



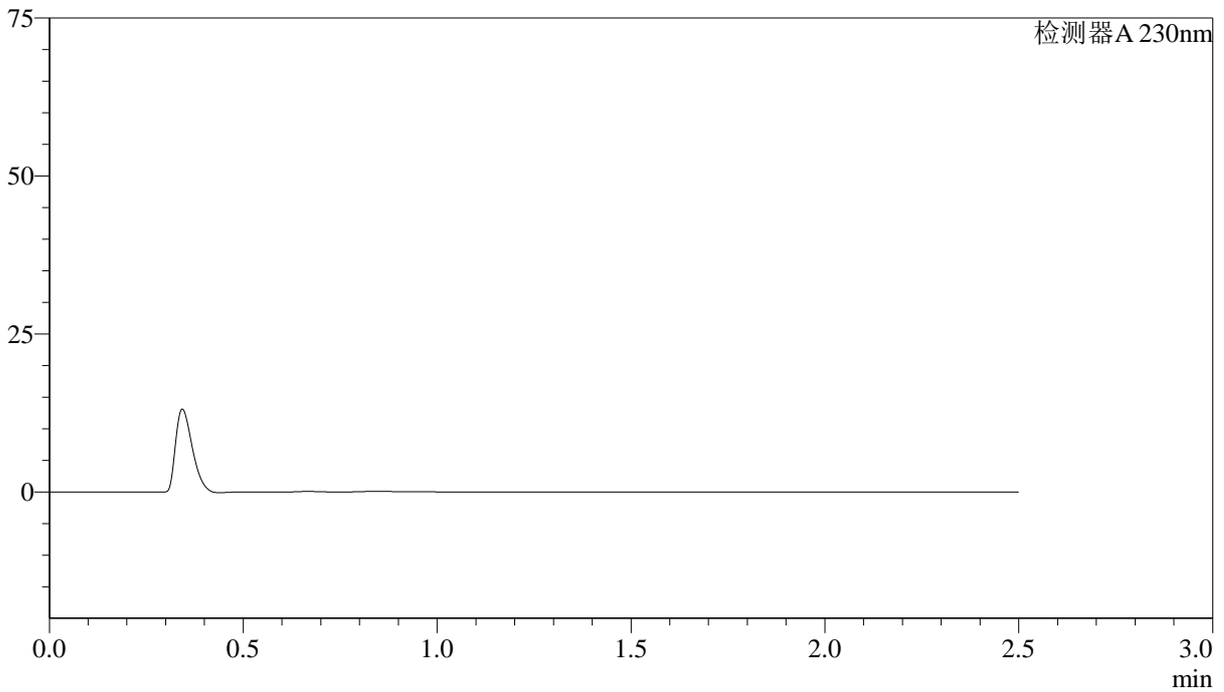
J487

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1203-2 - wdx-z12-rcd-20mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 17:59:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:01:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	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							



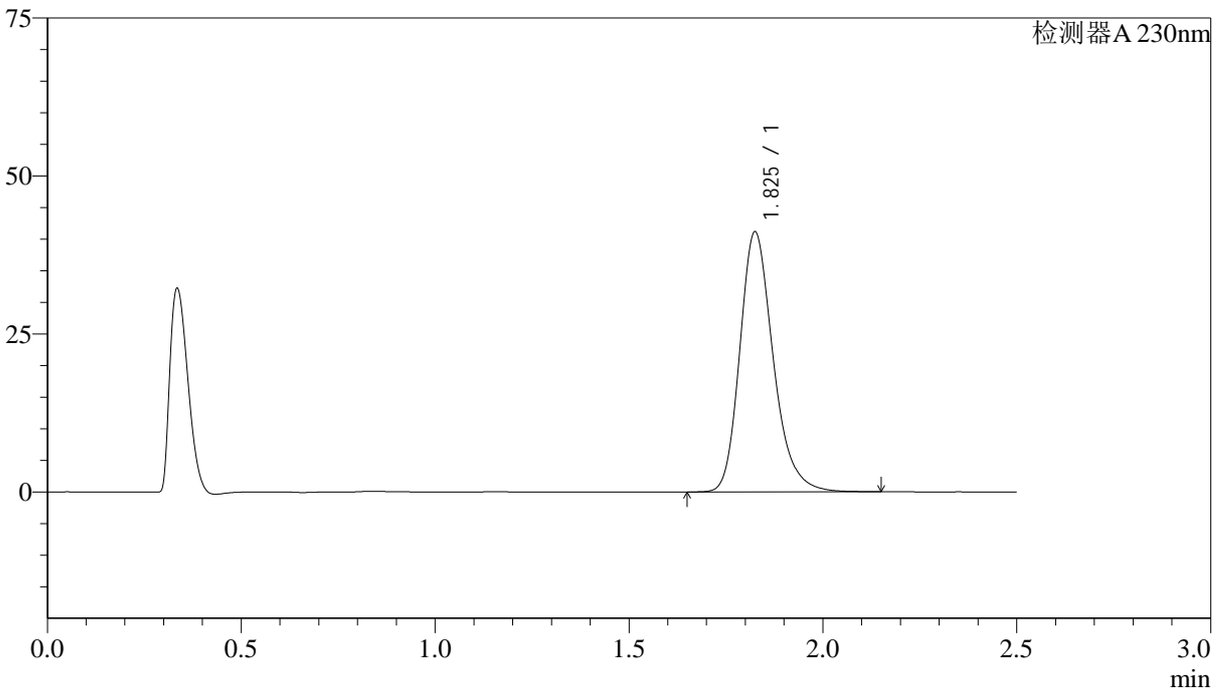
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1204-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	247228	100.000	41023	2224	1.235	--
总计		247228	100.000	41023			



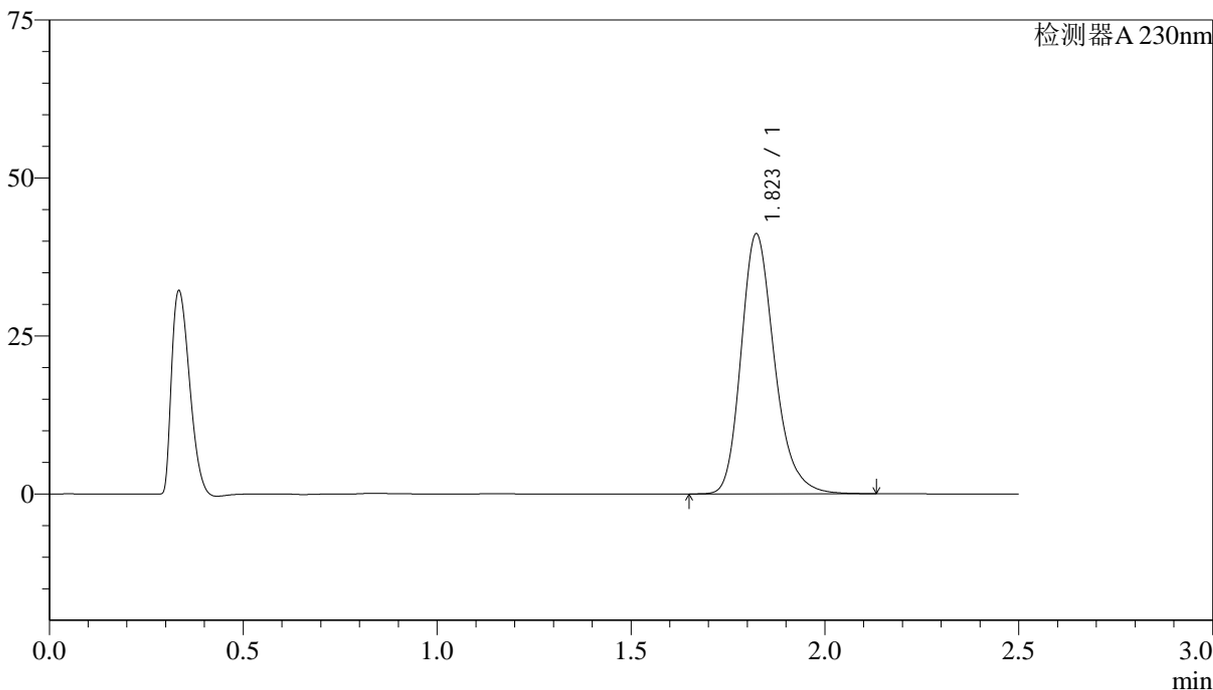
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1205-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	247103	100.000	41136	2221	1.233	--
总计		247103	100.000	41136			



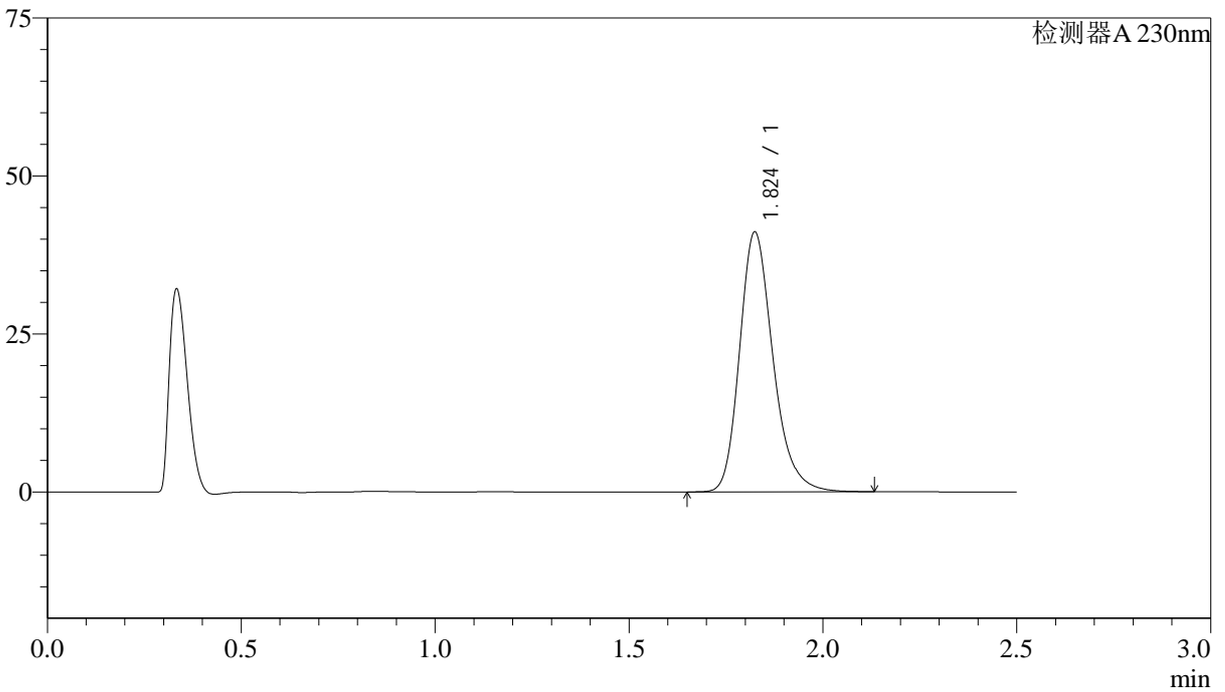
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1206-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	247242	100.000	41037	2219	1.235	--
总计		247242	100.000	41037			



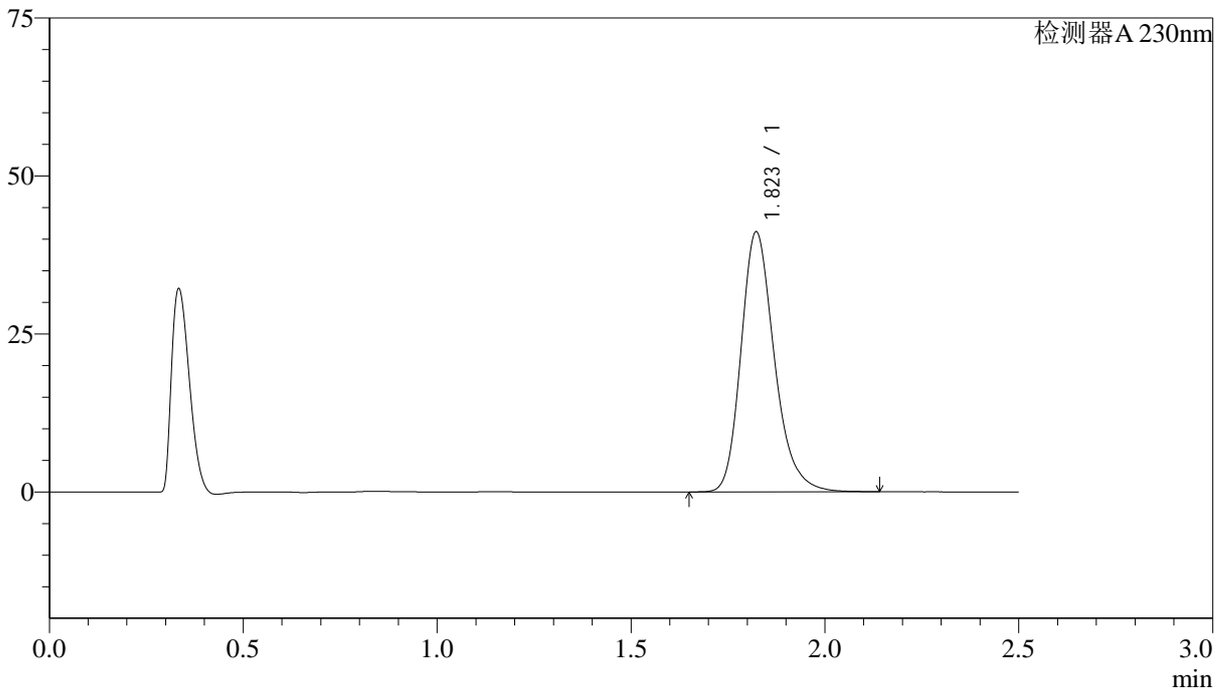
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1207-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	247312	100.000	41144	2217	1.235	--
总计		247312	100.000	41144			



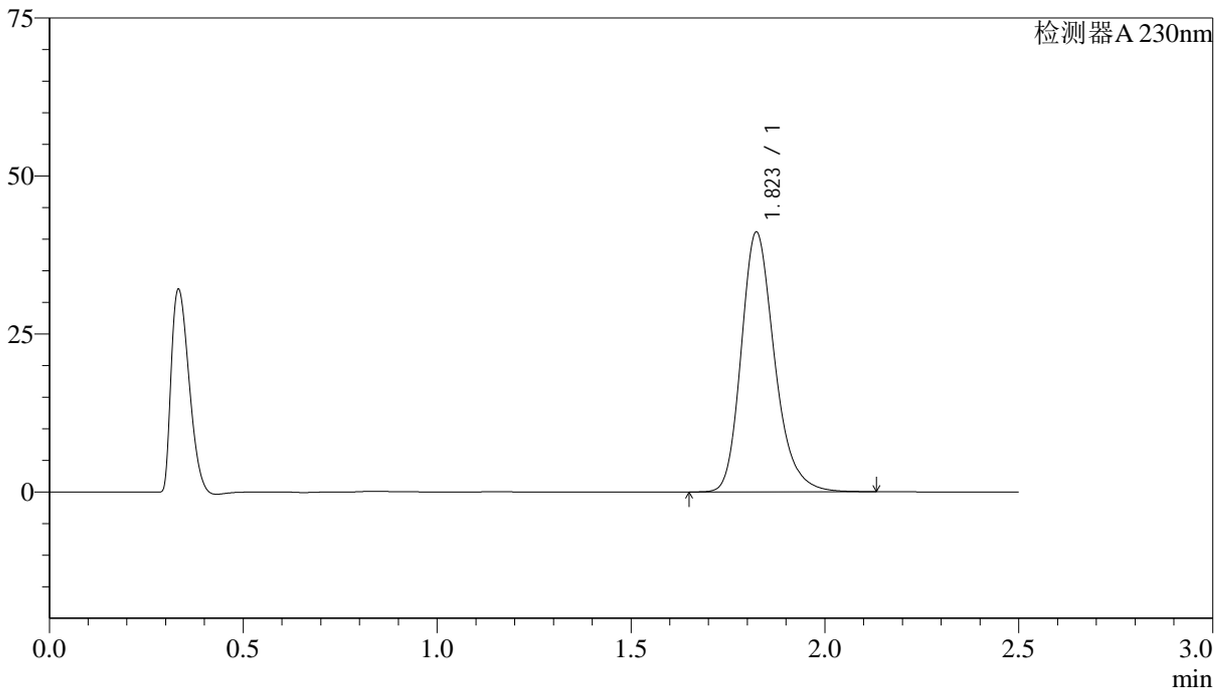
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1208-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	246344	100.000	41097	2231	1.234	--
总计		246344	100.000	41097			



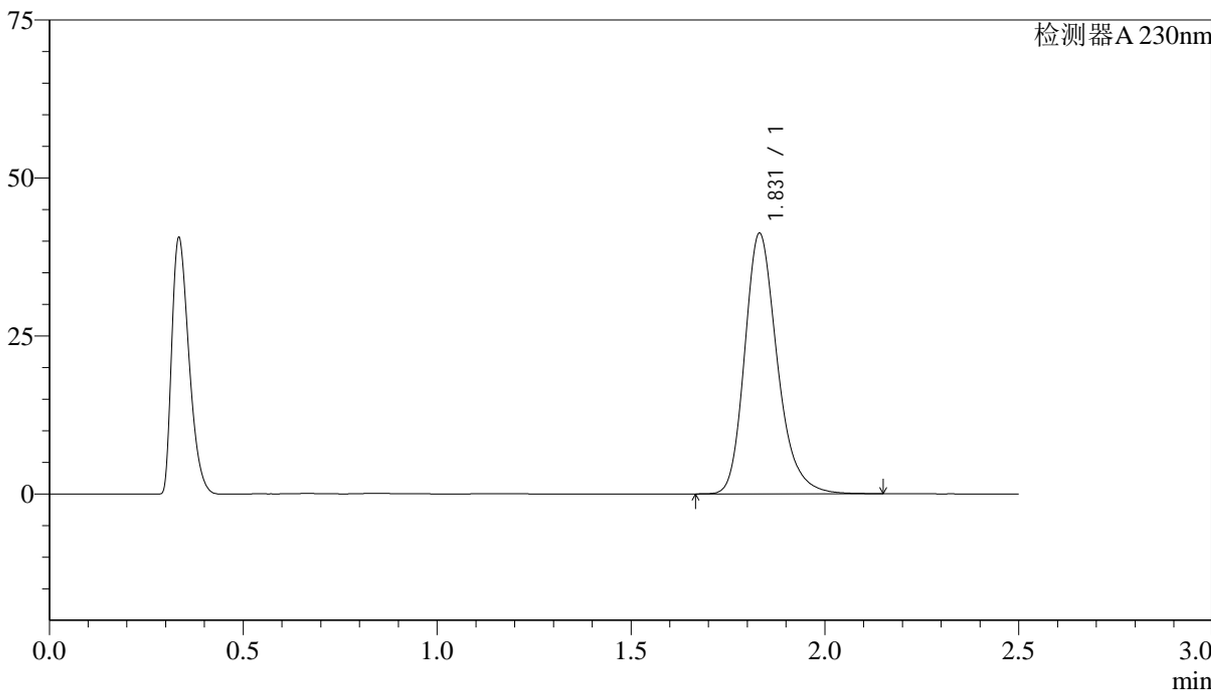
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1209-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	241426	100.000	41220	2369	1.237	--
总计		241426	100.000	41220			





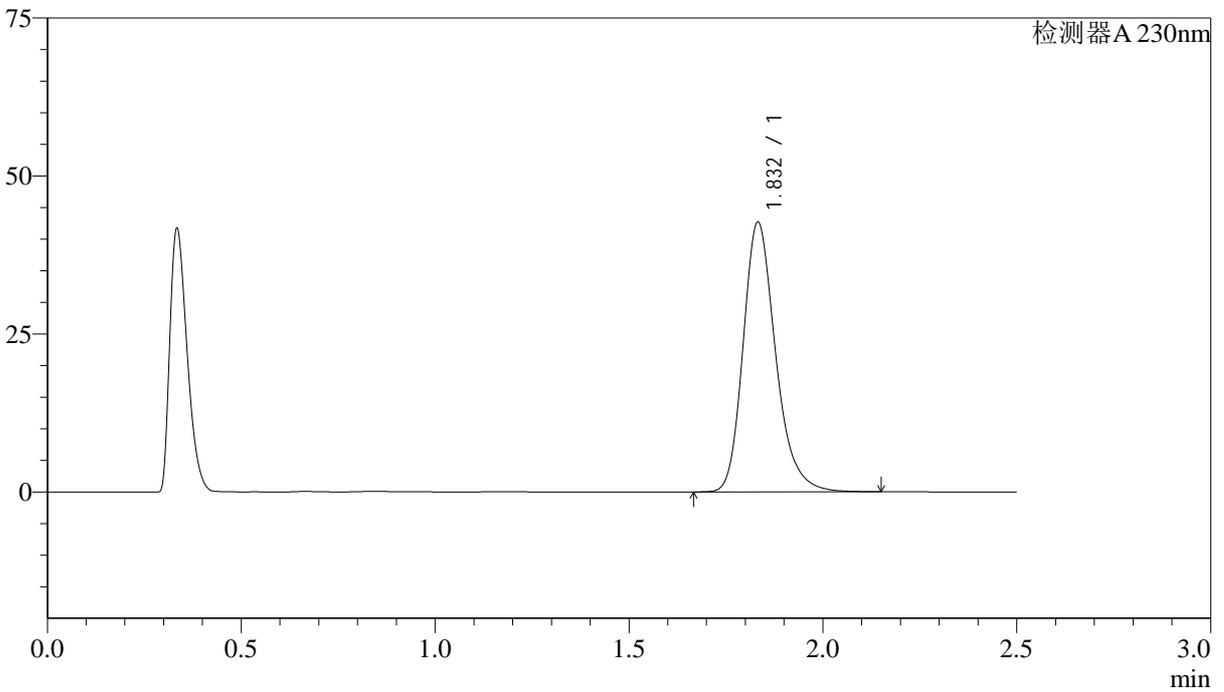
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1211-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	249651	100.000	42610	2375	1.238	--
总计		249651	100.000	42610			



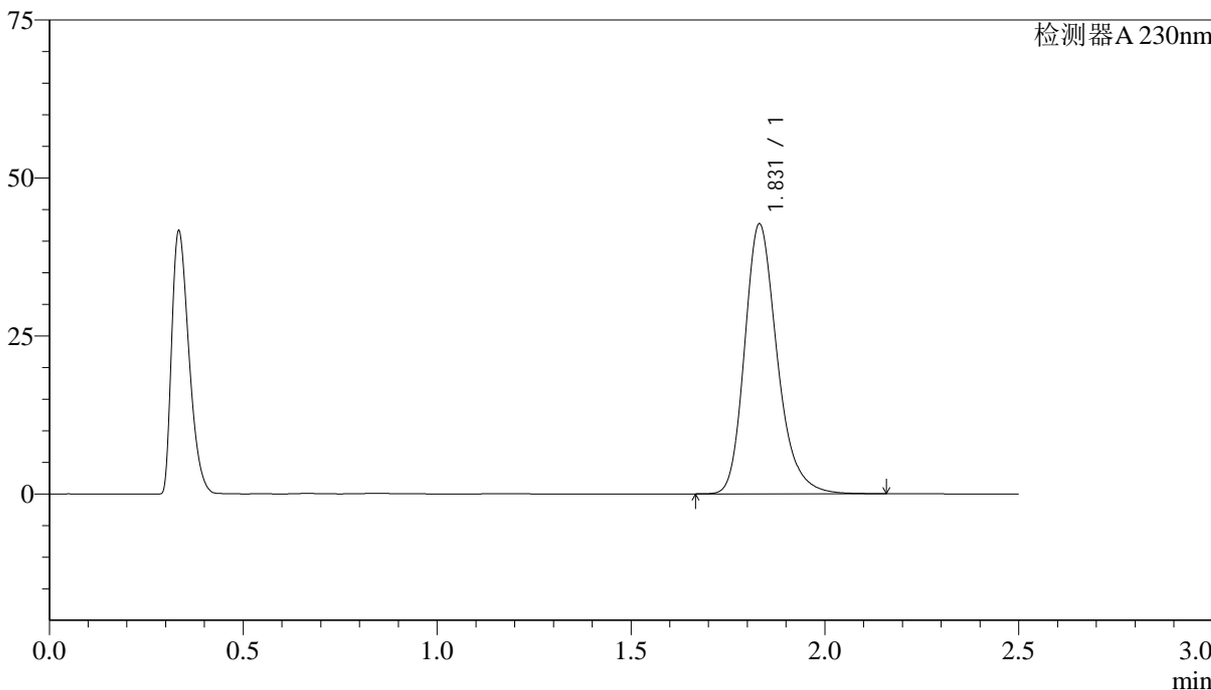
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1212-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	249911	100.000	42710	2373	1.238	--
总计		249911	100.000	42710			



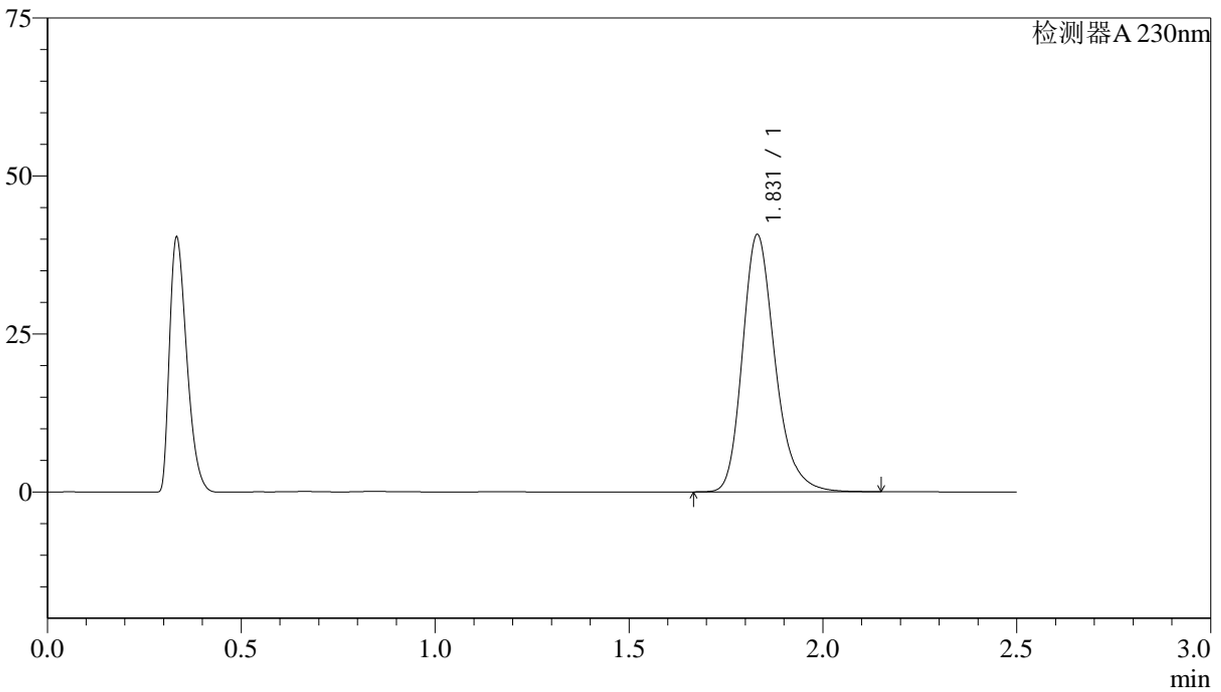
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1213-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:28:14                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:32                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	238332	100.000	40723	2368	1.238	--
总计		238332	100.000	40723			



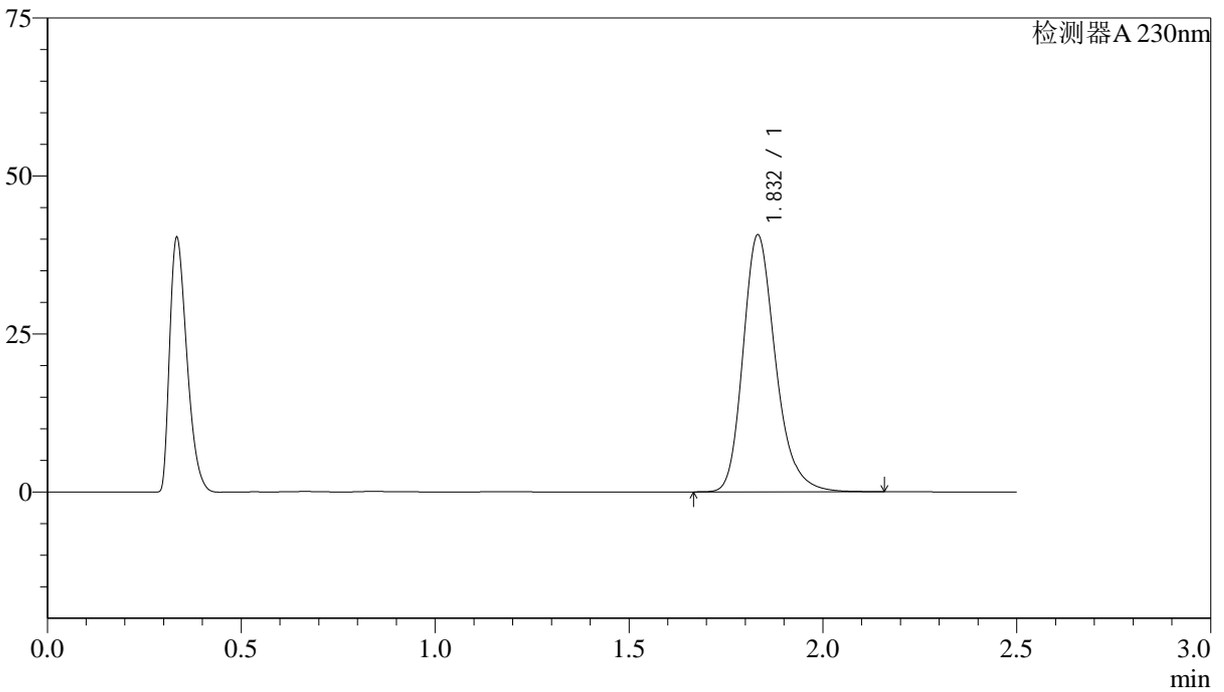
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1214-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	237844	100.000	40597	2374	1.238	--
总计		237844	100.000	40597			



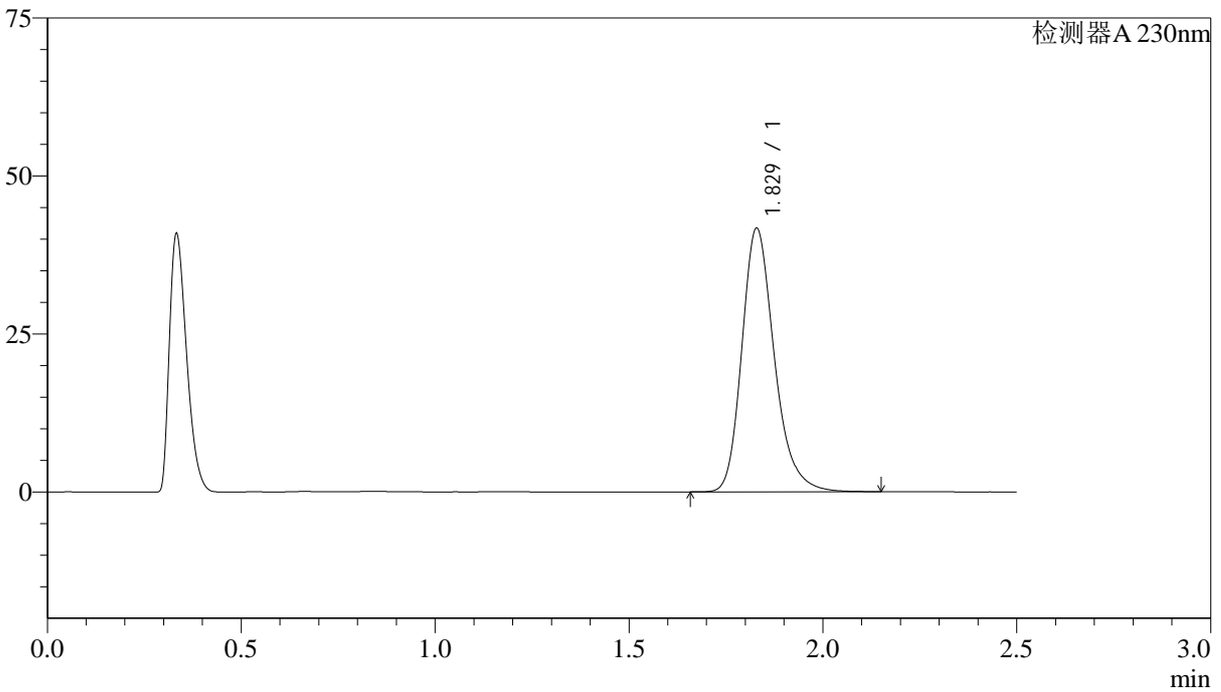
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1215-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:34:00                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:37                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	243989	100.000	41724	2369	1.237	--
总计		243989	100.000	41724			



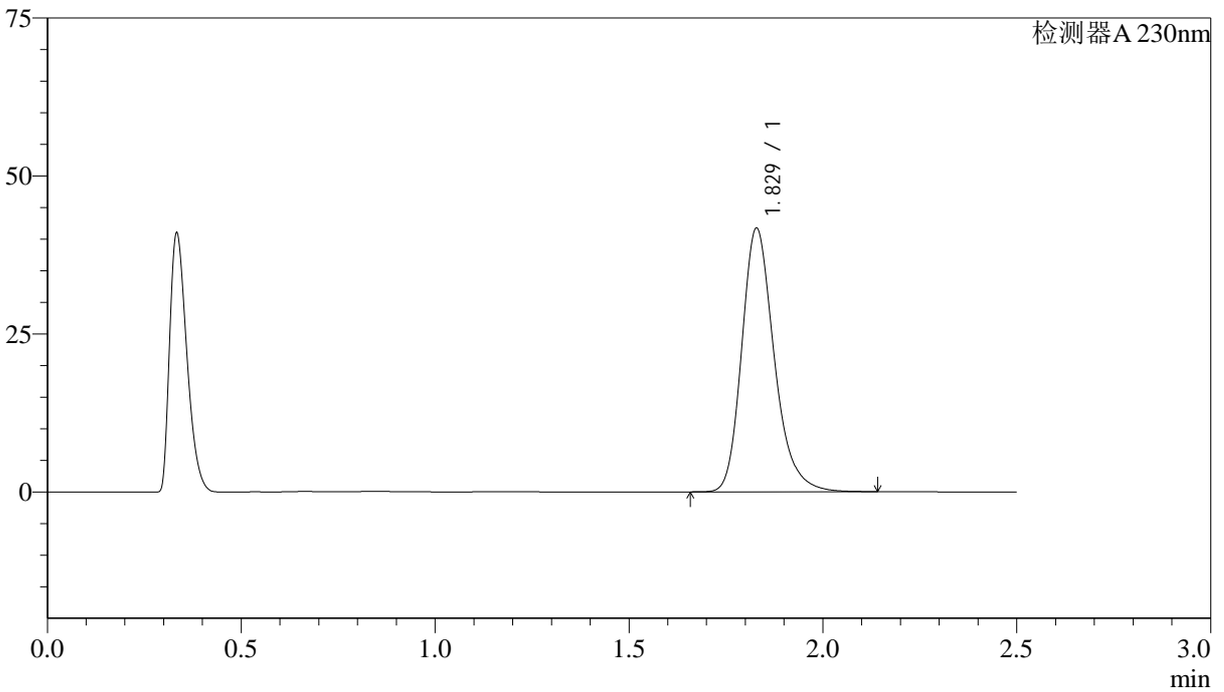
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1216-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

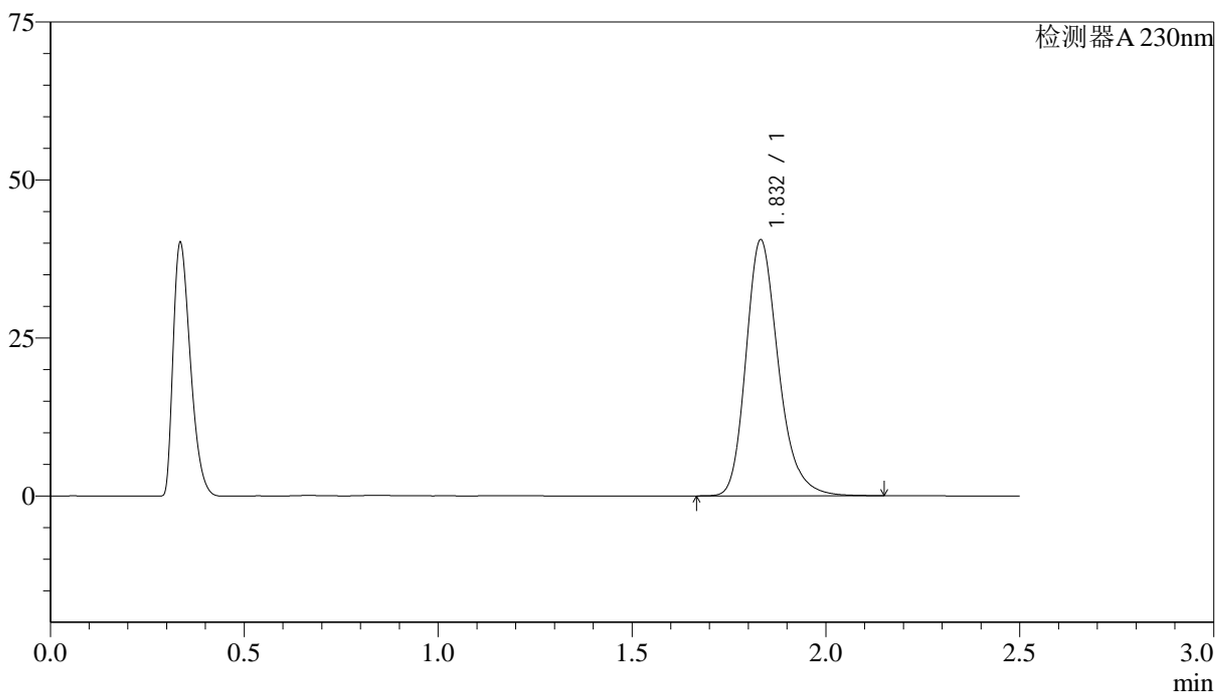
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	244039	100.000	41720	2368	1.239	--
总计		244039	100.000	41720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$J487-0-109/26-1217-2-wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/04/11 18:39:46 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:01:42 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

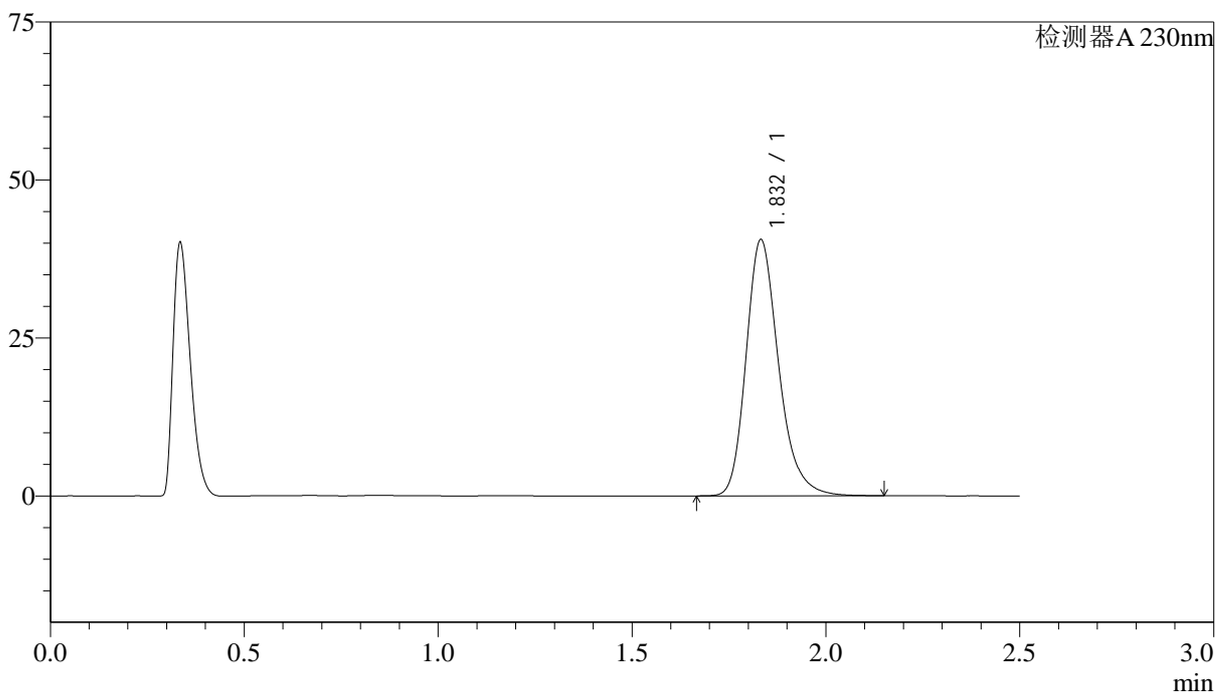
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	236785	100.000	40476	2379	1.240	--
总计		236785	100.000	40476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$J487-0-109/26-1218-2-wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P5-2.lcd  
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/04/11 18:42:39 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:01:45 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	237424	100.000	40473	2371	1.239	--
总计		237424	100.000	40473			



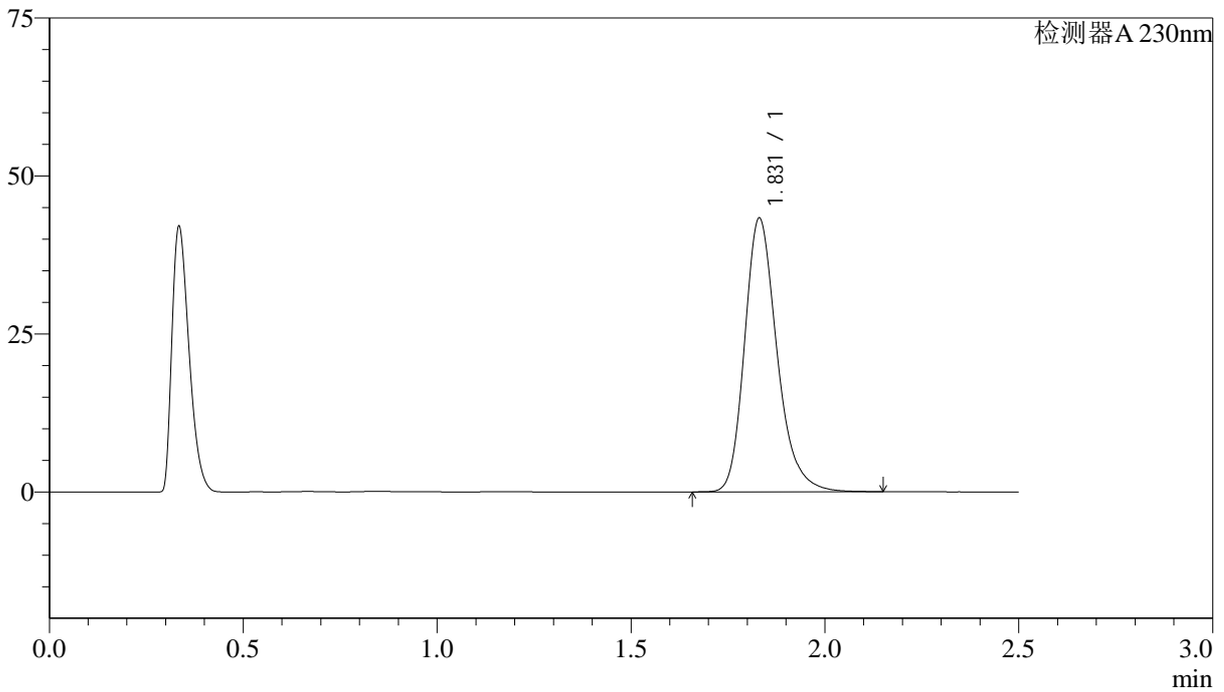
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1219-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	252902	100.000	43315	2383	1.240	--
总计		252902	100.000	43315			



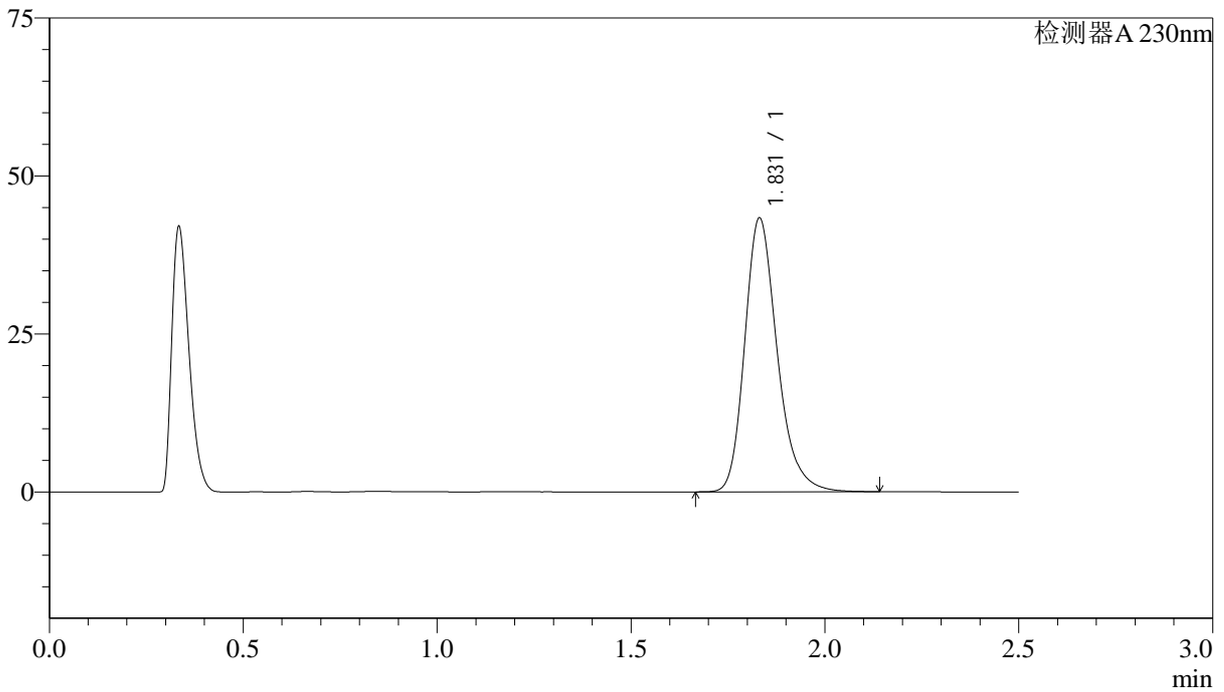
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1220-2 - wdx-zj12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	253391	100.000	43323	2377	1.240	--
总计		253391	100.000	43323			



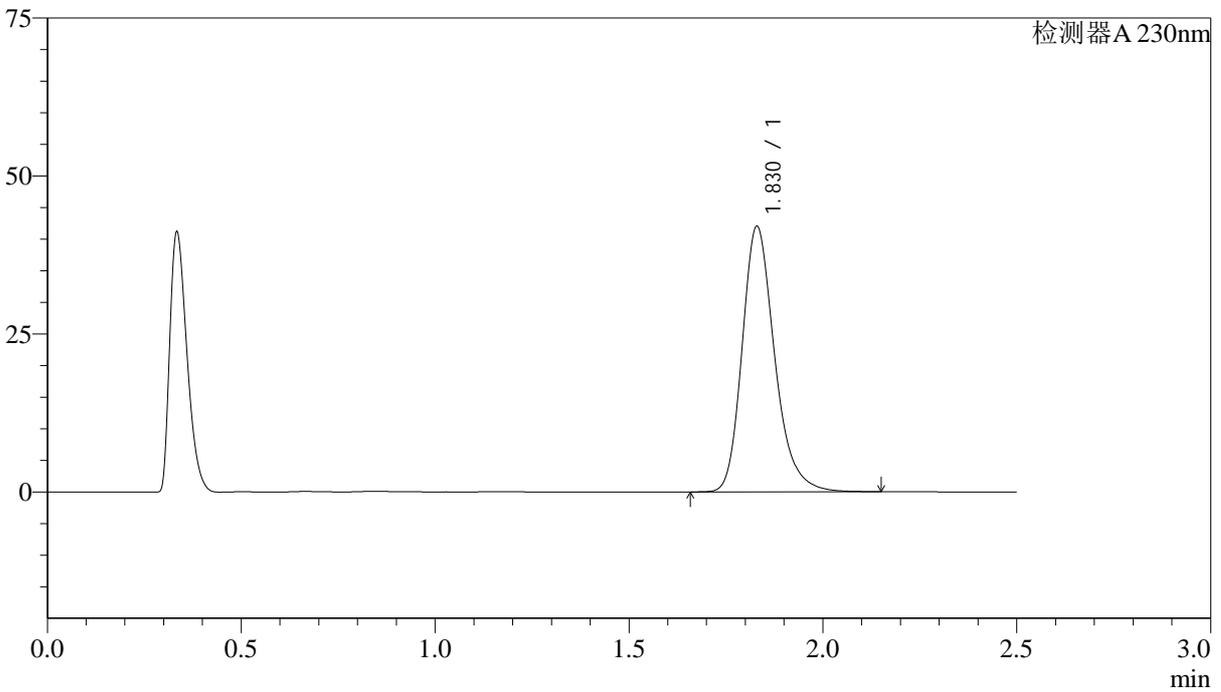
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1221-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:51:18                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:53                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	245824	100.000	42028	2370	1.240	--
总计		245824	100.000	42028			



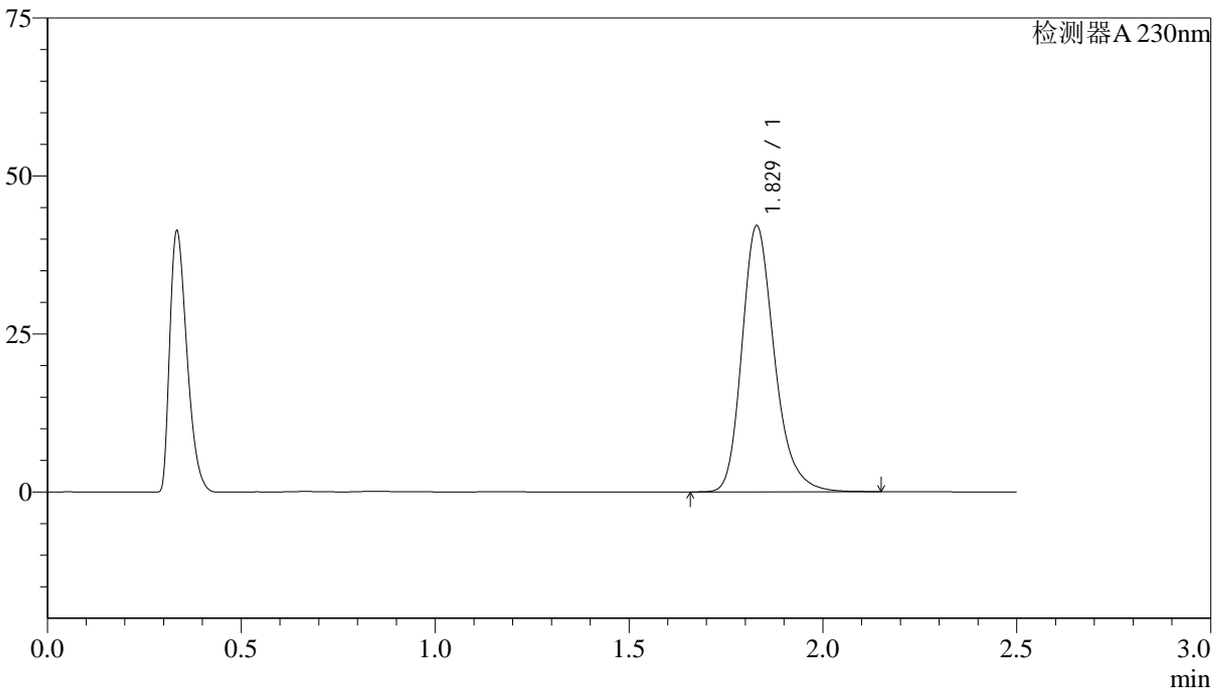
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1222-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

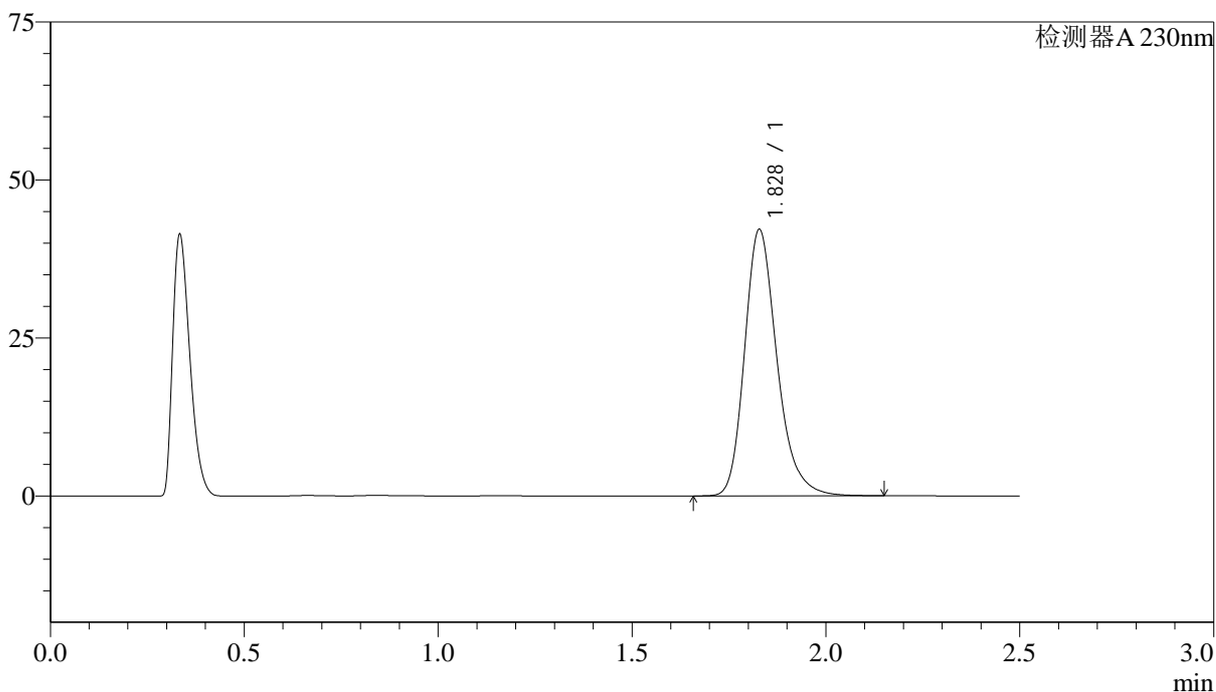
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	246453	100.000	42130	2368	1.241	--
总计		246453	100.000	42130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1223-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 18:57:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:01:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	245981	100.000	42140	2379	1.239	--
总计		245981	100.000	42140			



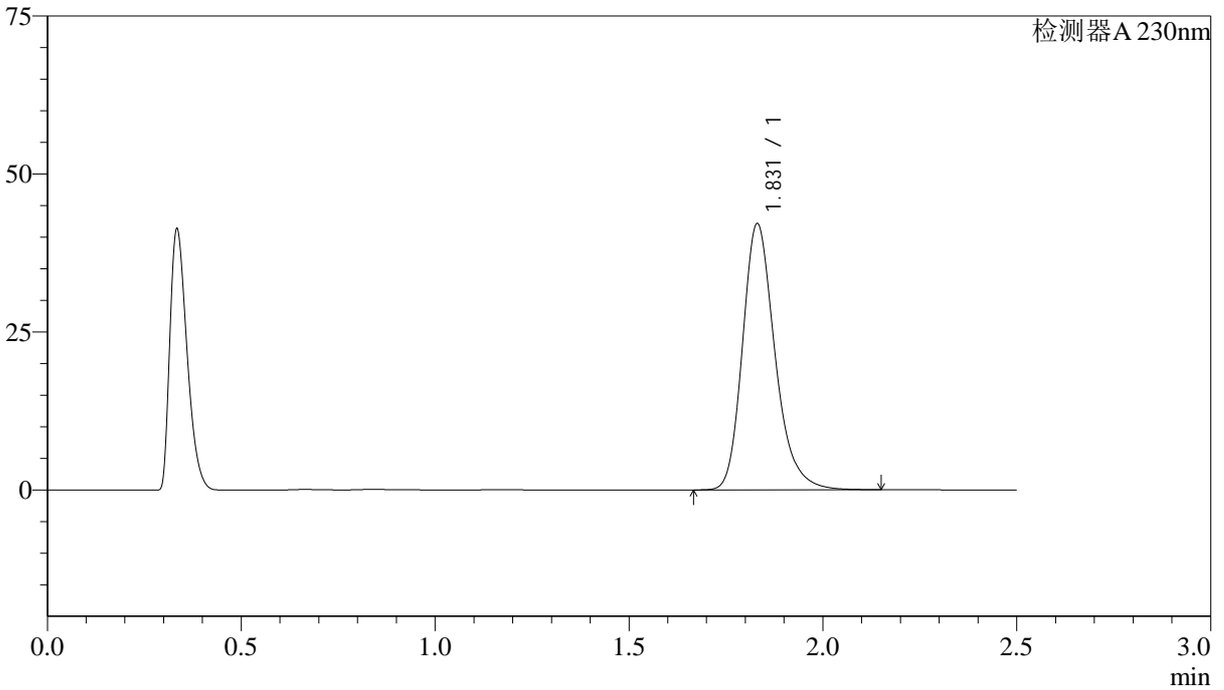
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1224-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	246365	100.000	42141	2376	1.241	--
总计		246365	100.000	42141			



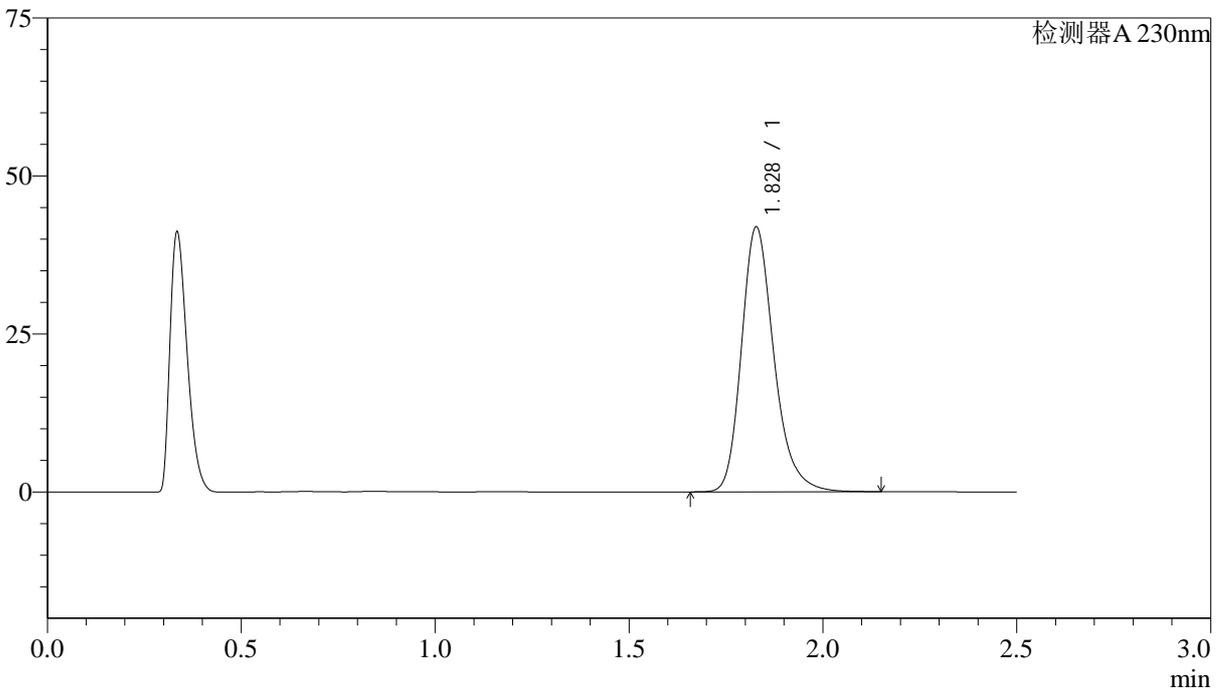
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1225-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

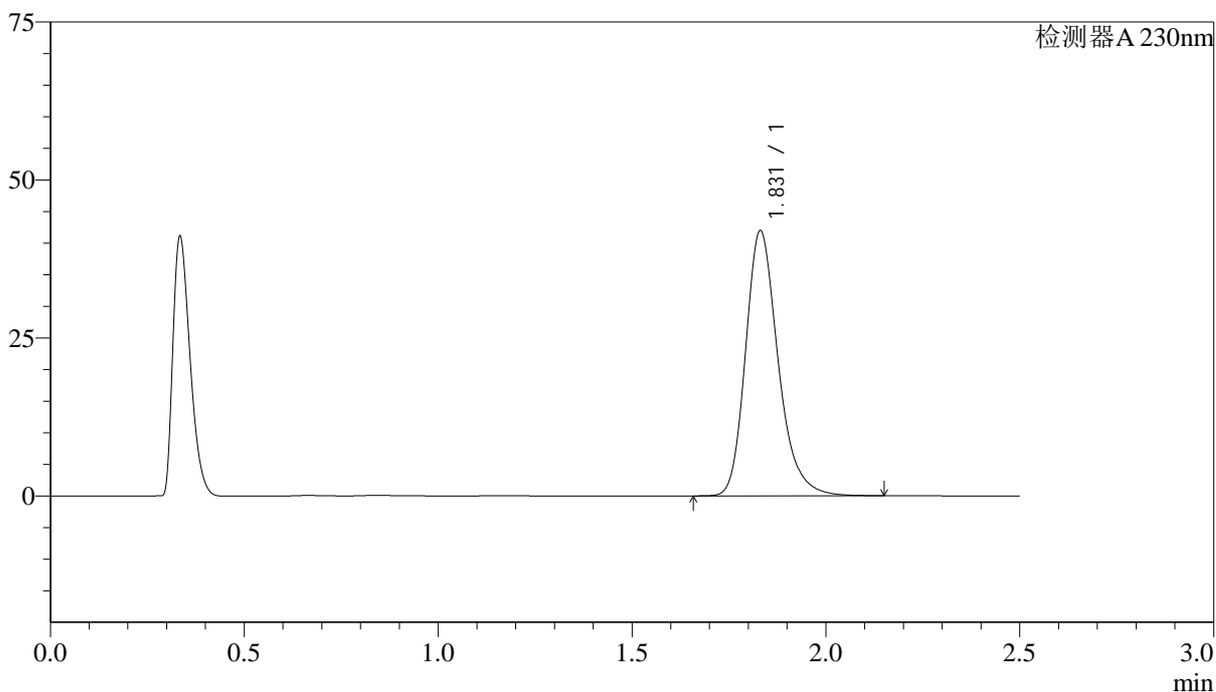
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	245380	100.000	41877	2364	1.241	--
总计		245380	100.000	41877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1226-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/11 19:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:02:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245455	100.000	41961	2376	1.241	--
总计		245455	100.000	41961			



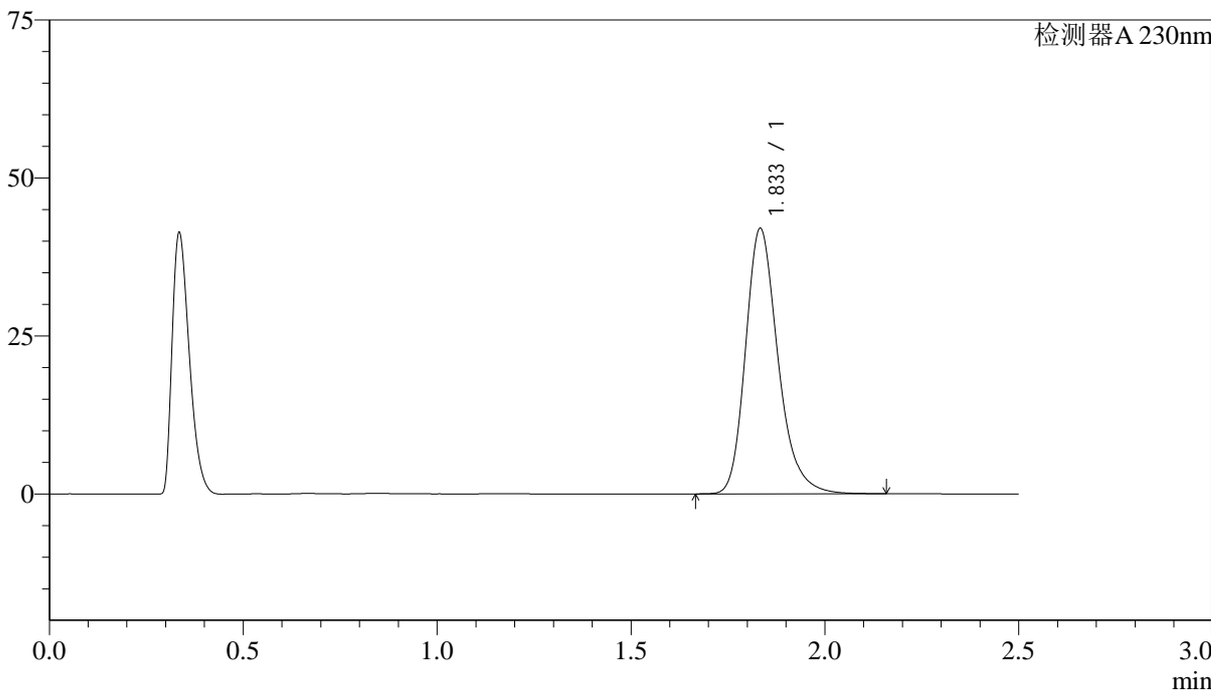
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1227-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	245600	100.000	41841	2383	1.243	--
总计		245600	100.000	41841			



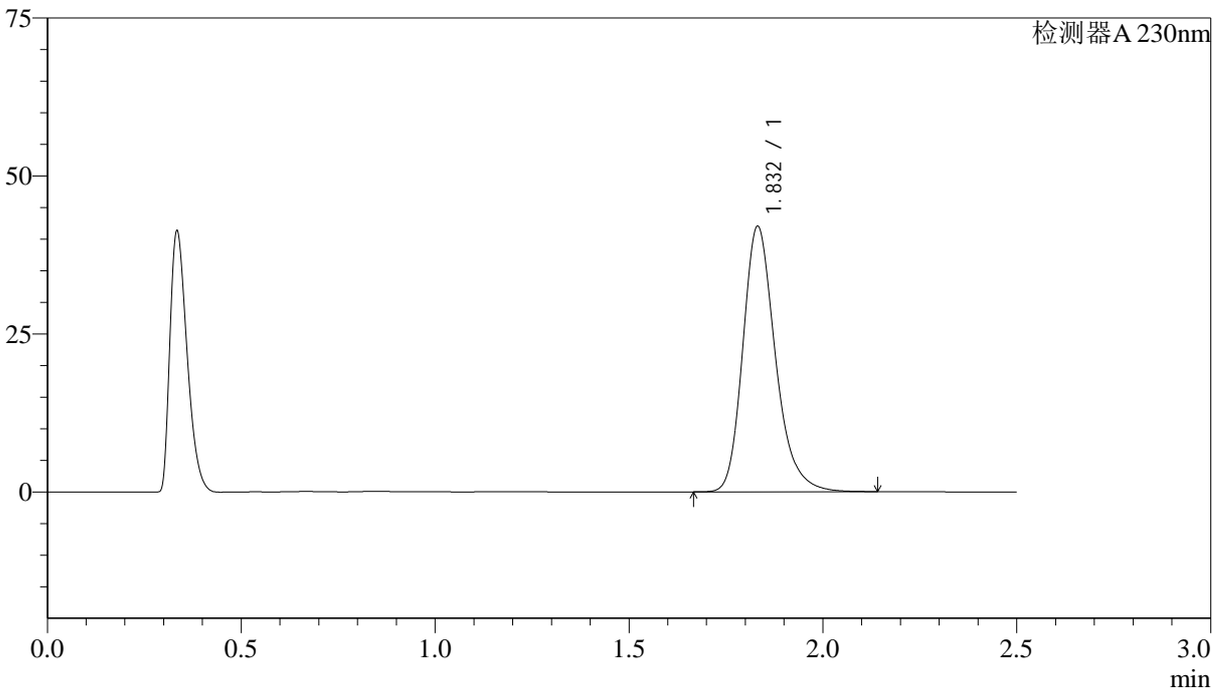
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1228-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:11:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	246153	100.000	41978	2367	1.240	--
总计		246153	100.000	41978			



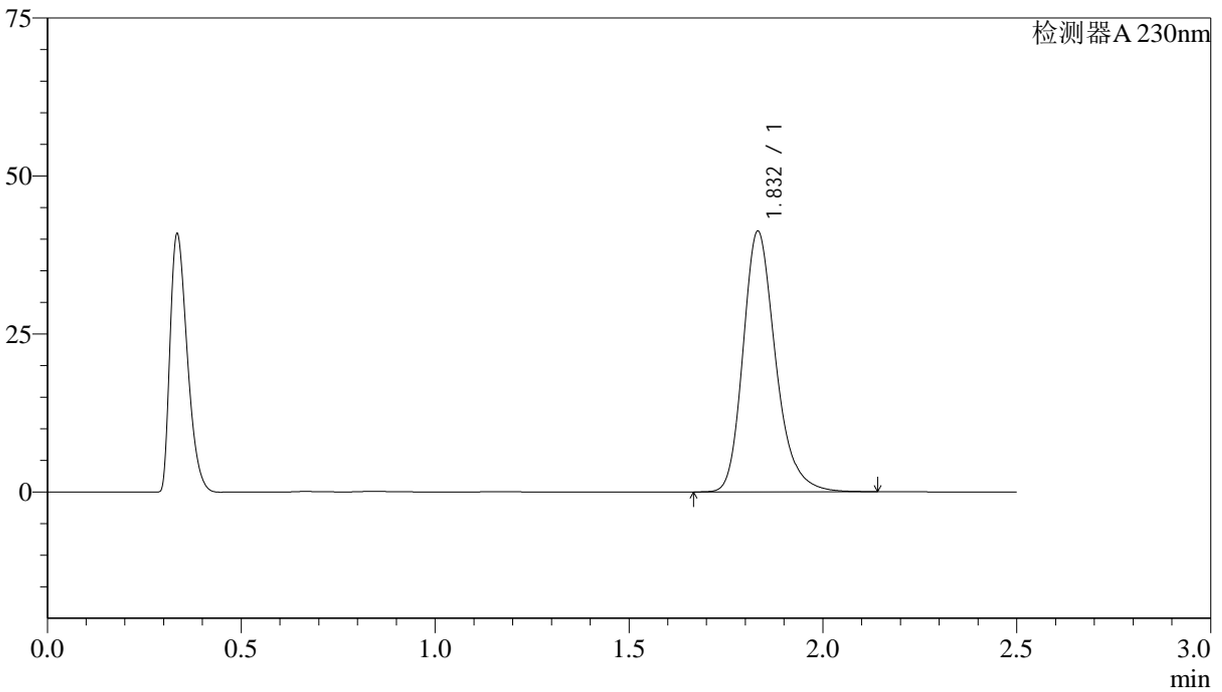
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1229-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	241273	100.000	41184	2377	1.241	--
总计		241273	100.000	41184			



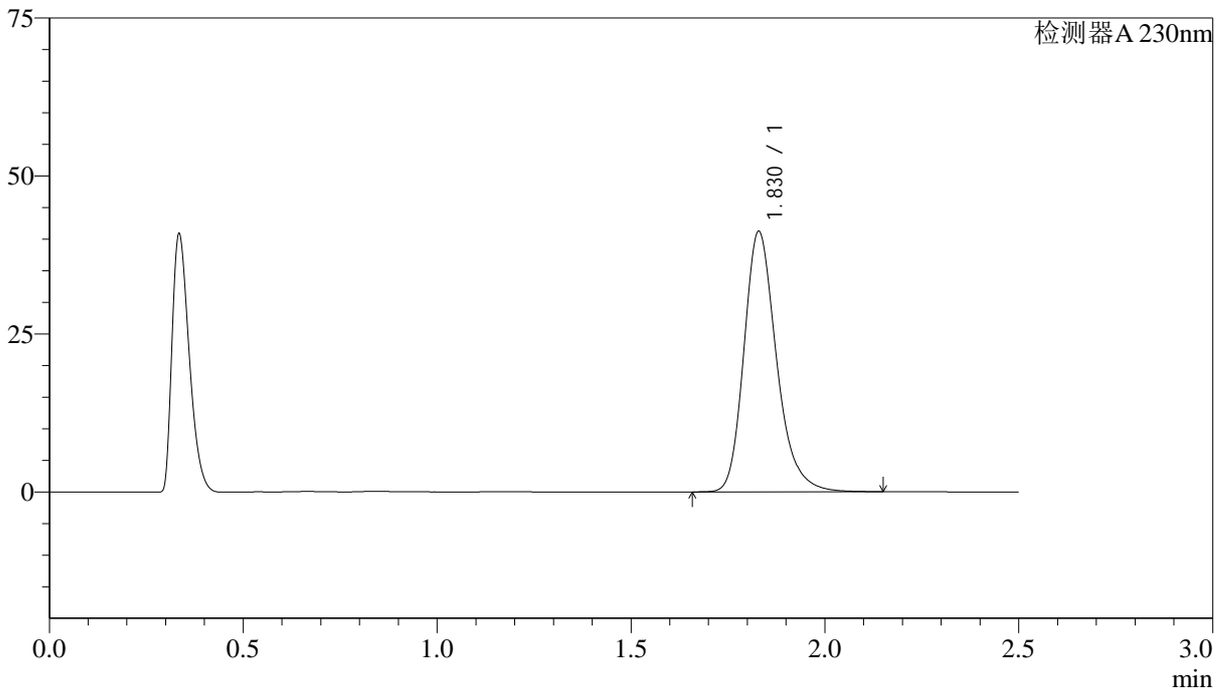
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1230-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	241440	100.000	41224	2364	1.238	--
总计		241440	100.000	41224			



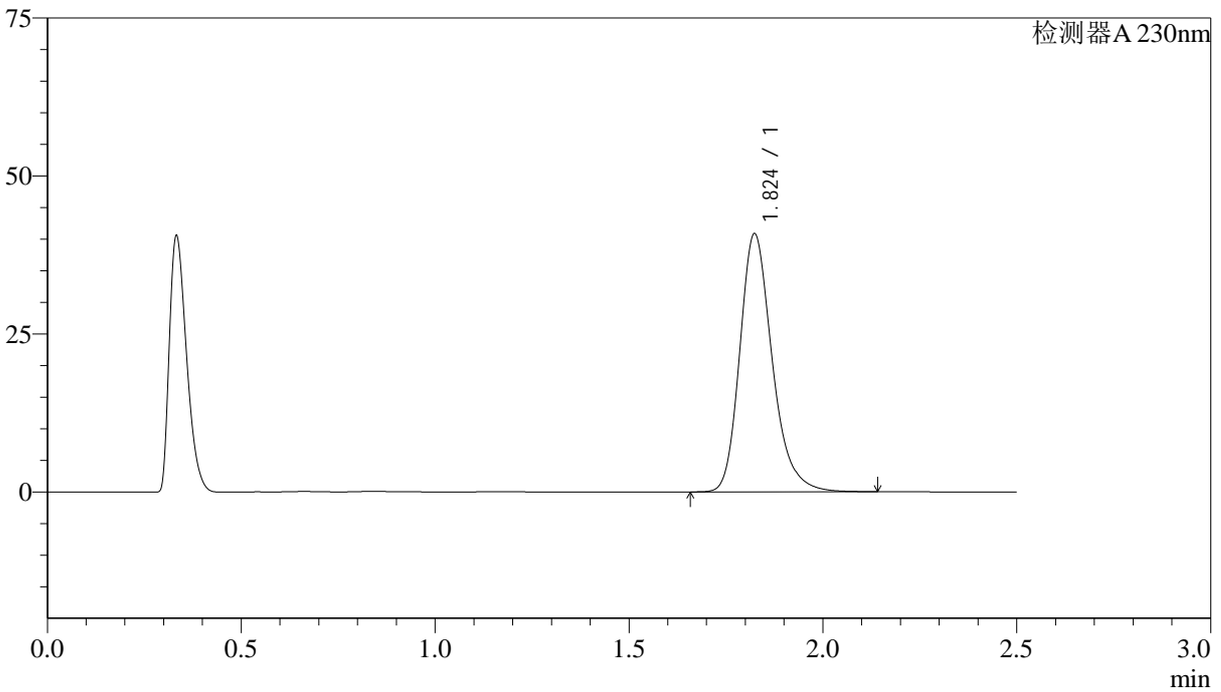
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1231-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:20:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:20                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	238262	100.000	40806	2370	1.241	--
总计		238262	100.000	40806			





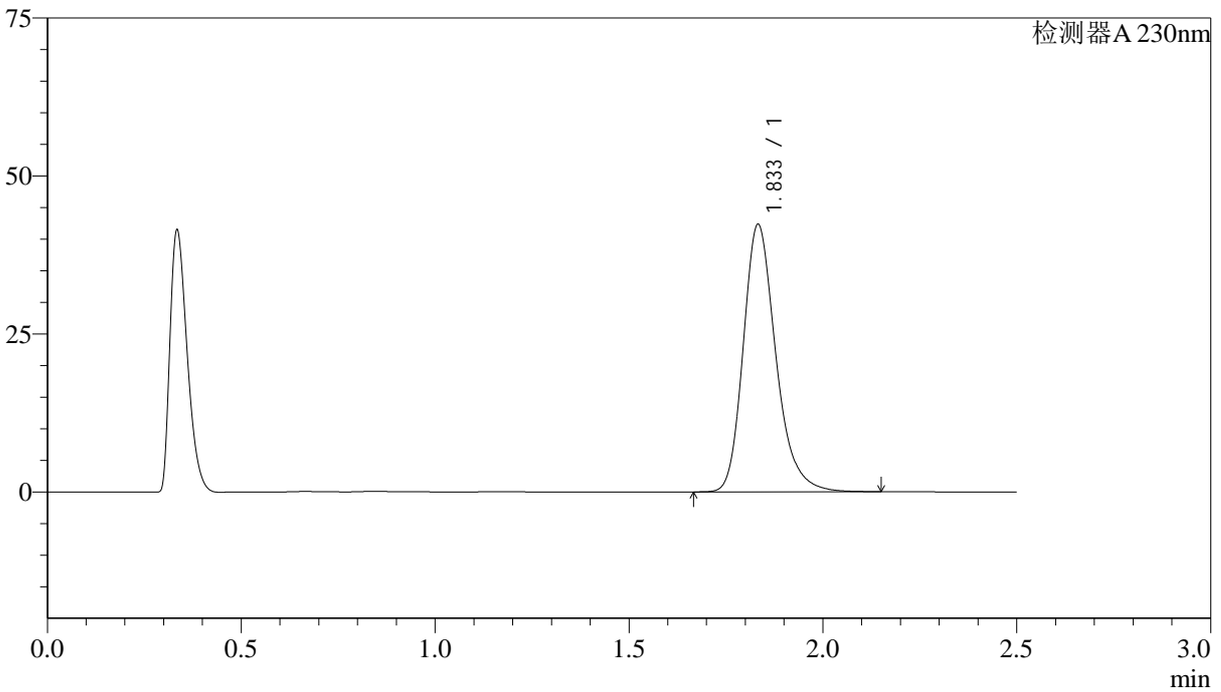
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1233-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:25:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	248199	100.000	42214	2371	1.242	--
总计		248199	100.000	42214			





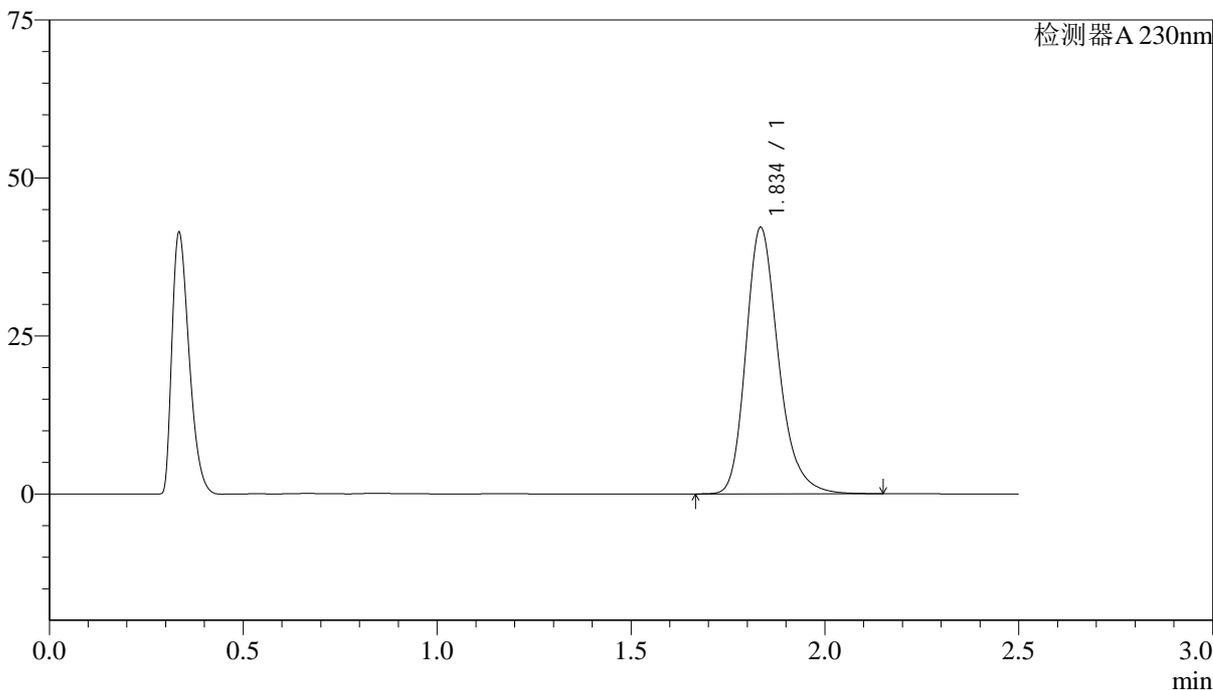
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1235-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	246878	100.000	41949	2383	1.243	--
总计		246878	100.000	41949			



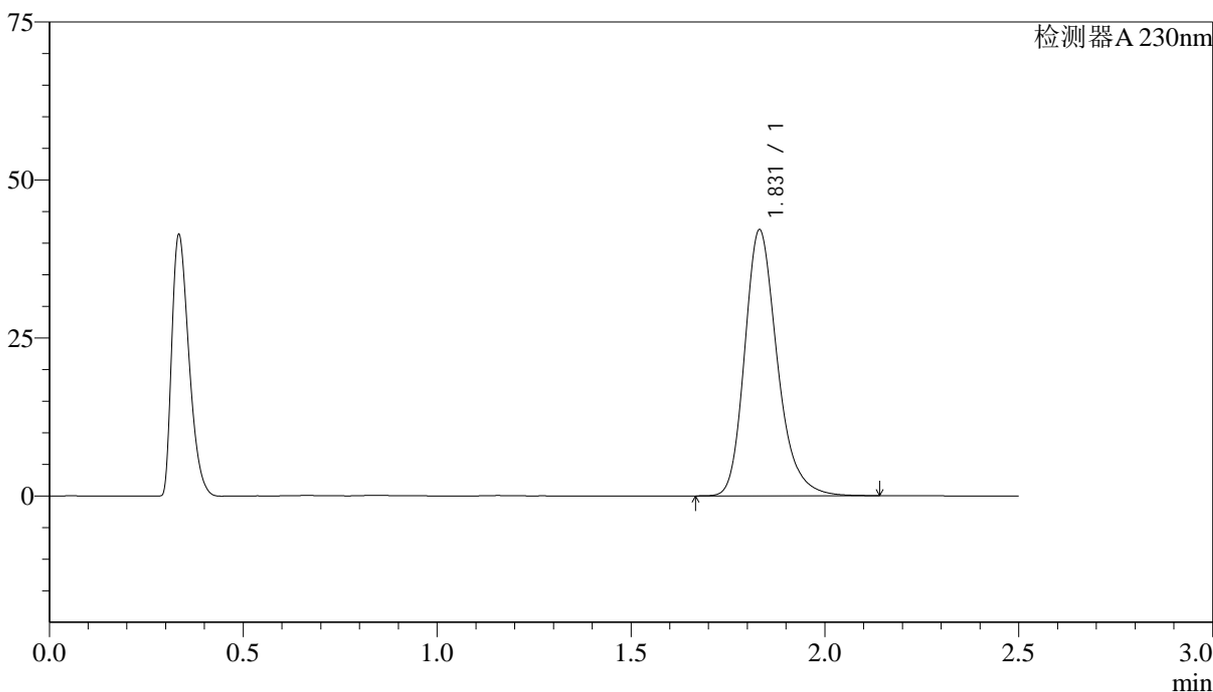
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1236-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	246439	100.000	42083	2371	1.241	--
总计		246439	100.000	42083			



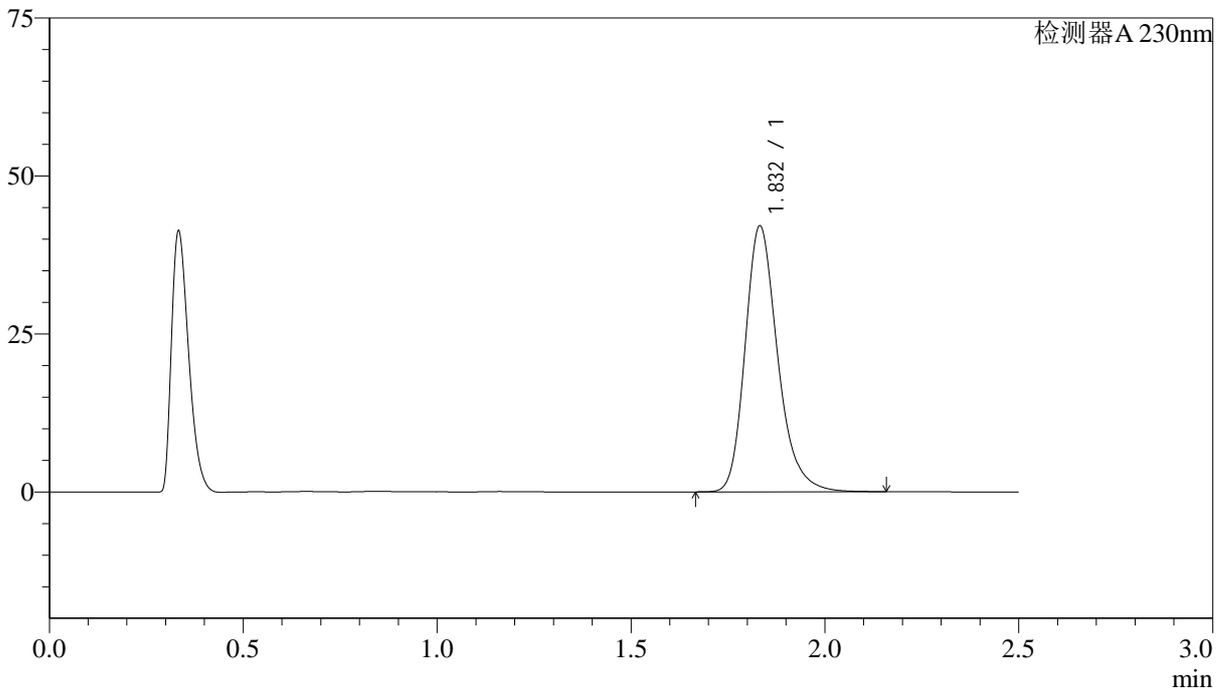
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1237-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	246602	100.000	42014	2373	1.243	--
总计		246602	100.000	42014			



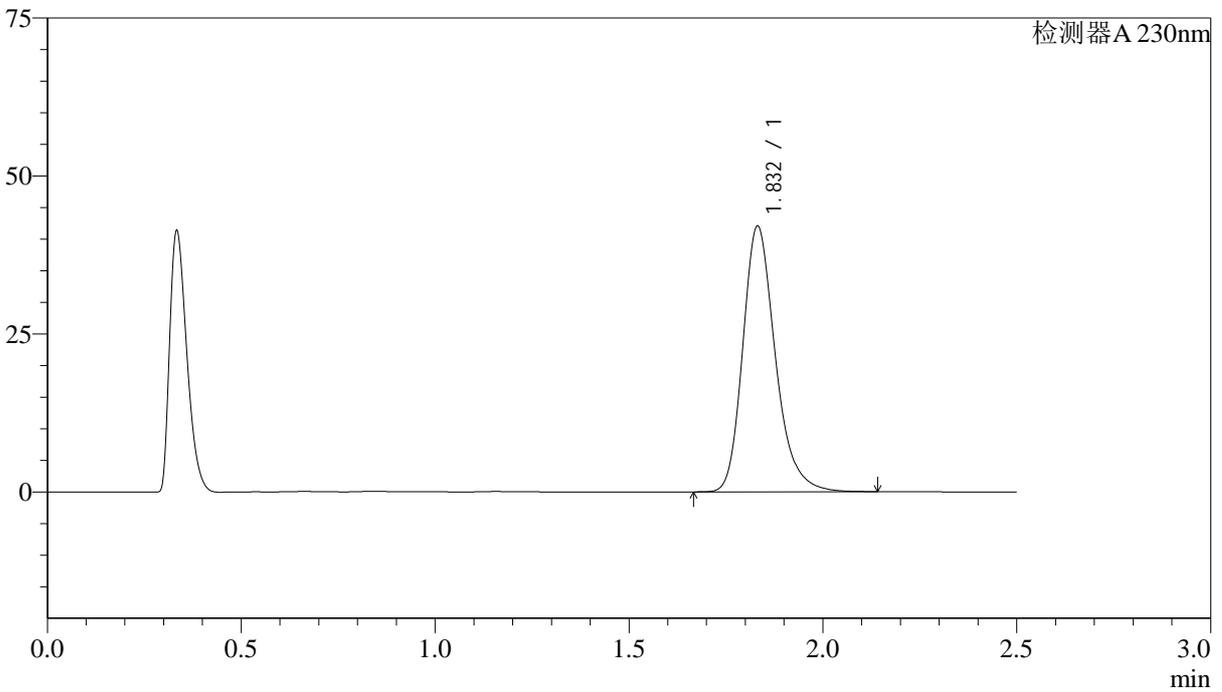
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1238-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	246223	100.000	42020	2370	1.243	--
总计		246223	100.000	42020			



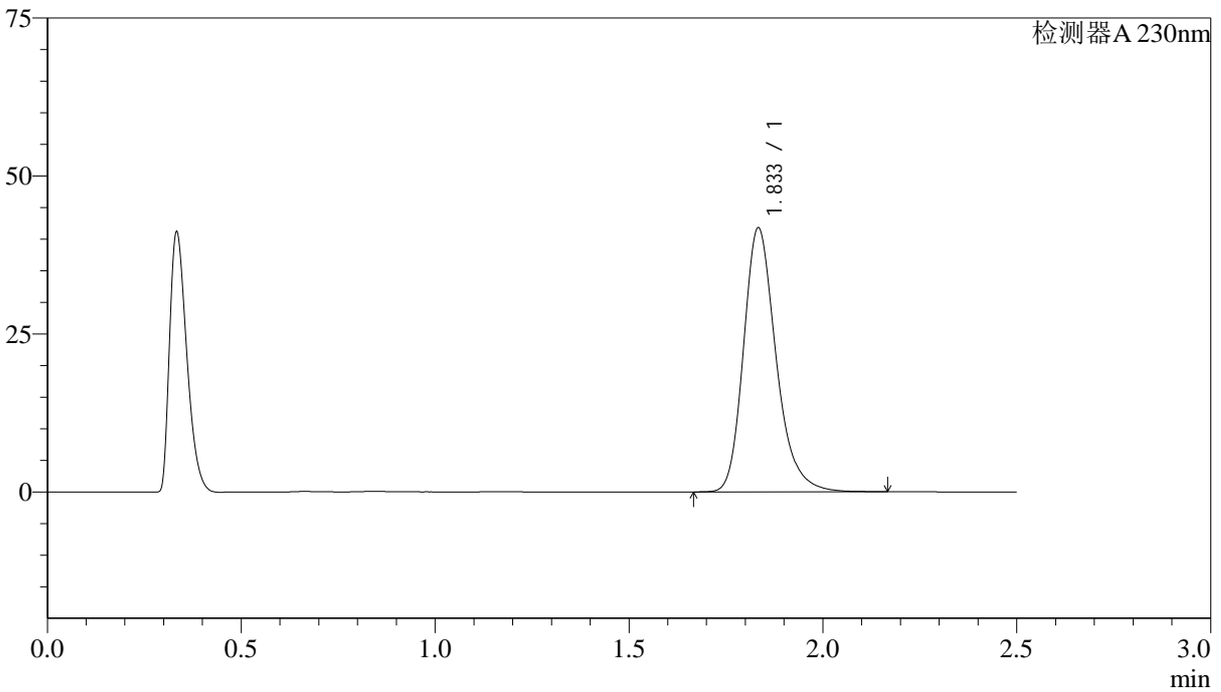
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1239-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:43:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

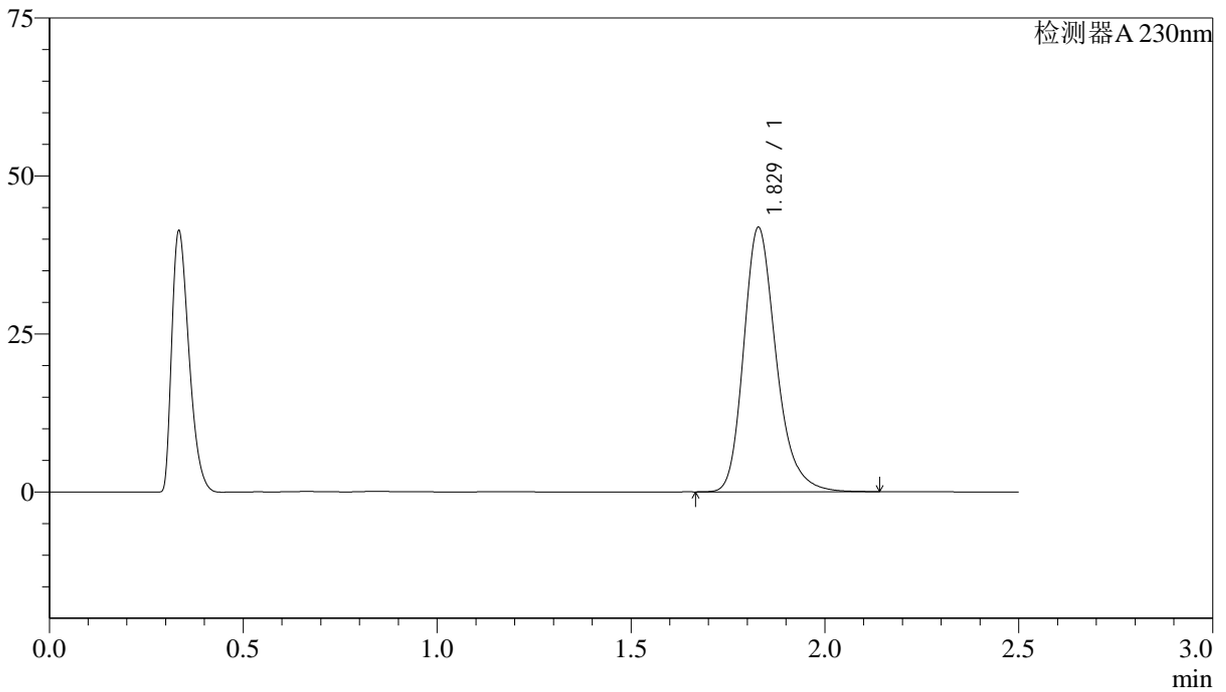
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	244705	100.000	41605	2378	1.243	--
总计		244705	100.000	41605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$J487-0-109/26-1240-2-wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号:2-30  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/04/11 19:46:10 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:02:45 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	244704	100.000	41832	2373	1.244	--
总计		244704	100.000	41832			



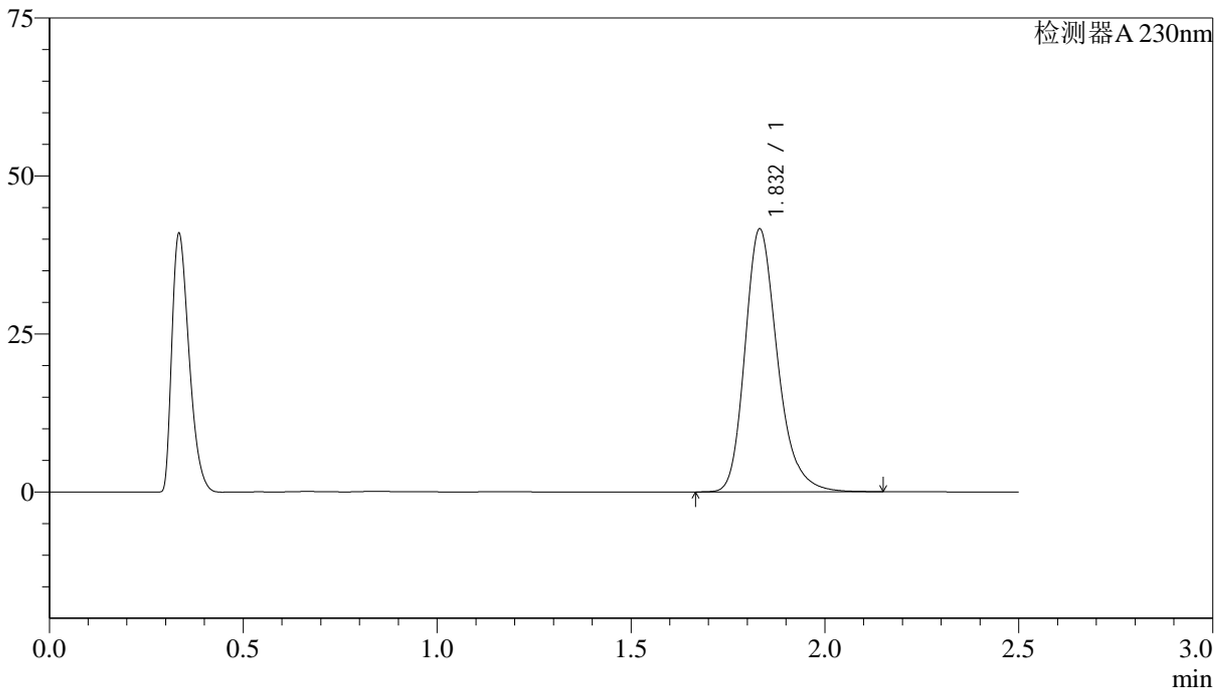
# J487

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1241-2 - wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:49:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	243260	100.000	41559	2383	1.243	--
总计		243260	100.000	41559			



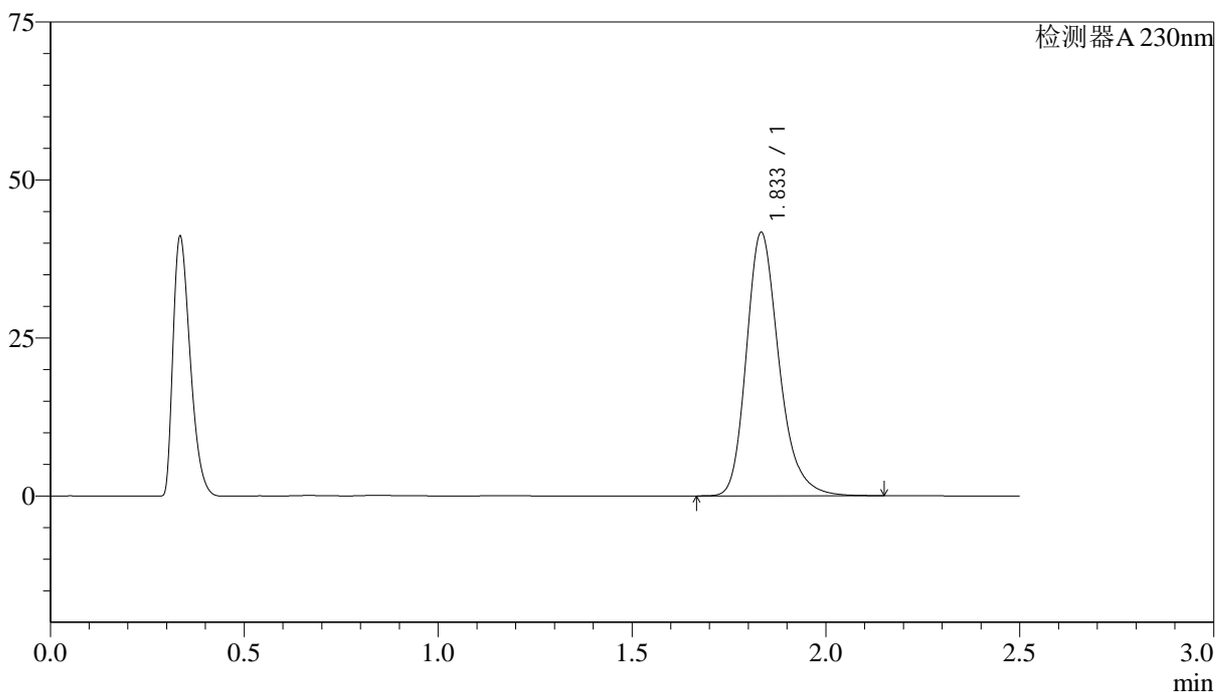


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$J487-0-109/26-1244-2-wdx-zj12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb  
样品瓶号:2-48  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/04/11 19:57:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2024/04/12 09:02:56 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	244504	100.000	41537	2370	1.243	--
总计		244504	100.000	41537			



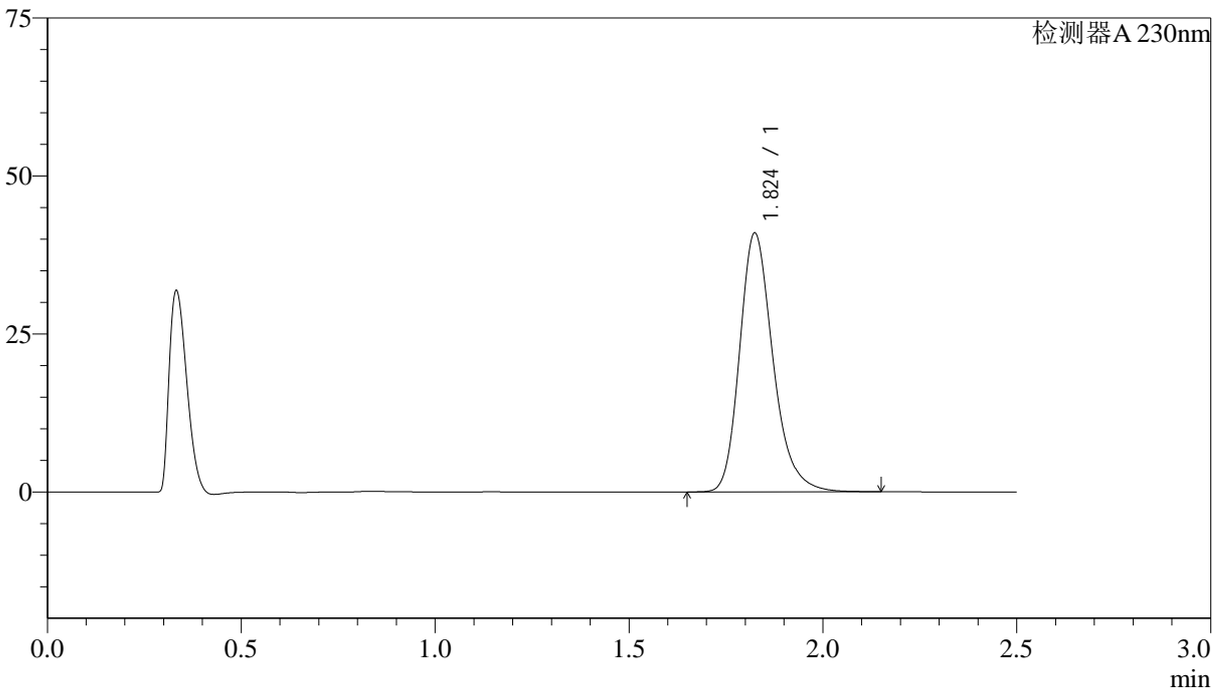
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1245-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:02:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	246226	100.000	40873	2229	1.241	--
总计		246226	100.000	40873			



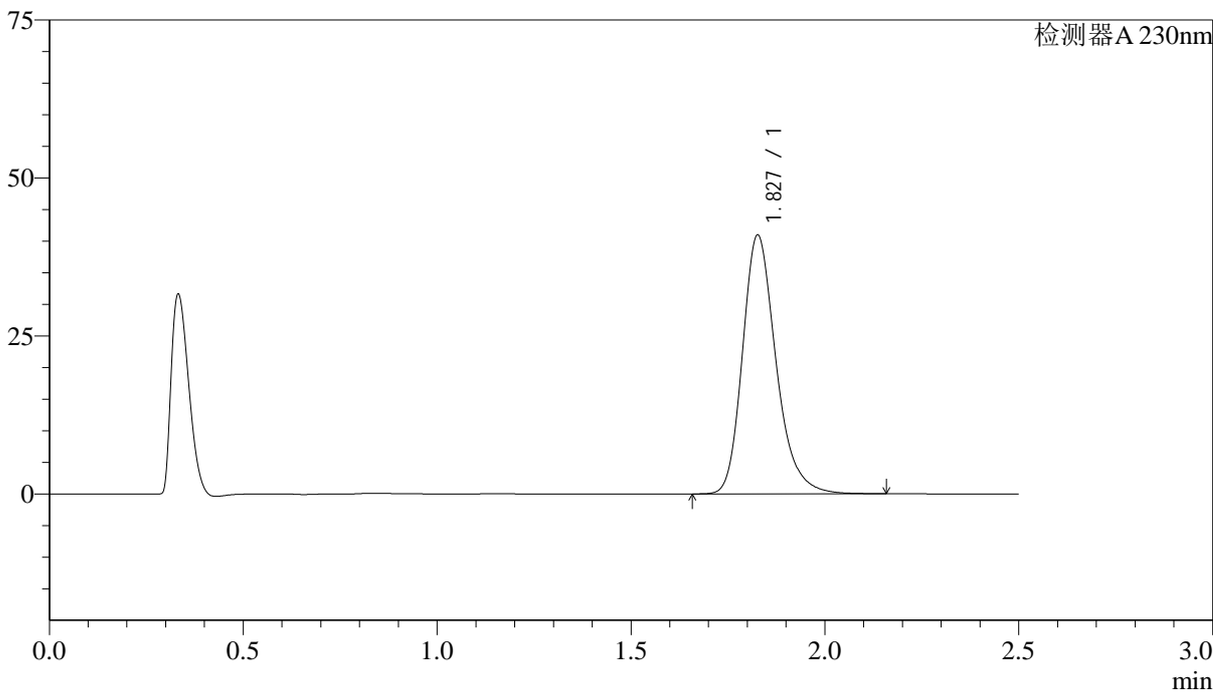
# J487

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1246-2 - wdx-z12-rcd-20mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	246946	100.000	40817	2222	1.243	--
总计		246946	100.000	40817			