



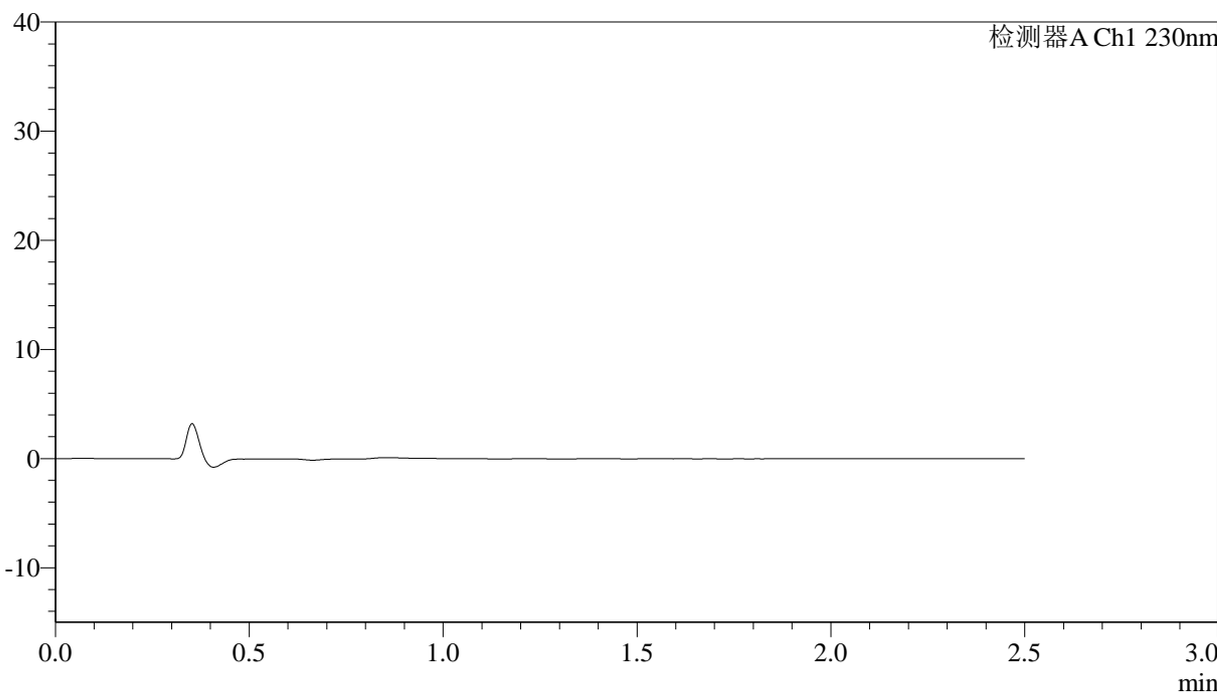
J487

<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\$J487-0-116/11-549-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:1-9 版本号:6.115
进样体积:10μl 实验者:wangdan
进样时间:2024/04/15 11:49:08 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:02:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



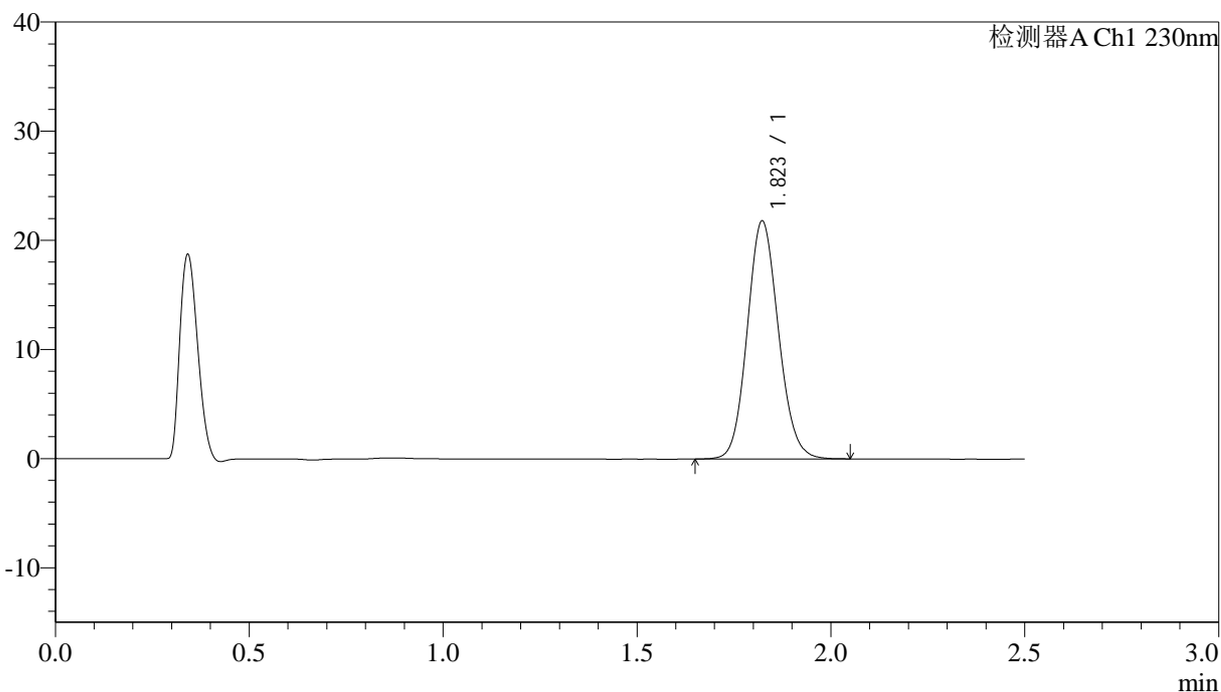
J487

<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 - 0-116/11-550-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:52:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	122359	100.000	21797	2447	1.107	--
总计		122359	100.000	21797			



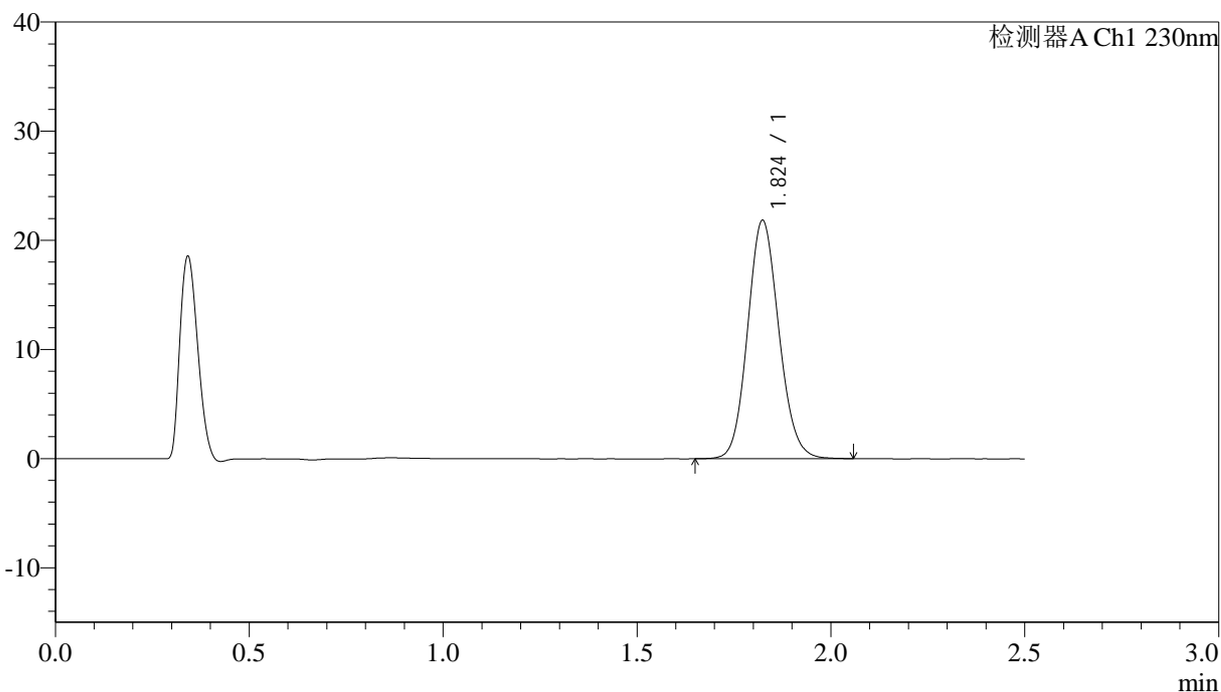
J487

<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 - 0-116/11-551-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:54:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	122766	100.000	21810	2447	1.108	--
总计		122766	100.000	21810			



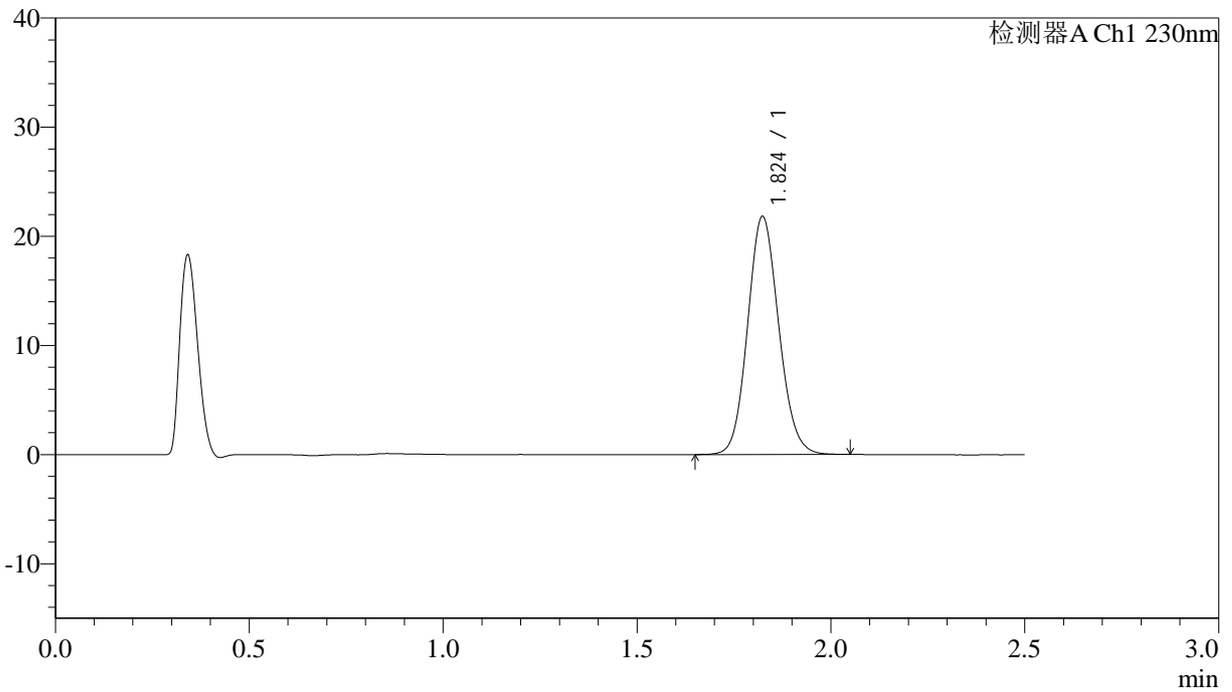
J487

<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 - 0-116/11-552-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 11:57:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	122256	100.000	21789	2455	1.106	--
总计		122256	100.000	21789			



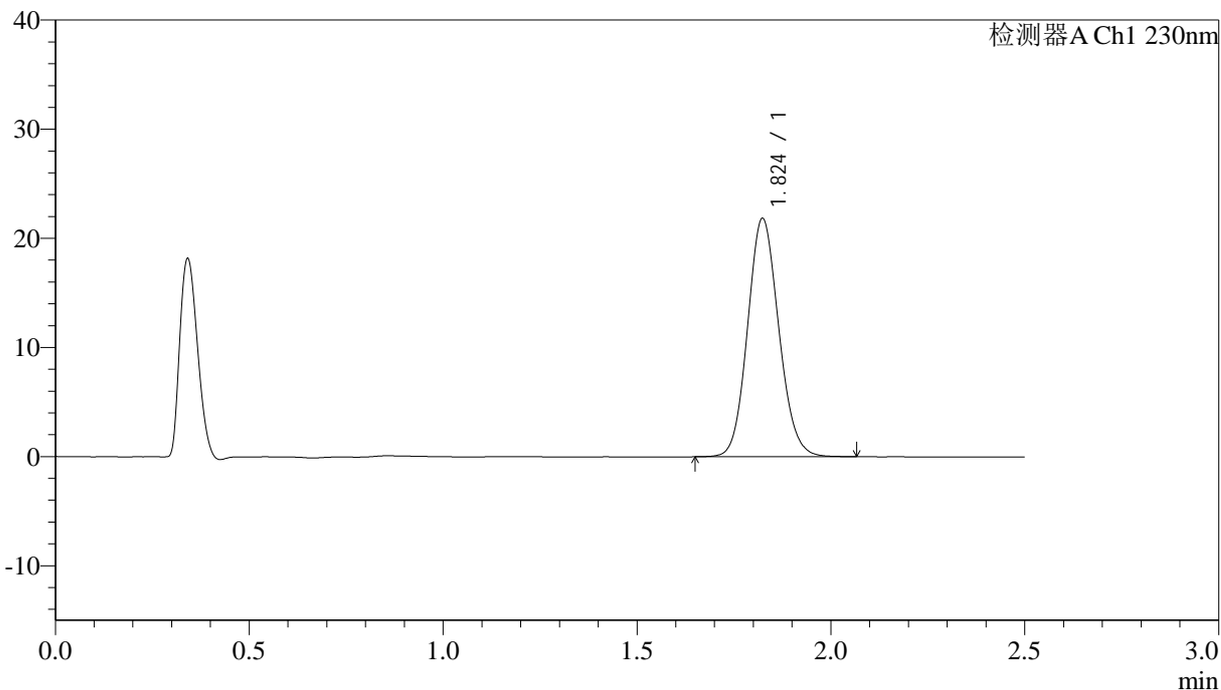
J487

<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 - 0-116/11-553-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

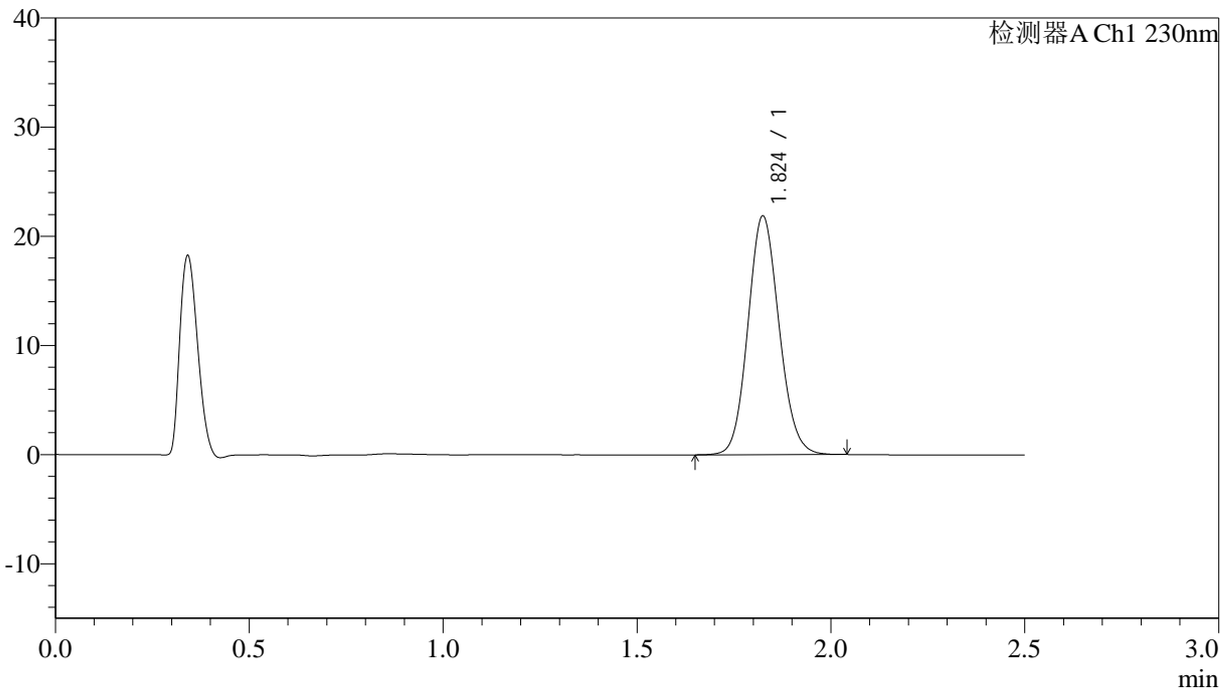
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	122606	100.000	21821	2451	1.107	--
总计		122606	100.000	21821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$J487-0-116/11-554-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号:1-18
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2024/04/15 12:03:35 实验者:wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:15 处理者:wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	122541	100.000	21814	2455	1.105	--
总计		122541	100.000	21814			



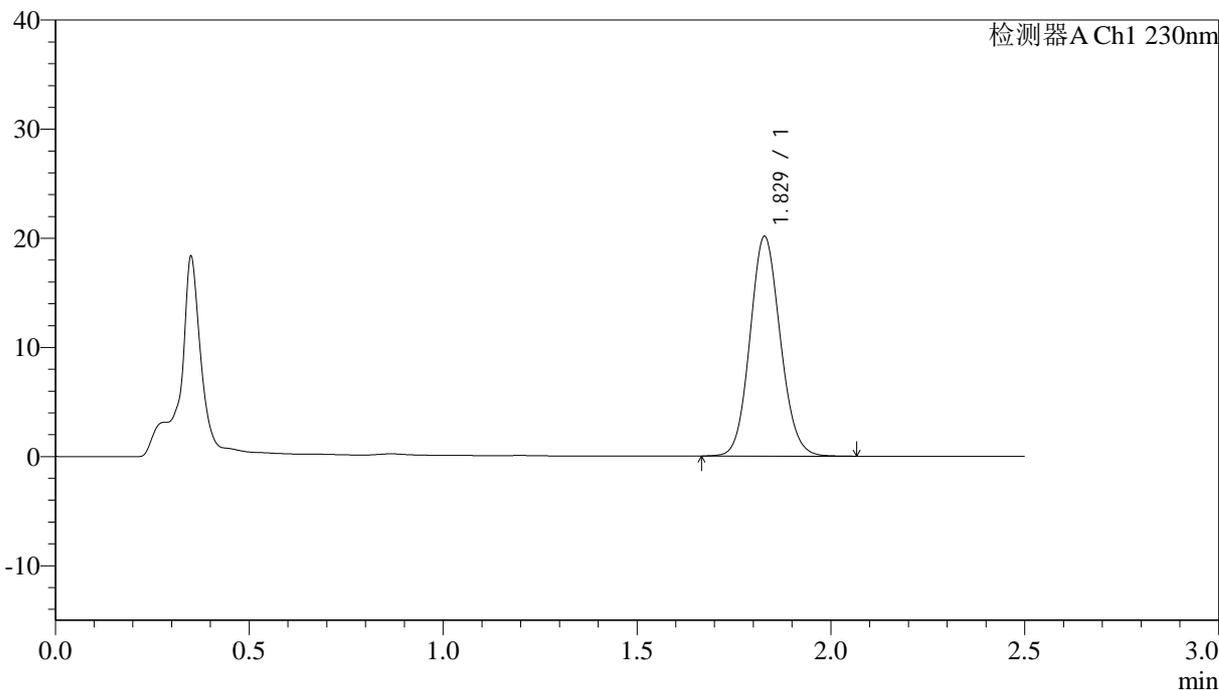
J487

<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 - 0-116/11-555-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	109826	100.000	20130	2607	1.097	--
总计		109826	100.000	20130			



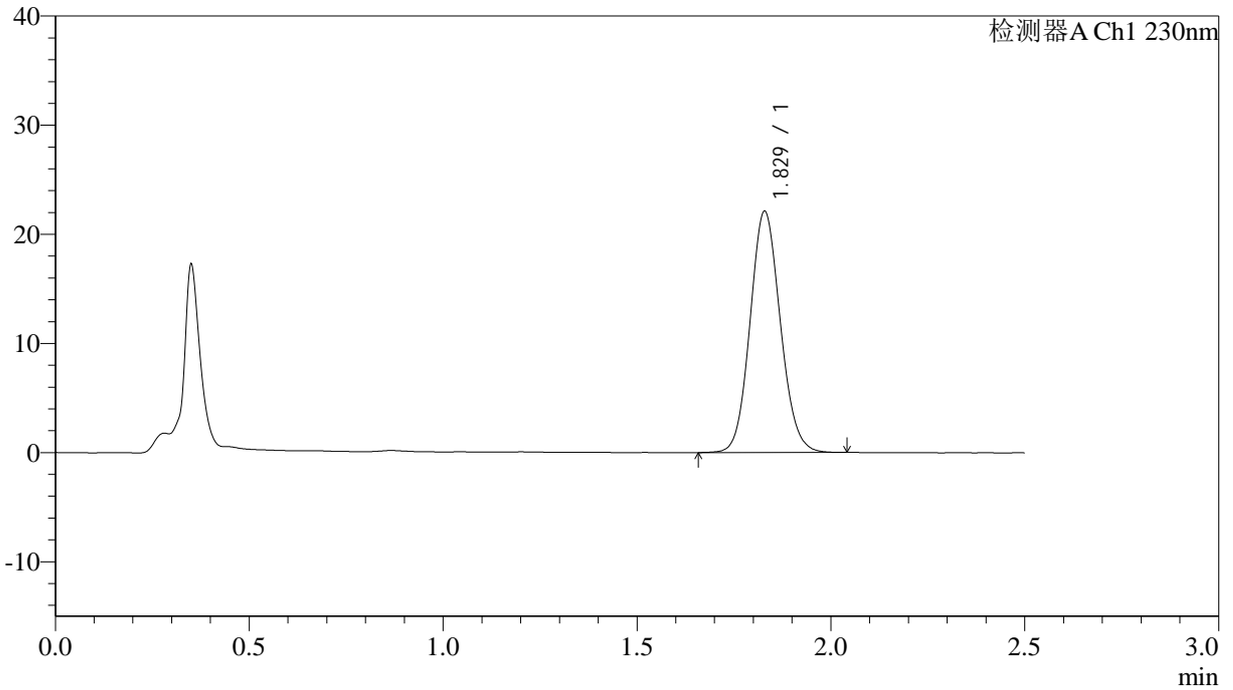
J487

<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 - 0-116/11-556-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:09:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	120366	100.000	22105	2615	1.097	--
总计		120366	100.000	22105			



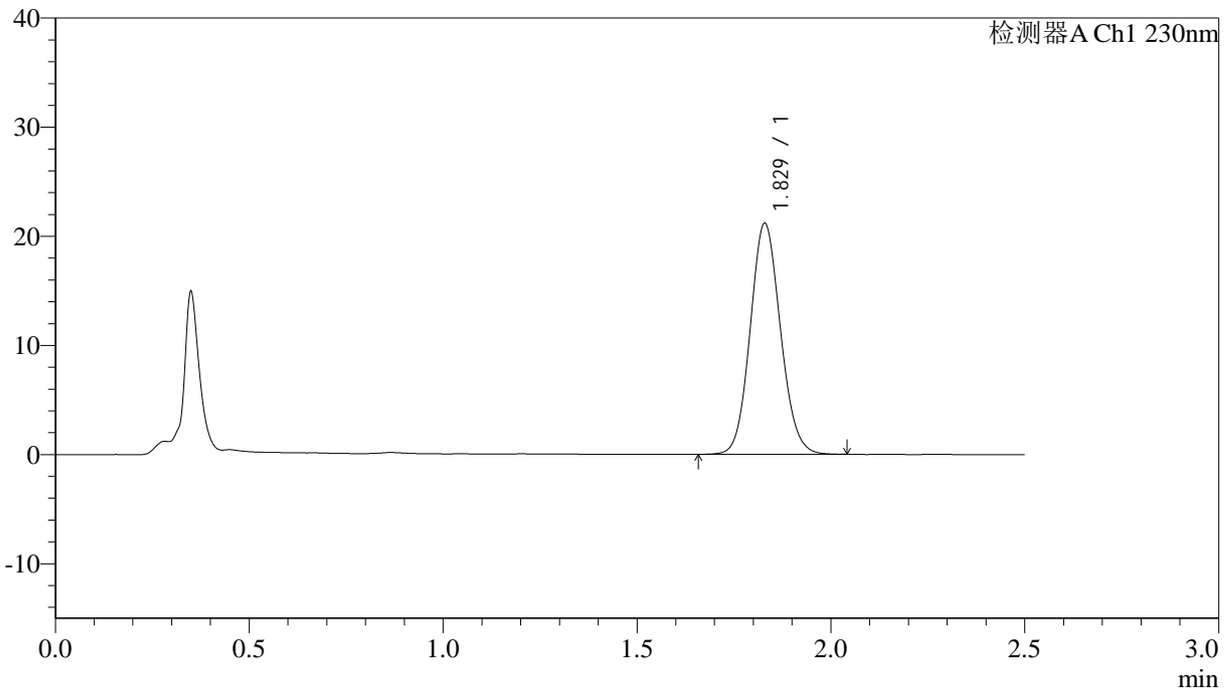
J487

<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 - 0-116/11-557-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:12:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

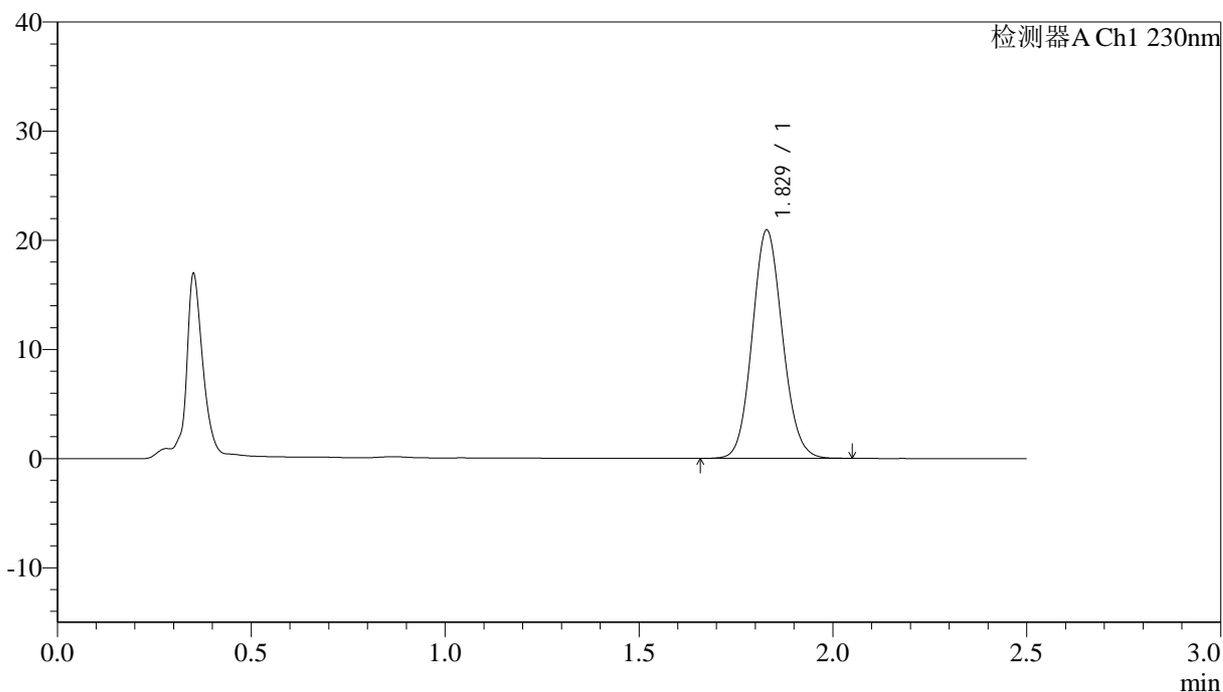
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	115296	100.000	21177	2613	1.095	--
总计		115296	100.000	21177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-558-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 12:15:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:03:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	113870	100.000	20927	2616	1.097	--
总计		113870	100.000	20927			



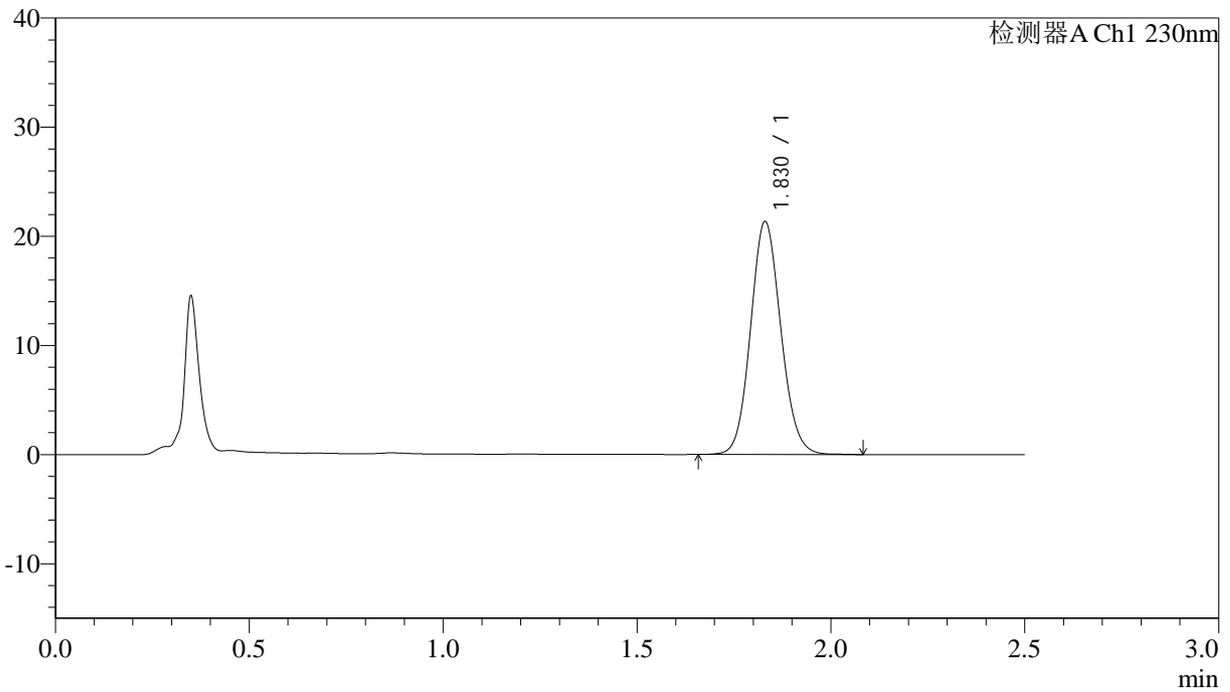
J487

<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 - 0-116/11-559-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	116372	100.000	21354	2624	1.097	--
总计		116372	100.000	21354			



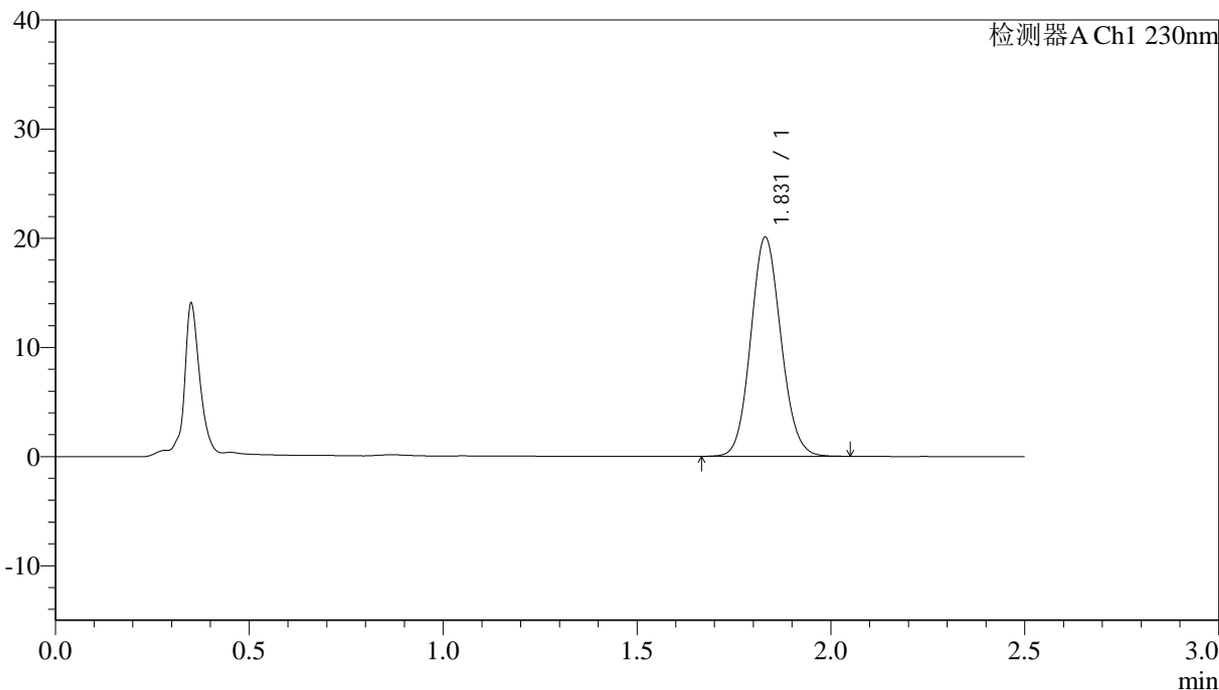
J487

<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 - 0-116/11-560-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	109353	100.000	20088	2619	1.096	--
总计		109353	100.000	20088			



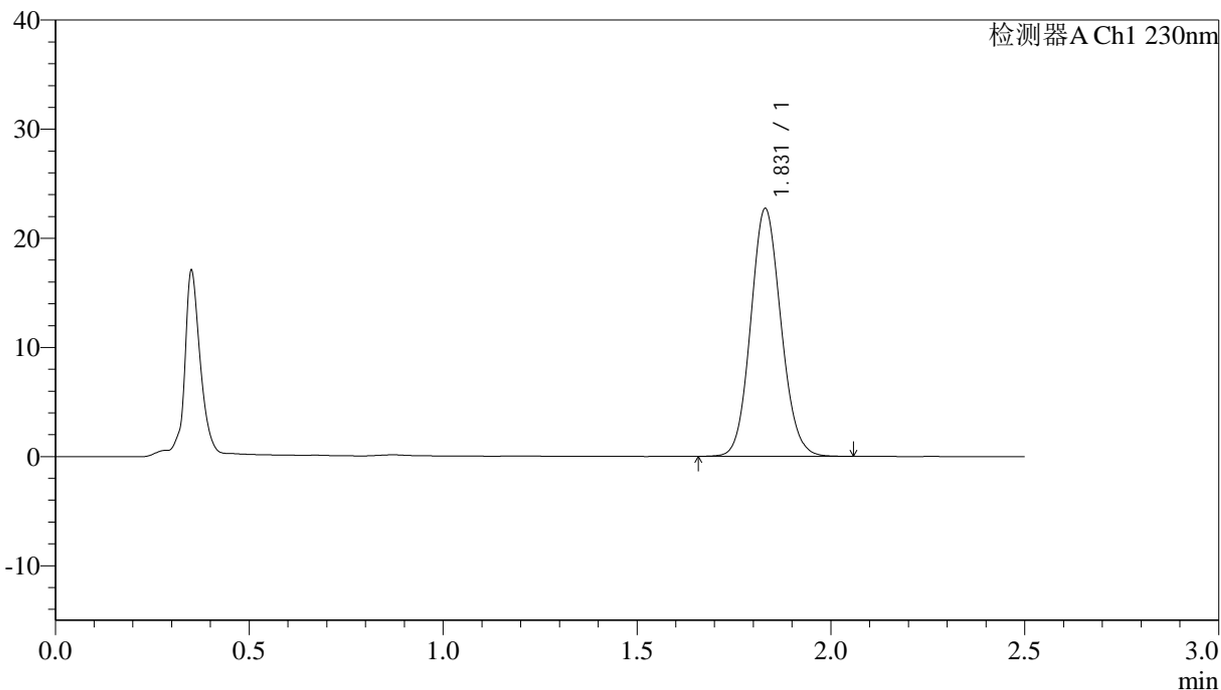
J487

<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 - 0-116/11-561-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:23:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	123635	100.000	22713	2619	1.097	--
总计		123635	100.000	22713			



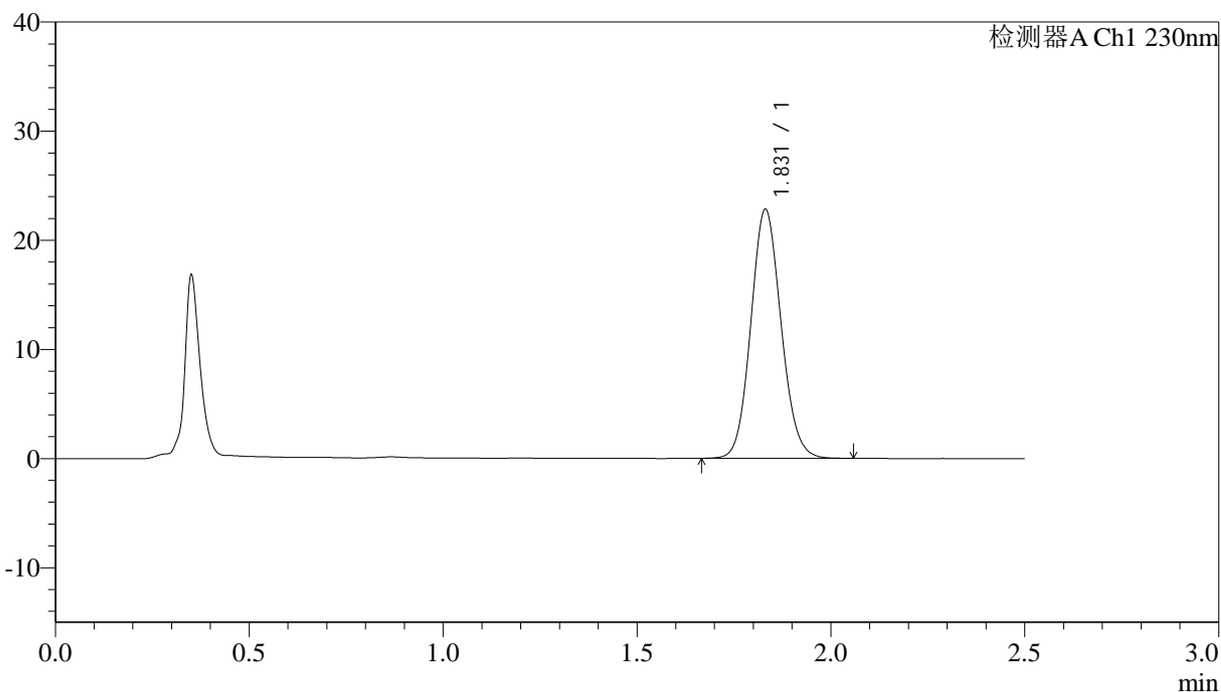
J487

<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 - 0-116/11-562-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	124262	100.000	22815	2622	1.098	--
总计		124262	100.000	22815			



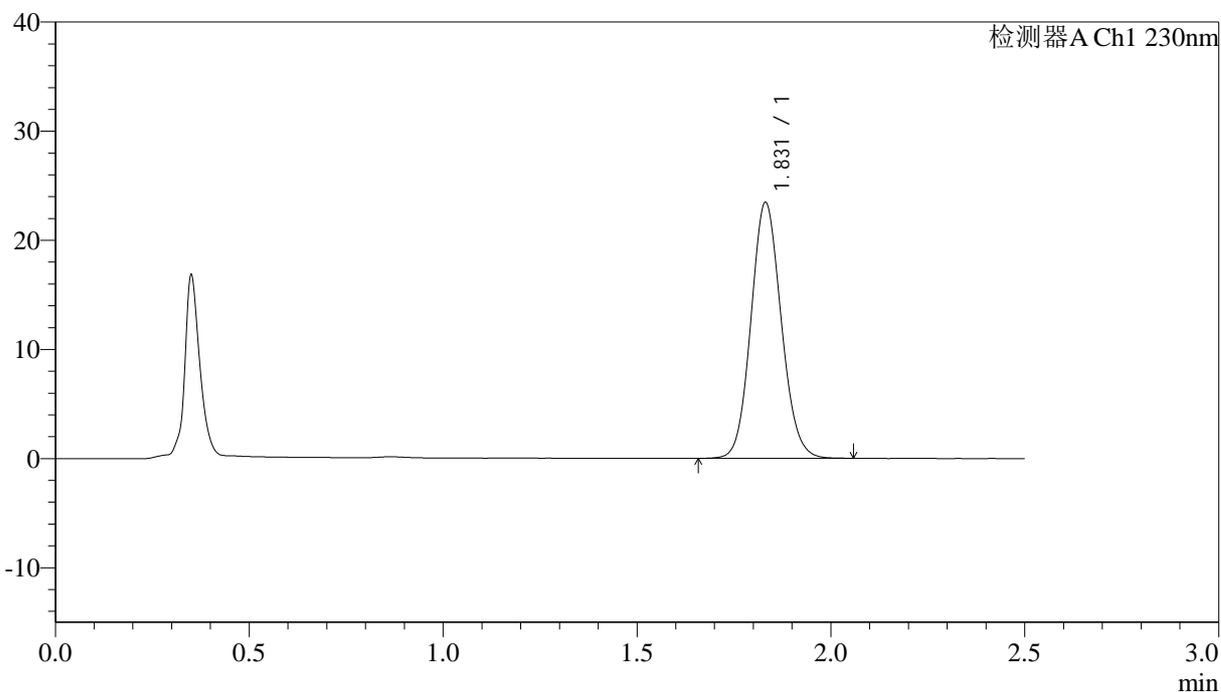
J487

<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 - 0-116/11-563-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	127733	100.000	23439	2619	1.097	--
总计		127733	100.000	23439			



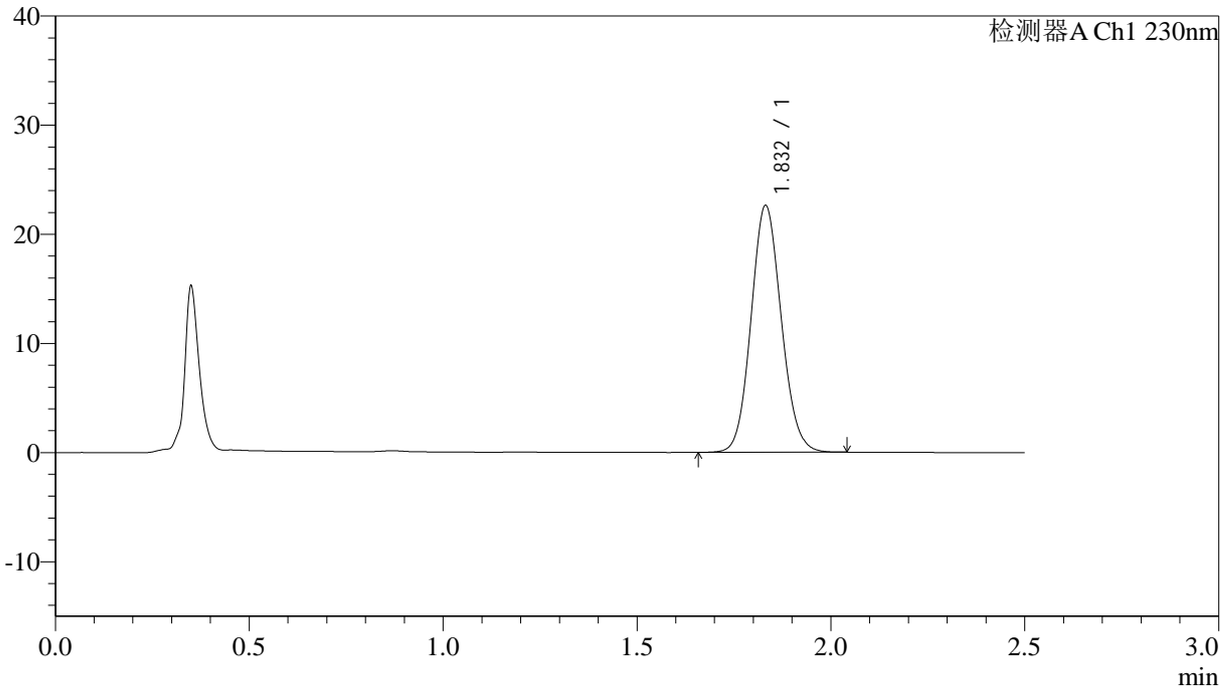
J487

<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 - 0-116/11-564-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	122996	100.000	22597	2625	1.094	--
总计		122996	100.000	22597			



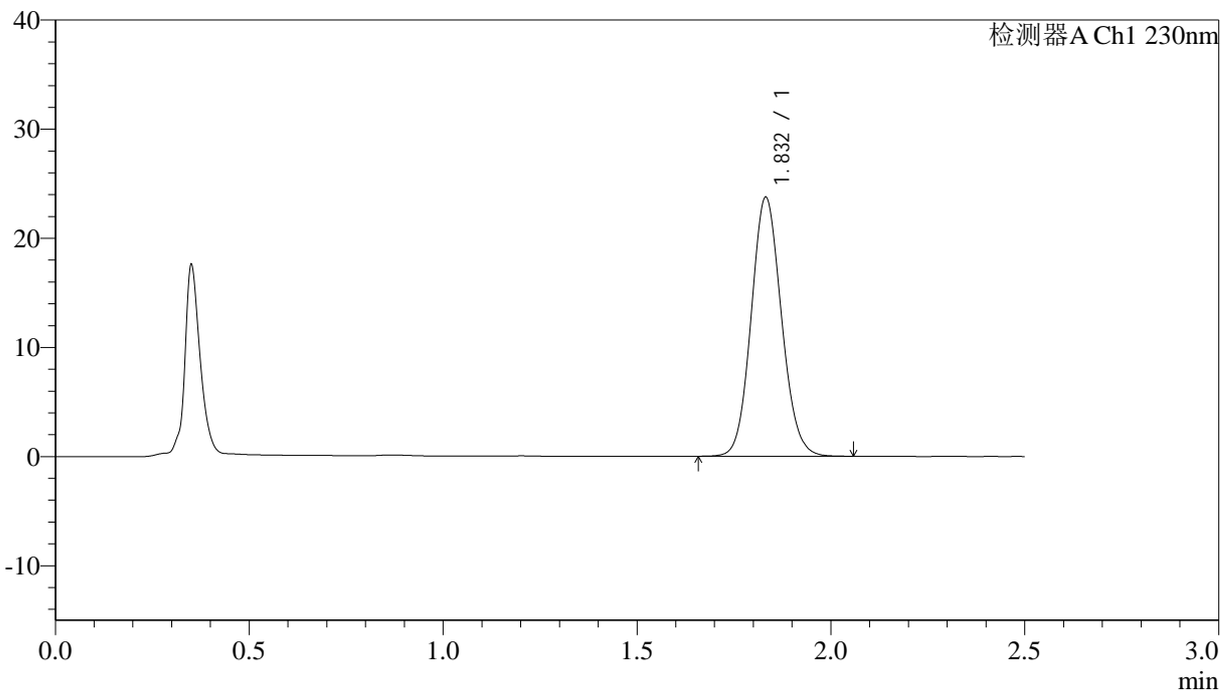
J487

<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 - 0-116/11-565-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	129274	100.000	23707	2621	1.097	--
总计		129274	100.000	23707			



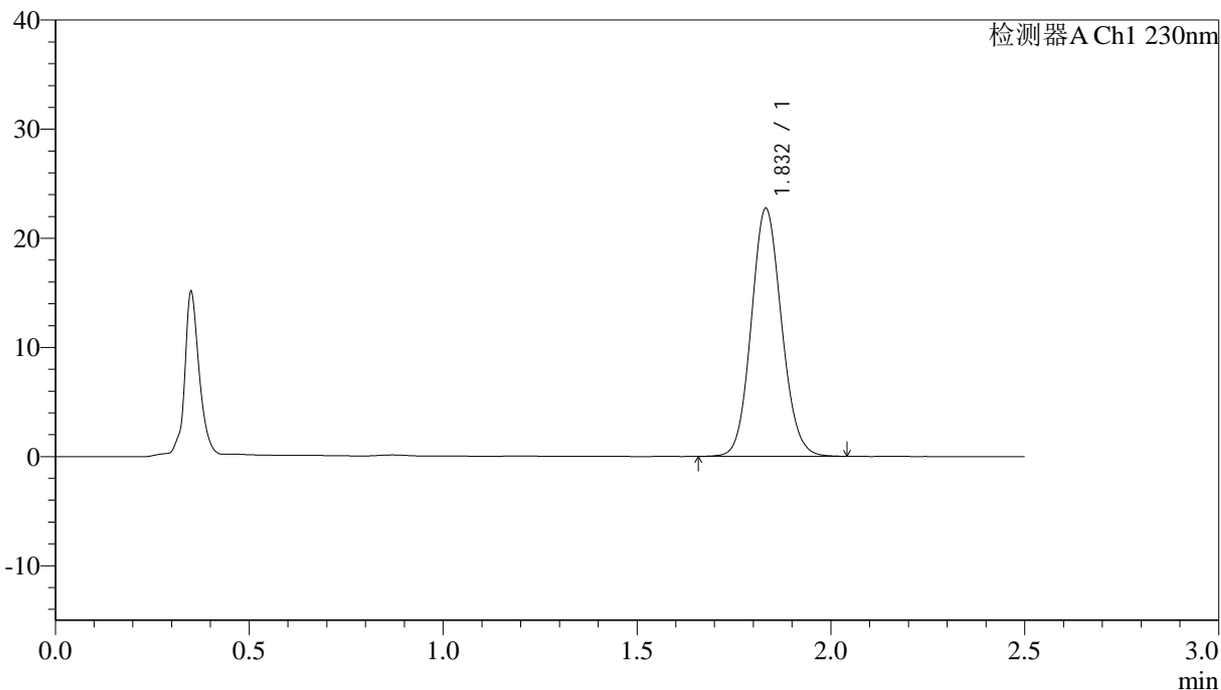
J487

<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 - 0-116/11-566-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:37:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	123879	100.000	22694	2623	1.097	--
总计		123879	100.000	22694			



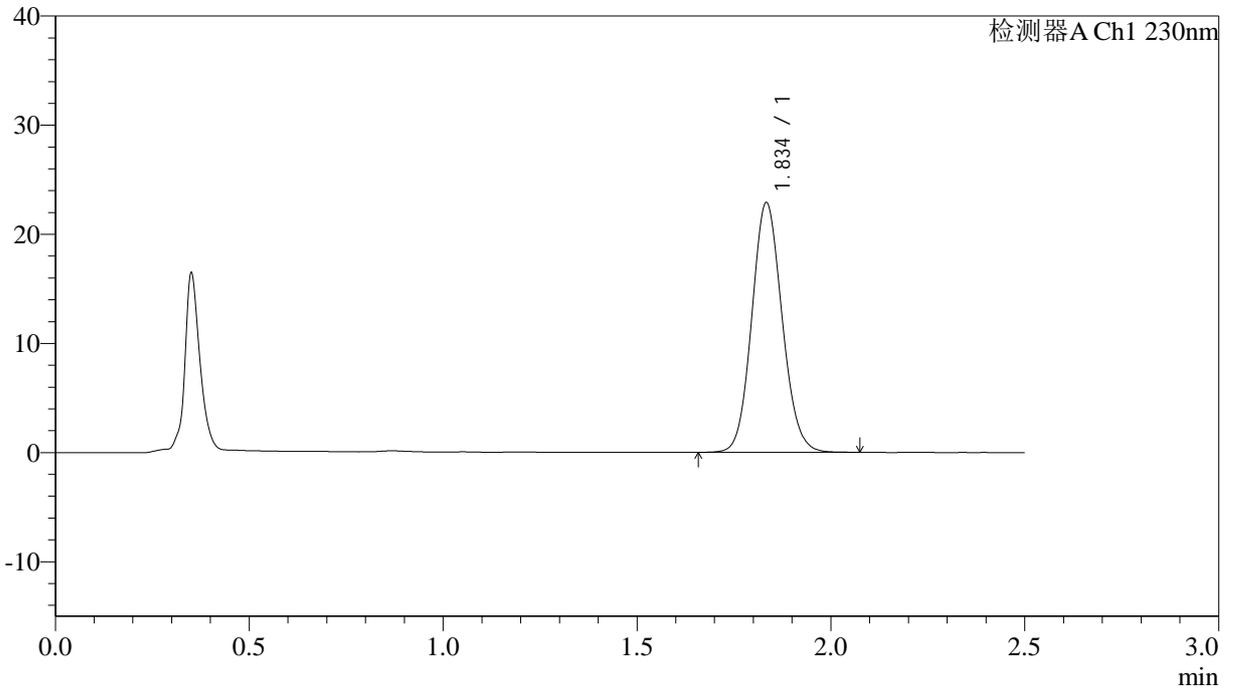
J487

<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 - 0-116/11-567-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:40:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	124783	100.000	22760	2621	1.098	--
总计		124783	100.000	22760			



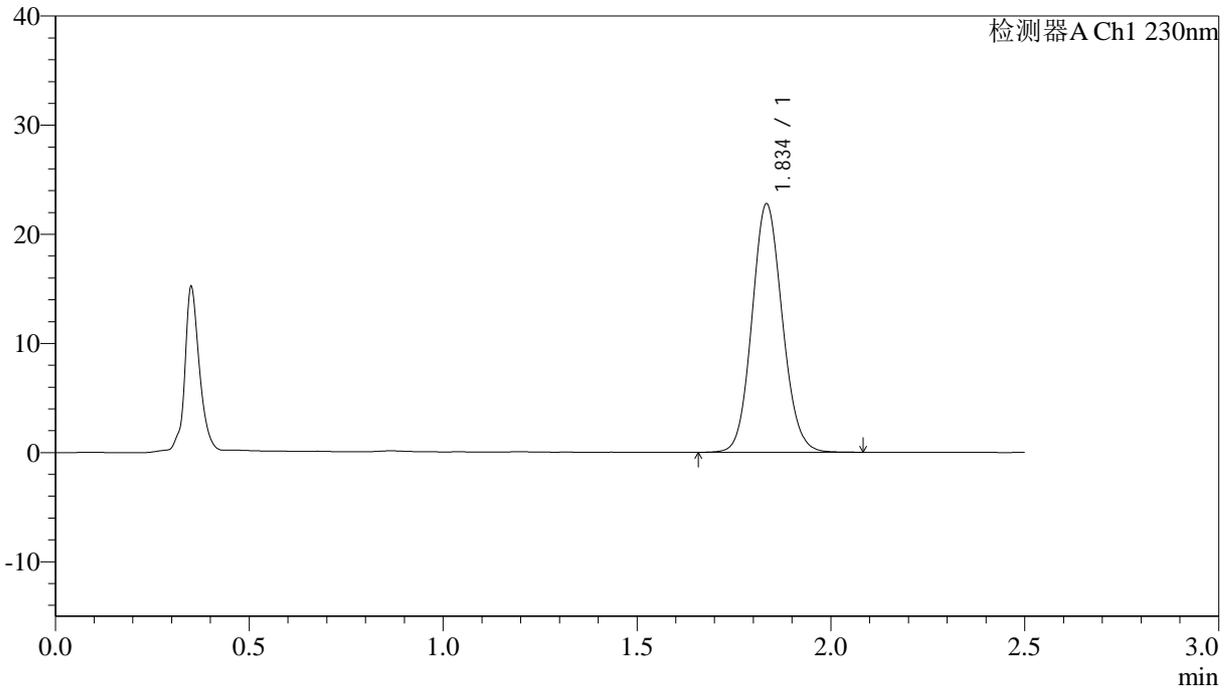
J487

<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 - 0-116/11-568-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:43:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	124361	100.000	22624	2620	1.097	--
总计		124361	100.000	22624			



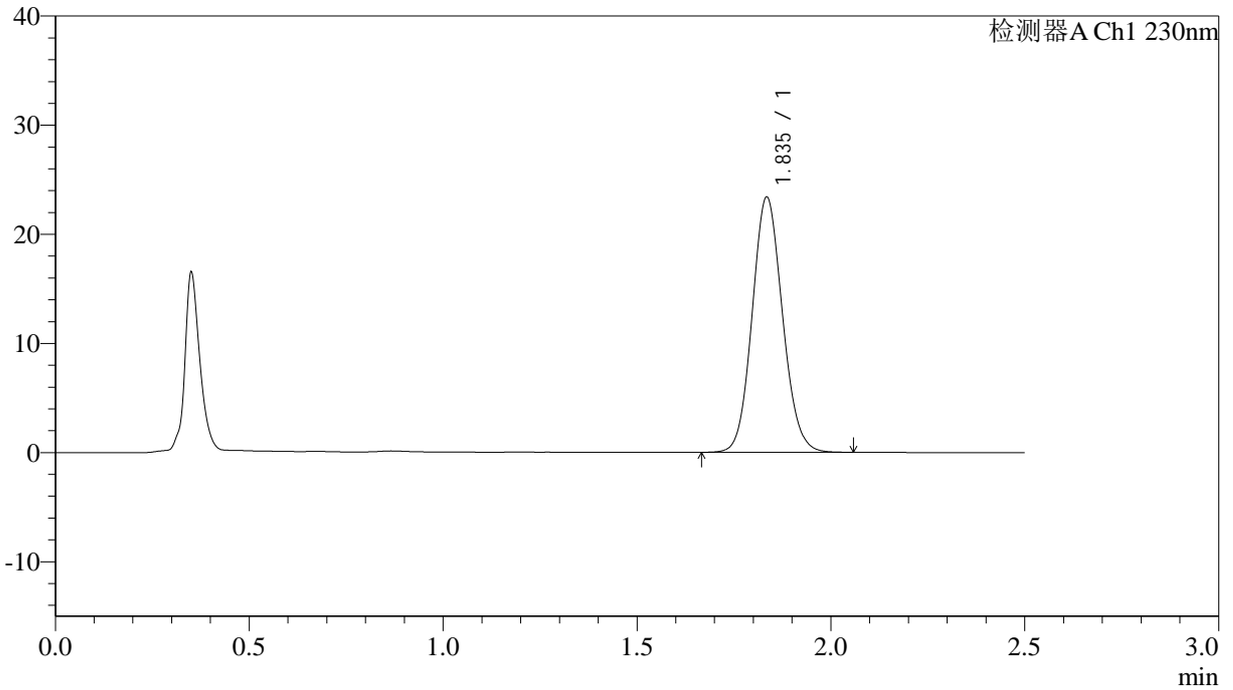
J487

<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 - 0-116/11-569-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.835	127513	100.000	23250	2621	1.097	--
总计		127513	100.000	23250			



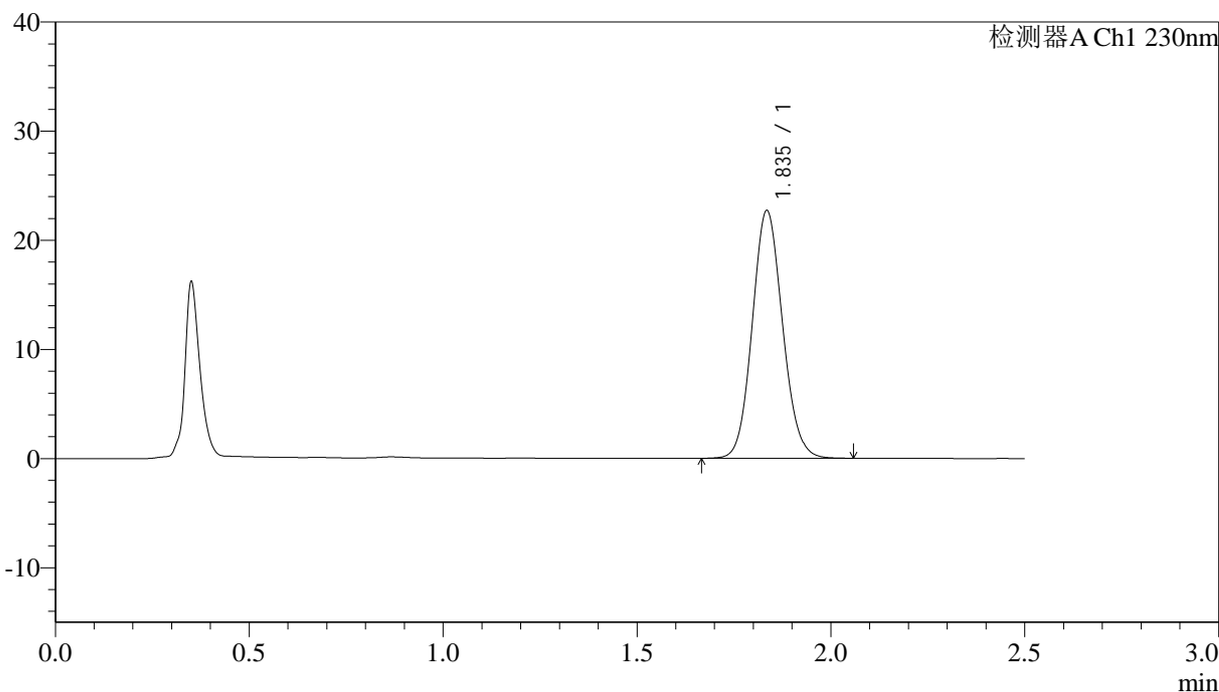
J487

<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 - 0-116/11-570-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:49:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.835	123860	100.000	22593	2619	1.096	--
总计		123860	100.000	22593			



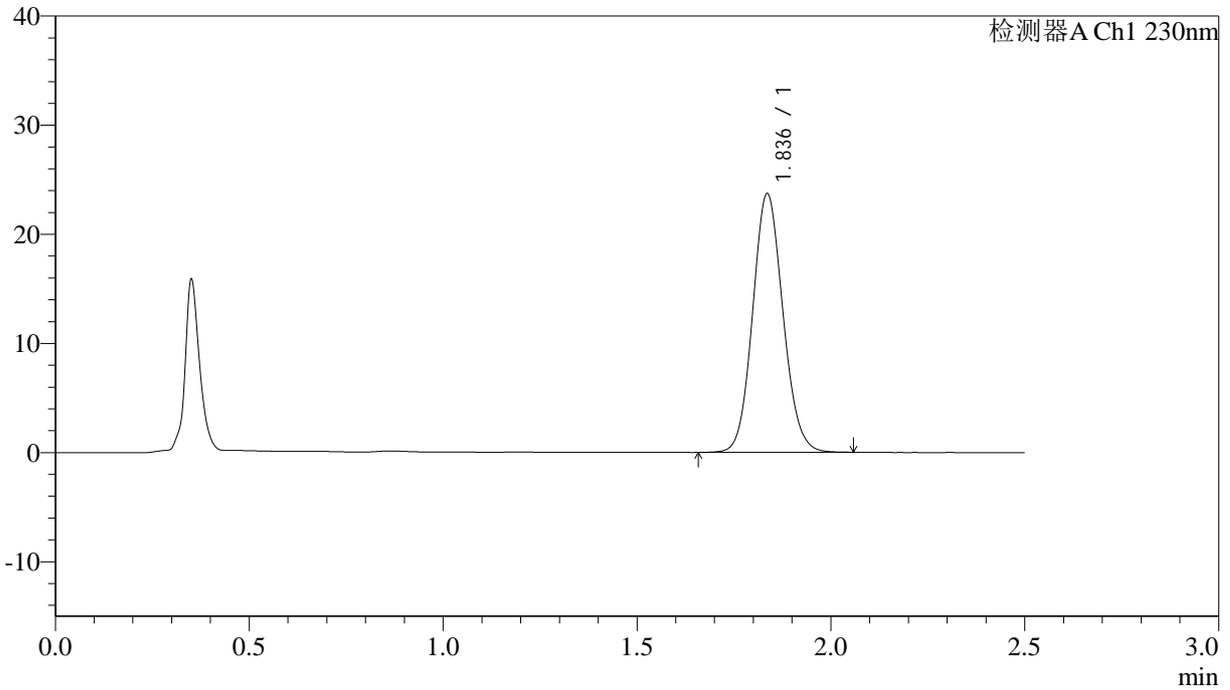
J487

<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 - 0-116/11-571-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:52:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.836	129346	100.000	23644	2625	1.096	--
总计		129346	100.000	23644			



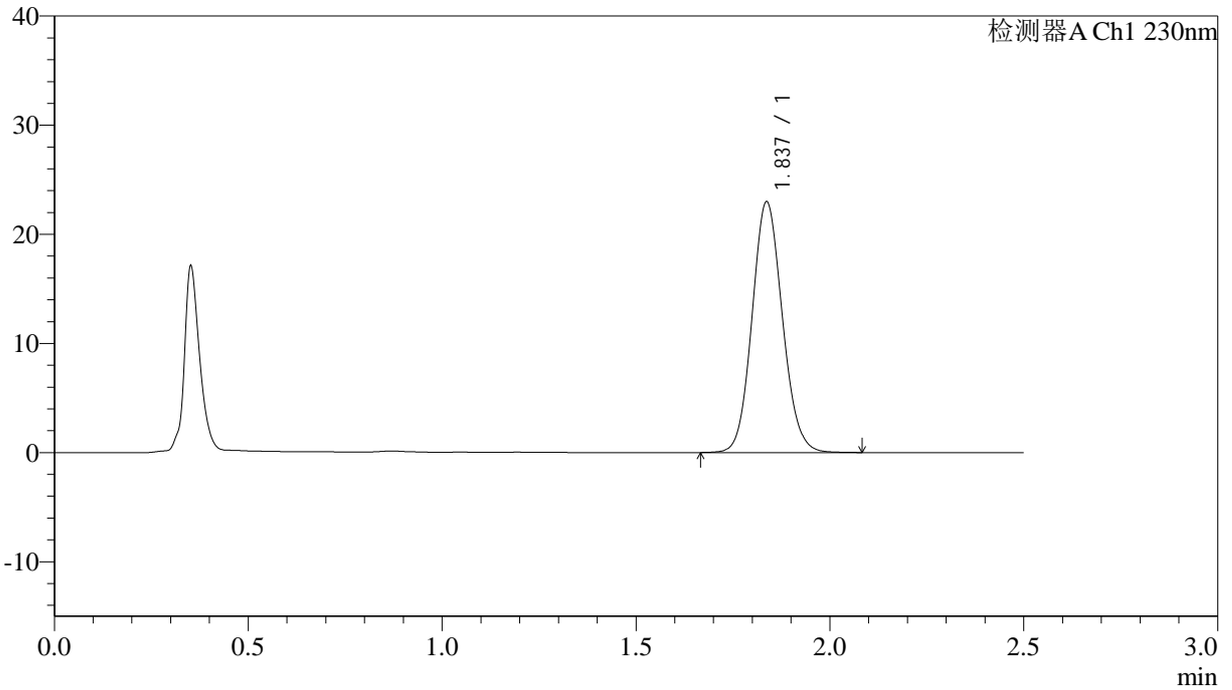
J487

<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 - 0-116/11-572-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:55:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.837	125451	100.000	22961	2633	1.096	--
总计		125451	100.000	22961			



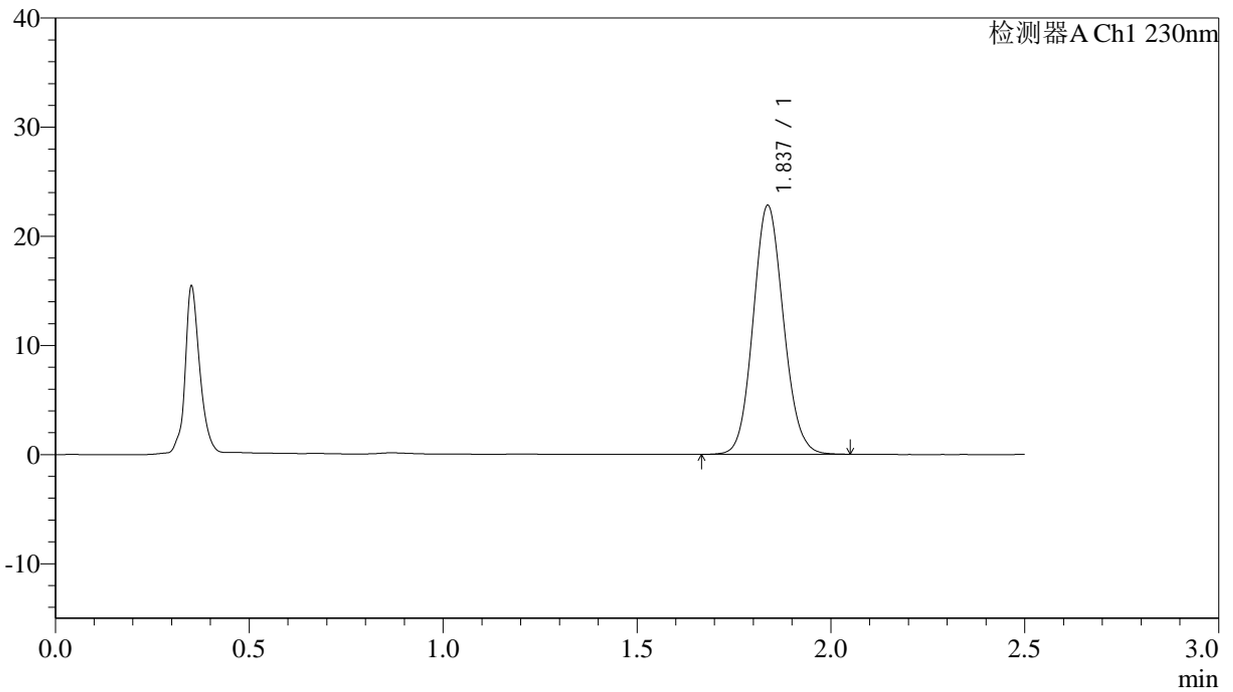
J487

<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 - 0-116/11-573-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 12:58:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.837	124430	100.000	22801	2627	1.095	--
总计		124430	100.000	22801			



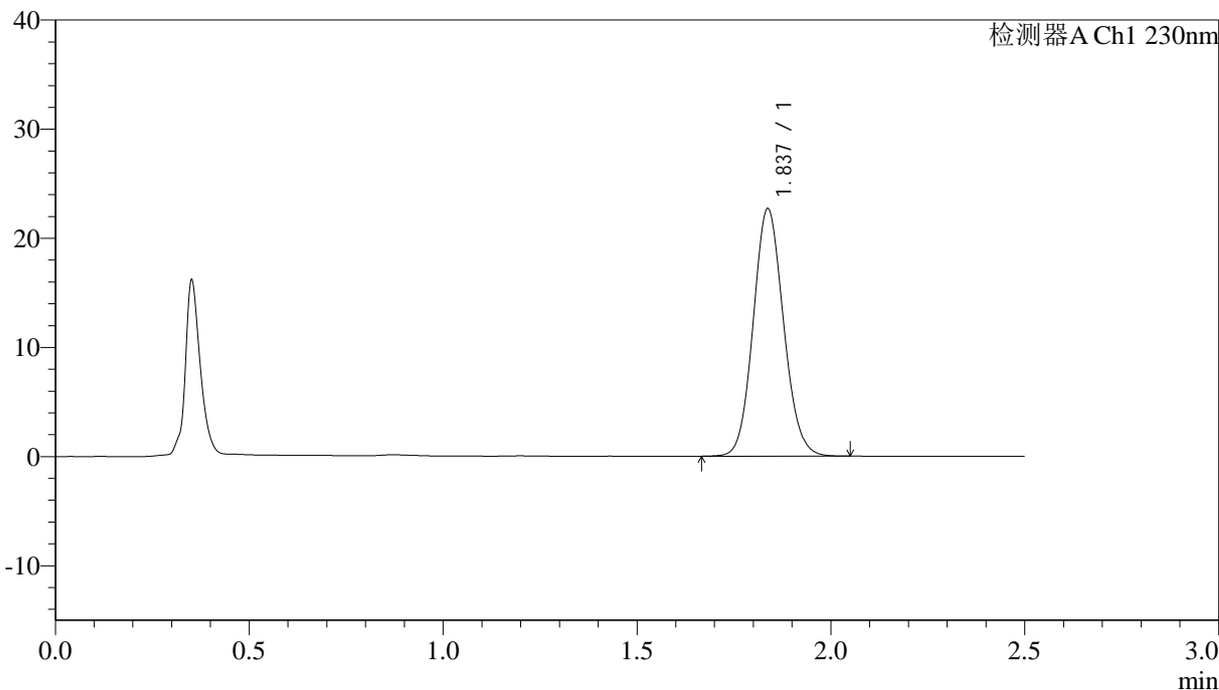
J487

<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 - 0-116/11-574-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:00:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.837	123733	100.000	22674	2627	1.096	--
总计		123733	100.000	22674			



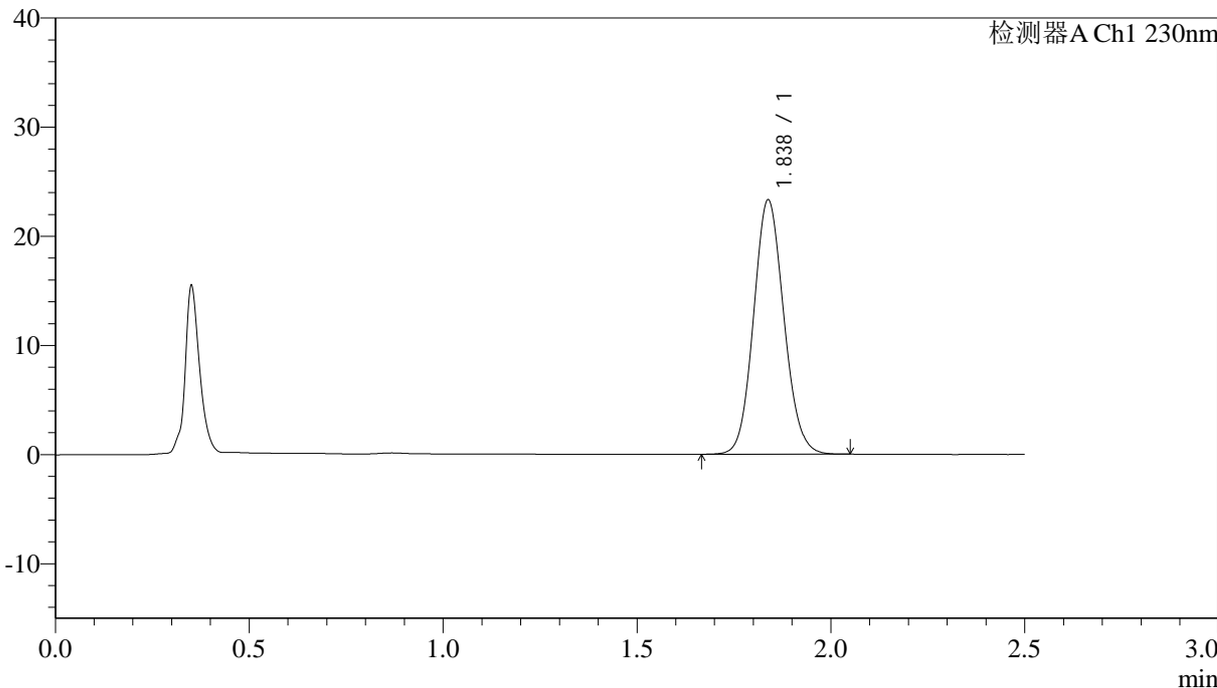
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-575-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 13:03:46 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:04:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

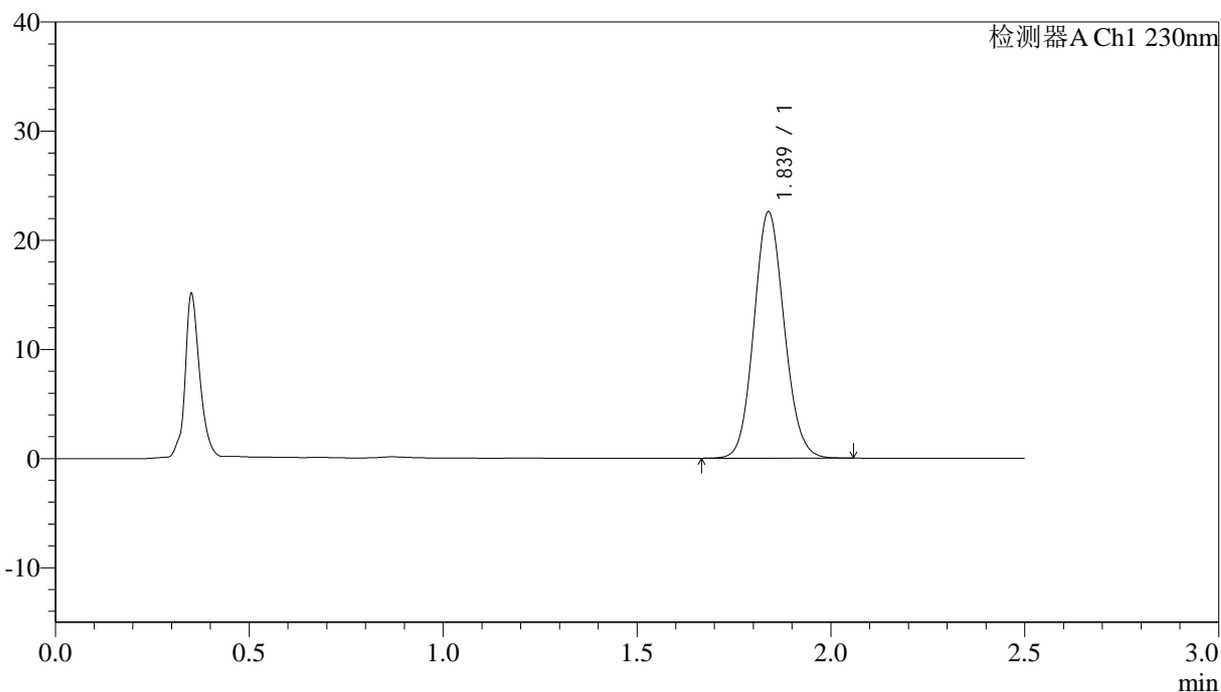
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	127000	100.000	23298	2629	1.095	--
总计		127000	100.000	23298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-576-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:1-31 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/04/15 13:06:37 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:04:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

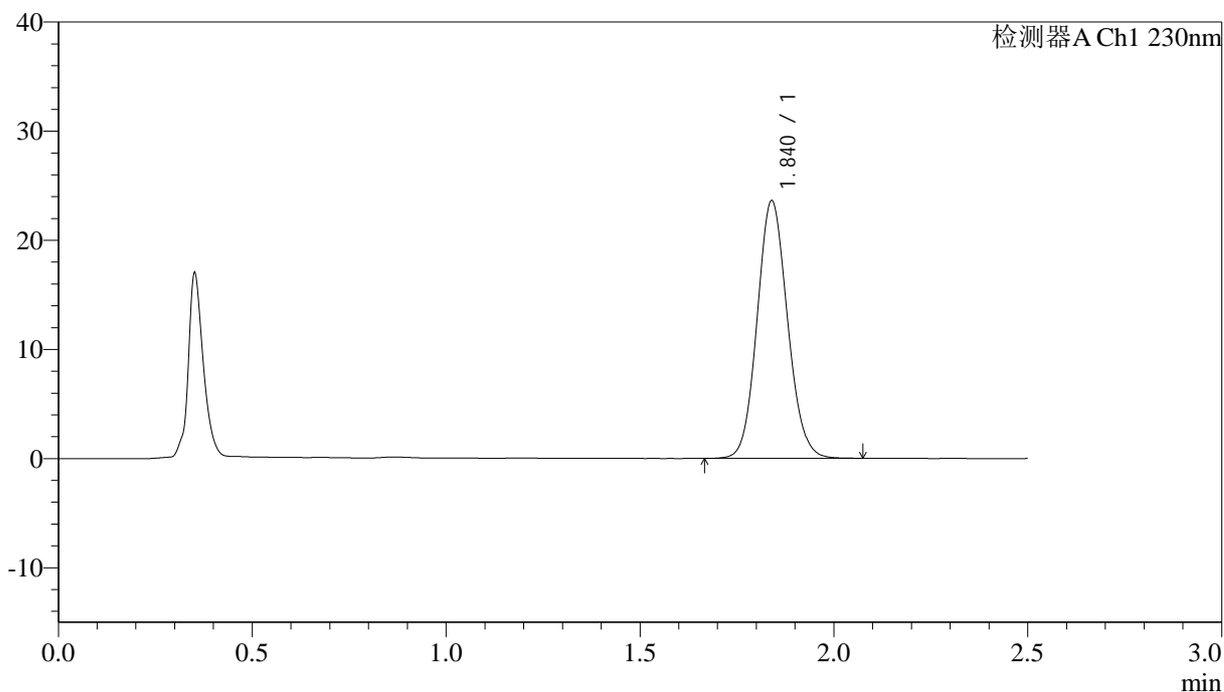
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	123186	100.000	22573	2630	1.095	--
总计		123186	100.000	22573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-577-2-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 13:09:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:04:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.840	128933	100.000	23589	2628	1.096	--
总计		128933	100.000	23589			



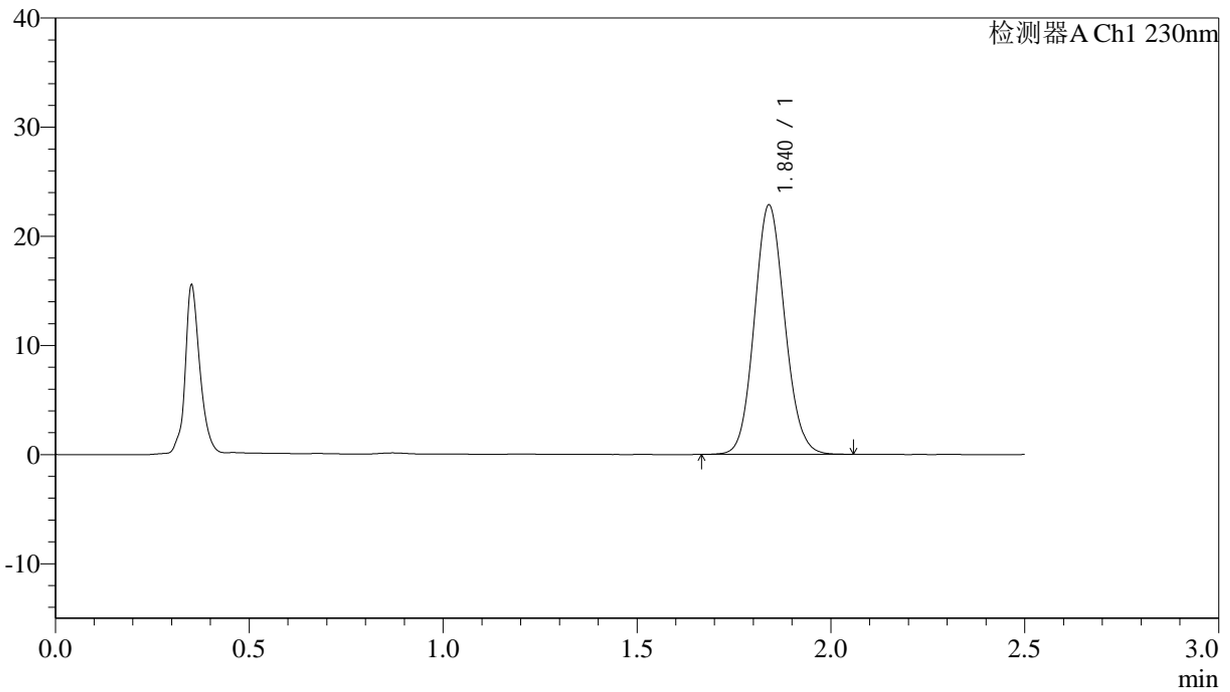
J487

<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 - 0-116/11-578-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.840	124874	100.000	22820	2627	1.095	--
总计		124874	100.000	22820			



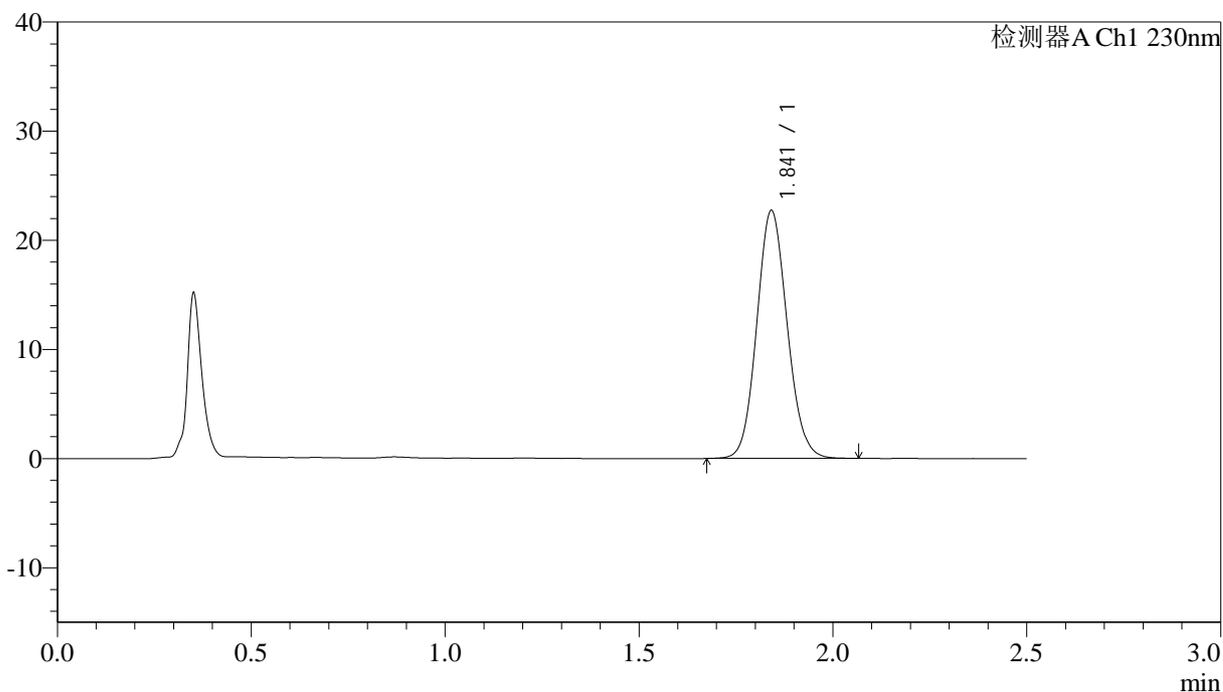
J487

<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 - 0-116/11-579-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.841	124253	100.000	22638	2628	1.097	--
总计		124253	100.000	22638			



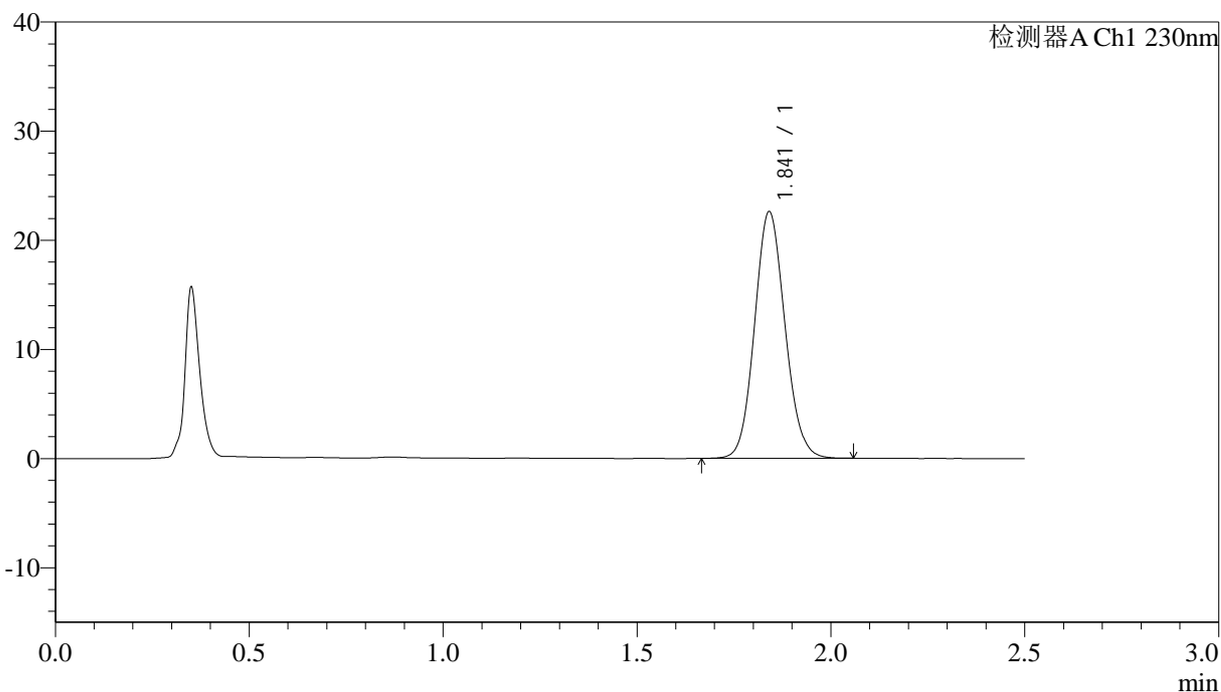
J487

<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 - 0-116/11-580-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:18:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.841	123563	100.000	22552	2627	1.096	--
总计		123563	100.000	22552			



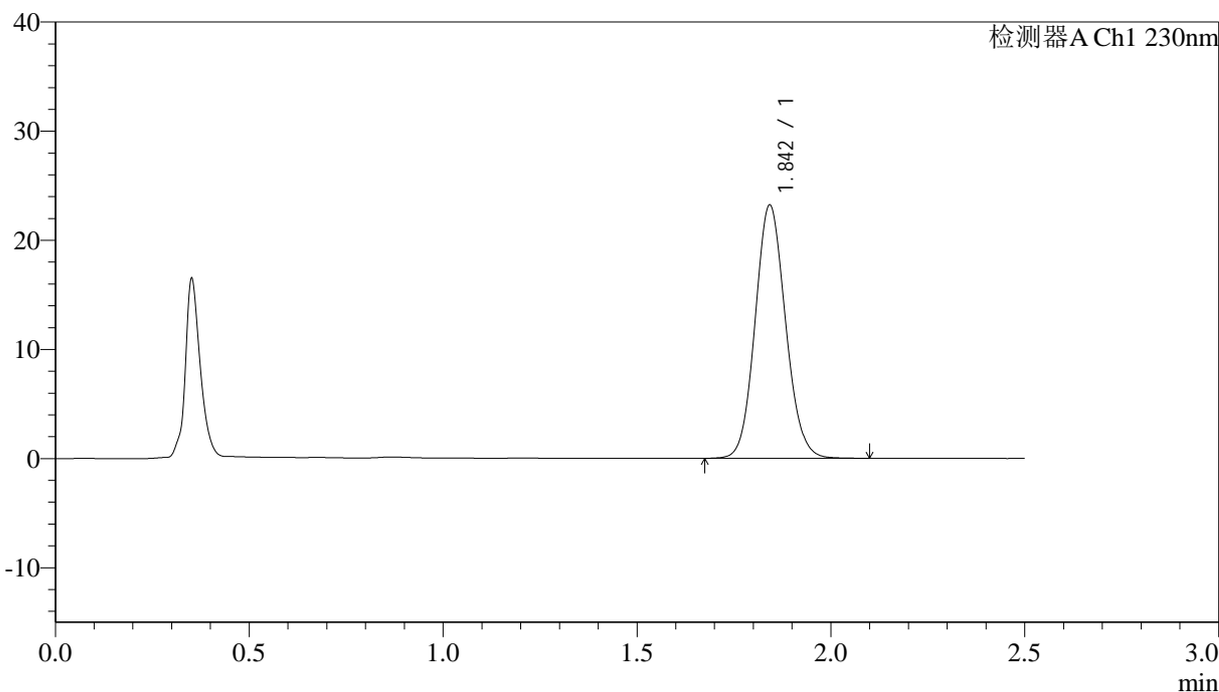
J487

<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 - 0-116/11-581-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.842	127137	100.000	23072	2629	1.097	--
总计		127137	100.000	23072			



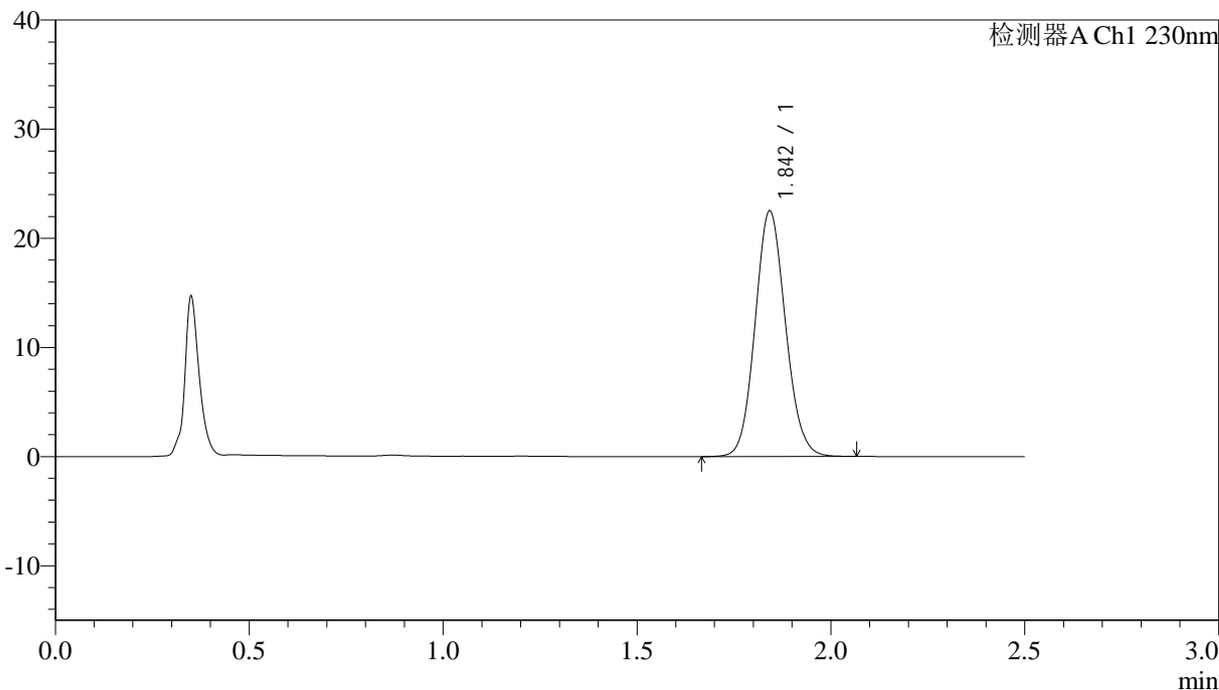
J487

<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 - 0-116/11-582-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.842	123108	100.000	22371	2627	1.096	--
总计		123108	100.000	22371			



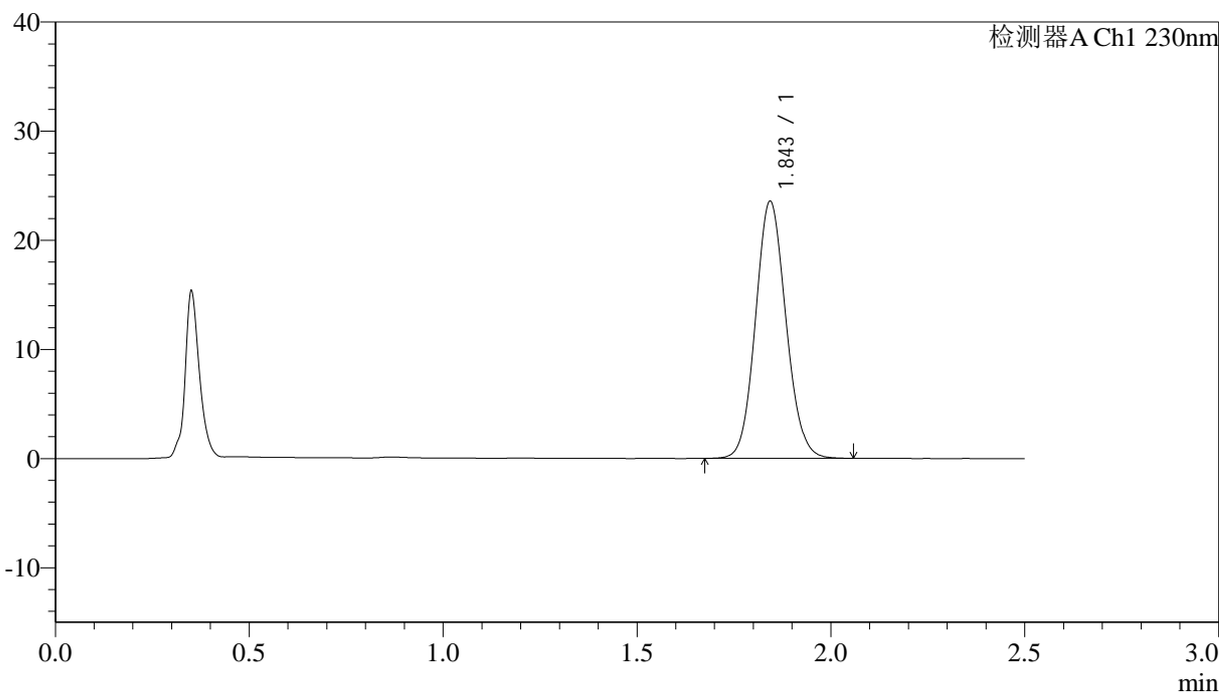
J487

<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 - 0-116/11-583-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:26:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.843	128911	100.000	23456	2630	1.095	--
总计		128911	100.000	23456			



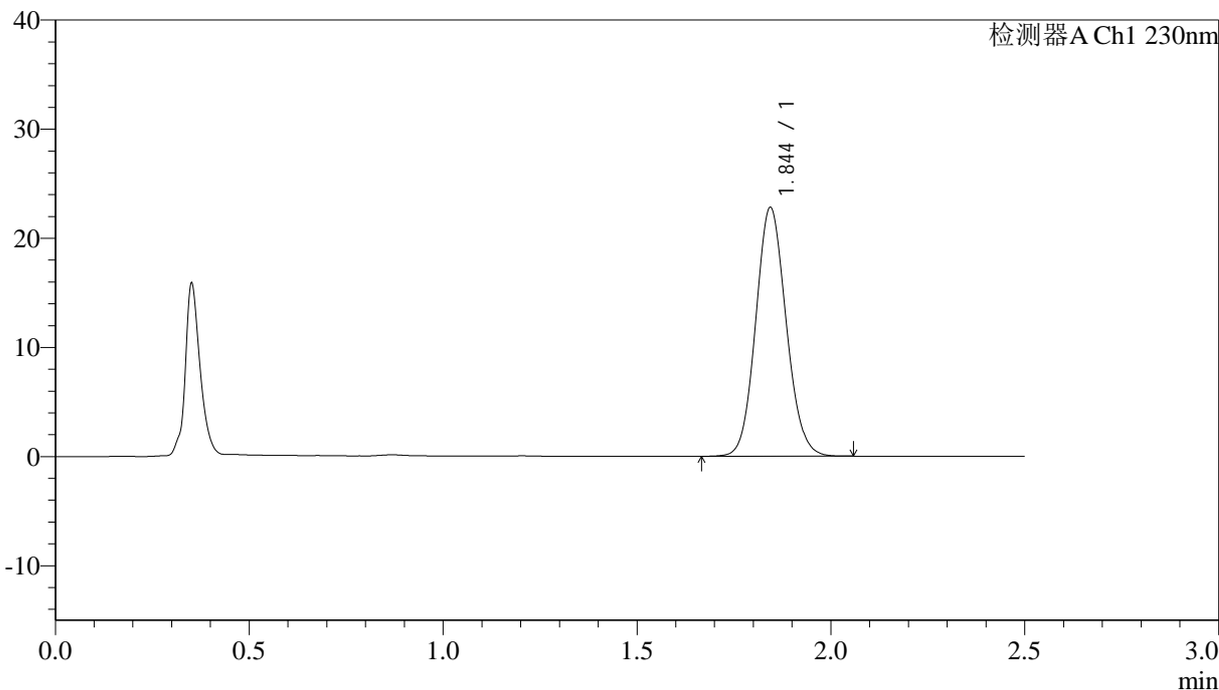
J487

<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 - 0-116/11-584-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.844	124773	100.000	22734	2630	1.095	--
总计		124773	100.000	22734			



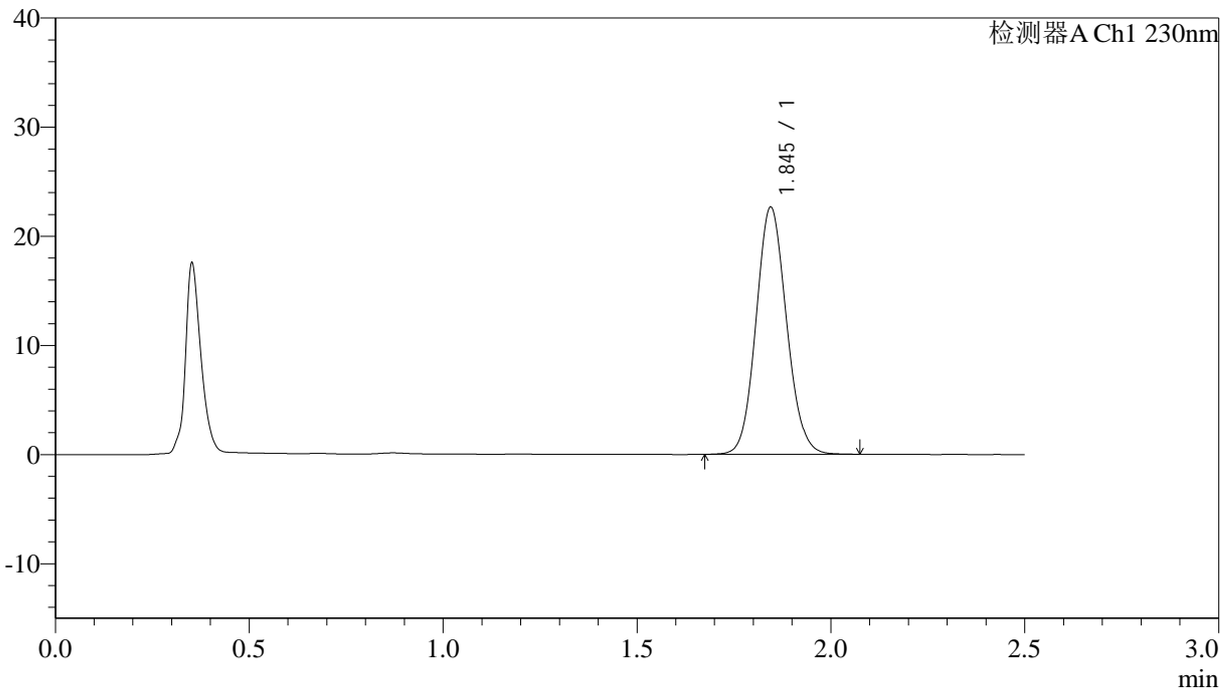
J487

<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 - 0-116/11-585-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.845	124162	100.000	22624	2626	1.094	--
总计		124162	100.000	22624			



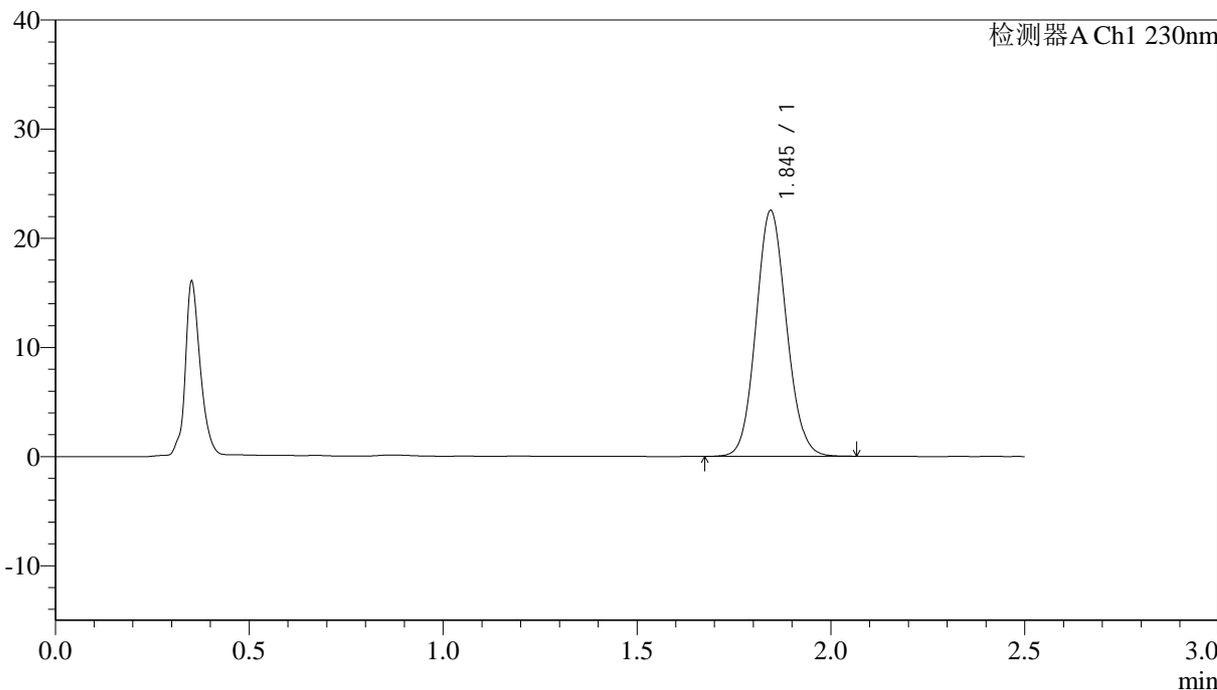
J487

<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 - 0-116/11-586-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:35:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.845	123478	100.000	22497	2623	1.095	--
总计		123478	100.000	22497			



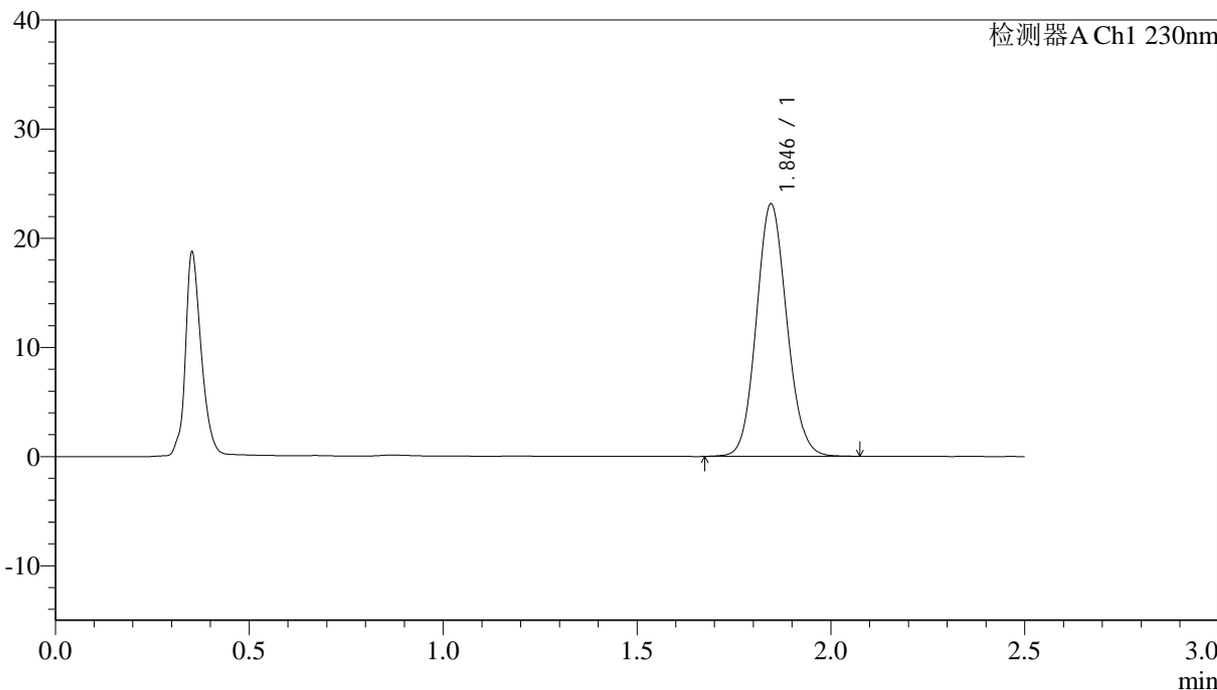
J487

<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 - 0-116/11-587-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:38:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.846	126885	100.000	23126	2627	1.095	--
总计		126885	100.000	23126			



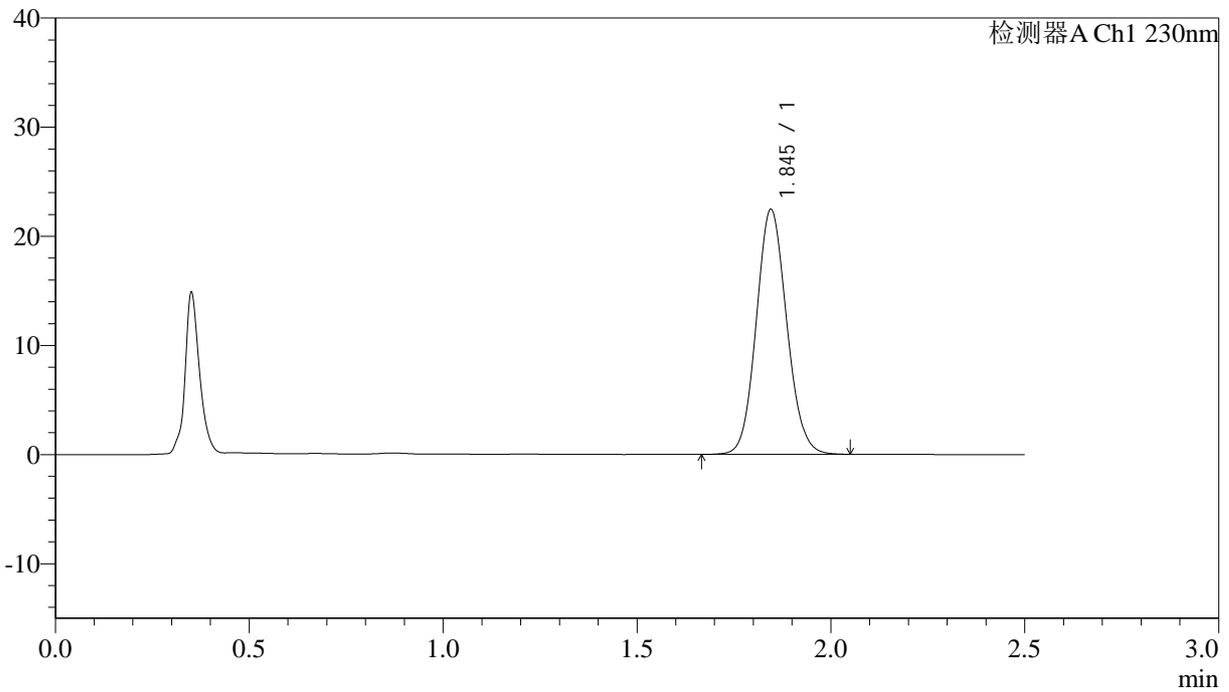
J487

<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 - 0-116/11-588-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:41:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.845	122957	100.000	22428	2630	1.094	--
总计		122957	100.000	22428			



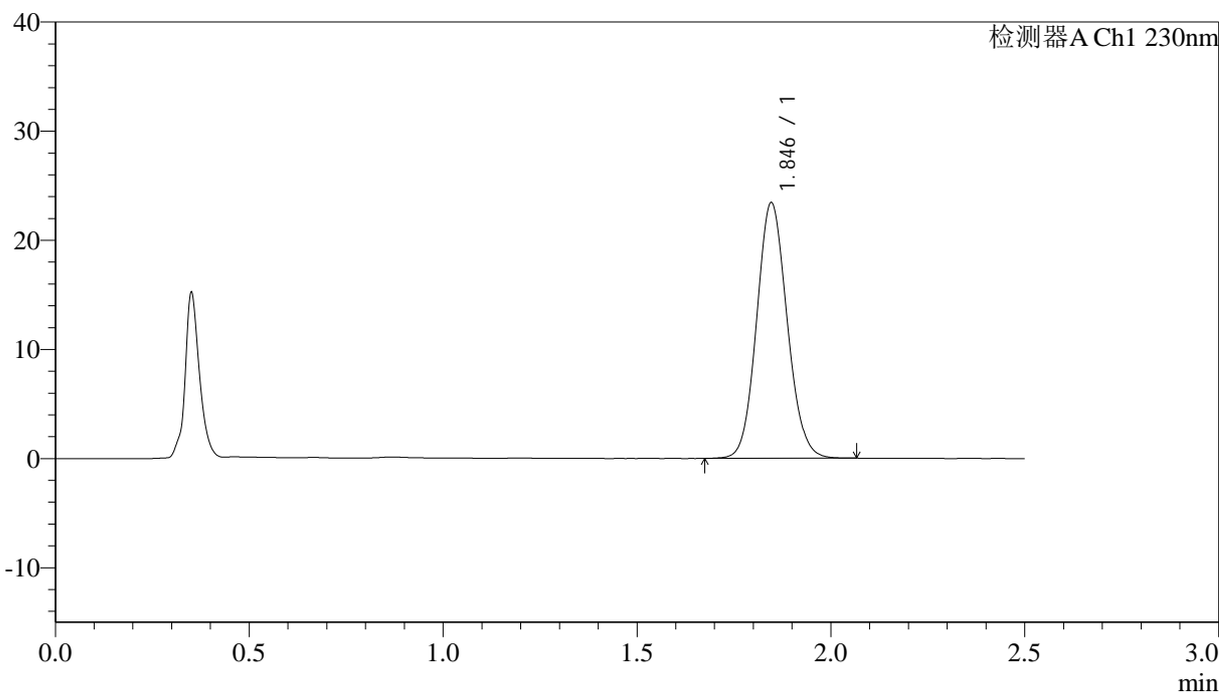
J487

<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 - 0-116/11-589-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.846	128385	100.000	23424	2631	1.095	--
总计		128385	100.000	23424			



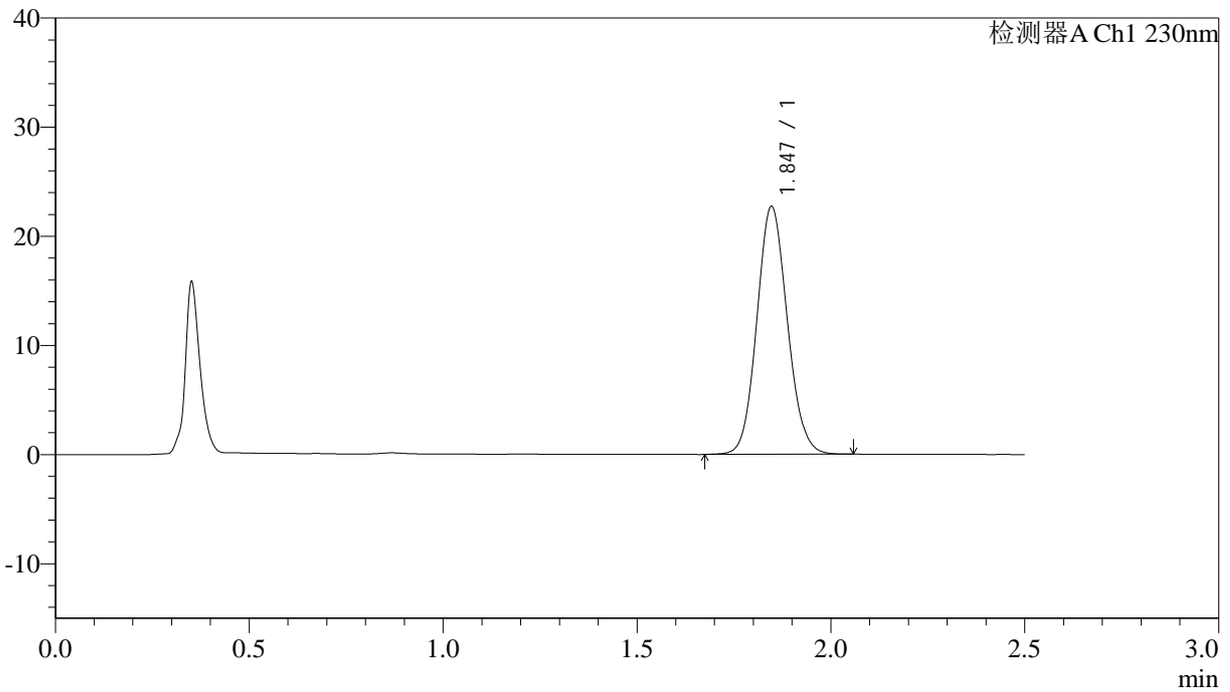
J487

<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 - 0-116/11-590-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:46:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.847	124439	100.000	22716	2633	1.093	--
总计		124439	100.000	22716			



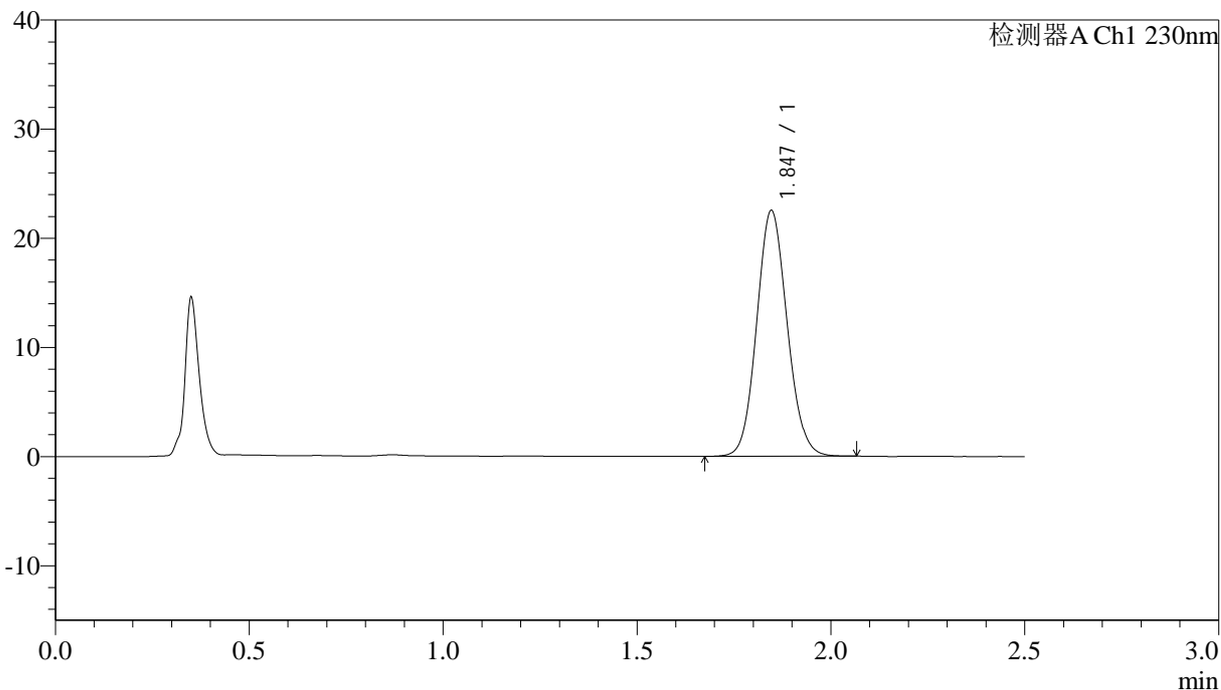
J487

<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 - 0-116/11-591-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:49:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.847	123444	100.000	22521	2626	1.093	--
总计		123444	100.000	22521			



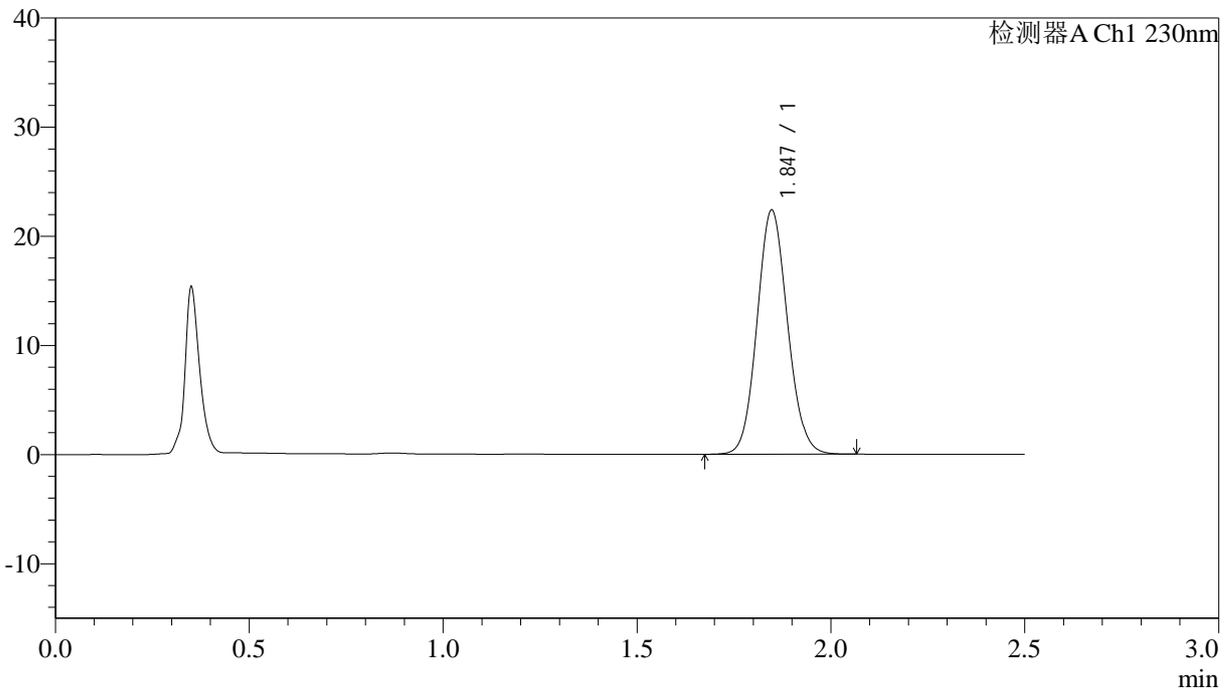
J487

<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 - 0-116/11-592-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.847	122641	100.000	22376	2631	1.093	--
总计		122641	100.000	22376			



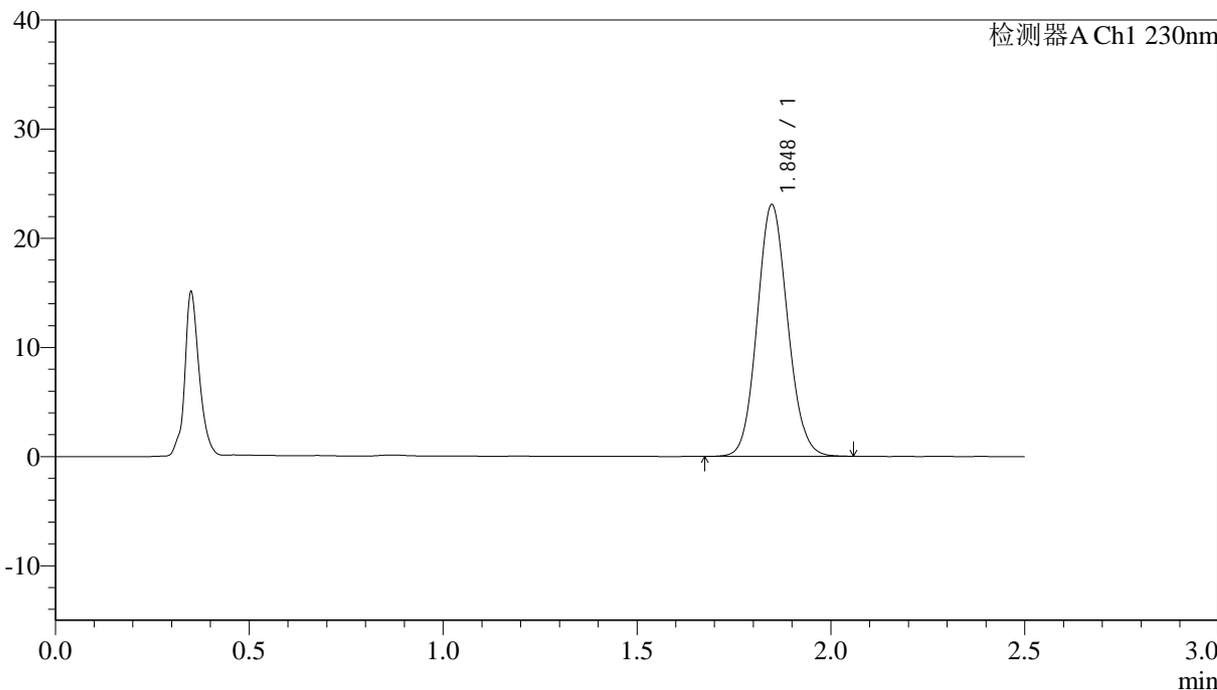
J487

<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 - 0-116/11-593-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.848	126564	100.000	23057	2627	1.094	--
总计		126564	100.000	23057			



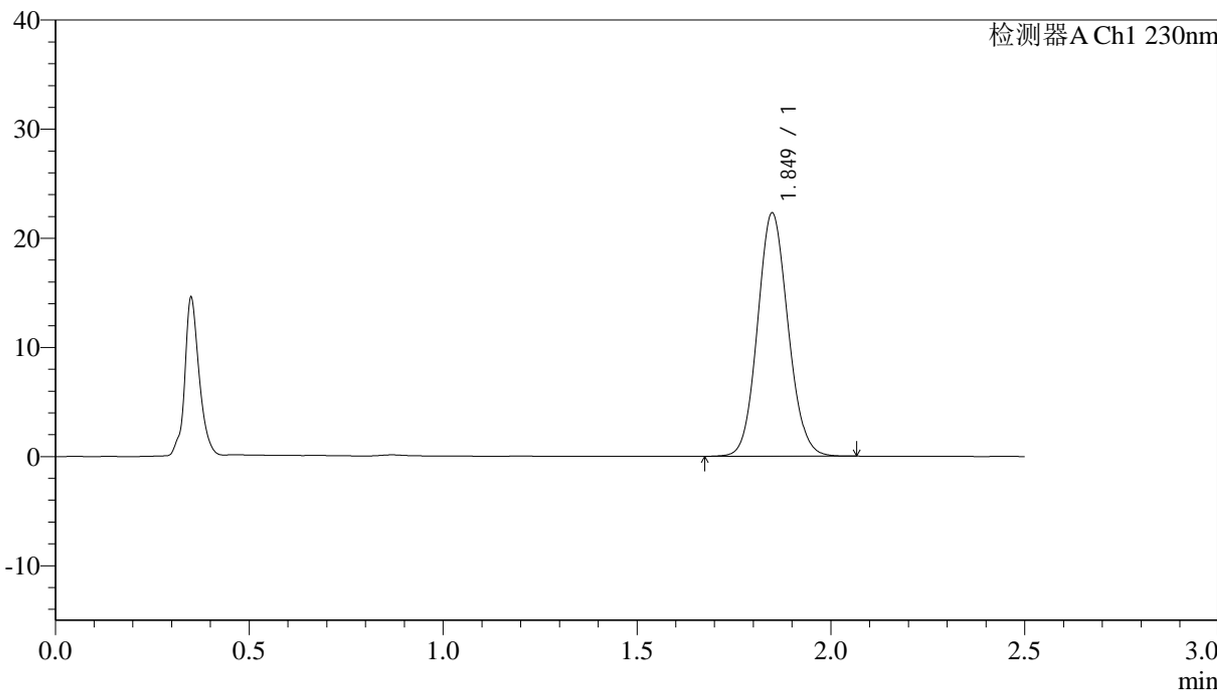
J487

<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 - 0-116/11-594-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 13:58:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	122313	100.000	22266	2630	1.094	--
总计		122313	100.000	22266			



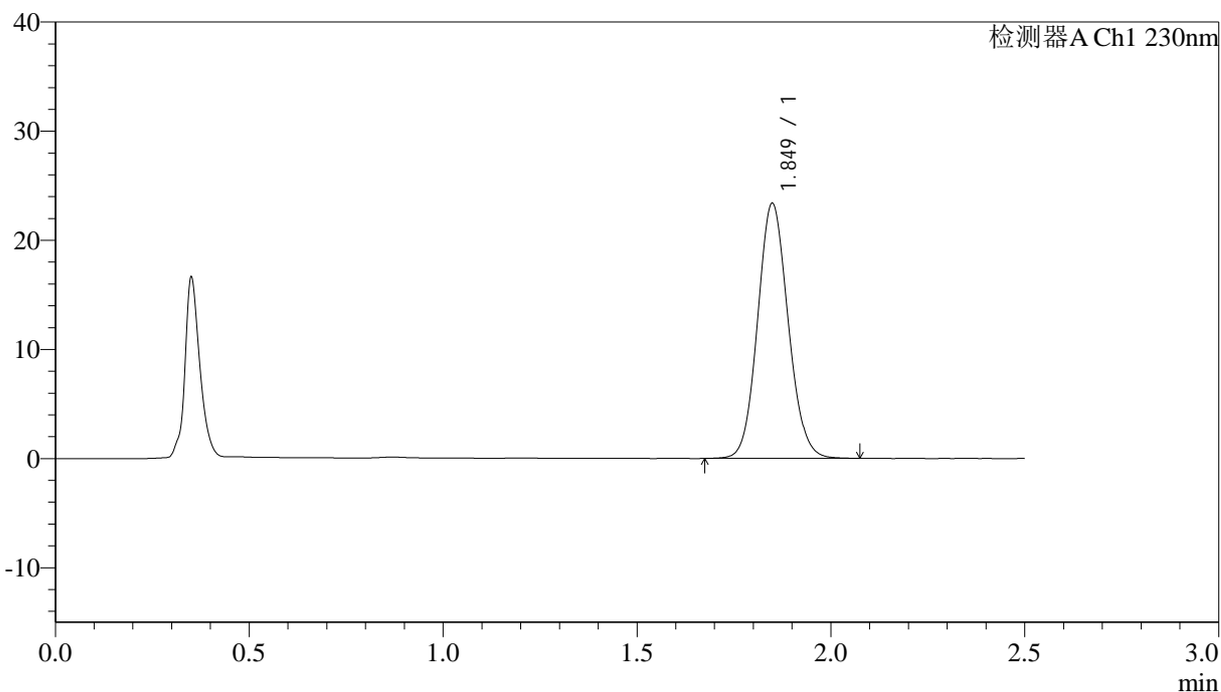
J487

<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 - 0-116/11-595-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:01:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	128396	100.000	23333	2632	1.095	--
总计		128396	100.000	23333			



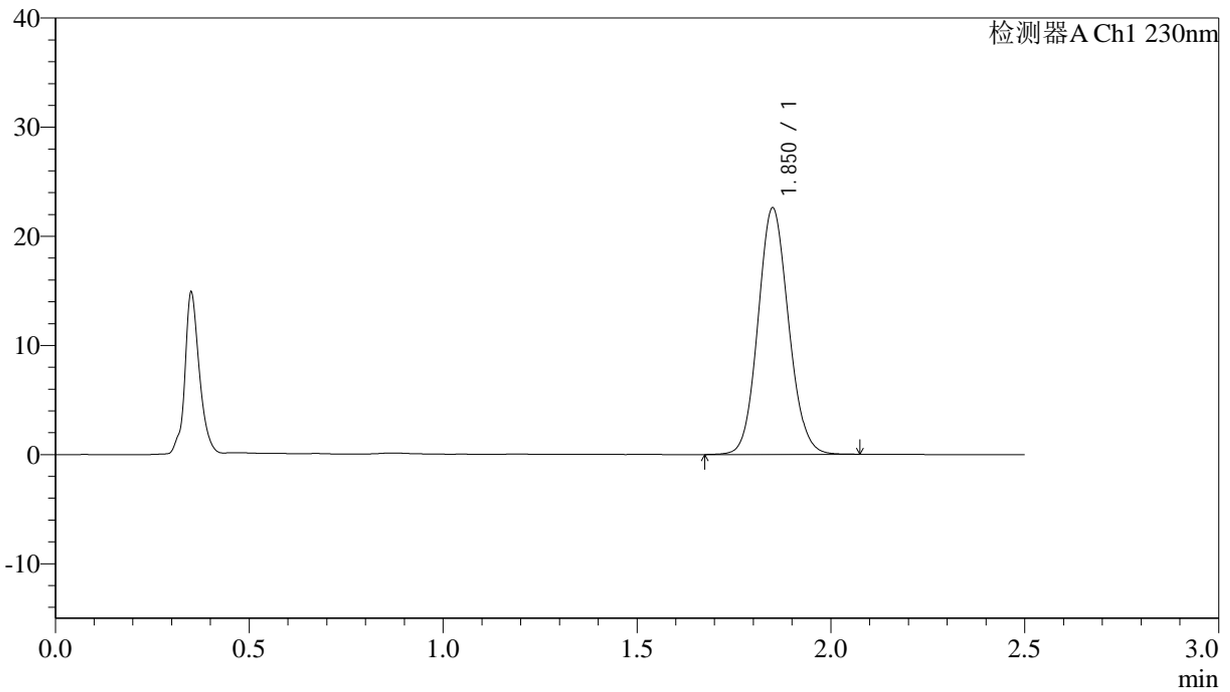
J487

<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 - 0-116/11-596-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:03:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	124079	100.000	22498	2632	1.095	--
总计		124079	100.000	22498			



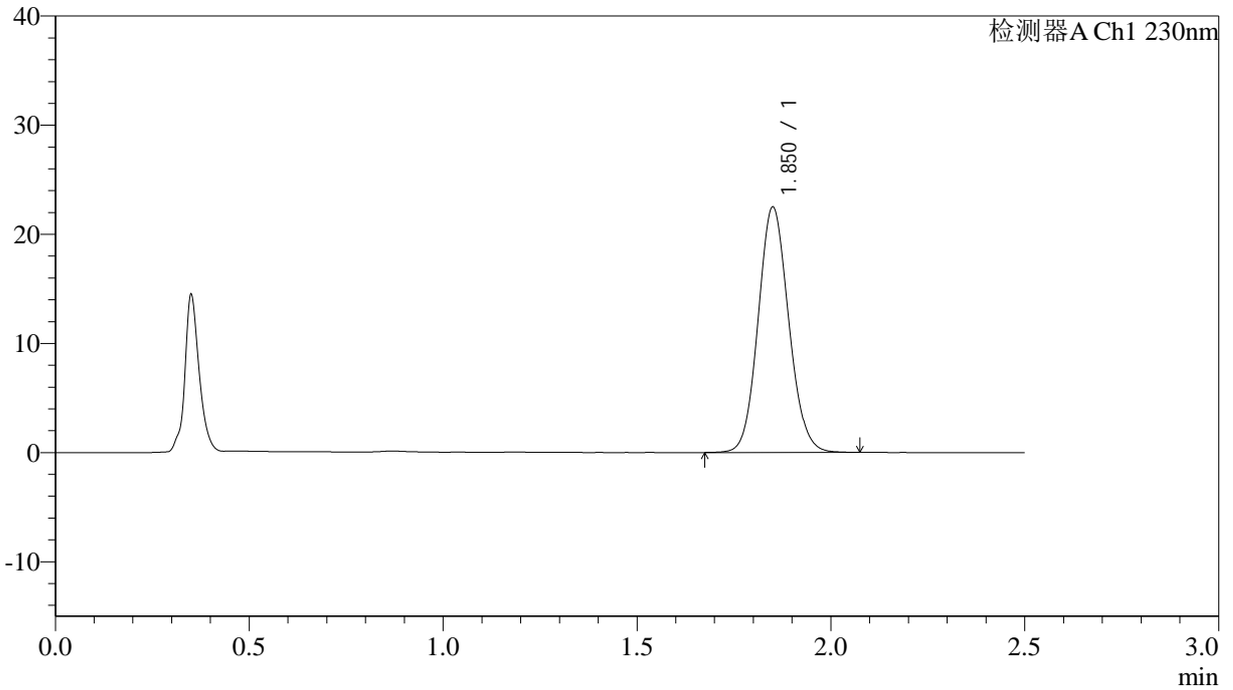
J487

<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 - 0-116/11-597-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:06:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.850	123623	100.000	22378	2629	1.095	--
总计		123623	100.000	22378			



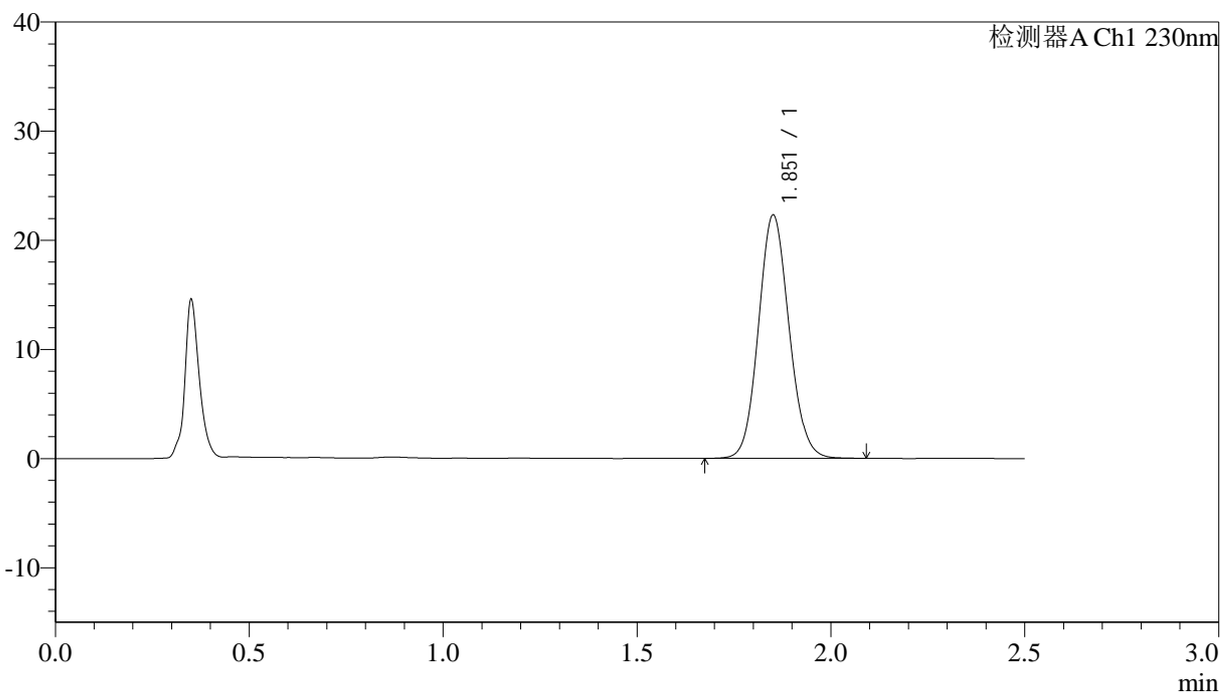
J487

<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 - 0-116/11-598-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:09:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	122710	100.000	22172	2628	1.095	--
总计		122710	100.000	22172			



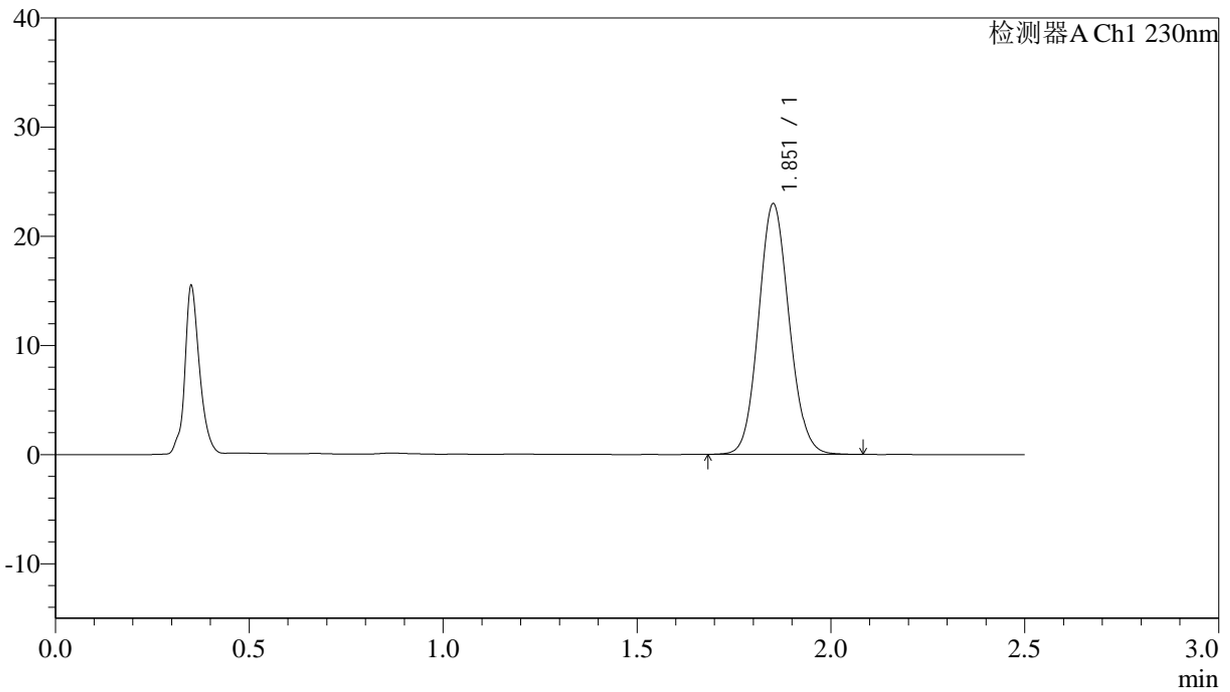
J487

<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 - 0-116/11-599-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:12:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	126311	100.000	22854	2627	1.095	--
总计		126311	100.000	22854			



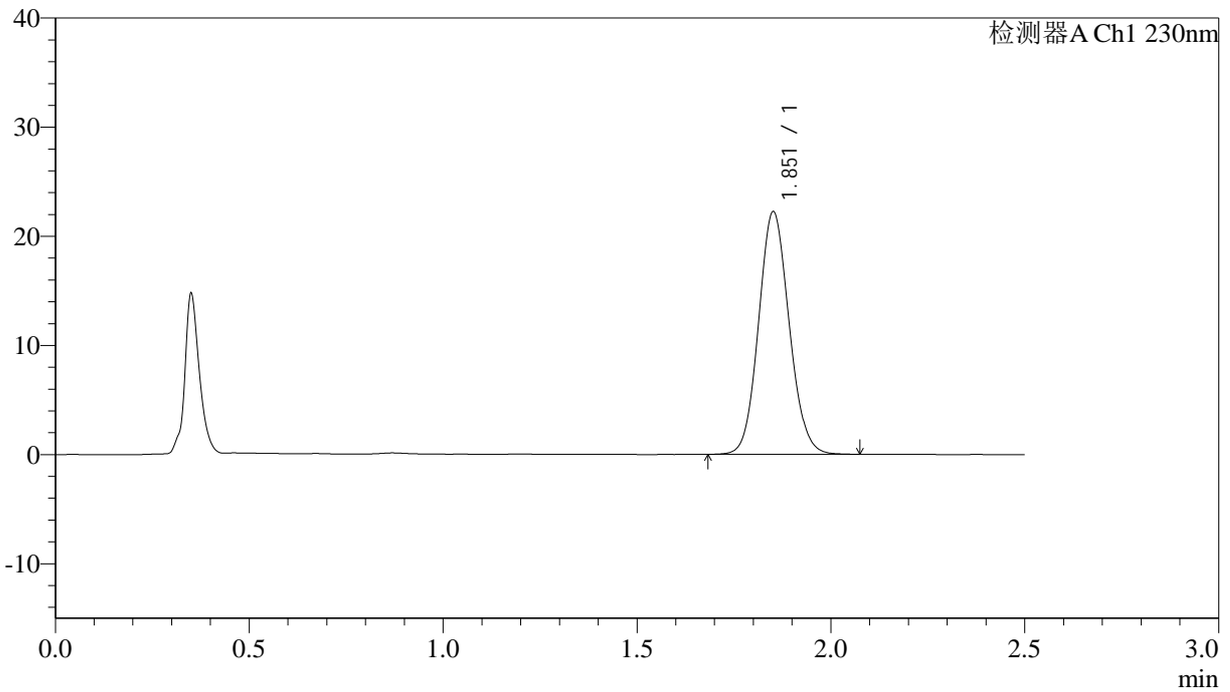
J487

<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 - 0-116/11-600-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:15:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	122167	100.000	22129	2631	1.093	--
总计		122167	100.000	22129			



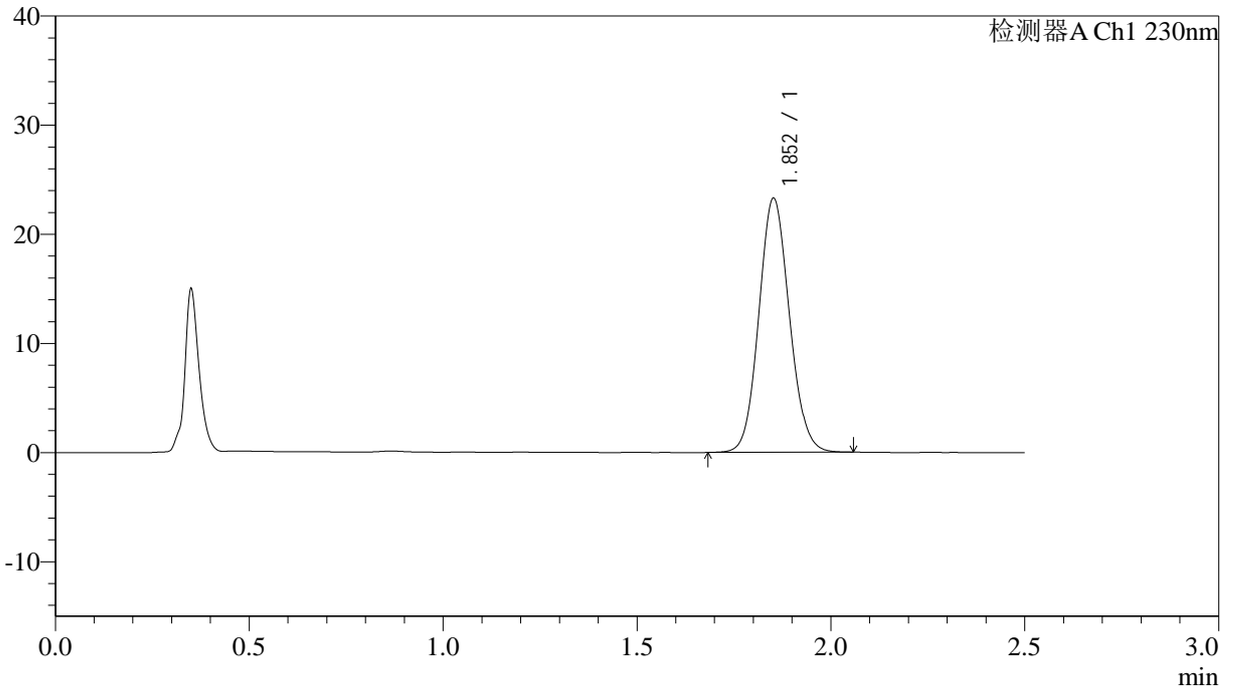
J487

<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 - 0-116/11-601-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:18:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	127980	100.000	23212	2633	1.092	--
总计		127980	100.000	23212			



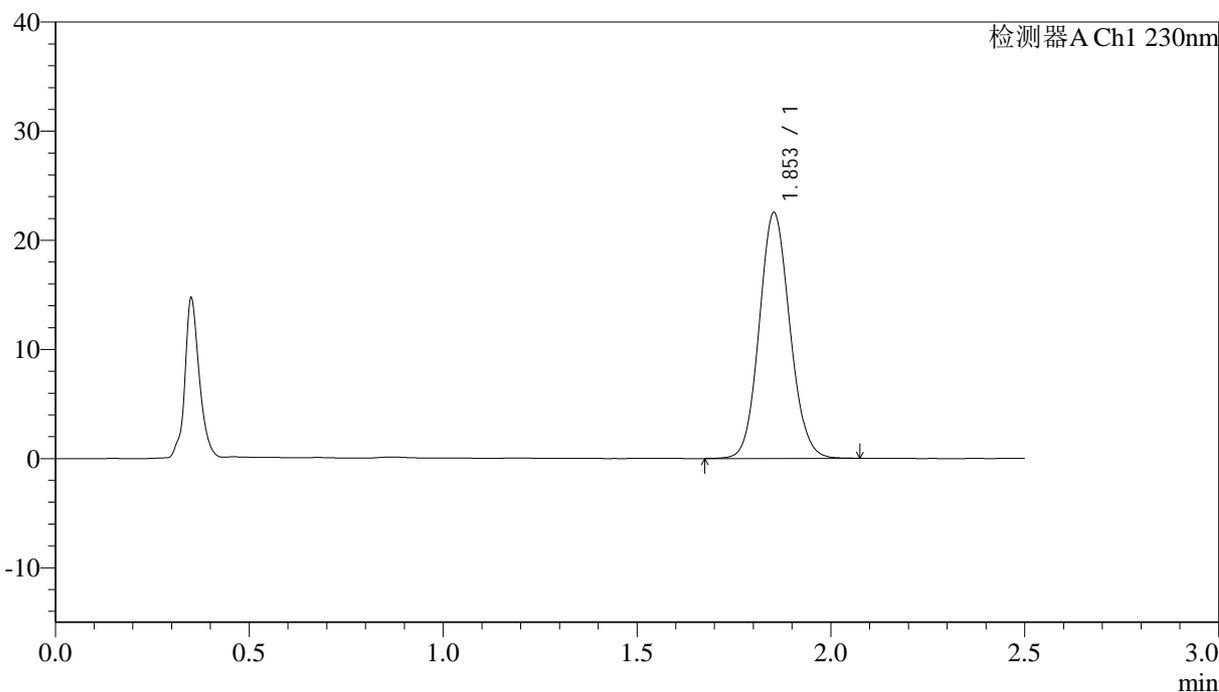
J487

<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 - 0-116/11-602-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	123903	100.000	22501	2631	1.093	--
总计		123903	100.000	22501			



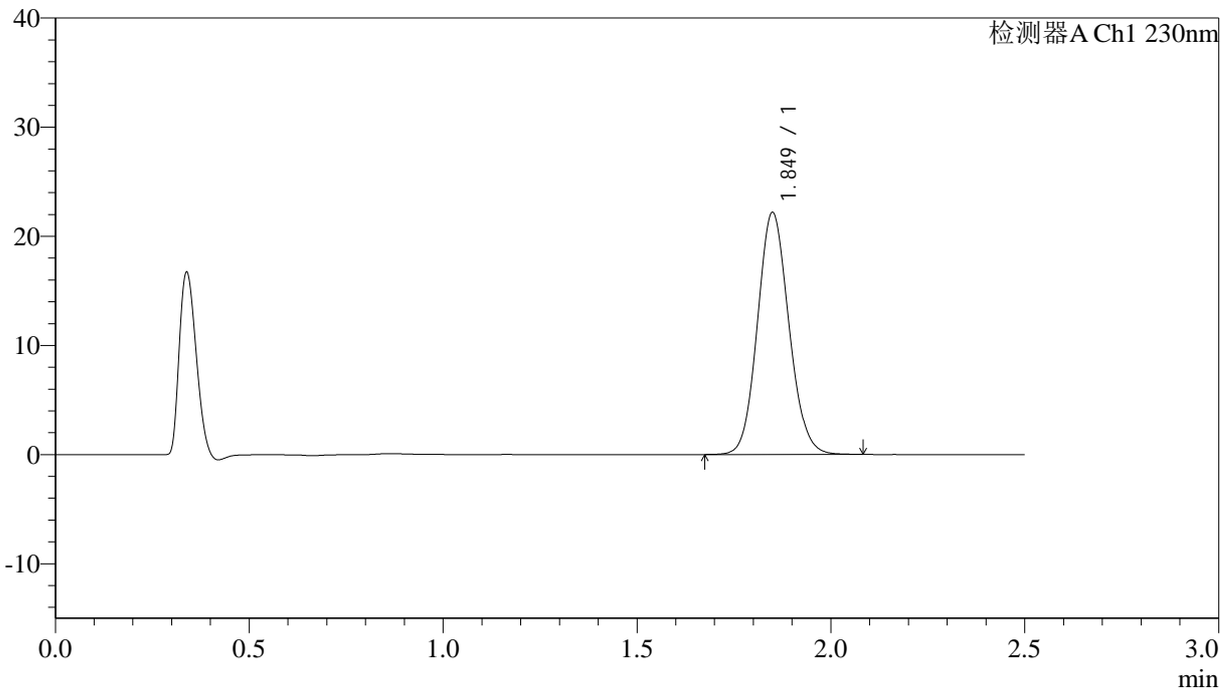
J487

<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 - 0-116/11-603-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.849	125305	100.000	22123	2485	1.101	--
总计		125305	100.000	22123			



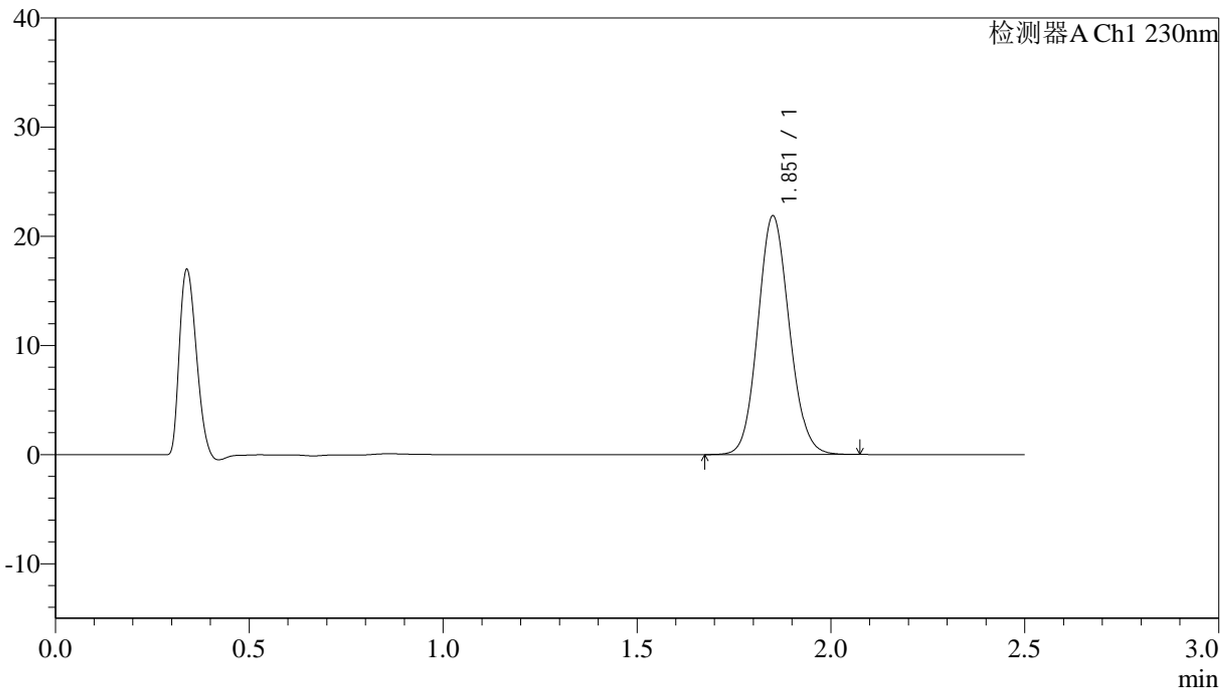
J487

<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 - 0-116/11-604-2 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

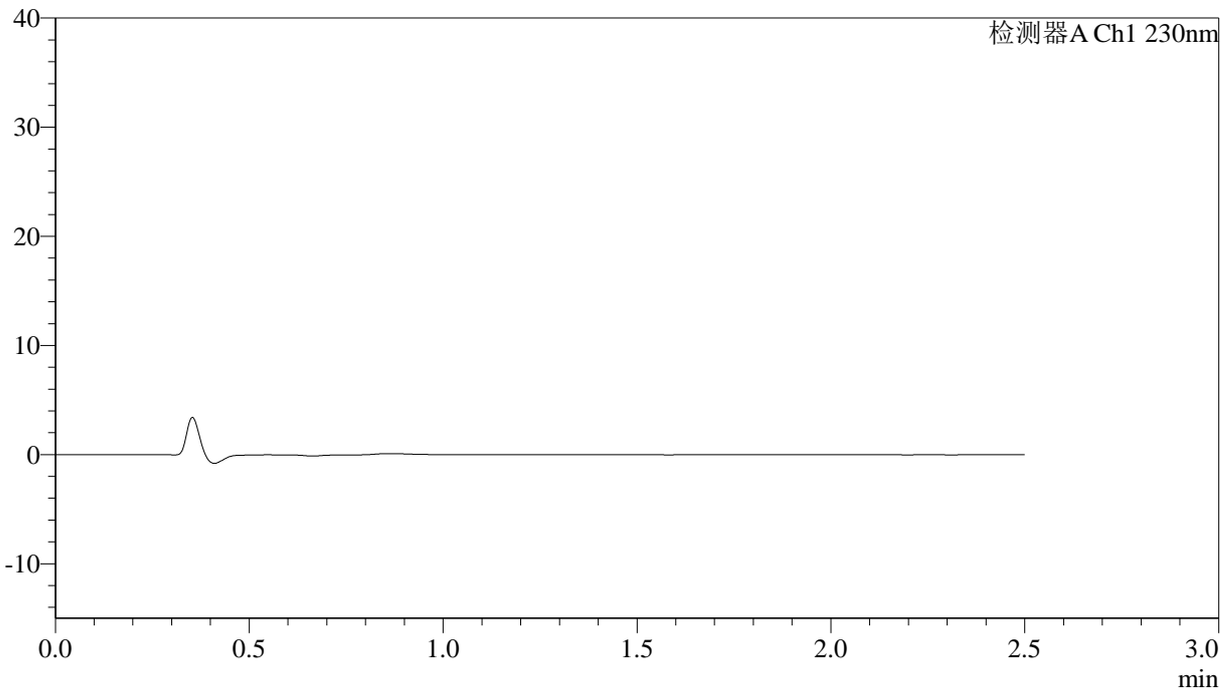
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	123619	100.000	21756	2487	1.102	--
总计		123619	100.000	21756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-605-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 14:29:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:05:41 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



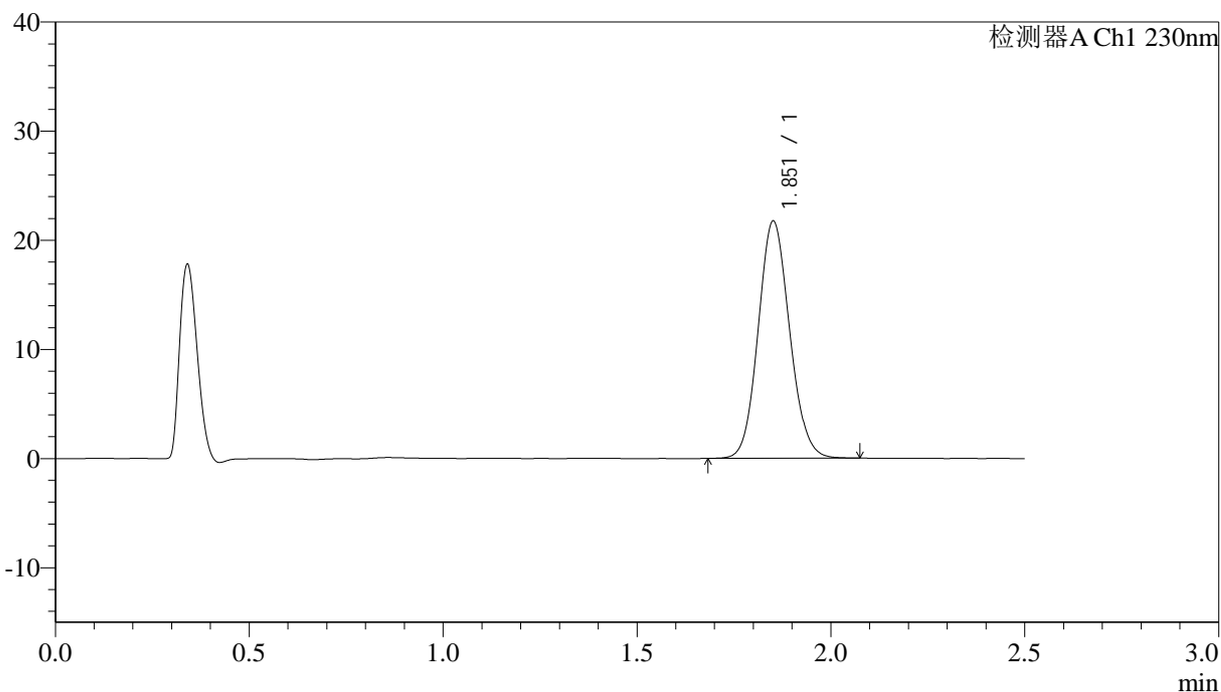
J487

<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 - 0-116/11-606-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:32:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.851	122779	100.000	21631	2488	1.100	--
总计		122779	100.000	21631			



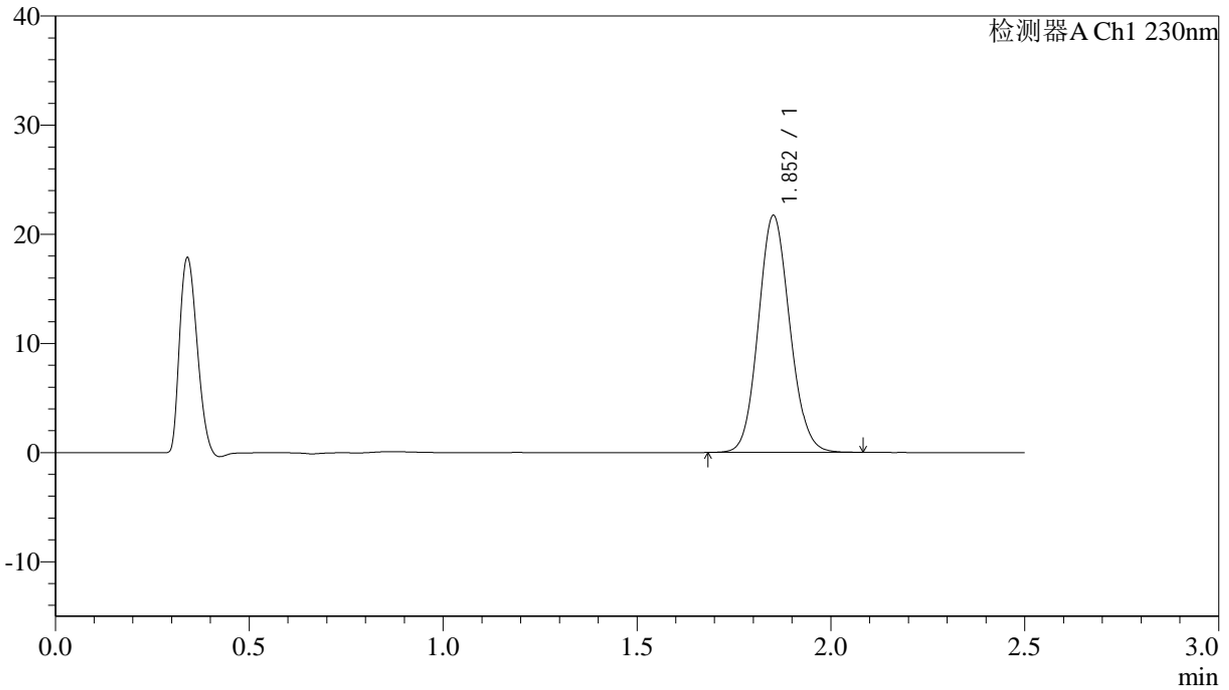
J487

<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 - 0-116/11-607-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

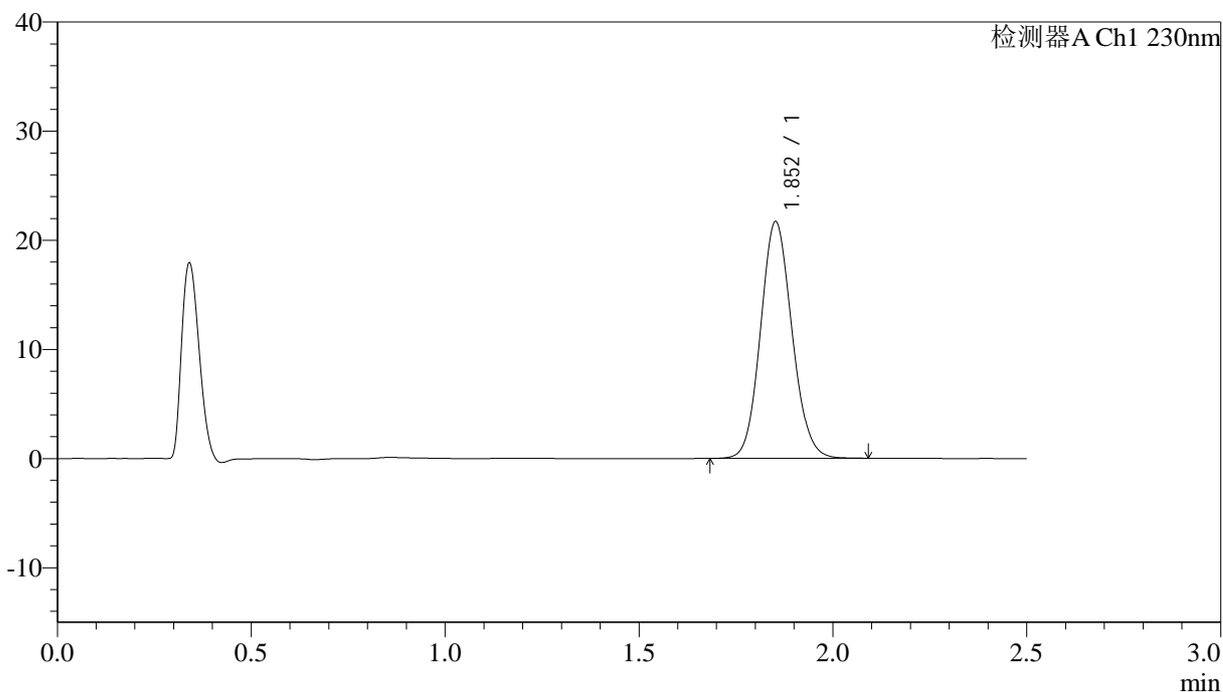
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	122804	100.000	21633	2486	1.102	--
总计		122804	100.000	21633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-608-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 14:38:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:05:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.852	122609	100.000	21630	2487	1.101	--
总计		122609	100.000	21630			



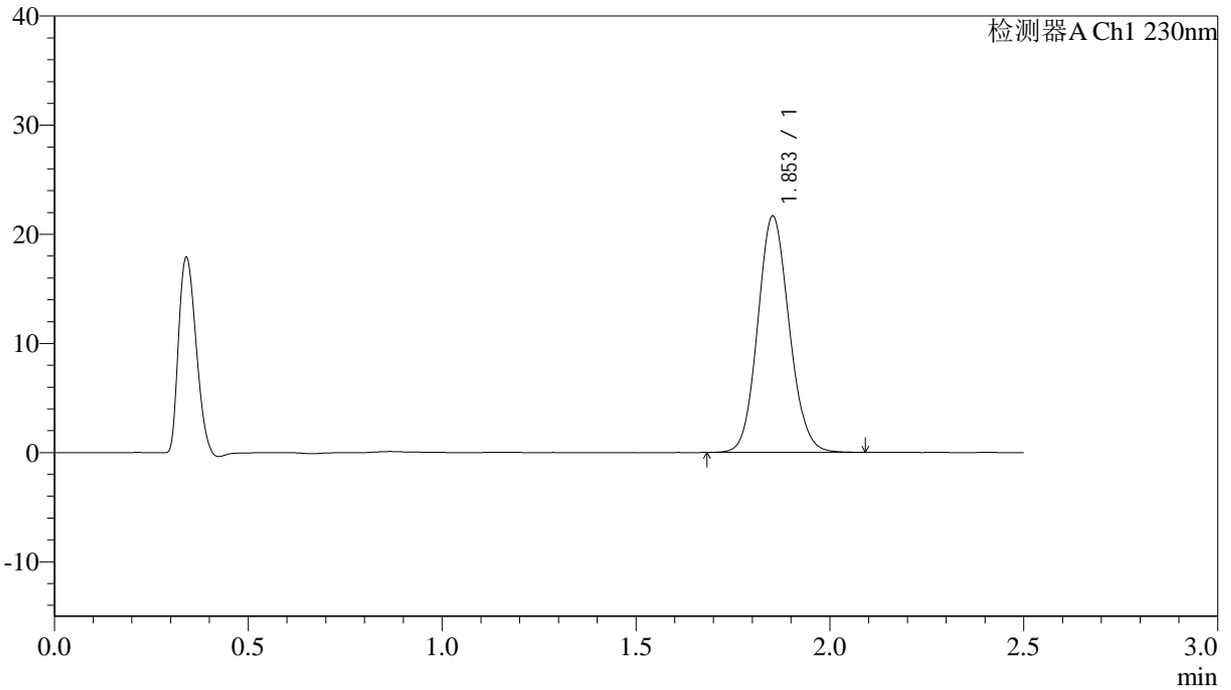
J487

<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 - 0-116/11-609-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:41:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	122637	100.000	21615	2481	1.102	--
总计		122637	100.000	21615			



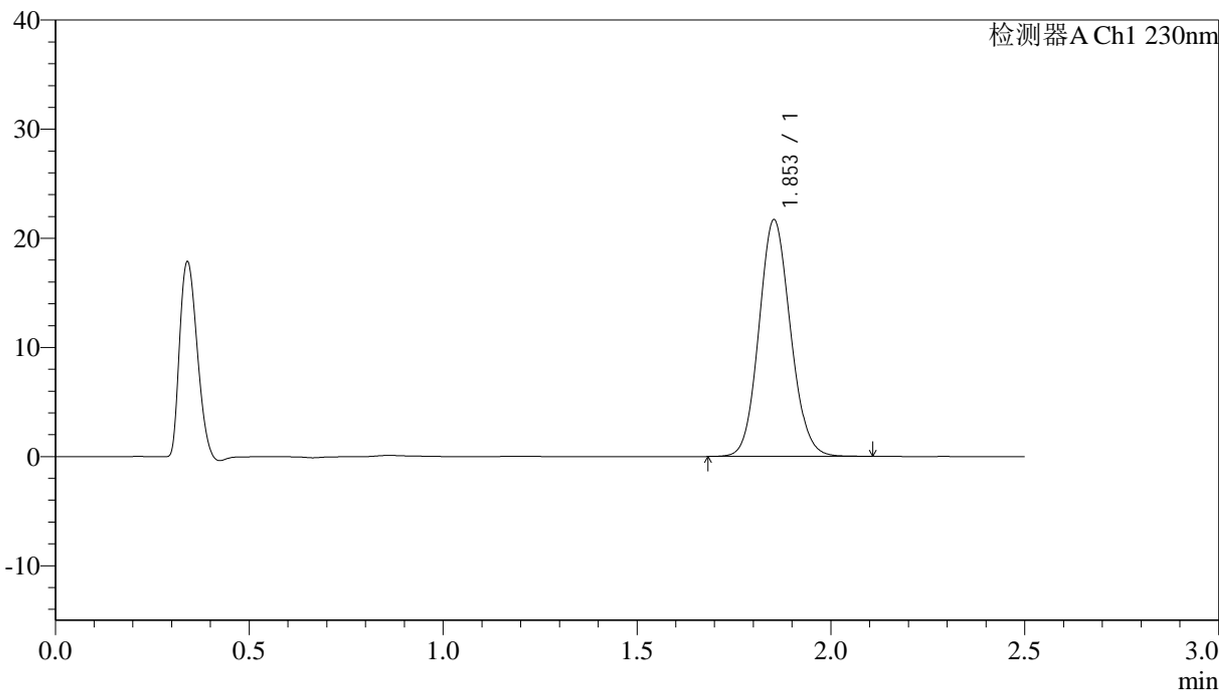
J487

<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 - 0-116/11-610-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.853	122898	100.000	21672	2484	1.102	--
总计		122898	100.000	21672			



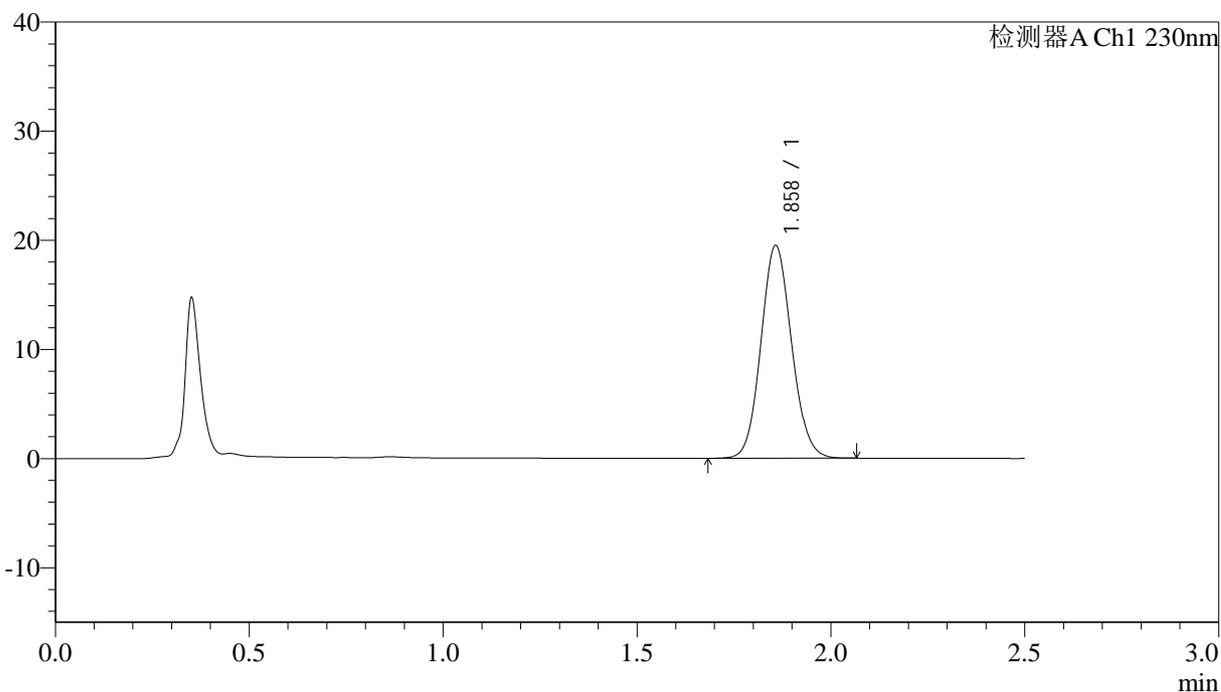
J487

<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 - 0-116/11-611-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:47:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	107540	100.000	19448	2632	1.094	--
总计		107540	100.000	19448			



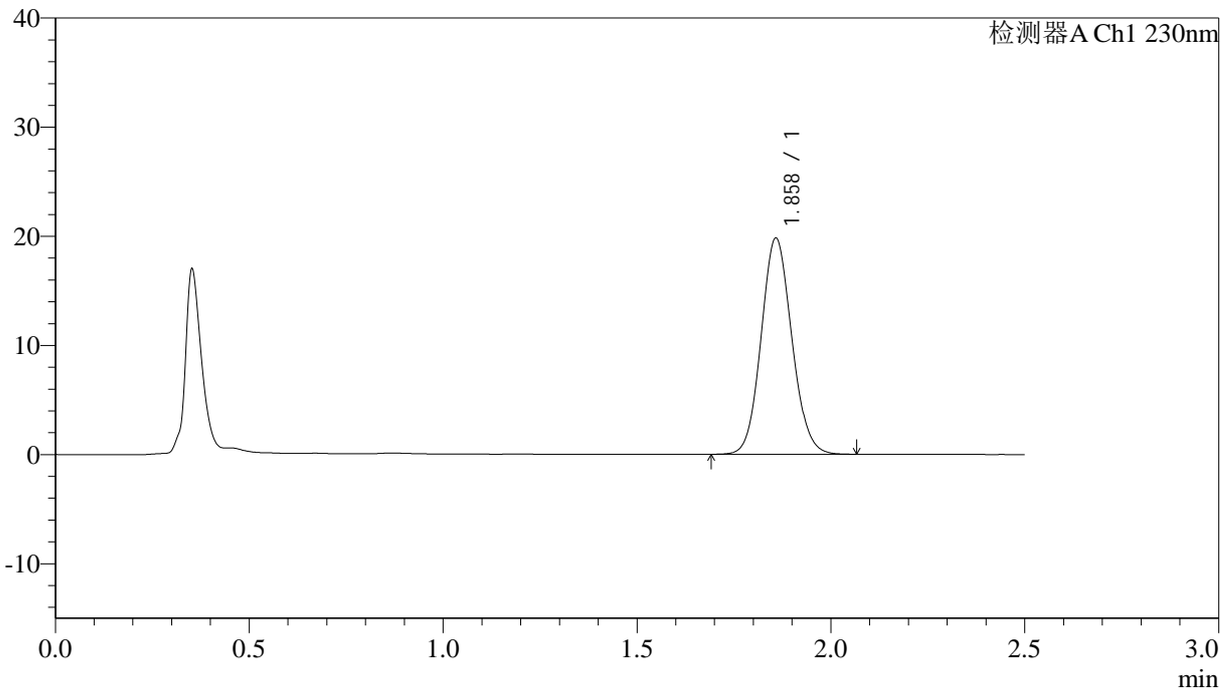
J487

<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 - 0-116/11-612-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:50:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.858	109292	100.000	19742	2630	1.094	--
总计		109292	100.000	19742			



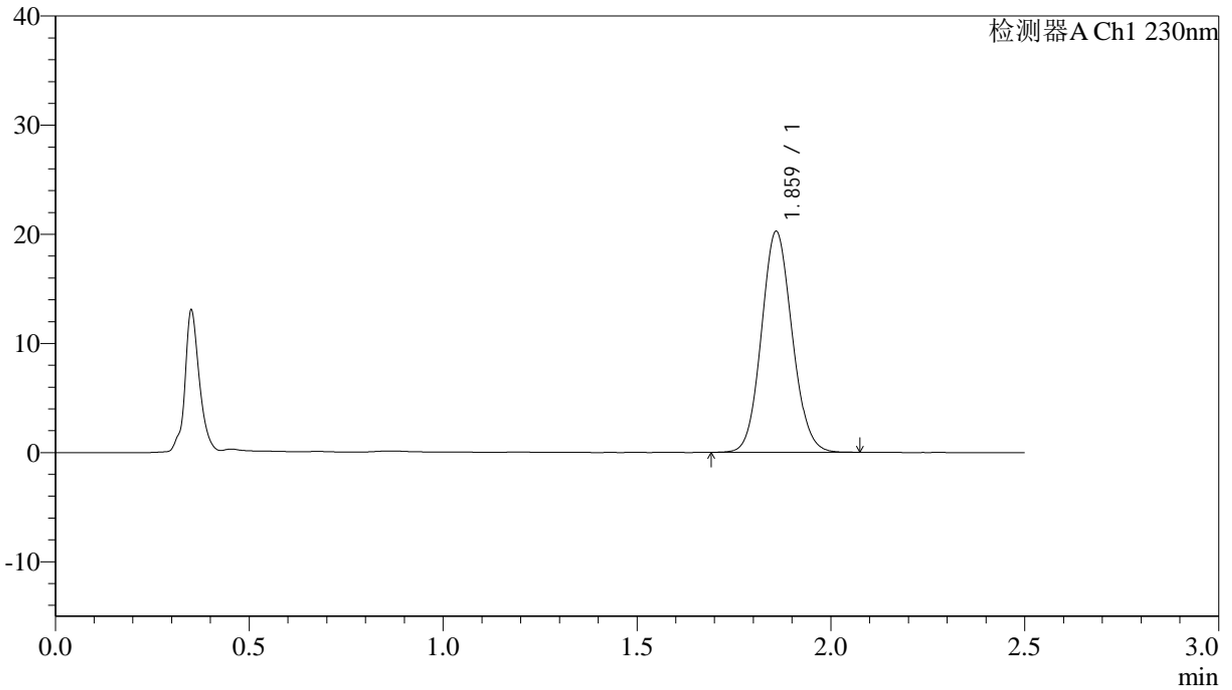
J487

<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 - 0-116/11-613-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:53:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	111583	100.000	20125	2634	1.094	--
总计		111583	100.000	20125			



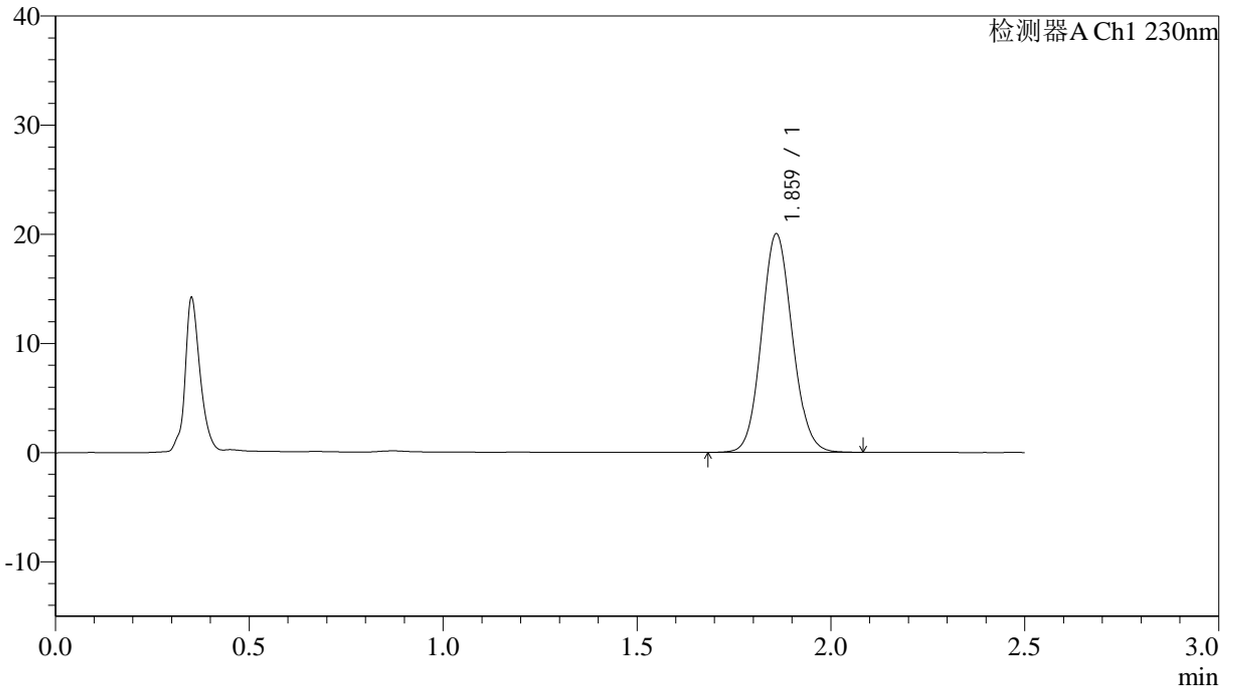
J487

<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 - 0-116/11-614-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 14:56:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.859	110599	100.000	19902	2630	1.093	--
总计		110599	100.000	19902			



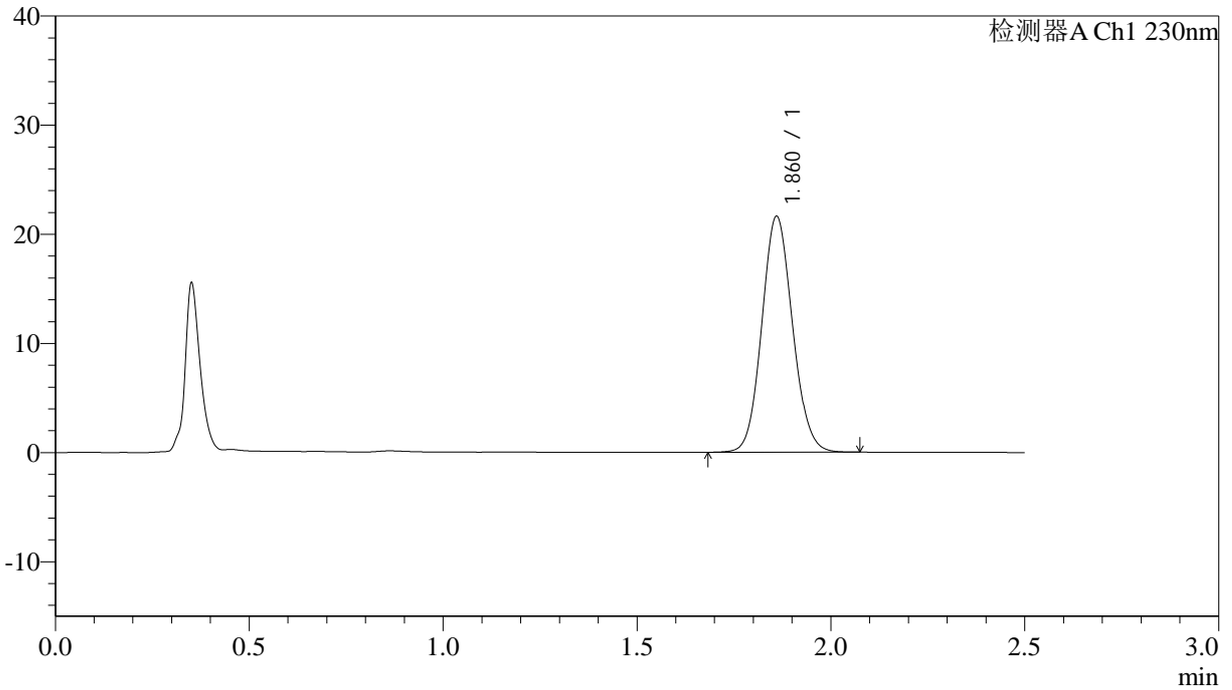
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-615-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 14:58:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:06:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	119234	100.000	21522	2630	1.093	--
总计		119234	100.000	21522			



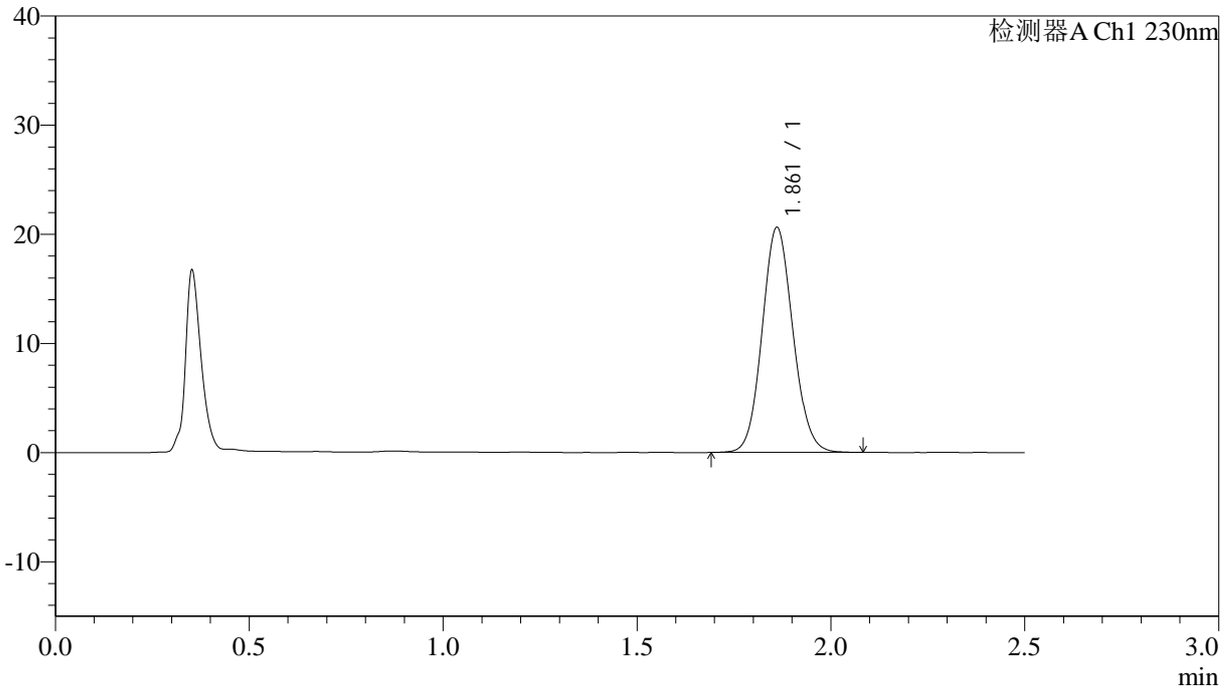
J487

<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 - 0-116/11-616-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:01:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

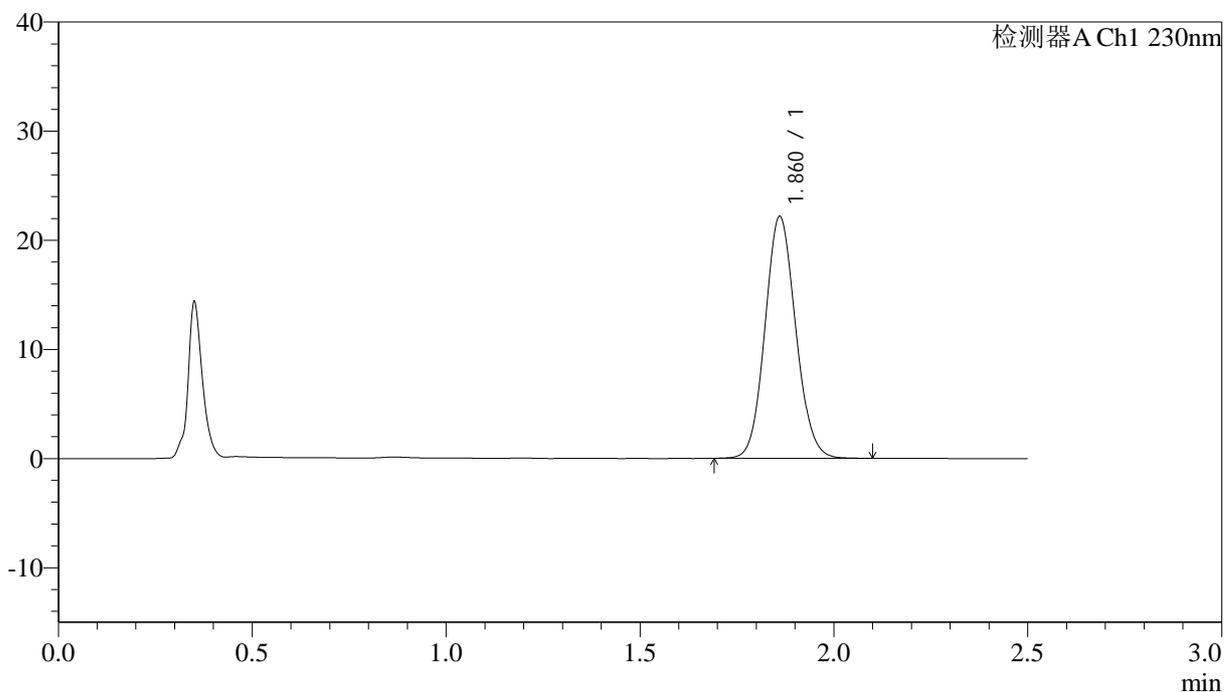
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	114076	100.000	20578	2627	1.092	--
总计		114076	100.000	20578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-617-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 15:04:41 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:06:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.860	122401	100.000	22099	2634	1.094	--
总计		122401	100.000	22099			



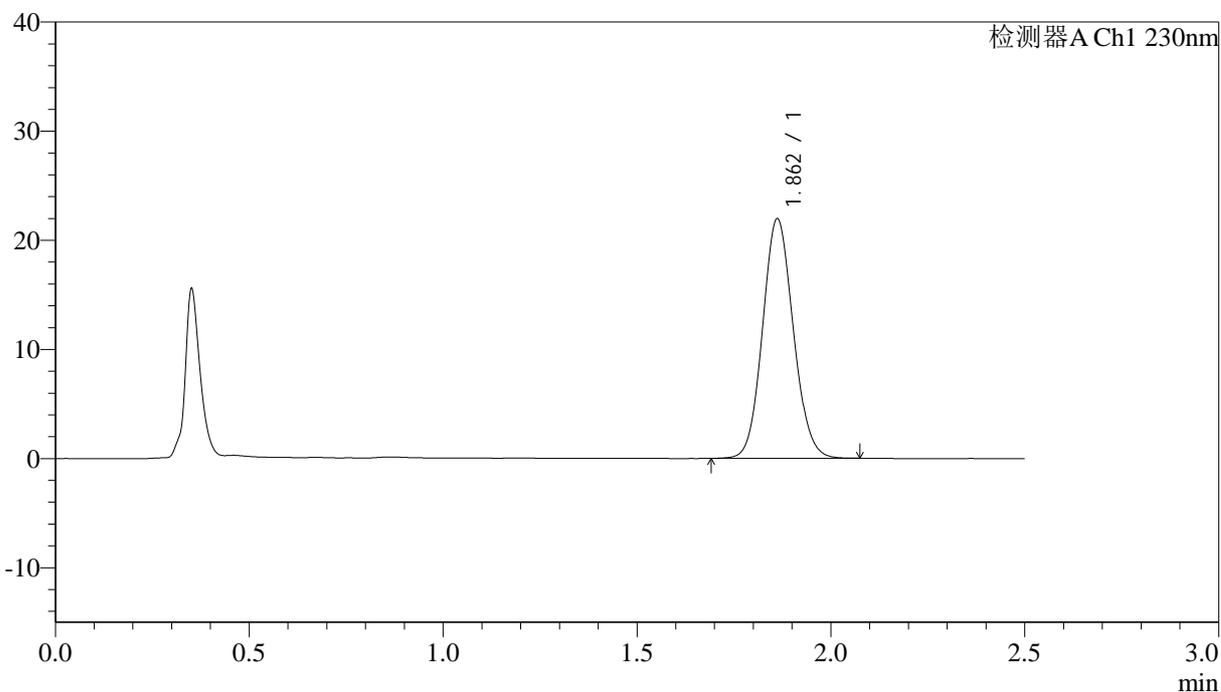
J487

<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 - 0-116/11-618-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:07:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.862	121107	100.000	21940	2637	1.092	--
总计		121107	100.000	21940			



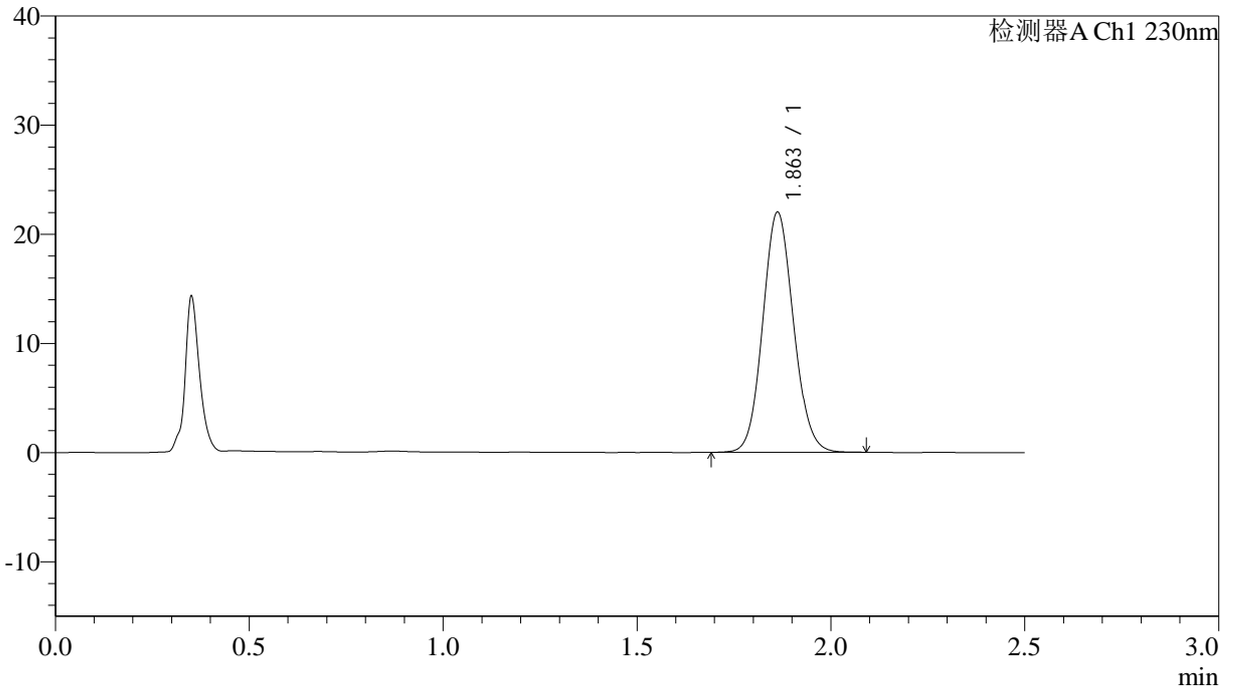
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-619-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 15:10:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:06:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.863	121589	100.000	22004	2634	1.093	--
总计		121589	100.000	22004			



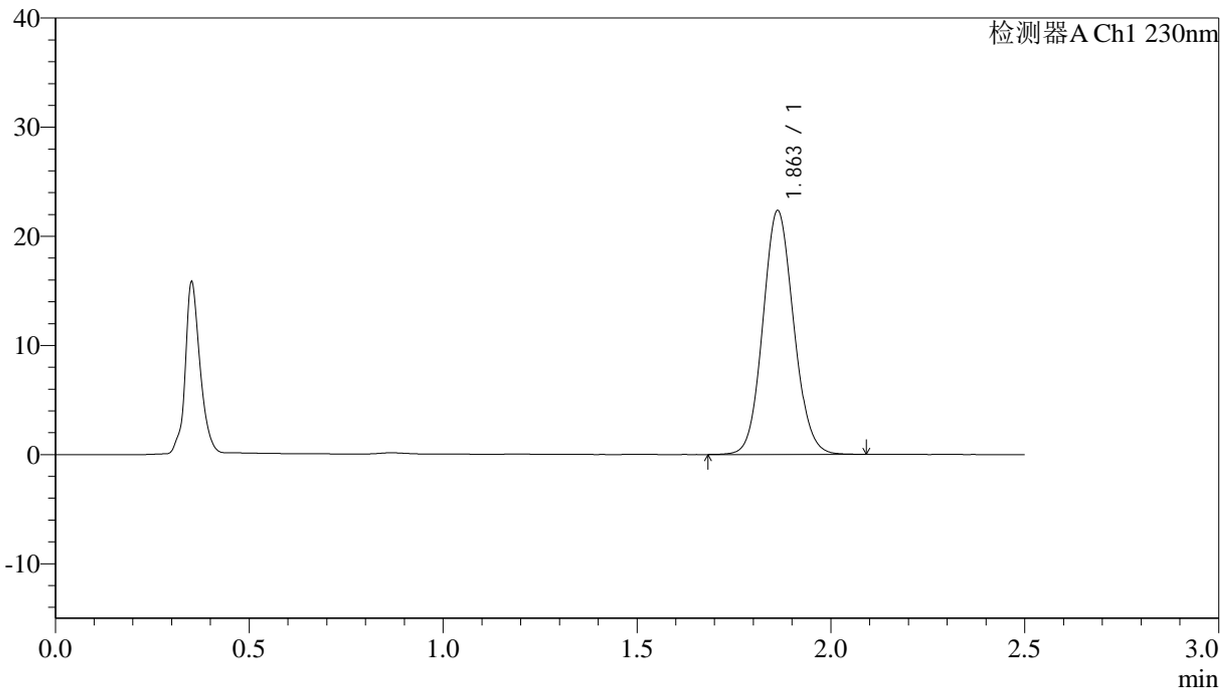
J487

<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 - 0-116/11-620-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:13:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

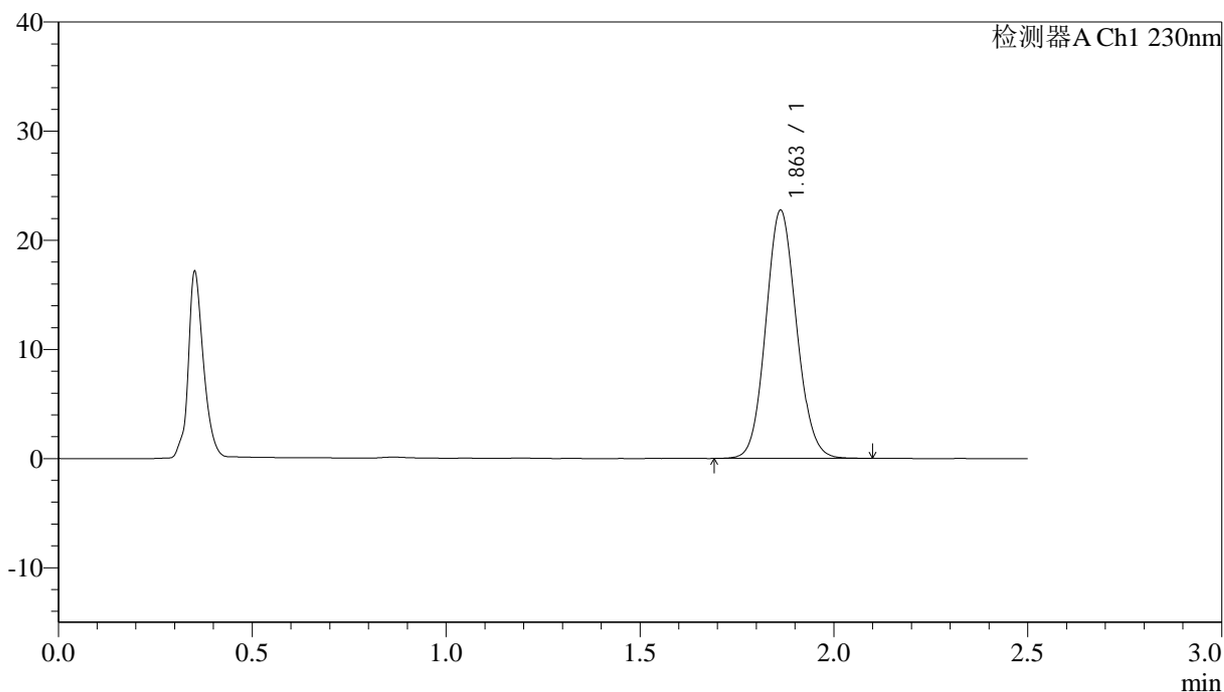
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	123610	100.000	22348	2635	1.093	--
总计		123610	100.000	22348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-621-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 15:16:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:06:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.863	125639	100.000	22738	2638	1.093	--
总计		125639	100.000	22738			



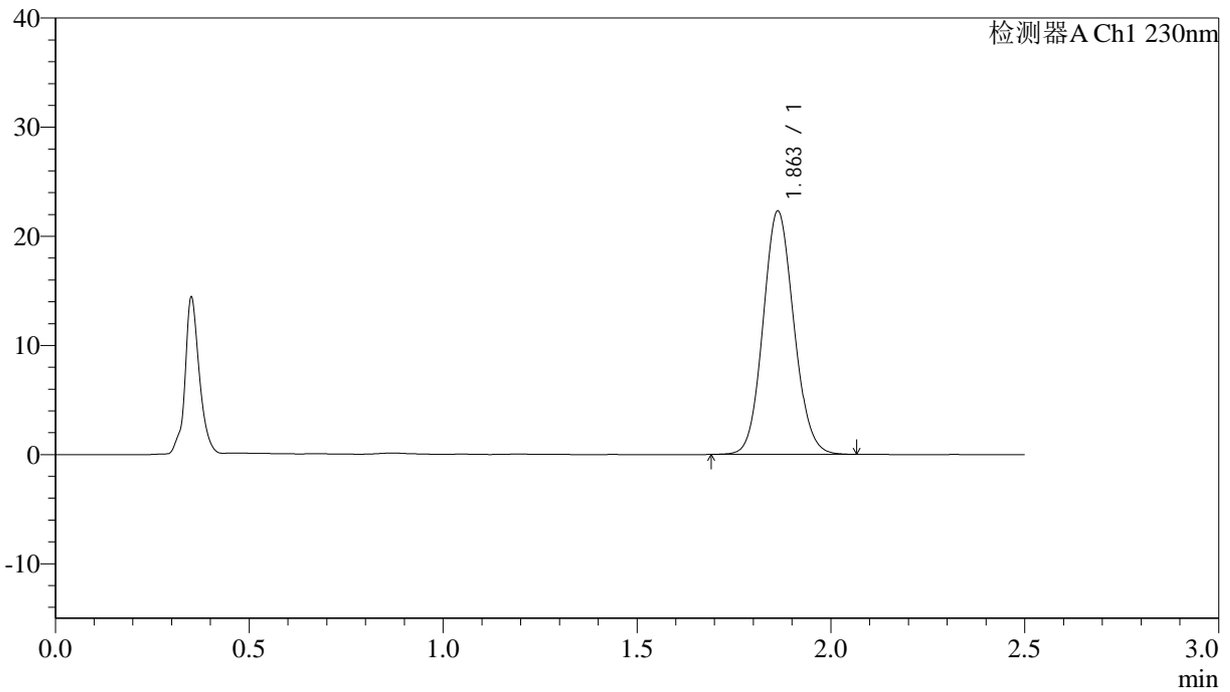
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-116/11-622-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:19:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.863	123179	100.000	22301	2634	1.095	--
总计		123179	100.000	22301			



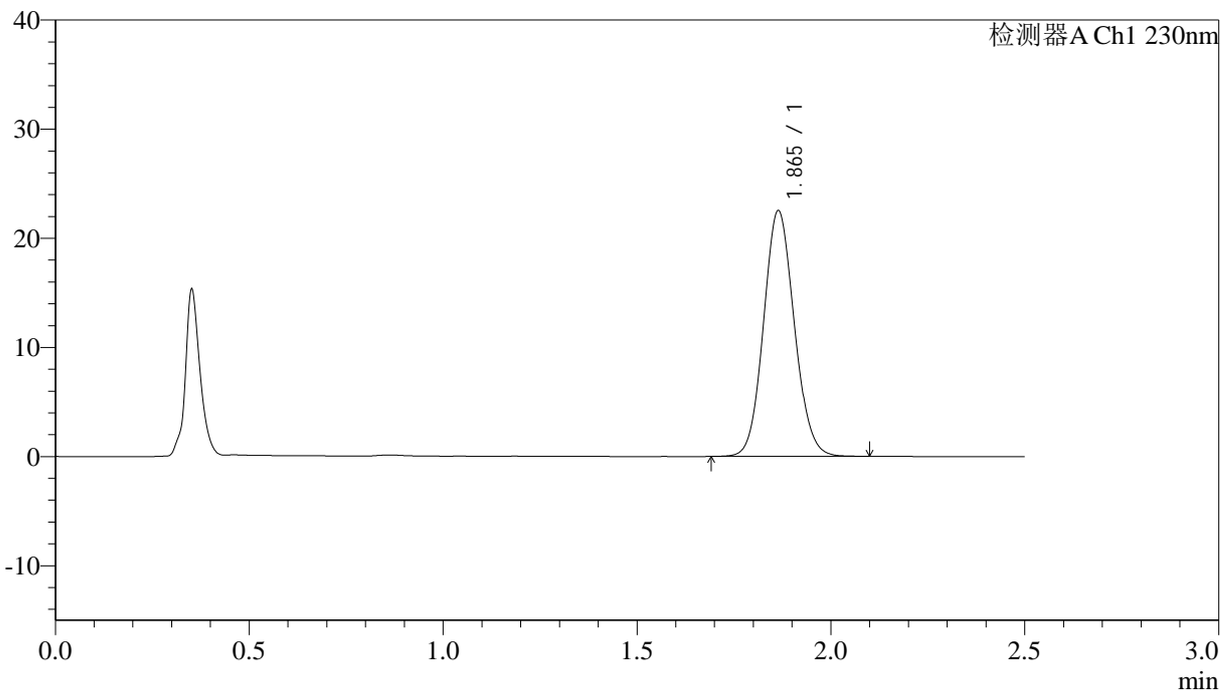
J487

<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 - 0-116/11-623-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.865	124494	100.000	22508	2638	1.093	--
总计		124494	100.000	22508			



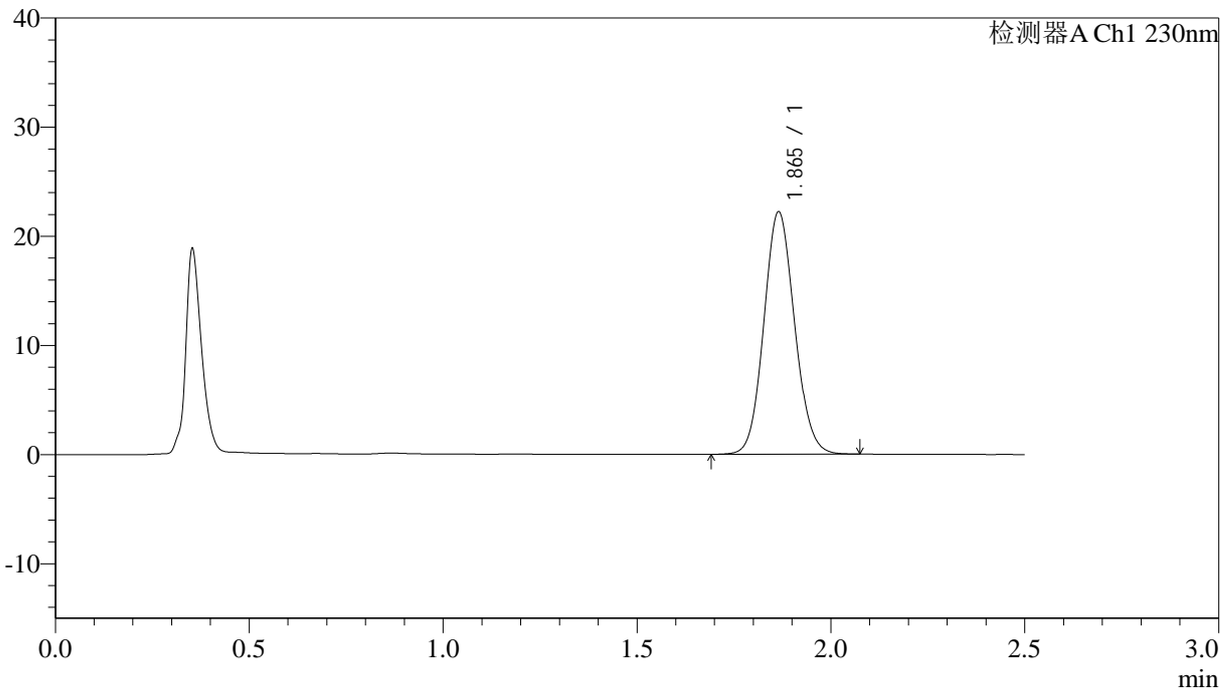
J487

<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 - 0-116/11-624-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.865	122676	100.000	22183	2644	1.092	--
总计		122676	100.000	22183			



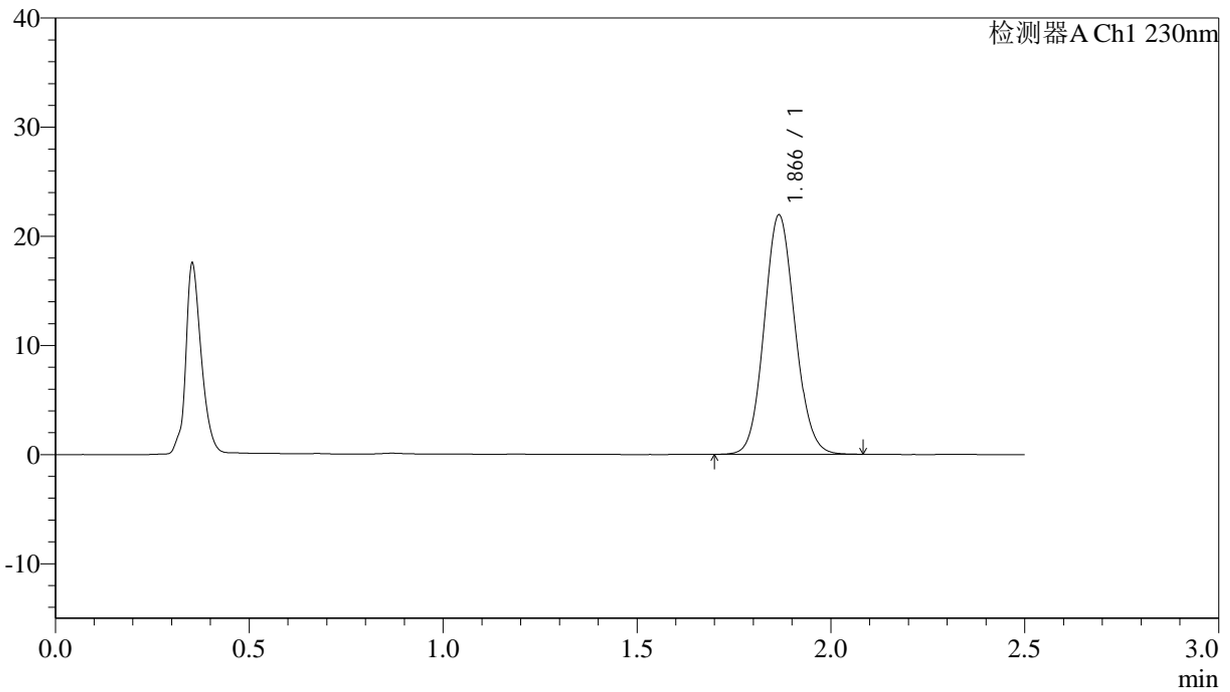
J487

<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 - 0-116/11-625-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.866	121223	100.000	21867	2642	1.094	--
总计		121223	100.000	21867			



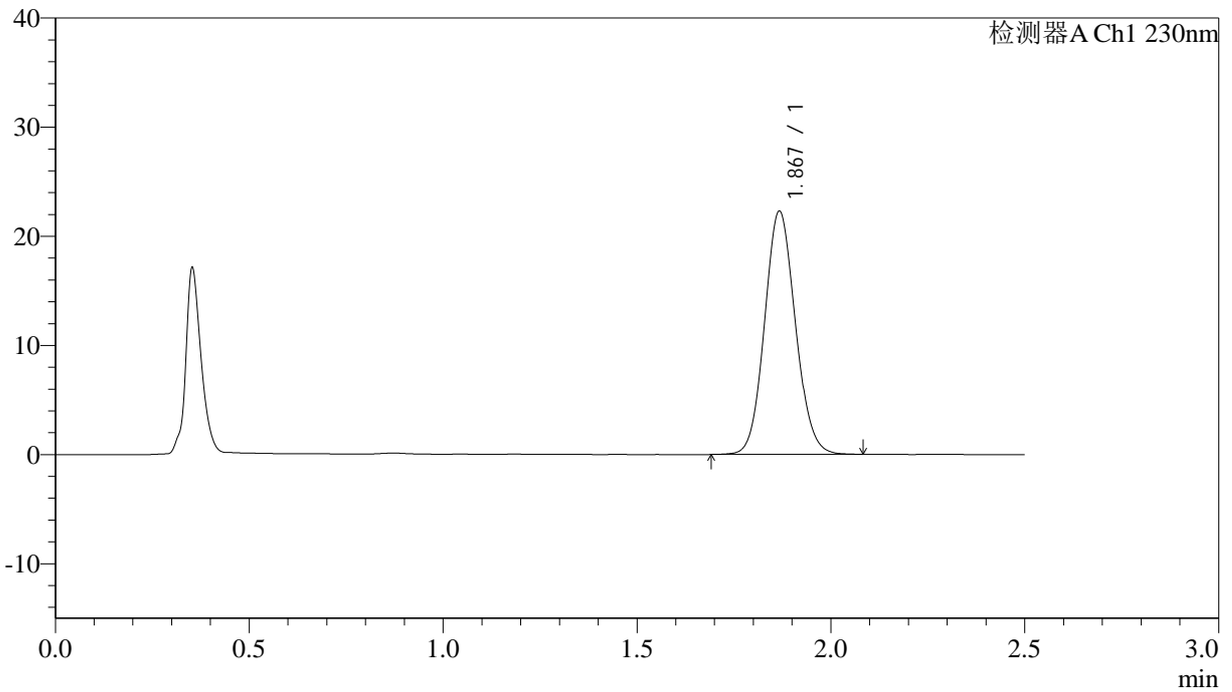
J487

<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 - 0-116/11-626-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:30:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.867	123464	100.000	22160	2637	1.094	--
总计		123464	100.000	22160			



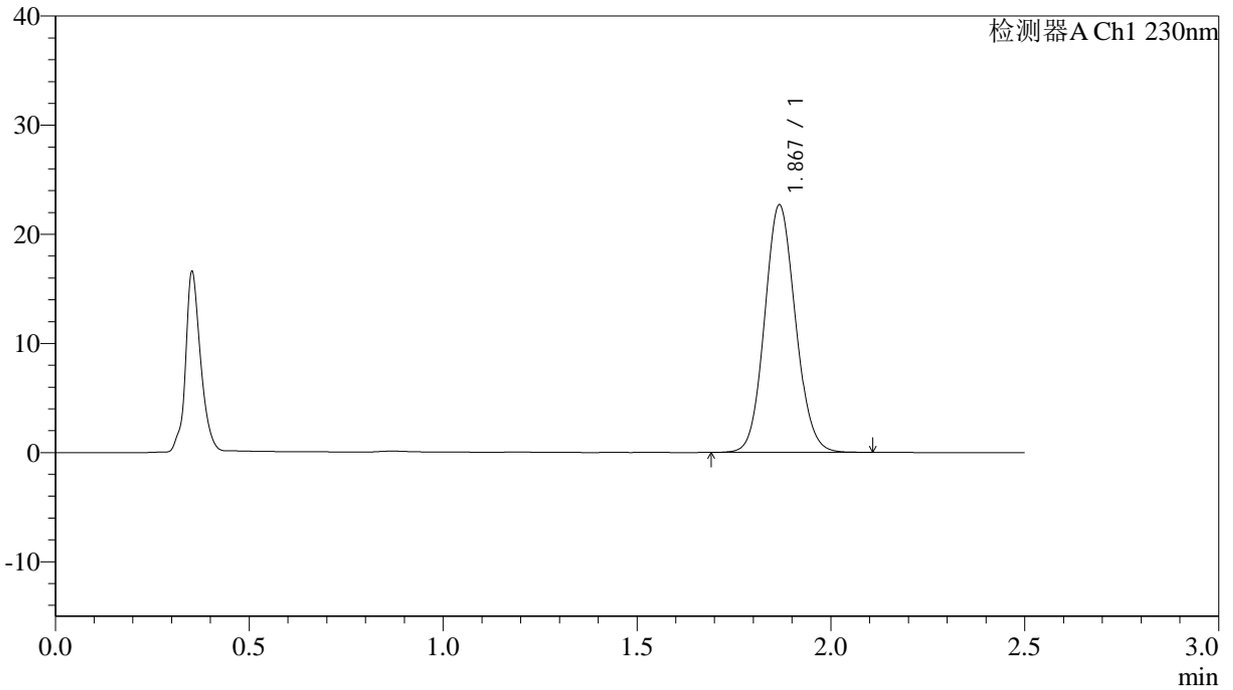
J487

<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 - 0-116/11-627-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:33:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.867	125677	100.000	22549	2638	1.094	--
总计		125677	100.000	22549			



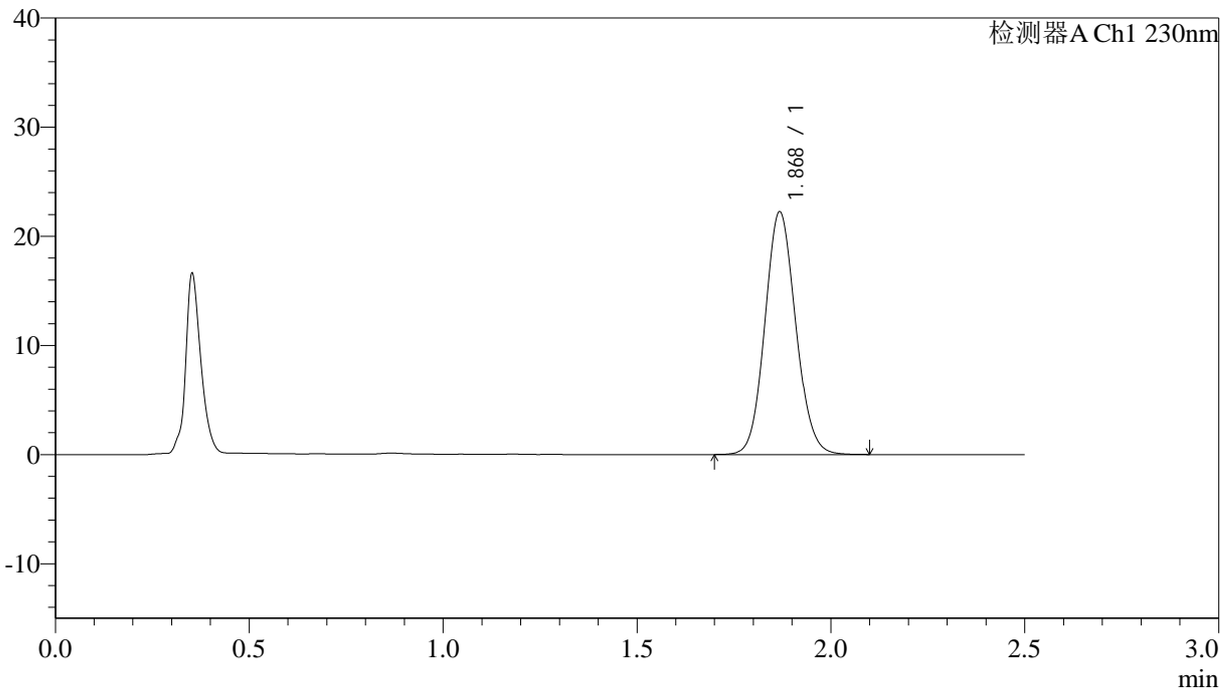
J487

<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 - 0-116/11-628-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.868	123217	100.000	22131	2640	1.094	--
总计		123217	100.000	22131			



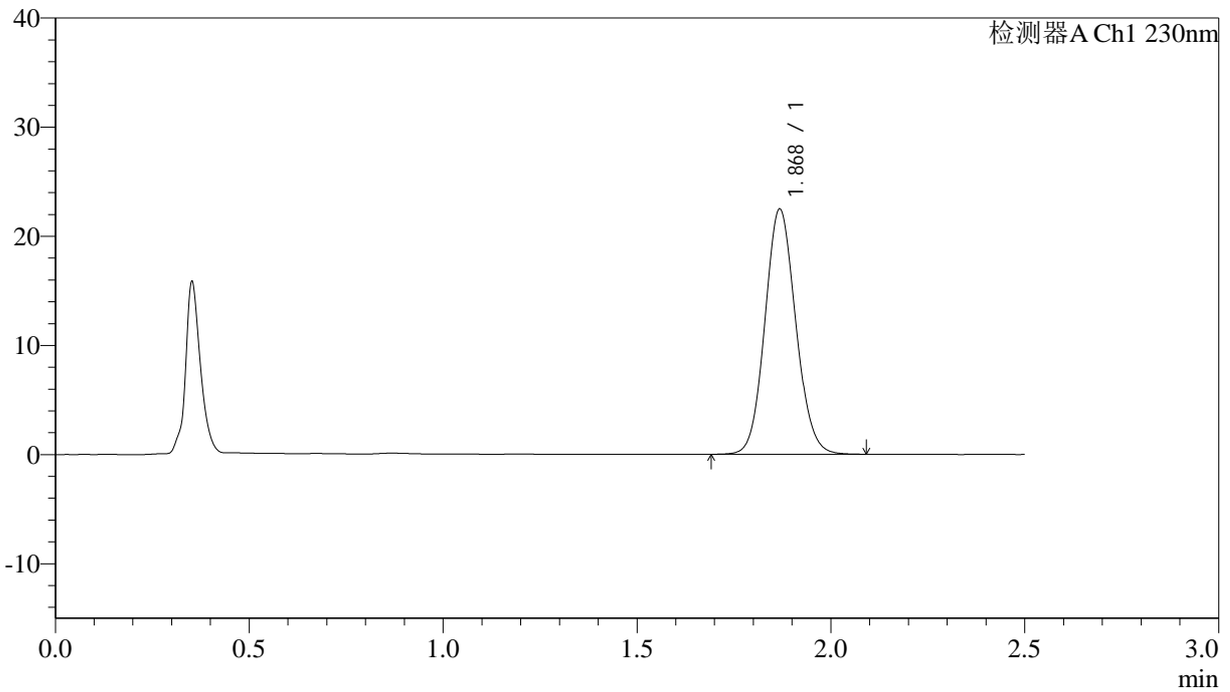
J487

<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 - 0-116/11-629-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:39:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.868	124529	100.000	22371	2636	1.093	--
总计		124529	100.000	22371			



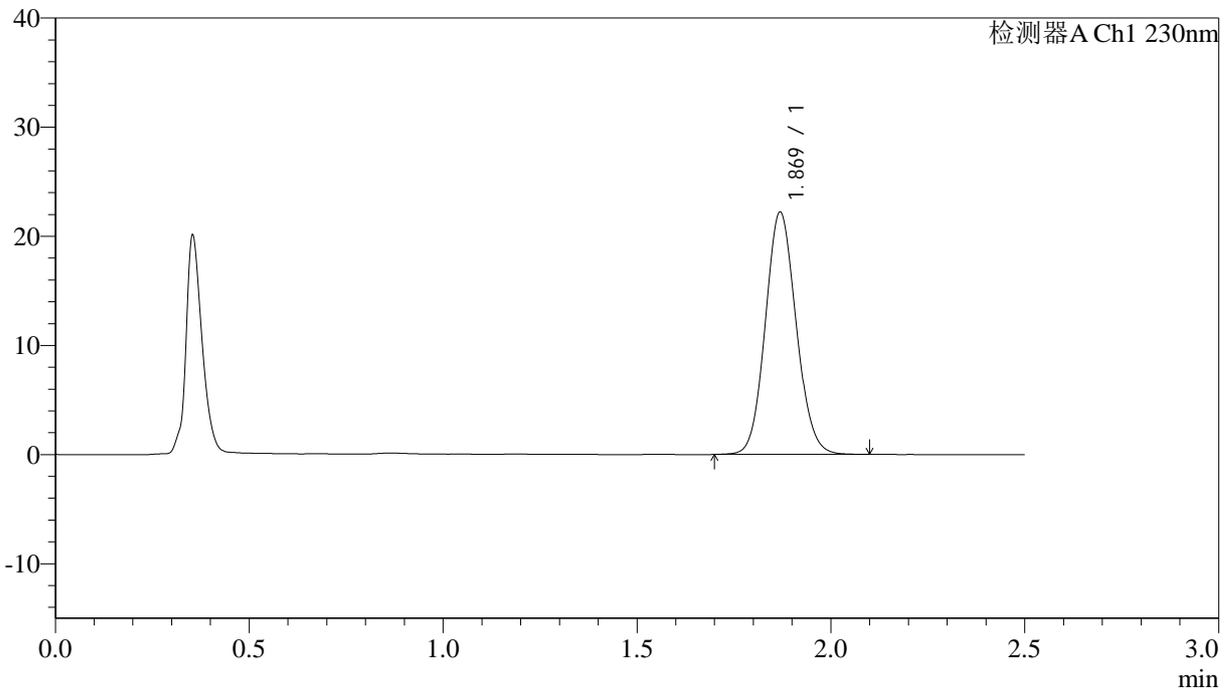
J487

<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 - 0-116/11-630-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:42:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.869	123000	100.000	22153	2639	1.094	--
总计		123000	100.000	22153			



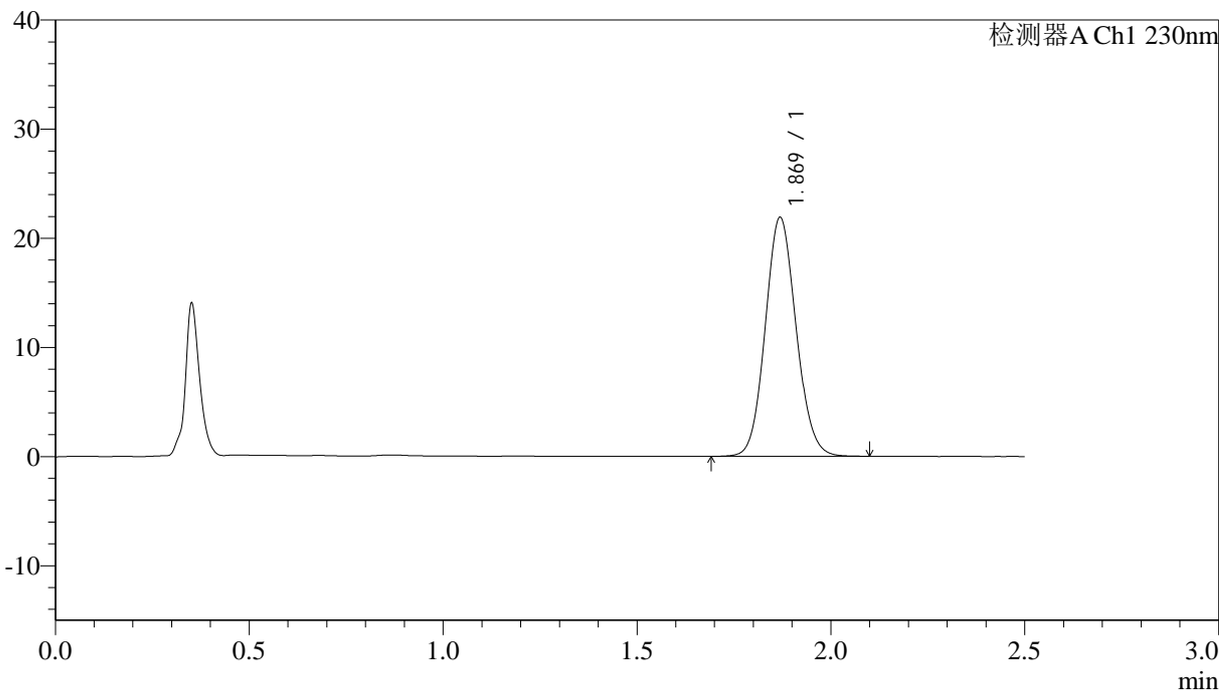
J487

<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 - 0-116/11-631-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.869	121362	100.000	21838	2637	1.094	--
总计		121362	100.000	21838			



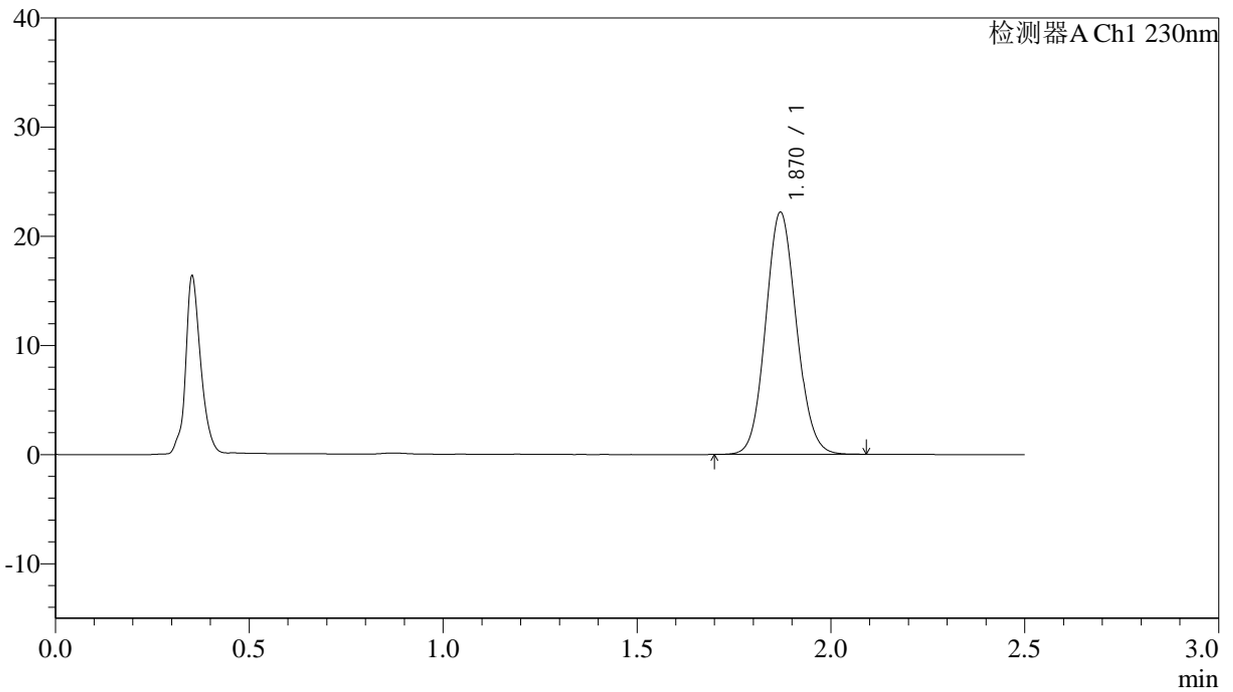
J487

<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 - 0-116/11-632-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.870	122783	100.000	22172	2645	1.091	--
总计		122783	100.000	22172			



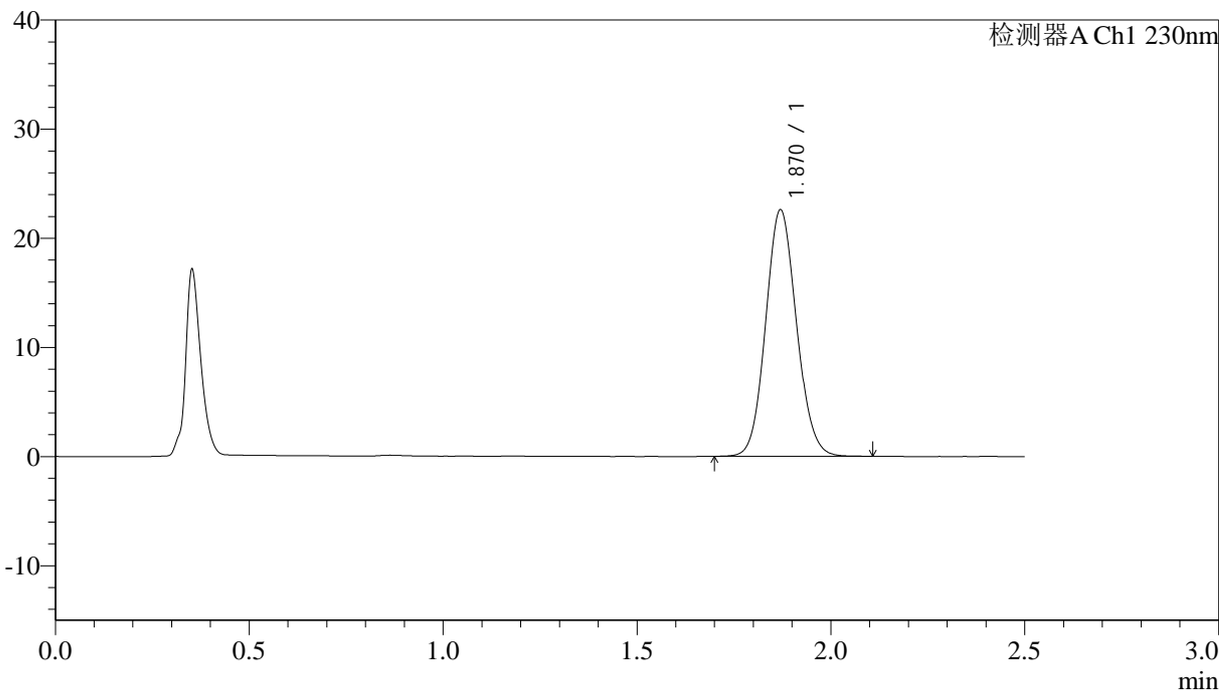
J487

<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 - 0-116/11-633-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:51:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.870	125144	100.000	22574	2640	1.093	--
总计		125144	100.000	22574			



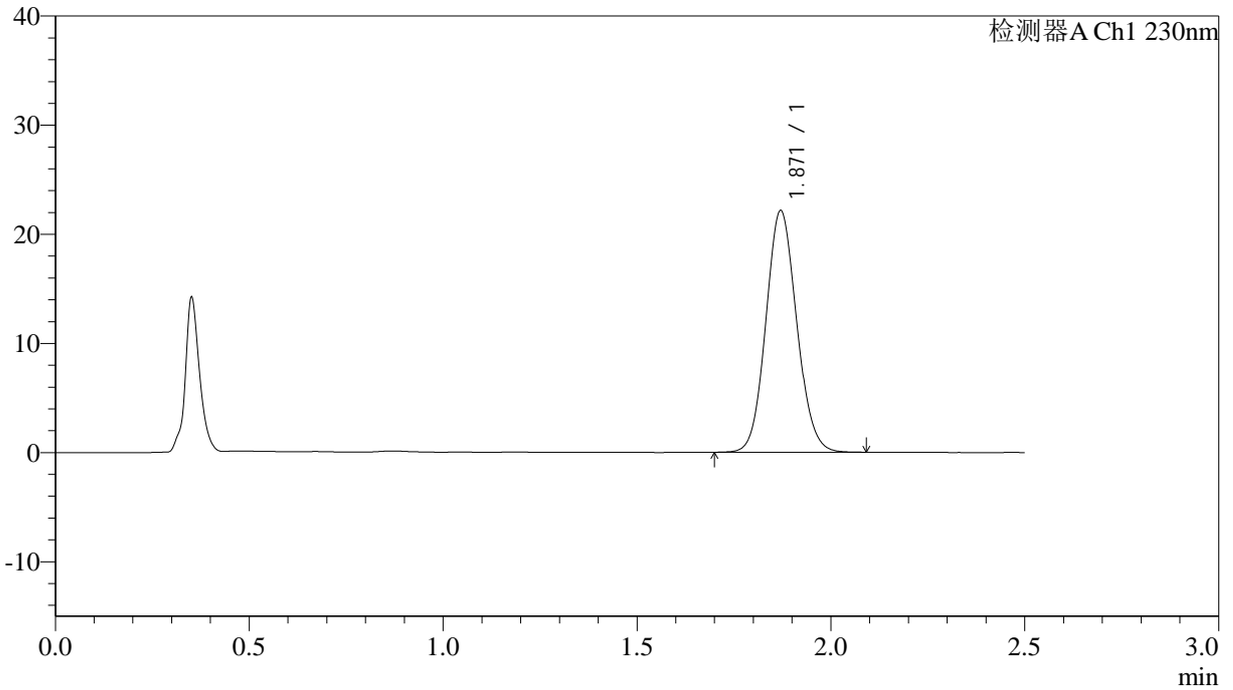
J487

<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 - 0-116/11-634-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:53:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.871	122612	100.000	22135	2642	1.093	--
总计		122612	100.000	22135			



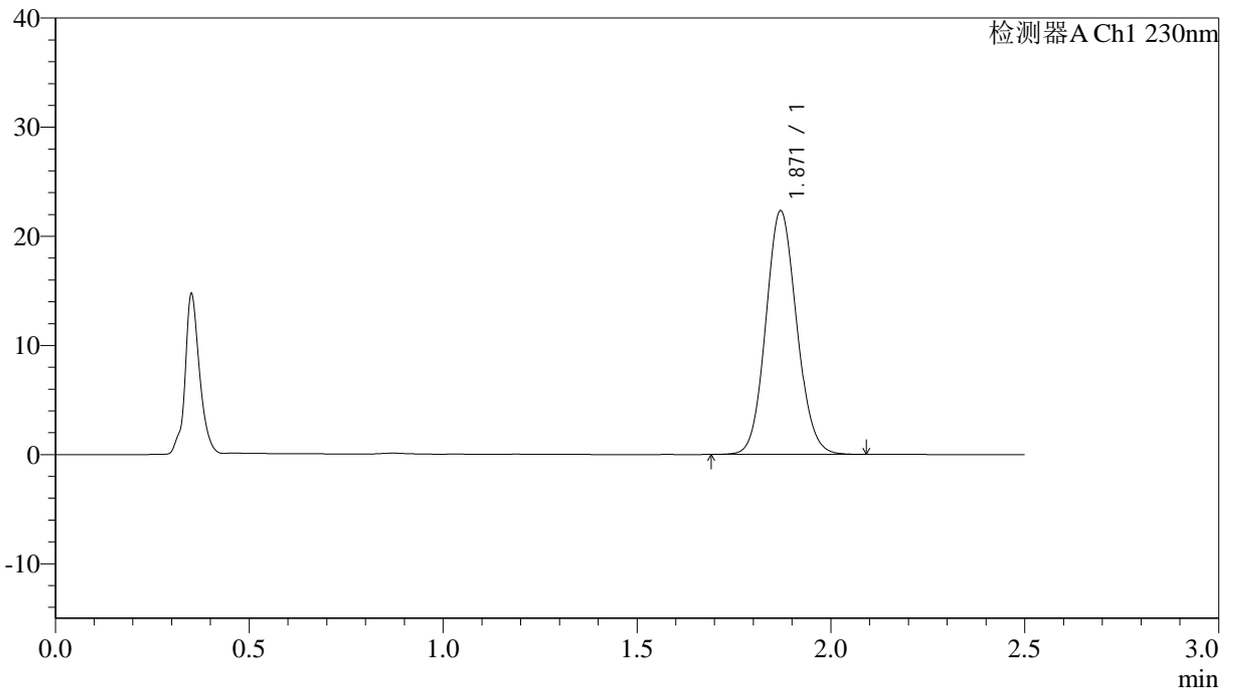
J487

<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 - 0-116/11-635-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:56:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.871	123851	100.000	22319	2637	1.093	--
总计		123851	100.000	22319			



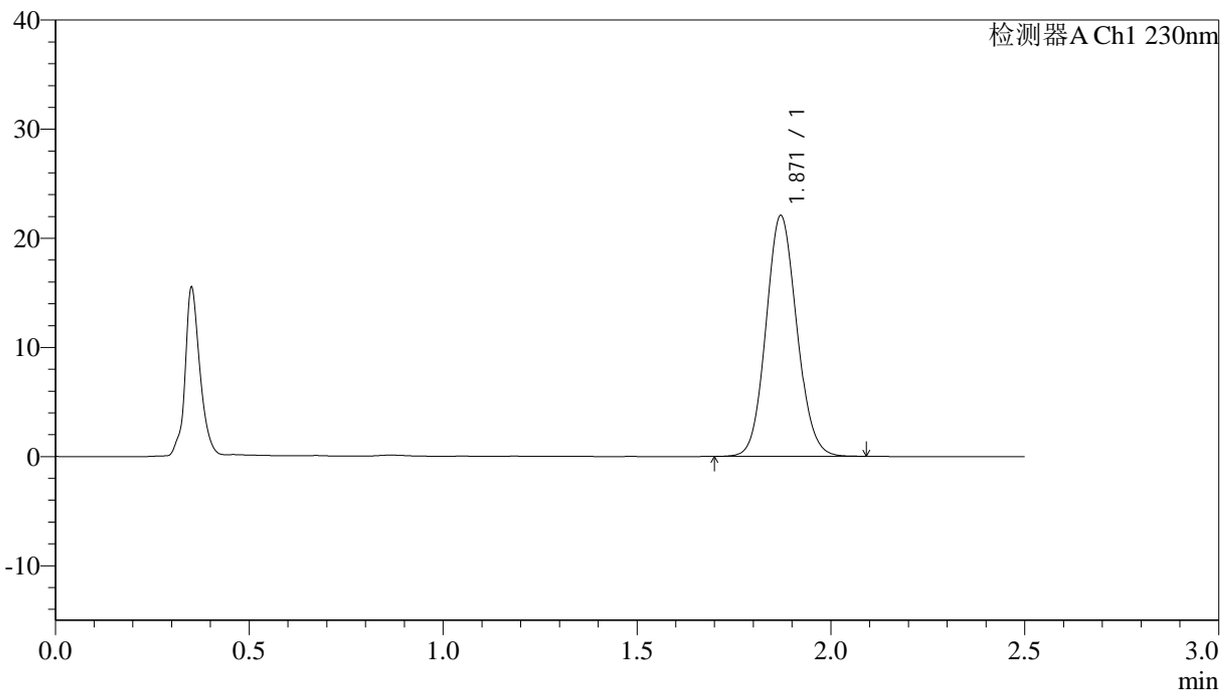
J487

<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 - 0-116/11-636-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 15:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.871	122220	100.000	22064	2643	1.093	--
总计		122220	100.000	22064			



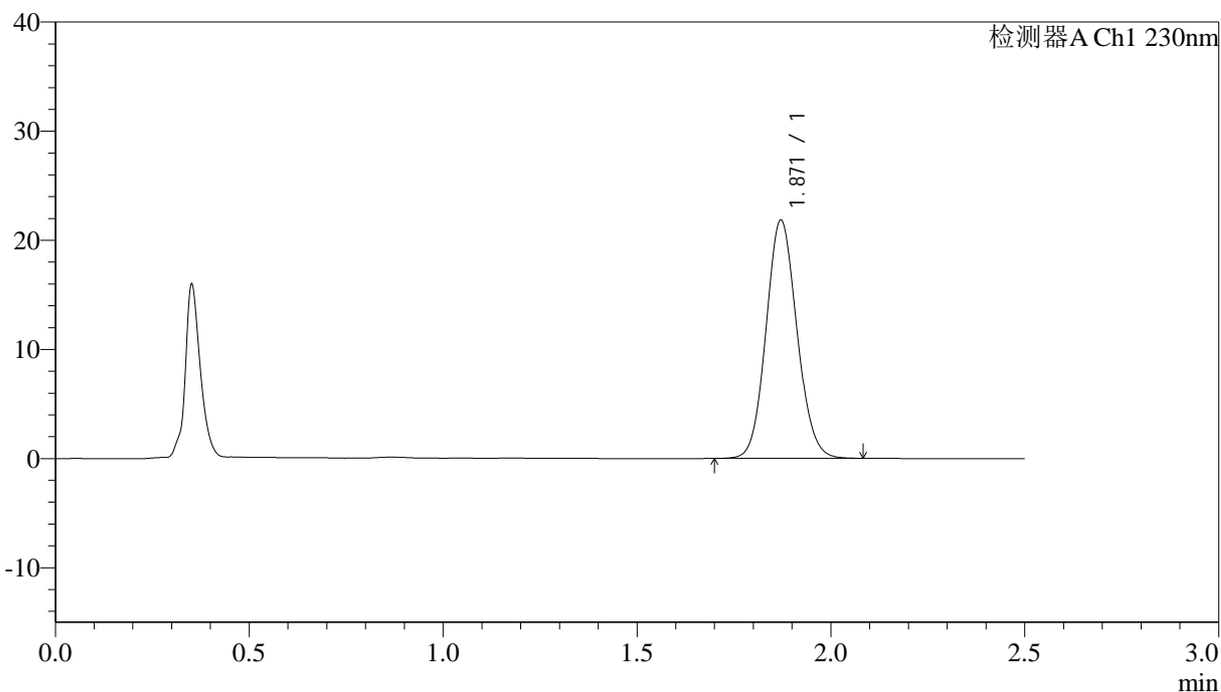
J487

<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 - 0-116/11-637-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:02:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.871	121059	100.000	21843	2642	1.092	--
总计		121059	100.000	21843			



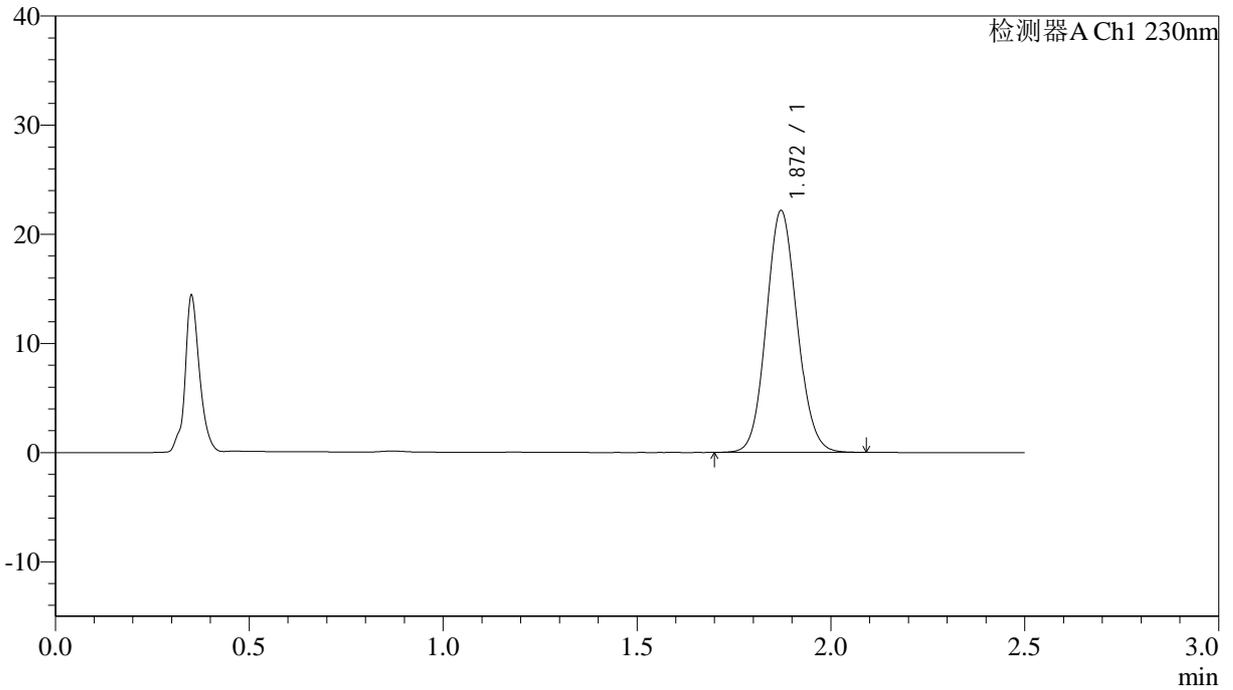
J487

<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 - 0-116/11-638-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.872	122970	100.000	22158	2634	1.092	--
总计		122970	100.000	22158			



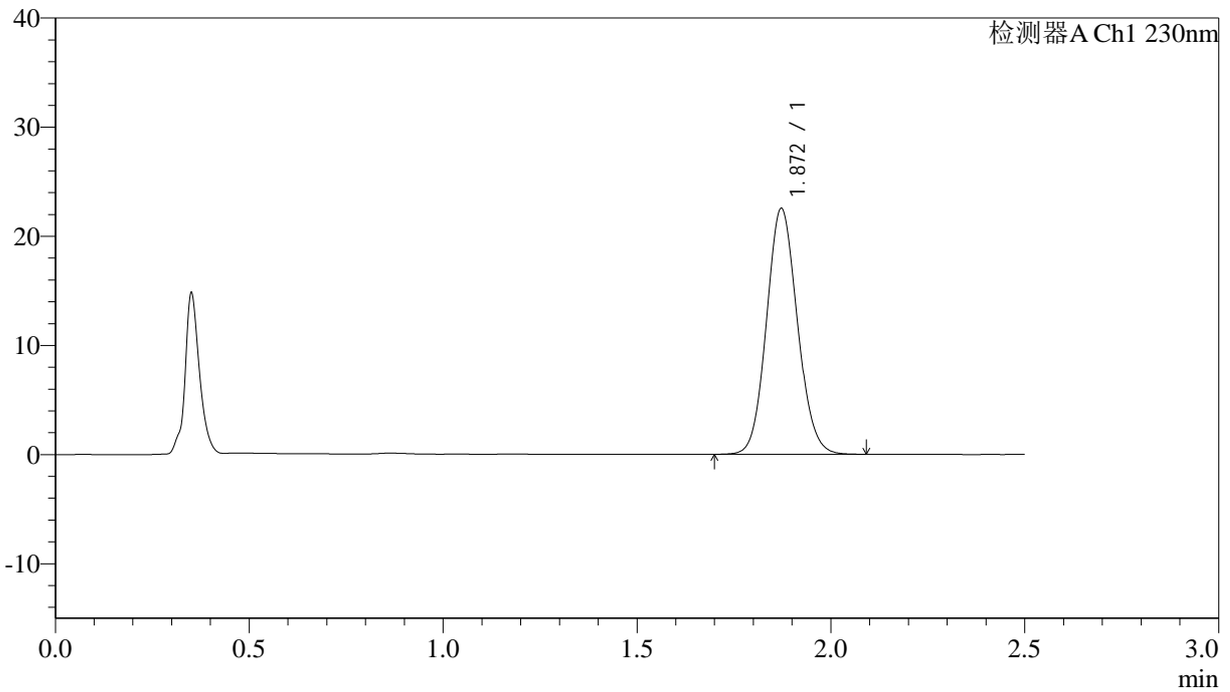
J487

<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 - 0-116/11-639-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:08:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.872	124953	100.000	22531	2640	1.093	--
总计		124953	100.000	22531			



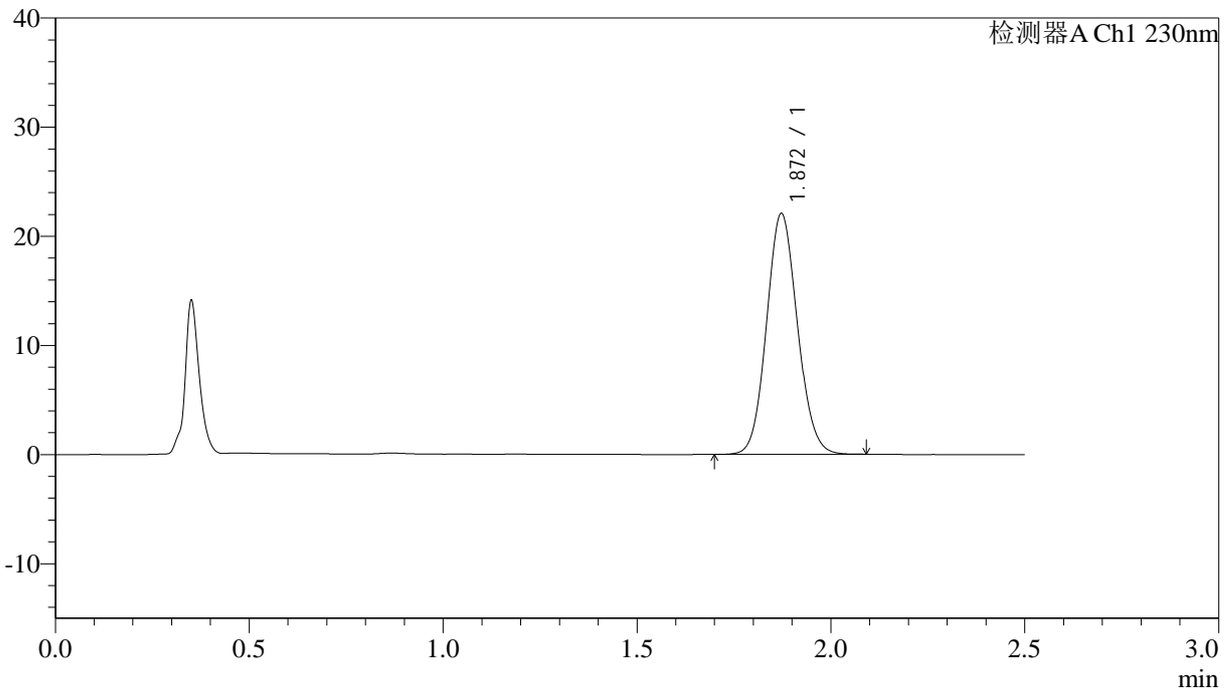
J487

<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 - 0-116/11-640-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:11:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.872	122301	100.000	22060	2641	1.093	--
总计		122301	100.000	22060			



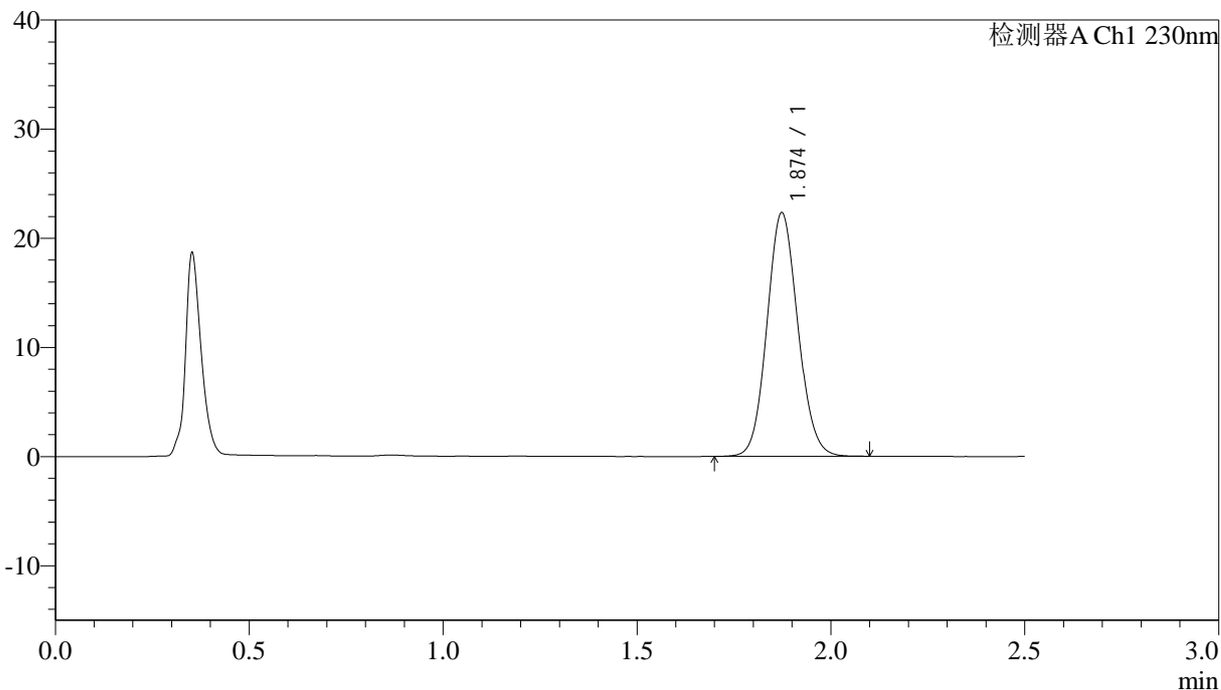
J487

<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 - 0-116/11-641-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

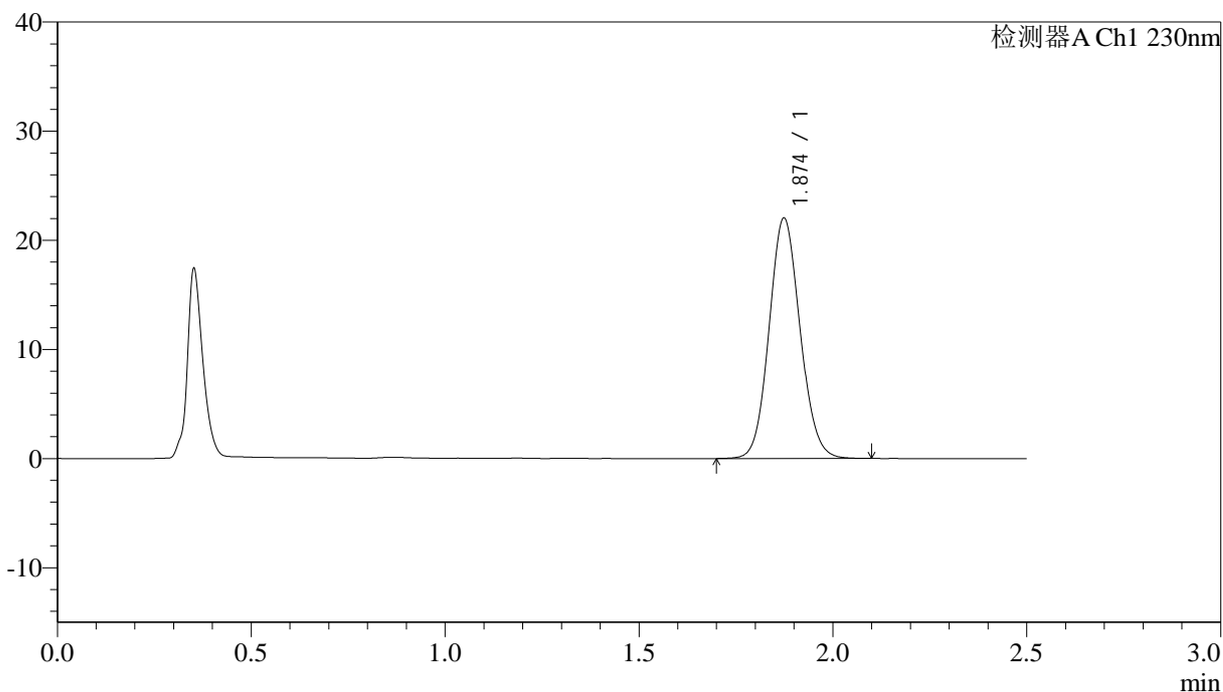
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	123824	100.000	22293	2643	1.093	--
总计		123824	100.000	22293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-642-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 16:17:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:07:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.874	122504	100.000	21993	2638	1.093	--
总计		122504	100.000	21993			



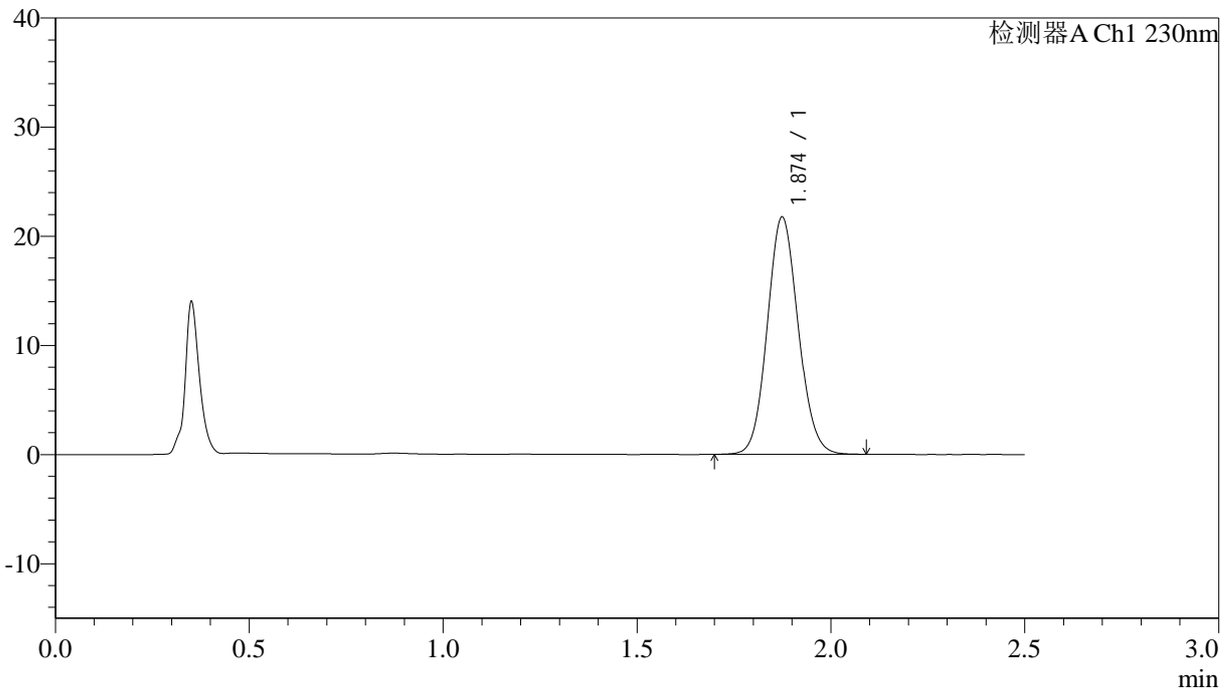
J487

<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 - 0-116/11-643-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.874	120751	100.000	21682	2638	1.093	--
总计		120751	100.000	21682			



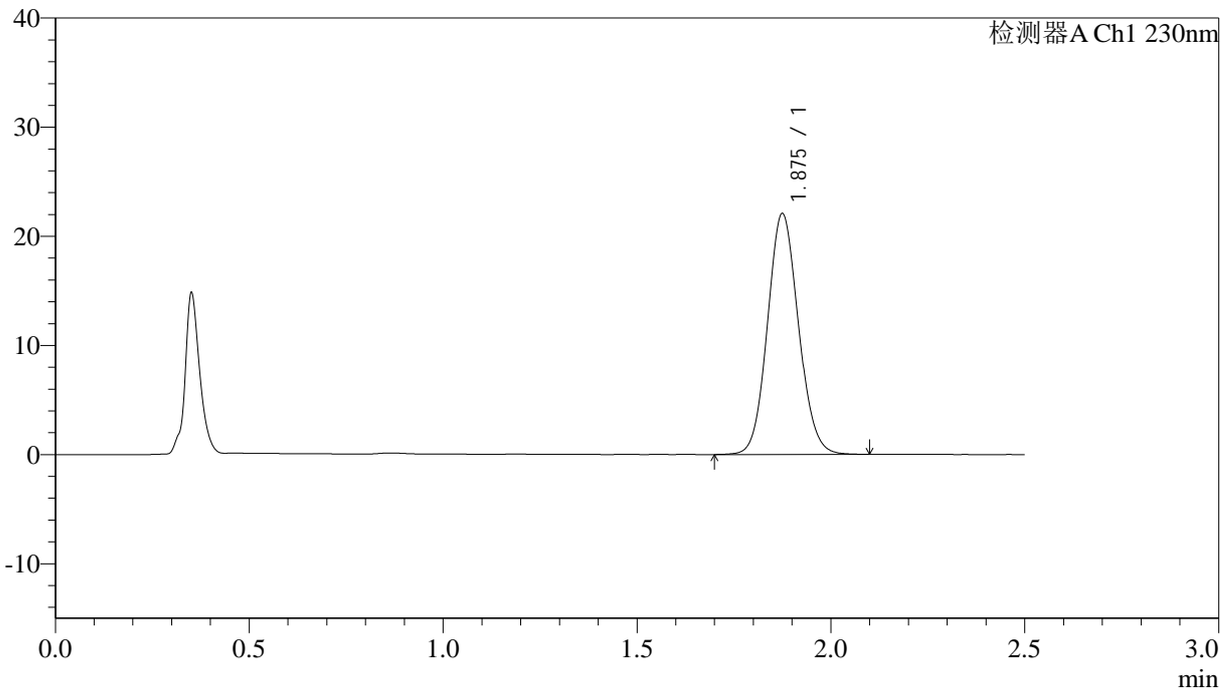
J487

<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 - 0-116/11-644-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:22:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.875	122779	100.000	21984	2638	1.093	--
总计		122779	100.000	21984			



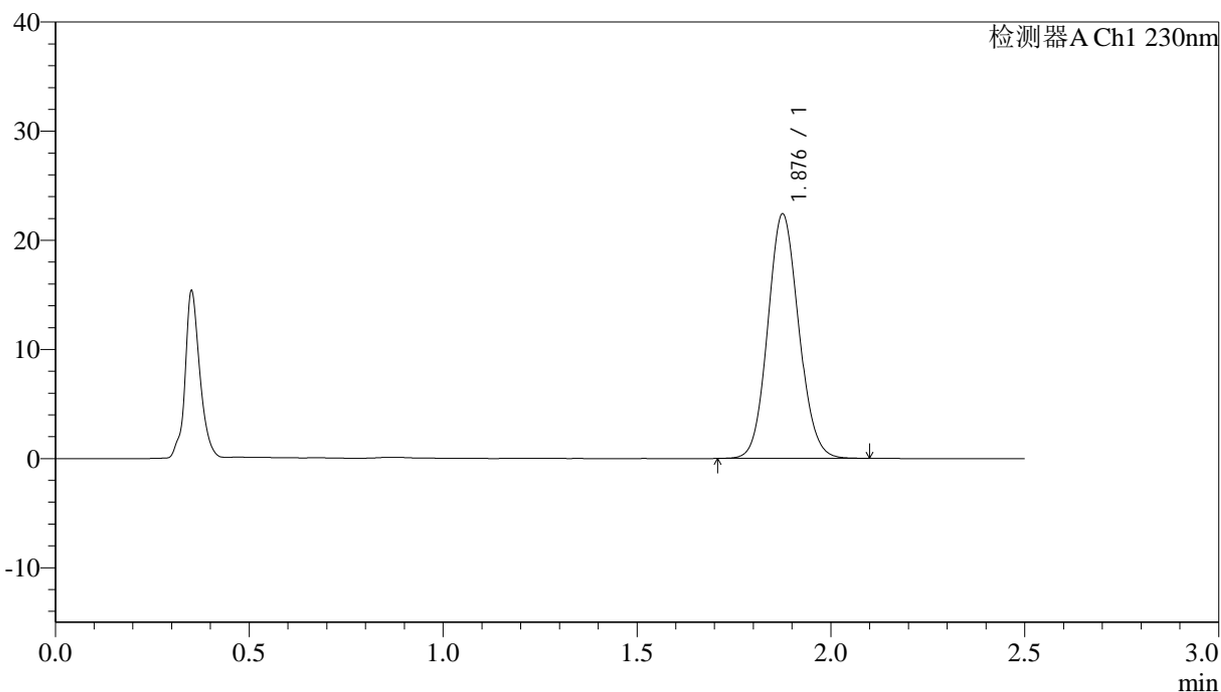
J487

<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 - 0-116/11-645-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:25:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.876	124545	100.000	22267	2637	1.094	--
总计		124545	100.000	22267			



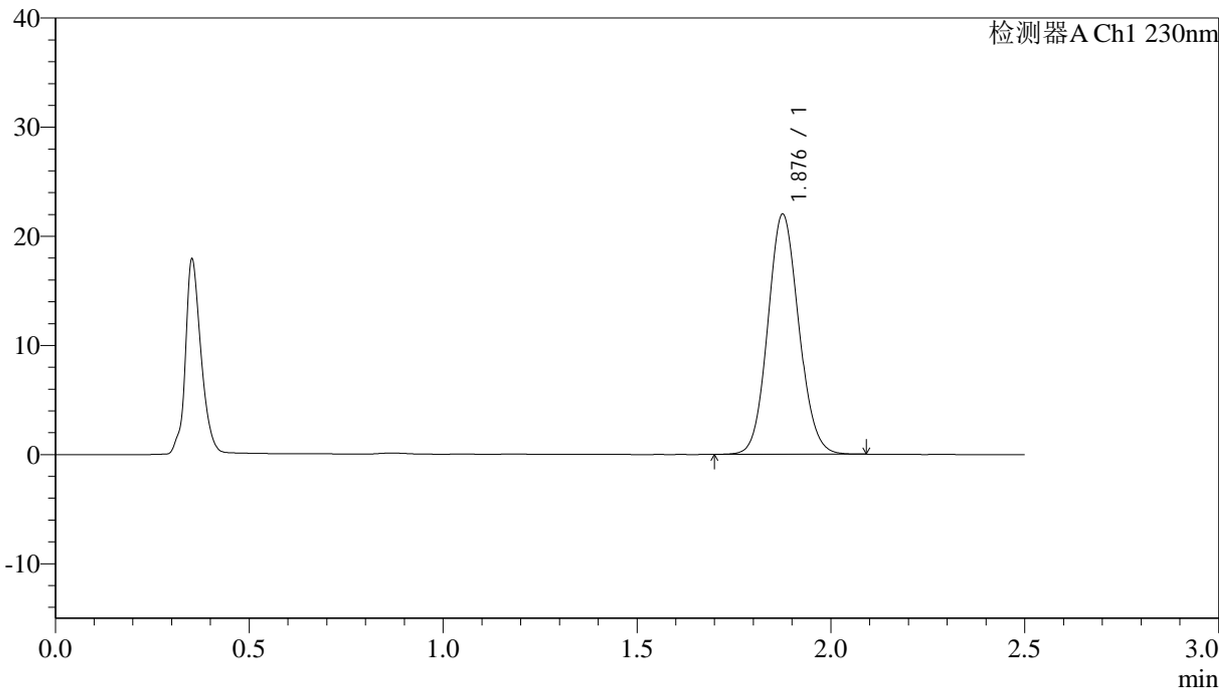
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-646-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 16:28:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:07:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.876	122389	100.000	21872	2638	1.094	--
总计		122389	100.000	21872			



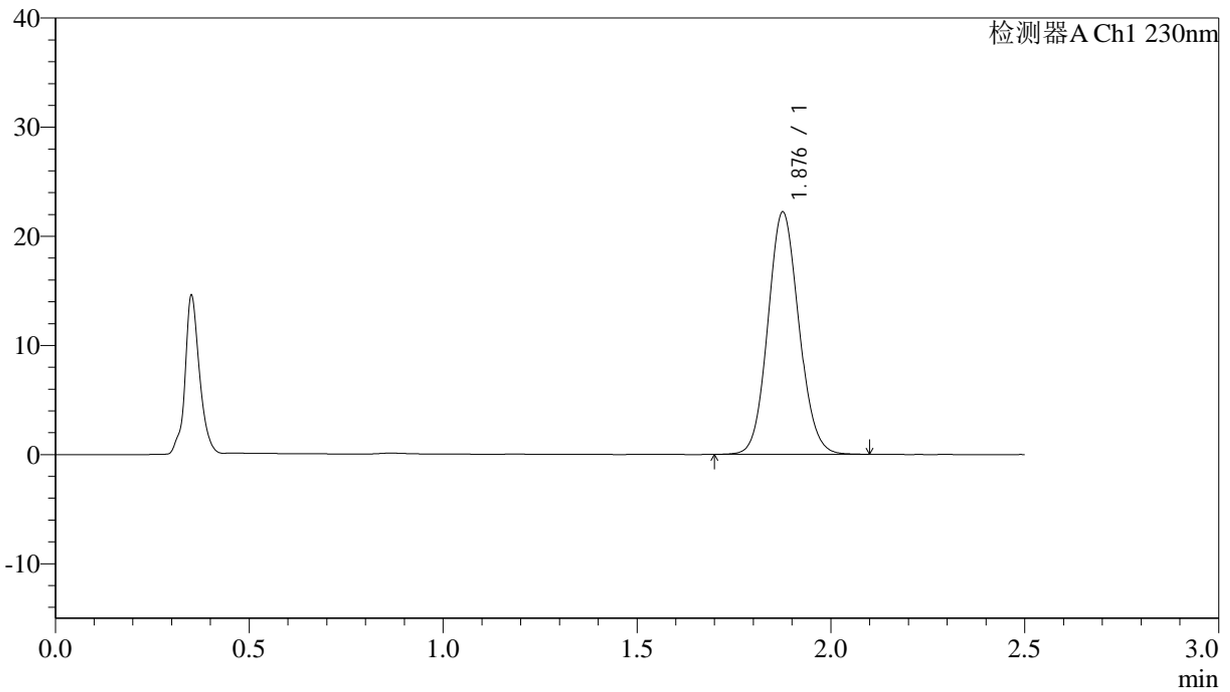
J487

<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 - 0-116/11-647-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.876	123550	100.000	22078	2638	1.093	--
总计		123550	100.000	22078			



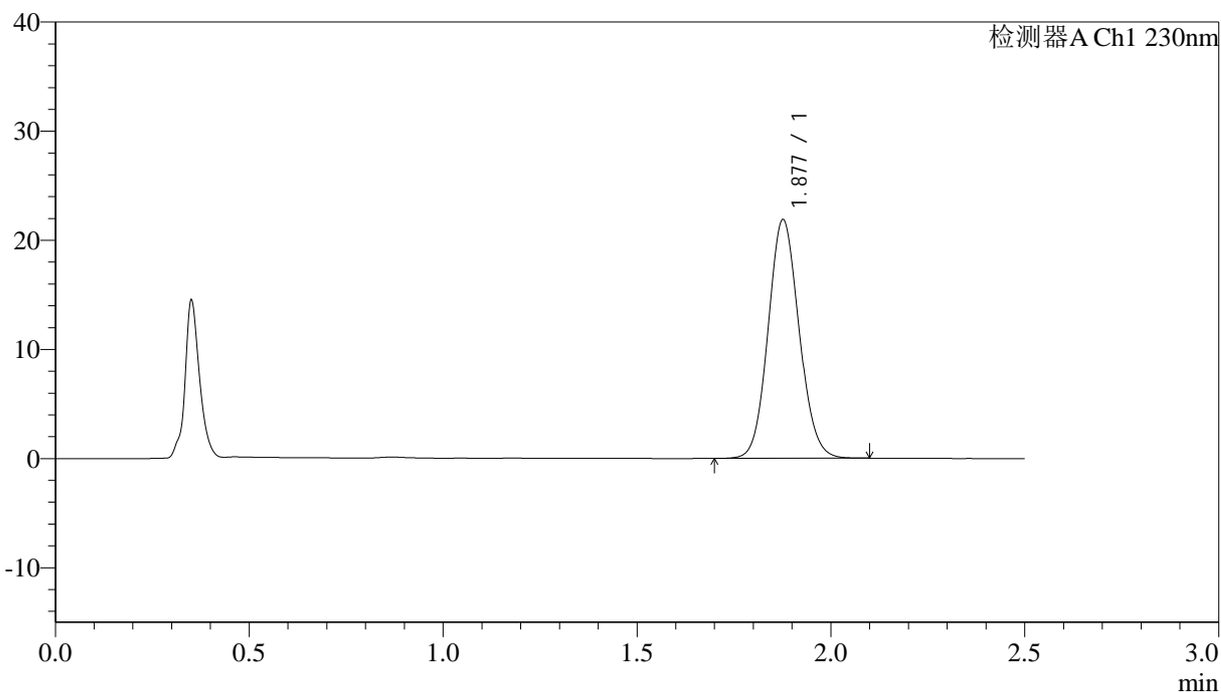
J487

<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 - 0-116/11-648-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:34:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.877	121584	100.000	21779	2637	1.094	--
总计		121584	100.000	21779			



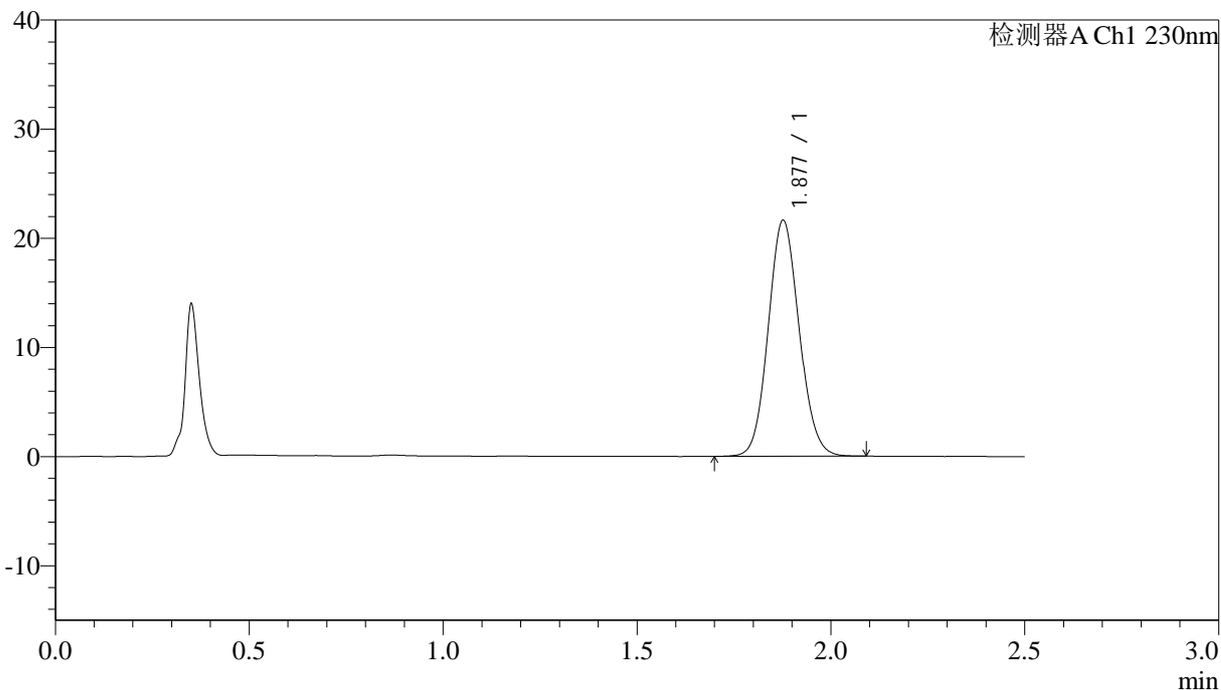
J487

<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 - 0-116/11-649-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.877	120113	100.000	21543	2640	1.093	--
总计		120113	100.000	21543			



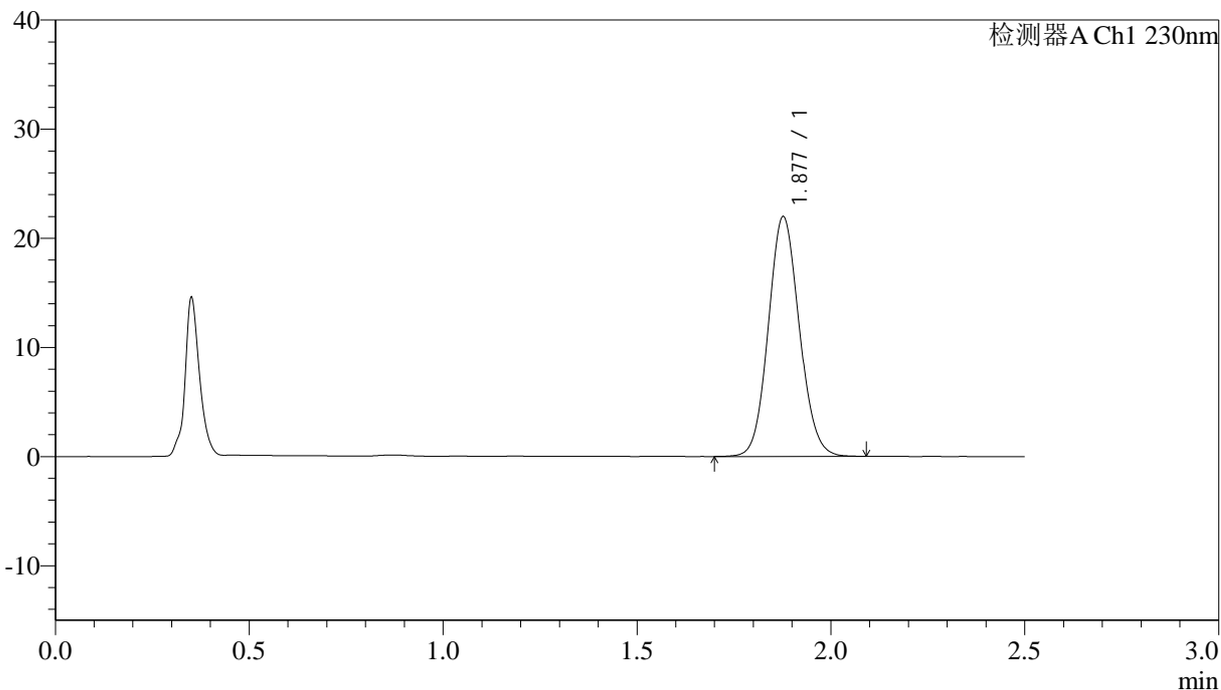
J487

<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 - 0-116/11-650-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:40:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.877	122166	100.000	21906	2638	1.092	--
总计		122166	100.000	21906			



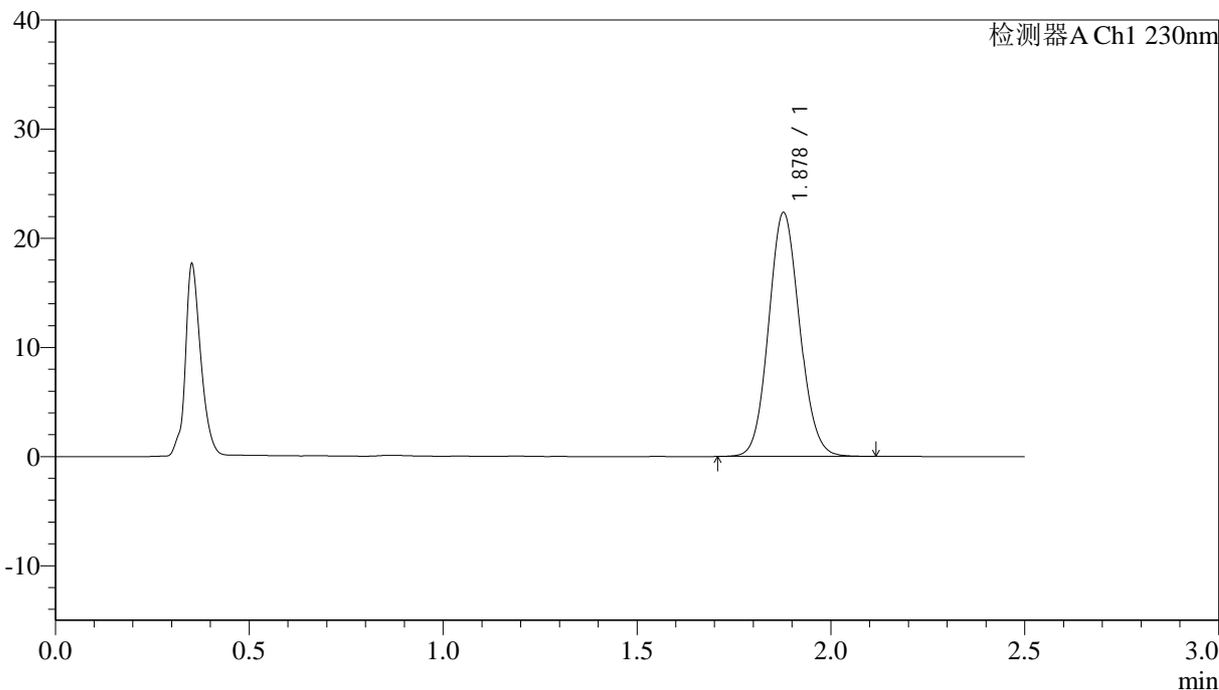
J487

<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 - 0-116/11-651-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.878	124449	100.000	22320	2639	1.093	--
总计		124449	100.000	22320			



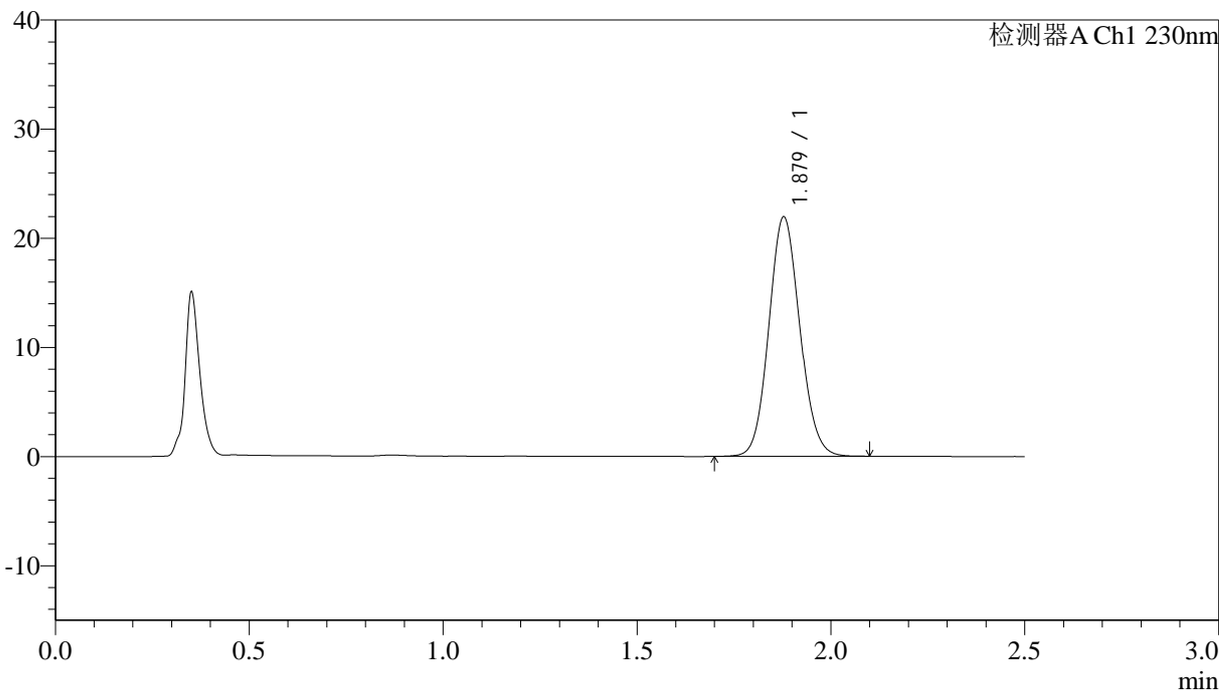
J487

<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 - 0-116/11-652-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.879	122209	100.000	21927	2637	1.092	--
总计		122209	100.000	21927			



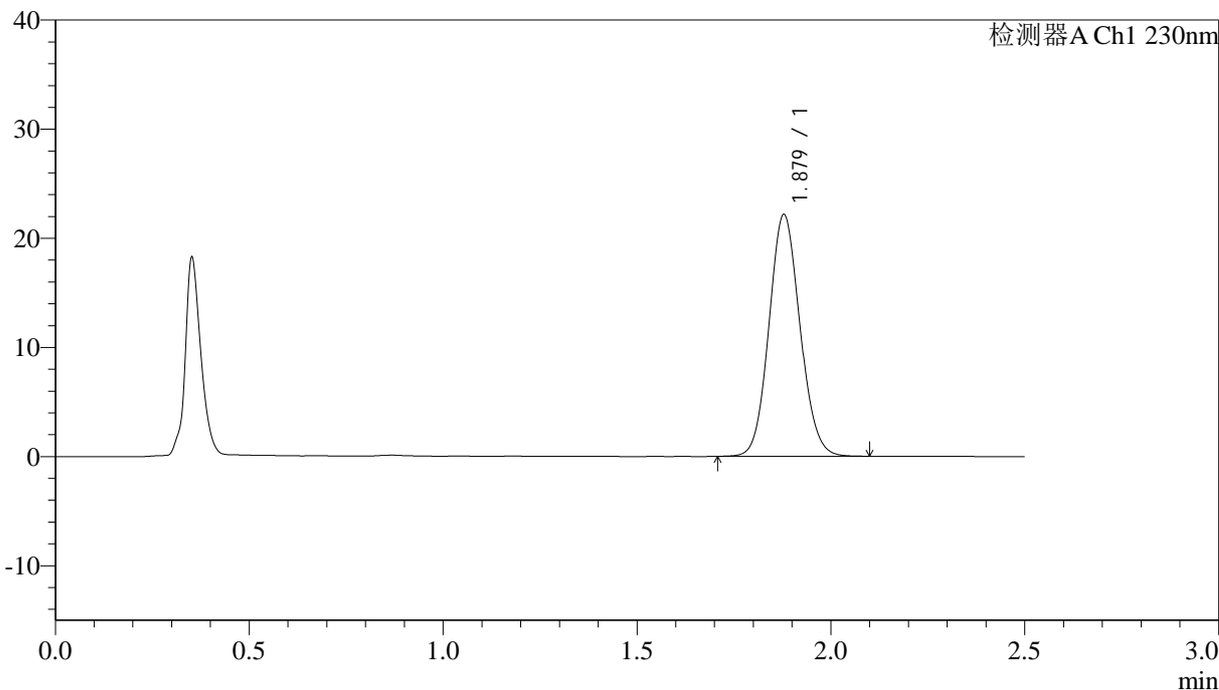
J487

<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 - 0-116/11-653-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.879	123311	100.000	22153	2640	1.093	--
总计		123311	100.000	22153			



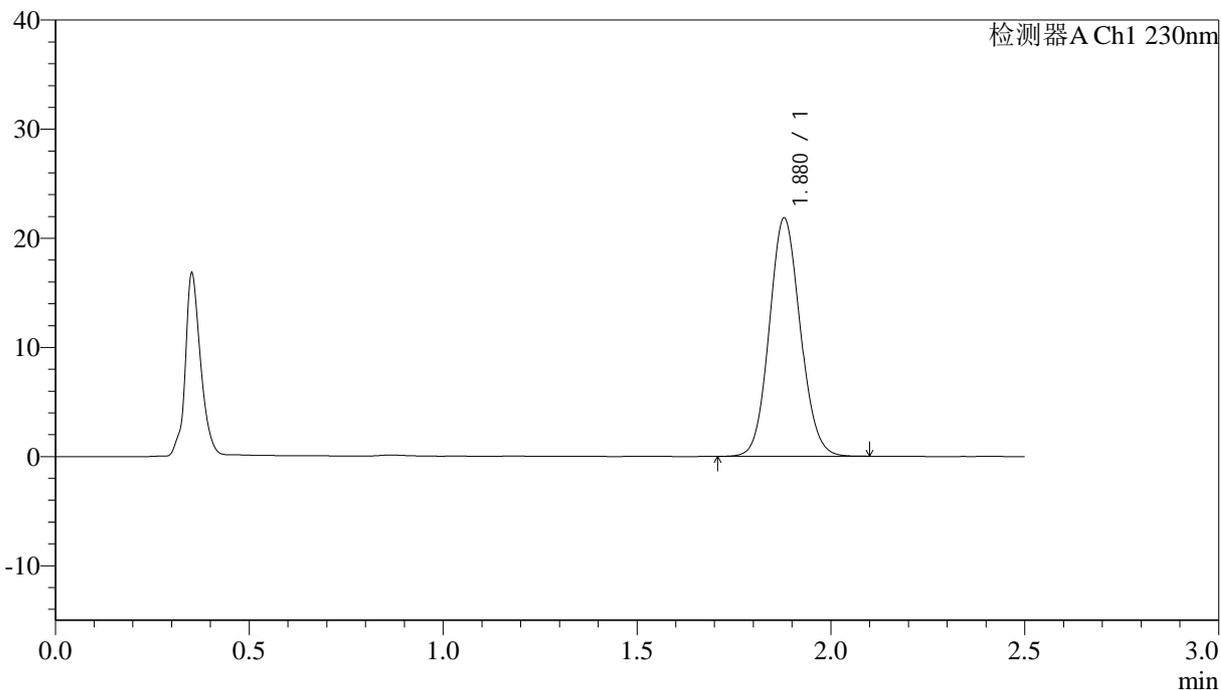
J487

<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 - 0-116/11-654-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:51:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.880	121545	100.000	21843	2640	1.091	--
总计		121545	100.000	21843			



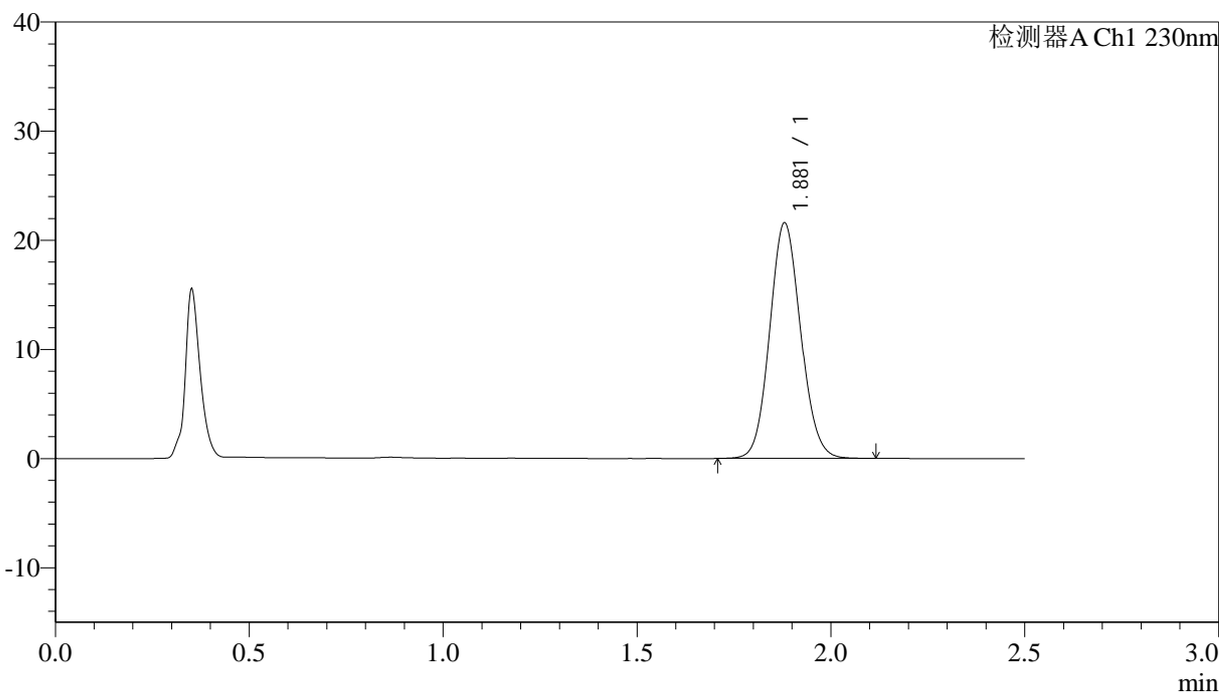
J487

<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 - 0-116/11-655-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:54:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.881	120254	100.000	21580	2642	1.093	--
总计		120254	100.000	21580			



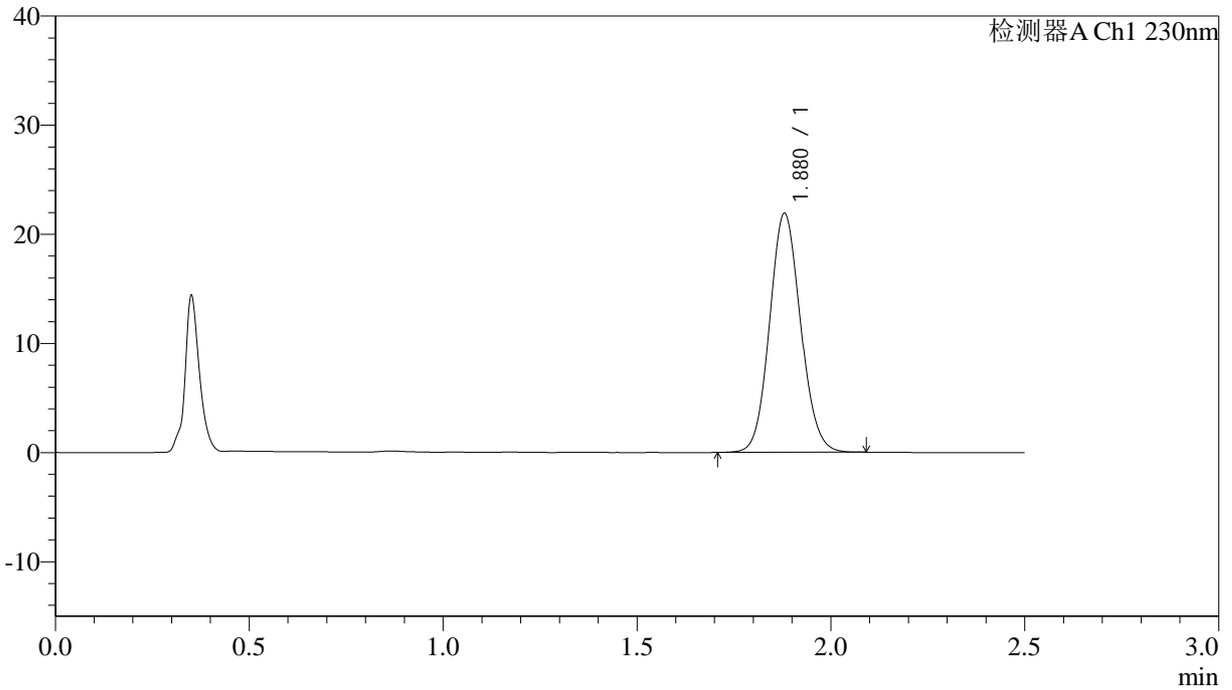
J487

<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 - 0-116/11-656-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 16:57:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.880	121868	100.000	21898	2643	1.093	--
总计		121868	100.000	21898			



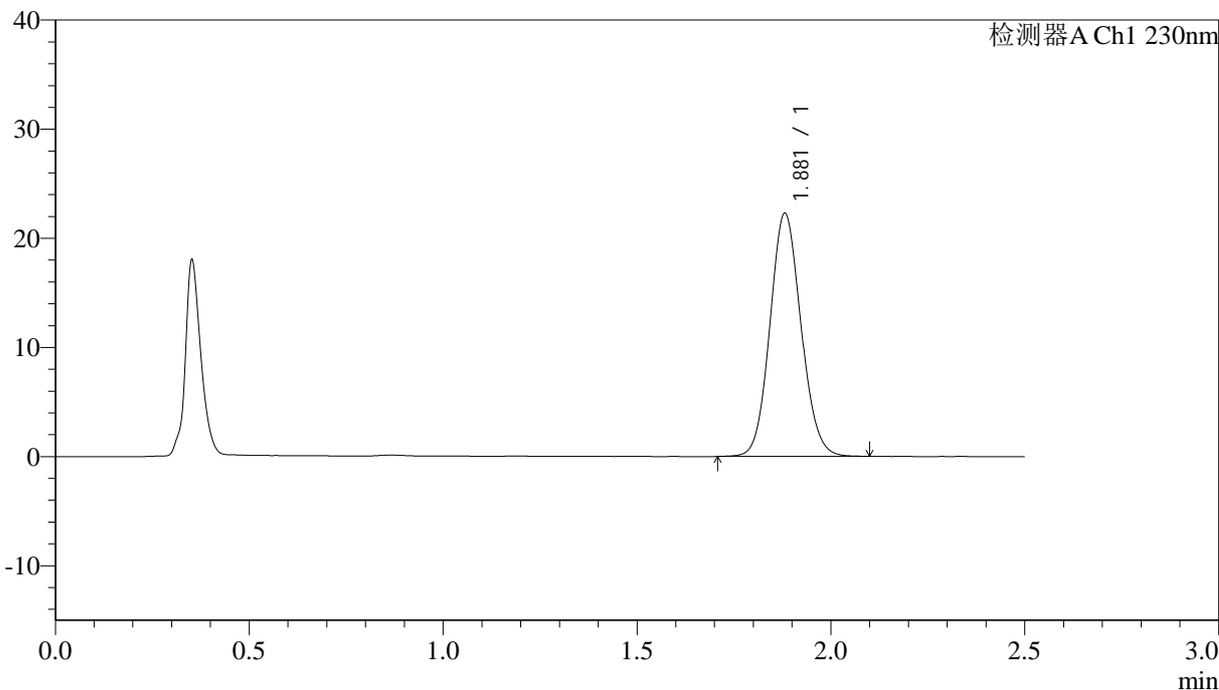
J487

<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\$J487-0-116/11-657-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 17:00:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:08:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.881	124100	100.000	22264	2644	1.093	--
总计		124100	100.000	22264			



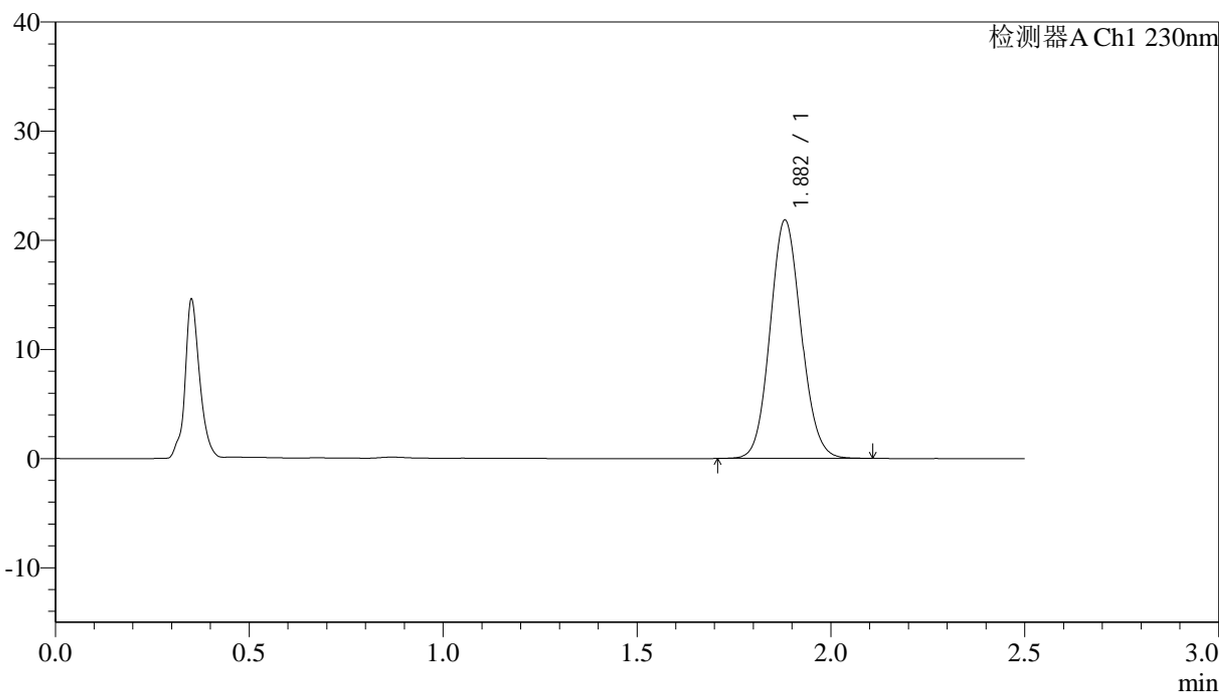
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-658-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 17:03:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:08:16 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.882	121759	100.000	21821	2639	1.093	--
总计		121759	100.000	21821			



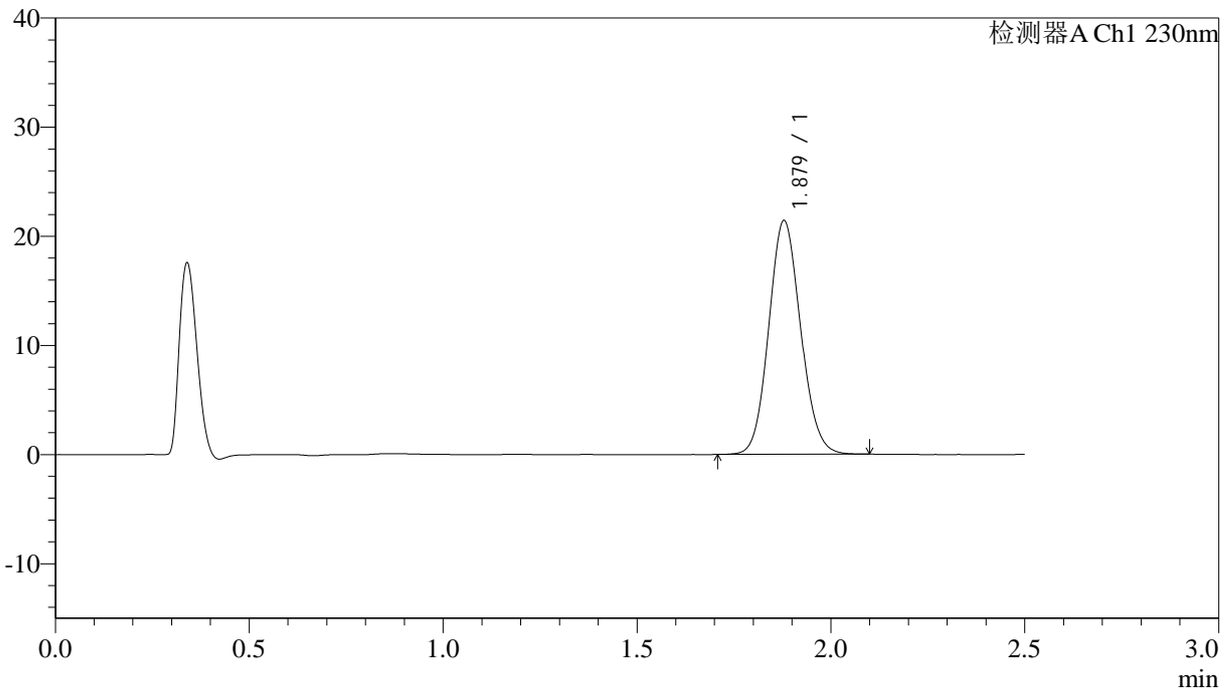
J487

<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 - 0-116/11-659-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.879	122613	100.000	21422	2493	1.100	--
总计		122613	100.000	21422			



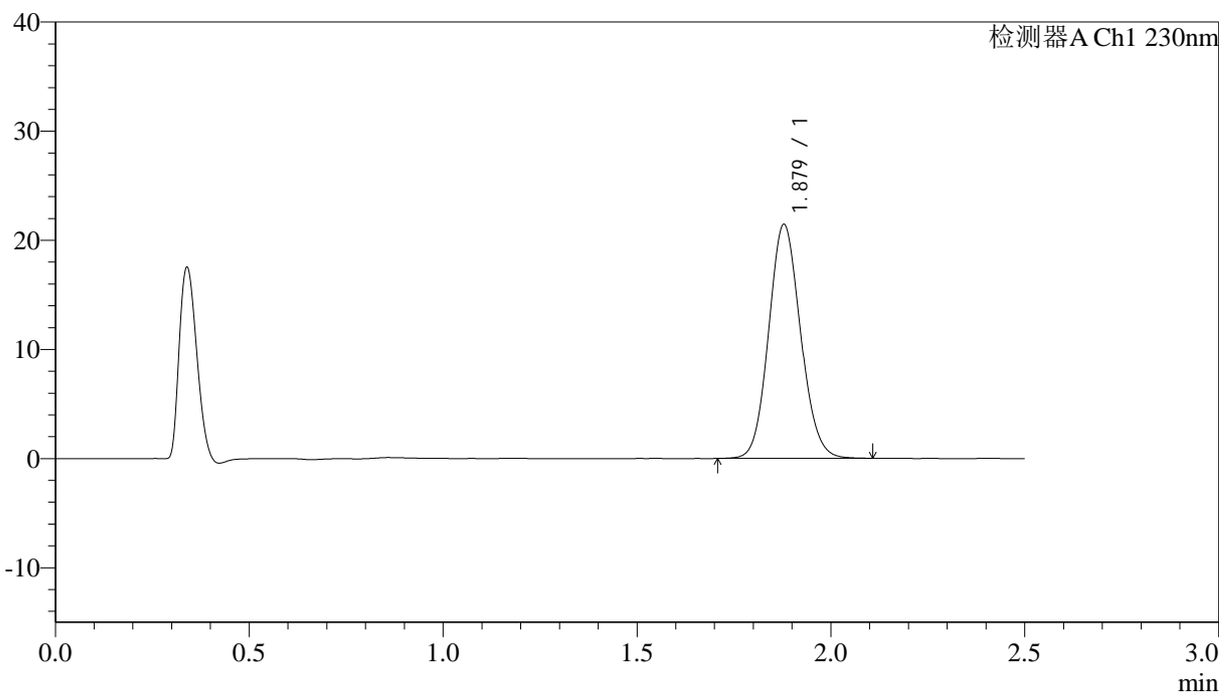
J487

<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 - 0-116/11-660-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.879	122729	100.000	21439	2495	1.100	--
总计		122729	100.000	21439			



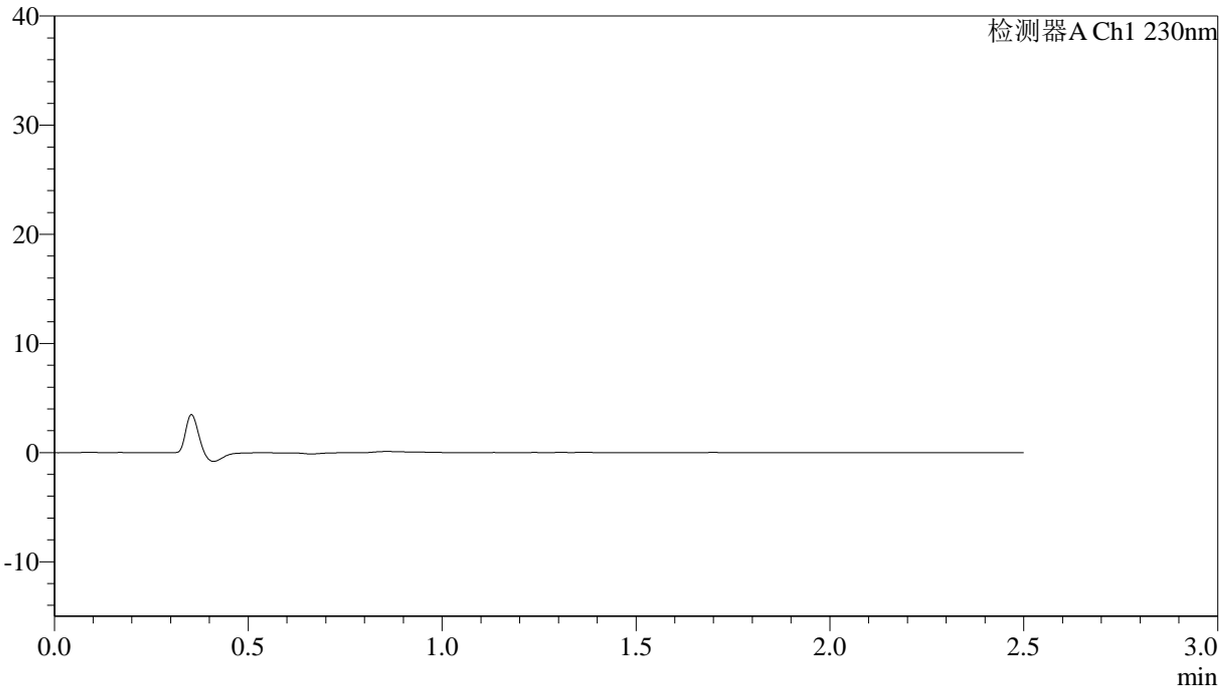
J487

<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 - 0-116/11-661-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



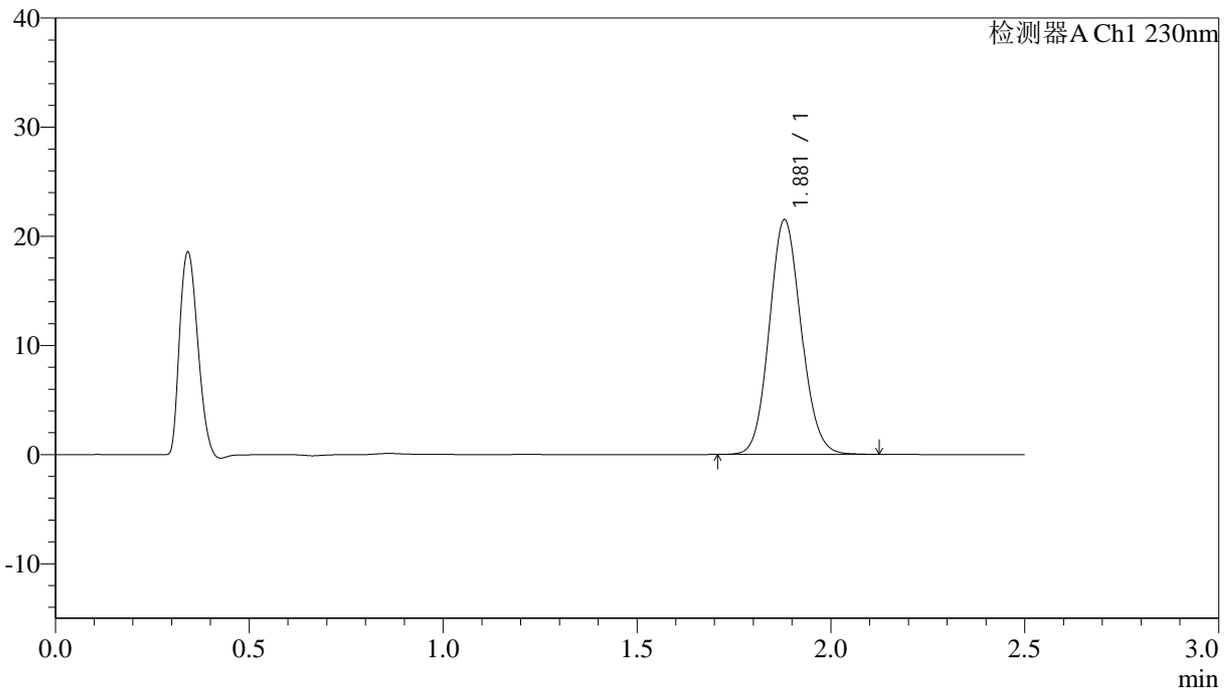
J487

<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 - 0-116/11-662-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:15:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.881	123144	100.000	21510	2501	1.101	--
总计		123144	100.000	21510			



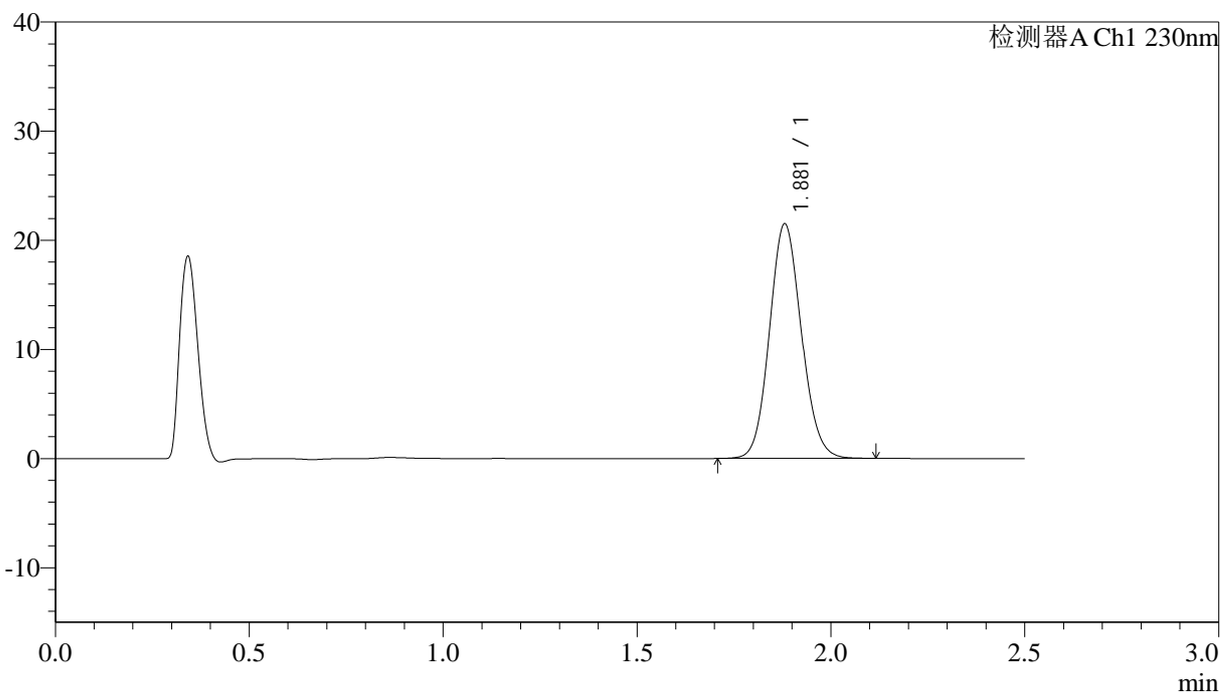
J487

<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 - 0-116/11-663-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

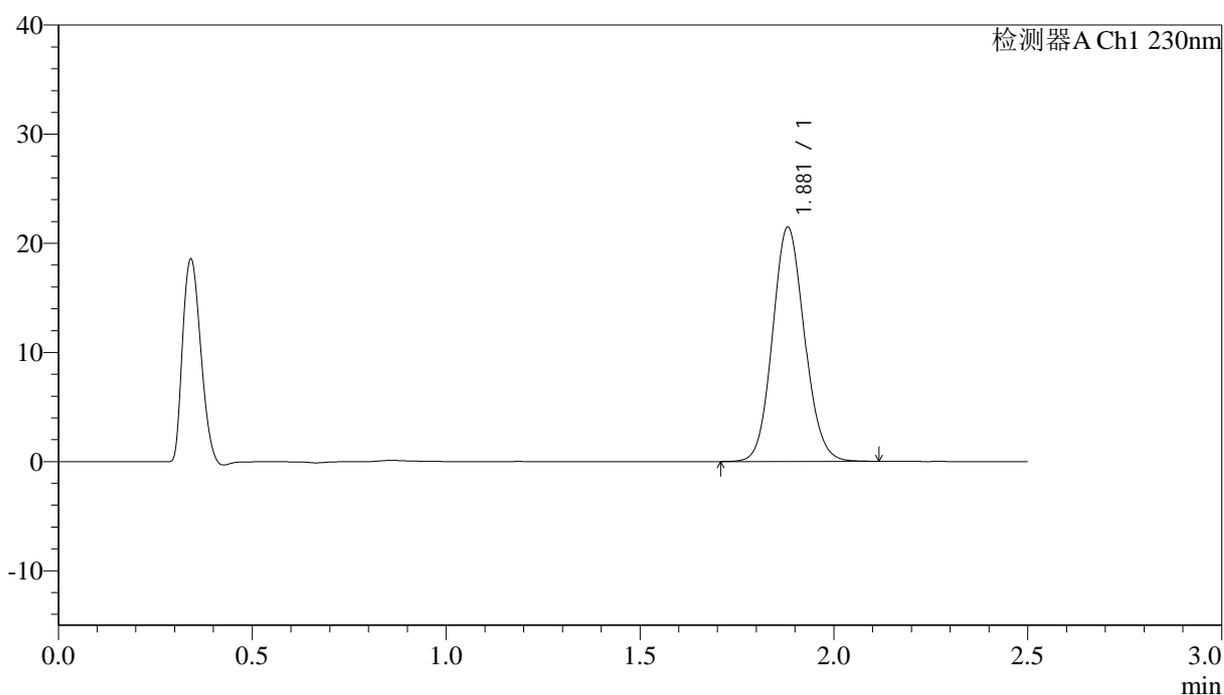
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	123115	100.000	21497	2502	1.100	--
总计		123115	100.000	21497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-664-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 17:20:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:08:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.881	123068	100.000	21471	2502	1.100	--
总计		123068	100.000	21471			



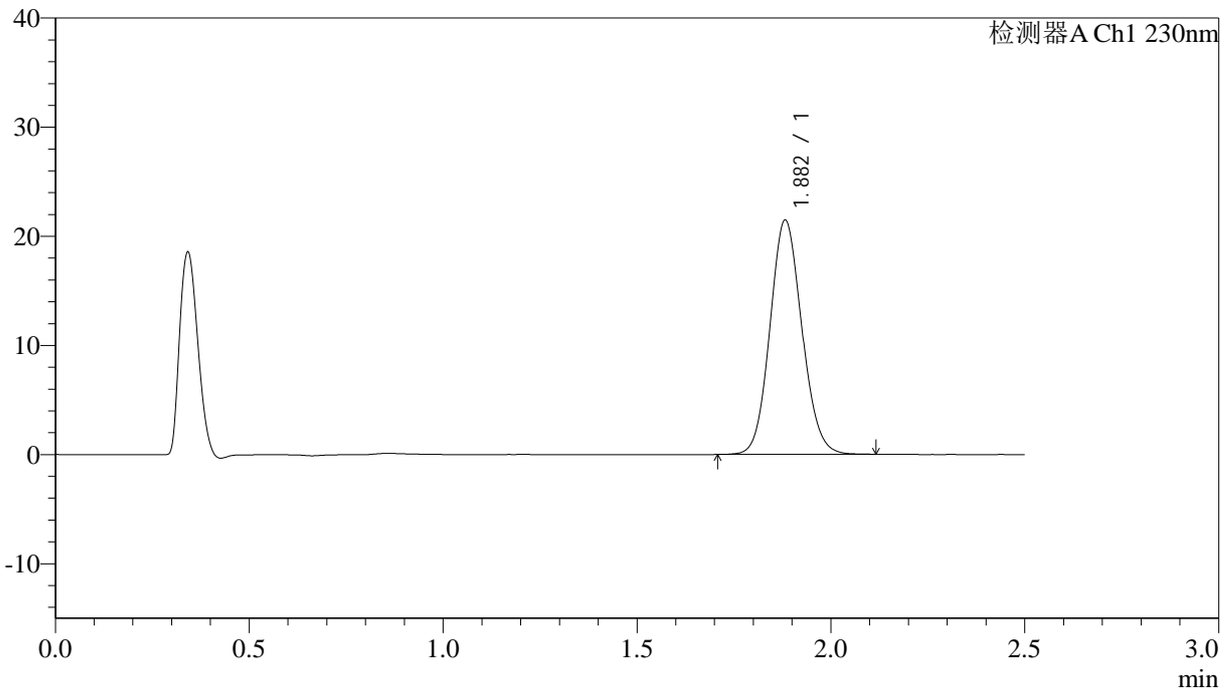
J487

<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 - 0-116/11-665-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:23:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.882	122938	100.000	21427	2505	1.099	--
总计		122938	100.000	21427			



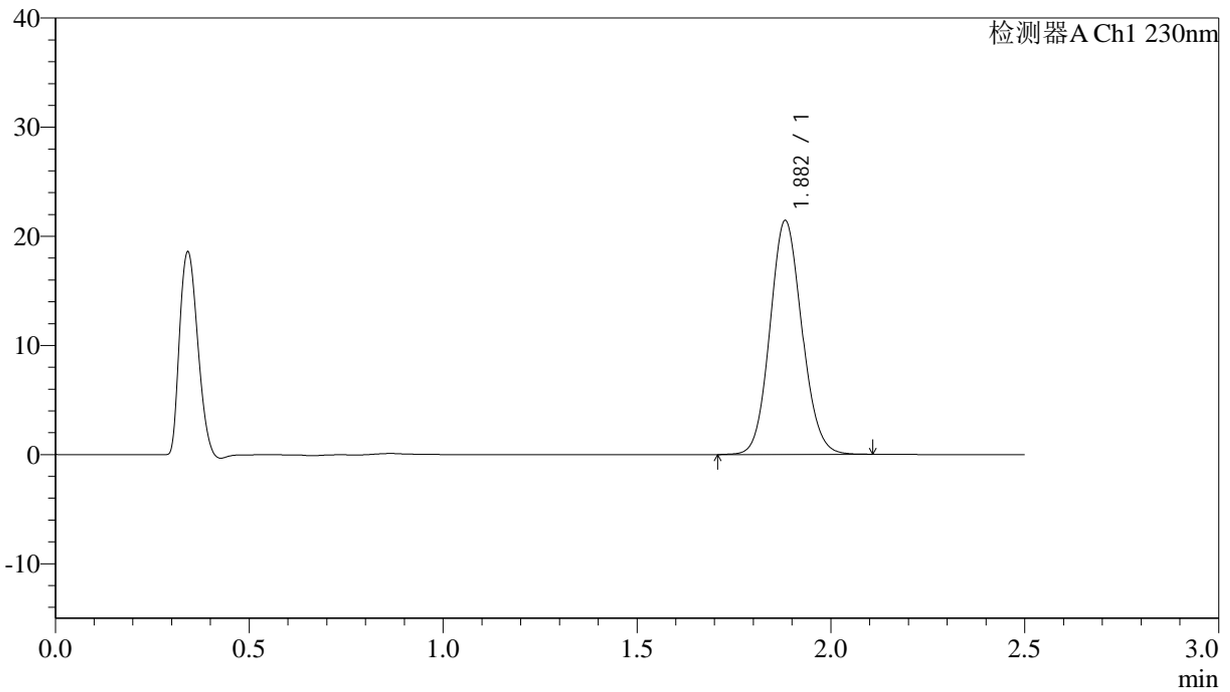
J487

<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 - 0-116/11-666-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:26:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.882	122845	100.000	21395	2504	1.099	--
总计		122845	100.000	21395			



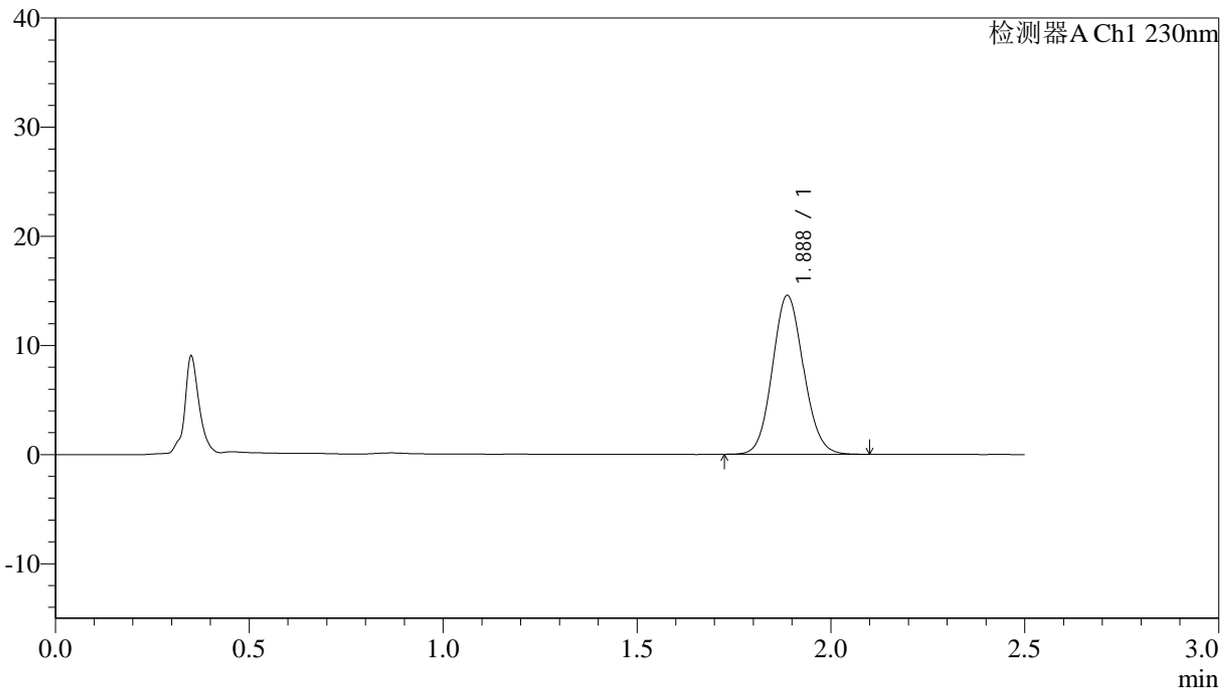
J487

<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 - 0-116/11-667-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:29:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.888	81345	100.000	14558	2641	1.091	--
总计		81345	100.000	14558			



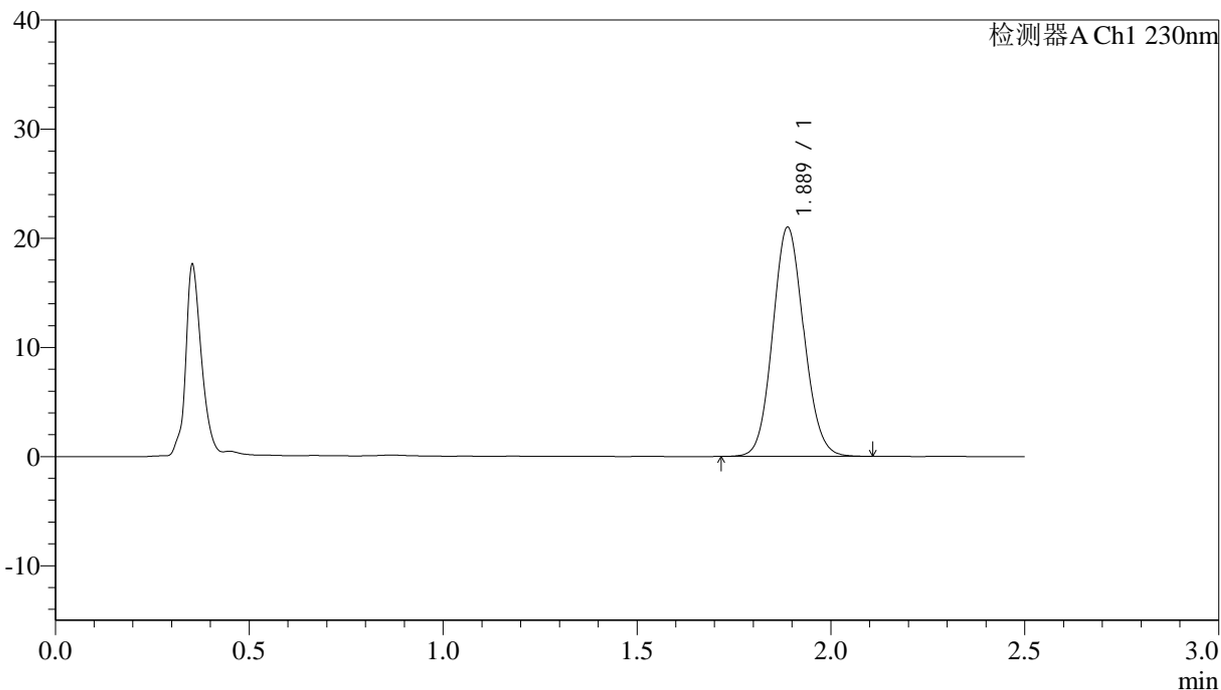
J487

<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 - 0-116/11-668-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:32:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.889	117437	100.000	21005	2641	1.093	--
总计		117437	100.000	21005			



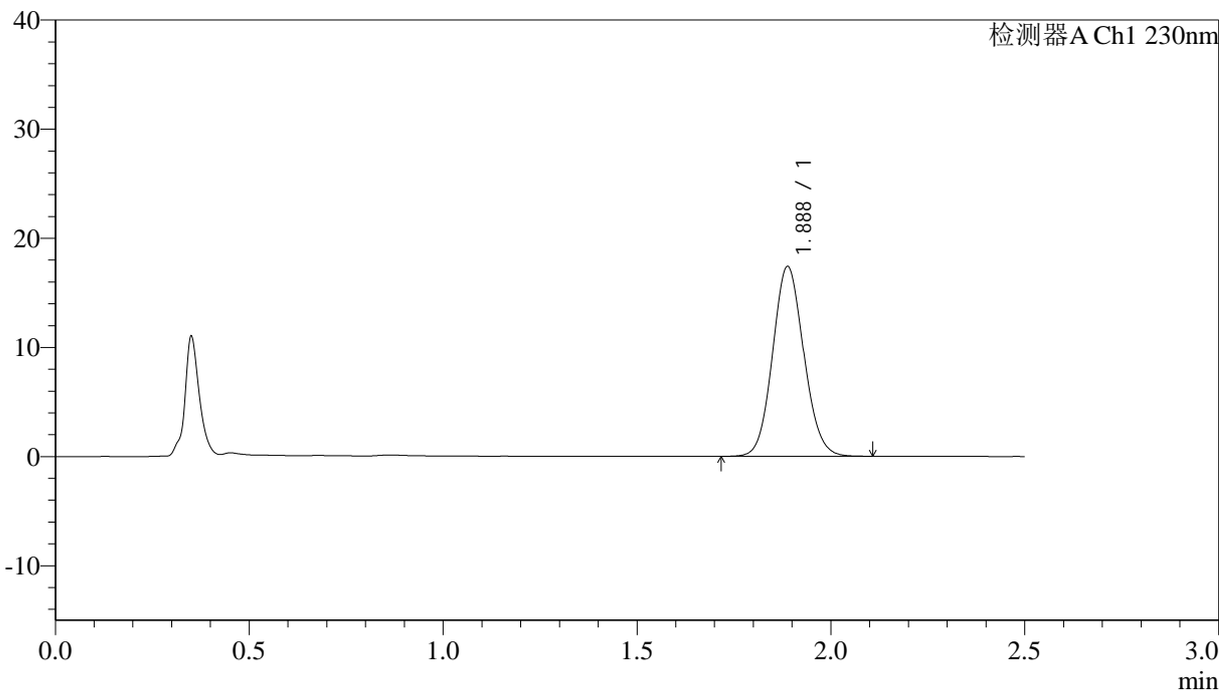
J487

<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 - 0-116/11-669-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:35:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.888	97379	100.000	17404	2641	1.092	--
总计		97379	100.000	17404			



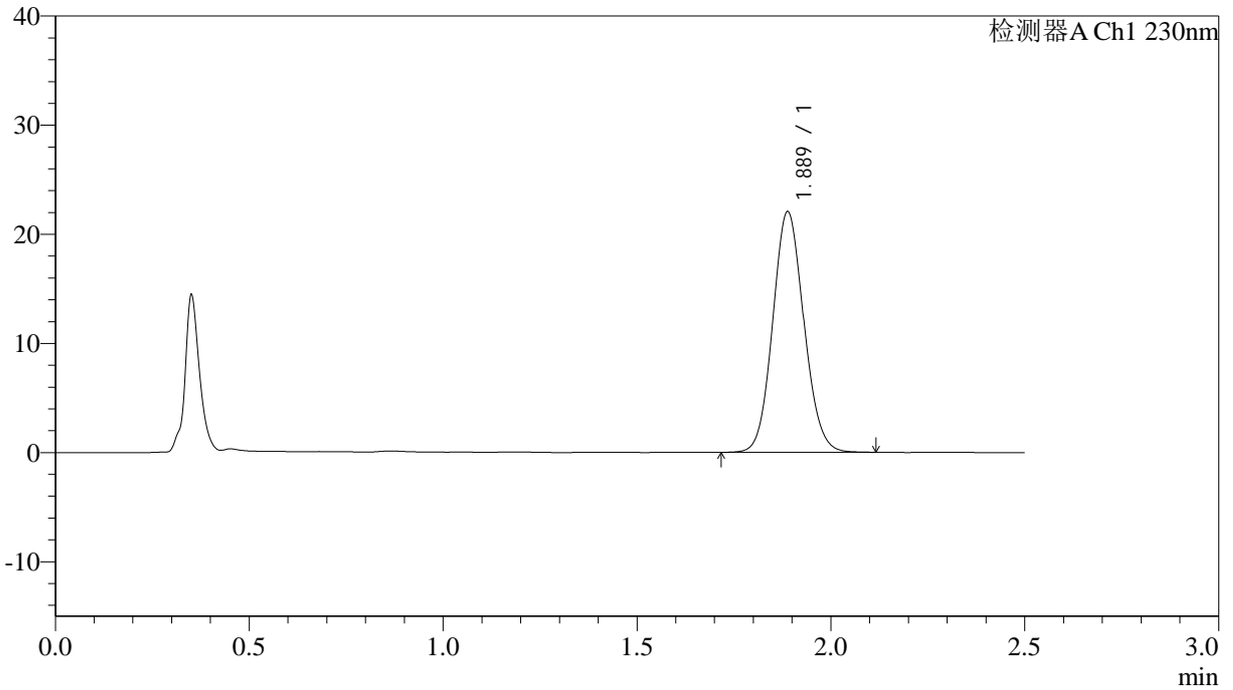
J487

<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 - 0-116/11-670-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:37:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.889	123230	100.000	22057	2645	1.092	--
总计		123230	100.000	22057			



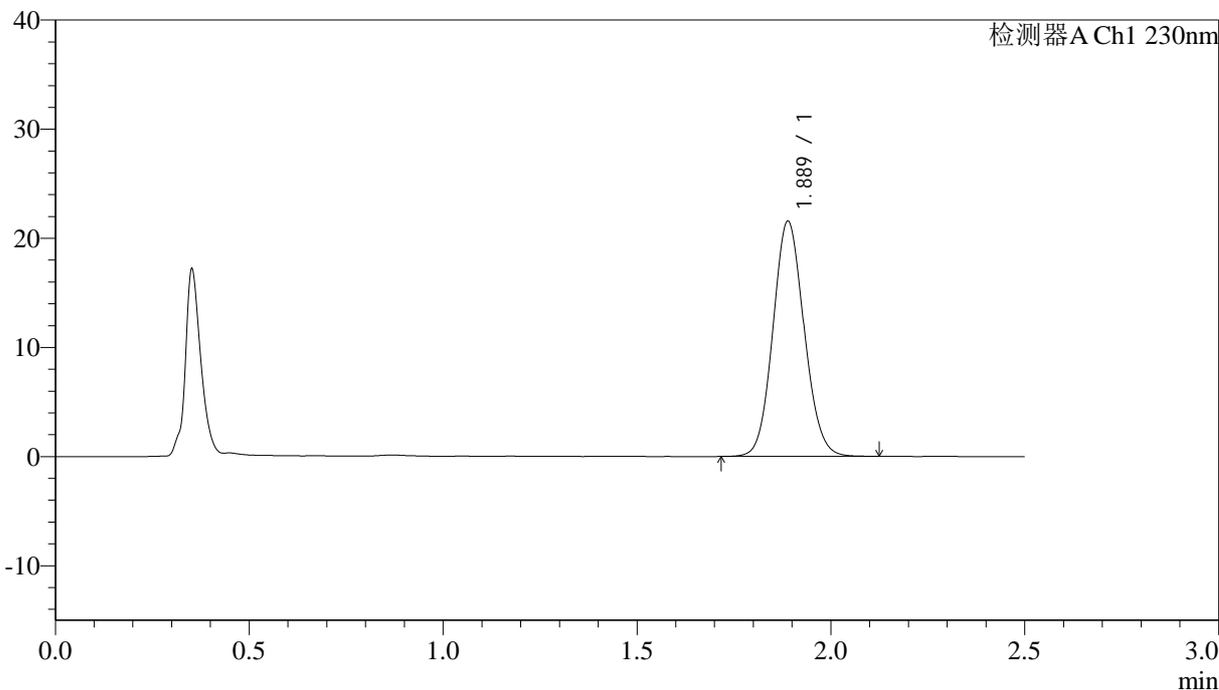
J487

<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 - 0-116/11-671-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:40:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.889	120651	100.000	21560	2642	1.092	--
总计		120651	100.000	21560			



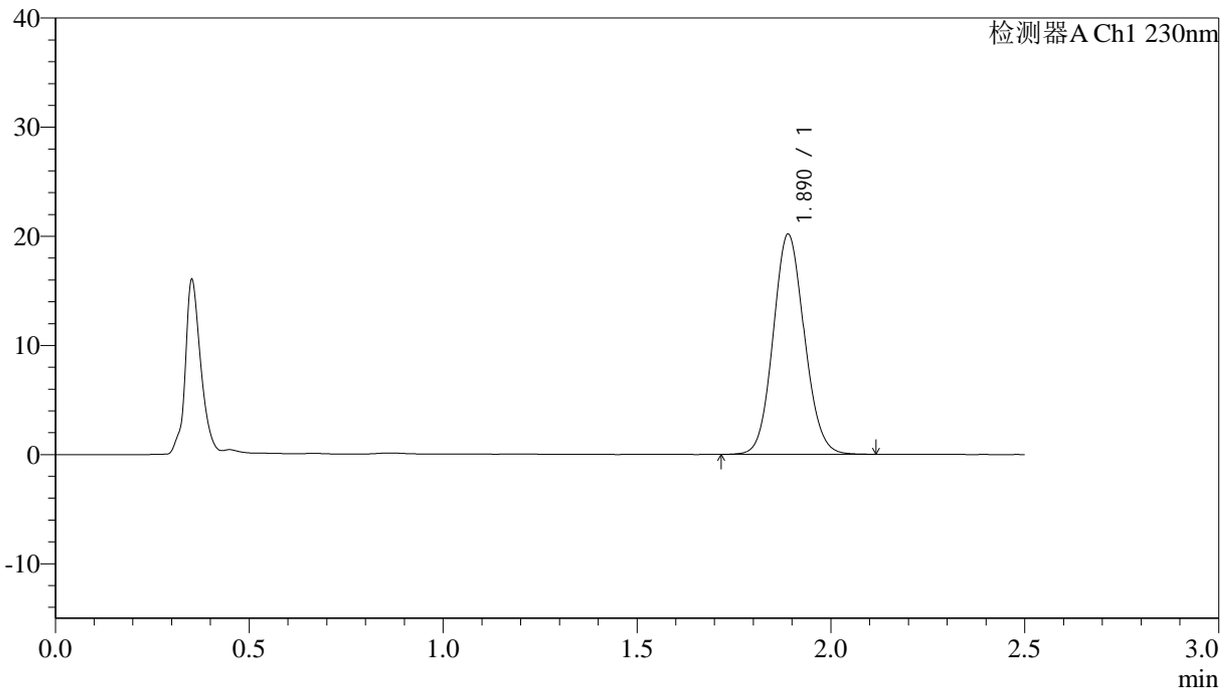
J487

<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 - 0-116/11-672-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:43:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.890	112910	100.000	20163	2642	1.092	--
总计		112910	100.000	20163			



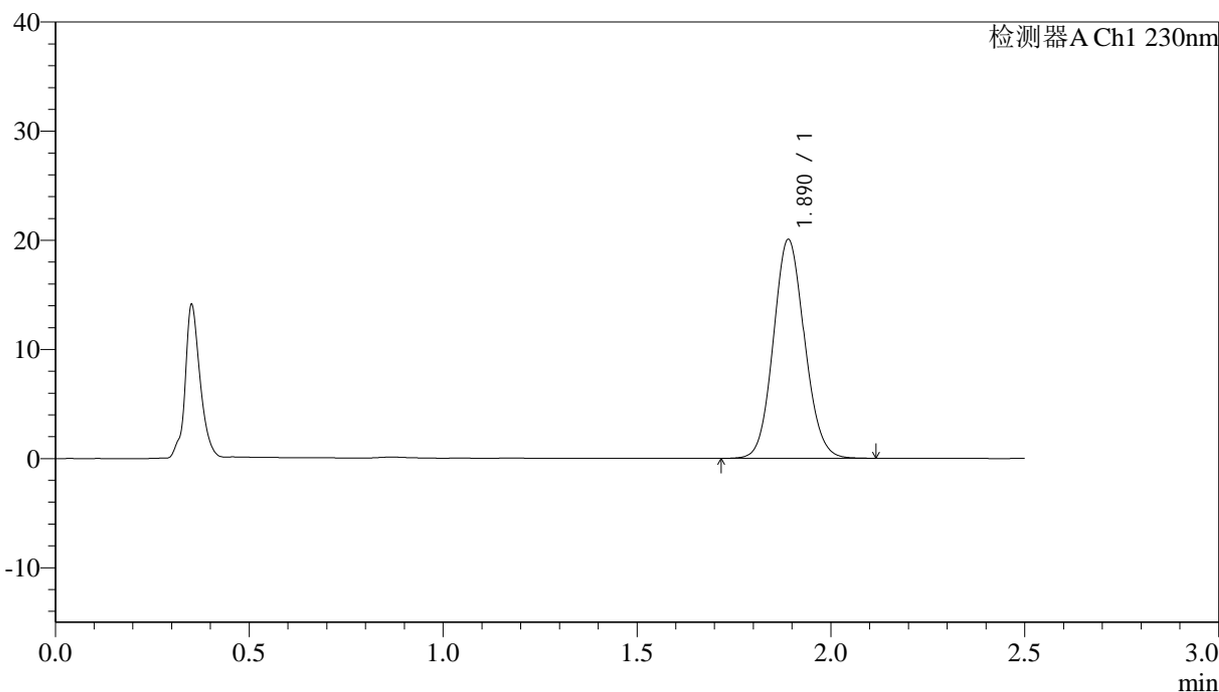
J487

<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 - 0-116/11-673-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:46:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.890	112255	100.000	20035	2645	1.092	--
总计		112255	100.000	20035			



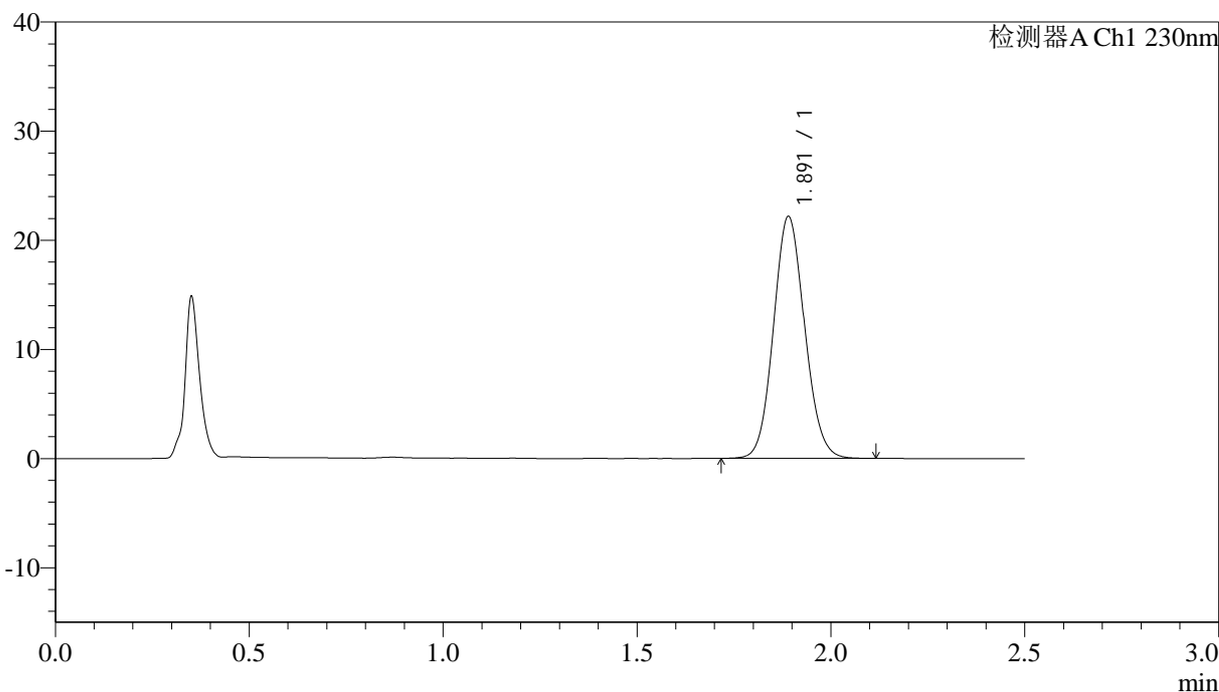
J487

<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 - 0-116/11-674-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.891	123957	100.000	22125	2649	1.093	--
总计		123957	100.000	22125			



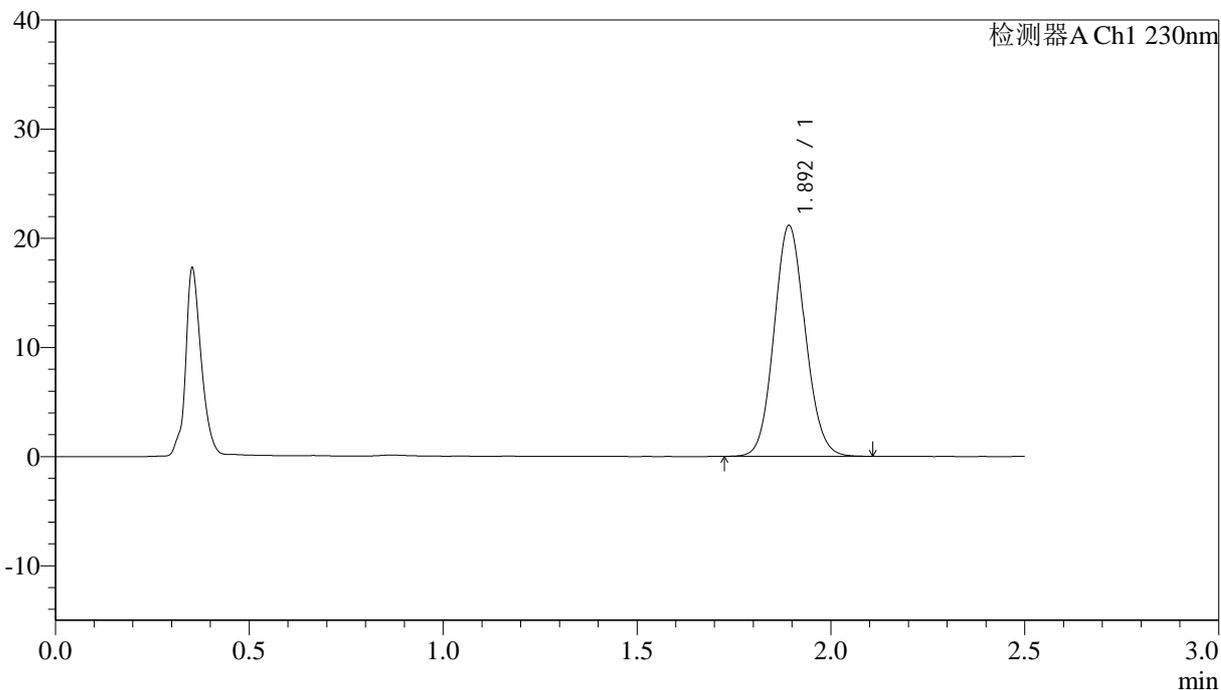
J487

<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 - 0-116/11-675-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:52:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

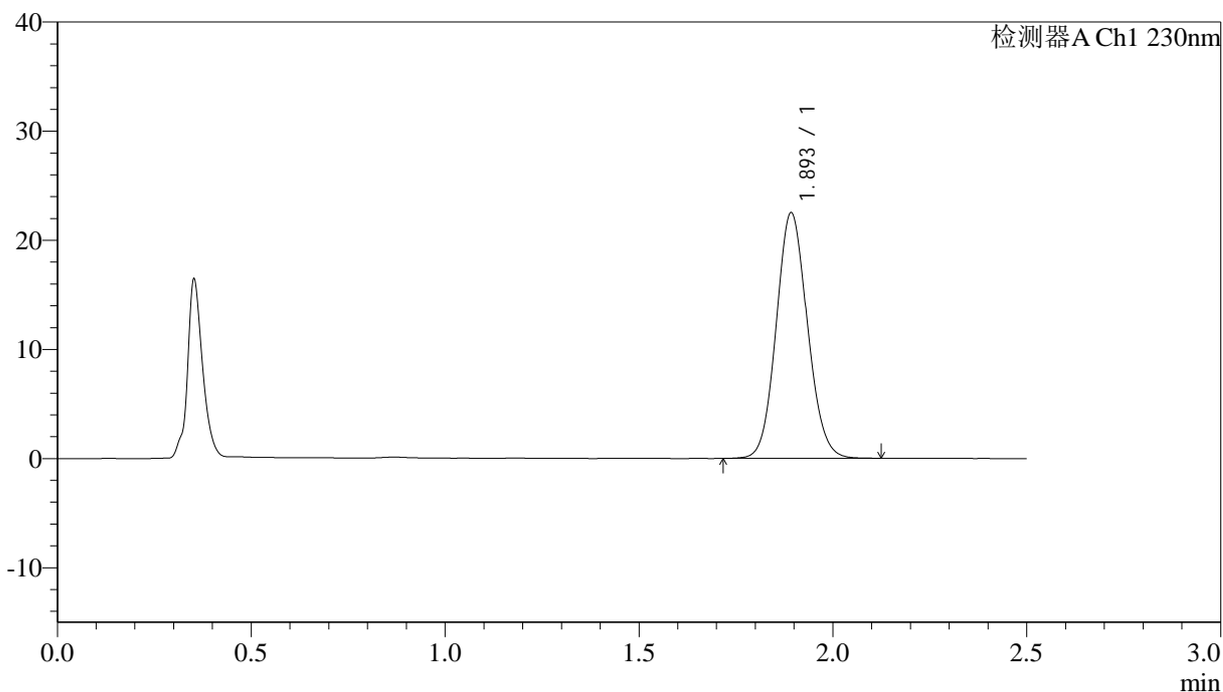
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	118180	100.000	21035	2651	1.093	--
总计		118180	100.000	21035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-676-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 17:55:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:09:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.893	126083	100.000	22368	2649	1.094	--
总计		126083	100.000	22368			



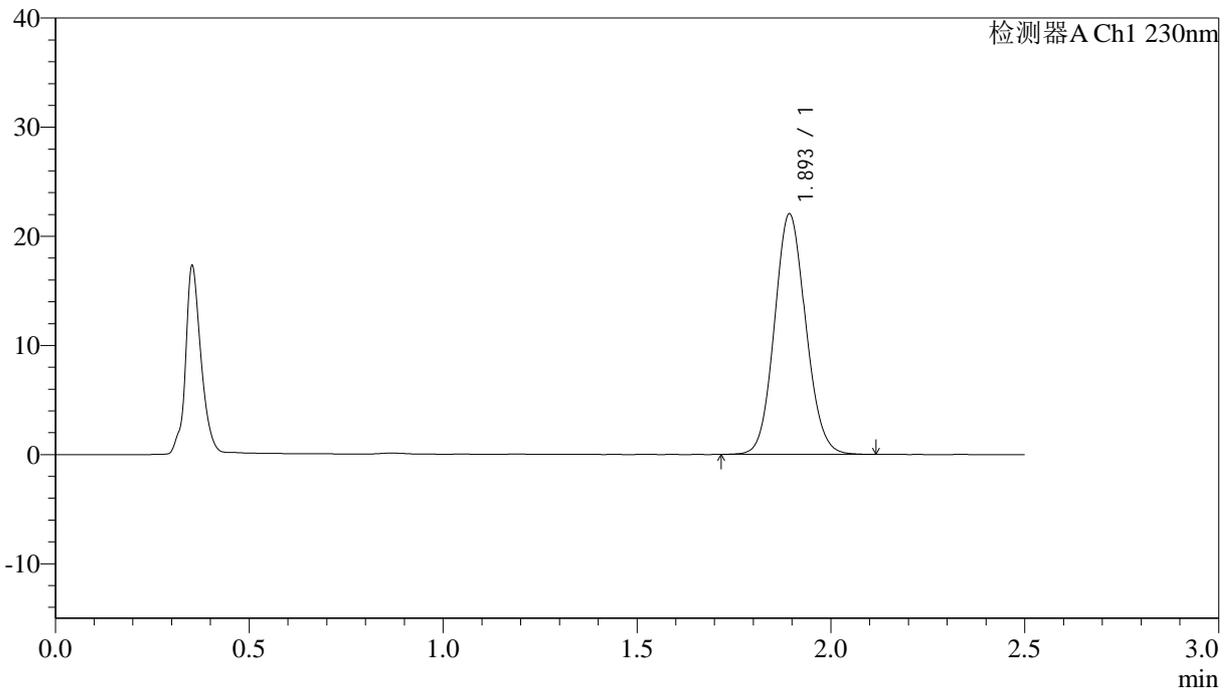
J487

<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 - 0-116/11-677-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 17:57:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.893	123474	100.000	21935	2643	1.092	--
总计		123474	100.000	21935			



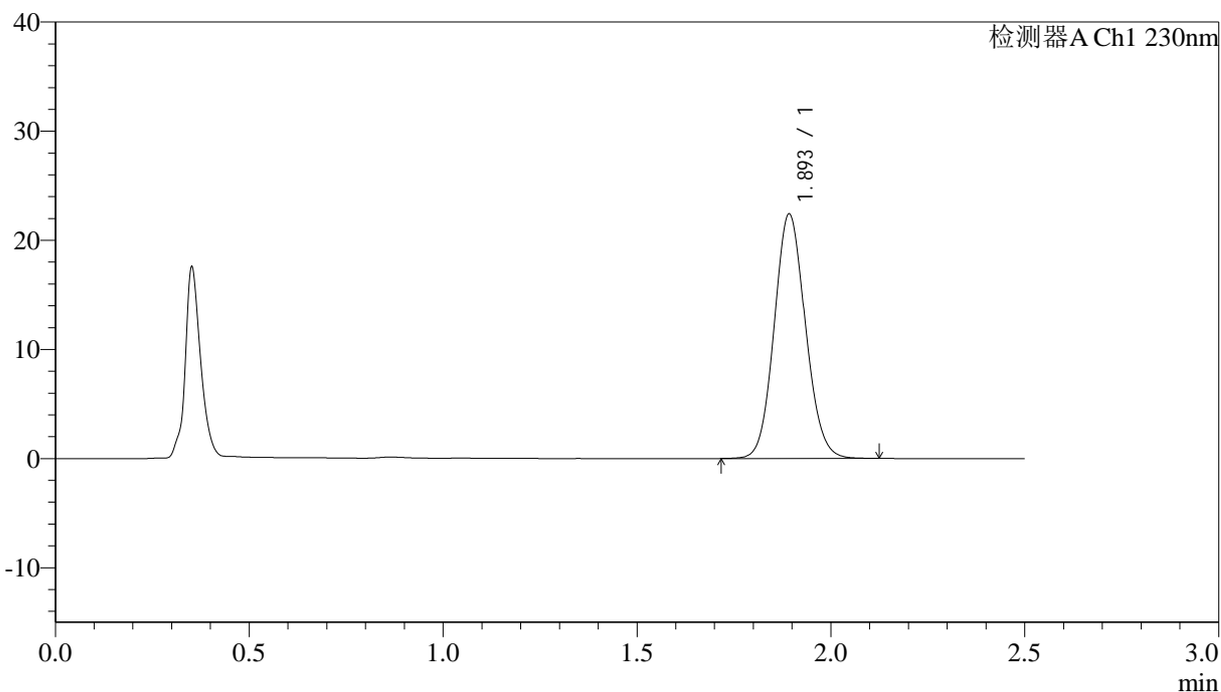
J487

<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 - 0-116/11-678-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:00:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.893	125536	100.000	22262	2645	1.094	--
总计		125536	100.000	22262			



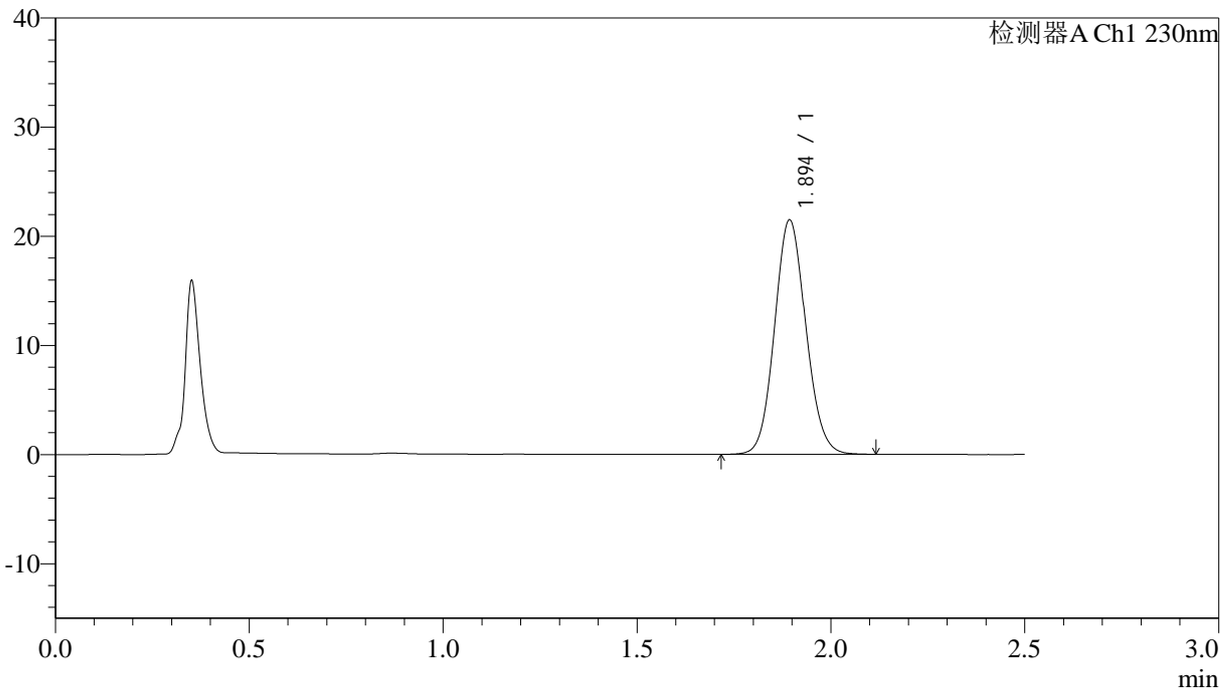
J487

<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 - 0-116/11-679-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:03:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.894	120555	100.000	21409	2644	1.092	--
总计		120555	100.000	21409			



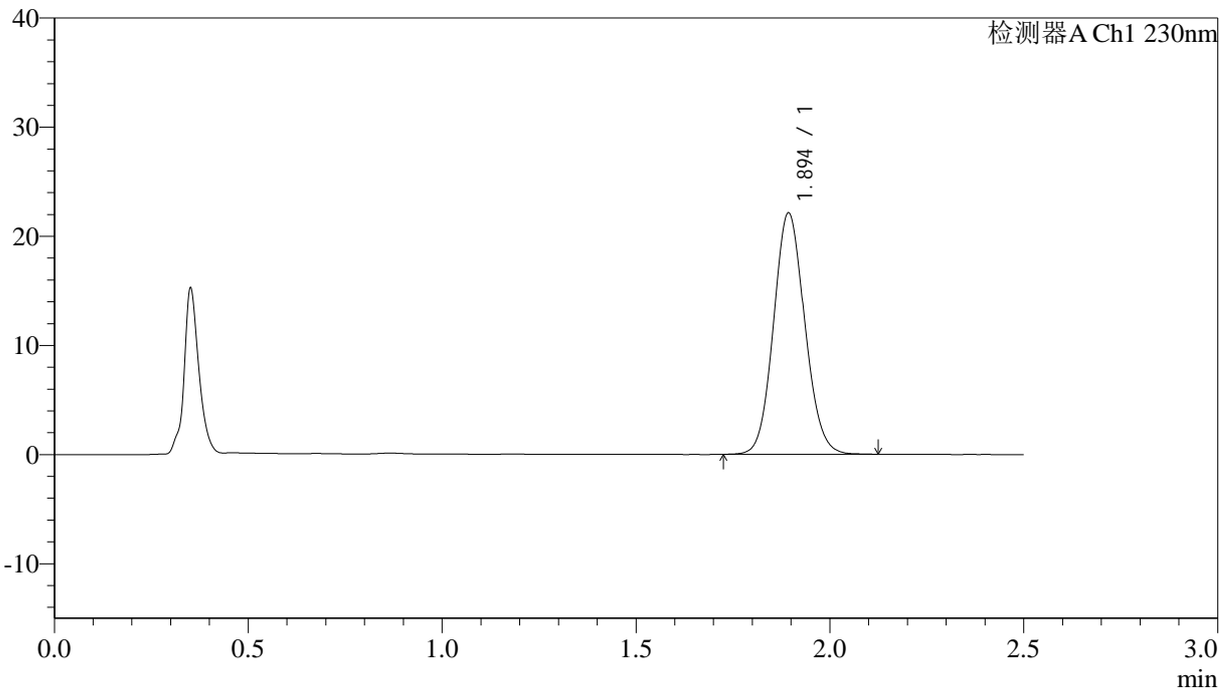
J487

<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 - 0-116/11-680-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:06:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.894	123919	100.000	22033	2646	1.093	--
总计		123919	100.000	22033			



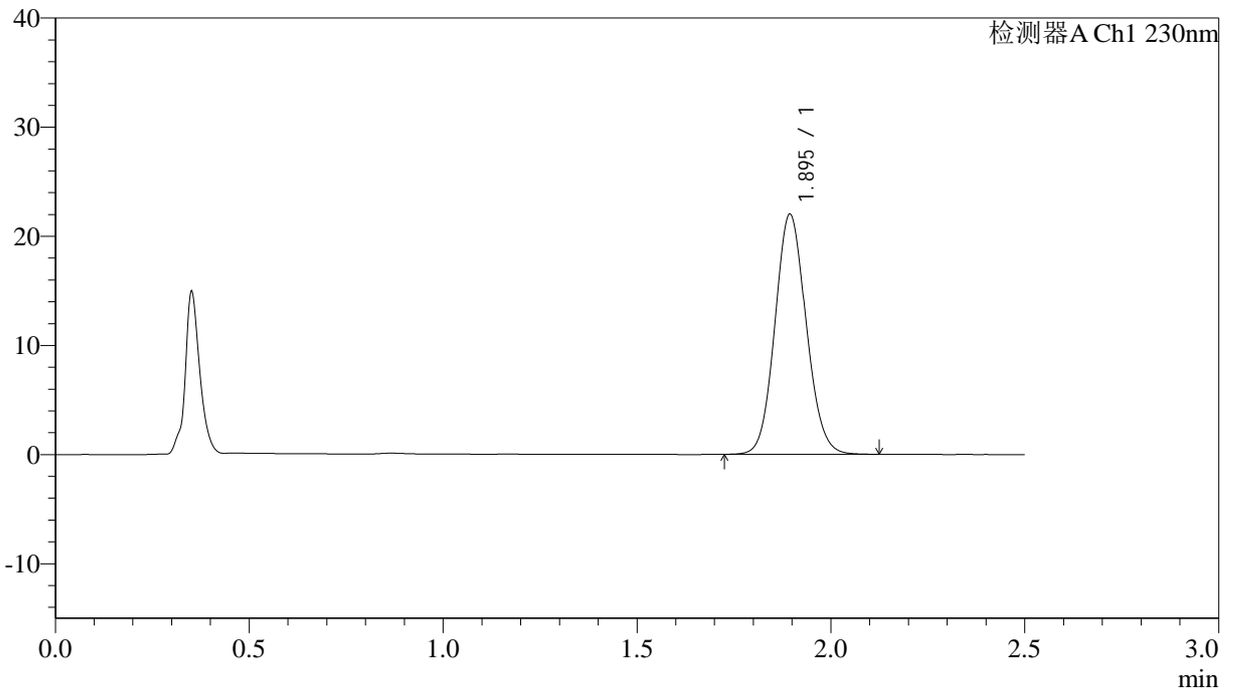
J487

<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 - 0-116/11-681-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:09:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

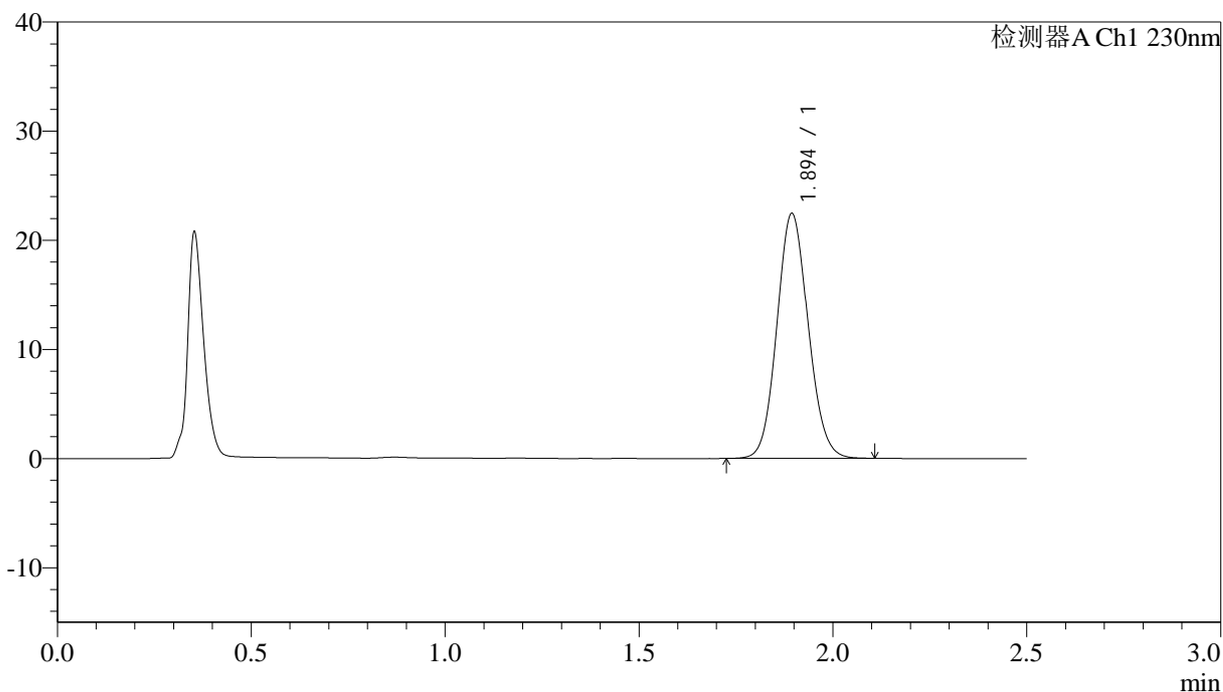
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	123312	100.000	21967	2650	1.093	--
总计		123312	100.000	21967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-682-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 18:12:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:09:25 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.894	125724	100.000	22396	2644	1.093	--
总计		125724	100.000	22396			



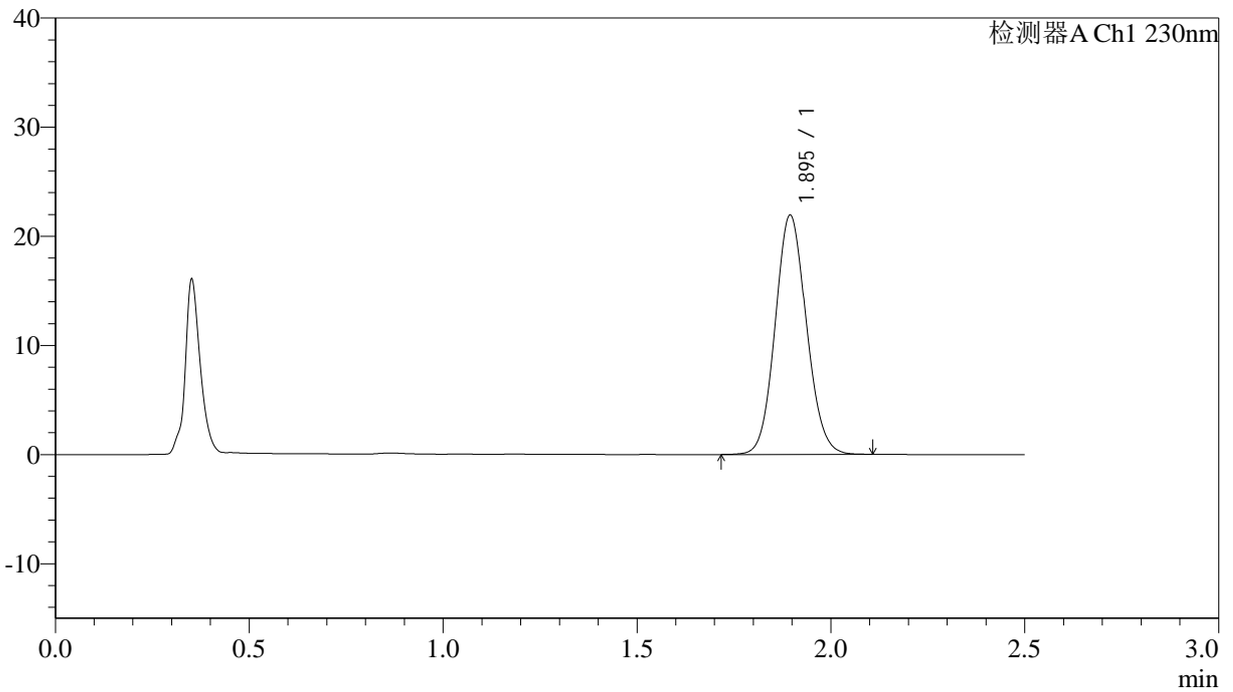
J487

<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 - 0-116/11-683-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.895	122830	100.000	21906	2648	1.091	--
总计		122830	100.000	21906			



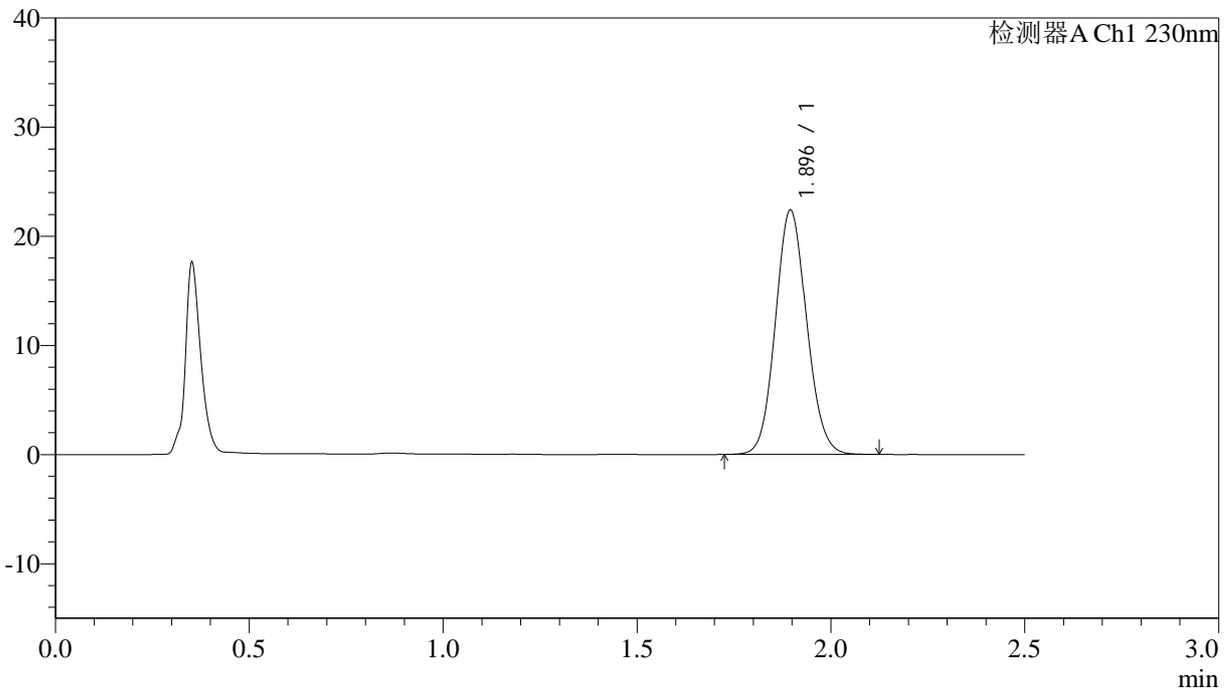
J487

<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 - 0-116/11-684-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:17:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.896	125513	100.000	22383	2650	1.093	--
总计		125513	100.000	22383			



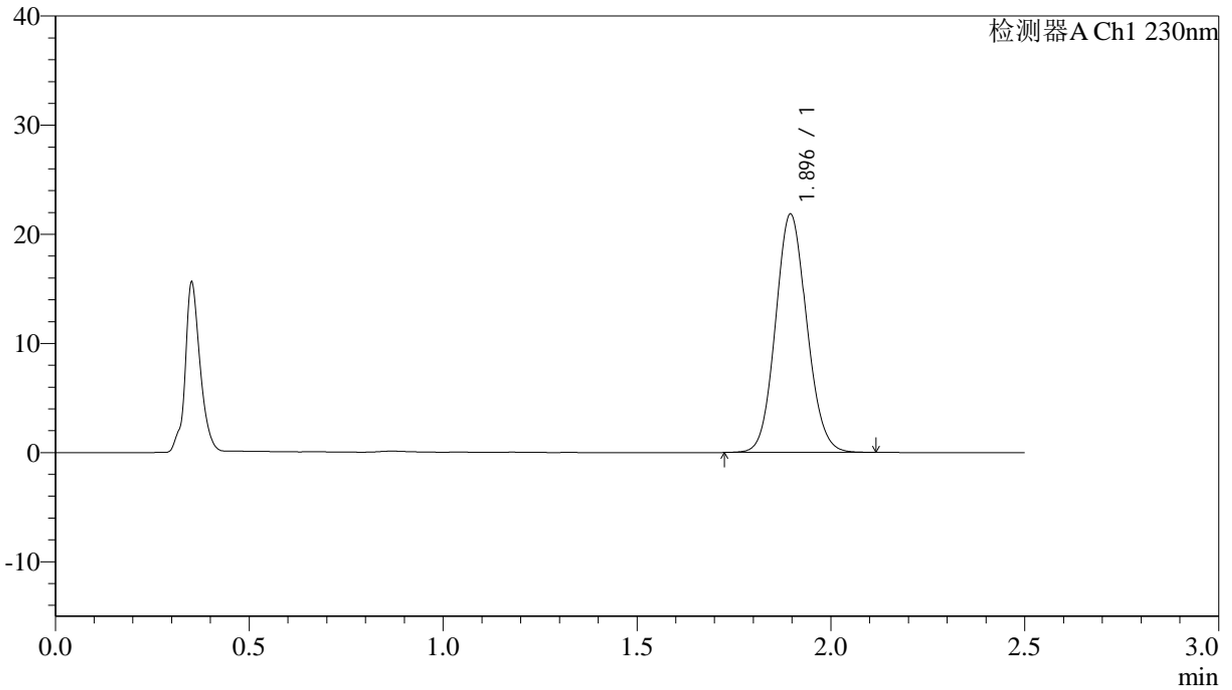
J487

<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 - 0-116/11-685-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:20:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.896	122410	100.000	21841	2652	1.093	--
总计		122410	100.000	21841			



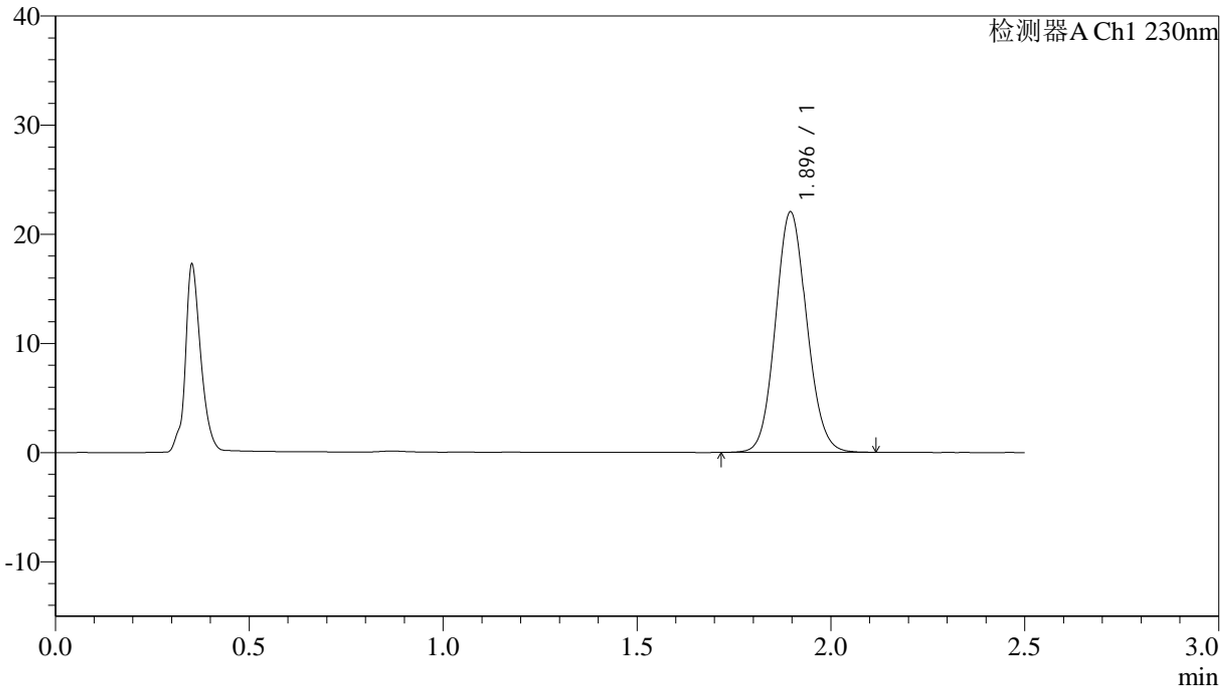
J487

<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 - 0-116/11-686-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:23:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.896	123628	100.000	22032	2643	1.092	--
总计		123628	100.000	22032			



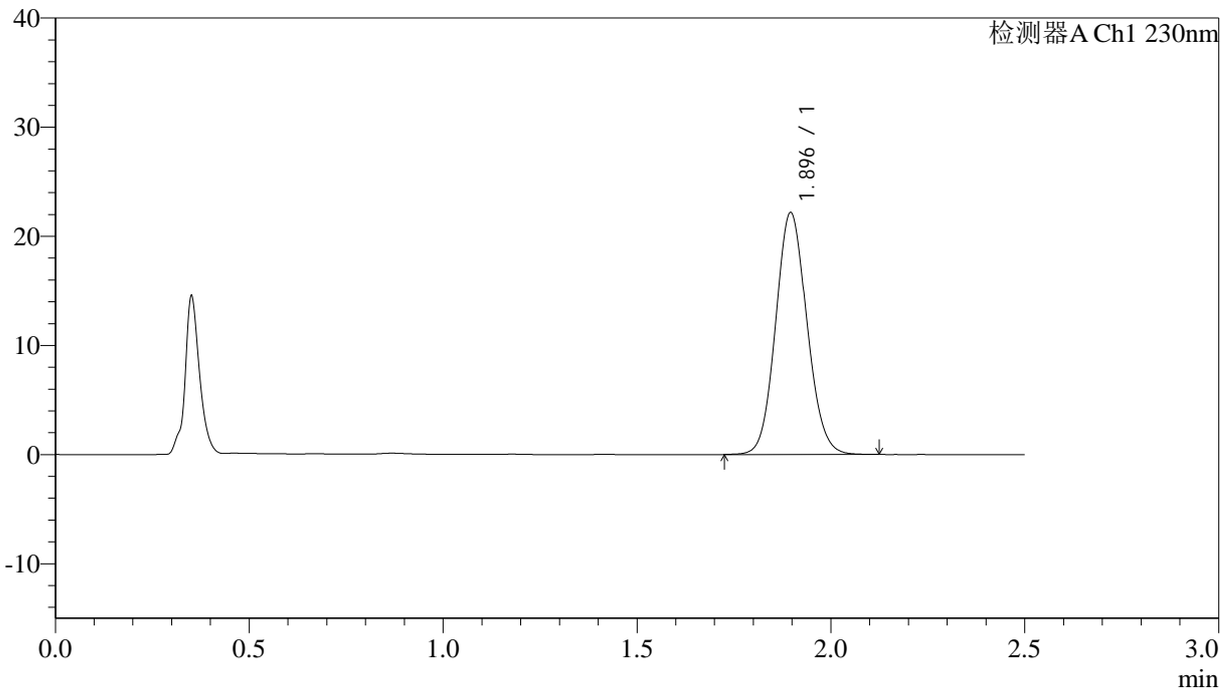
J487

<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 - 0-116/11-687-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:26:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.896	124545	100.000	22172	2643	1.093	--
总计		124545	100.000	22172			



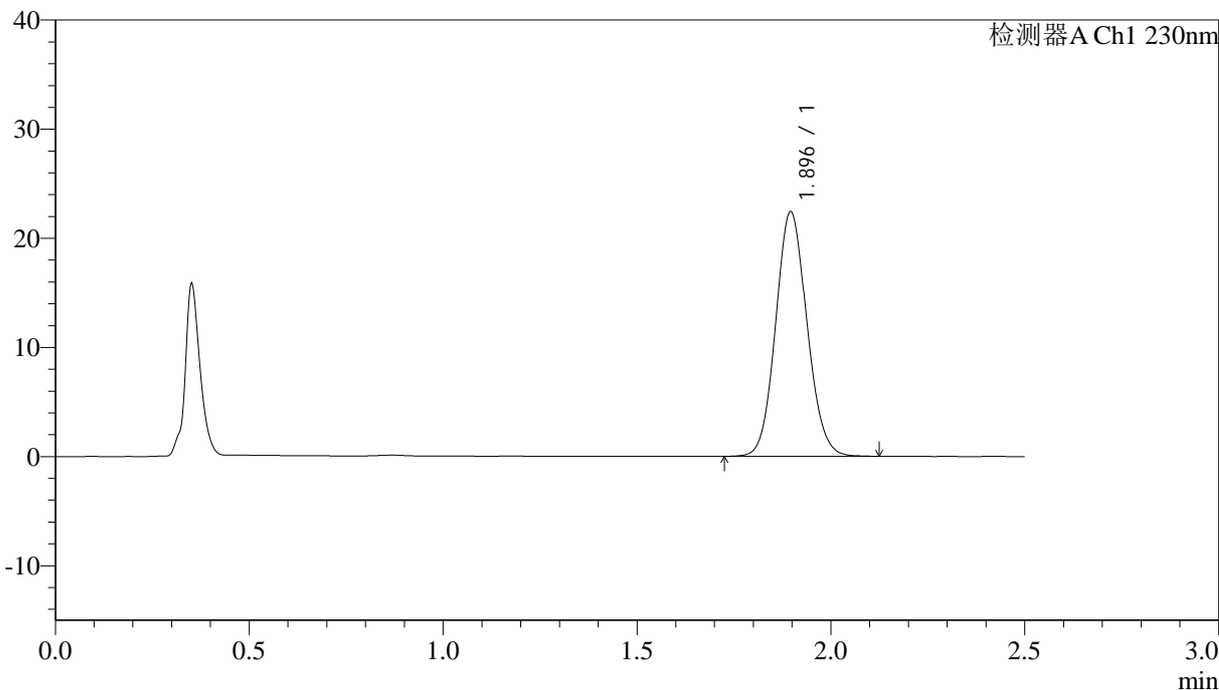
J487

<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 - 0-116/11-688-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

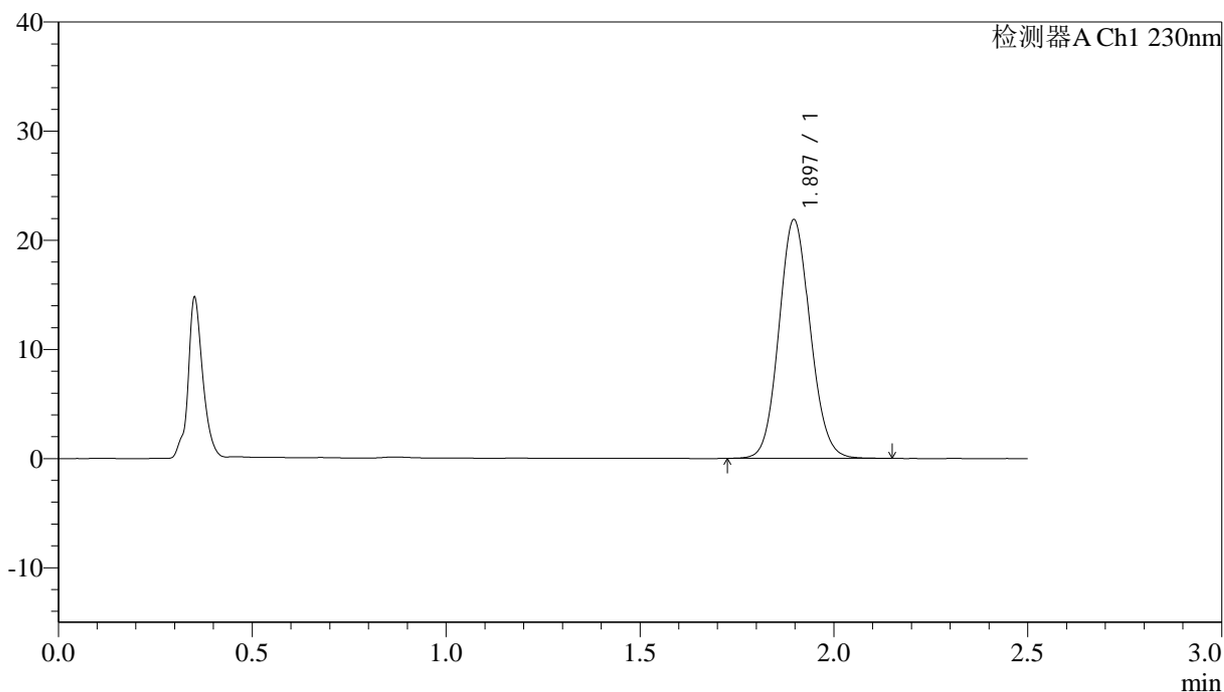
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	125735	100.000	22413	2646	1.092	--
总计		125735	100.000	22413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-689-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 18:32:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:09:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.897	123012	100.000	21885	2646	1.094	--
总计		123012	100.000	21885			



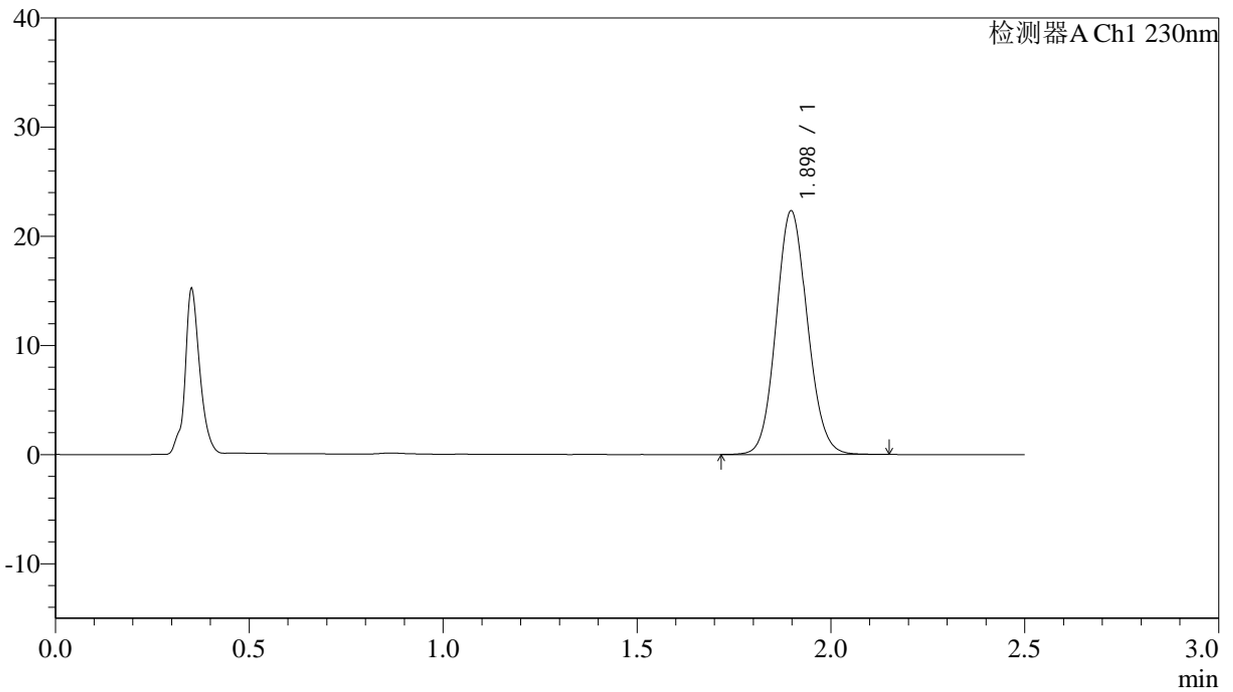
J487

<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 - 0-116/11-690-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:35:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.898	125448	100.000	22319	2647	1.094	--
总计		125448	100.000	22319			



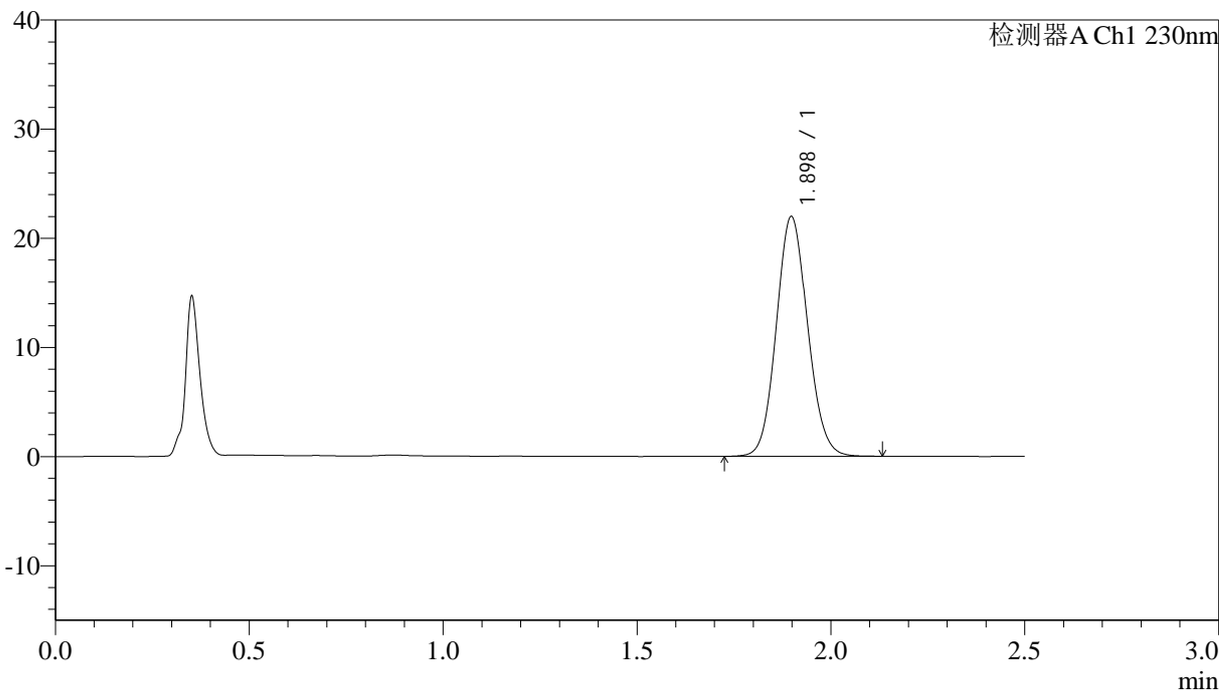
J487

<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 - 0-116/11-691-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:37:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.898	123274	100.000	21952	2649	1.093	--
总计		123274	100.000	21952			



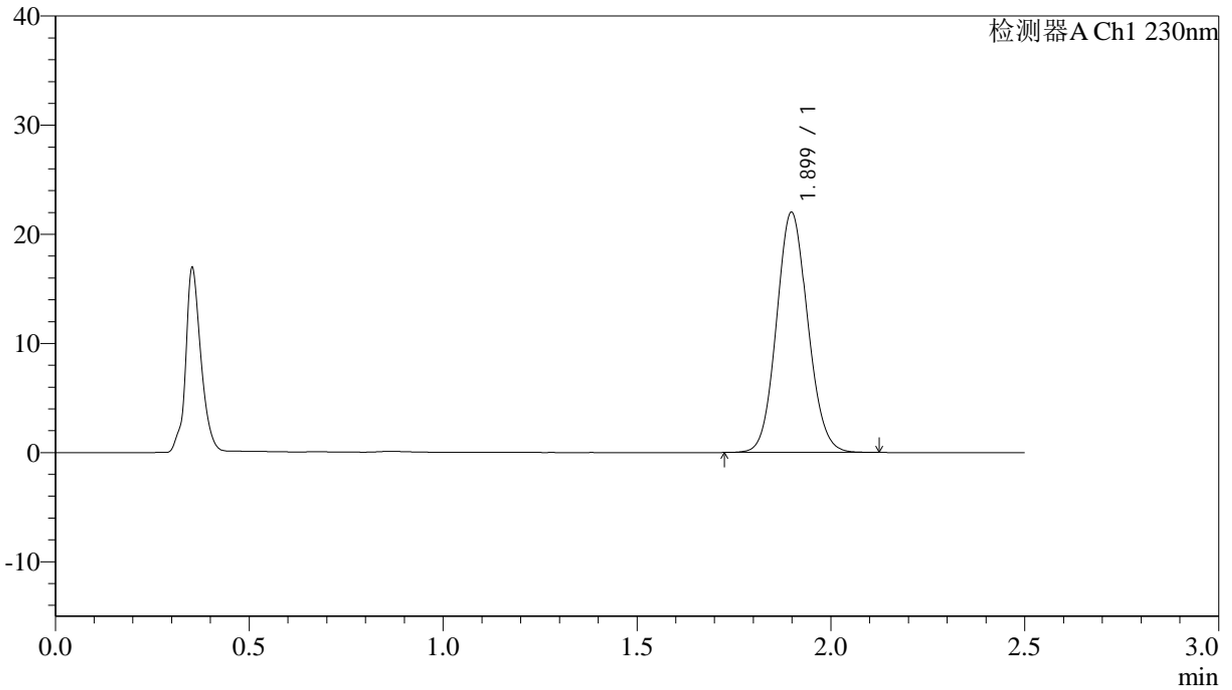
J487

<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 - 0-116/11-692-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:40:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

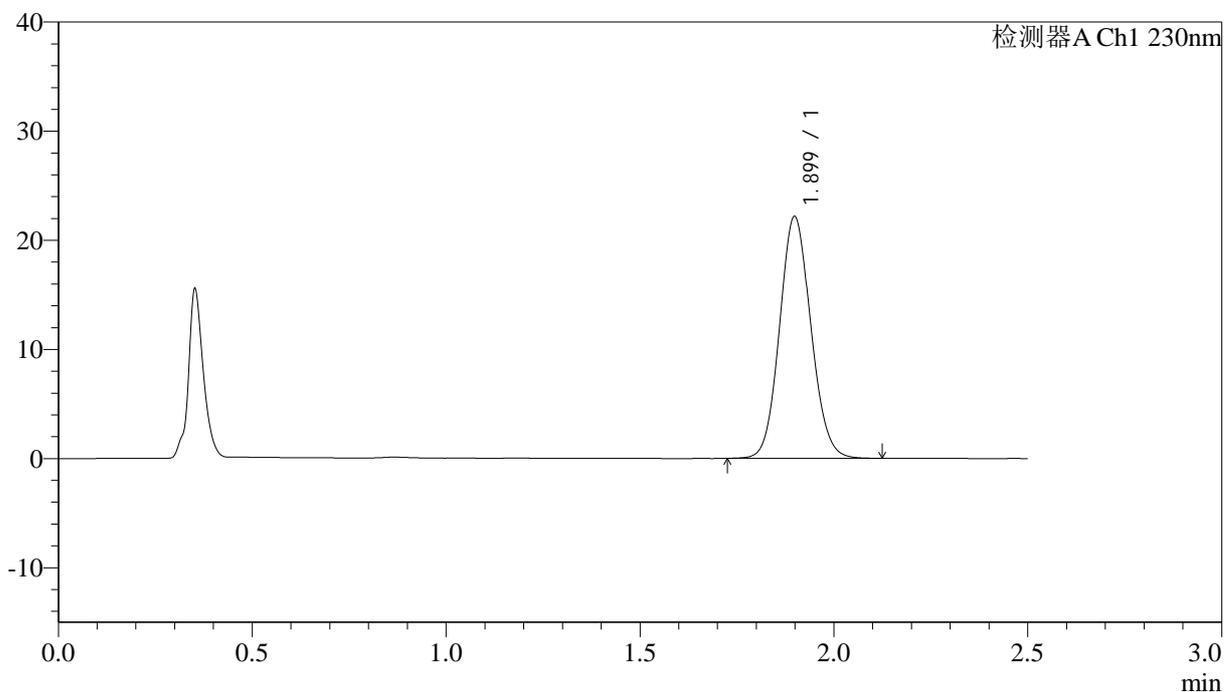
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	123498	100.000	21980	2650	1.092	--
总计		123498	100.000	21980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-693-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 18:43:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:09:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

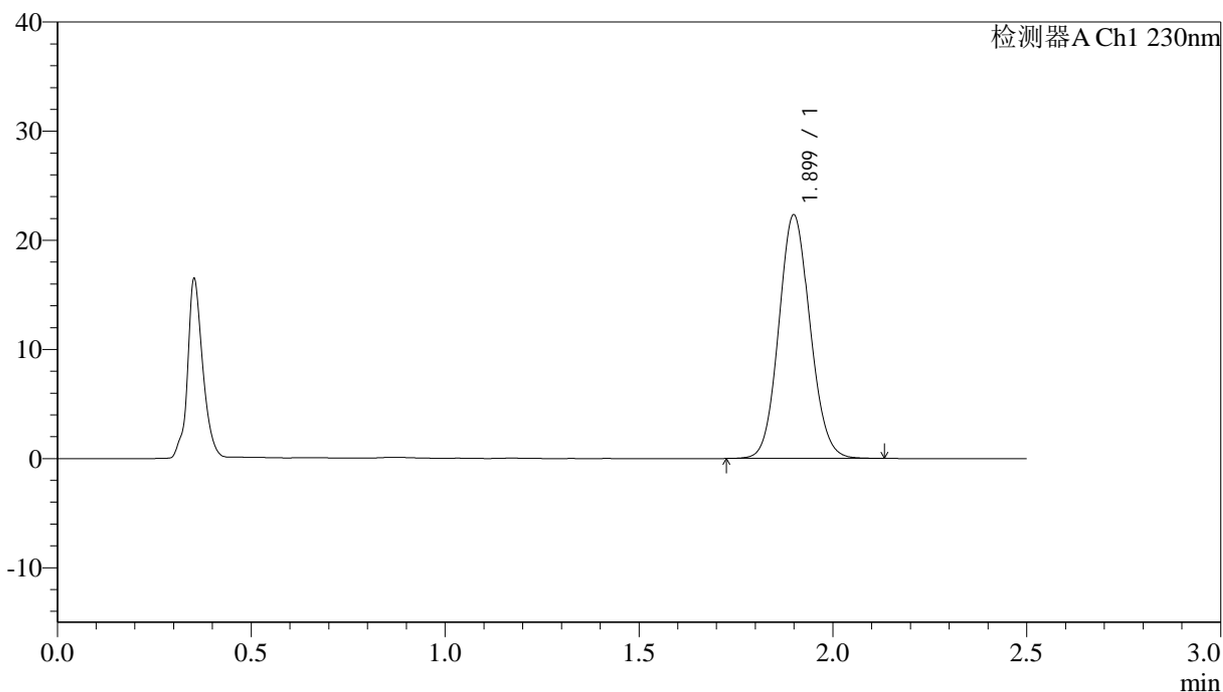
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	124416	100.000	22119	2647	1.092	--
总计		124416	100.000	22119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-694-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 18:46:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:09:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.899	125422	100.000	22271	2651	1.093	--
总计		125422	100.000	22271			



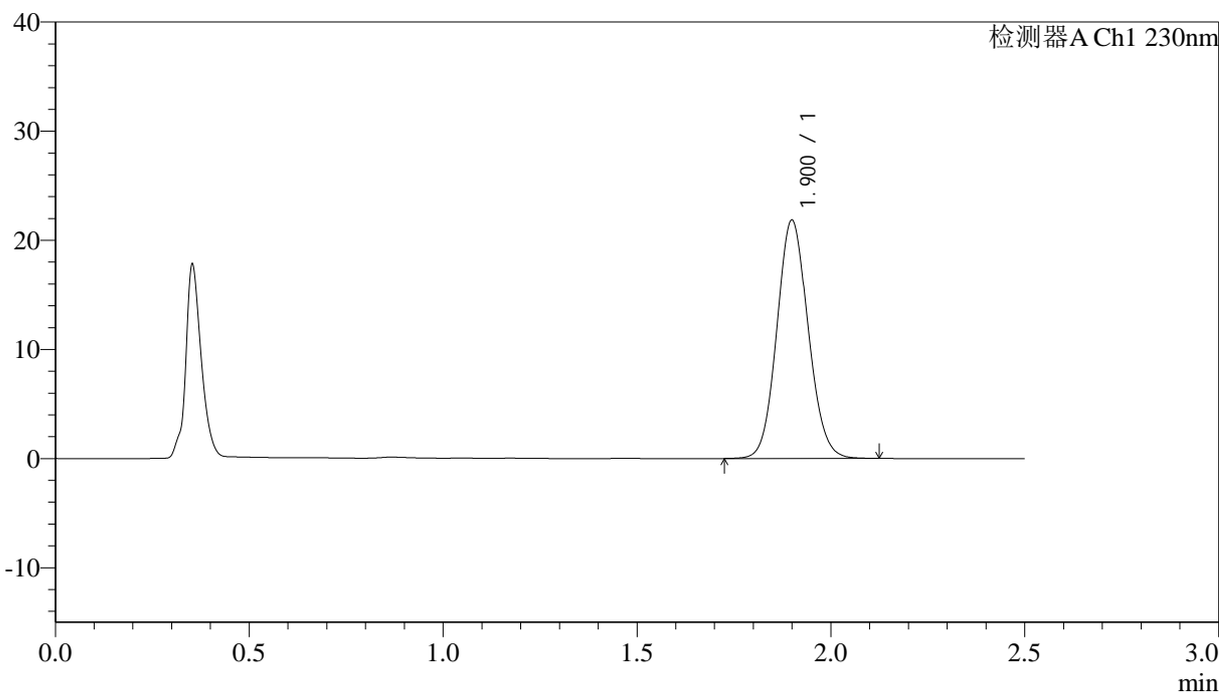
J487

<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 - 0-116/11-695-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:49:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.900	122642	100.000	21771	2650	1.091	--
总计		122642	100.000	21771			



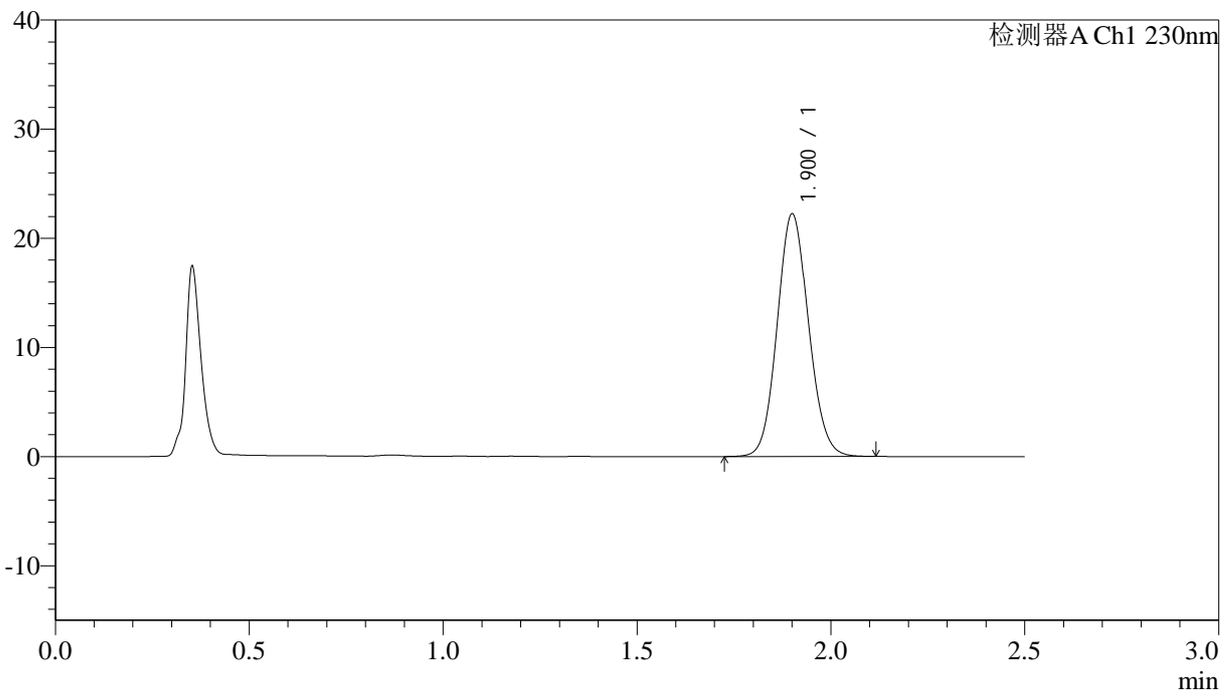
J487

<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 - 0-116/11-696-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:52:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.900	125001	100.000	22114	2646	1.093	--
总计		125001	100.000	22114			



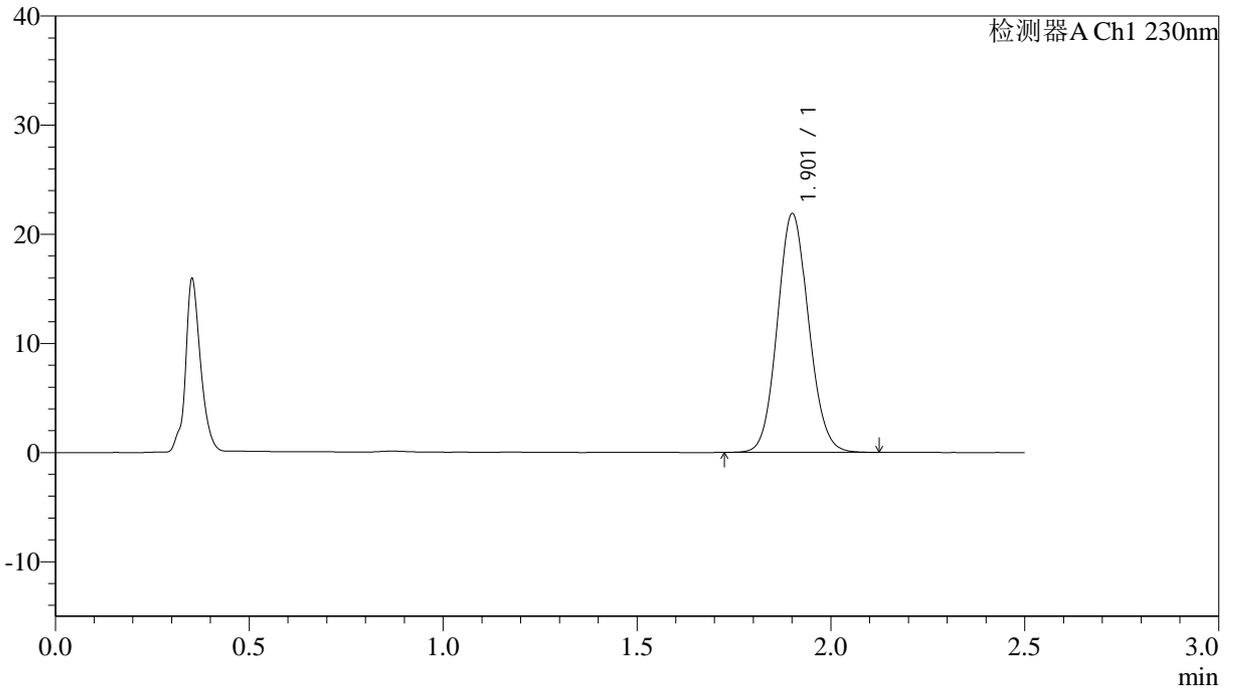
J487

<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 - 0-116/11-697-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:54:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.901	122858	100.000	21742	2654	1.092	--
总计		122858	100.000	21742			



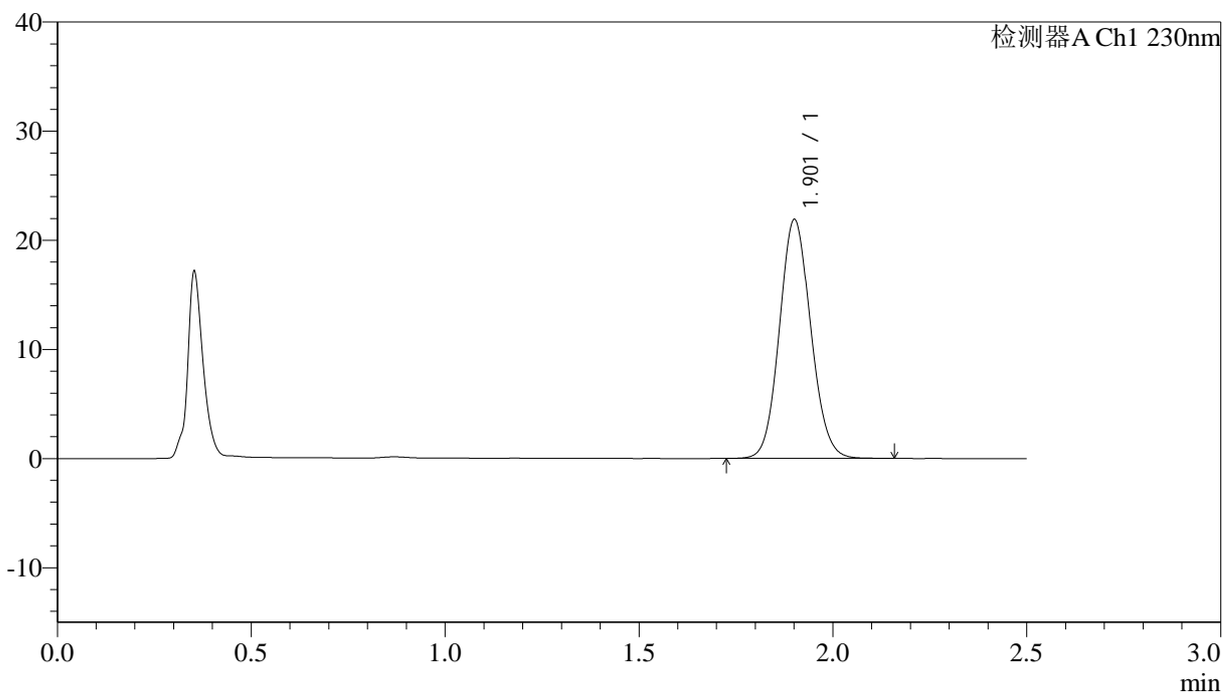
J487

<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 - 0-116/11-698-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 18:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.901	123181	100.000	21765	2649	1.093	--
总计		123181	100.000	21765			



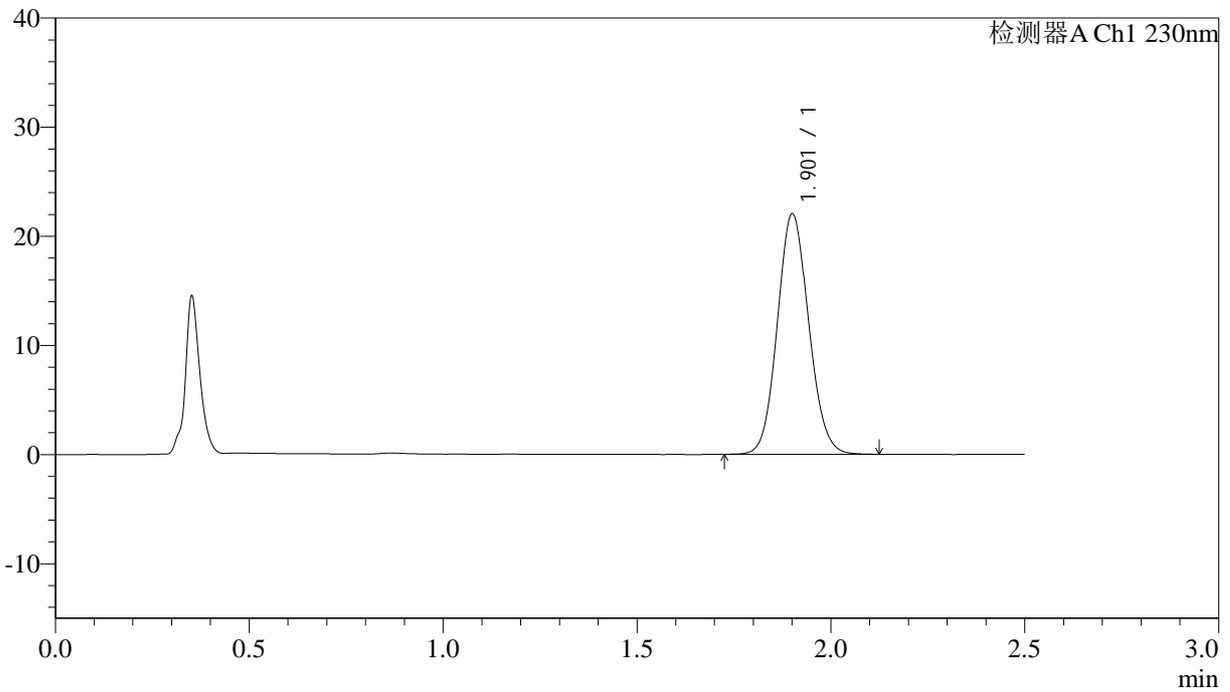
J487

<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 - 0-116/11-699-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.901	123960	100.000	21904	2645	1.094	--
总计		123960	100.000	21904			



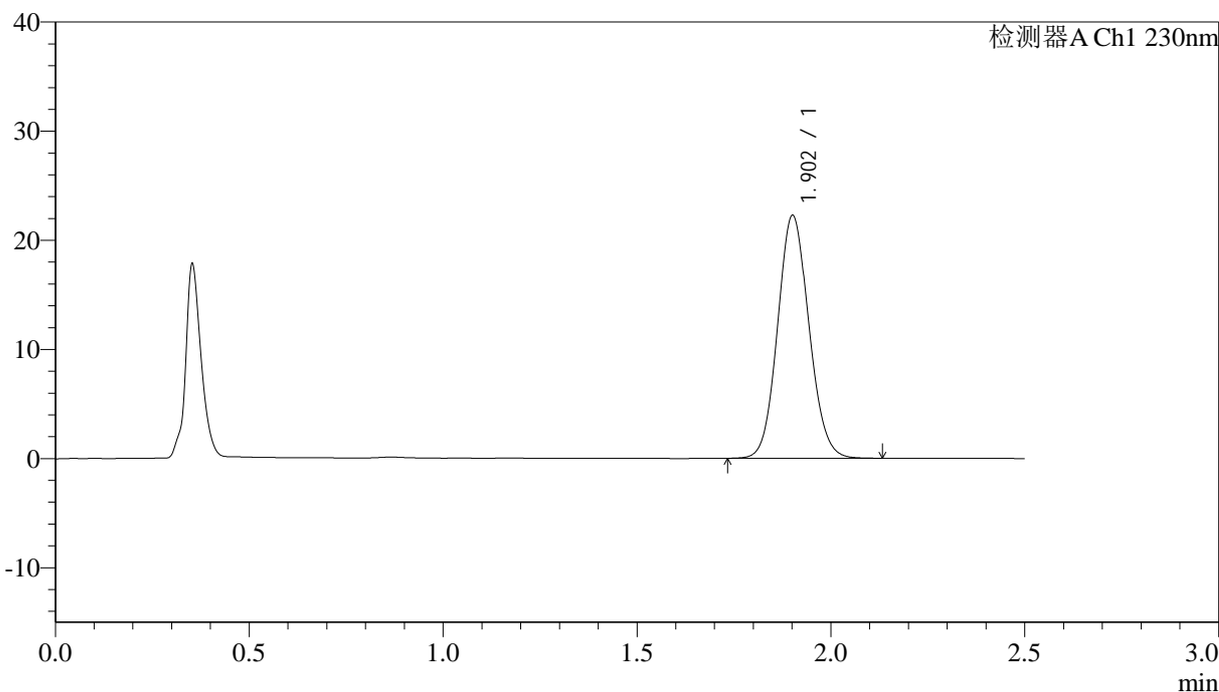
J487

<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 - 0-116/11-700-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.902	125224	100.000	22169	2652	1.094	--
总计		125224	100.000	22169			



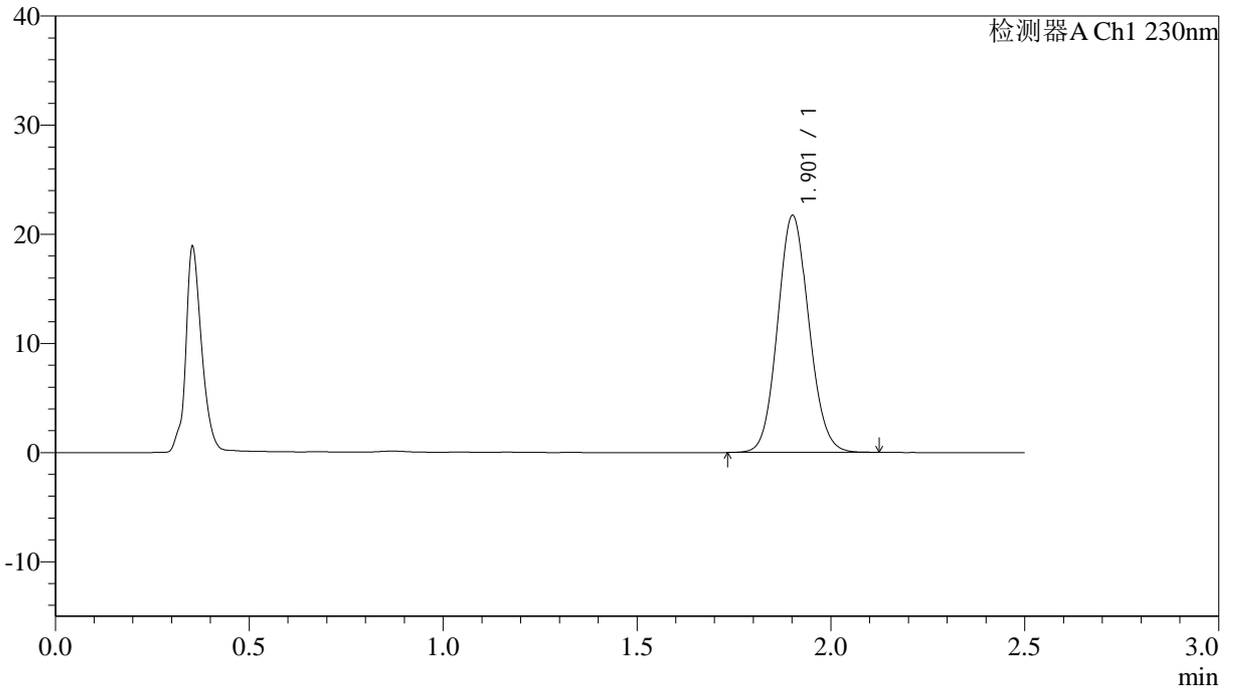
J487

<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 - 0-116/11-701-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.901	122075	100.000	21618	2650	1.094	--
总计		122075	100.000	21618			



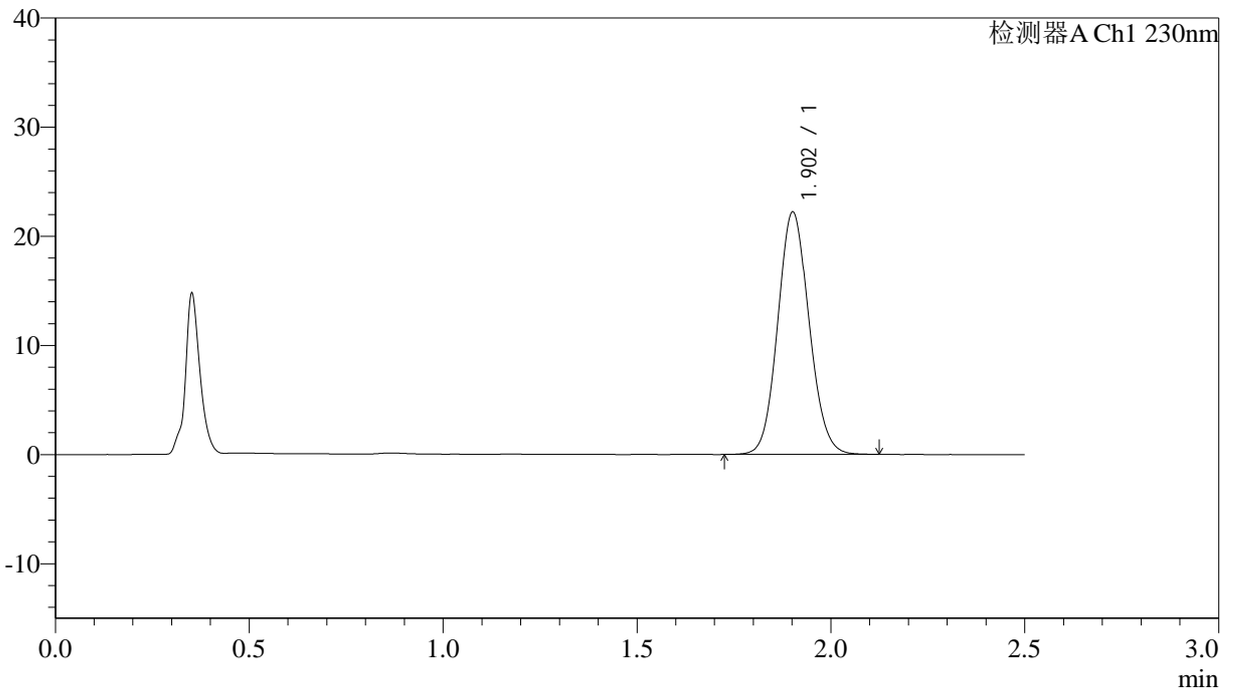
J487

<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 - 0-116/11-702-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:09:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.902	124877	100.000	22124	2647	1.093	--
总计		124877	100.000	22124			



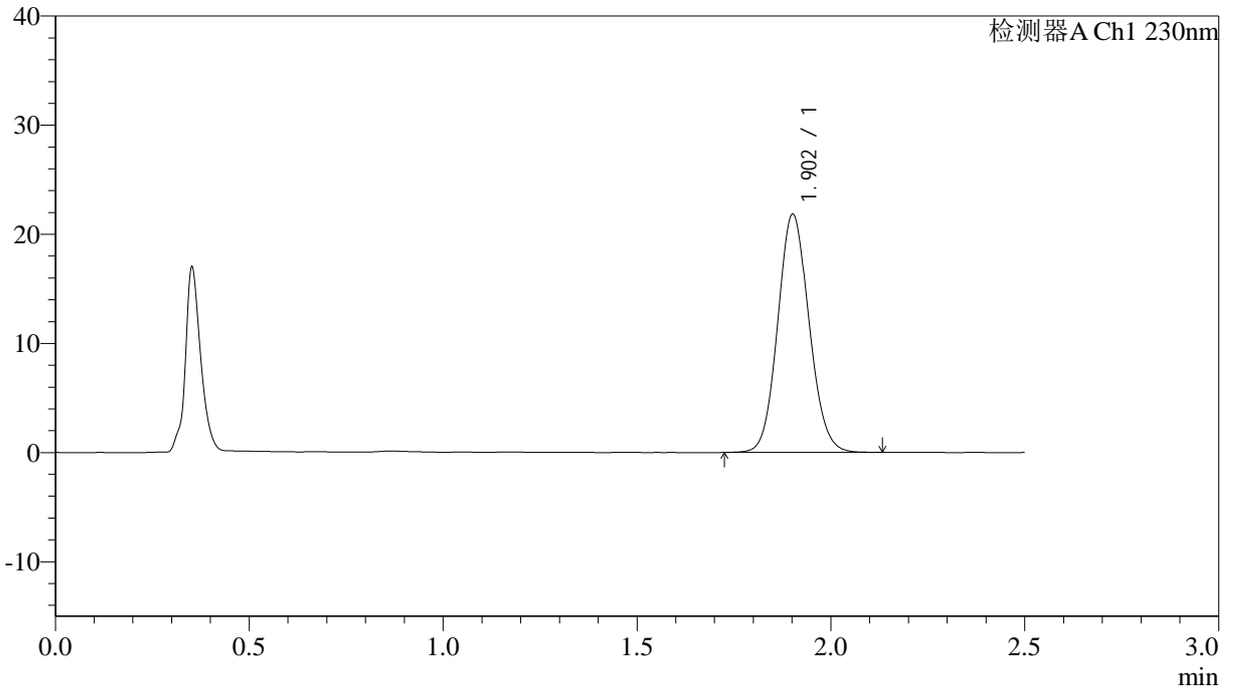
J487

<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 - 0-116/11-703-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:12:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.902	122851	100.000	21755	2649	1.094	--
总计		122851	100.000	21755			



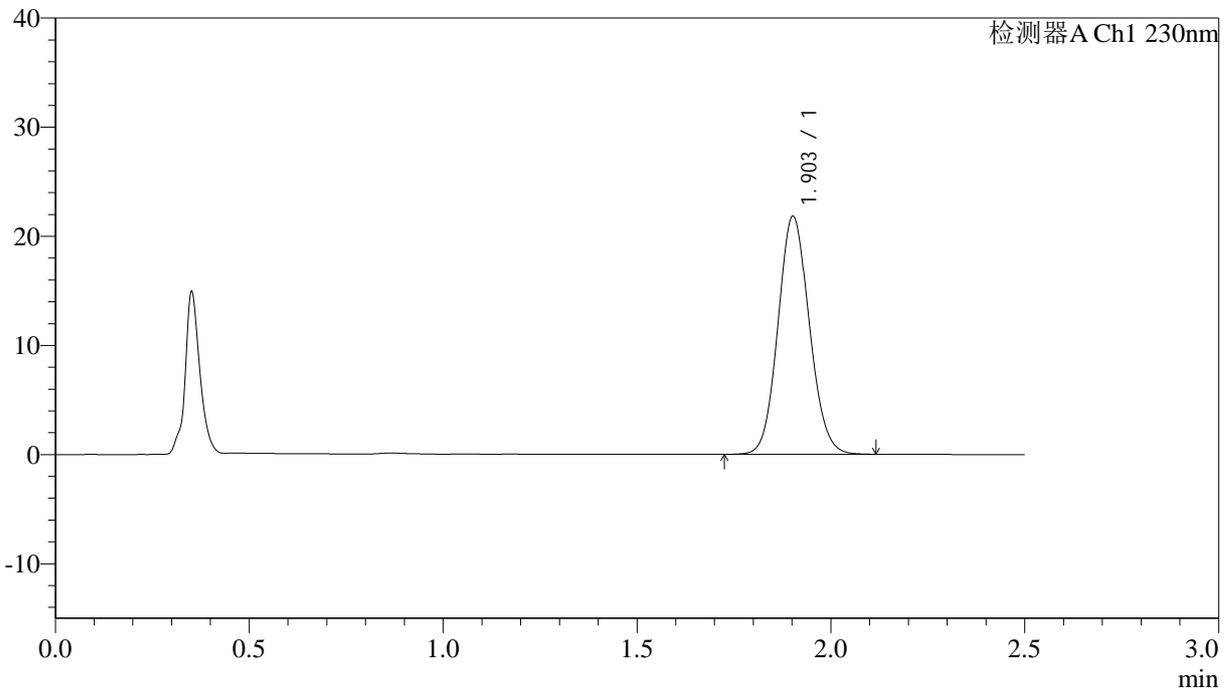
J487

<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 - 0-116/11-704-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

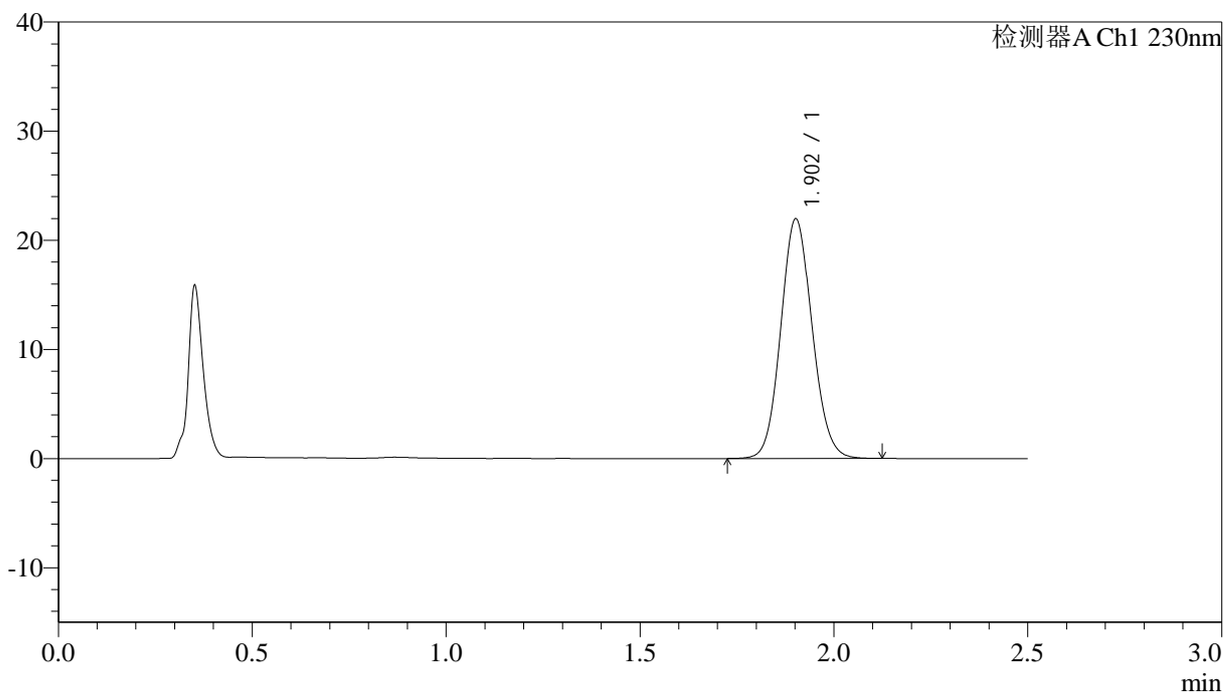
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	122739	100.000	21759	2644	1.093	--
总计		122739	100.000	21759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-705-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 19:17:47 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:10:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.902	123618	100.000	21882	2647	1.093	--
总计		123618	100.000	21882			



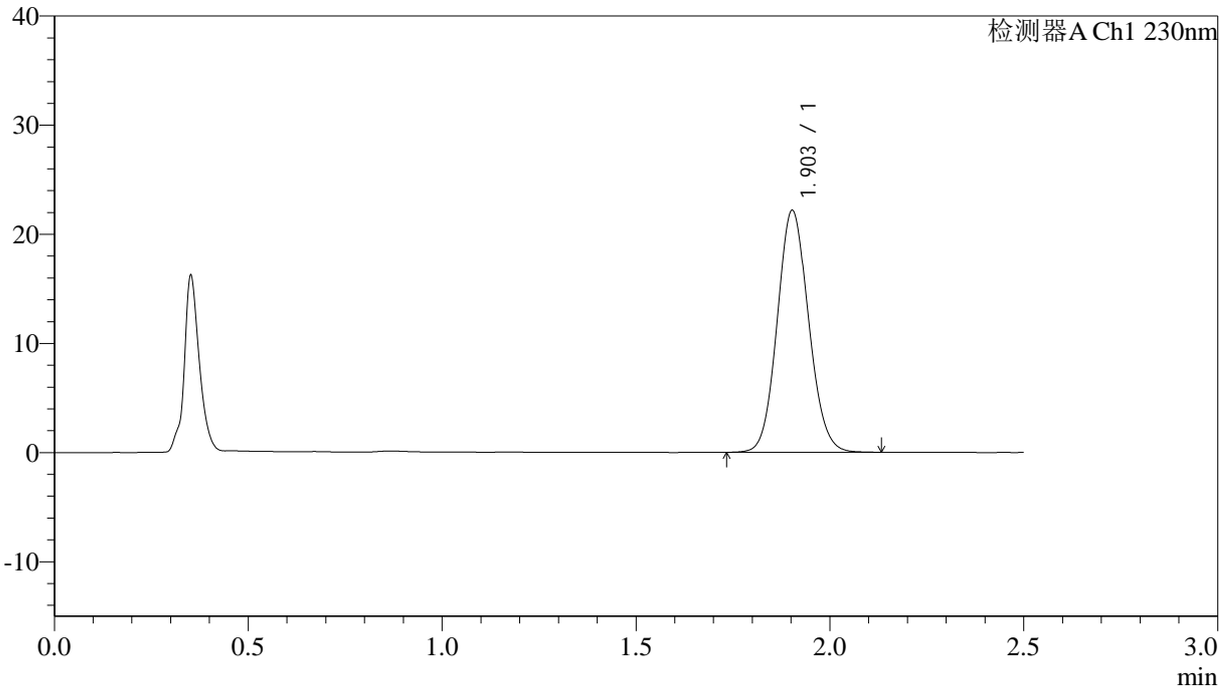
J487

<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 - 0-116/11-706-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.903	124872	100.000	22142	2647	1.094	--
总计		124872	100.000	22142			



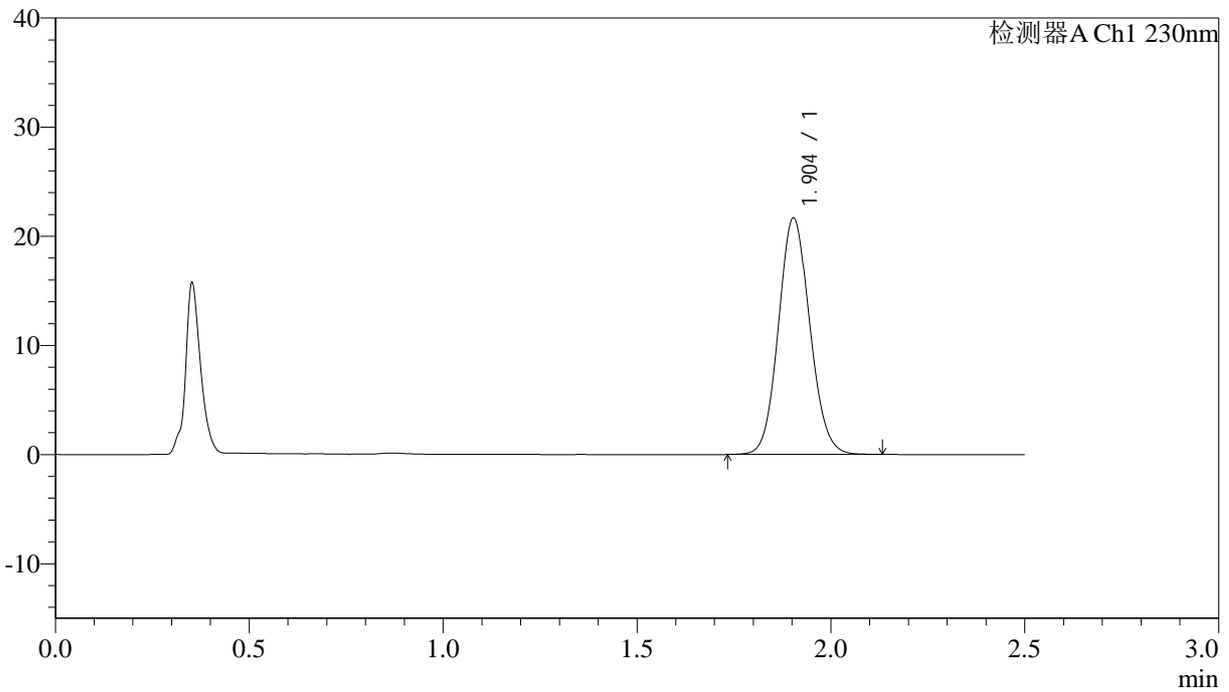
J487

<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 - 0-116/11-707-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.904	122025	100.000	21659	2650	1.093	--
总计		122025	100.000	21659			



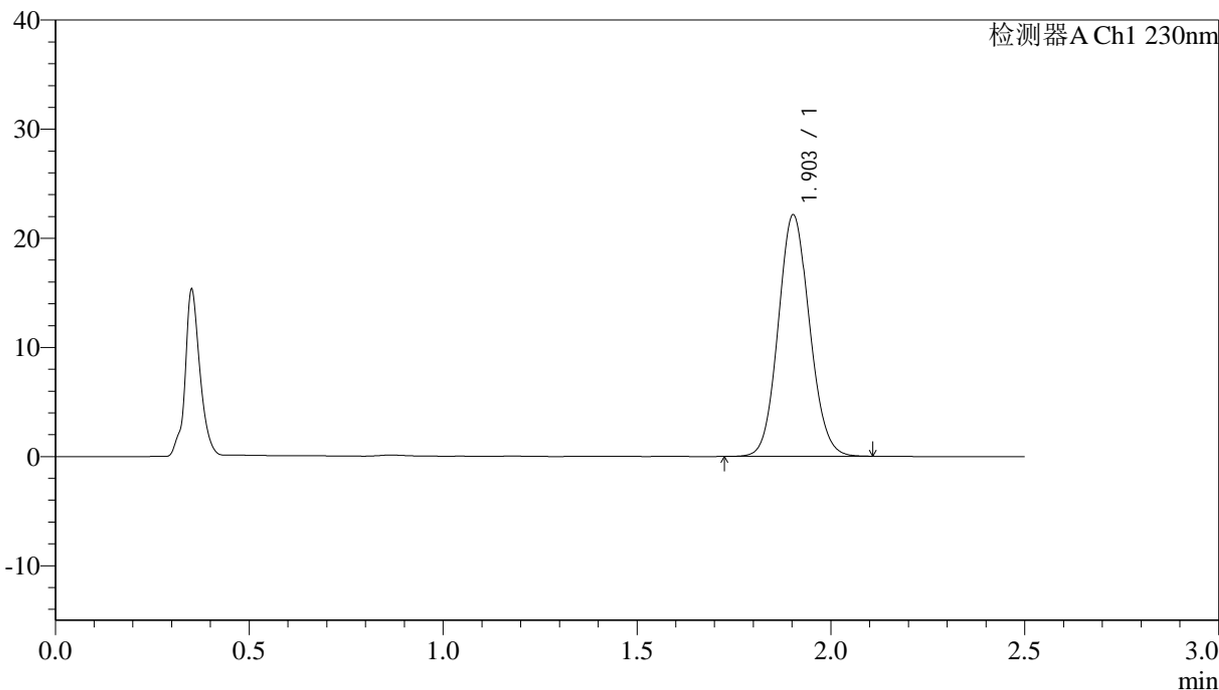
J487

<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 - 0-116/11-708-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:26:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.903	124376	100.000	22104	2654	1.092	--
总计		124376	100.000	22104			



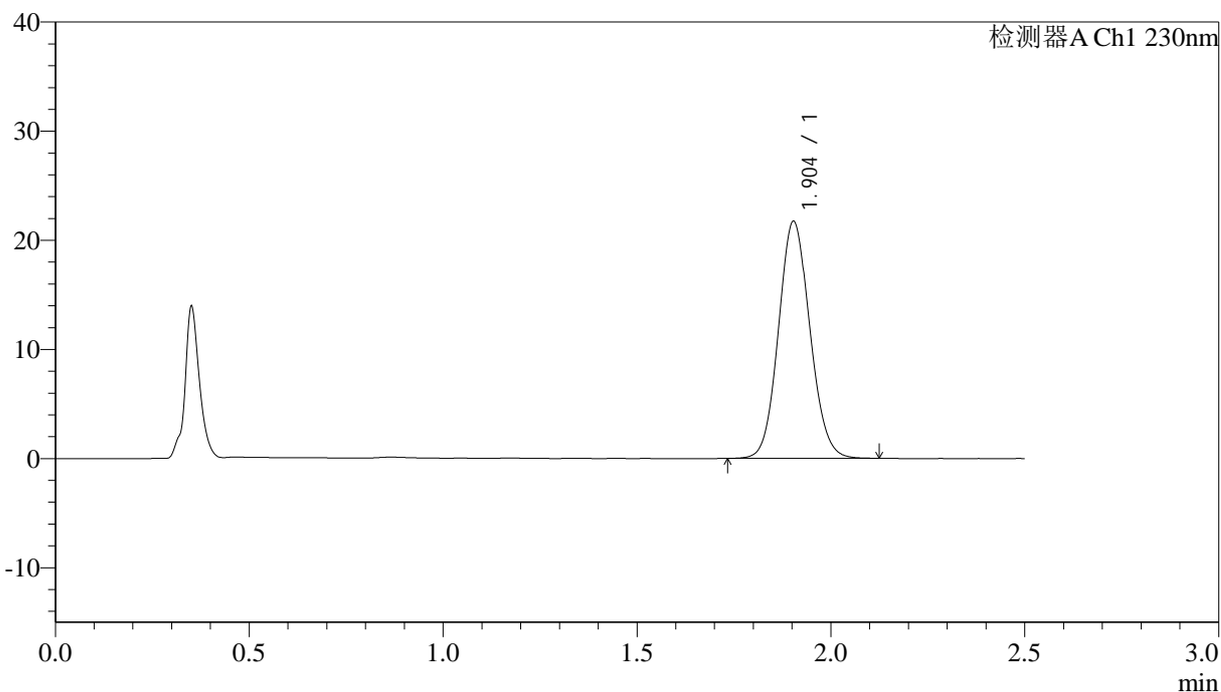
J487

<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 - 0-116/11-709-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.904	122301	100.000	21712	2652	1.092	--
总计		122301	100.000	21712			



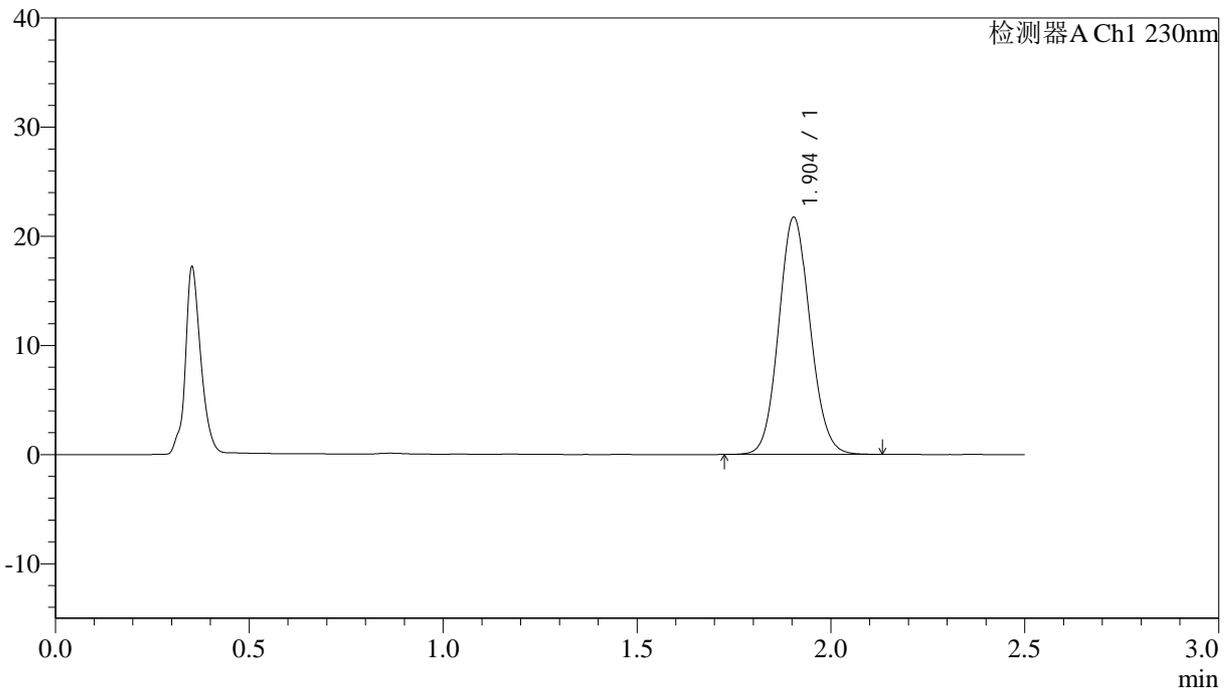
J487

<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 - 0-116/11-710-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:32:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.904	122439	100.000	21737	2649	1.092	--
总计		122439	100.000	21737			



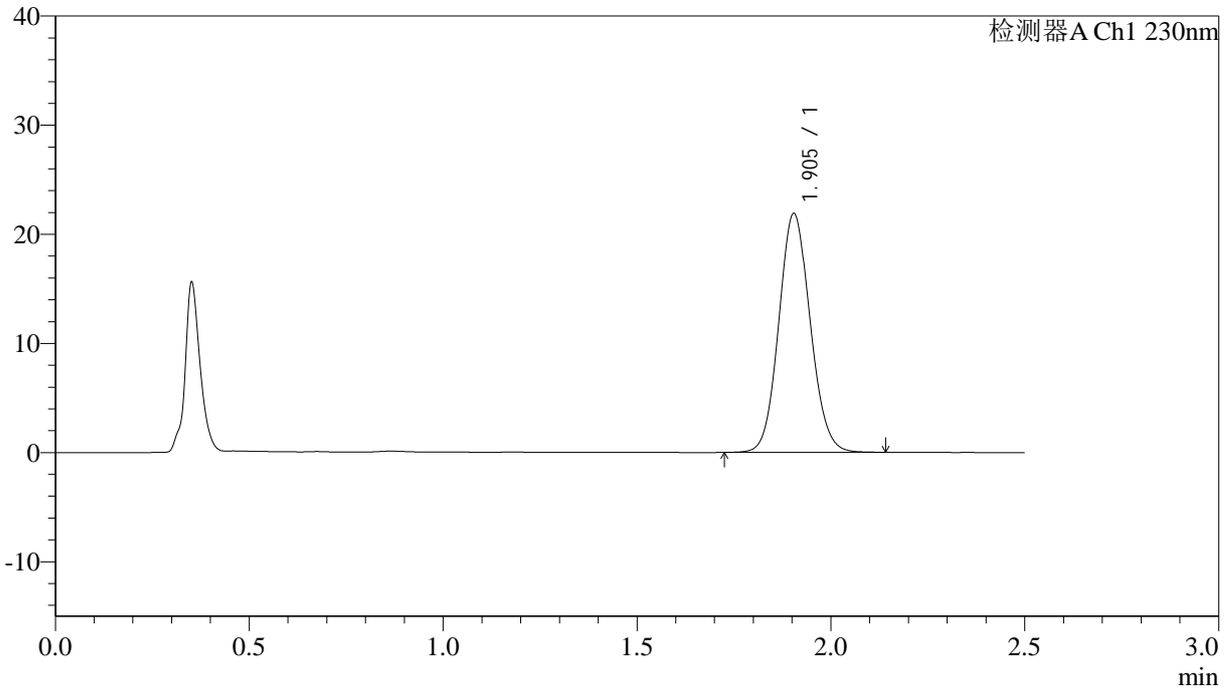
J487

<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 - 0-116/11-711-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:34:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.905	123396	100.000	21889	2649	1.092	--
总计		123396	100.000	21889			



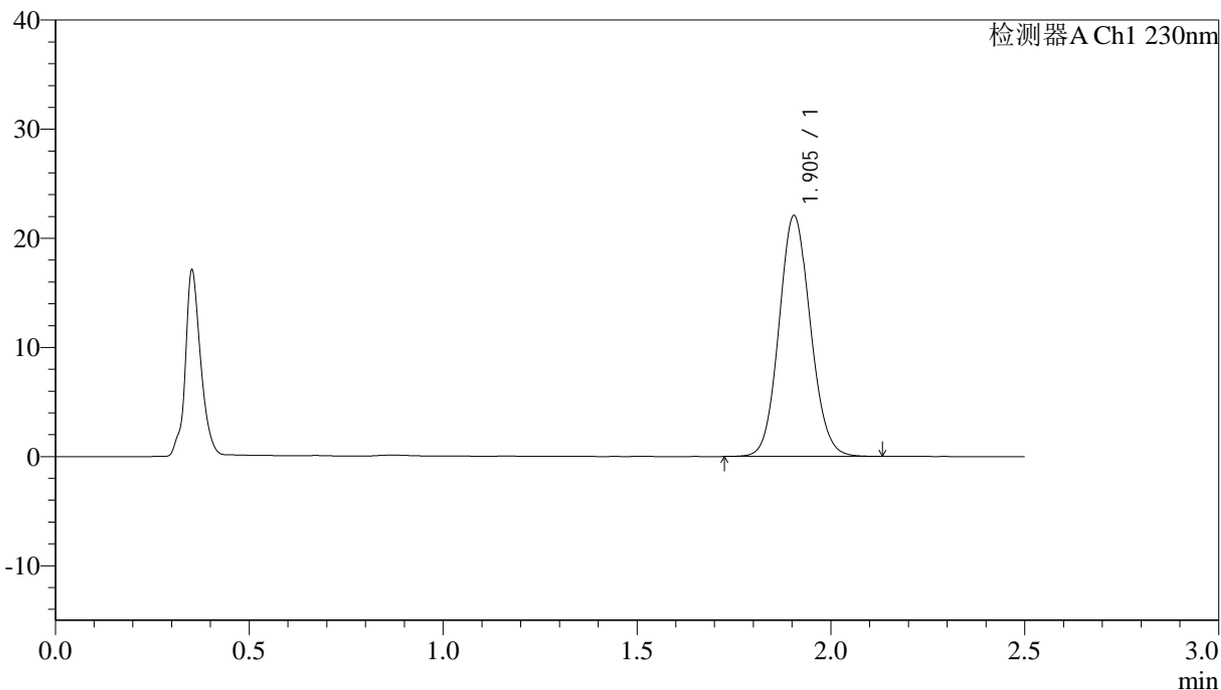
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-712-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 19:37:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:10:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.905	124452	100.000	22081	2650	1.093	--
总计		124452	100.000	22081			



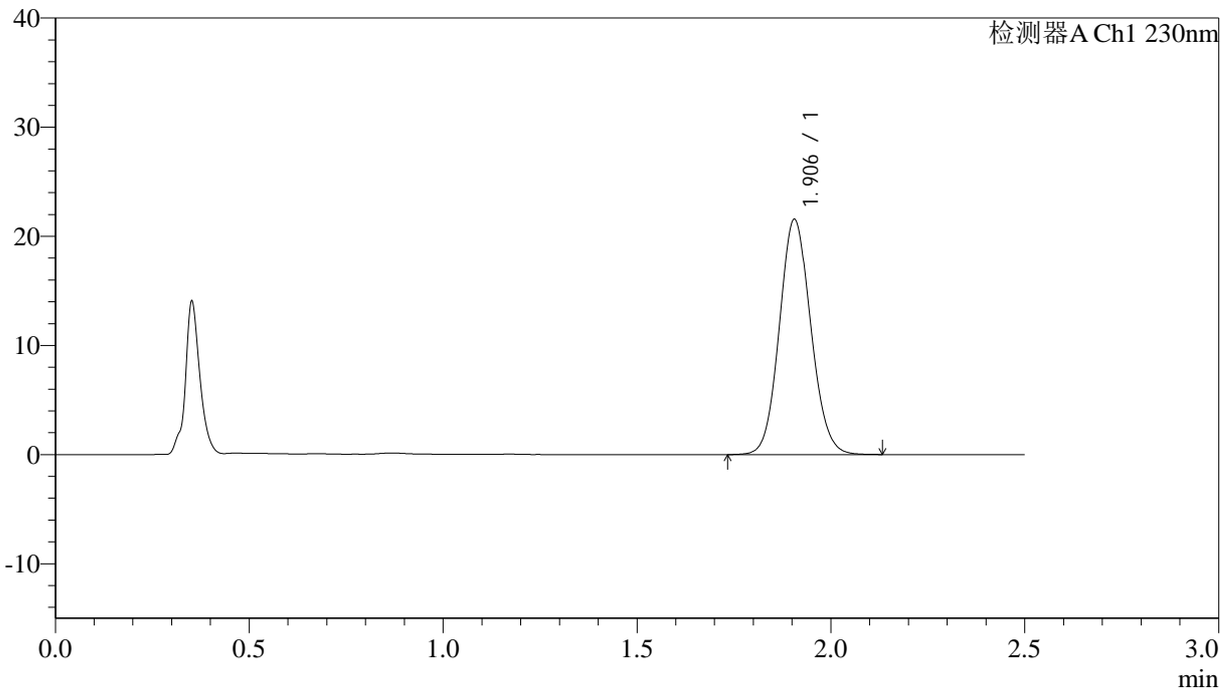
J487

<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 - 0-116/11-713-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:40:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.906	121571	100.000	21553	2650	1.093	--
总计		121571	100.000	21553			



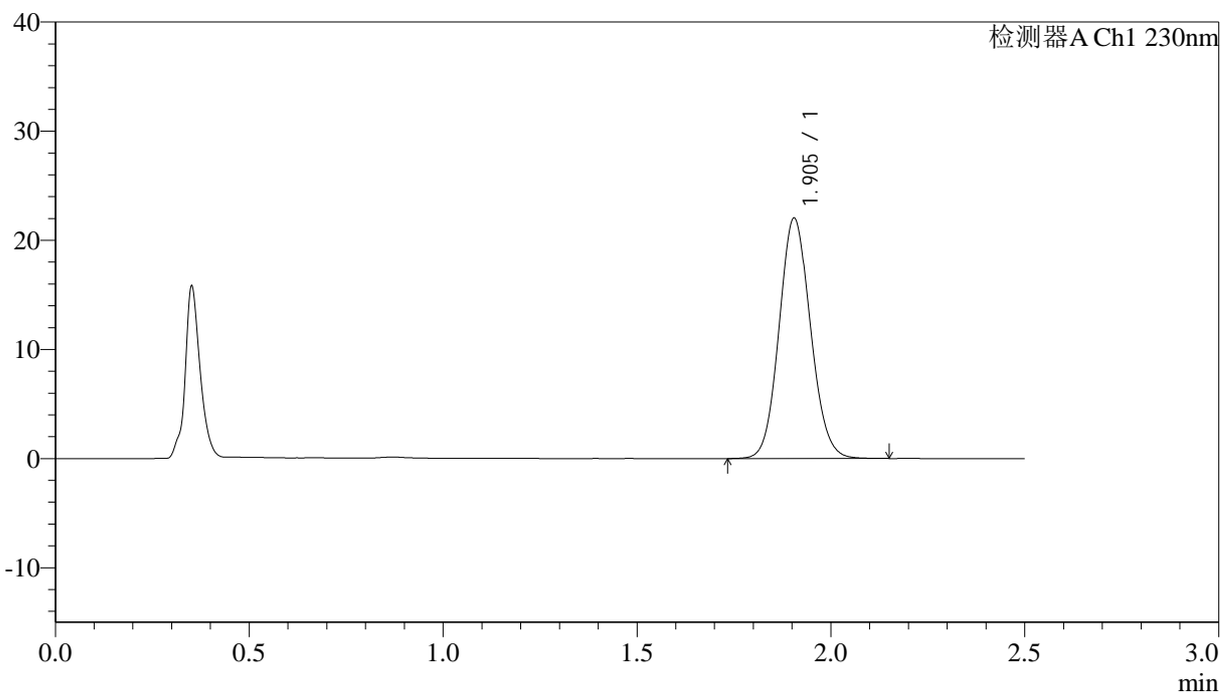
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-116/11-714-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240415-FX260.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/15 19:43:33 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/16 09:10:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.905	124270	100.000	22035	2648	1.095	--
总计		124270	100.000	22035			



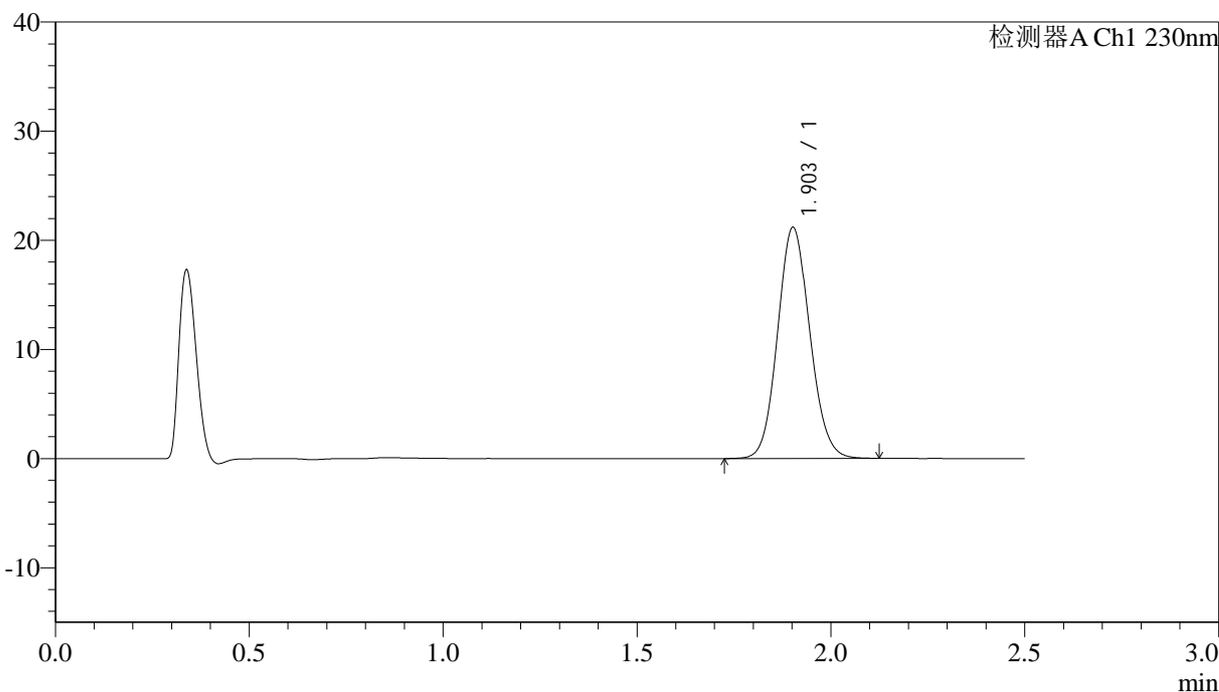
J487

<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 - 0-116/11-715-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.903	122408	100.000	21129	2509	1.099	--
总计		122408	100.000	21129			



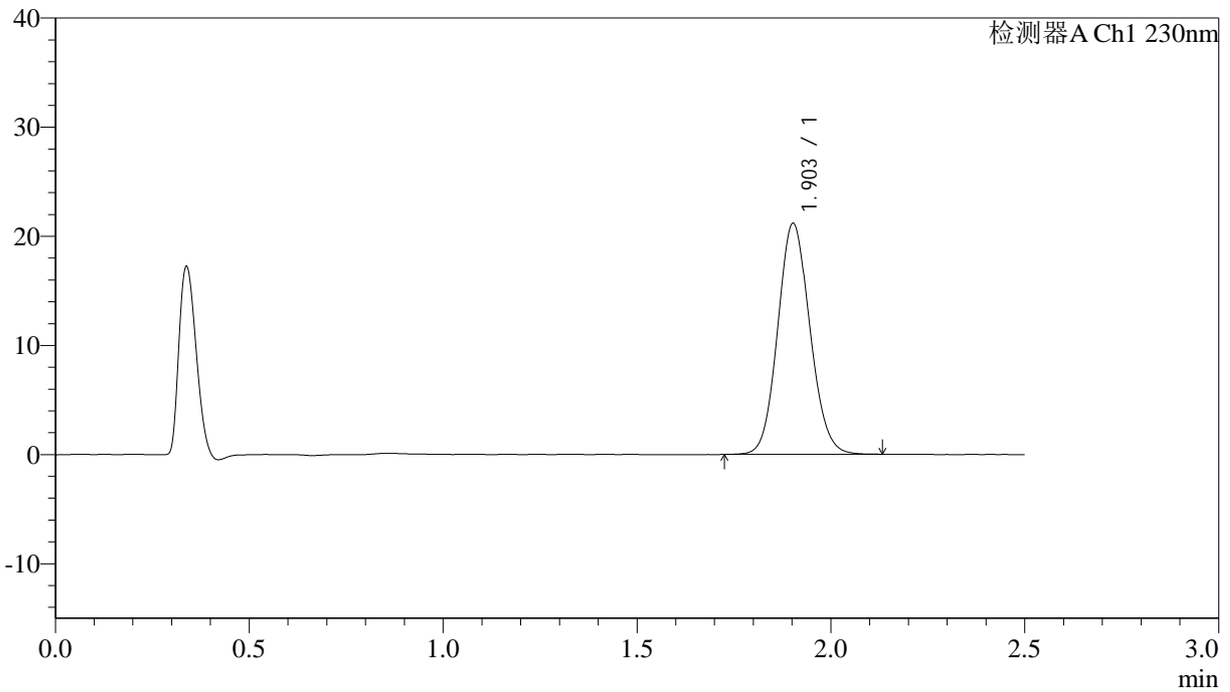
J487

<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 - 0-116/11-716-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240415-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240415-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/15 19:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/16 09:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.903	122420	100.000	21136	2511	1.099	--
总计		122420	100.000	21136			