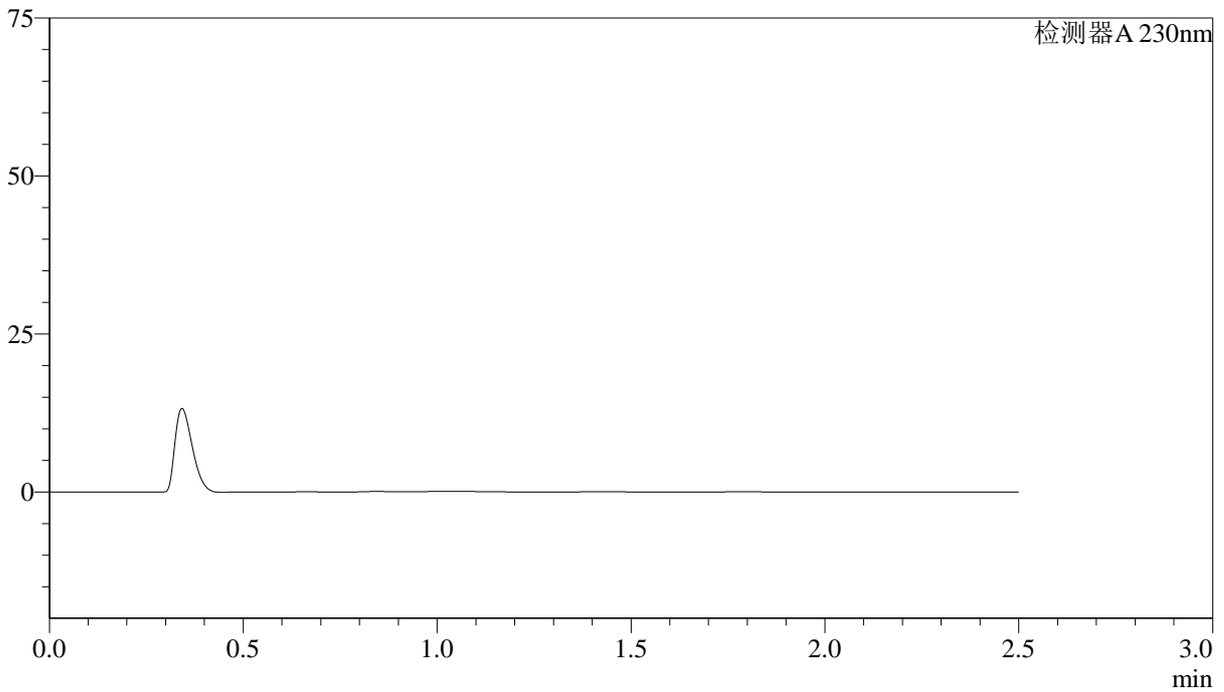


<样品信息>

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 - 0-101/26-993-2 - wdx-rcd-20mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:37:57 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)
总计							



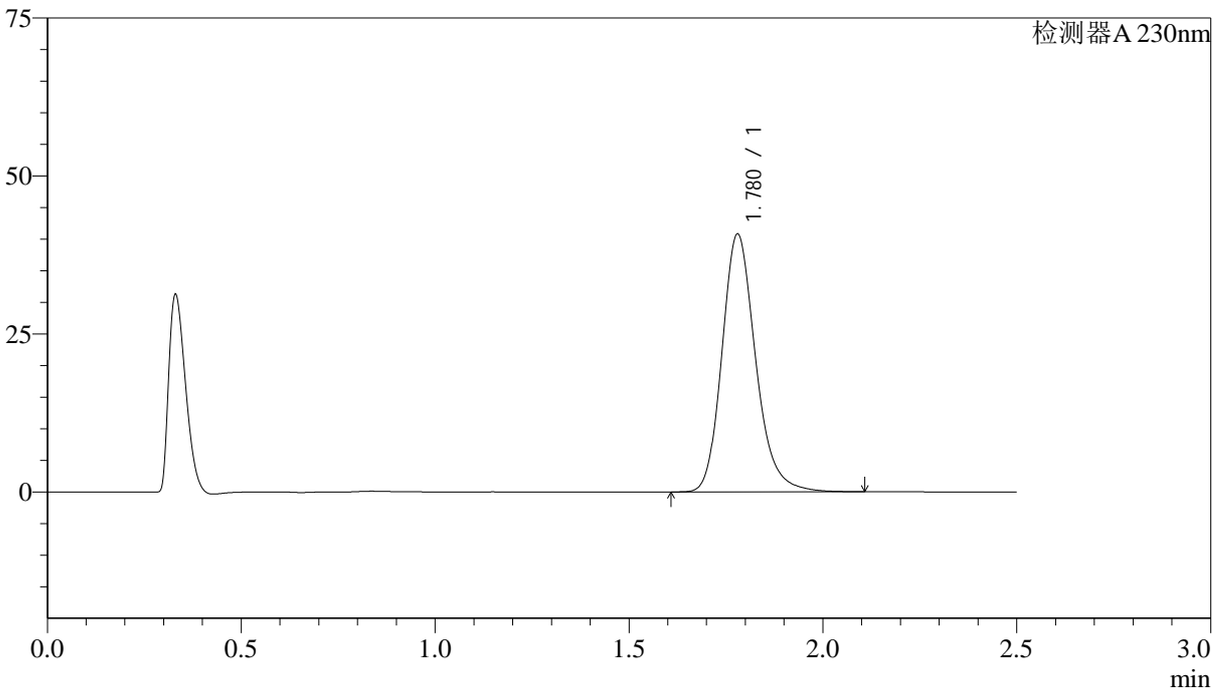
J487

<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 - 0-101/26-994-2 - wdx-rct-20mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

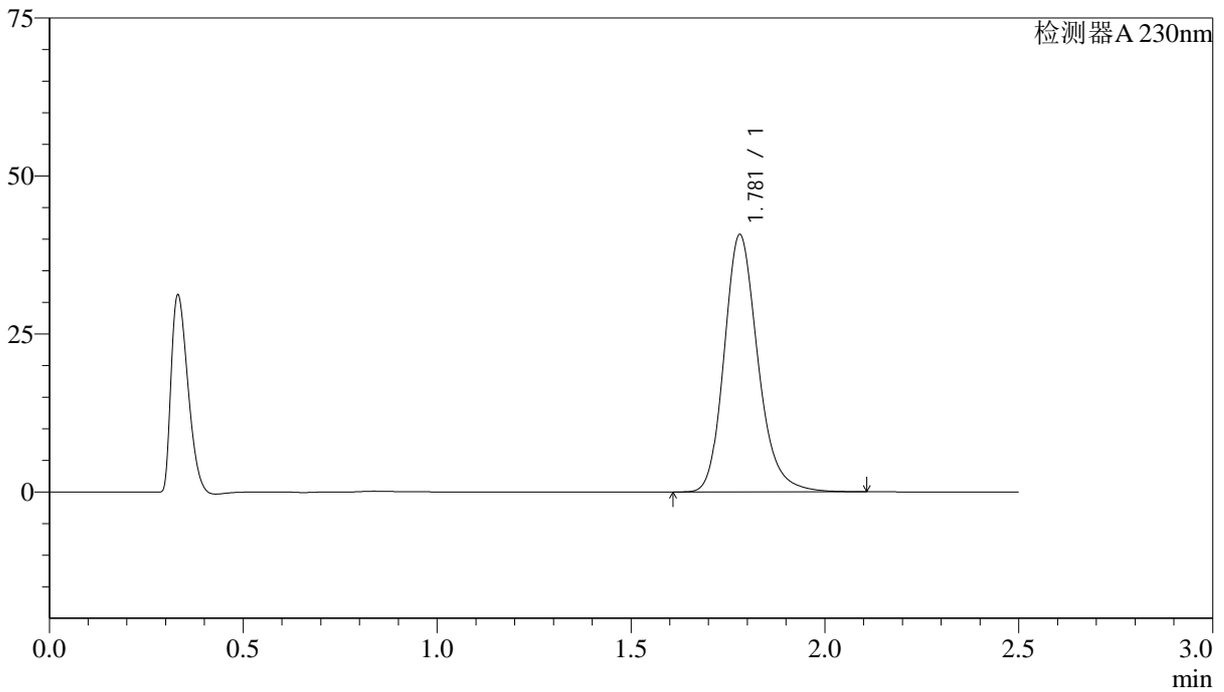
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	246675	100.000	40824	2093	1.204	--
总计		246675	100.000	40824			

<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\$J487-0-101/26-997-2-wdx-rcd-20mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 19:54:51 实验者:xiechoojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:38:09 处理者:xiechoojun
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	246475	100.000	40742	2090	1.204	--
总计		246475	100.000	40742			



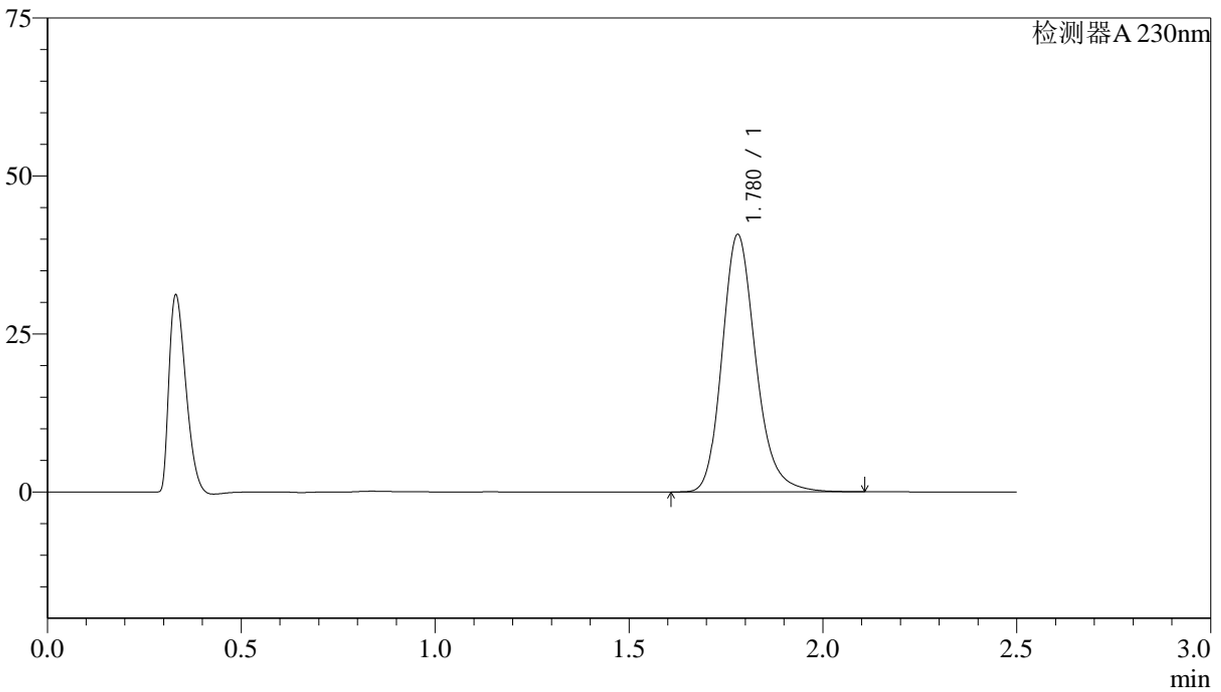
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-998-2 - wdx-rcd-20mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:11 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	1.780	246310	100.000	40749	2092	1.204	--
总计		246310	100.000	40749			



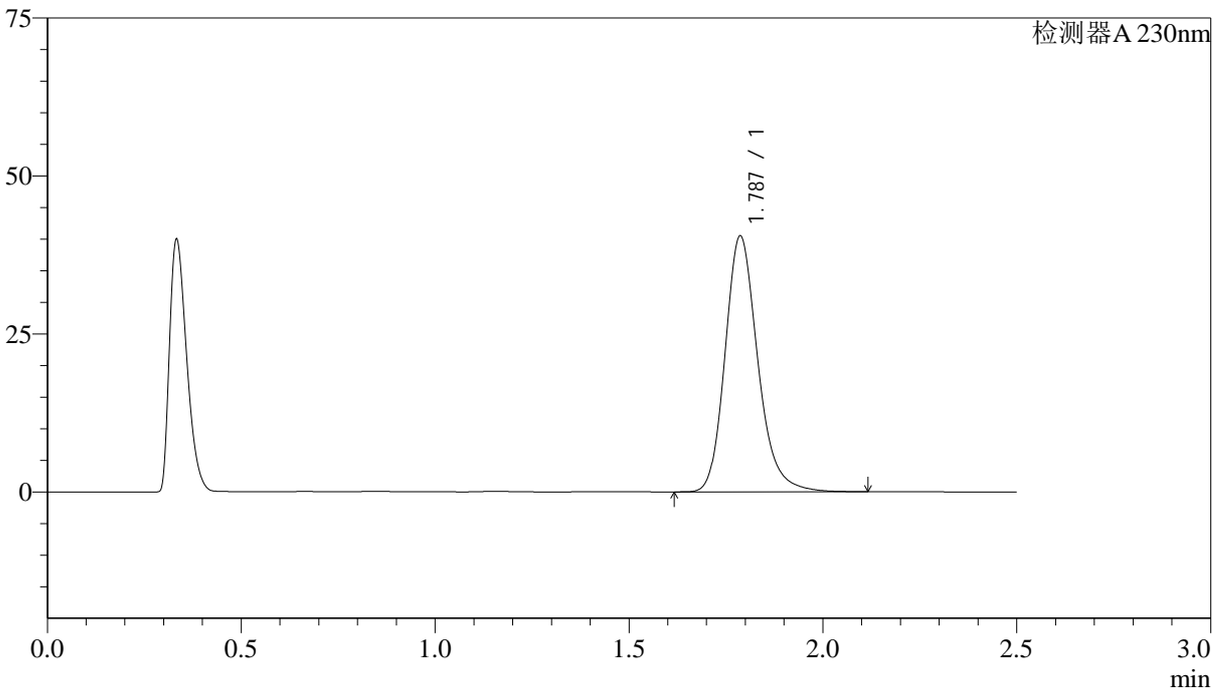
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1000-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:17 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	1.787	238098	100.000	40465	2236	1.206	--
总计		238098	100.000	40465			



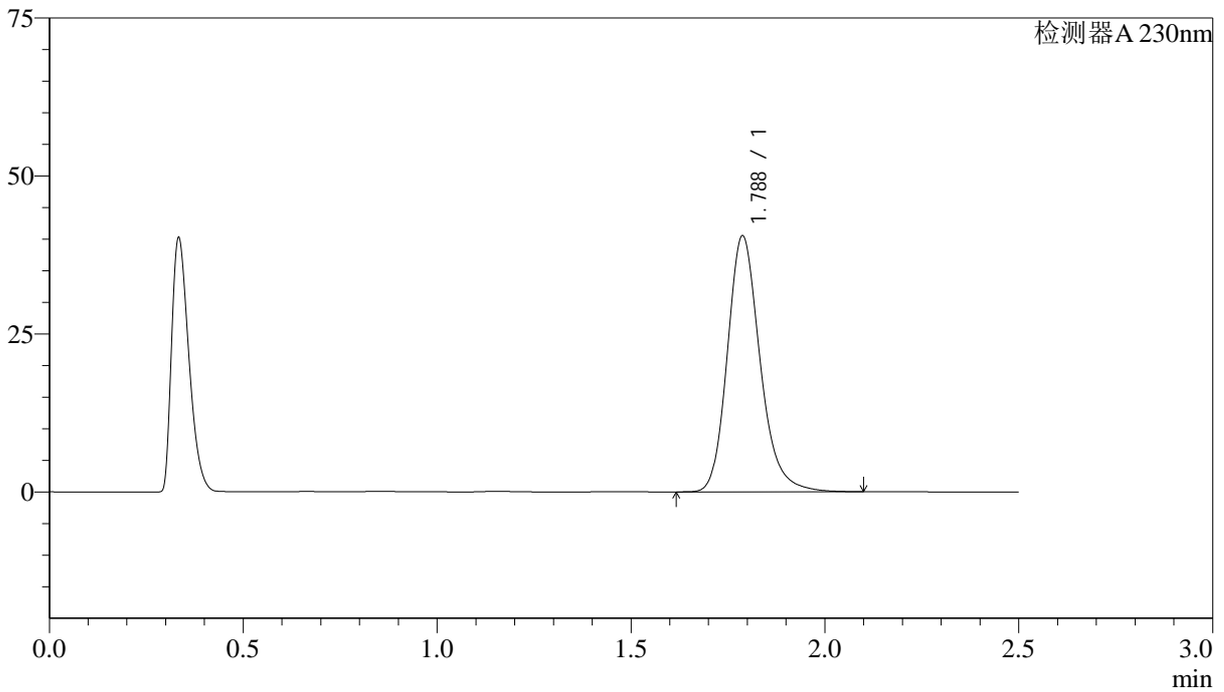
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1001-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

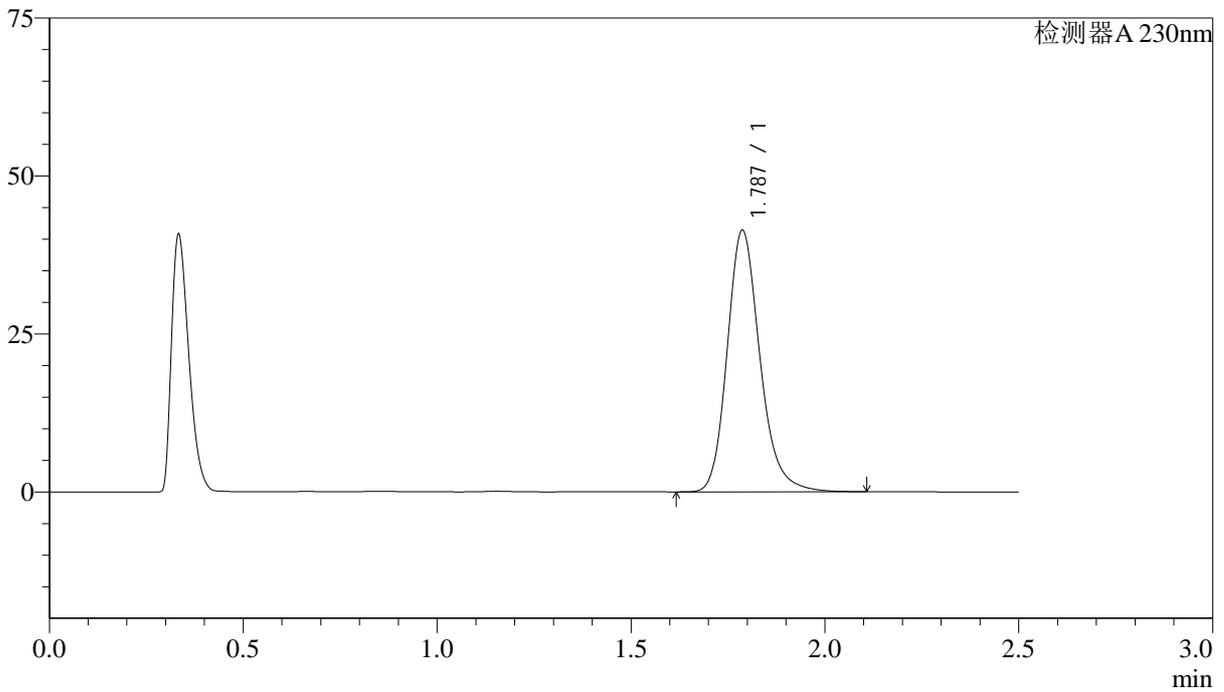
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	238222	100.000	40521	2237	1.205	--
总计		238222	100.000	40521			

<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 - 0-101/26-1003-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

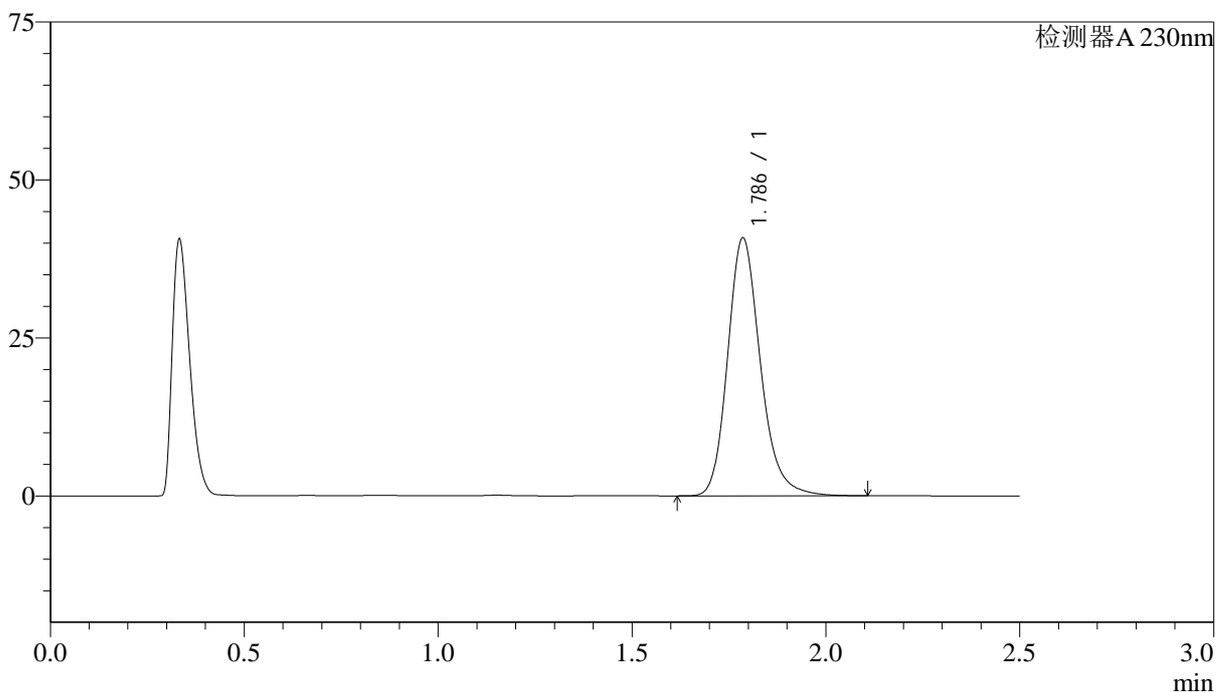
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	243761	100.000	41395	2232	1.205	--
总计		243761	100.000	41395			

<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\$J487-0-101/26-1005-2-wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 20:17:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:38:30 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

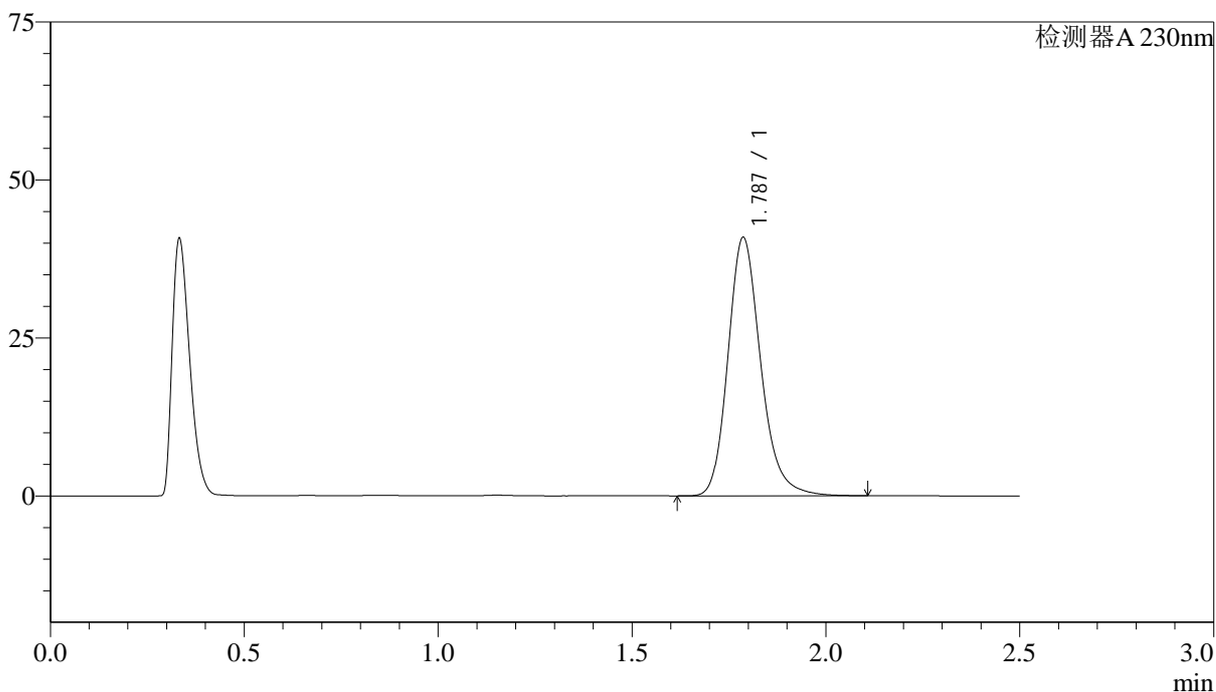
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	240290	100.000	40717	2227	1.205	--
总计		240290	100.000	40717			

<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\$J487-0-101/26-1006-2-wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J487-J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 20:20:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:38:33 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	240676	100.000	40843	2229	1.204	--
总计		240676	100.000	40843			



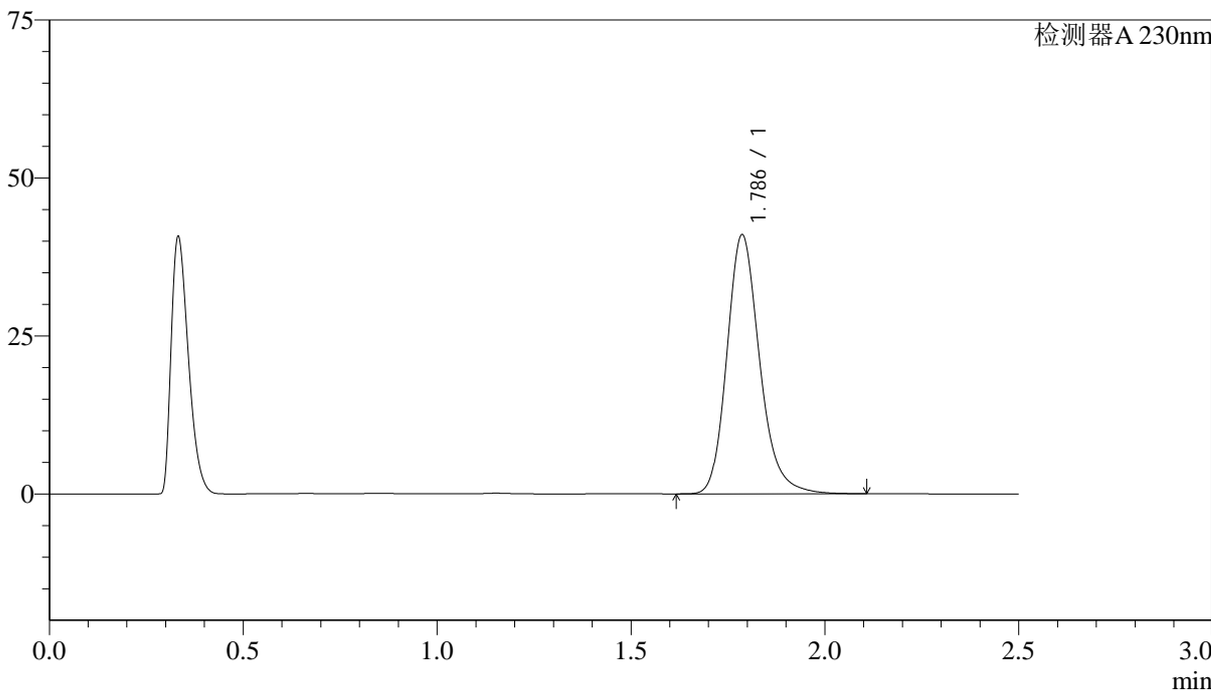
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1007-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	241244	100.000	40957	2230	1.205	--
总计		241244	100.000	40957			



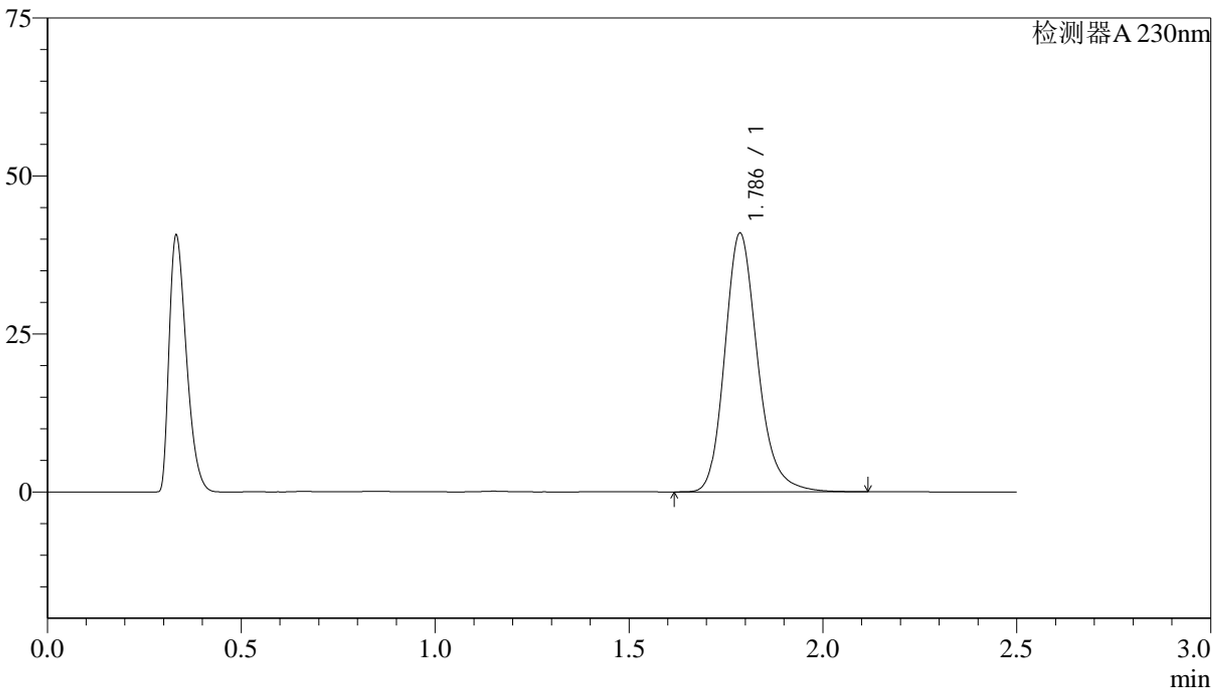
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1008-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:38 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	241042	100.000	40879	2227	1.205	--
总计		241042	100.000	40879			



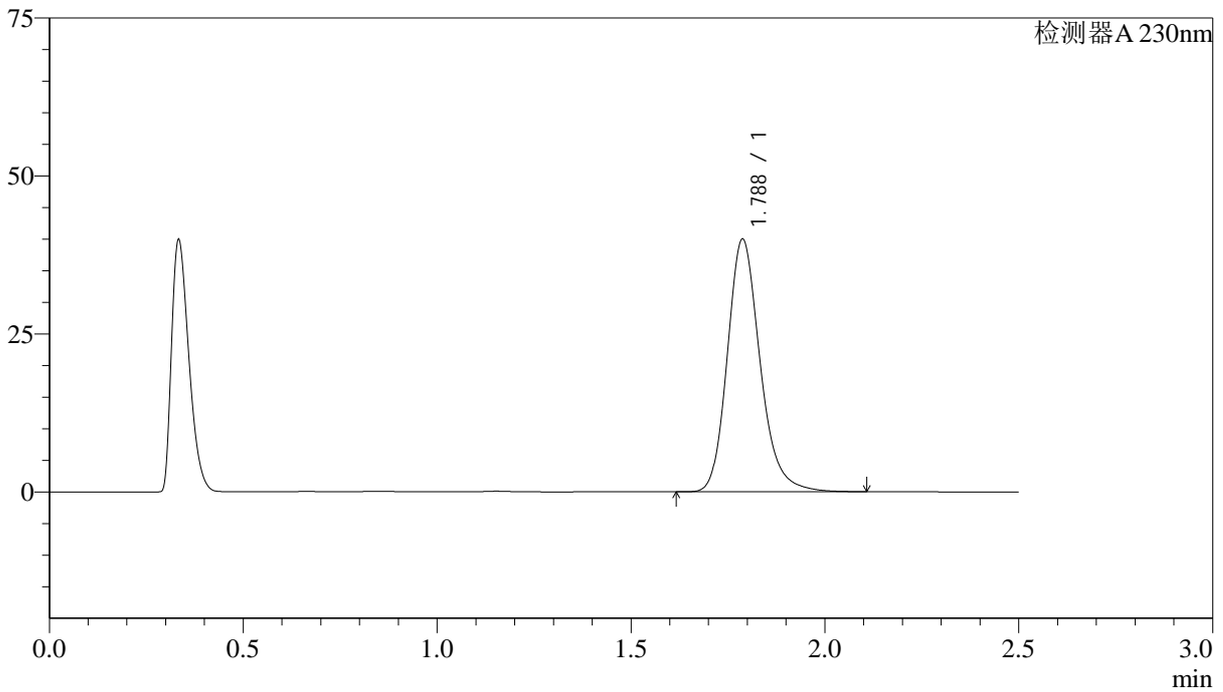
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1009-2 - wdx-cq12y-rcd-20mg-cbj-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

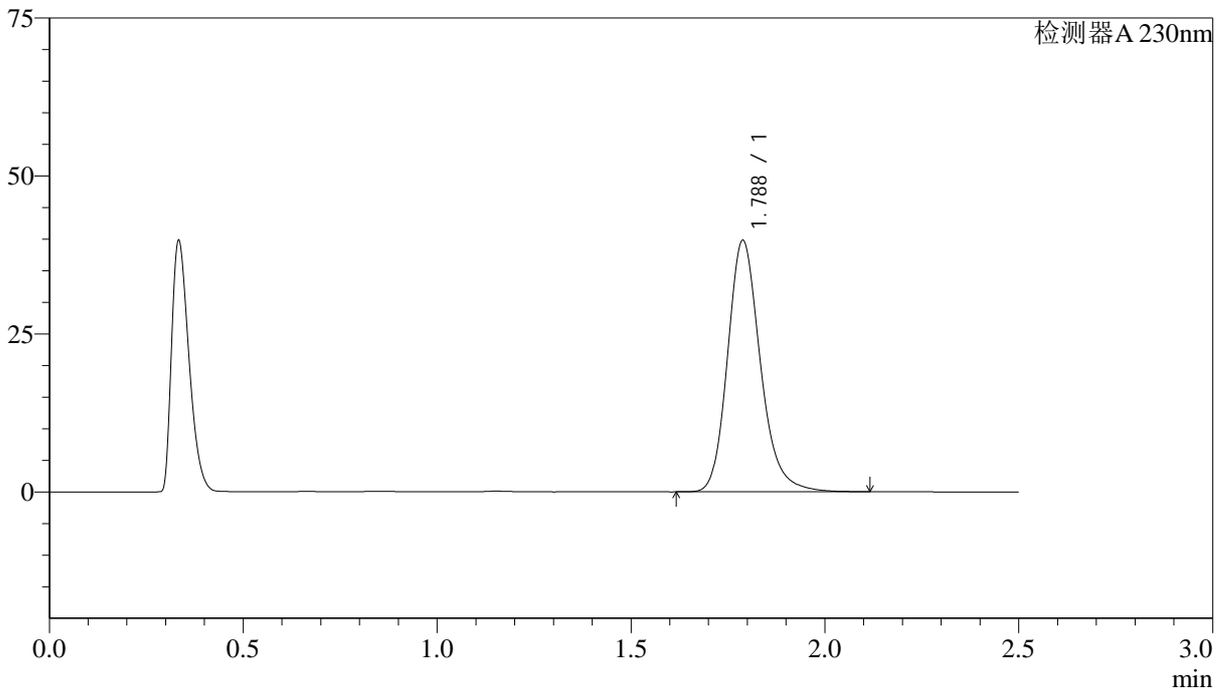
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	235367	100.000	39981	2231	1.205	--
总计		235367	100.000	39981			

<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 - 0-101/26-1013-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 20:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:38:51 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	1.788	234620	100.000	39803	2228	1.204	--
总计		234620	100.000	39803			



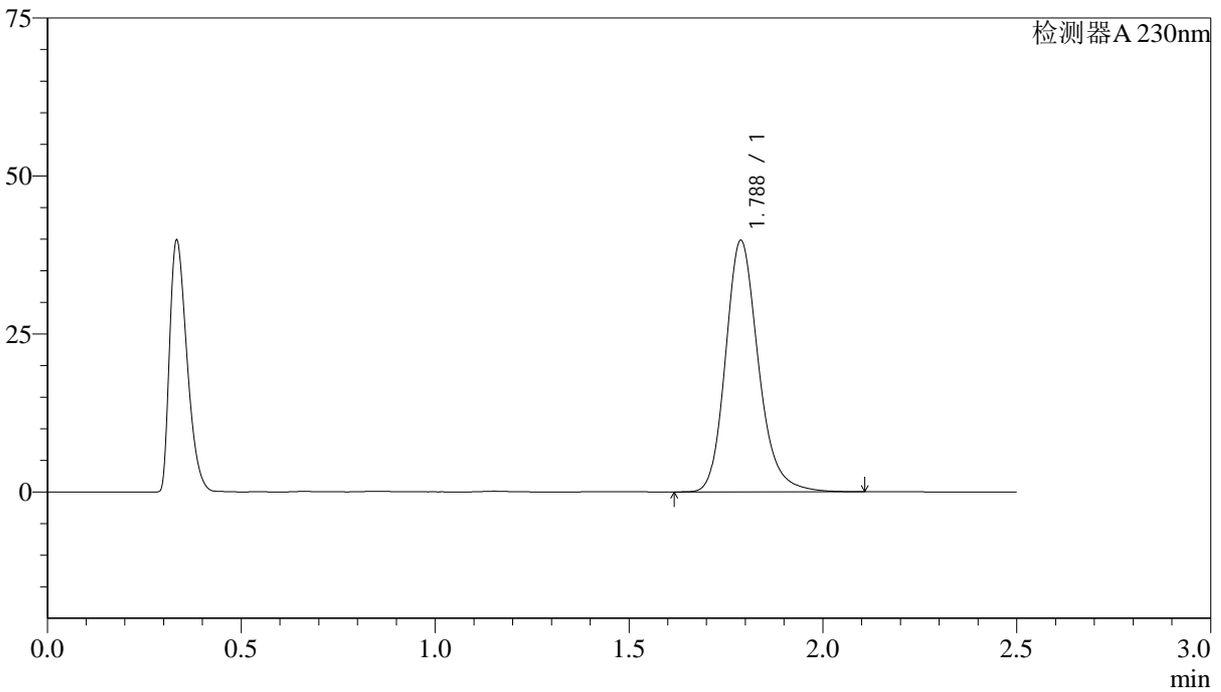
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1014-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:54 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	1.788	234591	100.000	39811	2228	1.203	--
总计		234591	100.000	39811			



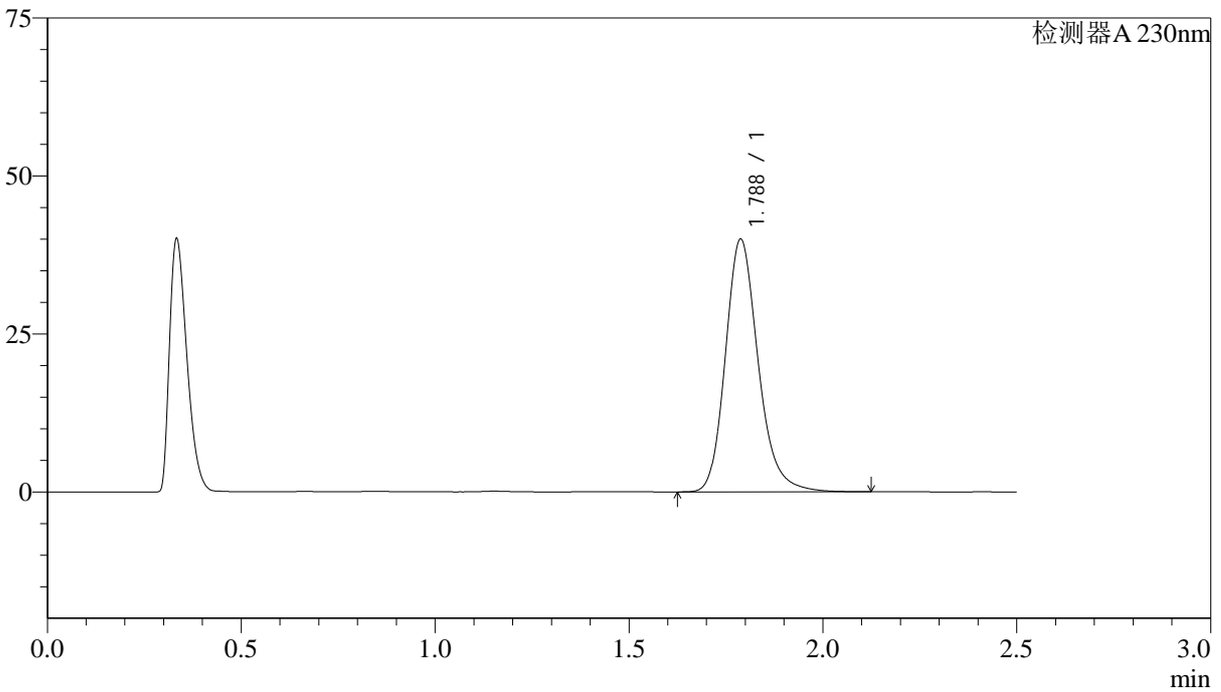
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1016-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:38:59 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	235725	100.000	39998	2226	1.204	--
总计		235725	100.000	39998			



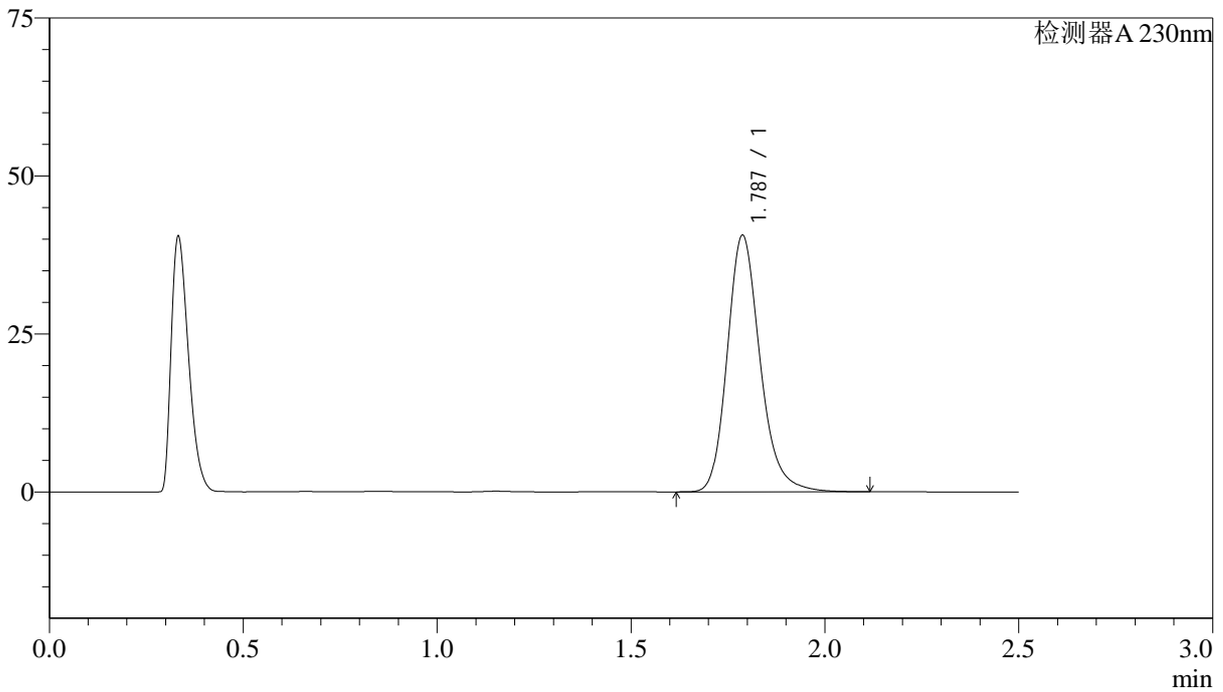
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1018-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:05 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	239500	100.000	40605	2224	1.203	--
总计		239500	100.000	40605			



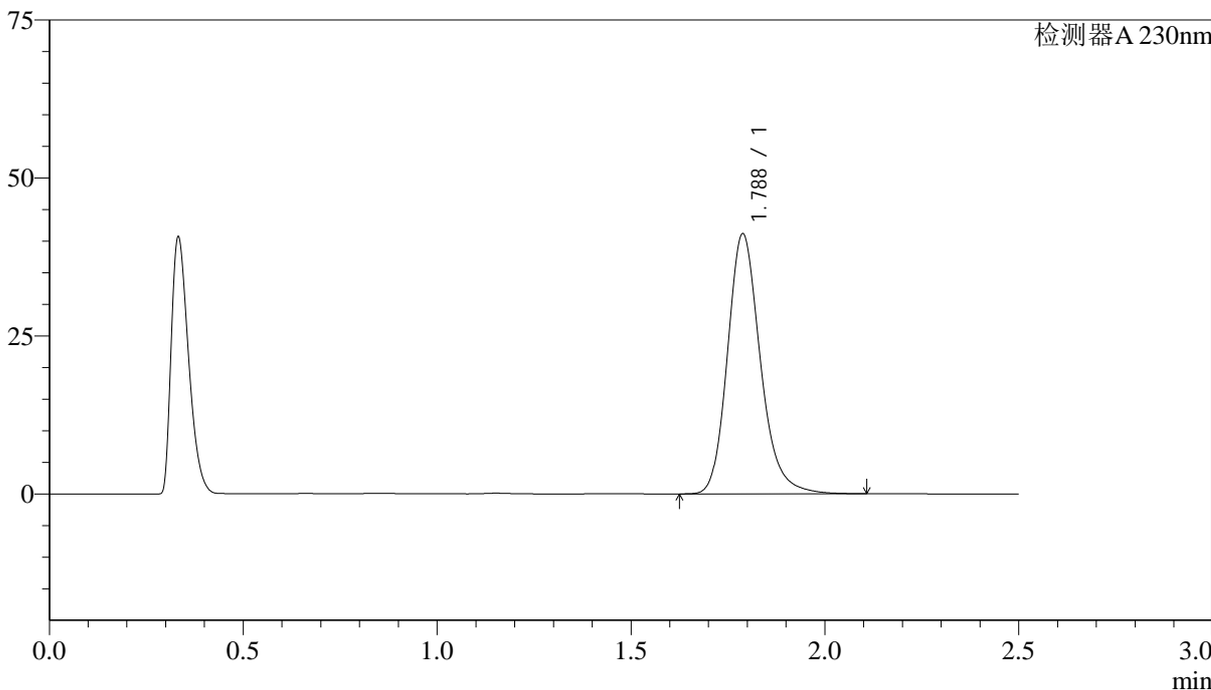
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1020-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:10 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	1.788	242890	100.000	41171	2221	1.202	--
总计		242890	100.000	41171			



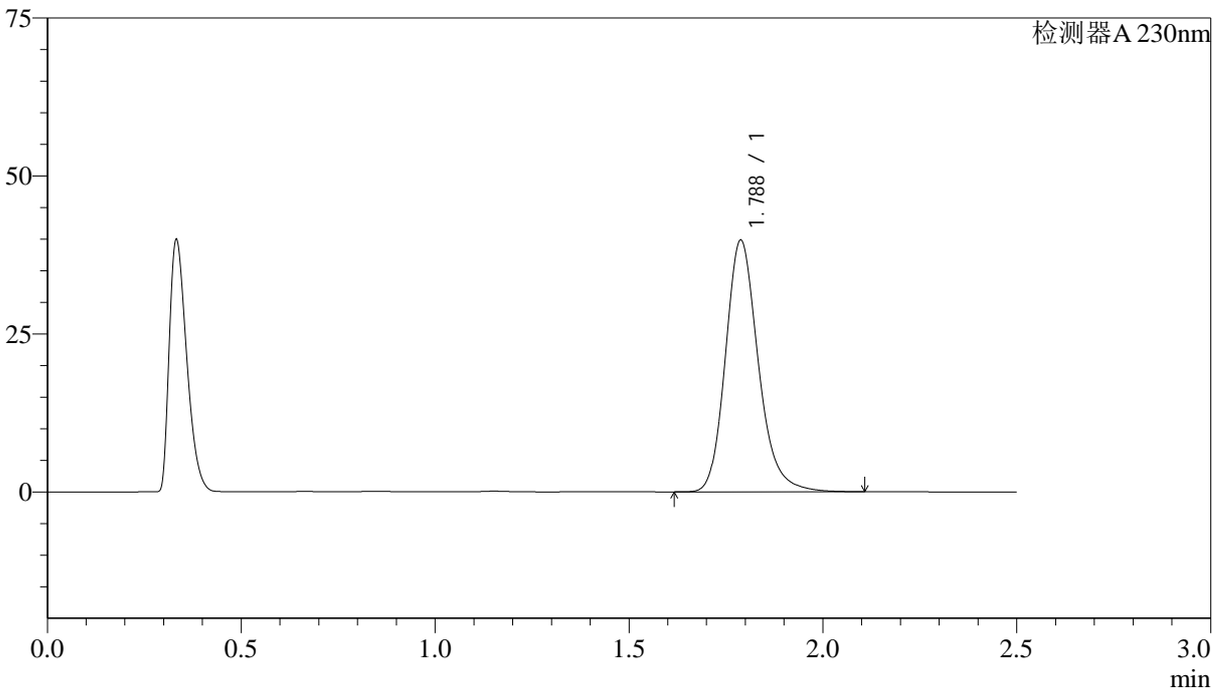
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1021-2 - wdx-zj12y-rcd-20mg-cbjz-12297369p-jf50z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:13 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	1.788	235071	100.000	39840	2220	1.202	--
总计		235071	100.000	39840			



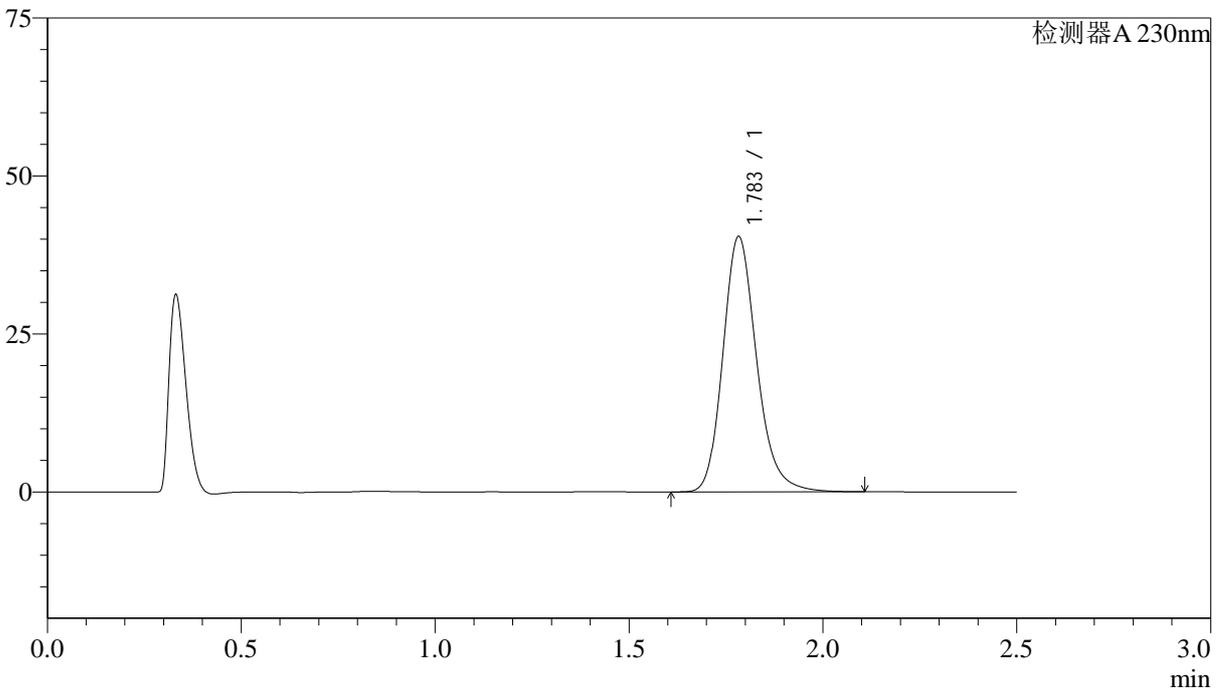
J487

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1023-2 - wdx-rcd-20mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:18 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	1.783	245325	100.000	40333	2078	1.198	--
总计		245325	100.000	40333			



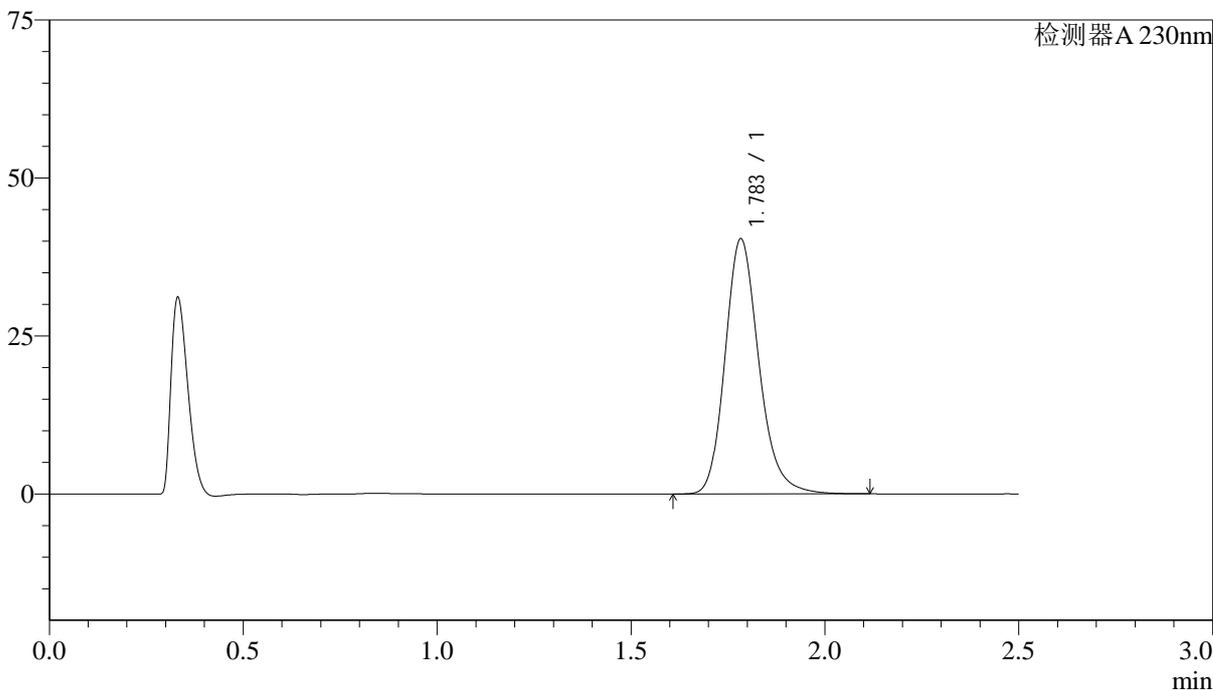
J487

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$J487 - 0-101/26-1024-2 - wdx-rcd-20mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J487 - J487-20240410-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	245507	100.000	40266	2074	1.199	--
总计		245507	100.000	40266			