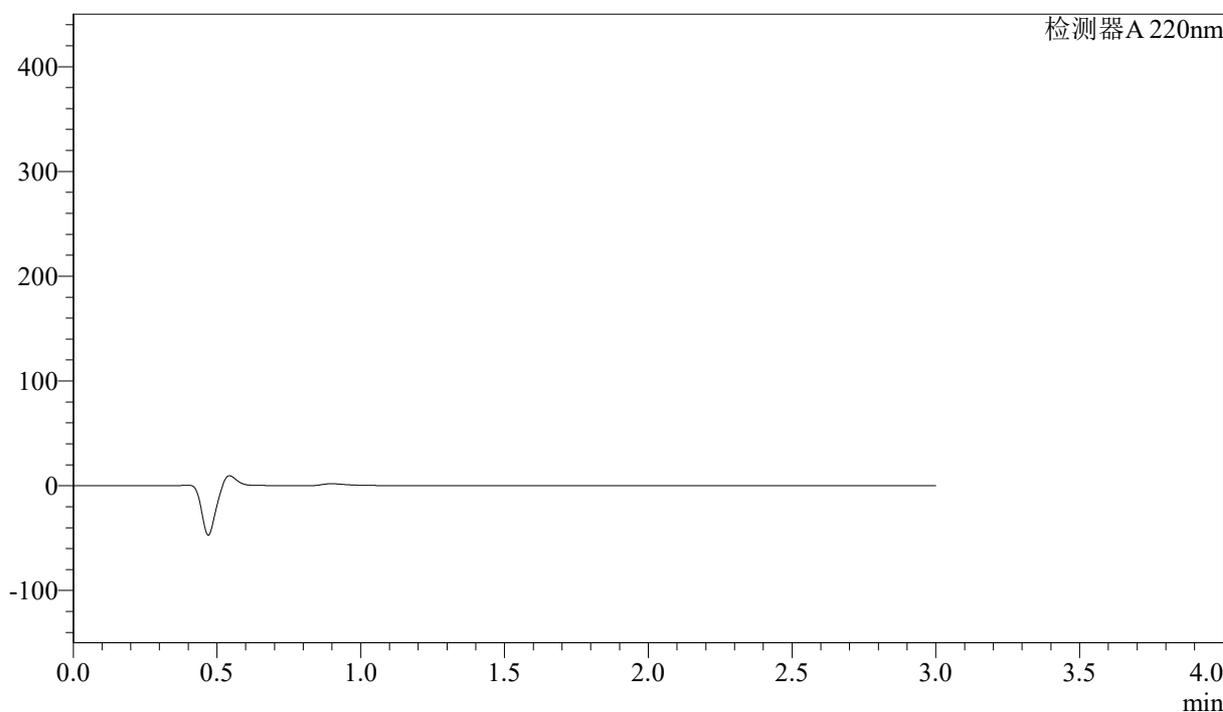


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-153-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

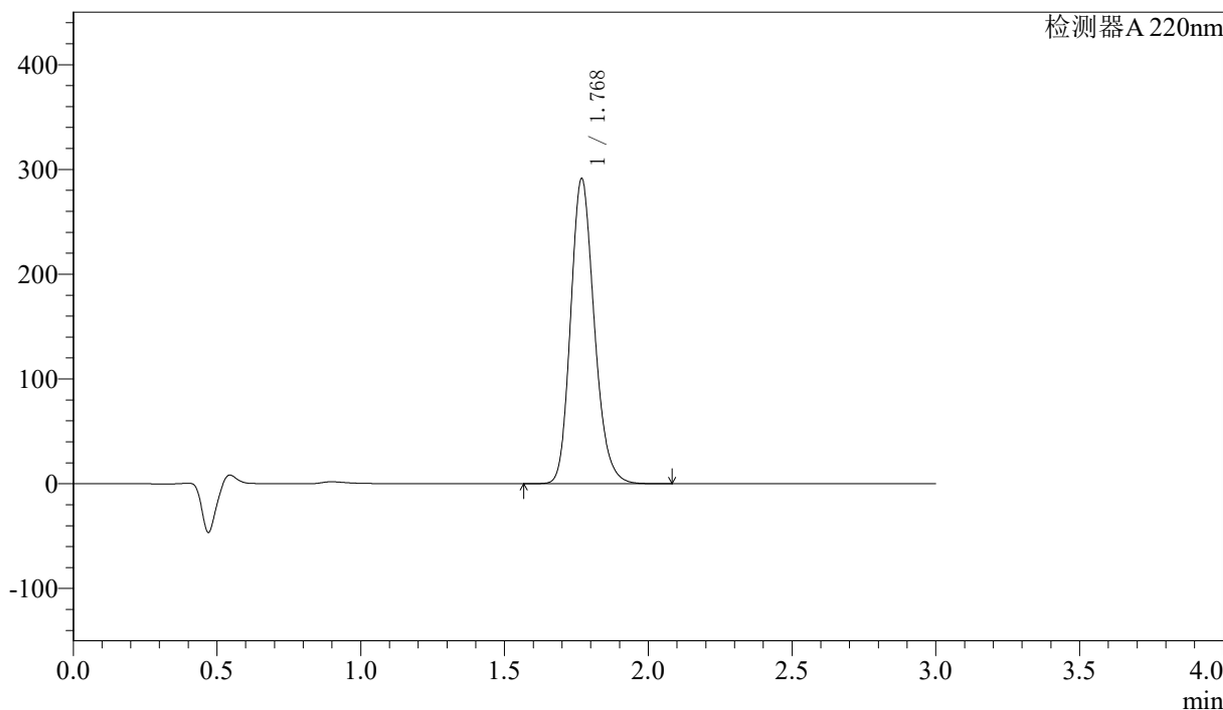
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-154-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

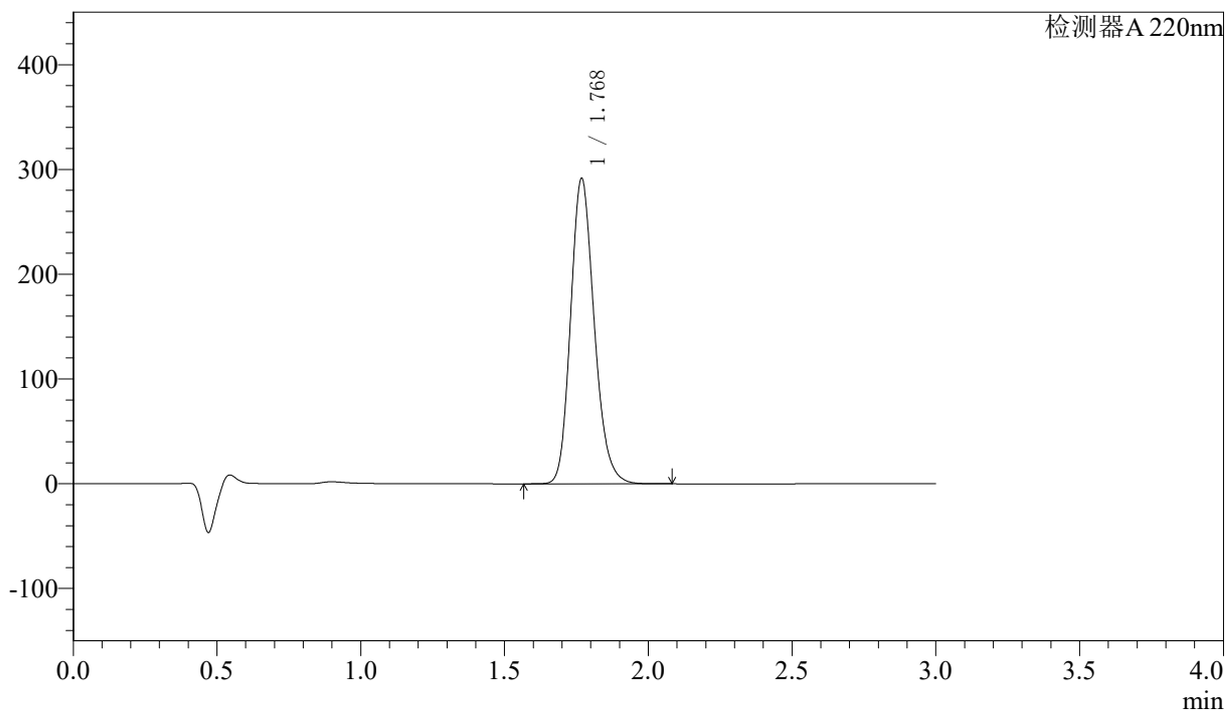
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1666897	289800	100.000	2250	1.186	--
总计		1666897	289800	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-155-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

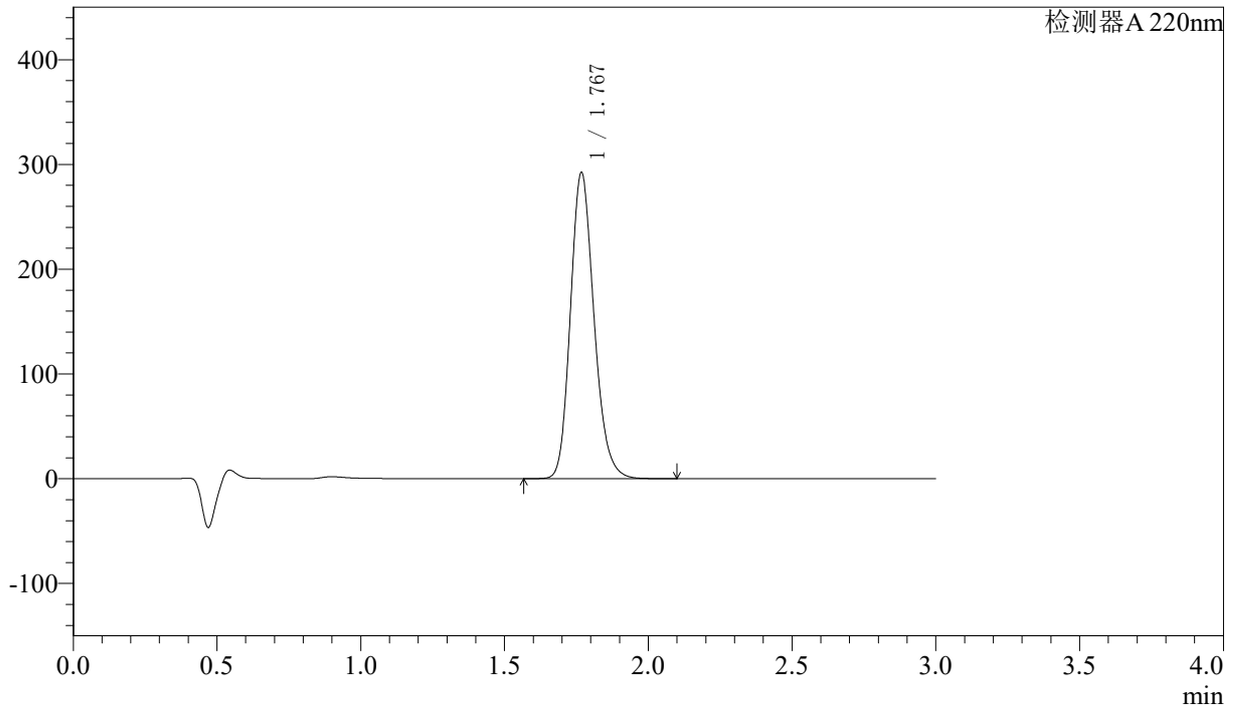
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1666644	290030	100.000	2257	1.185	--
总计		1666644	290030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-156-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

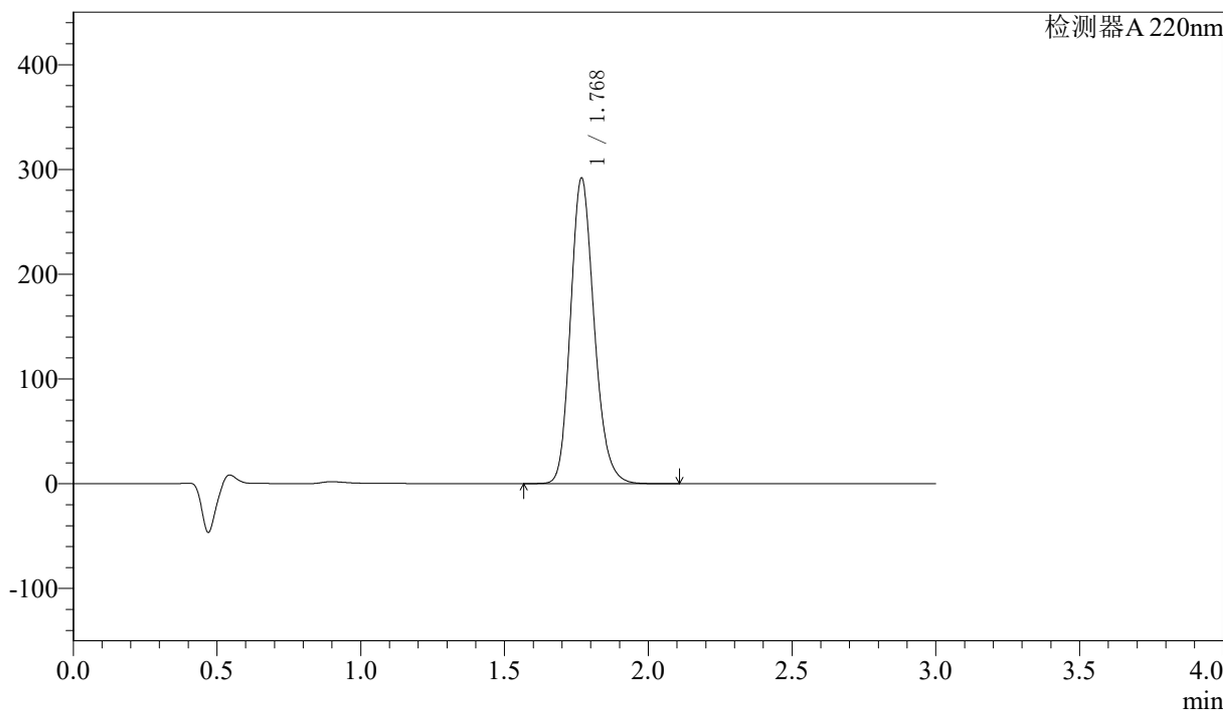
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1667048	290542	100.000	2264	1.187	--
总计		1667048	290542	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-157-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

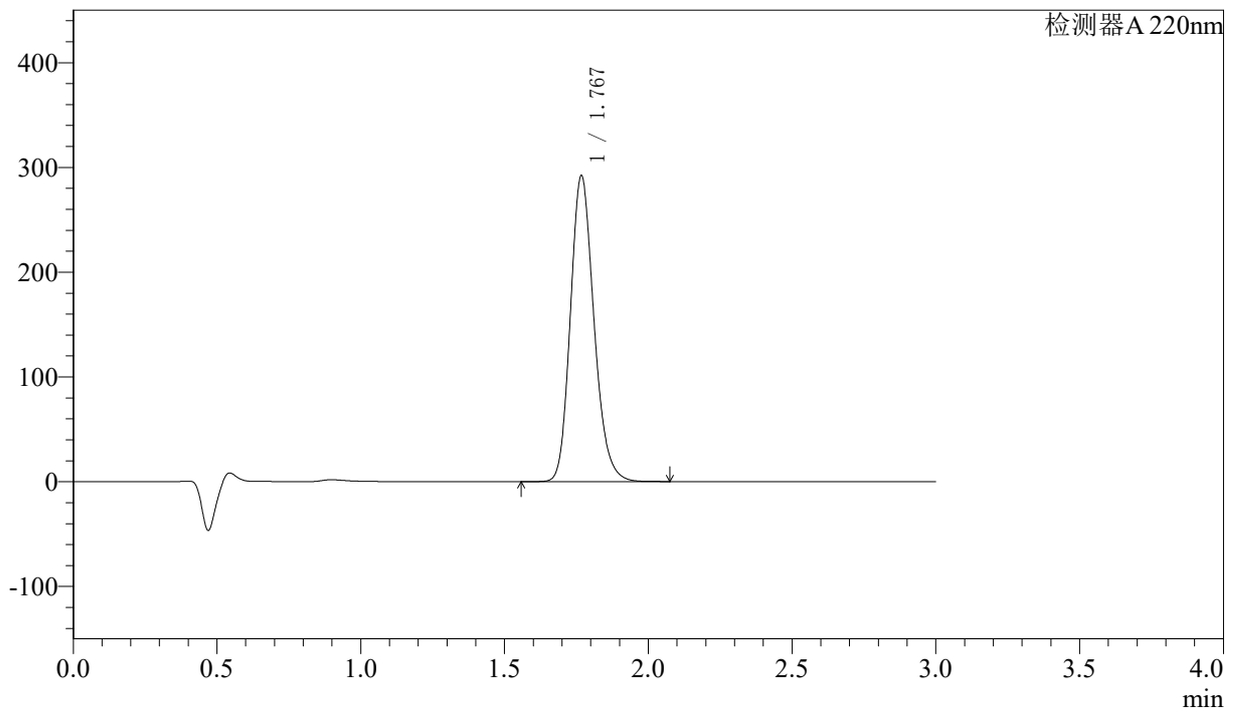
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1667253	290009	100.000	2259	1.186	--
总计		1667253	290009	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-158-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

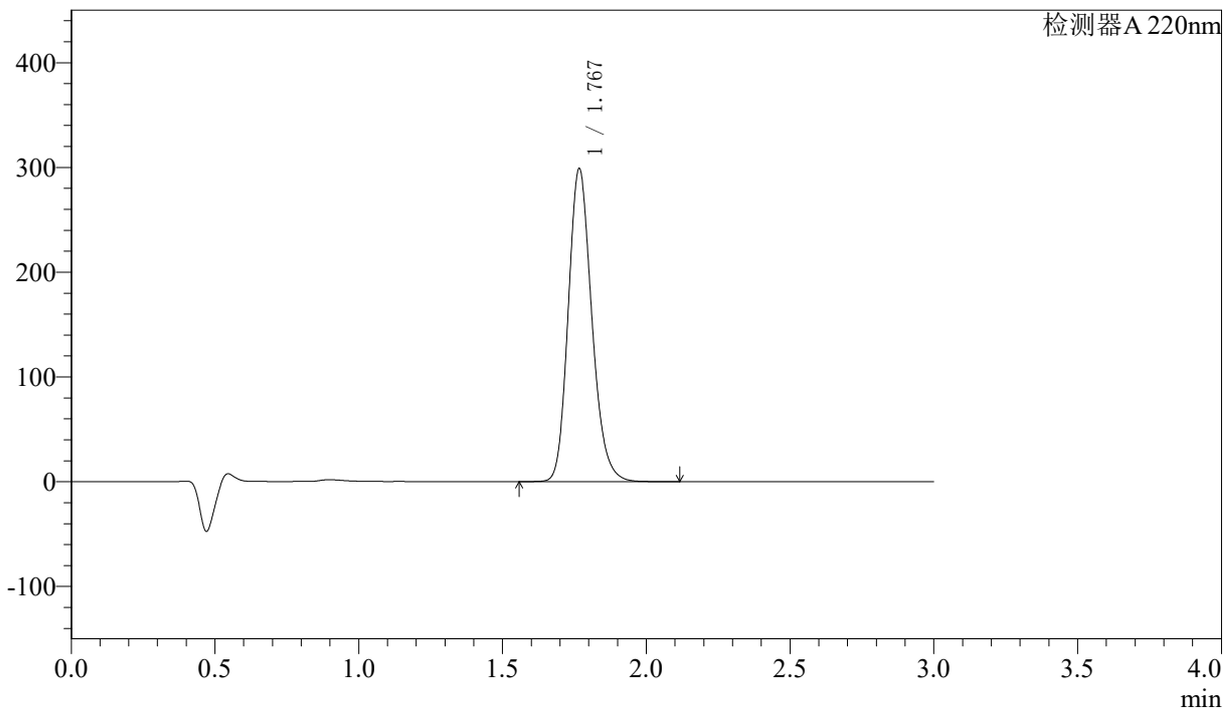
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1665896	290517	100.000	2264	1.186	--
总计		1665896	290517	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-159-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-5min-P1-shuijz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

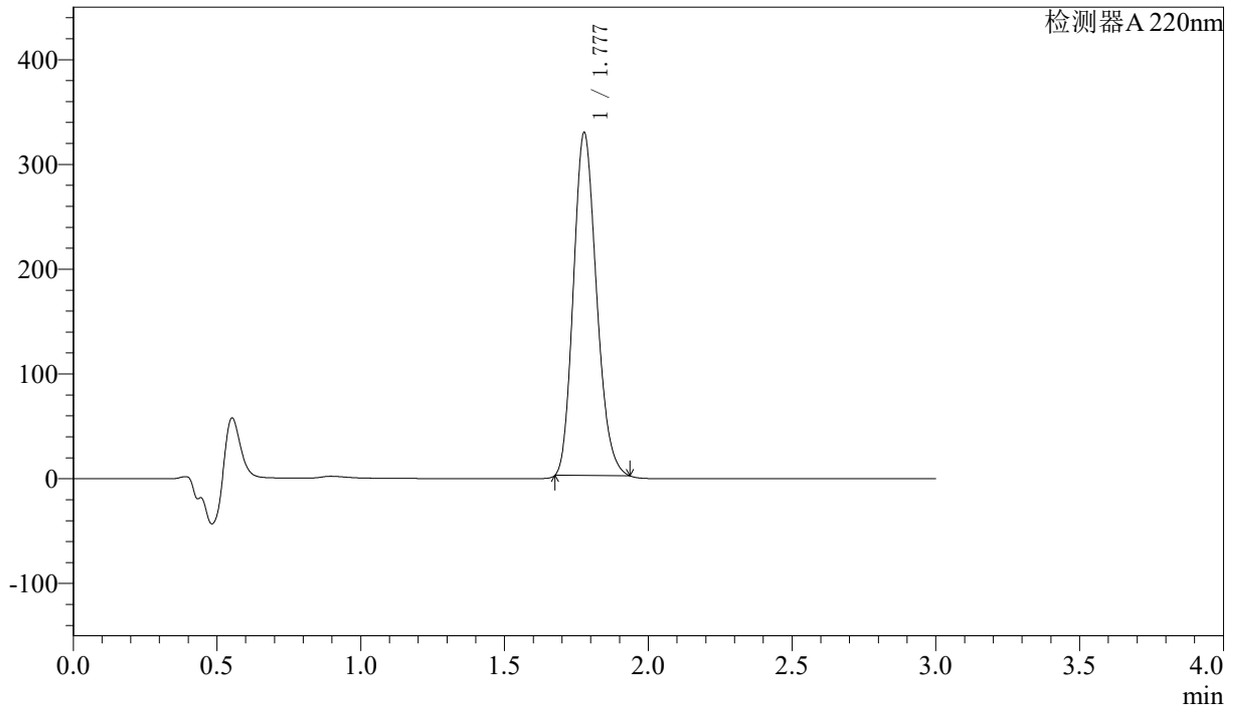
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1704456	297581	100.000	2262	1.186	--
总计		1704456	297581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-4/25-160-3 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-5min-P2-pH1.2jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/01 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

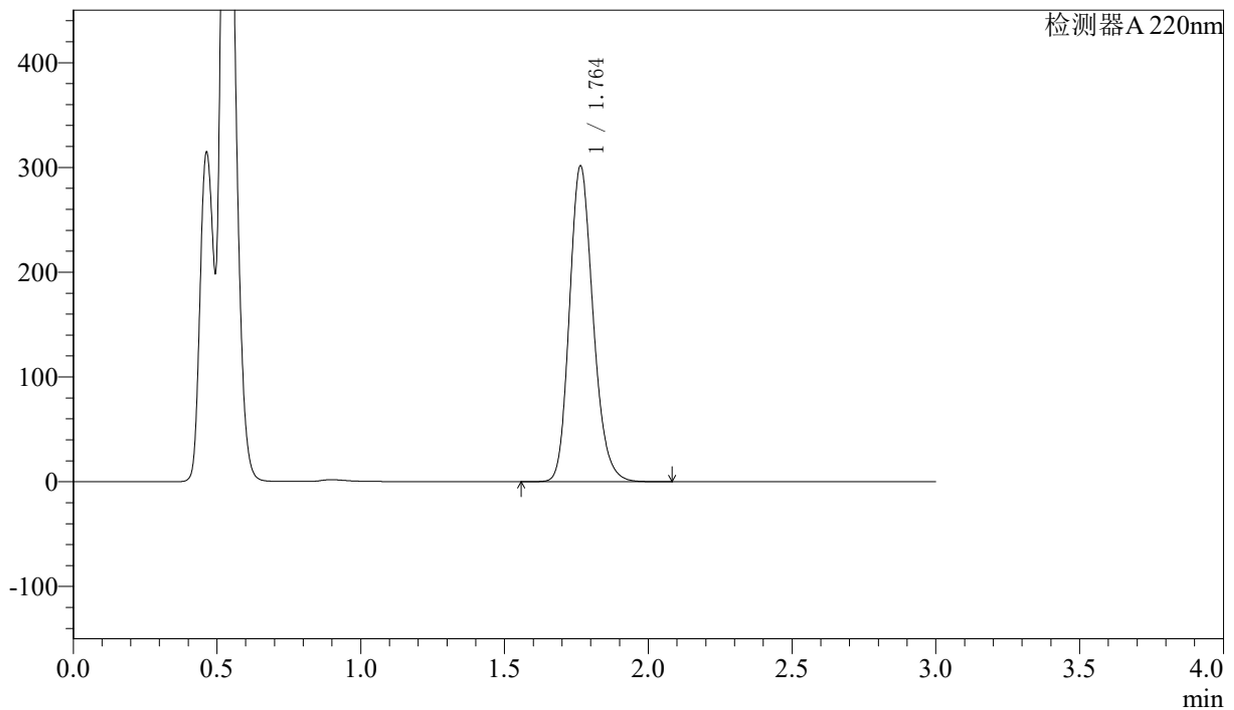
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	1827672	328160	100.000	2332	1.181	--
总计		1827672	328160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-161-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-5min-P3-pH4.5jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

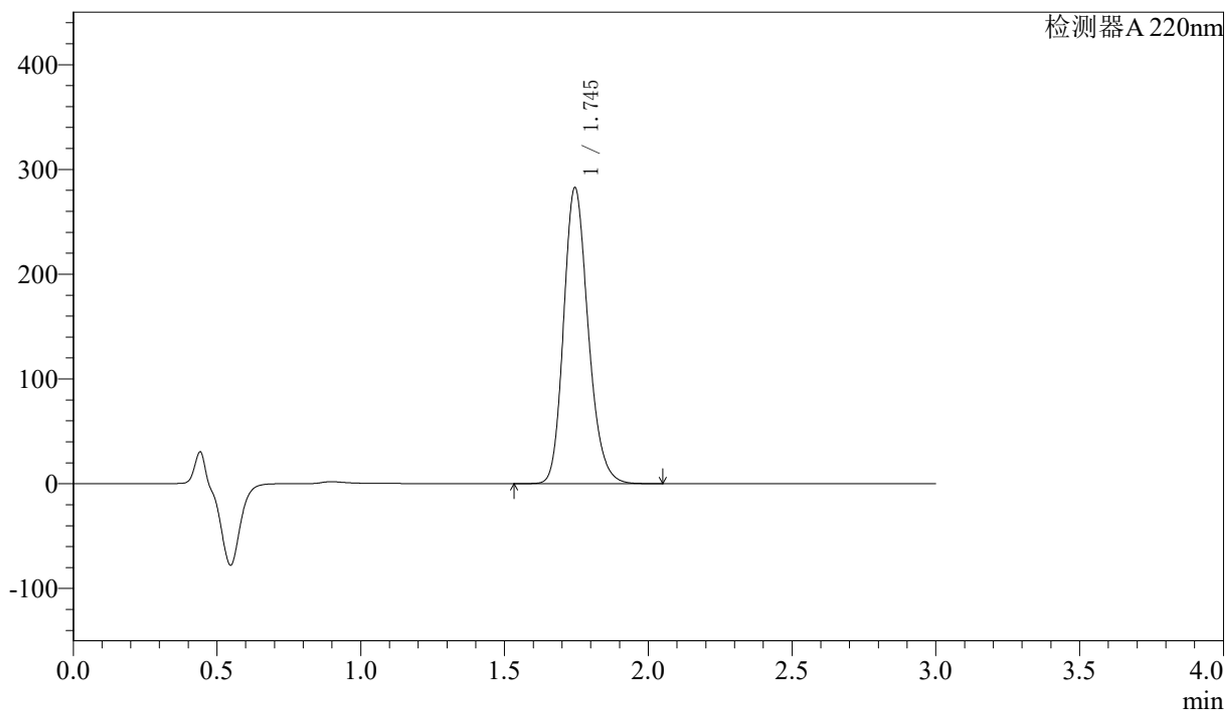
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1723673	301445	100.000	2246	1.186	--
总计		1723673	301445	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-162-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-5min-P4-pH6.8jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

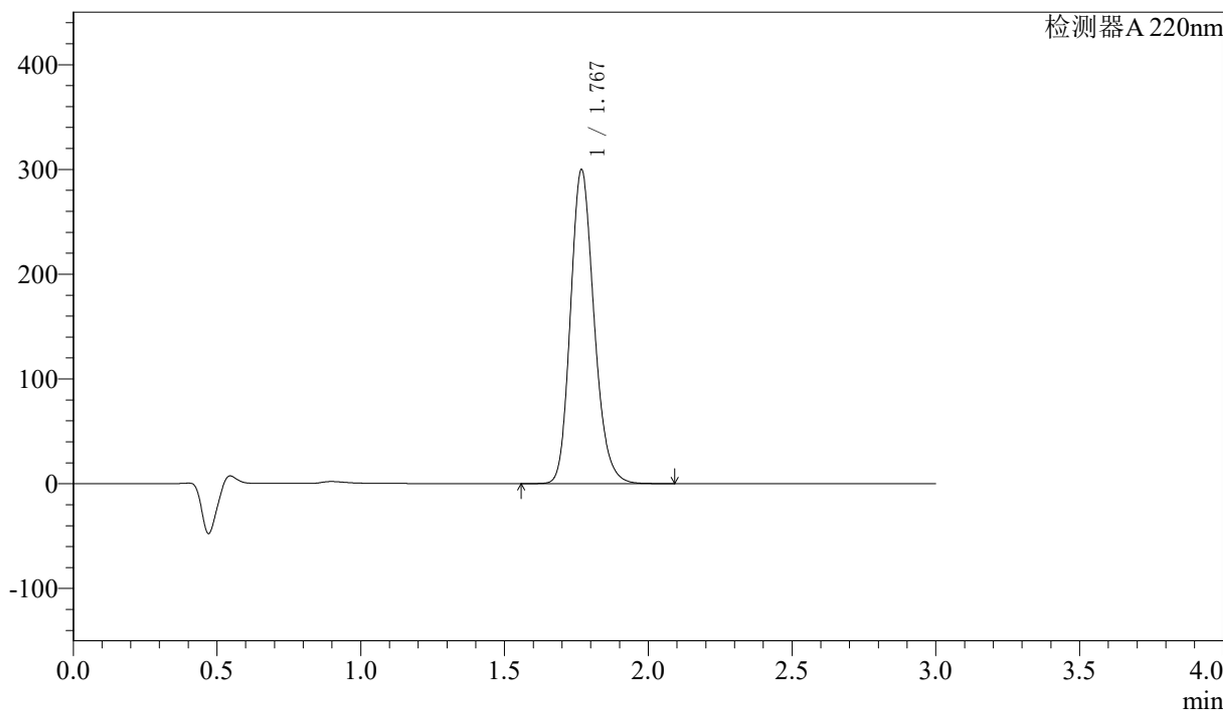
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1678873	282238	100.000	2033	1.196	--
总计		1678873	282238	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-163-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-15min-P1-shuijz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

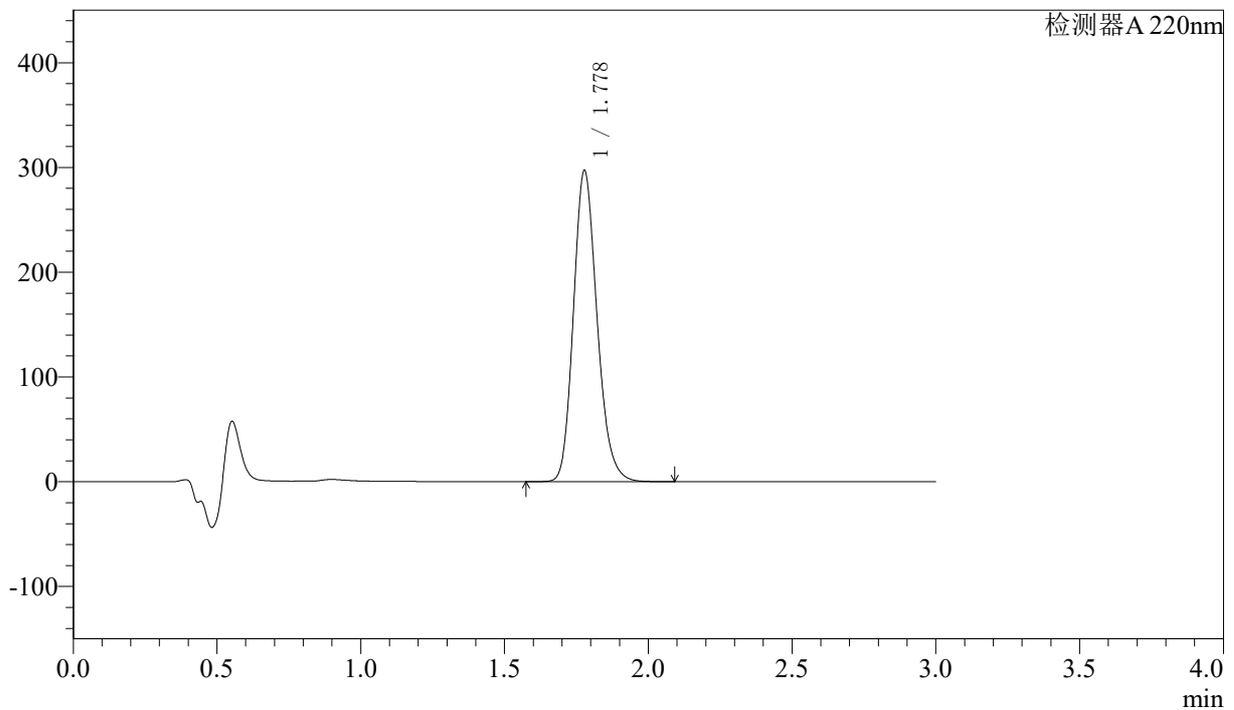
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	1710610	297804	100.000	2262	1.186	--
总计		1710610	297804	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-164-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-15min-P2-pH1.2jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

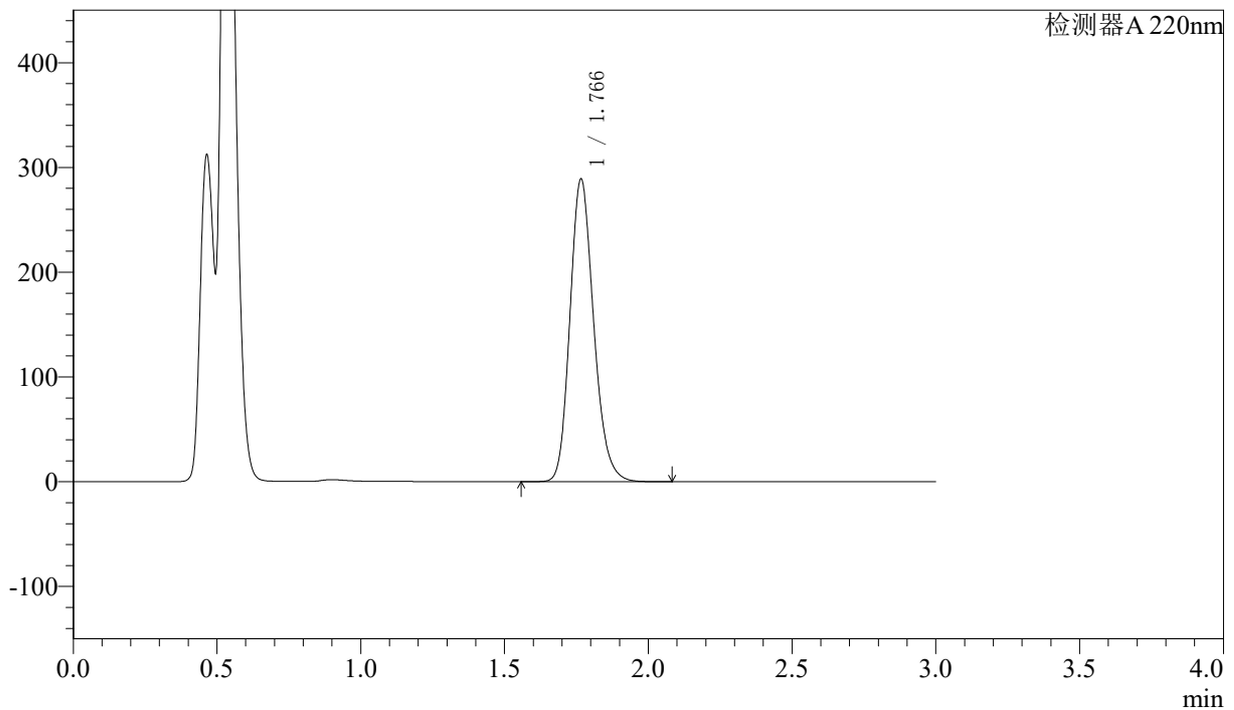
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	1695446	296670	100.000	2292	1.184	--
总计		1695446	296670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-165-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-15min-P3-pH4.5jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

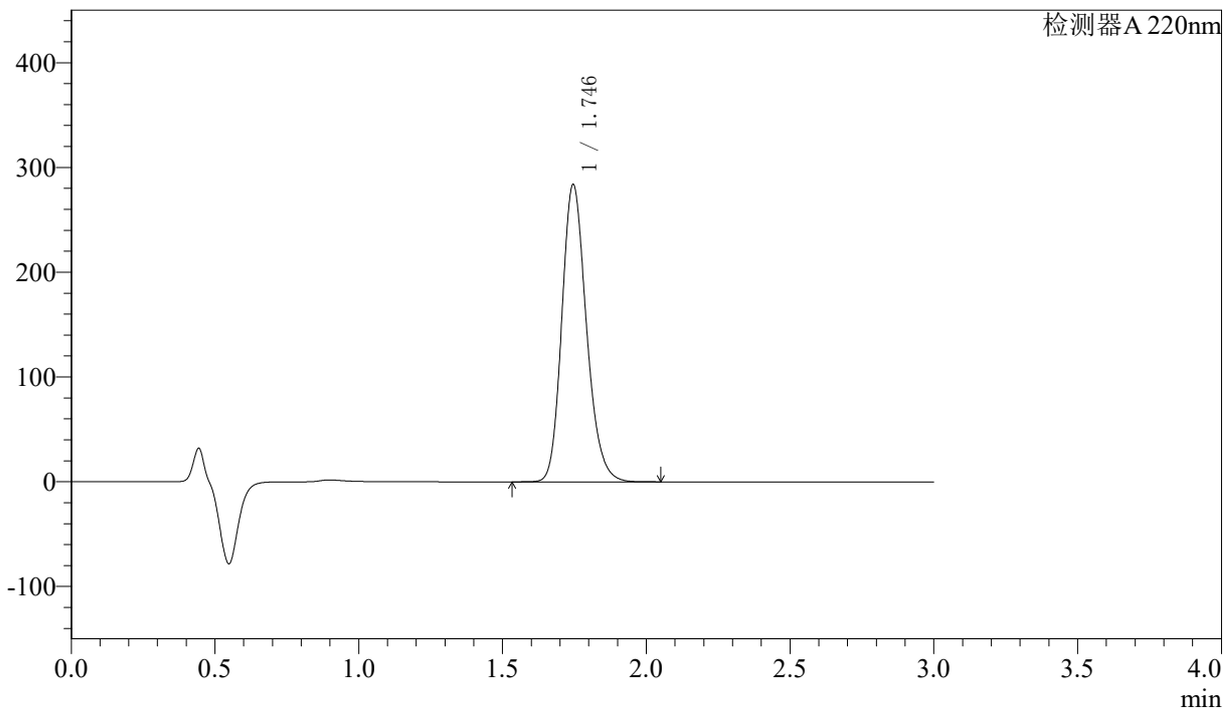
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1656912	288287	100.000	2236	1.186	--
总计		1656912	288287	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-166-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-15min-P4-pH6.8jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

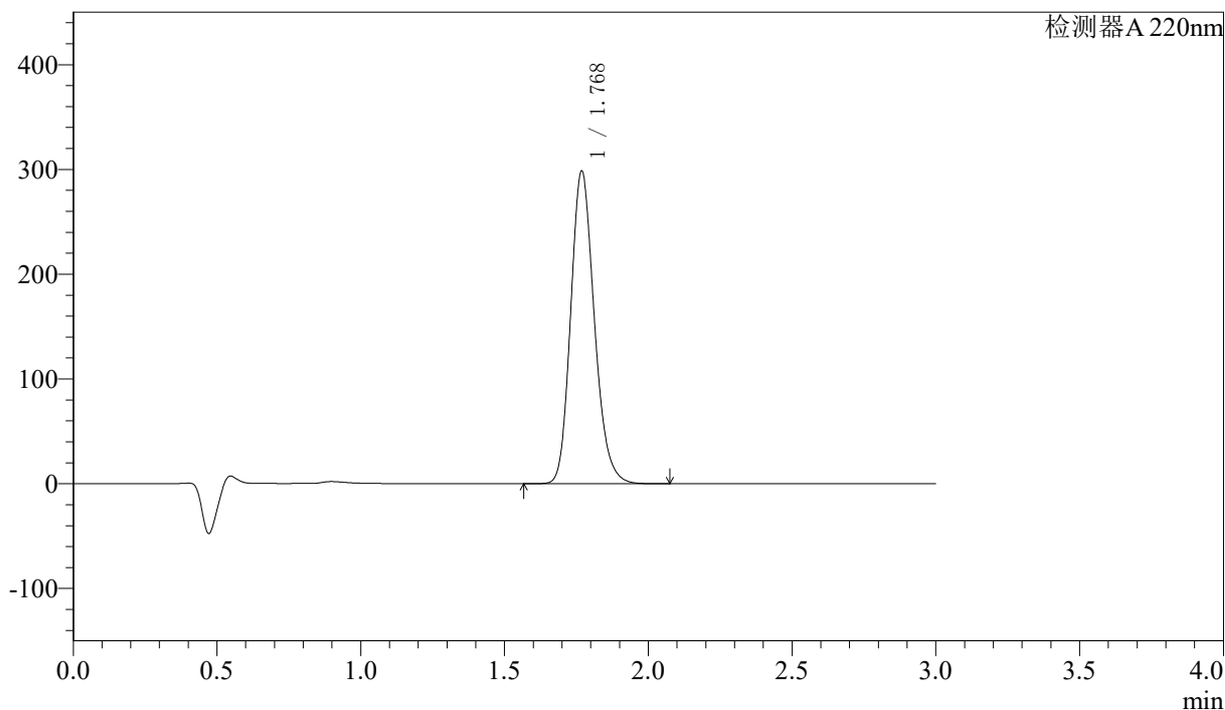
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1690000	283773	100.000	2024	1.195	--
总计		1690000	283773	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-167-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-30min-P1-shuijz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

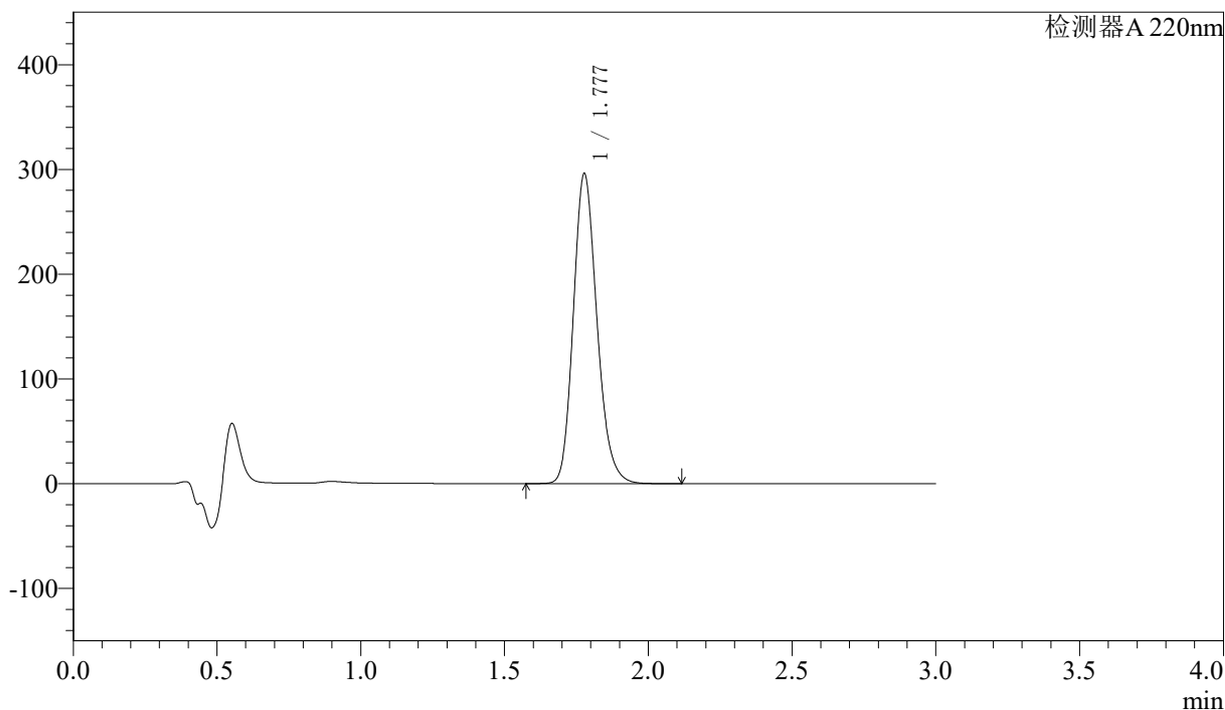
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1707238	297199	100.000	2254	1.185	--
总计		1707238	297199	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-168-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-30min-P2-pH1.2jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

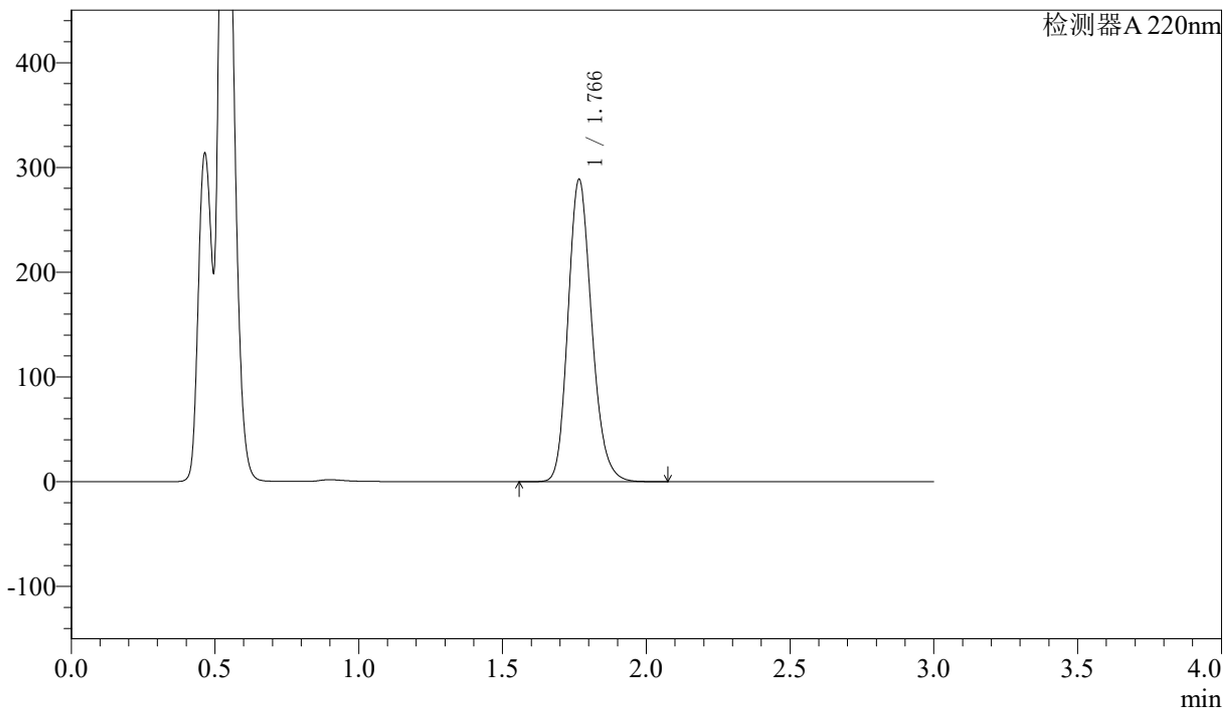
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	1691029	295328	100.000	2284	1.184	--
总计		1691029	295328	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-169-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-30min-P3-pH4.5jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

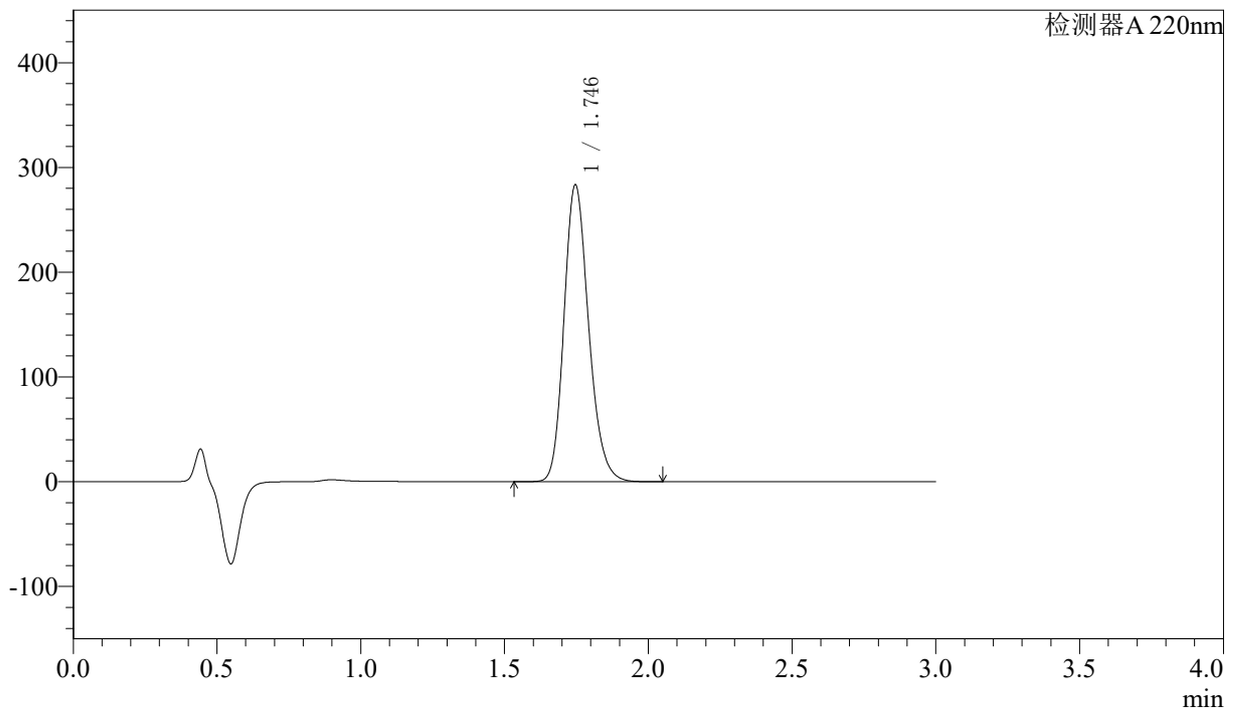
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1654360	287834	100.000	2237	1.186	--
总计		1654360	287834	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-170-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-30min-P4-pH6.8jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:29:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

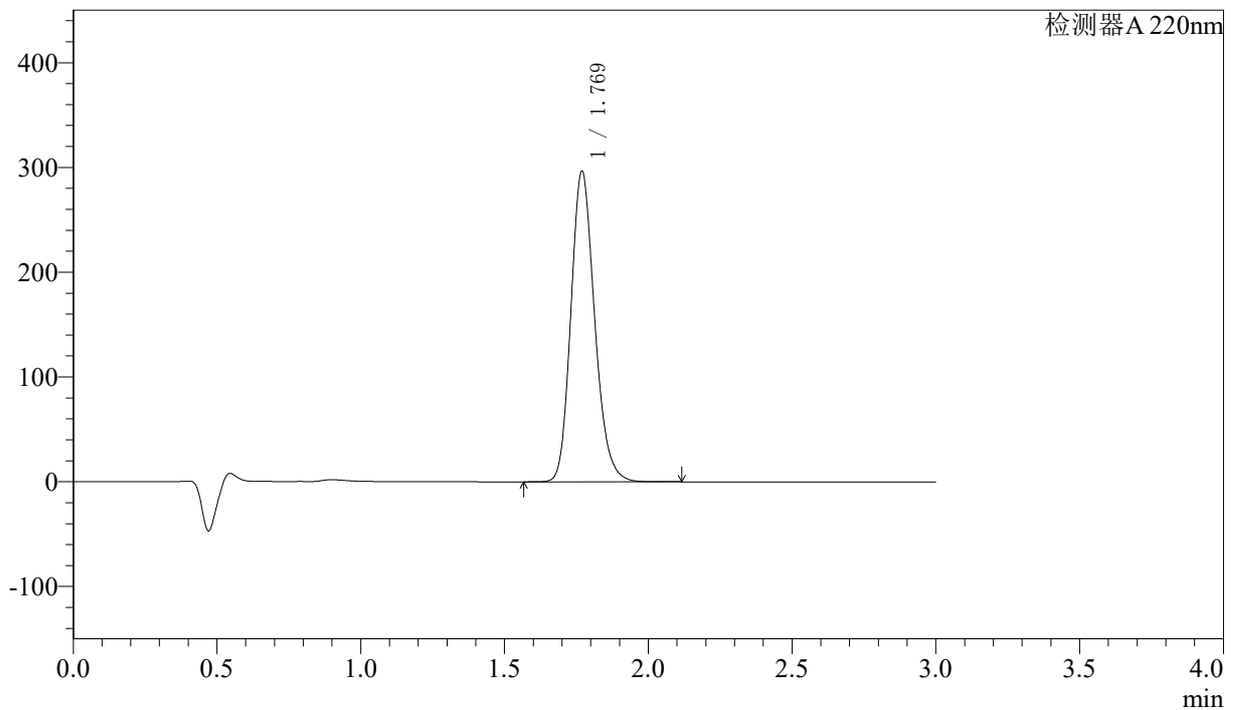
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1690463	283398	100.000	2019	1.197	--
总计		1690463	283398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-171-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-45min-P1-shuijz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

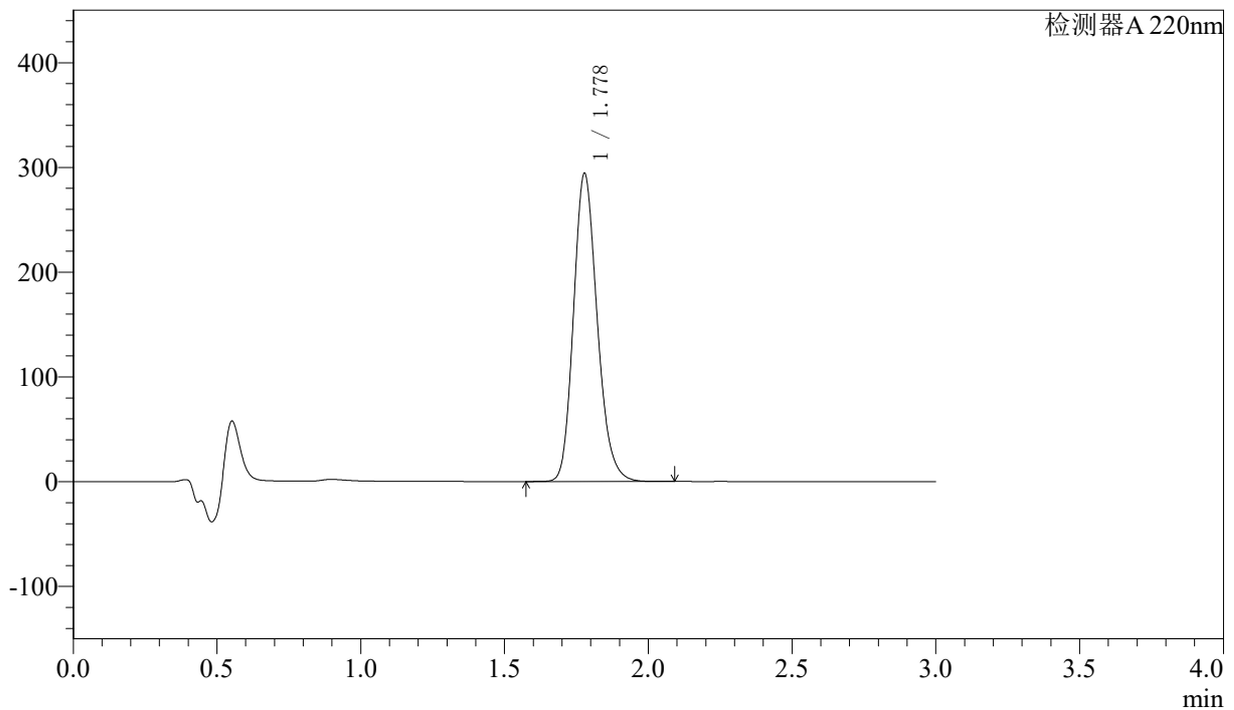
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1703606	295745	100.000	2237	1.186	--
总计		1703606	295745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-172-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-45min-P2-pH1.2jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

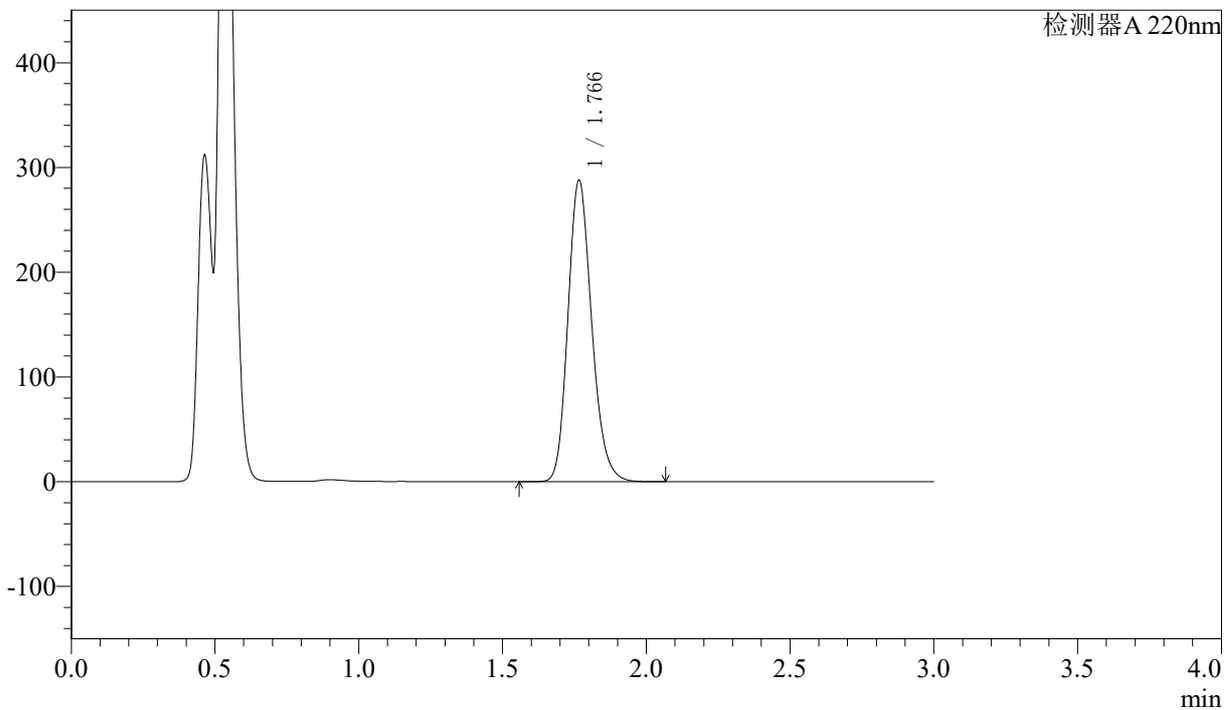
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	1685393	293906	100.000	2273	1.185	--
总计		1685393	293906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-173-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-45min-P3-pH4.5jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

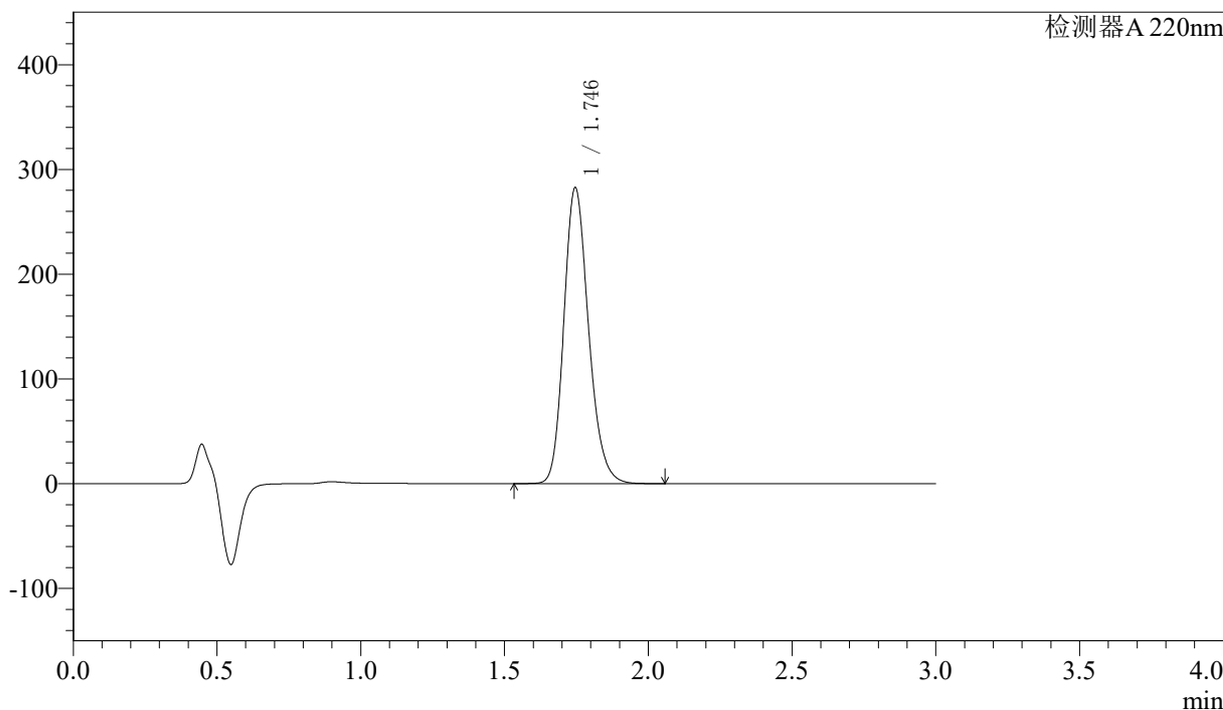
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1653257	287193	100.000	2228	1.187	--
总计		1653257	287193	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-174-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-45min-P4-pH6.8jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

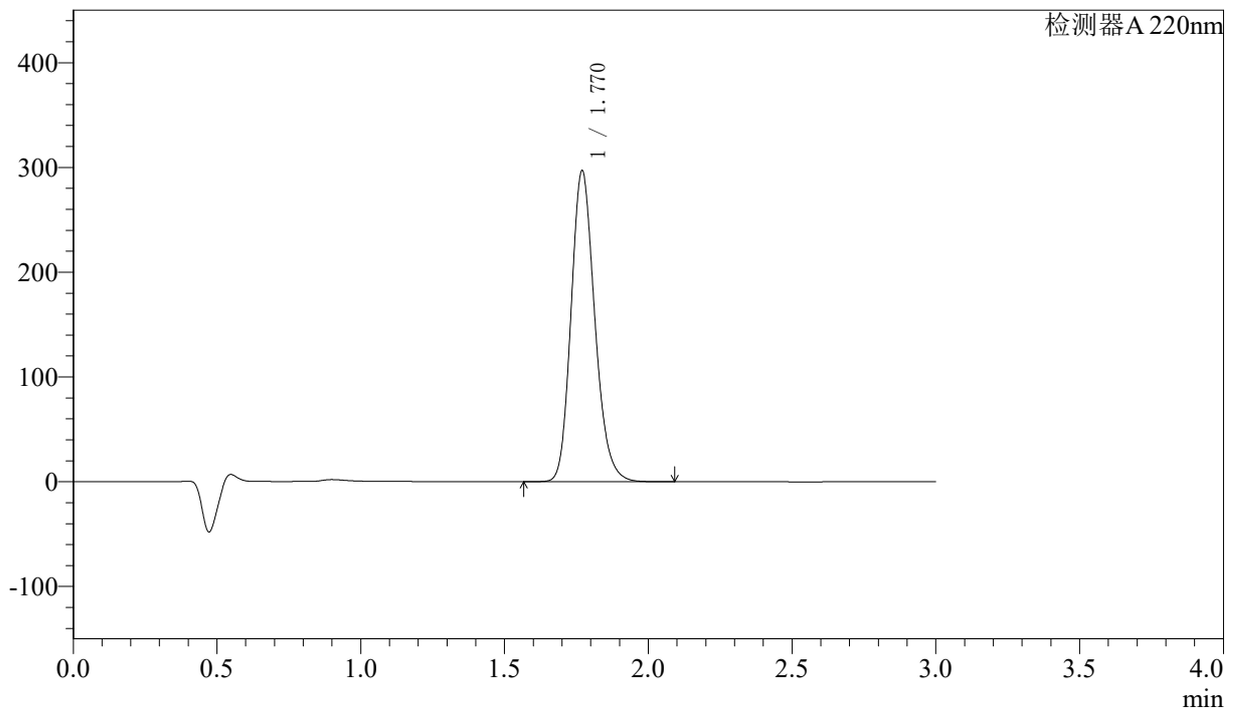
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1687393	282405	100.000	2013	1.196	--
总计		1687393	282405	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-175-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-jxzs-P1-shuijz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:46:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

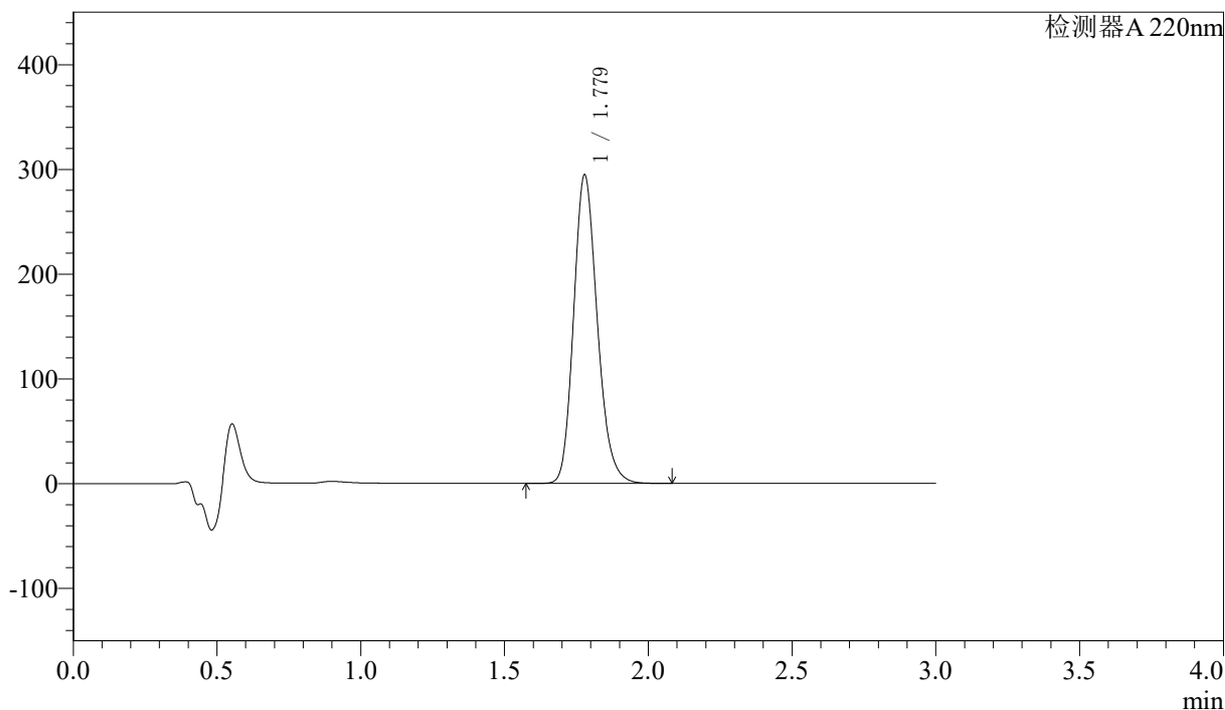
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	1703767	296415	100.000	2242	1.186	--
总计		1703767	296415	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-176-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-jxzs-P2-pH1.2jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 220nm

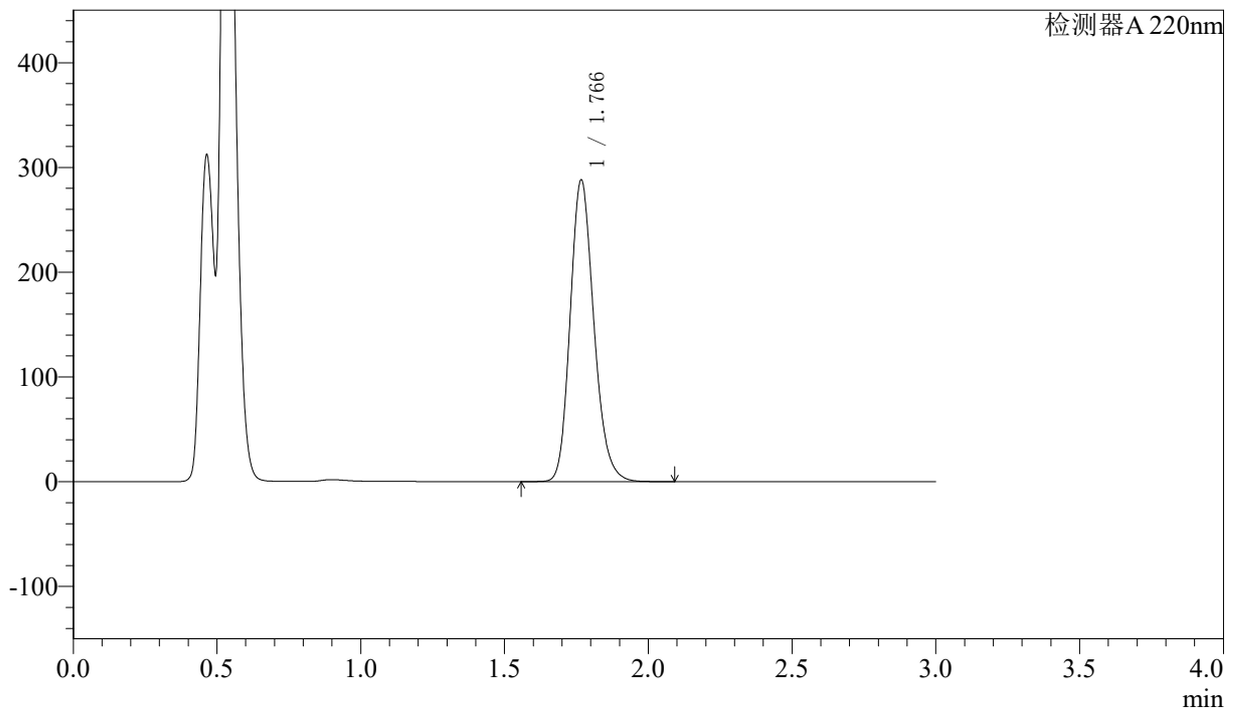
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1686928	294509	100.000	2278	1.186	--
总计		1686928	294509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-177-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-jxzs-P3-pH4.5jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 09:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

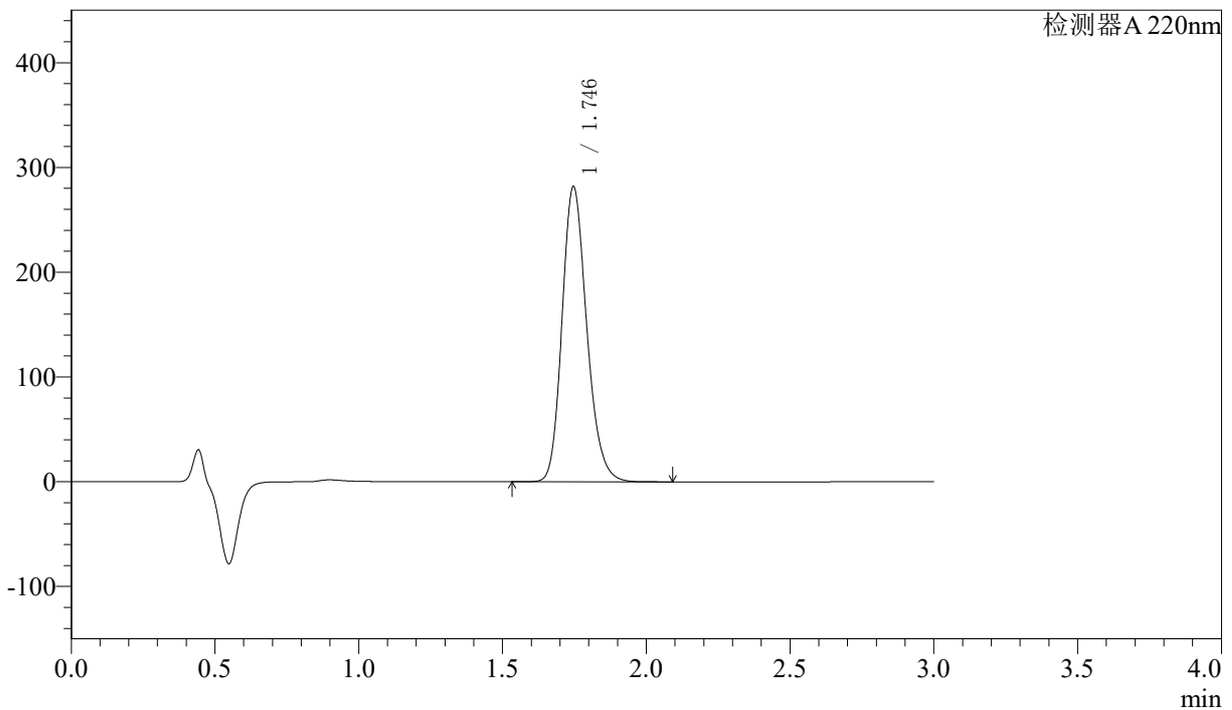
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1651347	286900	100.000	2238	1.187	--
总计		1651347	286900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-178-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-jxzs-P4-pH6.8jz.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 21:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

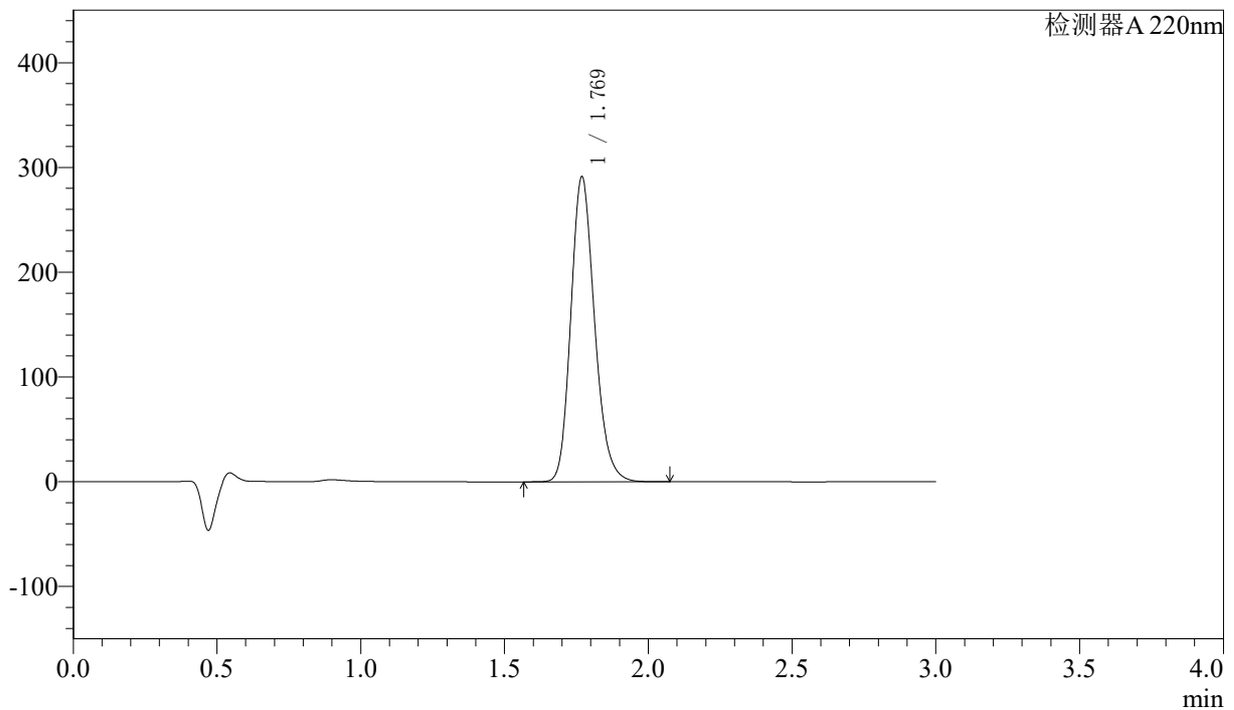
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1684066	281789	100.000	2013	1.199	--
总计		1684066	281789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-179-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 22:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 09:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	1670410	290310	100.000	2242	1.188	--
总计		1670410	290310	100.000			



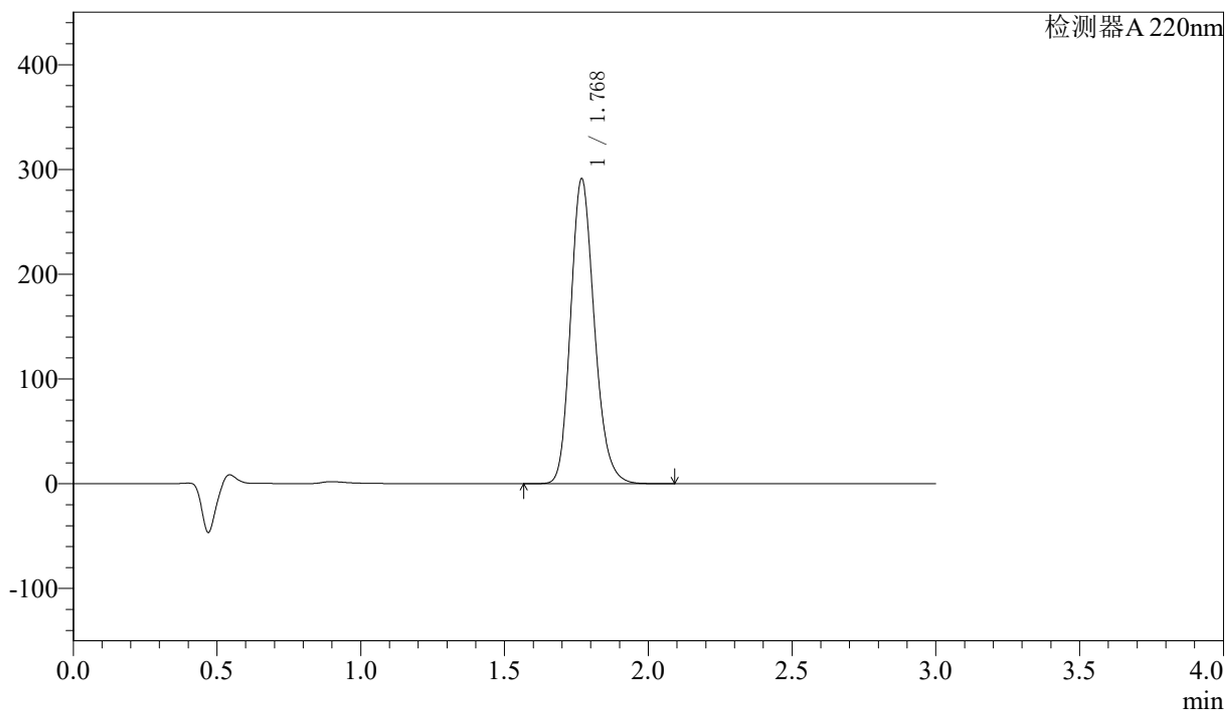
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-3/25-180-2 - cbzj-NPA3053p-60mg-rcqx-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 22:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	1670997	289768	100.000	2239	1.188	--
总计		1670997	289768	100.000			