



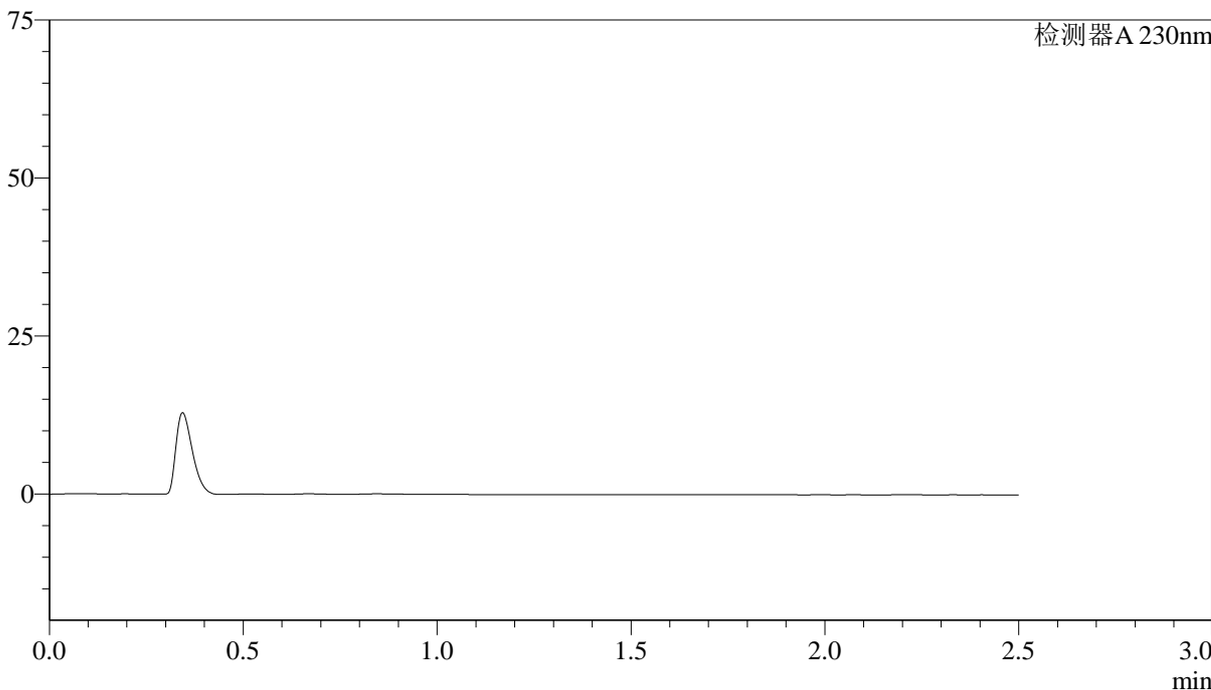
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1047-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:45:33 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							



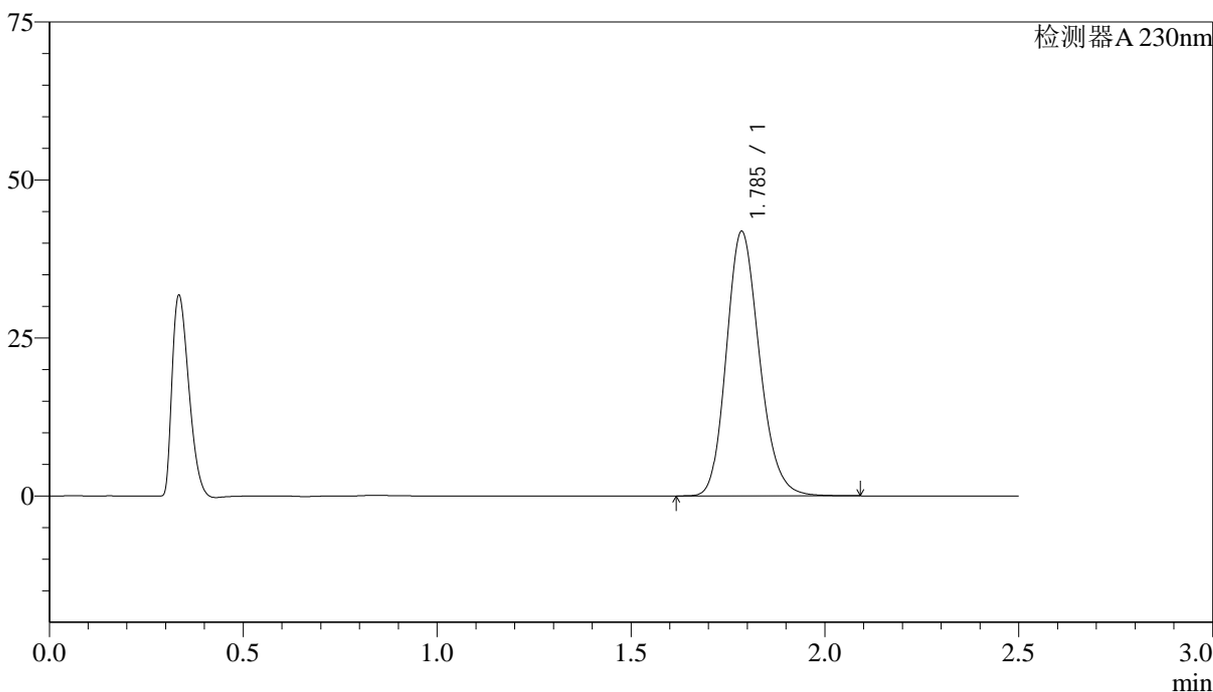
J487

<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 - 0-107/26-1048-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:45:38 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	1.785	248797	100.000	41742	2122	1.181	--
总计		248797	100.000	41742			



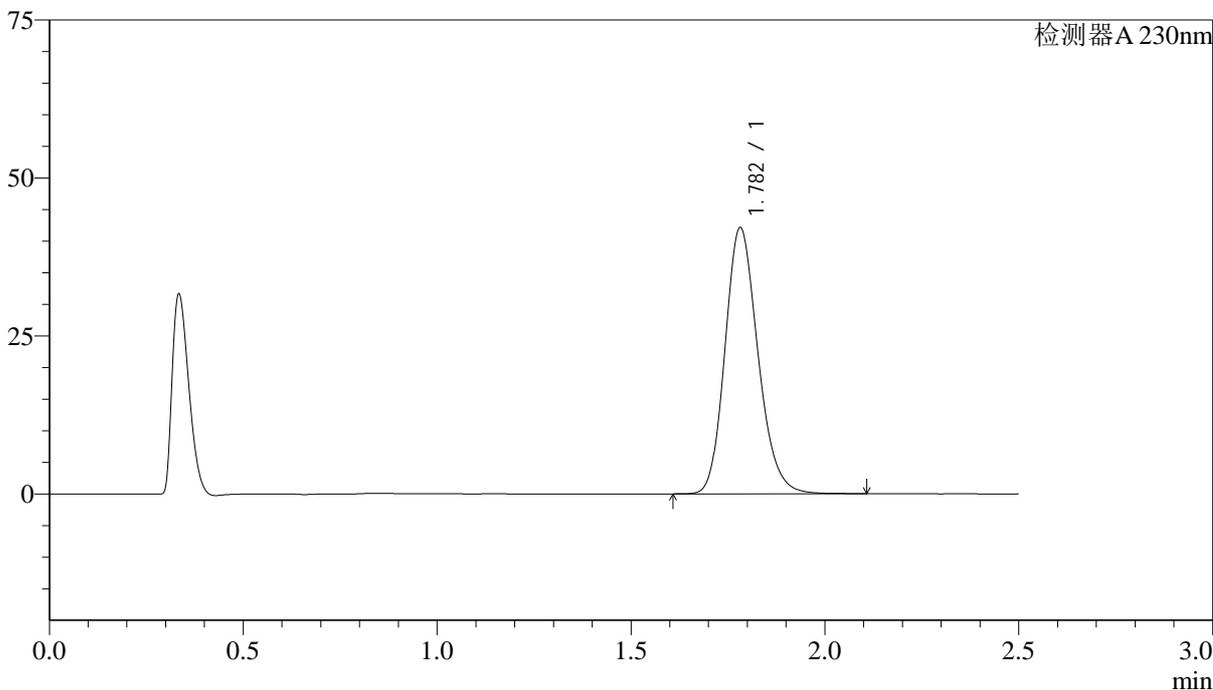
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1049-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:45:41 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	1.782	249579	100.000	42111	2127	1.186	--
总计		249579	100.000	42111			



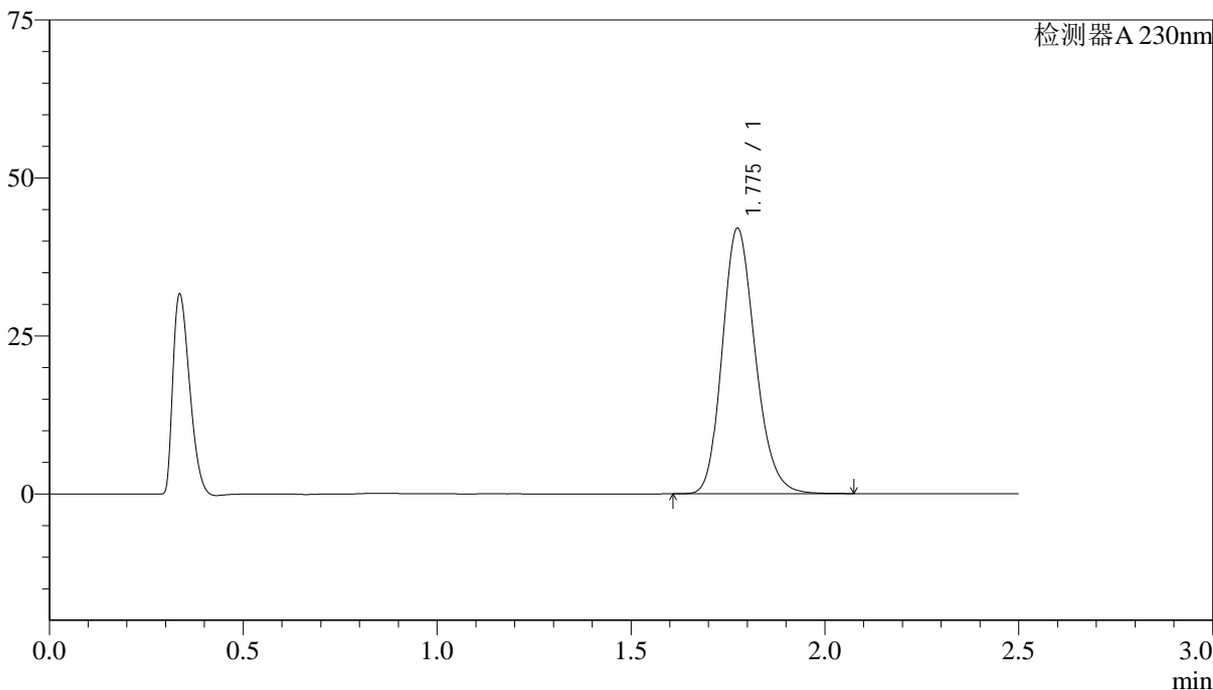
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1052-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:45:49 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	1.775	249588	100.000	41927	2097	1.188	--
总计		249588	100.000	41927			



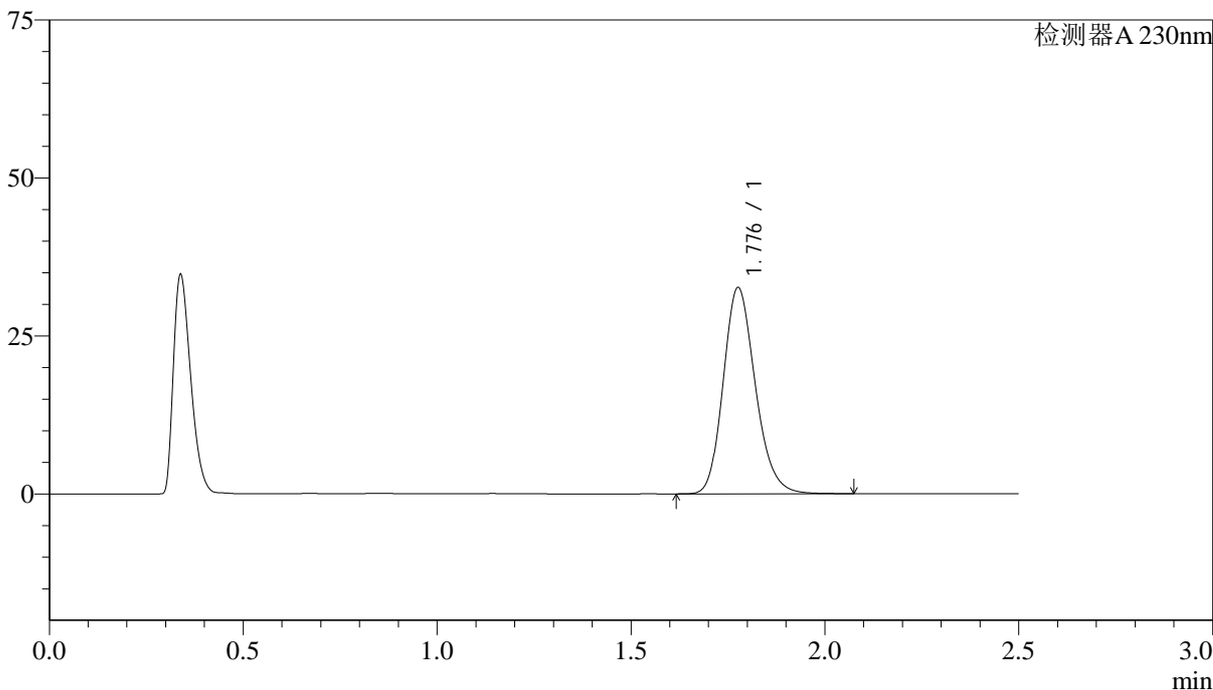
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1053-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

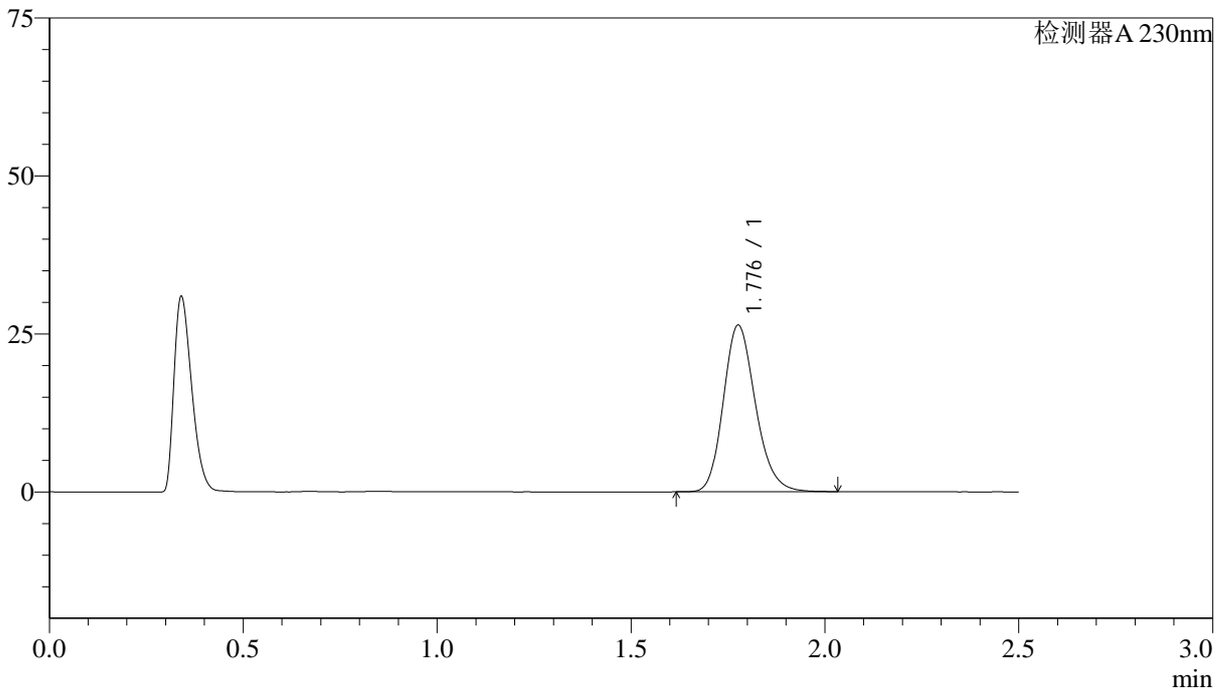
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	188224	100.000	32454	2237	1.191	--
总计		188224	100.000	32454			

<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 - 0-107/26-1054-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 10:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

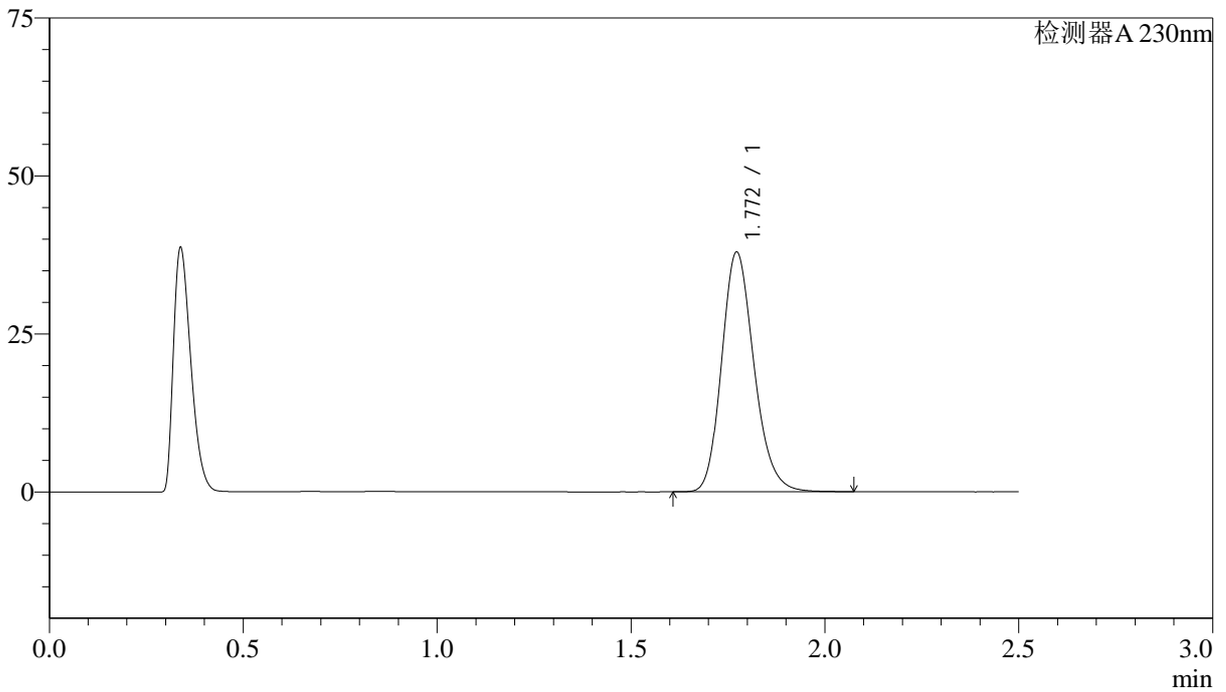
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	152361	100.000	26245	2227	1.192	--
总计		152361	100.000	26245			

<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\$J487-0-107/26-1056-2-zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 10:47:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:46:00 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	1.772	220785	100.000	37945	2188	1.190	--
总计		220785	100.000	37945			



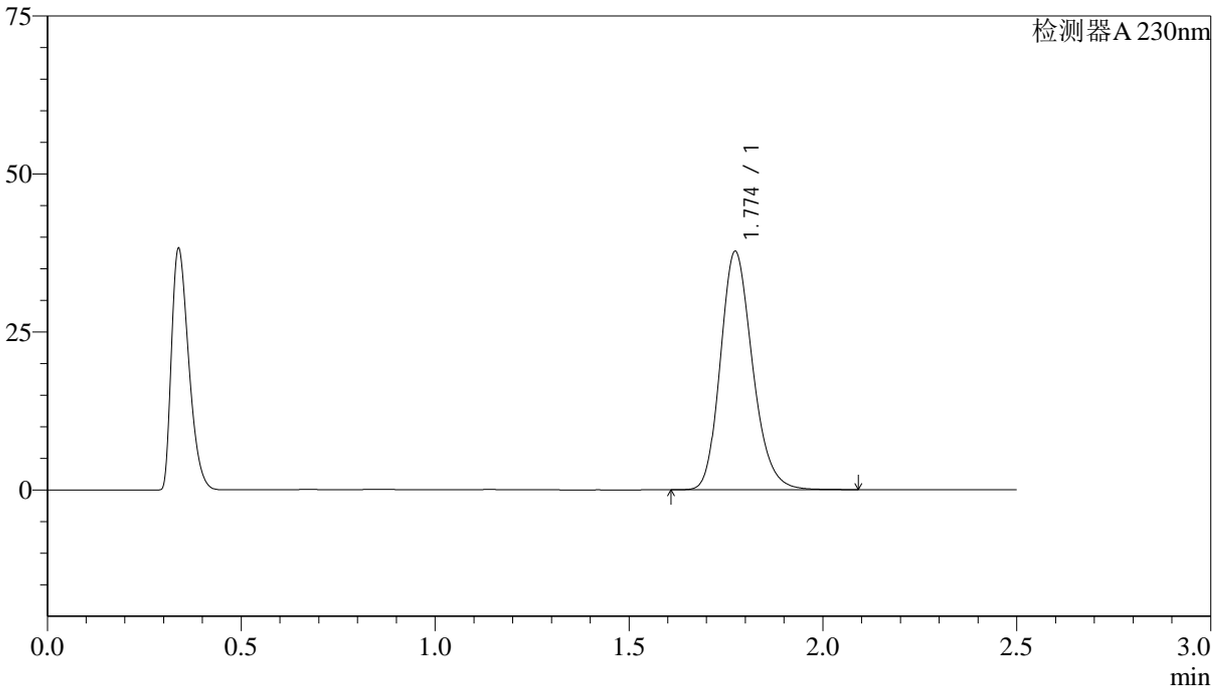
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1060-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:11 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	1.774	217631	100.000	37685	2231	1.198	--
总计		217631	100.000	37685			



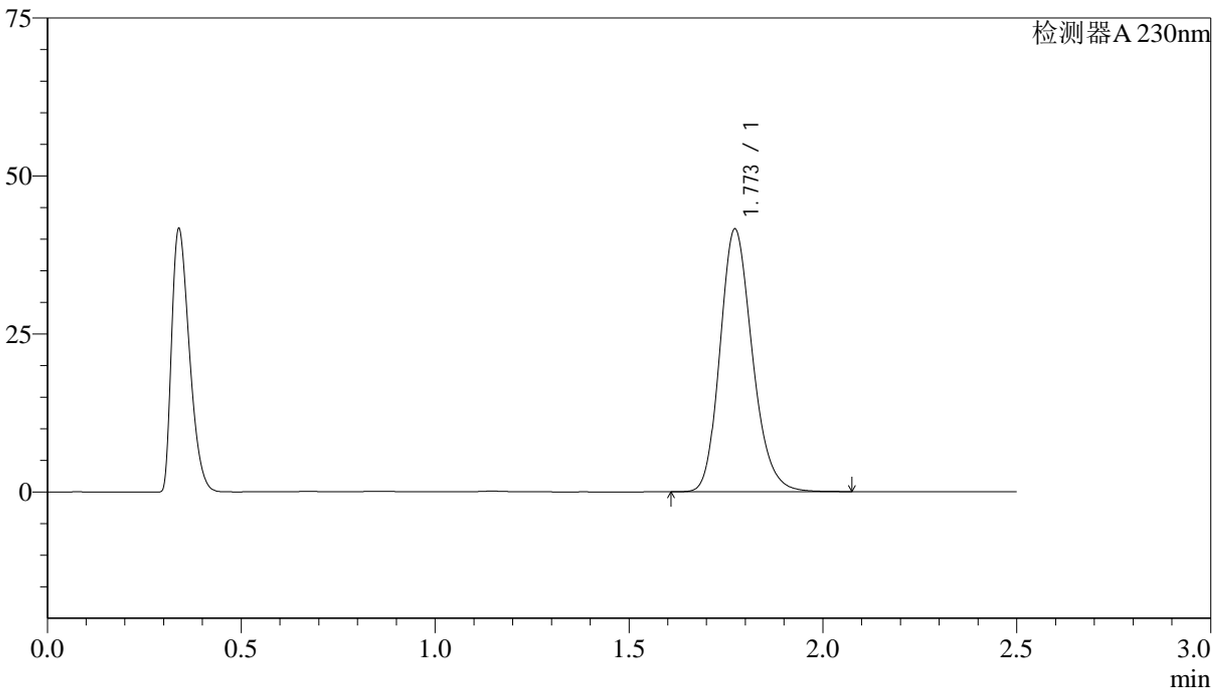
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1062-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:17 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	1.773	241599	100.000	41565	2196	1.192	--
总计		241599	100.000	41565			



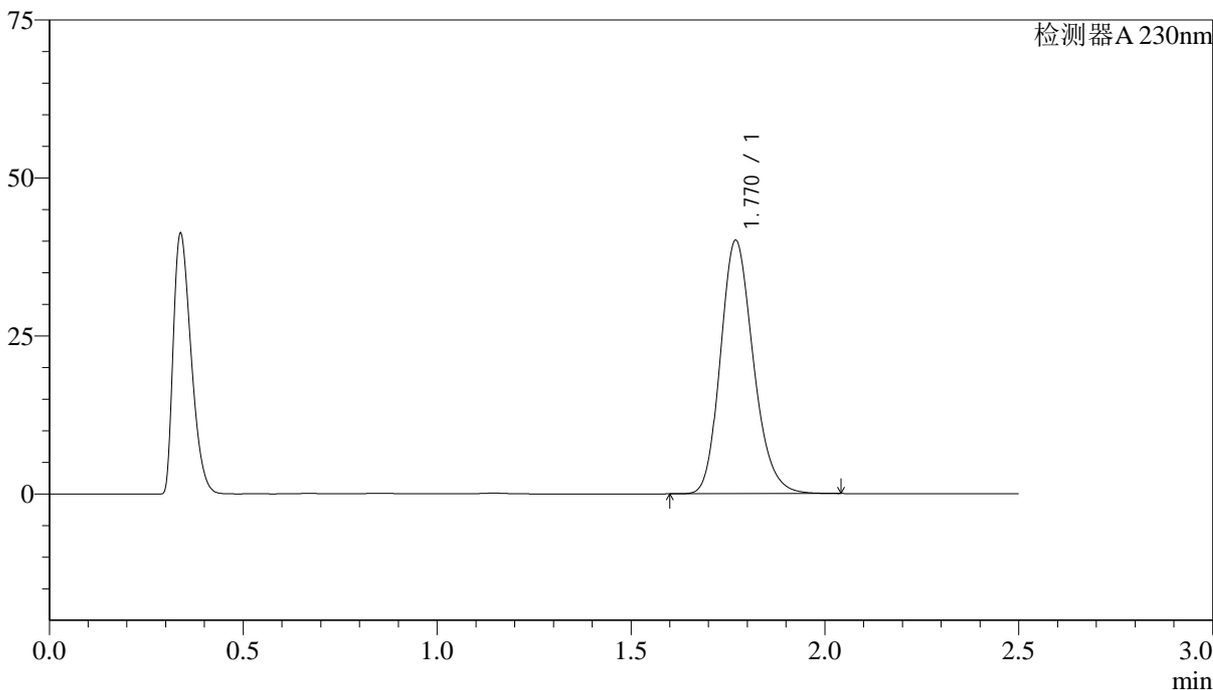
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1065-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:25 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	1.770	236841	100.000	40067	2115	1.192	--
总计		236841	100.000	40067			



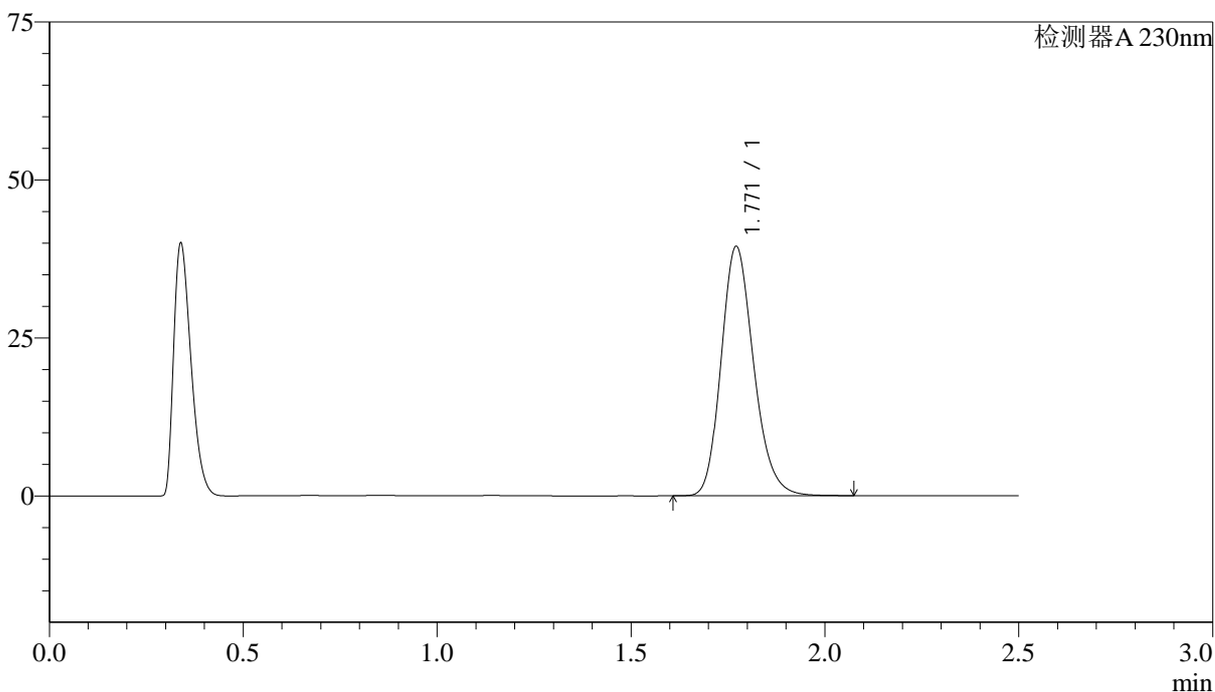
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1066-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

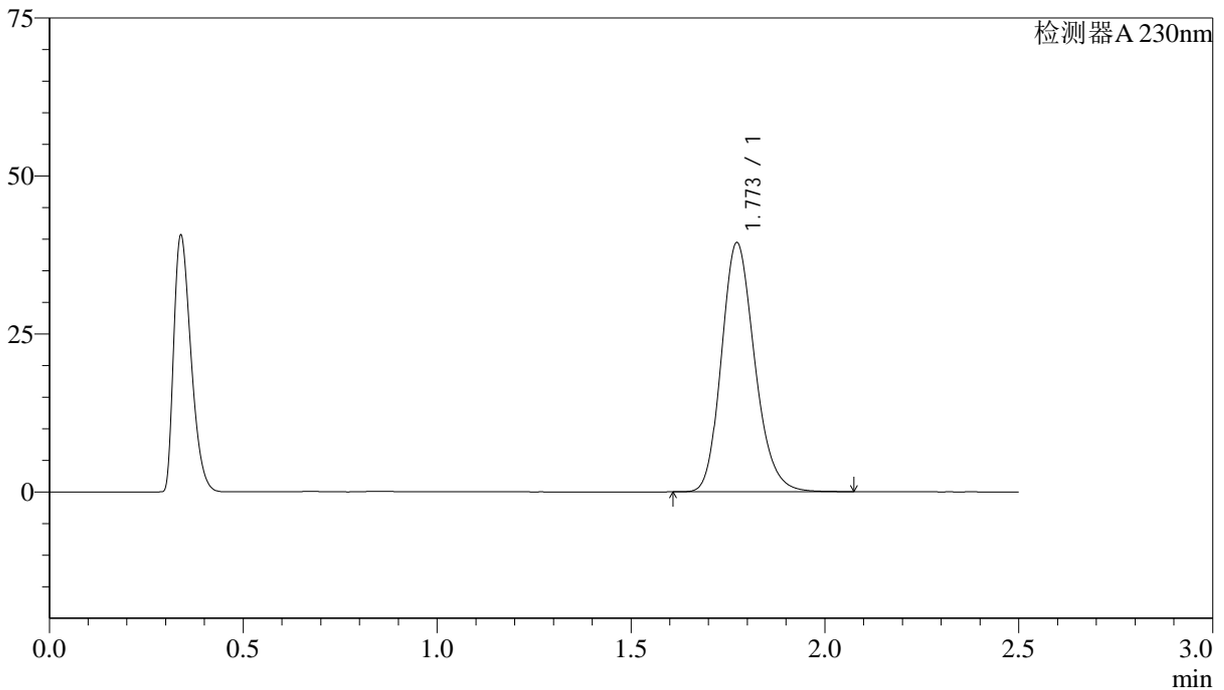
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	230856	100.000	39470	2162	1.195	--
总计		230856	100.000	39470			

<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 - 0-107/26-1067-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 11:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:46:30 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	1.773	235278	100.000	39418	2079	1.187	--
总计		235278	100.000	39418			



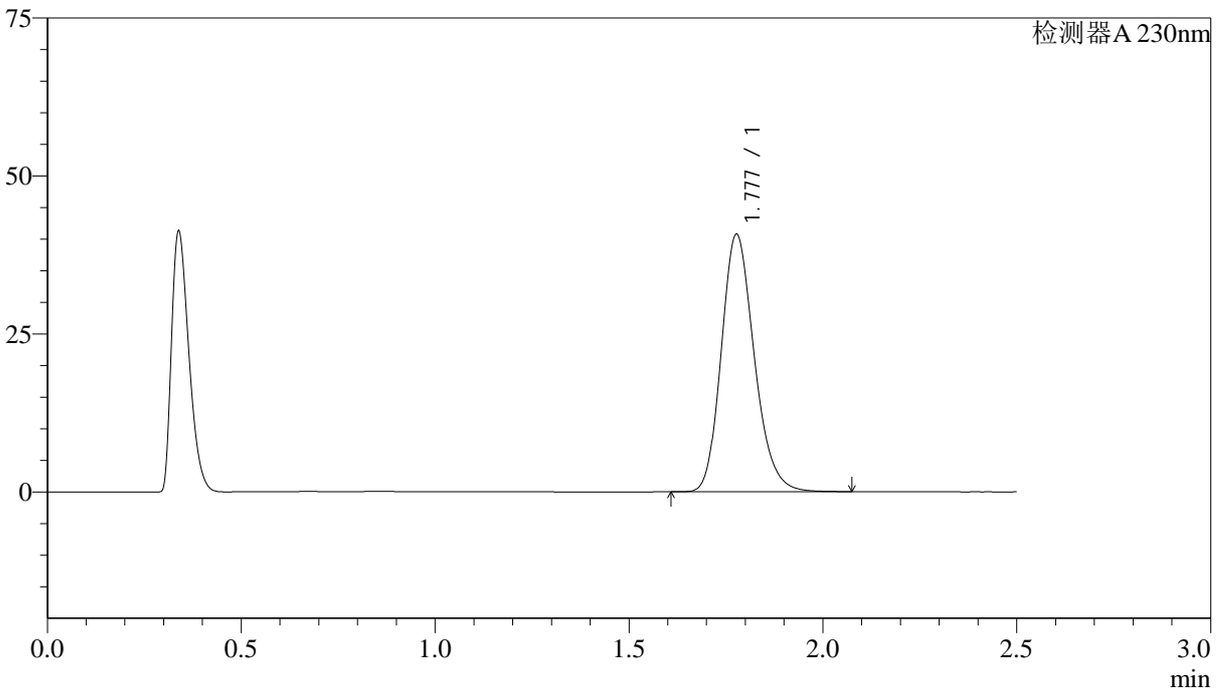
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1068-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:33 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	1.777	241606	100.000	40642	2115	1.197	--
总计		241606	100.000	40642			



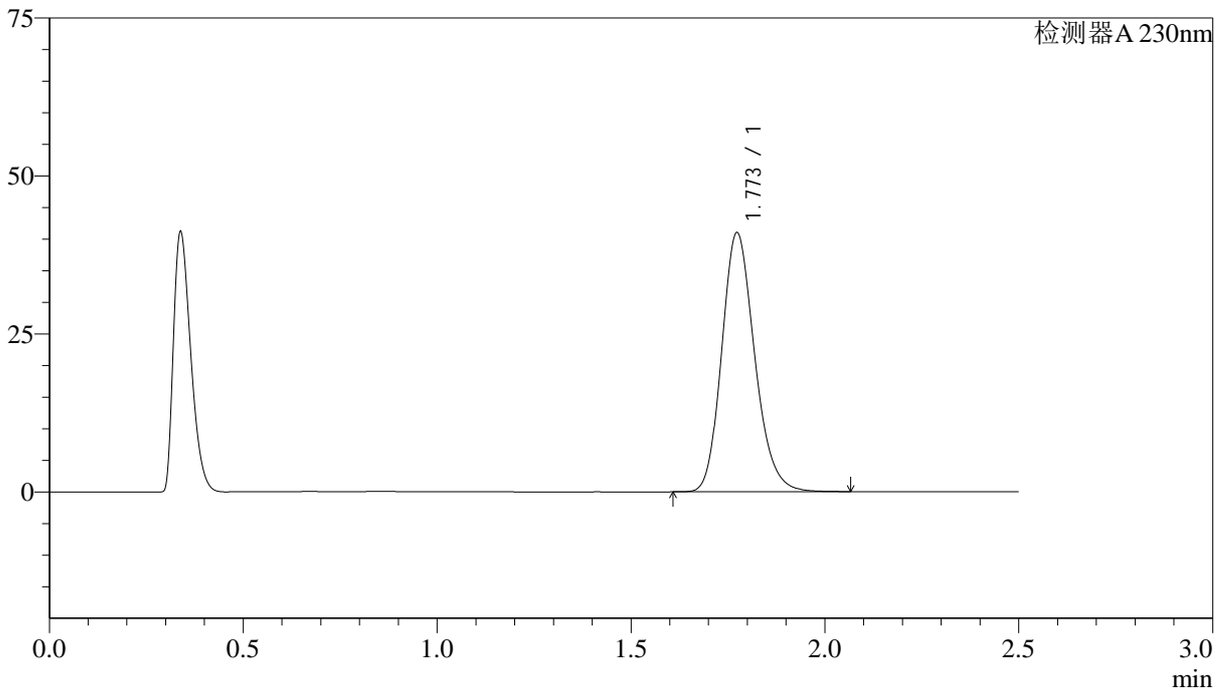
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1069-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:36 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	1.773	242531	100.000	40988	2117	1.189	--
总计		242531	100.000	40988			



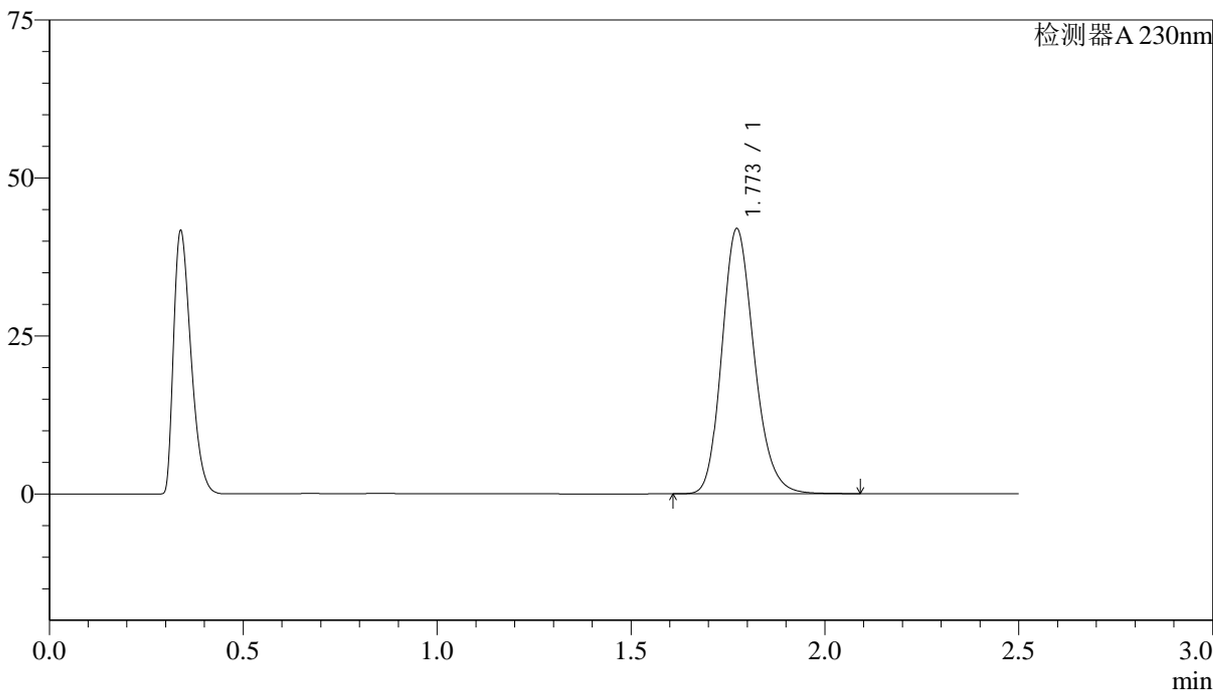
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1070-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:38 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	1.773	243056	100.000	41949	2208	1.192	--
总计		243056	100.000	41949			



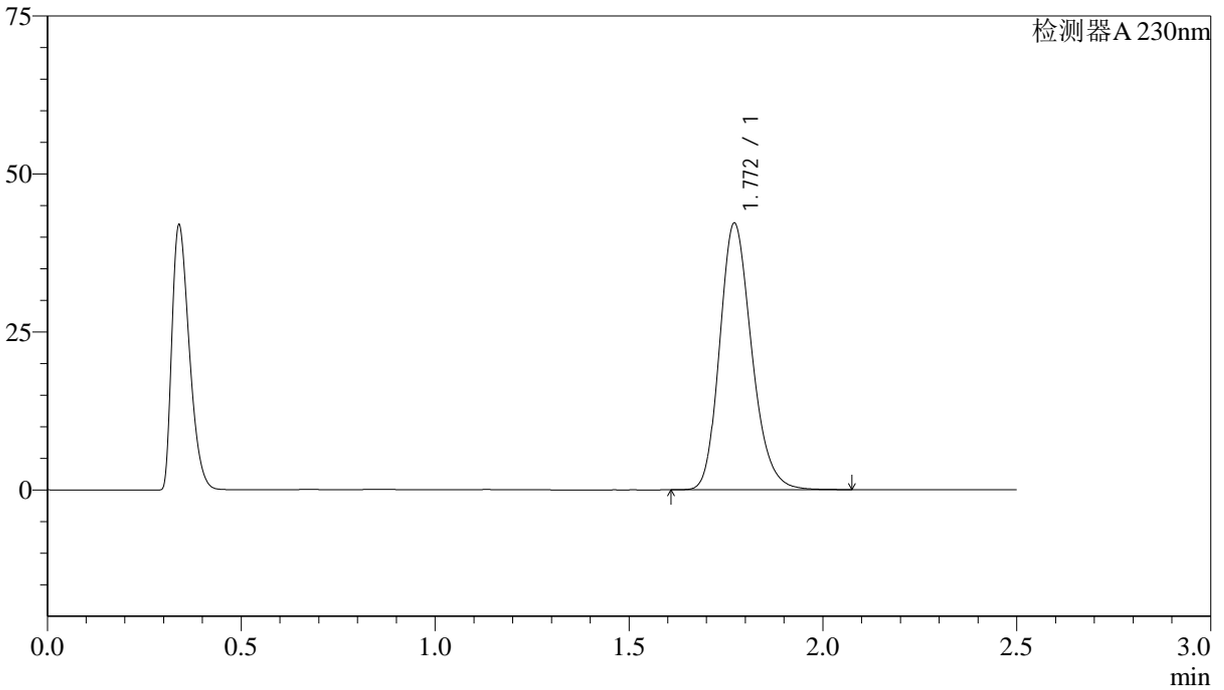
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1071-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

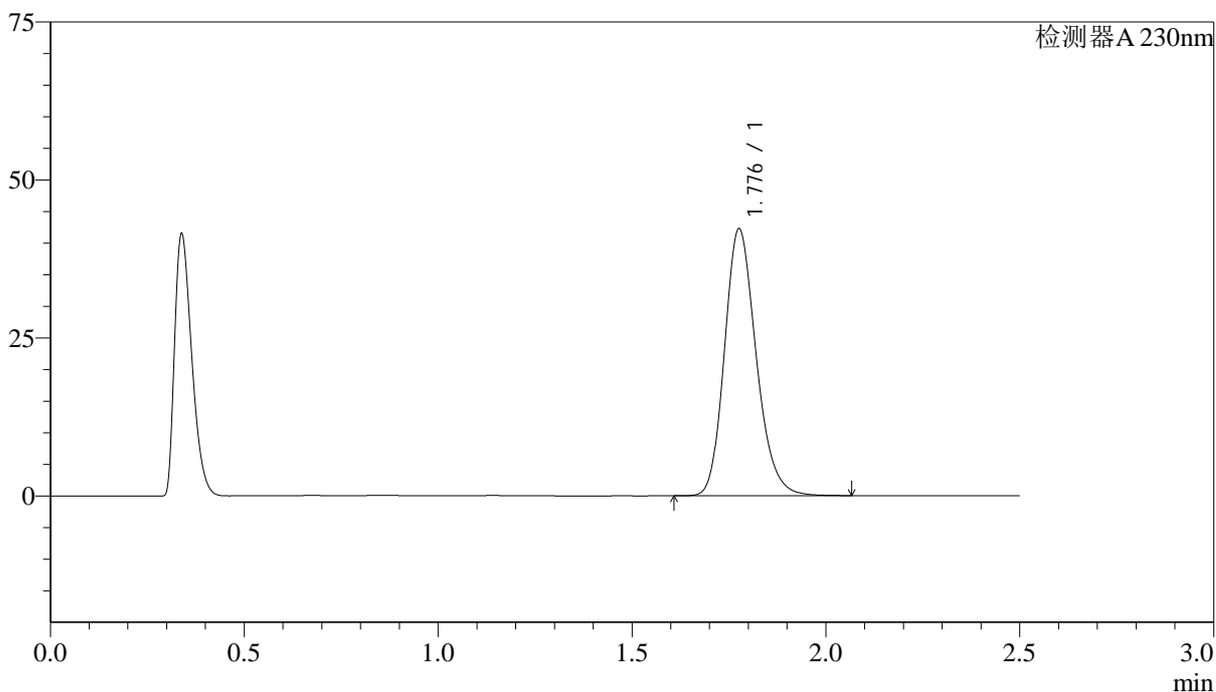
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	242699	100.000	42206	2239	1.204	--
总计		242699	100.000	42206			

<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 - 0-107/26-1073-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 11:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:46:47 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	1.776	240593	100.000	41984	2298	1.201	--
总计		240593	100.000	41984			



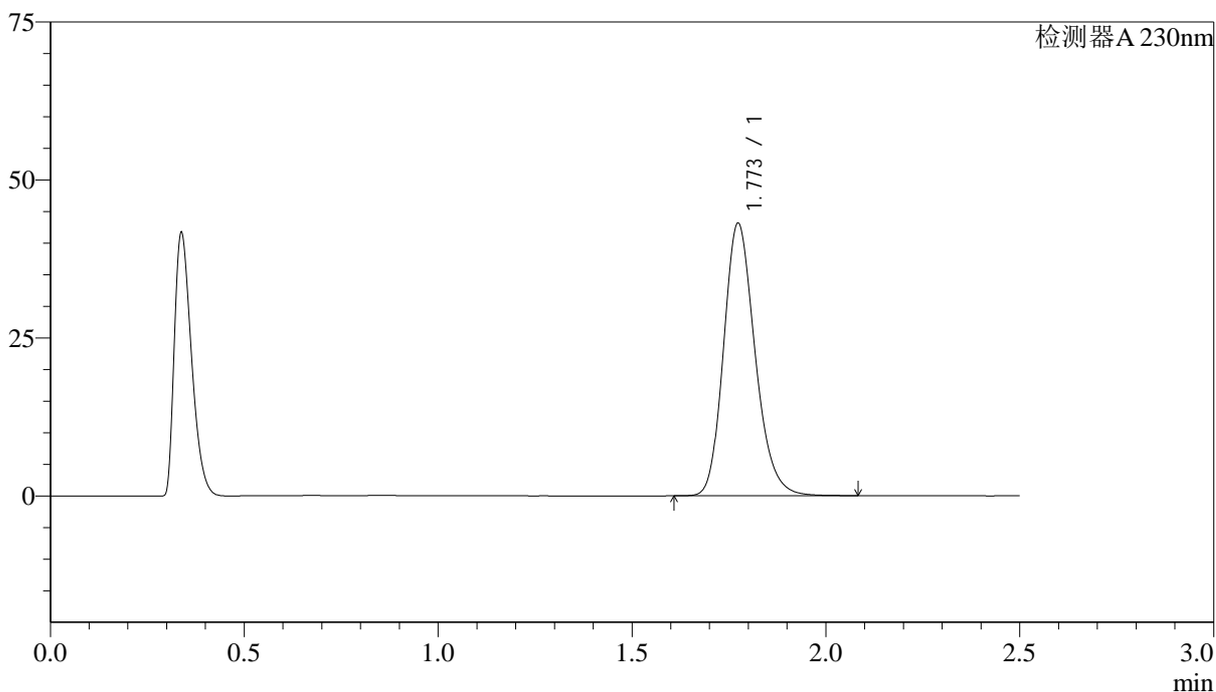
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1074-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:50 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	1.773	244259	100.000	43098	2321	1.202	--
总计		244259	100.000	43098			



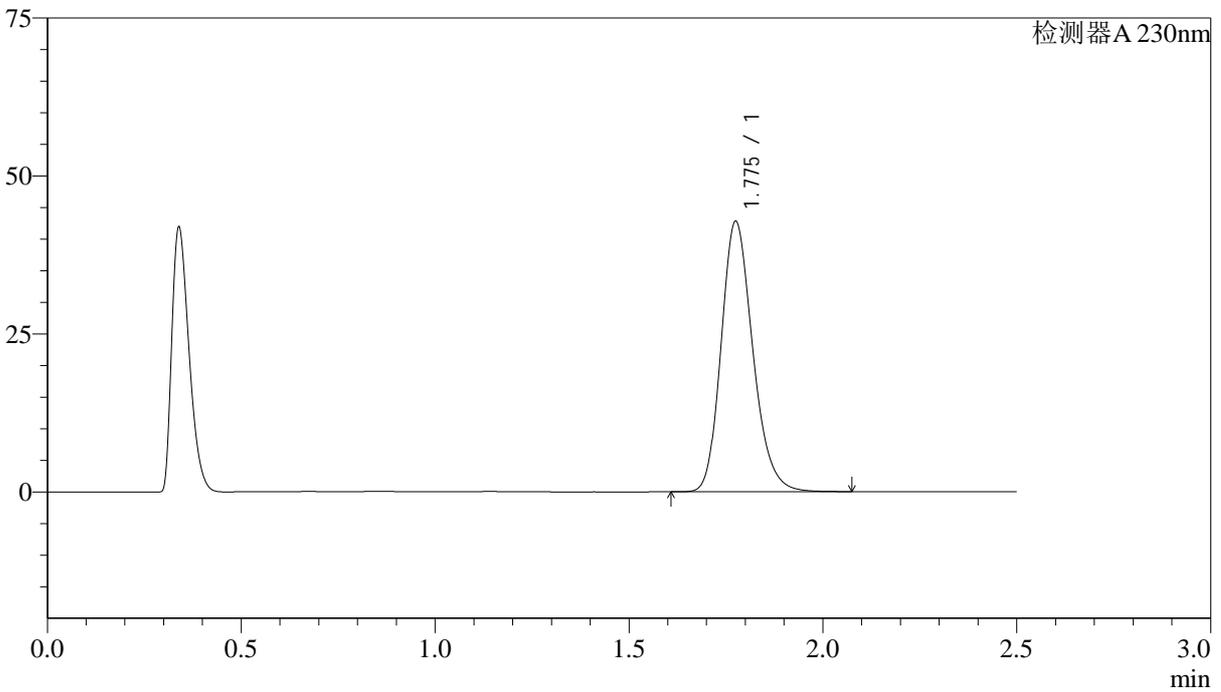
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1075-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:52 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	1.775	243553	100.000	42646	2299	1.206	--
总计		243553	100.000	42646			



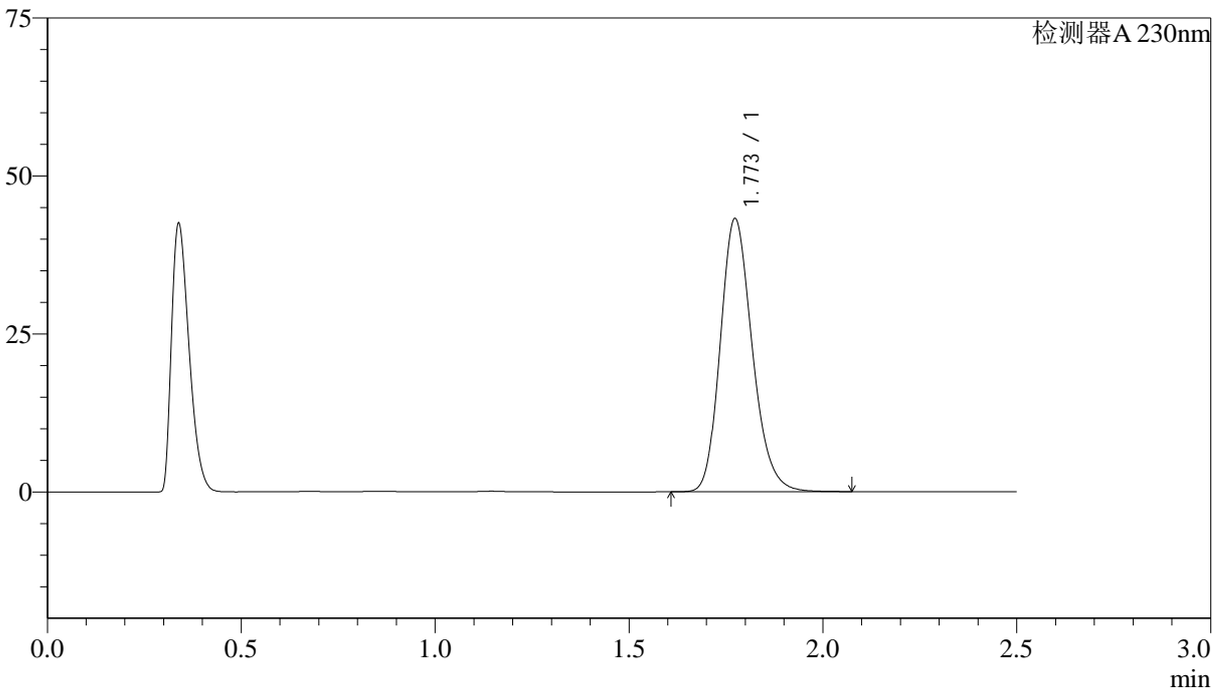
J487

<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 - 0-107/26-1077-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:46:58 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	1.773	248455	100.000	43201	2244	1.198	--
总计		248455	100.000	43201			



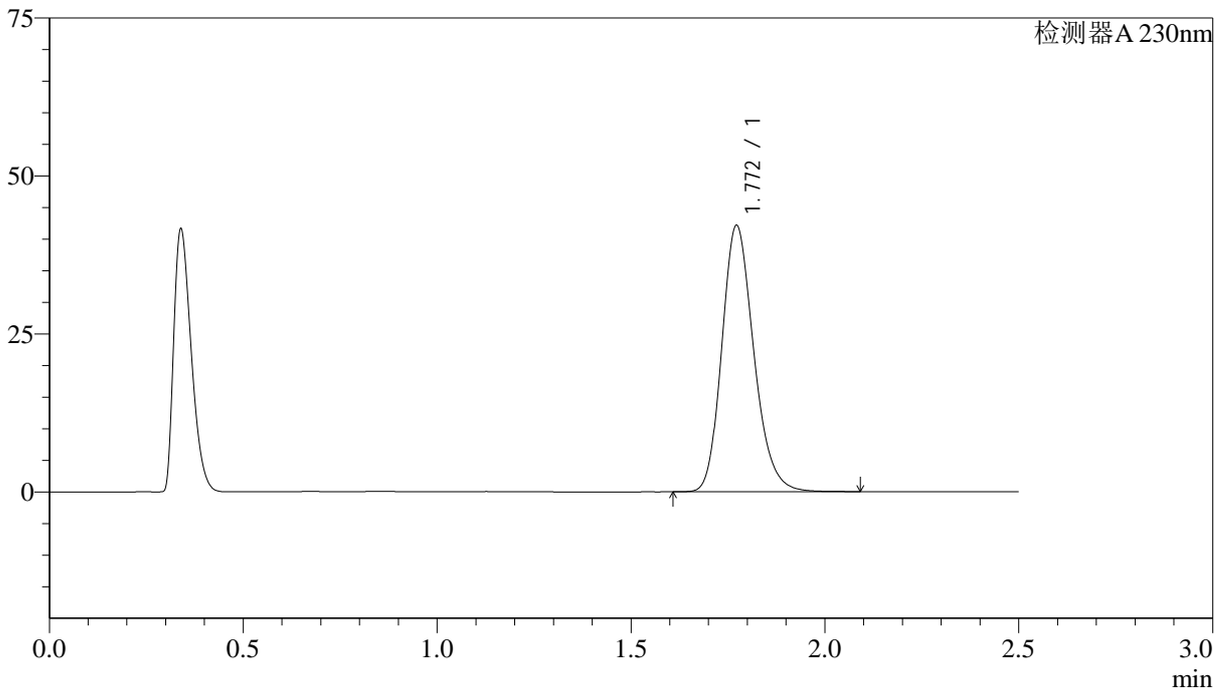
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1078-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:01 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	1.772	242227	100.000	42157	2246	1.203	--
总计		242227	100.000	42157			



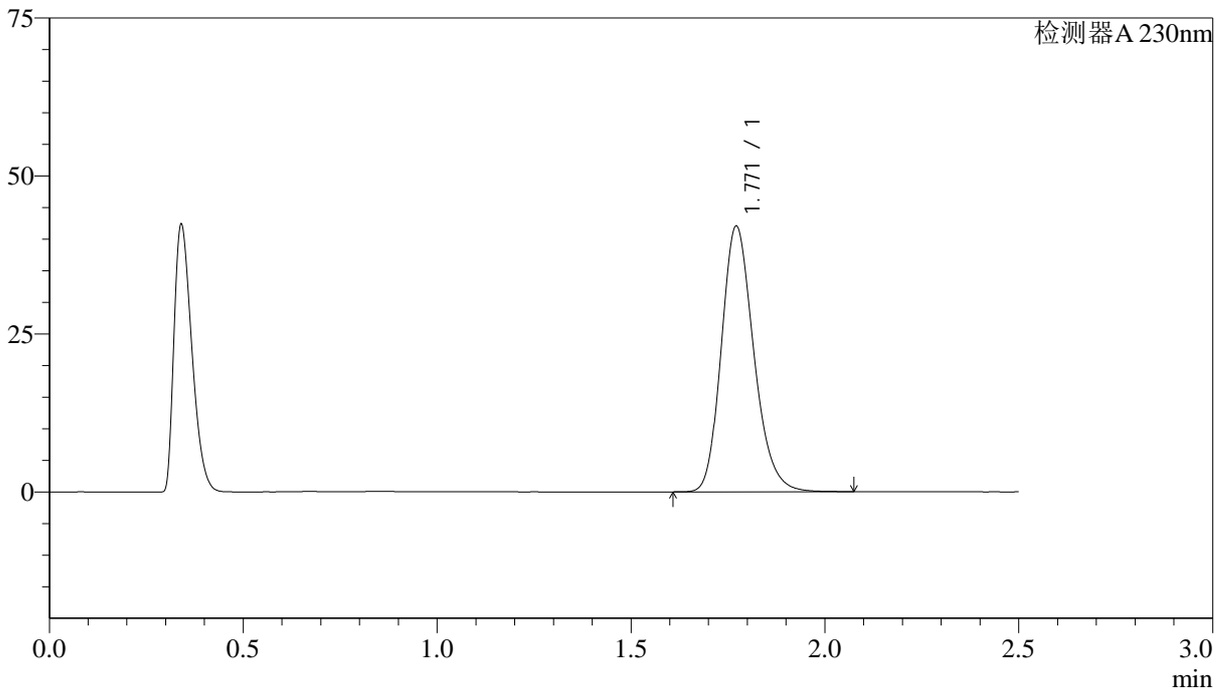
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1080-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

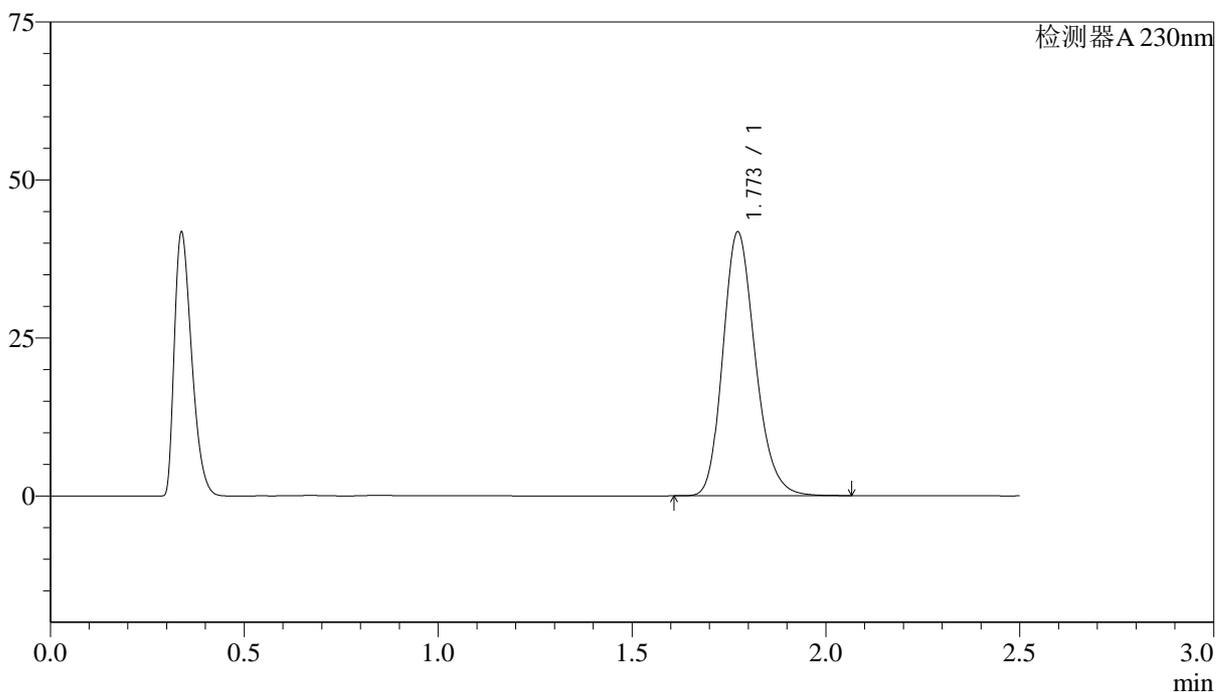
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	245256	100.000	42056	2176	1.205	--
总计		245256	100.000	42056			

<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 - 0-107/26-1081-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 11:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:47:09 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	1.773	242908	100.000	41757	2192	1.202	--
总计		242908	100.000	41757			



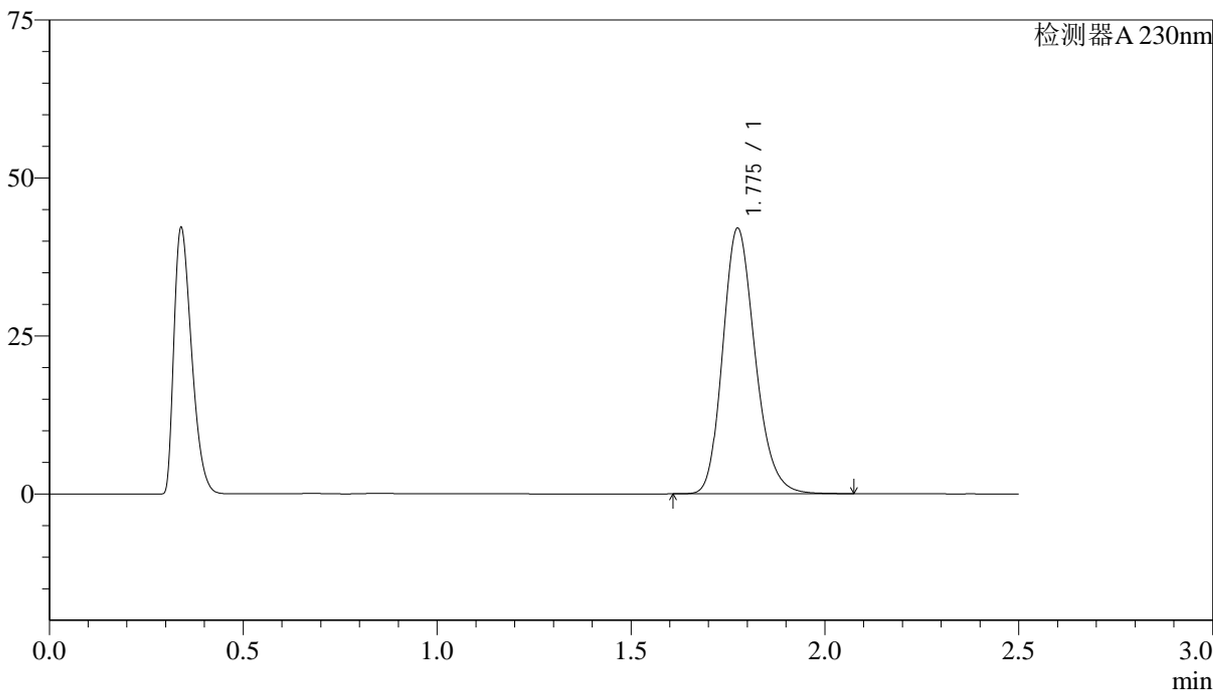
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1082-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:12 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	1.775	244503	100.000	41895	2196	1.201	--
总计		244503	100.000	41895			



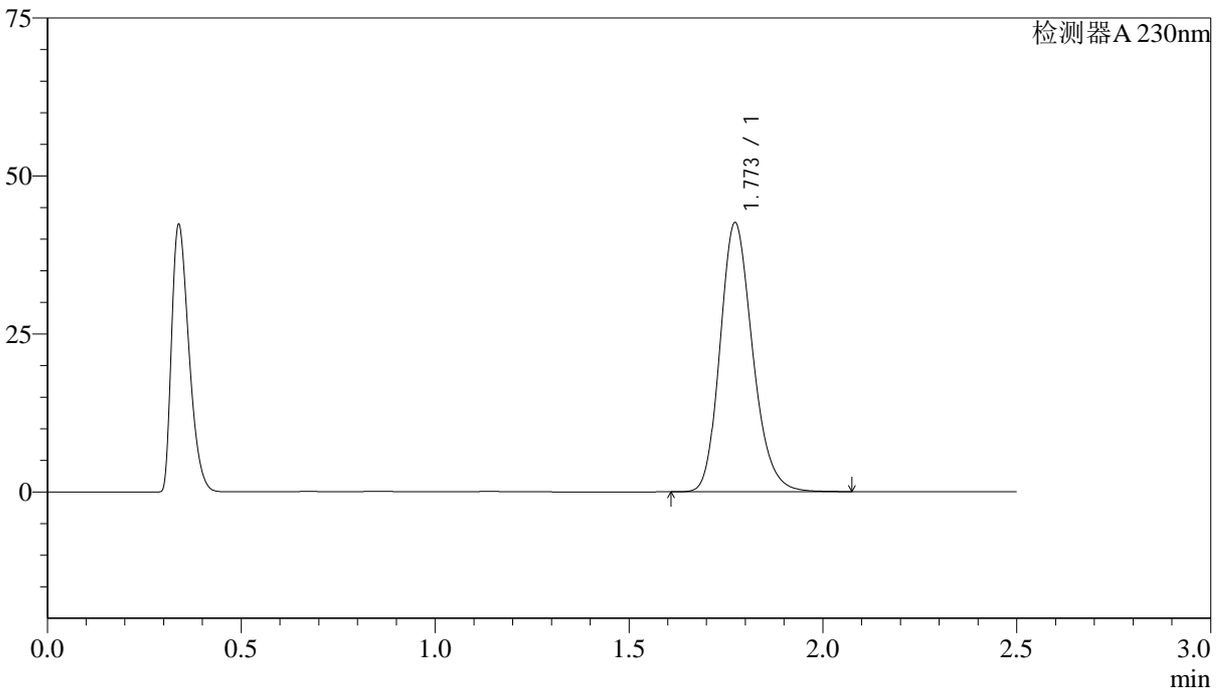
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1083-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

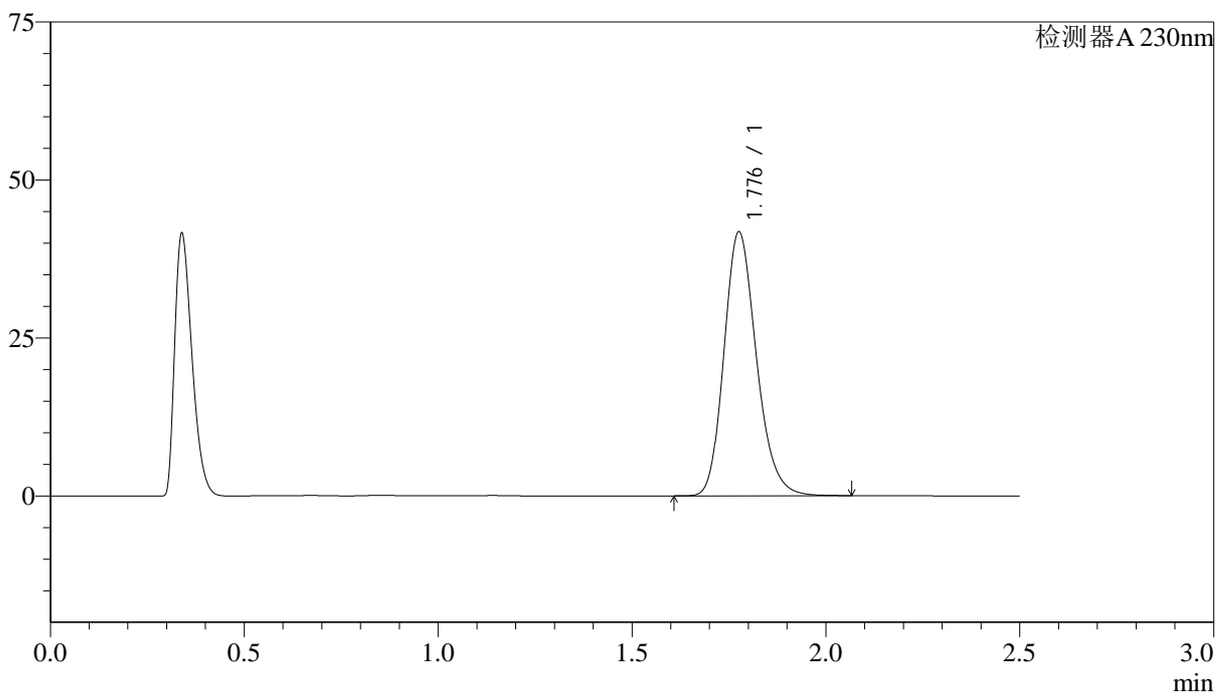
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	248734	100.000	42557	2174	1.195	--
总计		248734	100.000	42557			

<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 - 0-107/26-1087-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 12:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:47:26 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	1.776	243160	100.000	41554	2198	1.201	--
总计		243160	100.000	41554			



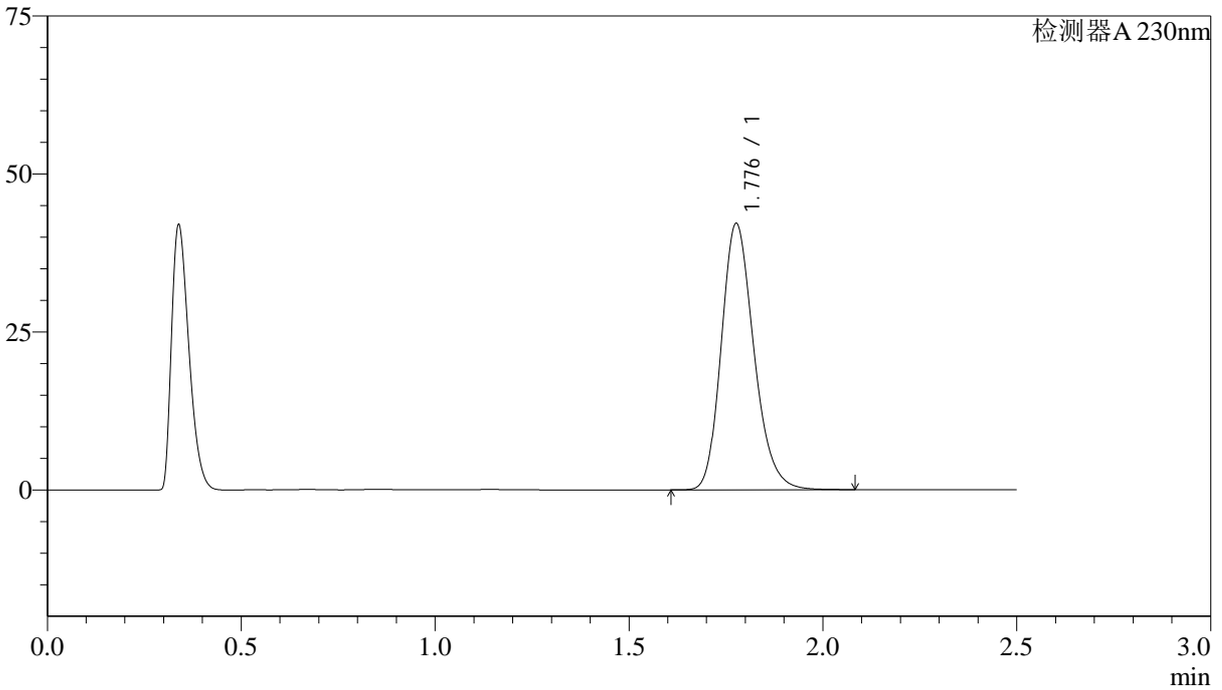
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1088-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

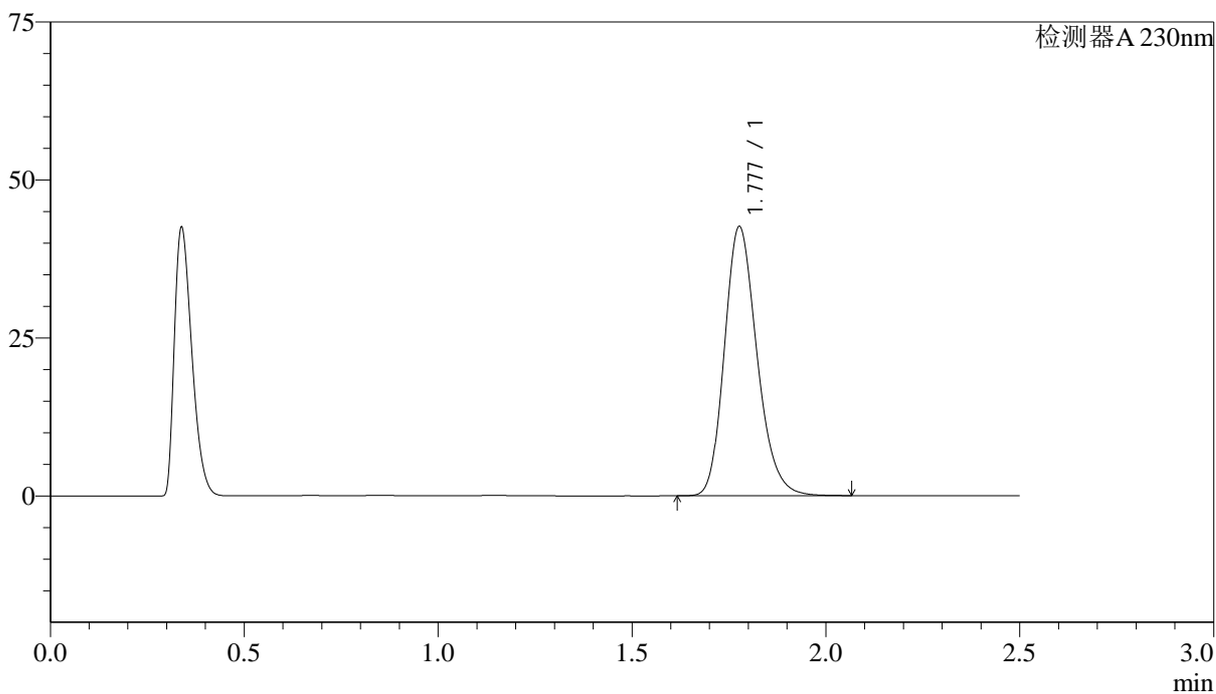
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	246990	100.000	41952	2168	1.209	--
总计		246990	100.000	41952			

<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 - 0-107/26-1089-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 12:22:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:47:31 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	1.777	249397	100.000	42440	2172	1.208	--
总计		249397	100.000	42440			



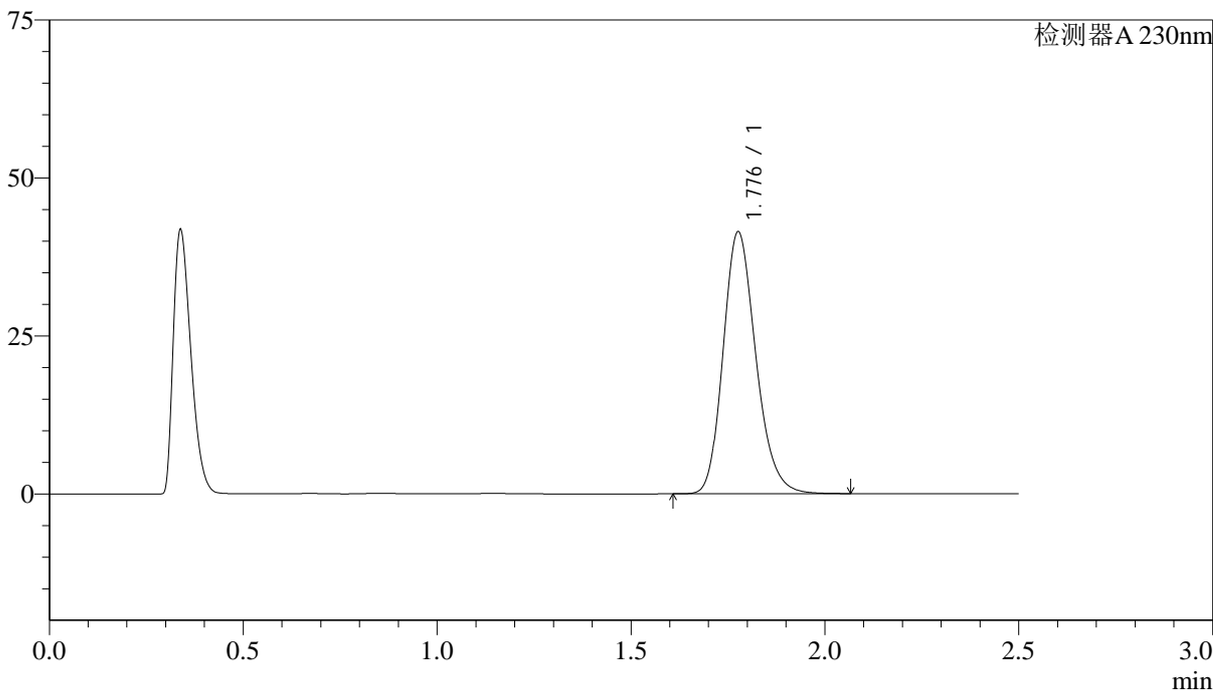
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1090-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:34 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	1.776	243628	100.000	41256	2155	1.202	--
总计		243628	100.000	41256			



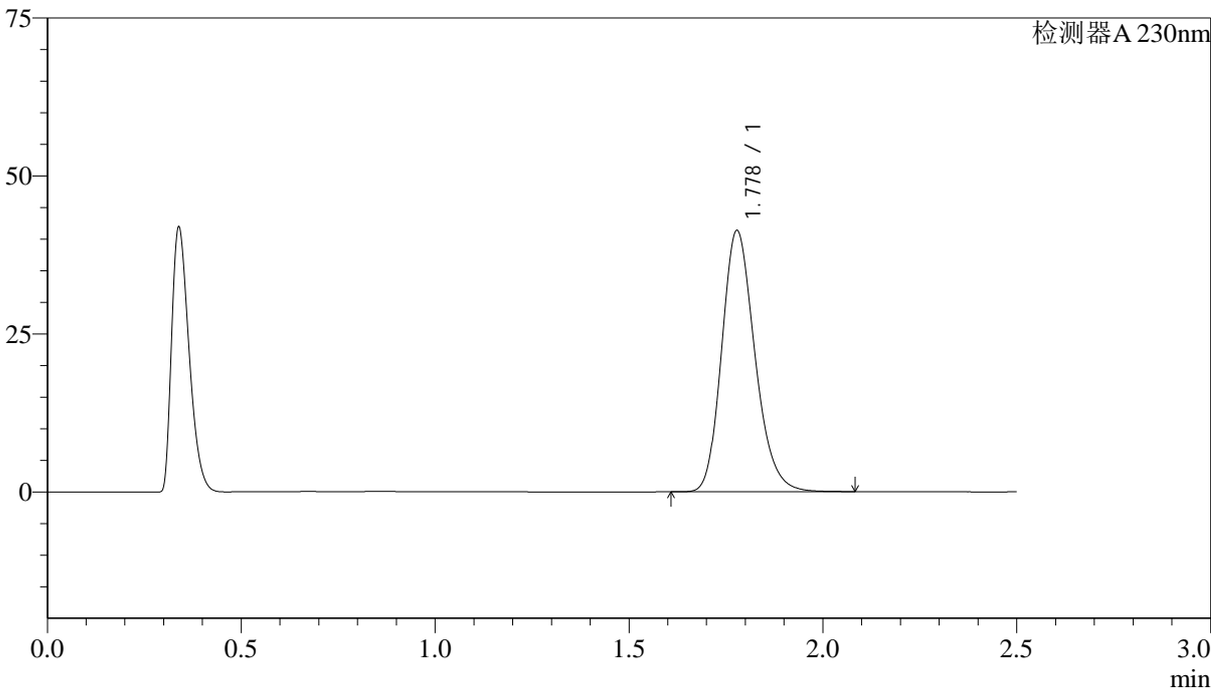
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1091-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 12:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:47:37 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	1.778	246666	100.000	41306	2091	1.203	--
总计		246666	100.000	41306			



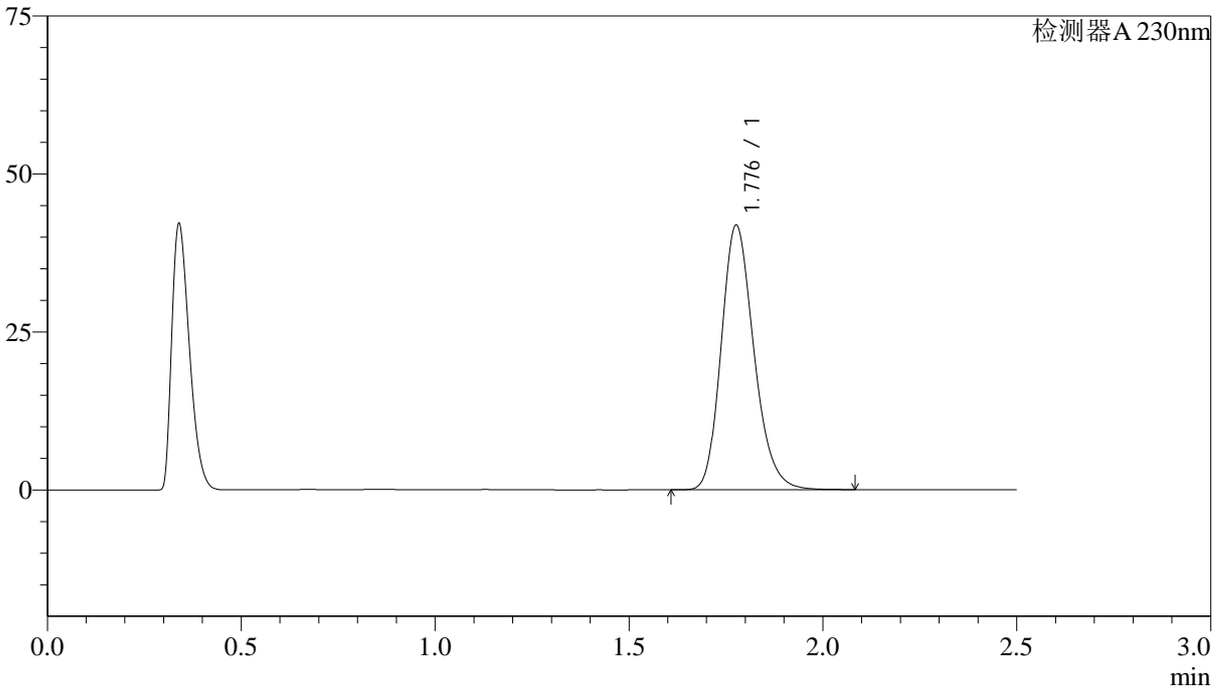
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1093-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:42 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	1.776	246166	100.000	41671	2155	1.209	--
总计		246166	100.000	41671			



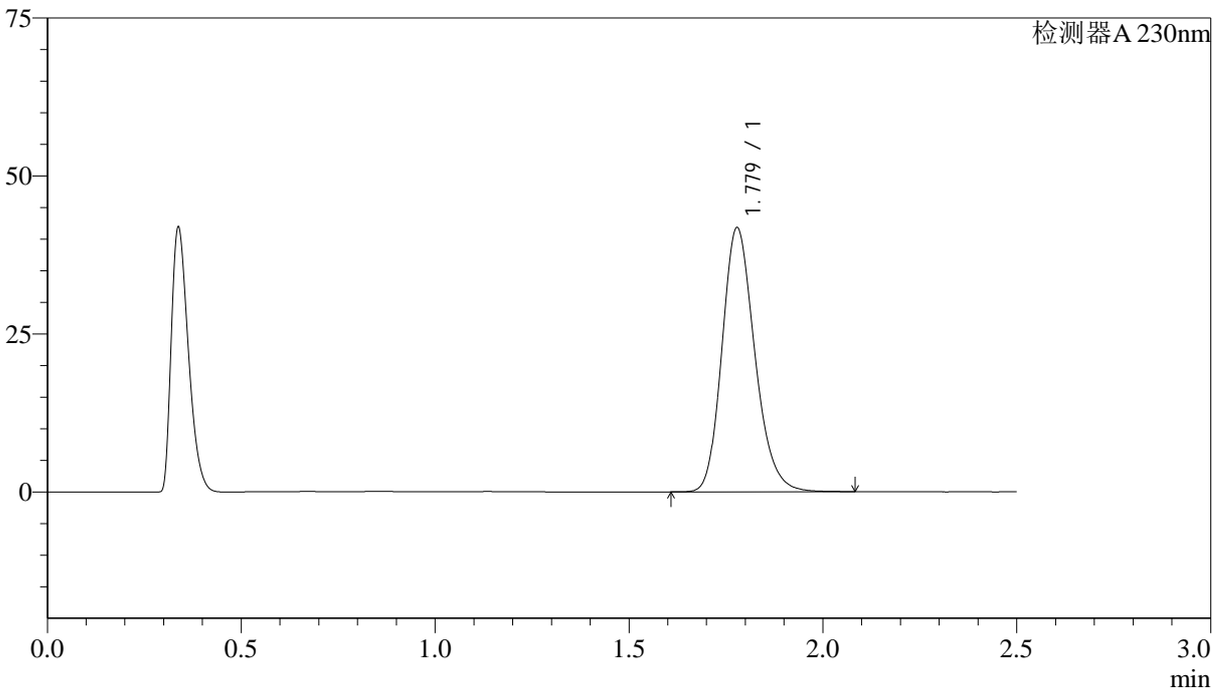
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1094-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:45 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	1.779	246323	100.000	41775	2149	1.202	--
总计		246323	100.000	41775			



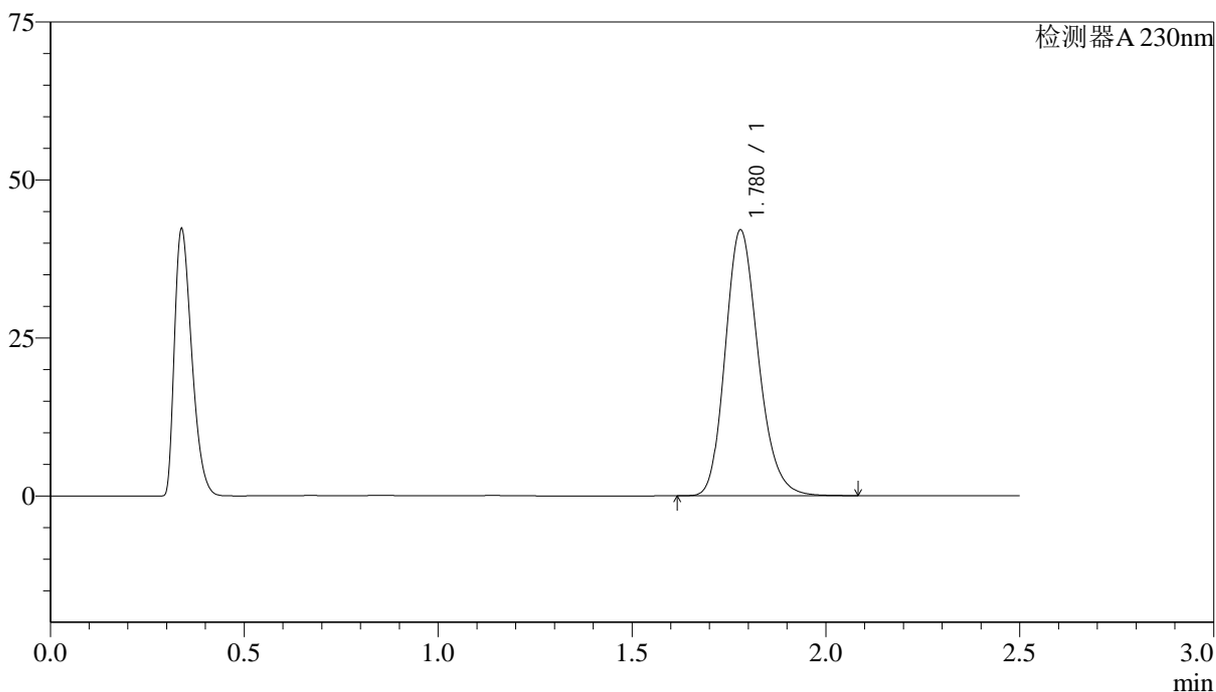
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1095-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:48 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	1.780	250283	100.000	42087	2111	1.194	--
总计		250283	100.000	42087			



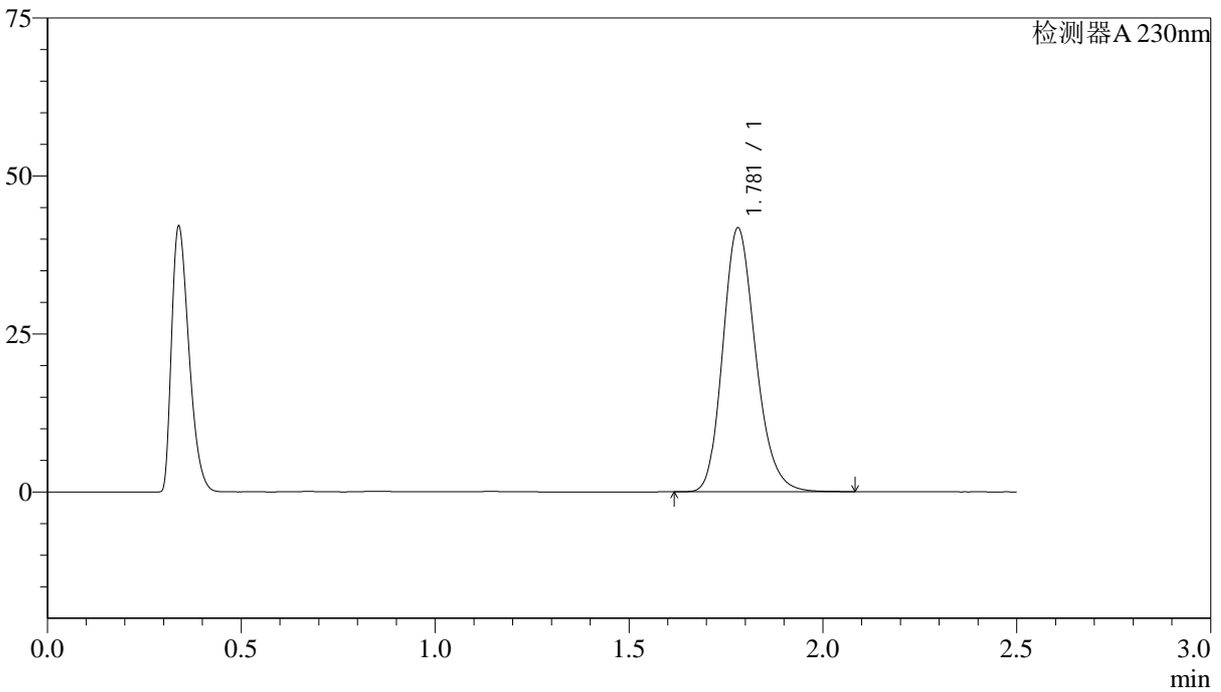
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1096-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:51 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	1.781	246660	100.000	41760	2143	1.199	--
总计		246660	100.000	41760			



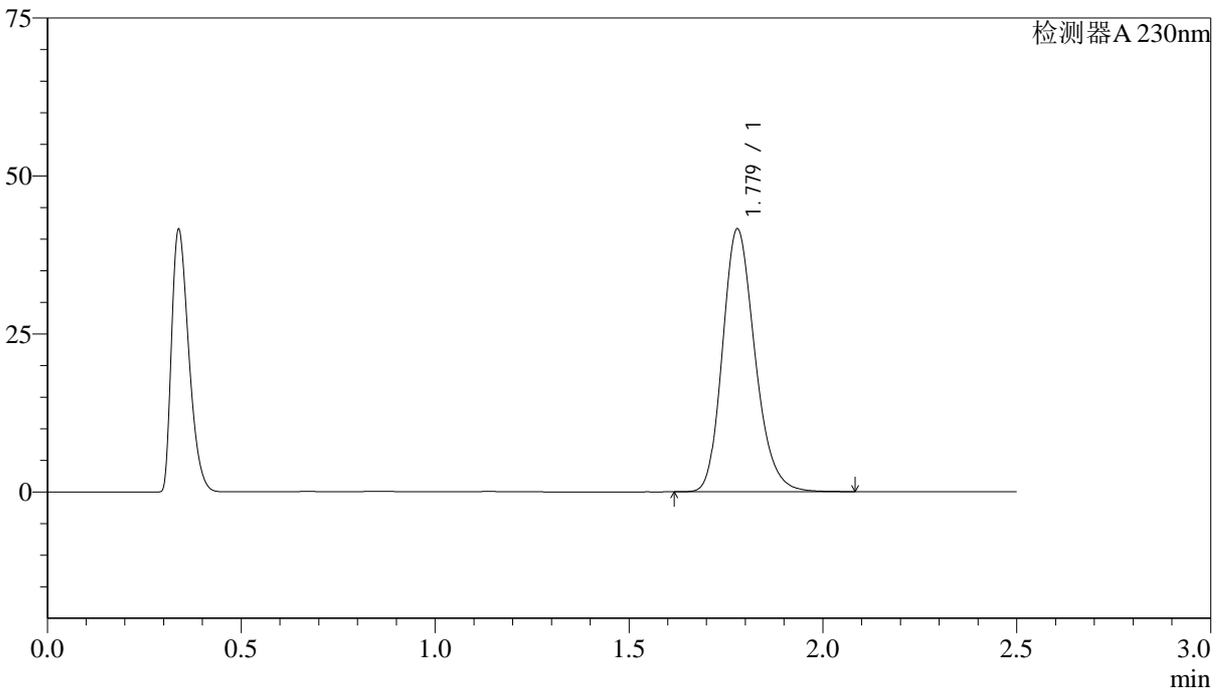
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1098-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:47:56 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	1.779	242414	100.000	41600	2200	1.205	--
总计		242414	100.000	41600			

<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 - 0-107/26-1100-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb

样品瓶号: 2-53

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/11 12:54:09

实验者: xiechaojun

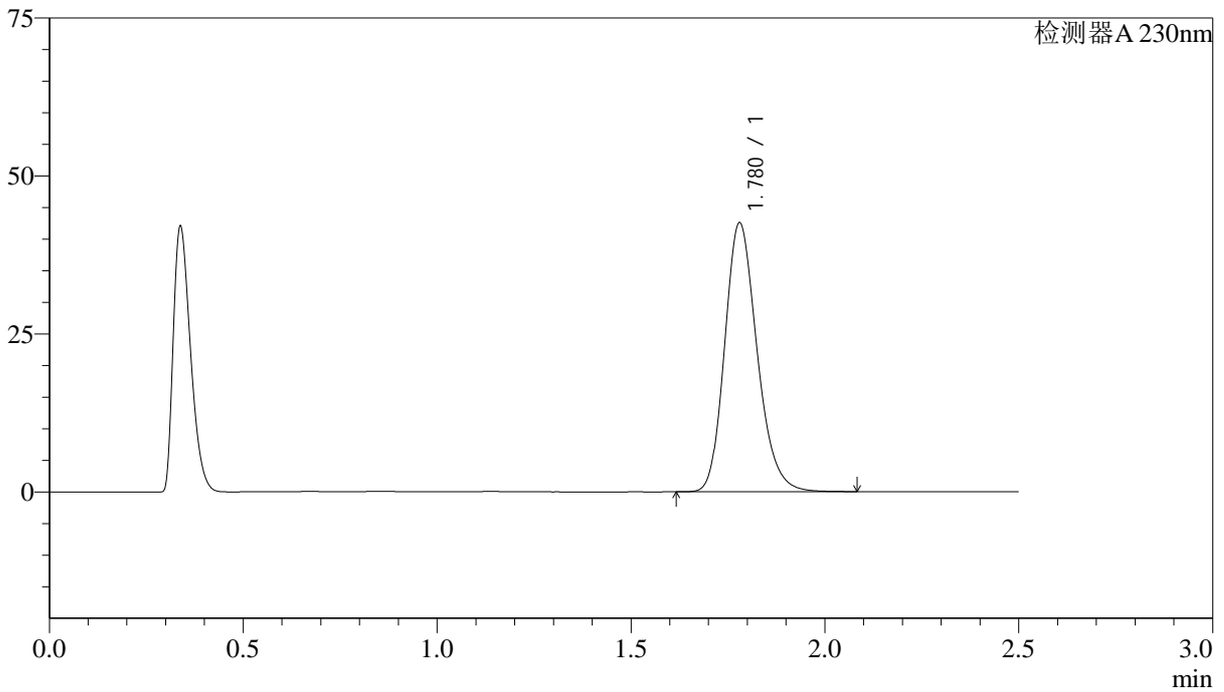
处理时间(V2):2024/04/11 15:48:01

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	1.780	247669	100.000	42580	2209	1.204	--
总计		247669	100.000	42580			



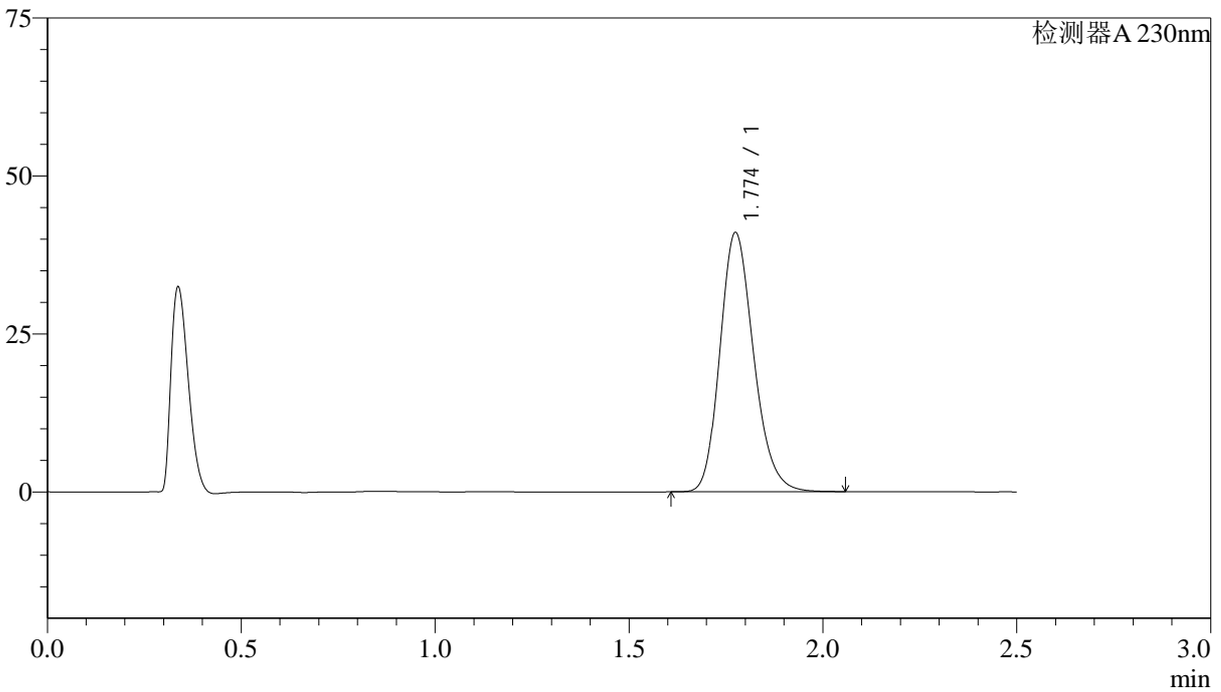
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1101-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:04 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	1.774	248352	100.000	40938	2018	1.196	--
总计		248352	100.000	40938			



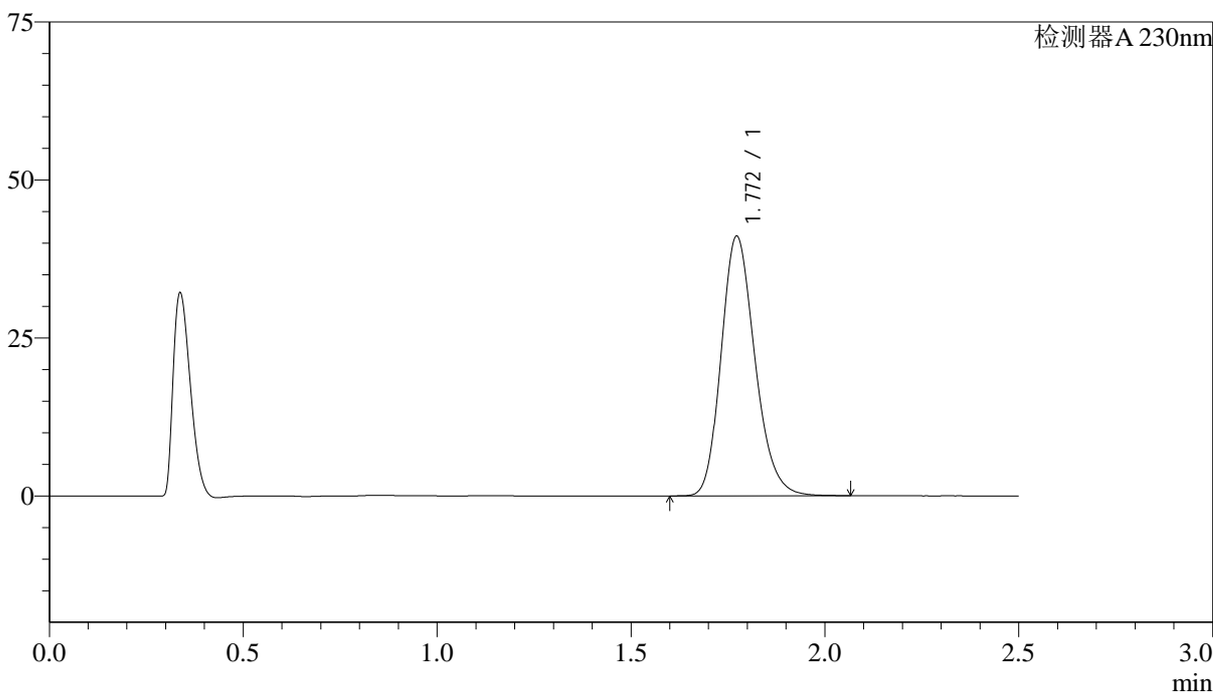
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1102-2 - zzp-c12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:07 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	1.772	249417	100.000	41102	2003	1.199	--
总计		249417	100.000	41102			



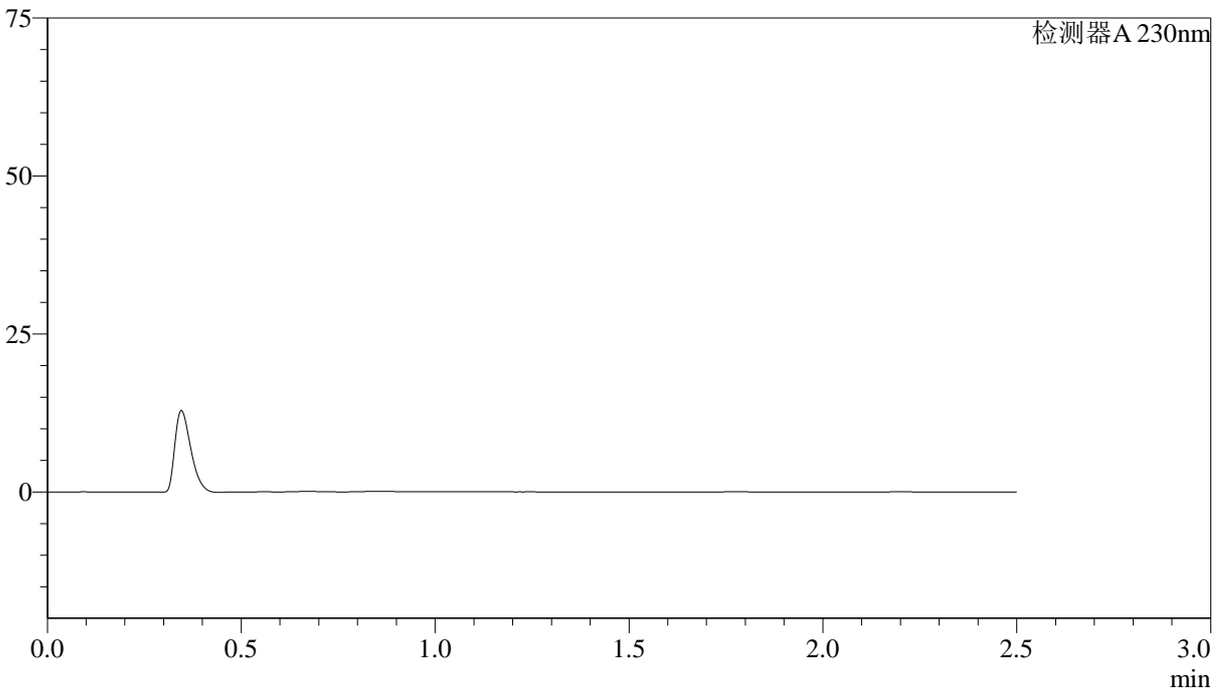
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1103-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:10 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							



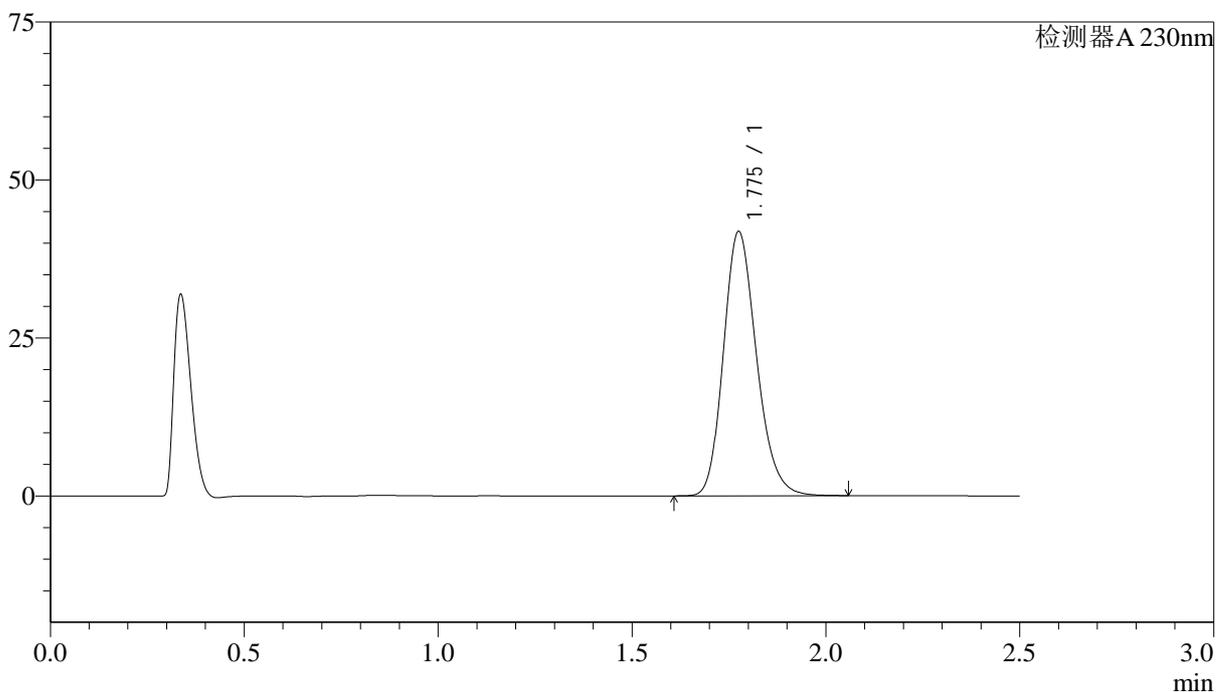
J487

<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 - 0-107/26-1104-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:12 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	1.775	248531	100.000	41691	2099	1.199	--
总计		248531	100.000	41691			



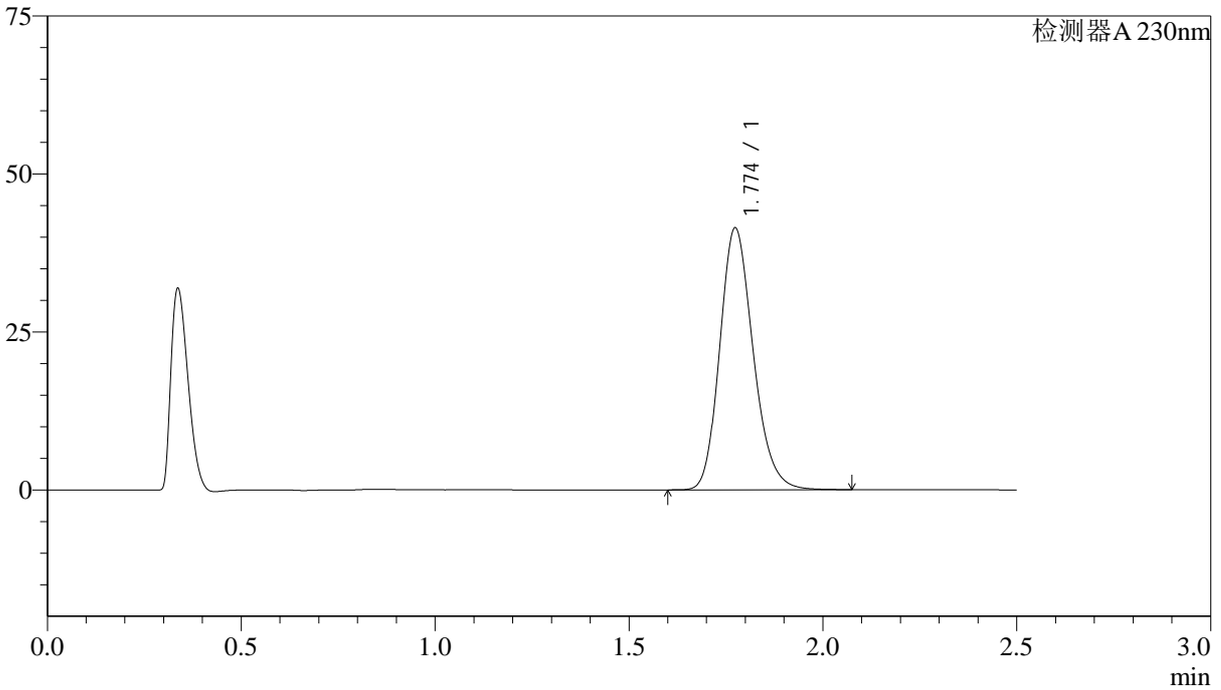
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1105-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:15 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	1.774	248890	100.000	41398	2052	1.193	--
总计		248890	100.000	41398			



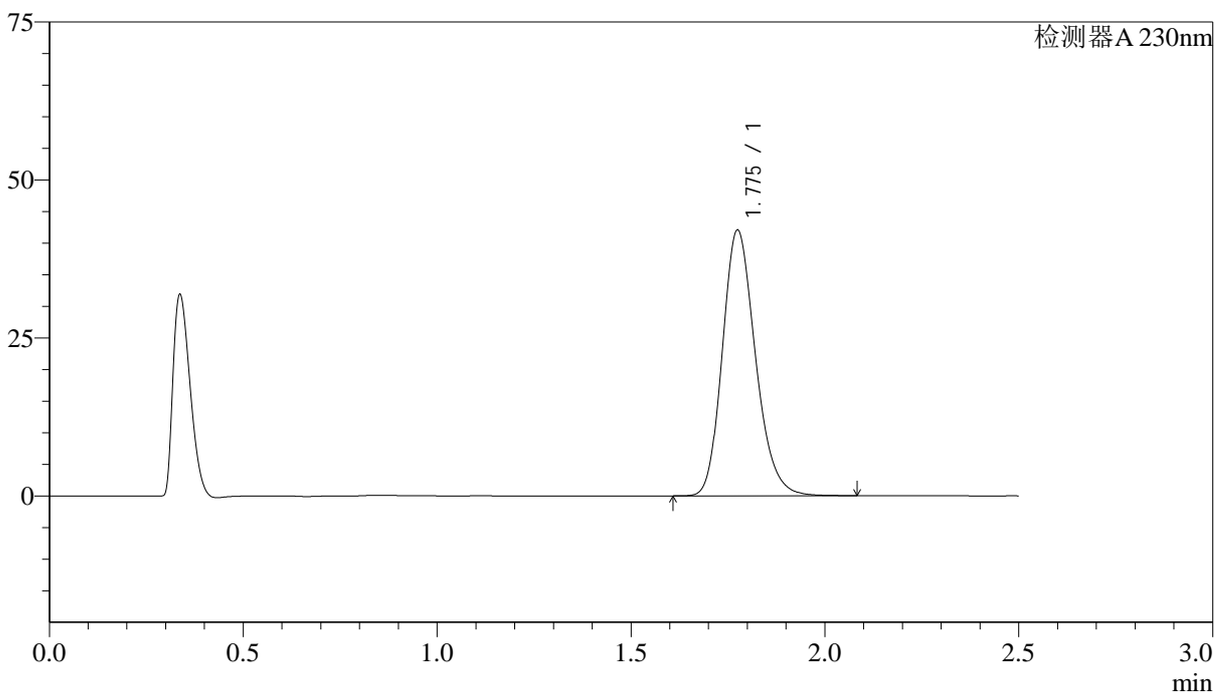
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1106-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:18 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	1.775	249809	100.000	41946	2104	1.203	--
总计		249809	100.000	41946			



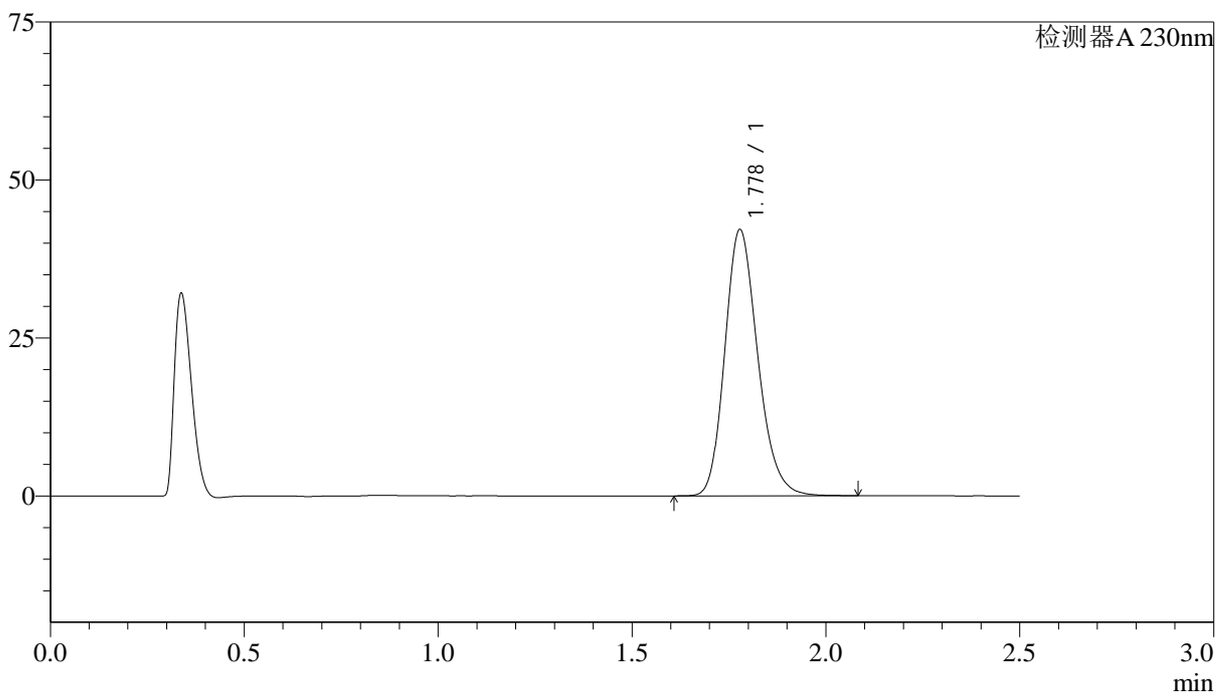
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1107-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:20 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	1.778	249379	100.000	42094	2128	1.203	--
总计		249379	100.000	42094			



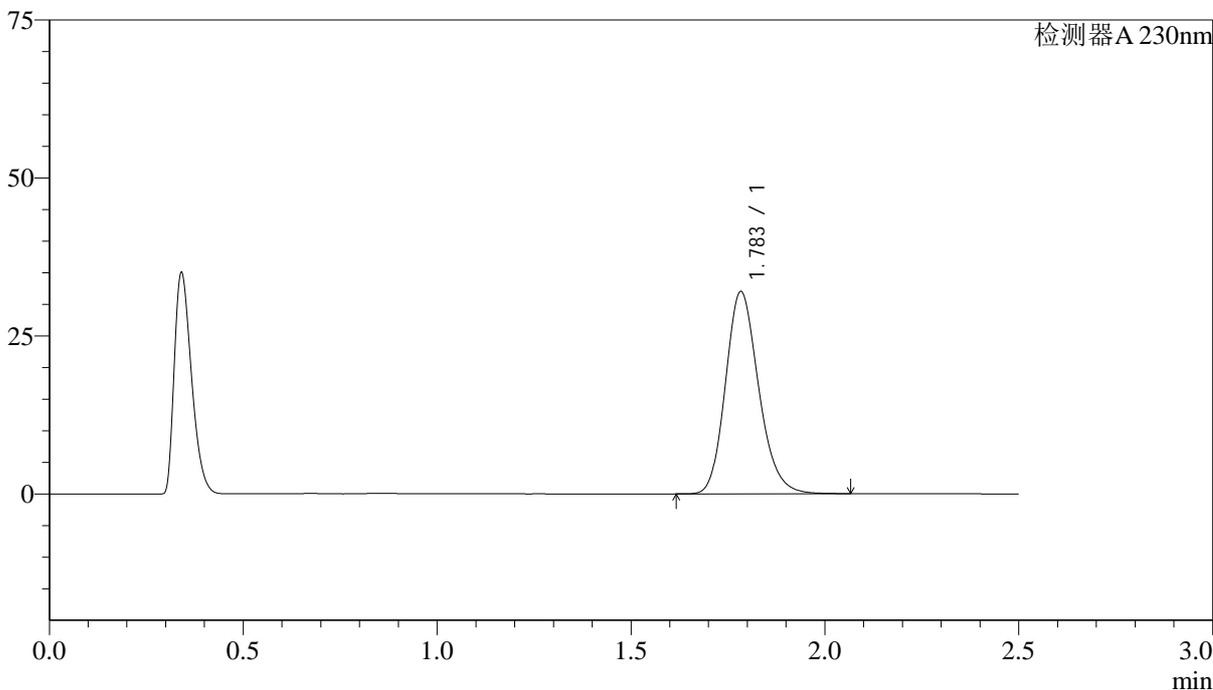
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1109-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:26 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	1.783	190709	100.000	31911	2110	1.189	--
总计		190709	100.000	31911			



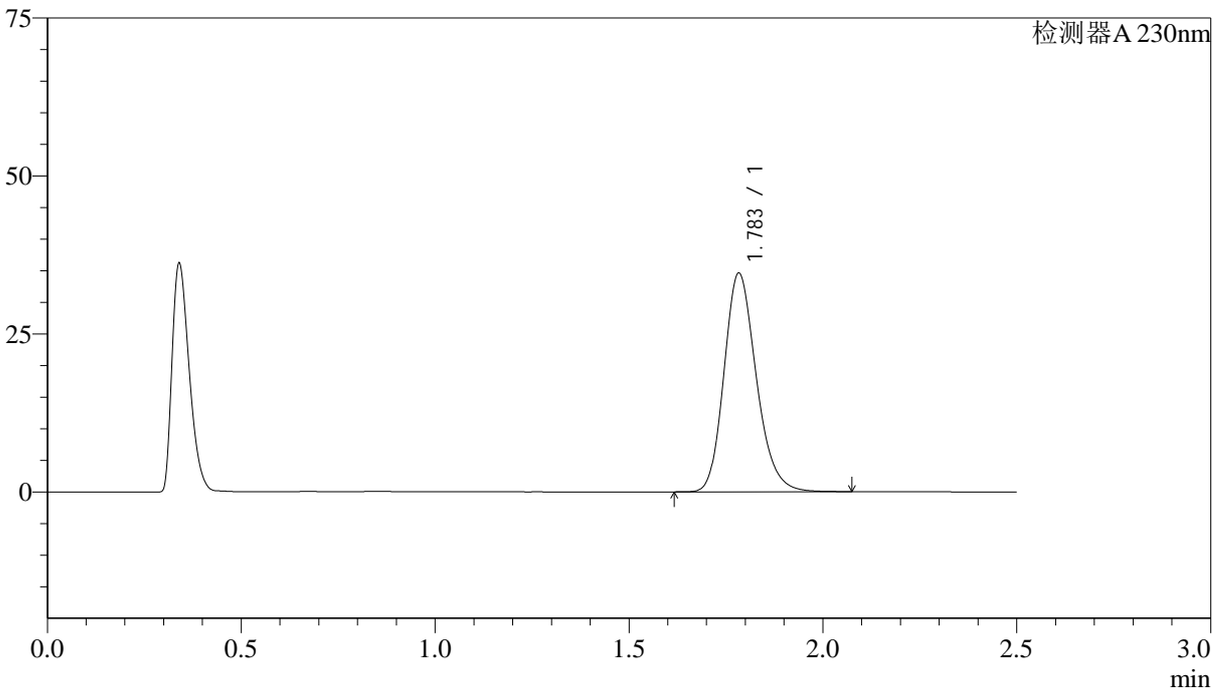
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1110-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:29 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	1.783	200884	100.000	34509	2233	1.205	--
总计		200884	100.000	34509			



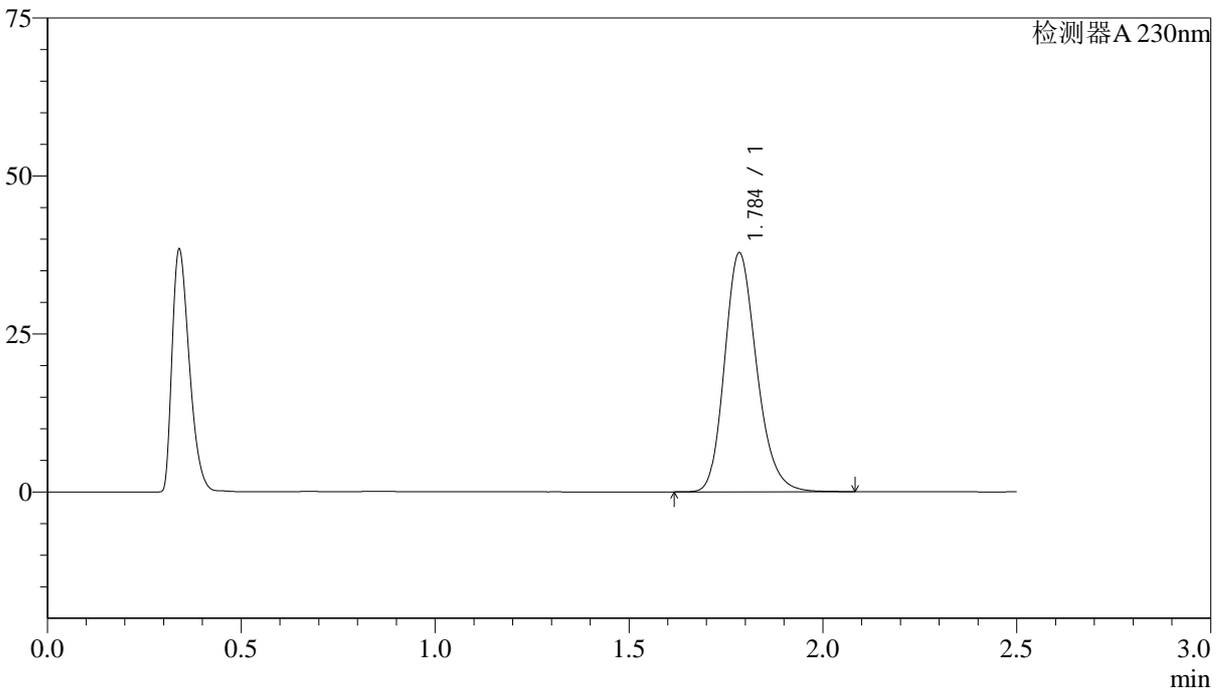
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1112-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:34 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	1.784	218430	100.000	37616	2260	1.207	--
总计		218430	100.000	37616			



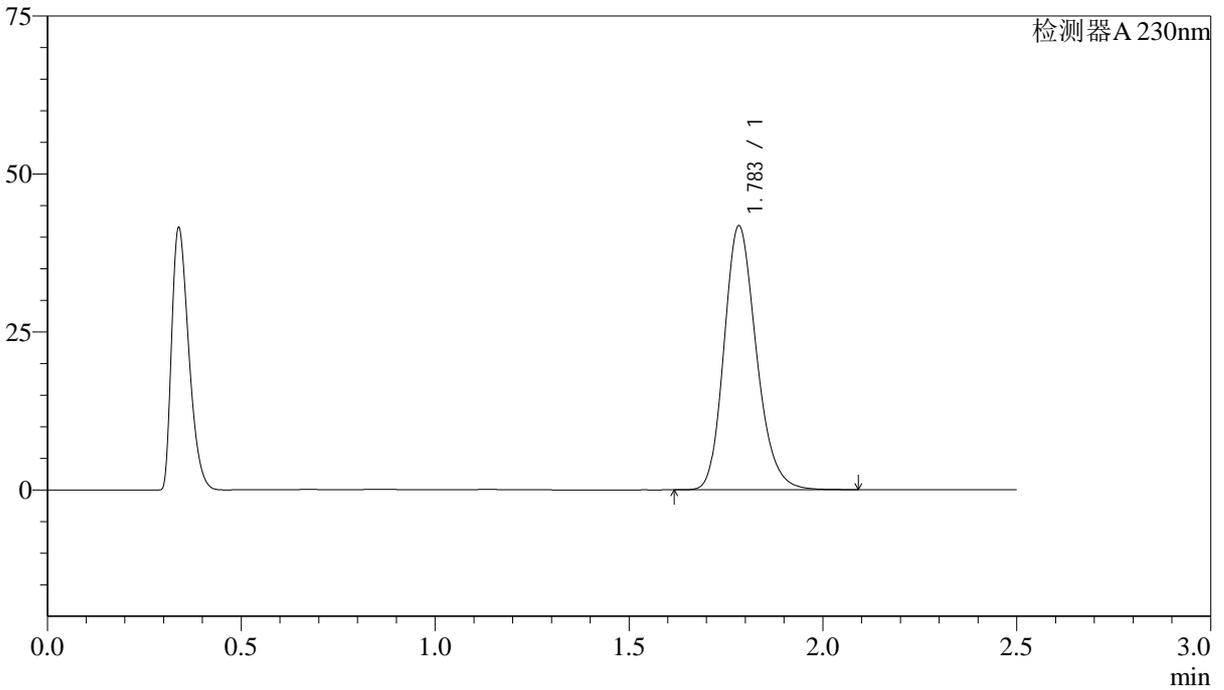
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1118-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:51 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	1.783	242455	100.000	41632	2231	1.203	--
总计		242455	100.000	41632			



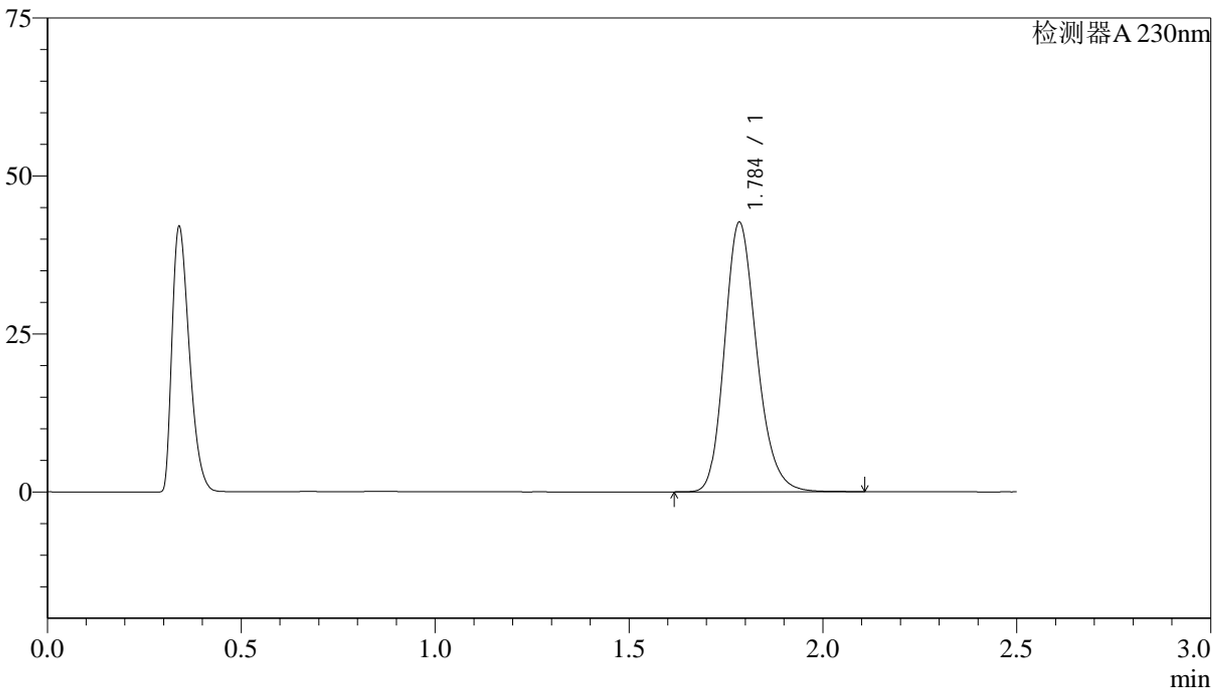
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1120-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:48:57 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	1.784	246778	100.000	42431	2250	1.206	--
总计		246778	100.000	42431			



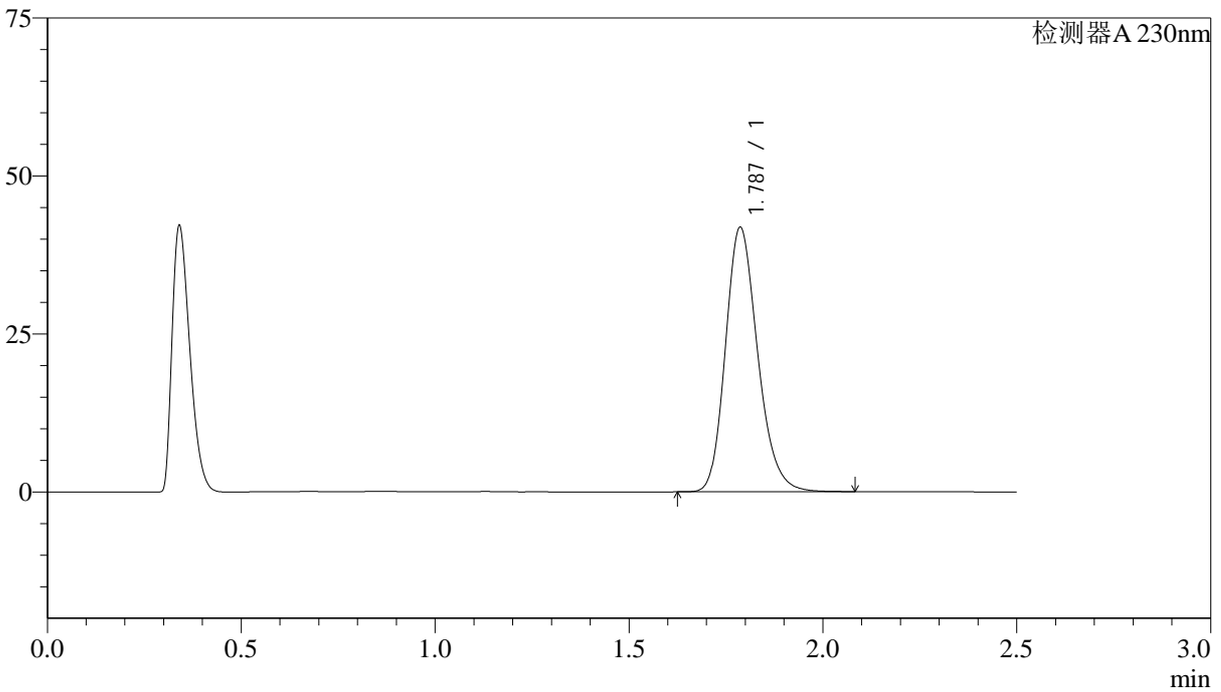
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1122-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:02 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	1.787	242574	100.000	41831	2247	1.206	--
总计		242574	100.000	41831			



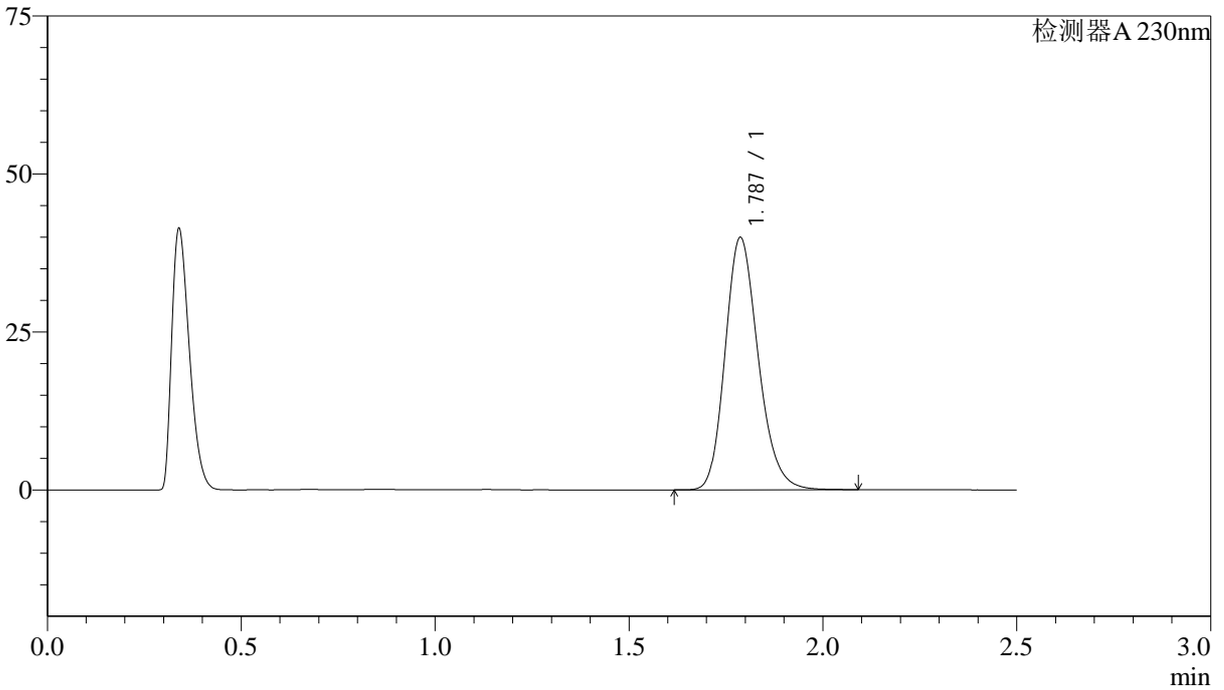
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1123-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 13:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:05 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	1.787	237749	100.000	39923	2124	1.200	--
总计		237749	100.000	39923			



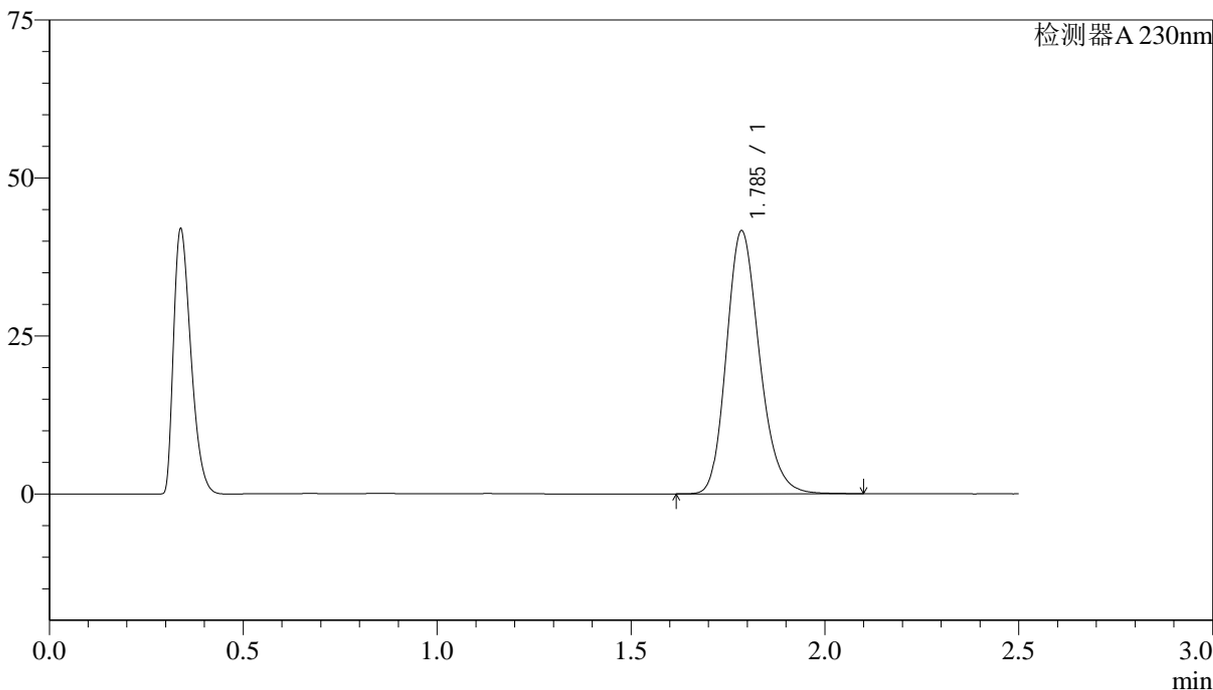
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1124-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:08 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	1.785	247128	100.000	41490	2133	1.204	--
总计		247128	100.000	41490			



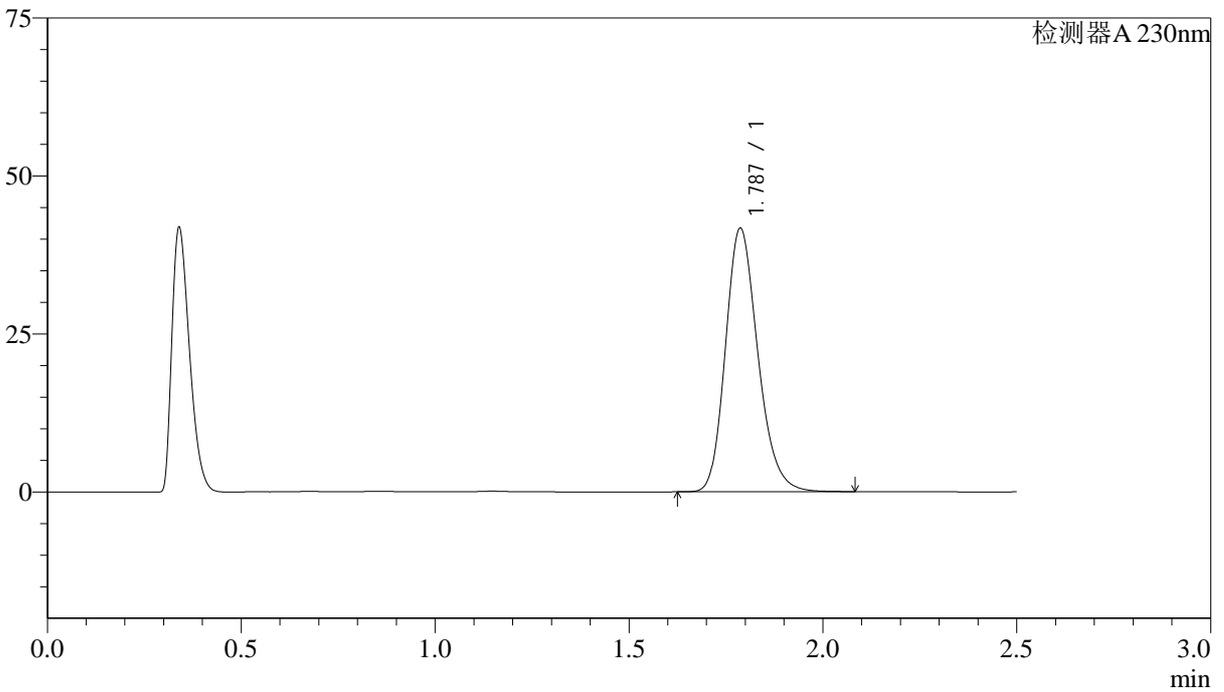
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1127-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:16 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	1.787	243090	100.000	41701	2222	1.208	--
总计		243090	100.000	41701			



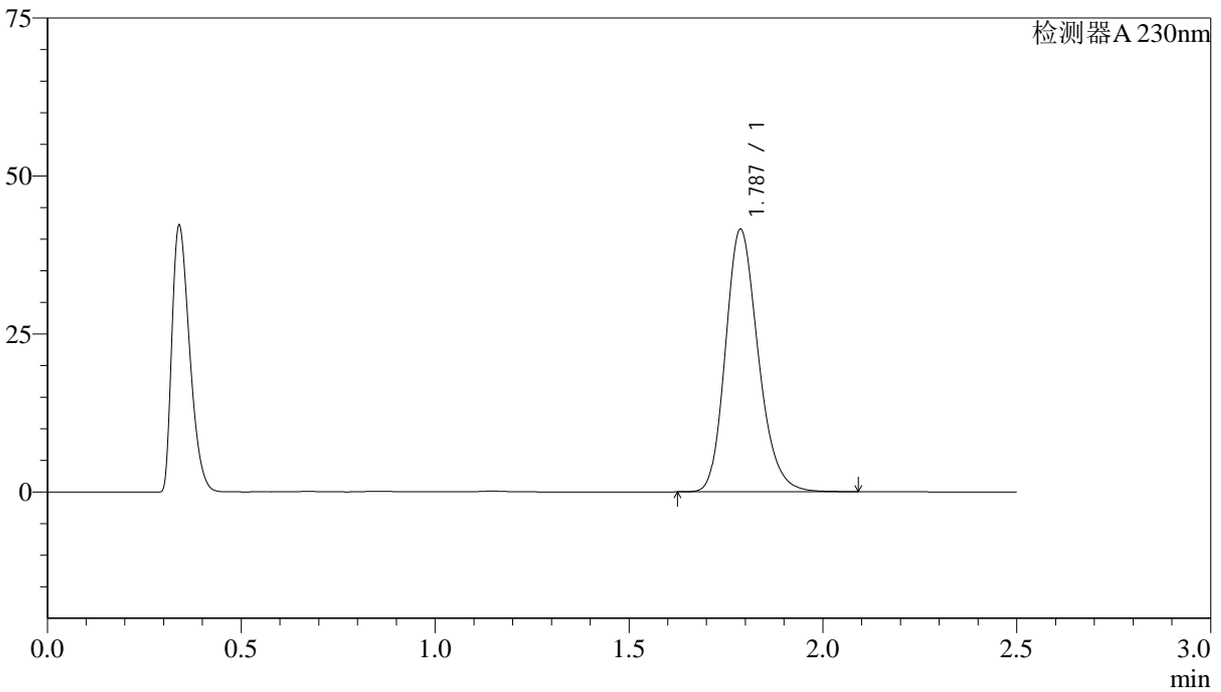
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1128-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:19 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	1.787	244681	100.000	41556	2175	1.206	--
总计		244681	100.000	41556			



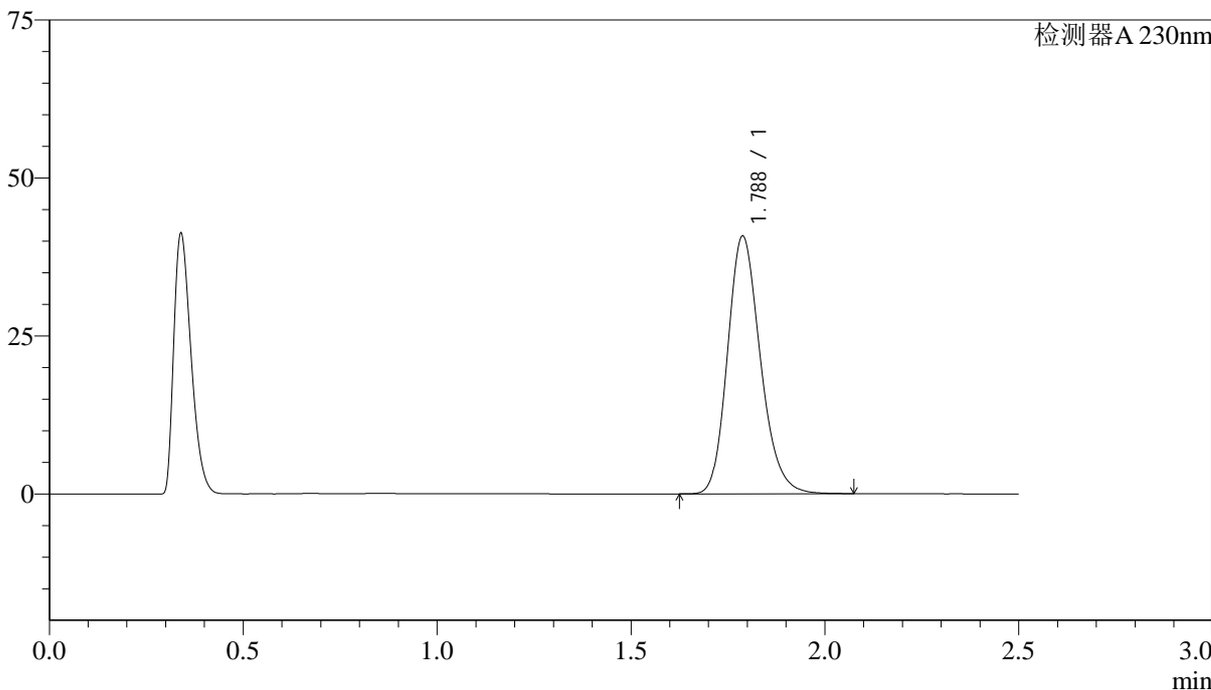
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1129-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:22 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	1.788	240797	100.000	40789	2161	1.198	--
总计		240797	100.000	40789			



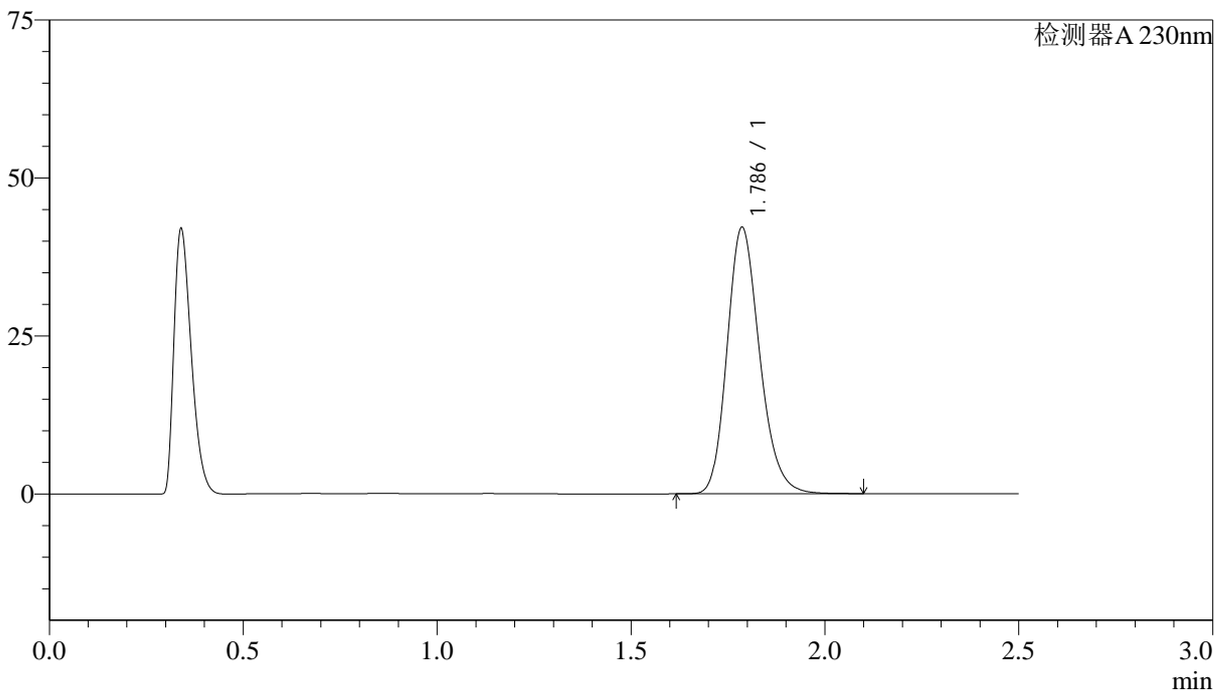
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1130-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:24 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	1.786	246844	100.000	42116	2199	1.204	--
总计		246844	100.000	42116			



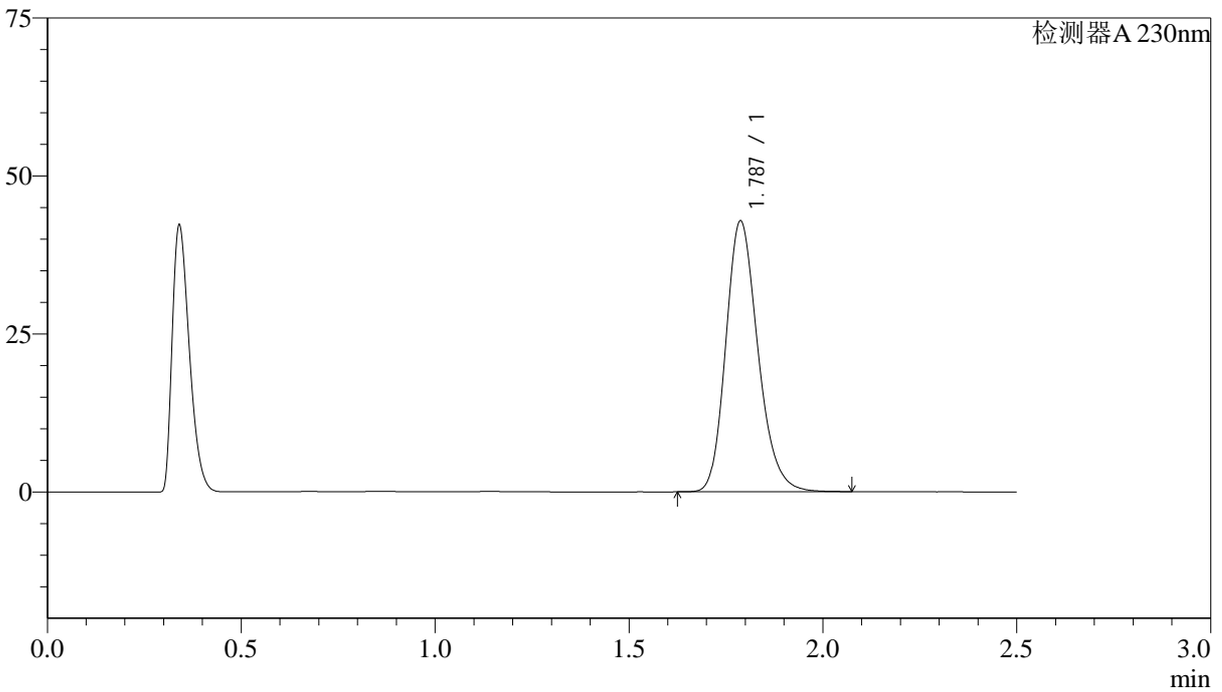
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1132-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:30 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	1.787	247953	100.000	42859	2256	1.208	--
总计		247953	100.000	42859			



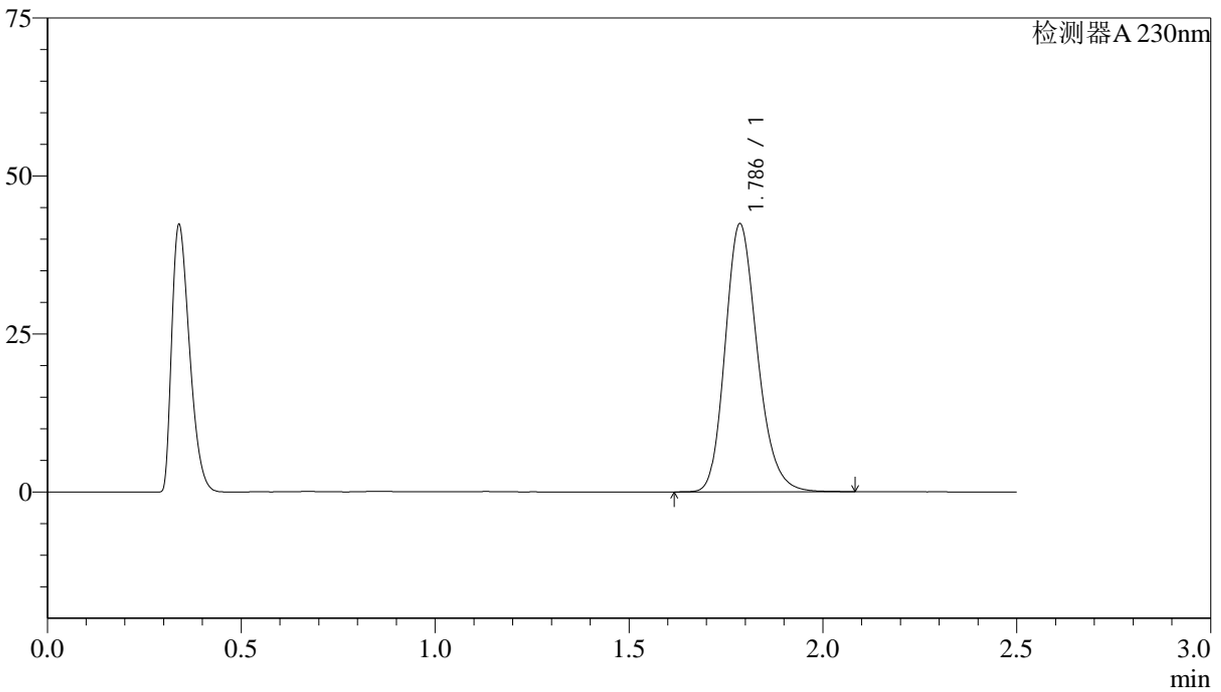
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1133-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:32 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	1.786	245579	100.000	42337	2247	1.206	--
总计		245579	100.000	42337			

<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 - 0-107/26-1135-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 14:33:51

实验者: xiechaojun

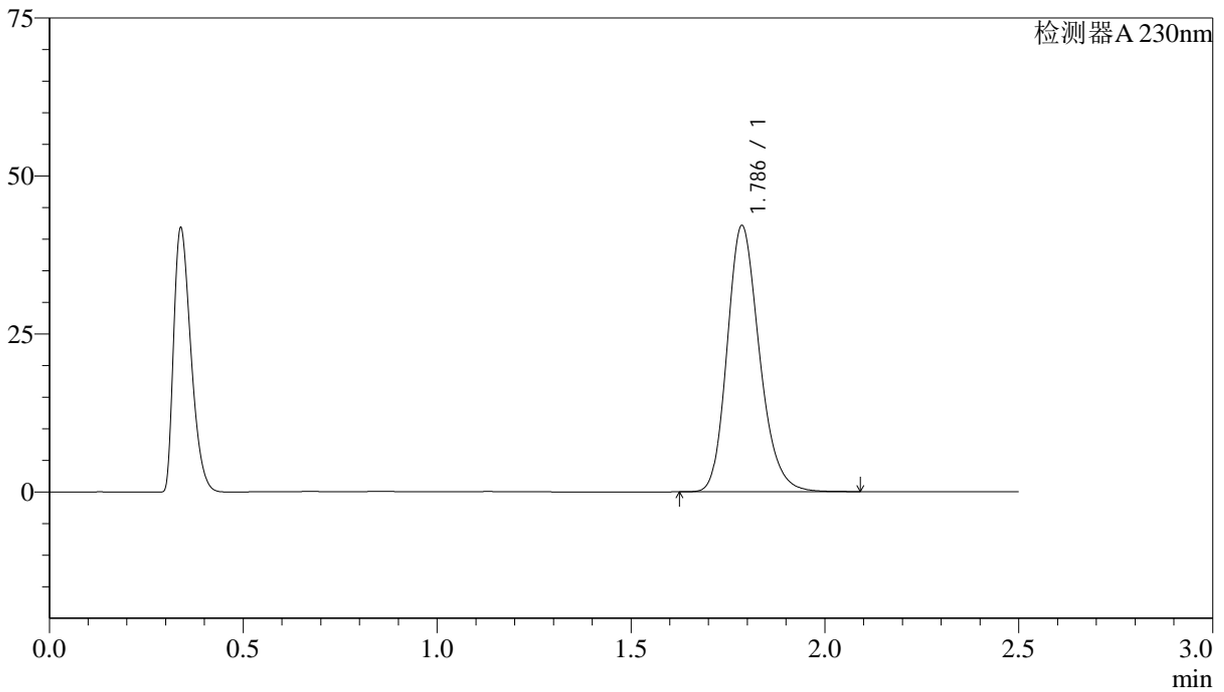
处理时间(V2):2024/04/11 15:49:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

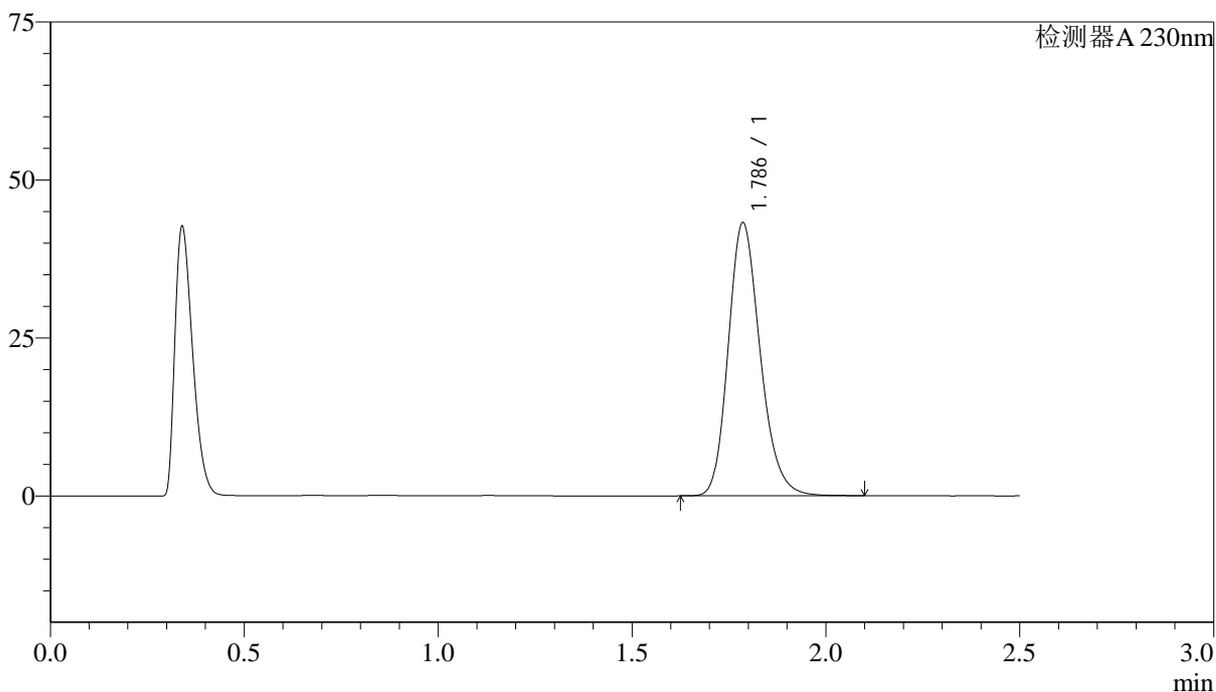
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	243939	100.000	42059	2253	1.209	--
总计		243939	100.000	42059			

<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\$J487-0-107/26-1136-2-zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 14:36:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/04/11 15:49:40 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

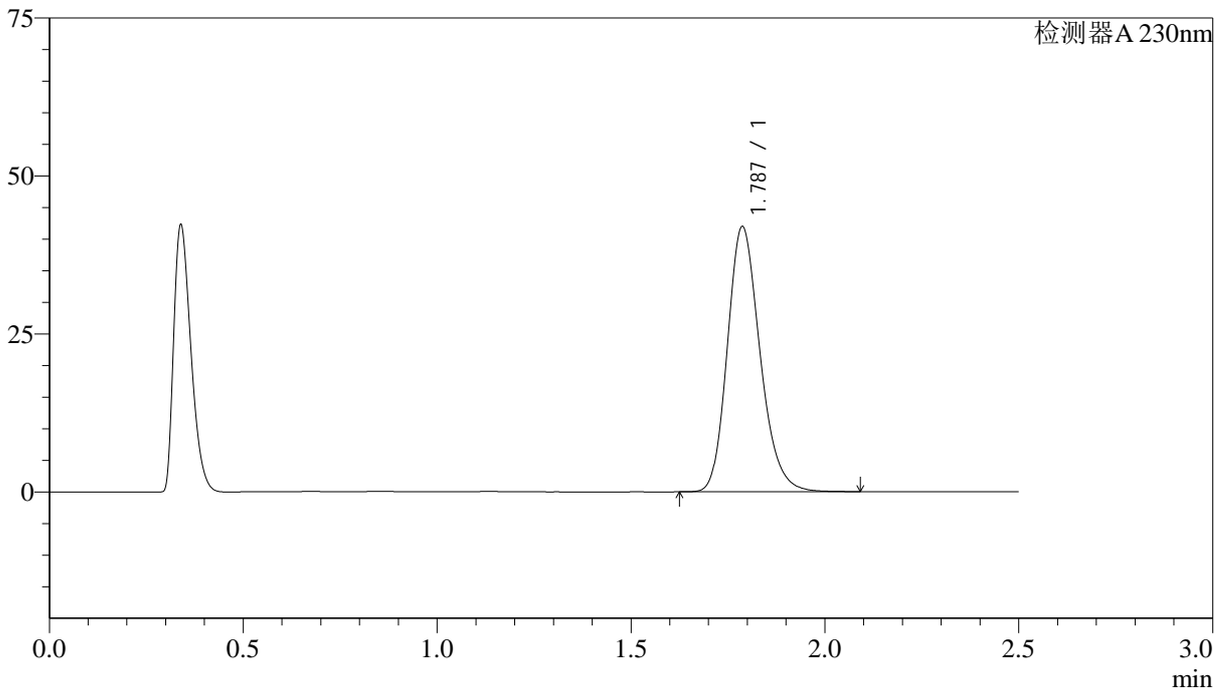
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	248462	100.000	43123	2284	1.207	--
总计		248462	100.000	43123			

<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 - 0-107/26-1139-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 14:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:49:49 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	1.787	246151	100.000	41956	2195	1.203	--
总计		246151	100.000	41956			



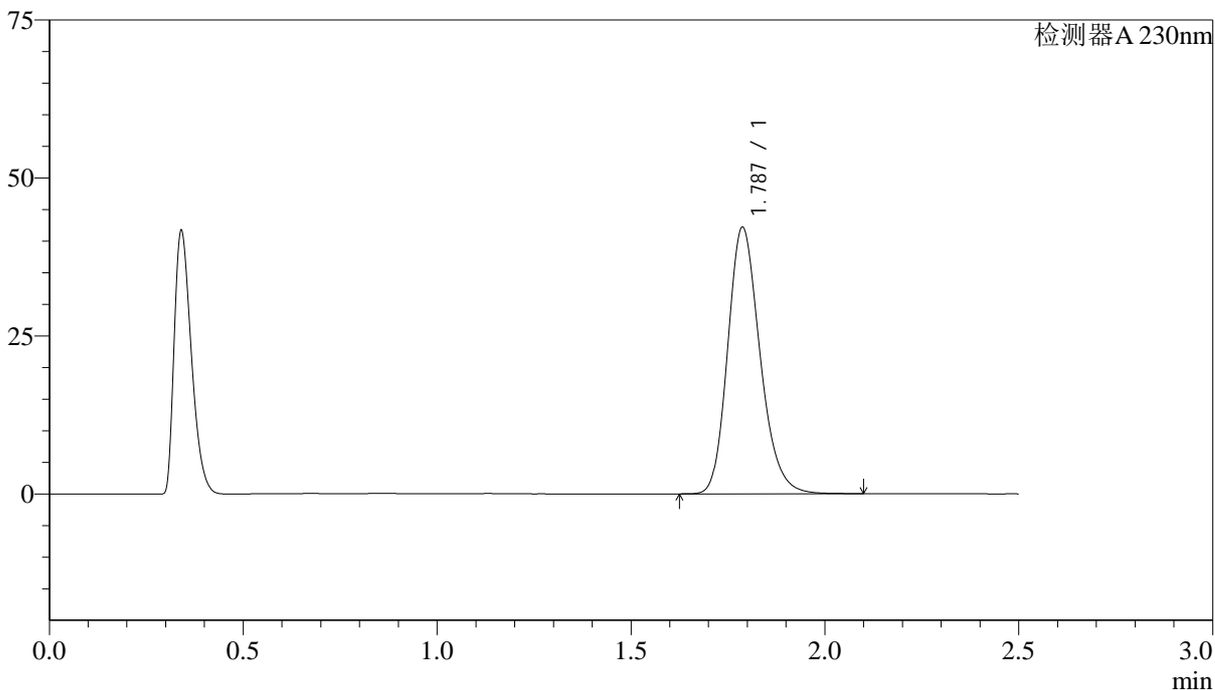
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1141-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:54 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	1.787	245075	100.000	42184	2239	1.209	--
总计		245075	100.000	42184			



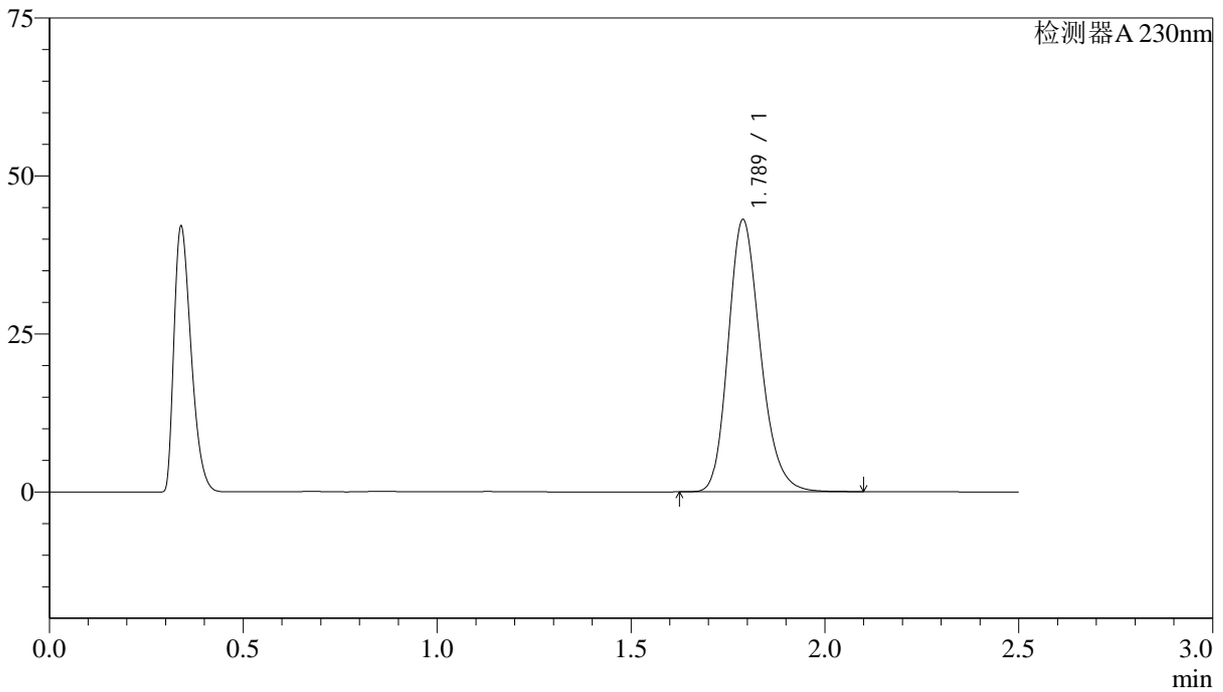
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1142-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 14:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

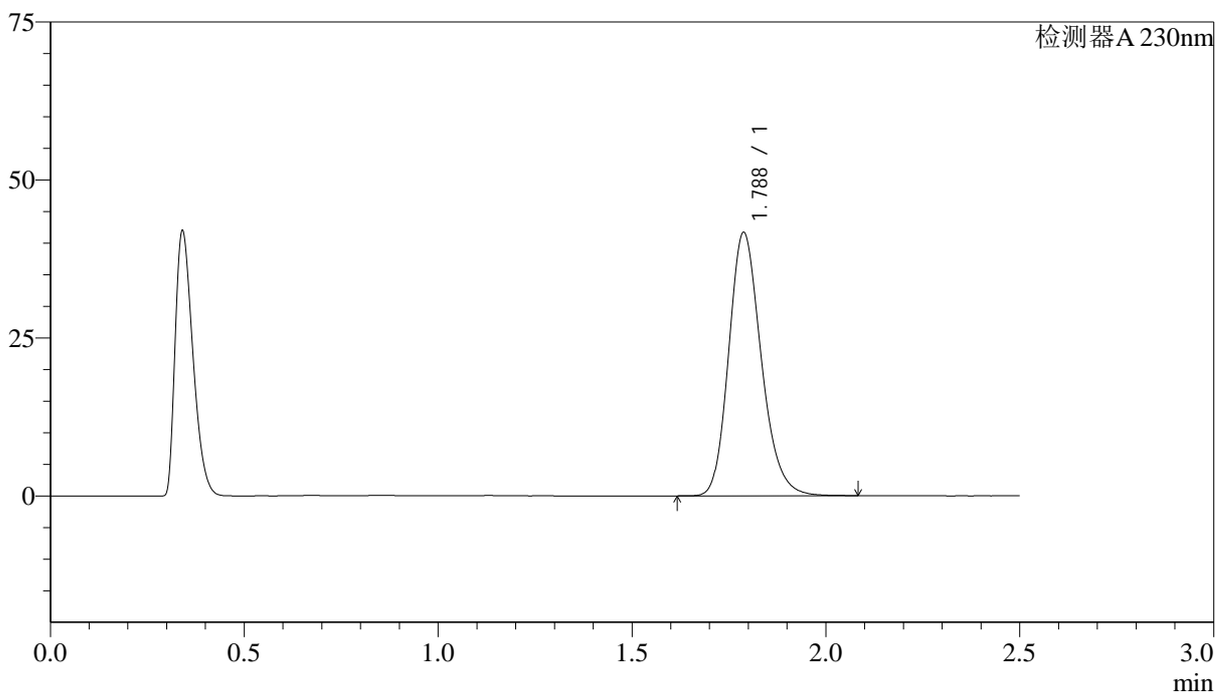
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	249260	100.000	43094	2261	1.208	--
总计		249260	100.000	43094			

<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 - 0-107/26-1143-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 14:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:50:00 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	1.788	243420	100.000	41687	2214	1.201	--
总计		243420	100.000	41687			



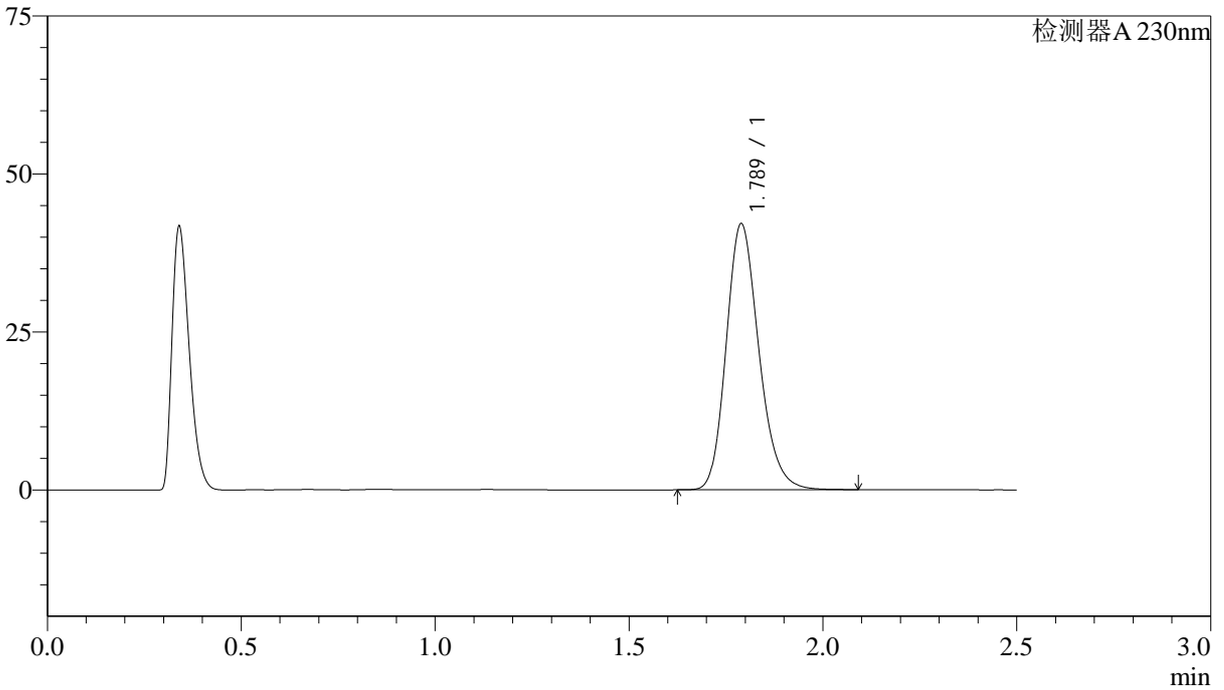
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1145-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:05 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	1.789	247413	100.000	42107	2190	1.200	--
总计		247413	100.000	42107			



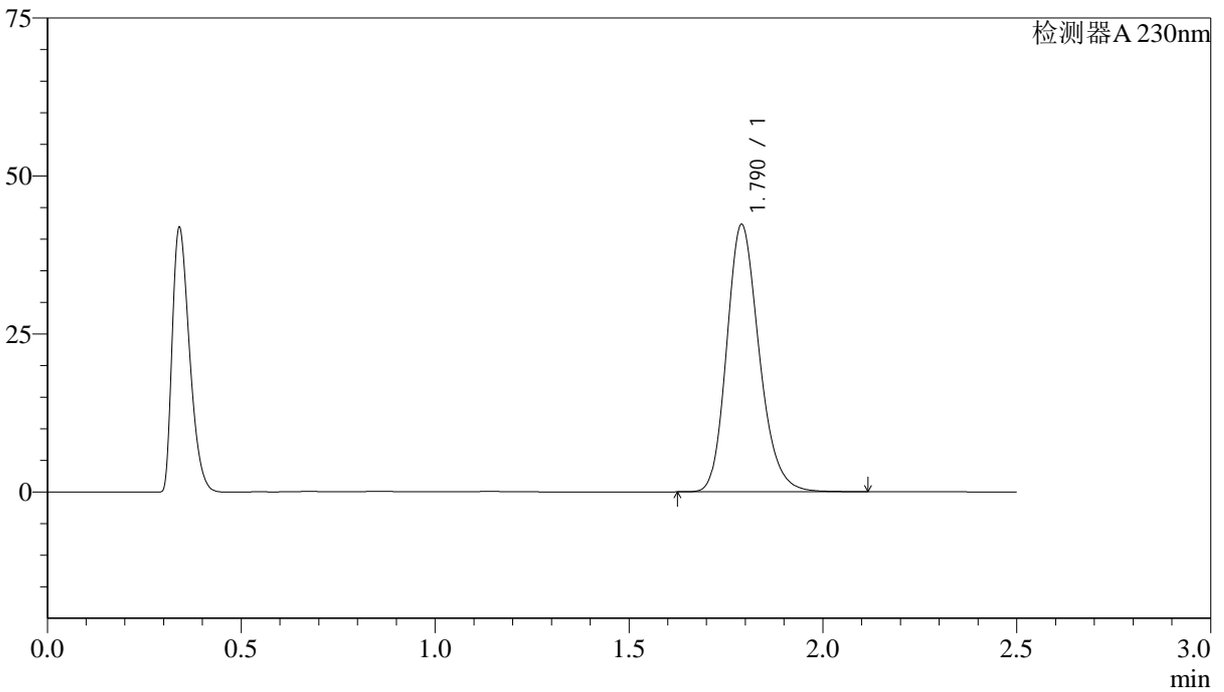
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1147-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:10 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	1.790	246711	100.000	42268	2231	1.203	--
总计		246711	100.000	42268			



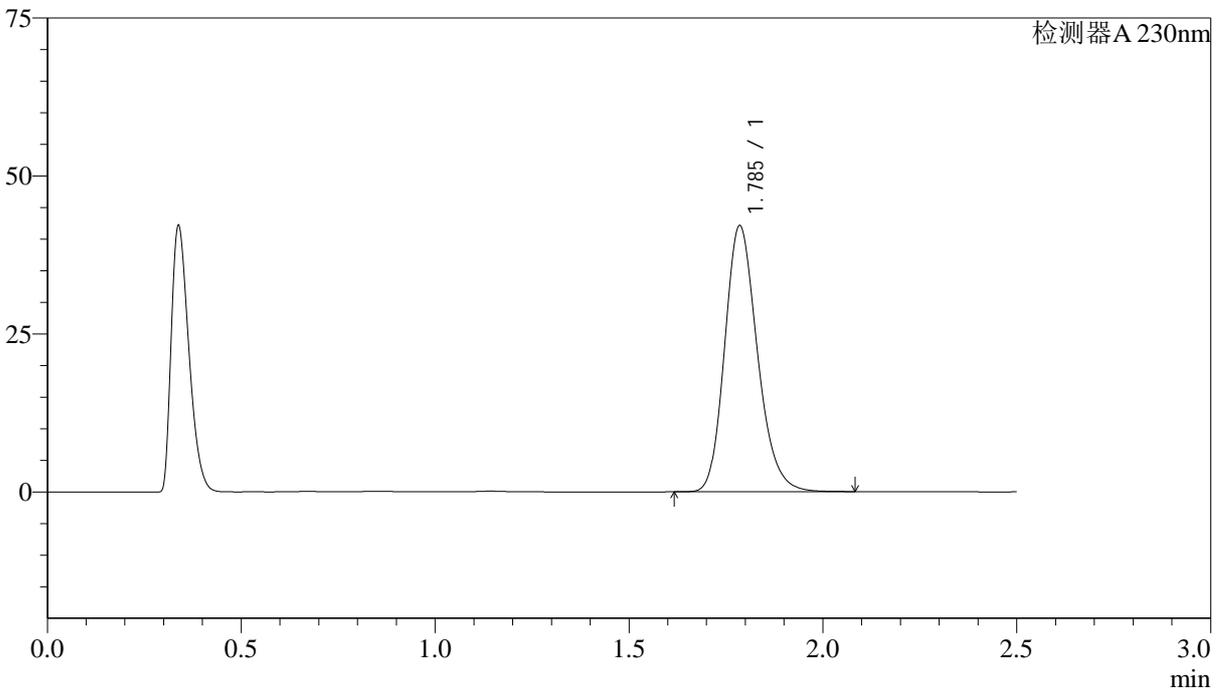
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1148-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:13 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	1.785	247811	100.000	41991	2173	1.203	--
总计		247811	100.000	41991			



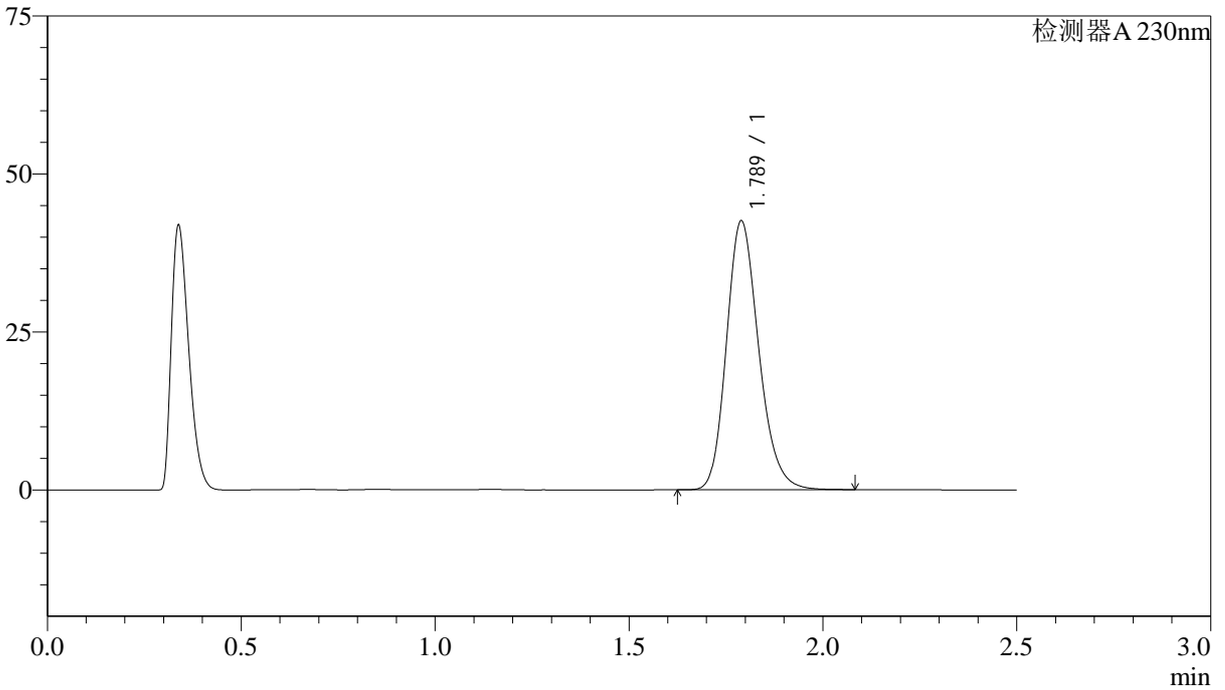
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1152-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:24 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	1.789	246899	100.000	42548	2245	1.201	--
总计		246899	100.000	42548			



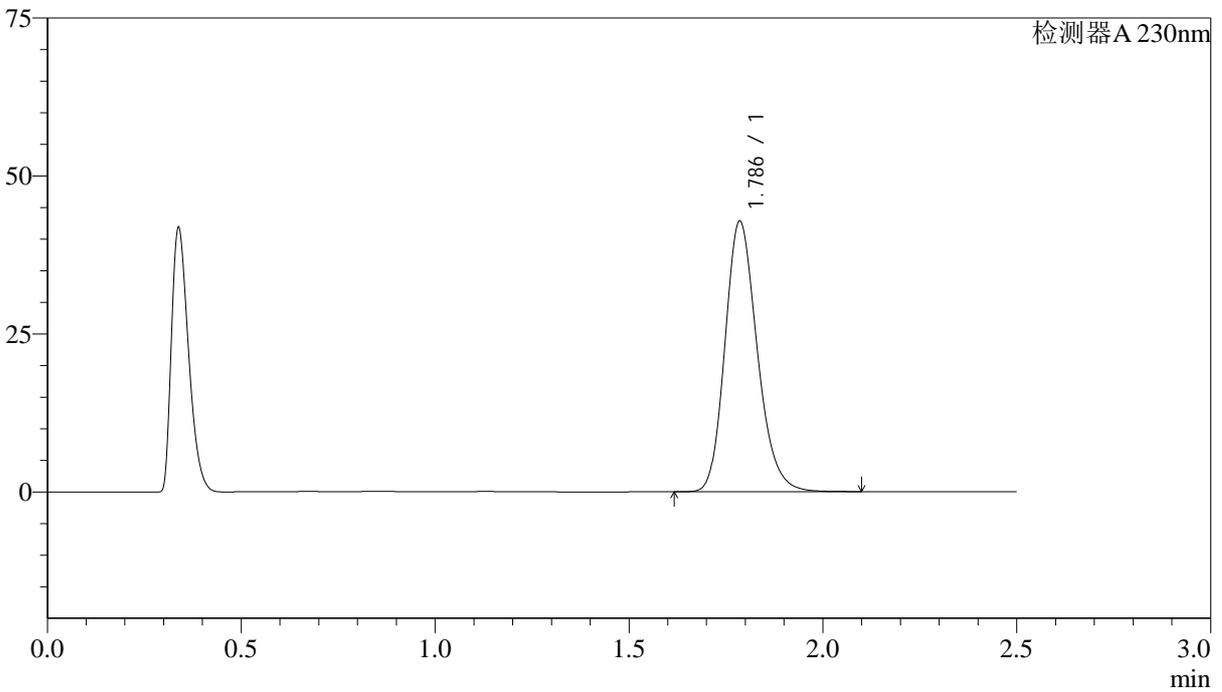
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1153-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:27 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	1.786	248413	100.000	42699	2238	1.203	--
总计		248413	100.000	42699			



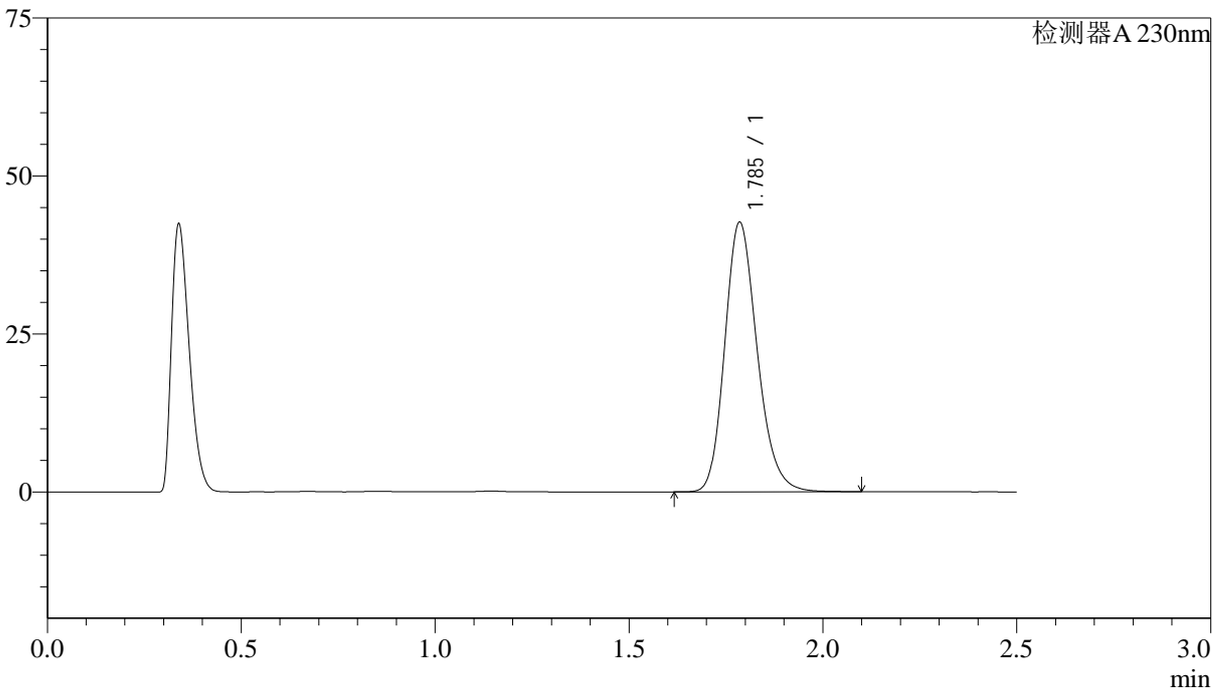
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1154-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:30 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	1.785	248743	100.000	42534	2216	1.204	--
总计		248743	100.000	42534			



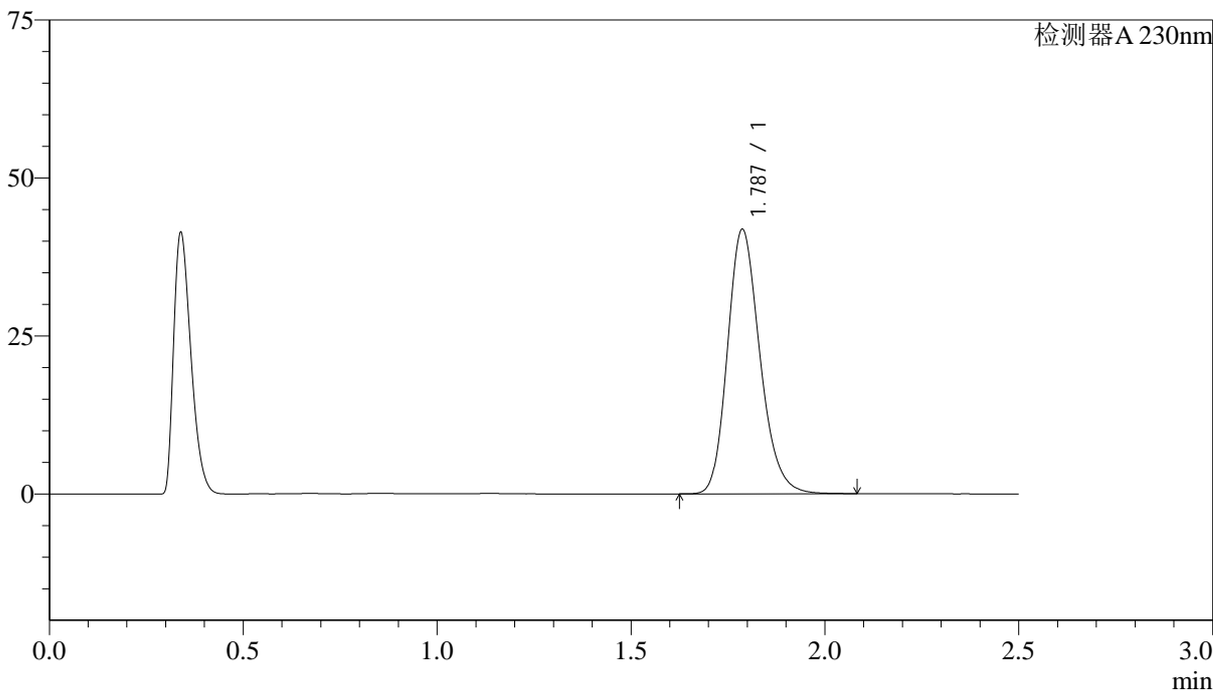
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-107/26-1155-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:50:33 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	1.787	243856	100.000	41839	2222	1.205	--
总计		243856	100.000	41839			

<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 - 0-107/26-1158-2 - zzp-c12-2023031111p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX275-1.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/04/11 15:39:10

实验者: xiechaojun

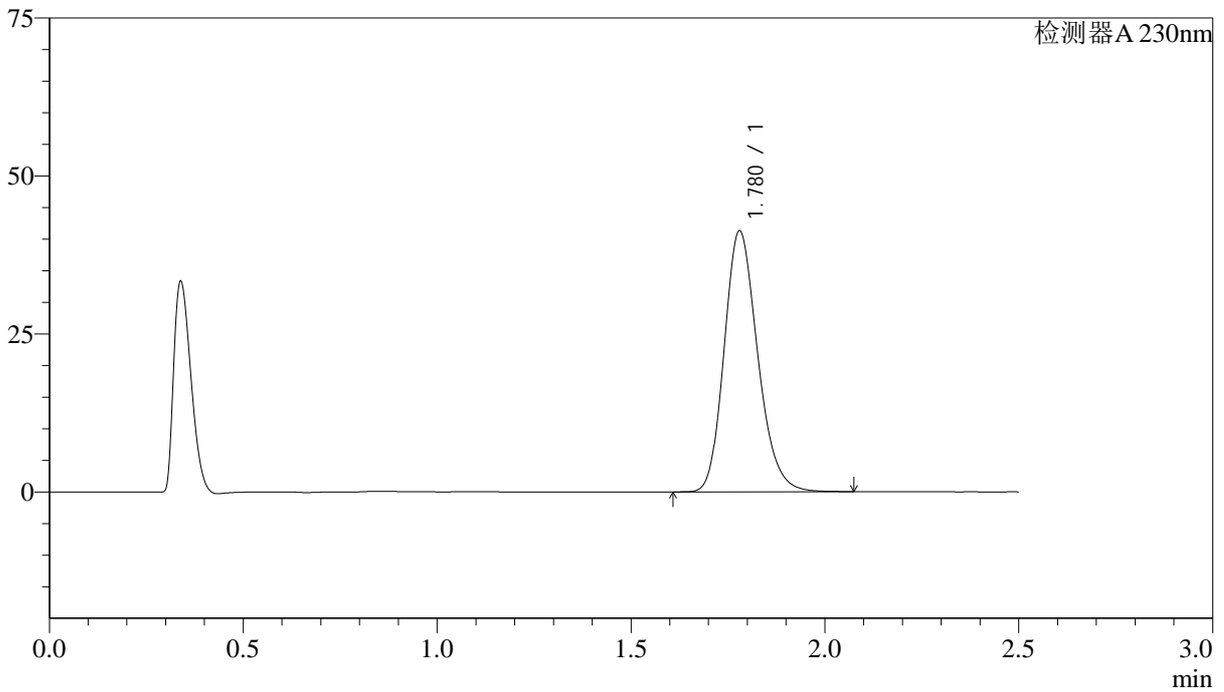
处理时间(V2):2024/04/11 15:50:42

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

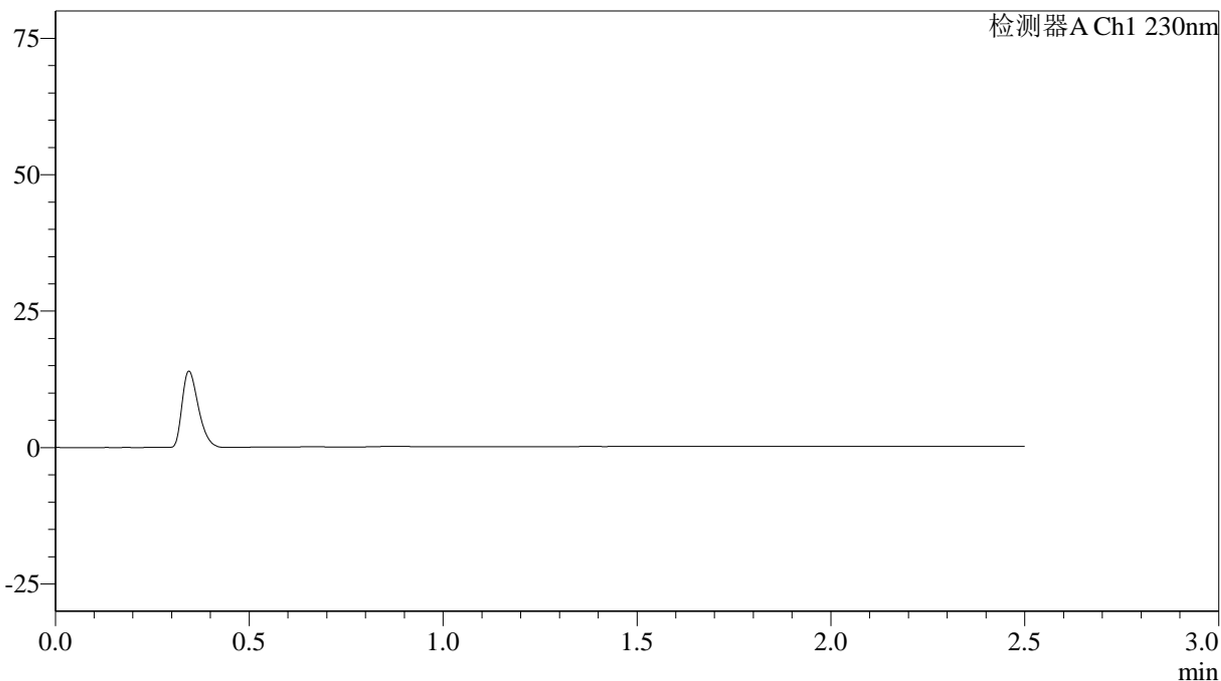
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	248766	100.000	41312	2051	1.200	--
总计		248766	100.000	41312			

<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\$J487-0-108/3-417-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 10:23:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:51:55 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



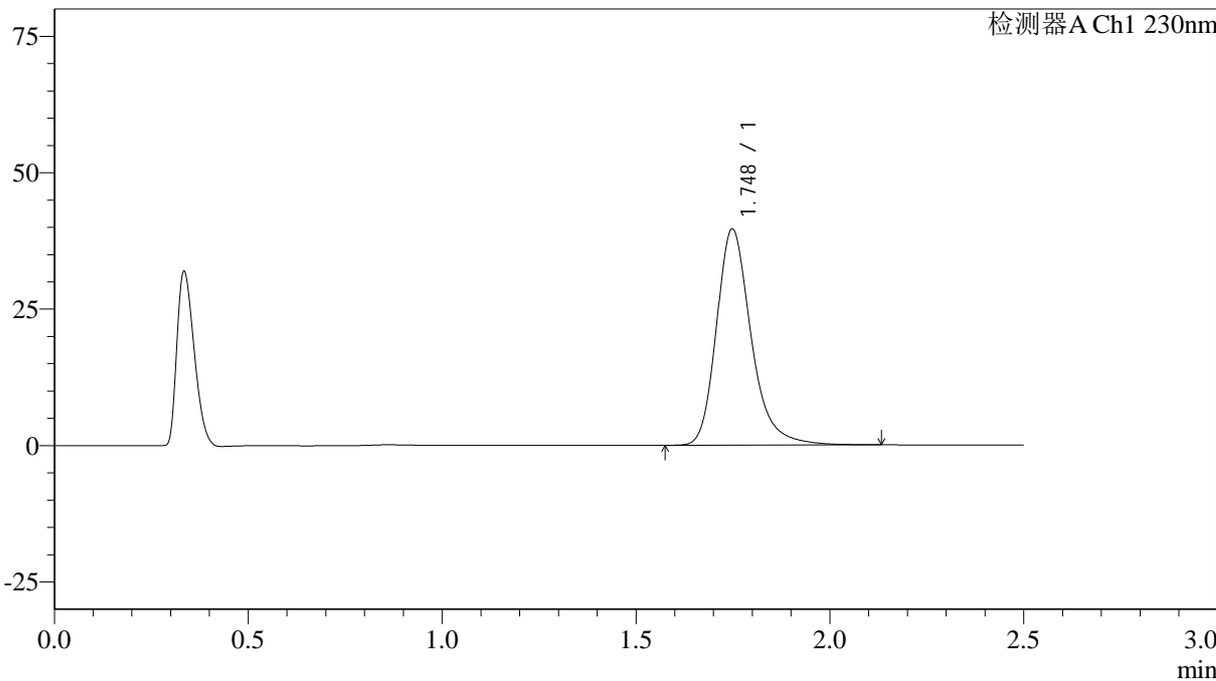
J487

<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\$J487-0-108/3-418-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 10:25:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:51:59 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	246830	100.000	39620	1953	1.265	--
总计		246830	100.000	39620			



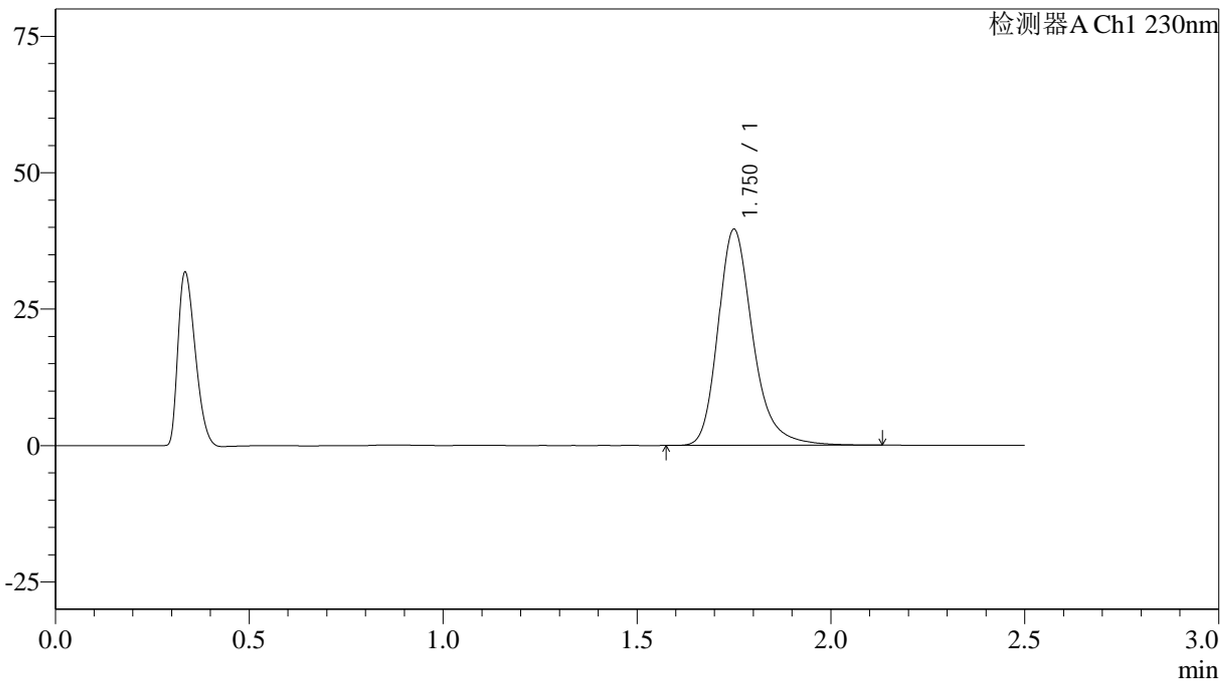
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-419-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

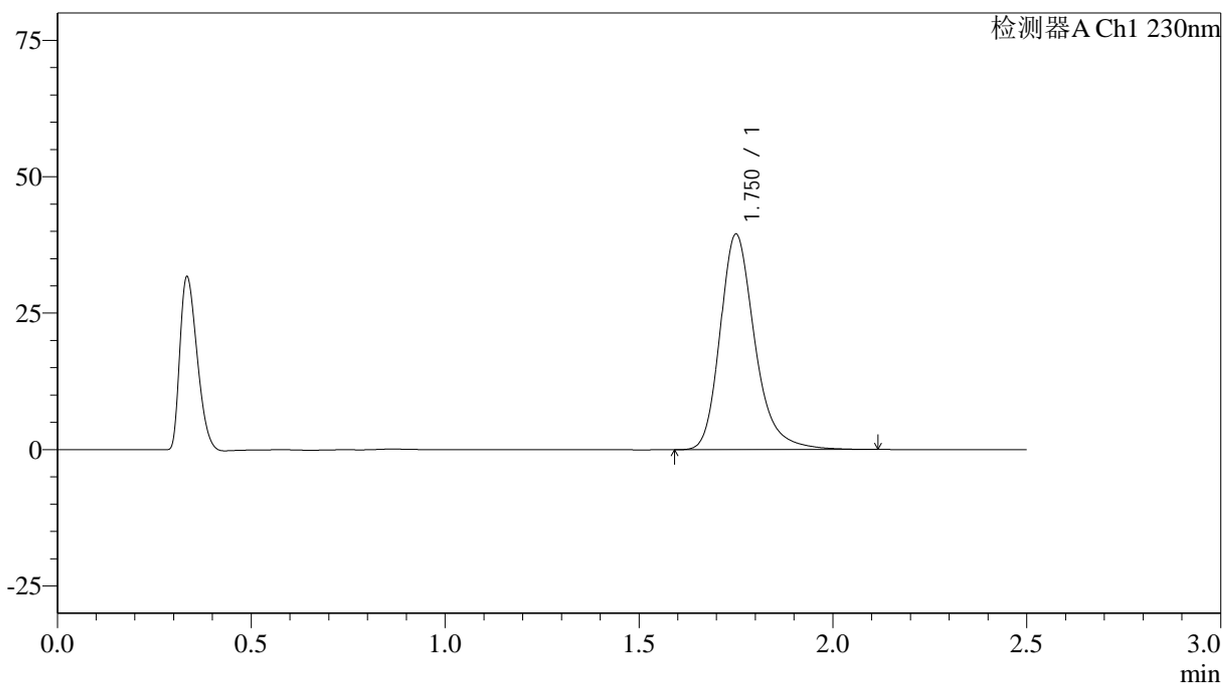
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	247475	100.000	39494	1941	1.261	--
总计		247475	100.000	39494			

<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\$J487-0-108/3-420-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 10:31:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:52:05 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	246253	100.000	39391	1950	1.260	--
总计		246253	100.000	39391			



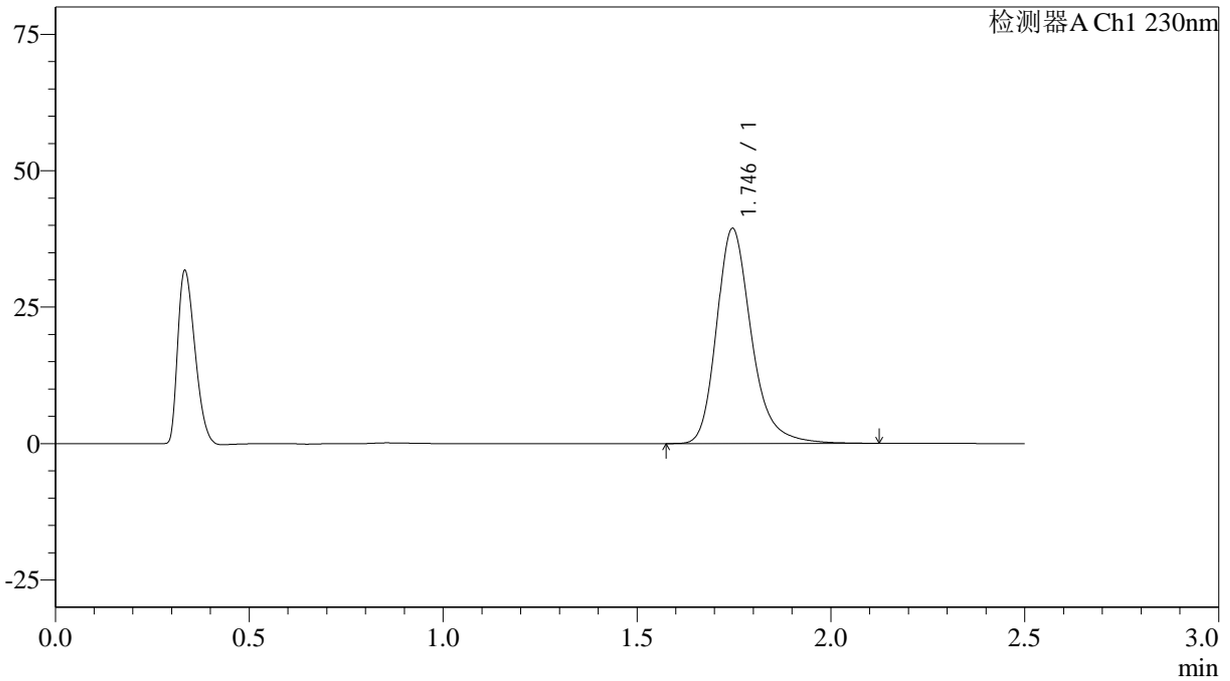
J487

<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\$J487-0-108/3-421-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 10:34:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:52:08 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	246304	100.000	39425	1931	1.257	--
总计		246304	100.000	39425			



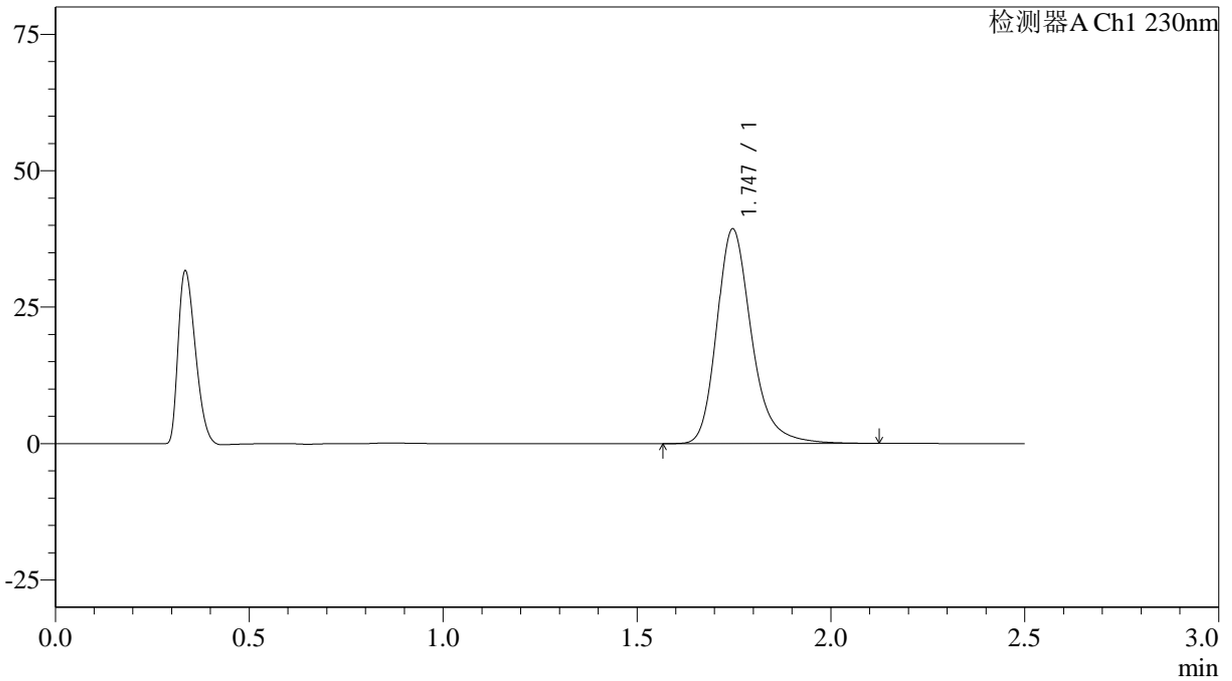
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-422-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	245879	100.000	39357	1934	1.254	--
总计		245879	100.000	39357			



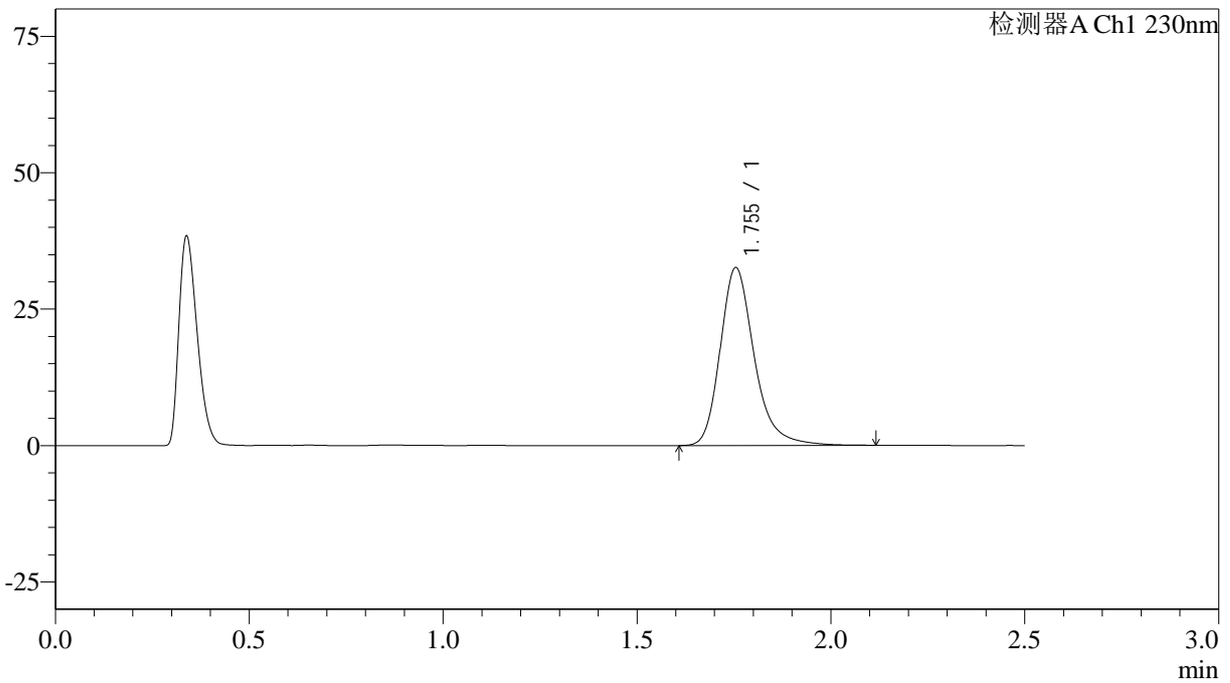
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-423-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	199474	100.000	32600	2043	1.259	--
总计		199474	100.000	32600			



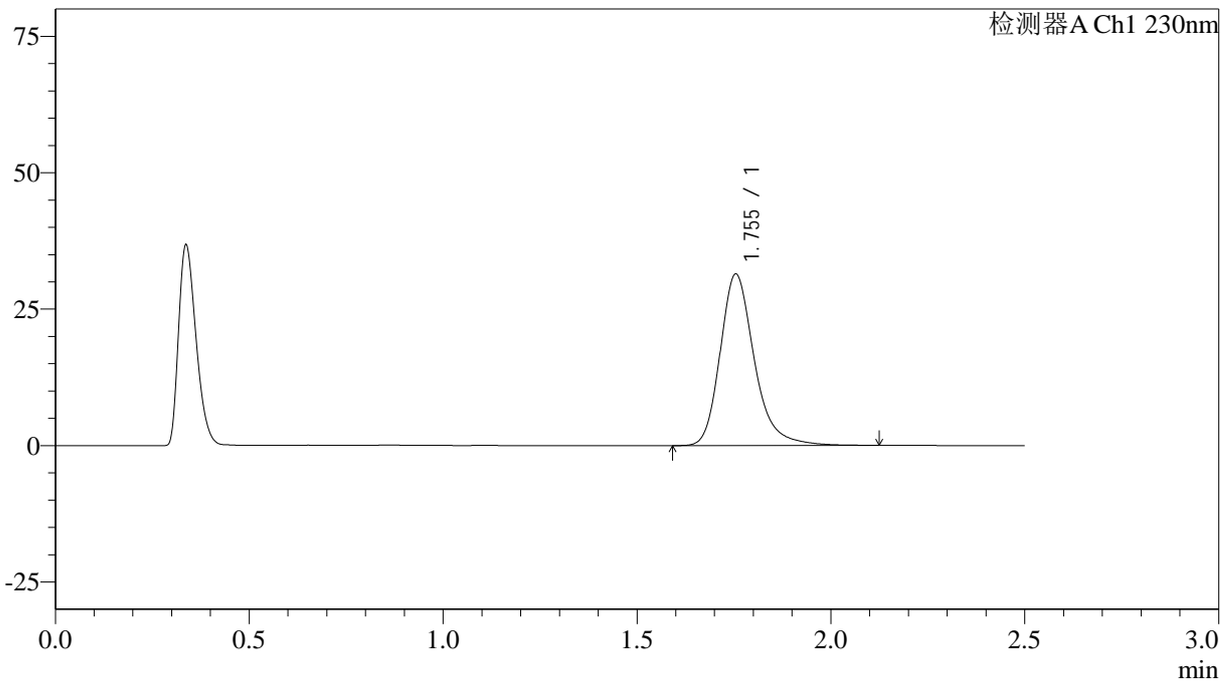
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-424-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	192888	100.000	31434	2031	1.257	--
总计		192888	100.000	31434			



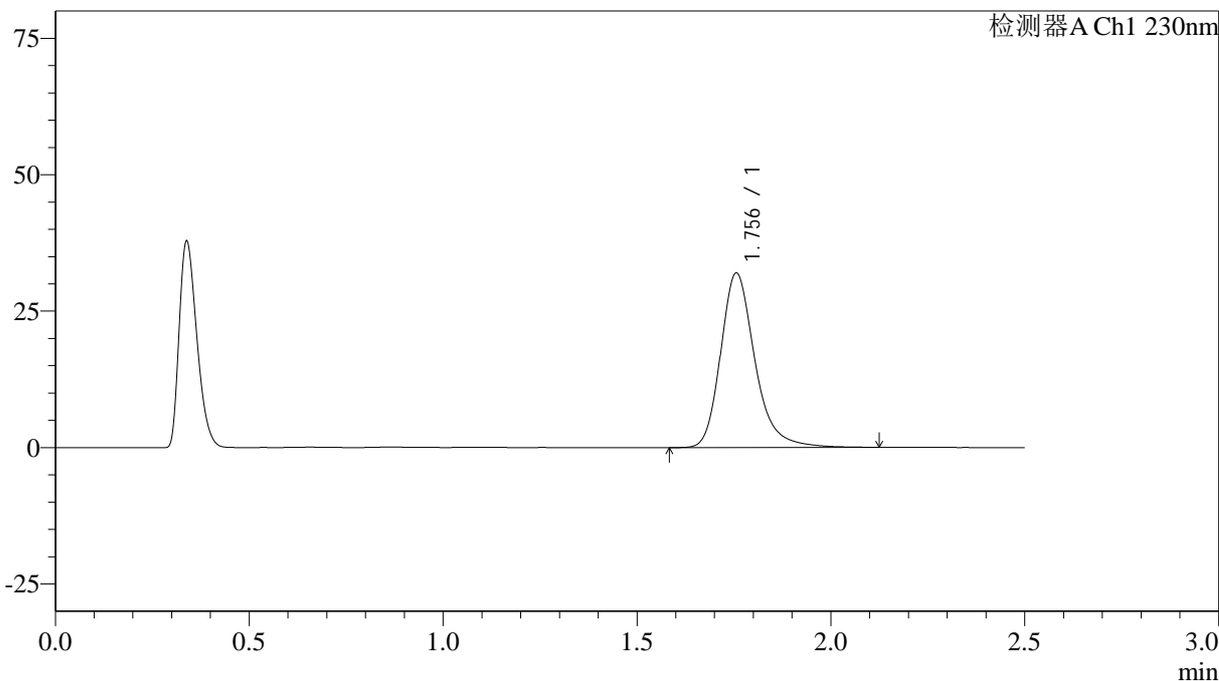
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-425-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	196831	100.000	31995	2026	1.257	--
总计		196831	100.000	31995			



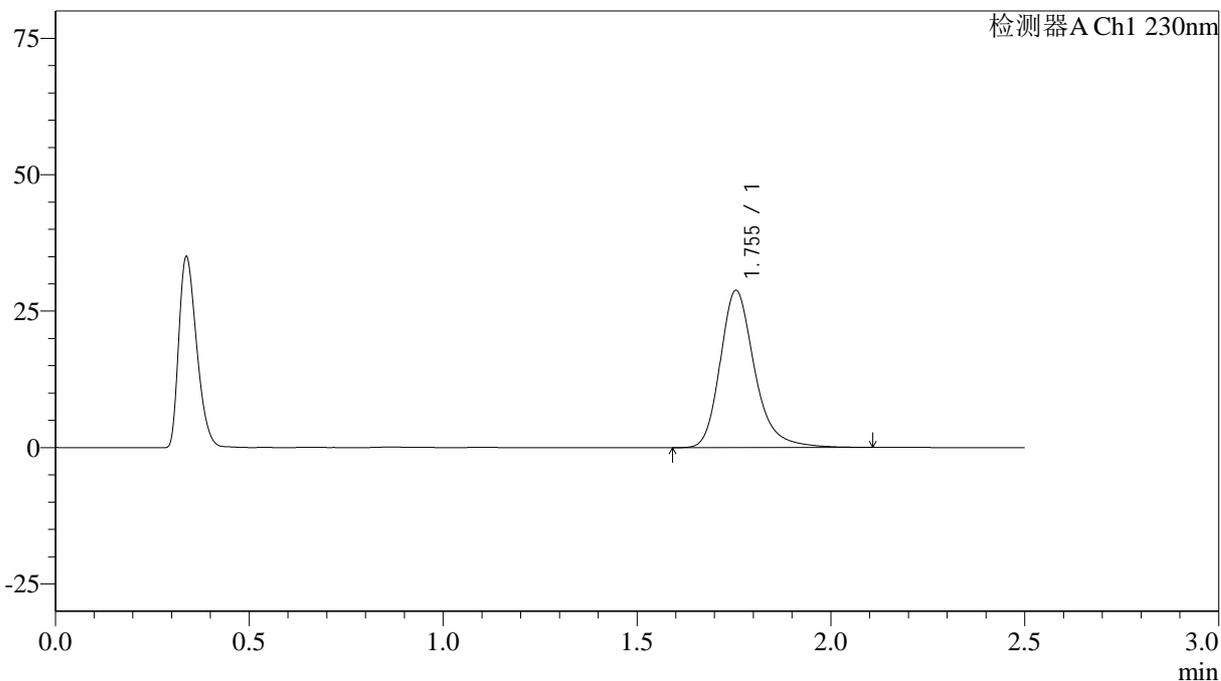
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-426-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	177813	100.000	28825	2009	1.256	--
总计		177813	100.000	28825			



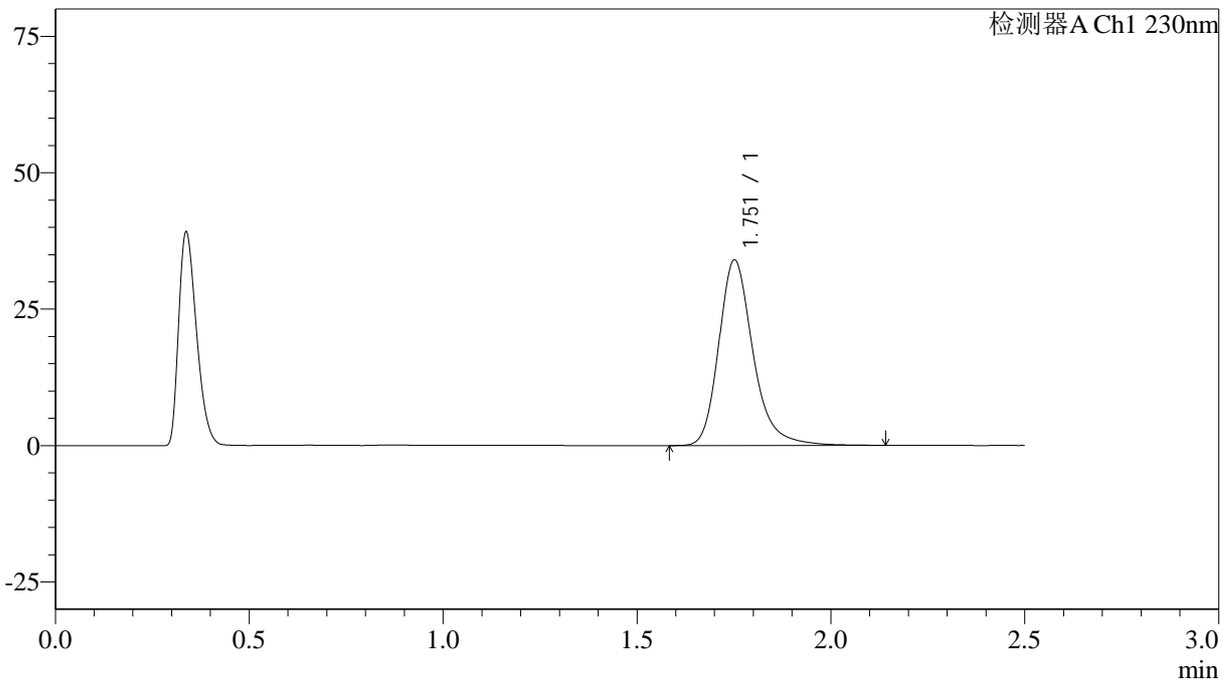
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-427-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 10:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	209418	100.000	33847	2014	1.258	--
总计		209418	100.000	33847			



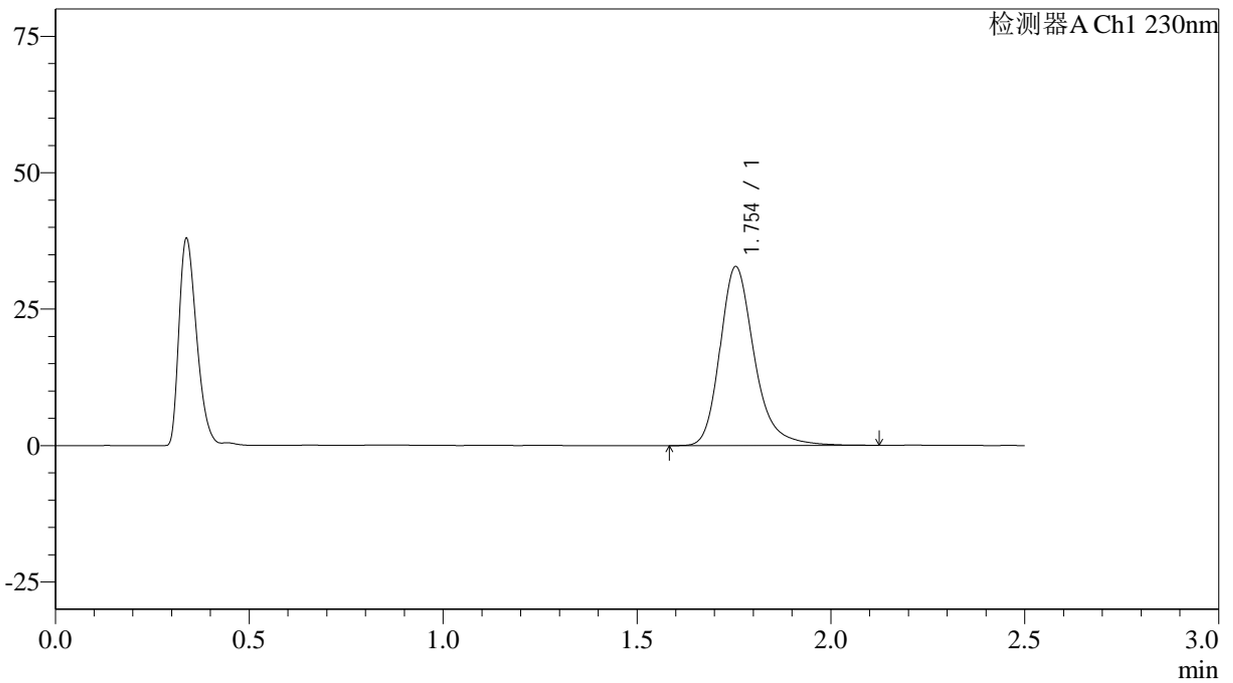
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:230nm
 数据文件名:RC\$J487-0-108/3-428-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号:2-46
 进样体积:10μl 版本号:6.115
 进样时间:2024/04/11 10:54:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	201965	100.000	32813	2021	1.256	--
总计		201965	100.000	32813			



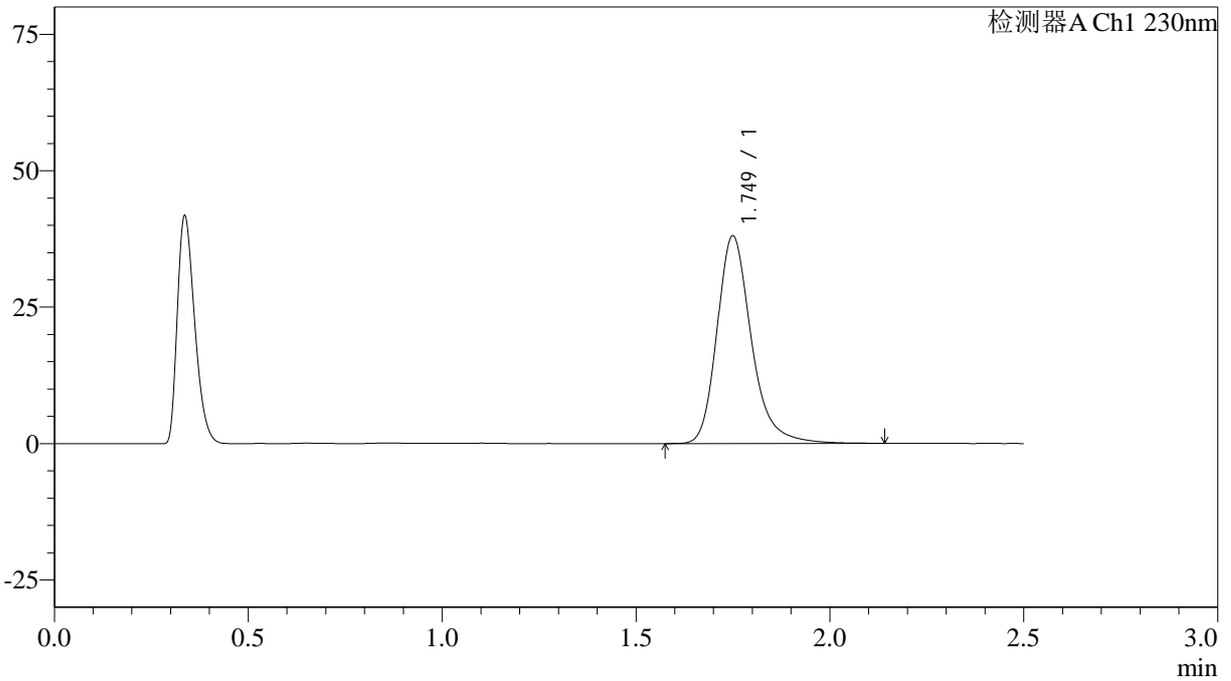
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-108/3-429-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-2 版本号:6.115
进样体积:10µl 实验者:xiechaojun
进样时间:2024/04/11 10:57:31 处理者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:52:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	234696	100.000	37981	2002	1.256	--
总计		234696	100.000	37981			



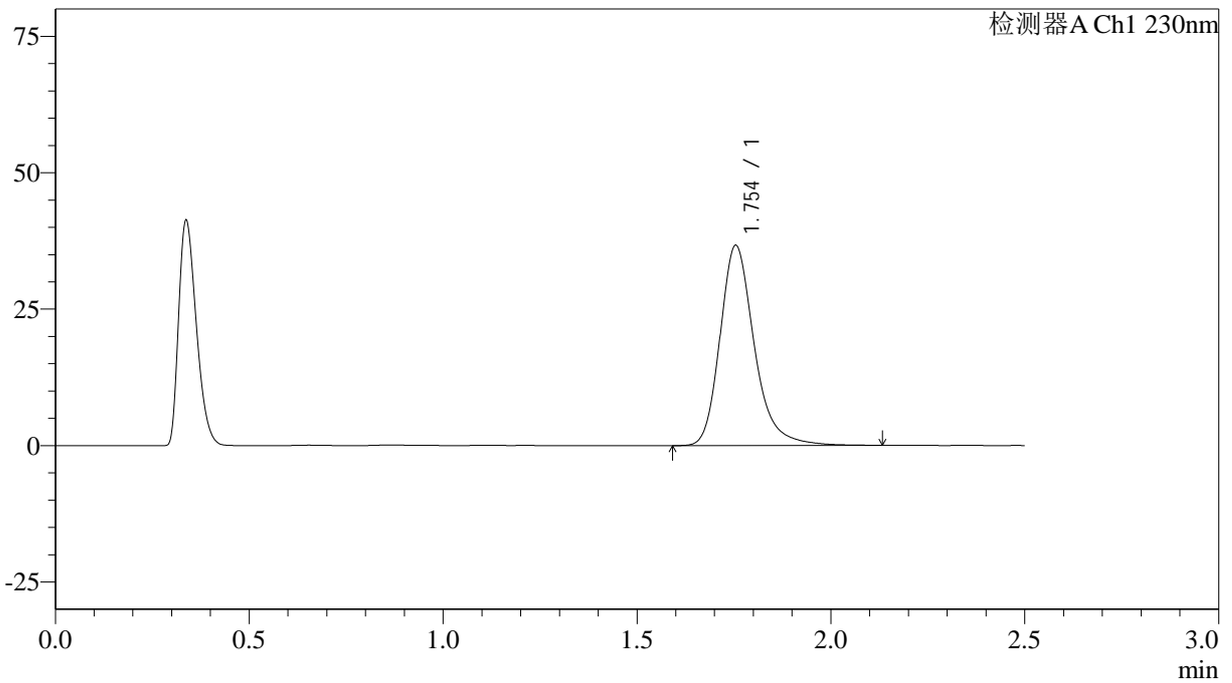
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-430-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	225716	100.000	36687	2019	1.255	--
总计		225716	100.000	36687			



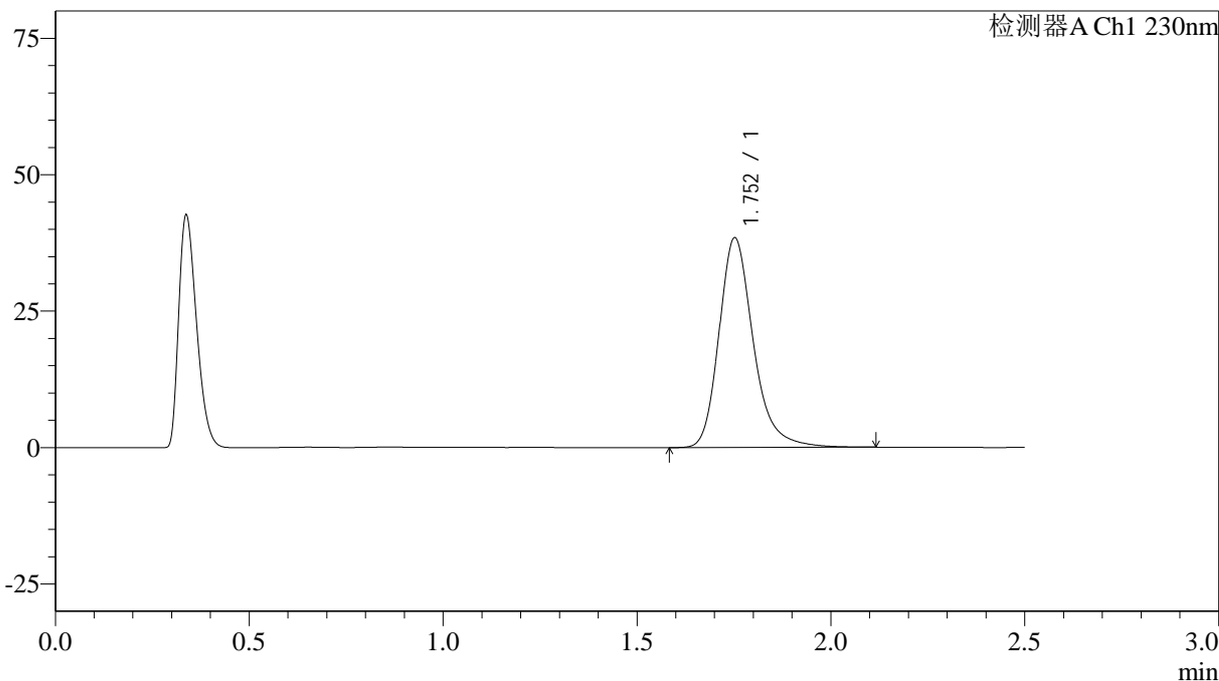
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-431-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	236759	100.000	38311	2004	1.255	--
总计		236759	100.000	38311			



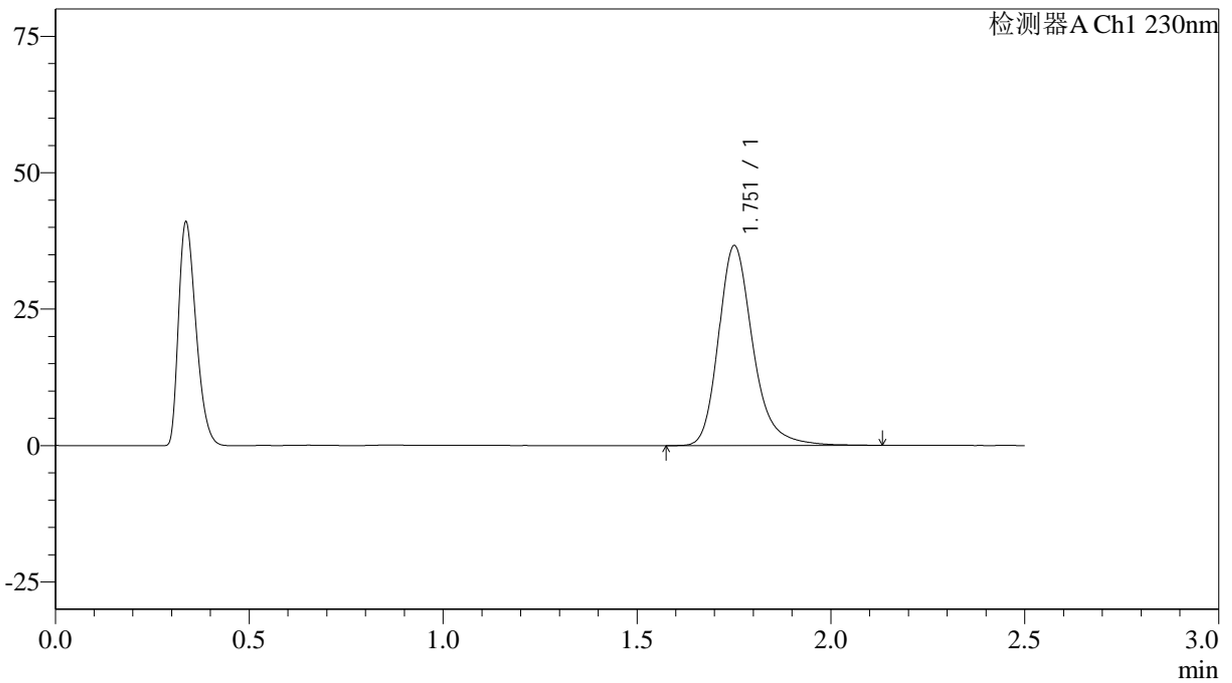
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-432-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	225872	100.000	36442	2002	1.255	--
总计		225872	100.000	36442			



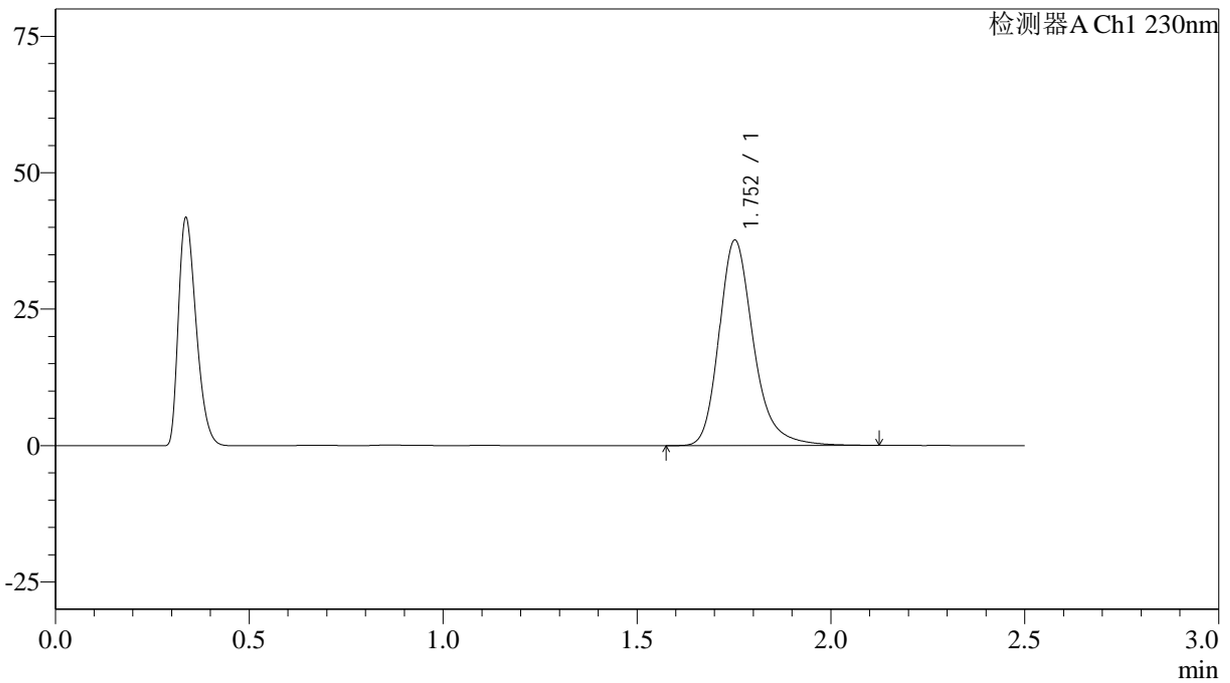
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-433-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	232397	100.000	37560	1999	1.252	--
总计		232397	100.000	37560			



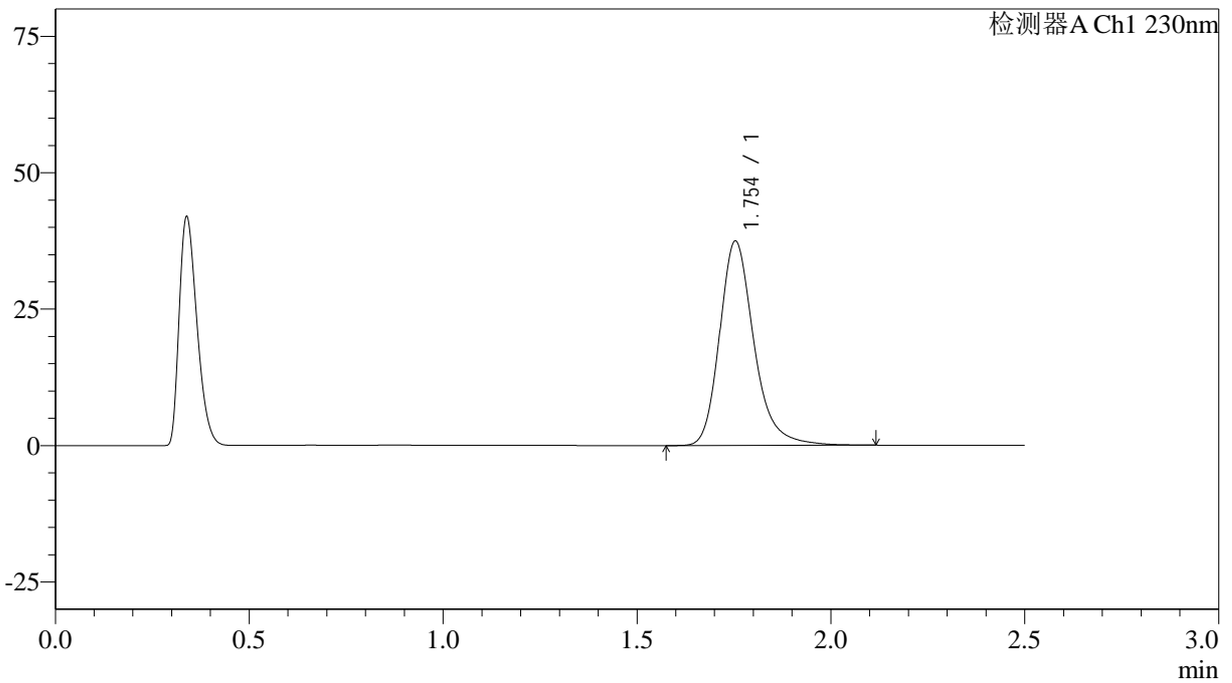
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-434-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	231084	100.000	37443	2000	1.249	--
总计		231084	100.000	37443			



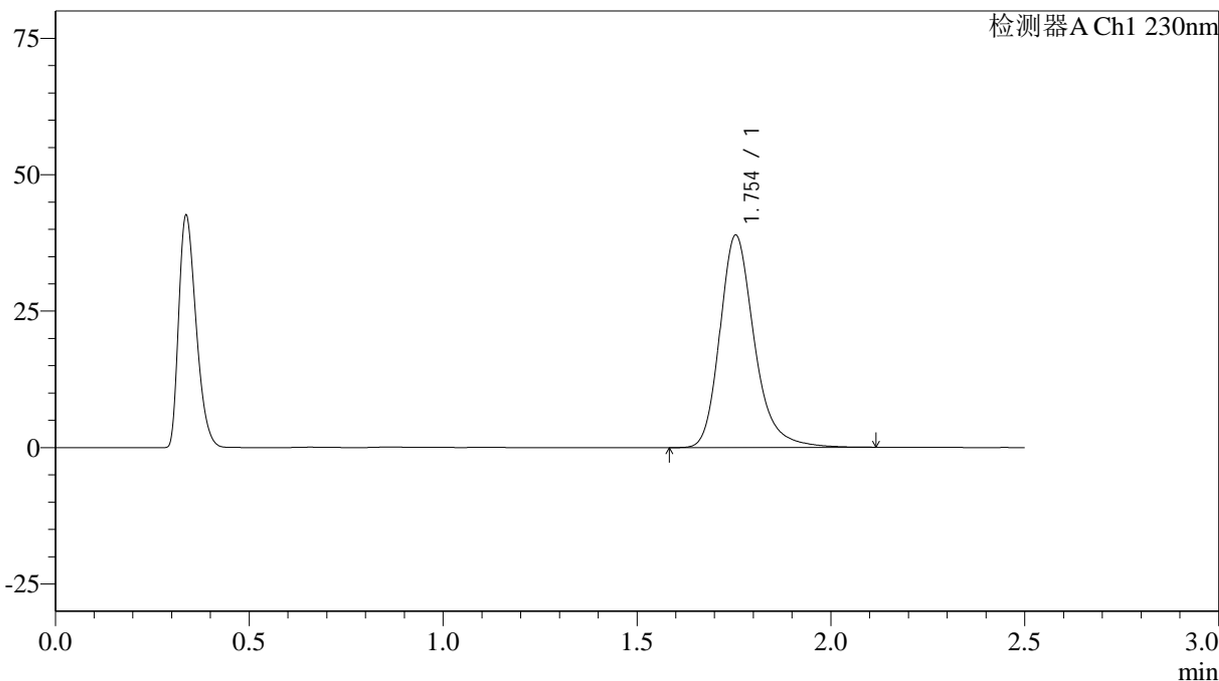
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-435-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	240771	100.000	38922	1989	1.249	--
总计		240771	100.000	38922			



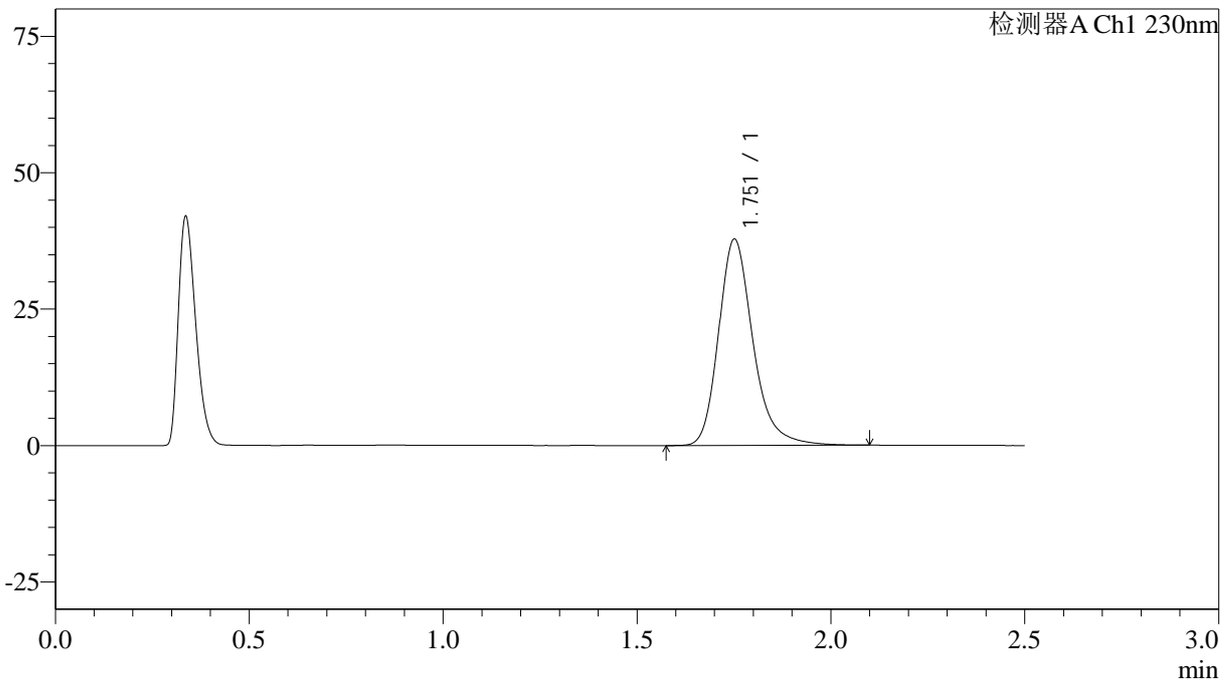
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-436-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	233466	100.000	37610	1989	1.248	--
总计		233466	100.000	37610			



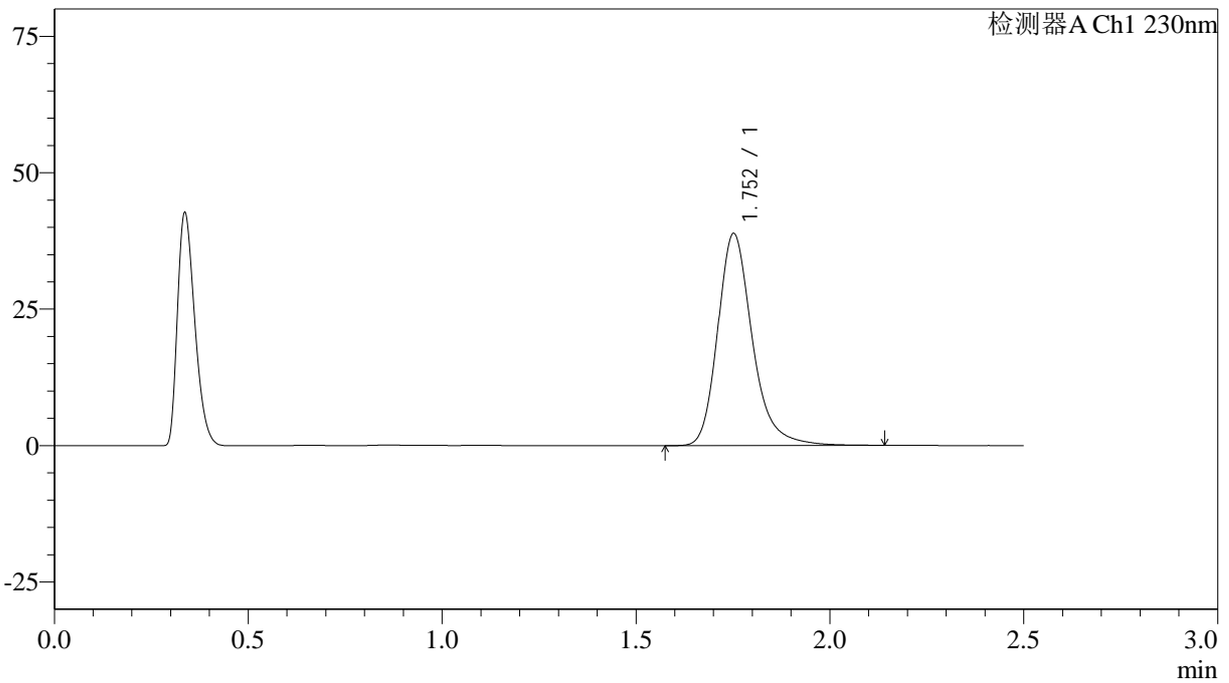
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-437-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	241665	100.000	38714	1969	1.250	--
总计		241665	100.000	38714			



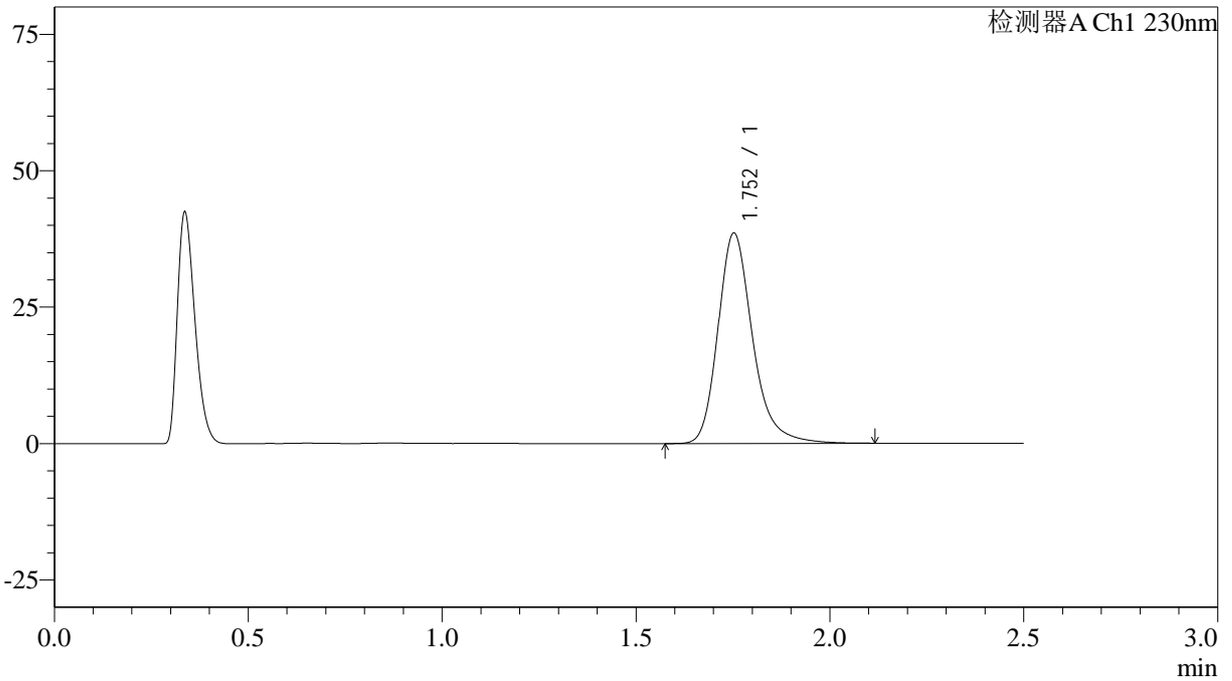
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-438-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	239416	100.000	38462	1971	1.248	--
总计		239416	100.000	38462			



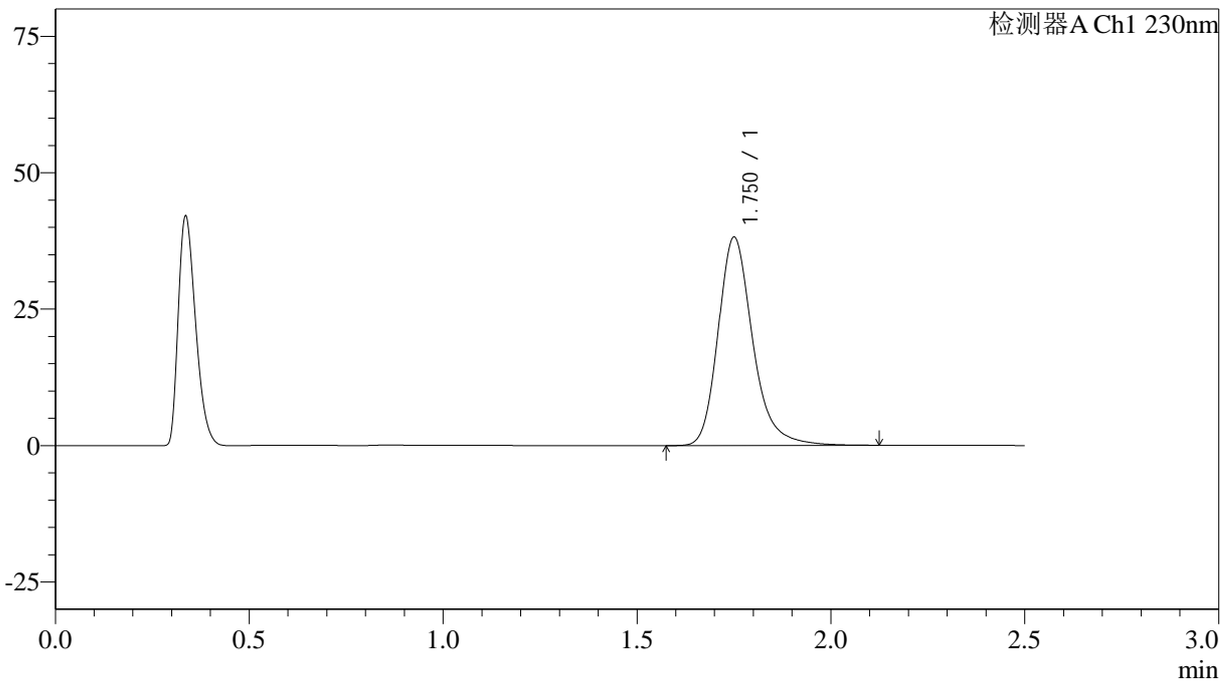
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-439-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	237147	100.000	38060	1965	1.246	--
总计		237147	100.000	38060			



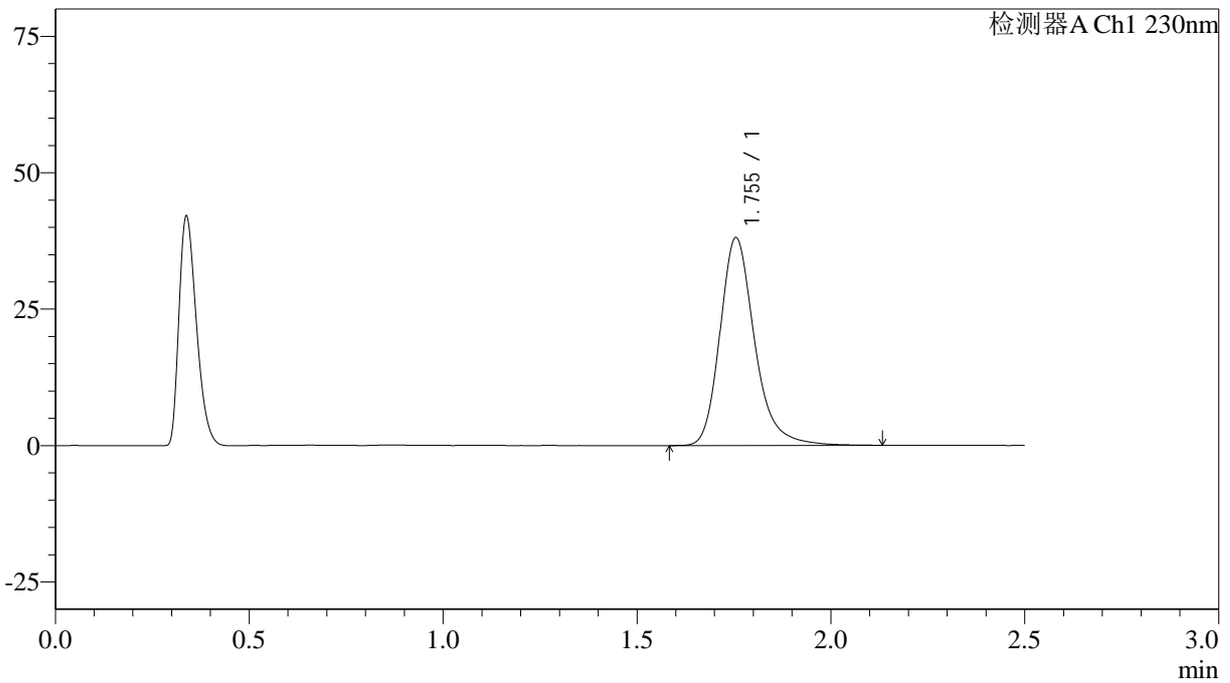
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-440-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	236836	100.000	38108	1974	1.245	--
总计		236836	100.000	38108			



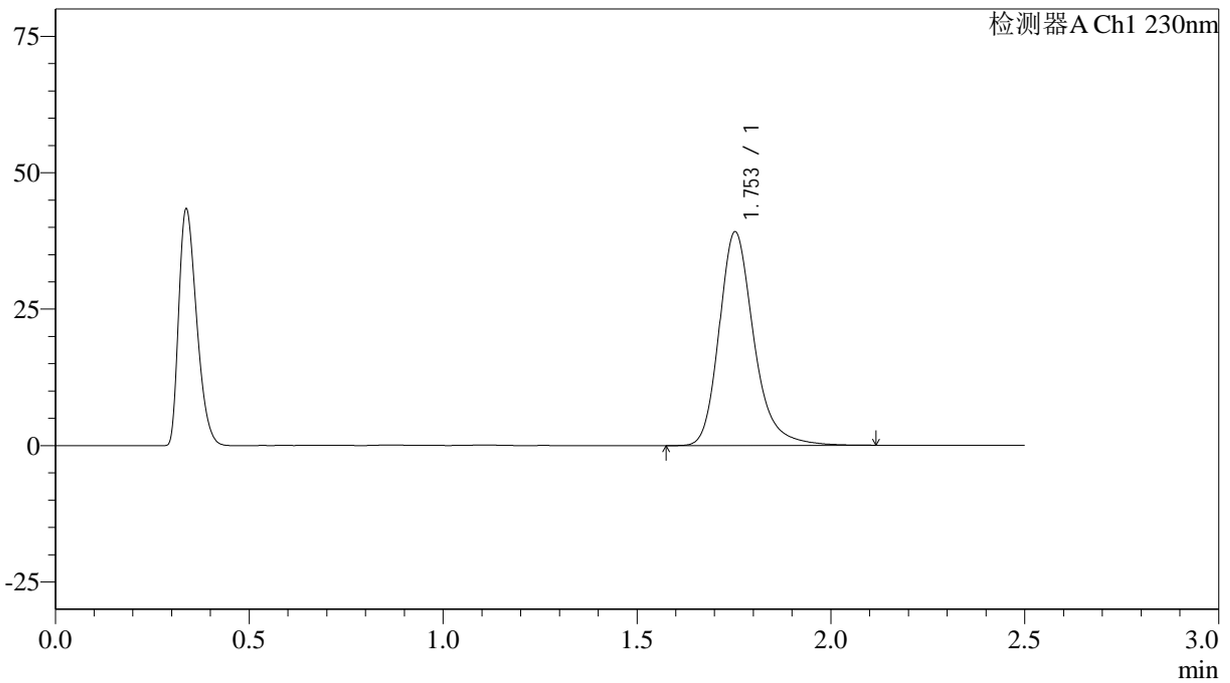
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-441-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	243225	100.000	39115	1971	1.247	--
总计		243225	100.000	39115			



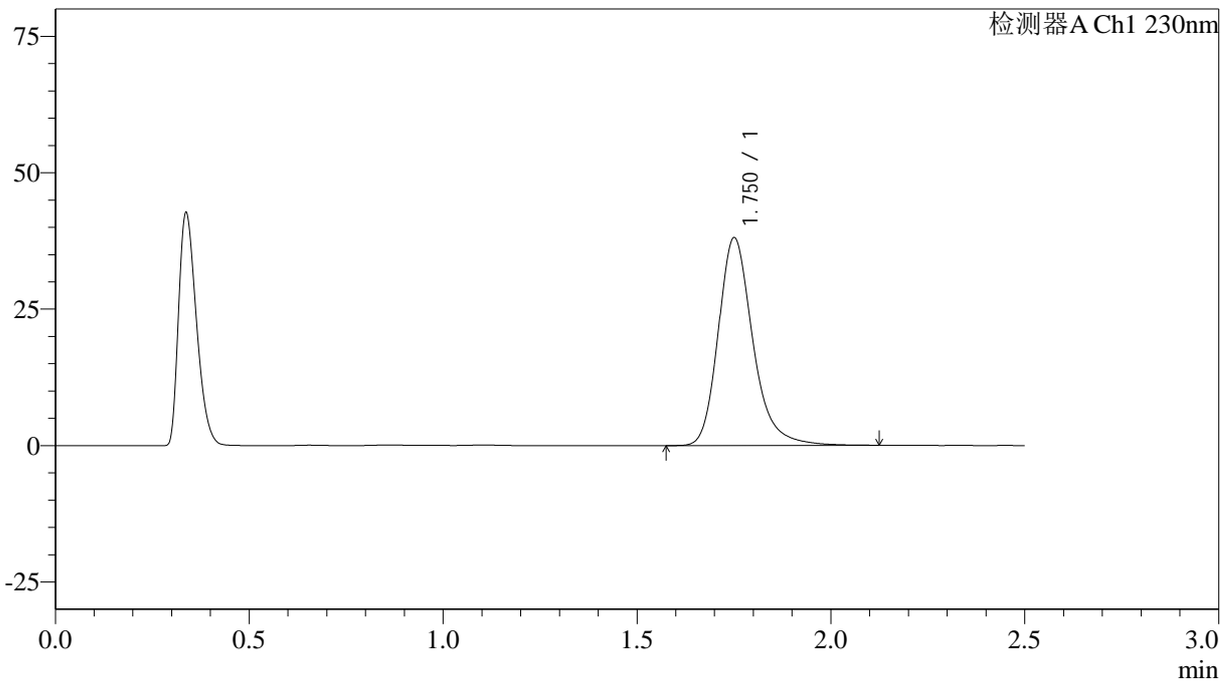
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-442-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	236743	100.000	37925	1963	1.248	--
总计		236743	100.000	37925			



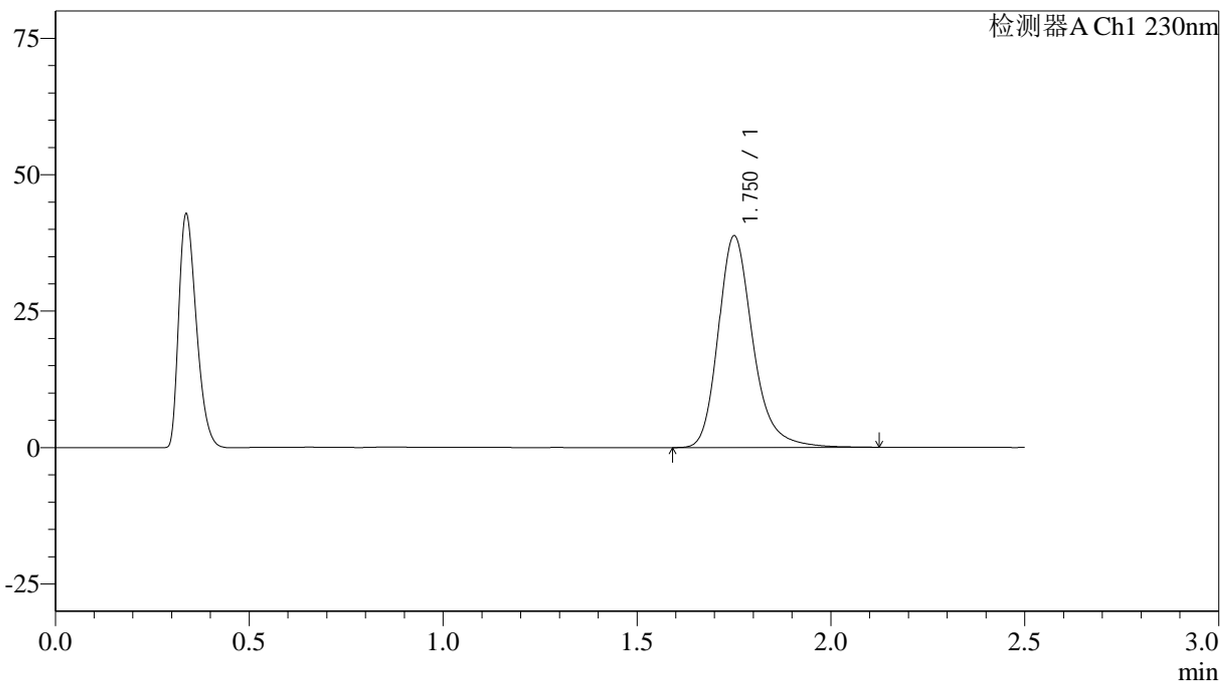
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-108/3-443-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 11:37:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:53:09 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	241083	100.000	38631	1964	1.248	--
总计		241083	100.000	38631			



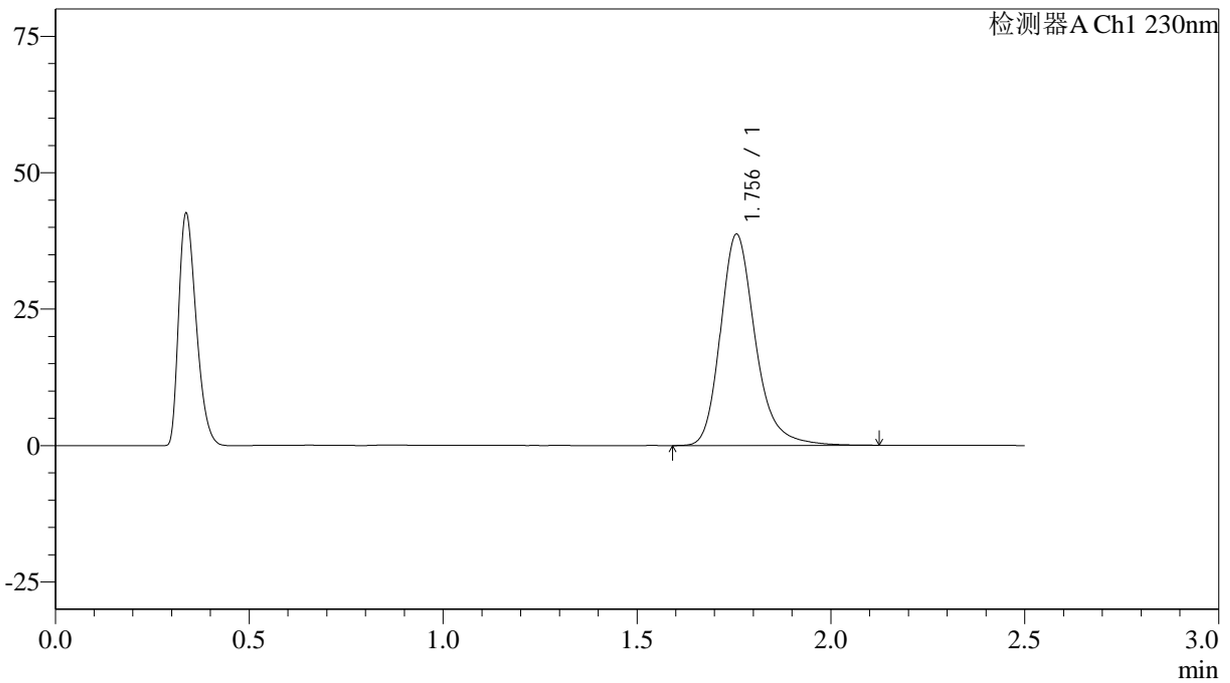
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-444-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	241830	100.000	38694	1952	1.243	--
总计		241830	100.000	38694			



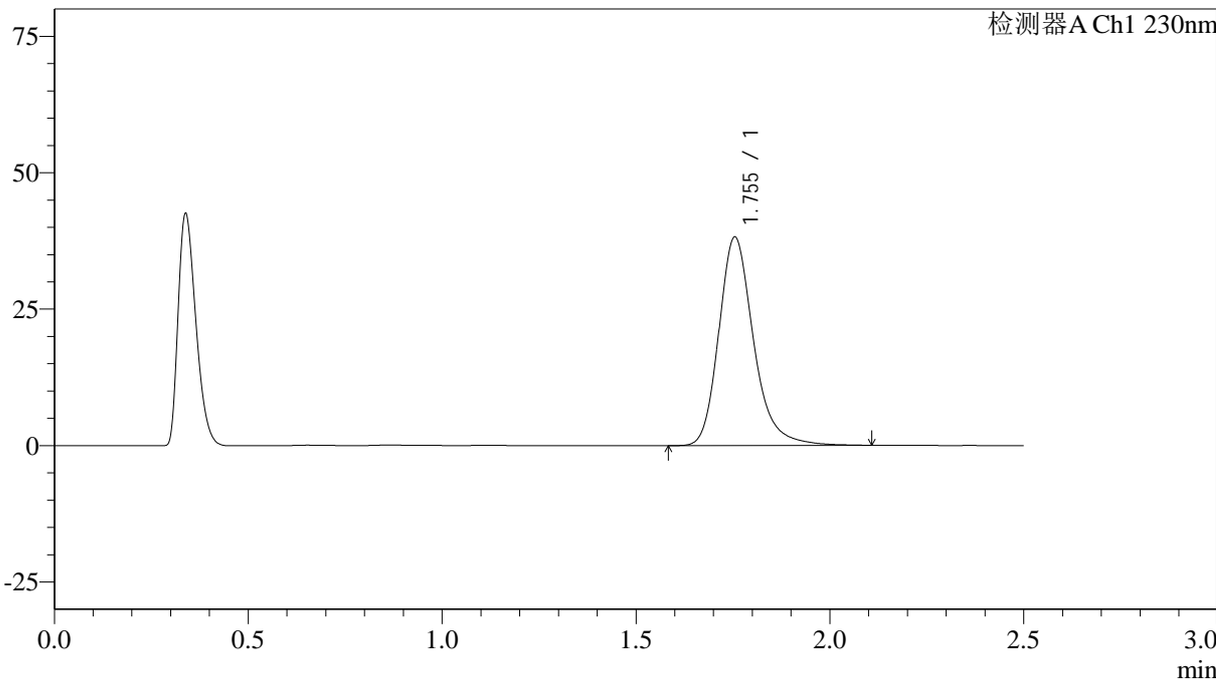
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-108/3-445-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 11:43:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:53:14 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	238373	100.000	38216	1955	1.242	--
总计		238373	100.000	38216			



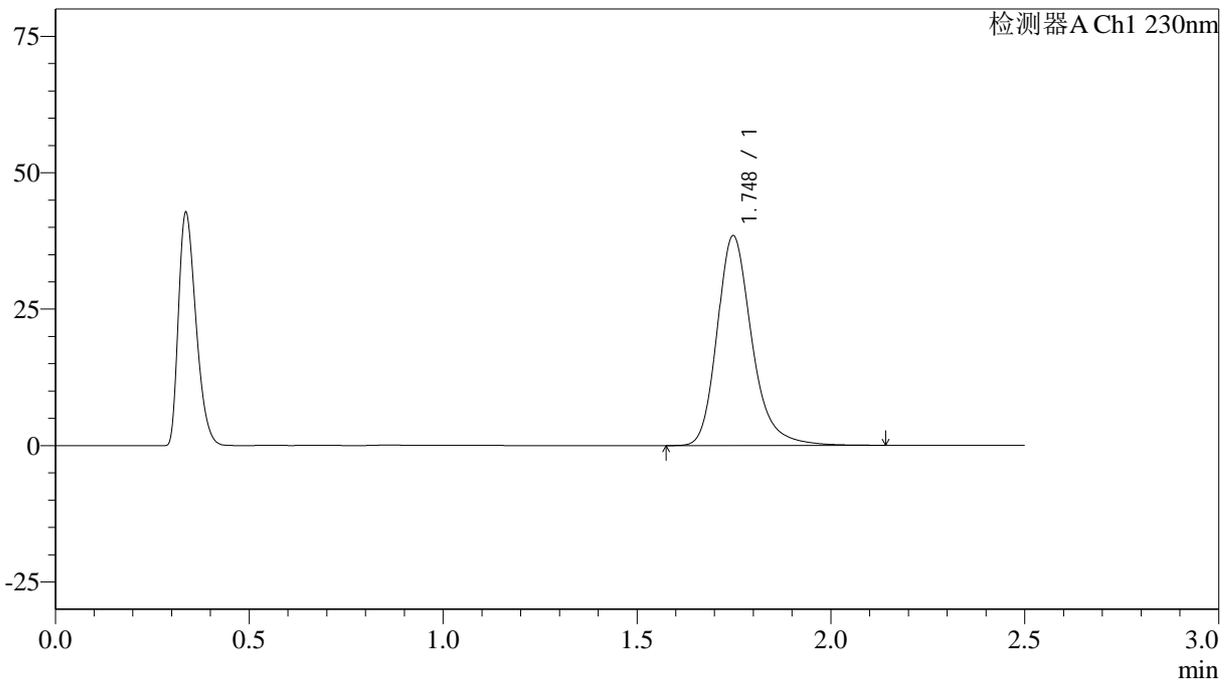
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-446-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	240065	100.000	38451	1944	1.245	--
总计		240065	100.000	38451			



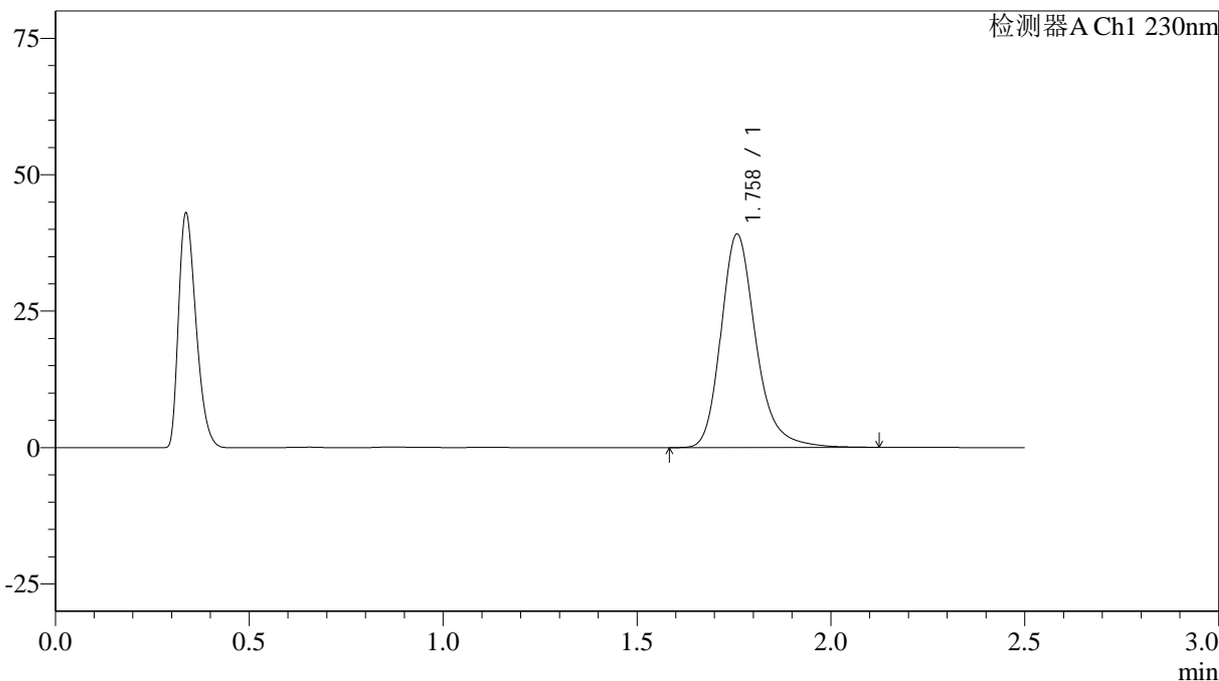
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-447-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	244710	100.000	39032	1951	1.243	--
总计		244710	100.000	39032			



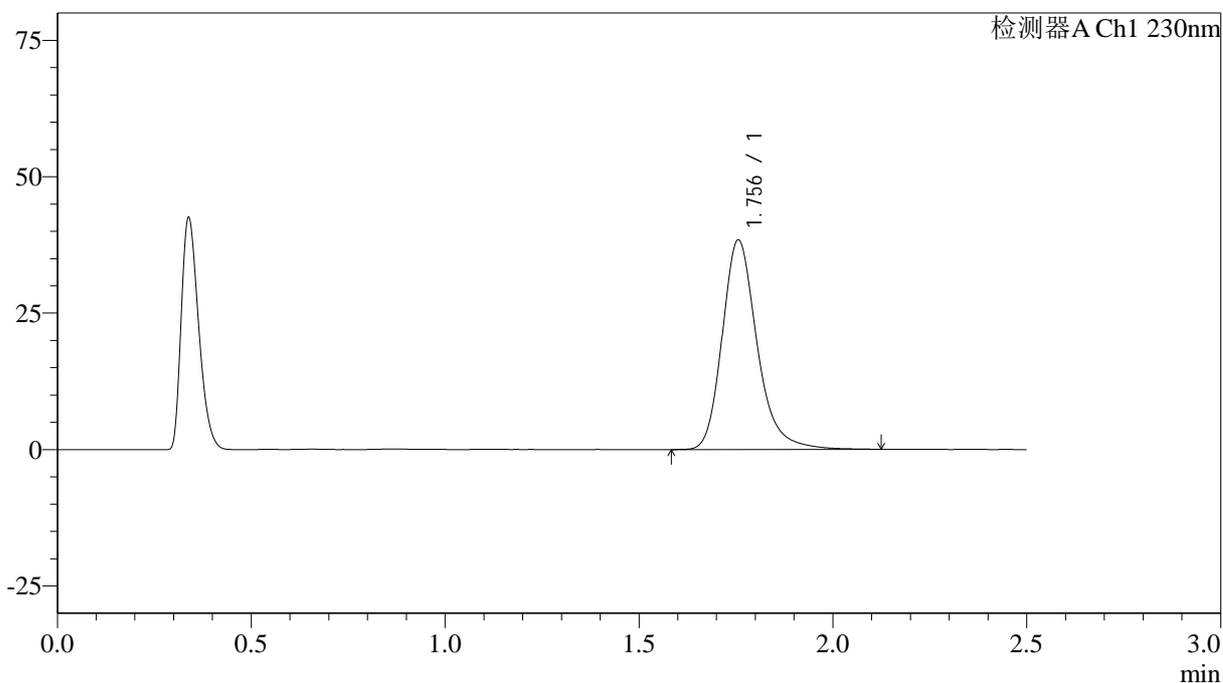
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-448-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	240461	100.000	38422	1945	1.241	--
总计		240461	100.000	38422			



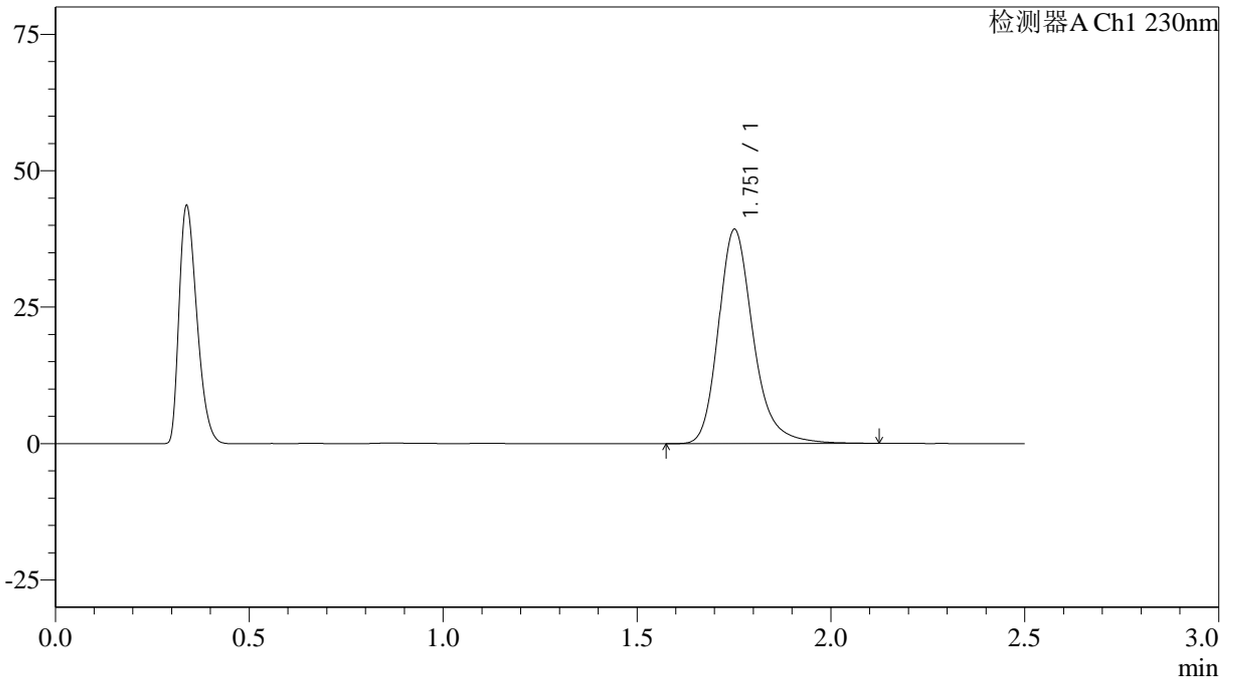
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-449-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	245133	100.000	39083	1947	1.242	--
总计		245133	100.000	39083			



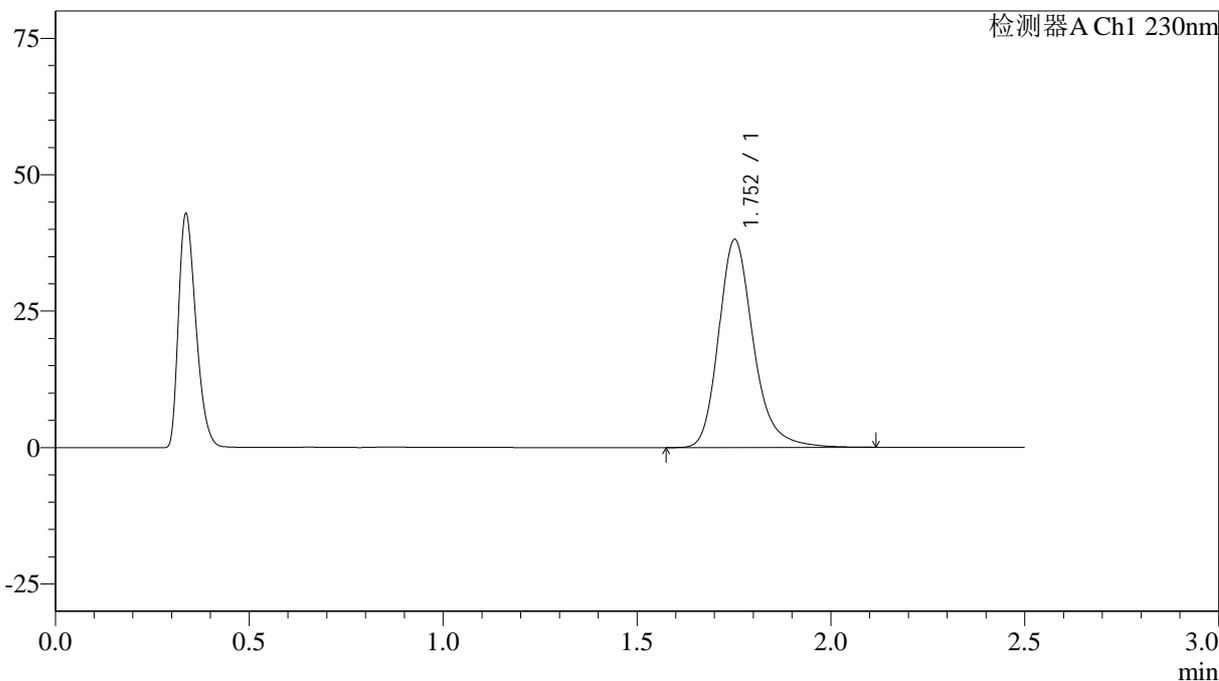
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-450-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 11:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	237926	100.000	38005	1947	1.240	--
总计		237926	100.000	38005			



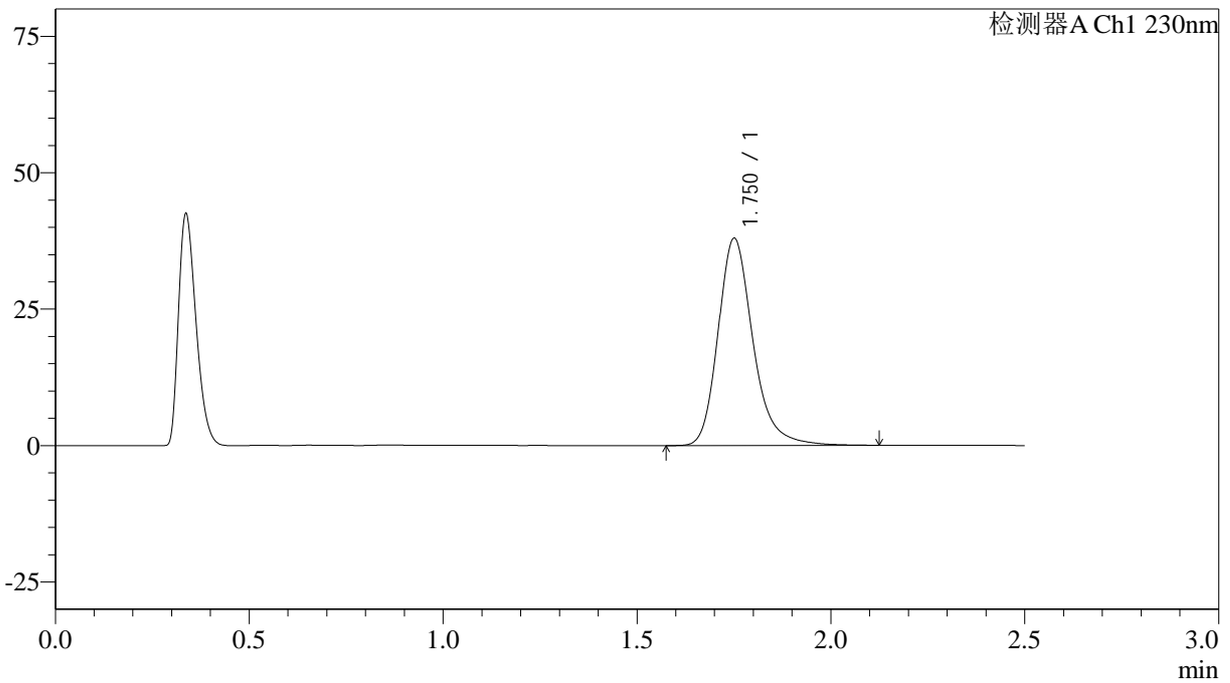
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-451-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	237915	100.000	37838	1932	1.242	--
总计		237915	100.000	37838			



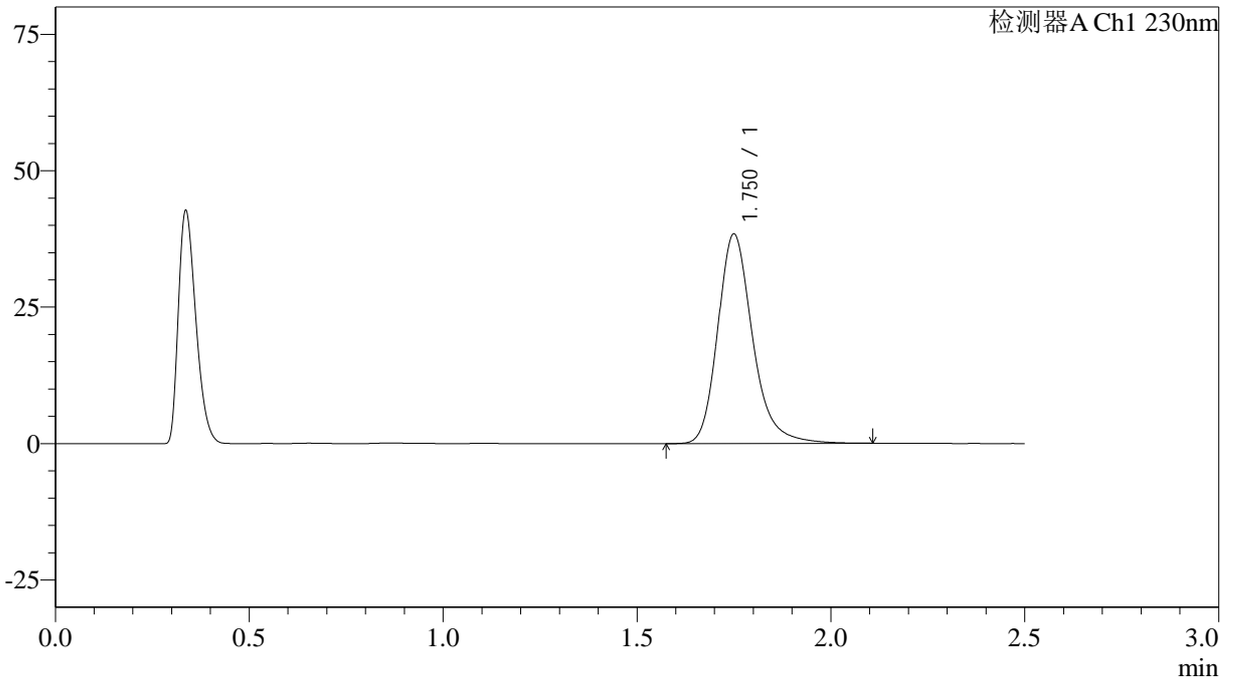
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-452-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	240088	100.000	38303	1928	1.237	--
总计		240088	100.000	38303			



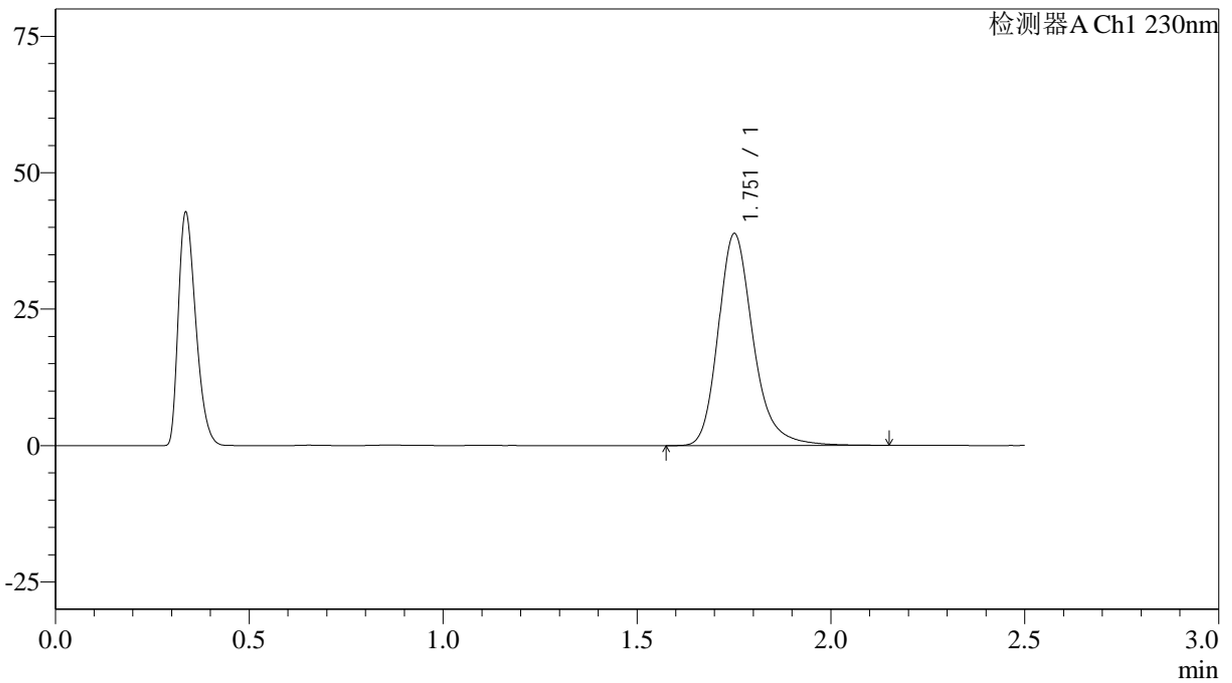
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-453-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	243239	100.000	38636	1934	1.239	--
总计		243239	100.000	38636			



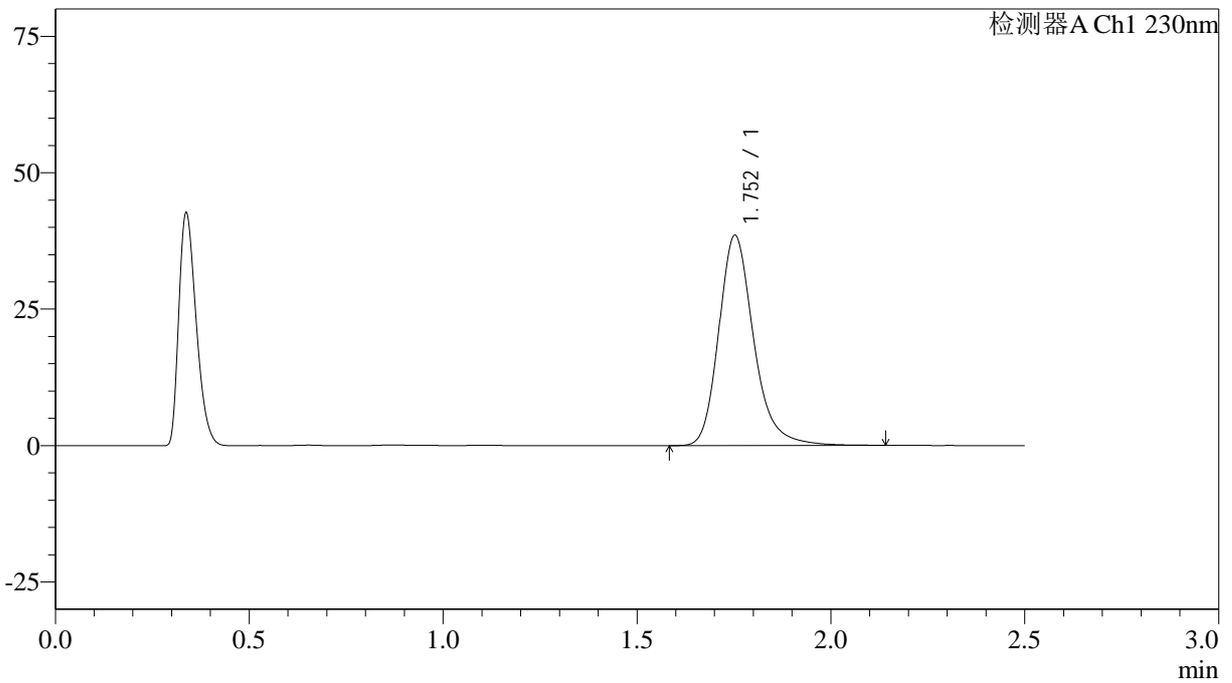
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-454-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	241569	100.000	38441	1928	1.234	--
总计		241569	100.000	38441			



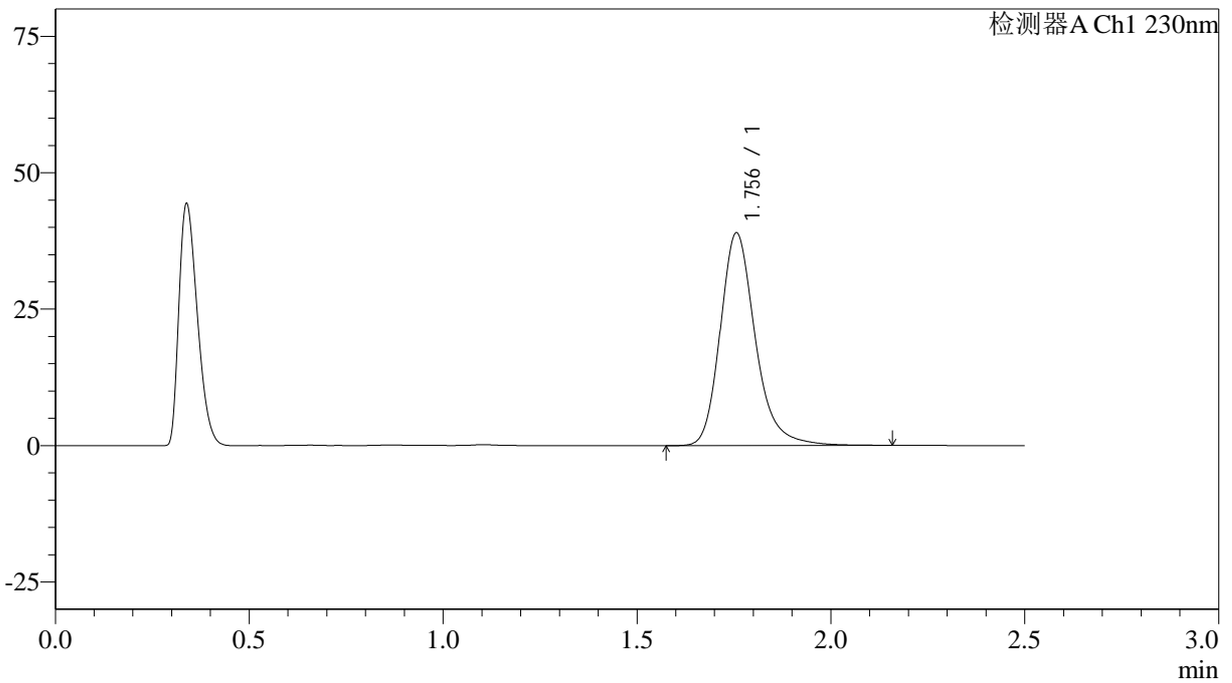
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-455-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	245744	100.000	38971	1917	1.236	--
总计		245744	100.000	38971			



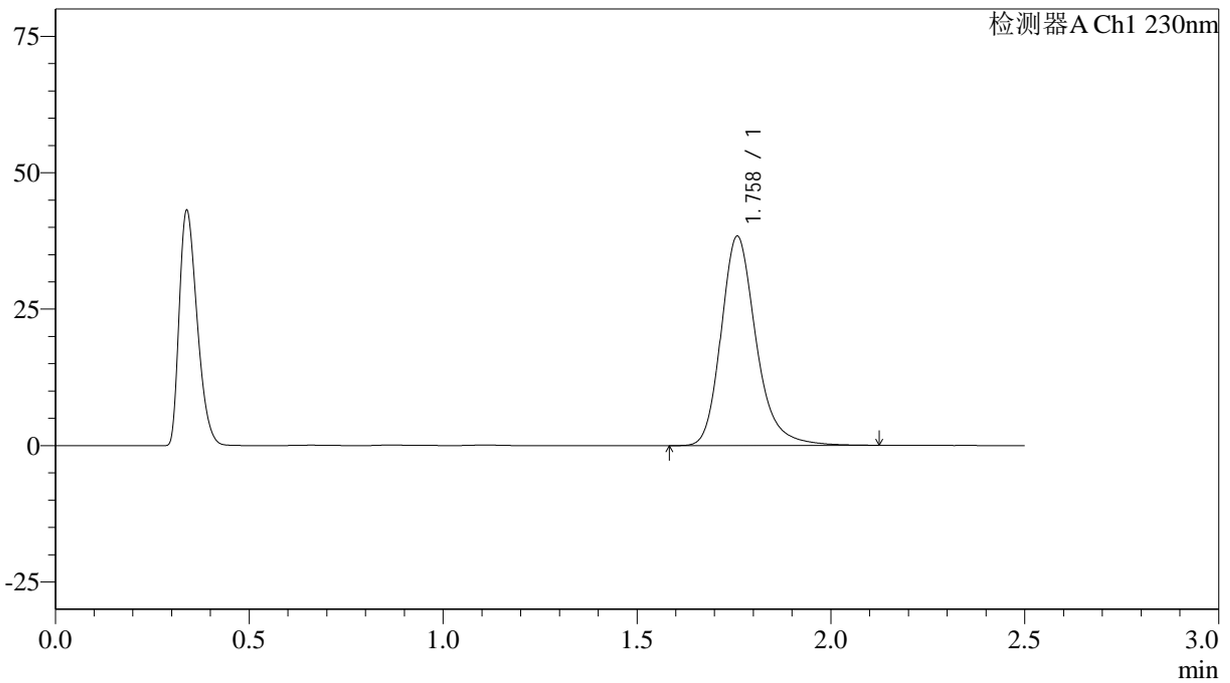
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-456-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	240787	100.000	38237	1935	1.238	--
总计		240787	100.000	38237			



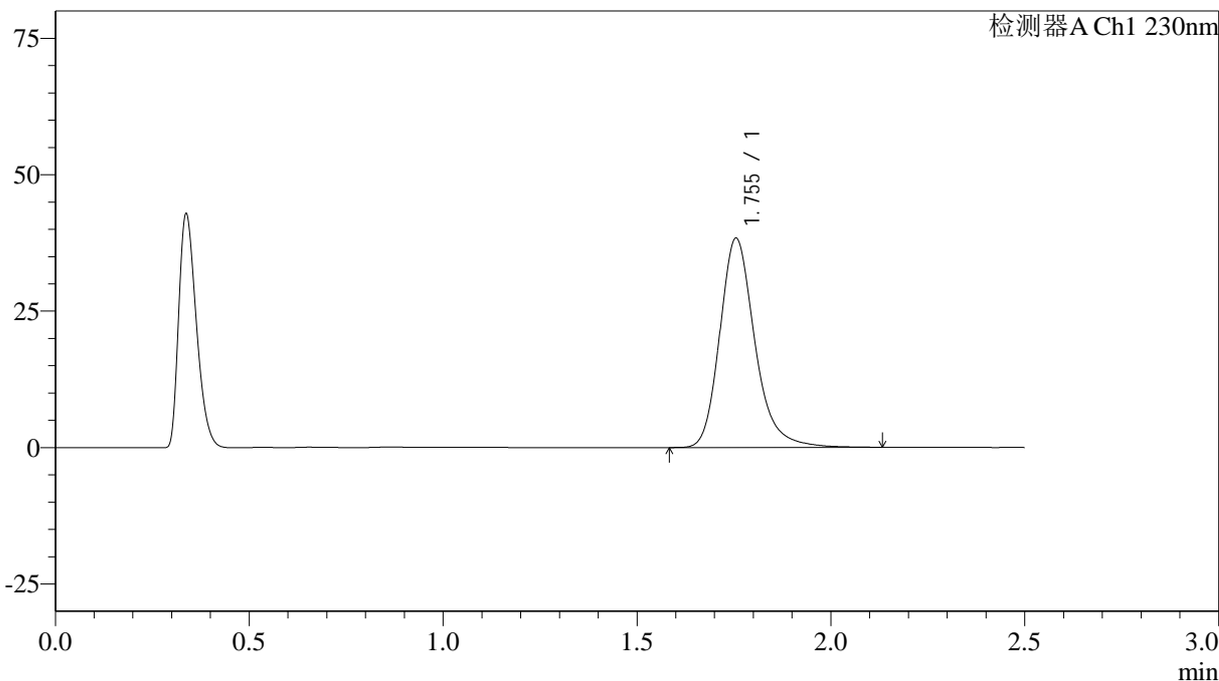
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-457-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	241645	100.000	38371	1914	1.233	--
总计		241645	100.000	38371			



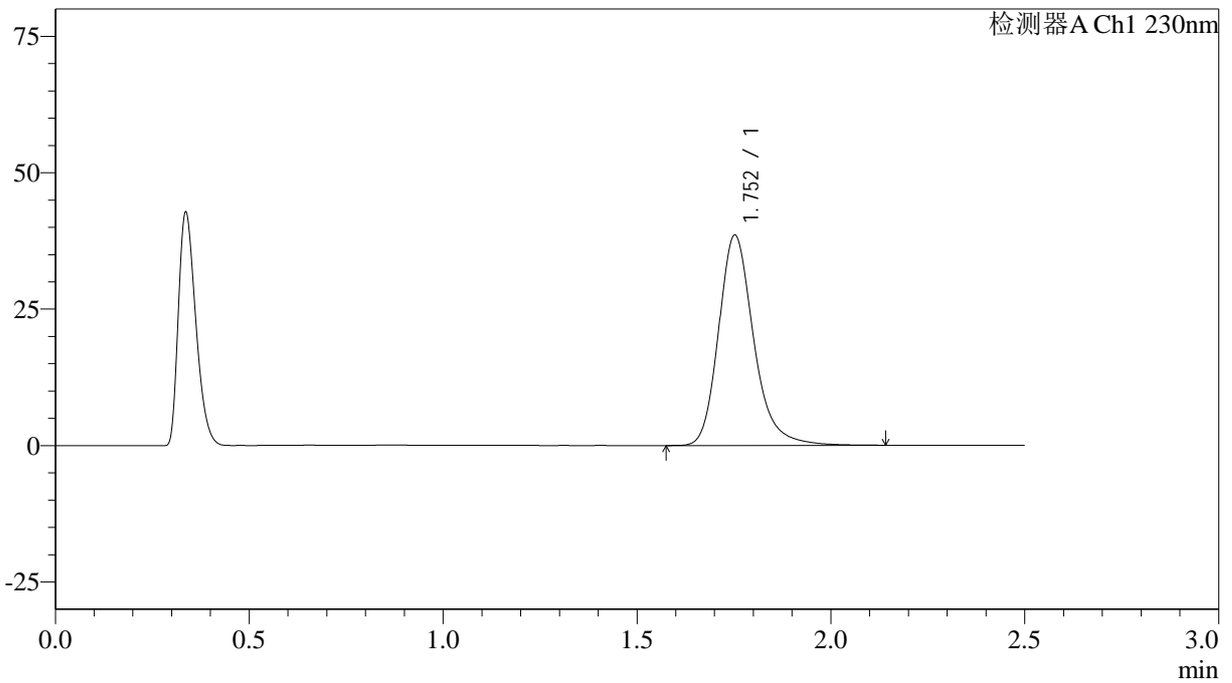
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-458-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

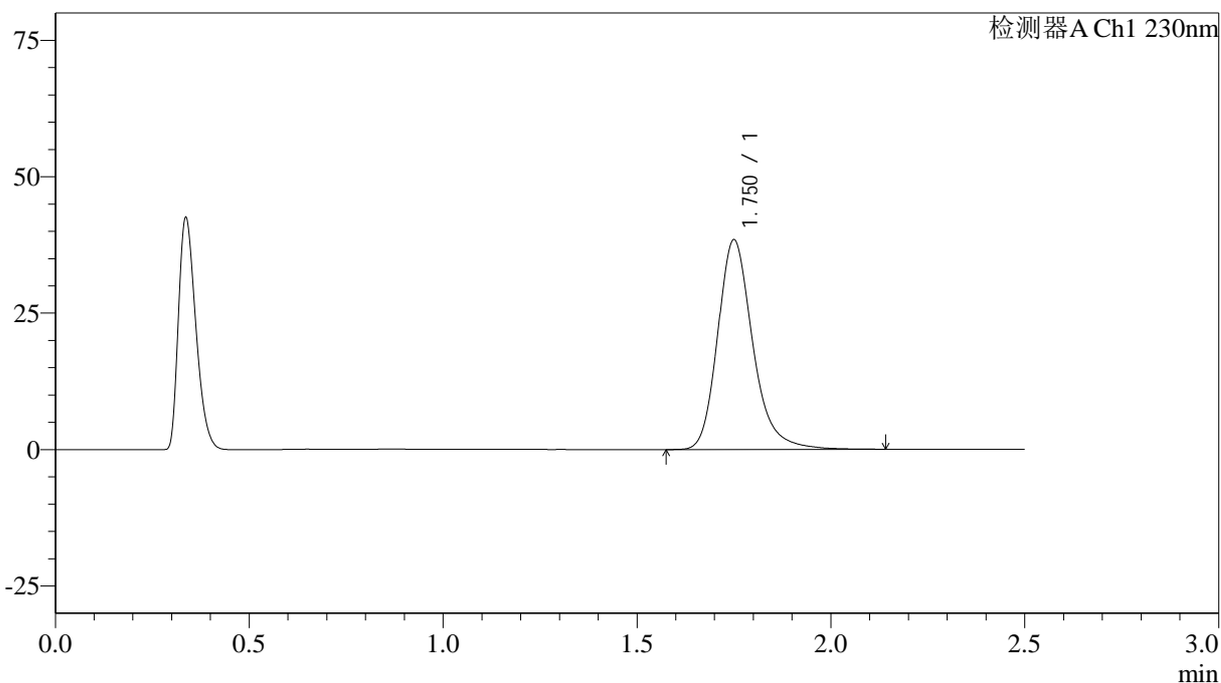
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	243001	100.000	38453	1908	1.233	--
总计		243001	100.000	38453			

<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\$J487-0-108/3-459-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 12:23:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:53:54 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	242303	100.000	38338	1901	1.236	--
总计		242303	100.000	38338			



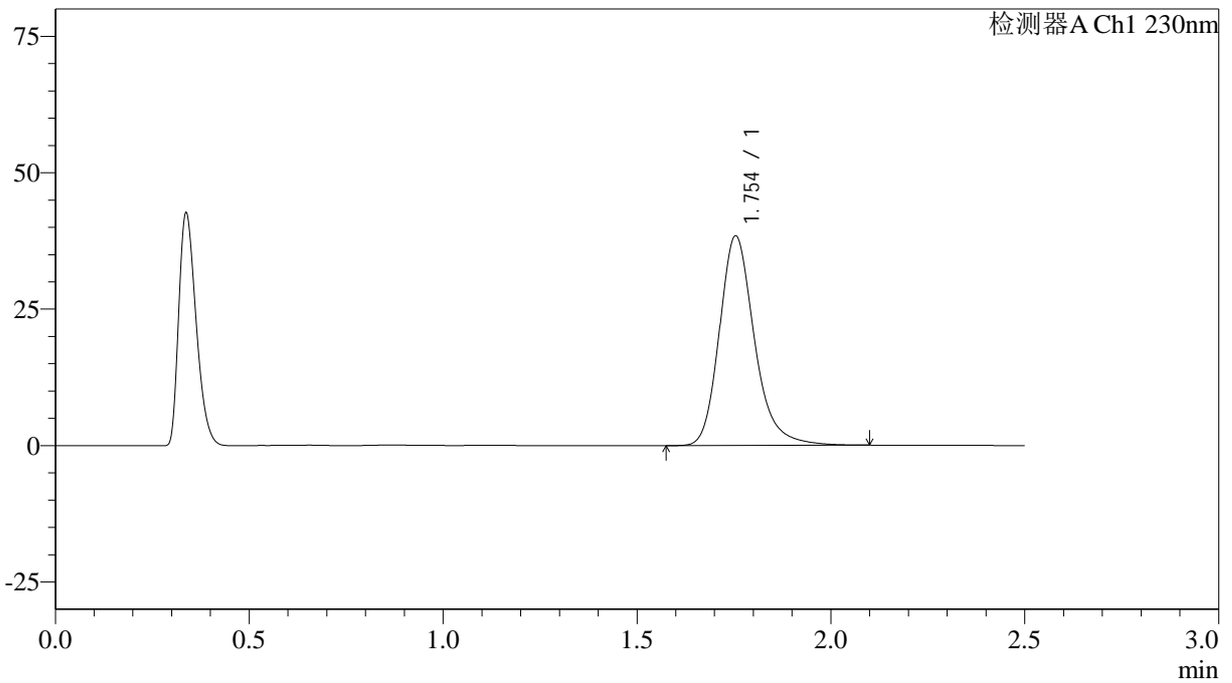
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-460-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	242041	100.000	38421	1907	1.230	--
总计		242041	100.000	38421			



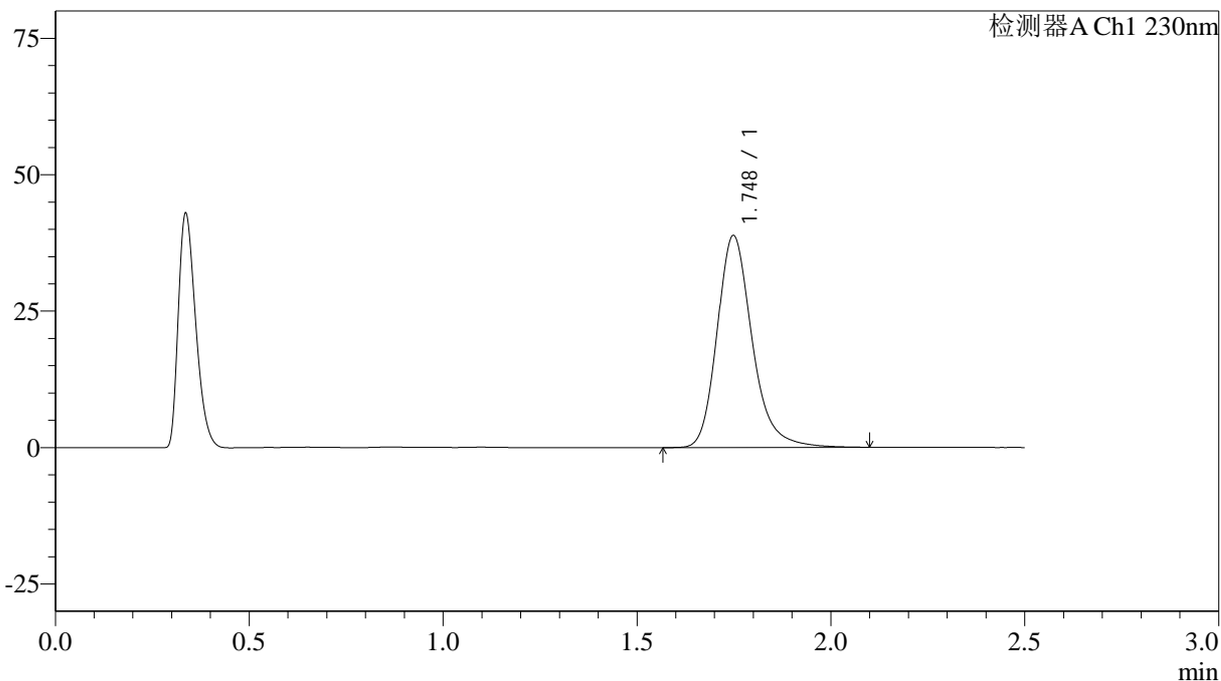
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-461-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	244321	100.000	38829	1900	1.230	--
总计		244321	100.000	38829			



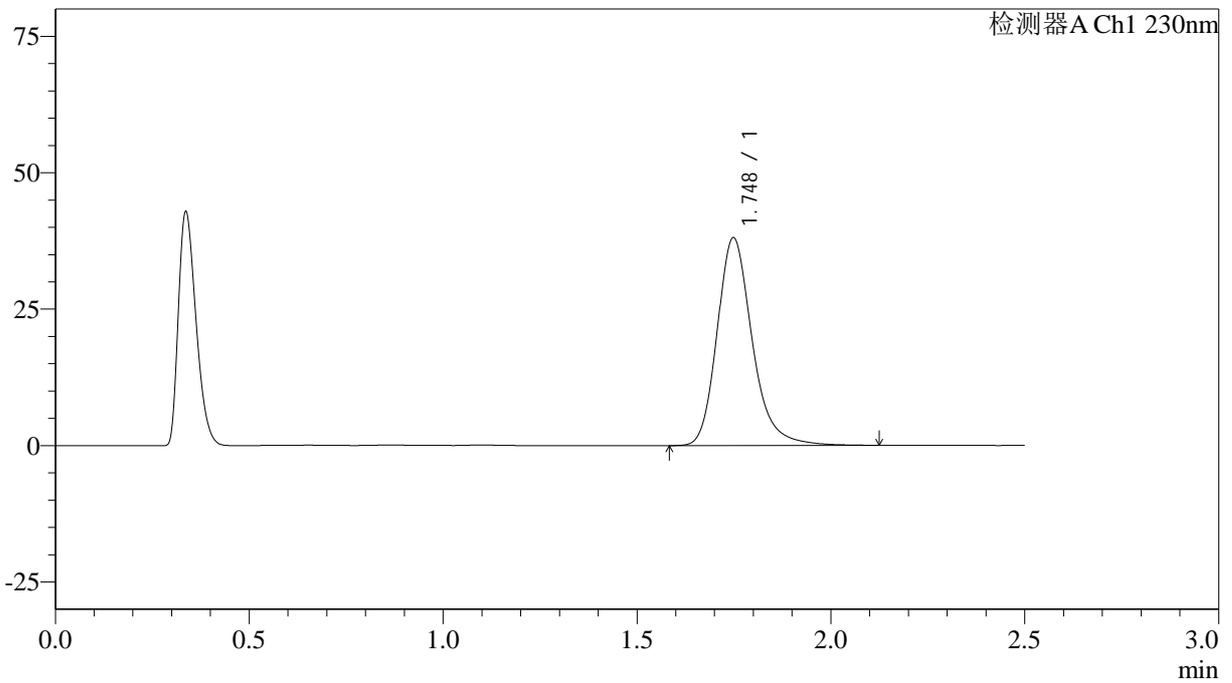
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-462-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	239943	100.000	38060	1896	1.232	--
总计		239943	100.000	38060			



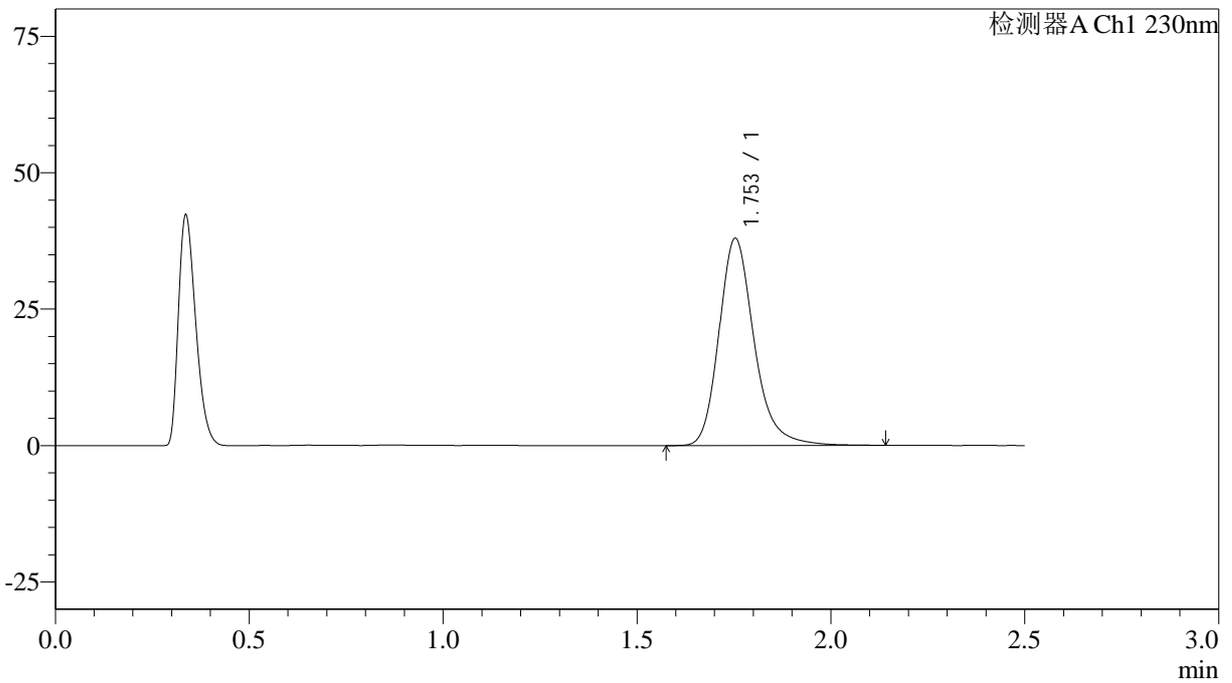
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-463-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	239430	100.000	37922	1905	1.232	--
总计		239430	100.000	37922			



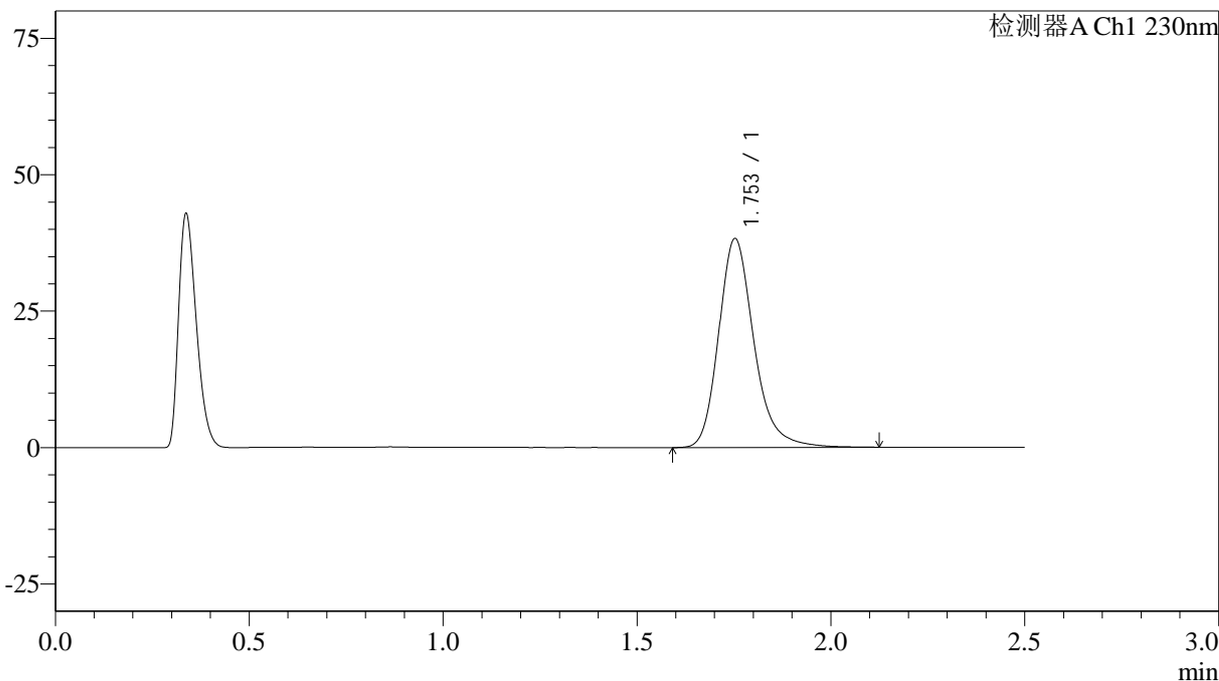
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-464-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	242231	100.000	38218	1887	1.231	--
总计		242231	100.000	38218			



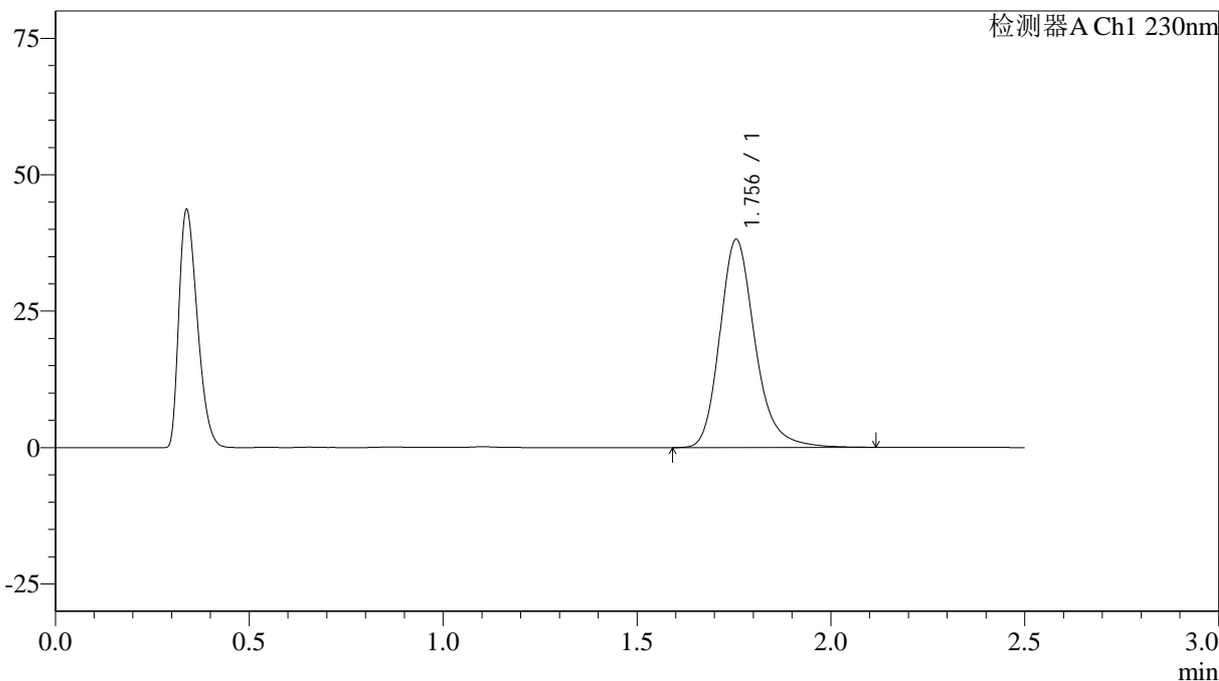
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-465-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	241538	100.000	38149	1887	1.228	--
总计		241538	100.000	38149			



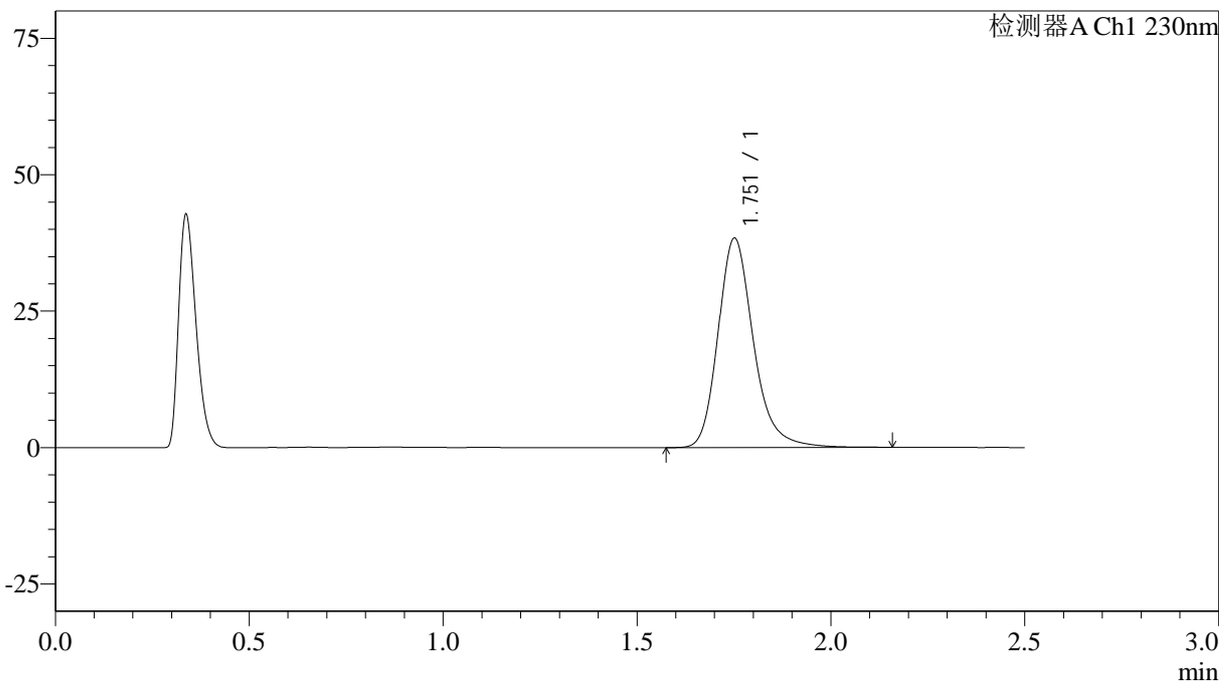
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-466-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	243761	100.000	38195	1871	1.231	--
总计		243761	100.000	38195			



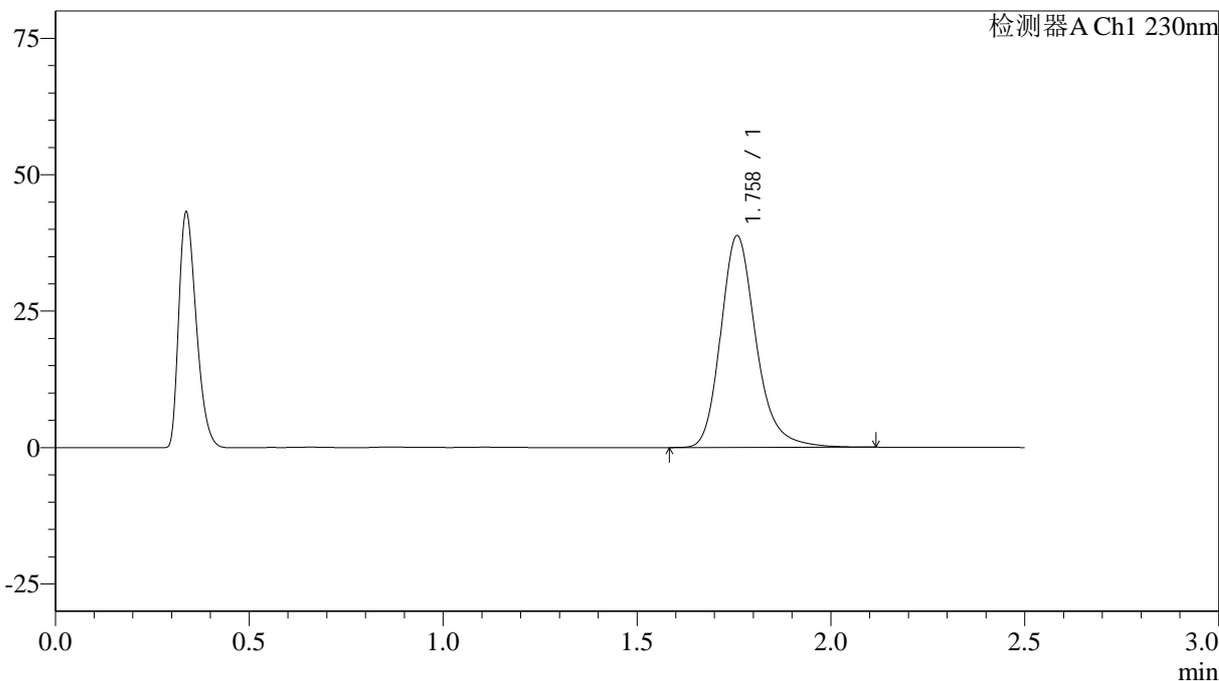
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-467-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	245937	100.000	38713	1892	1.228	--
总计		245937	100.000	38713			



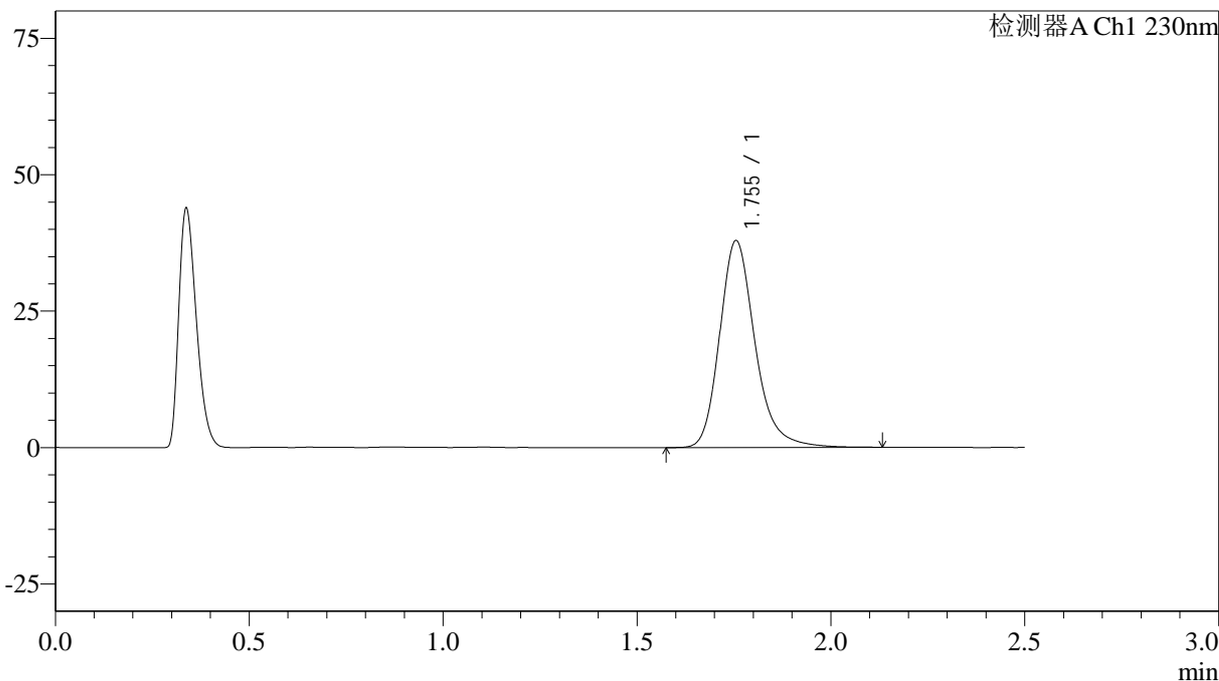
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-468-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	240775	100.000	37937	1882	1.230	--
总计		240775	100.000	37937			



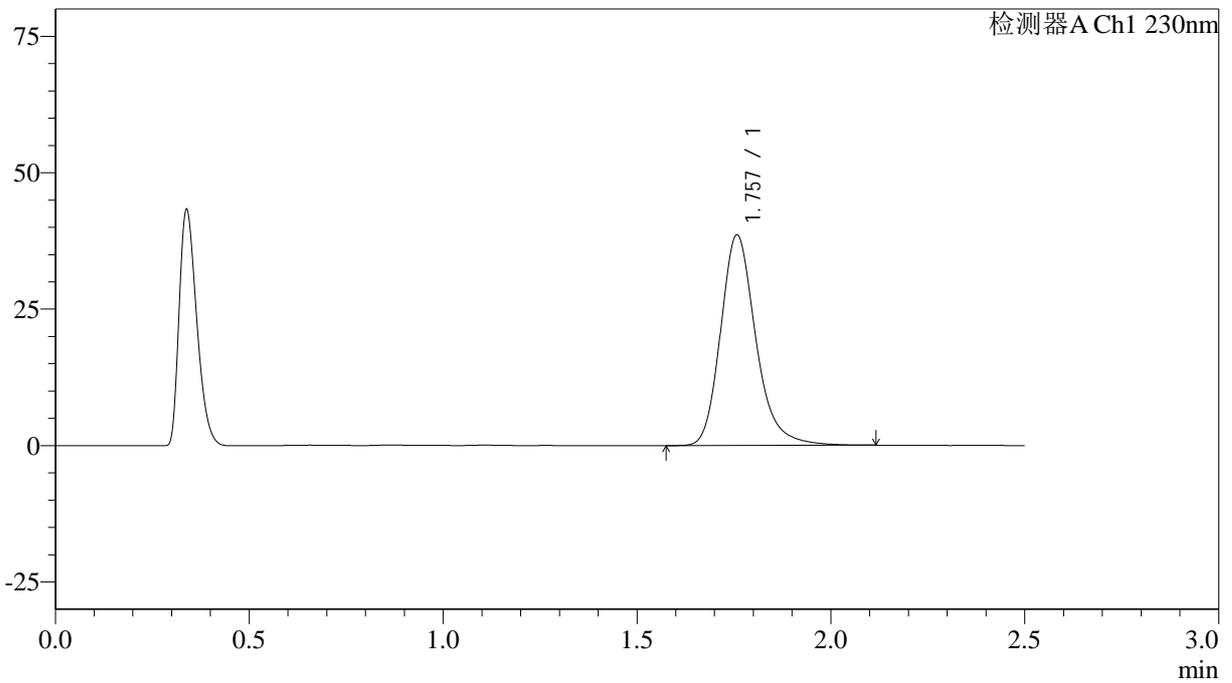
J487

<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\$J487-0-108/3-469-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 12:52:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:54:22 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	244367	100.000	38524	1890	1.227	--
总计		244367	100.000	38524			



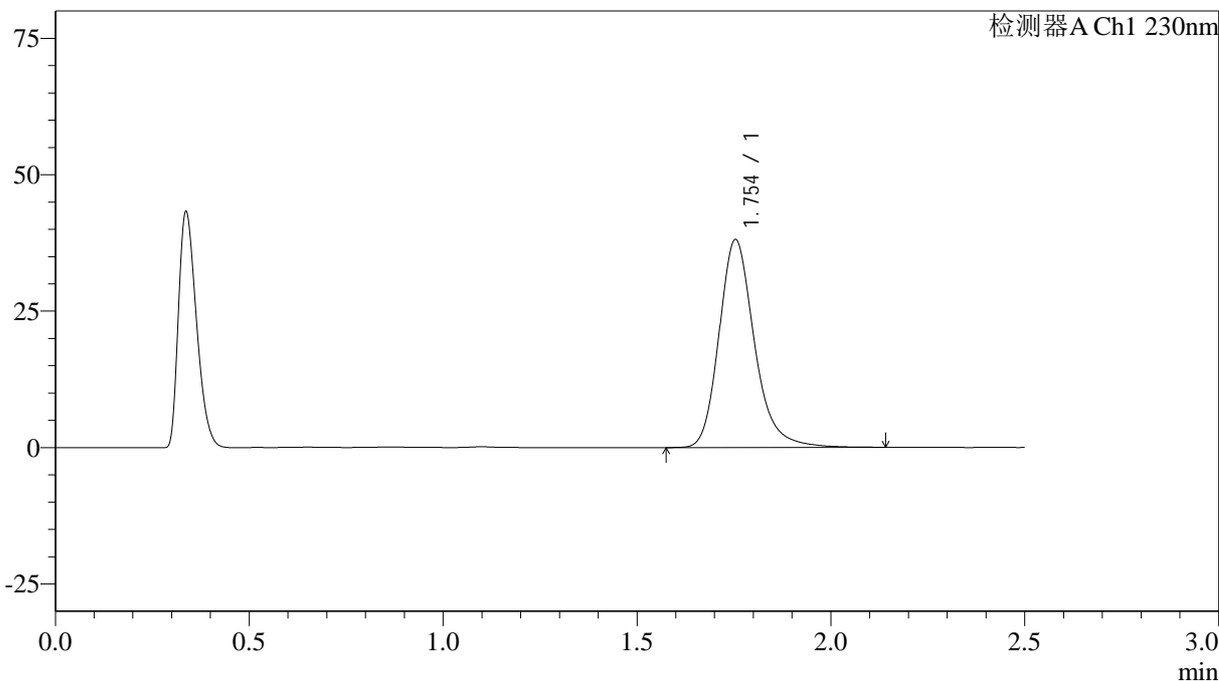
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-108/3-470-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 12:55:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:54:25 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	241936	100.000	38091	1876	1.225	--
总计		241936	100.000	38091			



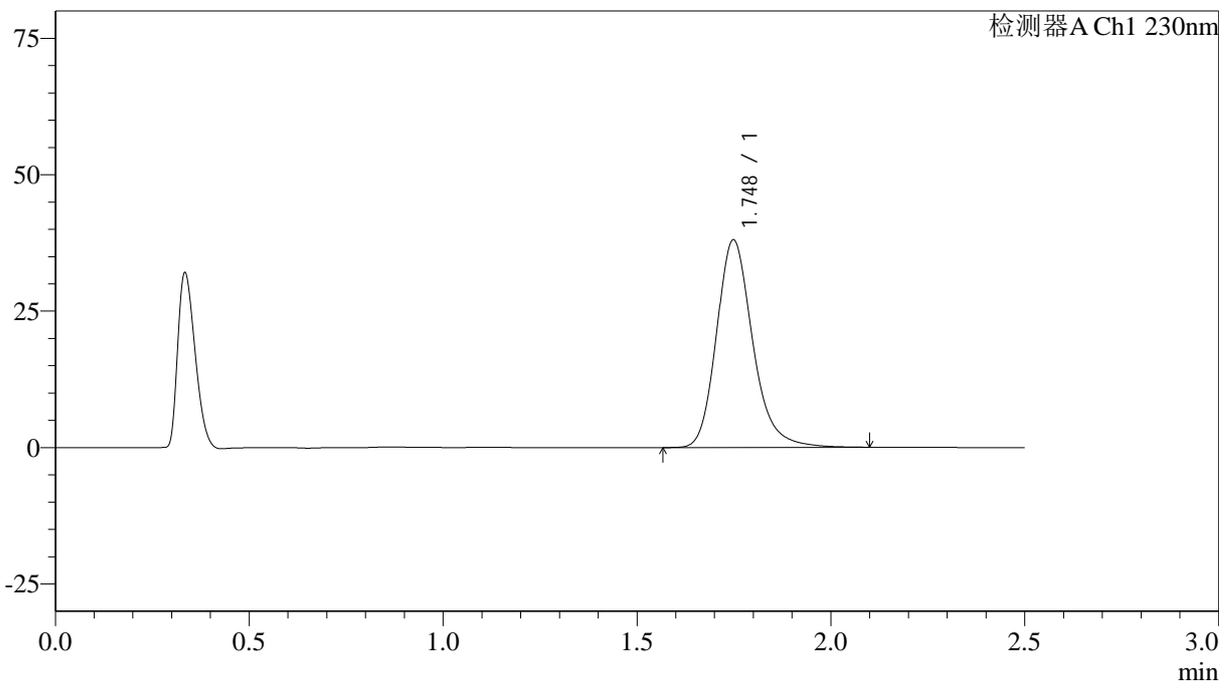
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-108/3-471-2 - zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240411-FX253-1.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 12:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 15:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	247043	100.000	38034	1771	1.215	--
总计		247043	100.000	38034			



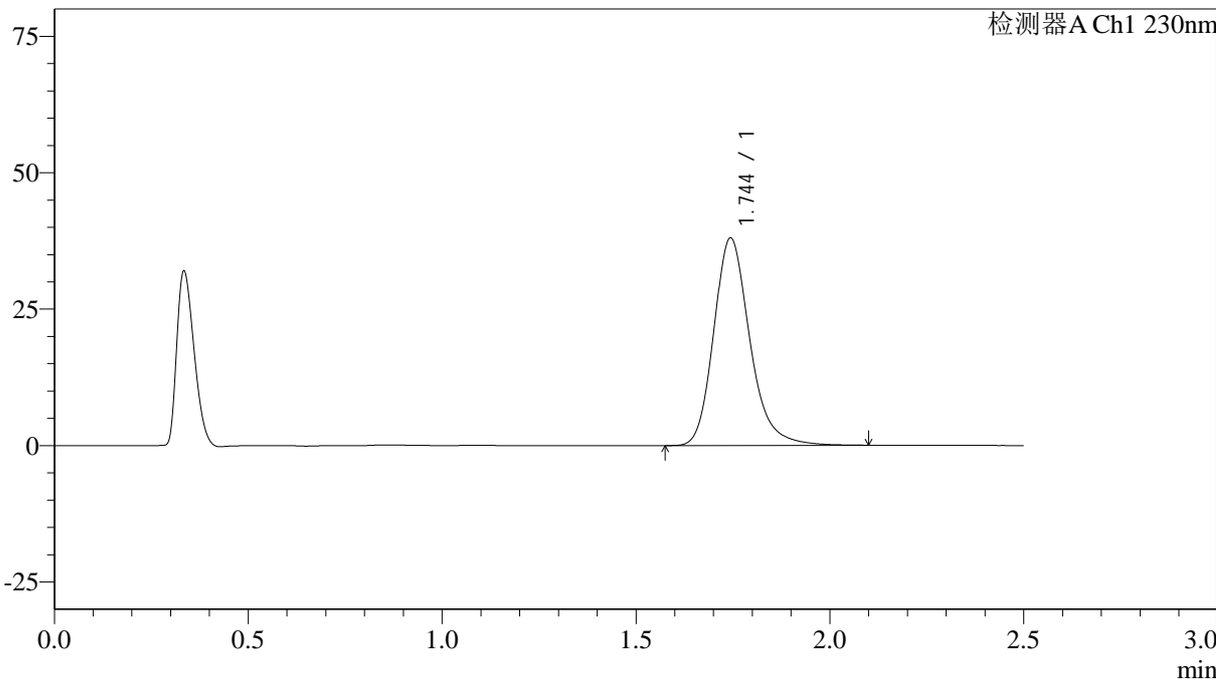
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$J487-0-108/3-472-2-zzp-z12-2023031011p-rcqx-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240411-FX253-1.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10µl 版本号:6.115
进样时间:2024/04/11 13:01:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 15:54:31 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	245972	100.000	37923	1773	1.218	--
总计		245972	100.000	37923			