



# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J492 - 29-9/29-453-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/09 13:53:35

实验者: jiangjinwei

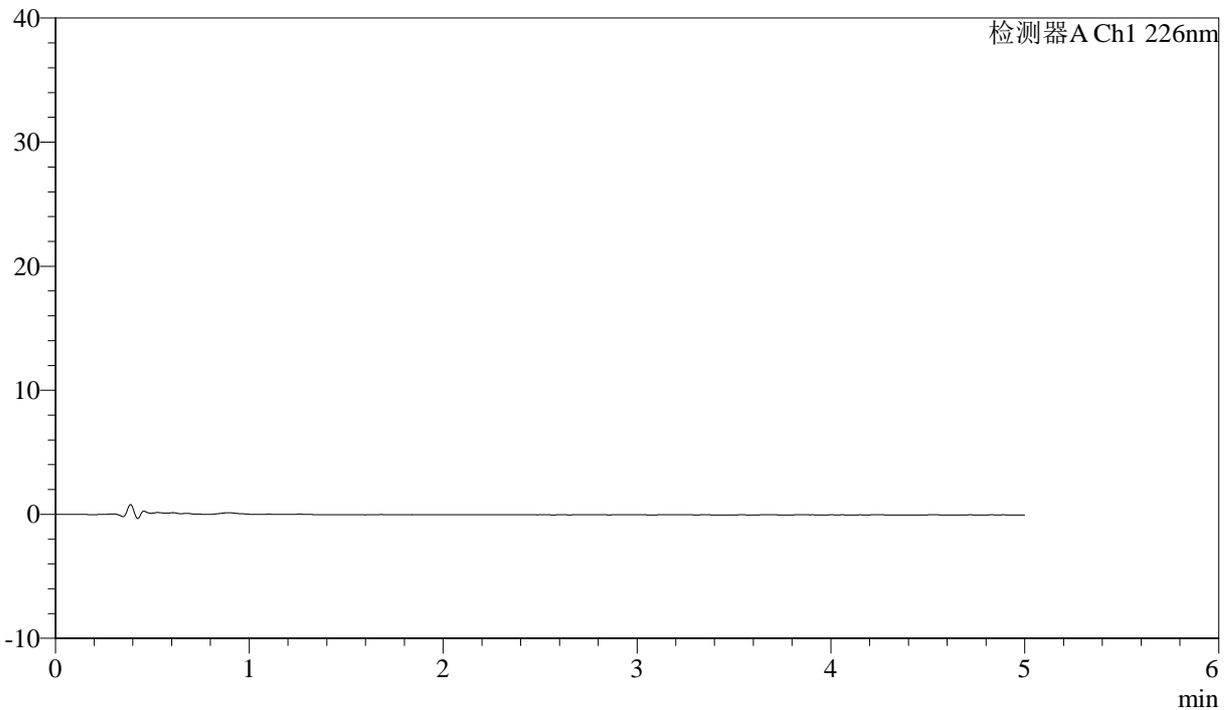
处理时间 (V1) : 2025/12/09 13:58:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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>

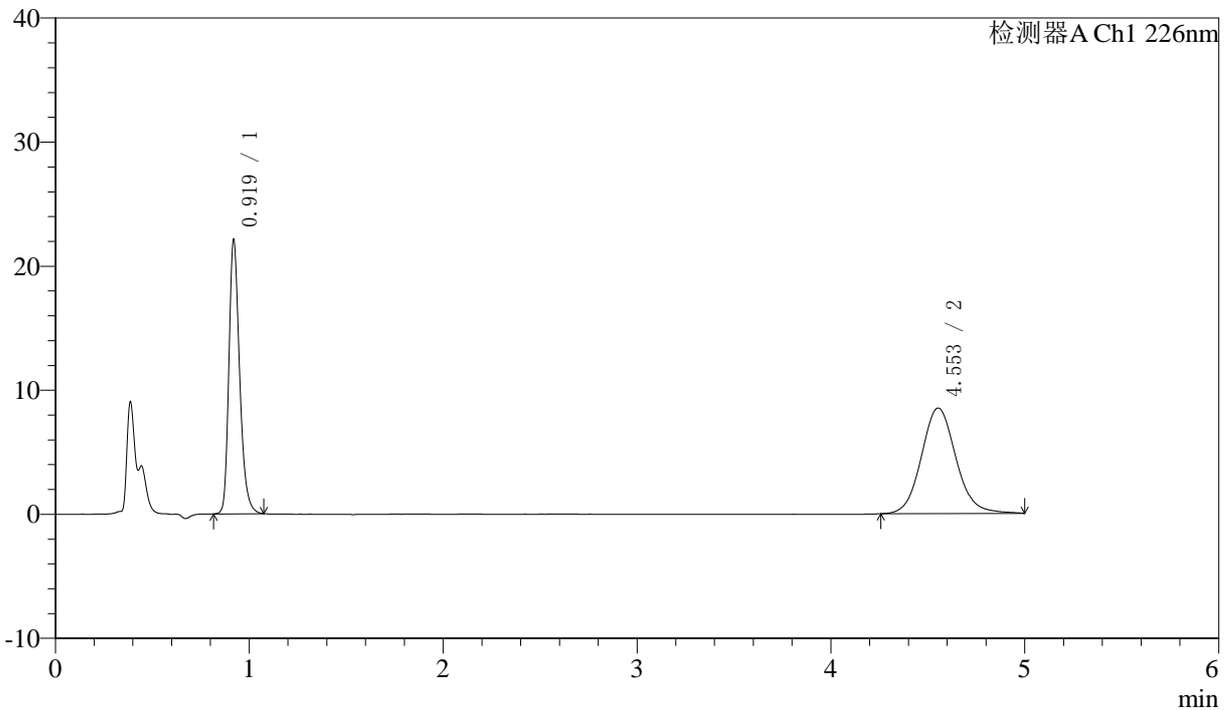
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)  
 柱温:30°C  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-9/29-454-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2025/12/09 13:58:59  
 处理时间 (V1) : 2025/12/09 14:04:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min  
 波长: 226nm

版本号: 6.115  
 实验者: jiangjinwei  
 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.919	85145	44.603	21941	1356	1.276	--
2	4.553	105750	55.397	8510	3224	1.098	17.281
总计		190895	100.000	30452			



# J492

## <样品信息>

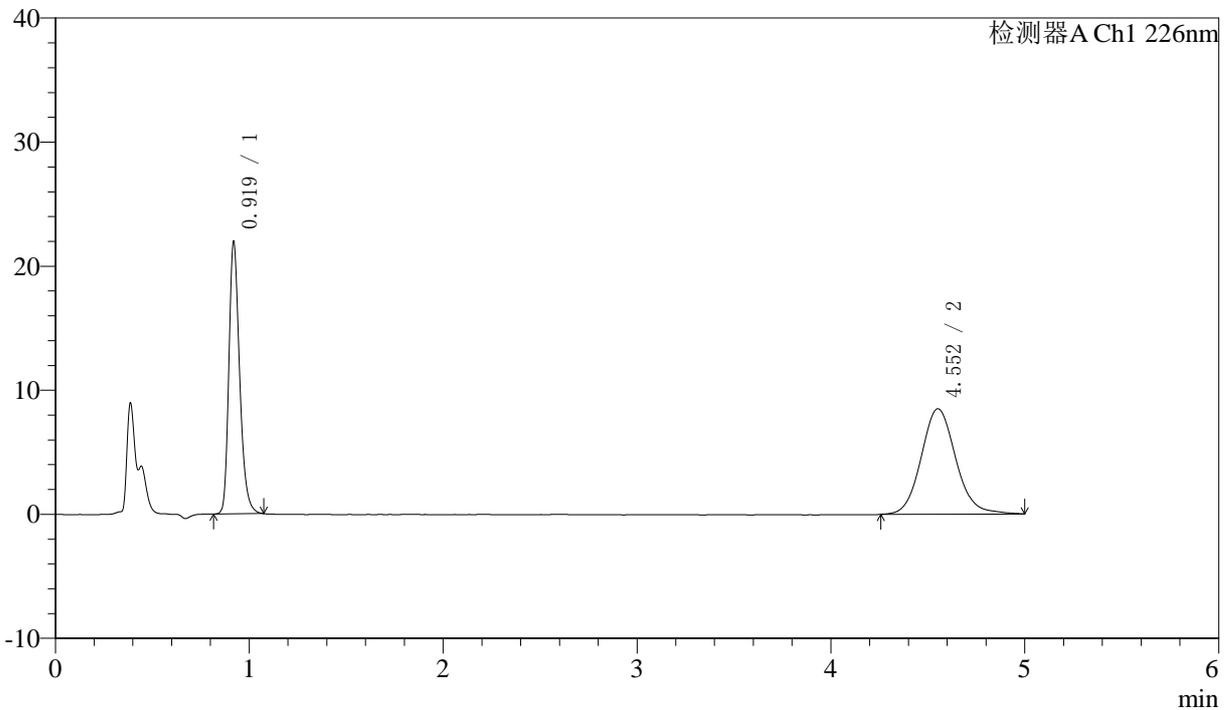
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)  
 柱温:30°C  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-9/29-455-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2025/12/09 14:04:23  
 处理时间 (V1) : 2025/12/09 14:09:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min  
 波长: 226nm

版本号: 6.115  
 实验者: jiangjinwei  
 处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.919	84751	44.501	21789	1347	1.275	--
2	4.552	105694	55.499	8491	3218	1.105	17.253
总计		190445	100.000	30281			



# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J492 - 29-10/29-456-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/09 14:19:33

实验者: jiangjinwei

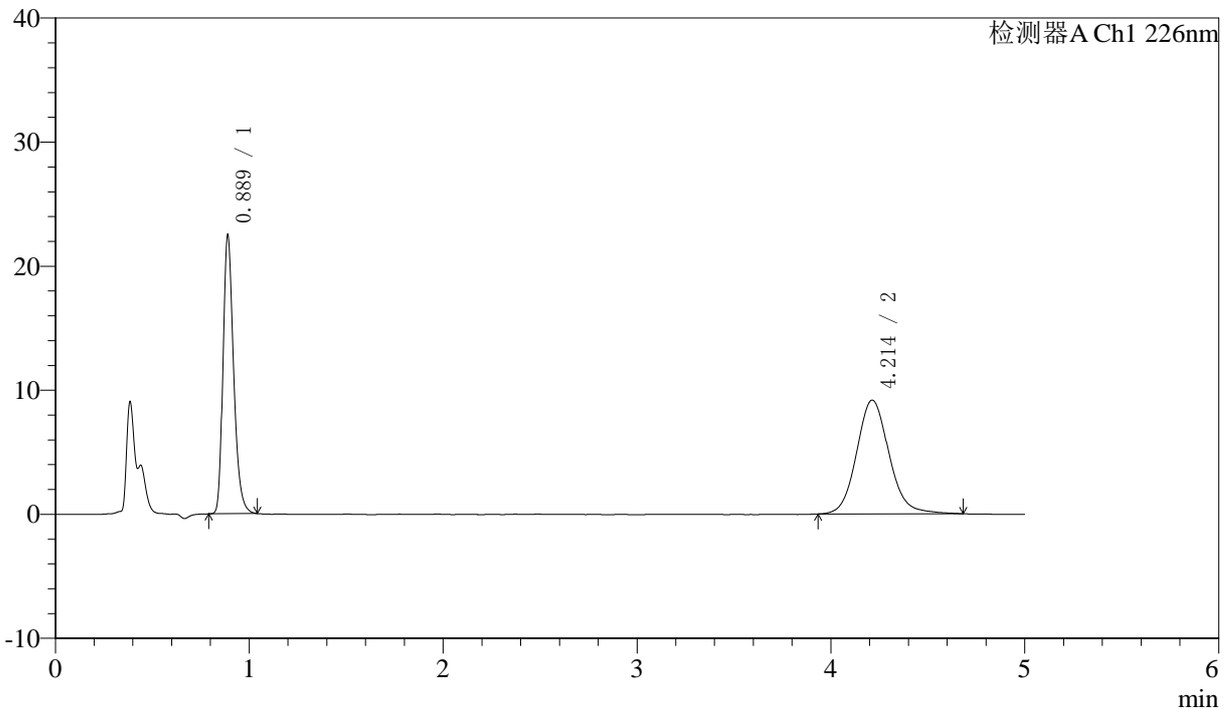
处理时间 (V1) : 2025/12/09 14:24:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	84933	44.300	22443	1311	1.290	--
2	4.214	106788	55.700	9175	3152	1.114	16.692
总计		191721	100.000	31618			



# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J492 - 29-10/29-457-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2025/12/09 14:24:56

处理时间 (V1) : 2025/12/09 14:29:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 226nm

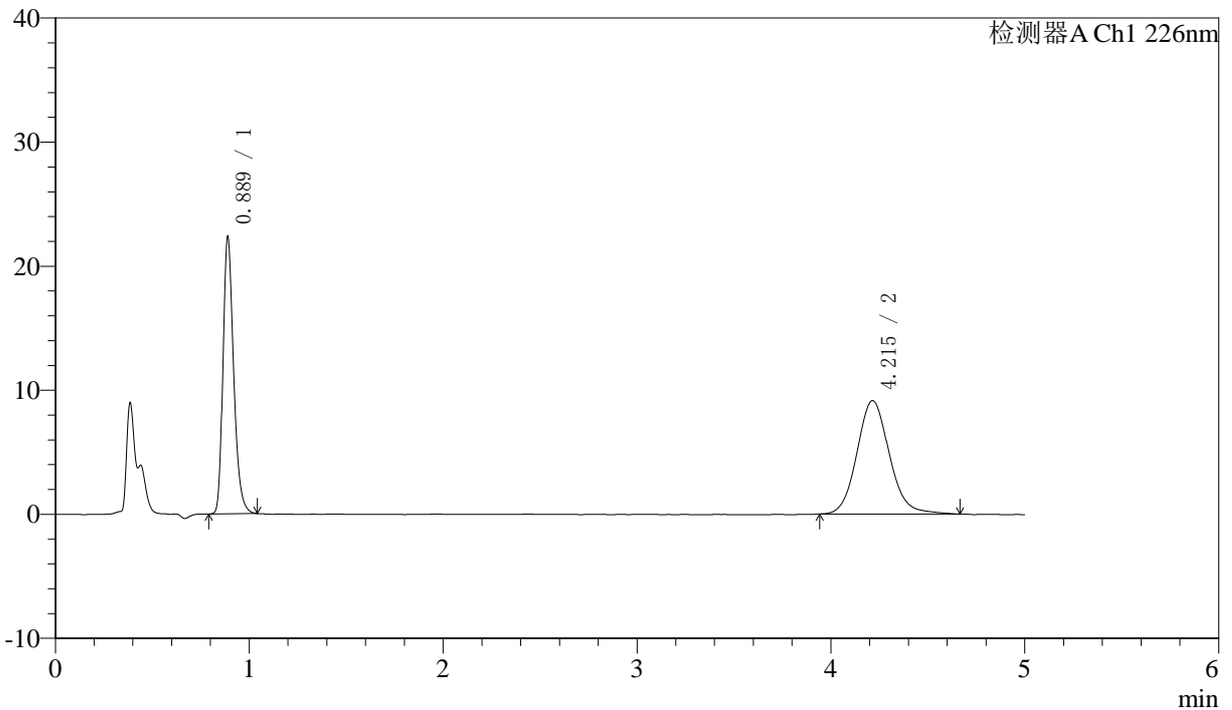
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	84900	44.495	22333	1301	1.289	--
2	4.215	105909	55.505	9138	3193	1.107	16.762
总计		190809	100.000	31470			



# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J492 - 29-11/29-458-1 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/09 14:31:32

实验者: jiangjinwei

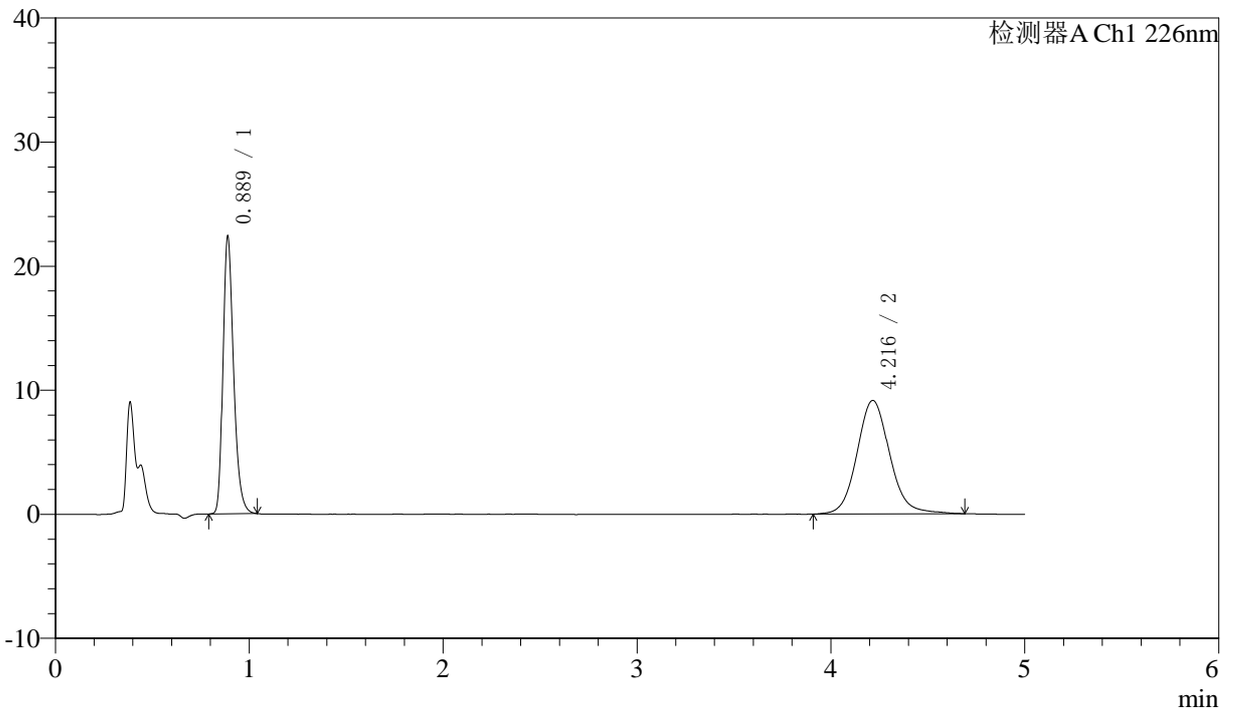
处理时间 (V1) : 2025/12/09 14:36:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	84879	44.190	22365	1301	1.289	--
2	4.216	107196	55.810	9145	3149	1.104	16.678
总计		192075	100.000	31510			



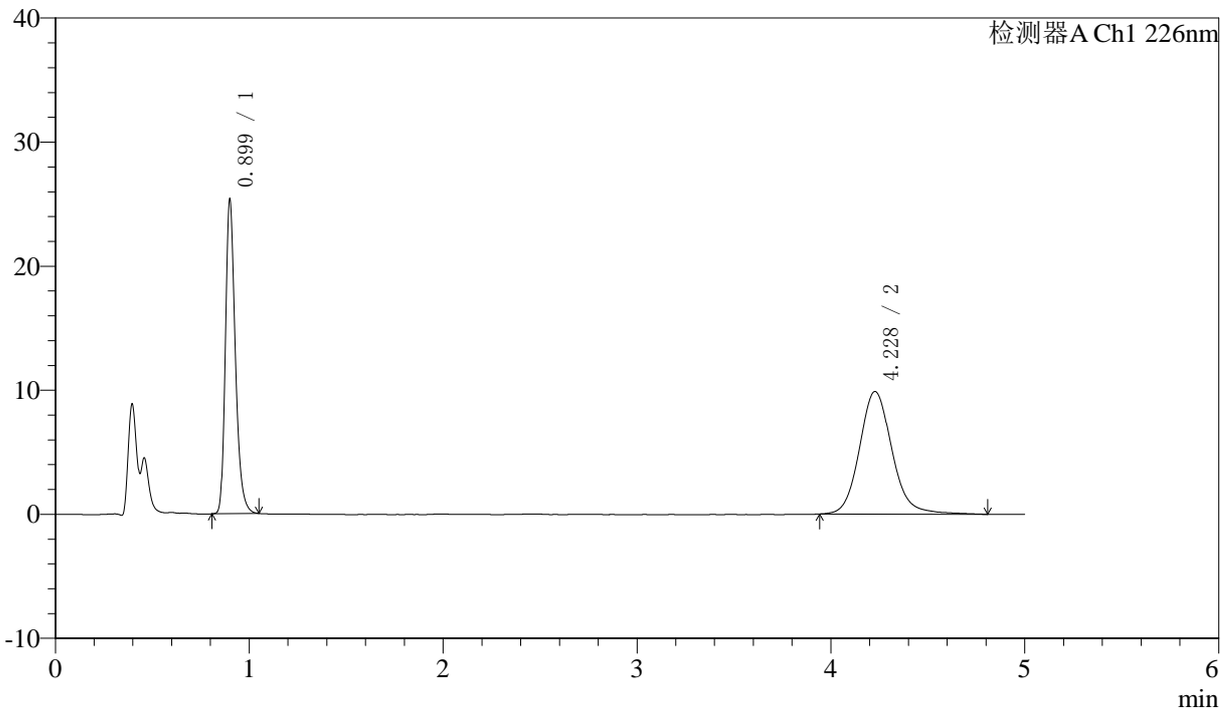
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-459-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 14:38:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90081	43.846	25170	1525	1.293	--
2	4.228	115370	56.154	9882	3222	1.125	17.071
总计		205451	100.000	35052			



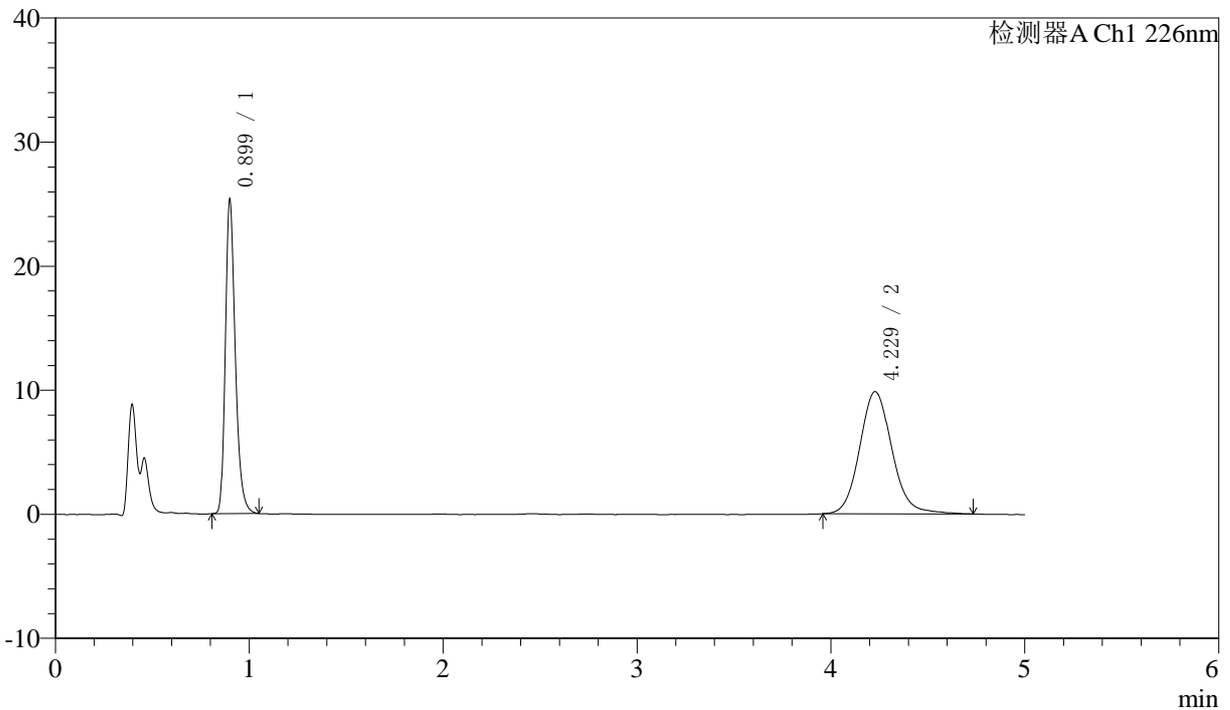
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-460-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 14:43:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90084	44.098	25165	1524	1.293	--
2	4.229	114198	55.902	9853	3209	1.110	17.044
总计		204283	100.000	35018			



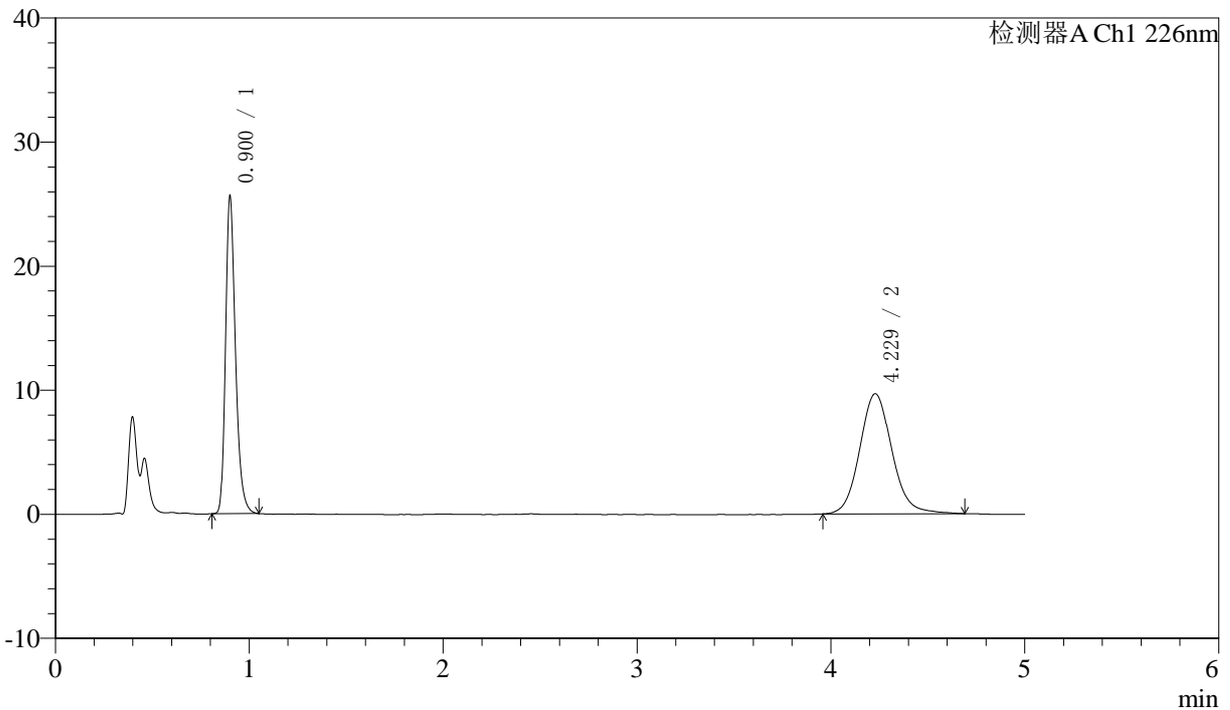
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-461-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 14:48:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91175	44.968	25306	1524	1.298	--
2	4.229	111580	55.032	9679	3227	1.108	17.073
总计		202755	100.000	34986			



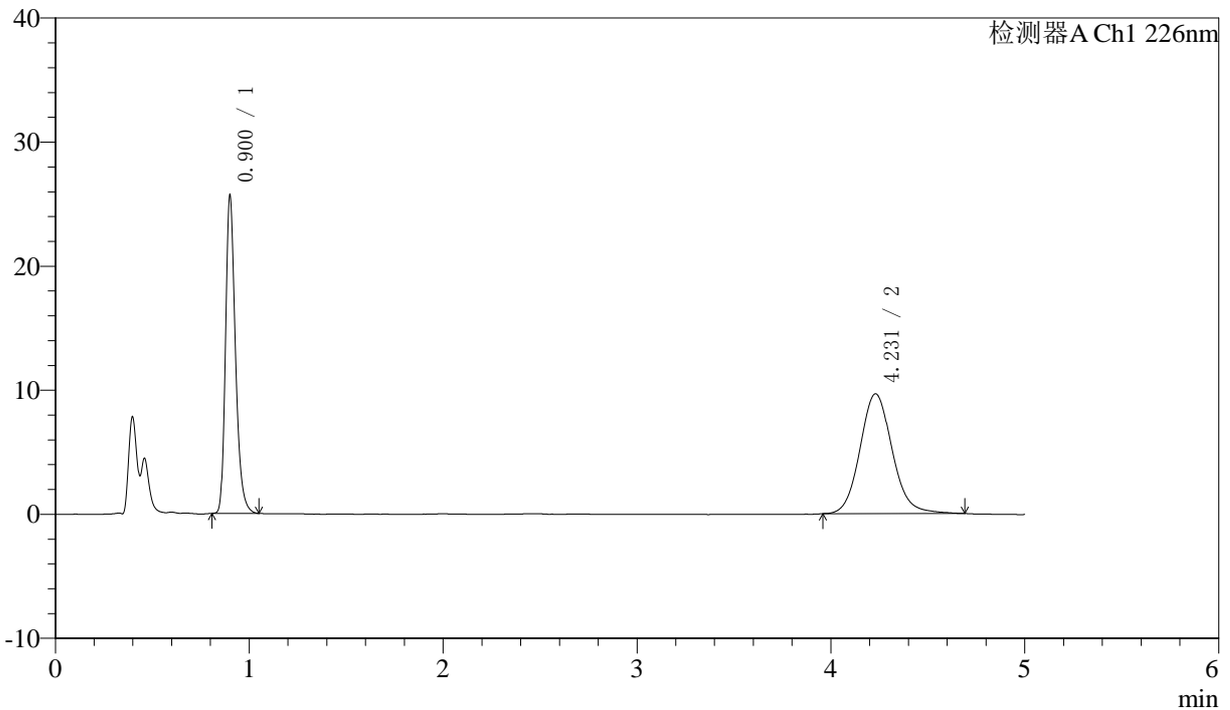
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-462-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 14:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91126	45.036	25376	1528	1.295	--
2	4.231	111215	54.964	9657	3257	1.108	17.144
总计		202340	100.000	35033			



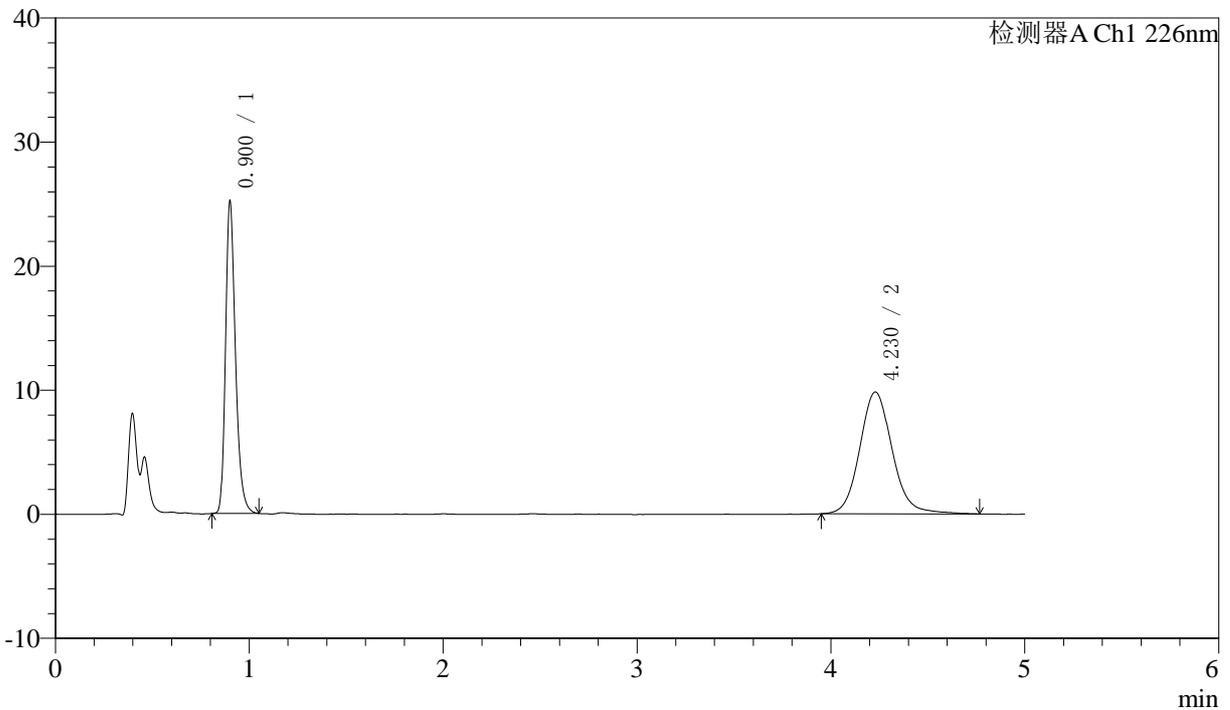
# J492

## <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 - 29-14/29-463-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 14:59:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89602	43.910	24899	1526	1.295	--
2	4.230	114455	56.090	9826	3220	1.111	17.063
总计		204058	100.000	34724			



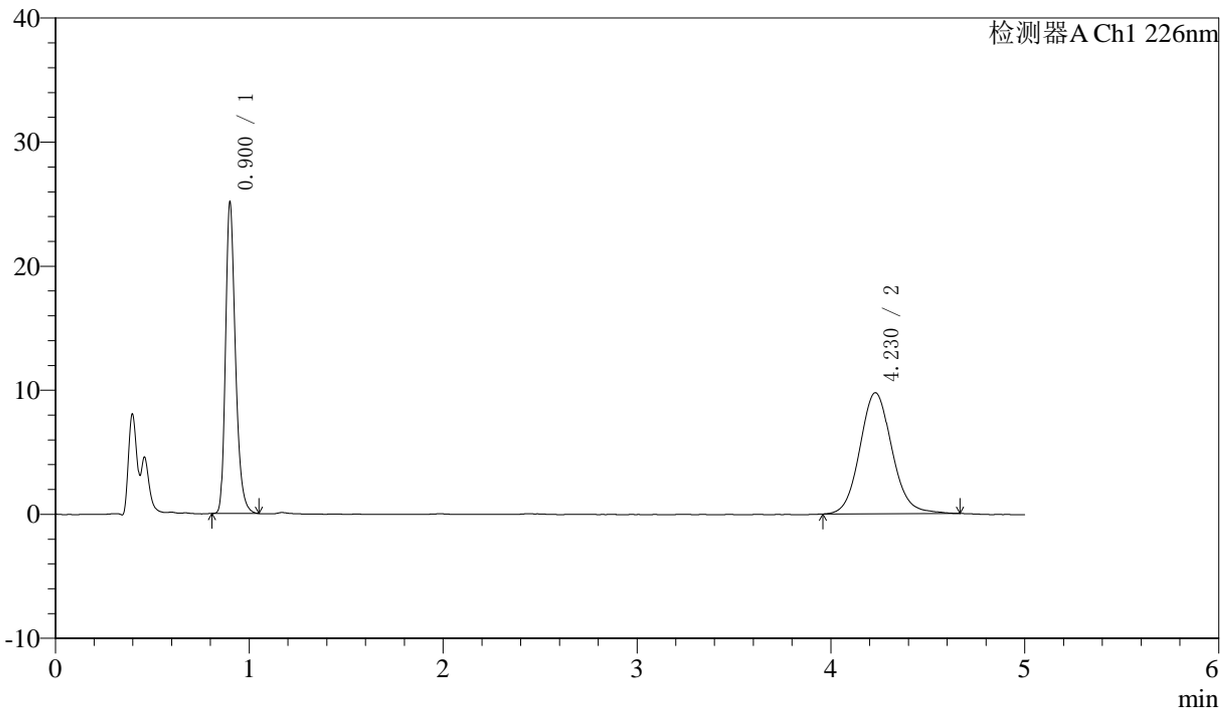
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-464-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:04:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89257	44.261	24827	1523	1.295	--
2	4.230	112405	55.739	9768	3235	1.100	17.090
总计		201662	100.000	34595			



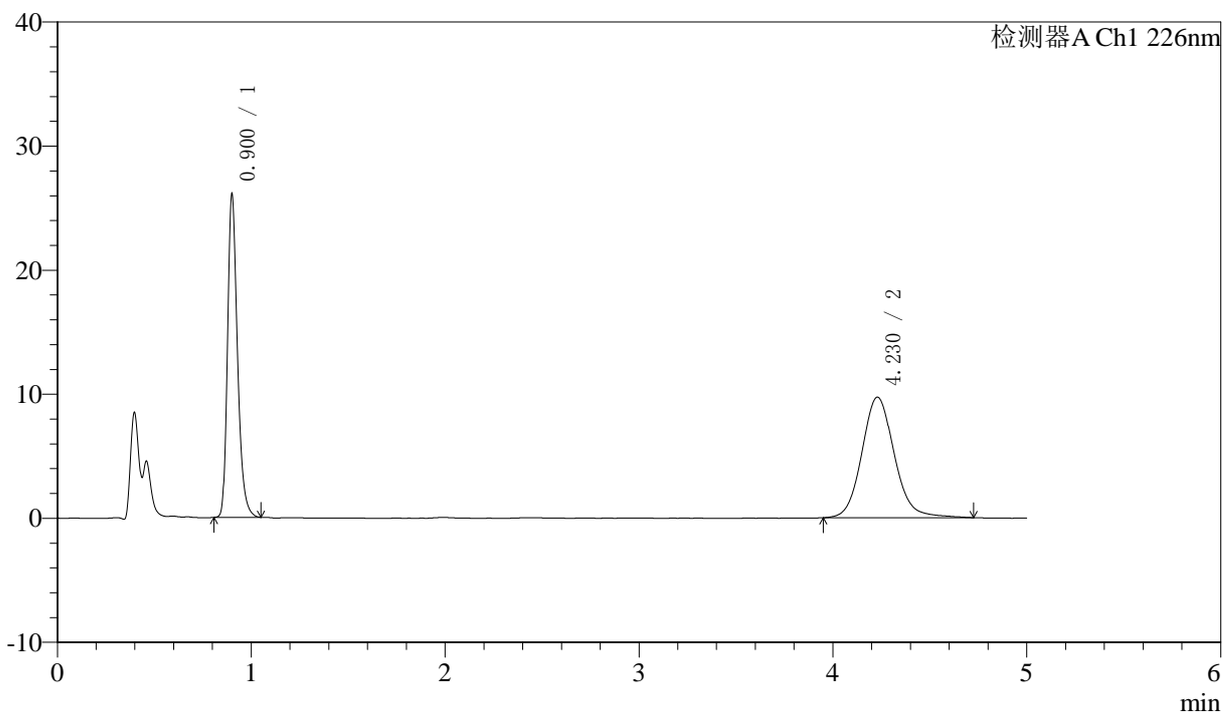
# J492

## <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 - 29-14/29-465-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:10:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:08:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	92753	45.065	25791	1526	1.296	--
2	4.230	113069	54.935	9723	3214	1.111	17.053
总计		205821	100.000	35515			



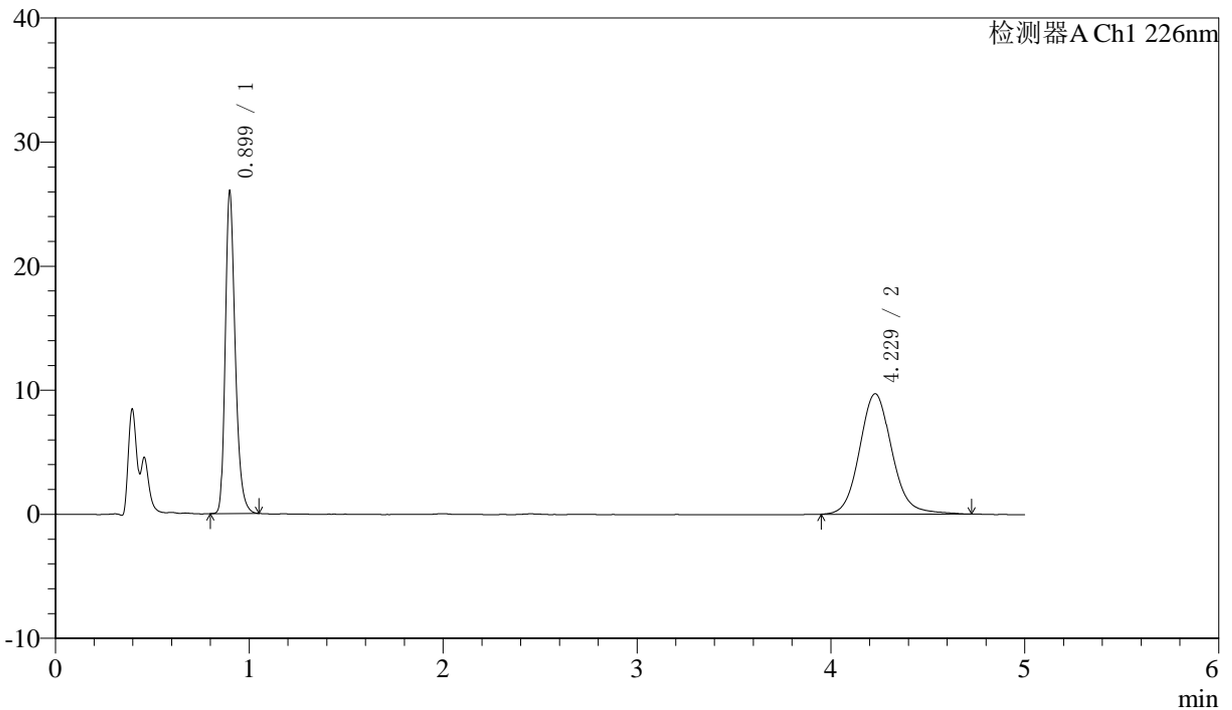
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-466-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:15:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	92486	45.060	25864	1524	1.291	--
2	4.229	112763	54.940	9713	3215	1.110	17.060
总计		205249	100.000	35577			



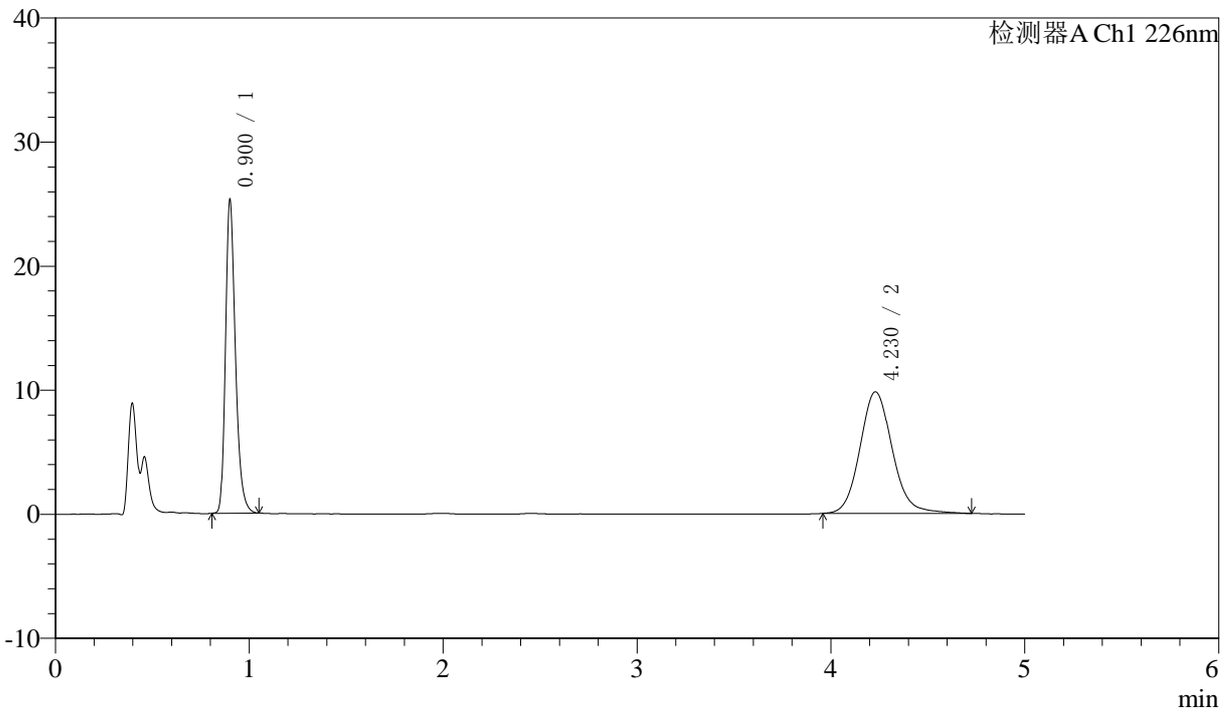
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-467-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:21:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89884	44.217	25023	1528	1.297	--
2	4.230	113394	55.783	9798	3234	1.113	17.096
总计		203278	100.000	34822			



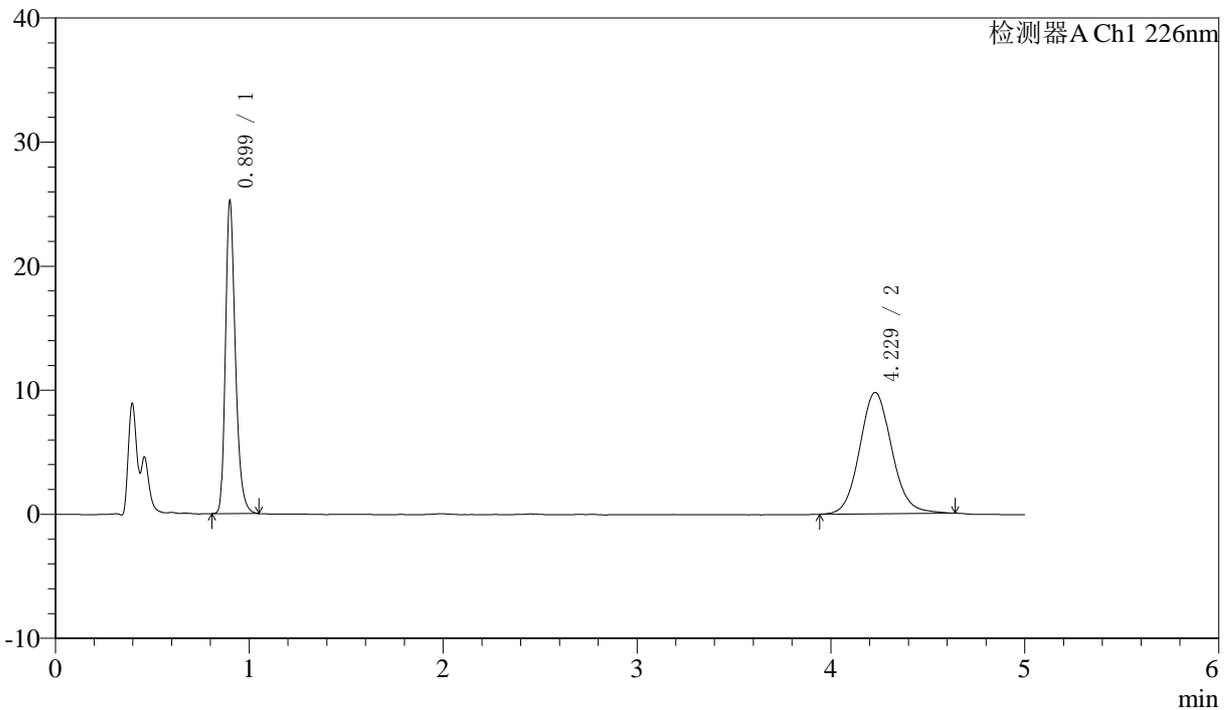
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-468-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89824	44.416	25023	1527	1.295	--
2	4.229	112410	55.584	9789	3216	1.091	17.058
总计		202234	100.000	34811			



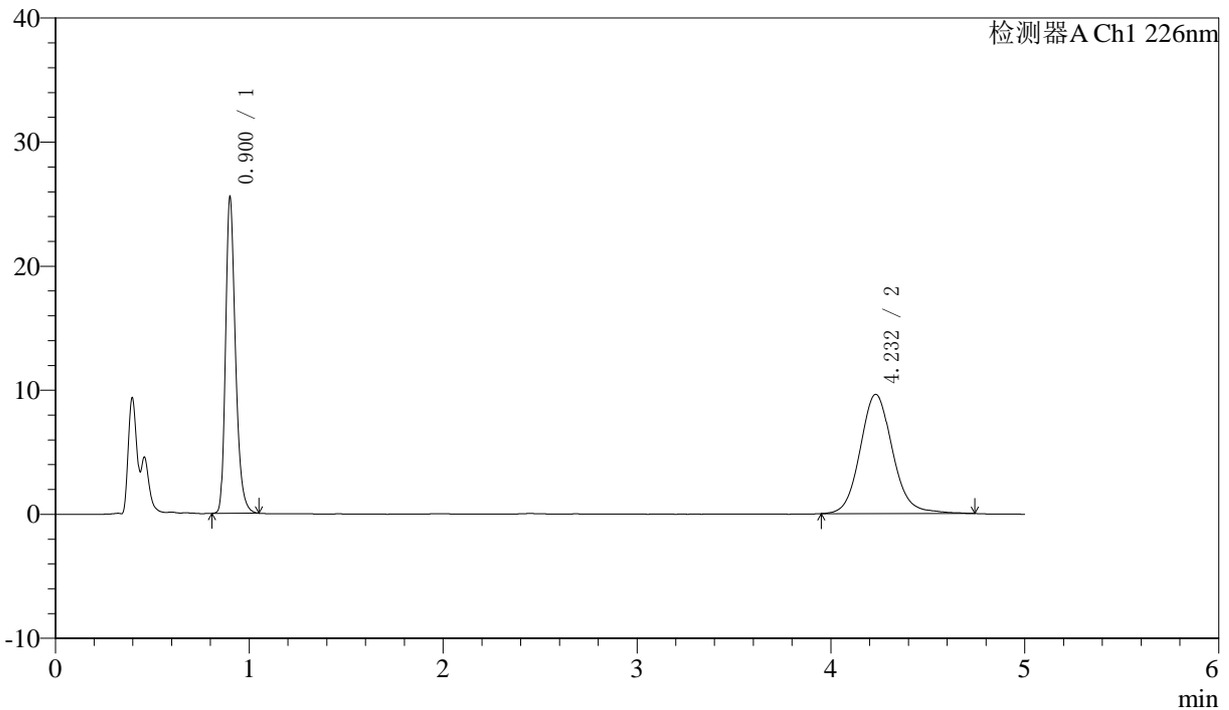
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-469-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:31:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90666	44.816	25205	1528	1.296	--
2	4.232	111642	55.184	9609	3222	1.110	17.073
总计		202309	100.000	34814			



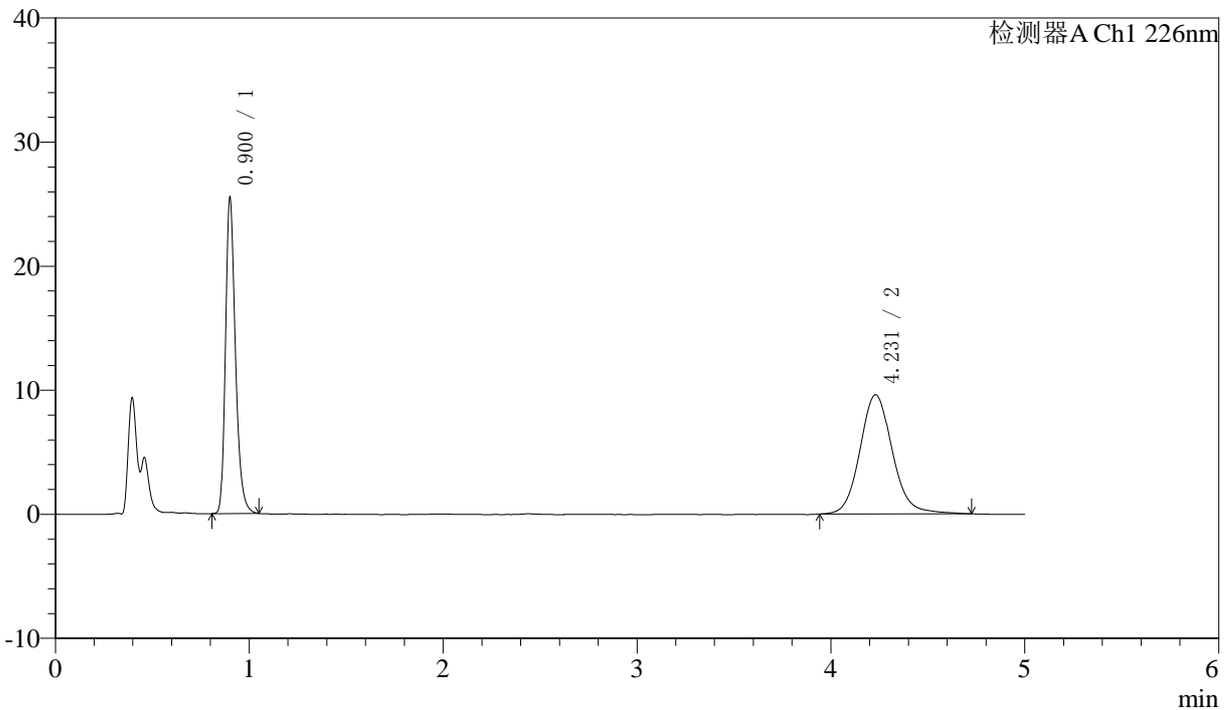
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-470-2 - zzp-2022110111p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:37:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90585	44.789	25220	1527	1.295	--
2	4.231	111665	55.211	9611	3239	1.115	17.107
总计		202250	100.000	34831			



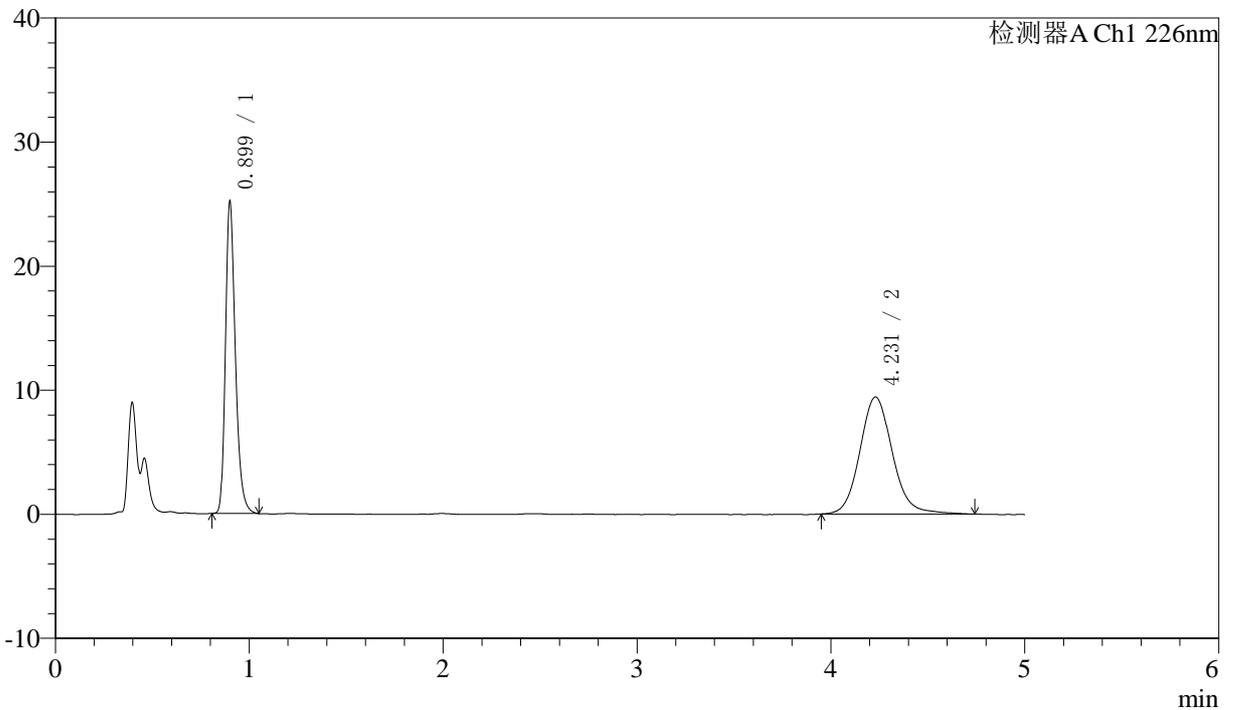
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-471-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89409	44.879	24947	1528	1.296	--
2	4.231	109815	55.121	9430	3205	1.111	17.041
总计		199225	100.000	34377			



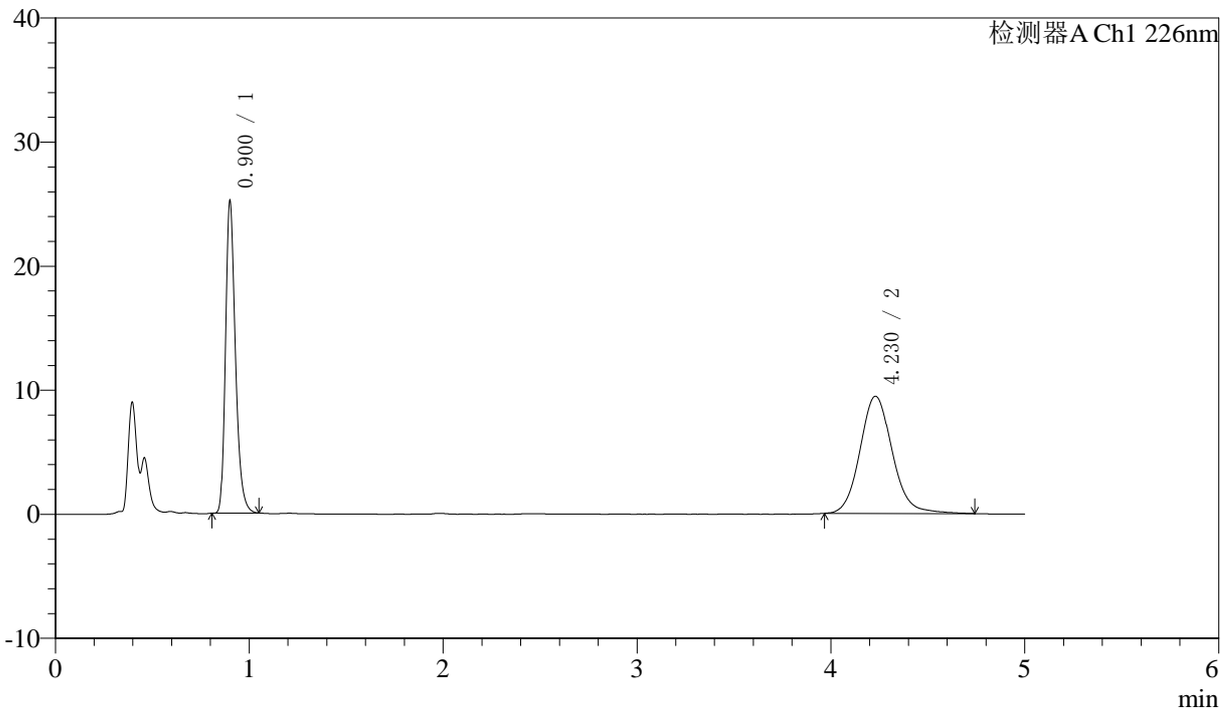
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-472-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:47:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89327	44.966	24921	1531	1.294	--
2	4.230	109328	55.034	9451	3227	1.109	17.088
总计		198655	100.000	34372			



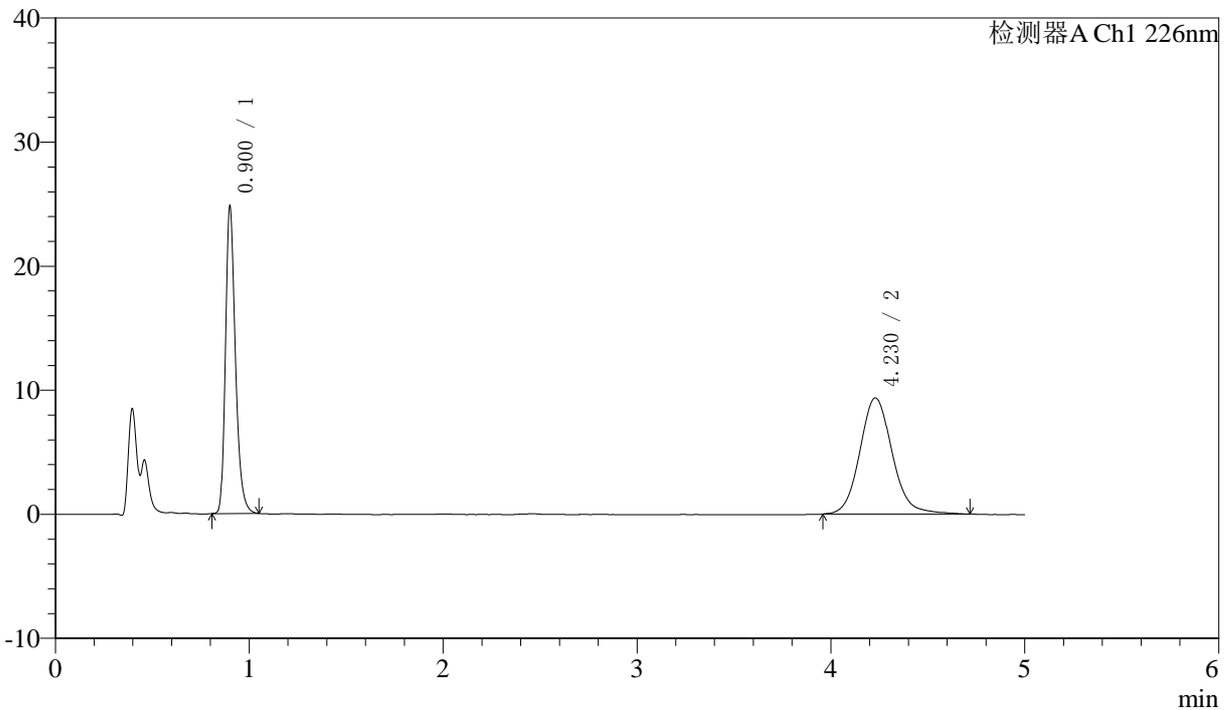
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-473-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:53:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88129	44.790	24542	1526	1.297	--
2	4.230	108631	55.210	9363	3240	1.113	17.106
总计		196760	100.000	33906			



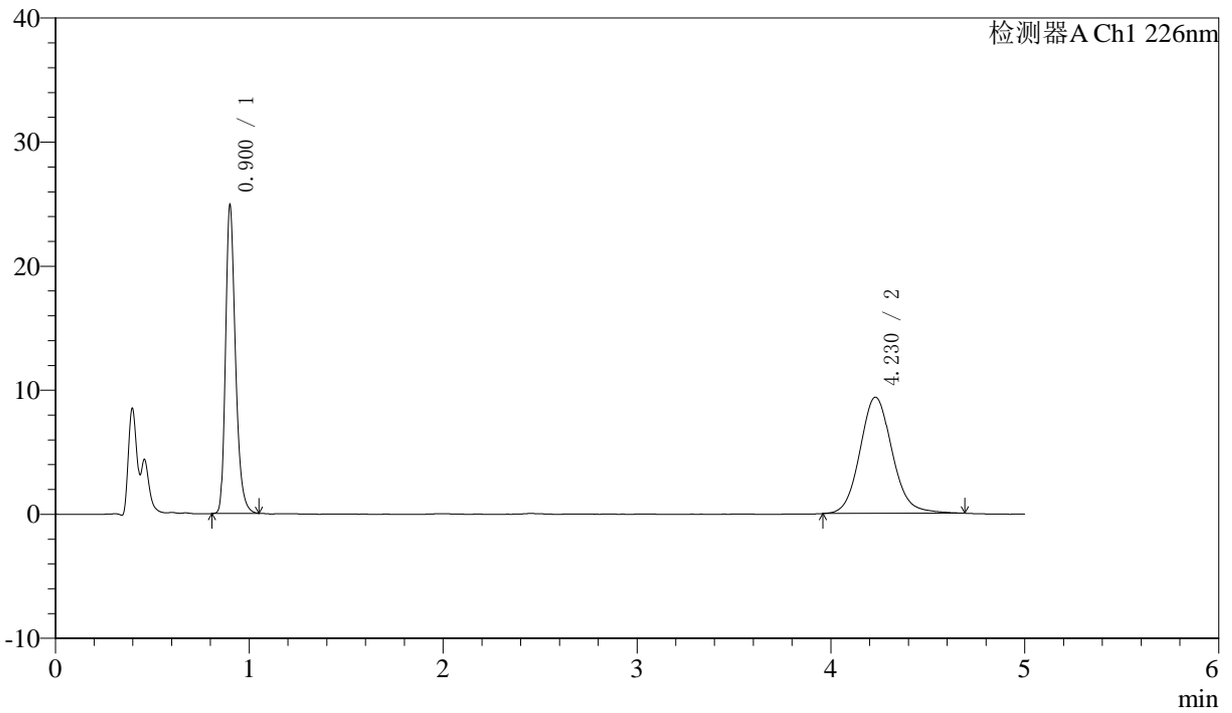
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-474-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 15:58:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88496	45.018	24591	1526	1.296	--
2	4.230	108083	54.982	9373	3233	1.105	17.091
总计		196579	100.000	33964			



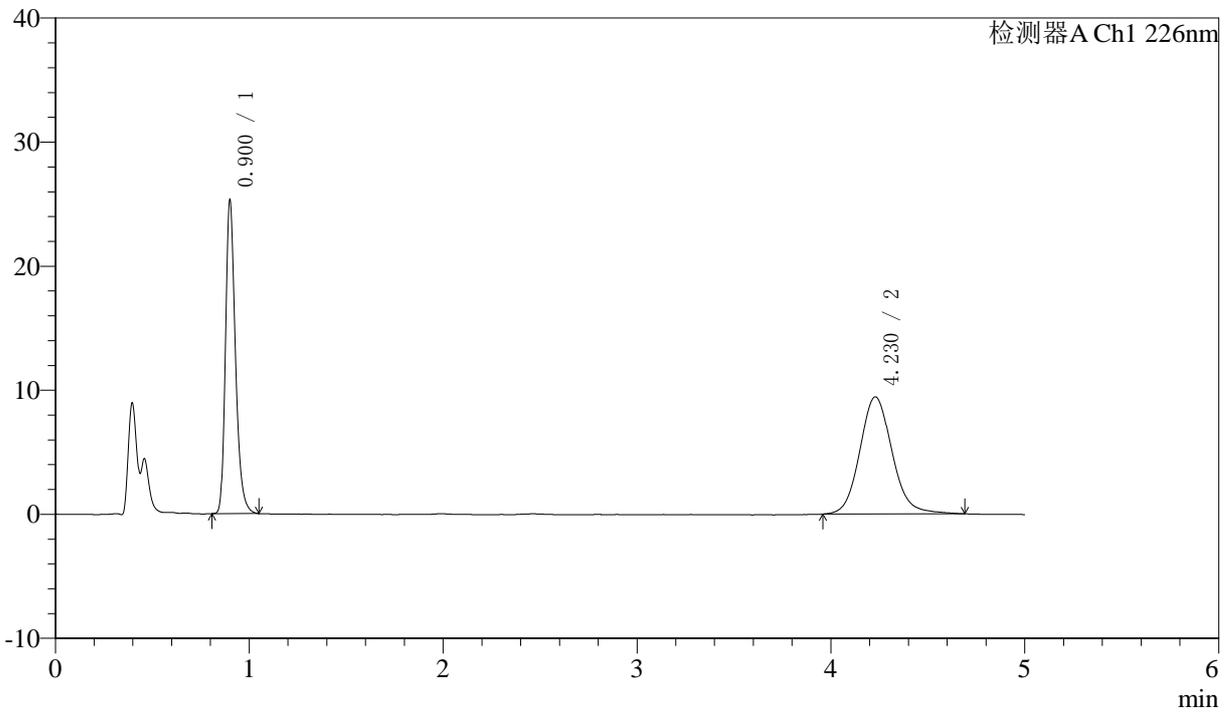
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-475-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:04:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90027	45.210	25054	1525	1.298	--
2	4.230	109104	54.790	9445	3204	1.115	17.032
总计		199131	100.000	34499			



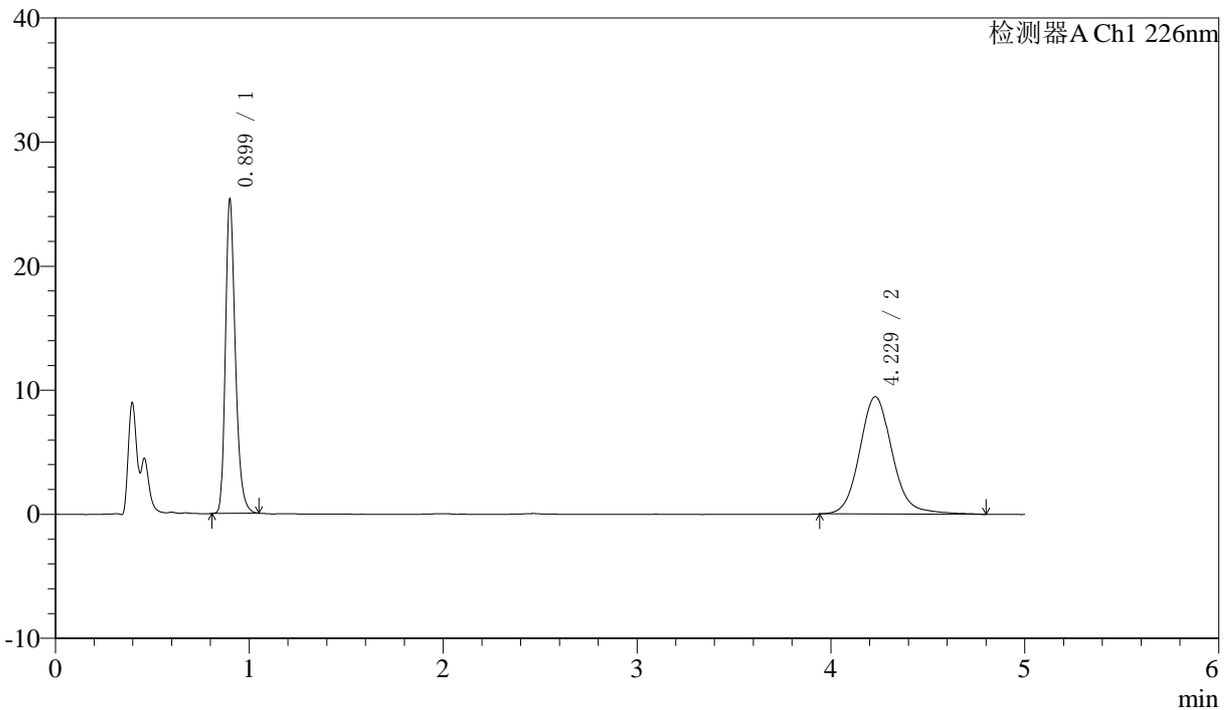
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-476-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90068	44.895	25130	1527	1.292	--
2	4.229	110551	55.105	9455	3193	1.117	17.014
总计		200619	100.000	34585			



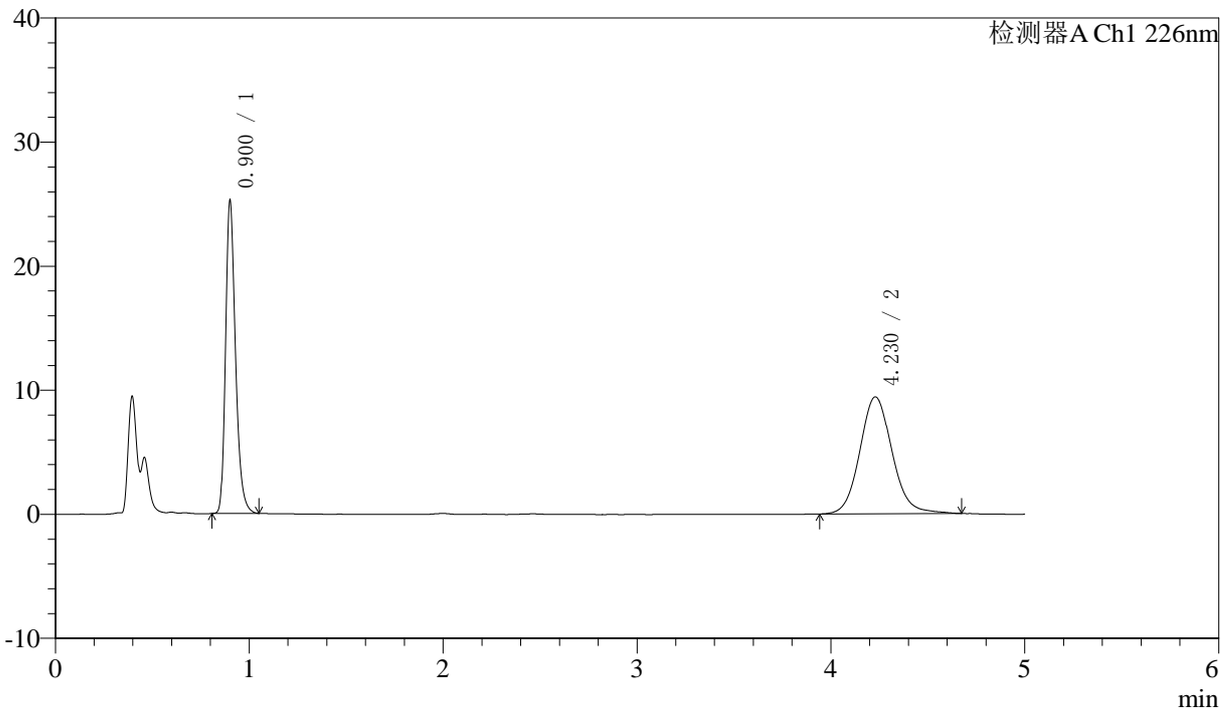
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-477-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:14:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89747	45.197	24925	1527	1.296	--
2	4.230	108824	54.803	9427	3221	1.102	17.065
总计		198571	100.000	34351			



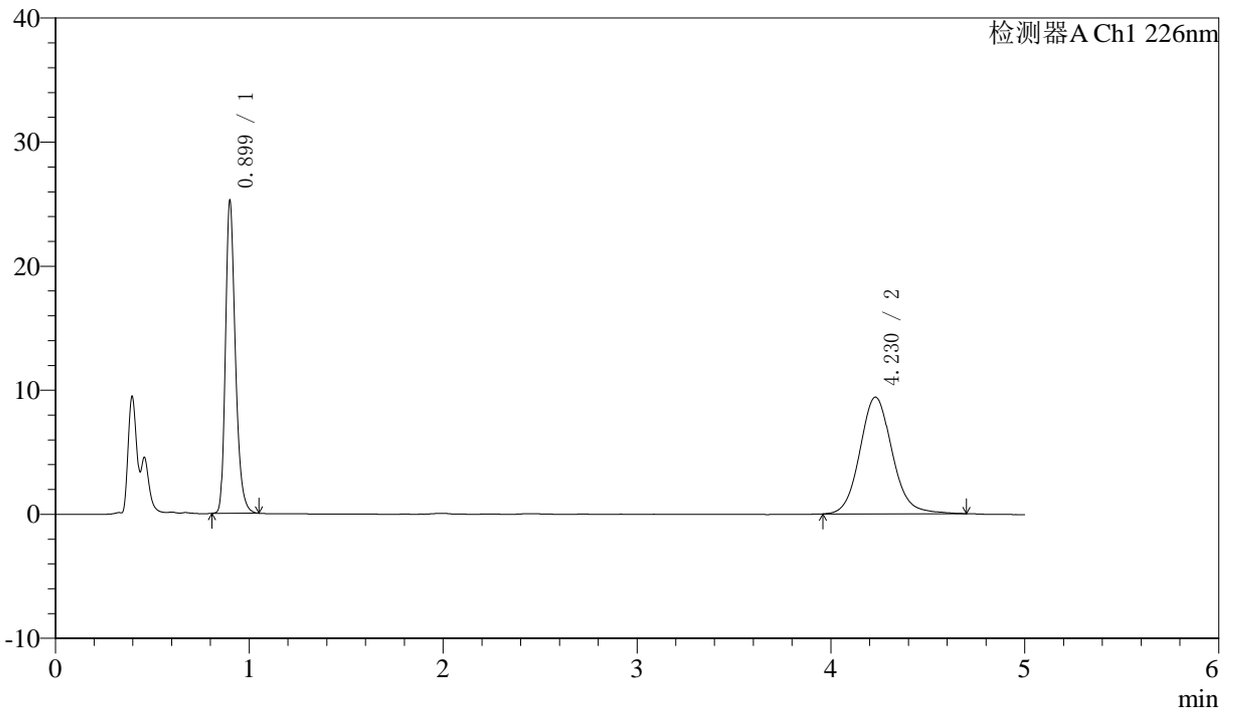
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-478-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:20:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89600	45.100	25005	1528	1.293	--
2	4.230	109069	54.900	9414	3224	1.108	17.079
总计		198669	100.000	34419			



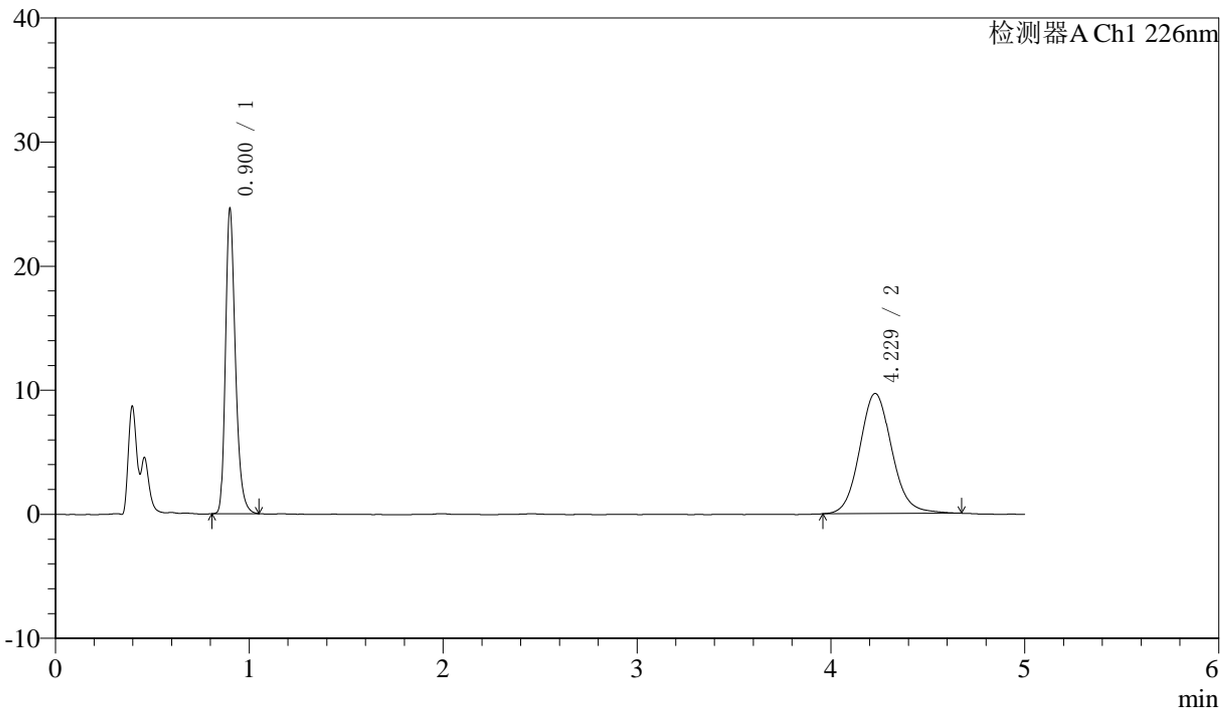
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-479-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:25:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	87421	43.956	24367	1530	1.296	--
2	4.229	111460	56.044	9687	3234	1.103	17.097
总计		198882	100.000	34054			



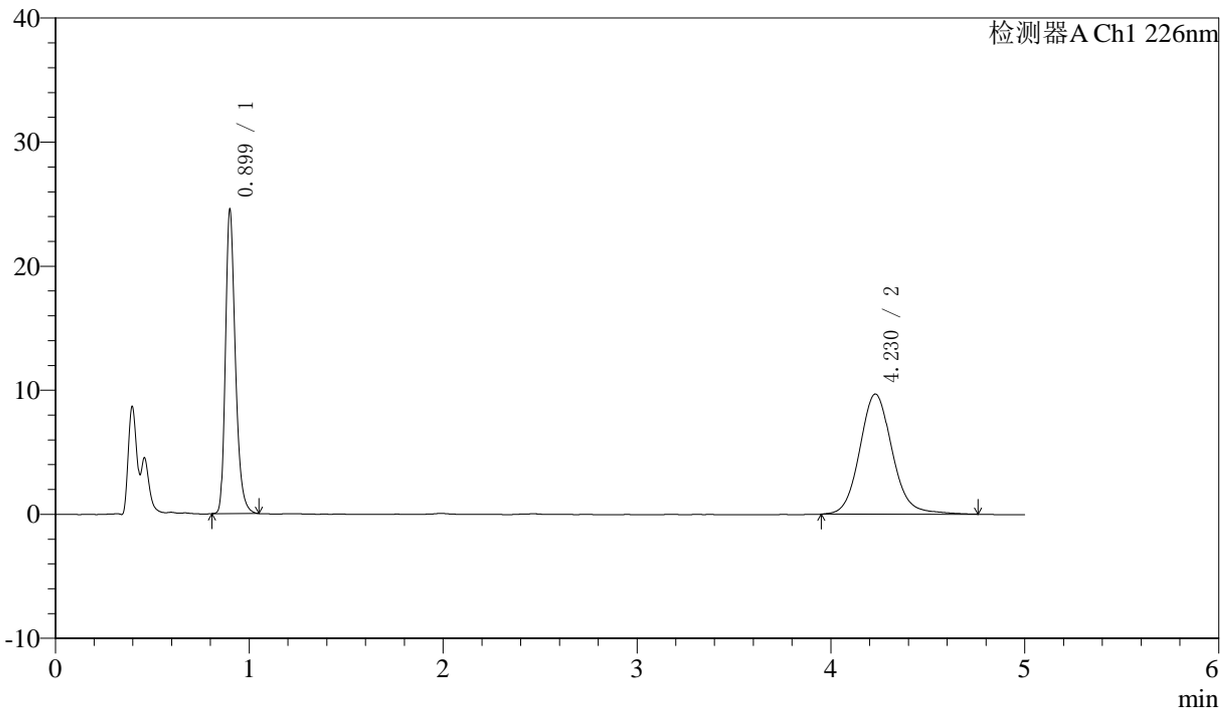
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-480-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:30:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	87331	43.611	24324	1524	1.295	--
2	4.230	112920	56.389	9690	3203	1.110	17.029
总计		200252	100.000	34013			



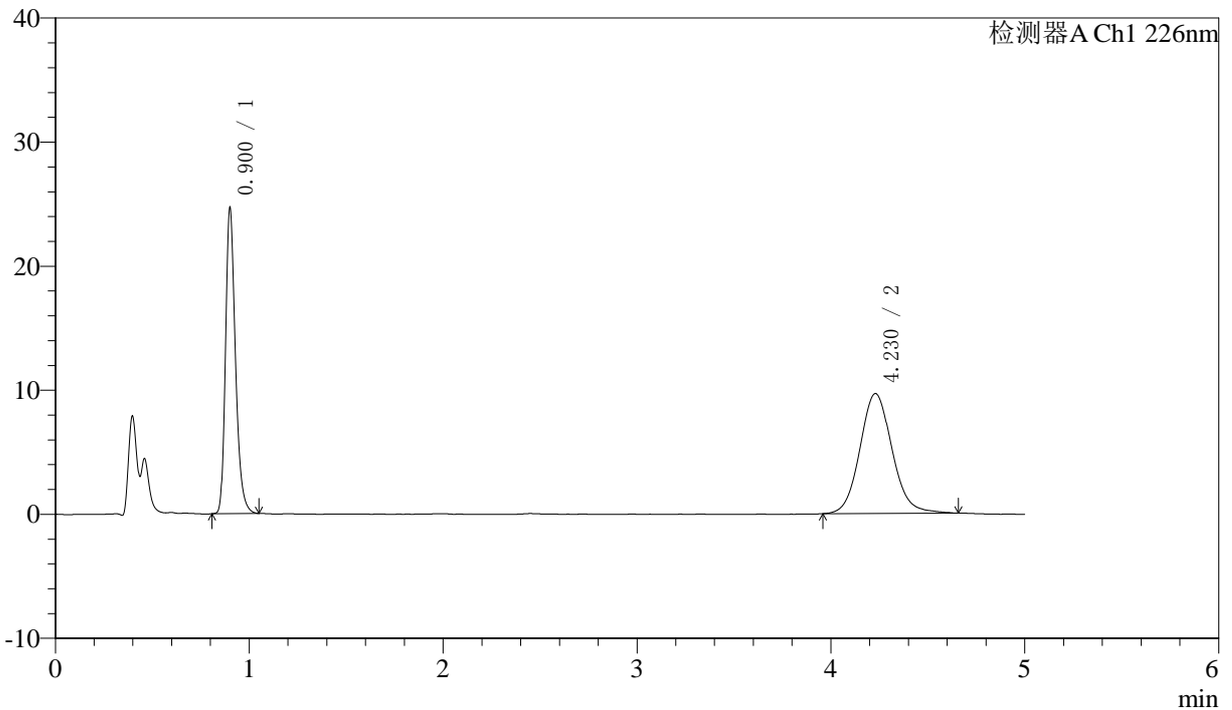
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-481-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:36:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	87710	44.043	24415	1527	1.294	--
2	4.230	111437	55.957	9667	3223	1.099	17.074
总计		199147	100.000	34081			



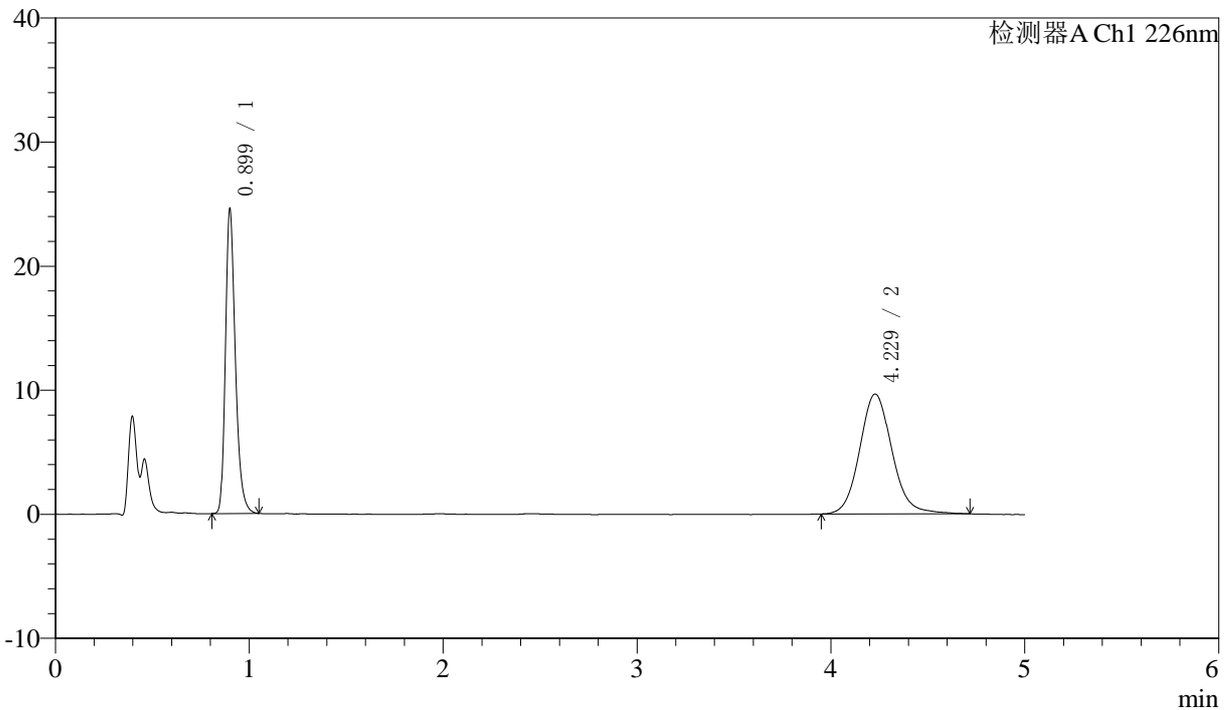
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-482-2 - zzp-2022110211p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:41:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	87318	43.873	24358	1527	1.296	--
2	4.229	111708	56.127	9662	3215	1.109	17.056
总计		199025	100.000	34020			



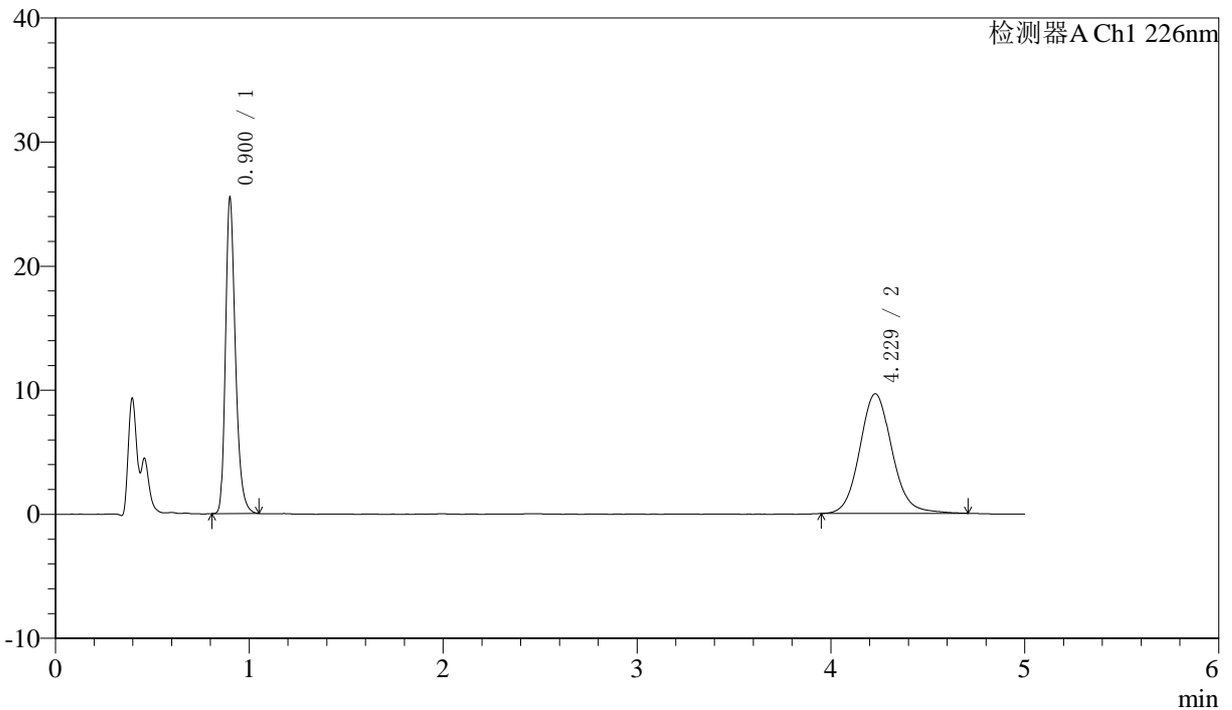
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-483-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/09 16:47:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90640	44.868	25214	1527	1.296	--
2	4.229	111375	55.132	9643	3250	1.103	17.126
总计		202016	100.000	34858			



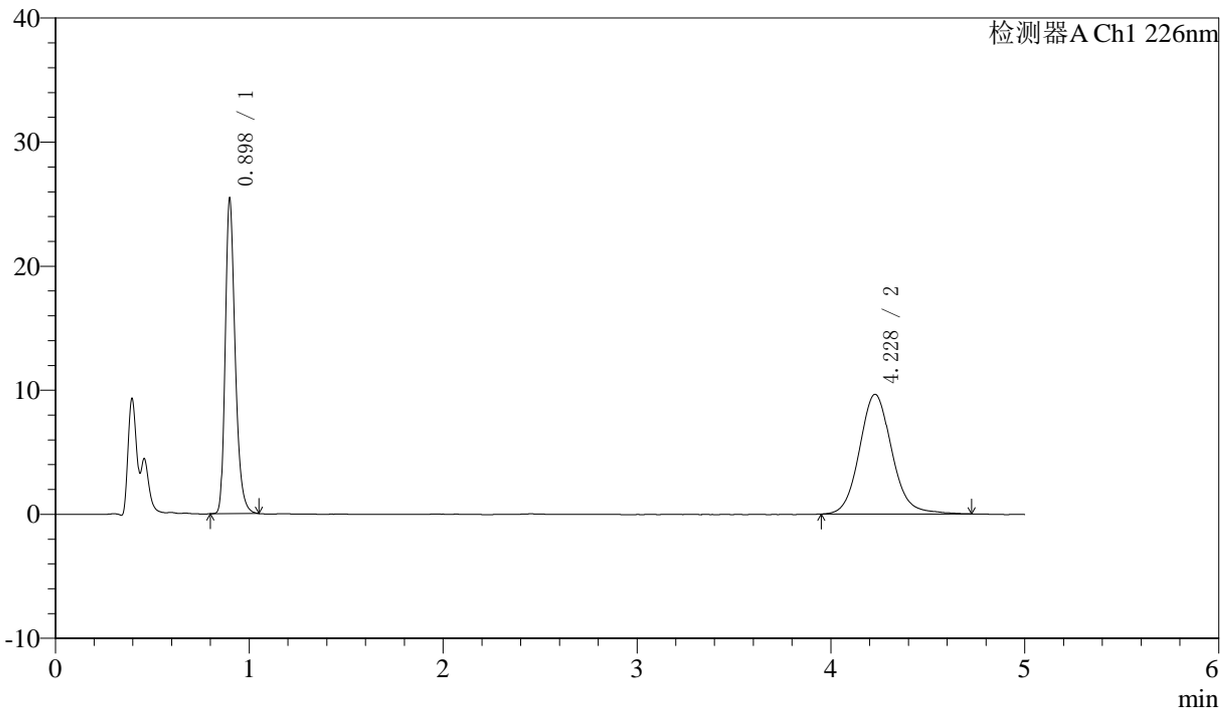
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-484-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/09 16:52:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90458	44.707	25321	1524	1.294	--
2	4.228	111876	55.293	9650	3199	1.107	17.028
总计		202334	100.000	34971			



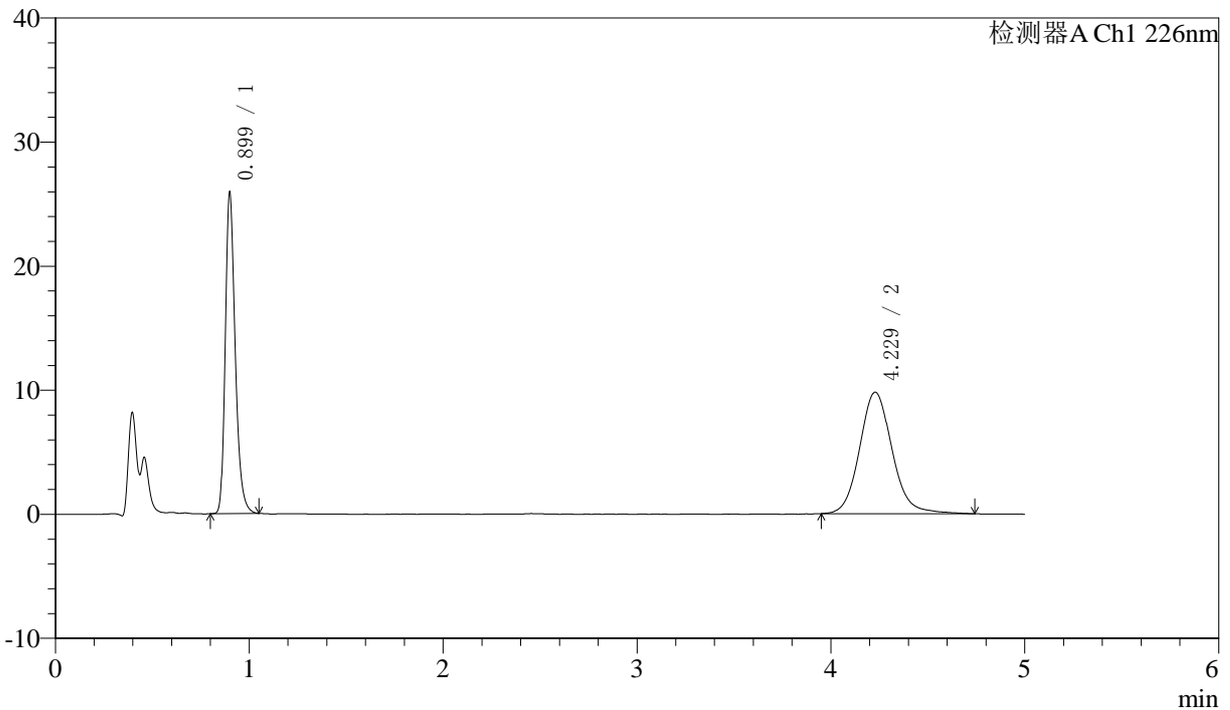
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-485-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 16:57:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	92022	44.655	25771	1528	1.292	--
2	4.229	114051	55.345	9793	3196	1.113	17.027
总计		206073	100.000	35564			



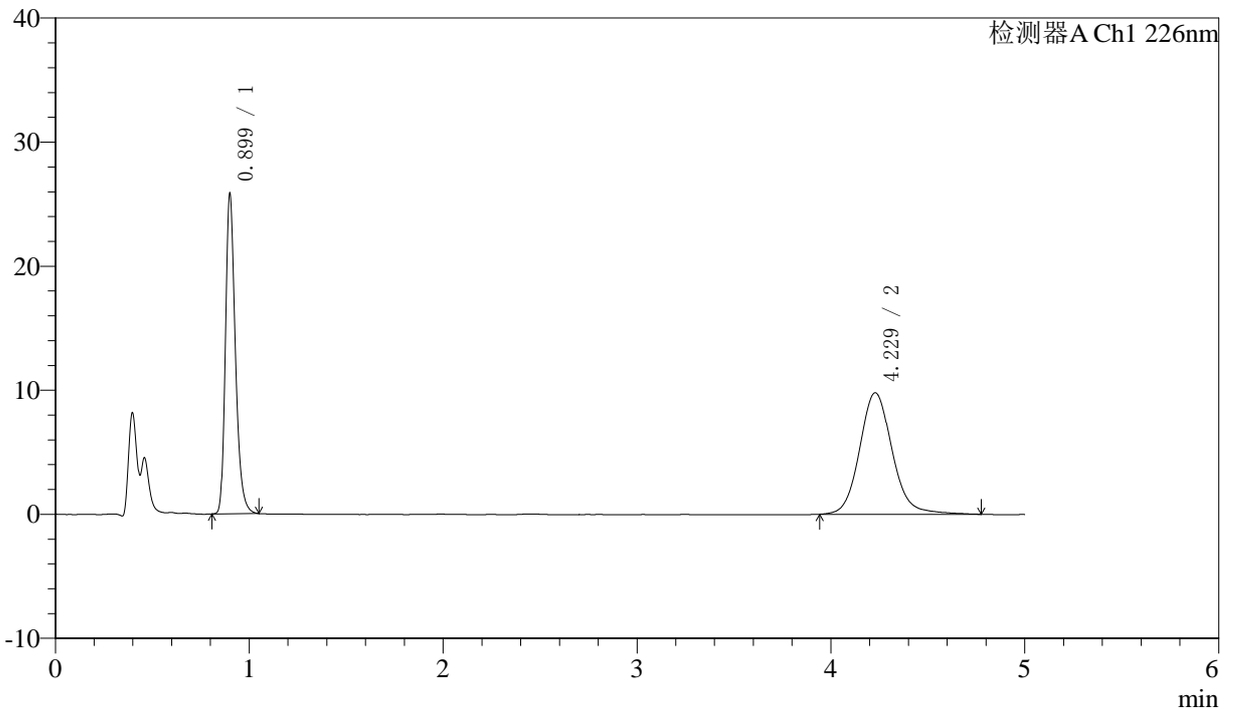
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-486-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:03:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:09:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	91753	44.461	25610	1527	1.294	--
2	4.229	114616	55.539	9800	3215	1.116	17.057
总计		206369	100.000	35410			



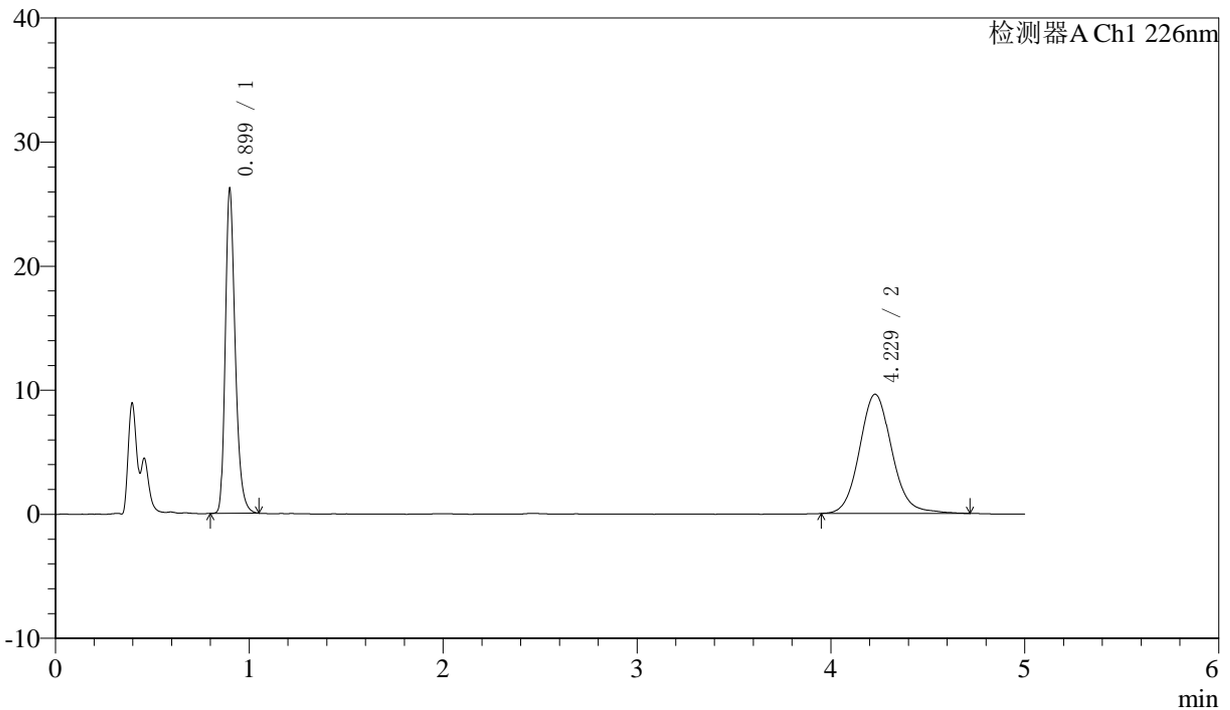
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-487-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:08:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	93009	45.447	26025	1526	1.293	--
2	4.229	111643	54.553	9617	3197	1.105	17.025
总计		204652	100.000	35642			



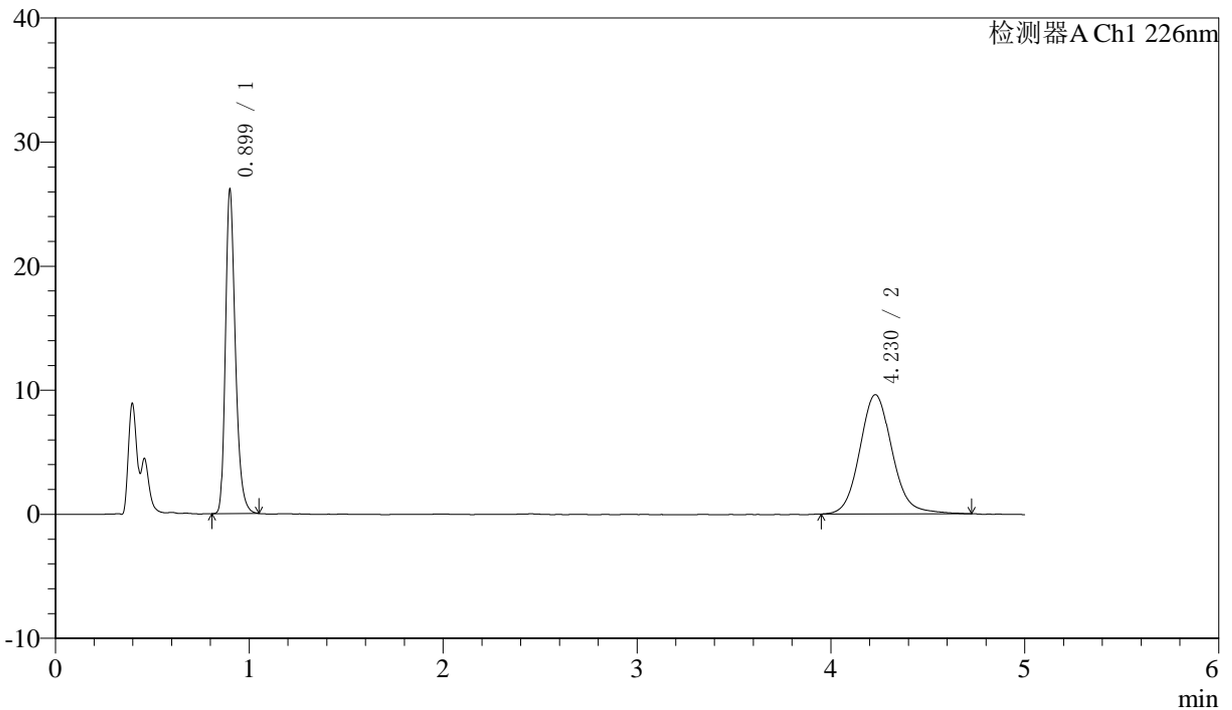
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-488-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:13:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	92812	45.451	25903	1528	1.292	--
2	4.230	111391	54.549	9612	3199	1.111	17.028
总计		204203	100.000	35516			



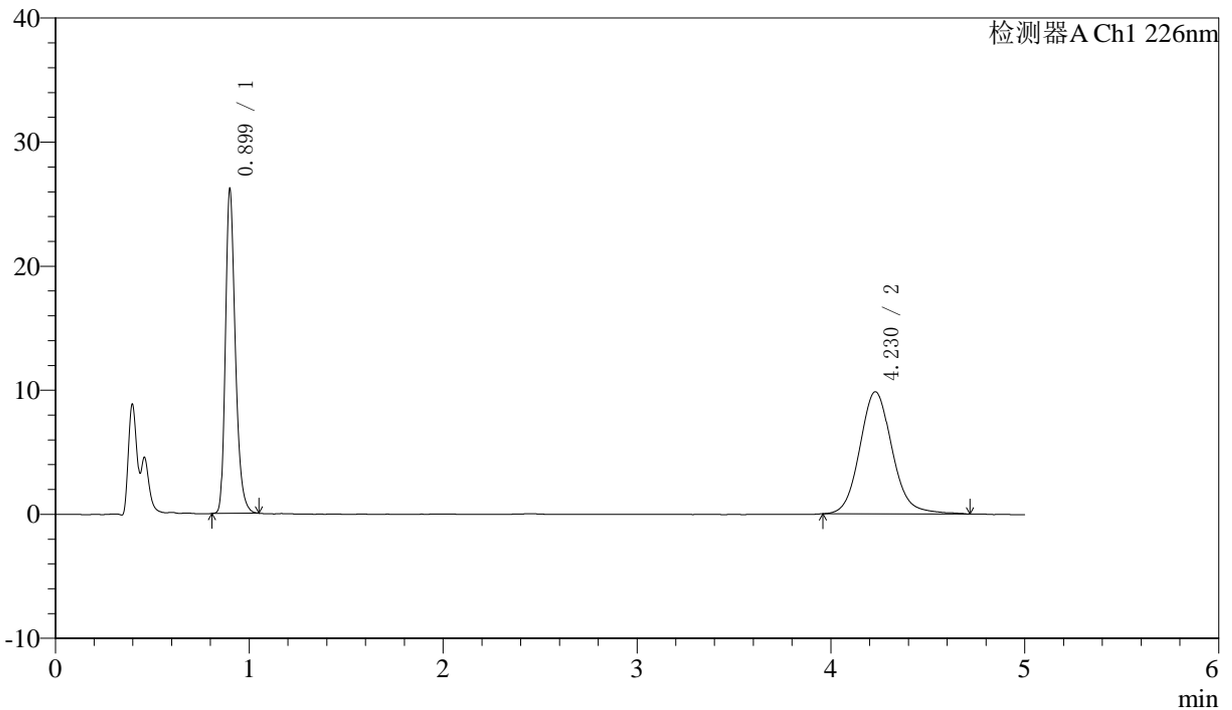
# J492

## <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 - 29-14/29-489-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:19:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	92867	44.808	25949	1528	1.293	--
2	4.230	114386	55.192	9849	3196	1.117	17.022
总计		207253	100.000	35798			



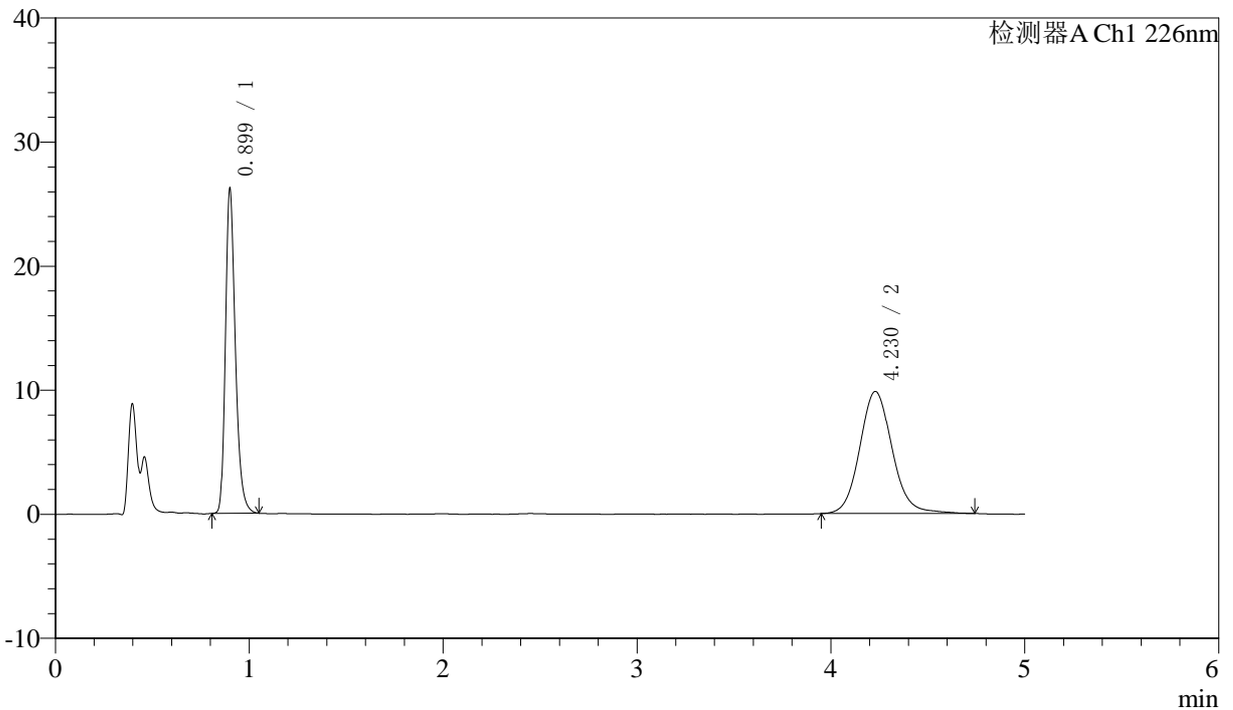
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-490-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:24:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	93104	44.825	25968	1529	1.295	--
2	4.230	114599	55.175	9846	3199	1.104	17.028
总计		207703	100.000	35815			



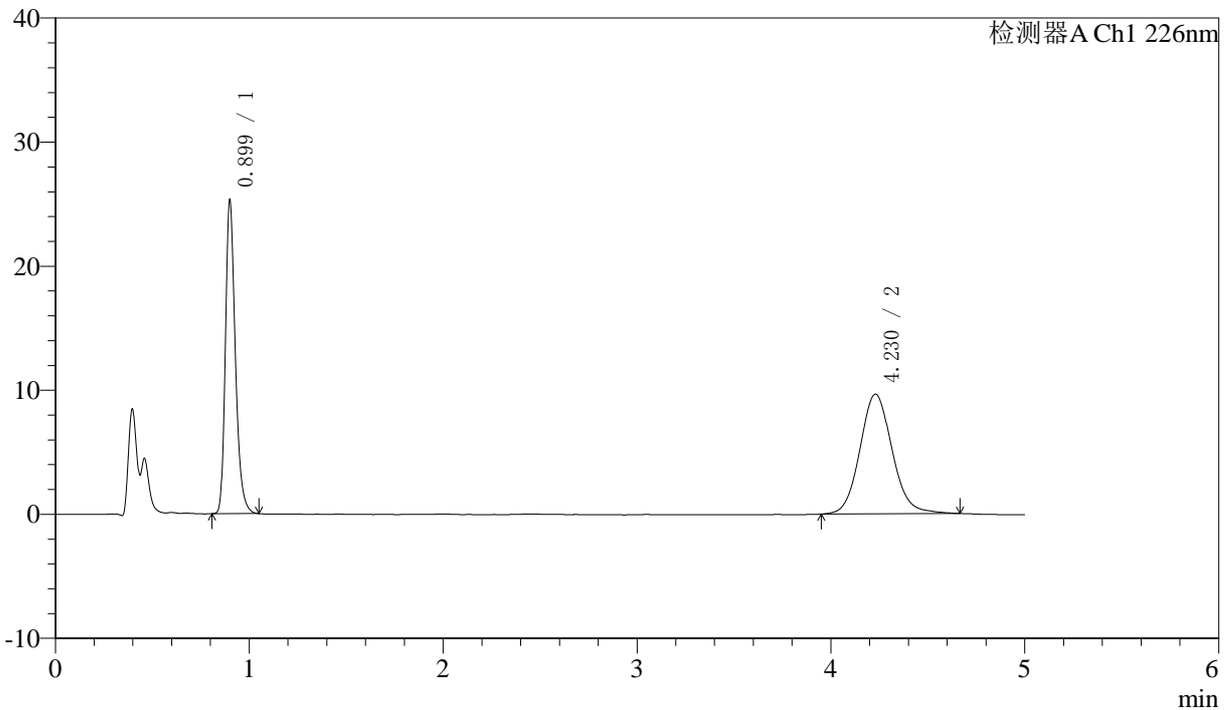
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-491-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89941	44.688	25117	1524	1.294	--
2	4.230	111325	55.312	9655	3195	1.097	17.019
总计		201266	100.000	34772			



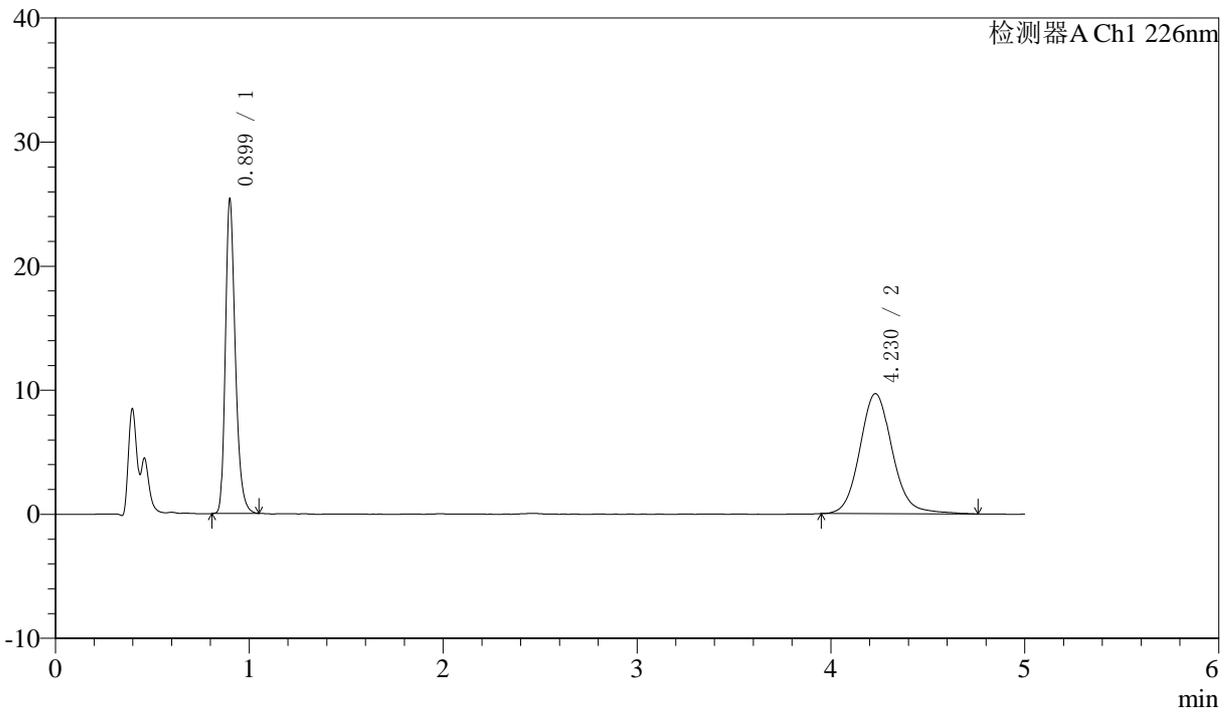
# J492

## <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 - 29-14/29-492-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:35:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90096	44.407	25172	1527	1.292	--
2	4.230	112791	55.593	9681	3217	1.111	17.065
总计		202887	100.000	34854			



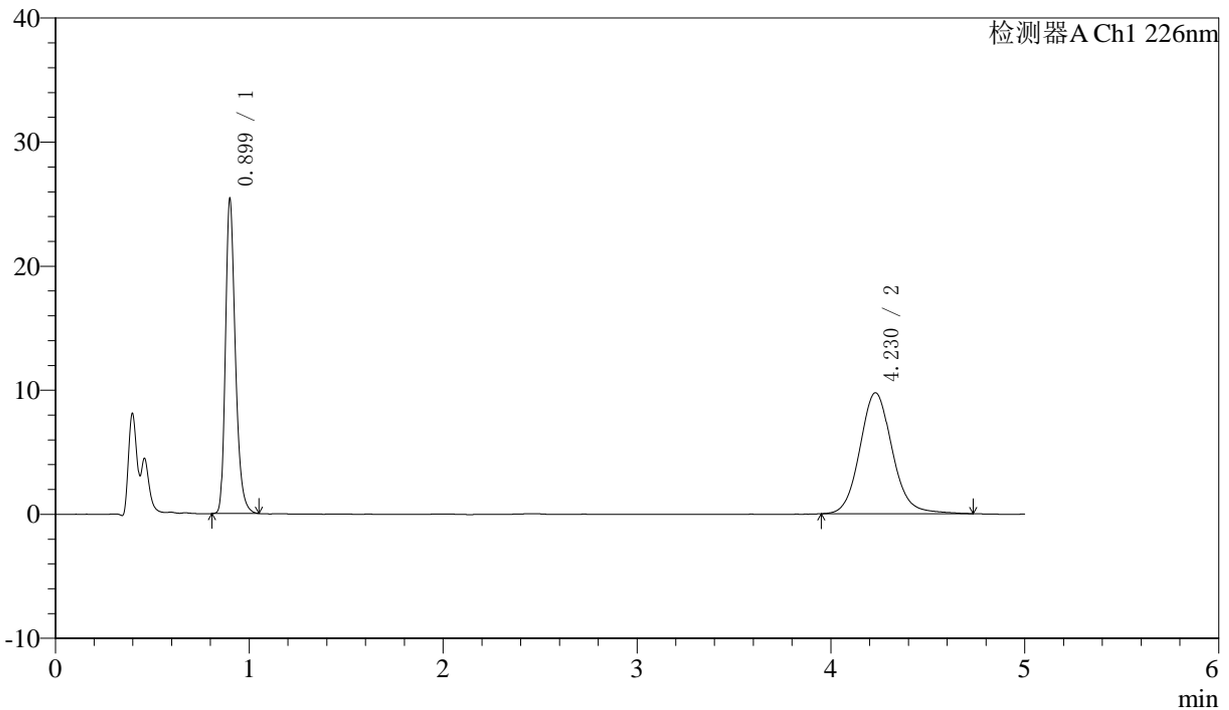
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-493-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:40:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90286	44.345	25168	1526	1.294	--
2	4.230	113313	55.655	9757	3198	1.107	17.024
总计		203599	100.000	34925			



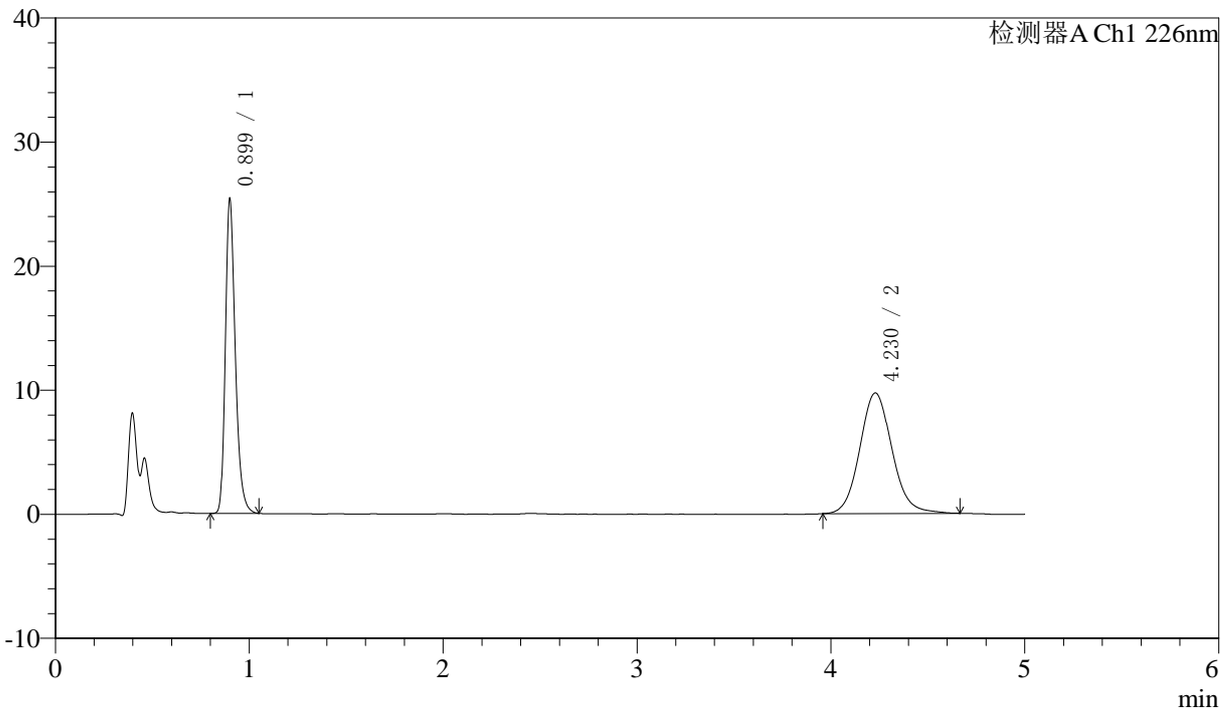
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-494-2 - zzp-2022110311p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:46:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	90205	44.633	25188	1524	1.292	--
2	4.230	111900	55.367	9717	3226	1.101	17.080
总计		202105	100.000	34906			



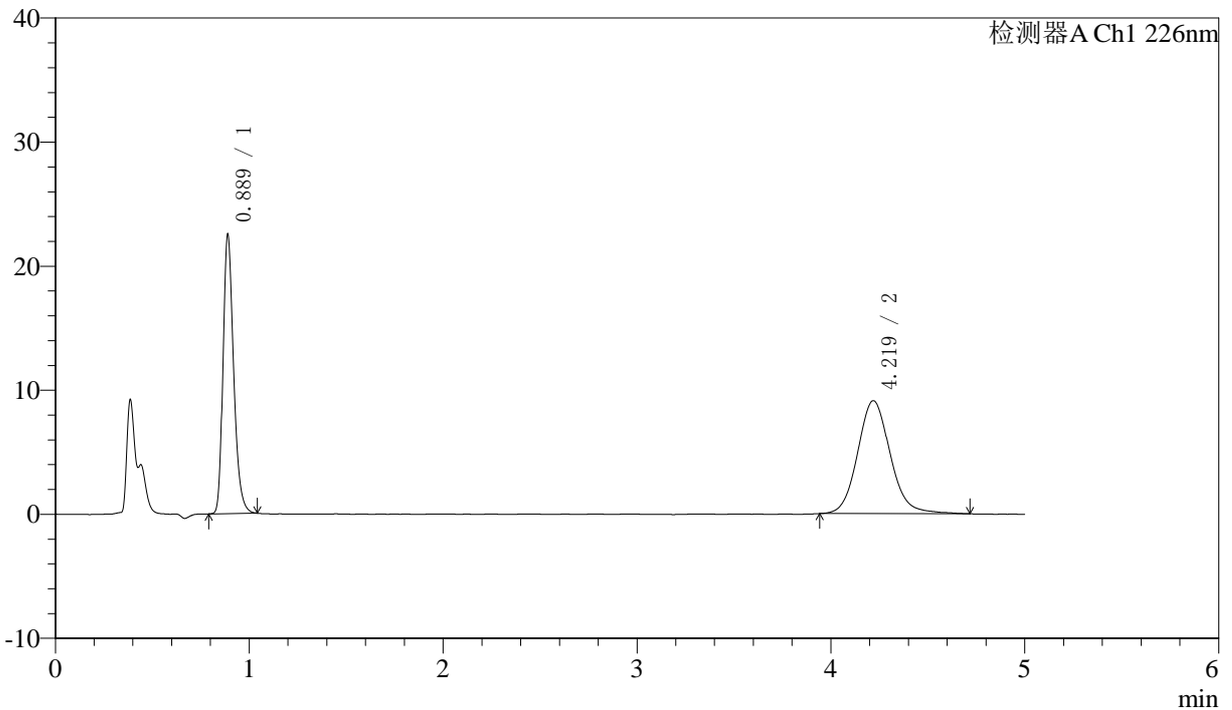
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-14/29-495-2 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:51:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	85033	44.422	22491	1313	1.287	--
2	4.219	106389	55.578	9104	3152	1.110	16.707
总计		191422	100.000	31595			



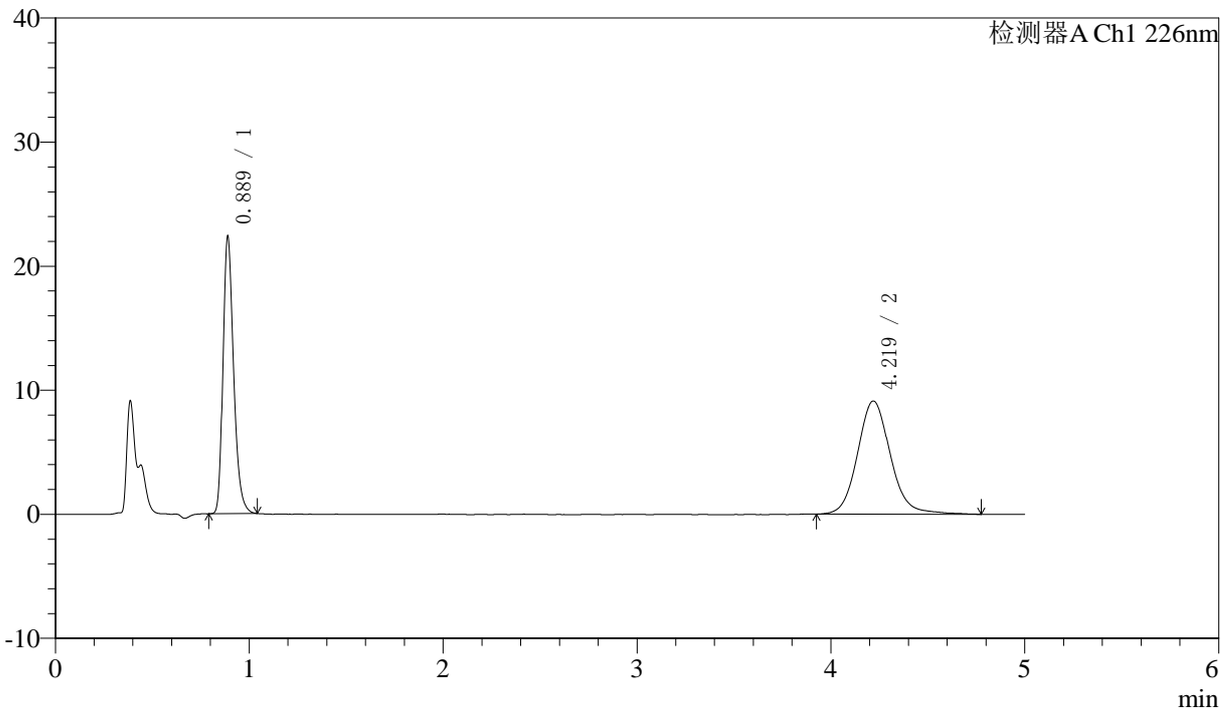
# J492

## <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 - 29-14/29-496-2 - zzp-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/09 17:57:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:10:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	84665	43.996	22344	1308	1.291	--
2	4.219	107775	56.004	9124	3108	1.117	16.611
总计		192440	100.000	31468			



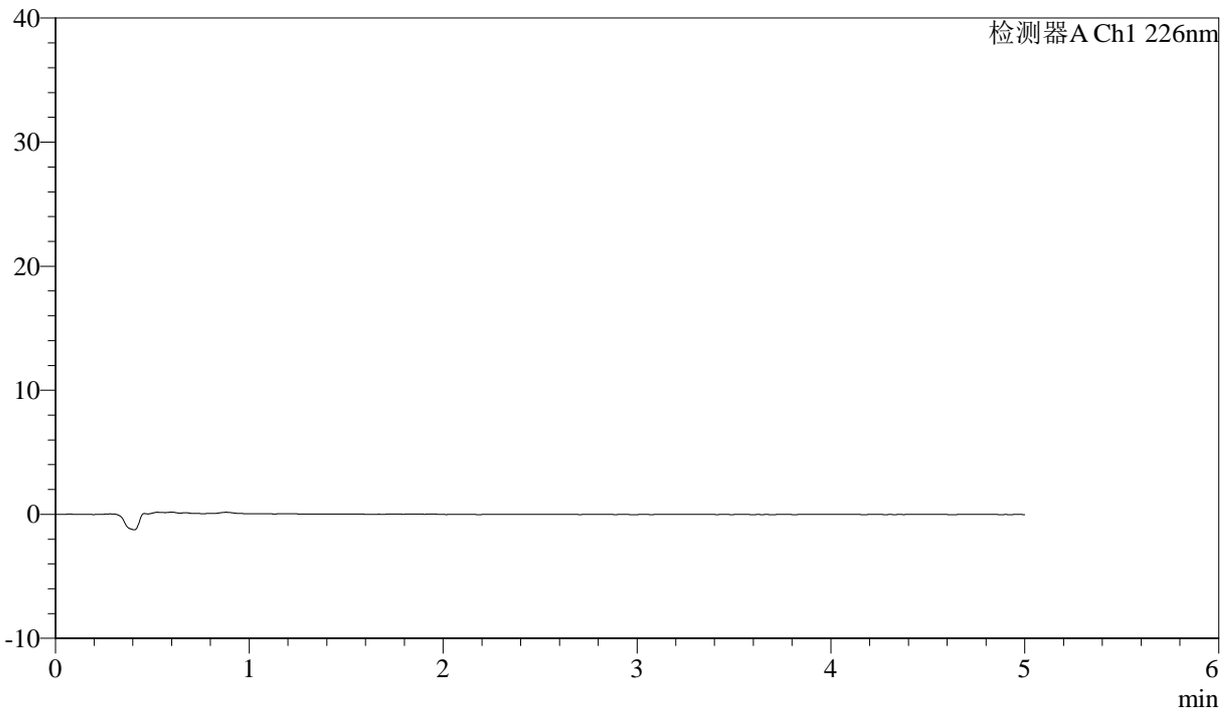
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-625-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



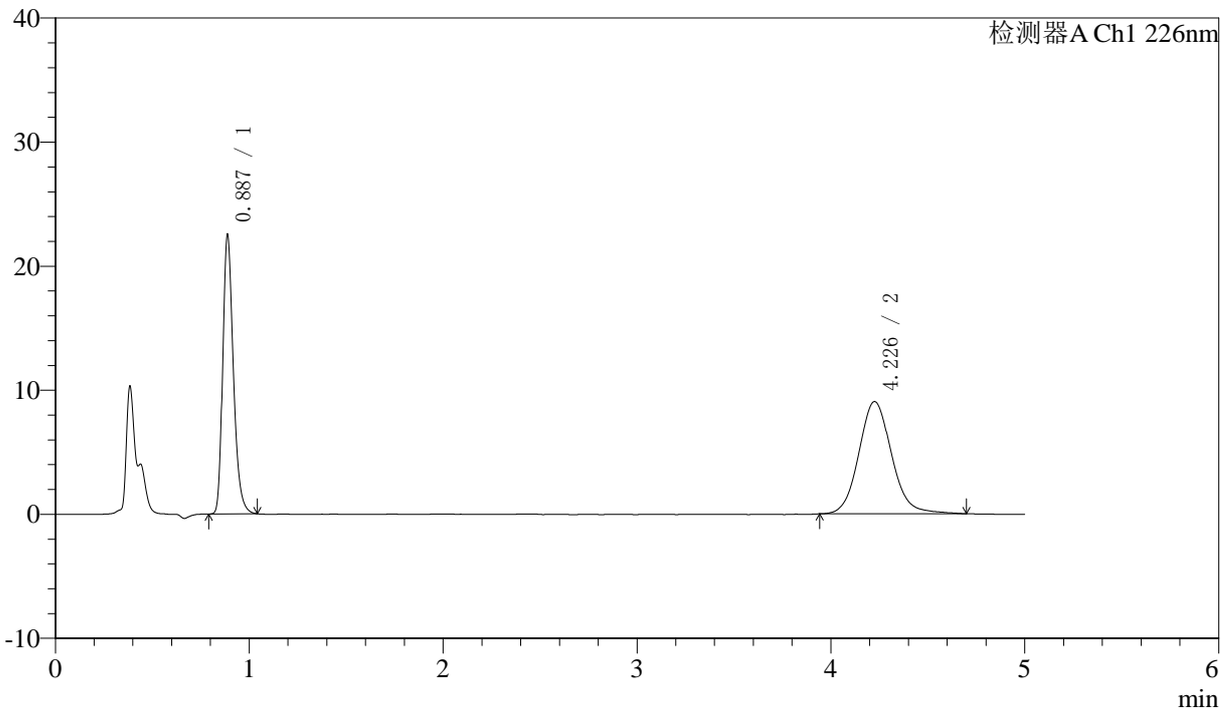
# J492

## <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 - 29-15/29-626-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:36:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85116	44.492	22460	1310	1.291	--
2	4.226	106189	55.508	9034	3117	1.105	16.658
总计		191305	100.000	31494			



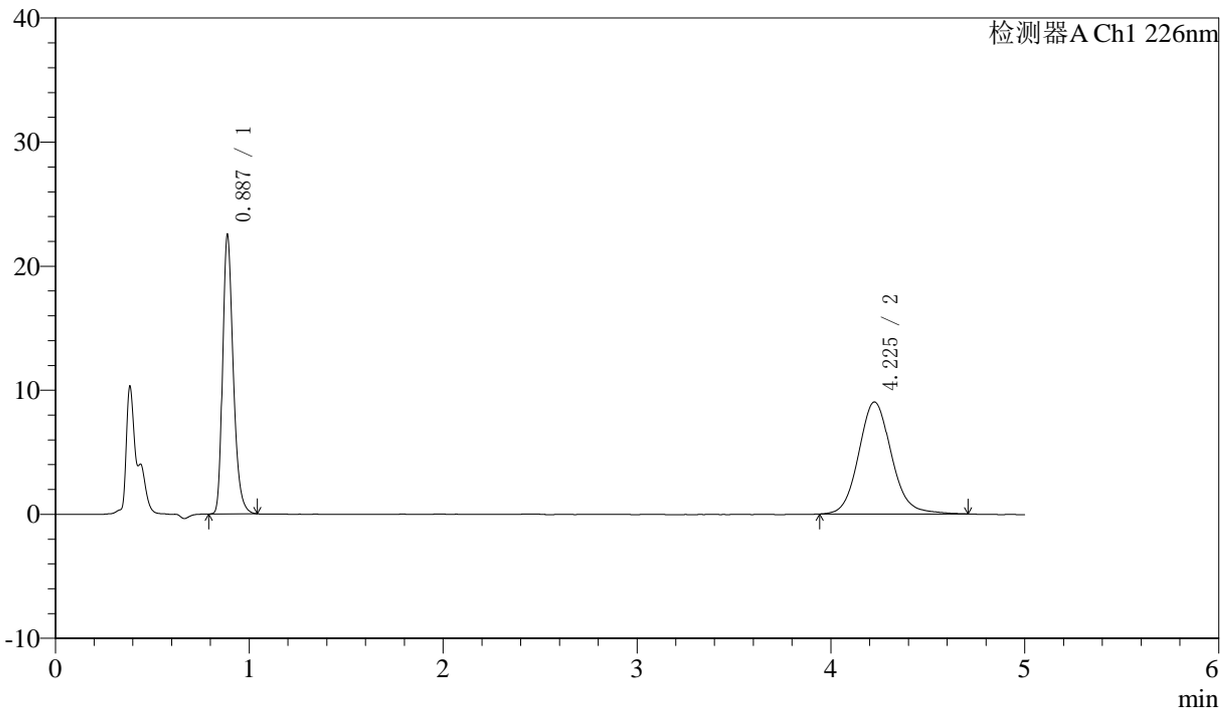
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-627-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:42:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85043	44.482	22422	1310	1.291	--
2	4.225	106140	55.518	9026	3101	1.107	16.628
总计		191184	100.000	31448			



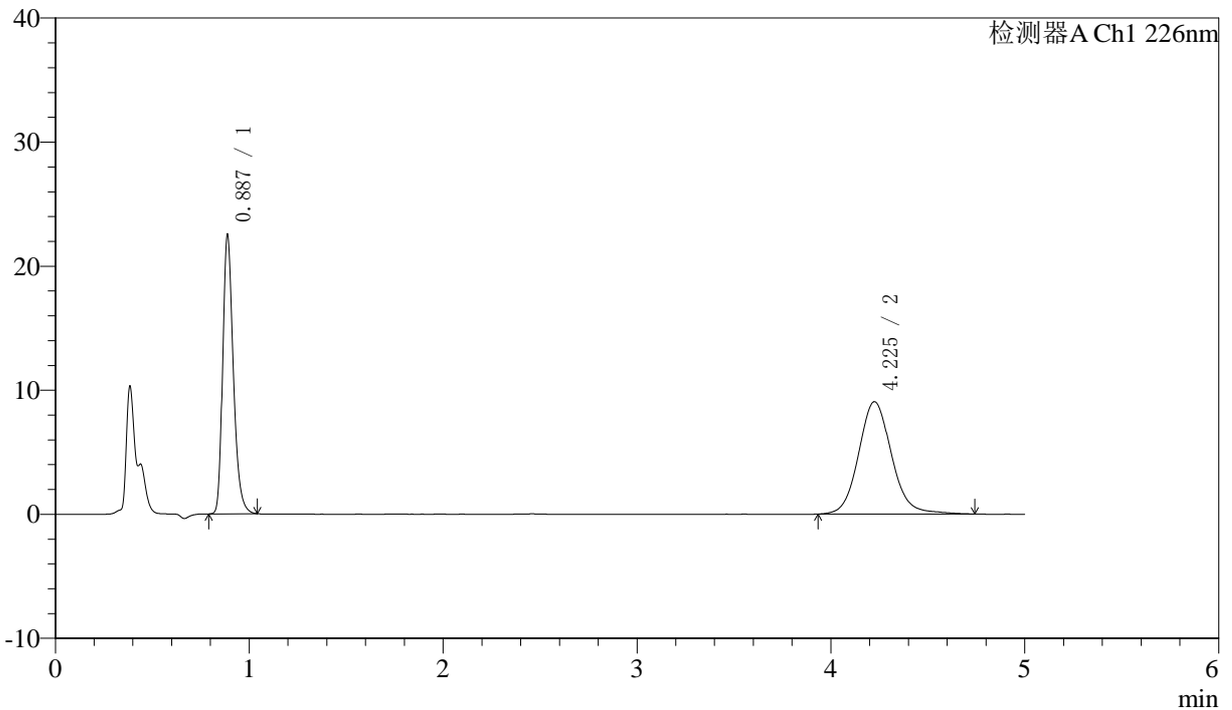
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-628-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:47:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85012	44.276	22436	1312	1.290	--
2	4.225	106994	55.724	9047	3083	1.108	16.593
总计		192006	100.000	31483			



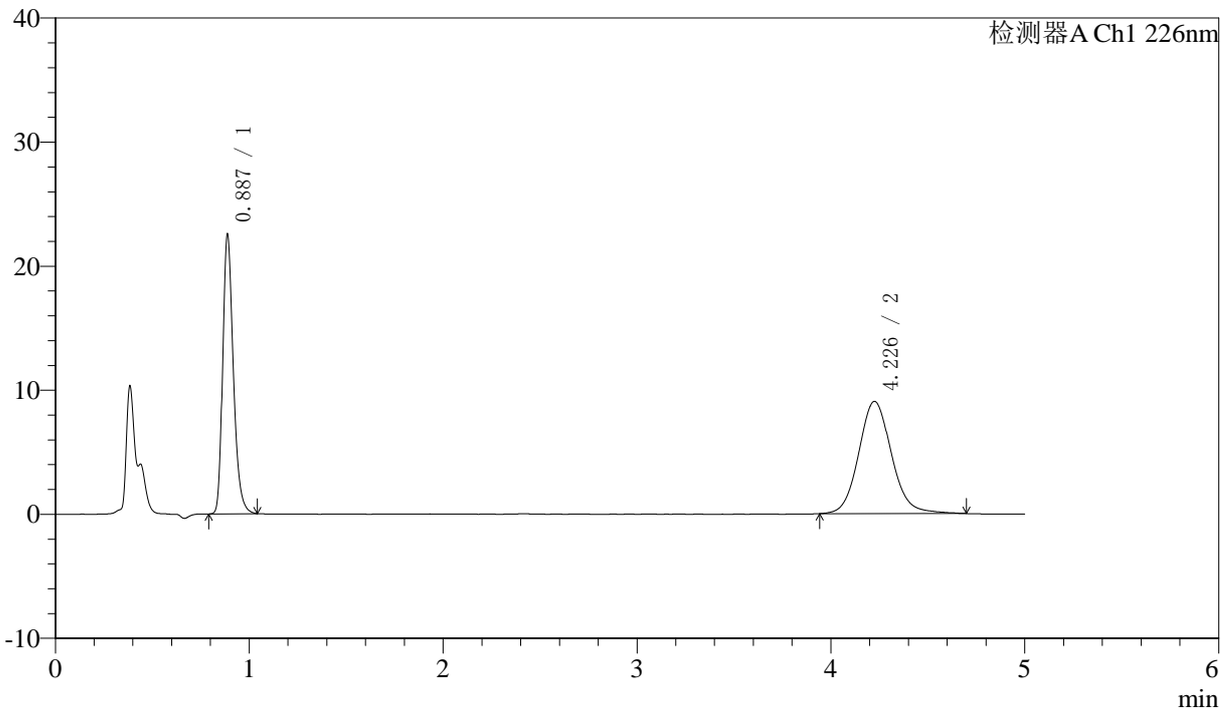
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-629-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85247	44.495	22473	1310	1.290	--
2	4.226	106341	55.505	9035	3119	1.102	16.664
总计		191589	100.000	31508			



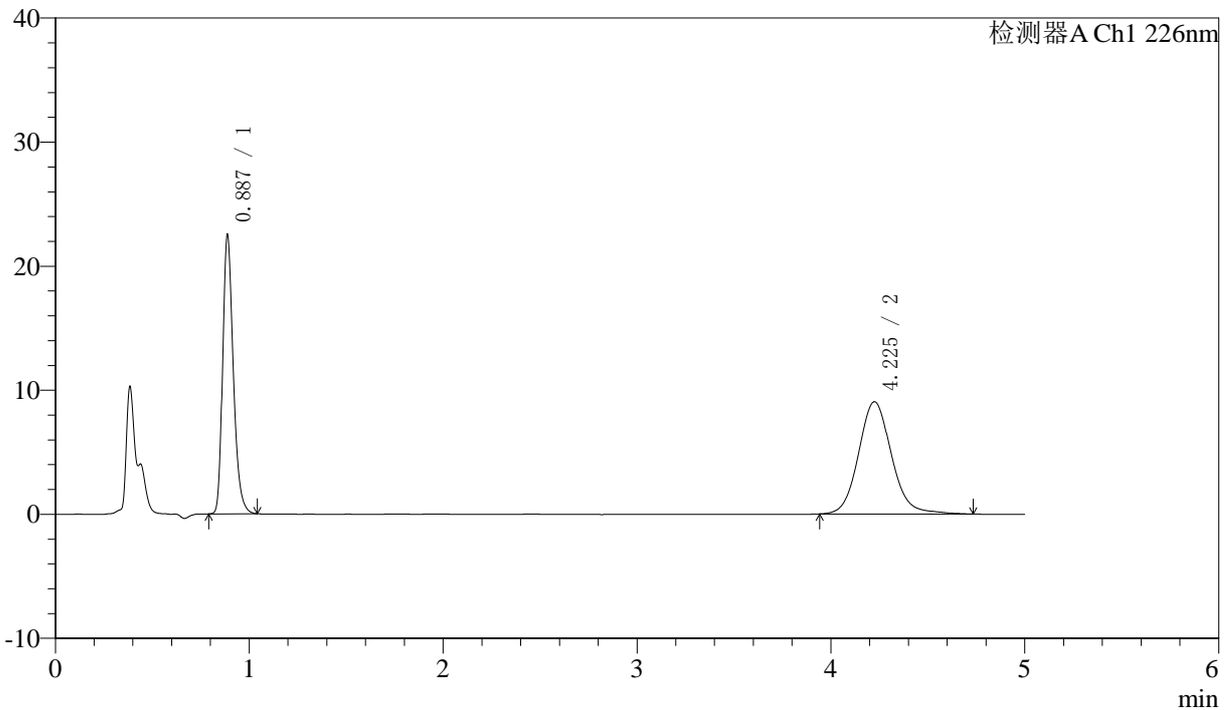
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-630-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 05:58:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85037	44.326	22418	1308	1.289	--
2	4.225	106807	55.674	9036	3095	1.107	16.614
总计		191844	100.000	31454			



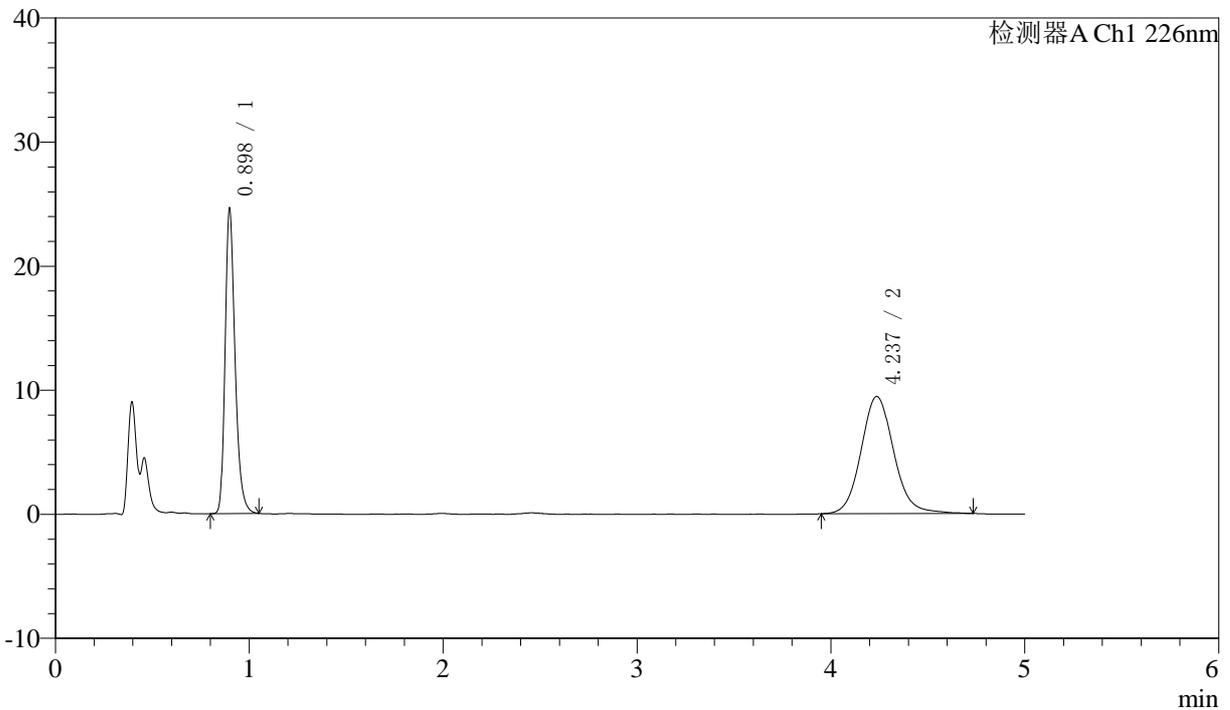
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-631-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:04:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	87624	44.171	24546	1519	1.294	--
2	4.237	110751	55.829	9449	3154	1.106	16.953
总计		198375	100.000	33995			



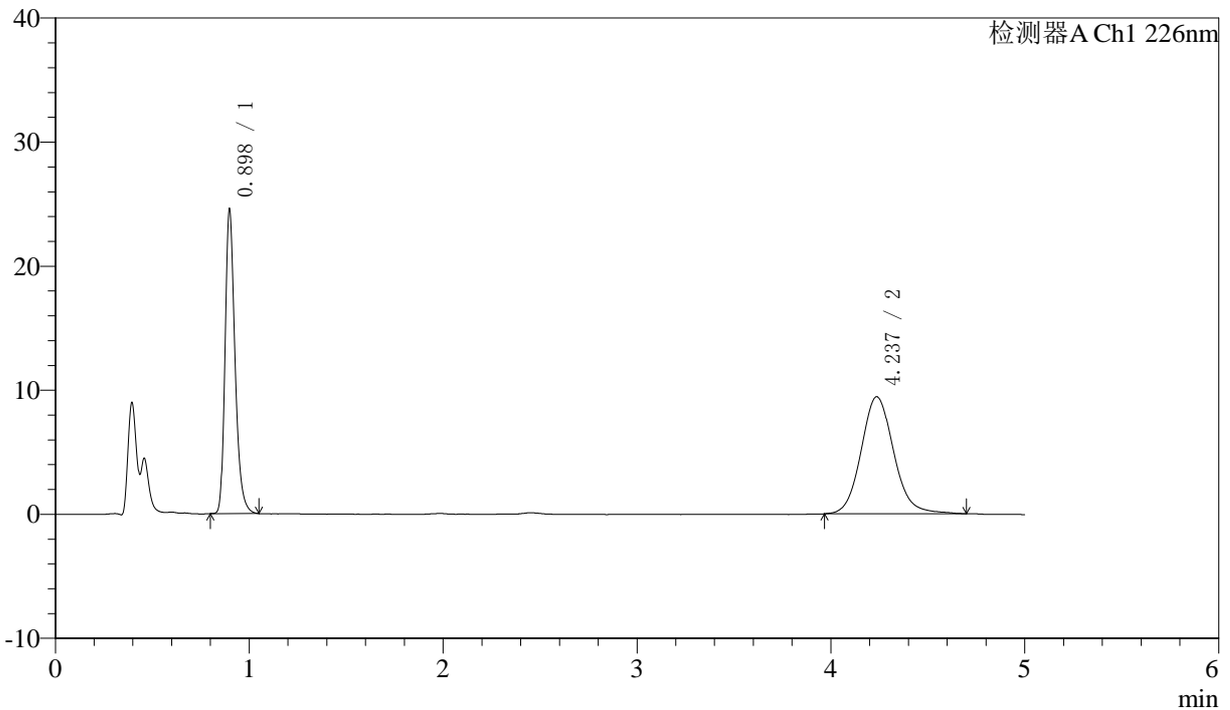
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-632-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/10 06:09:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	87345	44.274	24491	1518	1.293	--
2	4.237	109937	55.726	9437	3186	1.113	17.020
总计		197282	100.000	33928			



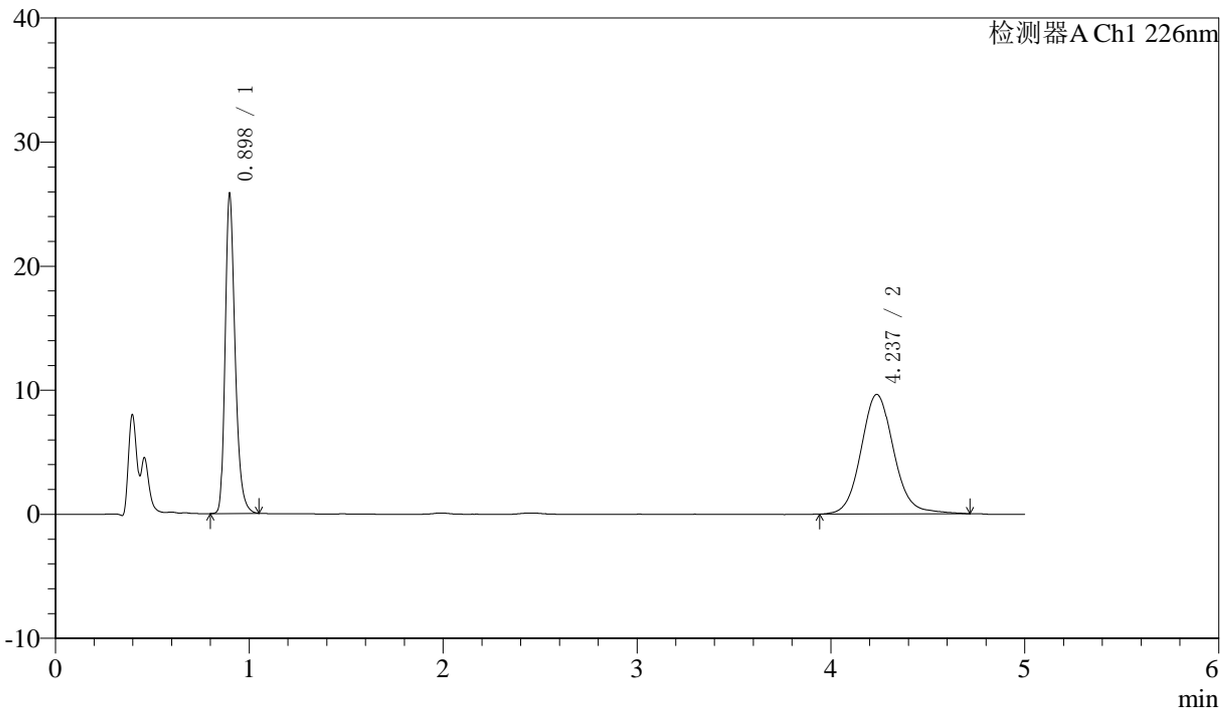
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-633-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:14:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91747	44.814	25704	1523	1.292	--
2	4.237	112983	55.186	9634	3170	1.103	16.988
总计		204730	100.000	35338			



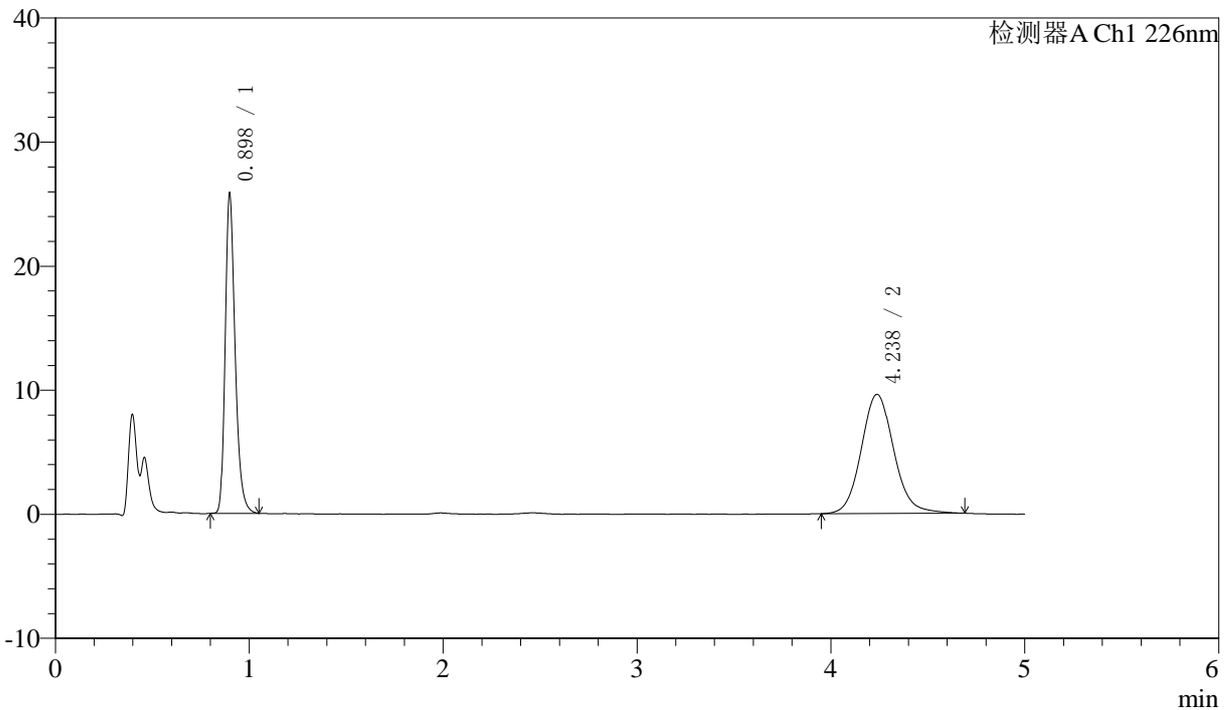
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-634-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:20:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91684	45.045	25700	1525	1.294	--
2	4.238	111855	54.955	9607	3190	1.105	17.033
总计		203539	100.000	35308			



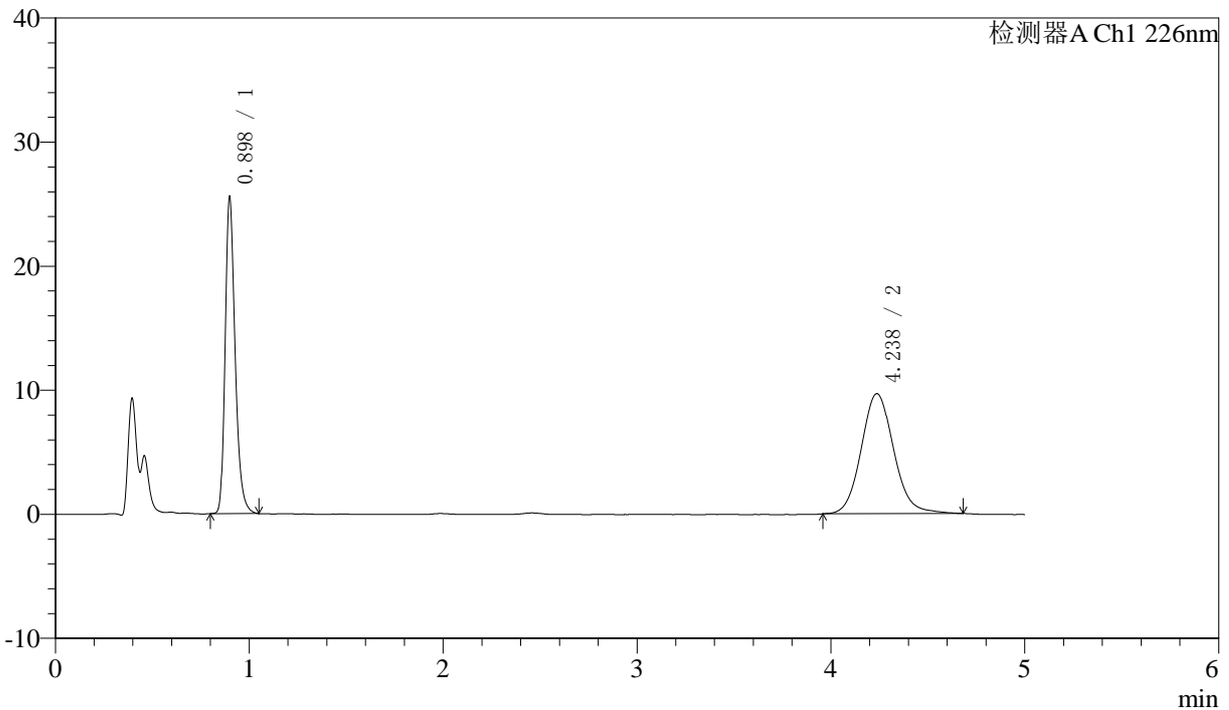
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-635-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:25:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91010	44.750	25461	1521	1.292	--
2	4.238	112365	55.250	9679	3170	1.101	16.988
总计		203375	100.000	35140			



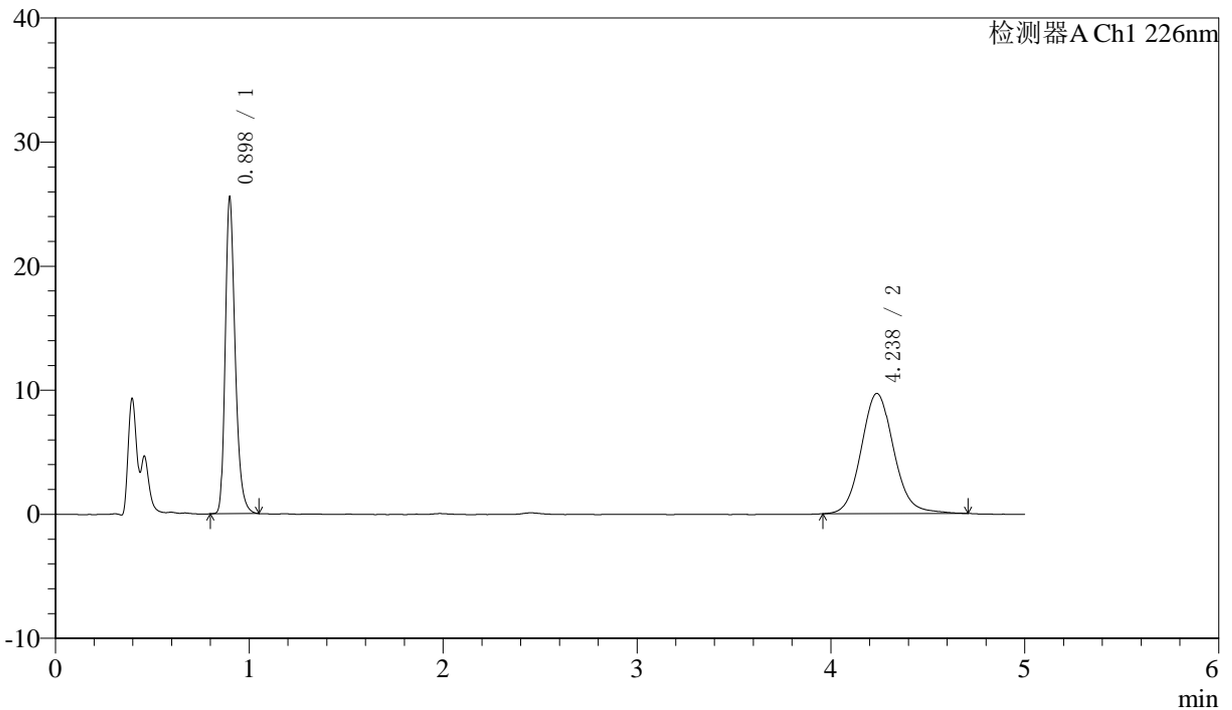
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-636-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:31:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90830	44.593	25409	1524	1.293	--
2	4.238	112856	55.407	9693	3185	1.103	17.018
总计		203686	100.000	35102			



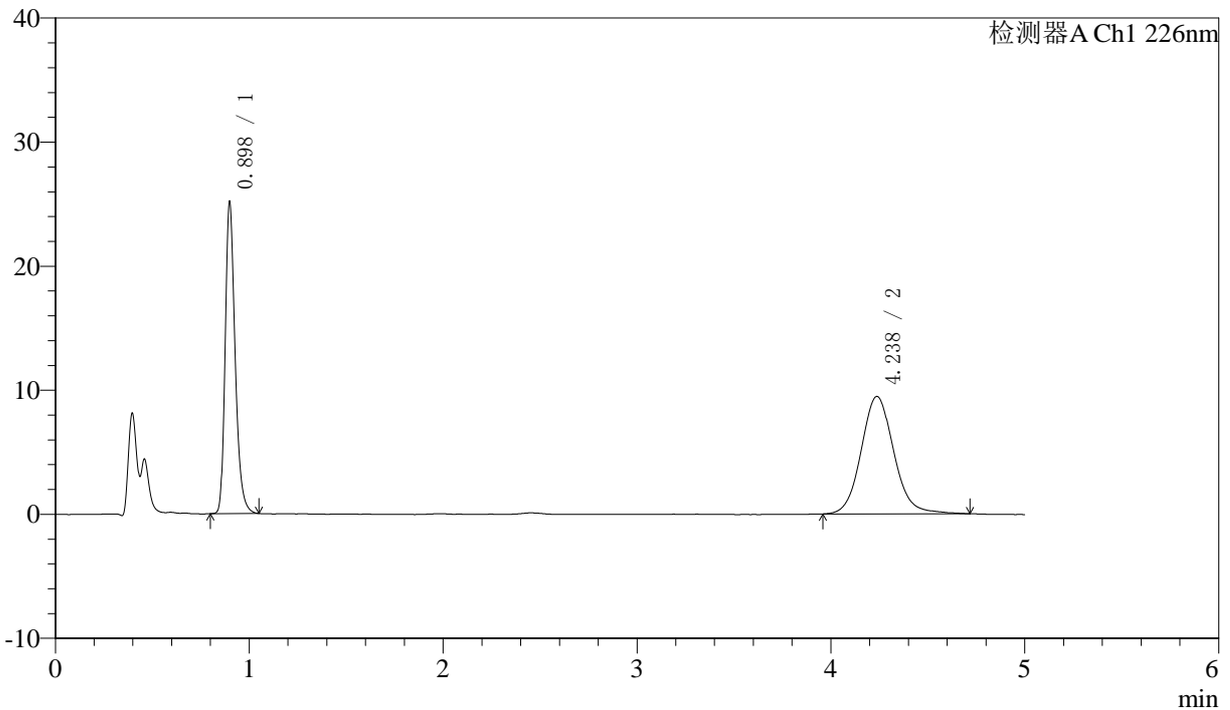
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-637-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:36:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89533	44.763	25070	1521	1.293	--
2	4.238	110480	55.237	9465	3154	1.099	16.956
总计		200013	100.000	34535			



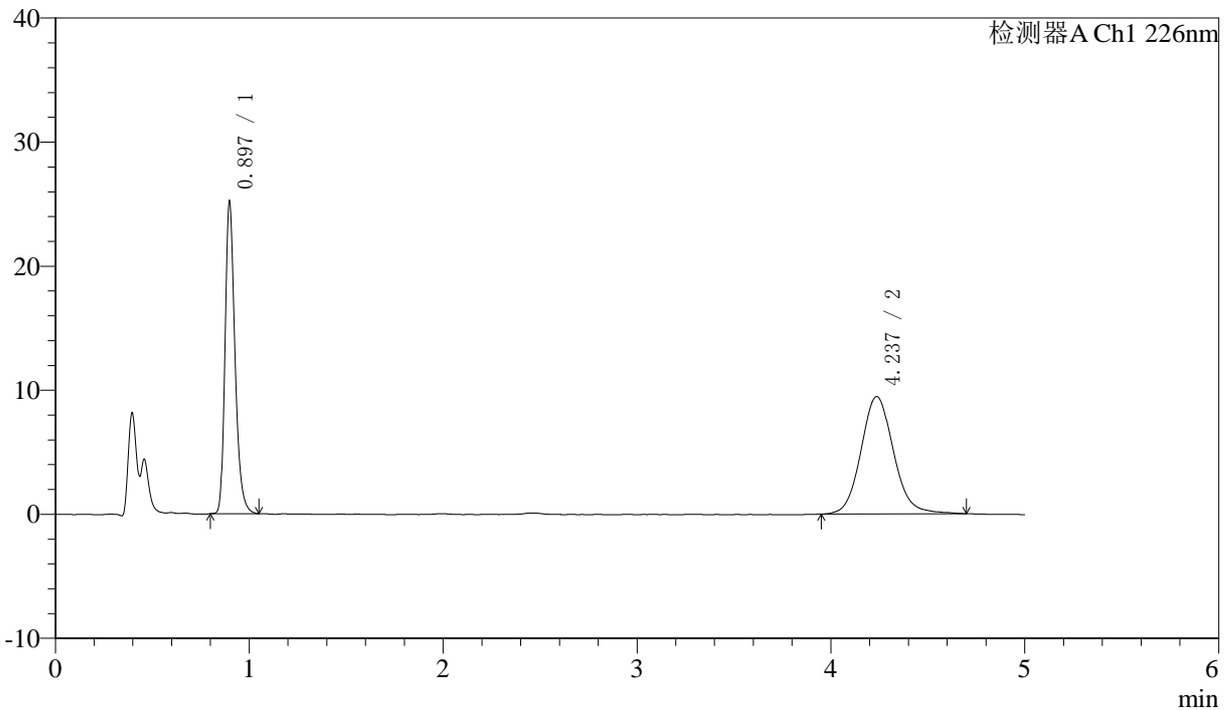
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-638-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:41:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89619	44.841	25148	1520	1.290	--
2	4.237	110243	55.159	9463	3162	1.100	16.976
总计		199862	100.000	34610			



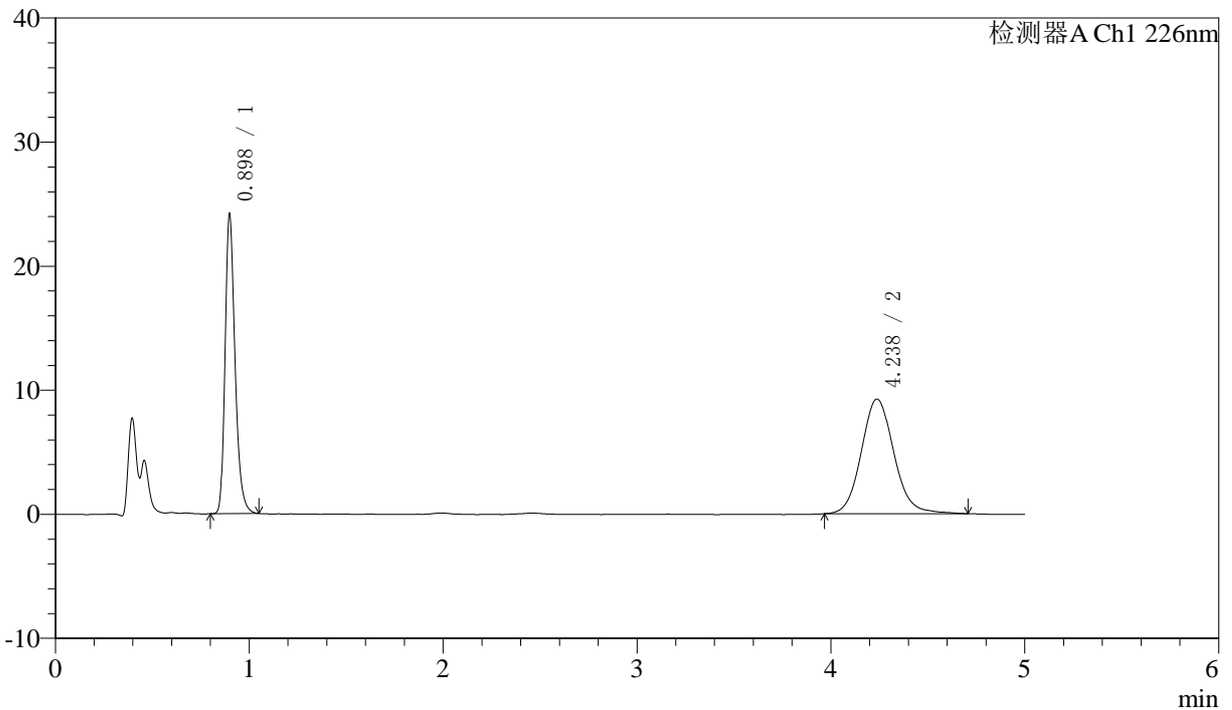
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-639-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	86109	44.438	24125	1519	1.290	--
2	4.238	107666	55.562	9243	3184	1.101	17.018
总计		193775	100.000	33368			



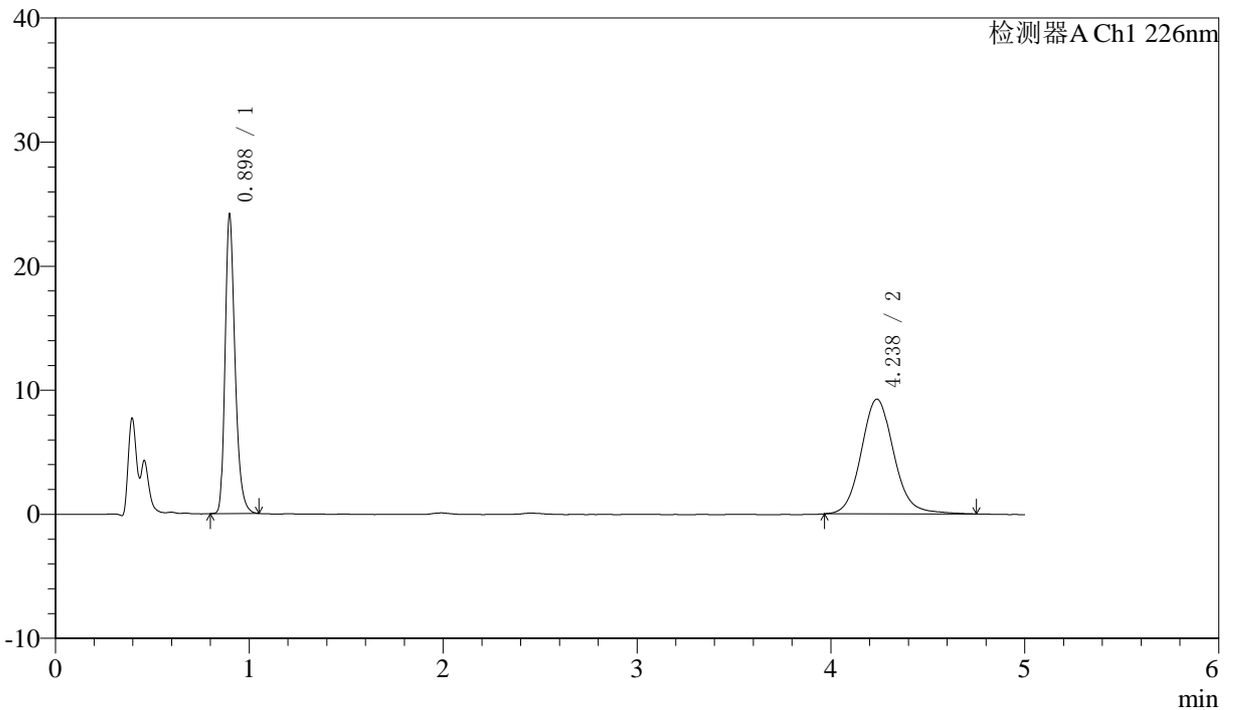
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-640-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:52:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	85888	44.205	24072	1518	1.294	--
2	4.238	108408	55.795	9253	3185	1.114	17.018
总计		194296	100.000	33325			



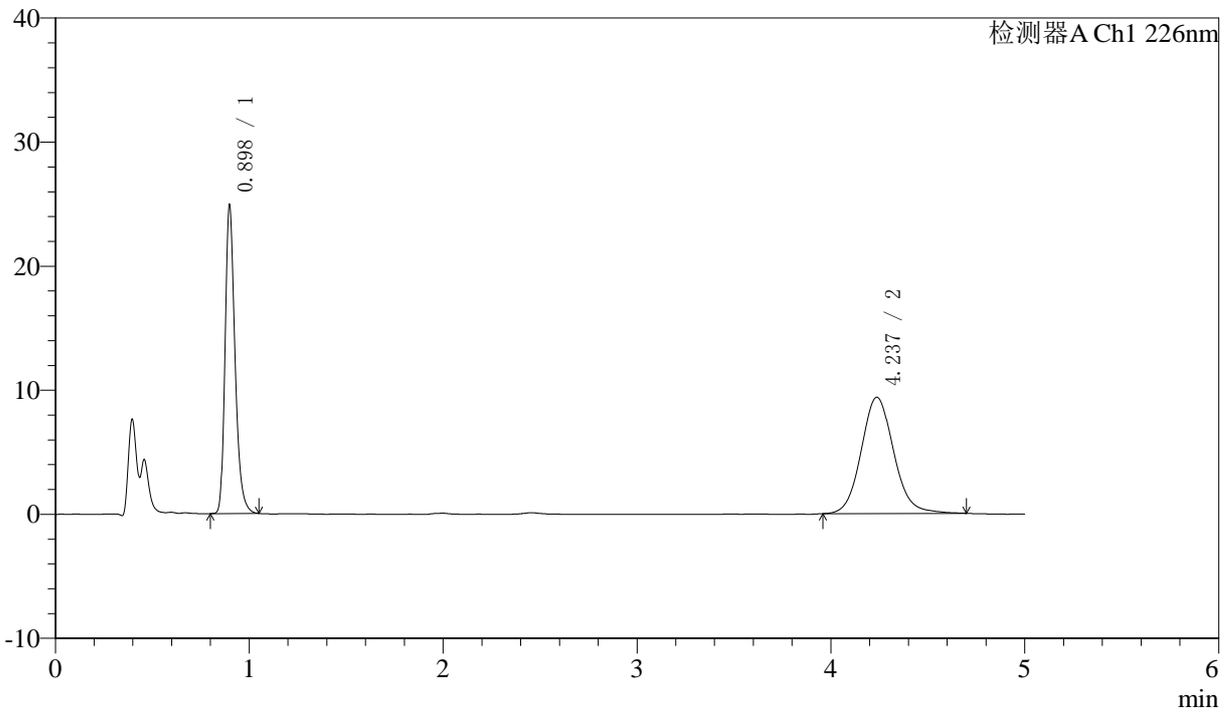
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-641-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 06:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88494	44.776	24826	1521	1.293	--
2	4.237	109144	55.224	9376	3162	1.100	16.974
总计		197639	100.000	34201			



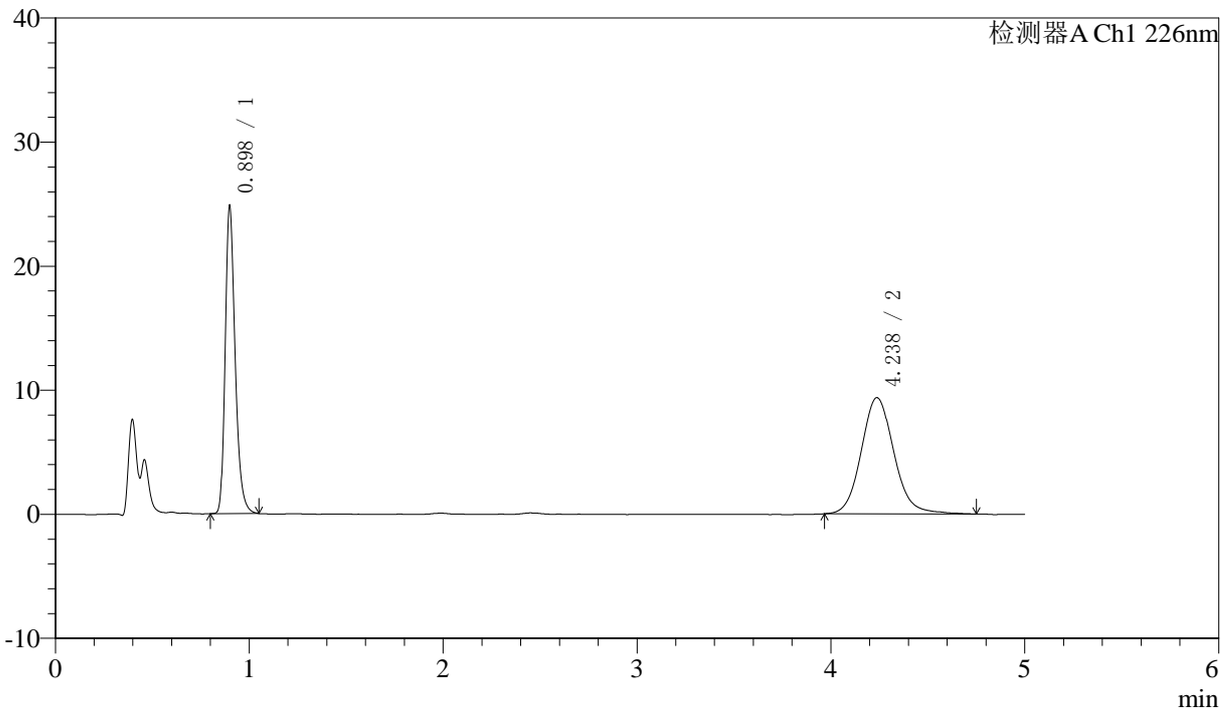
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-642-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88309	44.603	24720	1521	1.293	--
2	4.238	109681	55.397	9373	3154	1.112	16.955
总计		197990	100.000	34093			



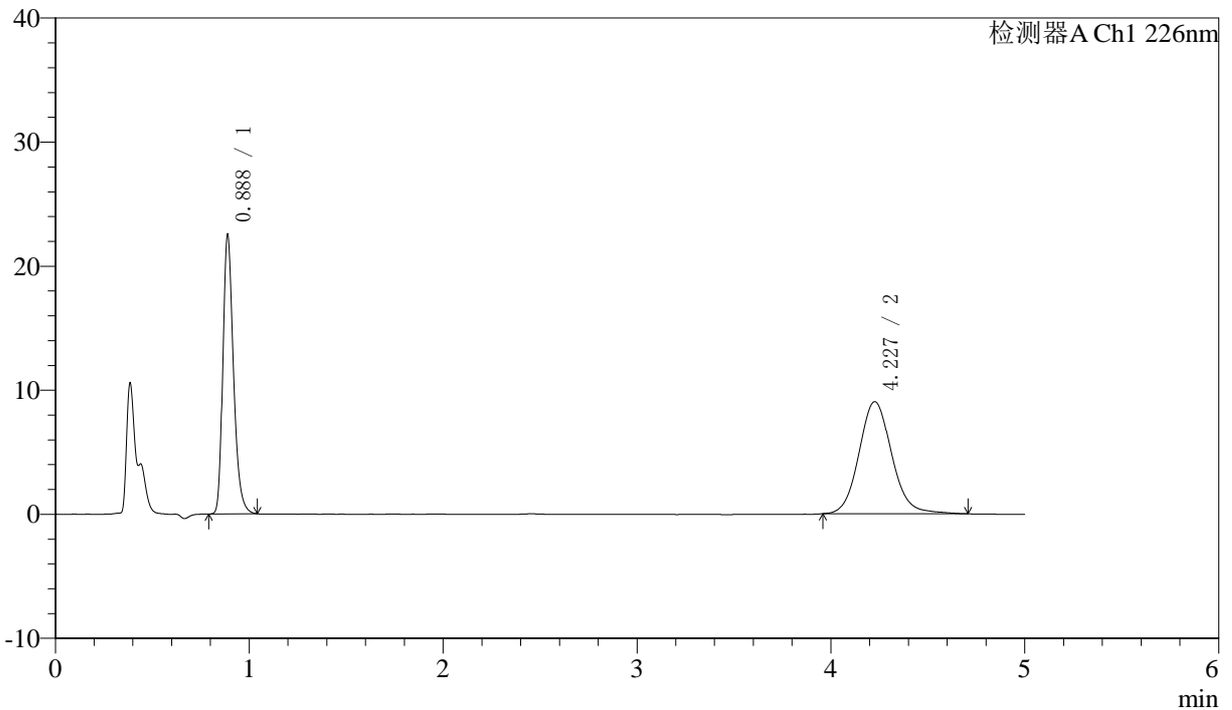
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-643-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:08:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:13:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85124	44.522	22500	1311	1.291	--
2	4.227	106073	55.478	9031	3116	1.104	16.656
总计		191196	100.000	31531			



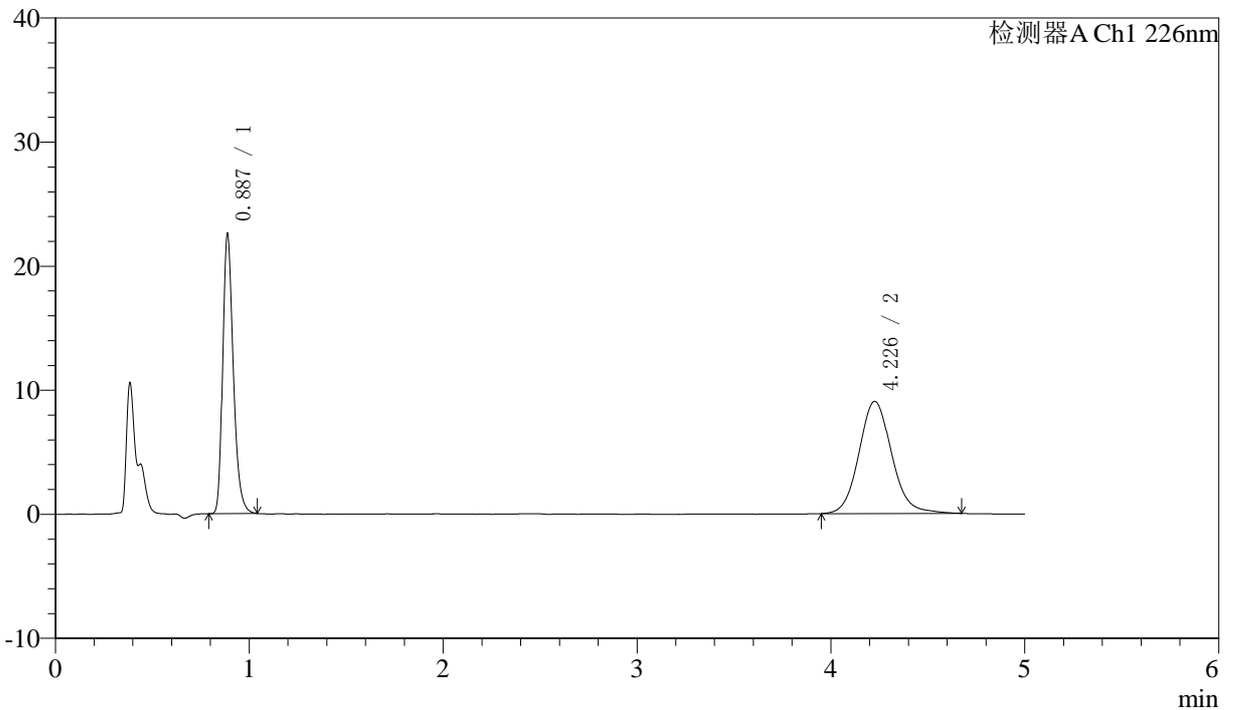
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-644-2 - cbzj-5543C0421p-cq36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:14:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85162	44.564	22501	1312	1.291	--
2	4.226	105938	55.436	9029	3108	1.105	16.646
总计		191100	100.000	31530			



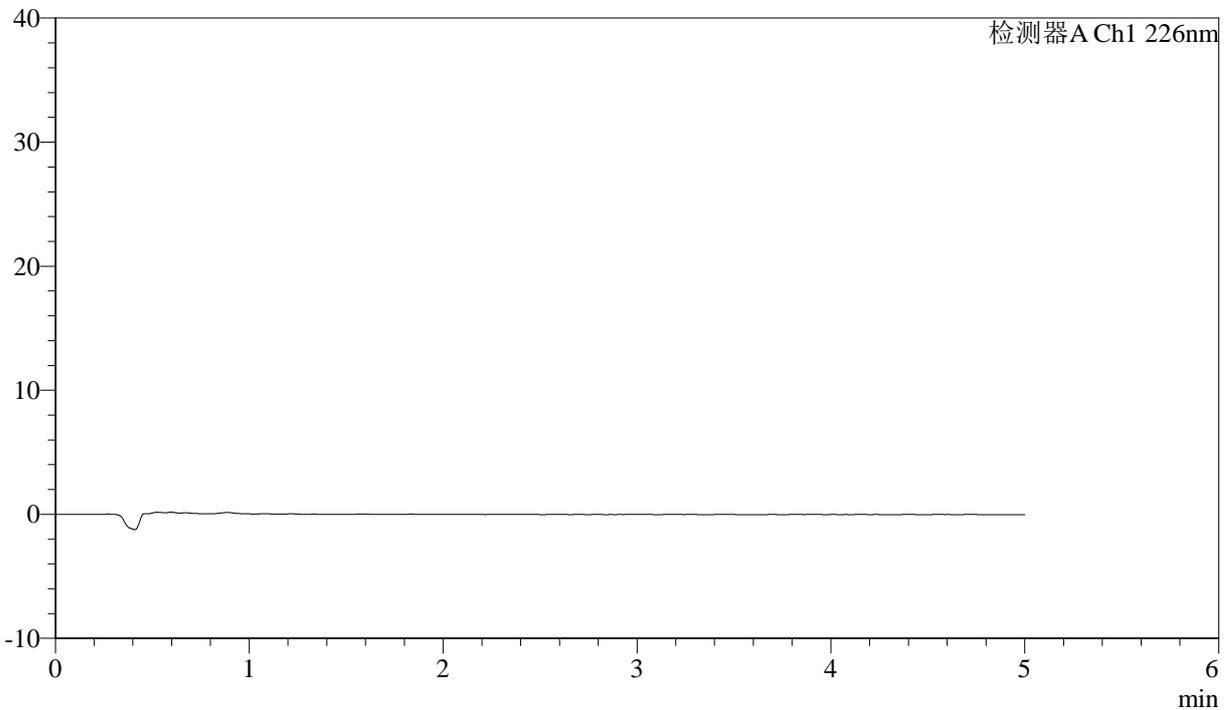
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-15/29-645-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:19:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:13:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



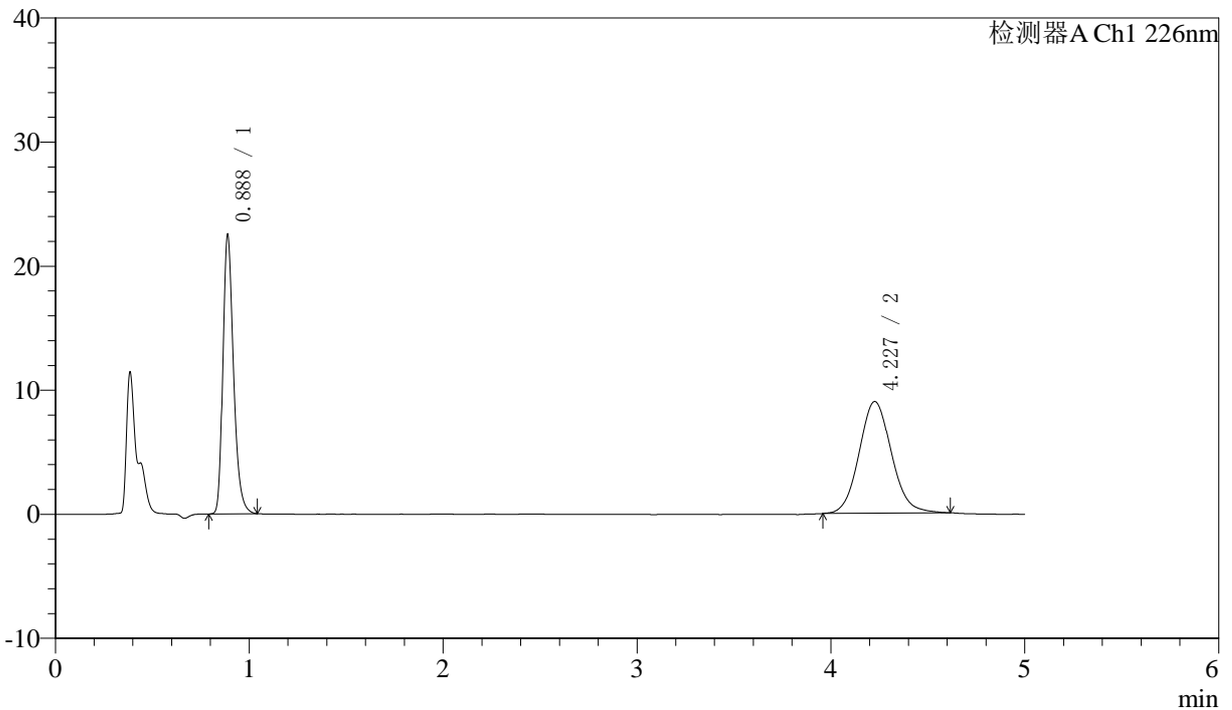
# J492

## <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 - 29-18/29-646-3 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:24:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 15:18:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85129	44.970	22483	1312	1.295	--
2	4.227	104171	55.030	8996	3128	1.092	16.677
总计		189300	100.000	31480			



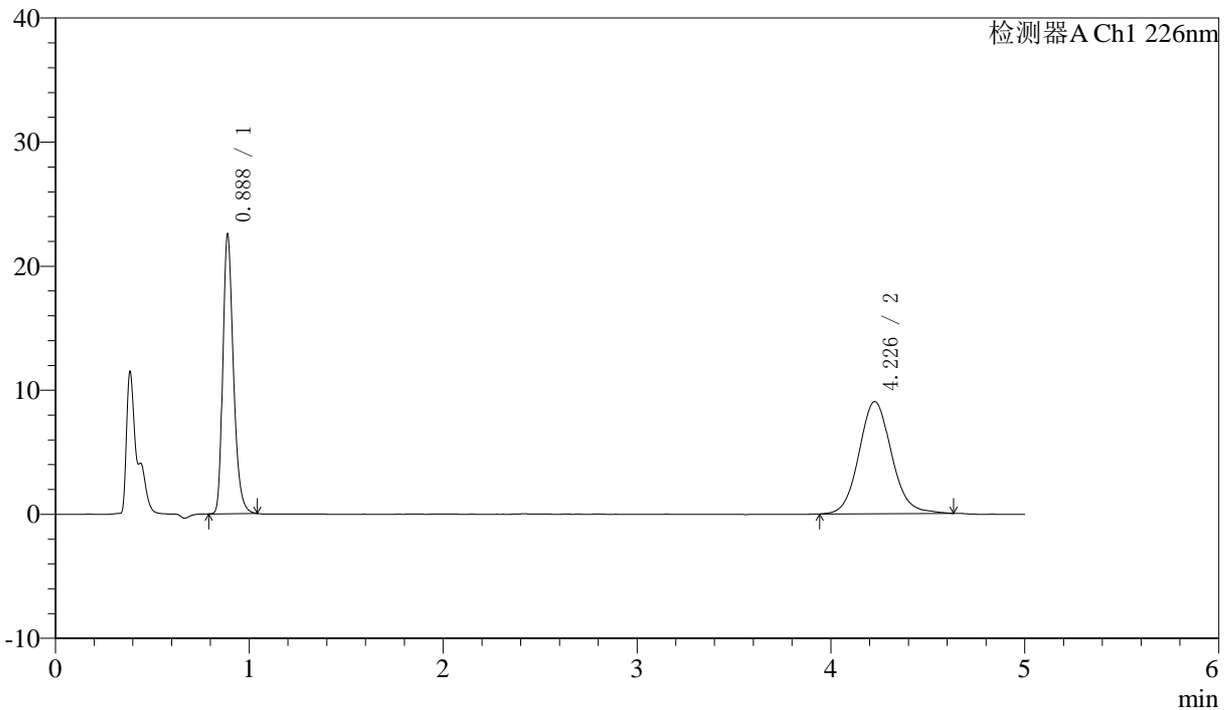
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-18/29-647-3 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 15:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85062	44.645	22507	1314	1.290	--
2	4.226	105467	55.355	9029	3133	1.097	16.695
总计		190529	100.000	31536			



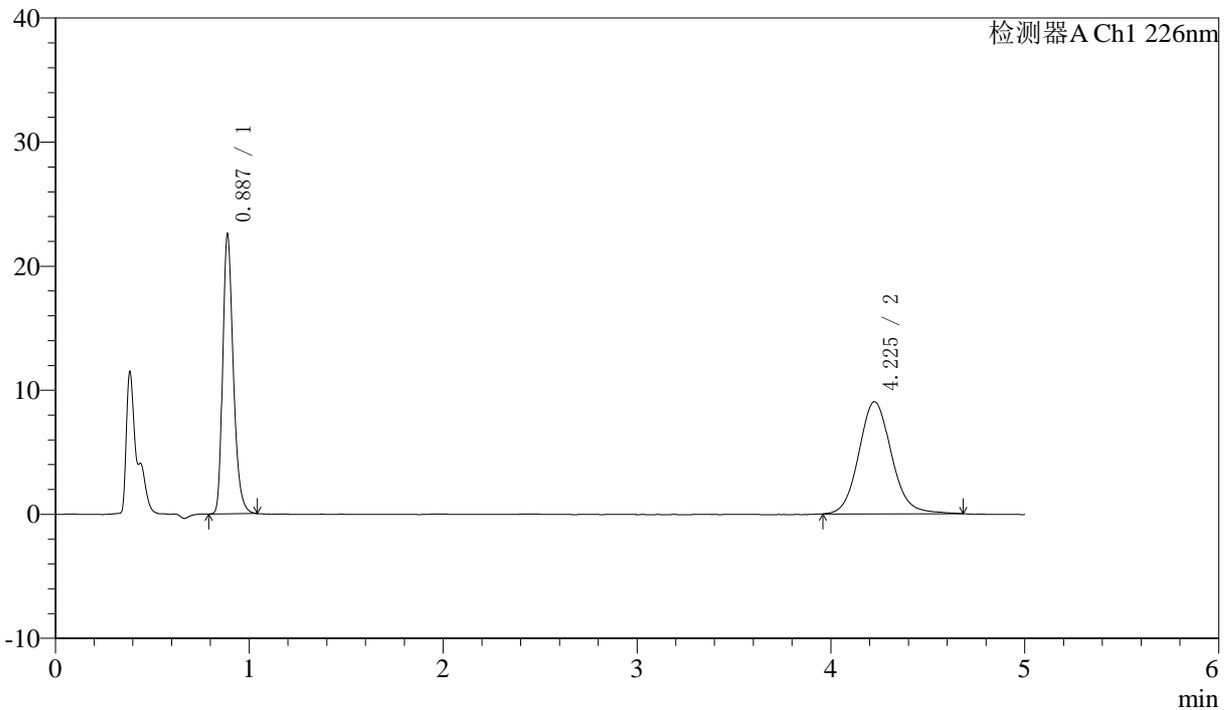
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-17/29-648-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85035	44.586	22490	1317	1.290	--
2	4.225	105686	55.414	9026	3135	1.102	16.706
总计		190721	100.000	31516			



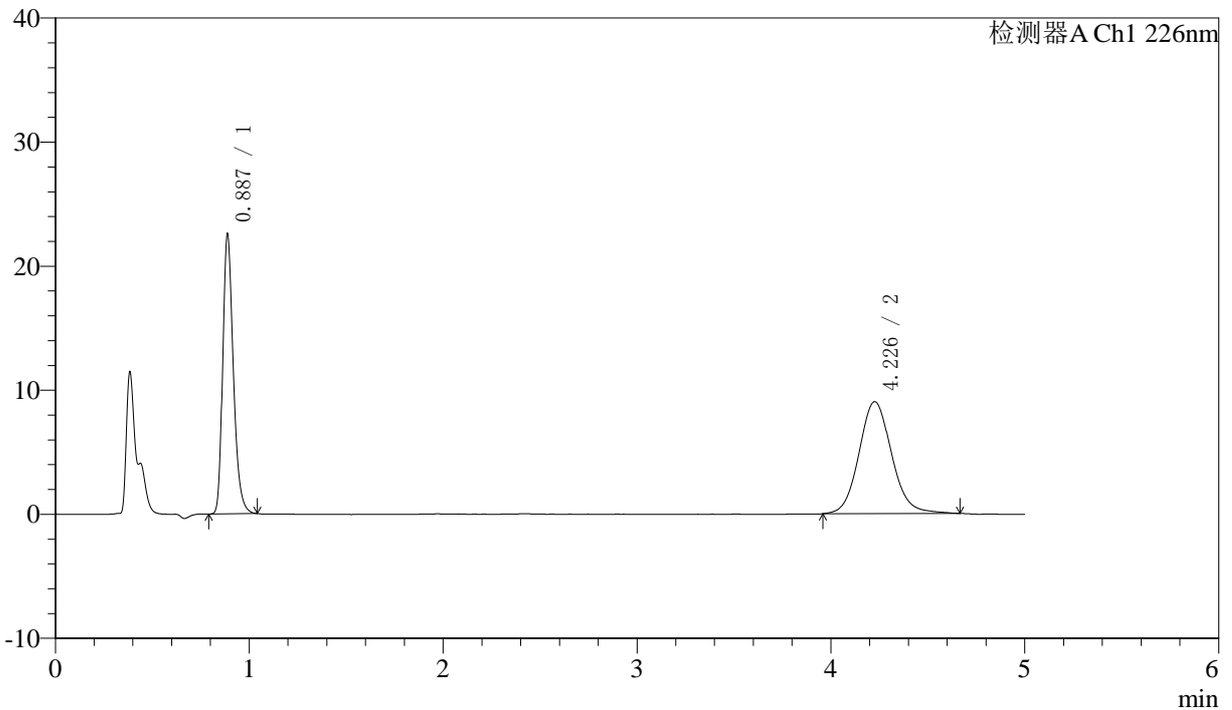
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-17/29-649-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:41:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:17:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85117	44.621	22499	1315	1.290	--
2	4.226	105638	55.379	9017	3132	1.104	16.700
总计		190755	100.000	31516			



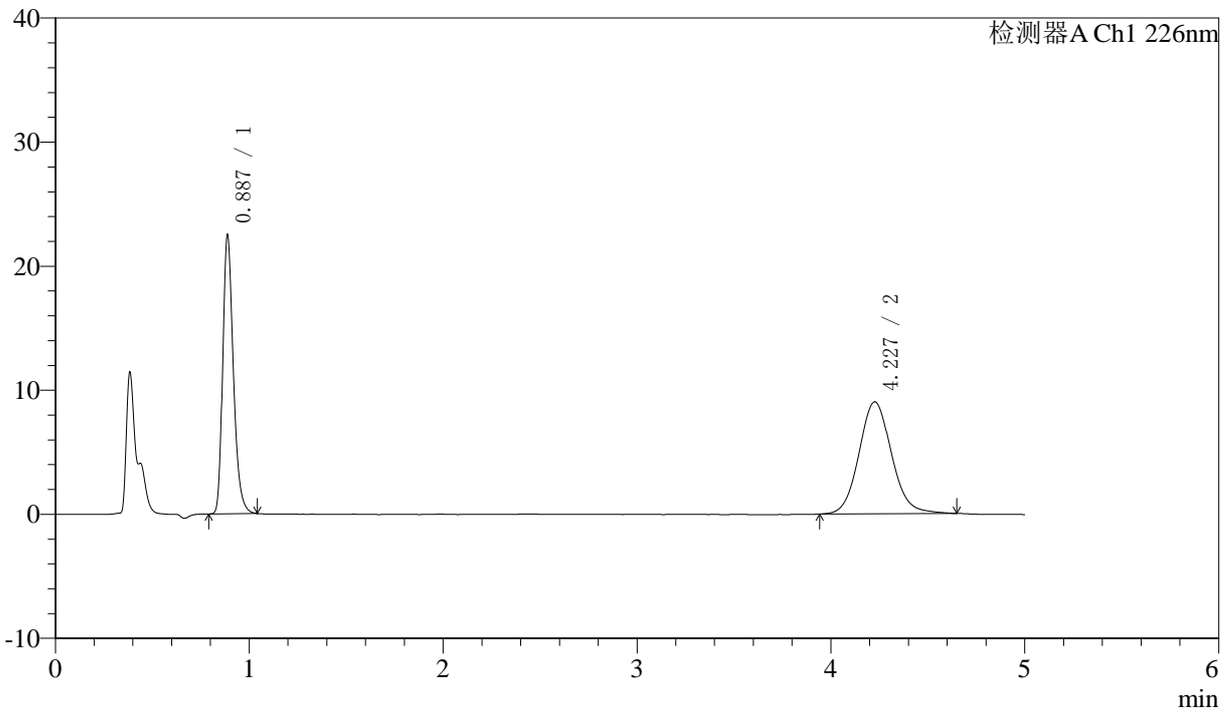
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-650-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	85006	44.658	22437	1311	1.293	--
2	4.227	105343	55.342	9019	3139	1.093	16.708
总计		190349	100.000	31456			



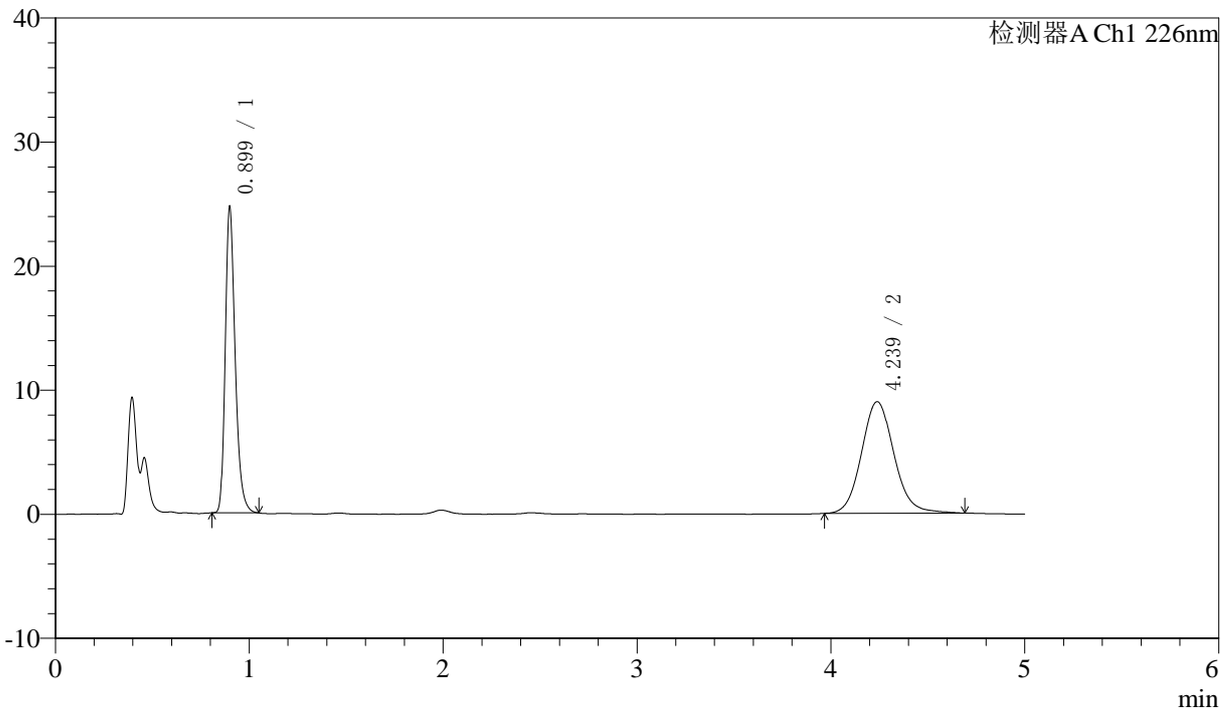
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-651-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:51:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	87590	45.594	24576	1530	1.293	--
2	4.239	104520	54.406	8996	3197	1.104	17.054
总计		192109	100.000	33572			



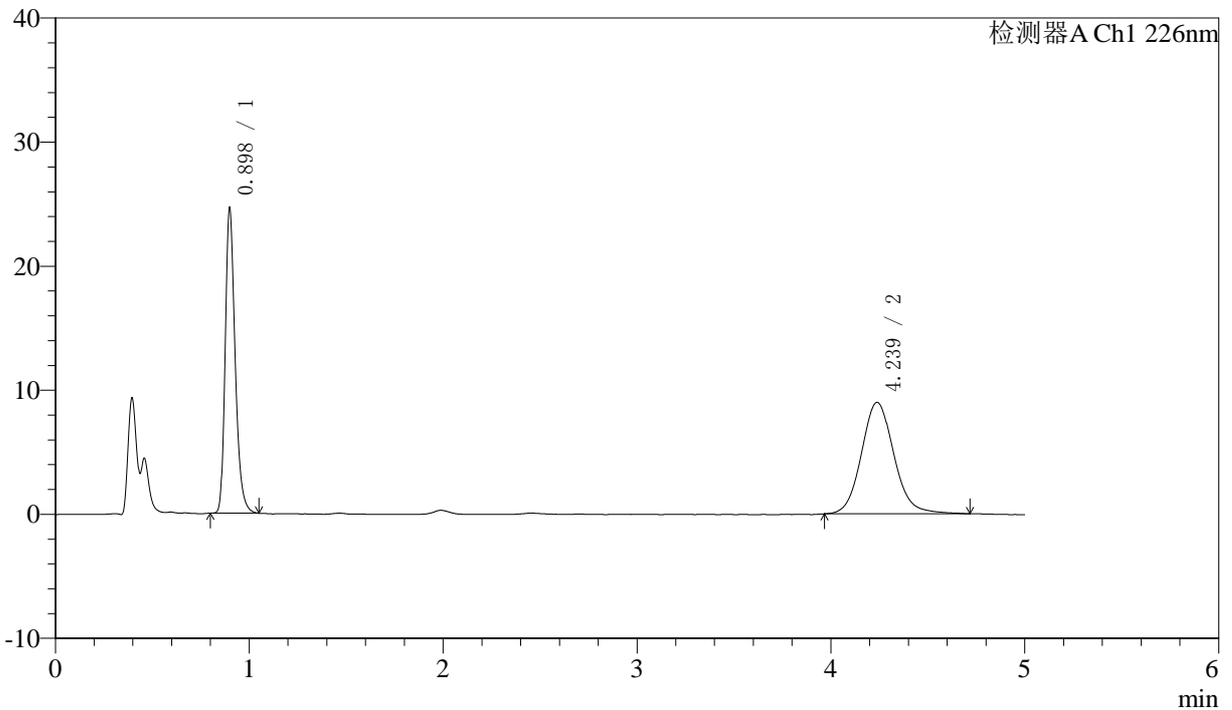
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-652-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 07:57:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	87501	45.530	24530	1522	1.293	--
2	4.239	104681	54.470	8987	3185	1.103	17.022
总计		192182	100.000	33517			



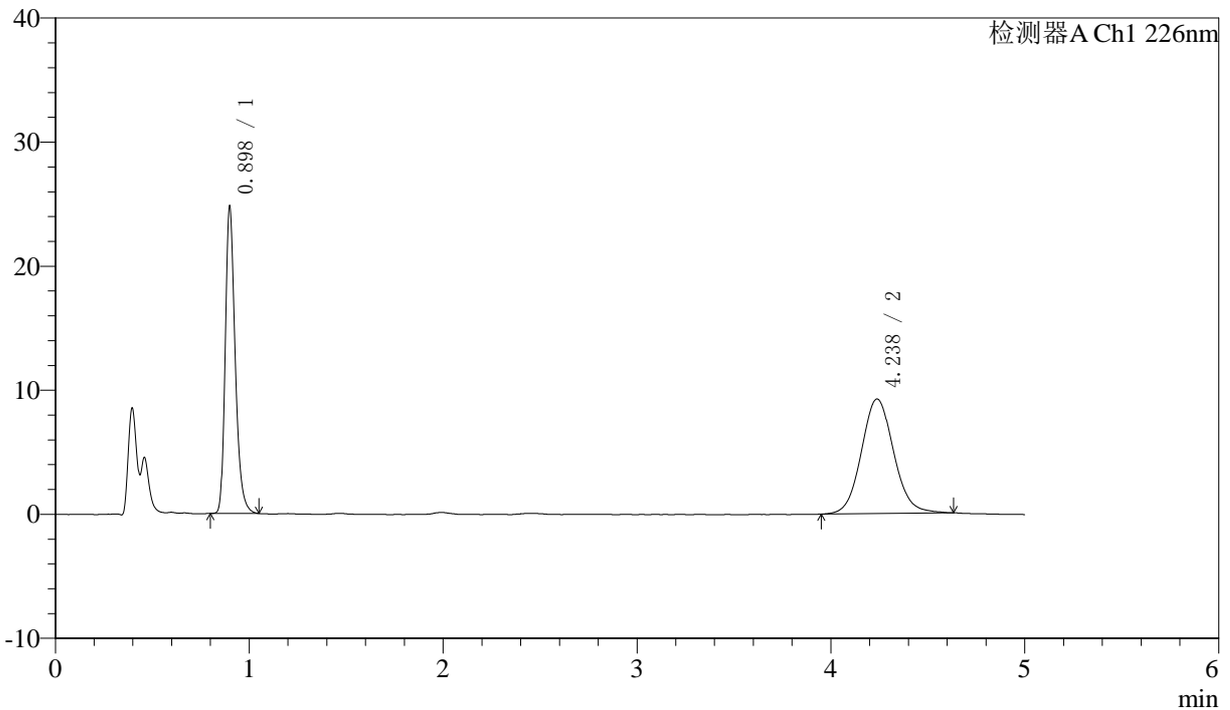
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-653-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:02:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88056	45.234	24655	1524	1.295	--
2	4.238	106611	54.766	9240	3210	1.083	17.072
总计		194667	100.000	33896			



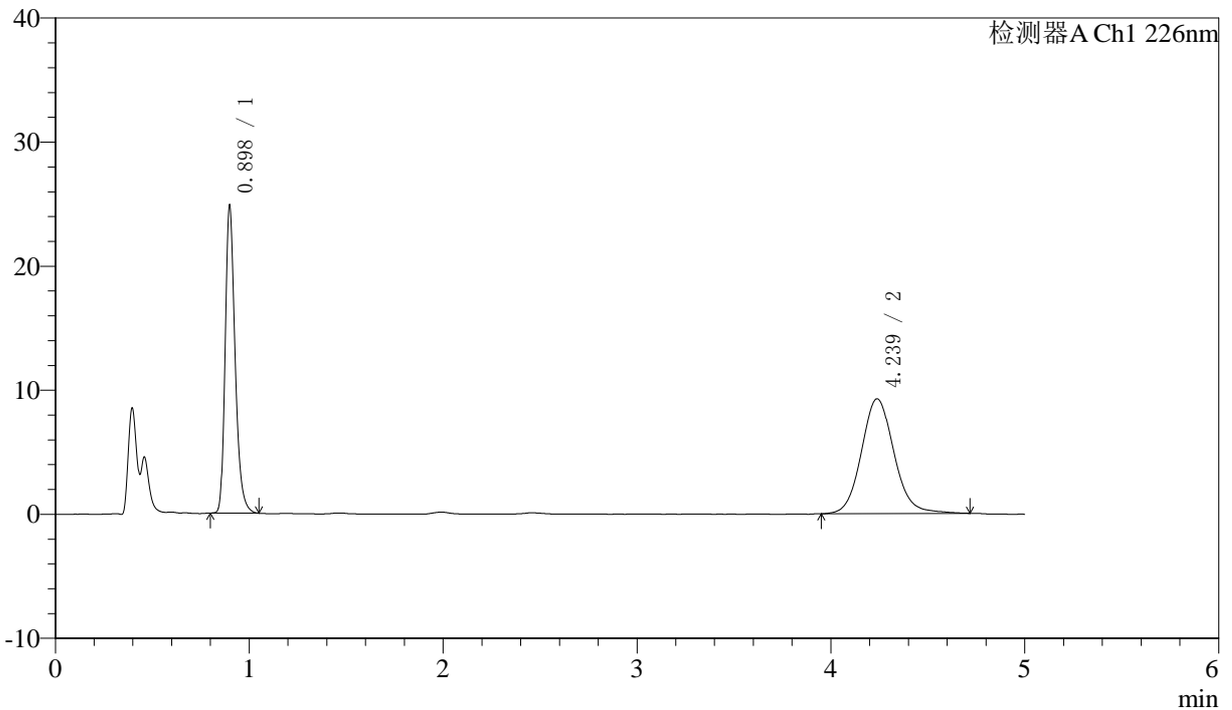
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-654-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:07:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88163	44.920	24724	1525	1.294	--
2	4.239	108104	55.080	9257	3178	1.103	17.012
总计		196267	100.000	33981			



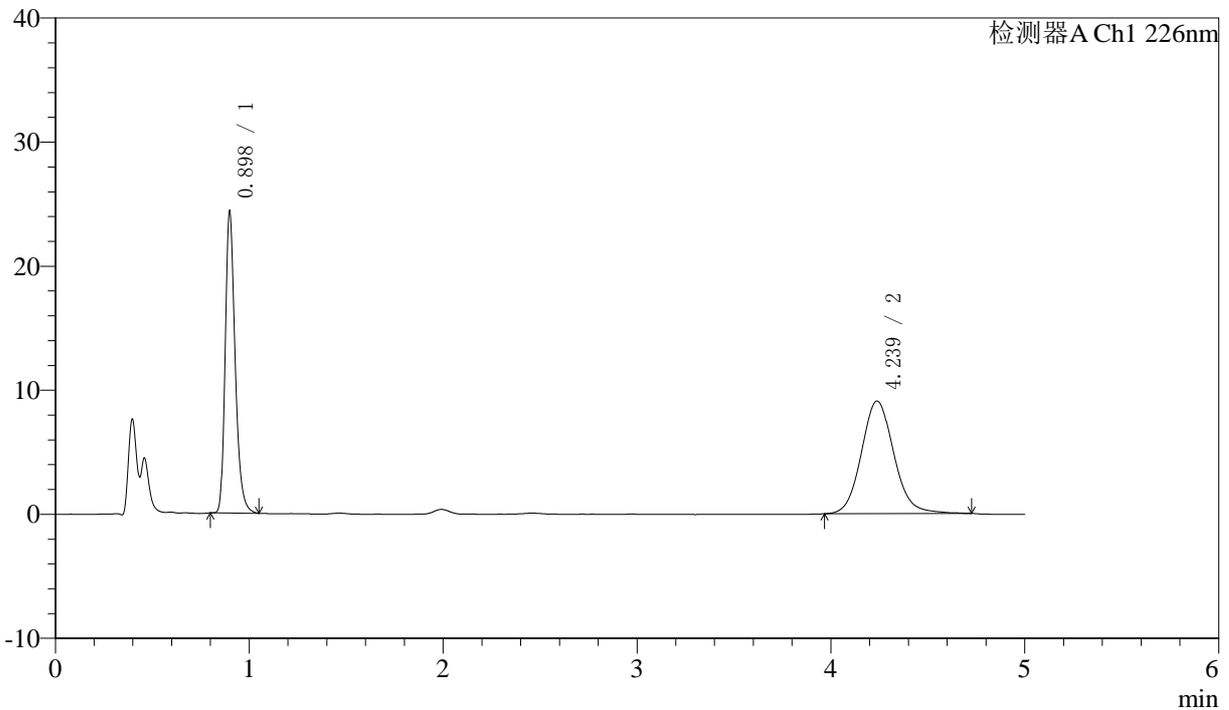
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-655-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:13:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	86487	45.022	24261	1526	1.294	--
2	4.239	105612	54.978	9085	3177	1.105	17.009
总计		192099	100.000	33345			



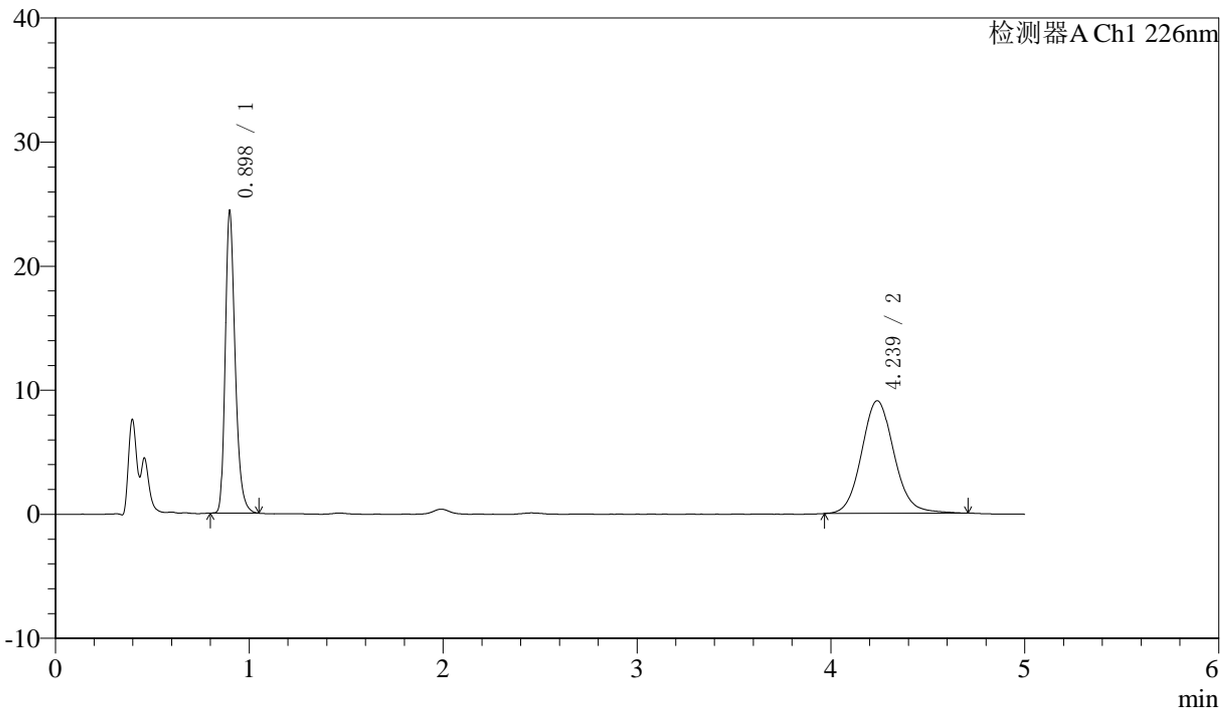
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-656-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:18:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	86498	45.038	24257	1526	1.293	--
2	4.239	105558	54.962	9087	3190	1.102	17.036
总计		192056	100.000	33344			



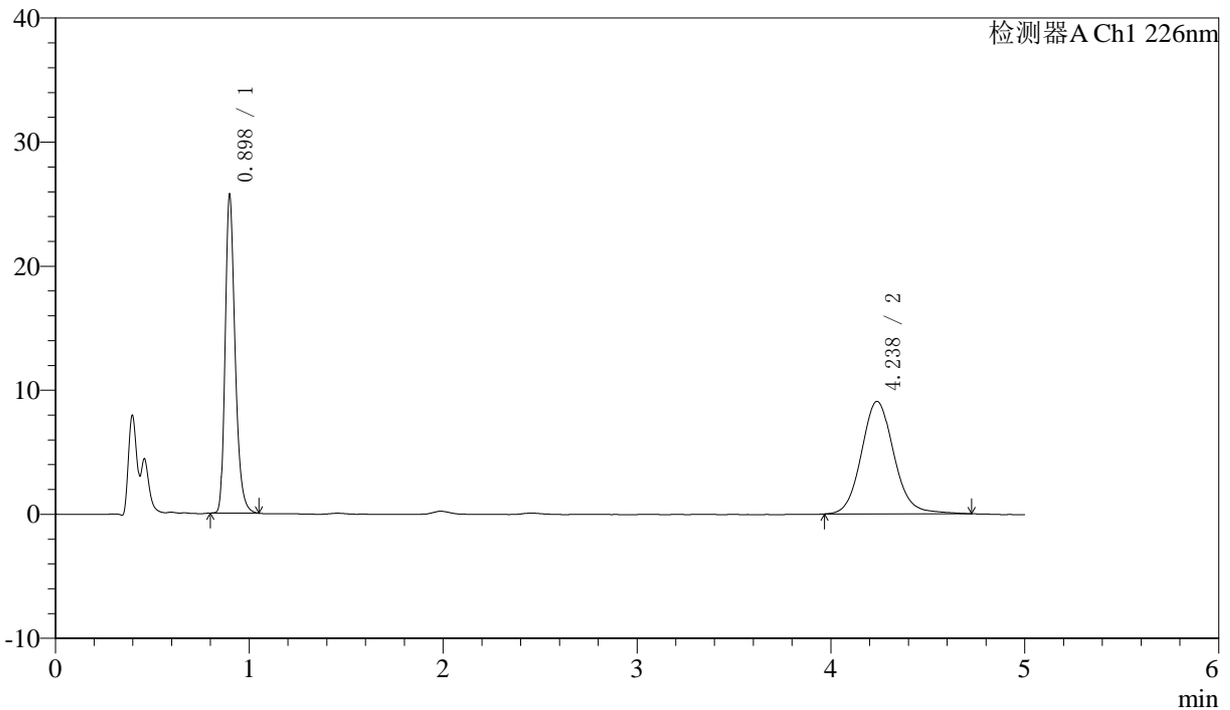
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-657-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:24:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91347	46.389	25611	1522	1.292	--
2	4.238	105566	53.611	9071	3193	1.108	17.037
总计		196913	100.000	34682			



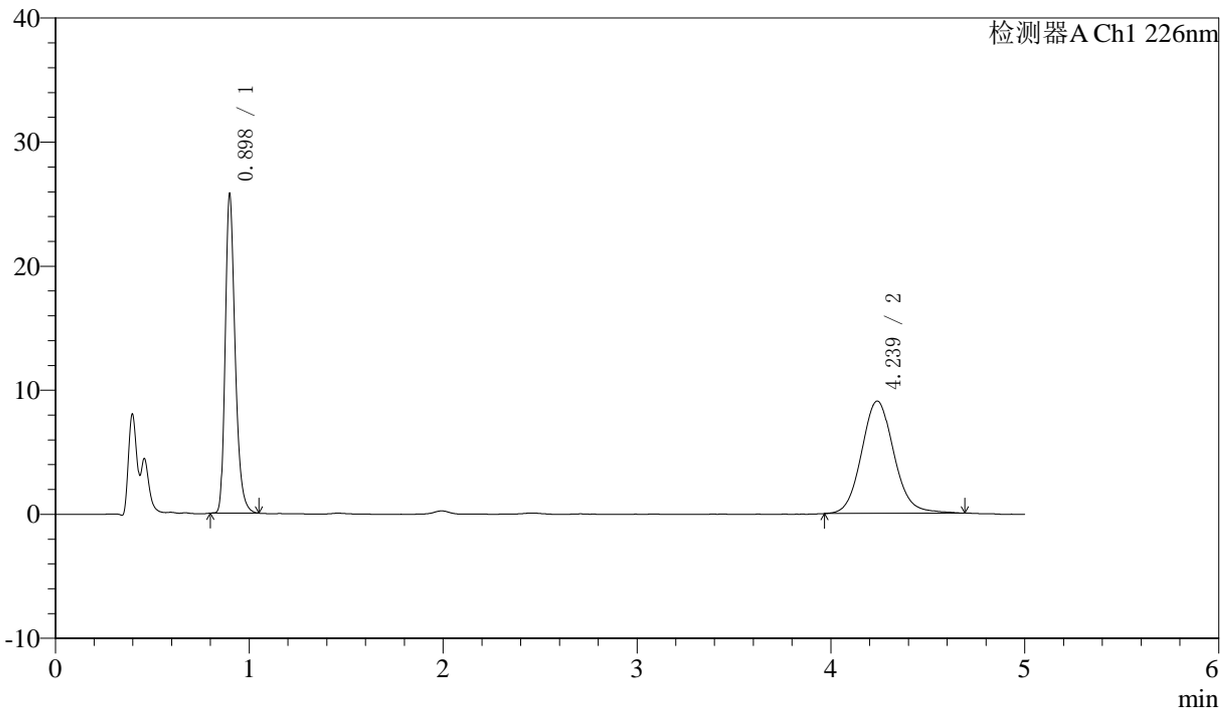
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-658-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:29:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91382	46.496	25648	1527	1.295	--
2	4.239	105154	53.504	9057	3183	1.102	17.024
总计		196537	100.000	34705			



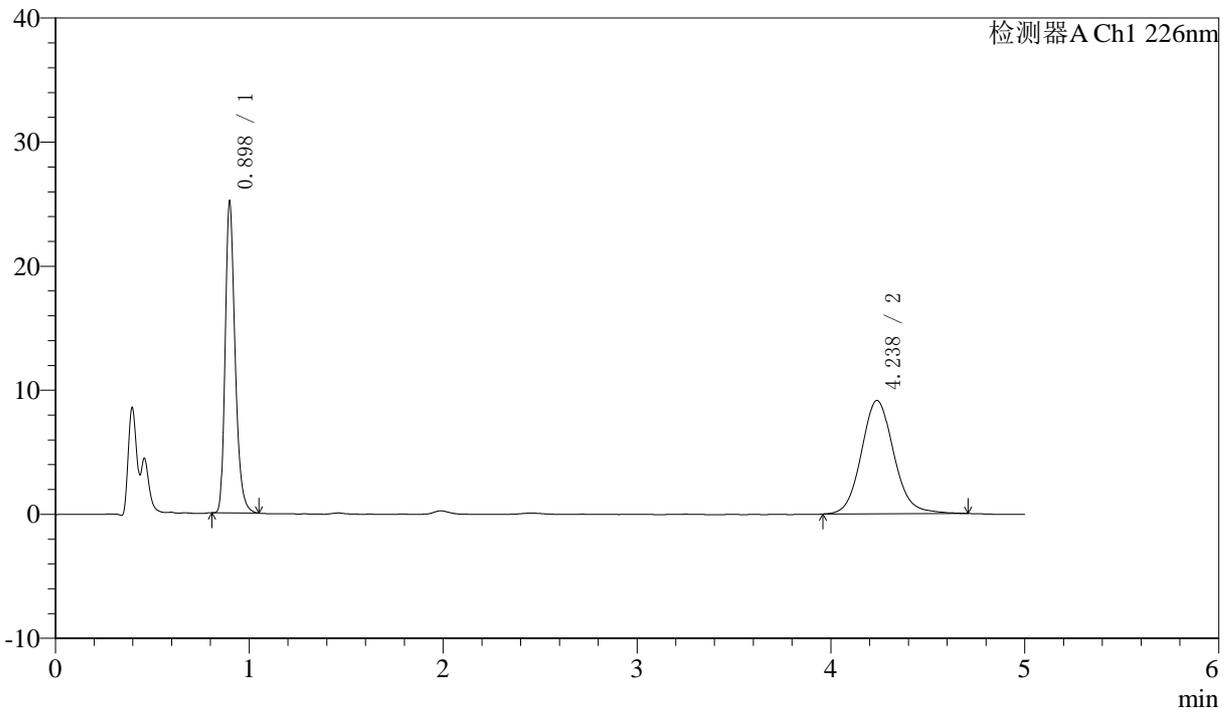
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-659-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:34:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89298	45.657	25039	1523	1.296	--
2	4.238	106286	54.343	9138	3194	1.106	17.039
总计		195584	100.000	34178			



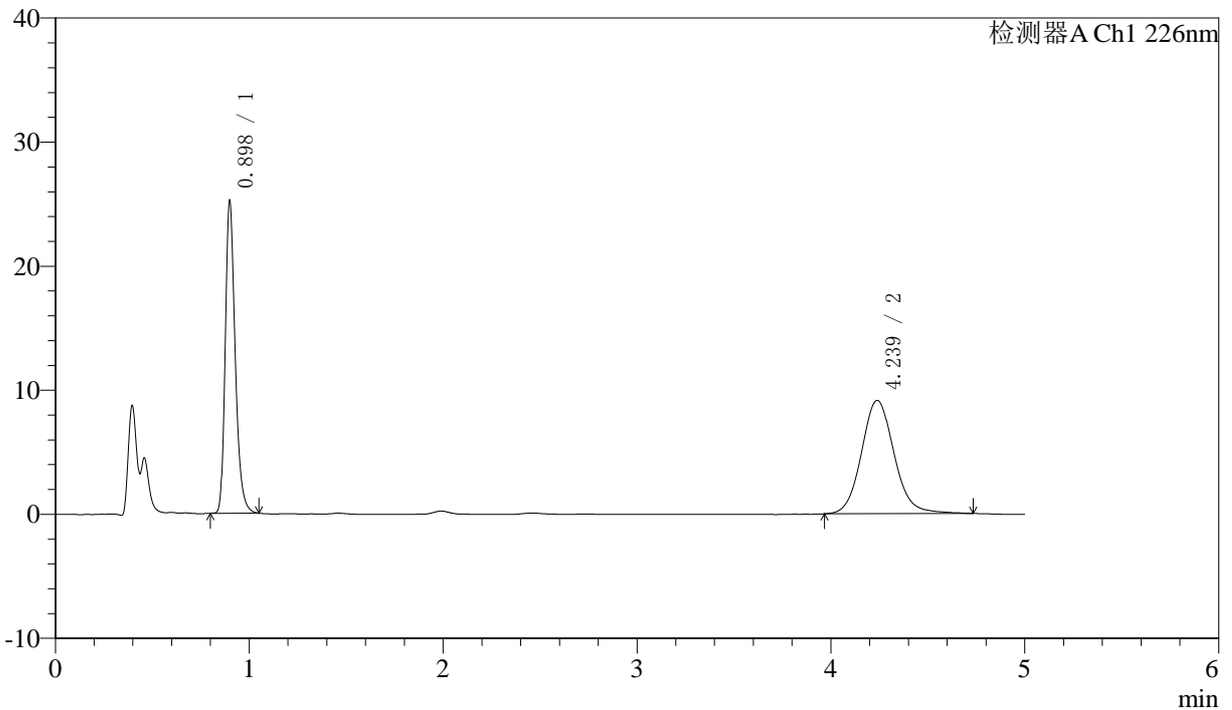
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-660-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:40:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89638	45.638	25105	1524	1.294	--
2	4.239	106774	54.362	9138	3184	1.103	17.020
总计		196413	100.000	34242			



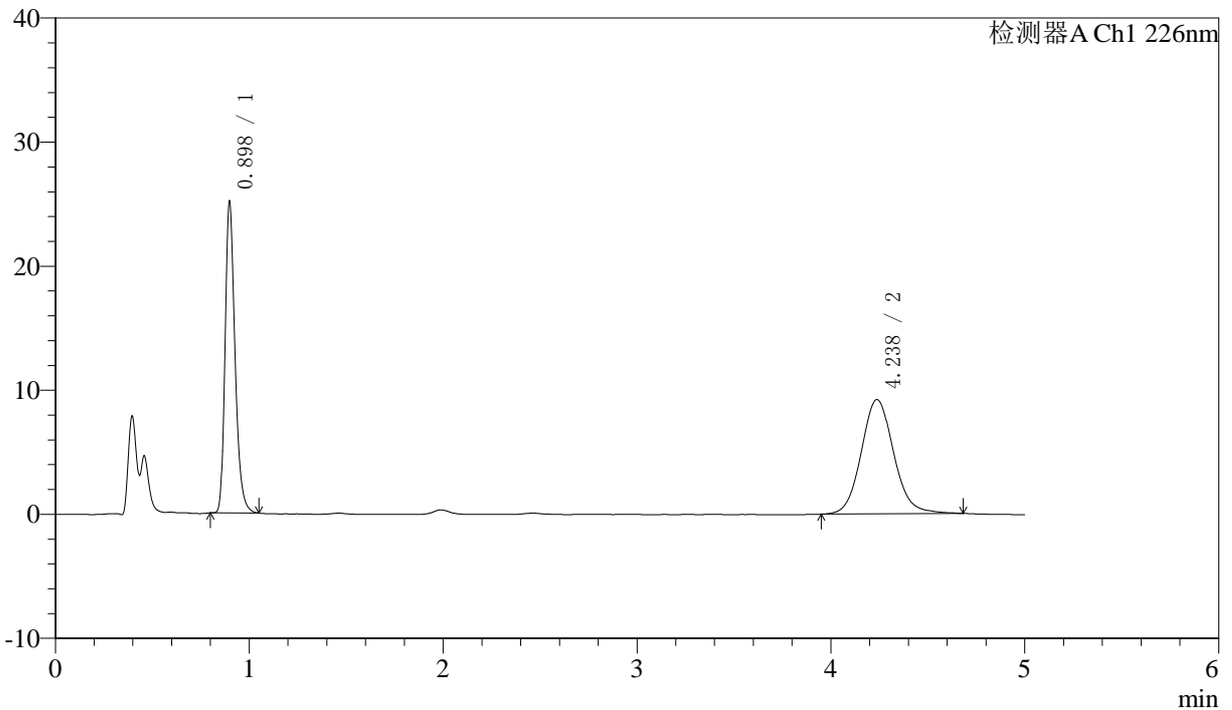
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-661-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89279	45.434	25064	1520	1.292	--
2	4.238	107222	54.566	9218	3194	1.098	17.041
总计		196500	100.000	34283			



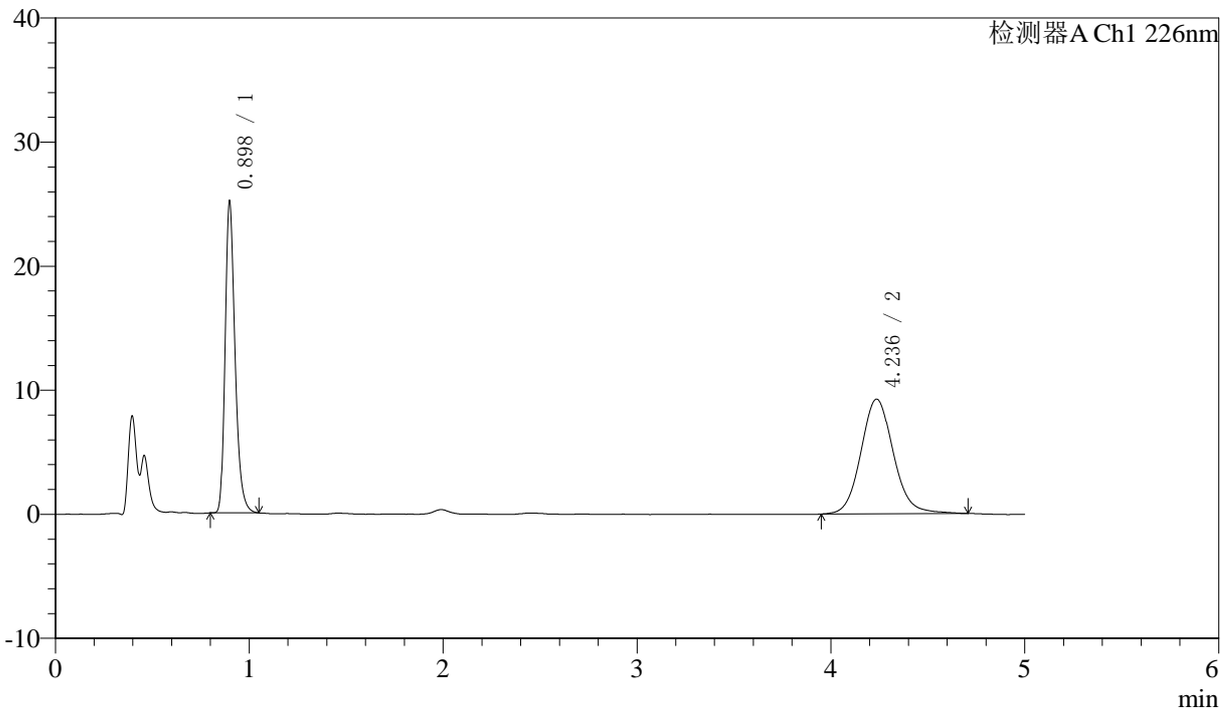
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-662-2 - zzp-2022110111p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:50:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89336	45.374	25064	1522	1.295	--
2	4.236	107551	54.626	9246	3198	1.101	17.047
总计		196887	100.000	34309			



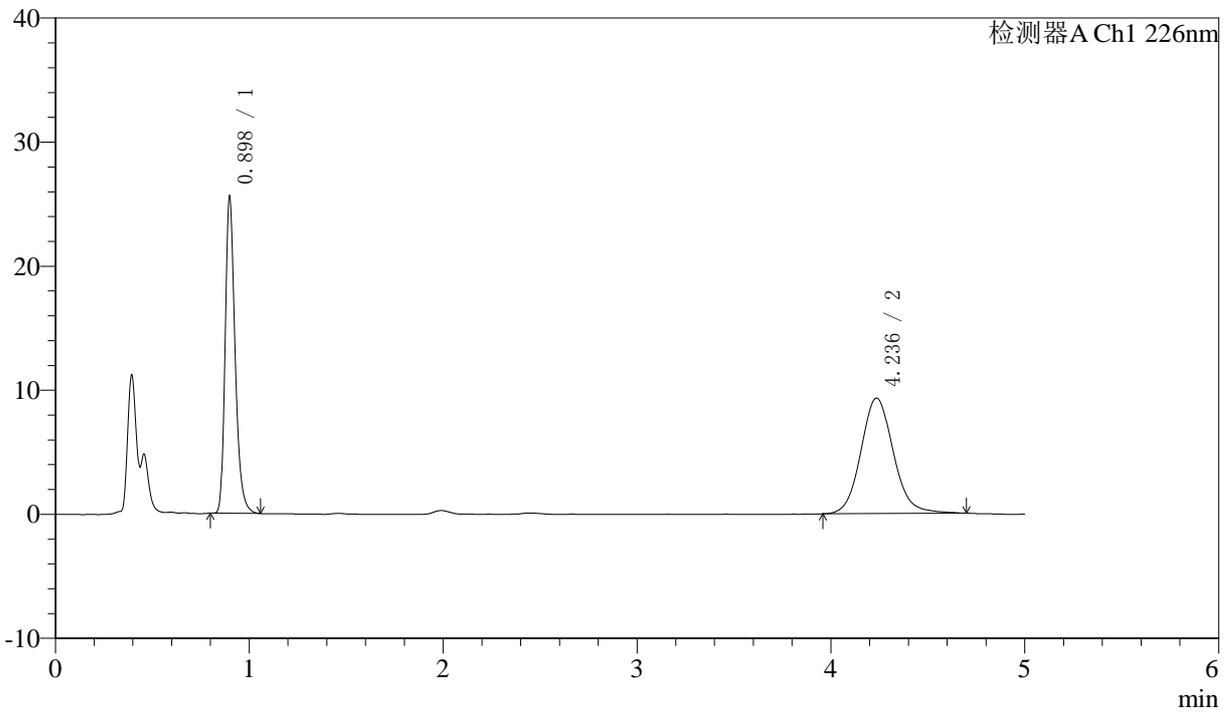
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-663-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 08:56:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90927	45.667	25491	1524	1.297	--
2	4.236	108183	54.333	9308	3191	1.105	17.031
总计		199110	100.000	34799			



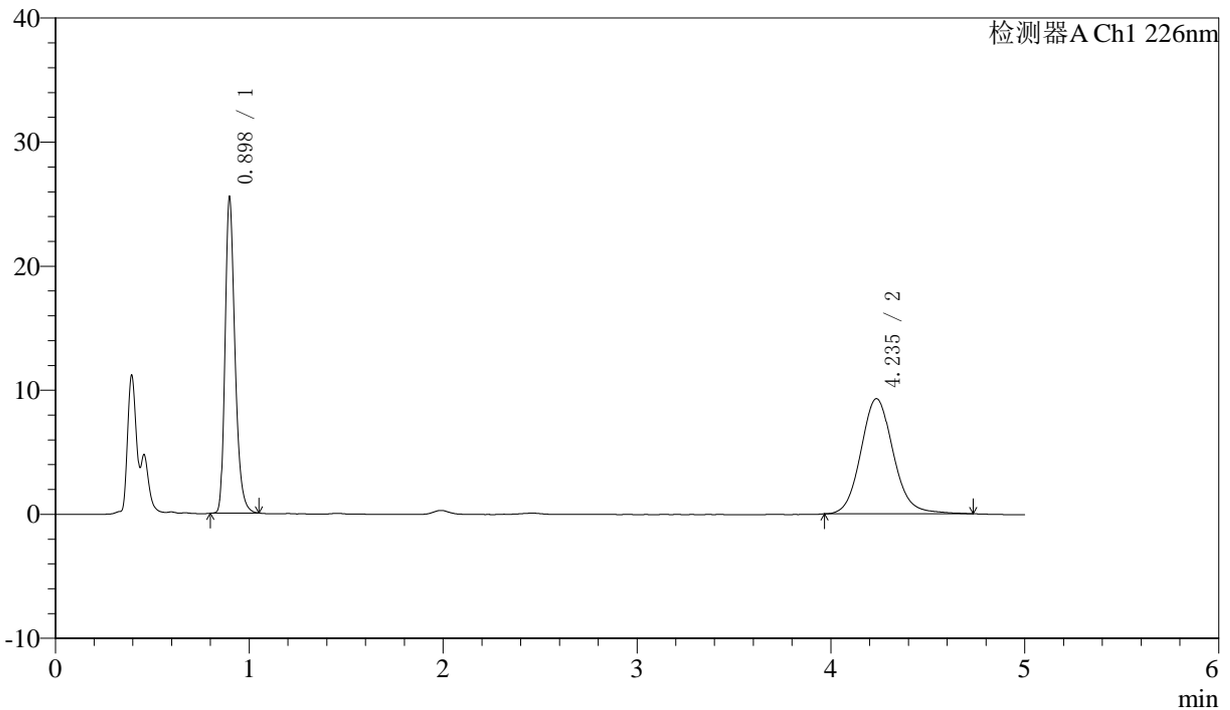
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-664-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:01:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90546	45.646	25433	1521	1.291	--
2	4.235	107819	54.354	9274	3207	1.111	17.063
总计		198364	100.000	34707			



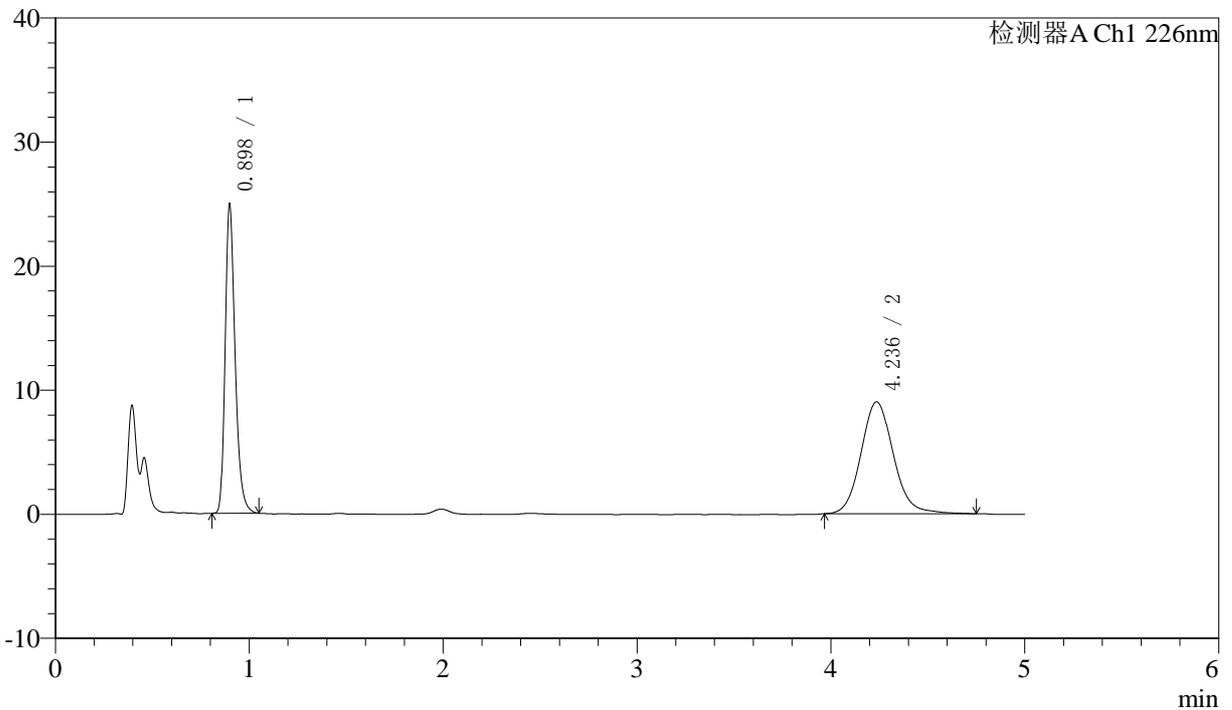
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-665-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:07:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88738	45.876	24853	1521	1.296	--
2	4.236	104692	54.124	9015	3199	1.109	17.044
总计		193431	100.000	33868			



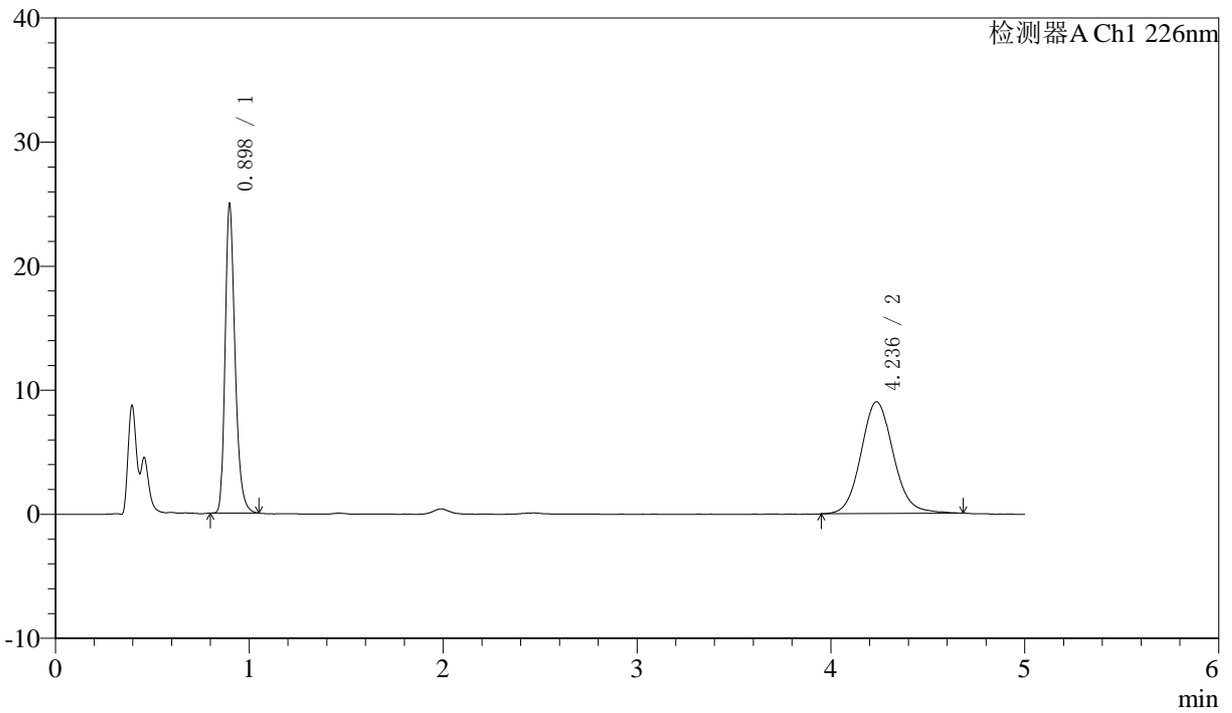
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-666-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:12:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88632	45.896	24889	1523	1.294	--
2	4.236	104484	54.104	9007	3191	1.100	17.032
总计		193116	100.000	33896			



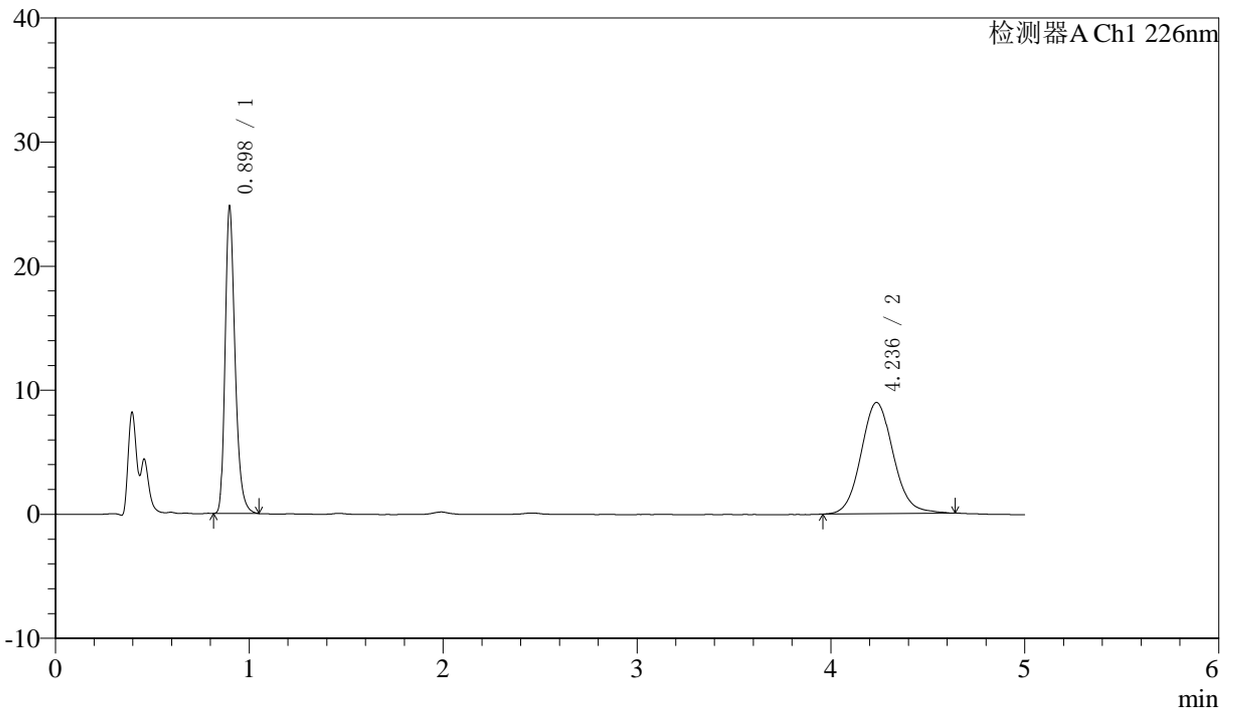
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-667-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88102	46.013	24714	1522	1.297	--
2	4.236	103370	53.987	8963	3214	1.095	17.079
总计		191473	100.000	33677			



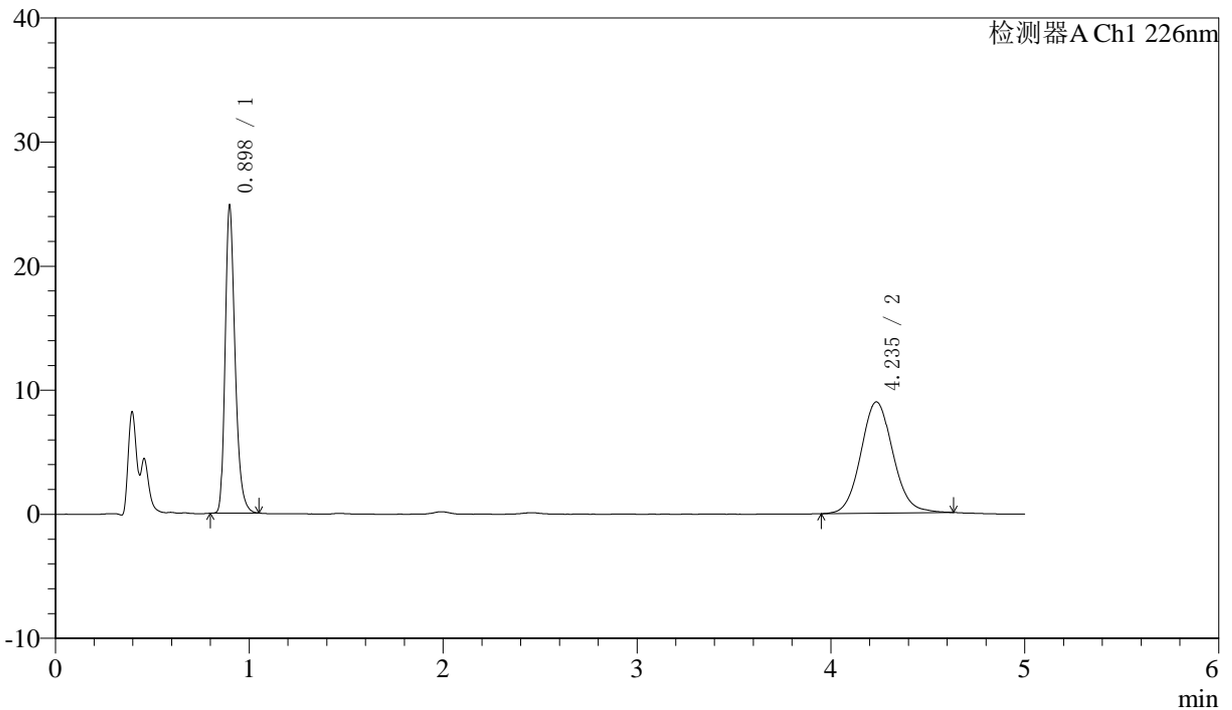
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-668-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:23:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	88103	46.111	24747	1525	1.294	--
2	4.235	102964	53.889	8960	3234	1.086	17.120
总计		191067	100.000	33707			



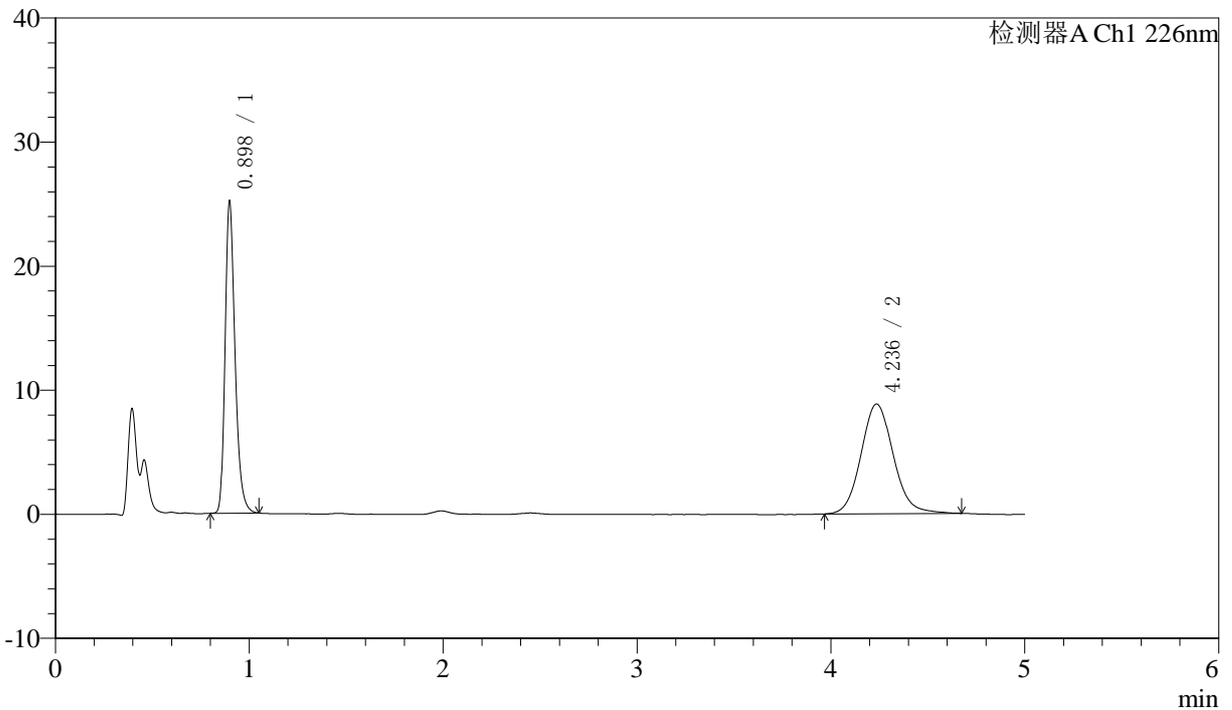
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-669-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:28:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:19:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89544	46.682	25108	1519	1.294	--
2	4.236	102273	53.318	8844	3208	1.102	17.063
总计		191817	100.000	33952			



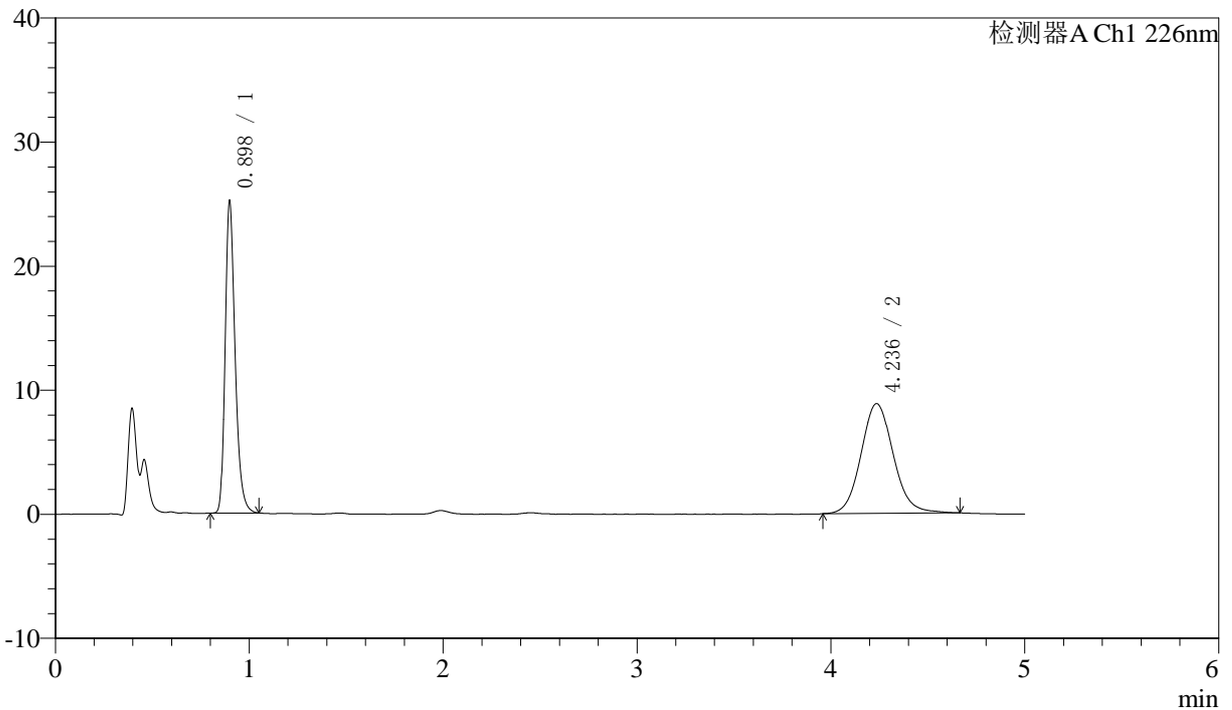
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-670-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89520	46.698	25091	1521	1.297	--
2	4.236	102182	53.302	8845	3211	1.098	17.068
总计		191702	100.000	33936			



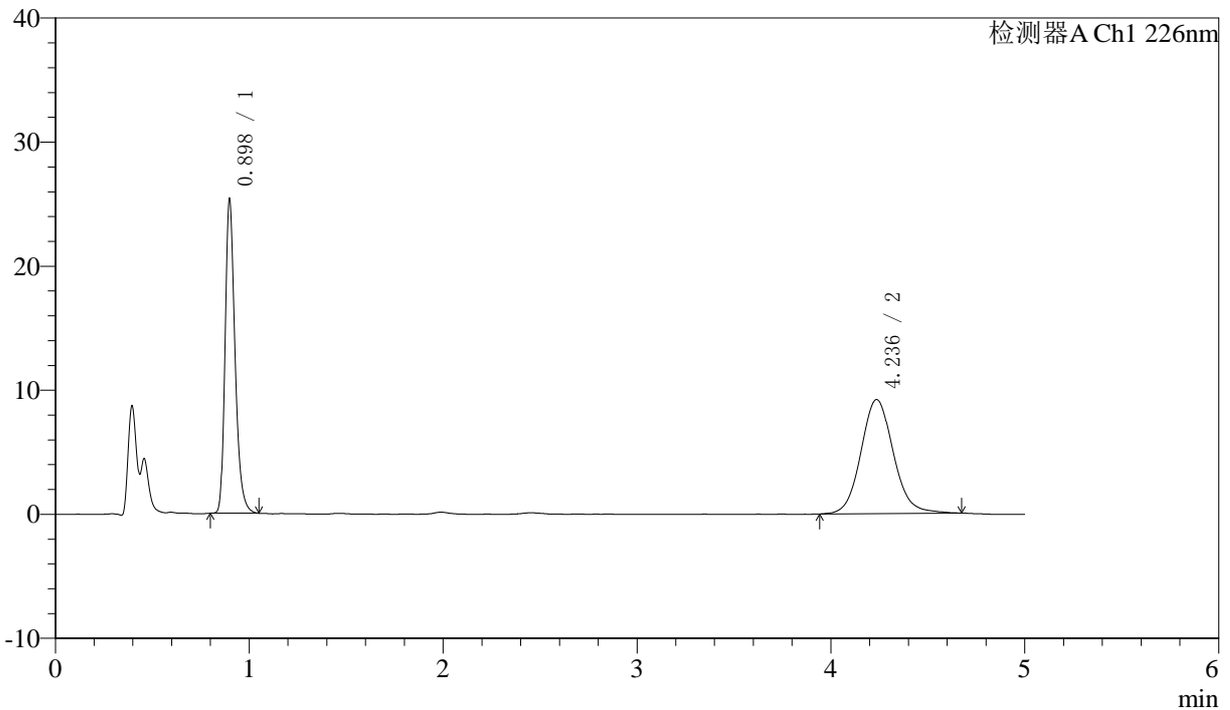
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-671-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:39:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90048	45.745	25280	1522	1.295	--
2	4.236	106800	54.255	9192	3211	1.096	17.075
总计		196848	100.000	34472			



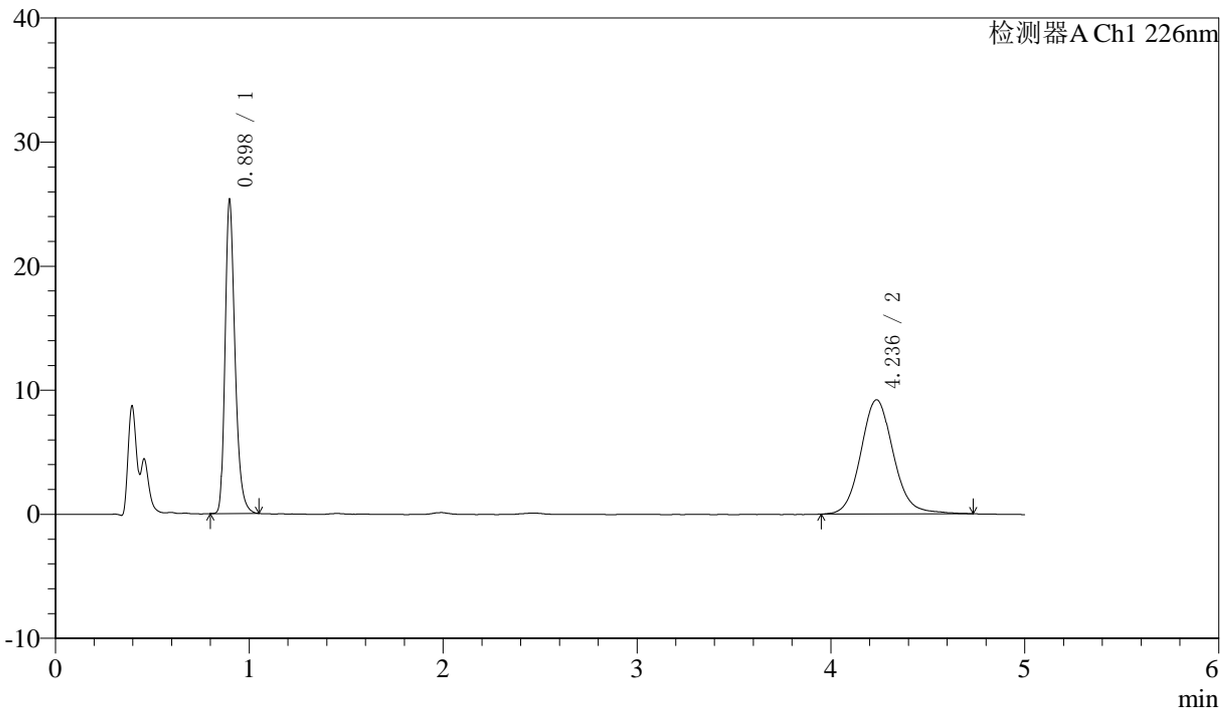
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-672-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:44:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89972	45.616	25250	1522	1.294	--
2	4.236	107268	54.384	9204	3203	1.102	17.057
总计		197240	100.000	34454			



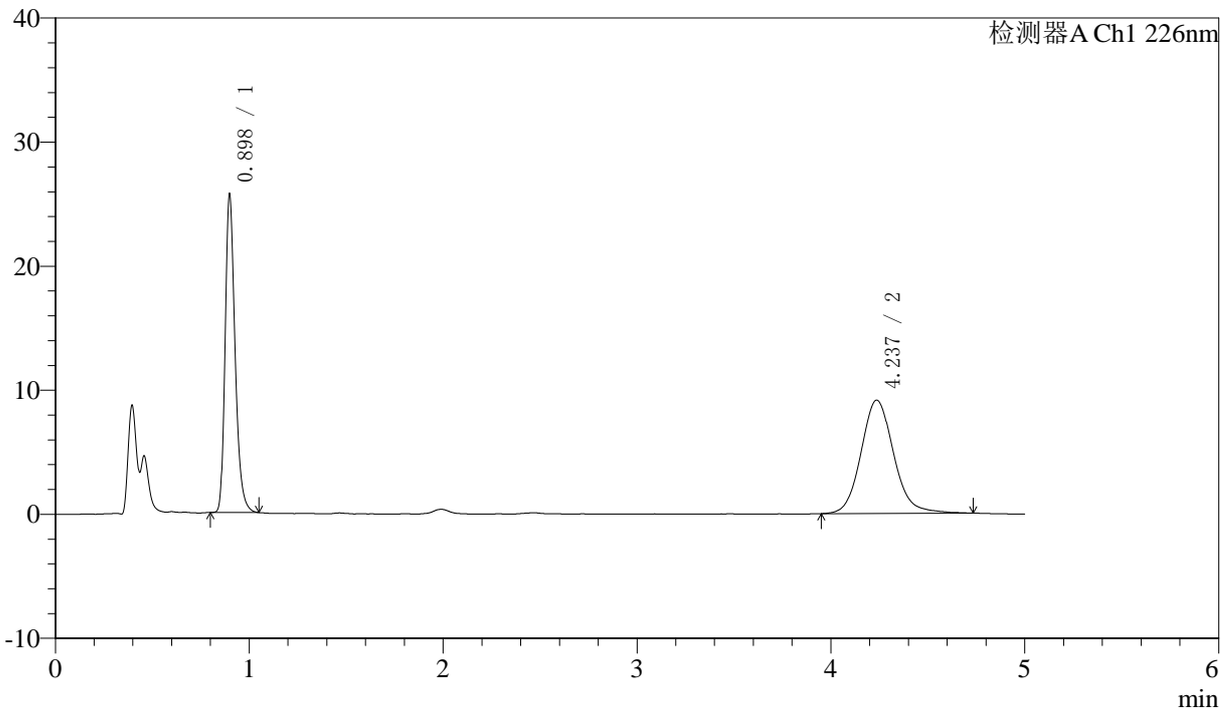
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-673-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:49:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91129	46.041	25599	1524	1.294	--
2	4.237	106800	53.959	9132	3174	1.119	17.000
总计		197929	100.000	34731			



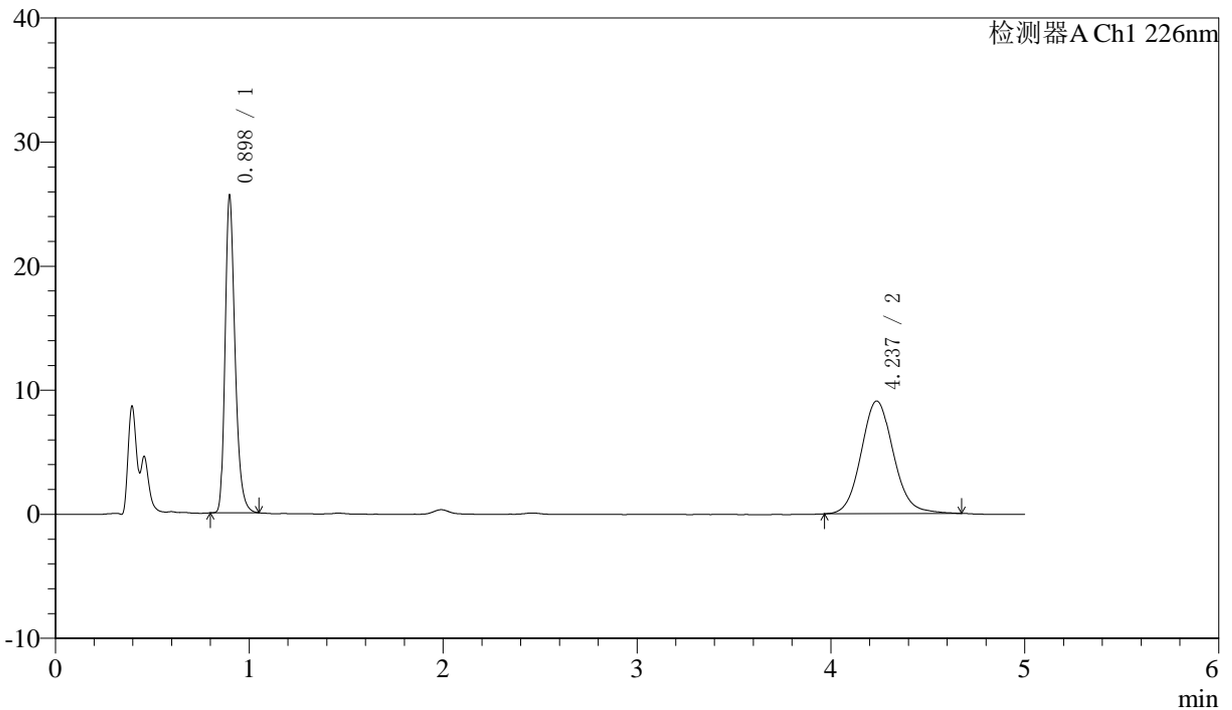
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-674-2 - zzp-2022110211p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 09:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91077	46.447	25543	1521	1.292	--
2	4.237	105011	53.553	9083	3195	1.102	17.040
总计		196089	100.000	34626			



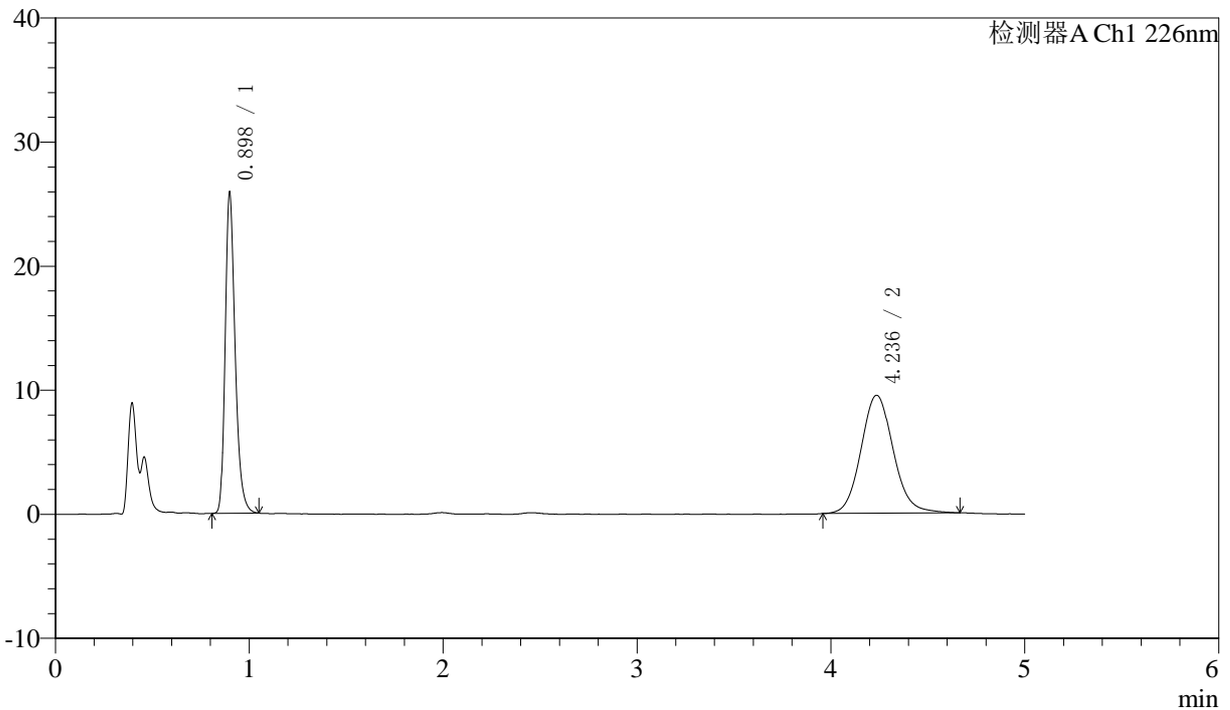
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-675-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92119	45.649	25785	1519	1.297	--
2	4.236	109678	54.351	9507	3218	1.101	17.079
总计		201797	100.000	35292			



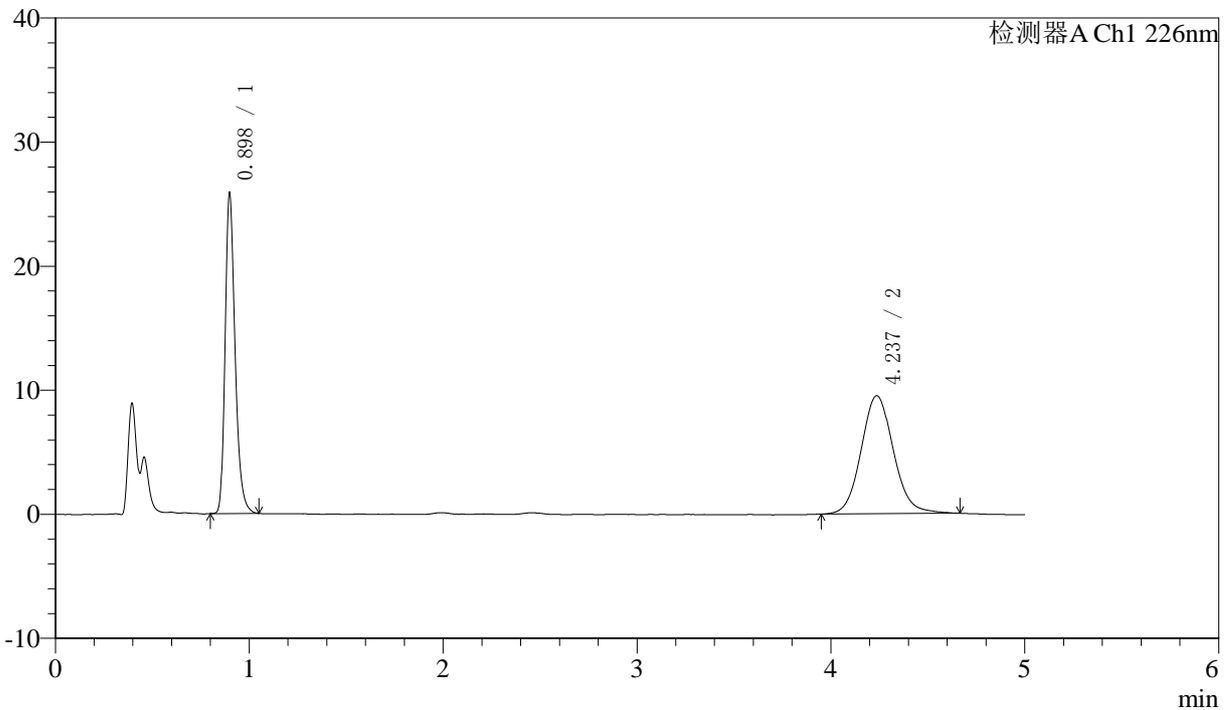
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-676-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:06:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92038	45.581	25782	1520	1.296	--
2	4.237	109882	54.419	9509	3193	1.094	17.034
总计		201919	100.000	35291			



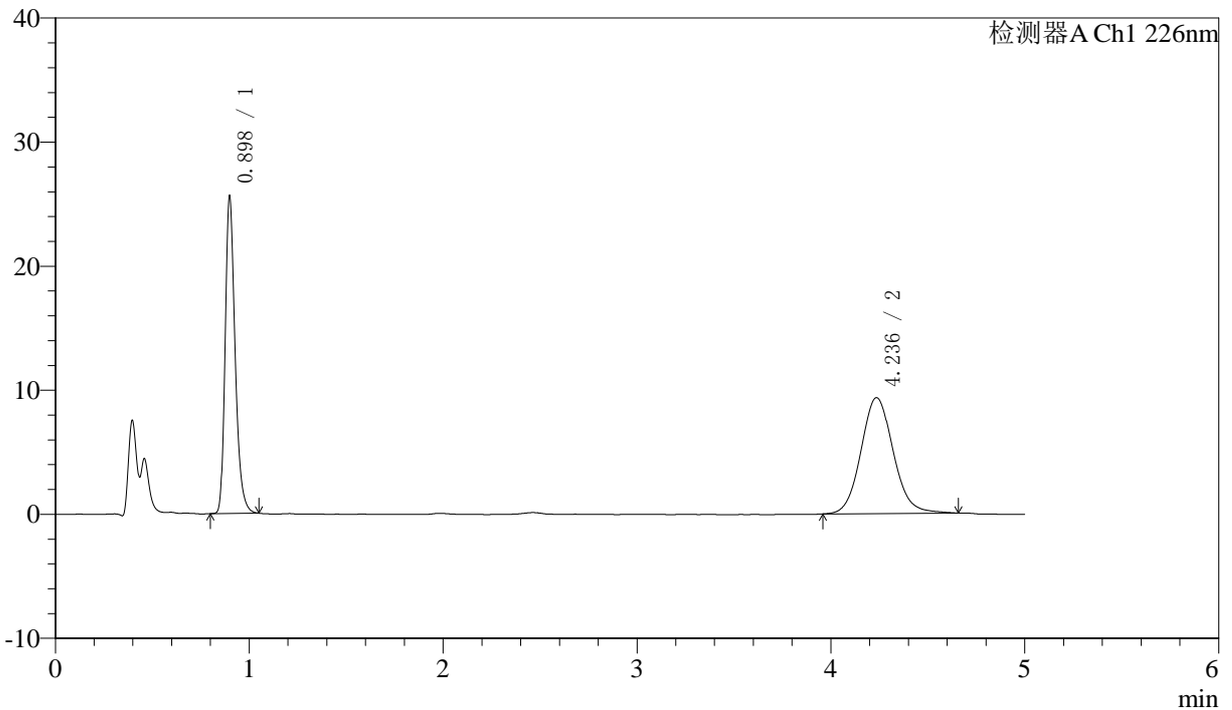
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-677-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:11:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91069	45.756	25514	1521	1.299	--
2	4.236	107963	54.244	9337	3220	1.097	17.086
总计		199032	100.000	34851			



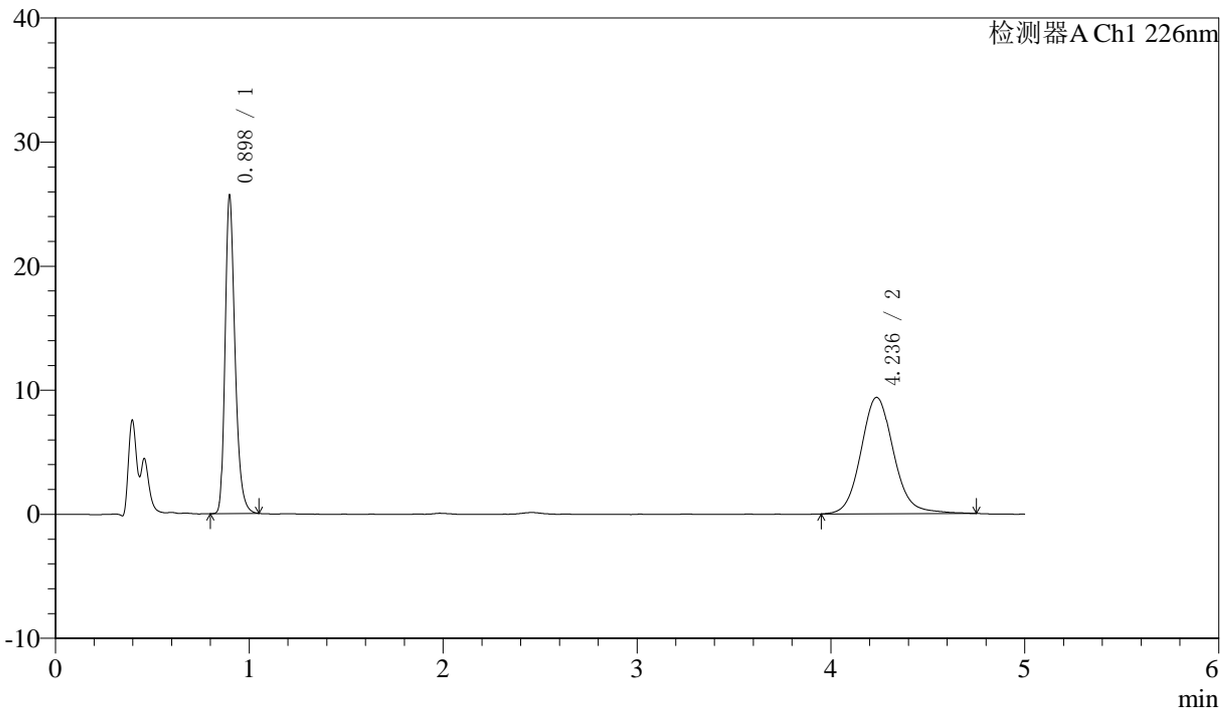
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-678-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:16:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91292	45.395	25610	1521	1.293	--
2	4.236	109812	54.605	9377	3171	1.111	16.991
总计		201104	100.000	34987			



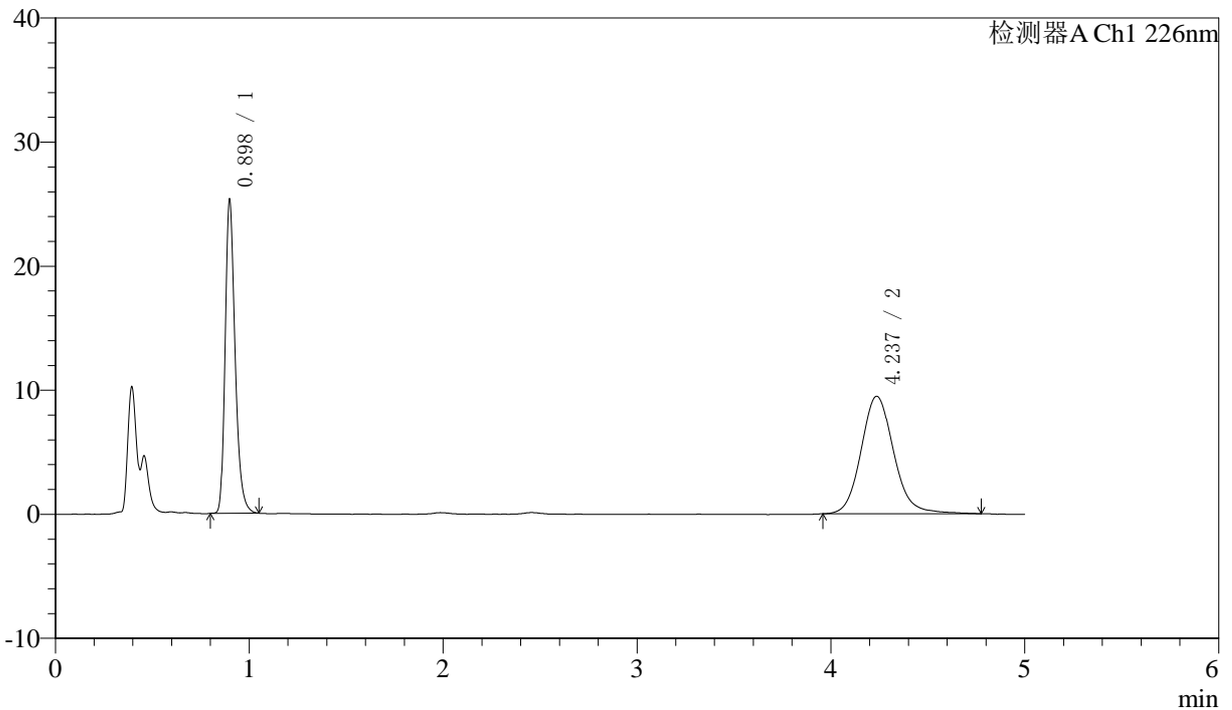
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-679-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:22:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90058	44.839	25227	1520	1.295	--
2	4.237	110788	55.161	9470	3203	1.123	17.051
总计		200845	100.000	34696			



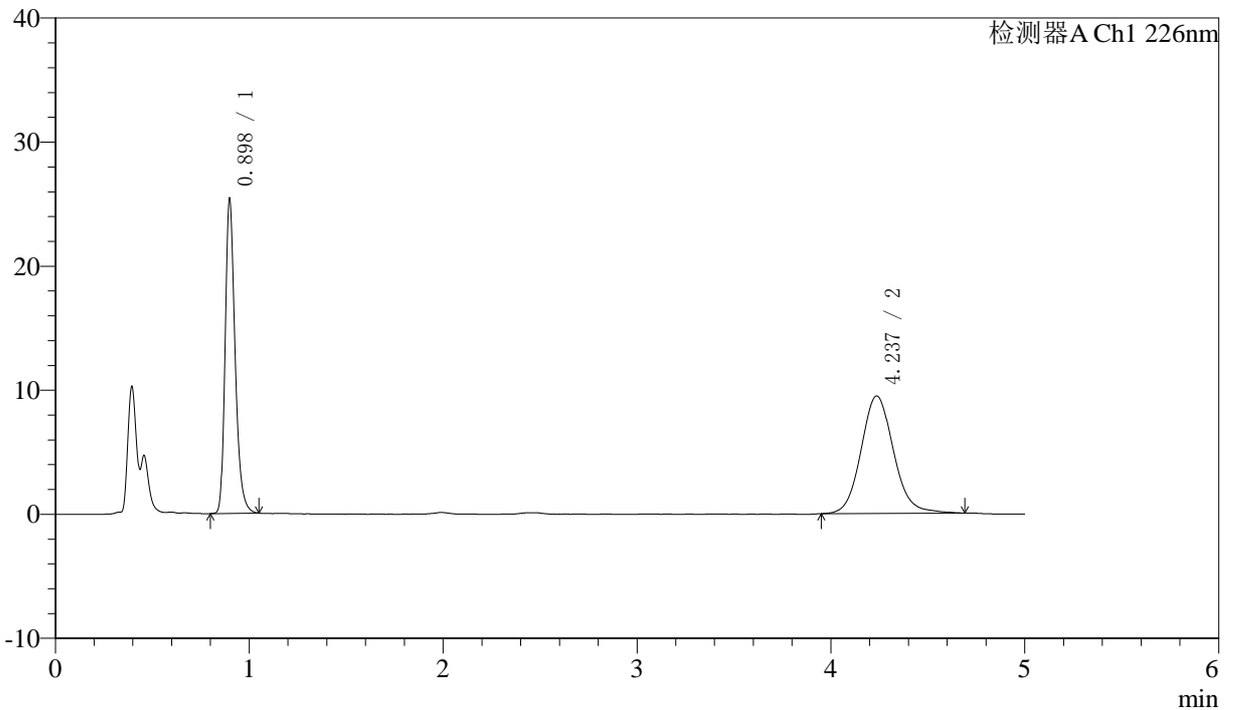
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-680-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90293	45.051	25314	1523	1.292	--
2	4.237	110131	54.949	9473	3190	1.104	17.030
总计		200424	100.000	34786			



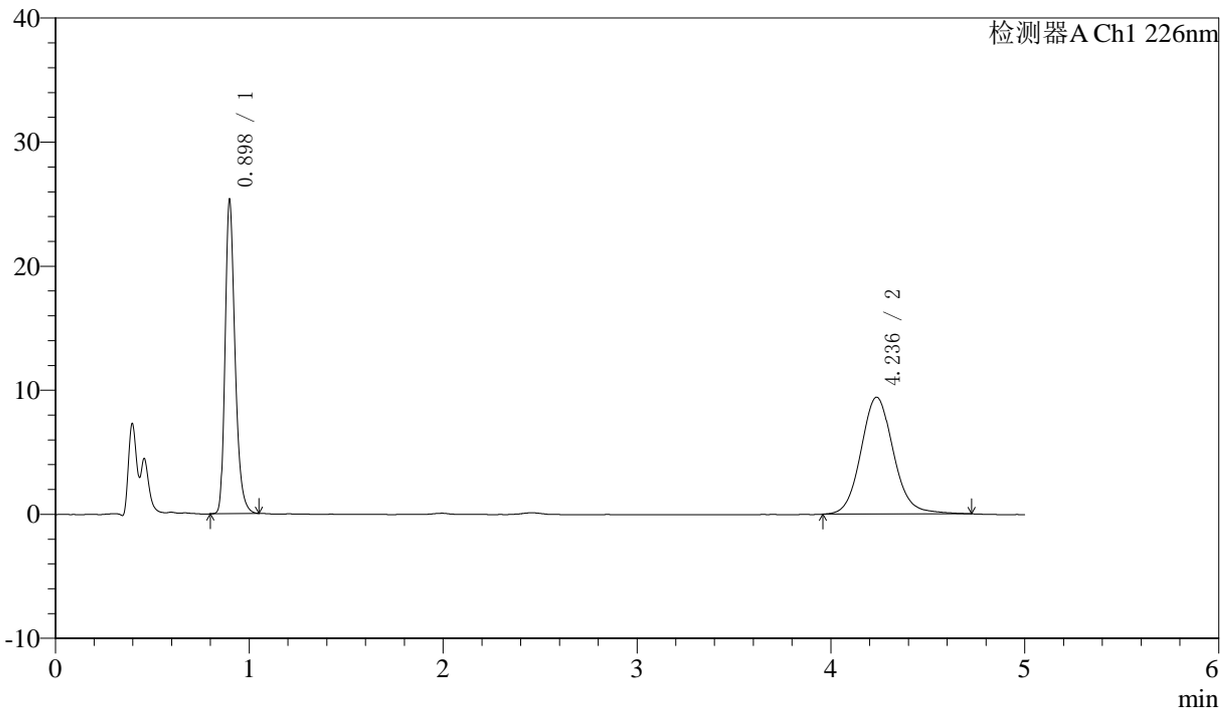
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-681-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:32:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90175	45.121	25260	1519	1.294	--
2	4.236	109674	54.879	9415	3180	1.107	17.005
总计		199849	100.000	34675			



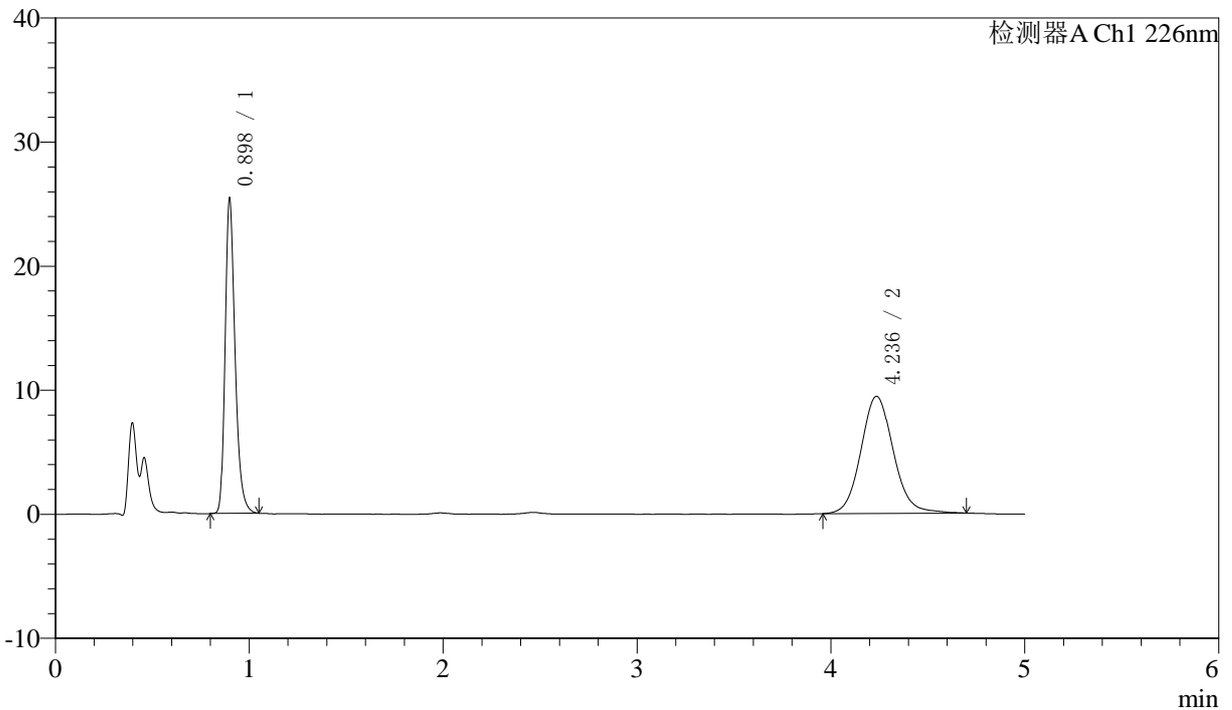
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-682-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	90473	45.215	25344	1523	1.295	--
2	4.236	109623	54.785	9438	3181	1.097	17.010
总计		200095	100.000	34782			



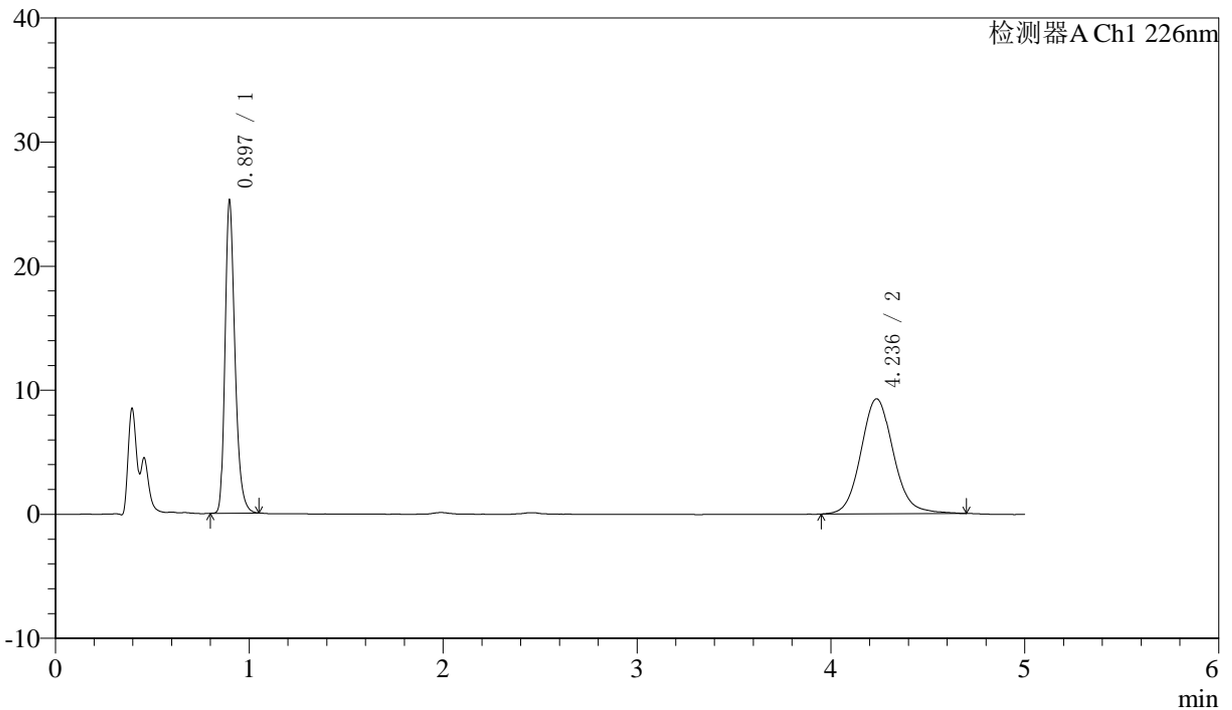
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-683-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:43:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.897	89721	45.402	25186	1520	1.290	--
2	4.236	107893	54.598	9269	3194	1.105	17.038
总计		197614	100.000	34455			



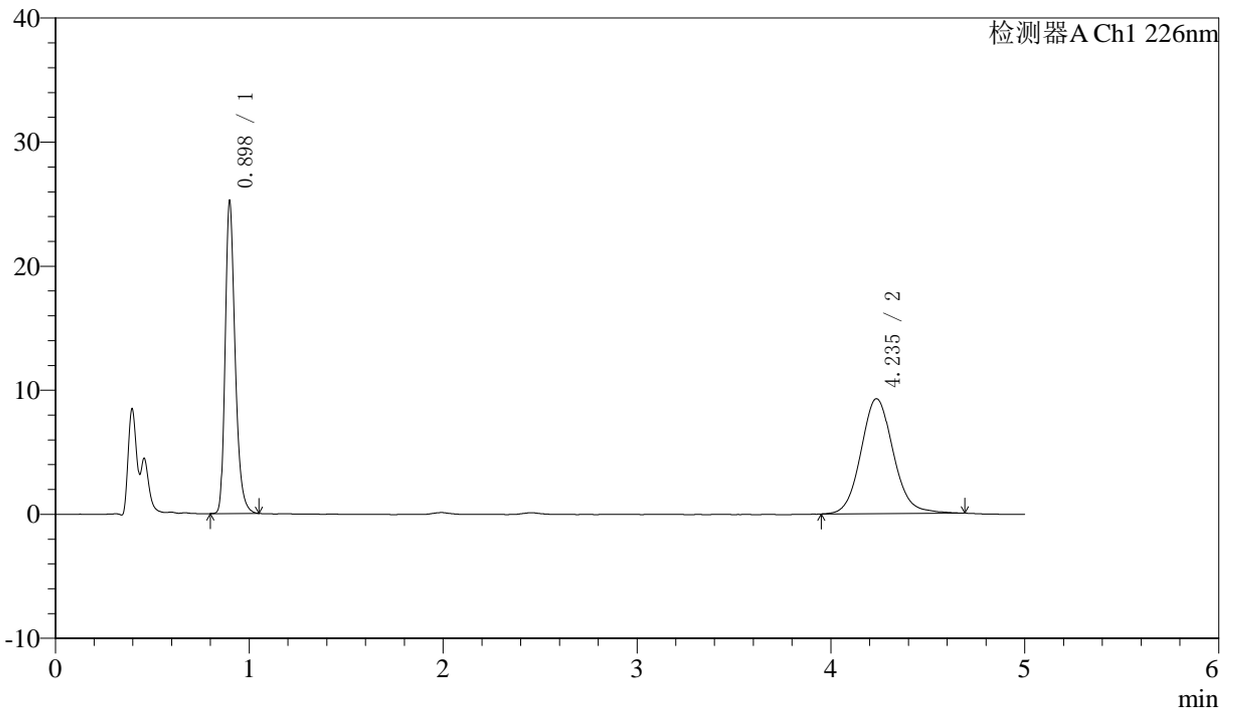
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-684-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:48:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	89833	45.544	25139	1519	1.295	--
2	4.235	107412	54.456	9260	3194	1.100	17.030
总计		197245	100.000	34398			



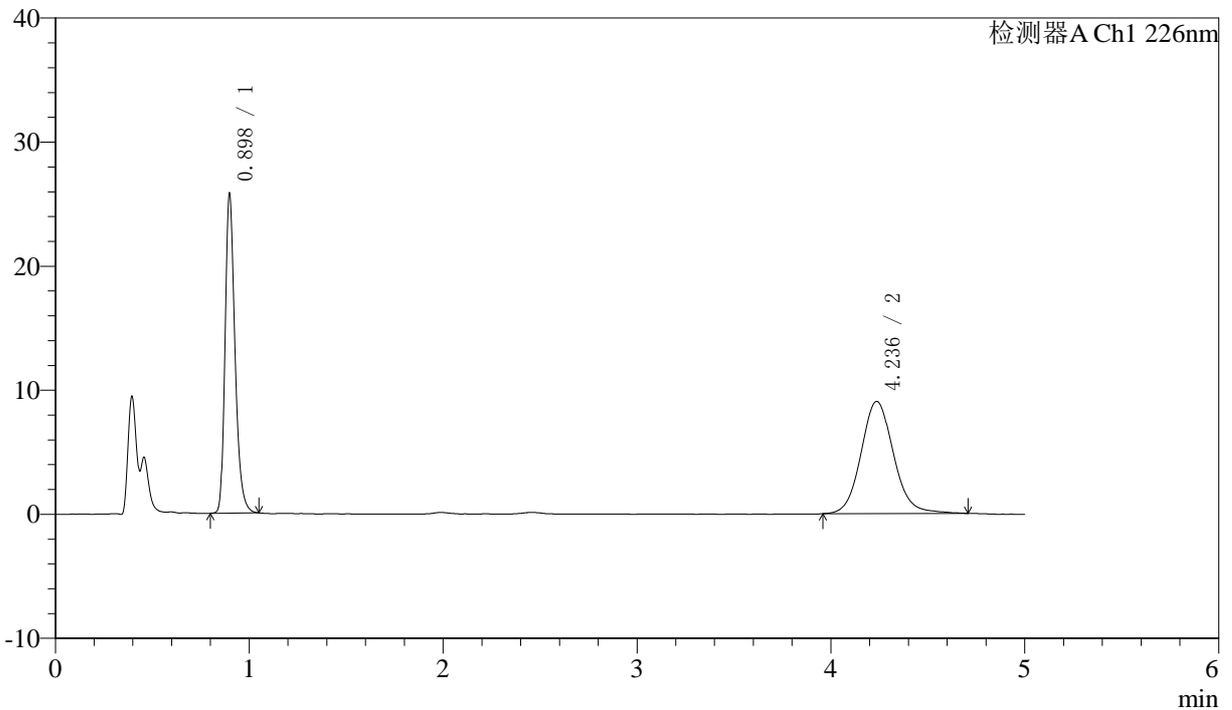
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-685-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:54:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91586	46.563	25720	1522	1.291	--
2	4.236	105106	53.437	9037	3173	1.101	16.998
总计		196692	100.000	34757			



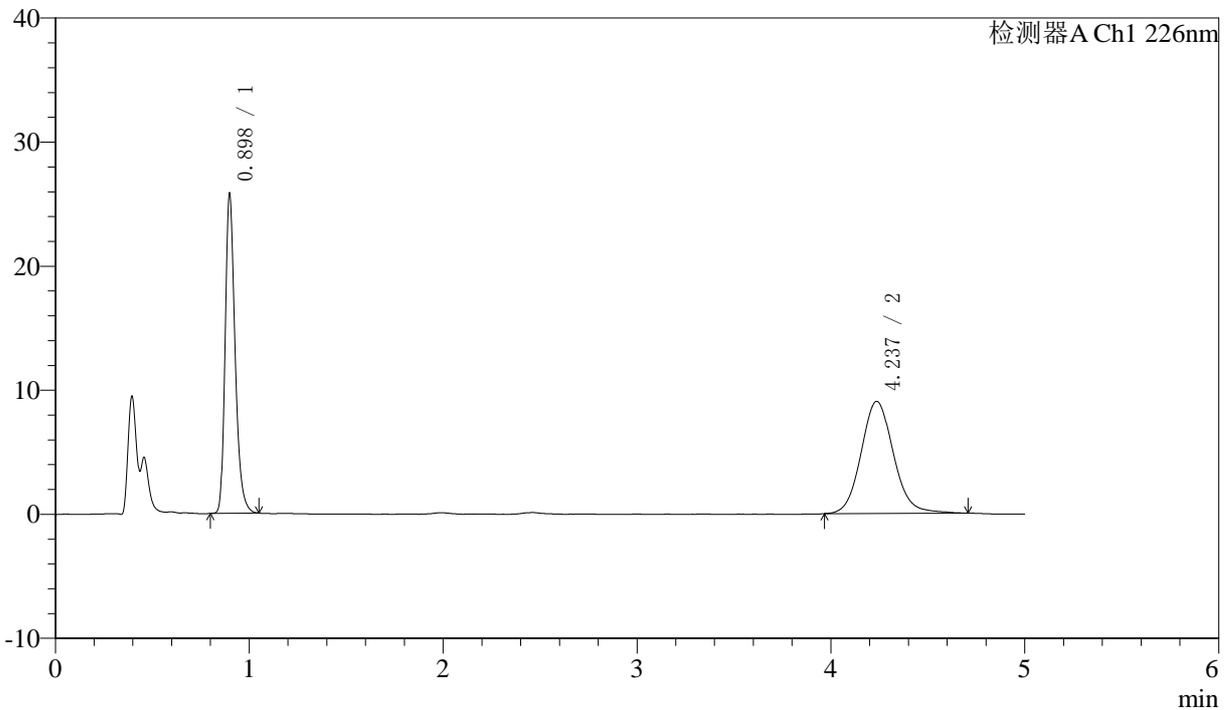
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-686-2 - zzp-2022110311p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 10:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91729	46.640	25707	1520	1.296	--
2	4.237	104944	53.360	9042	3217	1.105	17.081
总计		196673	100.000	34749			



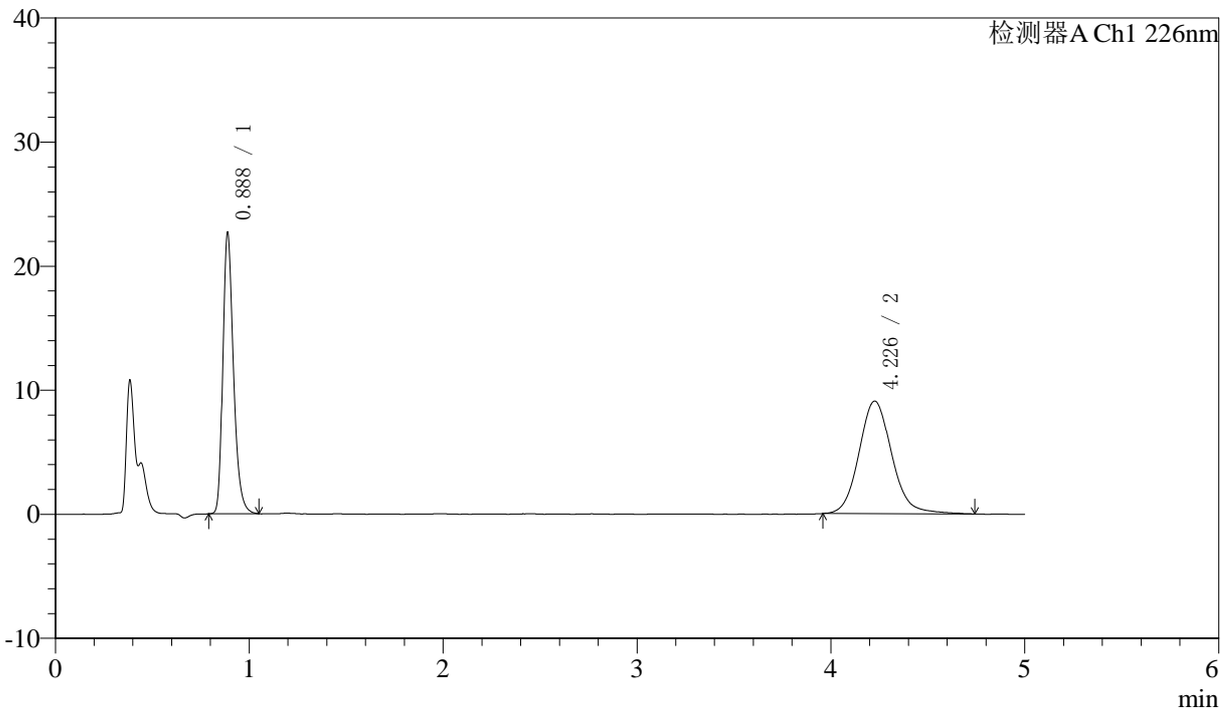
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-687-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85925	44.587	22651	1312	1.299	--
2	4.226	106789	55.413	9068	3120	1.120	16.663
总计		192714	100.000	31719			



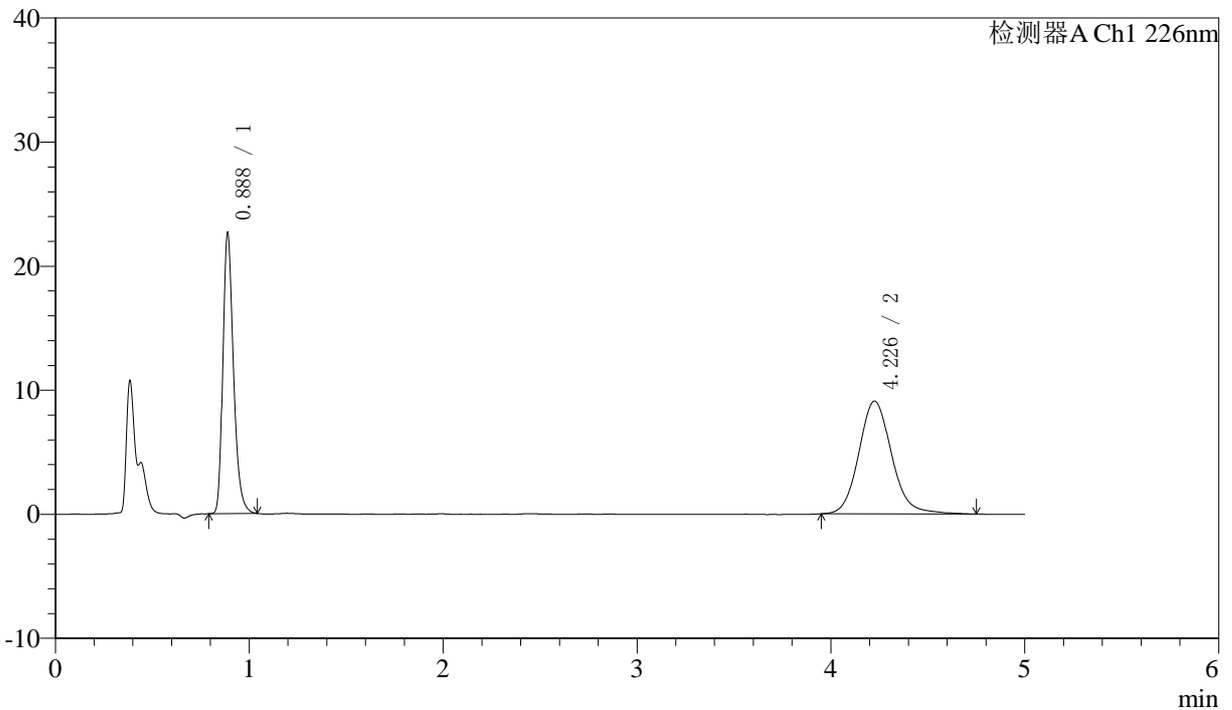
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-688-2 - zzp-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:10:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85609	44.405	22616	1312	1.296	--
2	4.226	107181	55.595	9088	3130	1.123	16.680
总计		192789	100.000	31704			



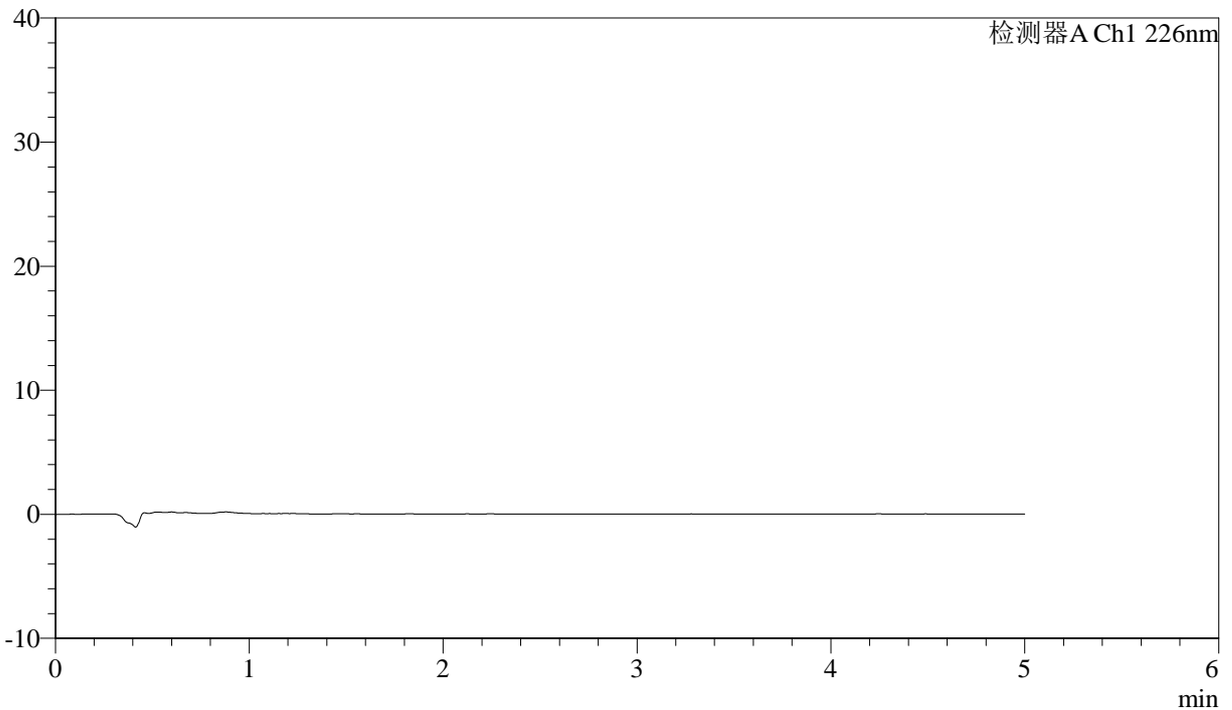
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-689-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/10 11:15:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



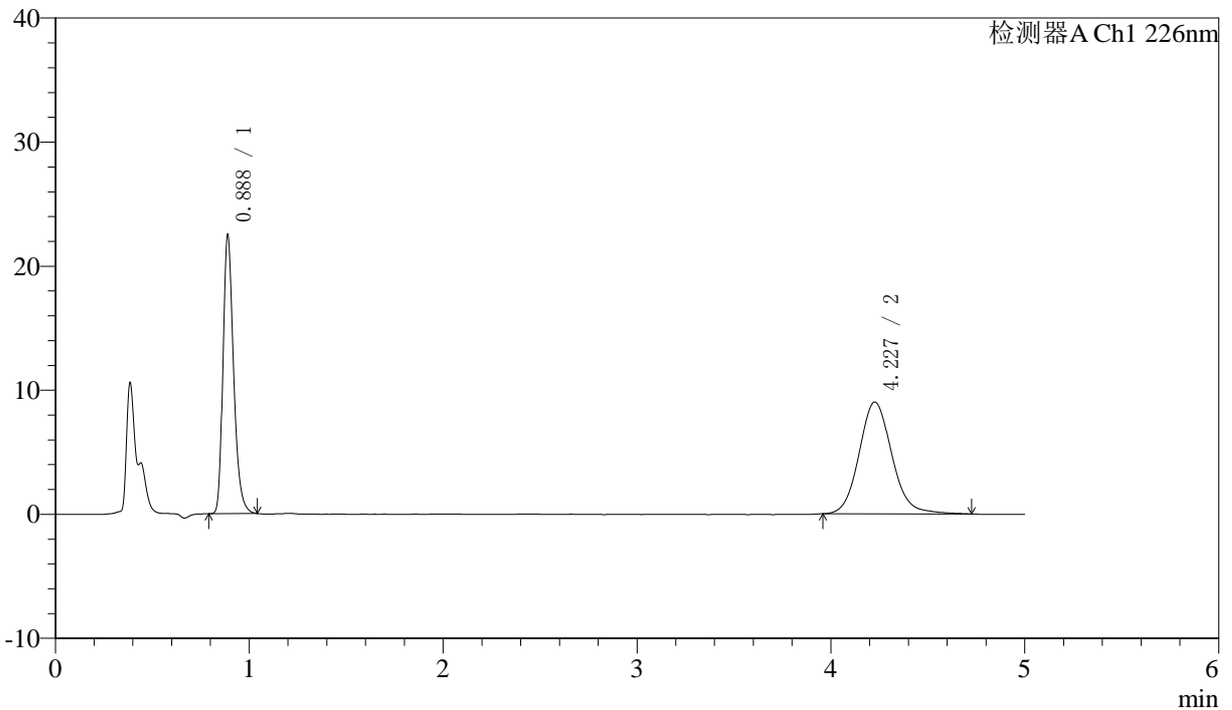
# J492

## <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 - 29-19/29-690-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:21:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:20:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	84951	44.540	22463	1316	1.294	--
2	4.227	105779	55.460	9008	3121	1.108	16.668
总计		190730	100.000	31471			



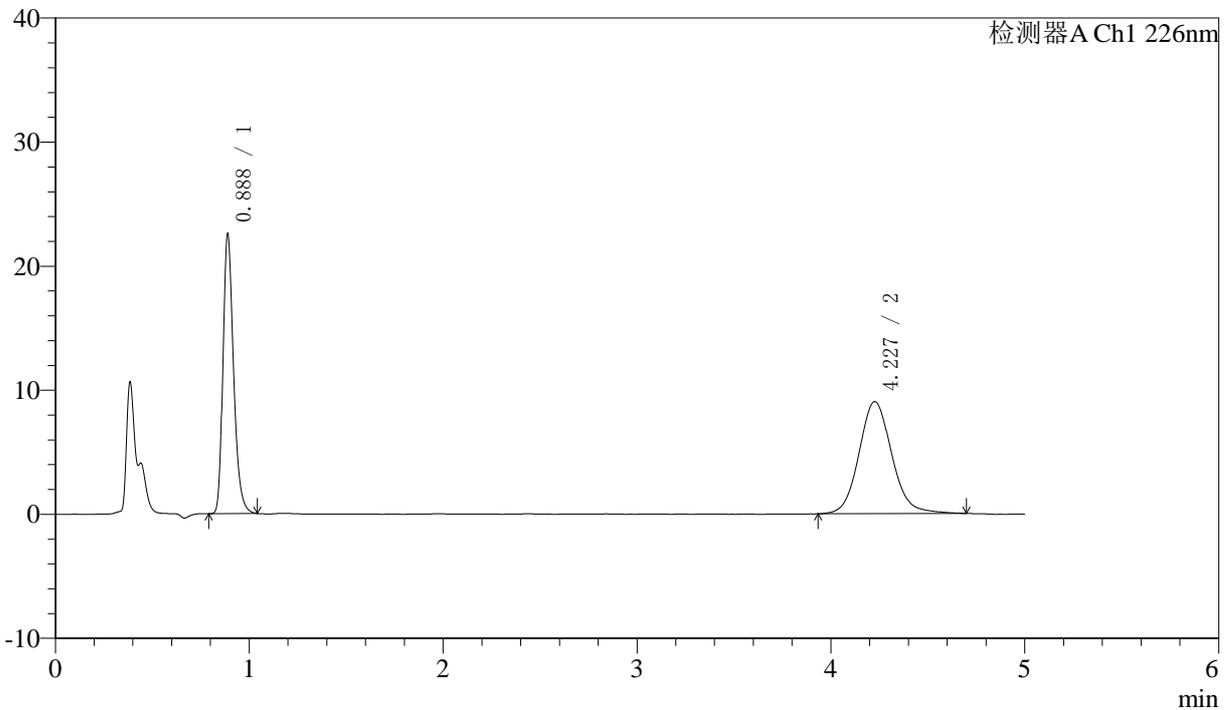
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-691-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:26:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85053	44.428	22530	1317	1.291	--
2	4.227	106388	55.572	9031	3122	1.106	16.672
总计		191441	100.000	31561			



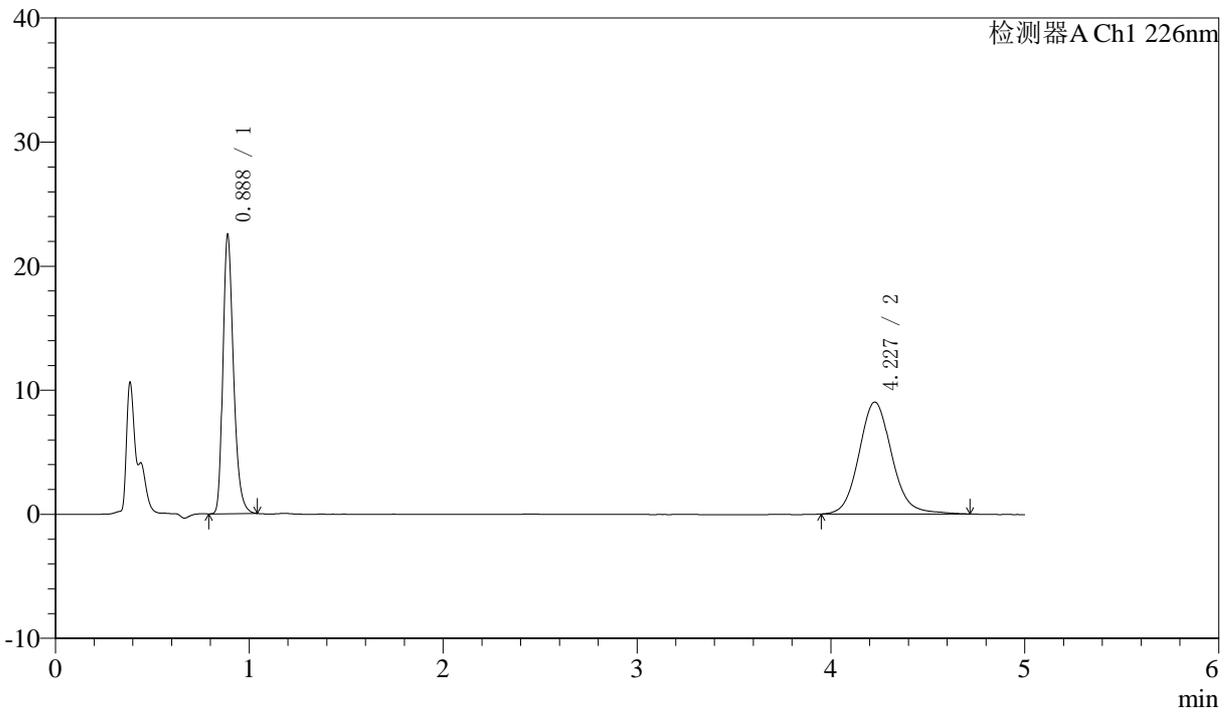
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-692-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	84849	44.439	22489	1318	1.291	--
2	4.227	106084	55.561	9021	3132	1.110	16.695
总计		190934	100.000	31510			



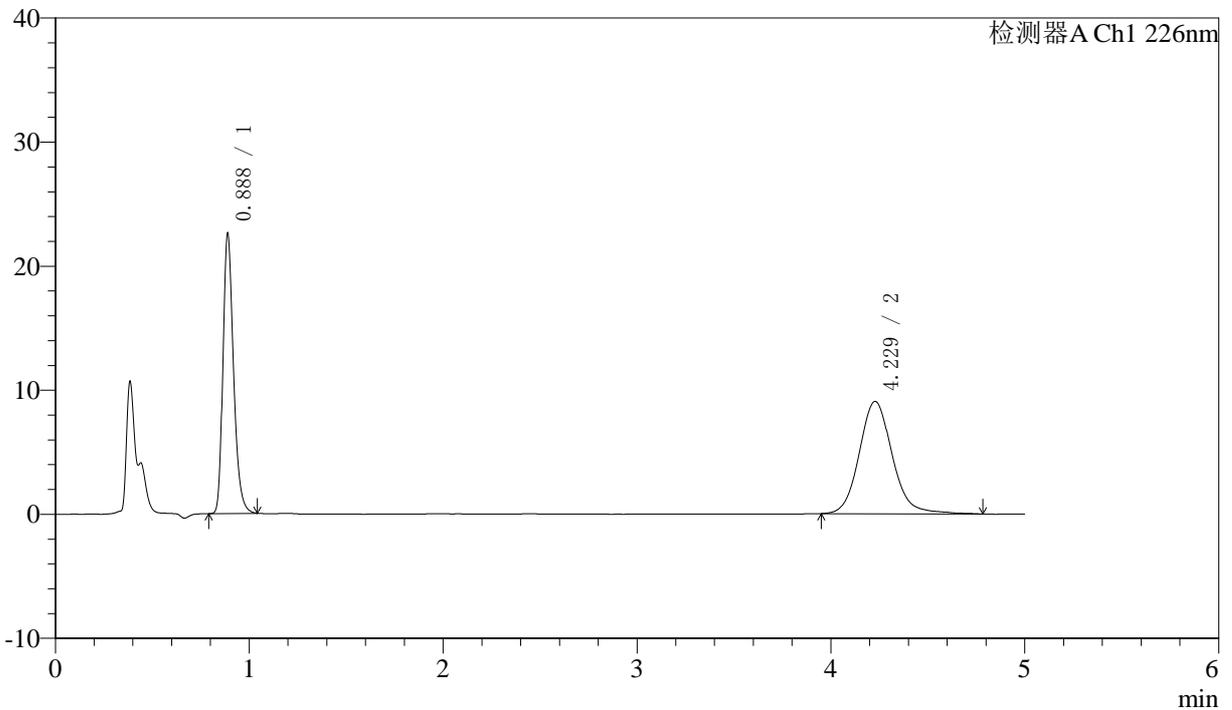
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-693-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:37:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85038	44.228	22565	1322	1.288	--
2	4.229	107234	55.772	9059	3117	1.120	16.674
总计		192272	100.000	31624			



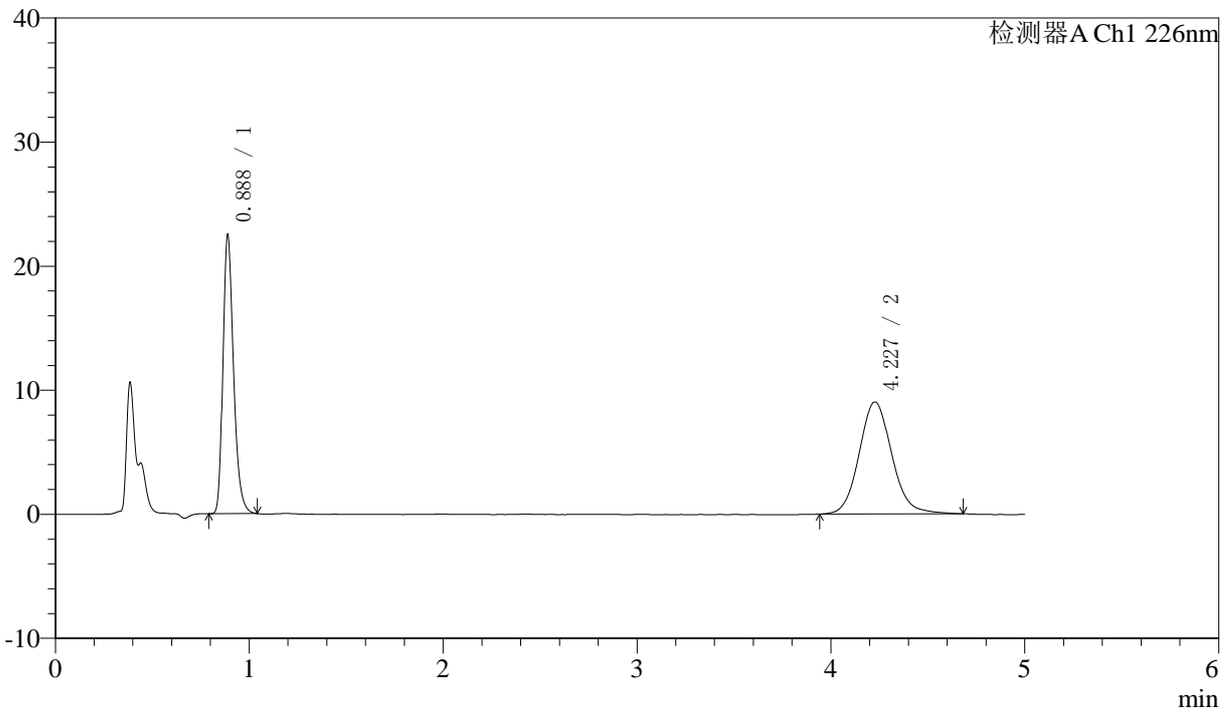
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-694-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:42:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	84889	44.547	22478	1315	1.293	--
2	4.227	105671	55.453	9028	3130	1.105	16.686
总计		190561	100.000	31506			



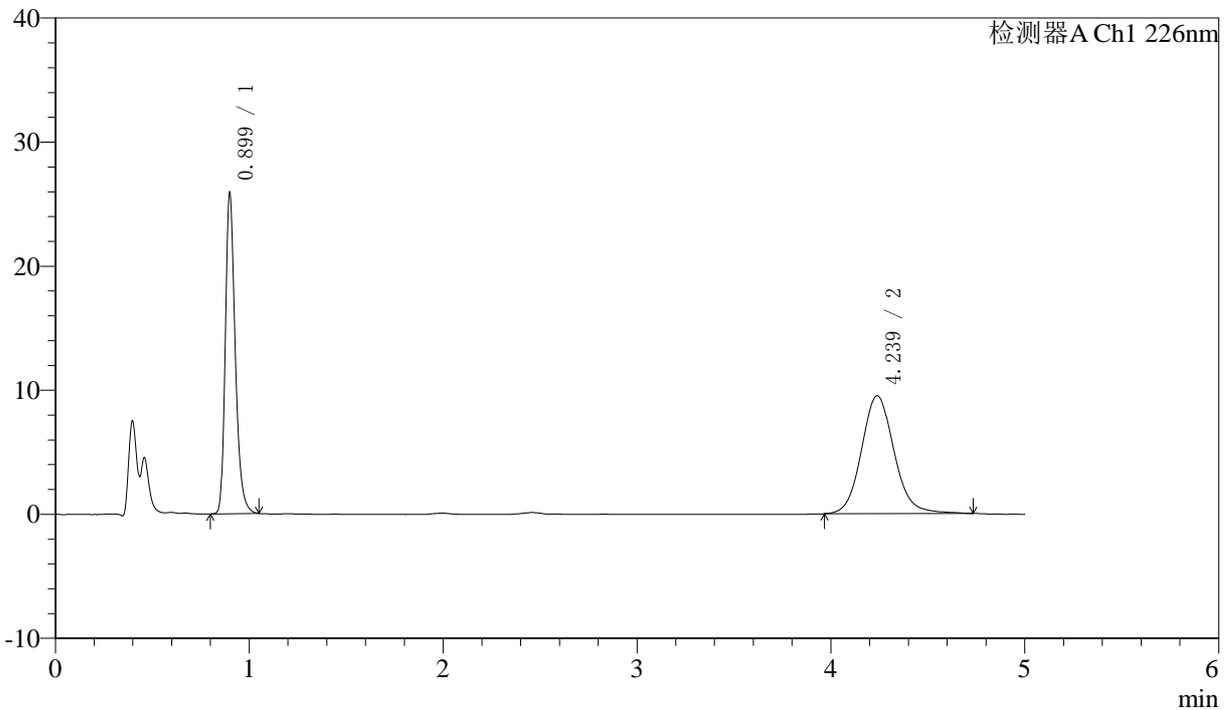
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-695-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	92125	45.351	25756	1528	1.295	--
2	4.239	111011	54.649	9509	3178	1.105	17.010
总计		203136	100.000	35265			



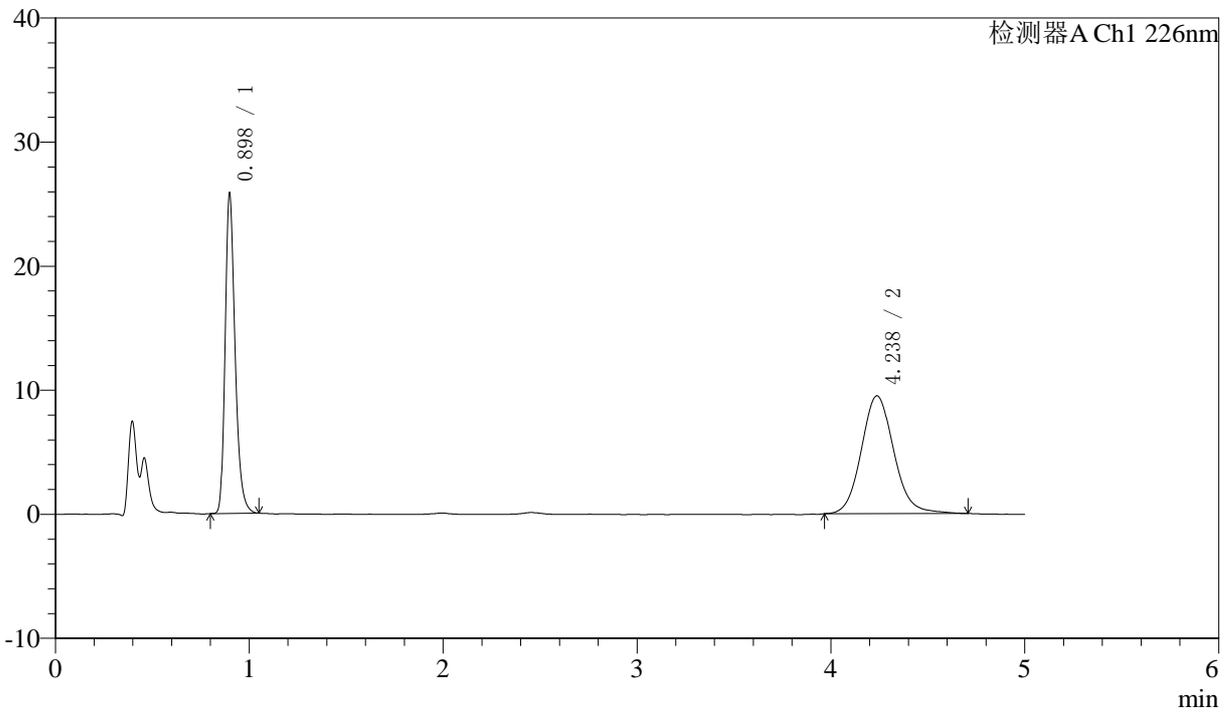
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-696-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:53:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	91900	45.395	25755	1521	1.295	--
2	4.238	110544	54.605	9502	3175	1.107	16.999
总计		202443	100.000	35256			



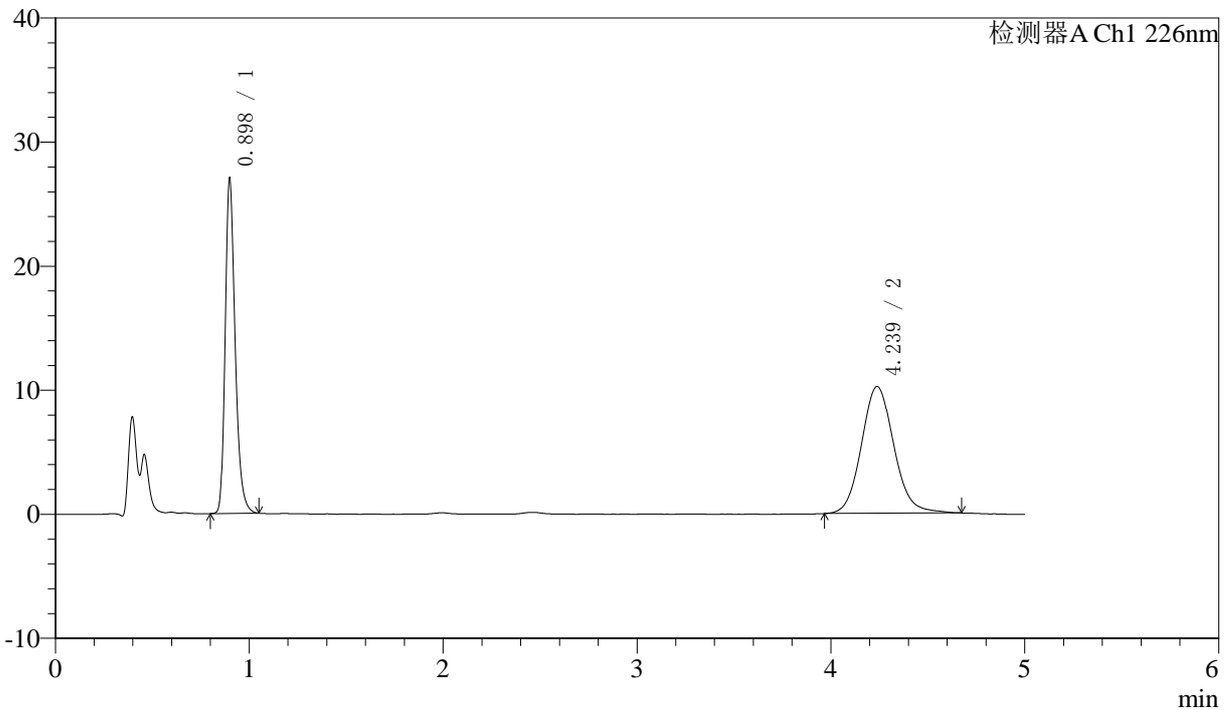
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-697-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 11:59:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	96272	44.792	26913	1520	1.295	--
2	4.239	118659	55.208	10226	3181	1.104	17.010
总计		214931	100.000	37138			



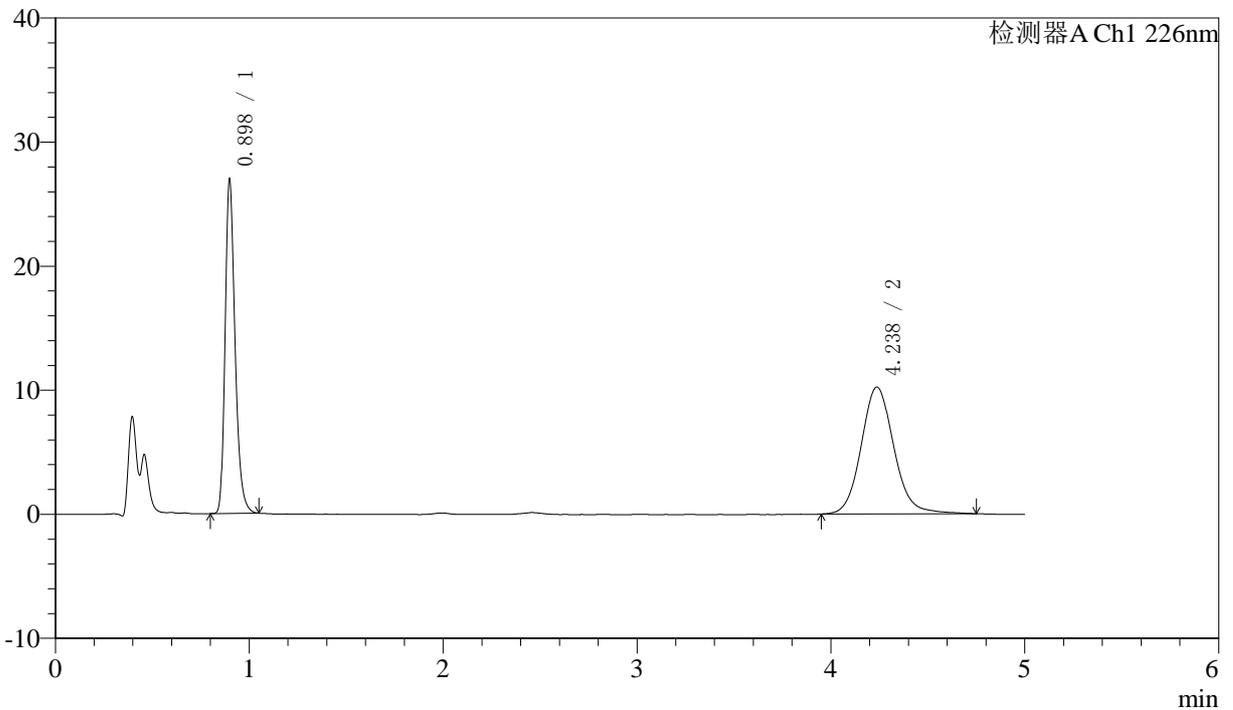
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-698-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:04:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	95805	44.464	26889	1522	1.291	--
2	4.238	119662	55.536	10228	3179	1.106	17.009
总计		215467	100.000	37117			



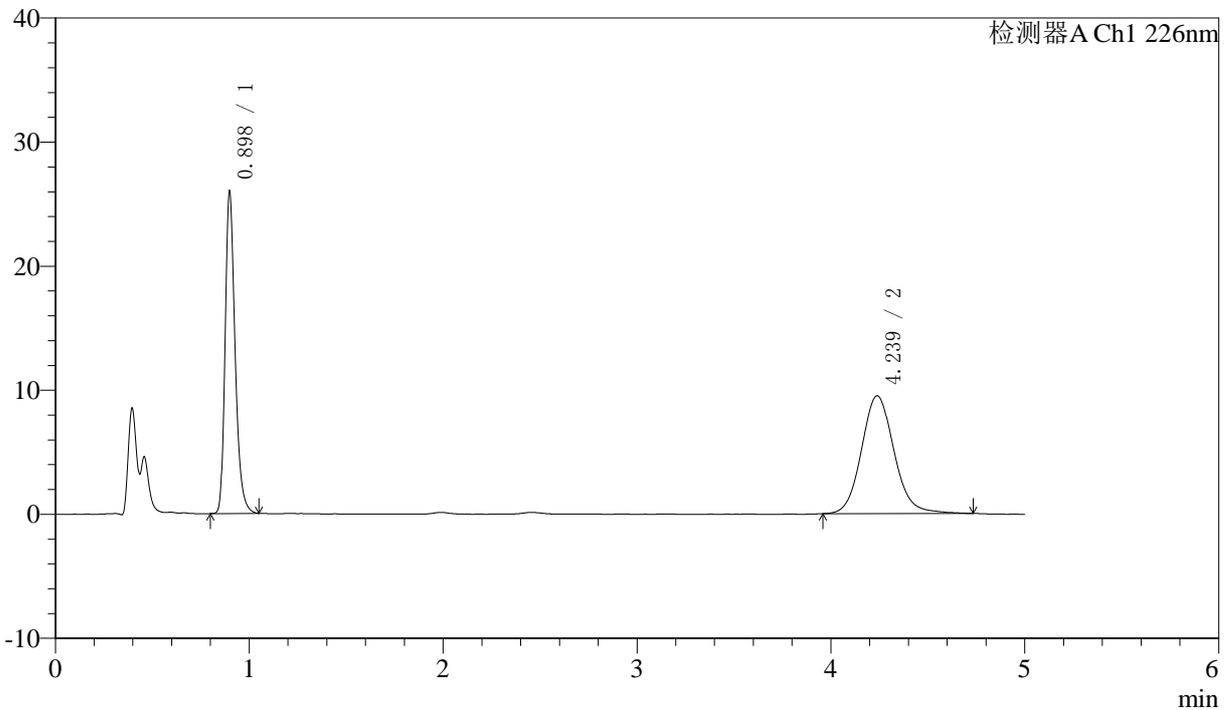
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-699-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:09:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92591	45.540	25921	1520	1.295	--
2	4.239	110725	54.460	9493	3191	1.109	17.034
总计		203316	100.000	35414			



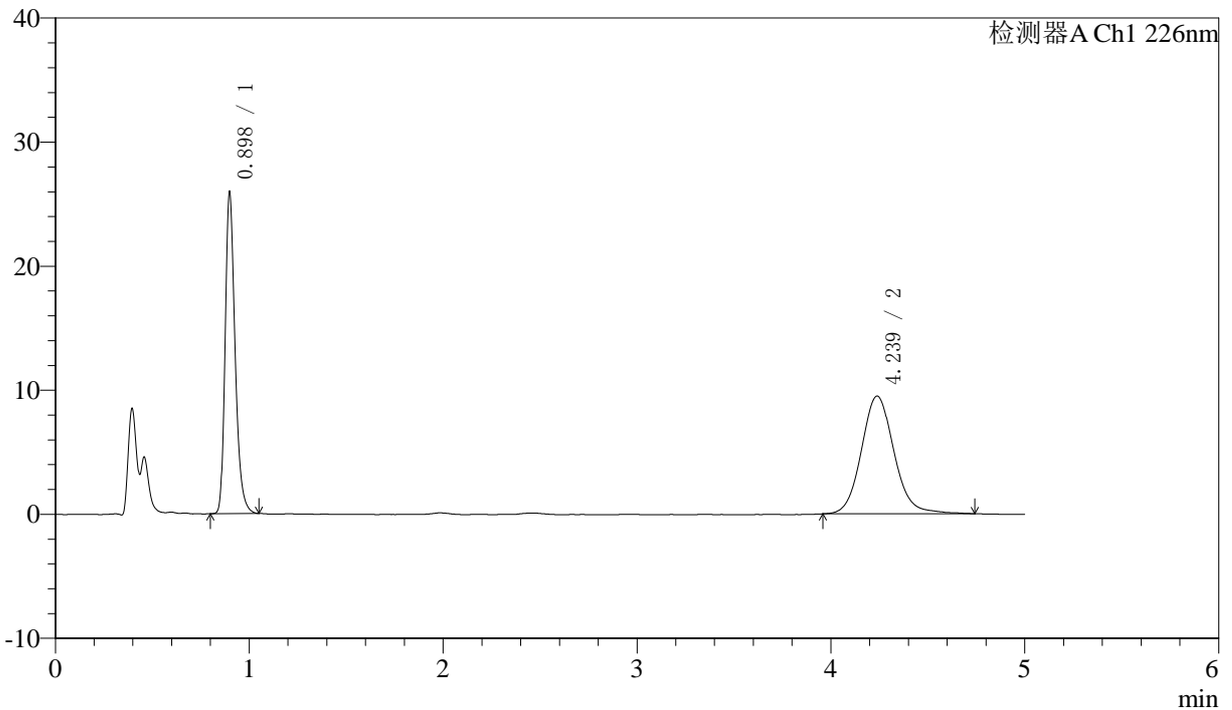
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-700-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:15:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	92209	45.422	25853	1522	1.296	--
2	4.239	110797	54.578	9491	3202	1.104	17.058
总计		203006	100.000	35344			



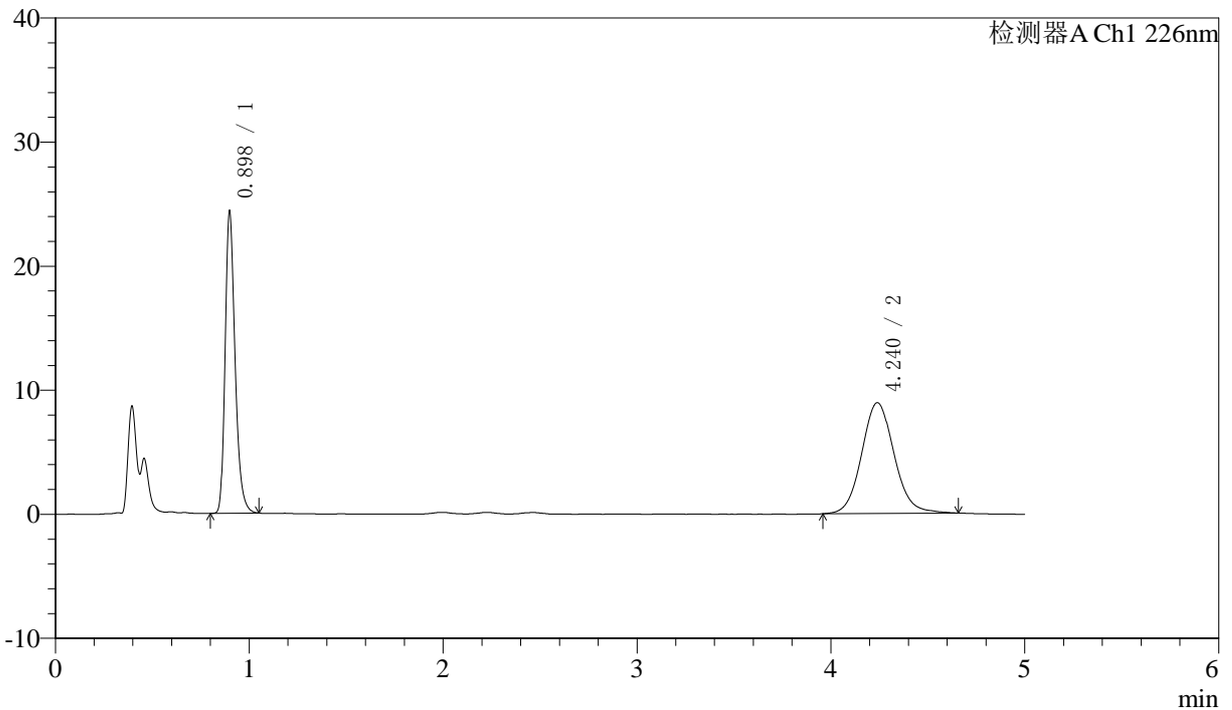
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-701-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:20:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	86627	45.525	24297	1524	1.293	--
2	4.240	103658	54.475	8930	3182	1.091	17.022
总计		190285	100.000	33227			



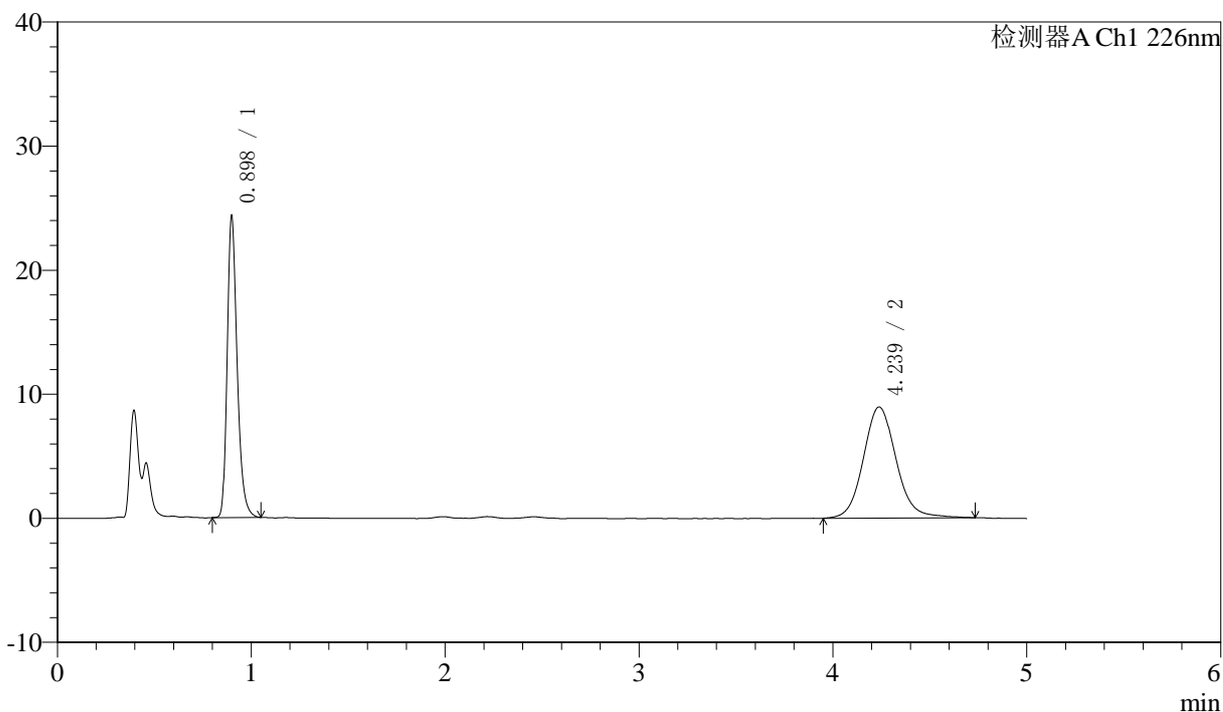
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-702-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.898	86707	45.200	24249	1519	1.298	--
2	4.239	105122	54.800	8958	3157	1.102	16.960
总计		191829	100.000	33207			



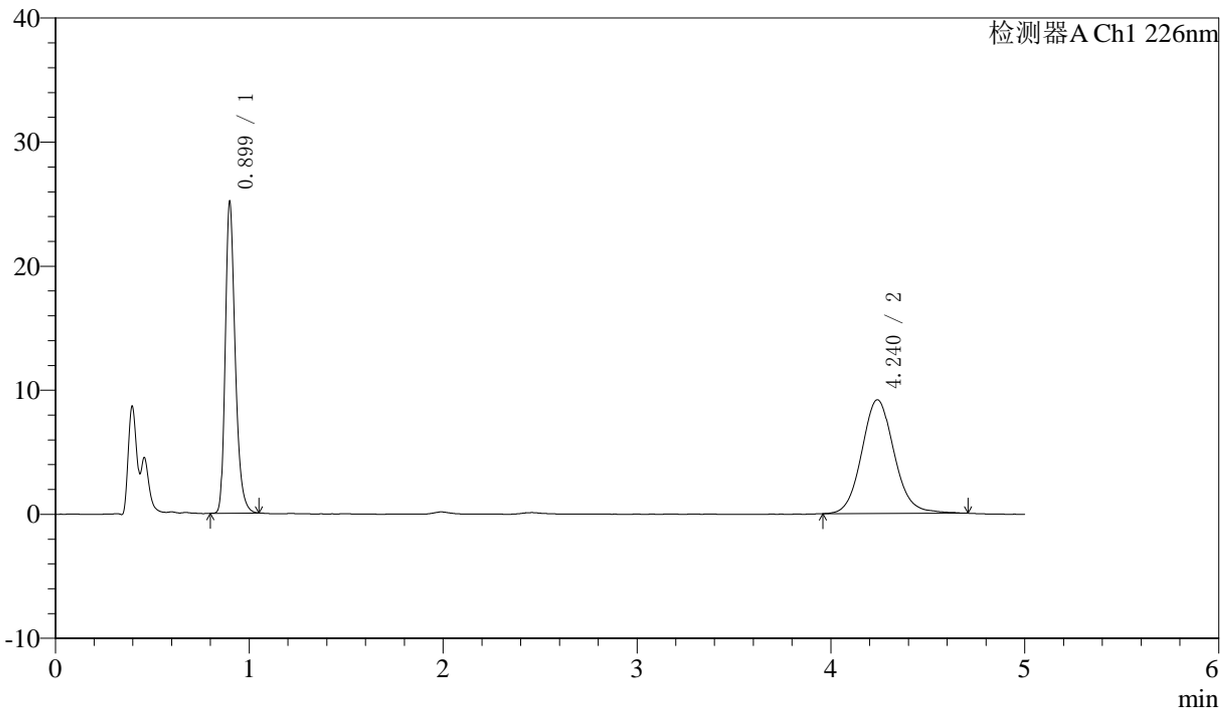
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-703-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:31:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89422	45.646	25012	1526	1.296	--
2	4.240	106482	54.354	9166	3192	1.099	17.040
总计		195904	100.000	34178			



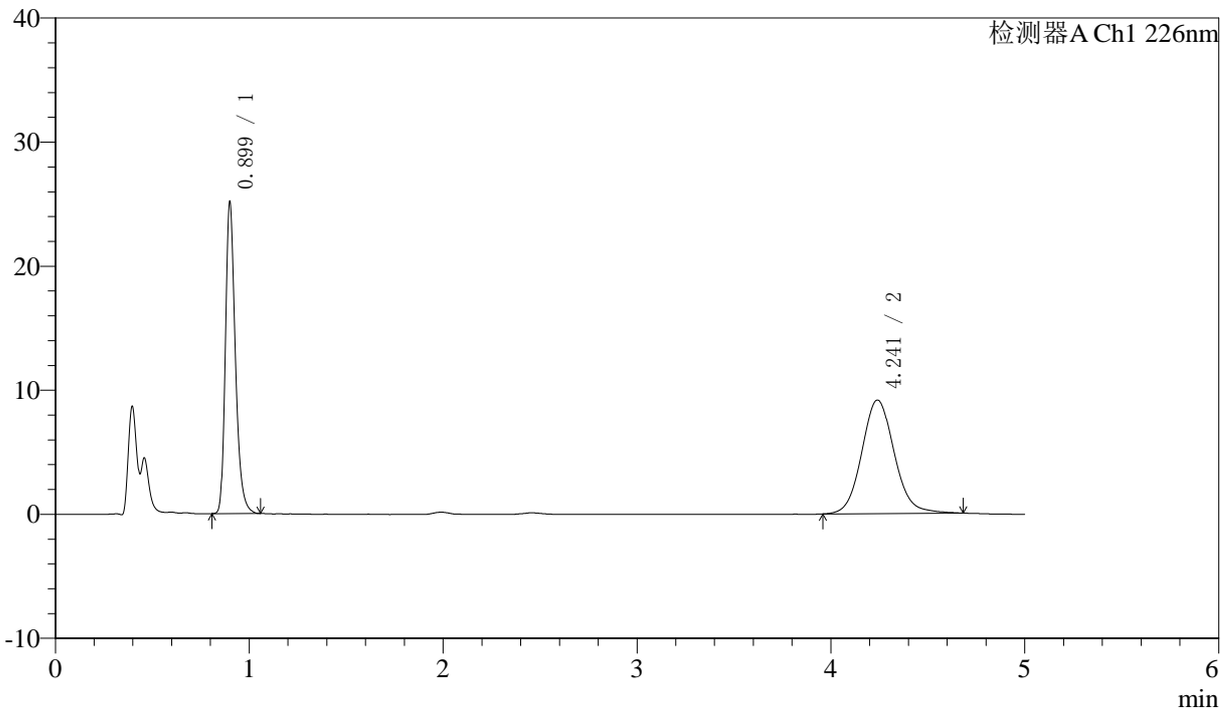
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-704-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:36:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89582	45.708	24955	1524	1.300	--
2	4.241	106404	54.292	9151	3209	1.093	17.066
总计		195985	100.000	34106			



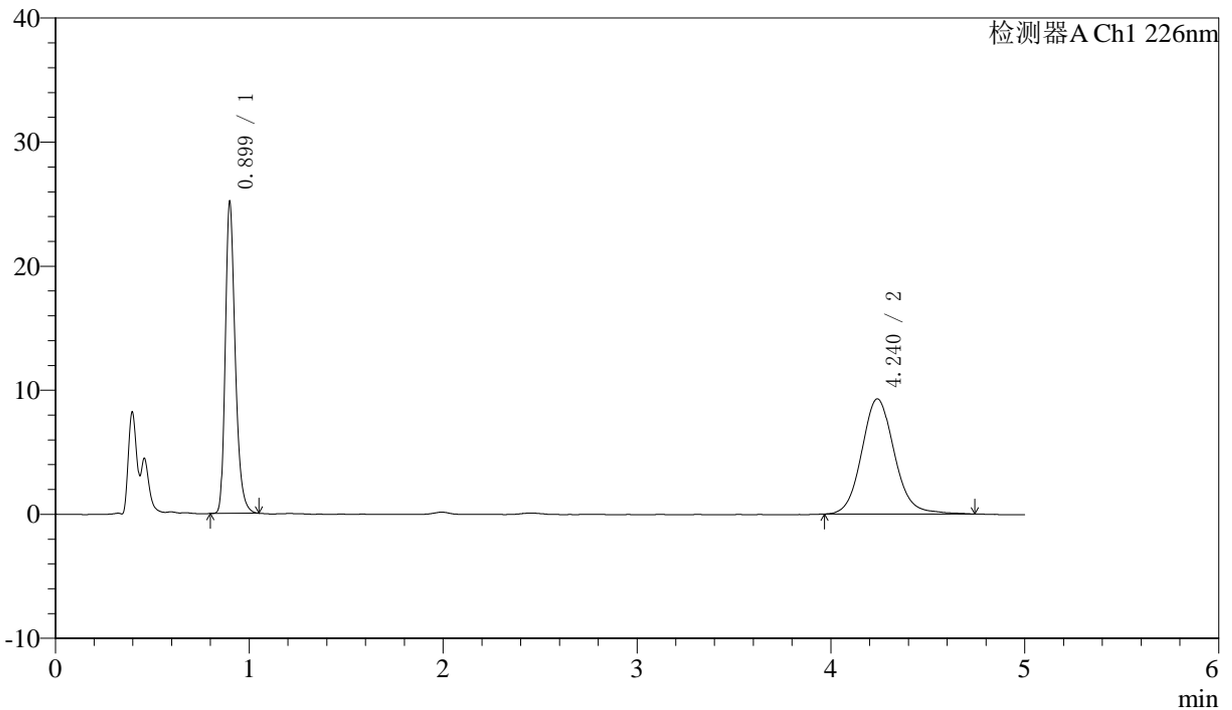
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-705-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:42:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89487	45.176	25010	1524	1.296	--
2	4.240	108598	54.824	9284	3152	1.107	16.955
总计		198085	100.000	34294			



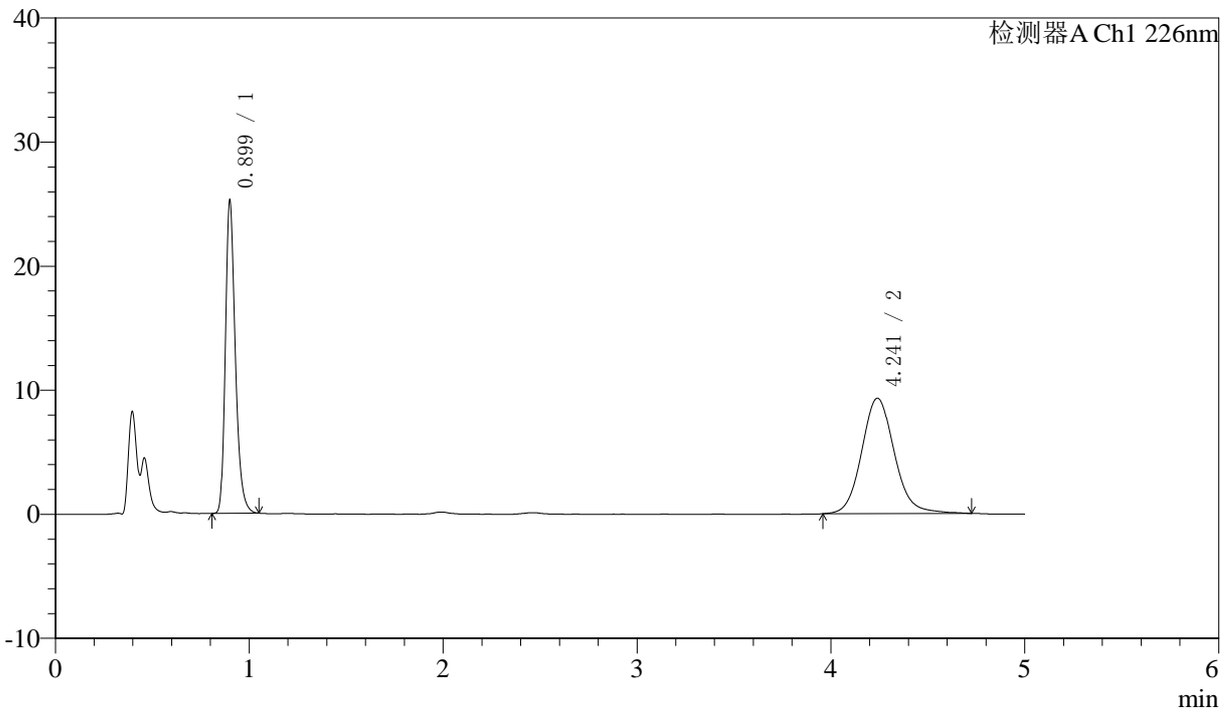
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-706-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.899	89754	45.201	25056	1524	1.297	--
2	4.241	108814	54.799	9301	3175	1.106	16.998
总计		198568	100.000	34357			



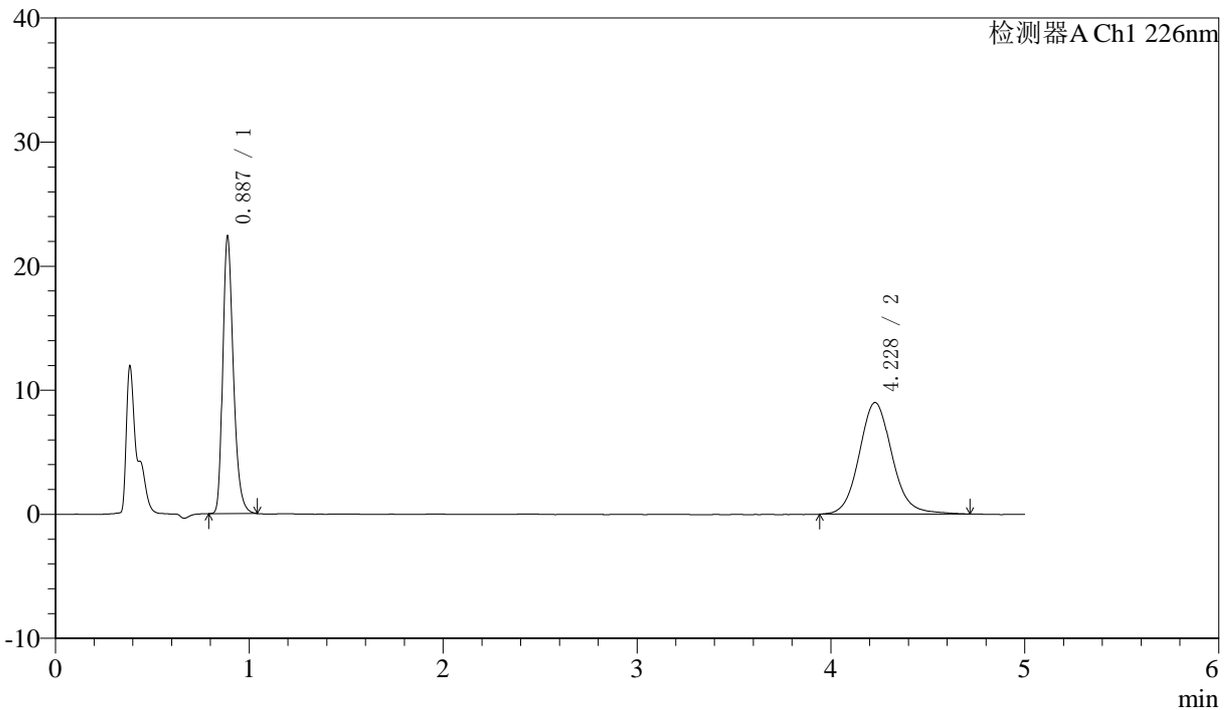
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-707-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:52:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	84589	44.373	22326	1308	1.291	--
2	4.228	106044	55.627	8999	3122	1.101	16.669
总计		190633	100.000	31324			



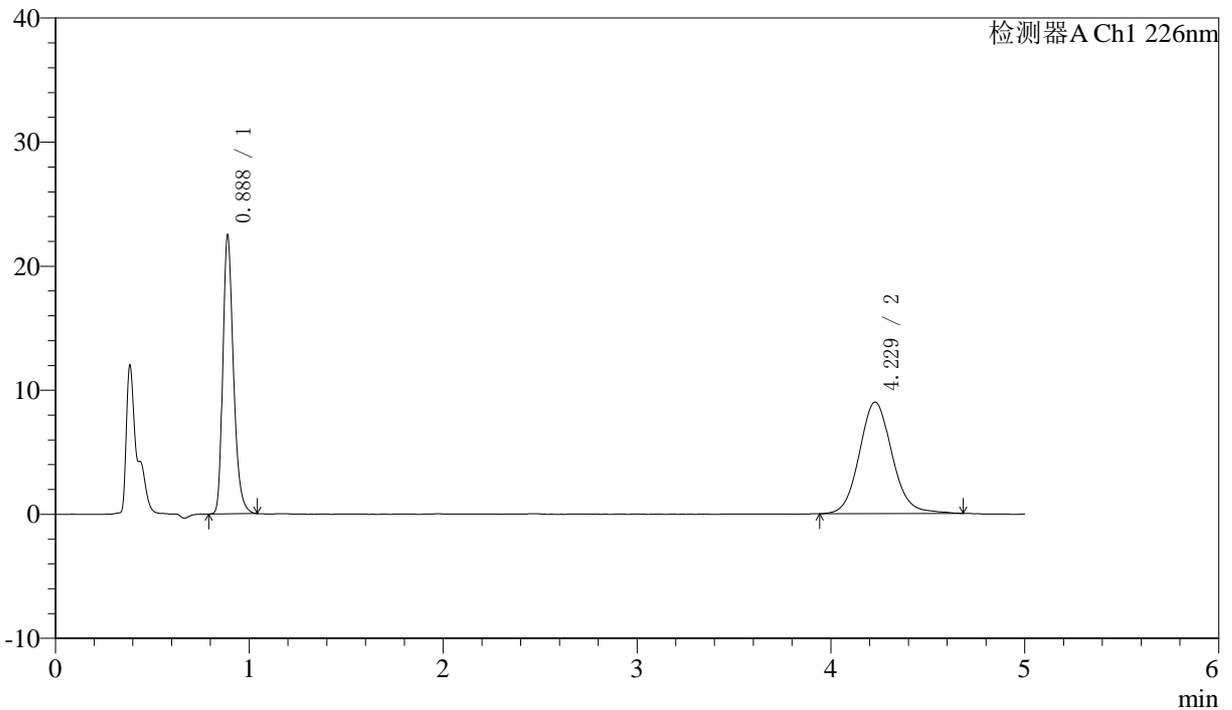
# J492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J492 - 29-19/29-708-2 - cbzj-5543C0421p-zjtj36y-rcd-0.005molhcljz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J492 - J492-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J492 - 20251209-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/10 12:58:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:21:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	85122	44.670	22446	1309	1.292	--
2	4.229	105437	55.330	8985	3112	1.097	16.648
总计		190559	100.000	31432			