



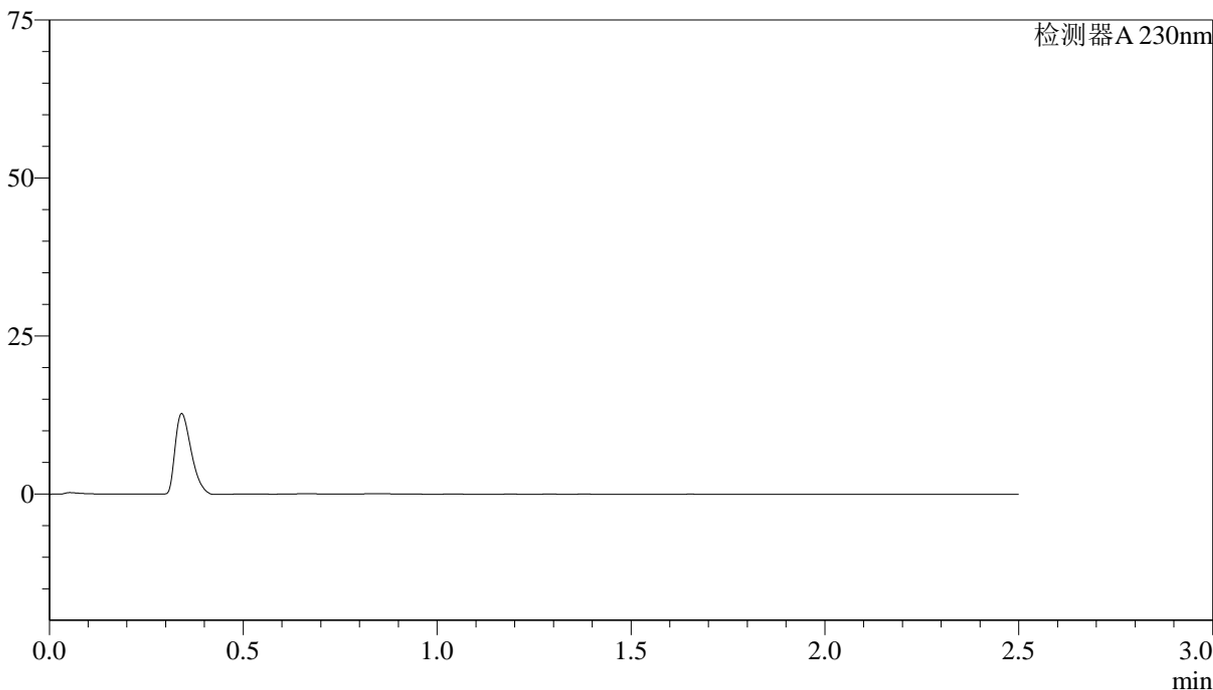
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1159-2 - wdx-c12-rcd-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



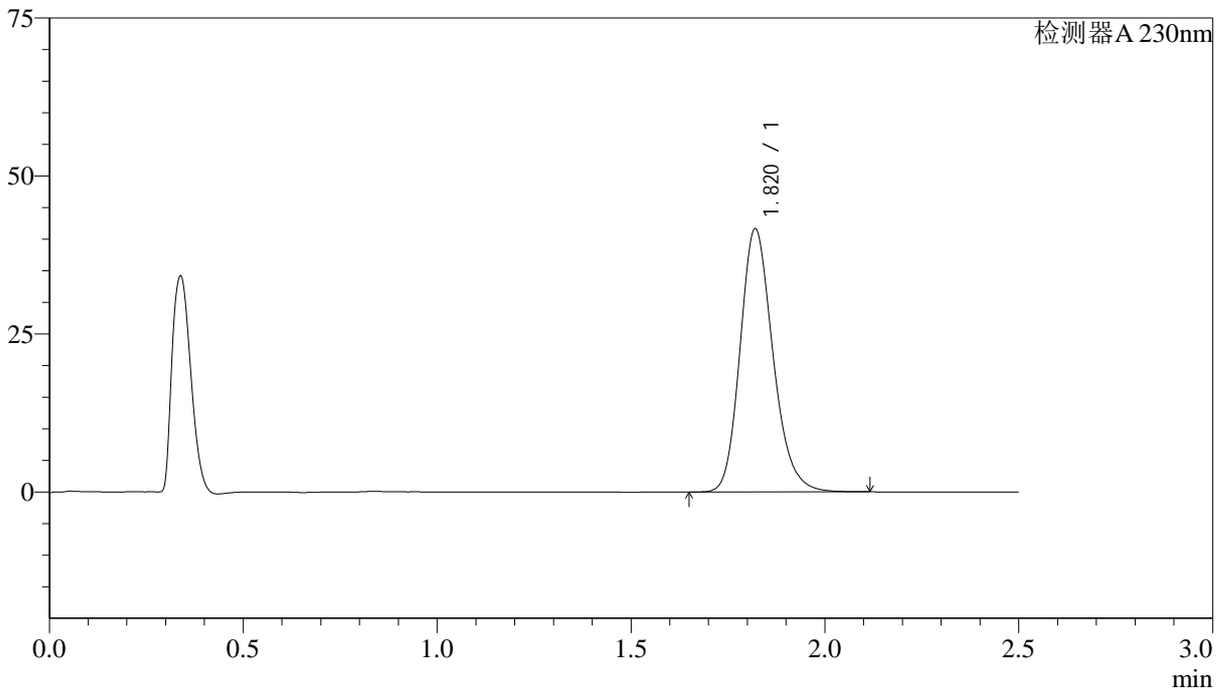
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1160-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	246720	100.000	41644	2241	1.194	--
总计		246720	100.000	41644			



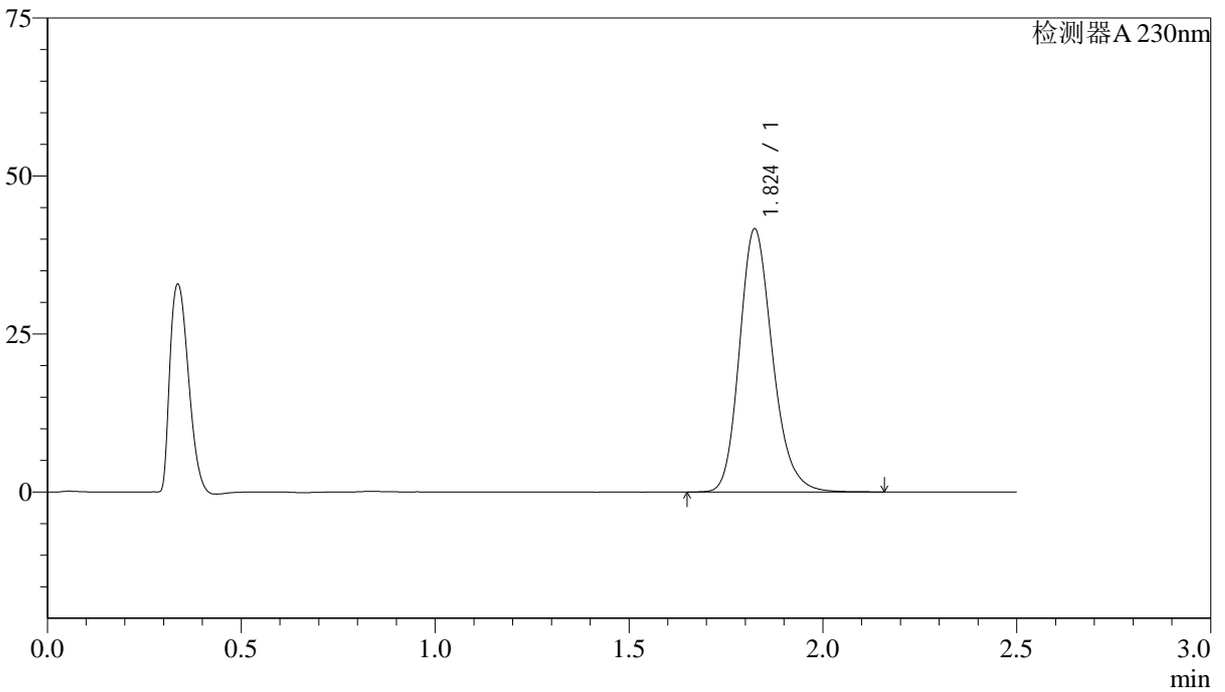
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1161-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	247450	100.000	41574	2241	1.200	--
总计		247450	100.000	41574			



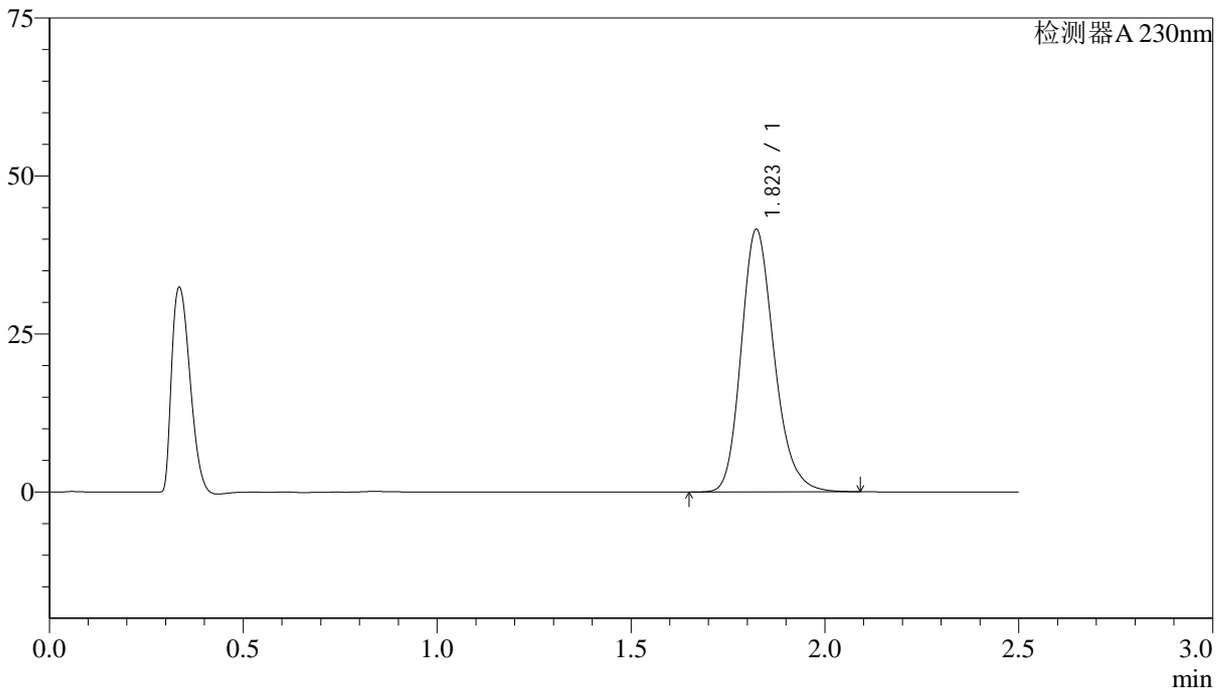
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1162-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	246945	100.000	41532	2239	1.205	--
总计		246945	100.000	41532			



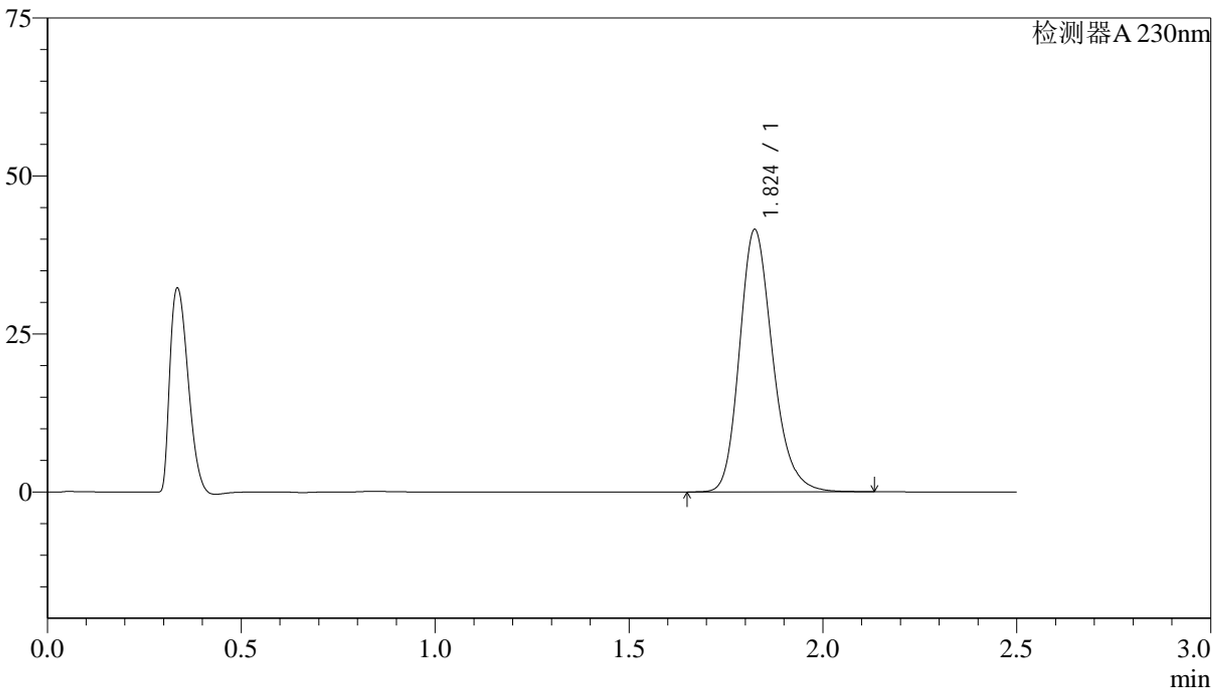
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1163-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	247221	100.000	41434	2237	1.209	--
总计		247221	100.000	41434			



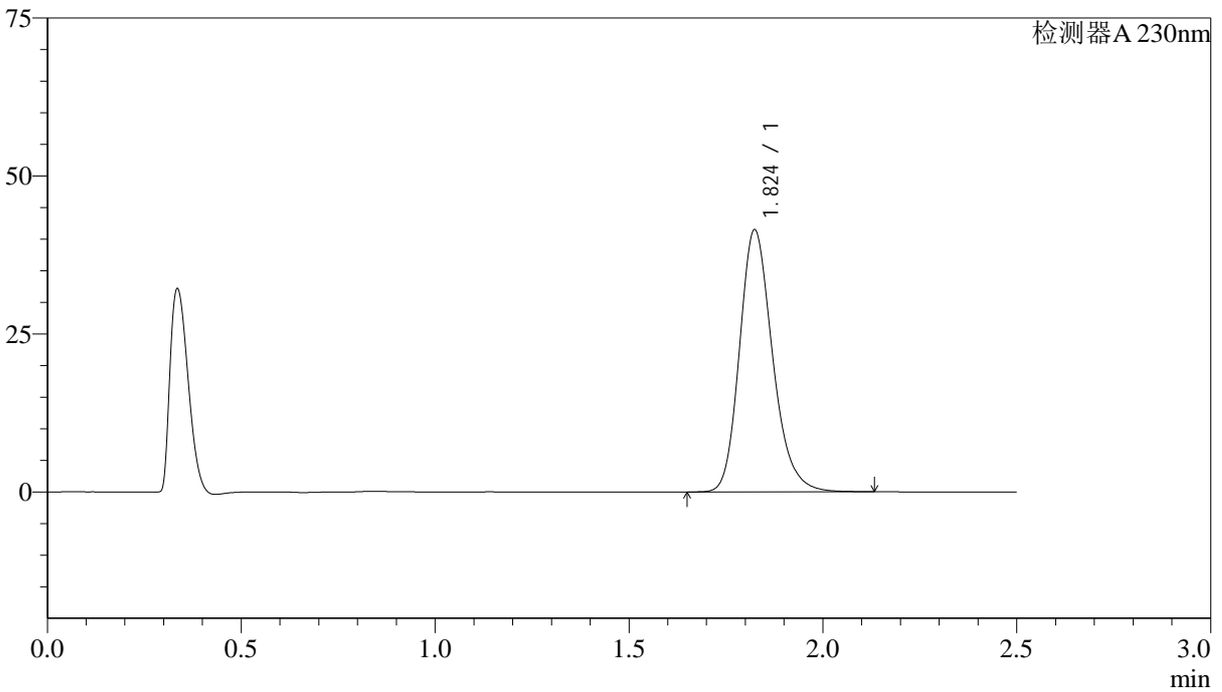
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1164-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

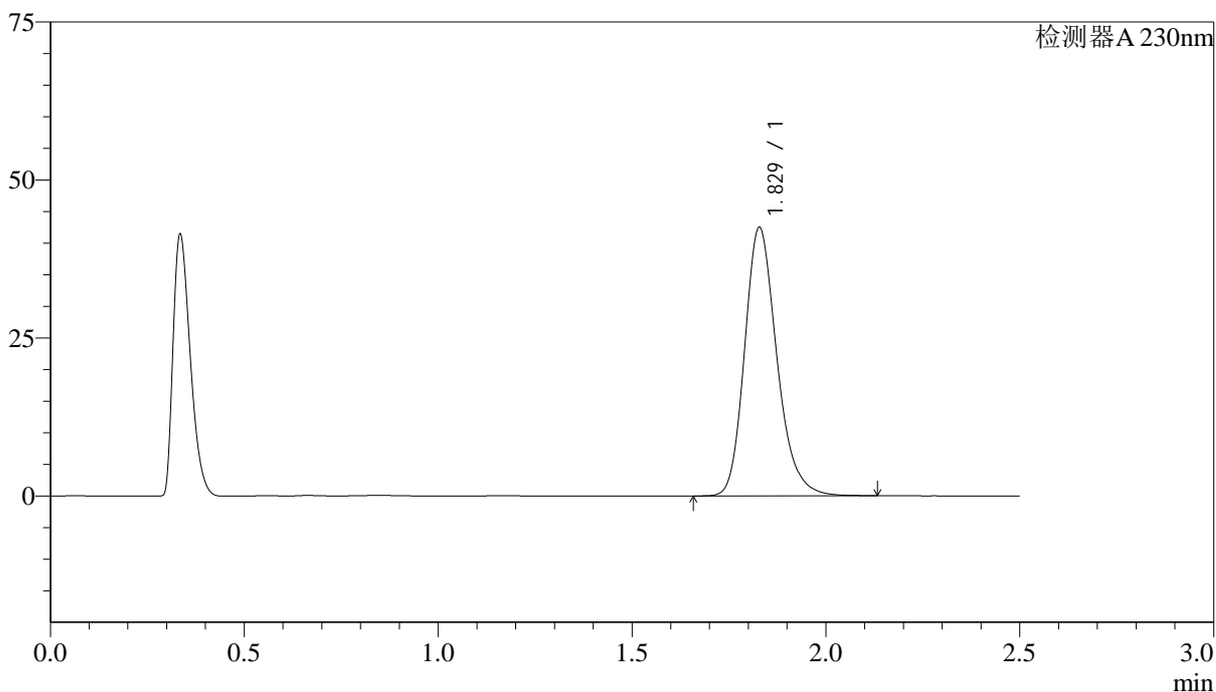
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	246942	100.000	41419	2241	1.209	--
总计		246942	100.000	41419			

<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 - 0-109/26-1165-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 16:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

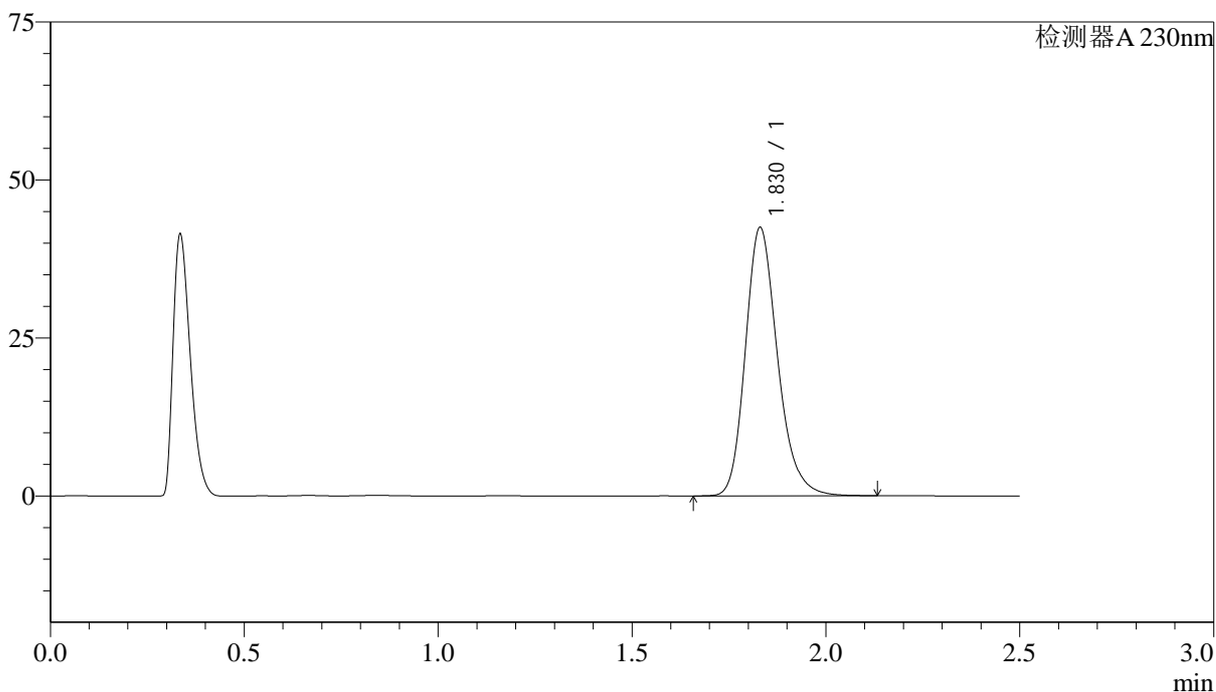
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	246457	100.000	42464	2379	1.214	--
总计		246457	100.000	42464			

<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\$J487-0-109/26-1166-2-wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 16:13:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:26 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	245759	100.000	42490	2399	1.214	--
总计		245759	100.000	42490			



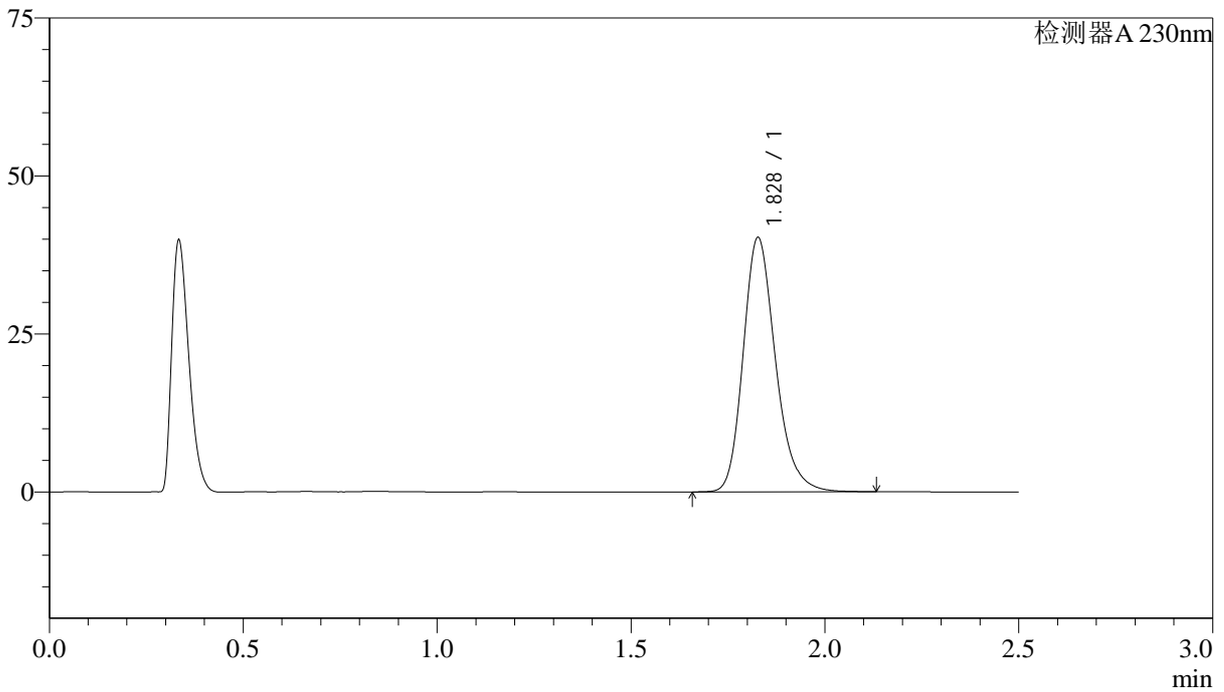
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1167-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

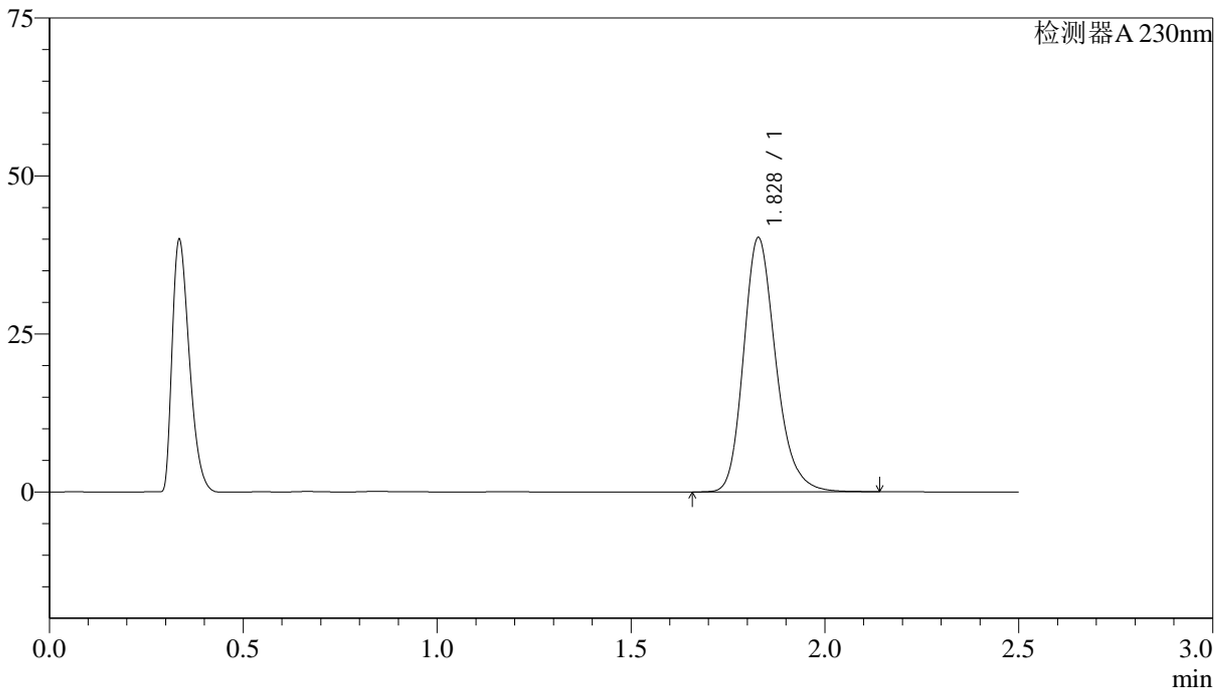
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	234155	100.000	40172	2368	1.215	--
总计		234155	100.000	40172			

<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 - 0-109/26-1168-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 16:18:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	233400	100.000	40213	2385	1.216	--
总计		233400	100.000	40213			



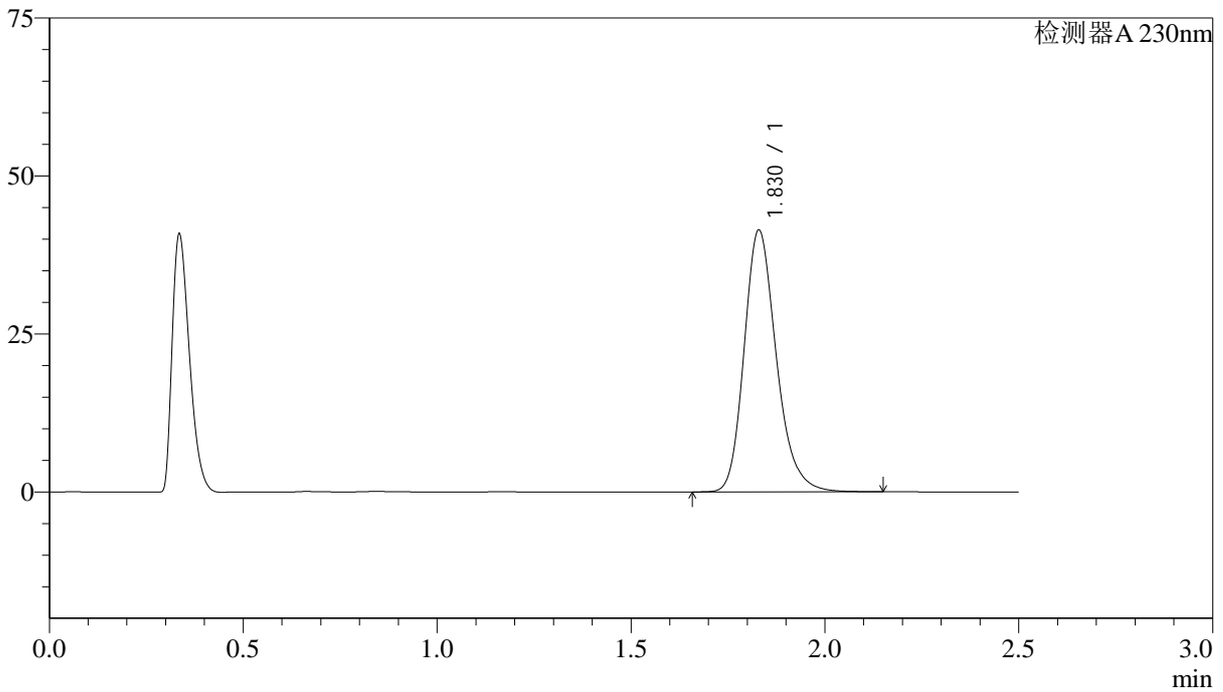
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1169-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	240136	100.000	41448	2396	1.218	--
总计		240136	100.000	41448			



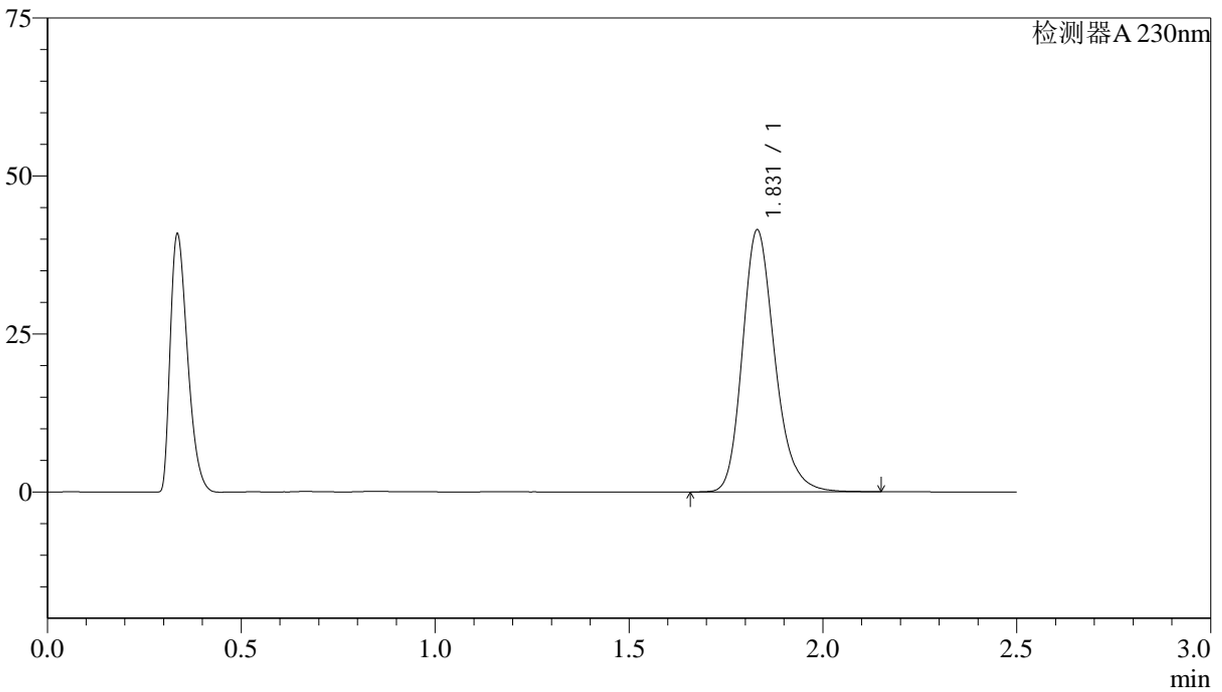
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1170-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	241348	100.000	41461	2377	1.218	--
总计		241348	100.000	41461			



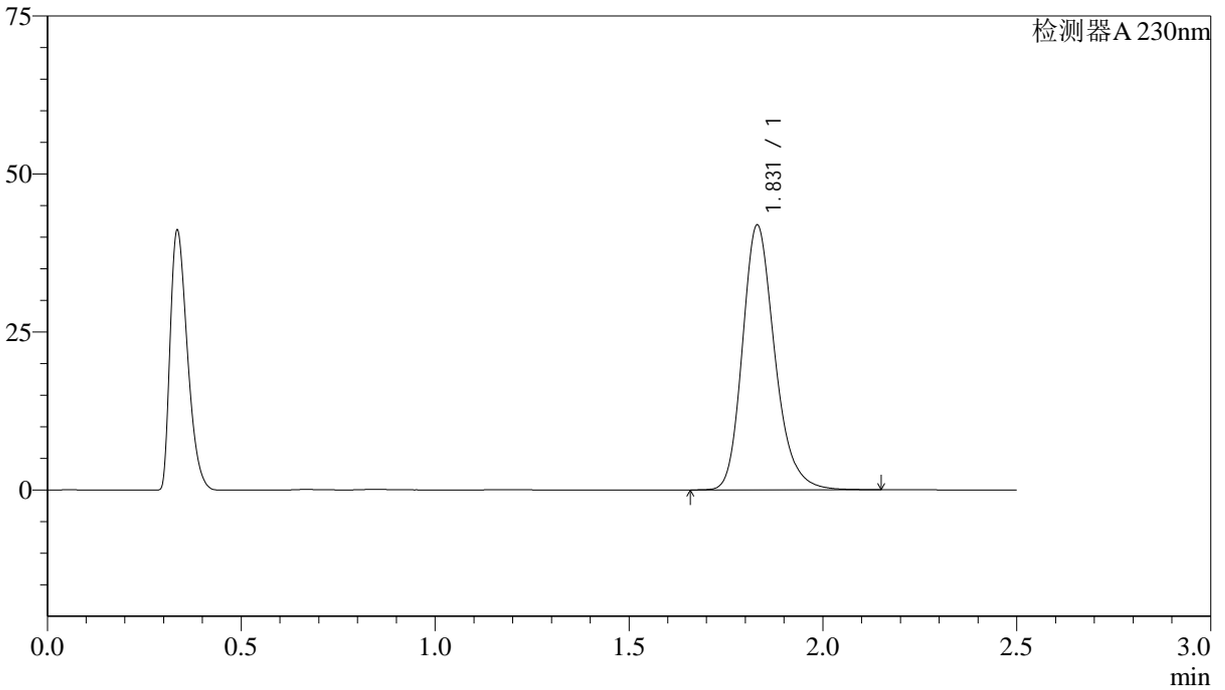
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1171-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

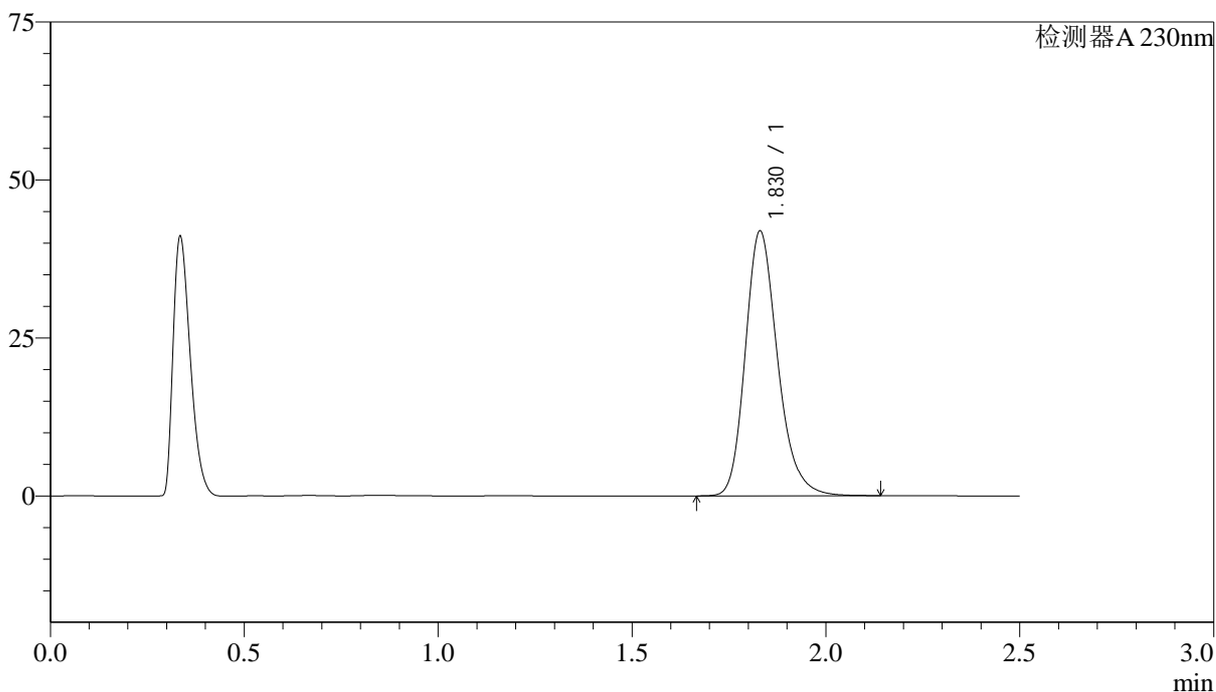
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	243515	100.000	41916	2388	1.220	--
总计		243515	100.000	41916			

<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 - 0-109/26-1172-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 16:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

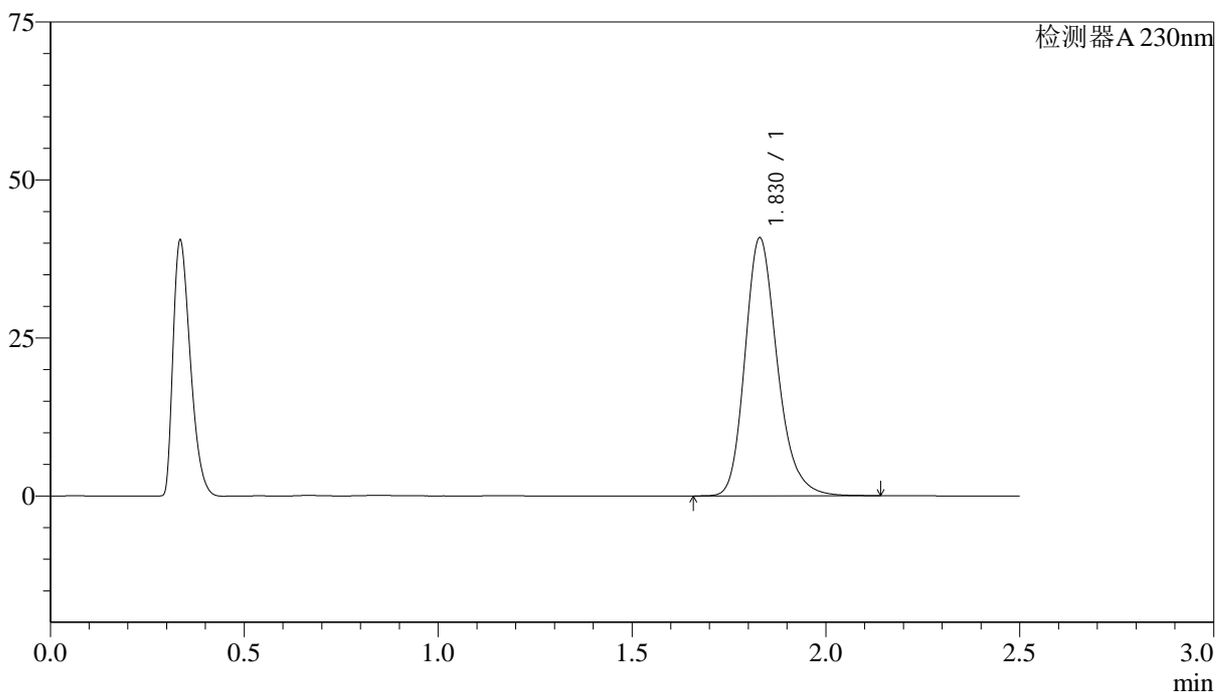
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	243666	100.000	41921	2382	1.220	--
总计		243666	100.000	41921			

<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 - 0-109/26-1173-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 16:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

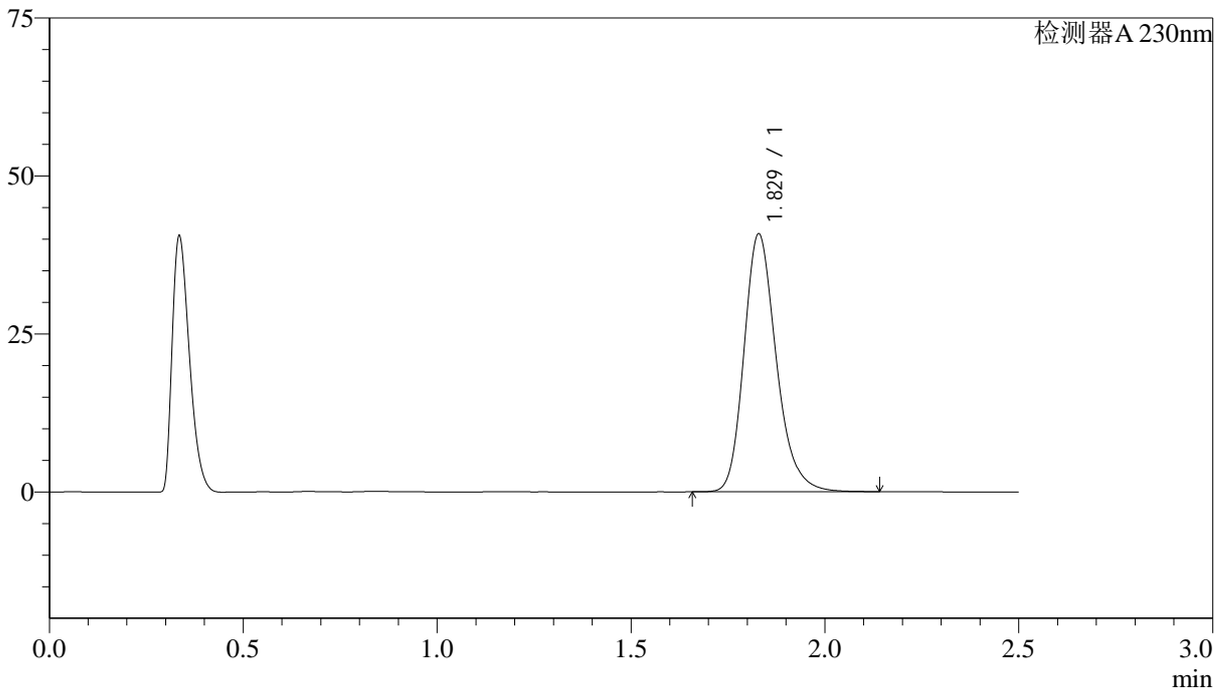
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	237561	100.000	40848	2379	1.221	--
总计		237561	100.000	40848			

<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 - 0-109/26-1174-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 16:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 08:59:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	237115	100.000	40818	2385	1.222	--
总计		237115	100.000	40818			



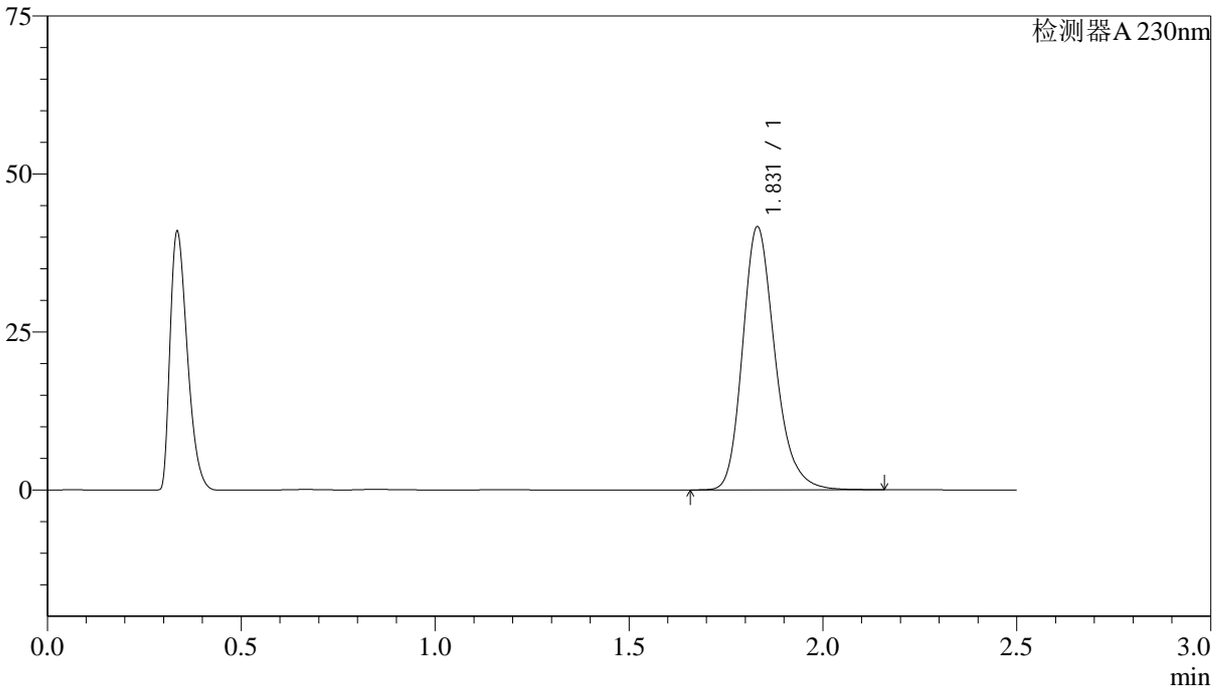
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1175-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	242580	100.000	41635	2379	1.224	--
总计		242580	100.000	41635			



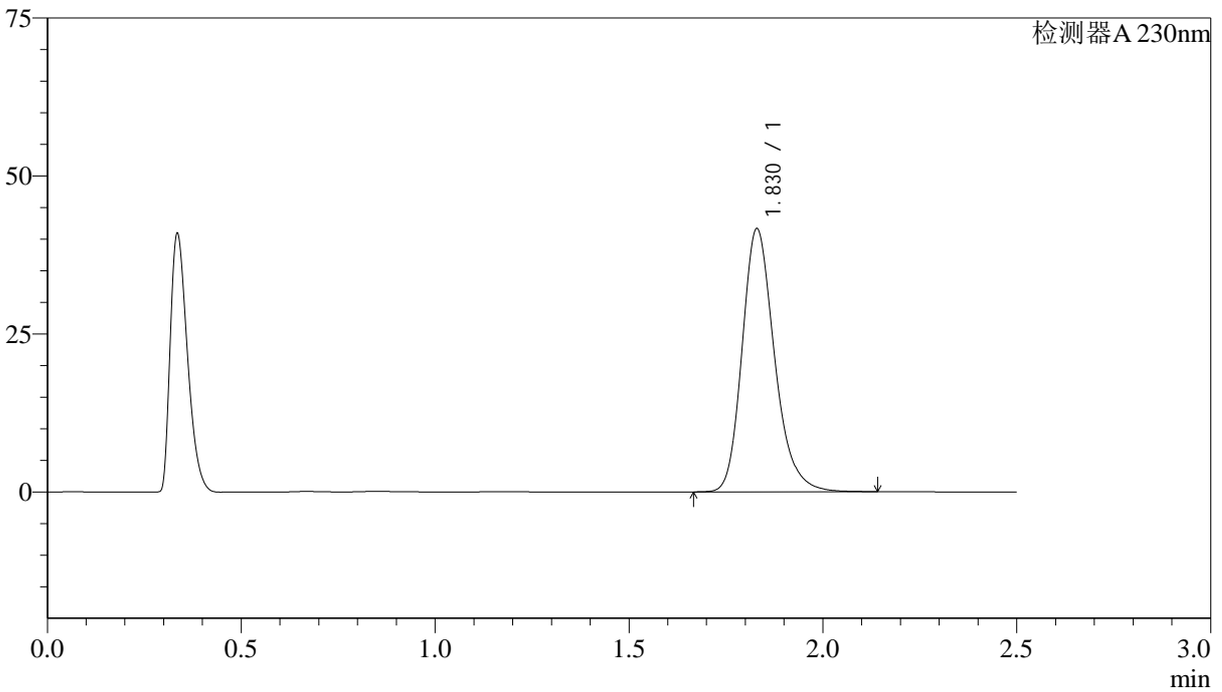
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1176-2 - wdx-cq12y-zzp-2023030911p-rcd-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	242872	100.000	41649	2369	1.225	--
总计		242872	100.000	41649			



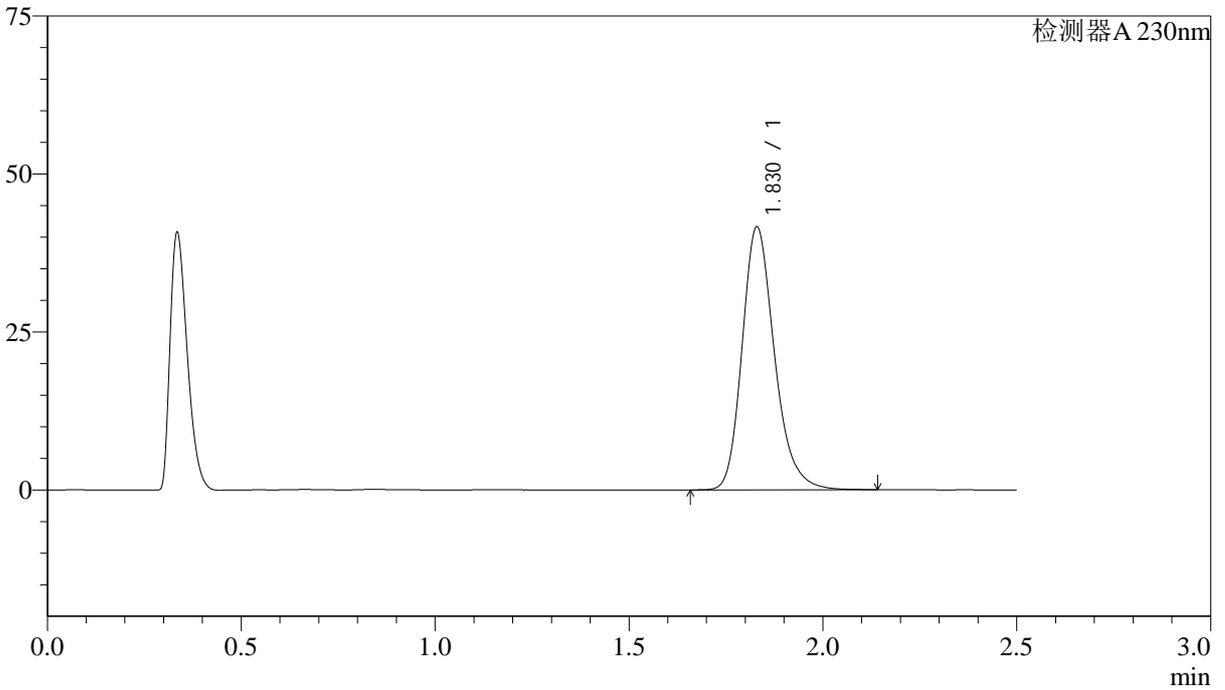
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1177-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	242445	100.000	41633	2375	1.223	--
总计		242445	100.000	41633			



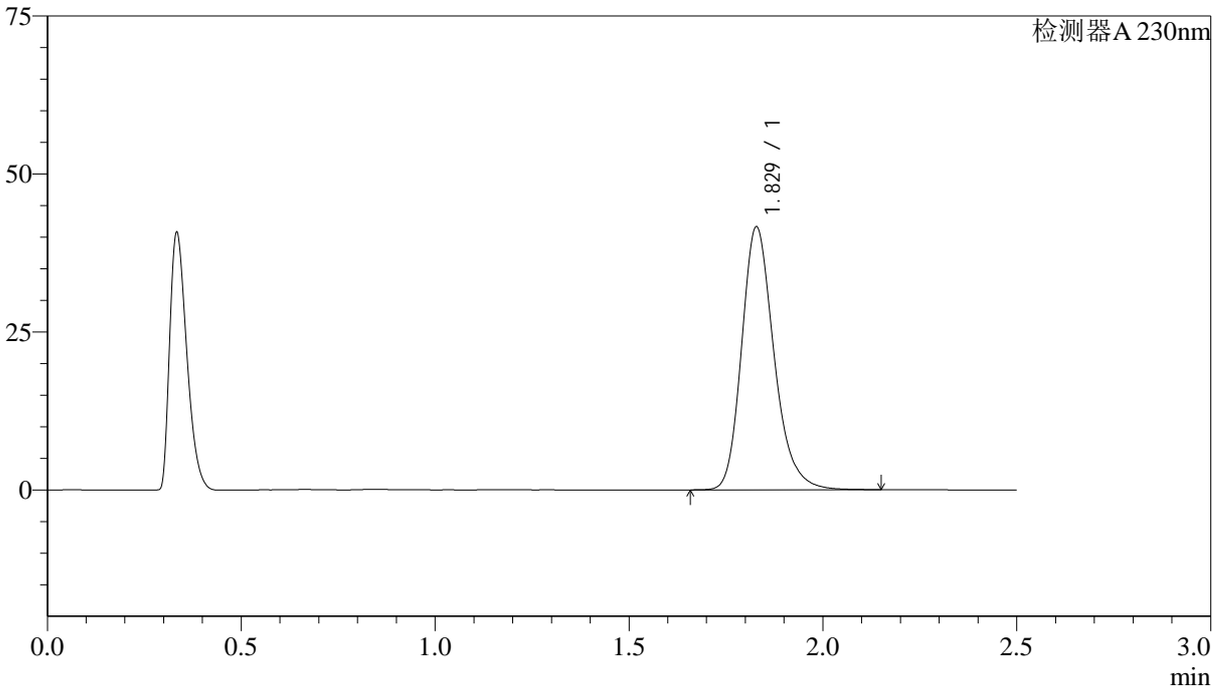
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1178-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	242608	100.000	41600	2369	1.224	--
总计		242608	100.000	41600			



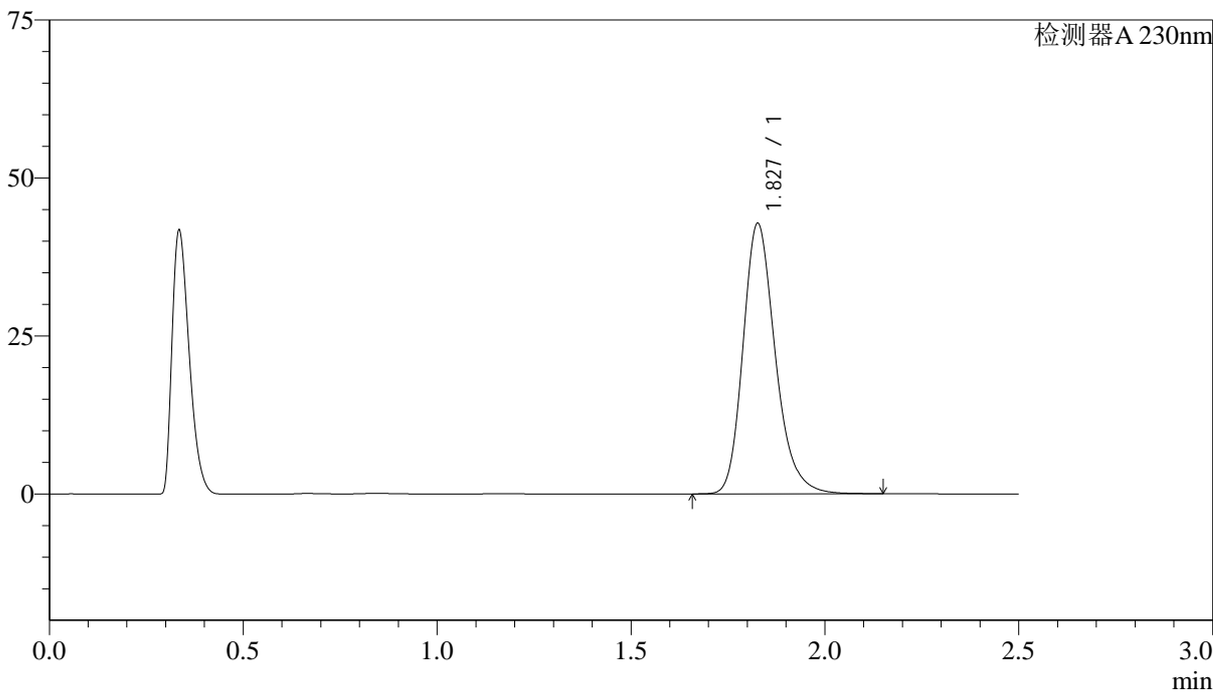
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1179-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	249012	100.000	42646	2375	1.227	--
总计		249012	100.000	42646			



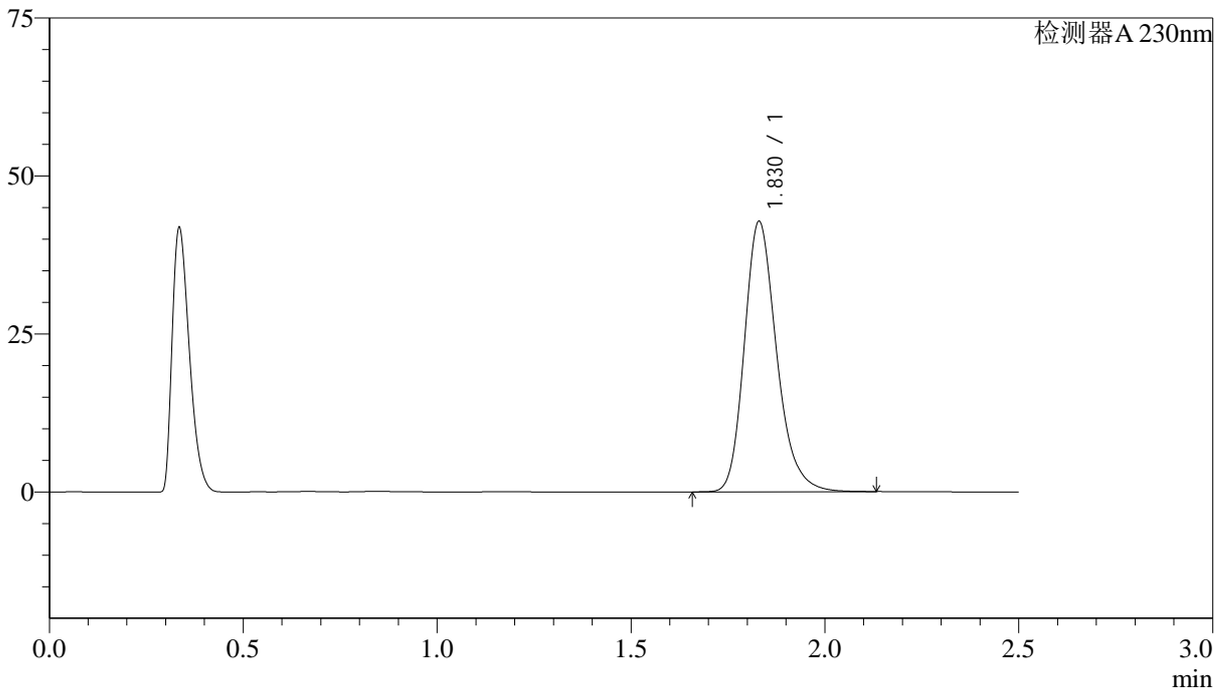
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1180-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	248609	100.000	42805	2385	1.226	--
总计		248609	100.000	42805			



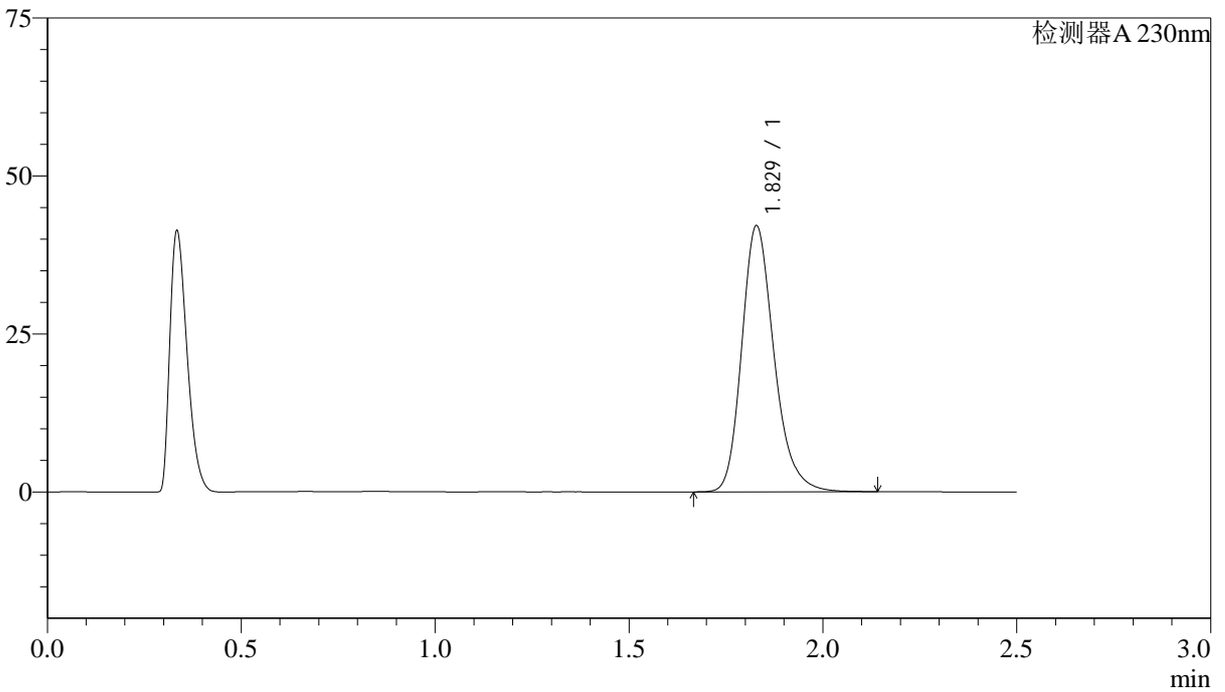
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1181-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	245062	100.000	42096	2380	1.225	--
总计		245062	100.000	42096			



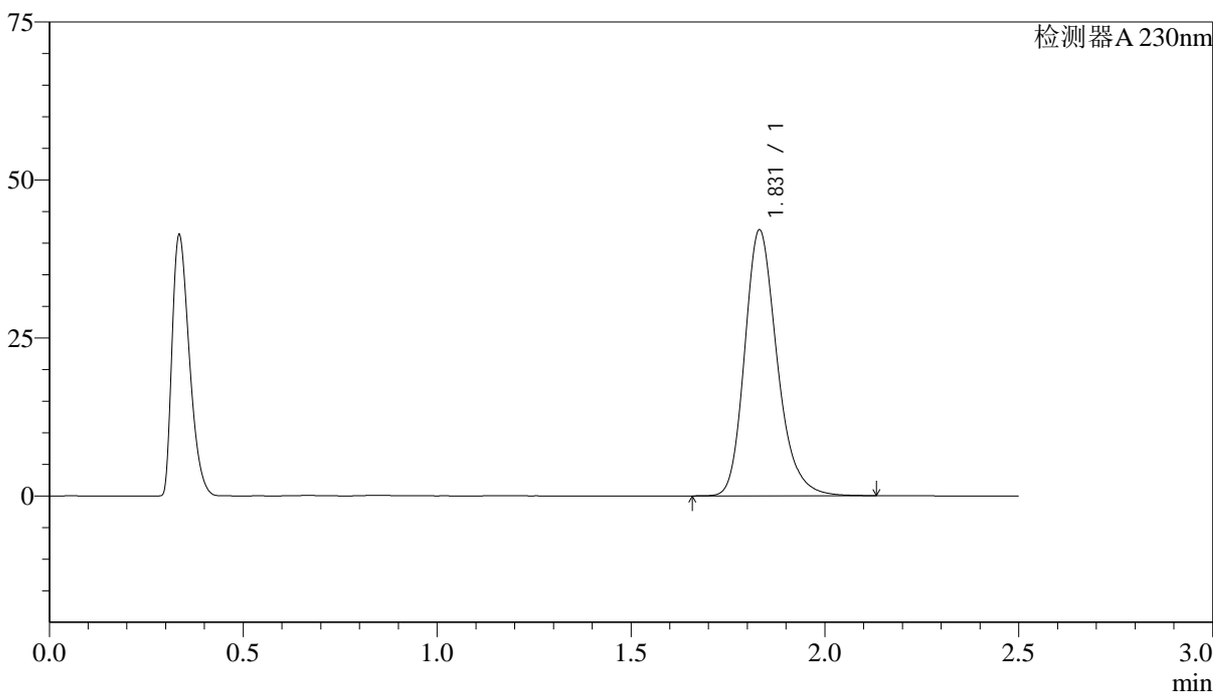
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1182-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245277	100.000	42070	2379	1.227	--
总计		245277	100.000	42070			



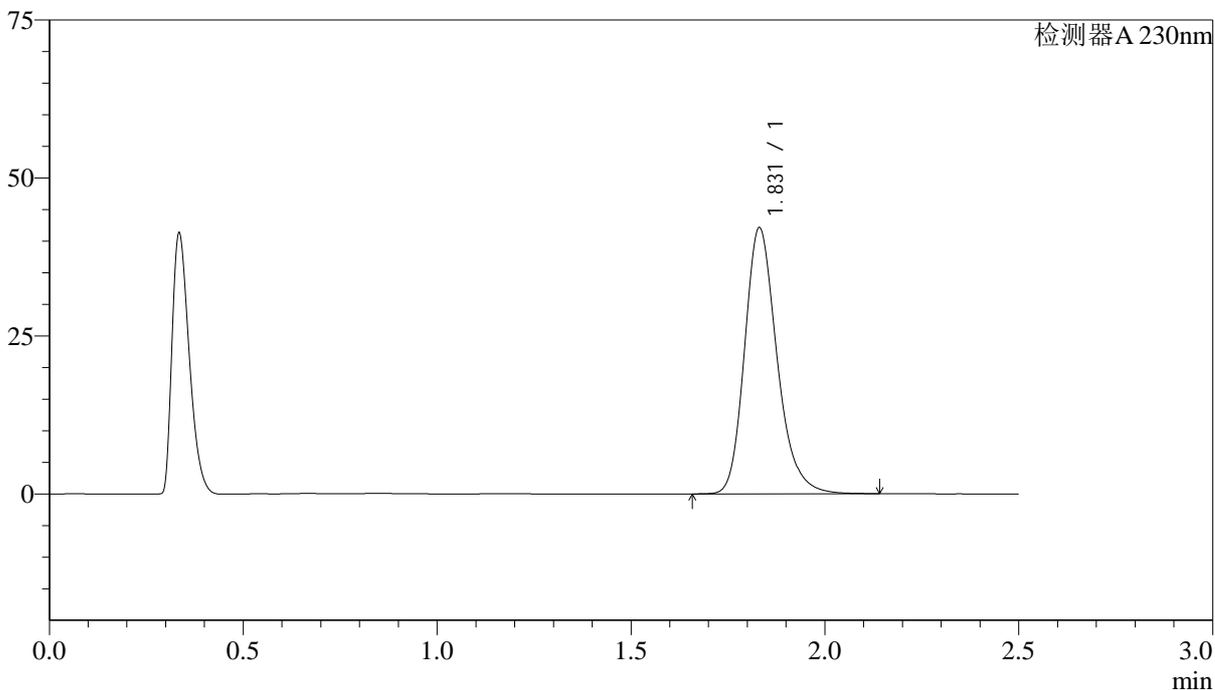
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1183-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245501	100.000	42105	2378	1.227	--
总计		245501	100.000	42105			



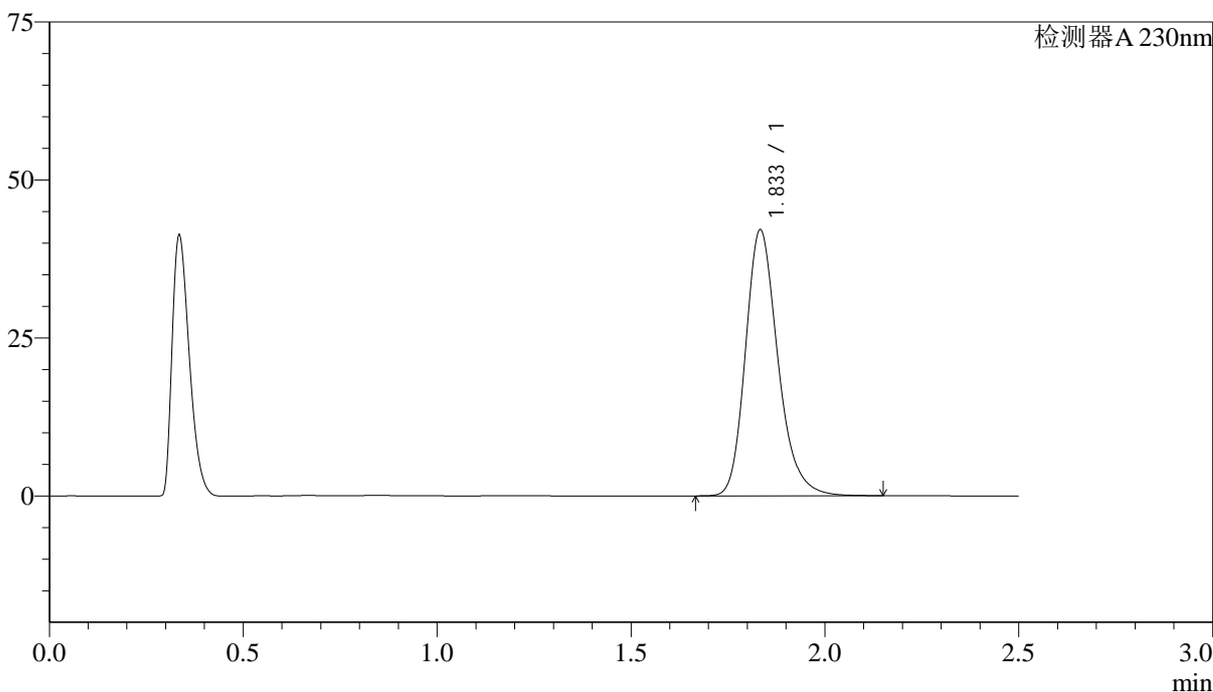
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1184-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	245602	100.000	41936	2378	1.227	--
总计		245602	100.000	41936			



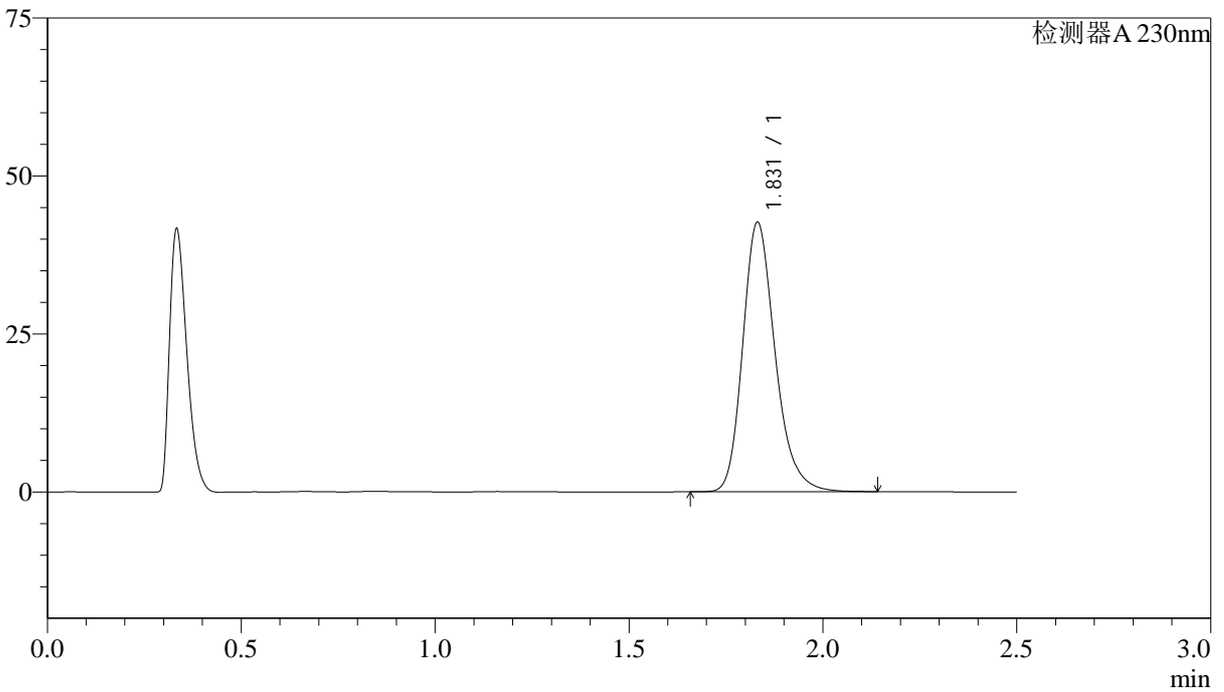
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1185-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	248423	100.000	42640	2381	1.228	--
总计		248423	100.000	42640			



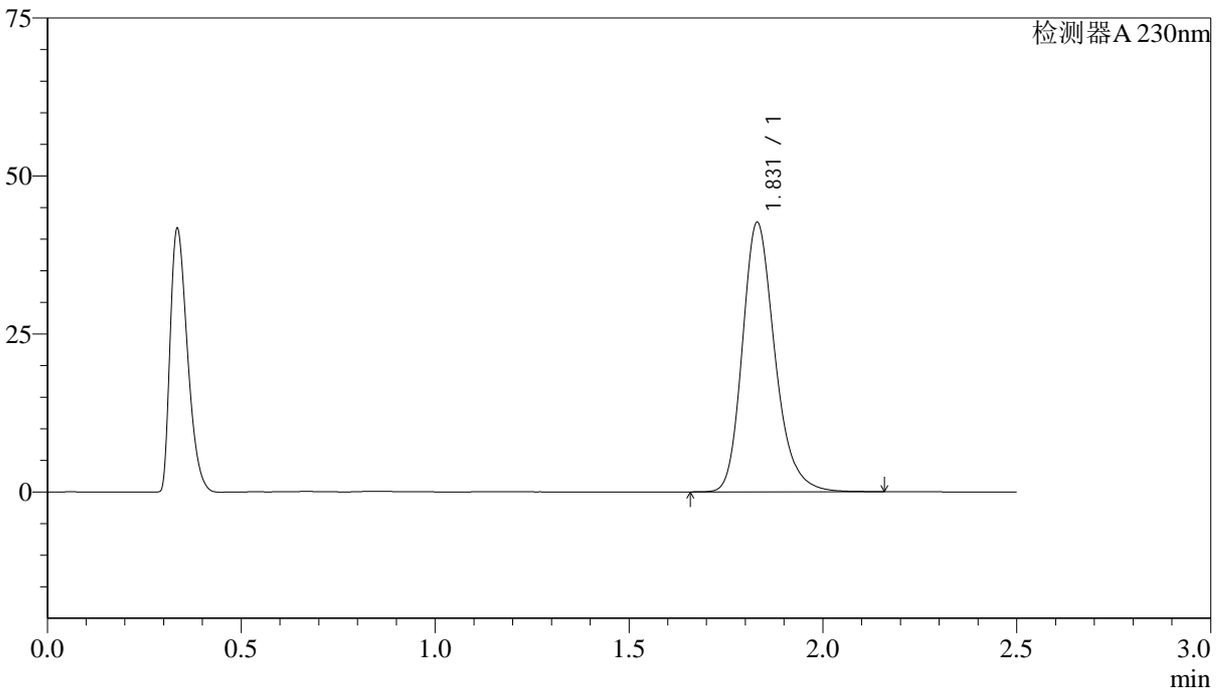
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1186-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	248935	100.000	42649	2371	1.228	--
总计		248935	100.000	42649			



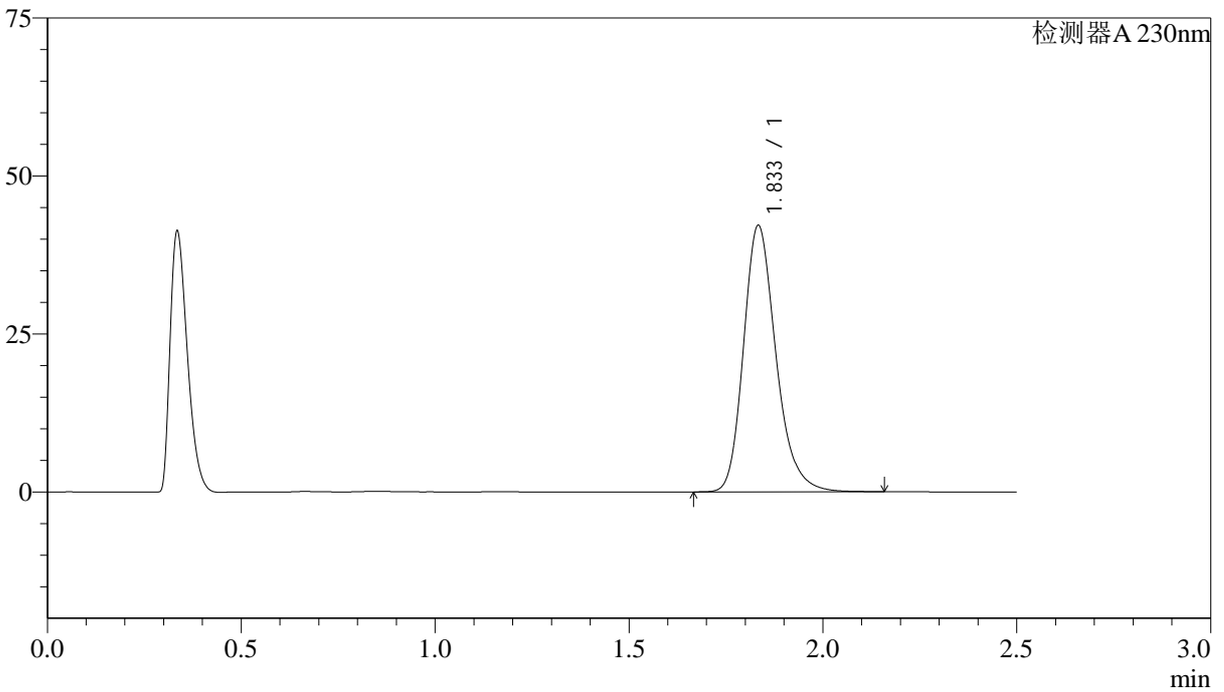
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1187-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

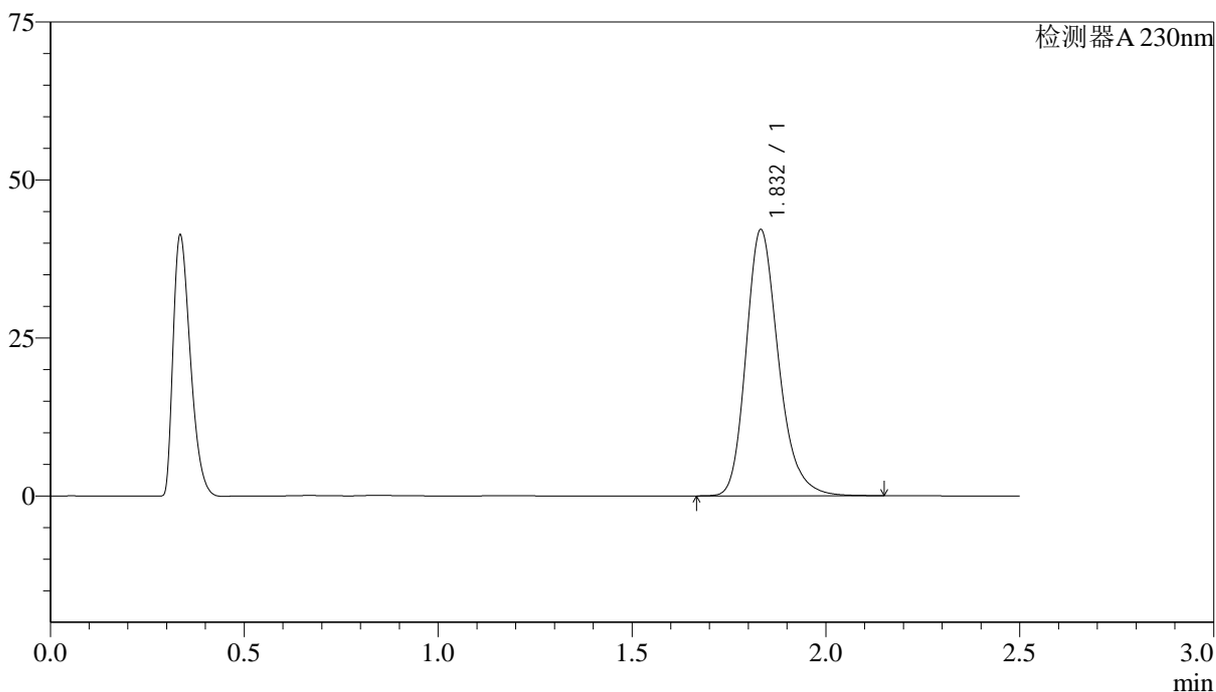
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	246157	100.000	41993	2379	1.230	--
总计		246157	100.000	41993			

<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 - 0-109/26-1188-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031011p-rcd-20mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 17:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

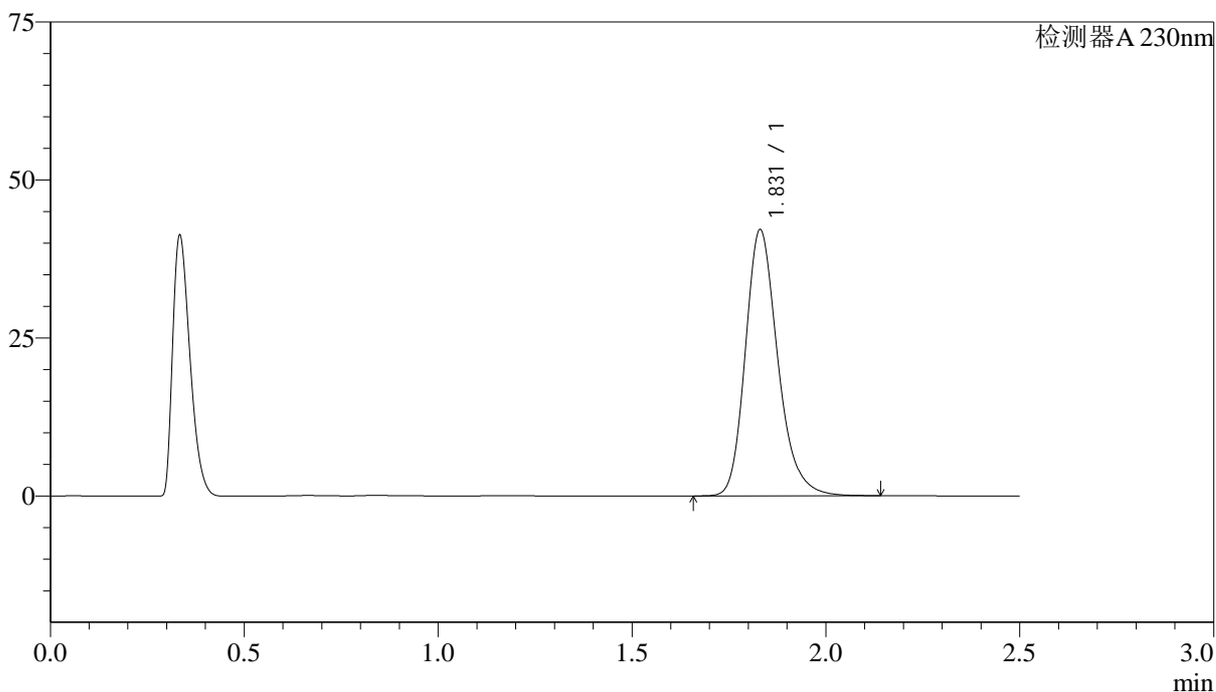
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	245895	100.000	42066	2378	1.229	--
总计		245895	100.000	42066			

<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 - 0-109/26-1189-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 17:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

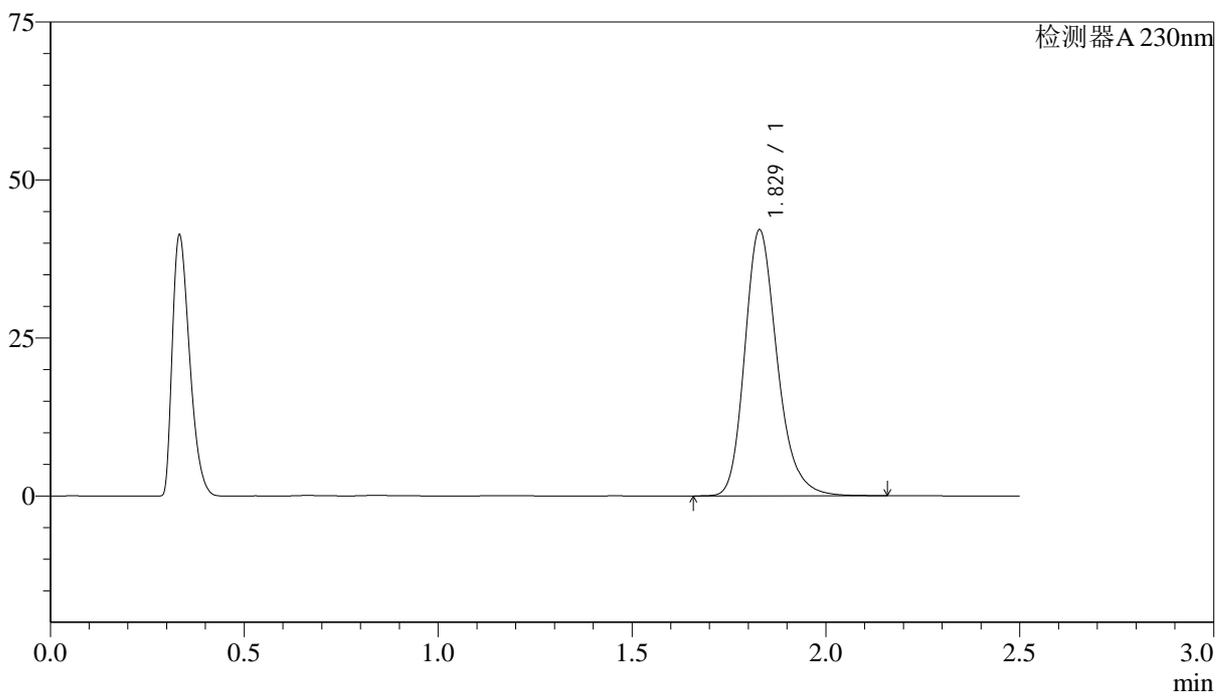
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	245871	100.000	42127	2372	1.228	--
总计		245871	100.000	42127			

<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 - 0-109/26-1190-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 17:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	245772	100.000	42100	2369	1.227	--
总计		245772	100.000	42100			



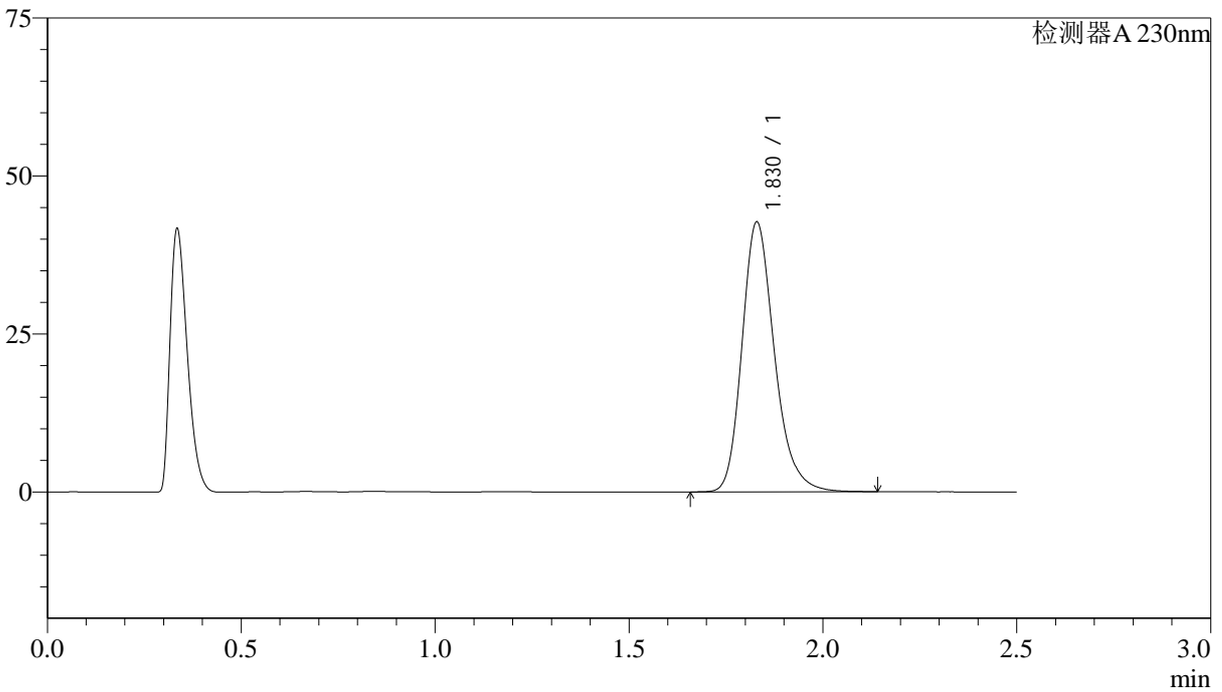
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1191-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	249380	100.000	42726	2369	1.228	--
总计		249380	100.000	42726			



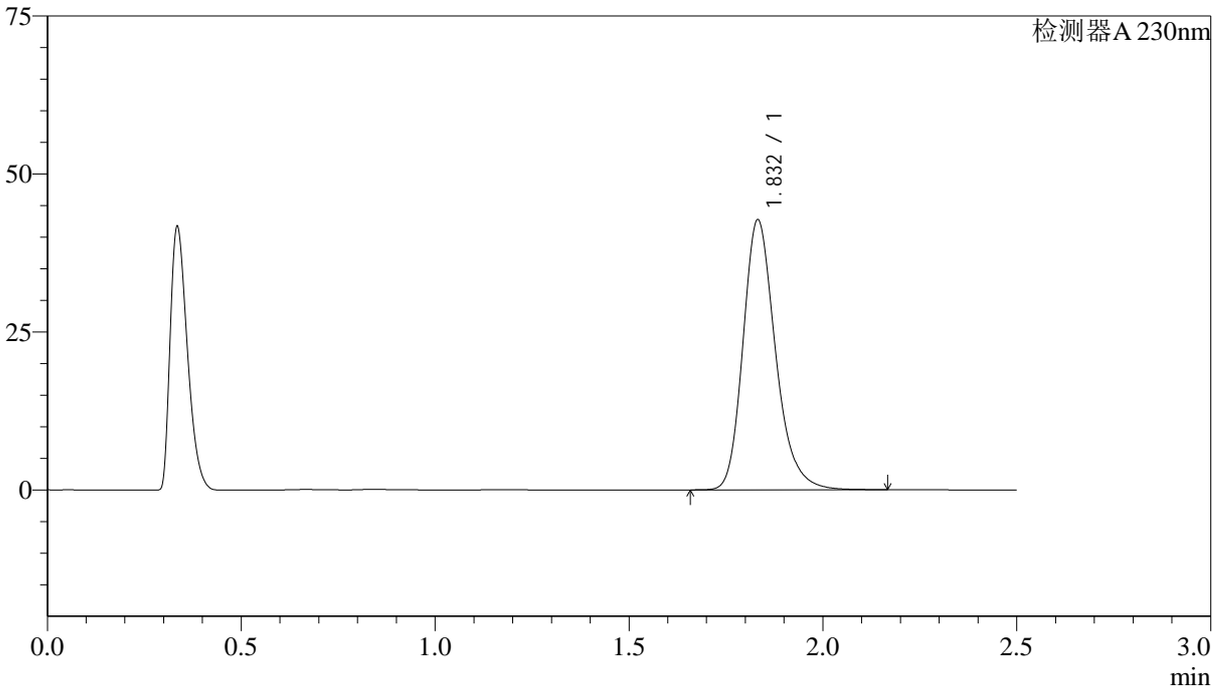
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1192-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

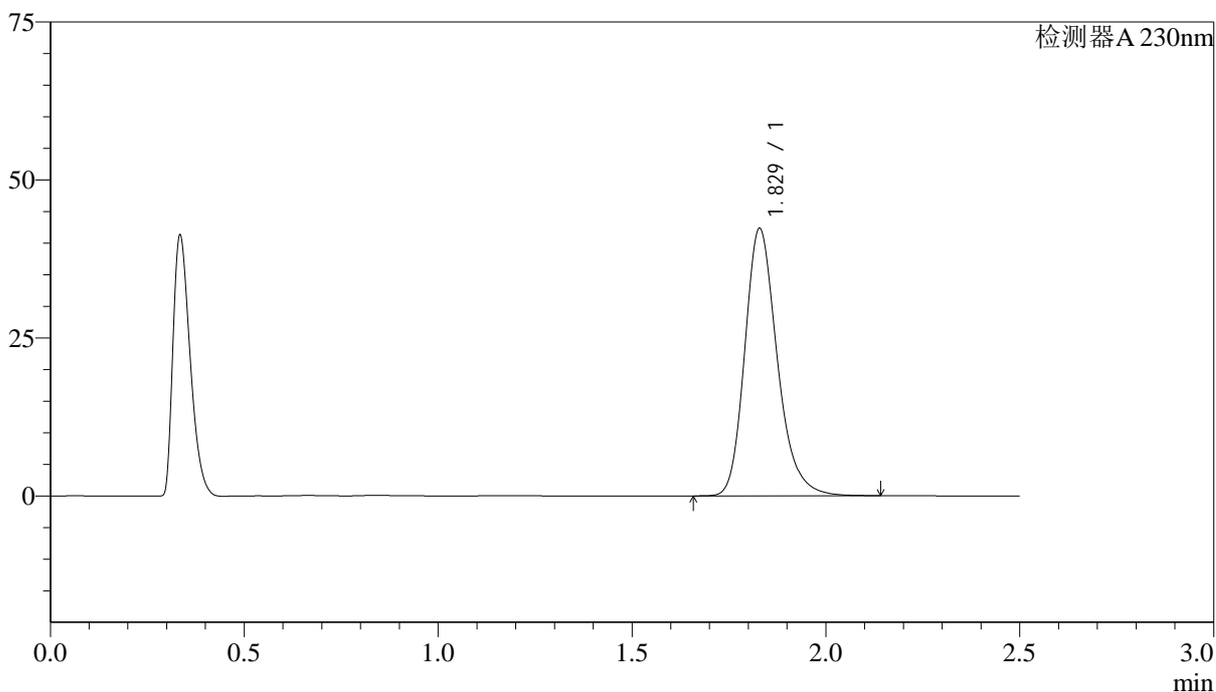
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	249720	100.000	42666	2372	1.230	--
总计		249720	100.000	42666			

<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 - 0-109/26-1193-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 17:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	247361	100.000	42324	2364	1.229	--
总计		247361	100.000	42324			



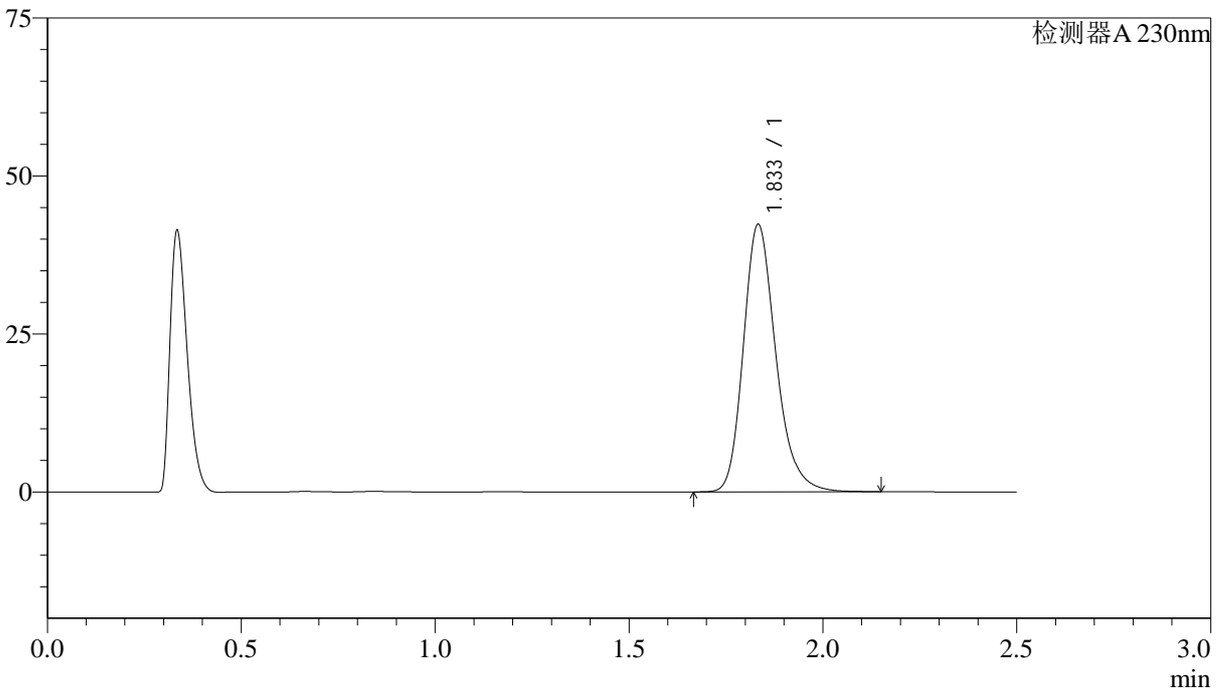
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1194-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

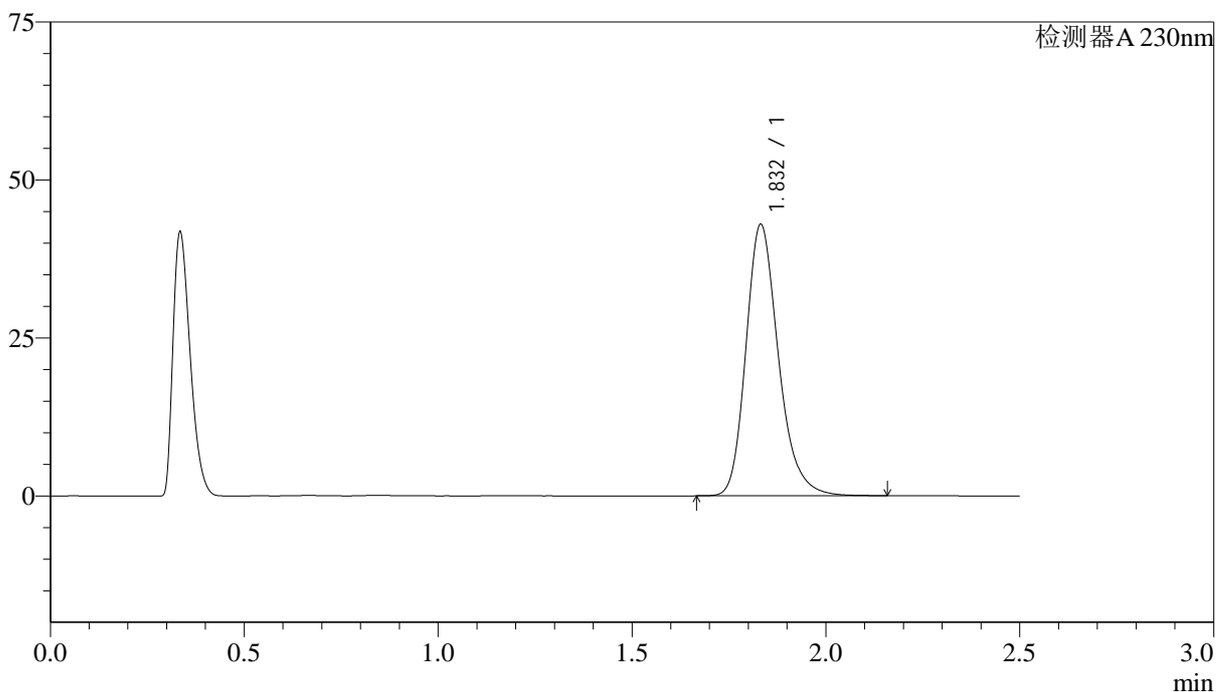
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	247354	100.000	42204	2375	1.231	--
总计		247354	100.000	42204			

<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\$J487-0-109/26-1195-2-wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 17:36:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

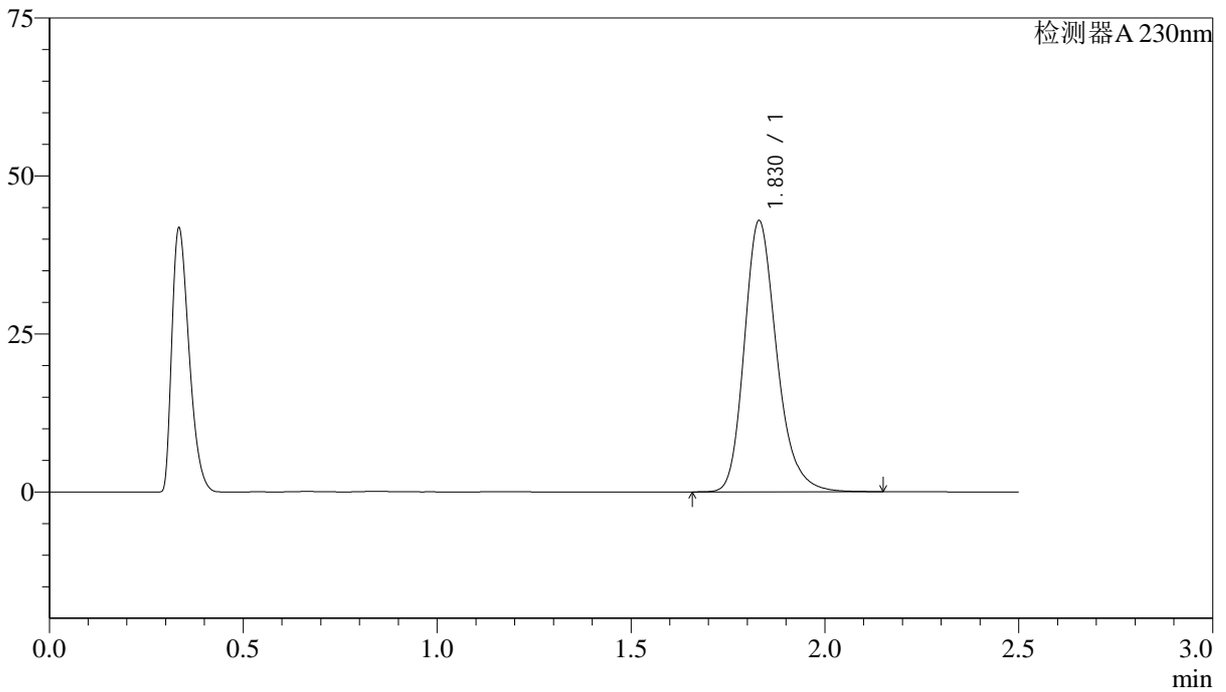
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	251022	100.000	42905	2373	1.231	--
总计		251022	100.000	42905			

<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 - 0-109/26-1196-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 17:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	250184	100.000	42920	2379	1.229	--
总计		250184	100.000	42920			



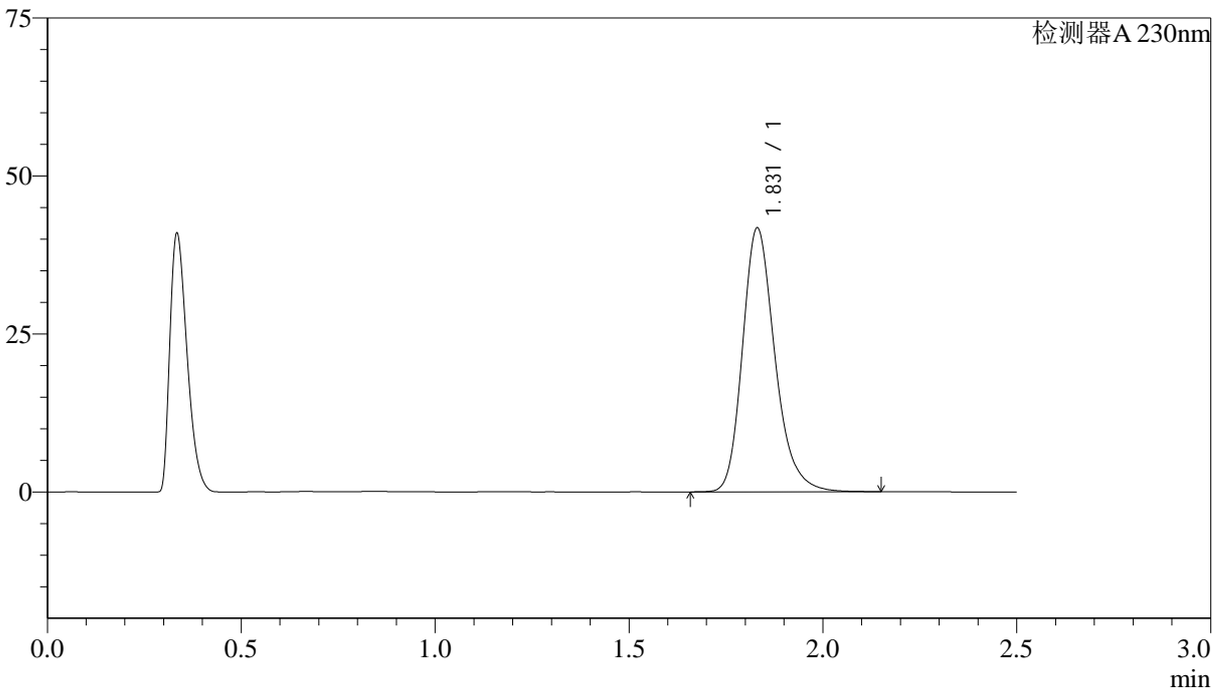
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1197-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	243897	100.000	41755	2371	1.231	--
总计		243897	100.000	41755			



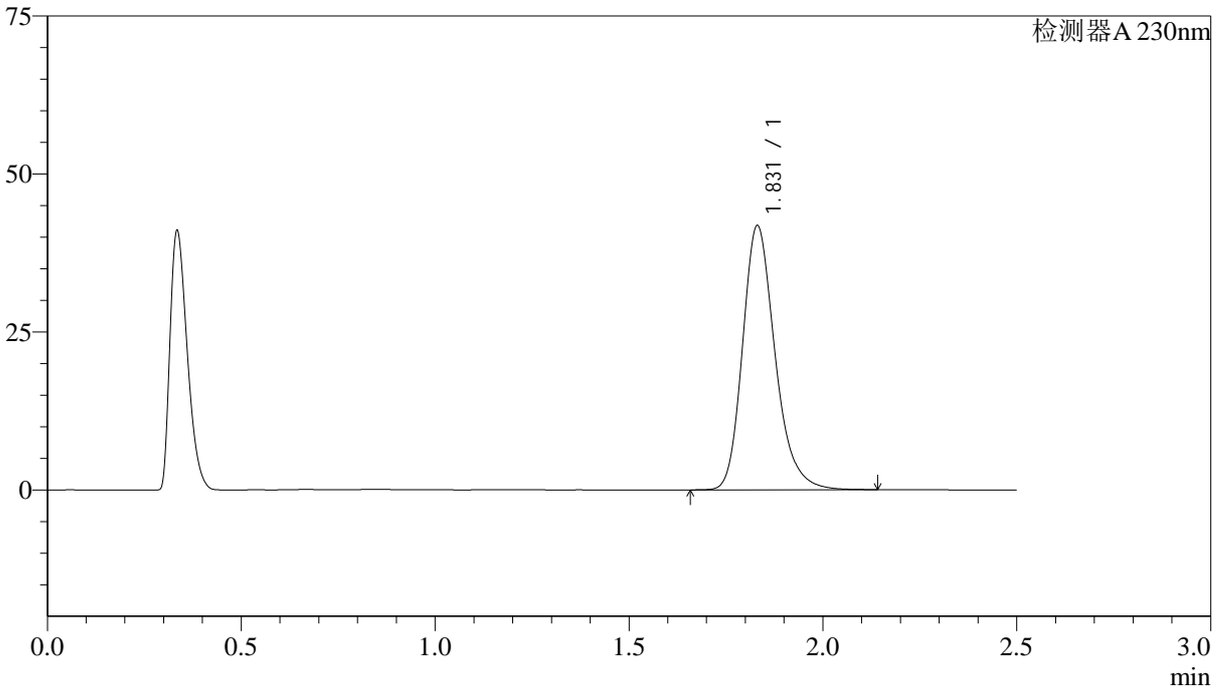
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1198-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	244416	100.000	41800	2368	1.232	--
总计		244416	100.000	41800			



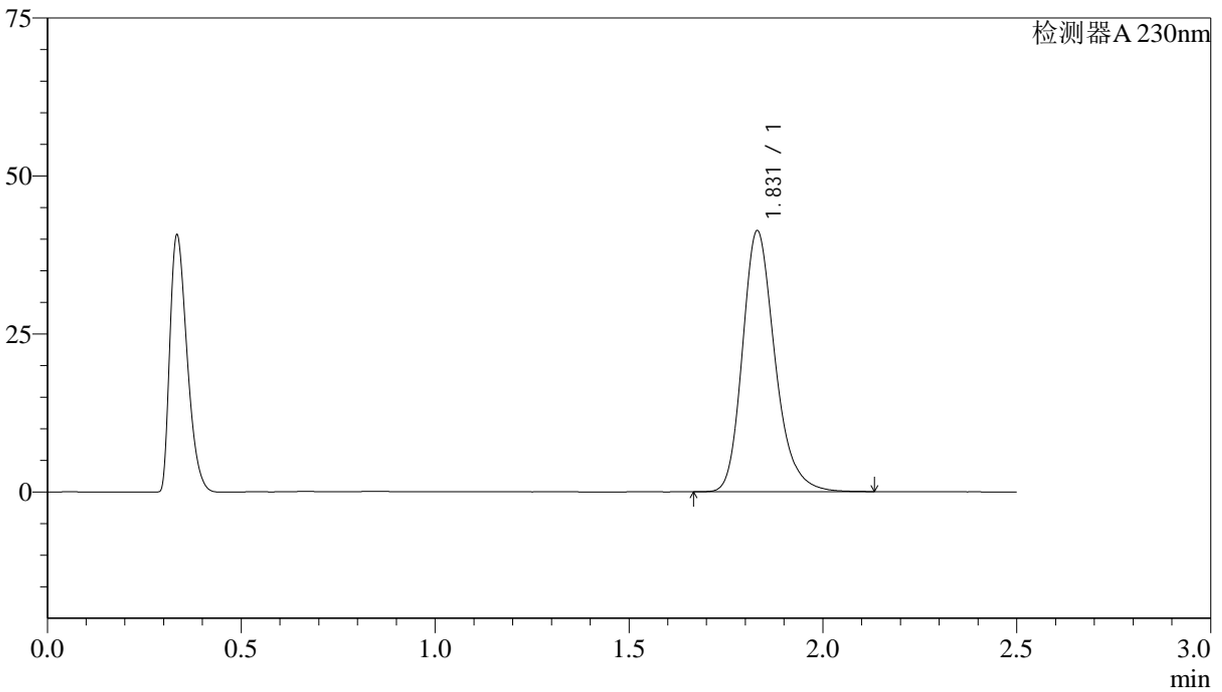
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1199-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	241385	100.000	41319	2370	1.232	--
总计		241385	100.000	41319			



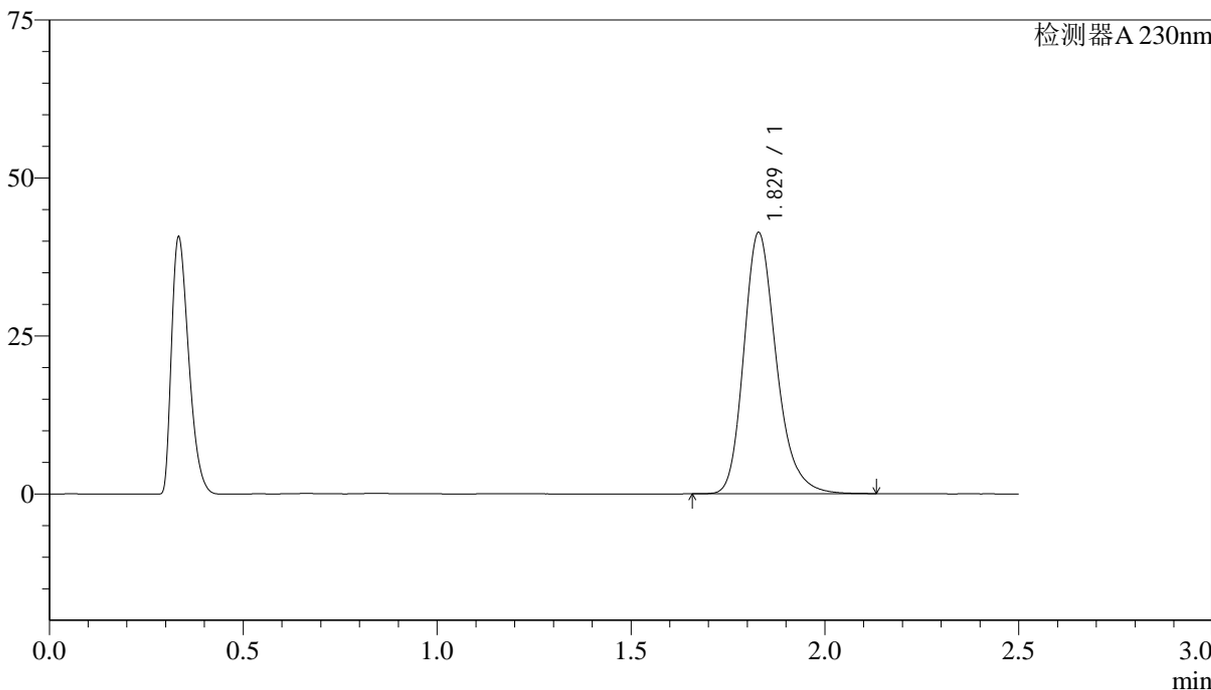
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1200-2 - wdx-cq12y-zzp-2023031111p-rcd-20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	241858	100.000	41329	2359	1.232	--
总计		241858	100.000	41329			



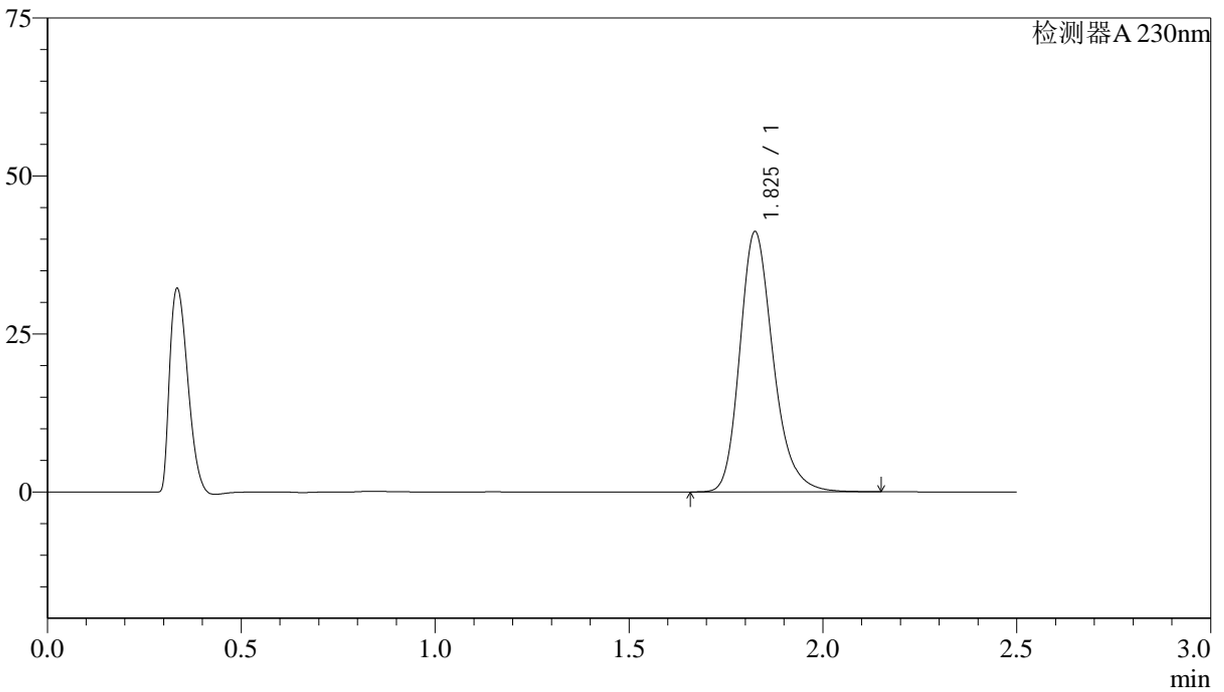
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1201-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	247086	100.000	41050	2230	1.235	--
总计		247086	100.000	41050			



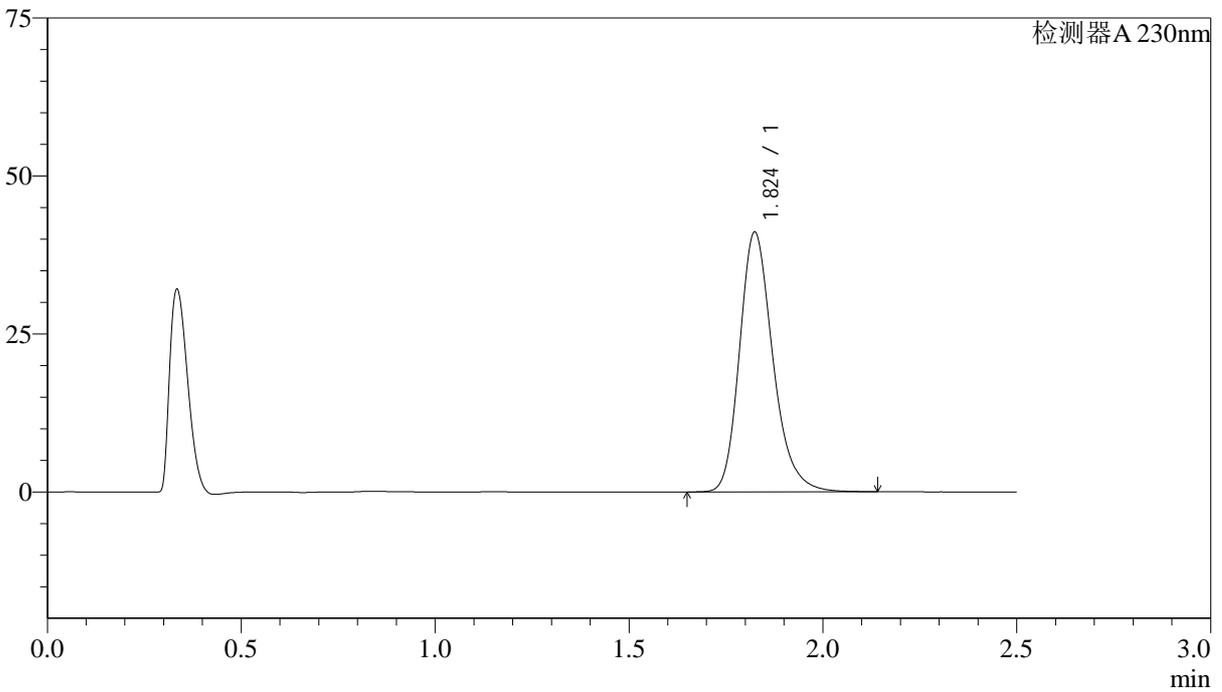
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1202-2 - wdx-c12-rcd-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	246777	100.000	41042	2225	1.233	--
总计		246777	100.000	41042			