



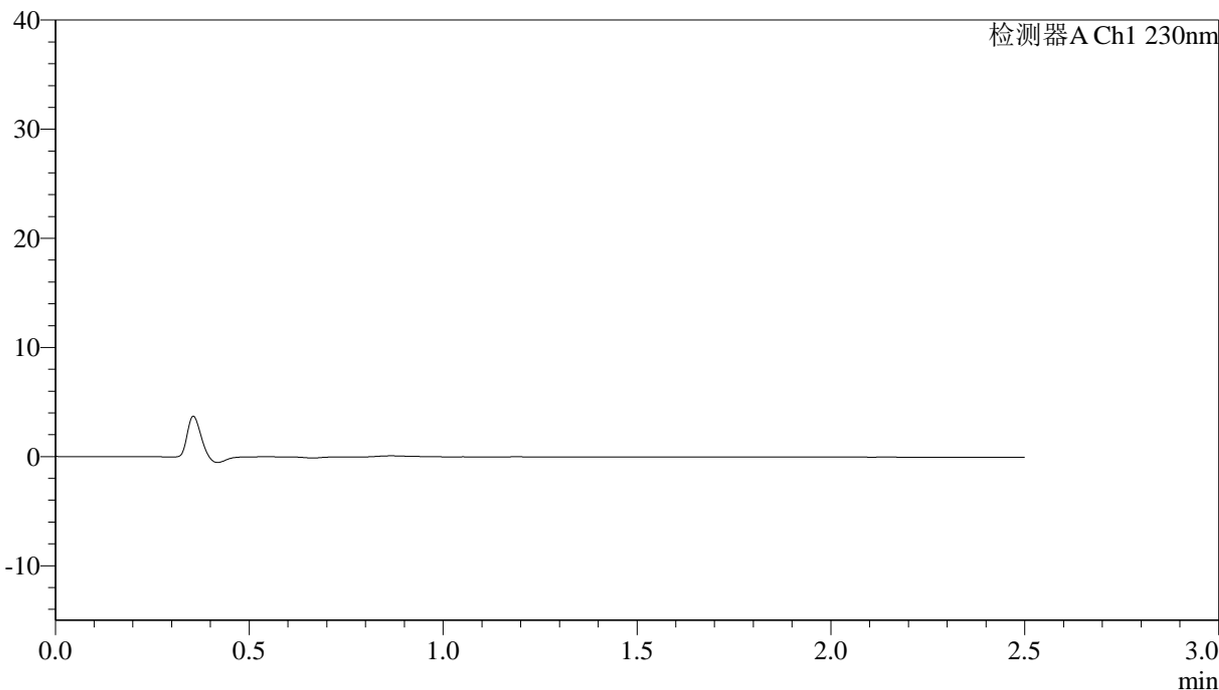
J487

<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 - 0-115/11-379-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:46:32 实验者: wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:13:49 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)
总计							



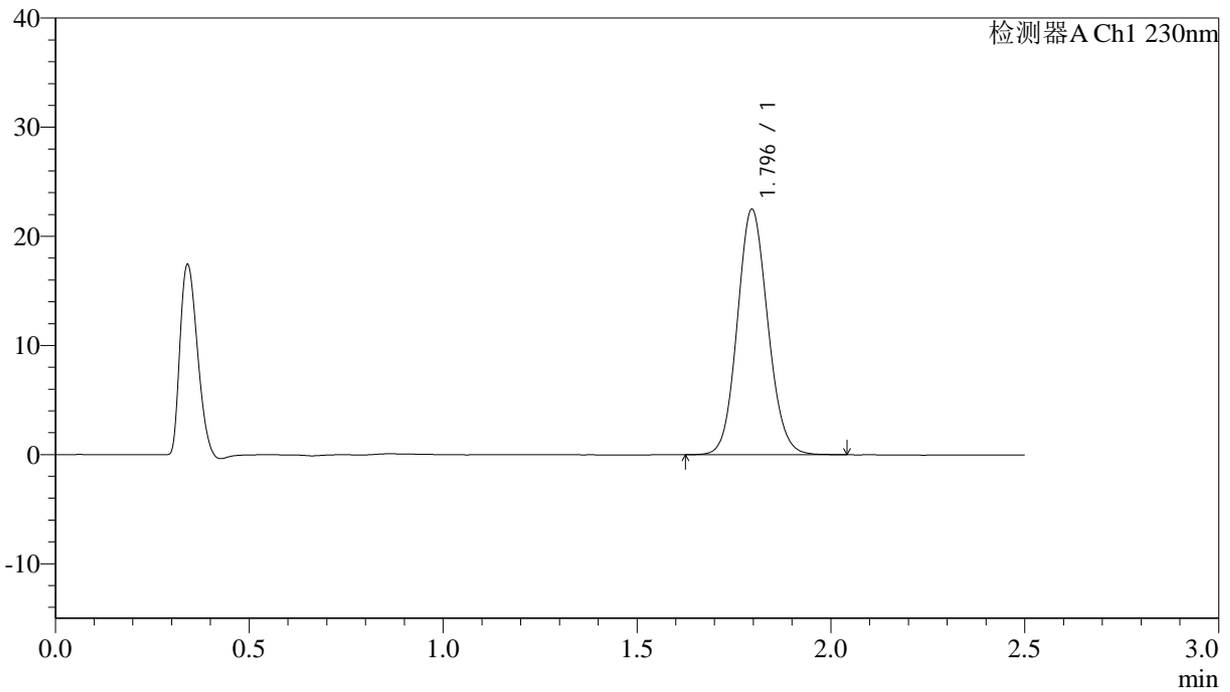
J487

<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 - 0-115/11-380-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:49:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:13:53 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	1.796	123558	100.000	22500	2486	1.104	--
总计		123558	100.000	22500			



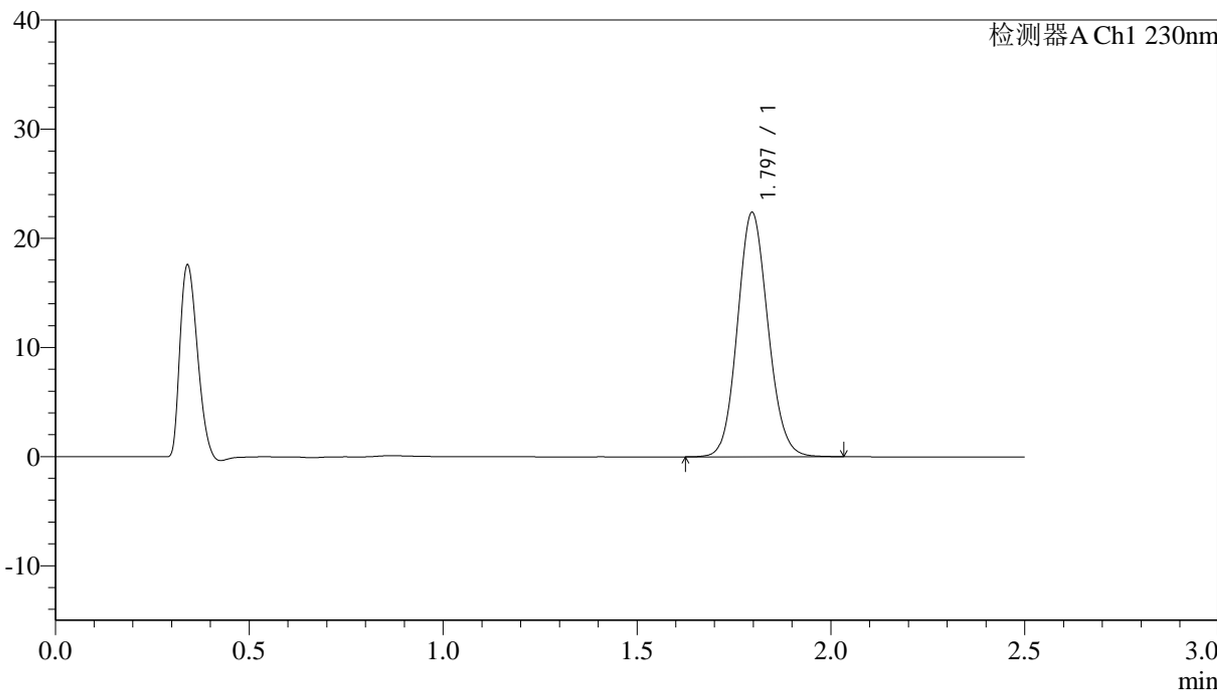
J487

<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 - 0-115/11-381-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:52:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

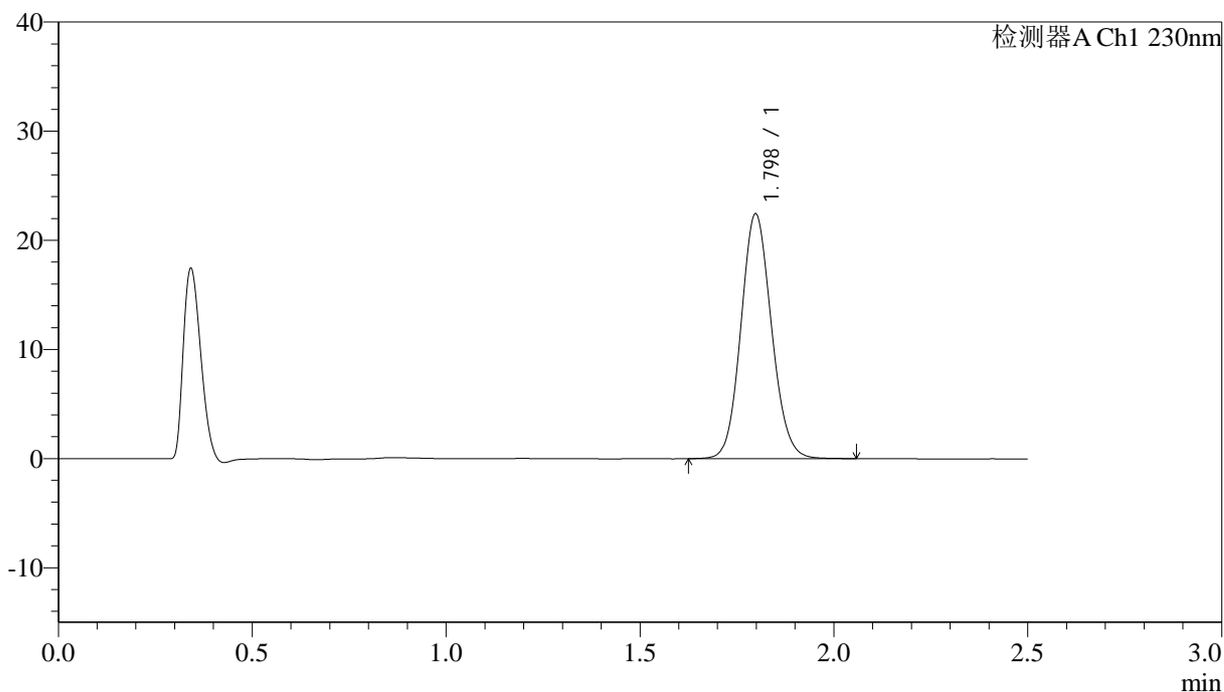
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	122994	100.000	22395	2484	1.104	--
总计		122994	100.000	22395			

<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\$J487-0-115/11-382-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 14:55:10 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:14:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

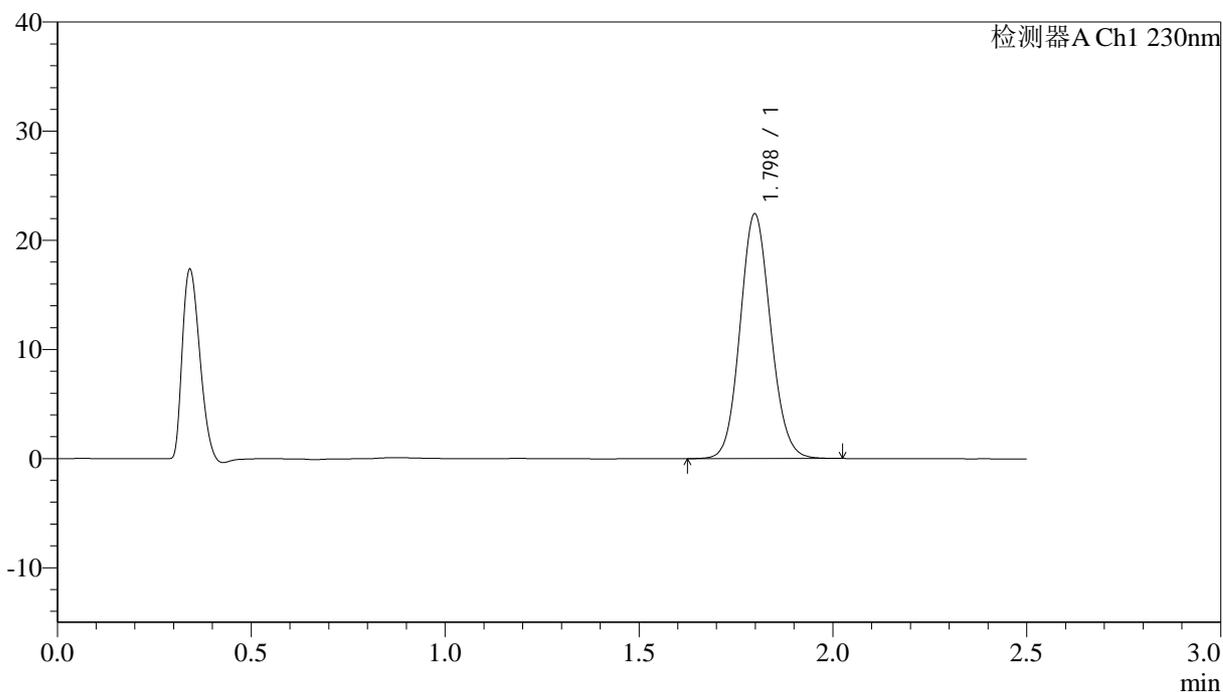
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	123589	100.000	22434	2482	1.103	--
总计		123589	100.000	22434			

<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\$J487-0-115/11-383-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 14:58:03 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:14:03 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	1.798	123287	100.000	22401	2482	1.103	--
总计		123287	100.000	22401			



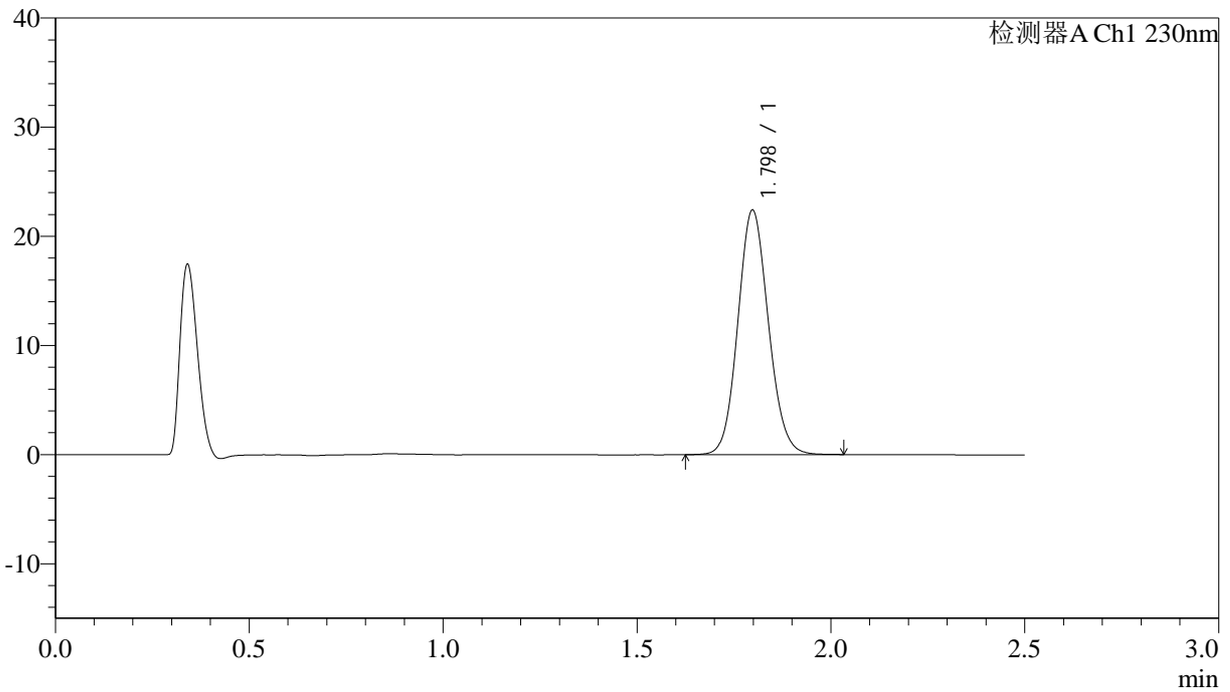
J487

<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 - 0-115/11-384-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:00:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:07 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	1.798	123160	100.000	22401	2483	1.103	--
总计		123160	100.000	22401			



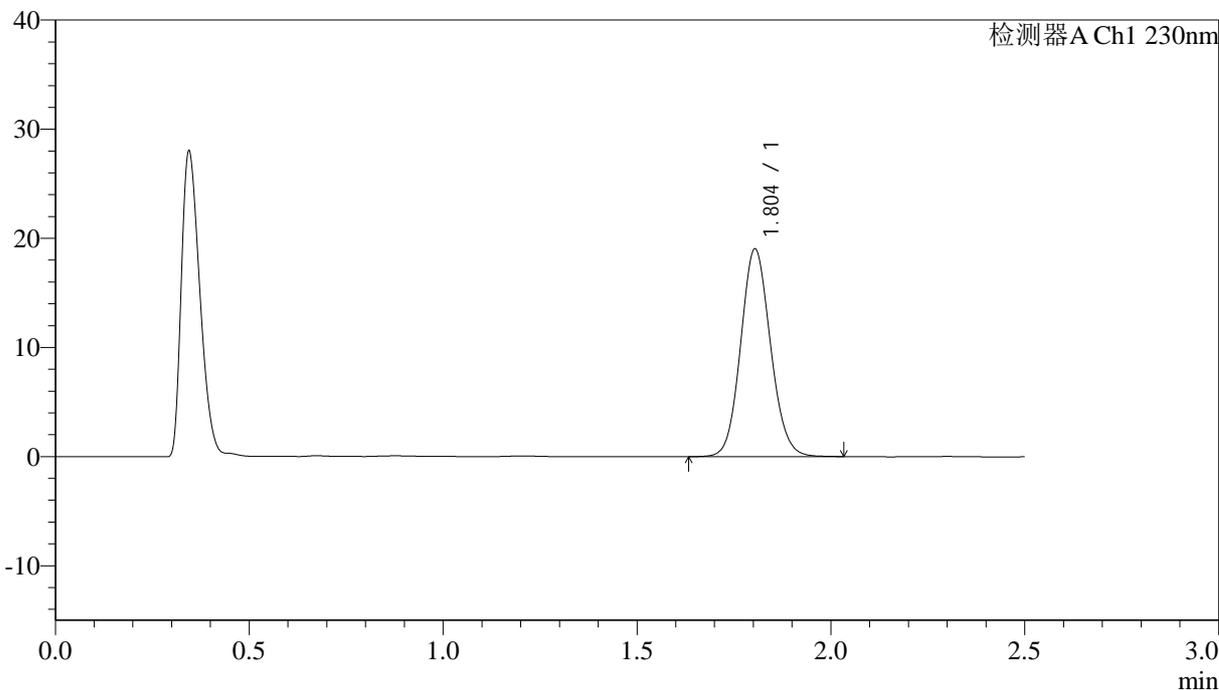
J487

<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\$J487-0-115/11-385-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-1 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/04/13 15:03:47 处理者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:14:10
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	1.804	102220	100.000	19034	2625	1.099	--
总计		102220	100.000	19034			



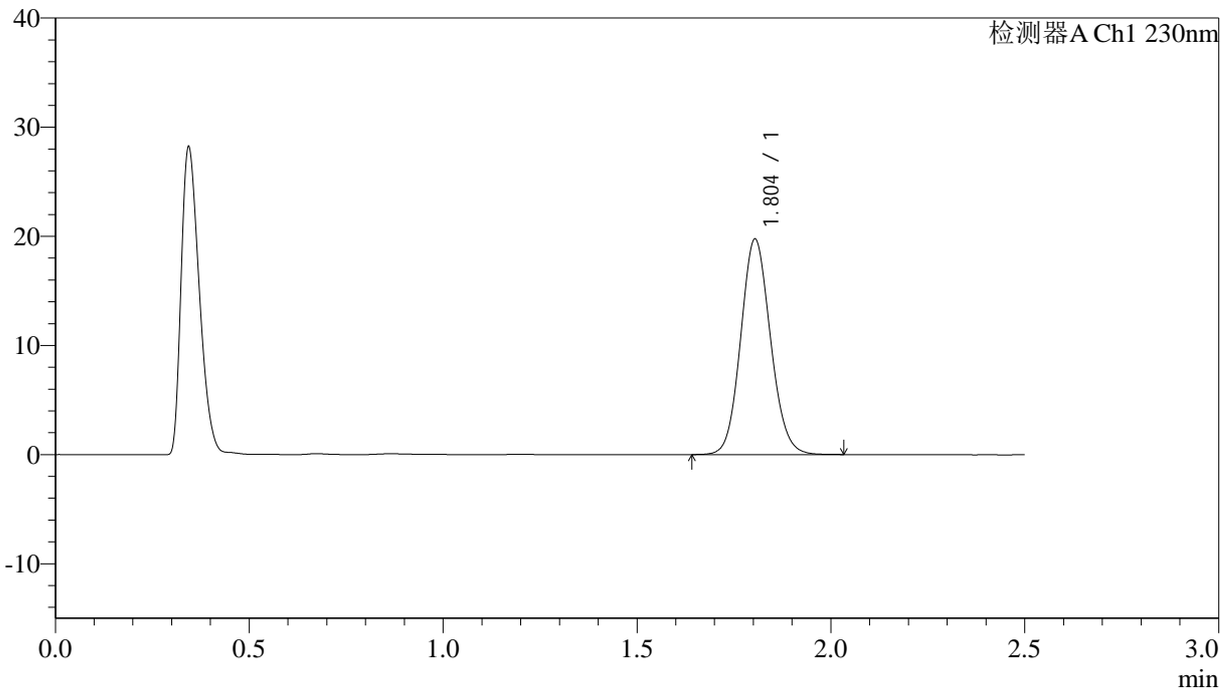
J487

<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 - 0-115/11-386-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:13 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	1.804	105955	100.000	19742	2627	1.101	--
总计		105955	100.000	19742			



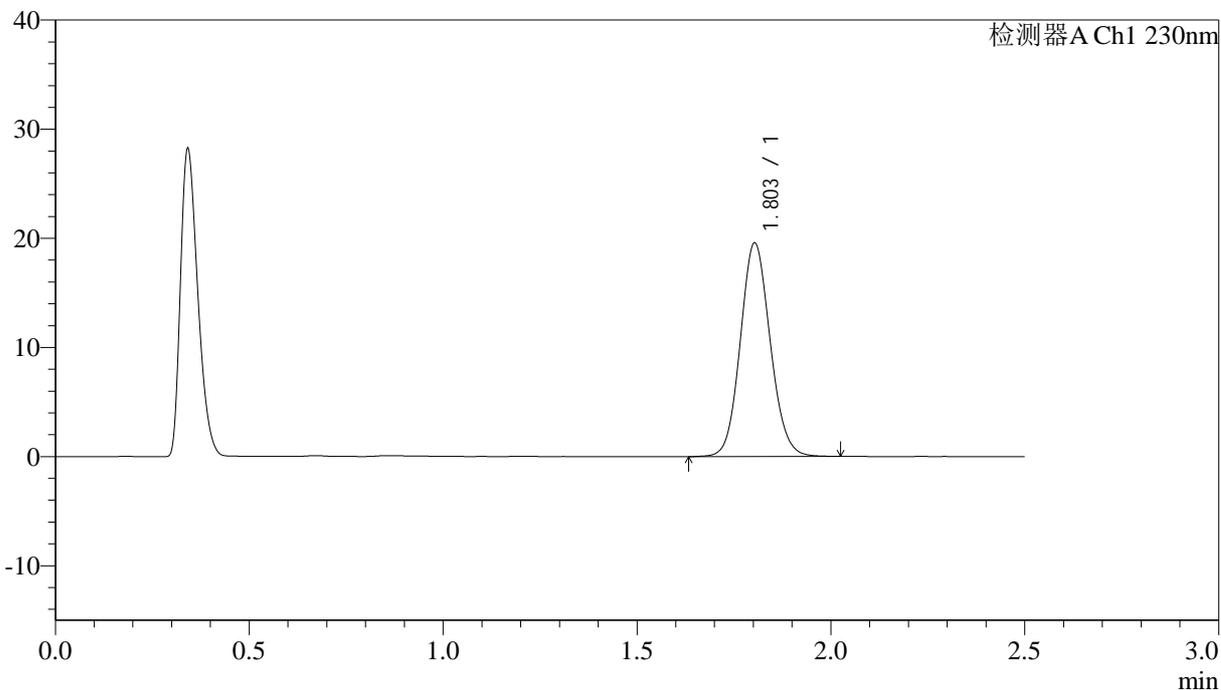
J487

<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 - 0-115/11-387-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:16 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	1.803	105274	100.000	19561	2620	1.099	--
总计		105274	100.000	19561			



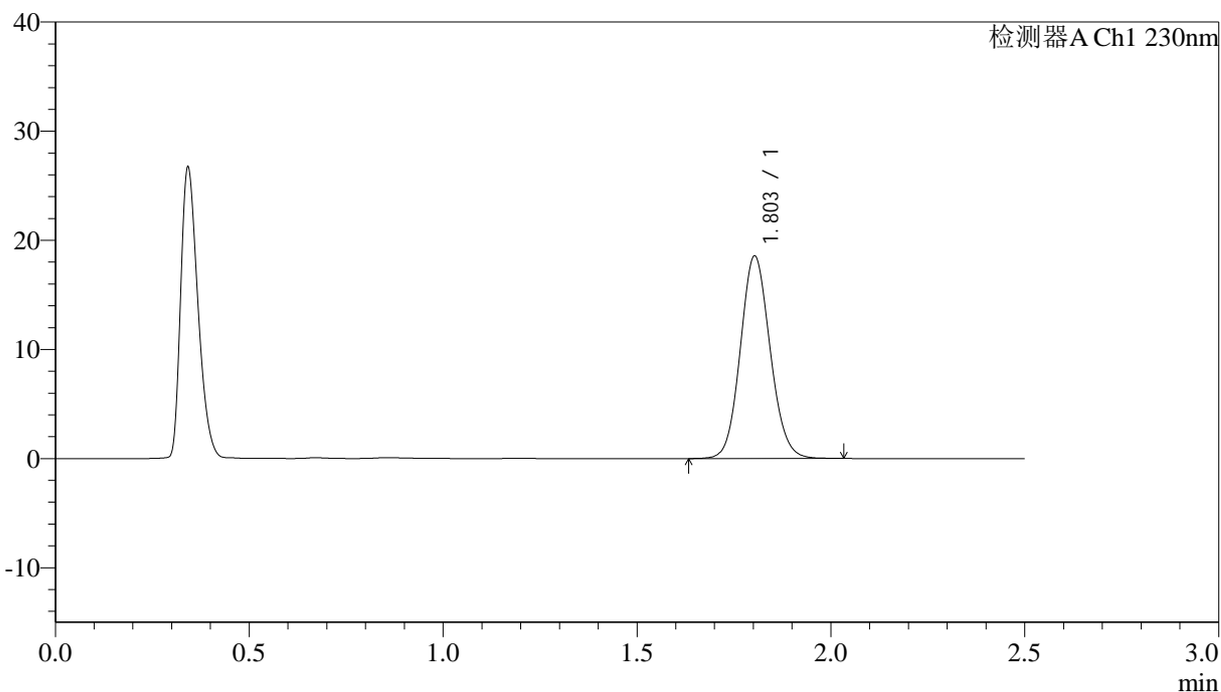
J487

<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 - 0-115/11-388-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:12:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:20 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	1.803	99675	100.000	18542	2623	1.100	--
总计		99675	100.000	18542			



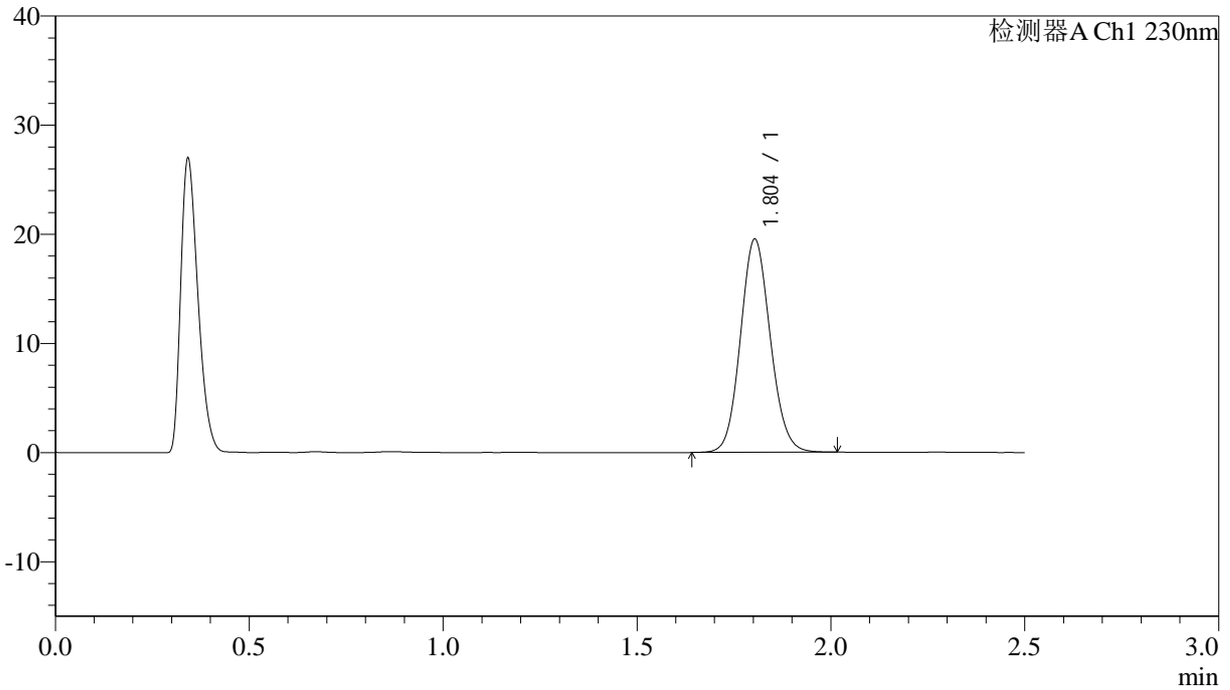
J487

<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 - 0-115/11-389-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:15:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:23 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	1.804	104804	100.000	19529	2622	1.099	--
总计		104804	100.000	19529			



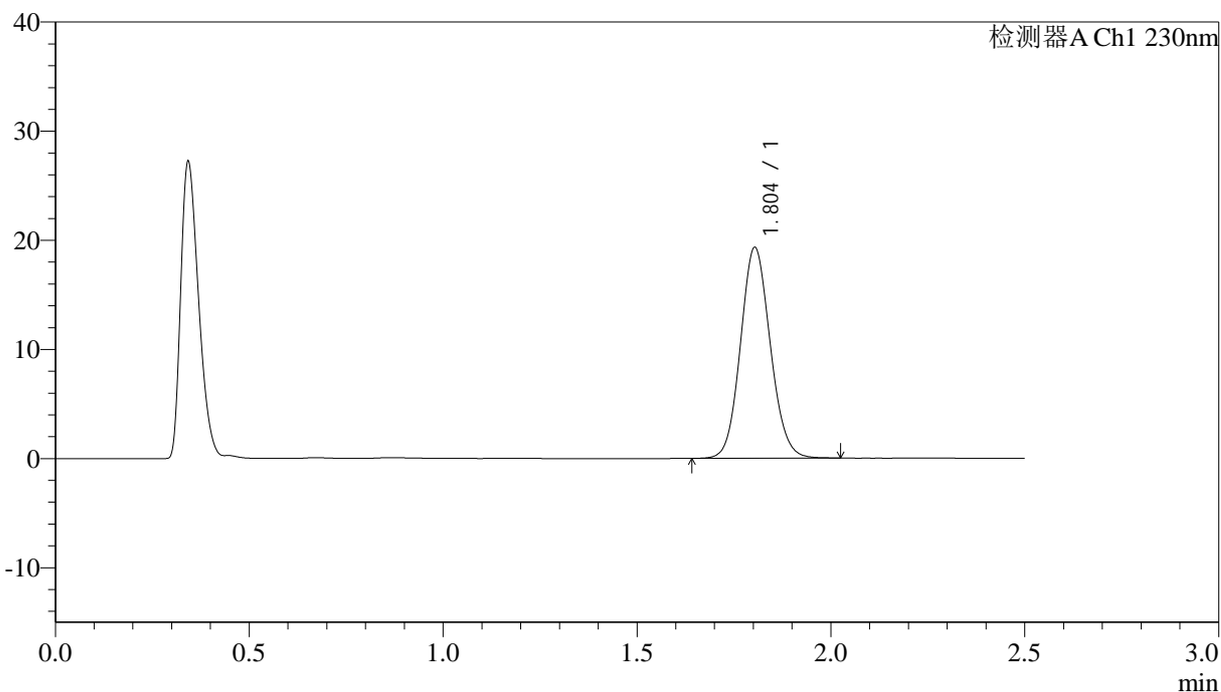
J487

<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 - 0-115/11-390-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:18:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:26 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	1.804	103593	100.000	19304	2625	1.098	--
总计		103593	100.000	19304			



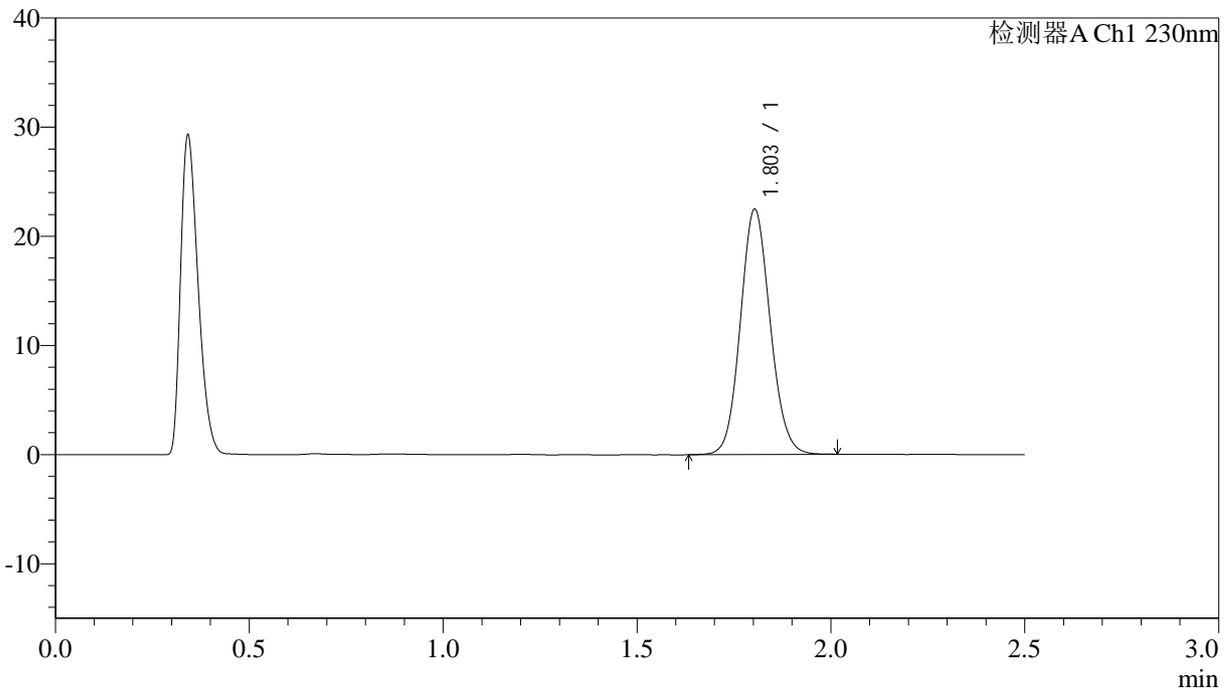
J487

<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 - 0-115/11-391-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:29 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	1.803	120535	100.000	22460	2627	1.098	--
总计		120535	100.000	22460			



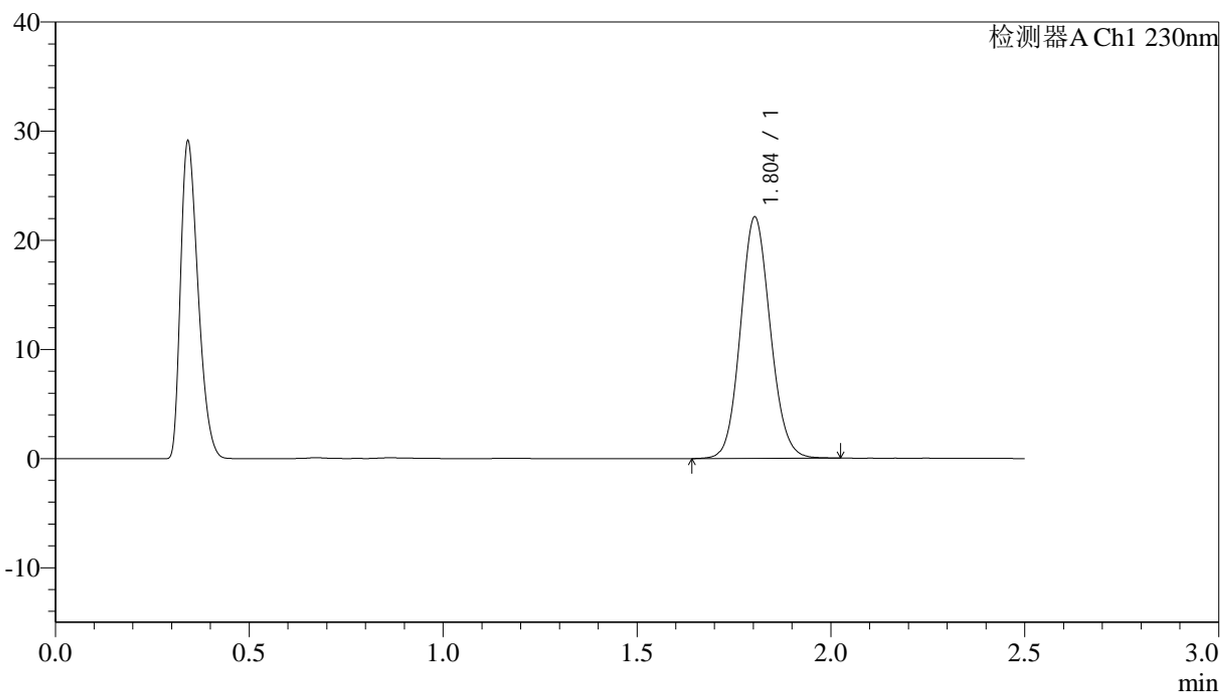
J487

<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 - 0-115/11-392-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:23:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:32 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	1.804	118671	100.000	22100	2625	1.098	--
总计		118671	100.000	22100			



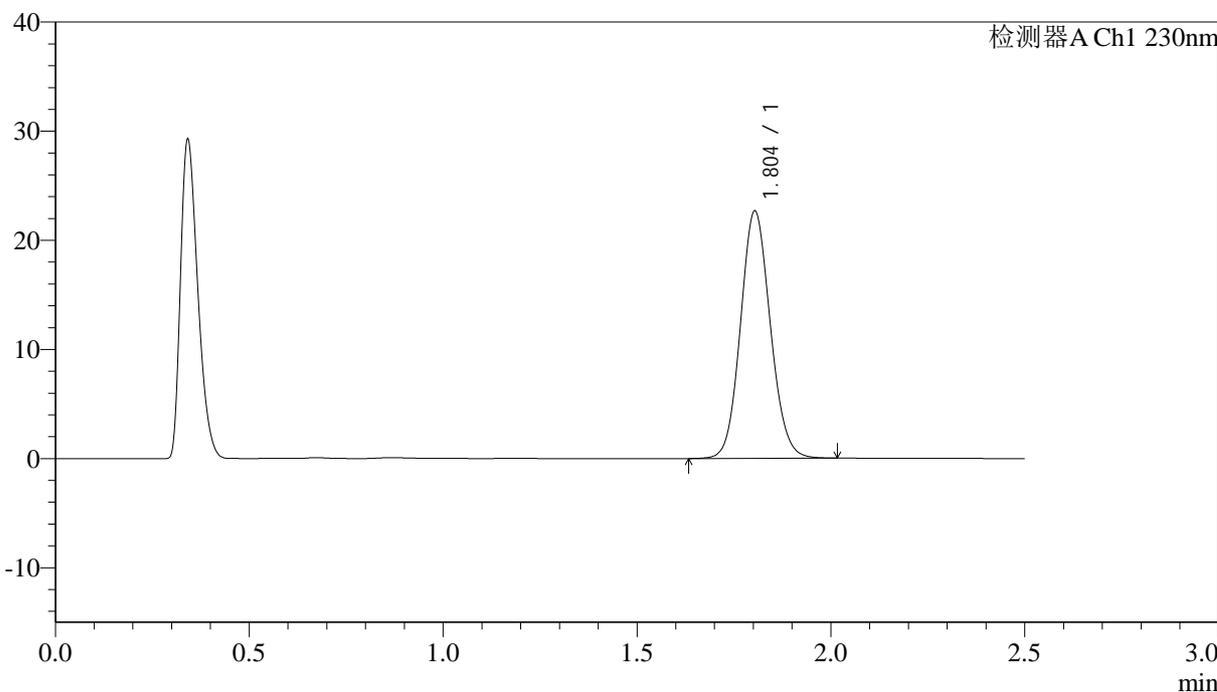
J487

<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 - 0-115/11-393-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:35 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	1.804	121685	100.000	22655	2621	1.099	--
总计		121685	100.000	22655			



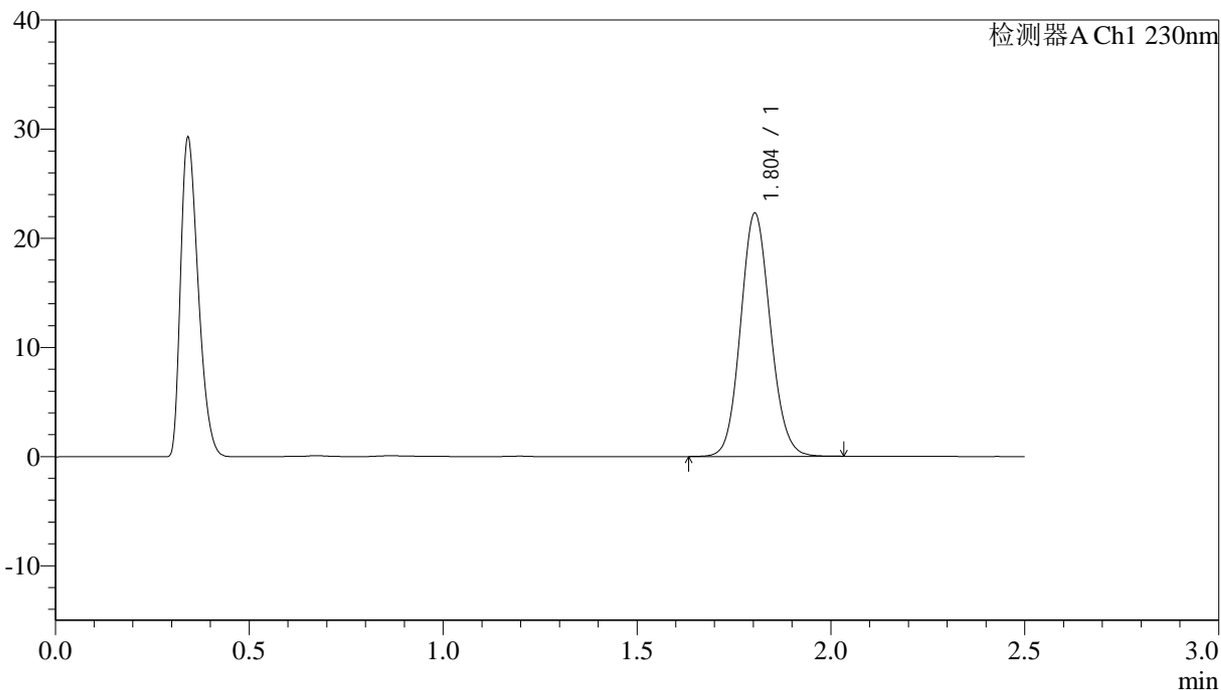
J487

<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 - 0-115/11-394-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:37 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	1.804	119579	100.000	22282	2626	1.100	--
总计		119579	100.000	22282			



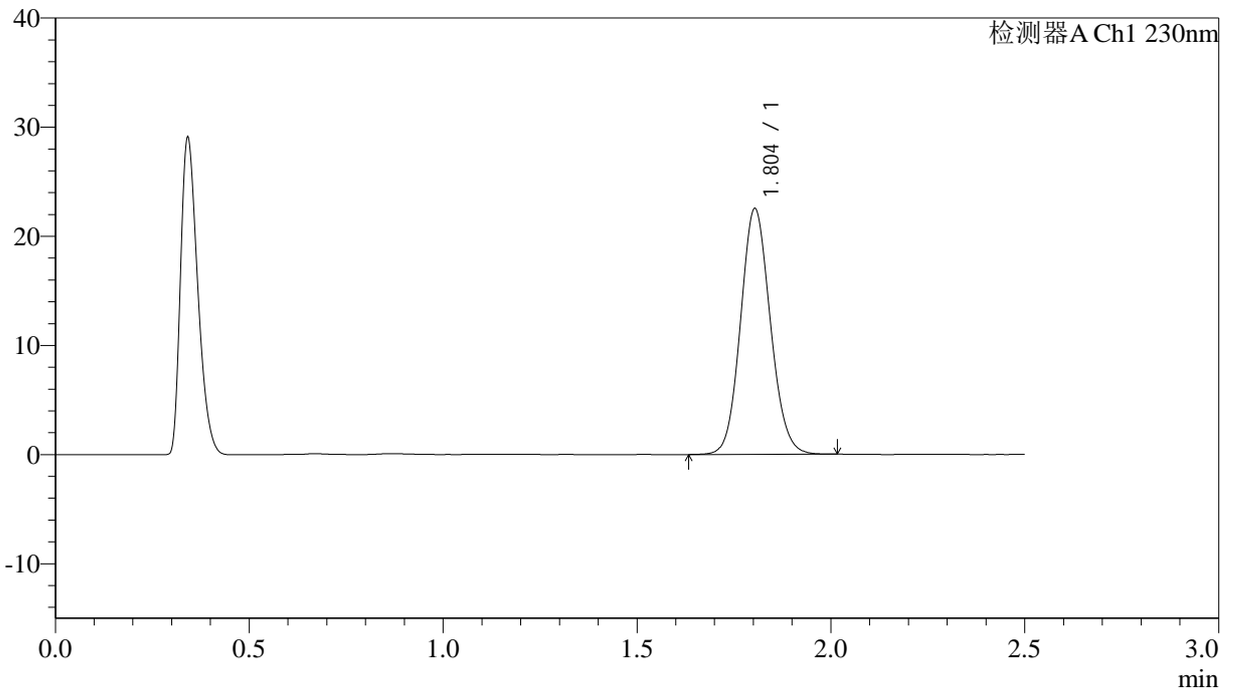
J487

<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 - 0-115/11-395-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:40 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	1.804	120727	100.000	22510	2626	1.098	--
总计		120727	100.000	22510			



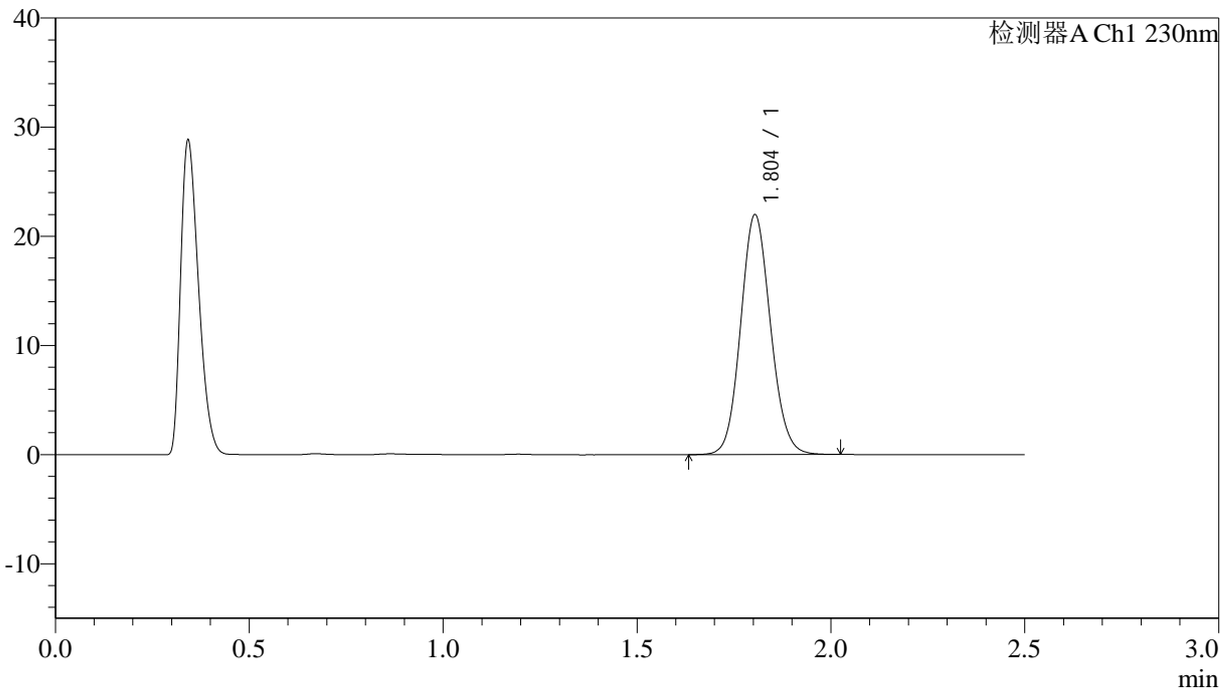
J487

<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 - 0-115/11-396-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:35:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

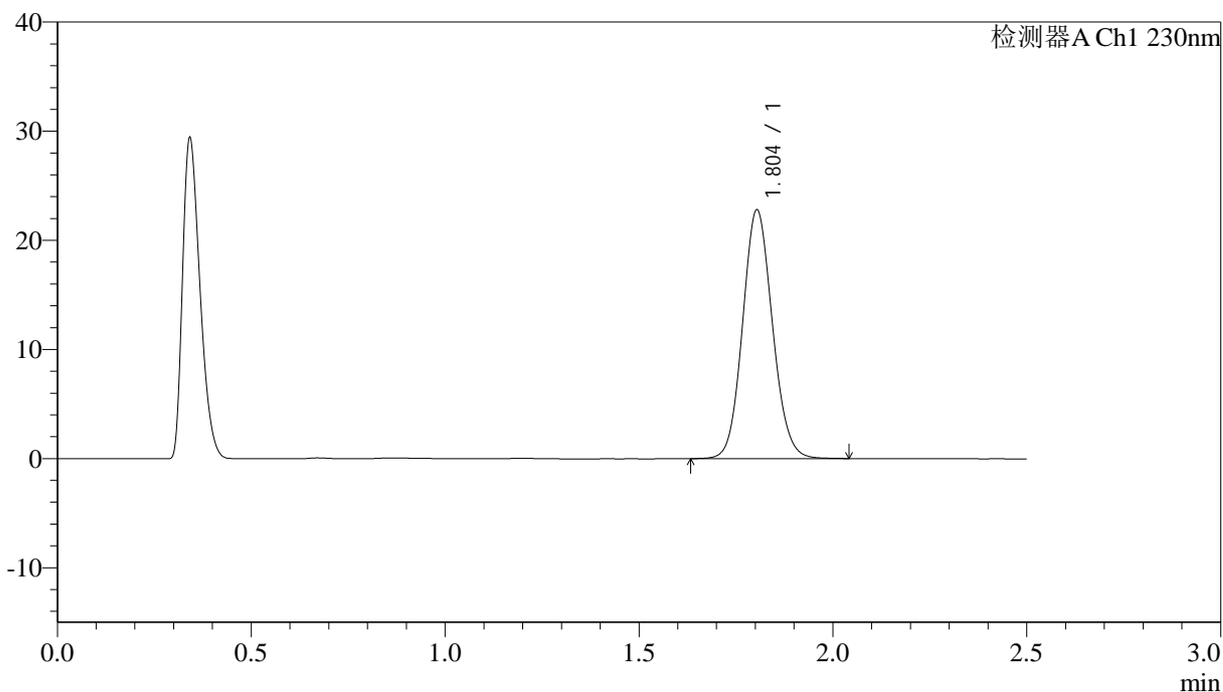
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	118060	100.000	21974	2622	1.100	--
总计		118060	100.000	21974			

<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\$J487-0-115/11-397-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 15:38:11 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:14:45 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	1.804	122427	100.000	22781	2620	1.100	--
总计		122427	100.000	22781			



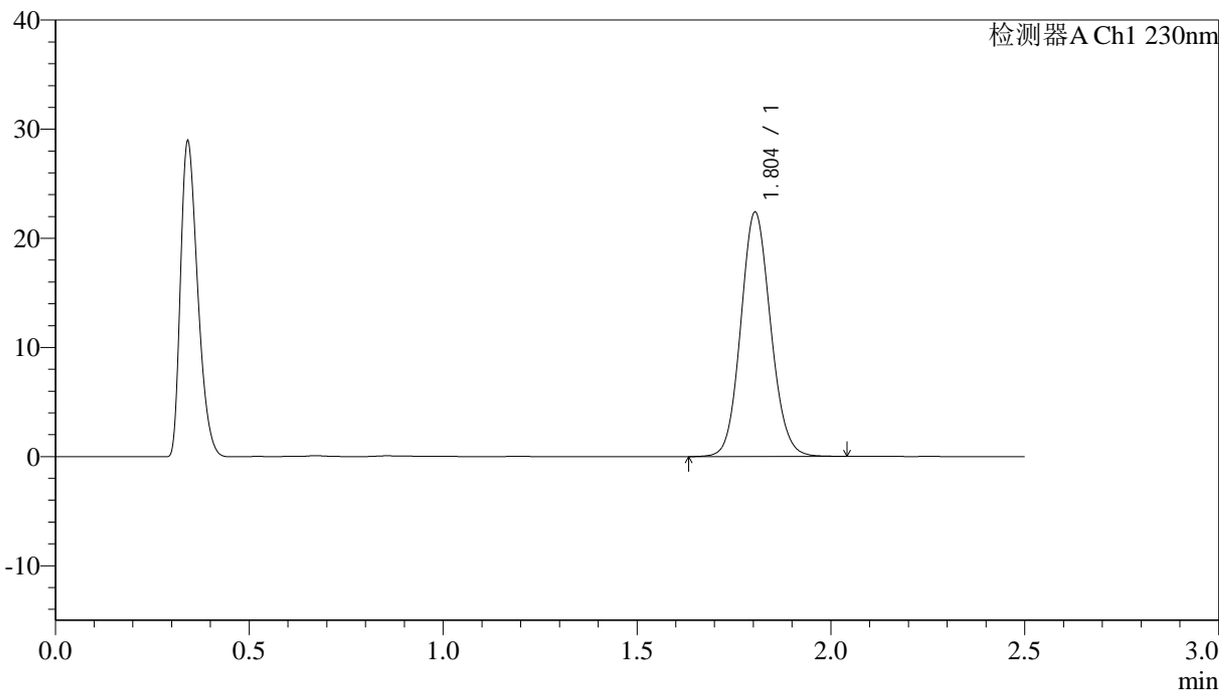
J487

<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 - 0-115/11-398-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:41:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:48 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	1.804	120358	100.000	22394	2622	1.100	--
总计		120358	100.000	22394			



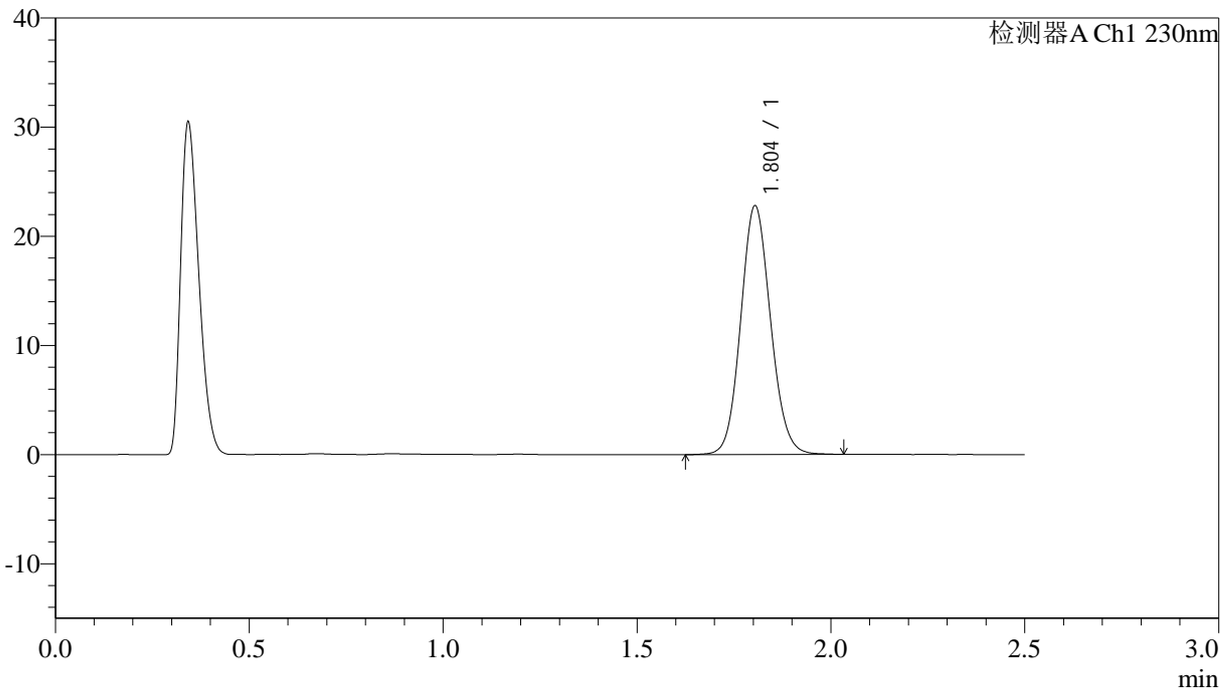
J487

<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 - 0-115/11-399-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:43:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:51 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	1.804	122525	100.000	22794	2624	1.099	--
总计		122525	100.000	22794			



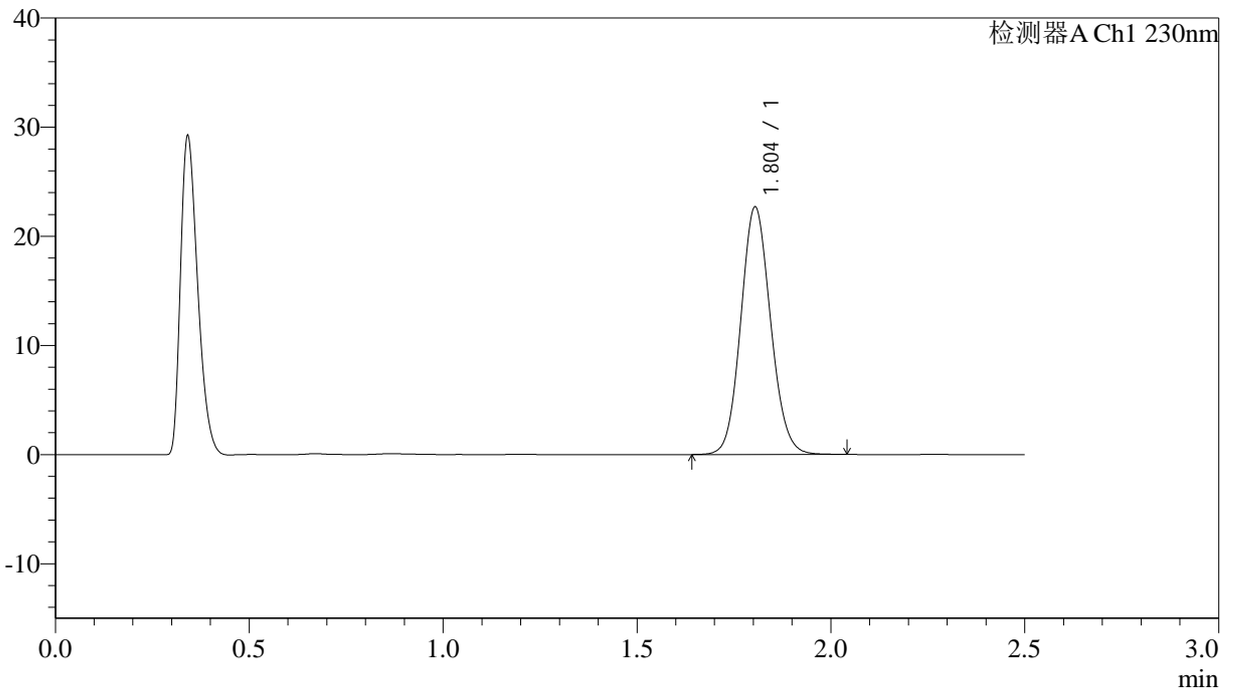
J487

<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 - 0-115/11-400-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:46:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:53 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	1.804	121695	100.000	22680	2625	1.100	--
总计		121695	100.000	22680			



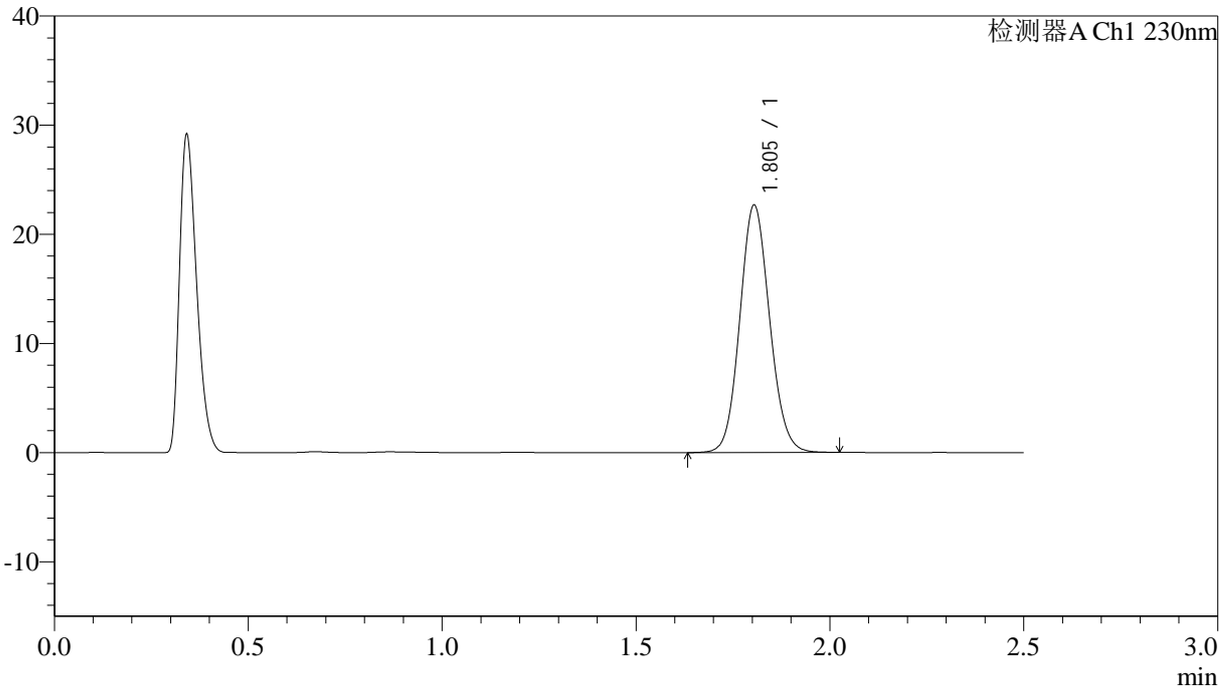
J487

<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 - 0-115/11-401-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:49:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:56 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	1.805	121645	100.000	22668	2624	1.098	--
总计		121645	100.000	22668			



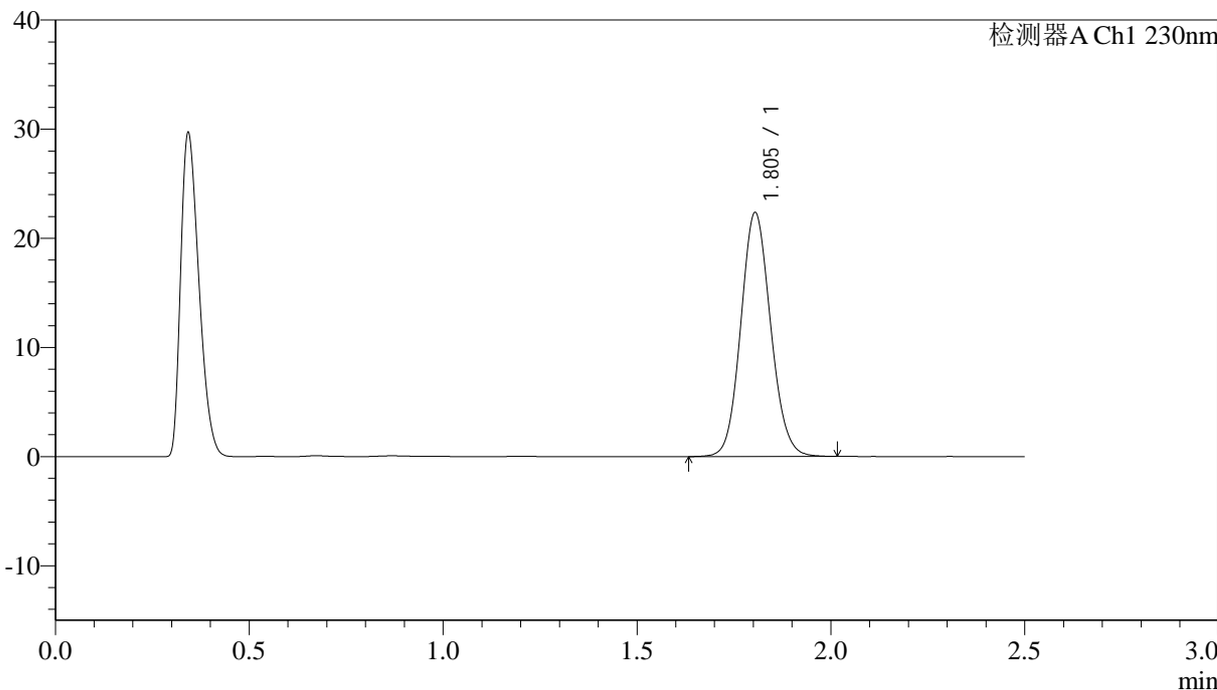
J487

<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 - 0-115/11-402-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:52:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:14:59 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	1.805	120021	100.000	22354	2622	1.099	--
总计		120021	100.000	22354			



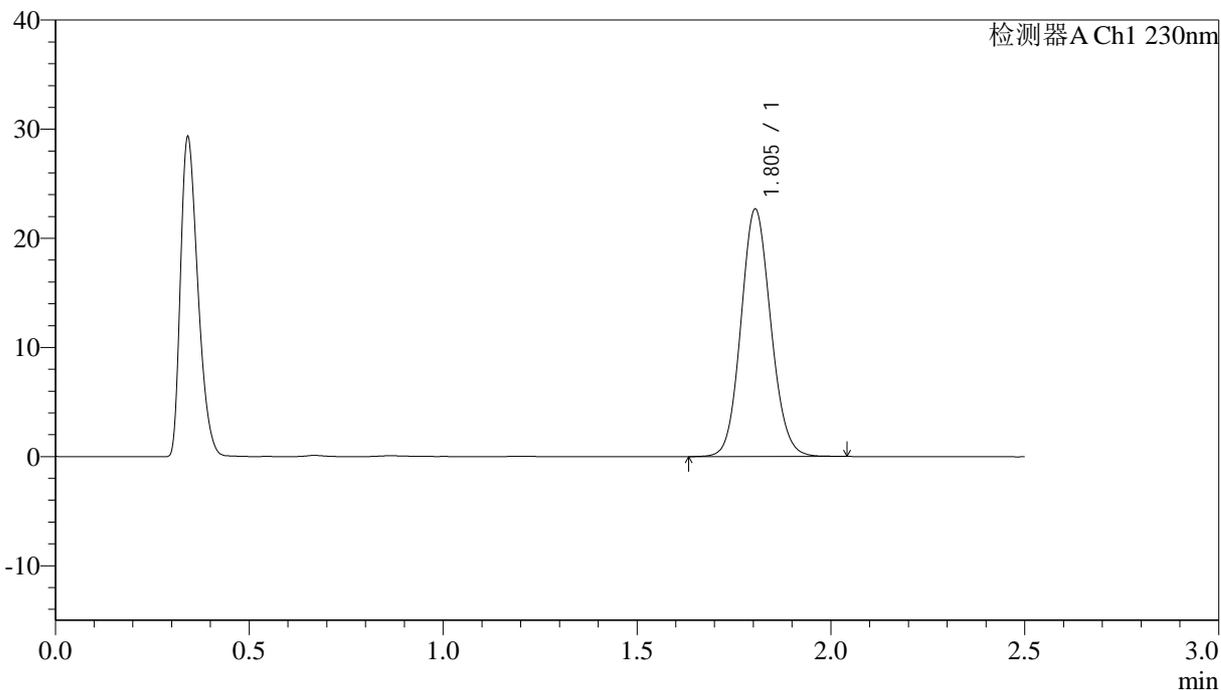
J487

<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 - 0-115/11-403-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:01 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	1.805	121938	100.000	22686	2621	1.100	--
总计		121938	100.000	22686			



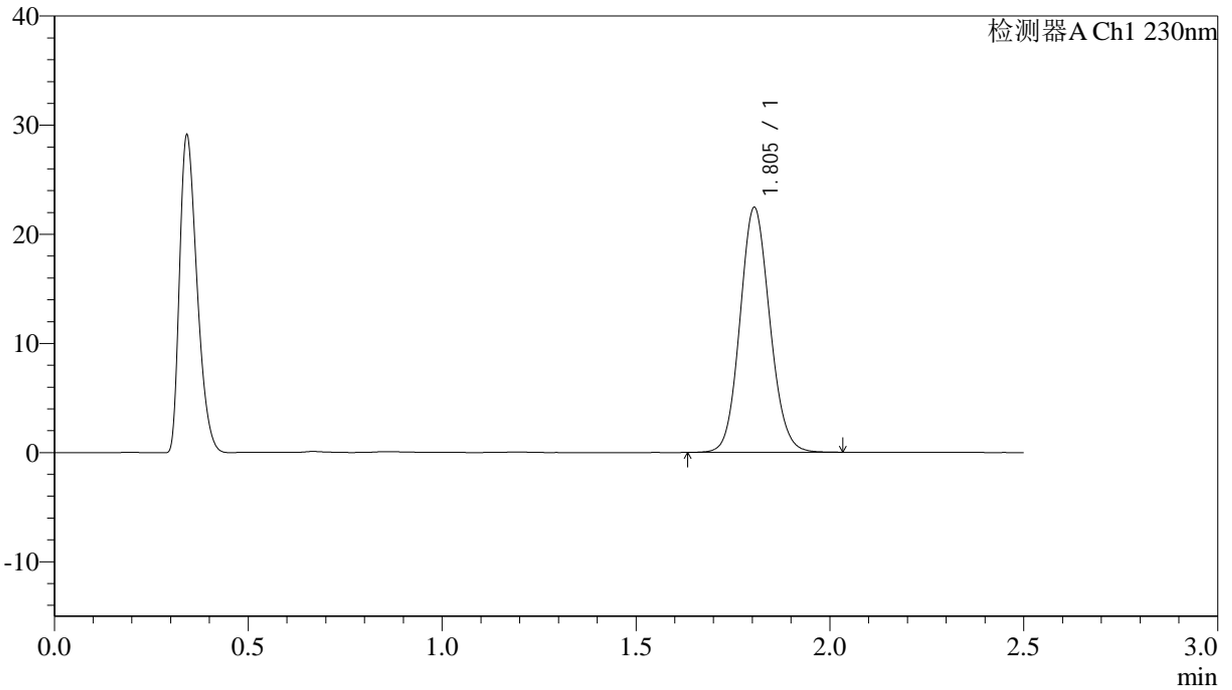
J487

<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 - 0-115/11-404-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:58:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:04 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	1.805	120531	100.000	22446	2624	1.100	--
总计		120531	100.000	22446			



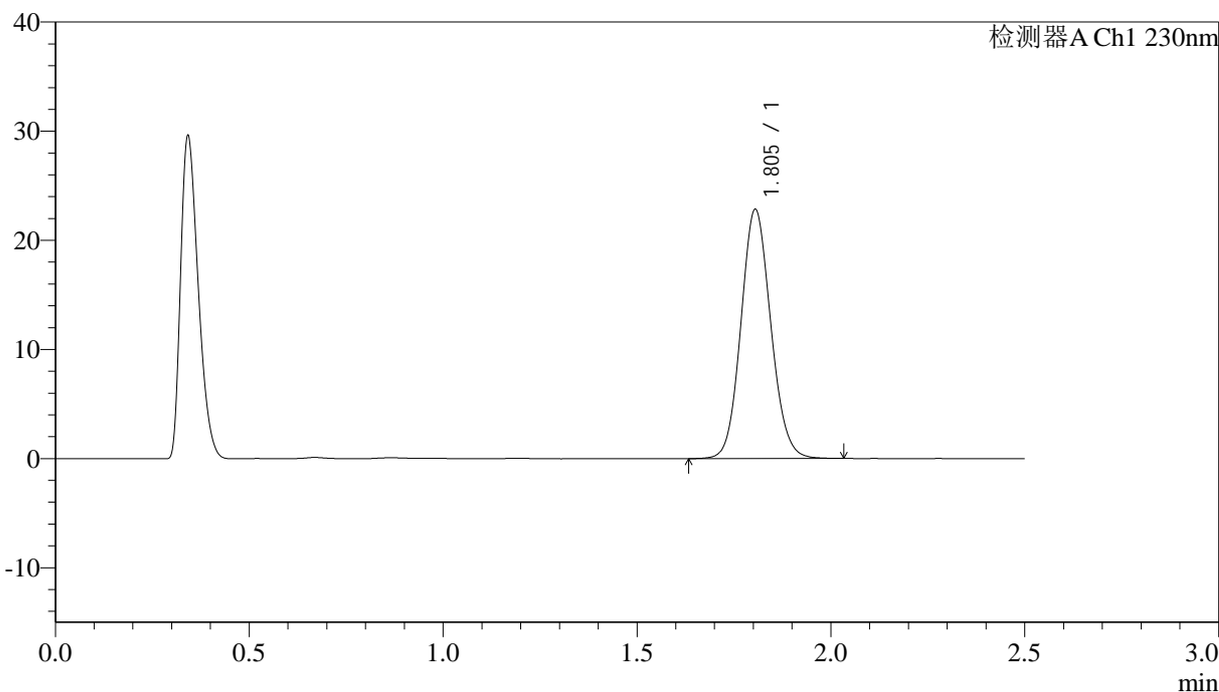
J487

<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 - 0-115/11-405-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

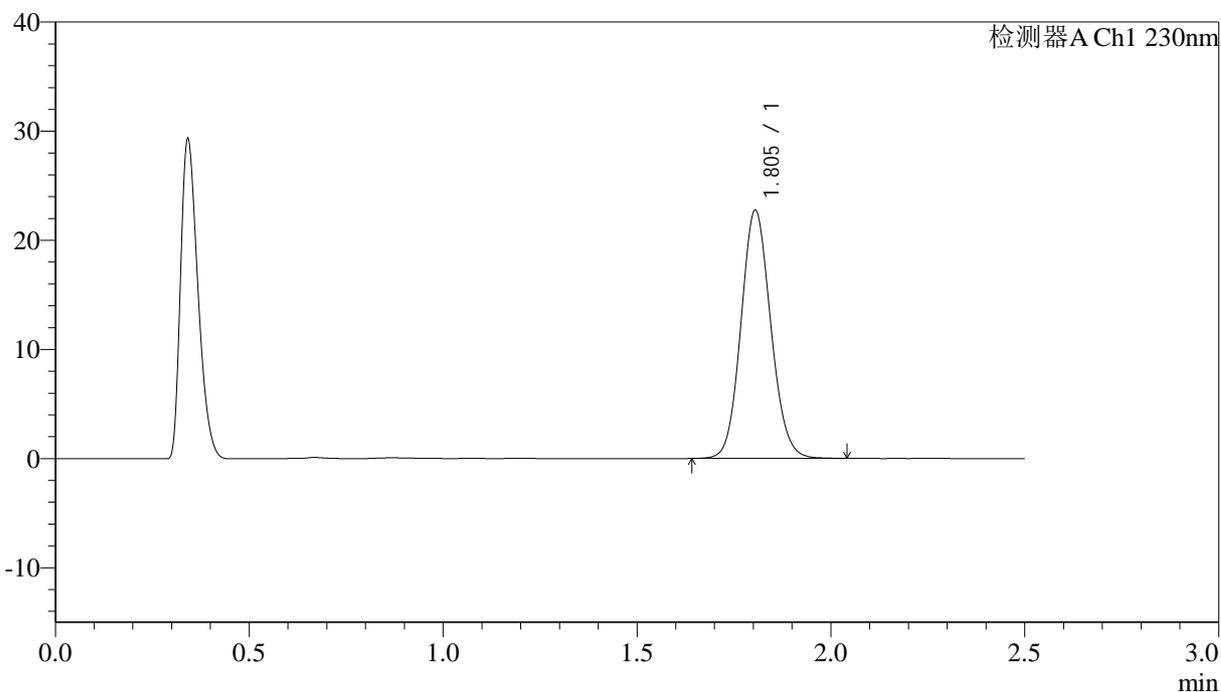
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	122685	100.000	22834	2622	1.099	--
总计		122685	100.000	22834			

<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\$J487-0-115/11-406-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-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:2024/04/13 16:03:59 处理者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:15:10
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	1.805	122175	100.000	22746	2622	1.101	--
总计		122175	100.000	22746			



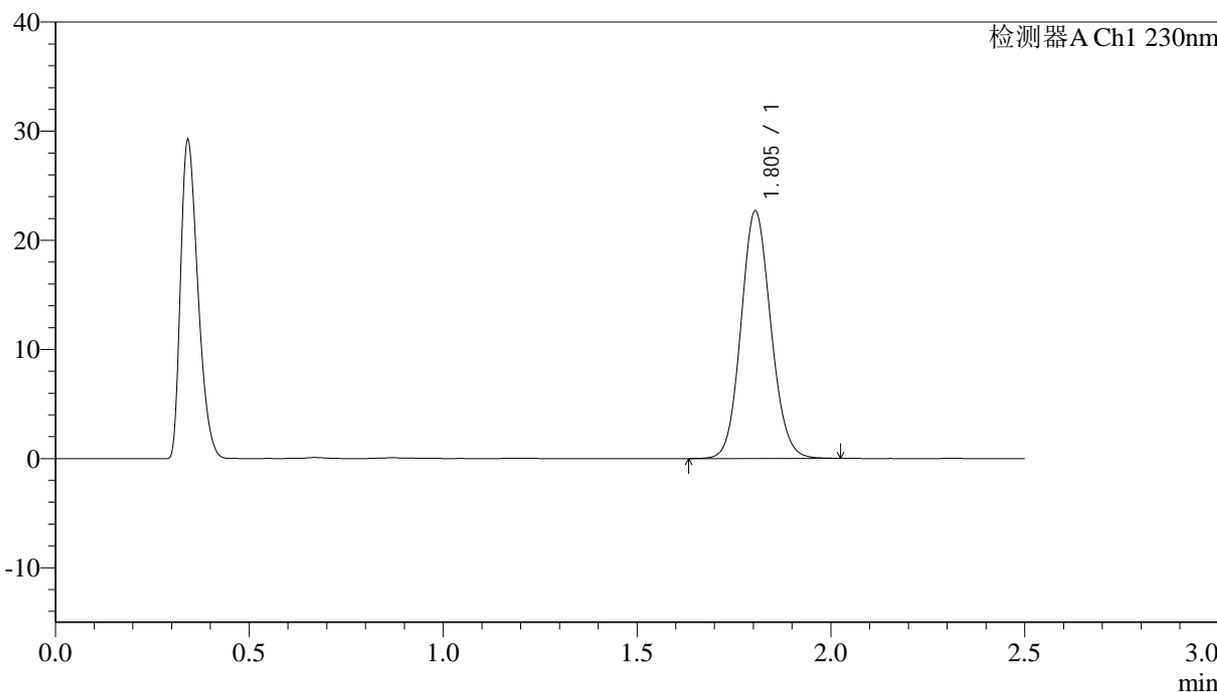
J487

<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 - 0-115/11-407-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:13 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	1.805	121874	100.000	22684	2621	1.100	--
总计		121874	100.000	22684			



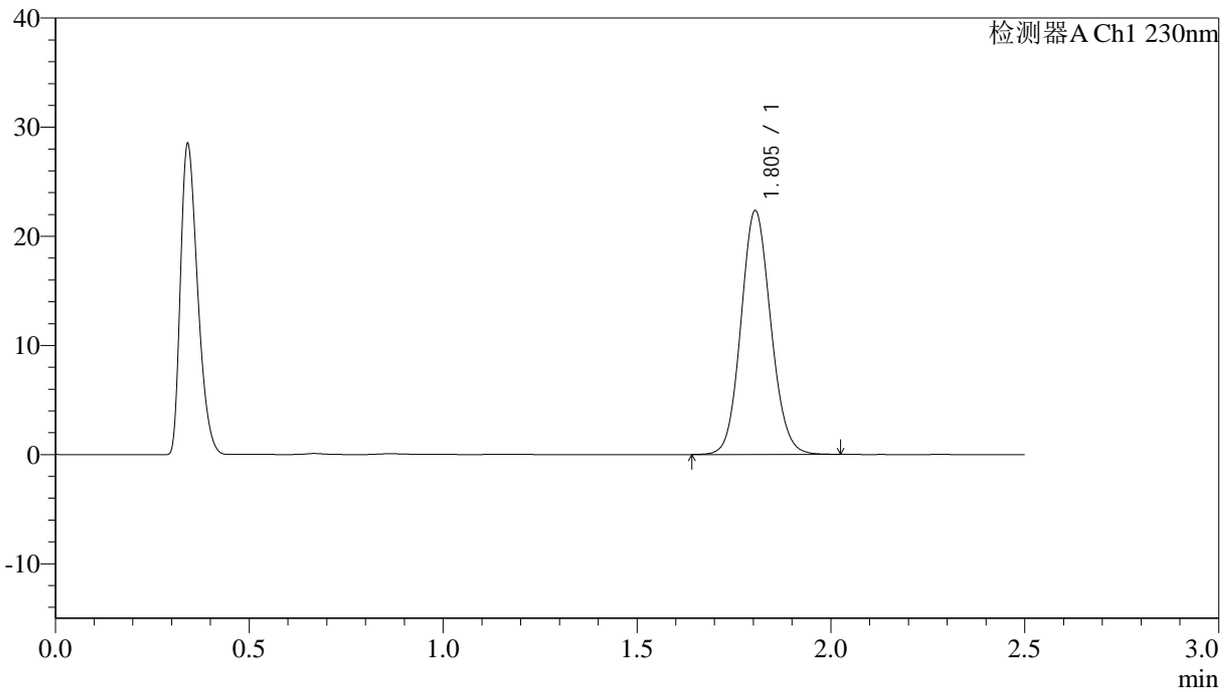
J487

<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 - 0-115/11-408-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:09:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:15 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	1.805	119904	100.000	22342	2624	1.098	--
总计		119904	100.000	22342			



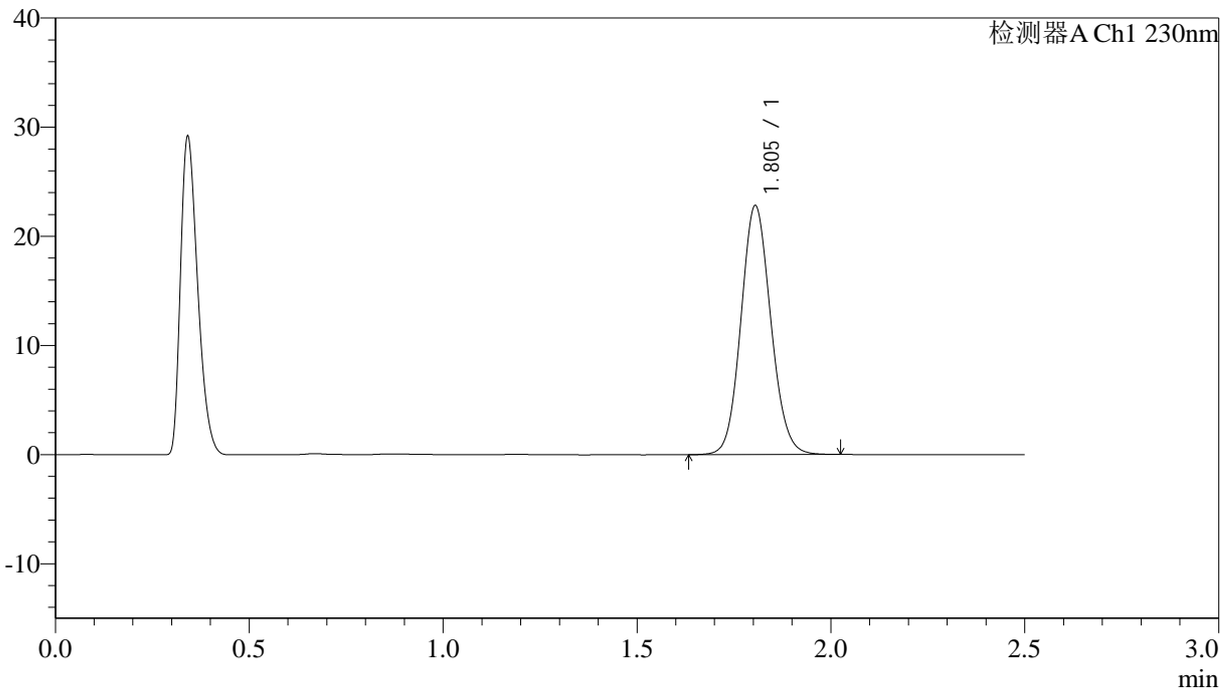
J487

<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 - 0-115/11-409-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:12:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

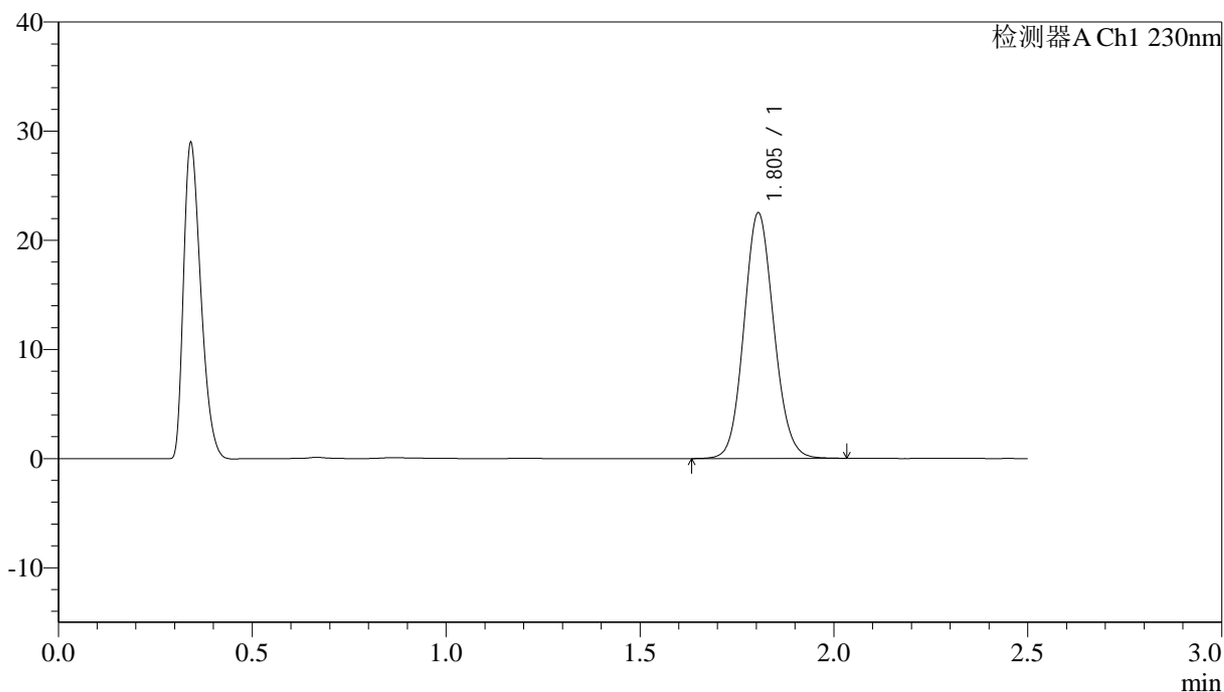
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	122605	100.000	22814	2618	1.099	--
总计		122605	100.000	22814			

<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\$J487-0-115/11-410-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 16:15:27 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:15:21 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	1.805	121120	100.000	22509	2615	1.100	--
总计		121120	100.000	22509			



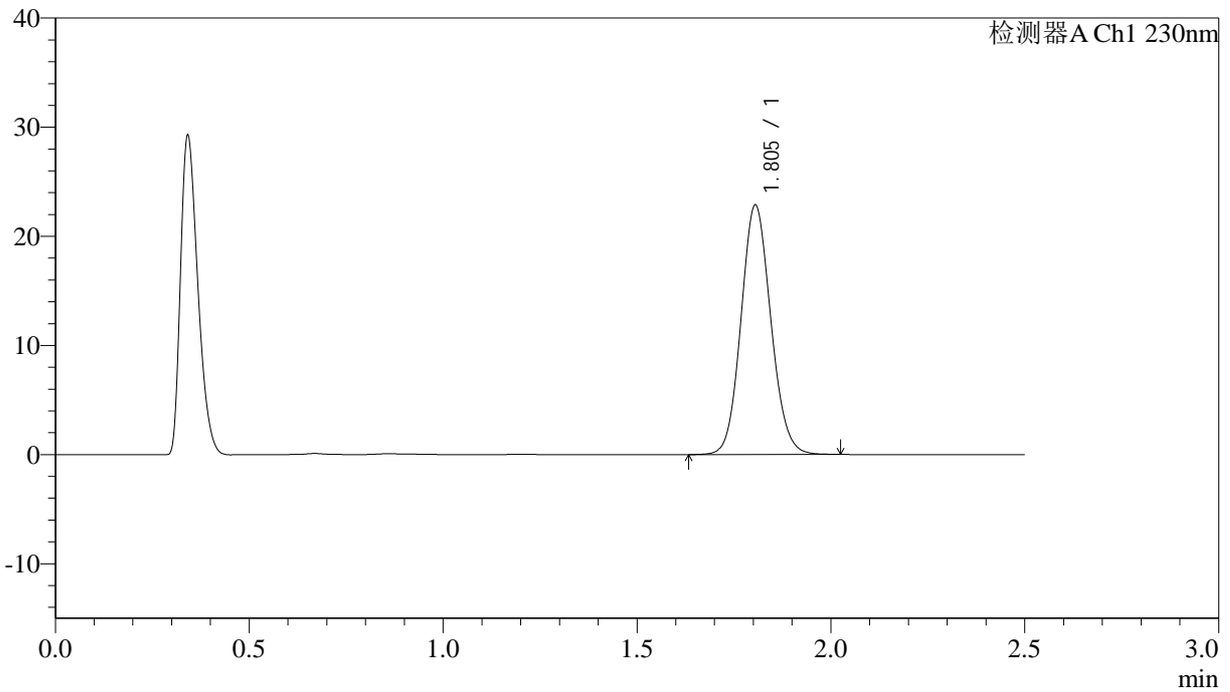
J487

<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 - 0-115/11-411-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:18:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:24 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	1.805	122790	100.000	22856	2618	1.100	--
总计		122790	100.000	22856			



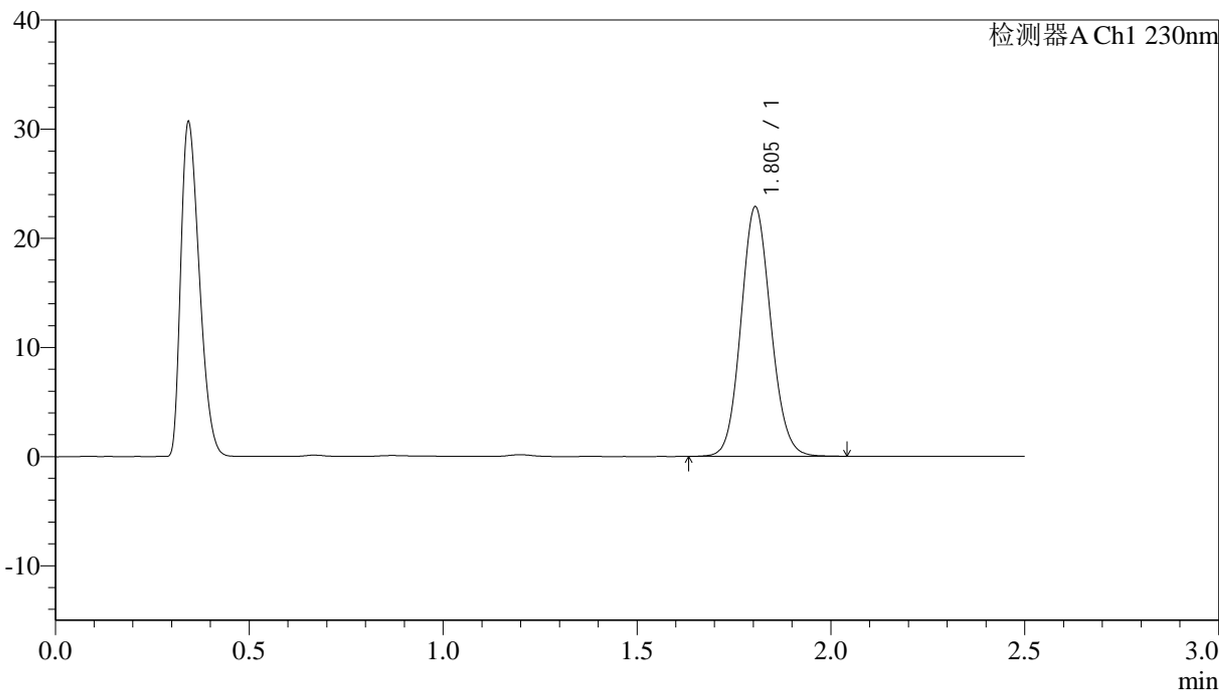
J487

<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 - 0-115/11-412-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:21:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:27 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	1.805	122984	100.000	22871	2619	1.099	--
总计		122984	100.000	22871			



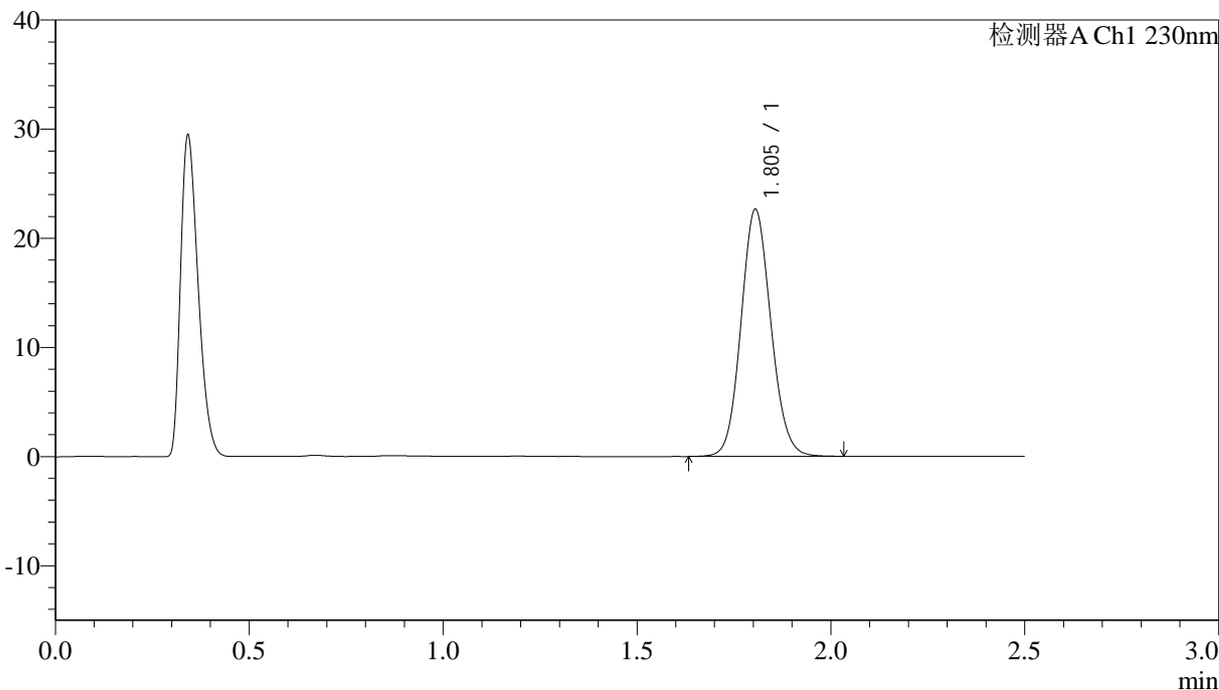
J487

<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 - 0-115/11-413-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:30 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	1.805	121671	100.000	22640	2618	1.100	--
总计		121671	100.000	22640			



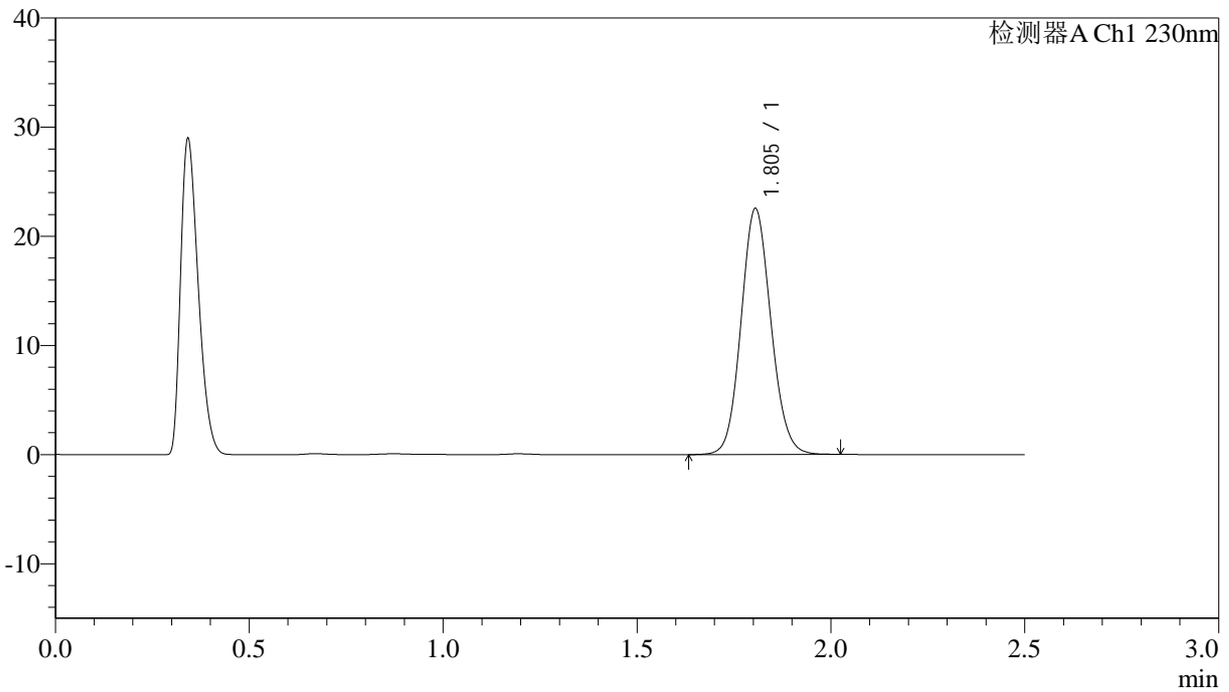
J487

<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 - 0-115/11-414-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:26:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:32 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	1.805	121080	100.000	22534	2619	1.099	--
总计		121080	100.000	22534			



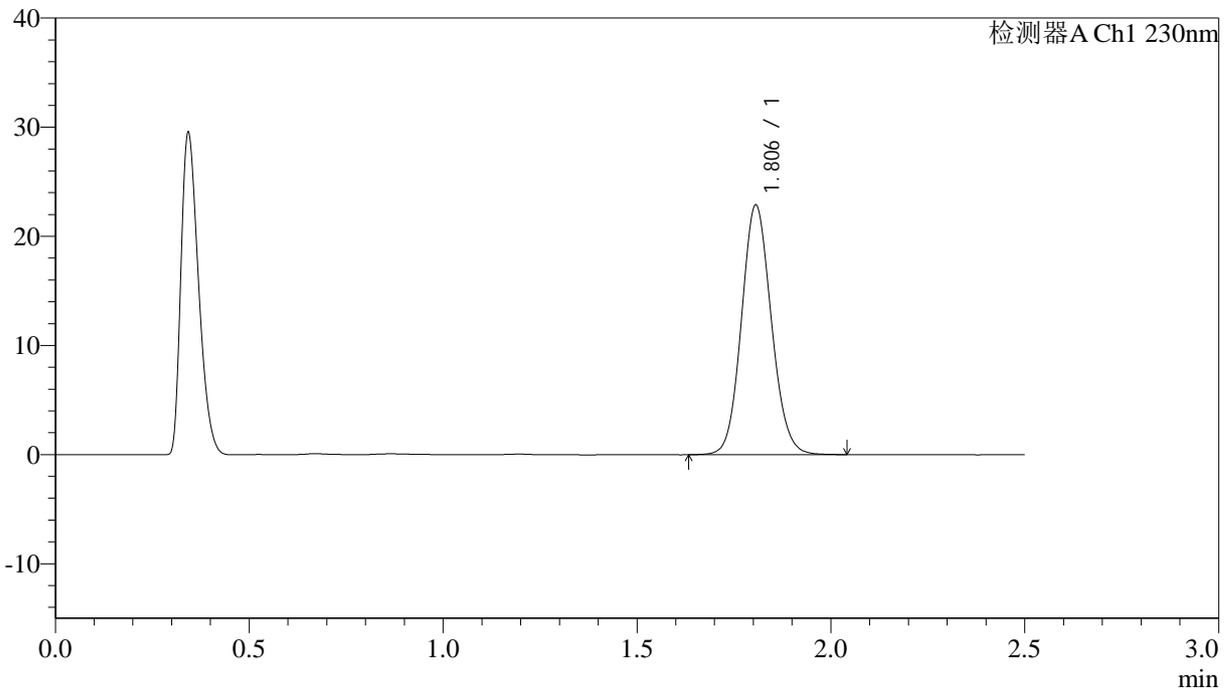
J487

<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 - 0-115/11-415-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:35 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	1.806	123028	100.000	22861	2621	1.099	--
总计		123028	100.000	22861			



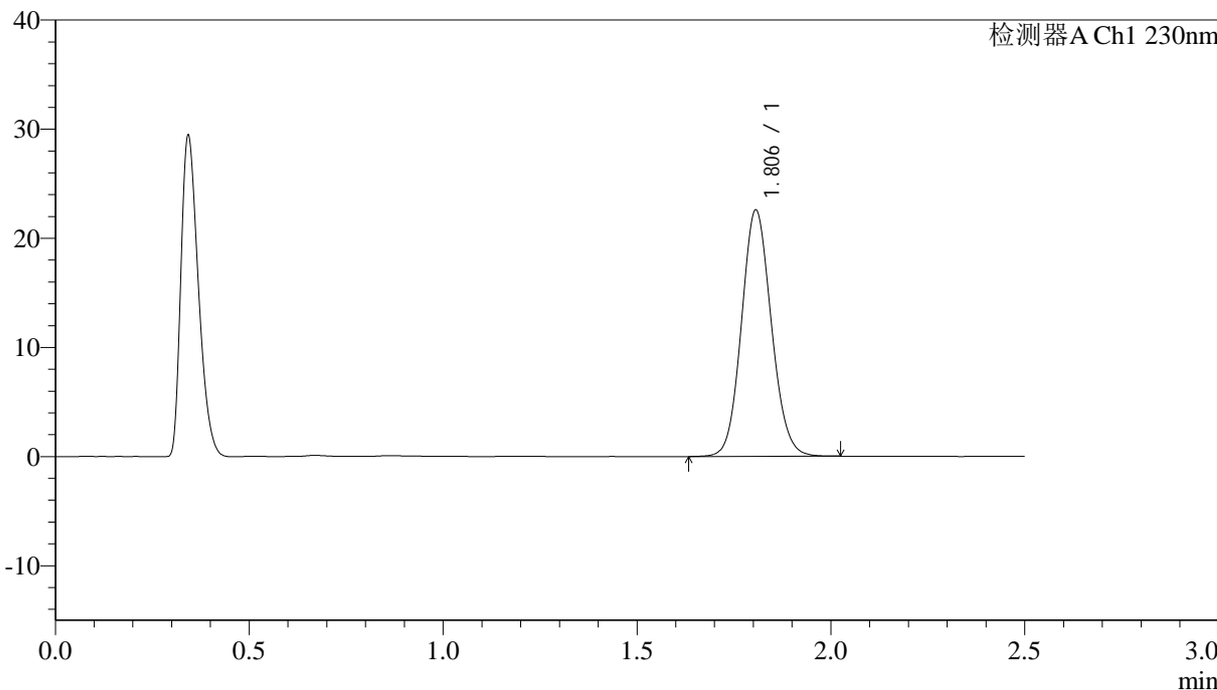
J487

<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 - 0-115/11-416-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:38 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	1.806	121344	100.000	22566	2620	1.099	--
总计		121344	100.000	22566			



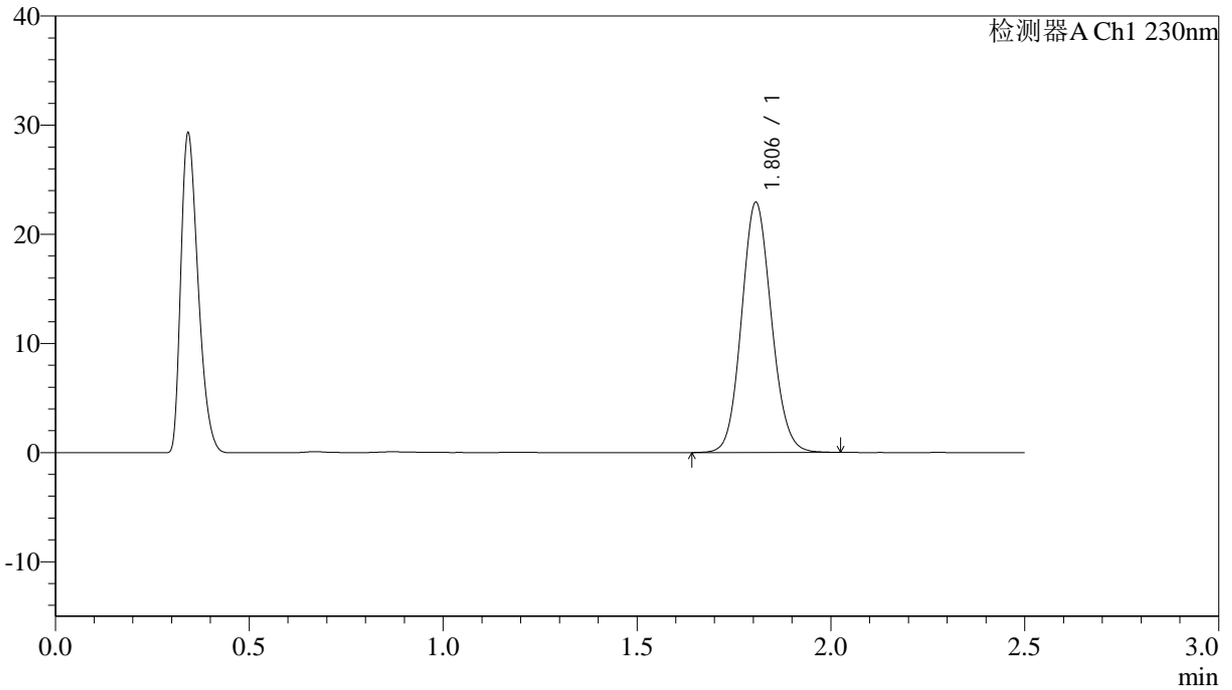
J487

<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 - 0-115/11-417-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:35:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

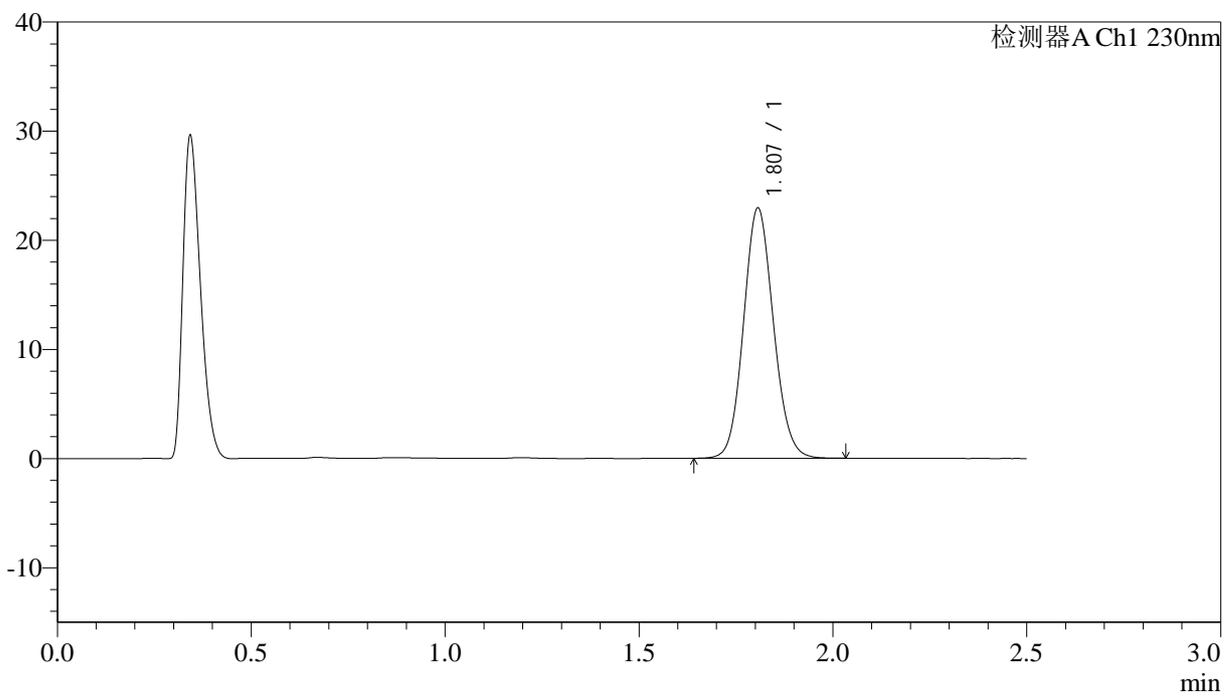
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	123063	100.000	22902	2624	1.100	--
总计		123063	100.000	22902			

<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\$J487-0-115/11-418-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 16:38:20 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:15:43 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	1.807	123238	100.000	22910	2623	1.100	--
总计		123238	100.000	22910			



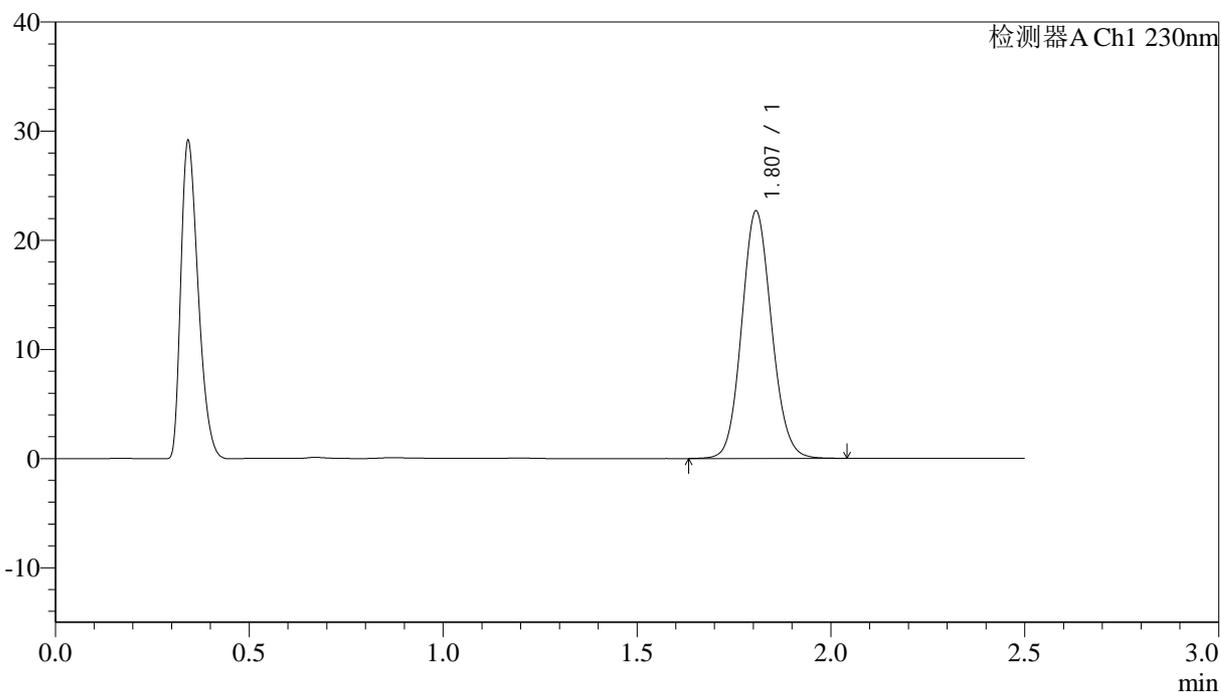
J487

<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 - 0-115/11-419-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:41:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:46 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	1.807	122082	100.000	22647	2619	1.101	--
总计		122082	100.000	22647			



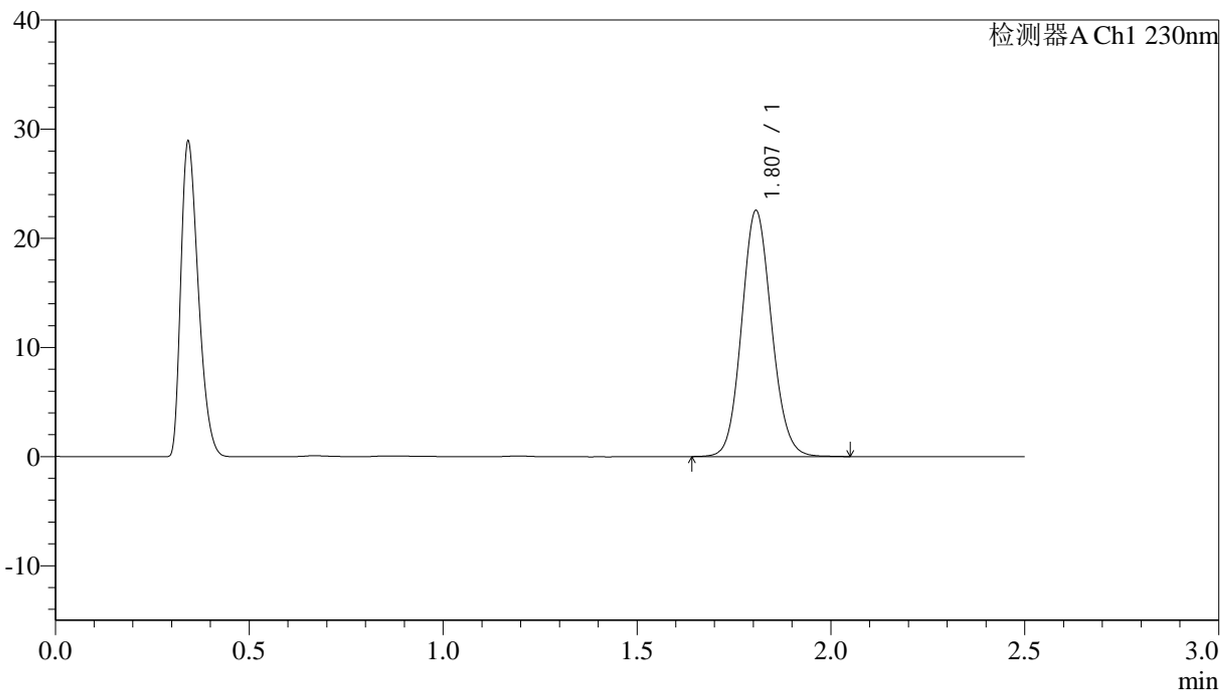
J487

<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 - 0-115/11-420-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:49 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	1.807	121324	100.000	22520	2620	1.102	--
总计		121324	100.000	22520			



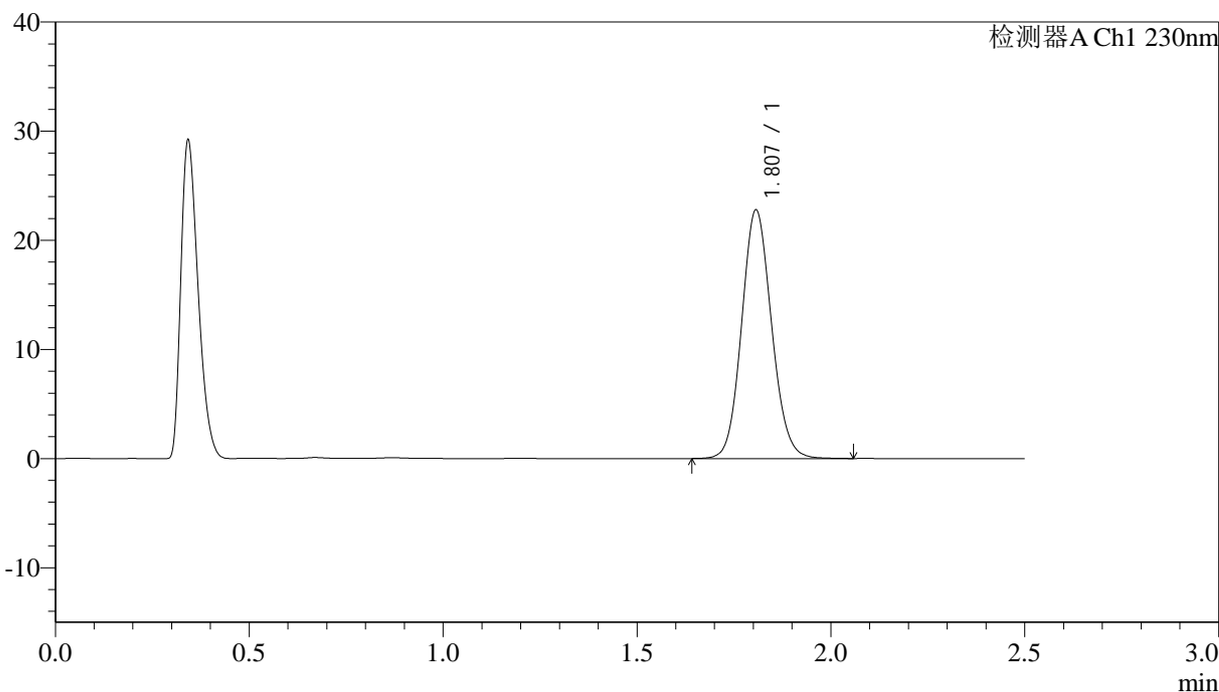
J487

<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 - 0-115/11-421-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:46:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:51 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	1.807	122739	100.000	22753	2616	1.102	--
总计		122739	100.000	22753			



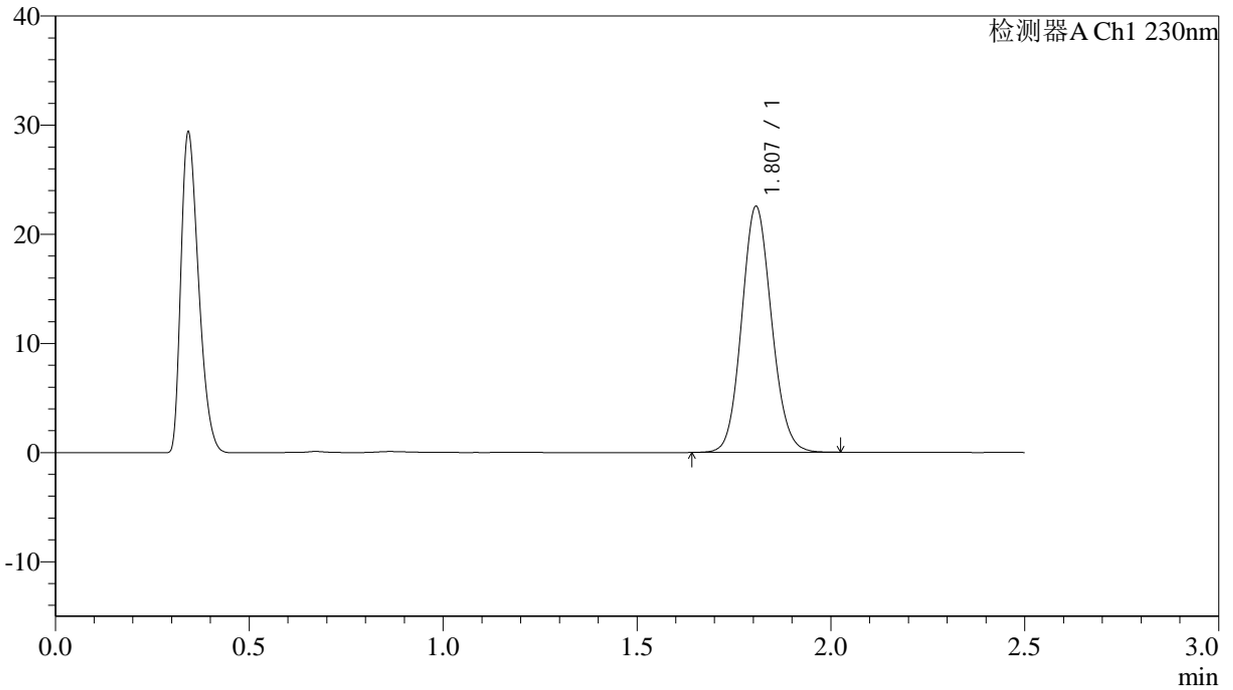
J487

<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 - 0-115/11-422-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:49:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:54 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	1.807	121215	100.000	22518	2620	1.101	--
总计		121215	100.000	22518			



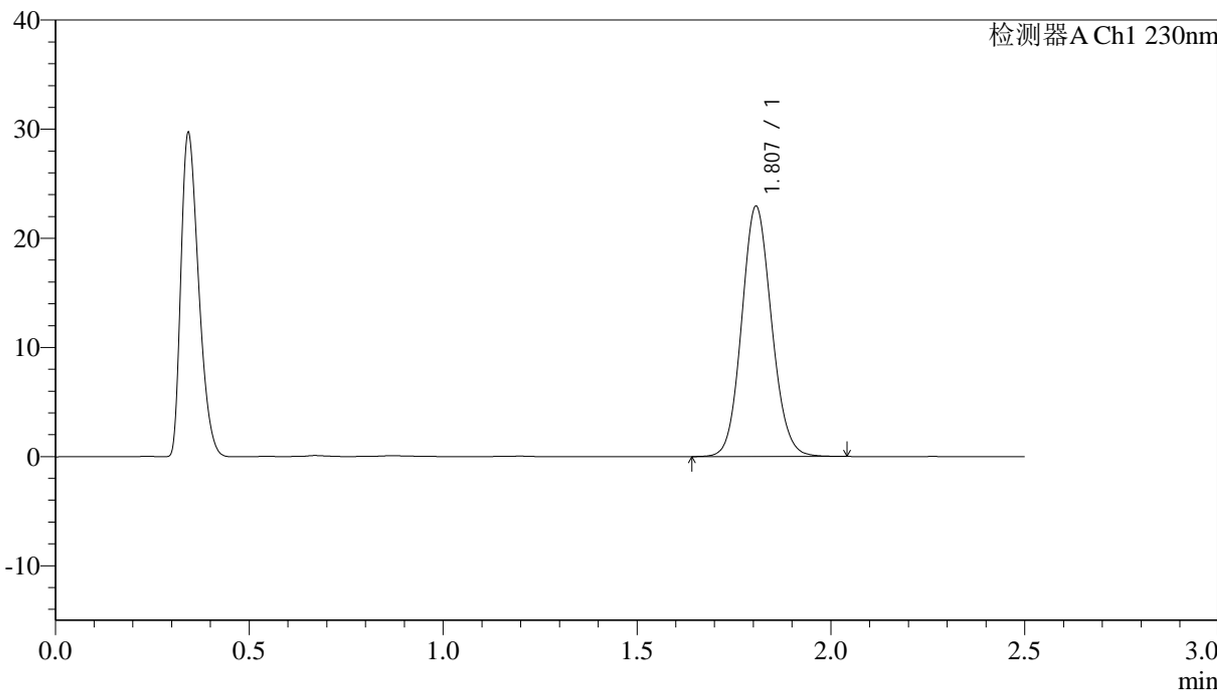
J487

<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 - 0-115/11-423-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:15:57 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	1.807	123404	100.000	22910	2623	1.102	--
总计		123404	100.000	22910			



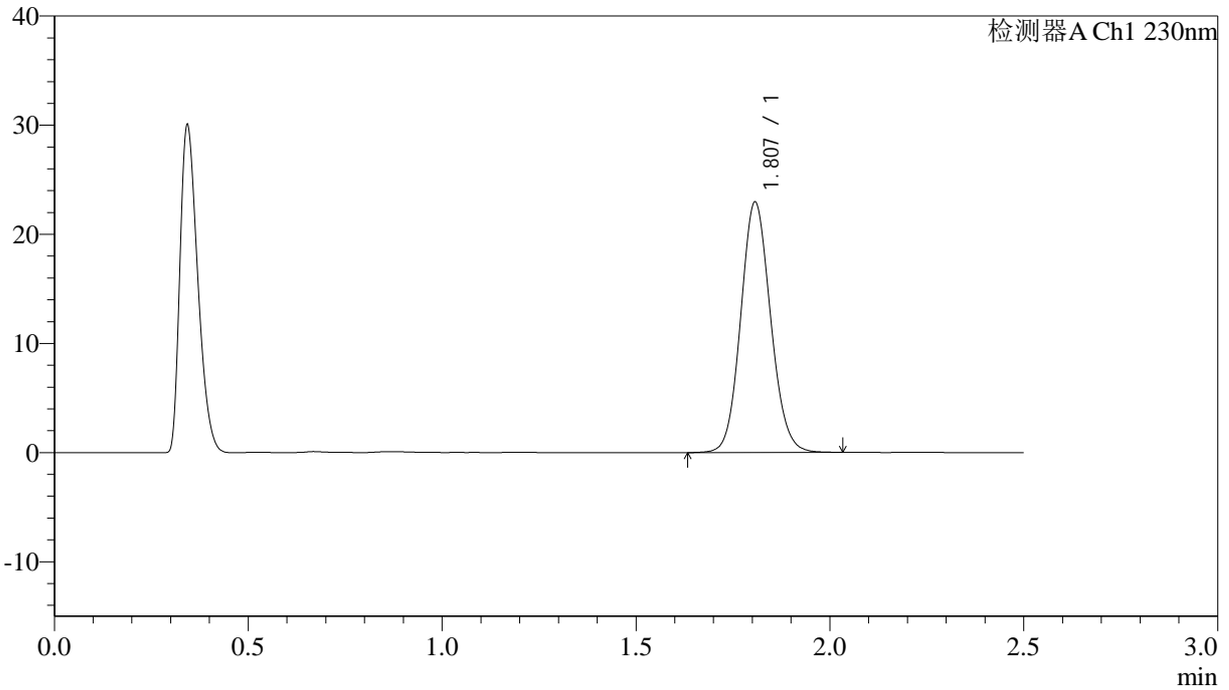
J487

<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 - 0-115/11-424-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:00 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	1.807	123457	100.000	22912	2621	1.100	--
总计		123457	100.000	22912			



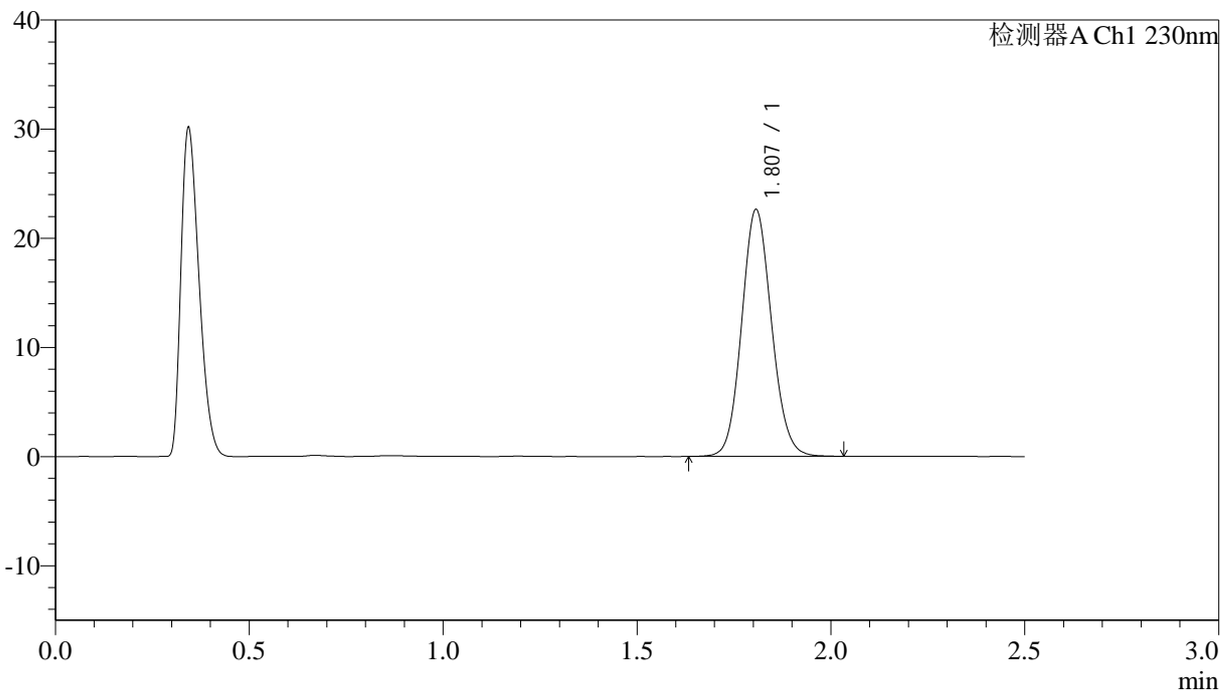
J487

<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 - 0-115/11-425-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

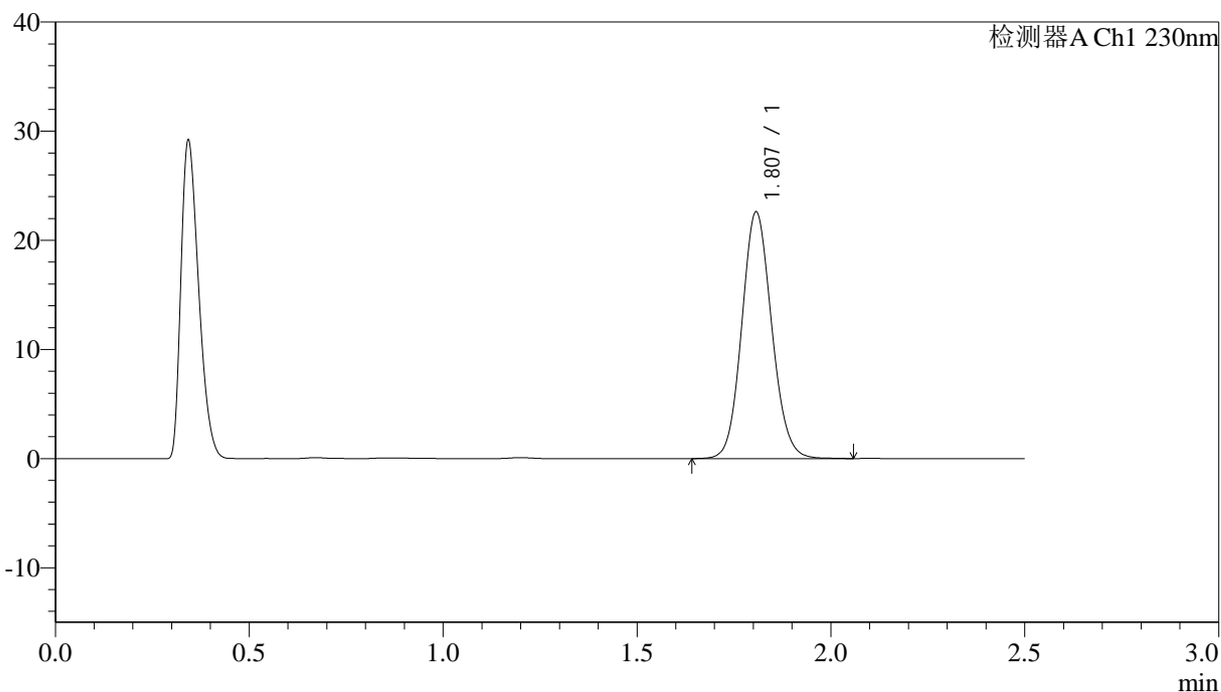
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	121714	100.000	22596	2622	1.100	--
总计		121714	100.000	22596			

<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\$J487-0-115/11-426-3-2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 17:01:14 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:16:05 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	1.807	121724	100.000	22563	2621	1.102	--
总计		121724	100.000	22563			



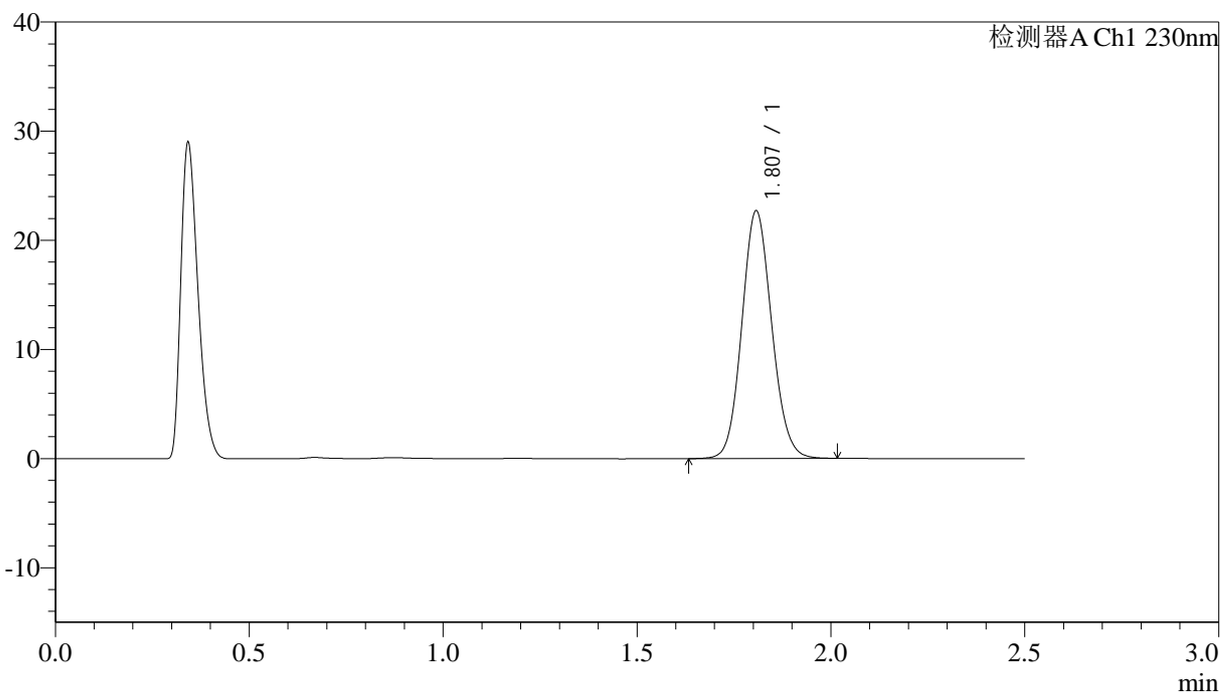
J487

<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 - 0-115/11-427-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:04:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:08 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	1.807	122106	100.000	22650	2618	1.101	--
总计		122106	100.000	22650			



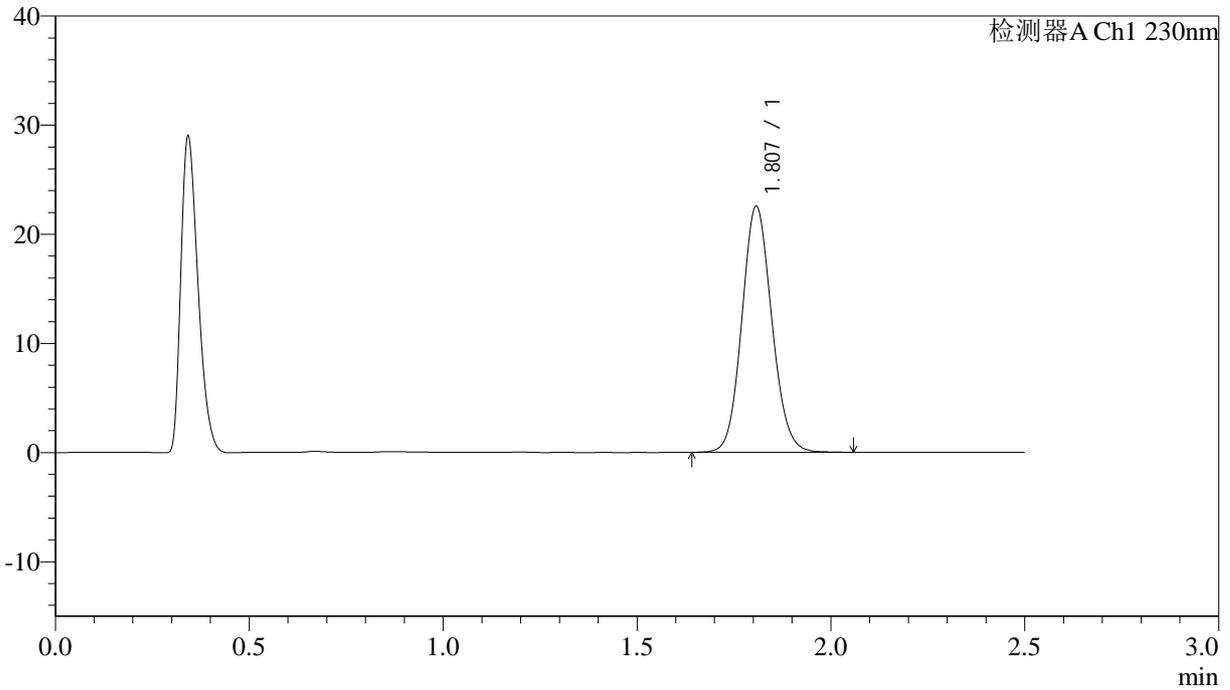
J487

<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 - 0-115/11-428-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:07:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:11 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	1.807	121507	100.000	22508	2621	1.101	--
总计		121507	100.000	22508			



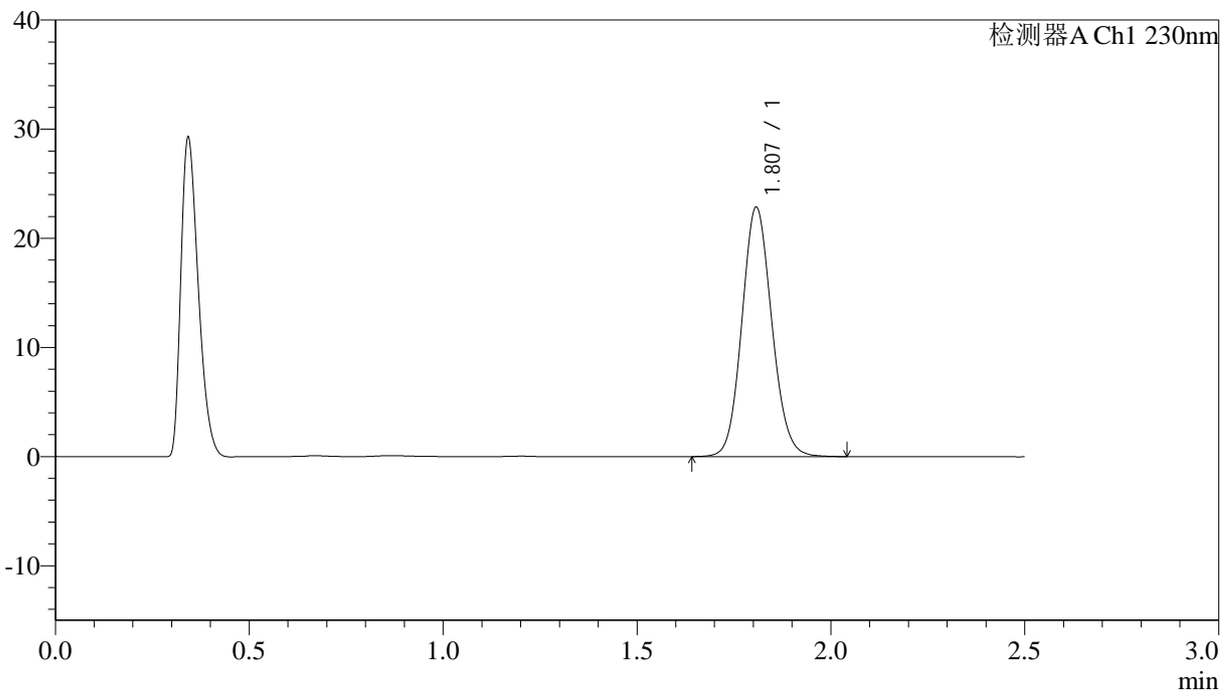
J487

<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 - 0-115/11-429-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:09:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:13 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	1.807	123187	100.000	22814	2618	1.102	--
总计		123187	100.000	22814			



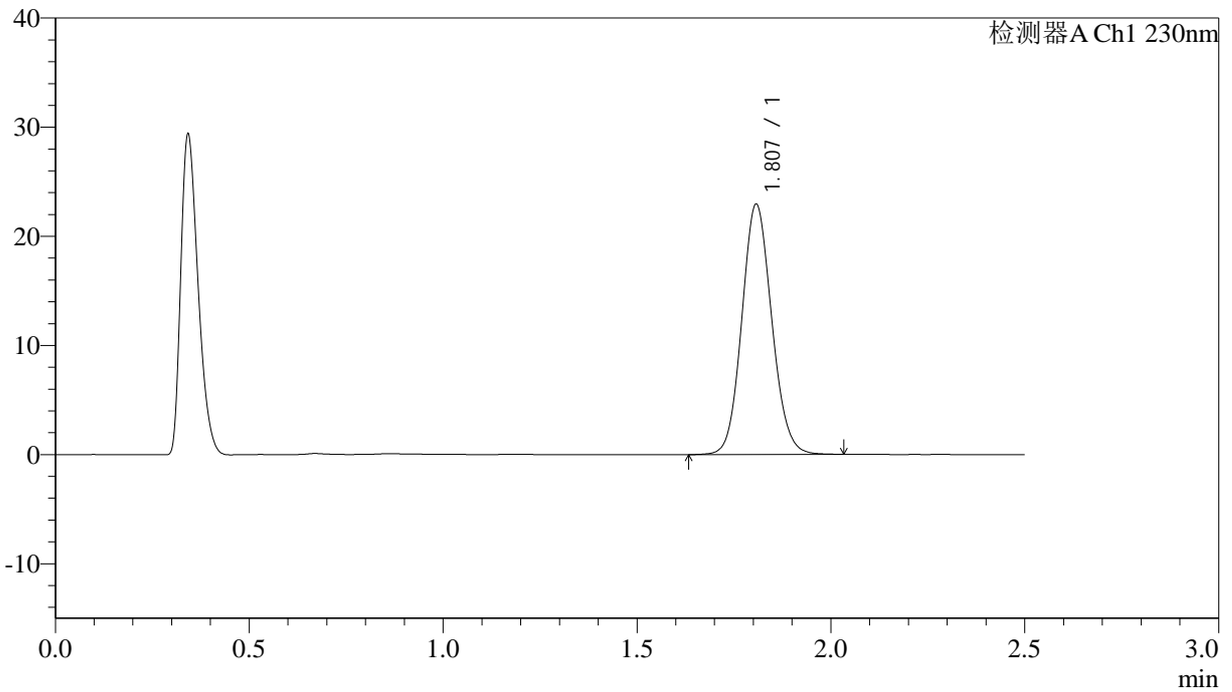
J487

<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 - 0-115/11-430-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:12:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:16 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	1.807	123472	100.000	22886	2617	1.101	--
总计		123472	100.000	22886			



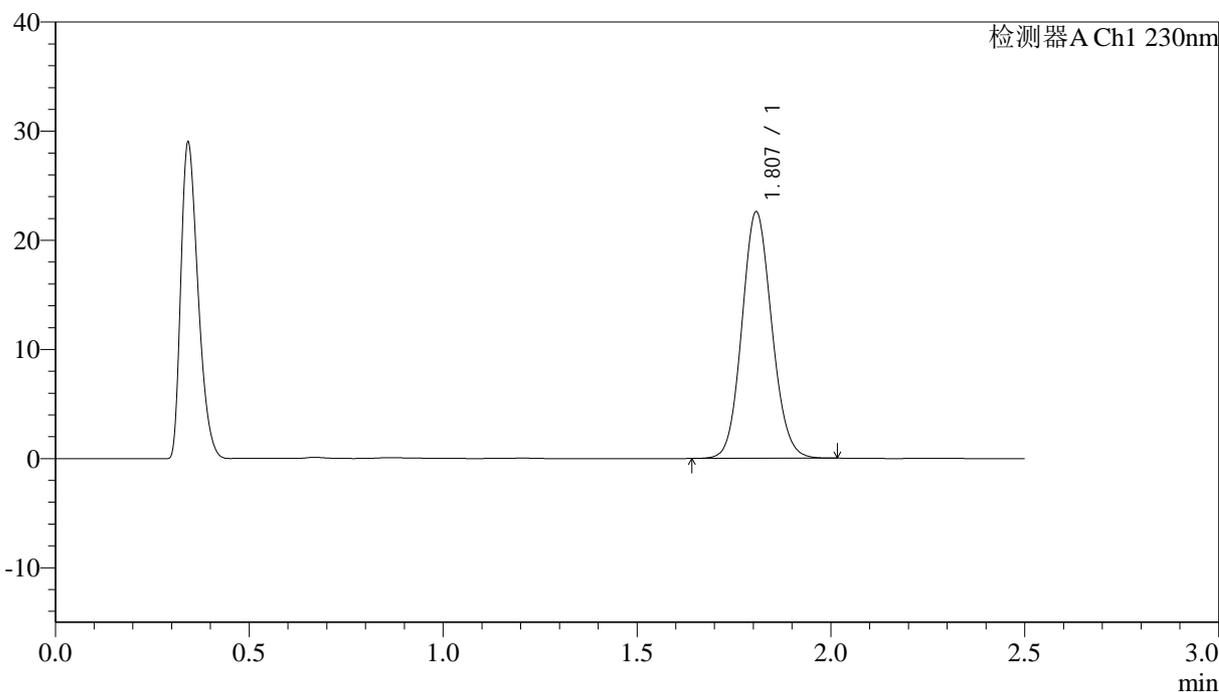
J487

<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 - 0-115/11-431-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:15:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:19 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	1.807	121410	100.000	22538	2619	1.100	--
总计		121410	100.000	22538			



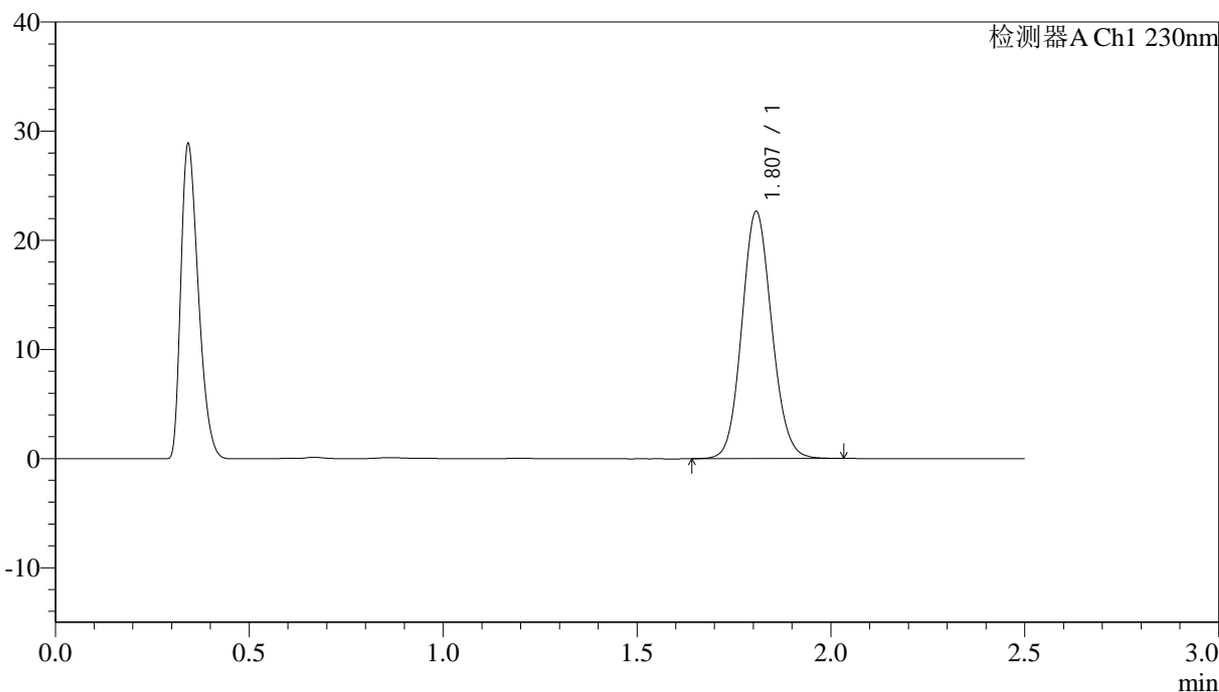
J487

<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 - 0-115/11-432-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:18:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:22 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	1.807	122041	100.000	22608	2614	1.101	--
总计		122041	100.000	22608			



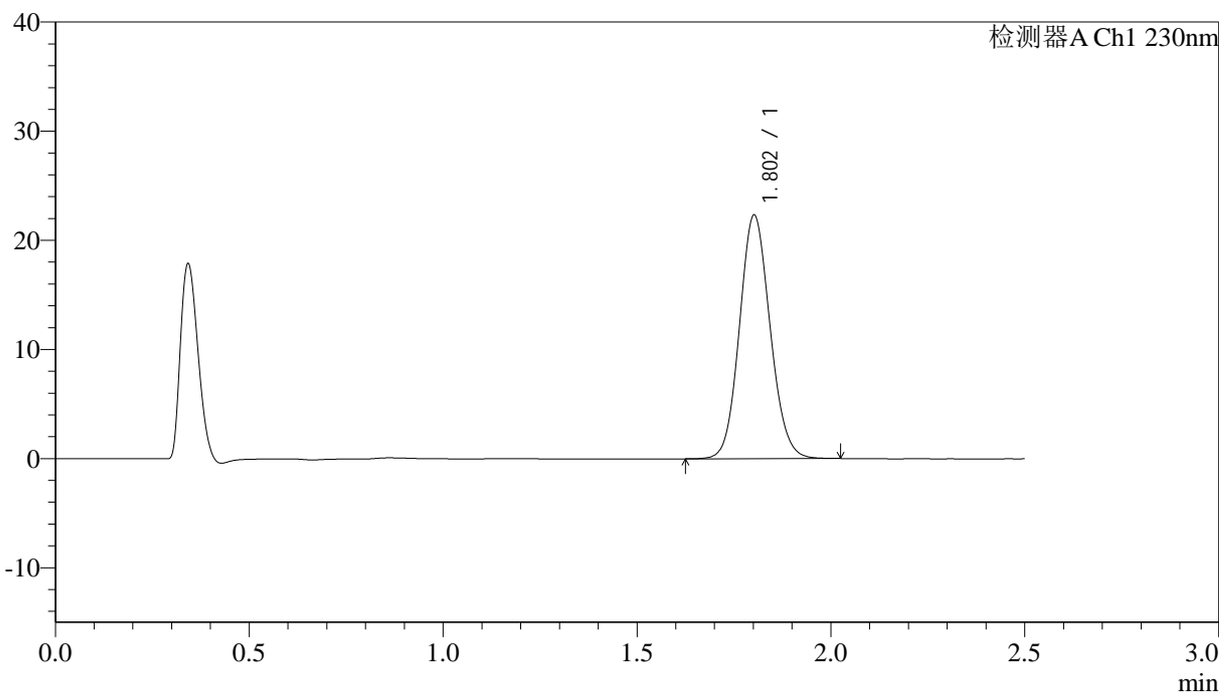
J487

<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 - 0-115/11-433-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:21:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:24 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	1.802	122980	100.000	22239	2478	1.102	--
总计		122980	100.000	22239			



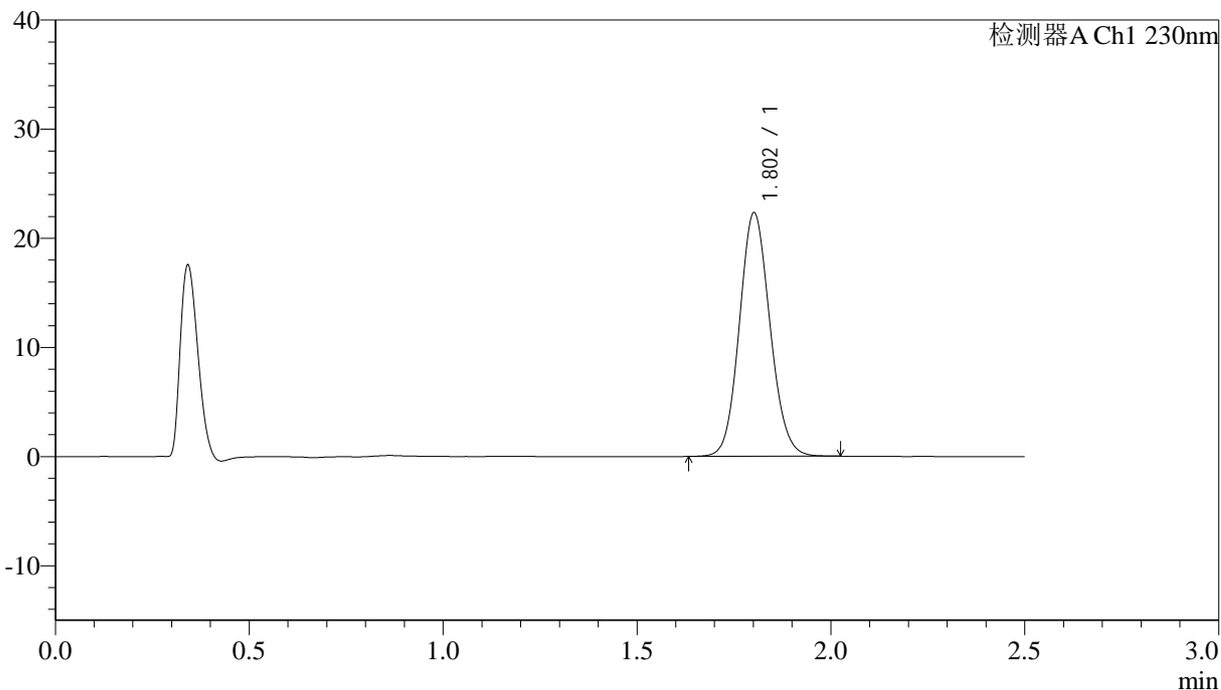
J487

<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 - 0-115/11-434-3 - 2023031211p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:27 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	1.802	123038	100.000	22231	2476	1.104	--
总计		123038	100.000	22231			



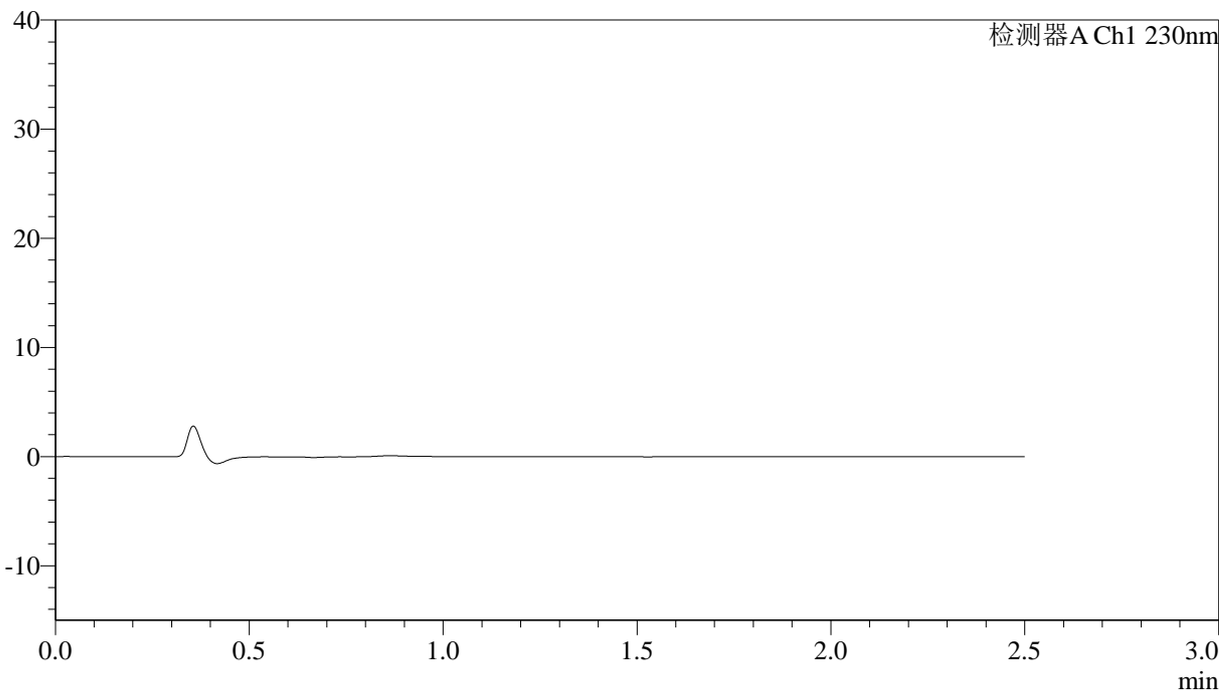
J487

<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\$J487-0-115/11-435-3-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-9 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/04/13 17:27:08 处理者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:16:30
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							



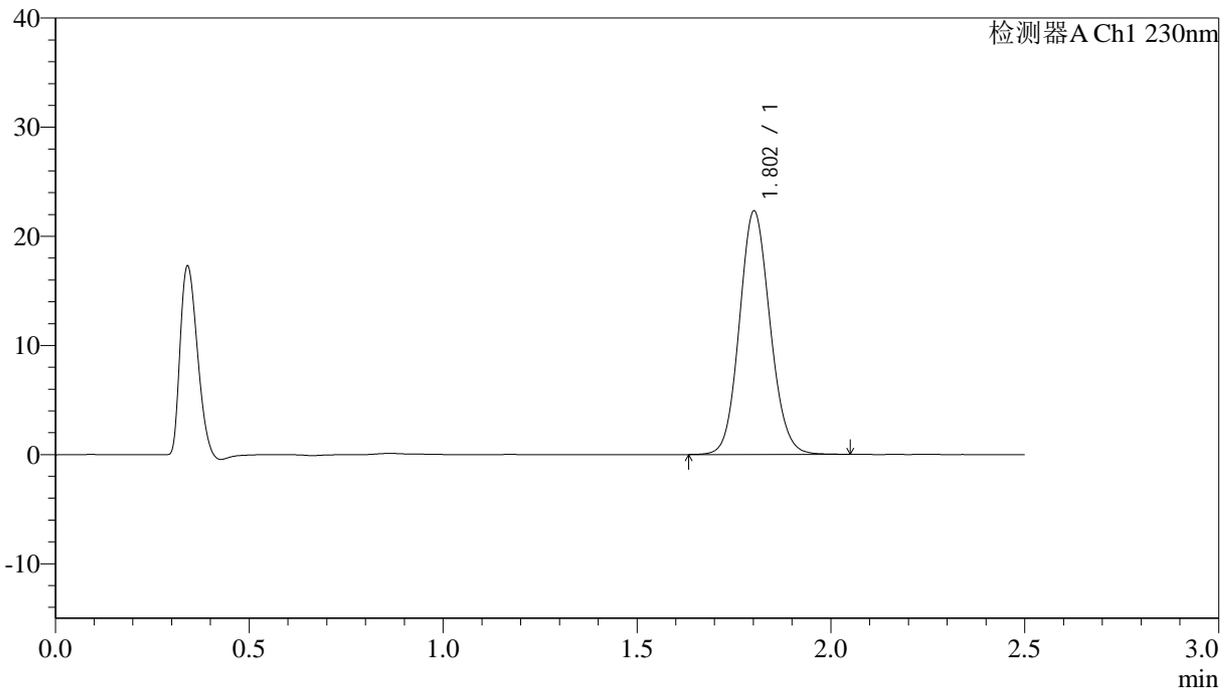
J487

<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 - 0-115/11-436-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:30:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:33 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	1.802	123161	100.000	22221	2477	1.105	--
总计		123161	100.000	22221			



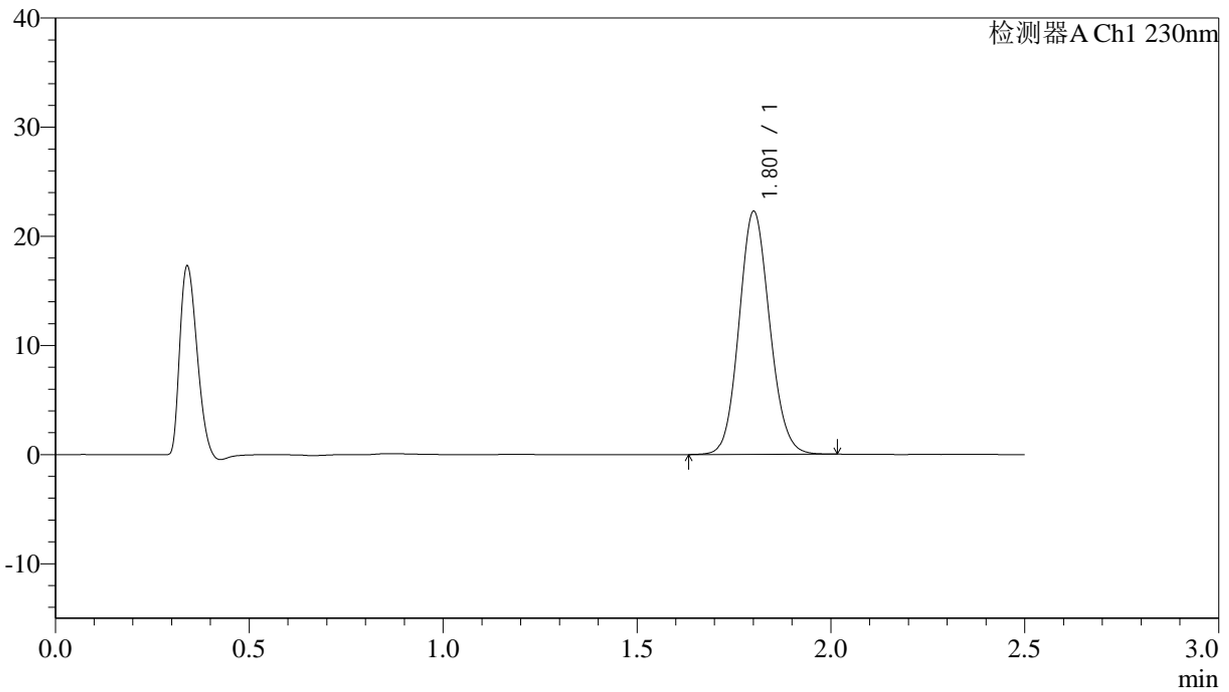
J487

<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 - 0-115/11-437-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:32:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:36 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	1.801	122760	100.000	22138	2475	1.104	--
总计		122760	100.000	22138			



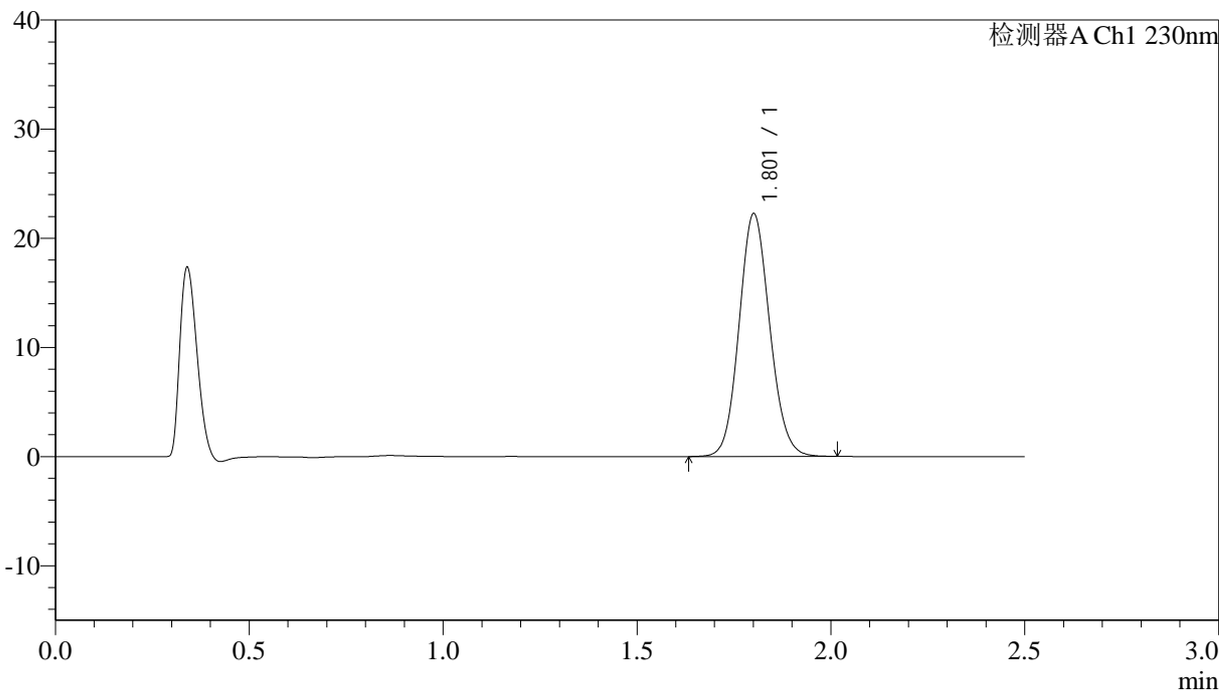
J487

<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 - 0-115/11-438-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

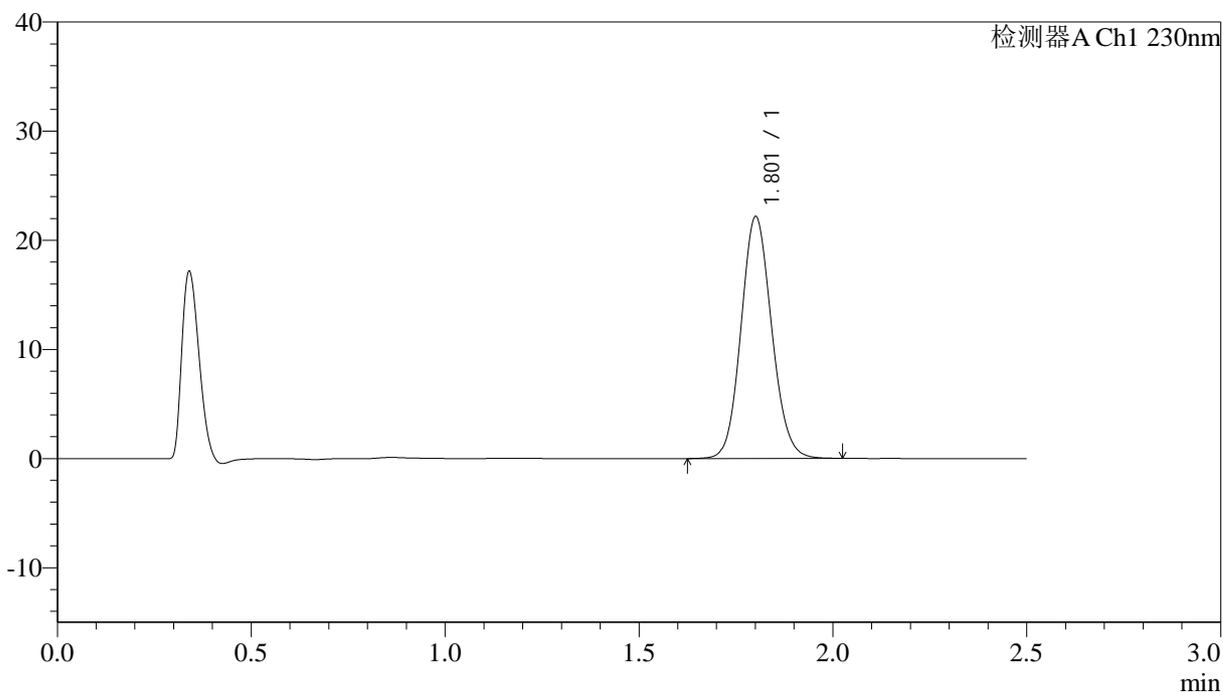
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	122568	100.000	22109	2477	1.105	--
总计		122568	100.000	22109			

<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\$J487-0-115/11-439-3-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 17:38:43 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:16:41 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	1.801	122245	100.000	22019	2476	1.105	--
总计		122245	100.000	22019			



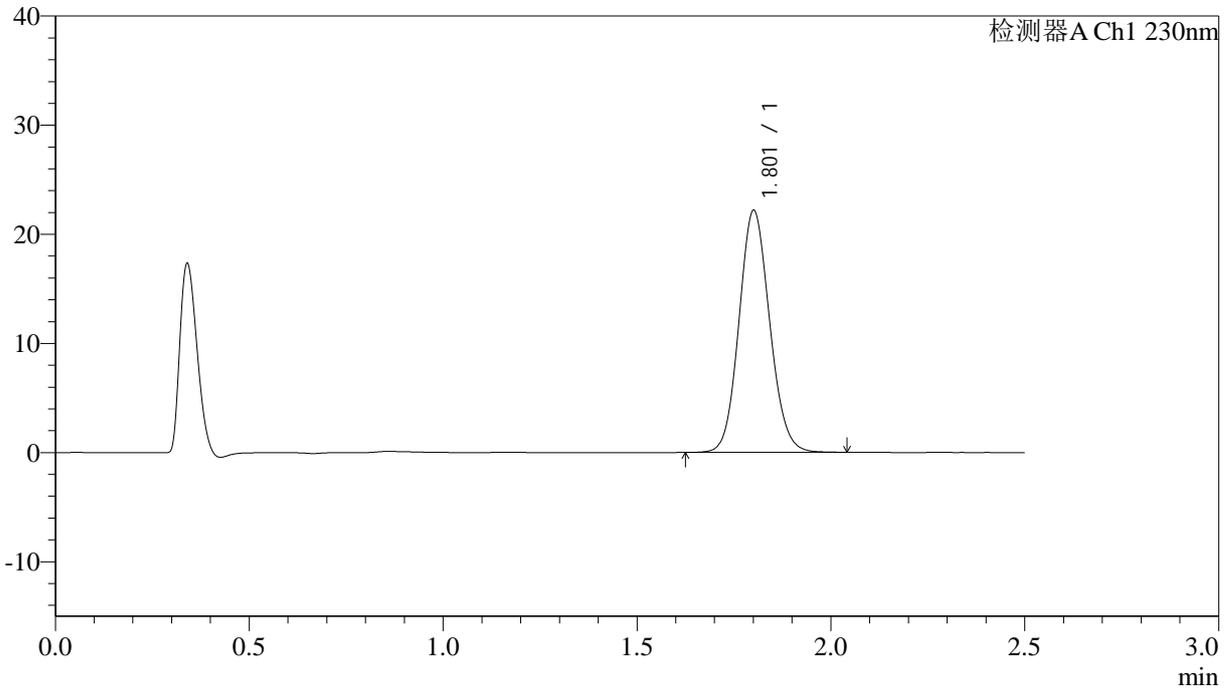
J487

<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 - 0-115/11-440-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:44 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	1.801	122397	100.000	22040	2474	1.105	--
总计		122397	100.000	22040			



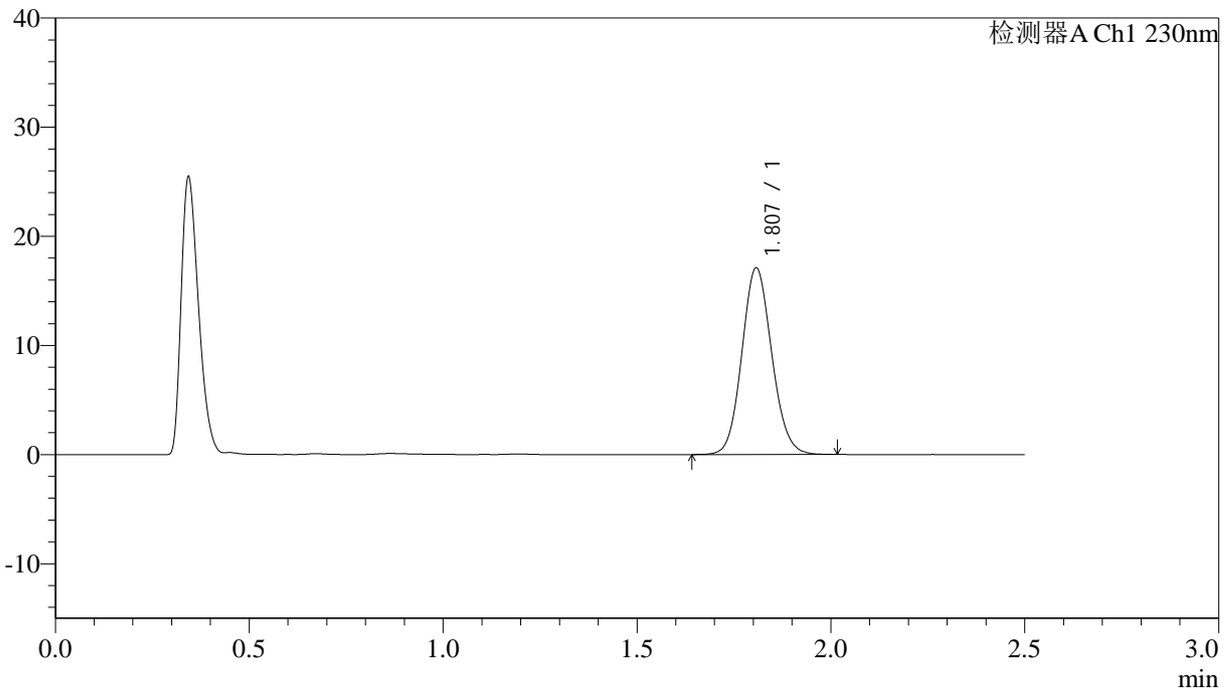
J487

<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 - 0-115/11-441-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:44:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:47 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	1.807	92083	100.000	17068	2615	1.102	--
总计		92083	100.000	17068			



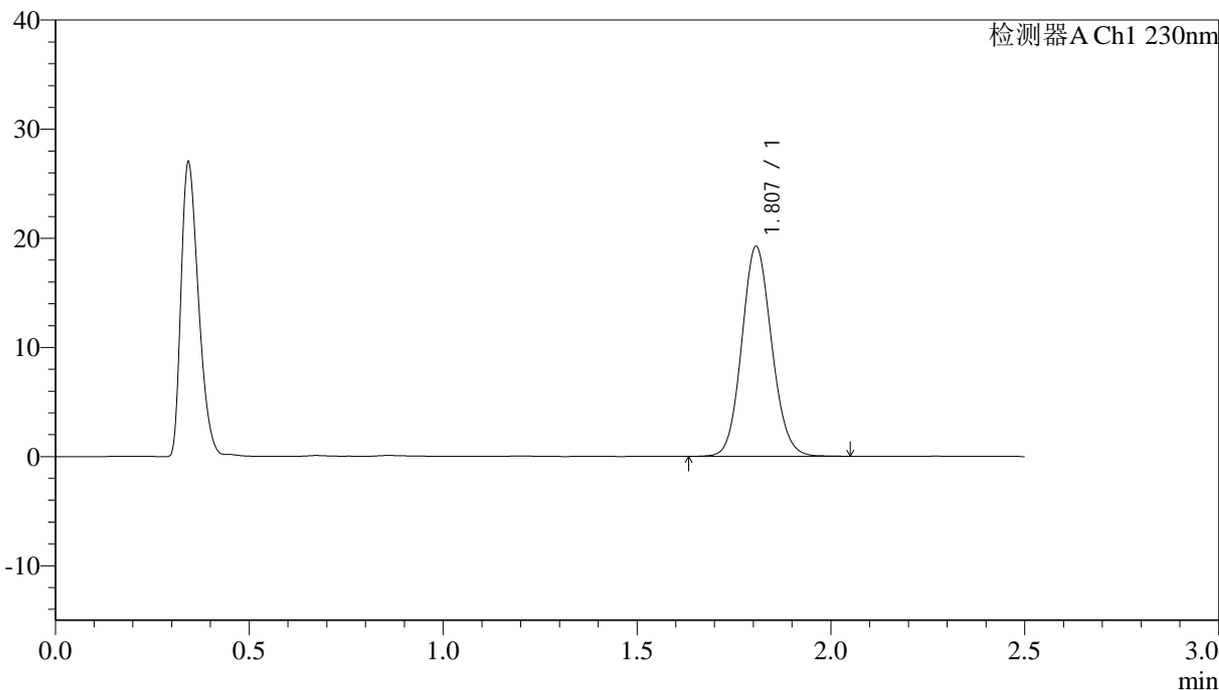
J487

<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 - 0-115/11-442-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:47:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:50 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	1.807	103675	100.000	19217	2614	1.102	--
总计		103675	100.000	19217			



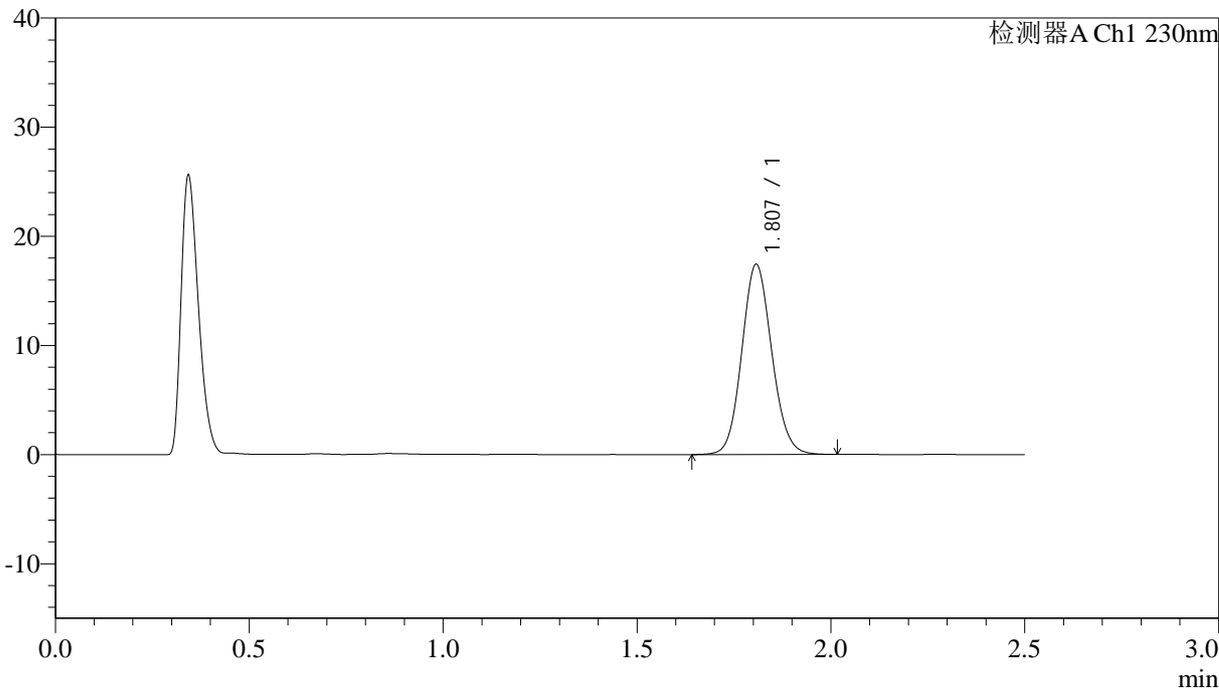
J487

<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\$J487-0-115/11-443-3-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 17:50:17 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:16:52 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	1.807	93955	100.000	17393	2609	1.100	--
总计		93955	100.000	17393			



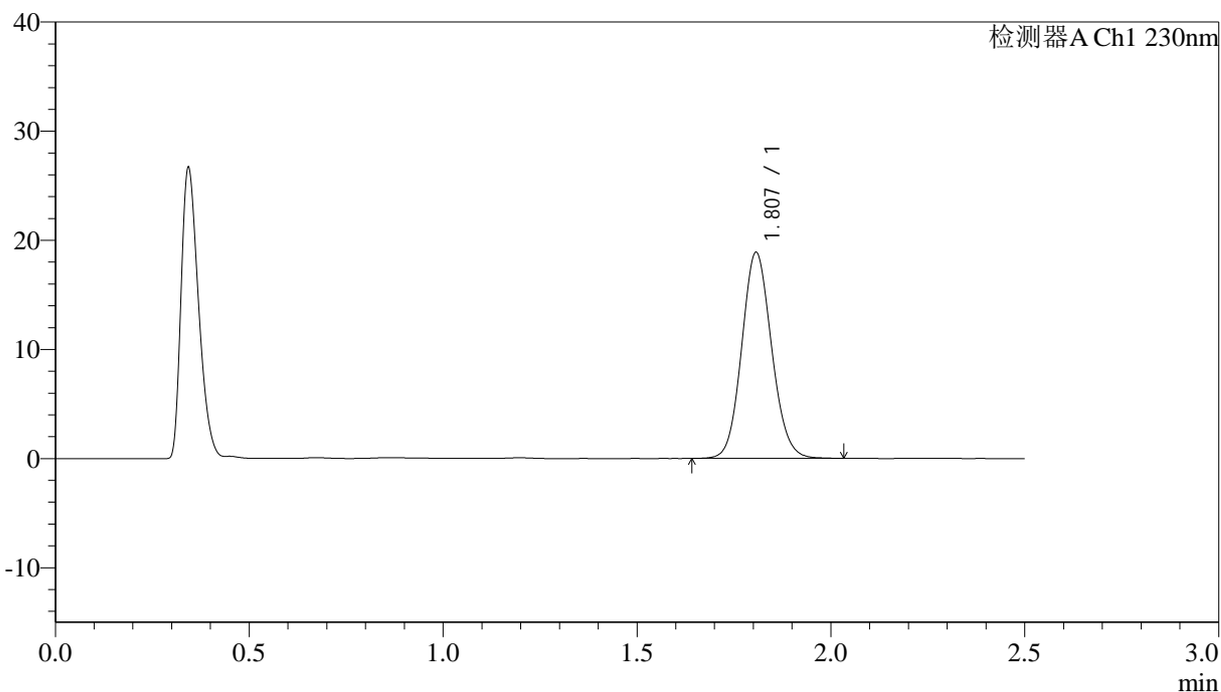
J487

<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\$J487-0-115/11-444-3-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 17:53:10 实验者:wangdan
处理时间(V3):2024/04/15 10:16:55 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	1.807	101571	100.000	18848	2618	1.101	--
总计		101571	100.000	18848			



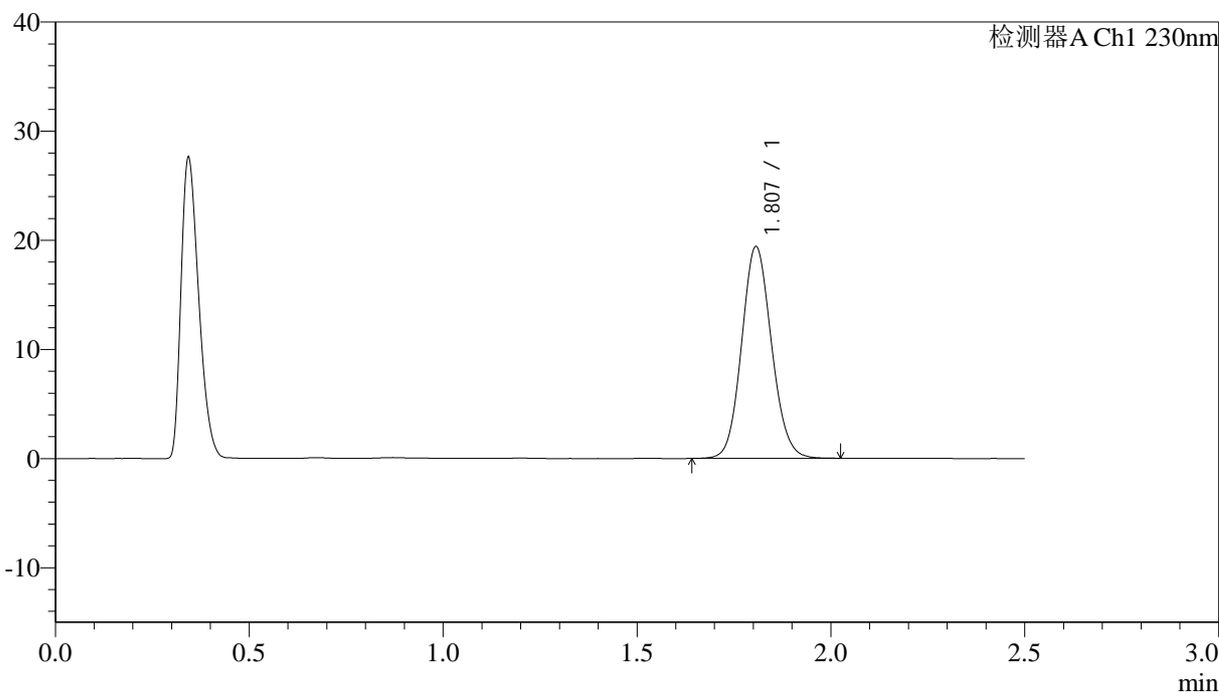
J487

<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 - 0-115/11-445-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:16:58 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	1.807	104464	100.000	19393	2615	1.101	--
总计		104464	100.000	19393			



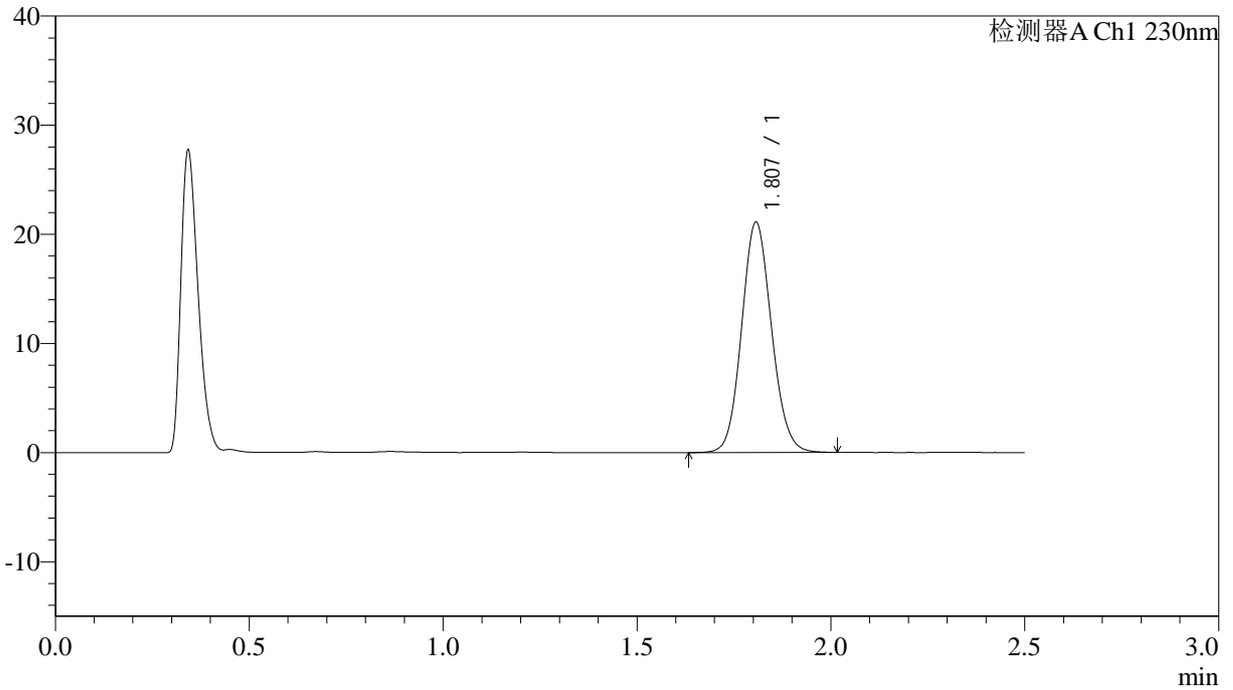
J487

<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 - 0-115/11-446-3 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3):2024/04/15 10:17:00 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	1.807	113454	100.000	21079	2619	1.101	--
总计		113454	100.000	21079			



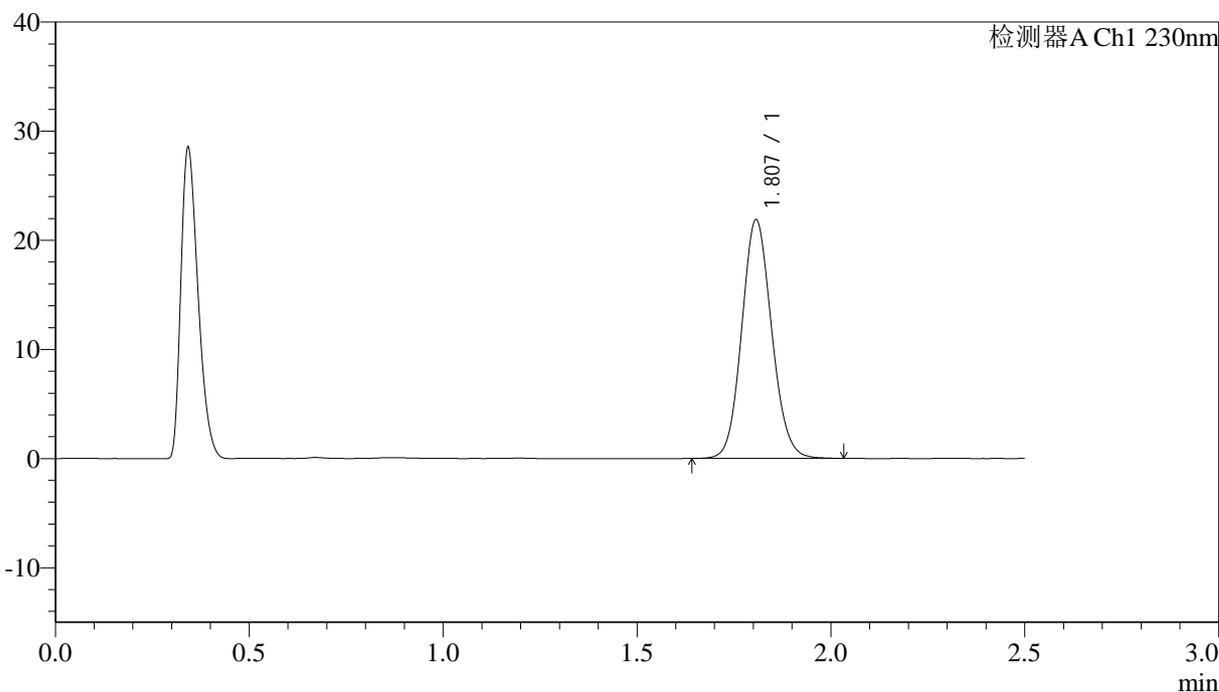
J487

<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\$J487-0-115/11-447-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-2 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/04/13 18:01:49 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:17:04
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	1.807	117798	100.000	21843	2612	1.103	--
总计		117798	100.000	21843			



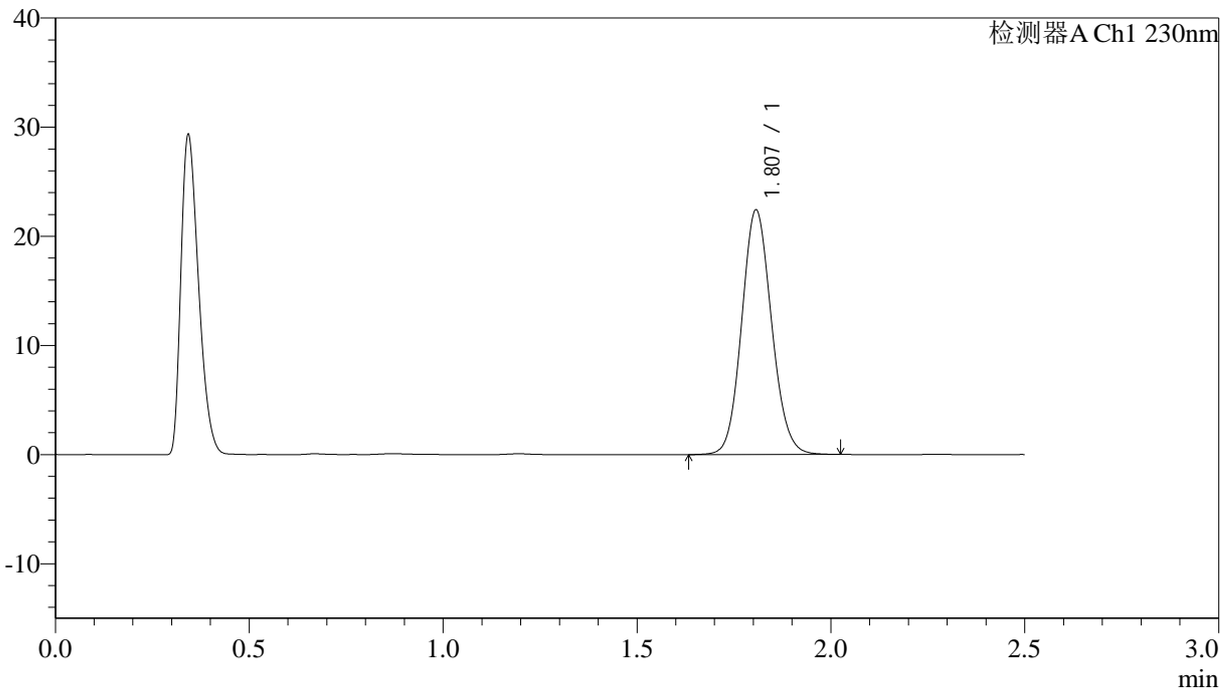
J487

<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 - 0-115/11-448-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:07 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	1.807	120666	100.000	22382	2616	1.101	--
总计		120666	100.000	22382			



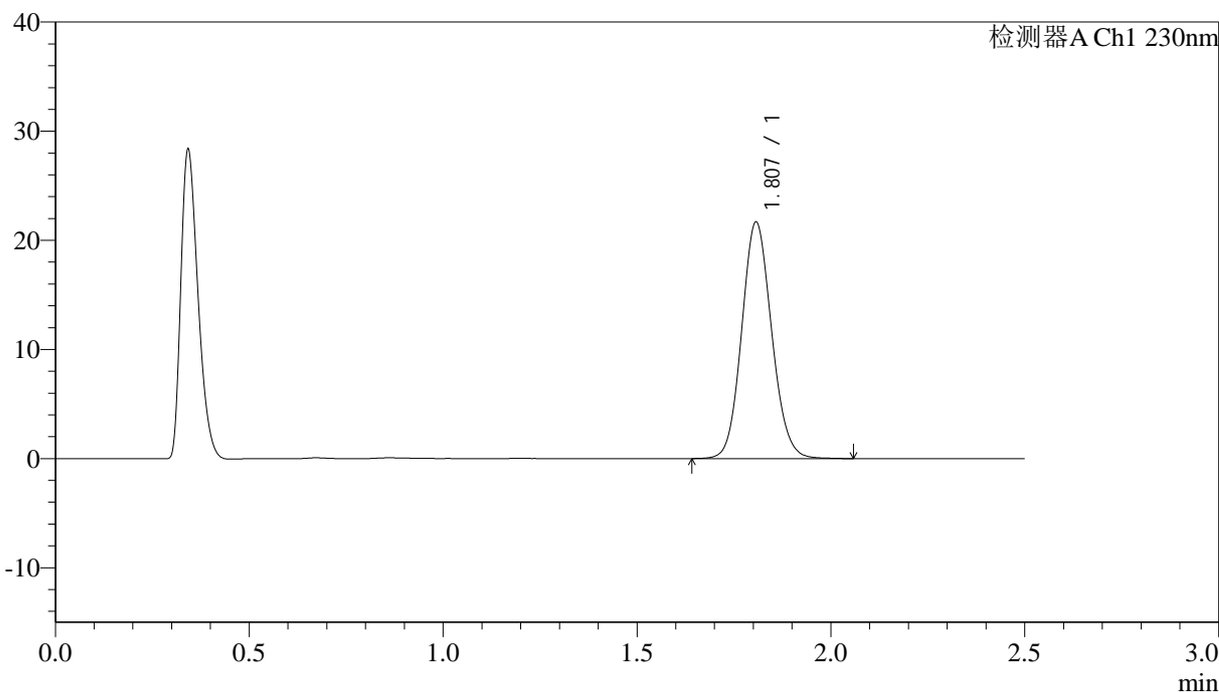
J487

<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 - 0-115/11-449-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:09 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	1.807	116989	100.000	21647	2610	1.103	--
总计		116989	100.000	21647			



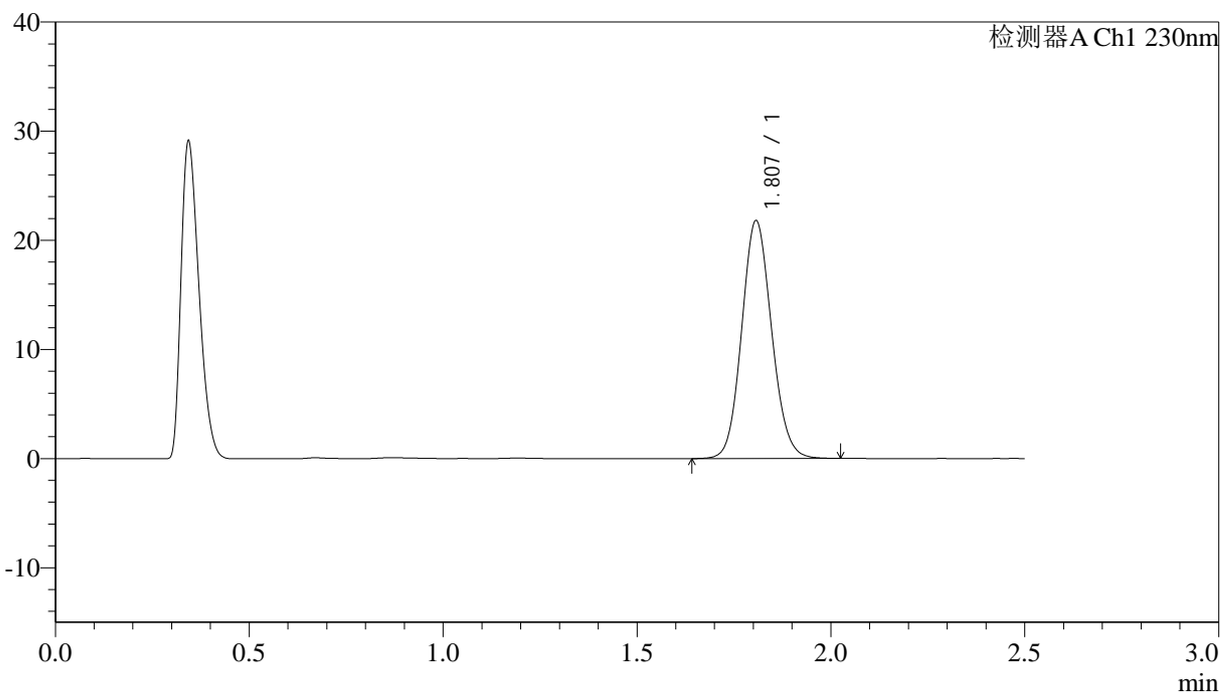
J487

<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 - 0-115/11-450-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:12 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	1.807	117376	100.000	21769	2611	1.102	--
总计		117376	100.000	21769			



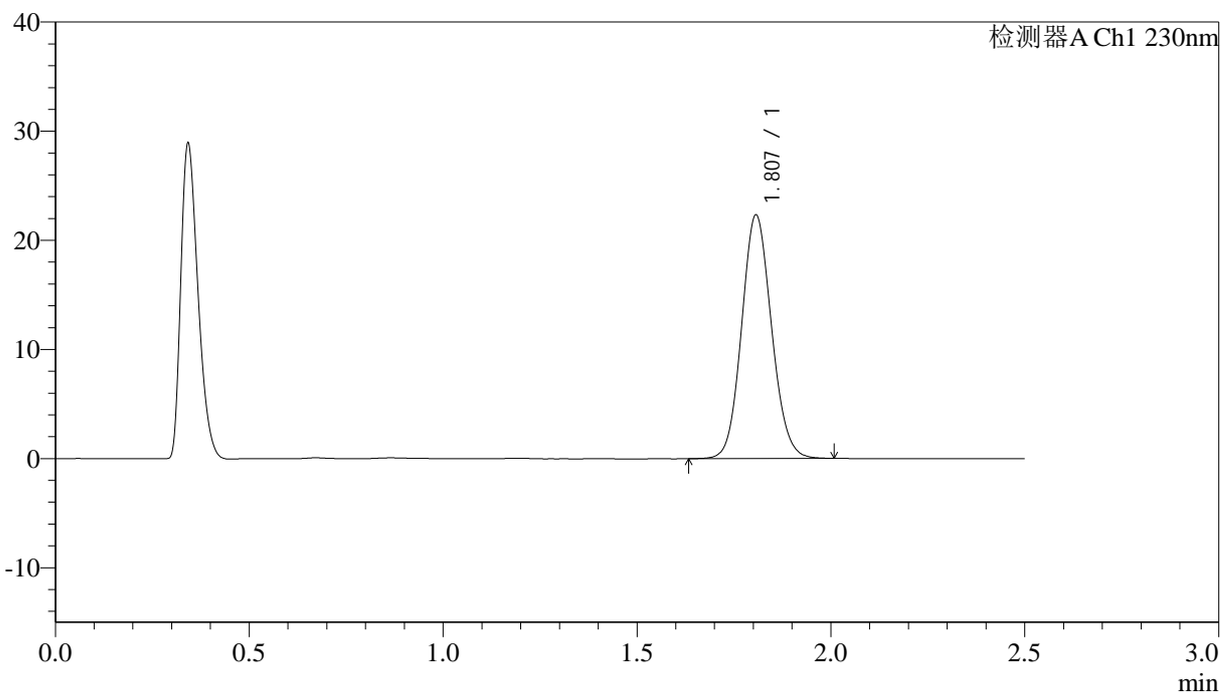
J487

<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 - 0-115/11-451-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:13:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:15 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	1.807	120071	100.000	22296	2612	1.100	--
总计		120071	100.000	22296			



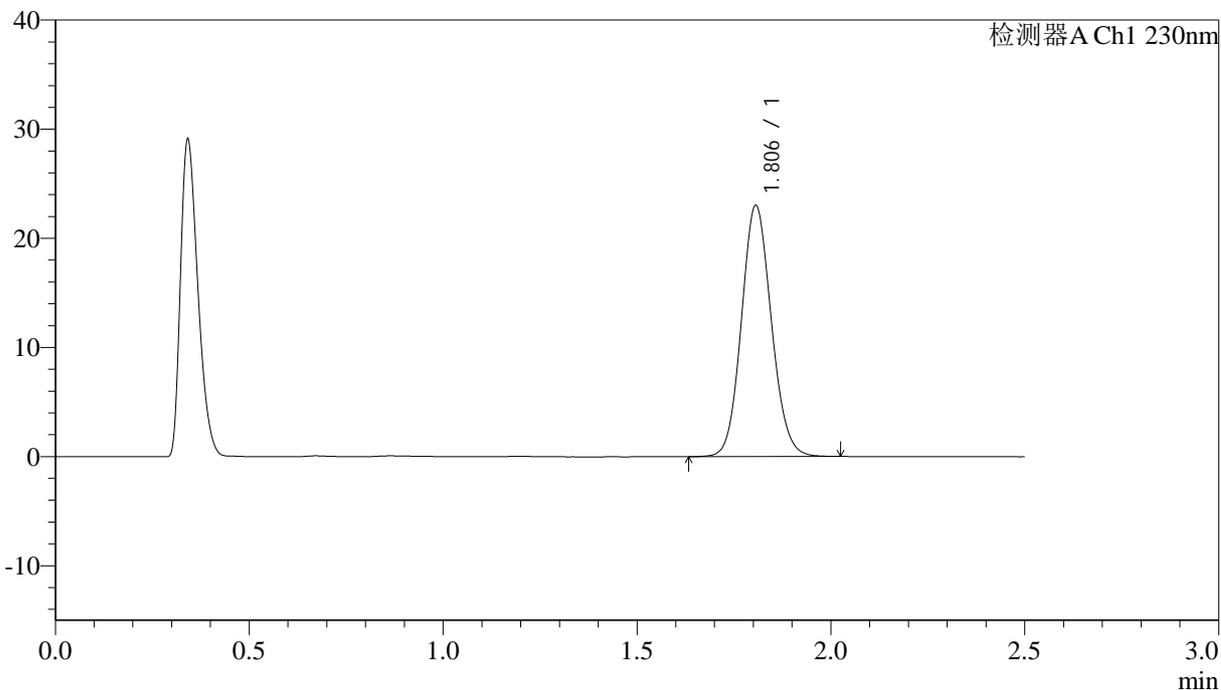
J487

<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 - 0-115/11-452-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:18 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	1.806	123957	100.000	23007	2610	1.101	--
总计		123957	100.000	23007			



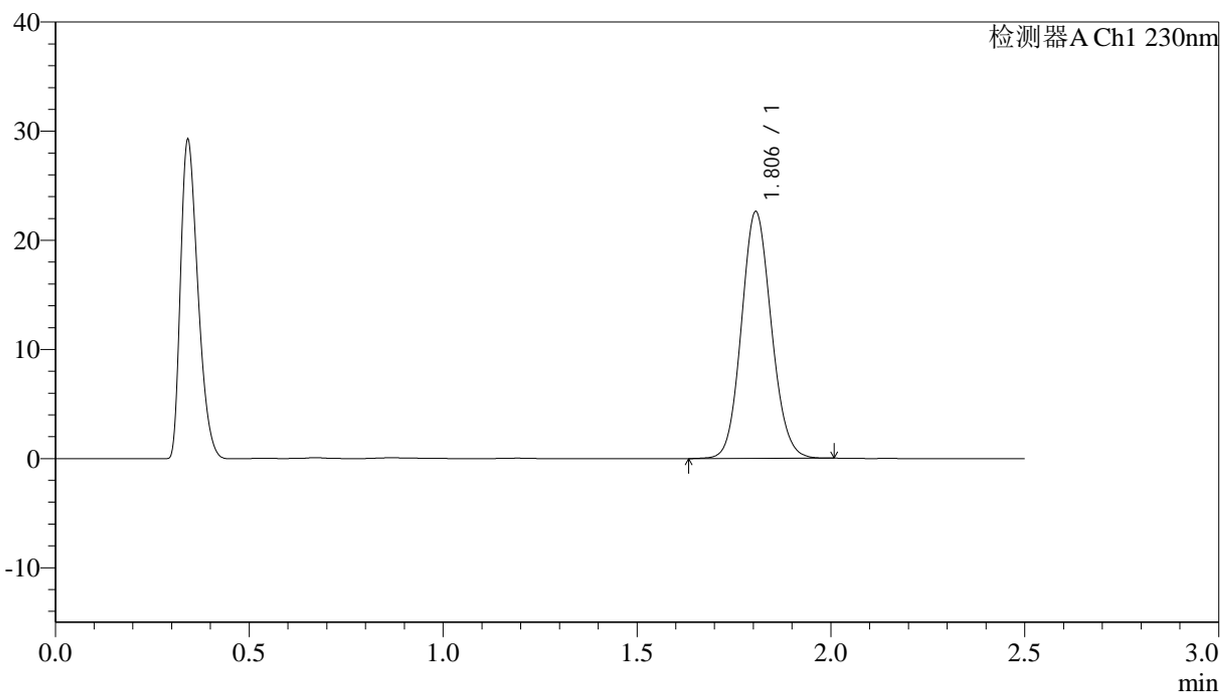
J487

<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 - 0-115/11-453-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

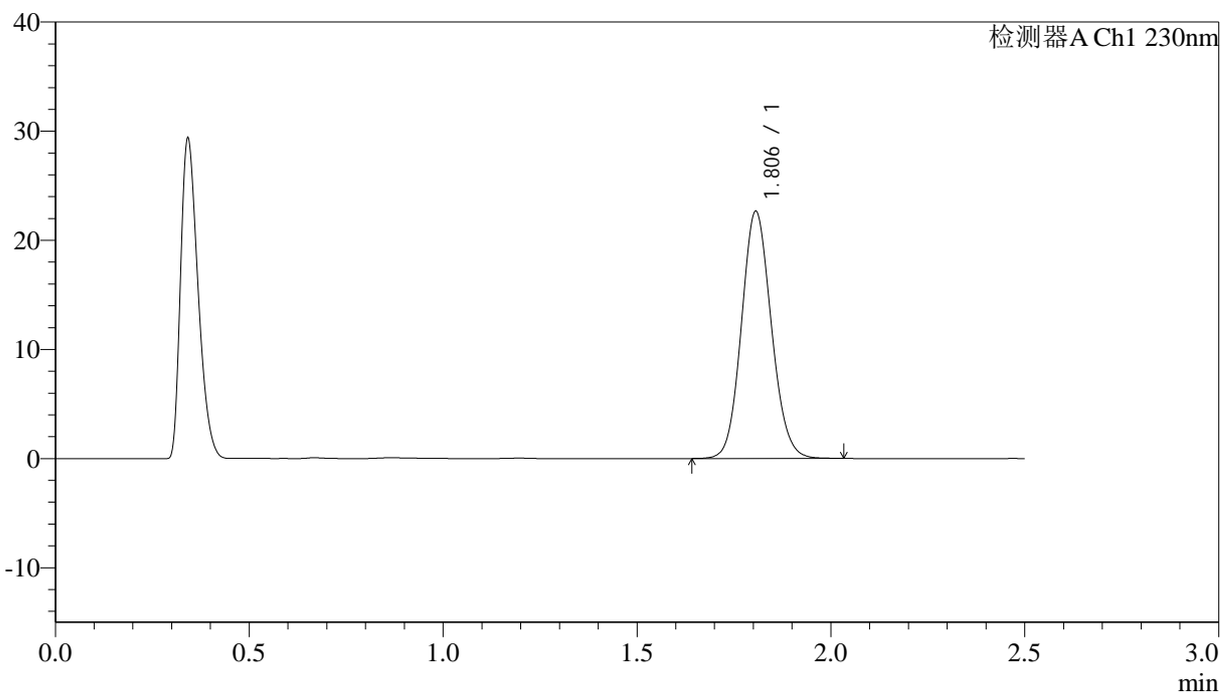
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	121651	100.000	22608	2611	1.102	--
总计		121651	100.000	22608			

<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\$J487-0-115/11-454-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 18:21:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:17:23 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	1.806	121921	100.000	22642	2611	1.102	--
总计		121921	100.000	22642			



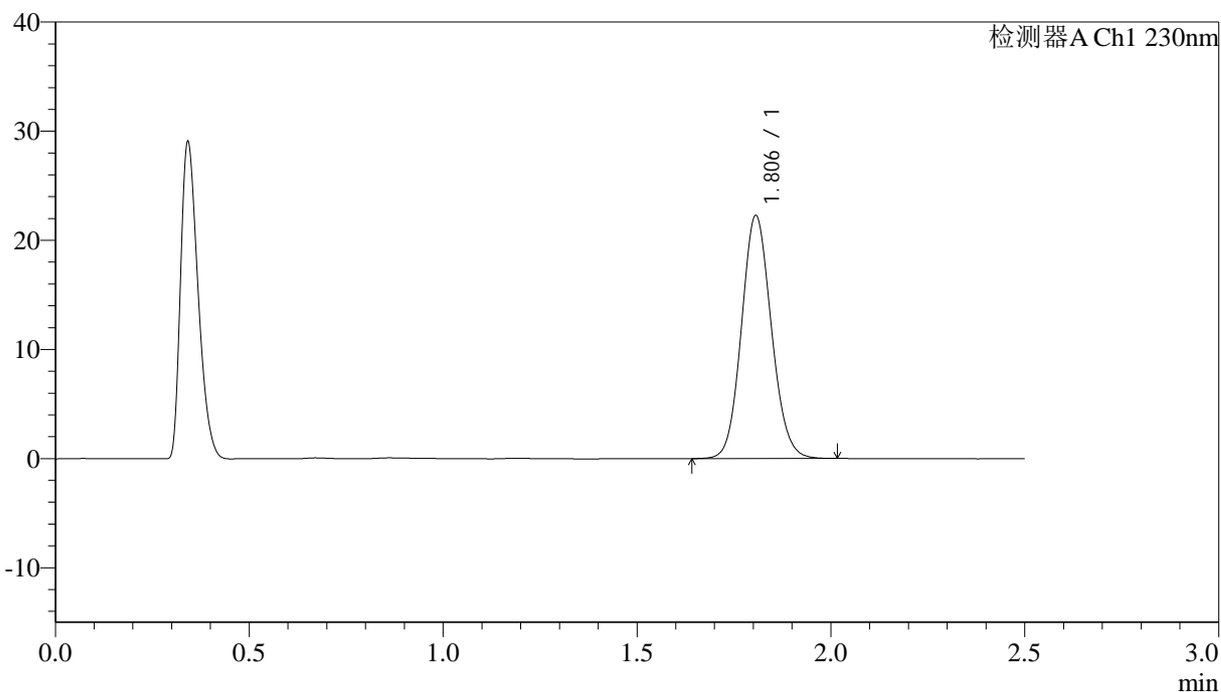
J487

<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 - 0-115/11-455-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:24:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:26 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	1.806	119878	100.000	22263	2612	1.100	--
总计		119878	100.000	22263			



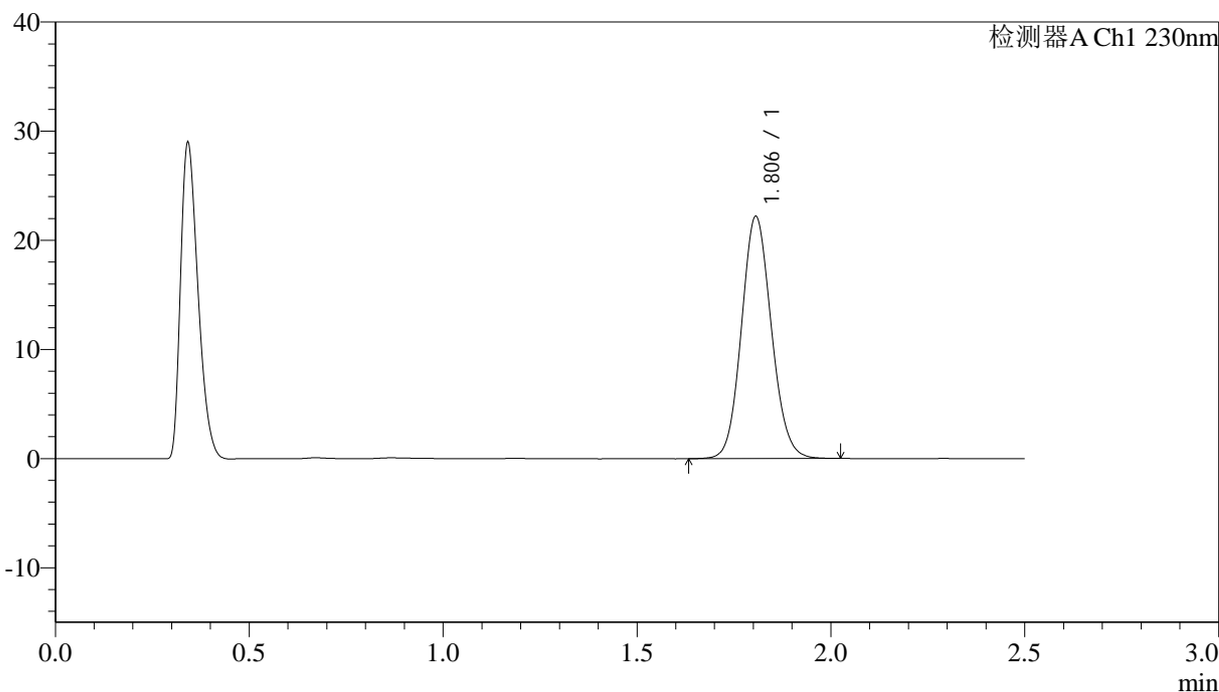
J487

<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 - 0-115/11-456-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:28 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	1.806	119592	100.000	22181	2607	1.101	--
总计		119592	100.000	22181			



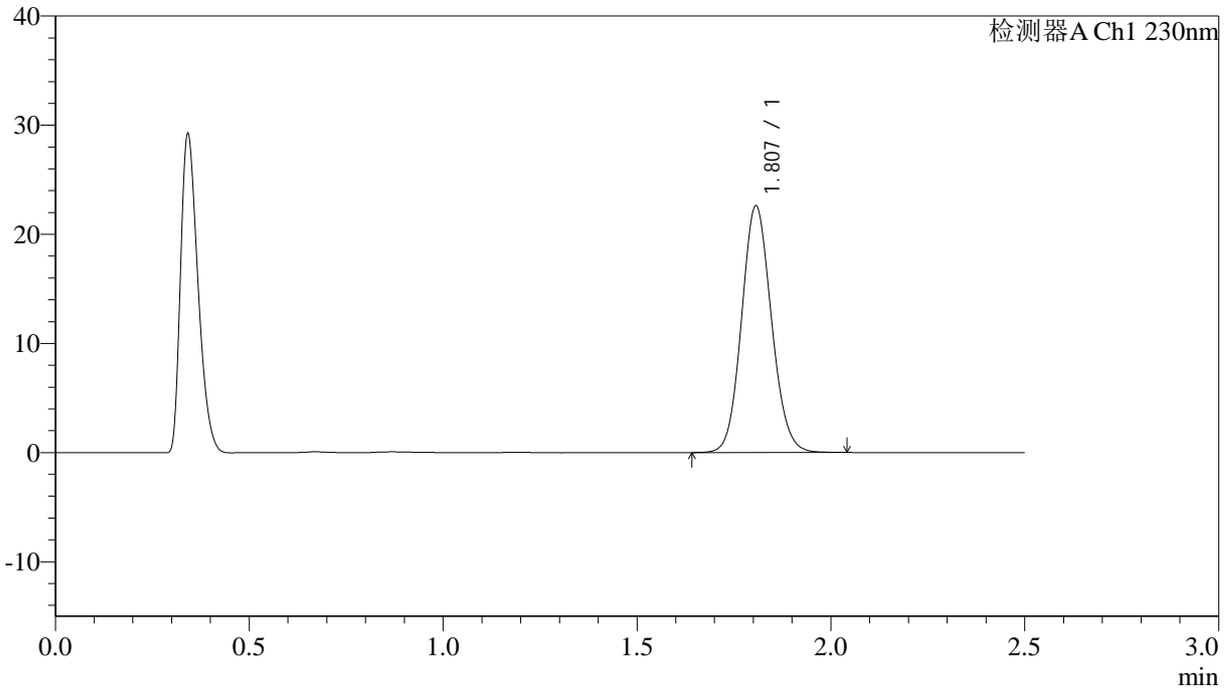
J487

<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 - 0-115/11-457-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:30:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:31 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	1.807	121754	100.000	22586	2612	1.102	--
总计		121754	100.000	22586			



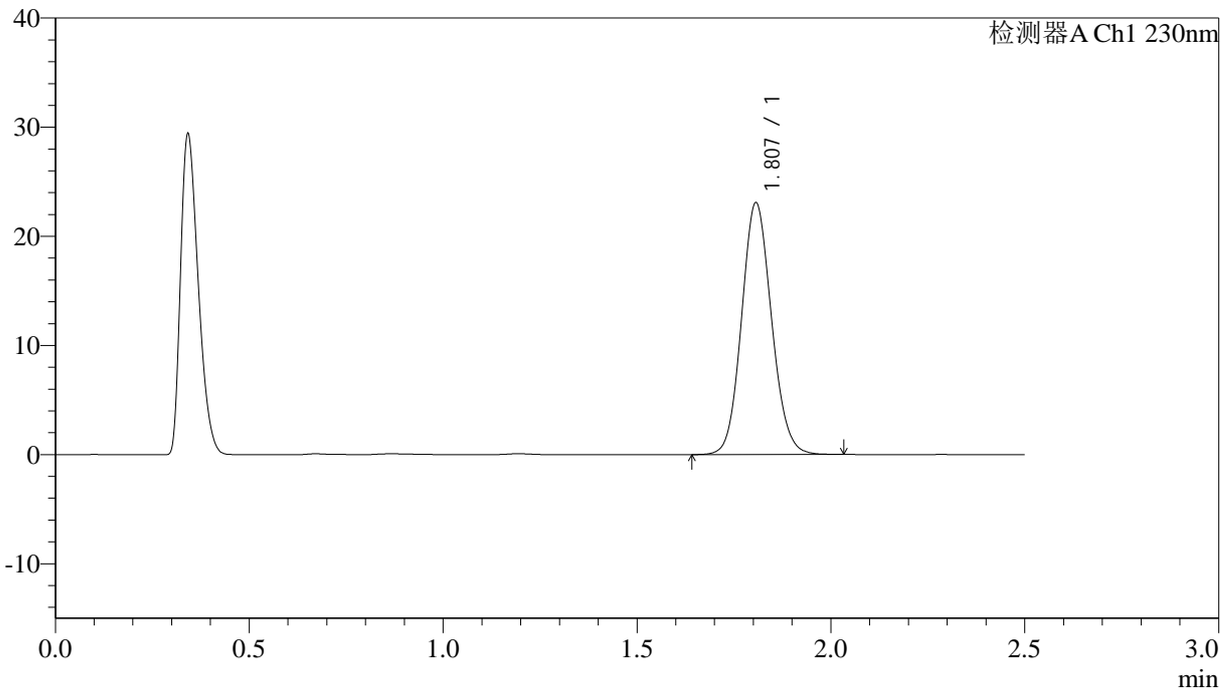
J487

<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 - 0-115/11-458-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

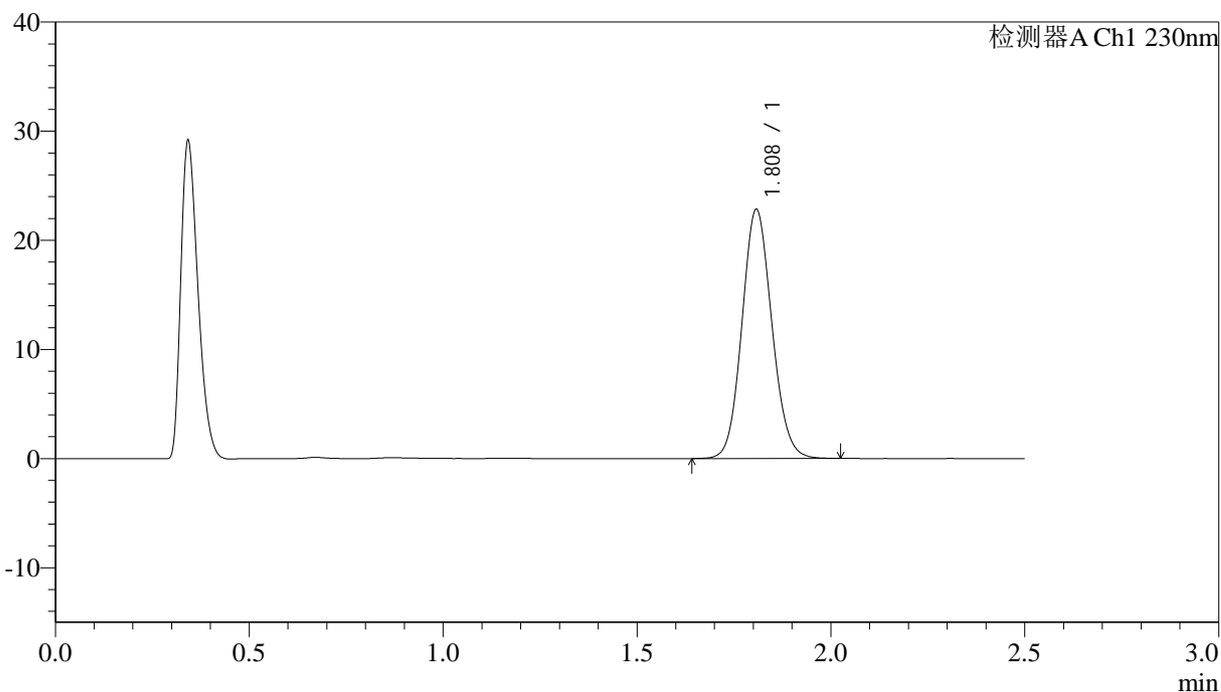
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	124388	100.000	23054	2606	1.102	--
总计		124388	100.000	23054			

<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\$J487-0-115/11-459-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 18:36:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:17:37 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	1.808	122952	100.000	22770	2612	1.101	--
总计		122952	100.000	22770			



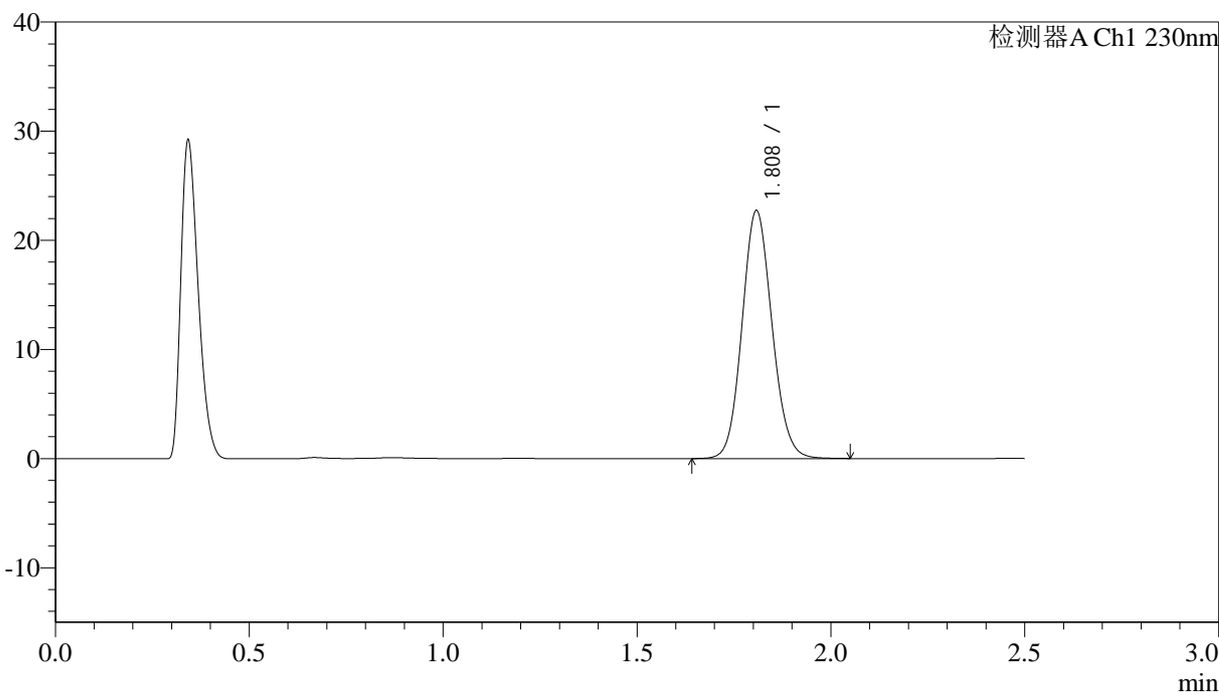
J487

<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 - 0-115/11-460-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:39:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:39 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	1.808	122627	100.000	22656	2612	1.102	--
总计		122627	100.000	22656			



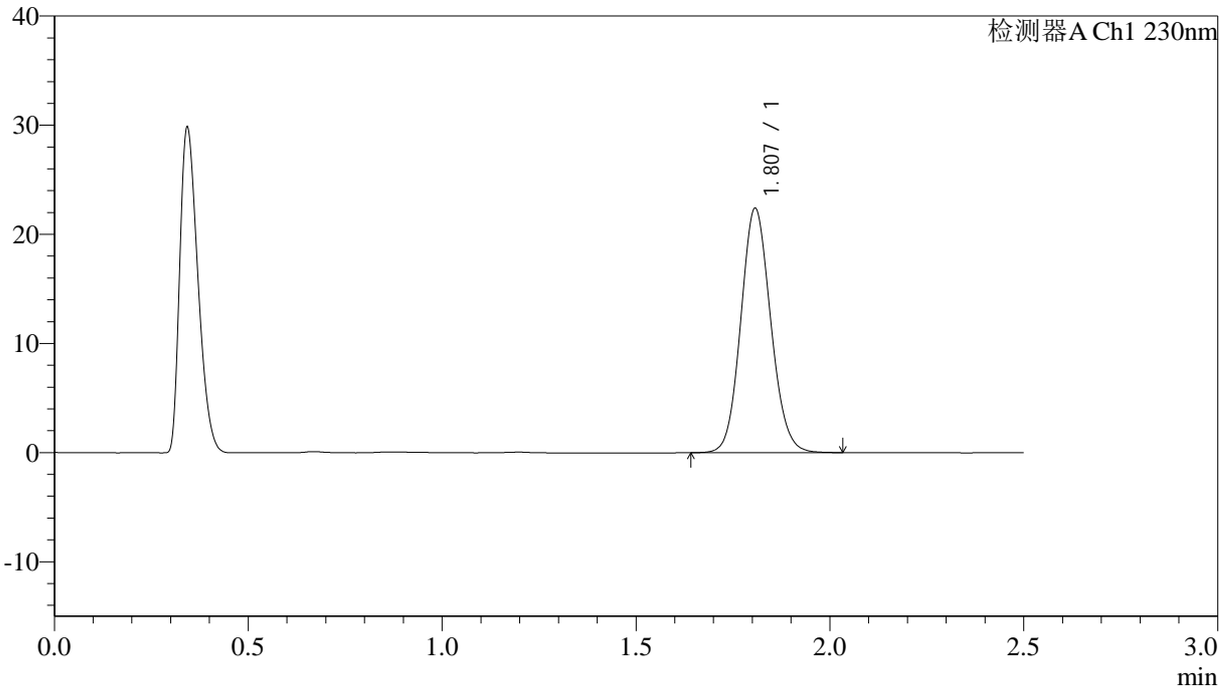
J487

<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 - 0-115/11-461-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:42:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

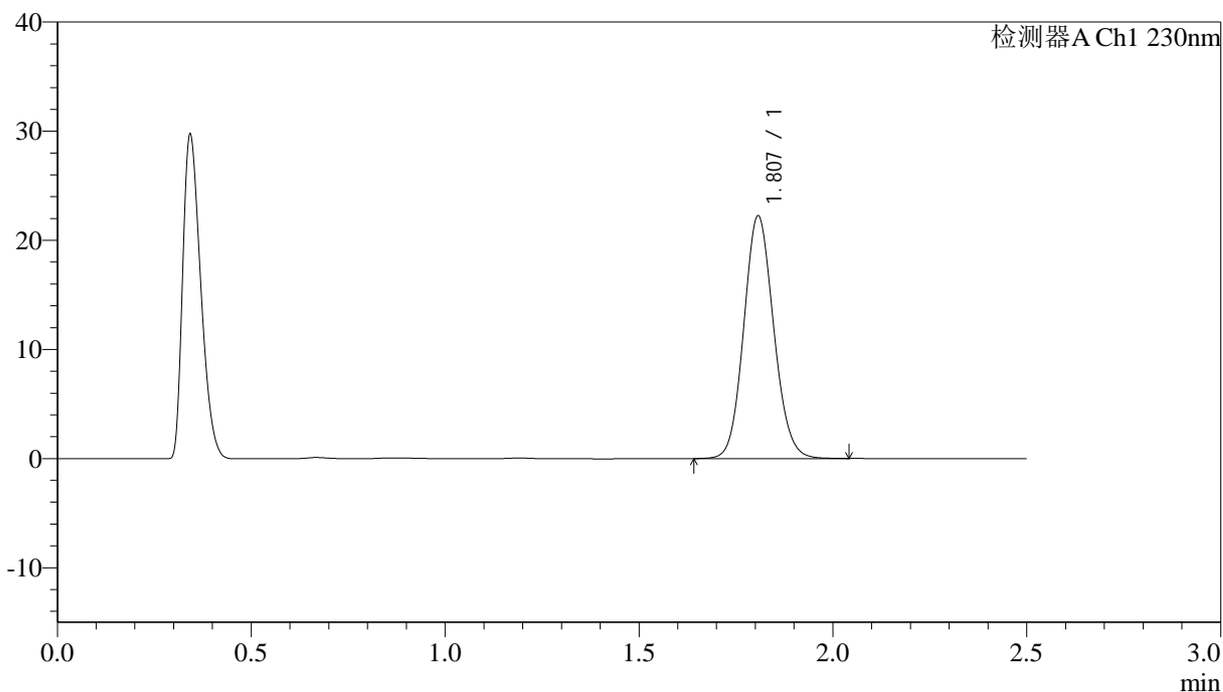
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	120661	100.000	22355	2612	1.102	--
总计		120661	100.000	22355			

<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\$J487-0-115/11-462-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 18:45:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:17:45 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	1.807	119984	100.000	22212	2611	1.103	--
总计		119984	100.000	22212			



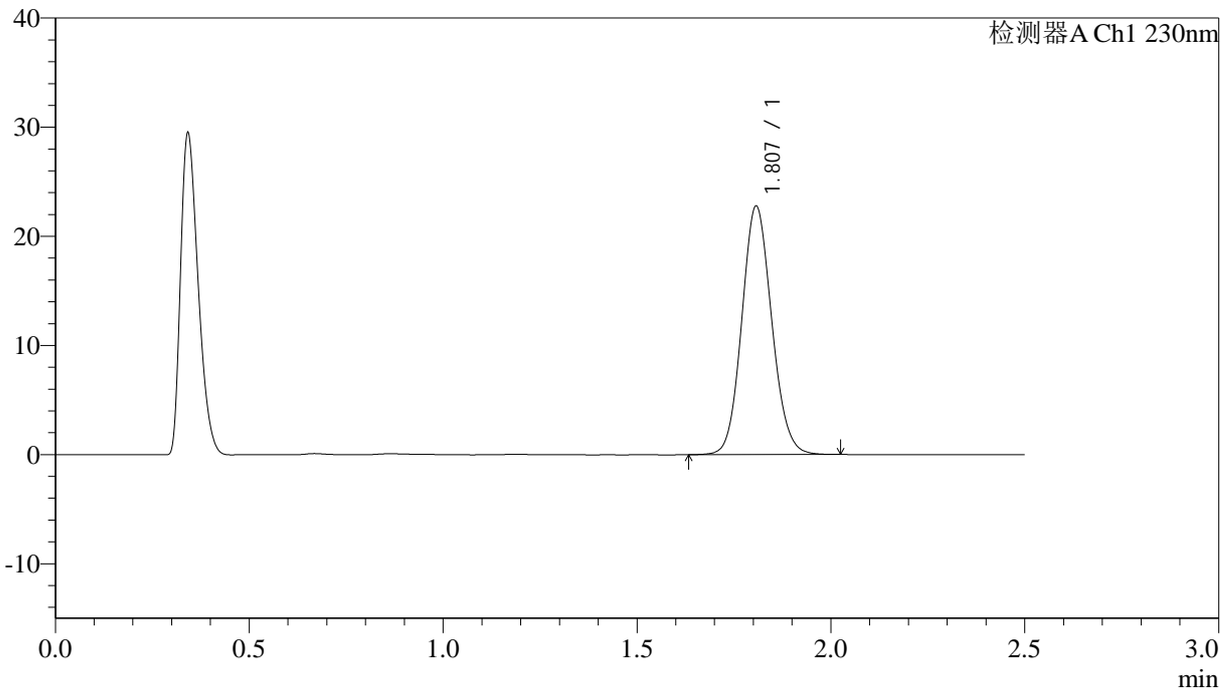
J487

<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 - 0-115/11-463-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:47 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	1.807	122620	100.000	22723	2610	1.102	--
总计		122620	100.000	22723			



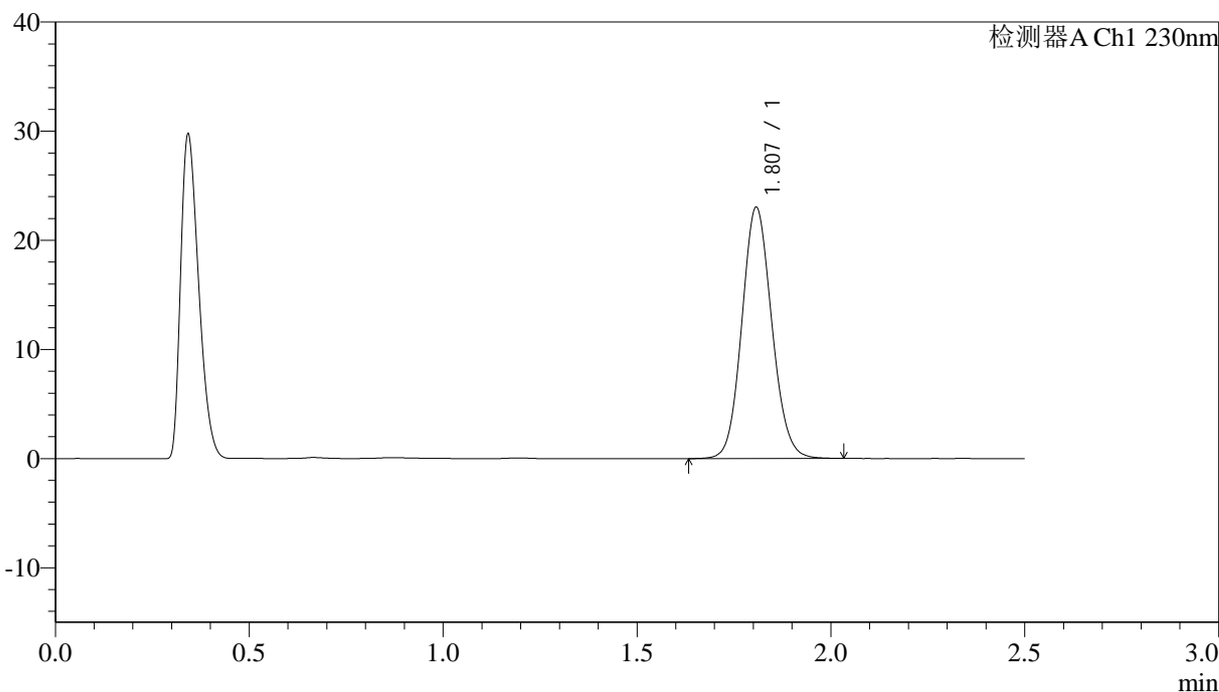
J487

<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 - 0-115/11-464-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:50:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:50 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	1.807	124118	100.000	22974	2610	1.101	--
总计		124118	100.000	22974			



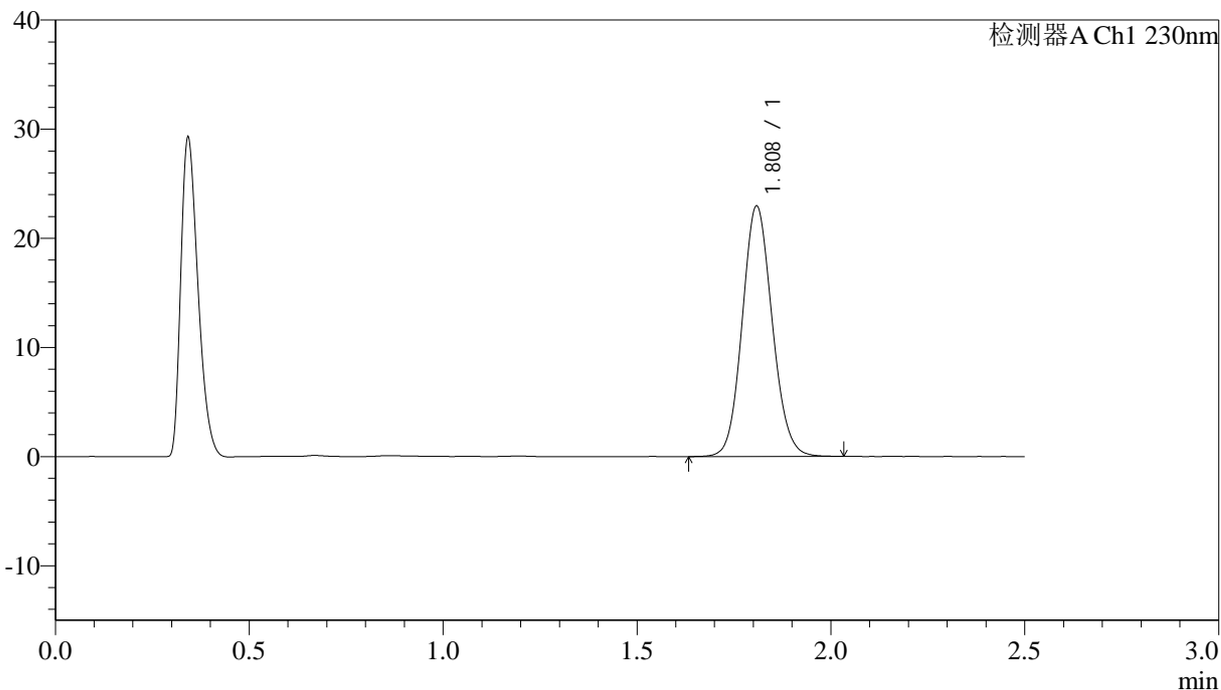
J487

<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 - 0-115/11-465-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:53:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:53 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	1.808	123757	100.000	22849	2611	1.102	--
总计		123757	100.000	22849			



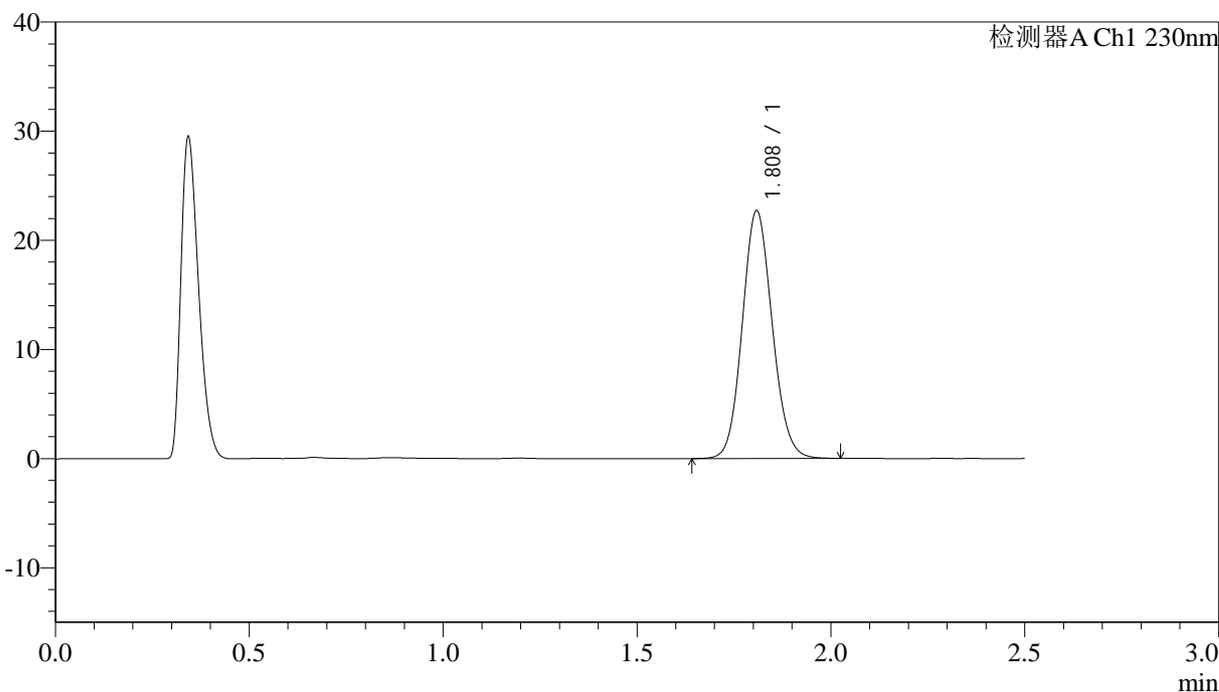
J487

<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 - 0-115/11-466-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:56:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:55 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	1.808	122349	100.000	22598	2612	1.102	--
总计		122349	100.000	22598			



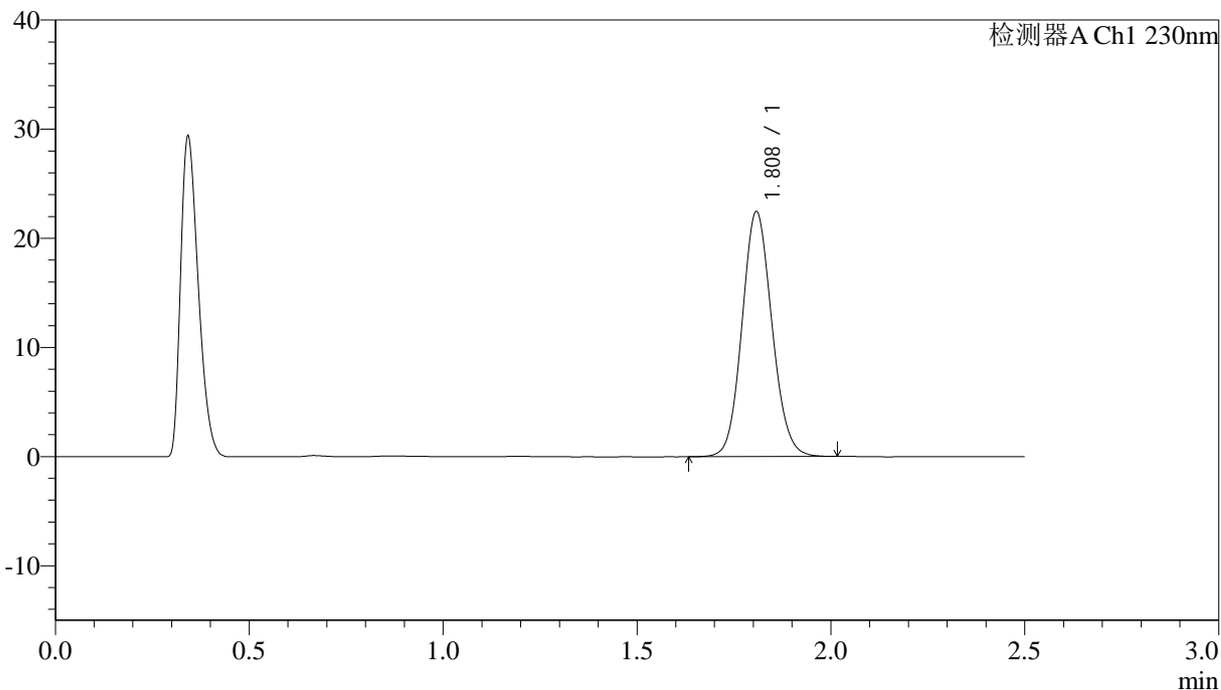
J487

<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 - 0-115/11-467-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:59:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:17:58 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	1.808	121061	100.000	22385	2607	1.101	--
总计		121061	100.000	22385			



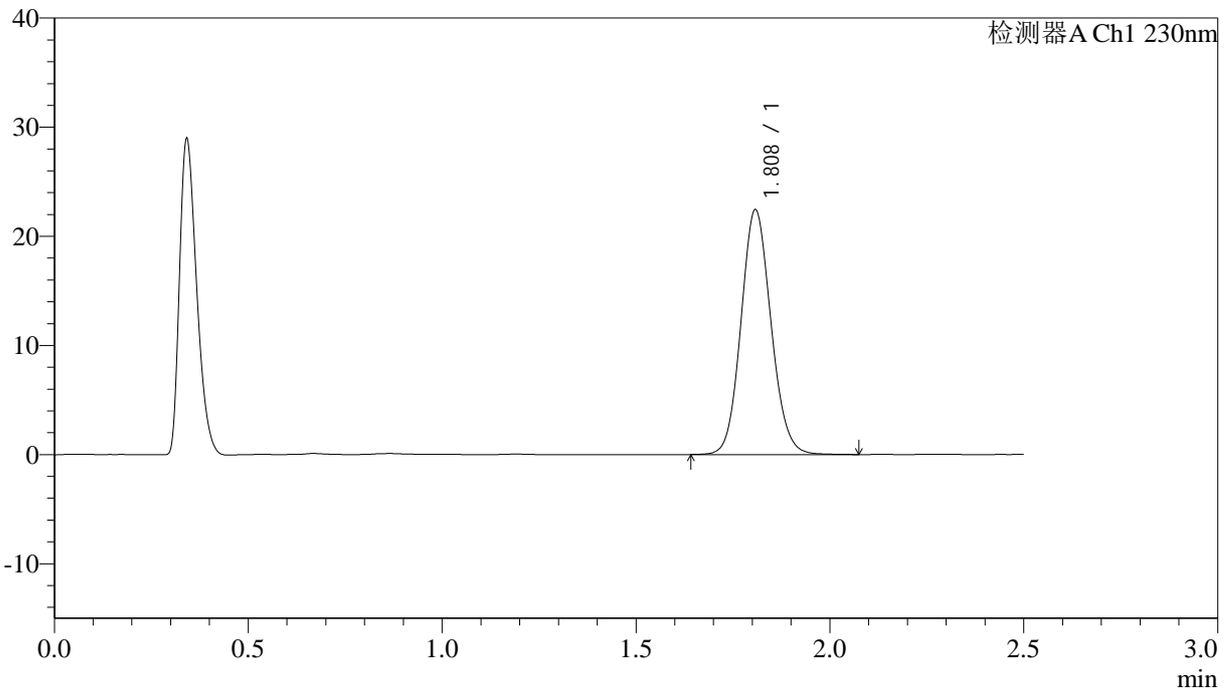
J487

<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 - 0-115/11-468-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:02:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:01 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	1.808	121233	100.000	22369	2608	1.104	--
总计		121233	100.000	22369			



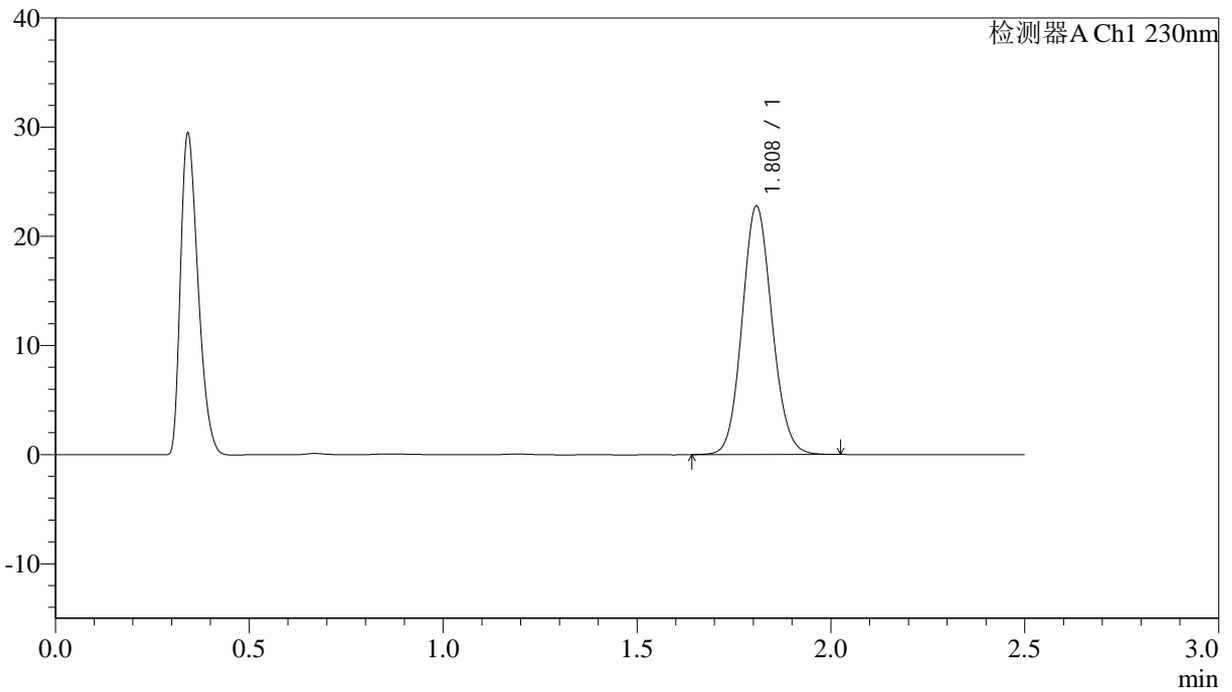
J487

<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 - 0-115/11-469-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:03 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	1.808	122723	100.000	22695	2611	1.102	--
总计		122723	100.000	22695			



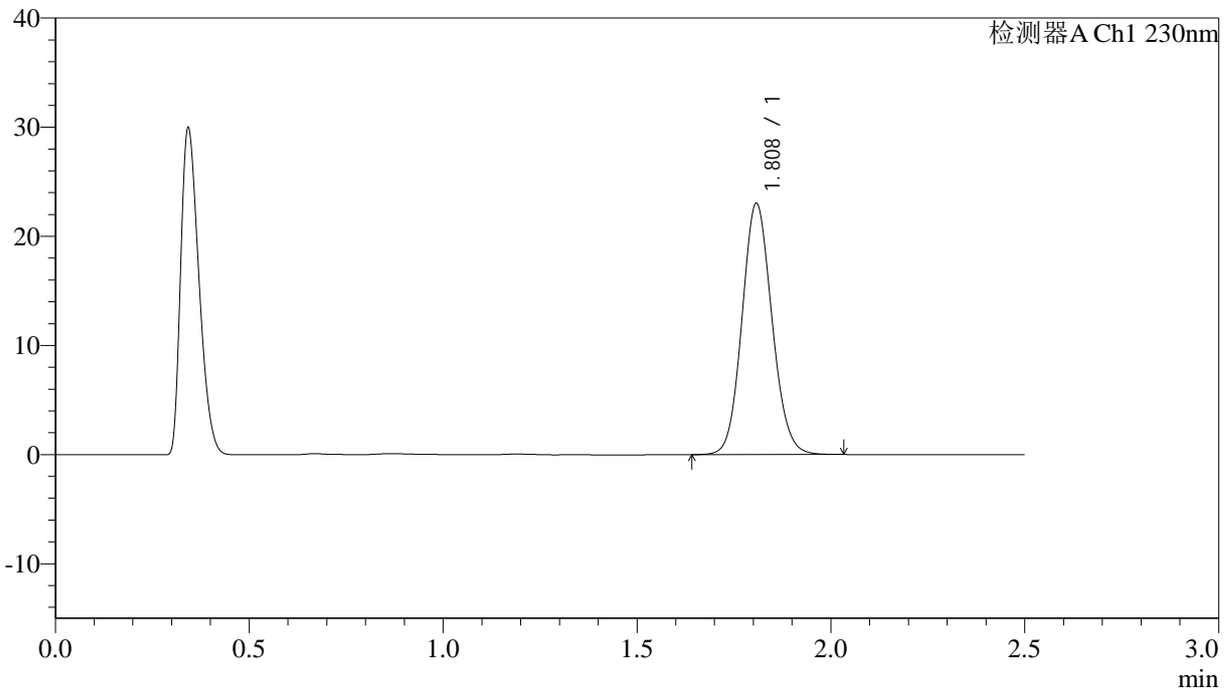
J487

<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 - 0-115/11-470-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:08:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:06 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	1.808	124199	100.000	22960	2606	1.102	--
总计		124199	100.000	22960			



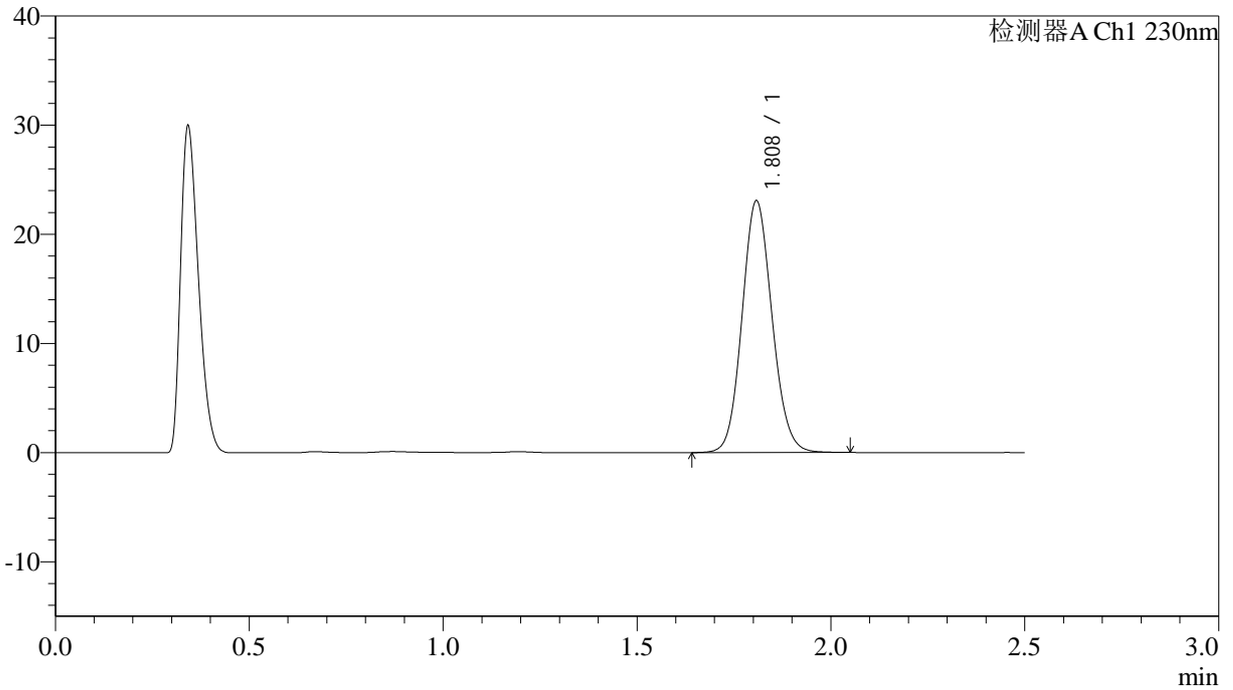
J487

<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 - 0-115/11-471-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:11:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:09 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	1.808	124597	100.000	23002	2606	1.103	--
总计		124597	100.000	23002			



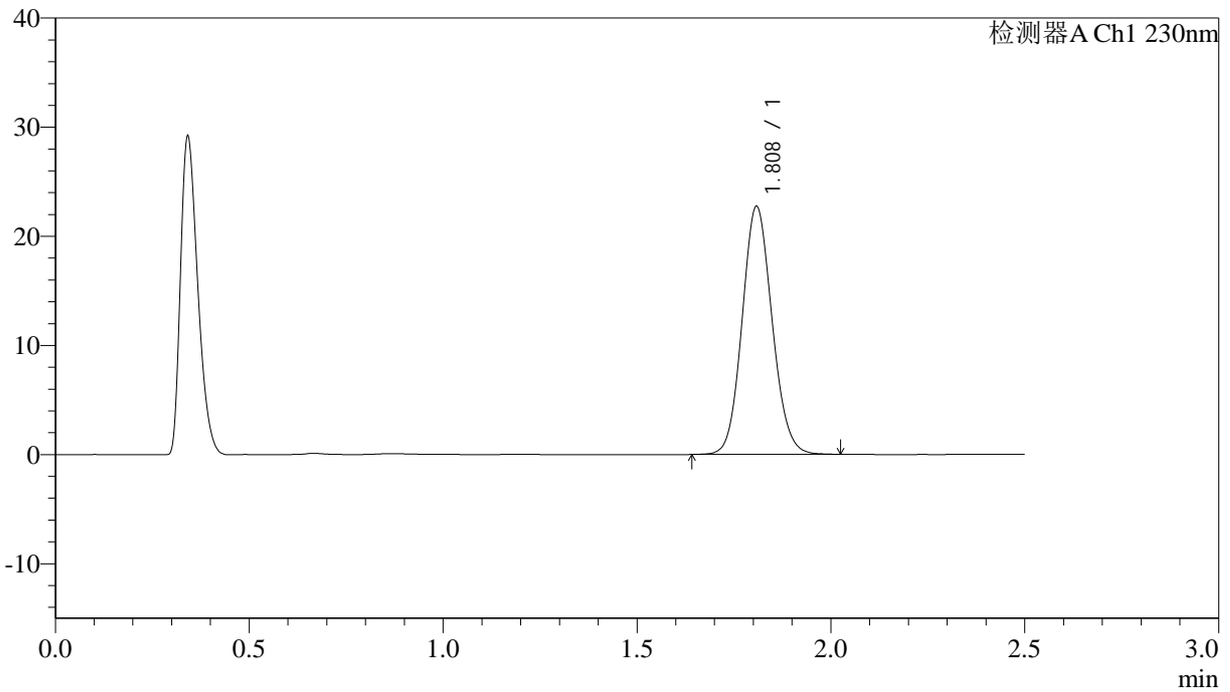
J487

<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 - 0-115/11-472-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:14:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:12 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	1.808	122600	100.000	22646	2607	1.102	--
总计		122600	100.000	22646			



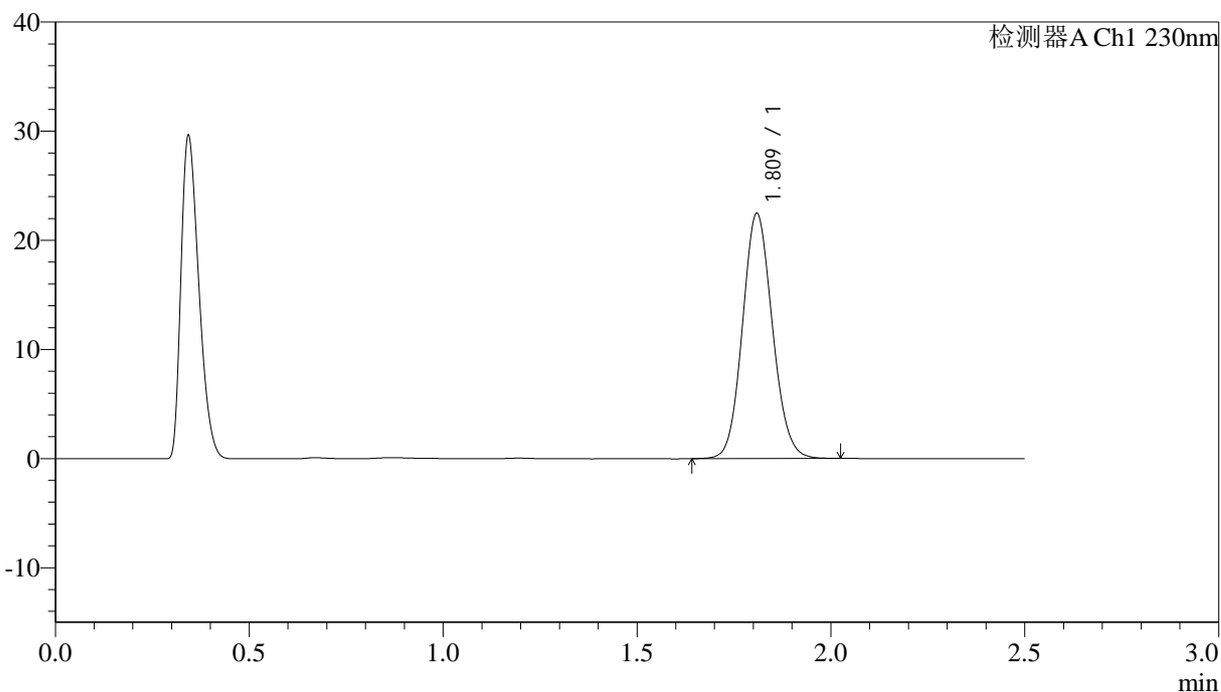
J487

<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 - 0-115/11-473-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

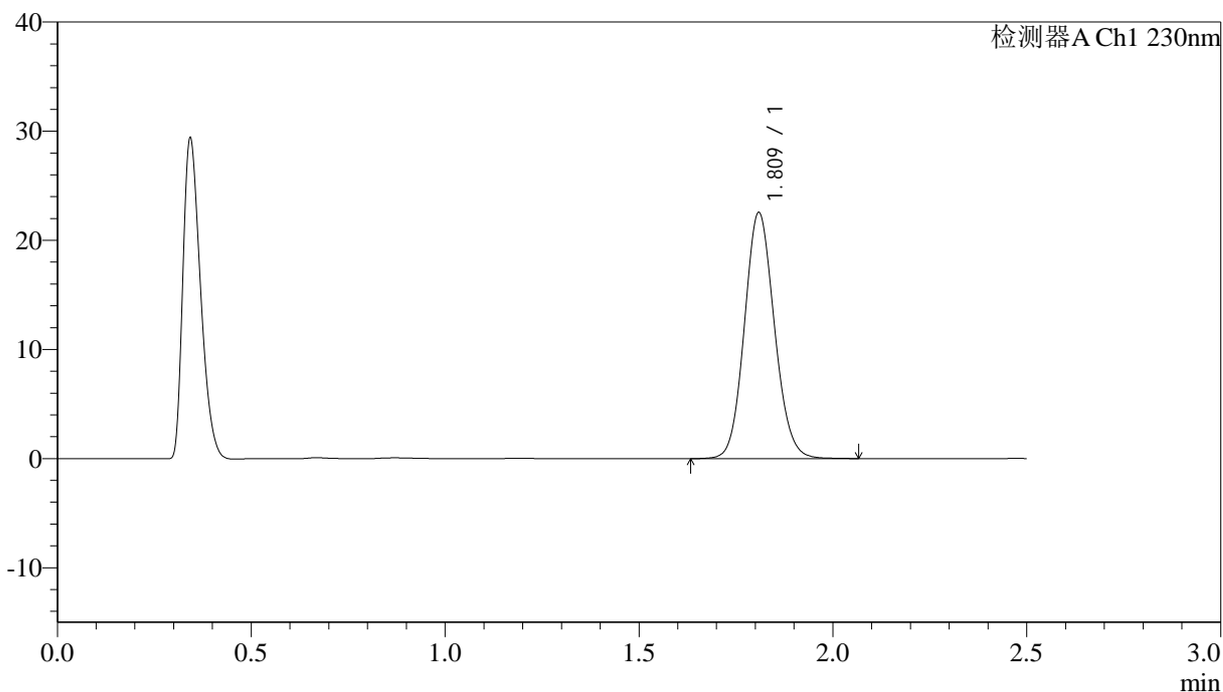
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	121101	100.000	22325	2610	1.102	--
总计		121101	100.000	22325			

<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\$J487-0-115/11-474-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 19:19:47 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:18:17 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	1.809	122073	100.000	22426	2604	1.103	--
总计		122073	100.000	22426			



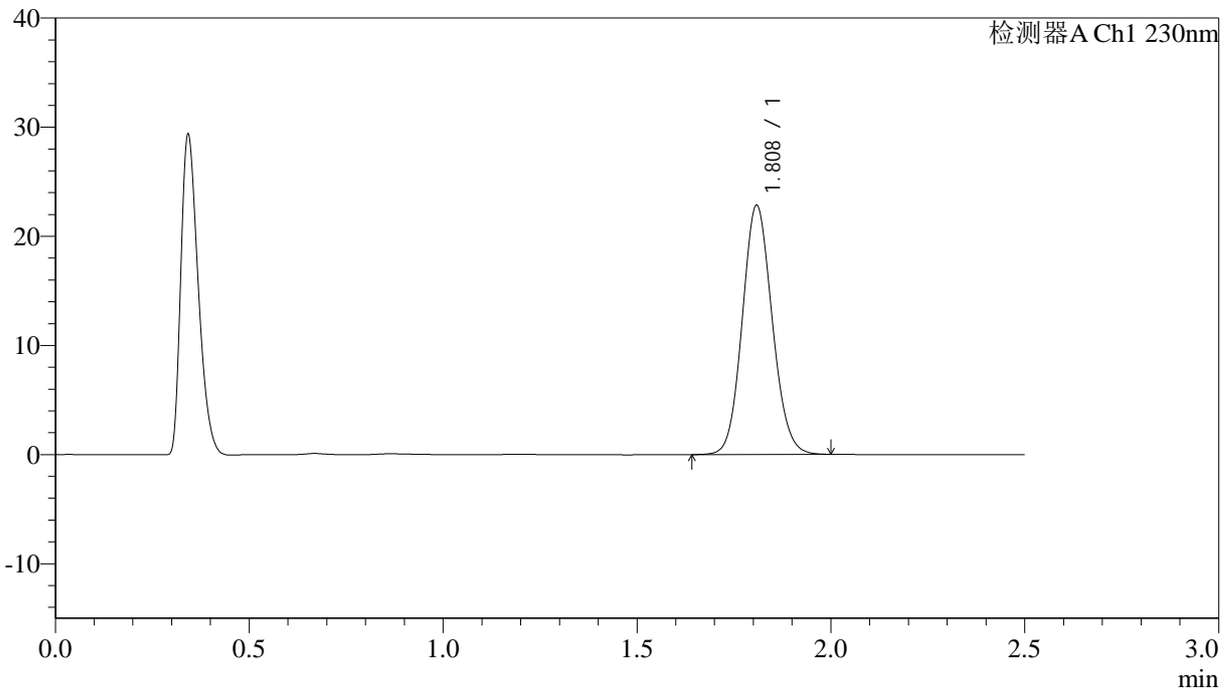
J487

<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 - 0-115/11-475-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:20 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	1.808	122895	100.000	22722	2610	1.101	--
总计		122895	100.000	22722			



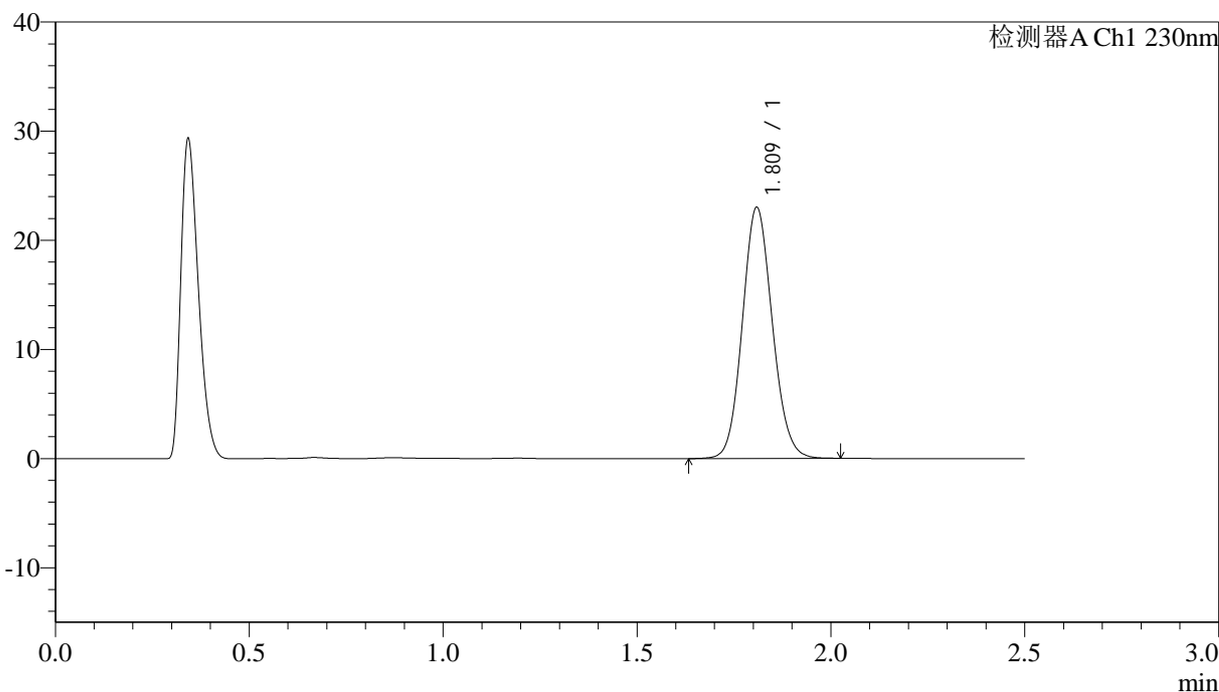
J487

<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\$J487-0-115/11-476-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 19:25:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:18:23 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	1.809	124066	100.000	22887	2612	1.102	--
总计		124066	100.000	22887			



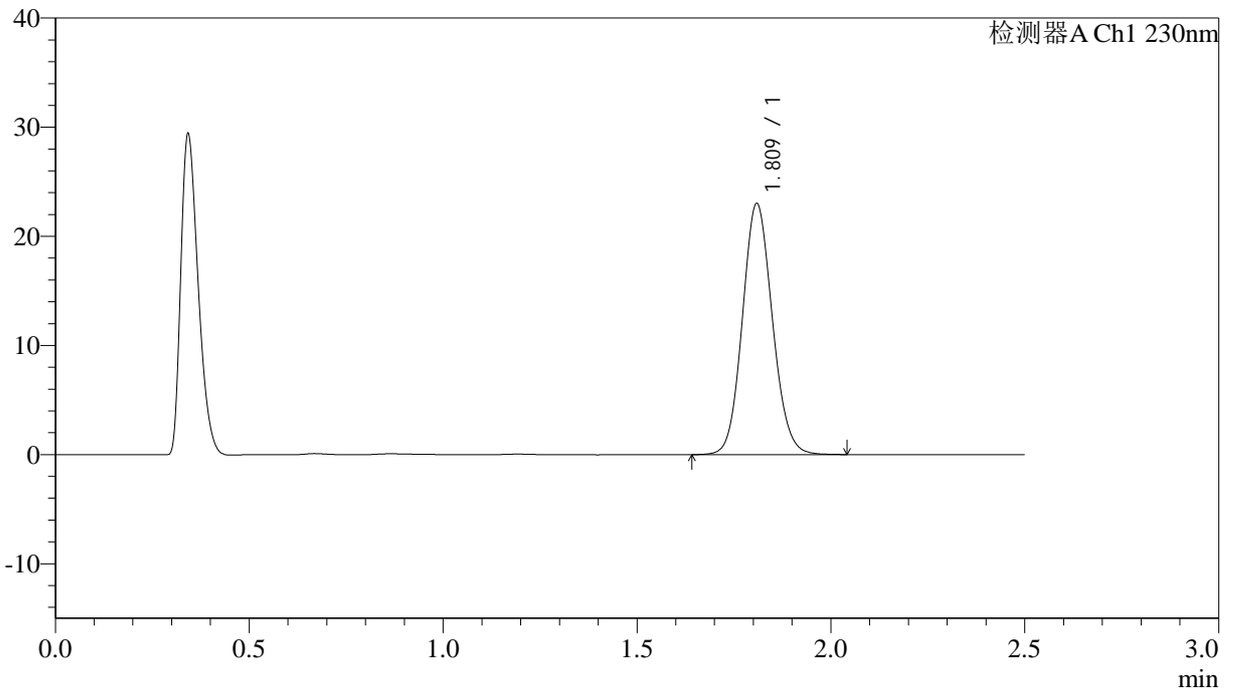
J487

<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 - 0-115/11-477-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:28:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:26 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	1.809	124203	100.000	22877	2607	1.103	--
总计		124203	100.000	22877			



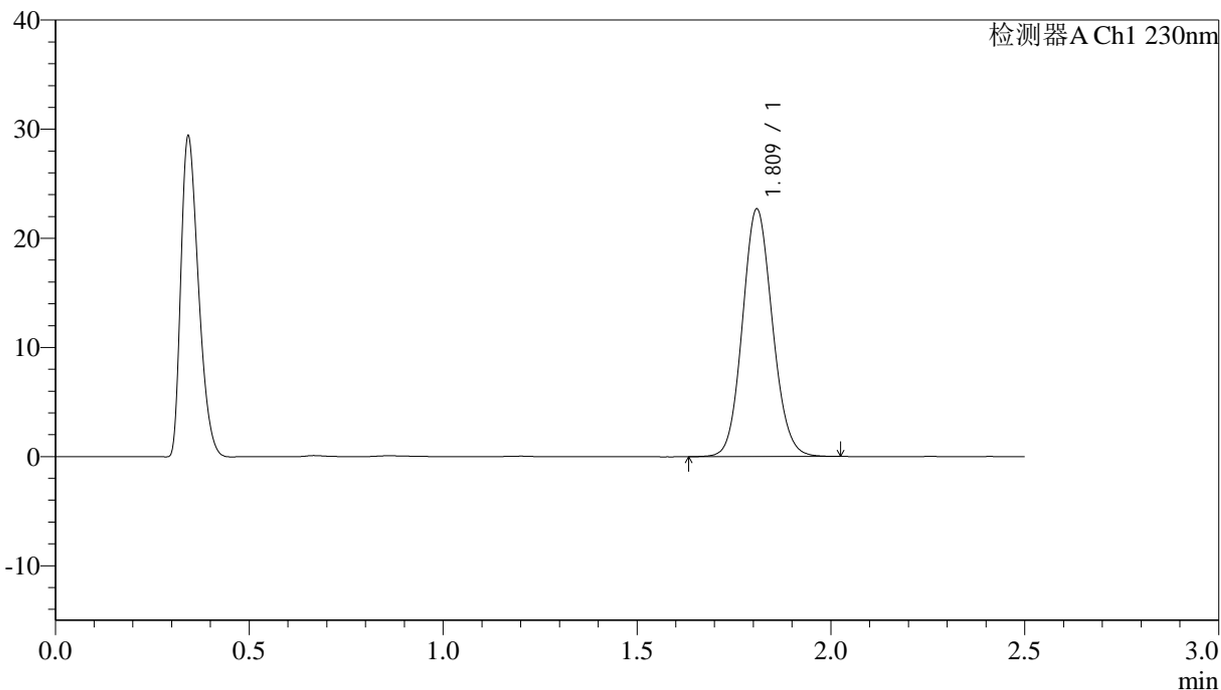
J487

<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 - 0-115/11-478-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:28 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	1.809	122396	100.000	22551	2609	1.102	--
总计		122396	100.000	22551			



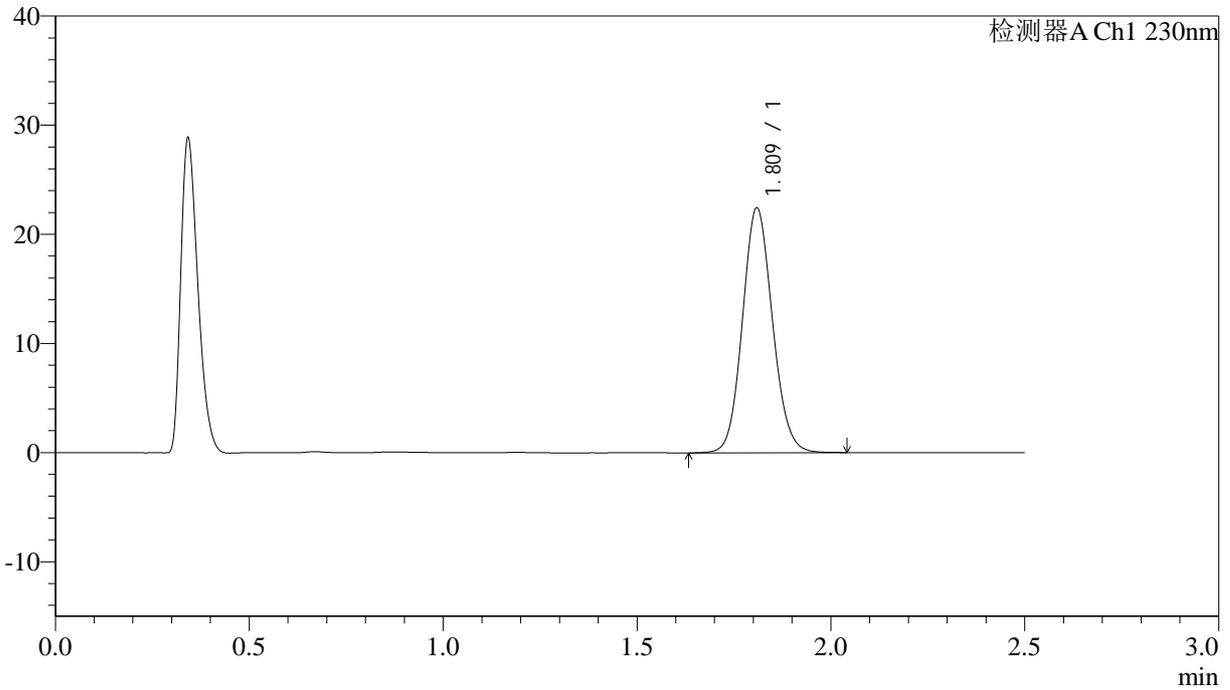
J487

<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 - 0-115/11-479-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:31 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	1.809	121181	100.000	22300	2608	1.102	--
总计		121181	100.000	22300			



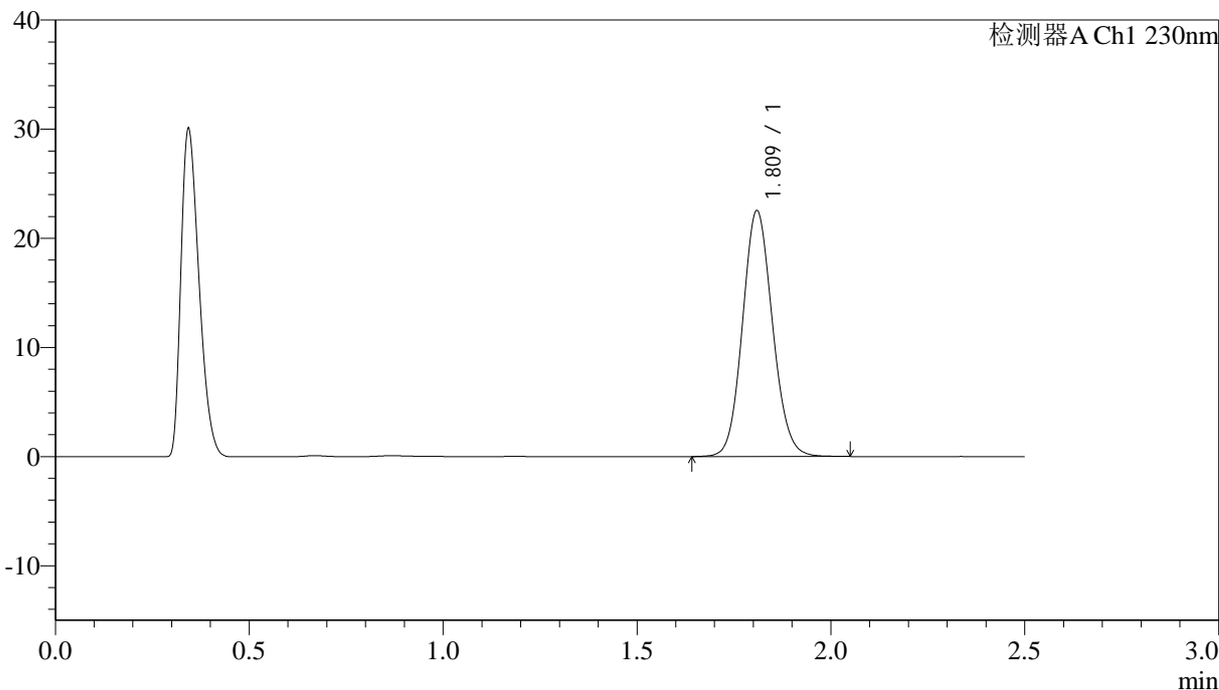
J487

<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 - 0-115/11-480-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:37:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:34 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	1.809	121712	100.000	22385	2604	1.102	--
总计		121712	100.000	22385			



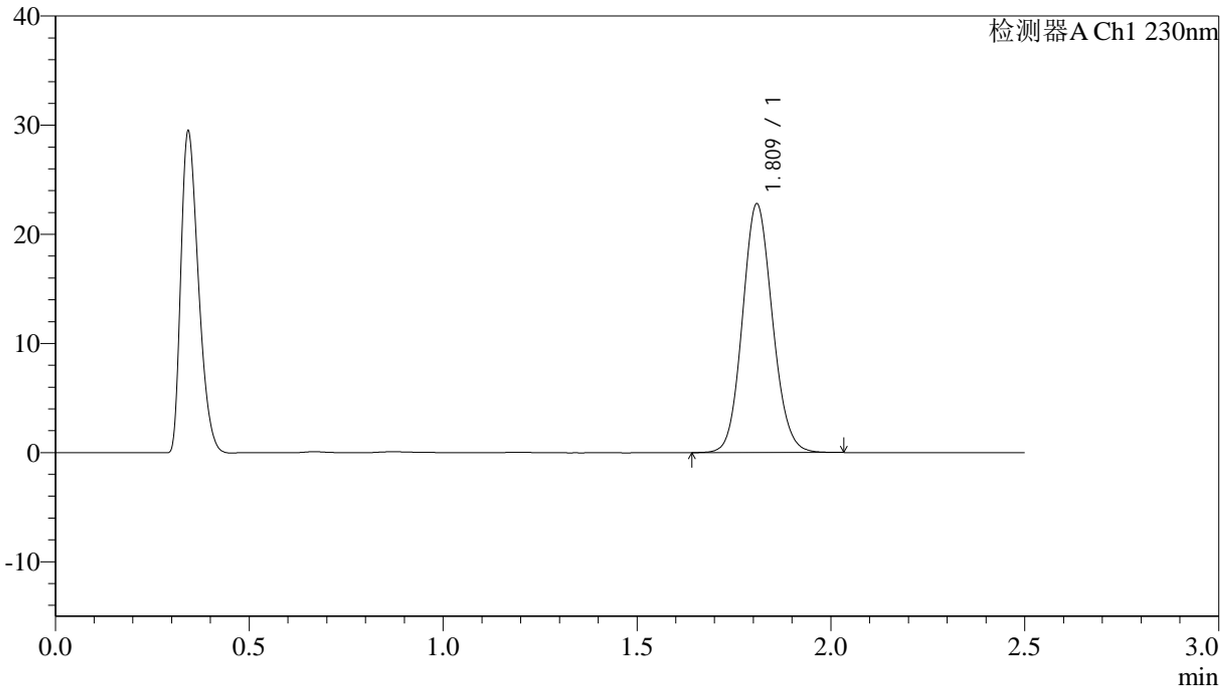
J487

<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 - 0-115/11-481-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:36 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	1.809	122962	100.000	22650	2607	1.103	--
总计		122962	100.000	22650			



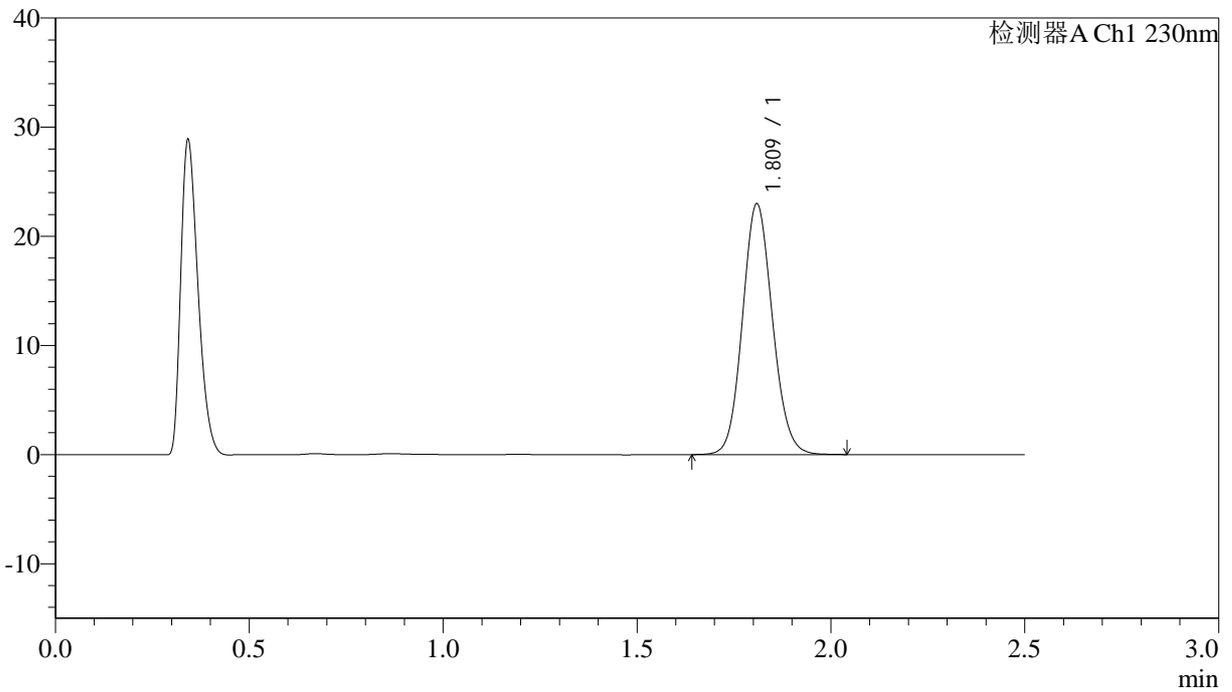
J487

<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 - 0-115/11-482-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:42:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

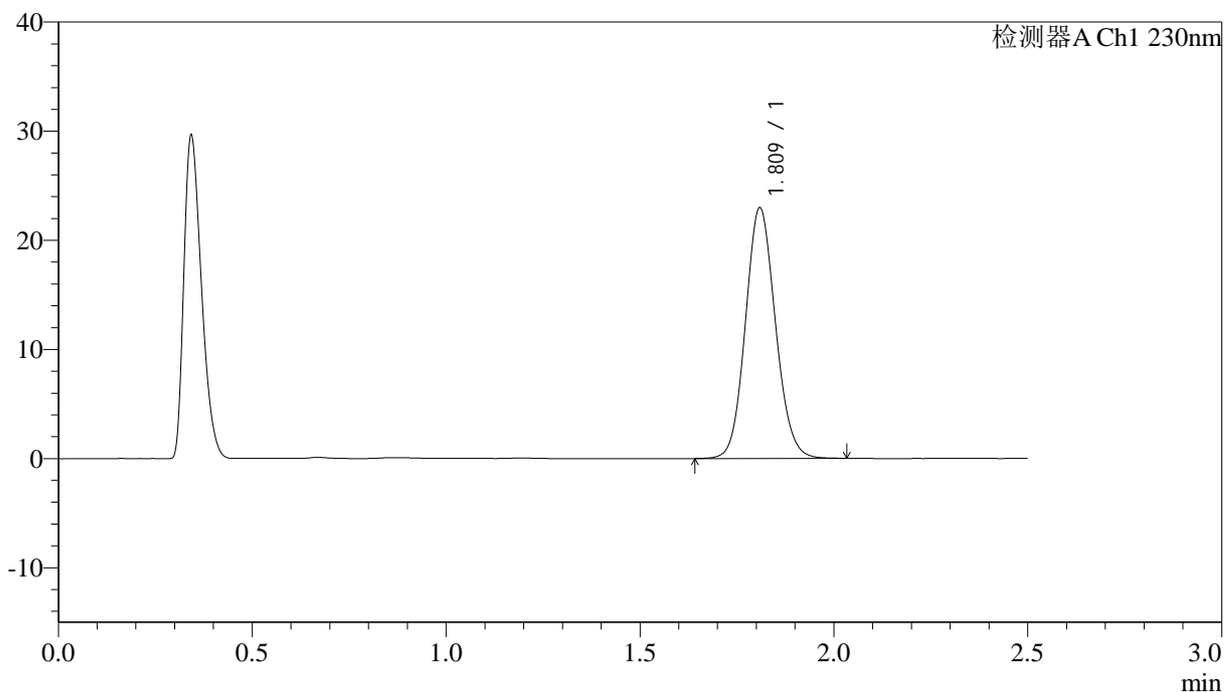
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	124056	100.000	22832	2605	1.102	--
总计		124056	100.000	22832			

<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\$J487-0-115/11-483-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 19:45:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:18:42 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	1.809	123988	100.000	22832	2607	1.101	--
总计		123988	100.000	22832			



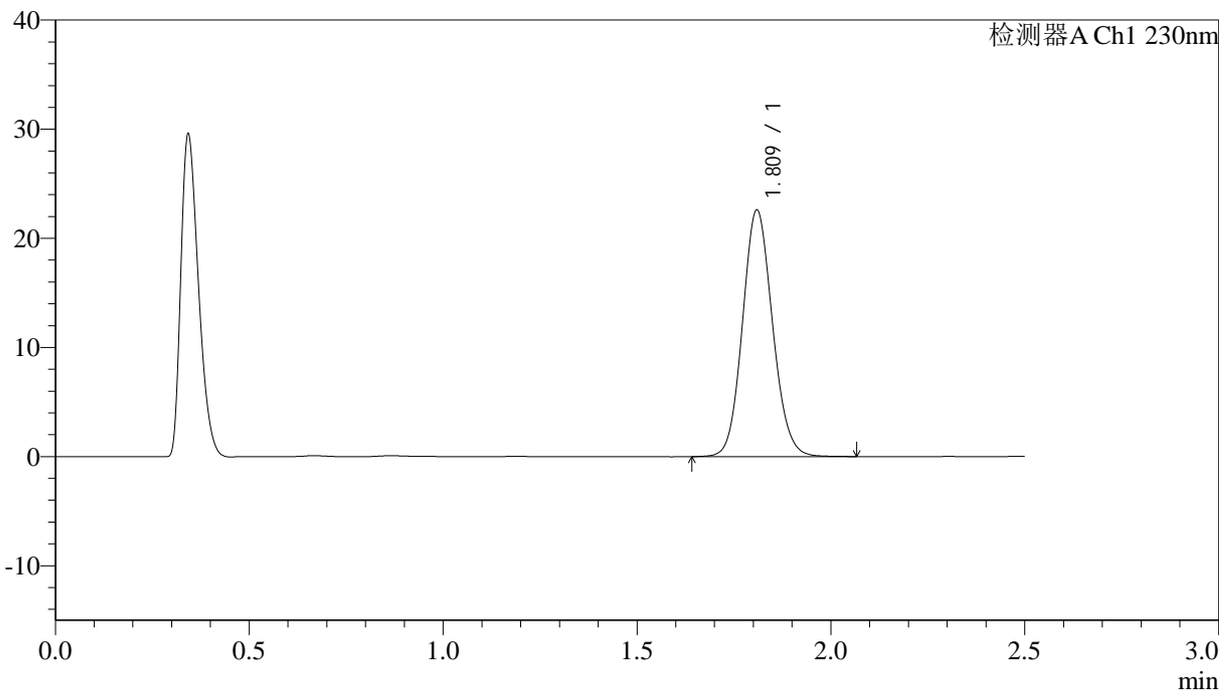
J487

<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 - 0-115/11-484-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:48:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:45 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	1.809	122231	100.000	22459	2605	1.104	--
总计		122231	100.000	22459			



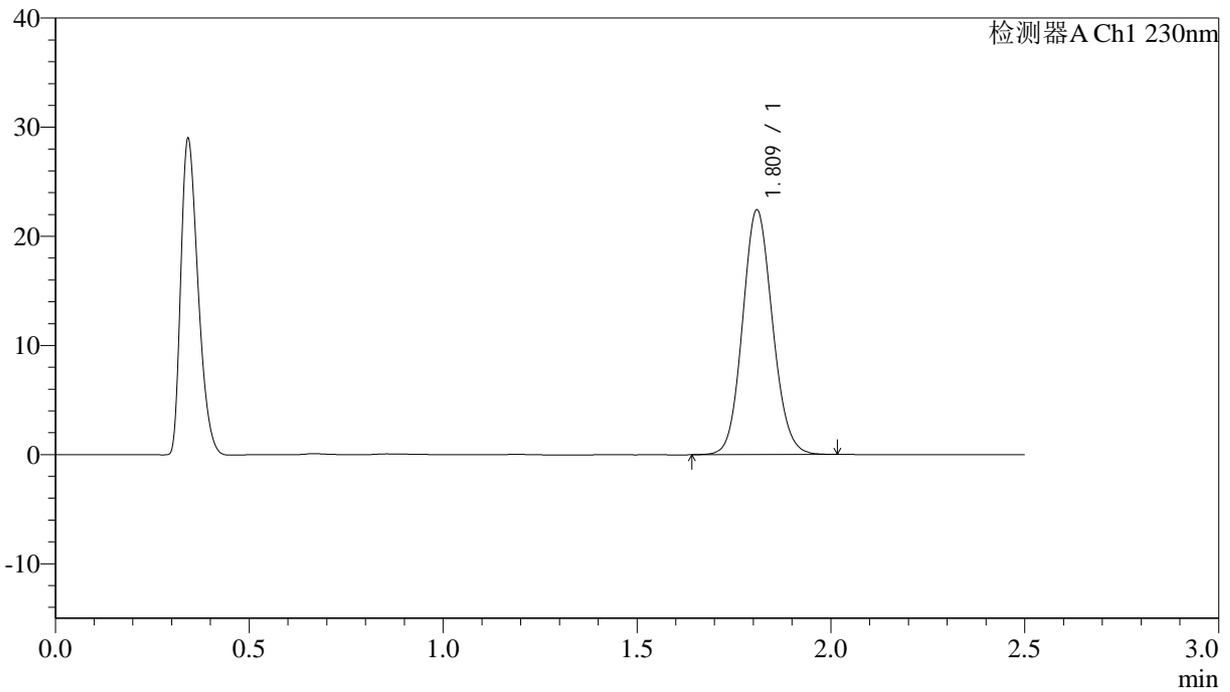
J487

<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 - 0-115/11-485-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:51:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:48 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	1.809	120884	100.000	22266	2607	1.102	--
总计		120884	100.000	22266			



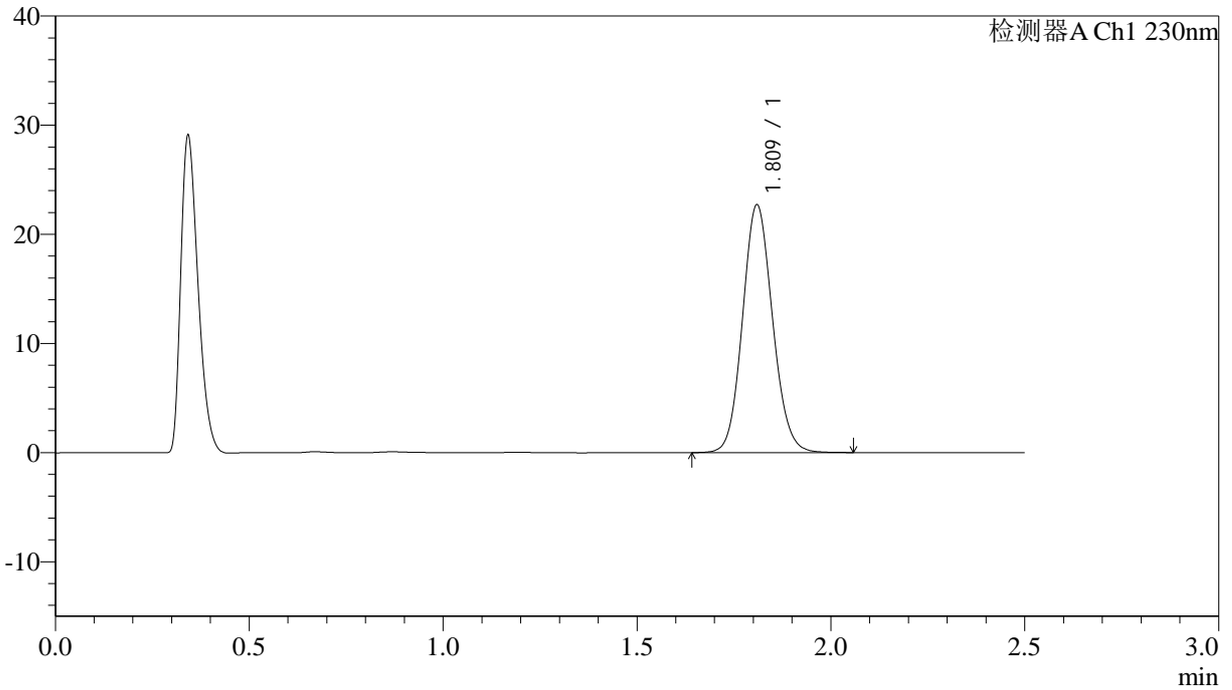
J487

<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 - 0-115/11-486-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:54:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:50 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	1.809	122726	100.000	22554	2602	1.103	--
总计		122726	100.000	22554			



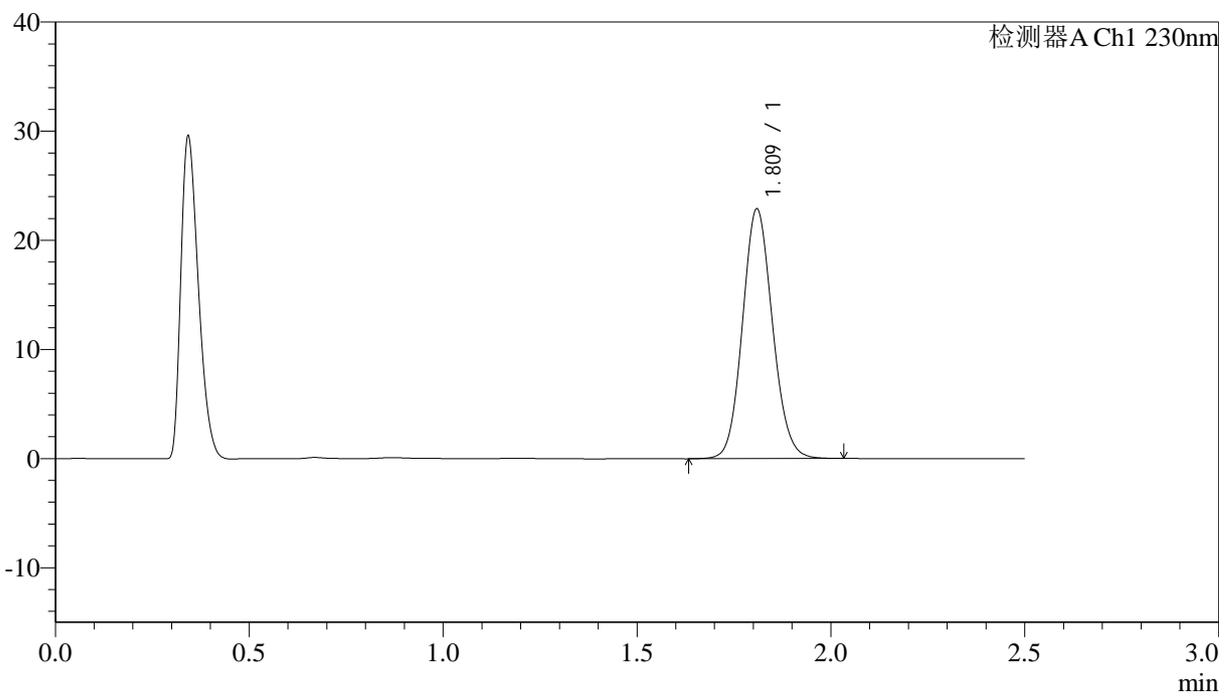
J487

<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 - 0-115/11-487-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:53 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	1.809	123614	100.000	22730	2605	1.102	--
总计		123614	100.000	22730			



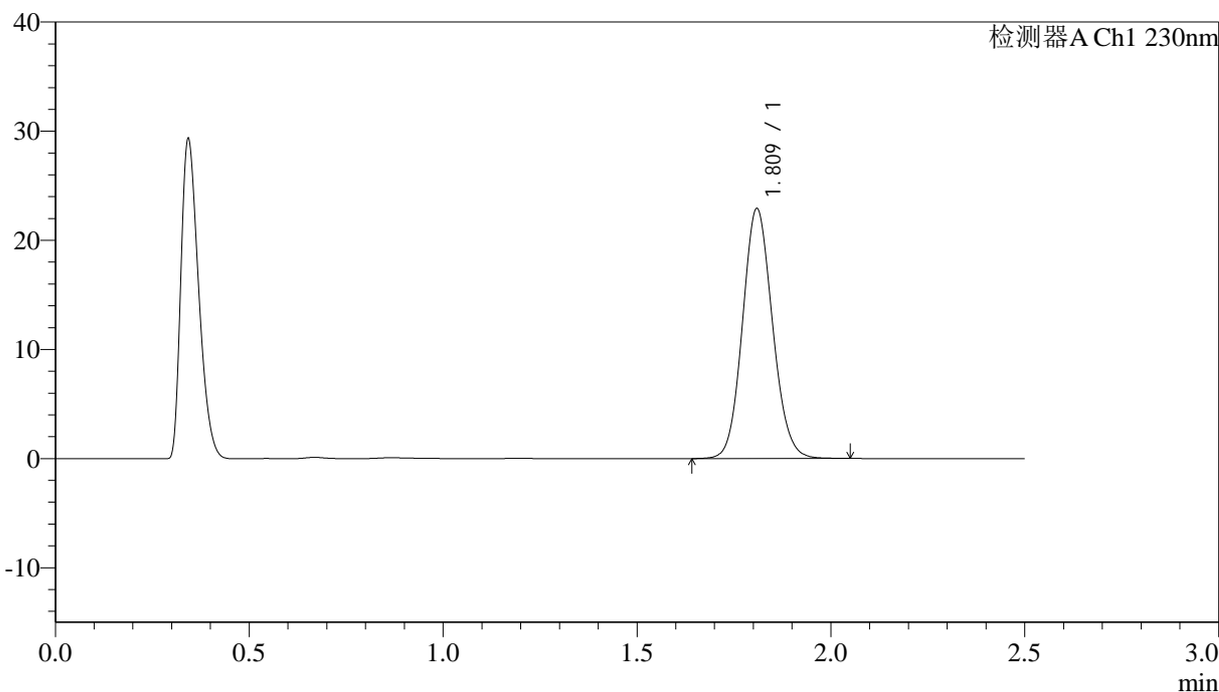
J487

<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 - 0-115/11-488-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:56 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	1.809	123839	100.000	22760	2600	1.103	--
总计		123839	100.000	22760			



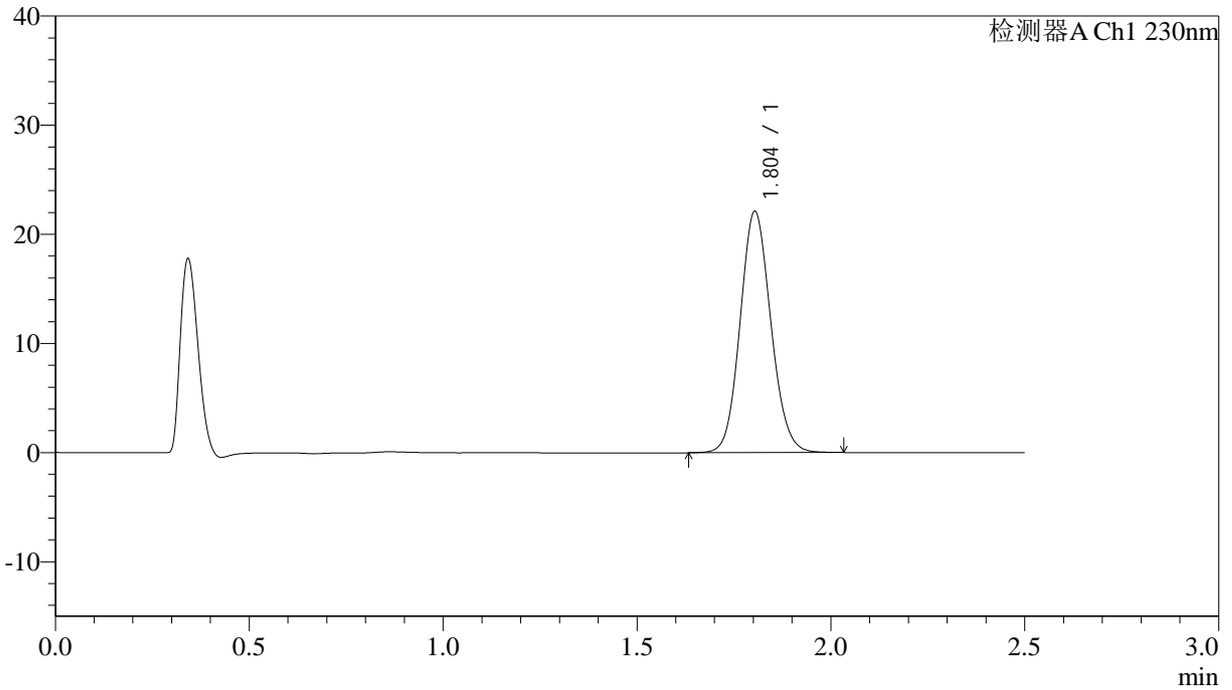
J487

<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 - 0-115/11-489-2 - 2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

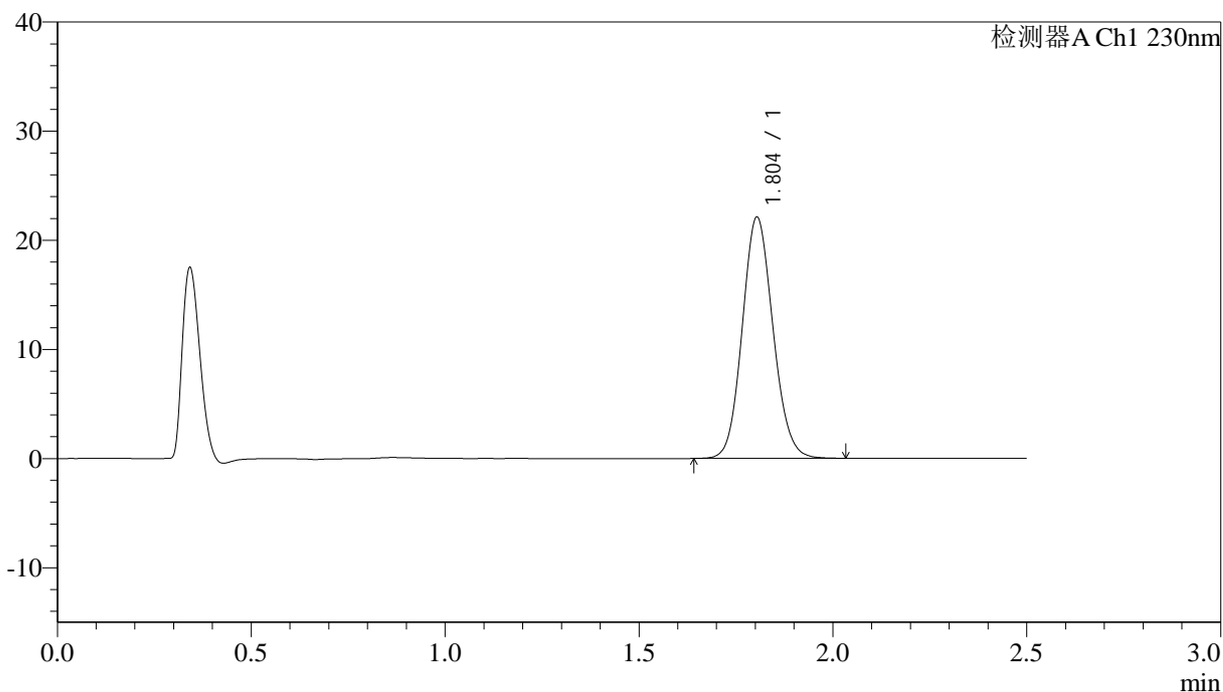
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	122328	100.000	22102	2468	1.105	--
总计		122328	100.000	22102			

<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\$J487-0-115/11-490-2-2023031212p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 20:06:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:19:02 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	1.804	122174	100.000	22105	2471	1.107	--
总计		122174	100.000	22105			



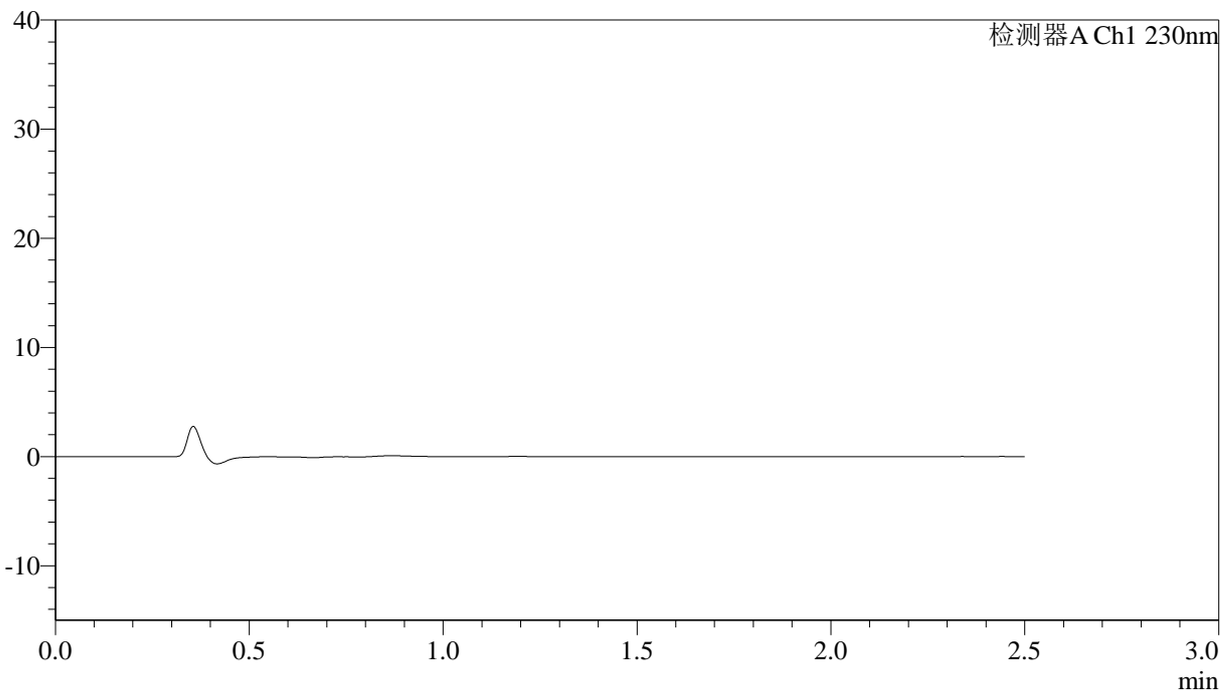
J487

<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 - 0-115/11-491-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:08:56 实验者: wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:19:05 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)
总计							



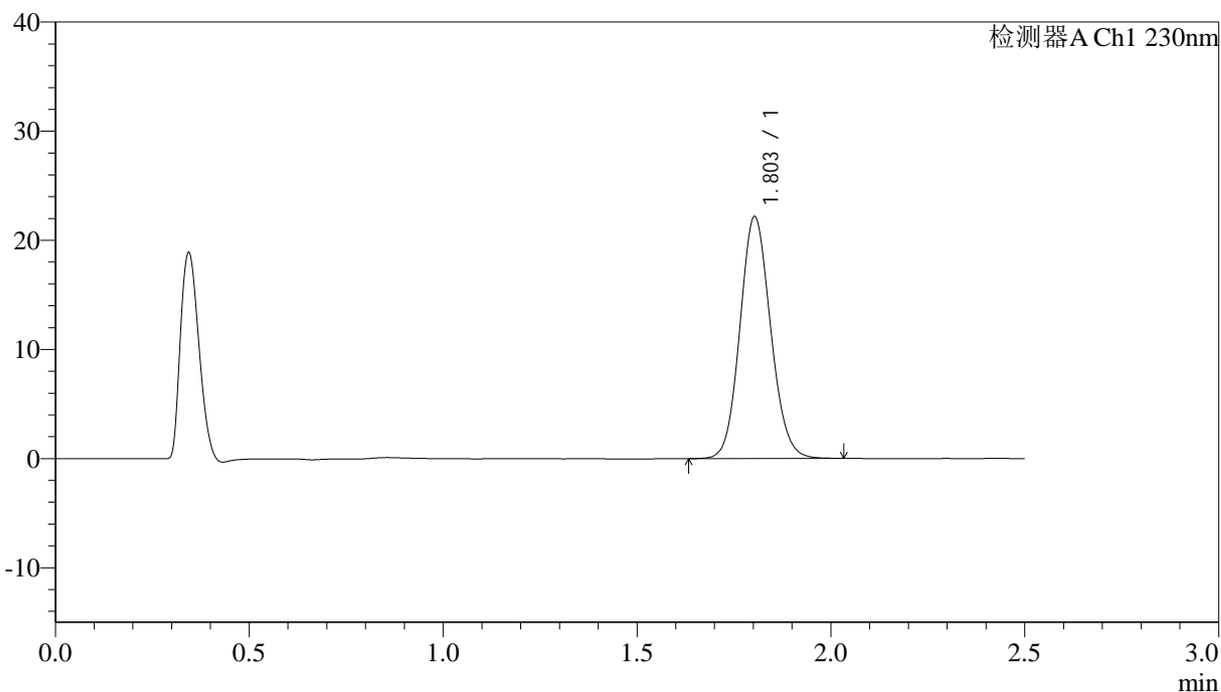
J487

<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 - 0-115/11-492-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:07 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	1.803	122544	100.000	22147	2468	1.105	--
总计		122544	100.000	22147			



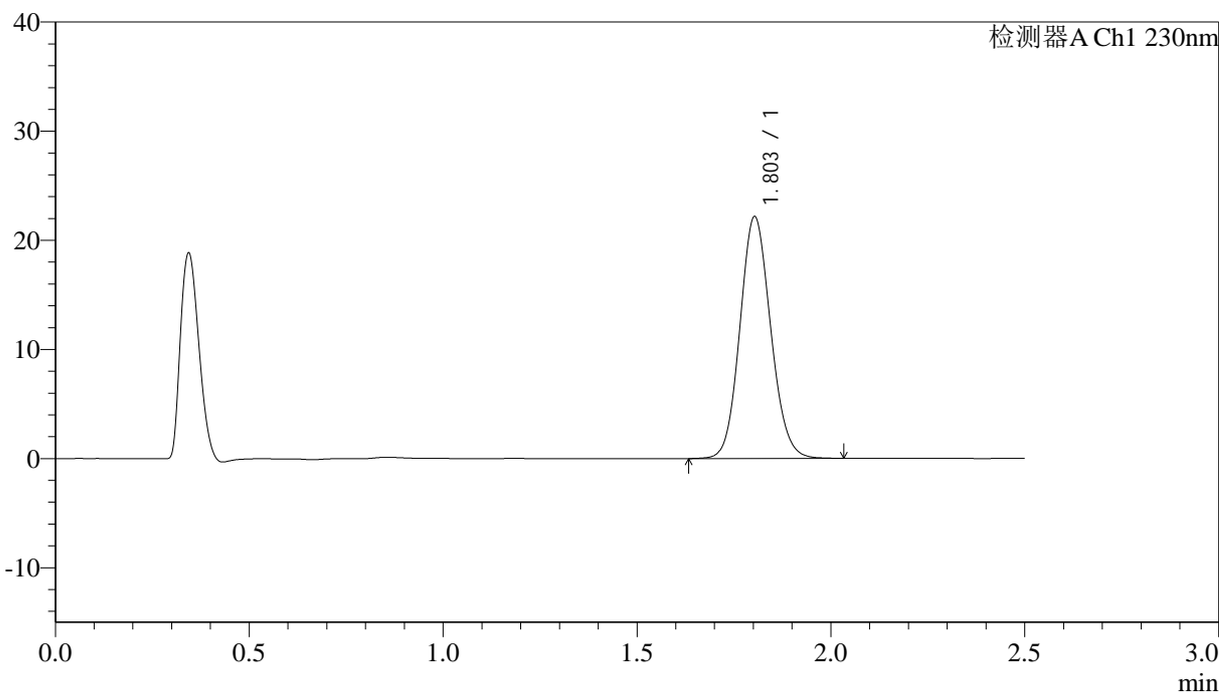
J487

<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 - 0-115/11-493-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:14:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:10 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	1.803	122620	100.000	22140	2461	1.105	--
总计		122620	100.000	22140			



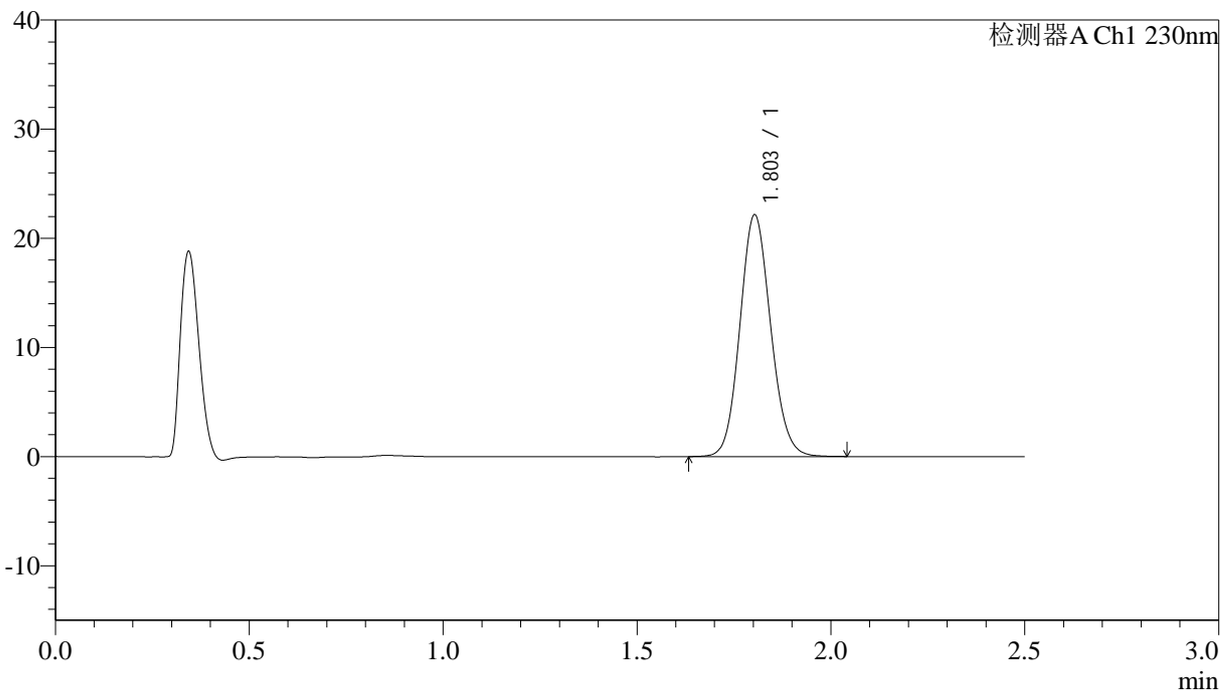
J487

<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 - 0-115/11-494-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:17:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:13 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	1.803	122586	100.000	22129	2465	1.106	--
总计		122586	100.000	22129			



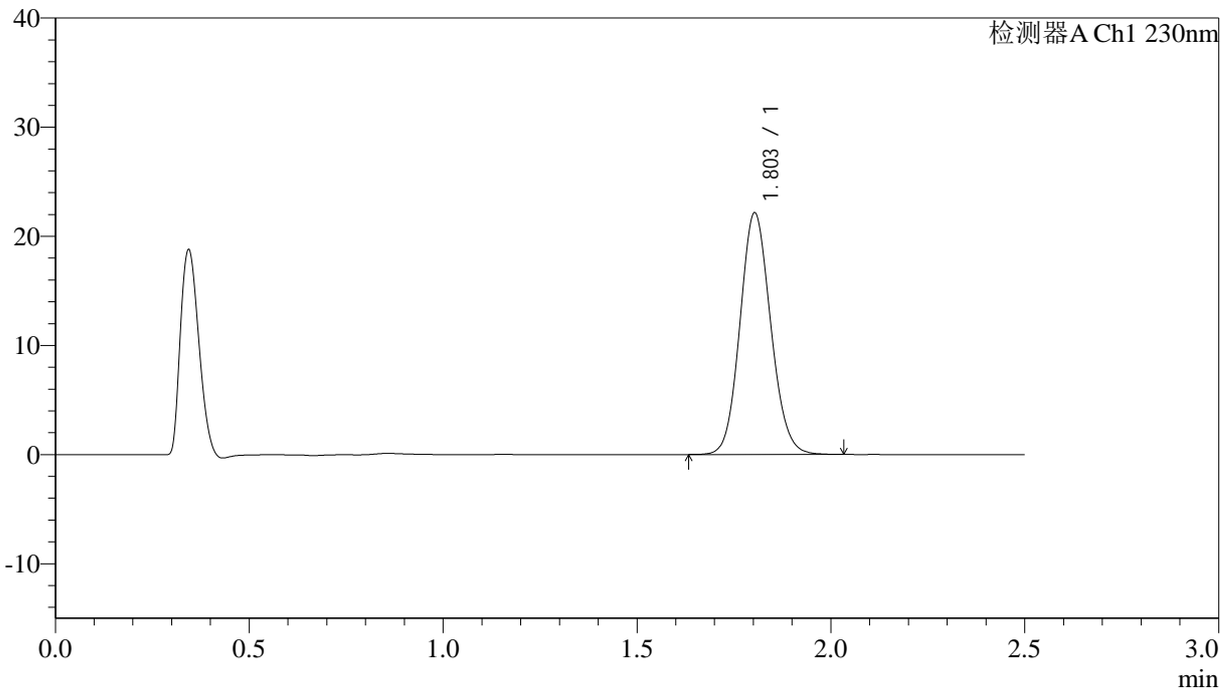
J487

<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 - 0-115/11-495-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:16 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	1.803	122499	100.000	22121	2461	1.106	--
总计		122499	100.000	22121			



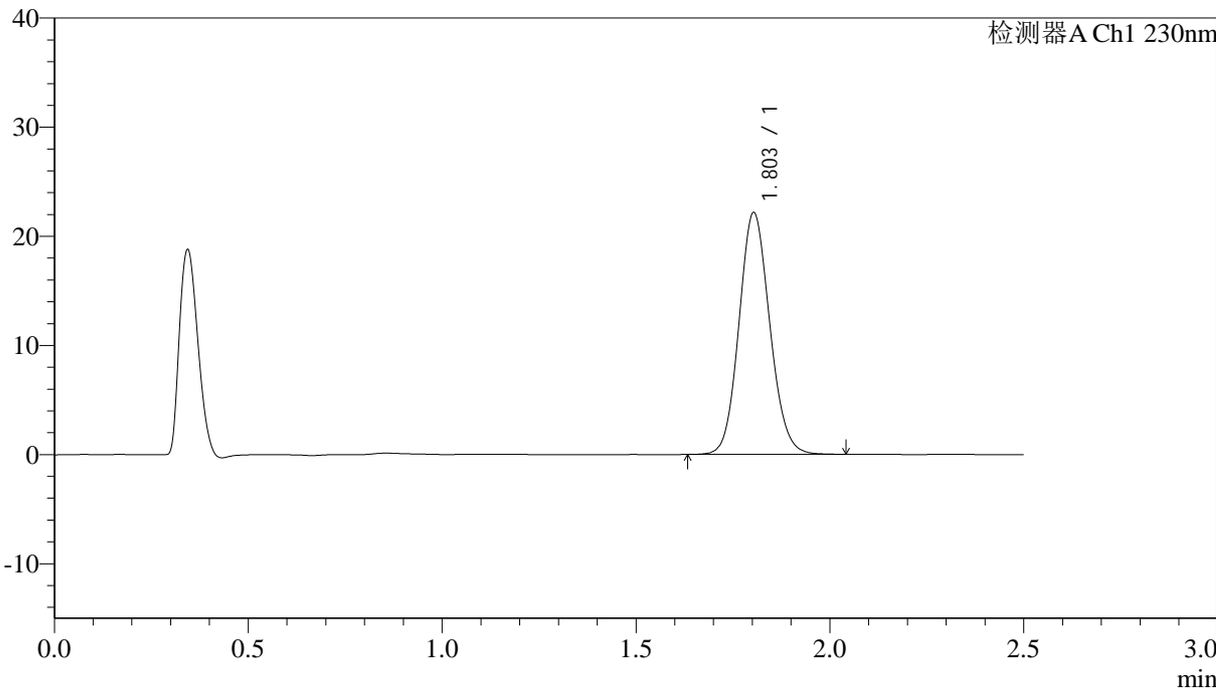
J487

<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\$J487-0-115/11-496-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 20:23:15 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:19:18 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	1.803	122644	100.000	22142	2462	1.106	--
总计		122644	100.000	22142			



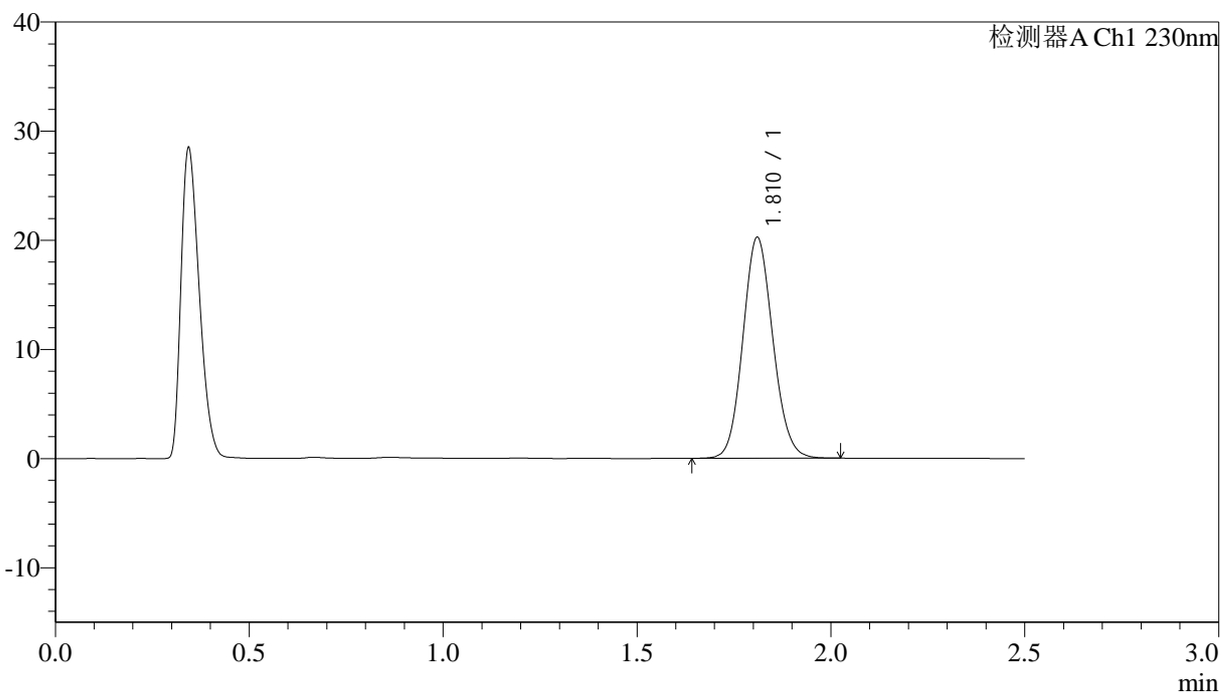
J487

<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 - 0-115/11-497-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:26:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:21 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	1.810	109255	100.000	20150	2606	1.103	--
总计		109255	100.000	20150			



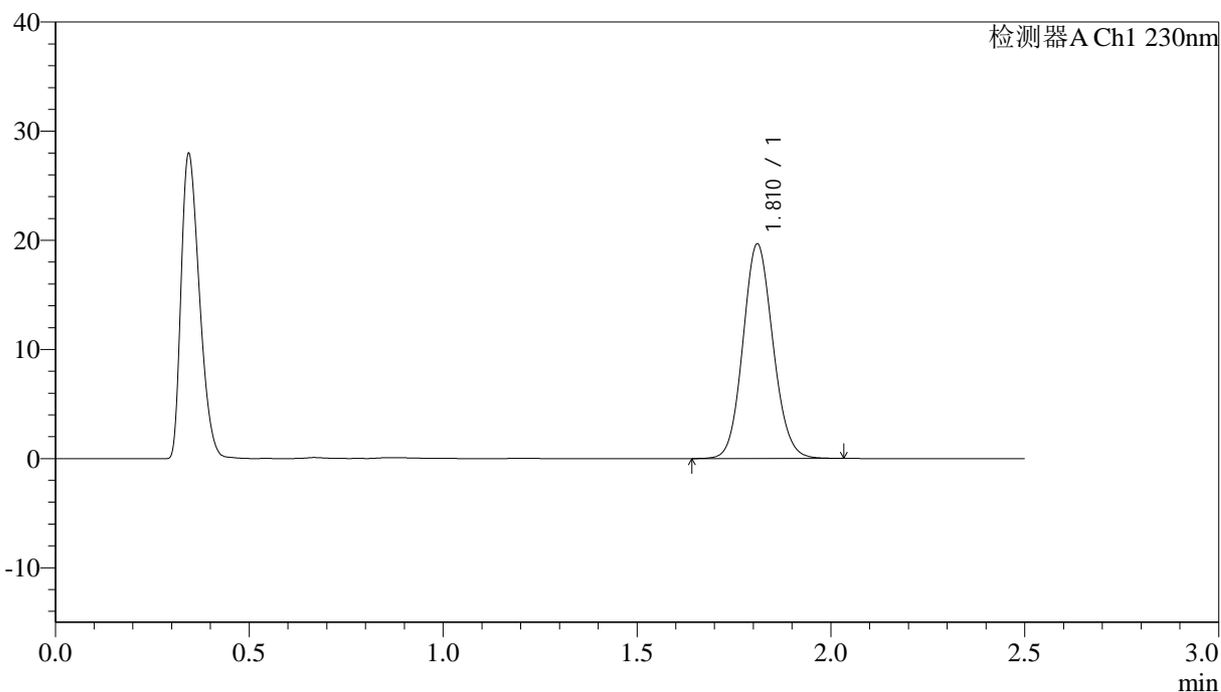
J487

<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 - 0-115/11-498-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:24 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	1.810	106279	100.000	19587	2606	1.101	--
总计		106279	100.000	19587			



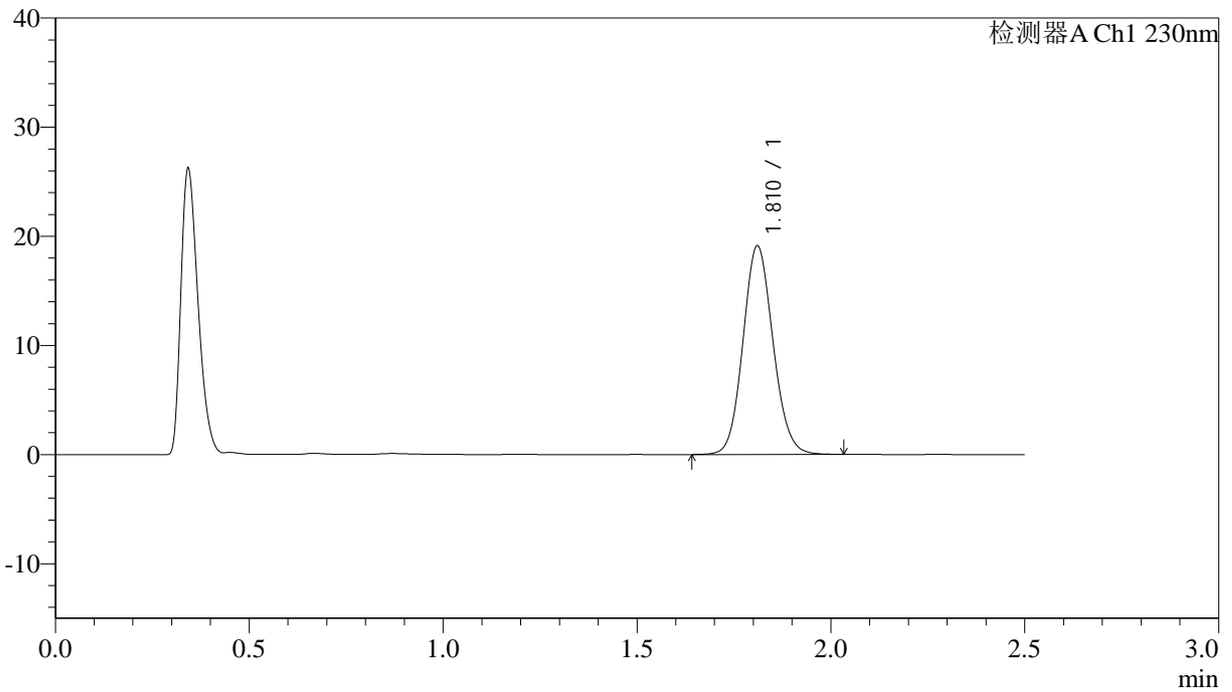
J487

<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 - 0-115/11-499-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:31:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

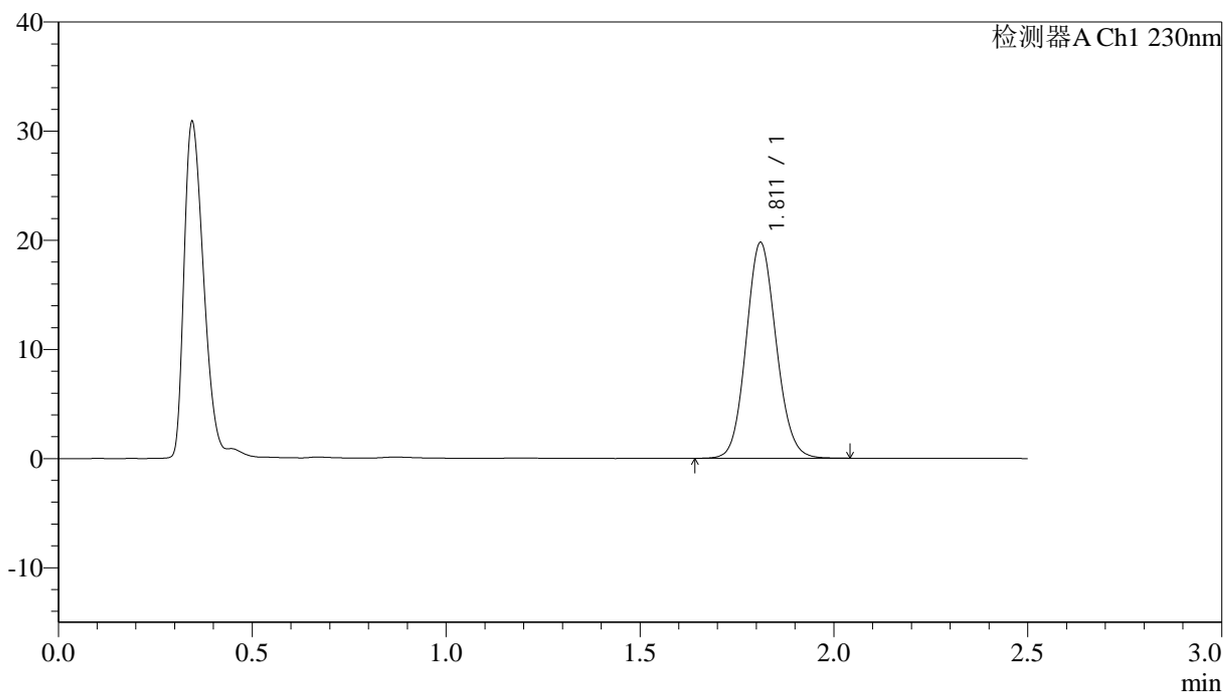
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	103453	100.000	19049	2602	1.102	--
总计		103453	100.000	19049			

<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\$J487-0-115/11-500-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 20:34:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:19:29 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	1.811	106944	100.000	19721	2602	1.101	--
总计		106944	100.000	19721			



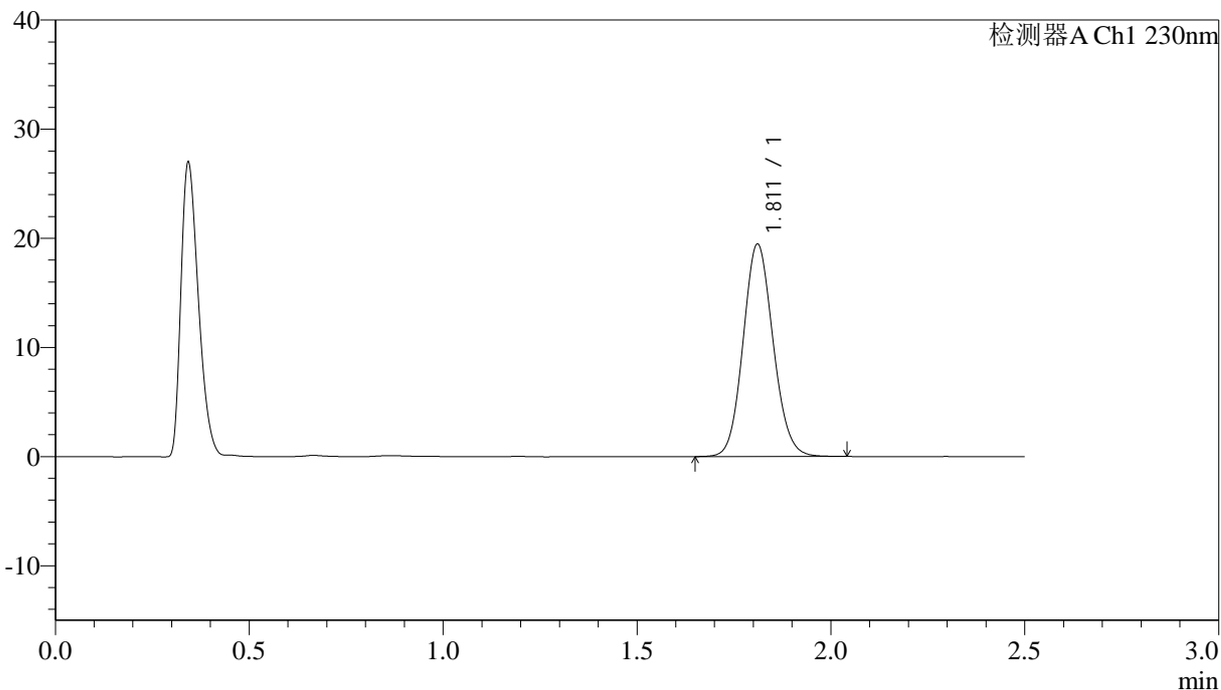
J487

<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 - 0-115/11-501-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:32 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	1.811	105307	100.000	19422	2602	1.103	--
总计		105307	100.000	19422			



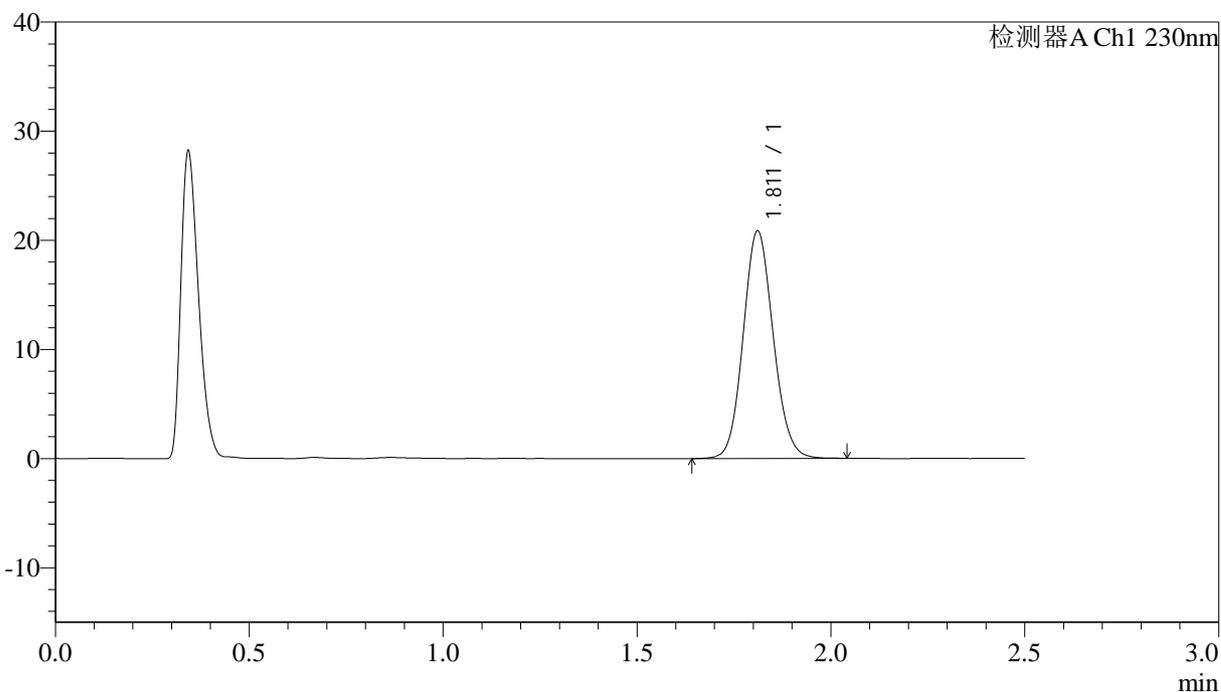
J487

<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 - 0-115/11-502-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:40:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:35 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	1.811	112748	100.000	20806	2604	1.102	--
总计		112748	100.000	20806			



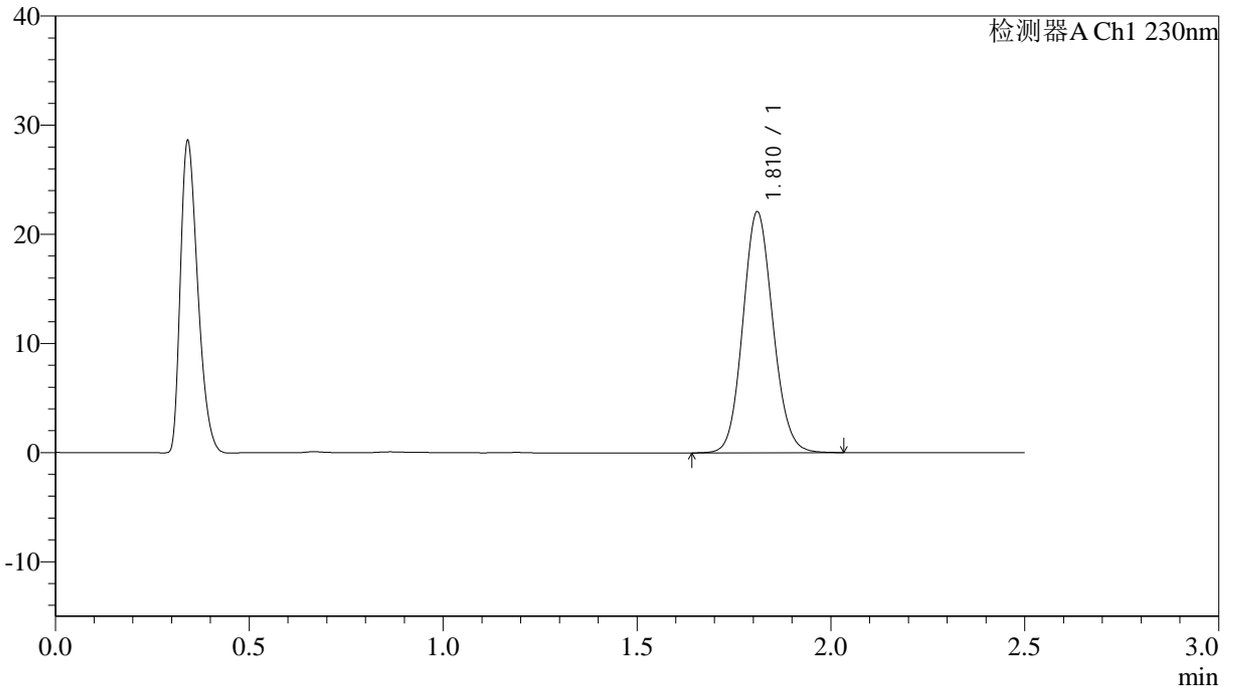
J487

<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 - 0-115/11-503-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:43:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:38 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	1.810	119477	100.000	21987	2599	1.103	--
总计		119477	100.000	21987			



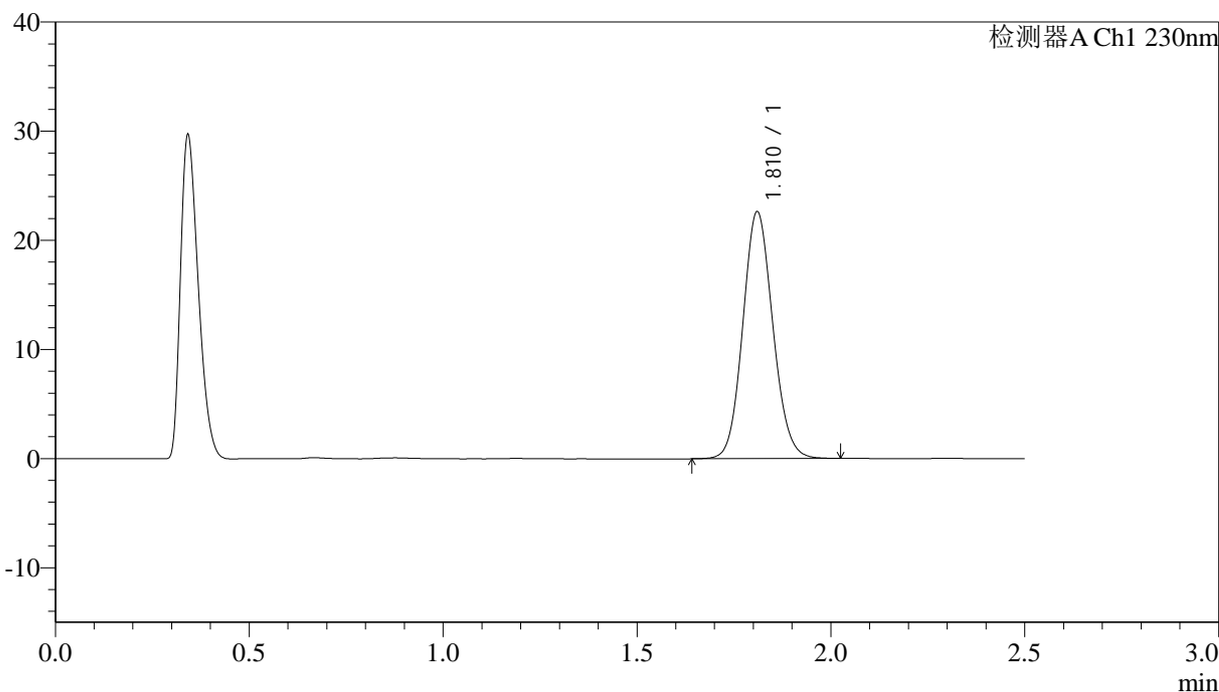
J487

<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 - 0-115/11-504-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:46:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:41 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	1.810	122256	100.000	22525	2605	1.101	--
总计		122256	100.000	22525			



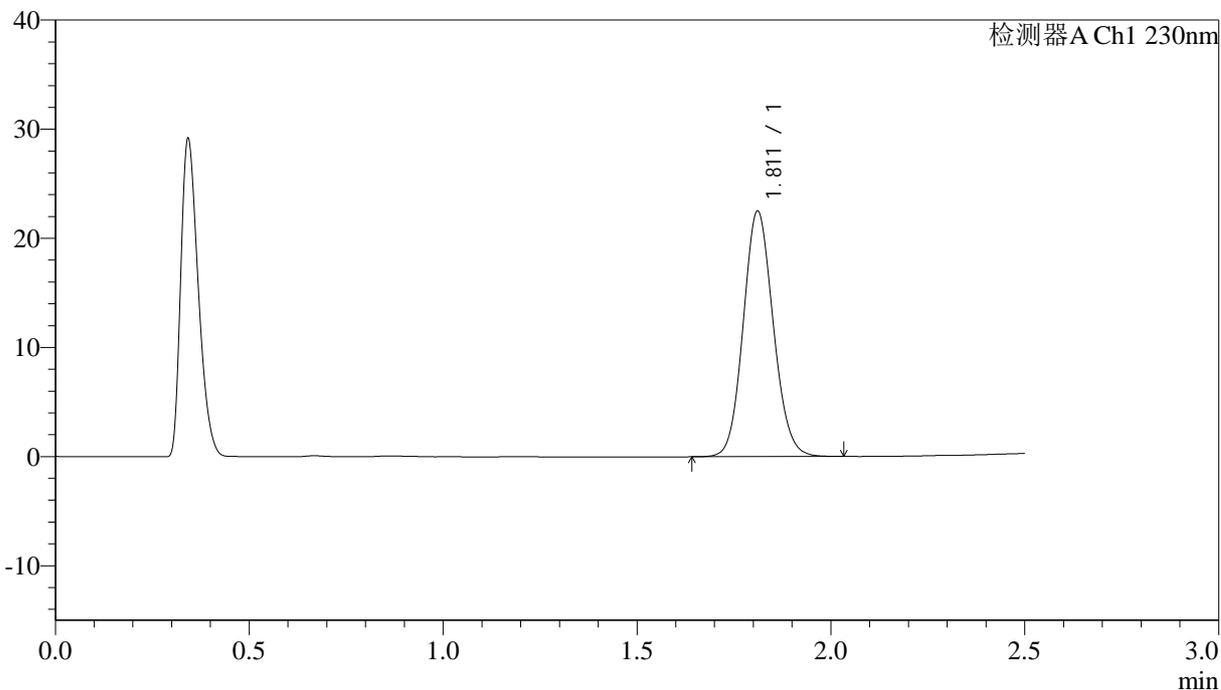
J487

<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 - 0-115/11-505-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:48:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:43 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	1.811	121533	100.000	22451	2600	1.103	--
总计		121533	100.000	22451			



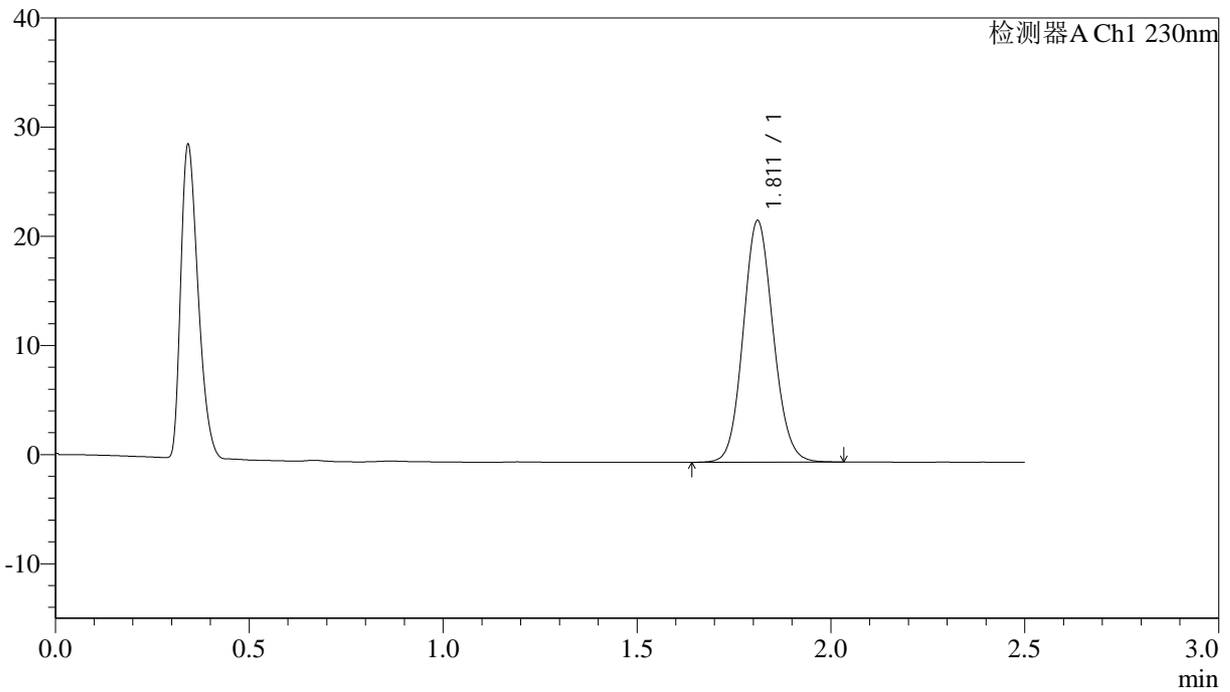
J487

<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\$J487-0-115/11-506-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 20:51:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:19:46 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	1.811	119694	100.000	22087	2604	1.101	--
总计		119694	100.000	22087			



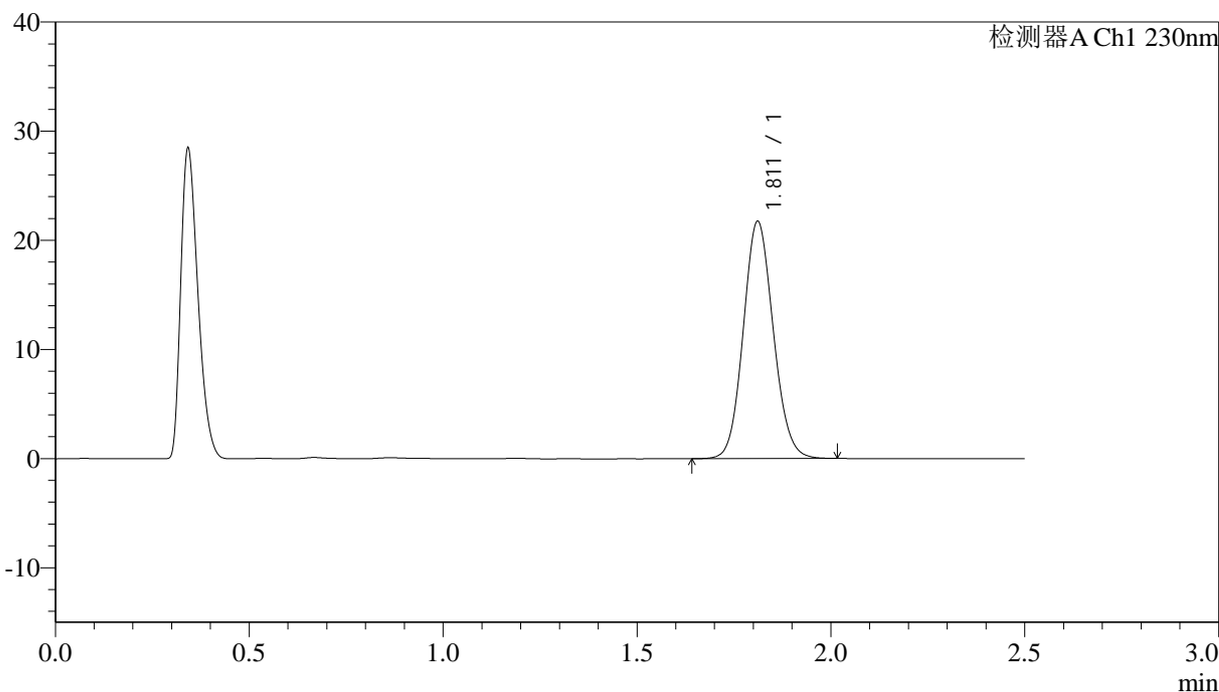
J487

<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 - 0-115/11-507-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:54:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:49 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	1.811	117383	100.000	21695	2605	1.101	--
总计		117383	100.000	21695			



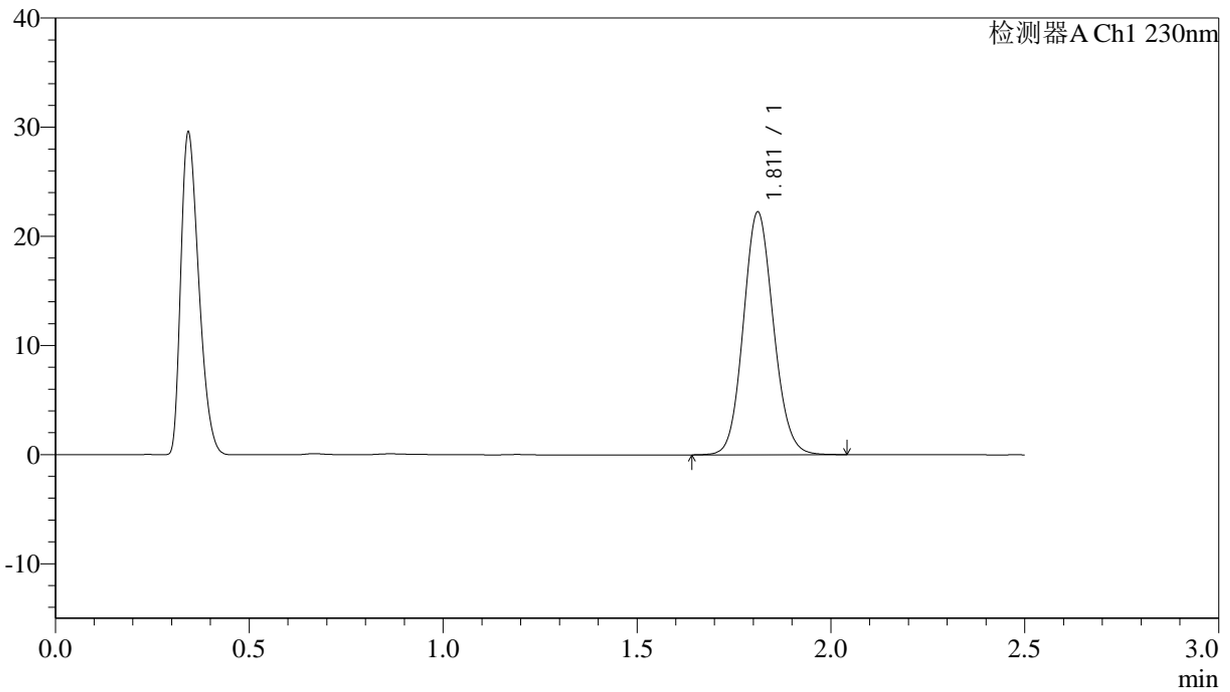
J487

<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 - 0-115/11-508-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:57:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:52 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	1.811	120369	100.000	22213	2605	1.103	--
总计		120369	100.000	22213			



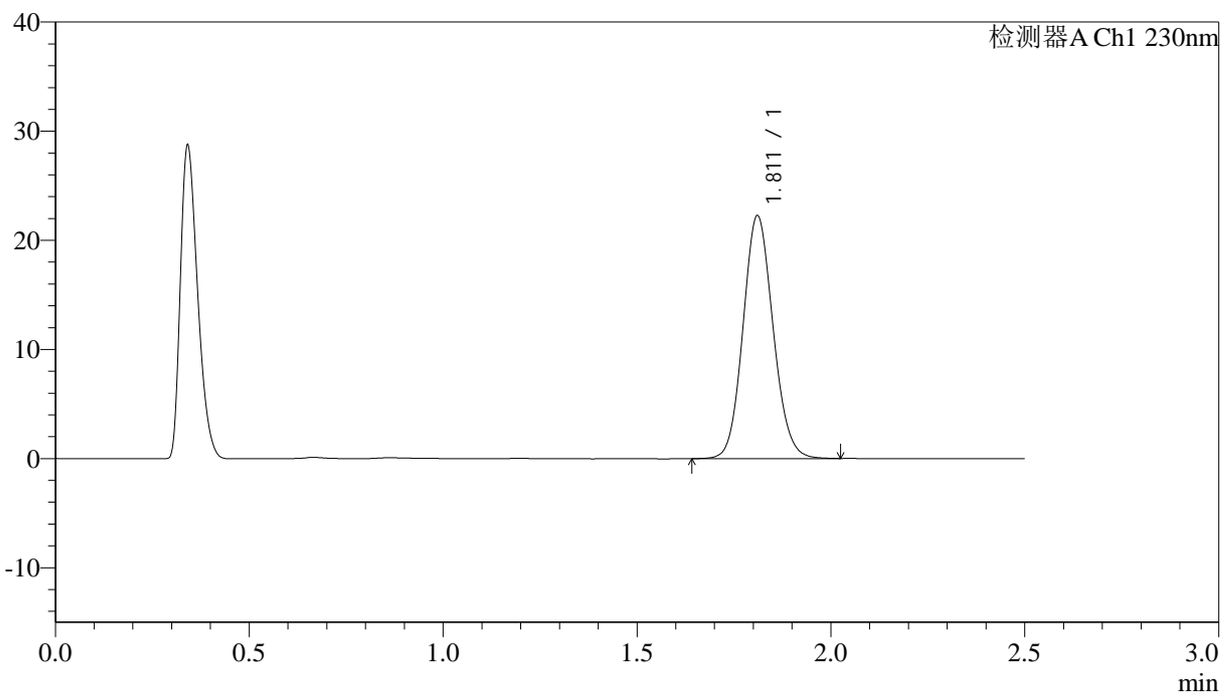
J487

<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 - 0-115/11-509-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:54 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	1.811	120449	100.000	22187	2602	1.103	--
总计		120449	100.000	22187			



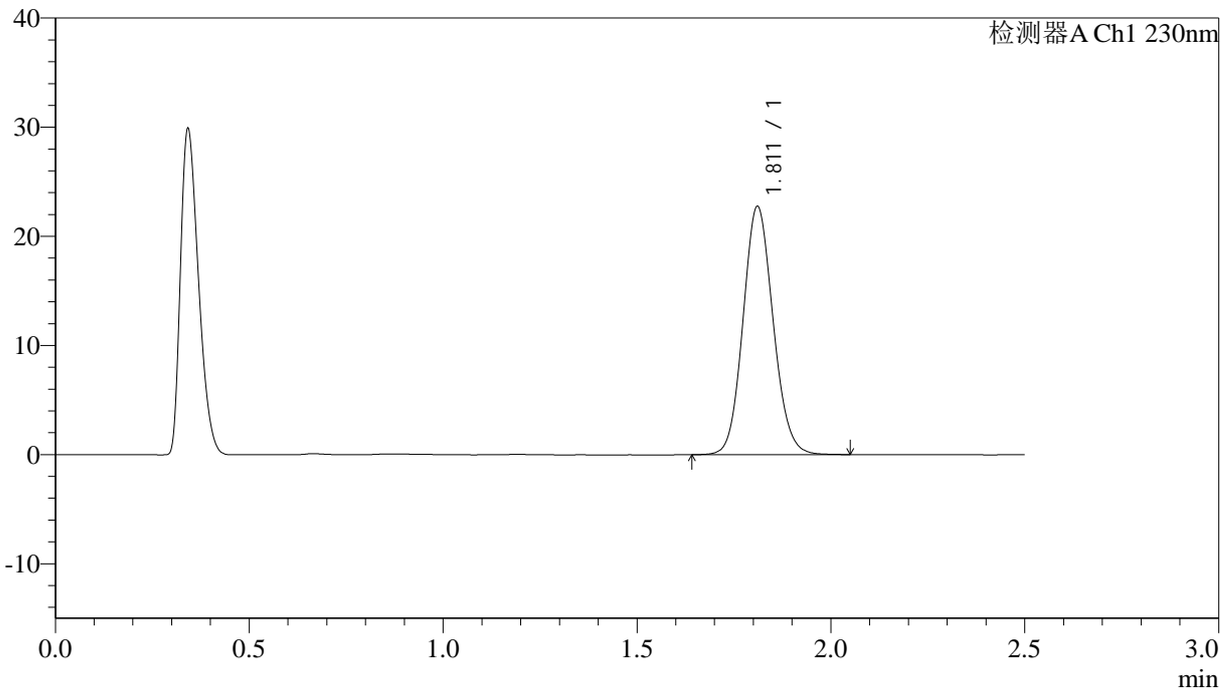
J487

<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 - 0-115/11-510-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:19:57 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	1.811	123102	100.000	22677	2599	1.104	--
总计		123102	100.000	22677			



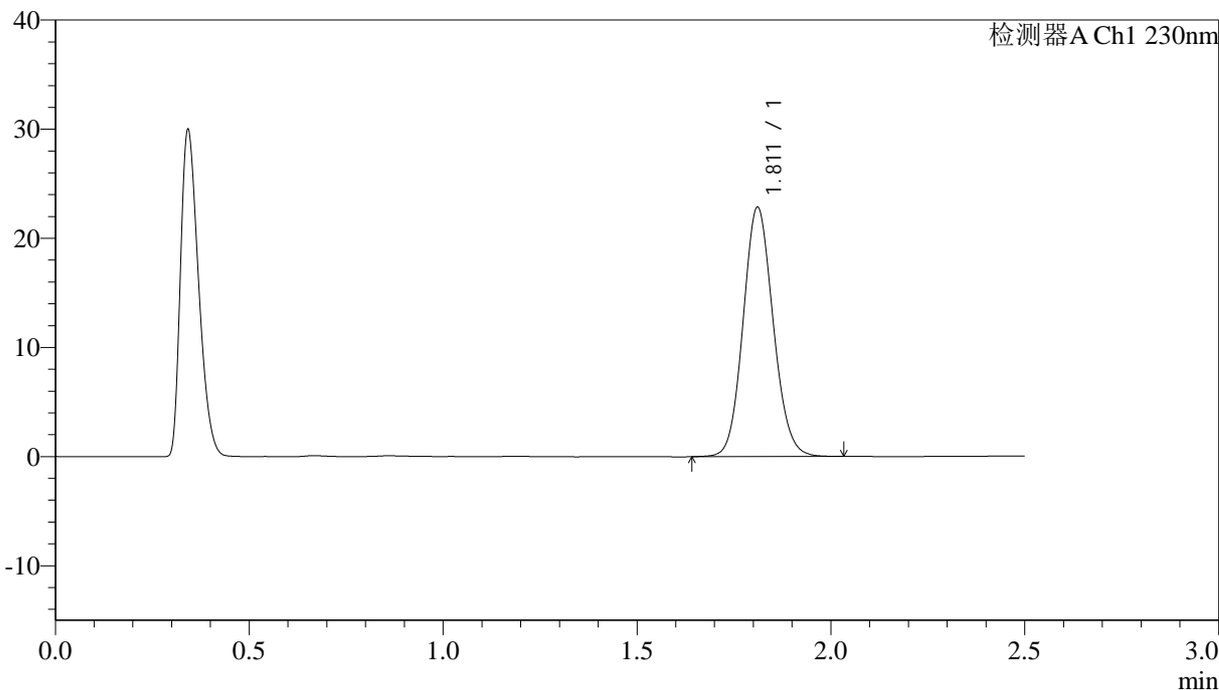
J487

<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 - 0-115/11-511-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:06:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:00 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	1.811	123676	100.000	22786	2596	1.103	--
总计		123676	100.000	22786			



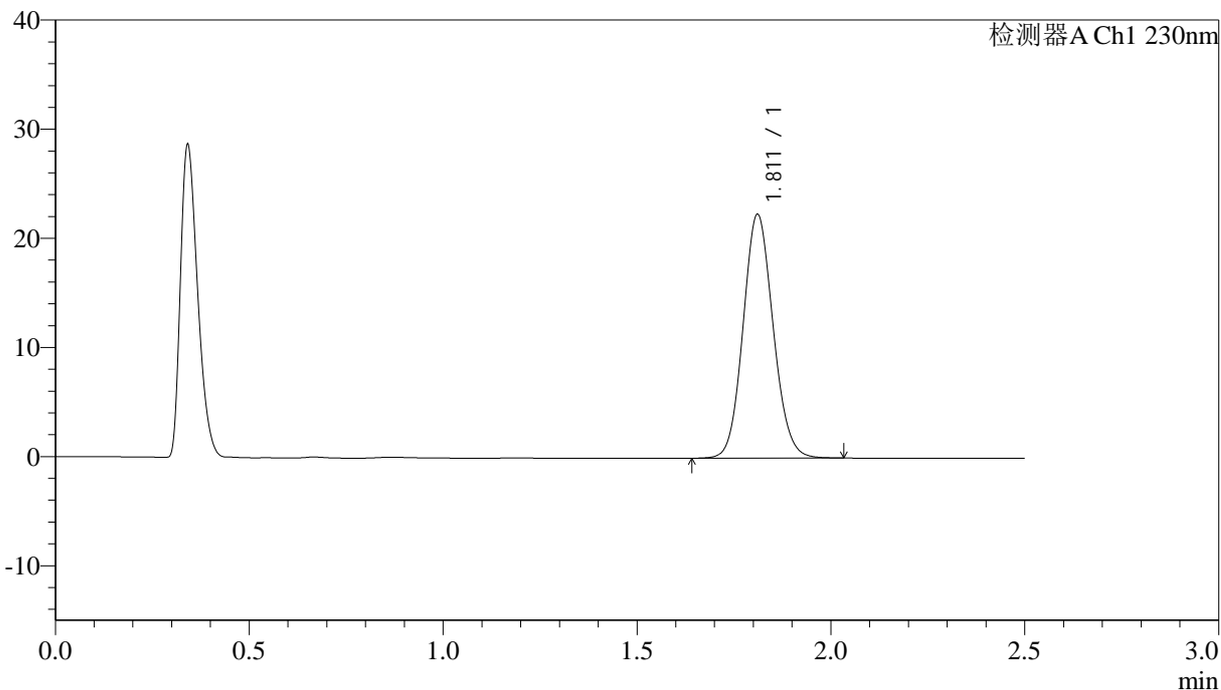
J487

<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 - 0-115/11-512-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:03 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	1.811	120679	100.000	22270	2602	1.100	--
总计		120679	100.000	22270			



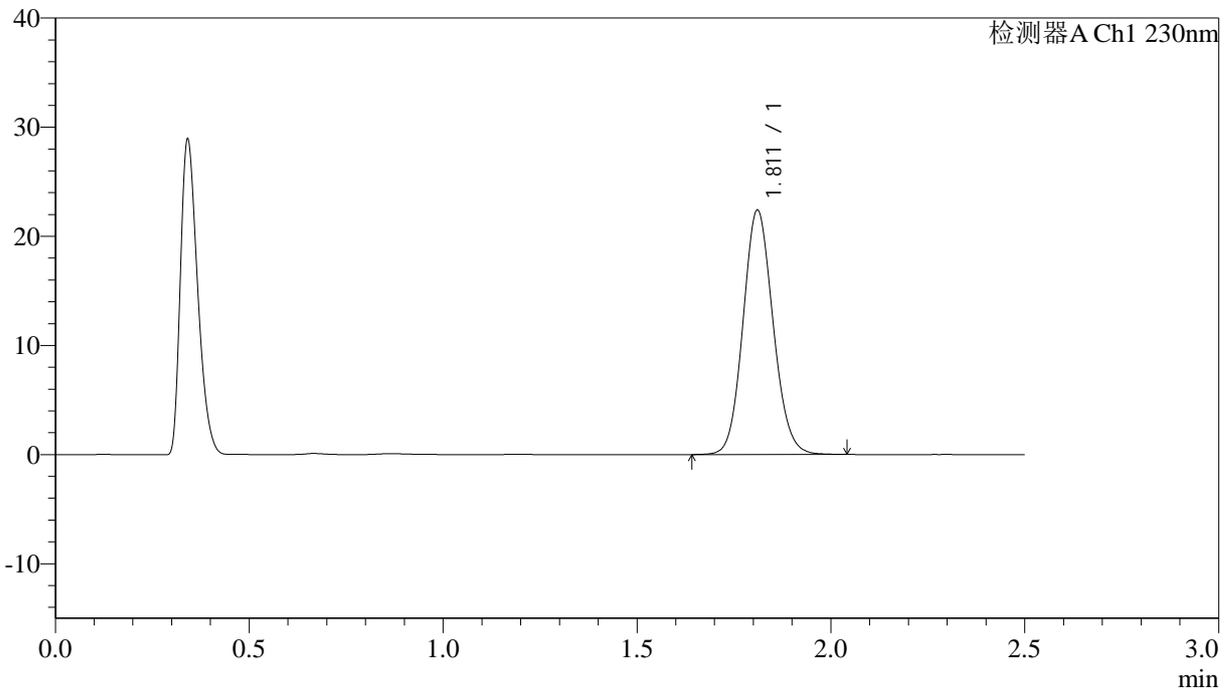
J487

<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 - 0-115/11-513-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:11:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:05 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	1.811	121196	100.000	22326	2603	1.103	--
总计		121196	100.000	22326			



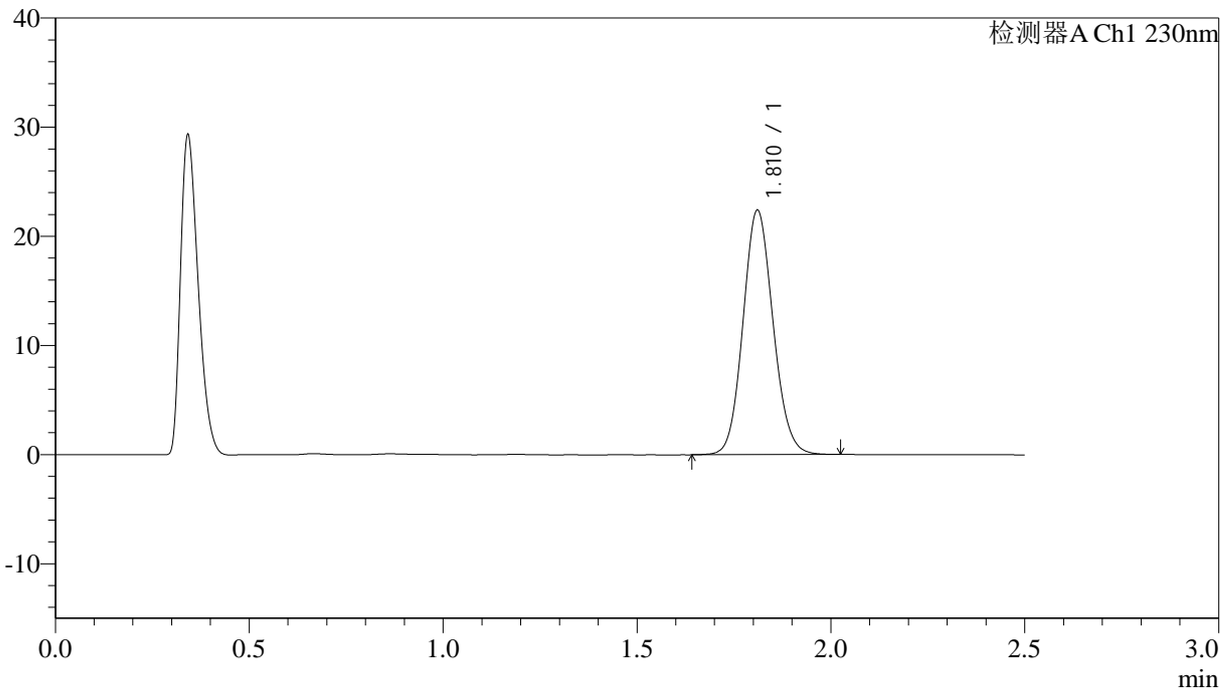
J487

<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 - 0-115/11-514-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:08 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	1.810	121156	100.000	22327	2598	1.102	--
总计		121156	100.000	22327			



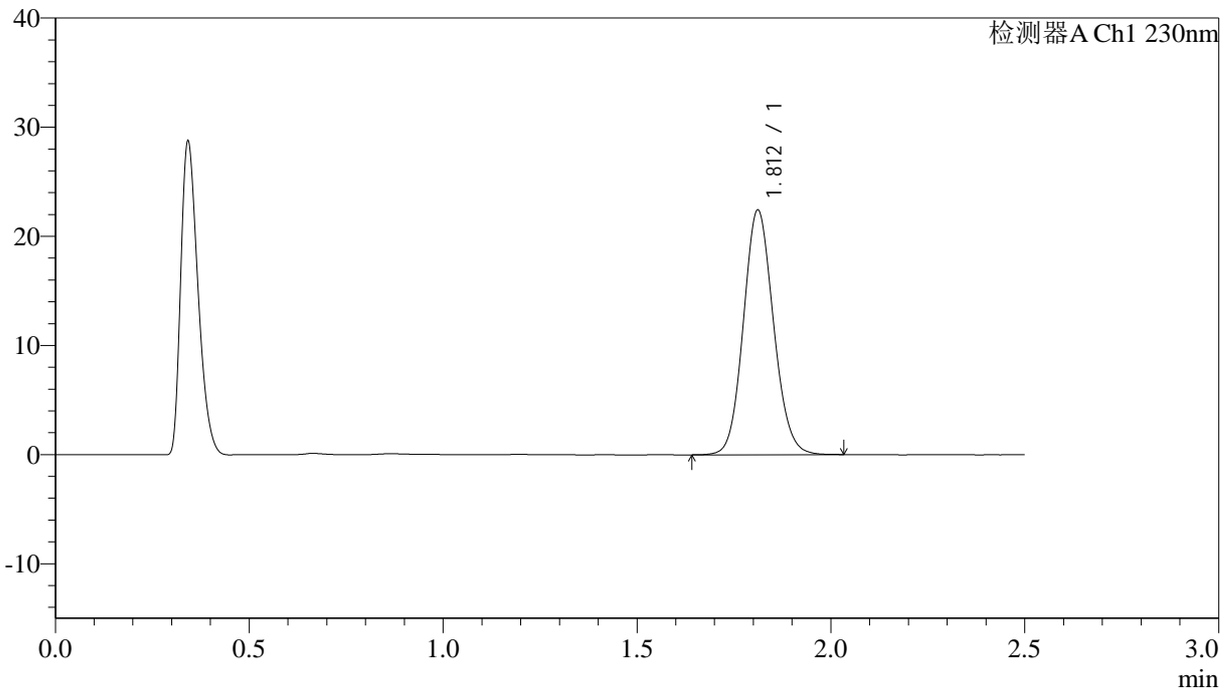
J487

<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 - 0-115/11-515-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:17:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:10 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	1.812	121409	100.000	22392	2599	1.104	--
总计		121409	100.000	22392			



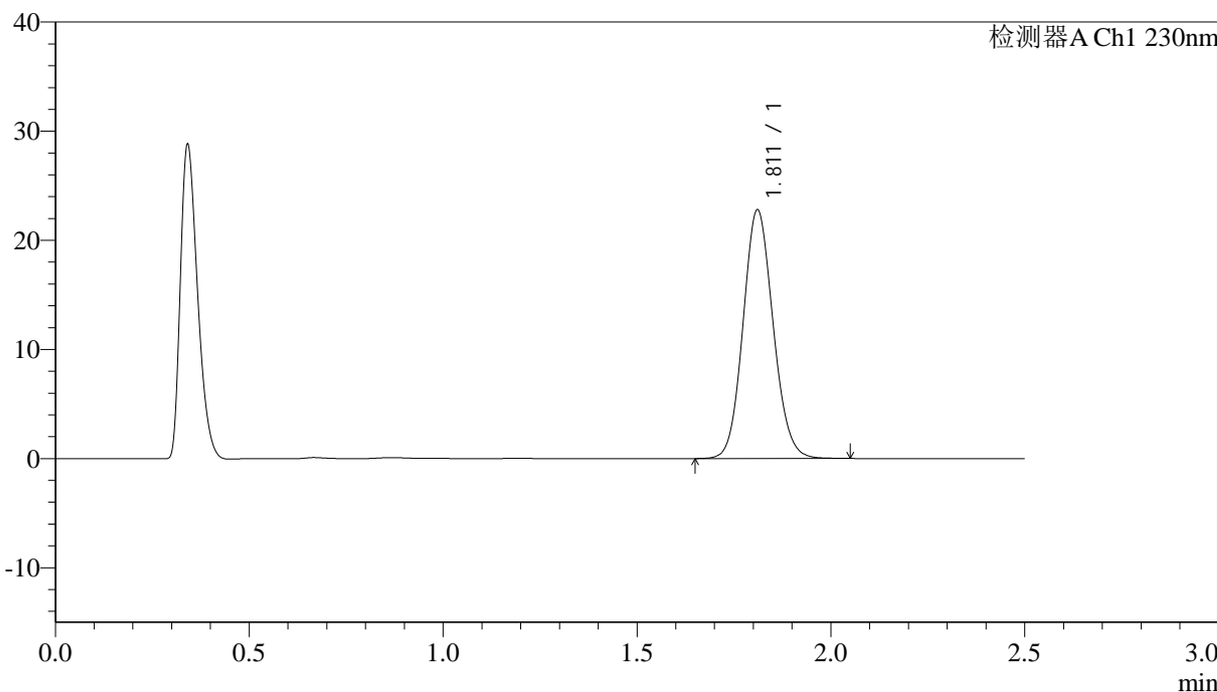
J487

<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 - 0-115/11-516-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:20:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:13 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	1.811	123357	100.000	22721	2596	1.103	--
总计		123357	100.000	22721			



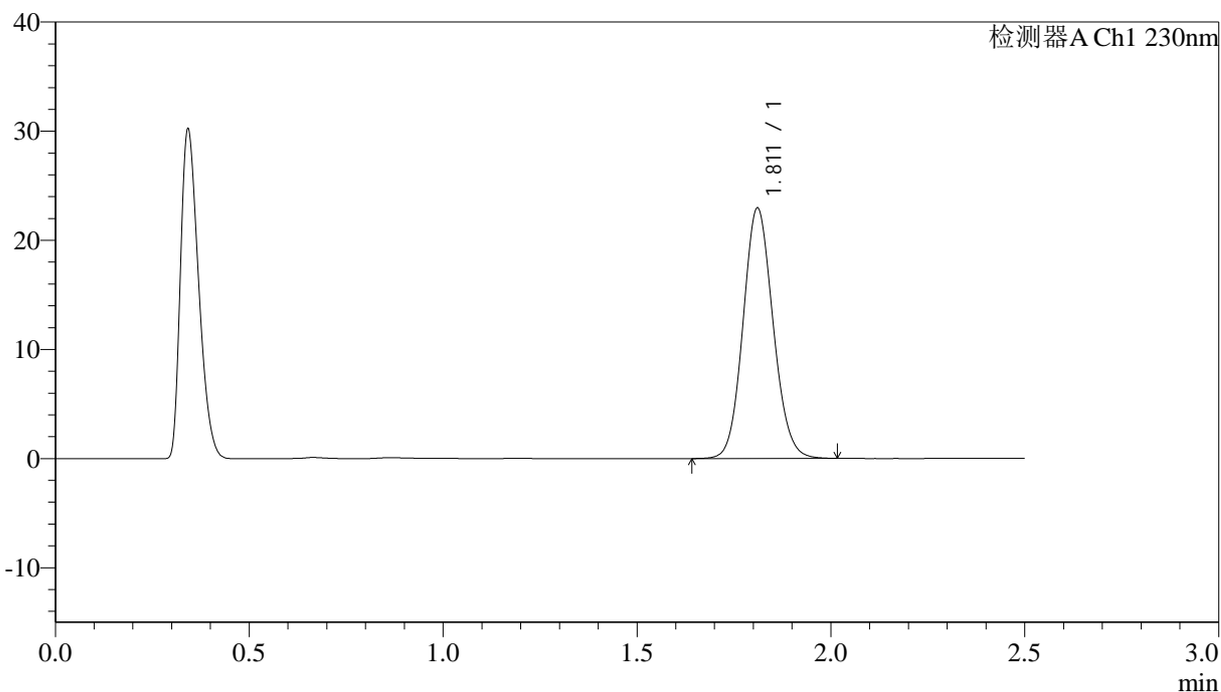
J487

<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 - 0-115/11-517-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:23:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:16 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	1.811	124175	100.000	22878	2600	1.102	--
总计		124175	100.000	22878			



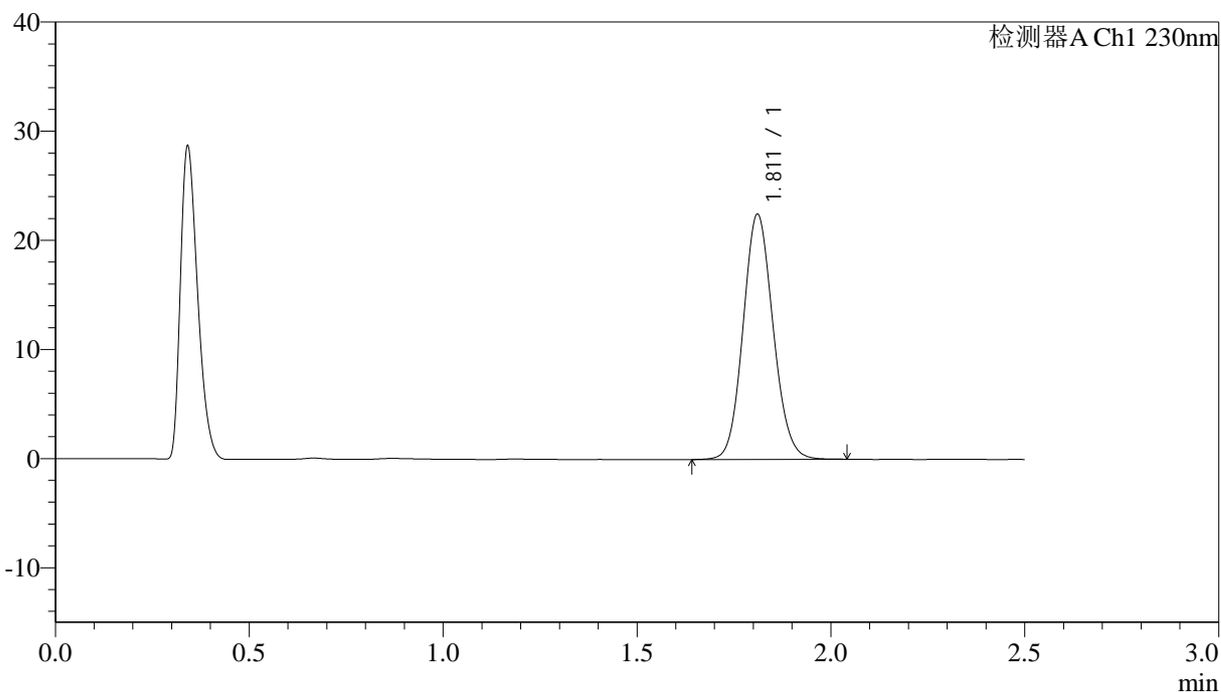
J487

<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 - 0-115/11-518-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:26:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:19 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	1.811	121545	100.000	22399	2598	1.103	--
总计		121545	100.000	22399			



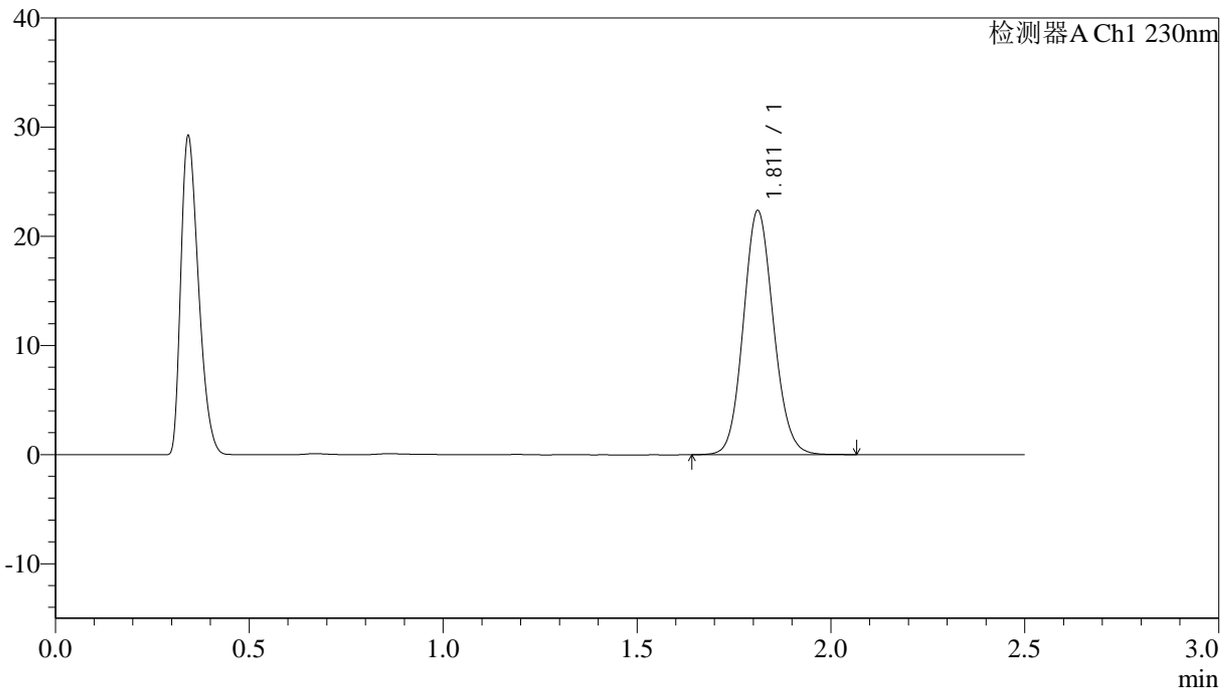
J487

<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 - 0-115/11-519-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:28:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:22 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	1.811	121214	100.000	22336	2599	1.103	--
总计		121214	100.000	22336			



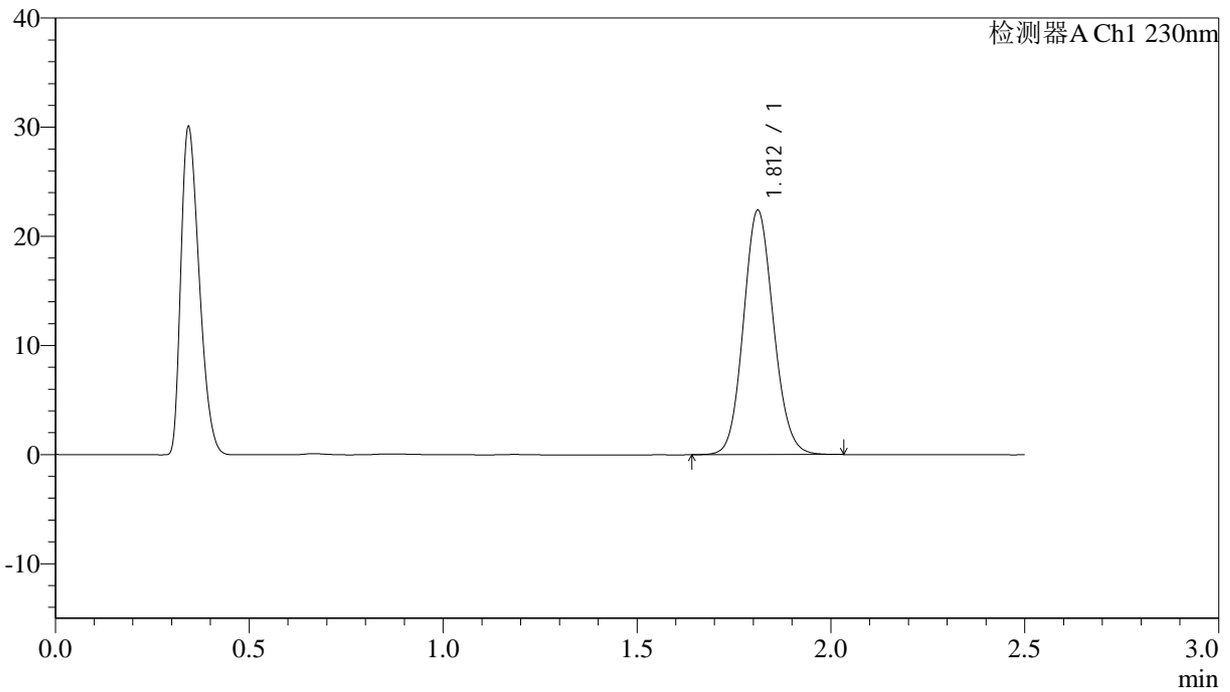
J487

<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 - 0-115/11-520-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:31:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

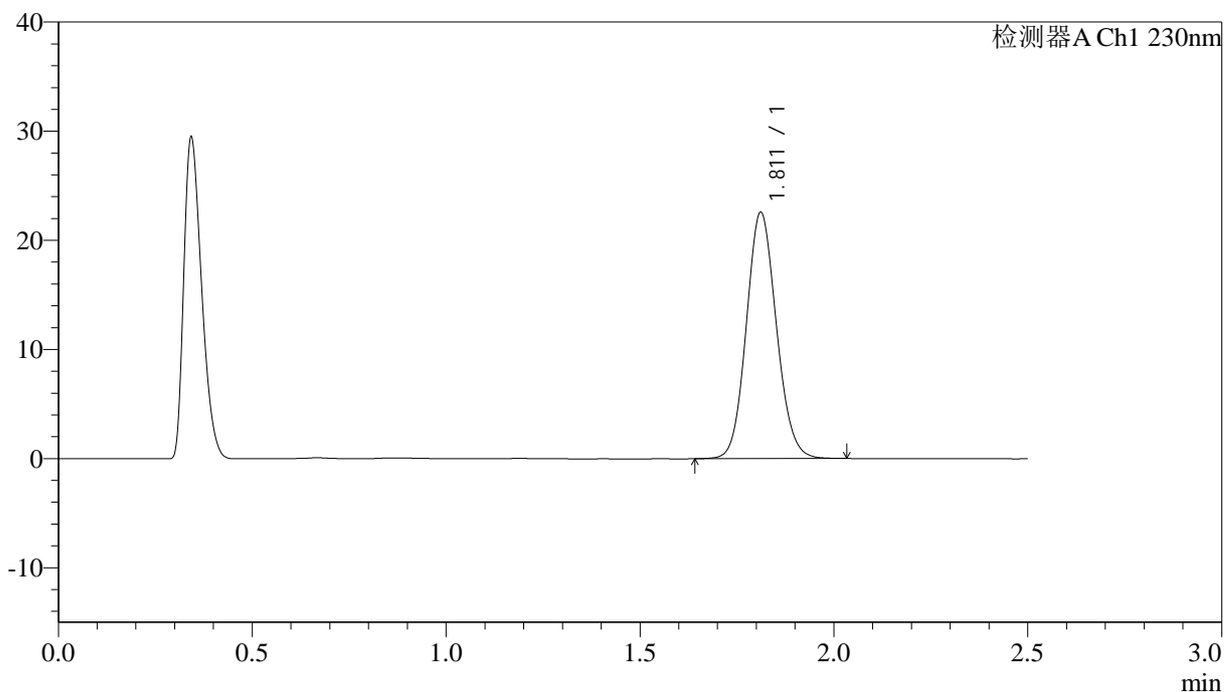
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	121191	100.000	22372	2602	1.103	--
总计		121191	100.000	22372			

<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\$J487-0-115/11-521-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 21:34:40 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:20:27 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	1.811	122106	100.000	22533	2601	1.103	--
总计		122106	100.000	22533			



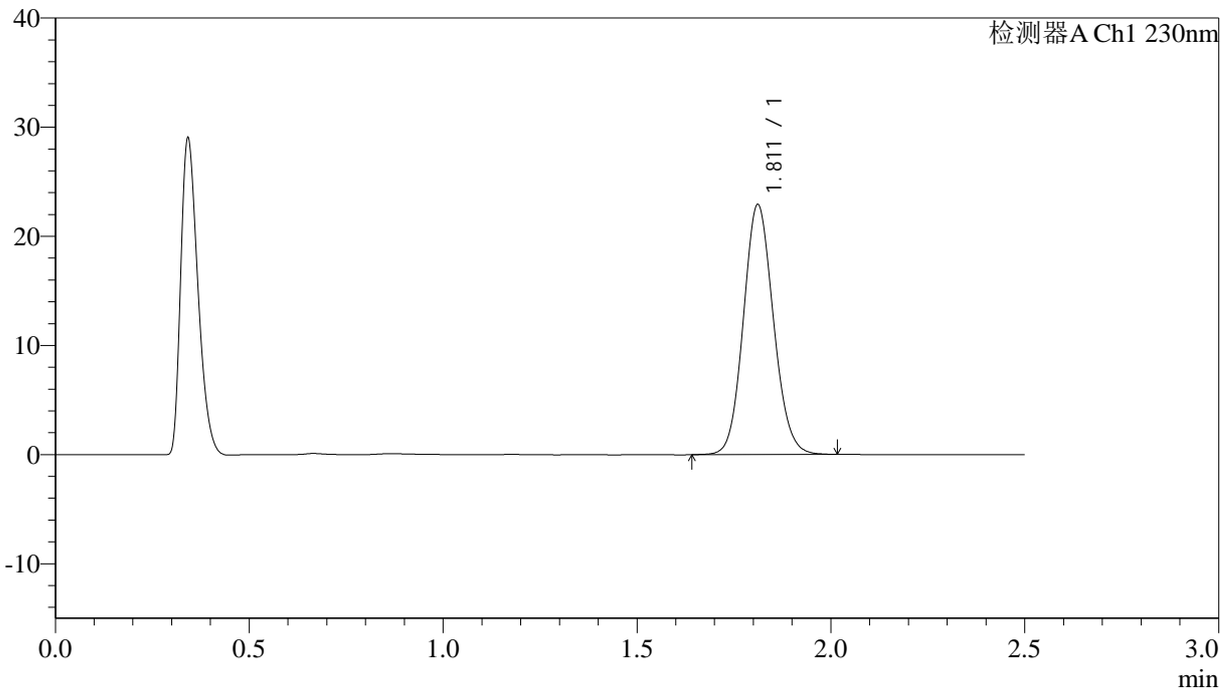
J487

<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 - 0-115/11-522-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:37:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:30 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	1.811	123854	100.000	22869	2603	1.102	--
总计		123854	100.000	22869			



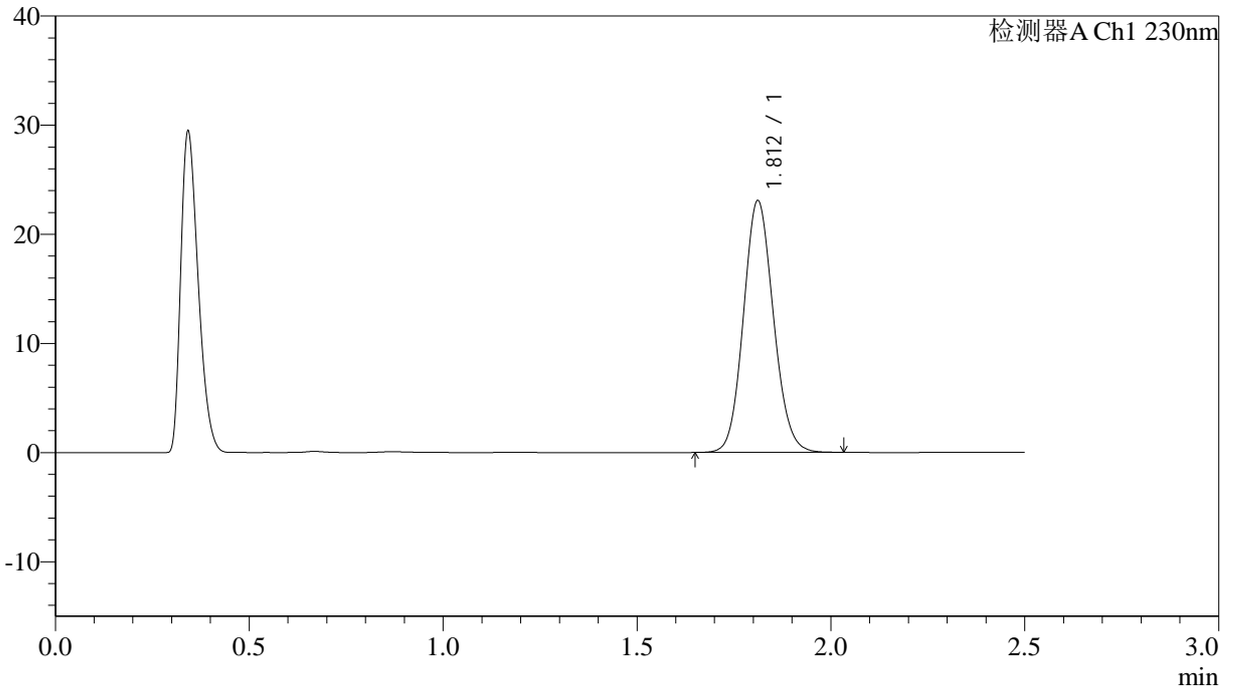
J487

<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 - 0-115/11-523-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:32 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	1.812	124649	100.000	23040	2605	1.103	--
总计		124649	100.000	23040			



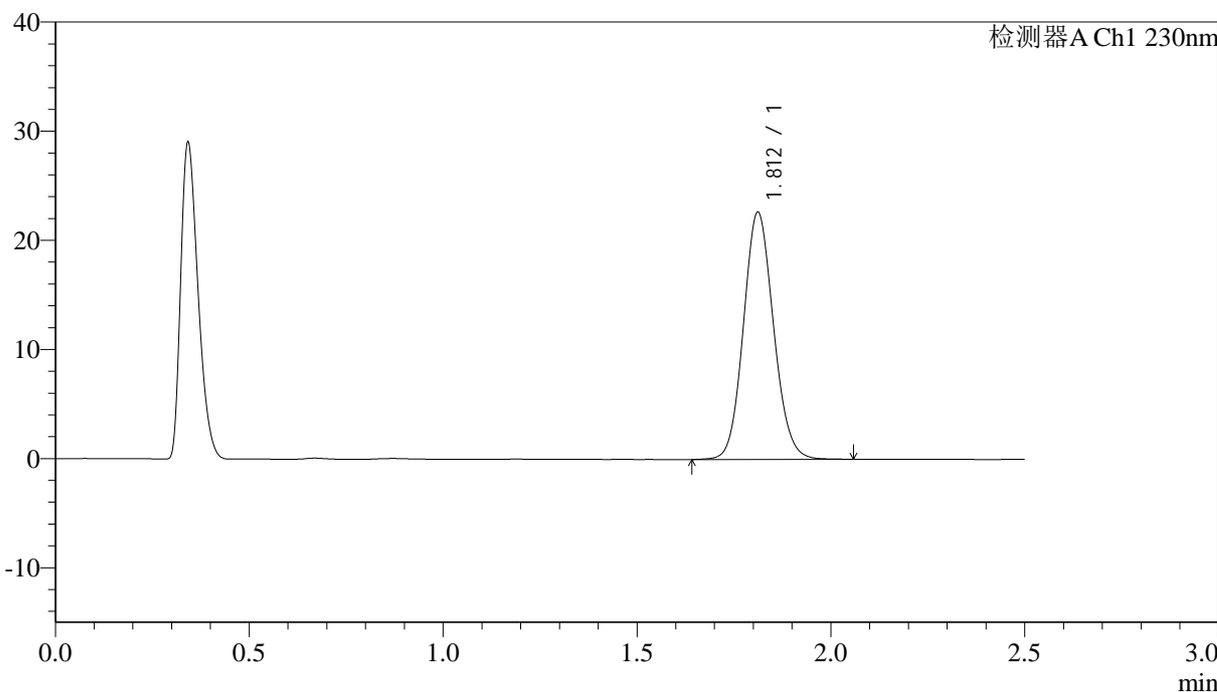
J487

<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 - 0-115/11-524-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:35 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	1.812	122846	100.000	22624	2598	1.103	--
总计		122846	100.000	22624			



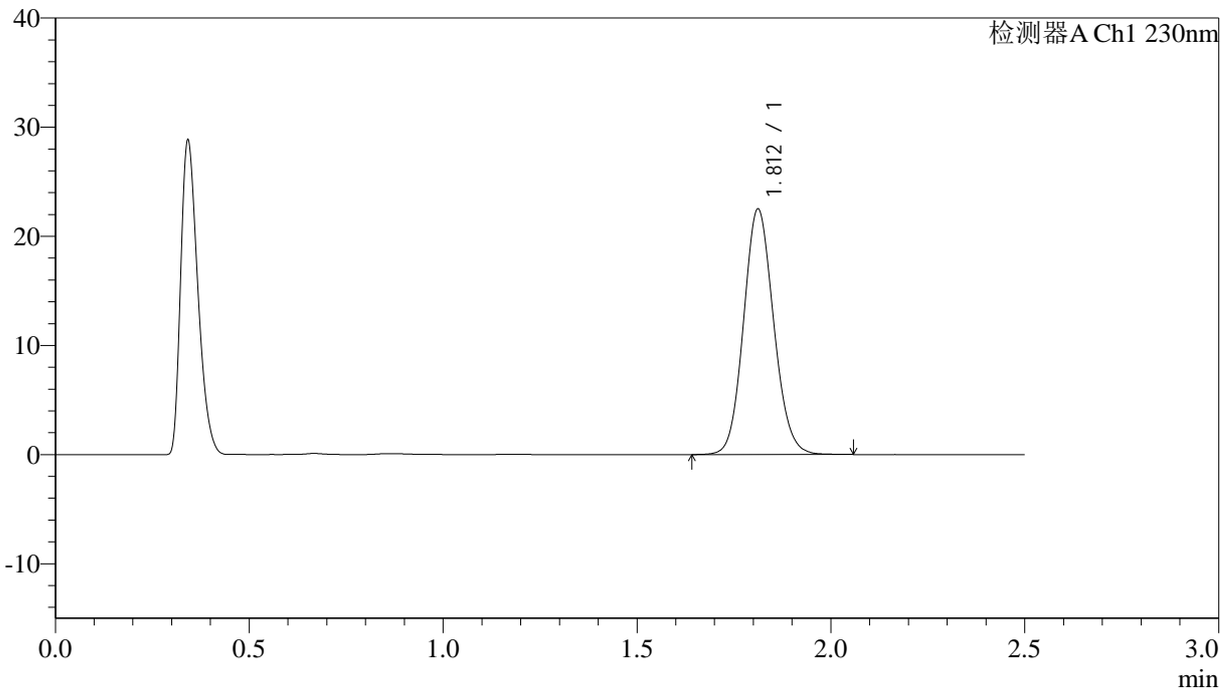
J487

<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 - 0-115/11-525-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:38 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	1.812	122023	100.000	22488	2598	1.104	--
总计		122023	100.000	22488			



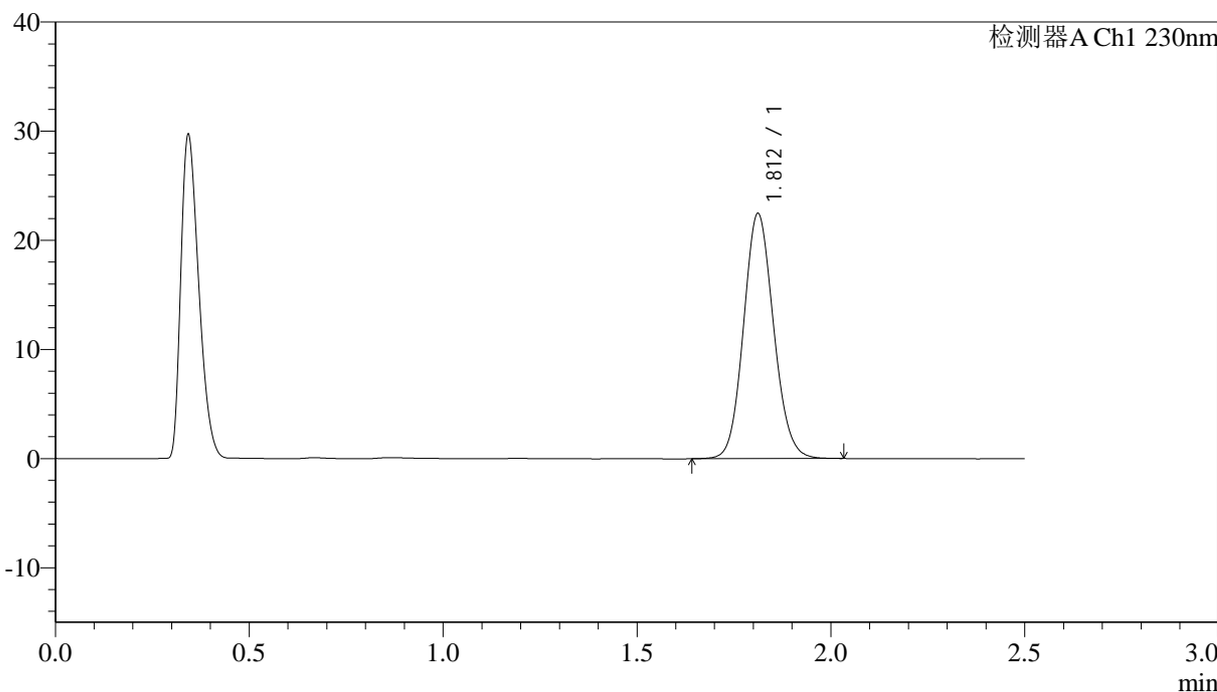
J487

<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 - 0-115/11-526-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:48:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:41 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	1.812	121566	100.000	22440	2602	1.103	--
总计		121566	100.000	22440			



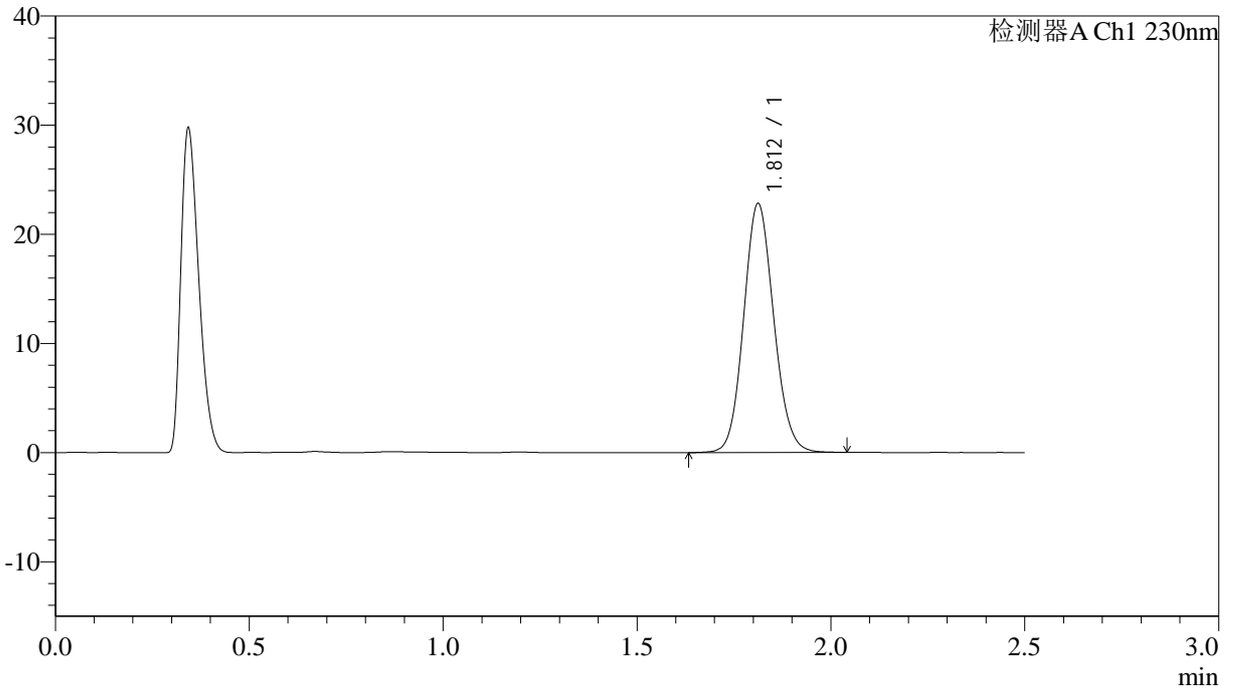
J487

<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 - 0-115/11-527-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:51:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:44 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	1.812	123509	100.000	22799	2603	1.102	--
总计		123509	100.000	22799			



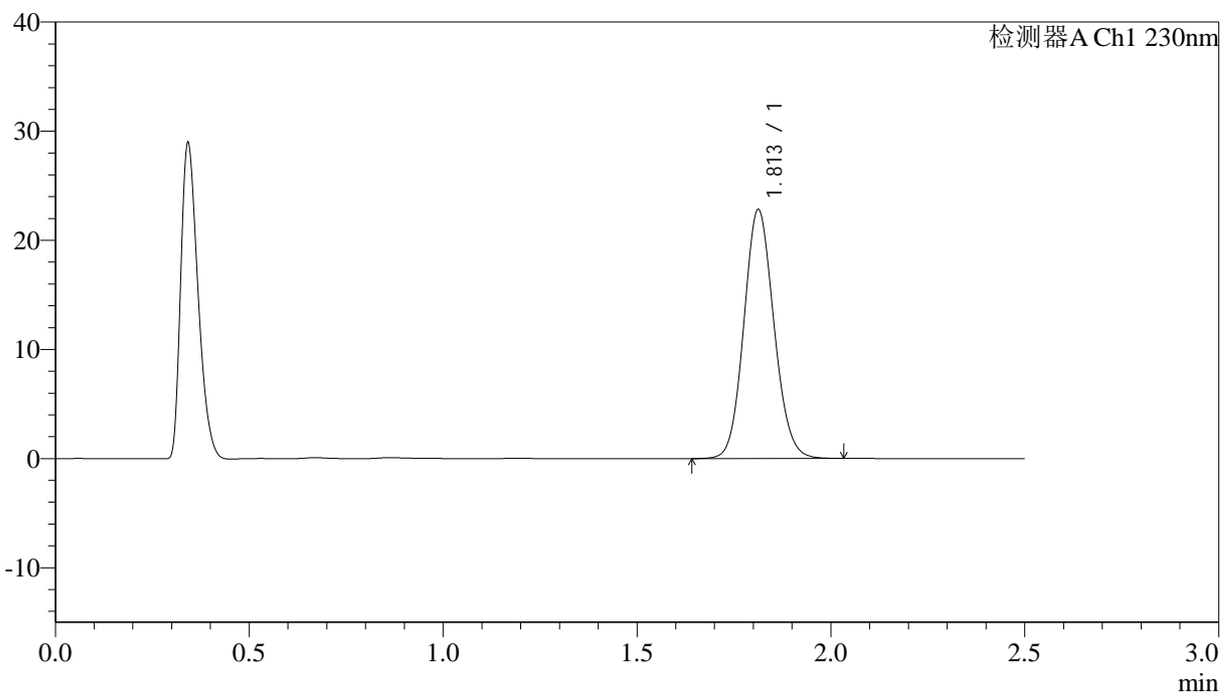
J487

<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 - 0-115/11-528-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:54:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:46 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	1.813	123548	100.000	22813	2596	1.102	--
总计		123548	100.000	22813			



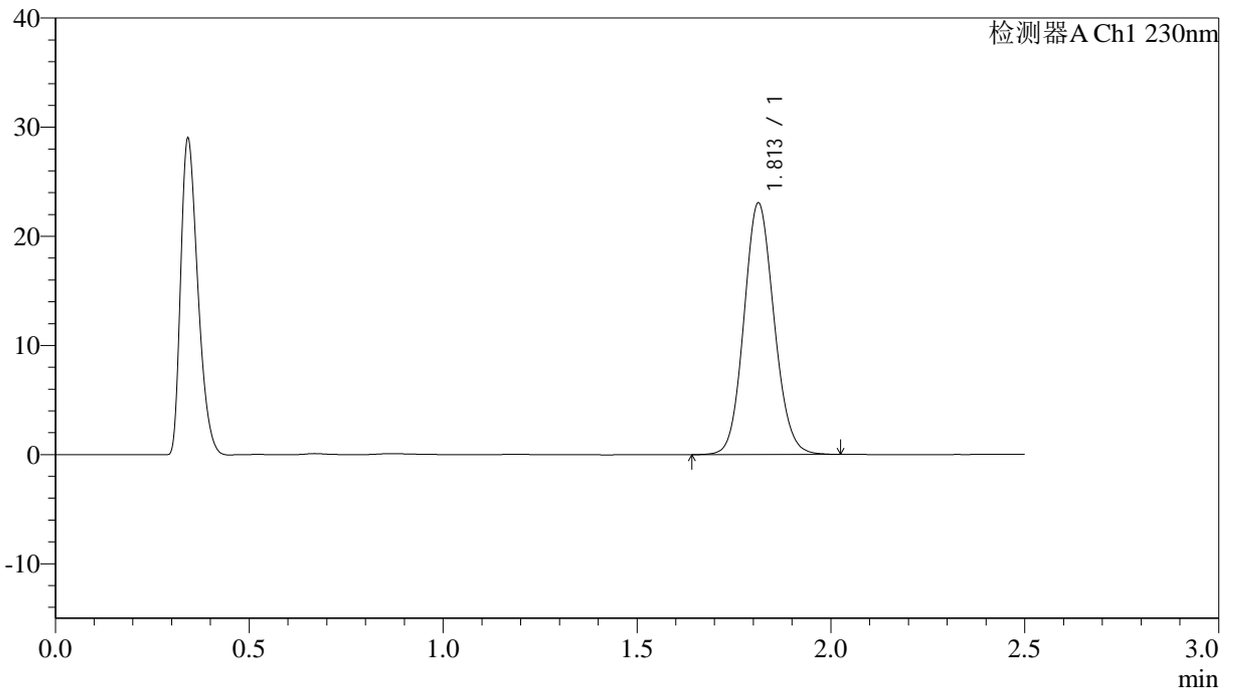
J487

<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 - 0-115/11-529-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:49 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	1.813	124924	100.000	23058	2600	1.102	--
总计		124924	100.000	23058			



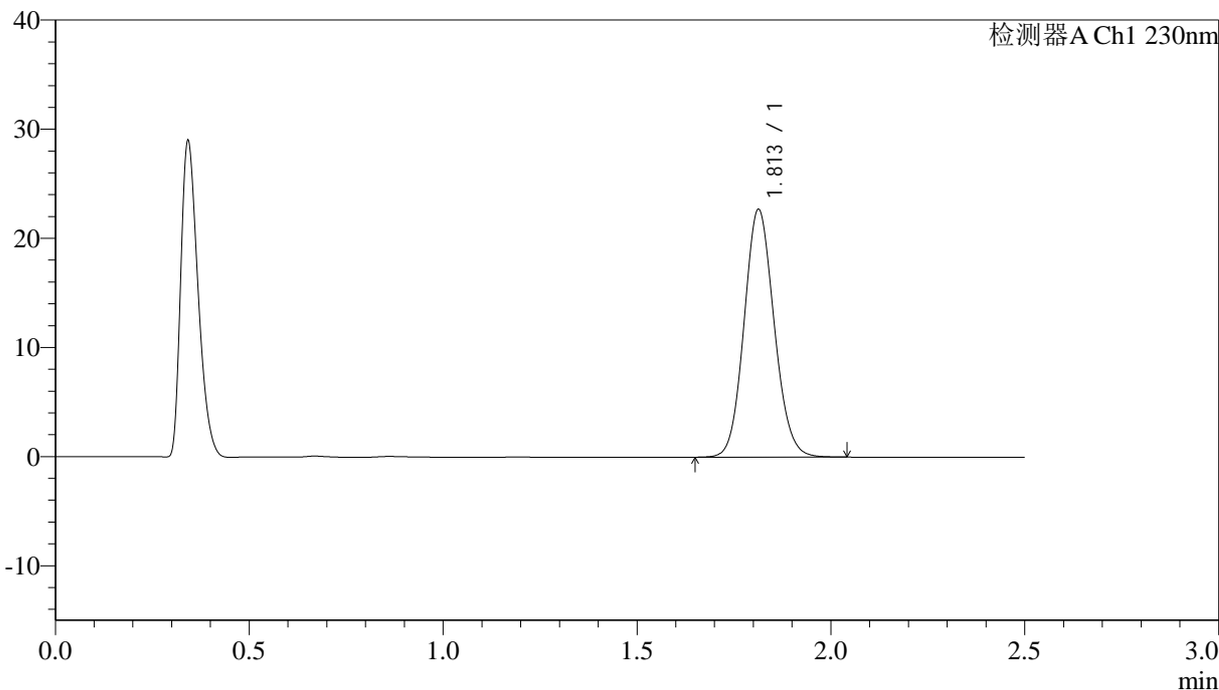
J487

<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 - 0-115/11-530-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:00:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:20:52 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	1.813	122921	100.000	22709	2602	1.103	--
总计		122921	100.000	22709			



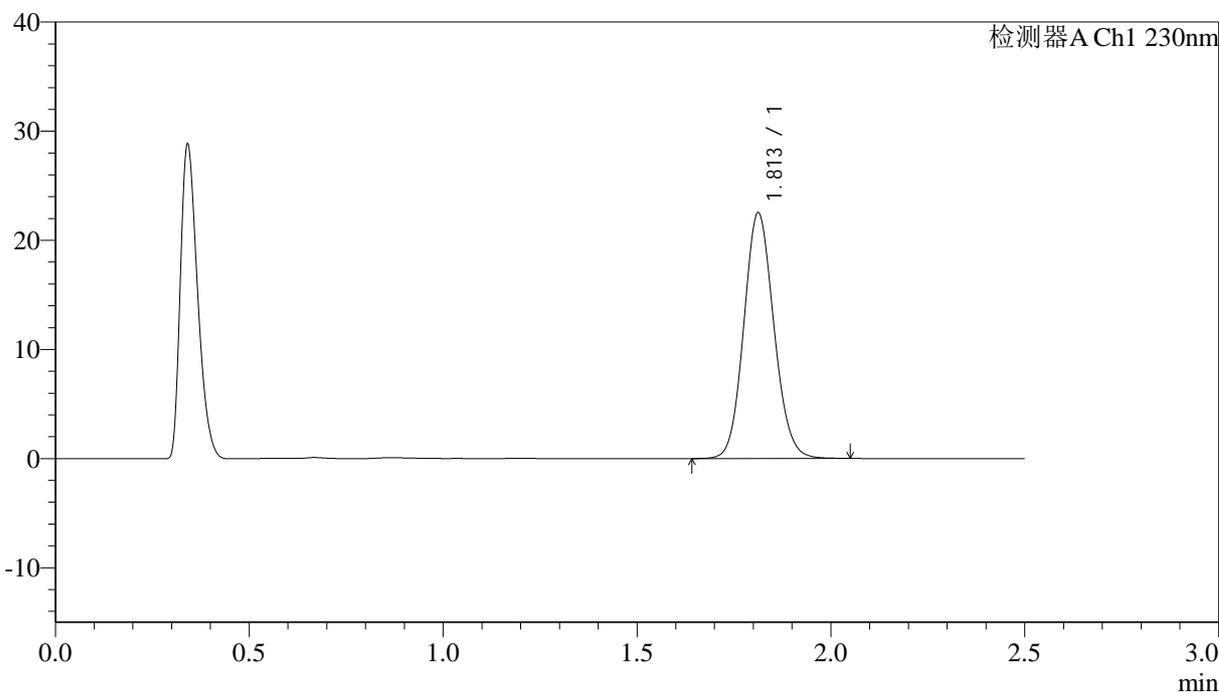
J487

<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\$J487-0-115/11-531-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 22:03:09 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:20:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

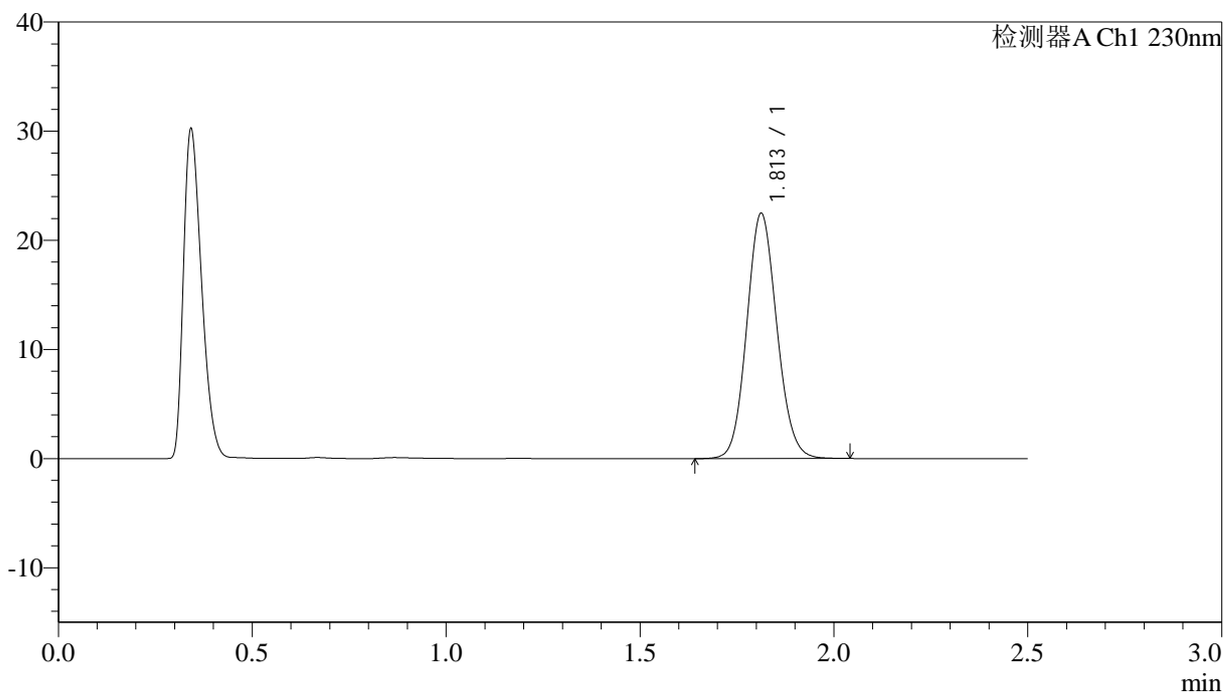
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	122085	100.000	22513	2595	1.102	--
总计		122085	100.000	22513			

<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\$J487-0-115/11-532-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-45min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 22:06:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:20:57 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	1.813	121673	100.000	22467	2598	1.101	--
总计		121673	100.000	22467			



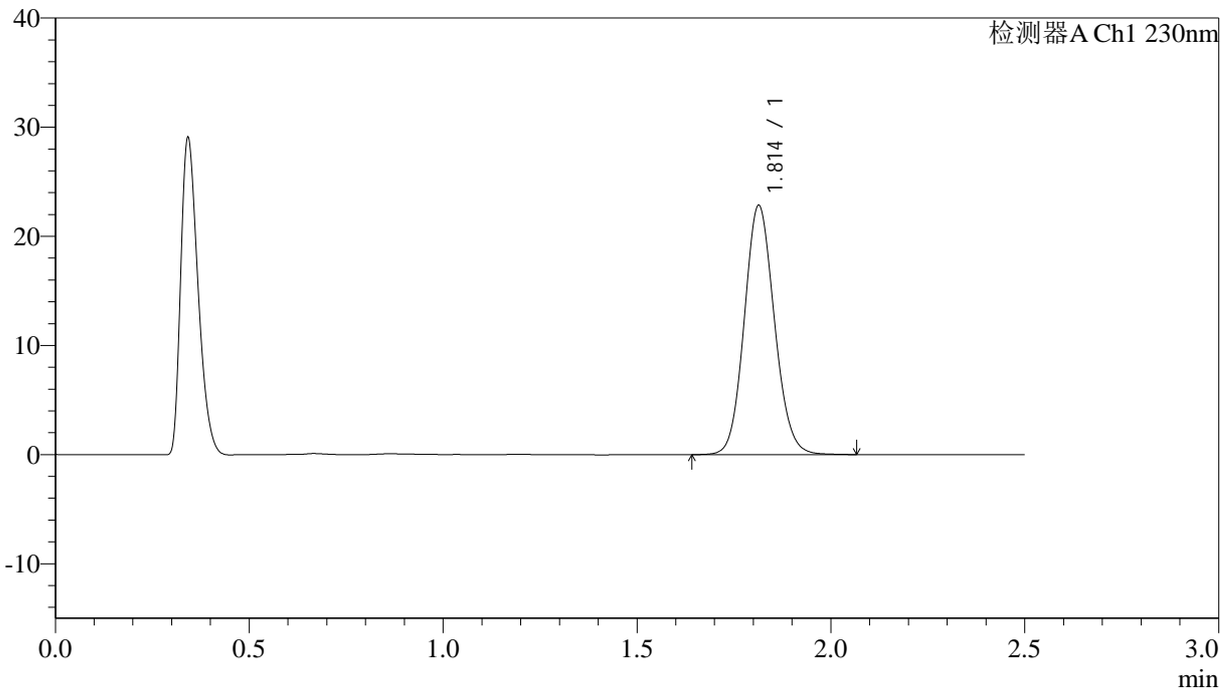
J487

<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 - 0-115/11-533-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:00 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	1.814	123967	100.000	22843	2601	1.103	--
总计		123967	100.000	22843			



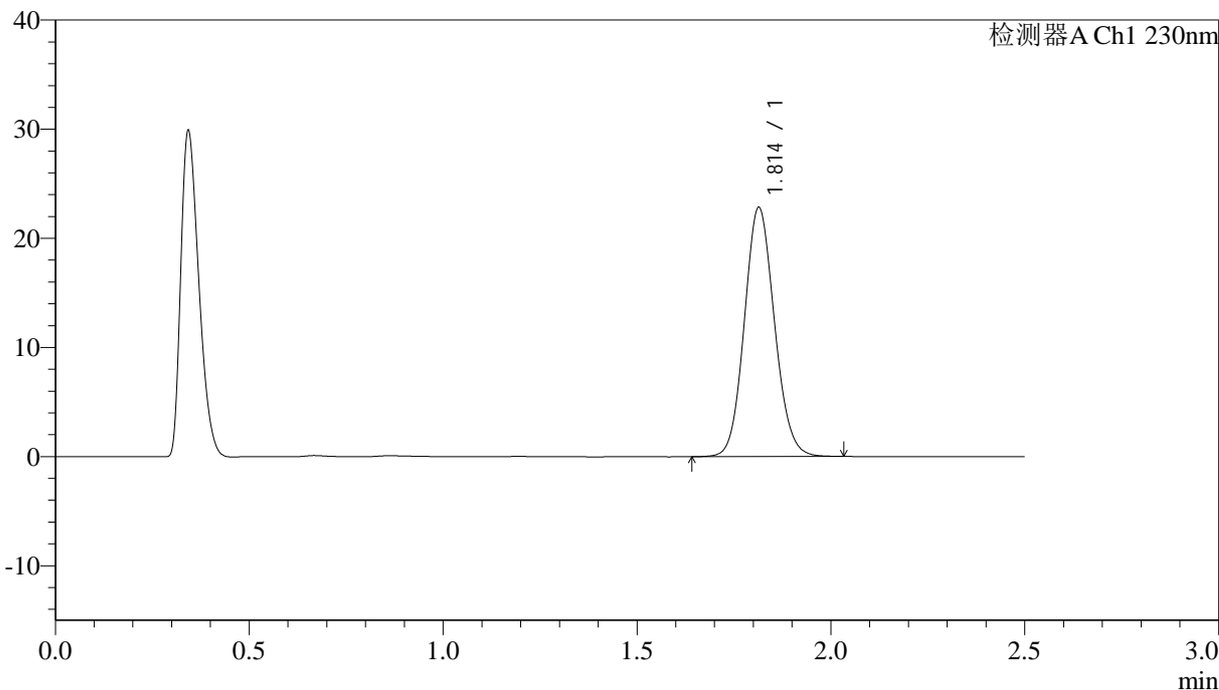
J487

<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 - 0-115/11-534-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:11:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

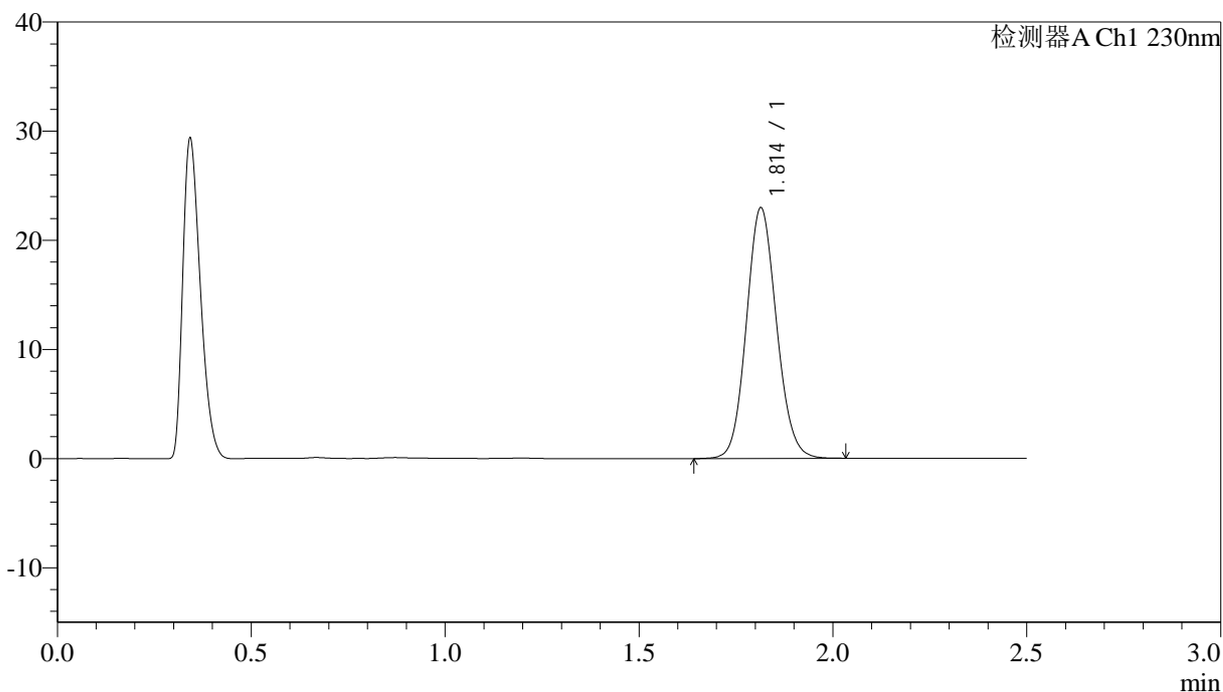
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	123702	100.000	22832	2600	1.102	--
总计		123702	100.000	22832			

<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\$J487-0-115/11-535-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 22:14:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:21:05 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	1.814	124530	100.000	22967	2600	1.103	--
总计		124530	100.000	22967			



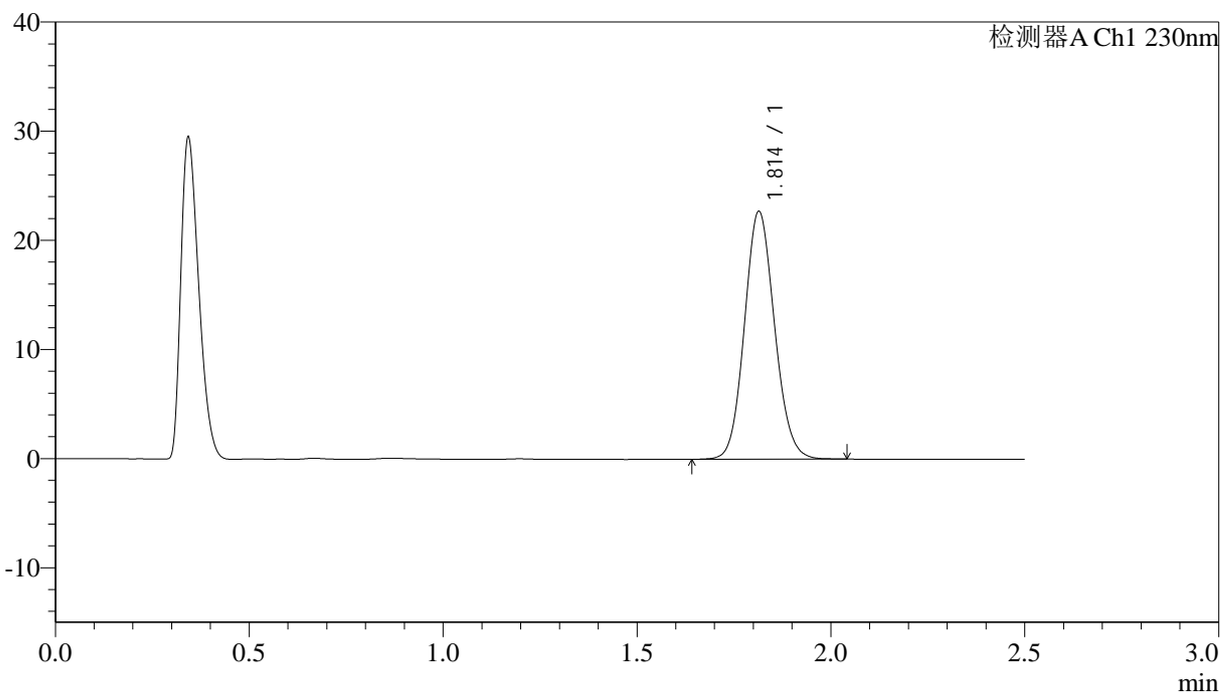
J487

<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\$J487-0-115/11-536-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 22:17:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:21:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

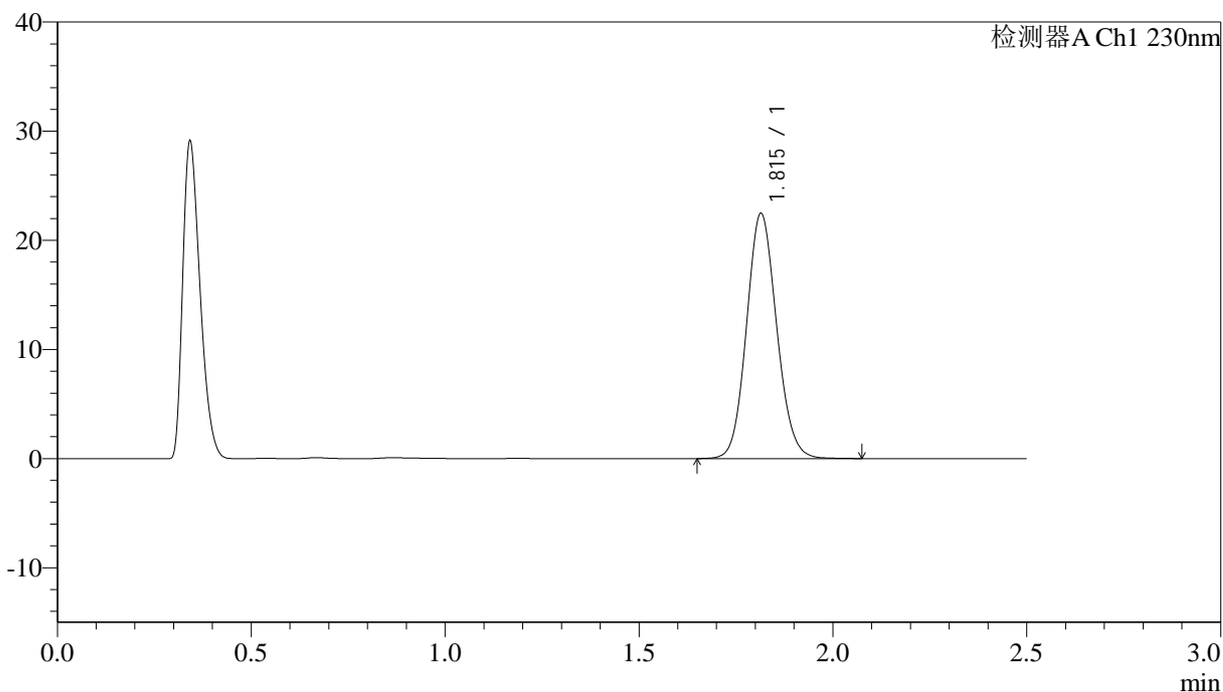
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	123118	100.000	22710	2599	1.103	--
总计		123118	100.000	22710			

<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\$J487-0-115/11-537-2-2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240413-FX260.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/13 22:20:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/15 10:21:11 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	1.815	122043	100.000	22465	2599	1.103	--
总计		122043	100.000	22465			



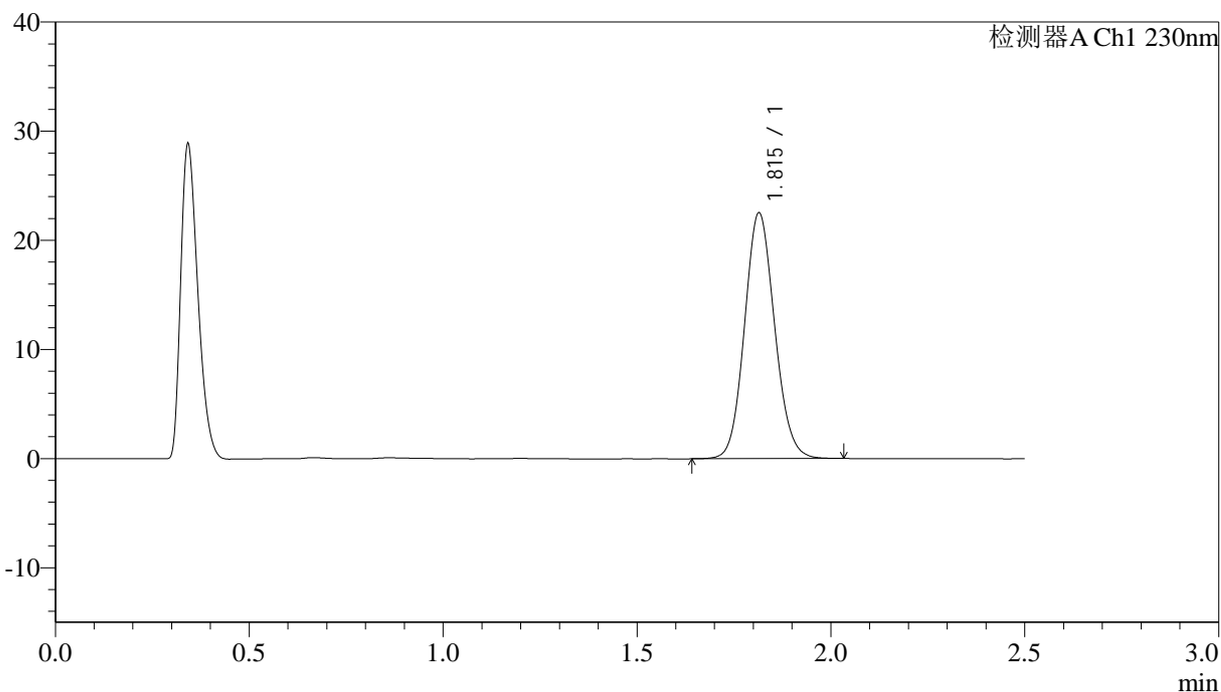
J487

<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 - 0-115/11-538-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:14 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	1.815	122052	100.000	22517	2600	1.102	--
总计		122052	100.000	22517			



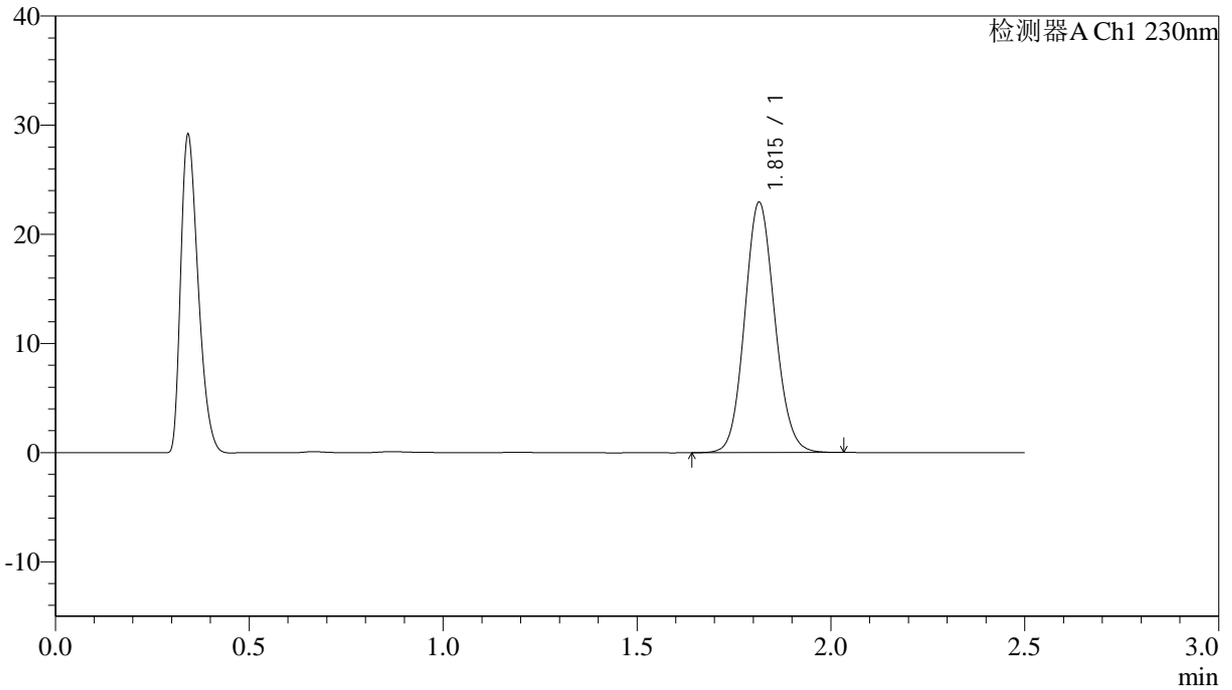
J487

<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 - 0-115/11-539-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:17 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	1.815	124390	100.000	22927	2602	1.101	--
总计		124390	100.000	22927			



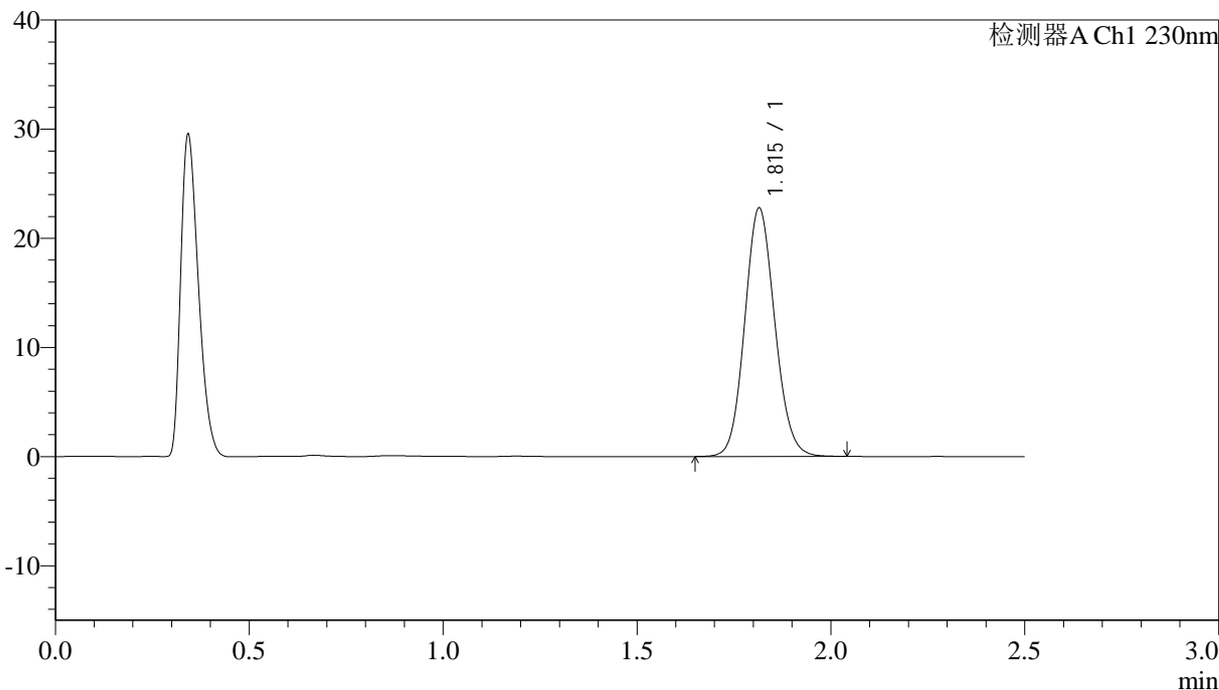
J487

<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 - 0-115/11-540-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:20 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	1.815	123438	100.000	22751	2603	1.103	--
总计		123438	100.000	22751			



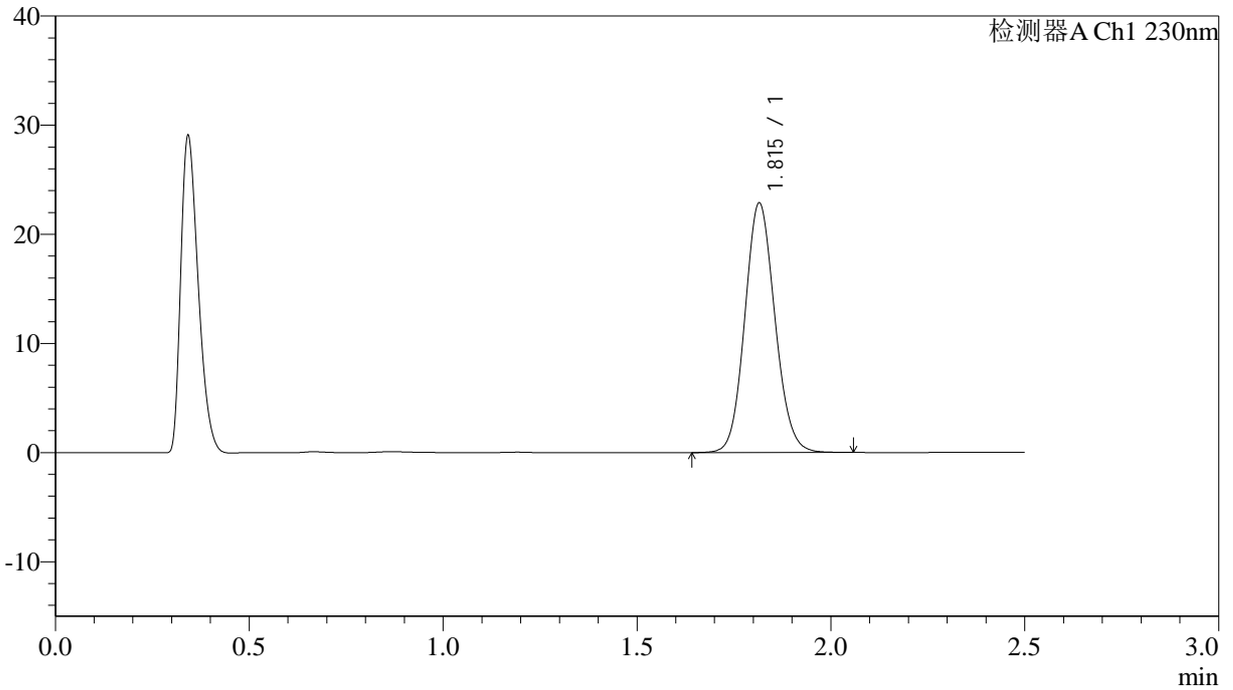
J487

<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 - 0-115/11-541-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:22 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	1.815	124114	100.000	22841	2602	1.103	--
总计		124114	100.000	22841			



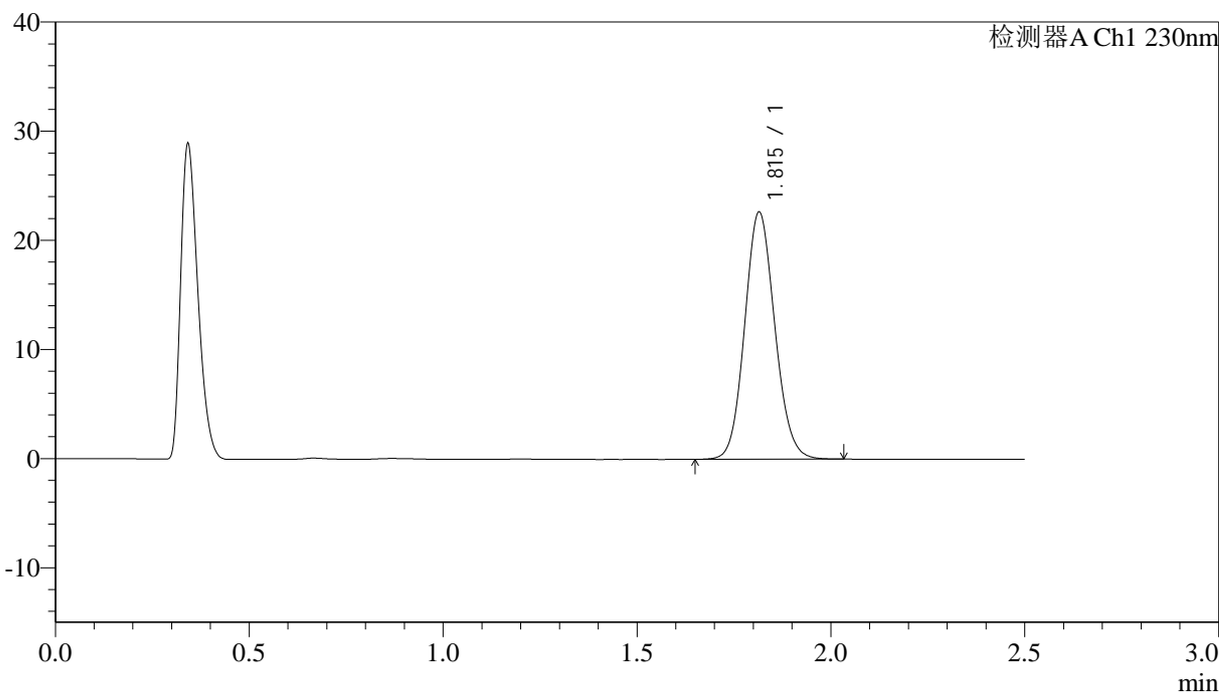
J487

<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 - 0-115/11-542-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:34:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:25 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	1.815	122748	100.000	22631	2601	1.102	--
总计		122748	100.000	22631			



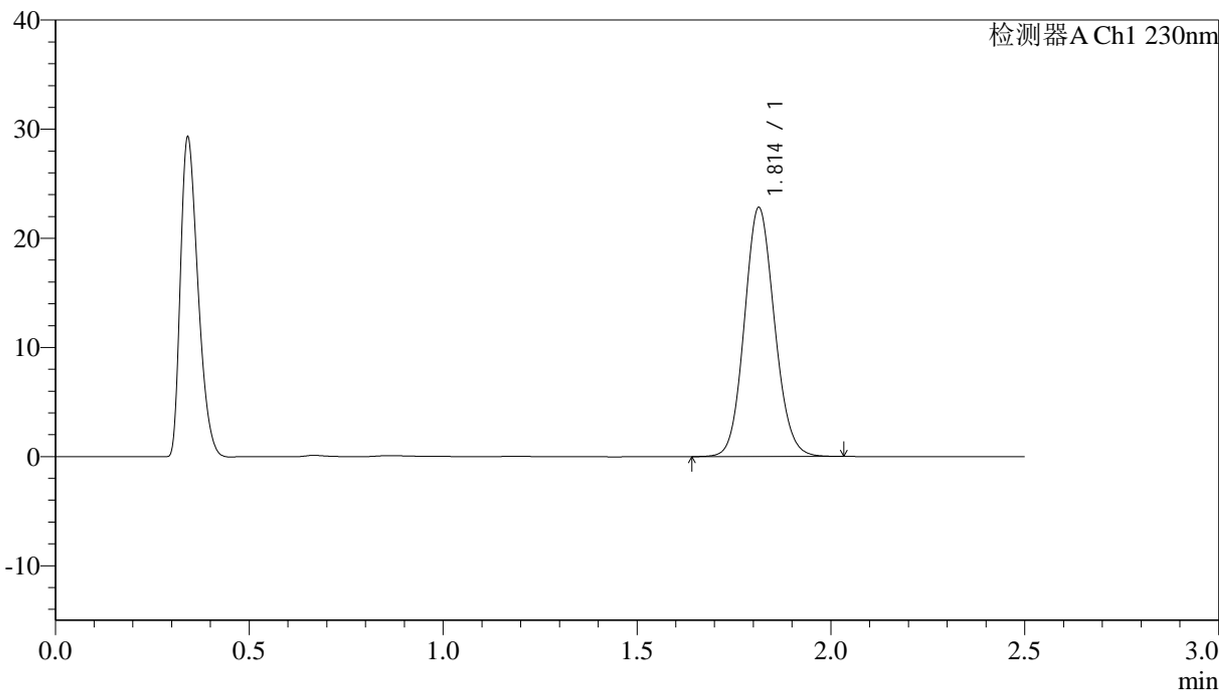
J487

<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 - 0-115/11-543-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:37:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:28 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	1.814	123709	100.000	22821	2597	1.102	--
总计		123709	100.000	22821			



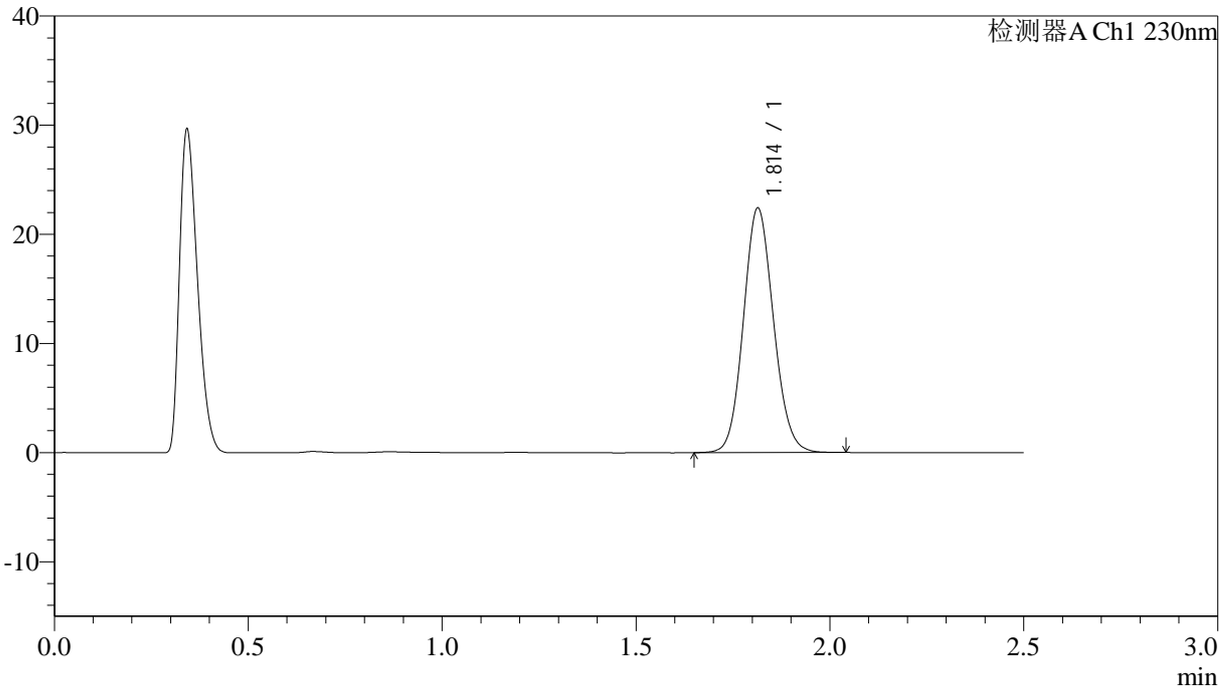
J487

<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 - 0-115/11-544-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:40:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:31 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	1.814	121388	100.000	22402	2596	1.102	--
总计		121388	100.000	22402			



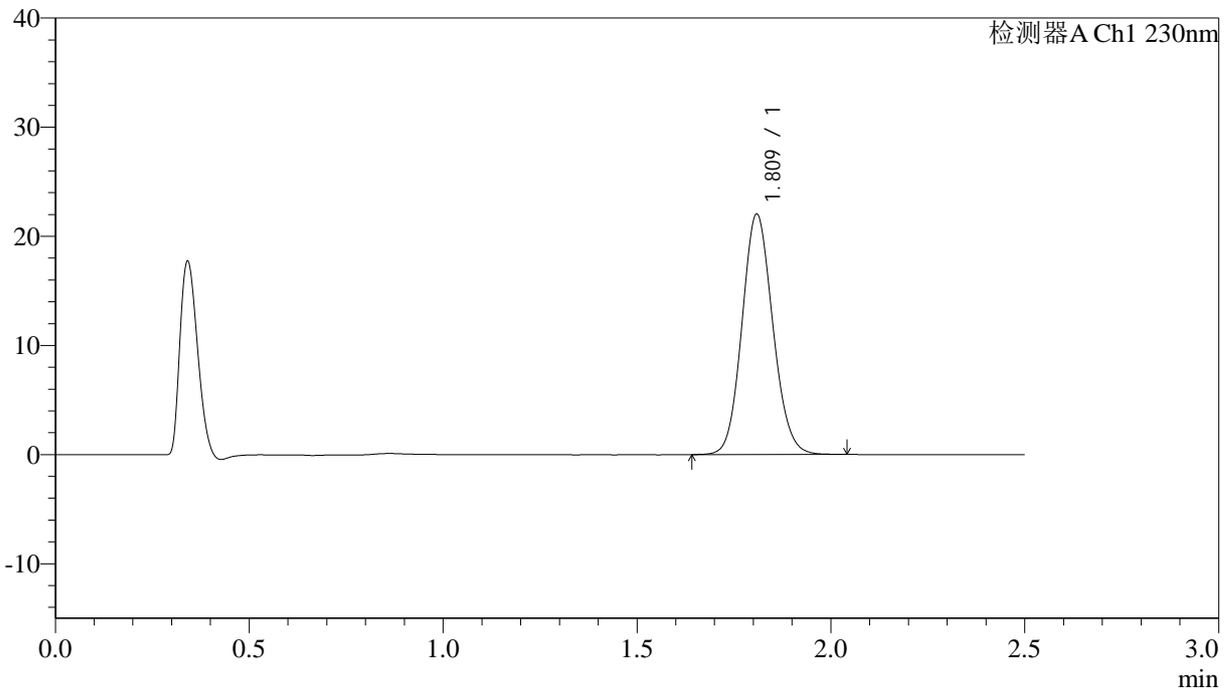
J487

<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 - 0-115/11-545-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:33 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	1.809	122371	100.000	21927	2462	1.107	--
总计		122371	100.000	21927			



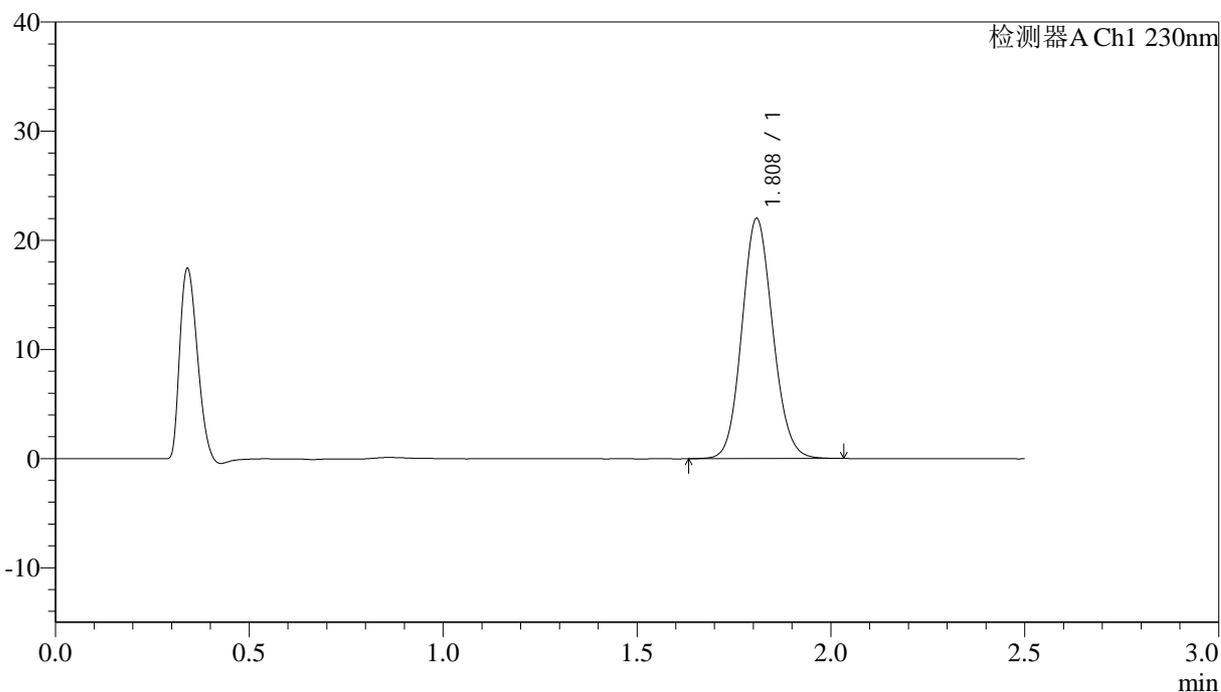
J487

<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 - 0-115/11-546-2 - 2023031311p-zzp-rcqx-cq12y-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240413-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240413-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 22:46:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2):2024/04/15 10:21:36 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	1.808	122250	100.000	21910	2454	1.106	--
总计		122250	100.000	21910			