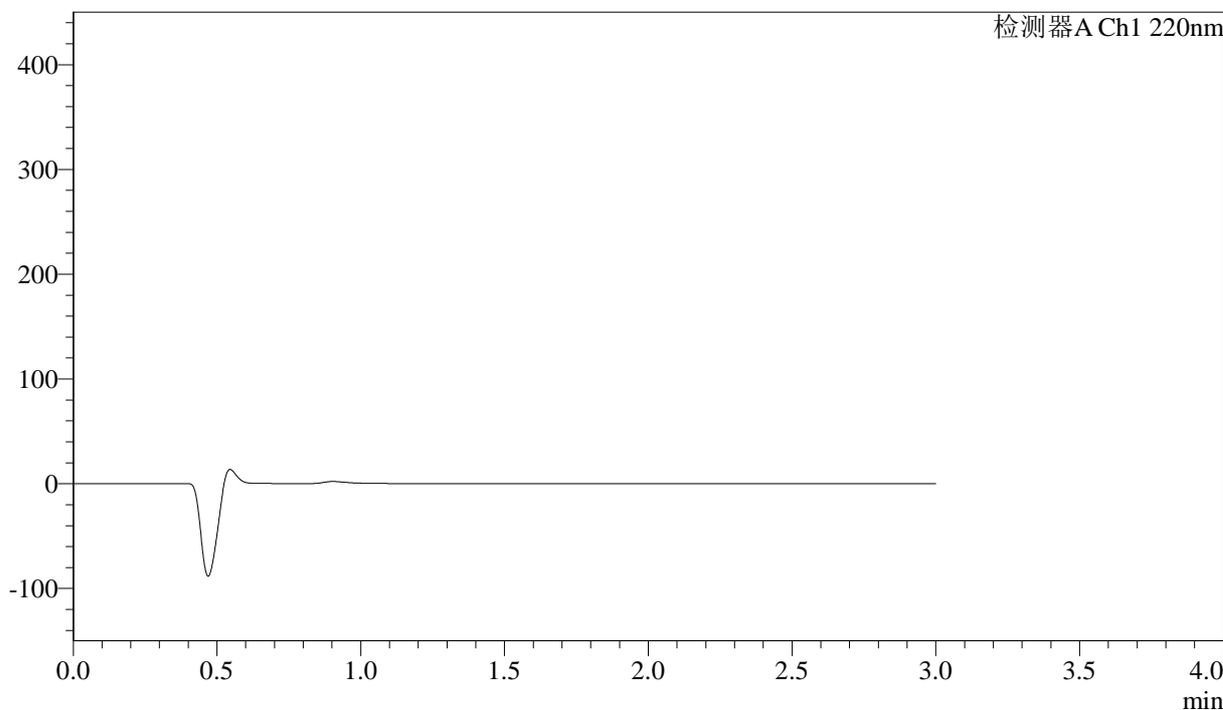


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-1-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 11:17:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

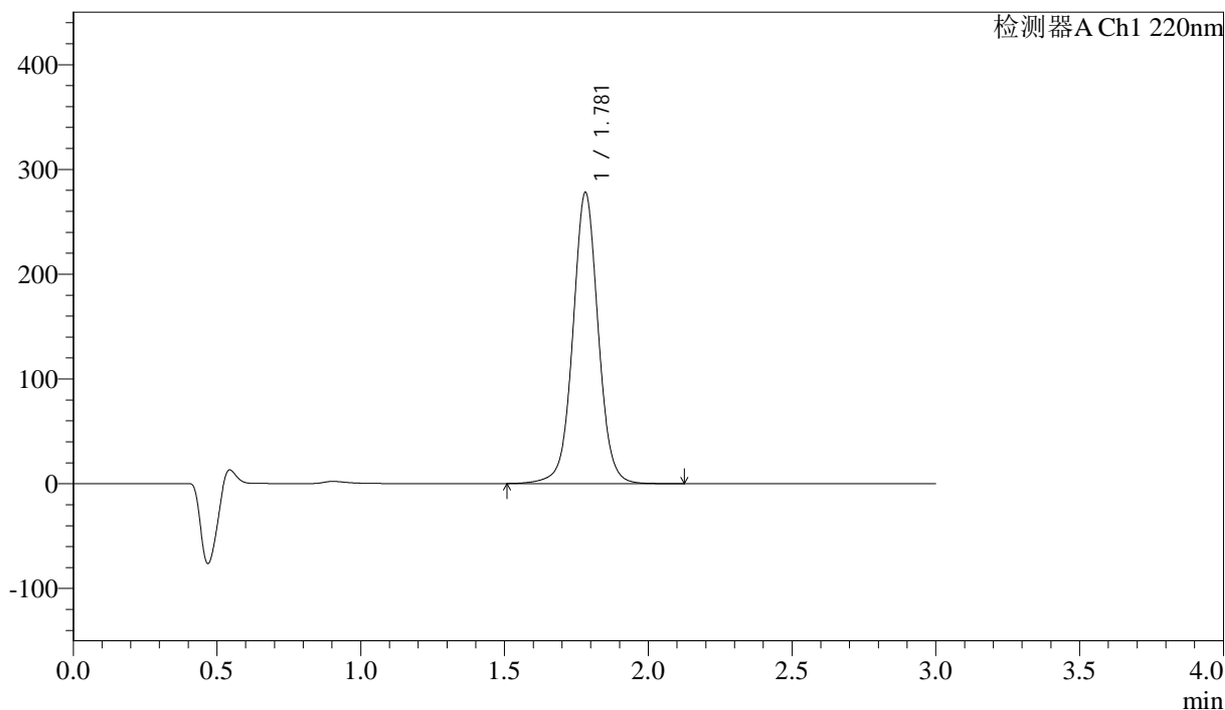
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-2-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

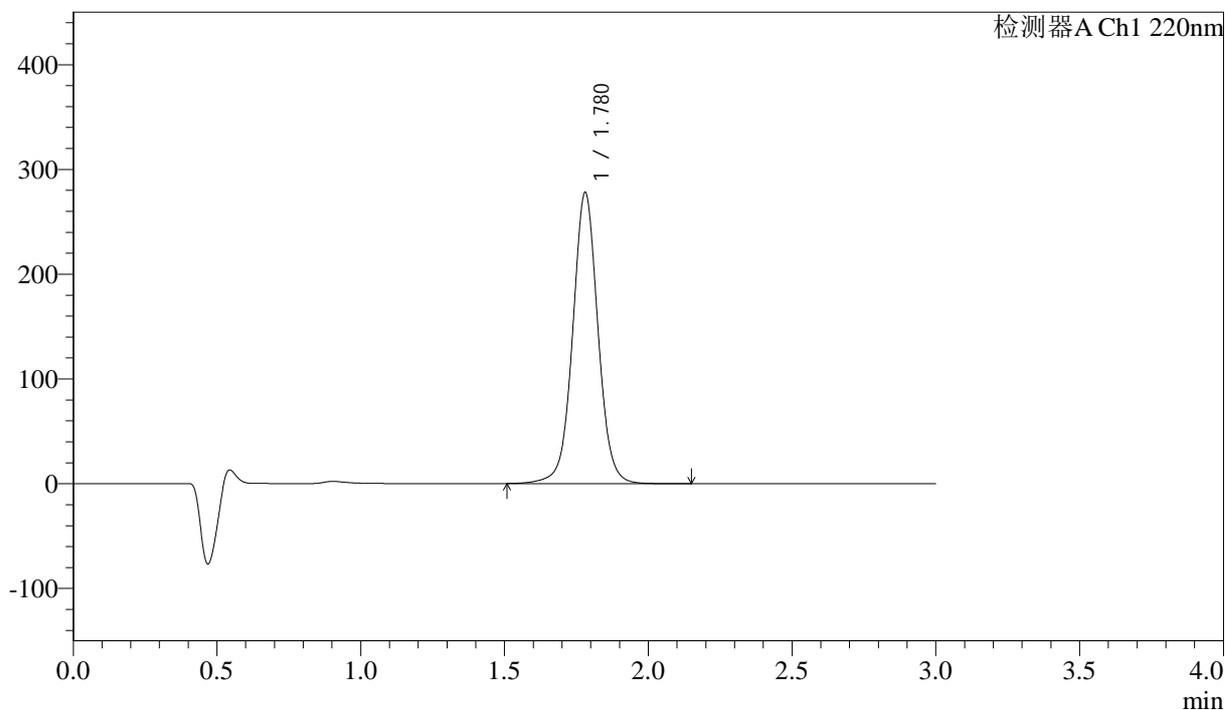
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1702214	277957	100.000	2052	1.029	--
总计		1702214	277957	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-3-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:24:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

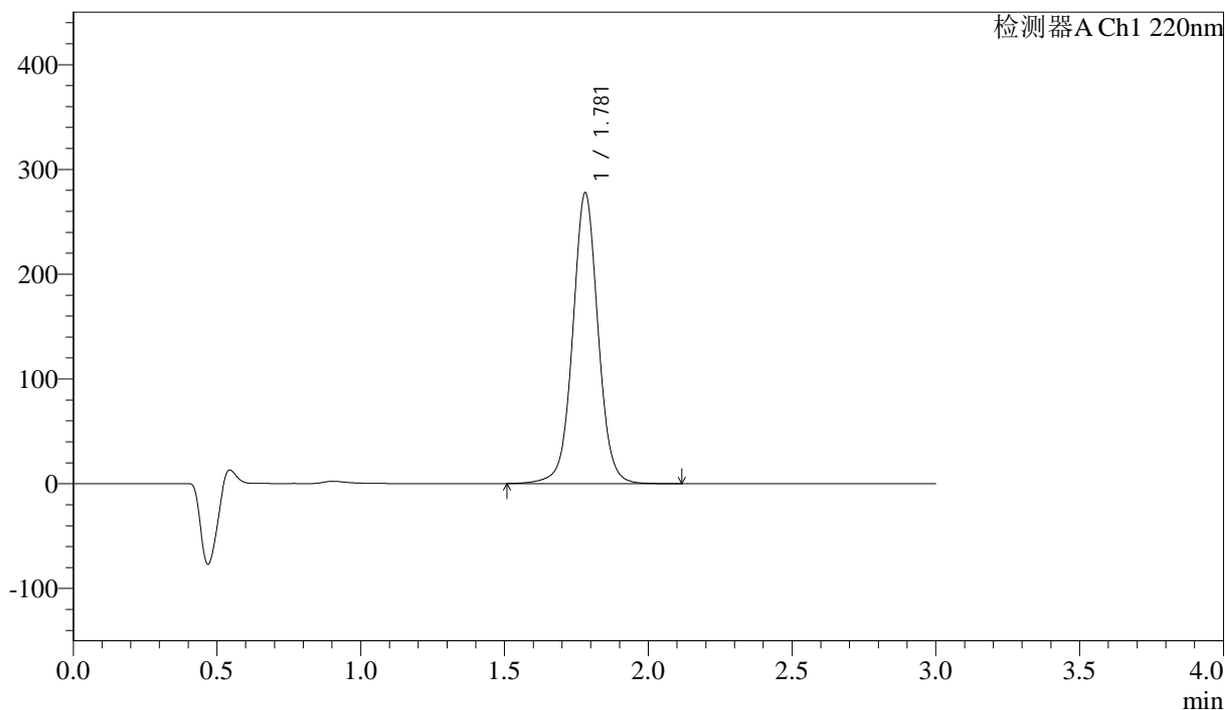
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1702225	278029	100.000	2050	1.030	--
总计		1702225	278029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-4-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:27:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700776	277671	100.000	2048	1.032	--
总计		1700776	277671	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 - 10-4/31-5-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:30:59

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

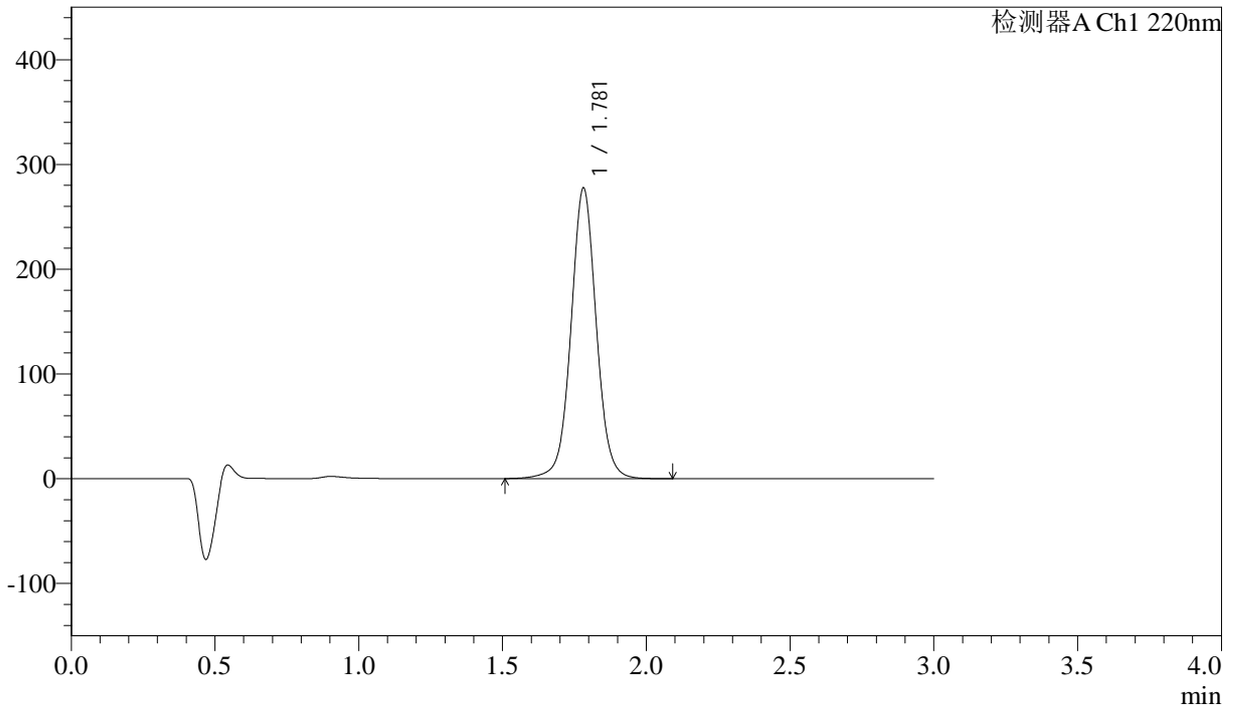
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

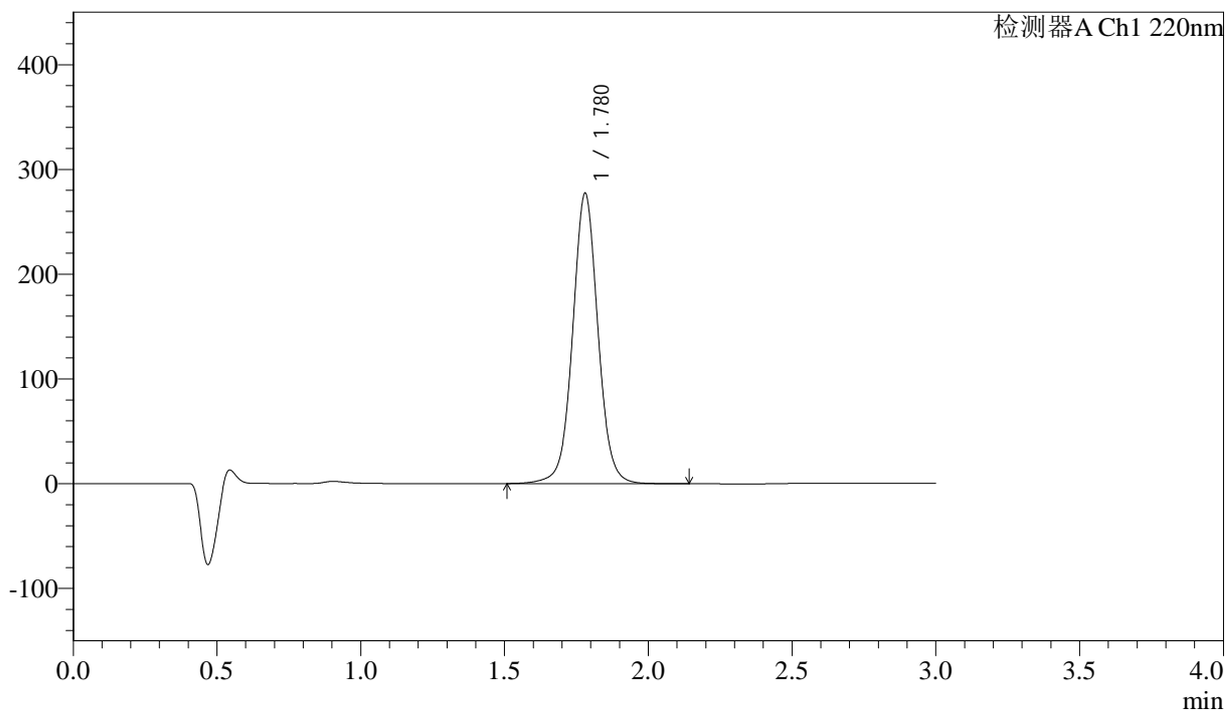
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700631	277342	100.000	2046	1.033	--
总计		1700631	277342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-6-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:34:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

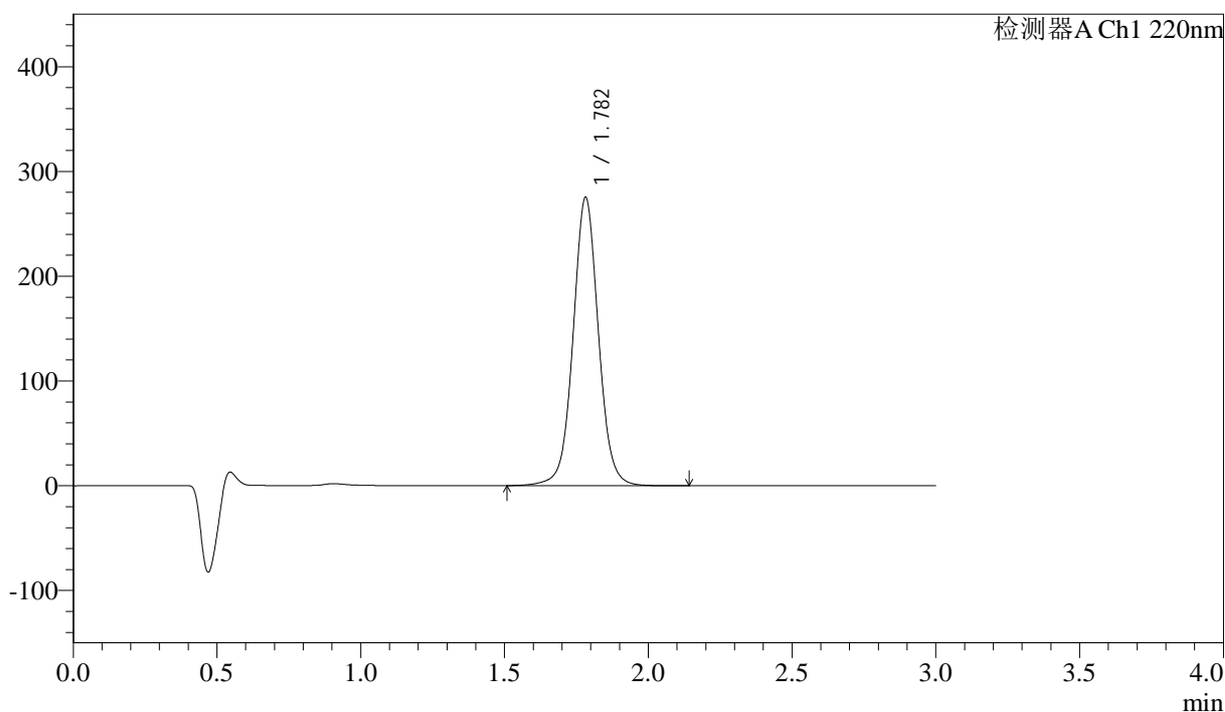
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1699310	277262	100.000	2046	1.036	--
总计		1699310	277262	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-7-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 11:37:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1687989	275102	100.000	2048	1.039	--
总计		1687989	275102	100.000			



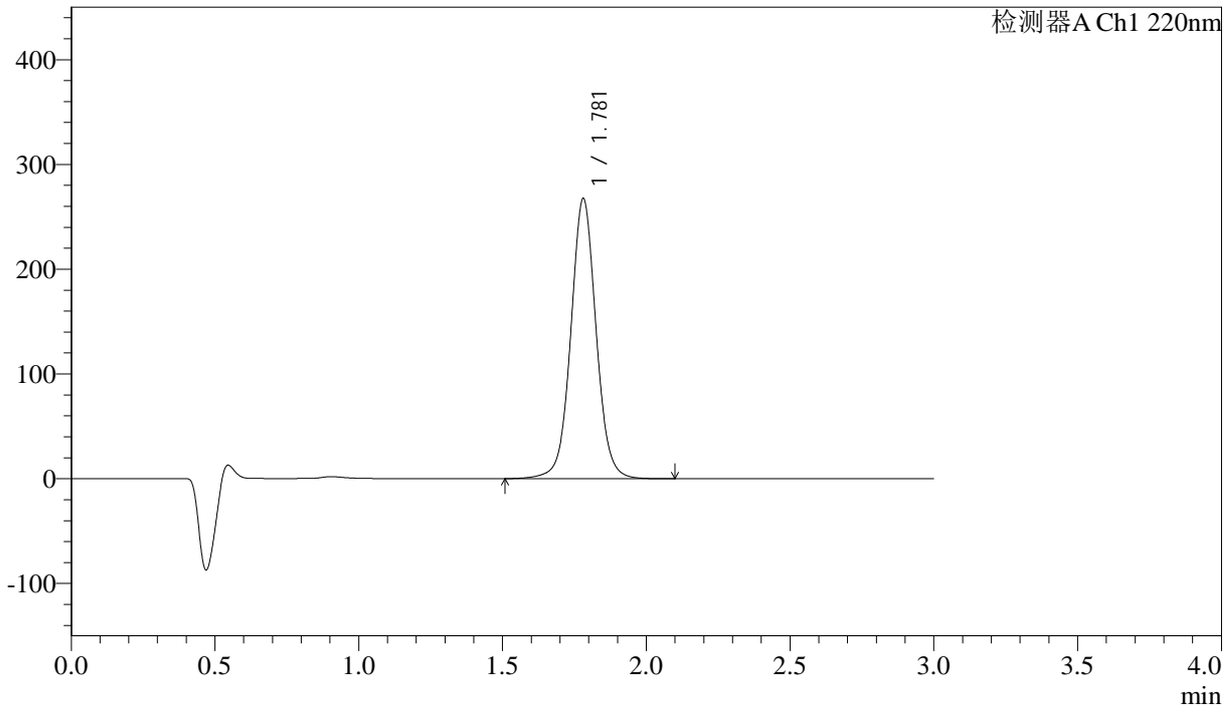
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-8-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:41:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

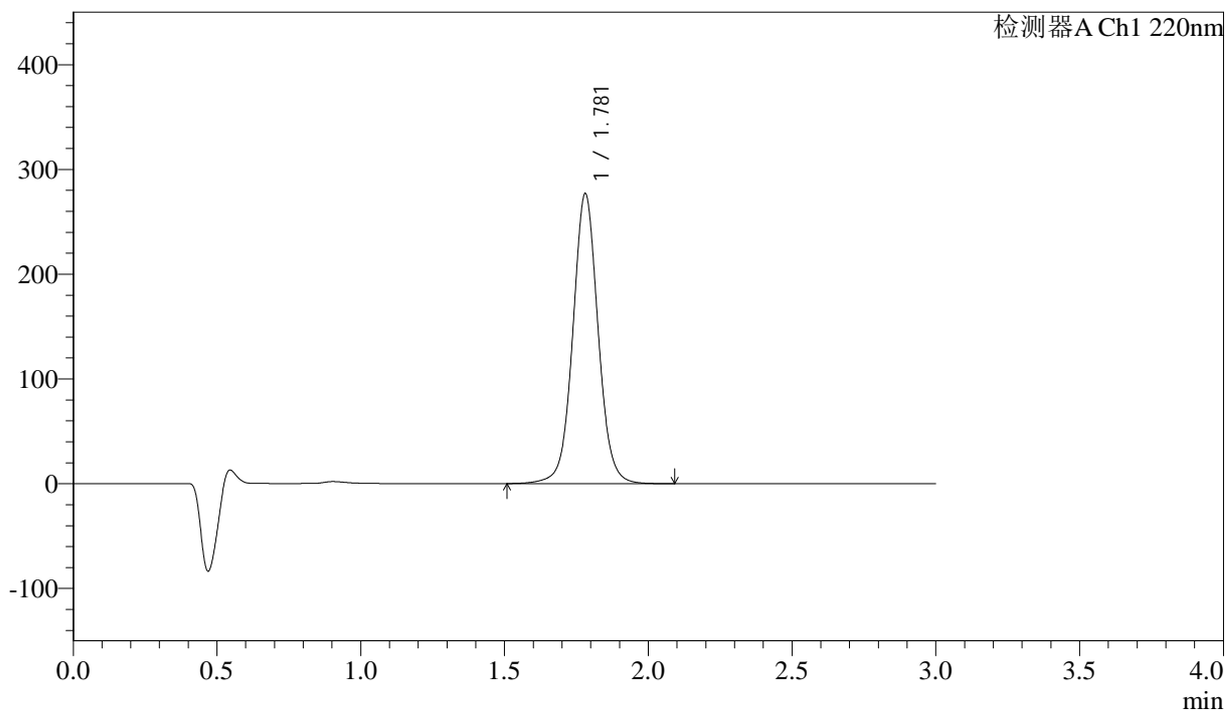
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1638244	267547	100.000	2049	1.041	--
总计		1638244	267547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-9-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:44:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1694837	276878	100.000	2048	1.042	--
总计		1694837	276878	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 - 10-4/31-10-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:47:53

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

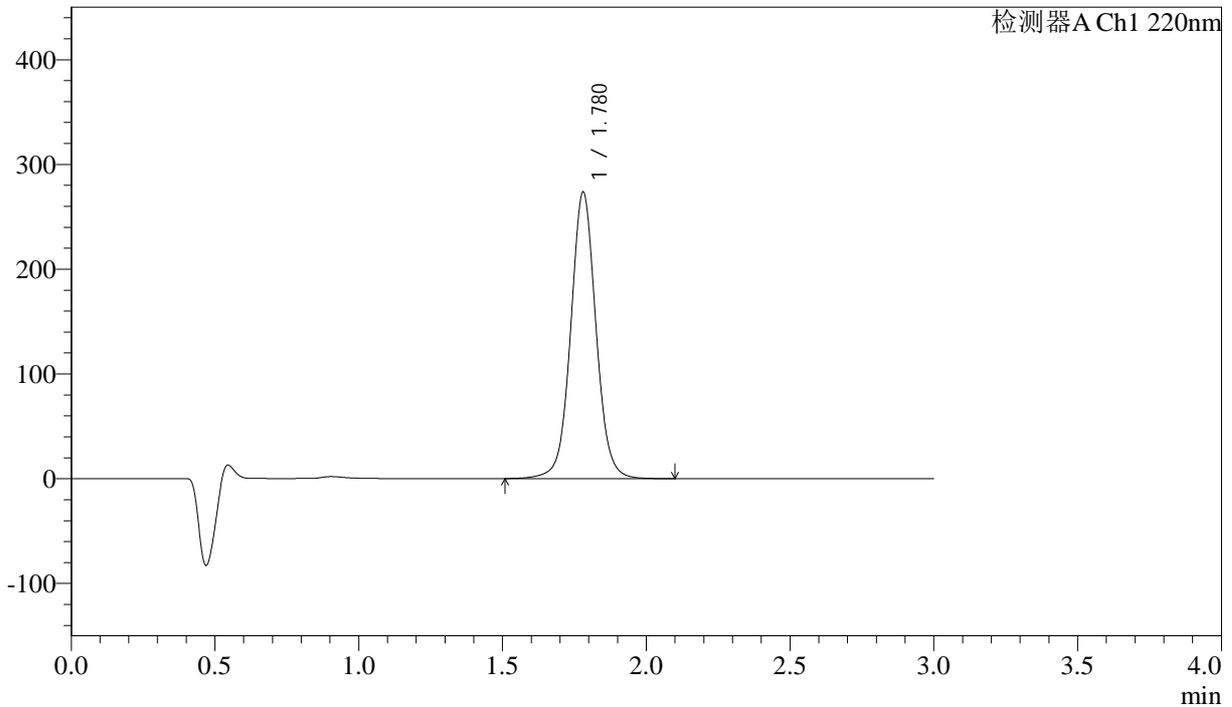
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

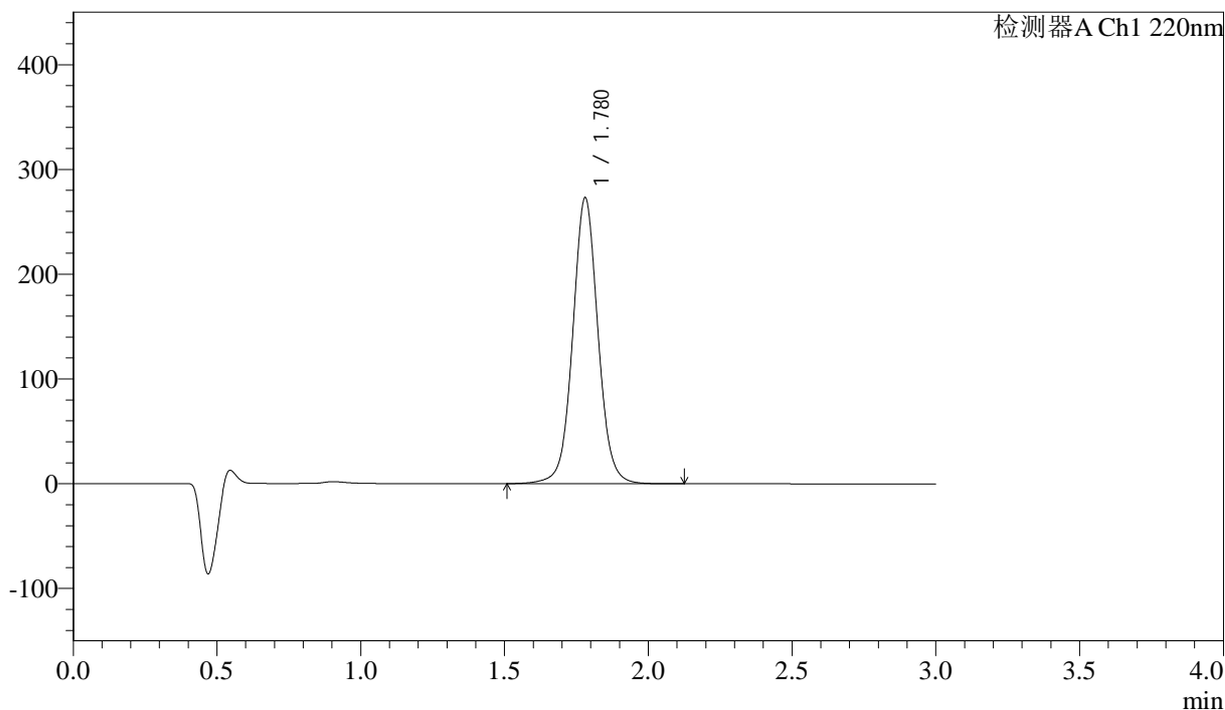
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1674334	273635	100.000	2050	1.043	--
总计		1674334	273635	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-11-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:51:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

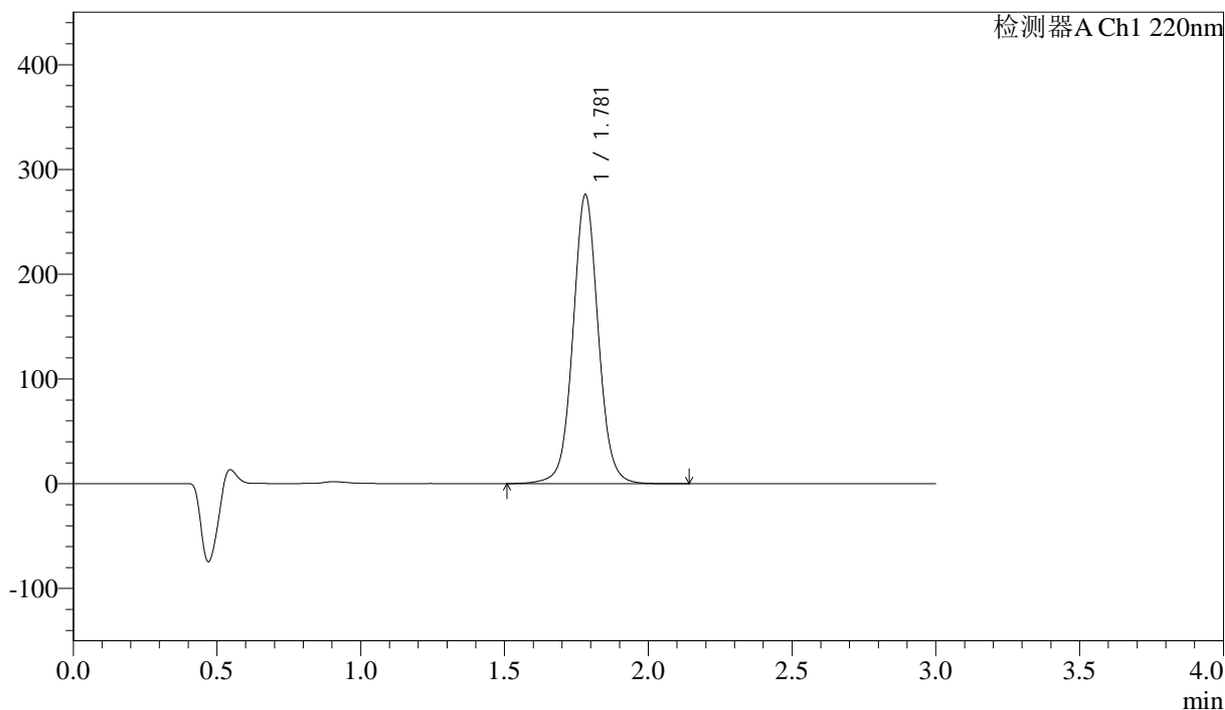
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1670800	273103	100.000	2051	1.044	--
总计		1670800	273103	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-12-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:54:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

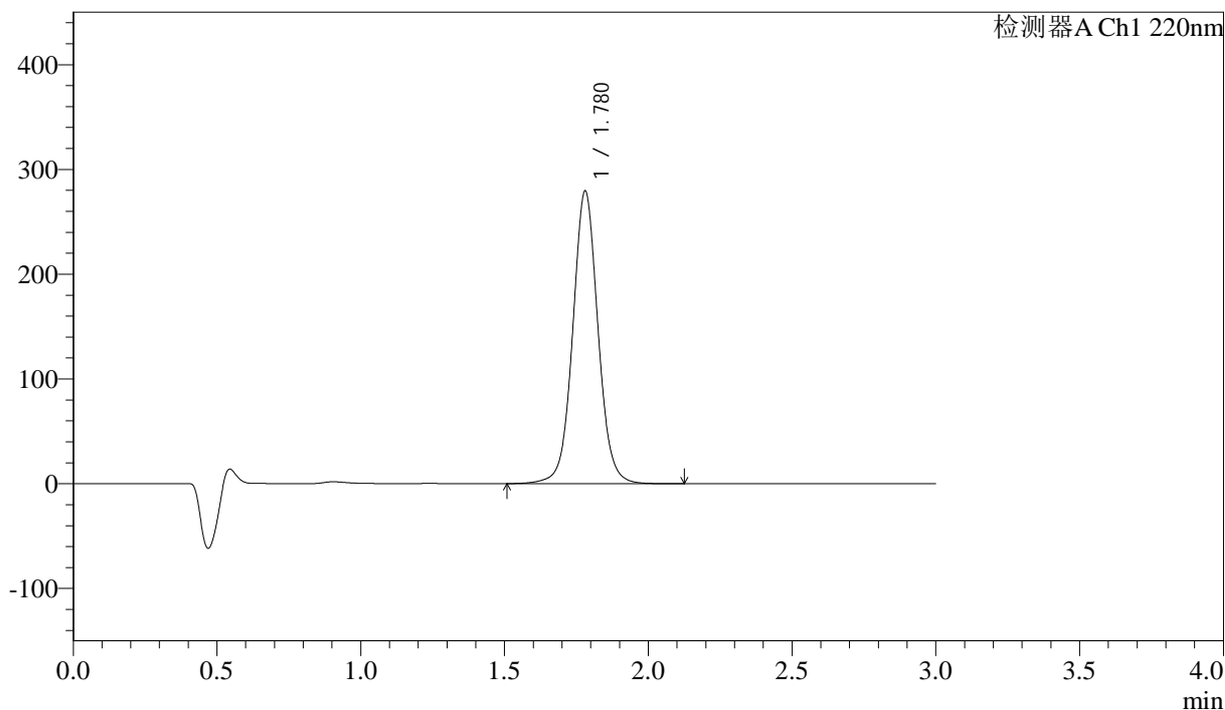
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1689543	275983	100.000	2051	1.046	--
总计		1689543	275983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-13-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:58:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

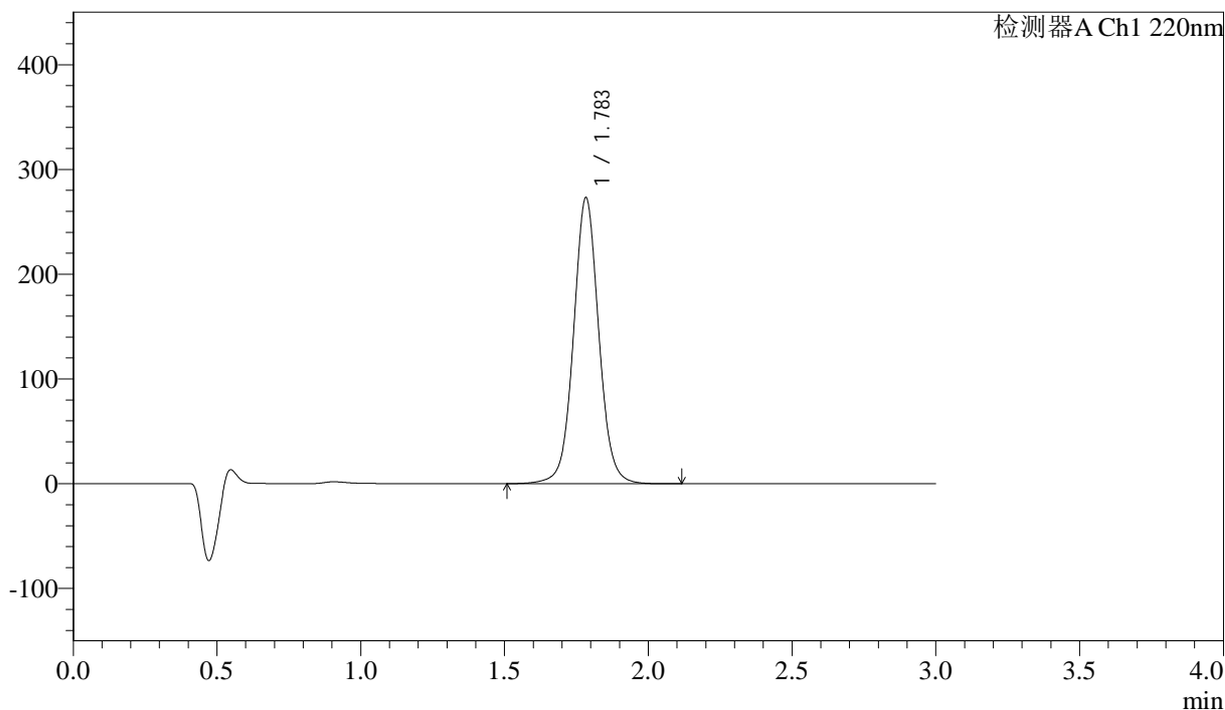
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1709525	279547	100.000	2052	1.046	--
总计		1709525	279547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-14-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	1670580	272388	100.000	2057	1.047	--
总计		1670580	272388	100.000			



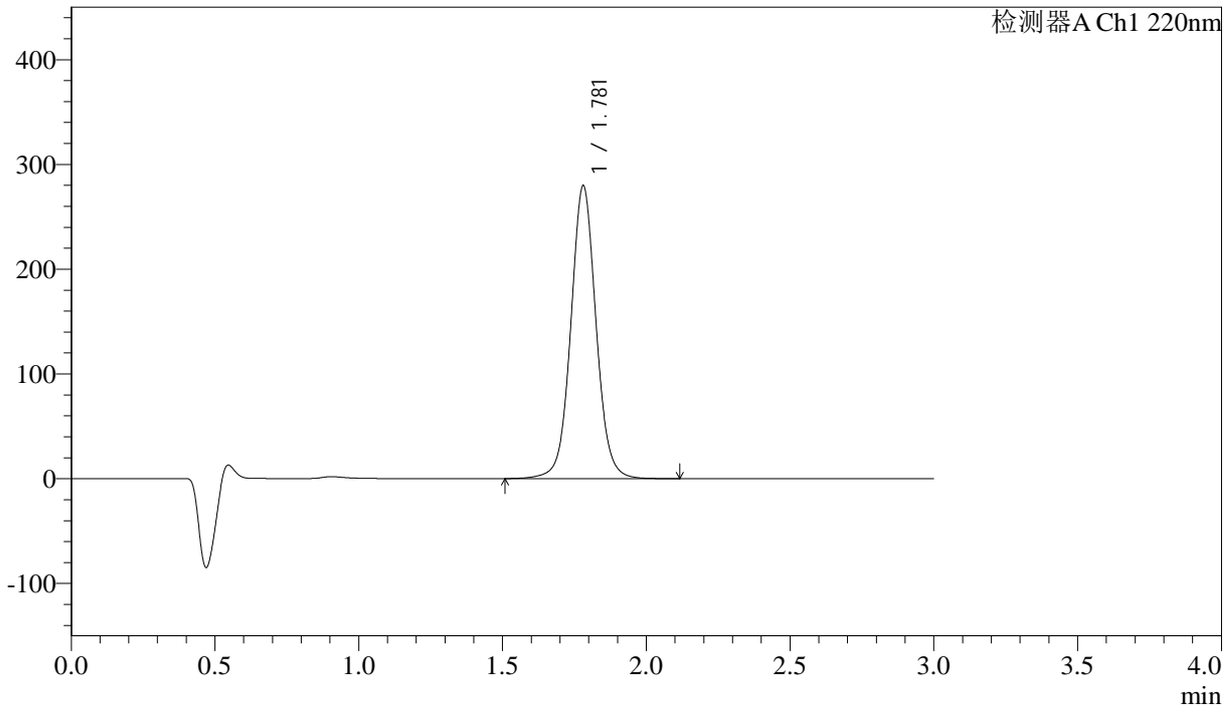
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-15-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:04:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

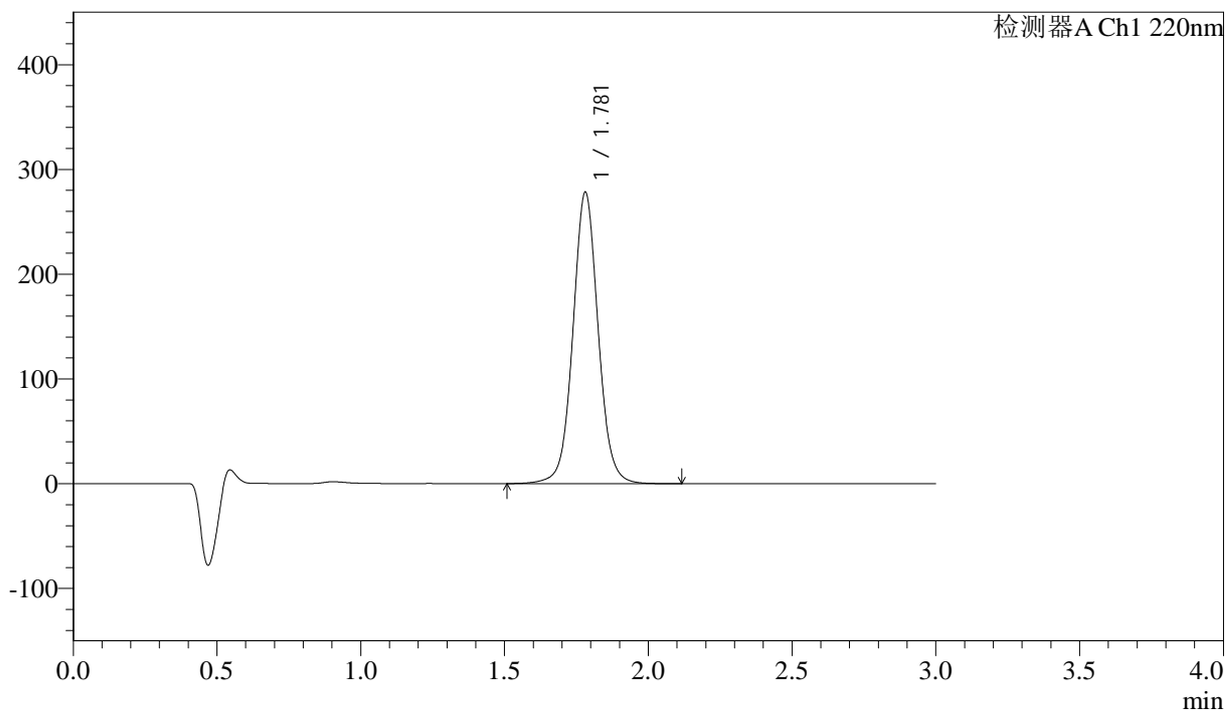
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1709368	279739	100.000	2054	1.048	--
总计		1709368	279739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-16-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:08:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

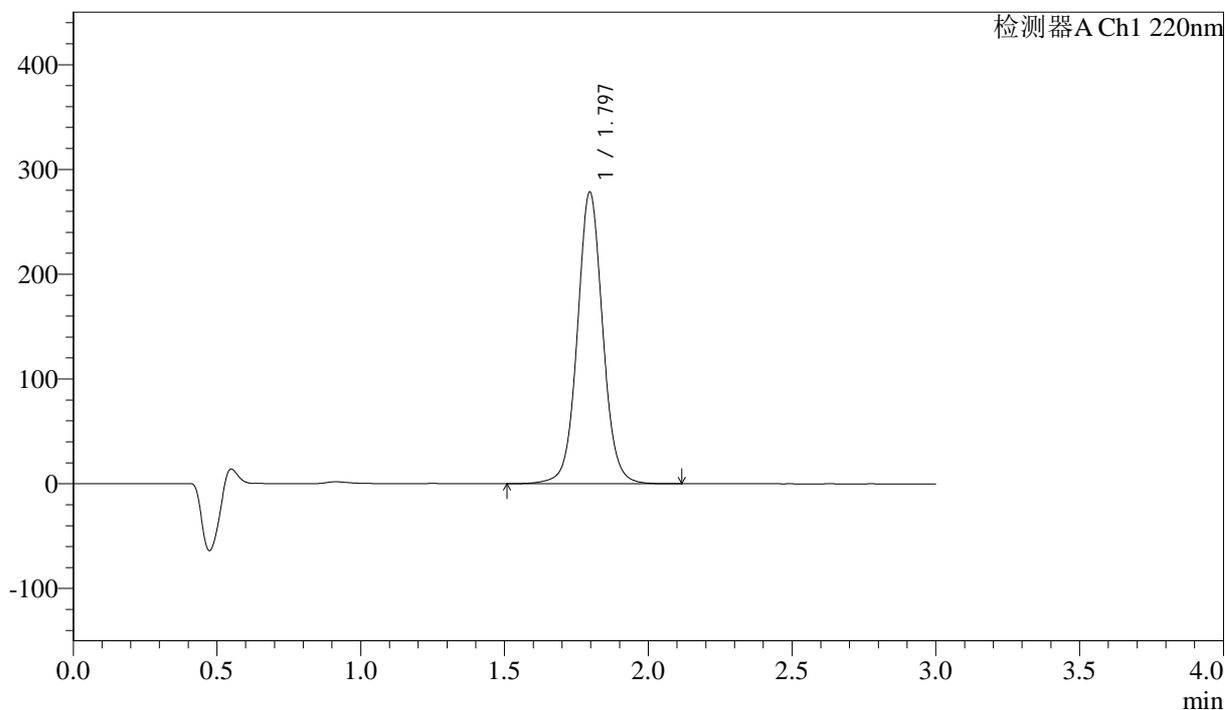
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1699968	278294	100.000	2058	1.048	--
总计		1699968	278294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-17-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

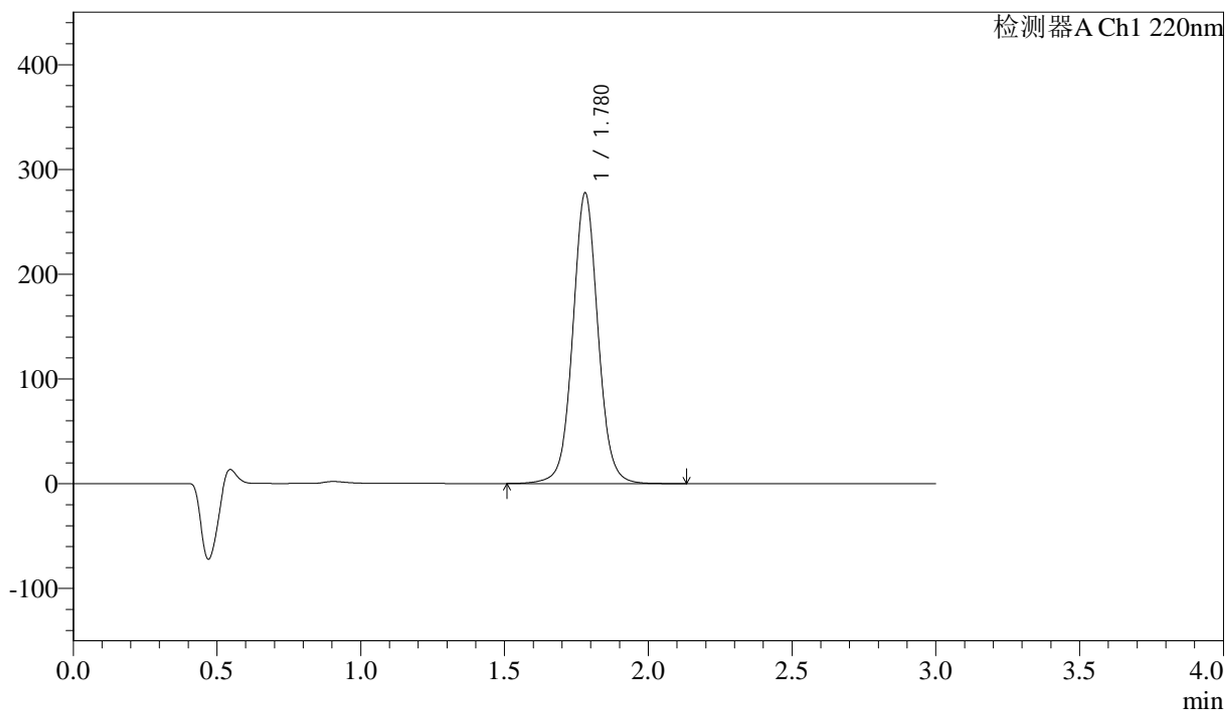
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	1712657	278519	100.000	2068	1.048	--
总计		1712657	278519	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-18-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:14:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1694565	277585	100.000	2057	1.048	--
总计		1694565	277585	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 - 10-4/31-19-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 12:18:14

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

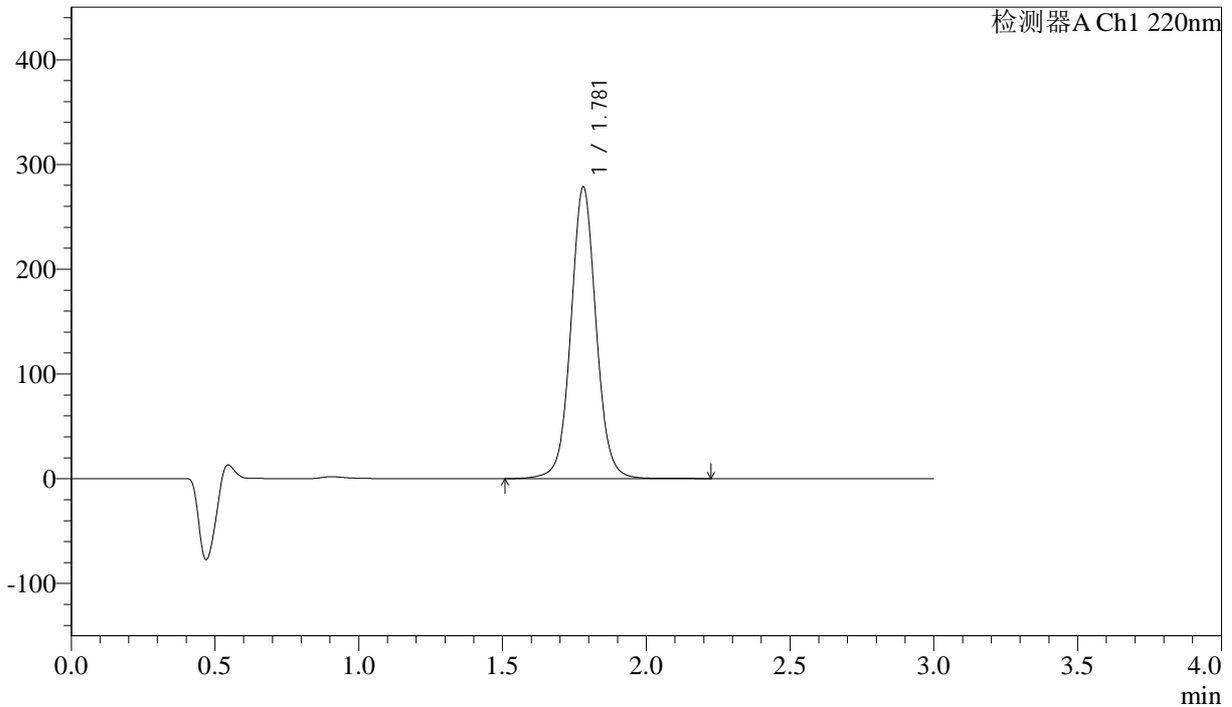
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

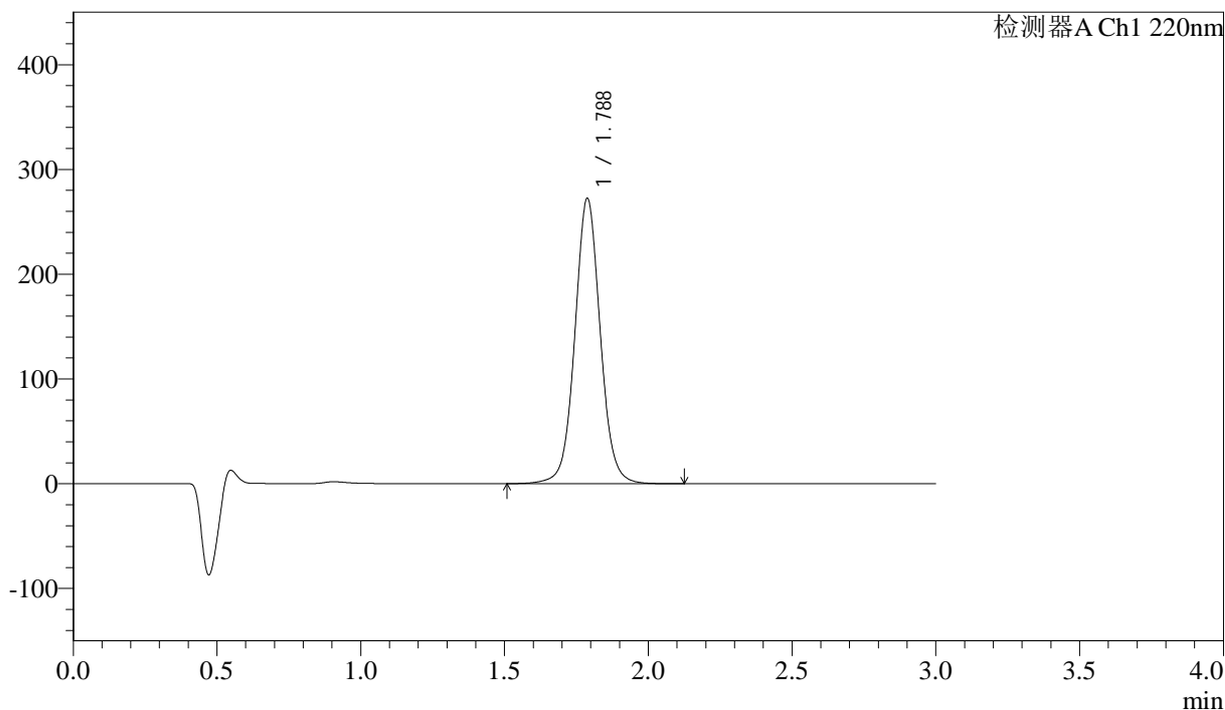
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1702680	278572	100.000	2056	1.050	--
总计		1702680	278572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-20-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1675663	272410	100.000	2044	1.049	--
总计		1675663	272410	100.000			



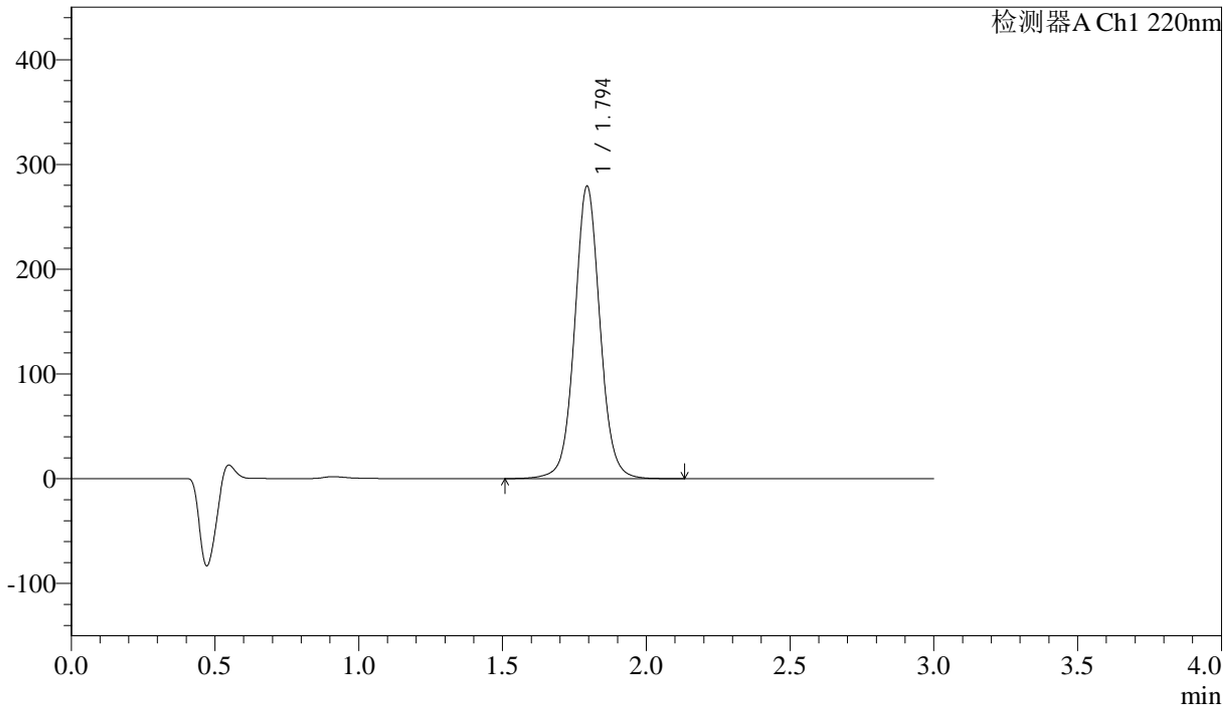
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-21-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:25:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

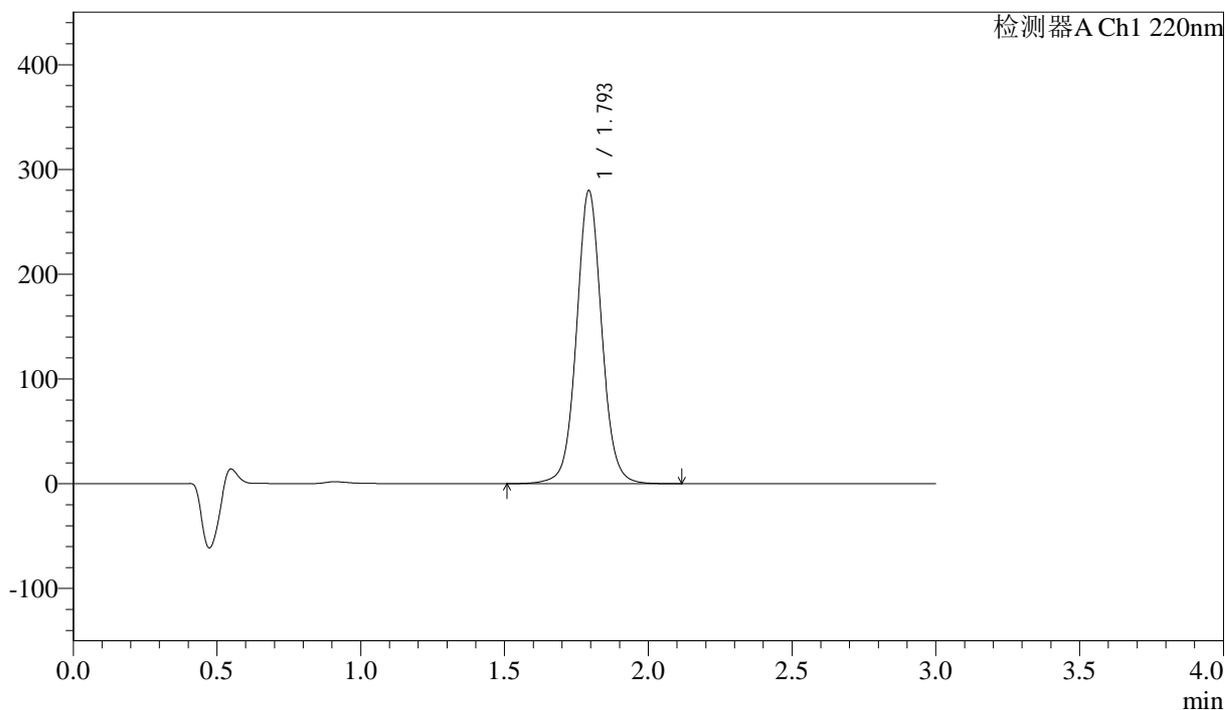
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1714681	278477	100.000	2063	1.049	--
总计		1714681	278477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-22-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 12:28:23 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	1710734	278747	100.000	2083	1.050	--
总计		1710734	278747	100.000			



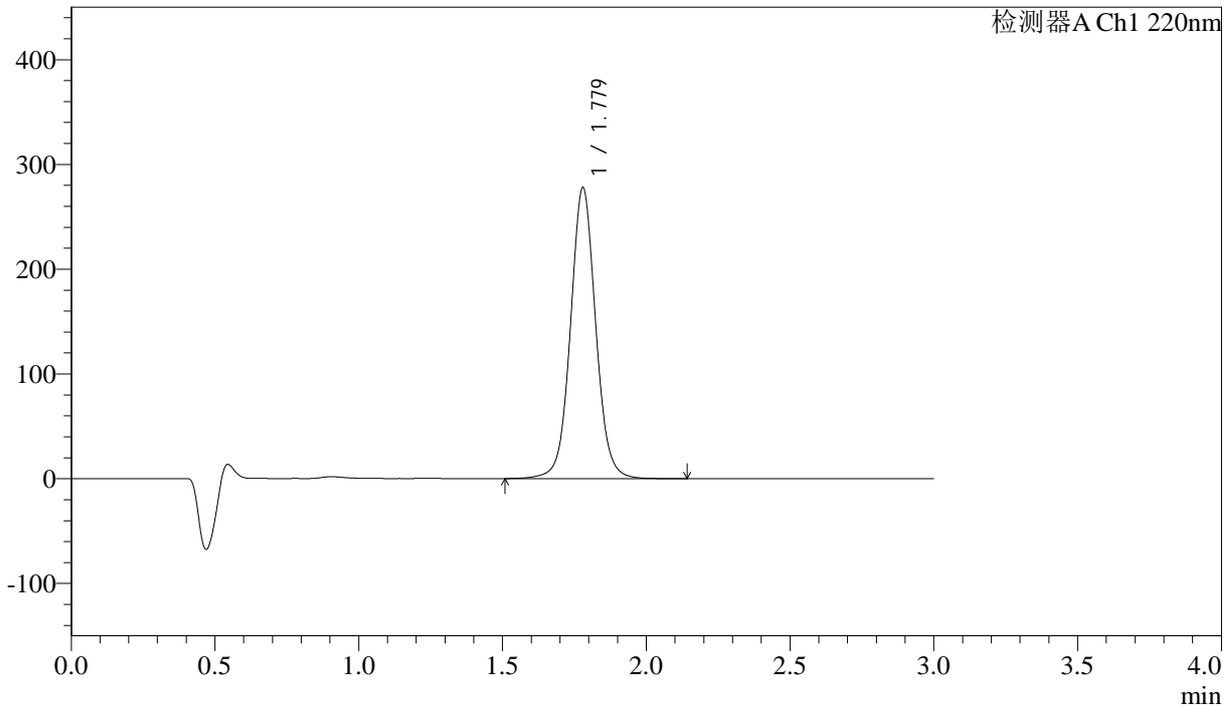
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-23-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

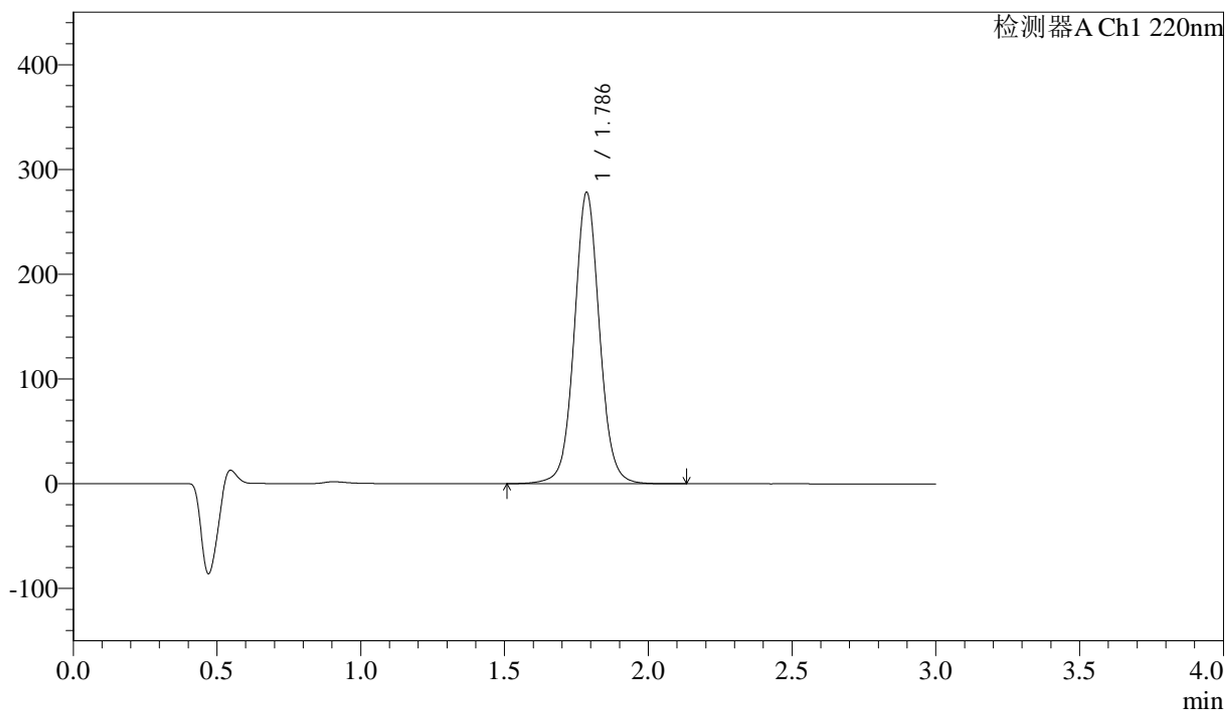
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1695793	277869	100.000	2057	1.049	--
总计		1695793	277869	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-24-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

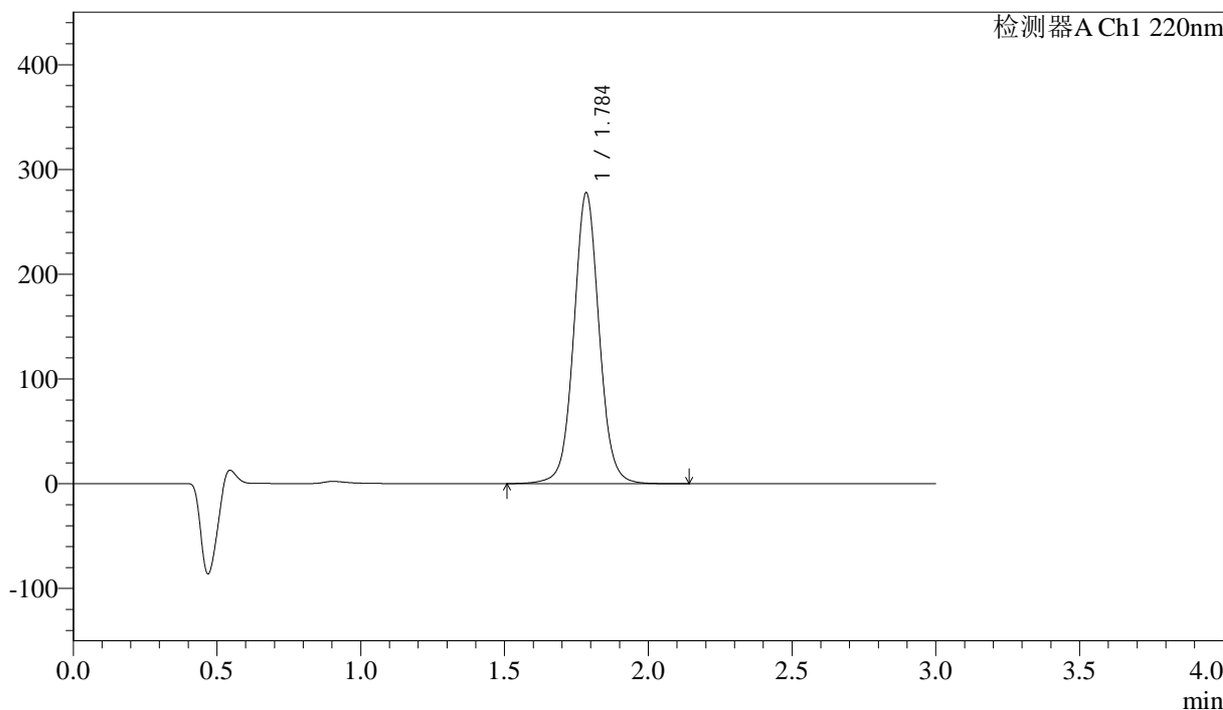
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	1698901	277470	100.000	2068	1.049	--
总计		1698901	277470	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-25-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:38:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1704018	276150	100.000	2040	1.048	--
总计		1704018	276150	100.000			



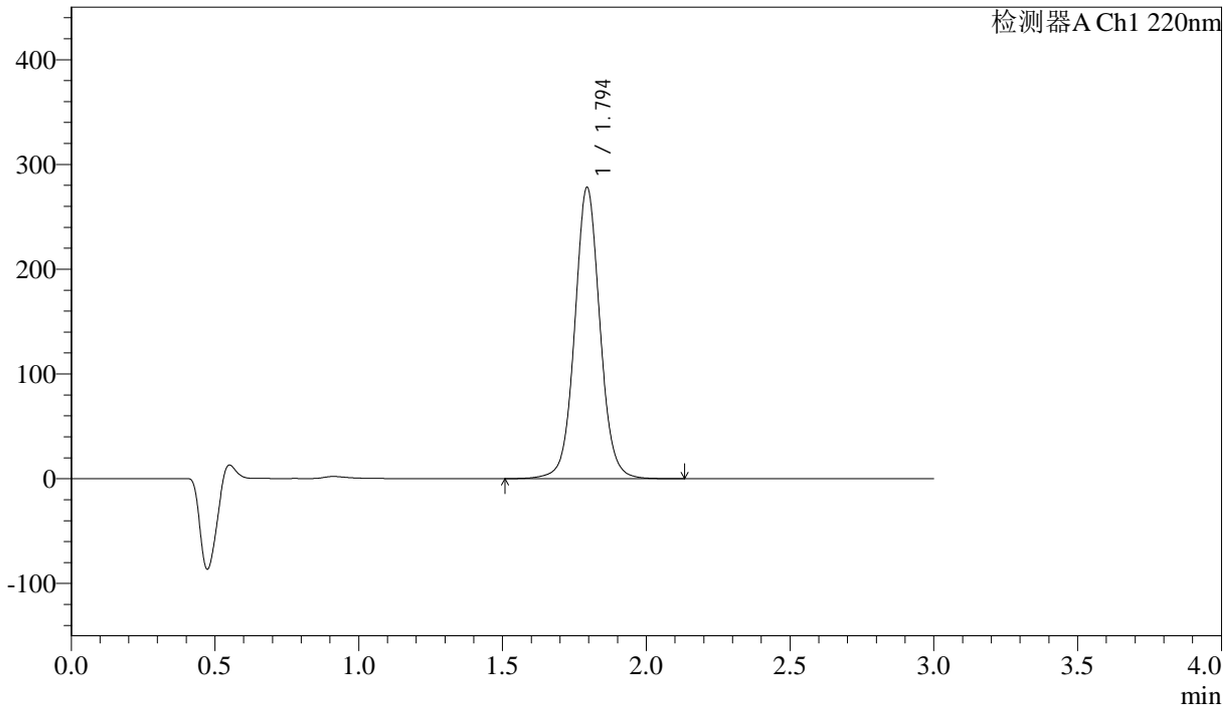
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-26-2 - zzp-24081502-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

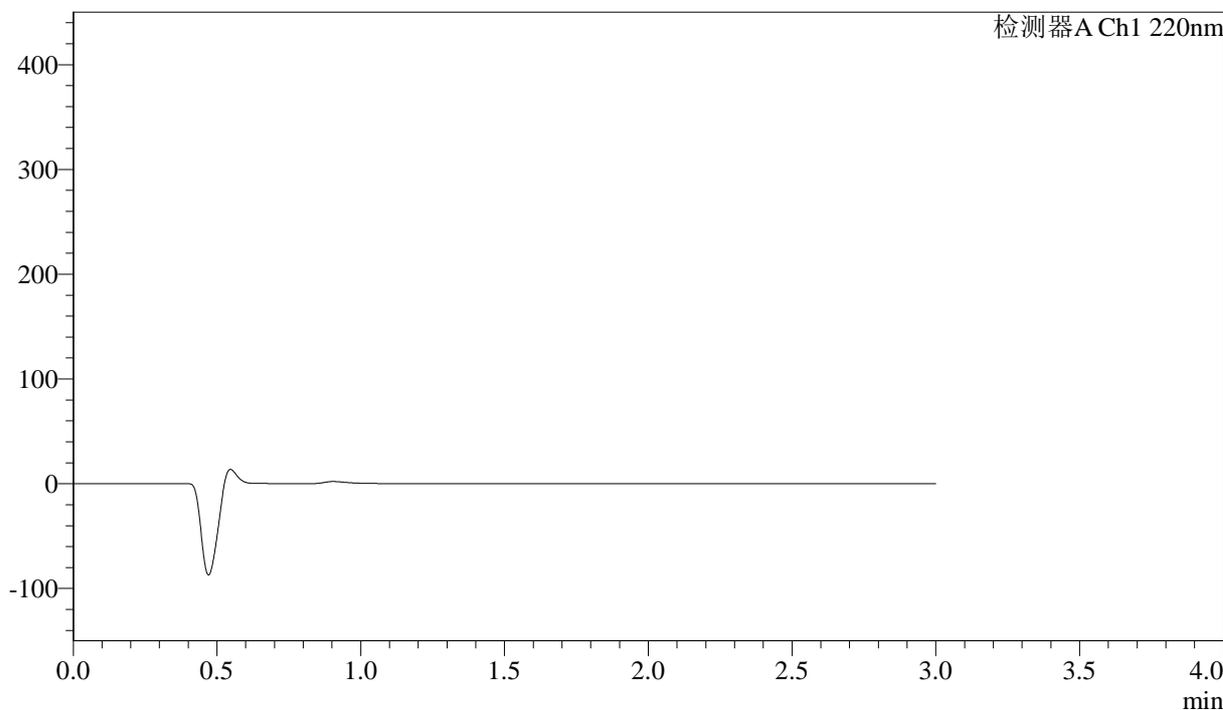
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	1698412	277376	100.000	2086	1.050	--
总计		1698412	277376	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-27-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

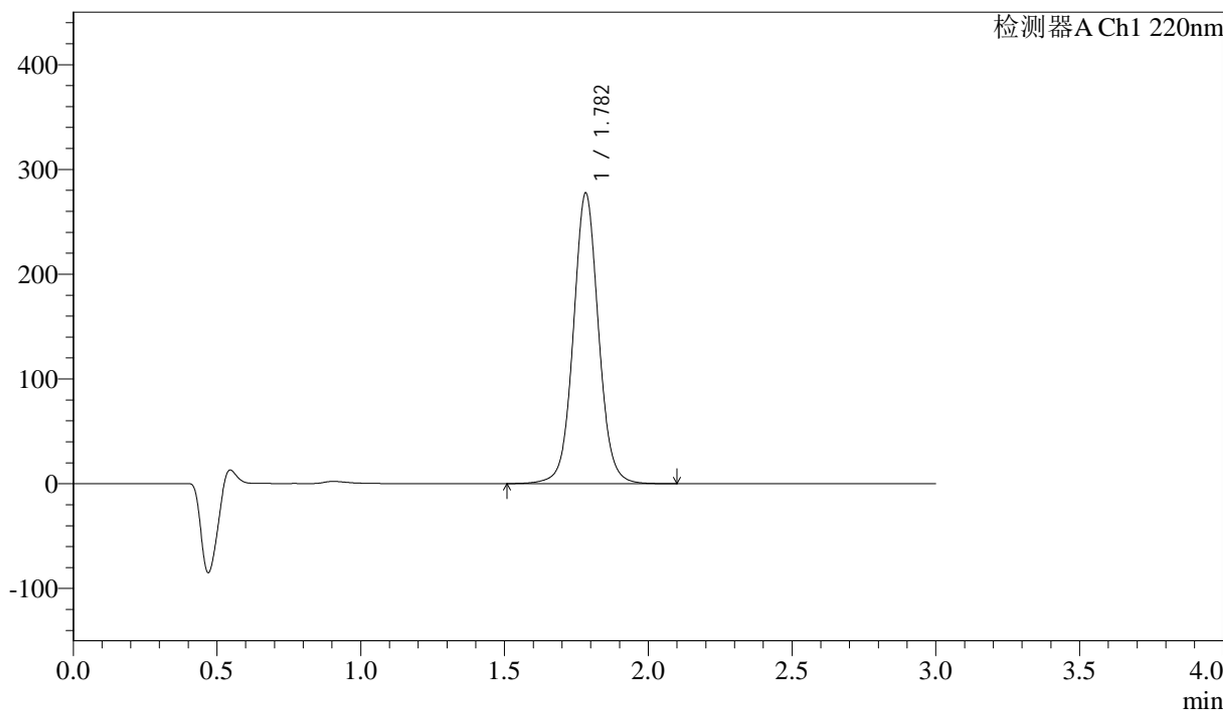
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-28-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:48:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

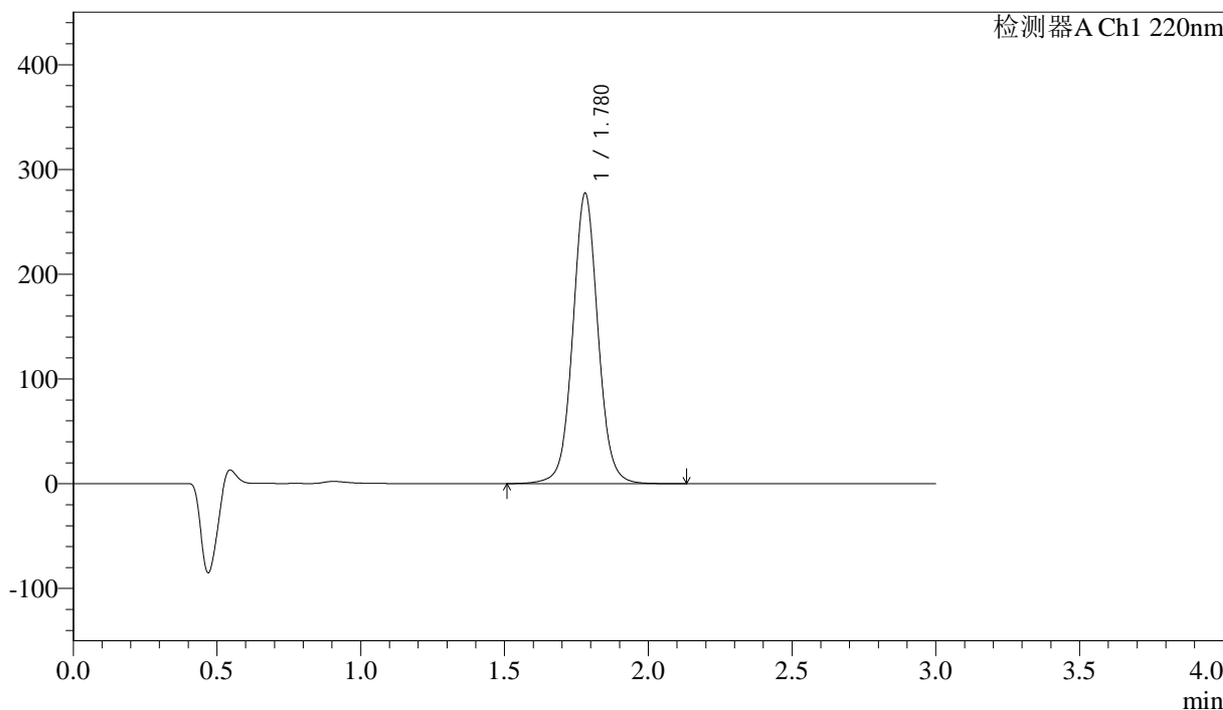
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1692429	277081	100.000	2063	1.049	--
总计		1692429	277081	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-29-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:52:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1691292	277268	100.000	2057	1.049	--
总计		1691292	277268	100.000			



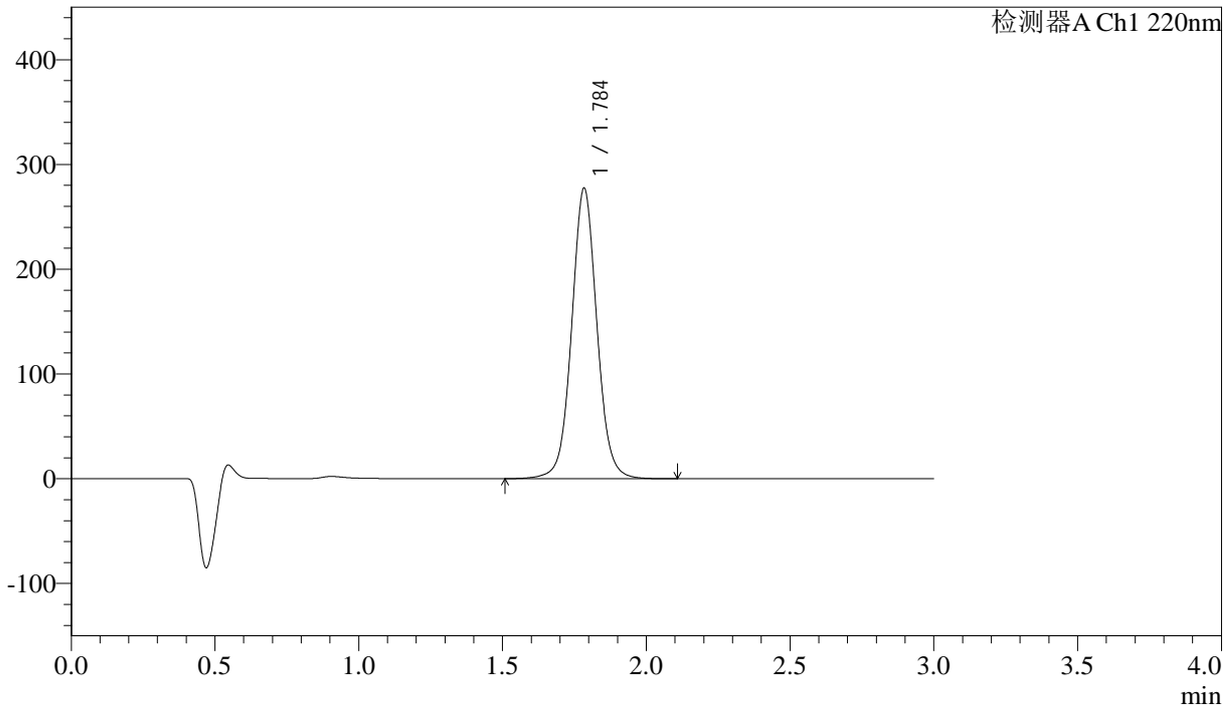
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-30-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

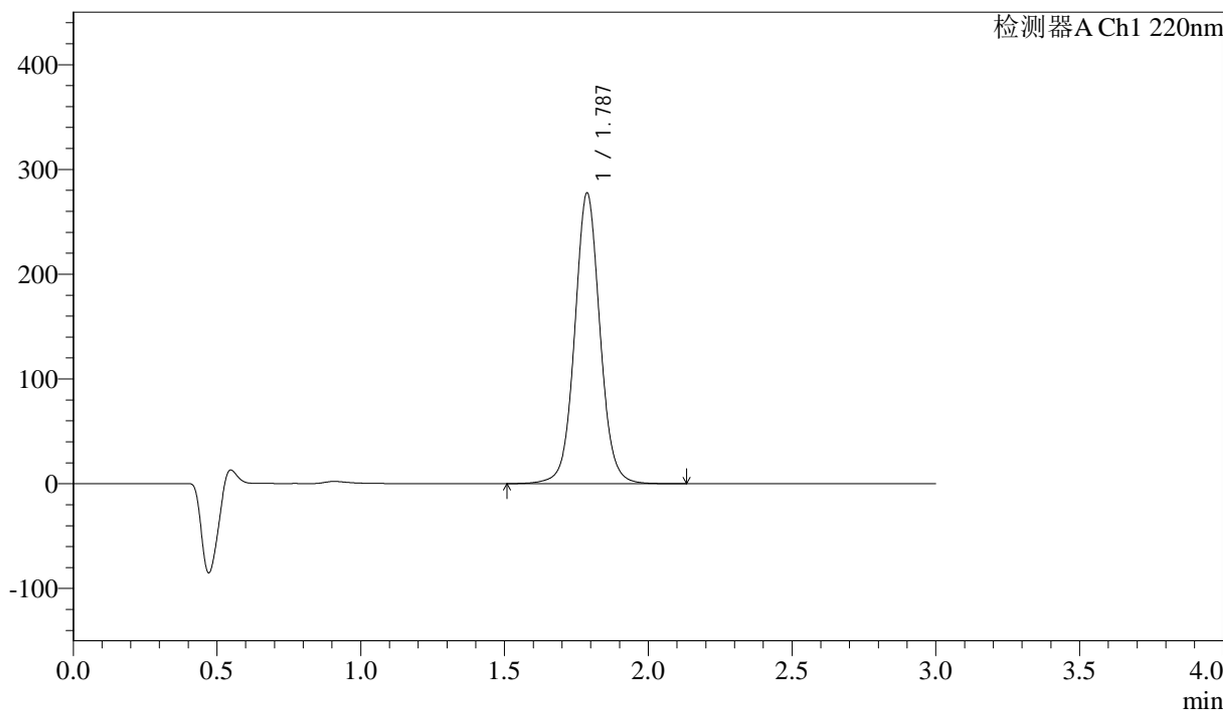
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	1694475	276238	100.000	2057	1.049	--
总计		1694475	276238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-31-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:58:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

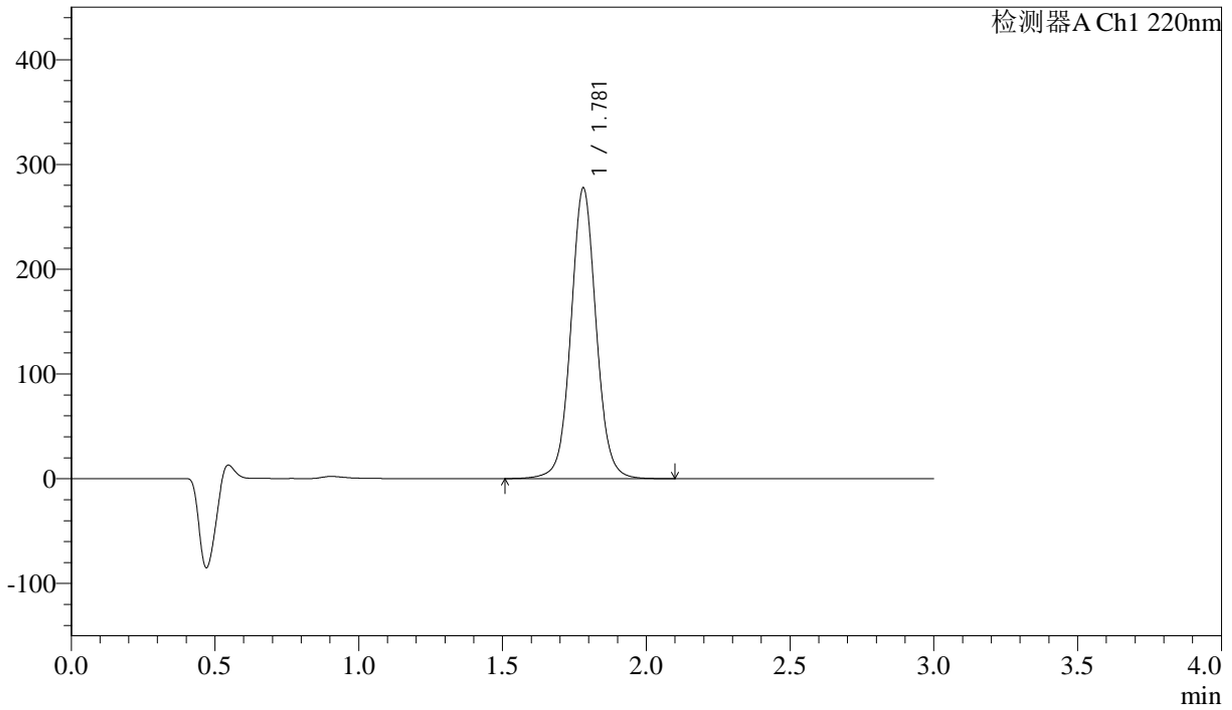
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	1696322	277365	100.000	2065	1.049	--
总计		1696322	277365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-32-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1696407	277562	100.000	2052	1.050	--
总计		1696407	277562	100.000			



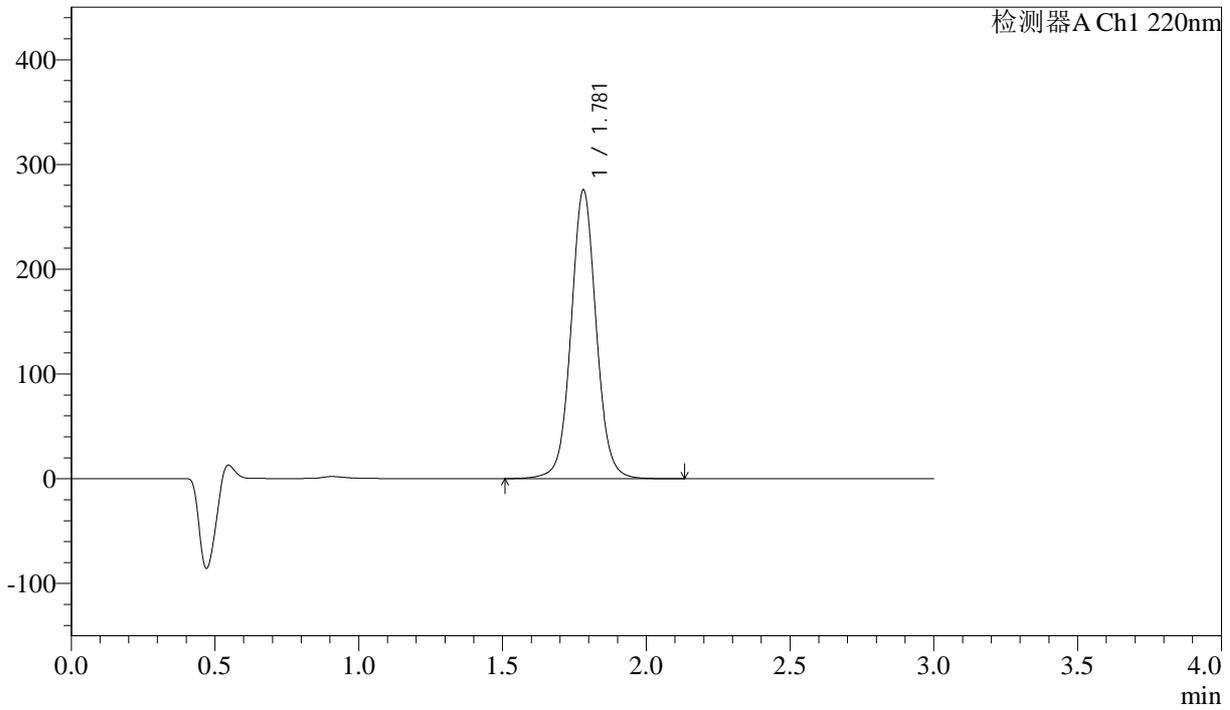
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-33-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:05:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1680611	275636	100.000	2063	1.049	--
总计		1680611	275636	100.000			



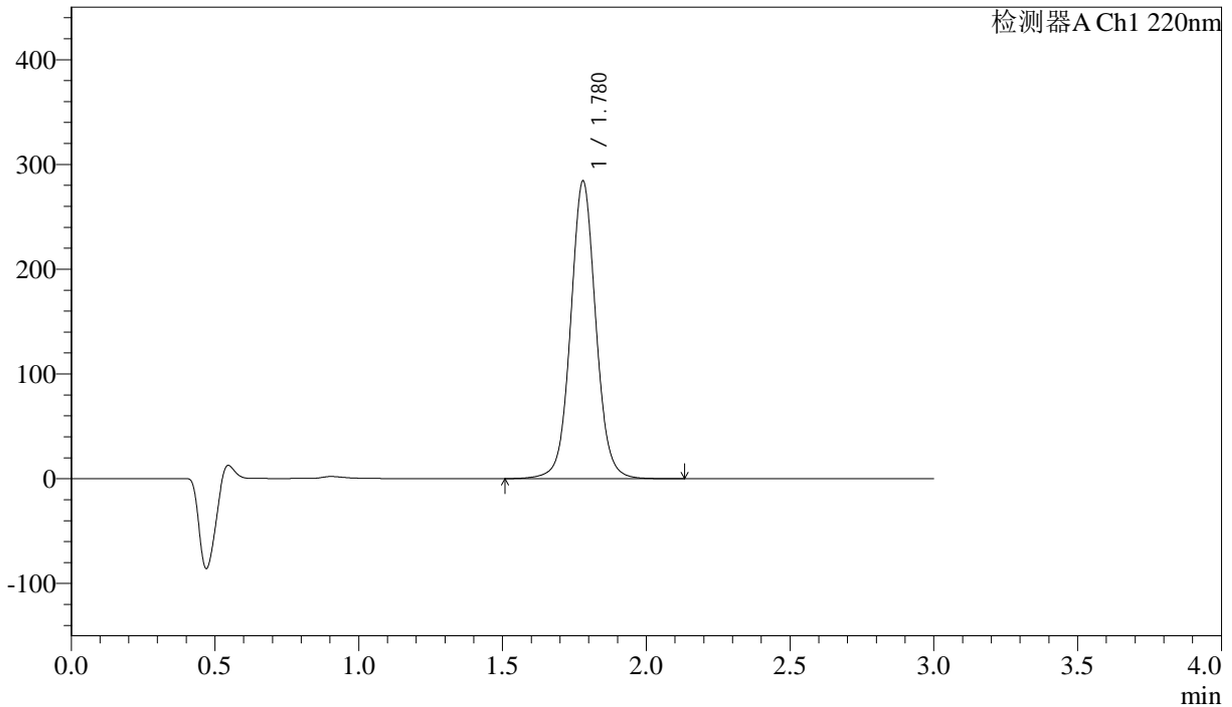
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-34-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:09:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

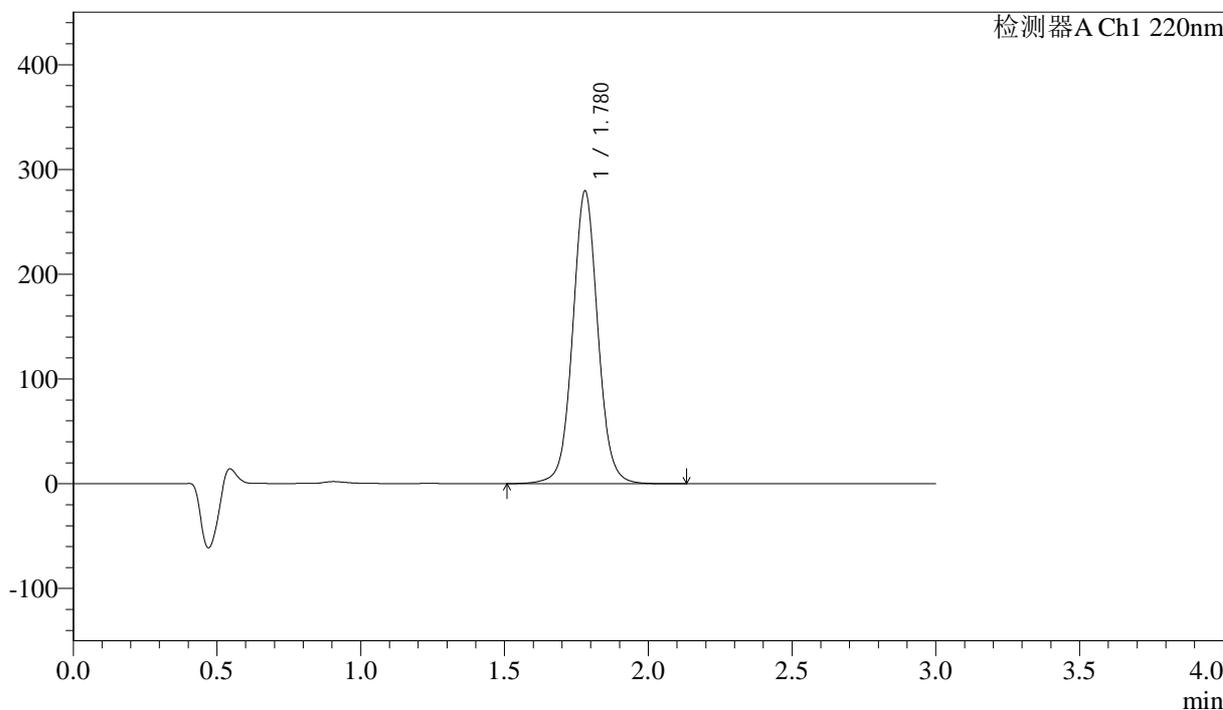
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1732445	284282	100.000	2060	1.048	--
总计		1732445	284282	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-35-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1704229	279572	100.000	2060	1.048	--
总计		1704229	279572	100.000			



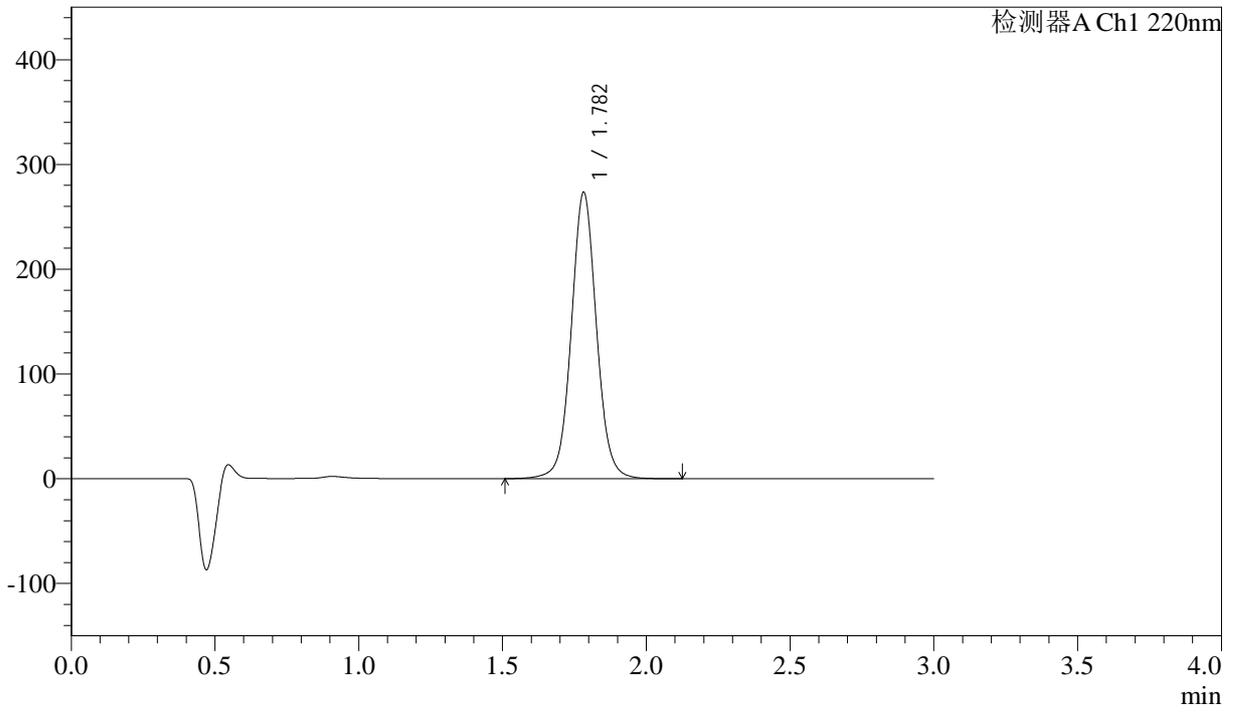
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-36-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

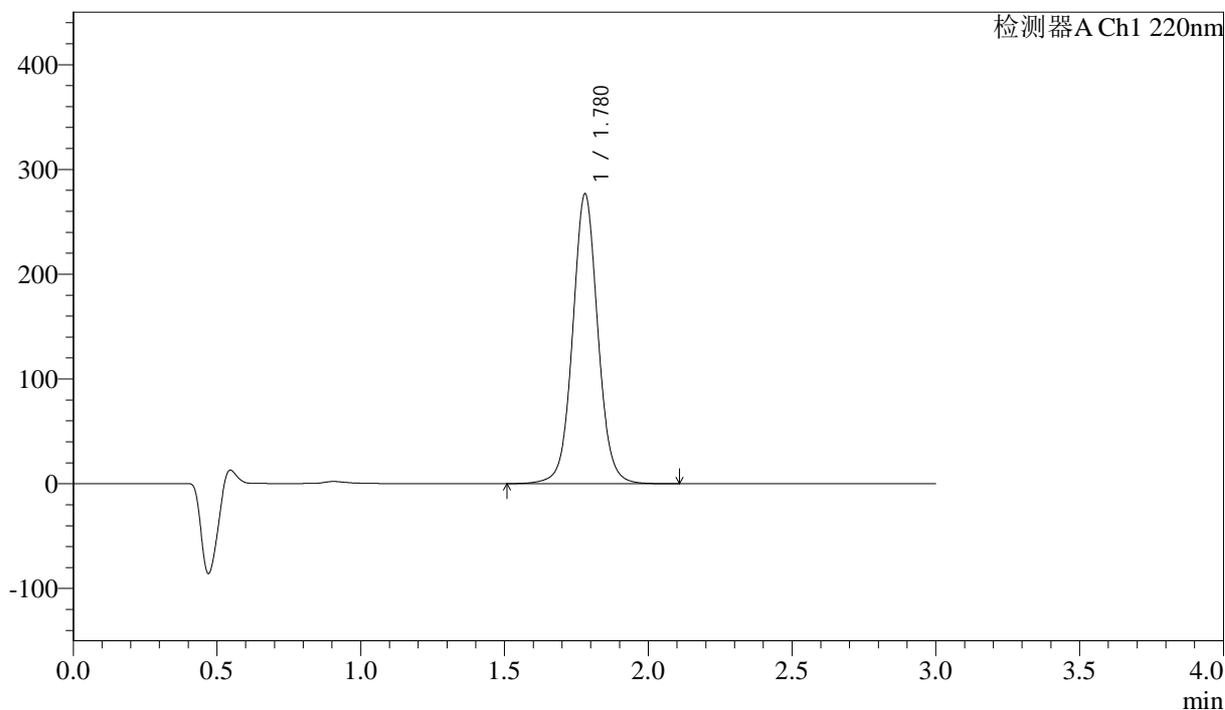
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1666814	273000	100.000	2064	1.048	--
总计		1666814	273000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-37-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:19:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

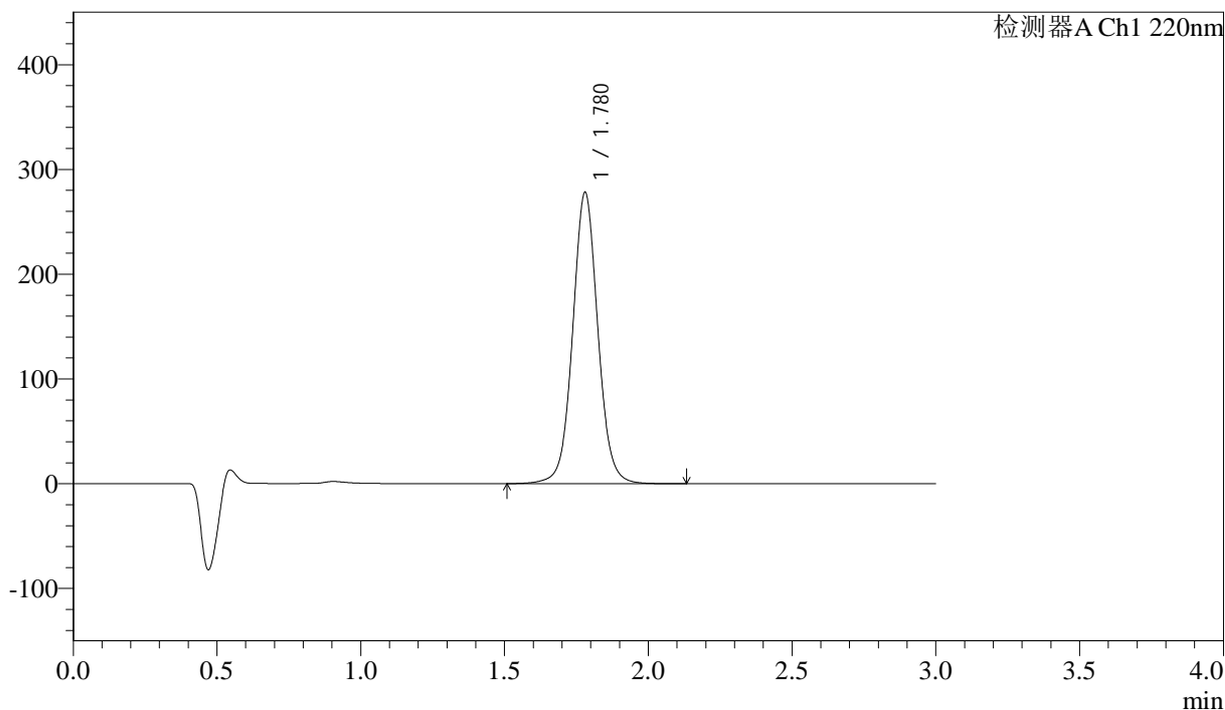
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1686142	276802	100.000	2060	1.048	--
总计		1686142	276802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-38-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1695358	278203	100.000	2060	1.048	--
总计		1695358	278203	100.000			



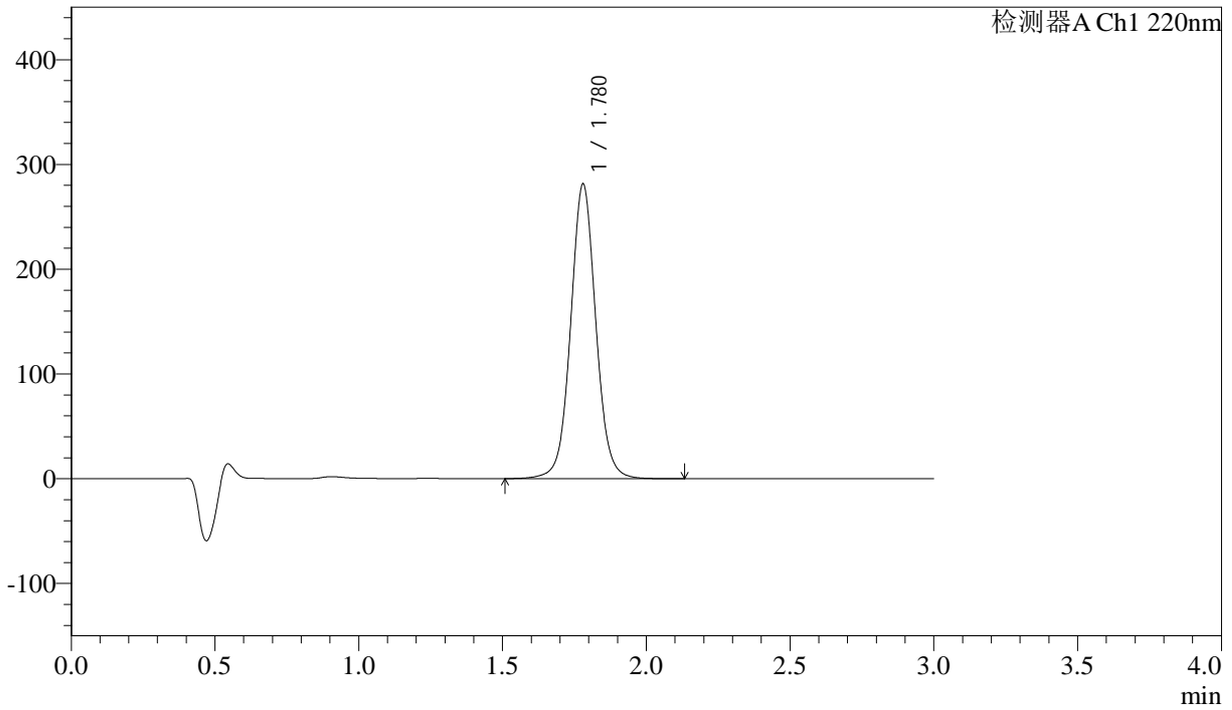
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-39-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:26:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1715964	281482	100.000	2058	1.048	--
总计		1715964	281482	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 - 10-4/31-40-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 13:29:32

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:04:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

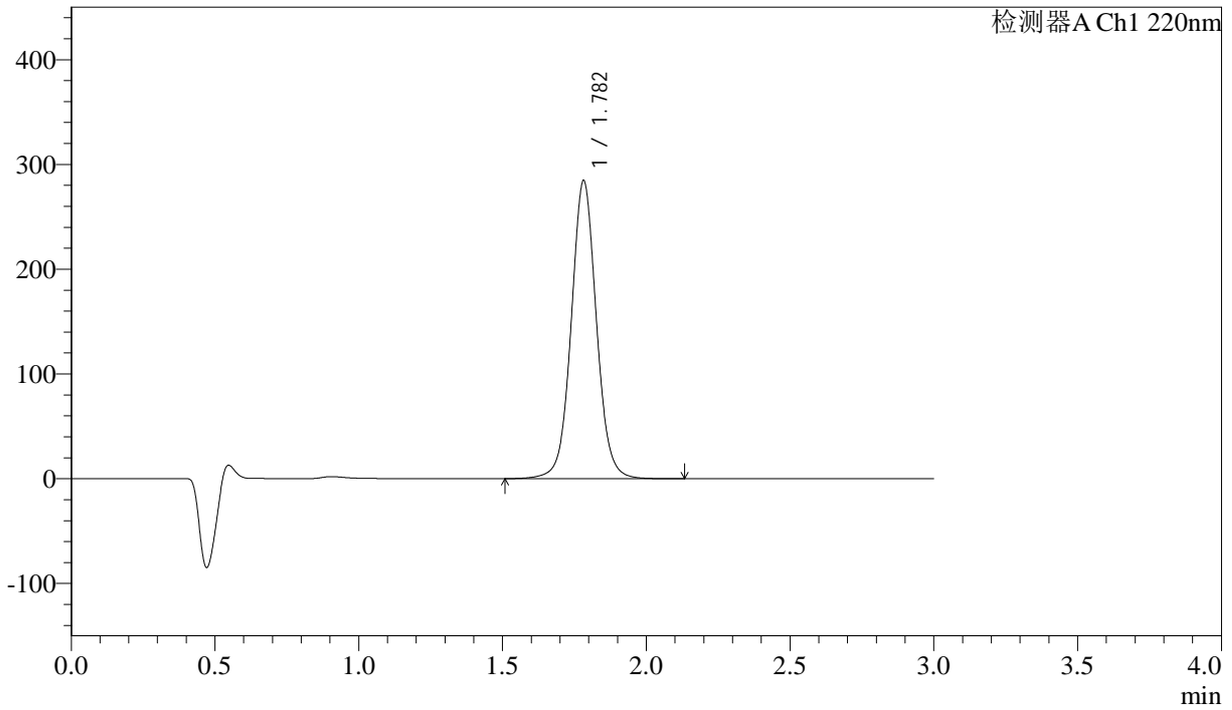
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

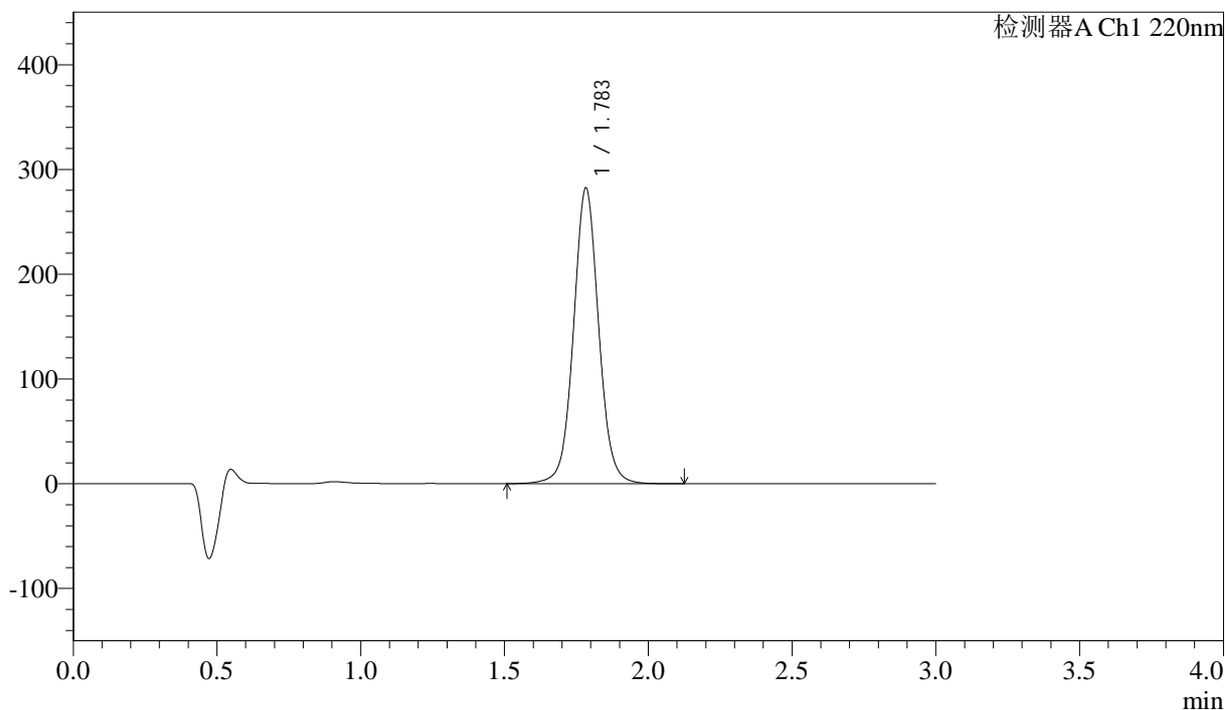
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	1735901	284269	100.000	2062	1.048	--
总计		1735901	284269	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-41-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:04:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

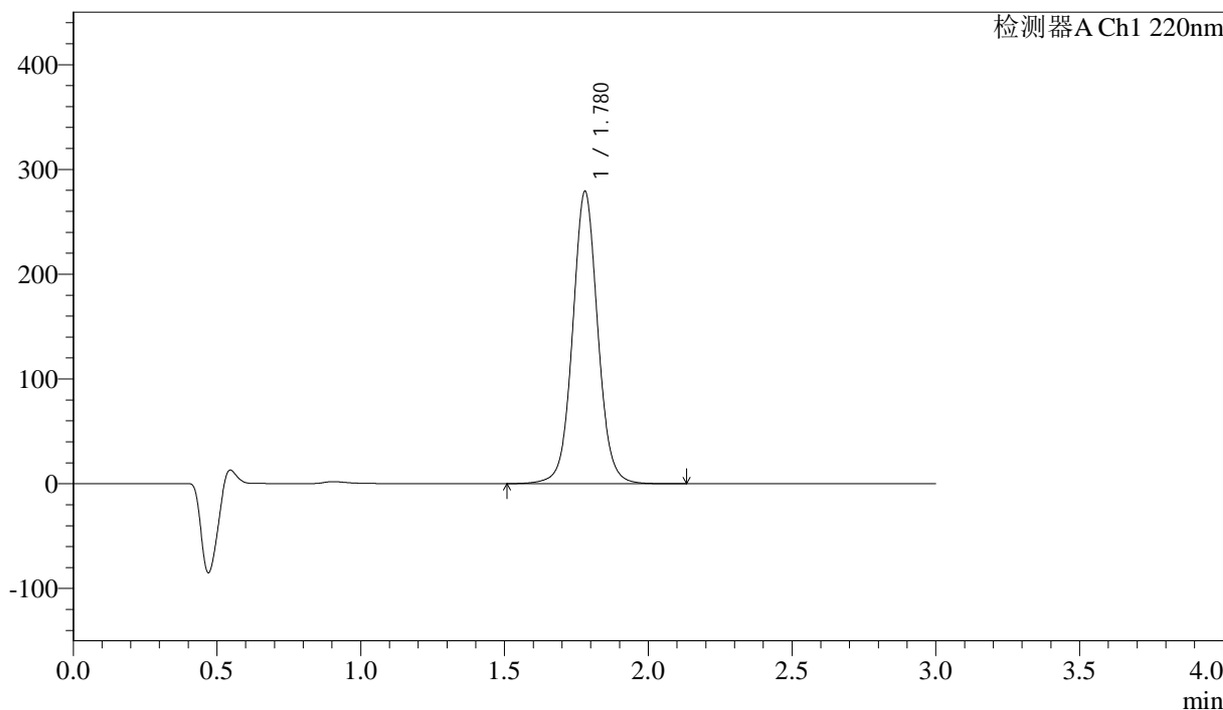
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	1720866	281568	100.000	2067	1.048	--
总计		1720866	281568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-42-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:36:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

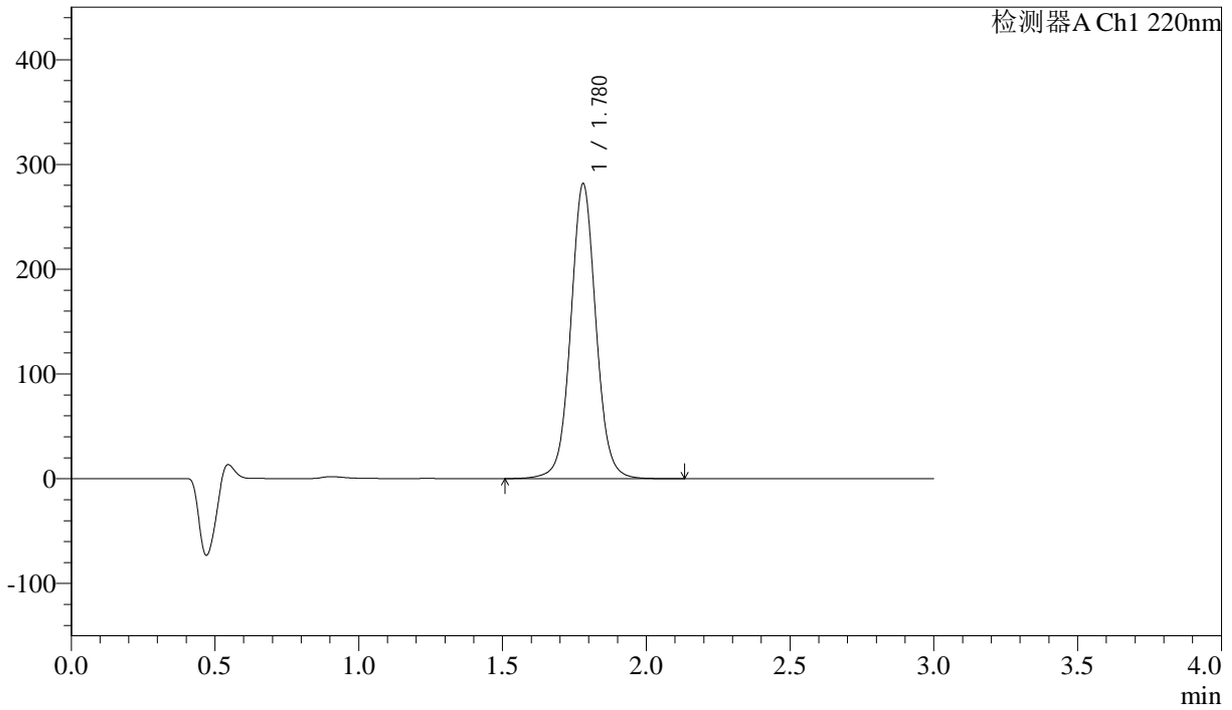
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1700529	279155	100.000	2060	1.047	--
总计		1700529	279155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-43-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:39:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1717319	281781	100.000	2061	1.047	--
总计		1717319	281781	100.000			



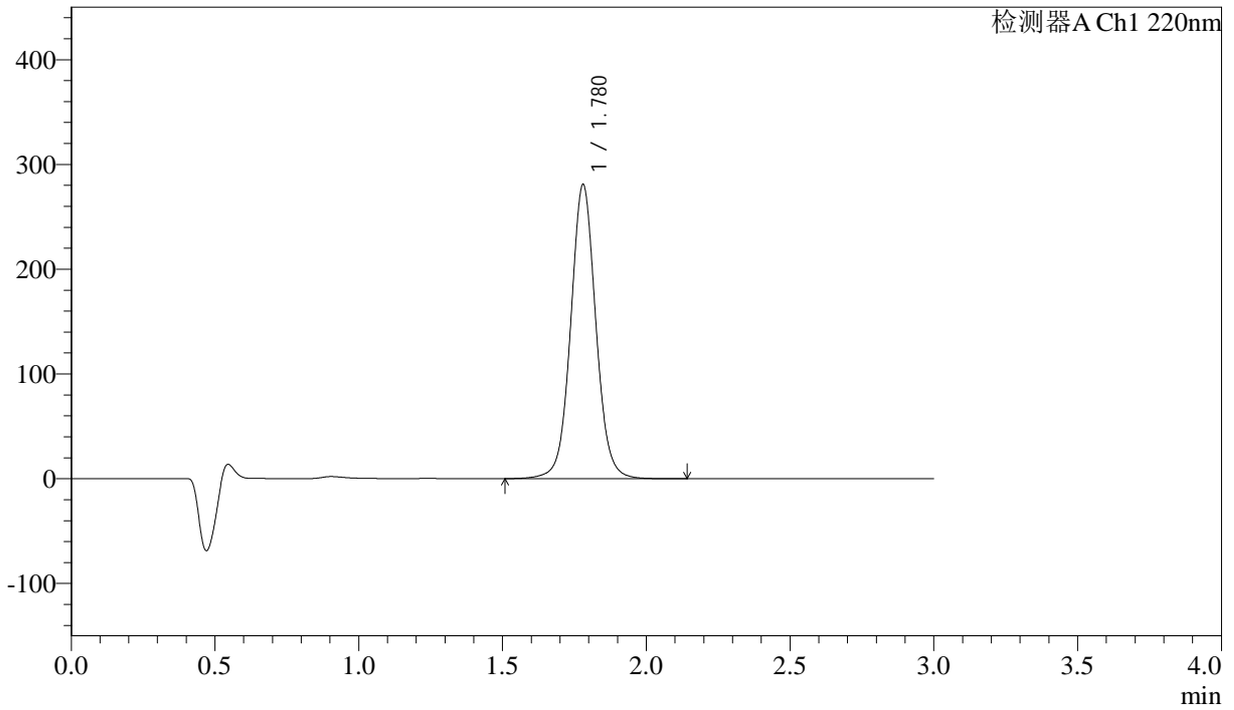
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-44-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:43:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

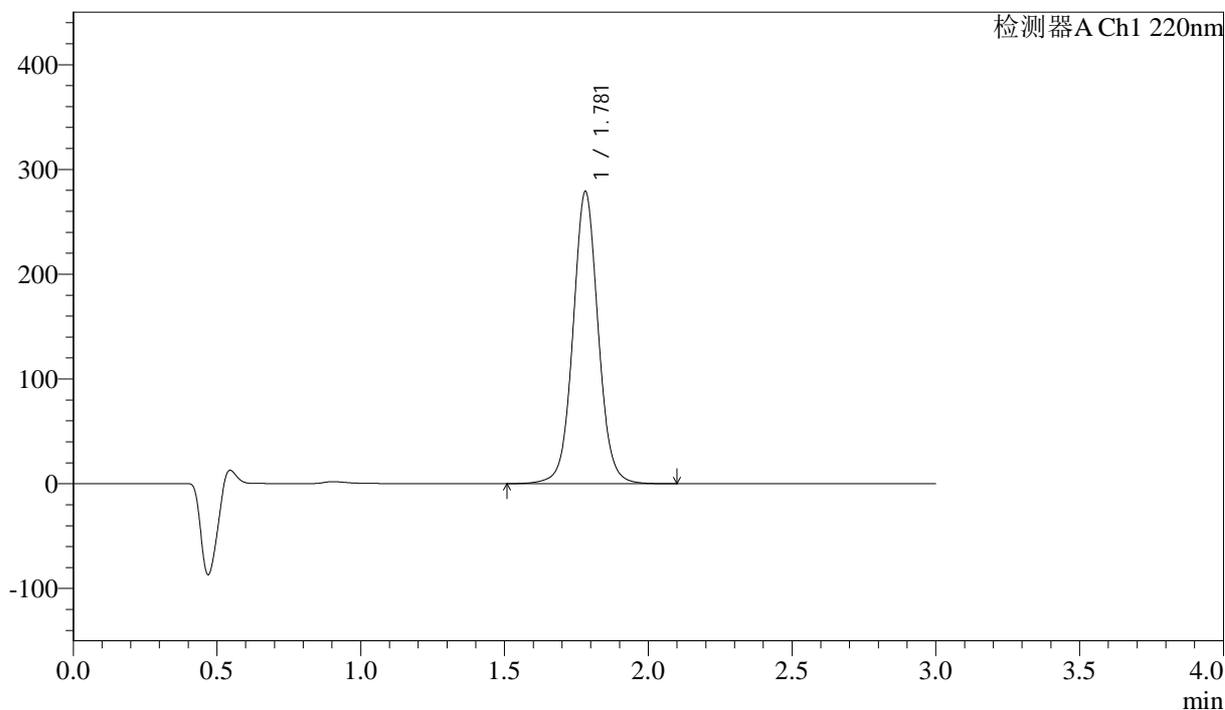
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1712071	280951	100.000	2060	1.048	--
总计		1712071	280951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-45-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	1700348	278926	100.000	2062	1.047	--
总计		1700348	278926	100.000			



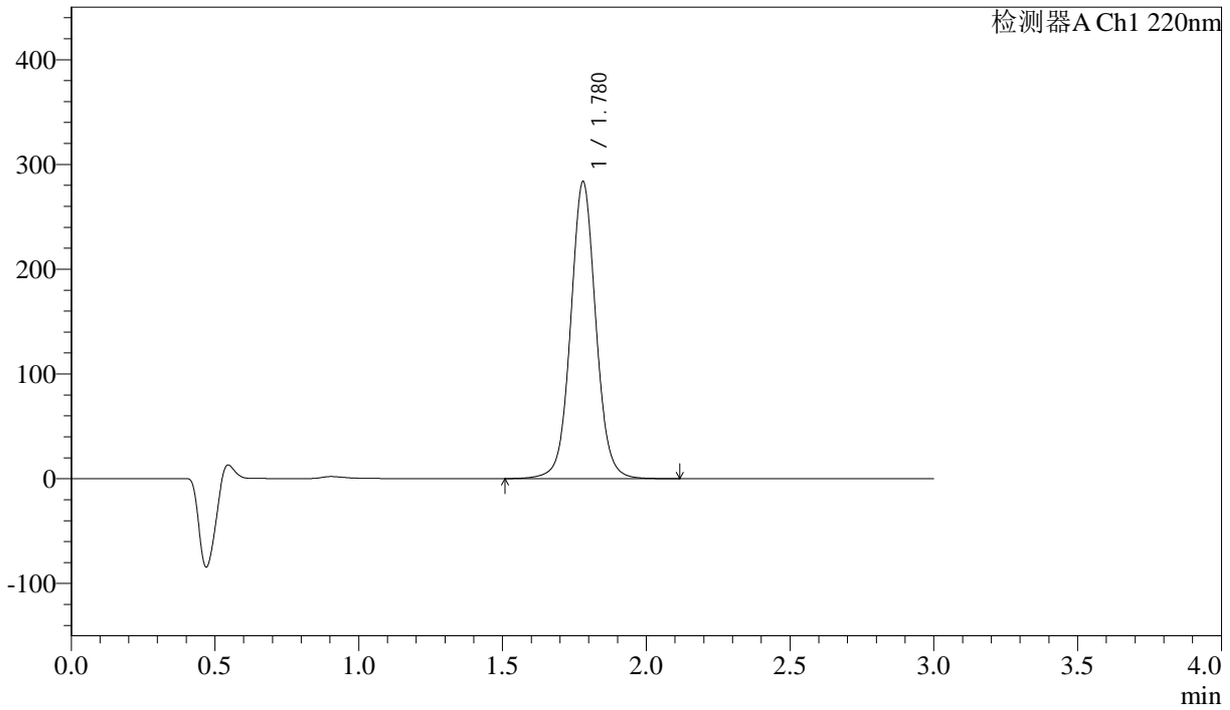
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-46-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1729865	283668	100.000	2056	1.048	--
总计		1729865	283668	100.000			



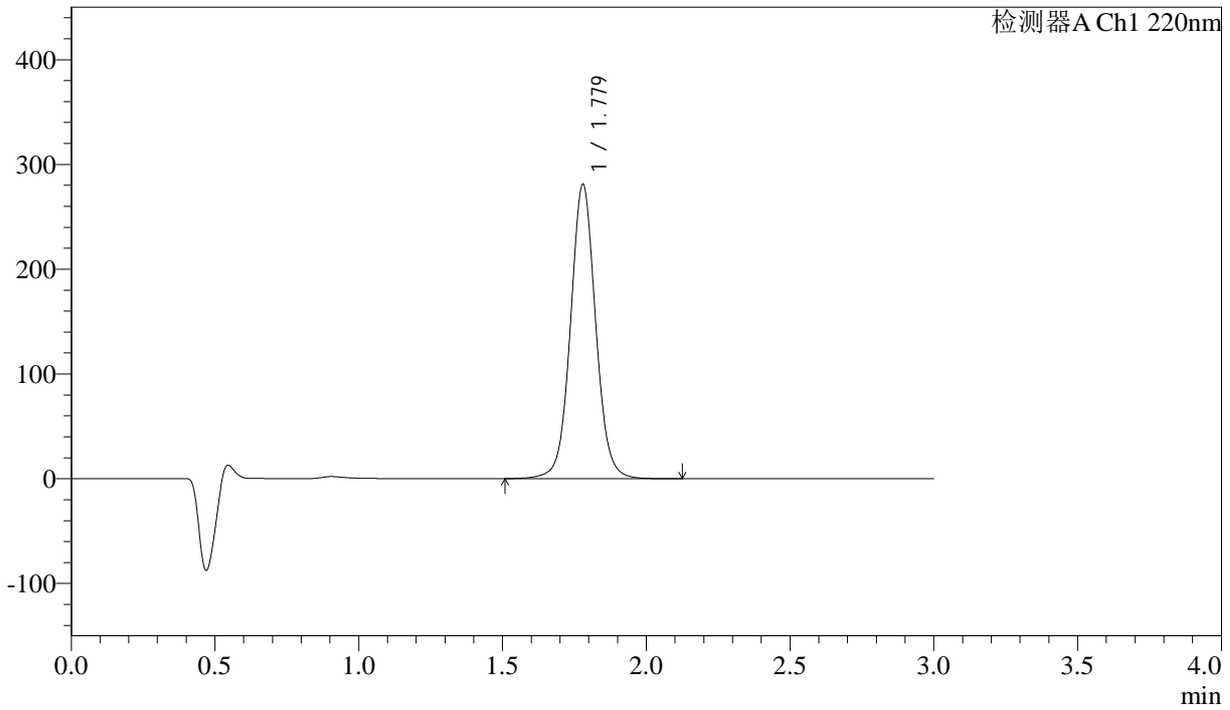
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-47-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:53:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

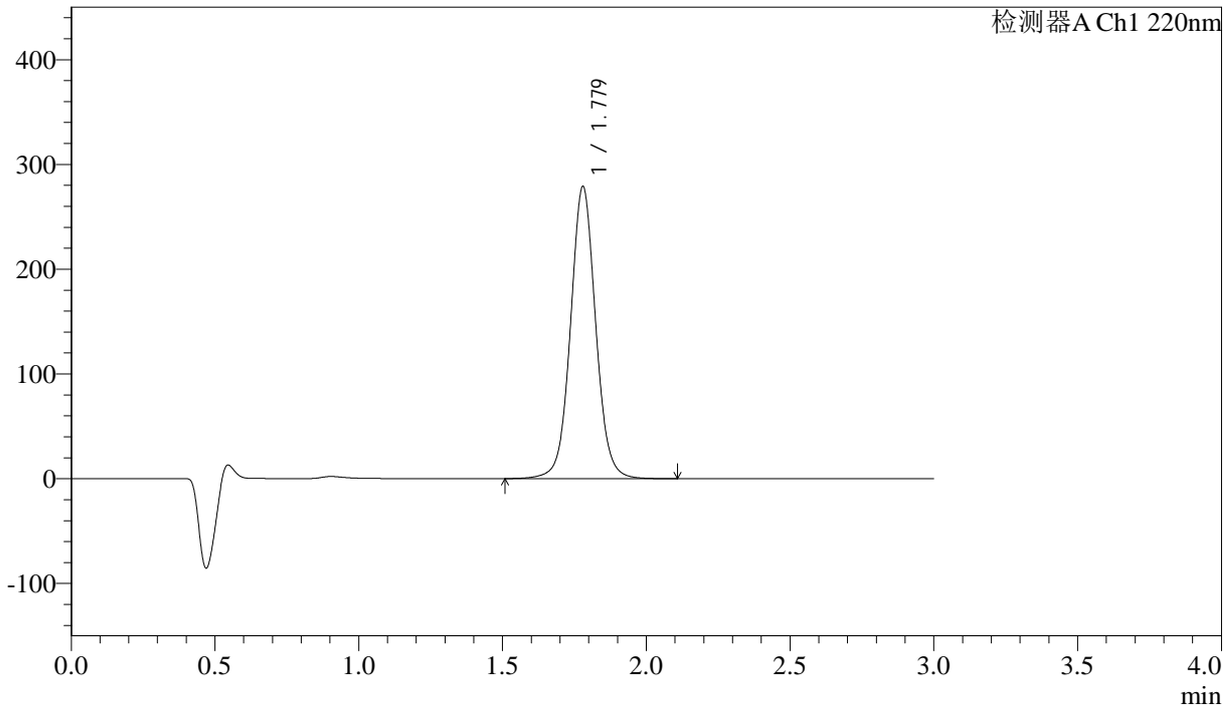
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1713168	281180	100.000	2058	1.047	--
总计		1713168	281180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-48-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1700080	278978	100.000	2057	1.047	--
总计		1700080	278978	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 - 10-4/31-49-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 14:00:06

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:05:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

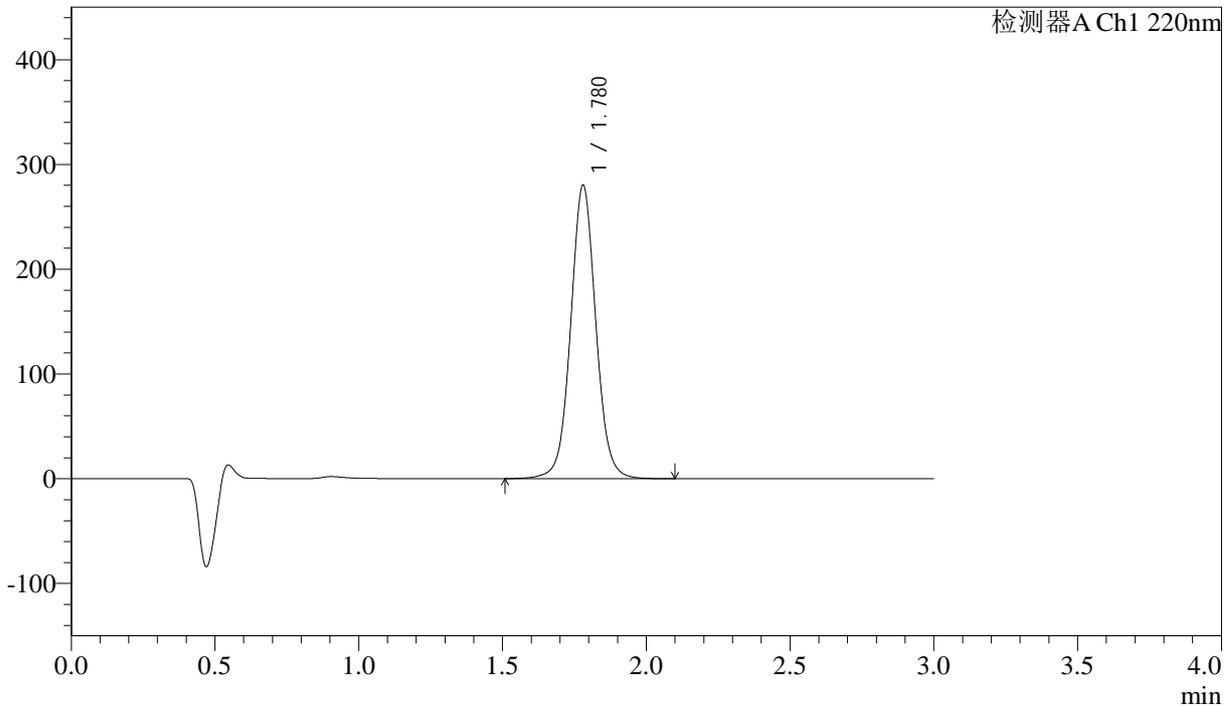
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1707235	280268	100.000	2061	1.047	--
总计		1707235	280268	100.000			



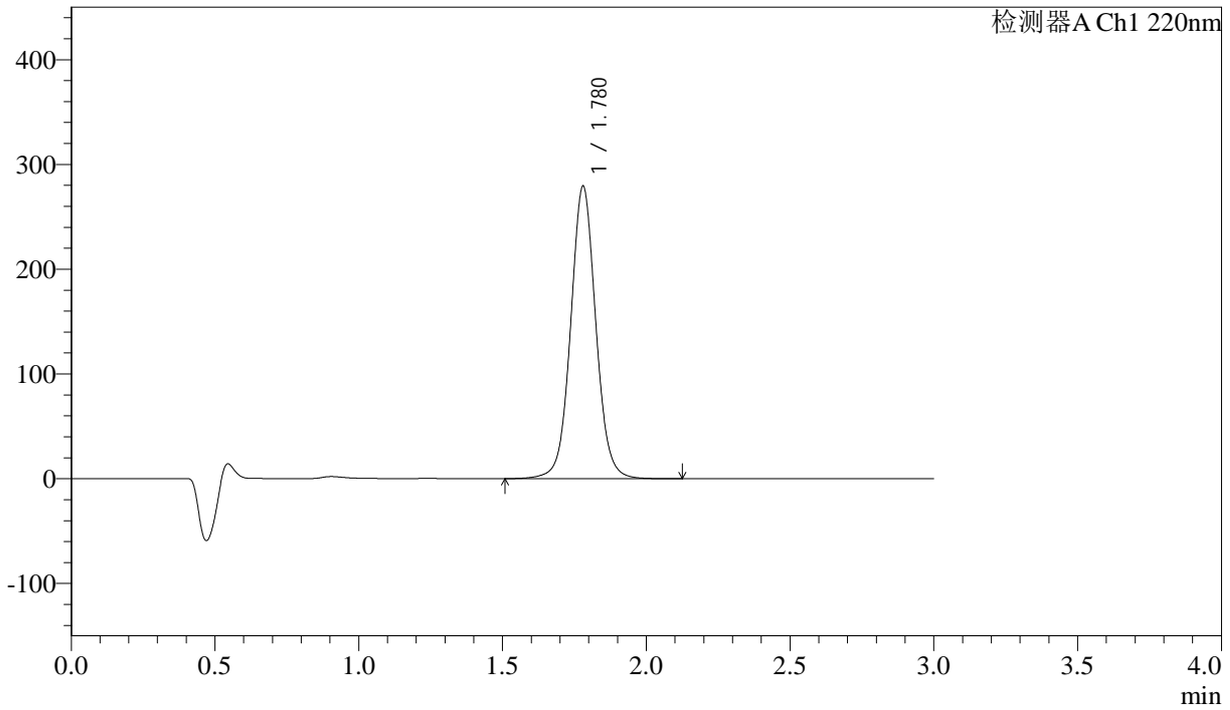
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 220nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-50-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

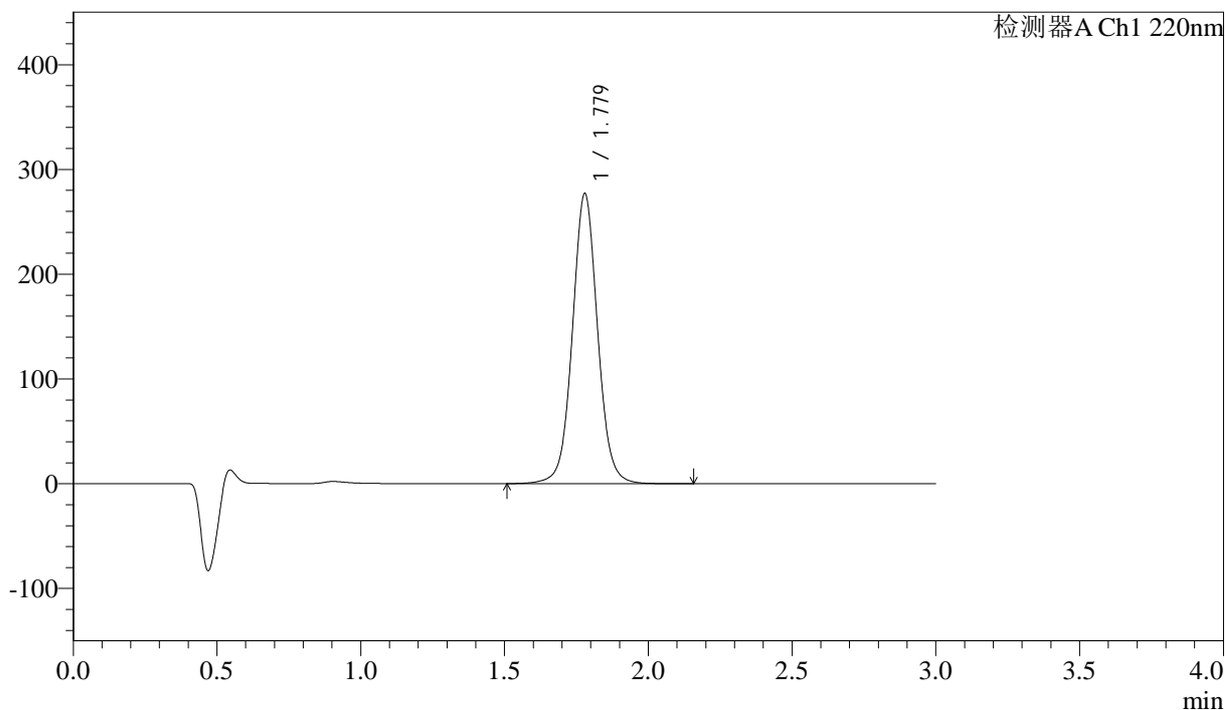
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	1702289	279421	100.000	2060	1.047	--
总计		1702289	279421	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-51-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:06:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

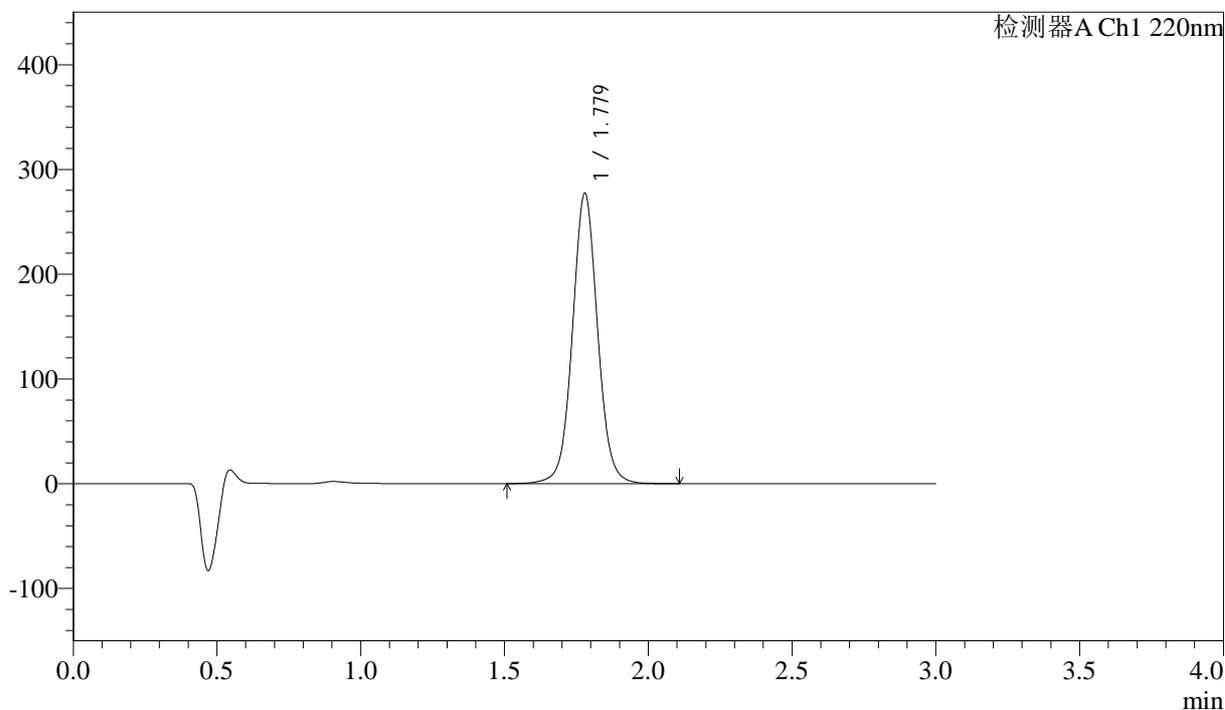
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1689129	277039	100.000	2058	1.047	--
总计		1689129	277039	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-4/31-52-2 - zzp-24081502-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:10:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:05:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	1689813	277195	100.000	2055	1.046	--
总计		1689813	277195	100.000			