



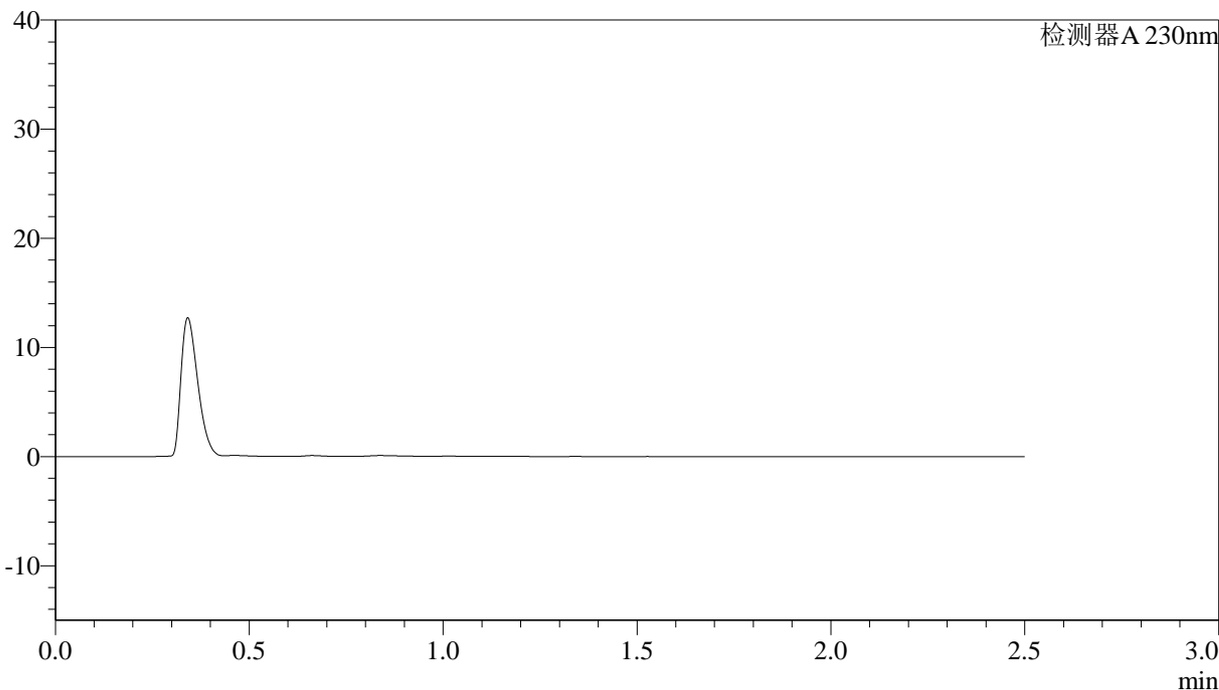
J487

<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 - 0-101/26-1025-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-36
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



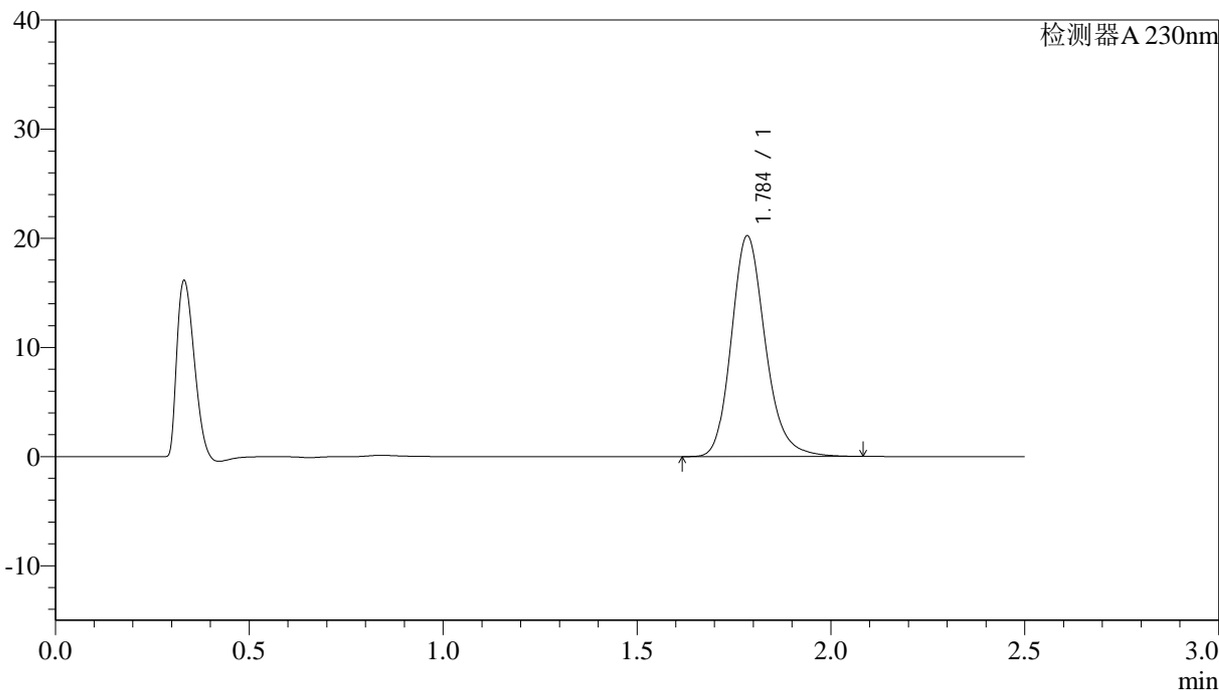
J487

<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 - 0-101/26-1026-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

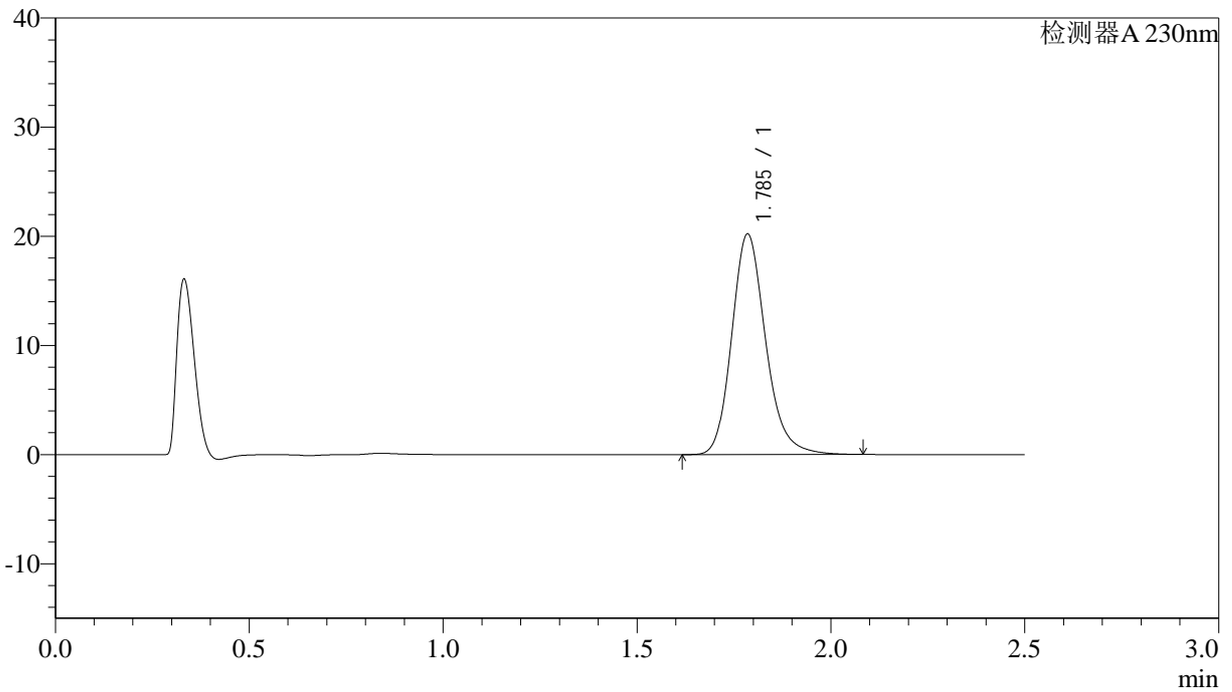
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	123175	100.000	20120	2069	1.192	--
总计		123175	100.000	20120			

<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 - 0-101/26-1028-2 - wdx-rcd-10mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.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: 4-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:39:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	123132	100.000	20137	2068	1.193	--
总计		123132	100.000	20137			



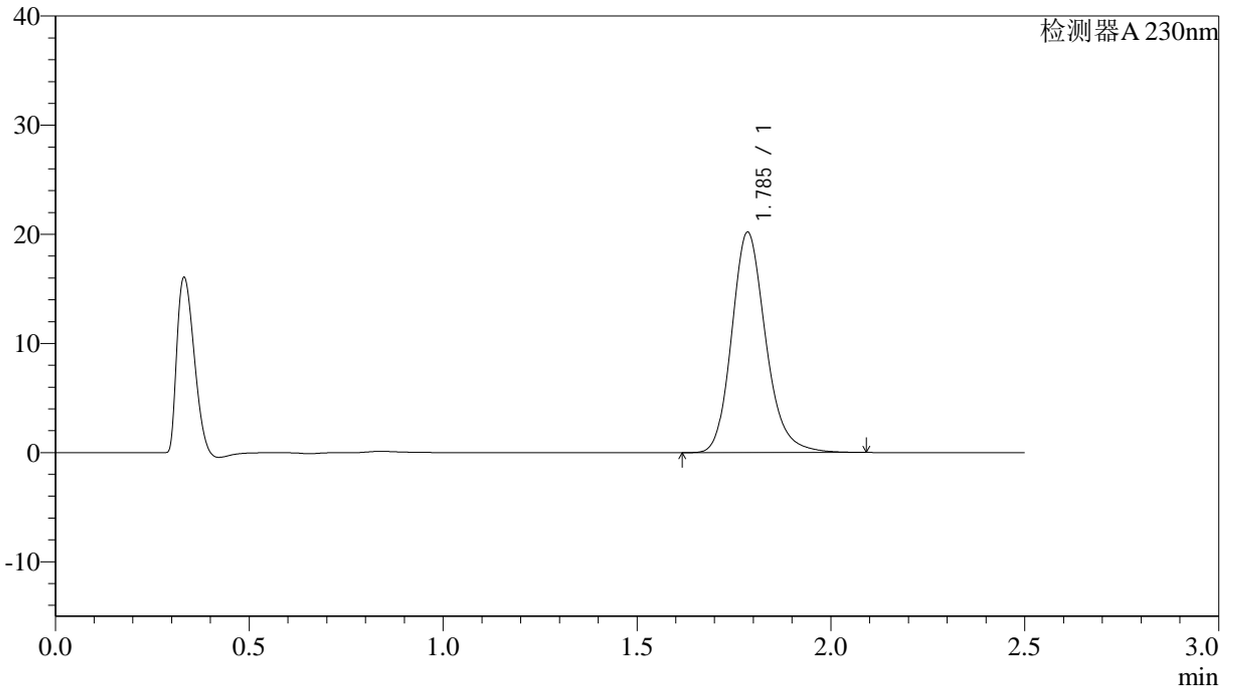
J487

<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 - 0-101/26-1029-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	123216	100.000	20132	2064	1.191	--
总计		123216	100.000	20132			



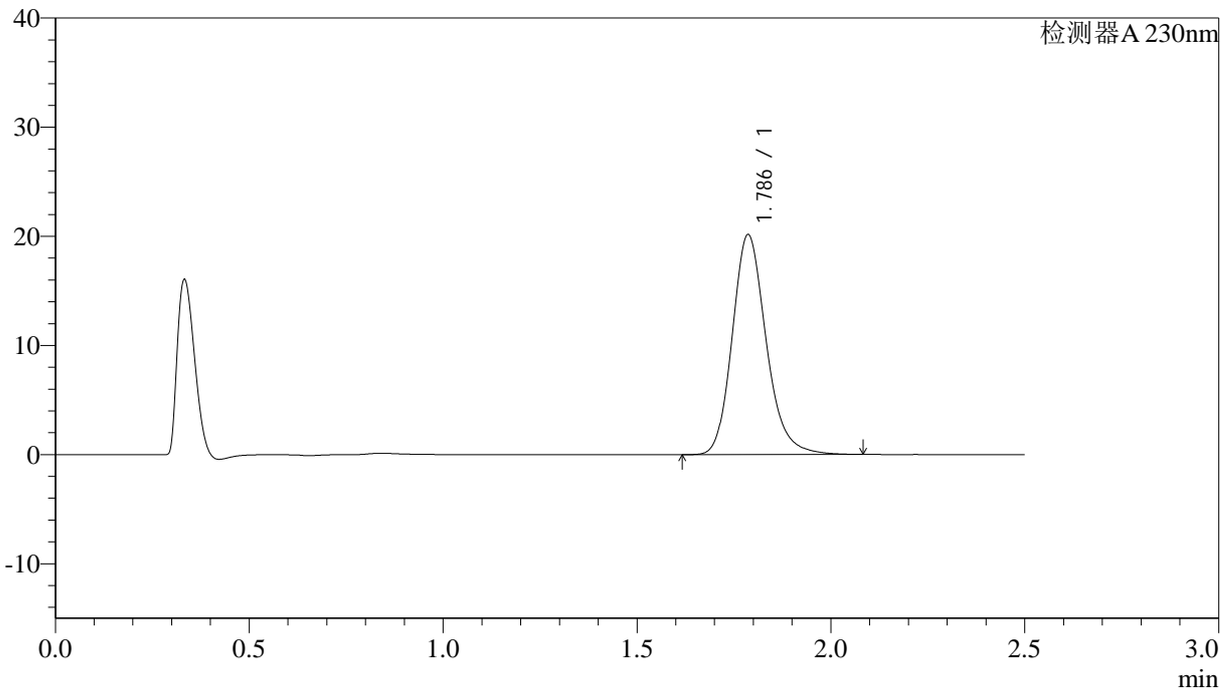
J487

<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 - 0-101/26-1030-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	122868	100.000	20132	2068	1.190	--
总计		122868	100.000	20132			



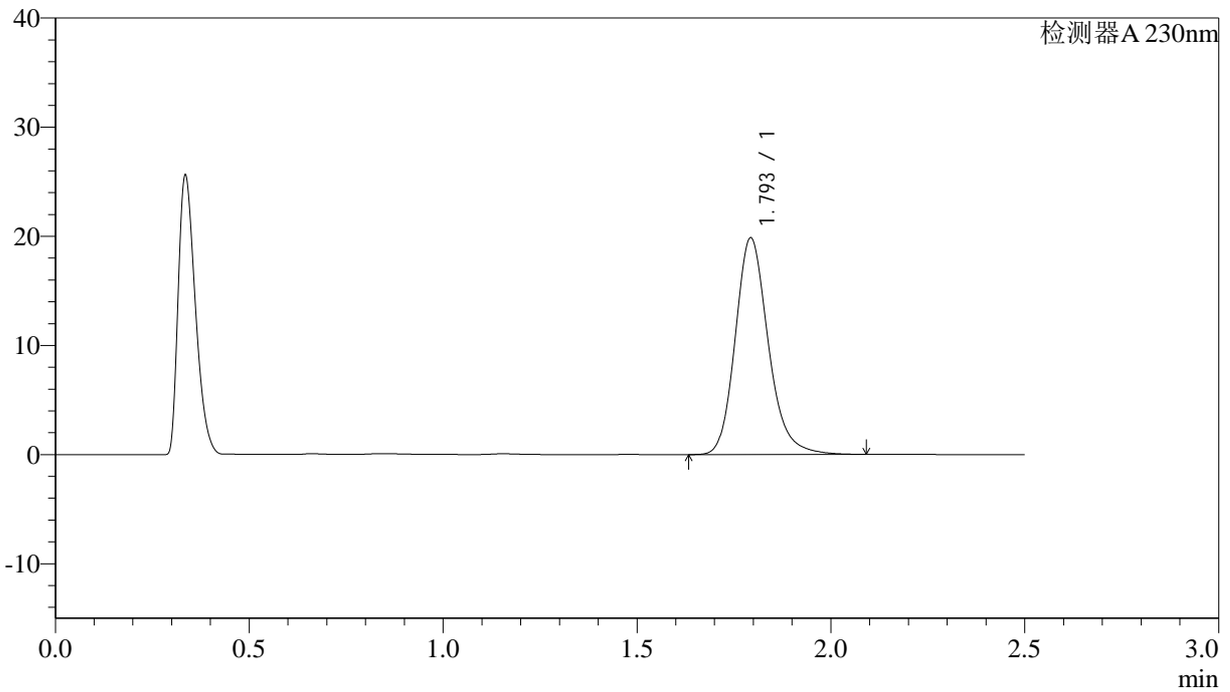
J487

<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 - 0-101/26-1032-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.793	117865	100.000	19764	2204	1.193	--
总计		117865	100.000	19764			



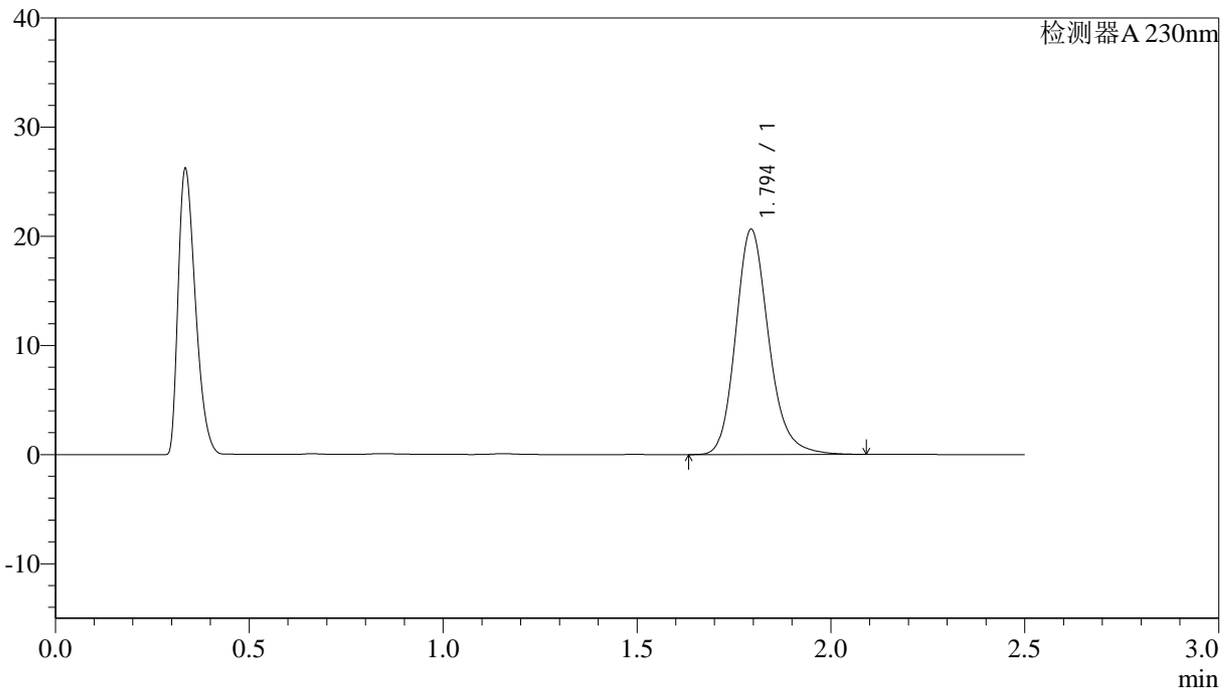
J487

<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 - 0-101/26-1036-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

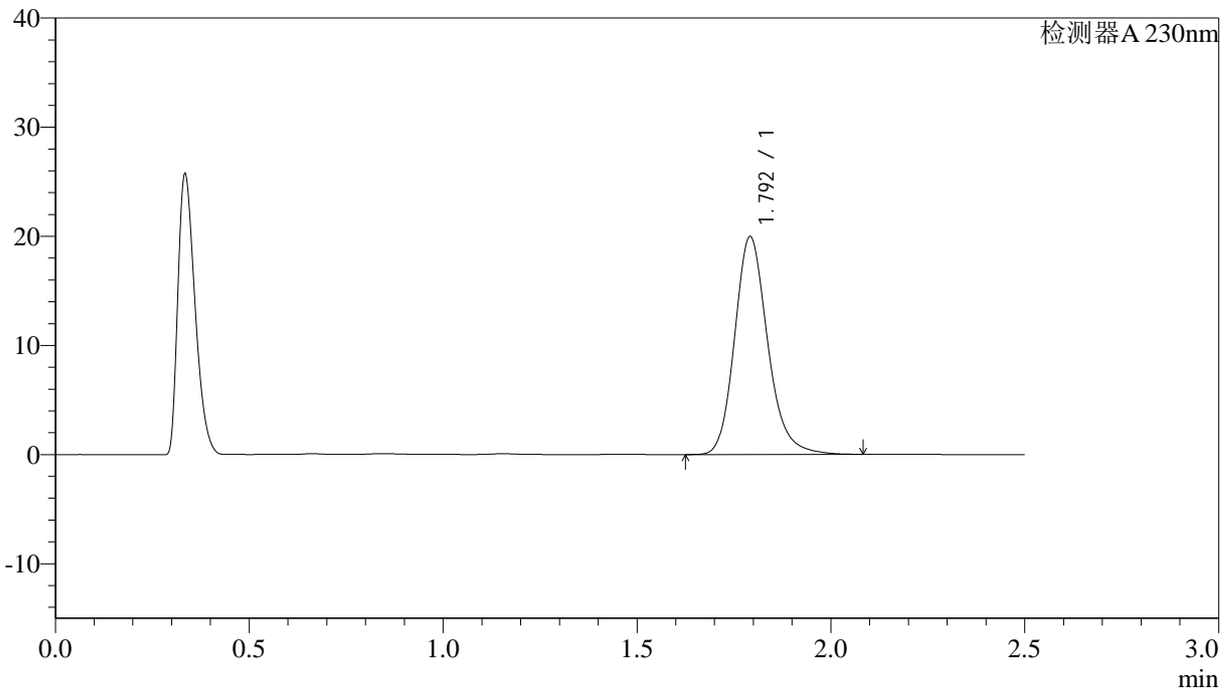
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	122681	100.000	20604	2202	1.191	--
总计		122681	100.000	20604			

<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 - 0-101/26-1037-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 21:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:39:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.792	118572	100.000	19899	2197	1.192	--
总计		118572	100.000	19899			



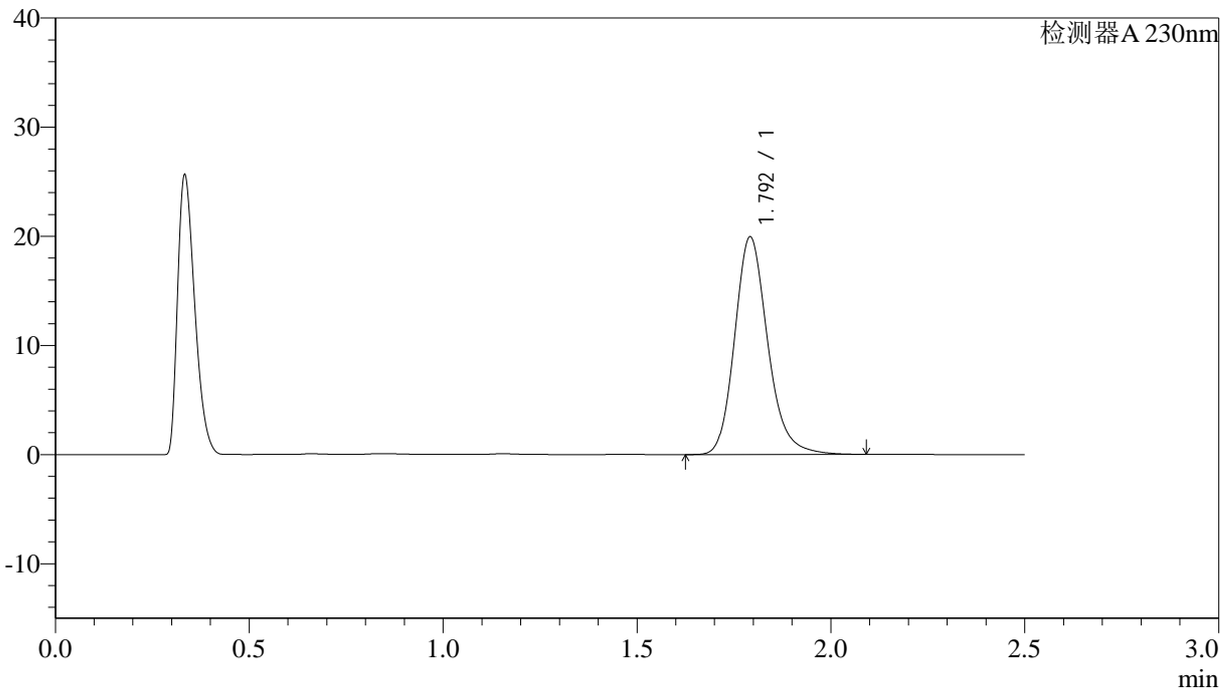
J487

<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 - 0-101/26-1038-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.792	118583	100.000	19873	2194	1.193	--
总计		118583	100.000	19873			



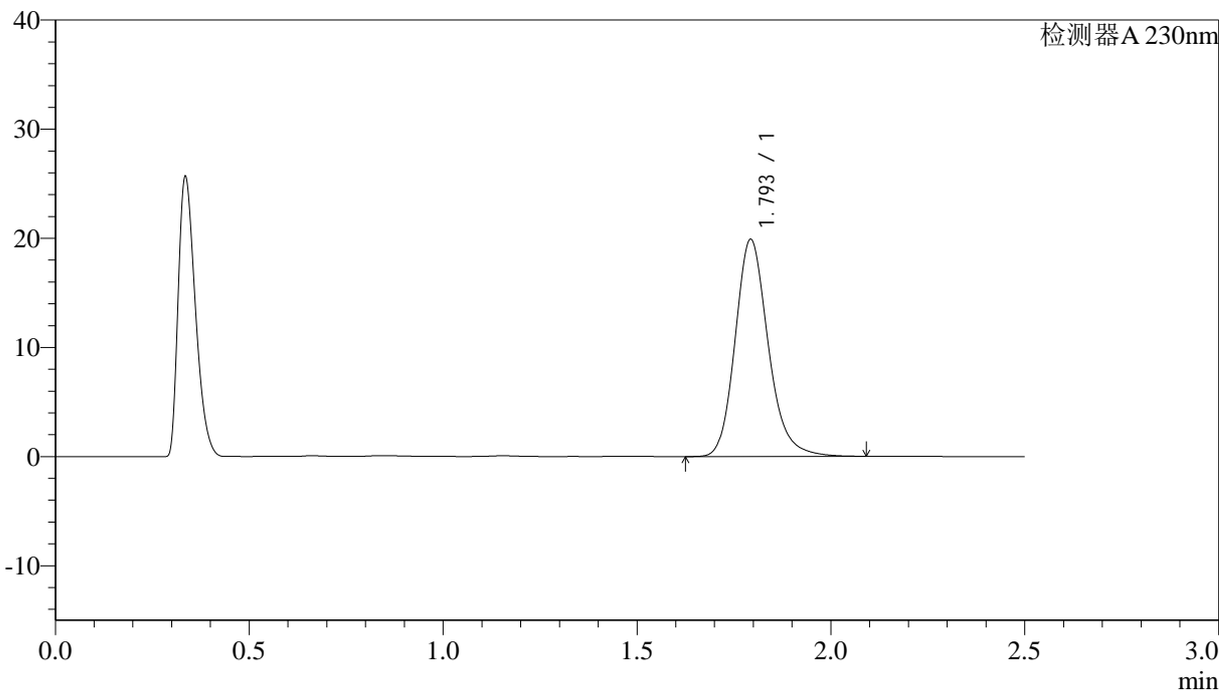
J487

<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 - 0-101/26-1040-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 21:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.793	118367	100.000	19801	2193	1.190	--
总计		118367	100.000	19801			



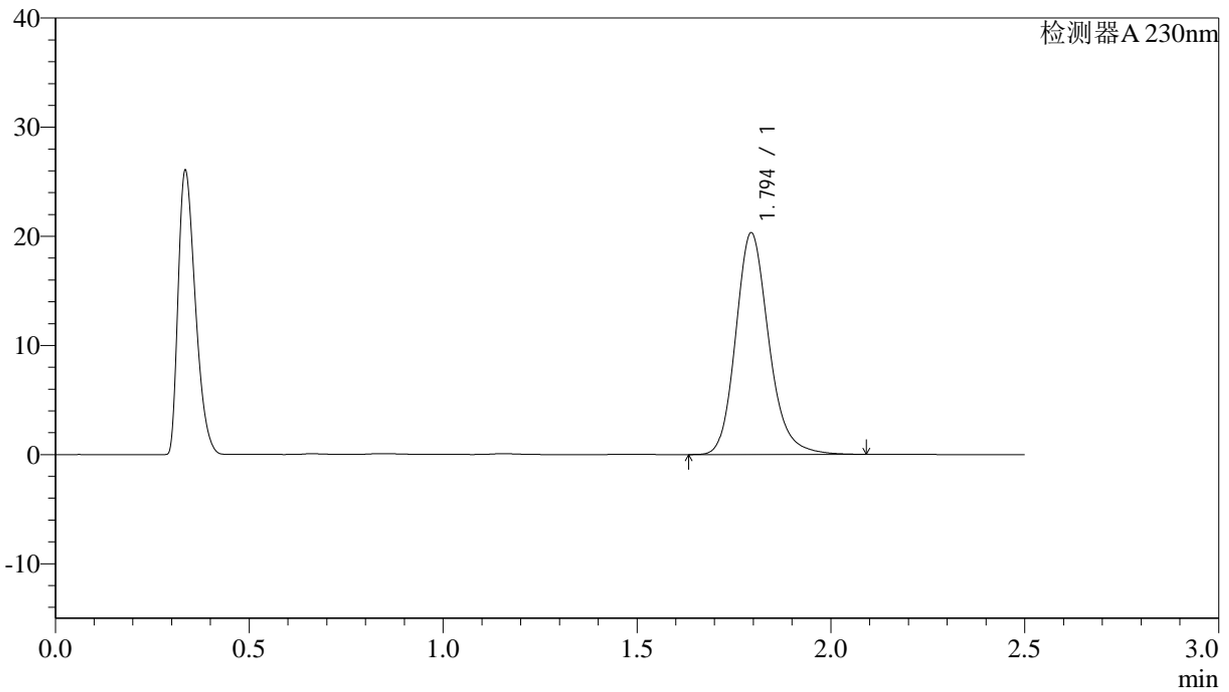
J487

<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 - 0-101/26-1041-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-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: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.794	120842	100.000	20278	2197	1.190	--
总计		120842	100.000	20278			



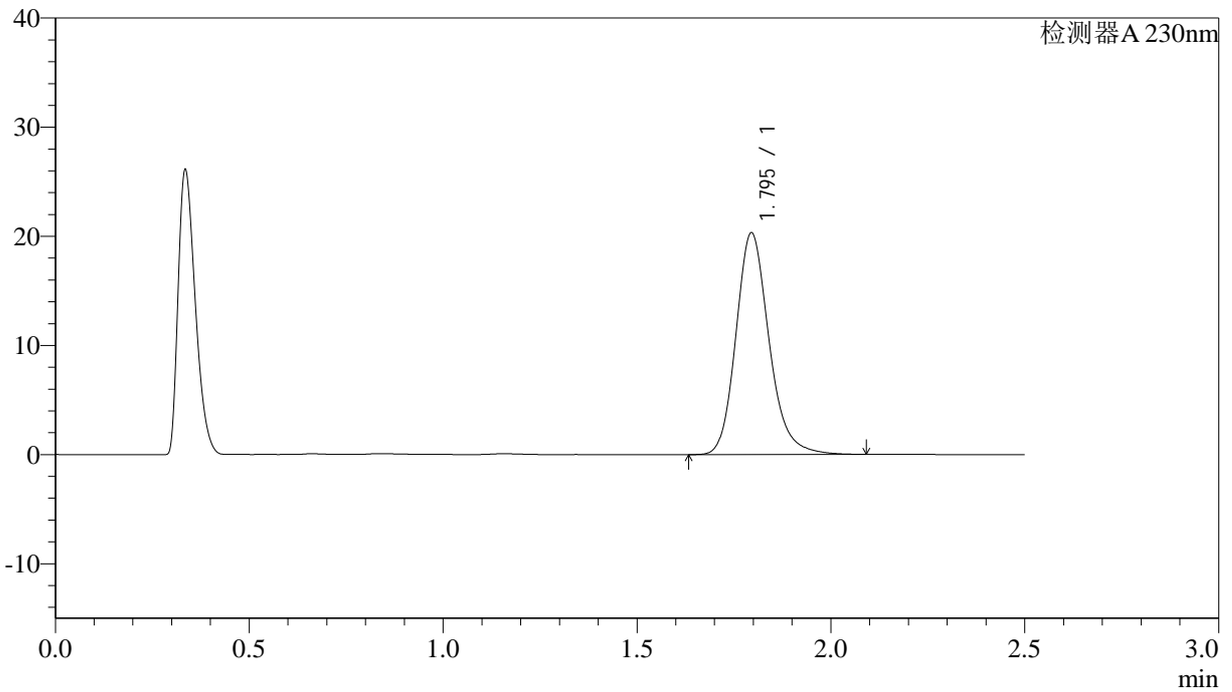
J487

<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 - 0-101/26-1042-2 - wdx-cq12y-rcd-10mg-cbj-533240p-jf50z-pH4.5jz-P6-2.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: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.795	120879	100.000	20298	2198	1.190	--
总计		120879	100.000	20298			



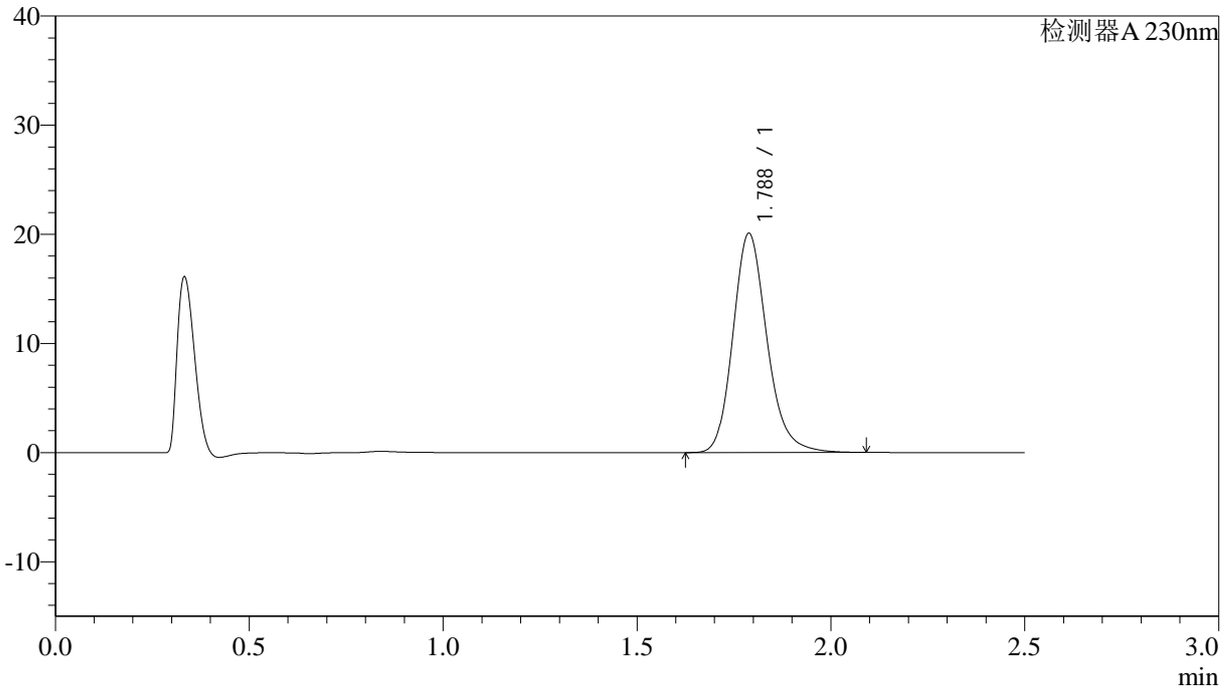
J487

<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 - 0-101/26-1043-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-54
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 22:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2):2024/04/11 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

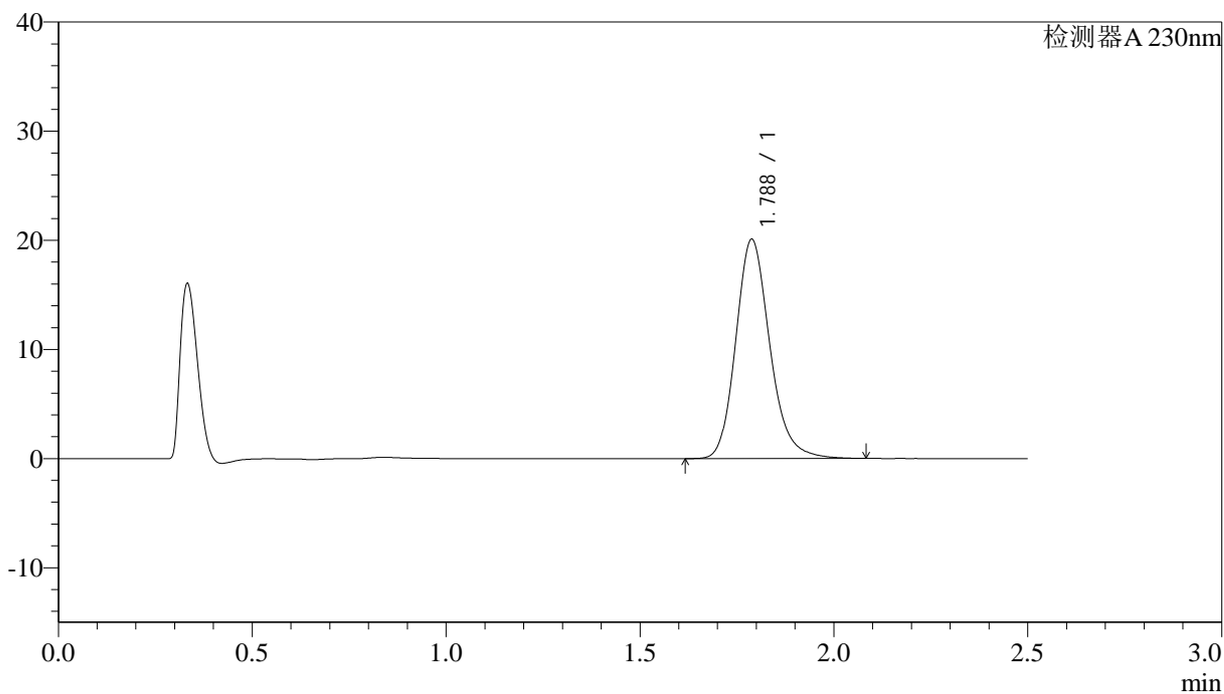
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	122844	100.000	20087	2058	1.187	--
总计		122844	100.000	20087			

<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 - 0-101/26-1044-2 - wdx-rcd-10mg-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: 4-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 22:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/04/11 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	122828	100.000	20091	2058	1.187	--
总计		122828	100.000	20091			