



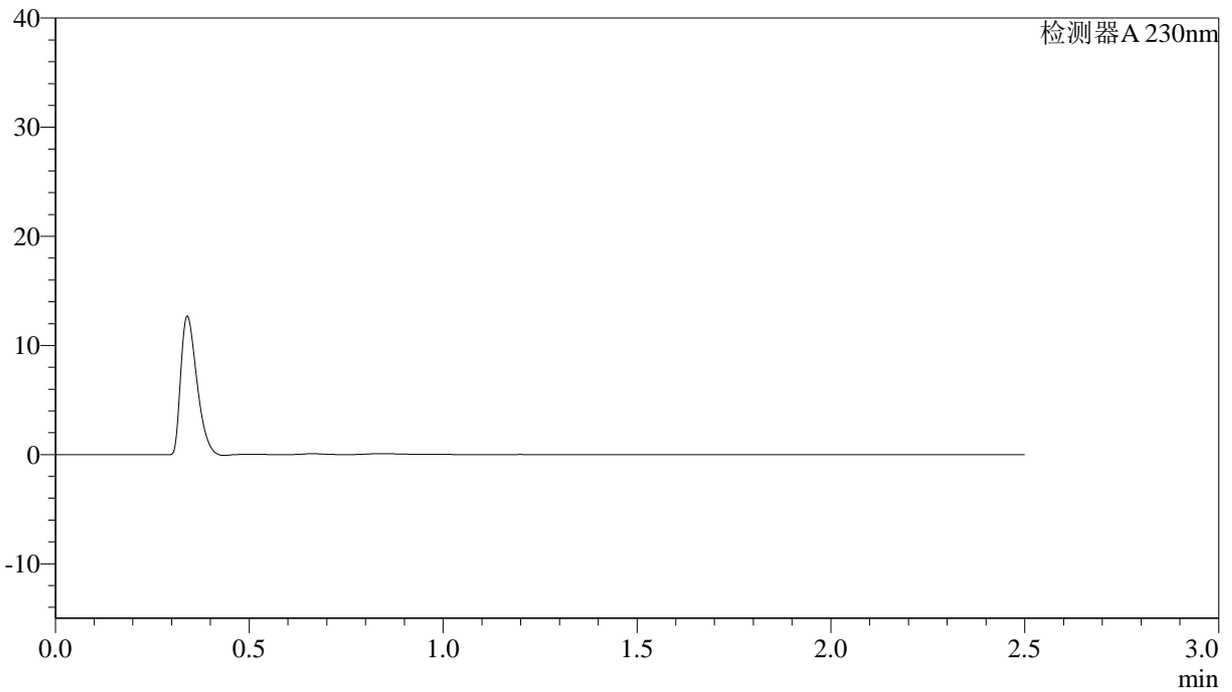
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1291-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 22:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:05:02 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)
总计							



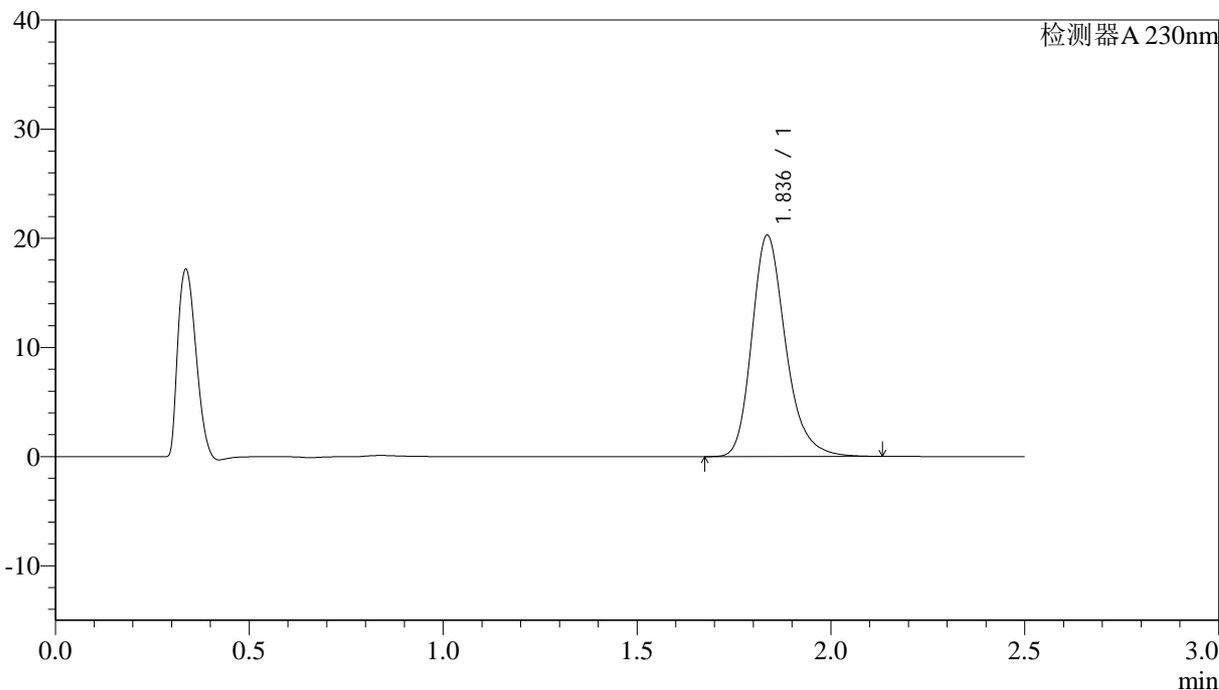
J487

<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 - 0-109/26-1292-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:05 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)
1	1.836	122934	100.000	20251	2225	1.239	--
总计		122934	100.000	20251			



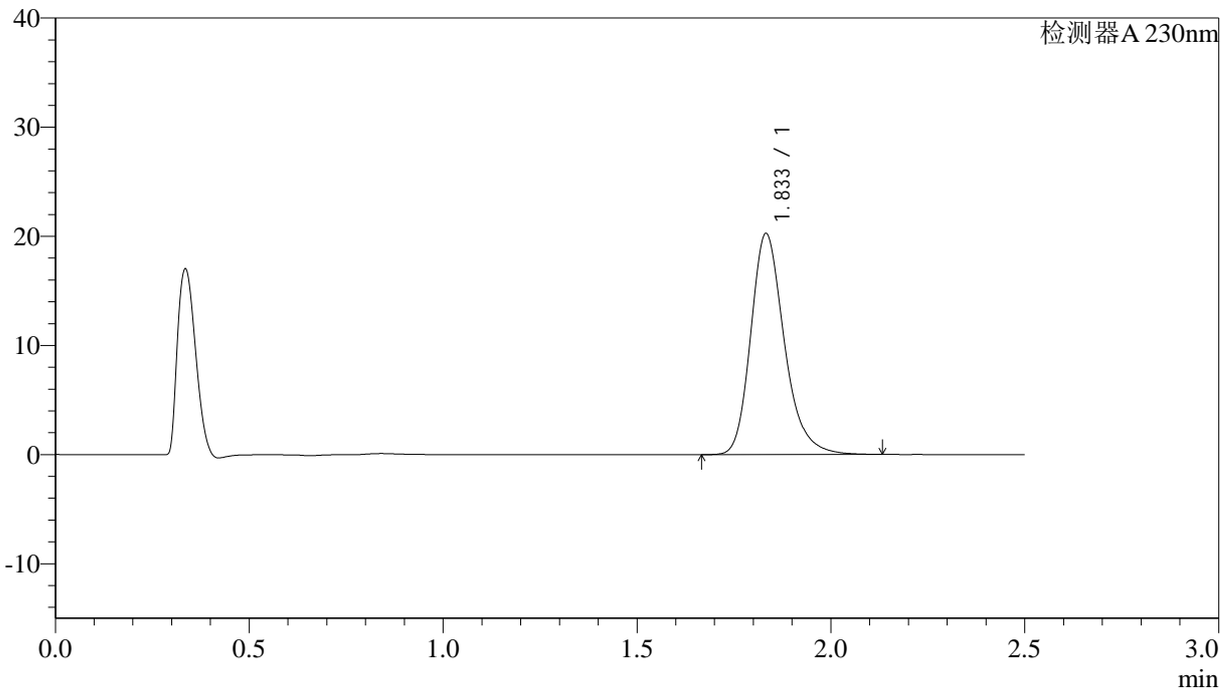
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1293-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:07 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	122355	100.000	20210	2233	1.240	--
总计		122355	100.000	20210			



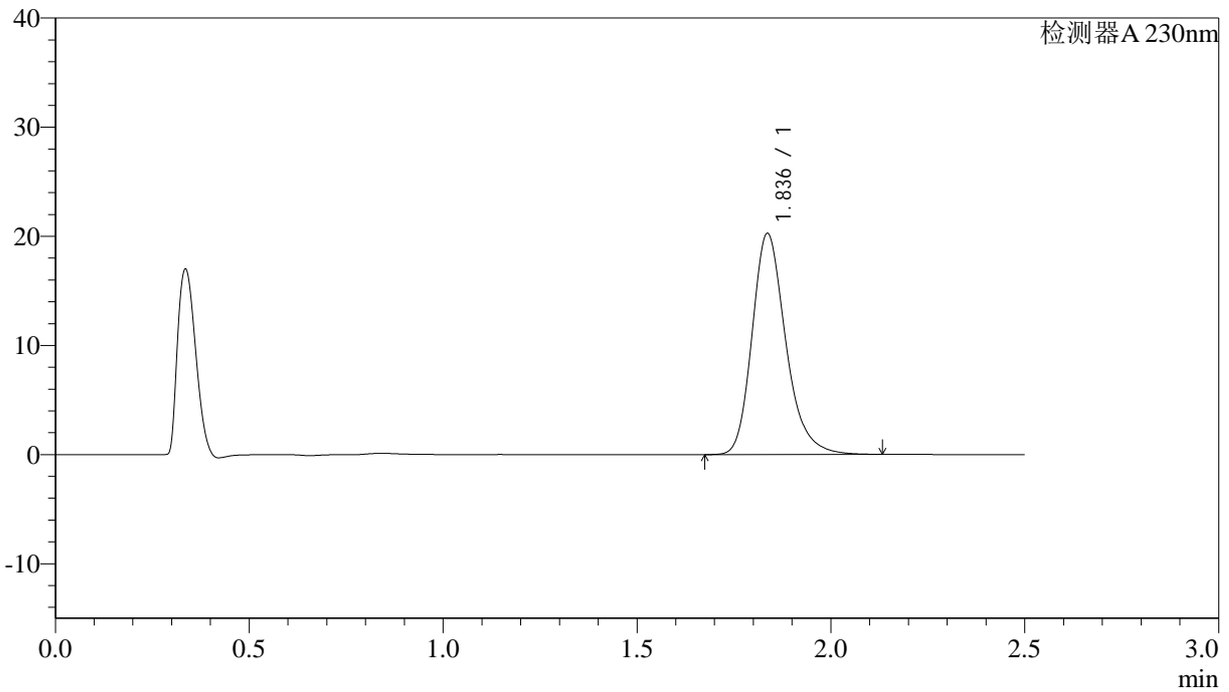
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1295-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	122758	100.000	20240	2228	1.237	--
总计		122758	100.000	20240			



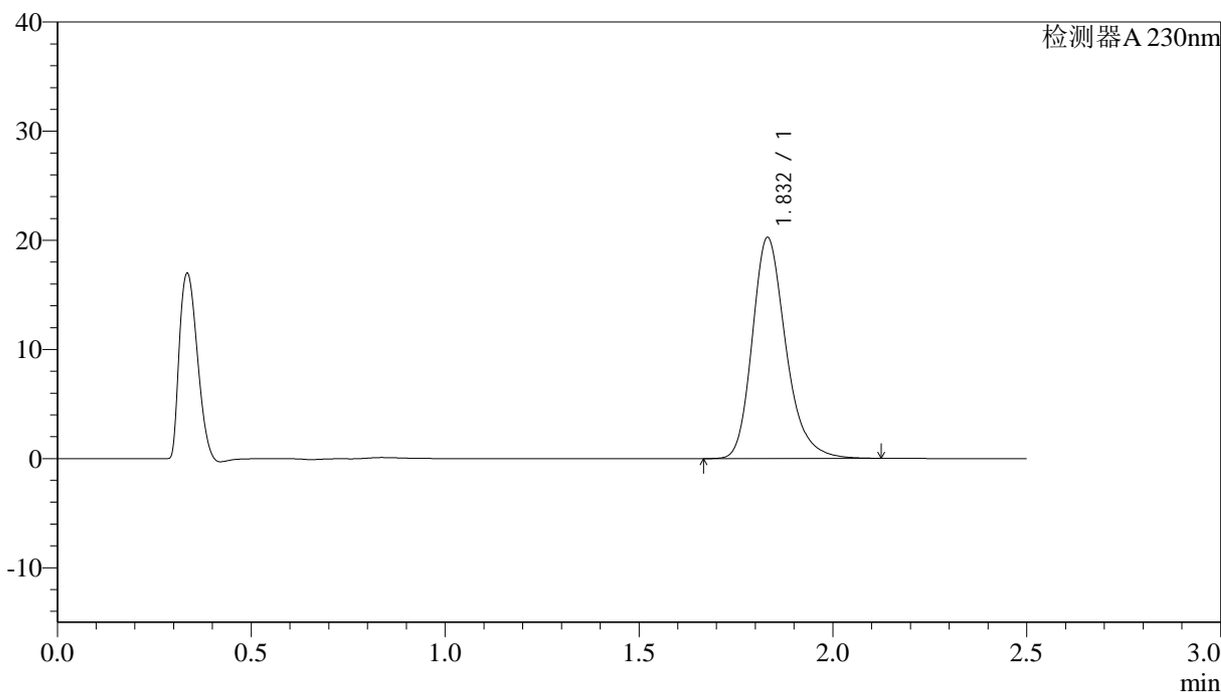
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1296-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:15 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	1.832	122212	100.000	20247	2233	1.239	--
总计		122212	100.000	20247			



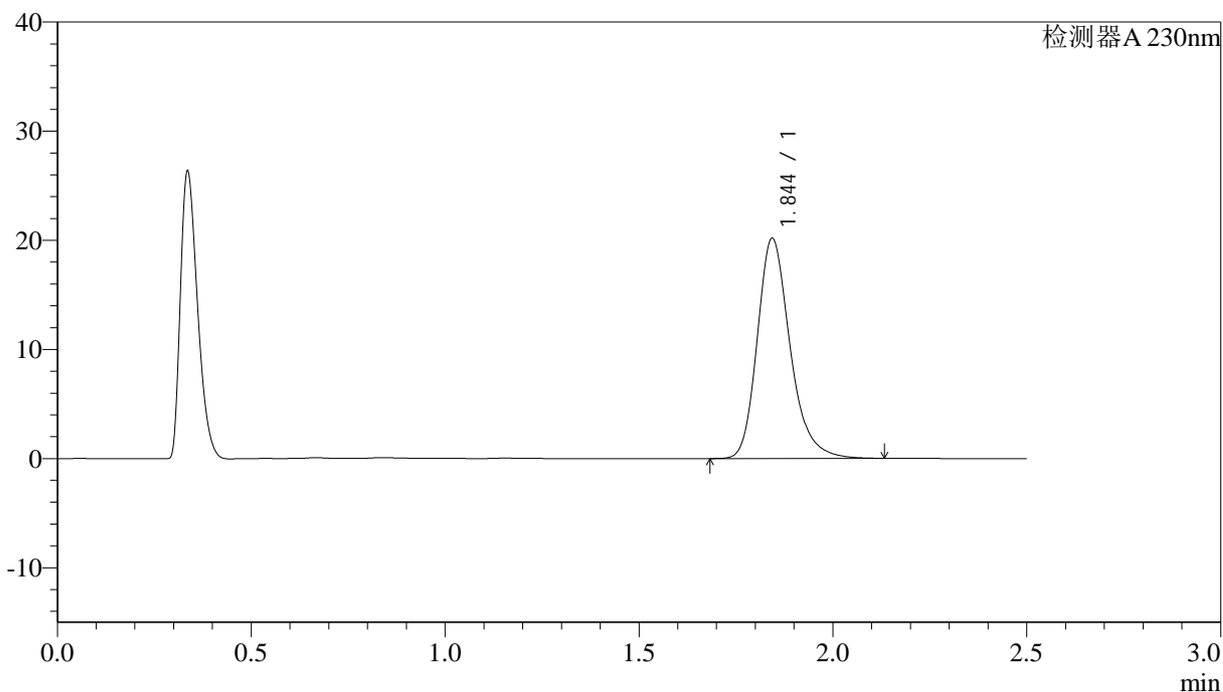
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1301-2 - wdx-zzp-2023031211p-z12-rcd-10mg-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: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:29 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	1.844	119073	100.000	20113	2374	1.242	--
总计		119073	100.000	20113			



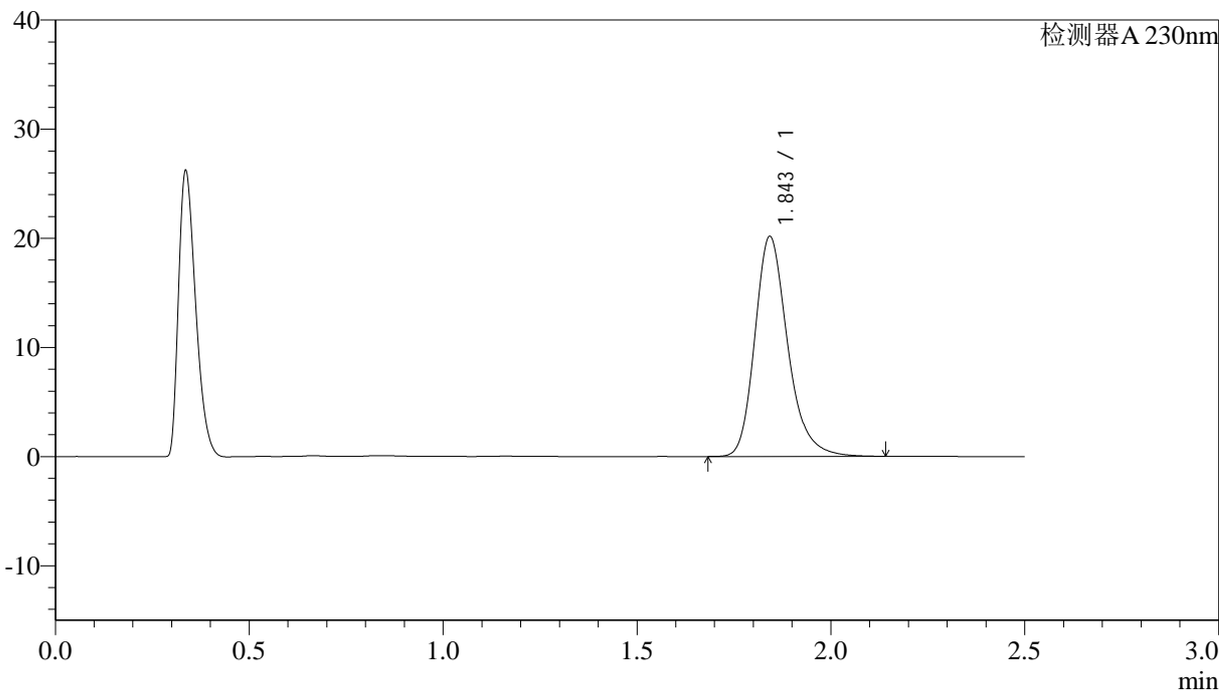
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1302-2 - wdx-zzp-2023031211p-z12-rcd-10mg-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: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:05:32 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	1.843	119134	100.000	20046	2369	1.243	--
总计		119134	100.000	20046			



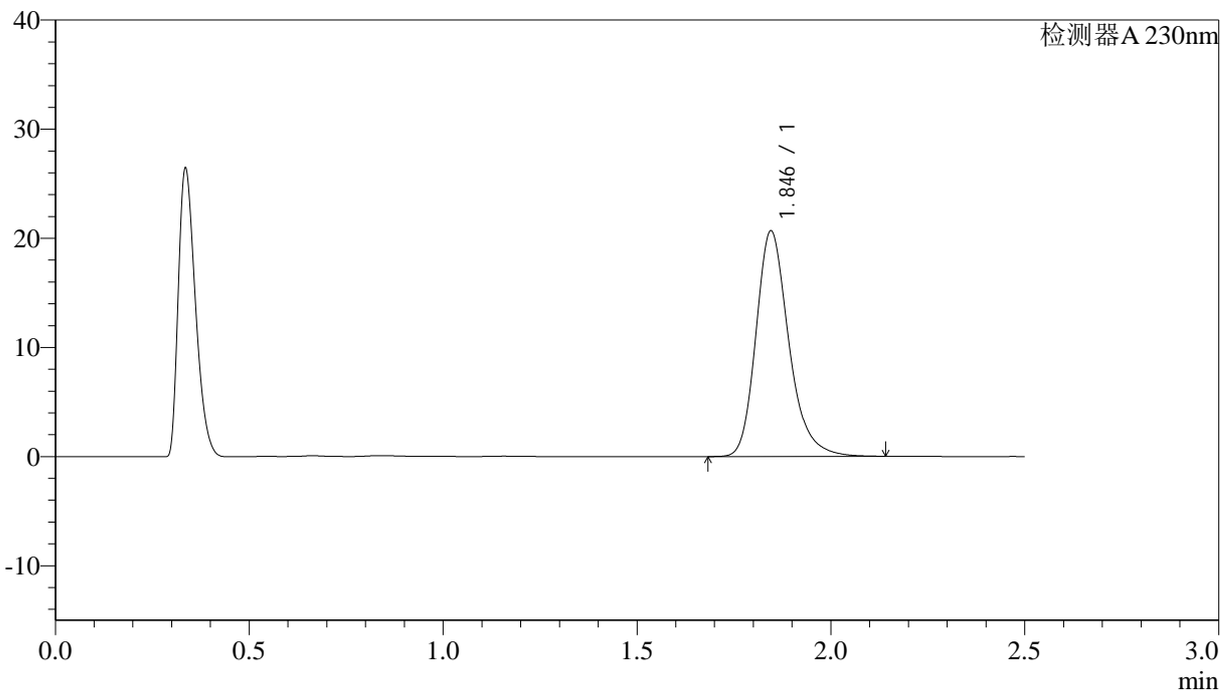
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1314-2 - wdx-zzp-2023031212p-z12-rcd-10mg-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: 4-20
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	122085	100.000	20663	2376	1.242	--
总计		122085	100.000	20663			



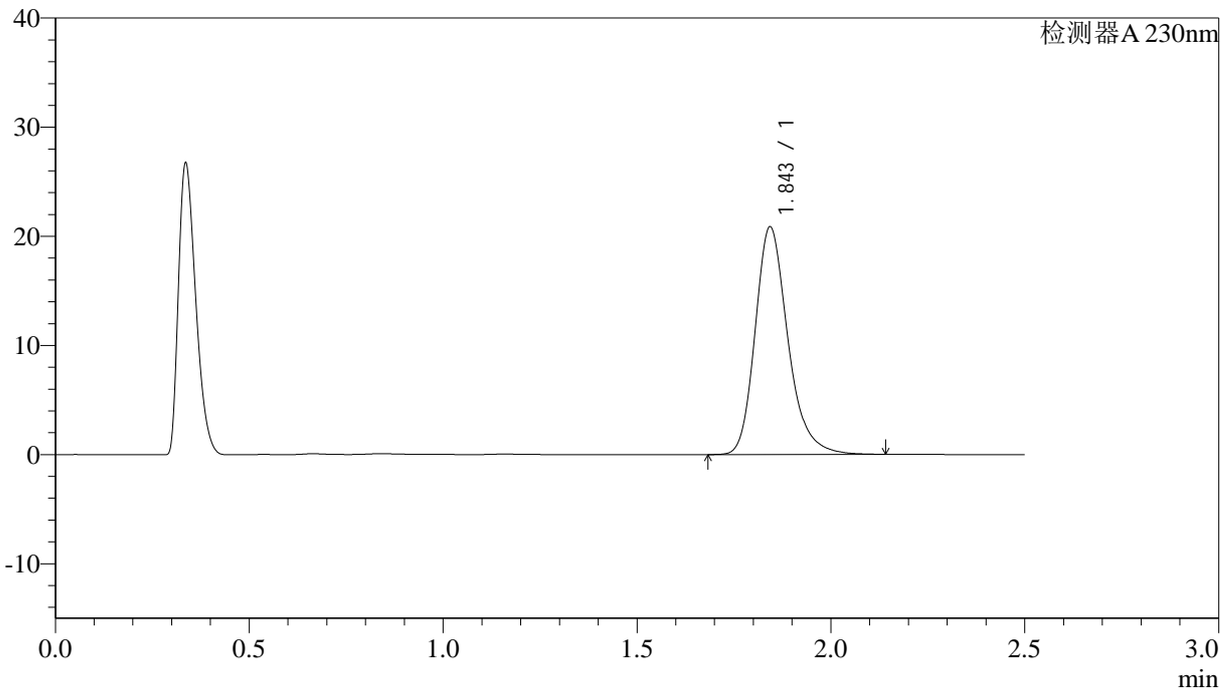
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1315-2 - wdx-zzp-2023031212p-z12-rcd-10mg-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: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

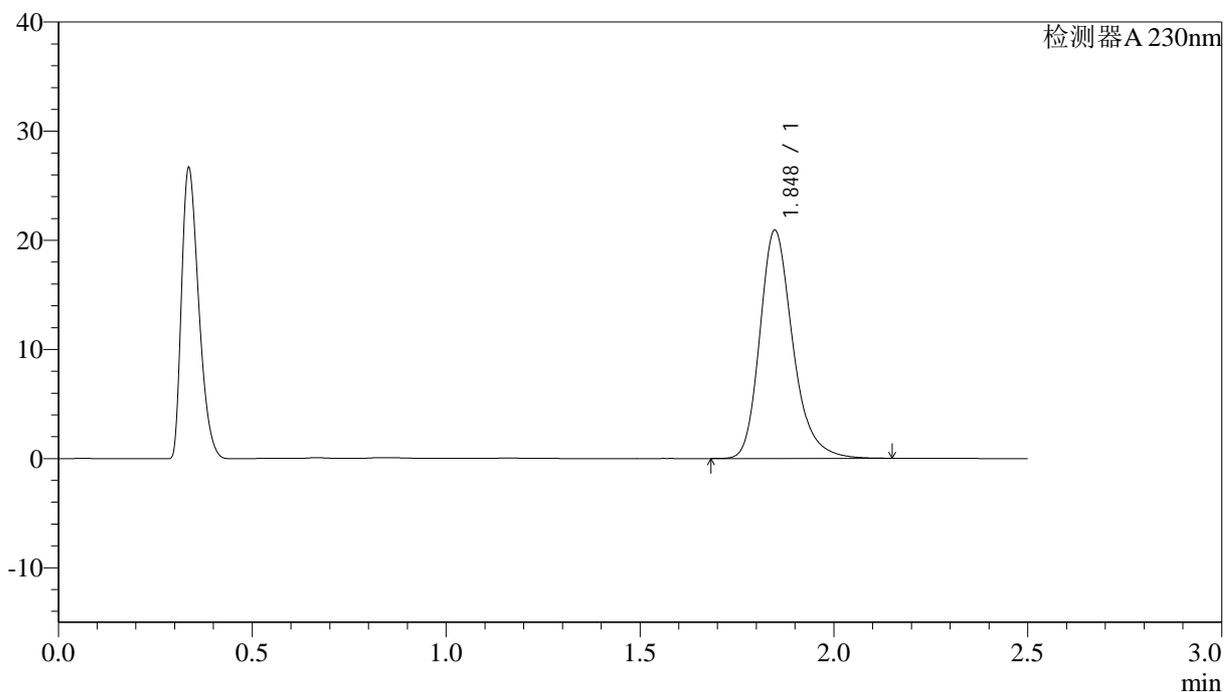
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	122821	100.000	20777	2387	1.242	--
总计		122821	100.000	20777			

<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 - 0-109/26-1318-2 - wdx-zzp-2023031212p-z12-rcd-10mg-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: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 23:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:15 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	1.848	123728	100.000	20917	2380	1.245	--
总计		123728	100.000	20917			



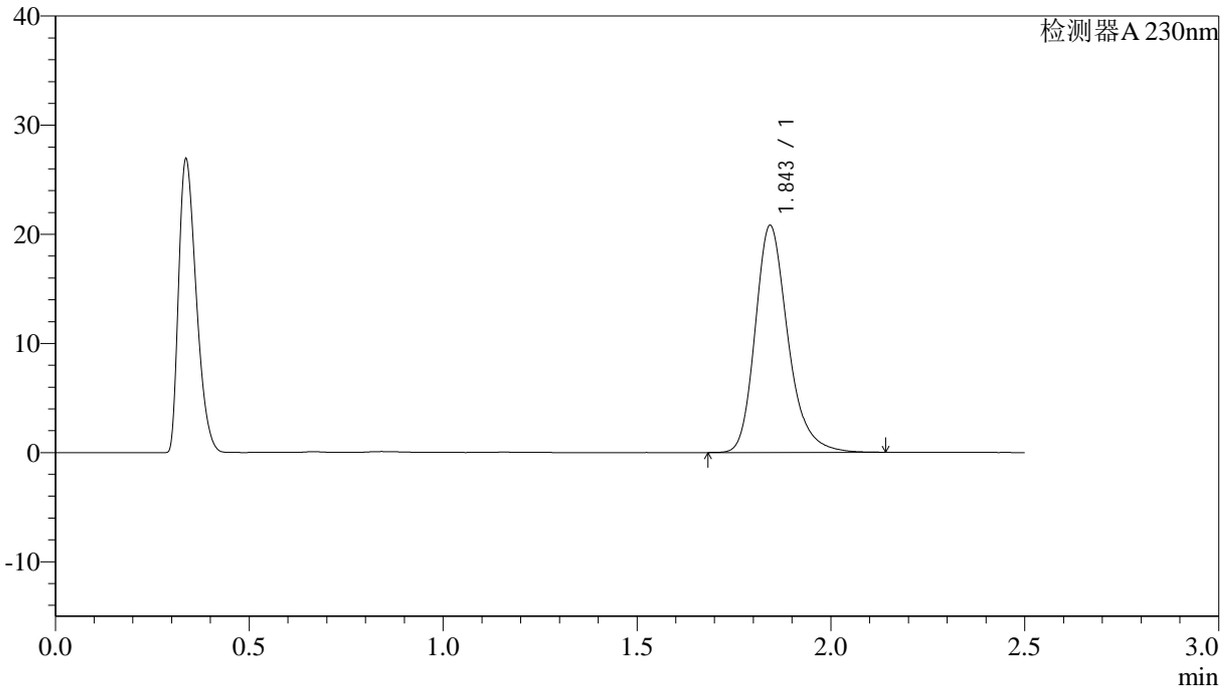
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1319-2 - wdx-zzp-2023031212p-z12-rcd-10mg-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: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	122437	100.000	20717	2390	1.245	--
总计		122437	100.000	20717			



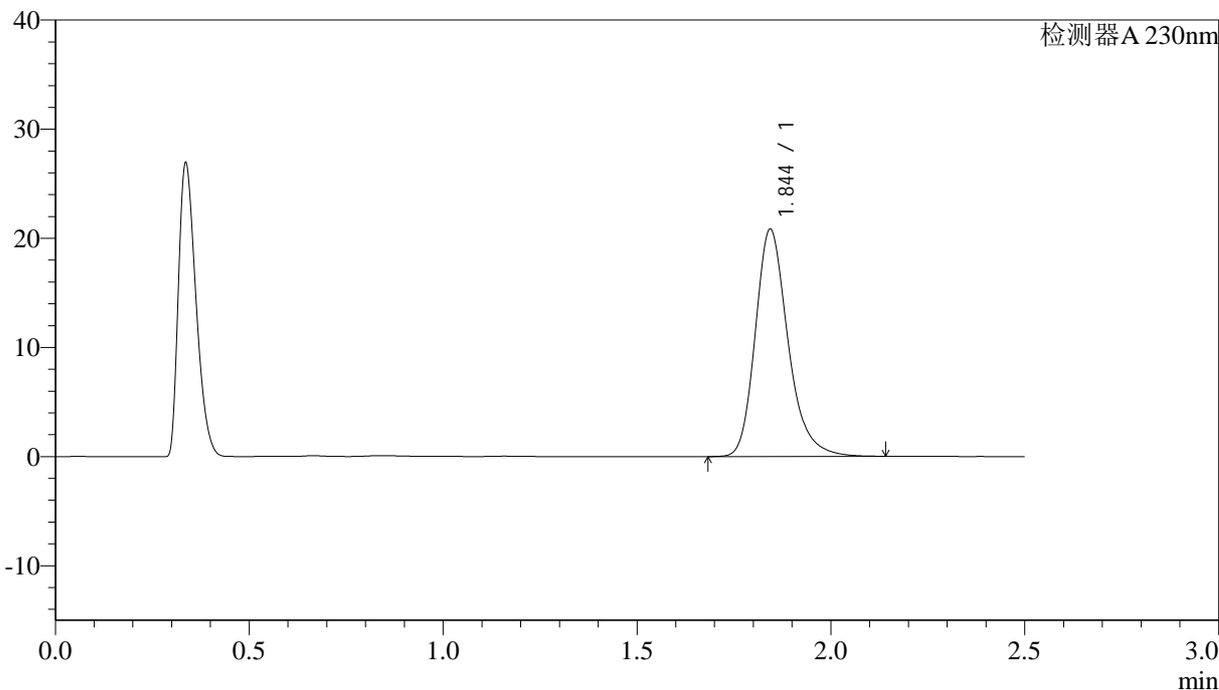
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1320-2 - wdx-zzp-2023031212p-z12-rcd-10mg-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: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	122596	100.000	20756	2388	1.242	--
总计		122596	100.000	20756			



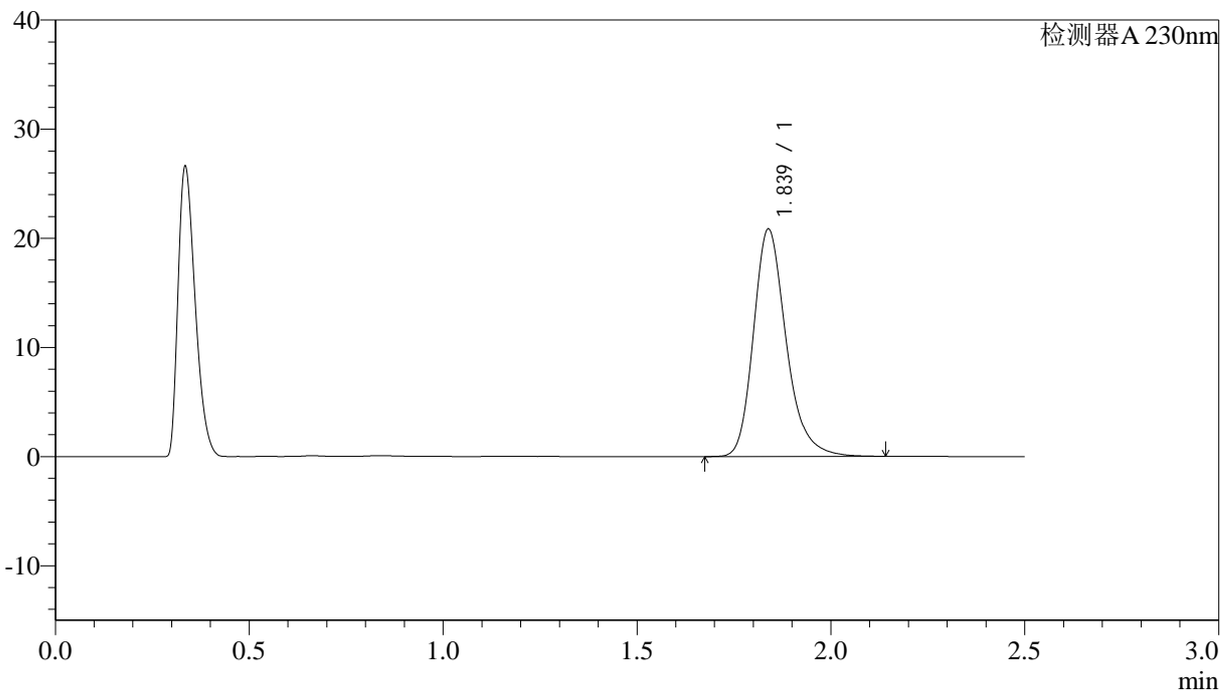
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1321-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-3
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 23:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:23 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	1.839	122678	100.000	20842	2378	1.245	--
总计		122678	100.000	20842			



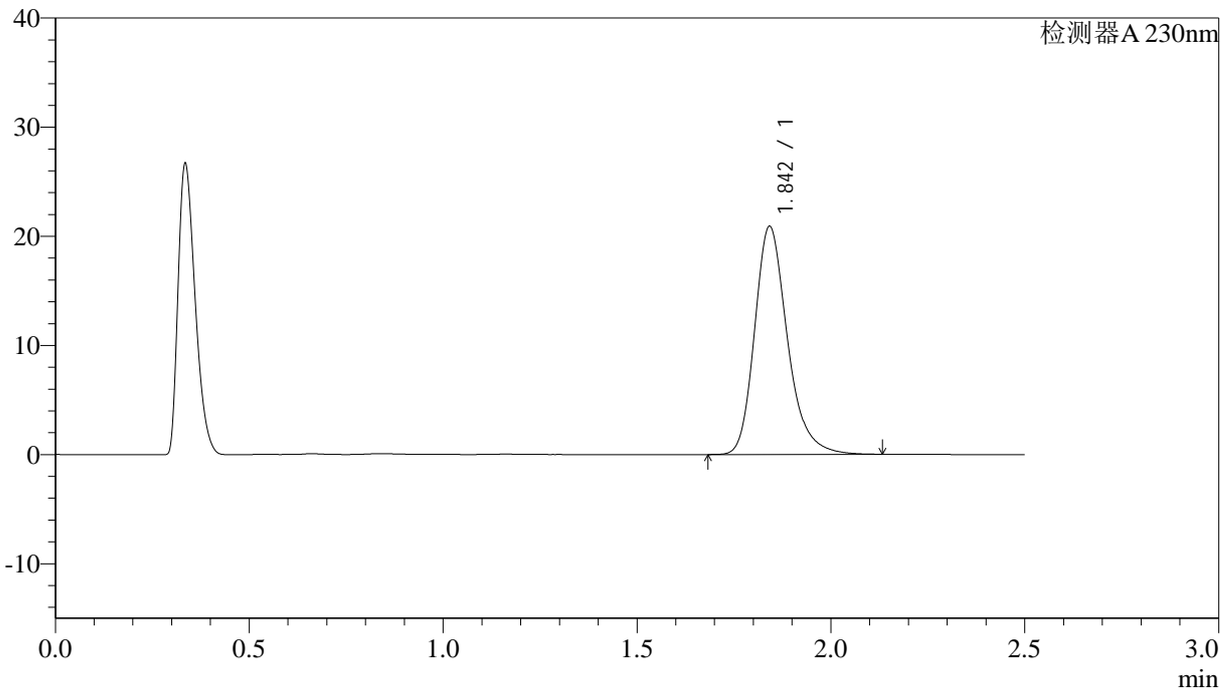
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1323-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:28 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	1.842	123283	100.000	20810	2378	1.246	--
总计		123283	100.000	20810			



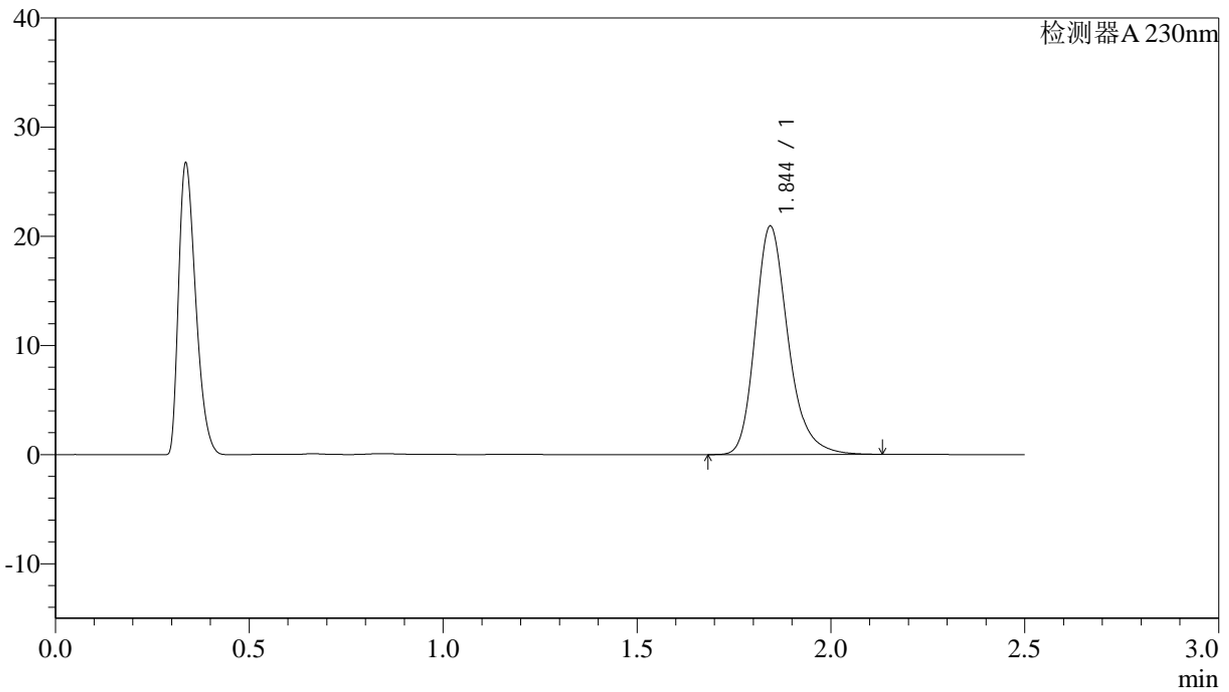
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1324-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

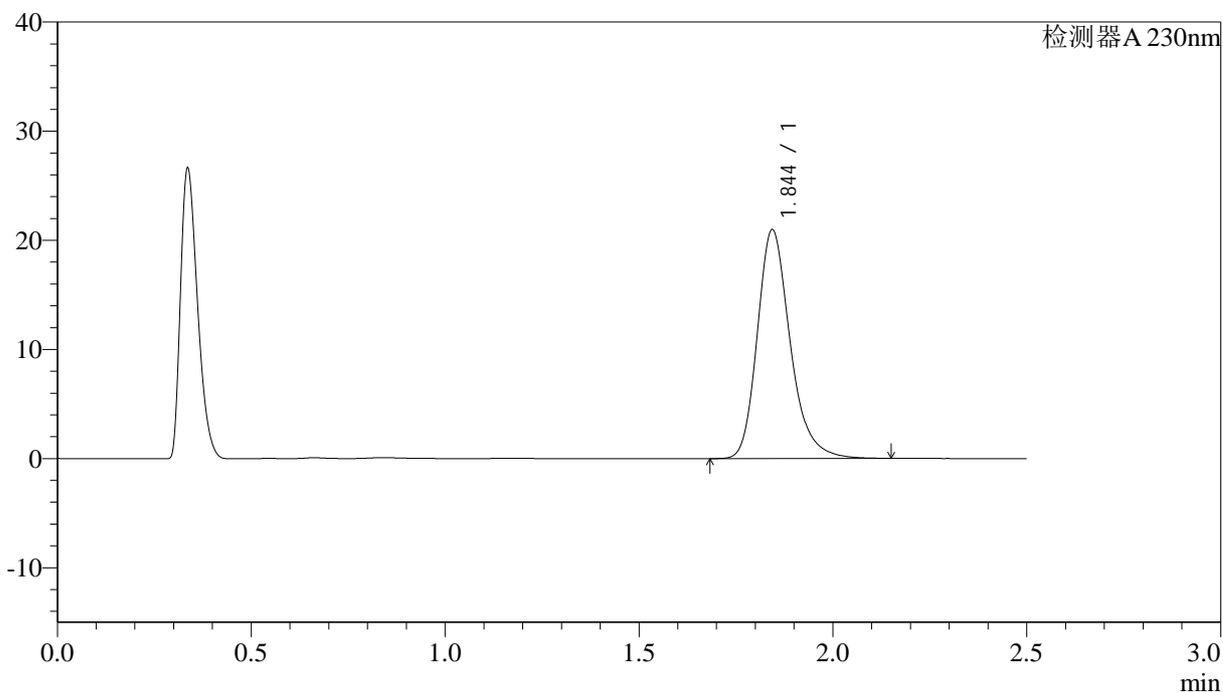
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	123473	100.000	20871	2378	1.241	--
总计		123473	100.000	20871			

<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 - 0-109/26-1326-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 23:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	124049	100.000	20912	2372	1.245	--
总计		124049	100.000	20912			



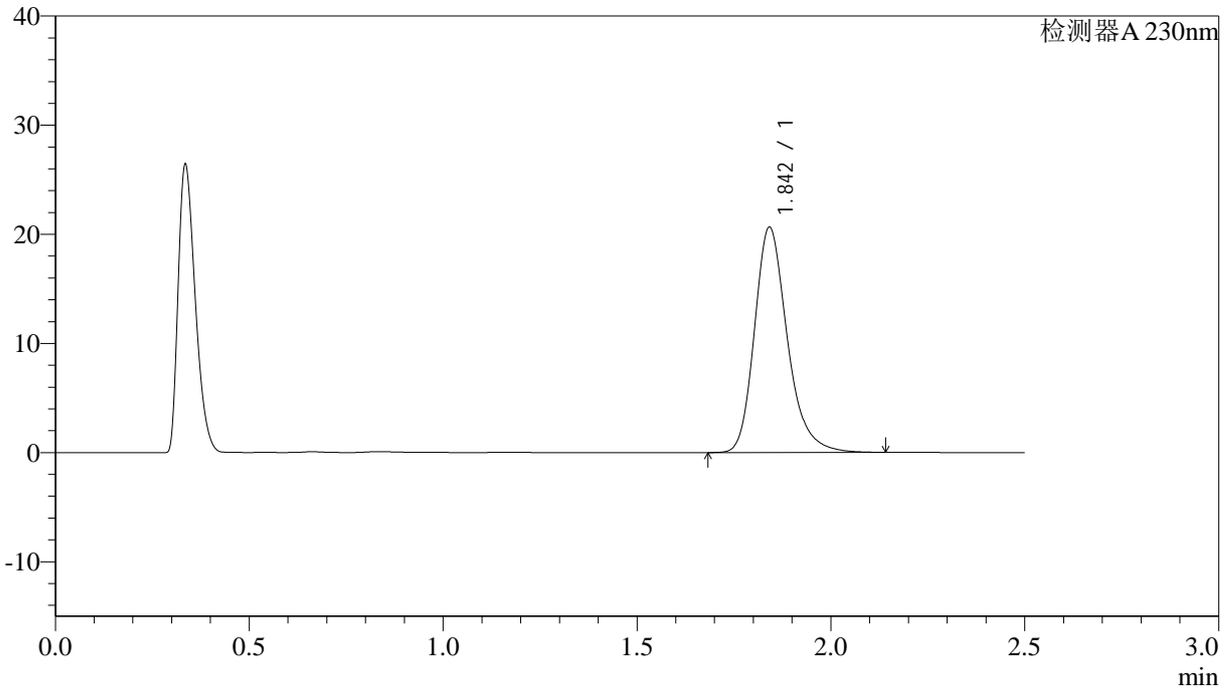
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1328-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 23:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

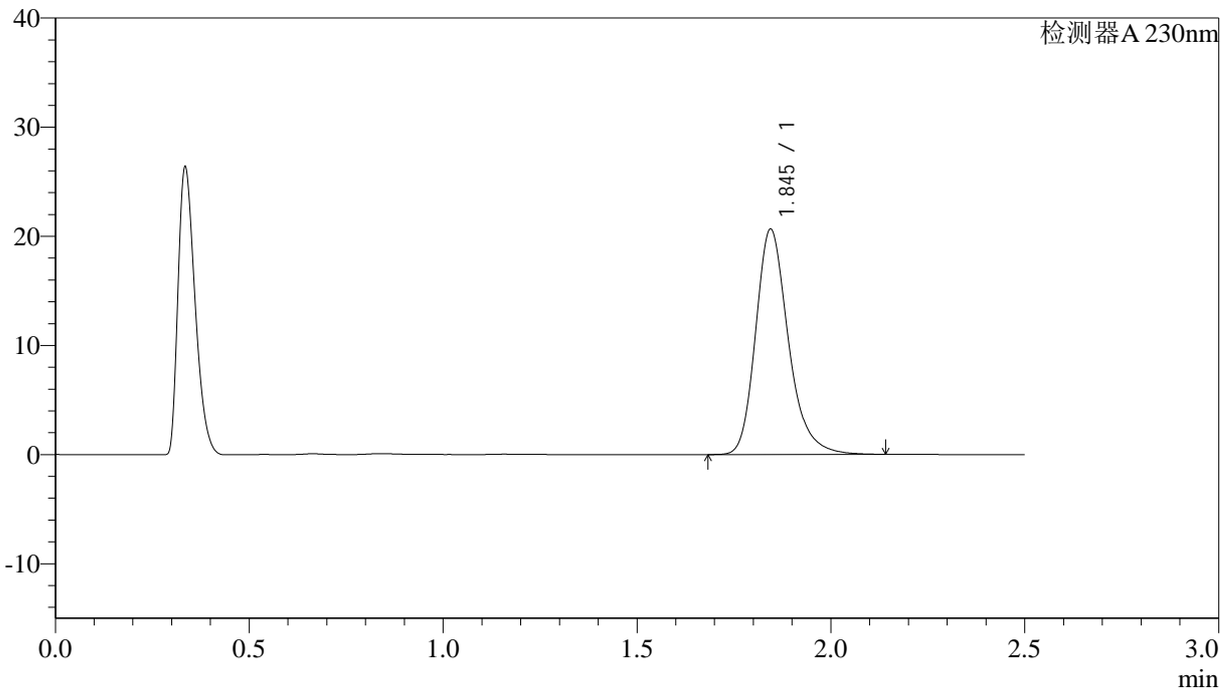
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	121887	100.000	20576	2375	1.246	--
总计		121887	100.000	20576			

<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 - 0-109/26-1330-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 00:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:47 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	1.845	121516	100.000	20620	2394	1.244	--
总计		121516	100.000	20620			



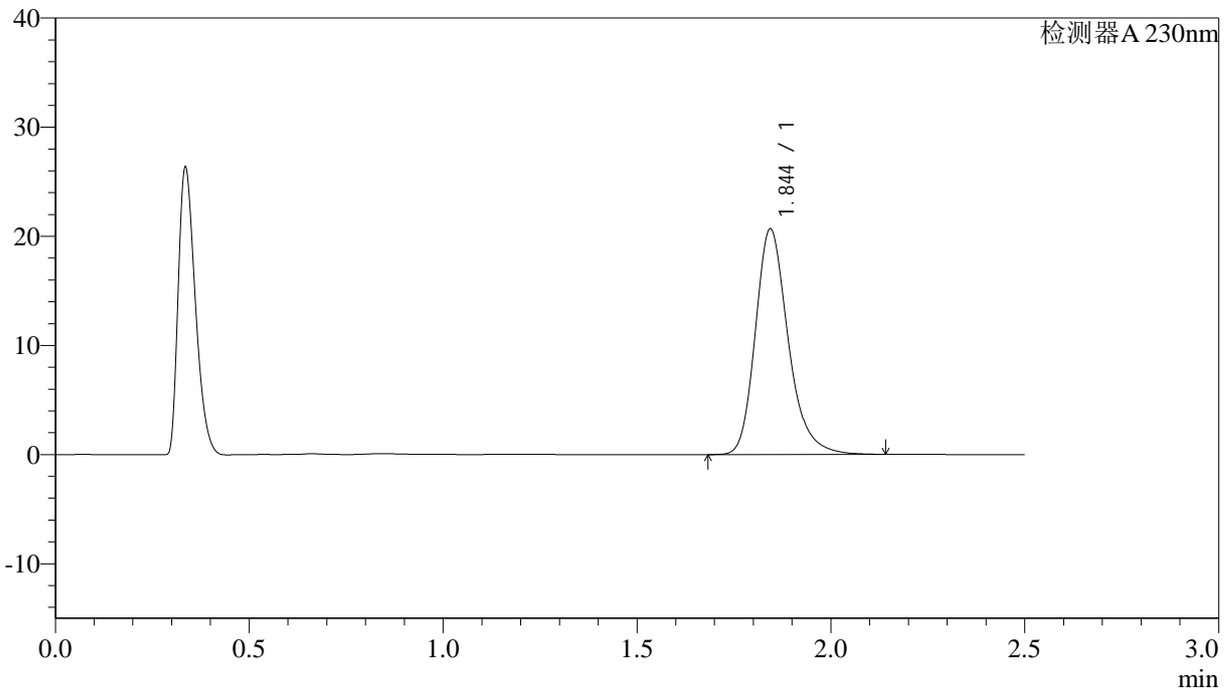
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1331-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 00:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

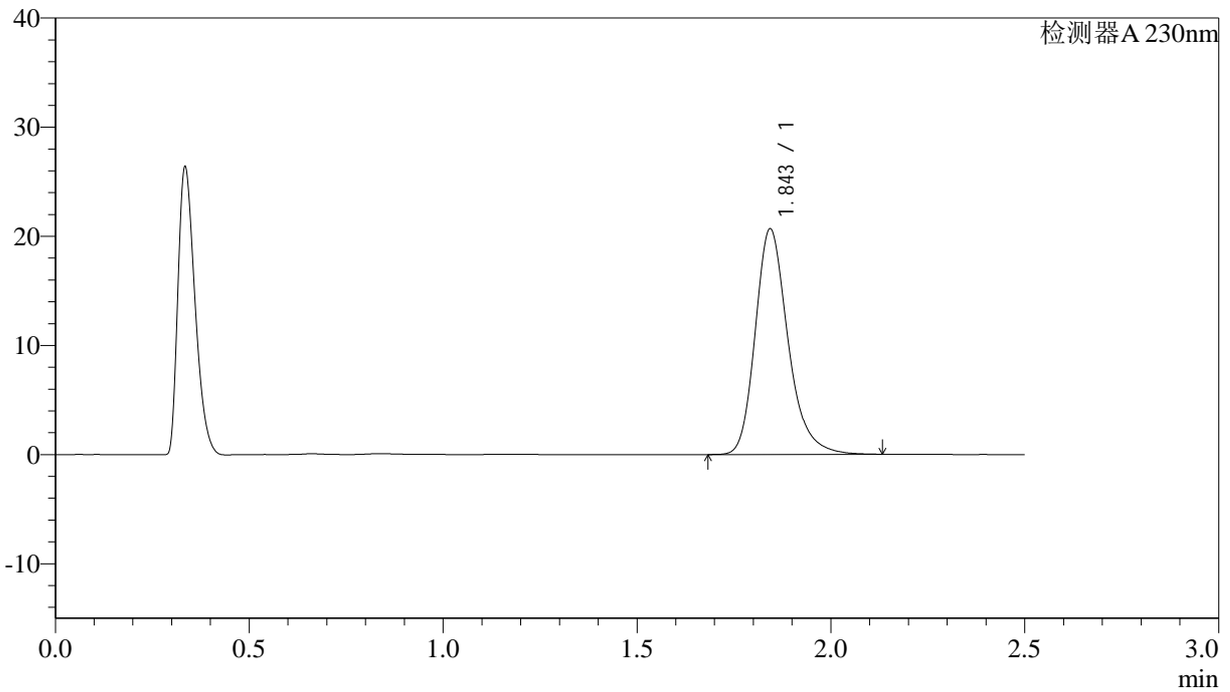
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	122144	100.000	20611	2369	1.244	--
总计		122144	100.000	20611			

<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 - 0-109/26-1332-2 - wdx-zzp-2023031311p-z12-rcd-10mg-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: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 00:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

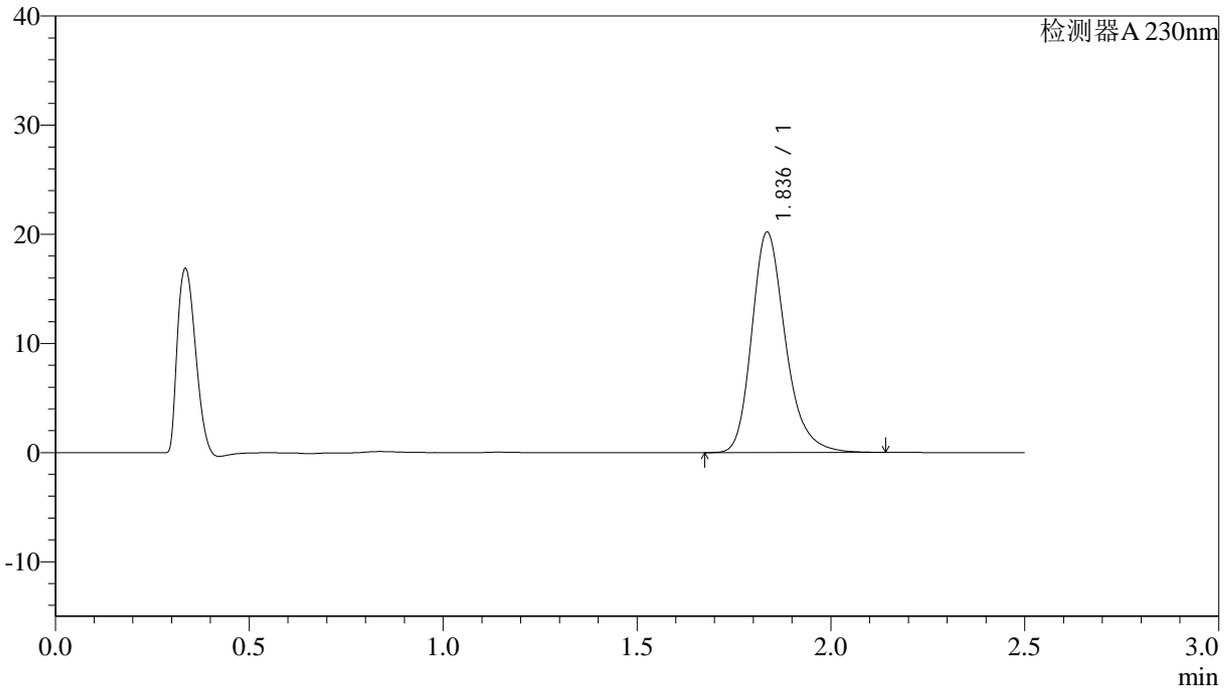
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	121801	100.000	20594	2387	1.244	--
总计		121801	100.000	20594			

<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 - 0-109/26-1334-2 - wdx-z12-rcd-10mg-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: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 00:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:06:58 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	1.836	122503	100.000	20155	2227	1.244	--
总计		122503	100.000	20155			