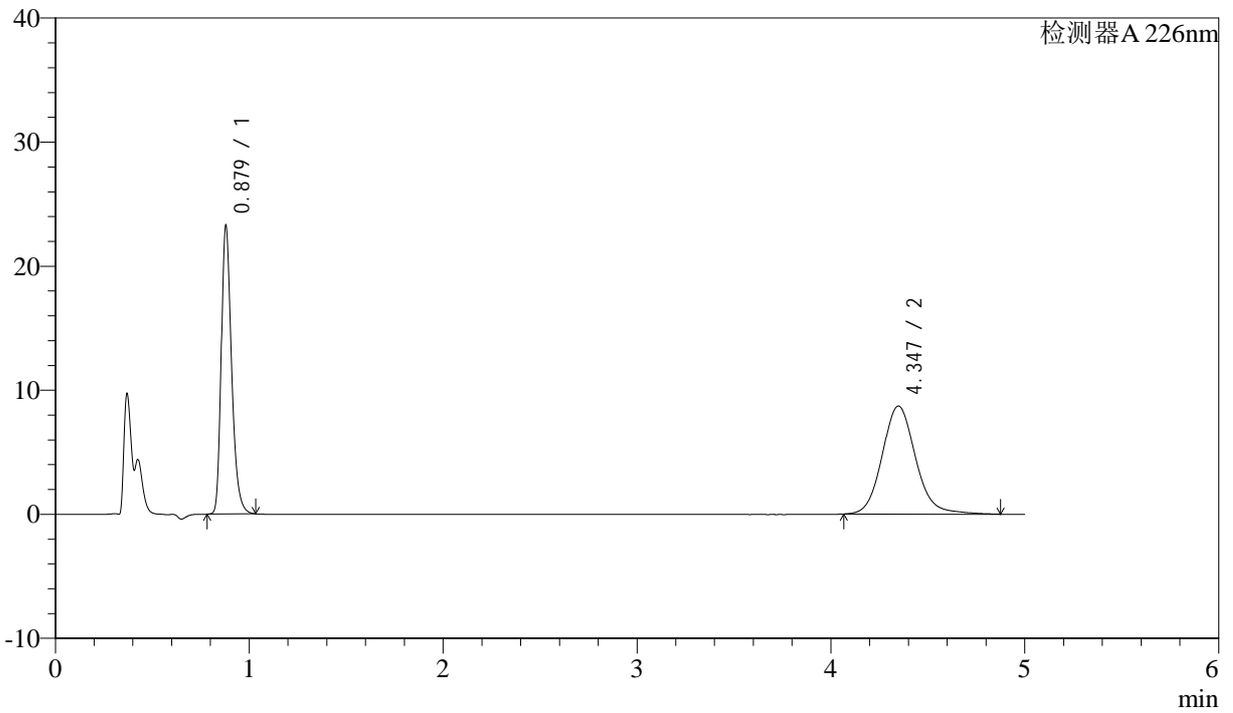
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-306-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85287	44.964	23189	1367	1.302	--
2	4.347	104393	55.036	8711	3194	1.123	17.224
总计		189681	100.000	31900			



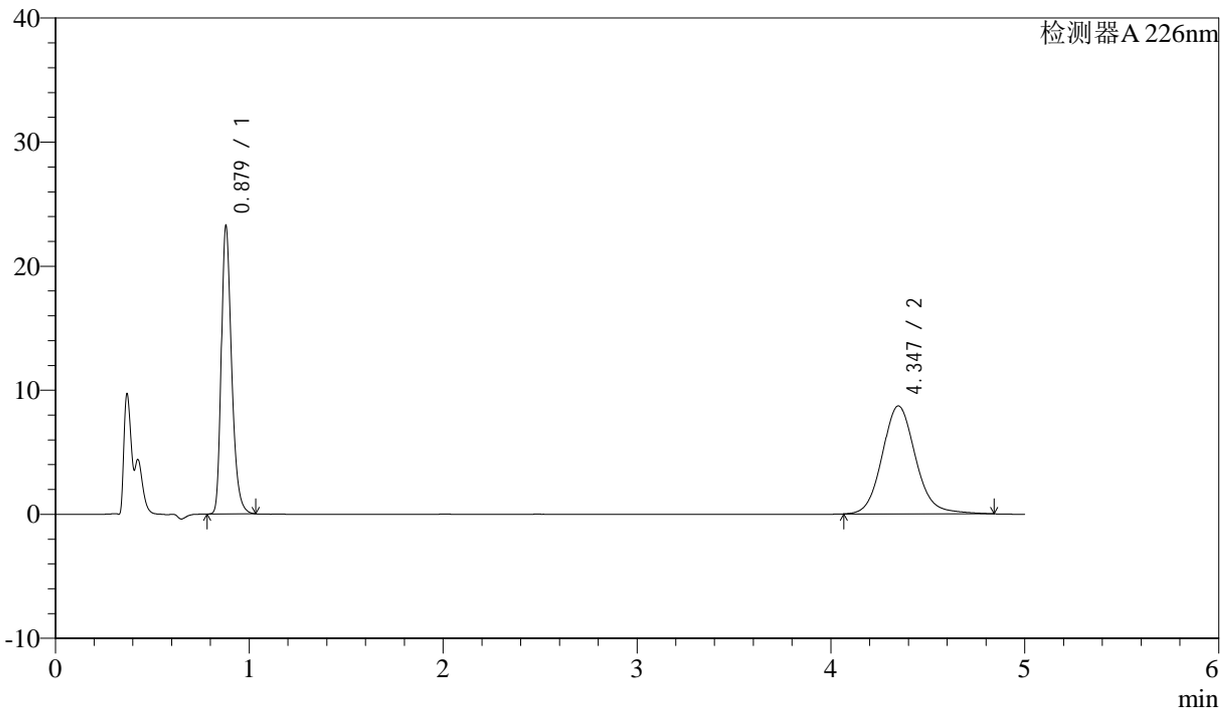
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-307-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:21:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85210	45.005	23188	1368	1.302	--
2	4.347	104126	54.995	8705	3190	1.119	17.212
总计		189336	100.000	31892			



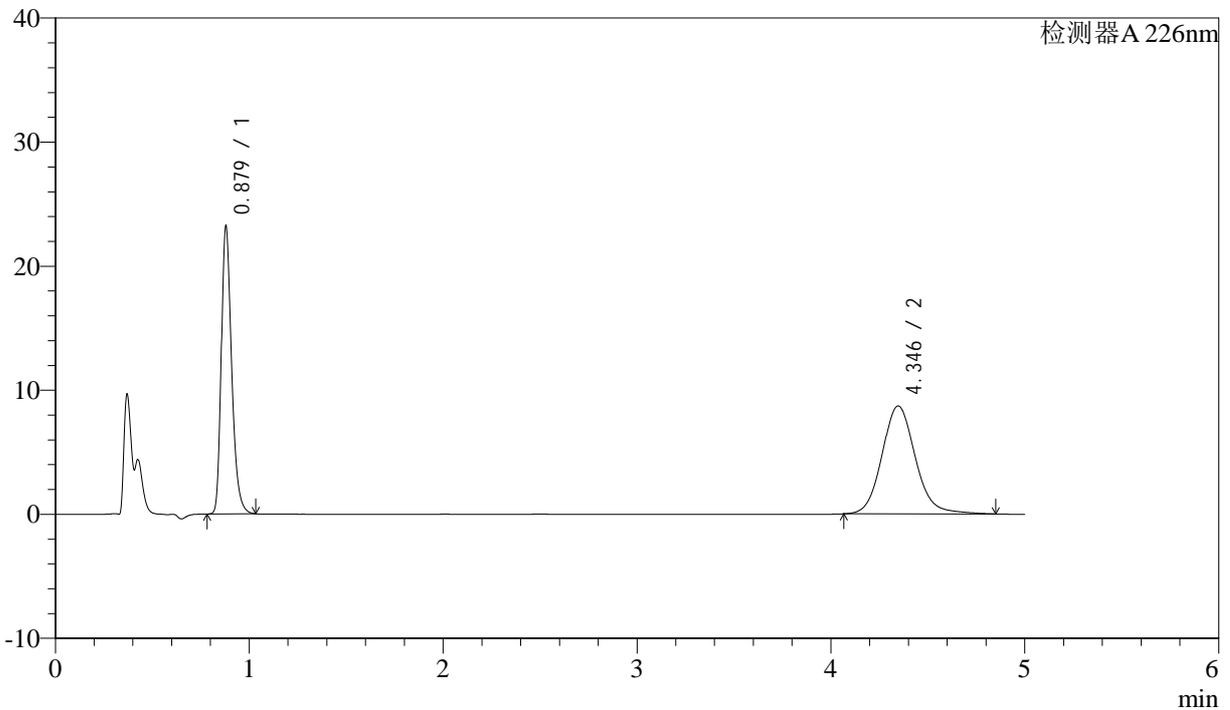
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-308-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85164	45.005	23147	1365	1.303	--
2	4.346	104068	54.995	8703	3198	1.120	17.224
总计		189232	100.000	31850			



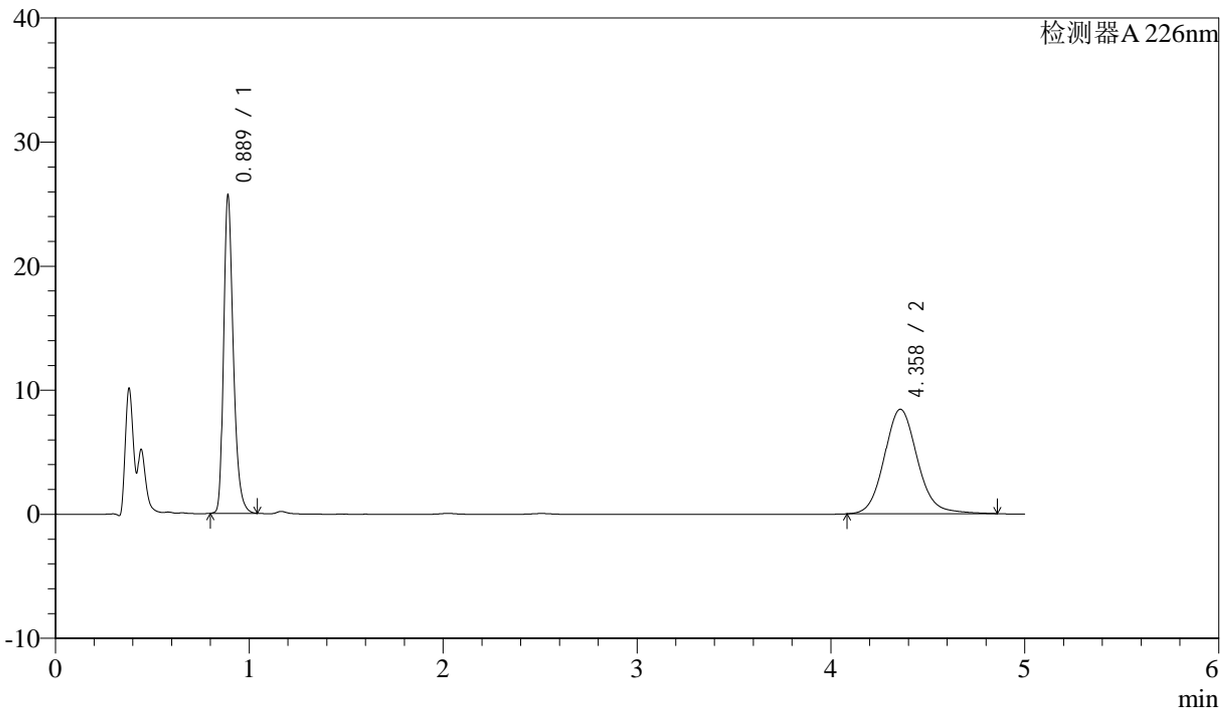
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-309-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	88802	47.021	25584	1583	1.309	--
2	4.358	100054	52.979	8423	3246	1.115	17.544
总计		188856	100.000	34006			



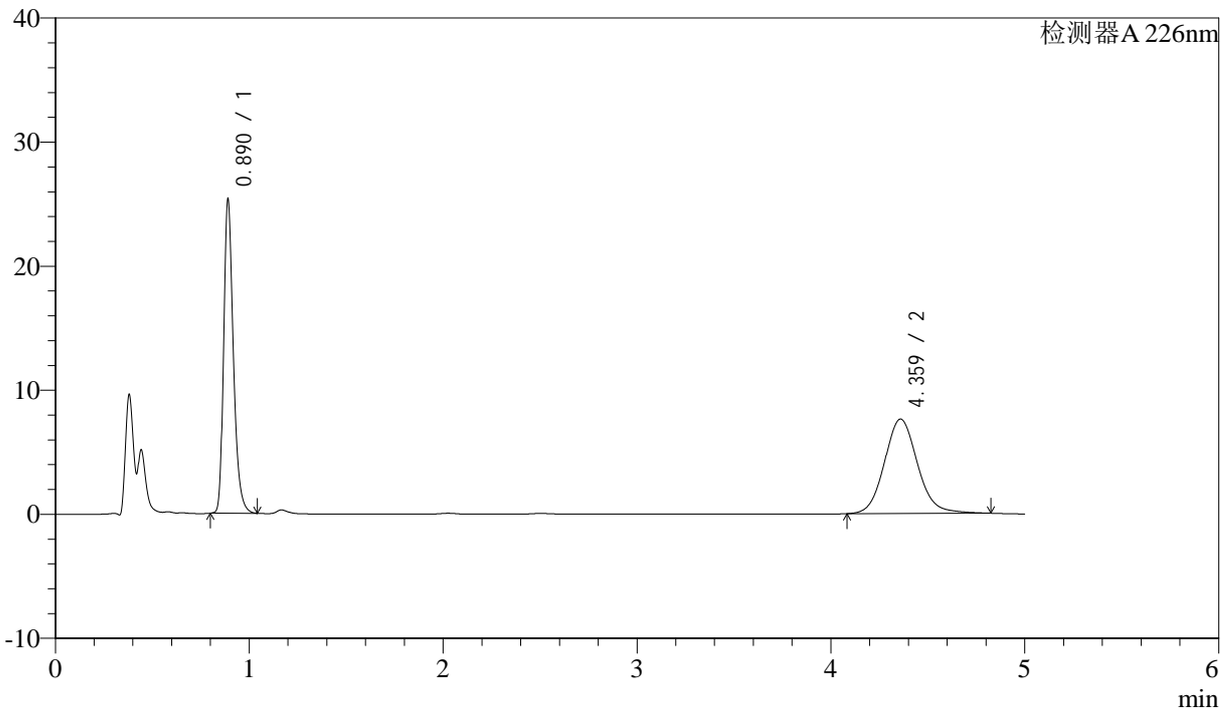
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-310-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:37:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	87598	49.312	25254	1585	1.308	--
2	4.359	90042	50.688	7607	3260	1.107	17.577
总计		177641	100.000	32861			



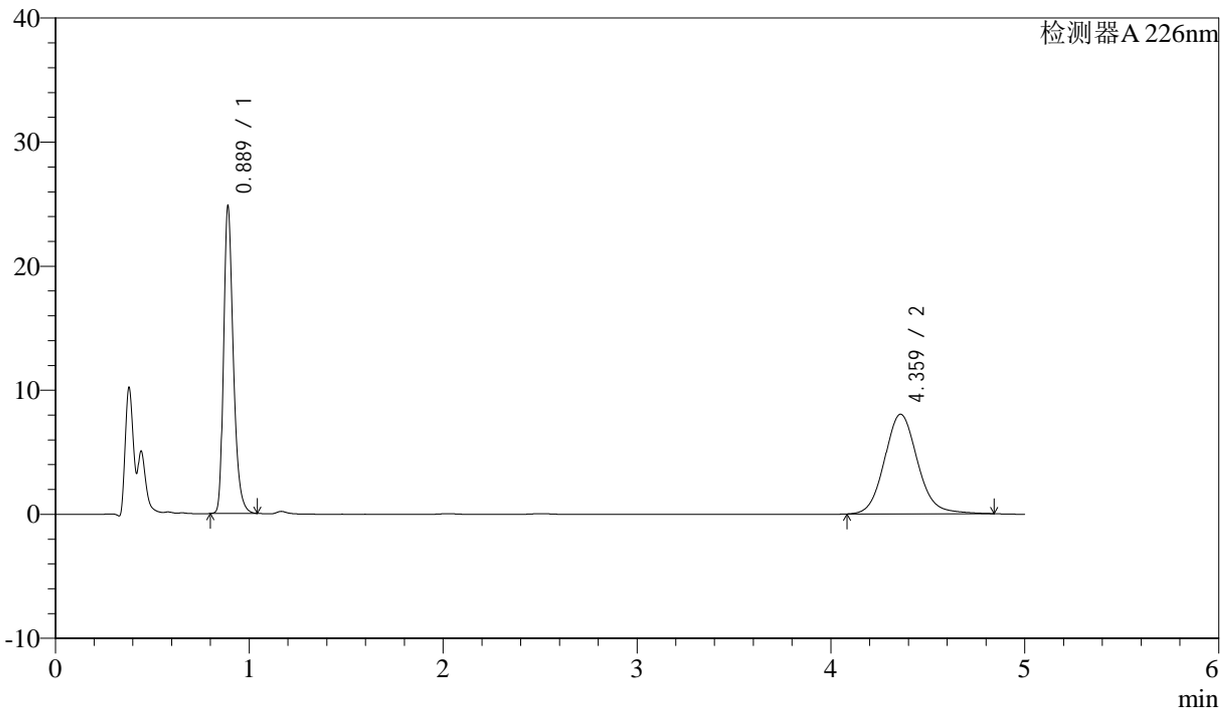
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-311-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:43:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	85783	47.408	24740	1584	1.309	--
2	4.359	95162	52.592	8024	3254	1.112	17.565
总计		180944	100.000	32764			



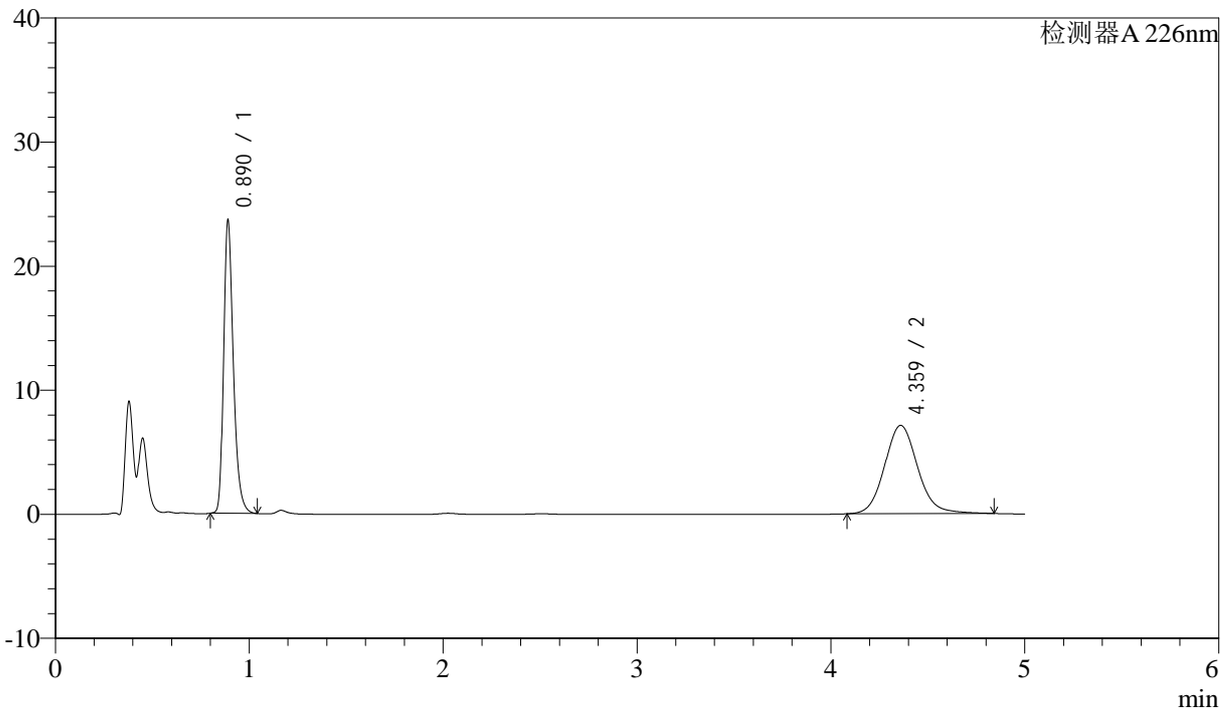
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-312-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/09 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	81995	49.269	23572	1580	1.312	--
2	4.359	84429	50.731	7110	3250	1.110	17.550
总计		166423	100.000	30681			



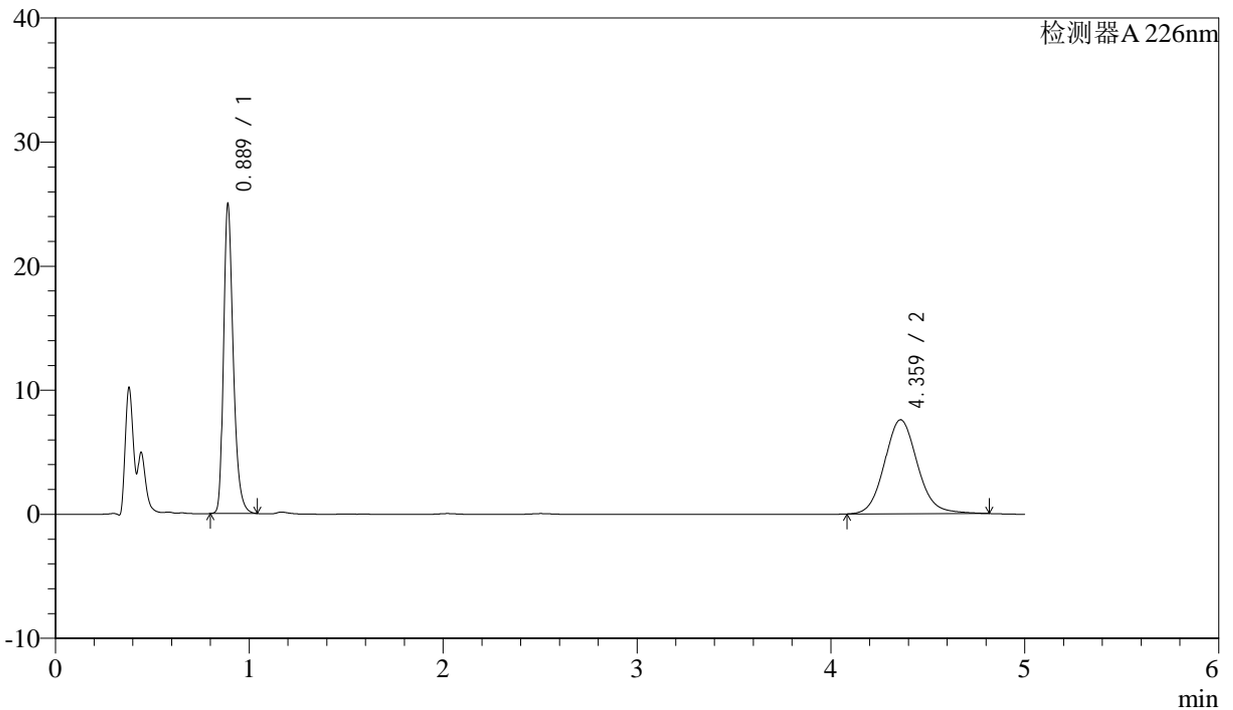
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-313-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:53:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	86424	49.108	24911	1579	1.307	--
2	4.359	89564	50.892	7572	3260	1.107	17.573
总计		175987	100.000	32482			



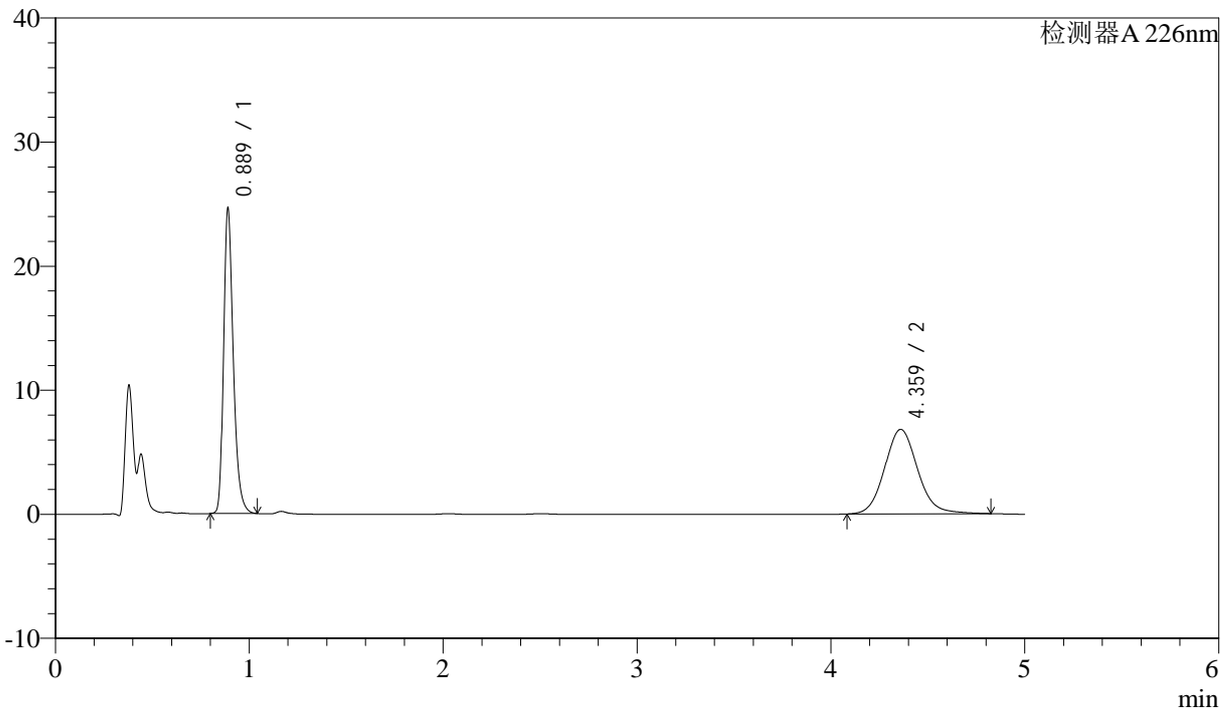
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-314-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/08 23:59:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	85190	51.403	24564	1582	1.308	--
2	4.359	80541	48.597	6801	3257	1.107	17.569
总计		165731	100.000	31365			



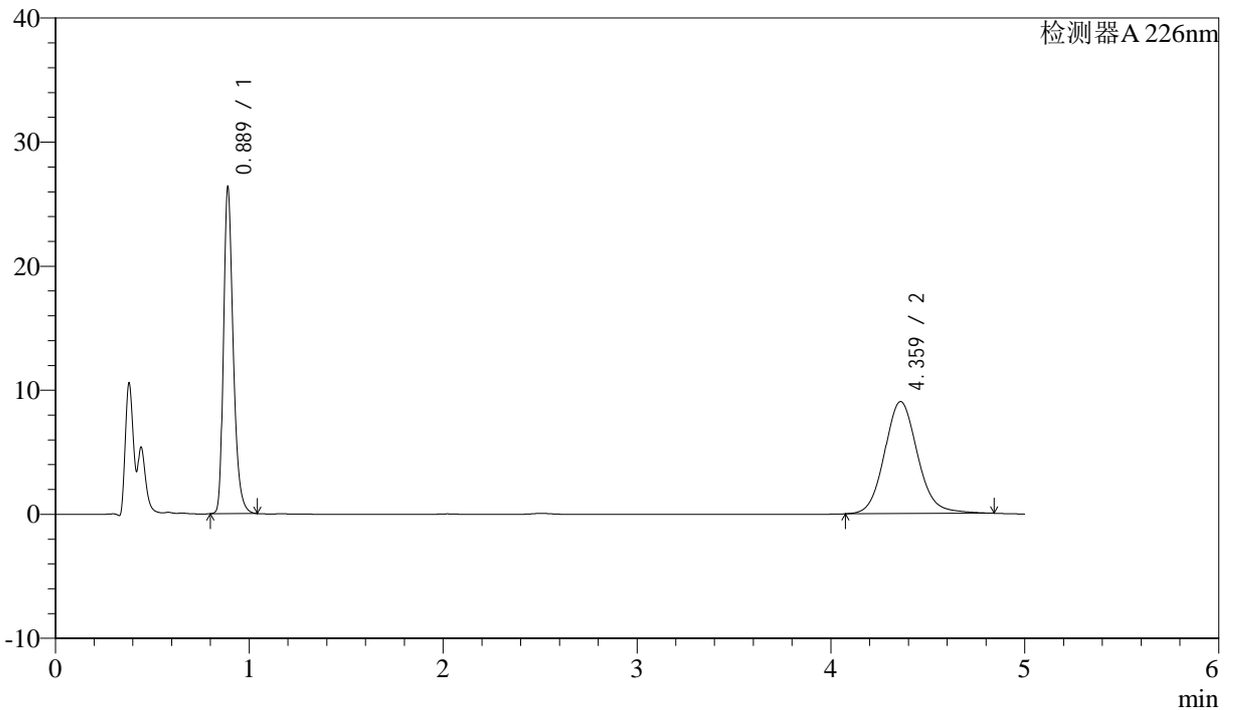
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-315-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91246	46.003	26291	1578	1.308	--
2	4.359	107103	53.997	9021	3253	1.111	17.560
总计		198349	100.000	35312			



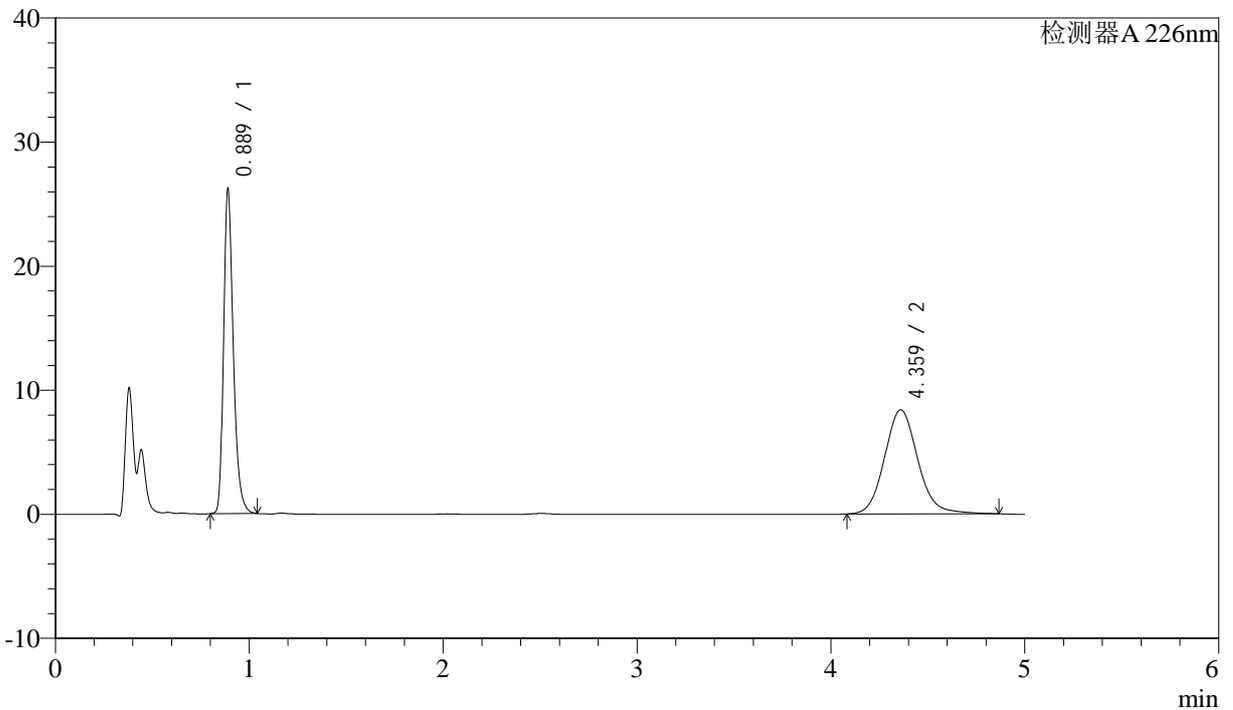
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-316-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90642	47.591	26125	1580	1.310	--
2	4.359	99818	52.409	8386	3245	1.115	17.542
总计		190460	100.000	34511			



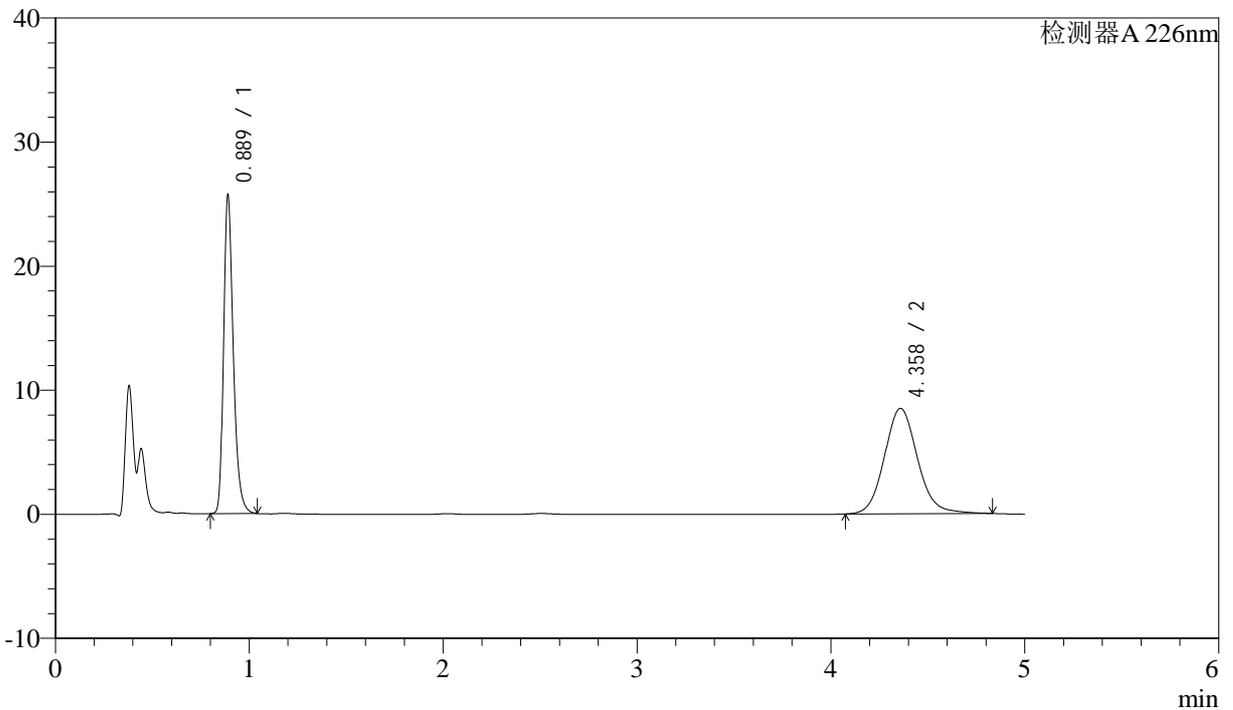
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-317-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:15:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	88893	46.889	25640	1583	1.309	--
2	4.358	100690	53.111	8492	3253	1.109	17.560
总计		189583	100.000	34131			



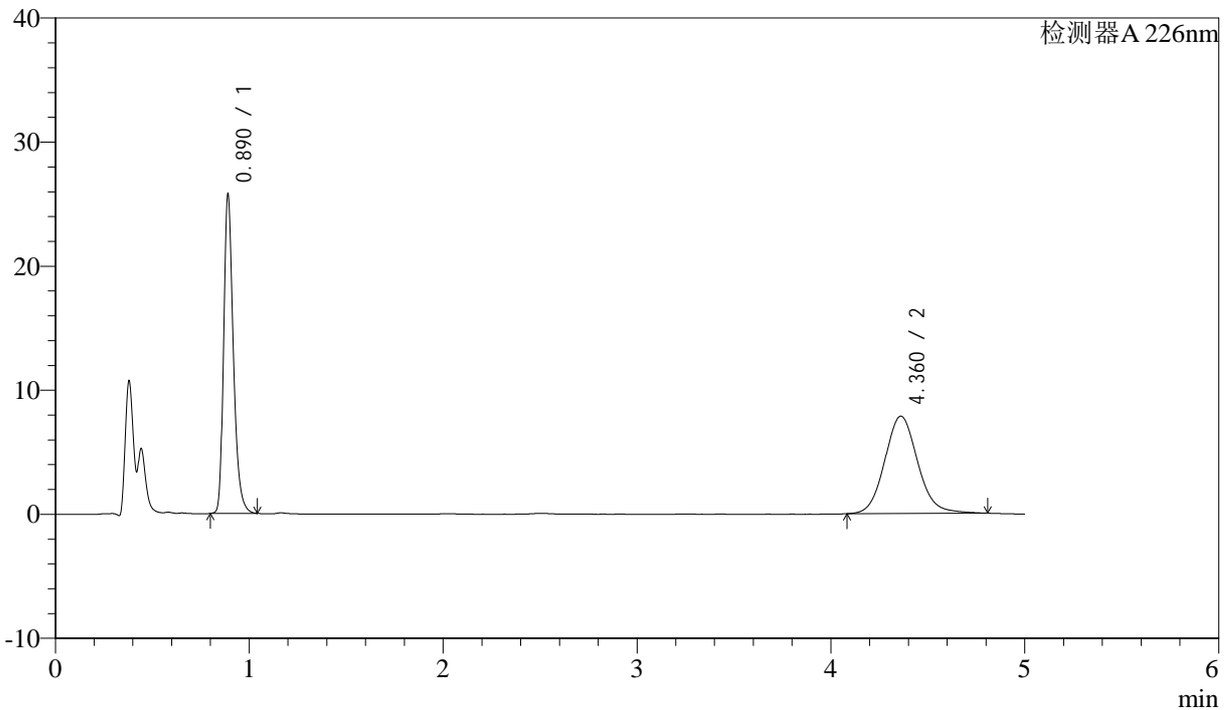
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-318-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89014	48.998	25669	1586	1.309	--
2	4.360	92655	51.002	7839	3258	1.104	17.577
总计		181669	100.000	33508			



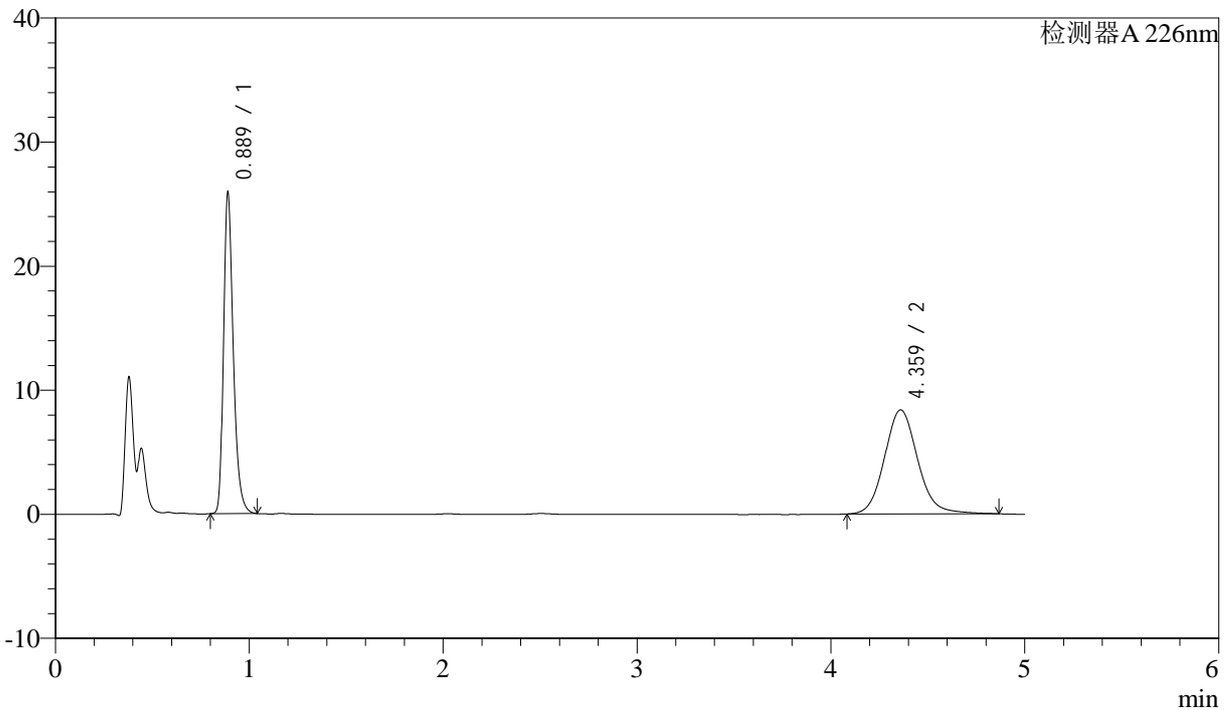
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-319-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:26:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90044	47.484	25862	1573	1.318	--
2	4.359	99585	52.516	8378	3252	1.115	17.550
总计		189629	100.000	34240			



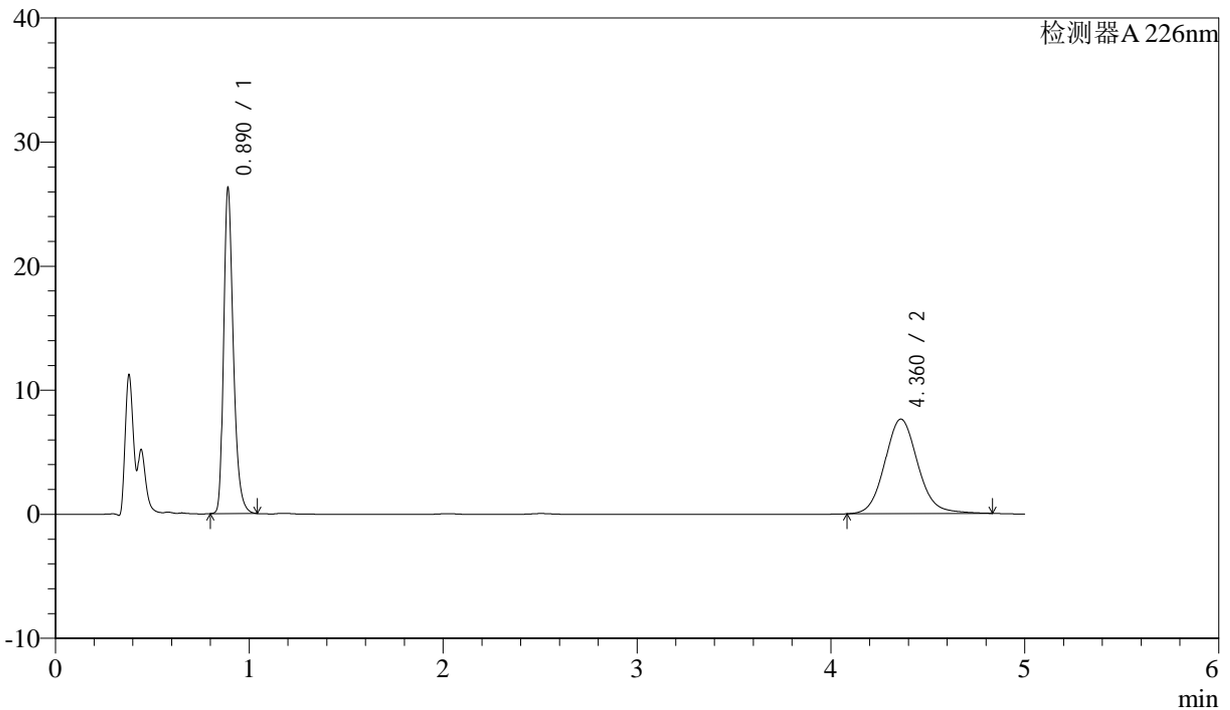
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-320-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90848	50.165	26198	1587	1.311	--
2	4.360	90251	49.835	7619	3252	1.108	17.566
总计		181099	100.000	33818			



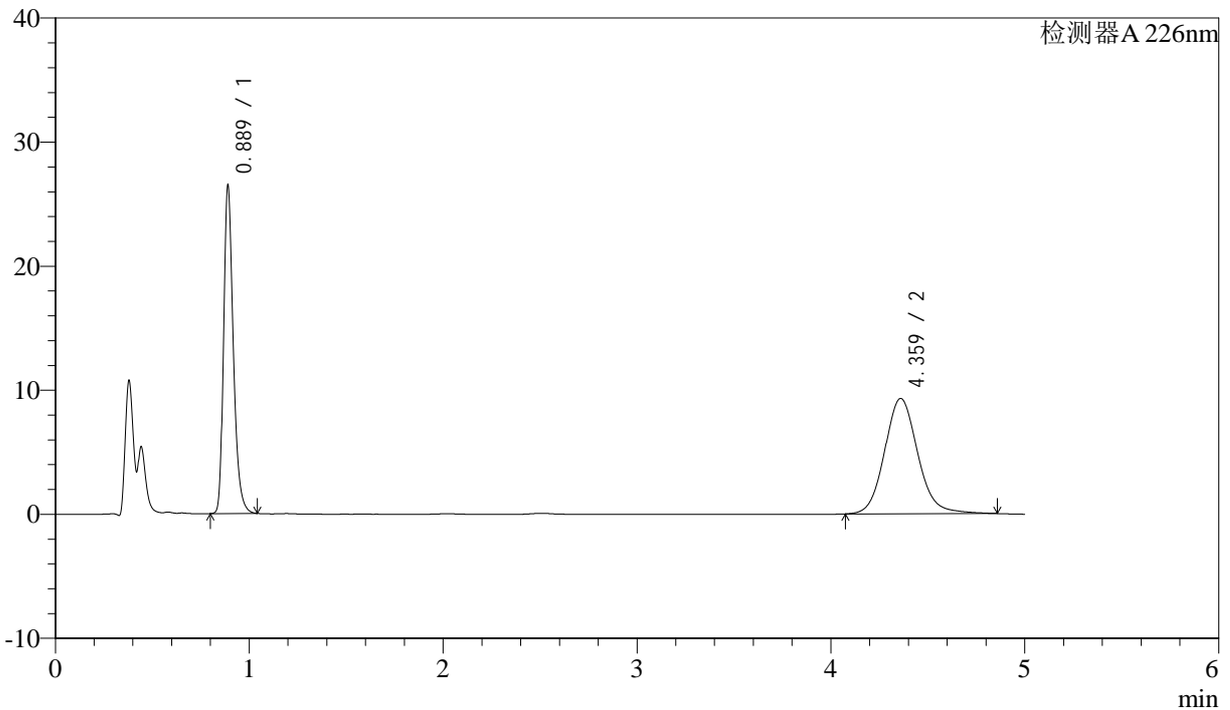
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-321-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91580	45.322	26412	1582	1.310	--
2	4.359	110486	54.678	9284	3246	1.115	17.546
总计		202066	100.000	35696			



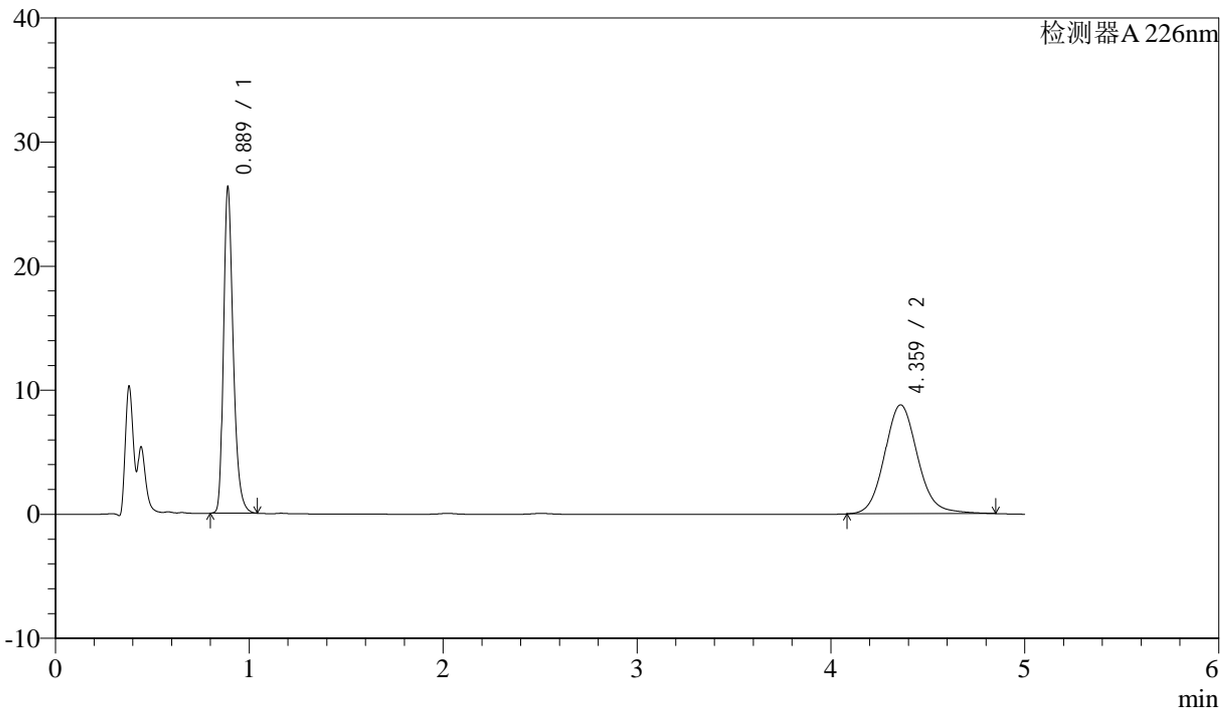
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-322-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90943	46.627	26250	1583	1.308	--
2	4.359	104099	53.373	8769	3251	1.113	17.562
总计		195042	100.000	35019			



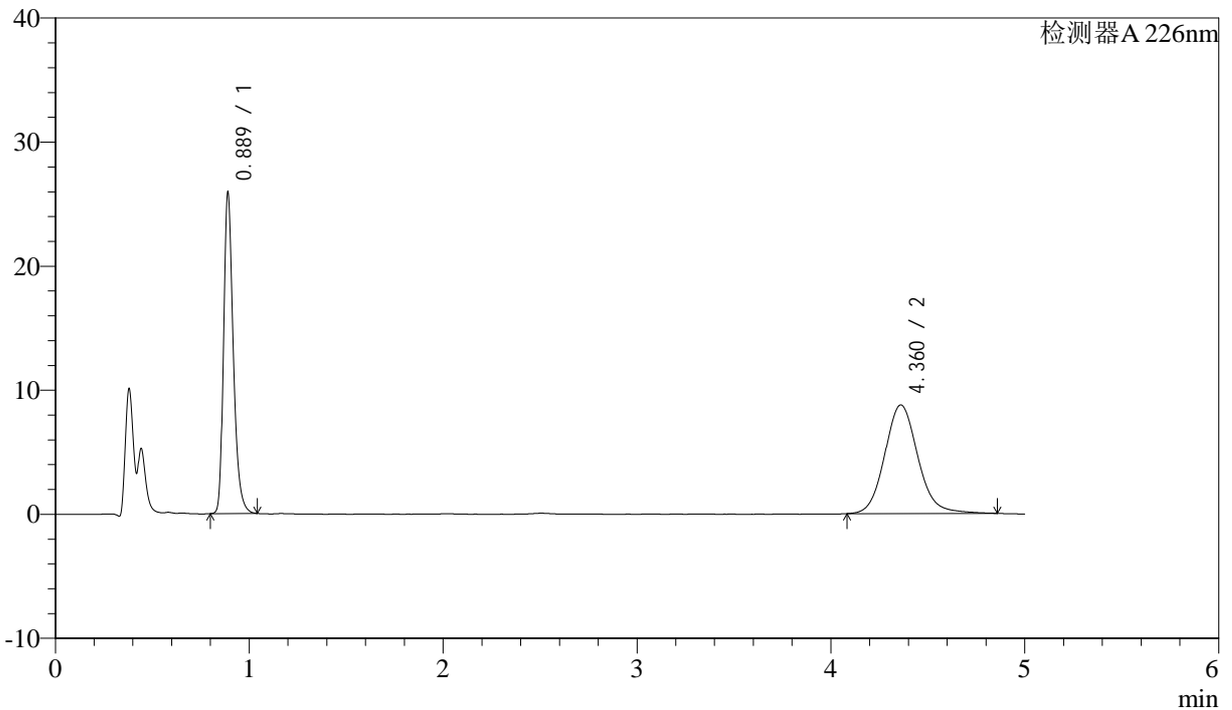
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-323-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:47:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	89617	46.301	25845	1582	1.308	--
2	4.360	103937	53.699	8750	3258	1.115	17.575
总计		193555	100.000	34595			



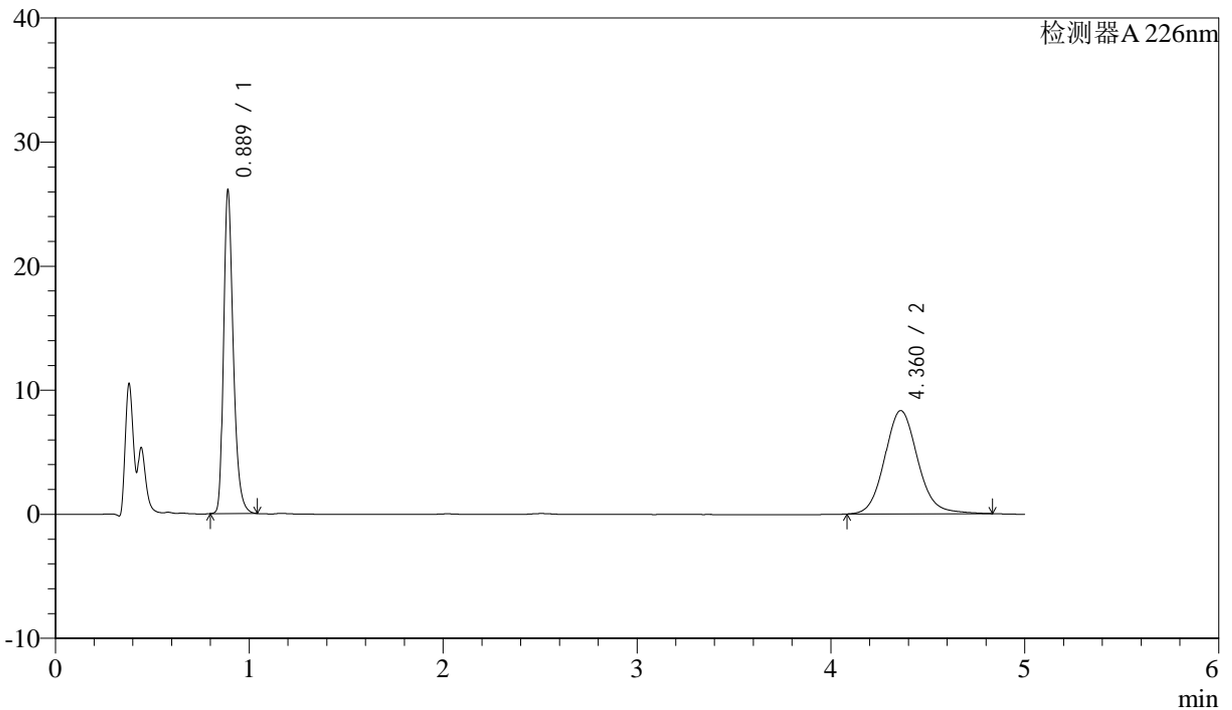
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-324-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:52:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90223	47.781	26016	1582	1.310	--
2	4.360	98602	52.219	8320	3255	1.110	17.567
总计		188825	100.000	34336			



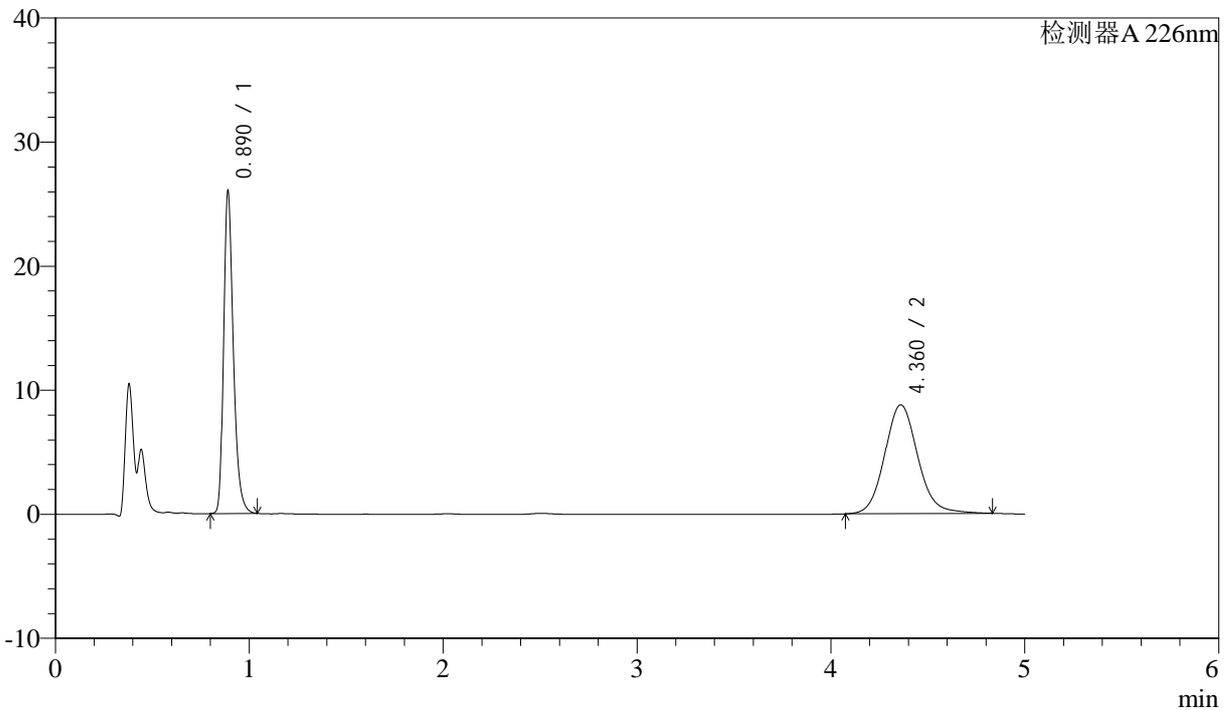
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-325-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 00:58:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90047	46.408	25949	1584	1.310	--
2	4.360	103985	53.592	8766	3251	1.109	17.558
总计		194032	100.000	34716			



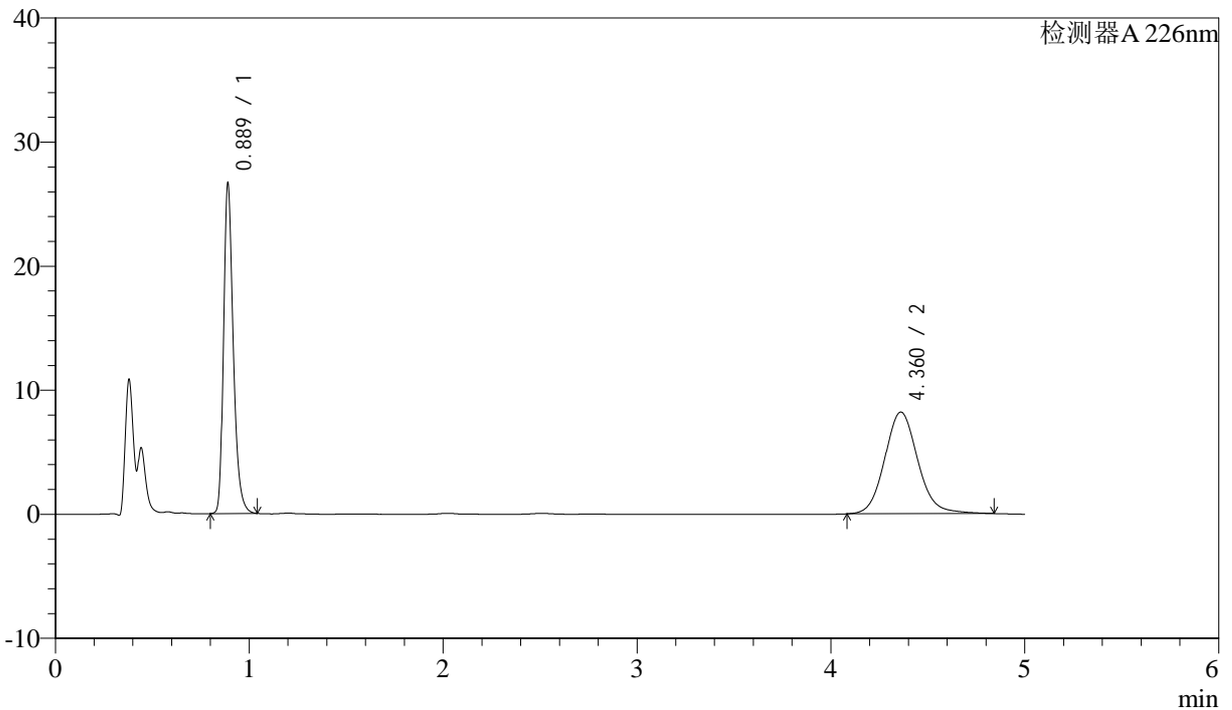
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-326-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:03:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92200	48.698	26585	1581	1.309	--
2	4.360	97130	51.302	8187	3253	1.109	17.563
总计		189330	100.000	34772			



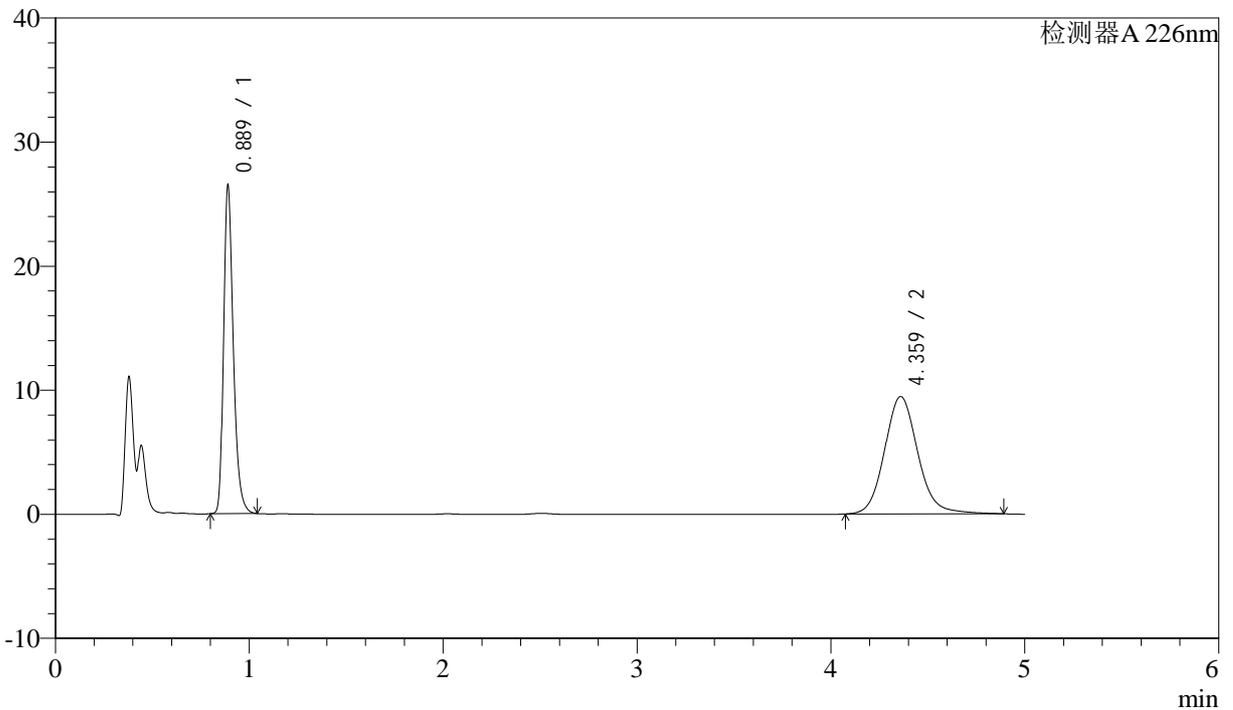
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-327-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:08:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91740	44.848	26424	1583	1.312	--
2	4.359	112818	55.152	9450	3240	1.118	17.534
总计		204558	100.000	35875			



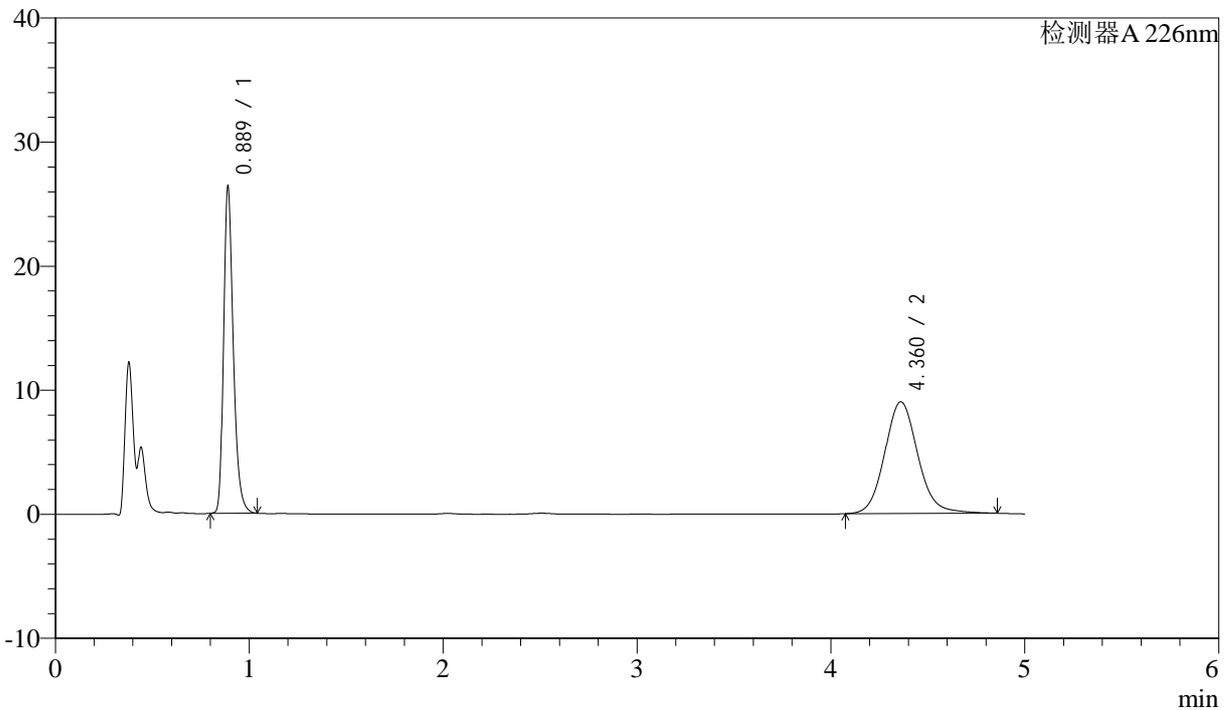
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-328-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91154	46.003	26296	1583	1.308	--
2	4.360	106993	53.997	8999	3244	1.111	17.545
总计		198147	100.000	35295			



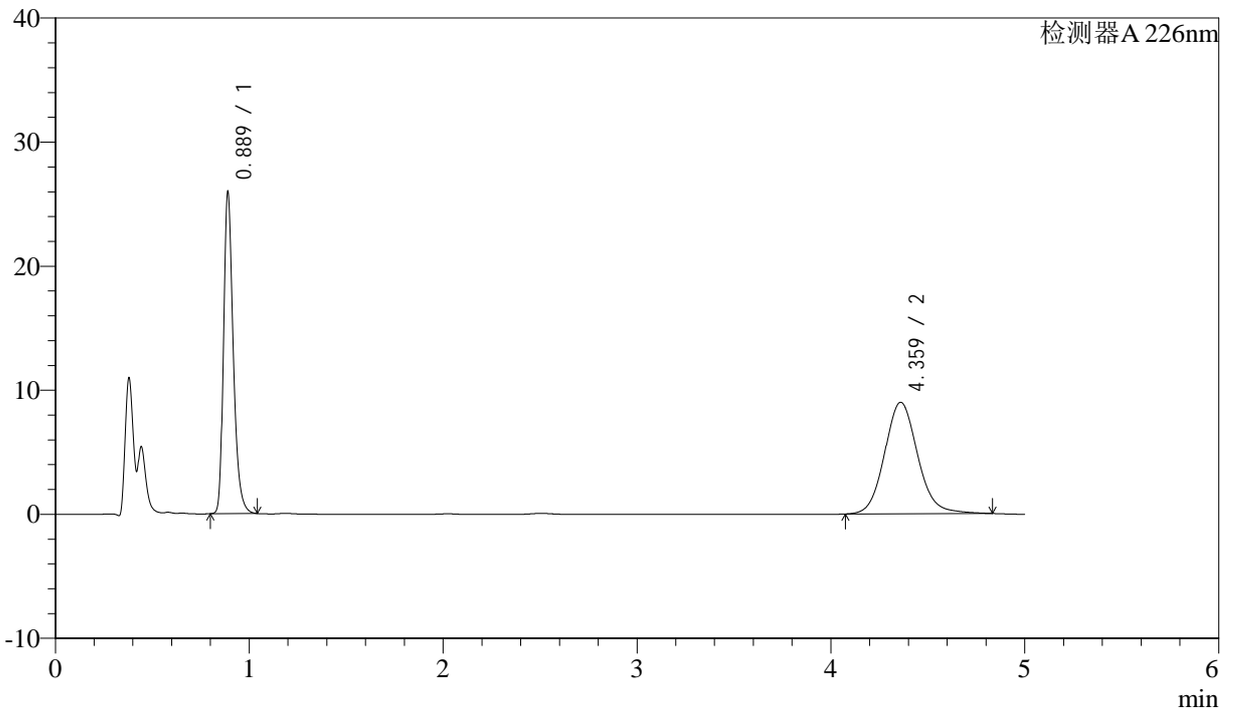
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-329-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:19:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	89778	45.716	25898	1582	1.310	--
2	4.359	106605	54.284	8982	3252	1.109	17.562
总计		196383	100.000	34880			



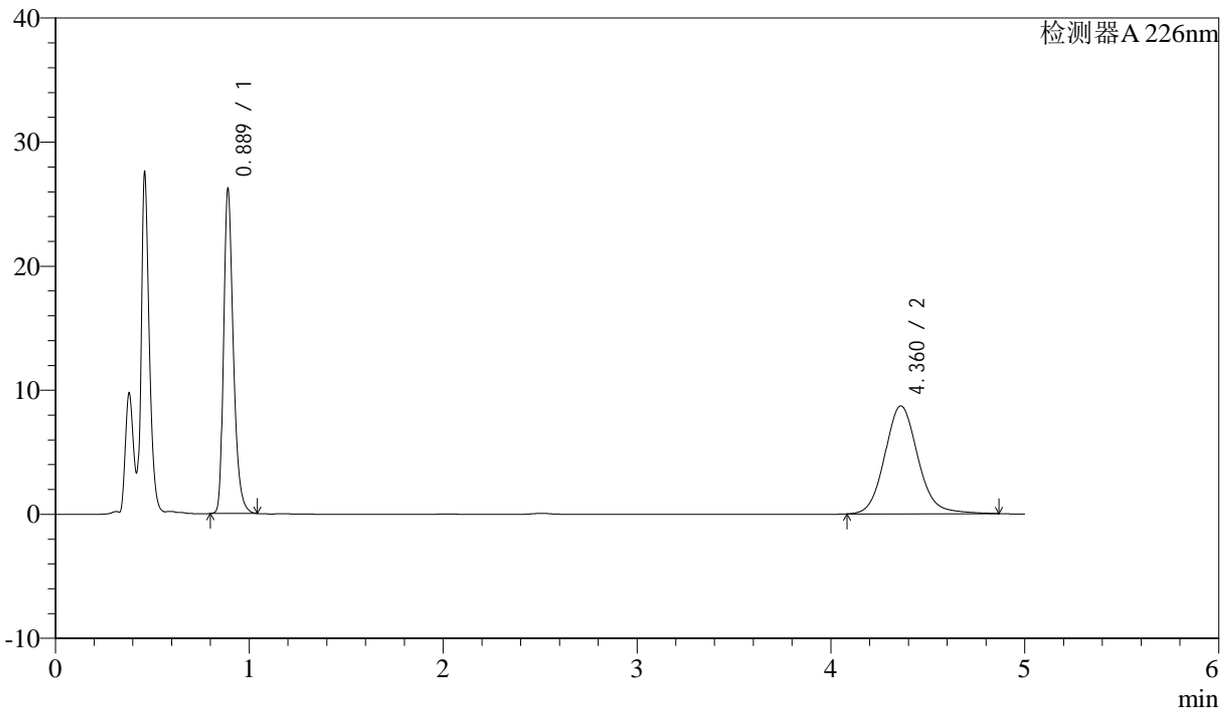
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-330-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90881	46.795	26104	1577	1.319	--
2	4.360	103328	53.205	8694	3251	1.114	17.553
总计		194209	100.000	34798			



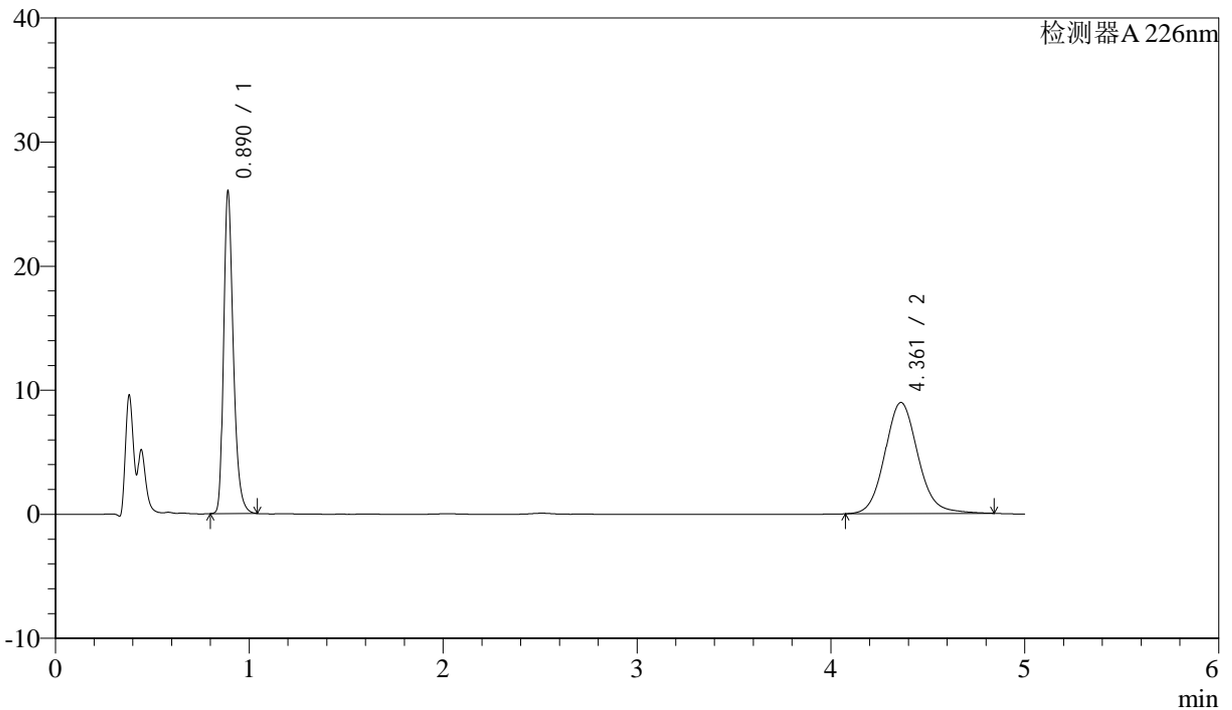
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-331-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89922	45.822	25930	1586	1.310	--
2	4.361	106319	54.178	8955	3248	1.110	17.558
总计		196241	100.000	34884			



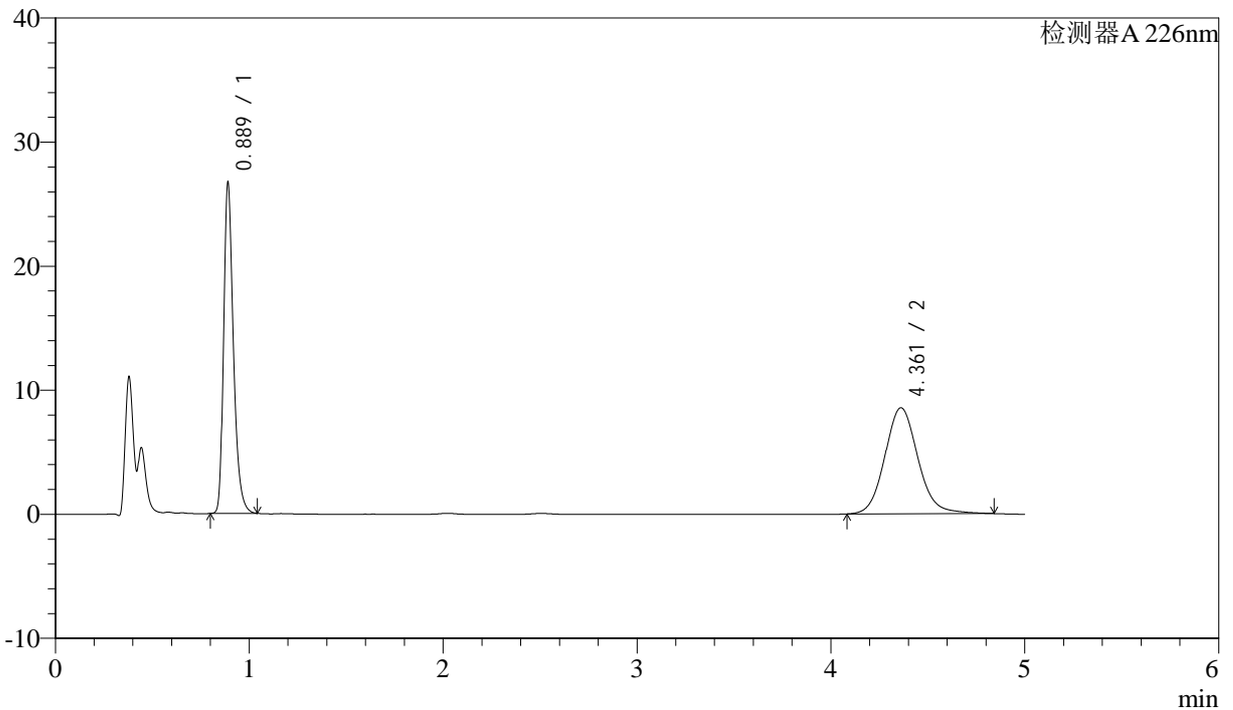
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-332-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93111	47.894	26621	1567	1.329	--
2	4.361	101300	52.106	8541	3253	1.110	17.545
总计		194412	100.000	35163			



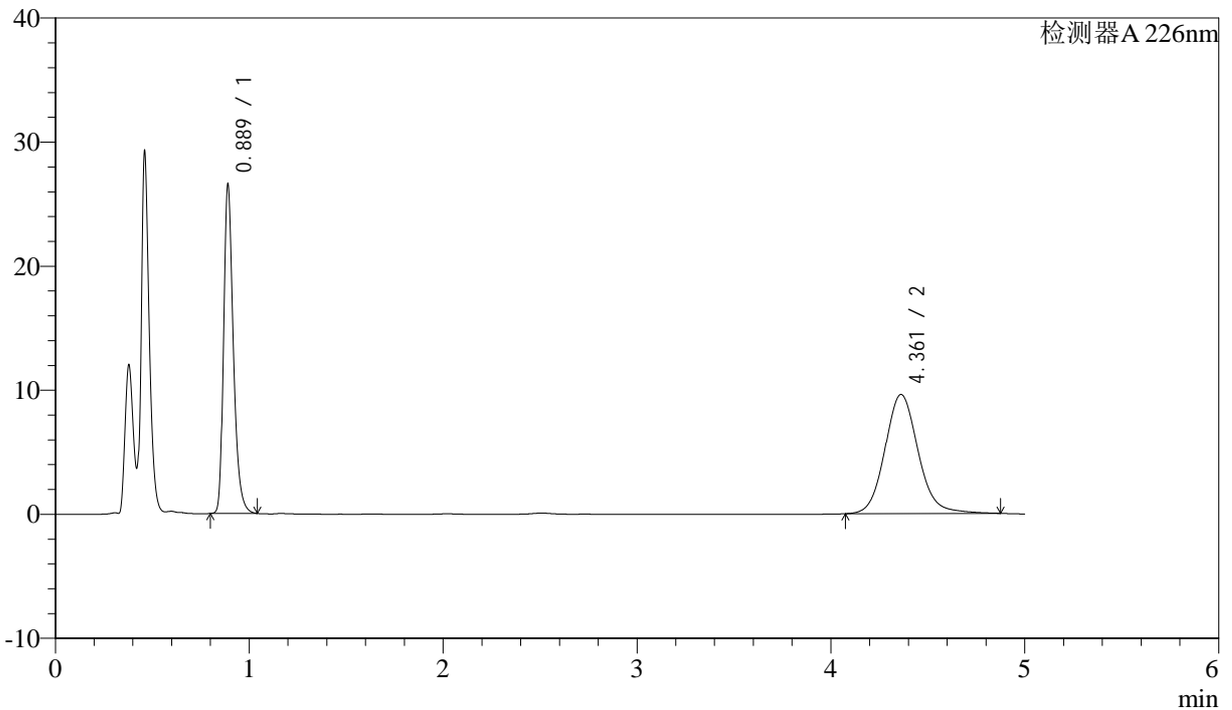
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-333-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92102	44.610	26463	1575	1.320	--
2	4.361	114359	55.390	9600	3246	1.115	17.542
总计		206461	100.000	36062			



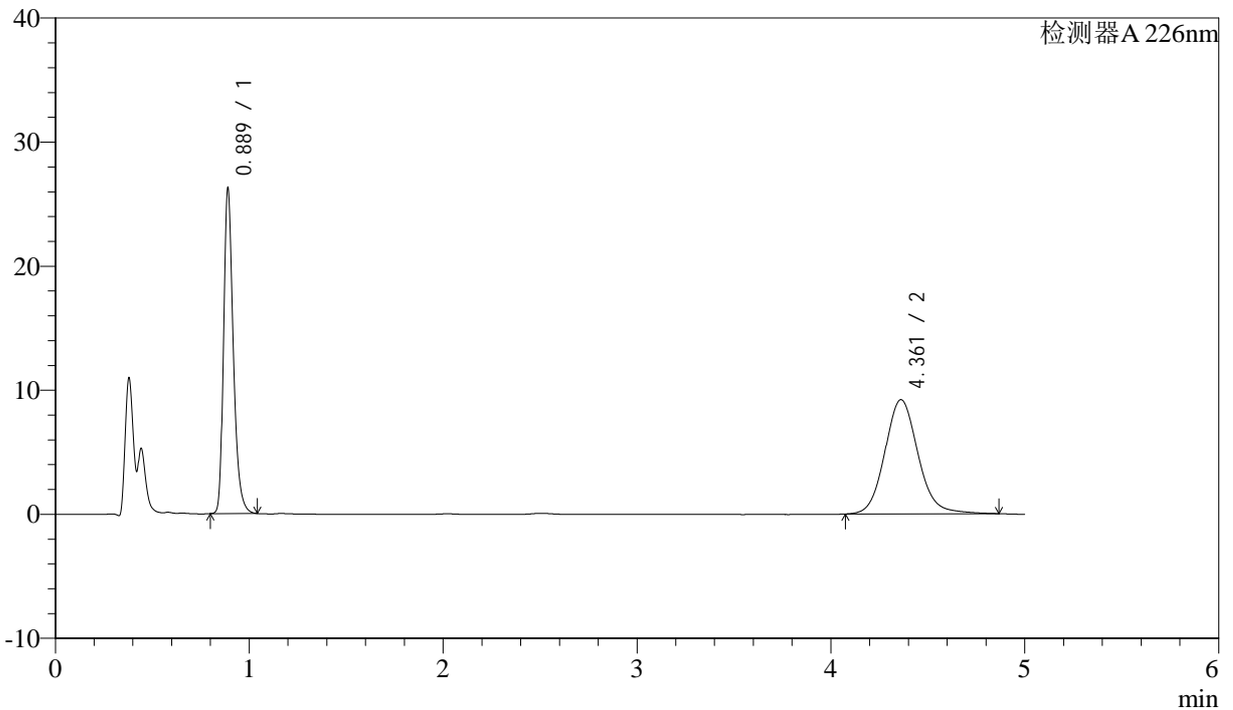
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-334-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:46:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90842	45.328	26187	1582	1.311	--
2	4.361	109567	54.672	9203	3245	1.113	17.548
总计		200408	100.000	35390			



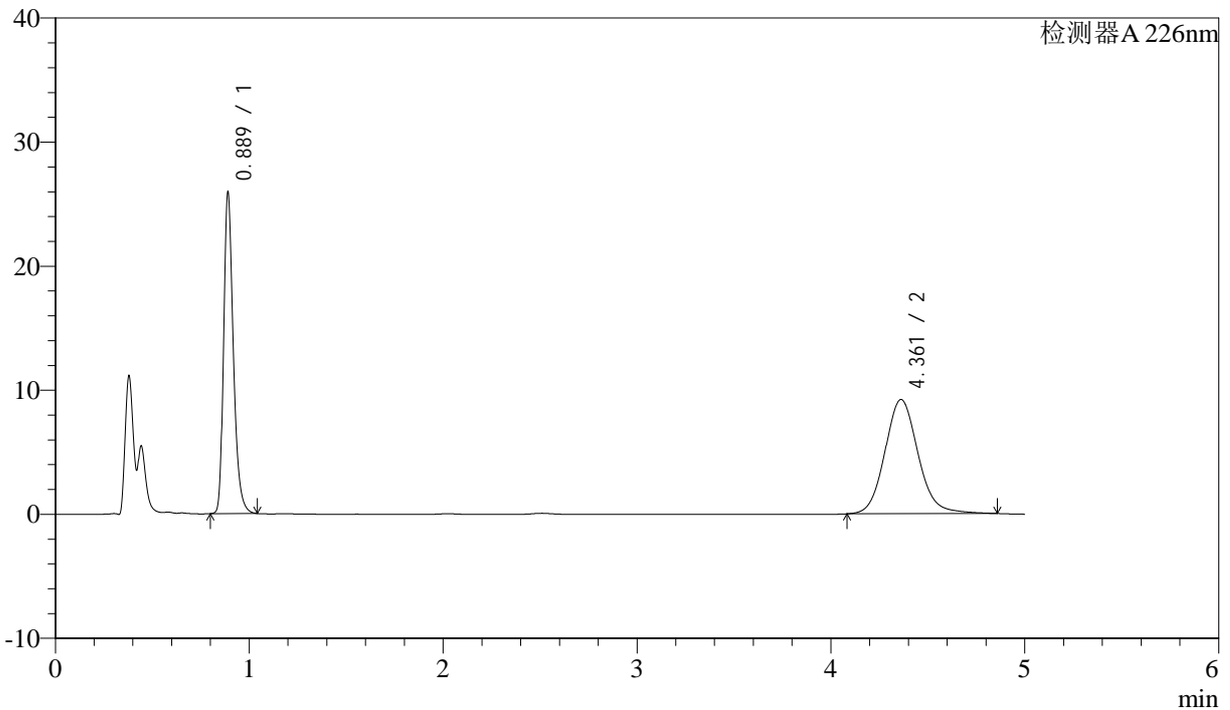
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-335-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:51:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	89691	45.051	25852	1584	1.309	--
2	4.361	109398	54.949	9205	3247	1.114	17.554
总计		199089	100.000	35057			



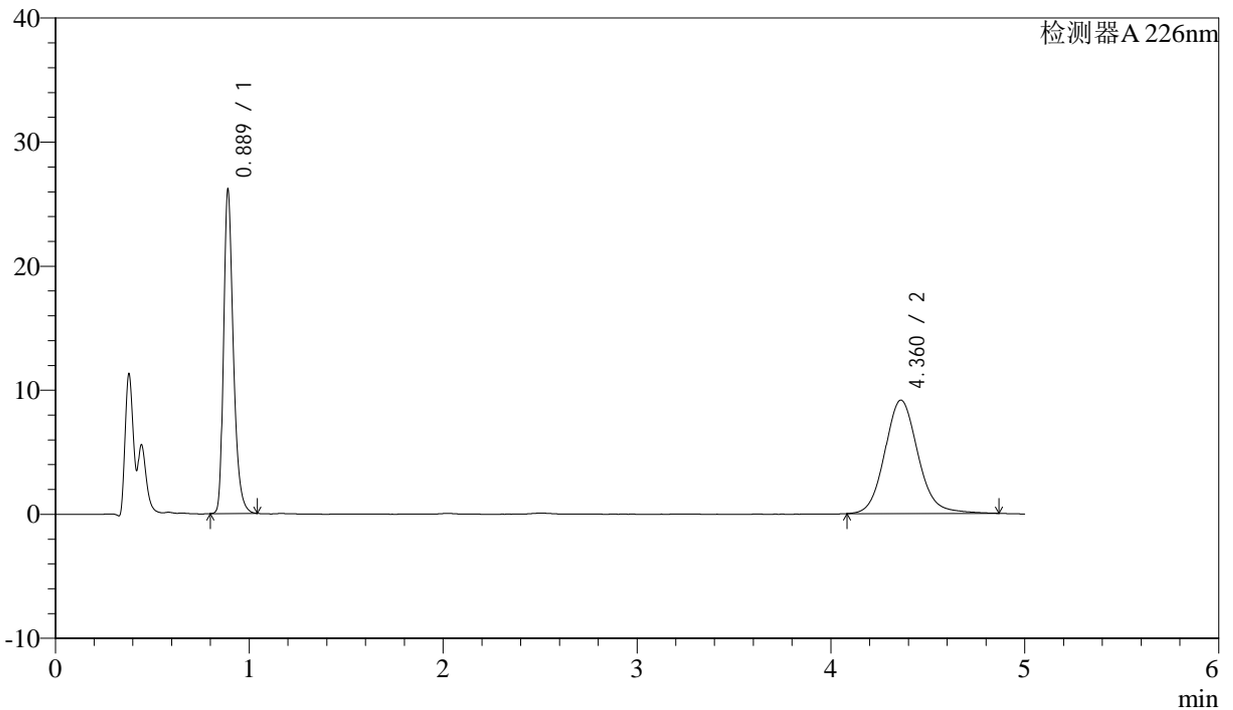
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-336-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 01:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90861	45.535	26060	1572	1.322	--
2	4.360	108681	54.465	9136	3244	1.115	17.532
总计		199542	100.000	35197			



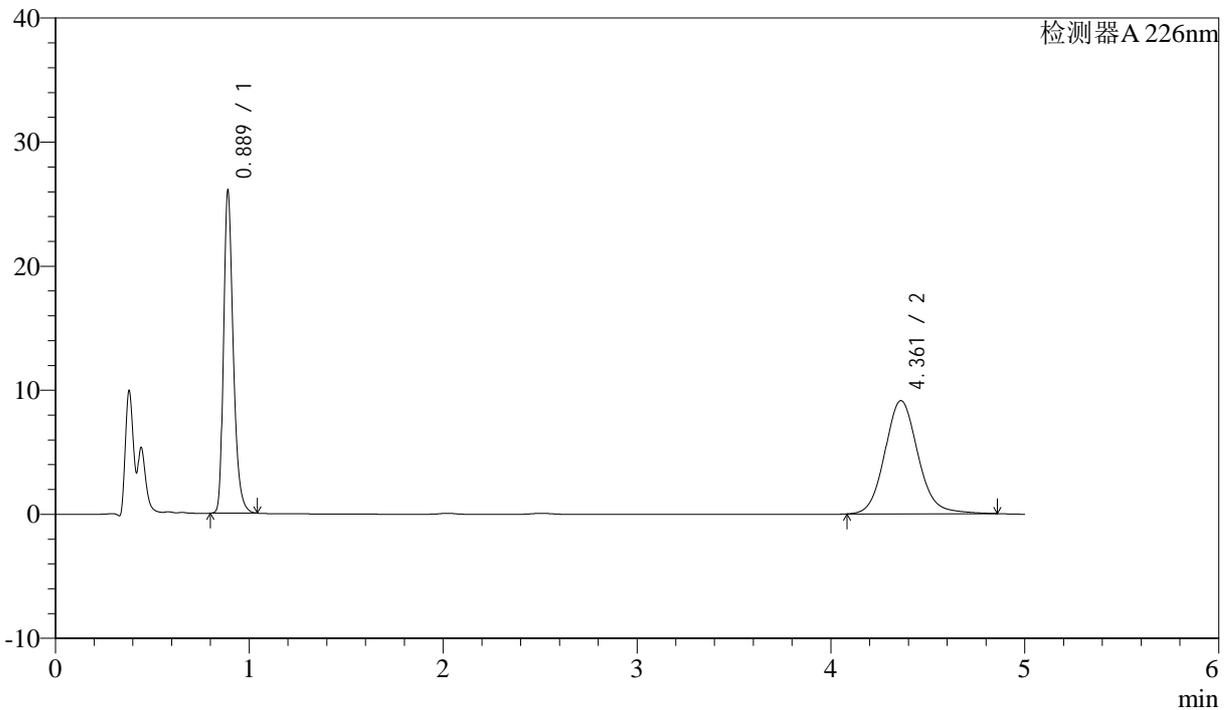
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-337-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:02:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	89921	45.343	25959	1585	1.309	--
2	4.361	108393	54.657	9121	3244	1.113	17.552
总计		198315	100.000	35081			



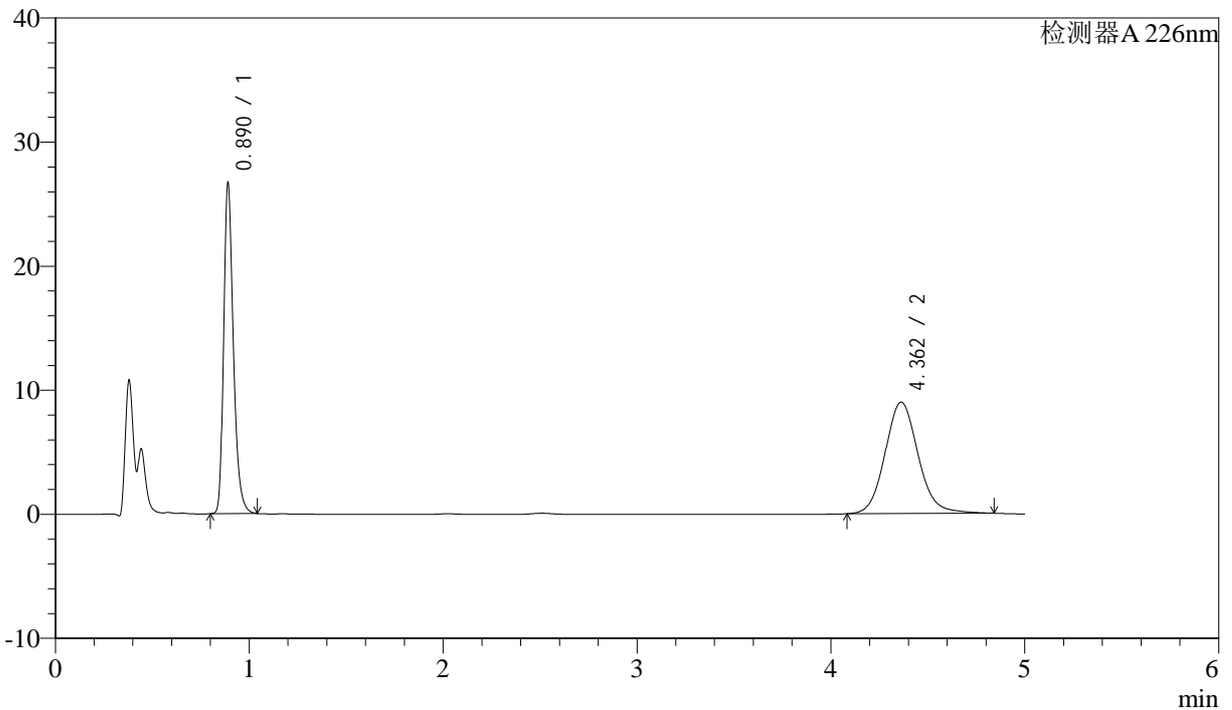
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-338-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92351	46.446	26593	1582	1.310	--
2	4.362	106483	53.554	8978	3252	1.110	17.560
总计		198834	100.000	35571			



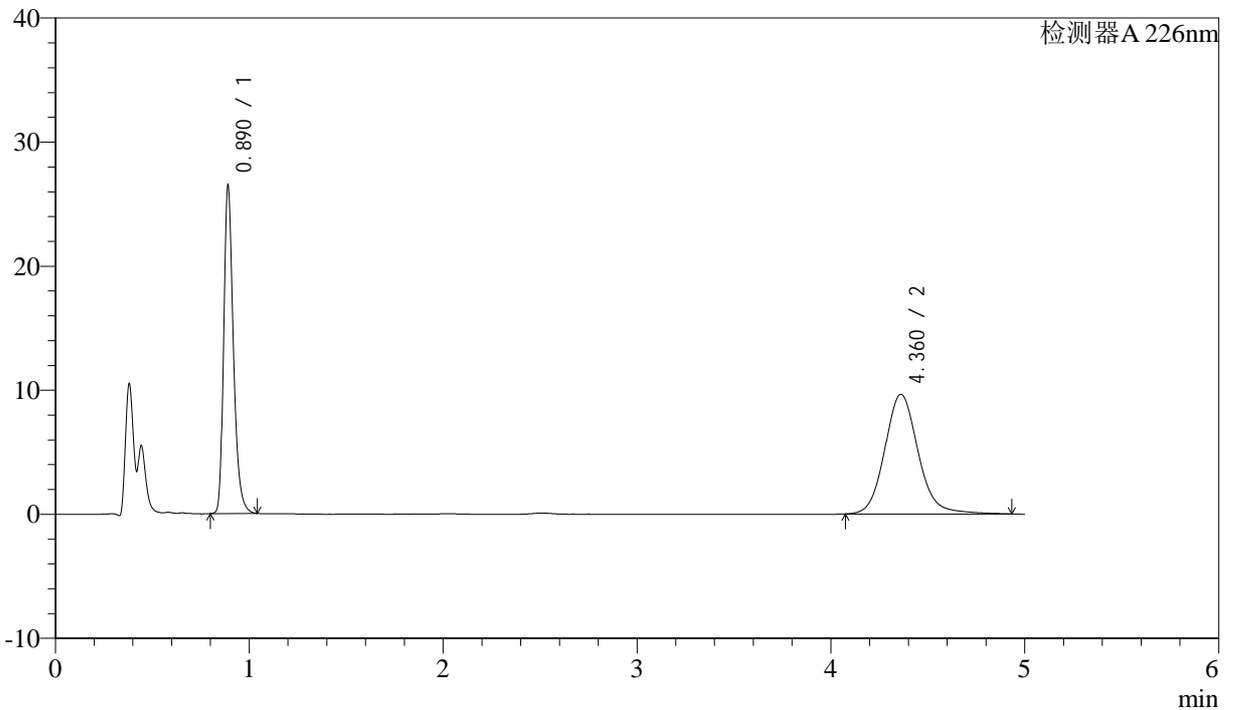
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-339-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91536	44.228	26382	1585	1.309	--
2	4.360	115427	55.772	9636	3238	1.123	17.533
总计		206963	100.000	36018			



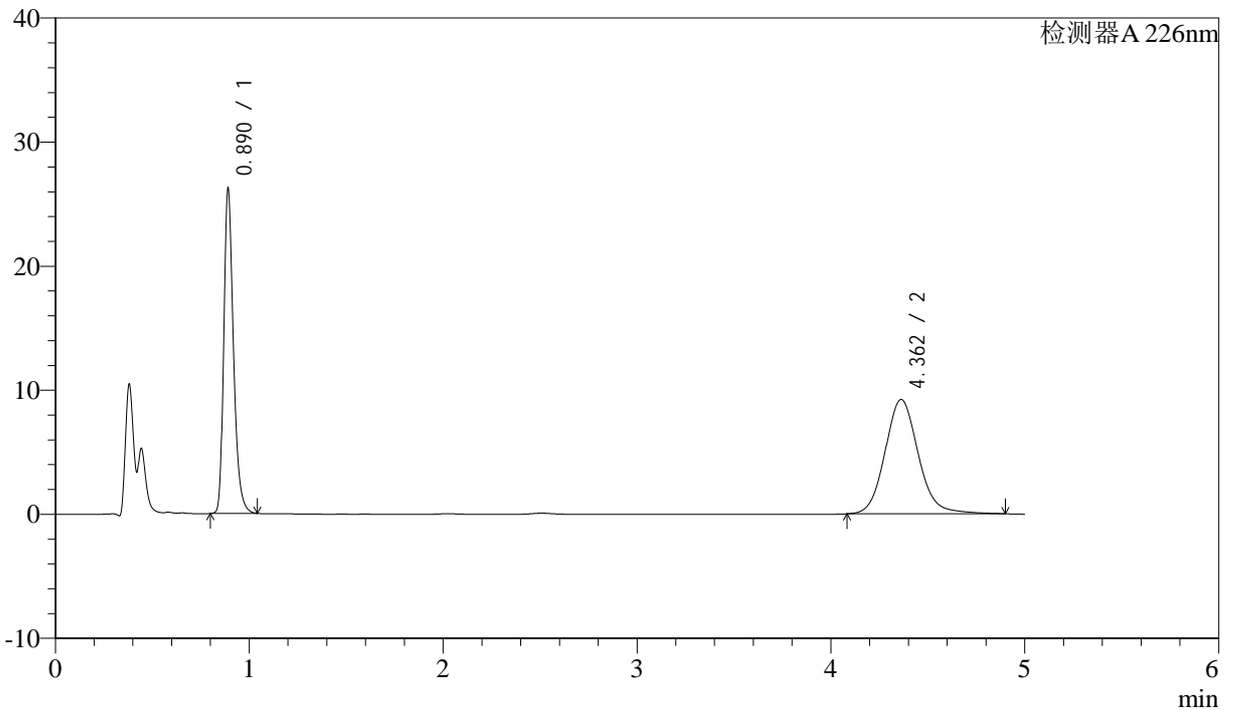
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-340-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90607	45.201	26088	1588	1.310	--
2	4.362	109844	54.799	9213	3242	1.117	17.545
总计		200451	100.000	35301			



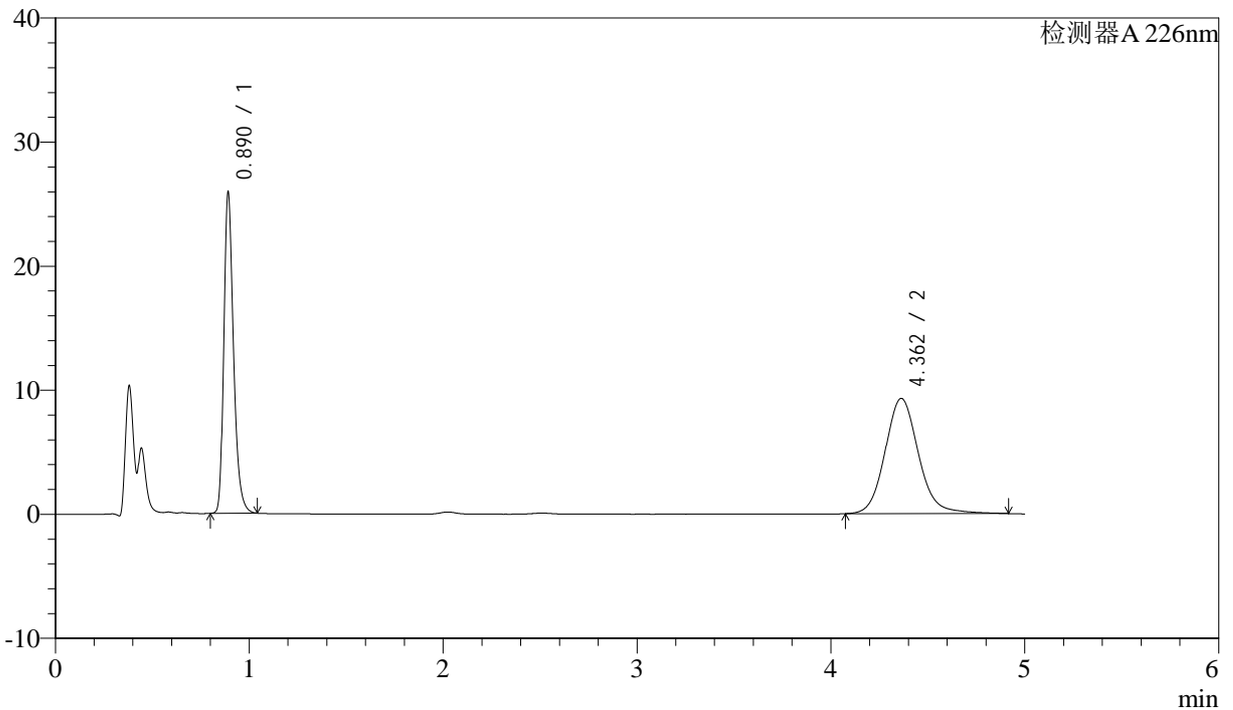
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-341-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:24:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89561	44.625	25742	1588	1.310	--
2	4.362	111138	55.375	9291	3240	1.119	17.538
总计		200699	100.000	35033			



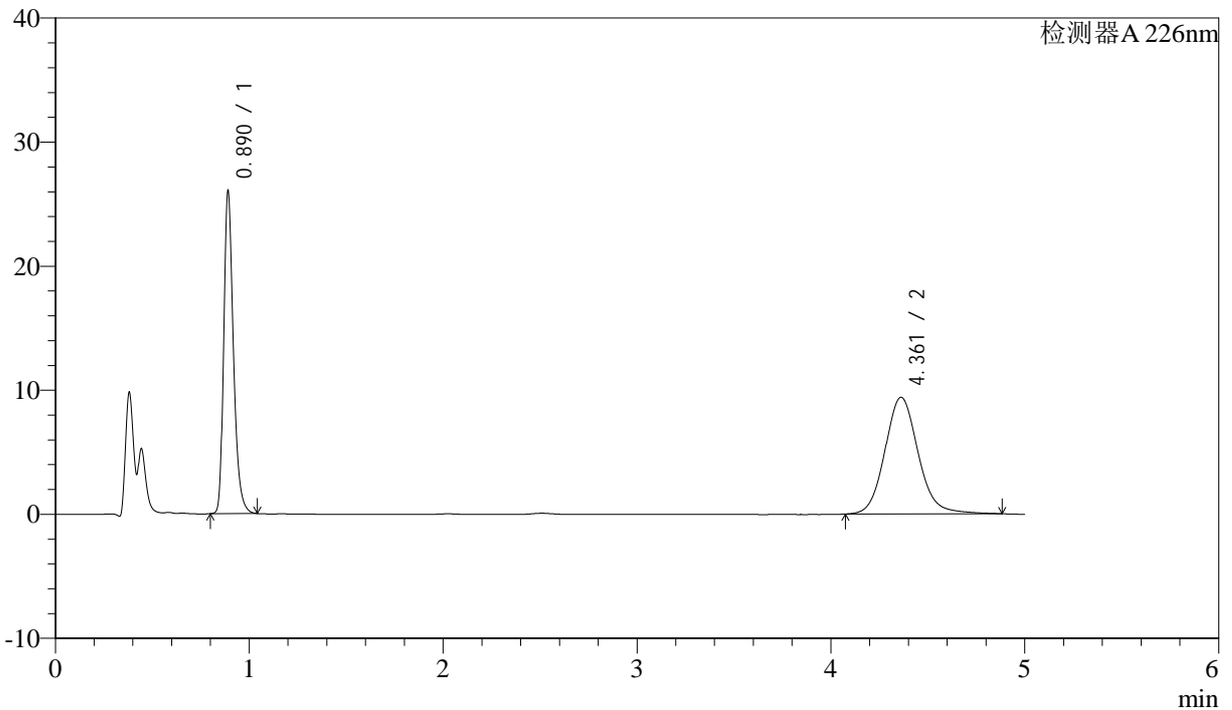
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-342-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:29:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89900	44.499	25921	1588	1.310	--
2	4.361	112124	55.501	9405	3240	1.116	17.540
总计		202024	100.000	35326			



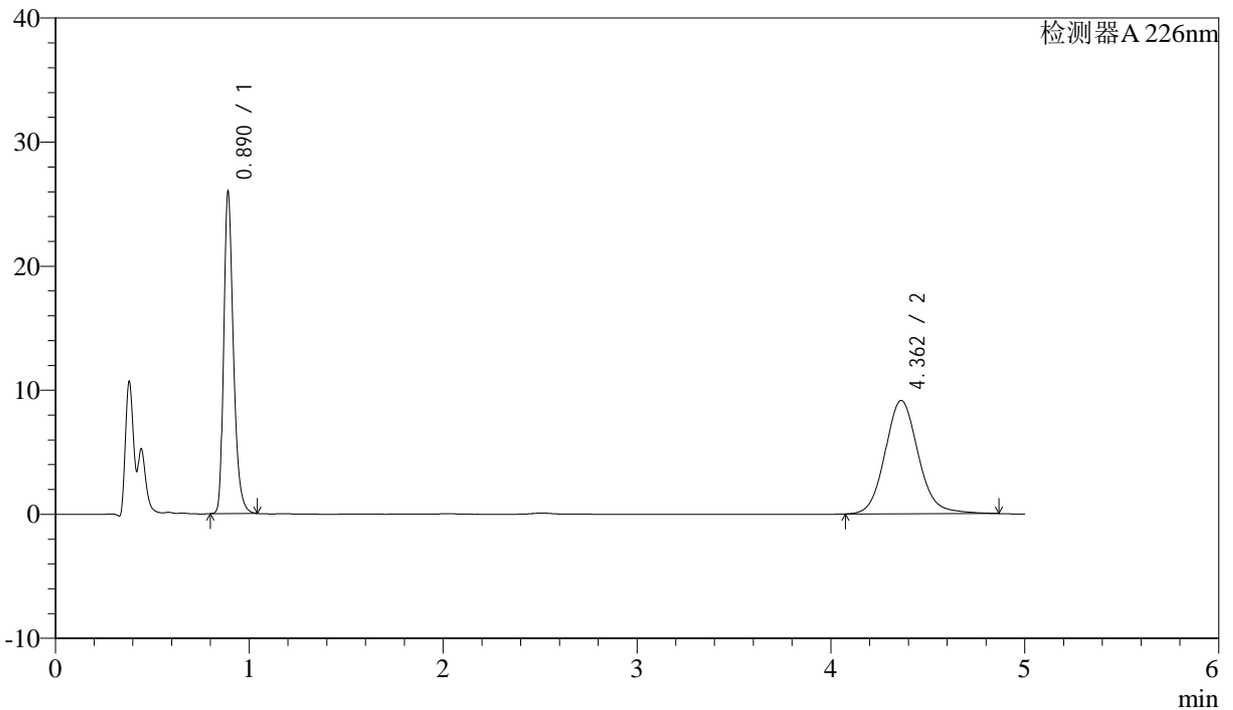
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-343-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:34:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89772	45.225	25865	1588	1.309	--
2	4.362	108730	54.775	9141	3243	1.112	17.548
总计		198502	100.000	35006			



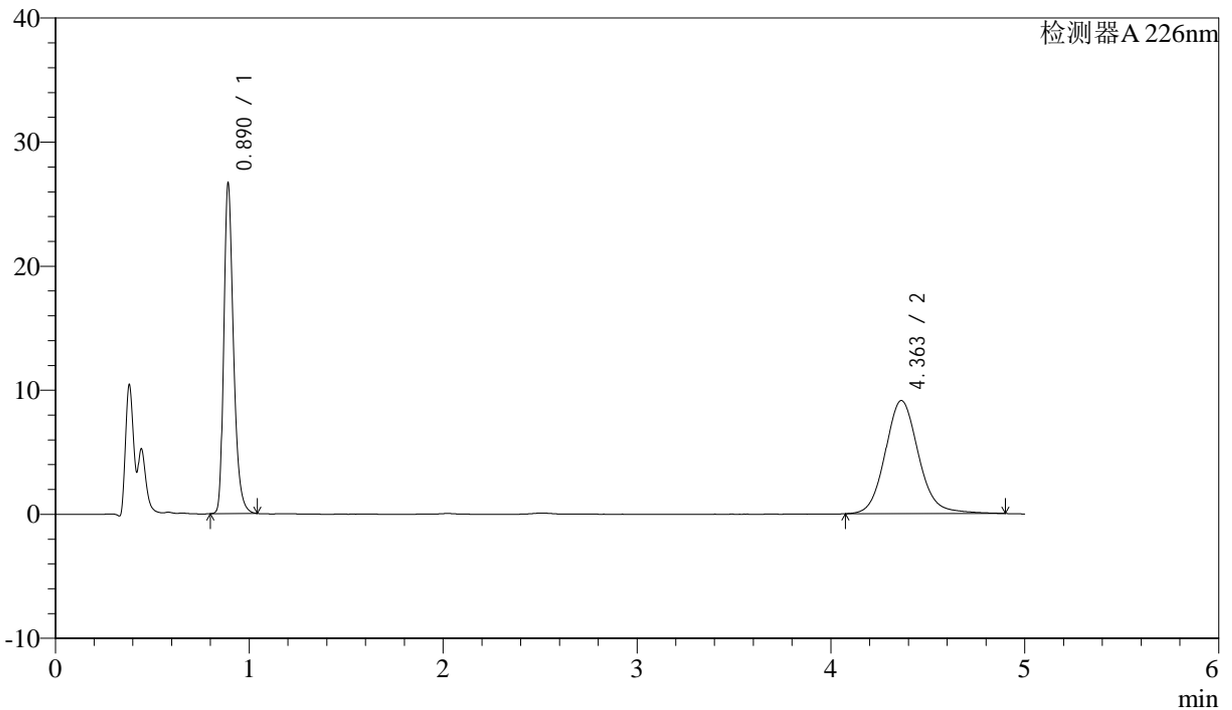
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-344-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:40:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	92102	45.823	26502	1590	1.311	--
2	4.363	108892	54.177	9118	3237	1.117	17.537
总计		200994	100.000	35620			



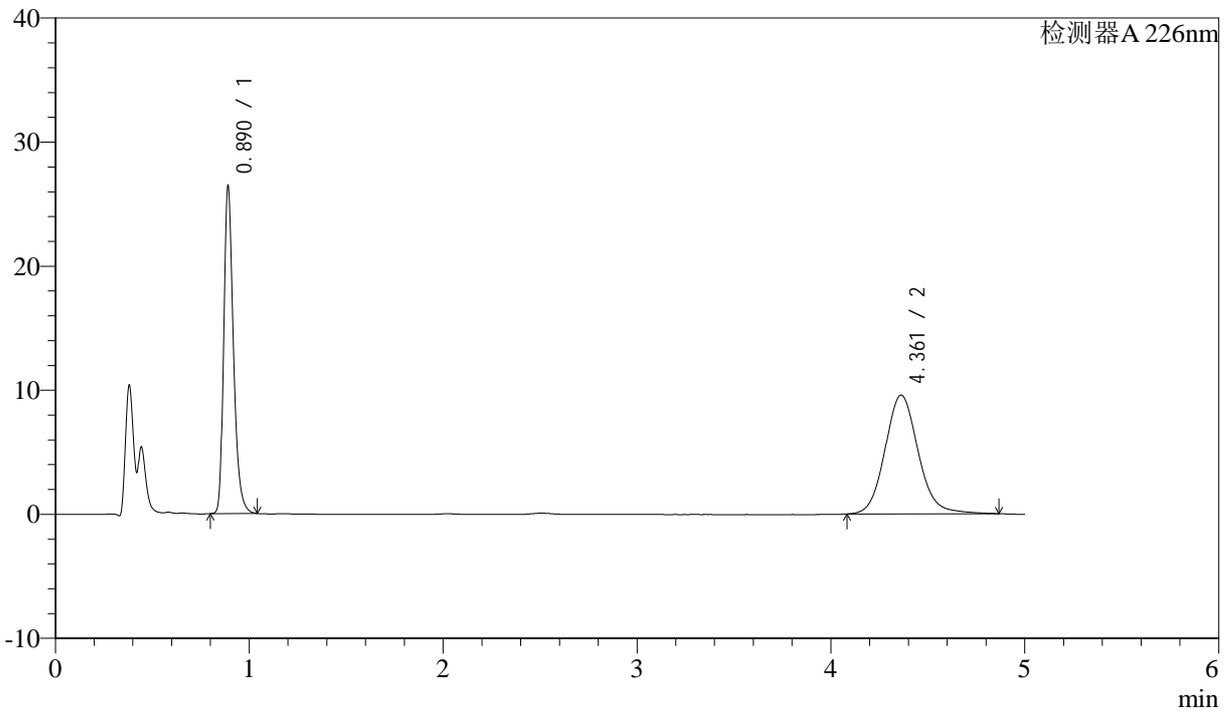
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-345-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91297	44.515	26310	1588	1.311	--
2	4.361	113798	55.485	9570	3245	1.114	17.551
总计		205095	100.000	35881			



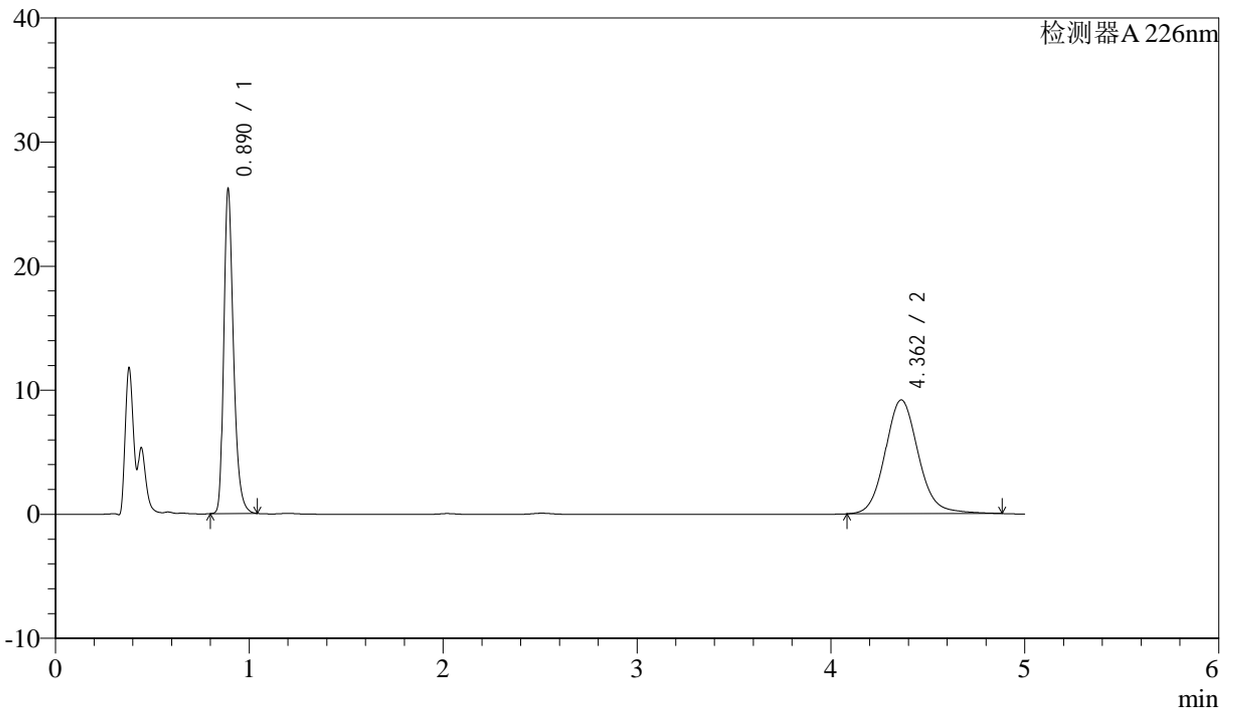
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-346-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:50:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90601	45.333	26048	1587	1.311	--
2	4.362	109255	54.667	9180	3241	1.115	17.539
总计		199856	100.000	35228			



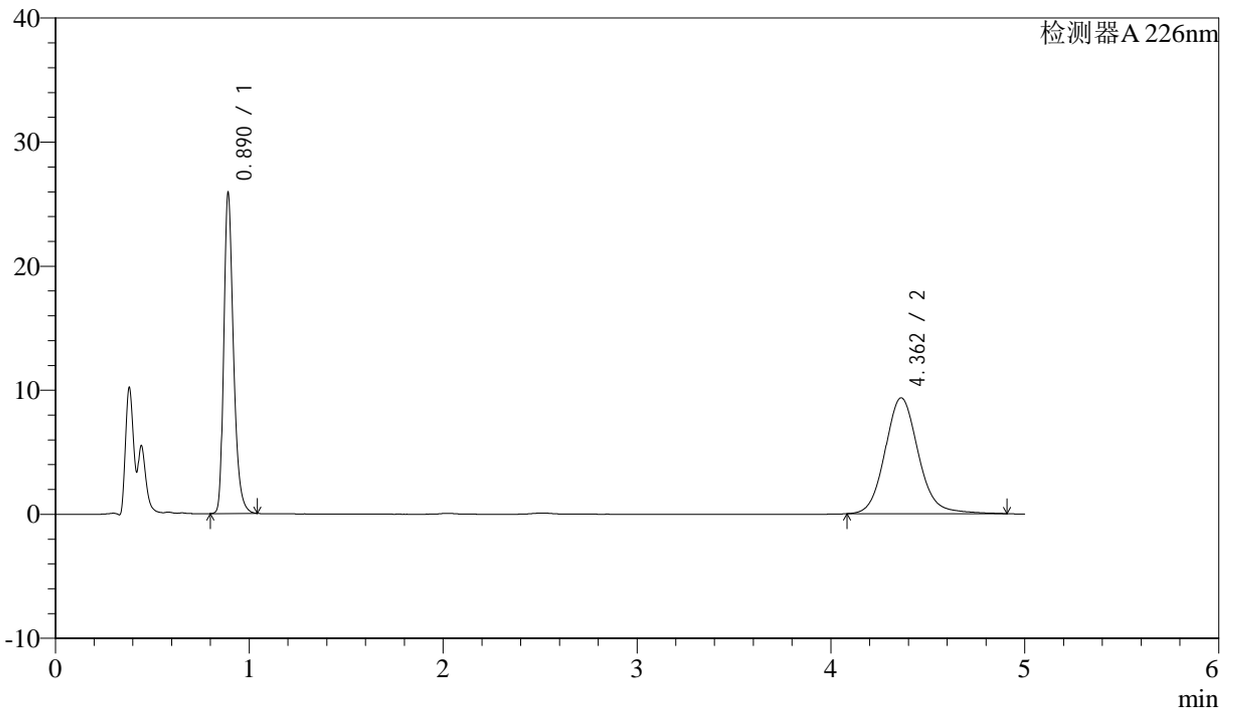
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-347-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 02:56:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89347	44.488	25729	1591	1.310	--
2	4.362	111488	55.512	9344	3242	1.117	17.546
总计		200835	100.000	35073			



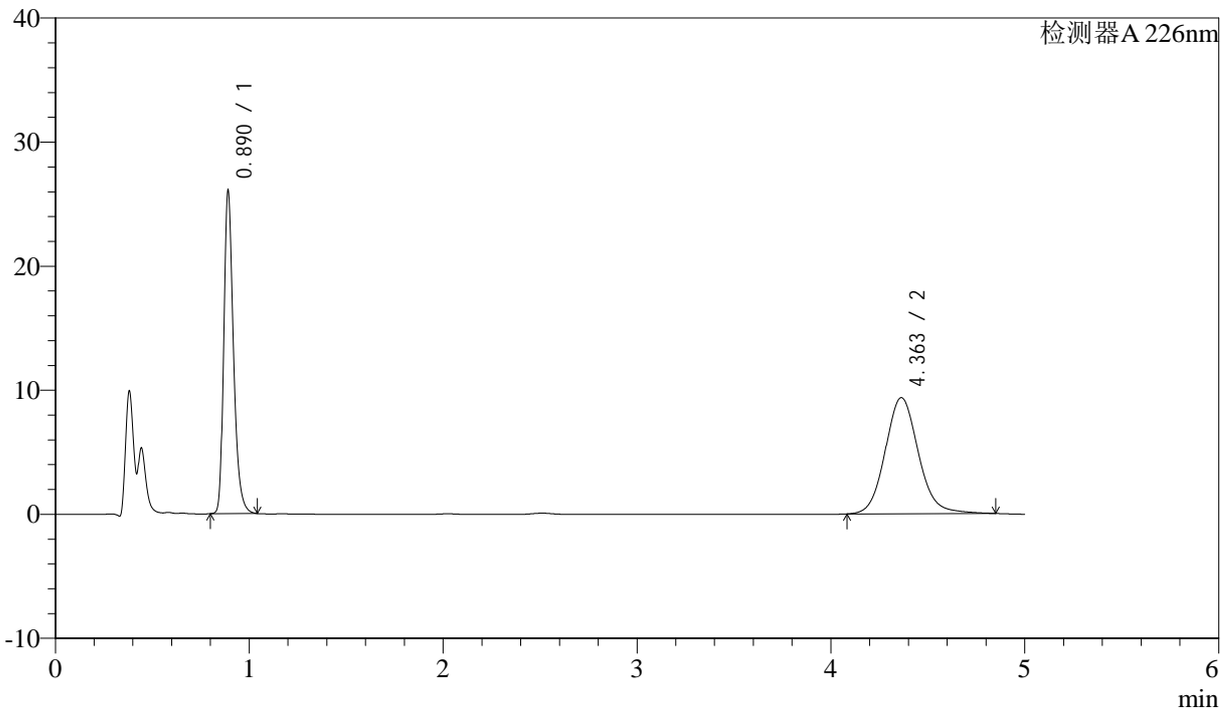
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-348-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90017	44.740	25926	1590	1.310	--
2	4.363	111181	55.260	9365	3248	1.111	17.560
总计		201198	100.000	35290			



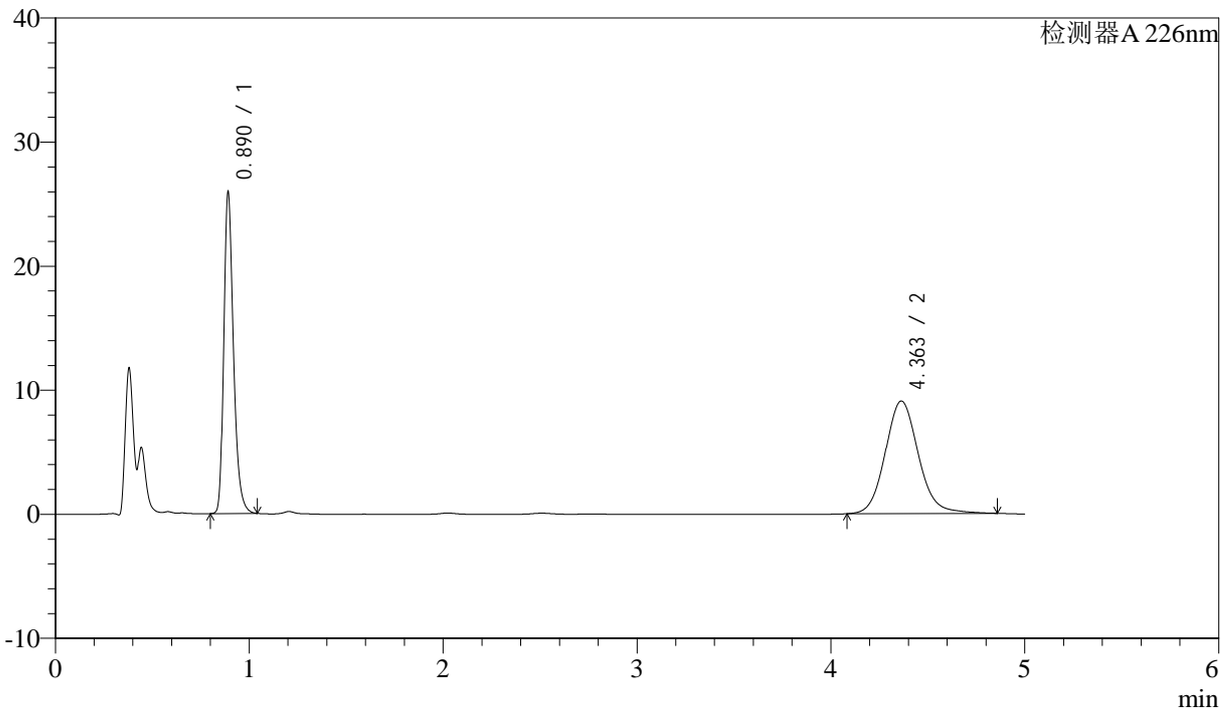
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-349-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:07:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89540	45.372	25791	1591	1.311	--
2	4.363	107804	54.628	9079	3250	1.111	17.566
总计		197344	100.000	34870			



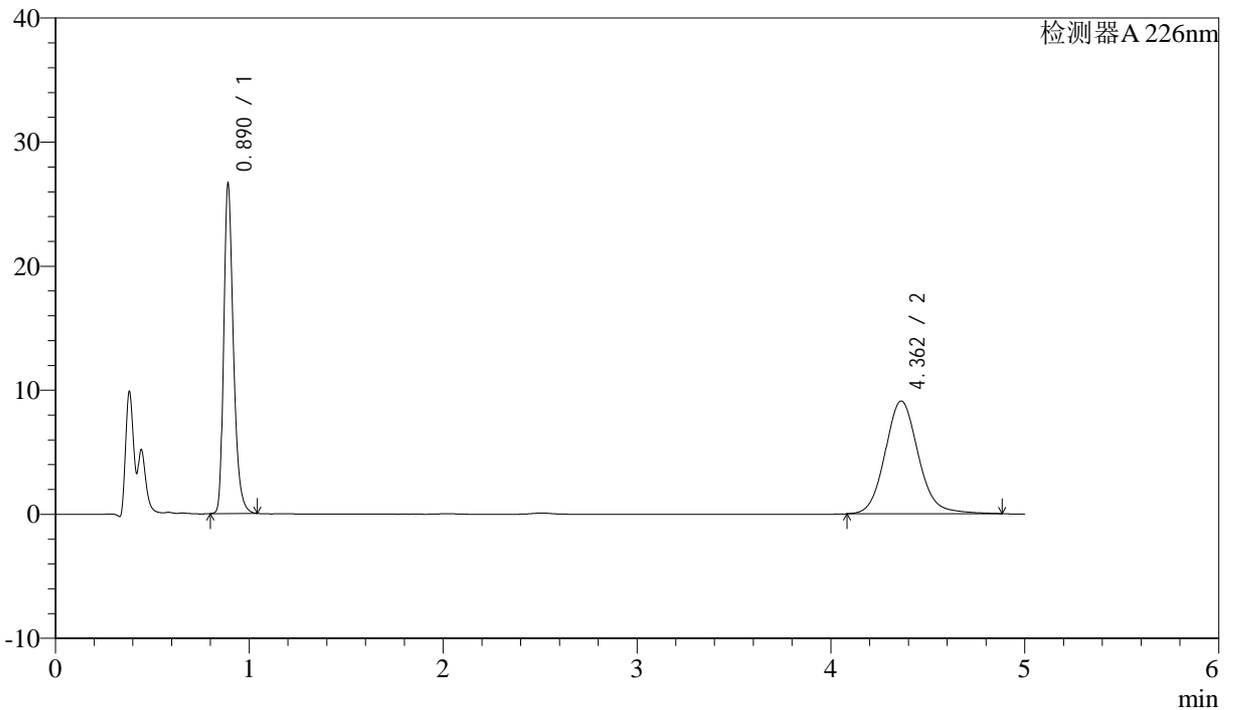
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-350-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:12:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91840	45.895	26492	1591	1.310	--
2	4.362	108270	54.105	9094	3243	1.114	17.552
总计		200110	100.000	35585			



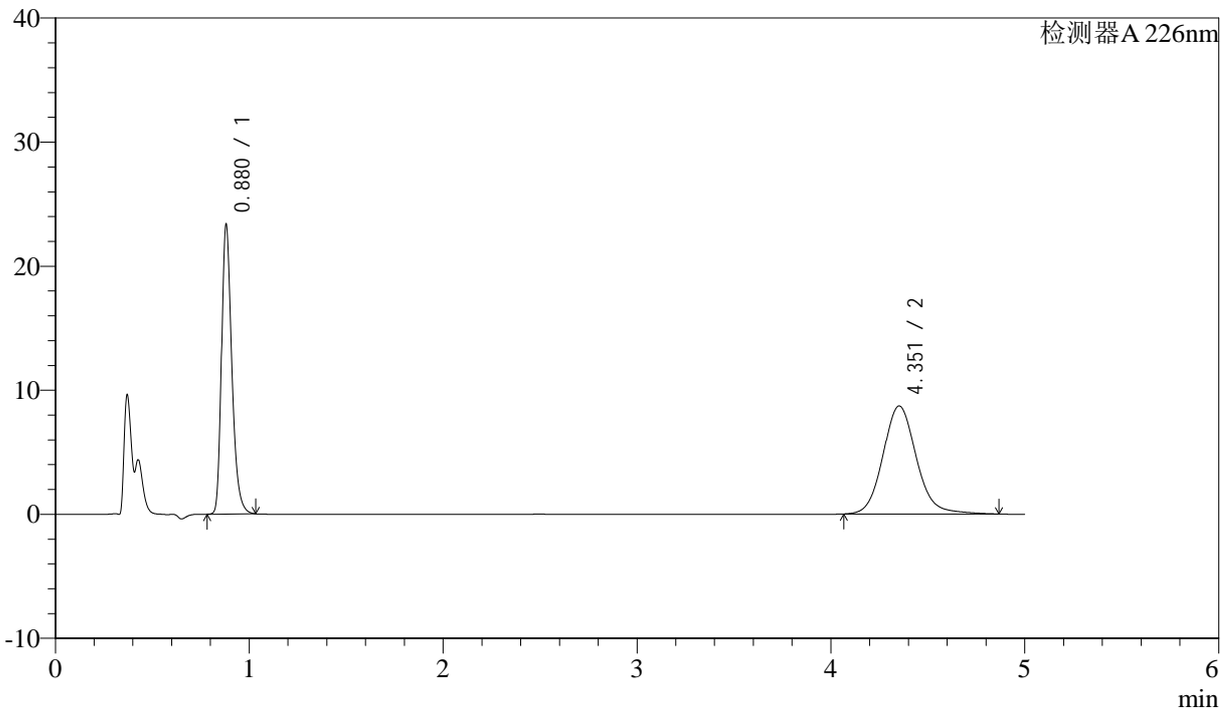
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-351-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:17:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85300	44.963	23325	1382	1.303	--
2	4.351	104413	55.037	8702	3198	1.119	17.250
总计		189712	100.000	32027			



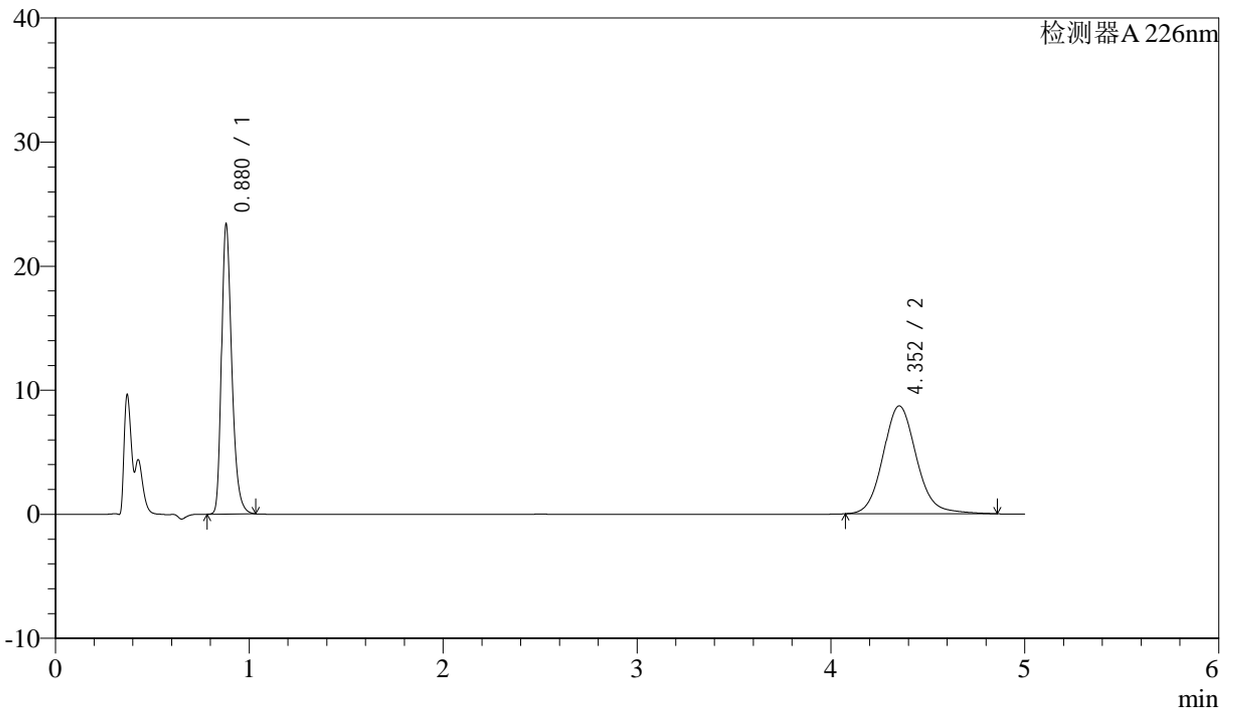
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-352-2 - zzp-2022110311p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:23:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85267	45.001	23343	1386	1.302	--
2	4.352	104209	54.999	8694	3193	1.117	17.246
总计		189476	100.000	32037			



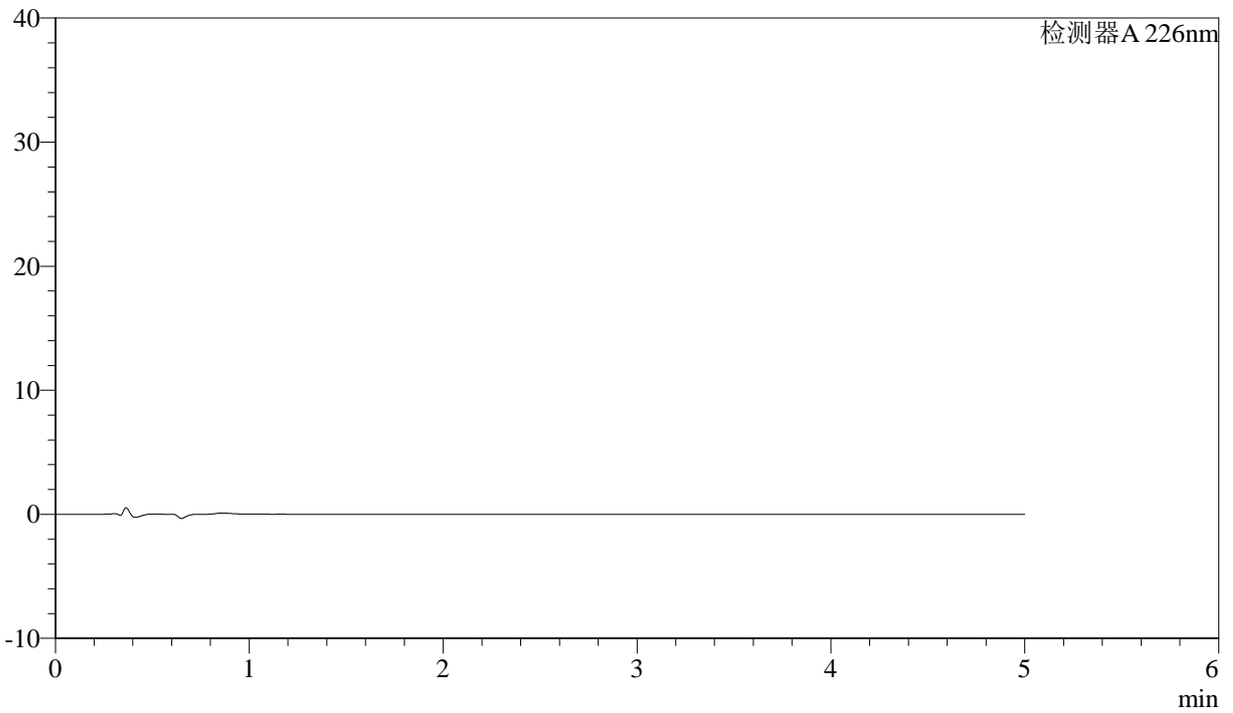
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-353-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:28:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



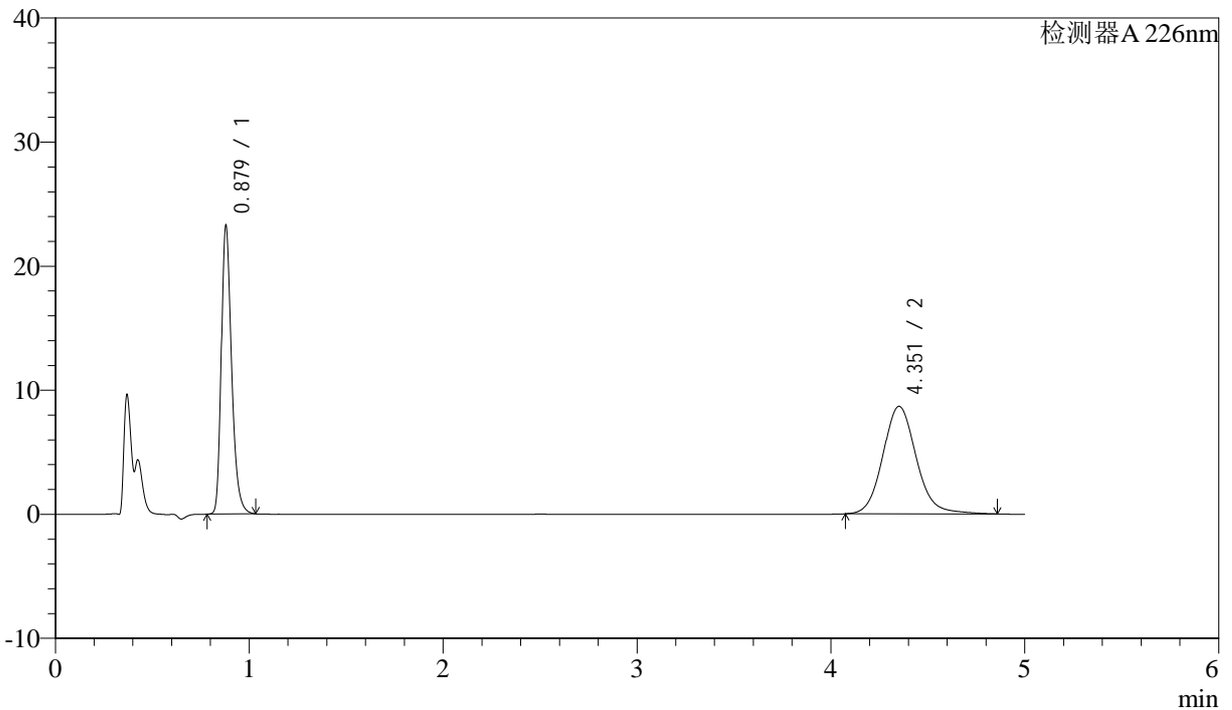
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-354-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:34:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85071	45.027	23206	1376	1.302	--
2	4.351	103862	54.973	8660	3195	1.118	17.243
总计		188933	100.000	31866			



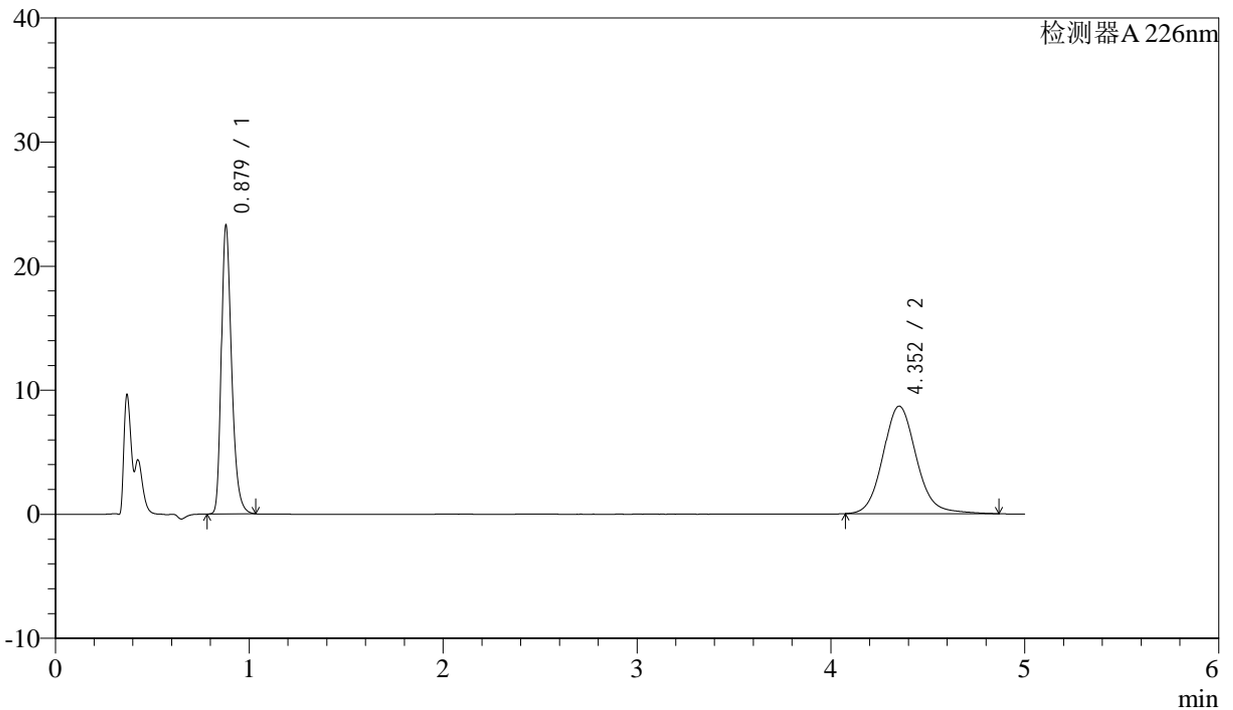
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-355-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85090	45.012	23228	1379	1.302	--
2	4.352	103949	54.988	8664	3188	1.119	17.233
总计		189038	100.000	31892			



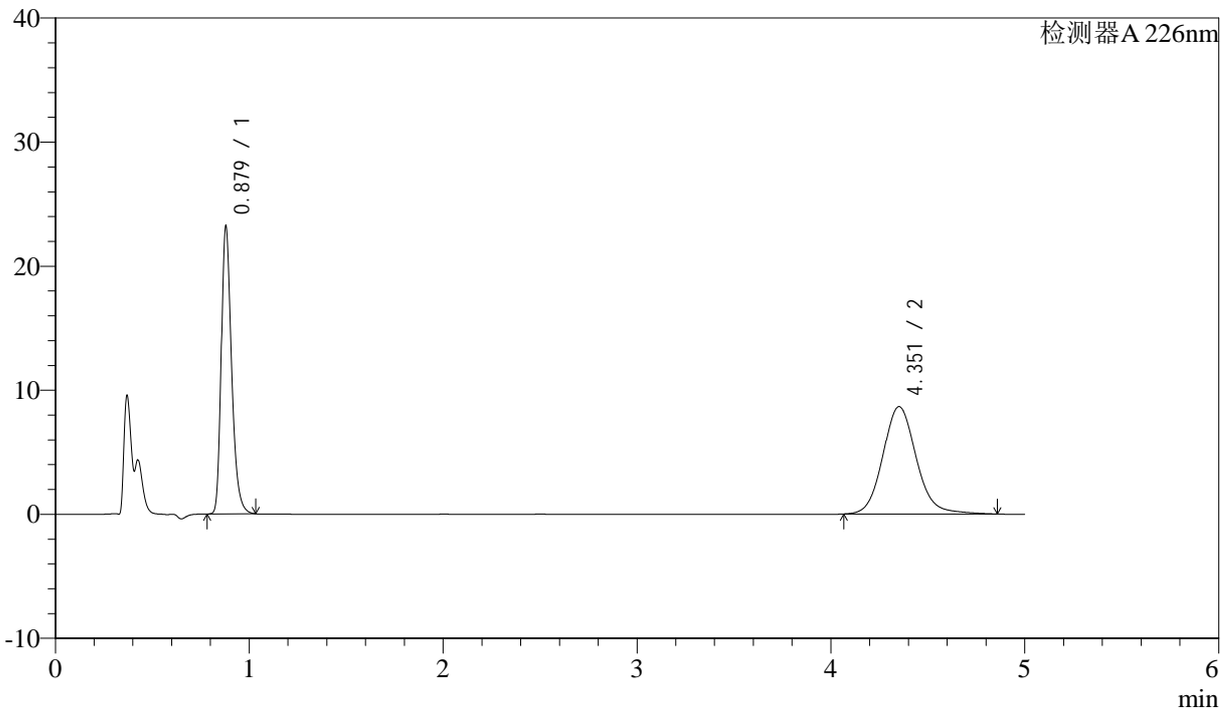
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-356-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:44:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	84955	45.006	23132	1372	1.302	--
2	4.351	103809	54.994	8646	3182	1.117	17.211
总计		188764	100.000	31778			



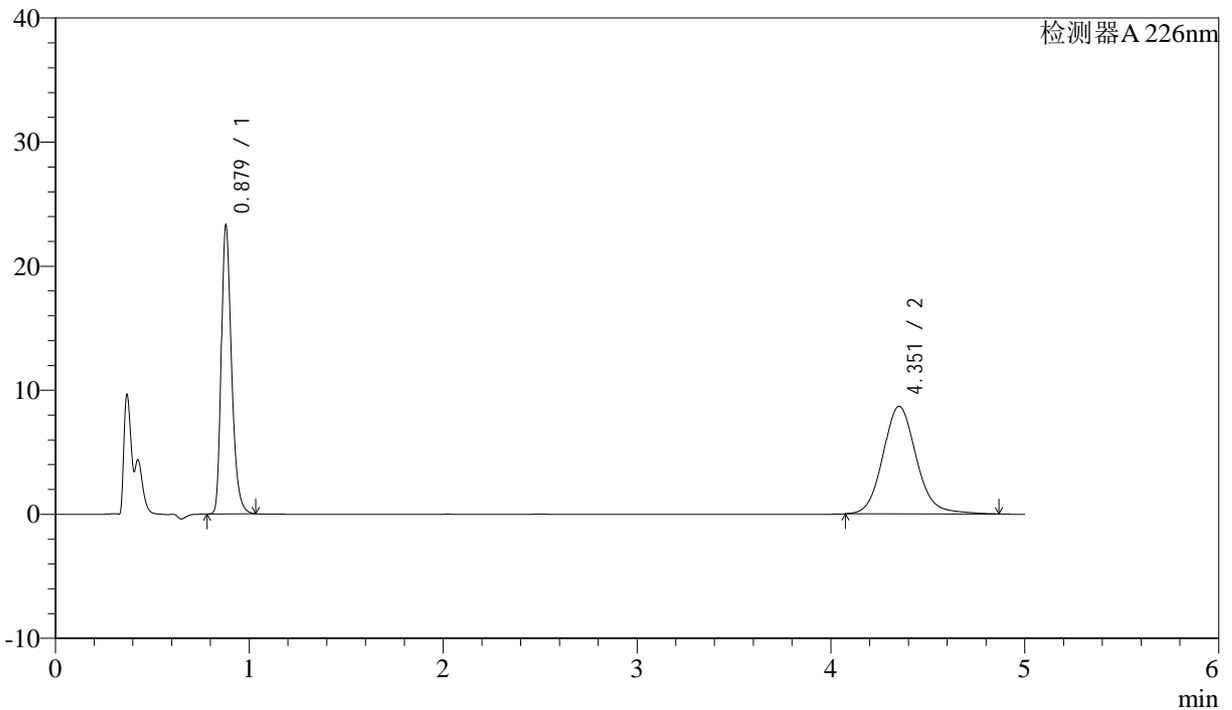
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-357-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85066	45.012	23214	1377	1.302	--
2	4.351	103920	54.988	8660	3194	1.119	17.244
总计		188986	100.000	31874			



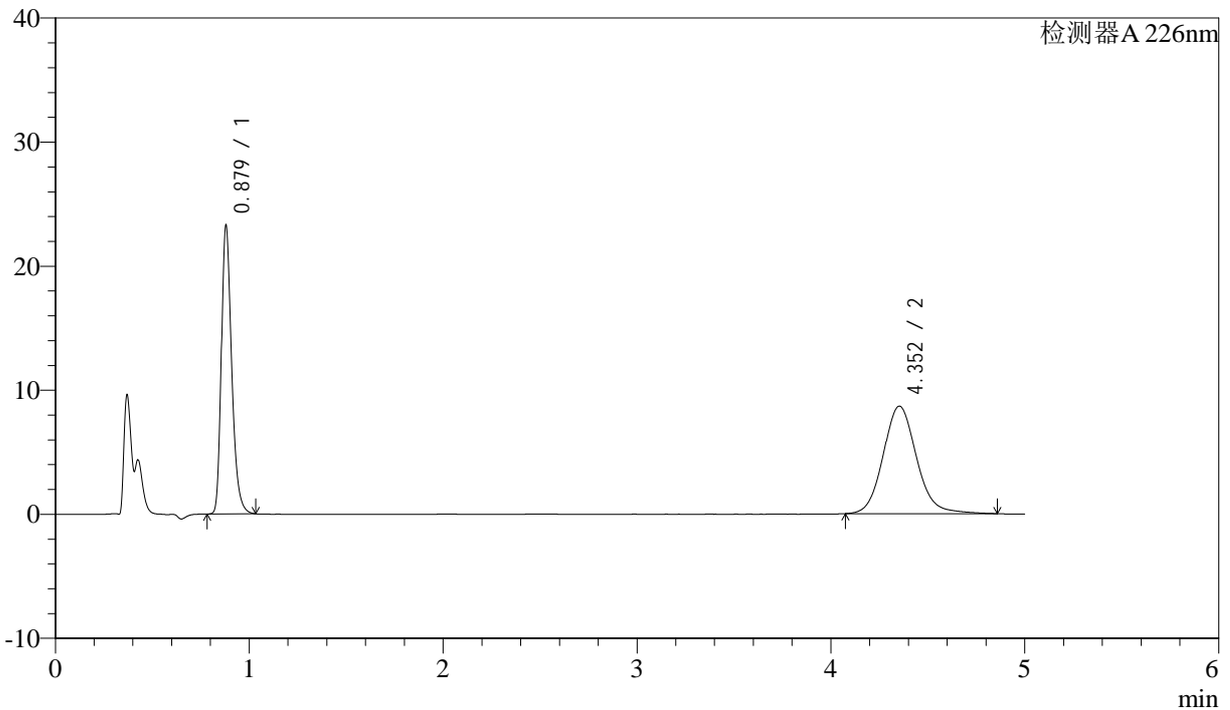
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-358-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 03:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.879	85246	45.103	23234	1375	1.302	--
2	4.352	103759	54.897	8662	3195	1.116	17.242
总计		189006	100.000	31896			



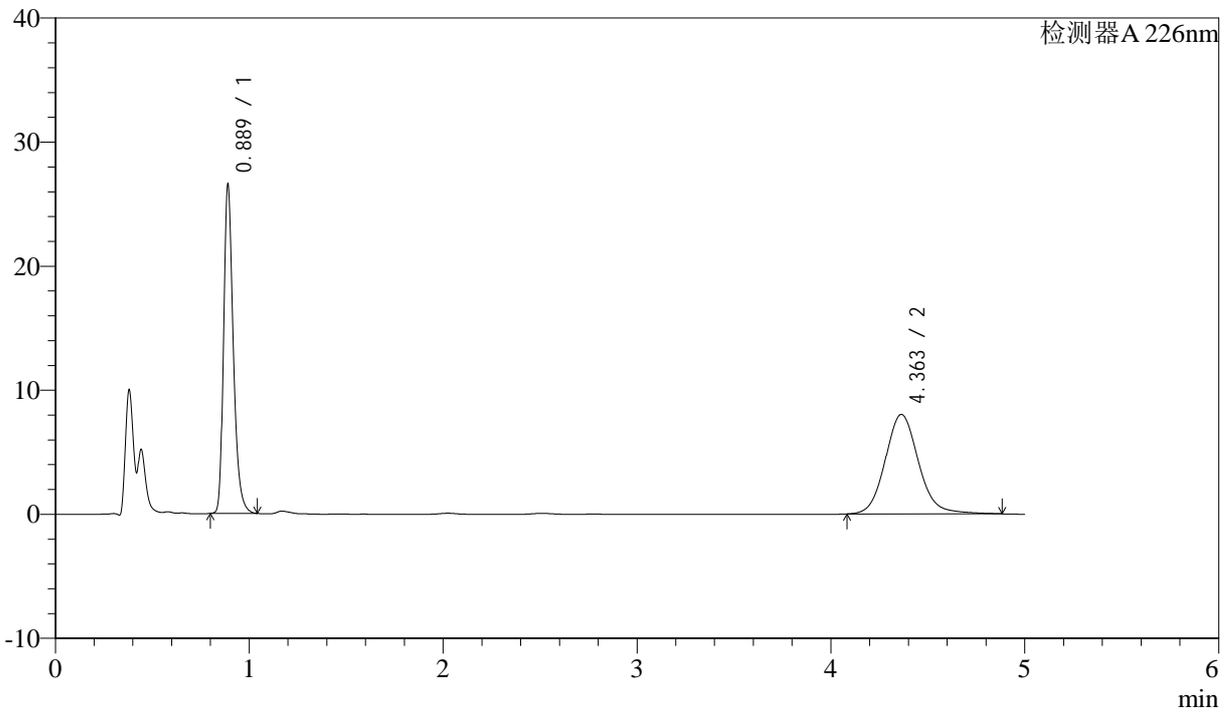
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-359-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91692	48.943	26474	1587	1.311	--
2	4.363	95652	51.057	8023	3236	1.114	17.541
总计		187344	100.000	34497			



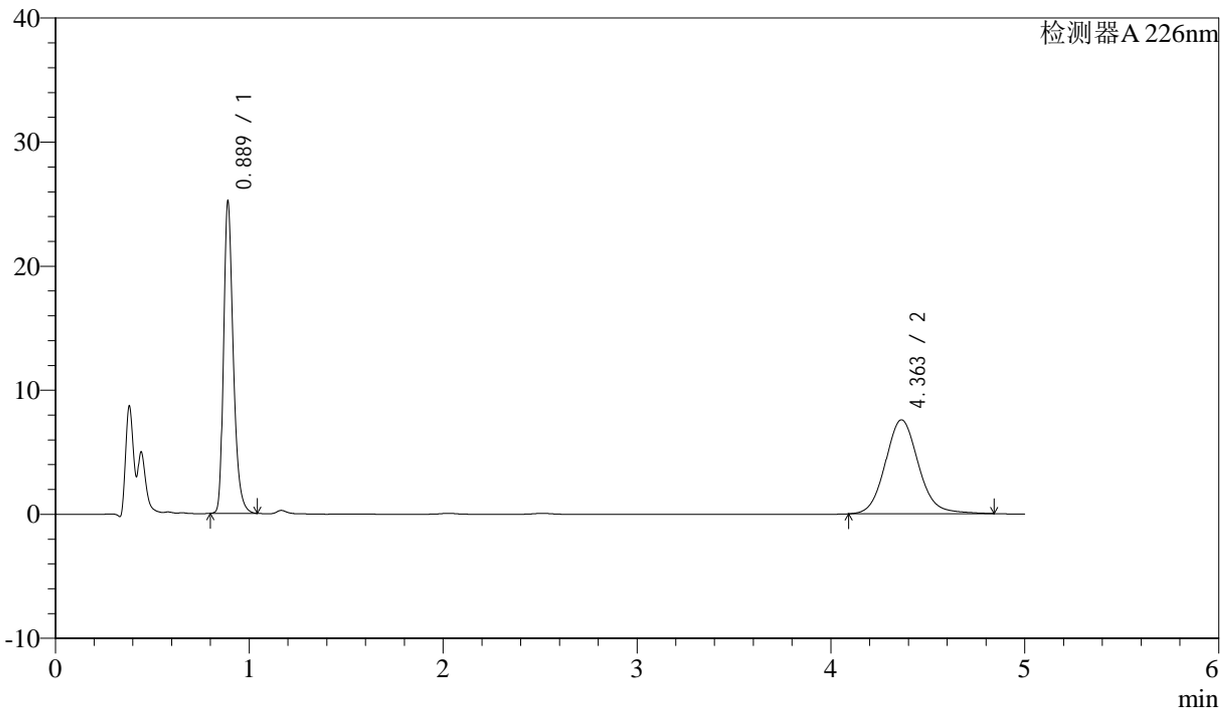
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-360-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	86937	49.178	25106	1588	1.311	--
2	4.363	89843	50.822	7574	3246	1.107	17.563
总计		176780	100.000	32680			



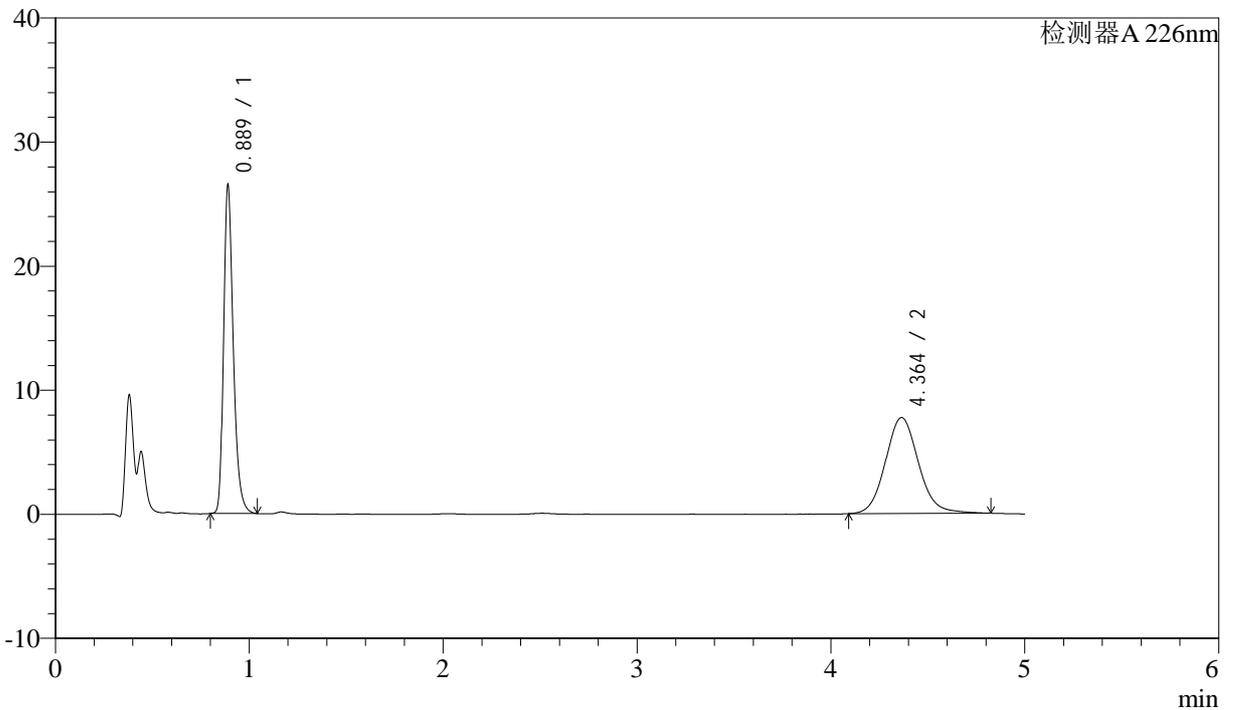
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-361-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:11:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91614	50.022	26444	1591	1.310	--
2	4.364	91533	49.978	7736	3256	1.106	17.586
总计		183147	100.000	34180			



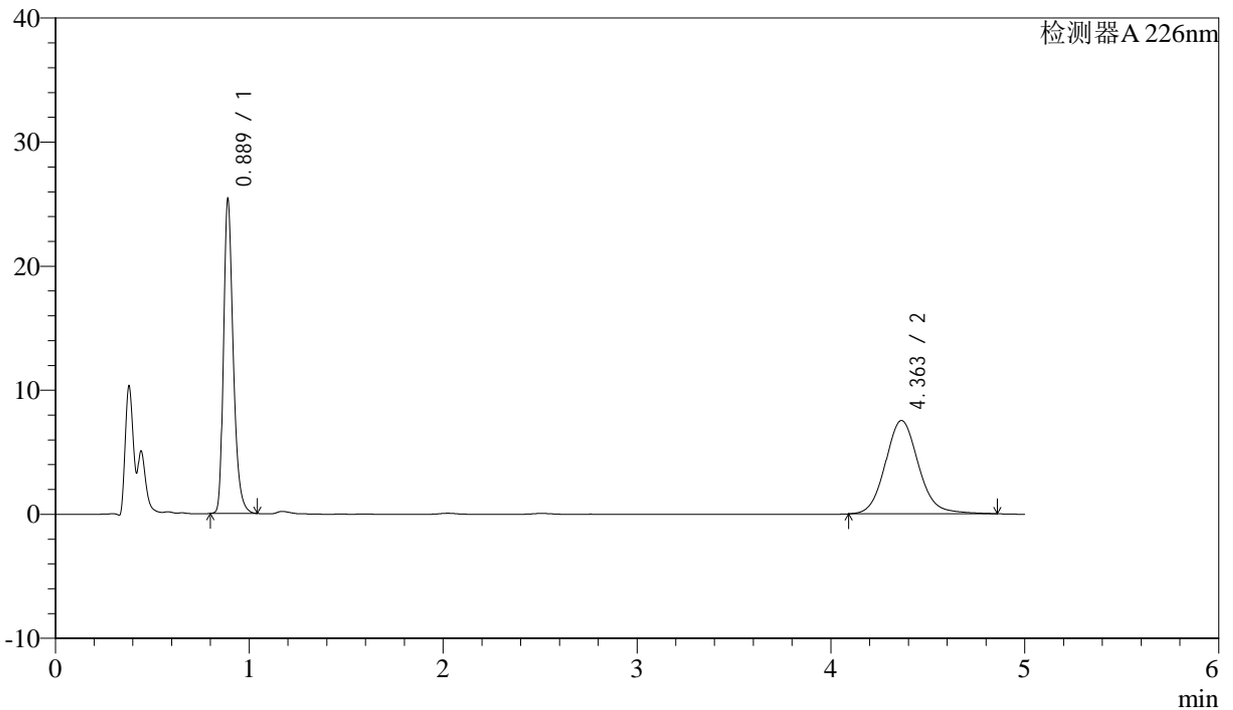
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-362-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	87650	49.479	25314	1587	1.310	--
2	4.363	89497	50.521	7527	3244	1.112	17.559
总计		177147	100.000	32841			



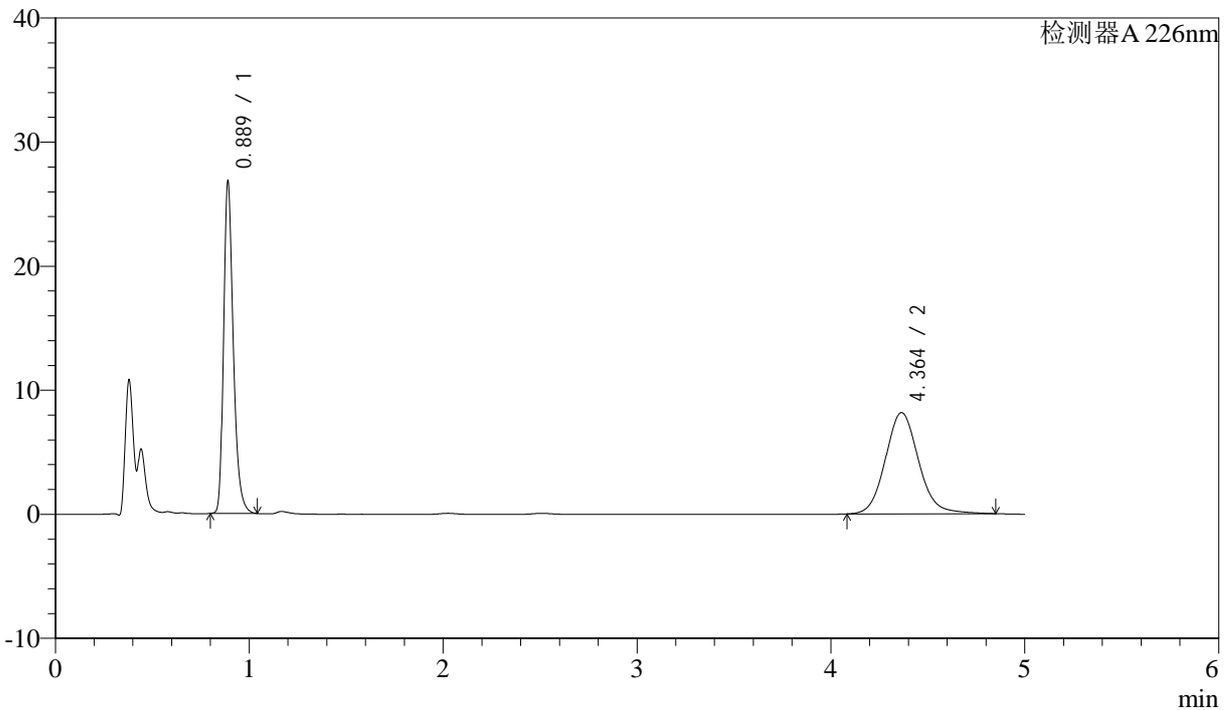
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-363-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:22:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92650	48.857	26728	1585	1.312	--
2	4.364	96984	51.143	8161	3244	1.111	17.555
总计		189633	100.000	34889			



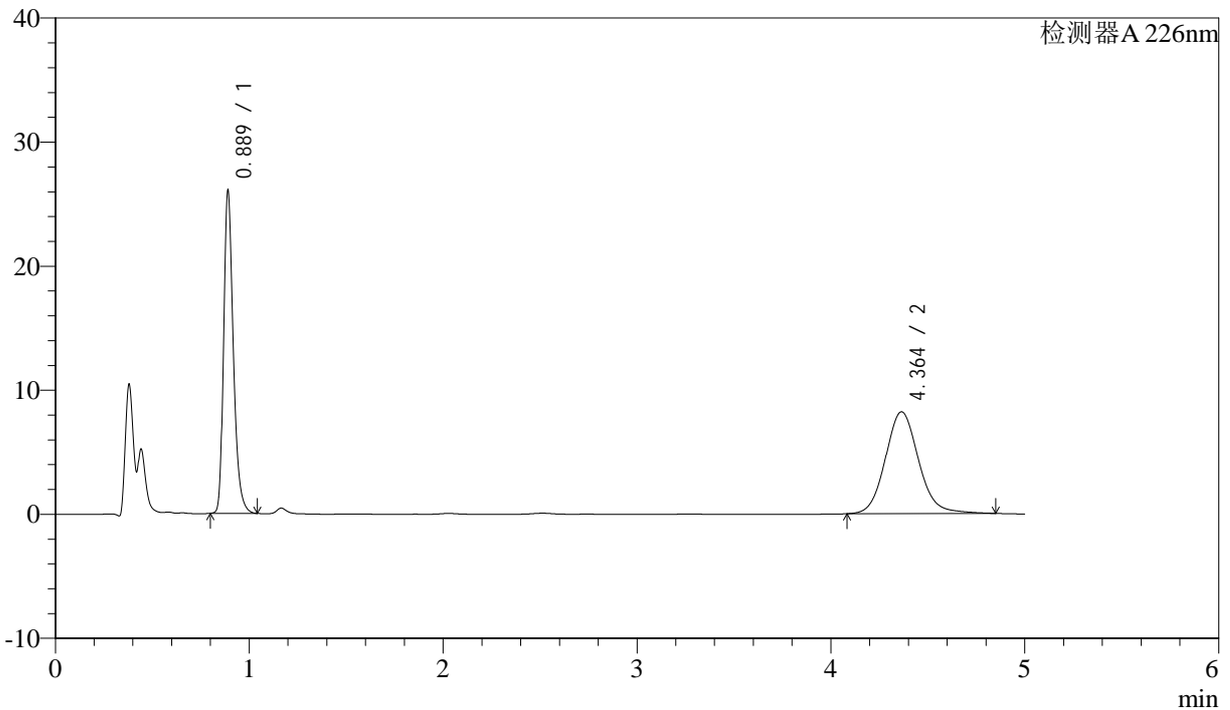
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-364-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:27:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	89977	47.946	25964	1589	1.310	--
2	4.364	97687	52.054	8210	3238	1.110	17.545
总计		187664	100.000	34174			



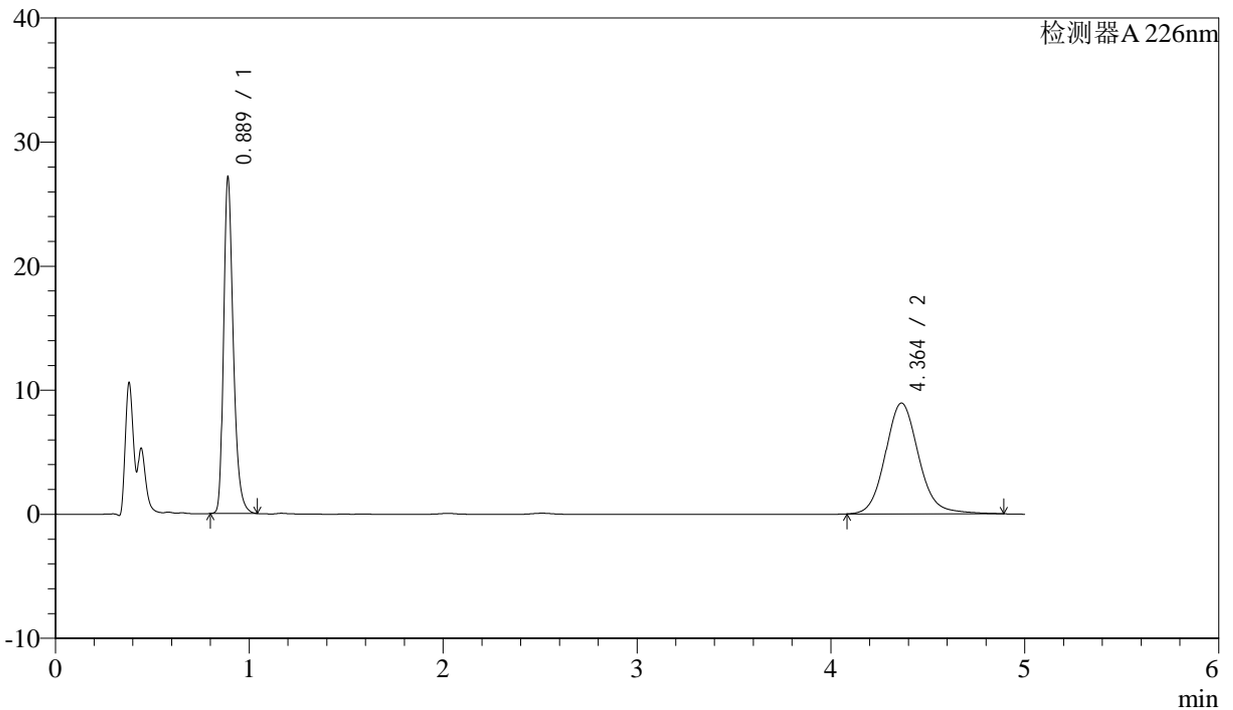
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-365-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93734	46.792	27053	1586	1.311	--
2	4.364	106585	53.208	8933	3237	1.116	17.541
总计		200319	100.000	35987			



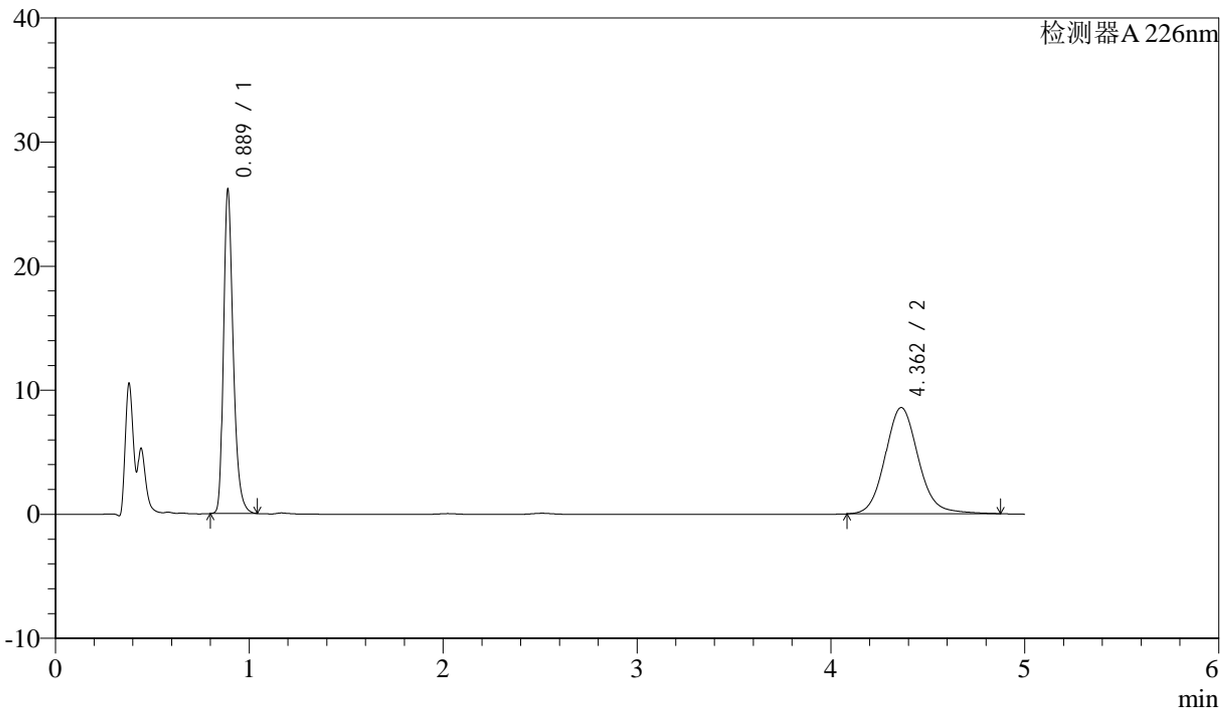
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-366-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90330	46.958	26078	1587	1.310	--
2	4.362	102033	53.042	8565	3244	1.113	17.557
总计		192363	100.000	34643			



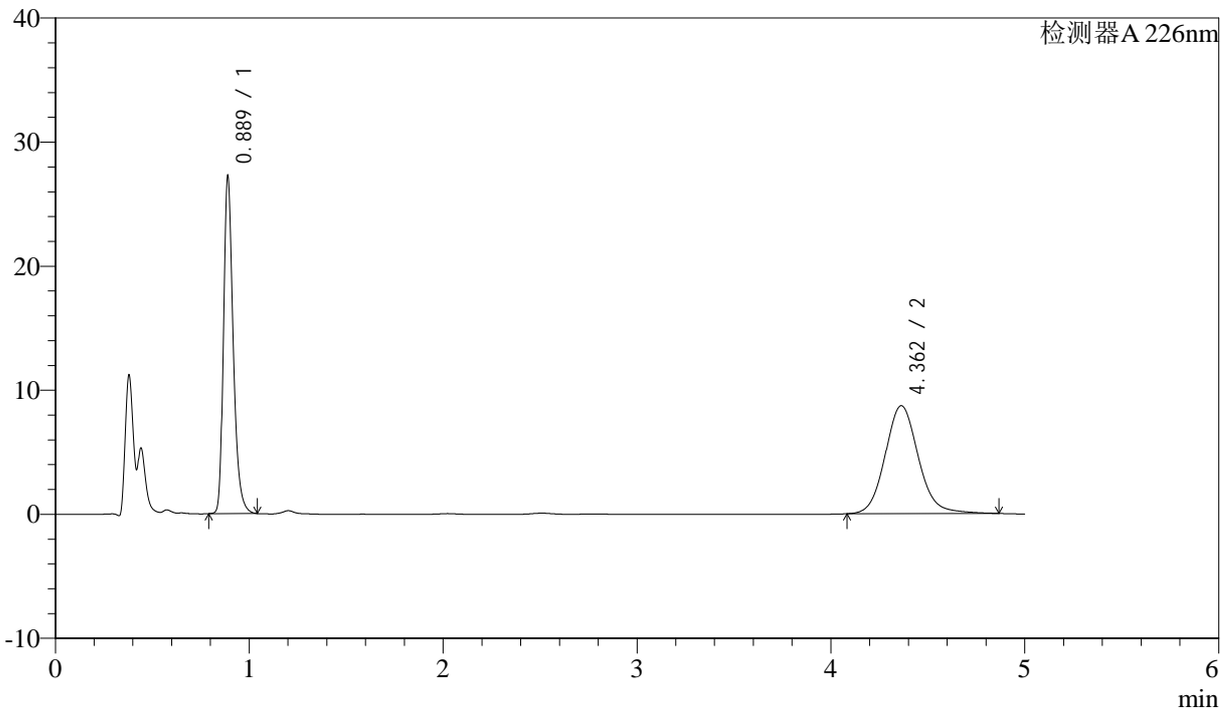
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-367-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	94126	47.610	27168	1586	1.310	--
2	4.362	103574	52.390	8704	3244	1.113	17.558
总计		197700	100.000	35871			



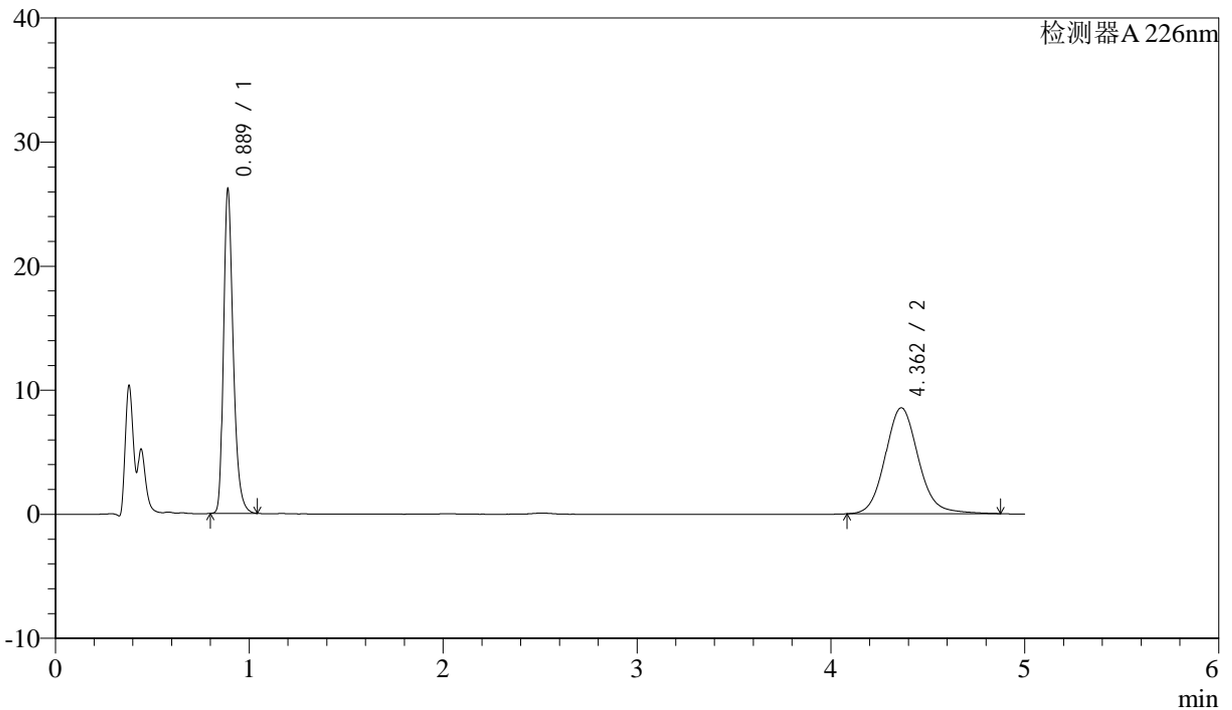
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-368-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90437	47.062	26114	1586	1.311	--
2	4.362	101730	52.938	8541	3235	1.115	17.540
总计		192168	100.000	34655			



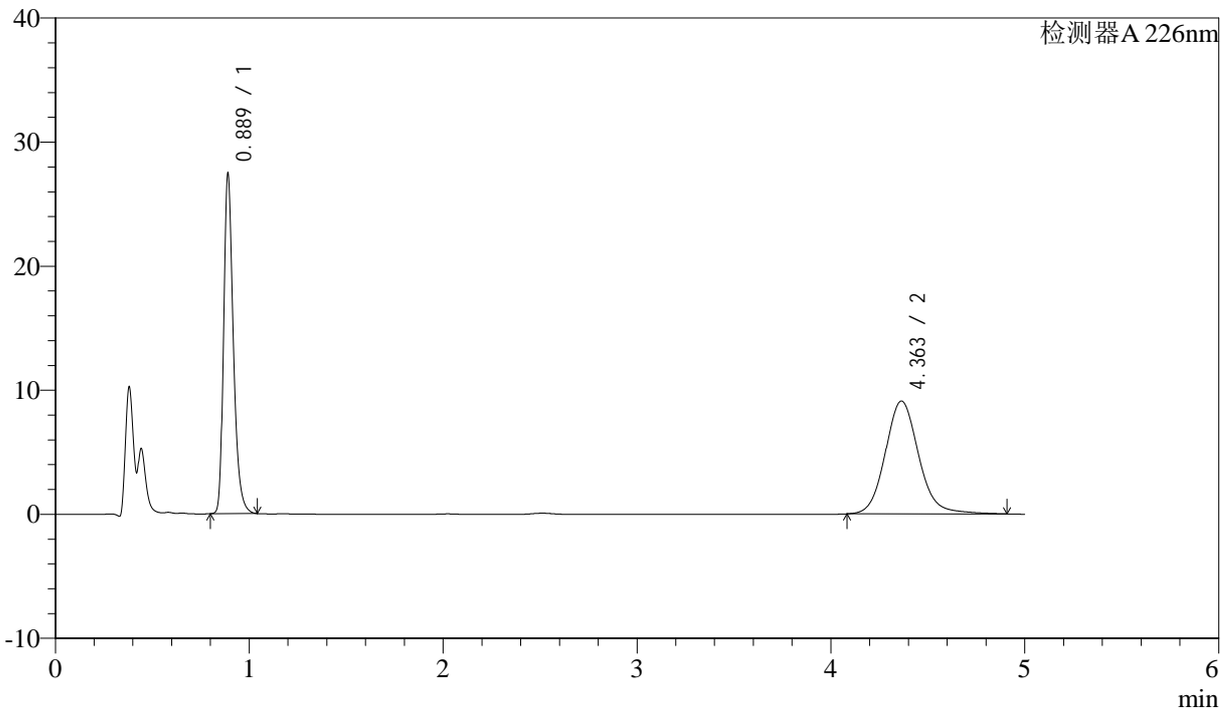
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-369-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 04:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	94964	46.606	27350	1585	1.315	--
2	4.363	108795	53.394	9104	3234	1.119	17.532
总计		203758	100.000	36454			



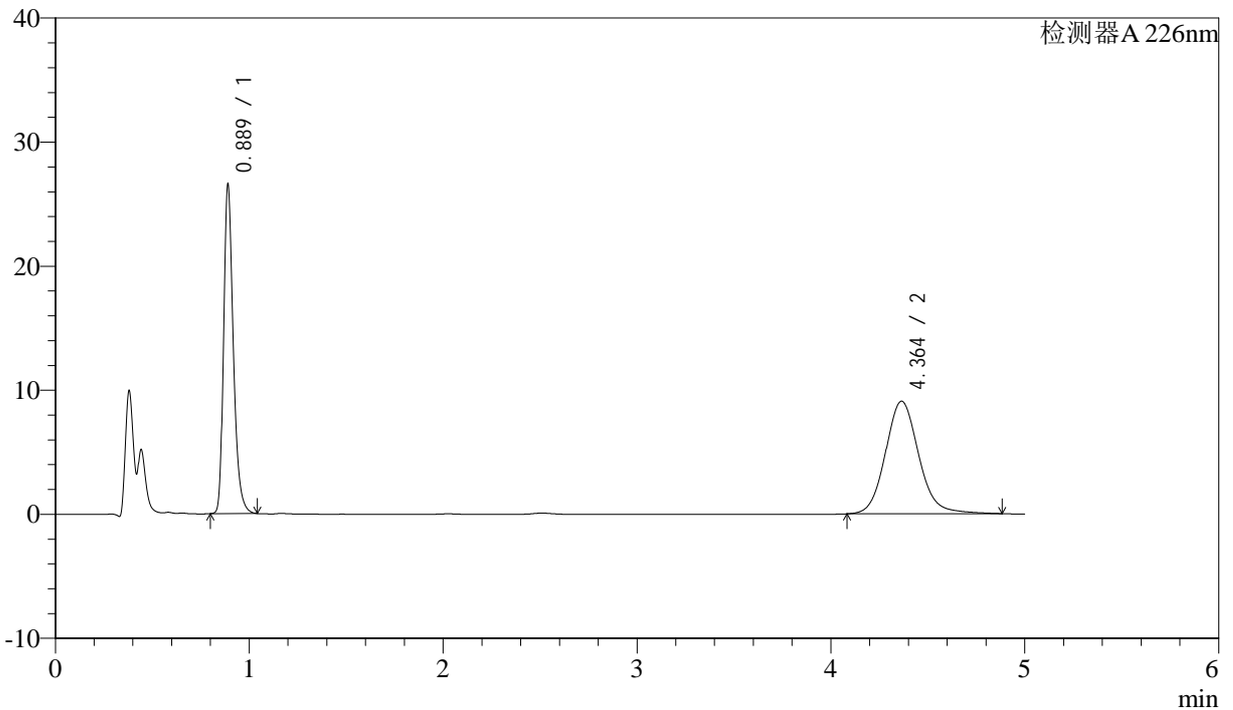
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-370-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91862	45.897	26490	1584	1.311	--
2	4.364	108286	54.103	9078	3242	1.116	17.550
总计		200148	100.000	35567			



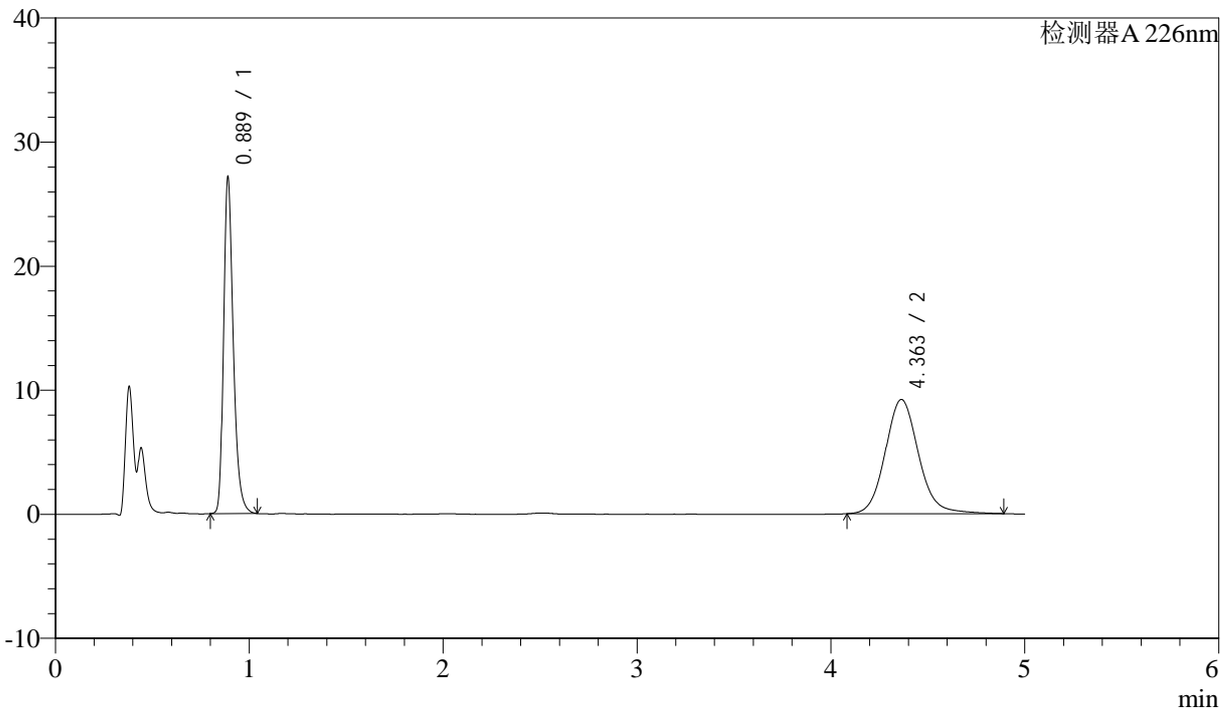
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-371-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	93800	46.066	27074	1588	1.310	--
2	4.363	109822	53.934	9207	3237	1.116	17.542
总计		203622	100.000	36281			



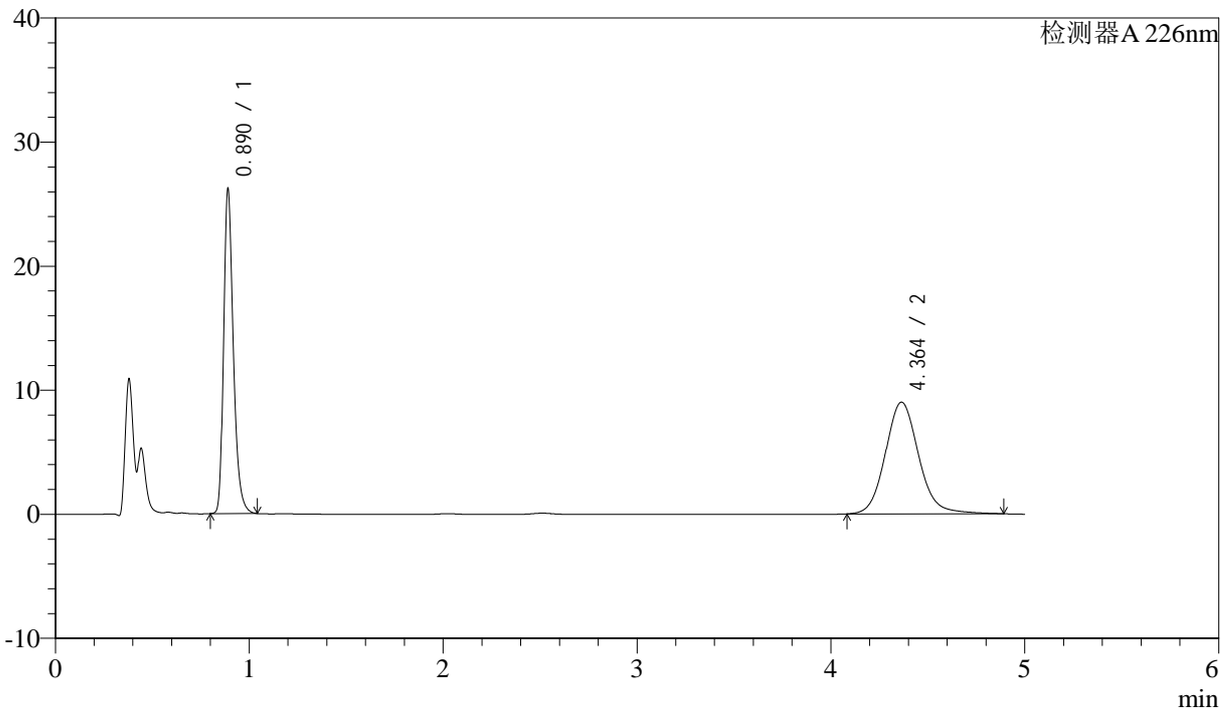
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-372-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:11:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90663	45.761	26124	1586	1.313	--
2	4.364	107459	54.239	9005	3239	1.116	17.544
总计		198122	100.000	35129			



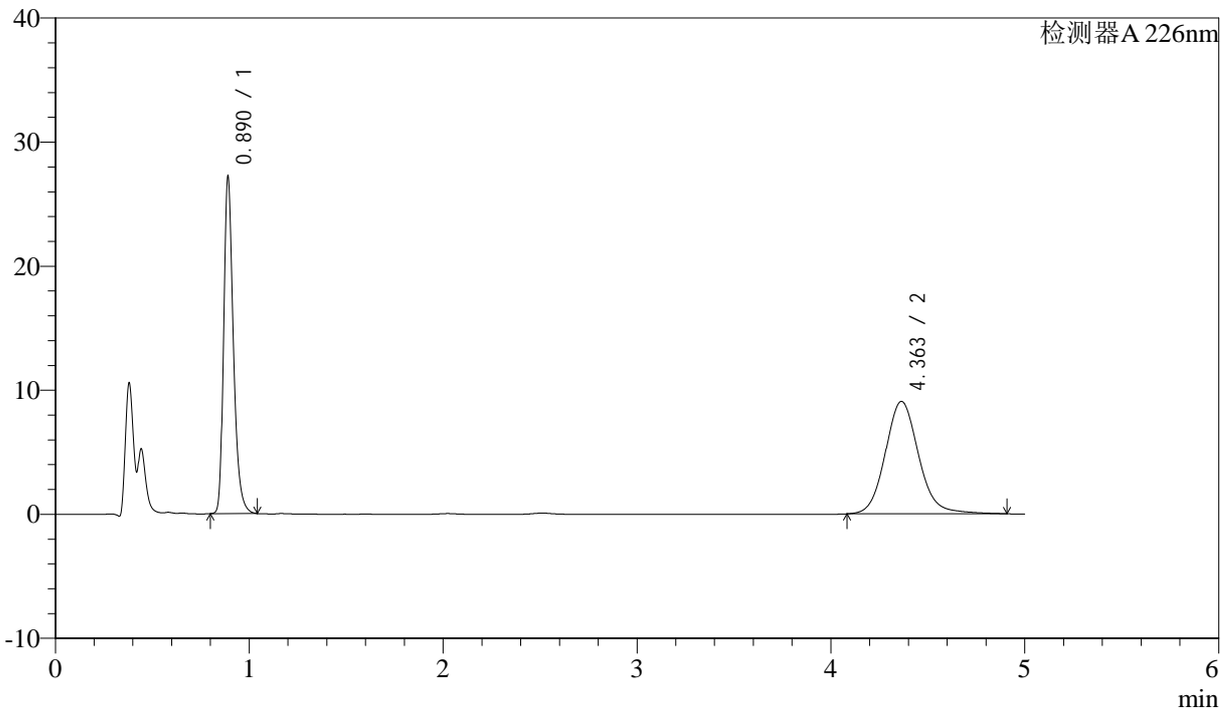
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-373-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	94000	46.453	27094	1588	1.314	--
2	4.363	108355	53.547	9070	3238	1.117	17.543
总计		202355	100.000	36164			



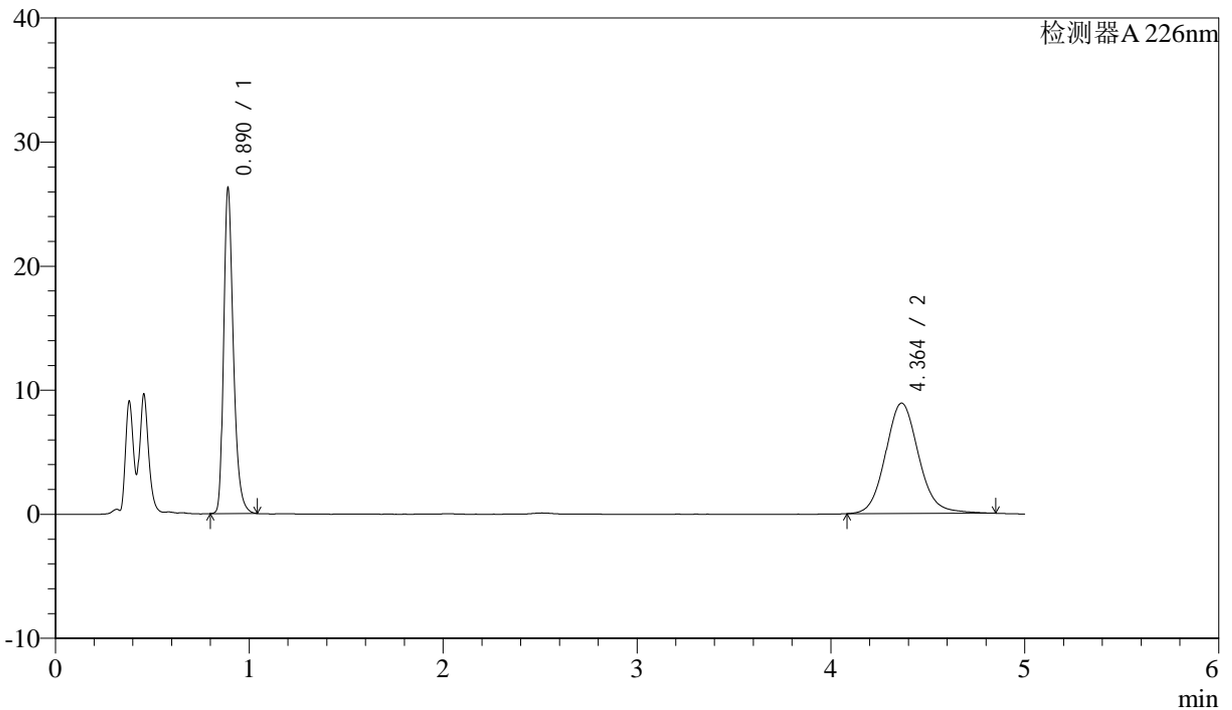
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-374-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90931	46.242	26177	1586	1.316	--
2	4.364	105712	53.758	8901	3247	1.109	17.561
总计		196644	100.000	35078			



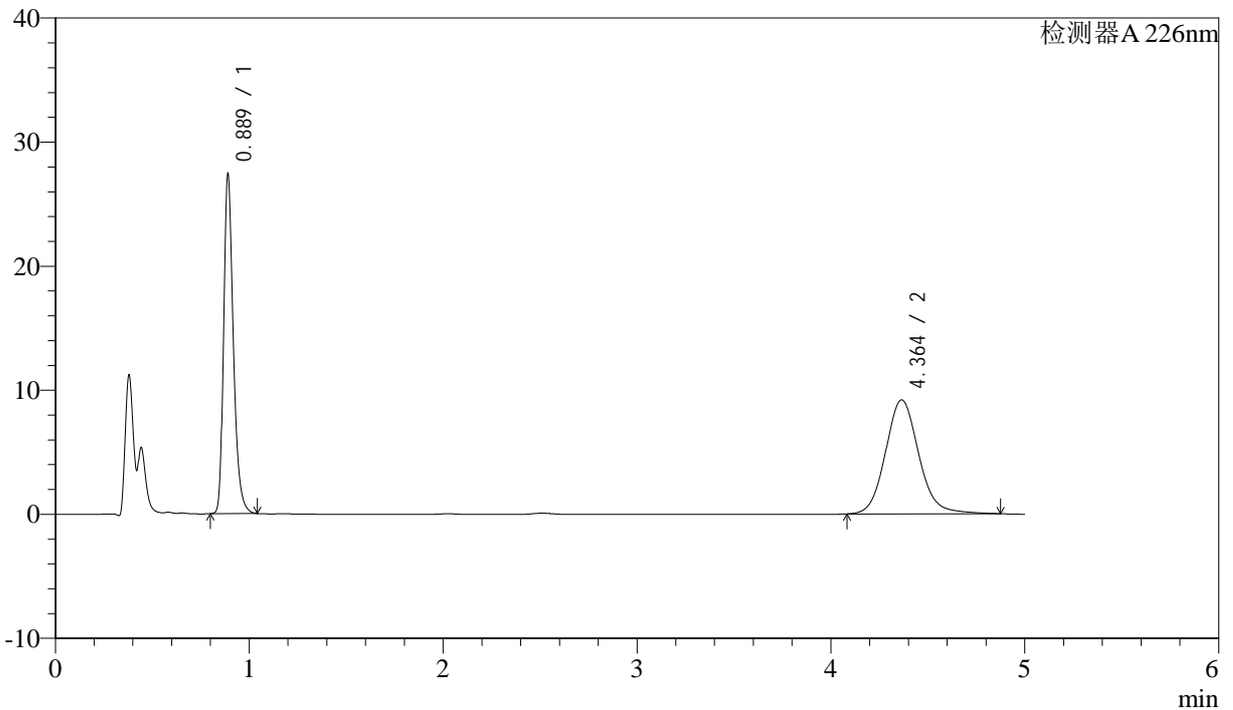
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-375-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	94763	46.397	27312	1587	1.313	--
2	4.364	109480	53.603	9190	3243	1.114	17.554
总计		204243	100.000	36502			



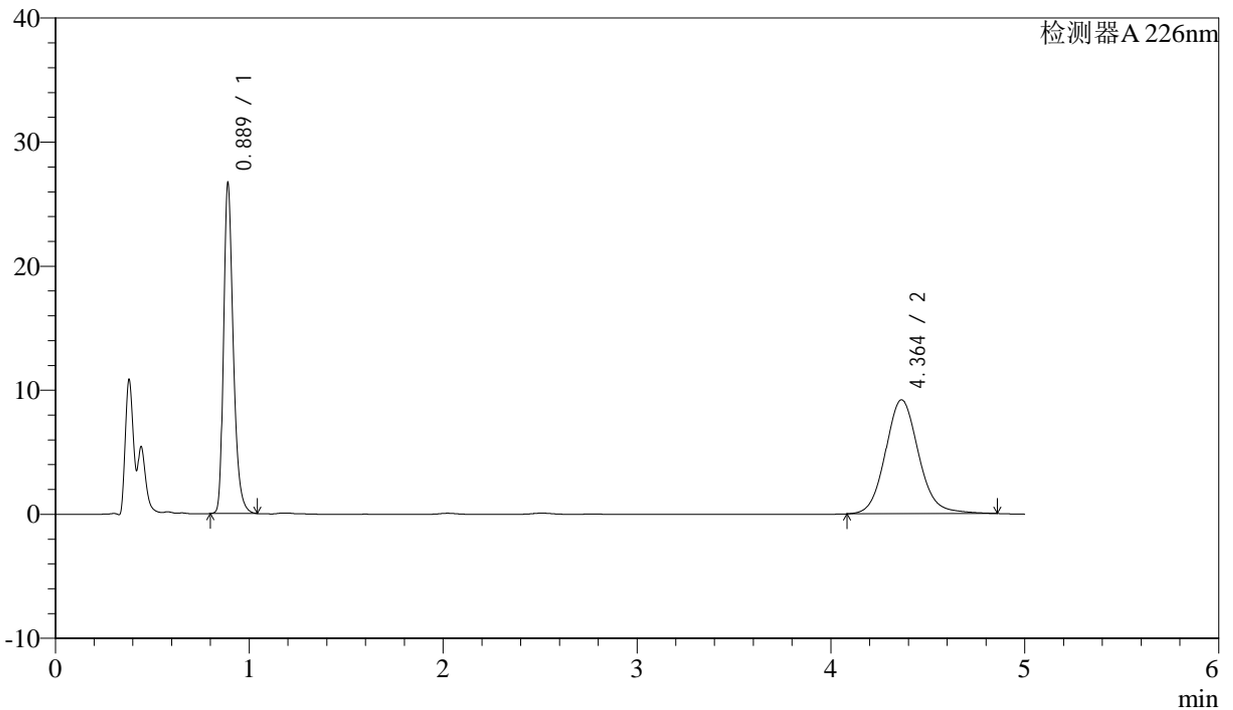
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-376-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:32:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92094	45.745	26596	1588	1.311	--
2	4.364	109226	54.255	9186	3242	1.111	17.557
总计		201320	100.000	35782			



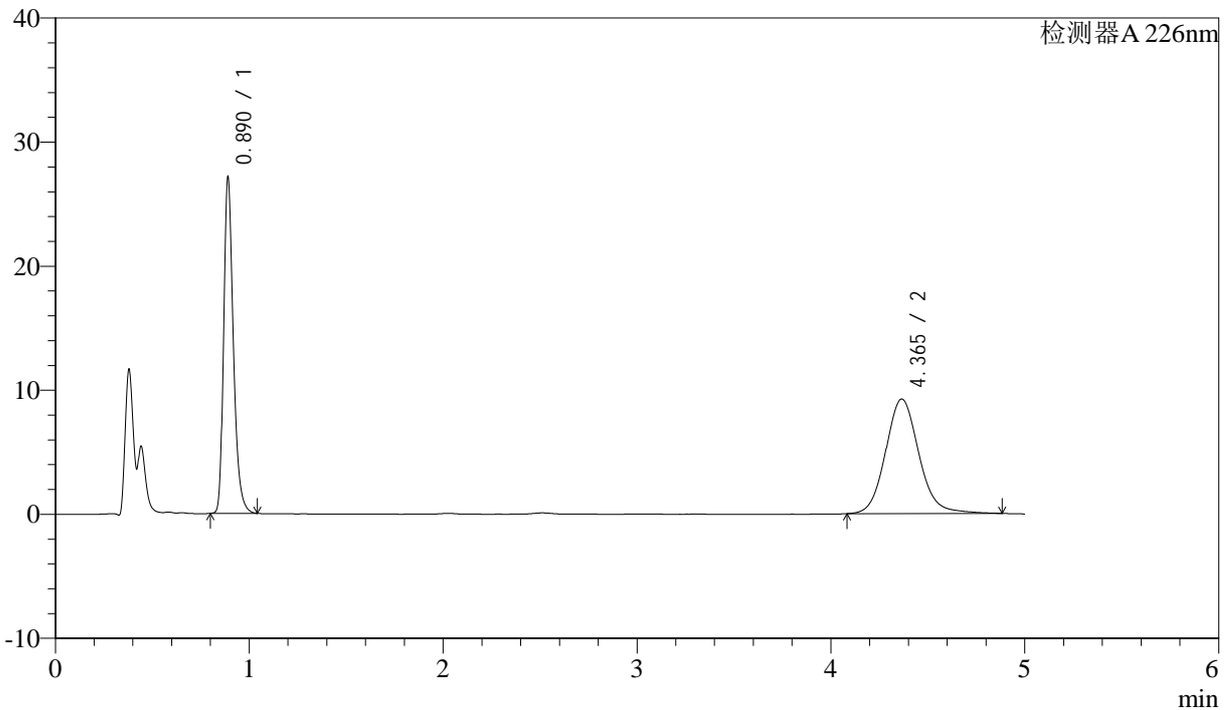
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-377-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93779	45.973	27048	1590	1.312	--
2	4.365	110207	54.027	9235	3234	1.114	17.540
总计		203985	100.000	36284			



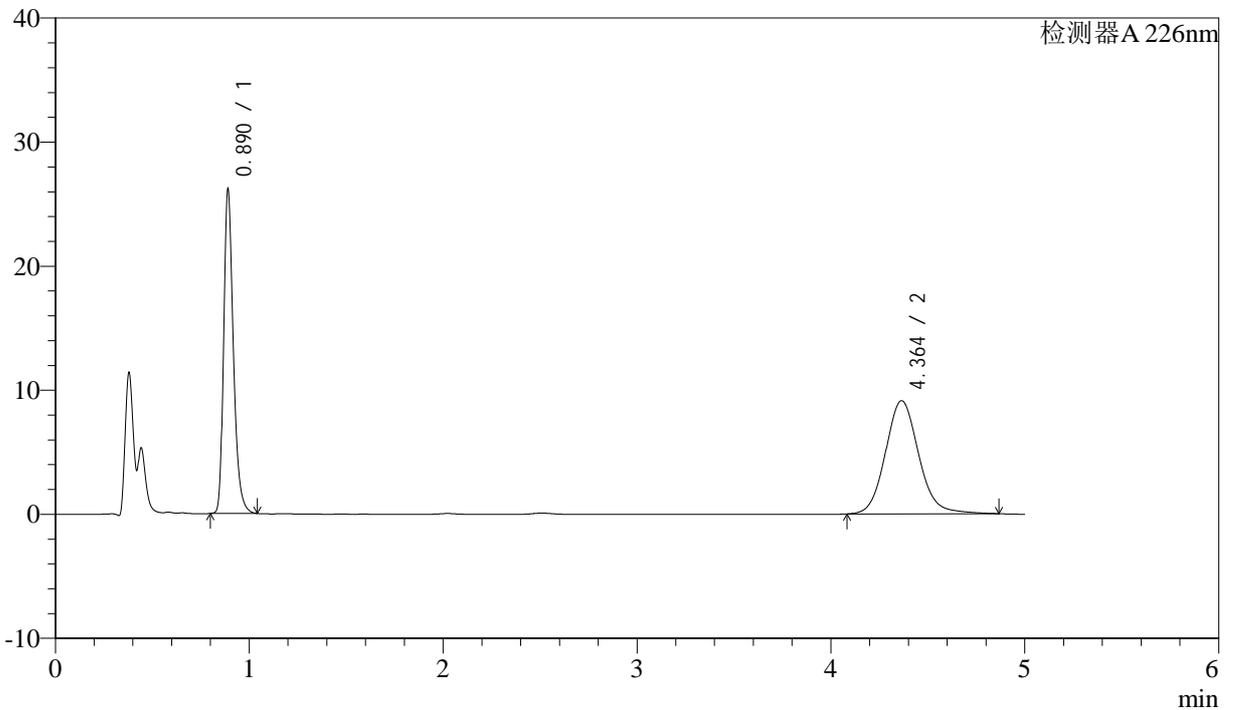
# J492

## <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 - 29-6/27-378-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:43:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90416	45.408	26083	1590	1.312	--
2	4.364	108703	54.592	9127	3241	1.112	17.555
总计		199120	100.000	35210			



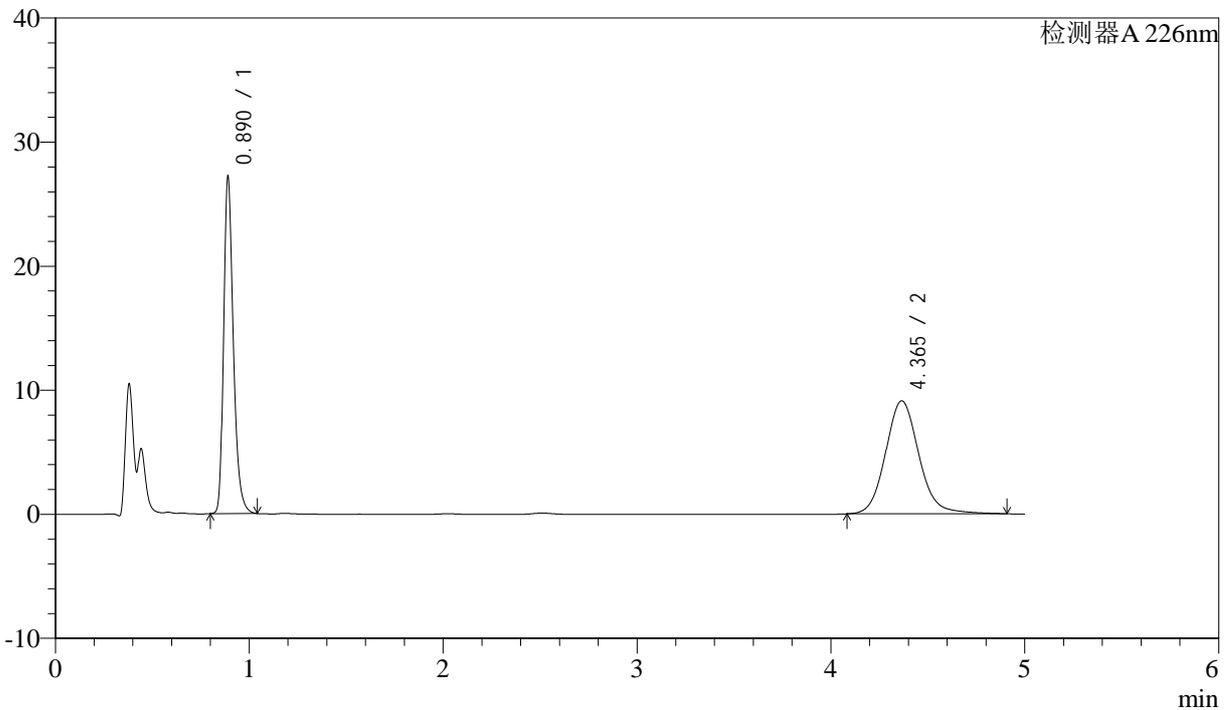
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-379-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:48:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	94014	46.334	27108	1588	1.311	--
2	4.365	108890	53.666	9111	3237	1.117	17.544
总计		202904	100.000	36220			



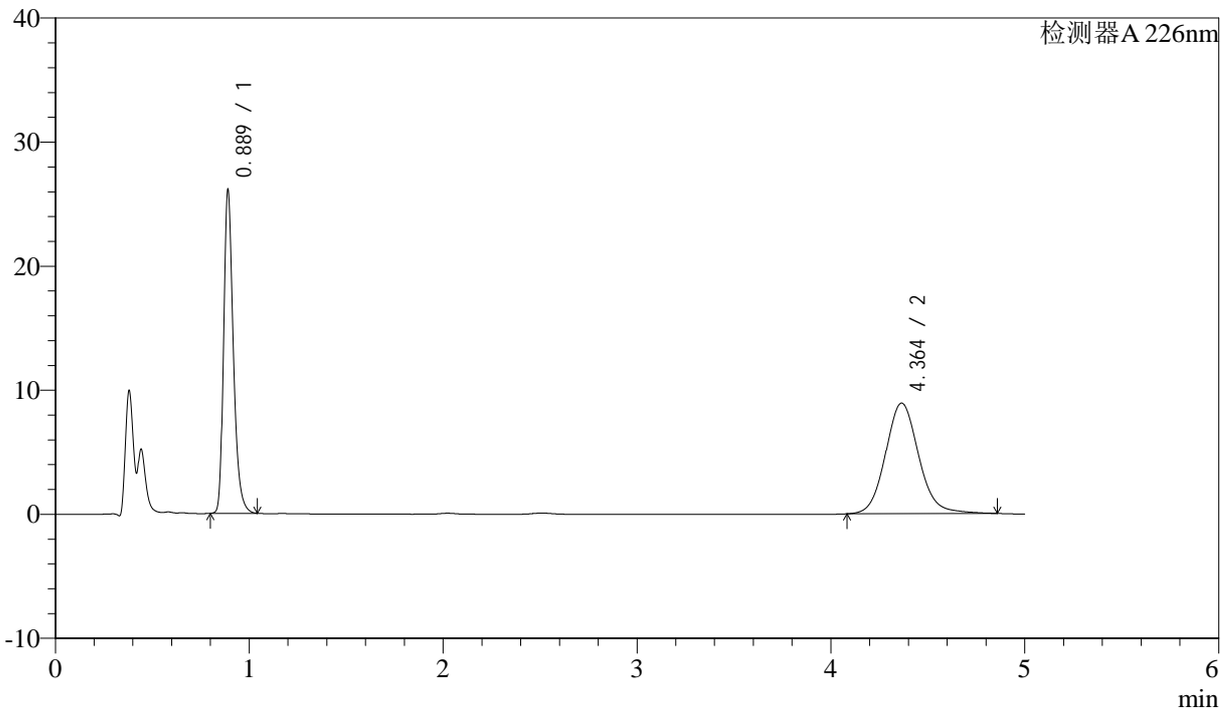
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-380-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:54:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	90228	45.961	26025	1589	1.311	--
2	4.364	106085	54.039	8916	3243	1.110	17.558
总计		196313	100.000	34941			



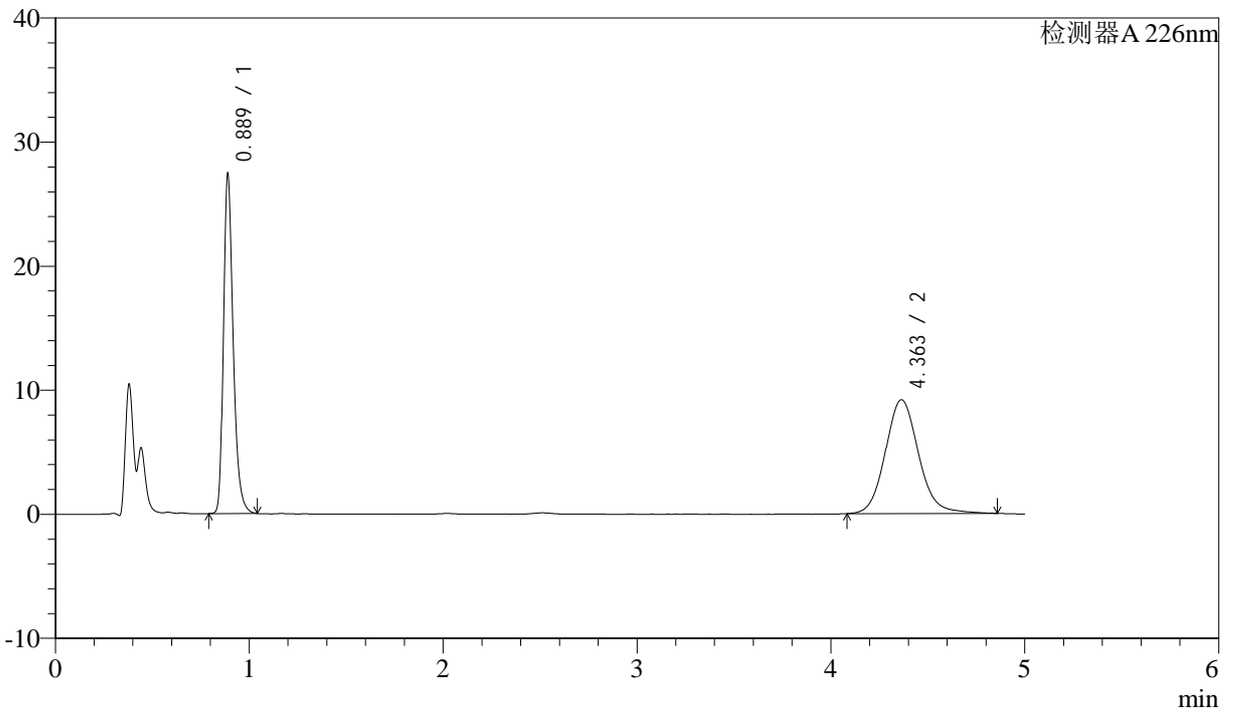
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-381-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 05:59:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	94803	46.473	27340	1584	1.312	--
2	4.363	109196	53.527	9174	3237	1.111	17.544
总计		203999	100.000	36514			



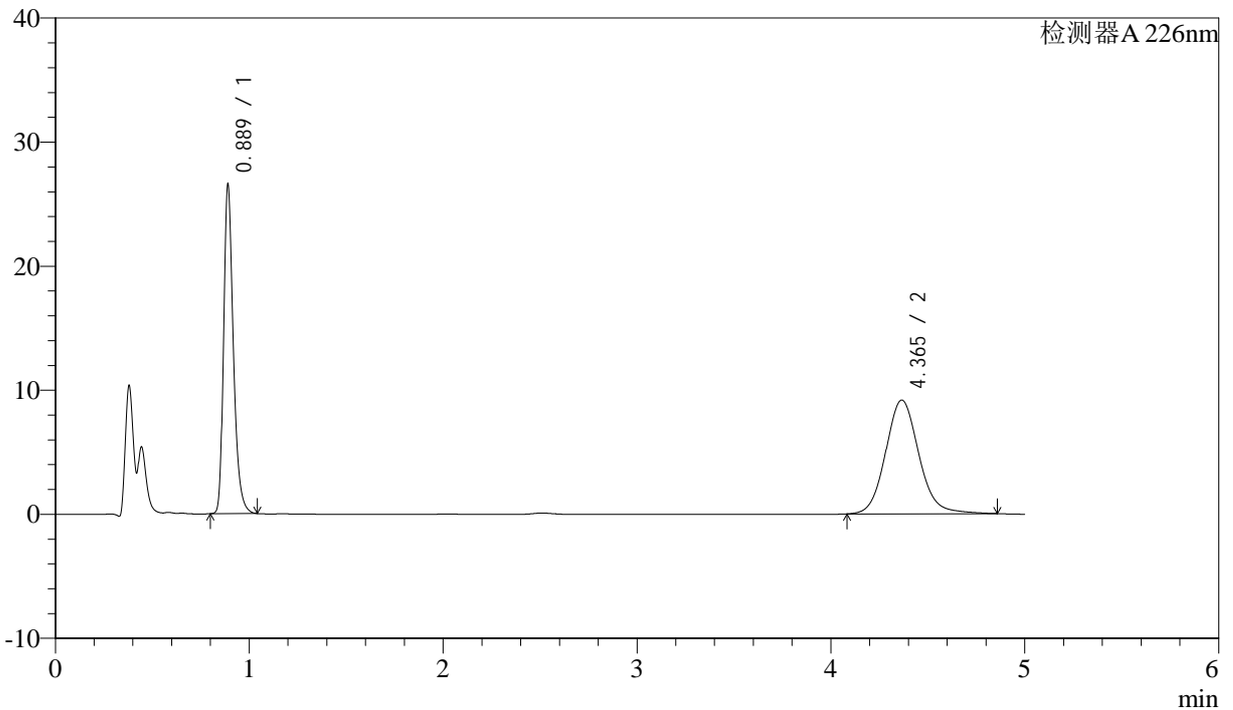
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-382-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	92147	45.785	26480	1579	1.322	--
2	4.365	109114	54.215	9171	3243	1.111	17.548
总计		201261	100.000	35650			



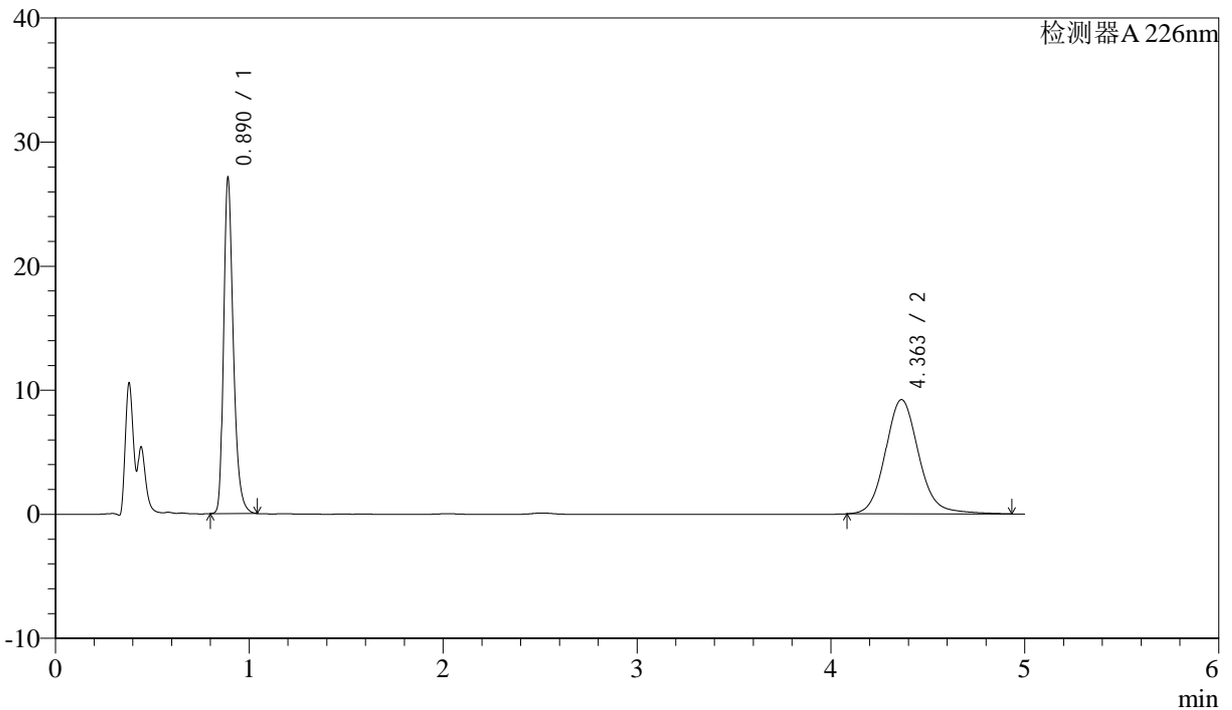
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-383-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/09 06:10:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93611	45.888	27013	1590	1.311	--
2	4.363	110386	54.112	9213	3232	1.121	17.535
总计		203997	100.000	36226			



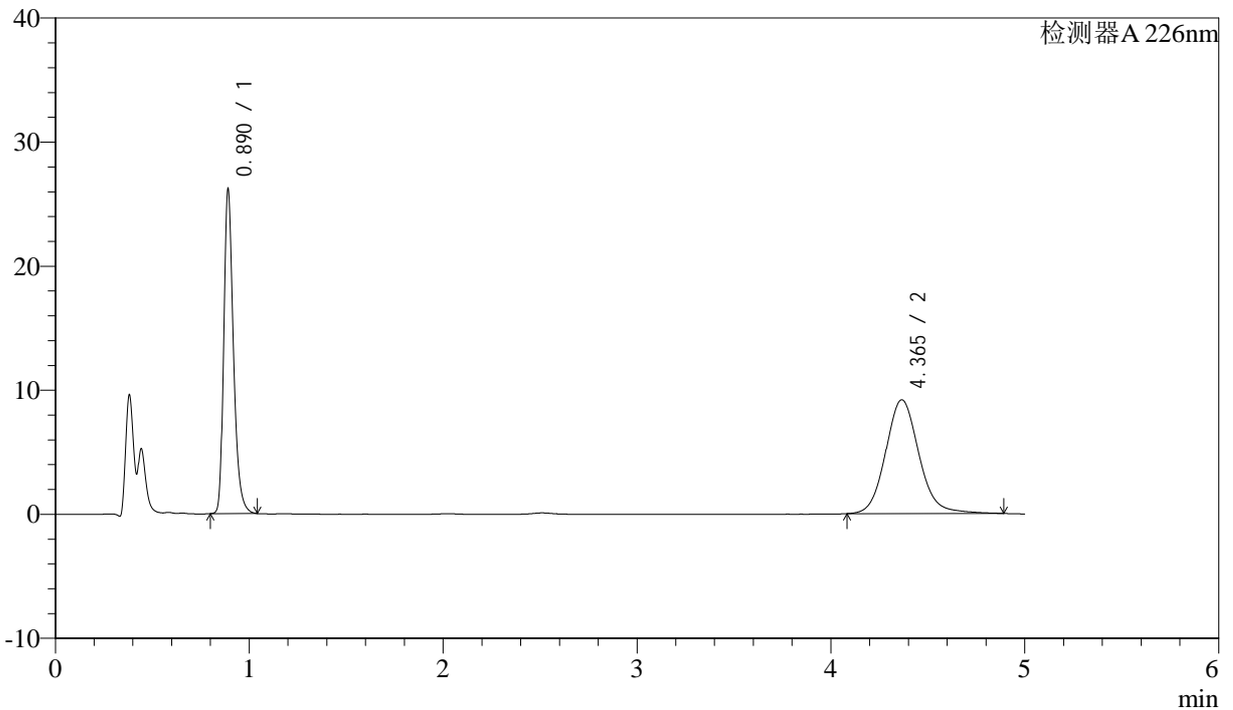
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-384-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90340	45.203	26054	1593	1.312	--
2	4.365	109515	54.797	9171	3232	1.114	17.537
总计		199855	100.000	35225			



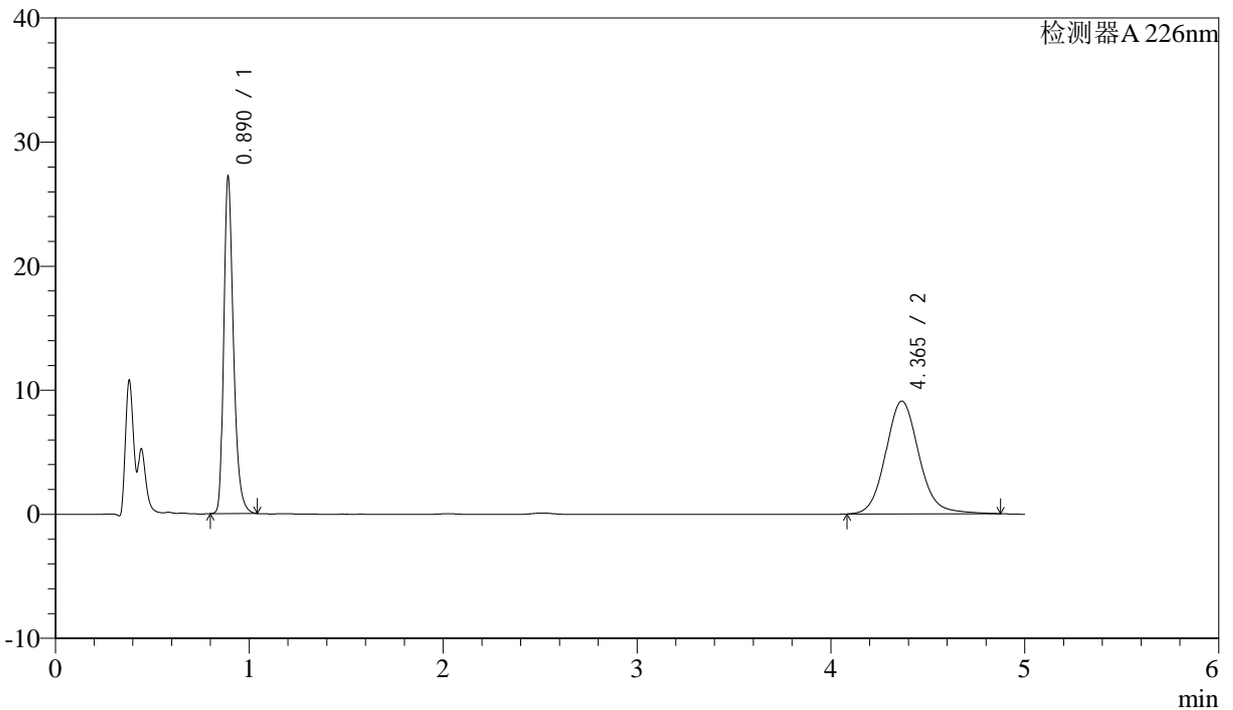
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-385-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93855	46.394	27043	1593	1.313	--
2	4.365	108446	53.606	9090	3233	1.111	17.537
总计		202302	100.000	36133			



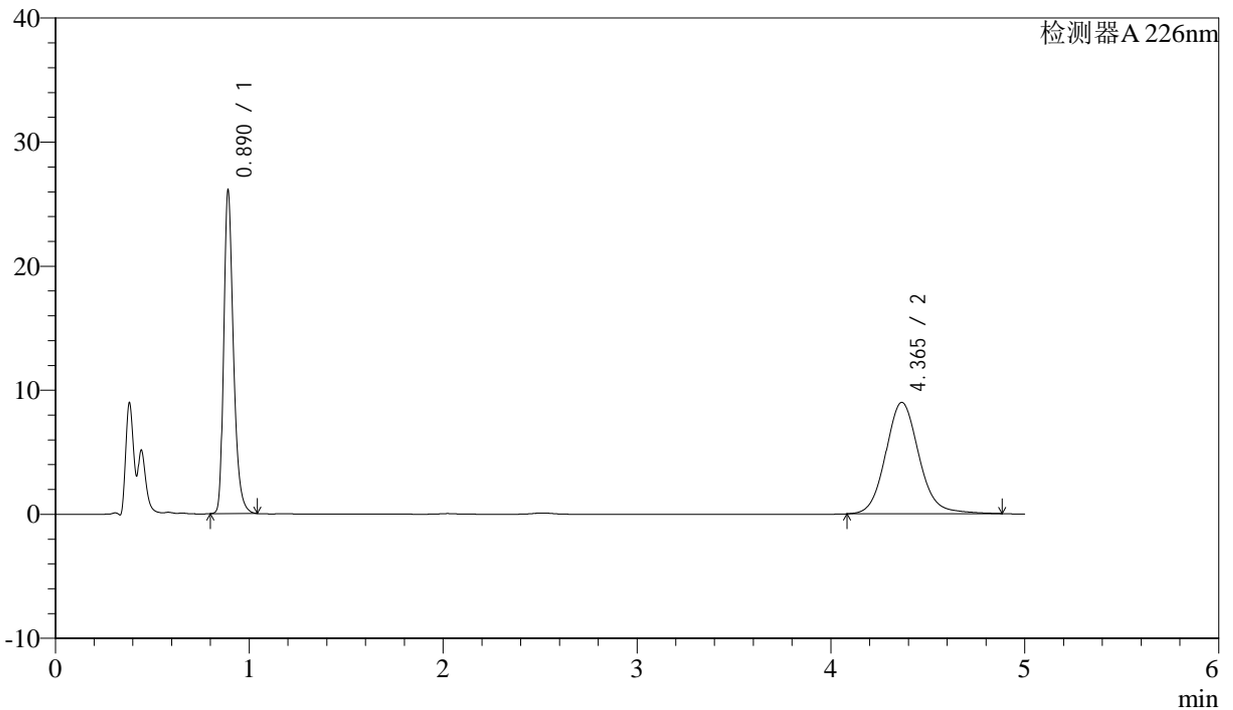
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-386-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:26:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90114	45.682	25957	1591	1.314	--
2	4.365	107150	54.318	8980	3240	1.111	17.552
总计		197264	100.000	34938			



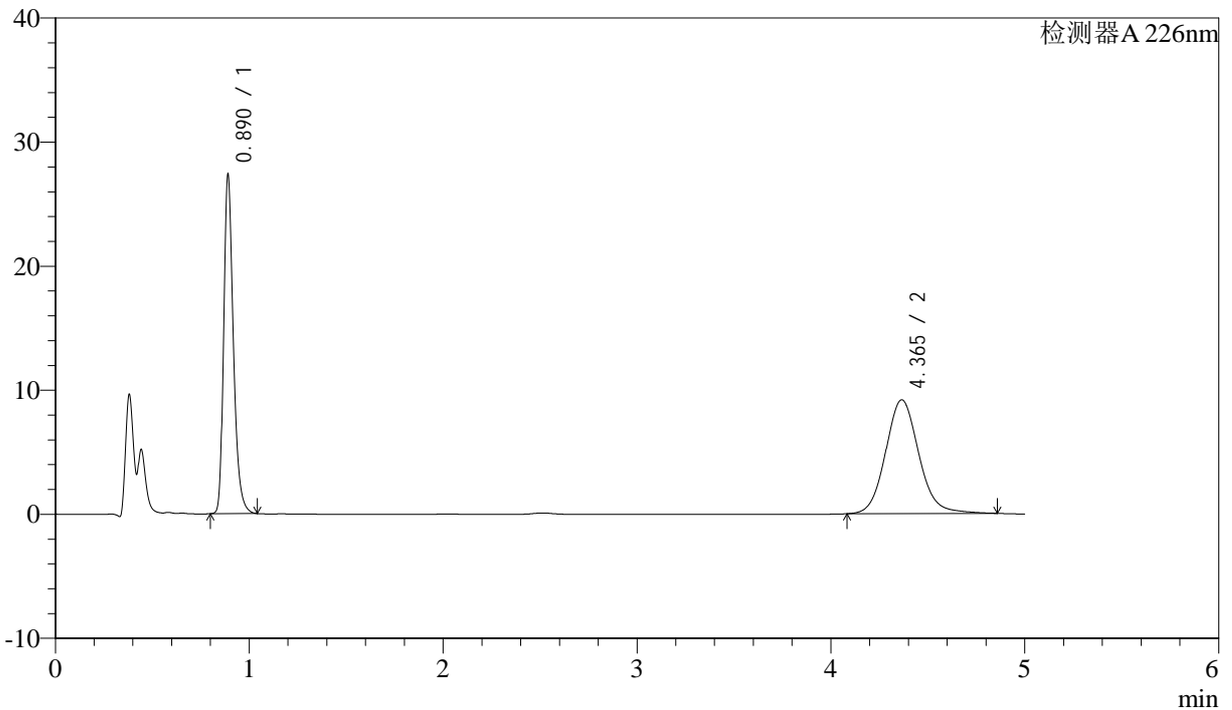
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-387-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:31:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	94477	46.392	27264	1593	1.312	--
2	4.365	109171	53.608	9172	3237	1.109	17.548
总计		203648	100.000	36436			



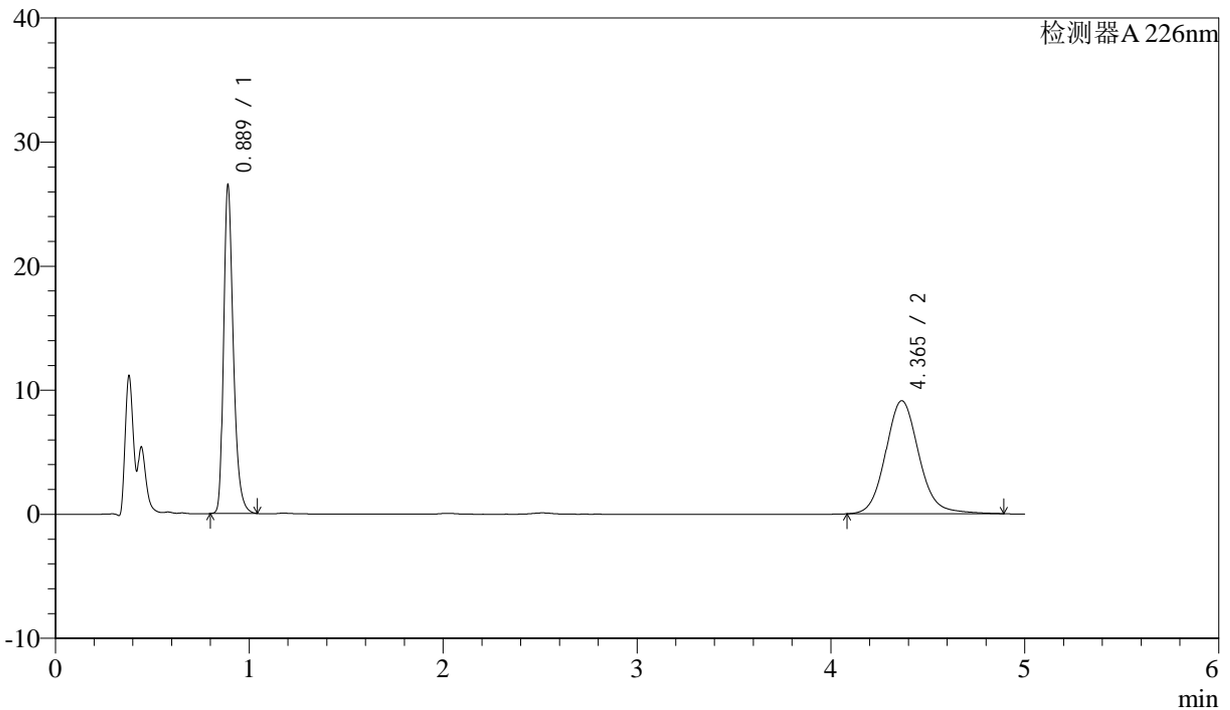
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-388-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	91744	45.731	26431	1588	1.317	--
2	4.365	108873	54.269	9118	3233	1.114	17.538
总计		200617	100.000	35549			



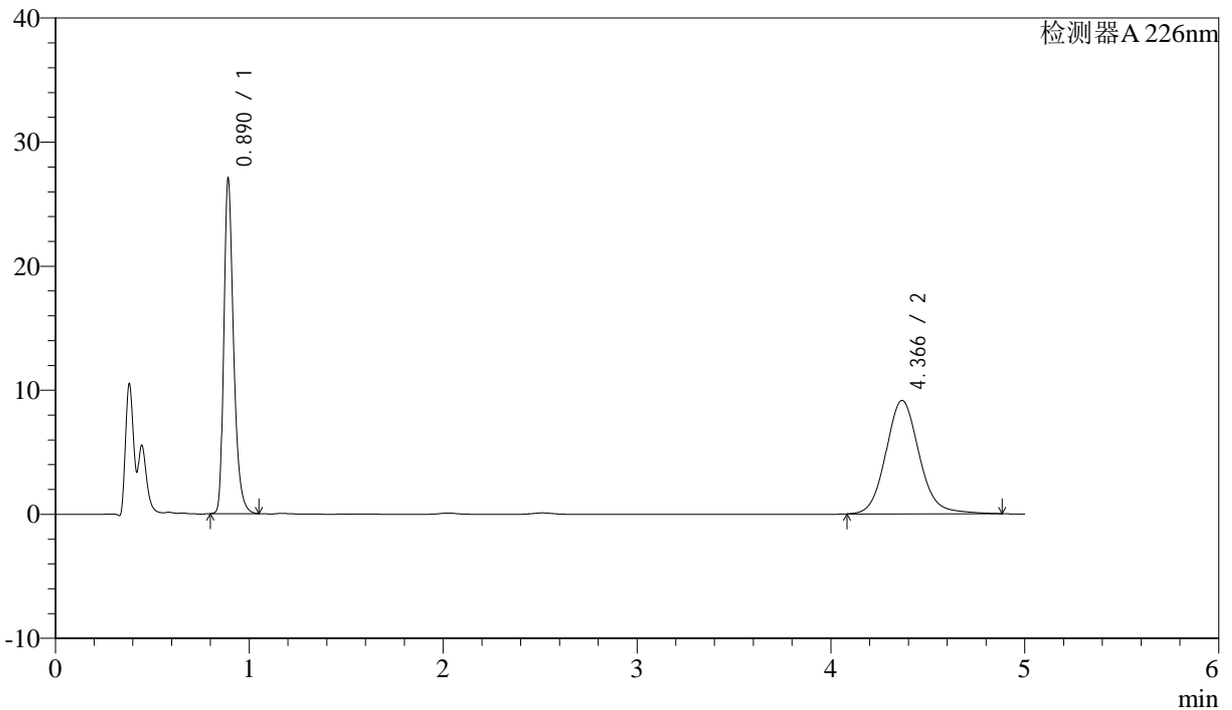
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-389-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	94098	46.293	26854	1579	1.332	--
2	4.366	109167	53.707	9137	3233	1.112	17.519
总计		203265	100.000	35991			



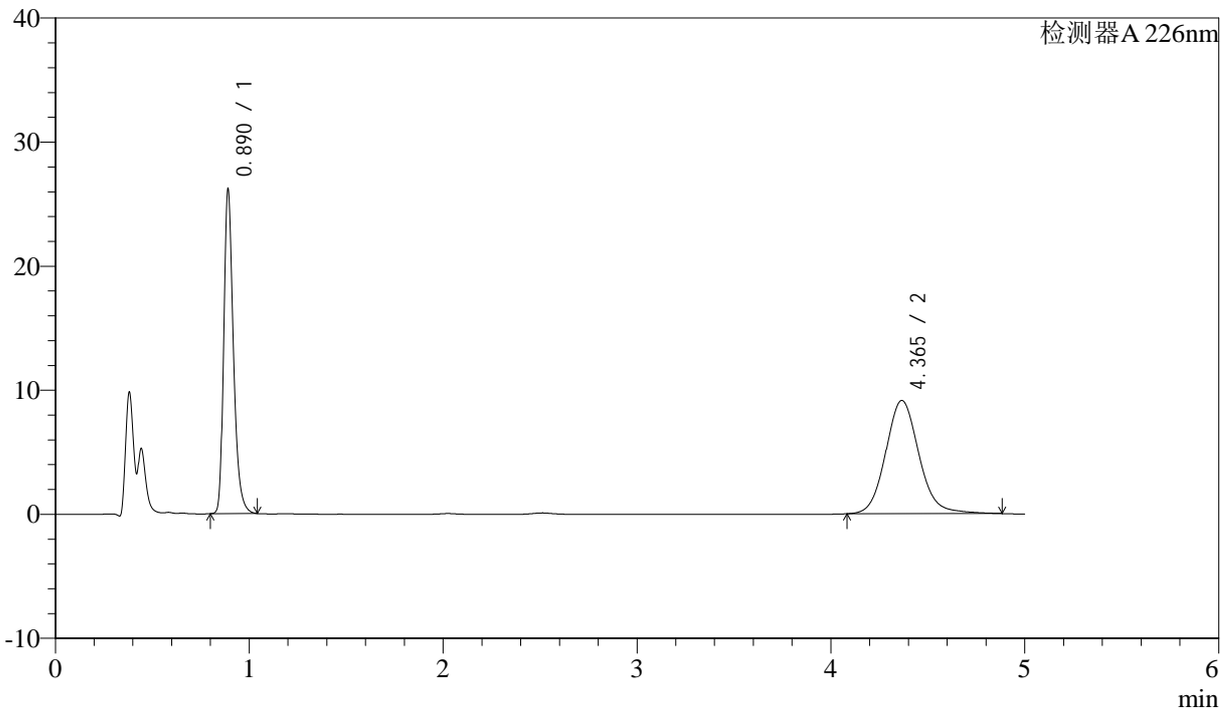
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-390-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:48:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90303	45.321	26061	1594	1.312	--
2	4.365	108947	54.679	9129	3232	1.112	17.538
总计		199250	100.000	35190			



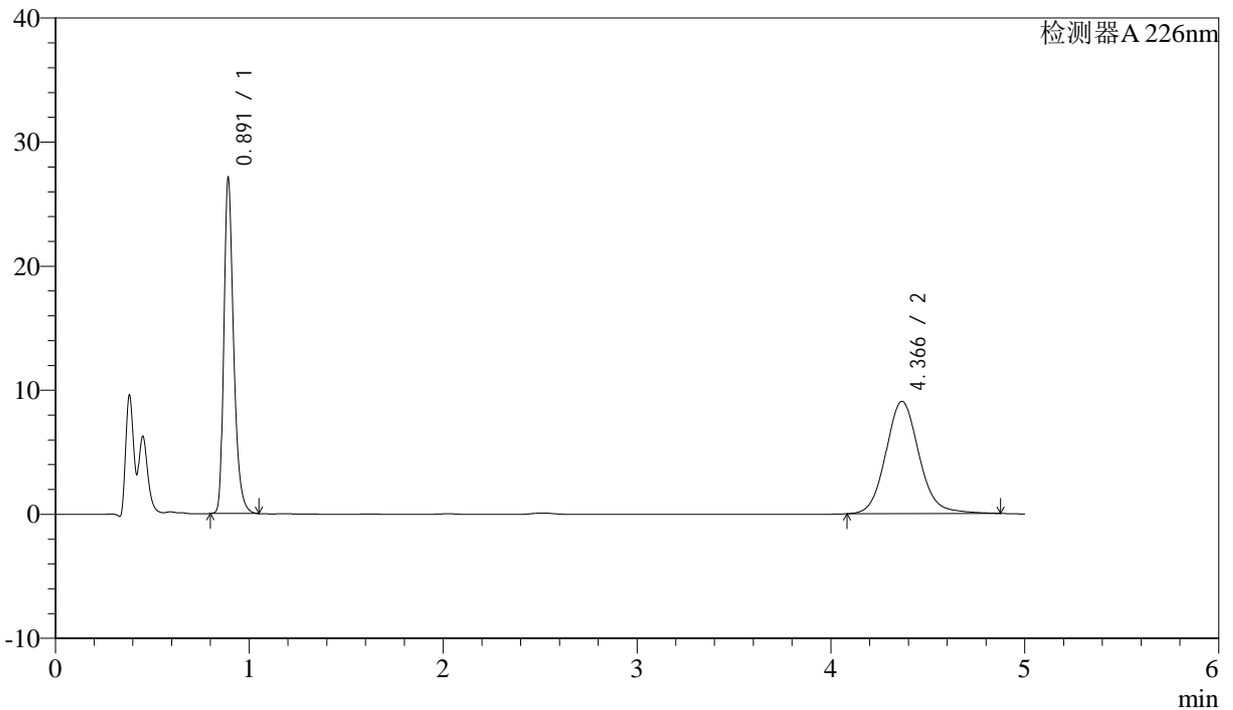
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-391-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:53:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	94389	46.652	26888	1577	1.333	--
2	4.366	107935	53.348	9050	3237	1.111	17.523
总计		202324	100.000	35938			



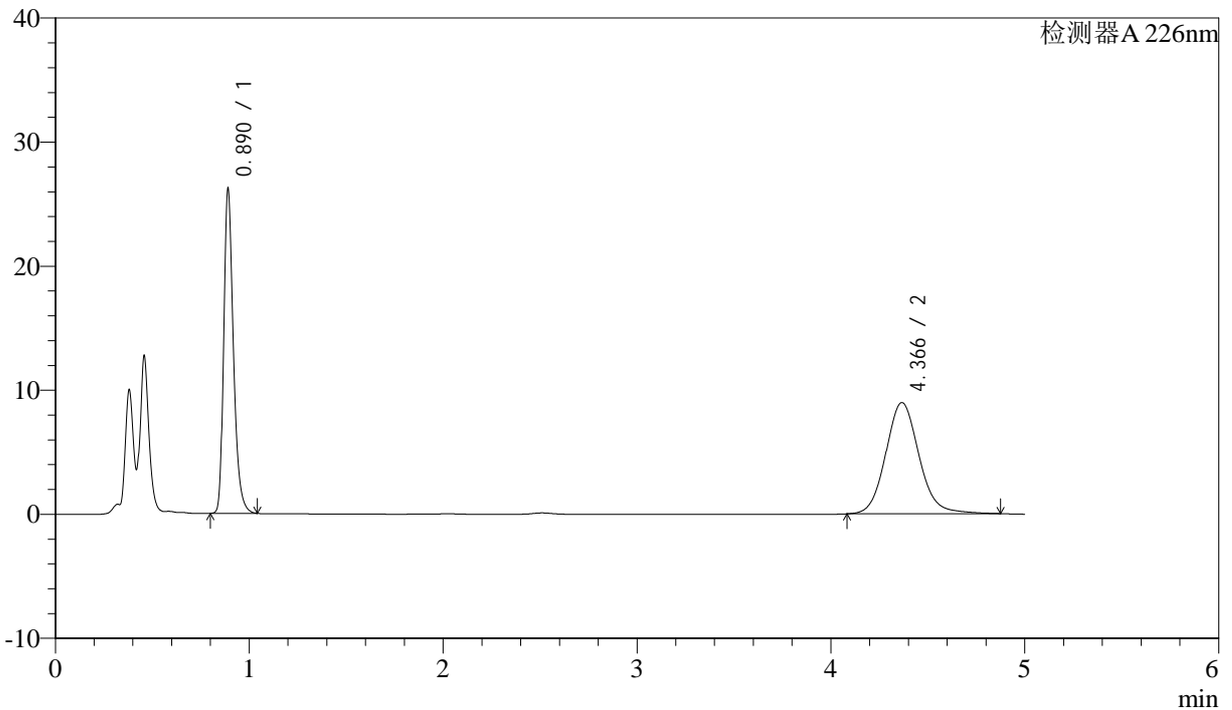
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-392-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 06:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	90580	45.867	26082	1587	1.317	--
2	4.366	106904	54.133	8963	3232	1.110	17.533
总计		197484	100.000	35044			



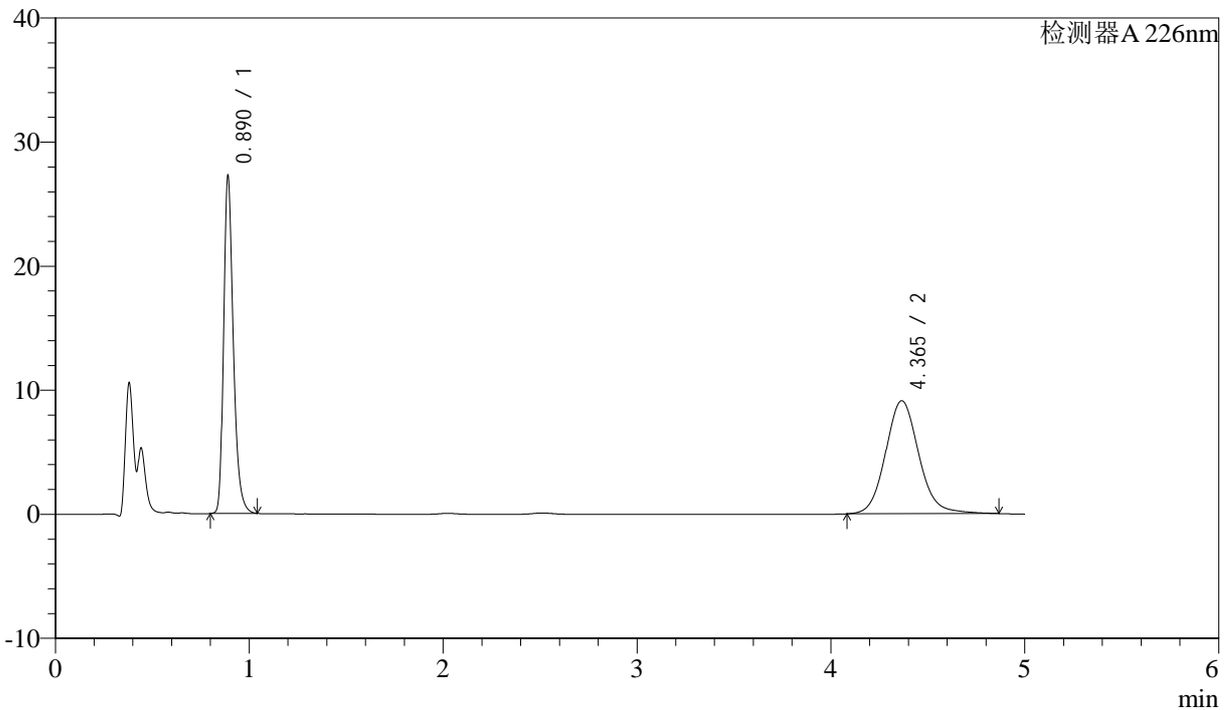
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-393-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93999	46.407	27159	1594	1.310	--
2	4.365	108553	53.593	9111	3237	1.111	17.552
总计		202552	100.000	36269			



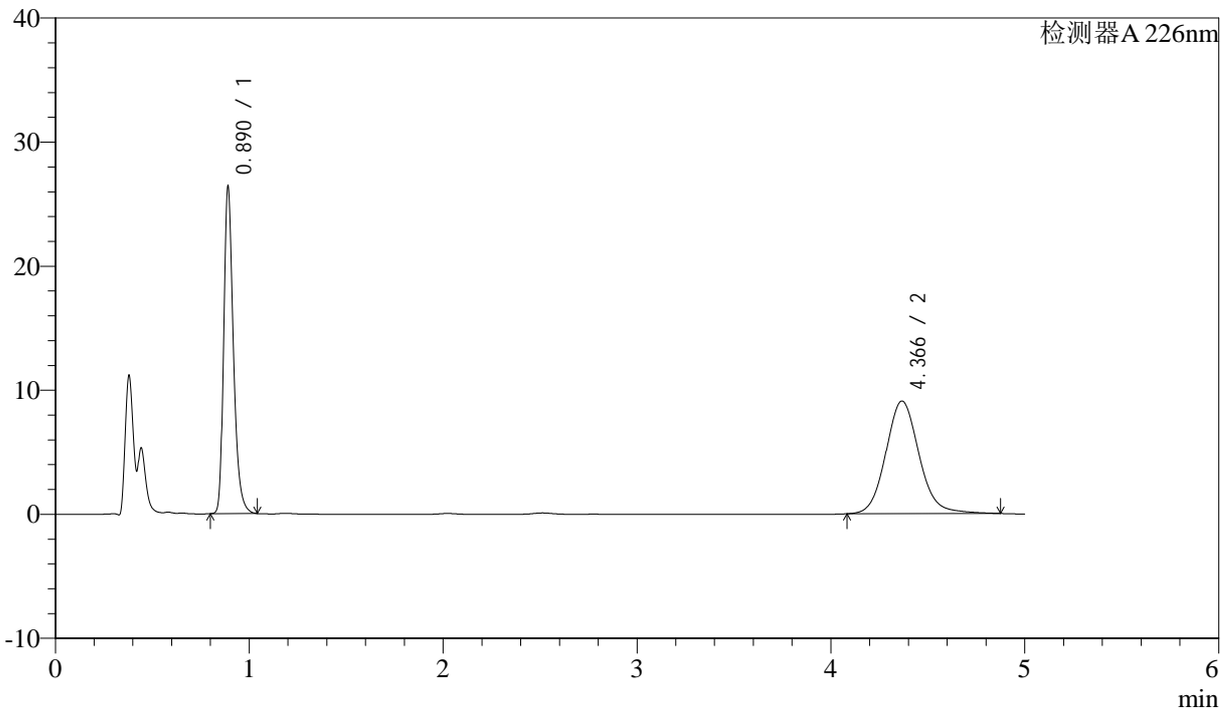
# J492

## <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 - 29-6/27-394-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:09:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	91188	45.699	26289	1589	1.314	--
2	4.366	108351	54.301	9080	3232	1.111	17.535
总计		199539	100.000	35369			



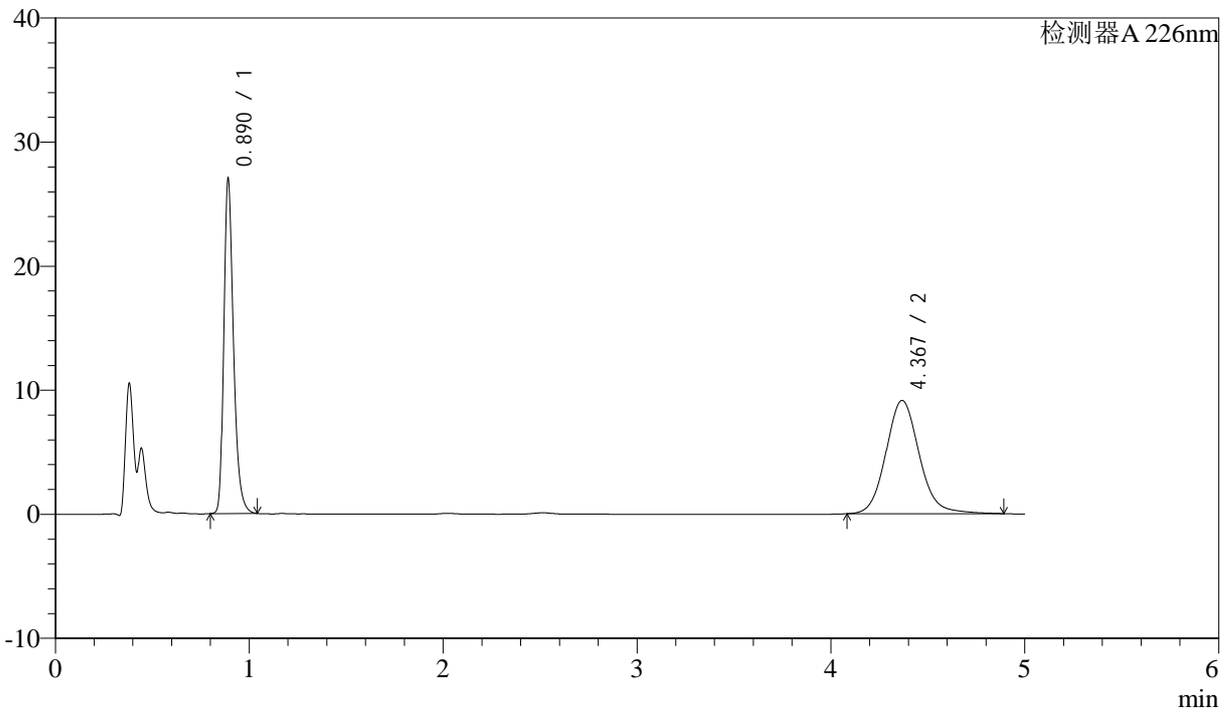
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-395-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:15:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93228	46.054	26851	1596	1.312	--
2	4.367	109203	53.946	9131	3231	1.114	17.536
总计		202431	100.000	35983			



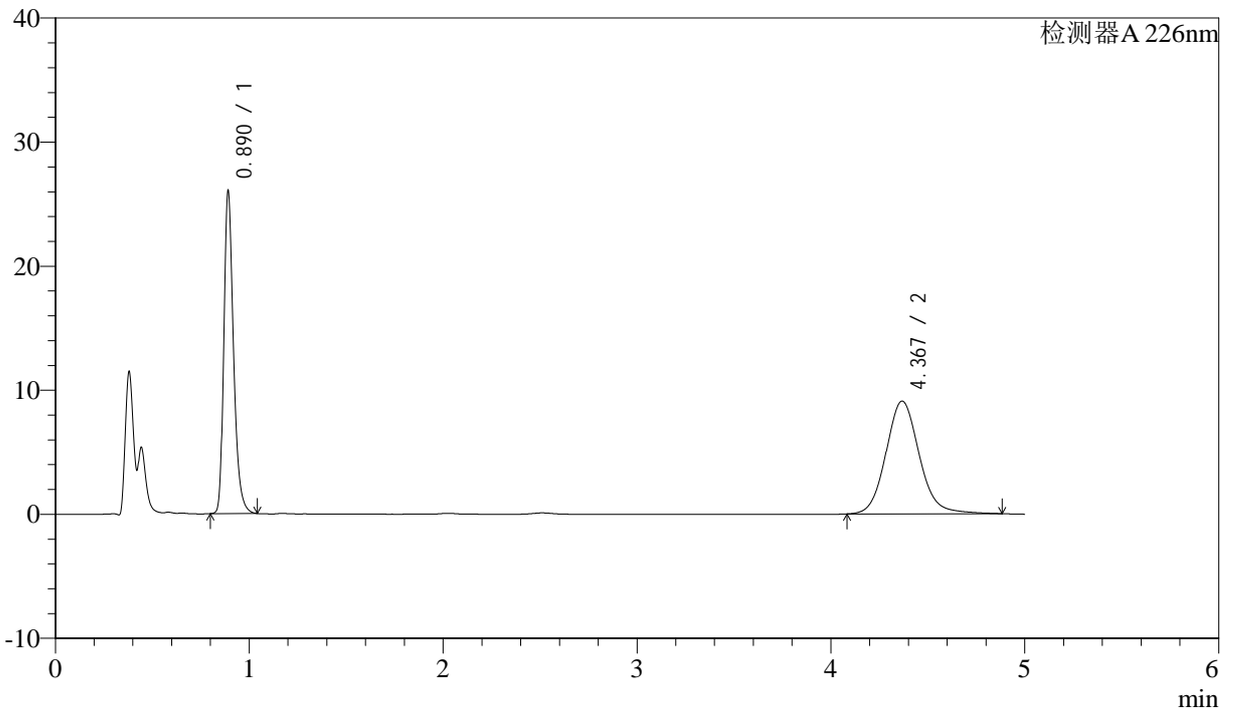
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-396-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89874	45.308	25879	1595	1.313	--
2	4.367	108487	54.692	9080	3235	1.111	17.546
总计		198361	100.000	34959			



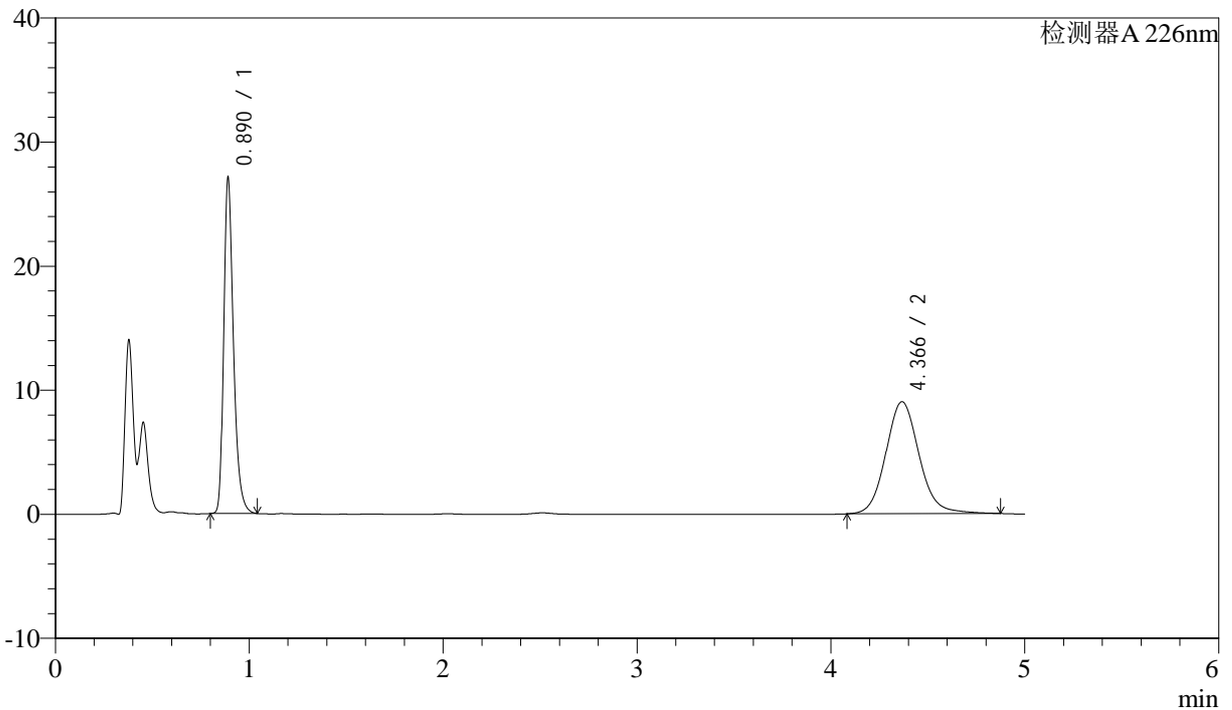
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-397-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	94025	46.598	26973	1581	1.325	--
2	4.366	107753	53.402	9025	3231	1.110	17.521
总计		201779	100.000	35998			



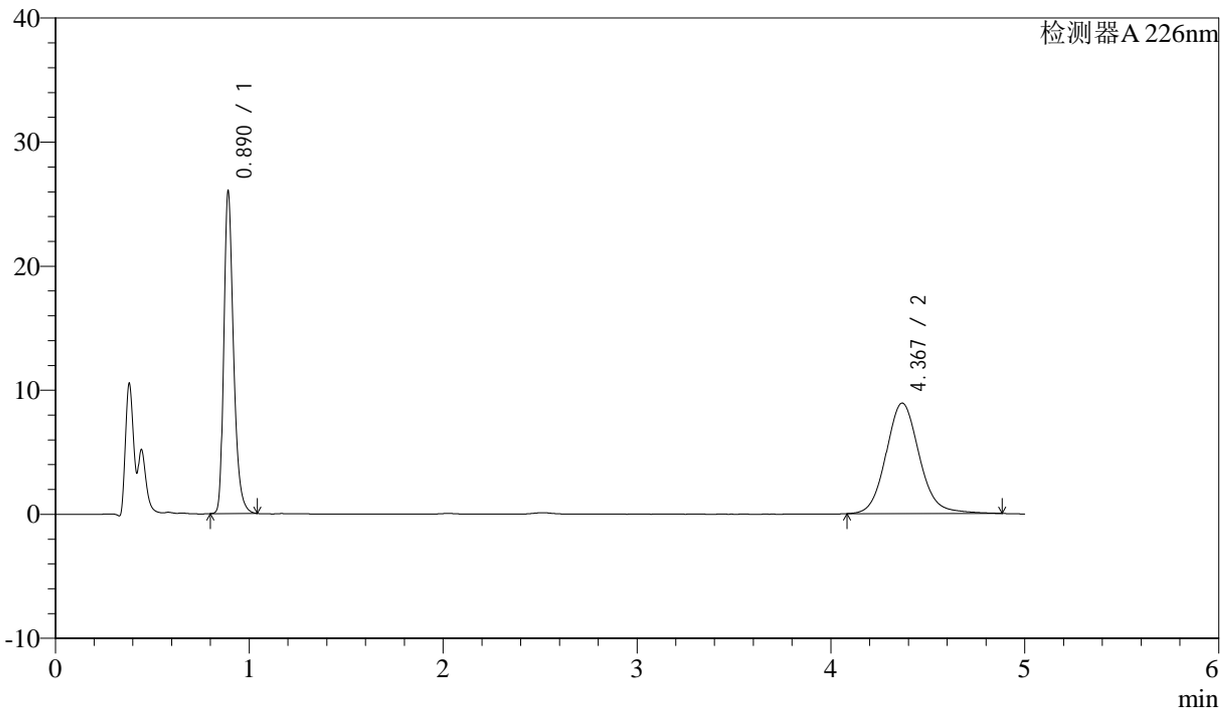
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-398-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:31:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	89906	45.810	25836	1591	1.316	--
2	4.367	106354	54.190	8900	3232	1.110	17.534
总计		196261	100.000	34735			



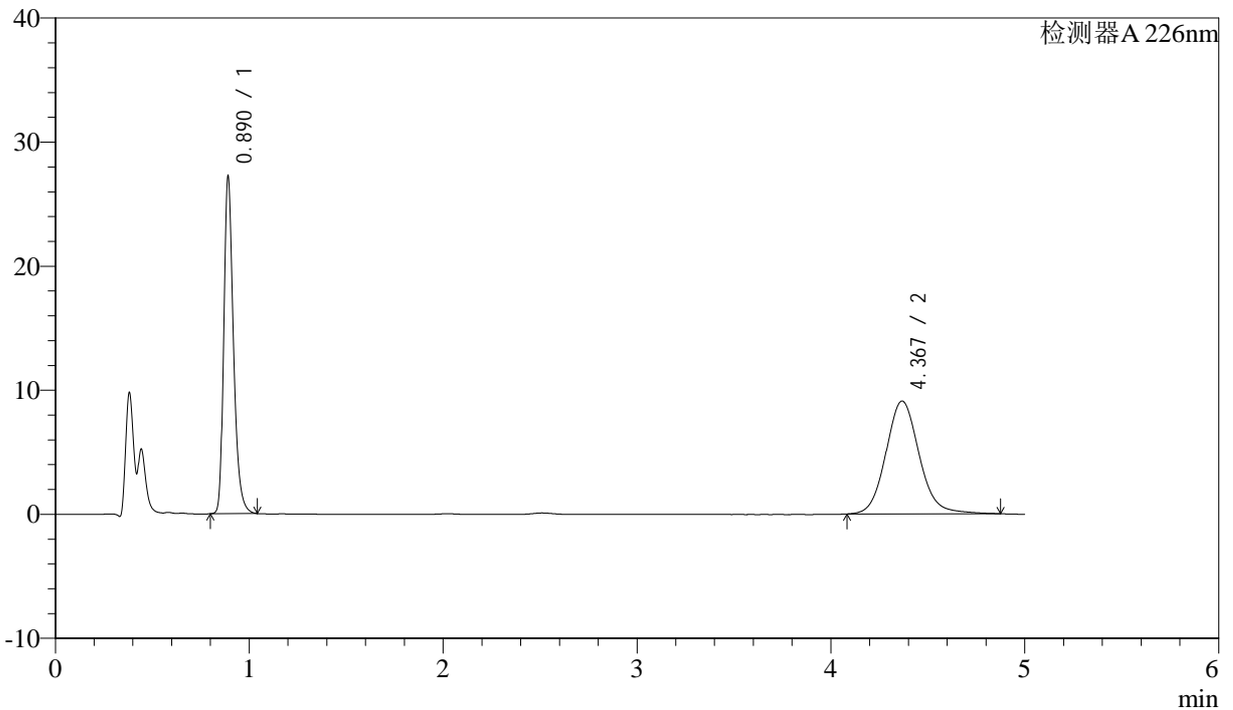
# J492

## <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 - 29-6/27-399-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	93938	46.368	27081	1594	1.311	--
2	4.367	108654	53.632	9096	3232	1.110	17.541
总计		202592	100.000	36178			



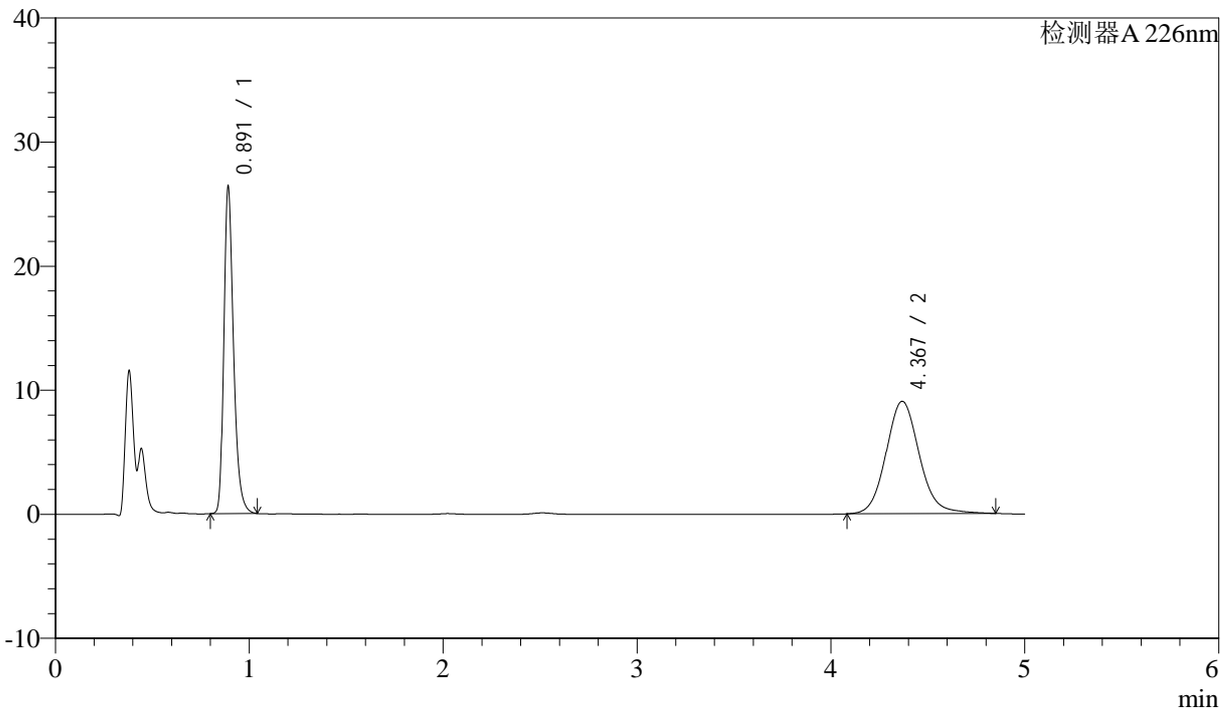
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-400-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	91066	45.750	26195	1595	1.313	--
2	4.367	107985	54.250	9052	3236	1.107	17.547
总计		199051	100.000	35247			



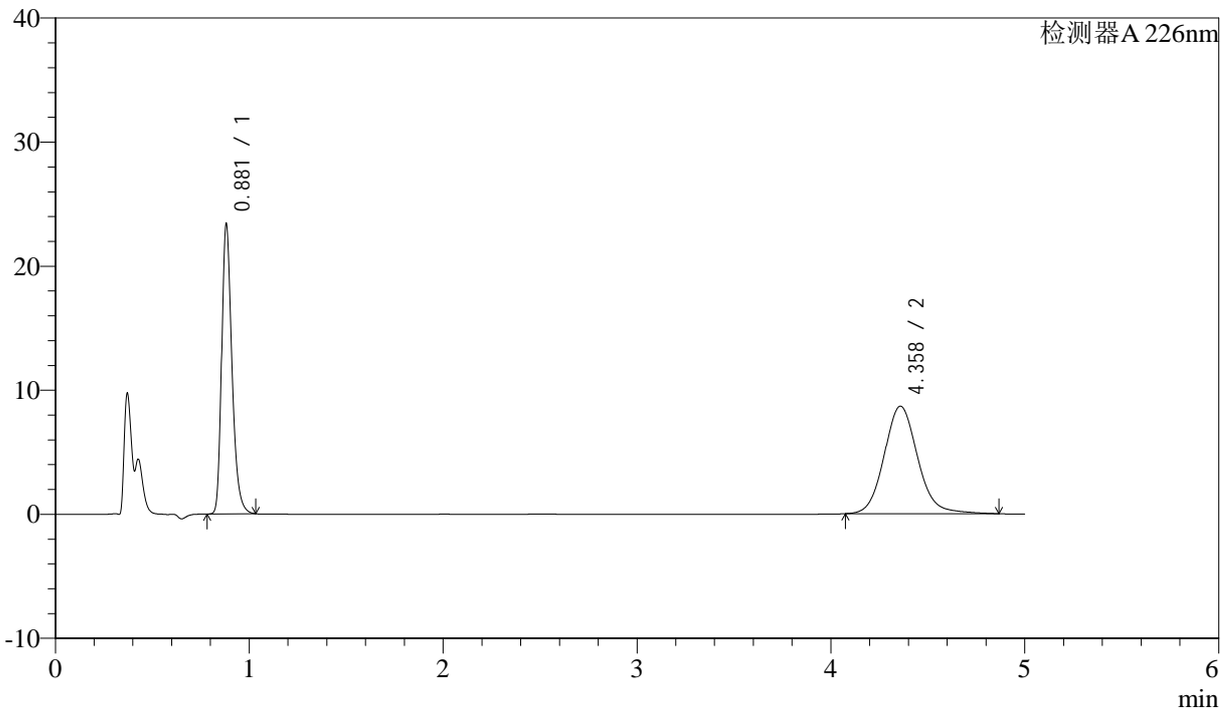
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-401-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.881	85326	45.035	23347	1390	1.303	--
2	4.358	104141	54.965	8664	3186	1.113	17.241
总计		189467	100.000	32011			



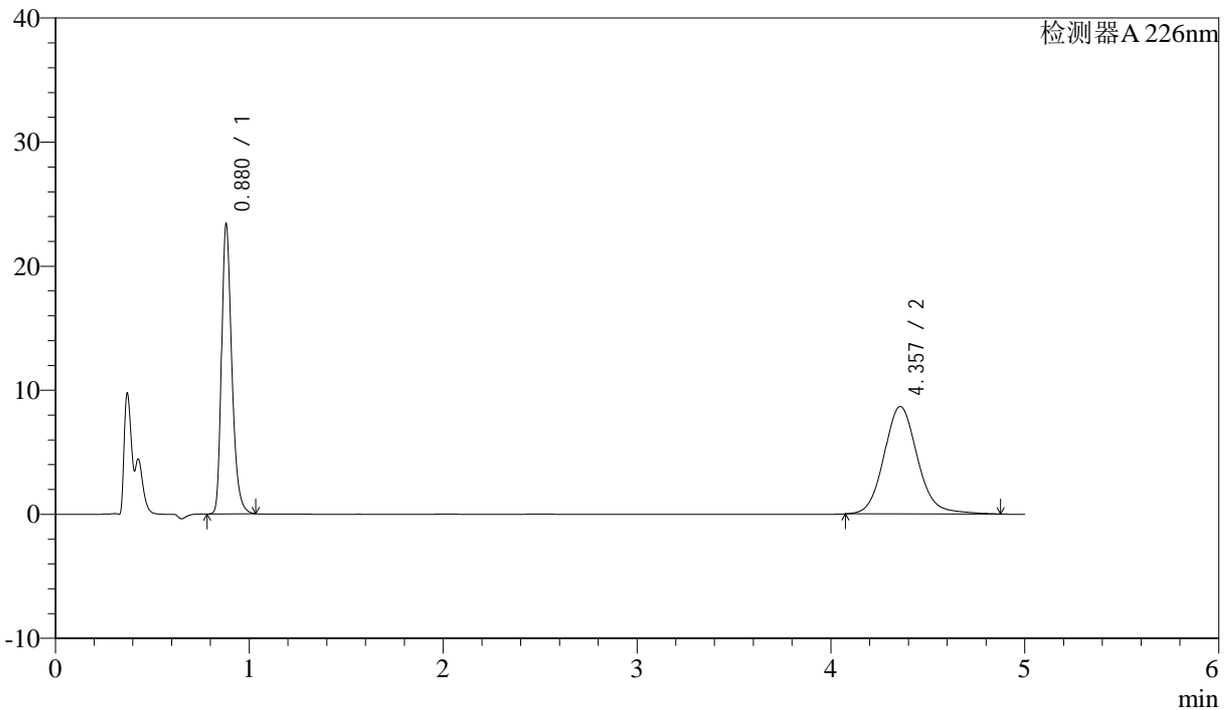
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-6/27-402-2 - cbzj-5543C0421p-zj36y-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251208-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 07:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.880	85247	45.001	23347	1388	1.302	--
2	4.357	104186	54.999	8662	3184	1.115	17.238
总计		189433	100.000	32009			