



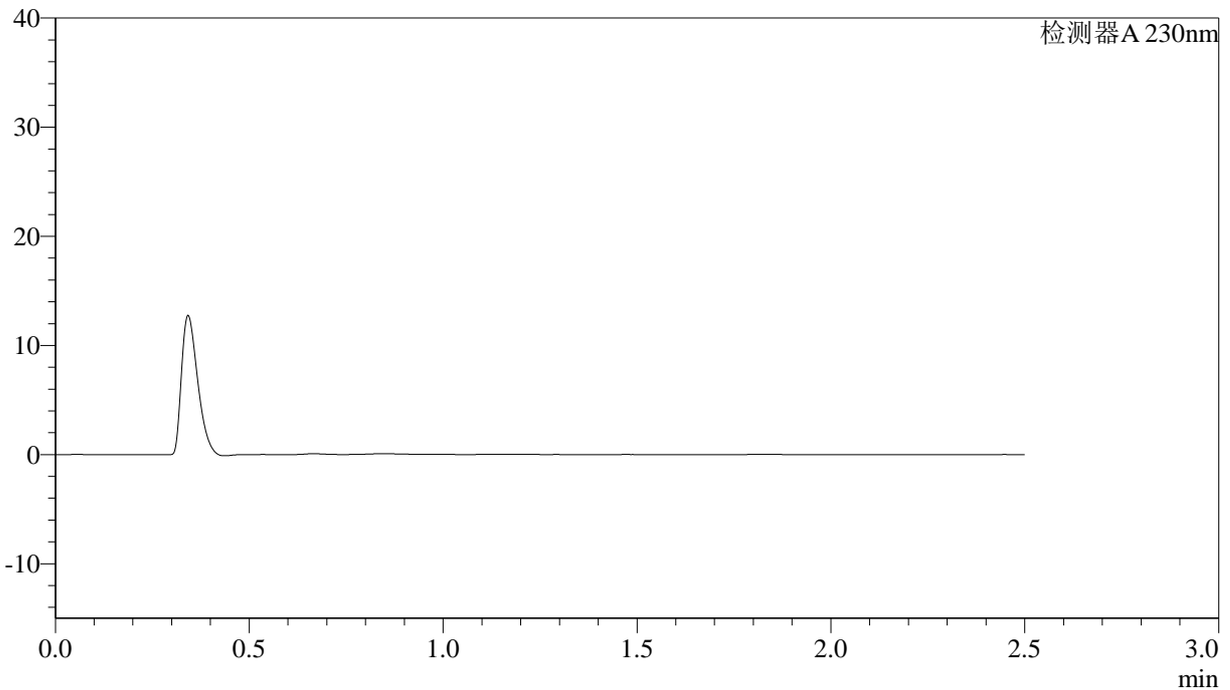
J487

<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 - 0-109/26-1247-2 - wdx-c12-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: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 20:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:03:04 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)
总计							



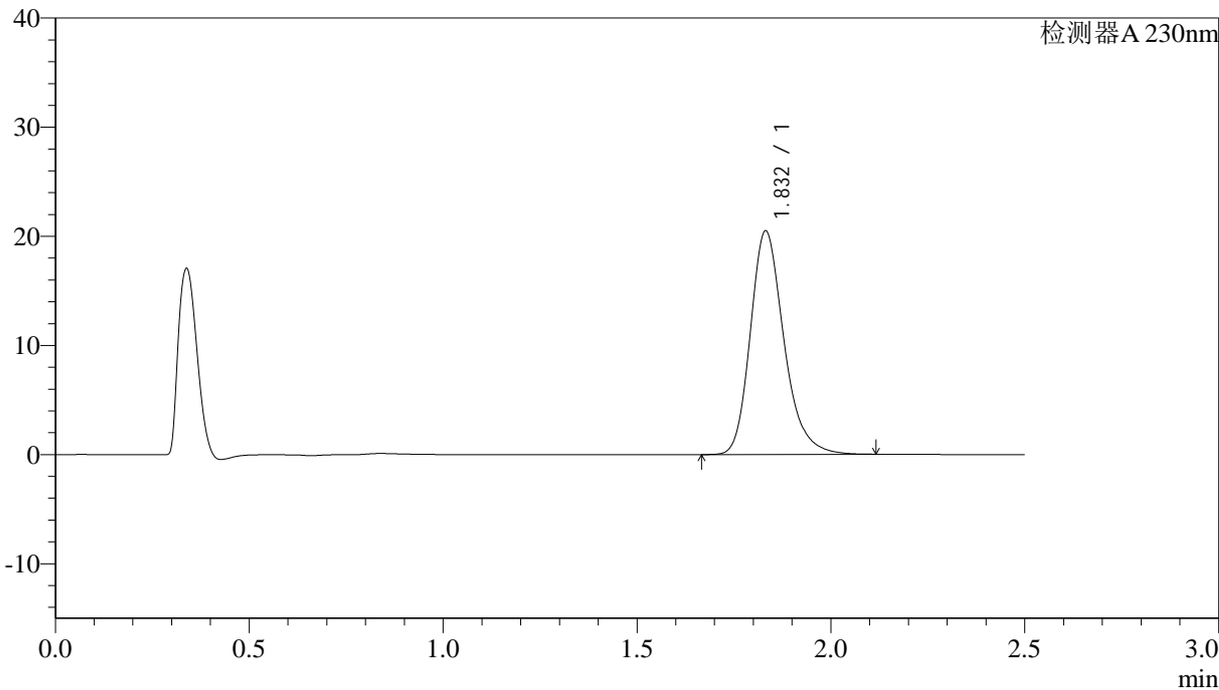
J487

<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 - 0-109/26-1249-2 - wdx-c12-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: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 20:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:03:09 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	1.832	123701	100.000	20467	2223	1.235	--
总计		123701	100.000	20467			



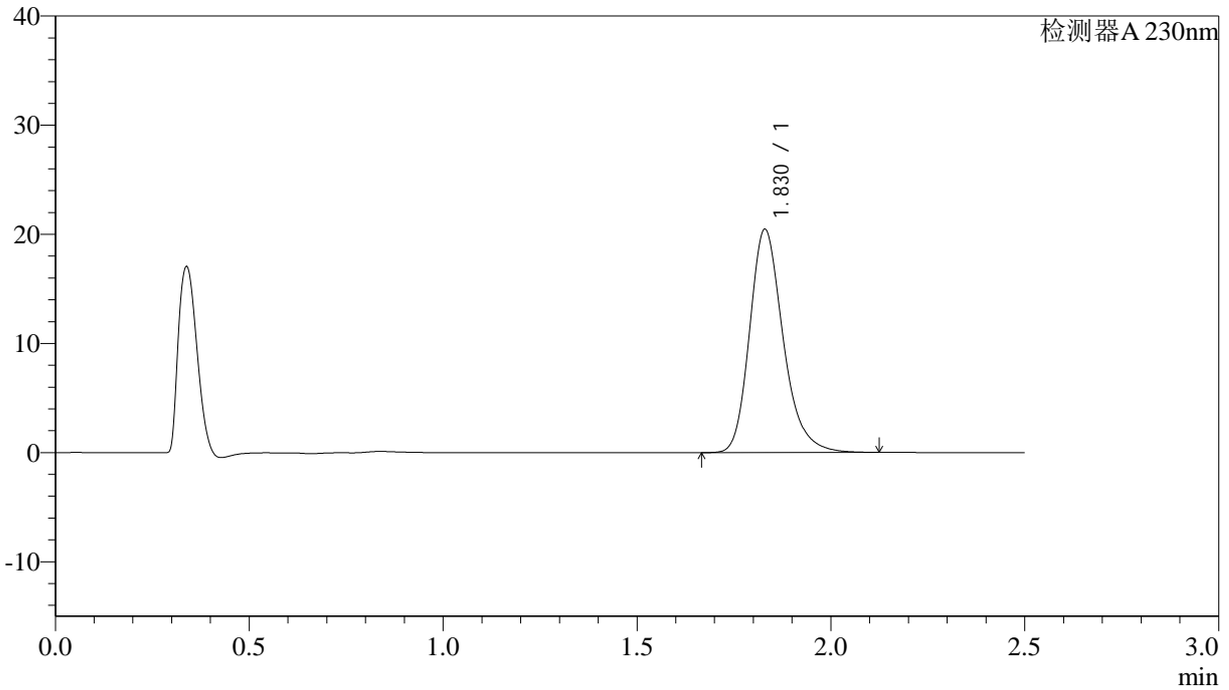
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1250-2 - wdx-c12-rcd-10mg-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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

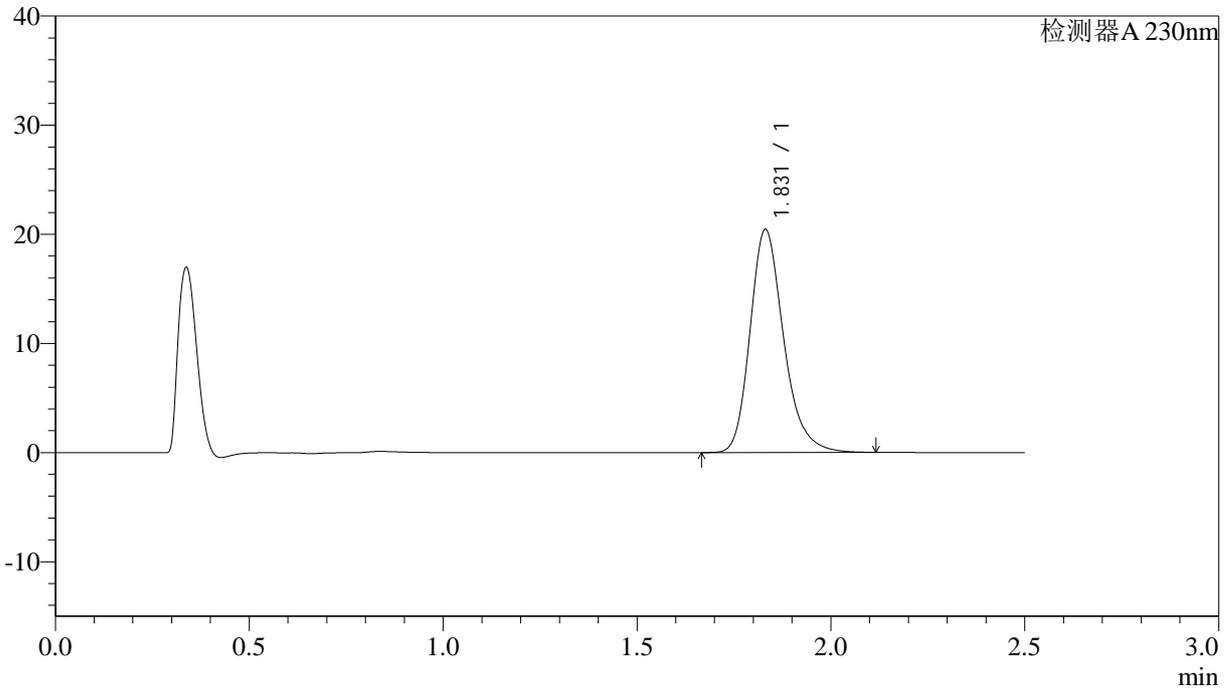
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	123461	100.000	20469	2227	1.236	--
总计		123461	100.000	20469			

<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\$J487-0-109/26-1252-2-wdx-c12-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:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 20:20:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:03:17 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	1.831	123512	100.000	20447	2223	1.235	--
总计		123512	100.000	20447			



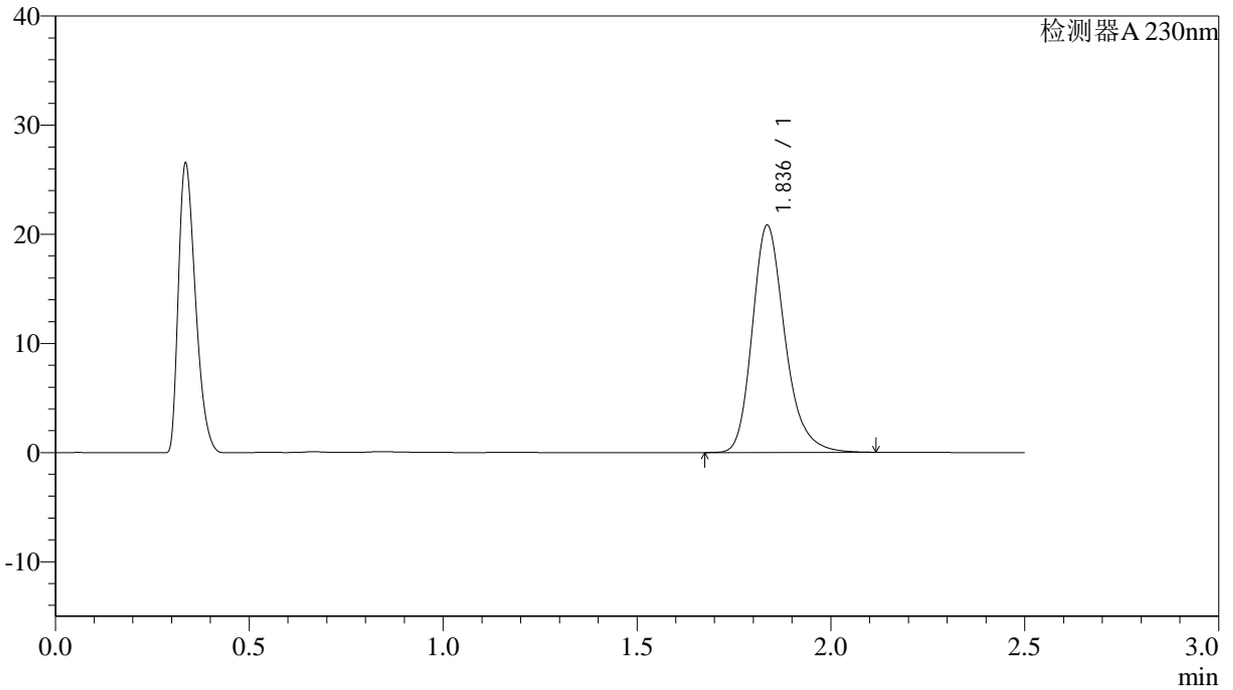
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1253-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:20 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	1.836	122283	100.000	20776	2367	1.235	--
总计		122283	100.000	20776			



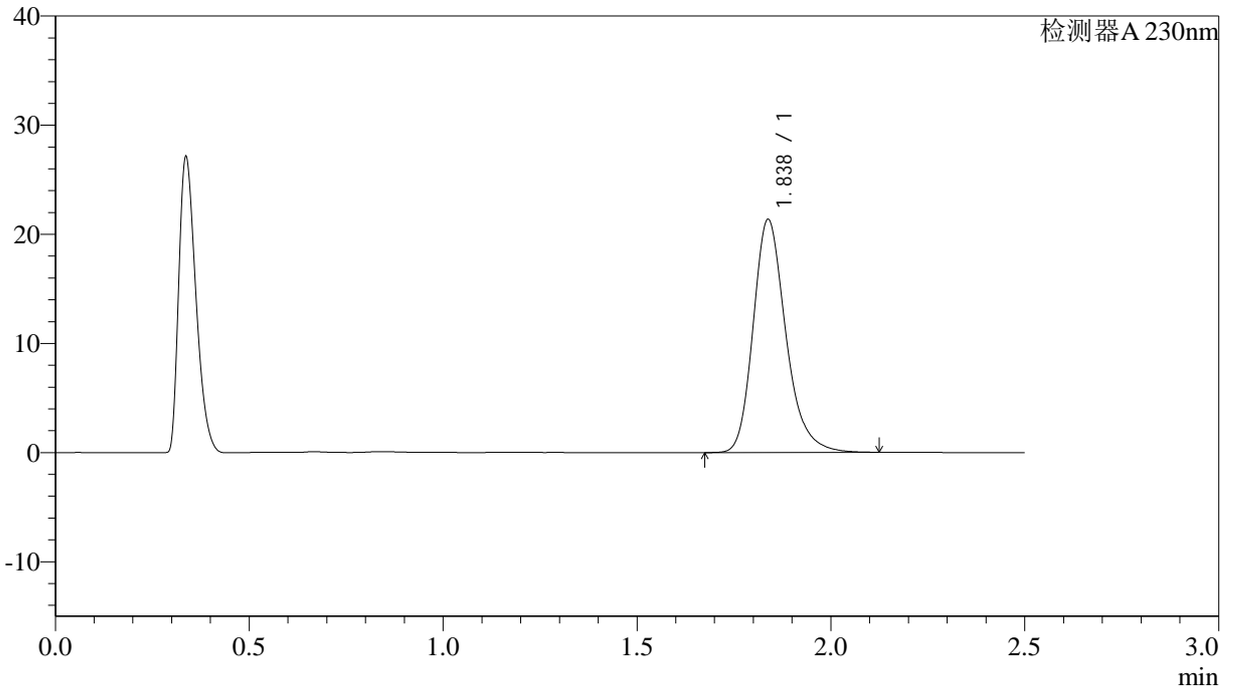
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1255-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	125543	100.000	21363	2372	1.237	--
总计		125543	100.000	21363			



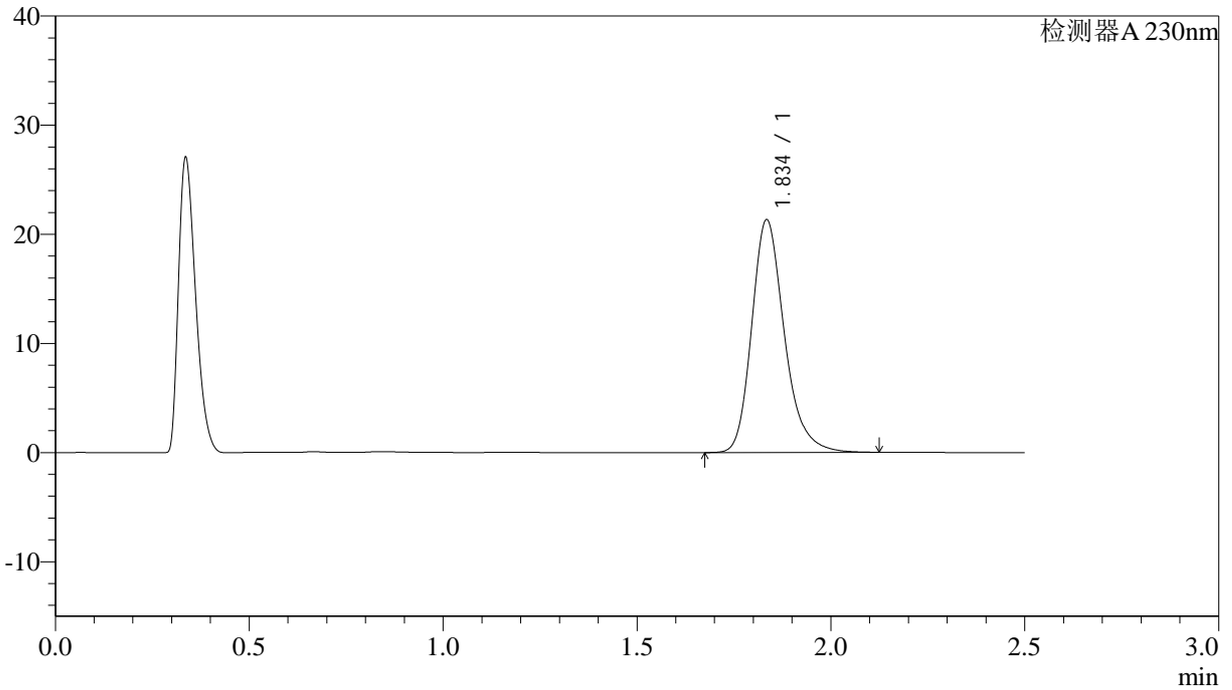
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1256-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:28 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	1.834	125208	100.000	21206	2373	1.237	--
总计		125208	100.000	21206			



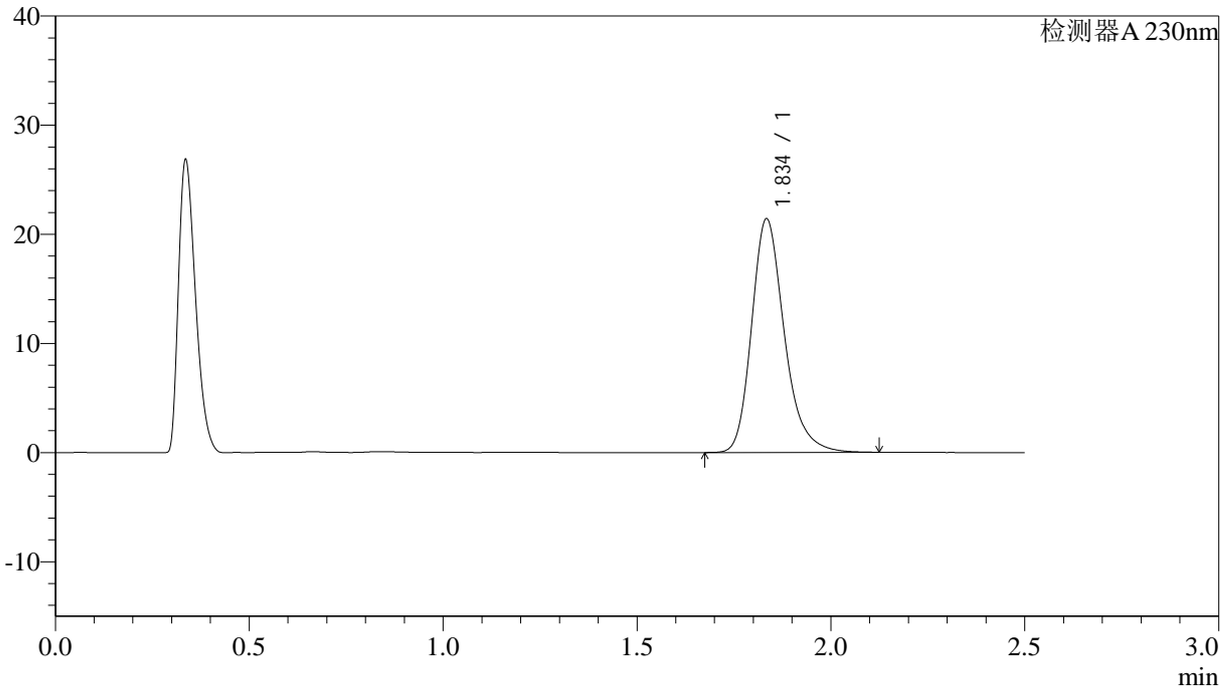
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1259-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:36 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	1.834	125783	100.000	21280	2366	1.242	--
总计		125783	100.000	21280			



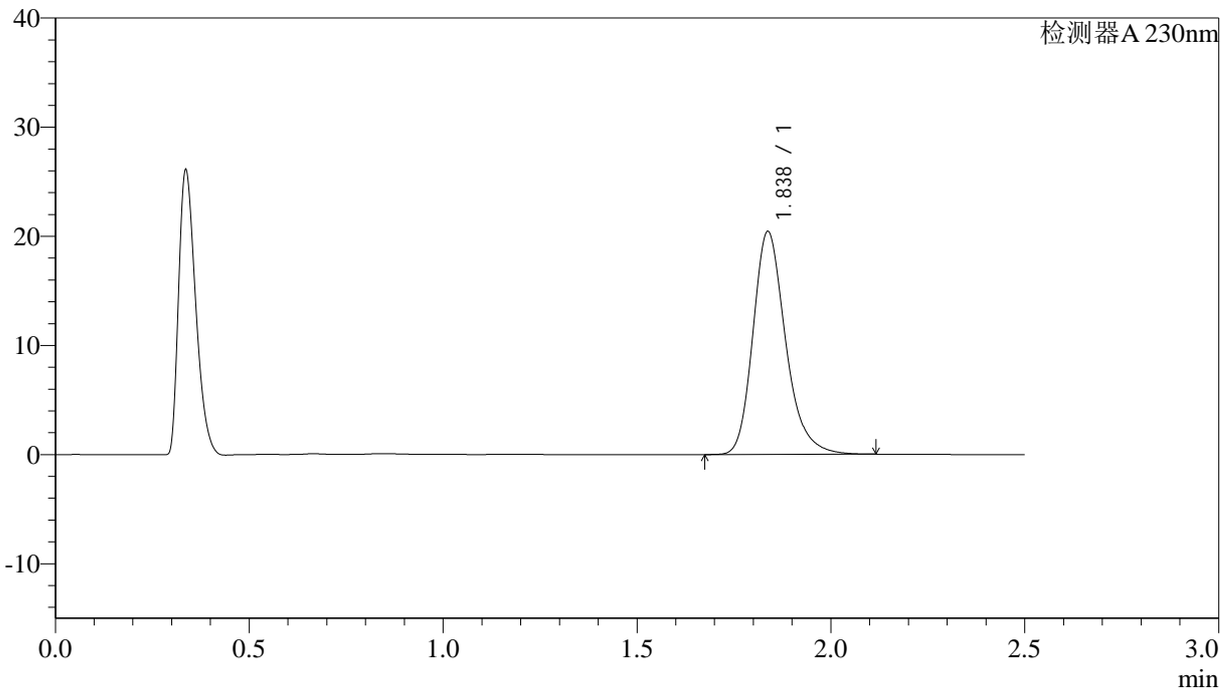
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1262-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:43 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	1.838	119862	100.000	20427	2376	1.237	--
总计		119862	100.000	20427			



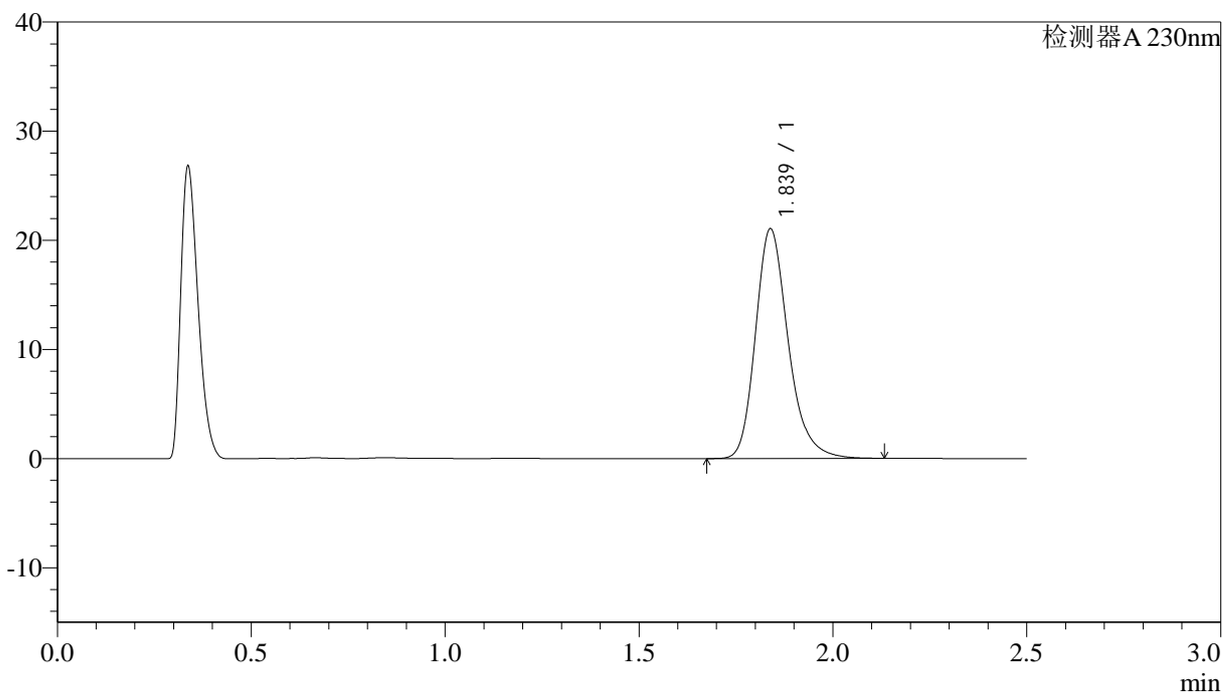
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1264-2 - wdx-zzp-2023031211p-c12-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: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:49 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	1.839	123881	100.000	21050	2372	1.237	--
总计		123881	100.000	21050			



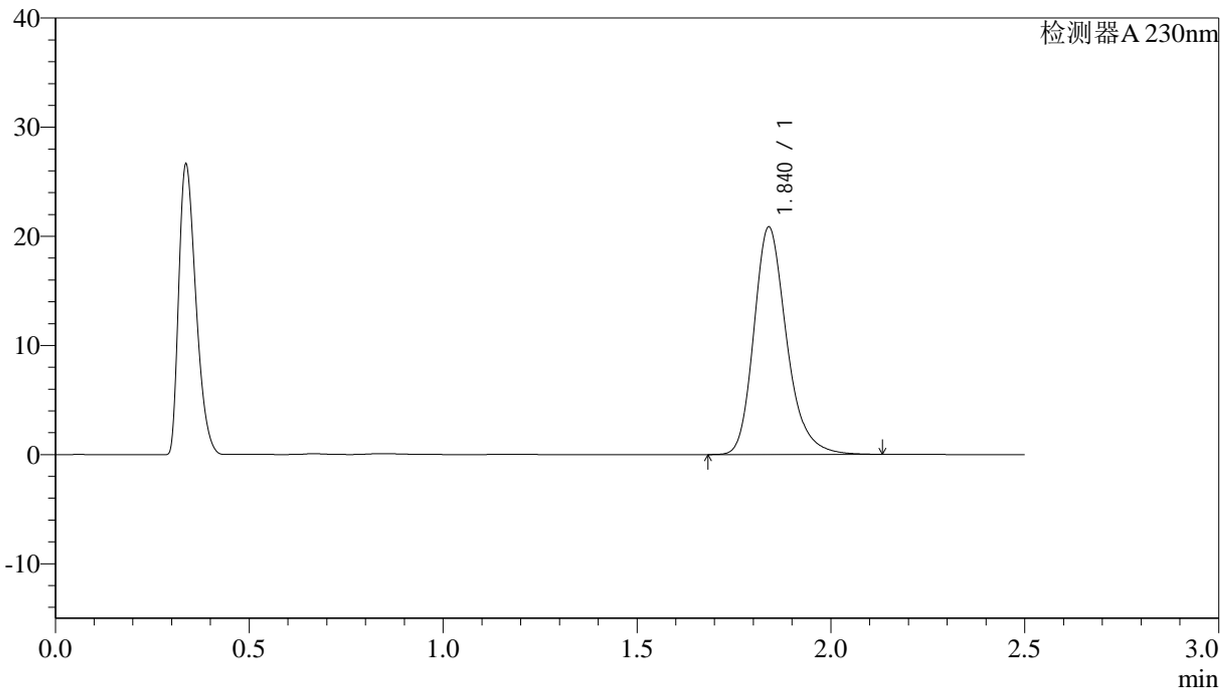
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1265-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:03:51 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	1.840	122632	100.000	20834	2376	1.238	--
总计		122632	100.000	20834			



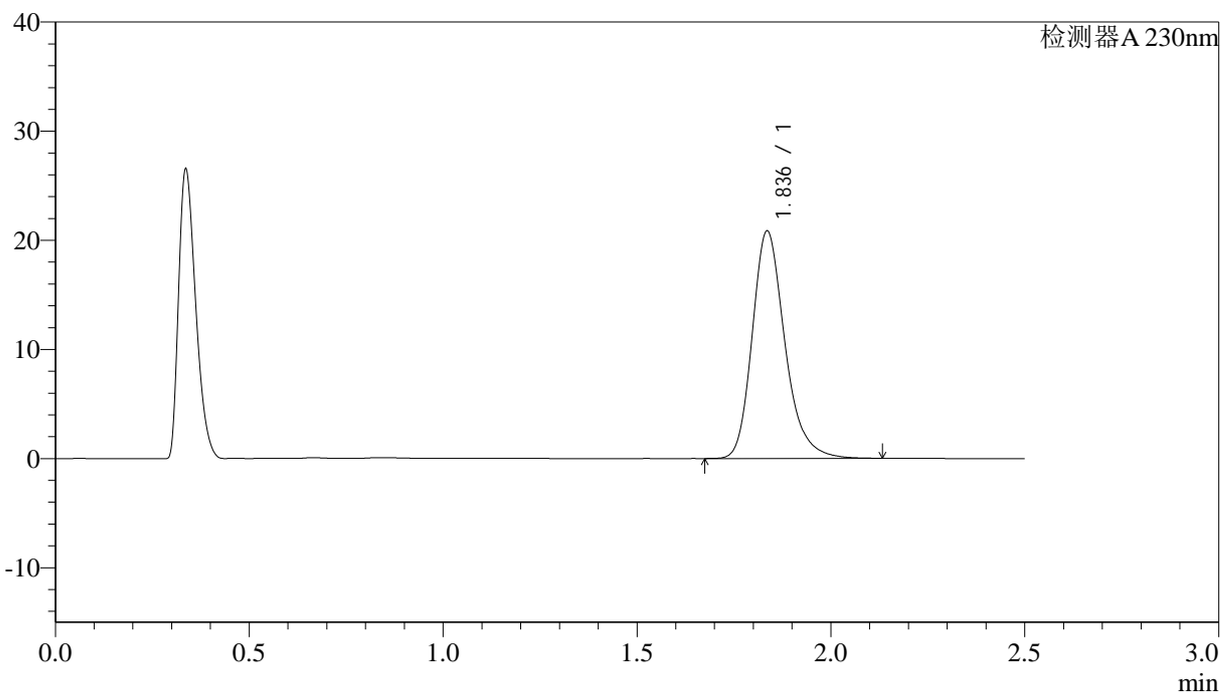
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1269-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

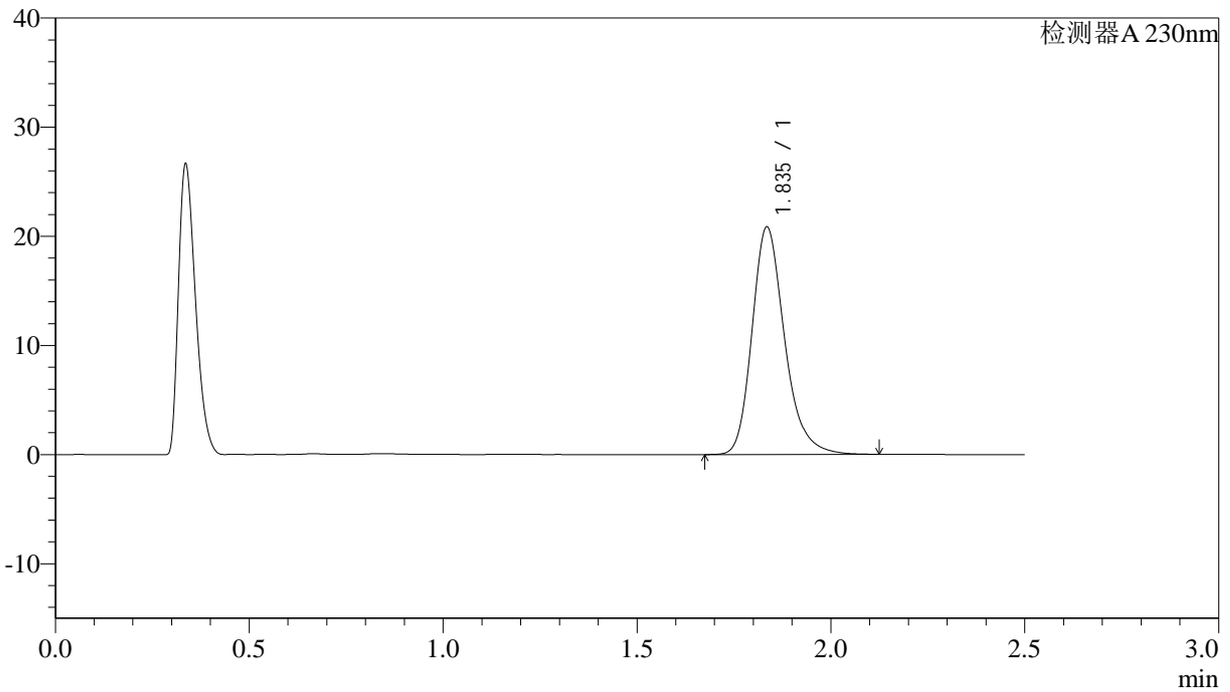
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	122396	100.000	20789	2373	1.237	--
总计		122396	100.000	20789			

<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 - 0-109/26-1270-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:04 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	1.835	121966	100.000	20757	2387	1.237	--
总计		121966	100.000	20757			



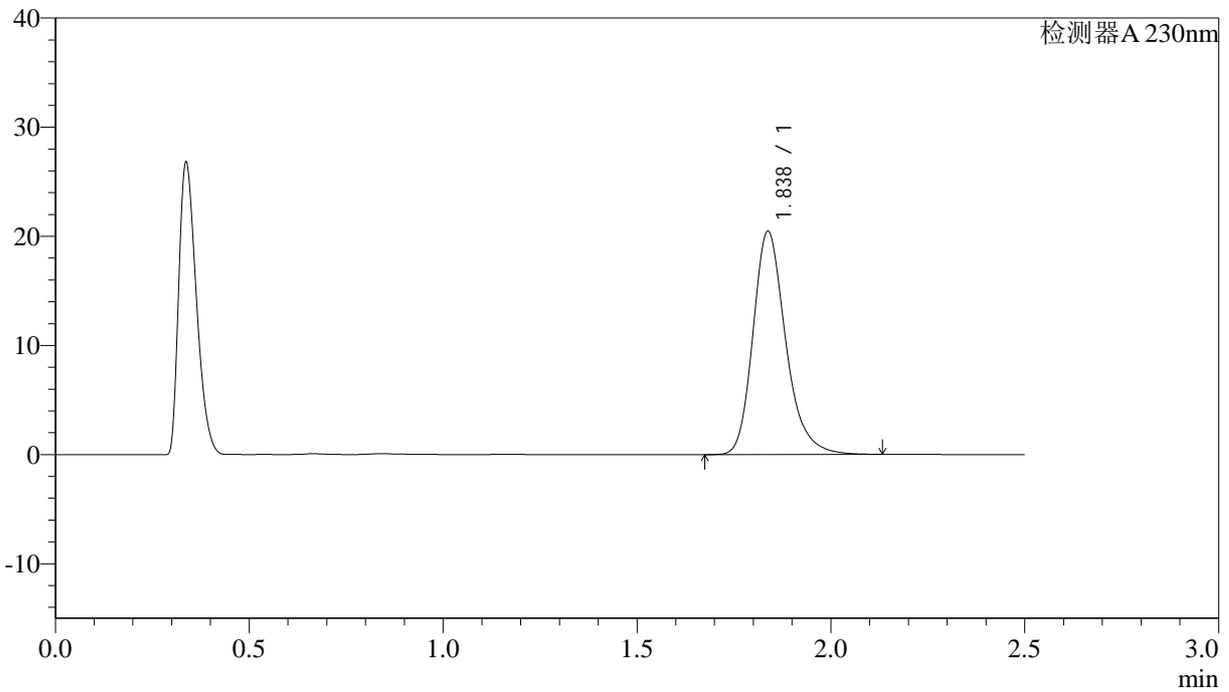
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1271-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

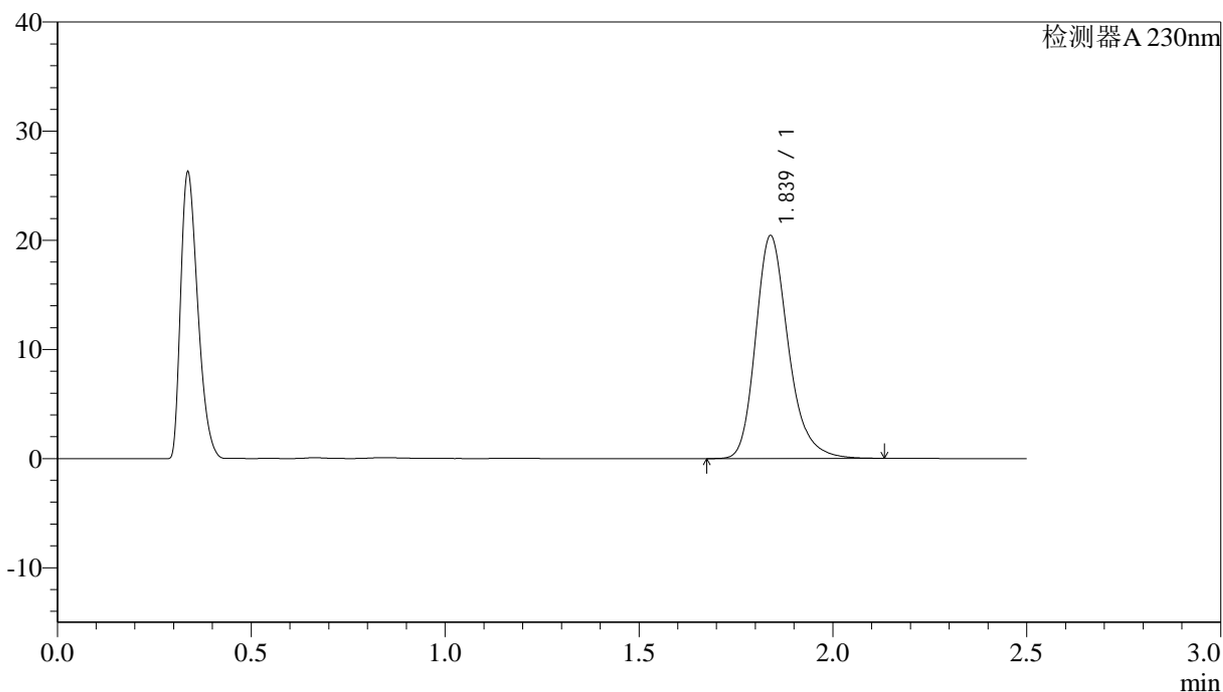
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	120439	100.000	20457	2368	1.239	--
总计		120439	100.000	20457			

<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 - 0-109/26-1275-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

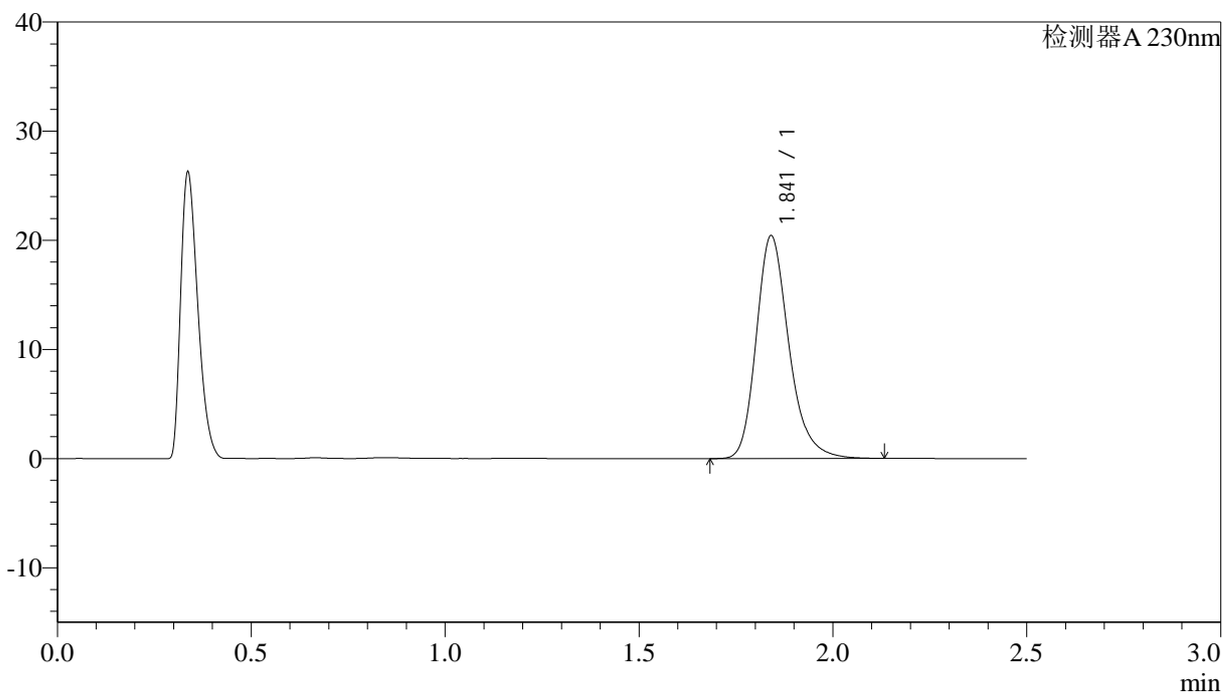
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	120032	100.000	20422	2379	1.239	--
总计		120032	100.000	20422			

<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 - 0-109/26-1276-2 - wdx-zzp-2023031212p-c12-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: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:21 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	1.841	119970	100.000	20383	2387	1.241	--
总计		119970	100.000	20383			



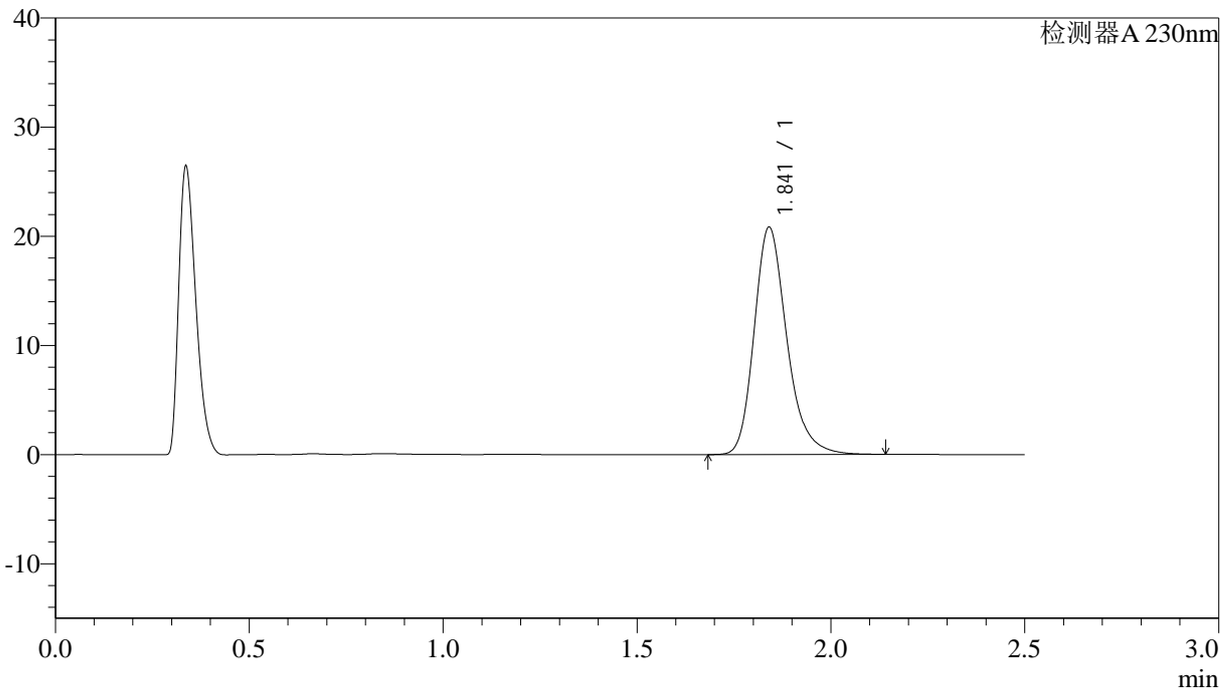
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1279-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

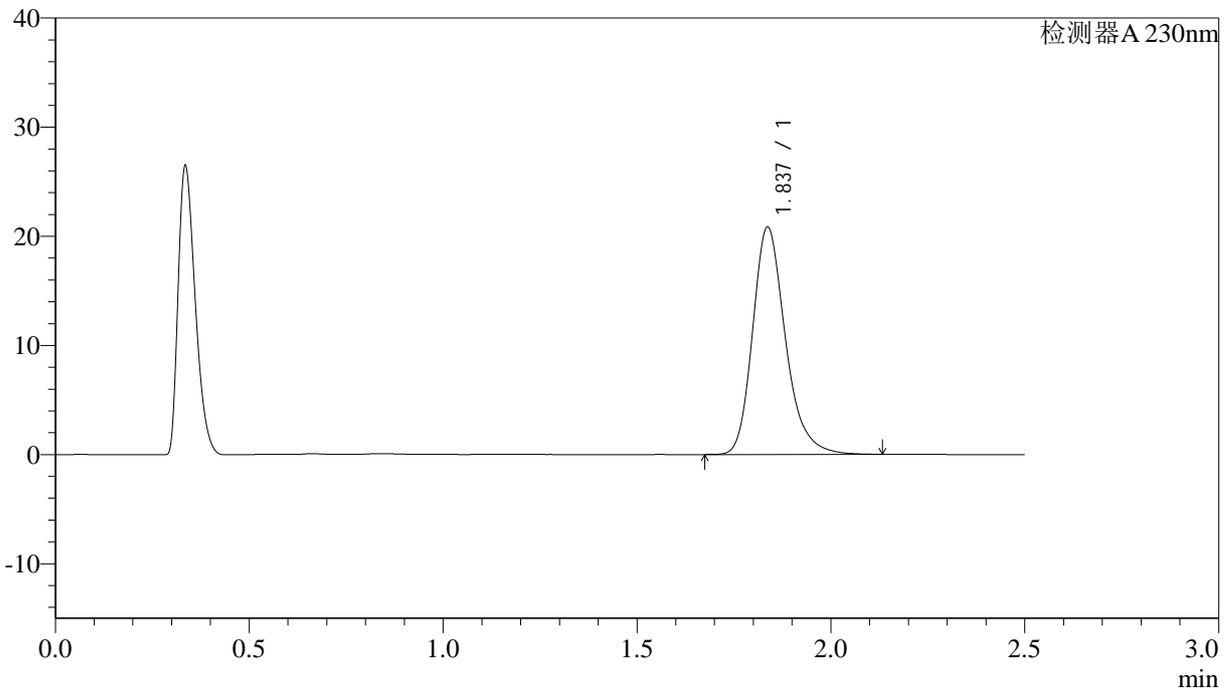
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	122529	100.000	20796	2379	1.239	--
总计		122529	100.000	20796			

<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 - 0-109/26-1280-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

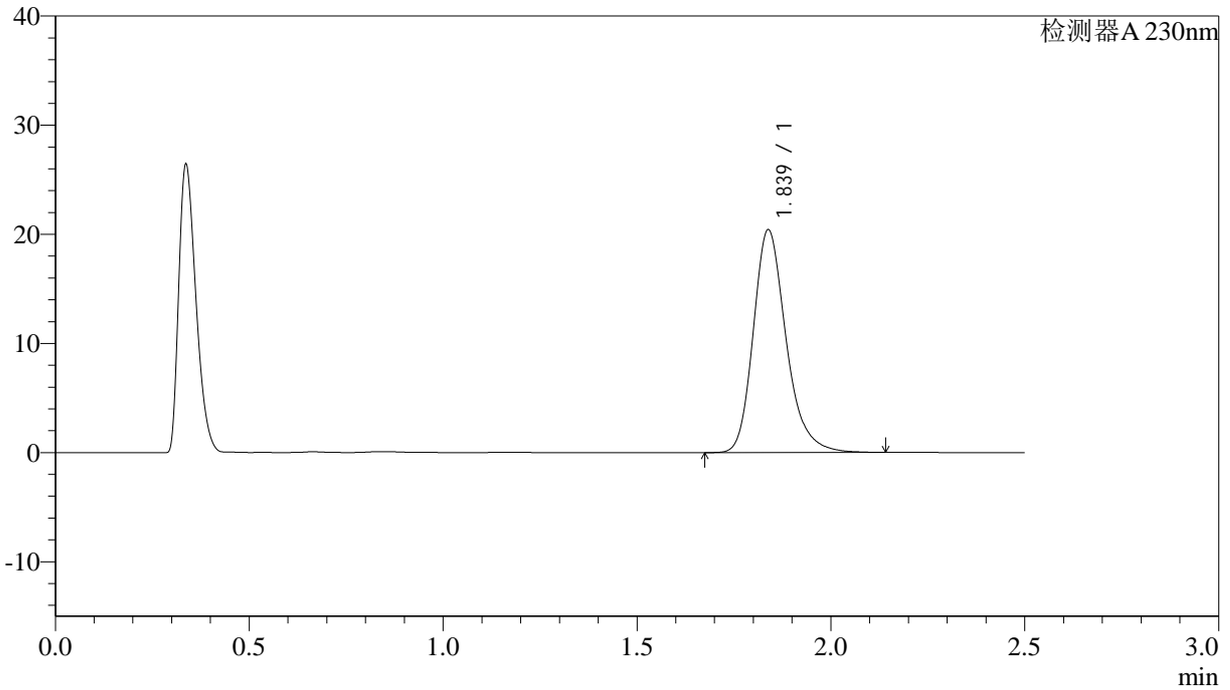
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	122853	100.000	20823	2358	1.239	--
总计		122853	100.000	20823			

<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 - 0-109/26-1281-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:43:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

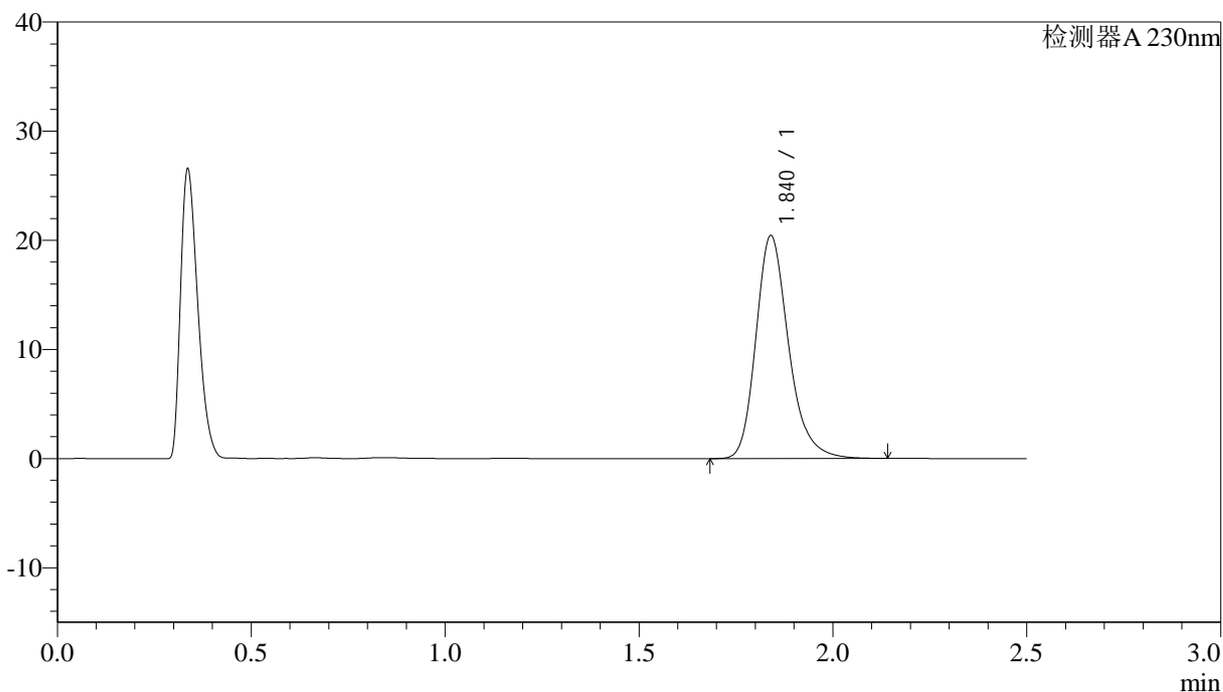
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	120540	100.000	20428	2363	1.239	--
总计		120540	100.000	20428			

<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 - 0-109/26-1282-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 21:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:38 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	1.840	120242	100.000	20420	2380	1.239	--
总计		120242	100.000	20420			



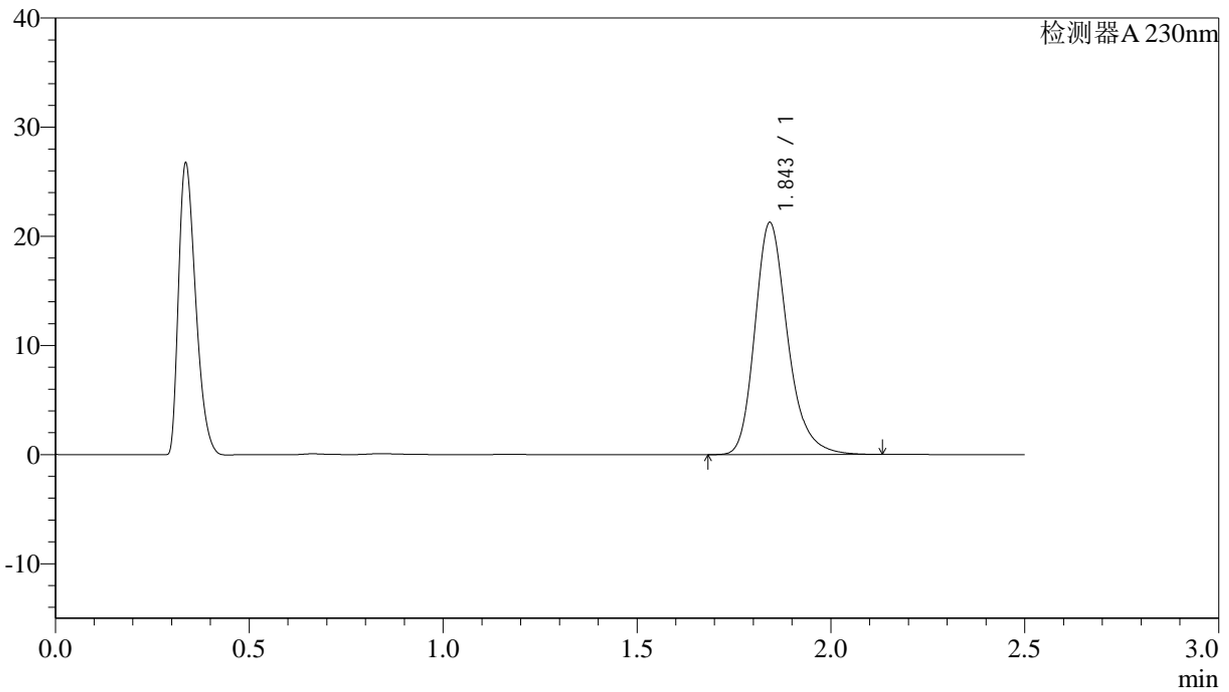
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1283-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	125123	100.000	21139	2384	1.240	--
总计		125123	100.000	21139			



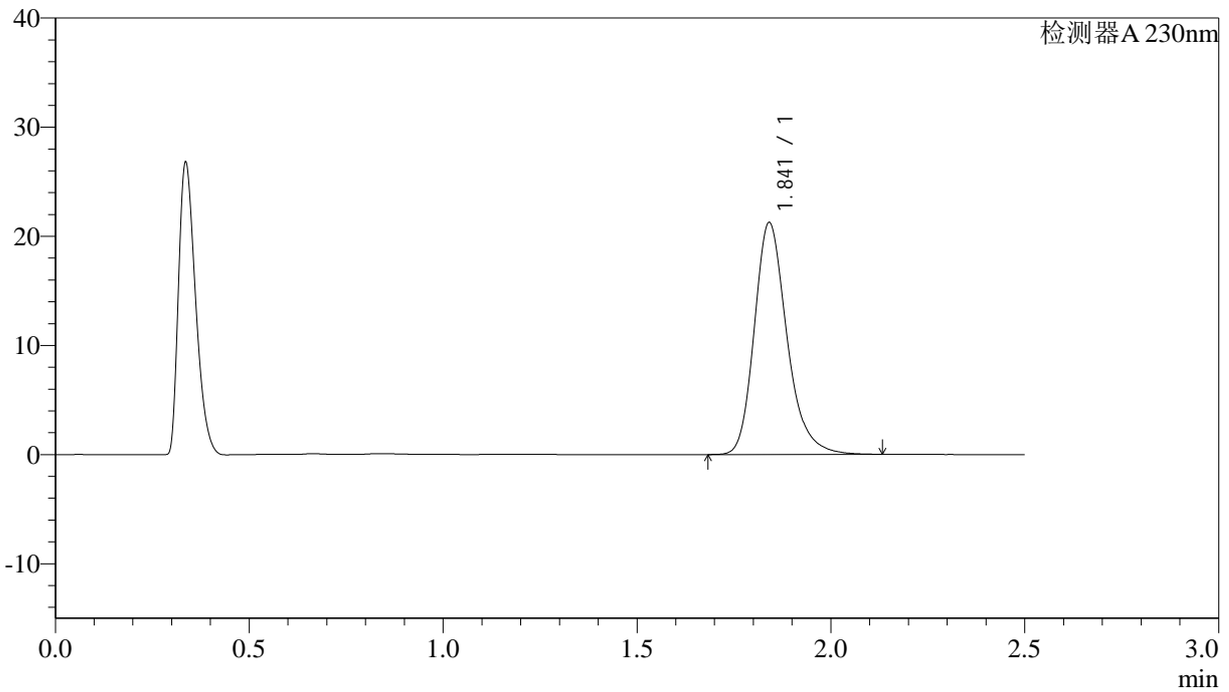
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-109/26-1284-2 - wdx-zzp-2023031311p-c12-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: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/12 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

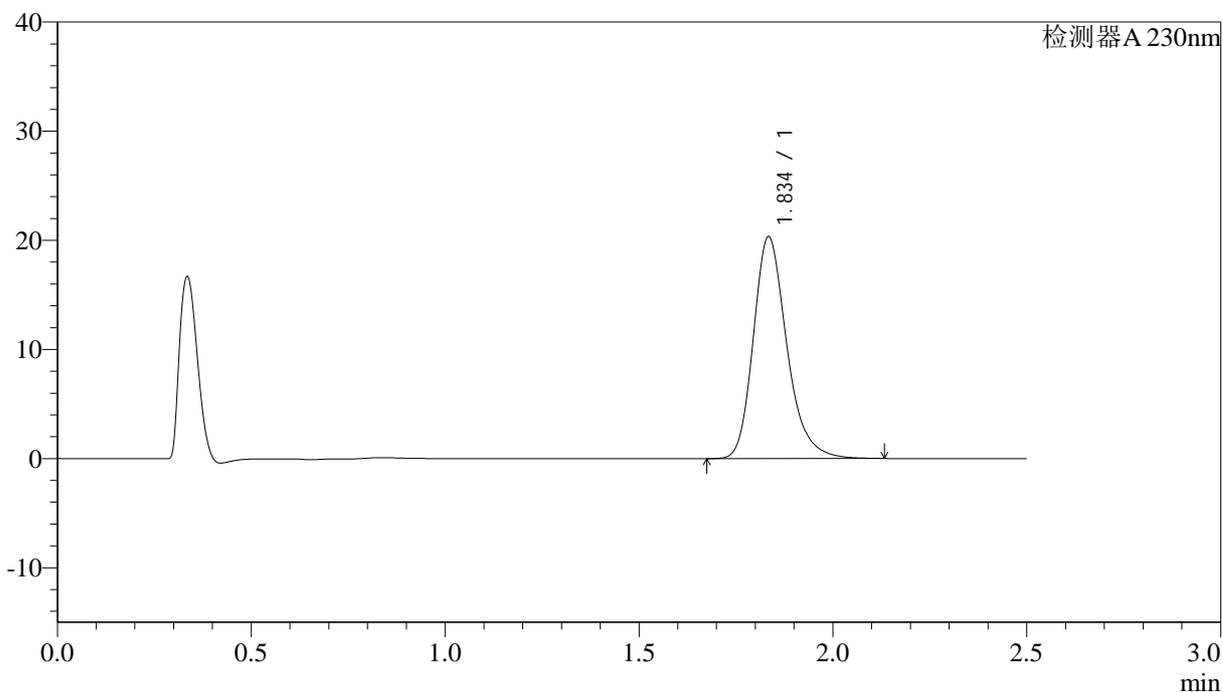
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	124777	100.000	21201	2389	1.238	--
总计		124777	100.000	21201			

<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\$J487-0-109/26-1289-2-wdx-c12-rcd-10mg-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:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 22:06:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/12 09:04:57 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	1.834	122474	100.000	20213	2249	1.241	--
总计		122474	100.000	20213			

