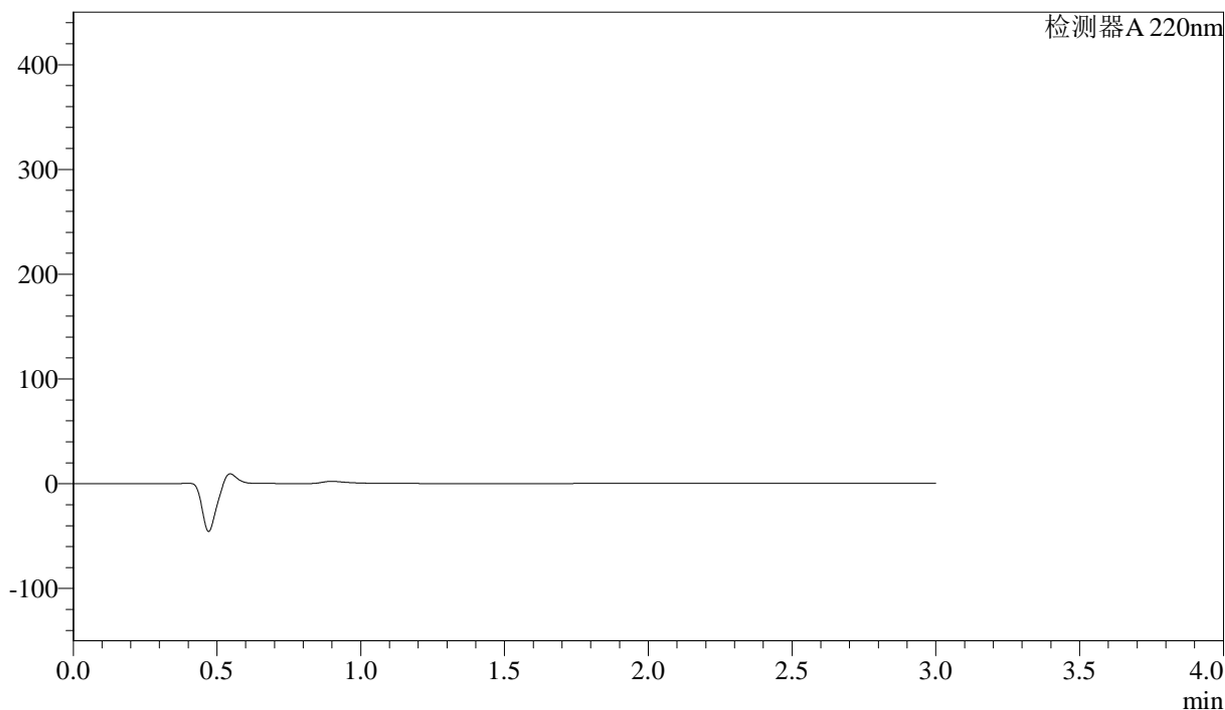


<样品信息>

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 - 0-1/24-1-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 11:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

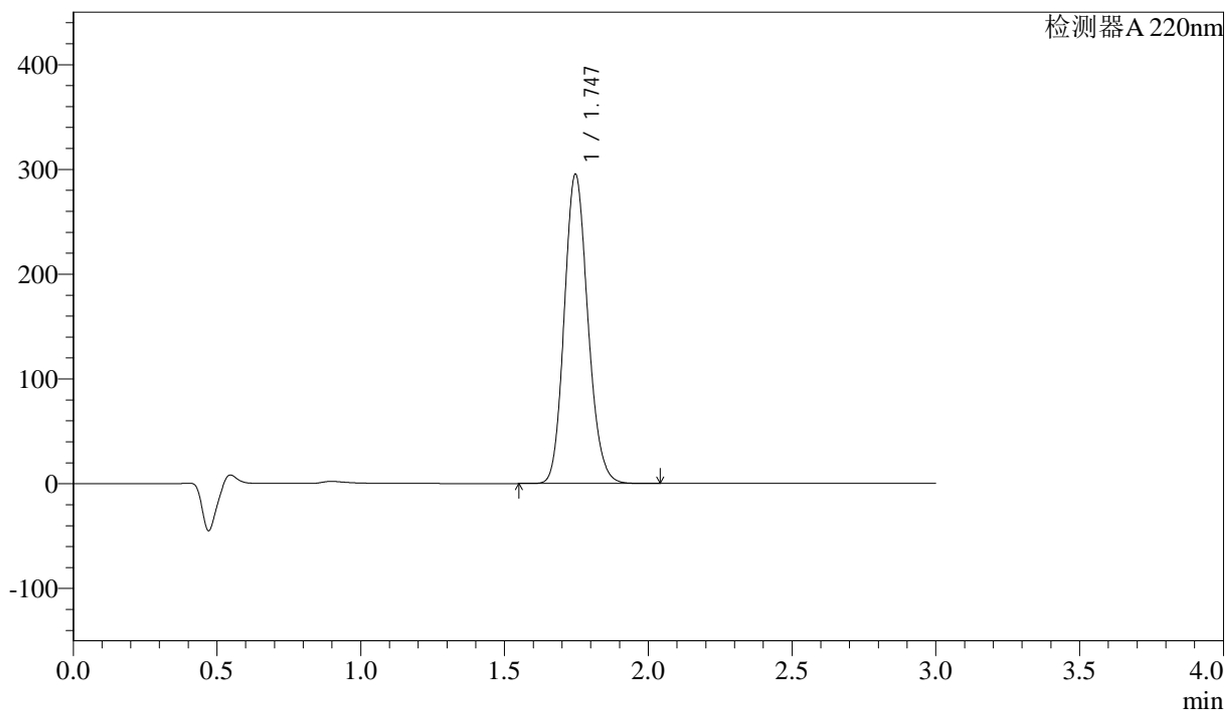
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/24-2-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 11:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

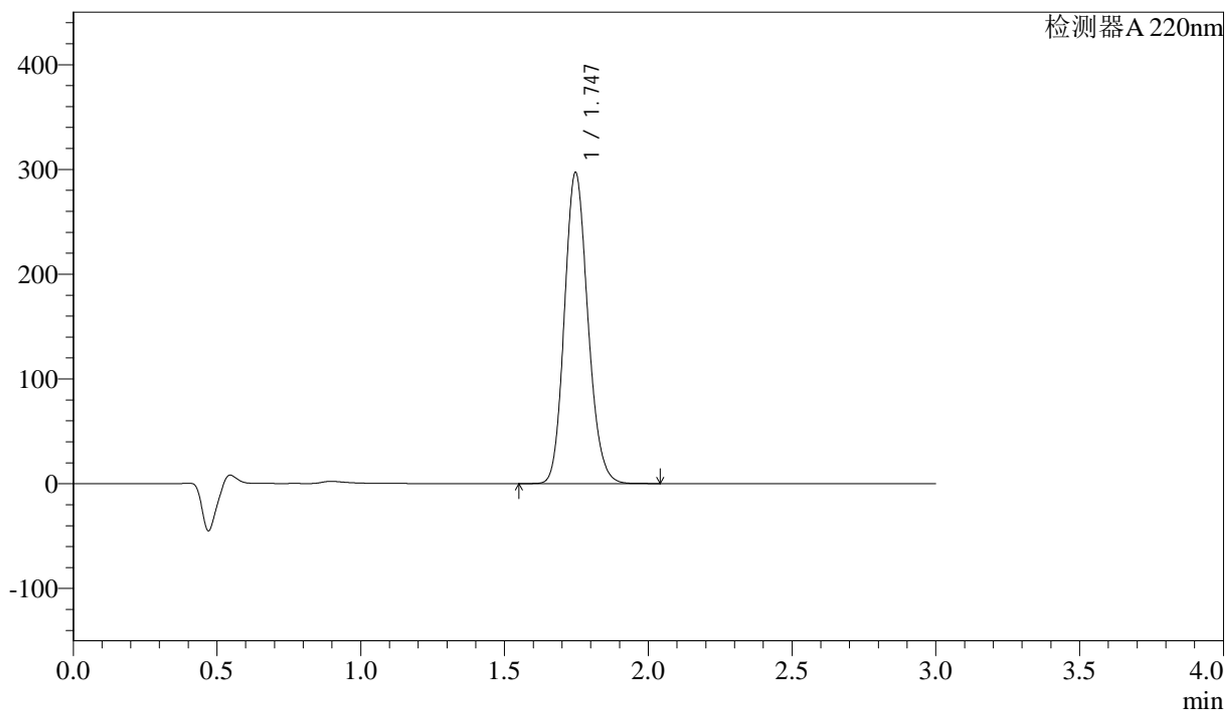
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	1684366	295213	100.000	2176	1.144	--
总计		1684366	295213	100.000			

<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 - 0-1/24-3-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

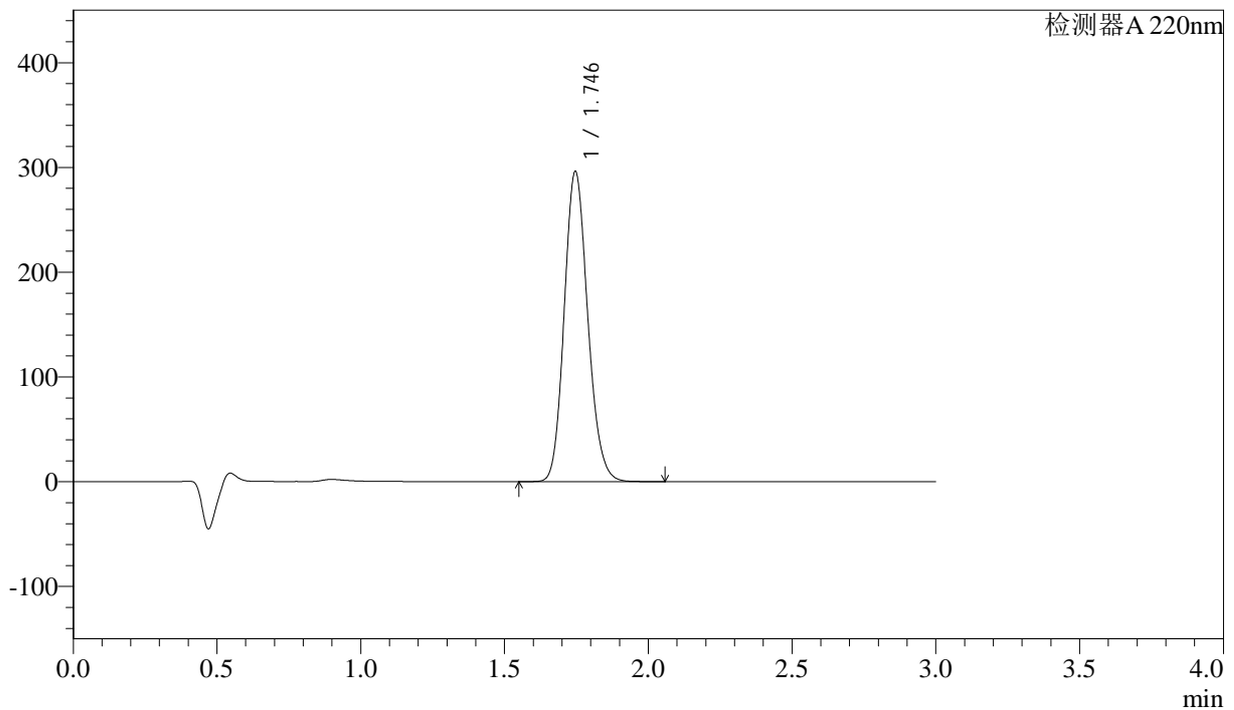
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	1682667	296905	100.000	2206	1.146	--
总计		1682667	296905	100.000			

<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 - 0-1/24-4-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

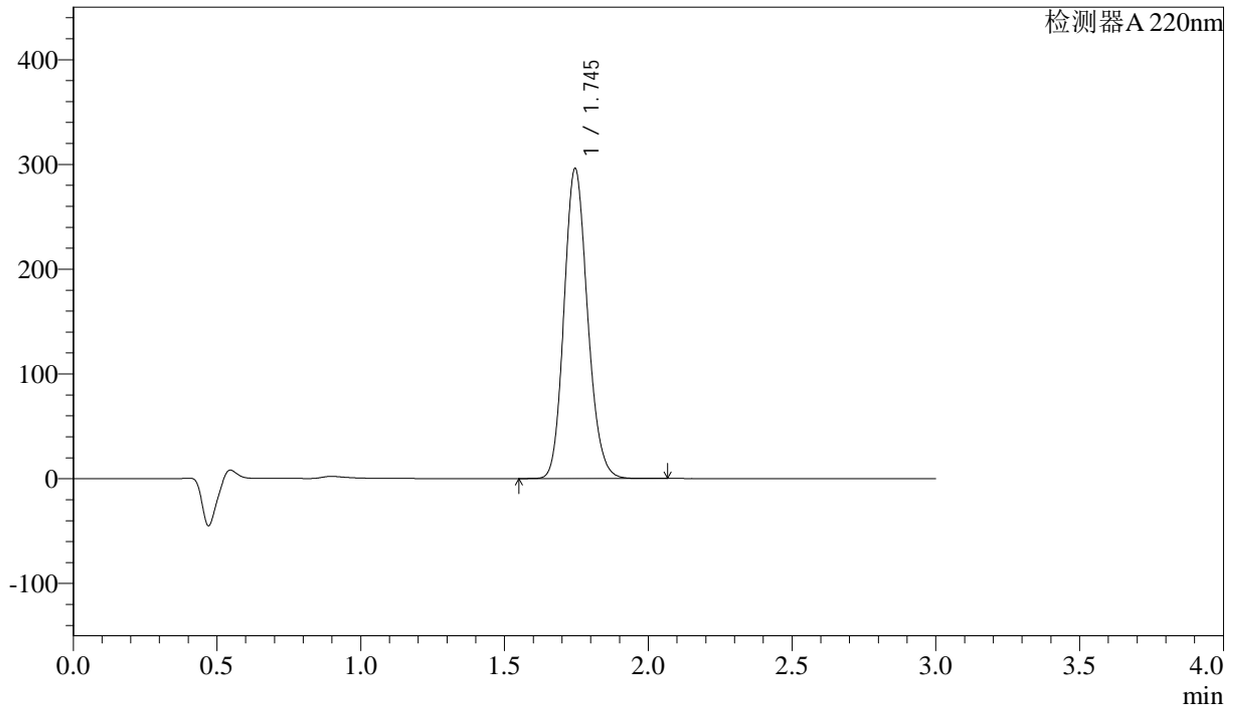
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1683409	296022	100.000	2189	1.149	--
总计		1683409	296022	100.000			

<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 - 0-1/24-5-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

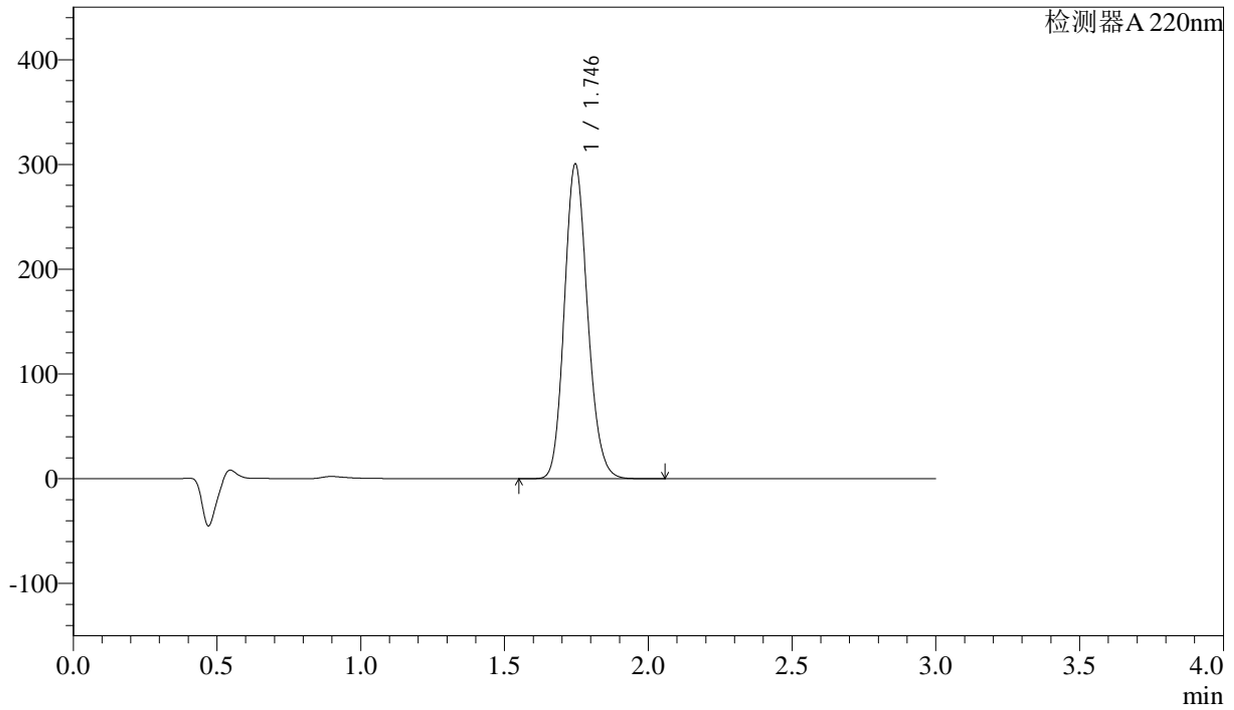
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1682525	295754	100.000	2191	1.150	--
总计		1682525	295754	100.000			

<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 - 0-1/24-6-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

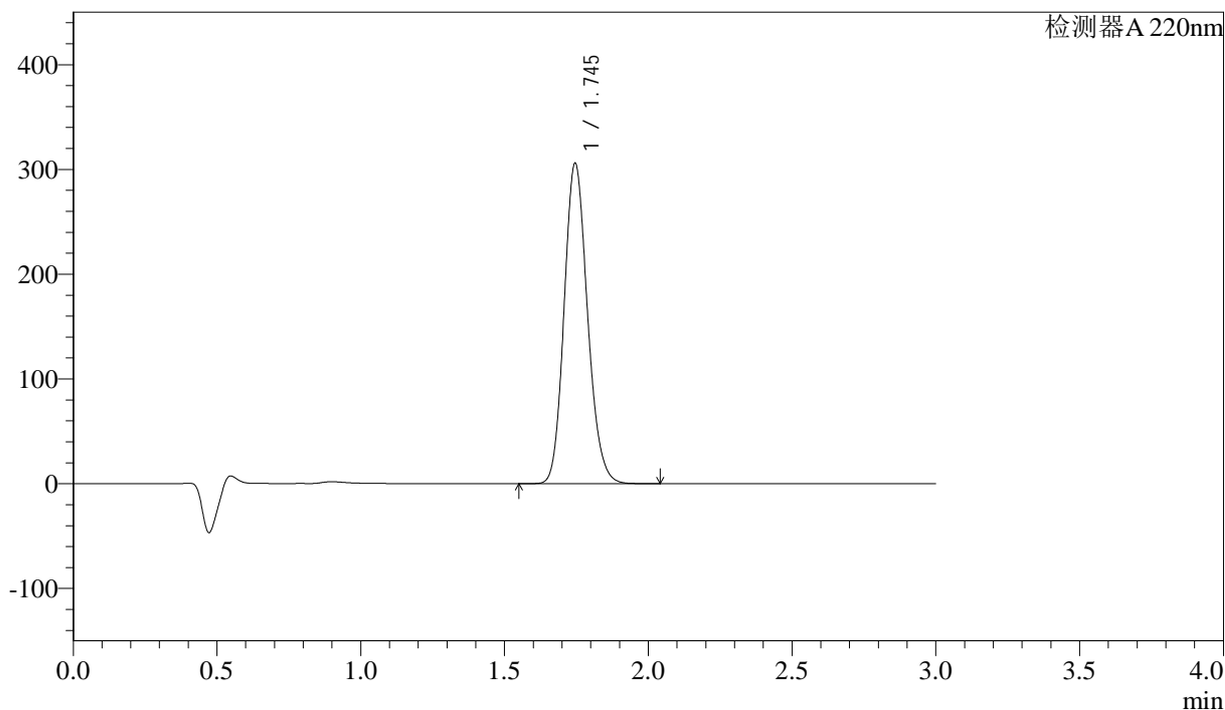
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1685233	300333	100.000	2254	1.151	--
总计		1685233	300333	100.000			

<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 - 0-1/24-7-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:16:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

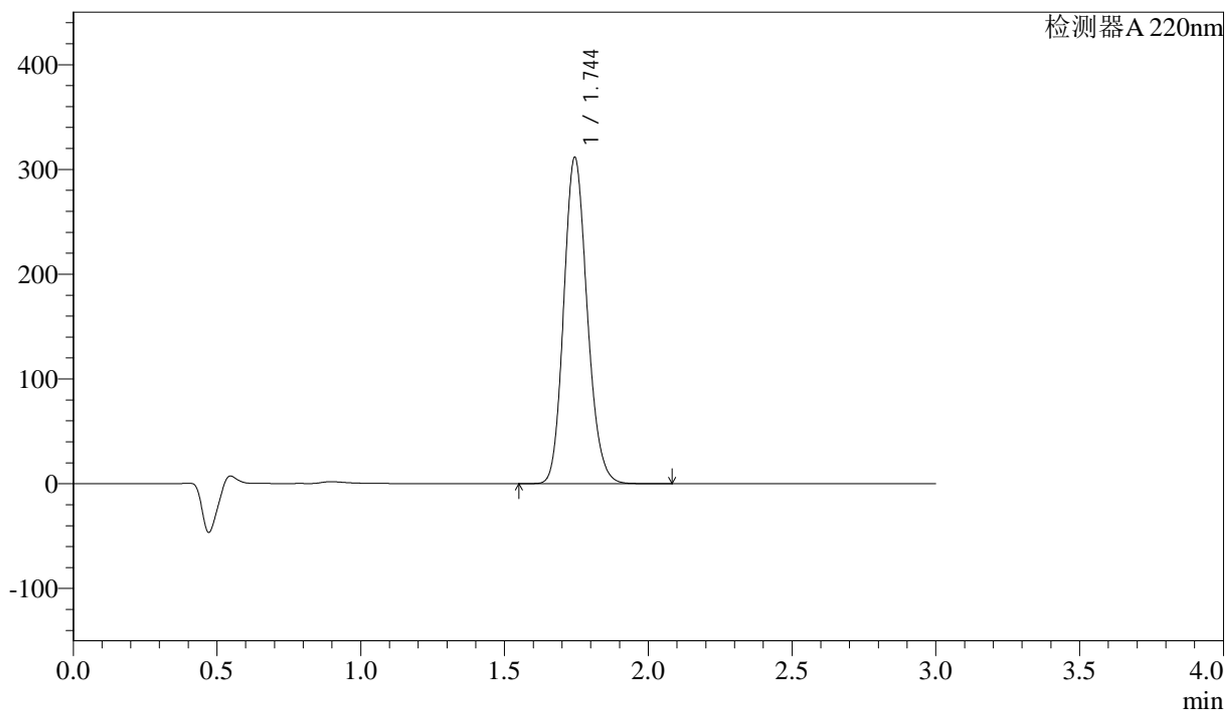
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1729822	305659	100.000	2214	1.153	--
总计		1729822	305659	100.000			

<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 - 0-1/24-8-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

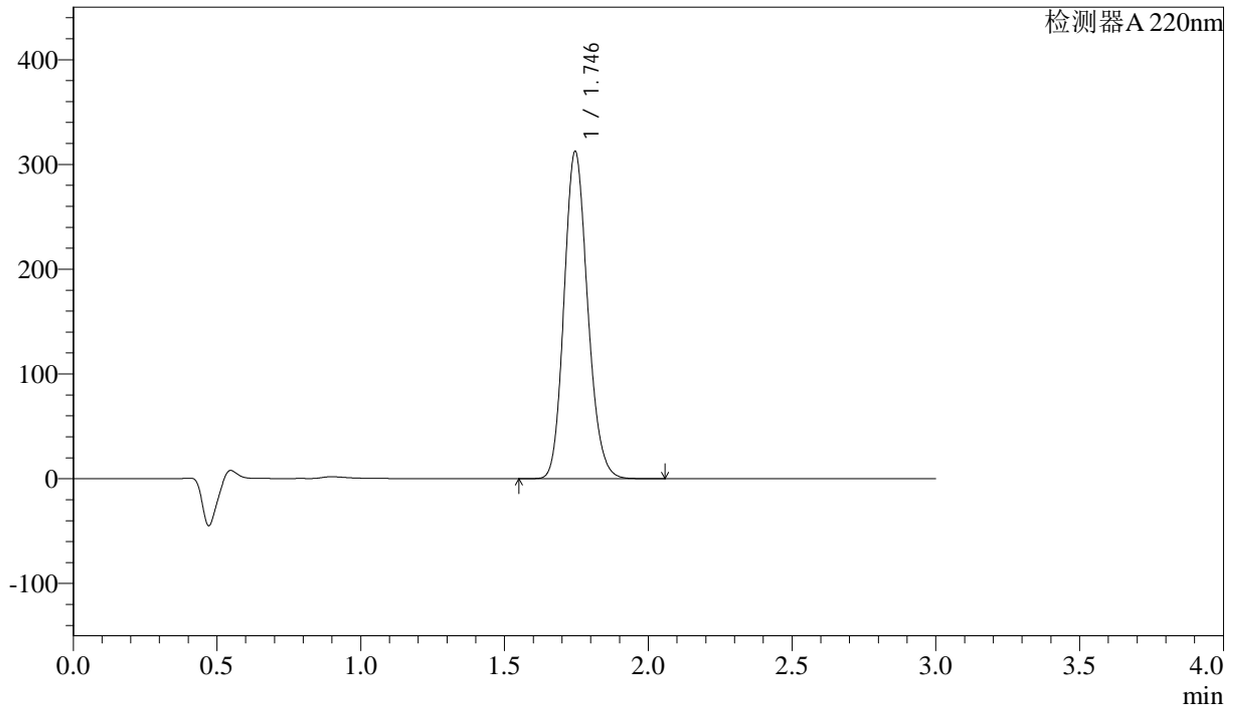
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1767571	310763	100.000	2196	1.154	--
总计		1767571	310763	100.000			

<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 - 0-1/24-9-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

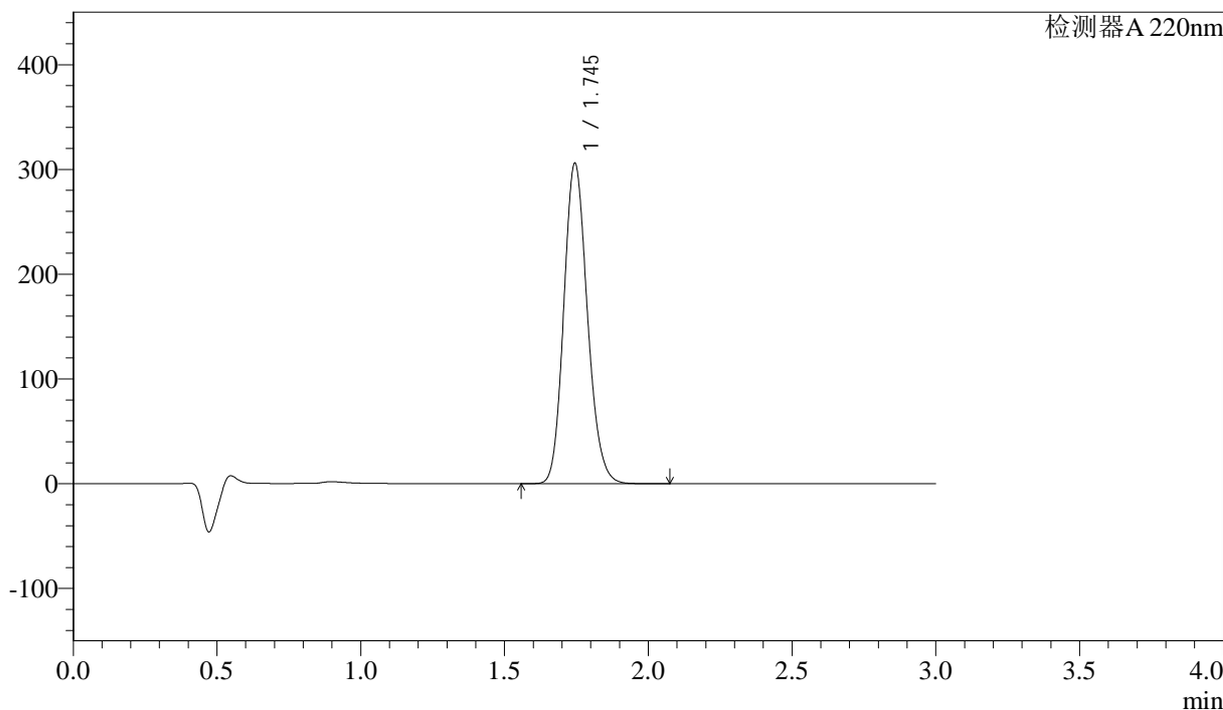
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	1781031	312224	100.000	2179	1.154	--
总计		1781031	312224	100.000			

<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 - 0-1/24-10-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:26:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1746888	305373	100.000	2167	1.154	--
总计		1746888	305373	100.000			



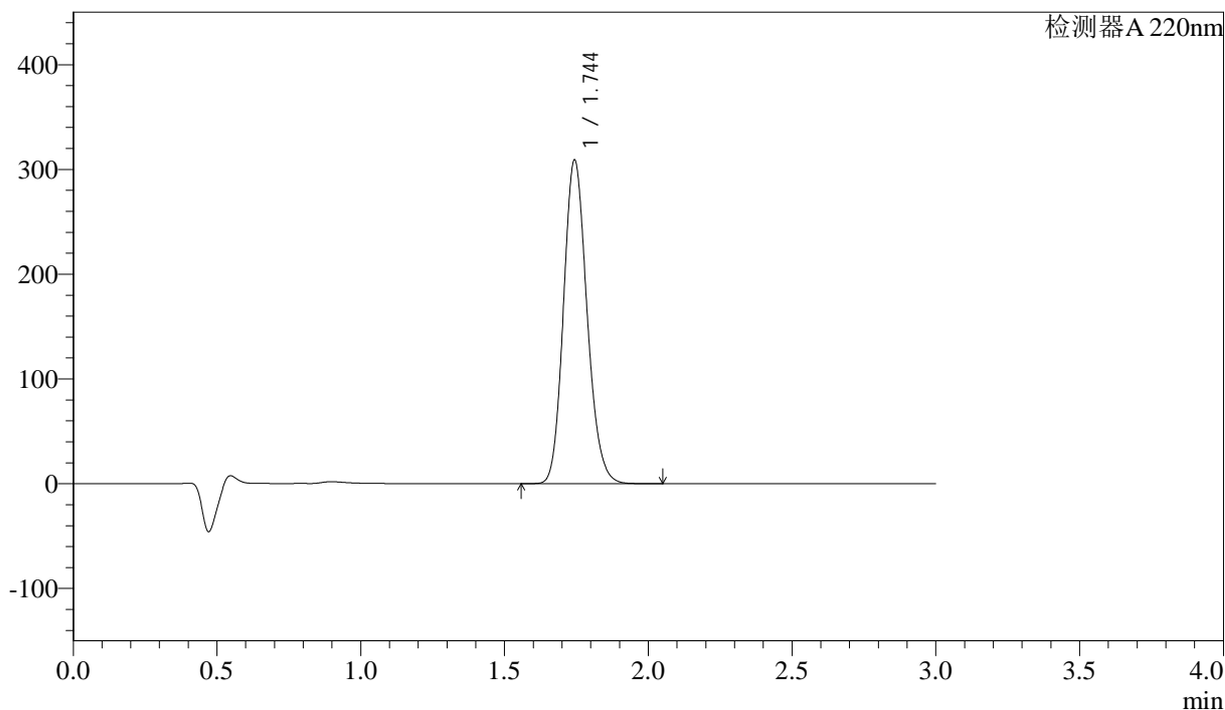
QTL-390

<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 - 0-1/24-11-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.744	1757668	307806	100.000	2184	1.156	--
总计		1757668	307806	100.000			



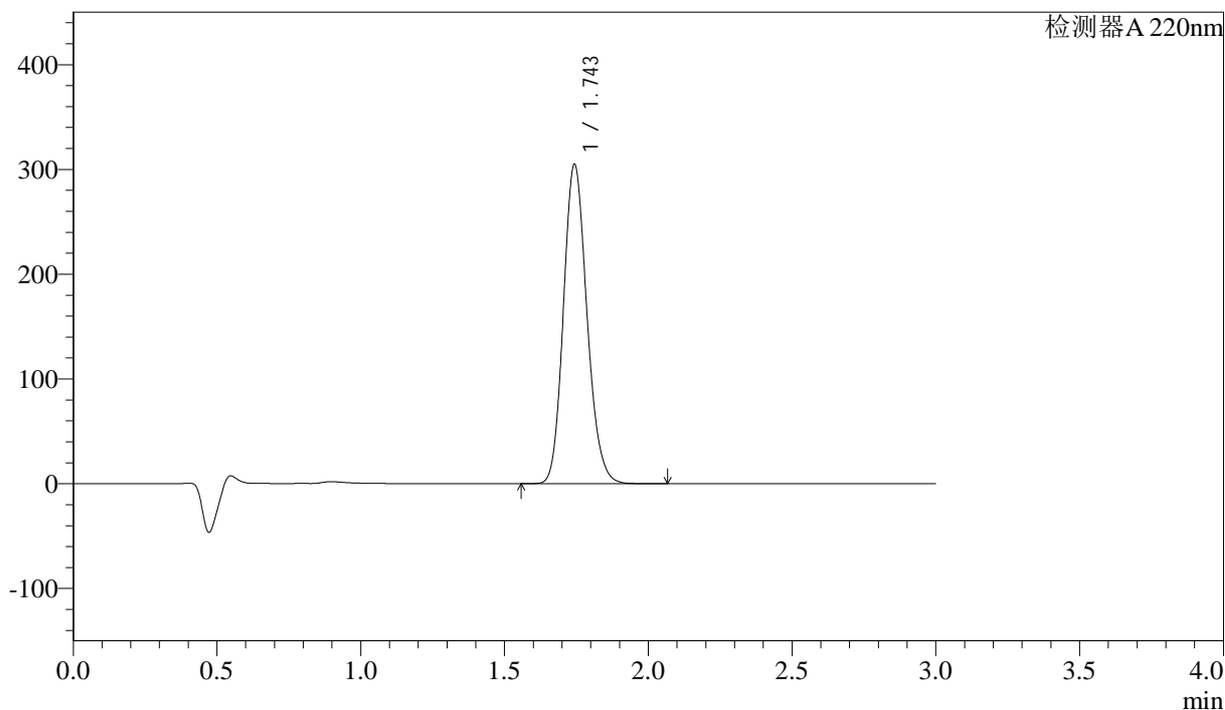
QTL-390

<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 - 0-1/24-12-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

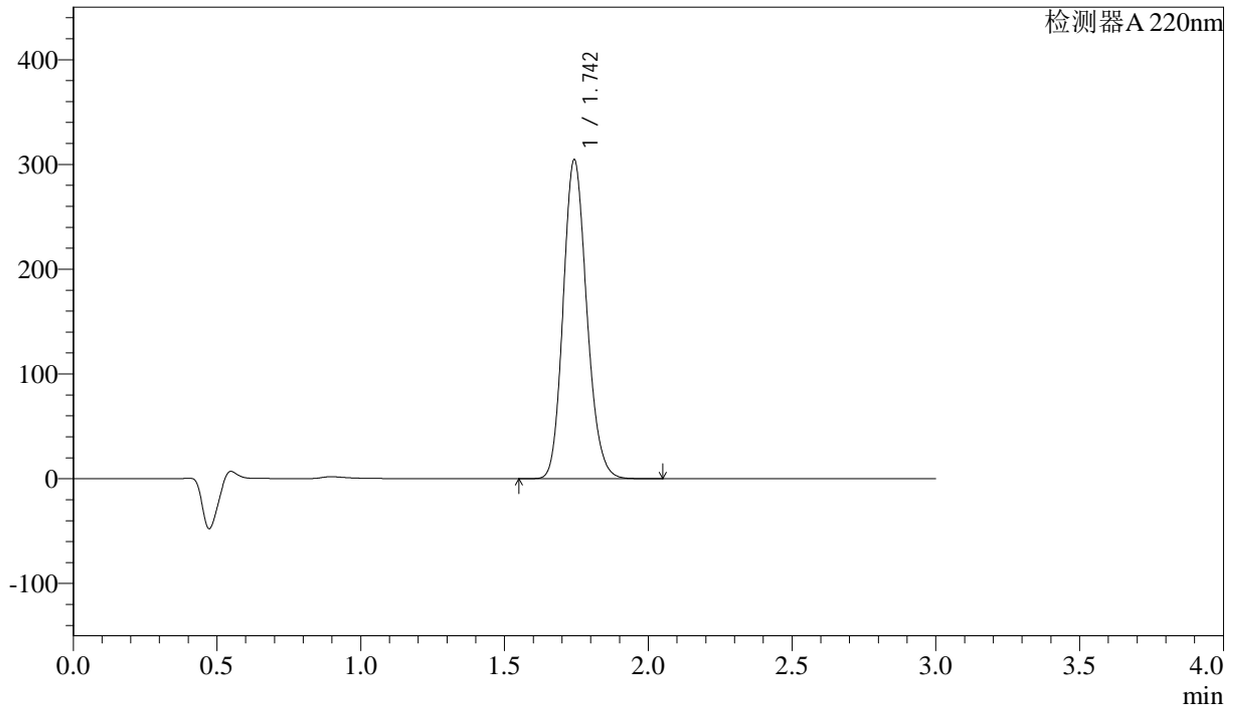
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1733365	303447	100.000	2186	1.157	--
总计		1733365	303447	100.000			

<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 - 0-1/24-13-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

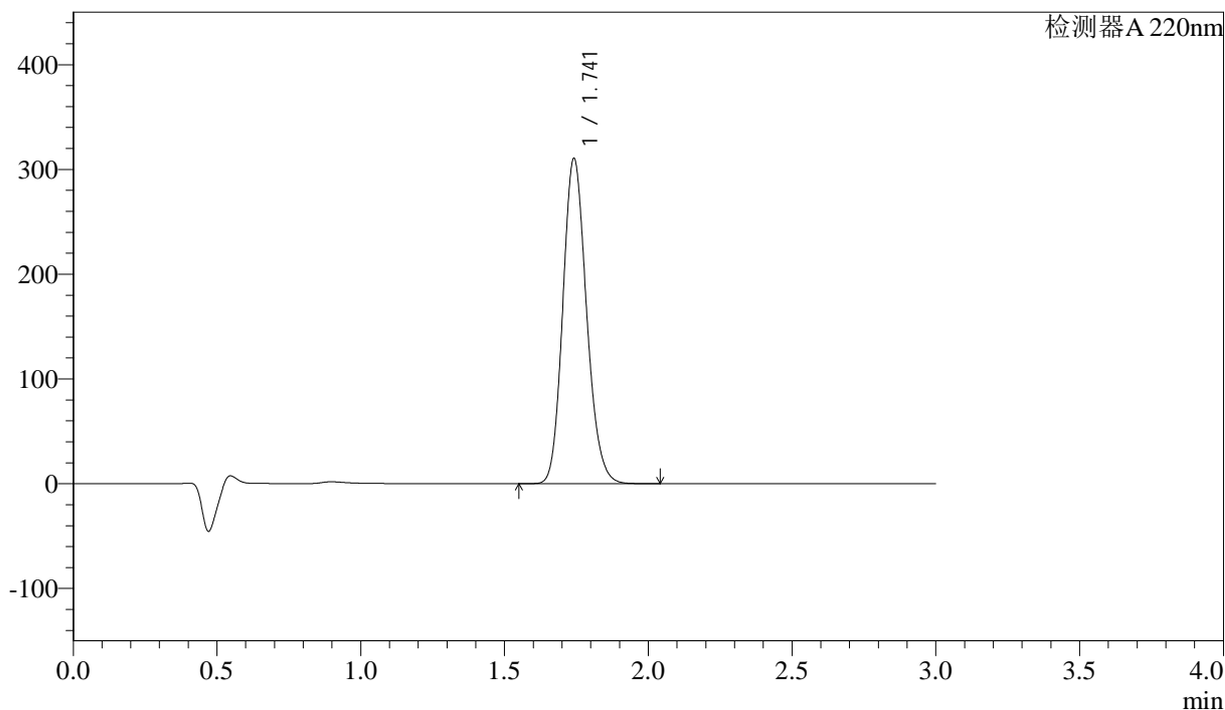
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	1737472	302659	100.000	2168	1.158	--
总计		1737472	302659	100.000			

<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 - 0-1/24-14-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.741	1781581	309436	100.000	2139	1.158	--
总计		1781581	309436	100.000			



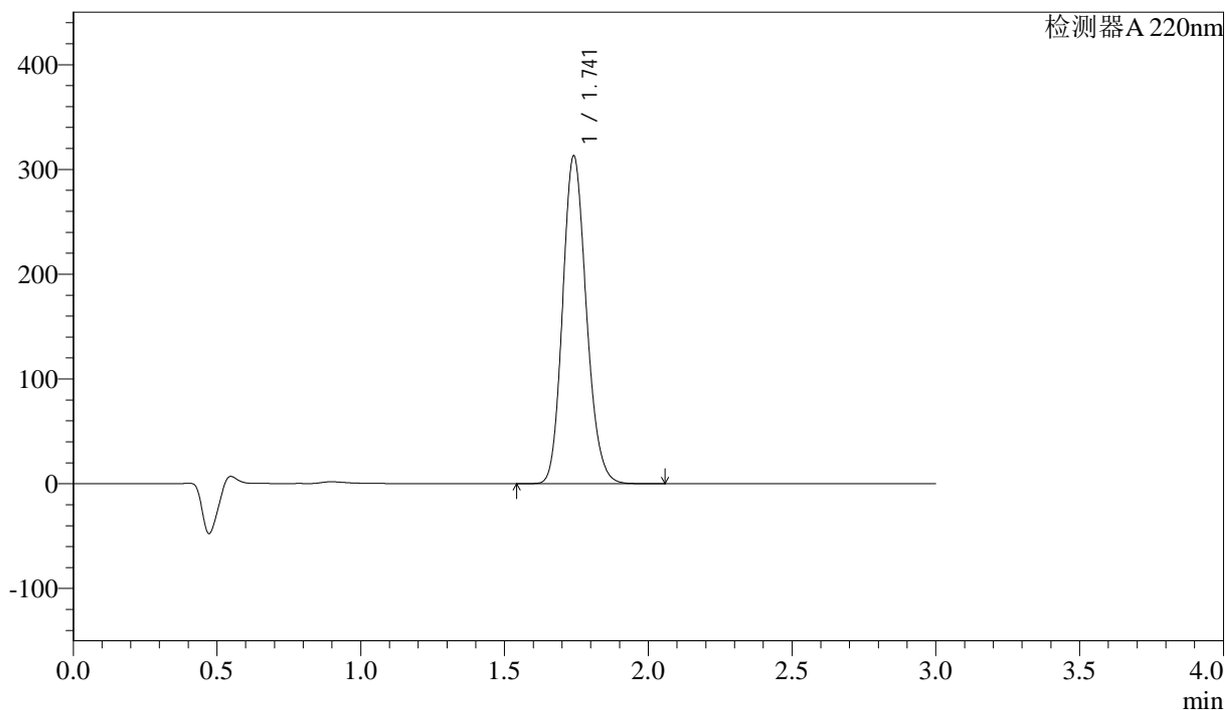
QTL-390

<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 - 0-1/24-15-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 12:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

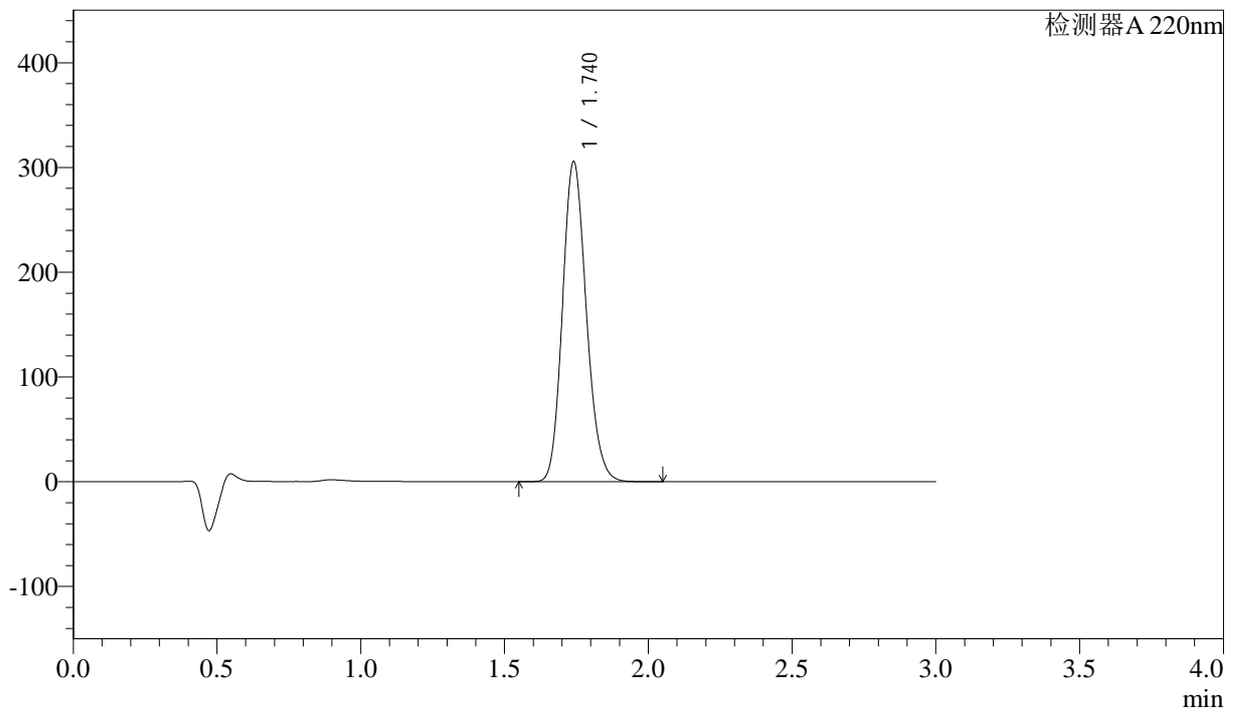
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	1796728	312393	100.000	2136	1.157	--
总计		1796728	312393	100.000			

<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 - 0-1/24-16-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:47:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

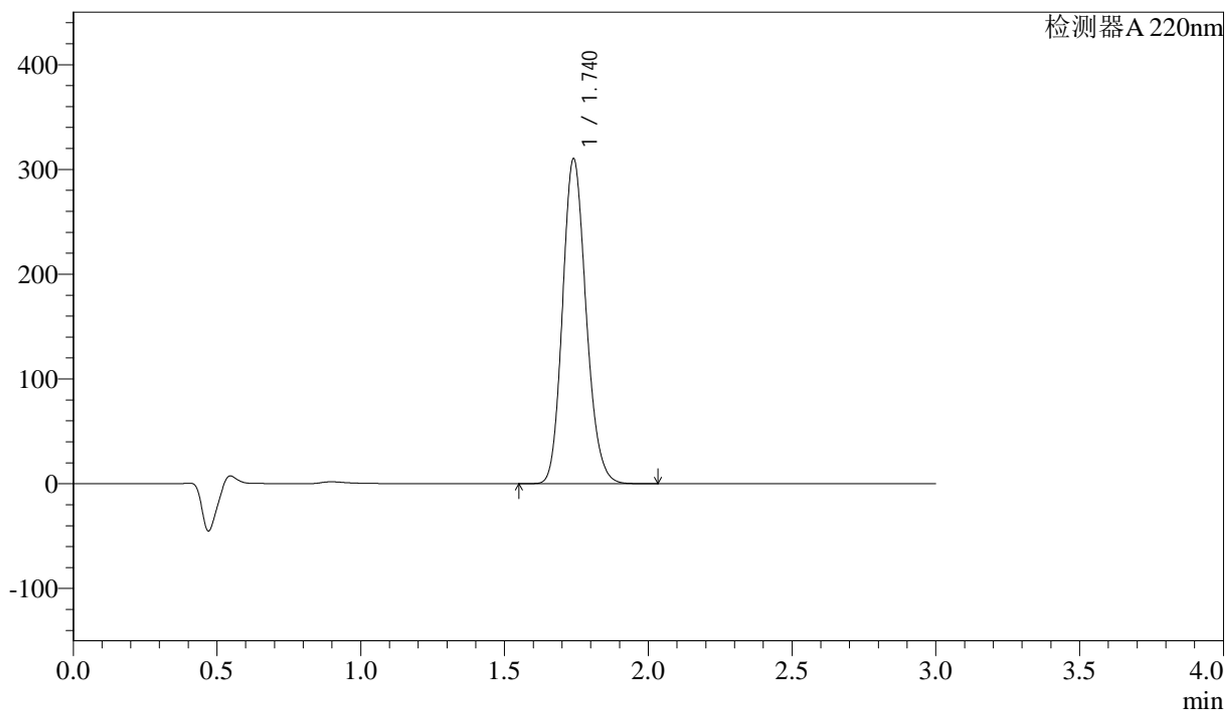
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	1761112	305107	100.000	2118	1.158	--
总计		1761112	305107	100.000			

<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 - 0-1/24-17-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

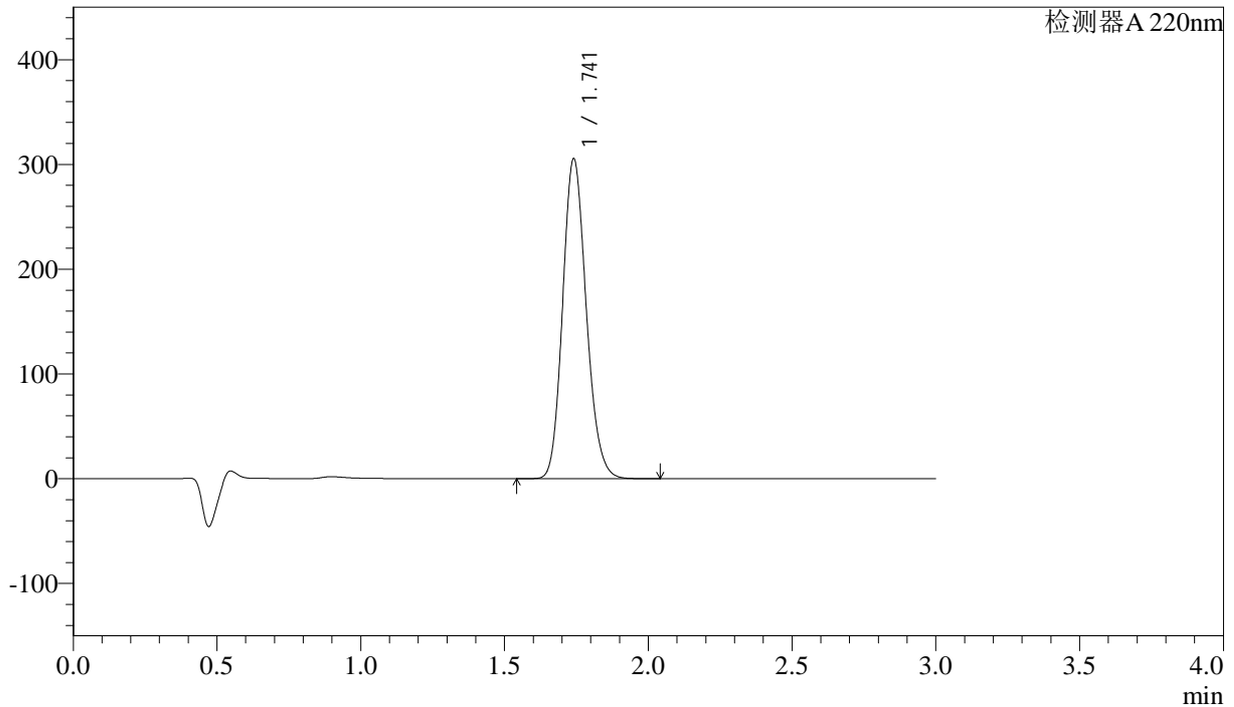
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	1767961	309922	100.000	2168	1.158	--
总计		1767961	309922	100.000			

<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 - 0-1/24-18-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 12:54:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

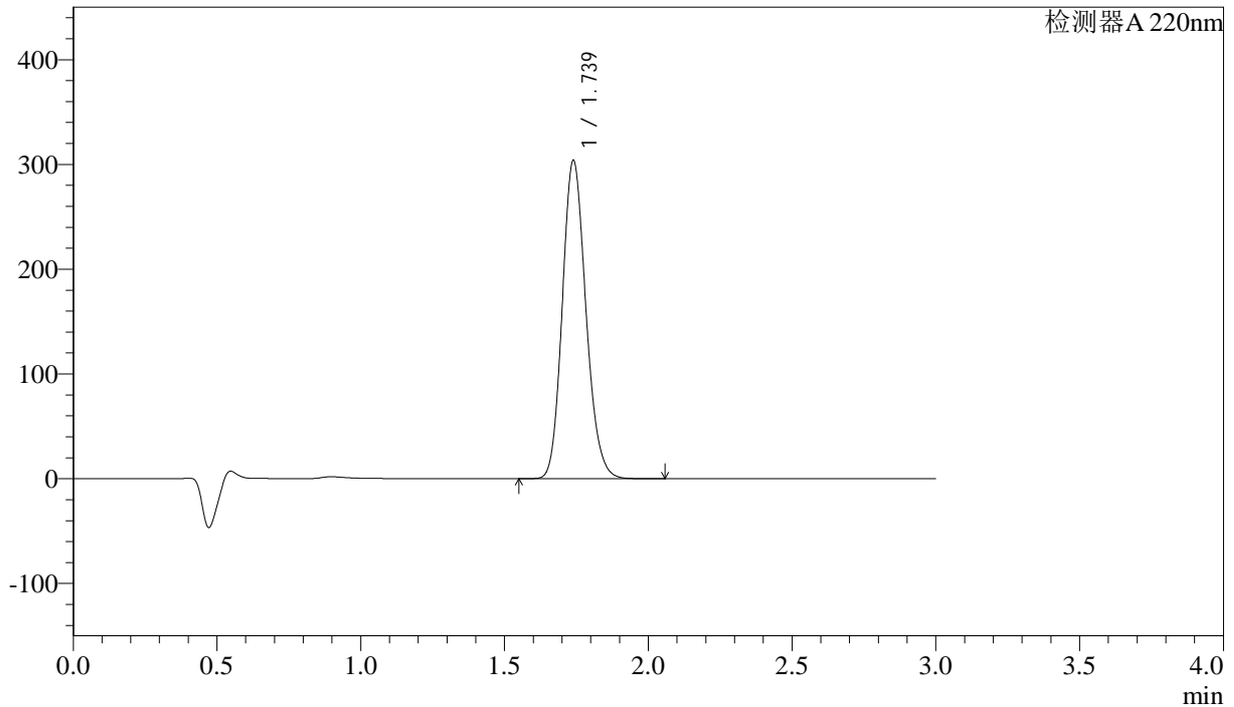
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	1742371	304869	100.000	2164	1.157	--
总计		1742371	304869	100.000			

<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 - 0-1/24-19-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 12:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

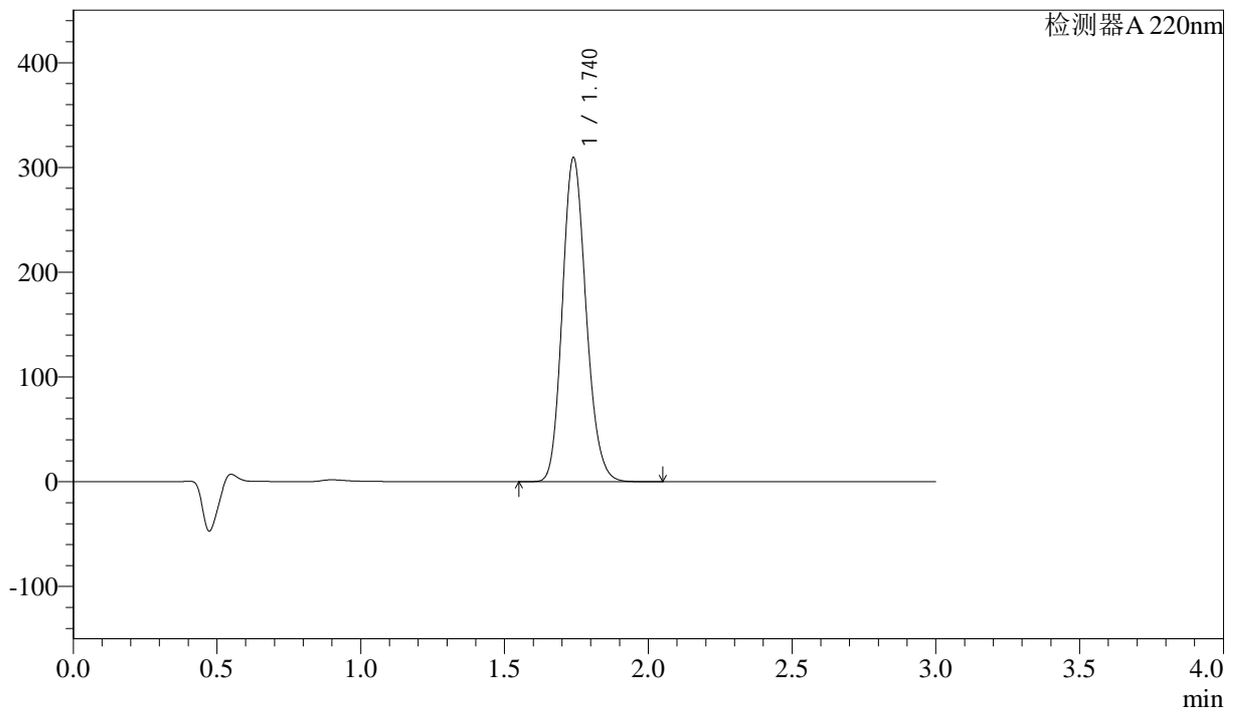
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	1734592	303696	100.000	2156	1.158	--
总计		1734592	303696	100.000			

<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 - 0-1/24-20-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

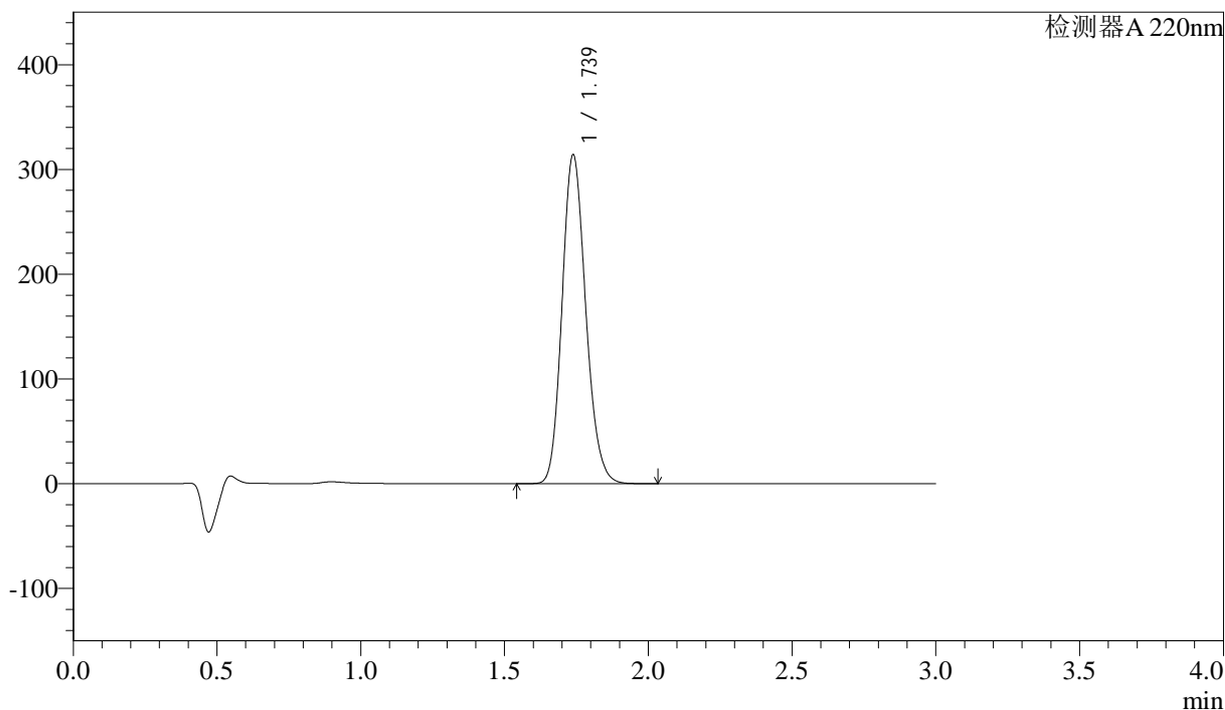
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	1775647	309163	100.000	2134	1.160	--
总计		1775647	309163	100.000			

<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 - 0-1/24-21-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

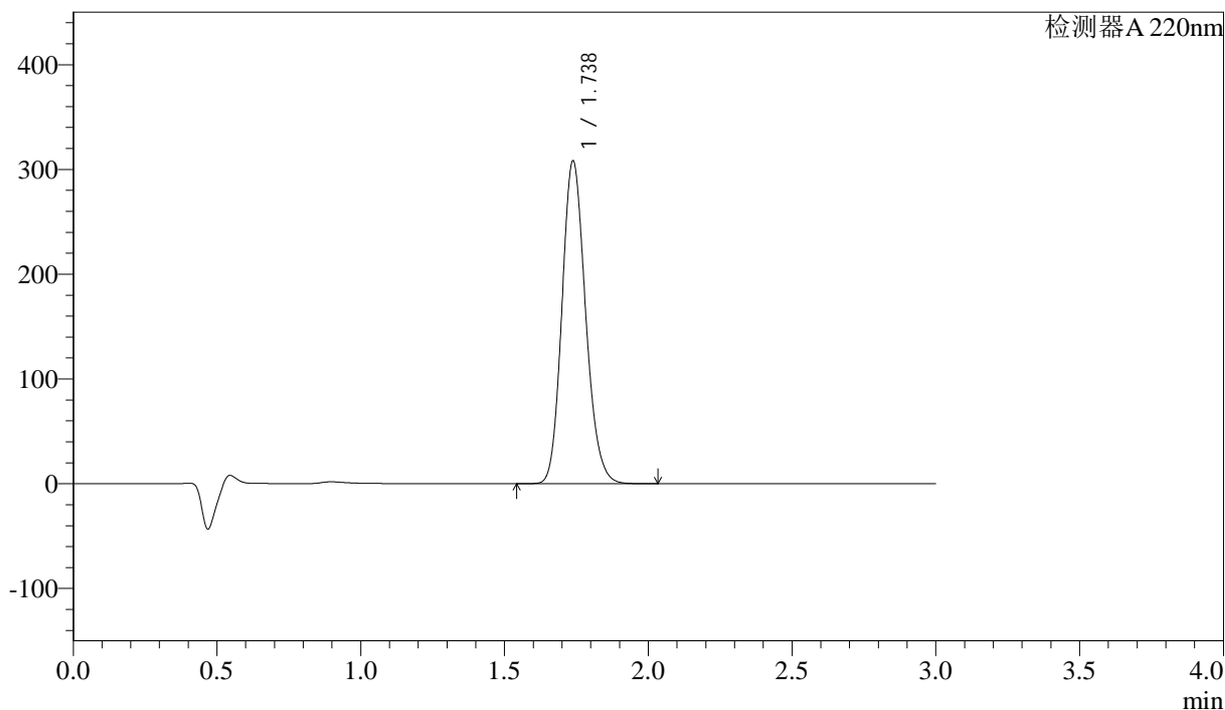
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	1798903	313961	100.000	2141	1.161	--
总计		1798903	313961	100.000			

<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 - 0-1/24-22-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

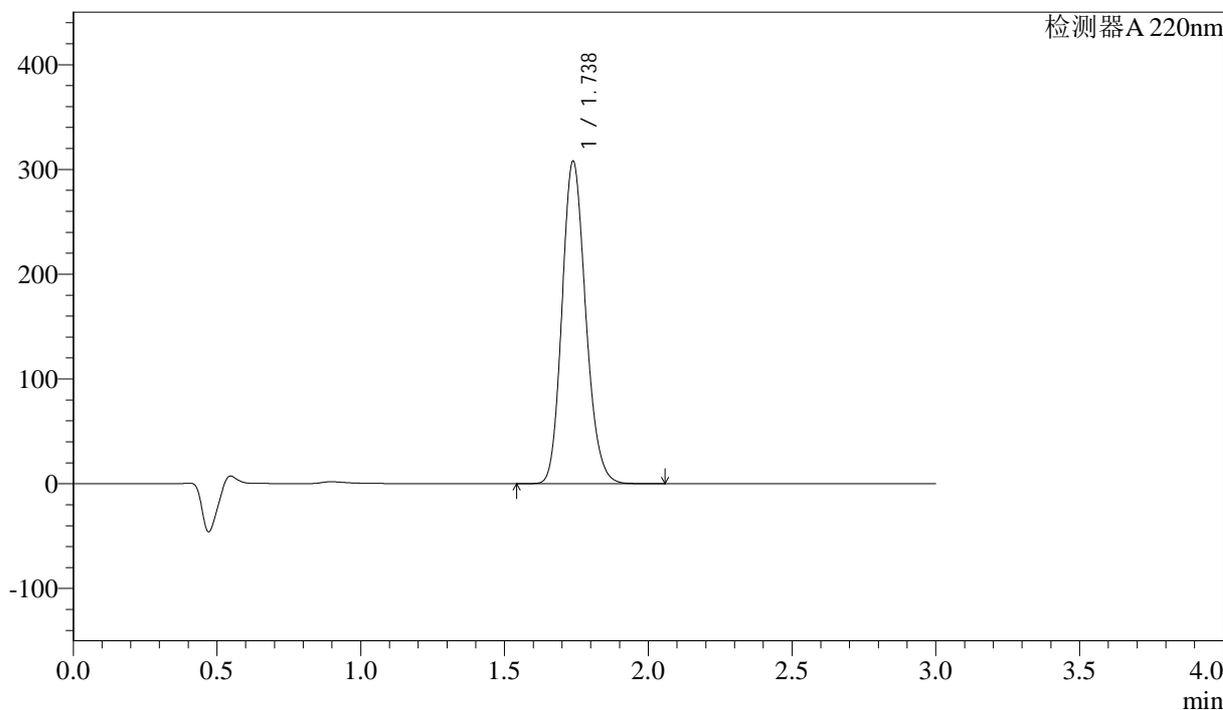
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	1761726	308102	100.000	2147	1.160	--
总计		1761726	308102	100.000			

<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 - 0-1/24-23-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.738	1764093	307907	100.000	2141	1.162	--
总计		1764093	307907	100.000			



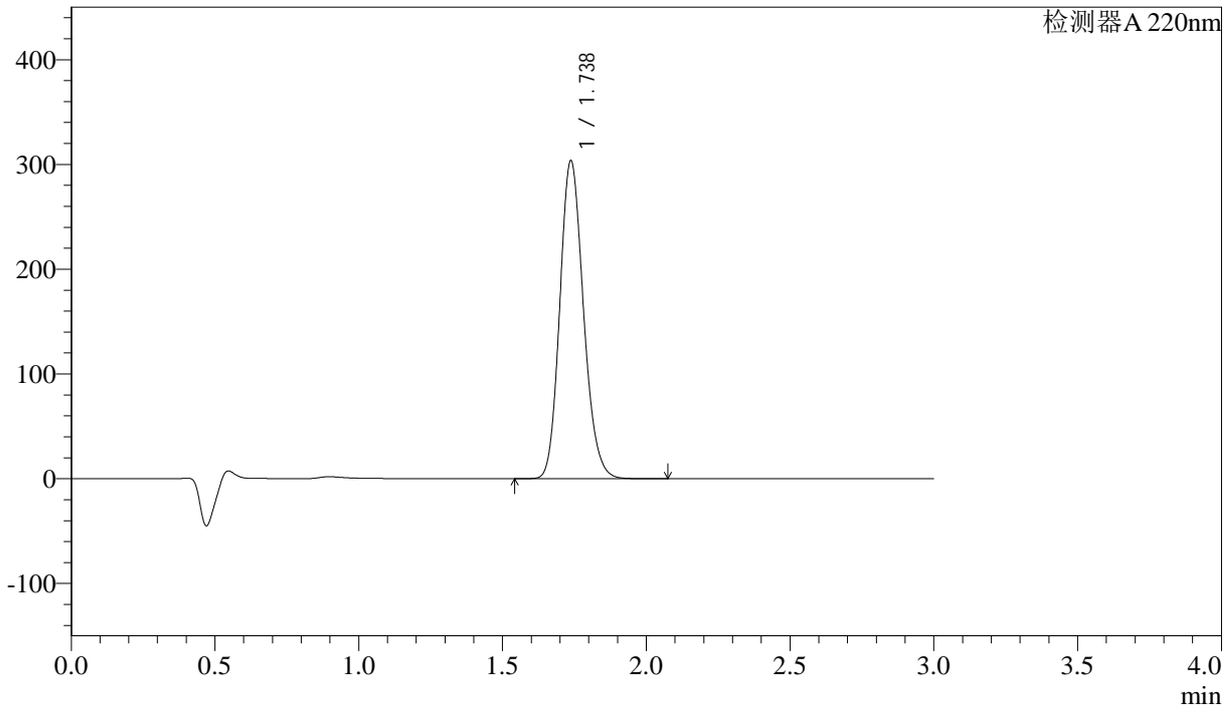
QTL-390

<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 - 0-1/24-24-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

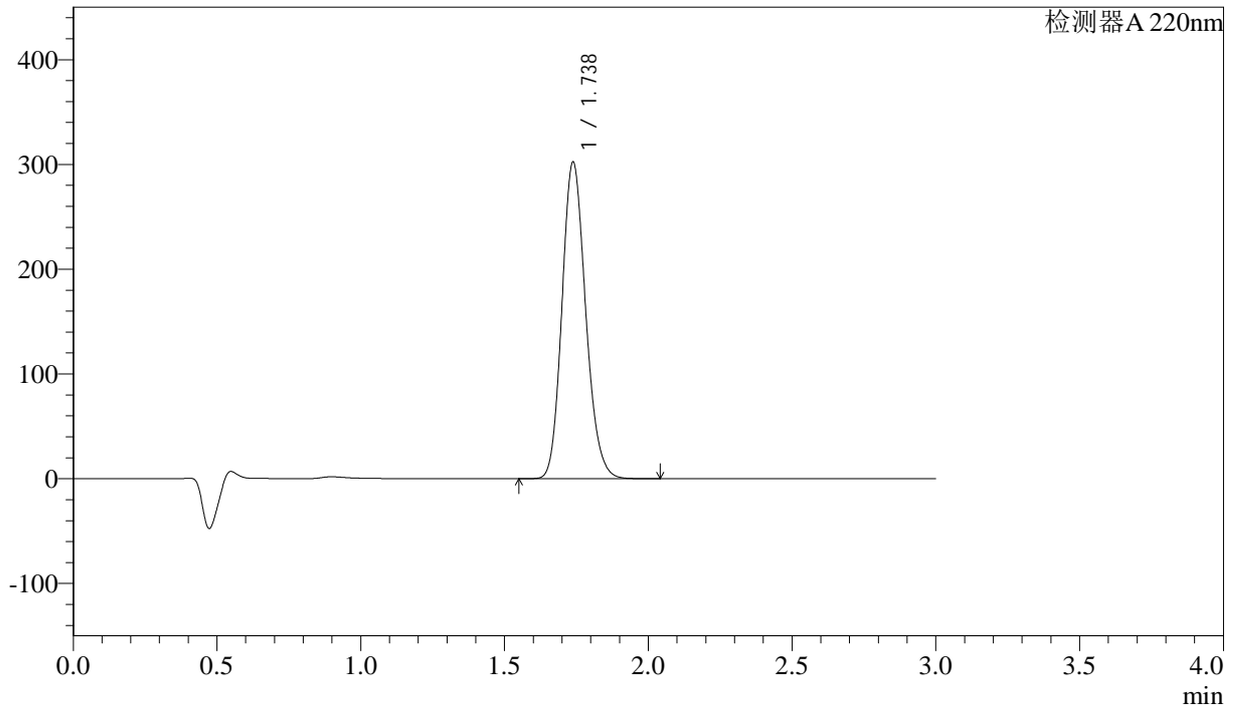
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	1736383	303448	100.000	2143	1.160	--
总计		1736383	303448	100.000			

<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 - 0-1/24-25-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

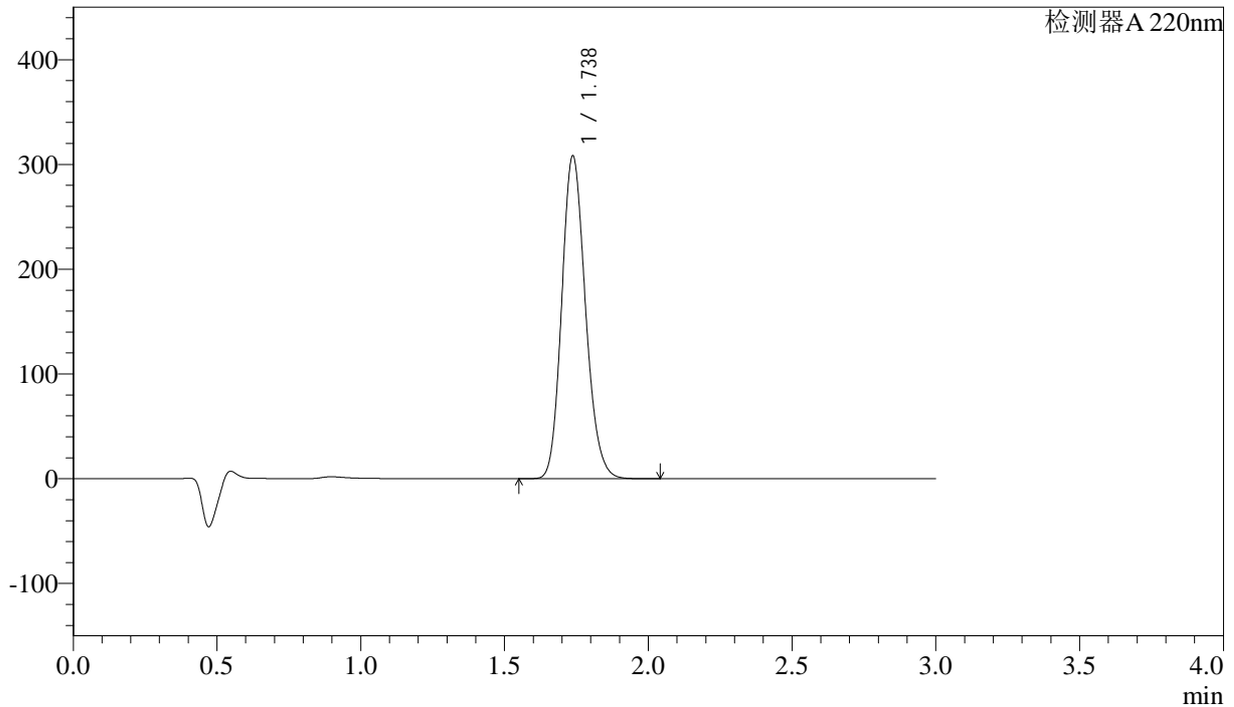
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	1732172	302326	100.000	2139	1.161	--
总计		1732172	302326	100.000			

<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 - 0-1/24-26-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:21:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

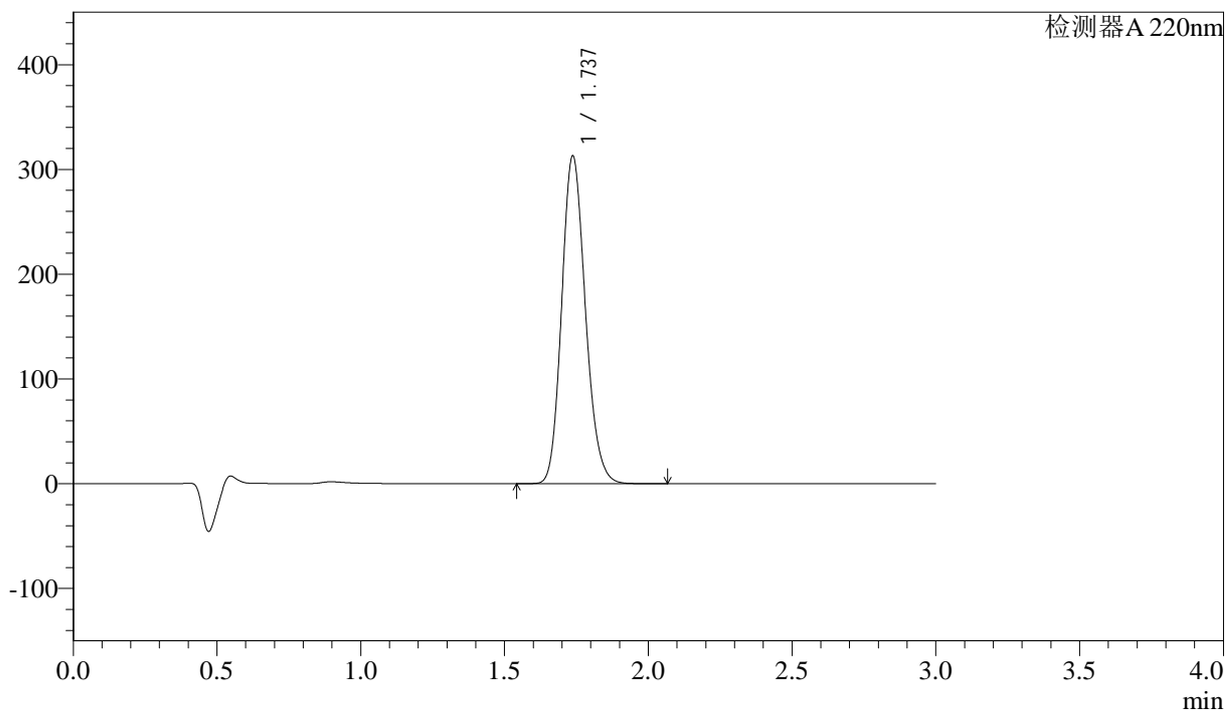
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	1770233	308077	100.000	2125	1.162	--
总计		1770233	308077	100.000			

<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 - 0-1/24-27-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.737	1793943	312784	100.000	2134	1.162	--
总计		1793943	312784	100.000			



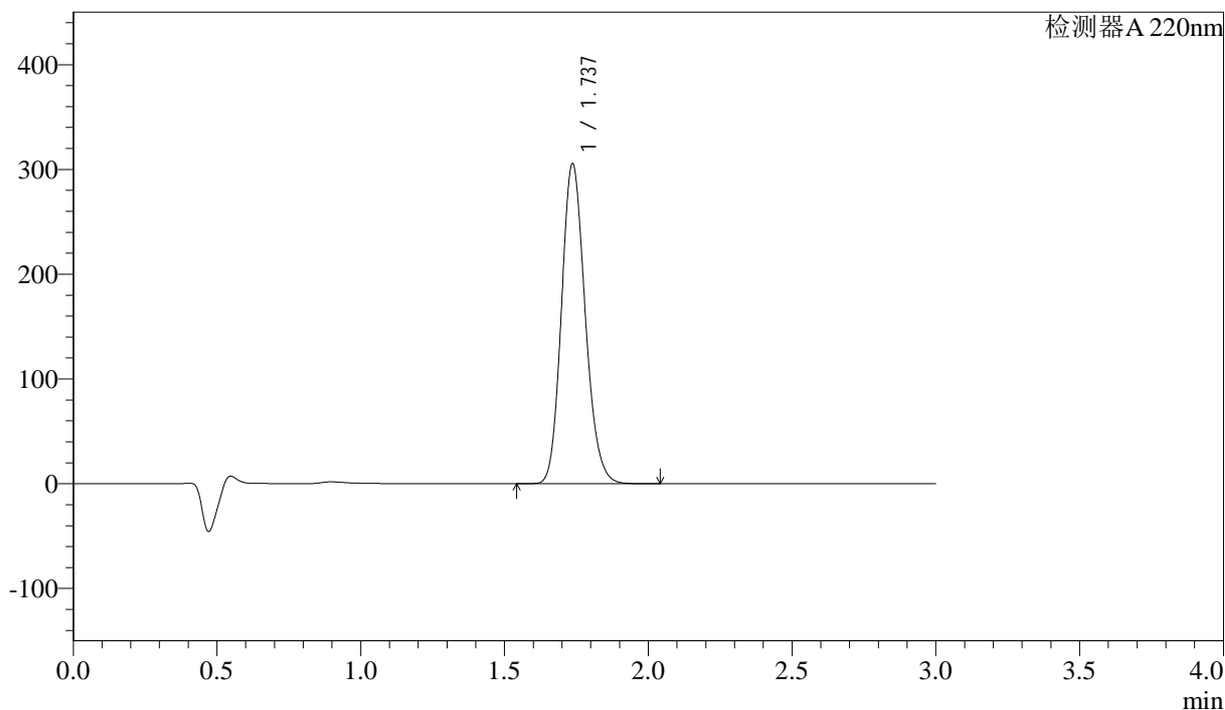
QTL-390

<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 - 0-1/24-28-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

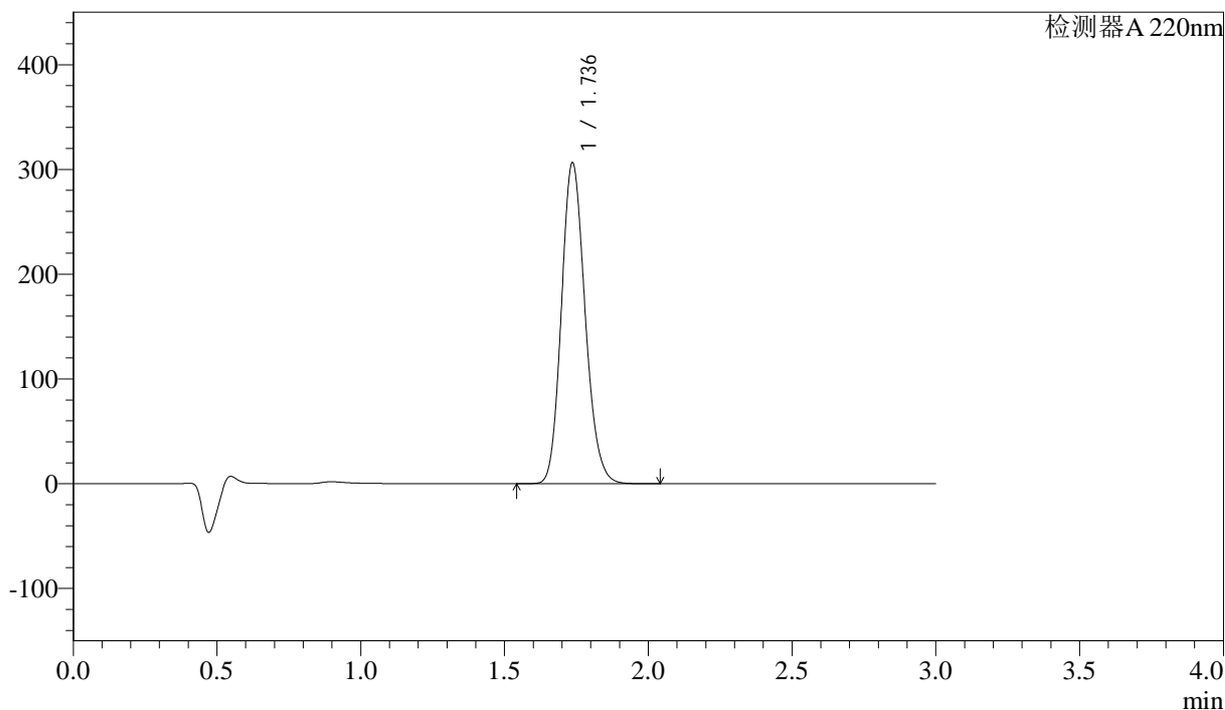
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	1753311	305016	100.000	2124	1.160	--
总计		1753311	305016	100.000			

<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 - 0-1/24-29-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

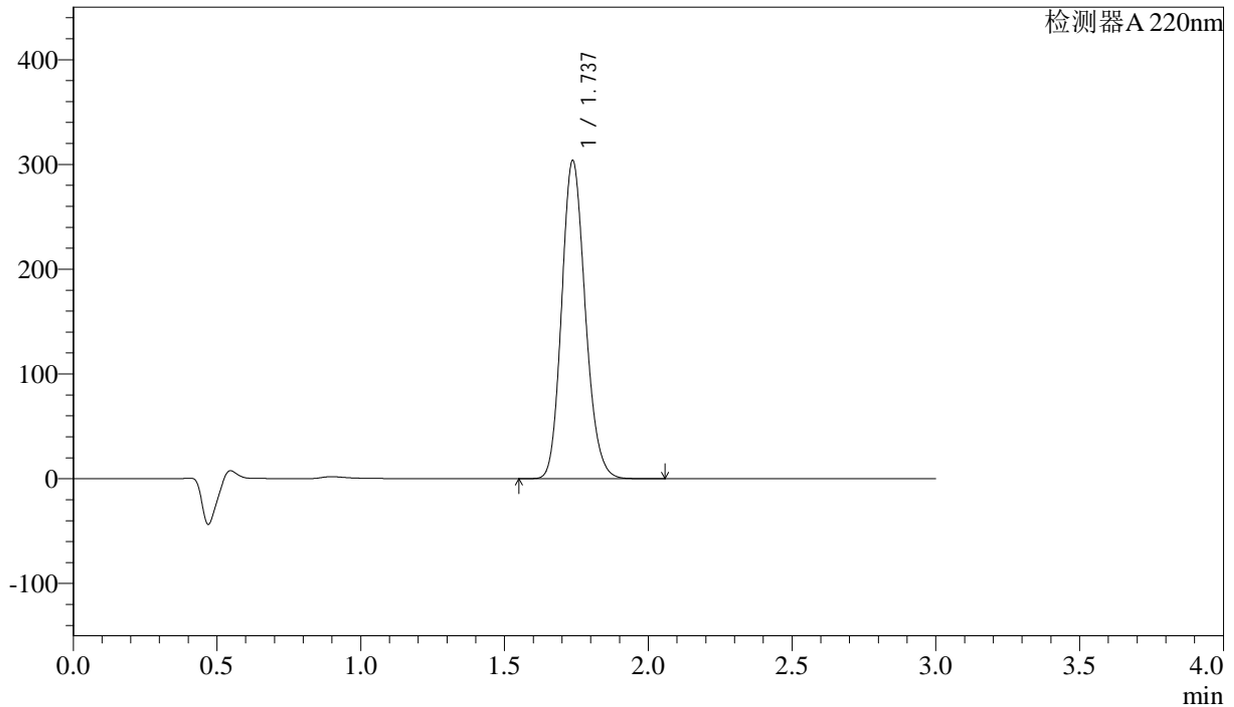
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	1756726	305913	100.000	2128	1.159	--
总计		1756726	305913	100.000			

<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 - 0-1/24-30-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

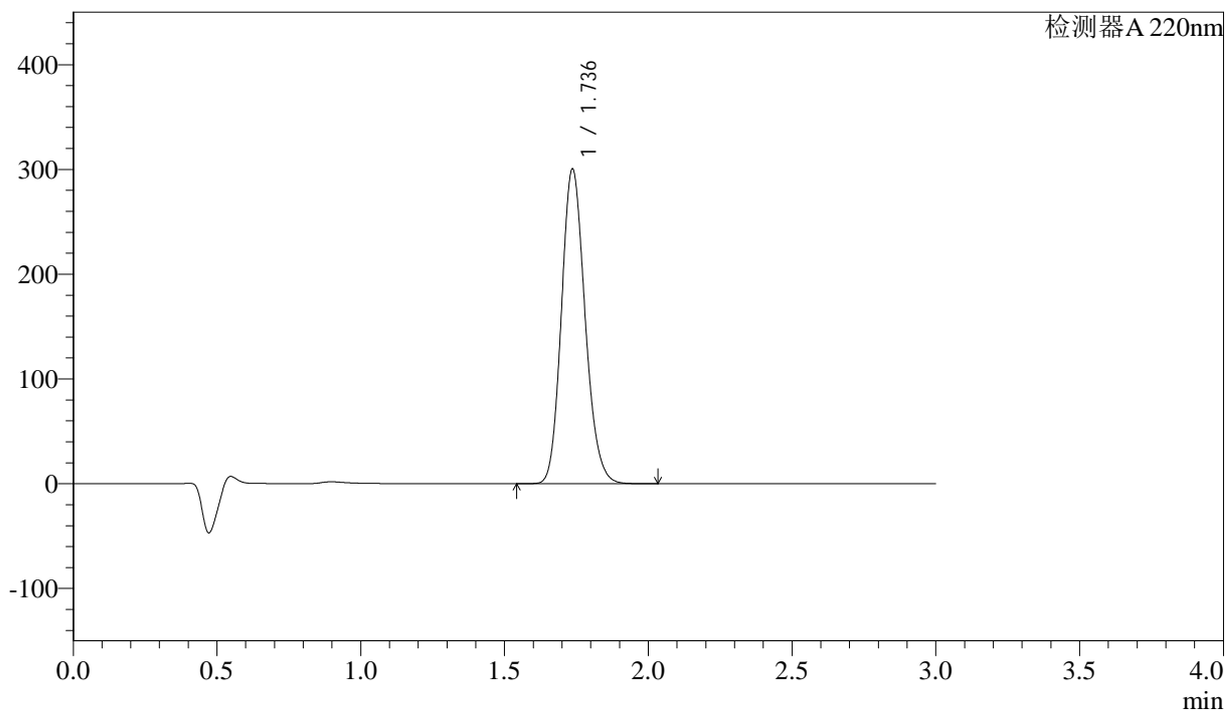
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	1734283	303527	100.000	2150	1.158	--
总计		1734283	303527	100.000			

<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 - 0-1/24-31-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

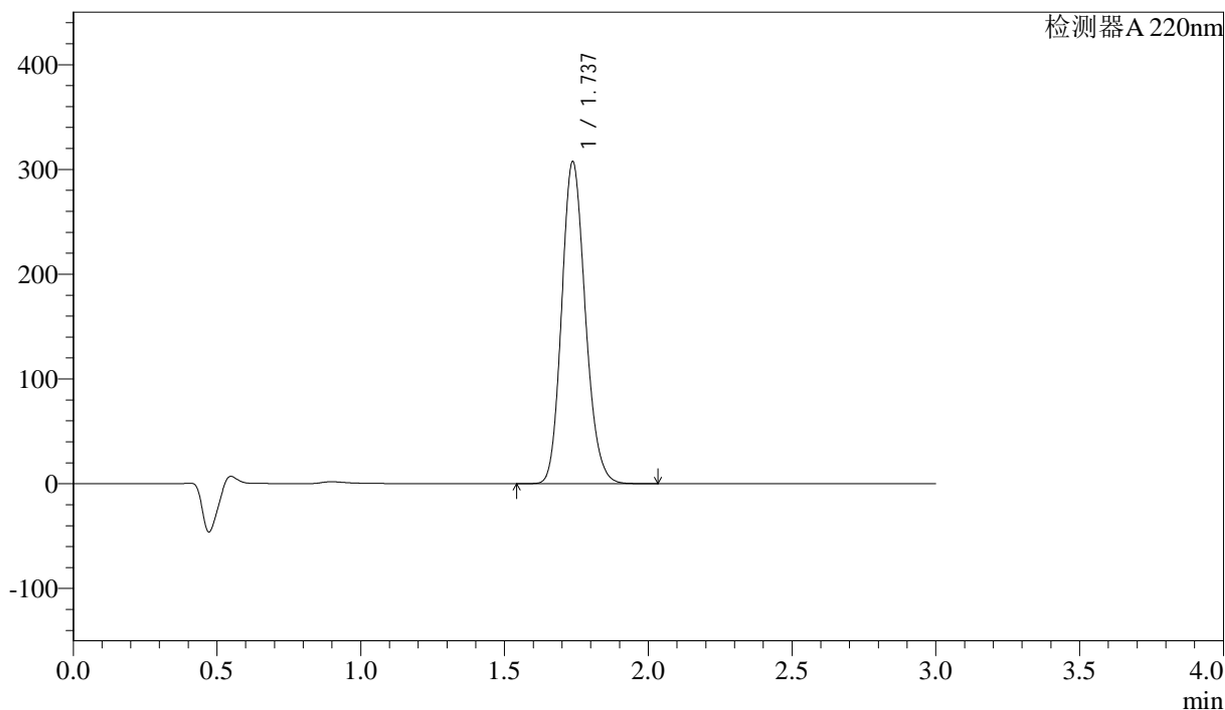
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	1717103	299996	100.000	2142	1.158	--
总计		1717103	299996	100.000			

<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 - 0-1/24-32-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.737	1757454	307247	100.000	2145	1.158	--
总计		1757454	307247	100.000			



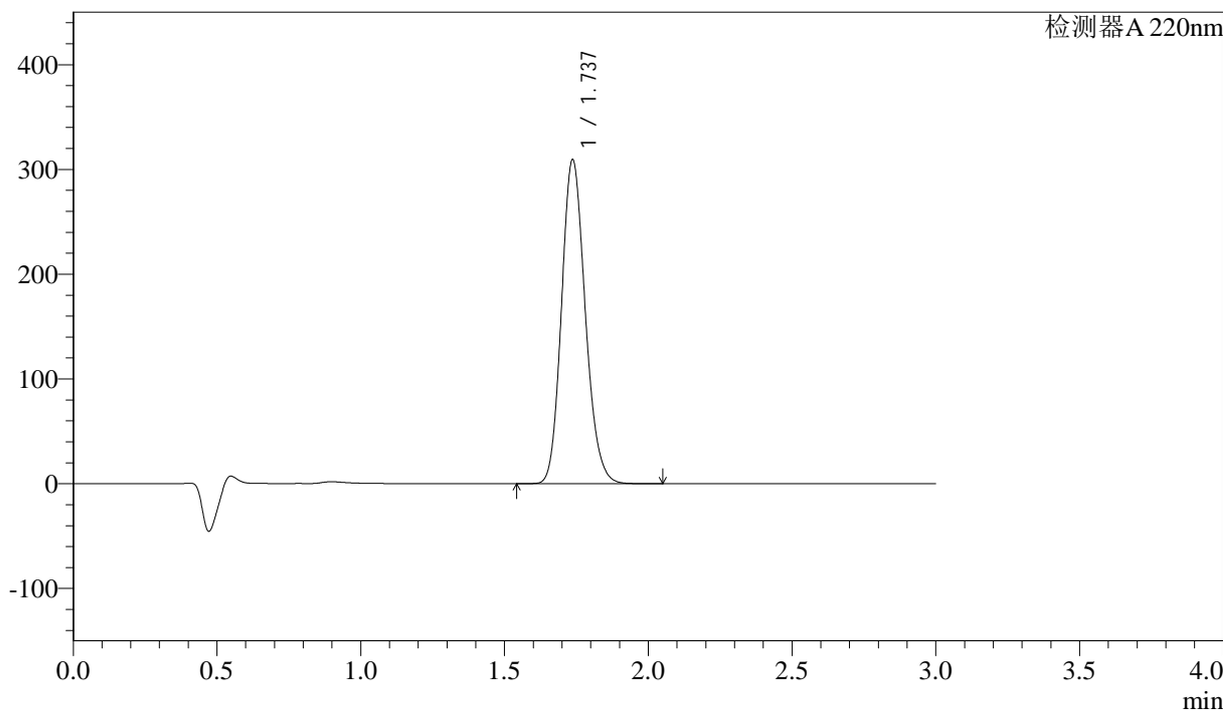
QTL-390

<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 - 0-1/24-33-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

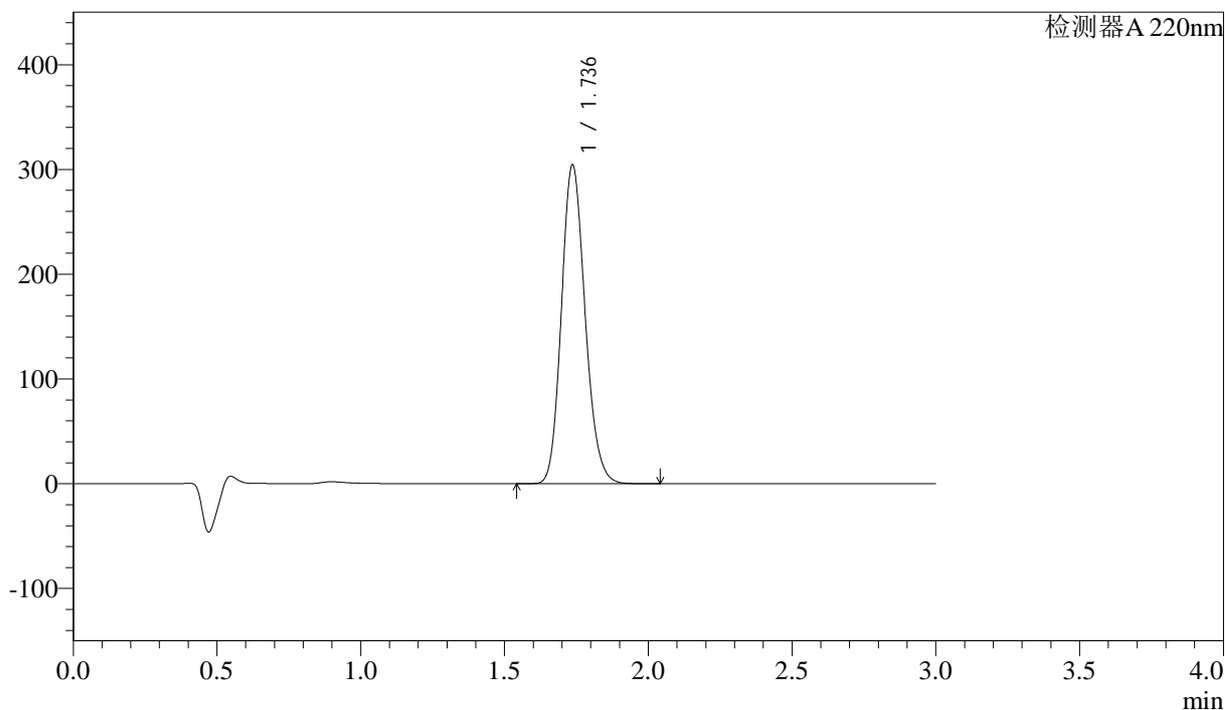
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	1775006	309112	100.000	2129	1.158	--
总计		1775006	309112	100.000			

<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 - 0-1/24-34-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

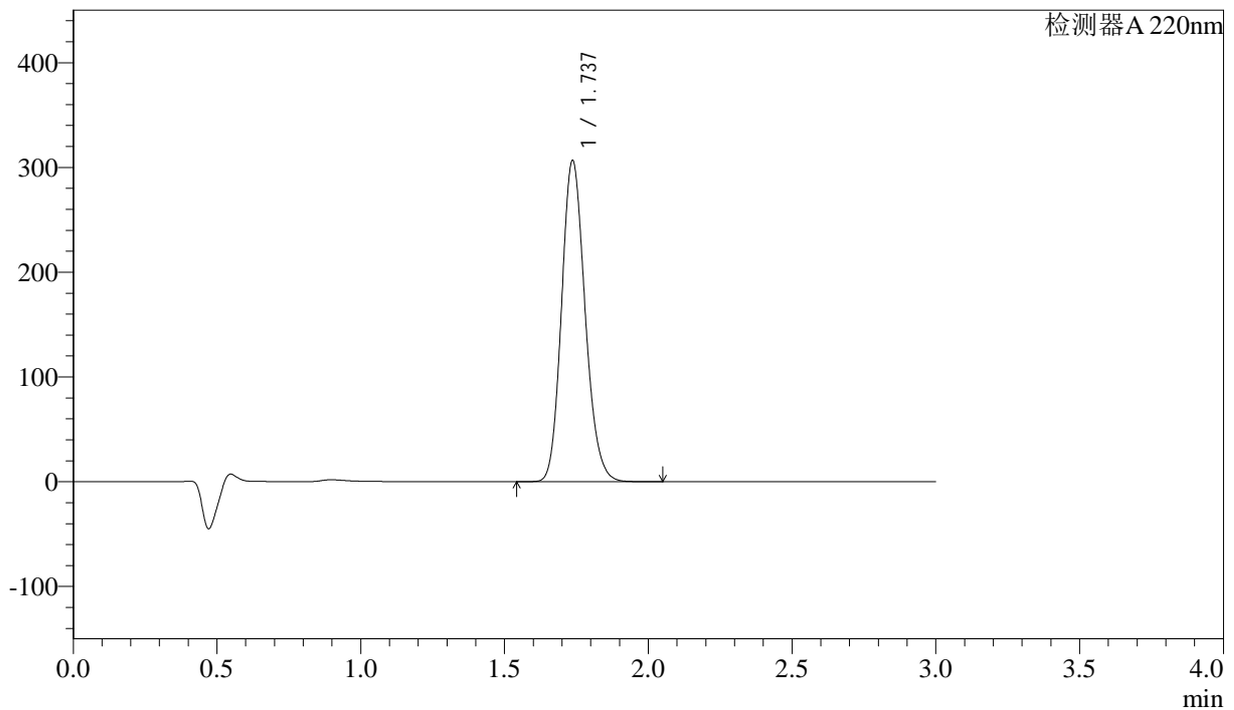
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	1741678	303909	100.000	2138	1.159	--
总计		1741678	303909	100.000			

<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 - 0-1/24-35-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 13:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.737	1746062	306277	100.000	2162	1.158	--
总计		1746062	306277	100.000			



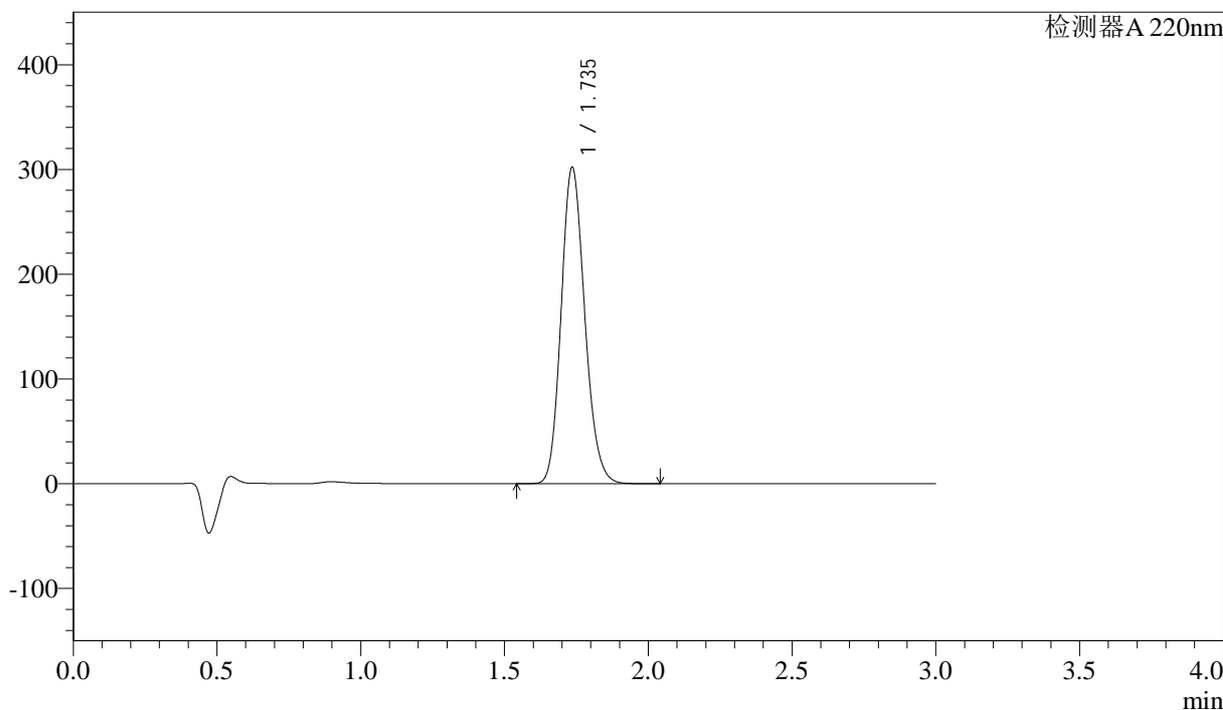
QTL-390

<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 - 0-1/24-36-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 13:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

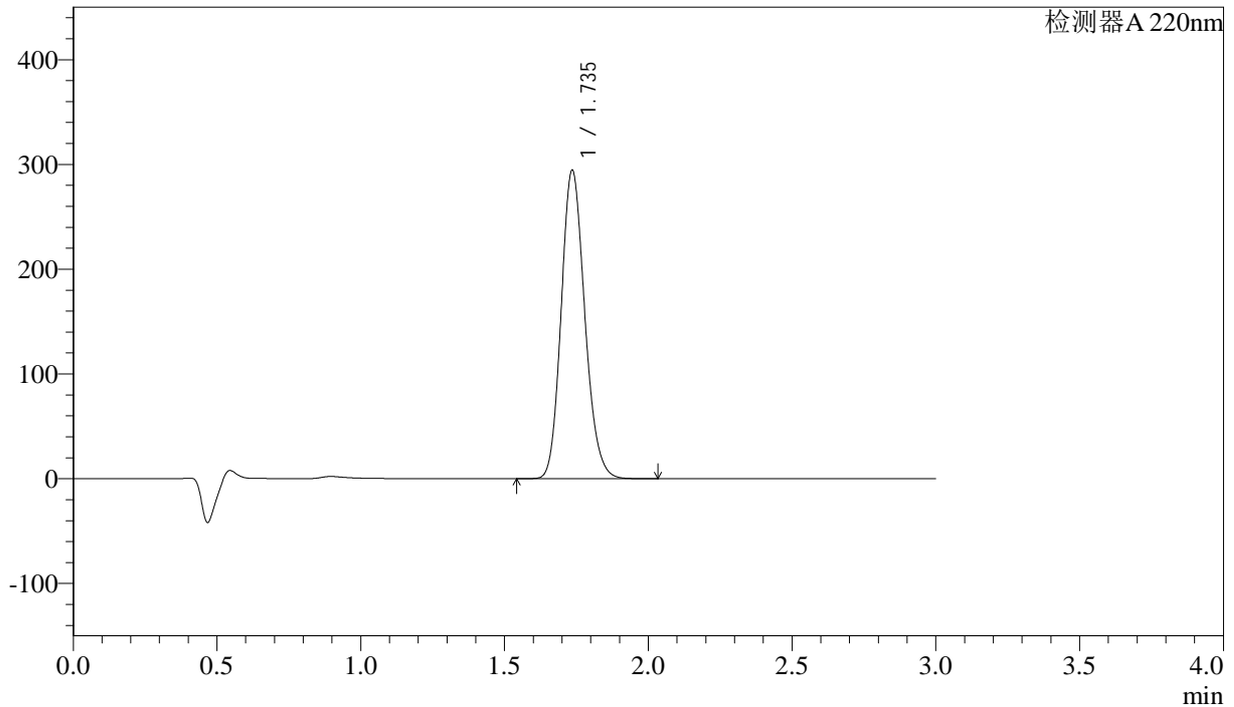
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	1724602	300959	100.000	2146	1.160	--
总计		1724602	300959	100.000			

<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 - 0-1/24-37-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 13:58:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

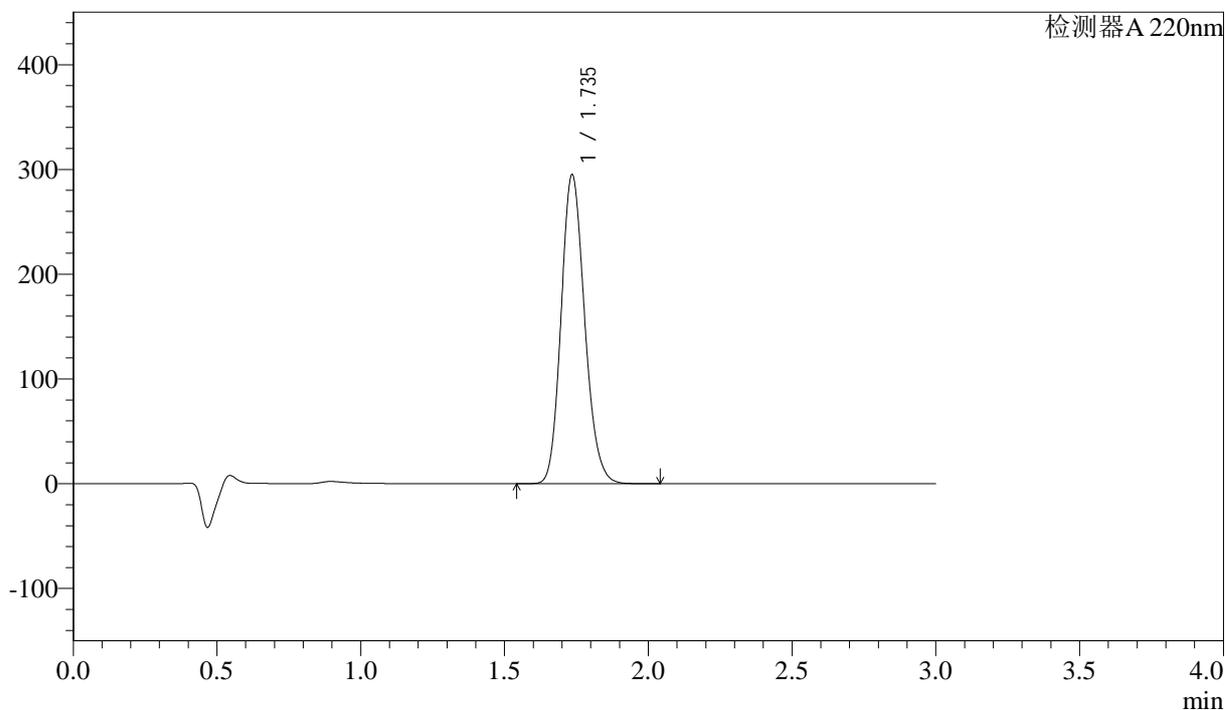
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	1680272	293522	100.000	2151	1.159	--
总计		1680272	293522	100.000			

<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 - 0-1/24-38-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.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 14:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

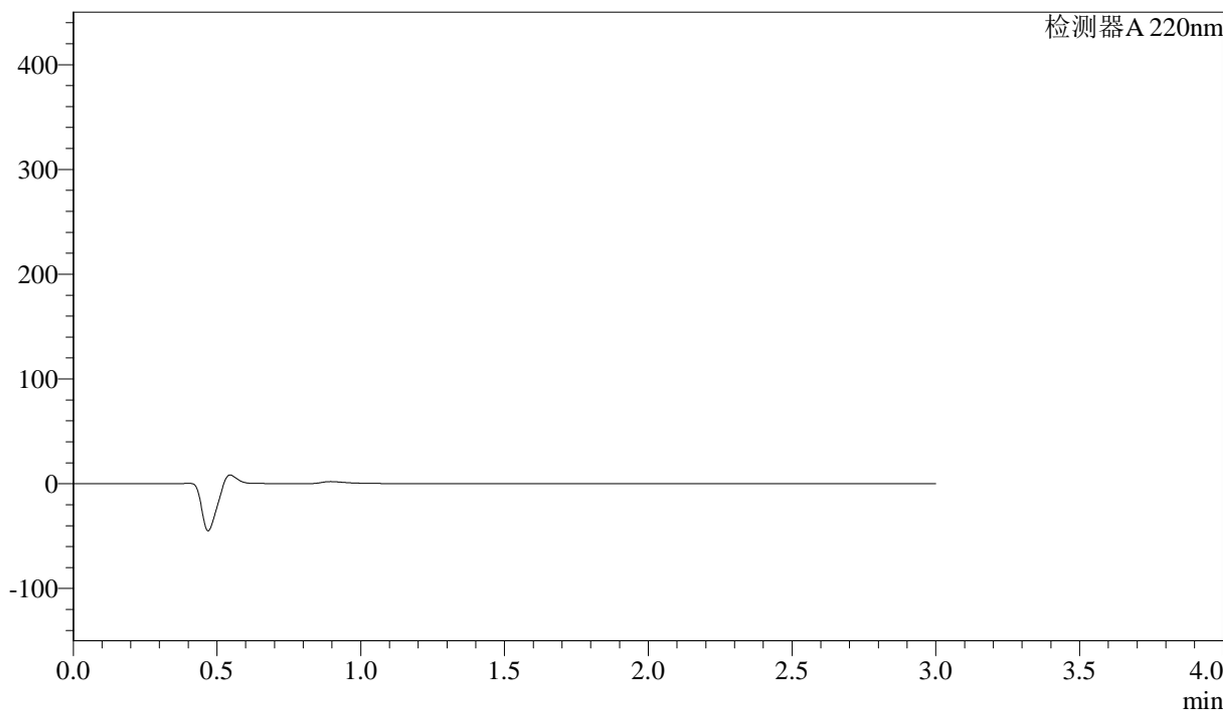
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	1680652	293705	100.000	2155	1.160	--
总计		1680652	293705	100.000			

<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 - 0-1/24-39-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

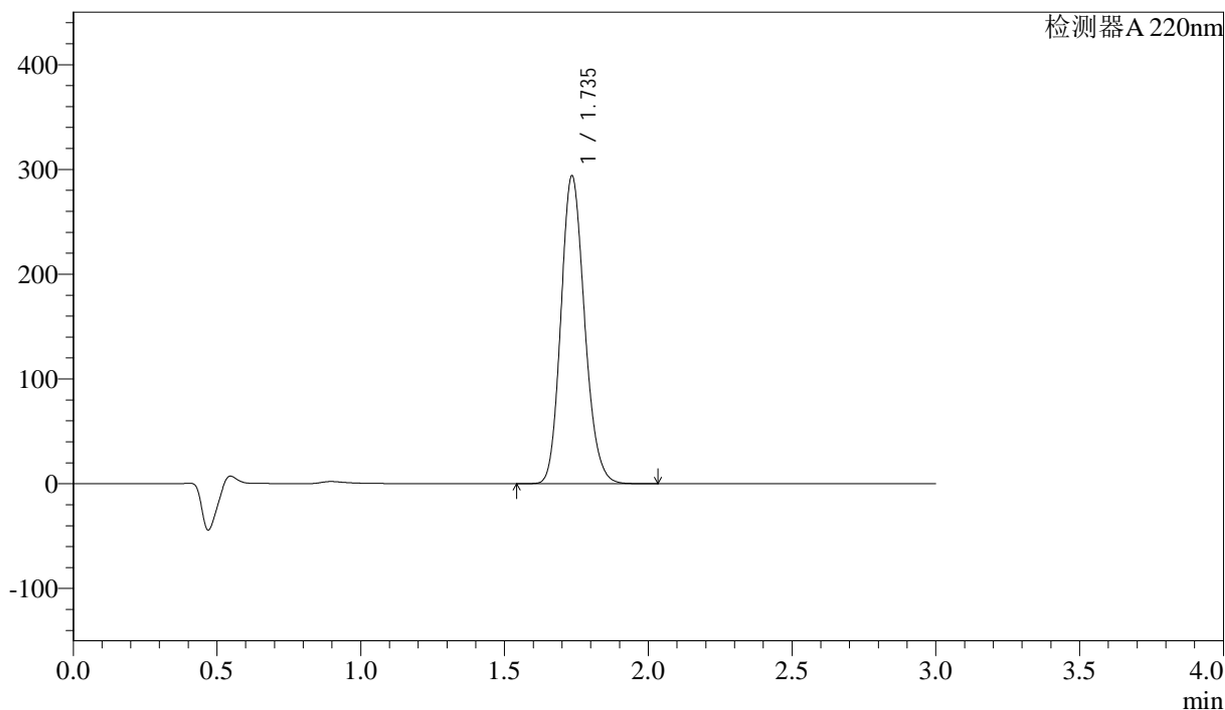
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/24-40-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

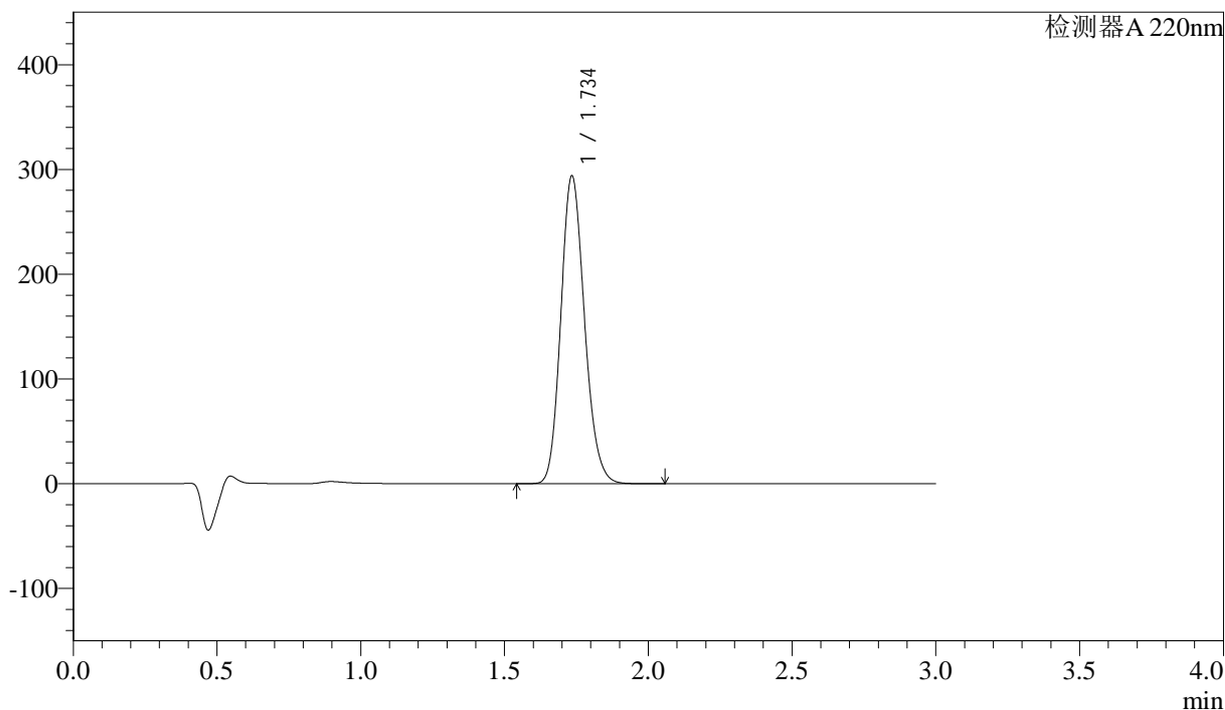
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	1682863	292290	100.000	2130	1.161	--
总计		1682863	292290	100.000			

<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 - 0-1/24-41-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

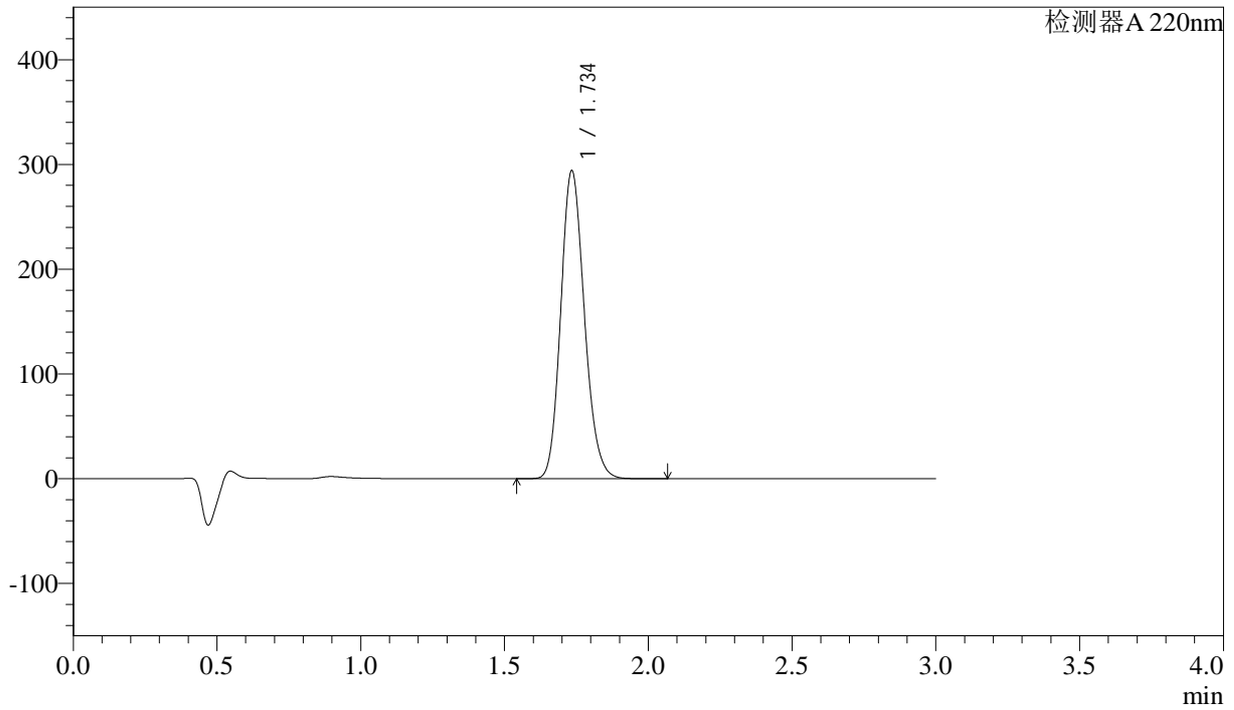
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	1680507	292092	100.000	2136	1.160	--
总计		1680507	292092	100.000			

<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 - 0-1/24-42-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

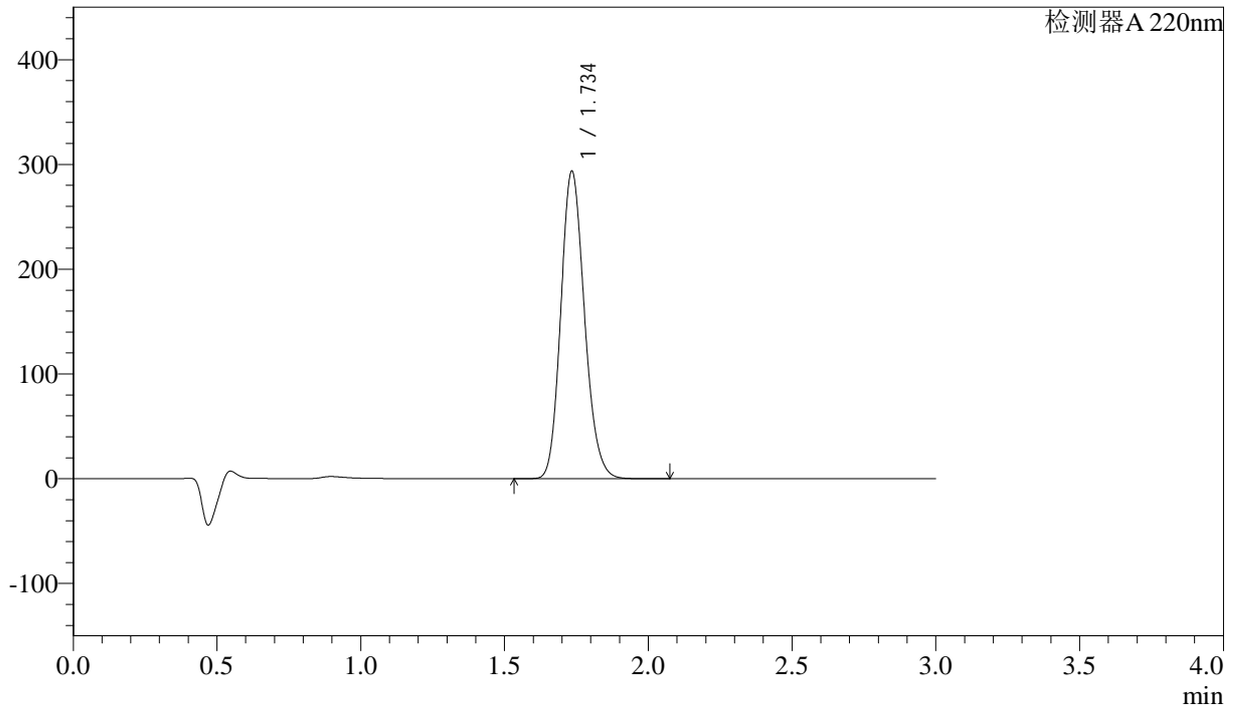
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	1681118	292376	100.000	2138	1.161	--
总计		1681118	292376	100.000			

<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 - 0-1/24-43-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

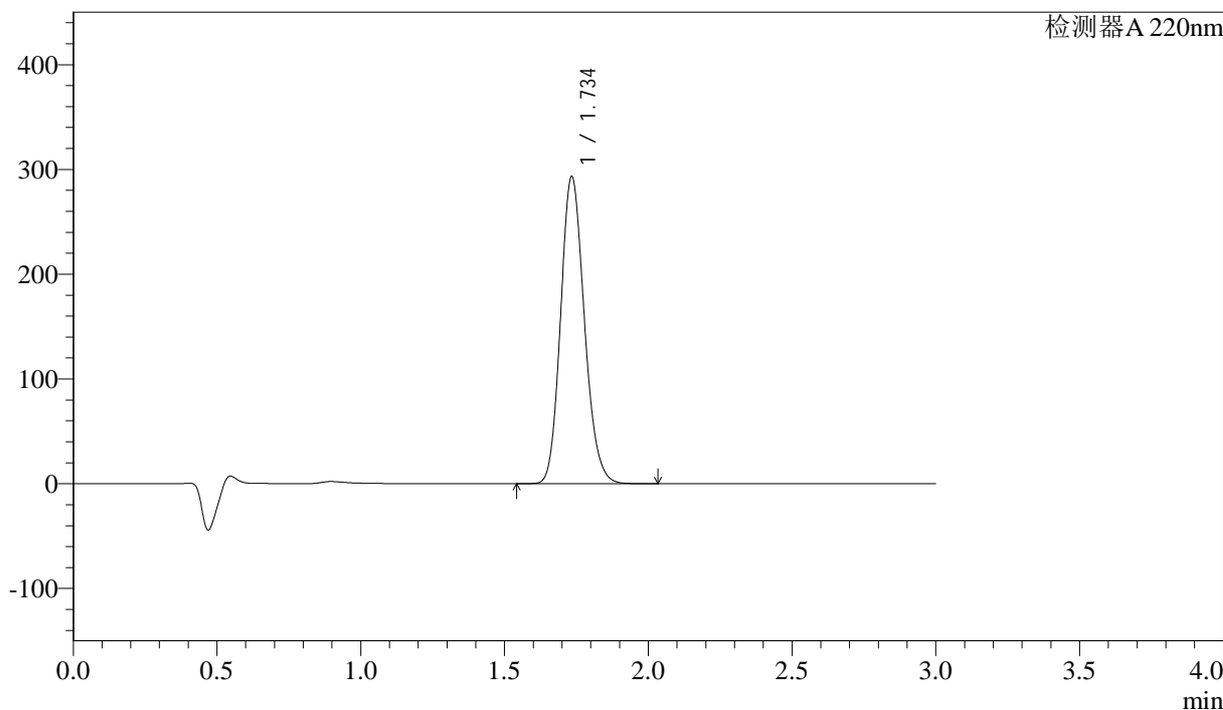
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	1682518	291737	100.000	2126	1.161	--
总计		1682518	291737	100.000			

<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 - 0-1/24-44-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

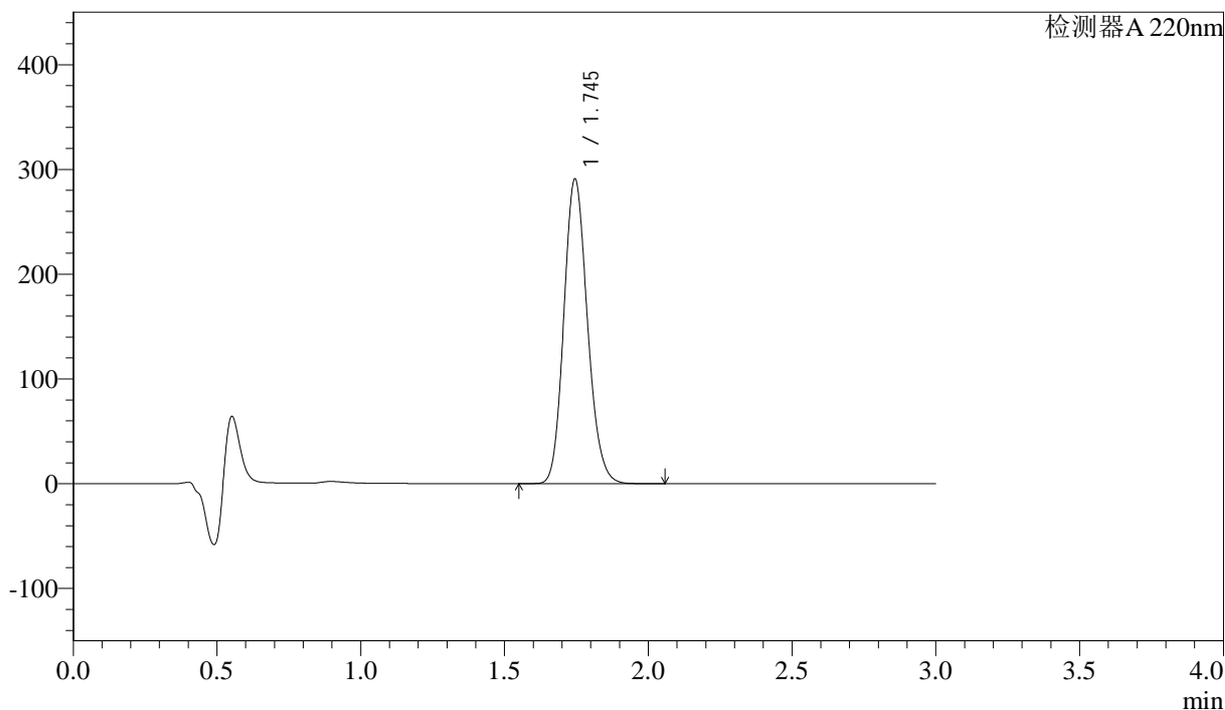
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	1681540	291756	100.000	2122	1.157	--
总计		1681540	291756	100.000			

<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 - 0-1/24-45-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

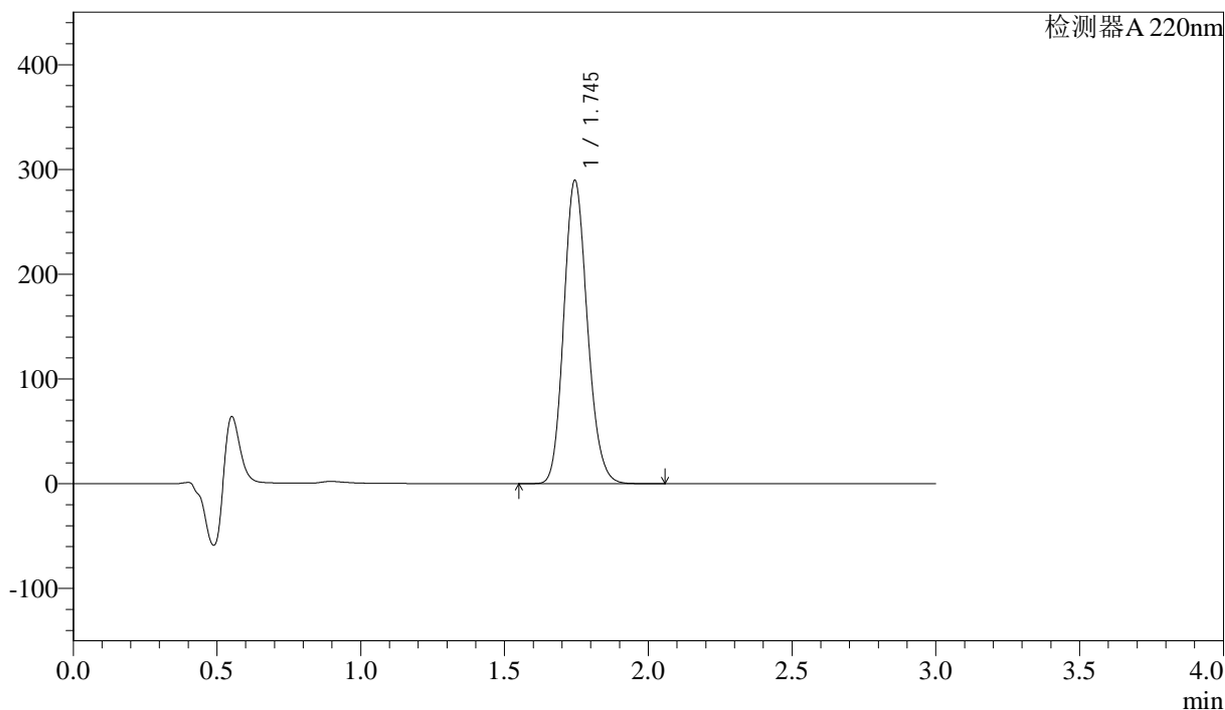
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1659874	290454	100.000	2170	1.152	--
总计		1659874	290454	100.000			

<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 - 0-1/24-46-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

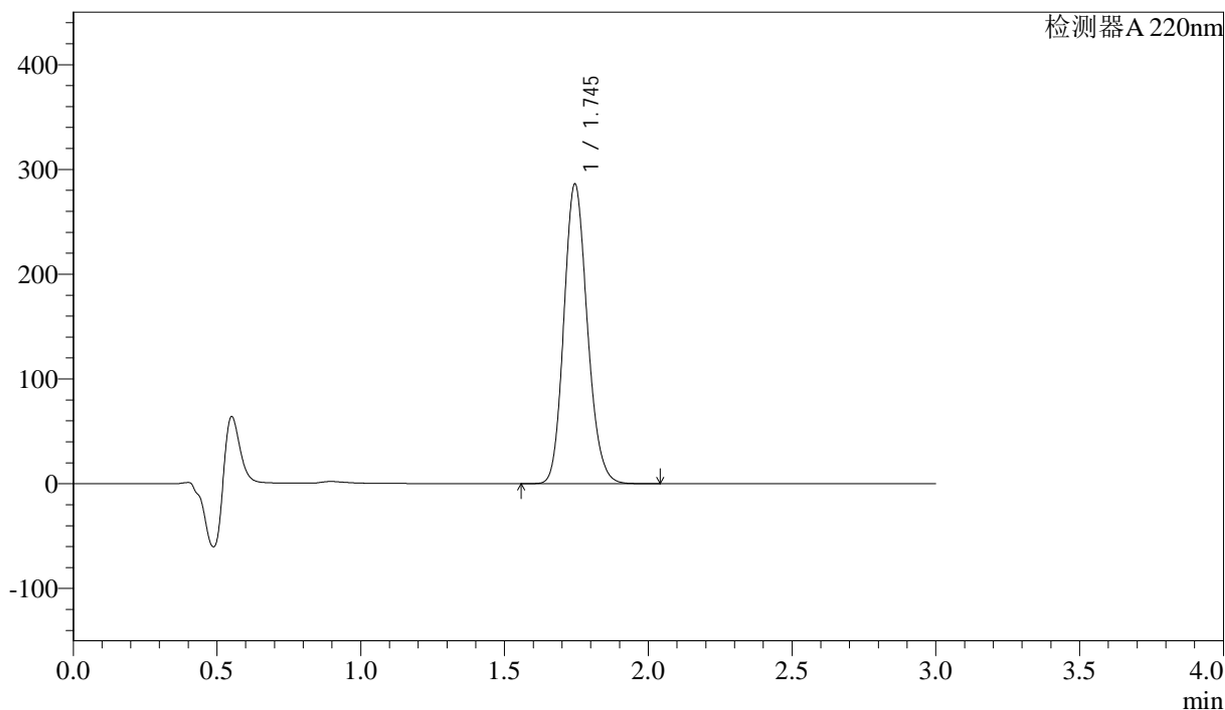
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1648740	289046	100.000	2178	1.153	--
总计		1648740	289046	100.000			

<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 - 0-1/24-47-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

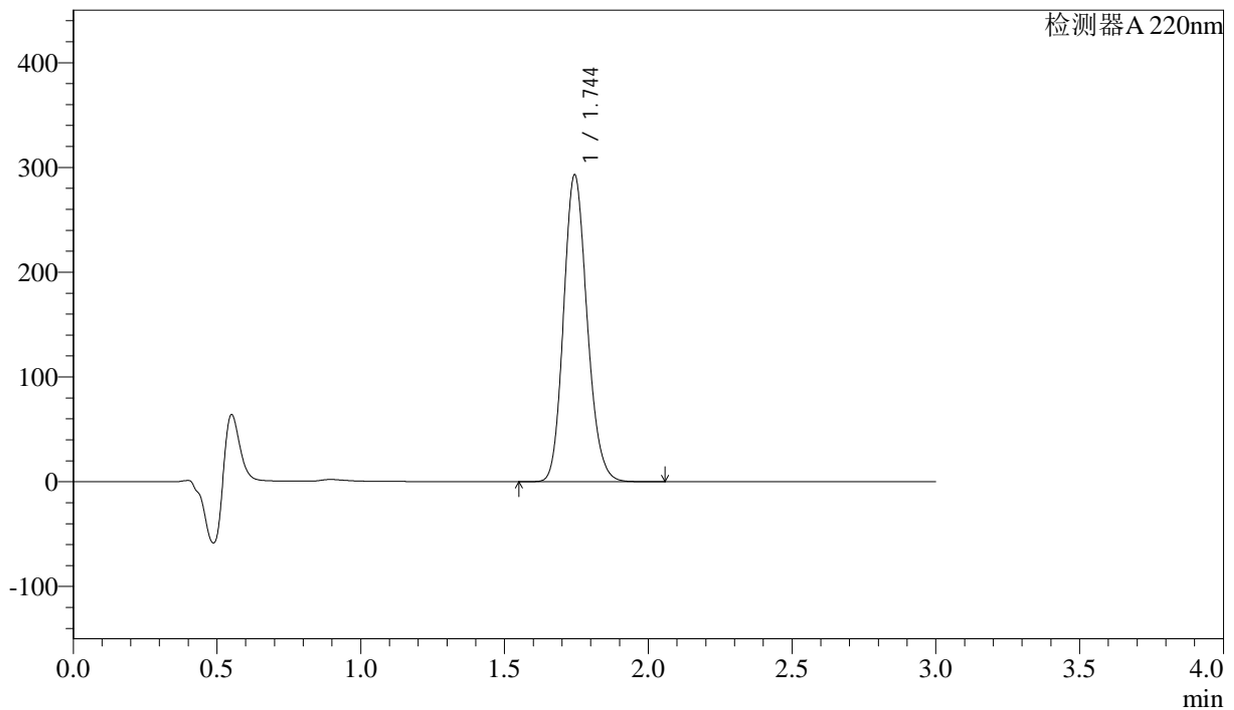
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1621026	285633	100.000	2202	1.153	--
总计		1621026	285633	100.000			

<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 - 0-1/24-48-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

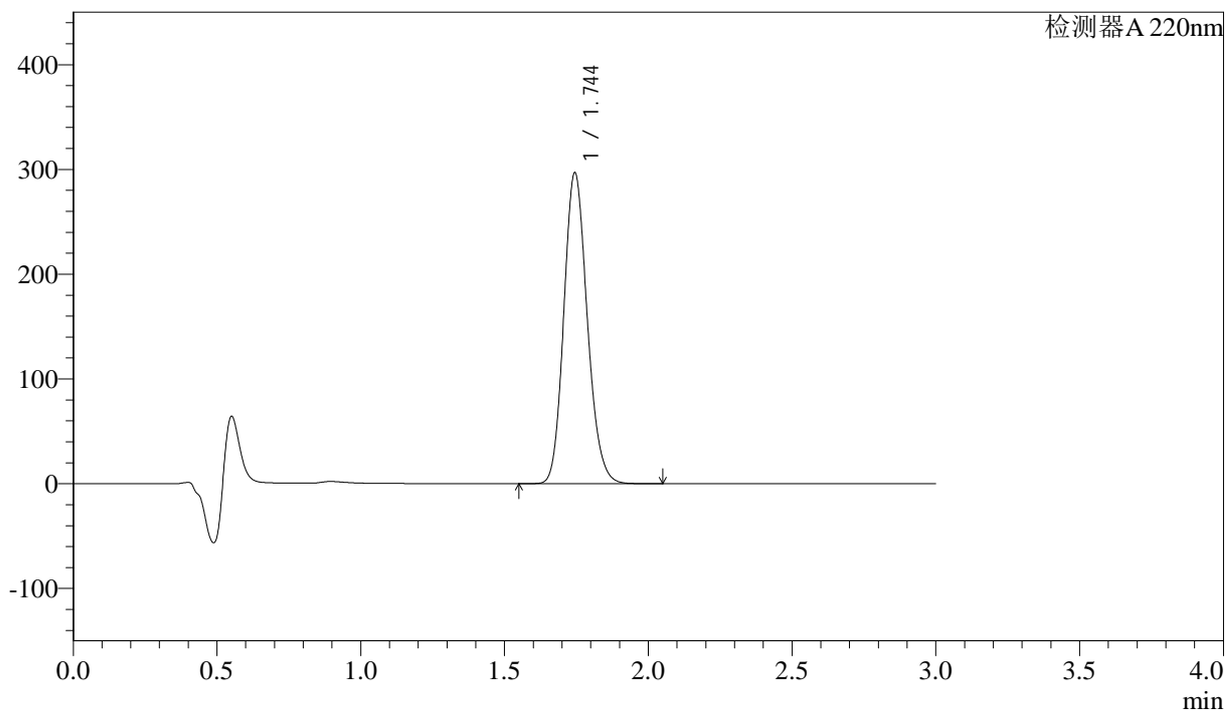
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1665844	292028	100.000	2185	1.154	--
总计		1665844	292028	100.000			

<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 - 0-1/24-49-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

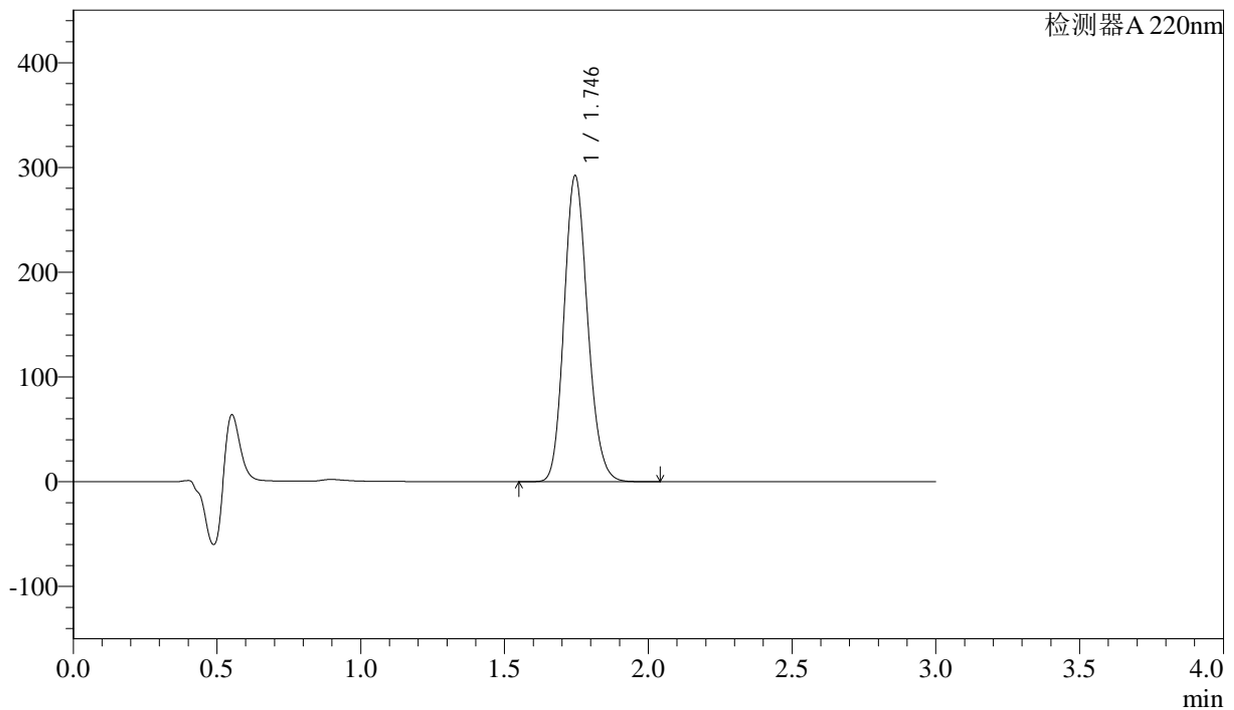
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1680819	296277	100.000	2206	1.154	--
总计		1680819	296277	100.000			

<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 - 0-1/24-50-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1663330	291971	100.000	2182	1.155	--
总计		1663330	291971	100.000			



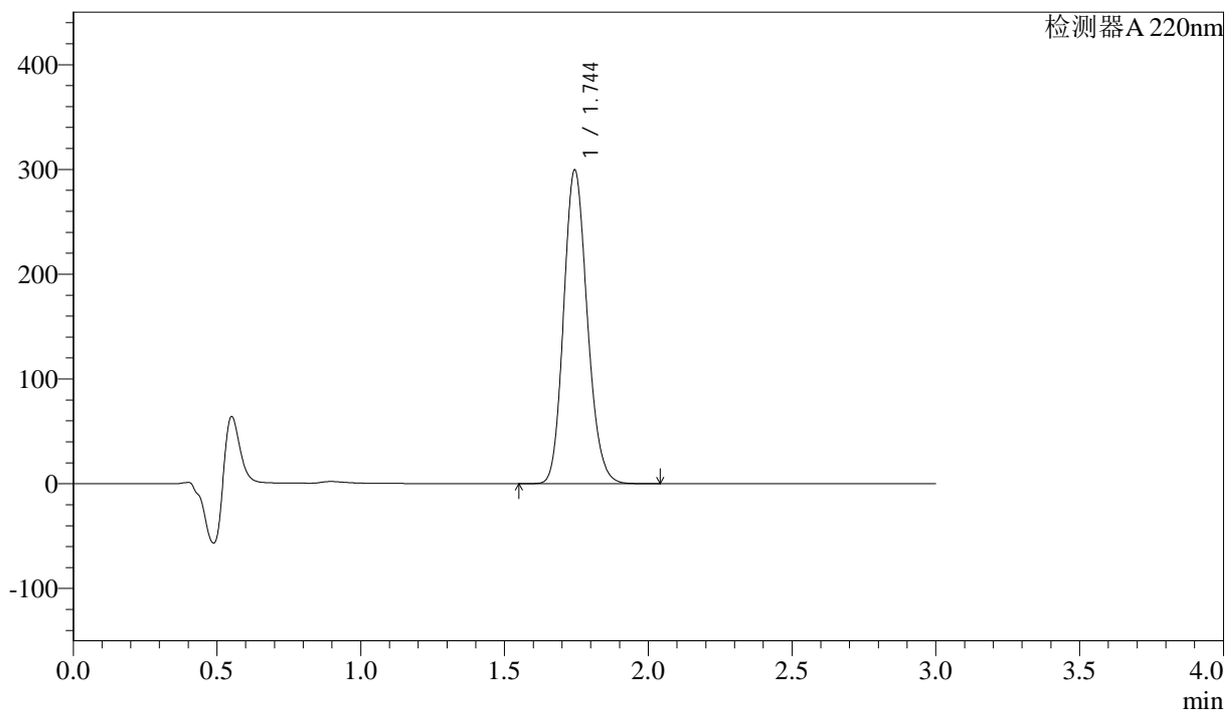
QTL-390

<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 - 0-1/24-51-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

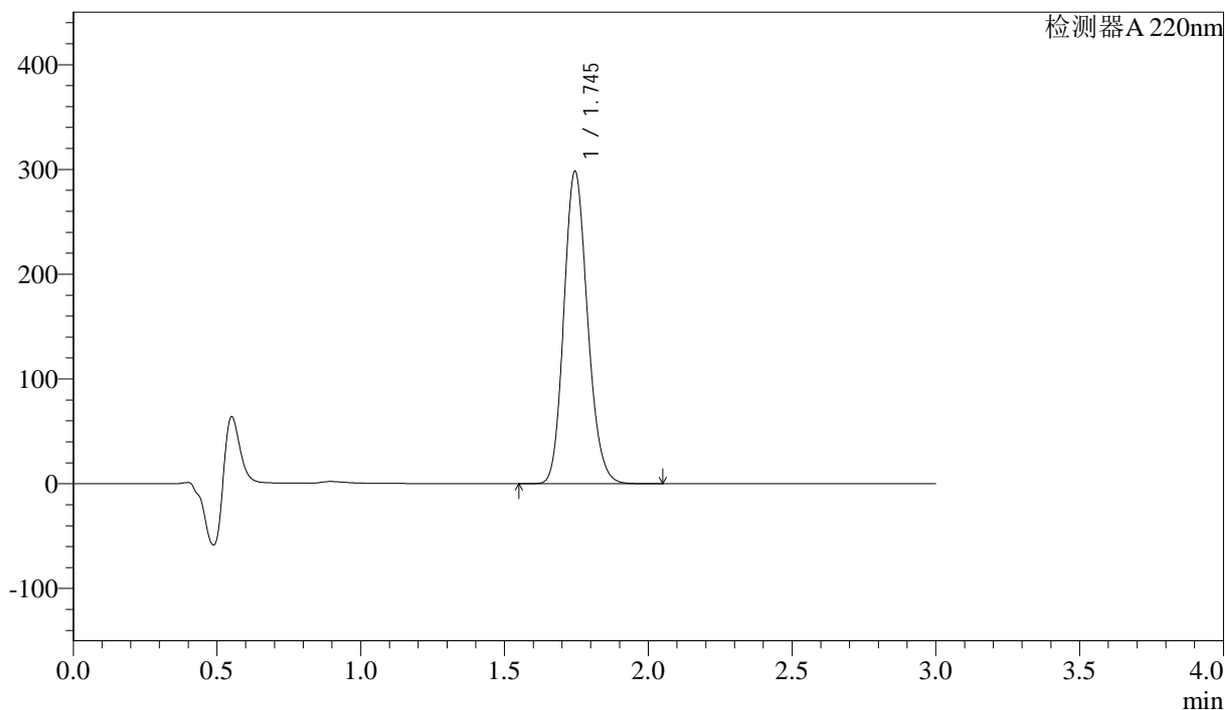
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1711815	298732	100.000	2159	1.155	--
总计		1711815	298732	100.000			

<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 - 0-1/24-52-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

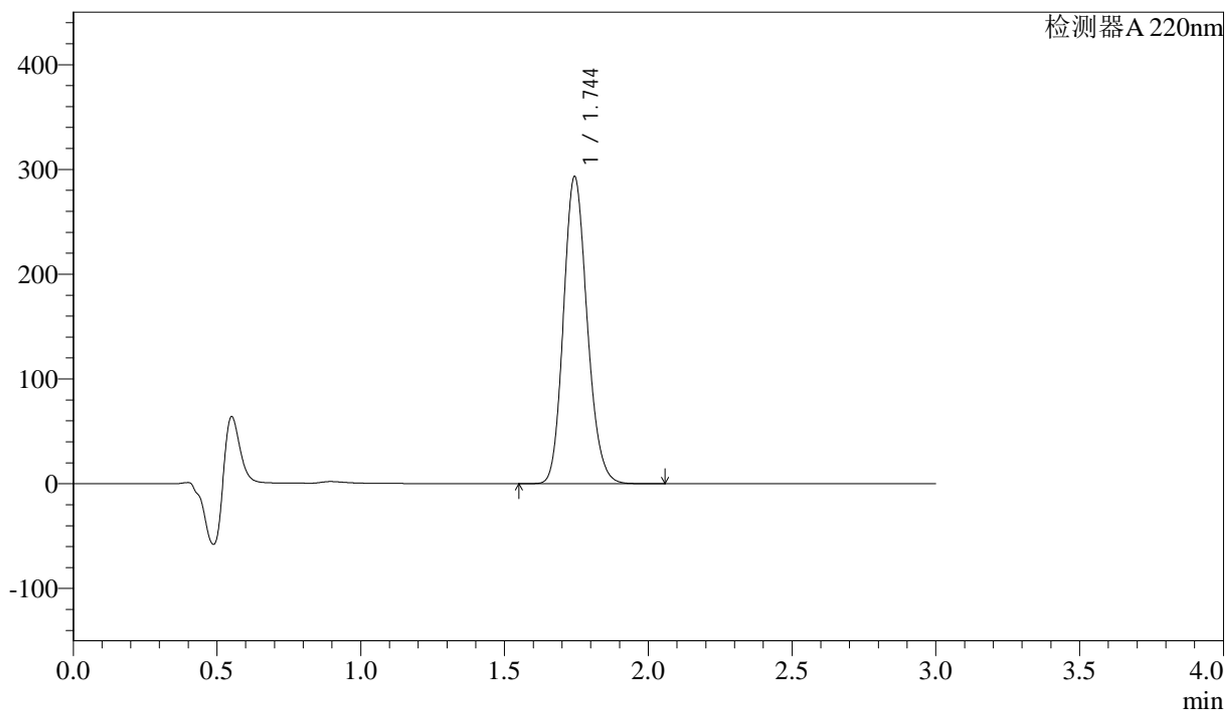
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1705093	297832	100.000	2162	1.156	--
总计		1705093	297832	100.000			

<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 - 0-1/24-53-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

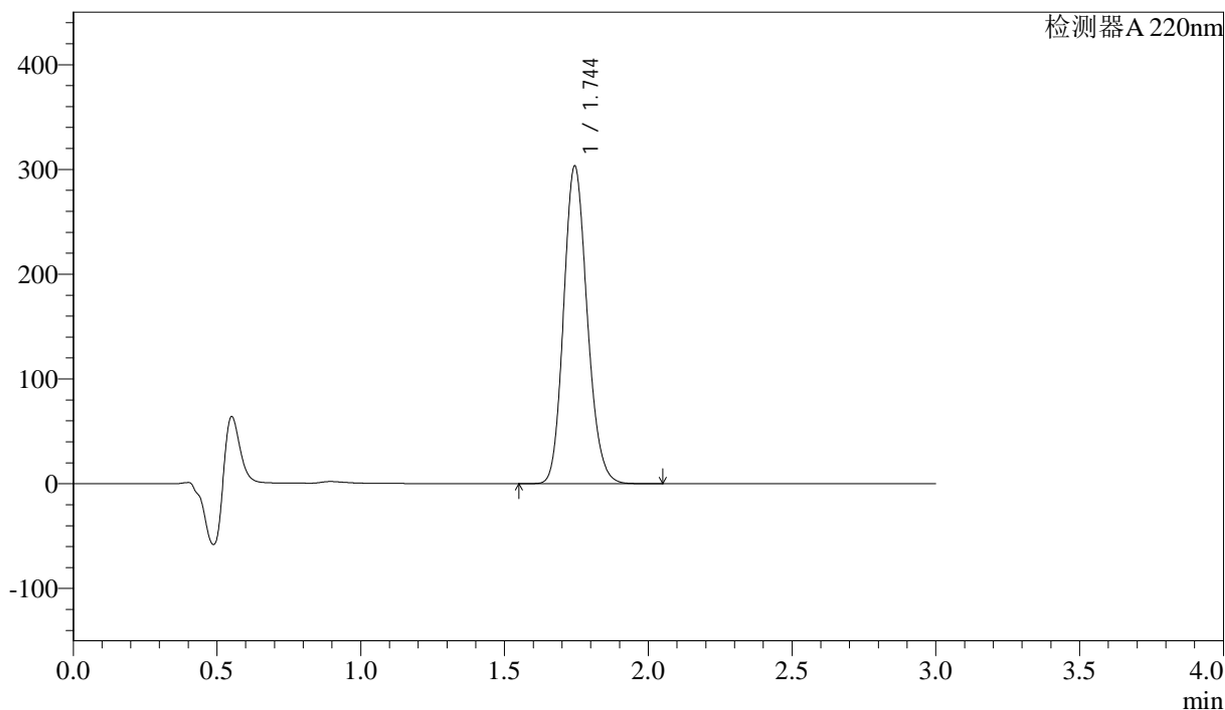
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1677901	292129	100.000	2156	1.157	--
总计		1677901	292129	100.000			

<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 - 0-1/24-54-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

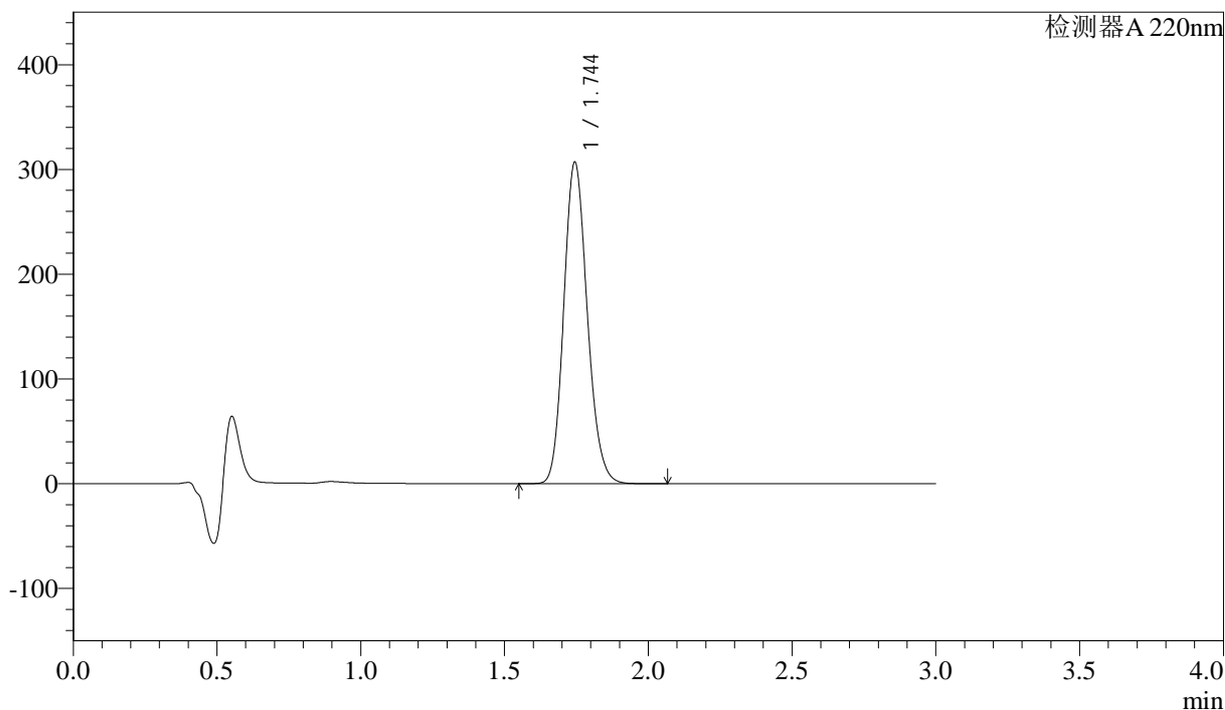
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1729646	302494	100.000	2172	1.155	--
总计		1729646	302494	100.000			

<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 - 0-1/24-55-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 14:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

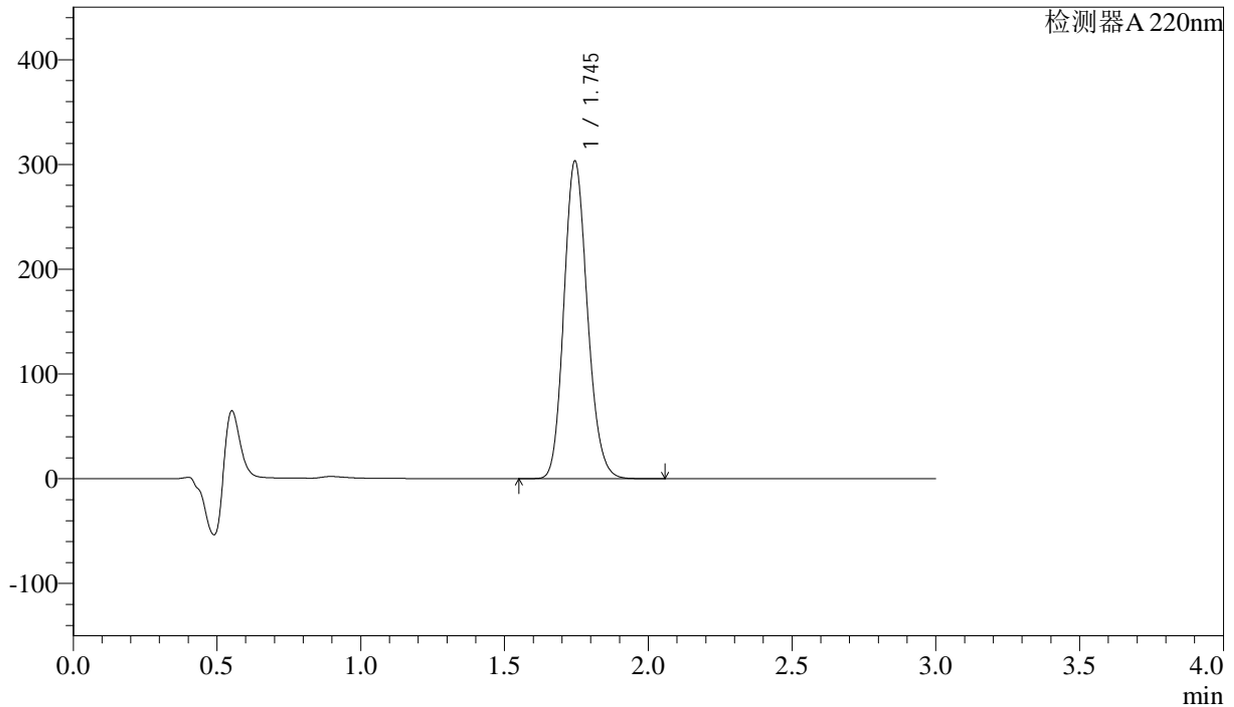
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1743911	306294	100.000	2188	1.154	--
总计		1743911	306294	100.000			

<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 - 0-1/24-56-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

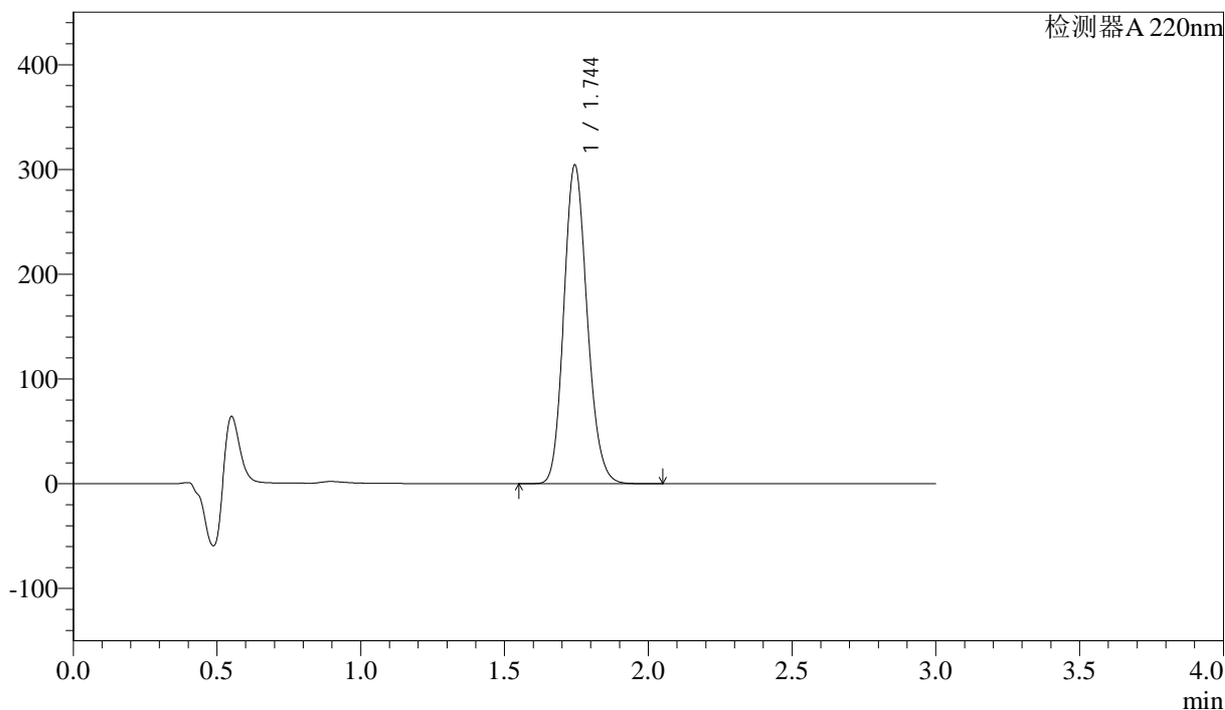
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1721255	302816	100.000	2195	1.154	--
总计		1721255	302816	100.000			

<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 - 0-1/24-57-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

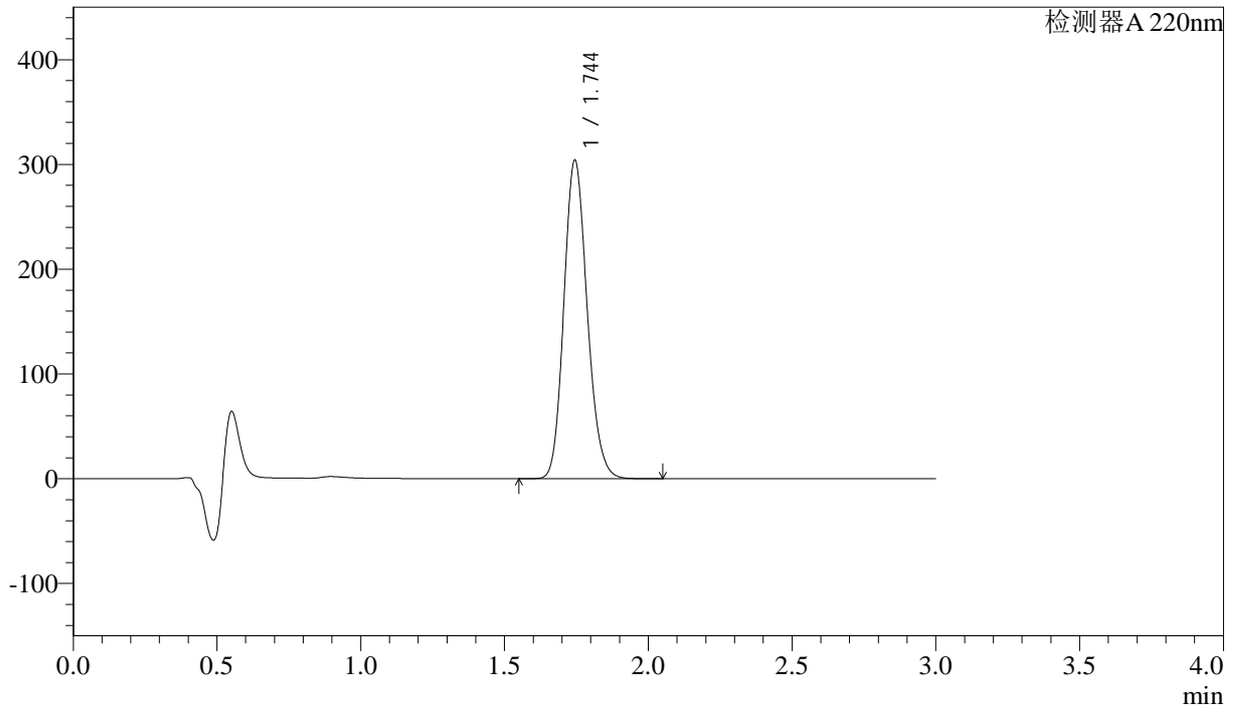
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1715757	303471	100.000	2222	1.155	--
总计		1715757	303471	100.000			

<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 - 0-1/24-58-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:09:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

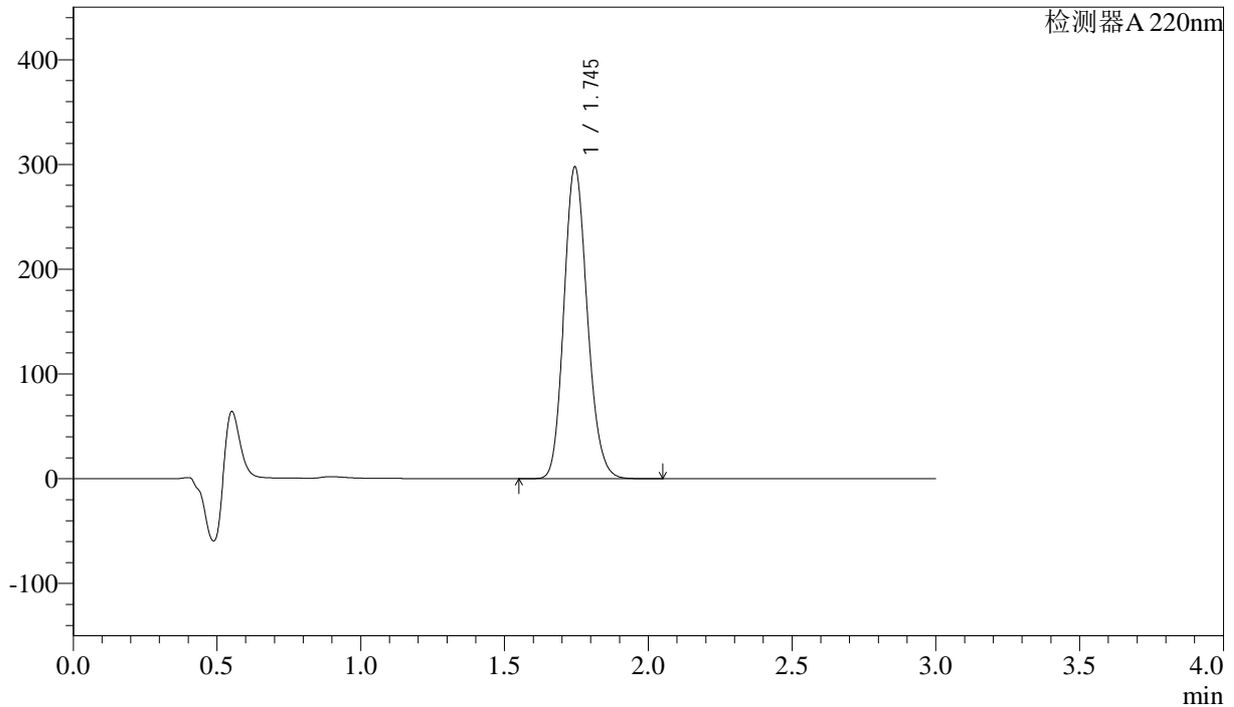
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1714510	303405	100.000	2224	1.155	--
总计		1714510	303405	100.000			

<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 - 0-1/24-59-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

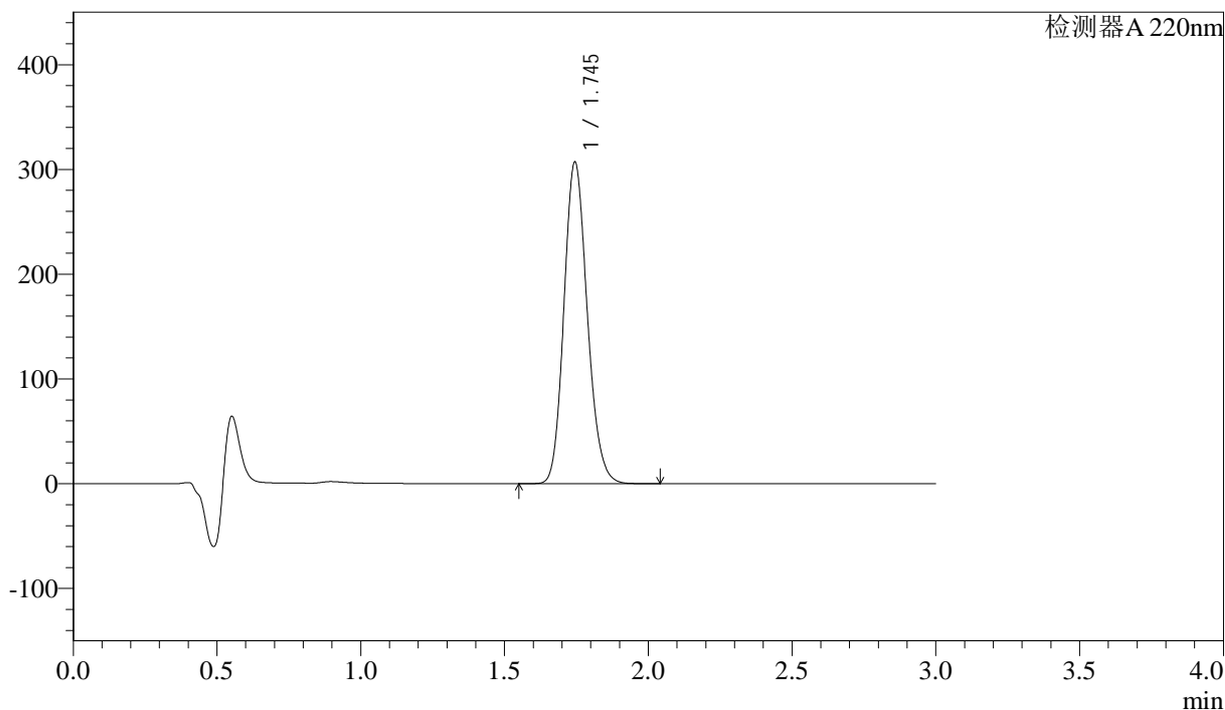
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1682998	297169	100.000	2211	1.156	--
总计		1682998	297169	100.000			

<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 - 0-1/24-60-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1732220	306533	100.000	2221	1.156	--
总计		1732220	306533	100.000			



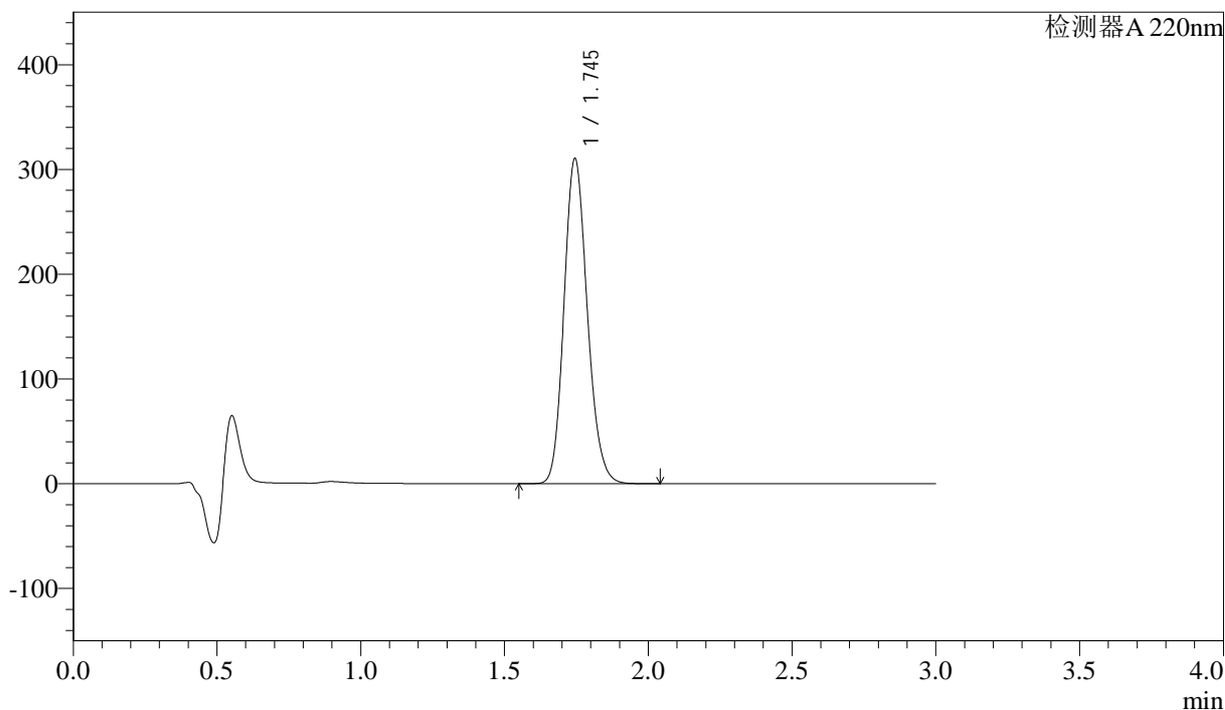
QTL-390

<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 - 0-1/24-61-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

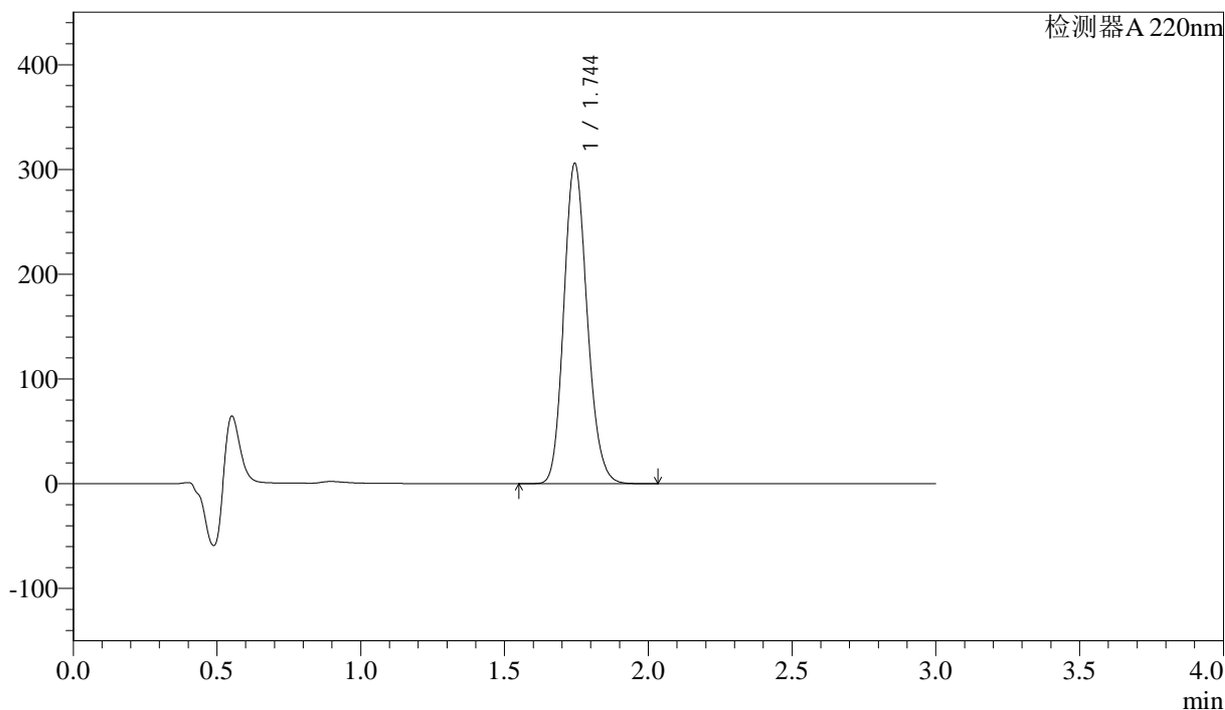
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	1749051	309870	100.000	2229	1.159	--
总计		1749051	309870	100.000			

<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 - 0-1/24-62-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

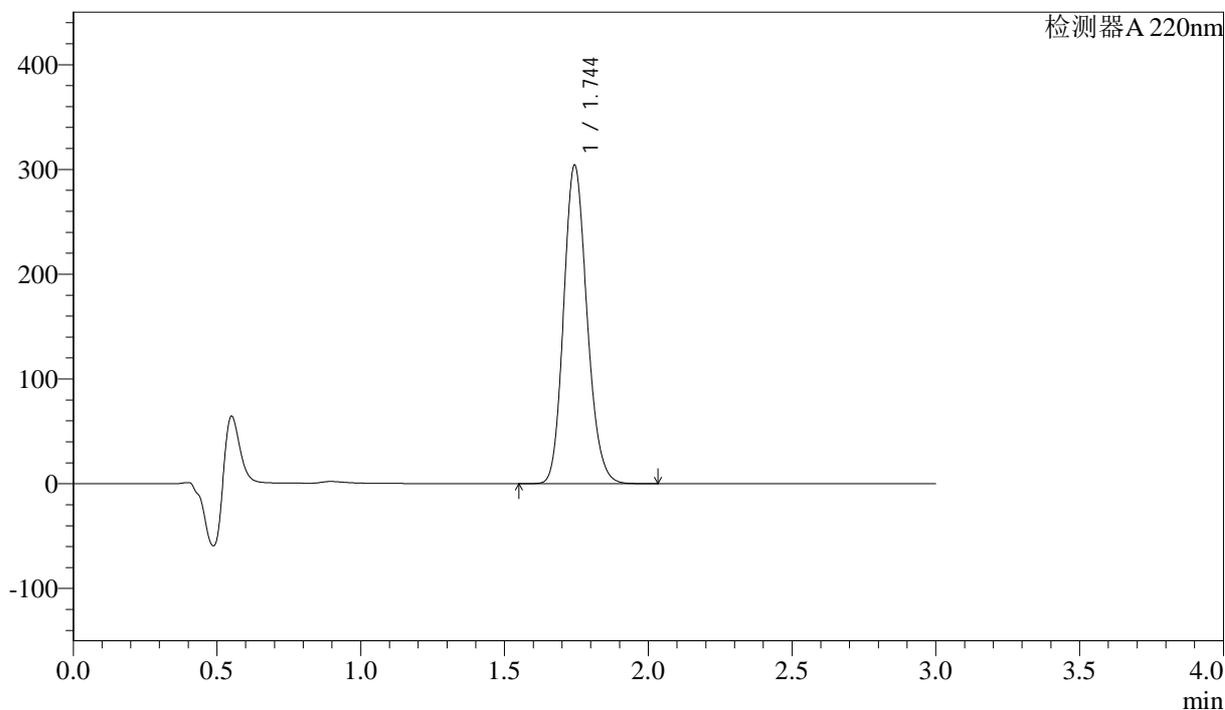
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1723126	305032	100.000	2226	1.158	--
总计		1723126	305032	100.000			

<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 - 0-1/24-63-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

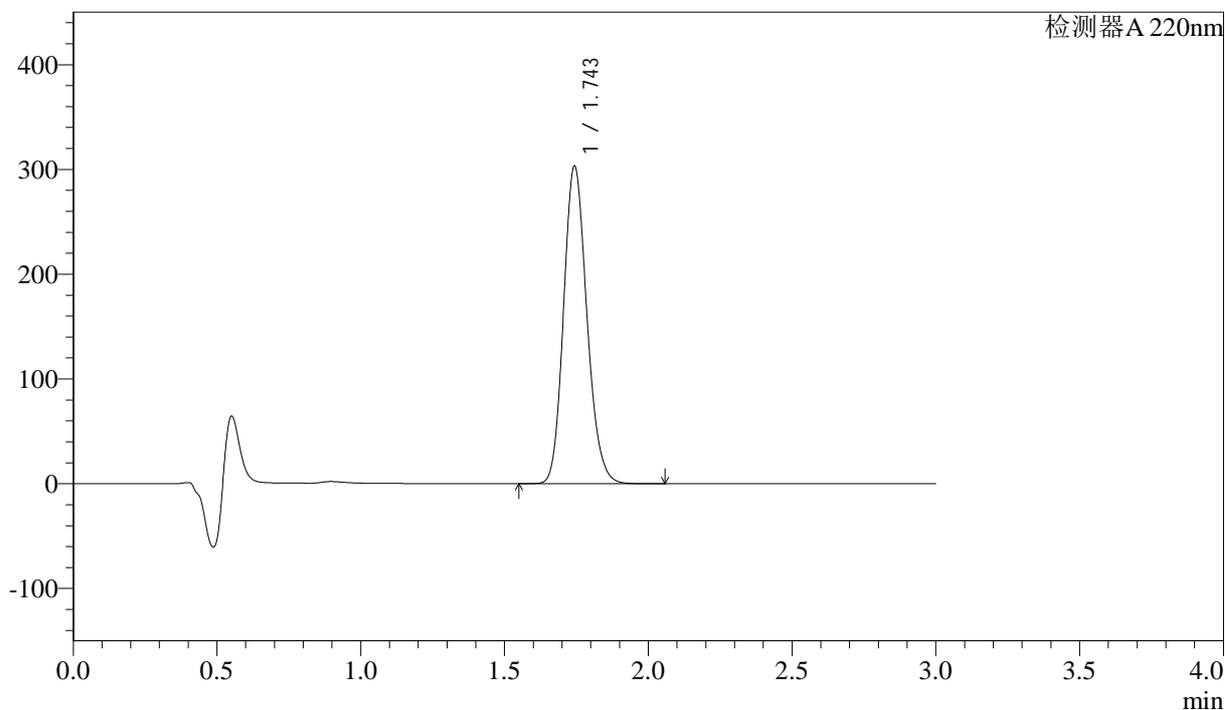
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	1717680	302973	100.000	2215	1.159	--
总计		1717680	302973	100.000			

<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 - 0-1/24-64-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

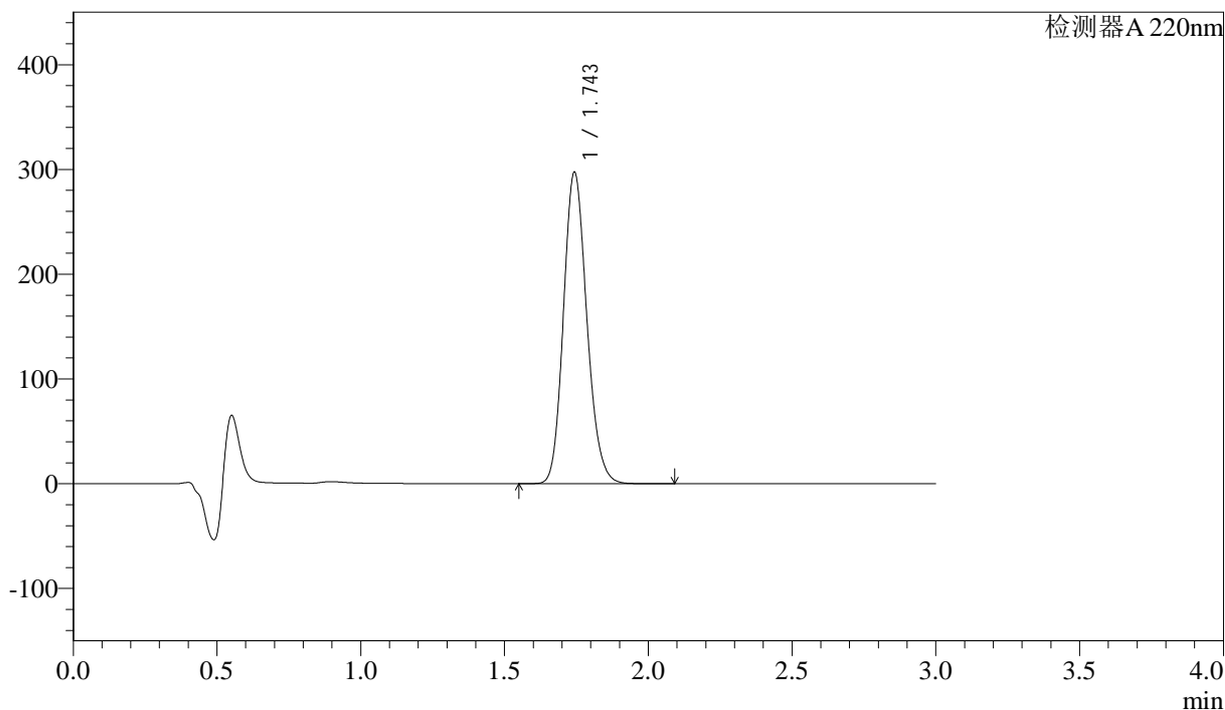
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1708688	301816	100.000	2224	1.160	--
总计		1708688	301816	100.000			

<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 - 0-1/24-65-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

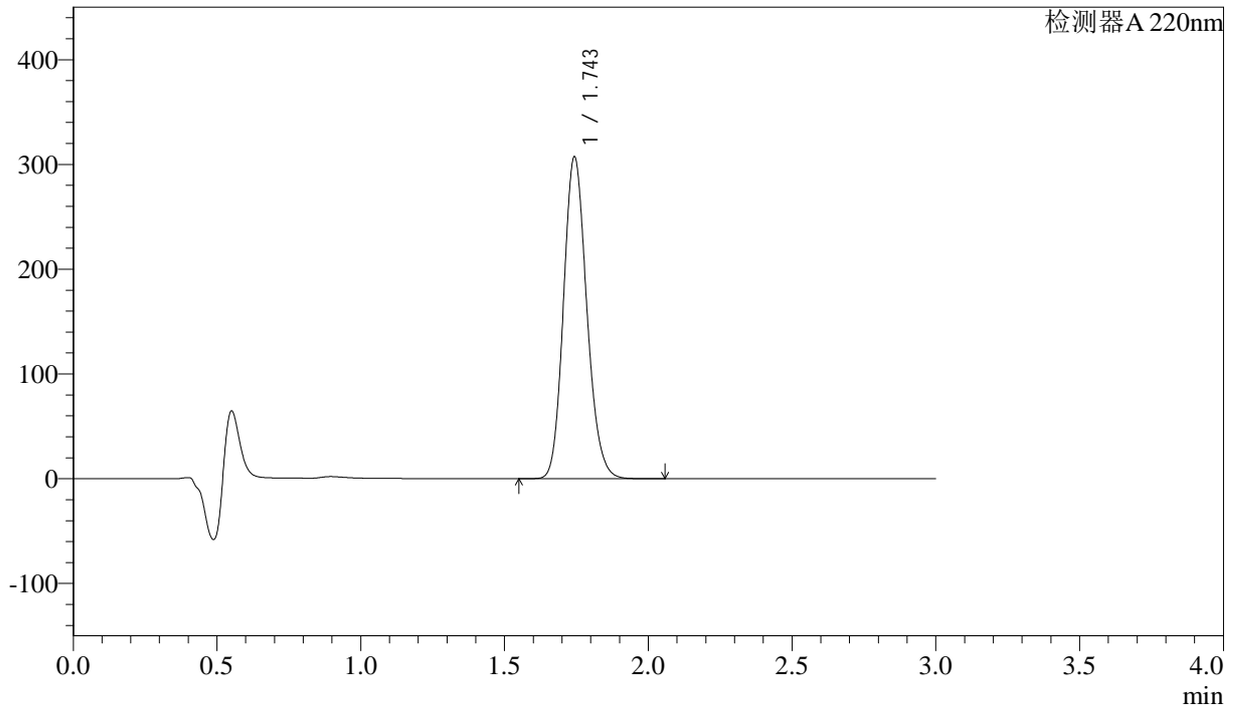
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1679131	295882	100.000	2216	1.159	--
总计		1679131	295882	100.000			

<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 - 0-1/24-66-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

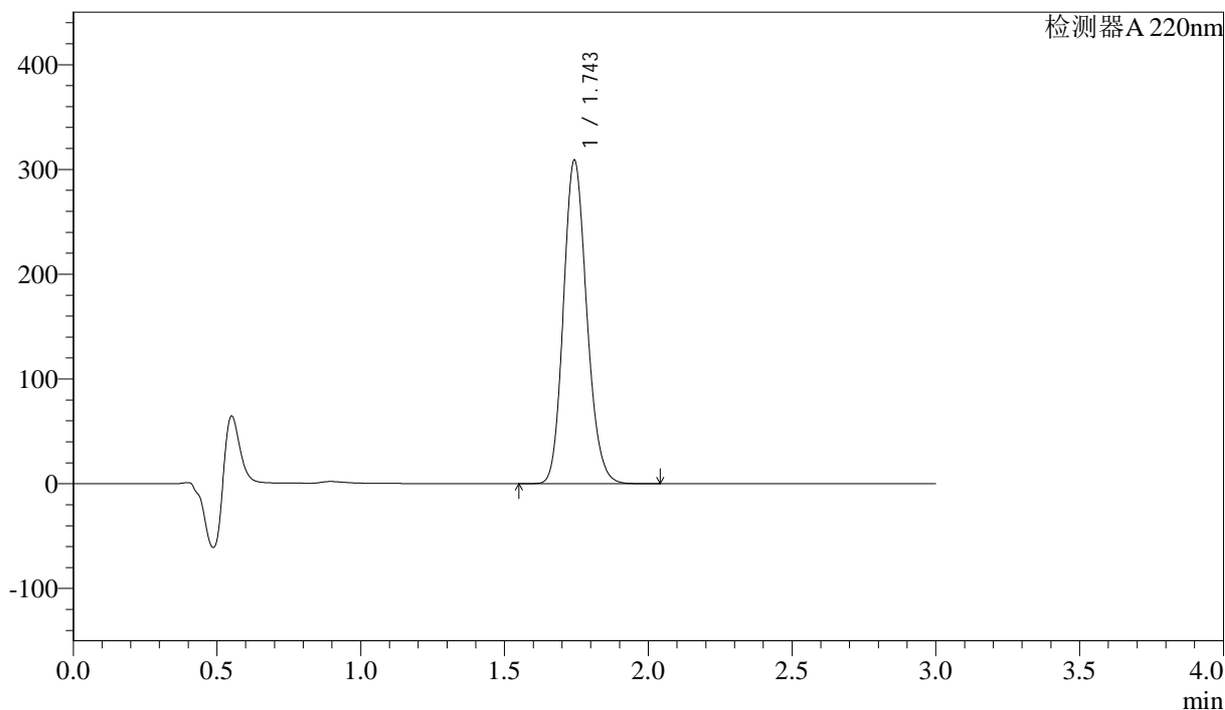
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1730255	305732	100.000	2227	1.156	--
总计		1730255	305732	100.000			

<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 - 0-1/24-67-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

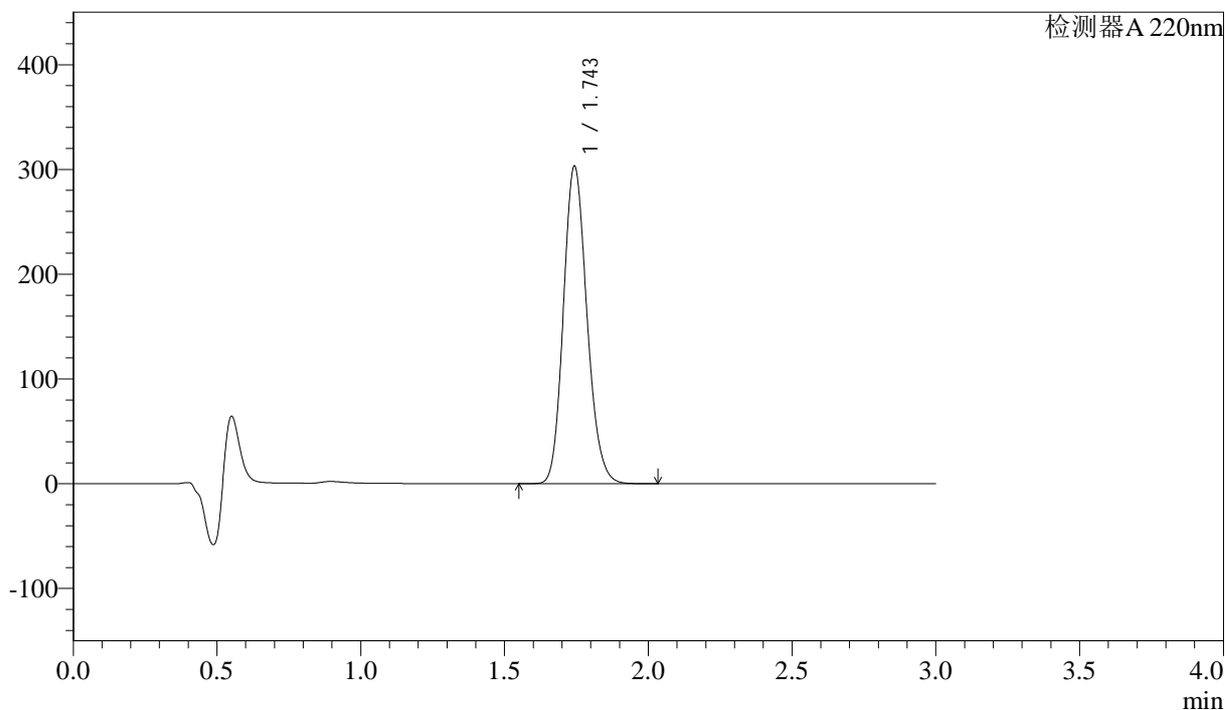
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1742823	307169	100.000	2218	1.156	--
总计		1742823	307169	100.000			

<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 - 0-1/24-68-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

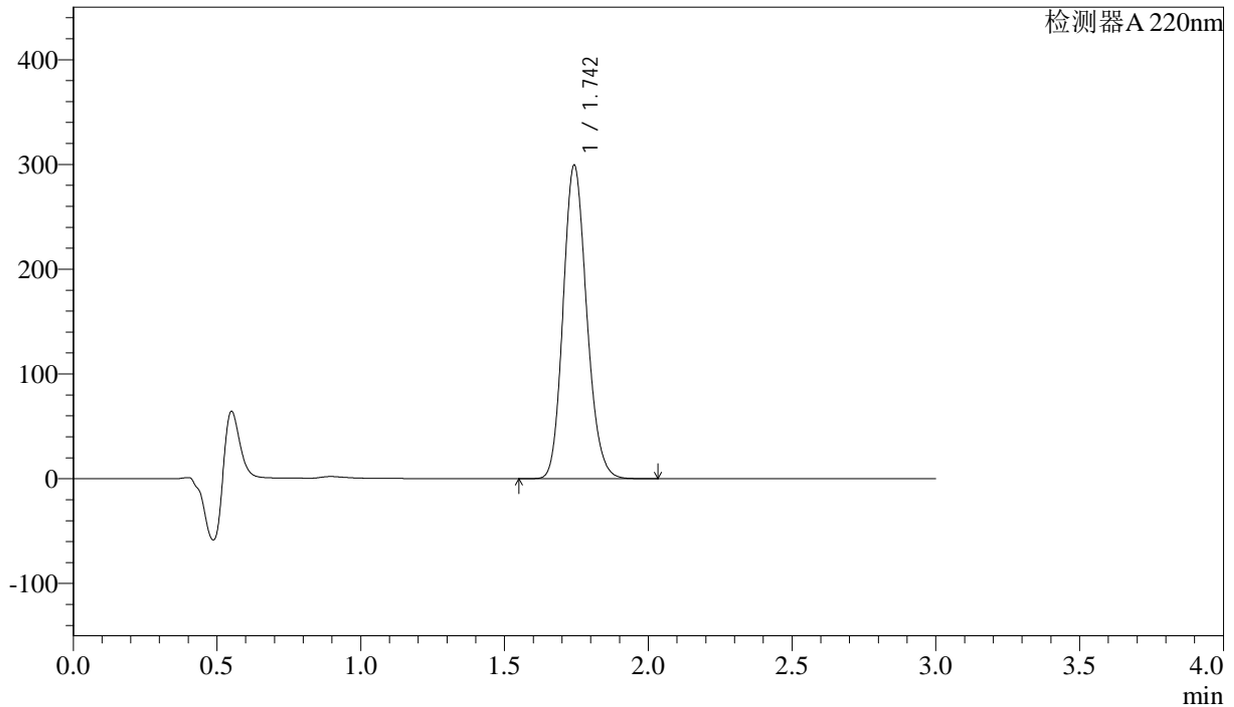
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	1726351	301660	100.000	2176	1.157	--
总计		1726351	301660	100.000			

<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 - 0-1/24-69-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 15:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.742	1705004	297635	100.000	2171	1.157	--
总计		1705004	297635	100.000			



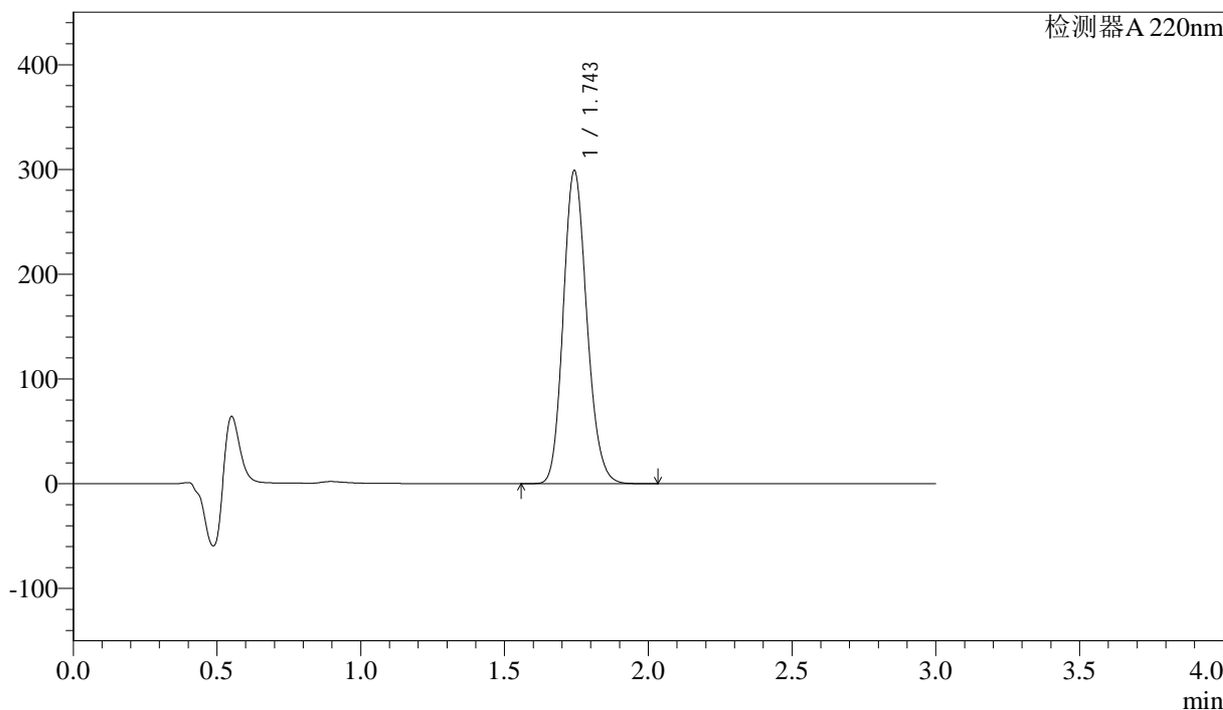
QTL-390

<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 - 0-1/24-70-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.743	1703306	297072	100.000	2169	1.158	--
总计		1703306	297072	100.000			



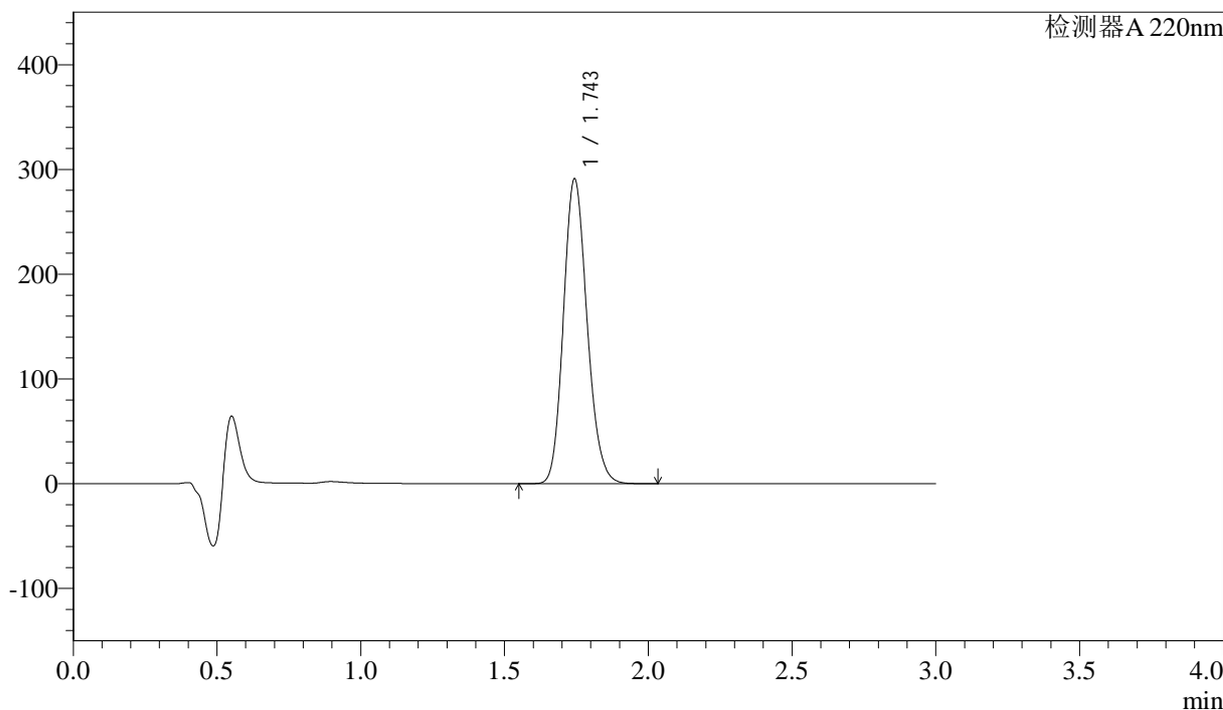
QTL-390

<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 - 0-1/24-71-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.743	1664017	289819	100.000	2158	1.159	--
总计		1664017	289819	100.000			



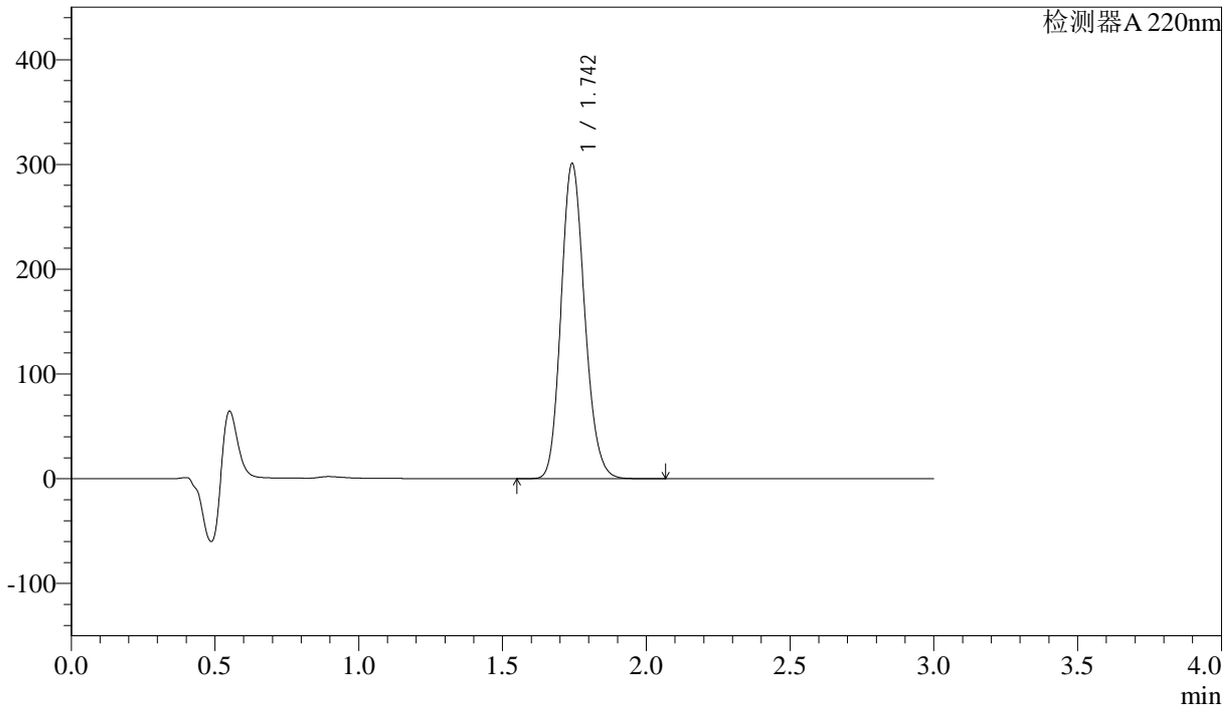
QTL-390

<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 - 0-1/24-72-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 15:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.742	1714336	299314	100.000	2170	1.158	--
总计		1714336	299314	100.000			



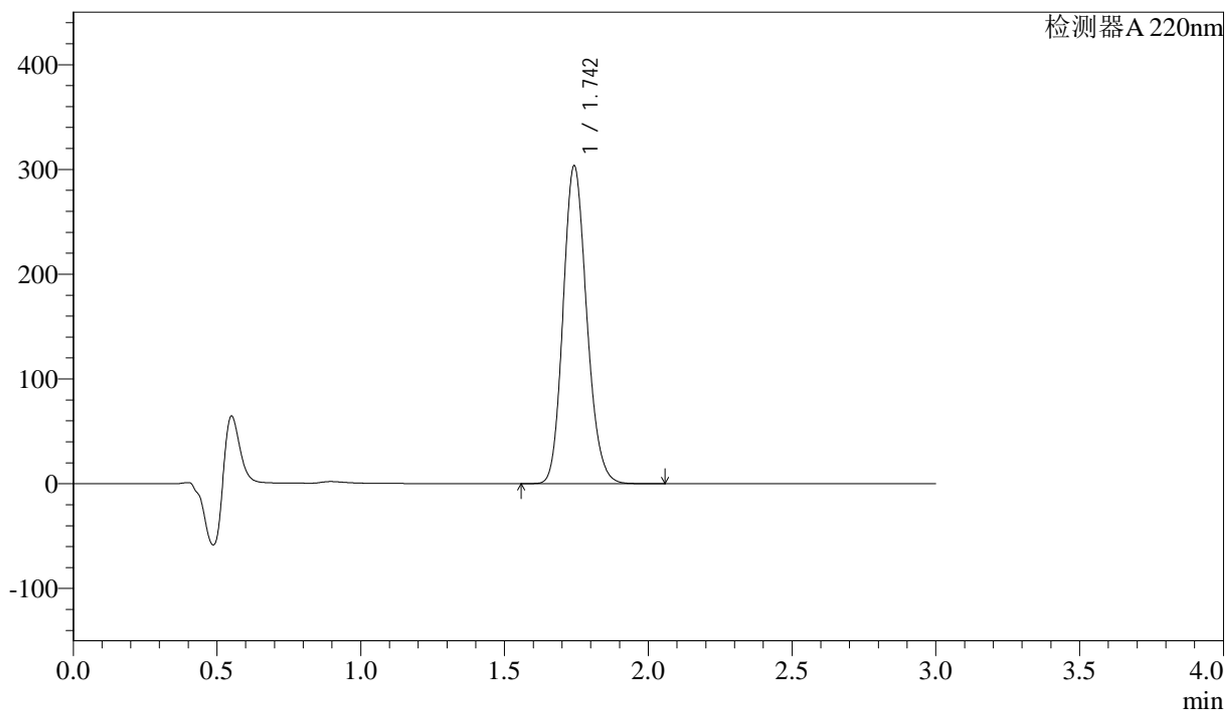
QTL-390

<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 - 0-1/24-73-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.742	1733129	301871	100.000	2161	1.158	--
总计		1733129	301871	100.000			



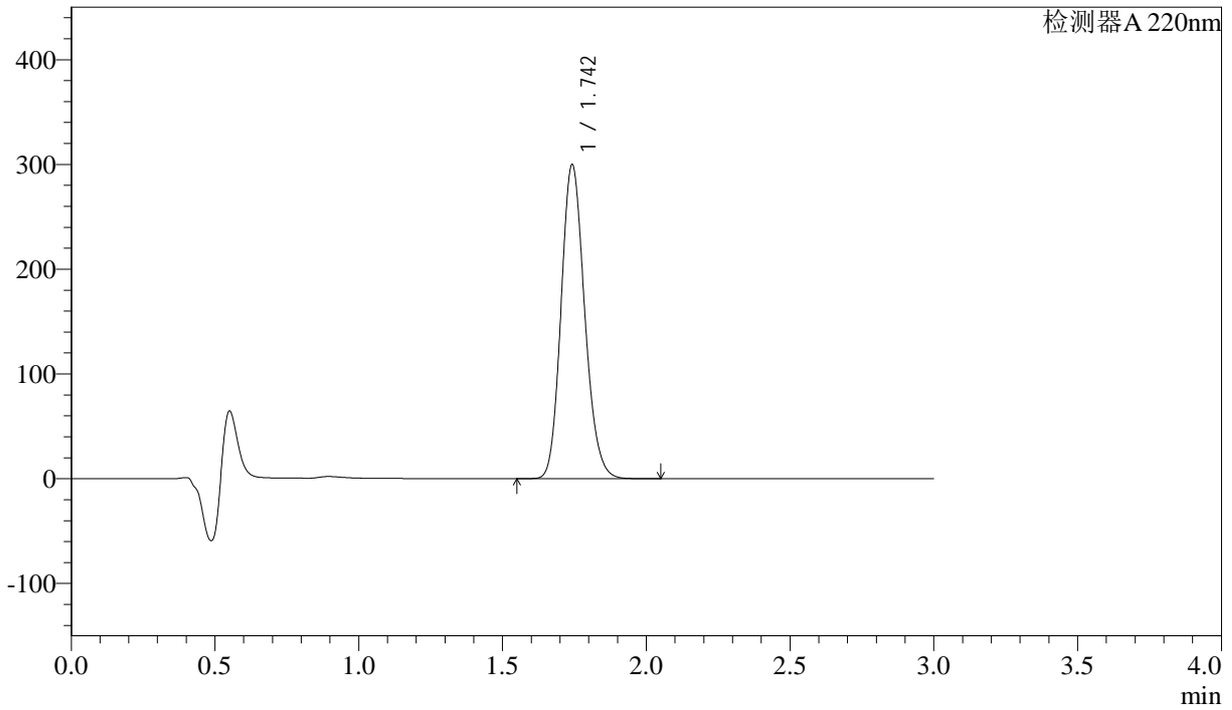
QTL-390

<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 - 0-1/24-74-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

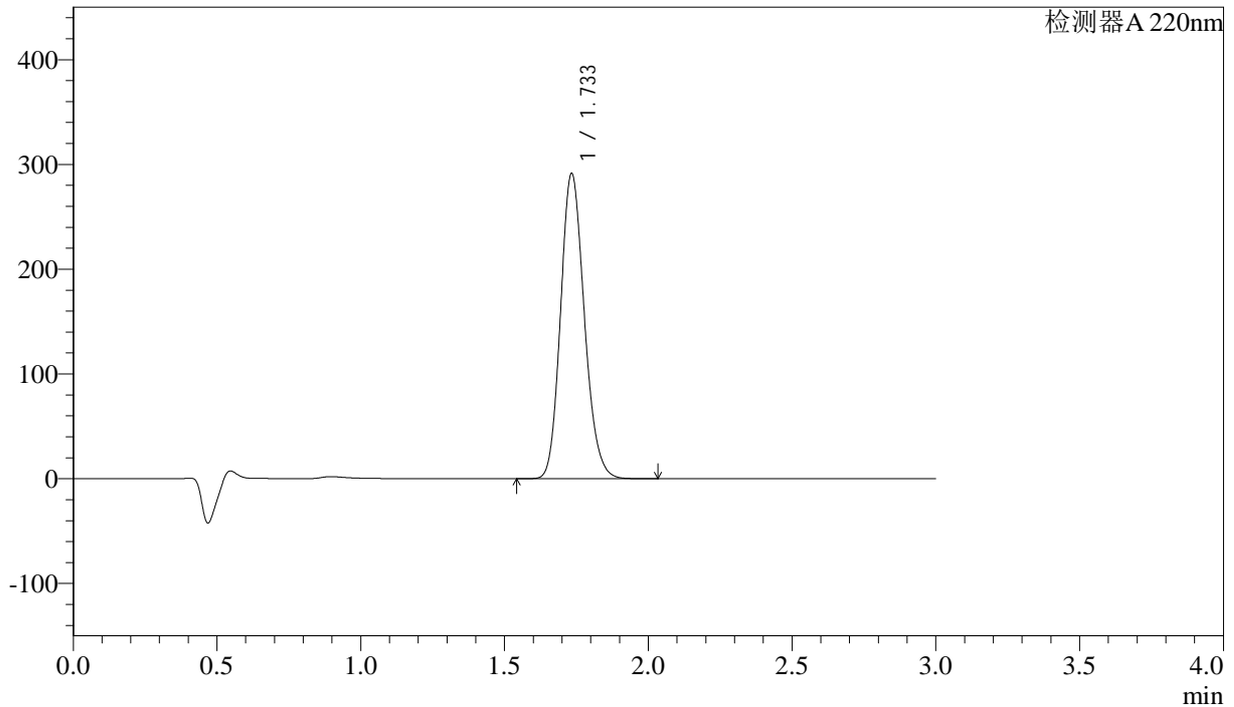
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	1709982	298312	100.000	2167	1.159	--
总计		1709982	298312	100.000			

<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 - 0-1/24-75-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

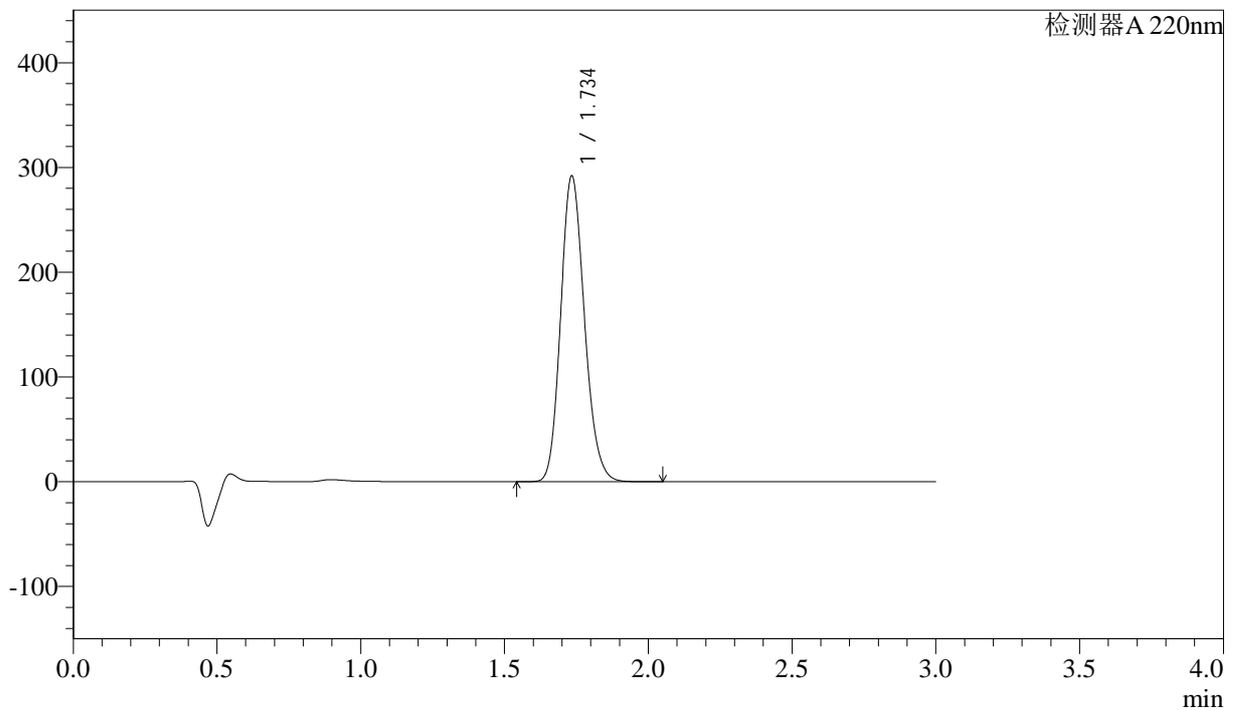
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	1673855	290192	100.000	2116	1.164	--
总计		1673855	290192	100.000			

<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 - 0-1/24-76-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

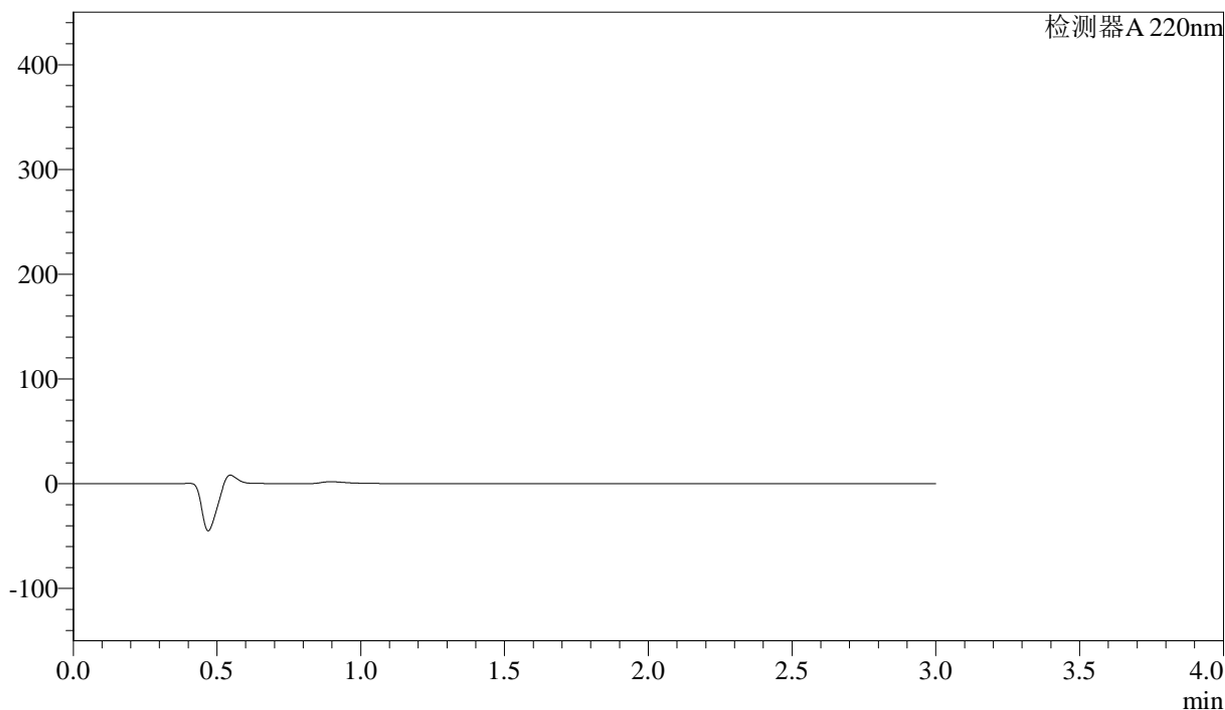
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	1676964	290403	100.000	2117	1.163	--
总计		1676964	290403	100.000			

<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 - 0-1/24-77-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

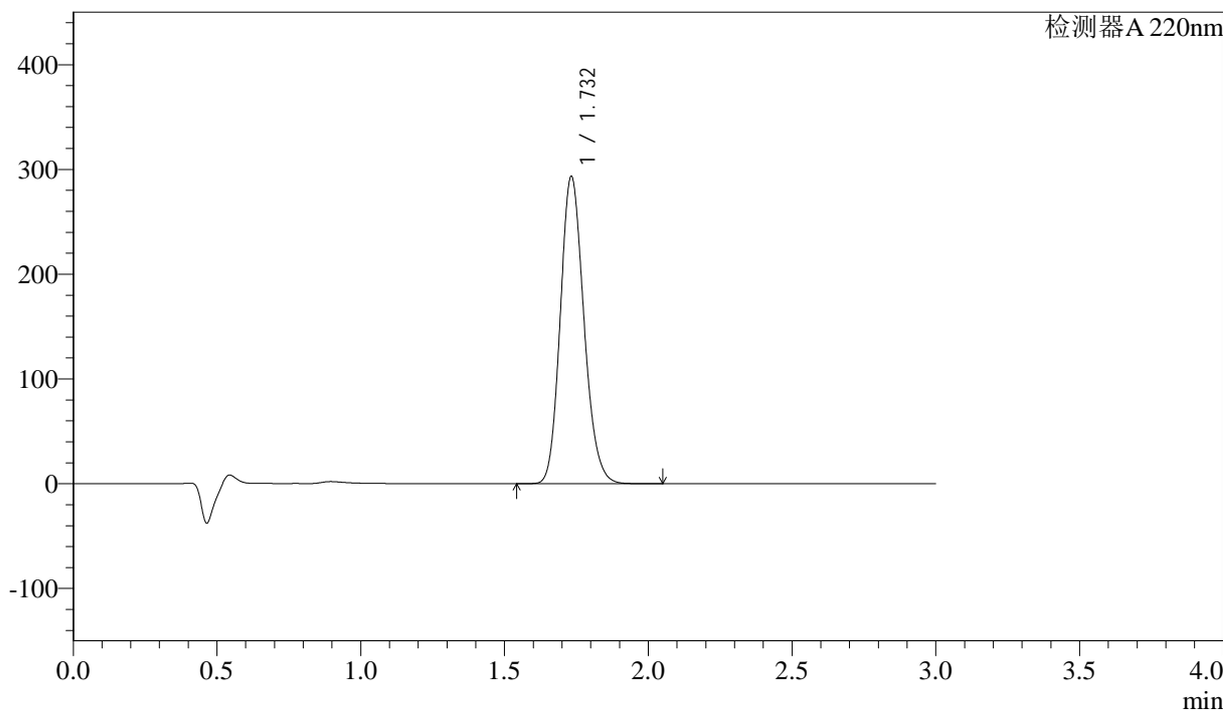
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/24-78-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

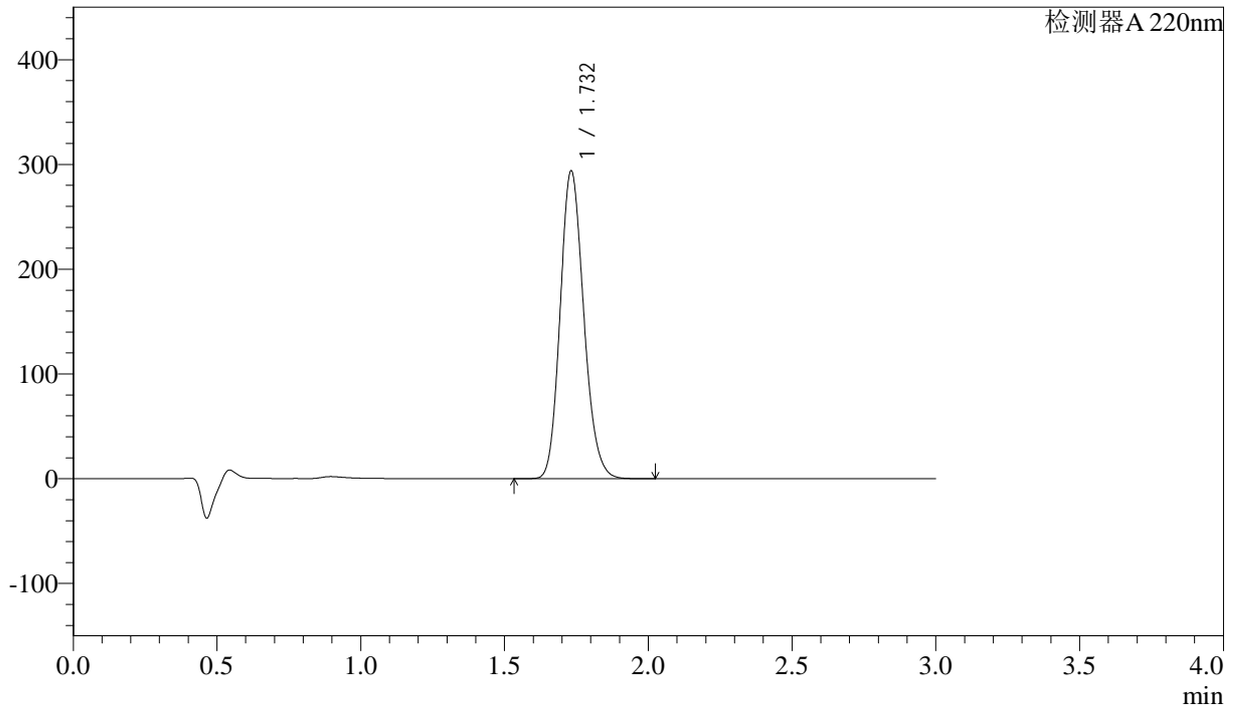
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	1676355	292773	100.000	2135	1.161	--
总计		1676355	292773	100.000			

<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 - 0-1/24-79-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

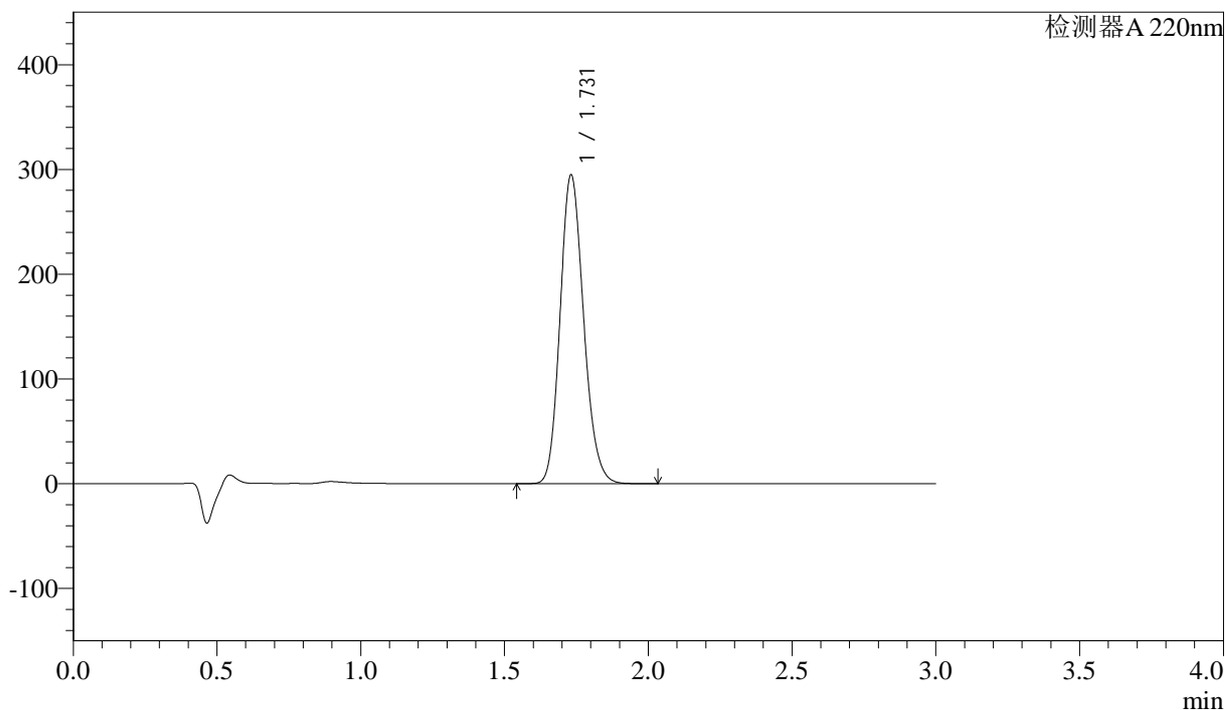
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	1677845	293552	100.000	2138	1.161	--
总计		1677845	293552	100.000			

<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 - 0-1/24-80-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.731	1679322	294562	100.000	2147	1.161	--
总计		1679322	294562	100.000			



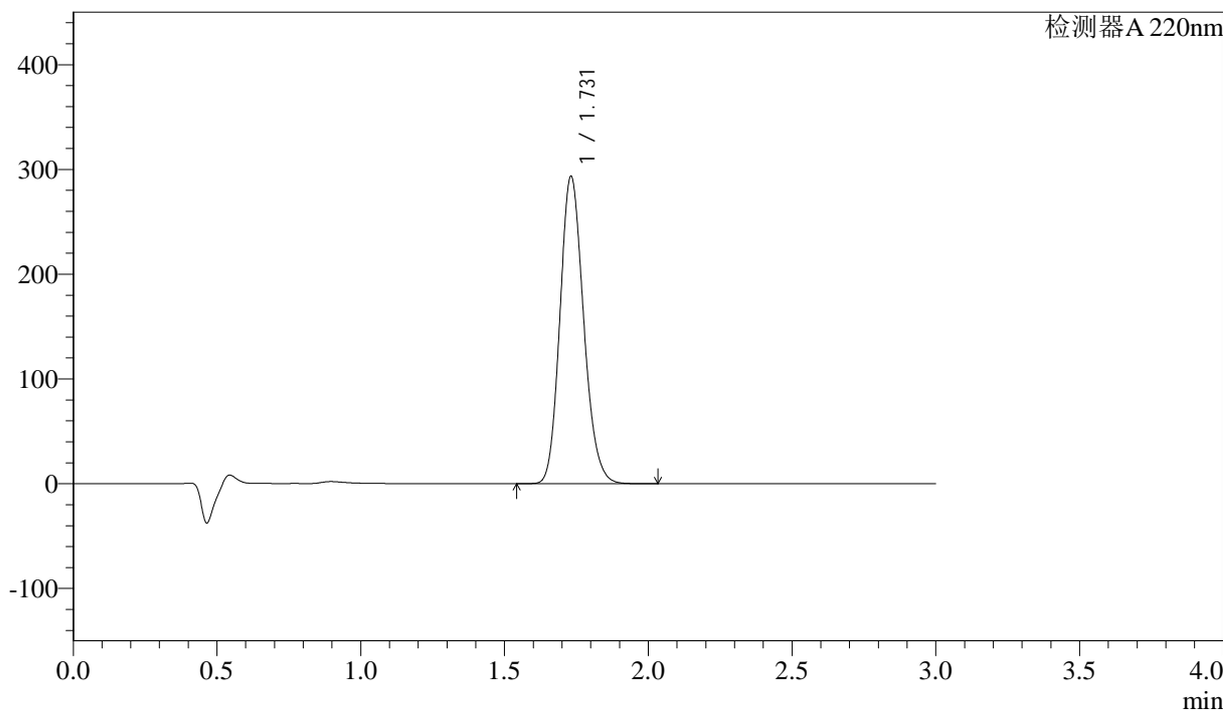
QTL-390

<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 - 0-1/24-81-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

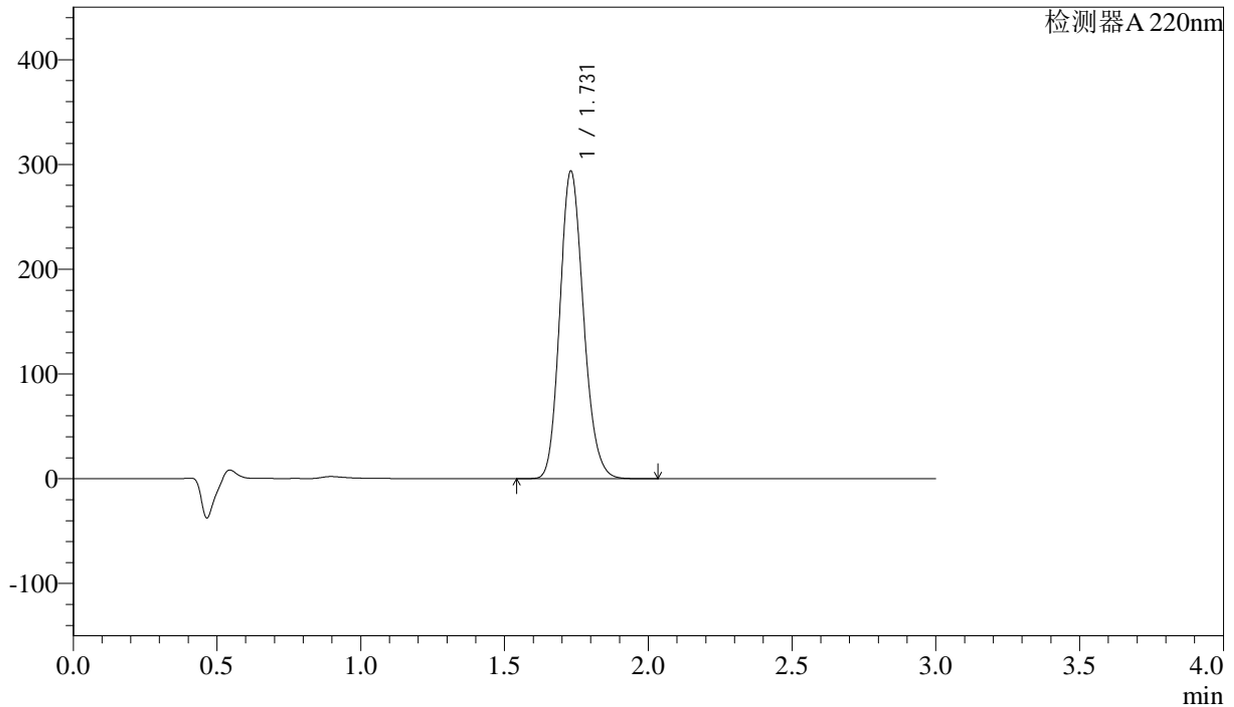
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	1680973	293284	100.000	2120	1.161	--
总计		1680973	293284	100.000			

<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 - 0-1/24-82-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

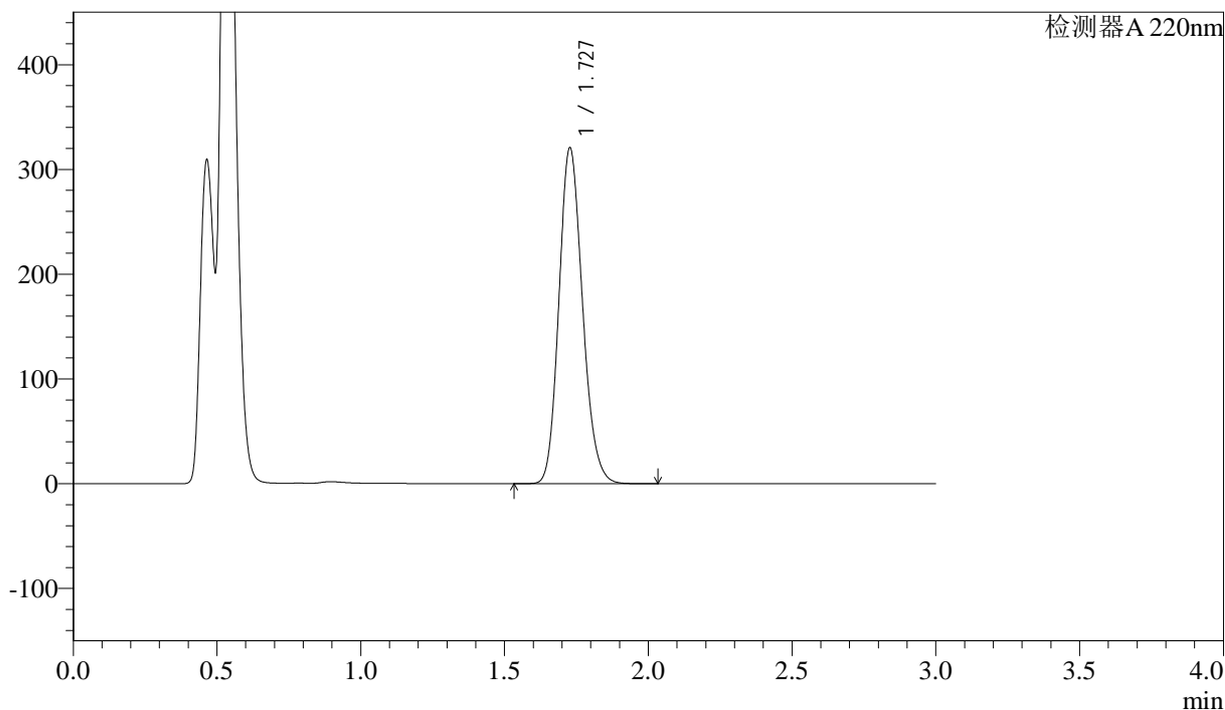
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	1679115	293584	100.000	2129	1.162	--
总计		1679115	293584	100.000			

<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 - 0-1/24-83-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.727	1828610	319830	100.000	2133	1.163	--
总计		1828610	319830	100.000			



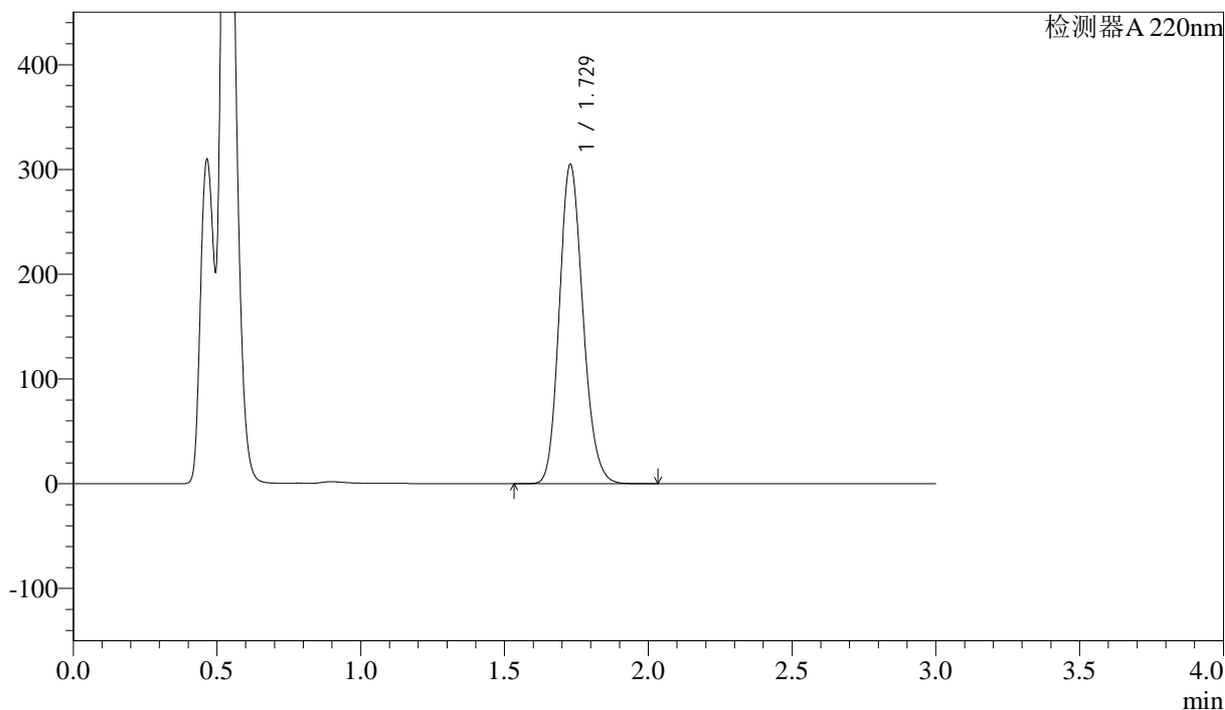
QTL-390

<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 - 0-1/24-84-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

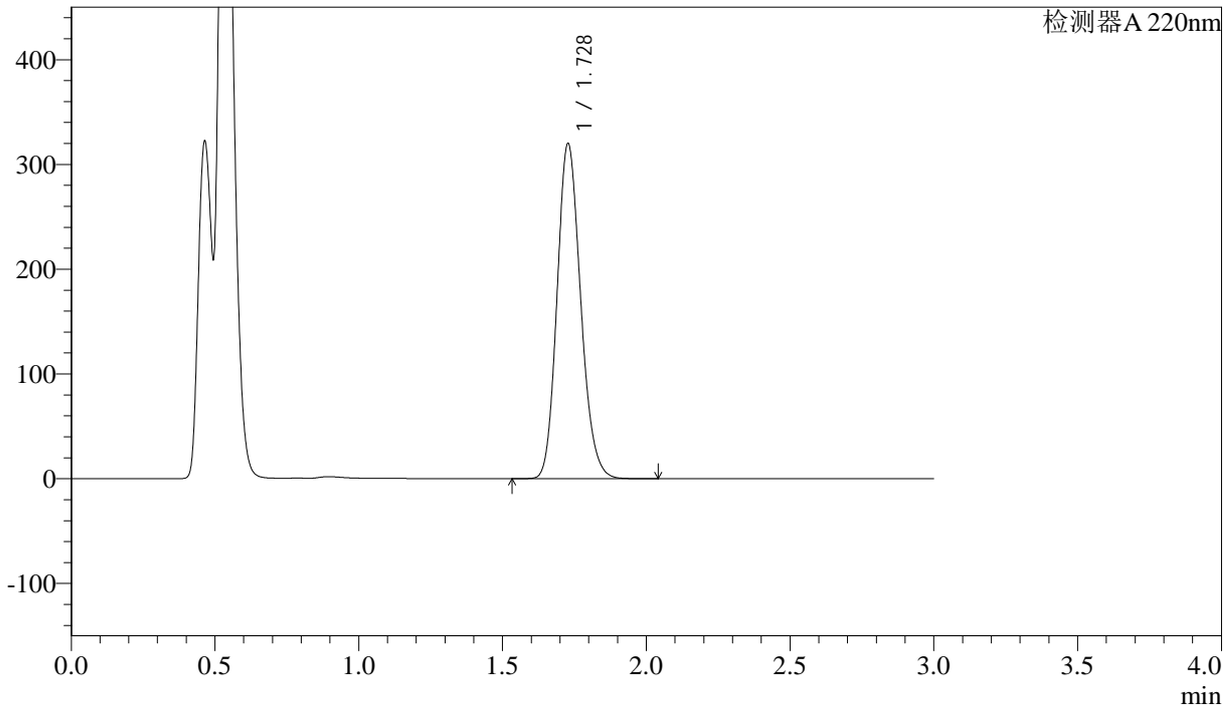
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1742079	304666	100.000	2129	1.163	--
总计		1742079	304666	100.000			

<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 - 0-1/24-85-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

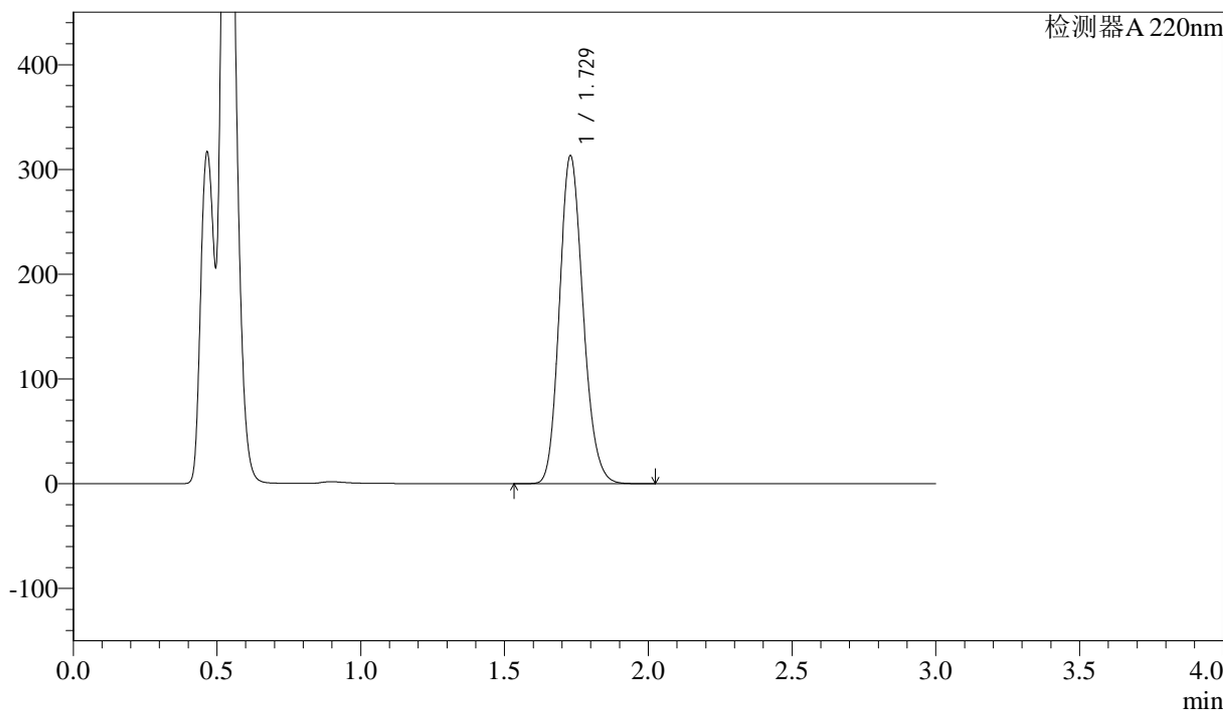
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1826945	319315	100.000	2127	1.164	--
总计		1826945	319315	100.000			

<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 - 0-1/24-86-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

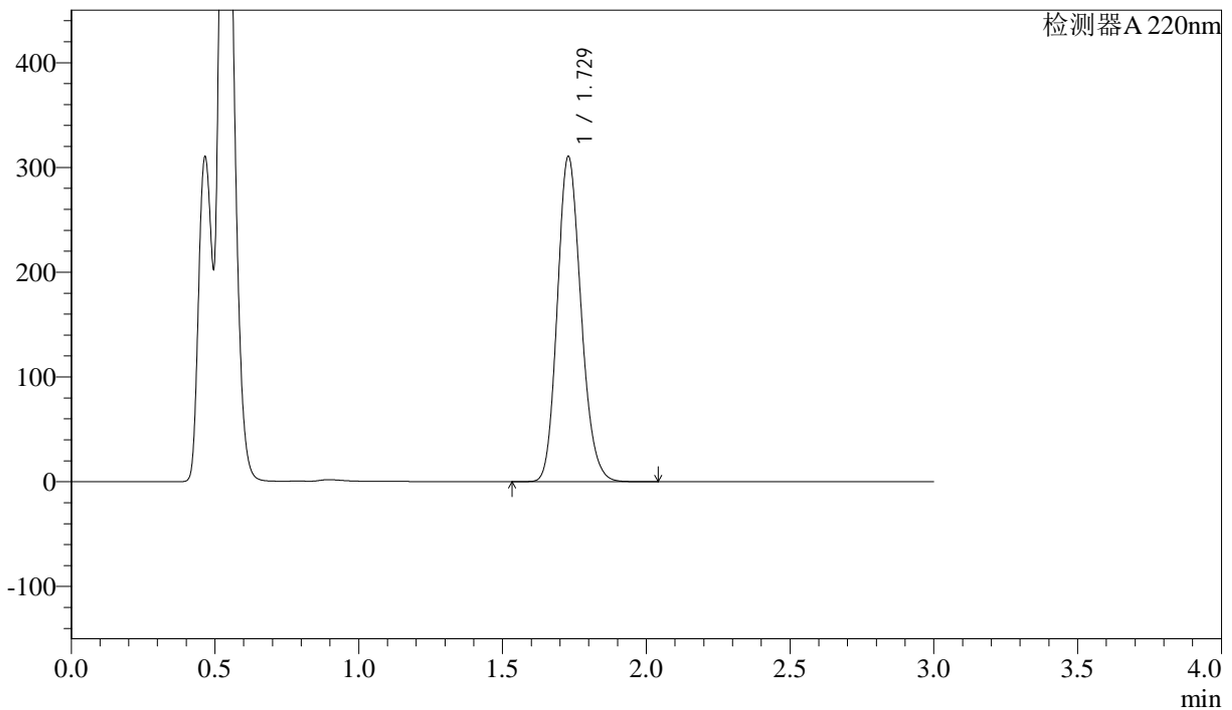
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1790424	312986	100.000	2124	1.164	--
总计		1790424	312986	100.000			

<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 - 0-1/24-87-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:47:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

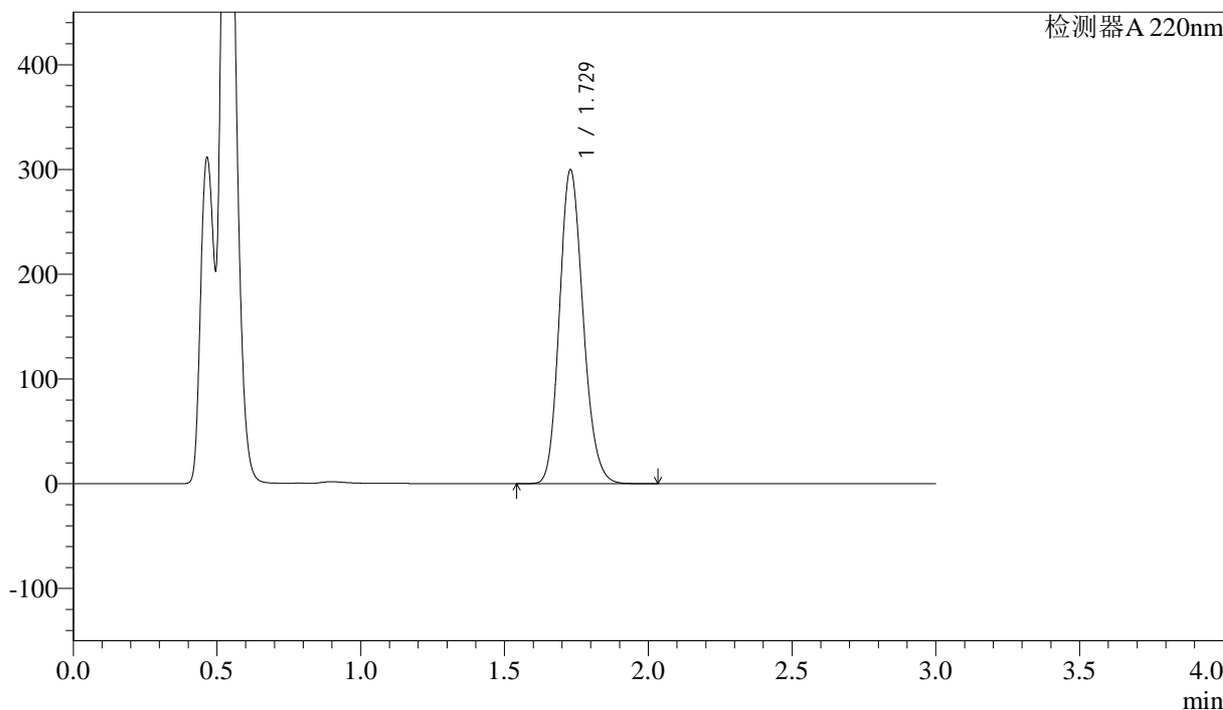
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1777661	310292	100.000	2120	1.164	--
总计		1777661	310292	100.000			

<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 - 0-1/24-88-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.729	1716030	299638	100.000	2119	1.164	--
总计		1716030	299638	100.000			



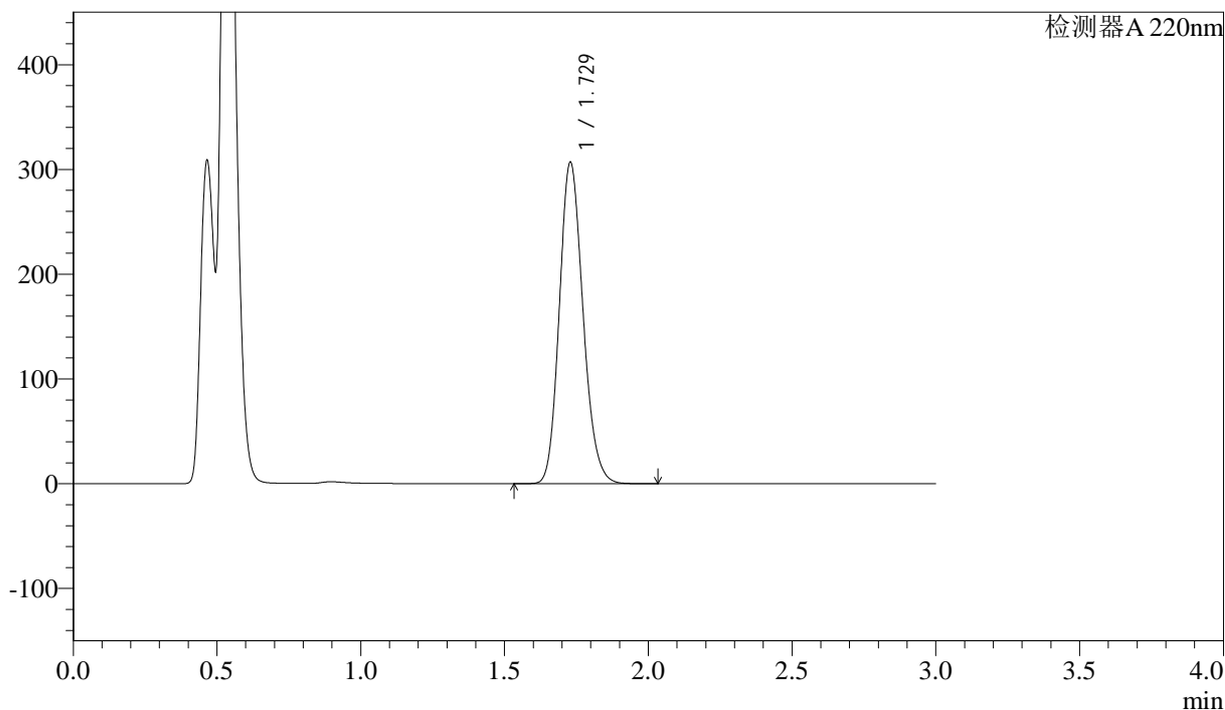
QTL-390

<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 - 0-1/24-89-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 16:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

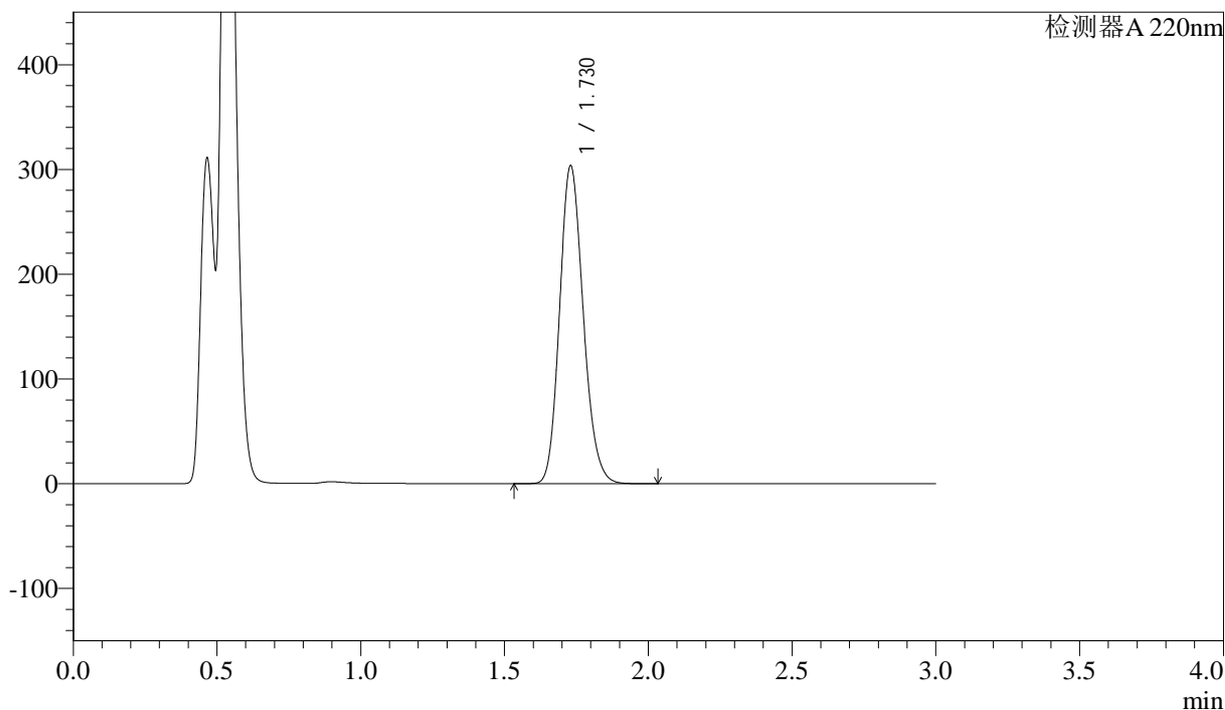
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1755770	306737	100.000	2124	1.163	--
总计		1755770	306737	100.000			

<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 - 0-1/24-90-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 16:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

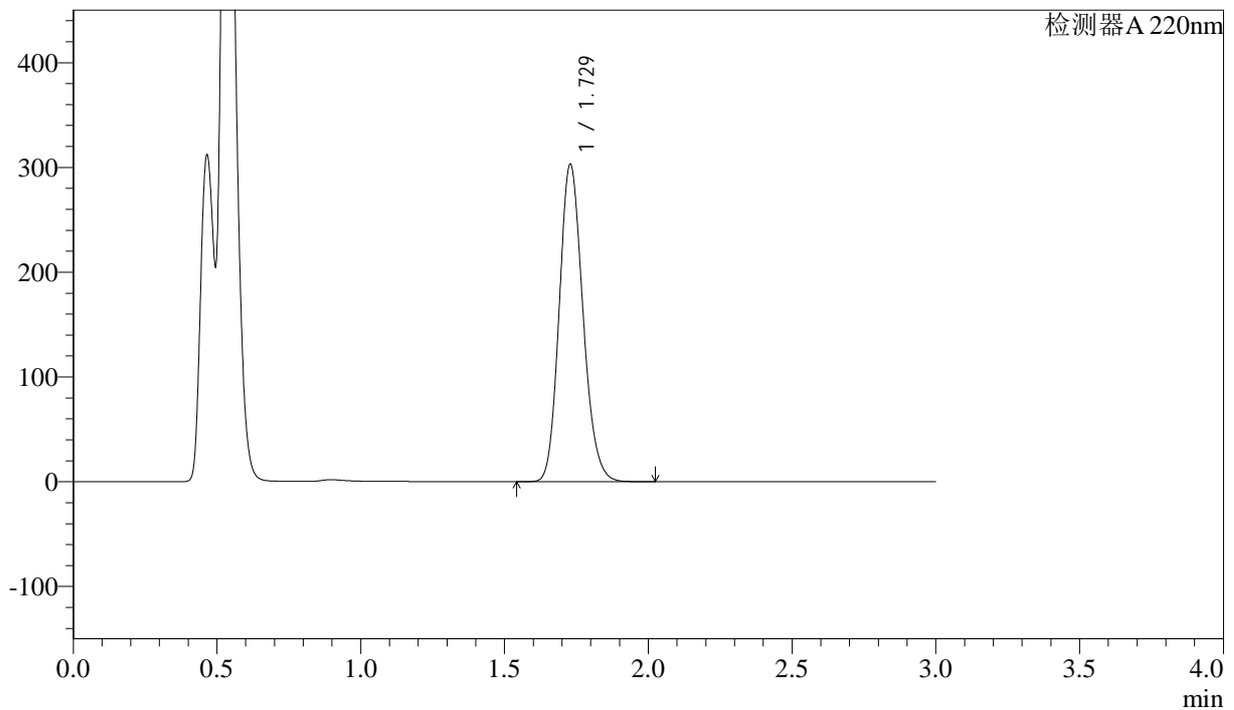
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	1738793	303496	100.000	2120	1.162	--
总计		1738793	303496	100.000			

<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 - 0-1/24-91-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

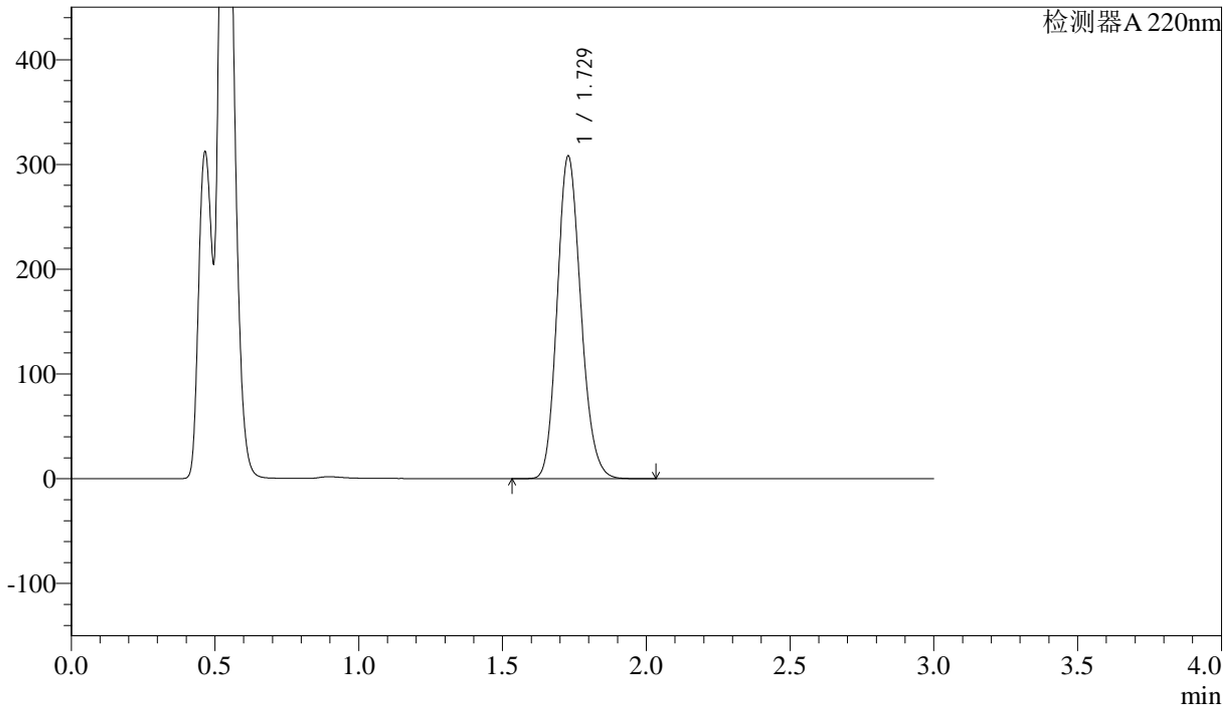
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1737671	302746	100.000	2112	1.162	--
总计		1737671	302746	100.000			

<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 - 0-1/24-92-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

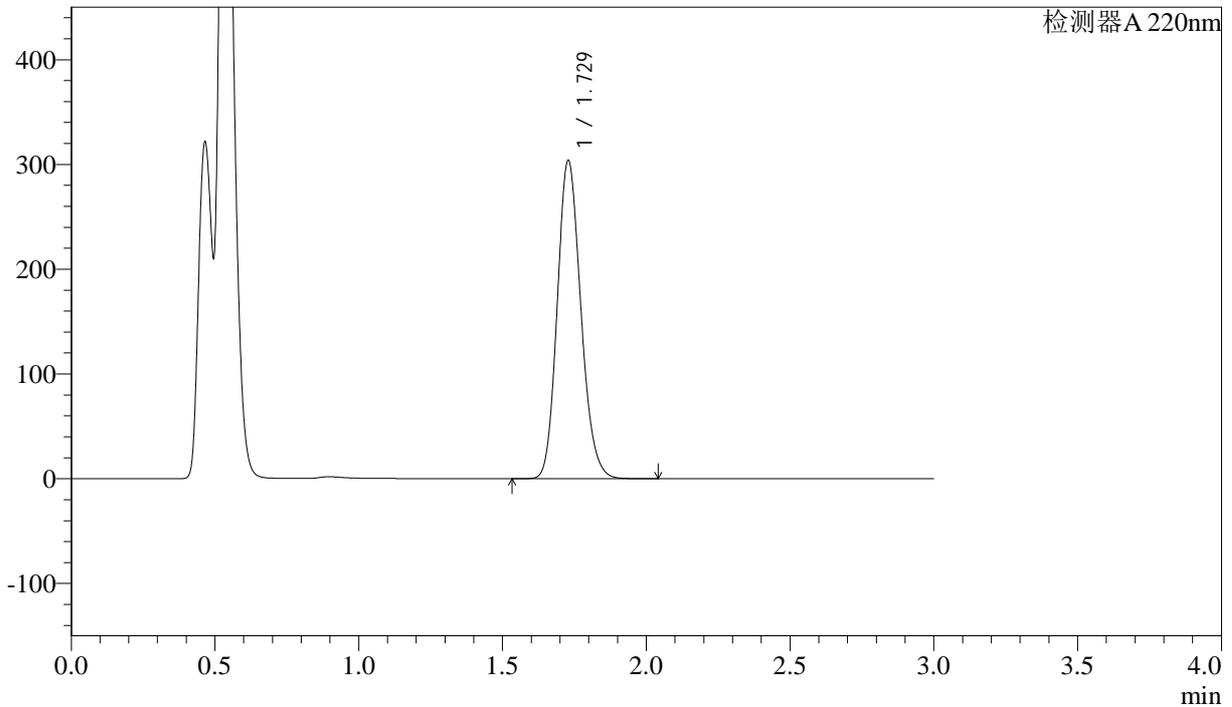
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1765243	307710	100.000	2114	1.161	--
总计		1765243	307710	100.000			

<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 - 0-1/24-93-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

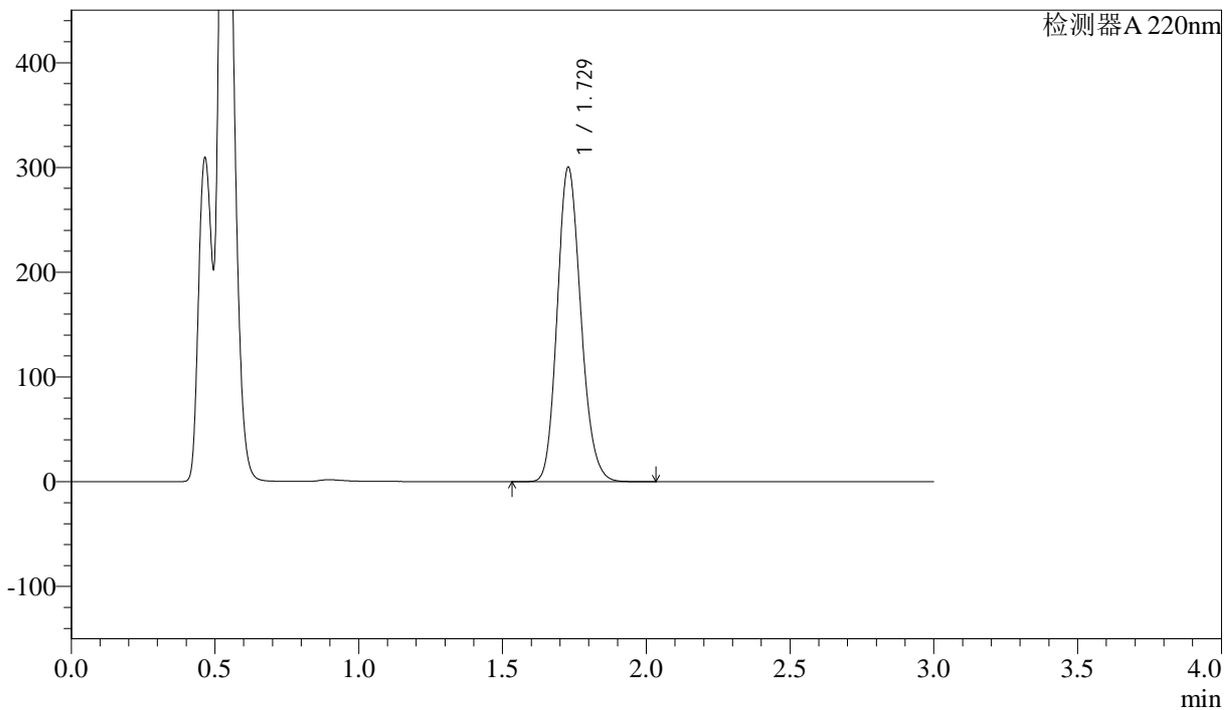
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1734645	303475	100.000	2131	1.160	--
总计		1734645	303475	100.000			

<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 - 0-1/24-94-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

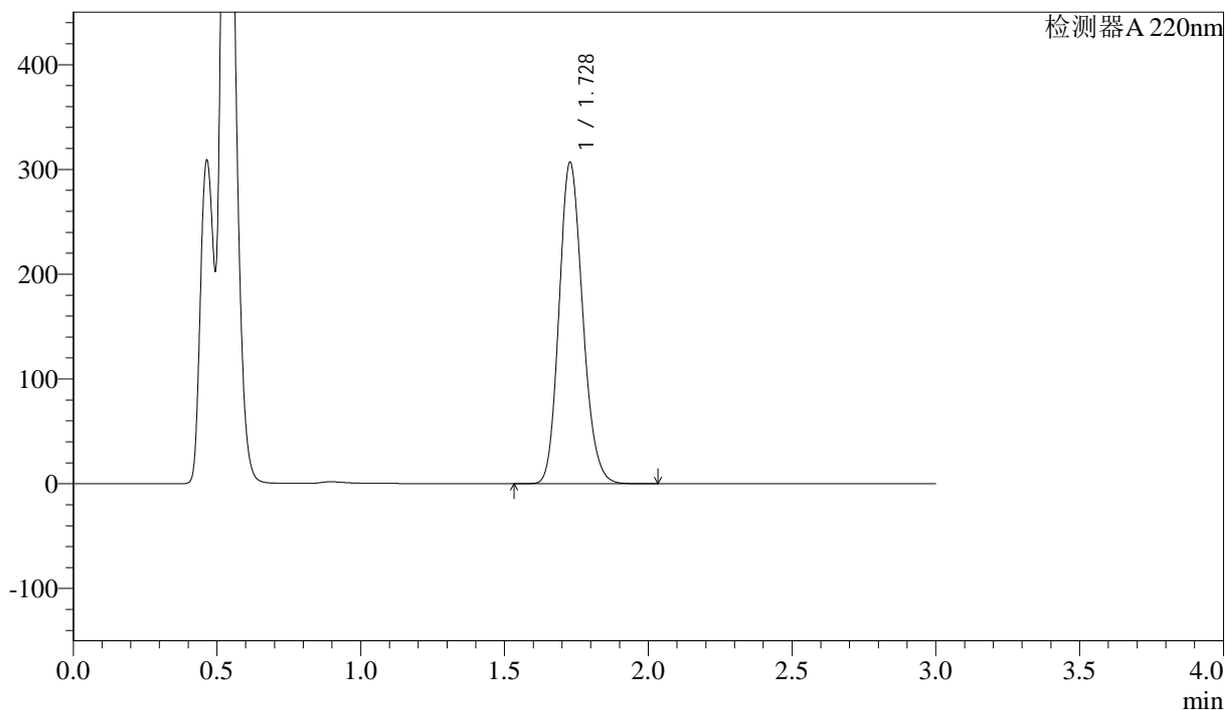
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1713938	299933	100.000	2131	1.160	--
总计		1713938	299933	100.000			

<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 - 0-1/24-95-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.728	1750961	306292	100.000	2131	1.161	--
总计		1750961	306292	100.000			



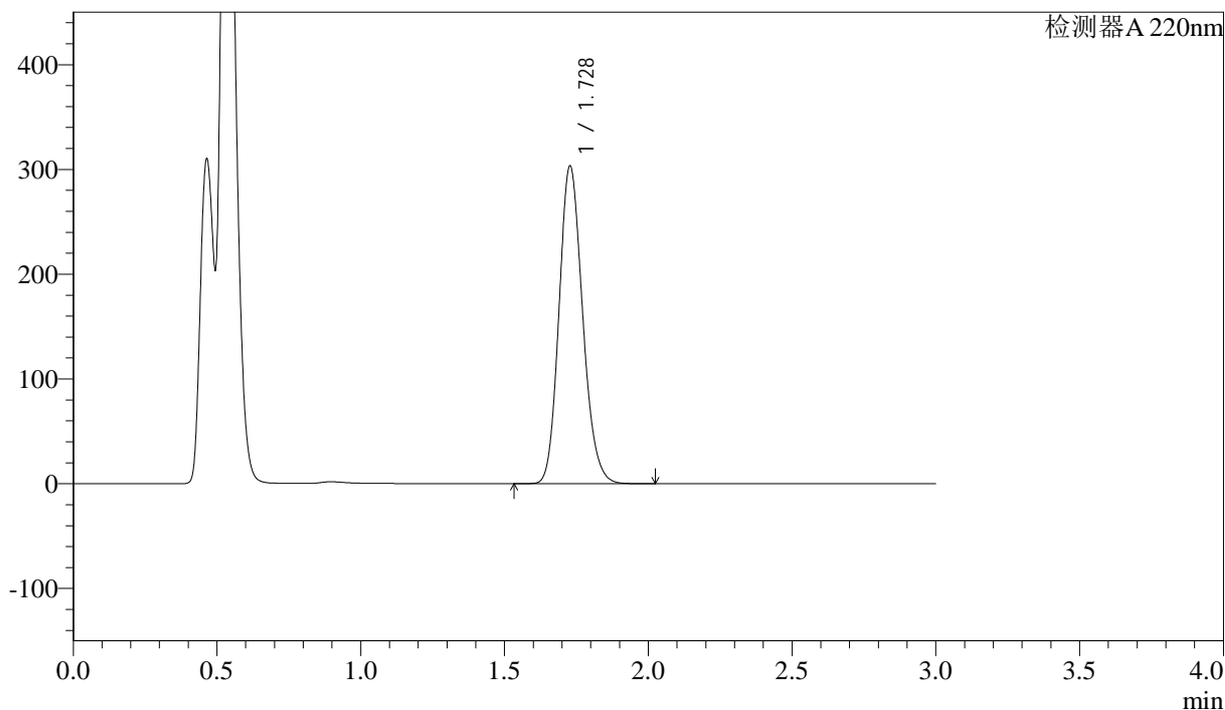
QTL-390

<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 - 0-1/24-96-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.728	1731352	302704	100.000	2128	1.161	--
总计		1731352	302704	100.000			



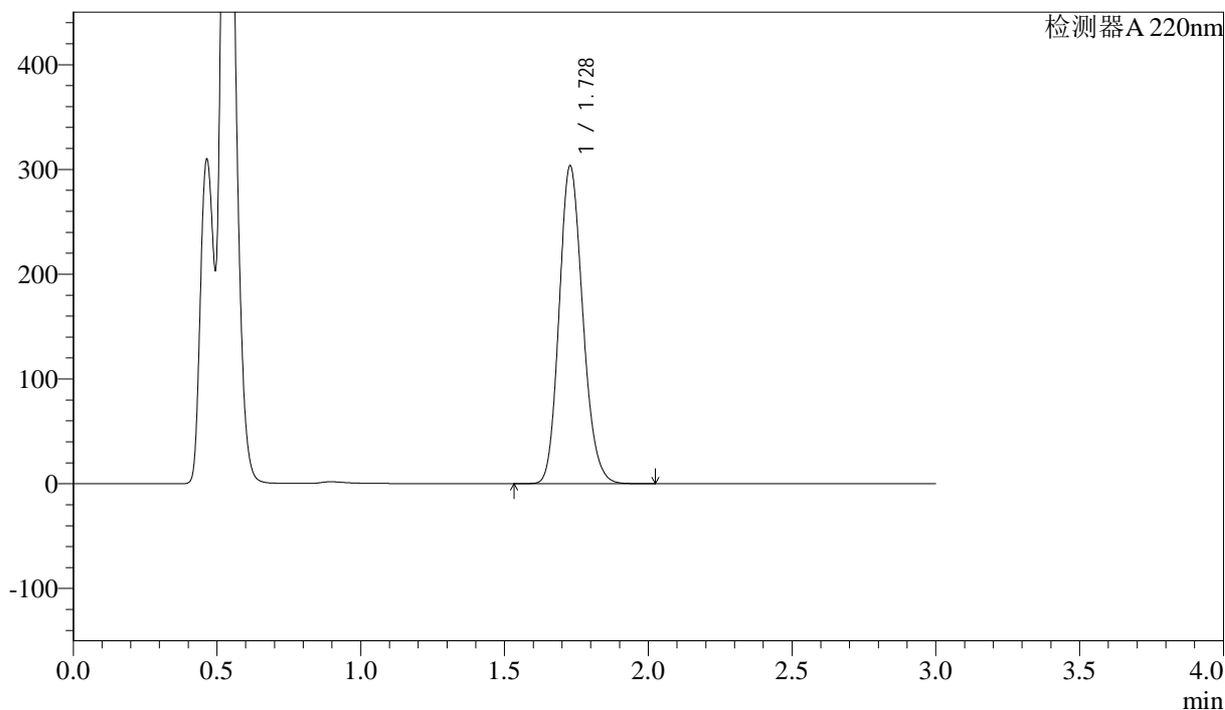
QTL-390

<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 - 0-1/24-97-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 17:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

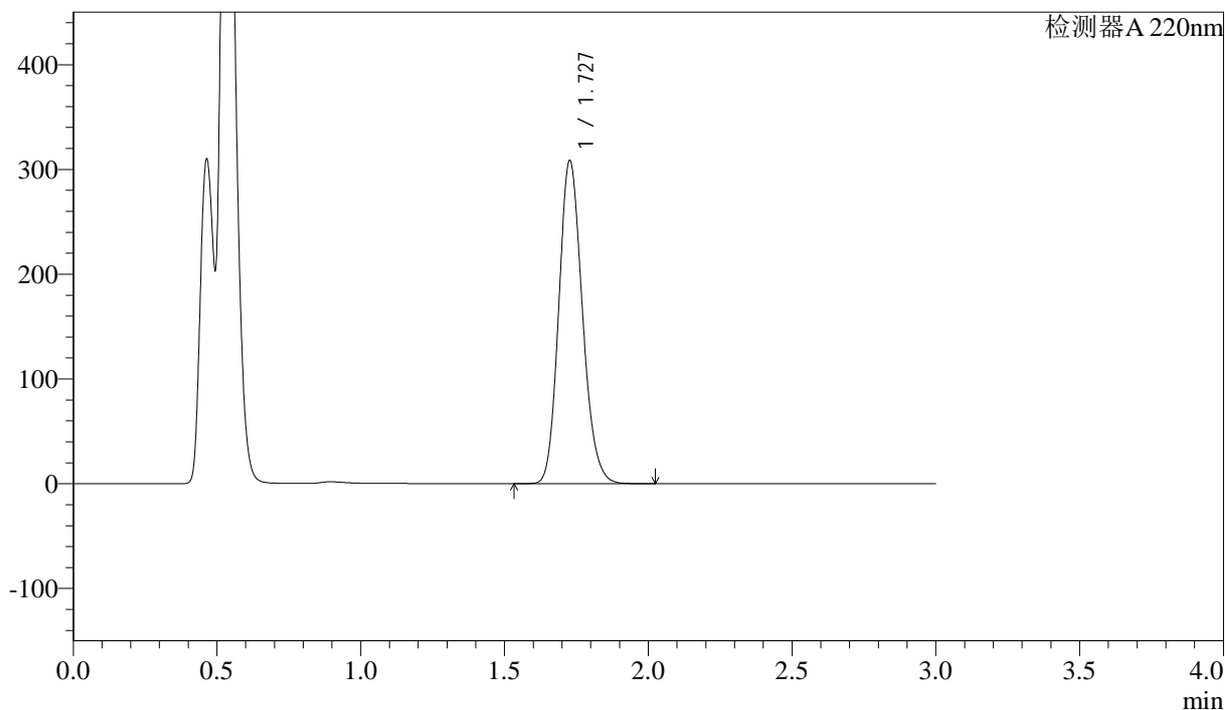
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1734067	303036	100.000	2126	1.161	--
总计		1734067	303036	100.000			

<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 - 0-1/24-98-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

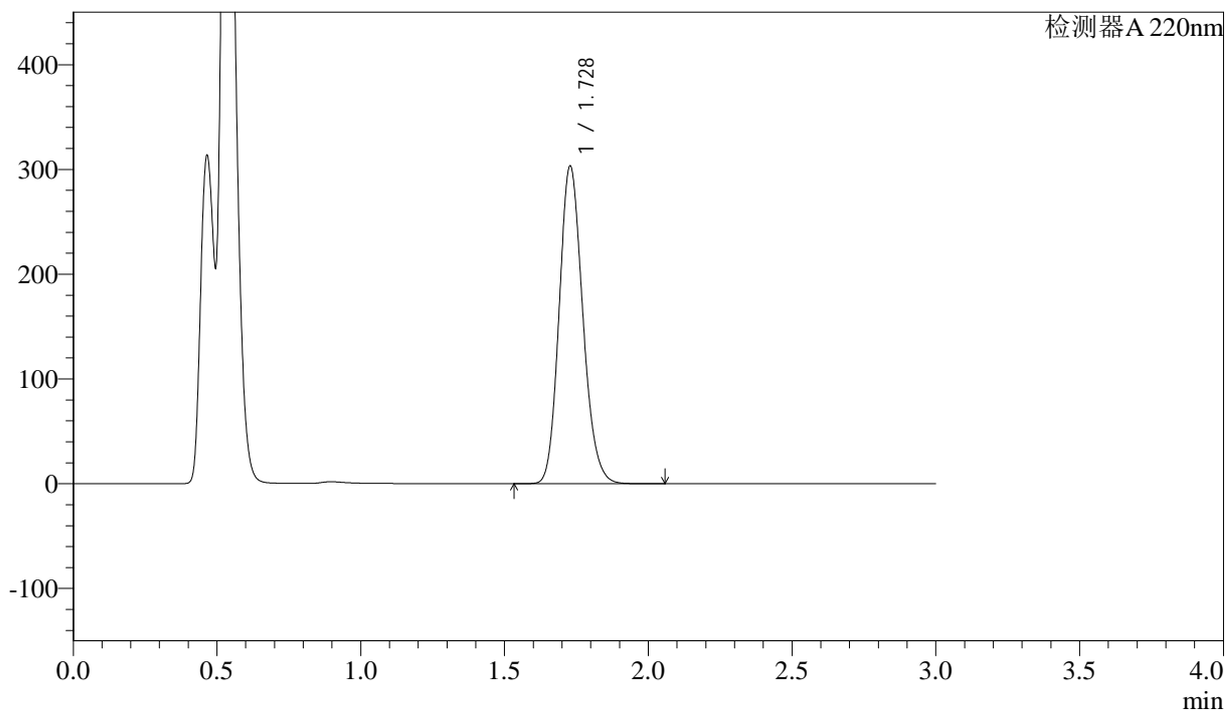
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	1761373	307331	100.000	2126	1.161	--
总计		1761373	307331	100.000			

<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 - 0-1/24-99-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

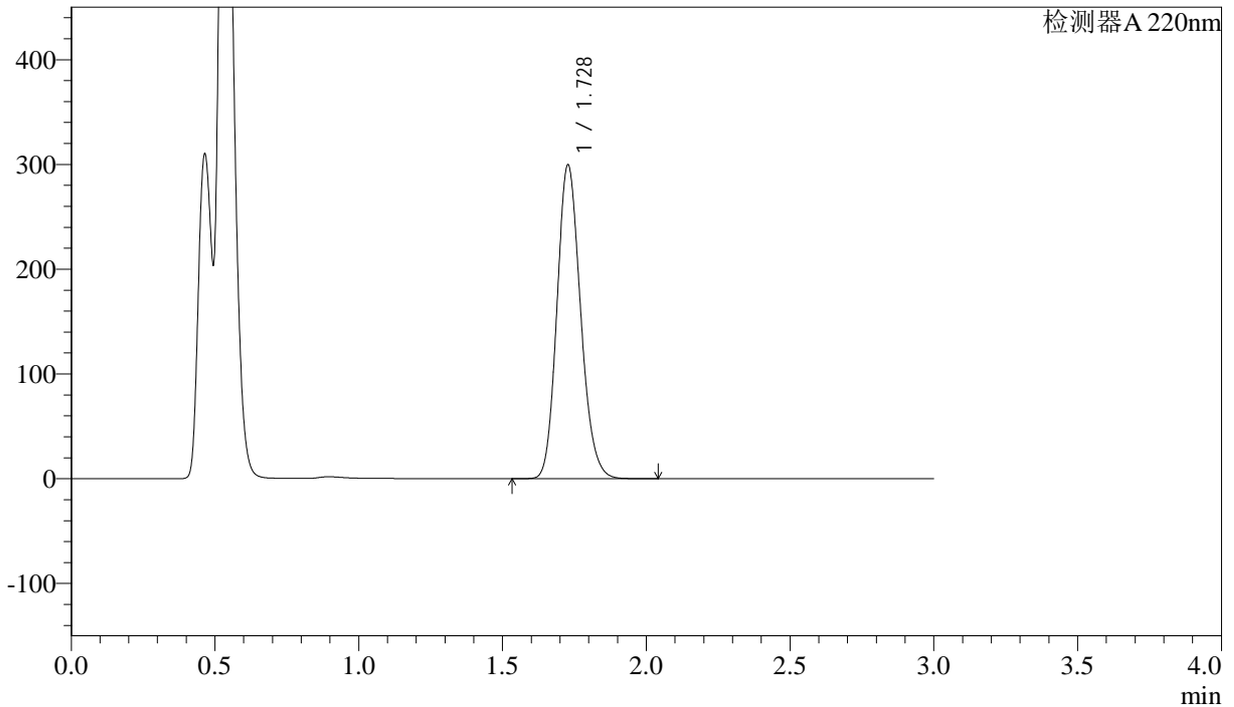
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1732777	302985	100.000	2129	1.160	--
总计		1732777	302985	100.000			

<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 - 0-1/24-100-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

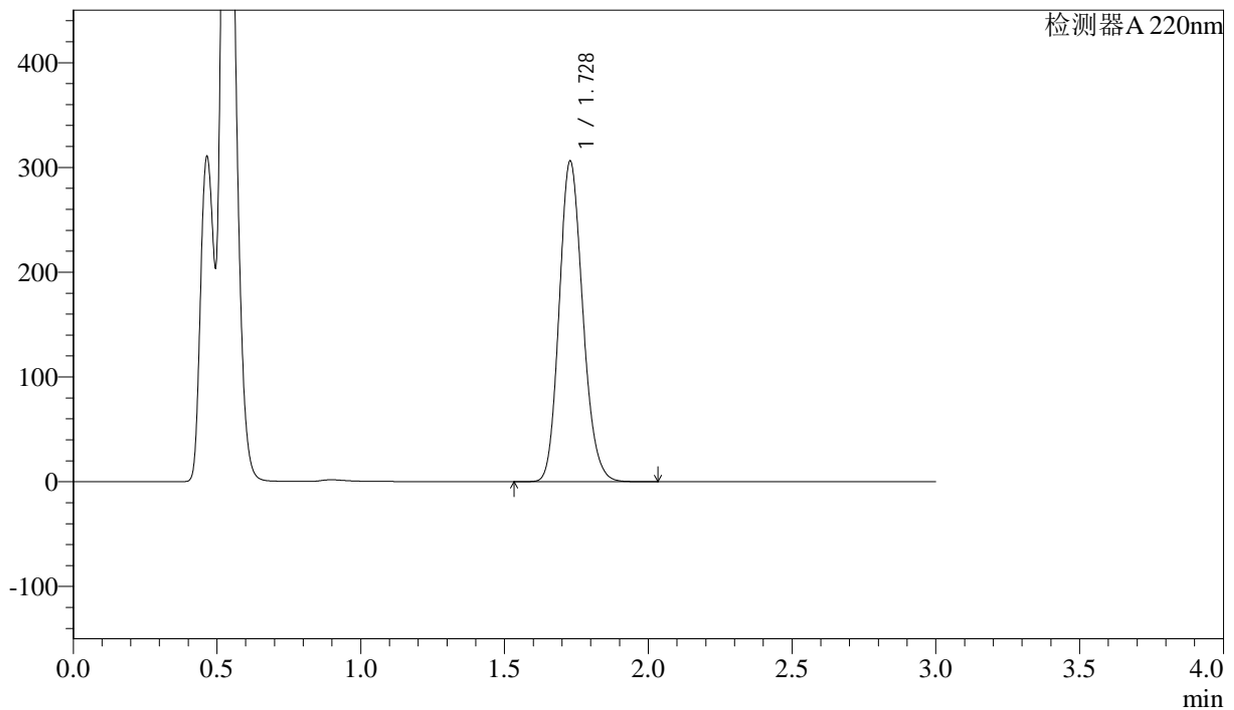
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1712012	298913	100.000	2123	1.160	--
总计		1712012	298913	100.000			

<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 - 0-1/24-101-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:35:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

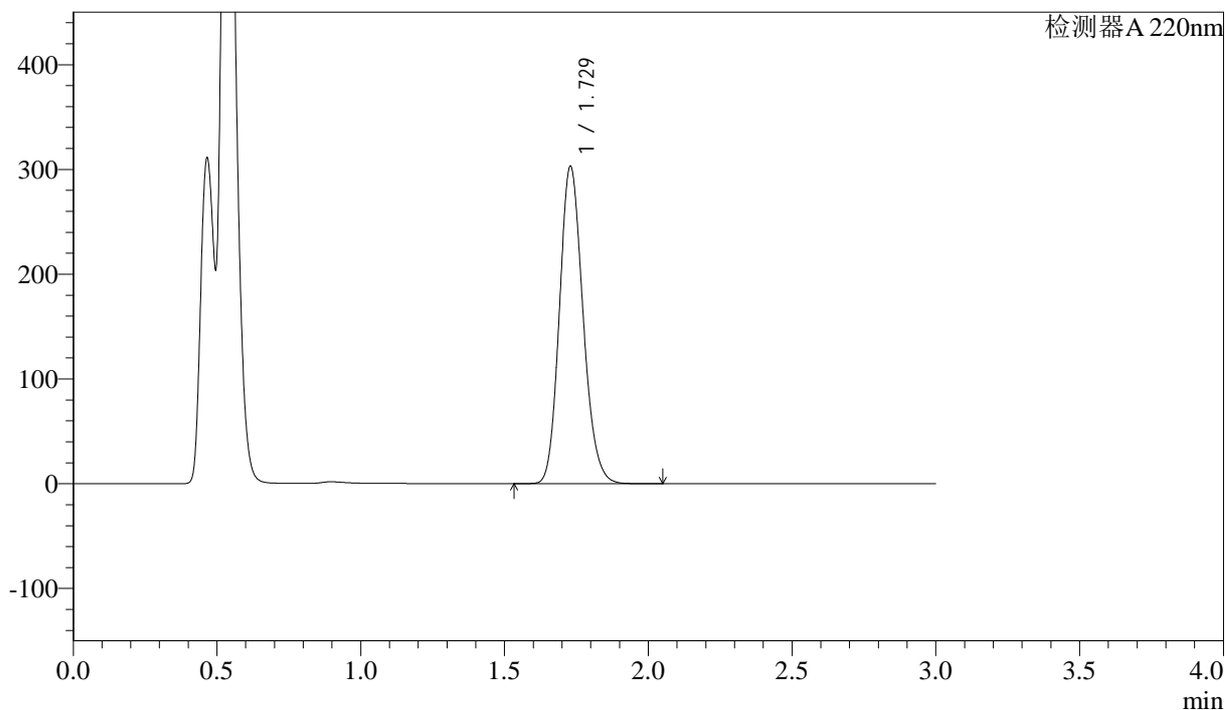
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1744831	305772	100.000	2138	1.160	--
总计		1744831	305772	100.000			

<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 - 0-1/24-102-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:38:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

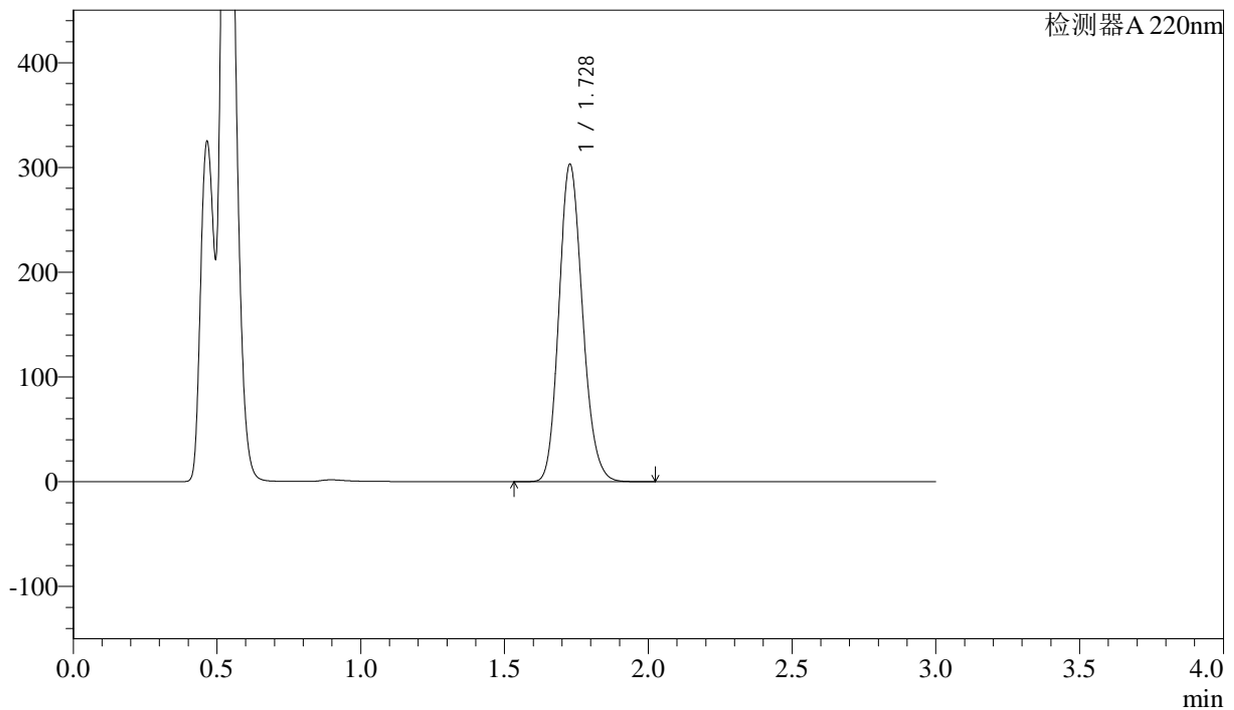
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1729222	303014	100.000	2136	1.160	--
总计		1729222	303014	100.000			

<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 - 0-1/24-103-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

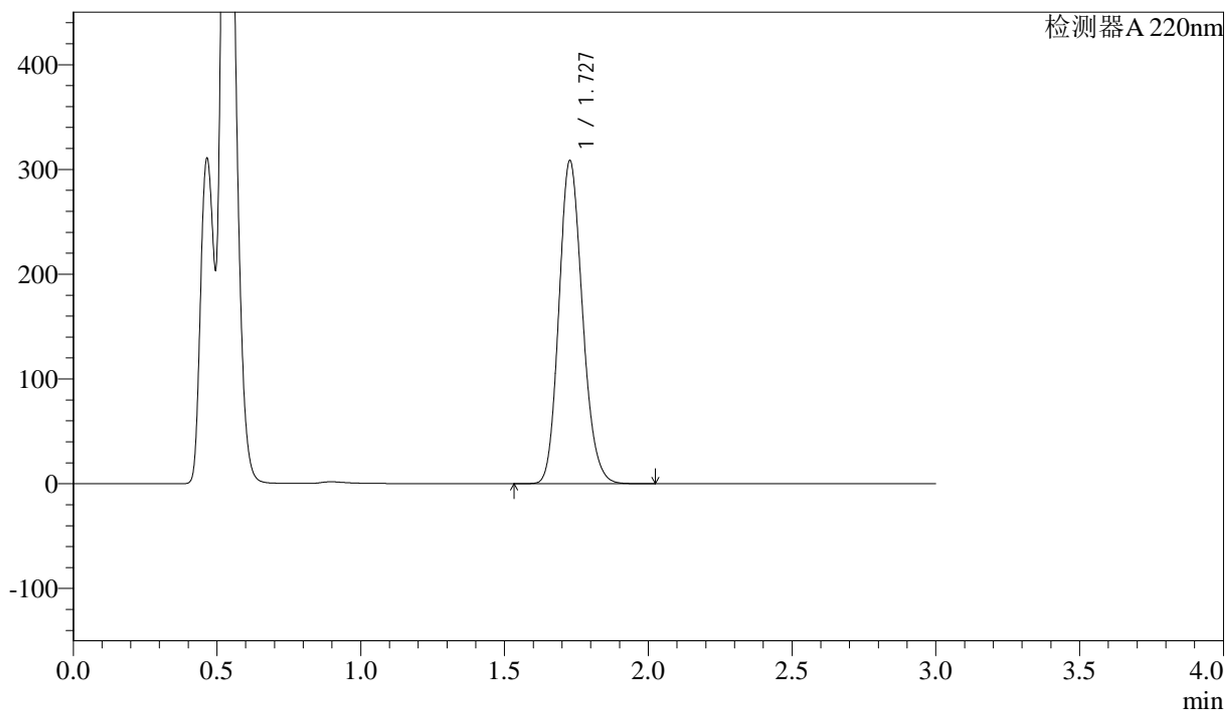
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1728590	302360	100.000	2132	1.159	--
总计		1728590	302360	100.000			

<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 - 0-1/24-104-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

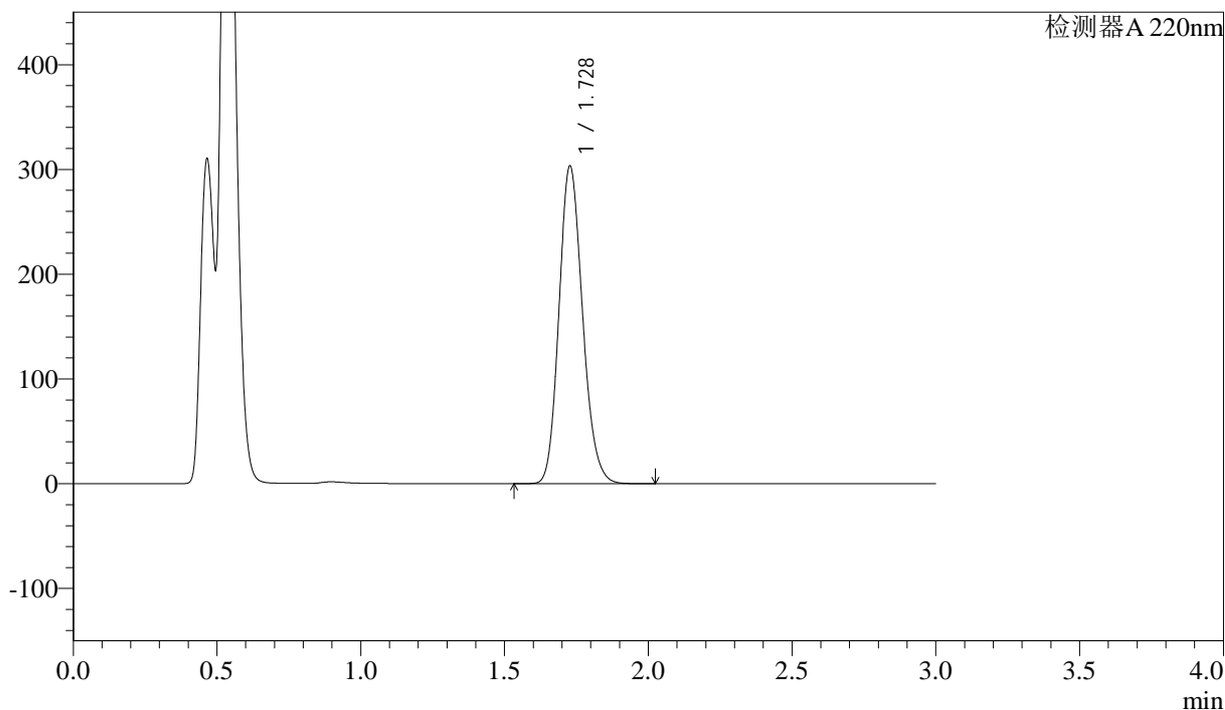
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	1756622	307630	100.000	2139	1.159	--
总计		1756622	307630	100.000			

<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 - 0-1/24-105-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-ph4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

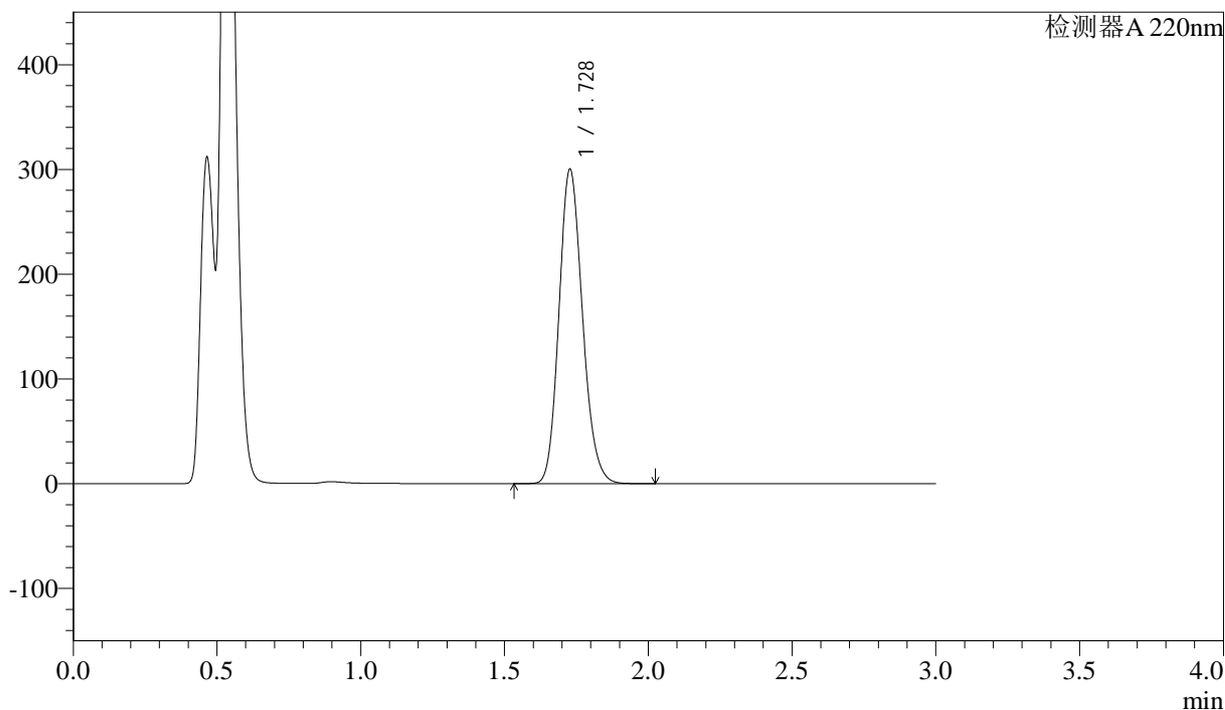
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1727619	302583	100.000	2138	1.161	--
总计		1727619	302583	100.000			

<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 - 0-1/24-106-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

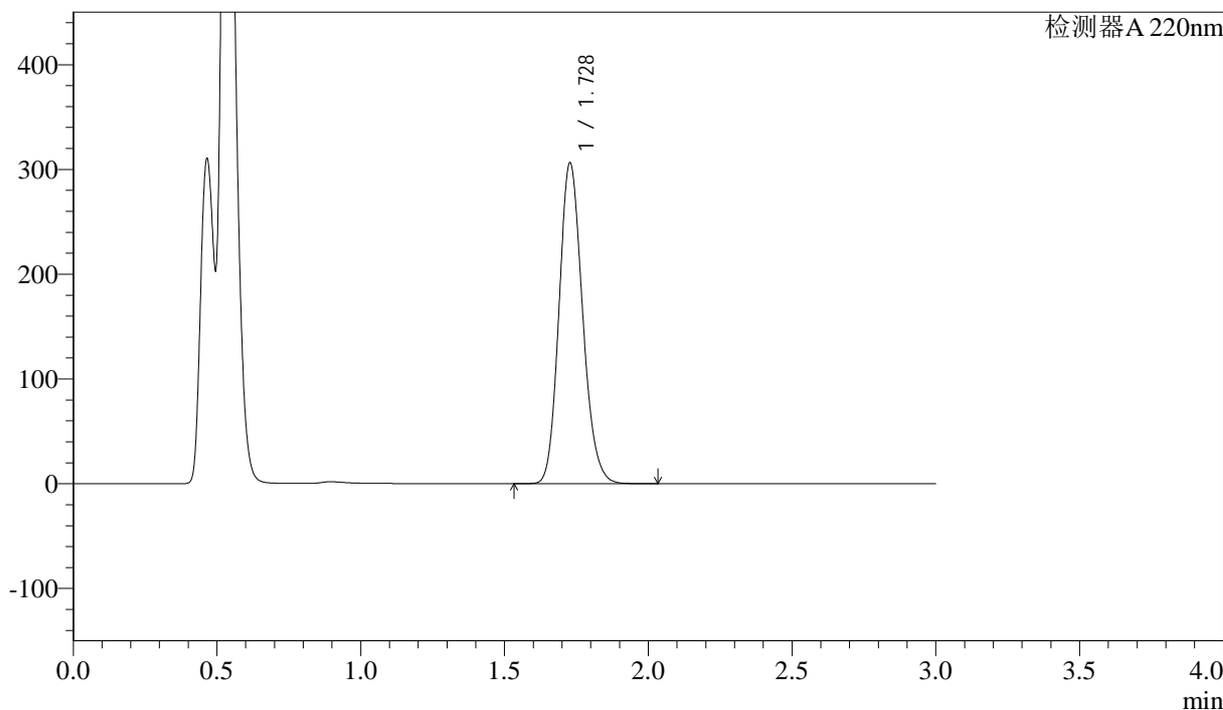
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1707223	299412	100.000	2144	1.159	--
总计		1707223	299412	100.000			

<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 - 0-1/24-107-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

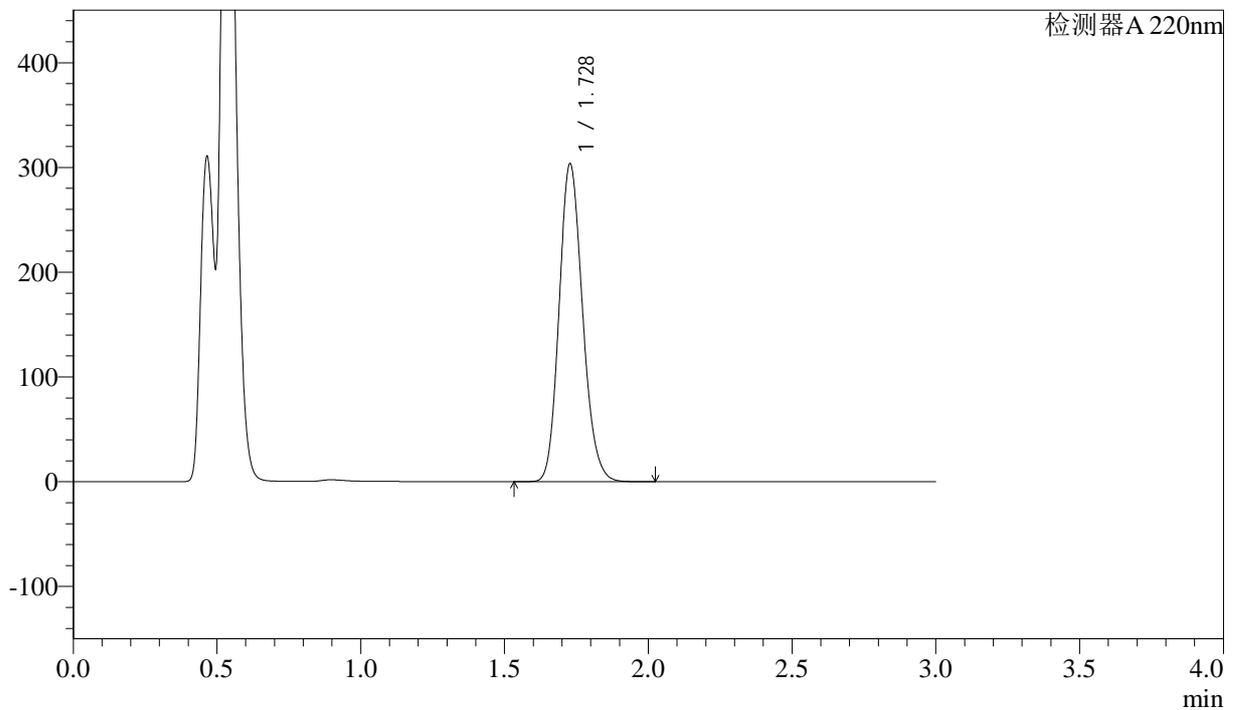
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1744021	305684	100.000	2139	1.159	--
总计		1744021	305684	100.000			

<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 - 0-1/24-108-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 17:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

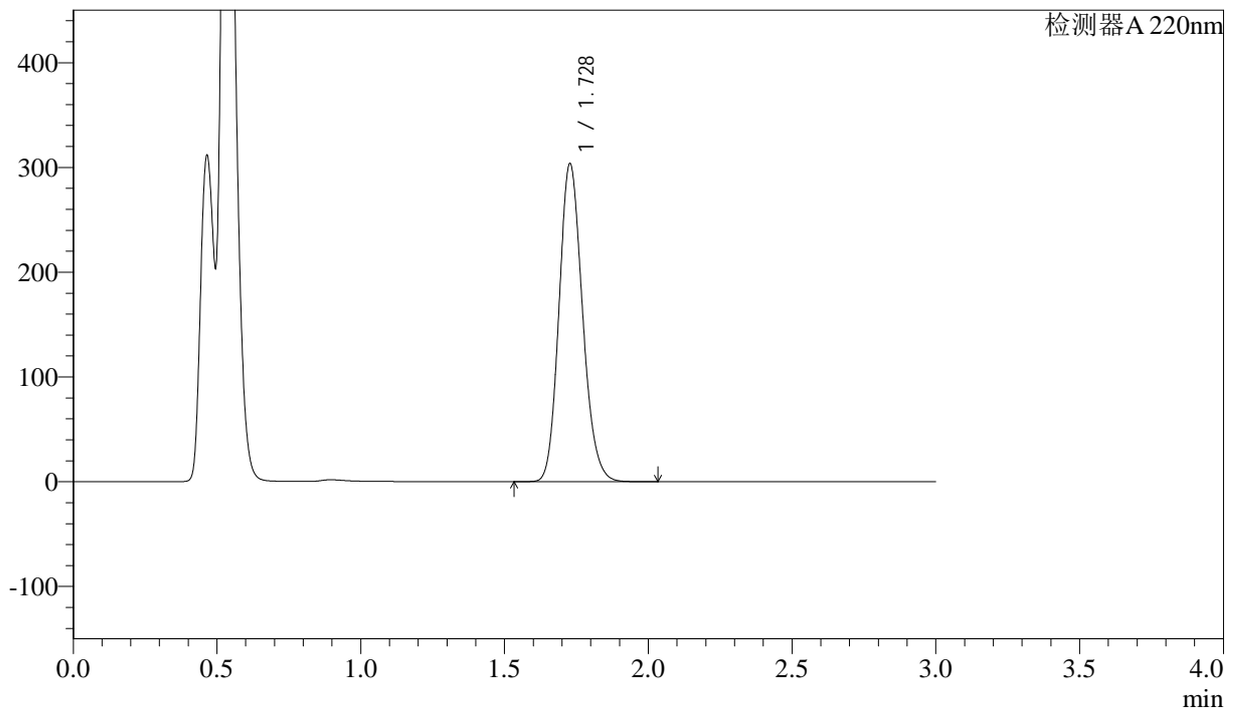
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1725059	302930	100.000	2148	1.158	--
总计		1725059	302930	100.000			

<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 - 0-1/24-109-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:02:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

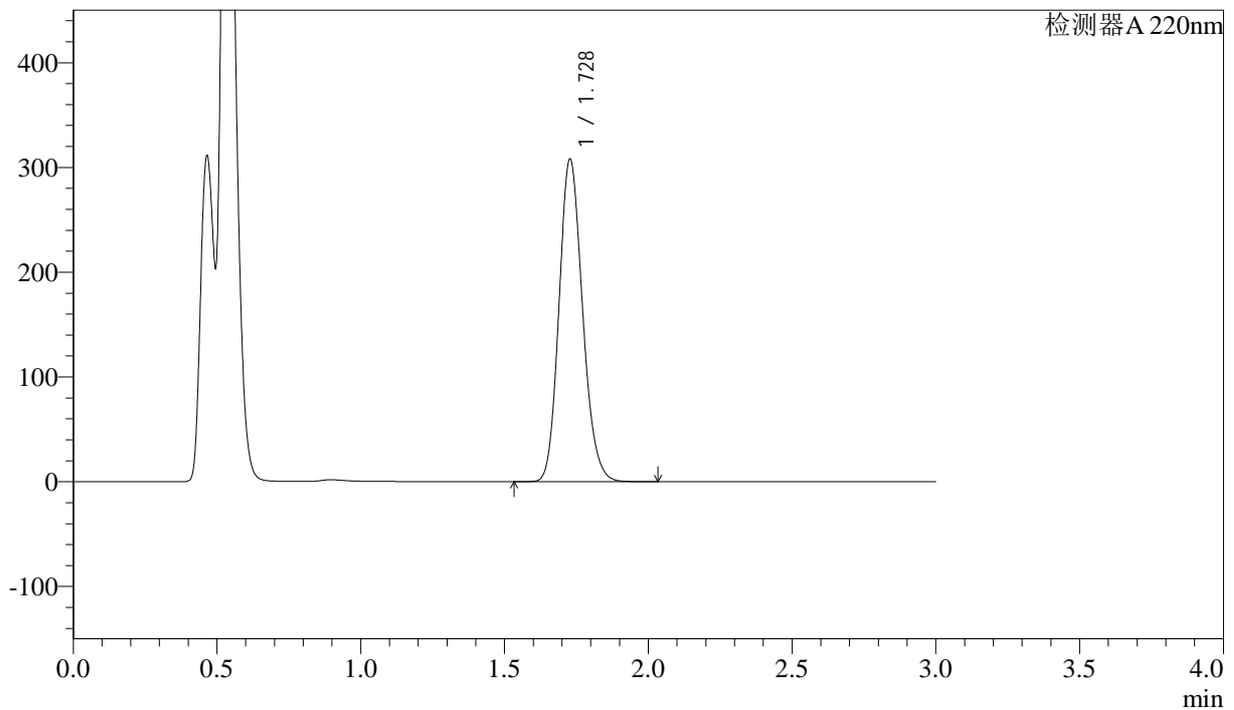
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1725817	302960	100.000	2147	1.158	--
总计		1725817	302960	100.000			

<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 - 0-1/24-110-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:05:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.728	1751441	307341	100.000	2145	1.158	--
总计		1751441	307341	100.000			



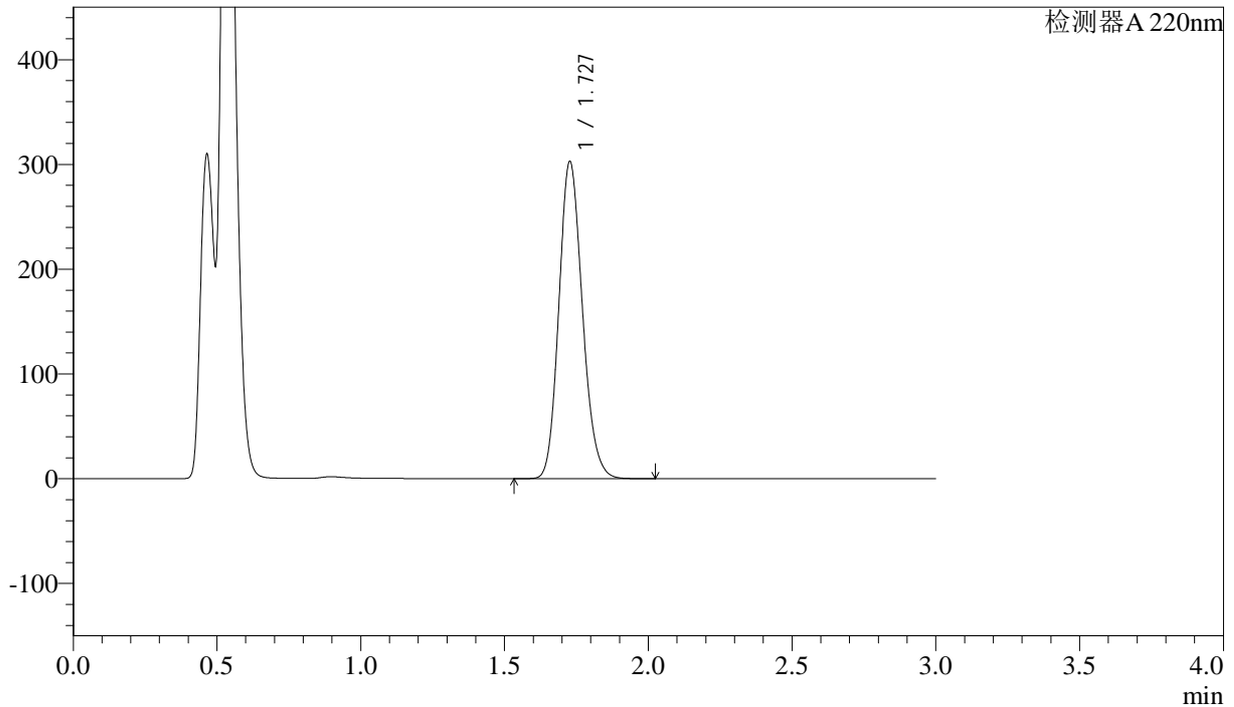
QTL-390

<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 - 0-1/24-111-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/01 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

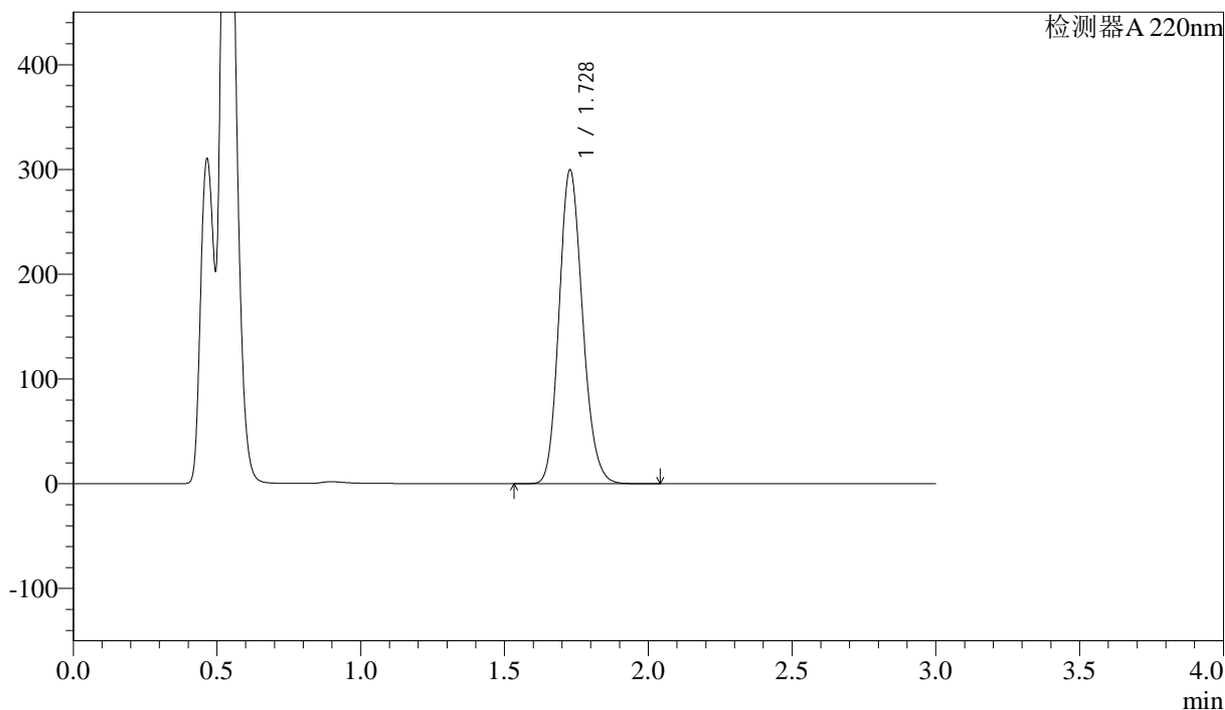
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	1722643	301831	100.000	2142	1.158	--
总计		1722643	301831	100.000			

<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 - 0-1/24-112-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

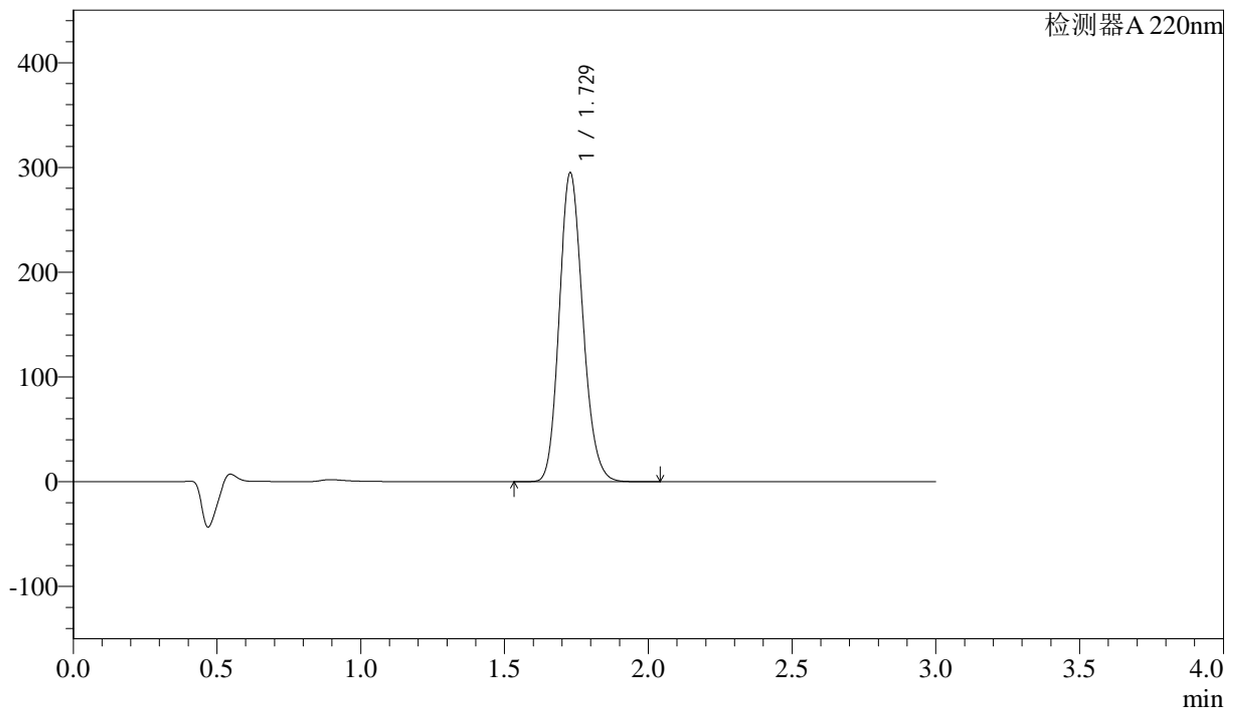
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1704023	298966	100.000	2143	1.159	--
总计		1704023	298966	100.000			

<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 - 0-1/24-113-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

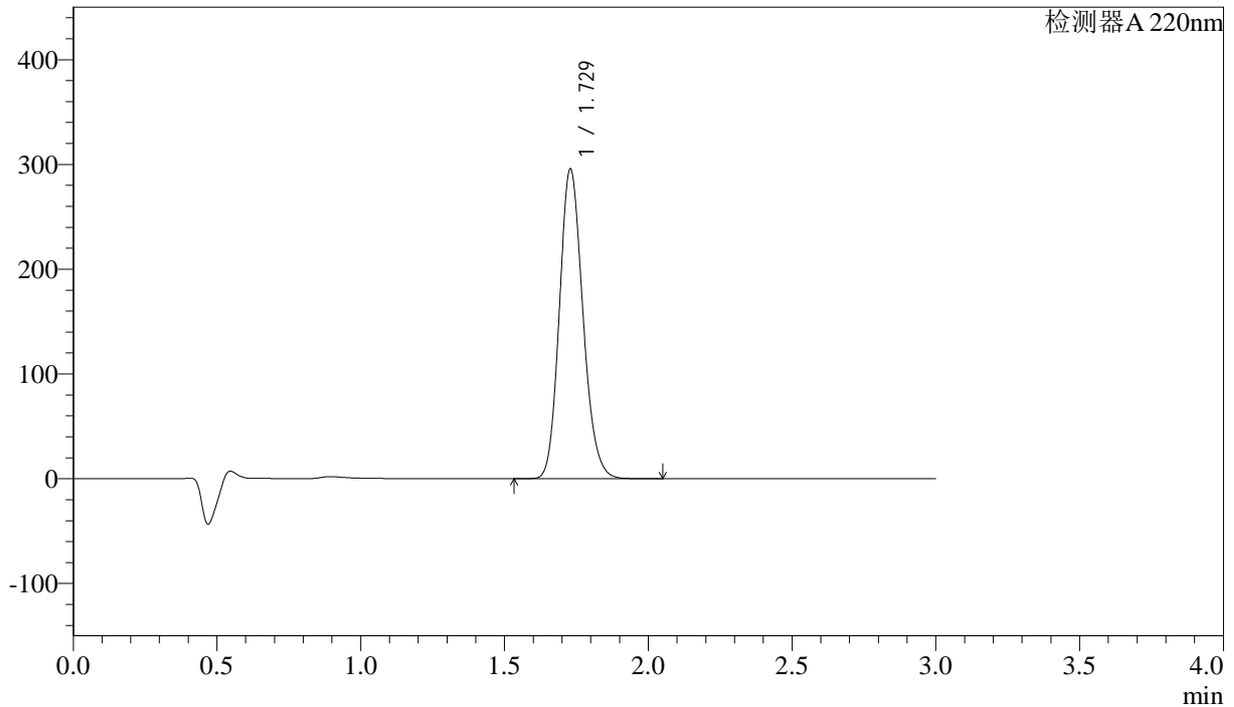
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1679354	294731	100.000	2144	1.159	--
总计		1679354	294731	100.000			

<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 - 0-1/24-114-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:18:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

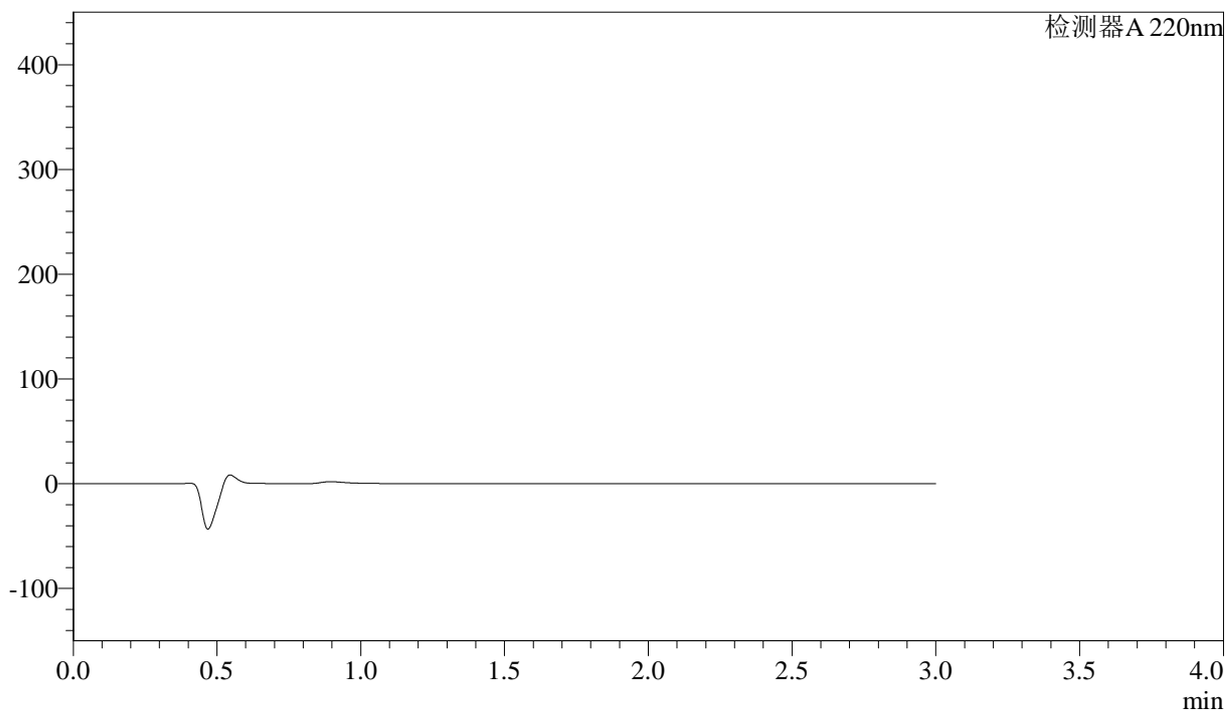
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1680585	295539	100.000	2152	1.158	--
总计		1680585	295539	100.000			

<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 - 0-1/24-115-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

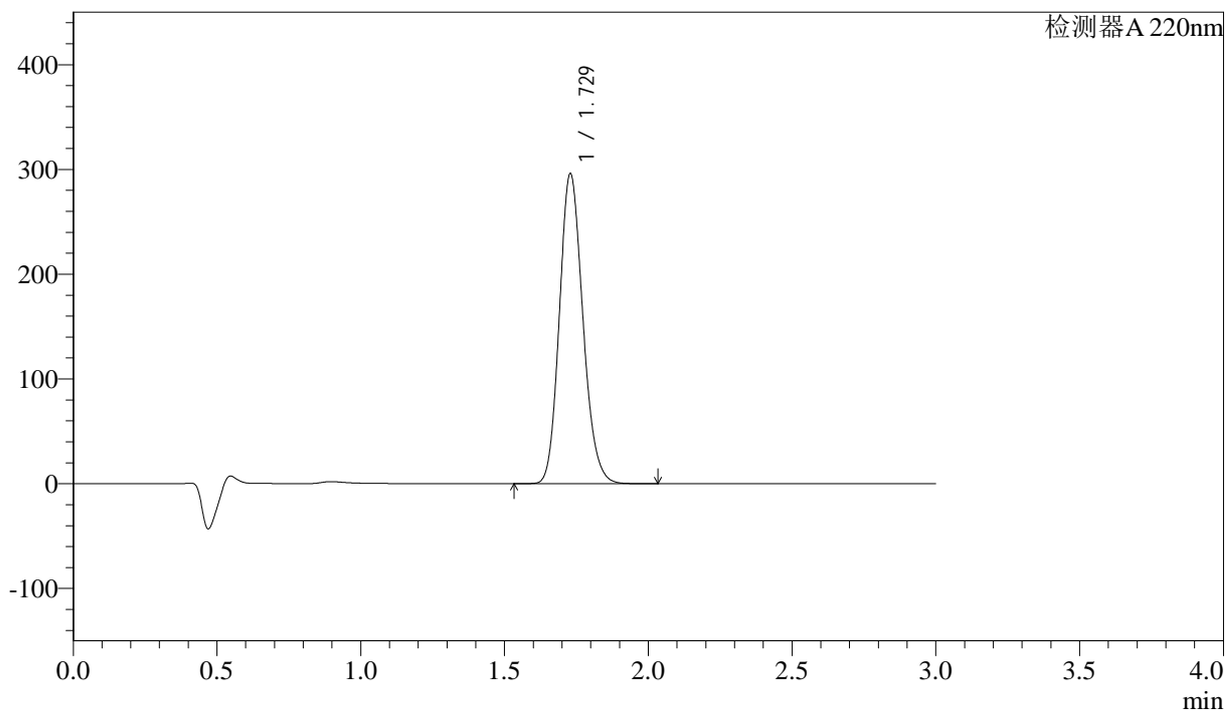
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/24-116-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

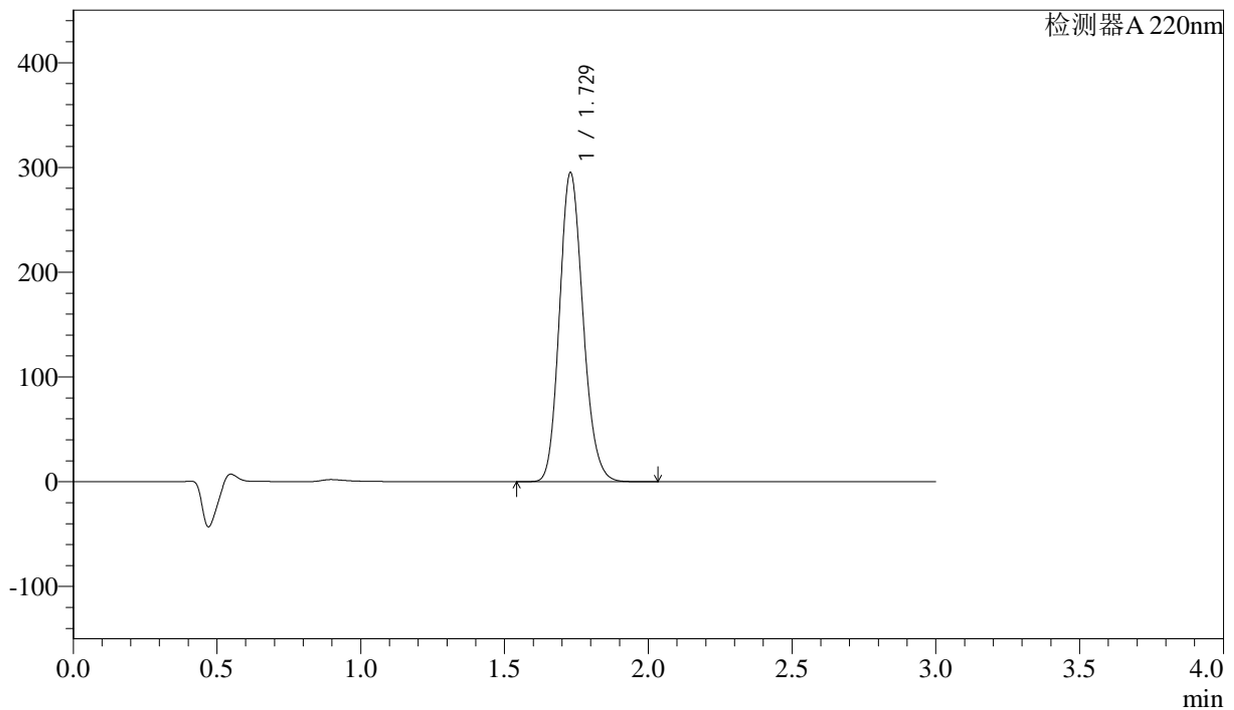
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1679620	295835	100.000	2158	1.158	--
总计		1679620	295835	100.000			

<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 - 0-1/24-117-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

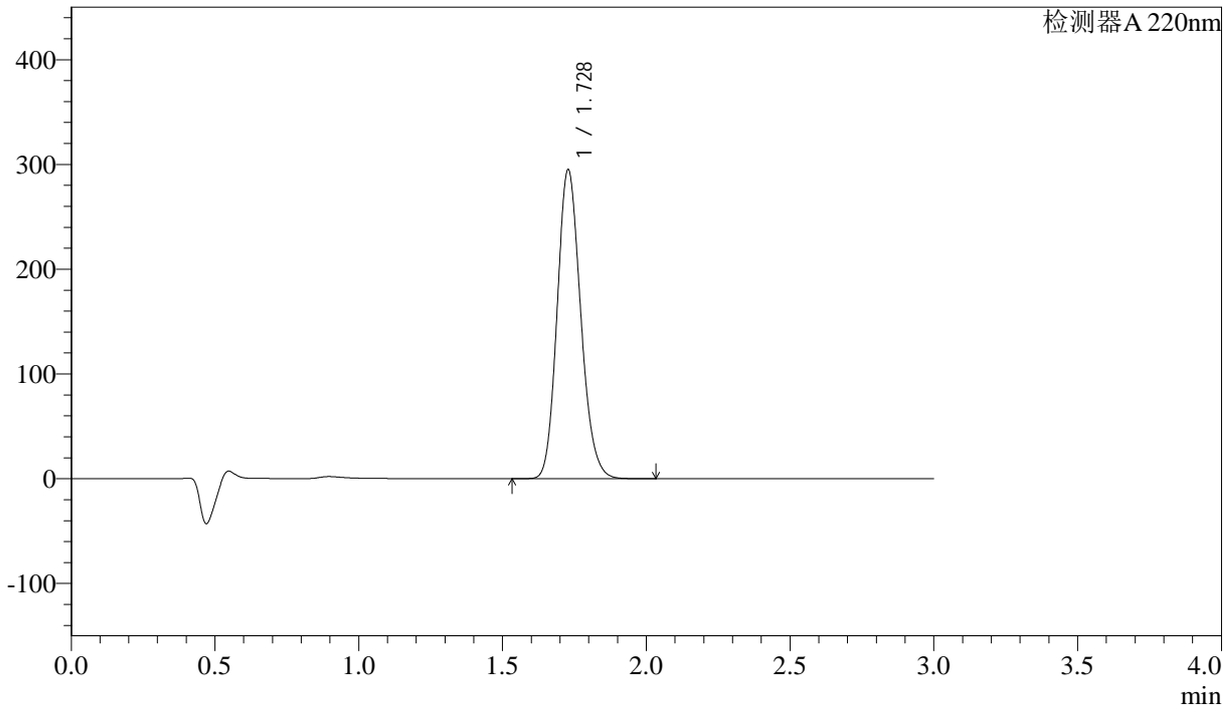
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	1680689	295019	100.000	2141	1.158	--
总计		1680689	295019	100.000			

<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 - 0-1/24-118-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

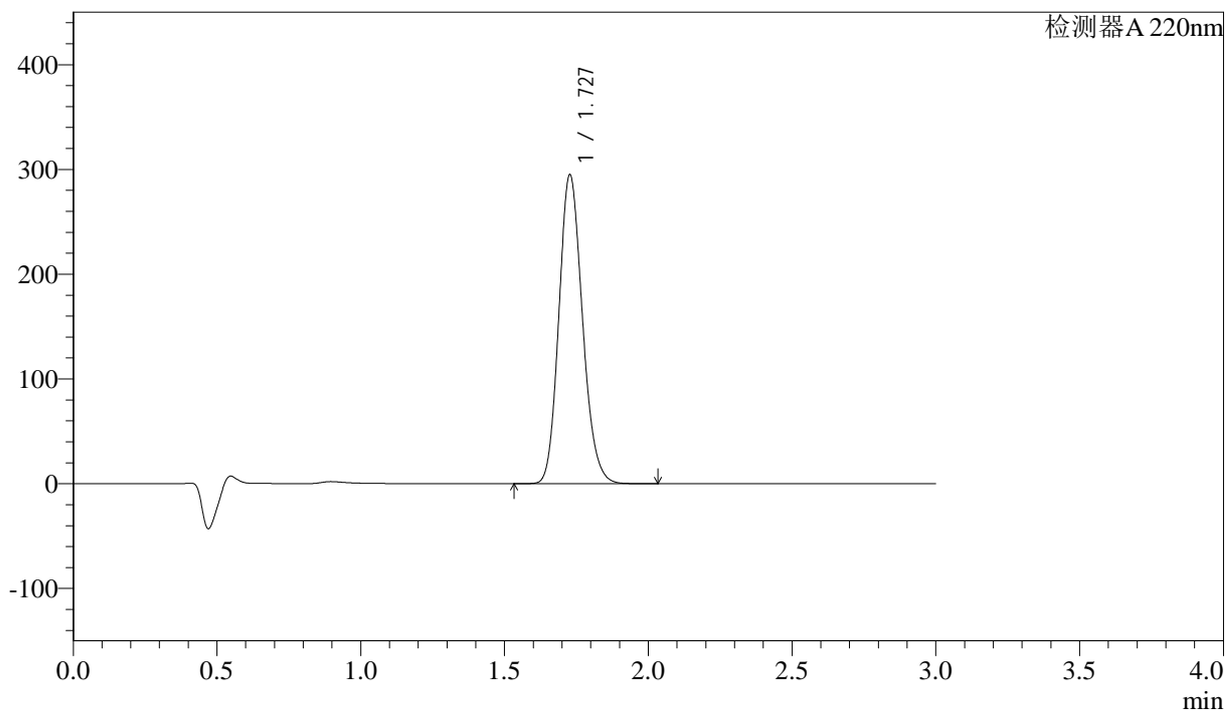
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1680932	294611	100.000	2138	1.158	--
总计		1680932	294611	100.000			

<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 - 0-1/24-119-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

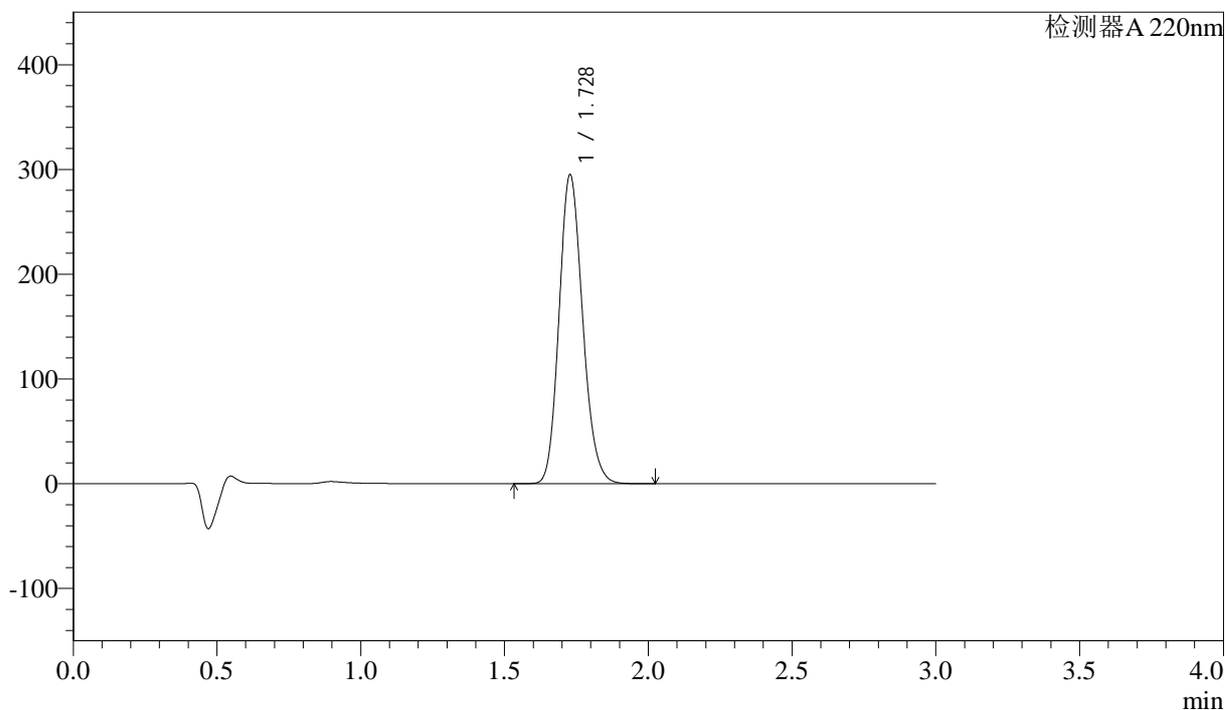
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	1681538	294133	100.000	2134	1.157	--
总计		1681538	294133	100.000			

<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 - 0-1/24-120-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

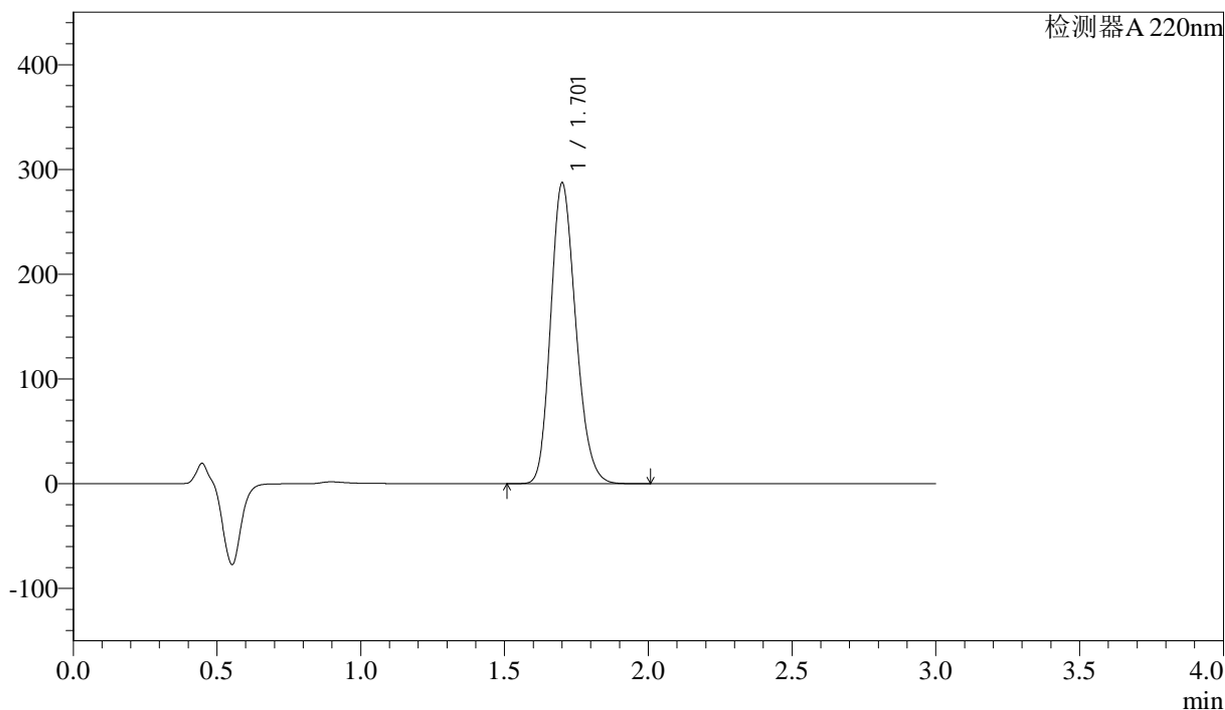
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	1683273	294514	100.000	2131	1.158	--
总计		1683273	294514	100.000			

<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 - 0-1/24-121-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

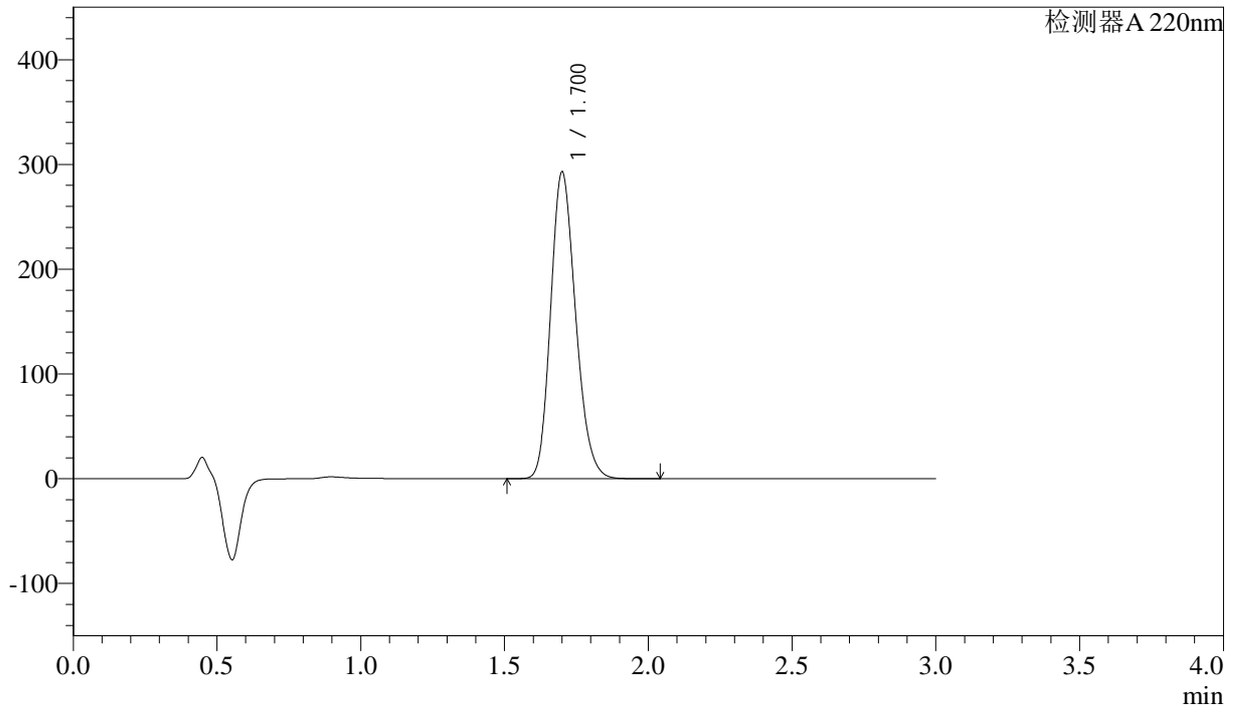
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1741475	285946	100.000	1826	1.191	--
总计		1741475	285946	100.000			

<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 - 0-1/24-122-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

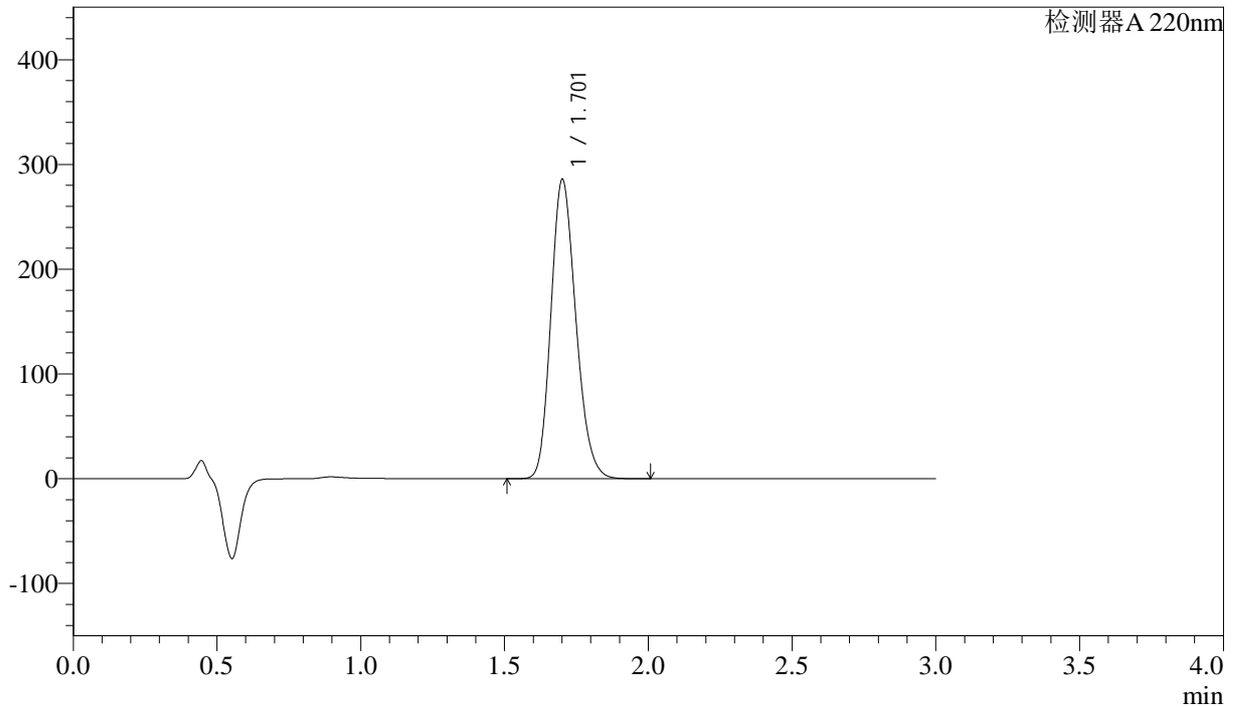
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1770590	291811	100.000	1839	1.190	--
总计		1770590	291811	100.000			

<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 - 0-1/24-123-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

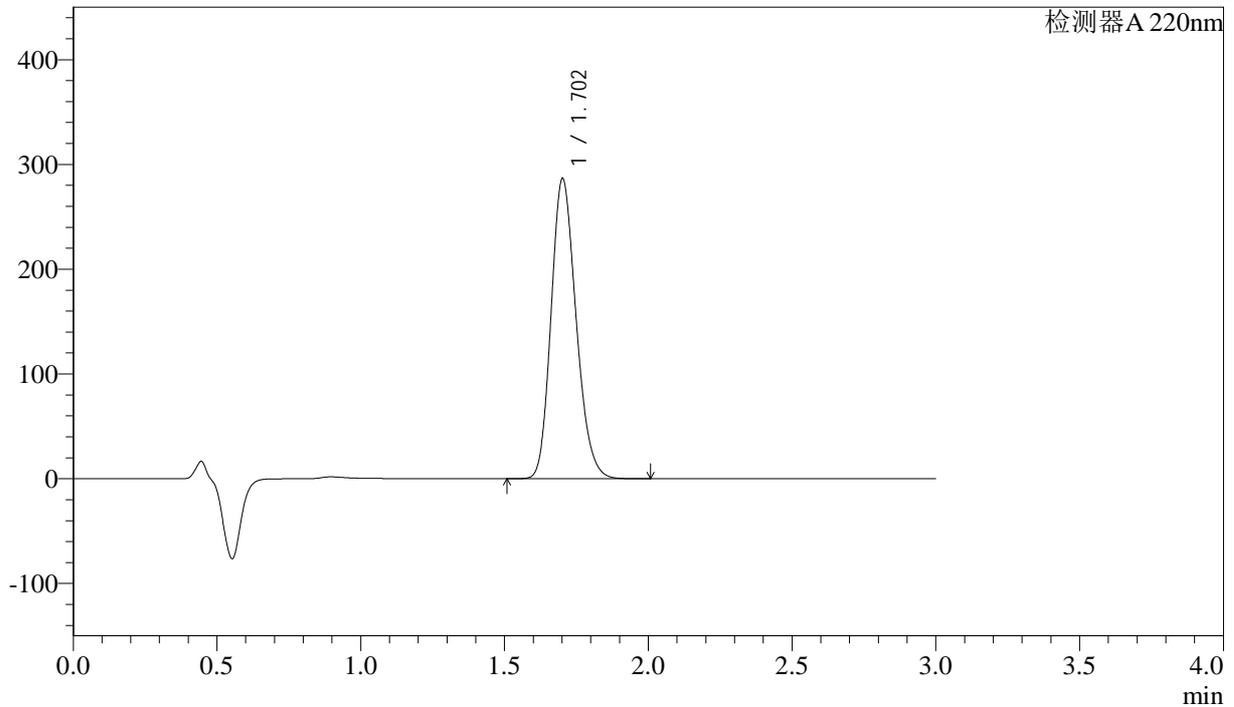
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1725150	284513	100.000	1845	1.189	--
总计		1725150	284513	100.000			

<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 - 0-1/24-124-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.702	1732681	285743	100.000	1841	1.189	--
总计		1732681	285743	100.000			



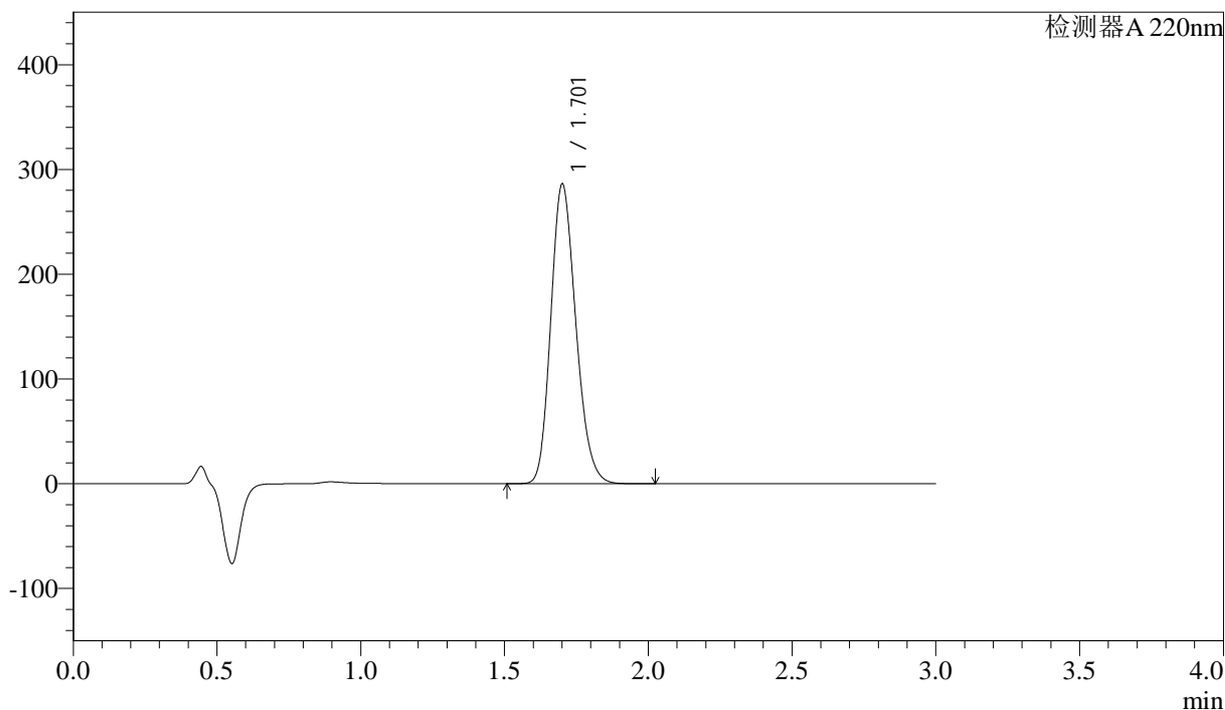
QTL-390

<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 - 0-1/24-125-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 18:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

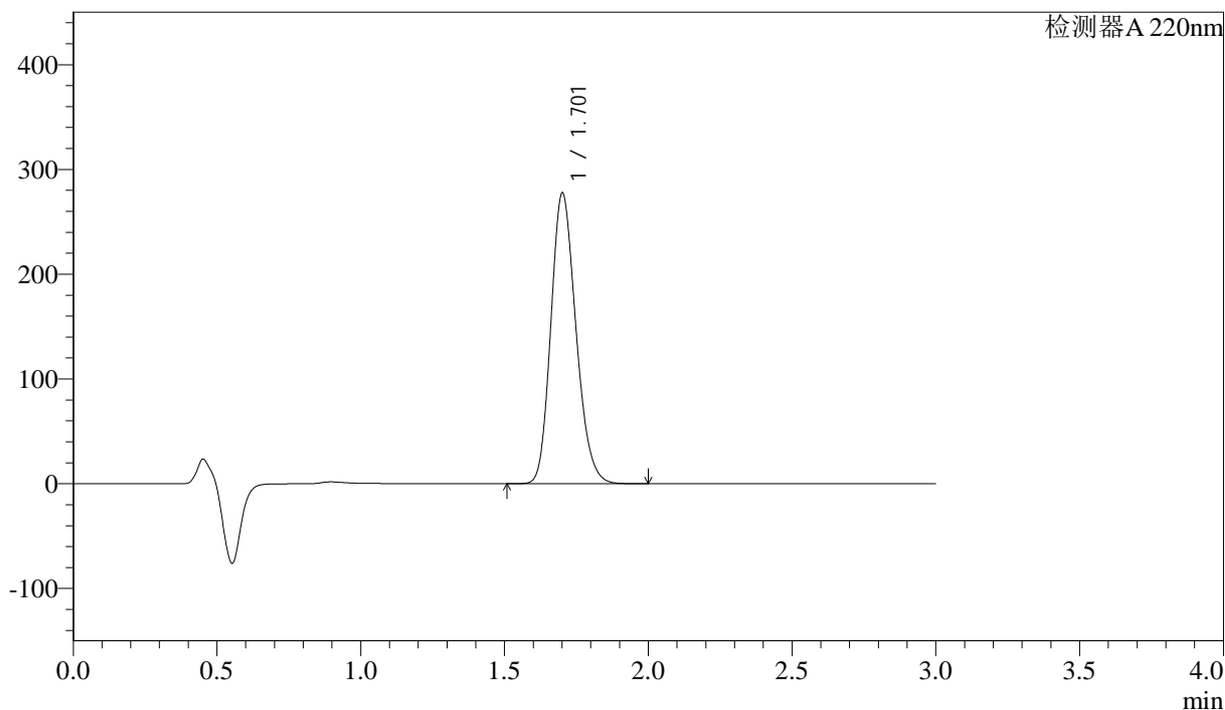
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1733178	284719	100.000	1831	1.190	--
总计		1733178	284719	100.000			

<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 - 0-1/24-126-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 18:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

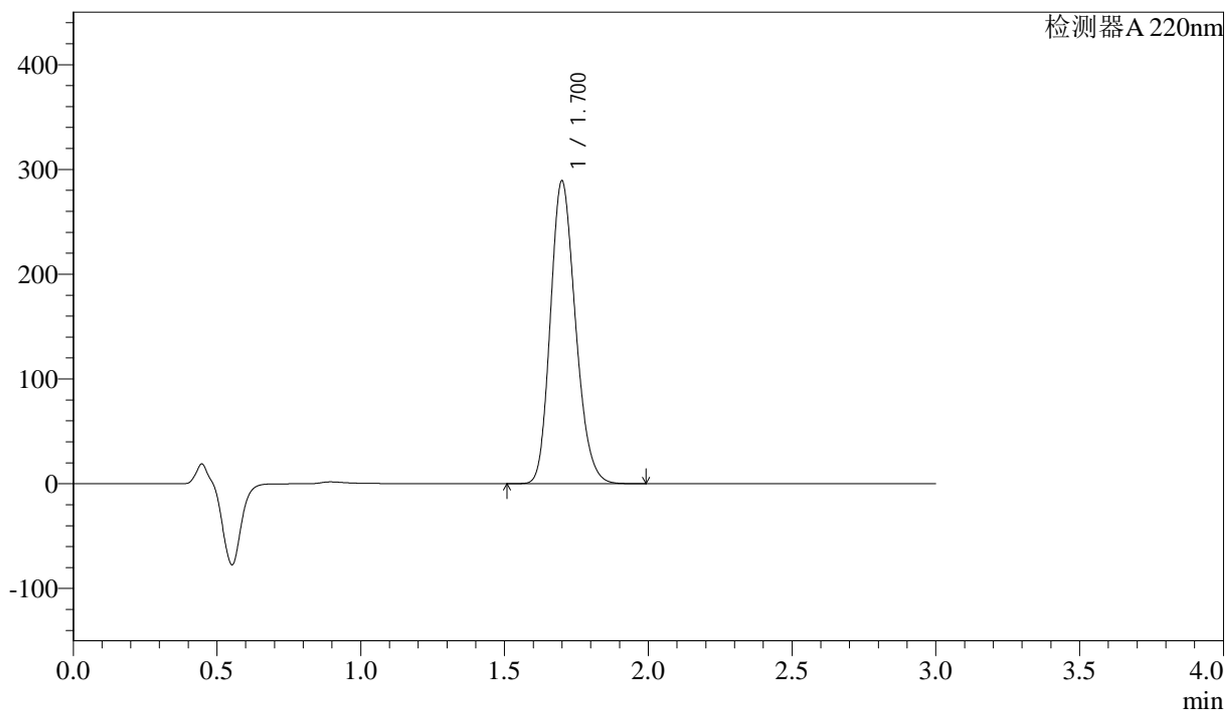
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1680335	276346	100.000	1833	1.188	--
总计		1680335	276346	100.000			

<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 - 0-1/24-127-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

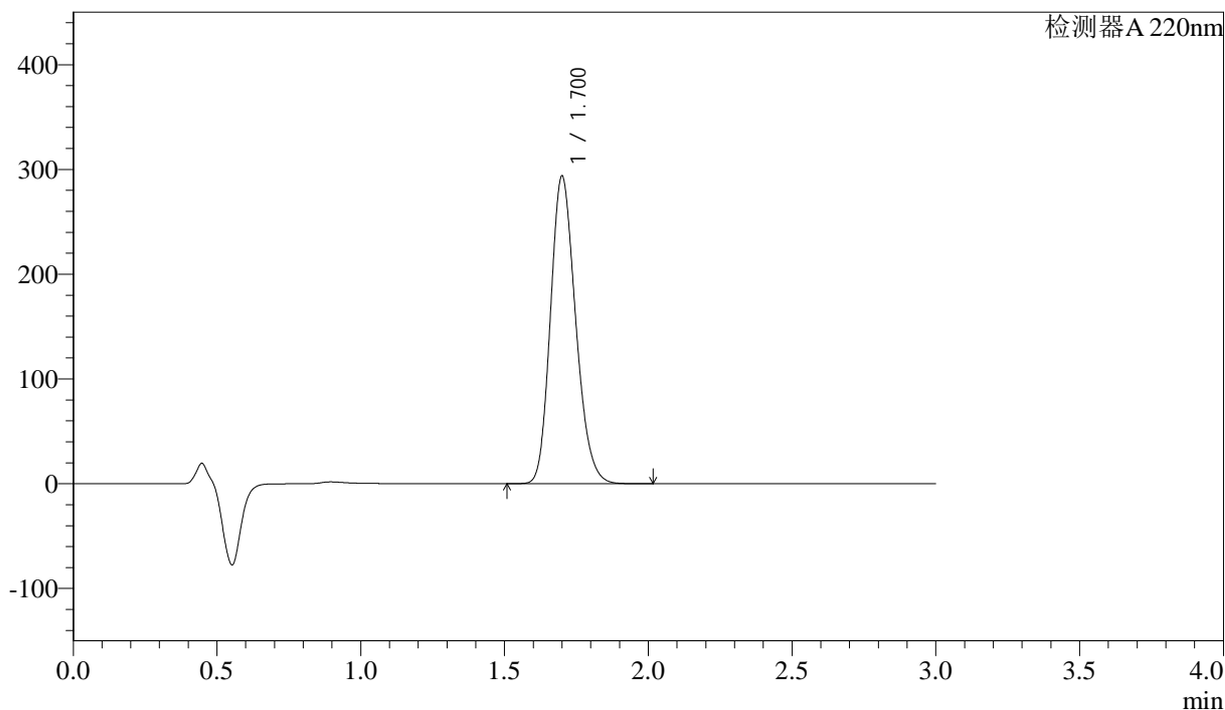
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1755034	288478	100.000	1820	1.191	--
总计		1755034	288478	100.000			

<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 - 0-1/24-128-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

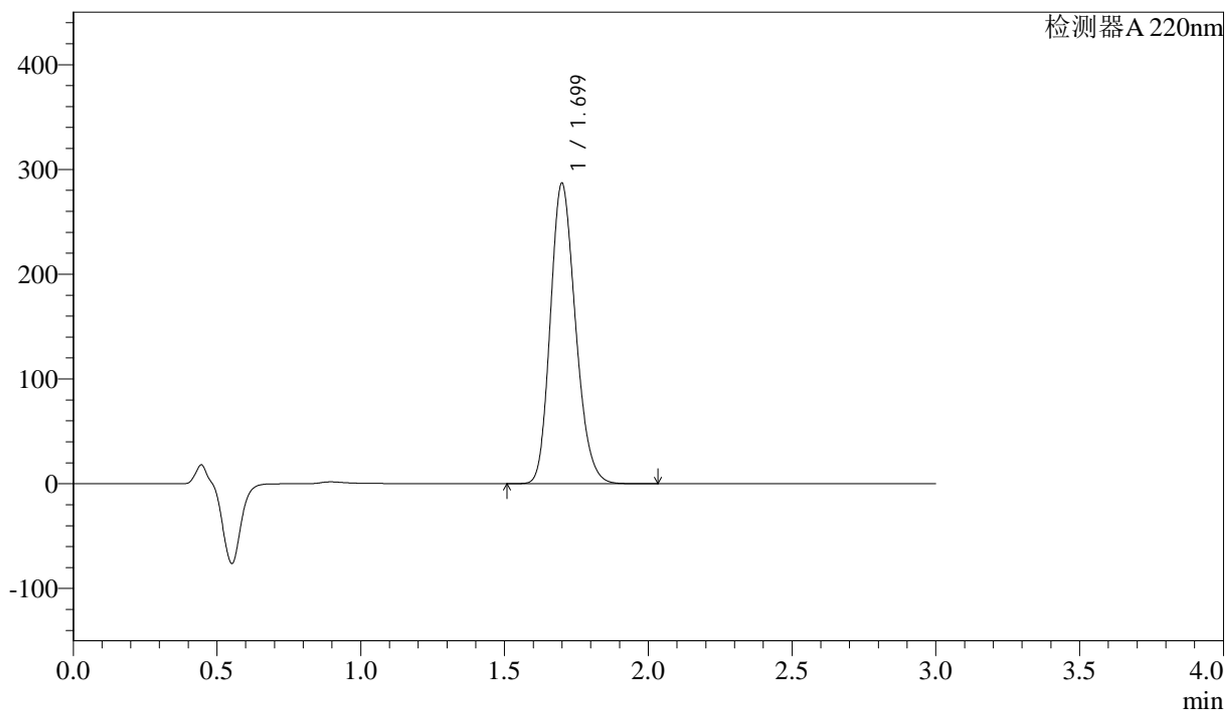
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1788180	292816	100.000	1809	1.192	--
总计		1788180	292816	100.000			

<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 - 0-1/24-129-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:09:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

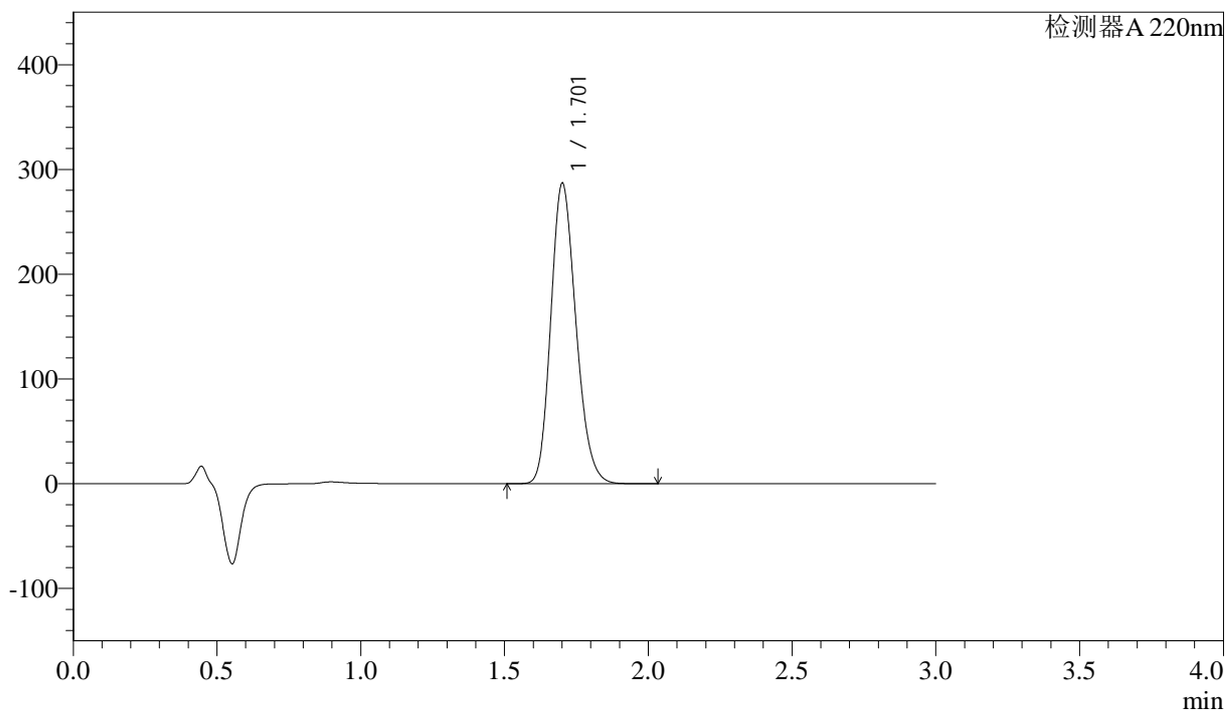
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1744980	286232	100.000	1812	1.191	--
总计		1744980	286232	100.000			

<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 - 0-1/24-130-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

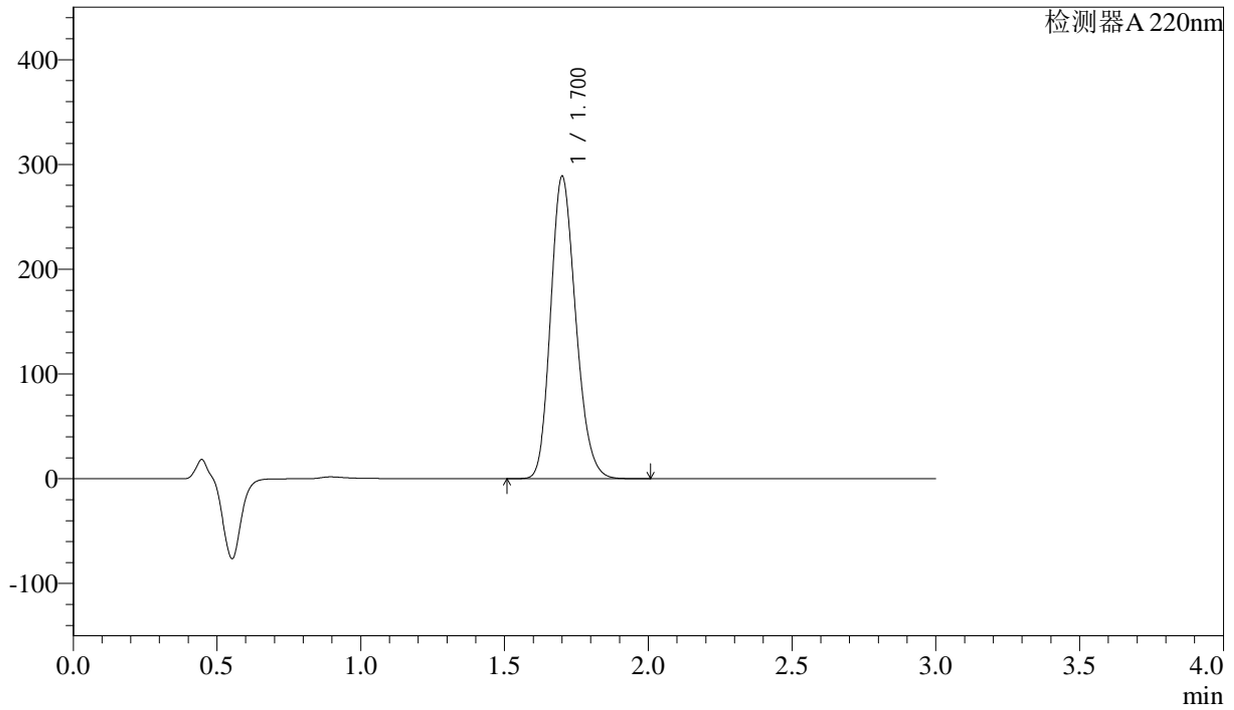
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	1745095	285607	100.000	1817	1.190	--
总计		1745095	285607	100.000			

<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 - 0-1/24-131-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

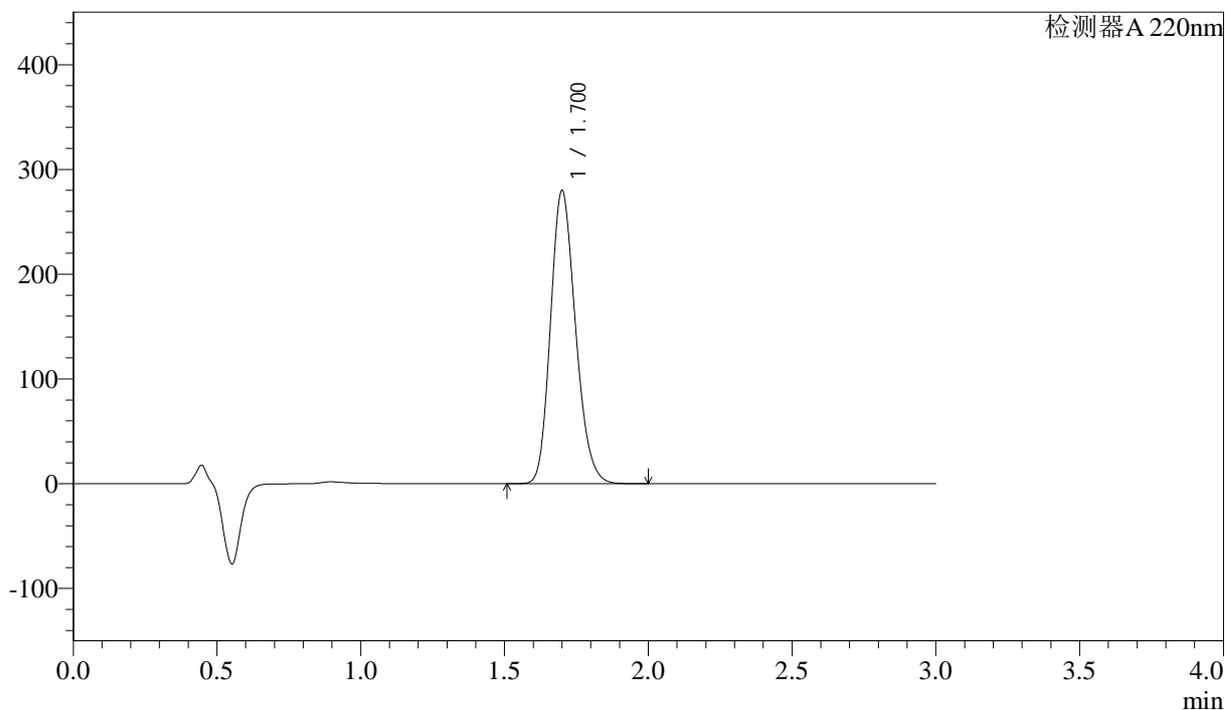
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1753282	287586	100.000	1822	1.189	--
总计		1753282	287586	100.000			

<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 - 0-1/24-132-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

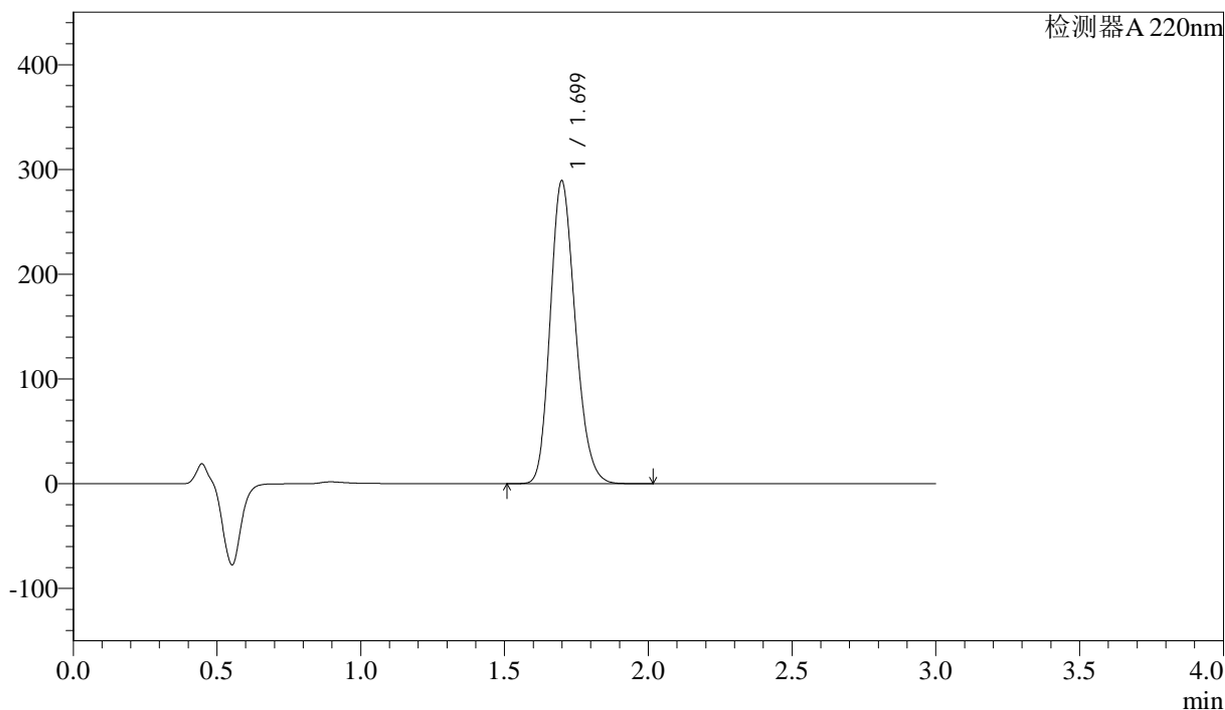
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1693218	279009	100.000	1833	1.188	--
总计		1693218	279009	100.000			

<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 - 0-1/24-133-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

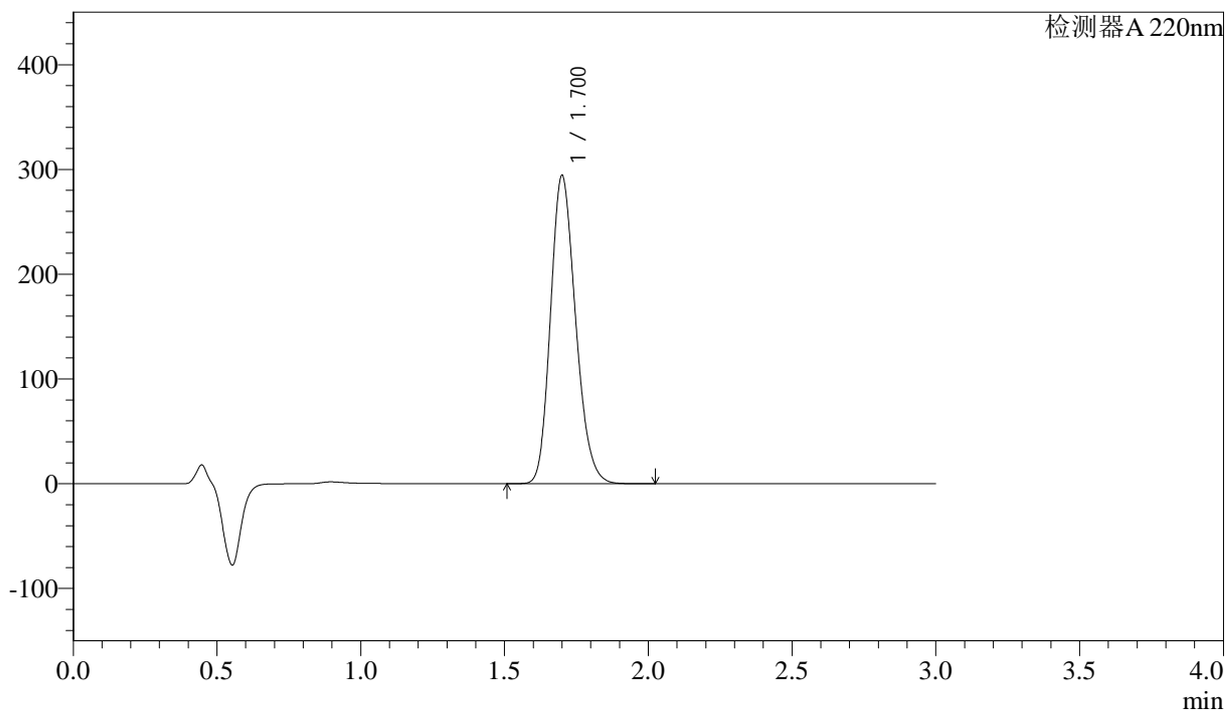
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1751229	288805	100.000	1828	1.191	--
总计		1751229	288805	100.000			

<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 - 0-1/24-134-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

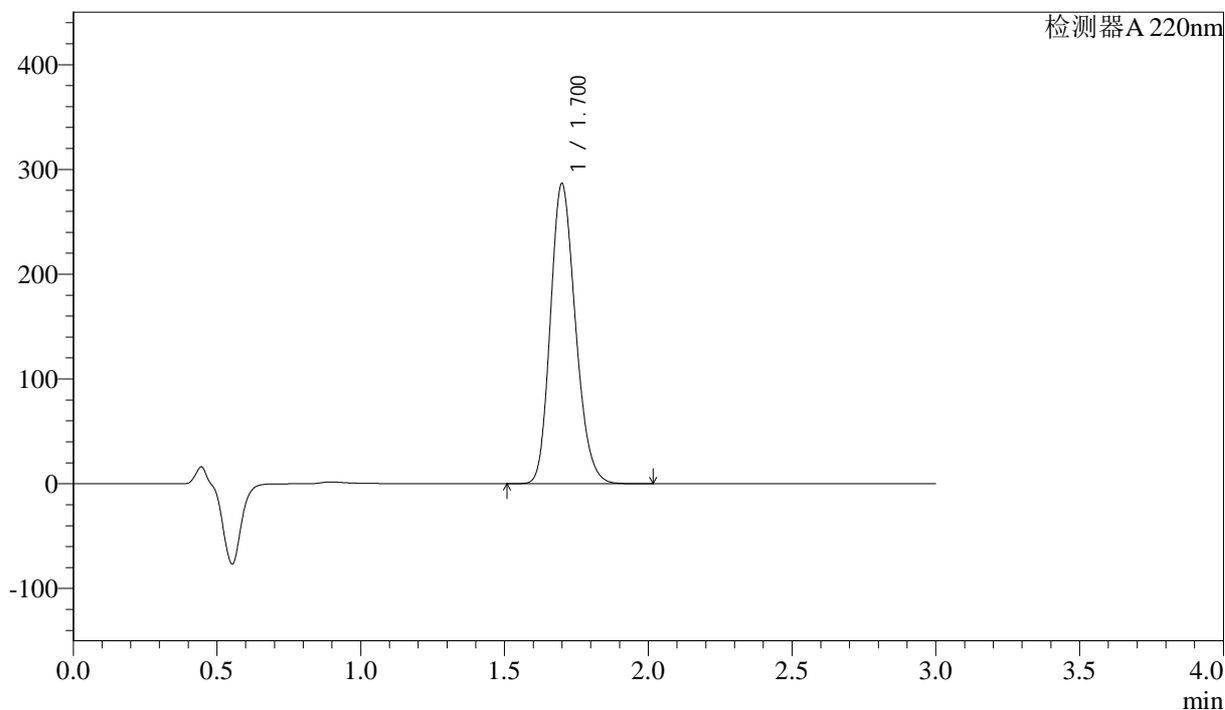
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1785473	293365	100.000	1824	1.192	--
总计		1785473	293365	100.000			

<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 - 0-1/24-135-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:29:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

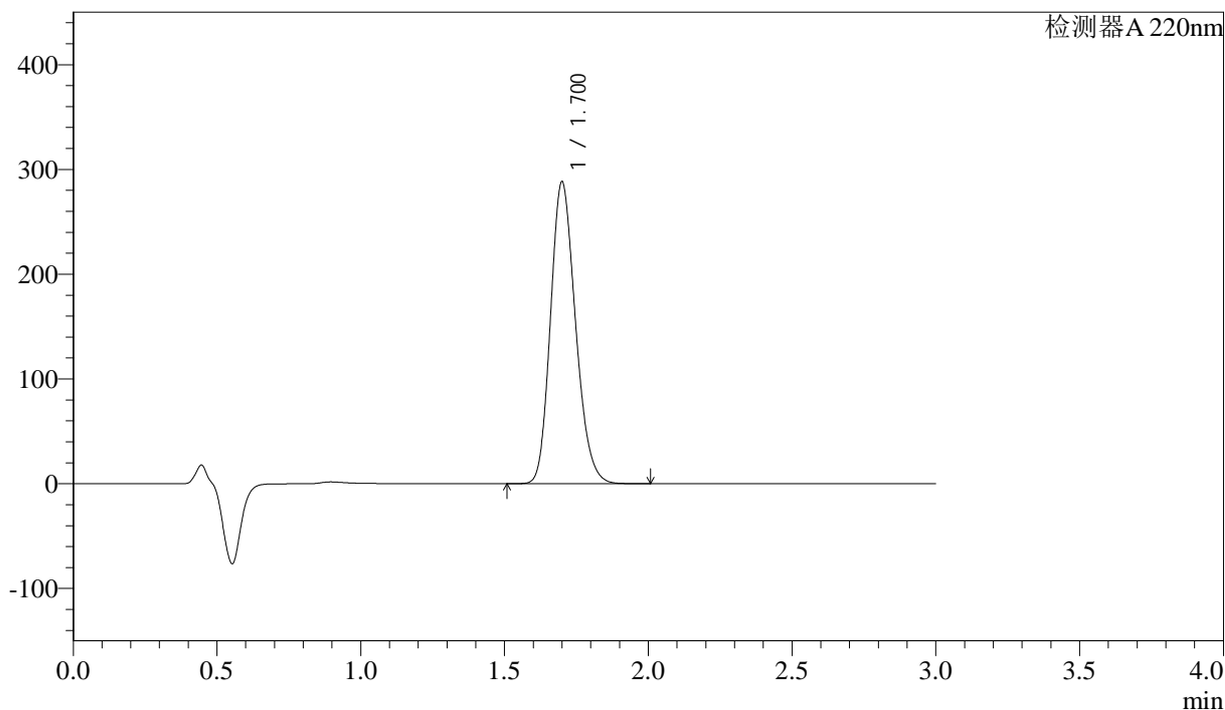
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1736376	285867	100.000	1826	1.190	--
总计		1736376	285867	100.000			

<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 - 0-1/24-136-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

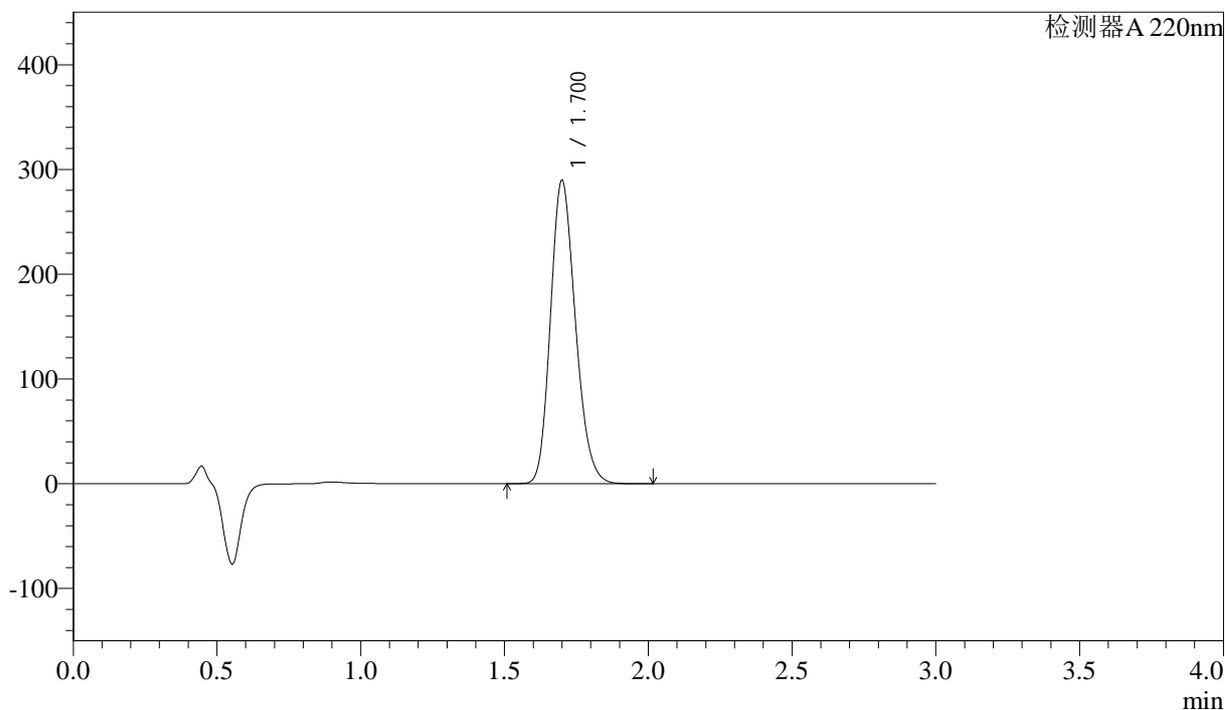
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1742141	287385	100.000	1836	1.189	--
总计		1742141	287385	100.000			

<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 - 0-1/24-137-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

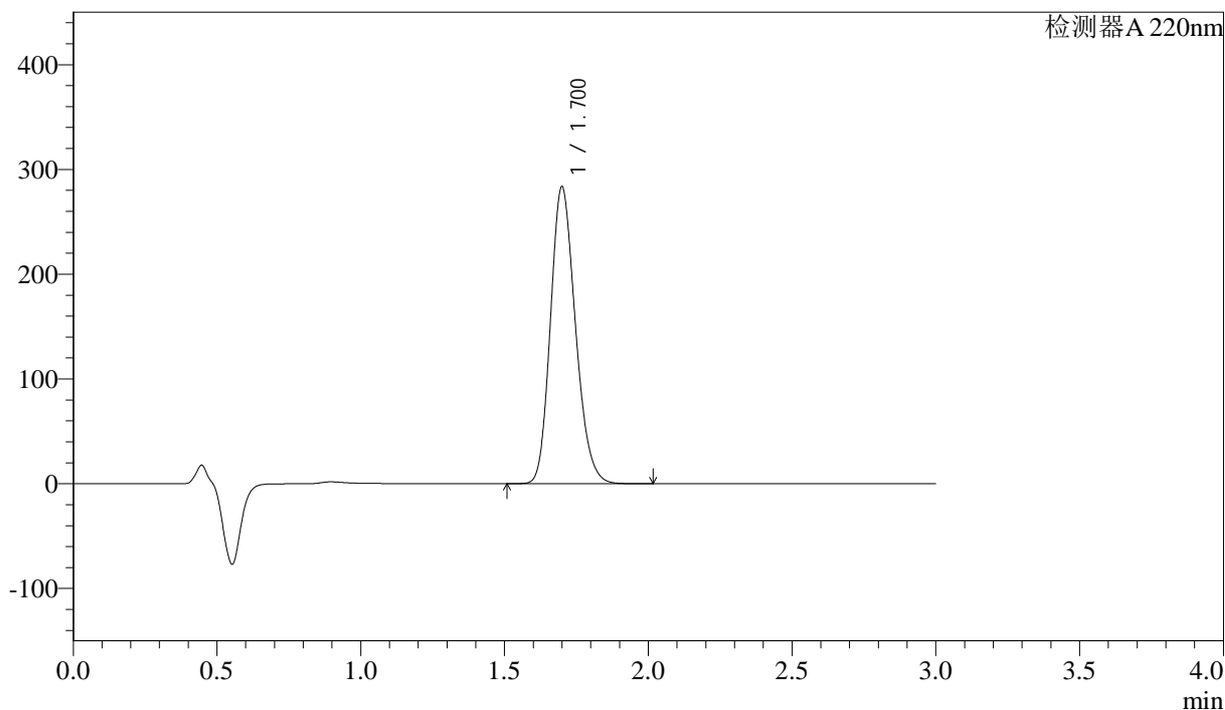
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1747666	288888	100.000	1842	1.189	--
总计		1747666	288888	100.000			

<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 - 0-1/24-138-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

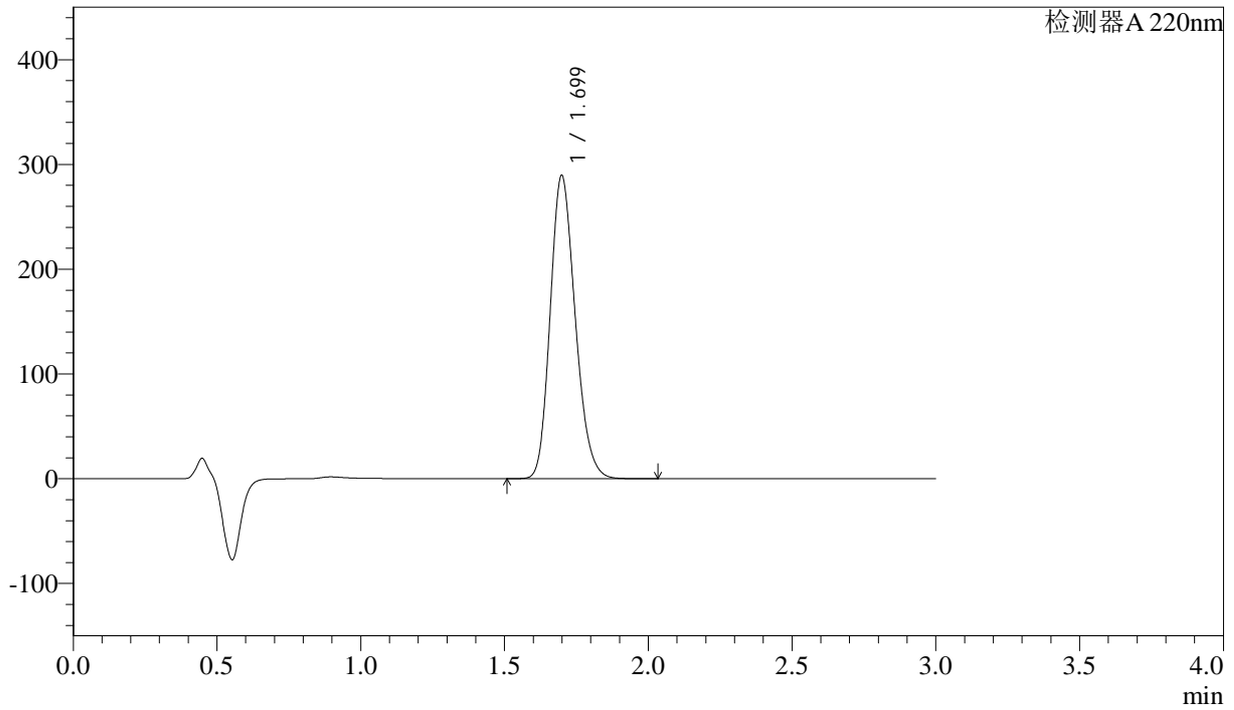
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1710114	282871	100.000	1844	1.190	--
总计		1710114	282871	100.000			

<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 - 0-1/24-139-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

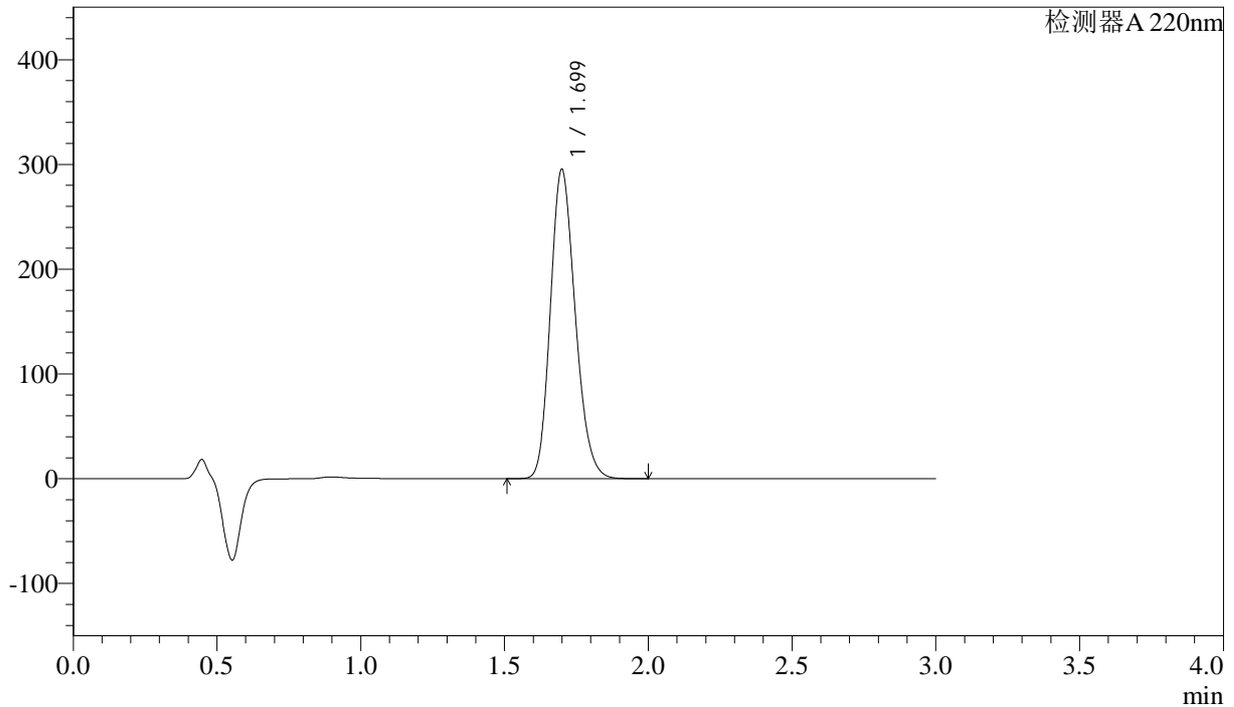
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1749577	289183	100.000	1837	1.190	--
总计		1749577	289183	100.000			

<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 - 0-1/24-140-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

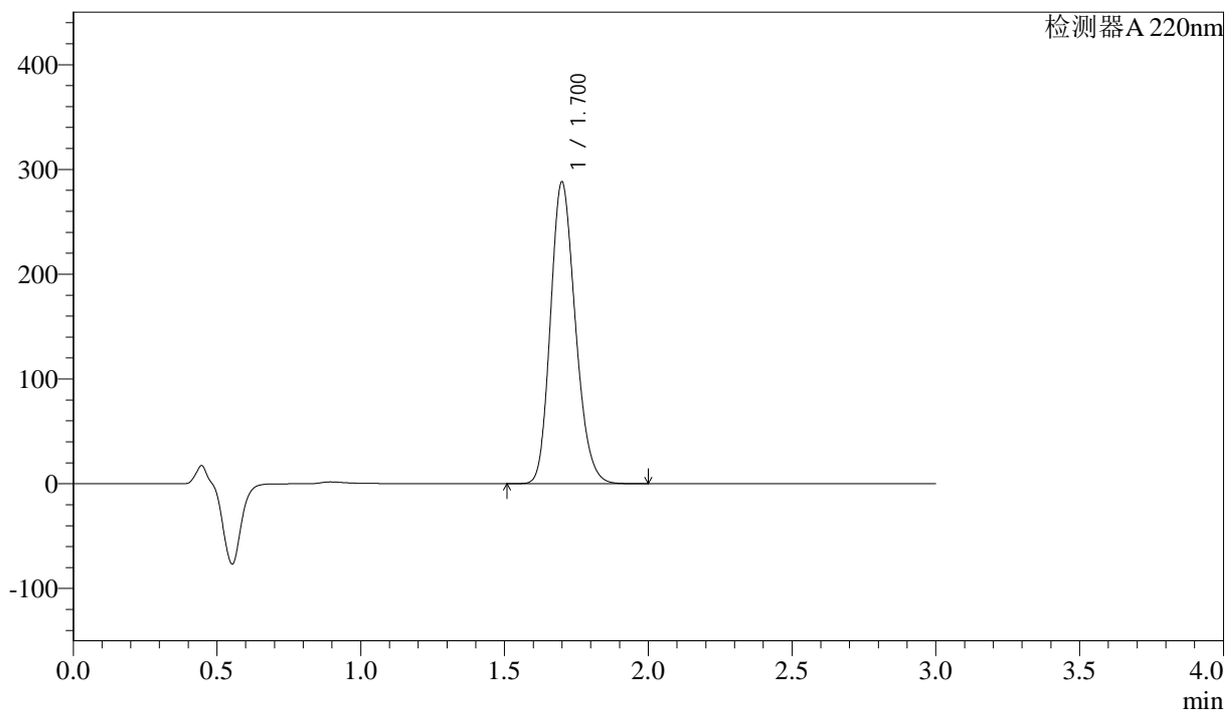
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1776111	294804	100.000	1854	1.189	--
总计		1776111	294804	100.000			

<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 - 0-1/24-141-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

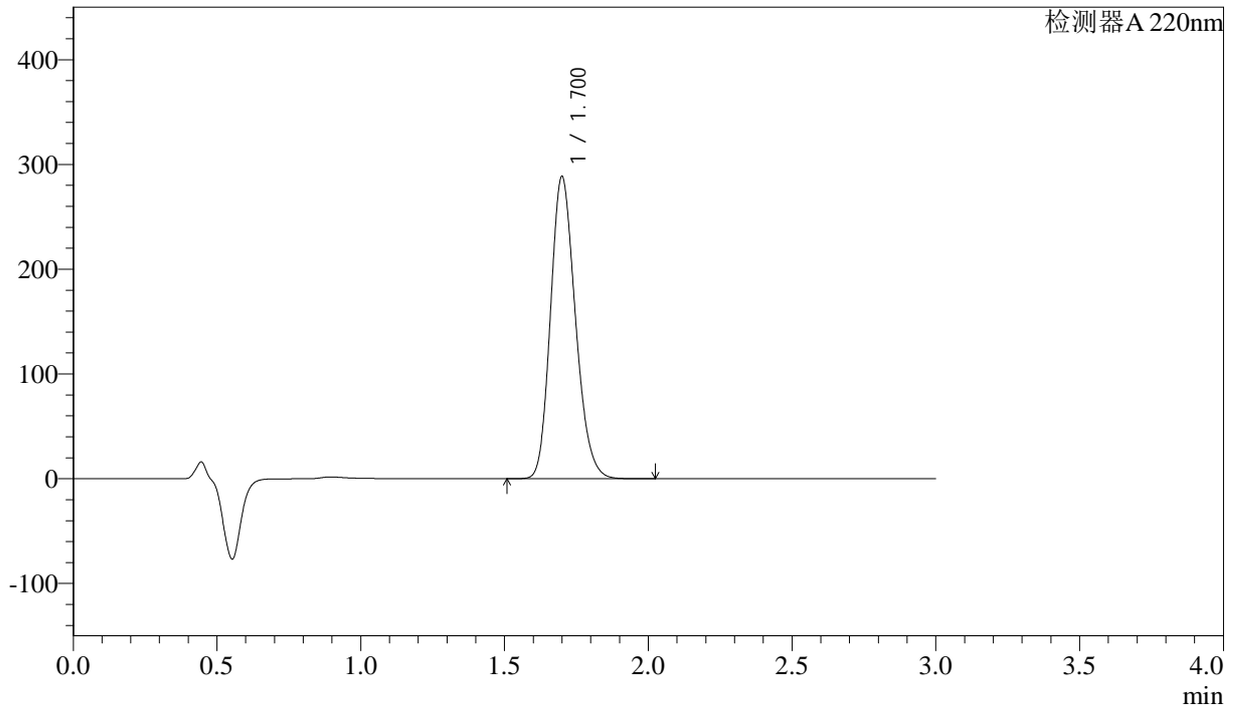
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1733145	287458	100.000	1853	1.188	--
总计		1733145	287458	100.000			

<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 - 0-1/24-142-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

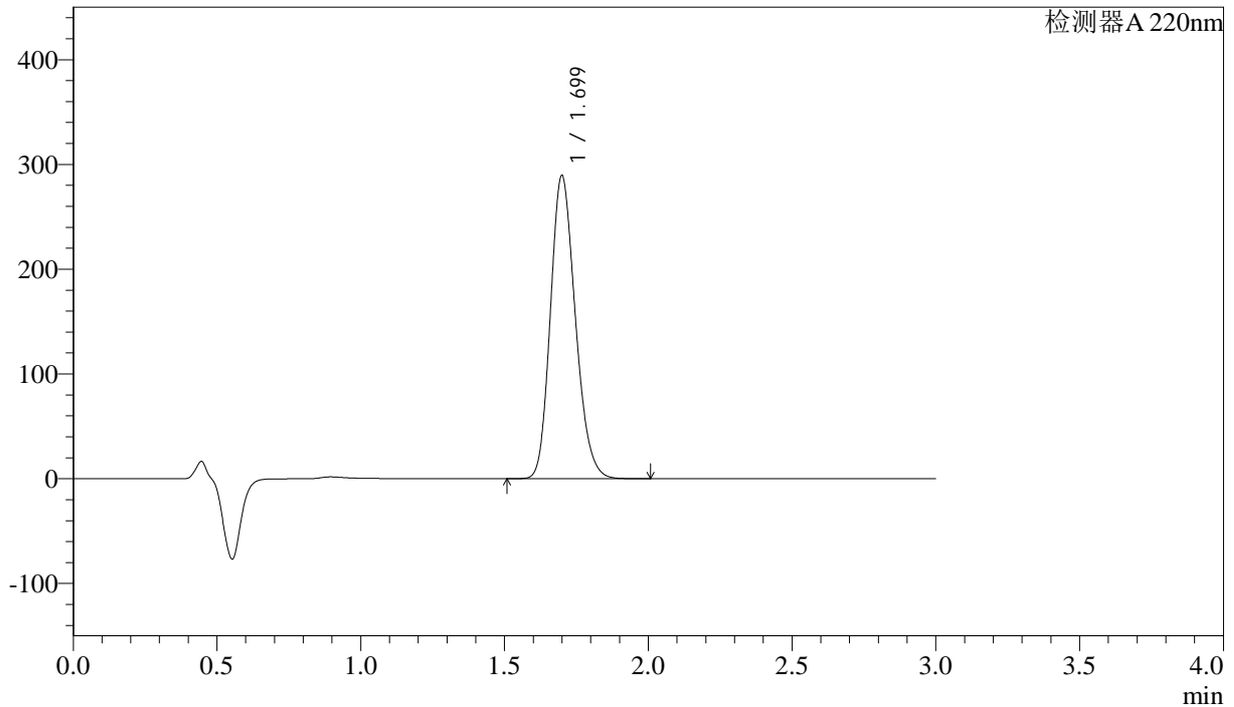
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1737866	287755	100.000	1850	1.189	--
总计		1737866	287755	100.000			

<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 - 0-1/24-143-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 19:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

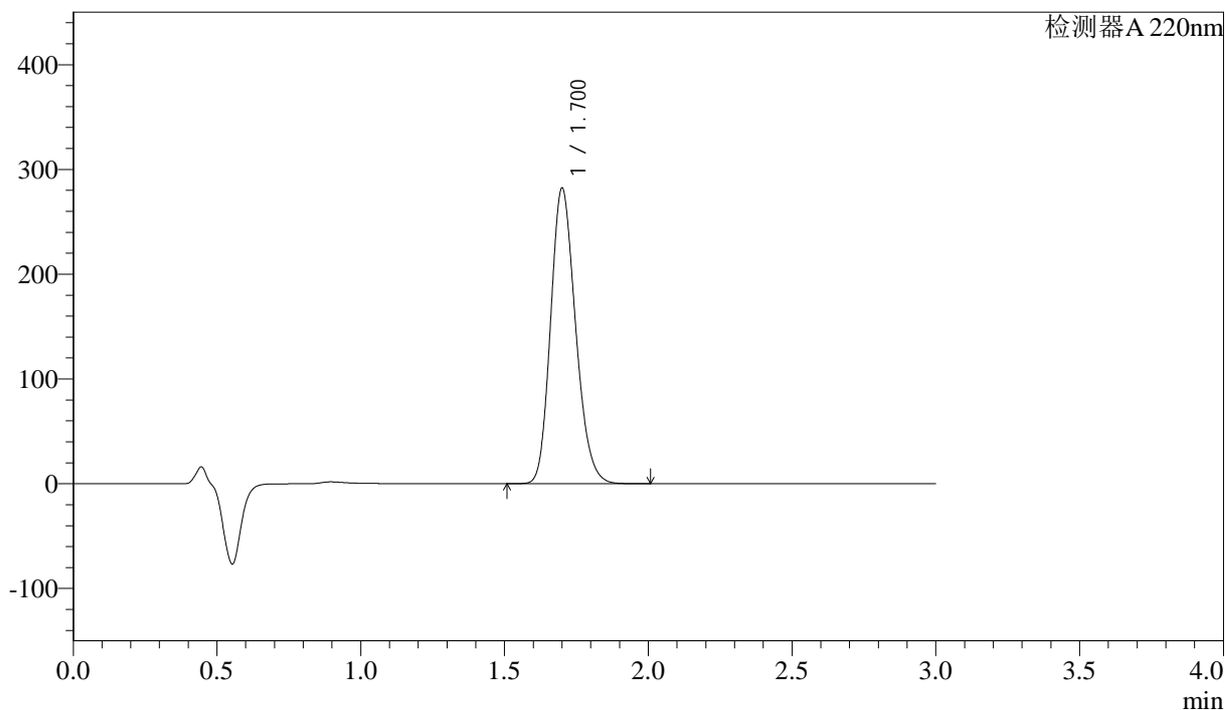
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1742757	288797	100.000	1849	1.189	--
总计		1742757	288797	100.000			

<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 - 0-1/24-144-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.700	1702868	281261	100.000	1845	1.189	--
总计		1702868	281261	100.000			



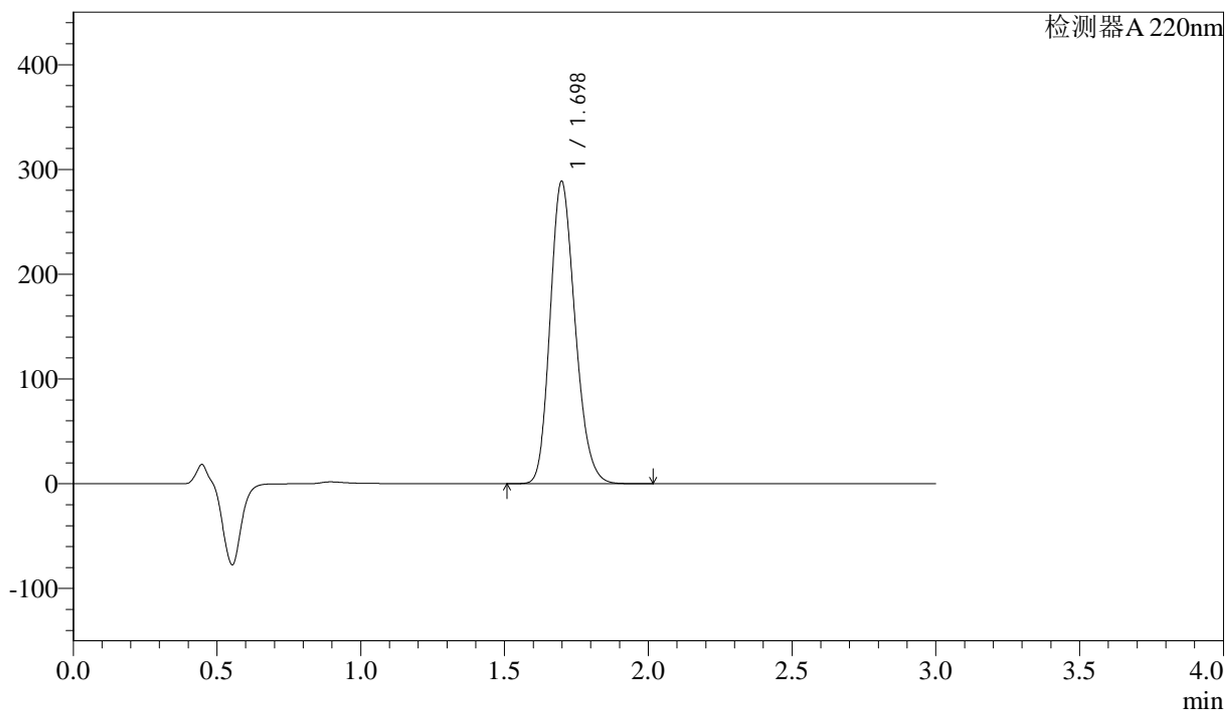
QTL-390

<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 - 0-1/24-145-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/28 20:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/01 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

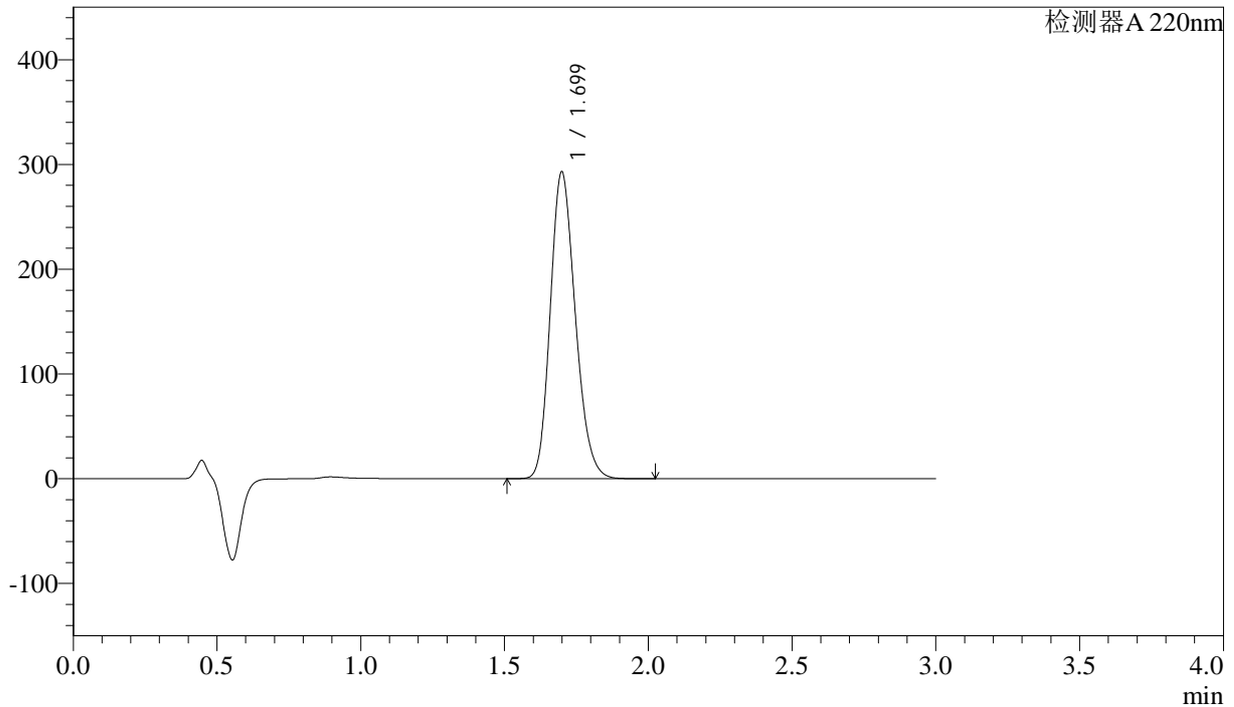
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	1741915	288512	100.000	1841	1.191	--
总计		1741915	288512	100.000			

<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 - 0-1/24-146-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

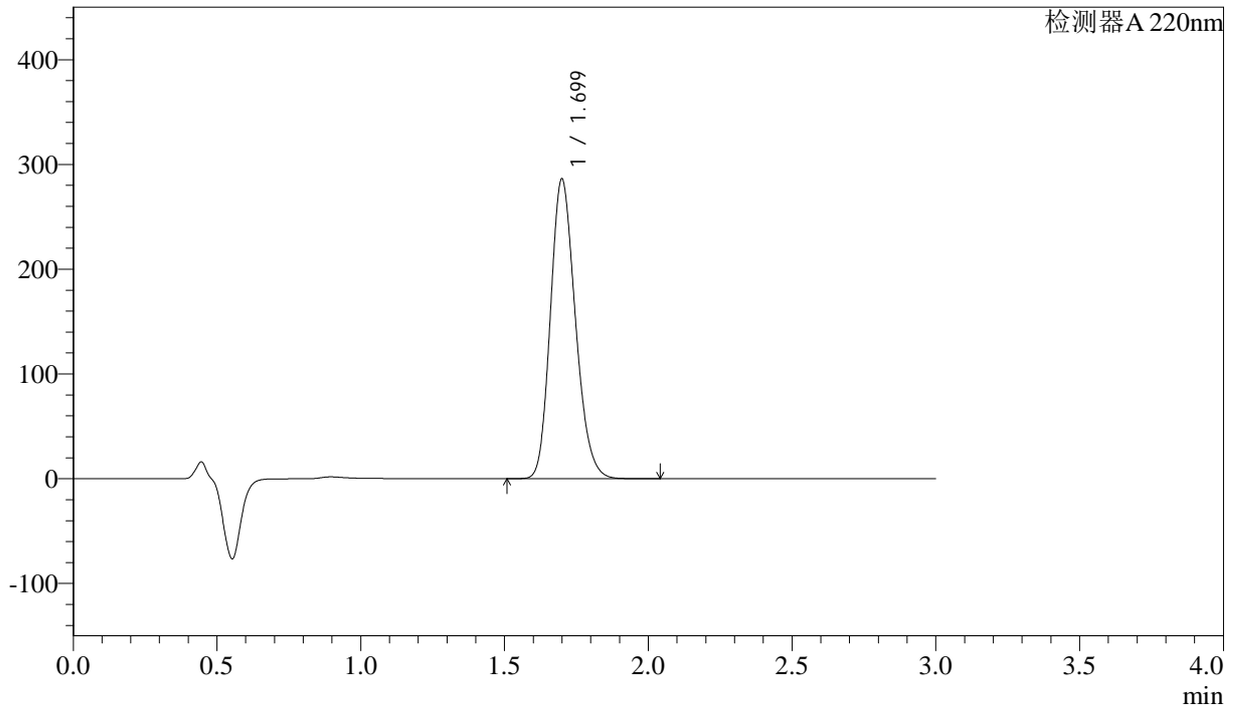
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1774832	292491	100.000	1825	1.192	--
总计		1774832	292491	100.000			

<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 - 0-1/24-147-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

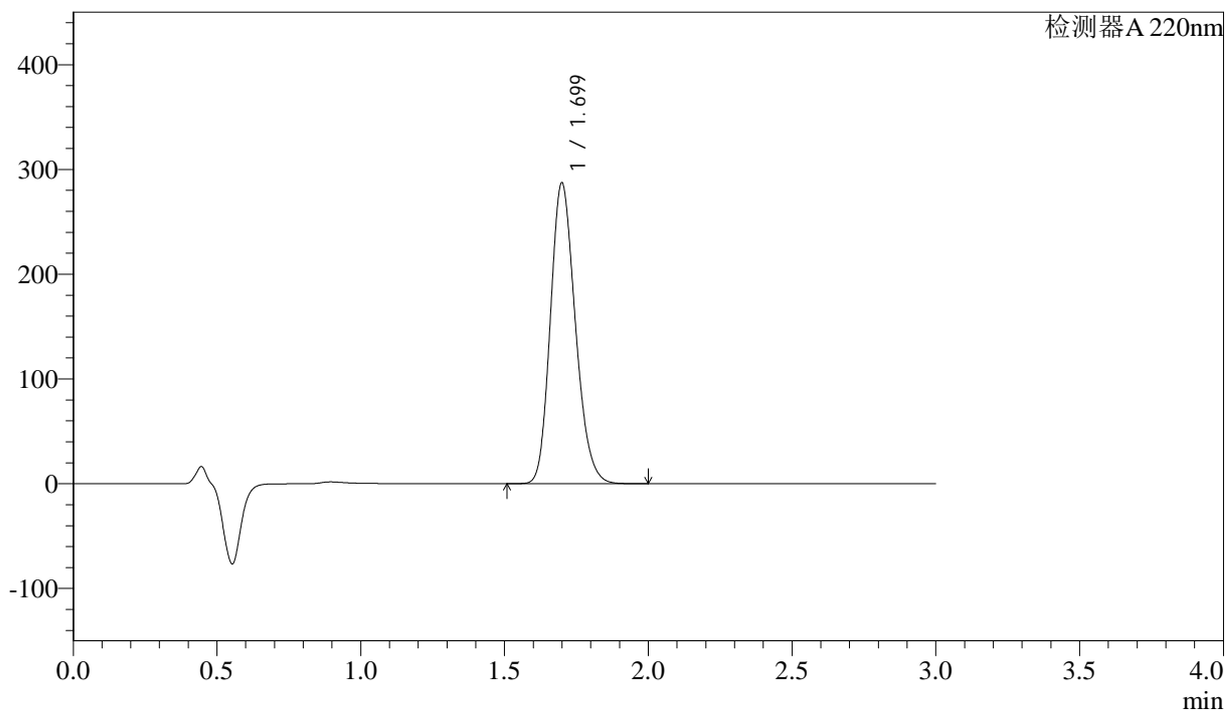
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1727997	285501	100.000	1839	1.190	--
总计		1727997	285501	100.000			

<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 - 0-1/24-148-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:14:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

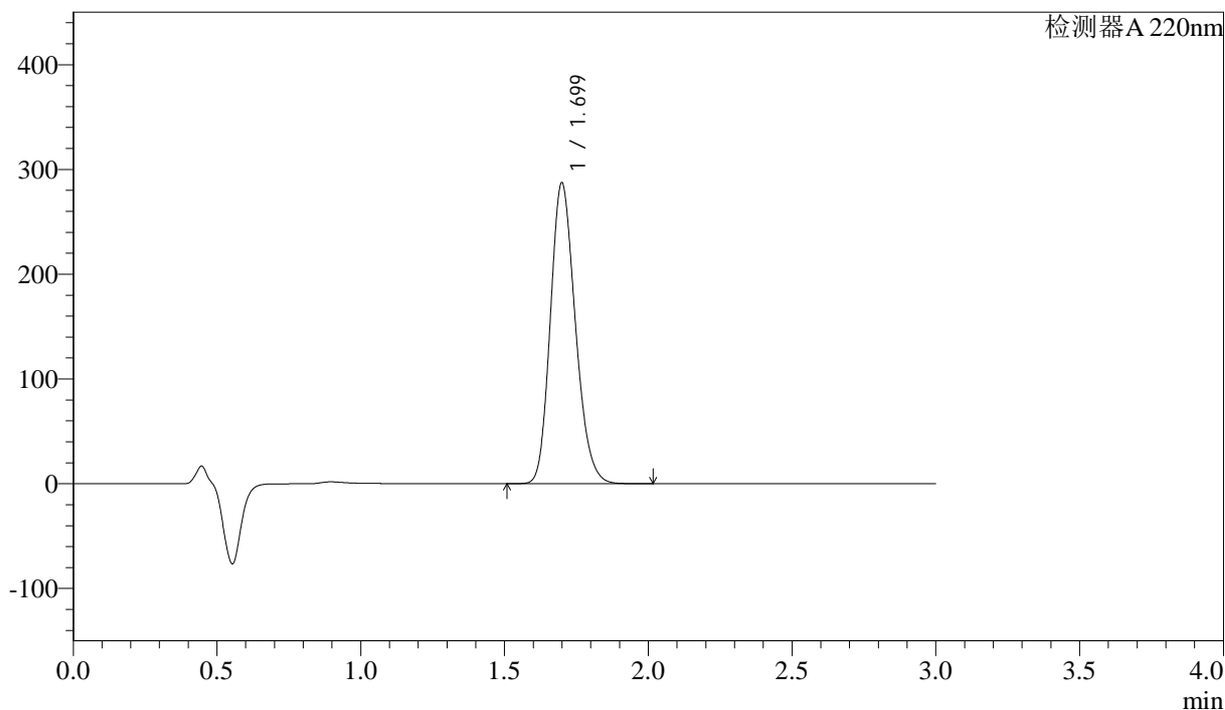
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1733437	286671	100.000	1841	1.189	--
总计		1733437	286671	100.000			

<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 - 0-1/24-149-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

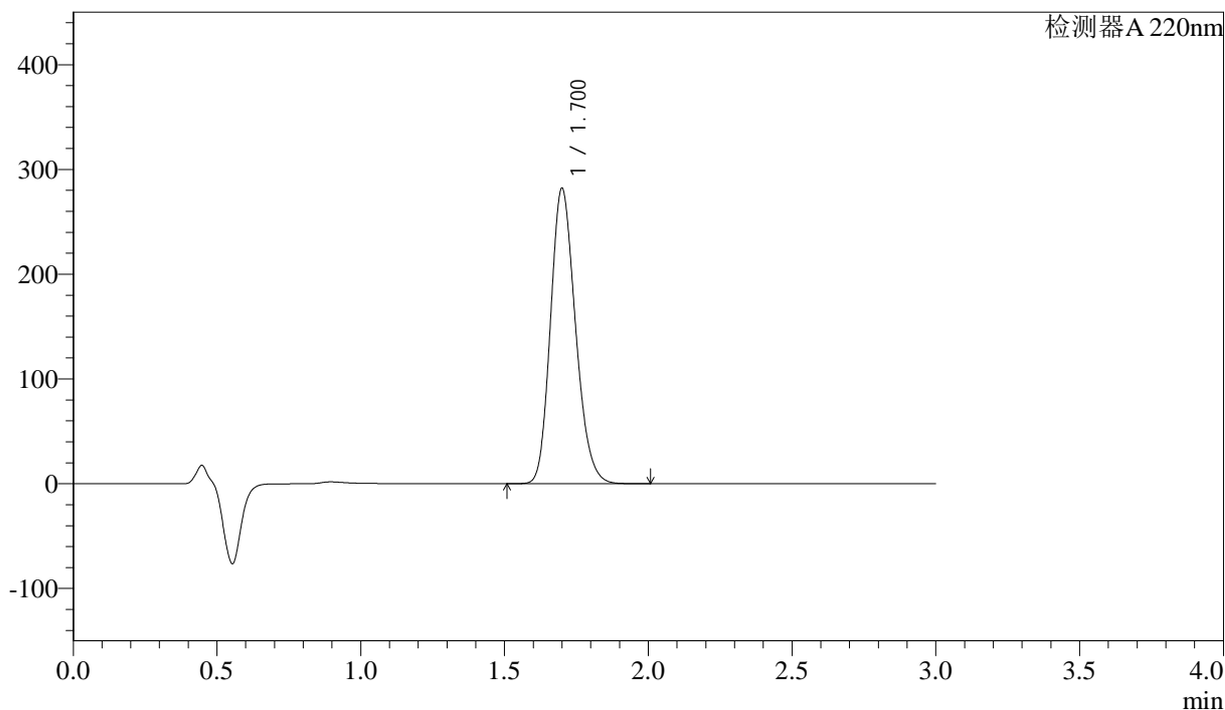
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	1735820	286709	100.000	1836	1.189	--
总计		1735820	286709	100.000			

<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 - 0-1/24-150-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

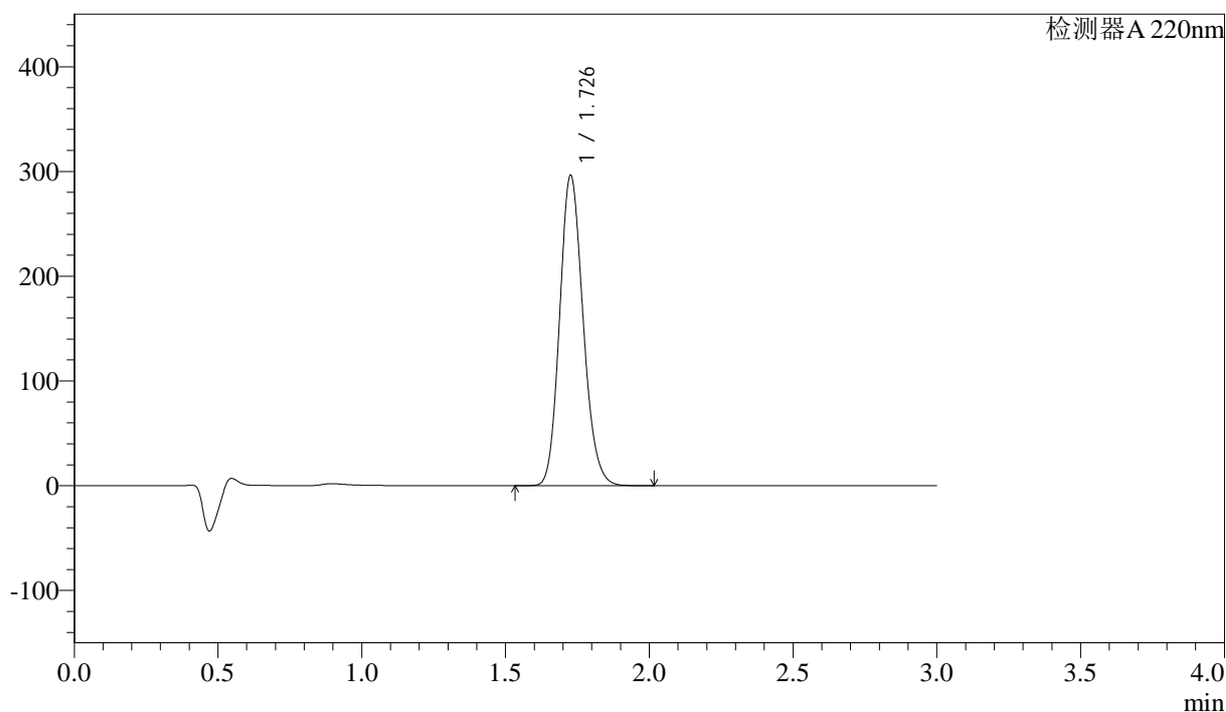
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	1704852	281238	100.000	1837	1.188	--
总计		1704852	281238	100.000			

<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 - 0-1/24-151-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/01 08:50:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

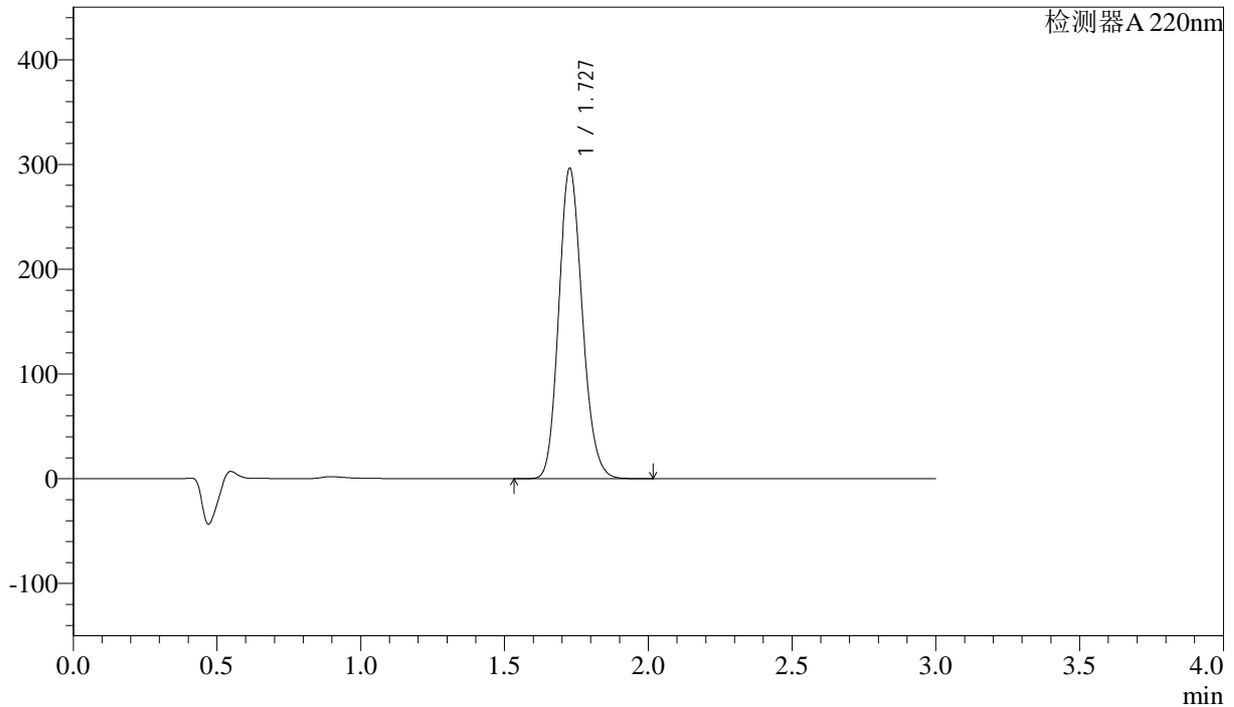
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	1682117	294911	100.000	2150	1.155	--
总计		1682117	294911	100.000			

<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 - 0-1/24-152-2 - zzp-24061801p-60mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240628-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/28 20:27:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/01 08:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.727	1683979	295240	100.000	2146	1.156	--
总计		1683979	295240	100.000			