



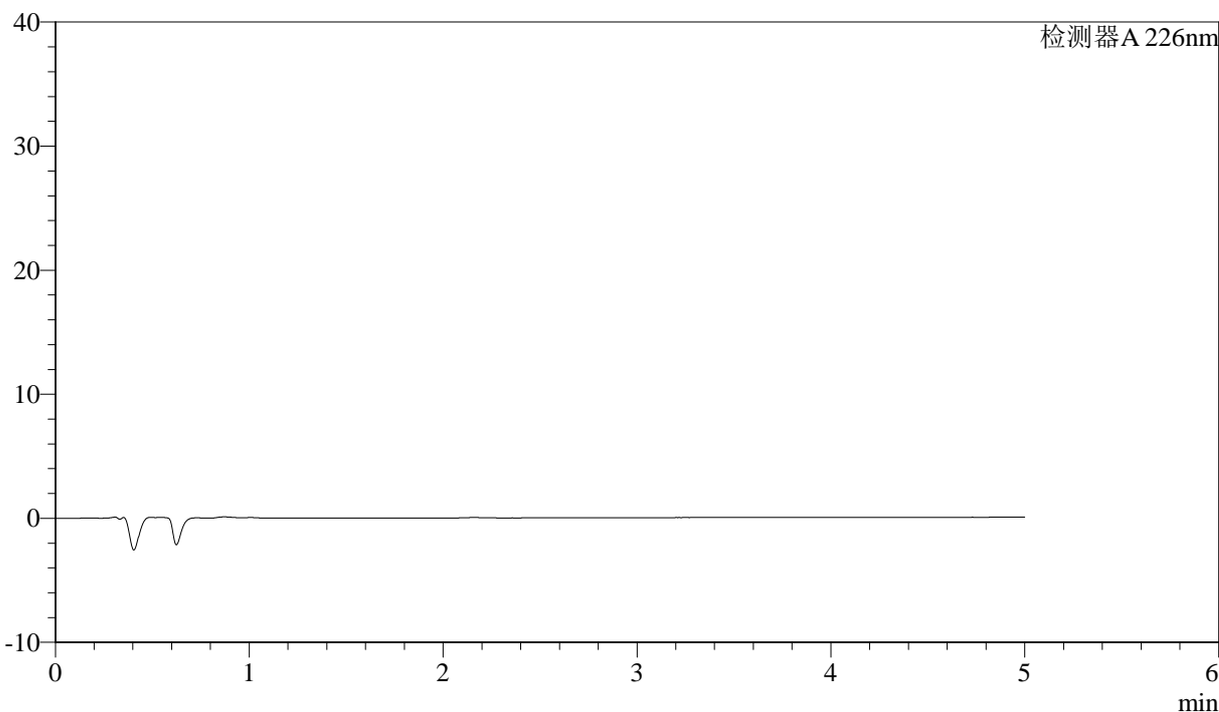
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-98-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 10:23:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:56:57      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

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



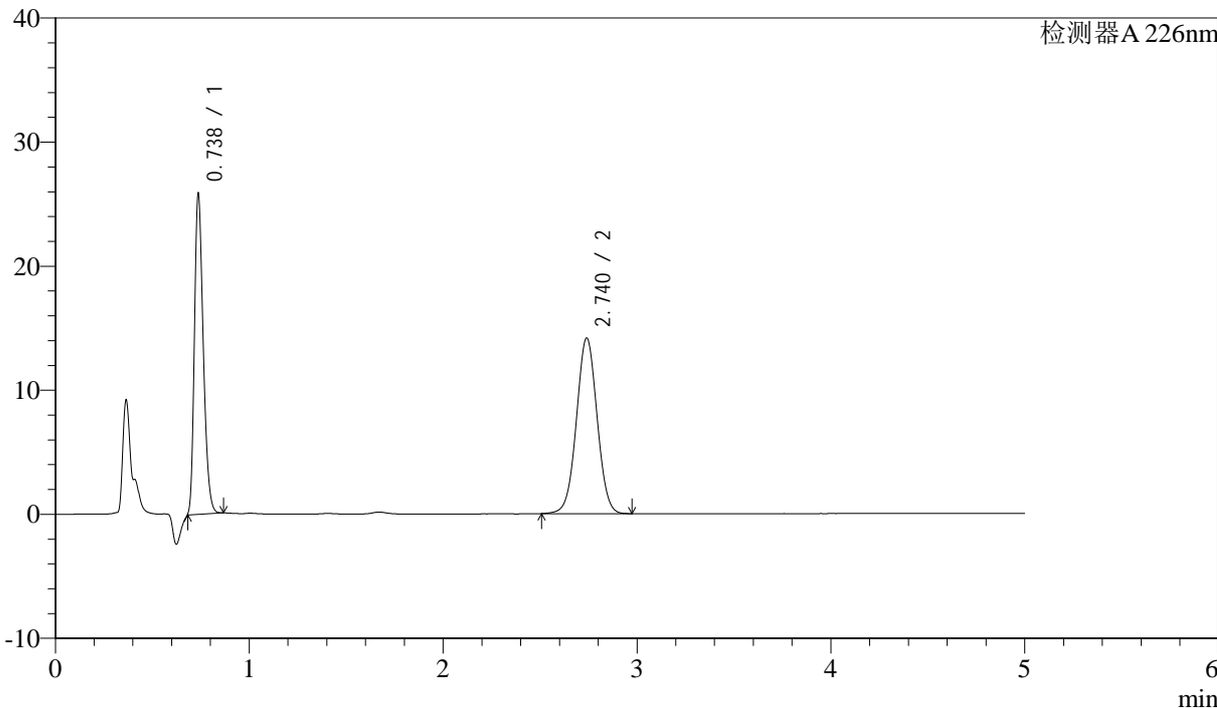
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-99-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 10:29:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:01      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.738	82309	43.897	25782	1232	1.276	--
2	2.740	105195	56.103	14149	3151	1.020	14.338
总计		187504	100.000	39931			



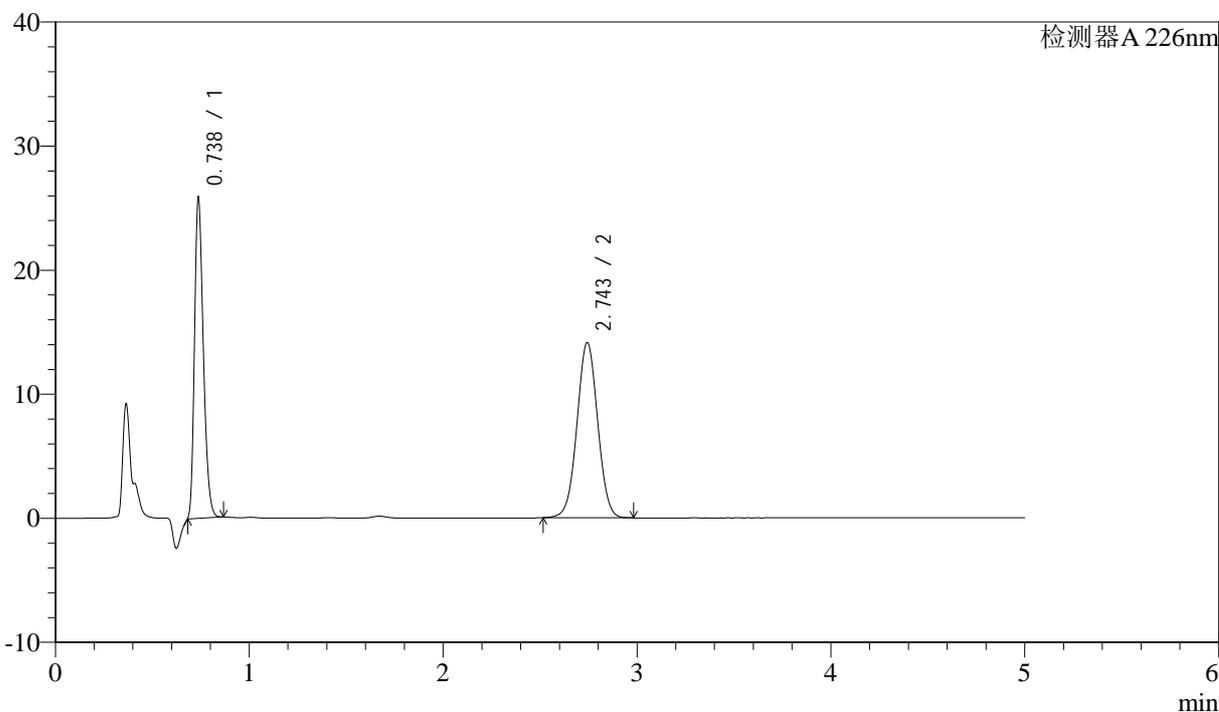
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-100-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 10:34:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.738	82401	43.944	25831	1233	1.275	--
2	2.743	105112	56.056	14095	3150	1.020	14.342
总计		187512	100.000	39927			



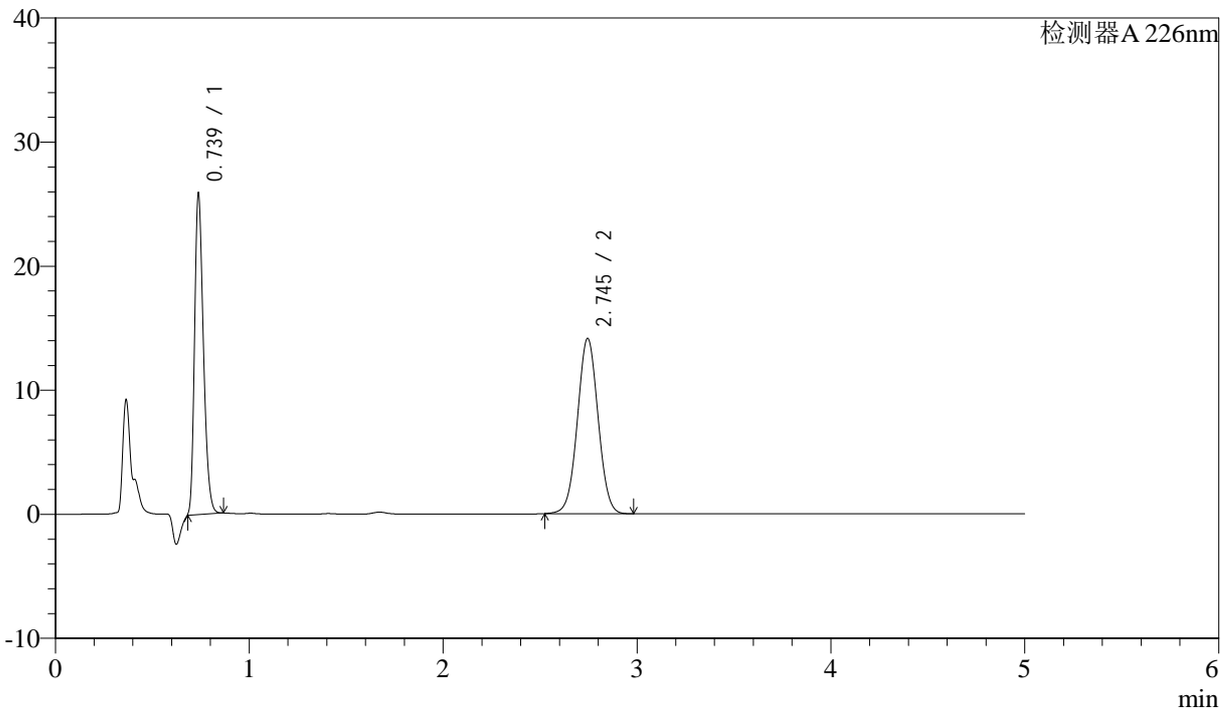
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-101-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 10:39:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.739	82460	43.979	25836	1235	1.276	--
2	2.745	105038	56.021	14130	3157	1.023	14.359
总计		187499	100.000	39966			



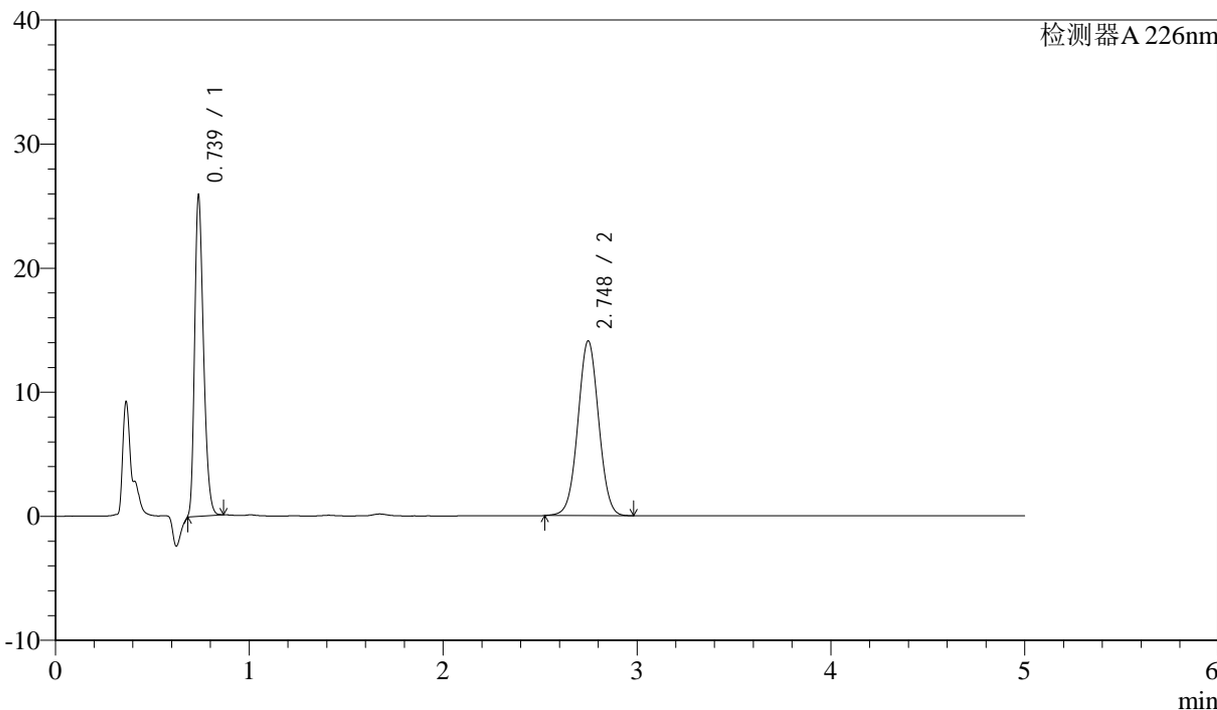
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-102-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 10:45:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.739	82532	44.012	25835	1233	1.275	--
2	2.748	104988	55.988	14086	3147	1.022	14.343
总计		187520	100.000	39921			



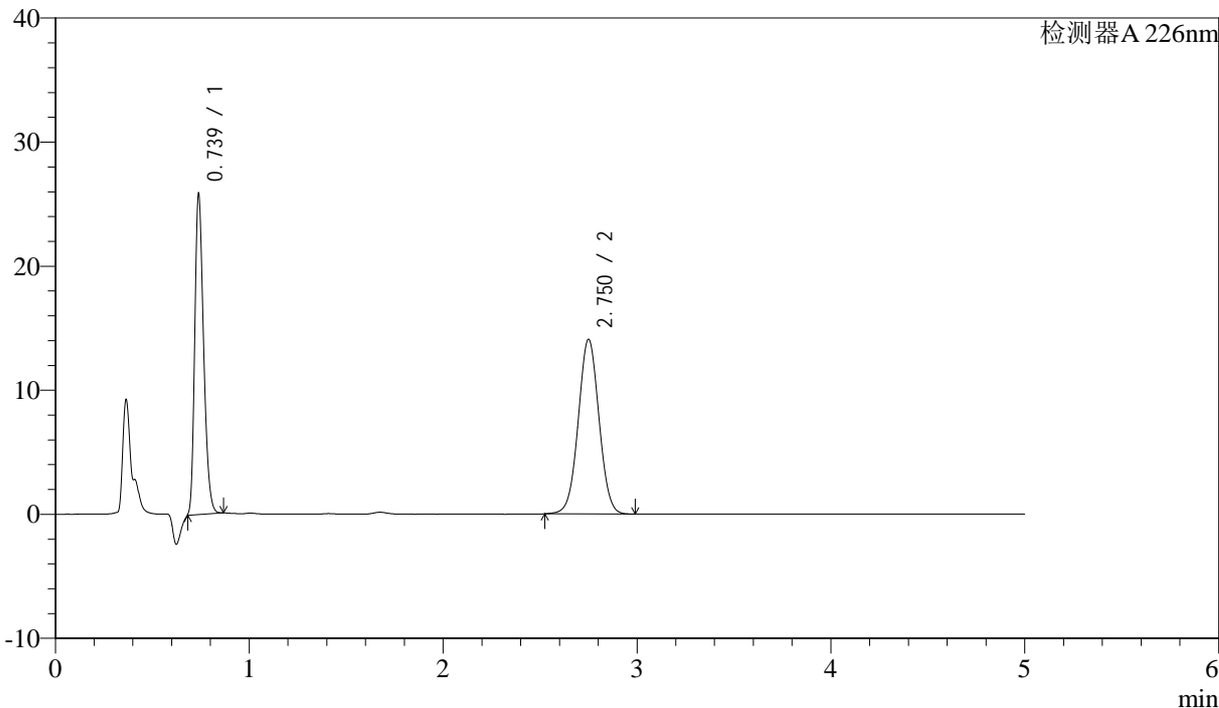
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-103-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20µL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 10:50:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:13      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.739	82502	44.008	25794	1234	1.274	--
2	2.750	104969	55.992	14059	3153	1.023	14.354
总计		187471	100.000	39853			



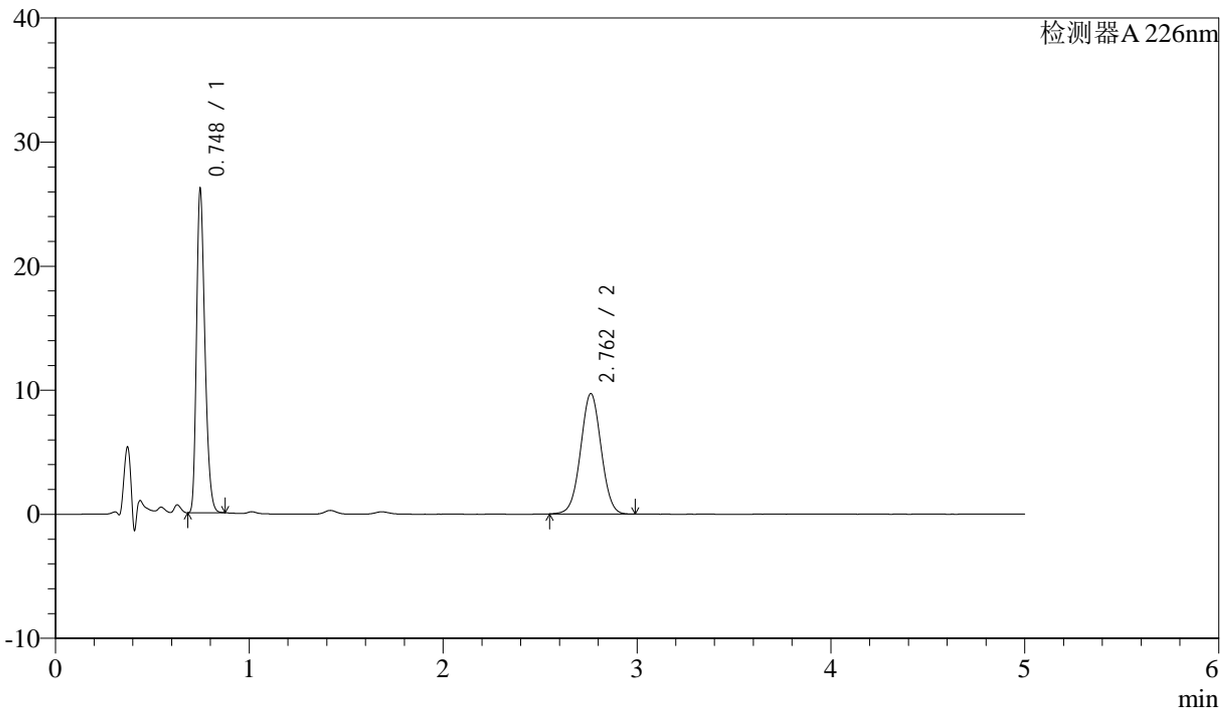
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-104-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 10:56:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	78695	52.393	26035	1412	1.278	--
2	2.762	71507	47.607	9705	3252	1.018	14.738
总计		150201	100.000	35740			



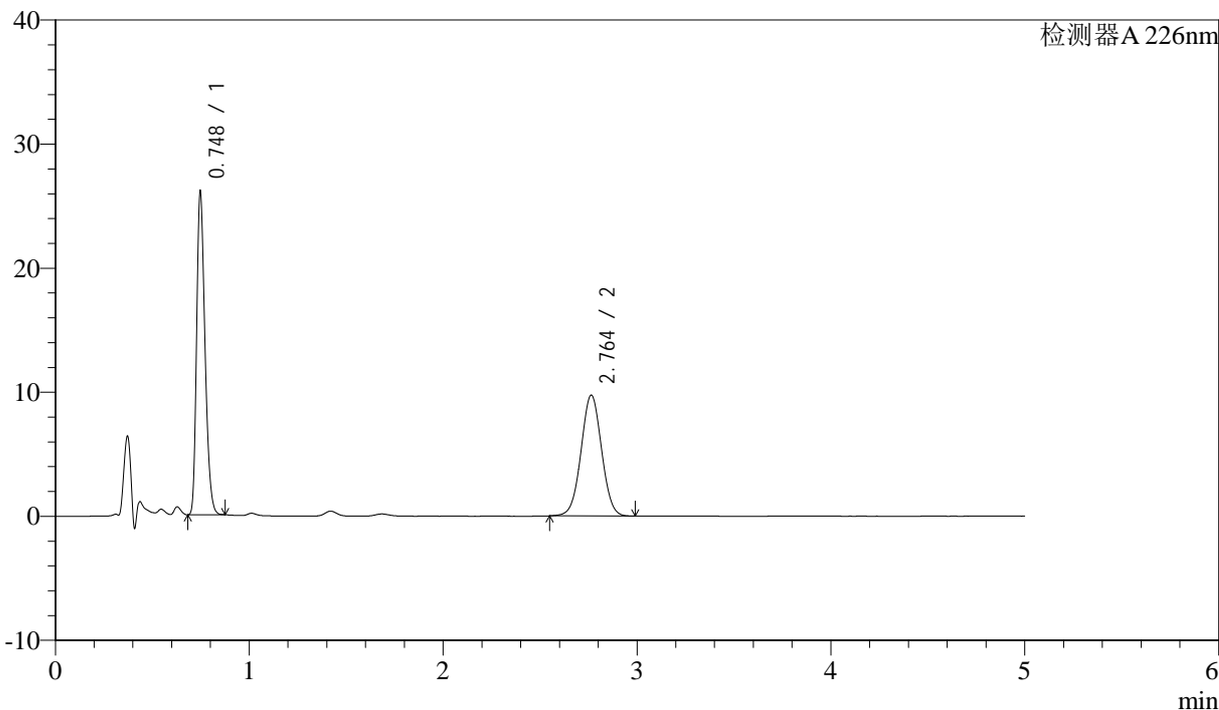
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-105-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 11:01:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.748	78708	52.231	25964	1408	1.279	--
2	2.764	71985	47.769	9749	3235	1.018	14.709
总计		150692	100.000	35713			



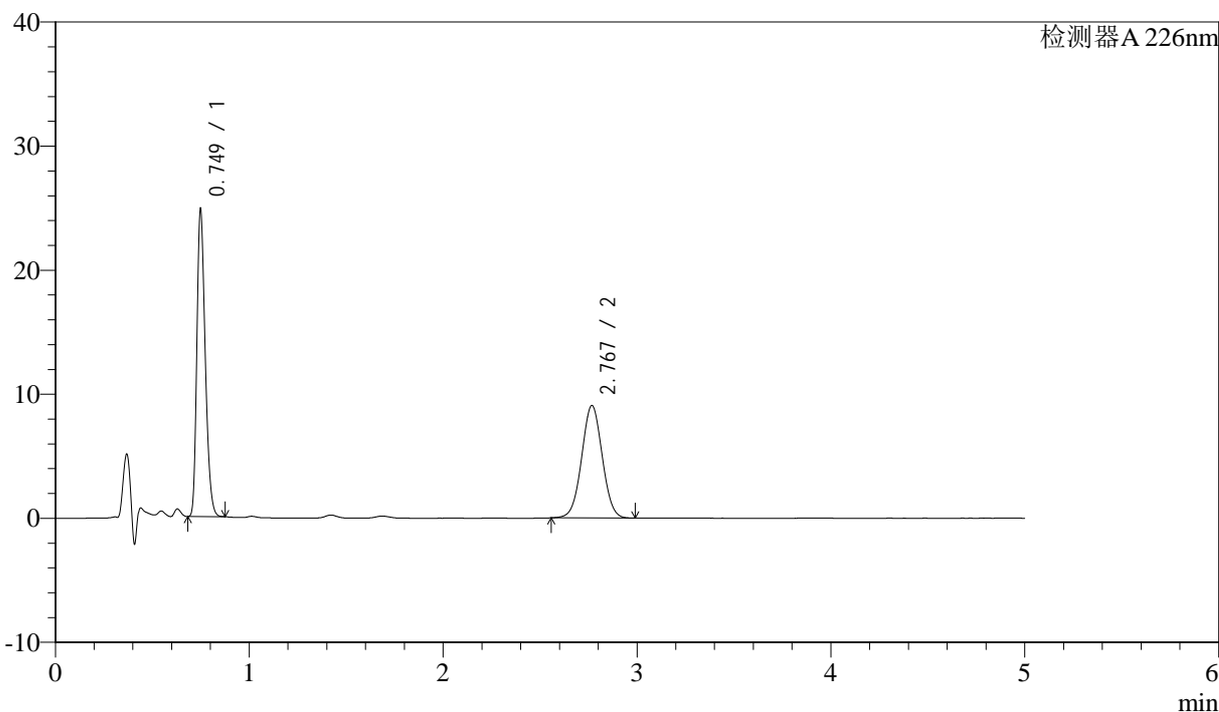
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-106-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:06:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	74789	52.759	24546	1414	1.280	--
2	2.767	66967	47.241	9043	3239	1.020	14.721
总计		141756	100.000	33589			



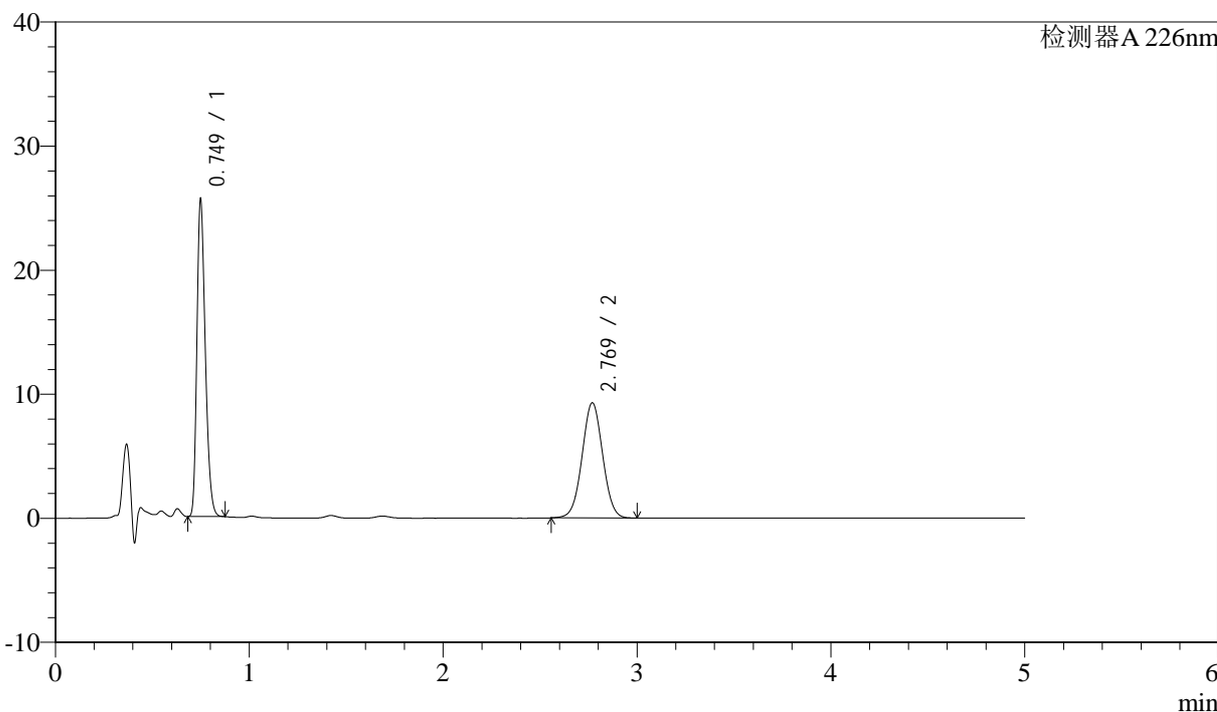
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-107-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:12:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	77332	52.966	25304	1413	1.283	--
2	2.769	68672	47.034	9281	3242	1.021	14.728
总计		146005	100.000	34584			



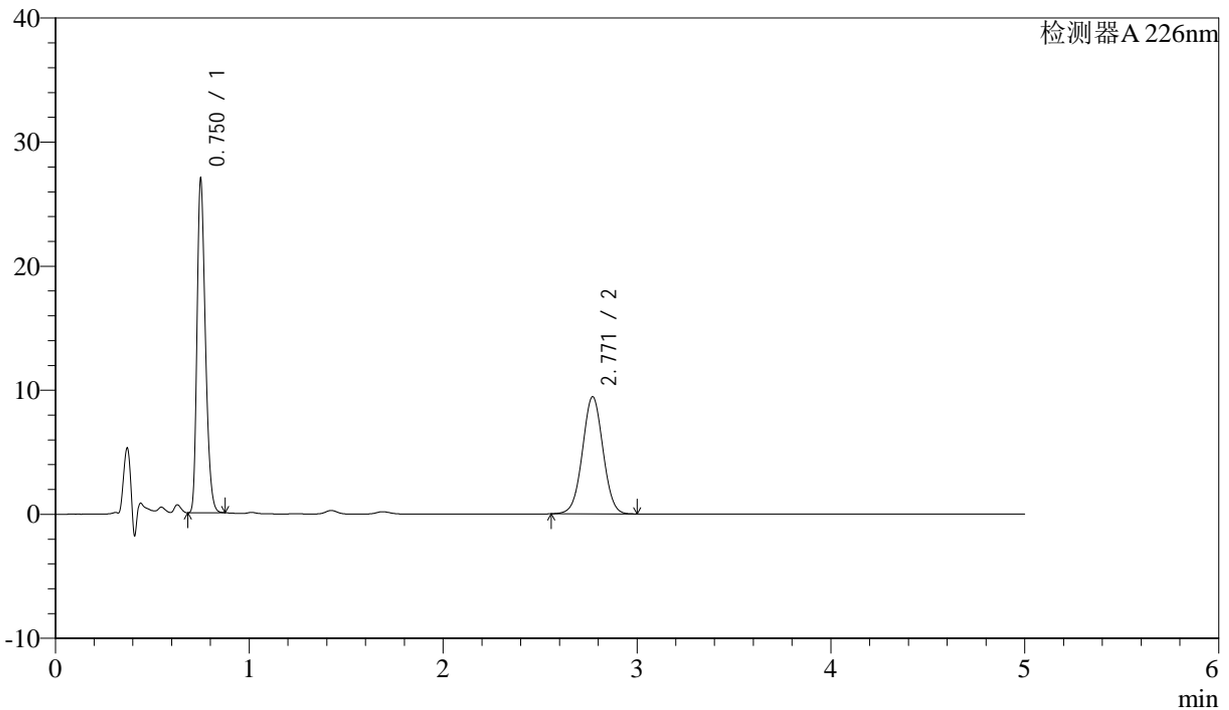
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-108-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:17:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	81290	53.819	26486	1413	1.285	--
2	2.771	69752	46.181	9449	3258	1.017	14.753
总计		151042	100.000	35934			



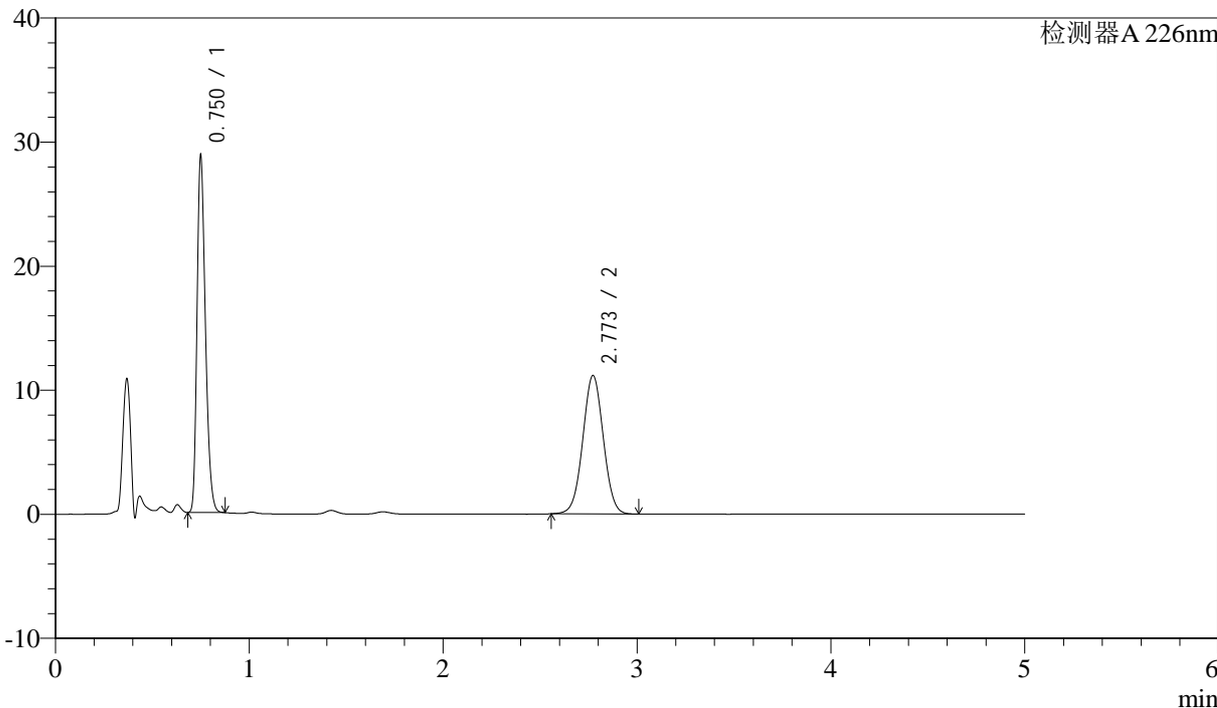
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-109-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 11:22:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	86889	51.315	28301	1415	1.285	--
2	2.773	82434	48.685	11159	3254	1.021	14.754
总计		169323	100.000	39460			



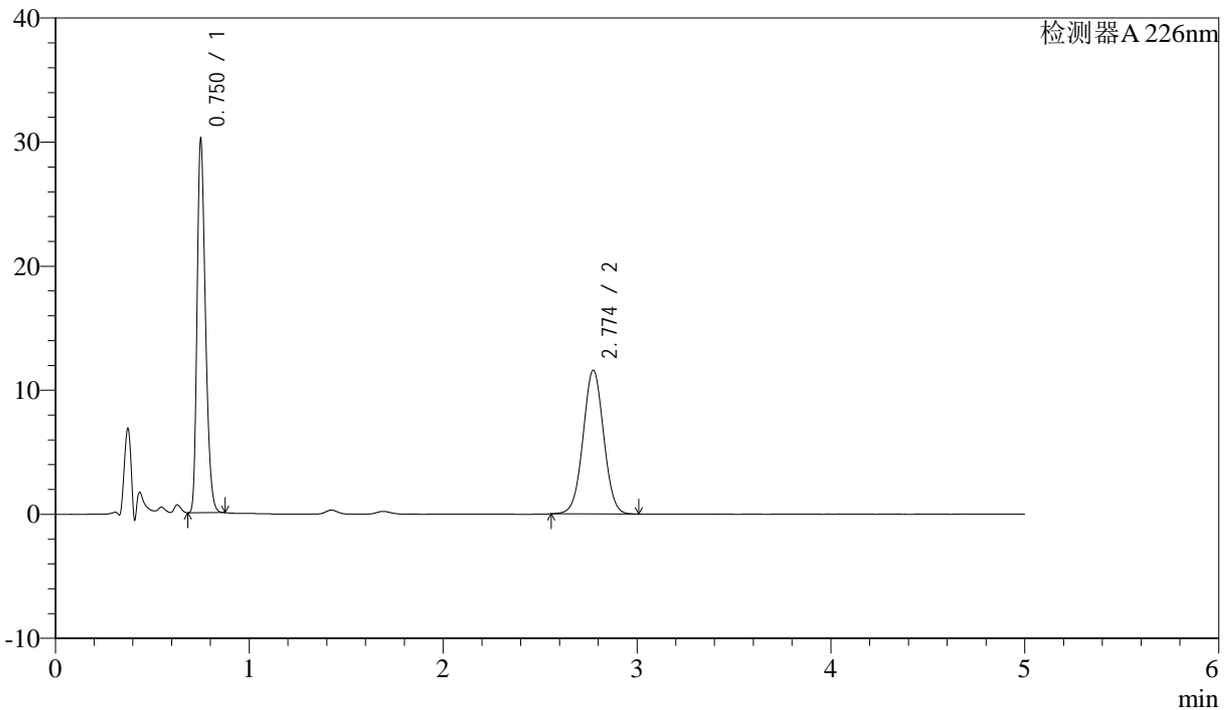
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-110-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:28:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.750	91031	51.493	29535	1413	1.285	--
2	2.774	85751	48.507	11577	3249	1.022	14.745
总计		176781	100.000	41111			



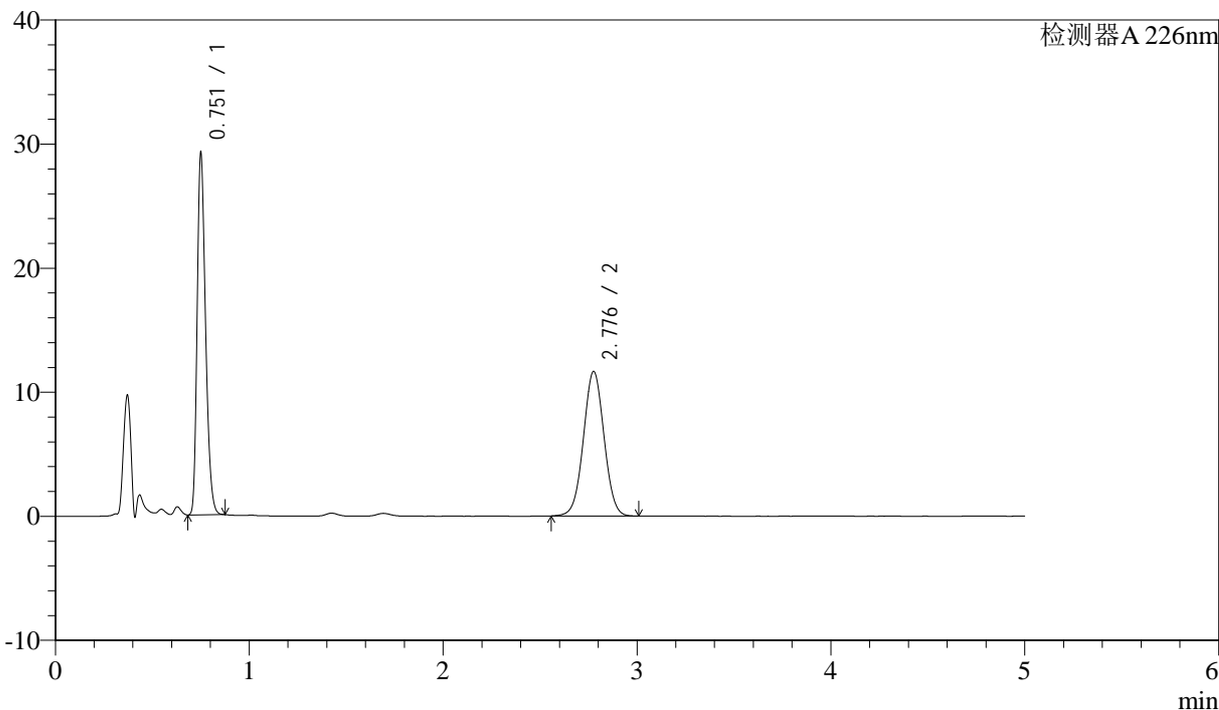
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-111-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:33:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.751	88282	50.551	28496	1415	1.285	--
2	2.776	86359	49.449	11618	3247	1.021	14.748
总计		174641	100.000	40115			



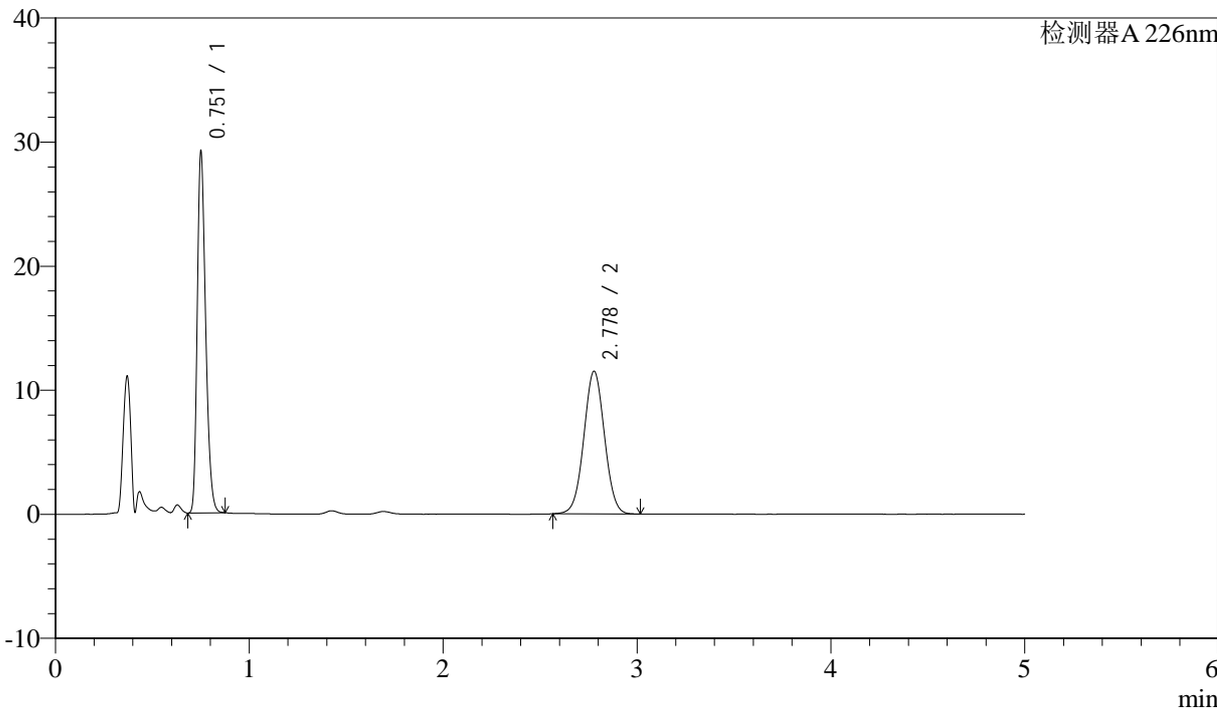
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-112-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 11:39:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:40      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.751	88245	50.835	28490	1413	1.284	--
2	2.778	85347	49.165	11496	3237	1.023	14.729
总计		173592	100.000	39986			



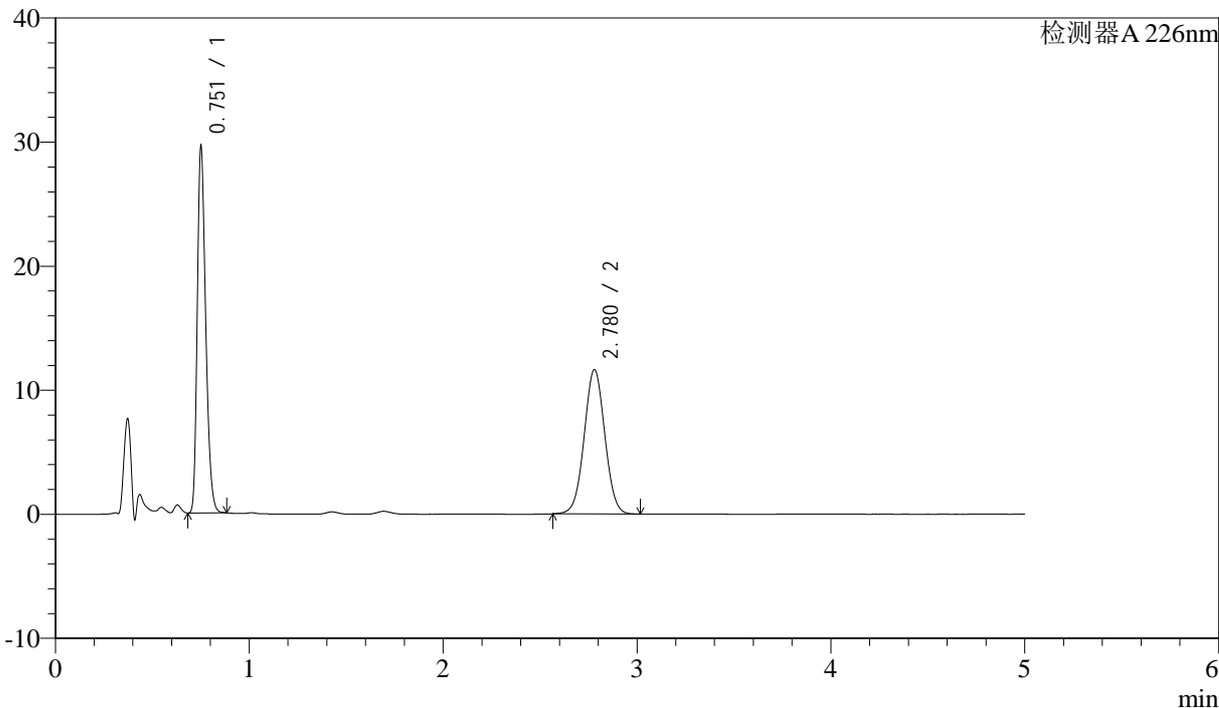
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-113-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 11:44:30      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:43      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.751	89603	50.932	28987	1413	1.283	--
2	2.780	86322	49.068	11641	3244	1.023	14.743
总计		175925	100.000	40628			



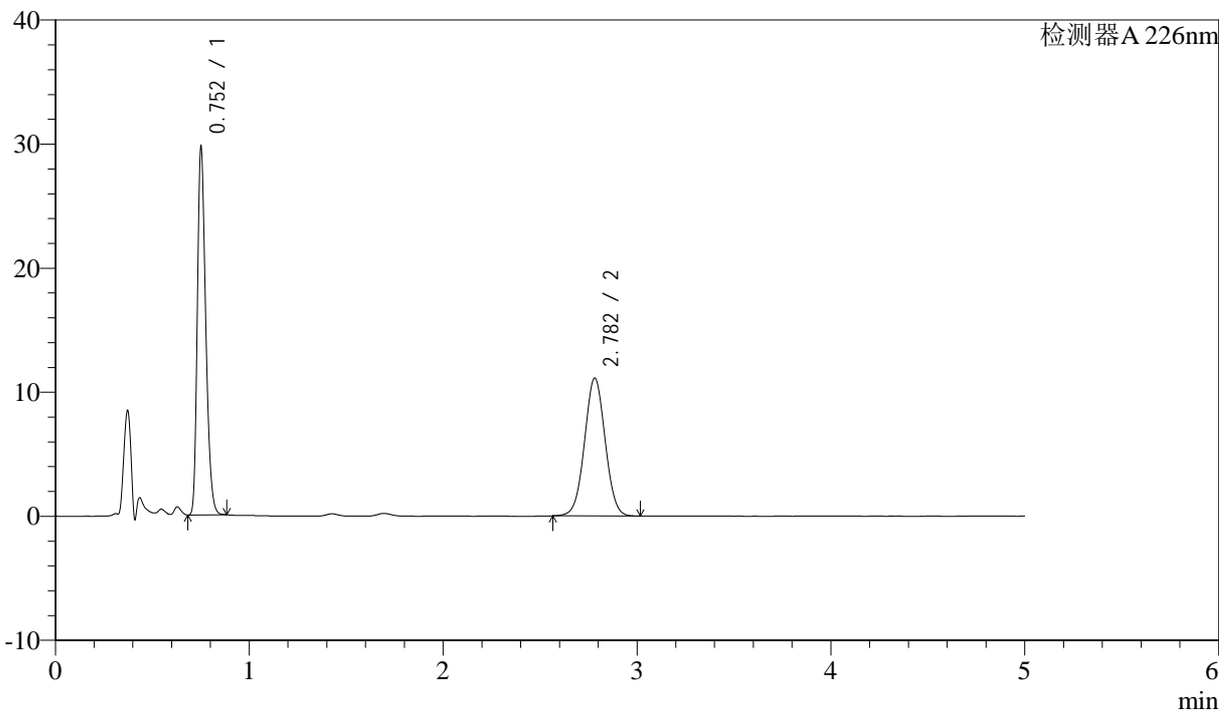
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-114-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 11:49:53      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:57:46      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.752	89841	52.144	29133	1414	1.283	--
2	2.782	82454	47.856	11108	3246	1.023	14.750
总计		172296	100.000	40241			



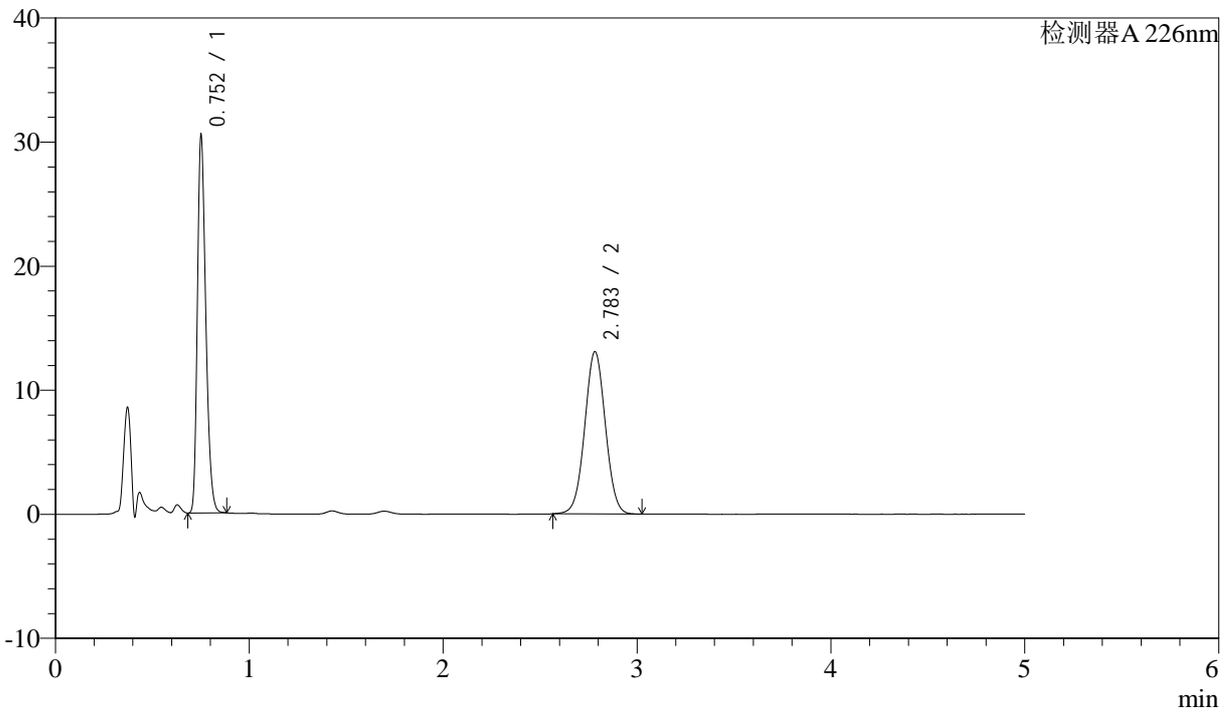
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-115-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 11:55:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.752	92189	48.694	29961	1415	1.281	--
2	2.783	97135	51.306	13065	3249	1.024	14.757
总计		189324	100.000	43026			



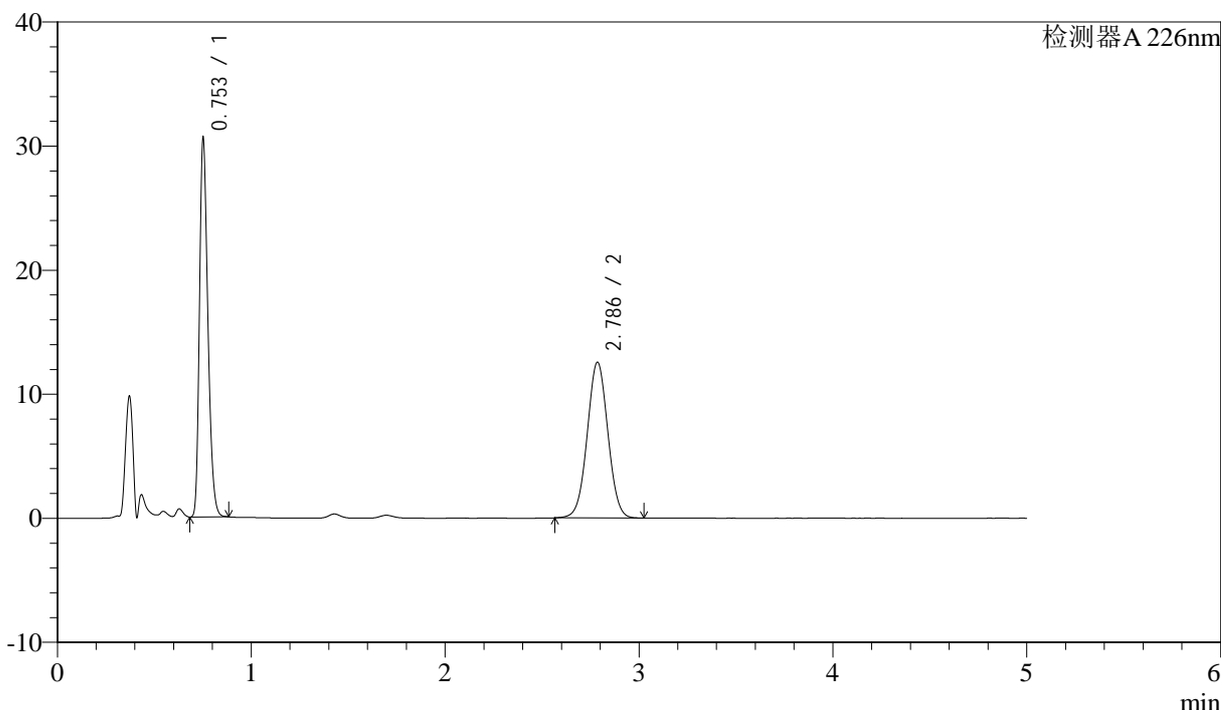
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-116-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:00:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.753	92524	49.822	30174	1421	1.279	--
2	2.786	93185	50.178	12535	3252	1.022	14.774
总计		185710	100.000	42709			



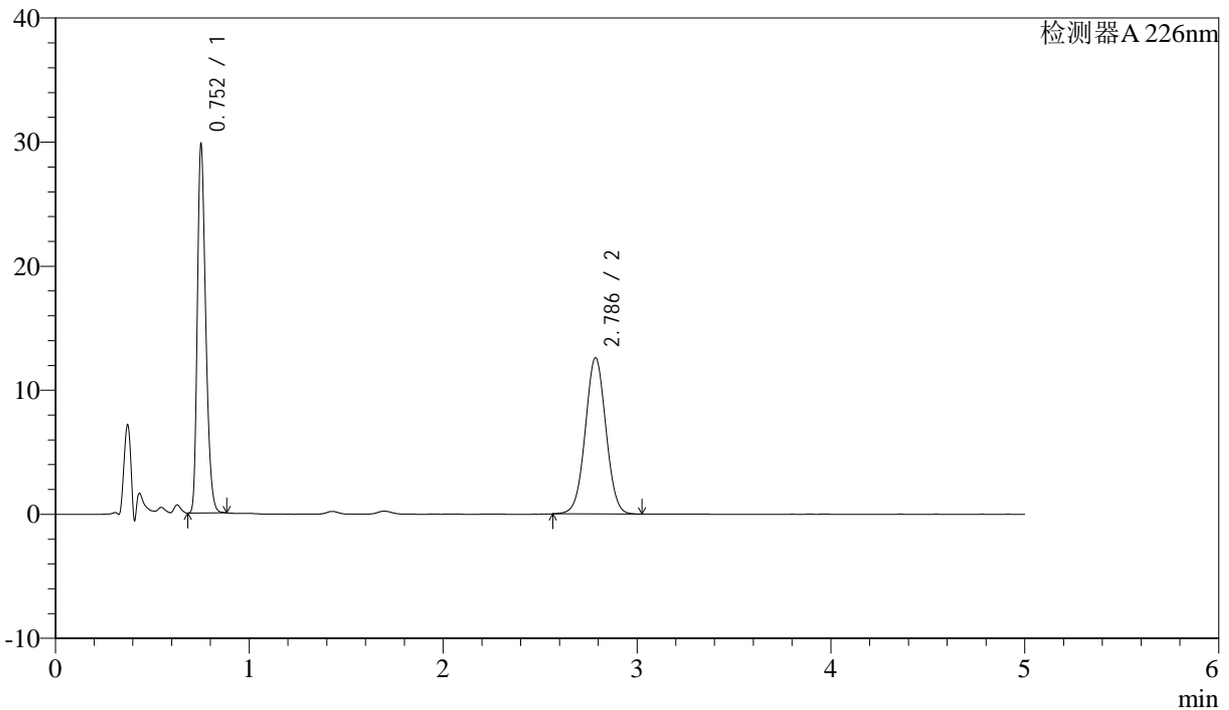
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-117-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:06:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.752	89847	49.032	29188	1421	1.282	--
2	2.786	93395	50.968	12582	3263	1.022	14.802
总计		183243	100.000	41770			



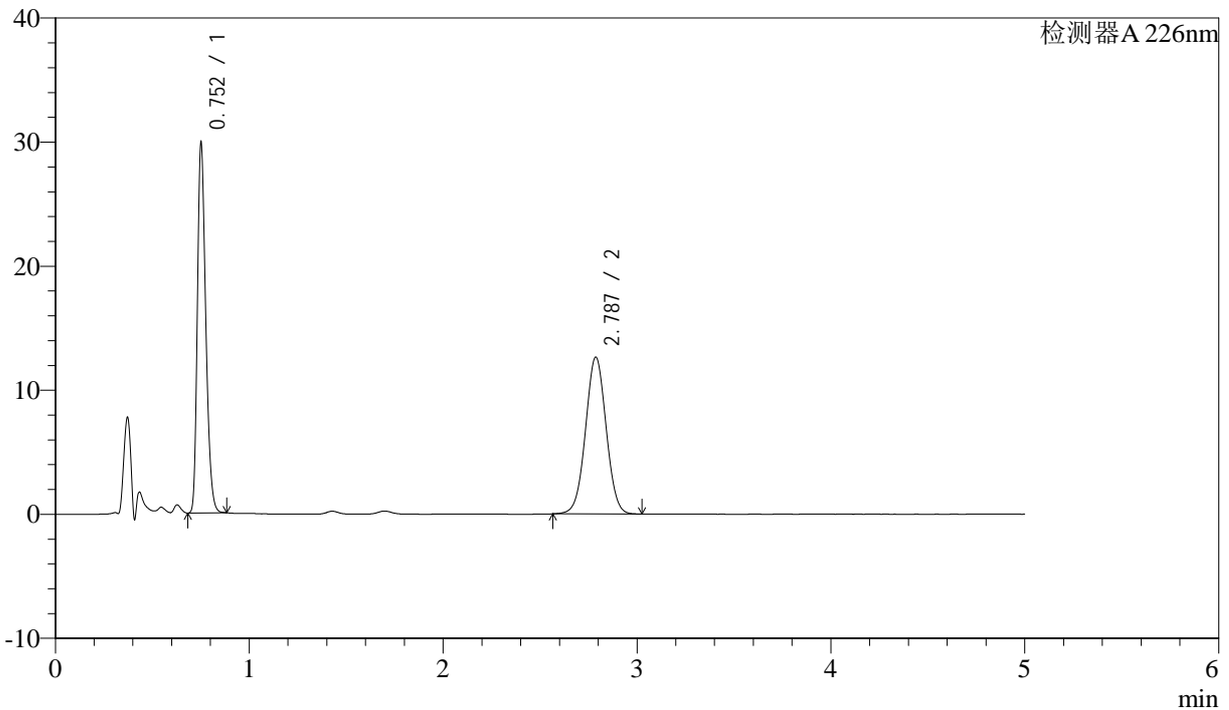
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-118-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:57:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.752	90161	49.004	29355	1423	1.281	--
2	2.787	93825	50.996	12644	3262	1.020	14.803
总计		183985	100.000	41999			



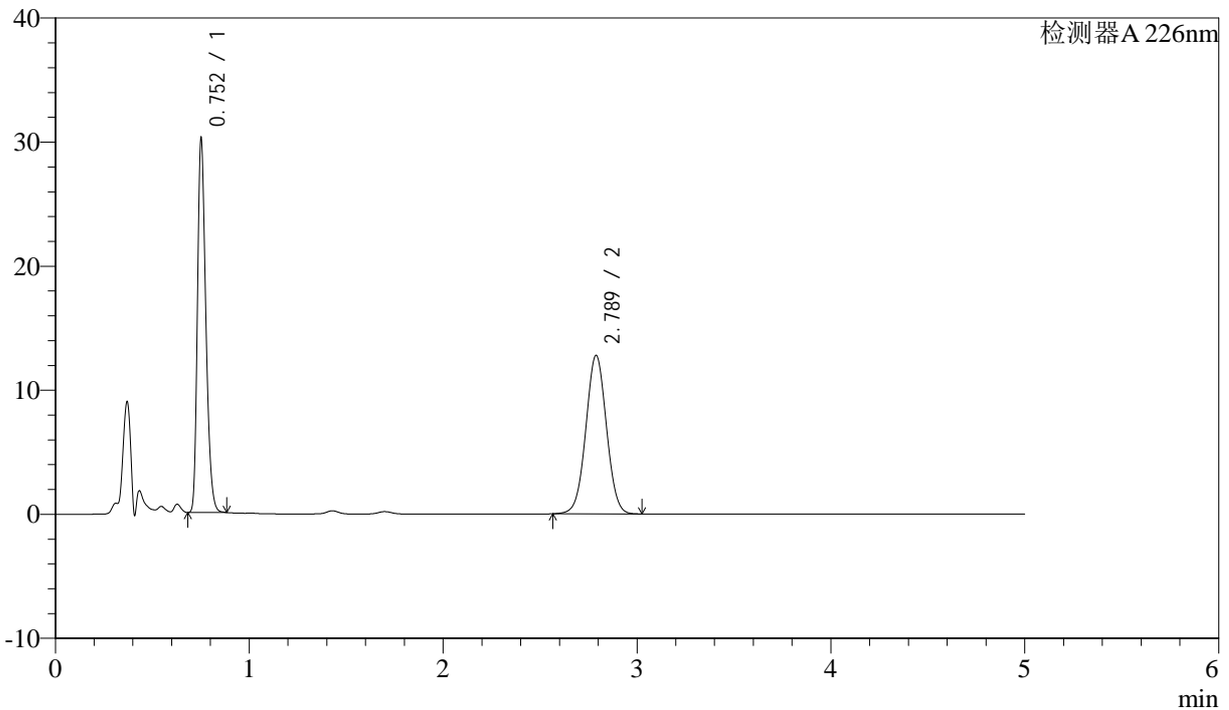
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-119-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:16:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.752	91286	49.046	29763	1423	1.279	--
2	2.789	94836	50.954	12783	3266	1.022	14.813
总计		186121	100.000	42546			



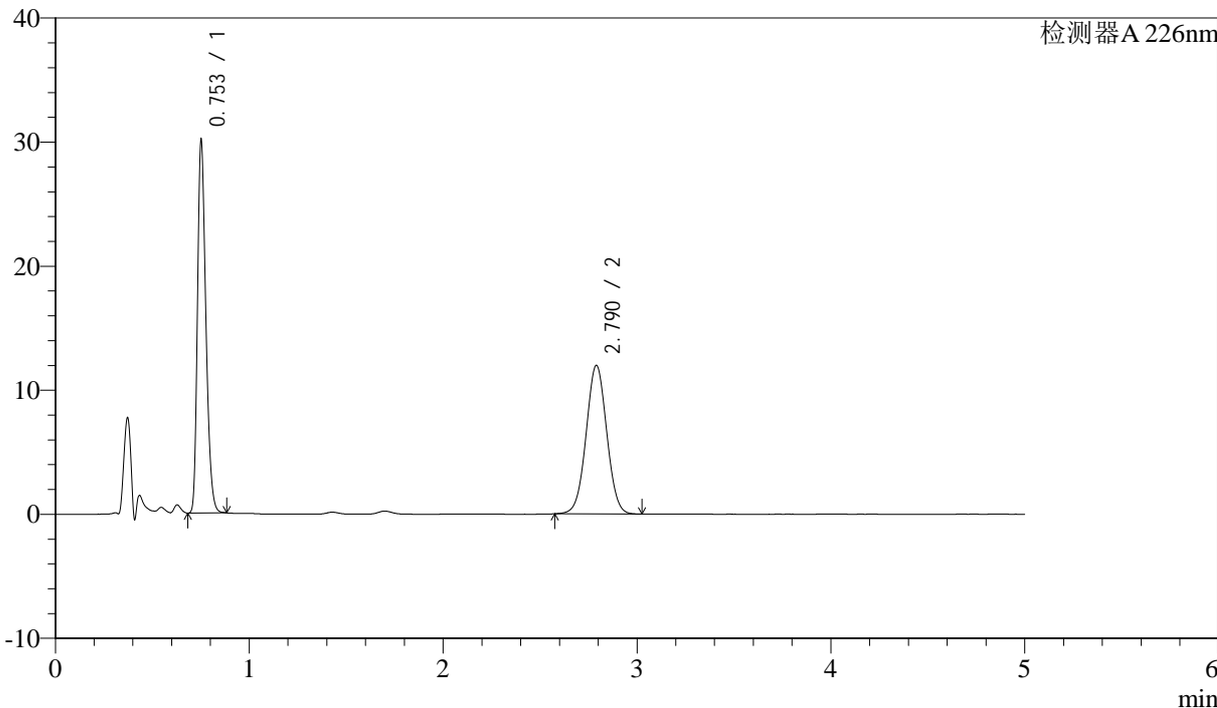
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-120-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:22:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.753	91011	50.600	29691	1422	1.278	--
2	2.790	88852	49.400	11972	3267	1.022	14.815
总计		179863	100.000	41663			



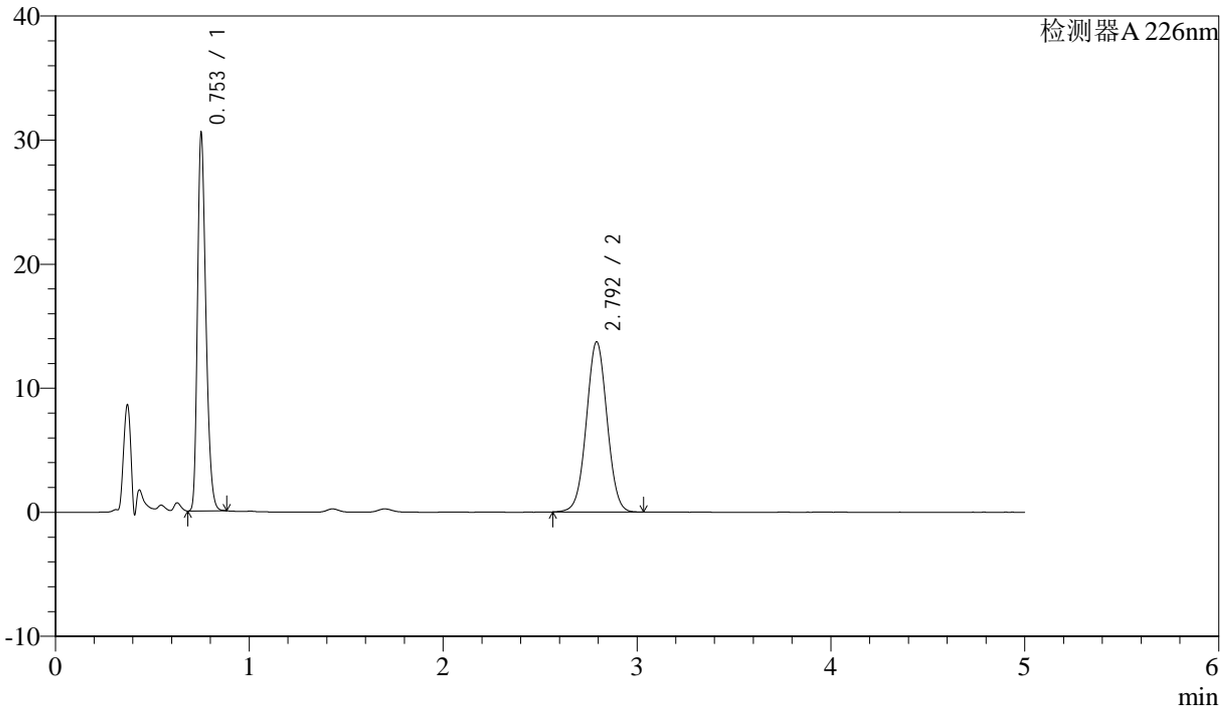
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-121-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.753	92134	47.474	30105	1425	1.278	--
2	2.792	101938	52.526	13690	3267	1.022	14.822
总计		194071	100.000	43795			



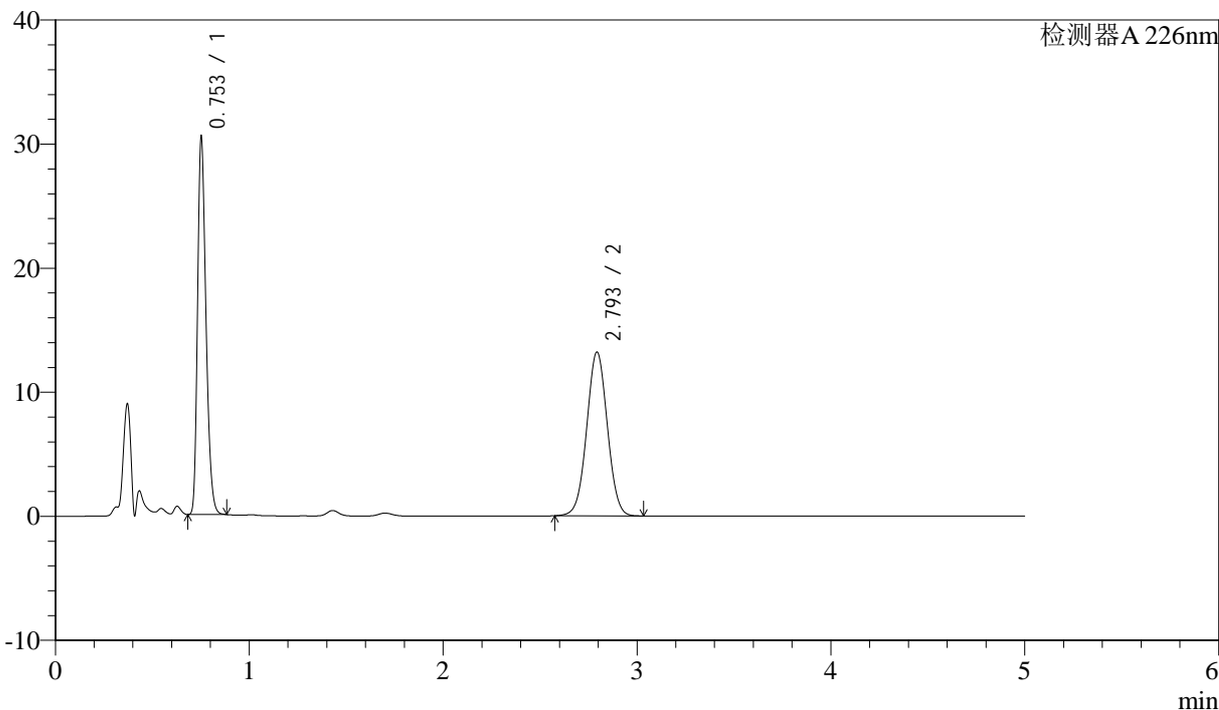
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-122-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 12:32:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:10      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.753	92233	48.476	30186	1424	1.277	--
2	2.793	98034	51.524	13177	3274	1.021	14.832
总计		190267	100.000	43363			



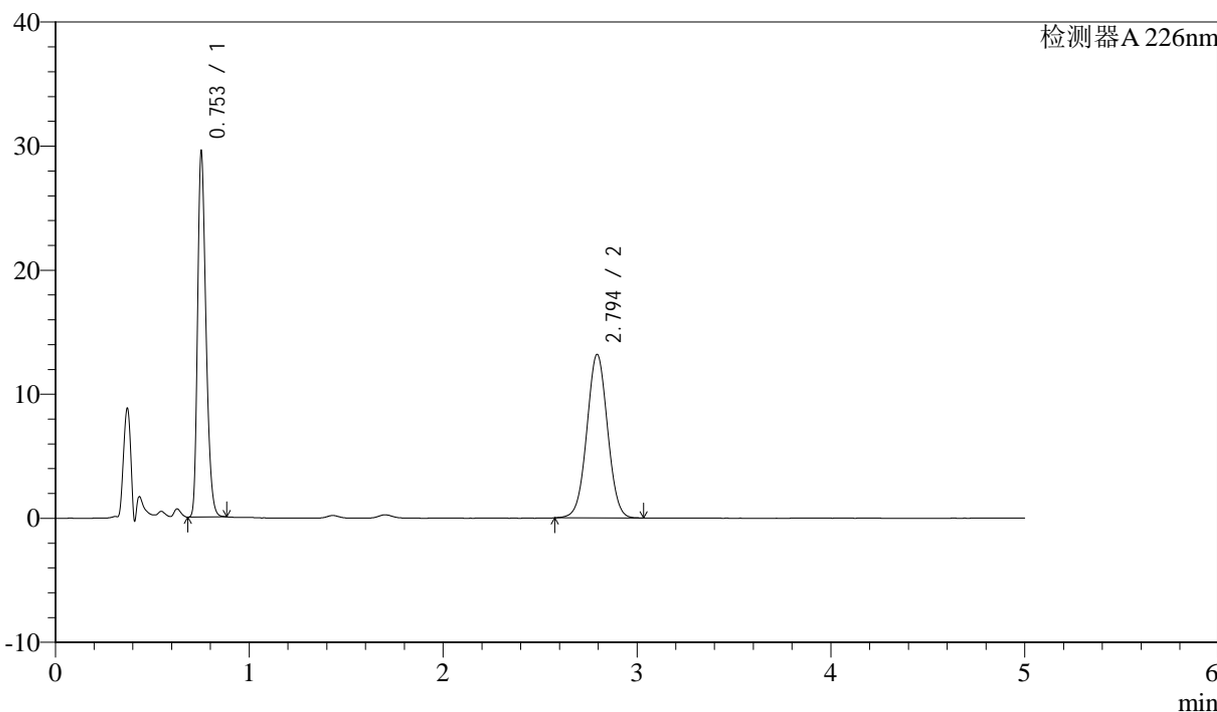
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-123-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:38:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.753	89193	47.646	29221	1426	1.276	--
2	2.794	98006	52.354	13170	3267	1.021	14.827
总计		187199	100.000	42391			



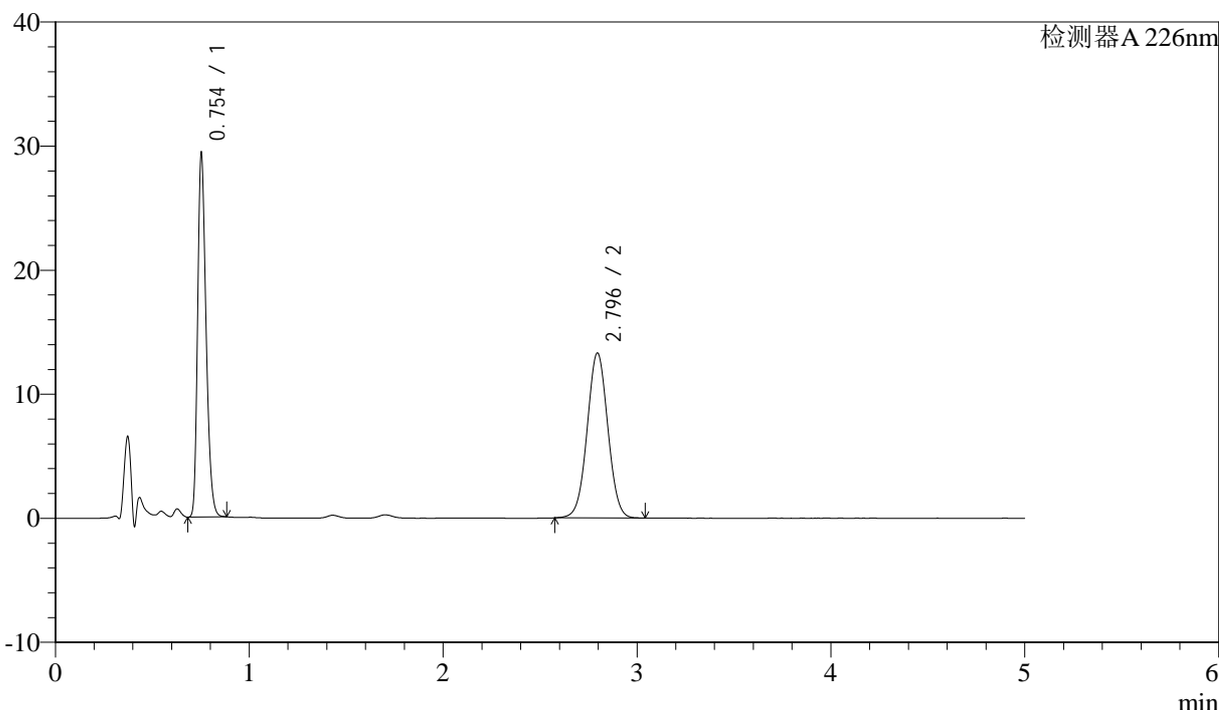
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-124-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:43:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	88857	47.314	29132	1422	1.277	--
2	2.796	98946	52.686	13298	3264	1.023	14.816
总计		187803	100.000	42431			



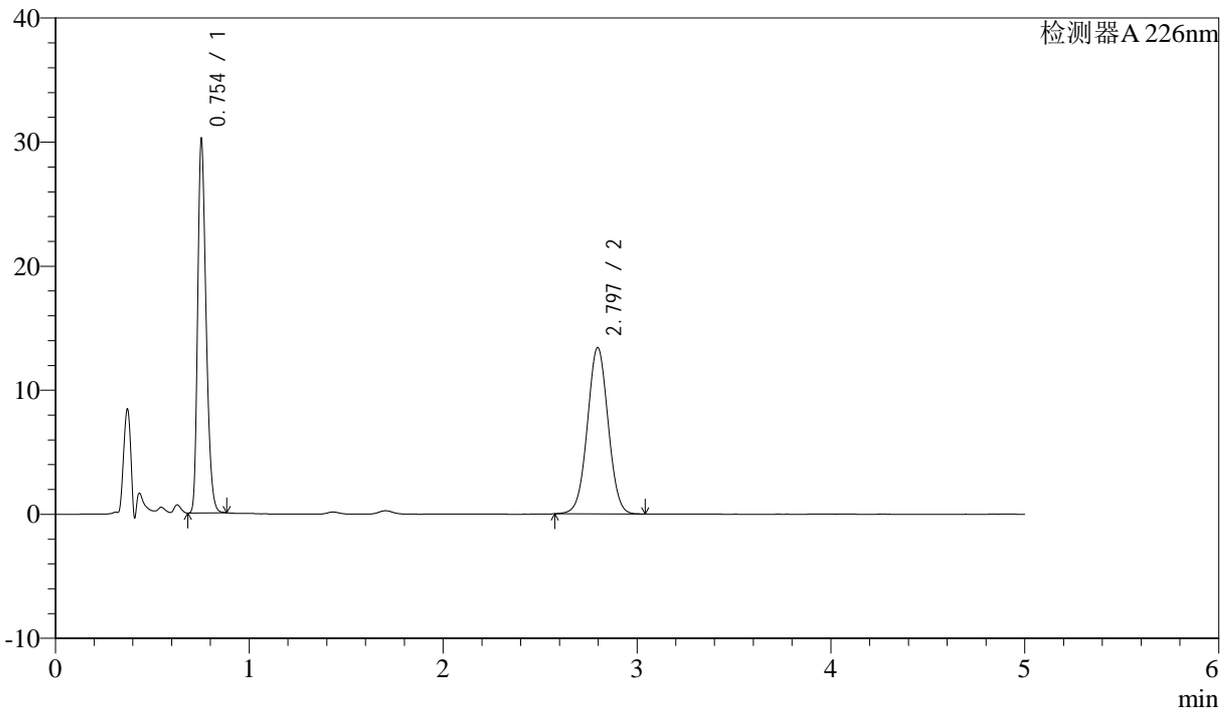
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-125-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	91359	47.720	29940	1418	1.274	--
2	2.797	100089	52.280	13419	3249	1.023	14.788
总计		191448	100.000	43359			



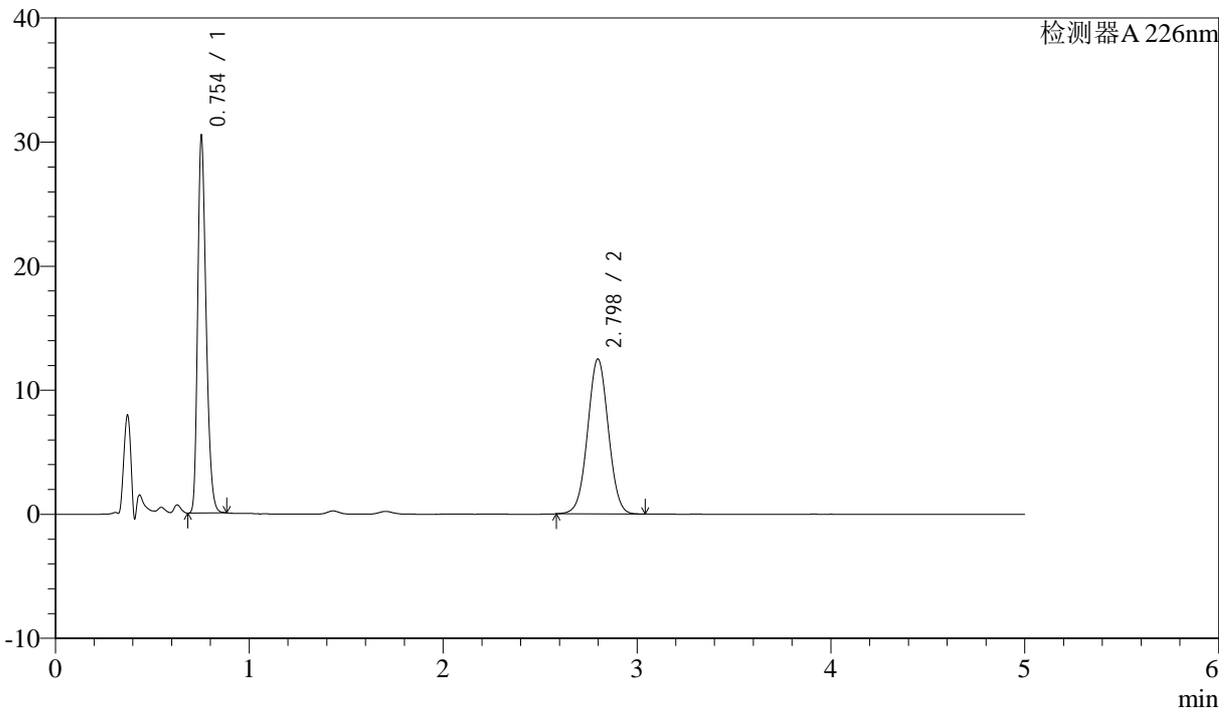
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-126-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 12:54:27      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:23      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	92226	49.789	30220	1417	1.275	--
2	2.798	93006	50.211	12493	3265	1.022	14.815
总计		185232	100.000	42713			



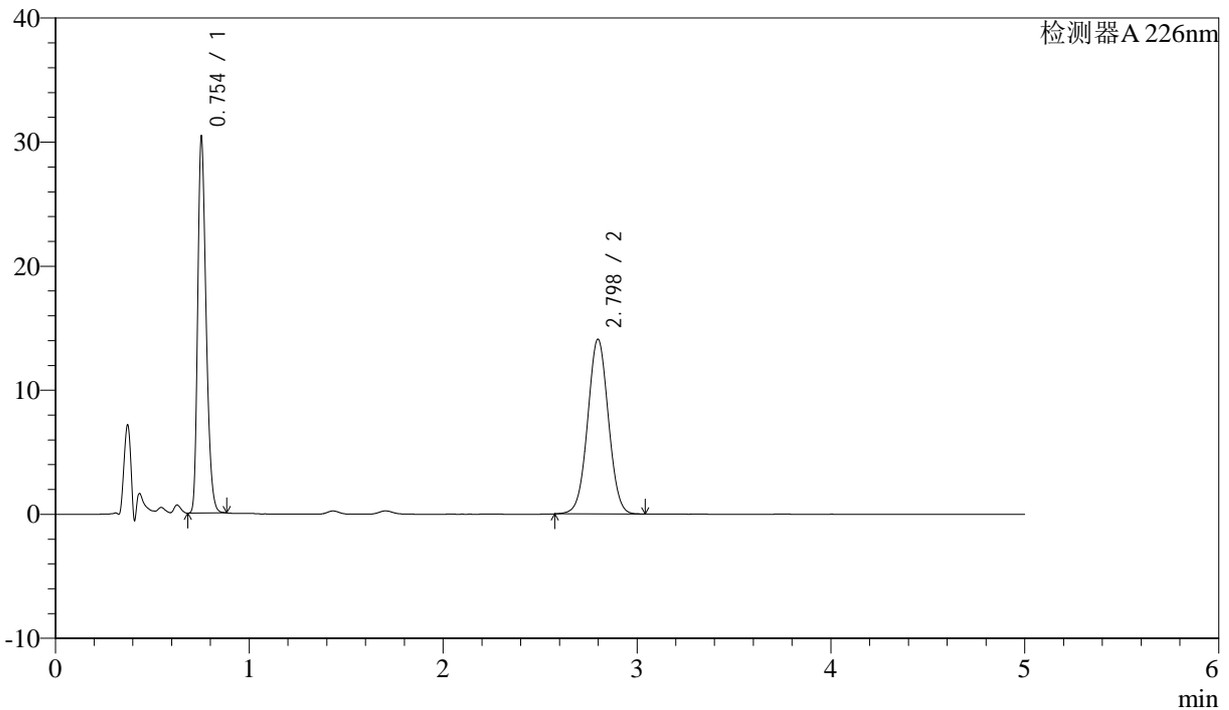
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-127-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 12:59:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	91840	46.683	30141	1421	1.276	--
2	2.798	104891	53.317	14088	3271	1.023	14.831
总计		196730	100.000	44229			



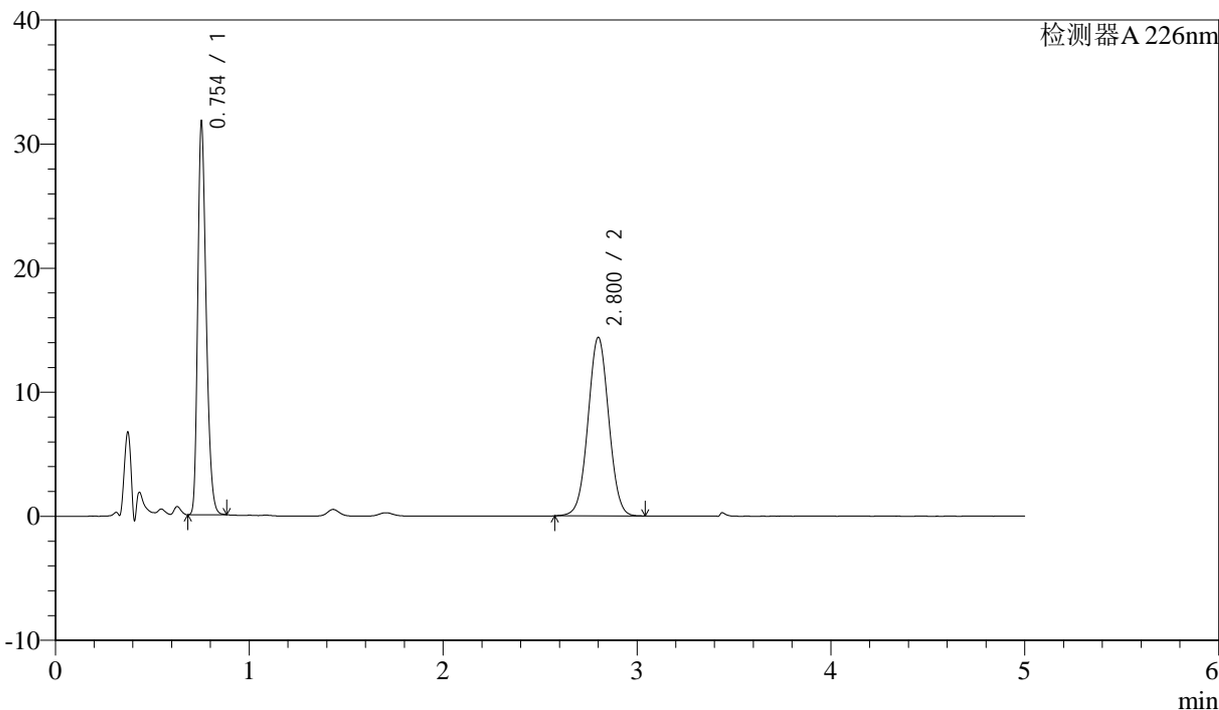
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-128-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 13:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	96090	47.268	31538	1422	1.274	--
2	2.800	107197	52.732	14366	3274	1.024	14.841
总计		203287	100.000	45904			



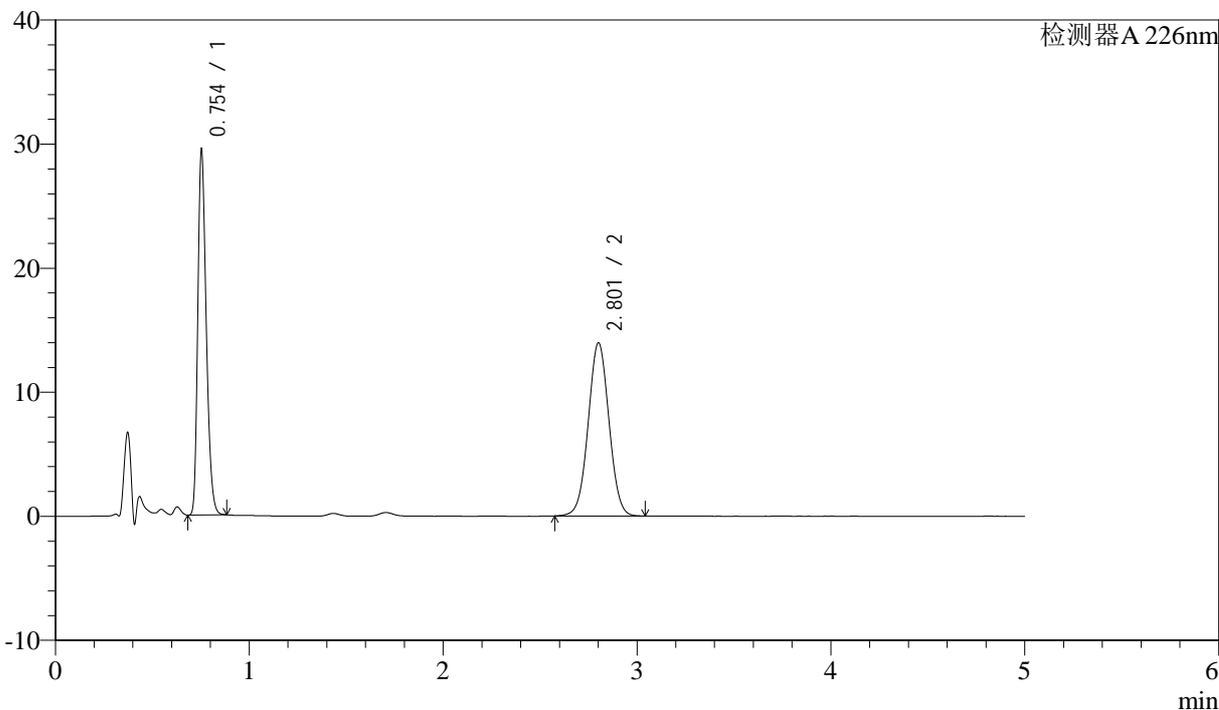
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-129-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 13:10:36      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:32      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.754	89440	46.176	29368	1422	1.275	--
2	2.801	104252	53.824	13923	3256	1.024	14.811
总计		193692	100.000	43291			



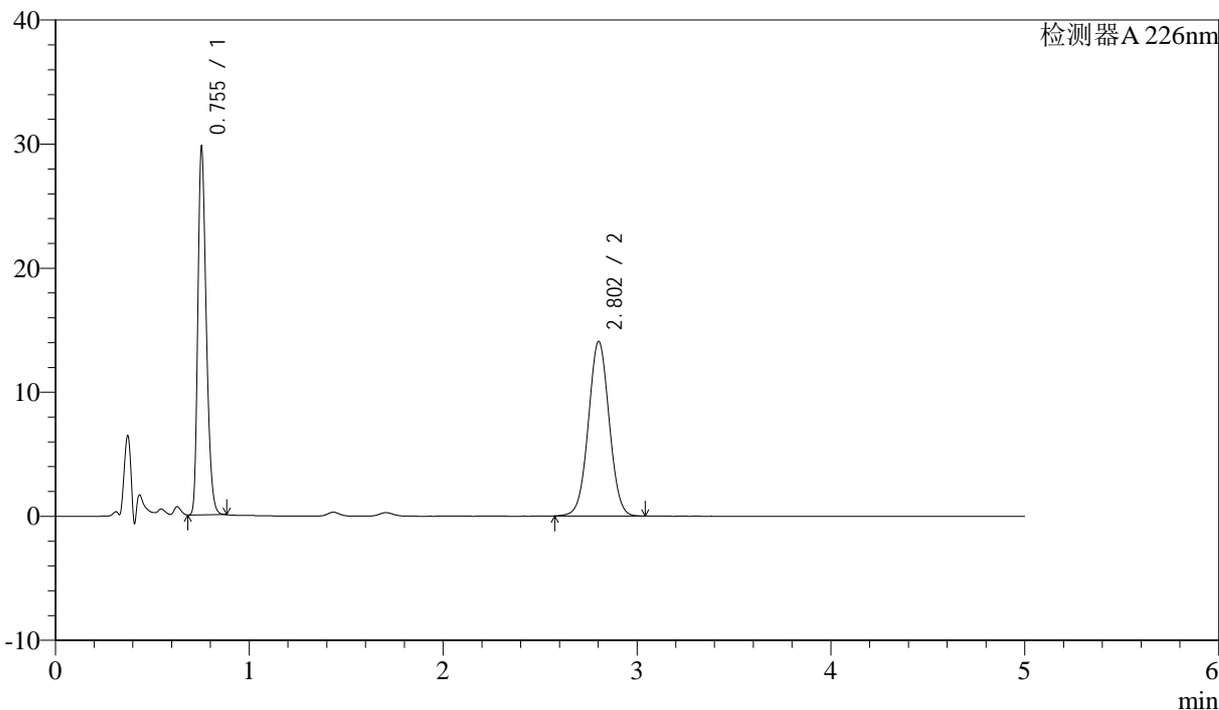
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-130-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 13:15:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:34      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.755	90077	46.115	29574	1421	1.275	--
2	2.802	105253	53.885	14059	3249	1.024	14.799
总计		195330	100.000	43633			



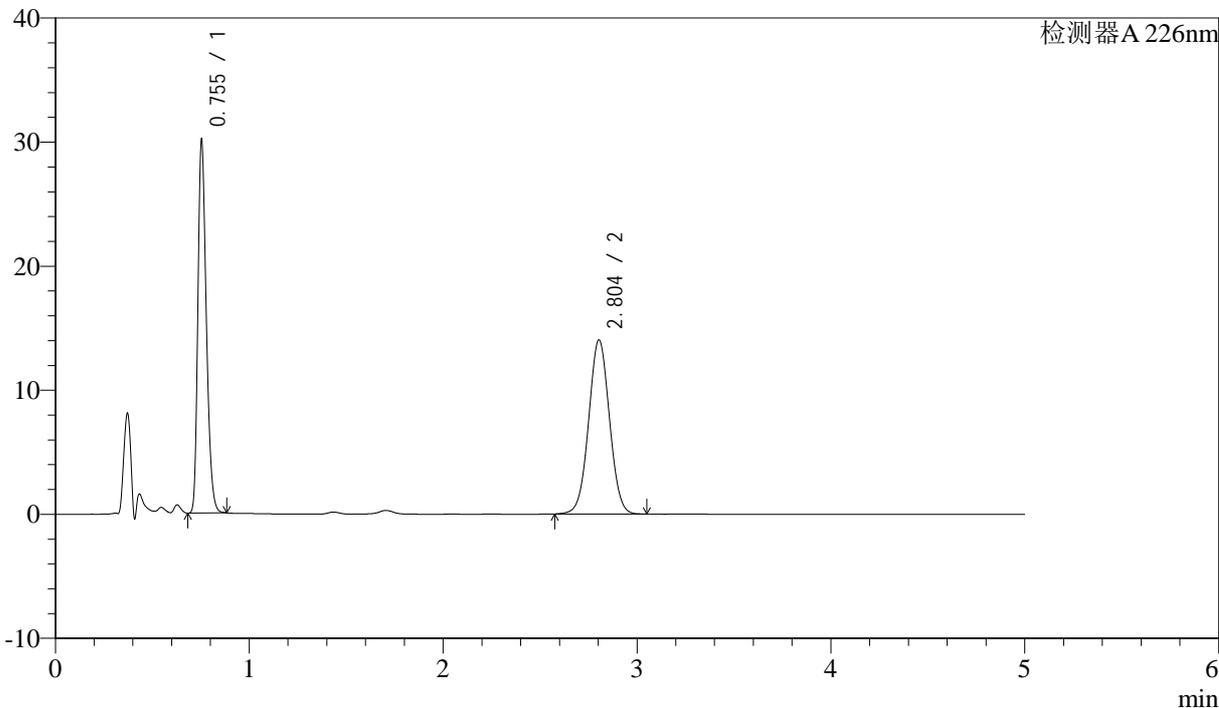
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-131-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 13:21:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.755	91360	46.504	30005	1420	1.274	--
2	2.804	105095	53.496	14035	3247	1.024	14.796
总计		196455	100.000	44040			



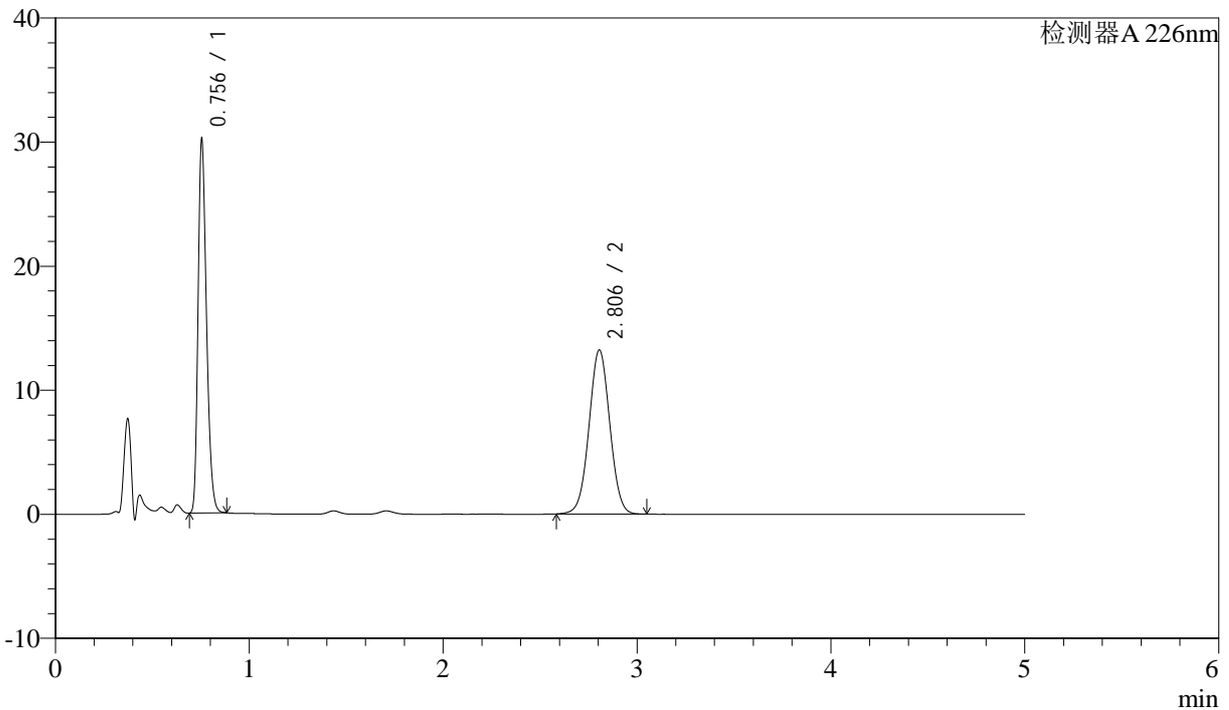
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-132-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 13:26:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	91401	48.047	30071	1429	1.276	--
2	2.806	98830	51.953	13227	3262	1.022	14.831
总计		190231	100.000	43298			



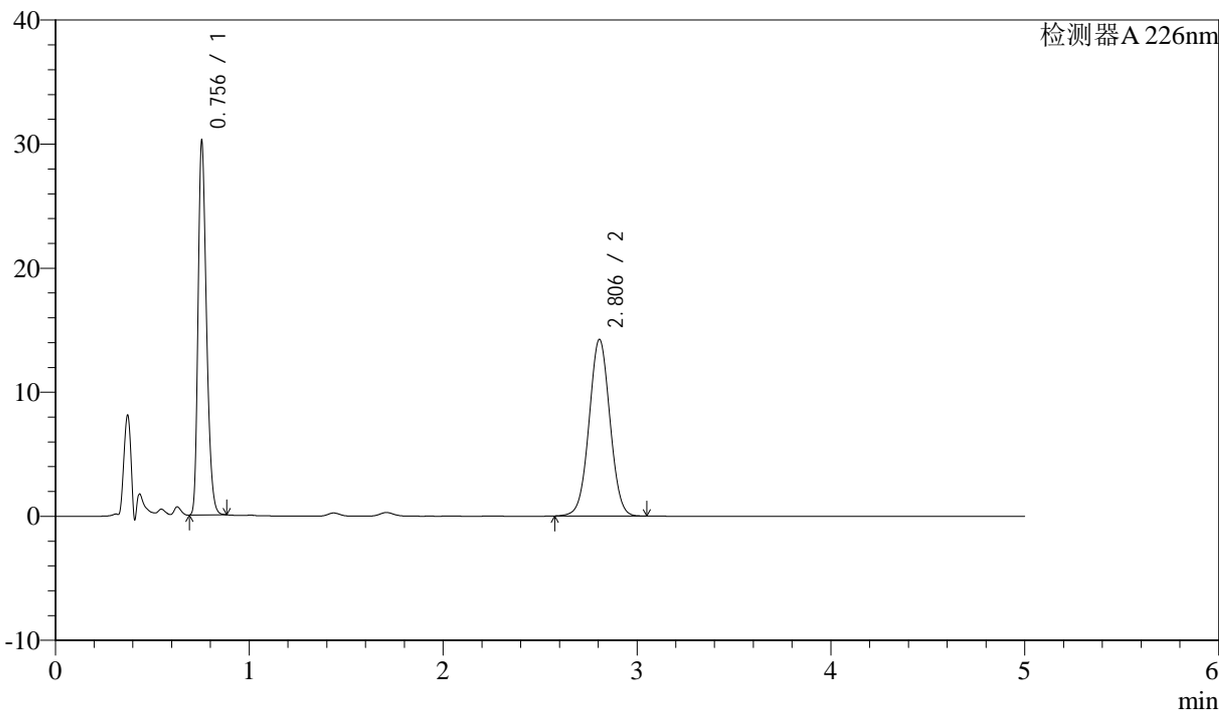
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-133-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 13:32:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	91473	46.156	30086	1426	1.276	--
2	2.806	106710	53.844	14249	3252	1.022	14.812
总计		198183	100.000	44335			



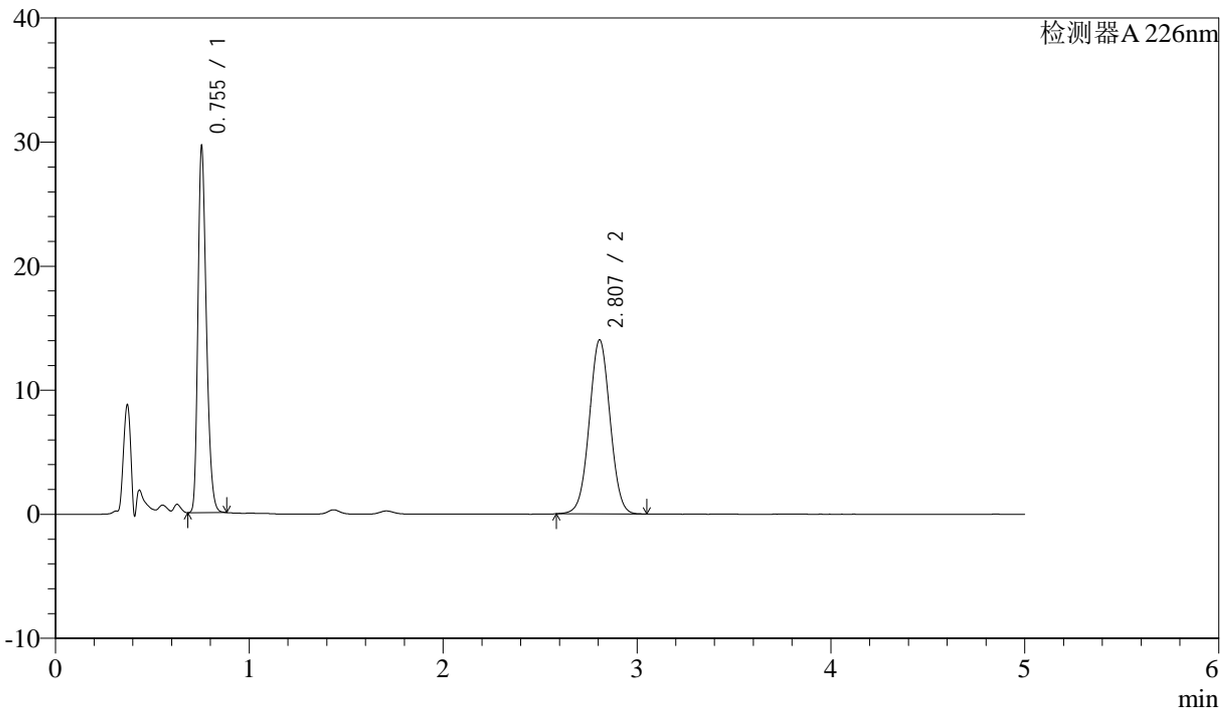
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-134-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μL 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/06/04 13:37:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.755	89707	46.127	29472	1422	1.273	--
2	2.807	104771	53.873	14027	3271	1.022	14.846
总计		194478	100.000	43499			



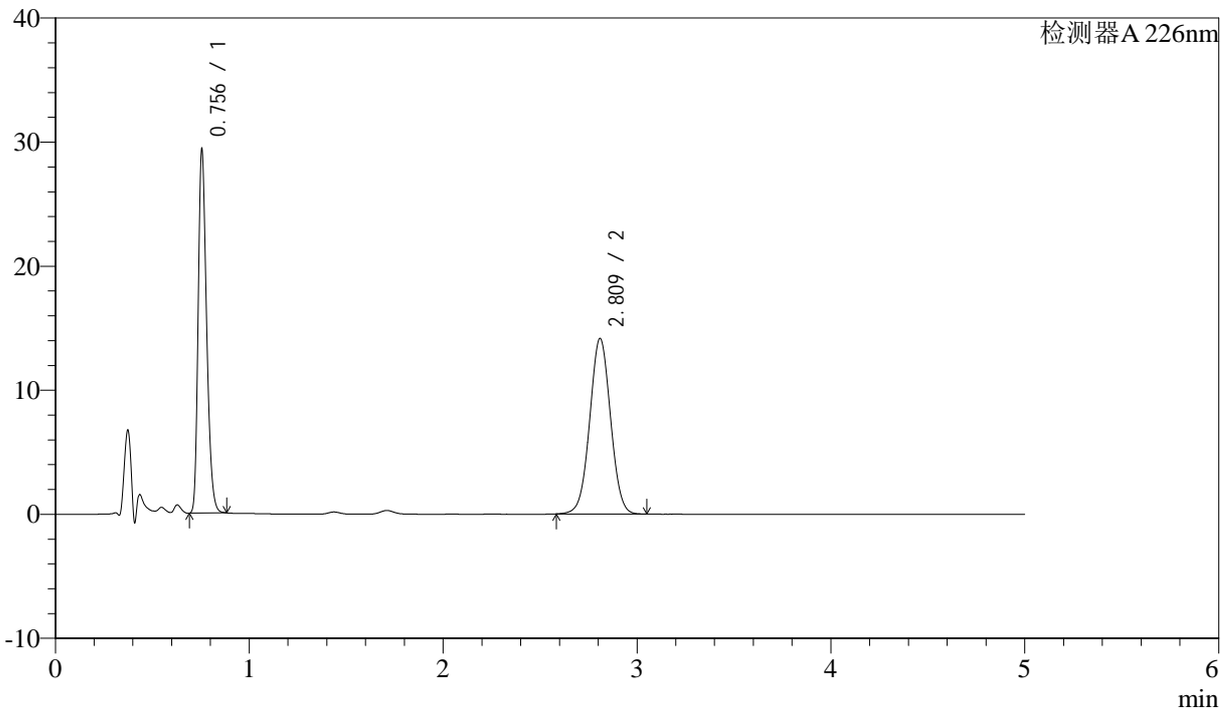
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-135-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 13:42:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	88947	45.650	29232	1432	1.276	--
2	2.809	105896	54.350	14103	3261	1.020	14.839
总计		194843	100.000	43336			



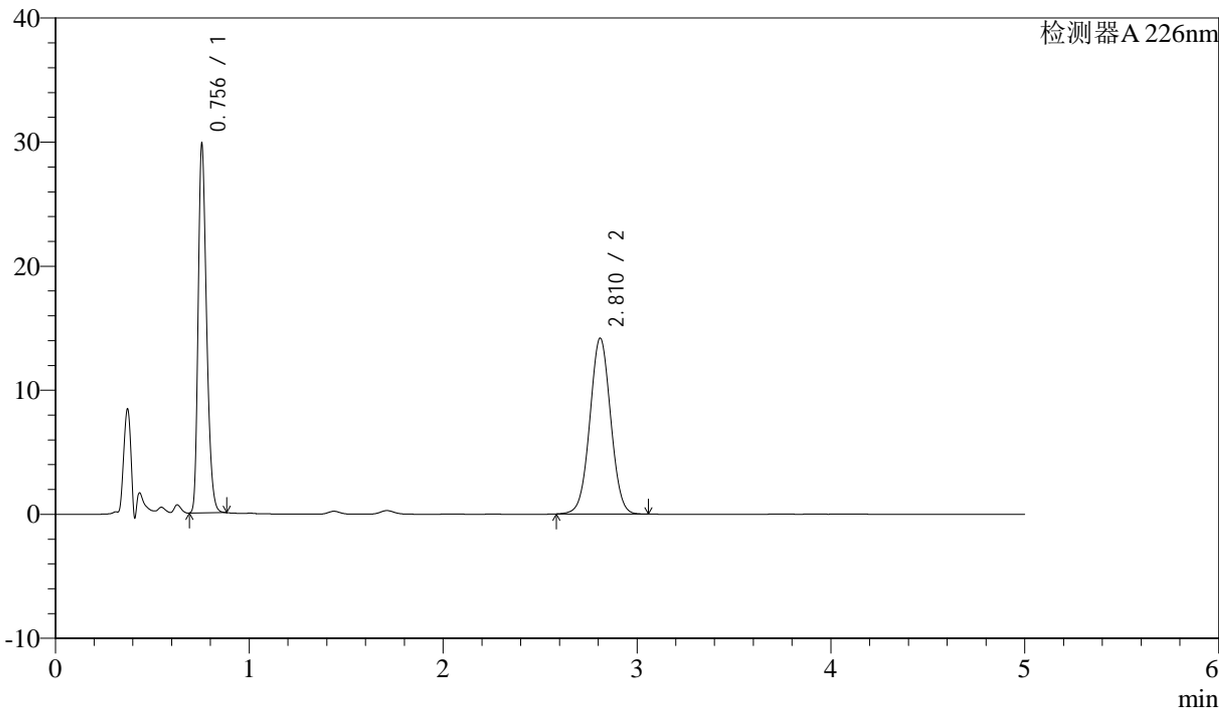
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-136-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 13:48:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:58:53      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	90237	45.960	29646	1430	1.276	--
2	2.810	106101	54.040	14147	3265	1.022	14.845
总计		196339	100.000	43793			



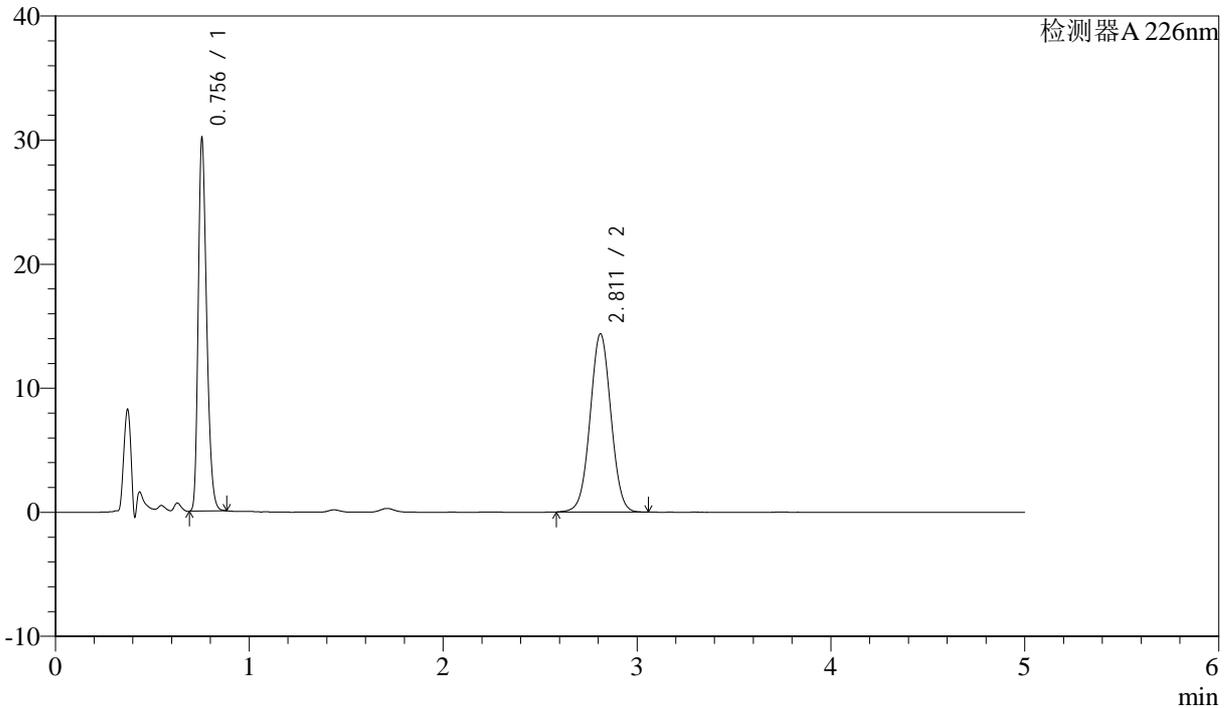
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-137-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 13:53:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	91140	45.888	29931	1430	1.277	--
2	2.811	107473	54.112	14358	3271	1.021	14.857
总计		198613	100.000	44289			



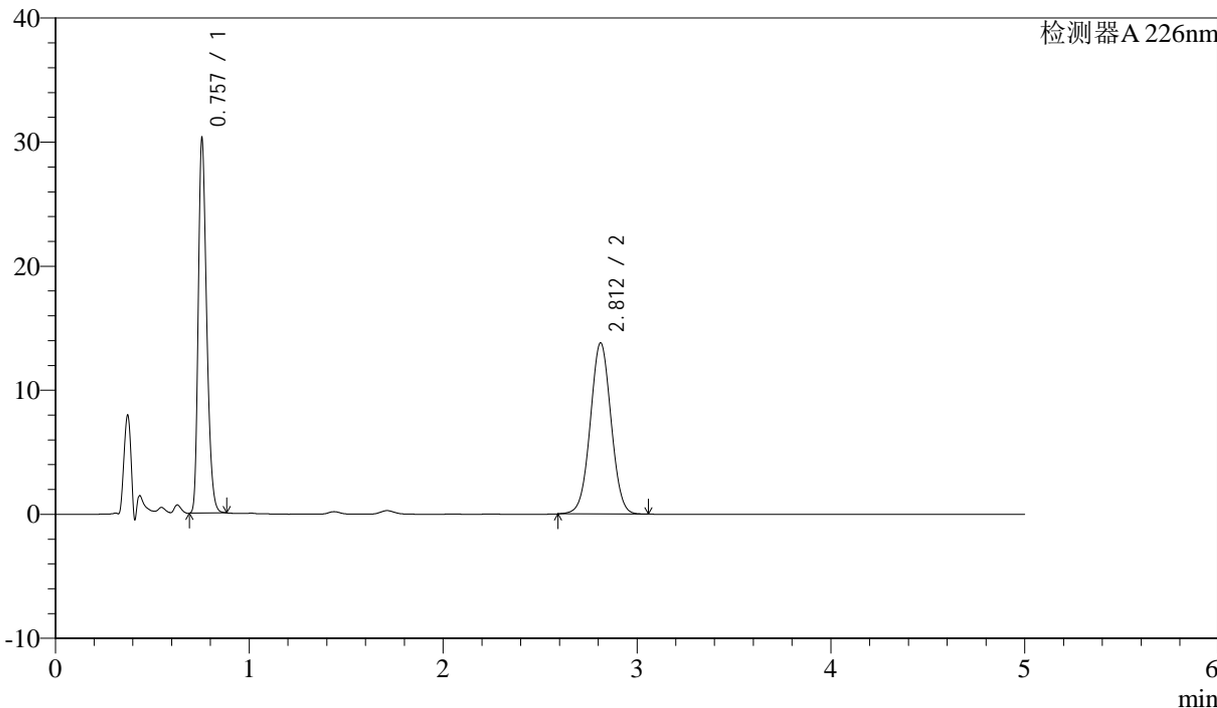
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-138-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 13:59:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:58:59      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.757	91607	47.065	30068	1430	1.278	--
2	2.812	103032	52.935	13797	3280	1.022	14.872
总计		194639	100.000	43864			



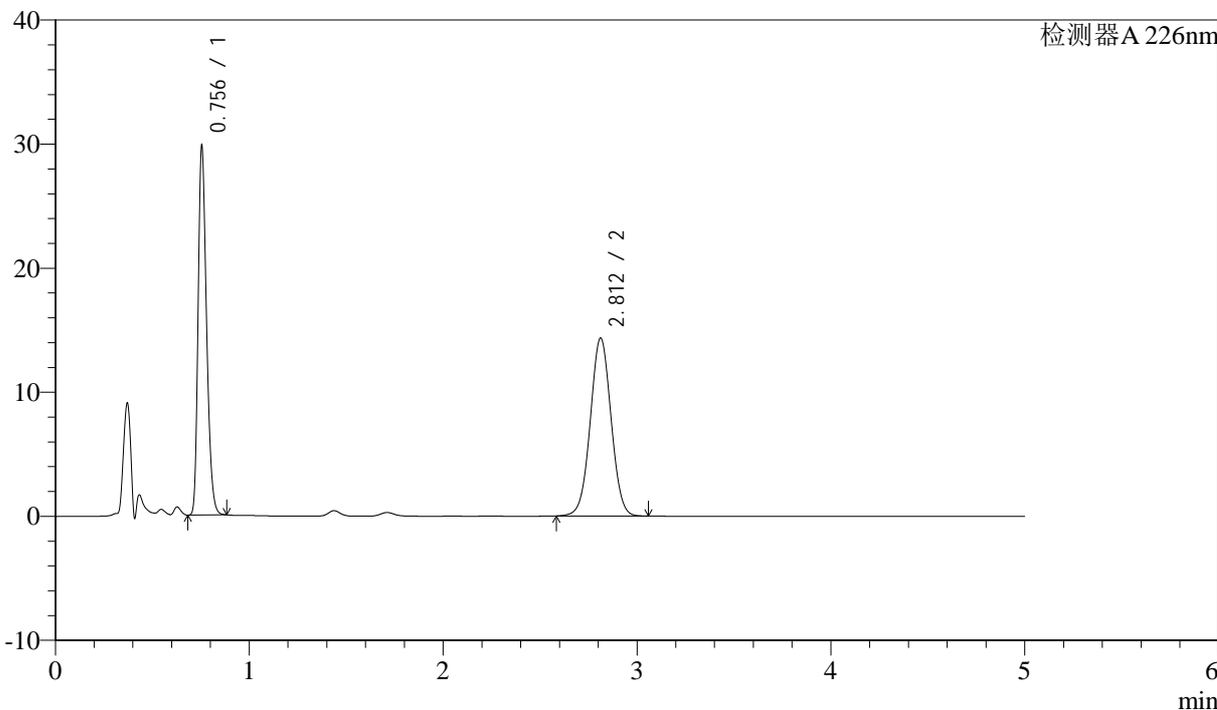
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-139-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:04:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:59:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	90343	45.737	29689	1429	1.276	--
2	2.812	107184	54.263	14349	3283	1.021	14.885
总计		197527	100.000	44037			



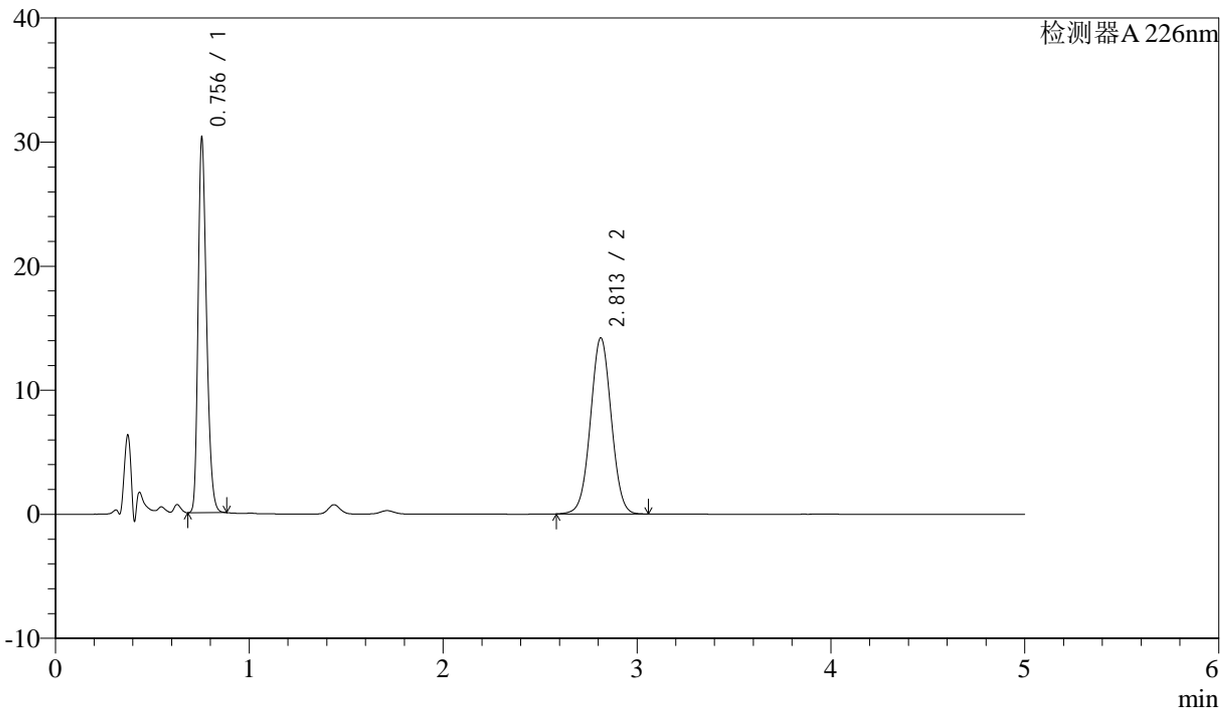
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-140-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	91848	46.371	30147	1427	1.270	--
2	2.813	106224	53.629	14204	3275	1.021	14.871
总计		198072	100.000	44351			



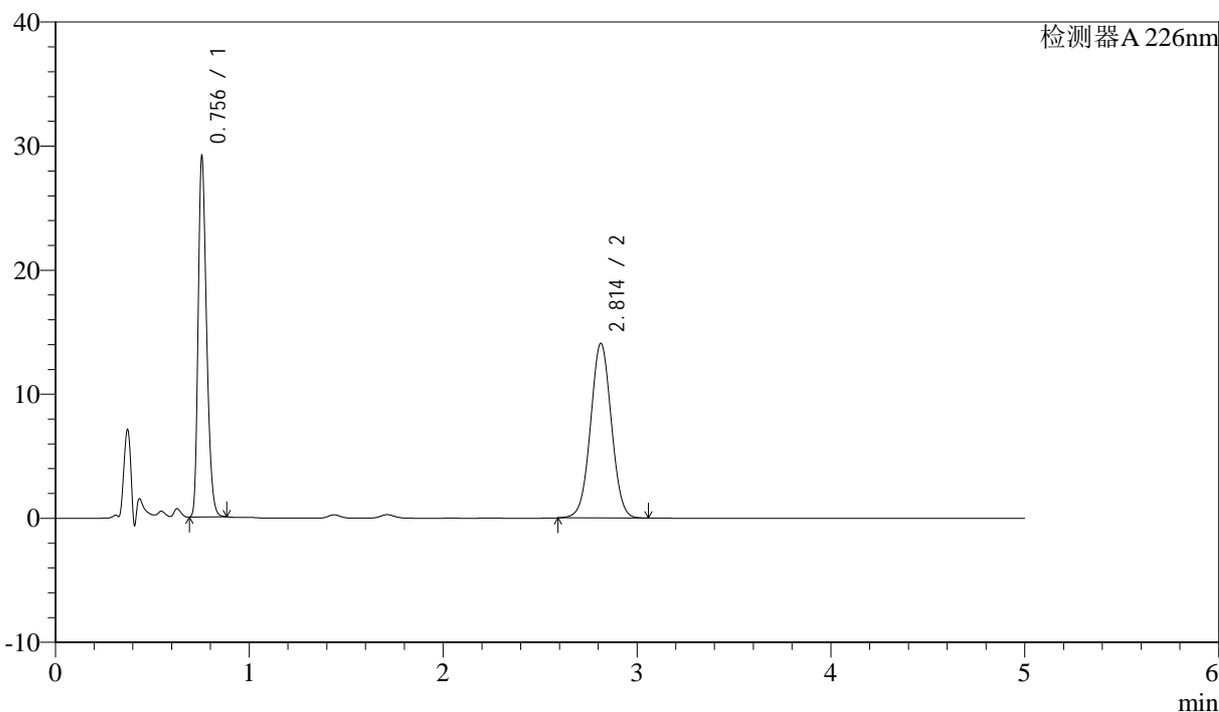
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-141-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/04 14:59:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	88335	45.601	28999	1428	1.276	--
2	2.814	105378	54.399	14083	3269	1.023	14.862
总计		193714	100.000	43082			



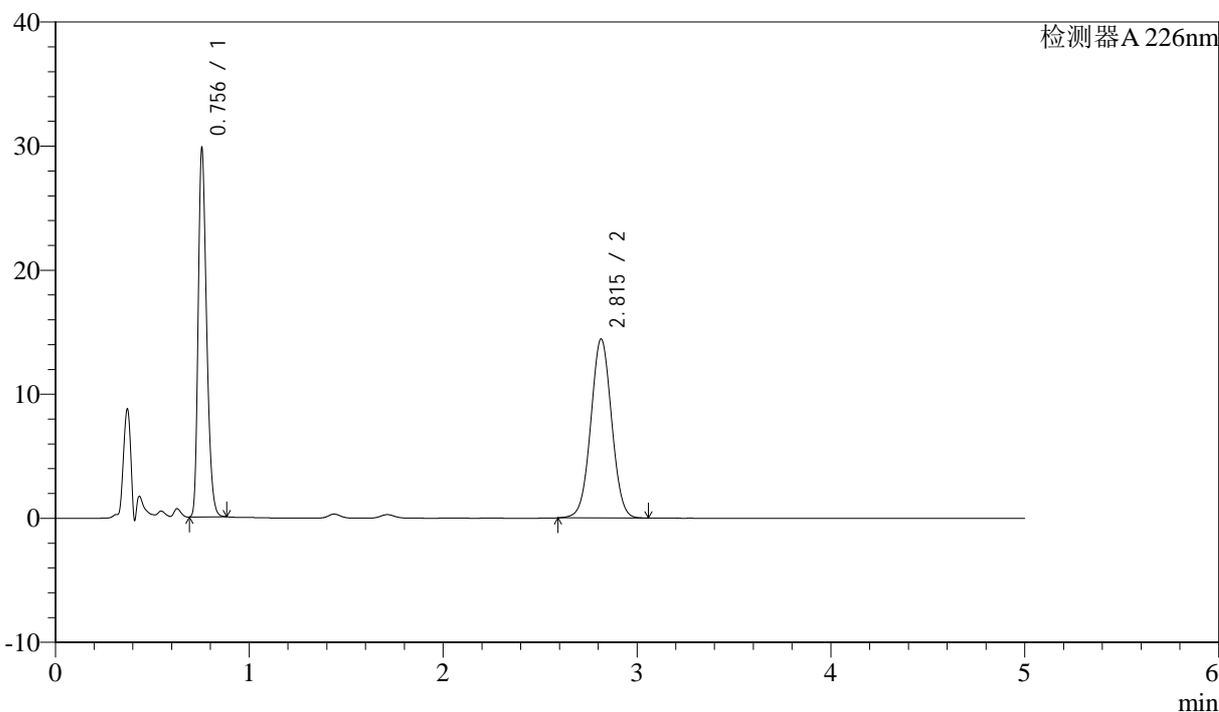
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-142-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:20:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:59:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	90240	45.537	29634	1430	1.276	--
2	2.815	107927	54.463	14425	3277	1.023	14.880
总计		198168	100.000	44059			



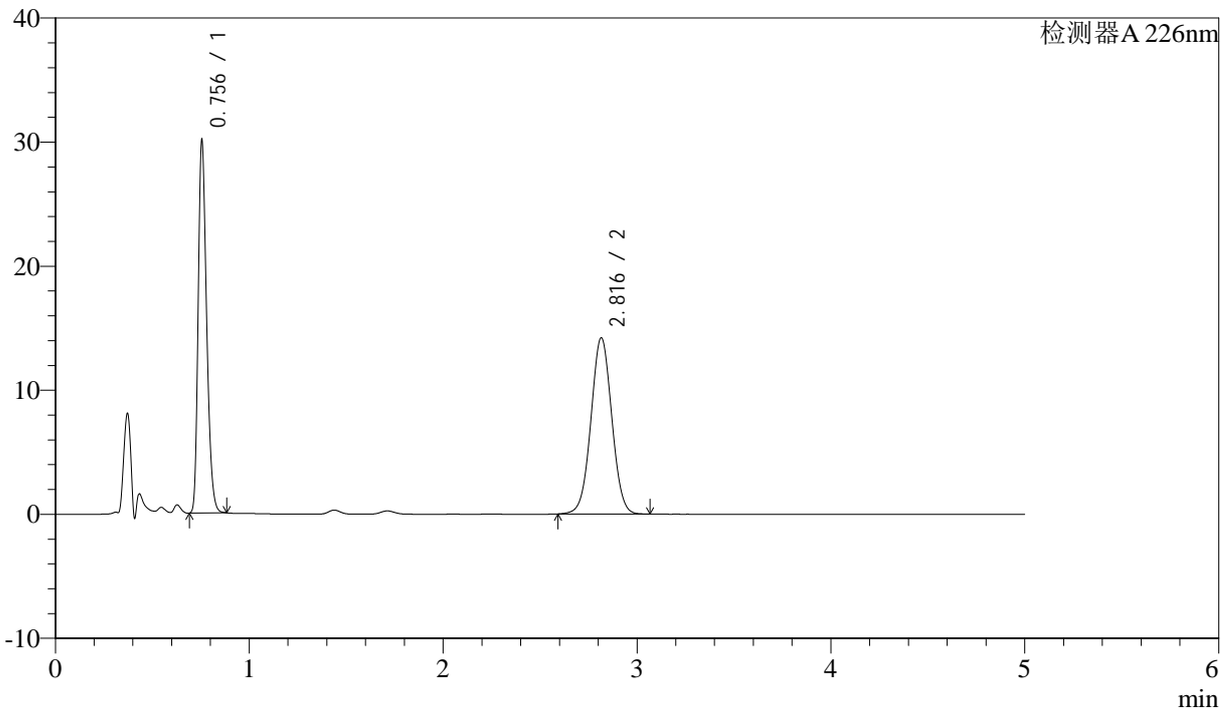
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-143-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:25:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:59:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.756	91308	46.174	29954	1427	1.277	--
2	2.816	106438	53.826	14197	3270	1.023	14.868
总计		197746	100.000	44151			



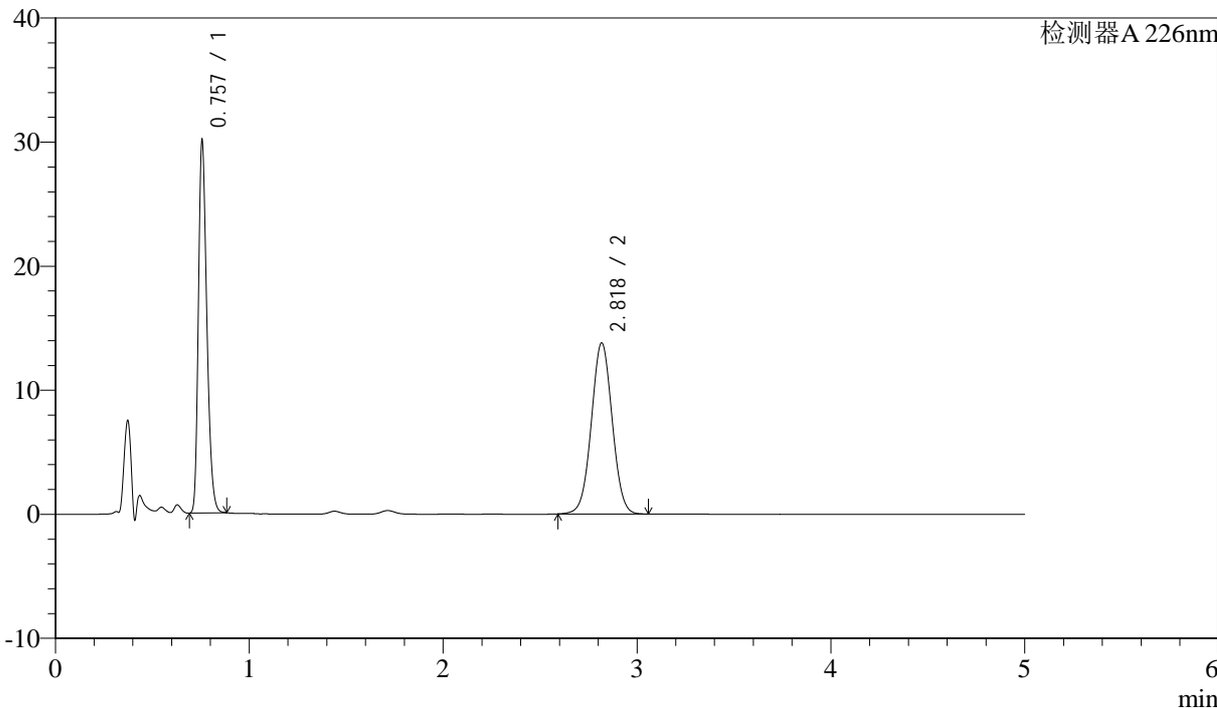
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-144-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 14:31:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:59:17      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.757	91212	46.871	29792	1432	1.280	--
2	2.818	103392	53.129	13755	3272	1.023	14.872
总计		194604	100.000	43546			



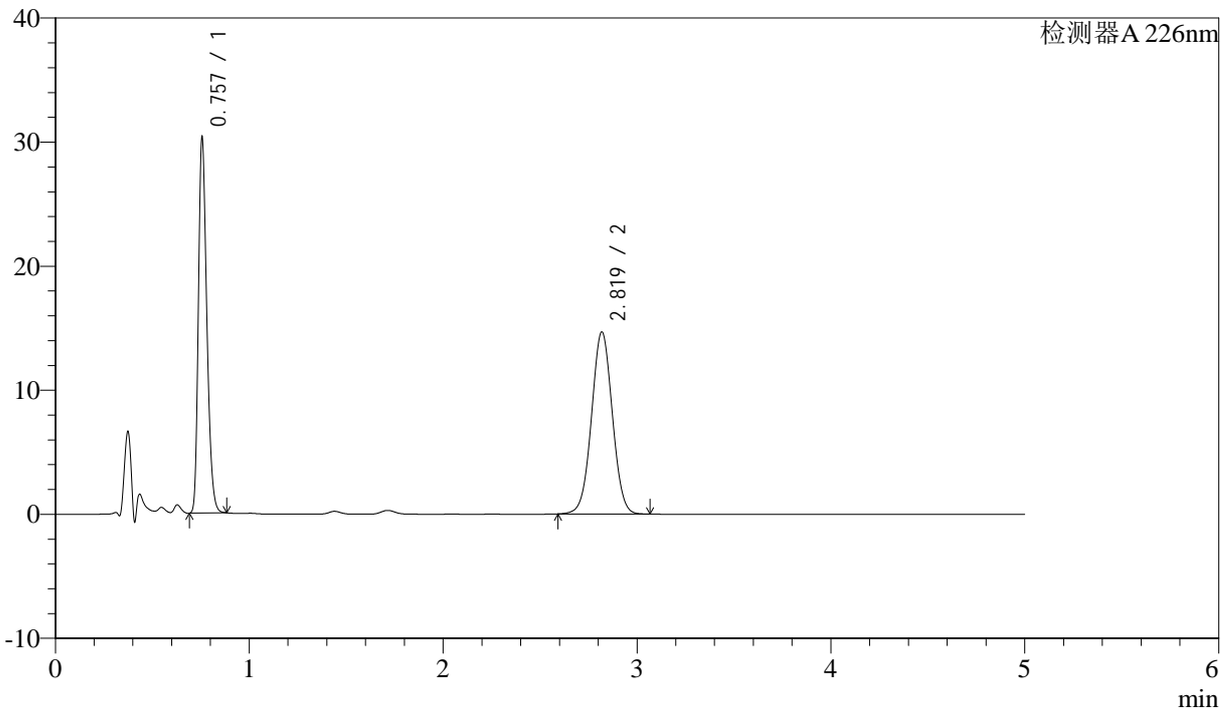
# J492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-145-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/04 14:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/04 14:59:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.757	91828	45.543	30052	1436	1.279	--
2	2.819	109801	54.457	14657	3289	1.022	14.910
总计		201628	100.000	44709			



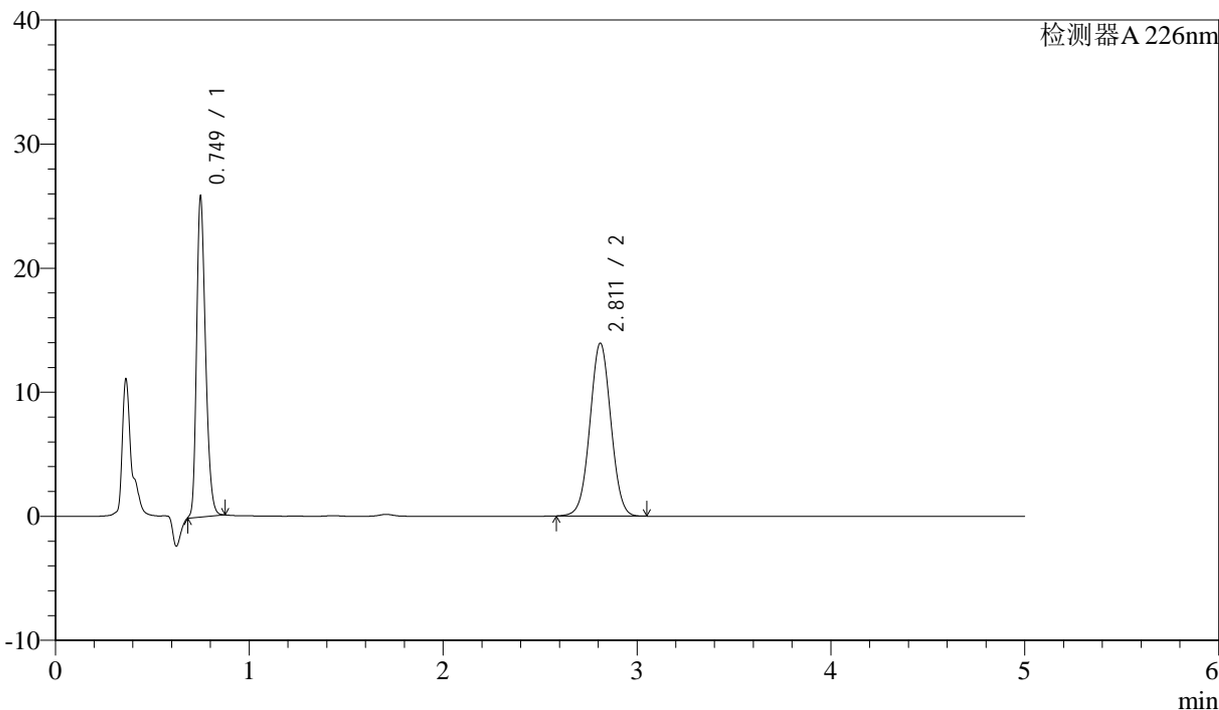
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2ml/min  
柱温:30°C      波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-146-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μL      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 14:42:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:59:23      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	83143	44.173	25638	1256	1.269	--
2	2.811	105078	55.827	13925	3217	1.023	14.579
总计		188221	100.000	39562			



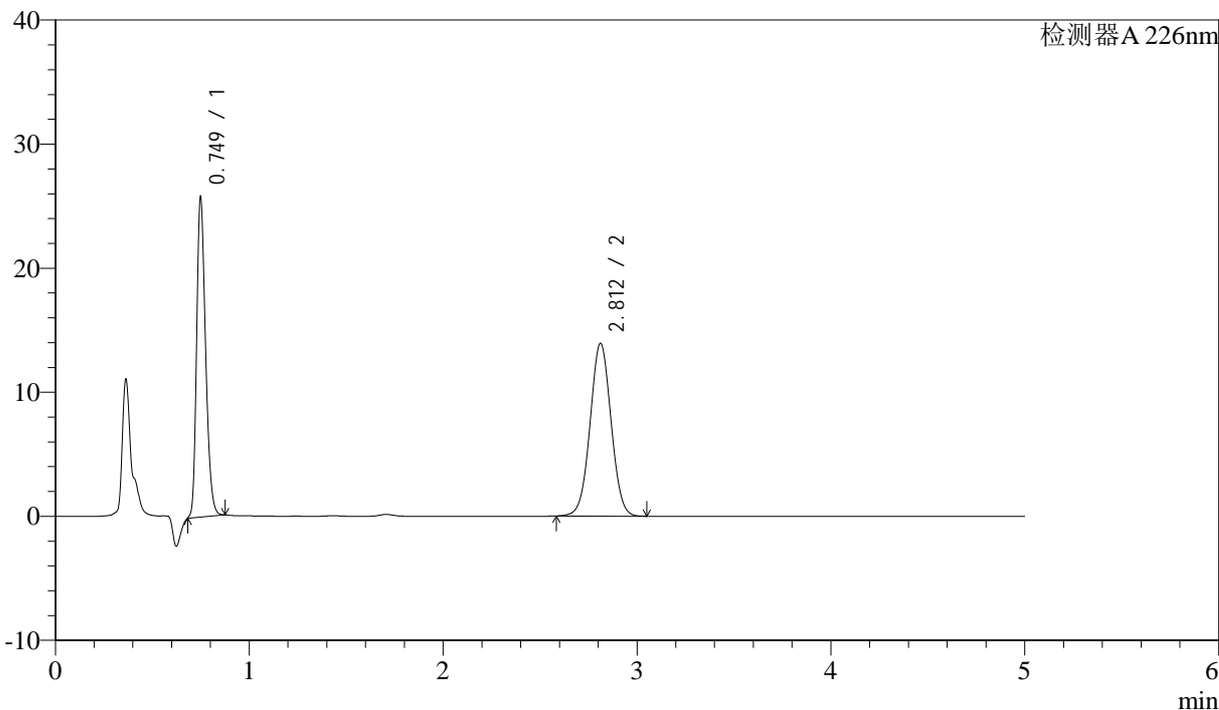
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J492 - 0-34/29-147-2 - 2022110211p-zzp-c18y-rcqx-0.005Hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J492 - J492-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J492 - J492-20240604-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μL 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/04 14:47:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/04 14:59:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.749	83215	44.181	25575	1250	1.271	--
2	2.812	105136	55.819	13924	3210	1.023	14.561
总计		188351	100.000	39499			