

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-5-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 14:13:25

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

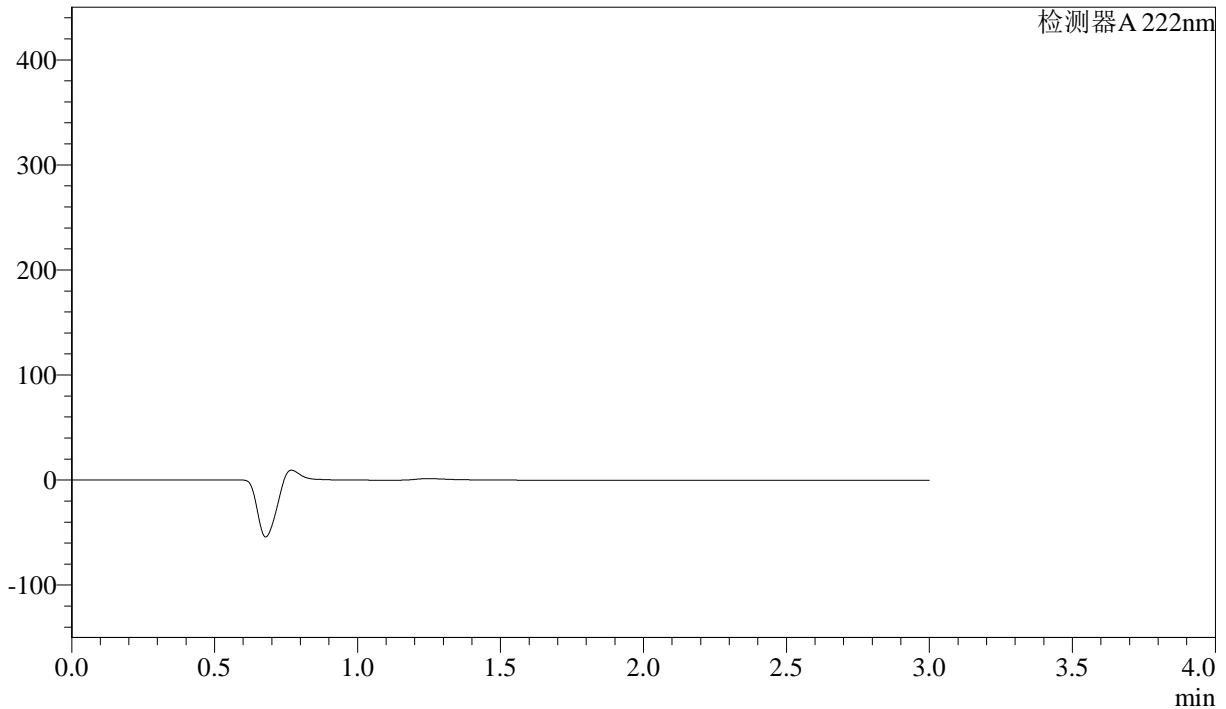
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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							



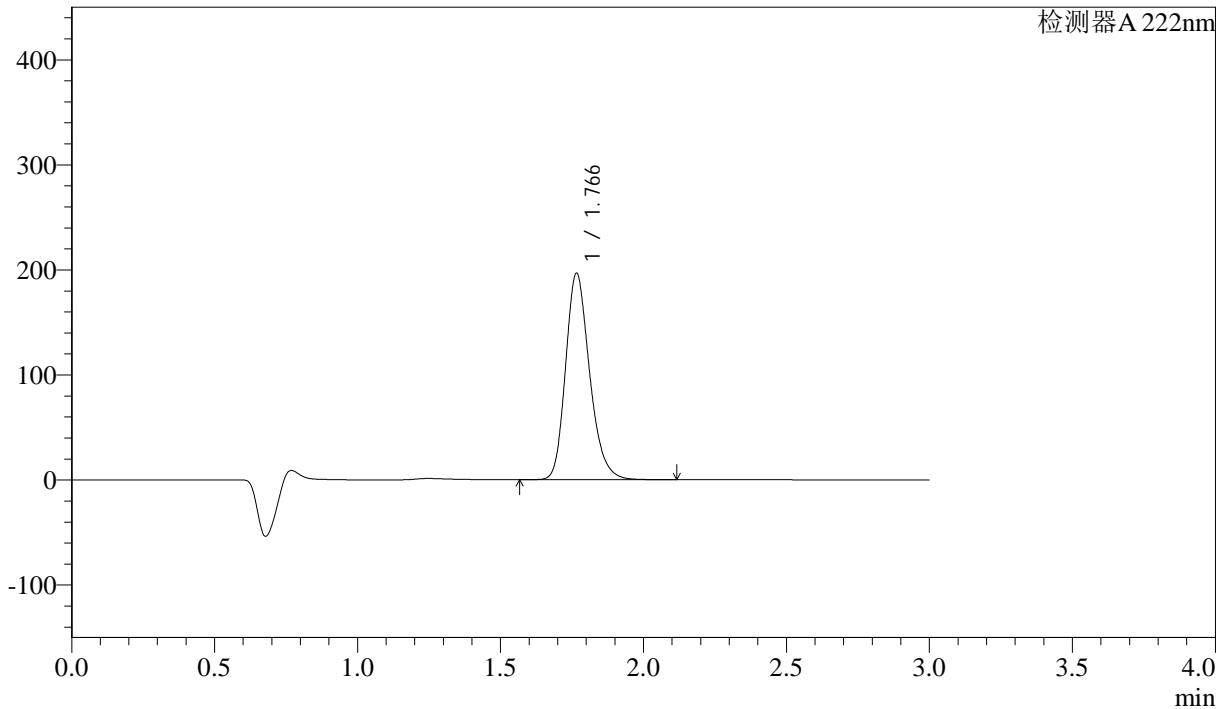
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-6-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1147945	196278	100.000	2177	1.223	--
总计		1147945	196278	100.000			



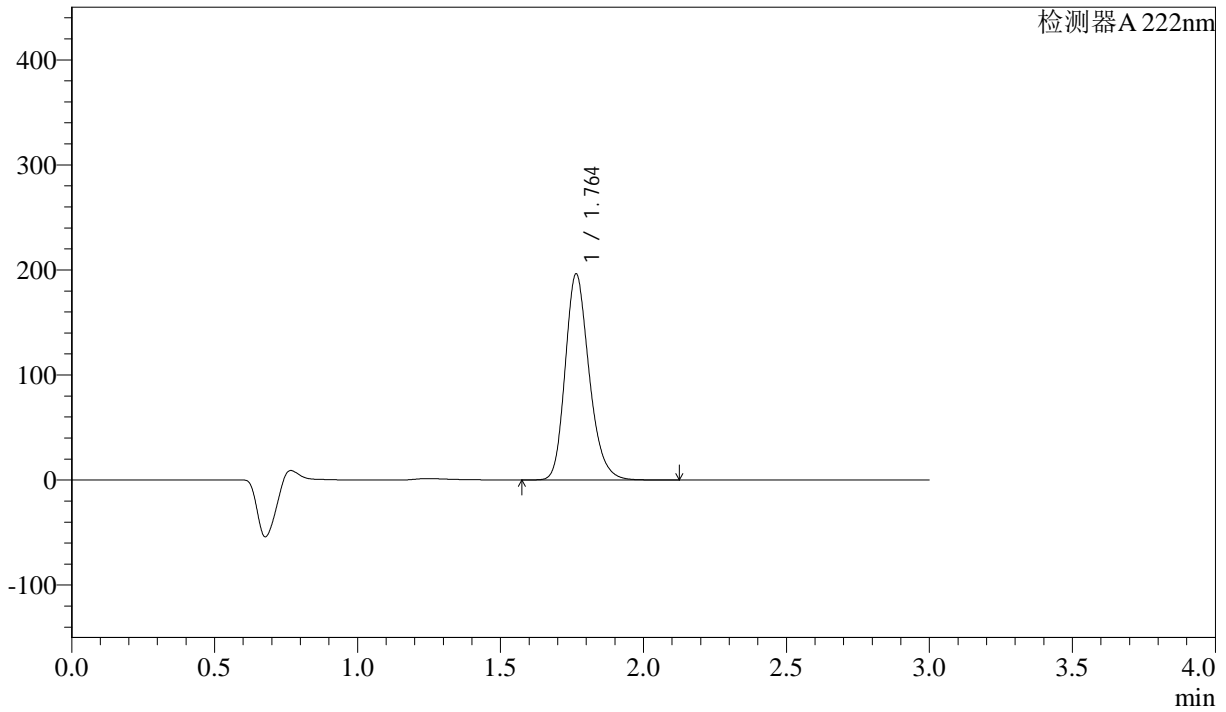
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-7-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

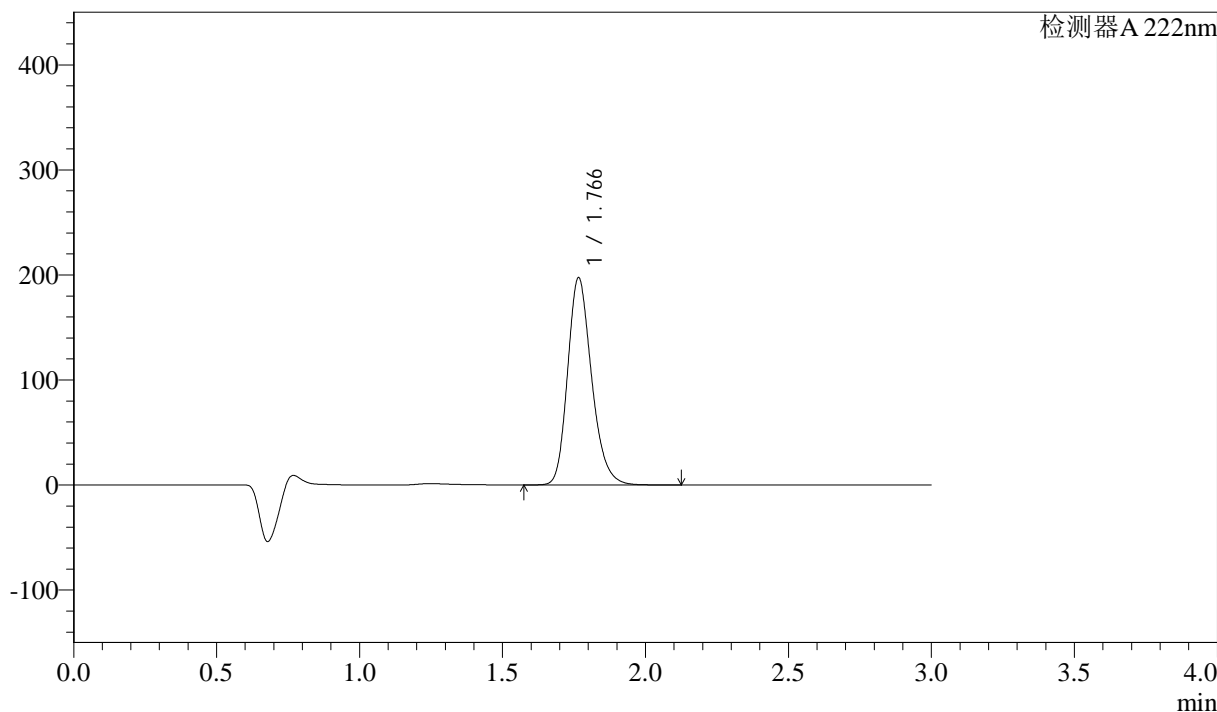
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1142157	196141	100.000	2188	1.221	--
总计		1142157	196141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-8-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 14:23:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1151476	196910	100.000	2178	1.222	--
总计		1151476	196910	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-9-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 14:26:58

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

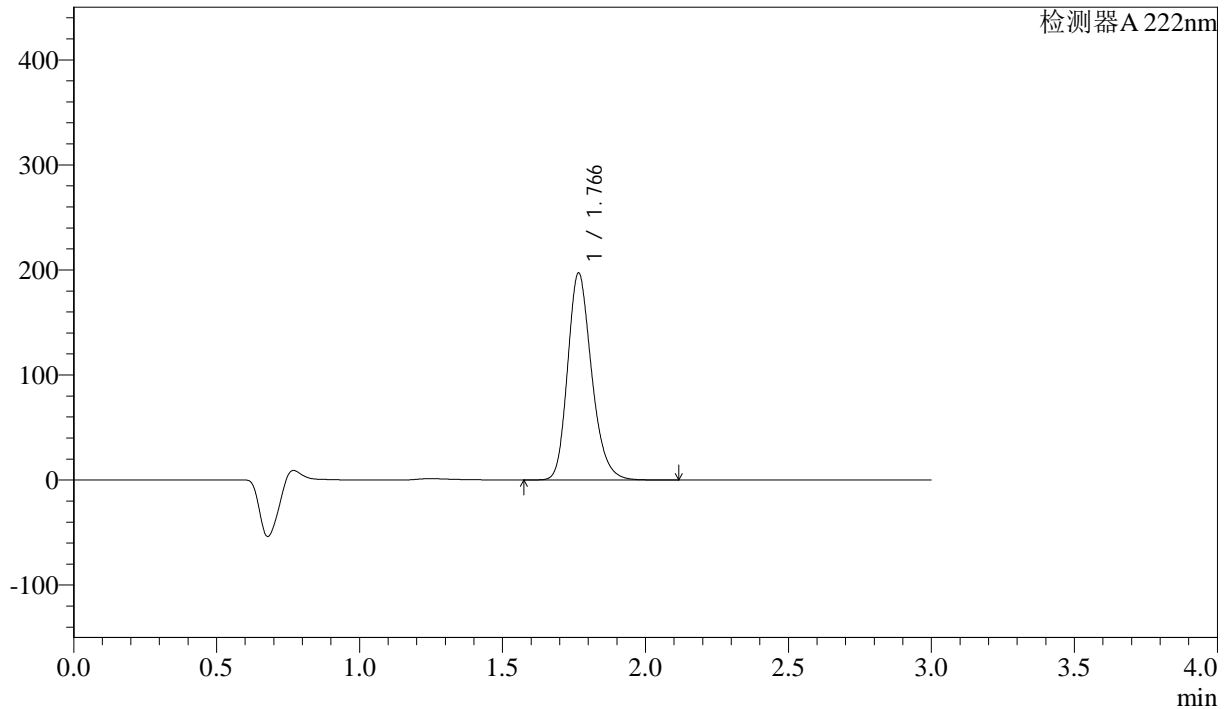
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

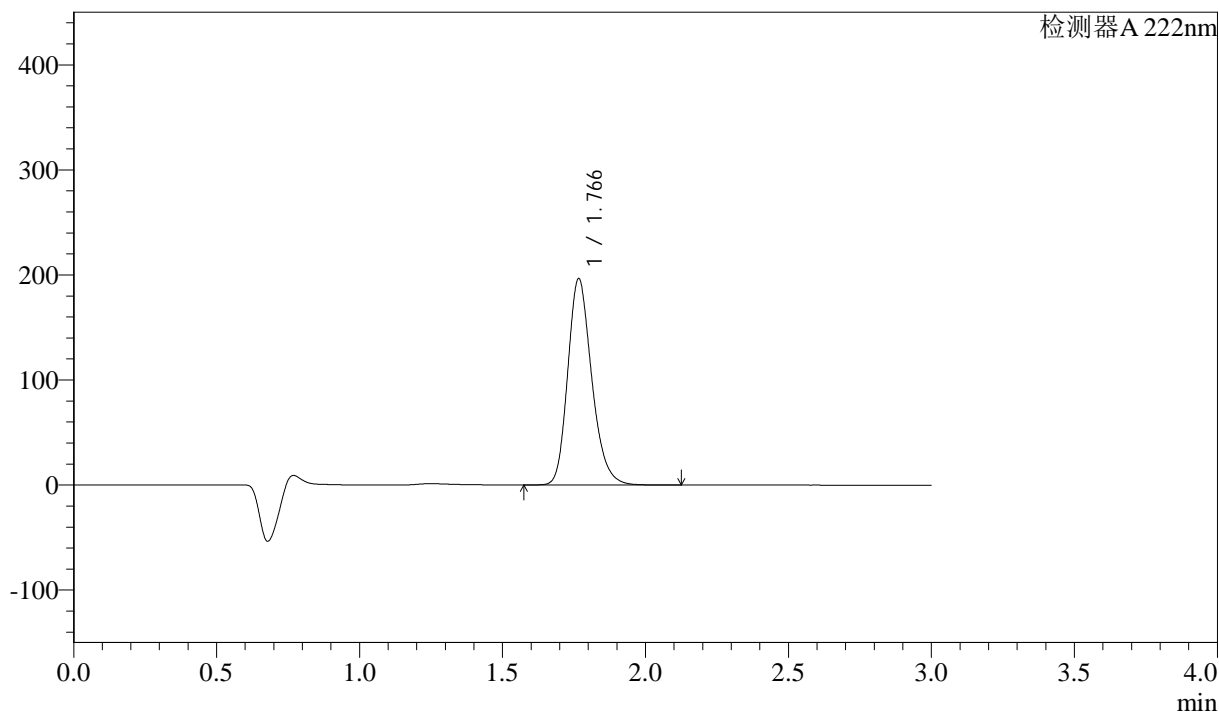
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1150139	196660	100.000	2178	1.223	--
总计		1150139	196660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-10-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 14:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1146649	195958	100.000	2181	1.222	--
总计		1146649	195958	100.000			



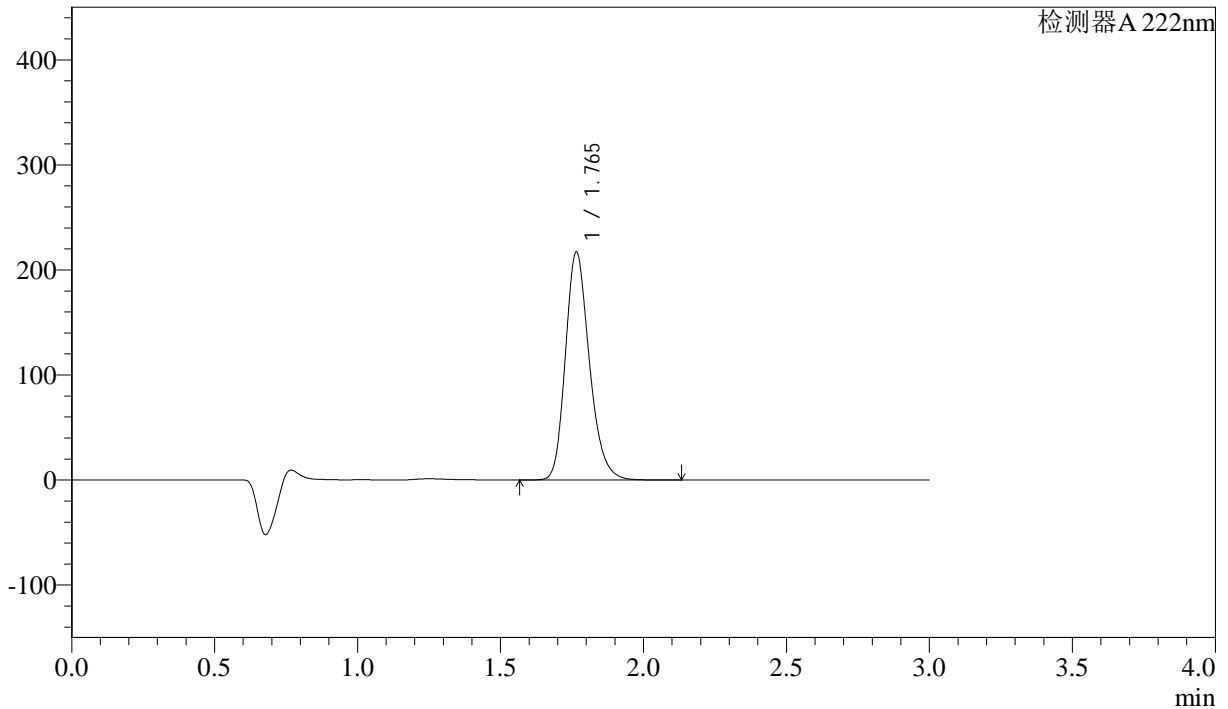
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-11-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:33:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

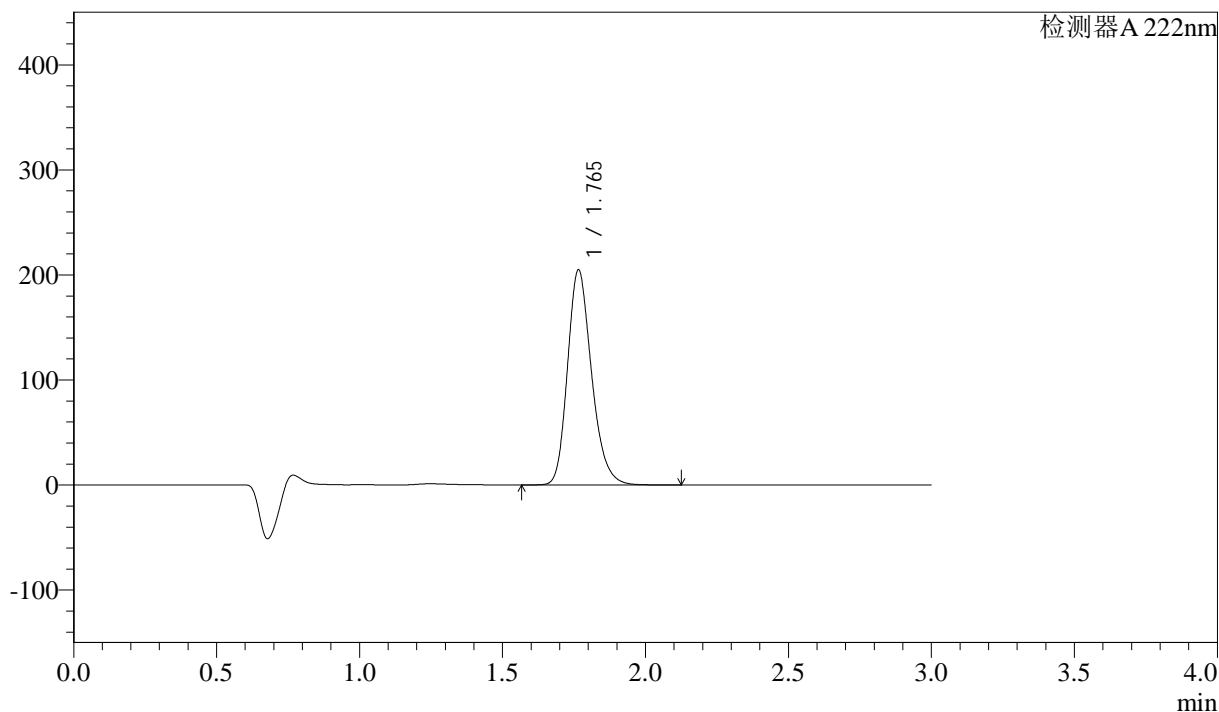
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1266817	216922	100.000	2177	1.222	--
总计		1266817	216922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-12-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 14:37:07 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1197739	204489	100.000	2168	1.224	--
总计		1197739	204489	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-13-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 14:40:29

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

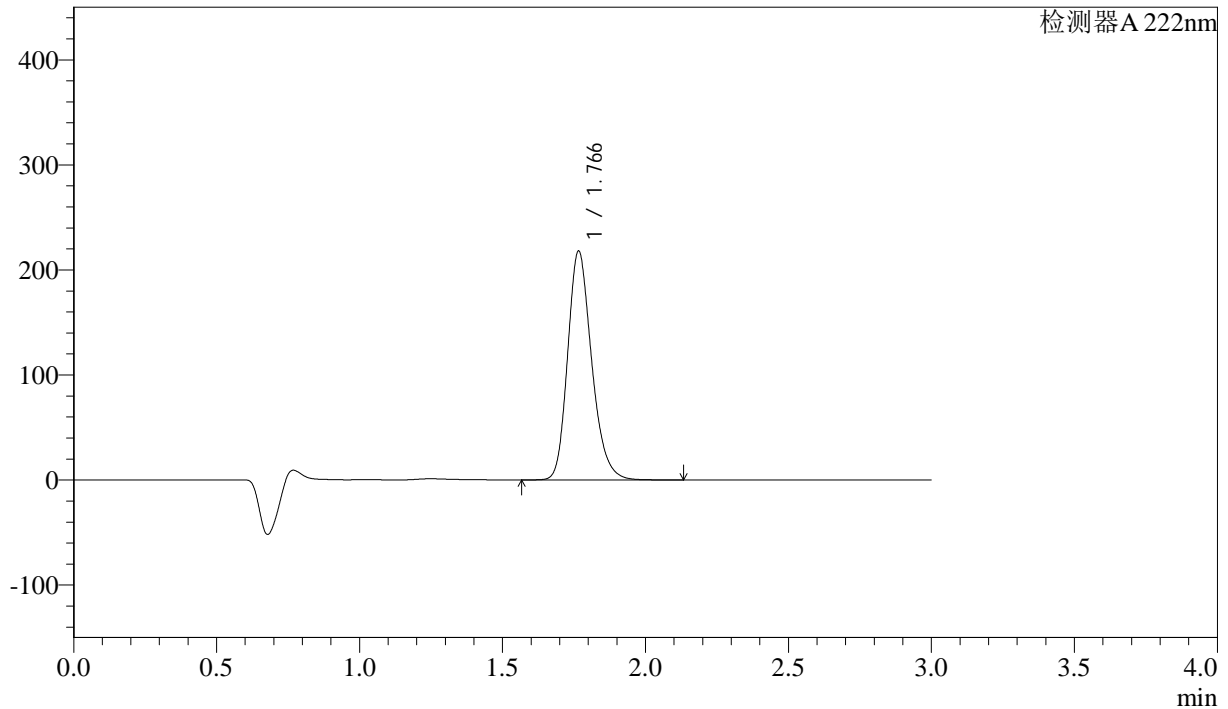
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

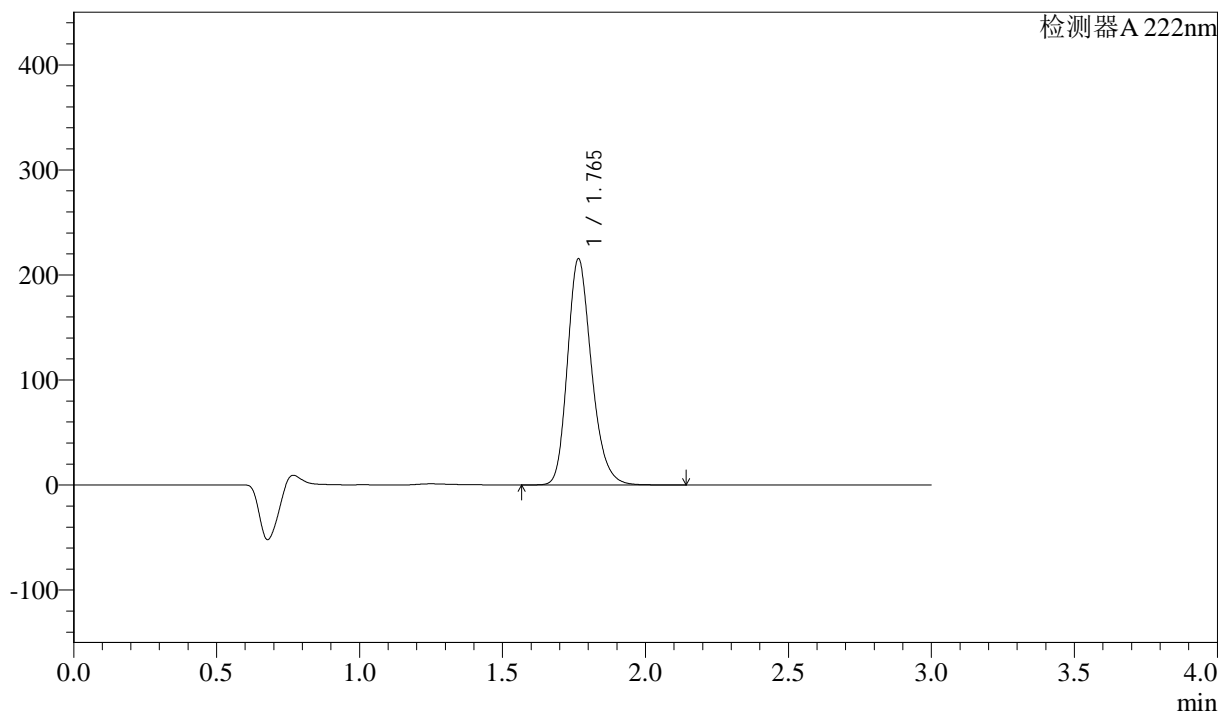
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1273297	217388	100.000	2173	1.224	--
总计		1273297	217388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-14-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 14:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:40:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.765	1259206	215049	100.000	2170	1.225	--
总计		1259206	215049	100.000			



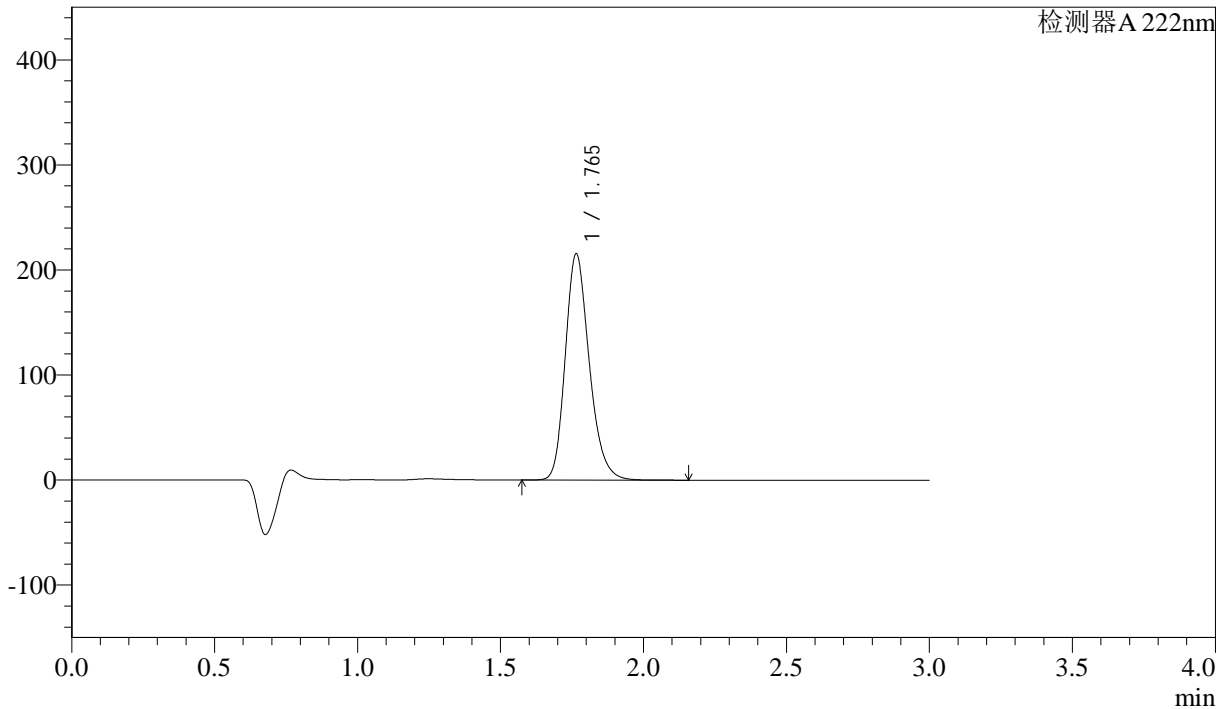
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-15-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 14:47:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1256906	215260	100.000	2177	1.222	--
总计		1256906	215260	100.000			



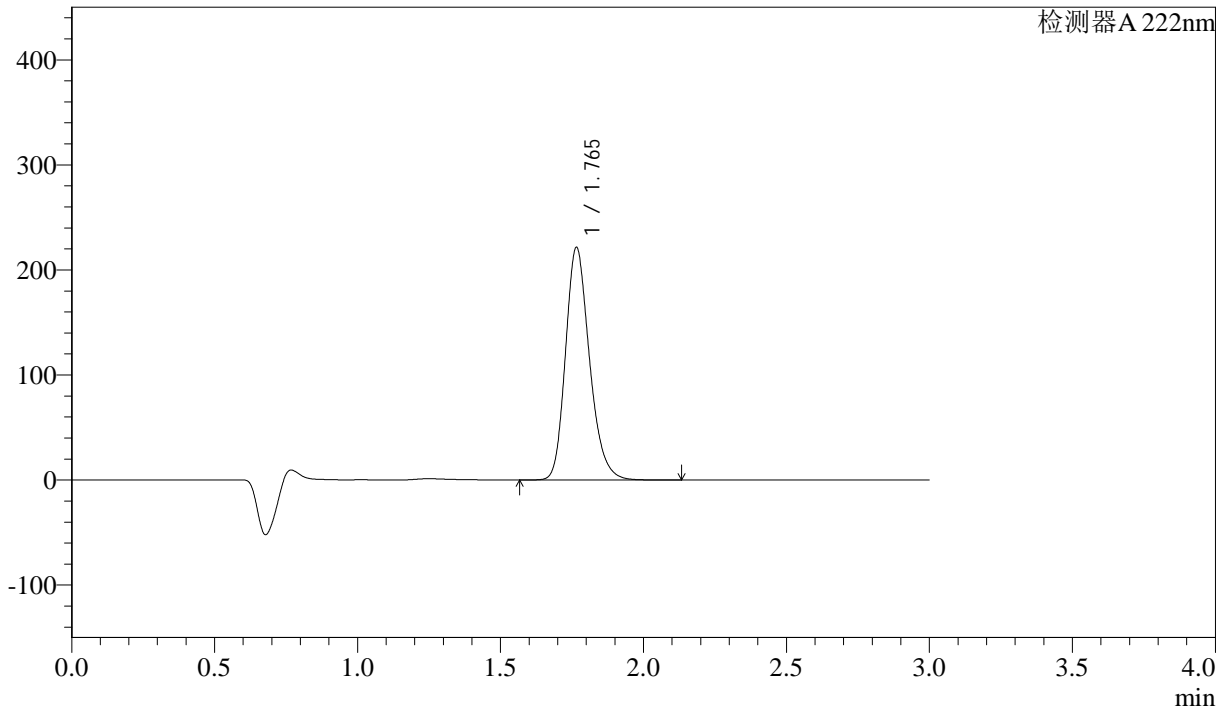
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-16-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 14:50:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1292788	221168	100.000	2176	1.222	--
总计		1292788	221168	100.000			



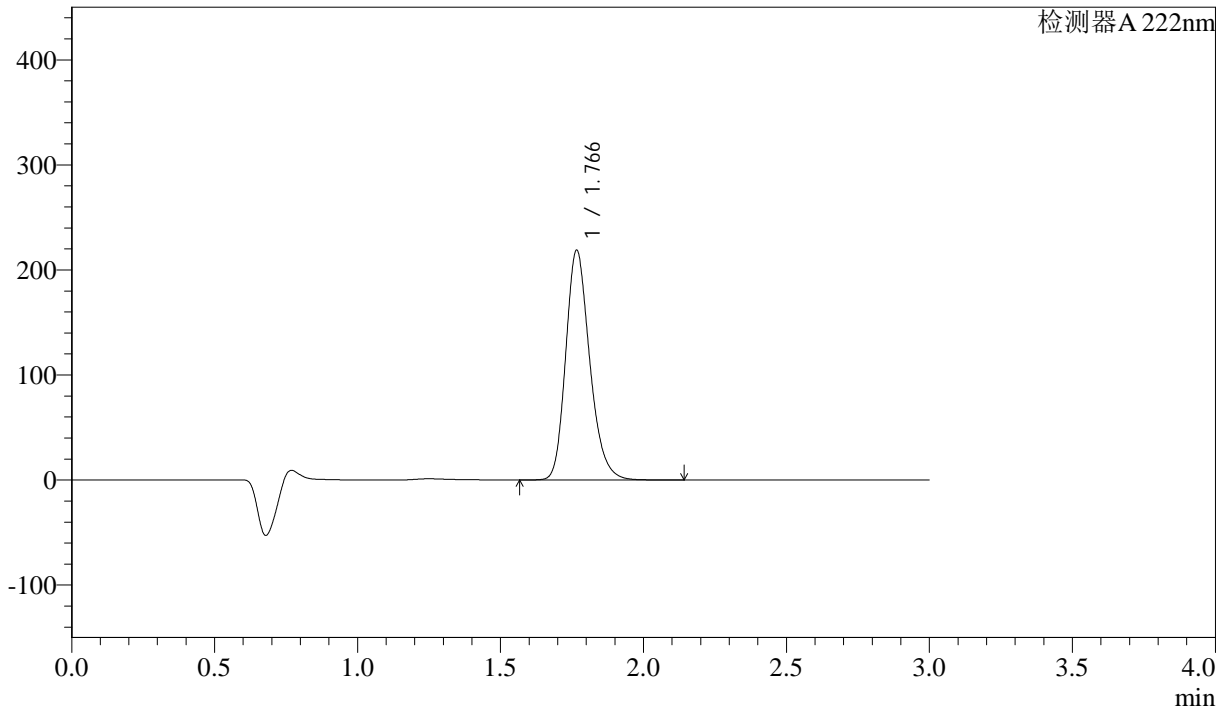
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-17-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 14:53:58 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

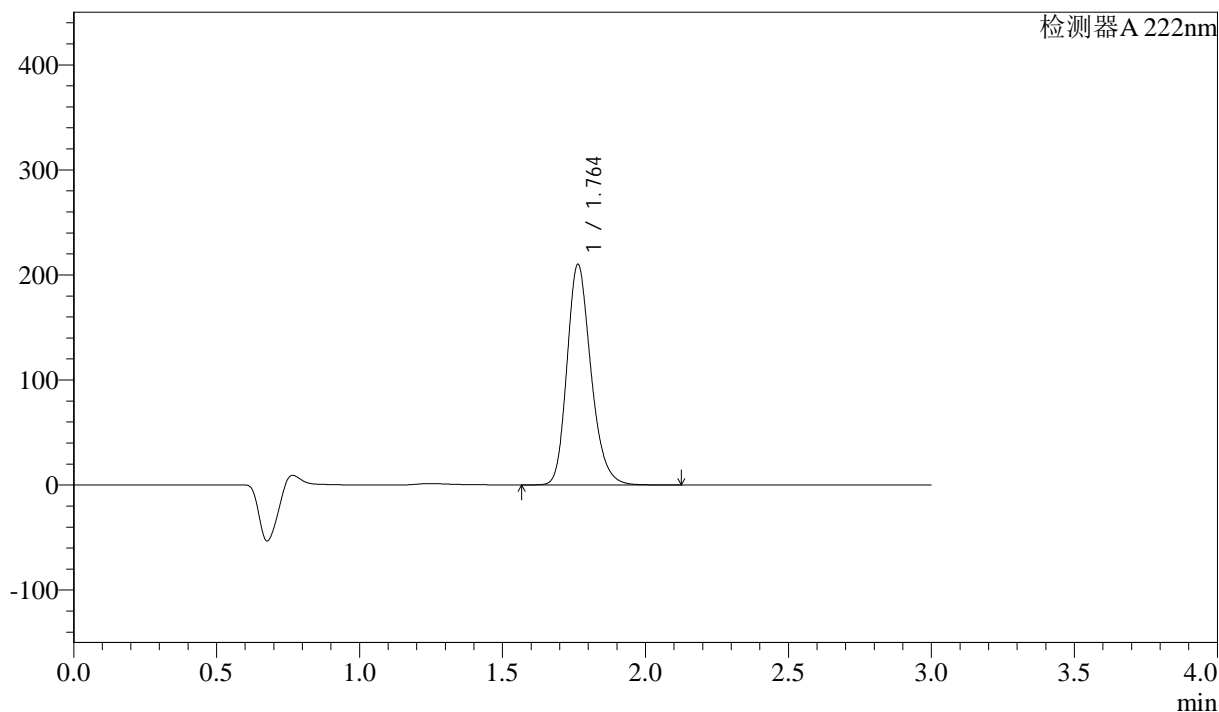
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1278050	218191	100.000	2177	1.224	--
总计		1278050	218191	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-18-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 14:57:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

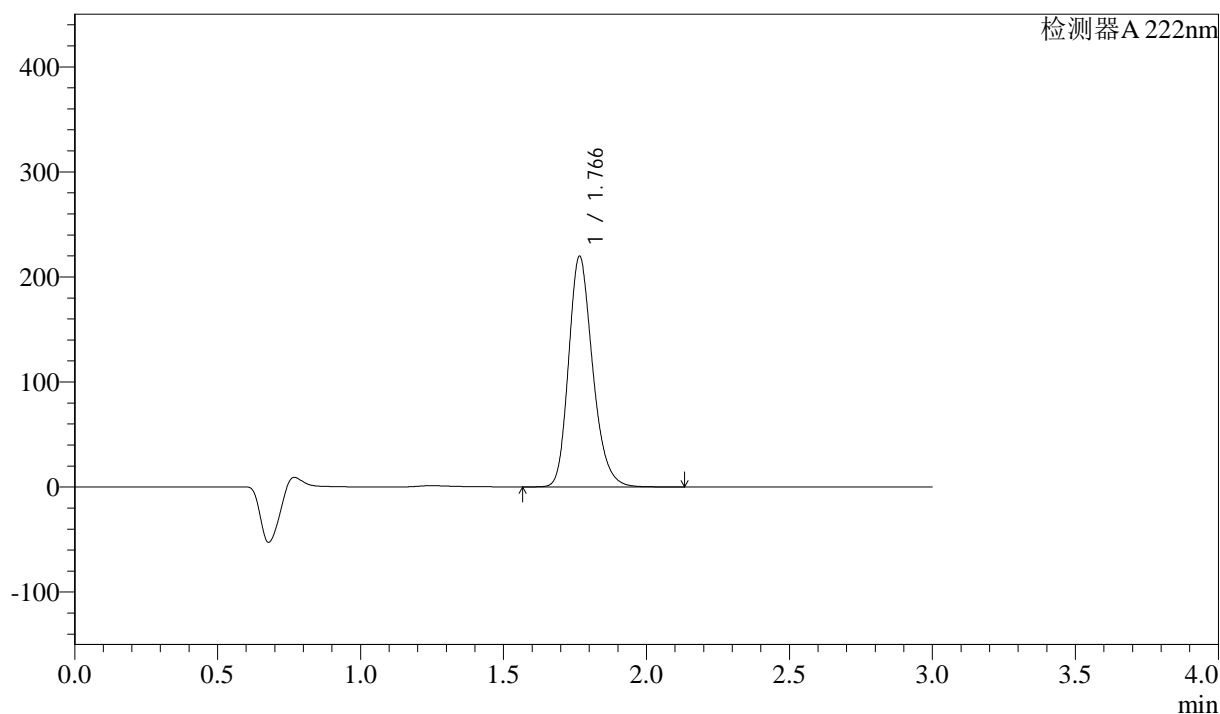
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1223882	210122	100.000	2183	1.221	--
总计		1223882	210122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-19-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:00:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

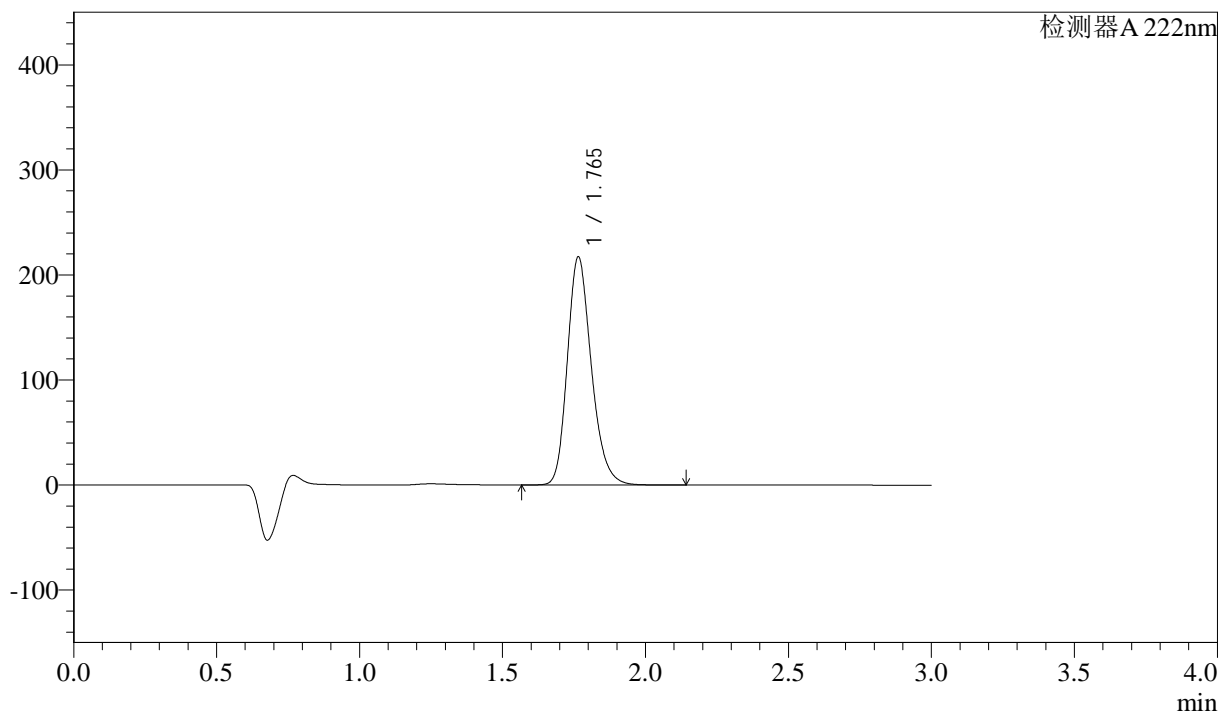
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1284476	219199	100.000	2170	1.225	--
总计		1284476	219199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-20-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:04:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1268508	217029	100.000	2174	1.222	--
总计		1268508	217029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-21-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 15:07:25

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

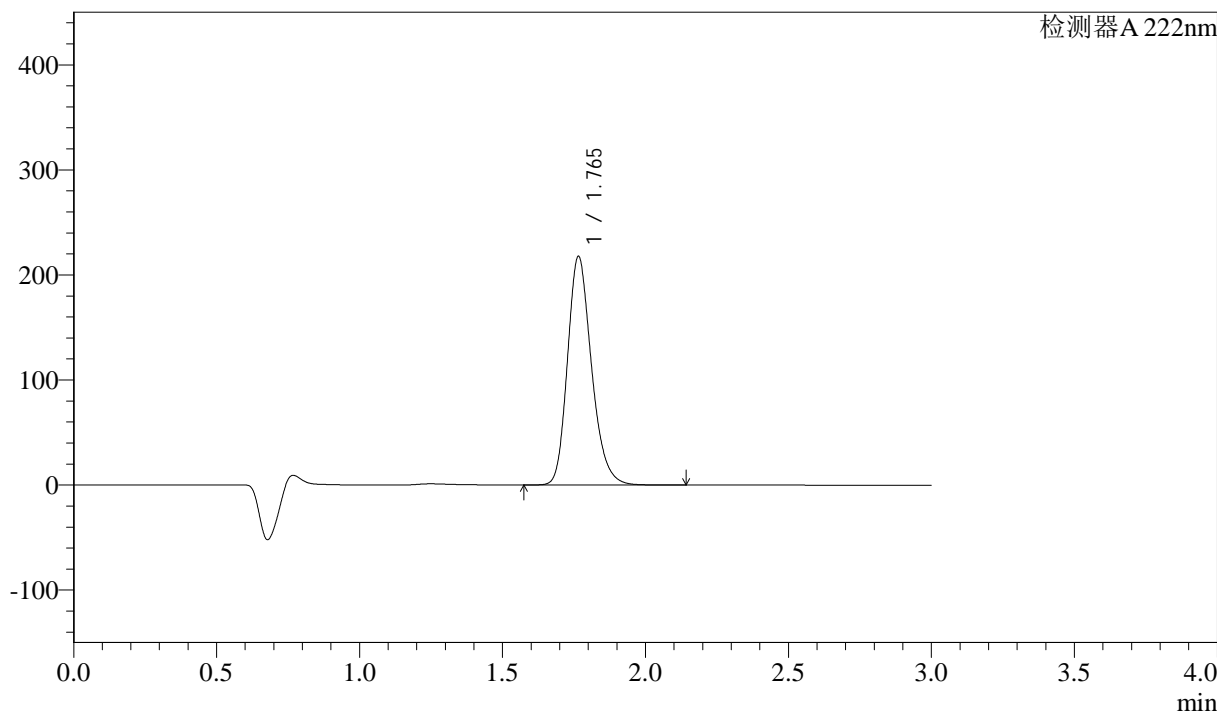
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

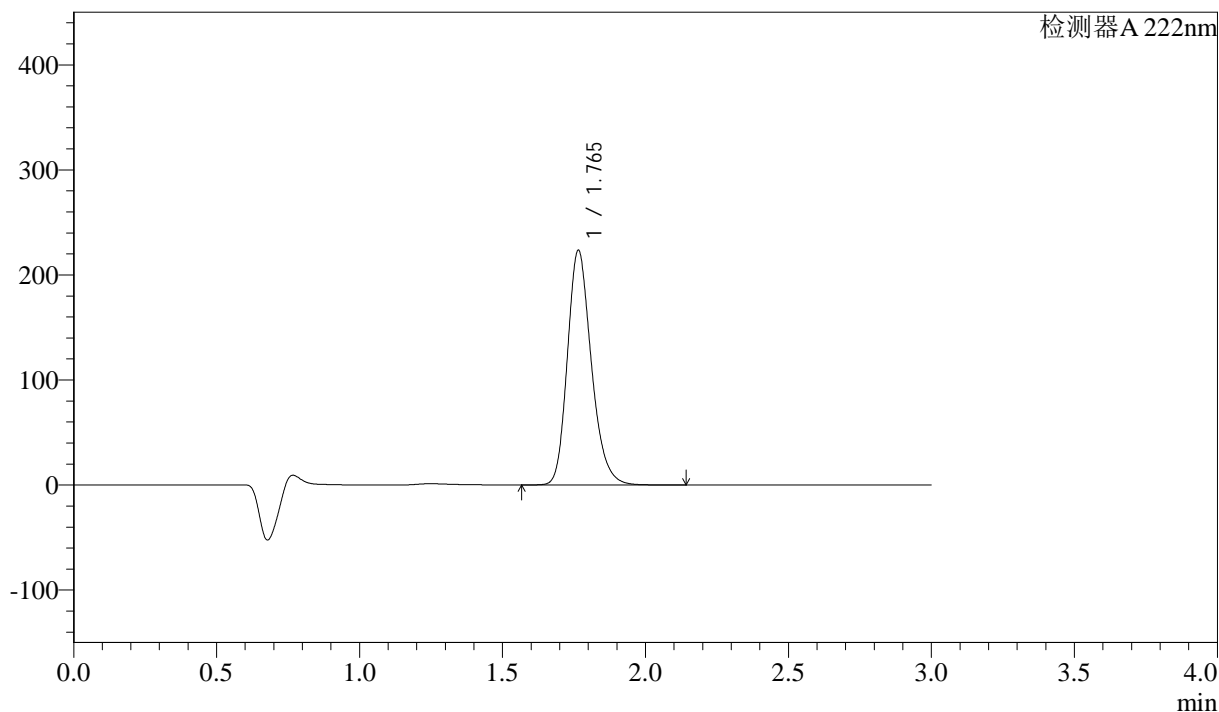
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1271970	217449	100.000	2173	1.222	--
总计		1271970	217449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-22-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:10:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

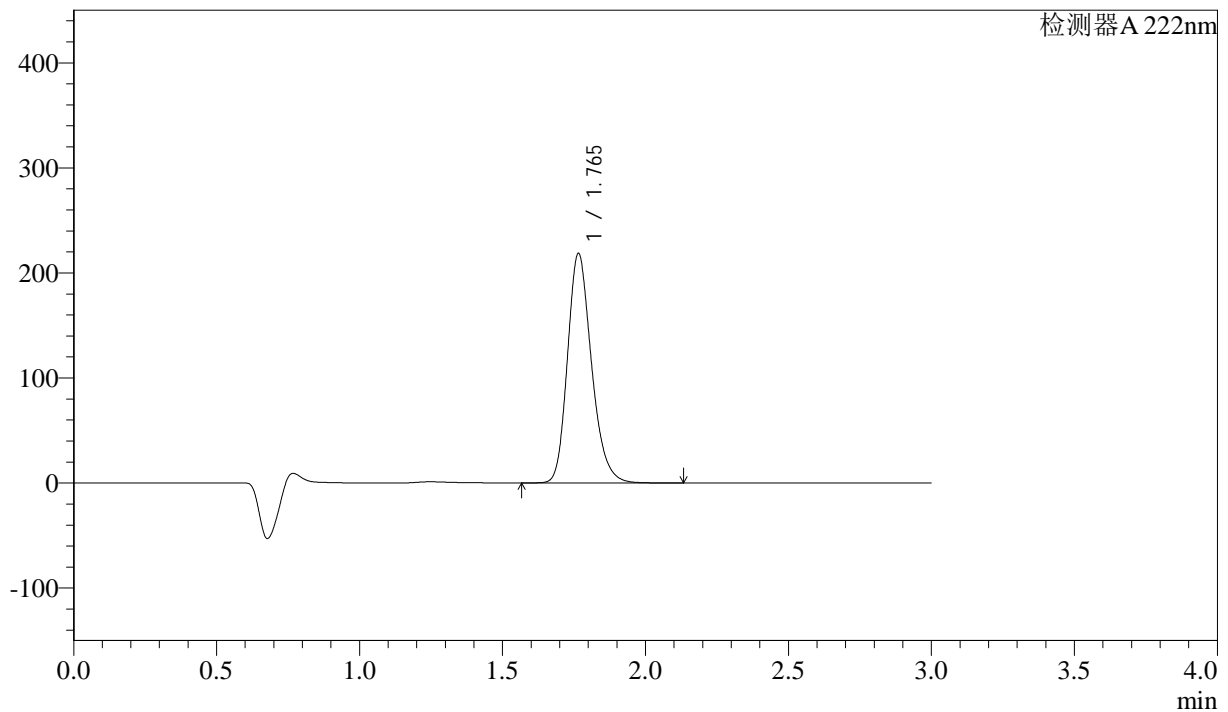
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1302541	223291	100.000	2183	1.222	--
总计		1302541	223291	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-23-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1276608	218231	100.000	2173	1.222	--
总计		1276608	218231	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-24-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 15:17:31

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

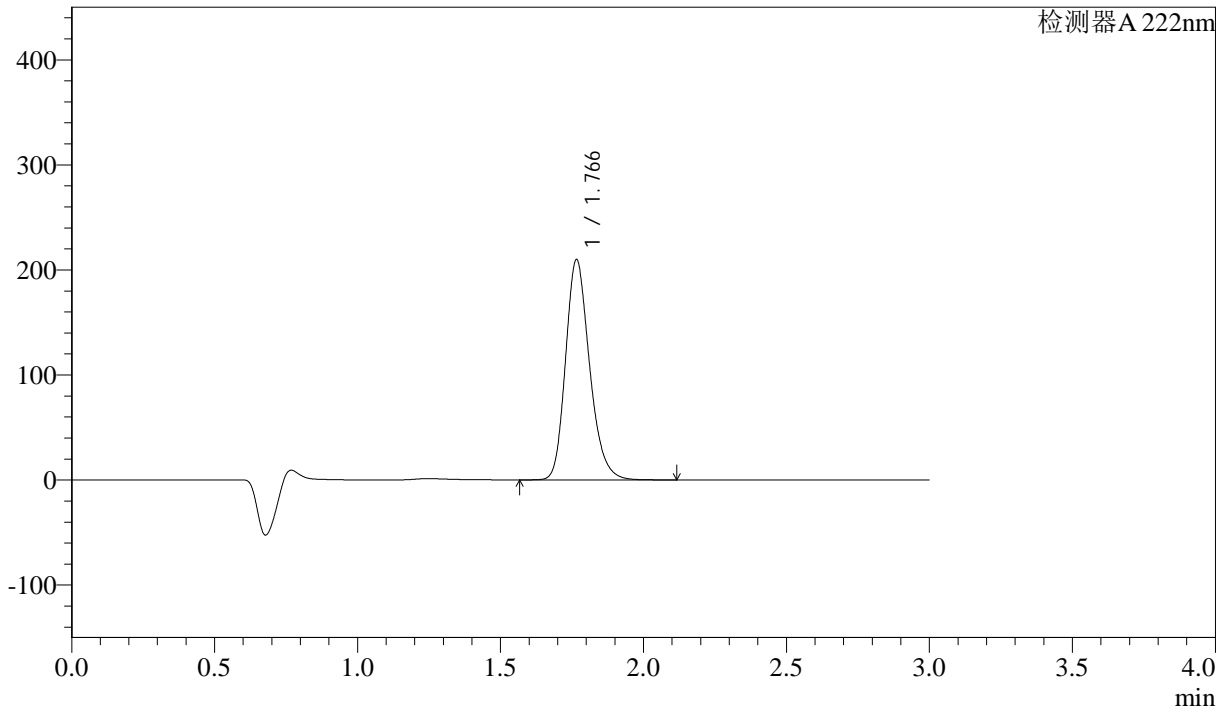
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

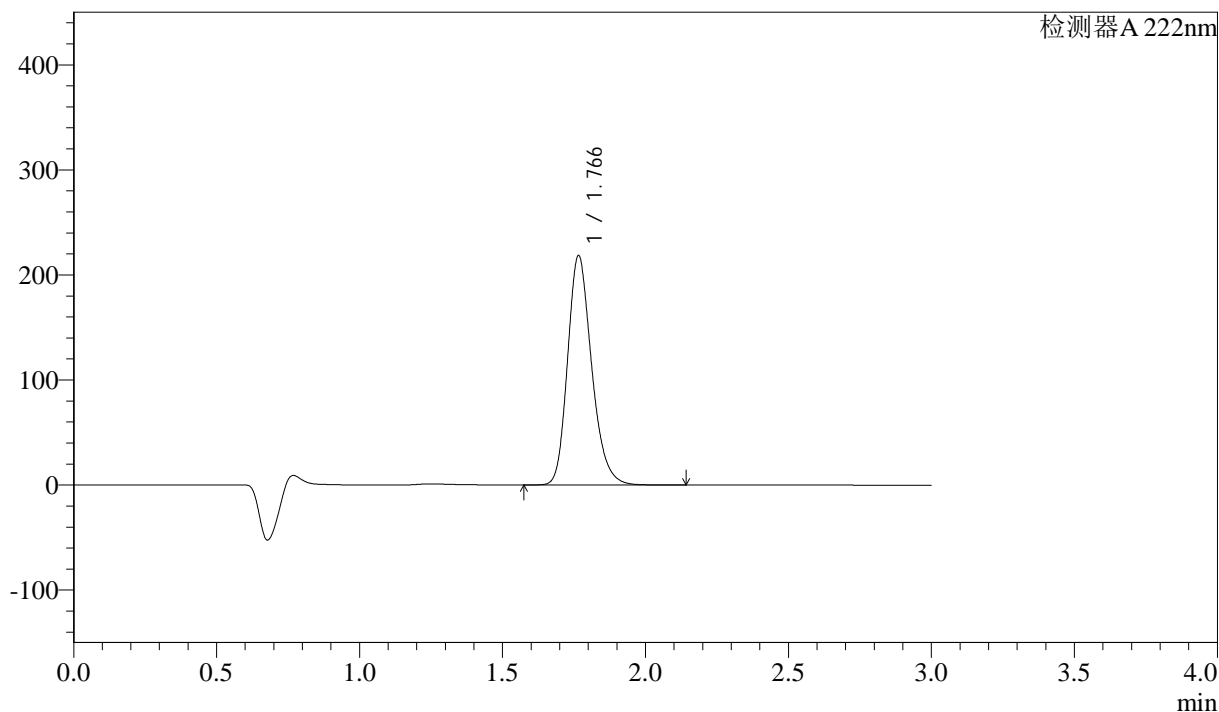
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1224259	209330	100.000	2175	1.222	--
总计		1224259	209330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-25-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 15:20:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

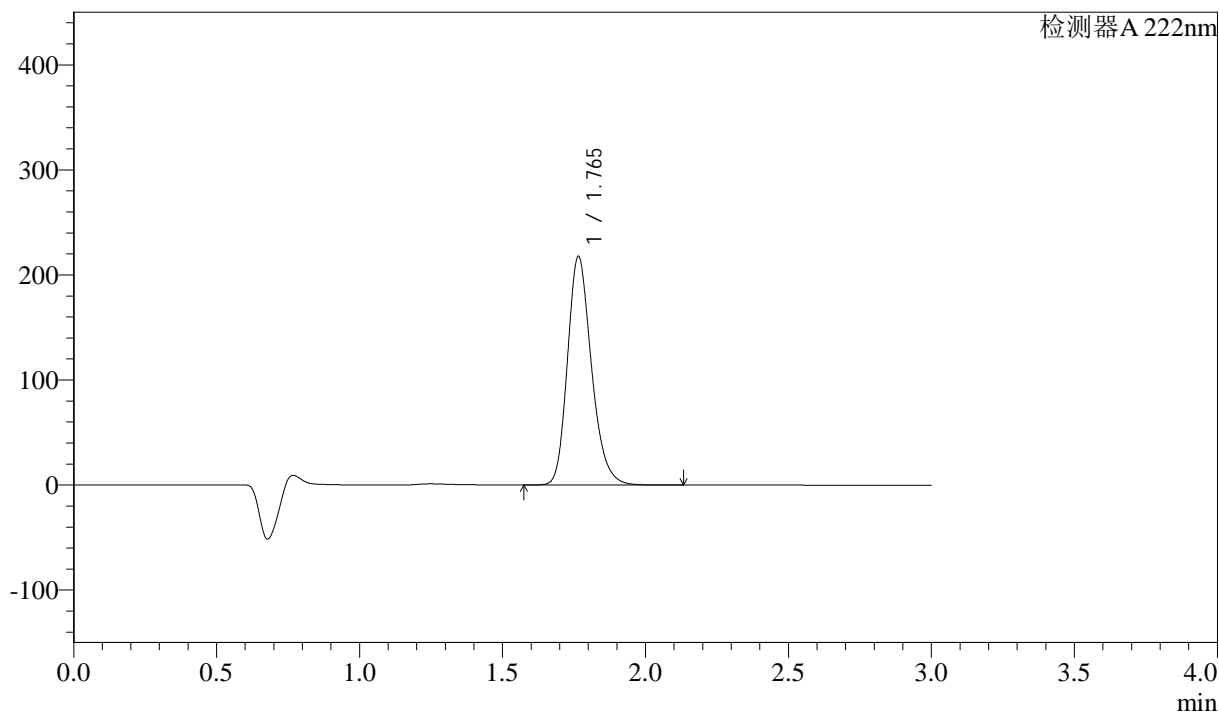
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1277806	217956	100.000	2168	1.225	--
总计		1277806	217956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-26-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

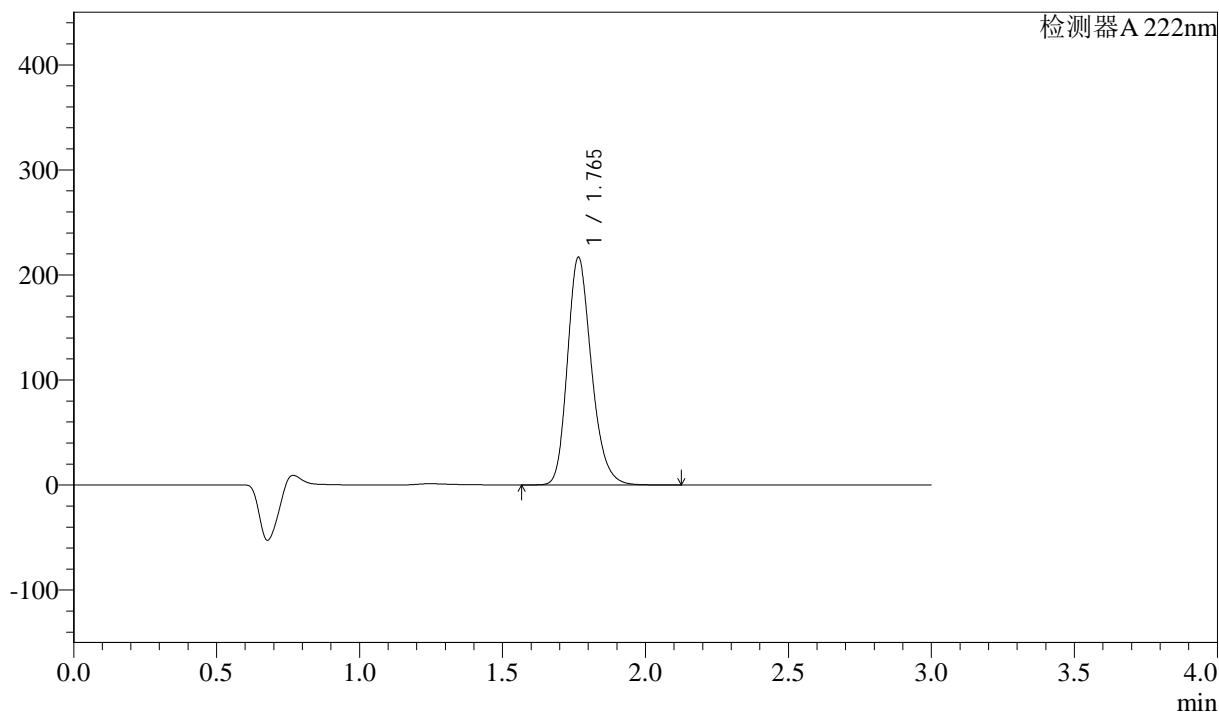
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1270649	217370	100.000	2176	1.222	--
总计		1270649	217370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-27-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:27:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

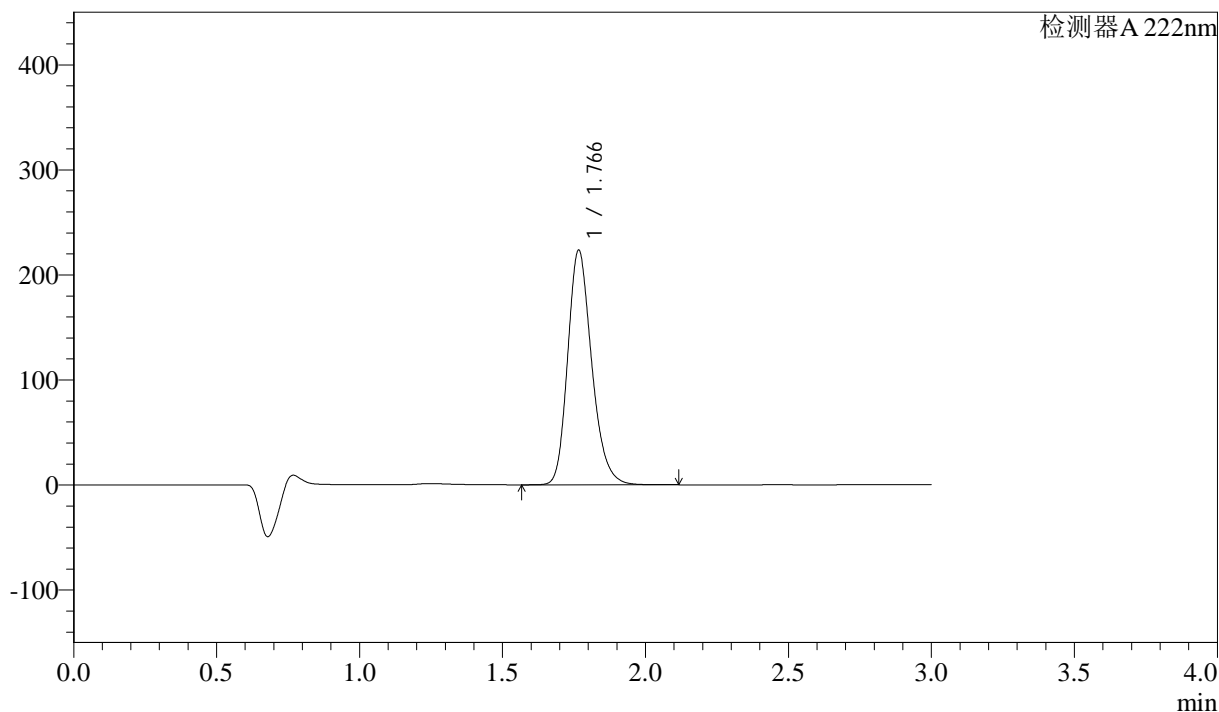
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1266085	216610	100.000	2175	1.221	--
总计		1266085	216610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-28-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1305288	222887	100.000	2177	1.224	--
总计		1305288	222887	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-29-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 15:34:22

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

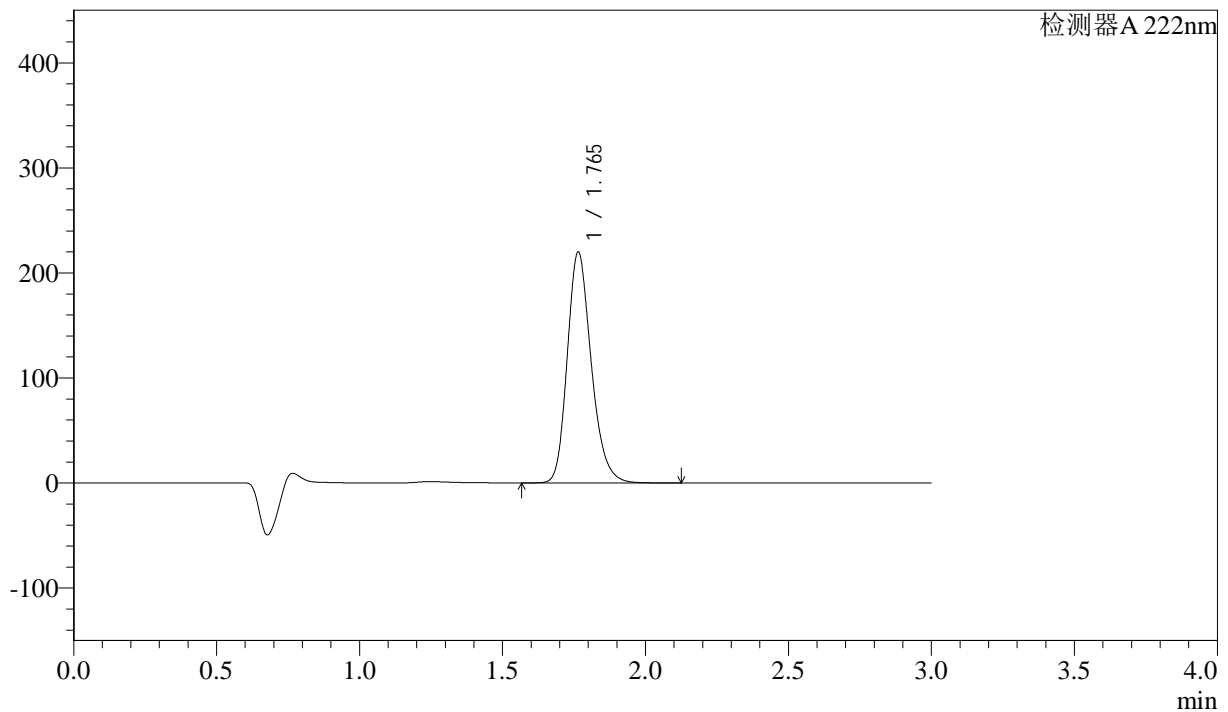
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

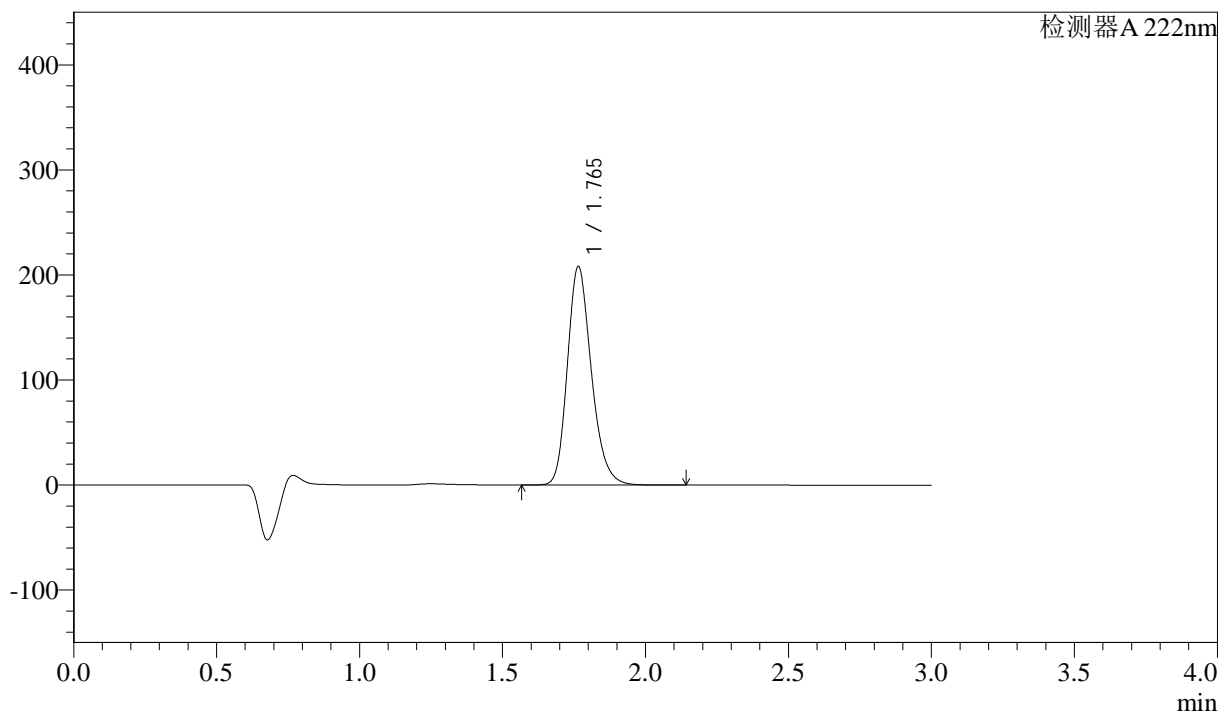
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1282250	219742	100.000	2179	1.222	--
总计		1282250	219742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-30-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

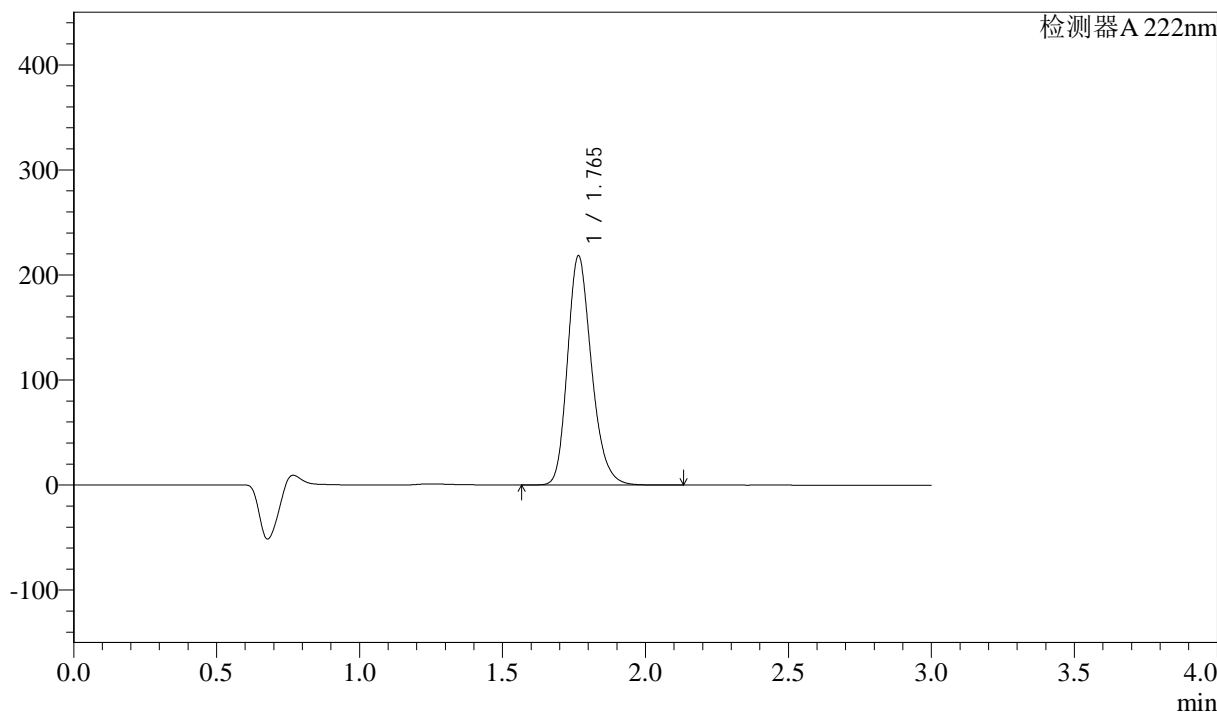
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1214170	207897	100.000	2176	1.221	--
总计		1214170	207897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-31-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:41:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

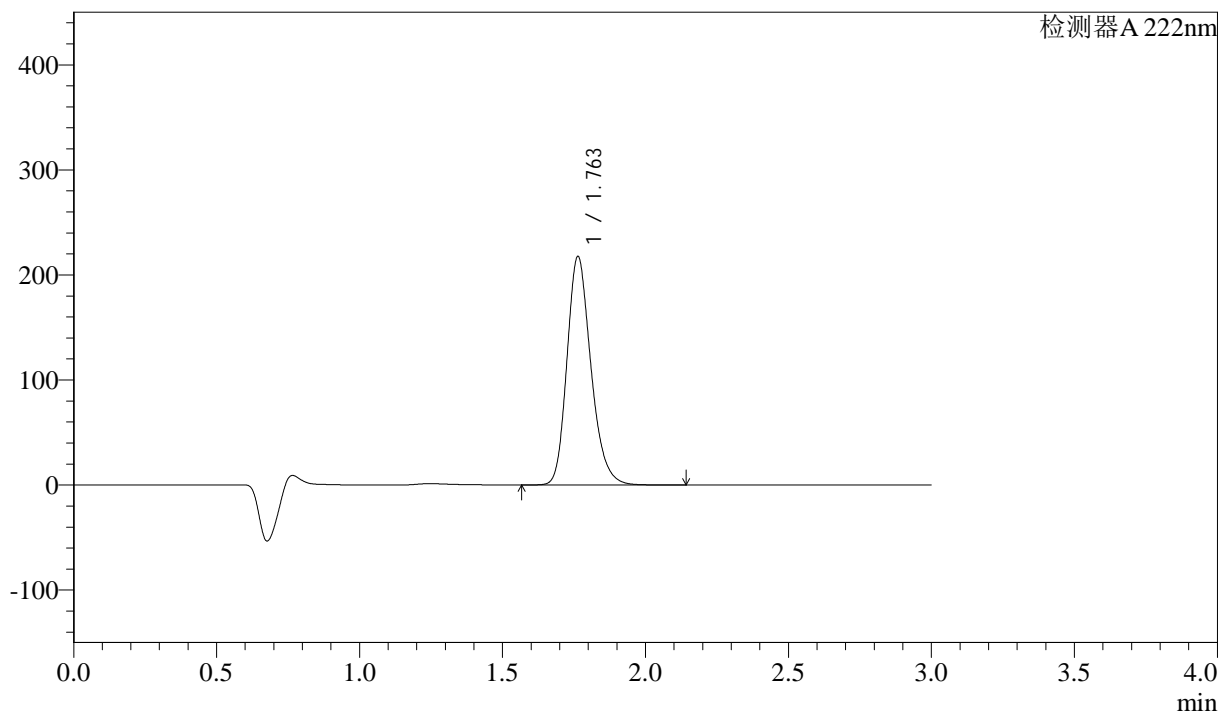
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1275435	217959	100.000	2172	1.222	--
总计		1275435	217959	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-32-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 15:44:28 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:41:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.763	1267547	217570	100.000	2181	1.222	--
总计		1267547	217570	100.000			



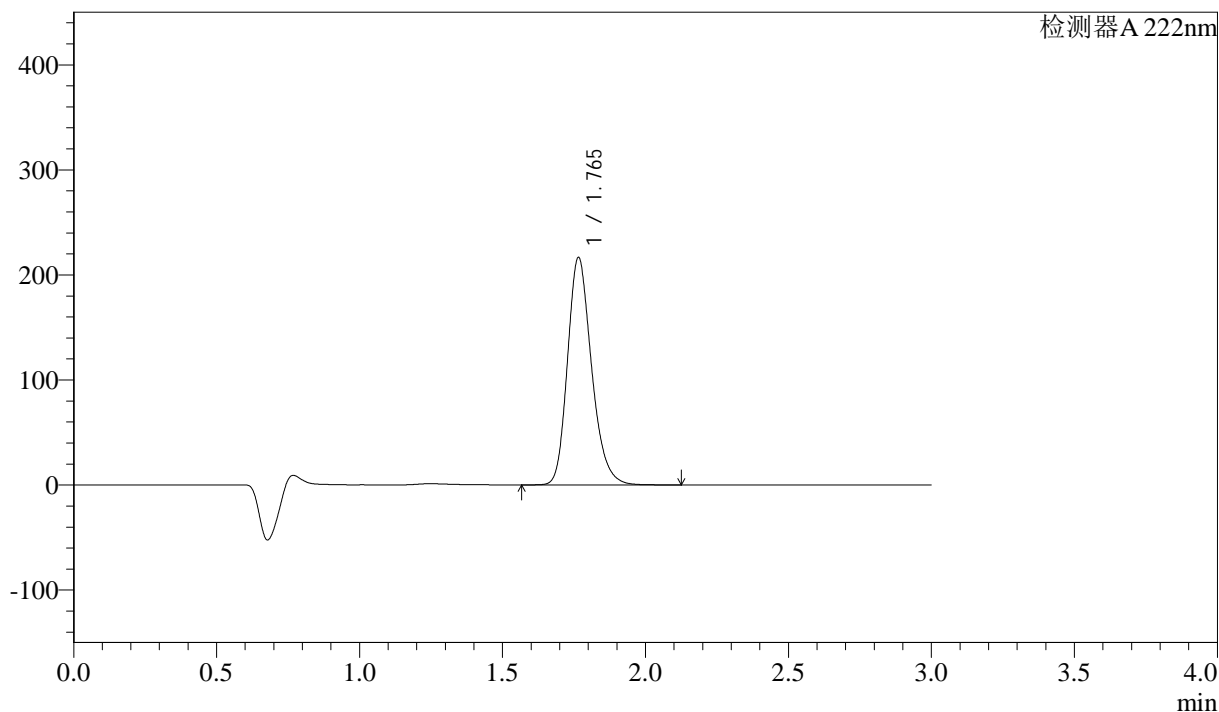
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-33-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 15:47:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

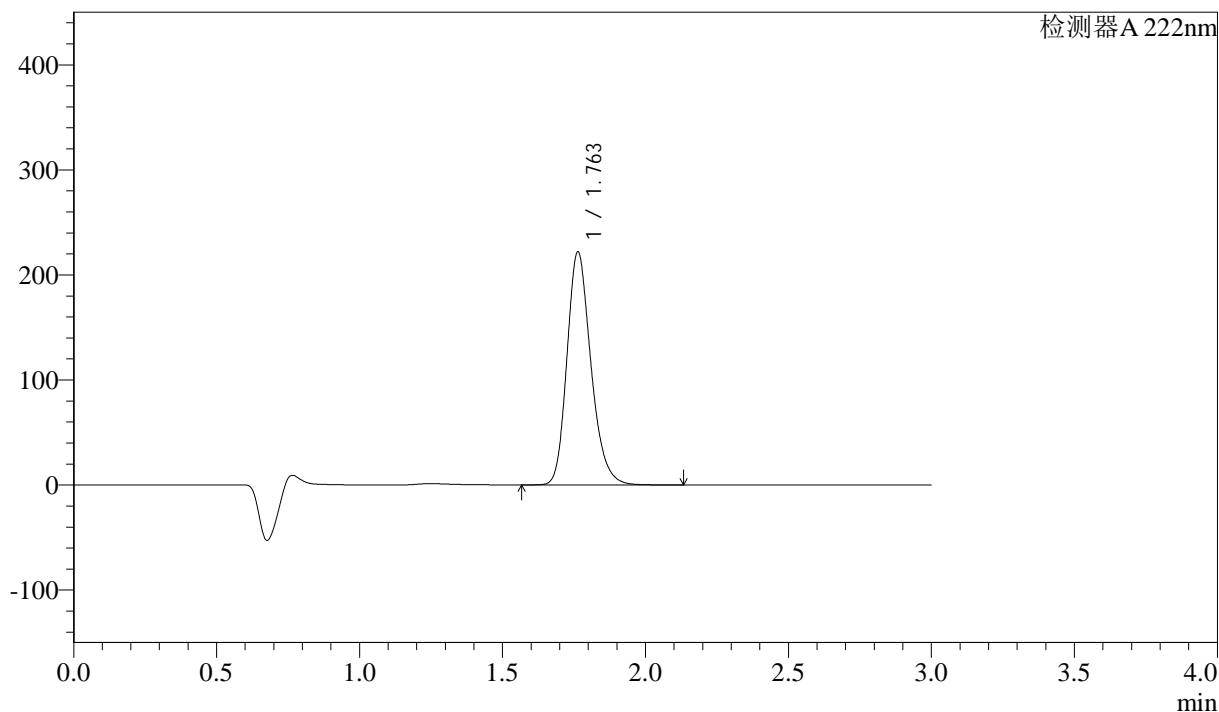
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1266427	216185	100.000	2168	1.225	--
总计		1266427	216185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-34-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 15:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1293407	222007	100.000	2181	1.222	--
总计		1293407	222007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-35-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 15:54:34

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:41:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

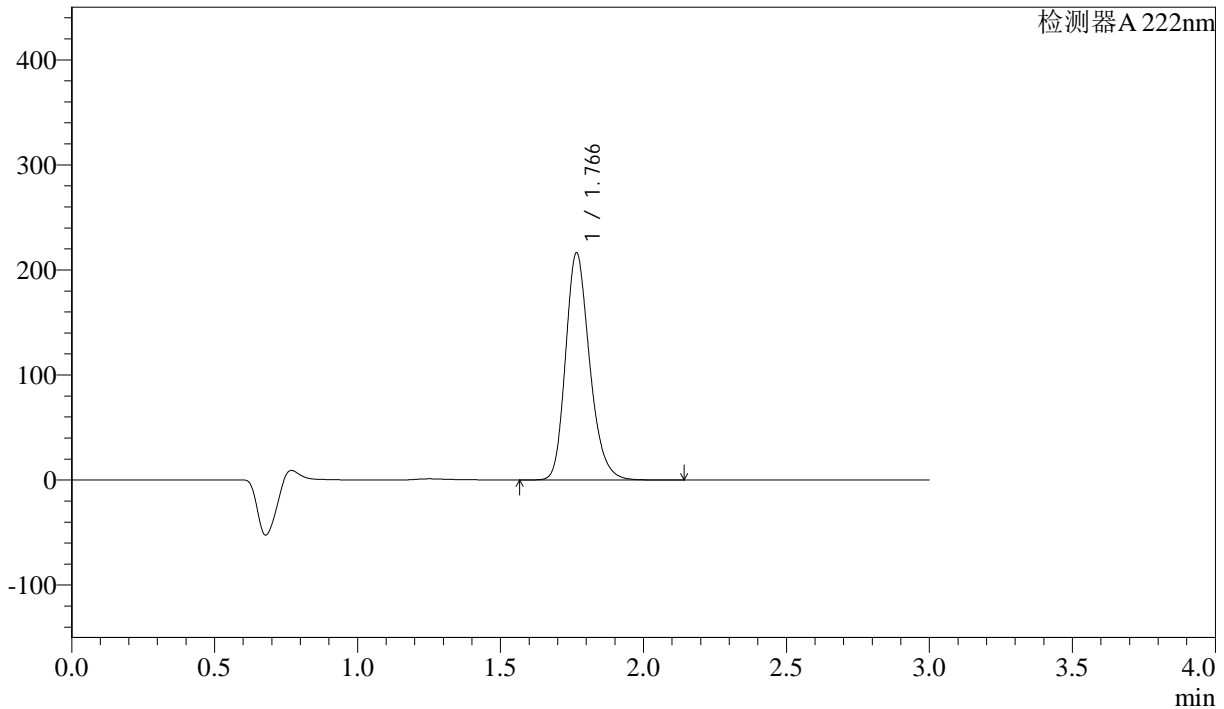
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1265163	215975	100.000	2170	1.224	--
总计		1265163	215975	100.000			



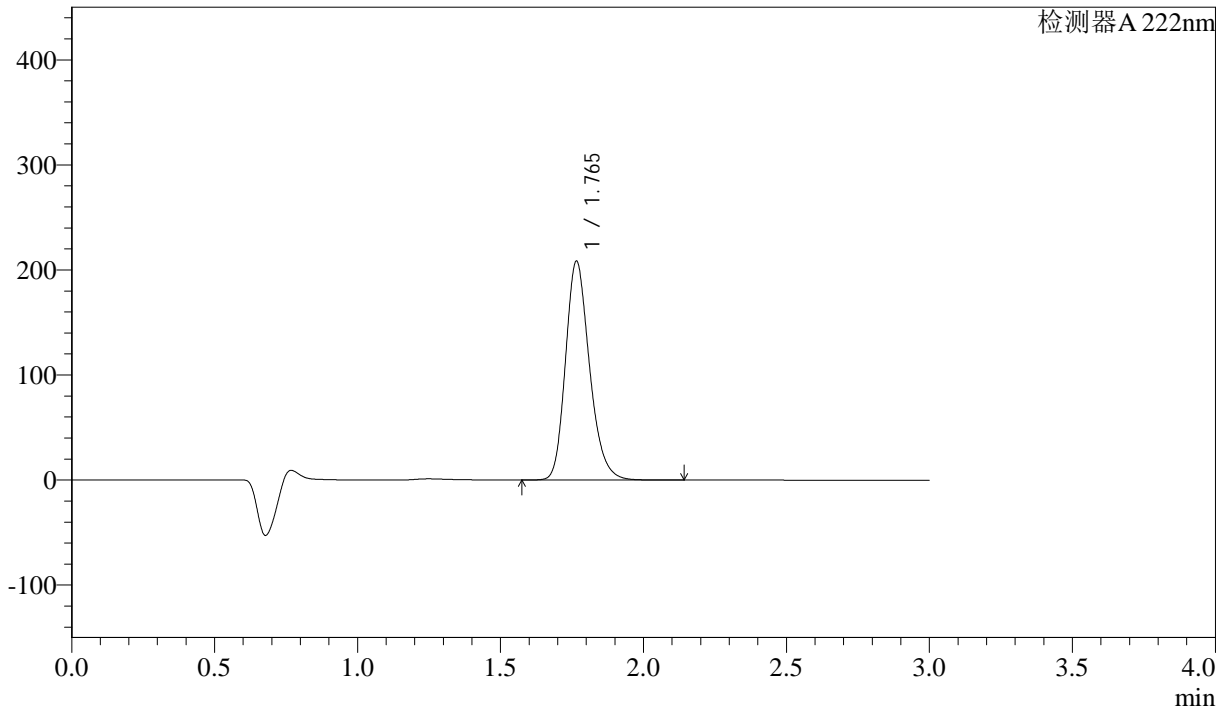
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-36-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1216662	208050	100.000	2174	1.222	--
总计		1216662	208050	100.000			



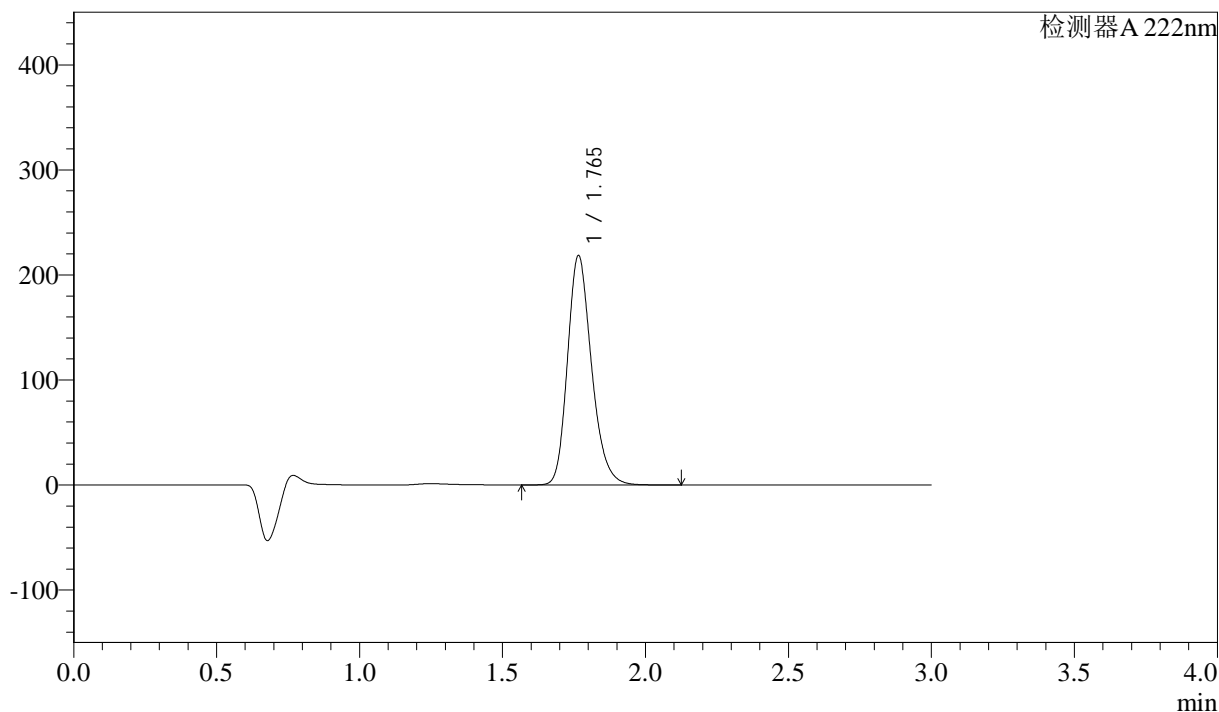
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-37-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.765	1277155	218158	100.000	2170	1.223	--
总计		1277155	218158	100.000			



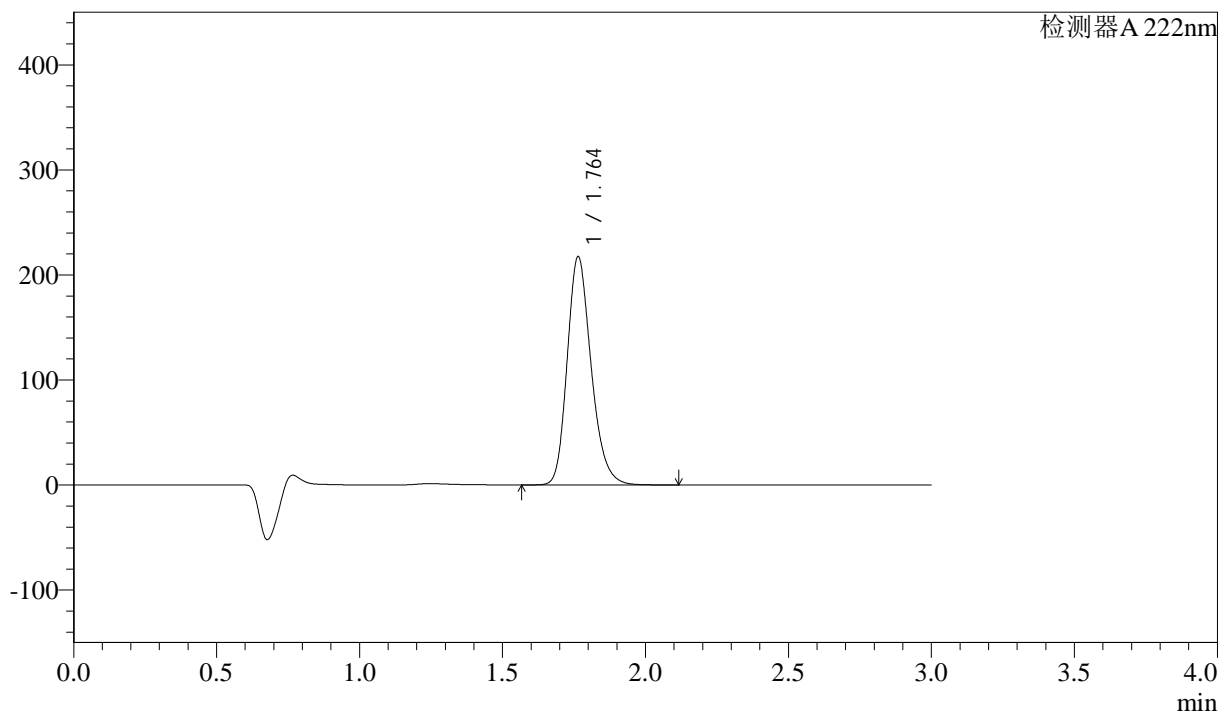
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-38-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

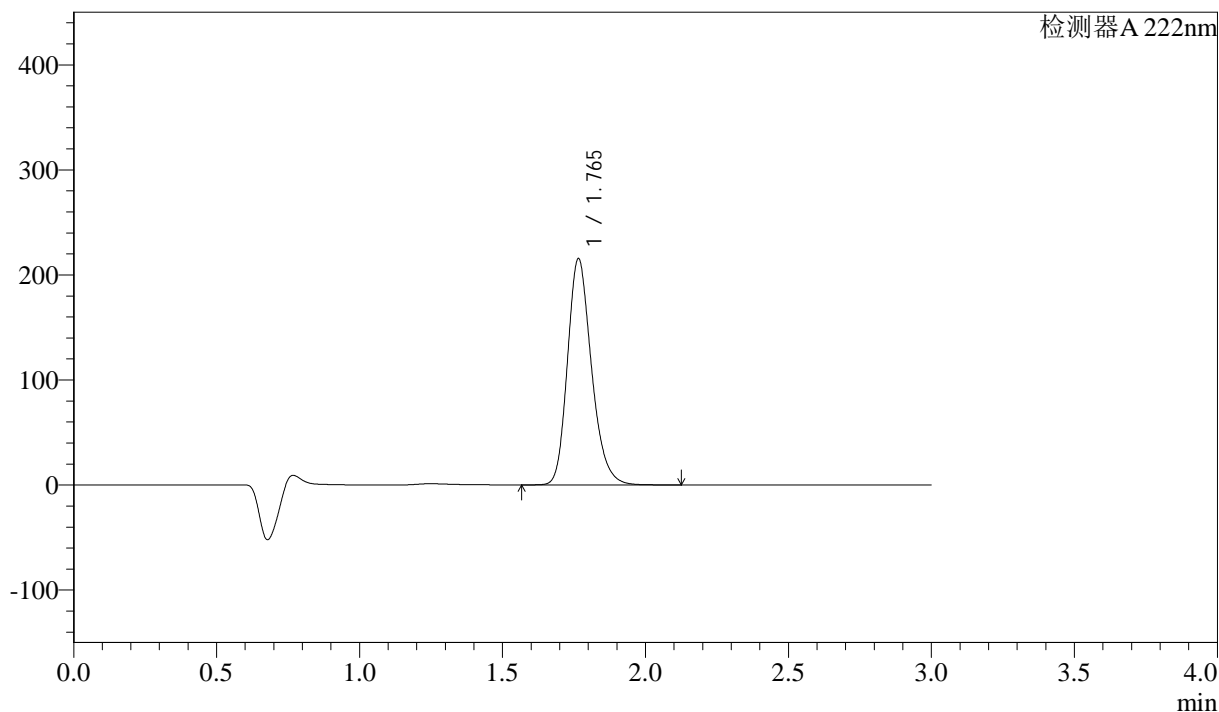
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1267101	217251	100.000	2178	1.222	--
总计		1267101	217251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-39-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 16:08:02 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

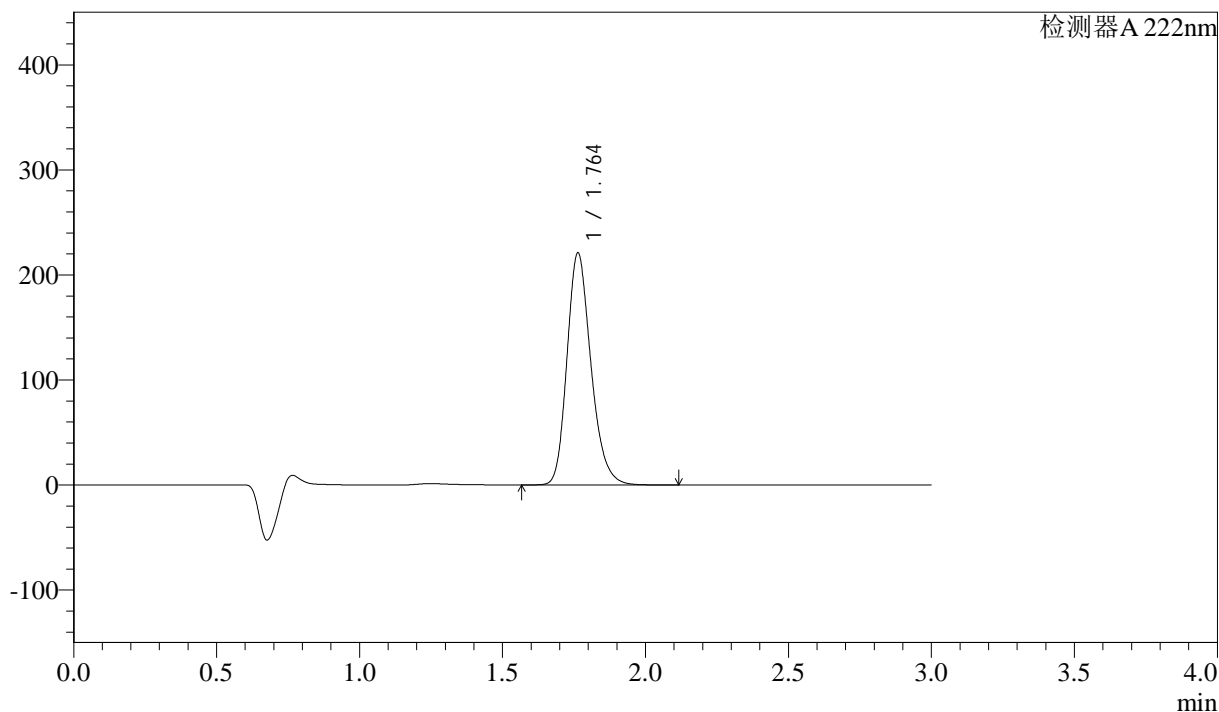
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1258551	215137	100.000	2172	1.223	--
总计		1258551	215137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-40-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 16:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1287218	220922	100.000	2180	1.222	--
总计		1287218	220922	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-41-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 16:14:47

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

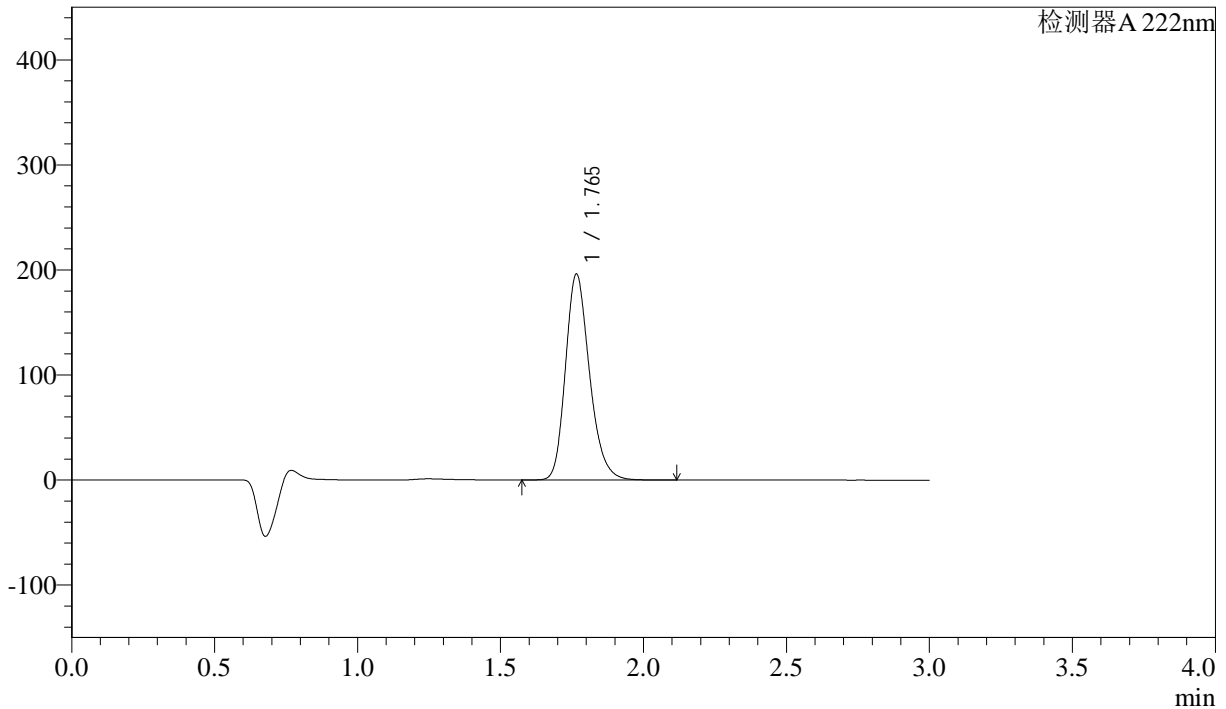
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

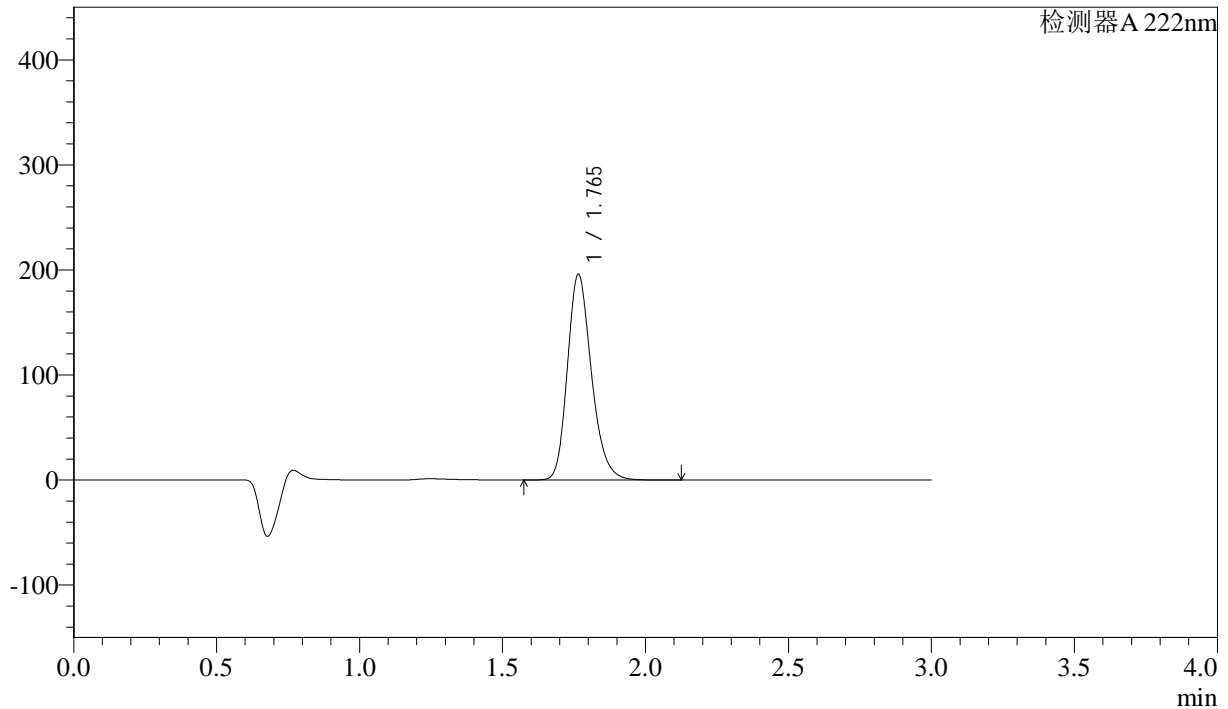
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1146980	195861	100.000	2167	1.224	--
总计		1146980	195861	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-42-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 16:18:10 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

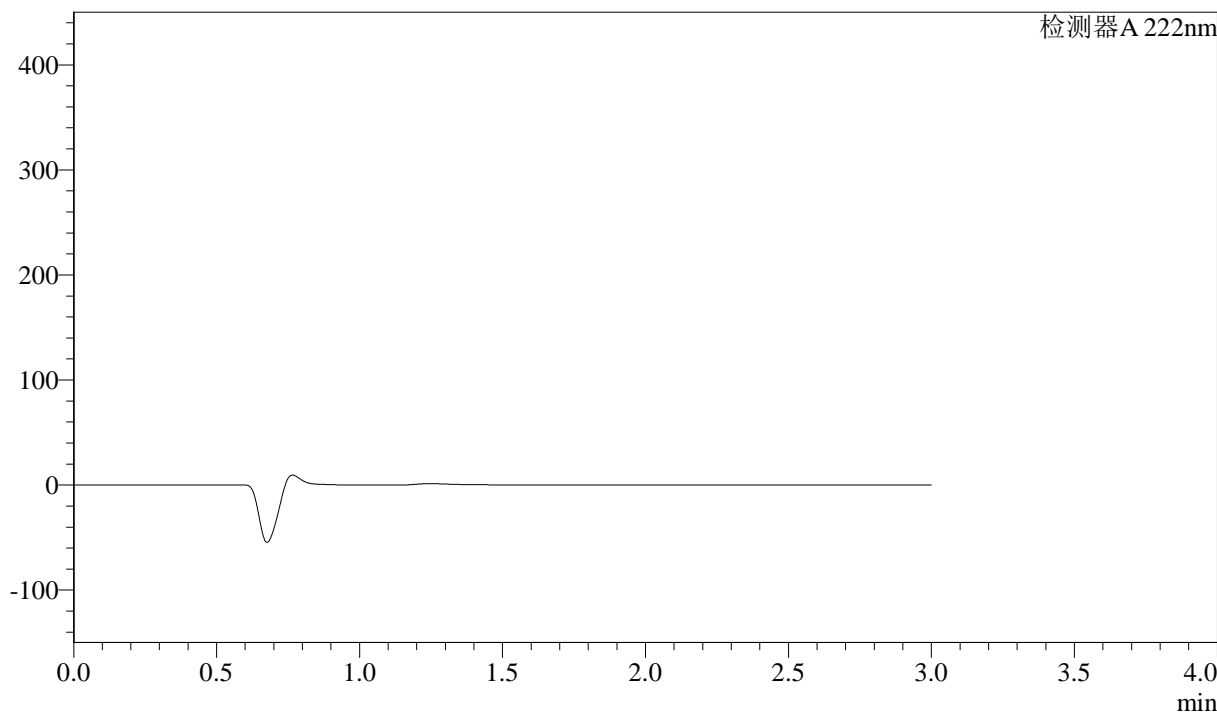
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1145013	195735	100.000	2169	1.222	--
总计		1145013	195735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-43-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 16:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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							



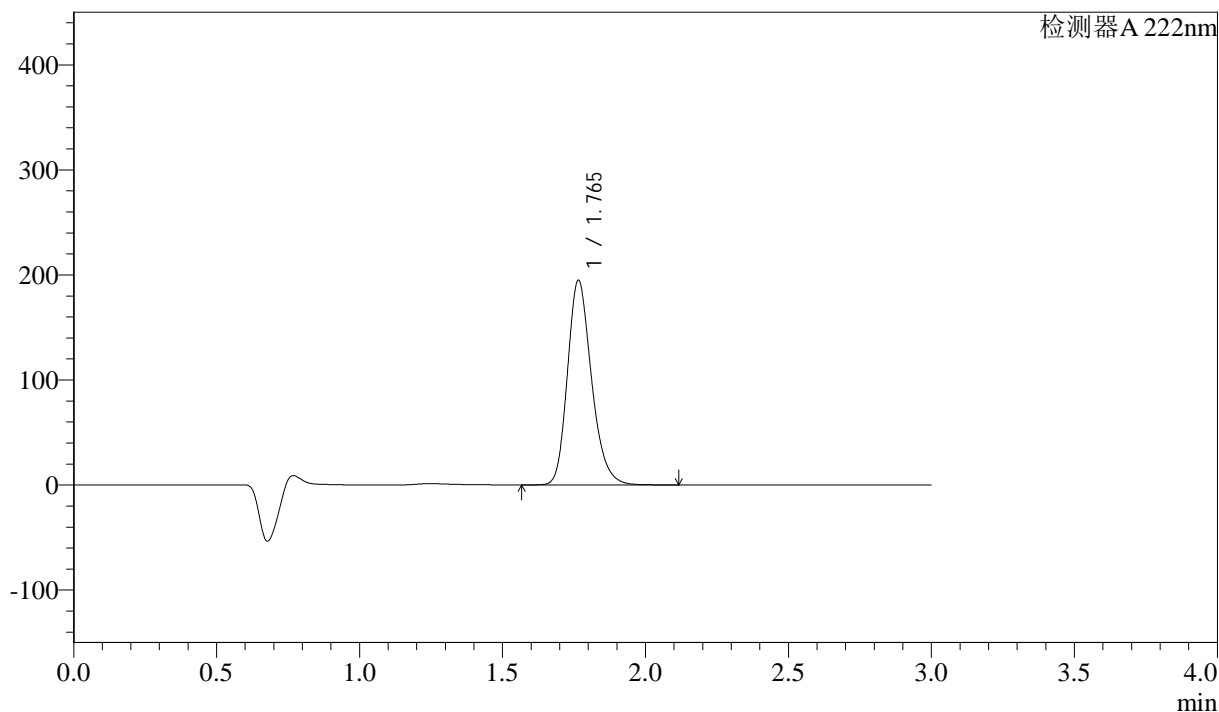
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-44-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.765	1139888	194620	100.000	2167	1.224	--
总计		1139888	194620	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-45-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 16:28:23

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

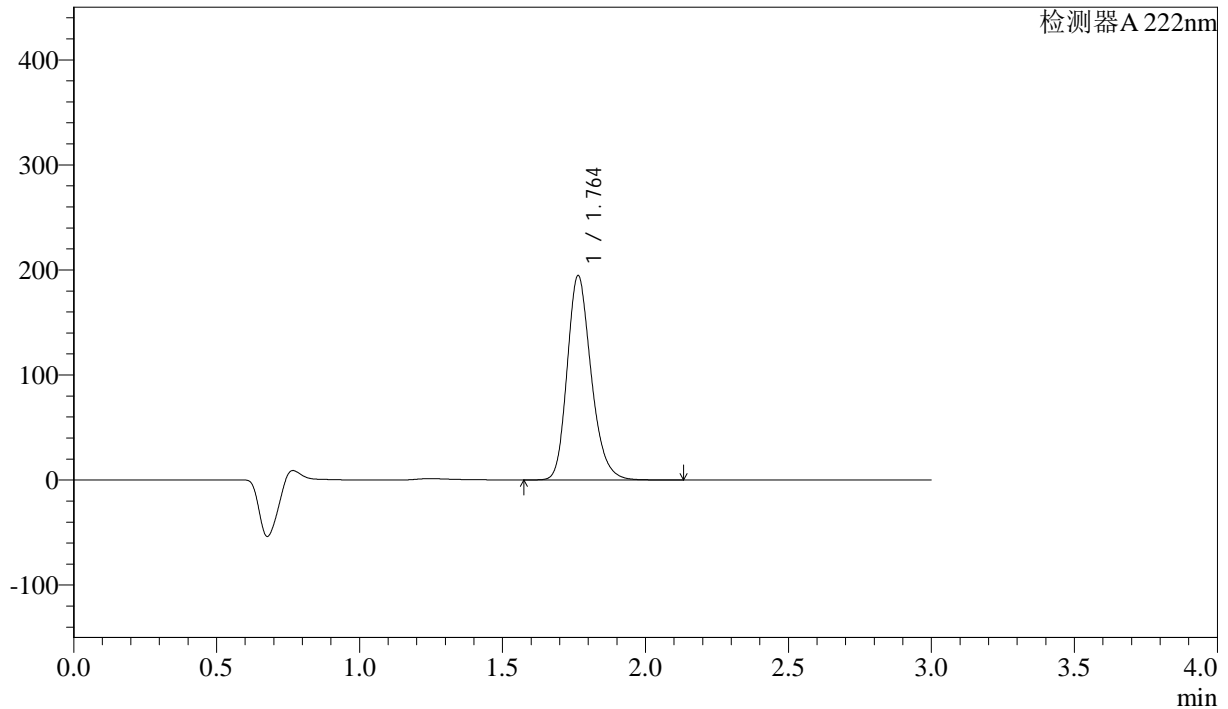
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1135528	194526	100.000	2174	1.222	--
总计		1135528	194526	100.000			



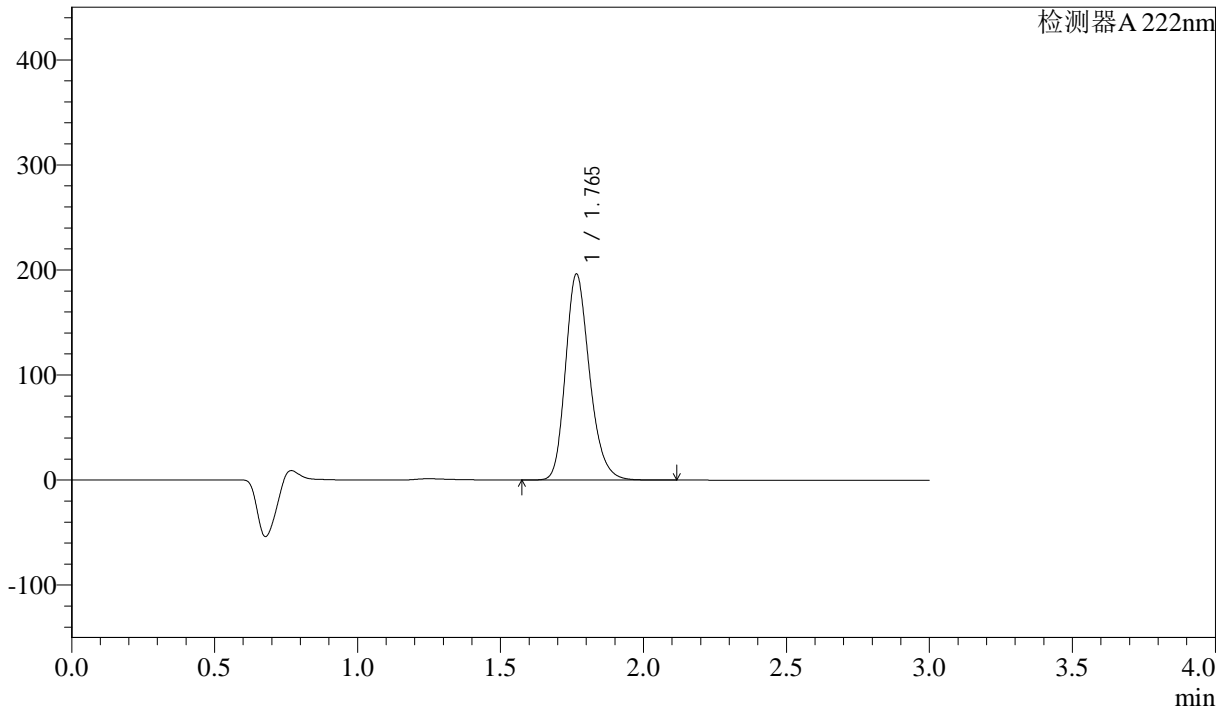
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-46-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

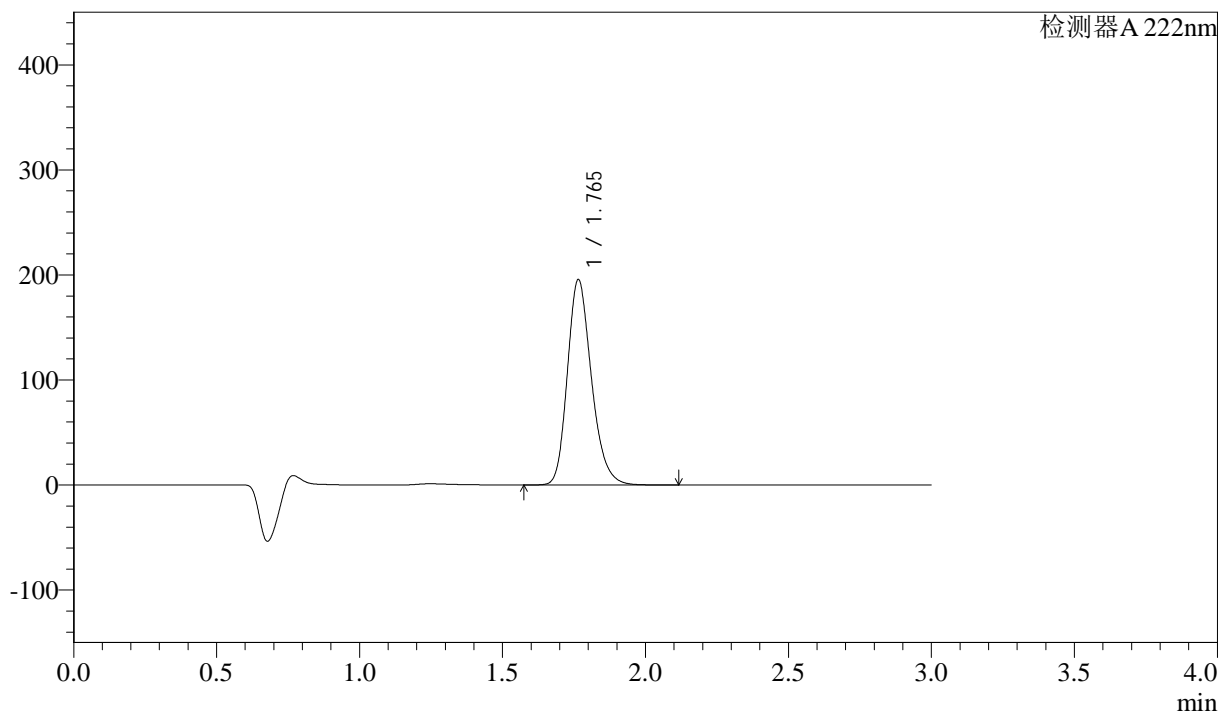
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1146195	195875	100.000	2171	1.223	--
总计		1146195	195875	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-47-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 16:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1144679	195435	100.000	2165	1.225	--
总计		1144679	195435	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-48-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 16:38:35

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

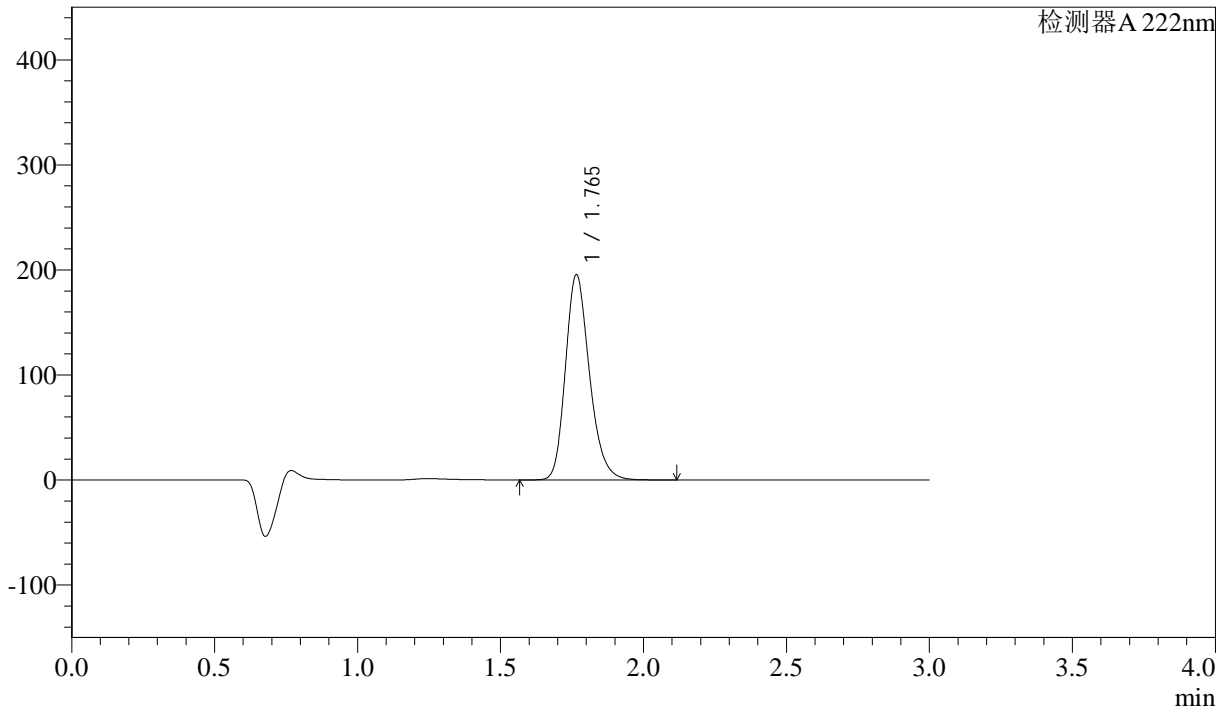
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

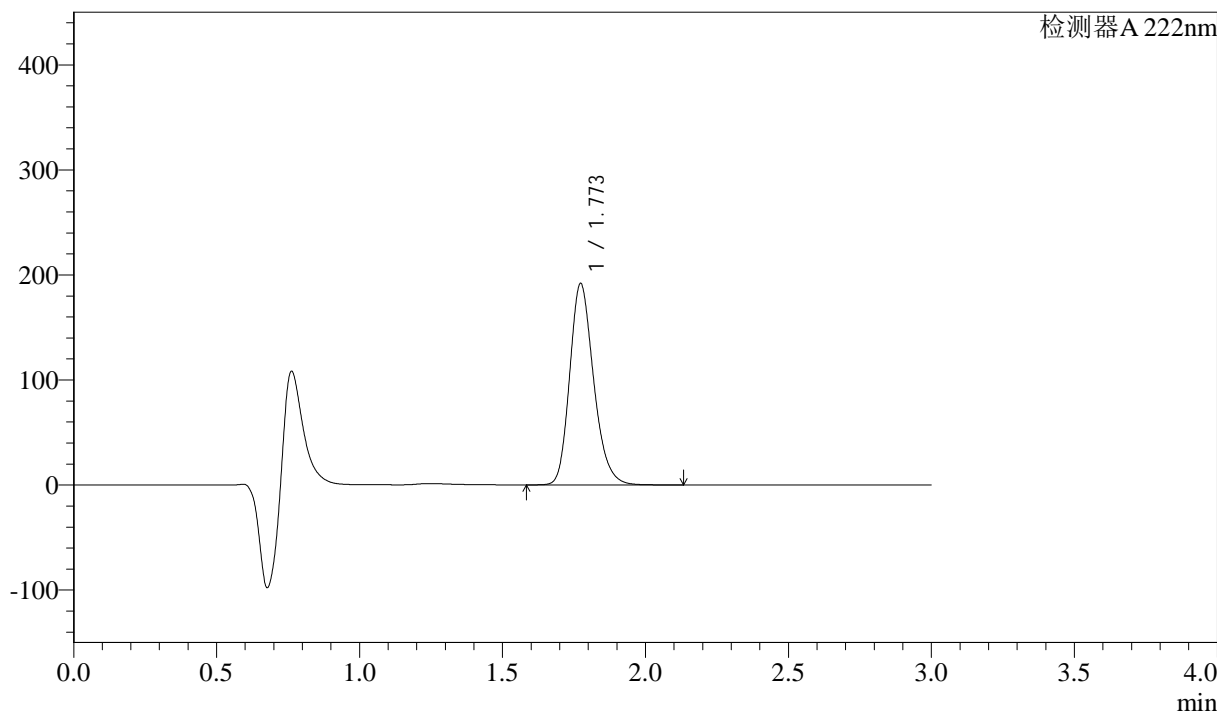
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1141979	195259	100.000	2172	1.223	--
总计		1141979	195259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-49-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/24 16:41:59 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.773	1117449	191721	100.000	2199	1.217	--
总计		1117449	191721	100.000			



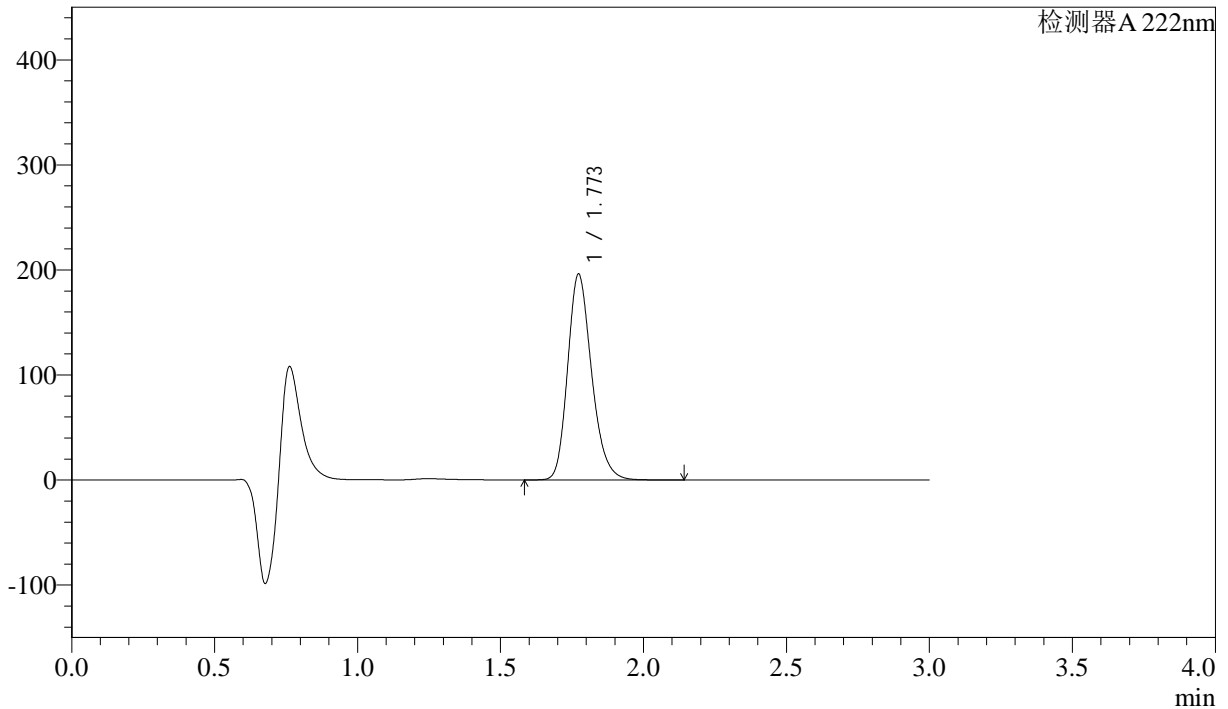
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-50-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.773	1143685	195974	100.000	2192	1.218	--
总计		1143685	195974	100.000			



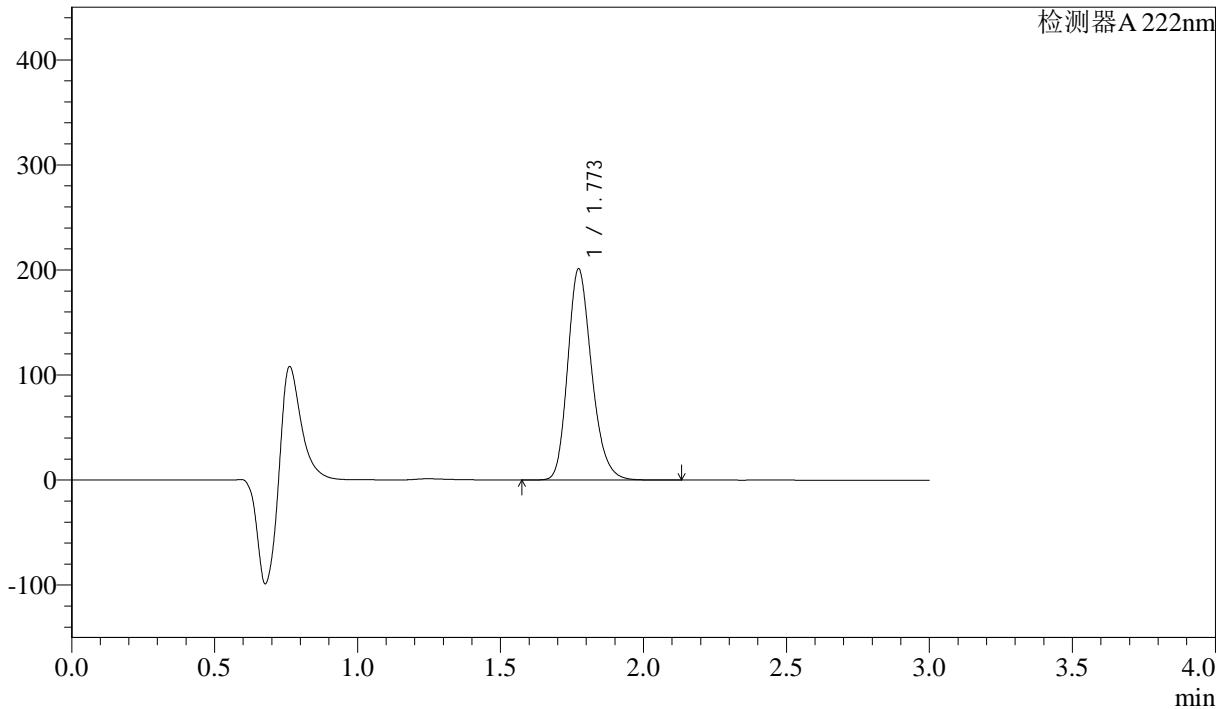
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-51-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

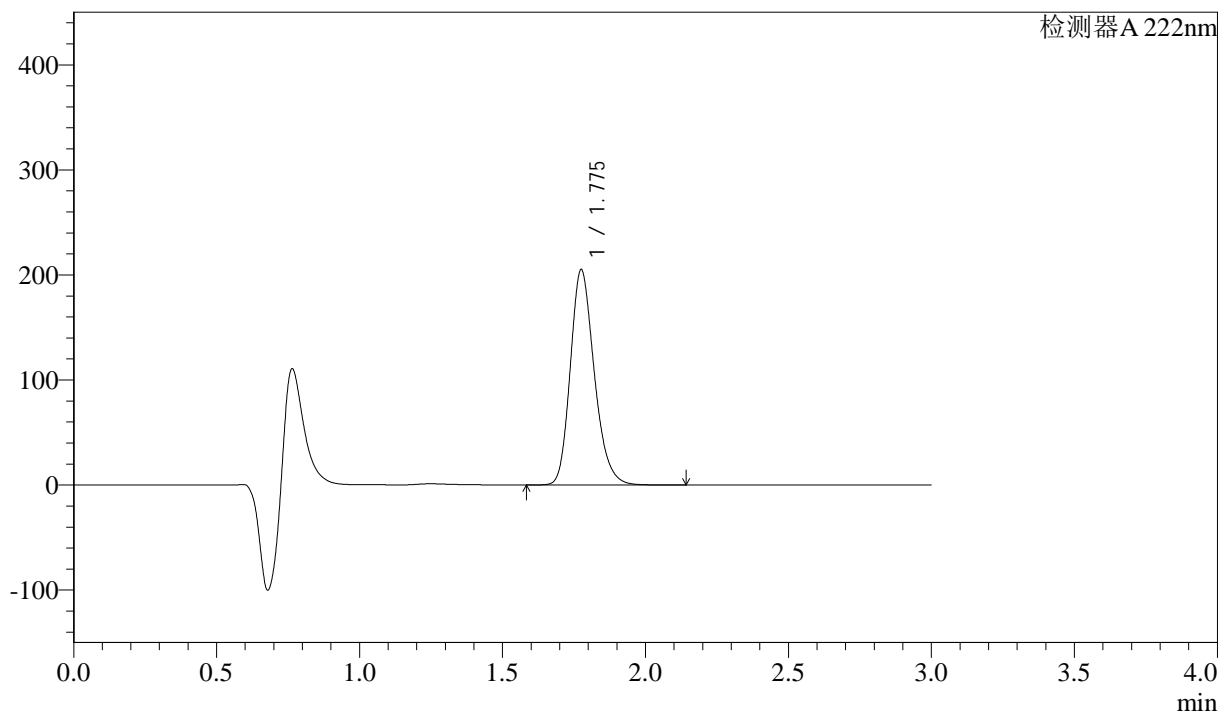
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	1173291	201103	100.000	2196	1.219	--
总计		1173291	201103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-52-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 16:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1195731	204268	100.000	2200	1.219	--
总计		1195731	204268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-53-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 16:55:30

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

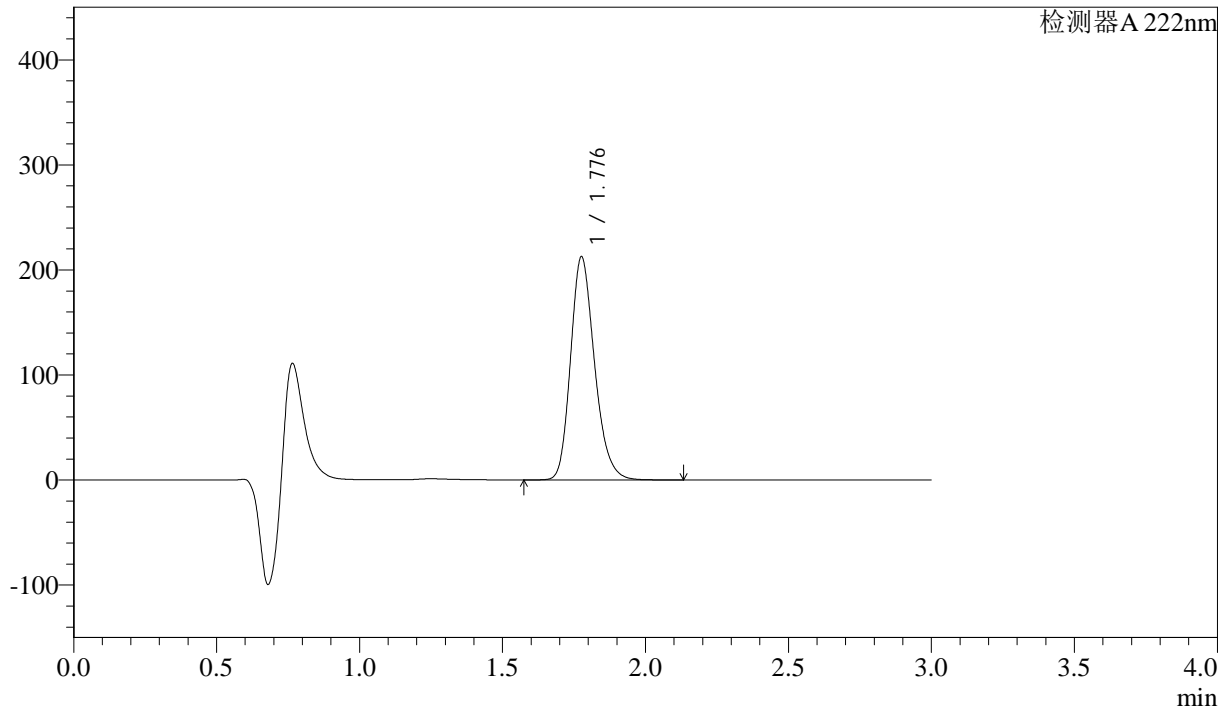
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.776	1239603	211425	100.000	2203	1.219	--
总计		1239603	211425	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-54-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 16:58:53

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:42:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

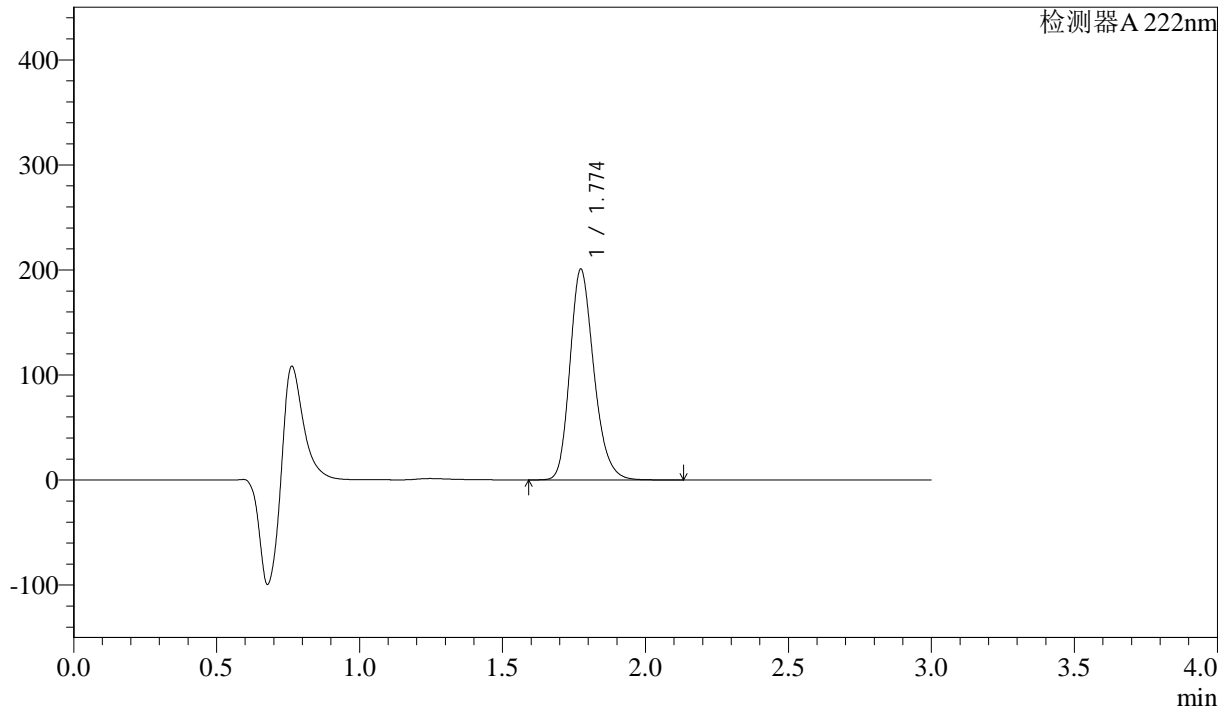
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.774	1170208	200505	100.000	2200	1.220	--
总计		1170208	200505	100.000			



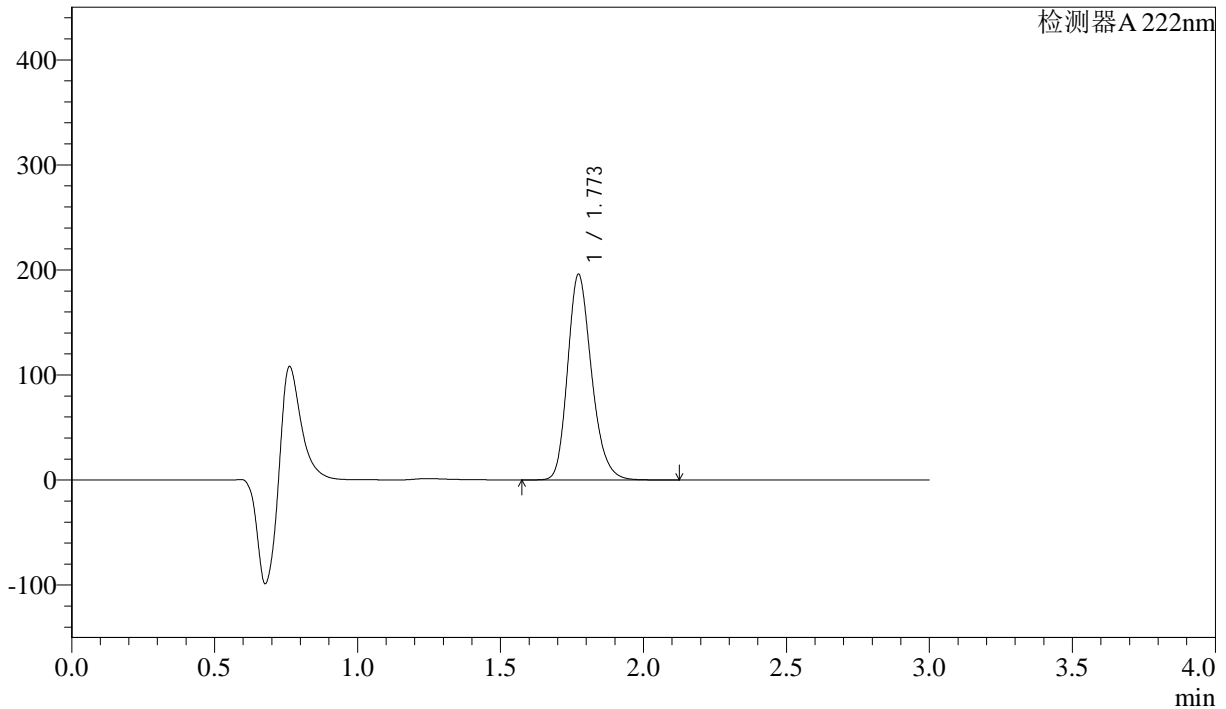
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-55-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.773	1141413	195803	100.000	2198	1.219	--
总计		1141413	195803	100.000			



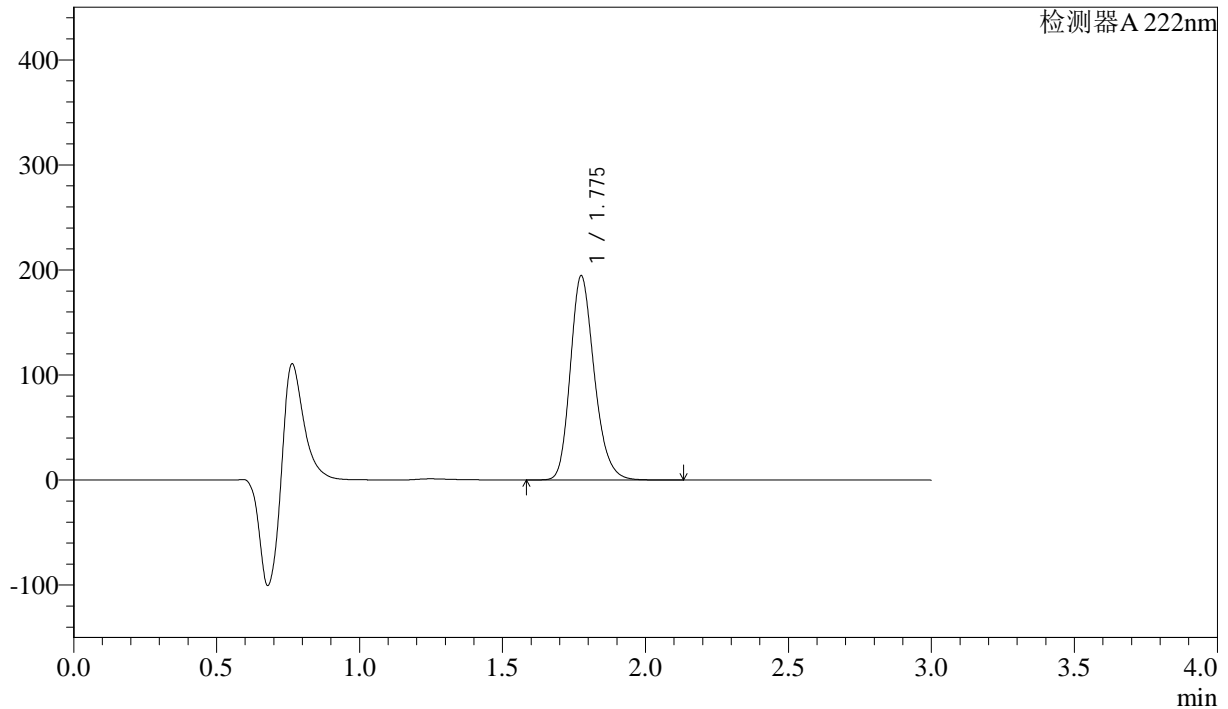
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-56-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

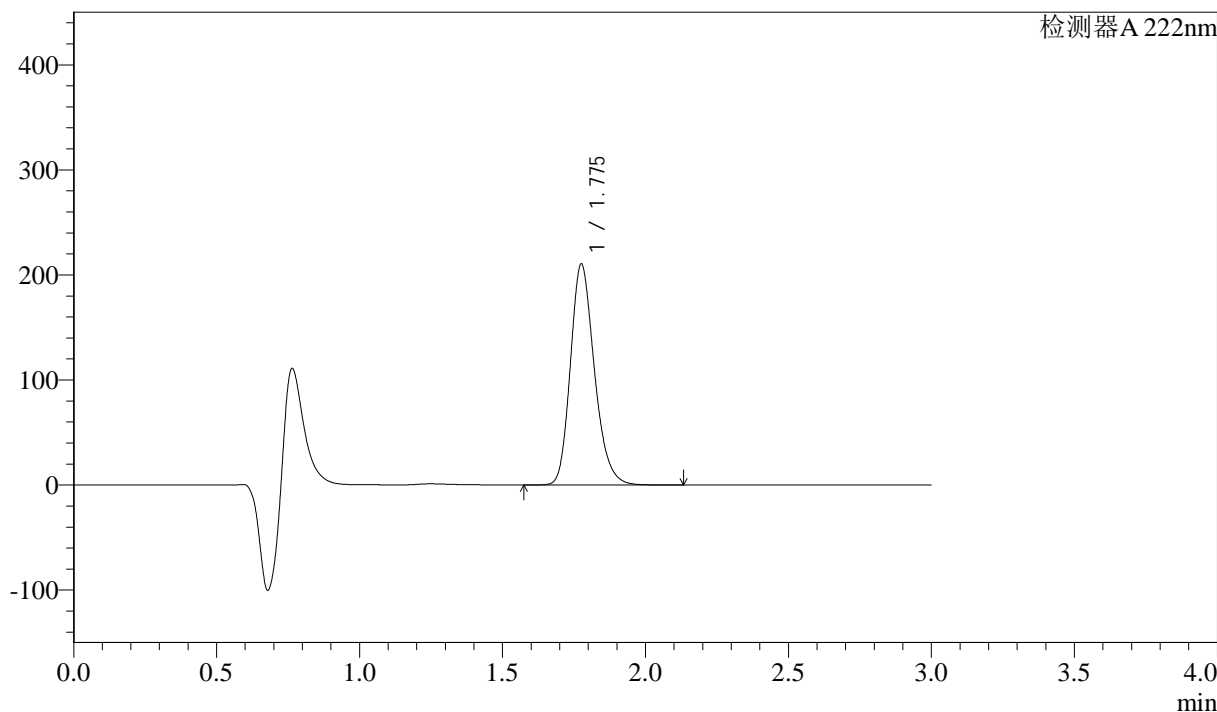
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1134198	193732	100.000	2201	1.219	--
总计		1134198	193732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-57-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 17:09:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1227416	209409	100.000	2199	1.220	--
总计		1227416	209409	100.000			



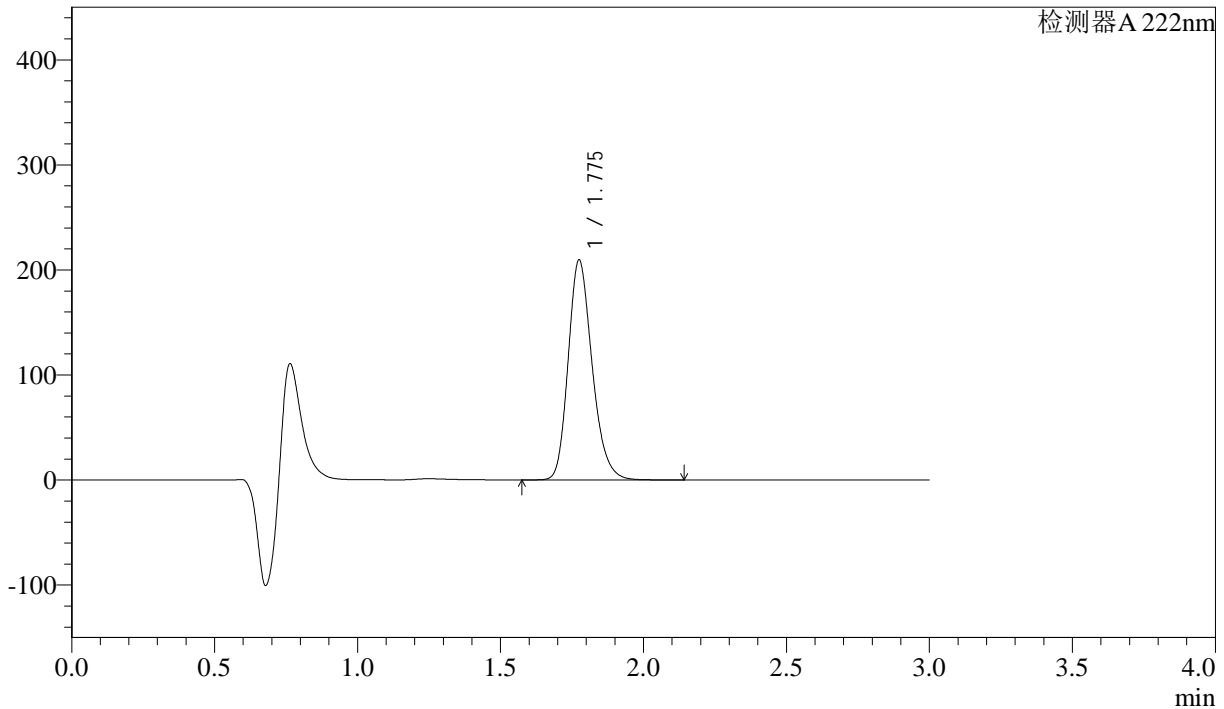
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-58-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

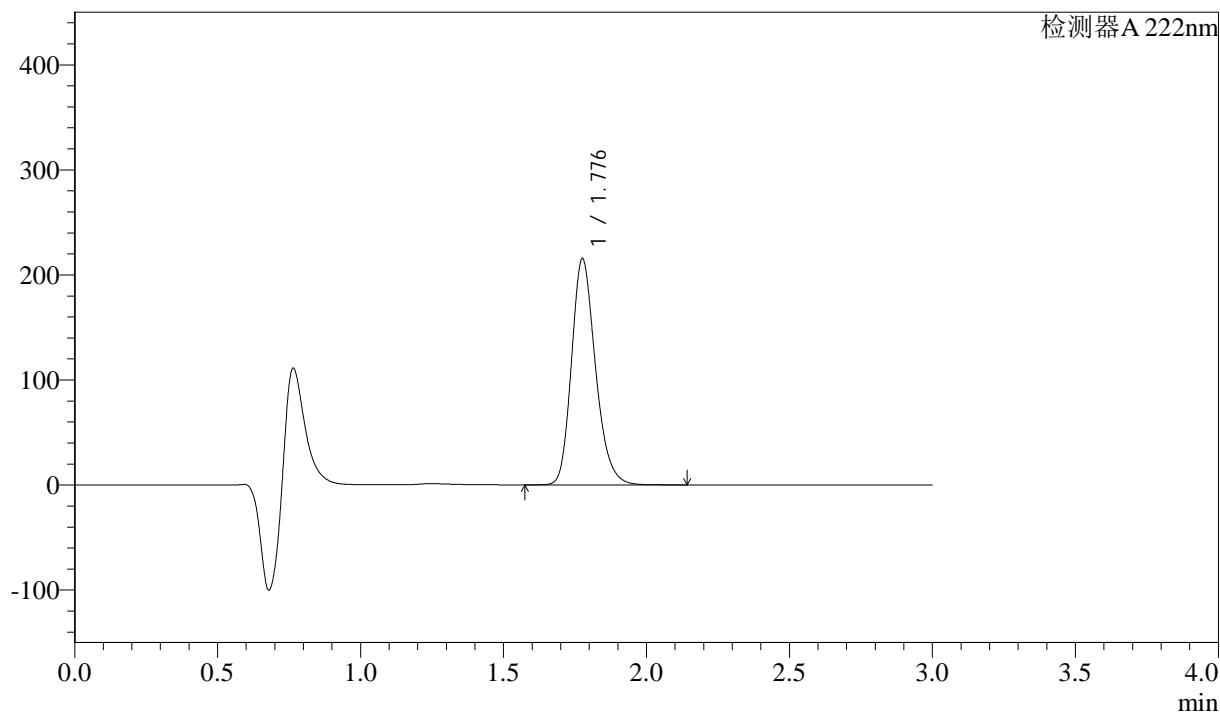
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1220680	208828	100.000	2203	1.219	--
总计		1220680	208828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-59-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 17:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

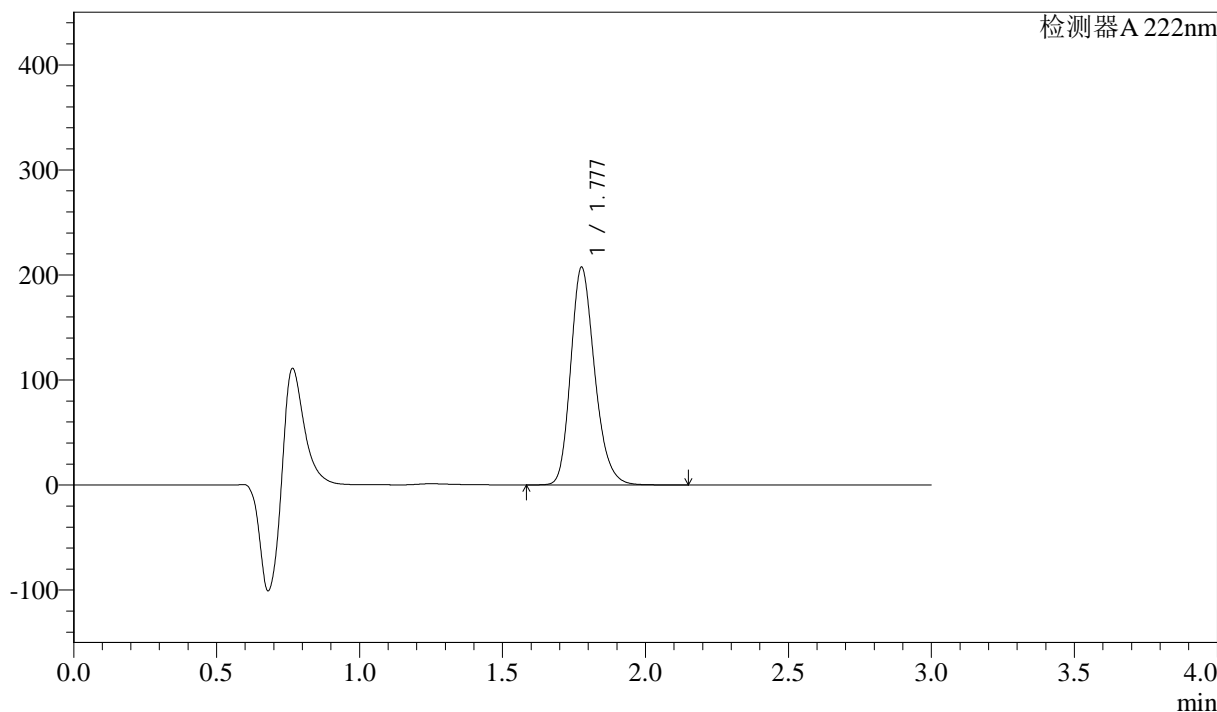
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1256100	214161	100.000	2203	1.220	--
总计		1256100	214161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-60-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 17:19:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	1209016	206491	100.000	2207	1.219	--
总计		1209016	206491	100.000			



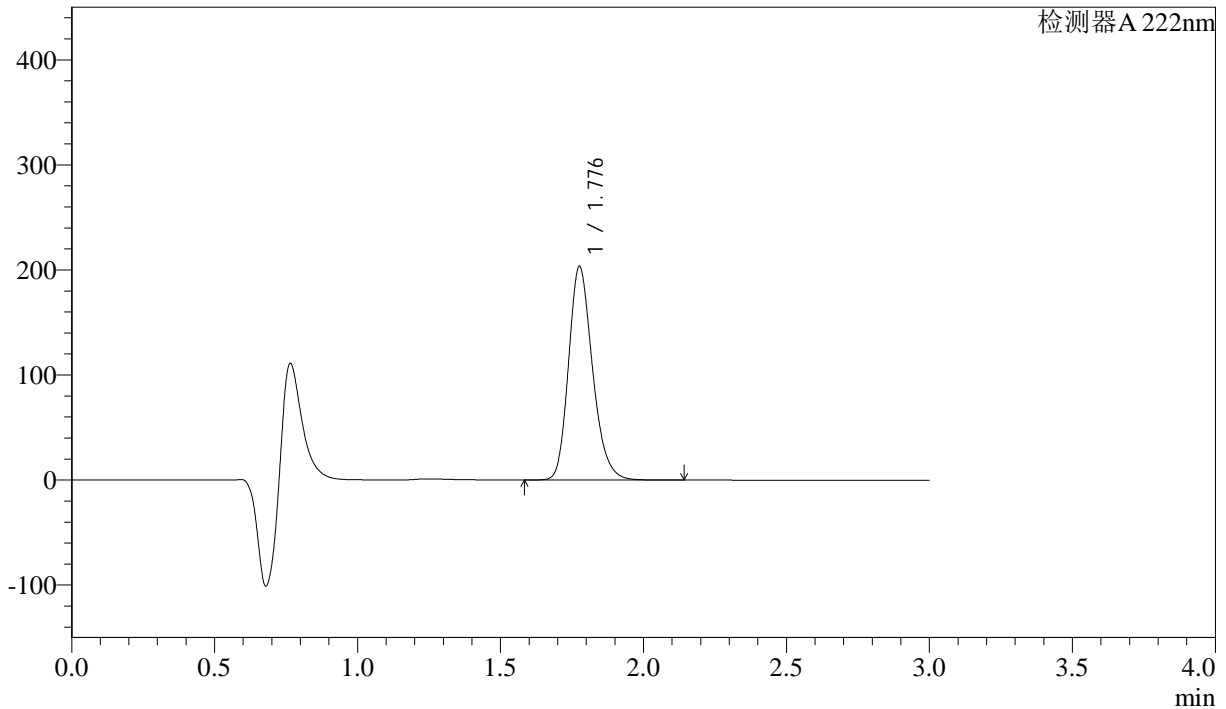
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-61-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:22:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.776	1186961	202272	100.000	2200	1.220	--
总计		1186961	202272	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-62-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 17:26:01

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:43:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

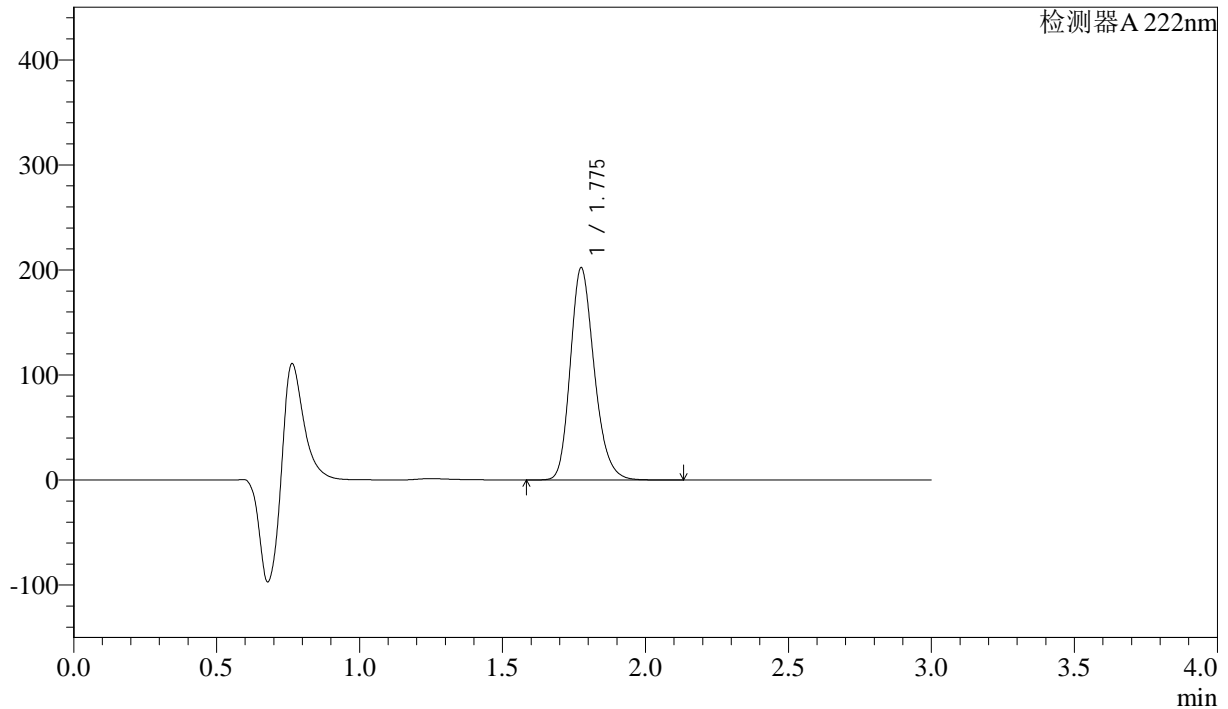
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

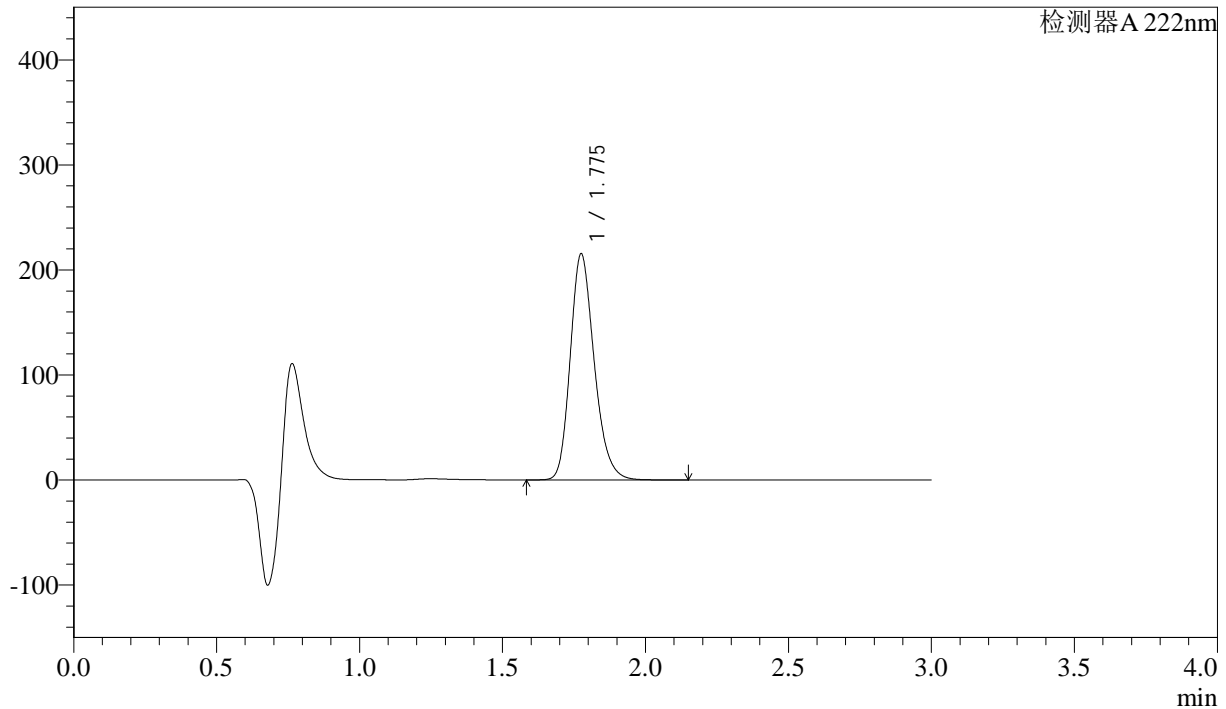
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	1178357	201401	100.000	2202	1.219	--
总计		1178357	201401	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-63-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/25 13:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1255442	214572	100.000	2200	1.219	--
总计		1255442	214572	100.000			



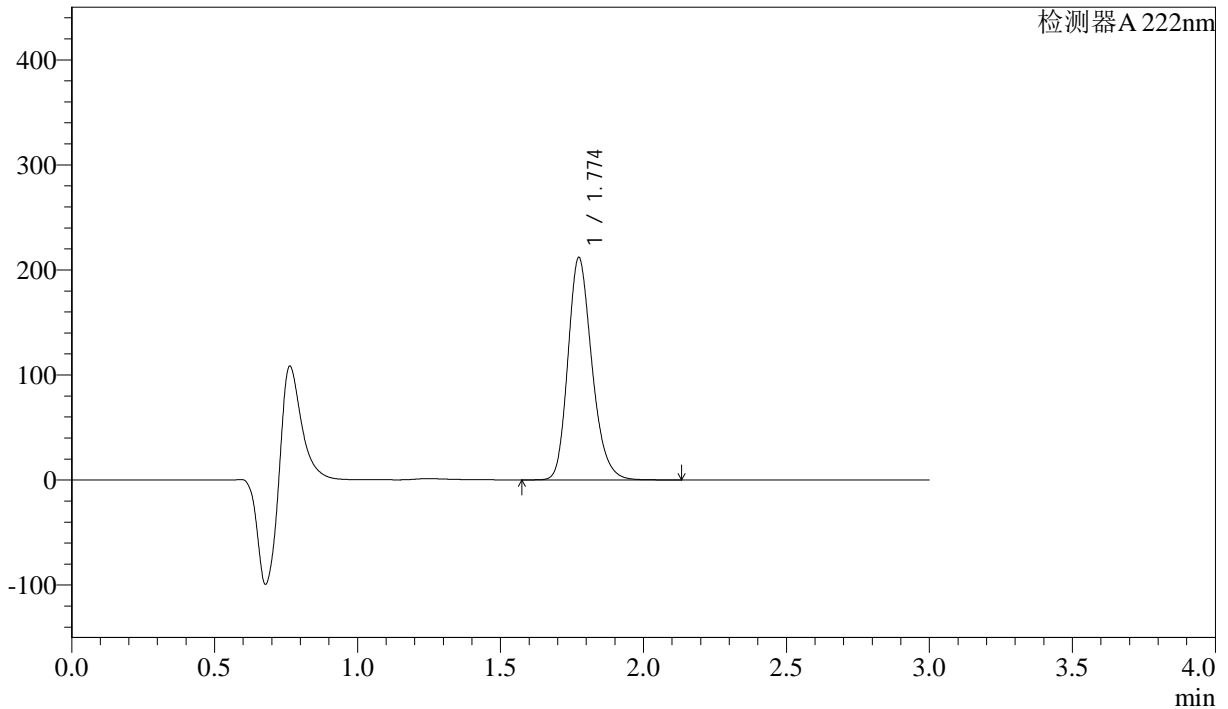
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-64-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

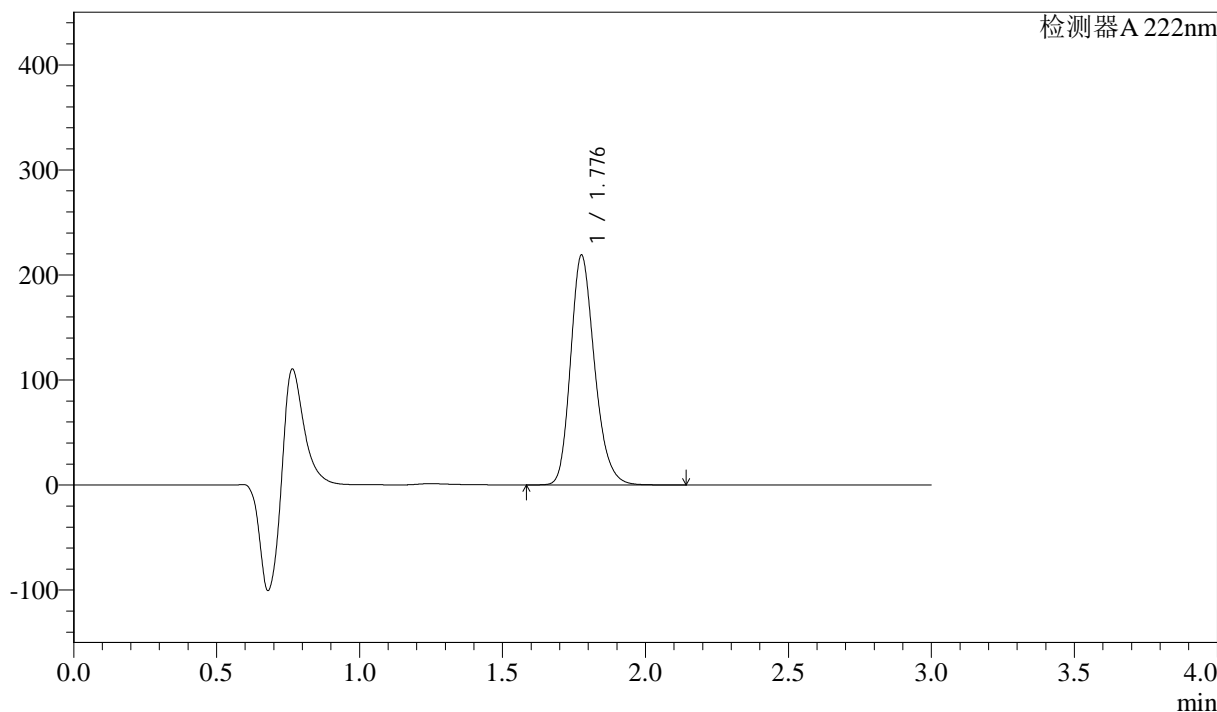
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	1235654	211492	100.000	2196	1.221	--
总计		1235654	211492	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-65-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 17:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.776	1276557	217735	100.000	2204	1.220	--
总计		1276557	217735	100.000			



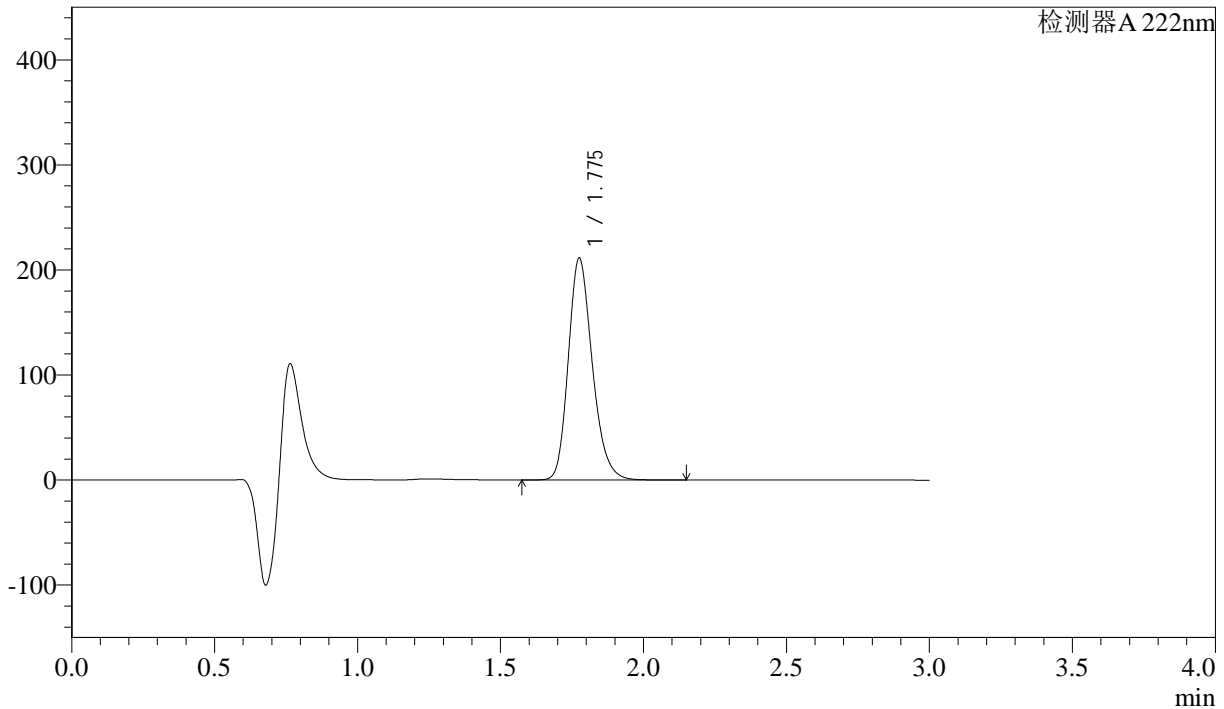
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-66-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1233325	210484	100.000	2199	1.220	--
总计		1233325	210484	100.000			



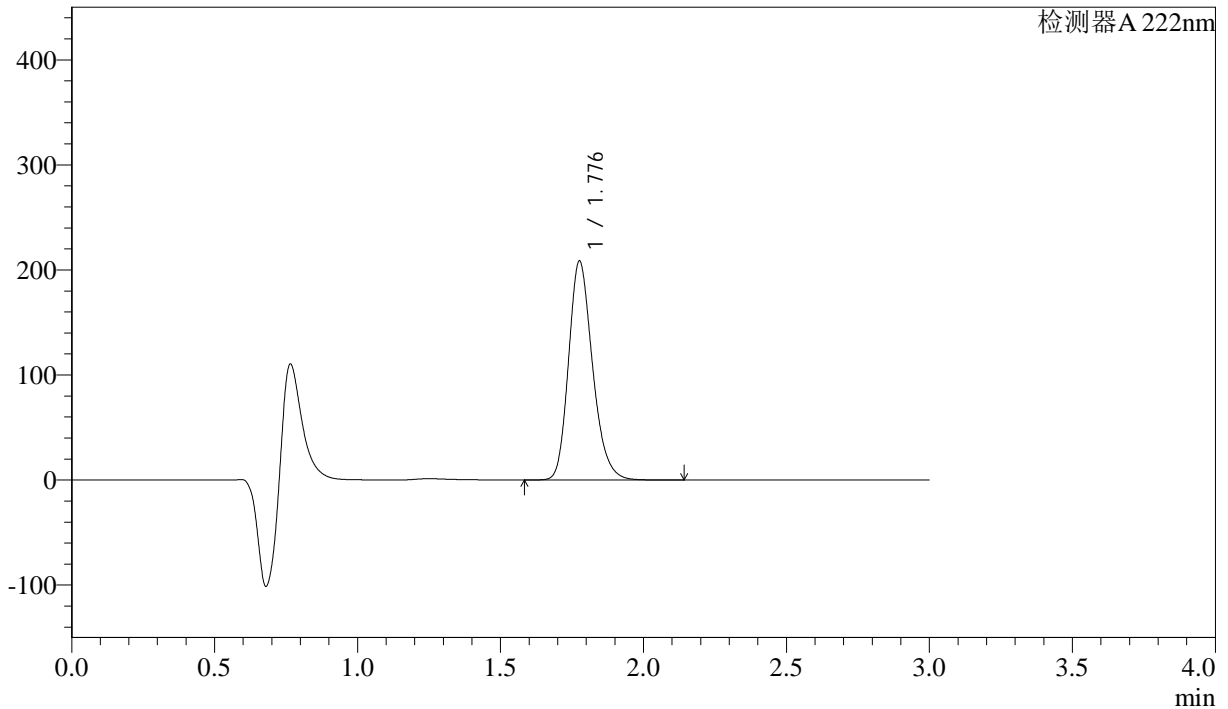
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-67-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.776	1216267	207387	100.000	2203	1.219	--
总计		1216267	207387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-68-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 17:46:21

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:43:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

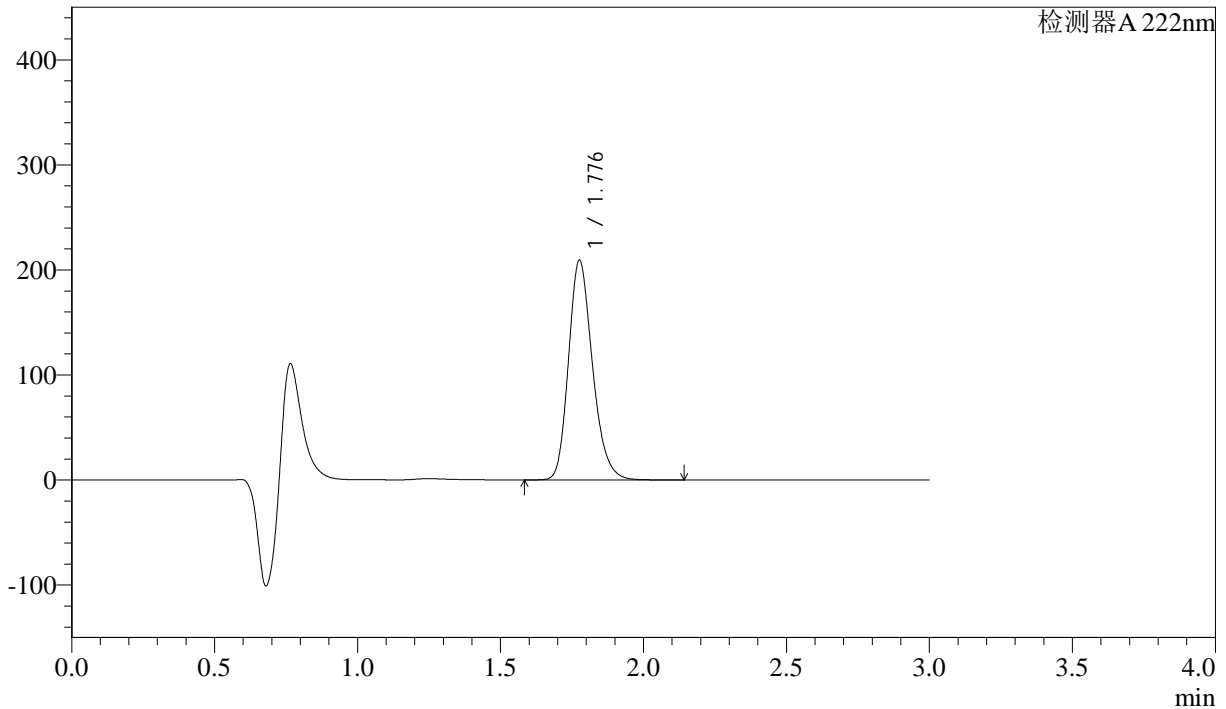
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.776	1220447	208015	100.000	2201	1.219	--
总计		1220447	208015	100.000			



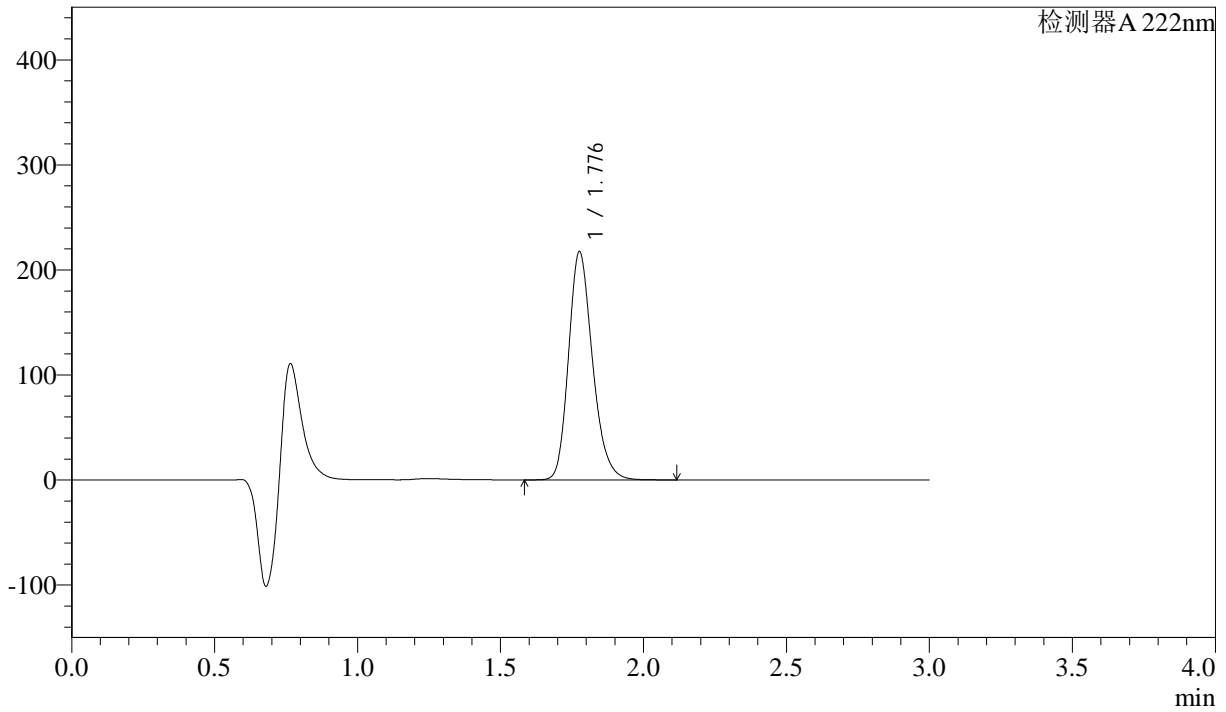
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-69-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.776	1266749	216101	100.000	2203	1.219	--
总计		1266749	216101	100.000			



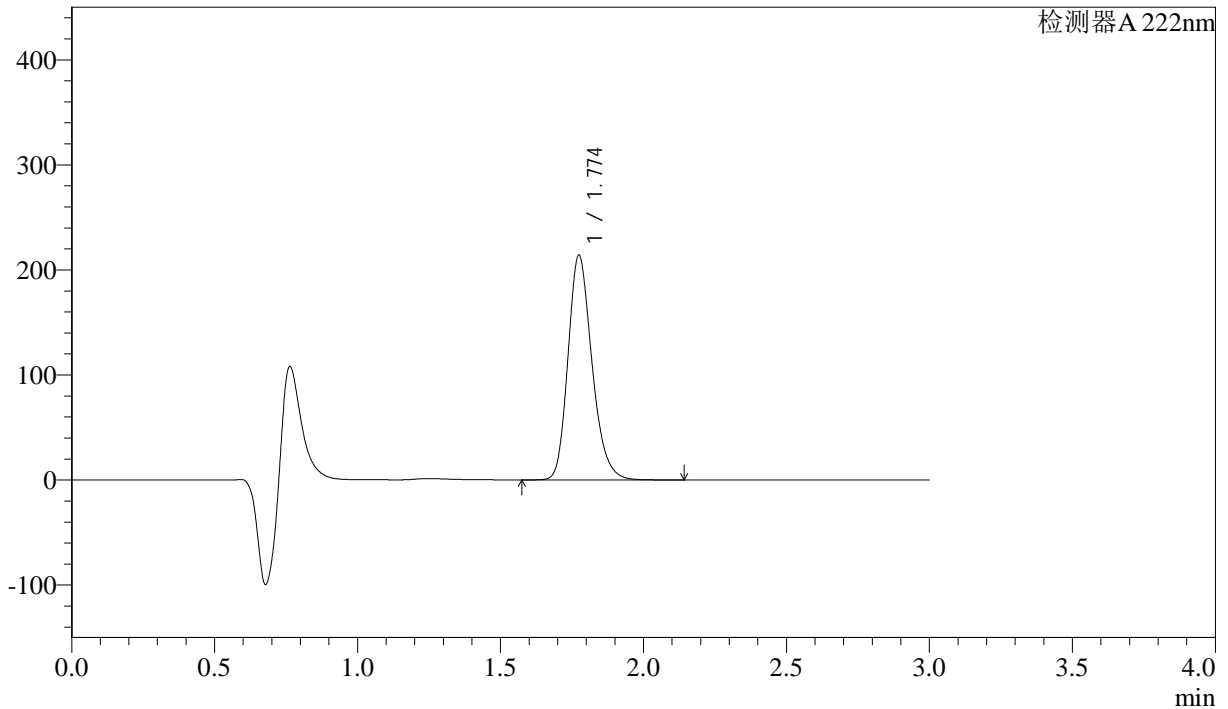
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-70-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 17:53:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.774	1247914	213569	100.000	2198	1.221	--
总计		1247914	213569	100.000			



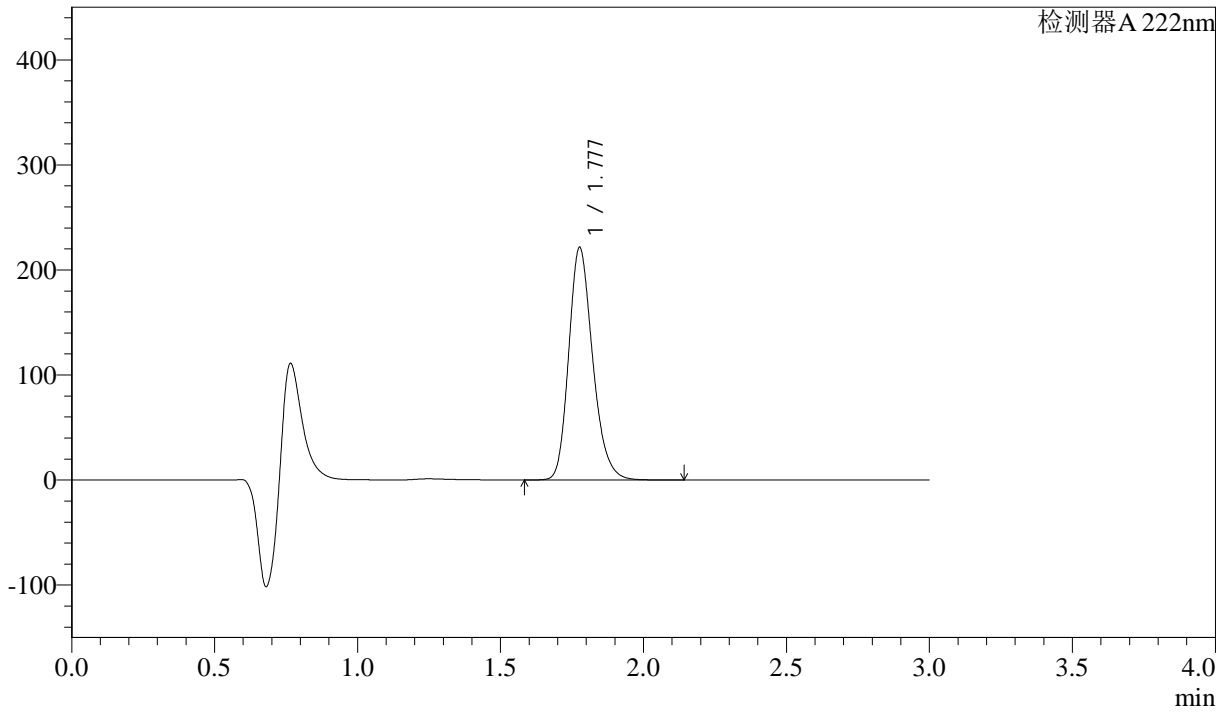
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-71-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

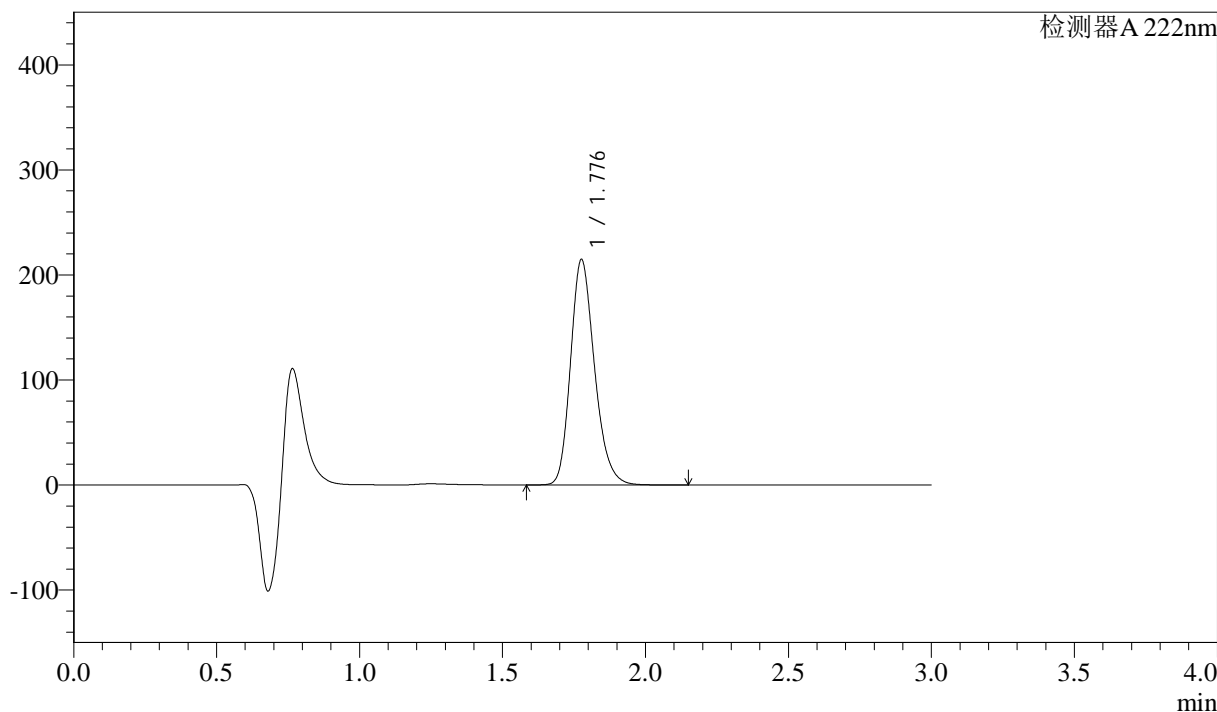
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	1290998	220602	100.000	2209	1.220	--
总计		1290998	220602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-72-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 17:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

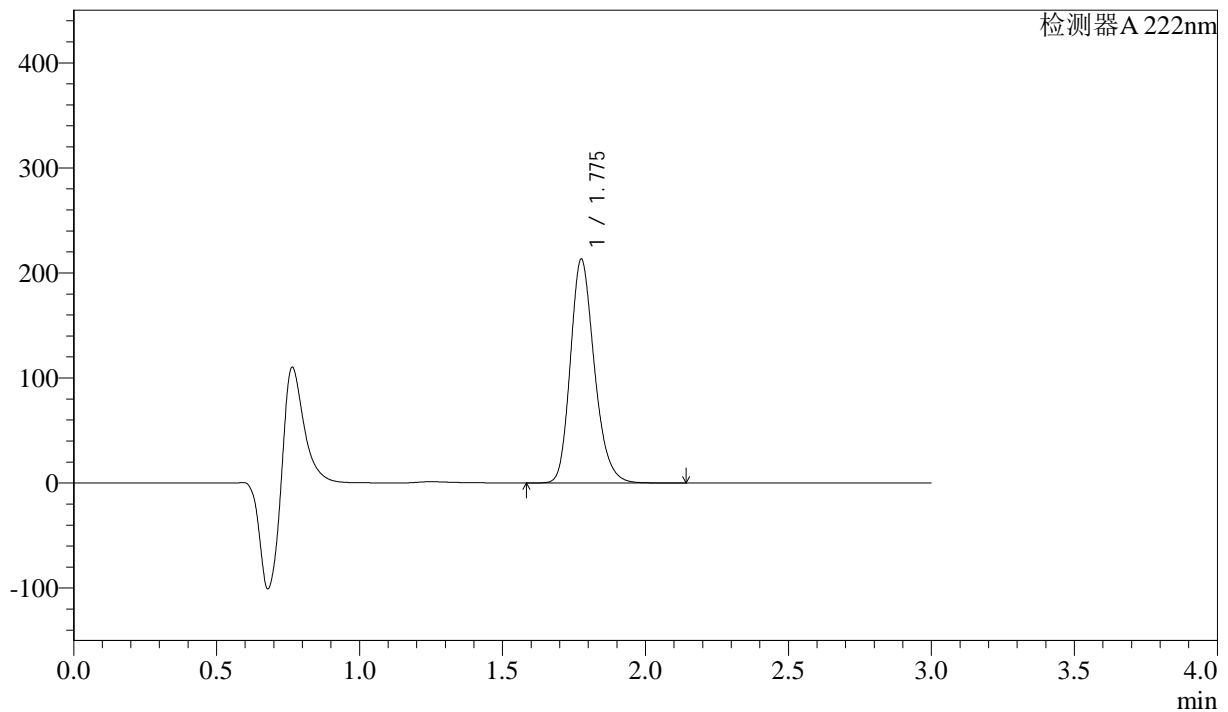
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1252609	213513	100.000	2202	1.221	--
总计		1252609	213513	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-73-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1244061	212210	100.000	2200	1.220	--
总计		1244061	212210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-74-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 18:06:44

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:43:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

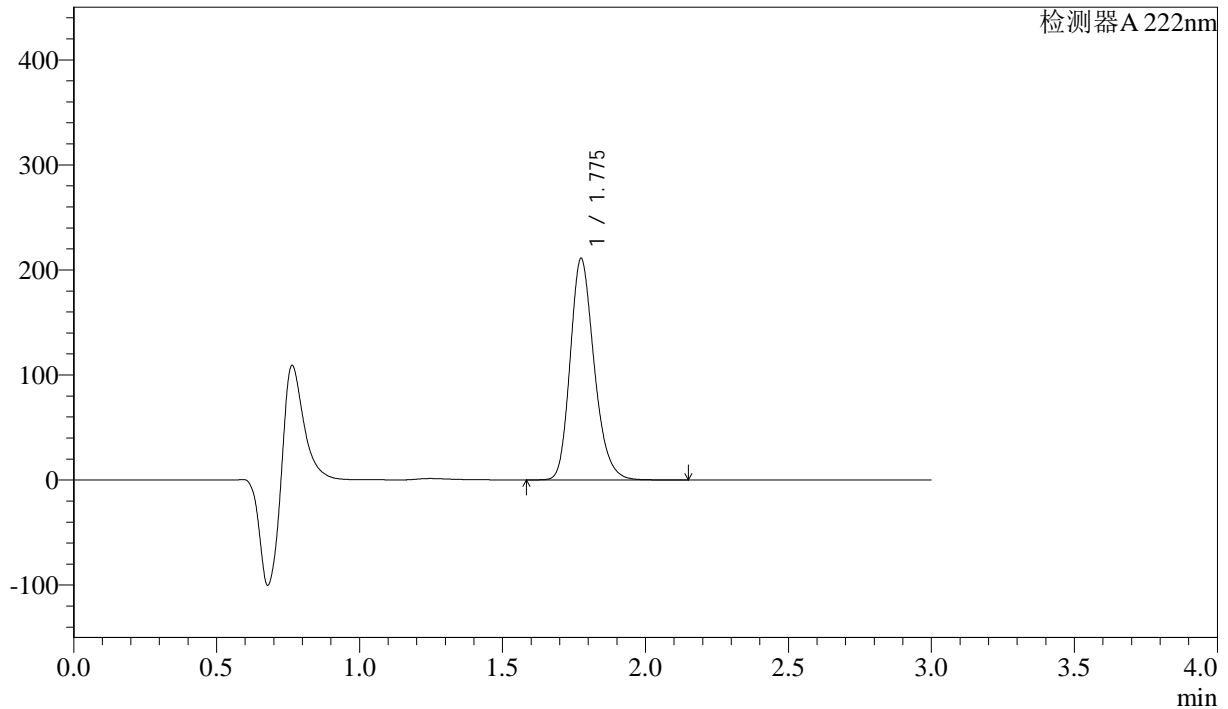
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.775	1230421	210322	100.000	2200	1.221	--
总计		1230421	210322	100.000			



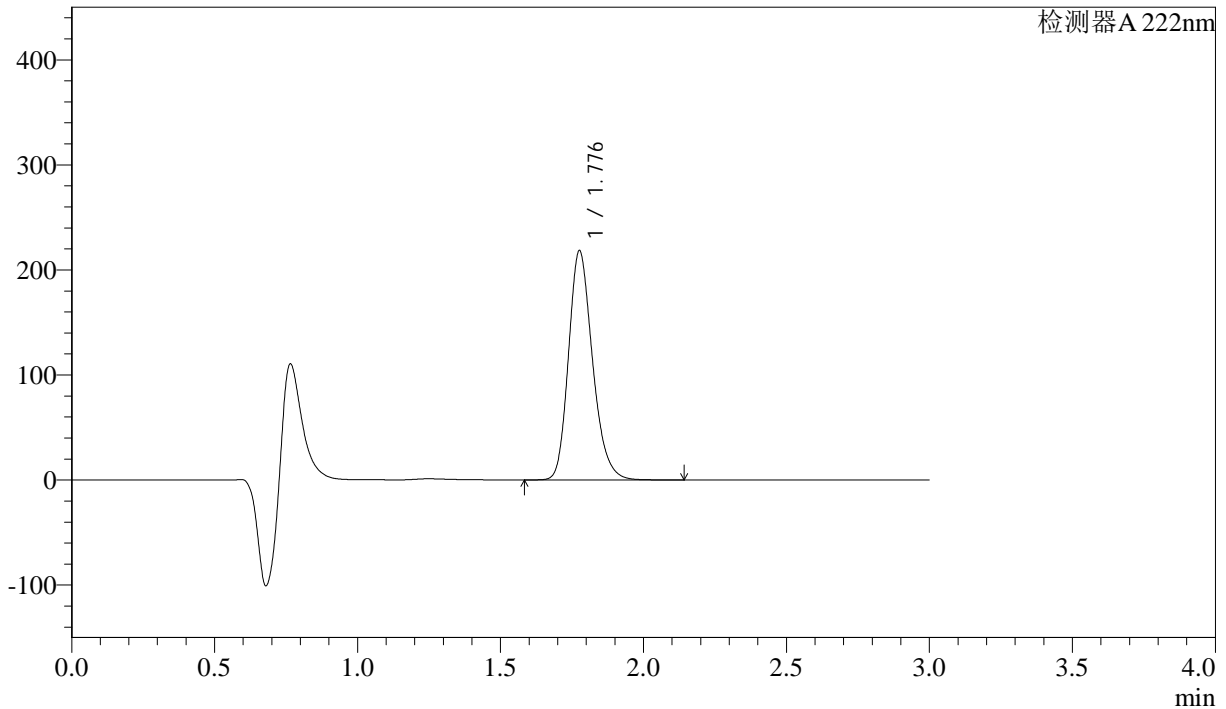
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-75-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

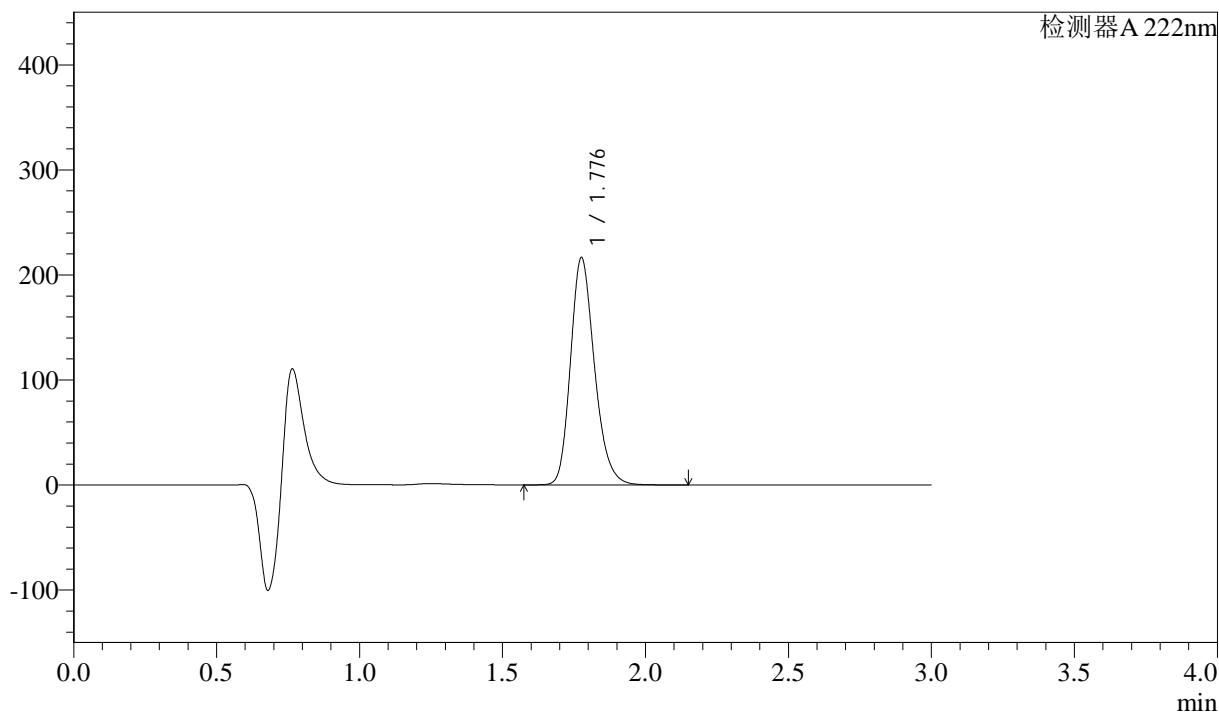
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1274288	217018	100.000	2198	1.221	--
总计		1274288	217018	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-76-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:13:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.776	1262703	215237	100.000	2202	1.220	--
总计		1262703	215237	100.000			



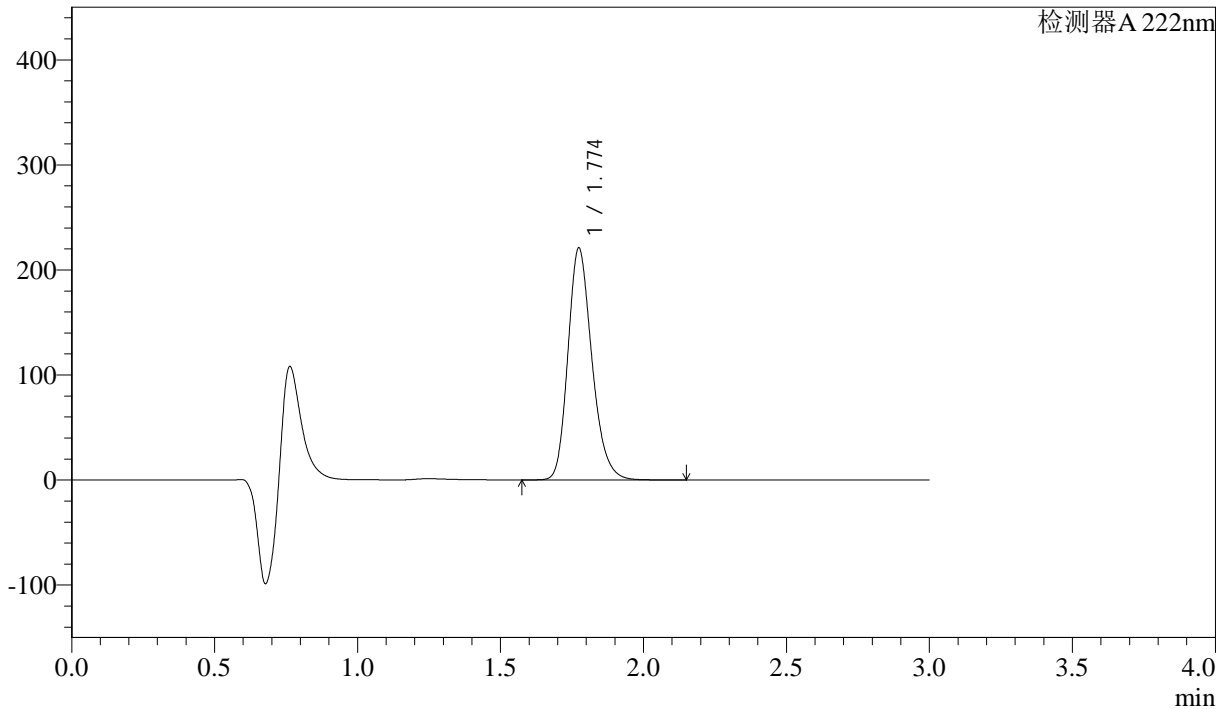
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-77-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.774	1288719	220600	100.000	2197	1.221	--
总计		1288719	220600	100.000			



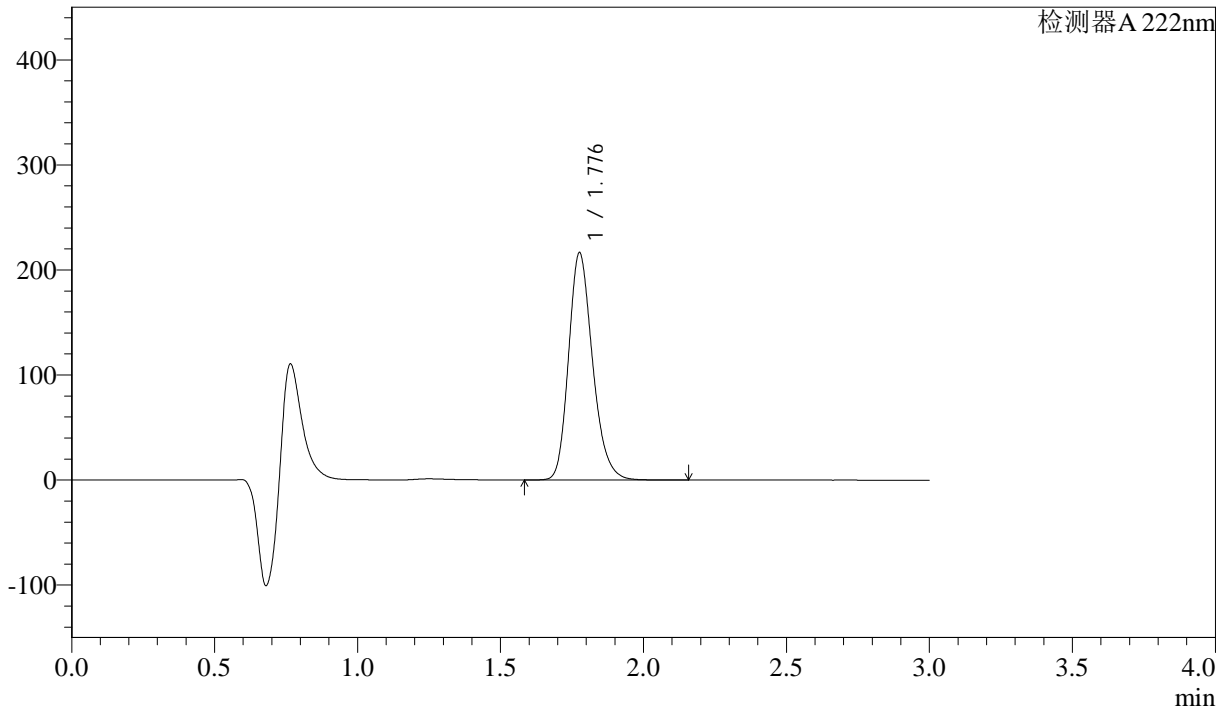
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-78-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

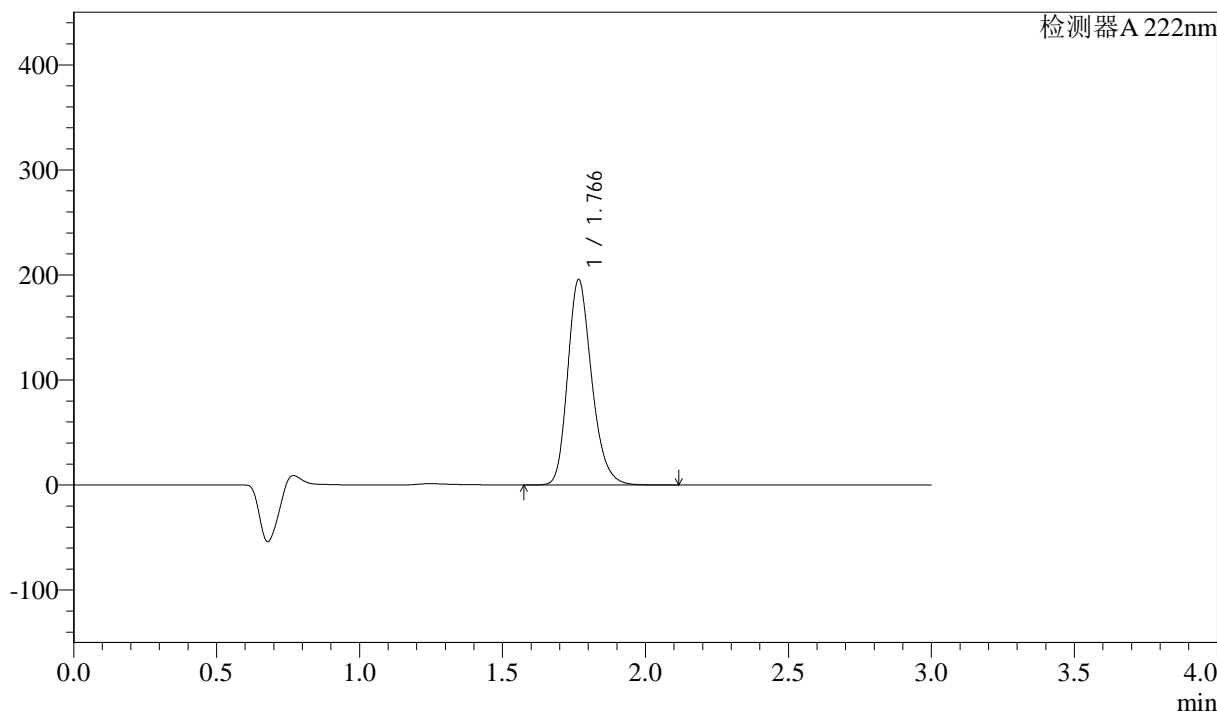
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	1263578	215298	100.000	2200	1.220	--
总计		1263578	215298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-79-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1143093	195172	100.000	2176	1.225	--
总计		1143093	195172	100.000			



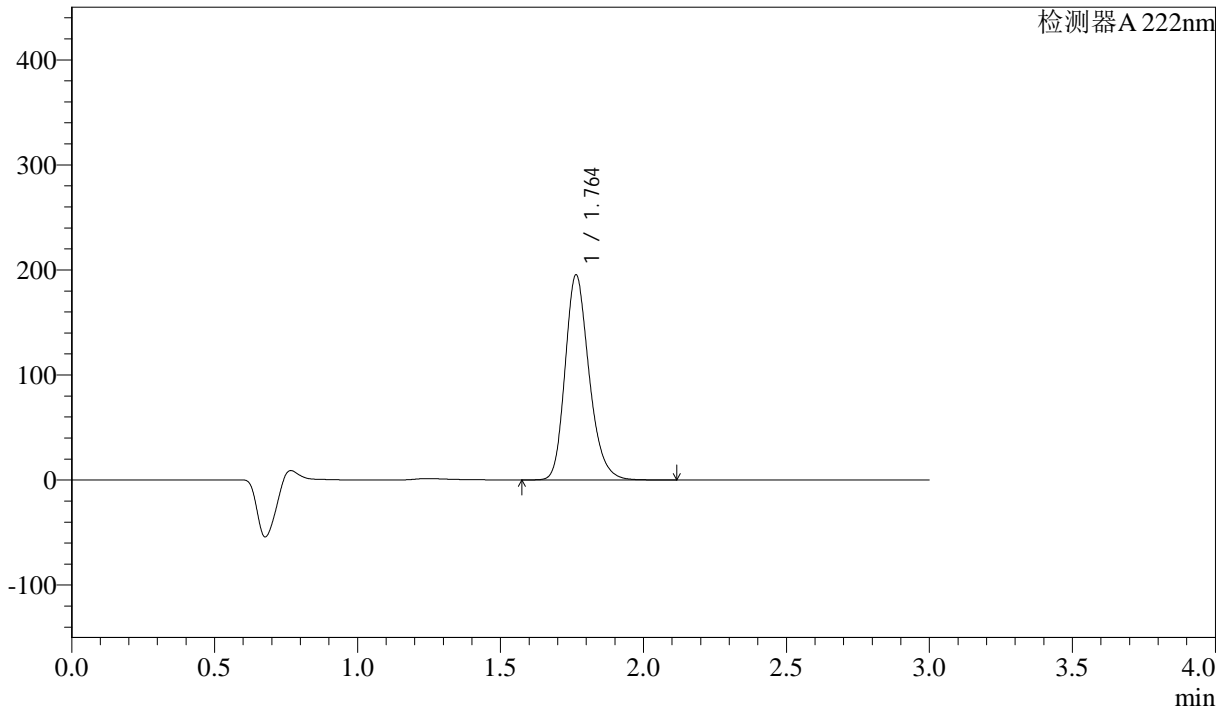
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-80-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1137801	195289	100.000	2183	1.224	--
总计		1137801	195289	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-81-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 18:30:28

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

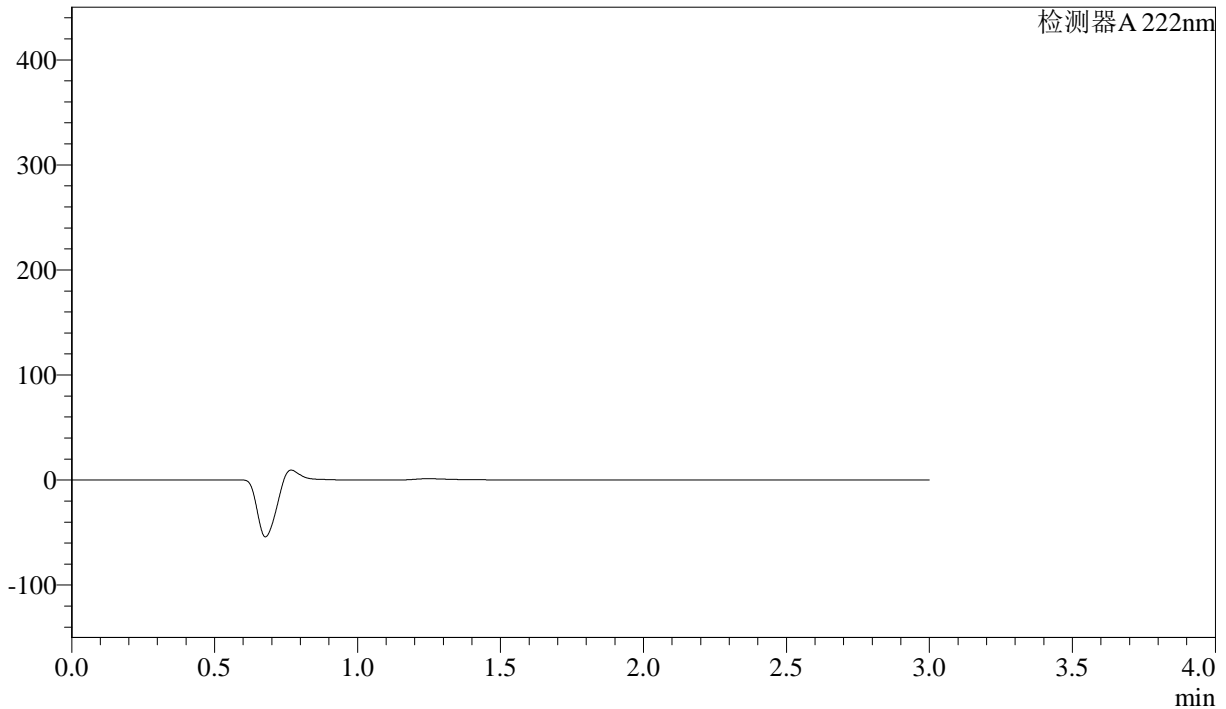
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

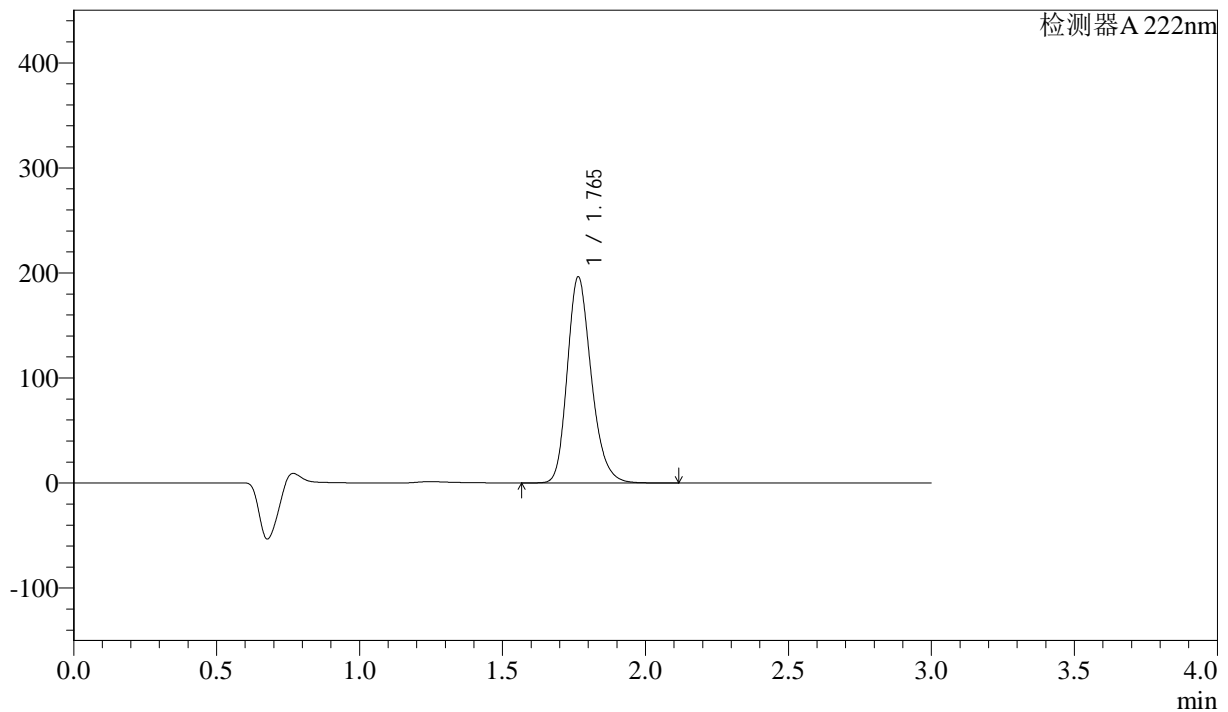
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-82-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.765	1145959	196179	100.000	2175	1.224	--
总计		1145959	196179	100.000			



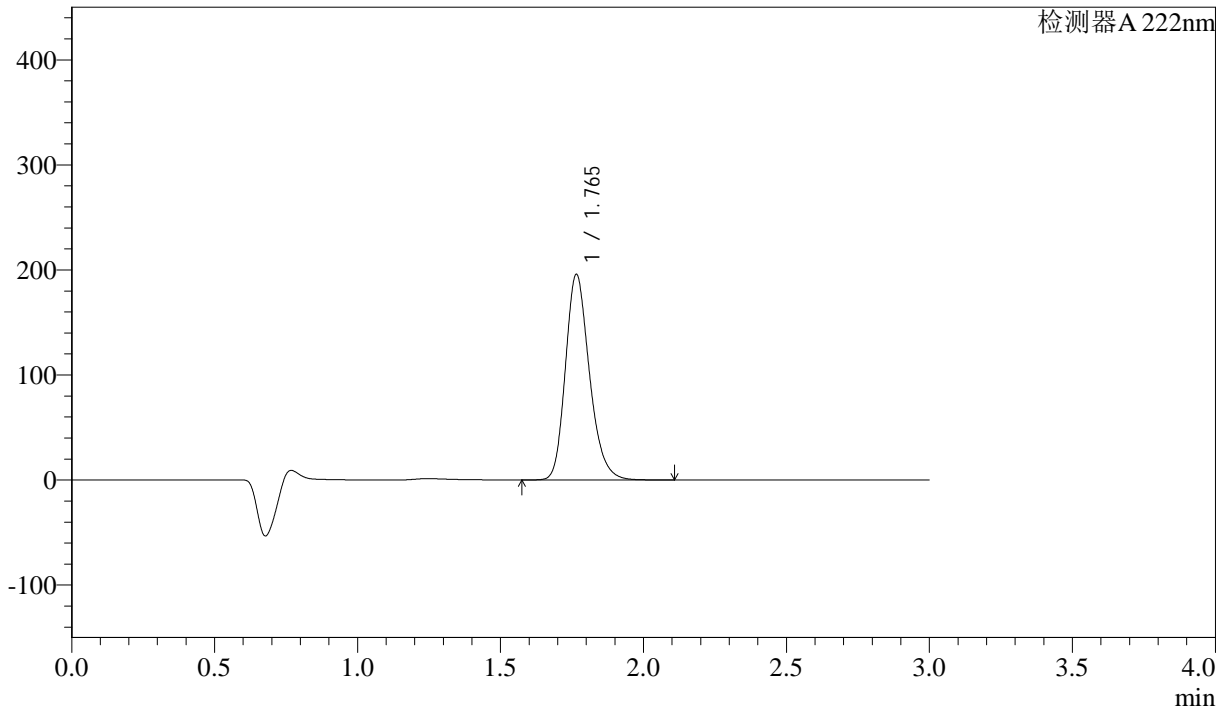
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-83-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

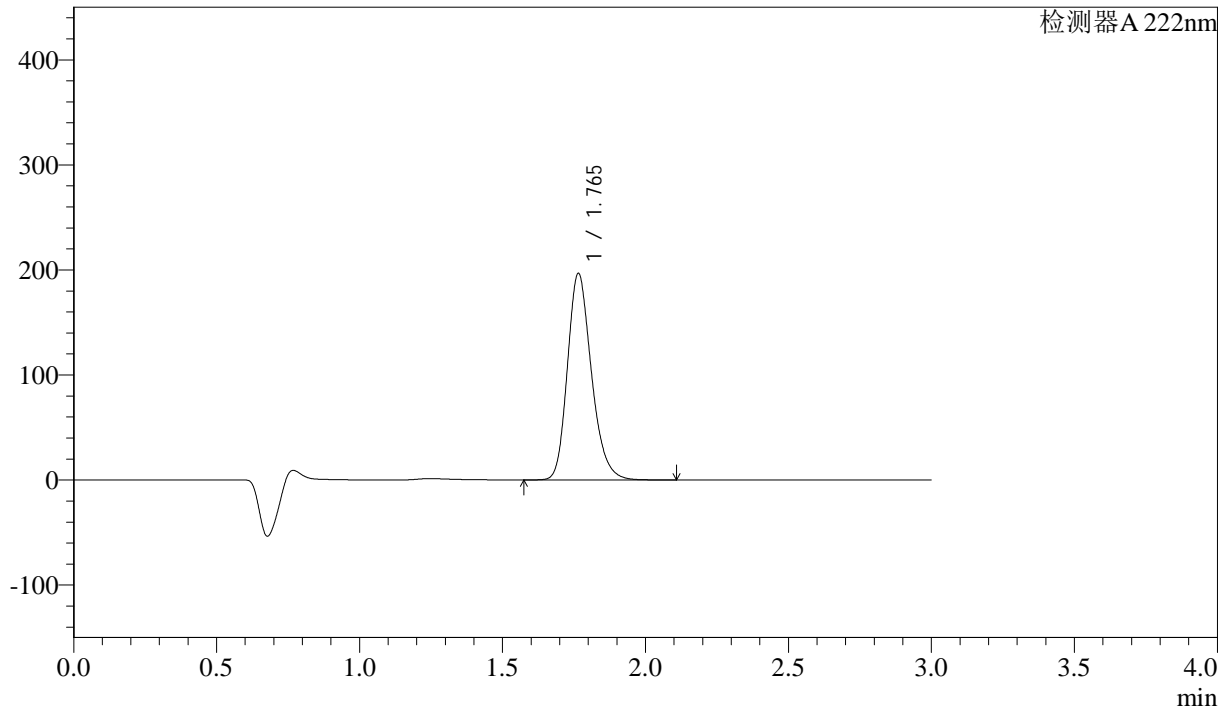
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1143687	195660	100.000	2174	1.224	--
总计		1143687	195660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-84-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

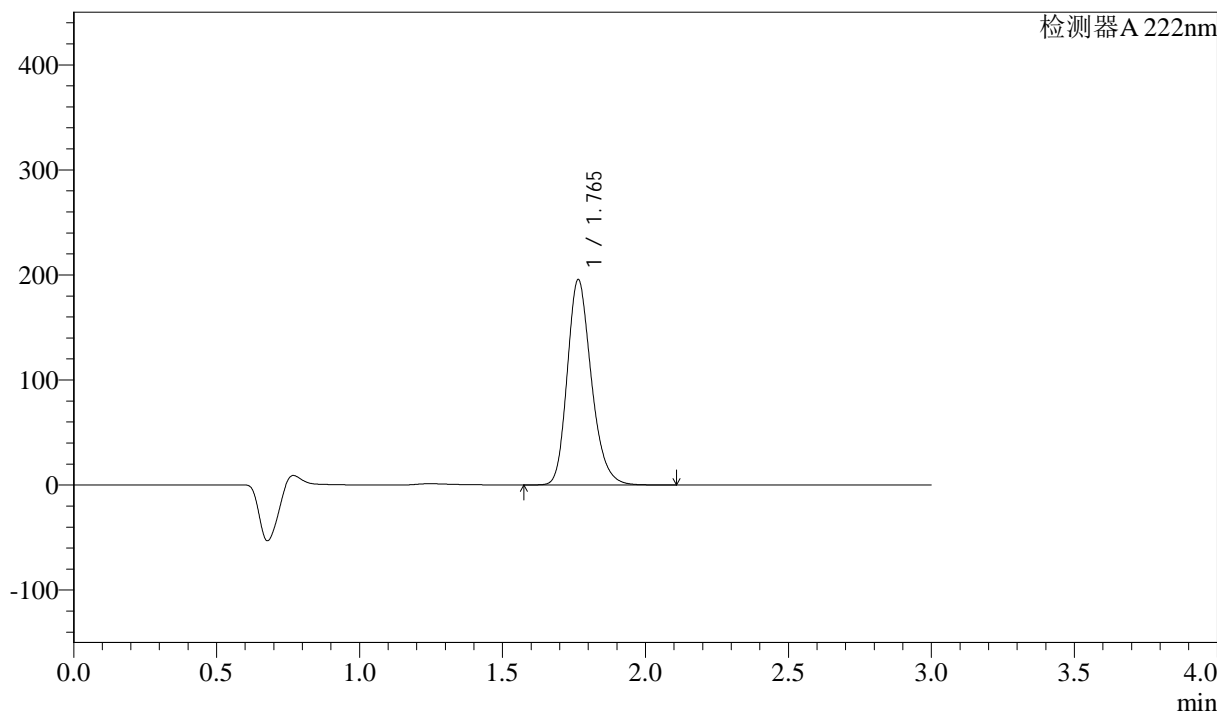
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1148483	196487	100.000	2174	1.224	--
总计		1148483	196487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-85-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

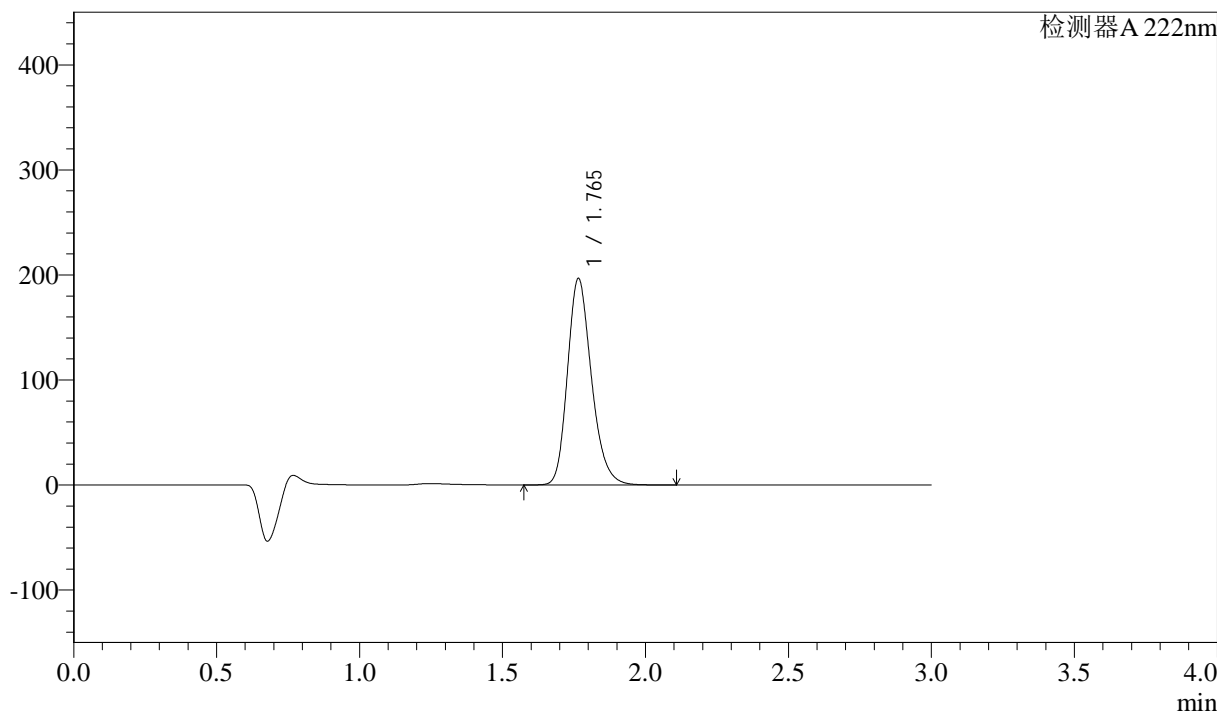
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1143884	195537	100.000	2169	1.225	--
总计		1143884	195537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-10/27-86-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:44:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

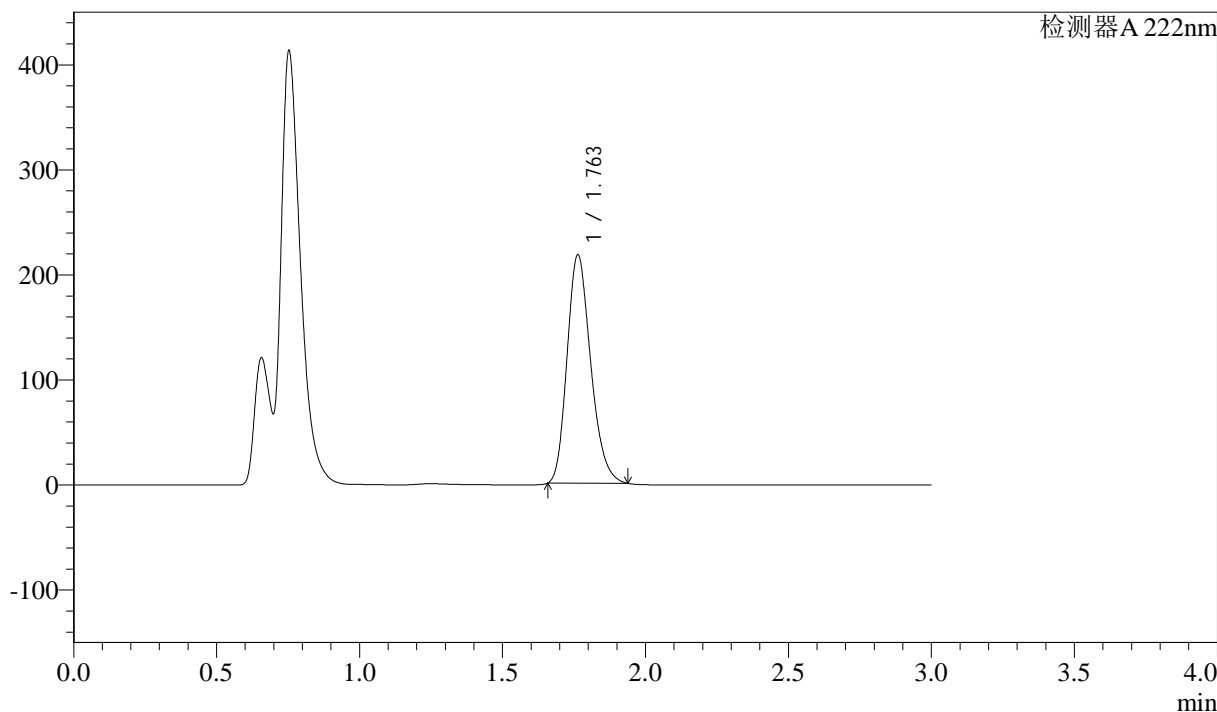
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1147692	196365	100.000	2175	1.224	--
总计		1147692	196365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-87-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1248287	217791	100.000	2193	1.223	--
总计		1248287	217791	100.000			



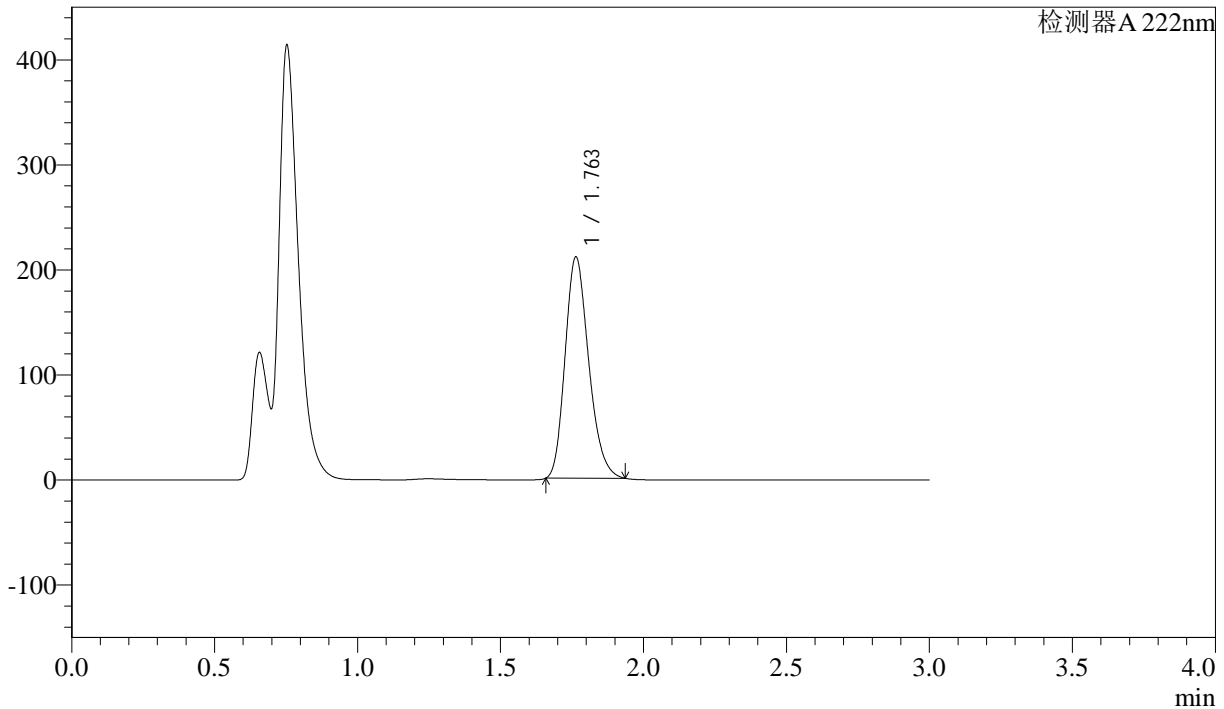
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-88-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

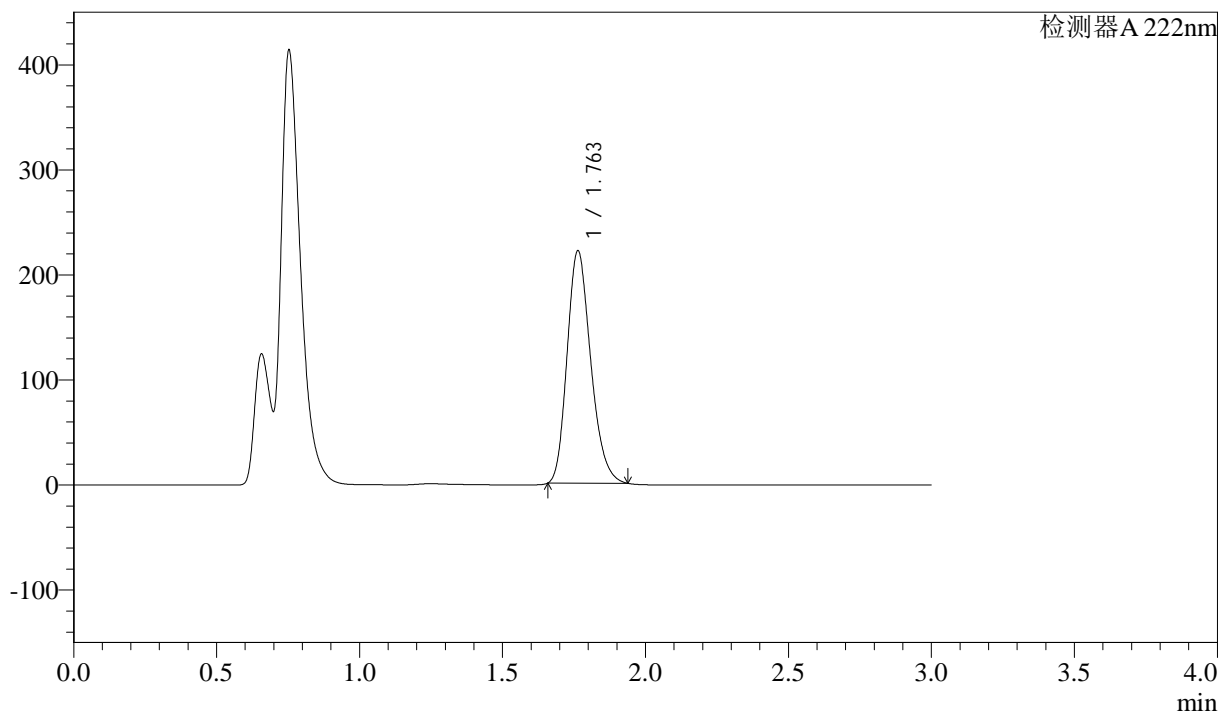
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1208909	211042	100.000	2195	1.221	--
总计		1208909	211042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-89-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 18:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

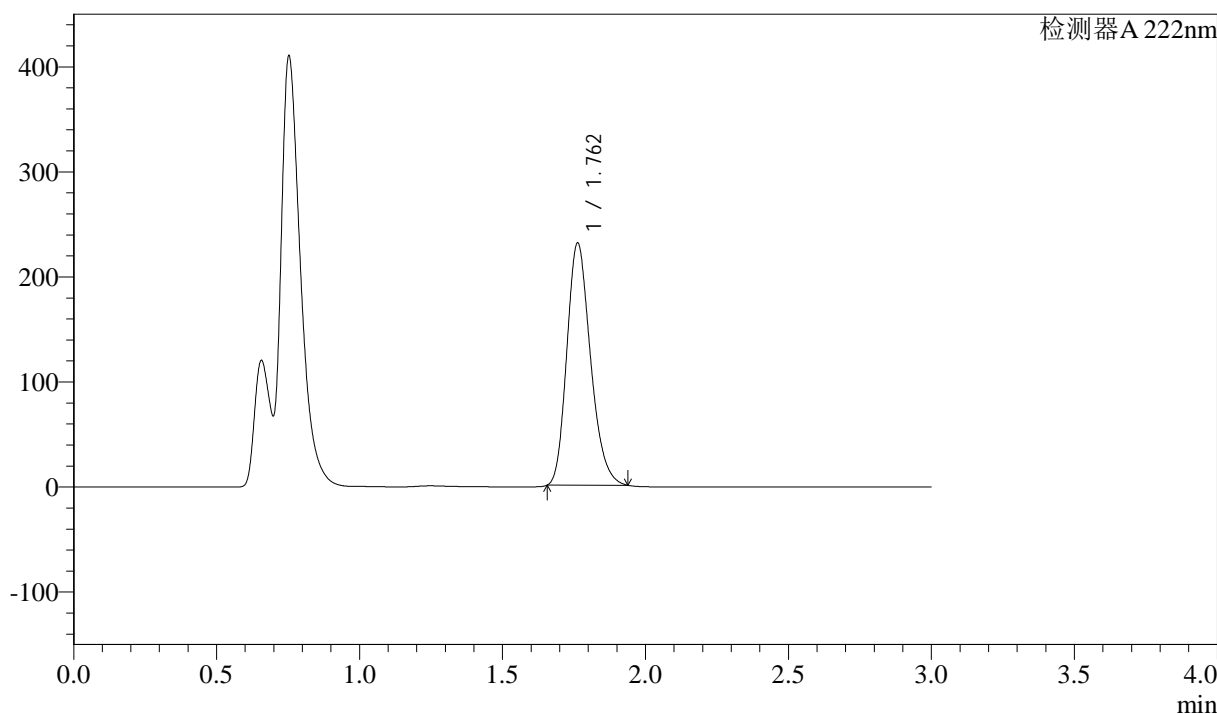
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1270627	221710	100.000	2195	1.224	--
总计		1270627	221710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-90-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

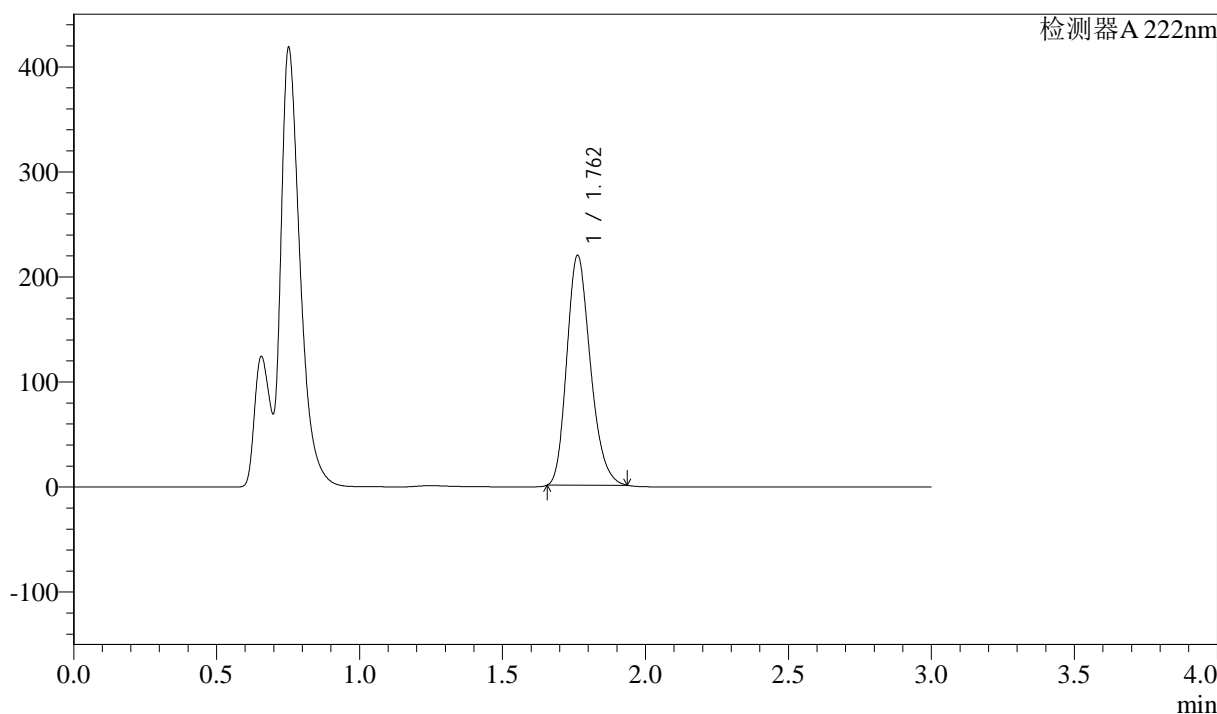
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	1325835	230939	100.000	2188	1.225	--
总计		1325835	230939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-91-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:04:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

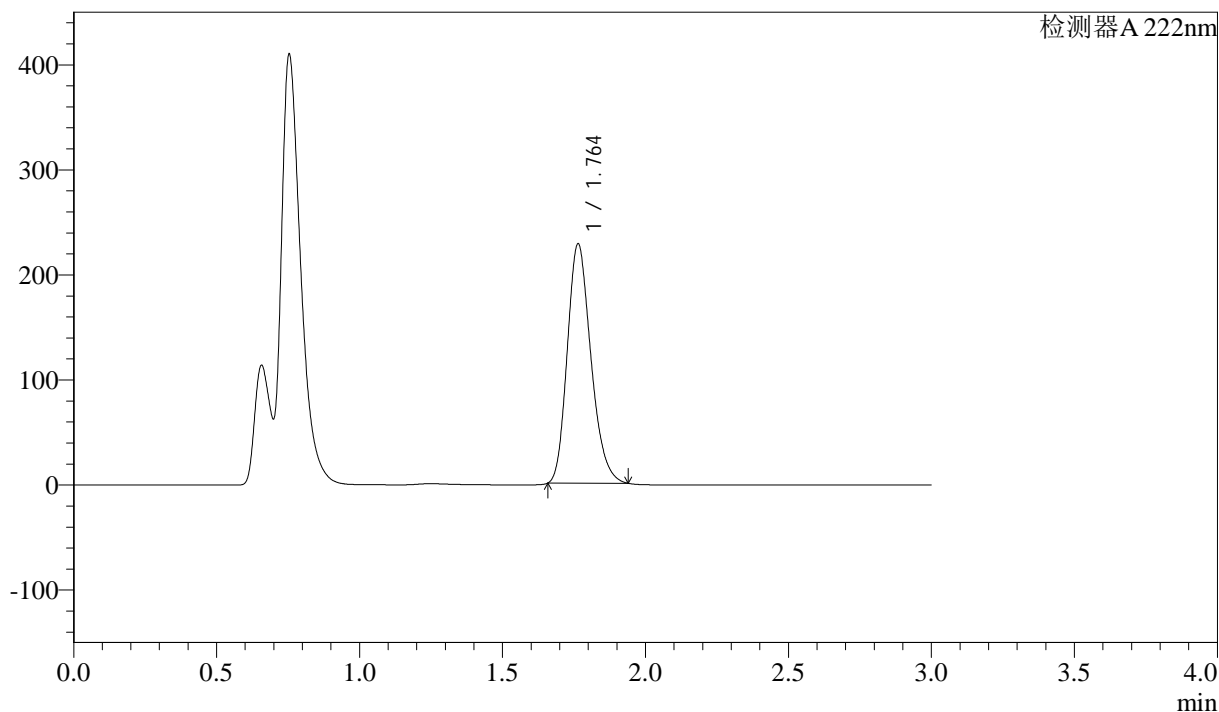
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	1255587	219280	100.000	2198	1.223	--
总计		1255587	219280	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-11/27-92-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:07:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

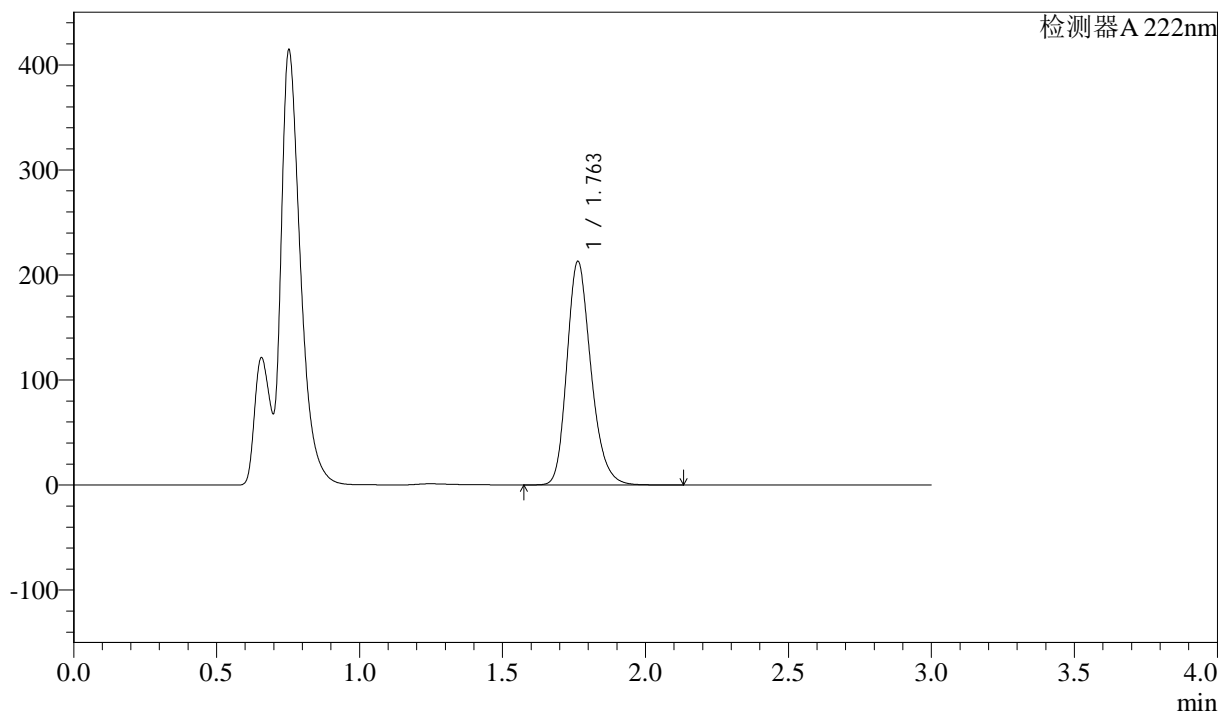
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1308505	228228	100.000	2197	1.223	--
总计		1308505	228228	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-93-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:48:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

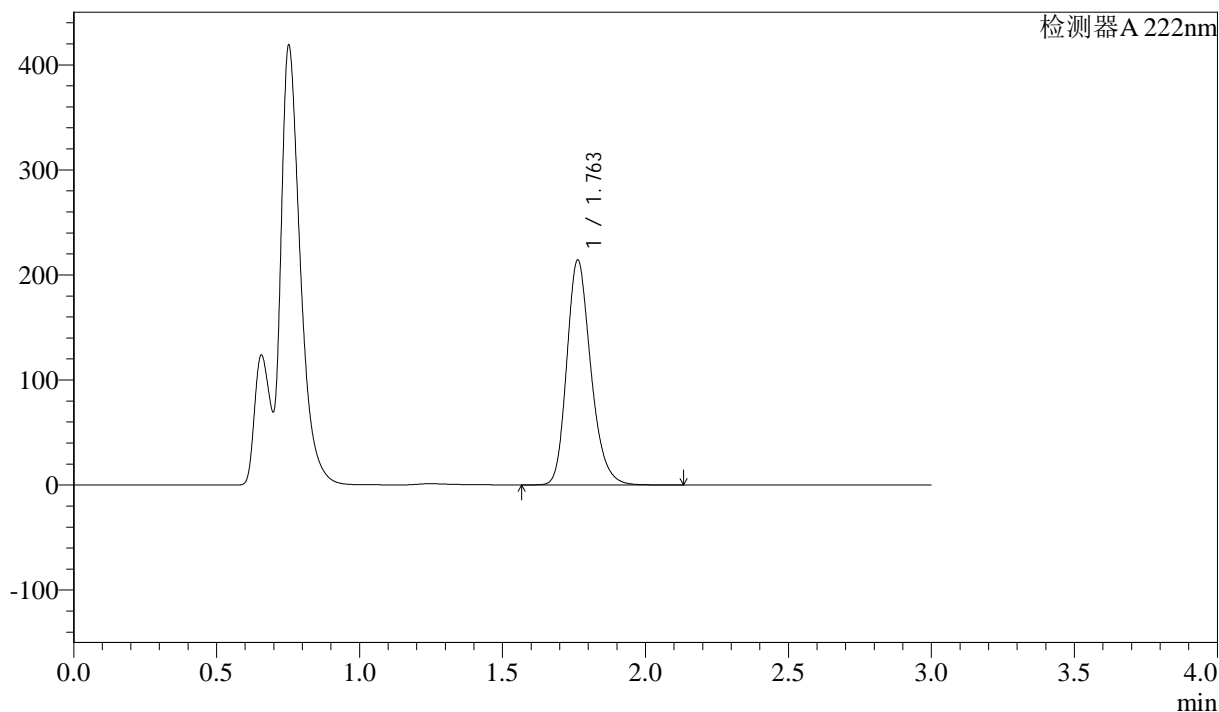
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1245950	212927	100.000	2164	1.226	--
总计		1245950	212927	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-94-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

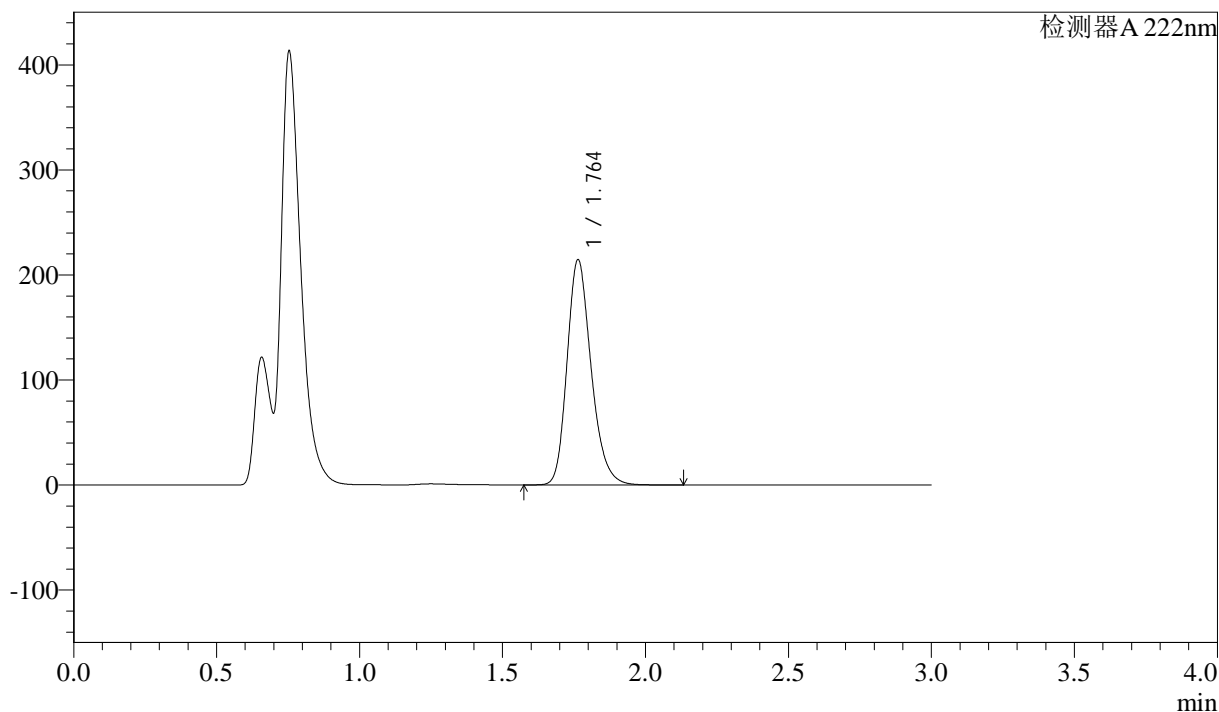
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1252366	214172	100.000	2168	1.227	--
总计		1252366	214172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-95-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:48:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1256248	214503	100.000	2162	1.228	--
总计		1256248	214503	100.000			



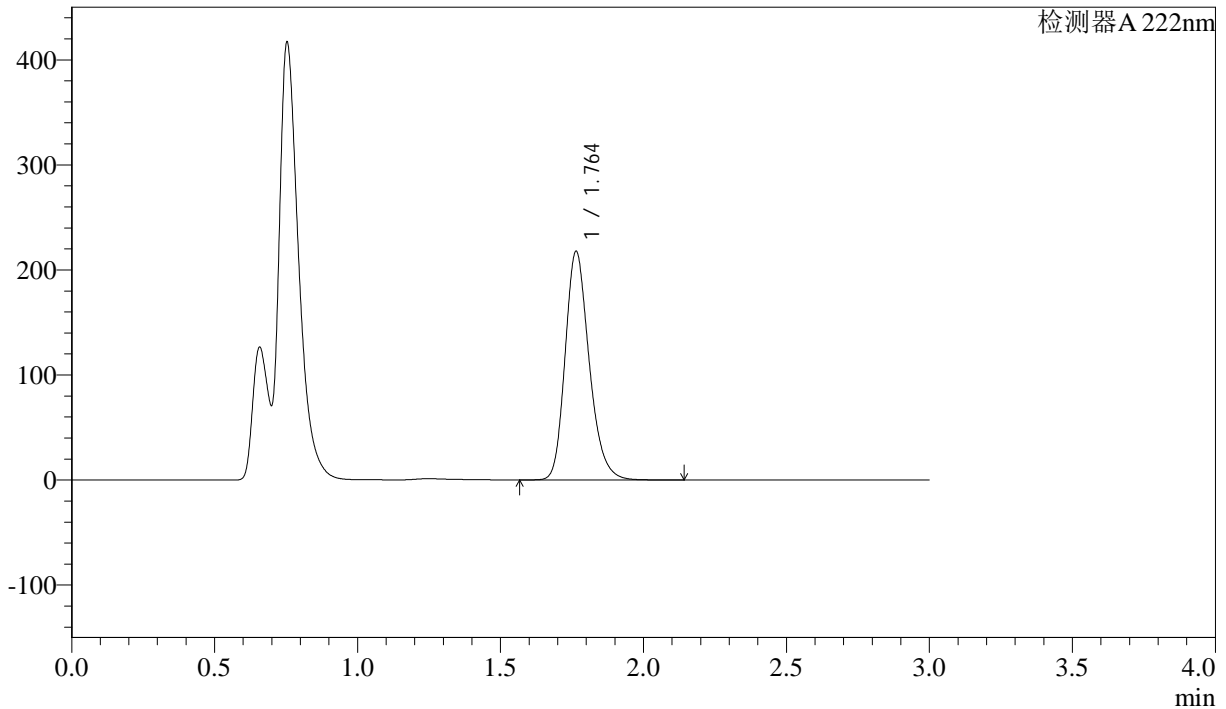
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-96-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1273077	217626	100.000	2168	1.227	--
总计		1273077	217626	100.000			



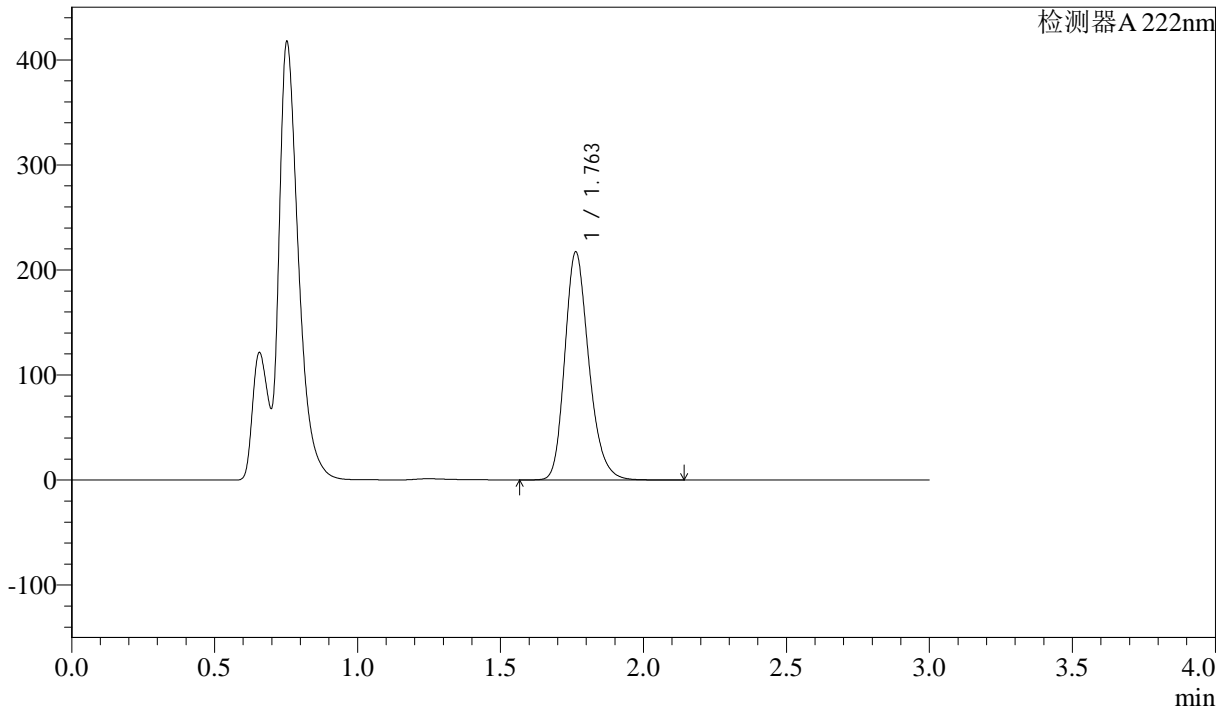
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-97-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

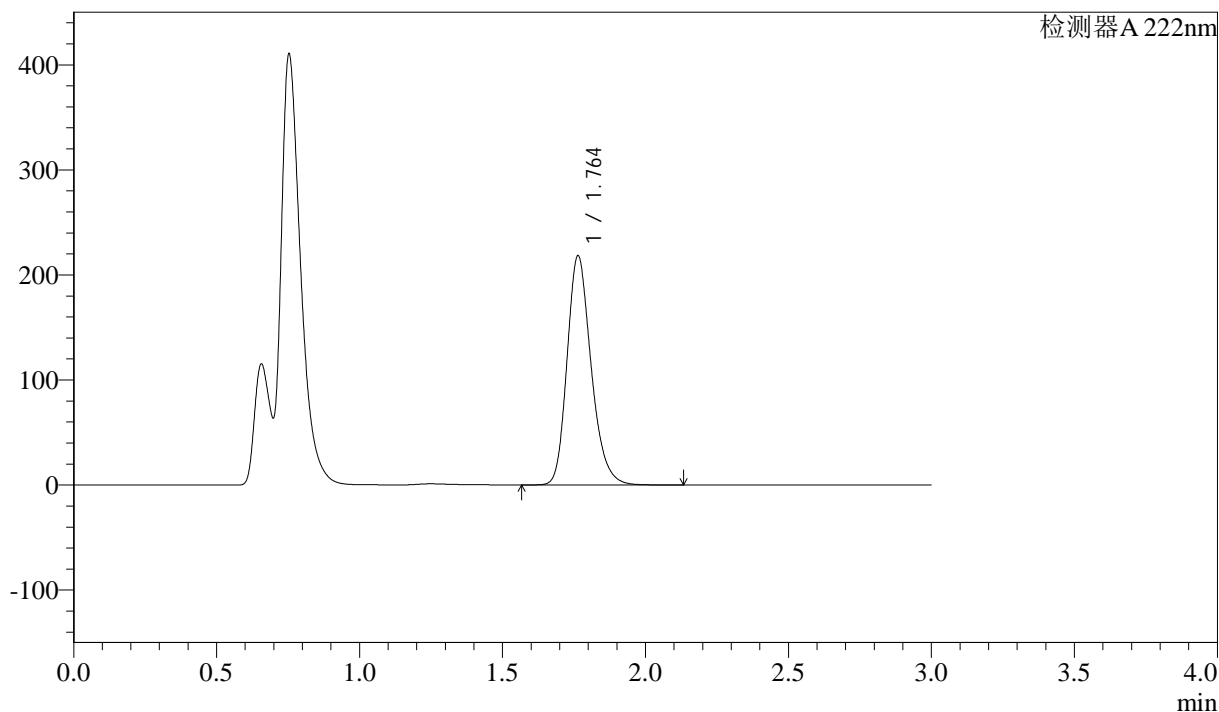
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1269421	217049	100.000	2167	1.227	--
总计		1269421	217049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-98-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1277681	218218	100.000	2163	1.228	--
总计		1277681	218218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-99-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 19:31:06

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:48:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

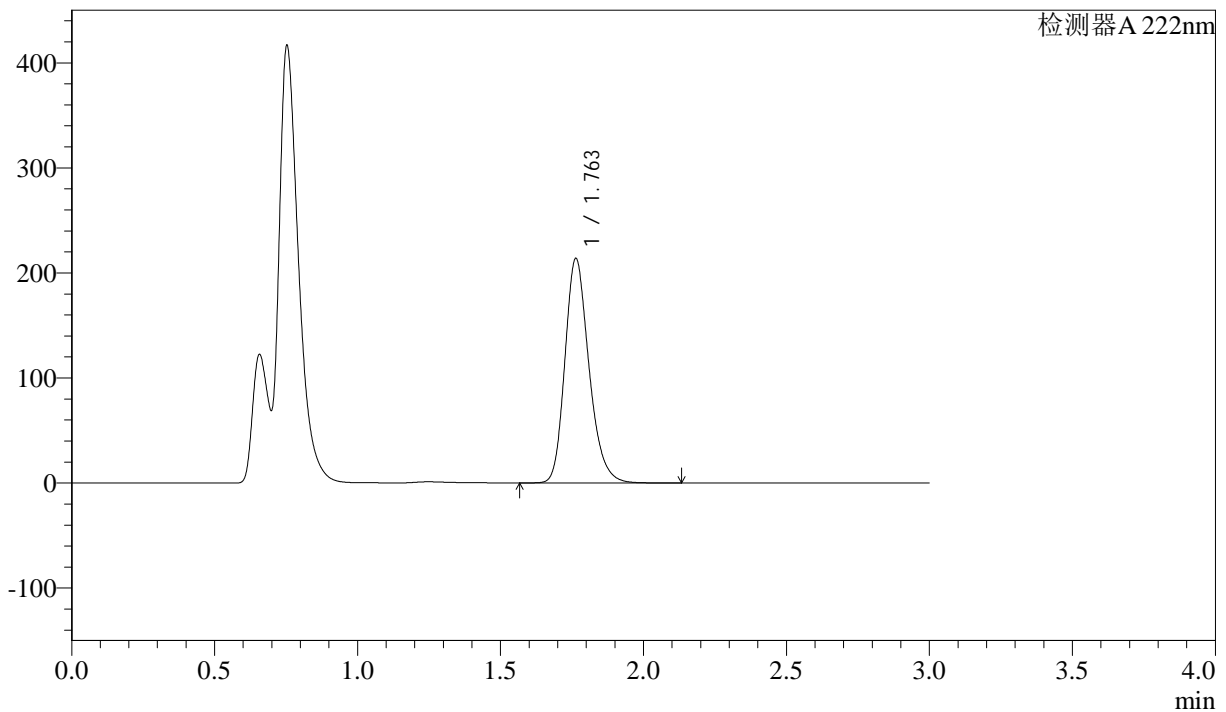
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1251624	213810	100.000	2162	1.228	--
总计		1251624	213810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-100-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:34:26

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

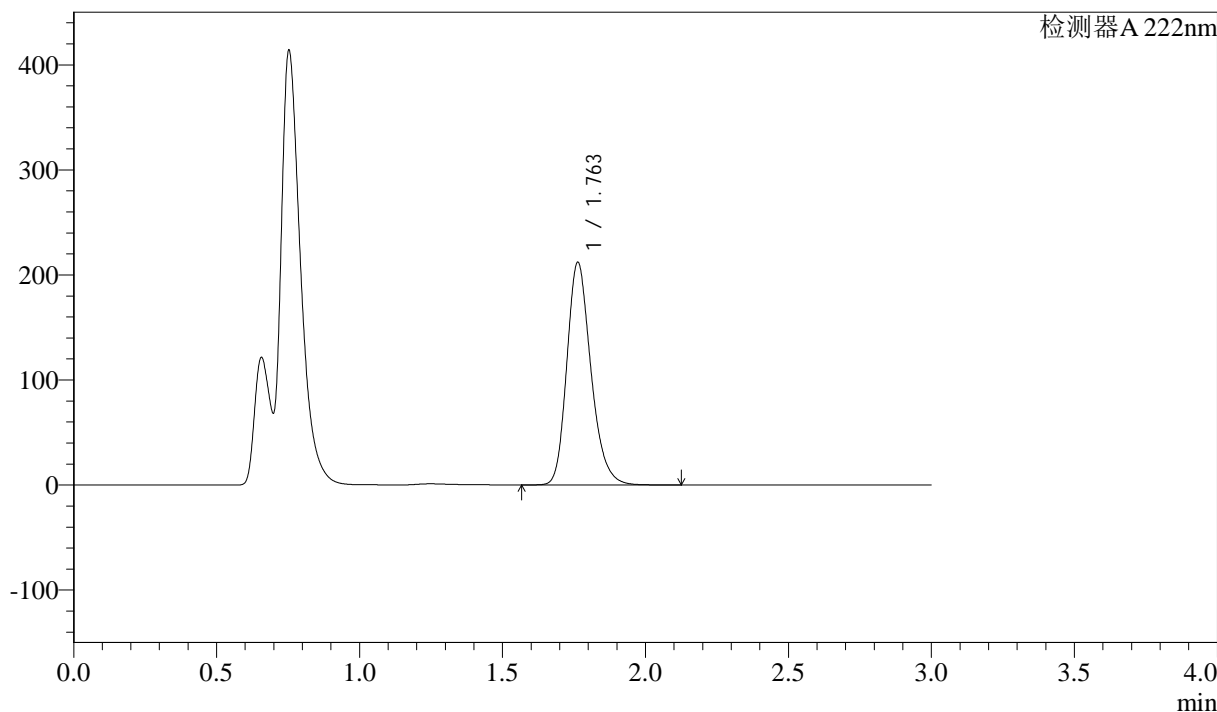
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

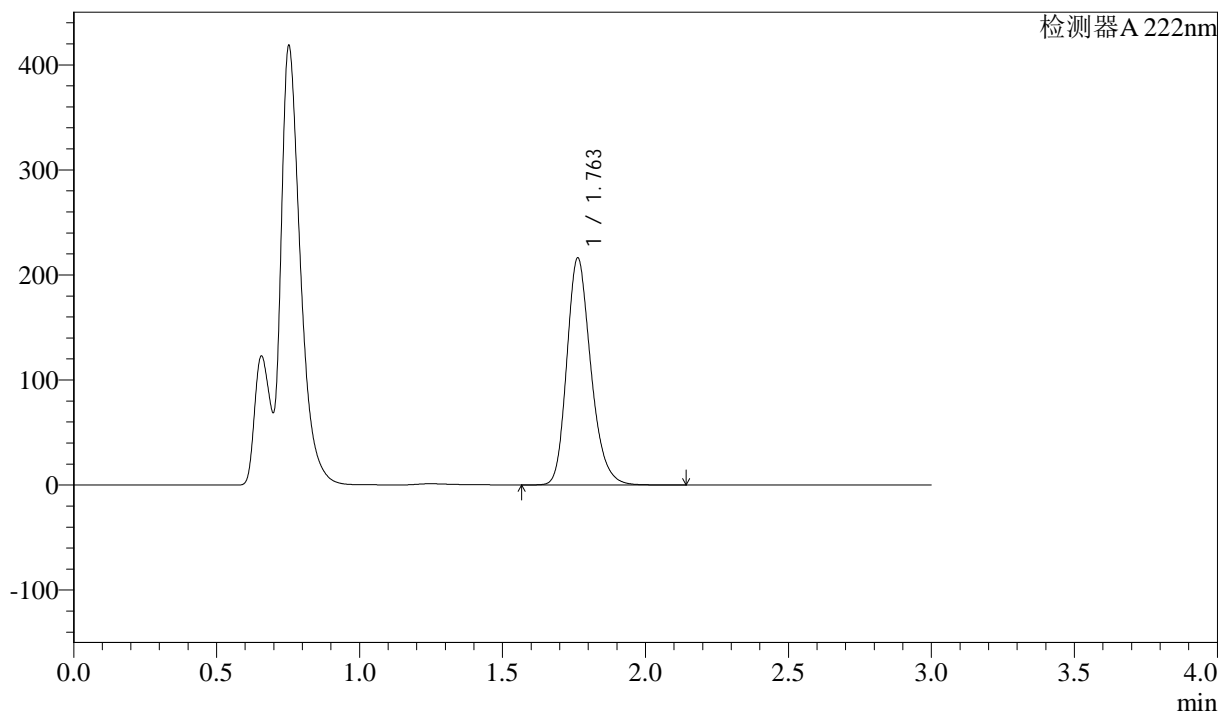
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1240975	211957	100.000	2163	1.228	--
总计		1240975	211957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-101-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 19:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1263681	216133	100.000	2169	1.227	--
总计		1263681	216133	100.000			



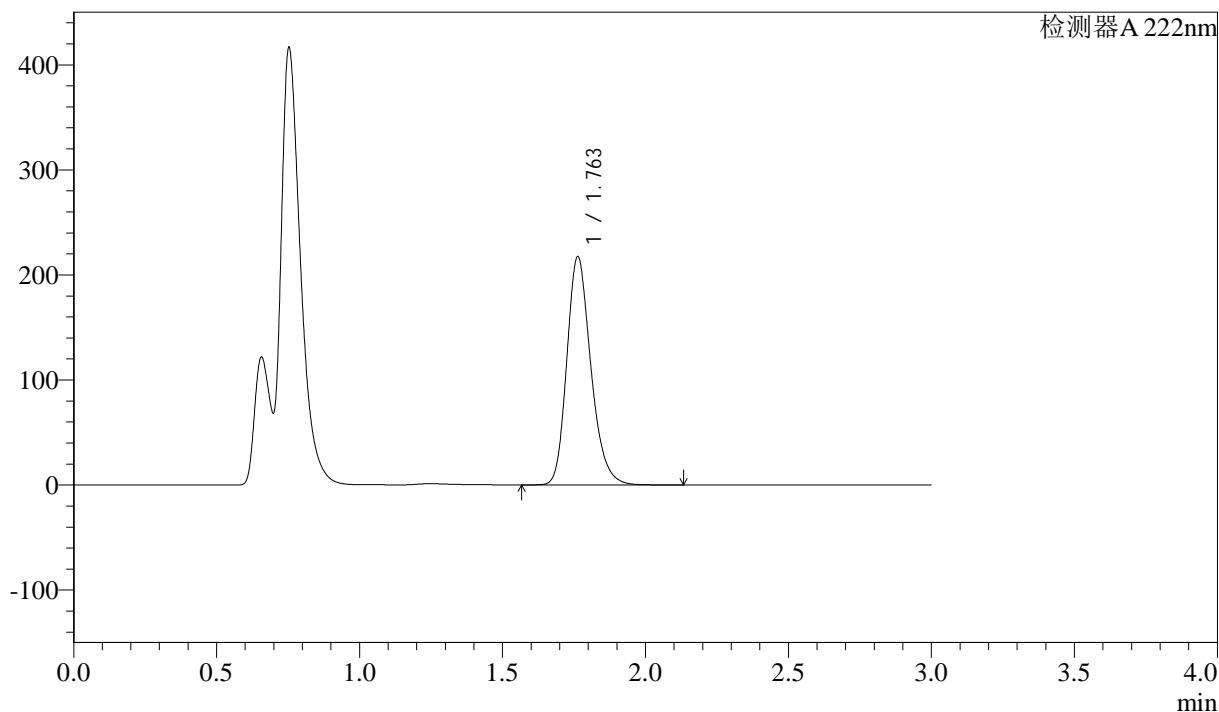
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-102-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/24 19:41:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1271930	217317	100.000	2164	1.228	--
总计		1271930	217317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-103-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:44:31

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

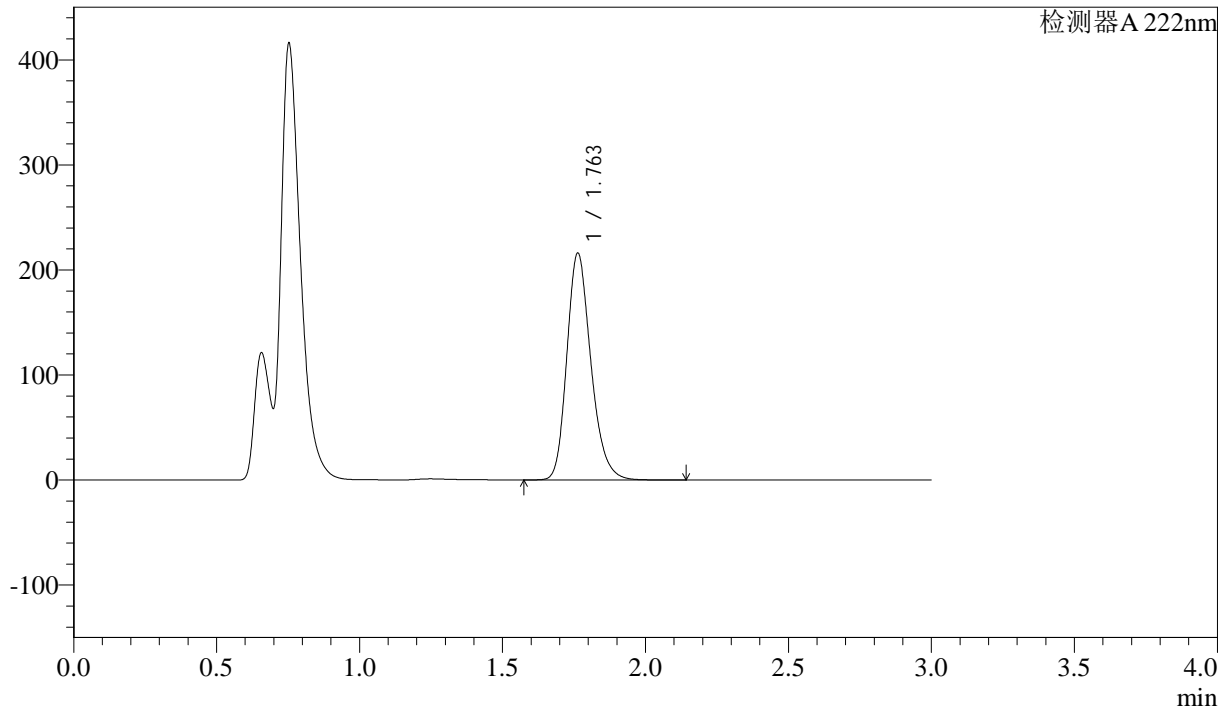
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1264178	215996	100.000	2165	1.228	--
总计		1264178	215996	100.000			



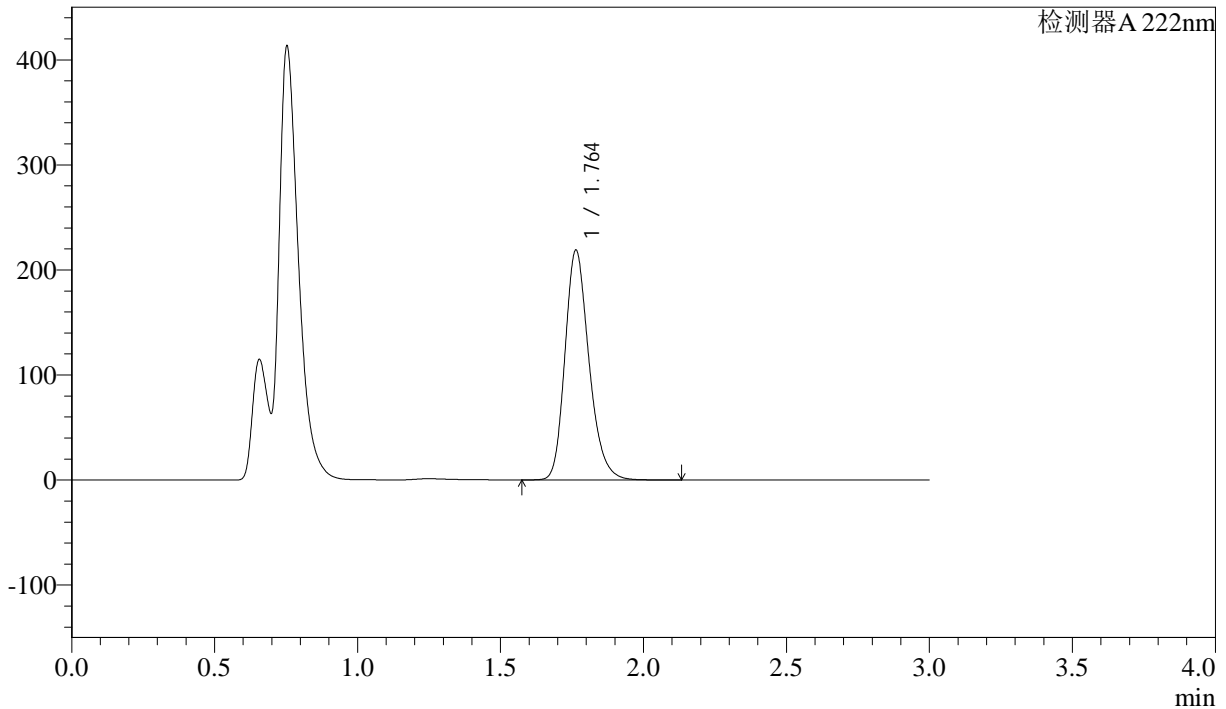
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-104-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1279360	218777	100.000	2167	1.227	--
总计		1279360	218777	100.000			



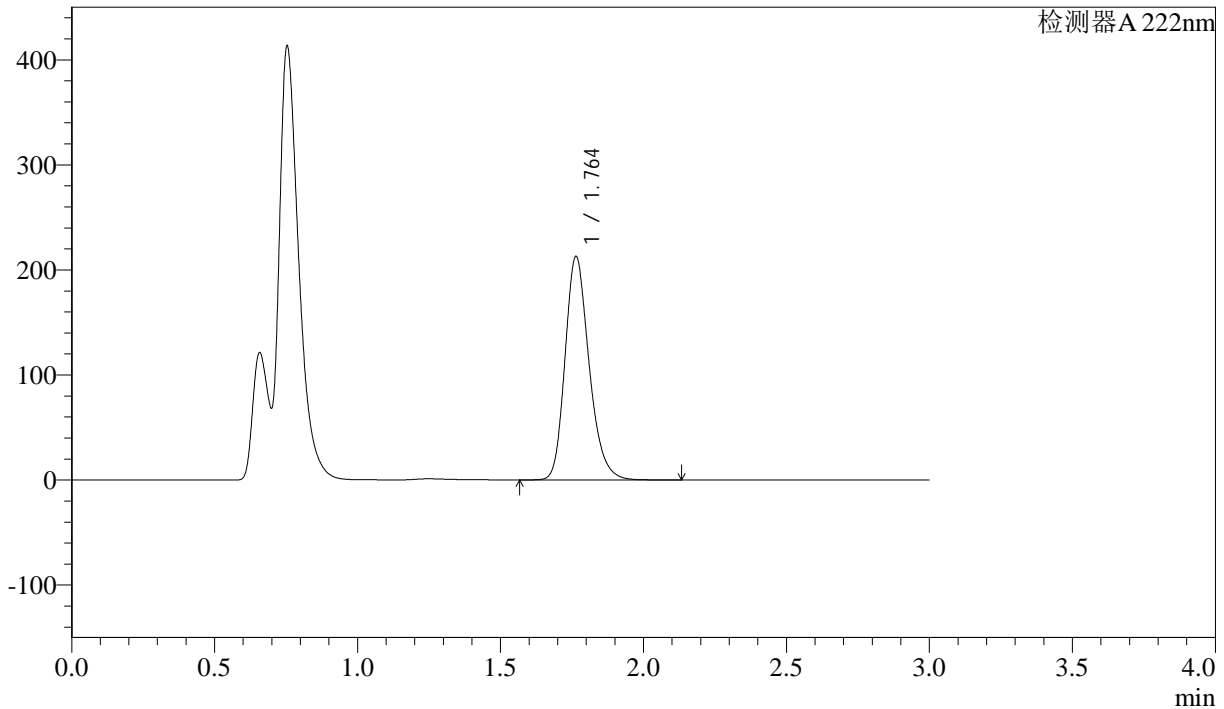
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-105-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1245462	212782	100.000	2165	1.228	--
总计		1245462	212782	100.000			



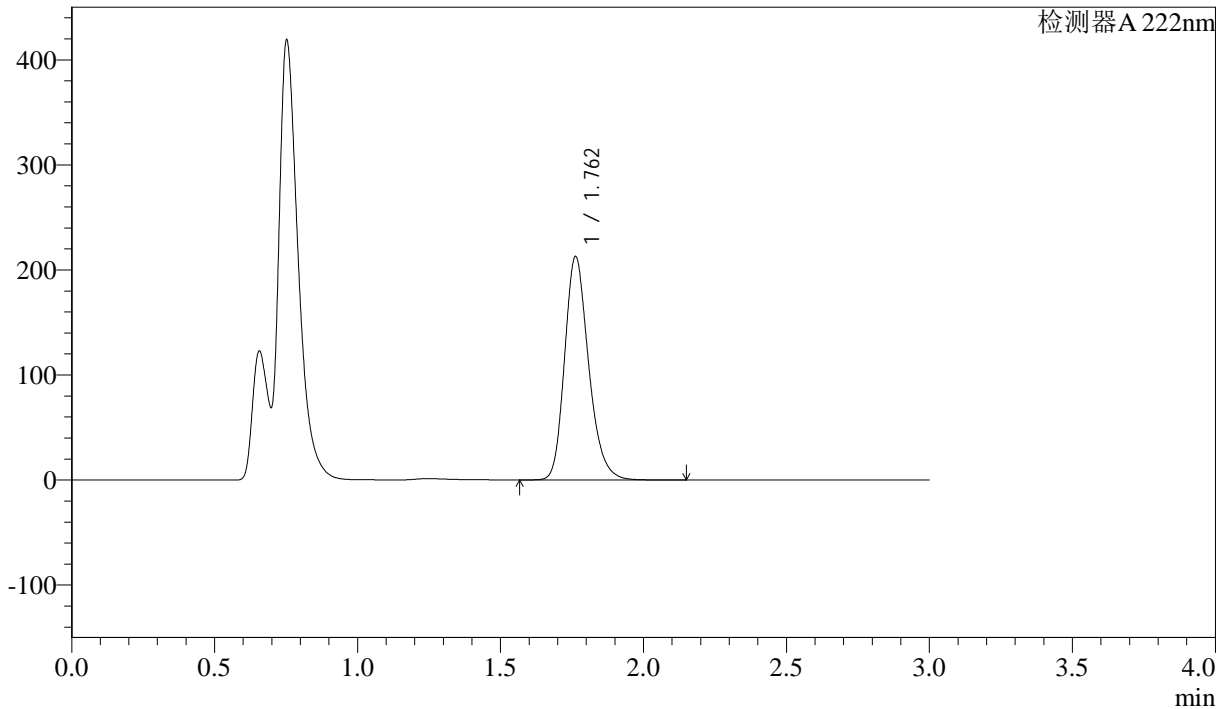
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-106-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.762	1243537	212634	100.000	2167	1.228	--
总计		1243537	212634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-107-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 19:57:57

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

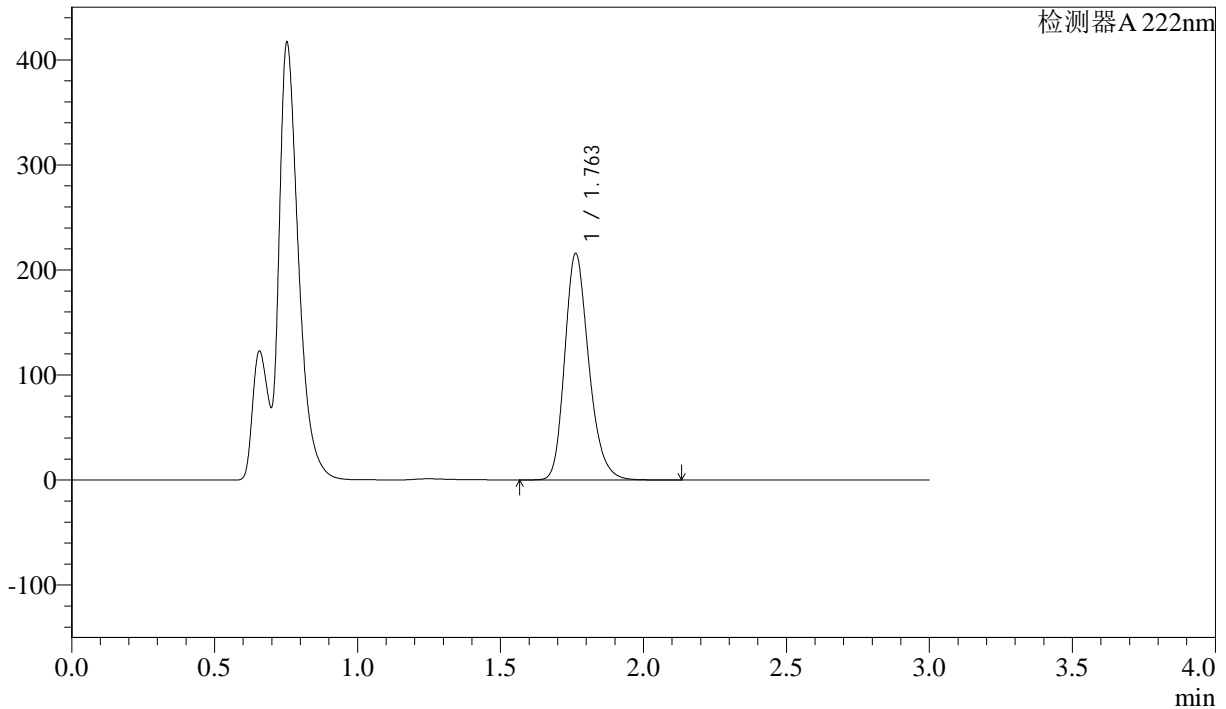
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1262464	215711	100.000	2164	1.228	--
总计		1262464	215711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-108-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 20:01:19

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

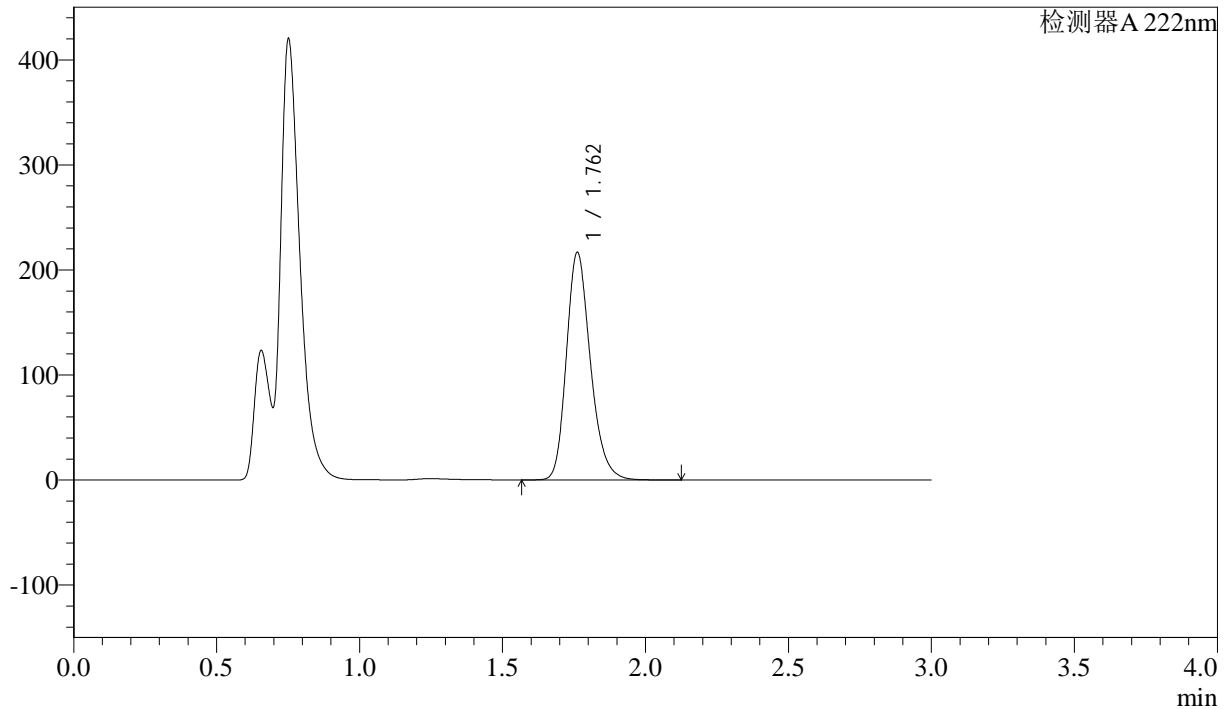
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.762	1266265	216407	100.000	2168	1.228	--
总计		1266265	216407	100.000			



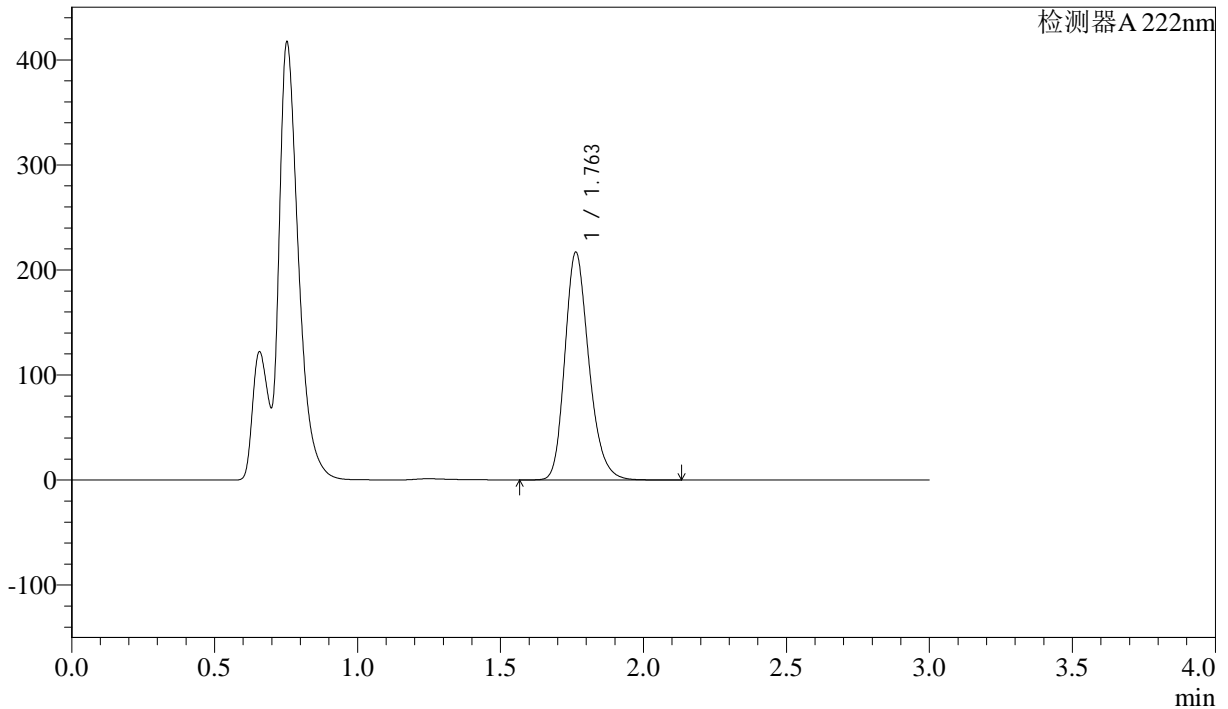
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-109-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1268394	216826	100.000	2166	1.227	--
总计		1268394	216826	100.000			



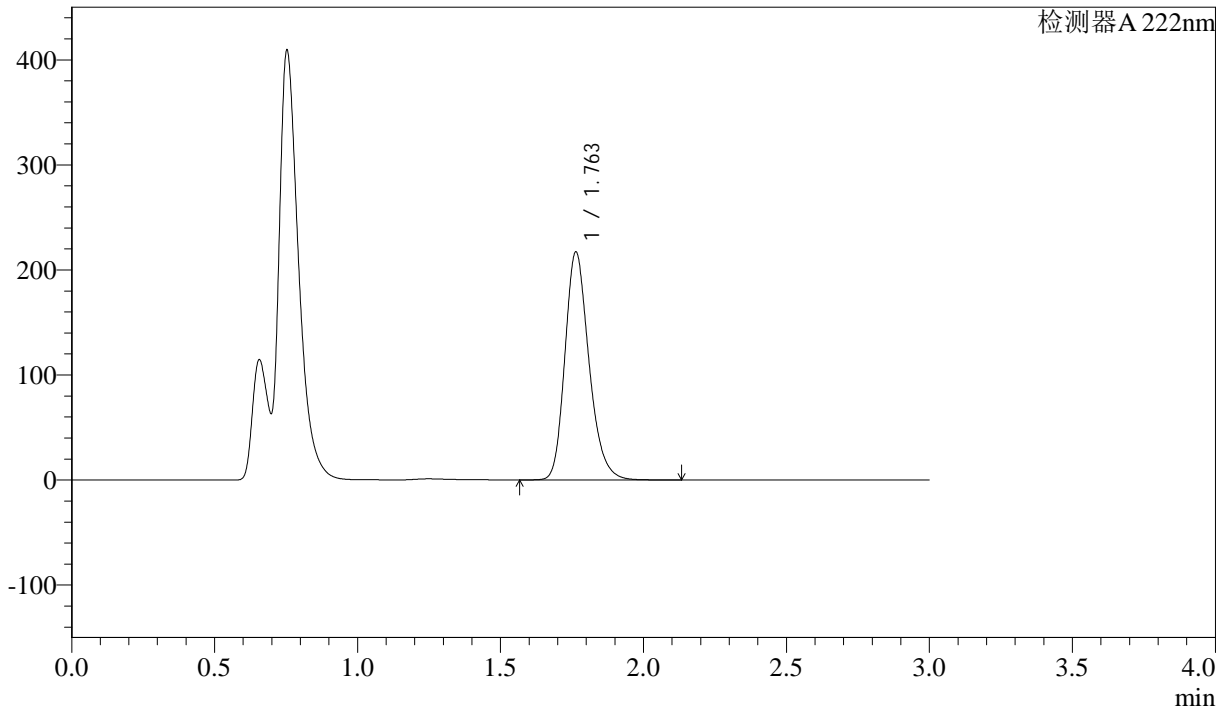
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-110-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

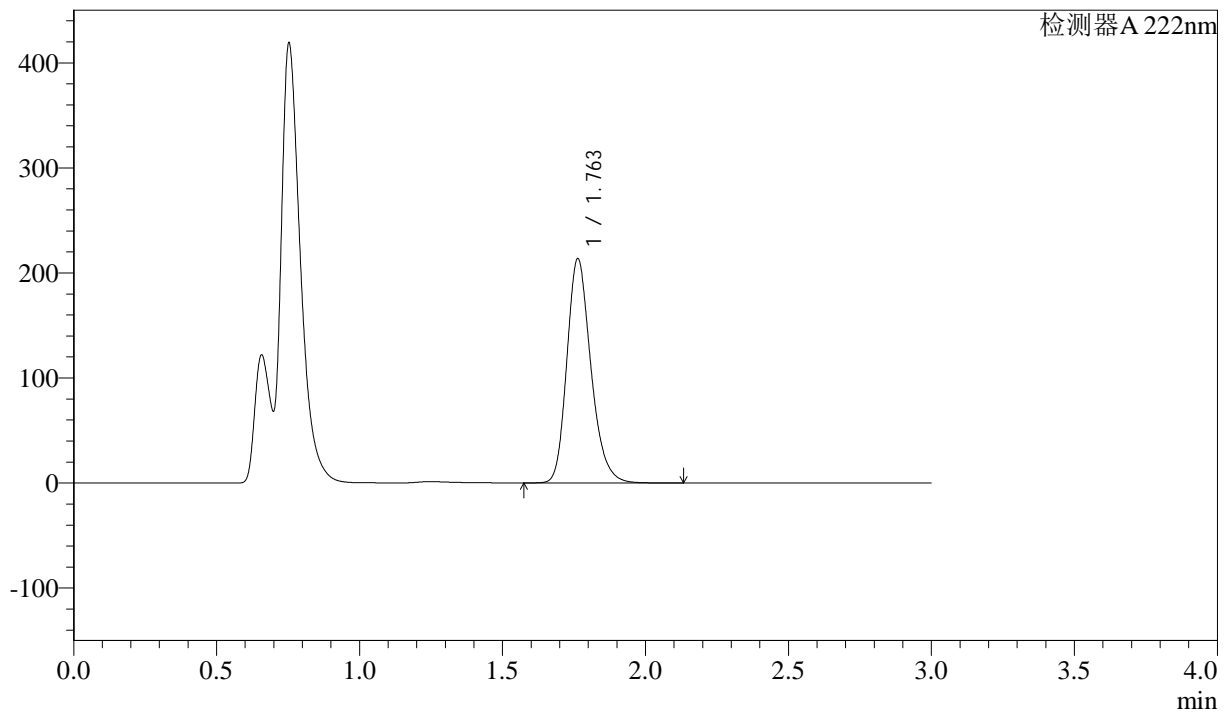
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1270730	217122	100.000	2163	1.228	--
总计		1270730	217122	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-111-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:11:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

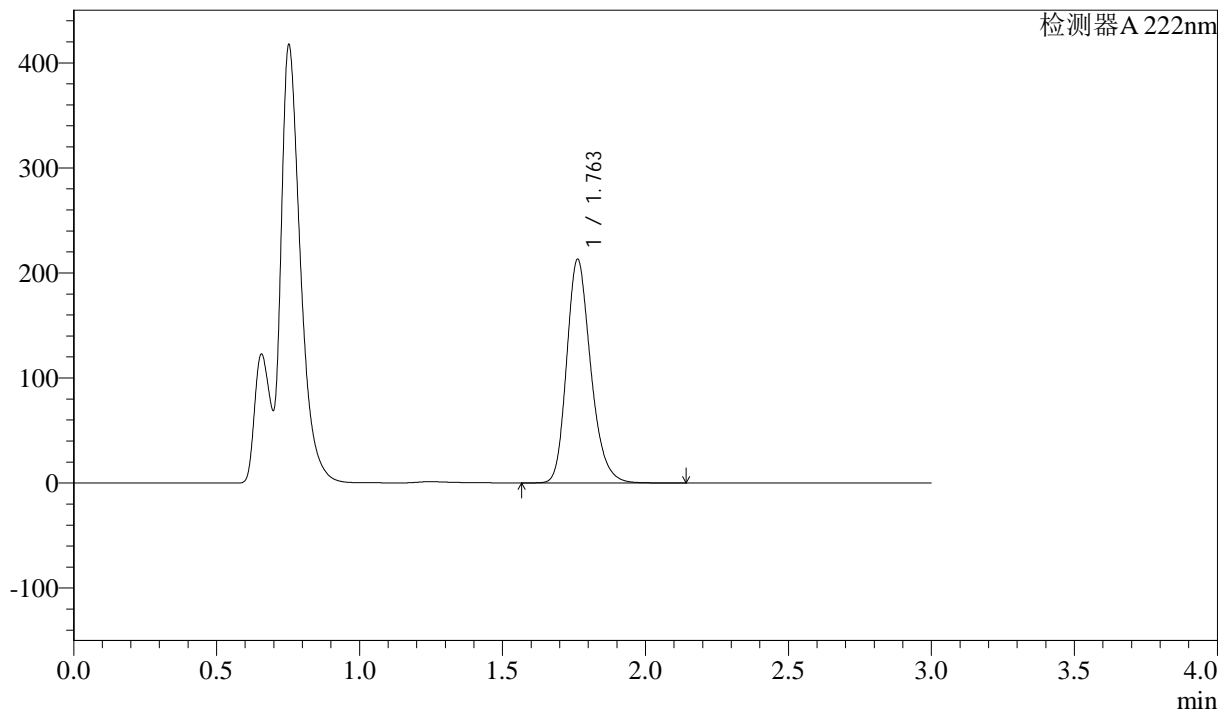
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1248208	213581	100.000	2171	1.227	--
总计		1248208	213581	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-112-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:14:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1245390	212920	100.000	2166	1.227	--
总计		1245390	212920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-113-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 20:18:06

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

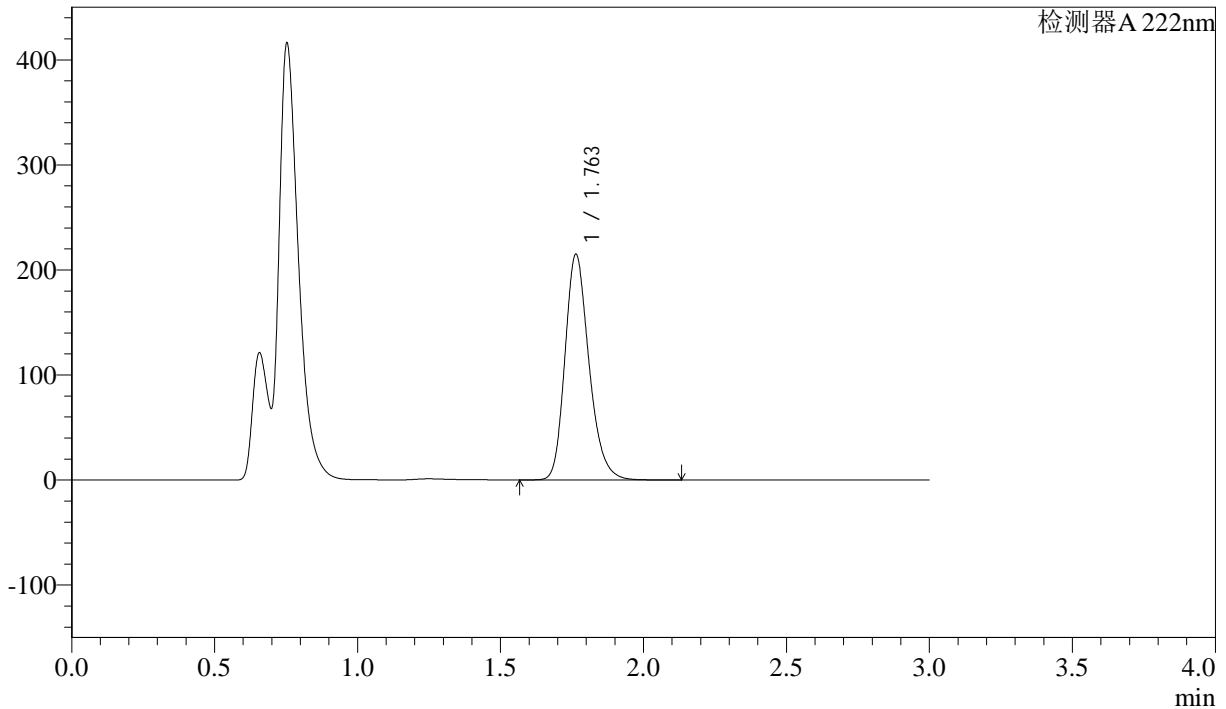
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

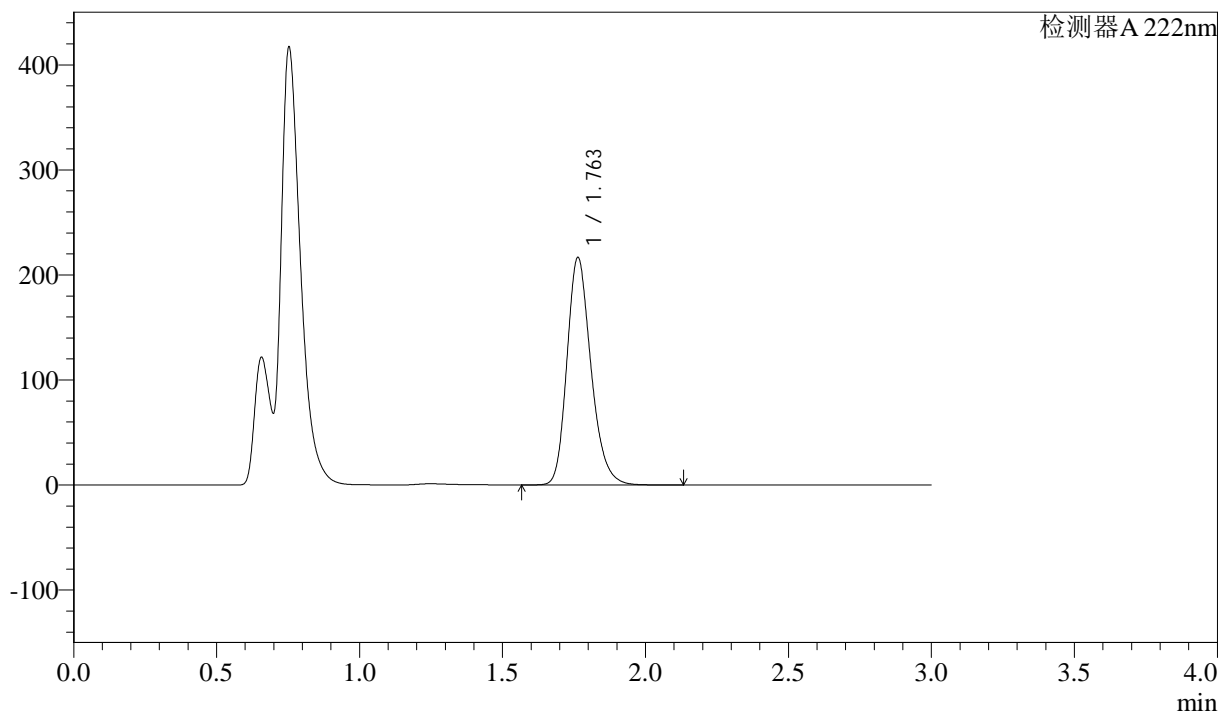
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1257708	214883	100.000	2164	1.228	--
总计		1257708	214883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-114-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.763	1267496	216625	100.000	2164	1.227	--
总计		1267496	216625	100.000			



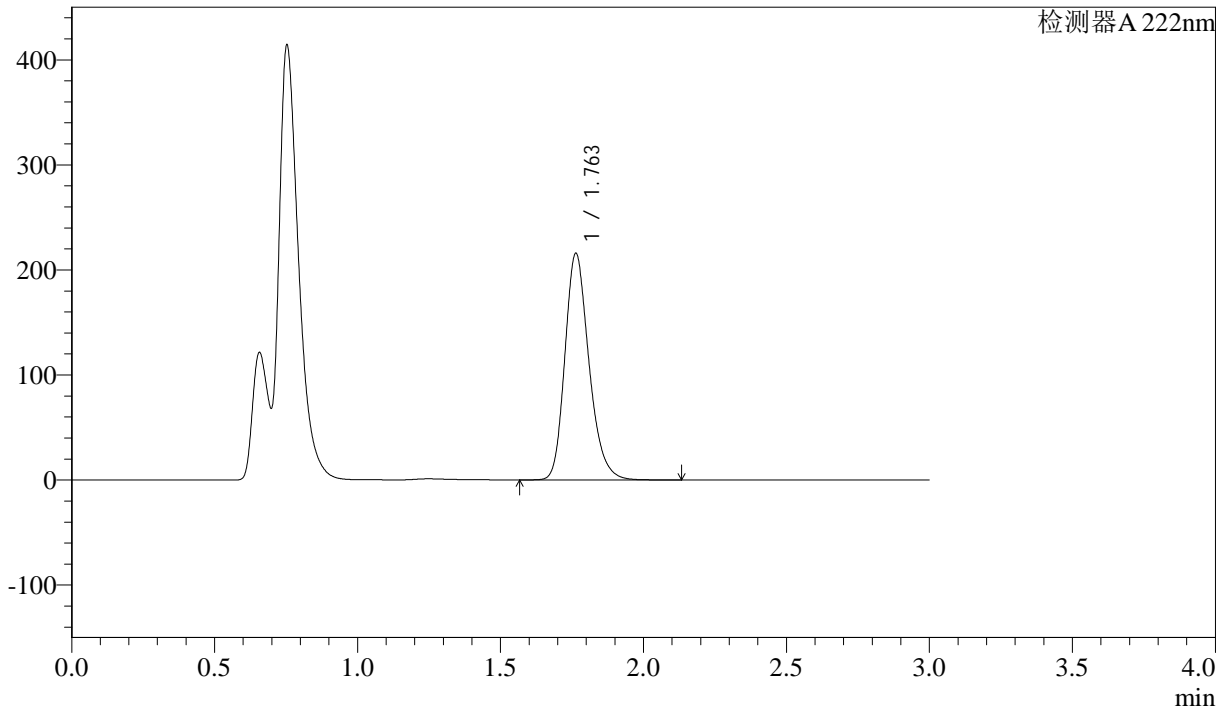
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-115-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

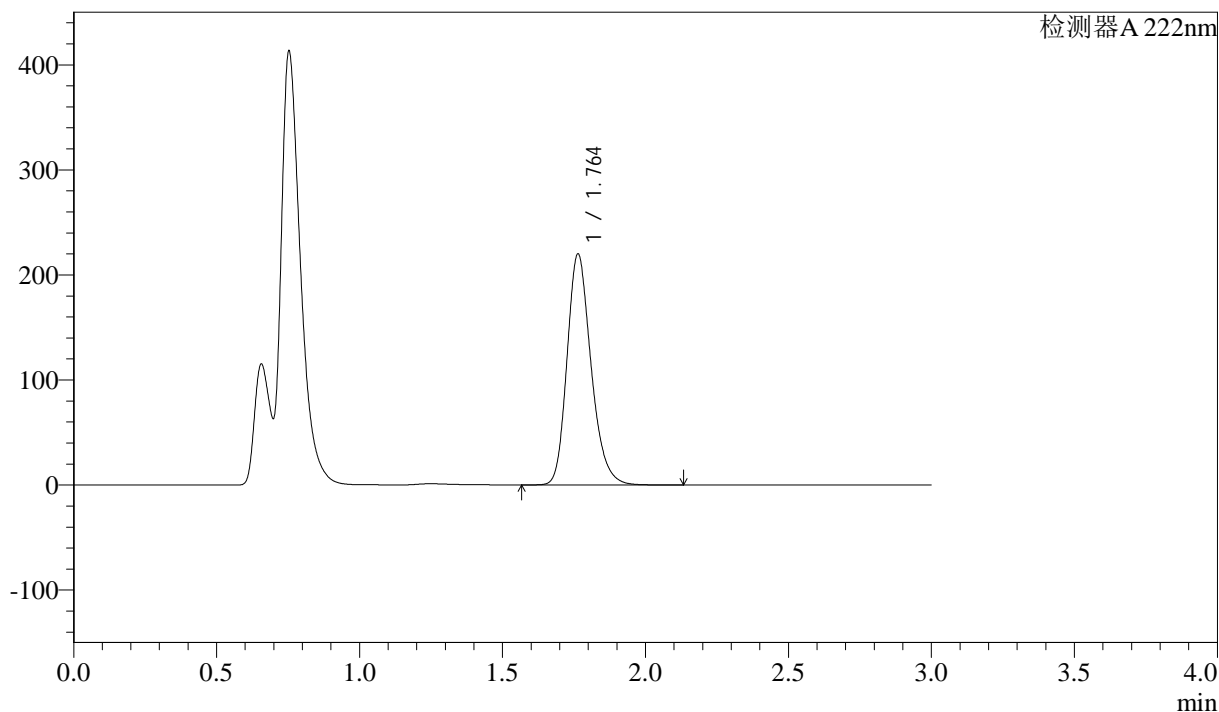
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	1263791	215745	100.000	2160	1.229	--
总计		1263791	215745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-116-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1285271	219948	100.000	2170	1.226	--
总计		1285271	219948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-117-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 20:31:31

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:49:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

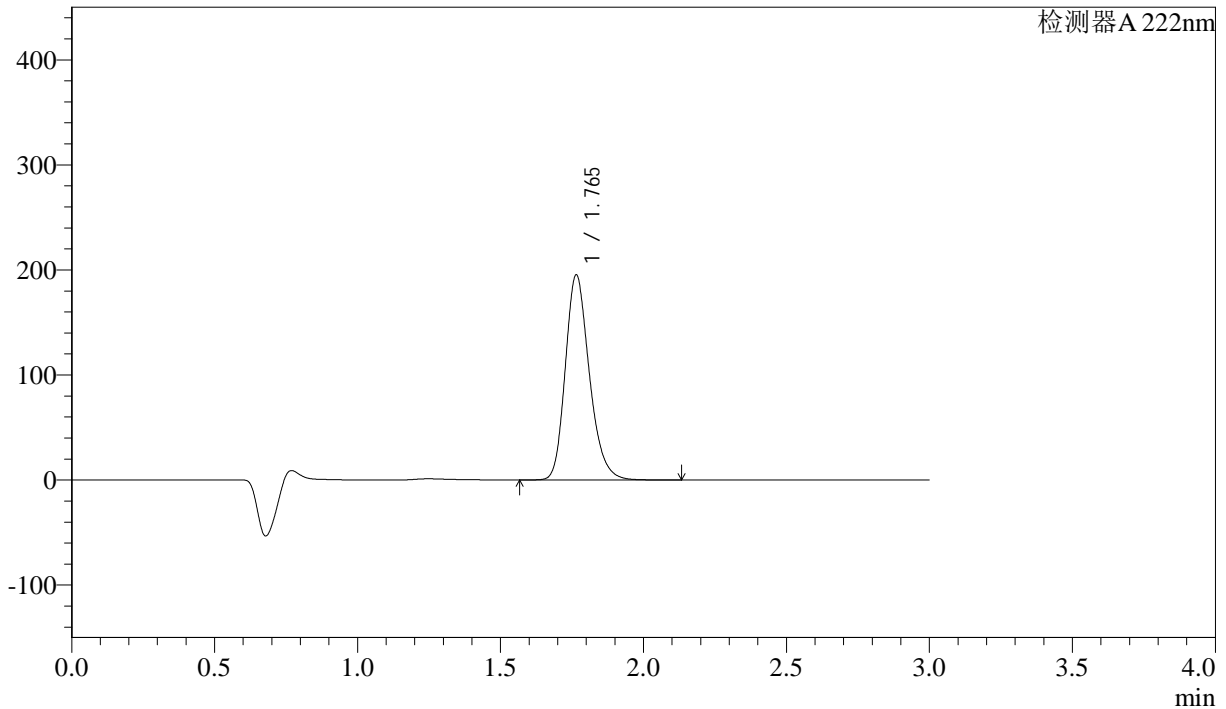
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

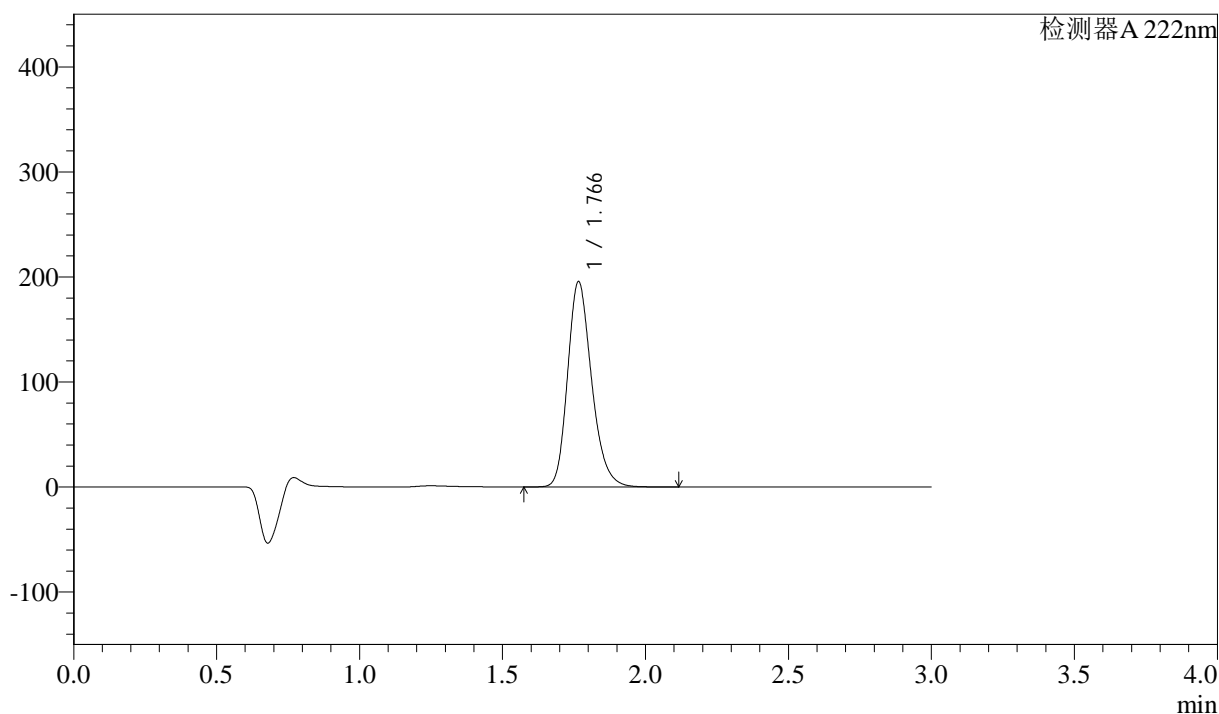
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1141568	195160	100.000	2171	1.227	--
总计		1141568	195160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-118-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

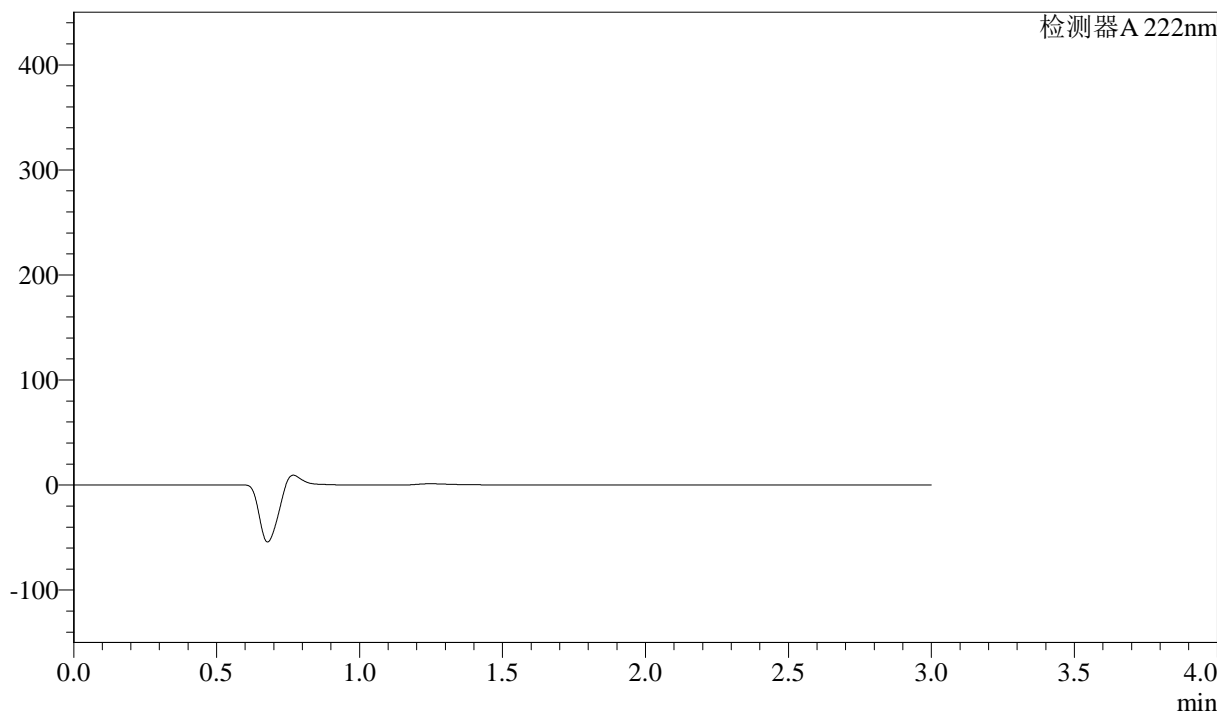
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	1143541	195190	100.000	2170	1.227	--
总计		1143541	195190	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-119-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:38:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

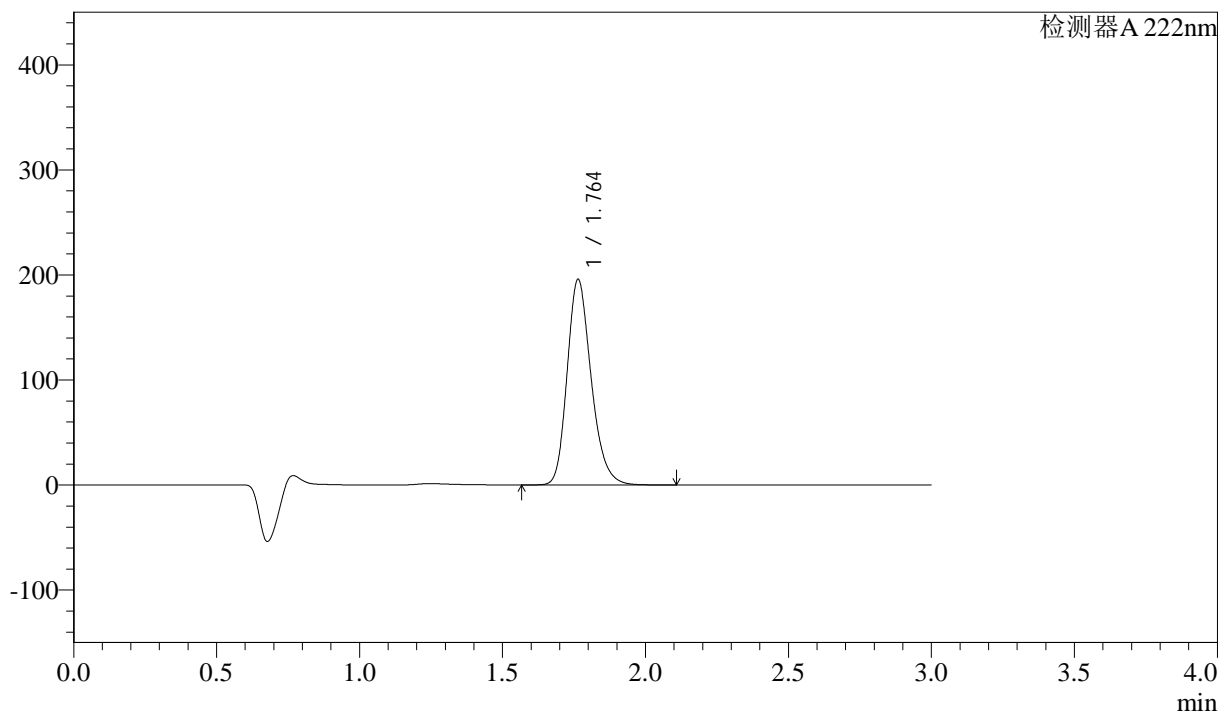
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-120-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:41:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

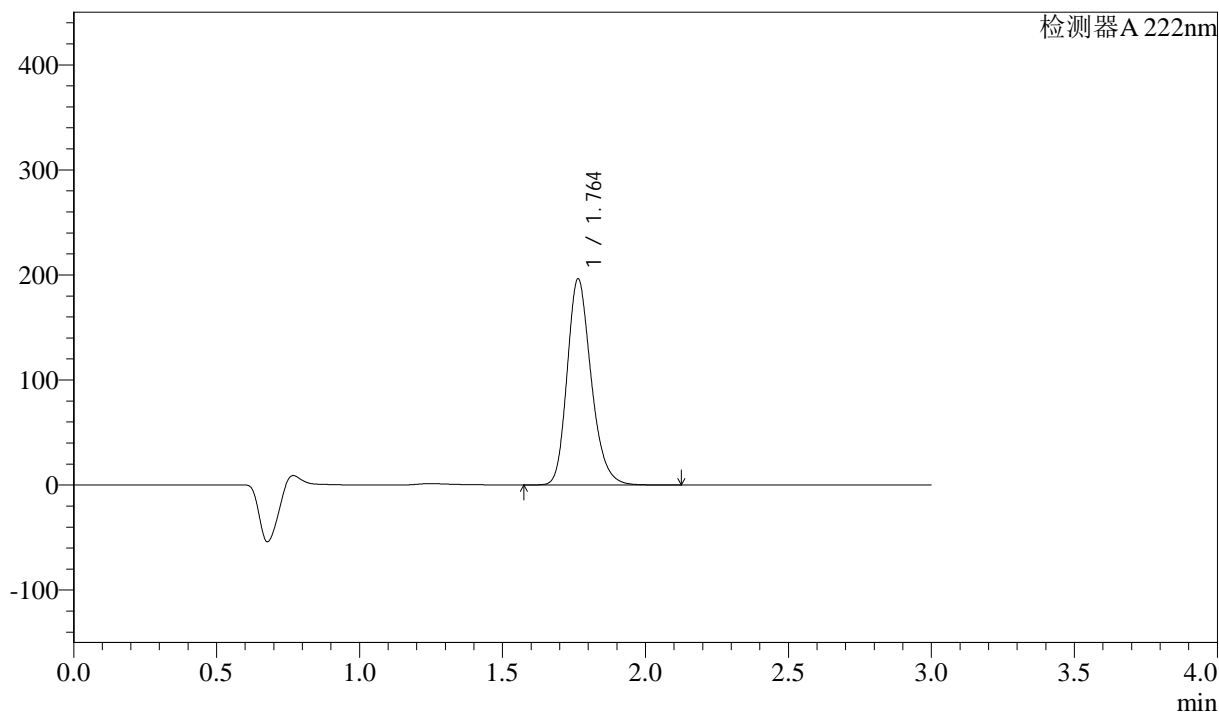
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1143894	195759	100.000	2170	1.226	--
总计		1143894	195759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-121-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

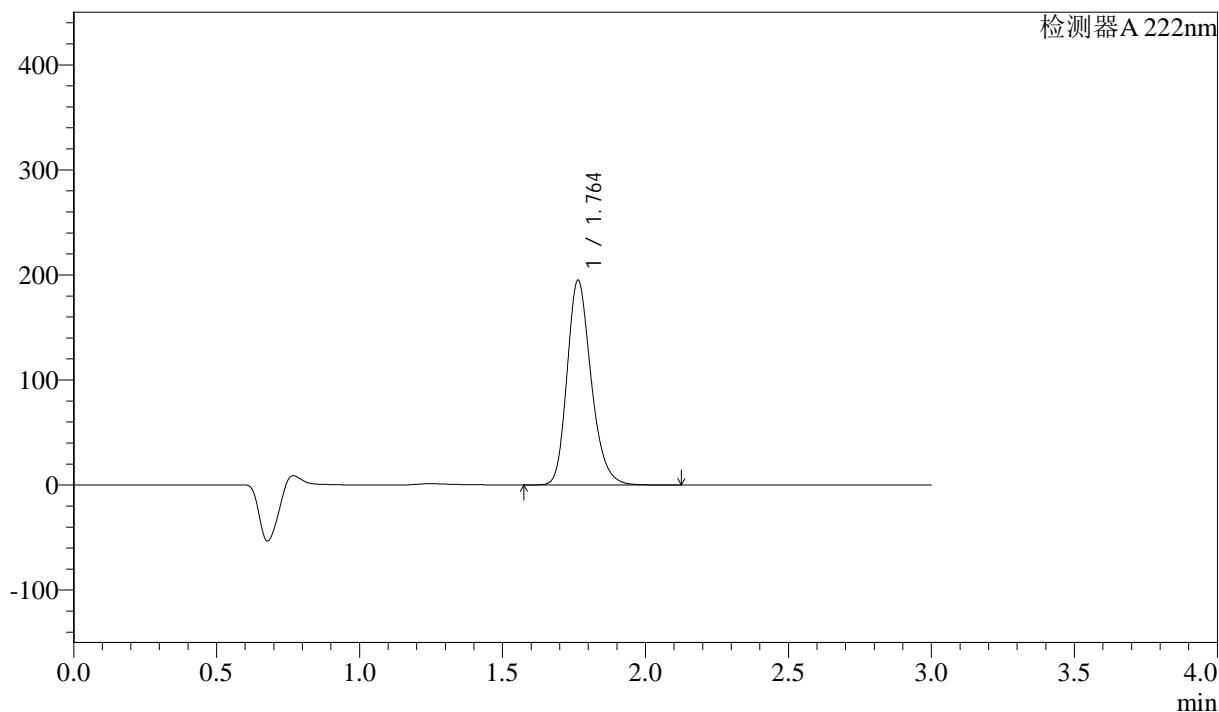
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1146183	196247	100.000	2172	1.226	--
总计		1146183	196247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-122-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

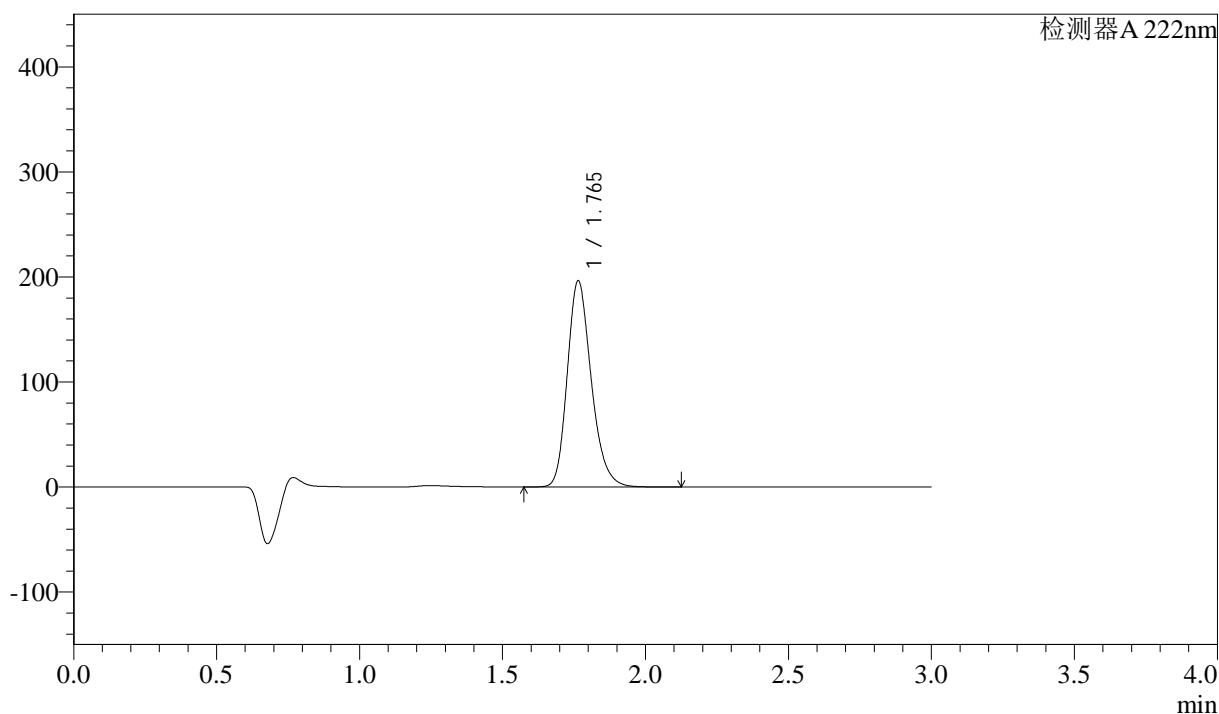
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1139477	194883	100.000	2168	1.227	--
总计		1139477	194883	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-123-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:51:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

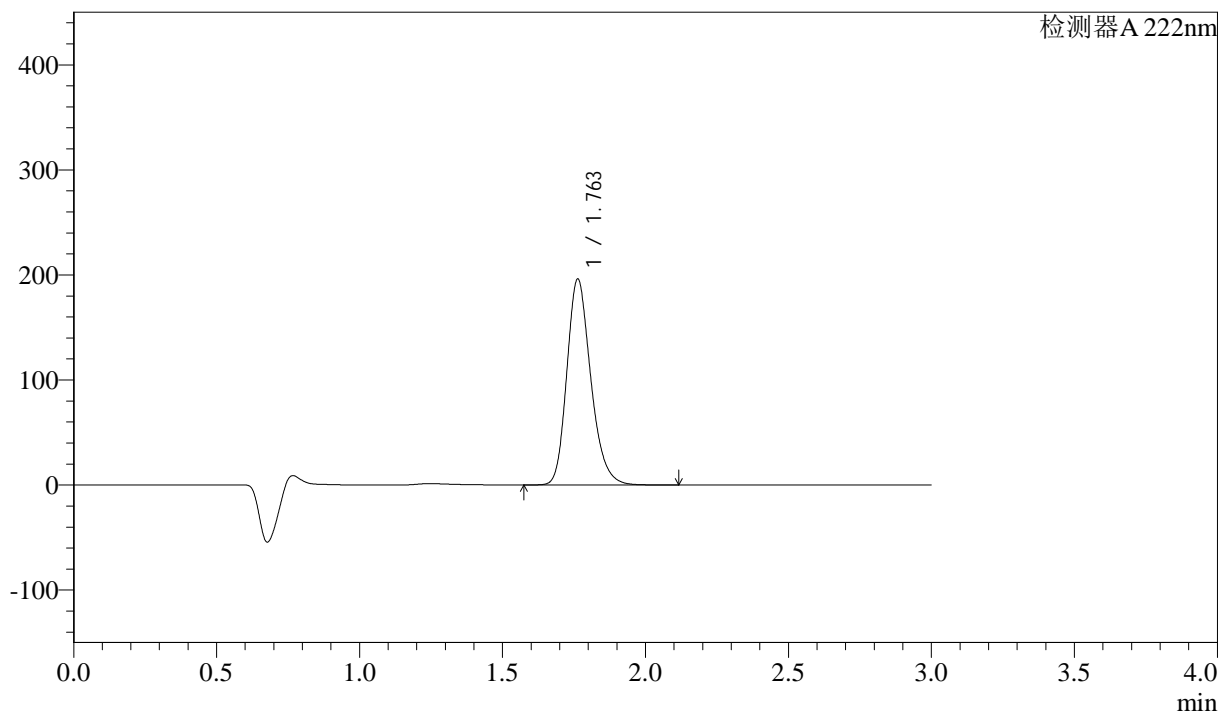
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	1146818	196292	100.000	2174	1.225	--
总计		1146818	196292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-124-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 20:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.763	1142240	196056	100.000	2182	1.225	--
总计		1142240	196056	100.000			



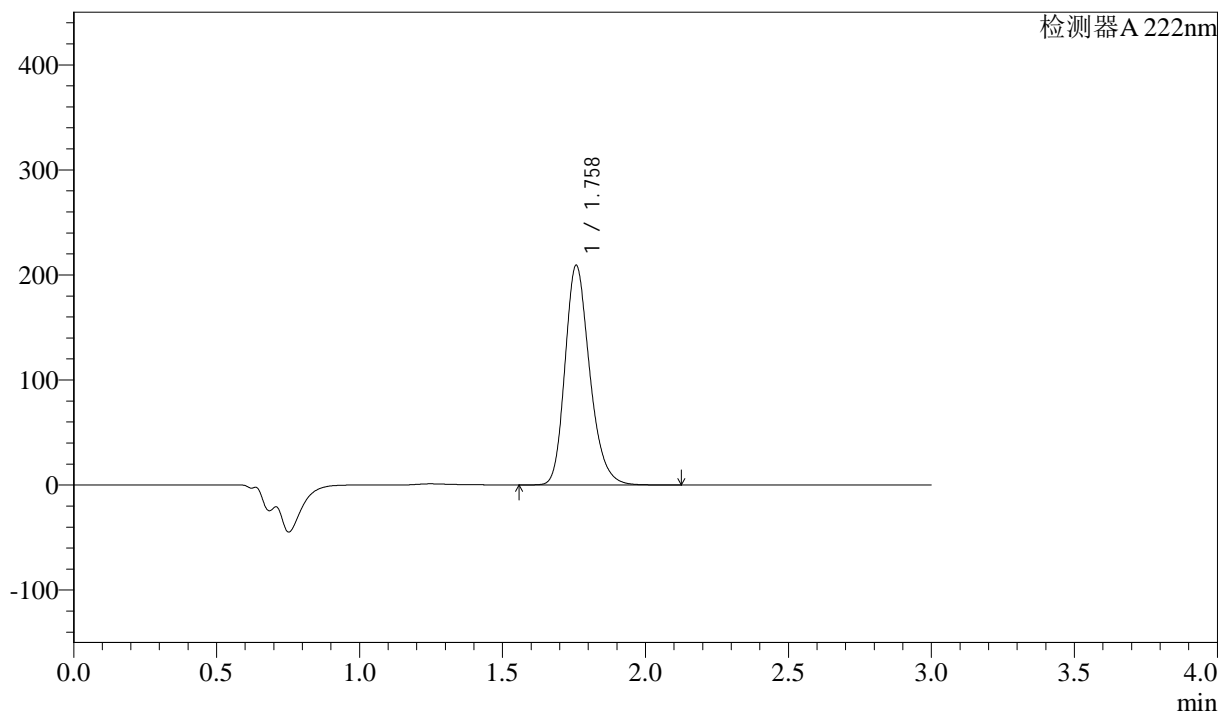
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-125-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

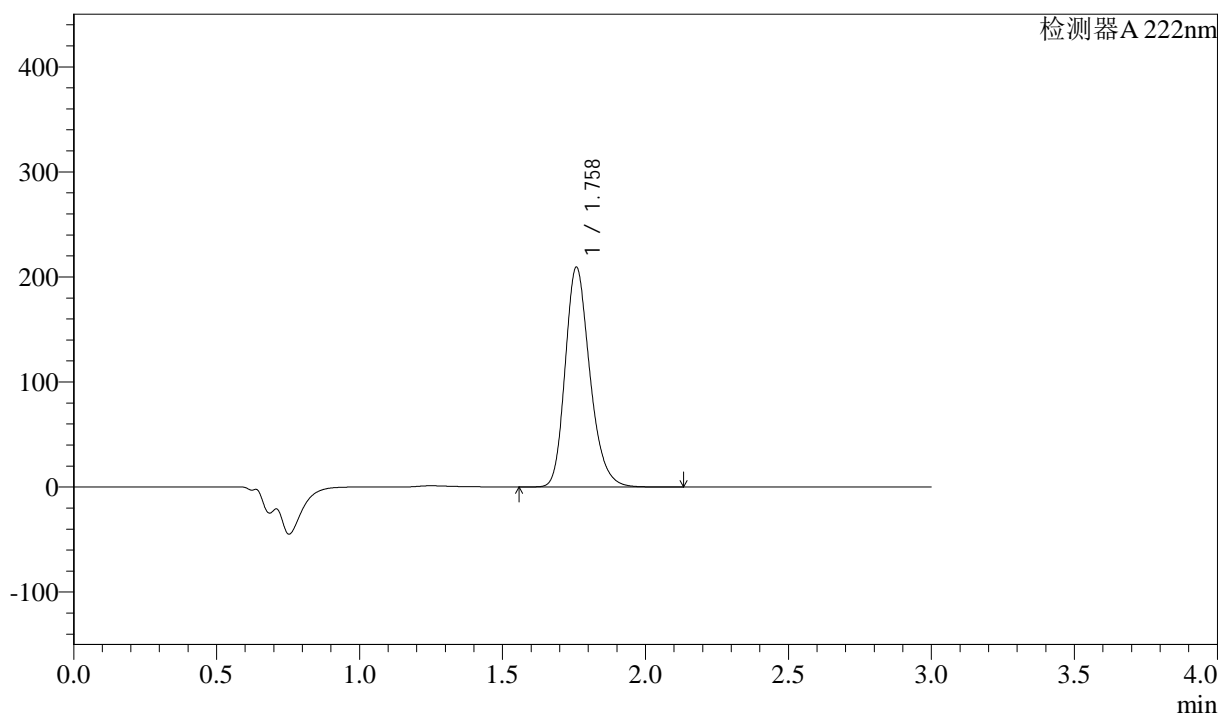
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1255694	208688	100.000	2042	1.235	--
总计		1255694	208688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-126-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

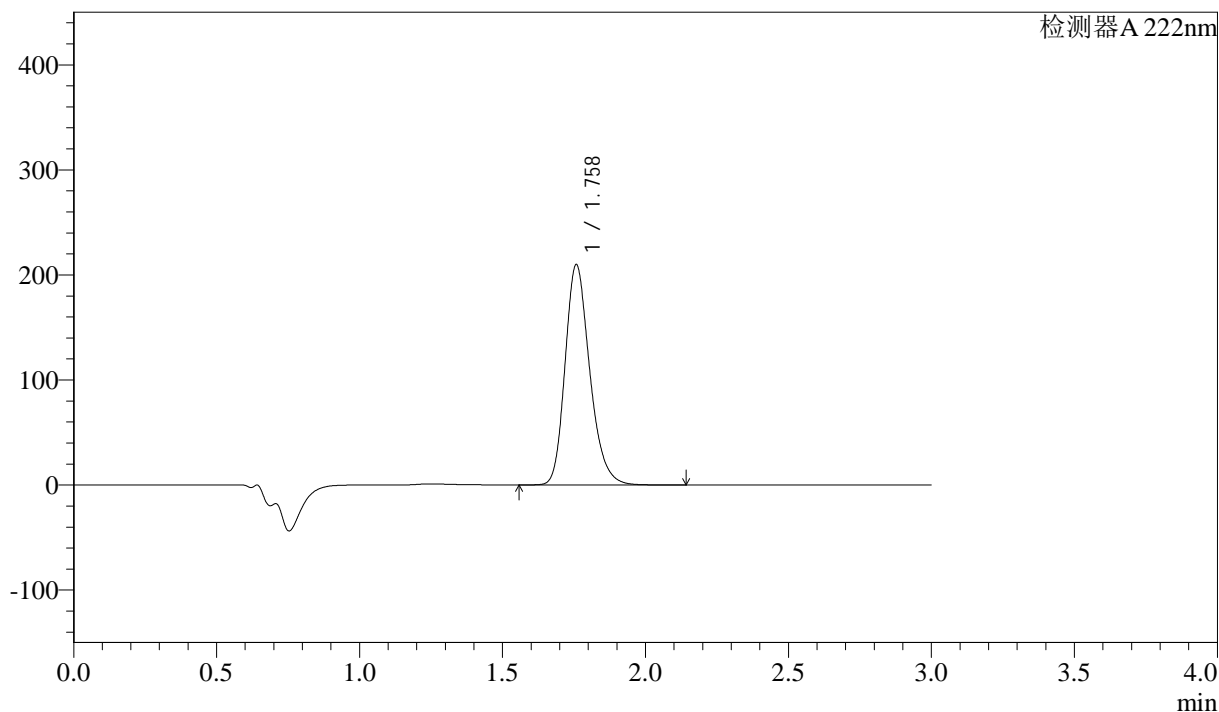
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1256776	208645	100.000	2044	1.234	--
总计		1256776	208645	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-127-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

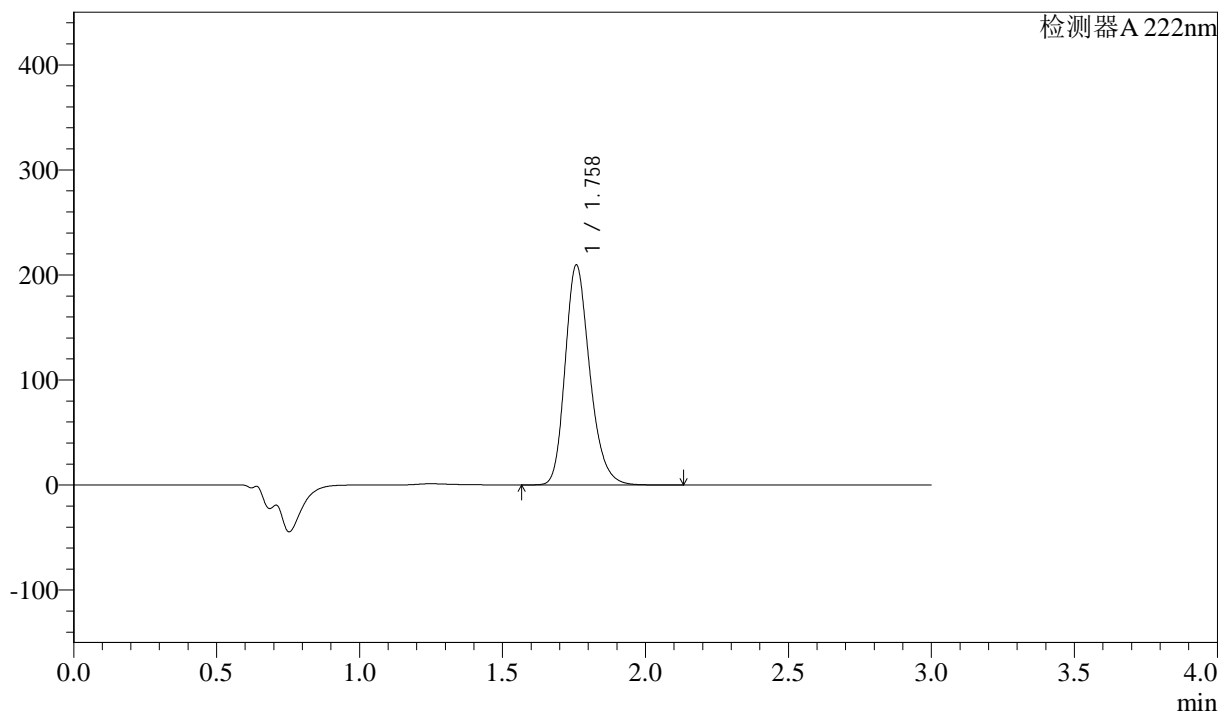
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1259443	209293	100.000	2044	1.235	--
总计		1259443	209293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-128-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.758	1254997	208833	100.000	2051	1.232	--
总计		1254997	208833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-129-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 21:12:01

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

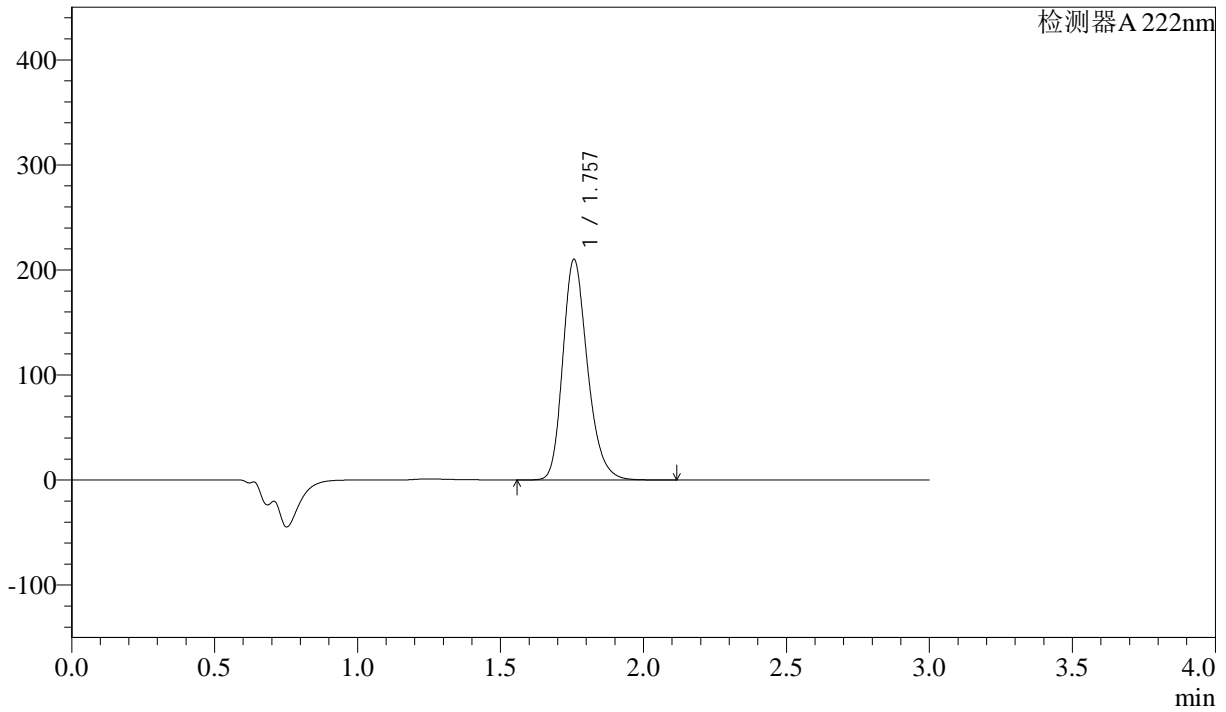
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

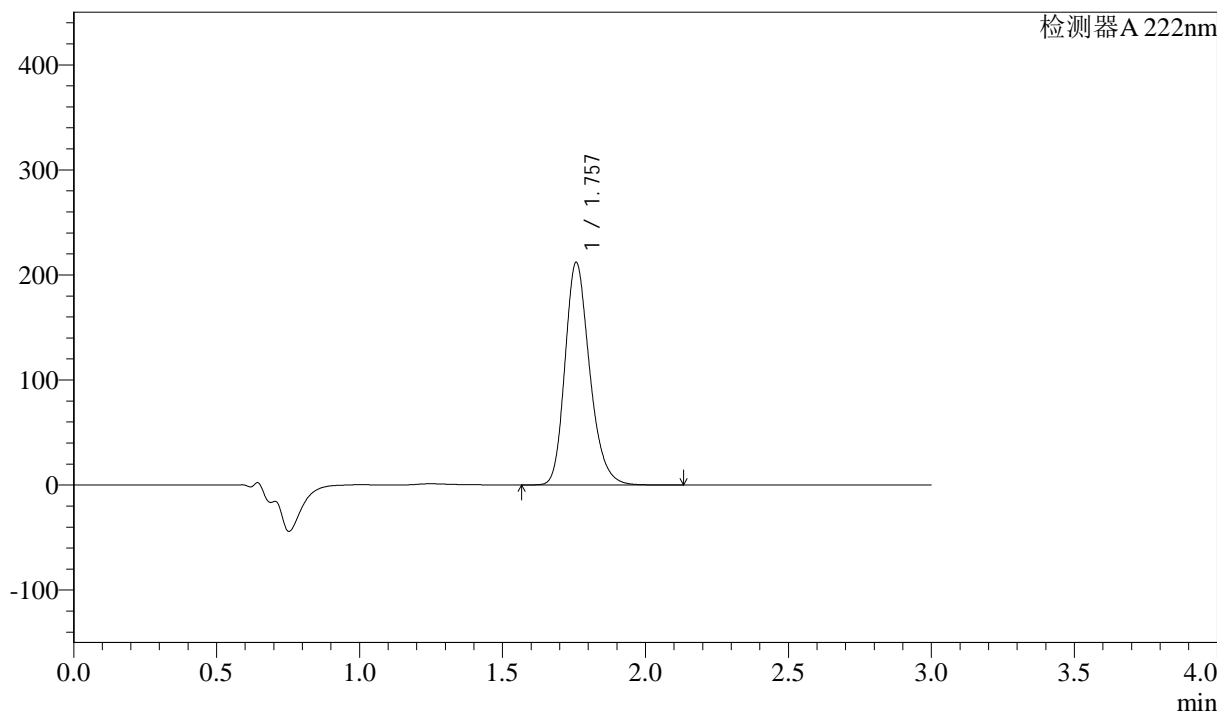
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	1261134	209888	100.000	2041	1.234	--
总计		1261134	209888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-130-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.757	1271629	211549	100.000	2045	1.233	--
总计		1271629	211549	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-131-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 21:18:45

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

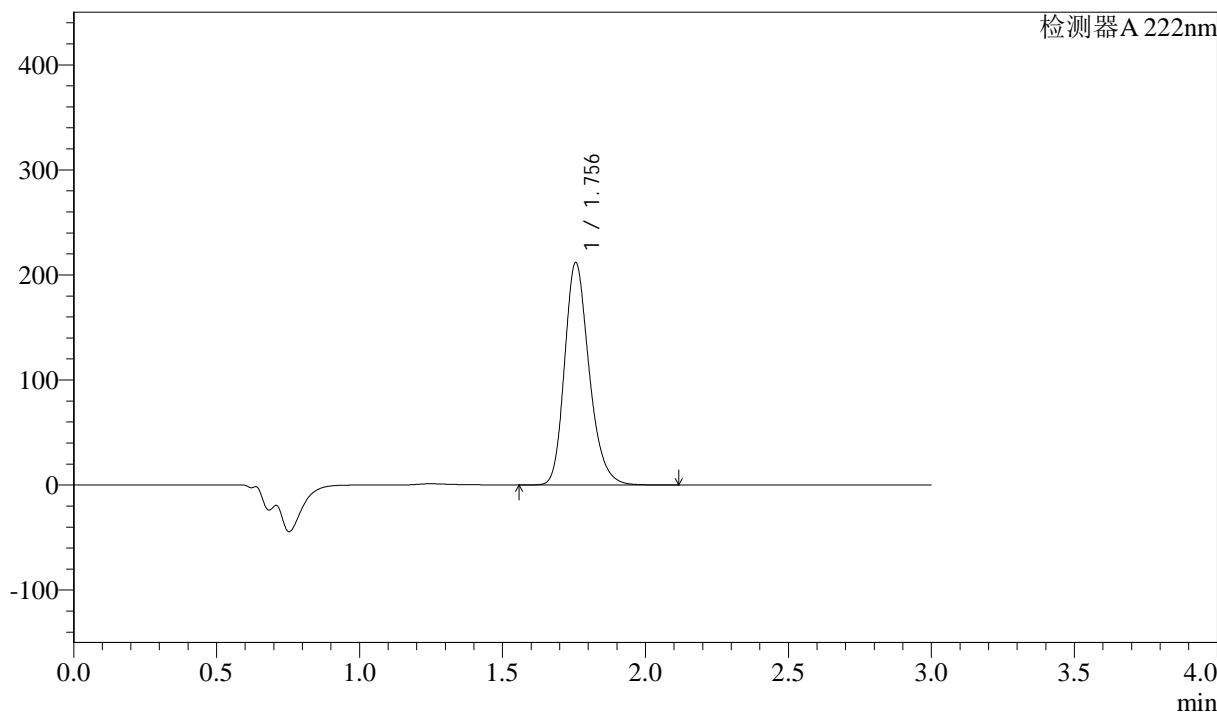
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

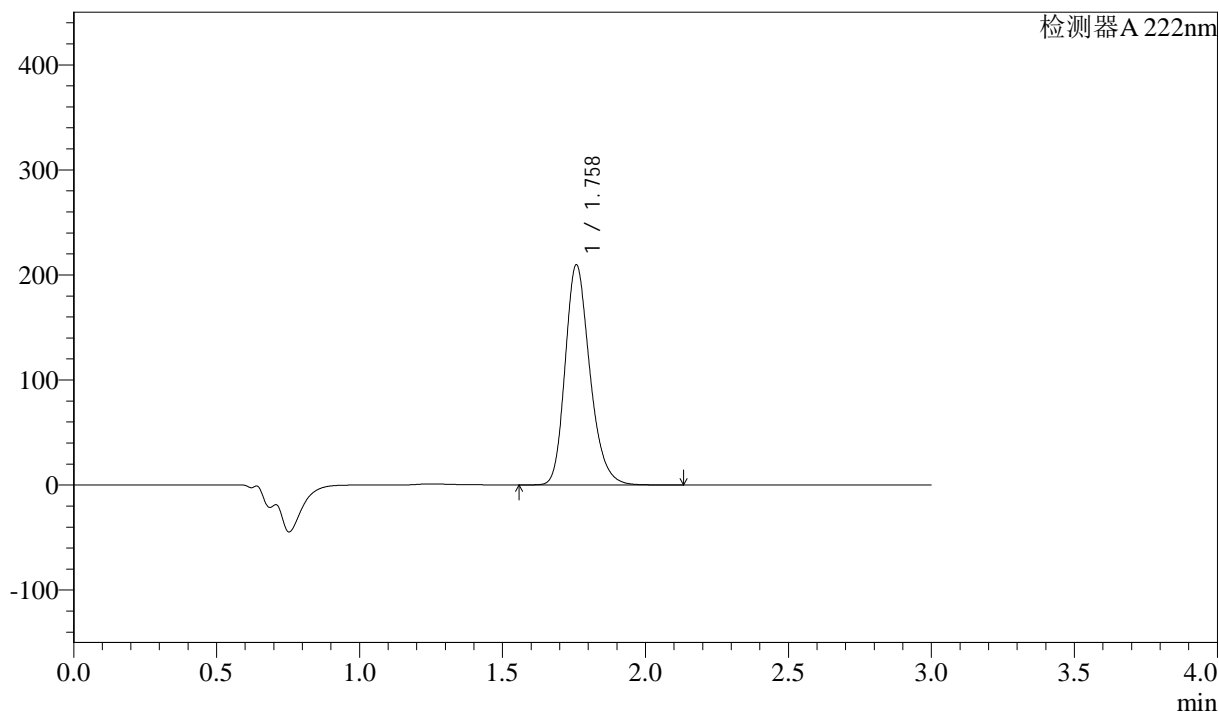
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	1264623	211810	100.000	2063	1.233	--
总计		1264623	211810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-132-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

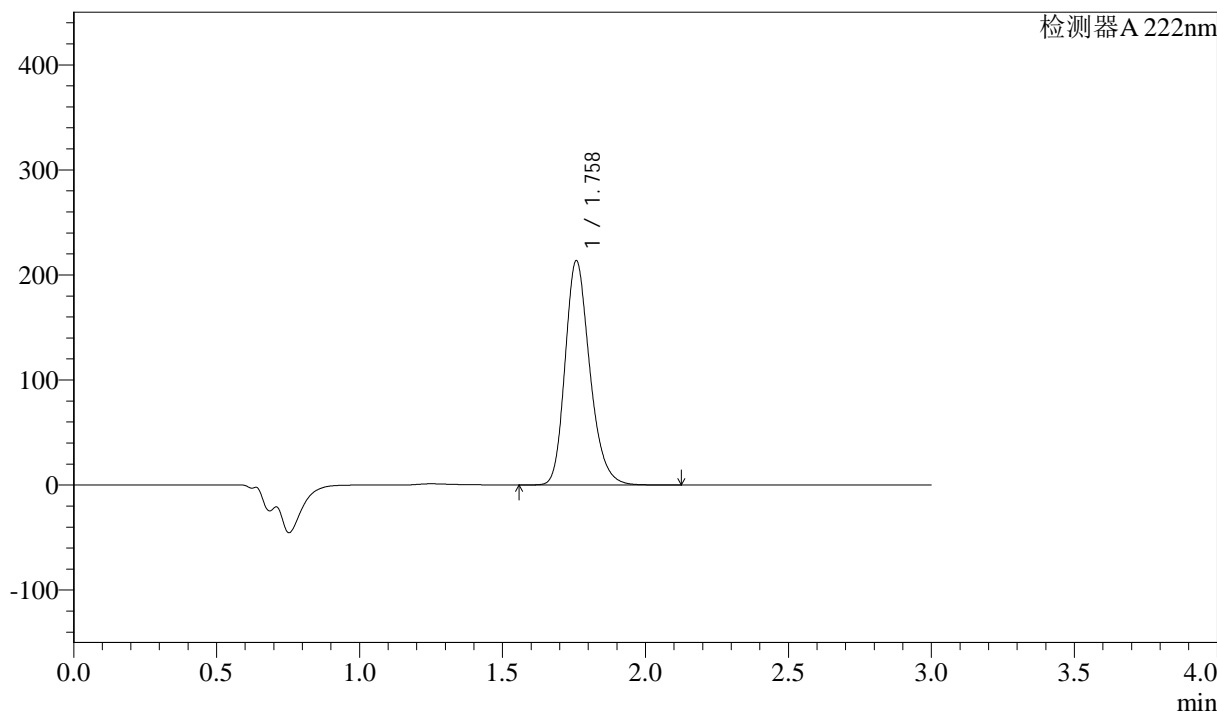
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1259453	209015	100.000	2042	1.235	--
总计		1259453	209015	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-133-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:25:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

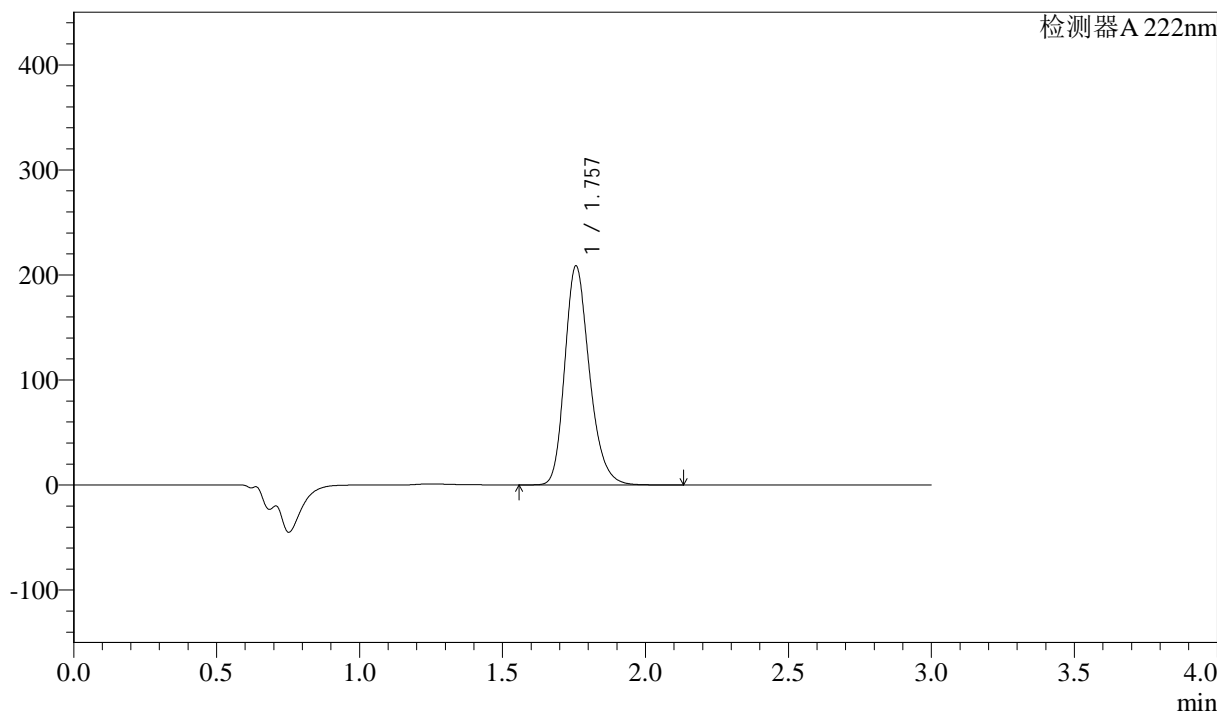
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1282150	213017	100.000	2043	1.233	--
总计		1282150	213017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-134-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:28:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

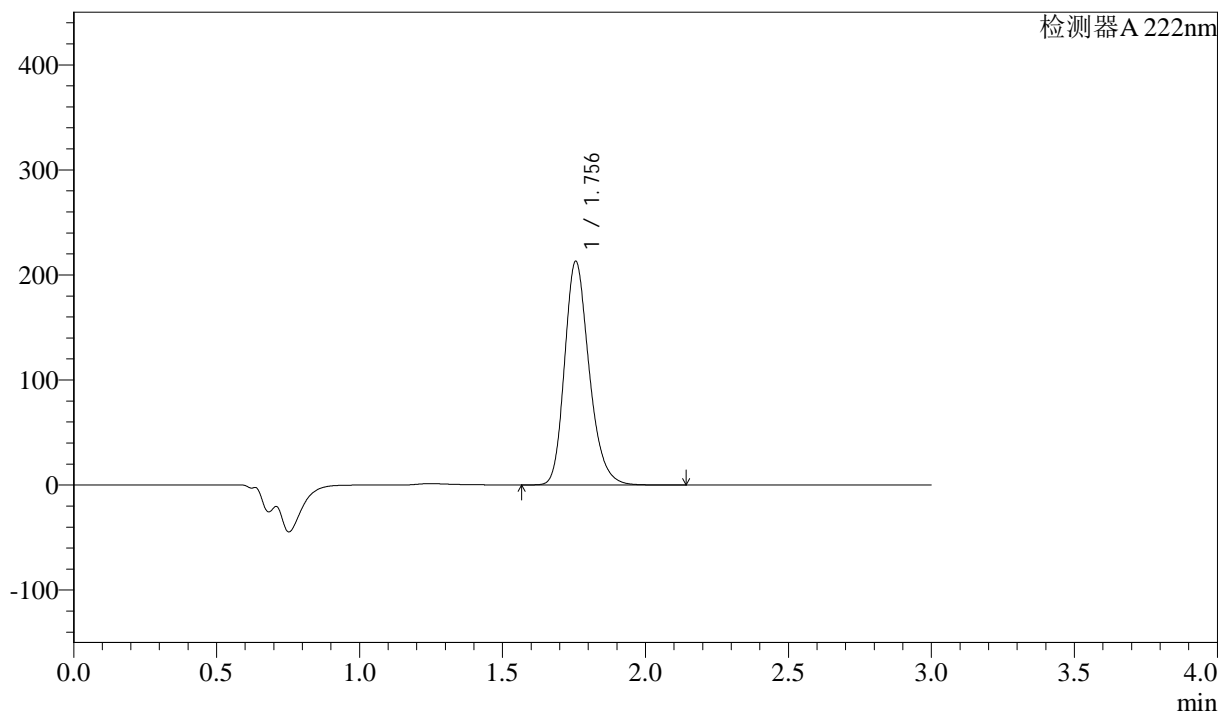
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	1252167	208438	100.000	2042	1.234	--
总计		1252167	208438	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-135-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

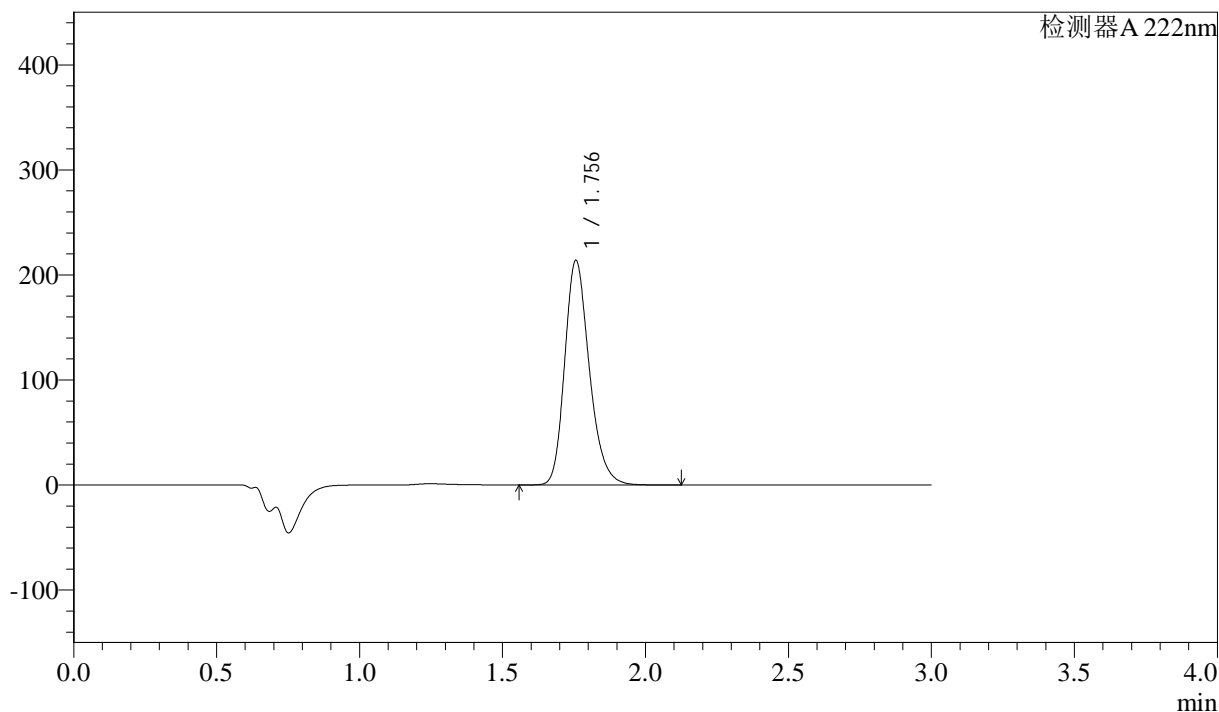
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	1272402	212992	100.000	2060	1.233	--
总计		1272402	212992	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-136-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

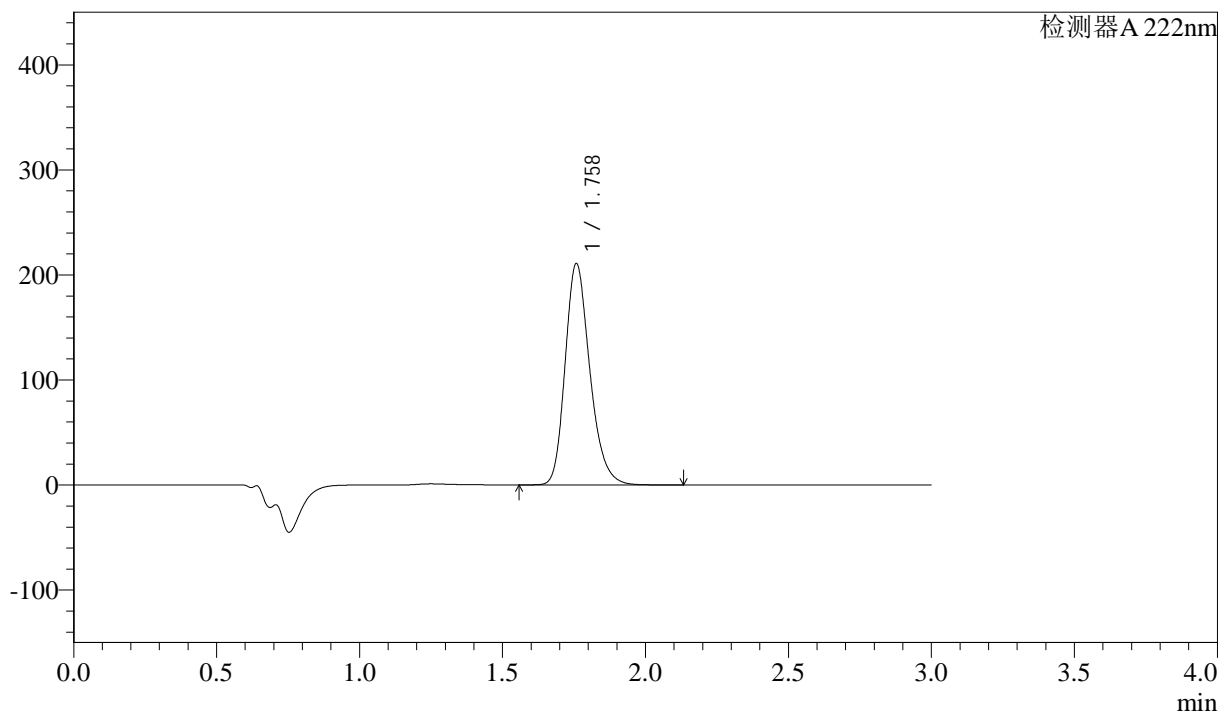
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	1282659	213762	100.000	2044	1.233	--
总计		1282659	213762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-137-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.758	1266932	210234	100.000	2041	1.235	--
总计		1266932	210234	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-138-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 21:42:22

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

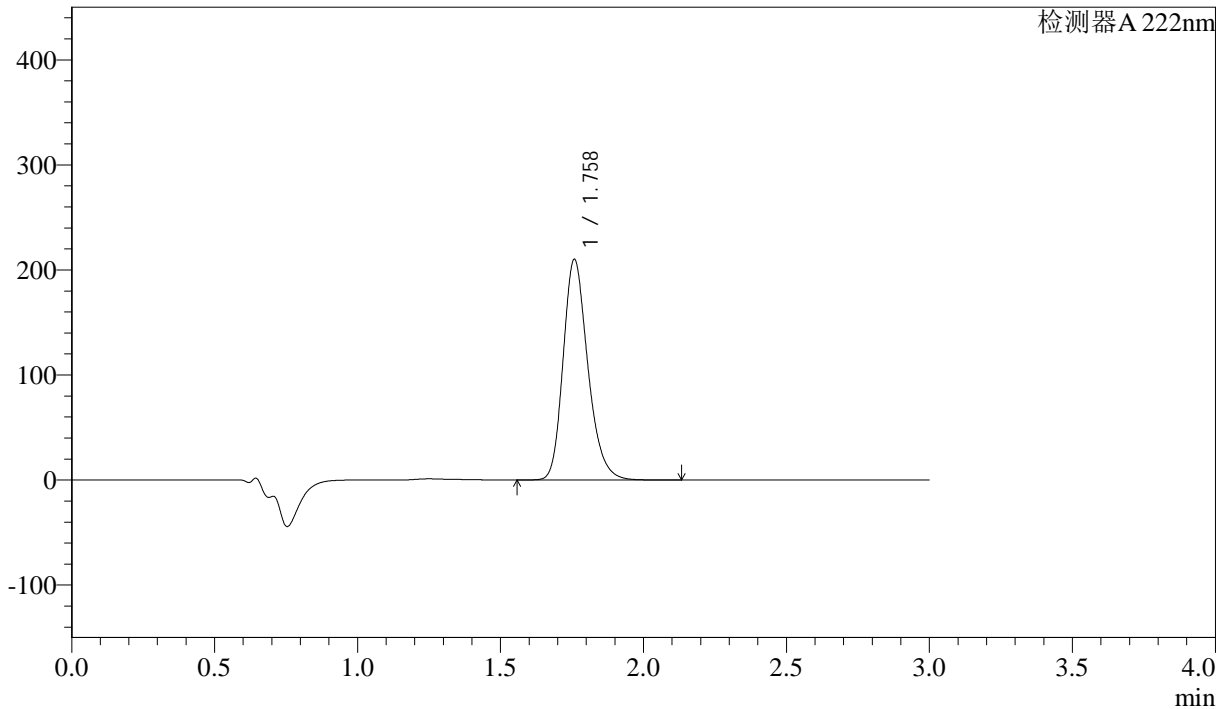
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.758	1262494	209472	100.000	2040	1.234	--
总计		1262494	209472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-139-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 21:45:45

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

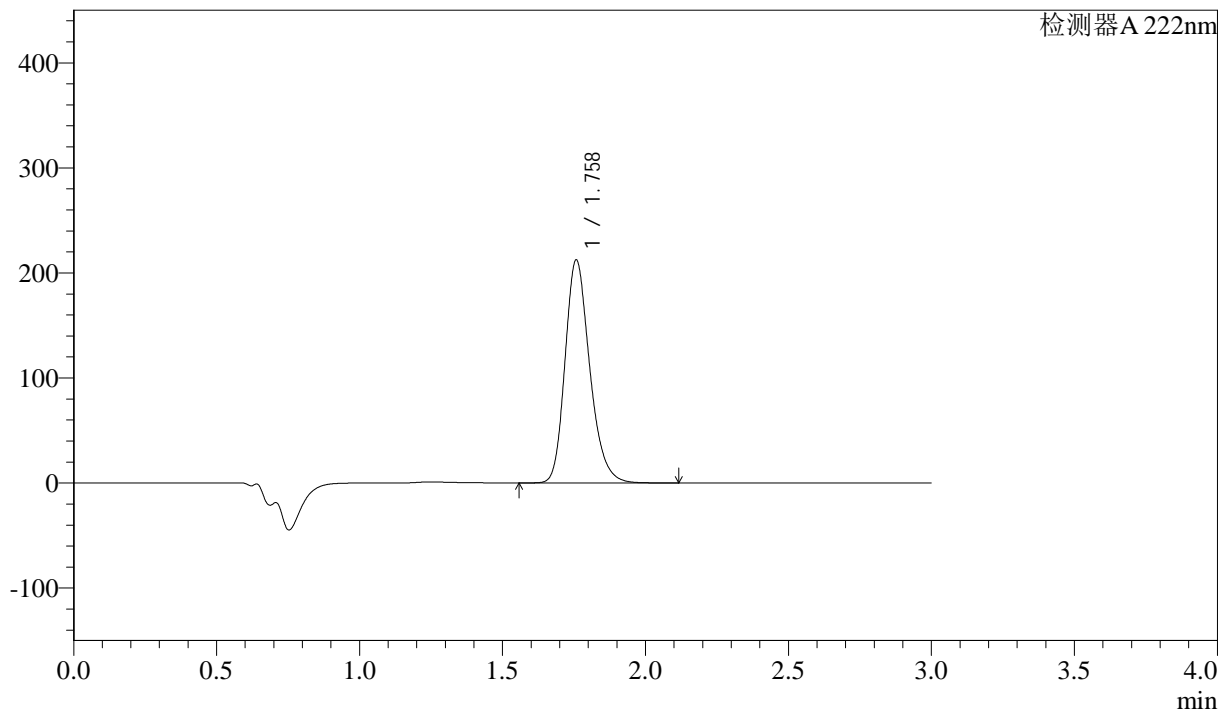
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.758	1275396	211908	100.000	2042	1.234	--
总计		1275396	211908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-140-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 21:49:06

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:50:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

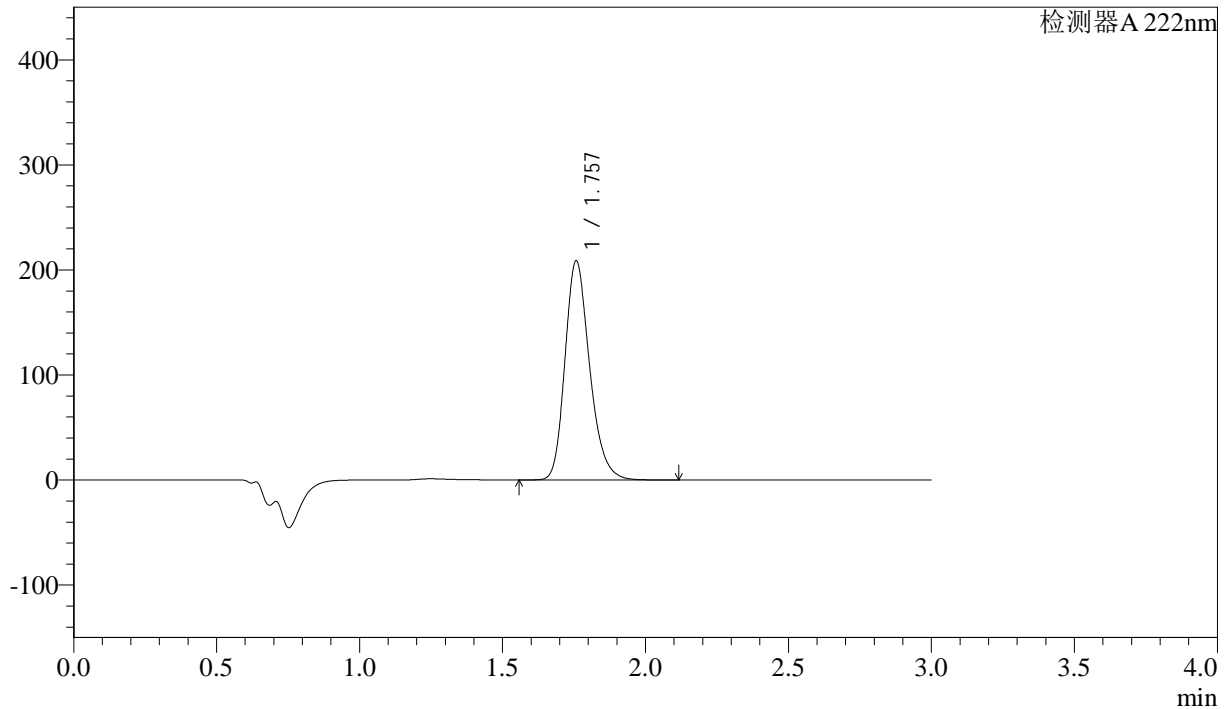
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

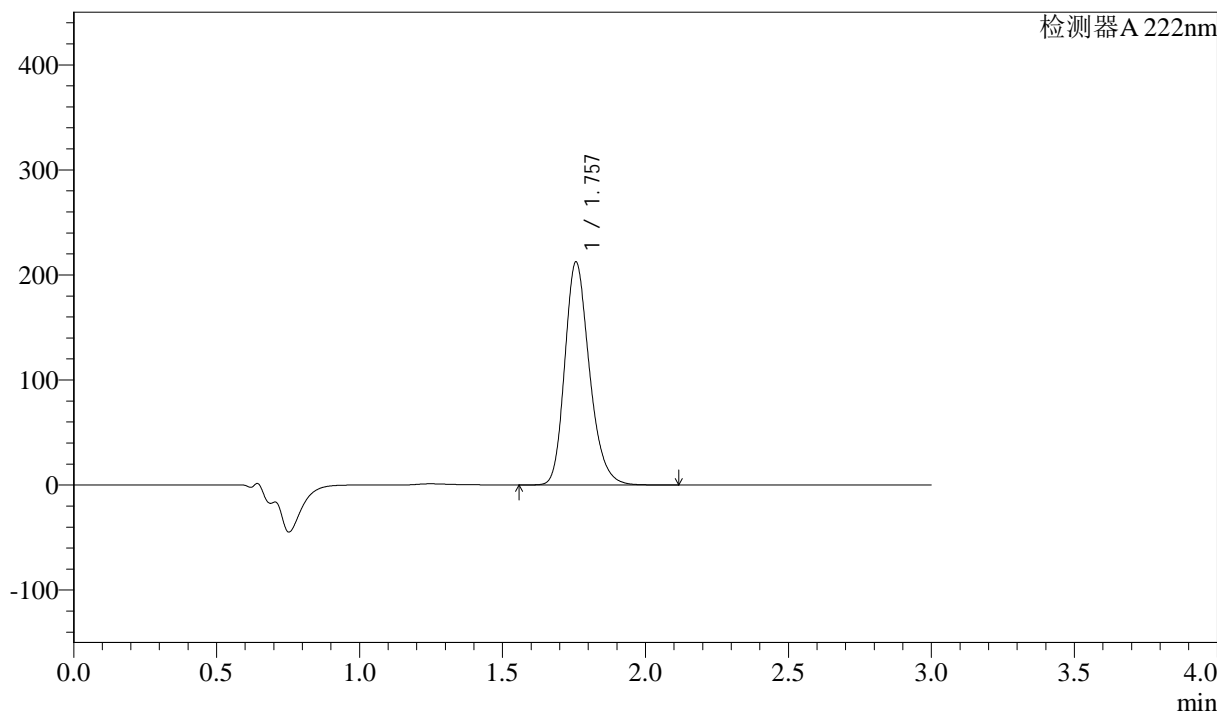
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	1252391	208298	100.000	2042	1.233	--
总计		1252391	208298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-141-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 21:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.757	1272621	212150	100.000	2046	1.231	--
总计		1272621	212150	100.000			



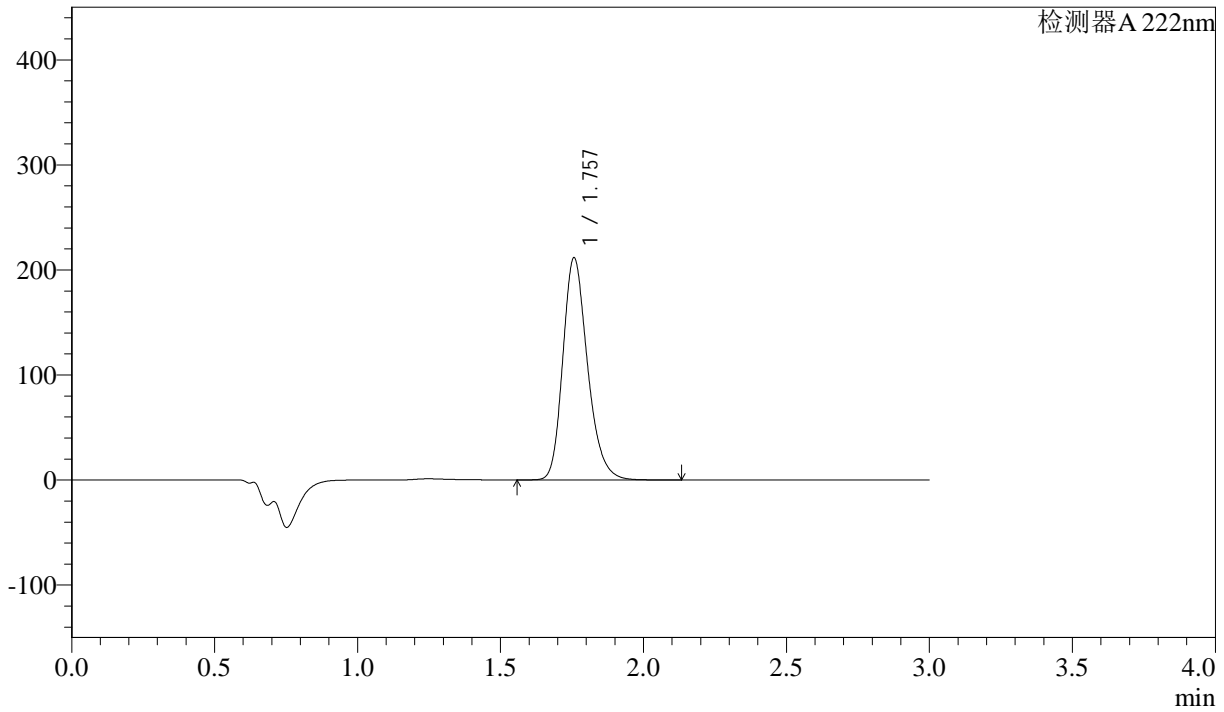
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-142-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.757	1270223	211258	100.000	2039	1.234	--
总计		1270223	211258	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-143-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 21:59:14

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

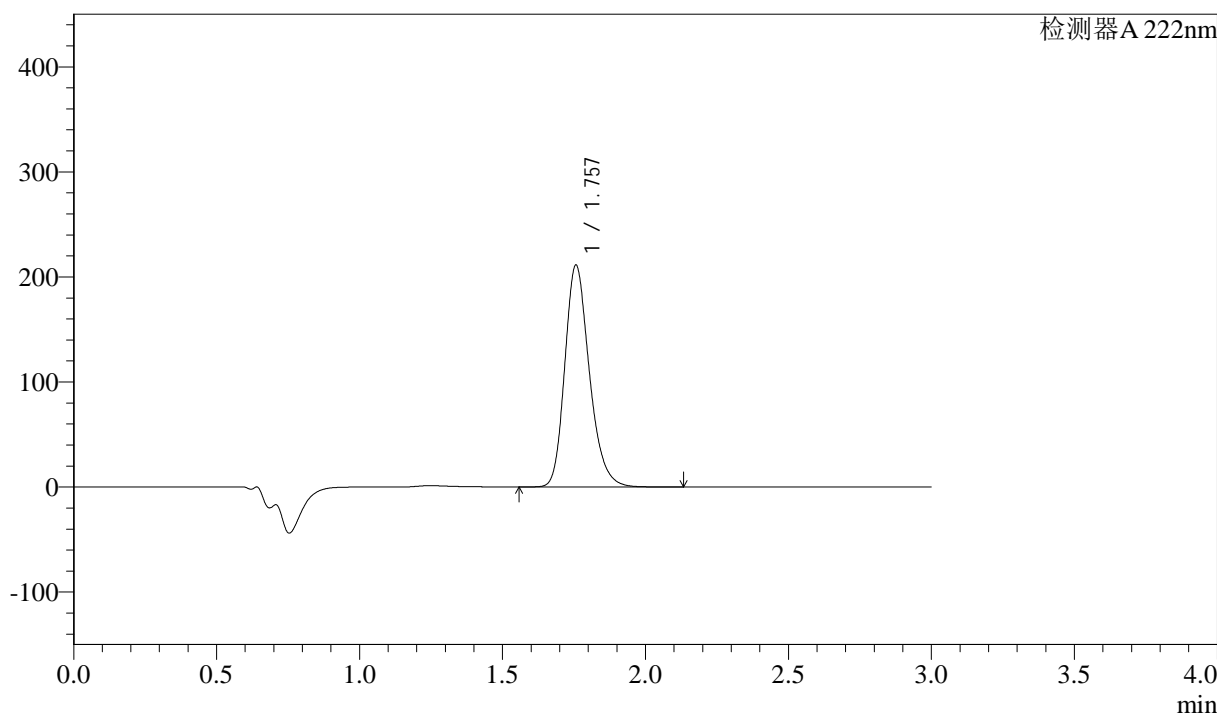
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.757	1262565	211040	100.000	2059	1.234	--
总计		1262565	211040	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-144-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 22:02:38

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

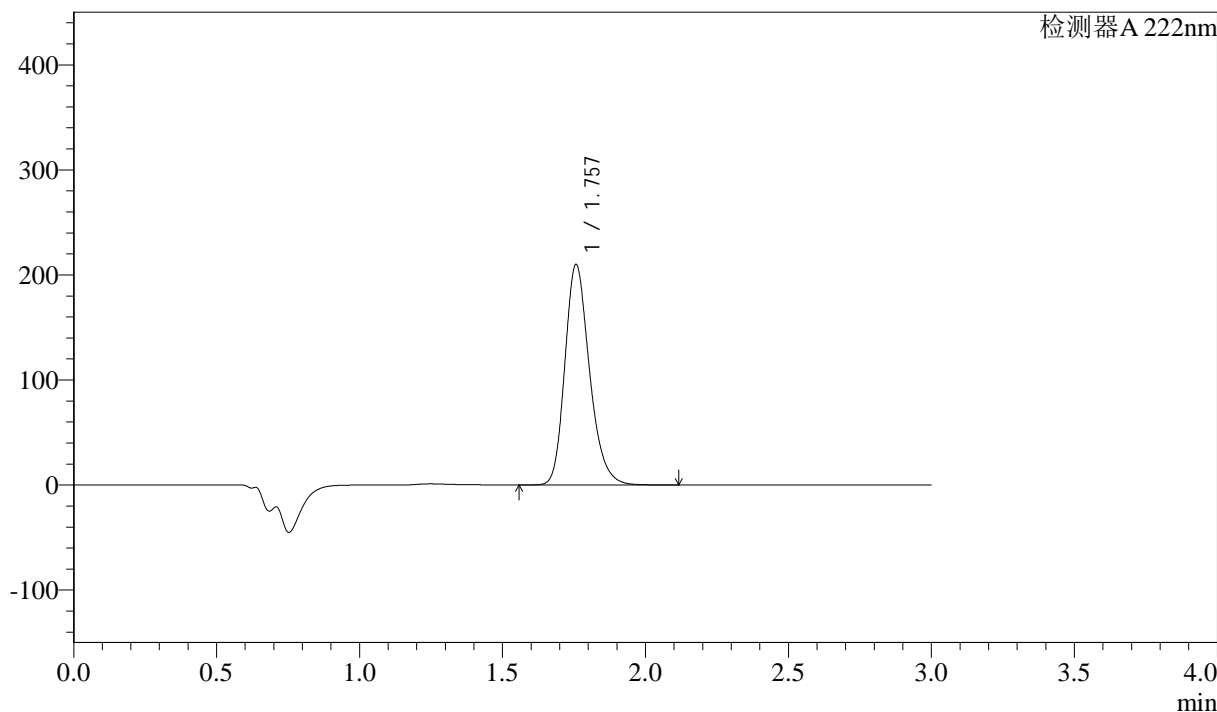
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.757	1259399	209713	100.000	2045	1.232	--
总计		1259399	209713	100.000			



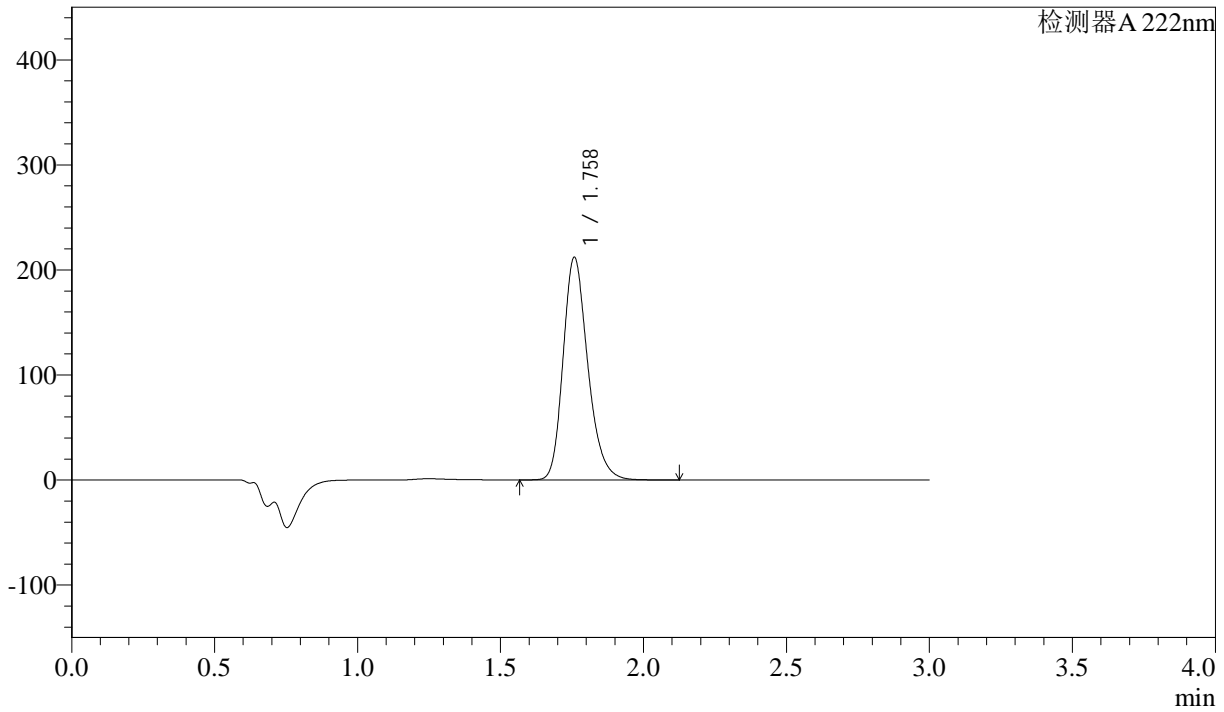
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-145-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/24 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 13:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

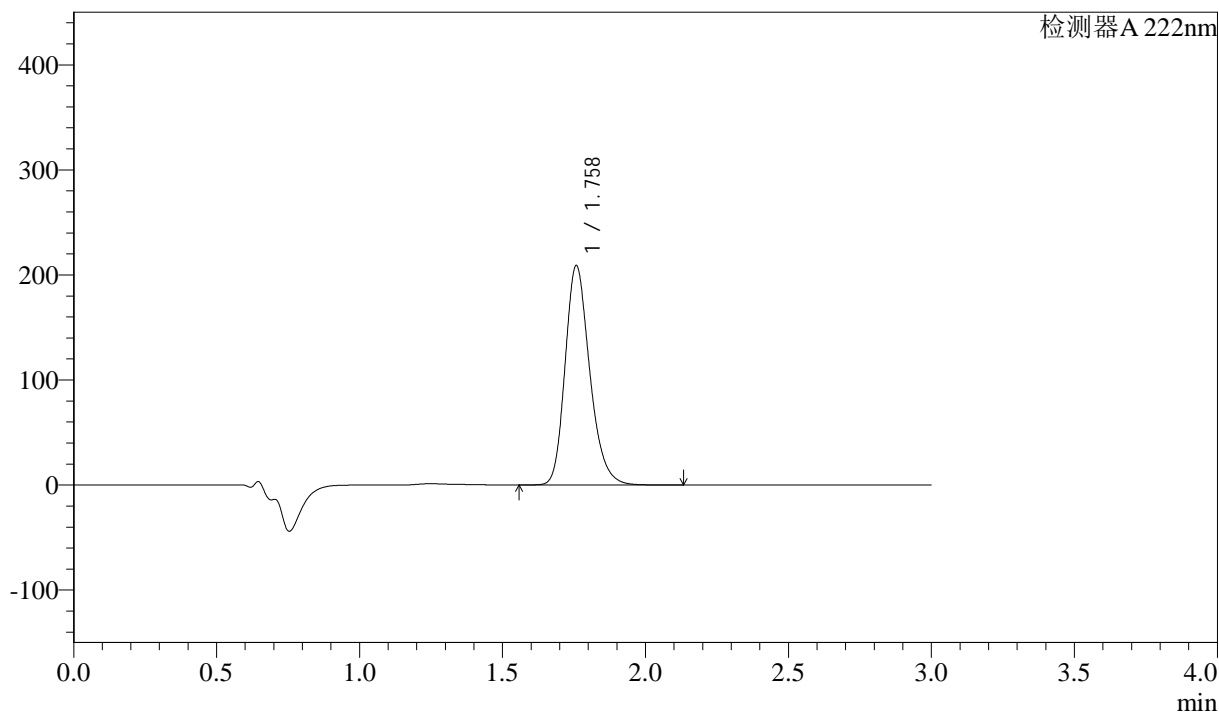
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1273648	211451	100.000	2041	1.235	--
总计		1273648	211451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-146-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:09:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

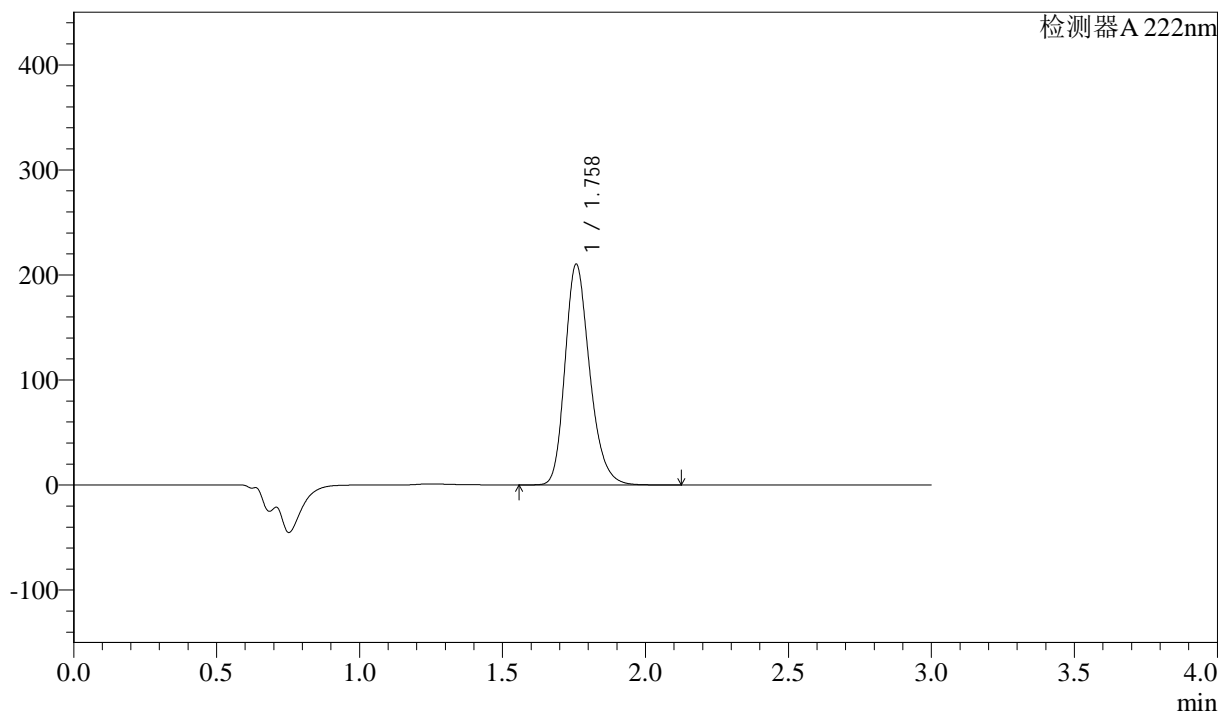
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1252607	208342	100.000	2047	1.232	--
总计		1252607	208342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-147-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.758	1262303	209769	100.000	2041	1.235	--
总计		1262303	209769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-148-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 22:16:10

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

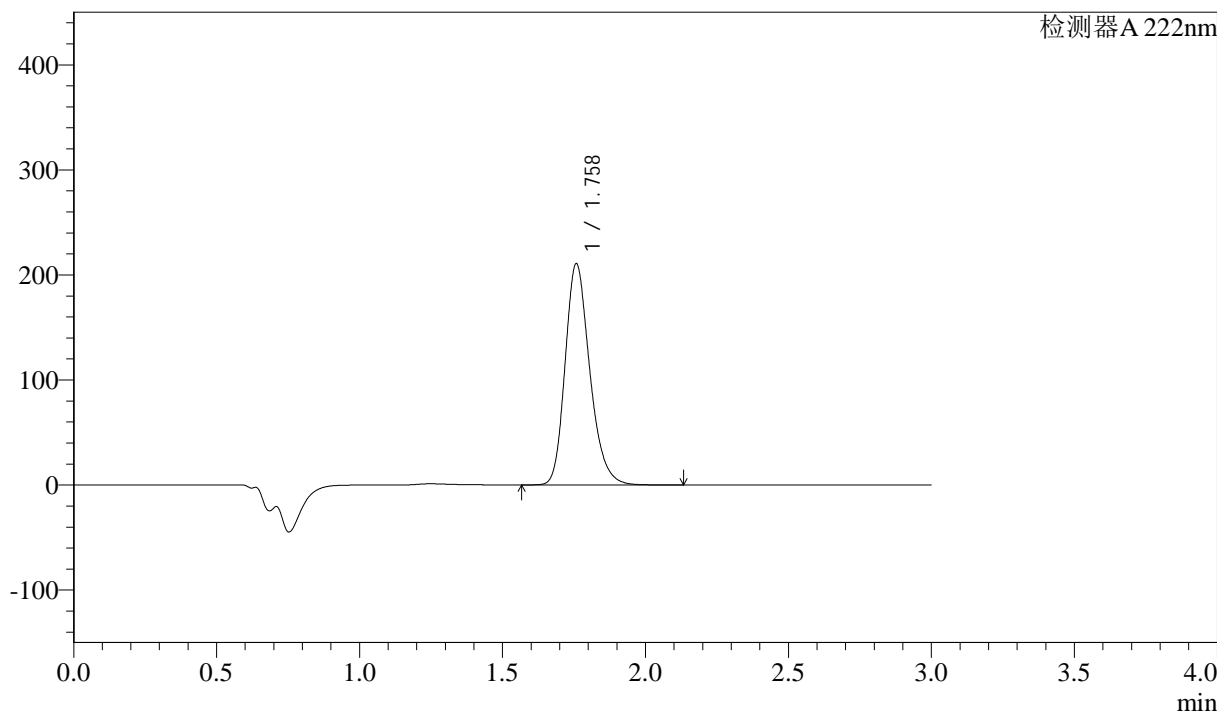
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

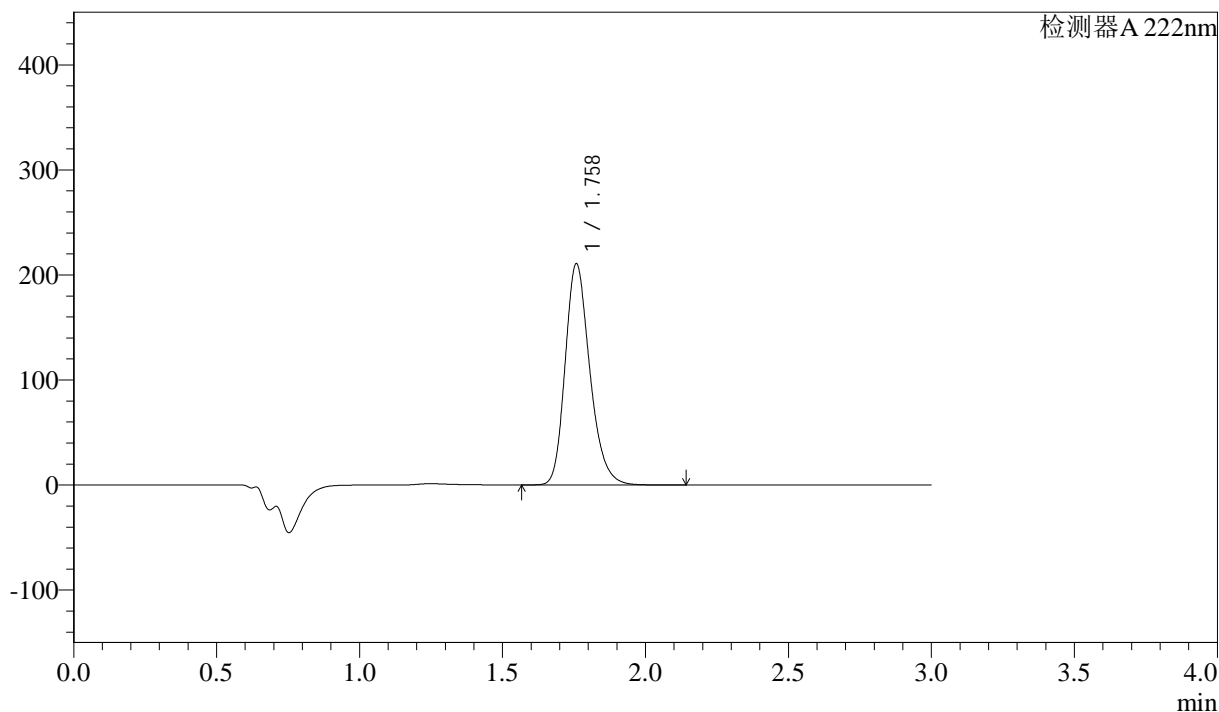
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1264441	210094	100.000	2045	1.234	--
总计		1264441	210094	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-149-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

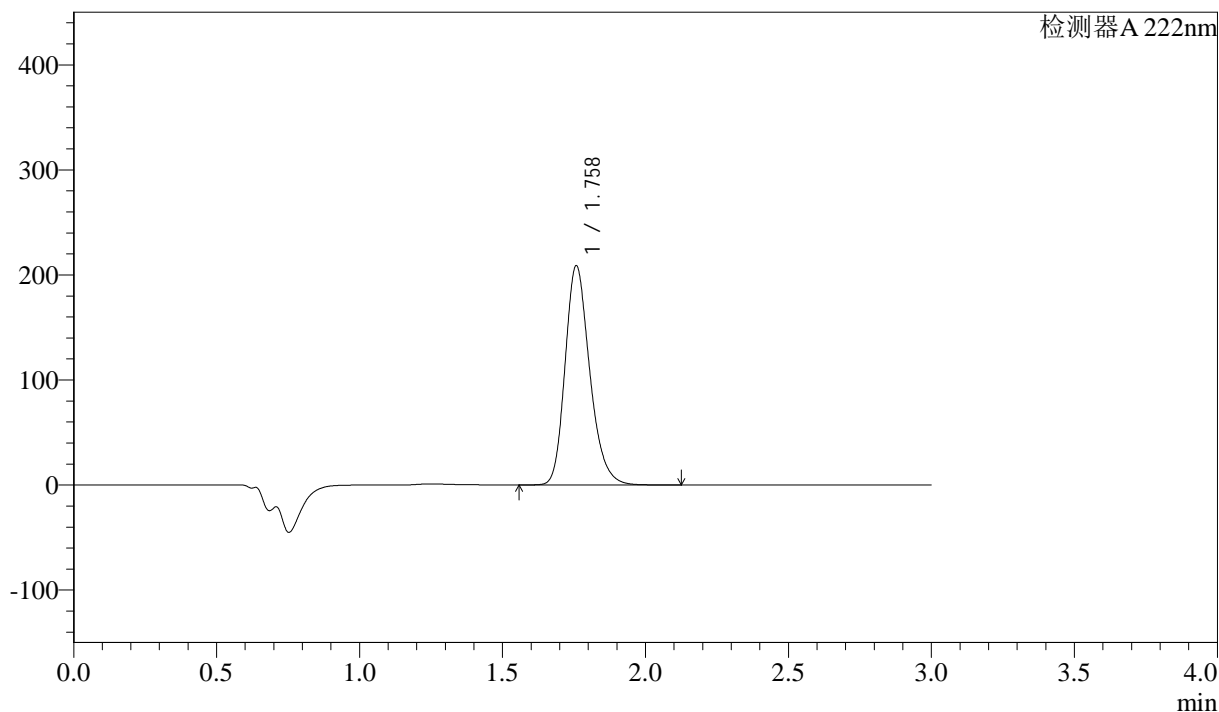
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1265218	210025	100.000	2041	1.234	--
总计		1265218	210025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-150-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

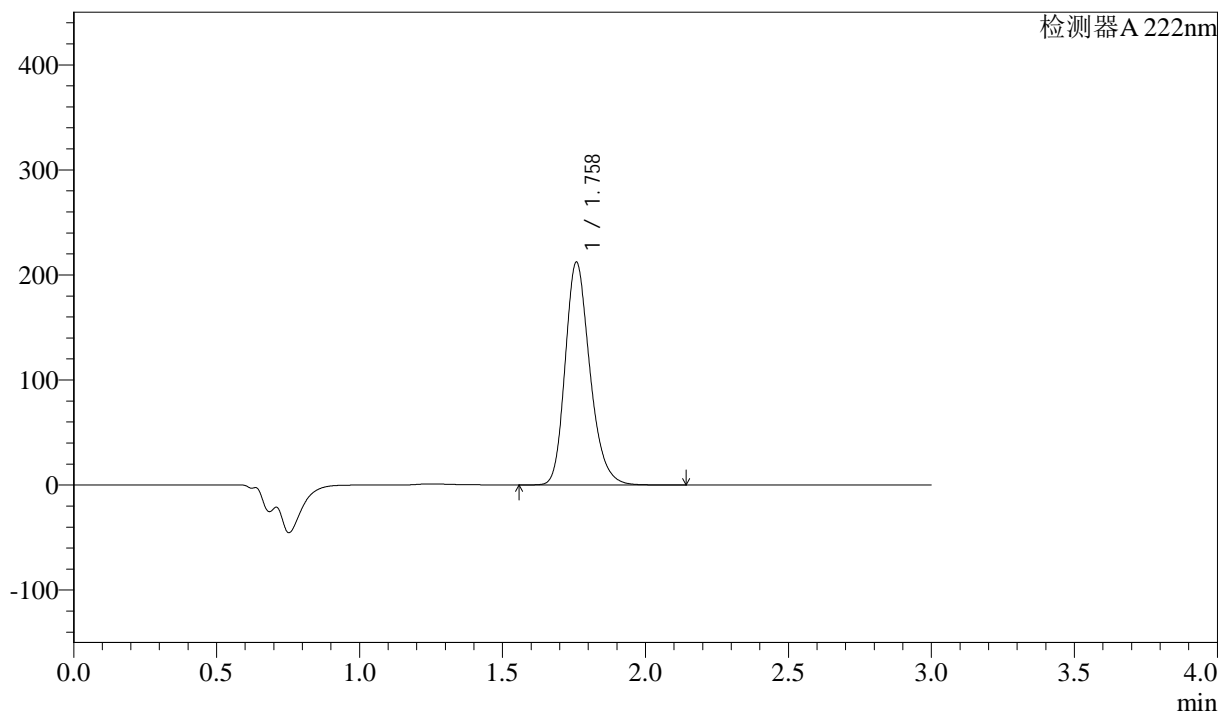
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1253460	208239	100.000	2043	1.234	--
总计		1253460	208239	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-151-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

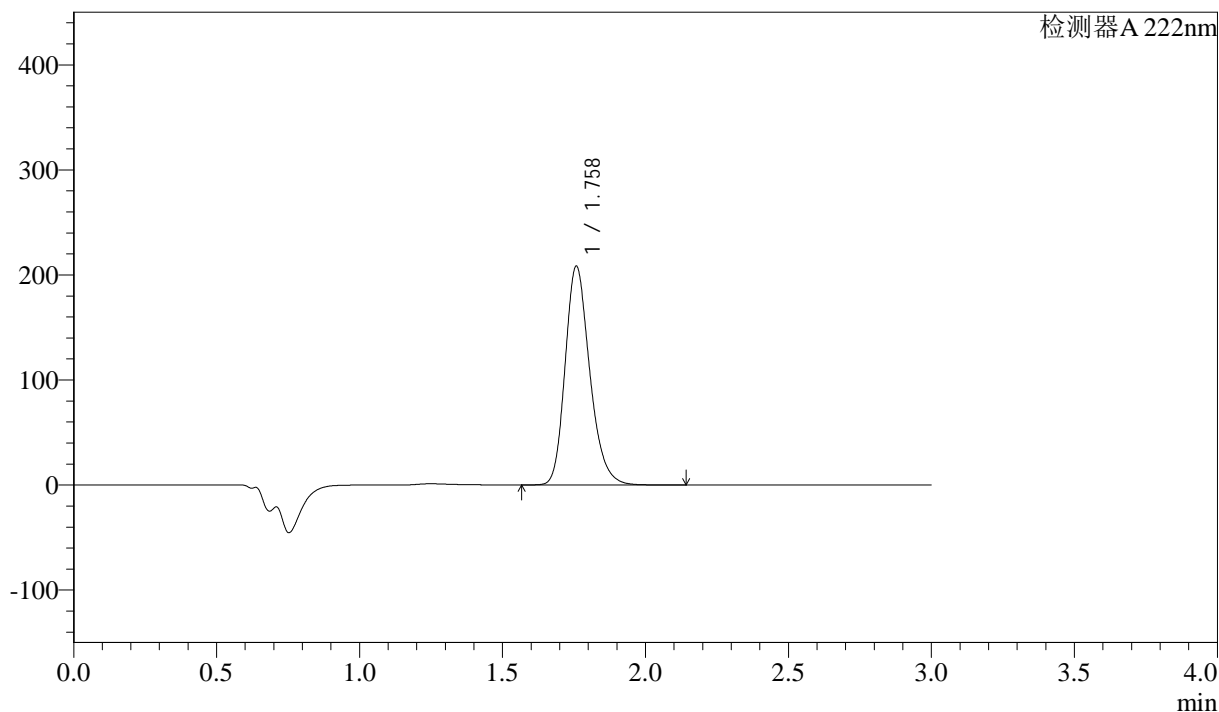
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1273717	211453	100.000	2044	1.234	--
总计		1273717	211453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-152-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:29:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:51:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

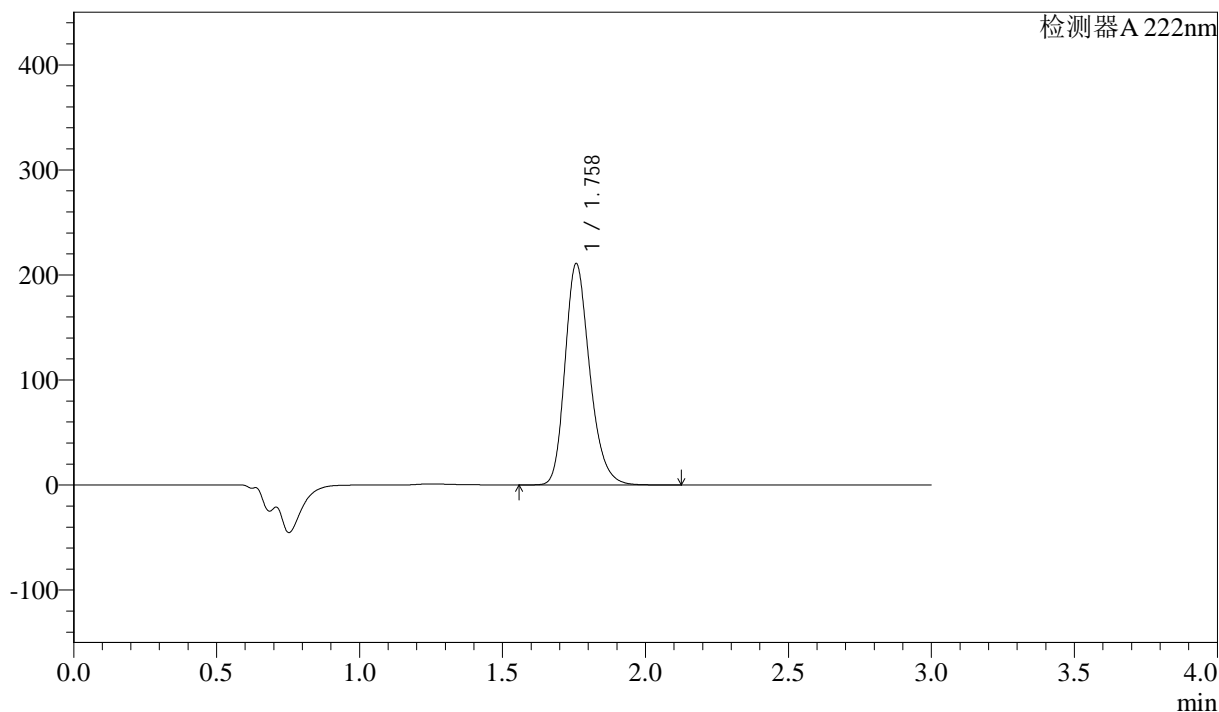
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	1248343	207699	100.000	2050	1.232	--
总计		1248343	207699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-153-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:33:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

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	1.758	1266795	210391	100.000	2040	1.235	--
总计		1266795	210391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-154-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2024/12/24 22:36:28

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

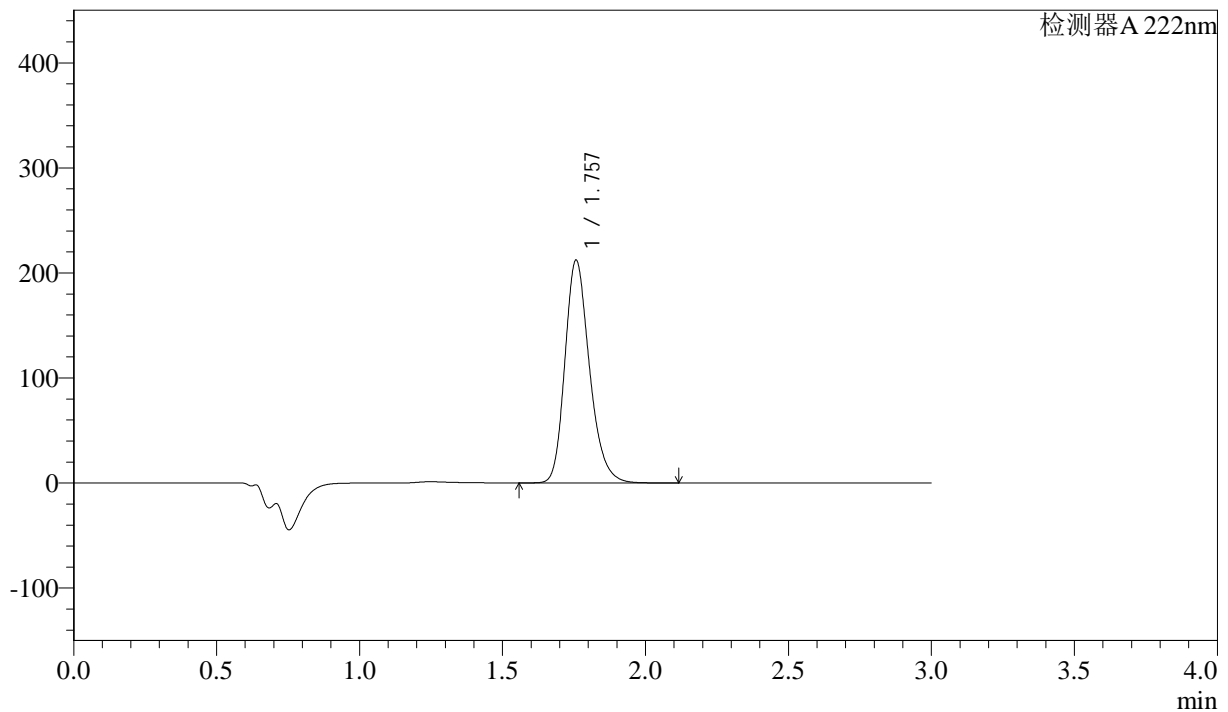
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 222nm

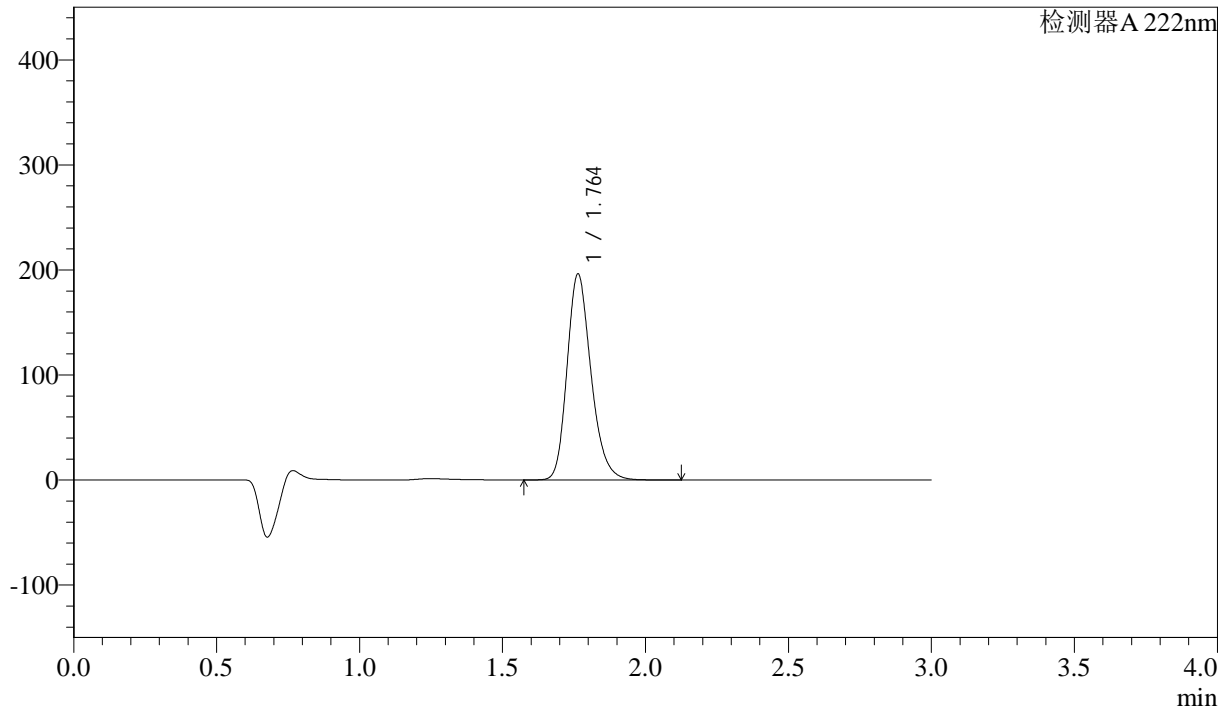
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	1268385	211829	100.000	2060	1.233	--
总计		1268385	211829	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-155-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/24 22:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/25 13:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	1143060	196129	100.000	2180	1.224	--
总计		1143060	196129	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 29-12/27-156-2 - cbzj-NBA3053p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20241224-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/12/24 22:43:14

处理时间 (V2): 2024/12/25 13:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

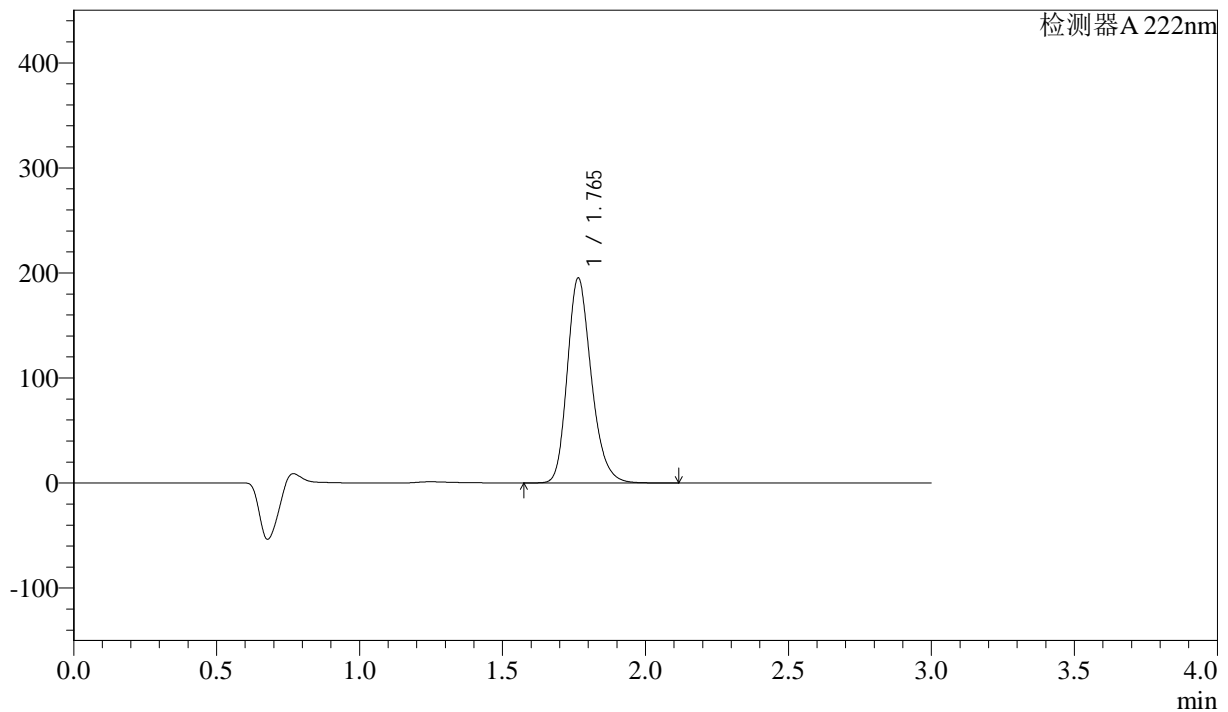
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 222nm

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	1.765	1140264	195049	100.000	2172	1.225	--
总计		1140264	195049	100.000			