



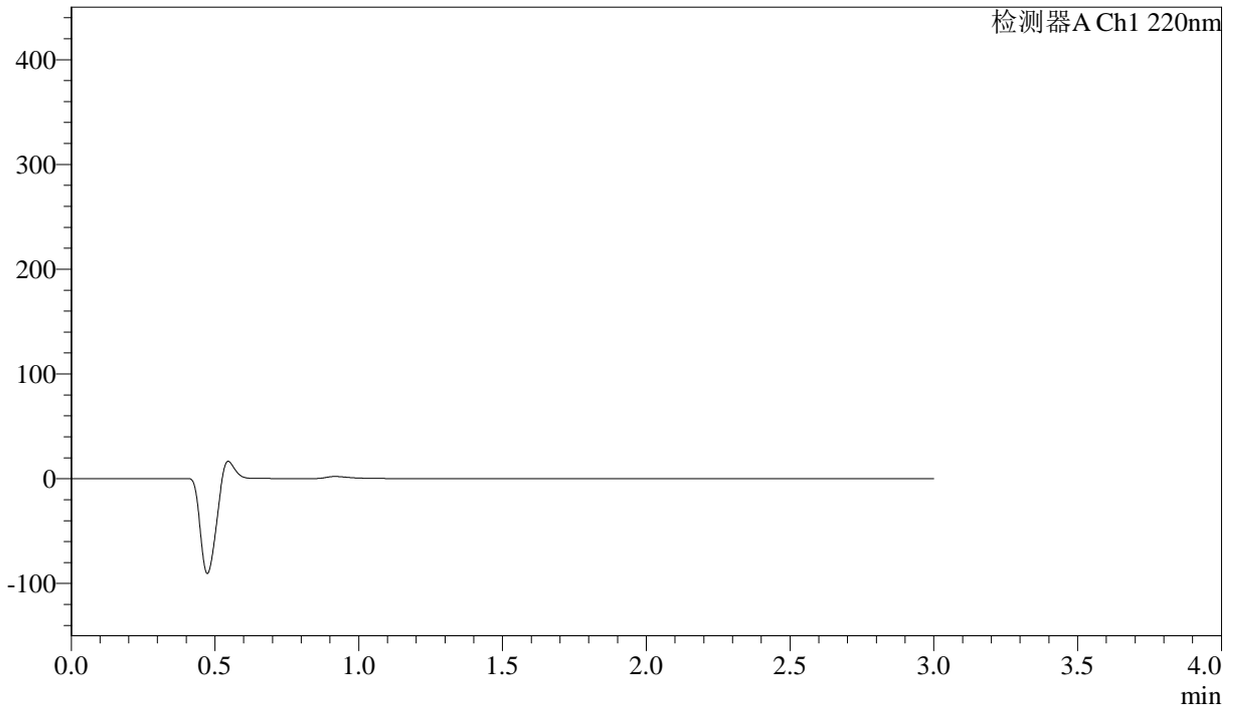
QTL-390

<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 - 10-2/7-1-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:17:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

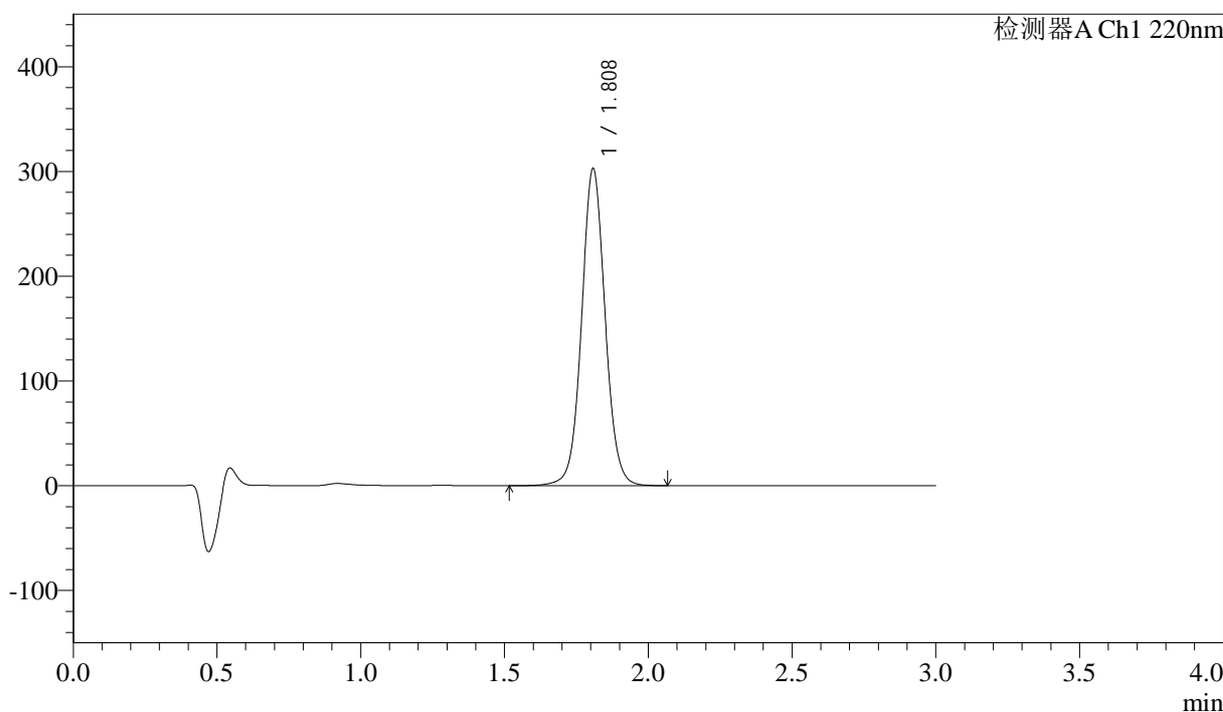
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-2/7-2-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 11:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.808	1724942	301727	100.000	2406	1.051	--
总计		1724942	301727	100.000			



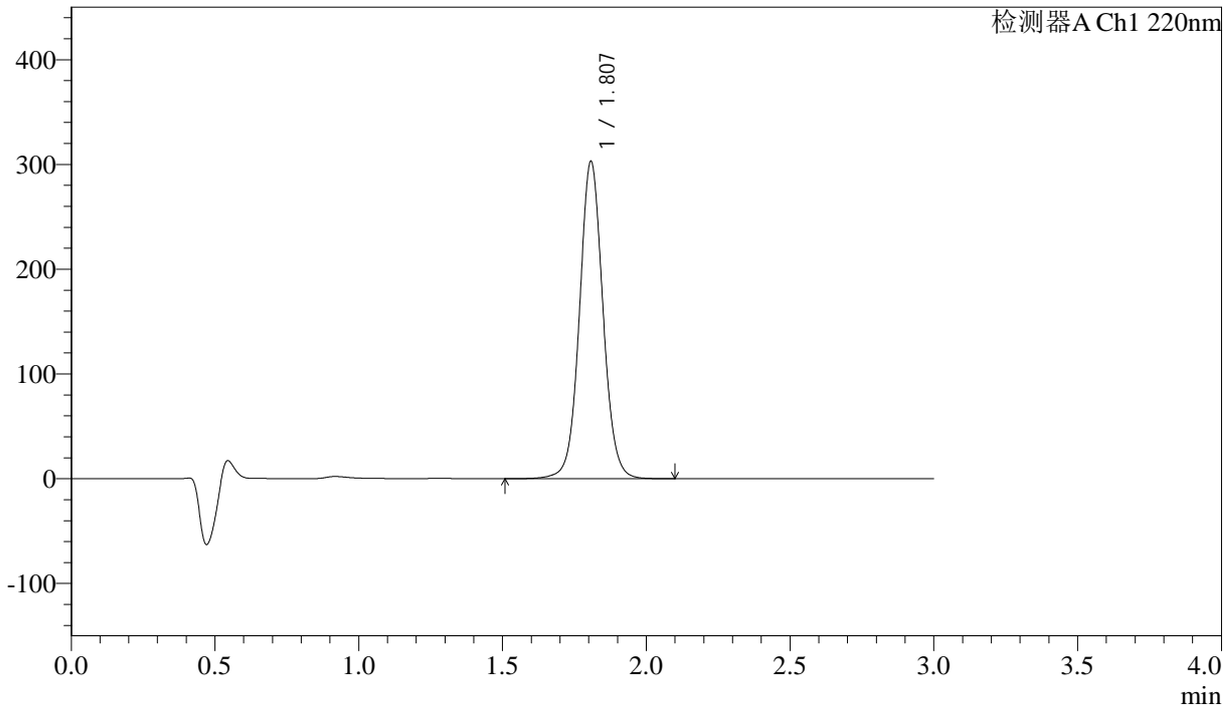
QTL-390

<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 - 10-2/7-3-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.807	1725449	302164	100.000	2409	1.053	--
总计		1725449	302164	100.000			



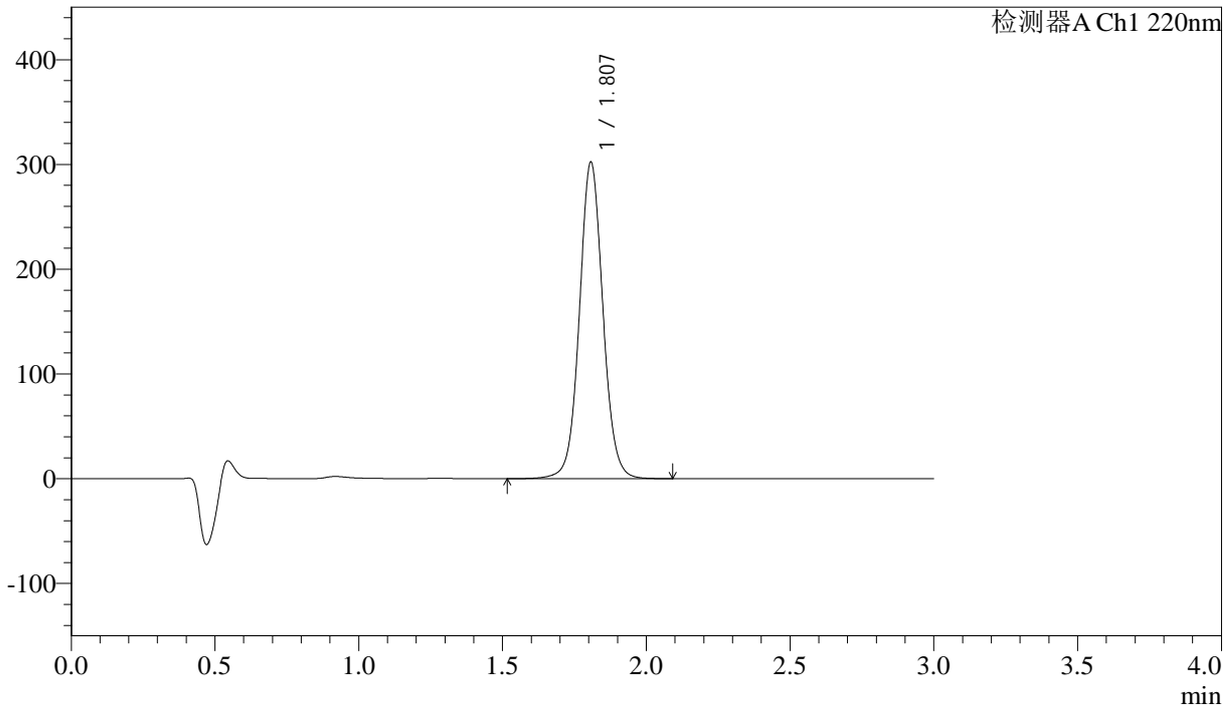
QTL-390

<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 - 10-2/7-4-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.807	1721943	301522	100.000	2407	1.056	--
总计		1721943	301522	100.000			



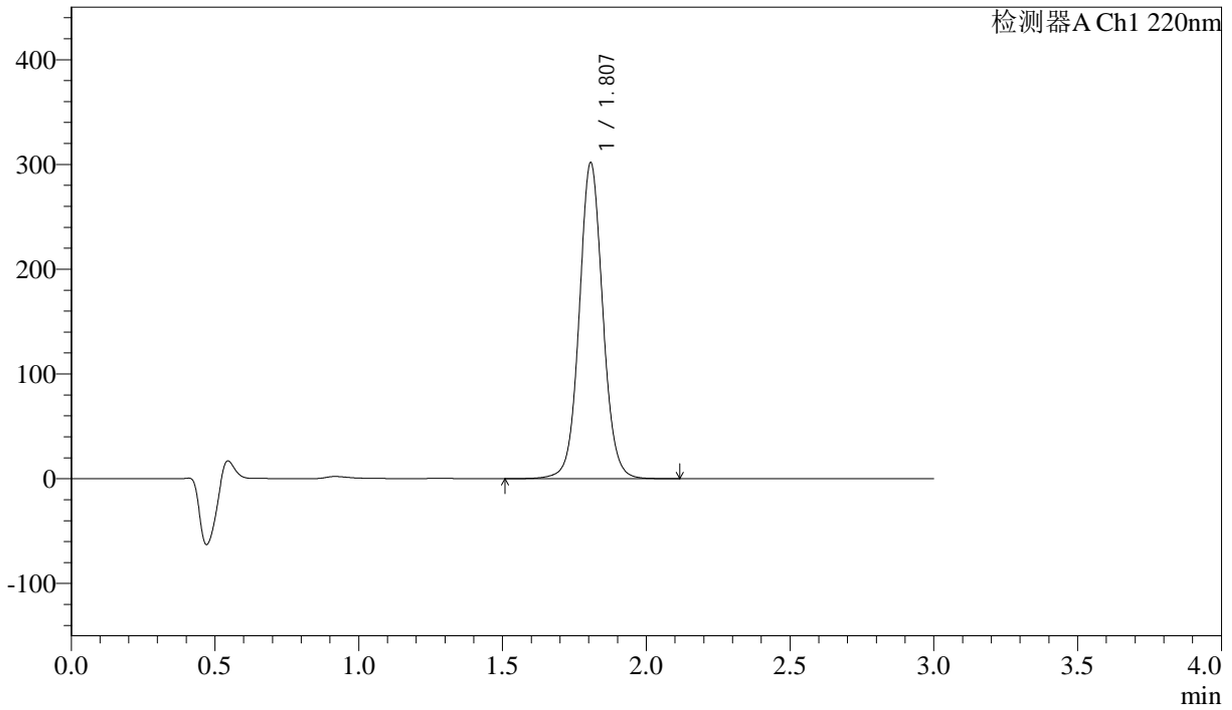
QTL-390

<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 - 10-2/7-5-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.807	1720209	301358	100.000	2403	1.058	--
总计		1720209	301358	100.000			



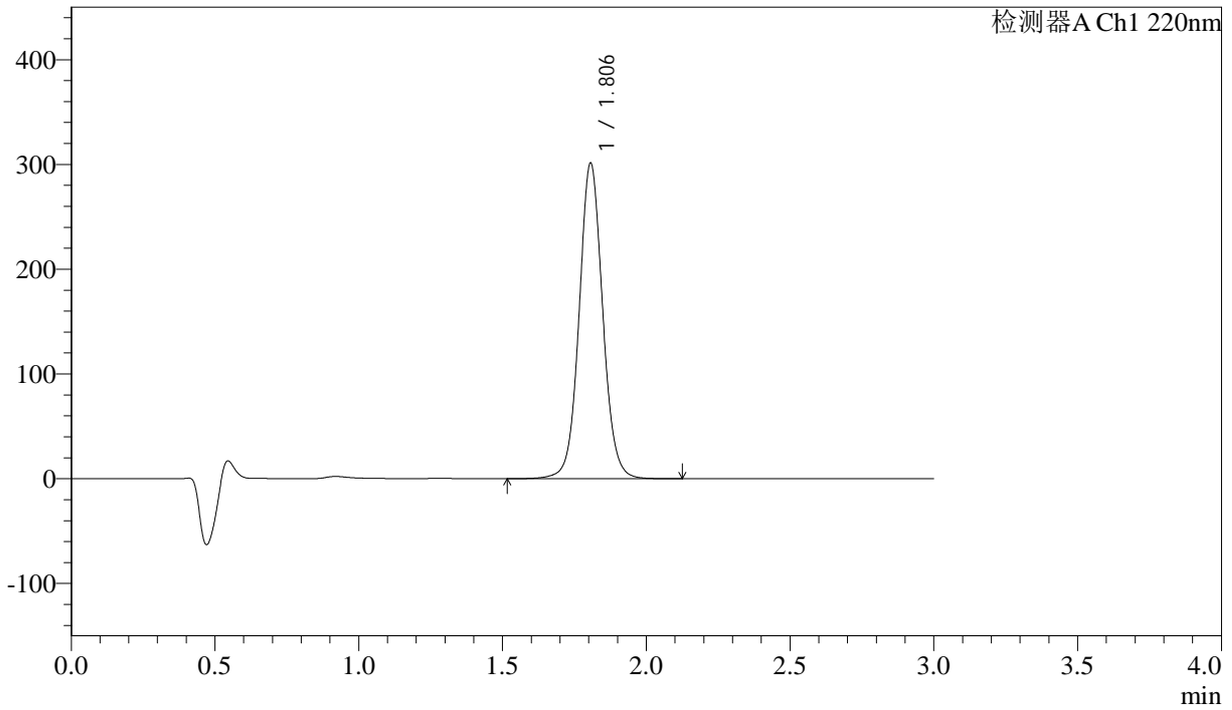
QTL-390

<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 - 10-2/7-6-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.806	1718850	301147	100.000	2404	1.061	--
总计		1718850	301147	100.000			



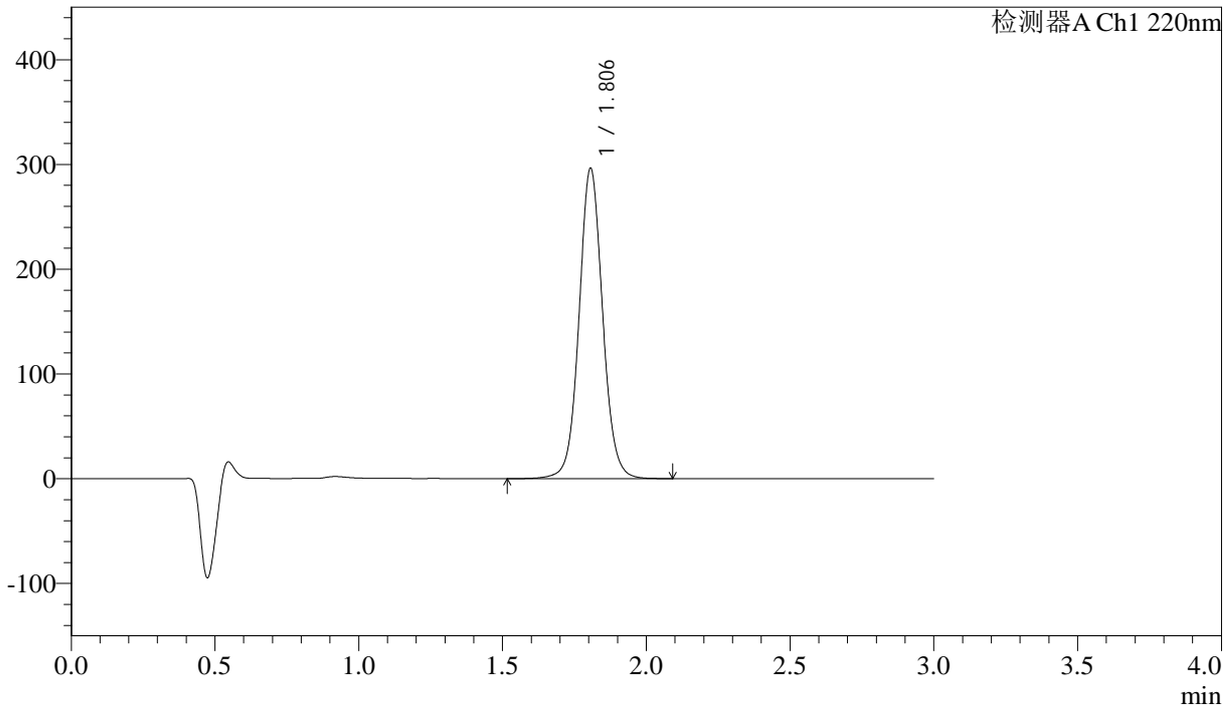
QTL-390

<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 - 10-2/7-7-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:37:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

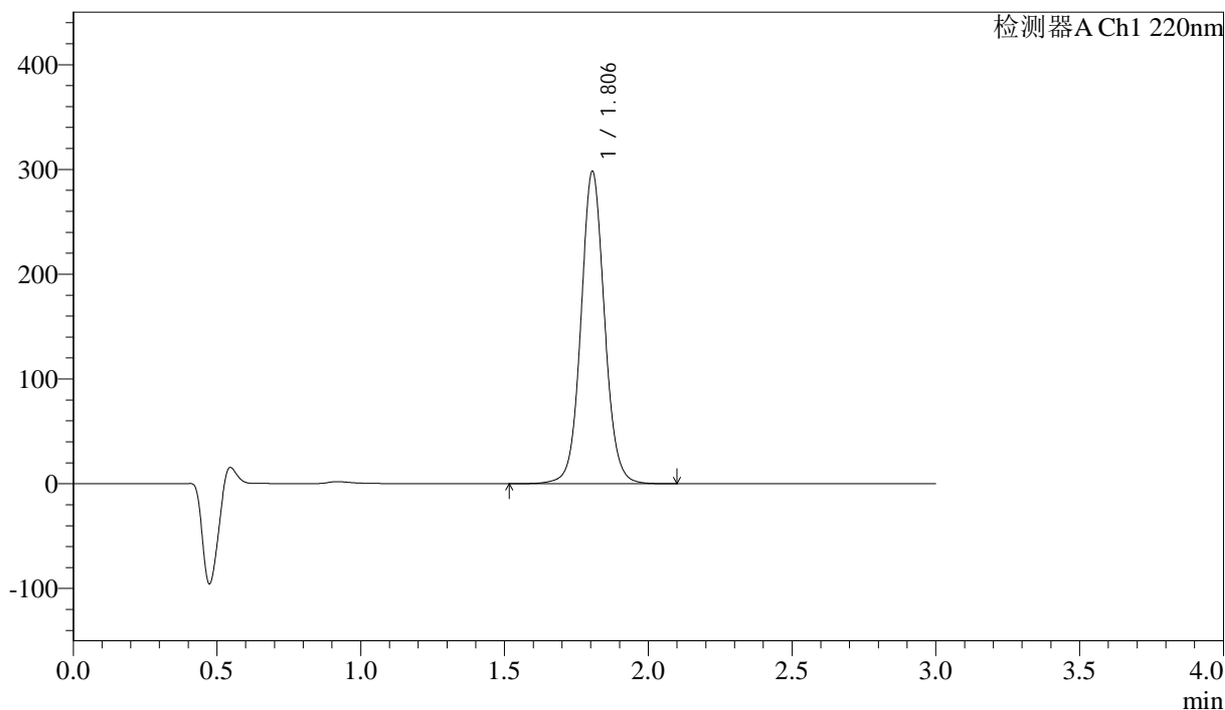
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1690753	296153	100.000	2401	1.062	--
总计		1690753	296153	100.000			

<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 - 10-2/7-8-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 11:40:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:51:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.806	1702570	298180	100.000	2399	1.064	--
总计		1702570	298180	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 - 10-2/7-9-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:44:07

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:51:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

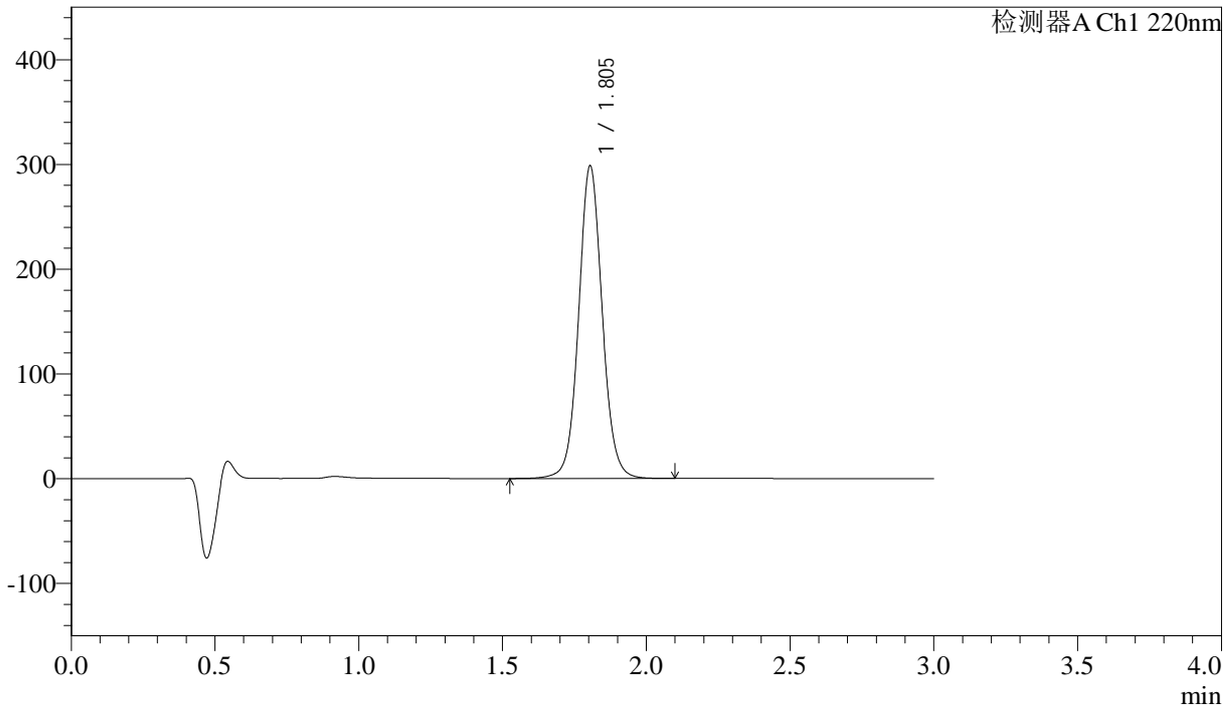
版本号: 6.115

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	1.805	1704235	298430	100.000	2397	1.064	--
总计		1704235	298430	100.000			



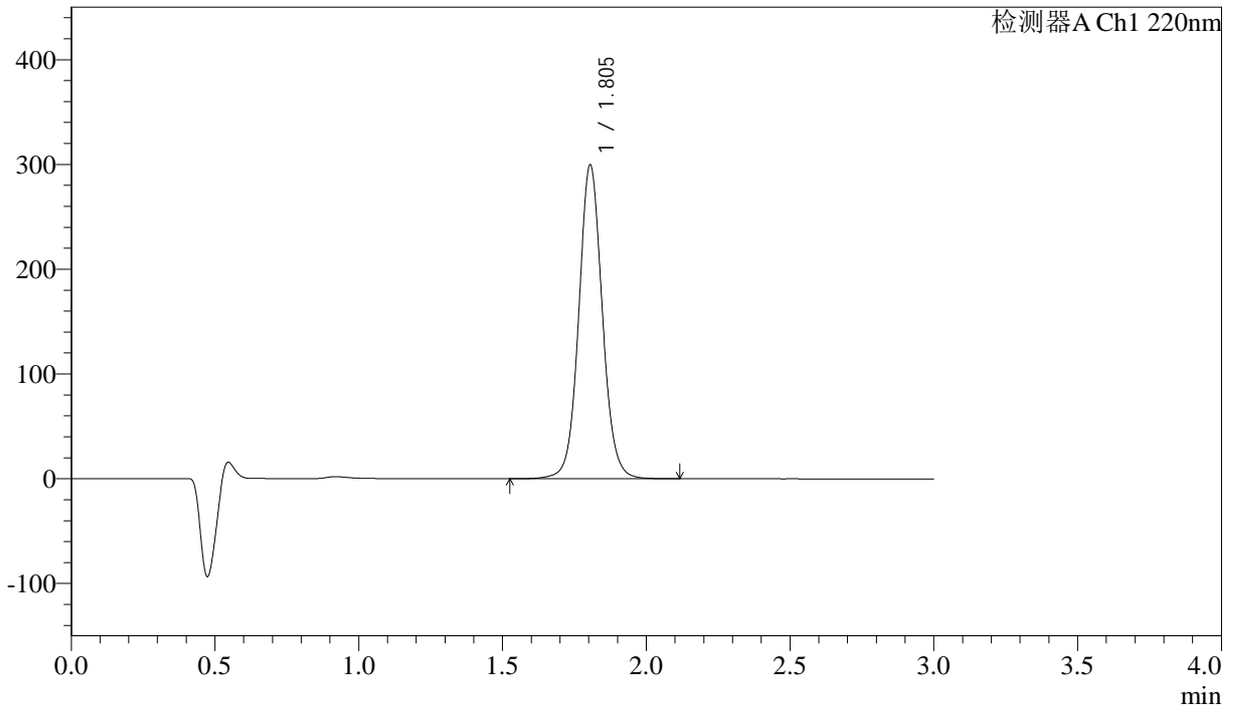
QTL-390

<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 - 10-2/7-10-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

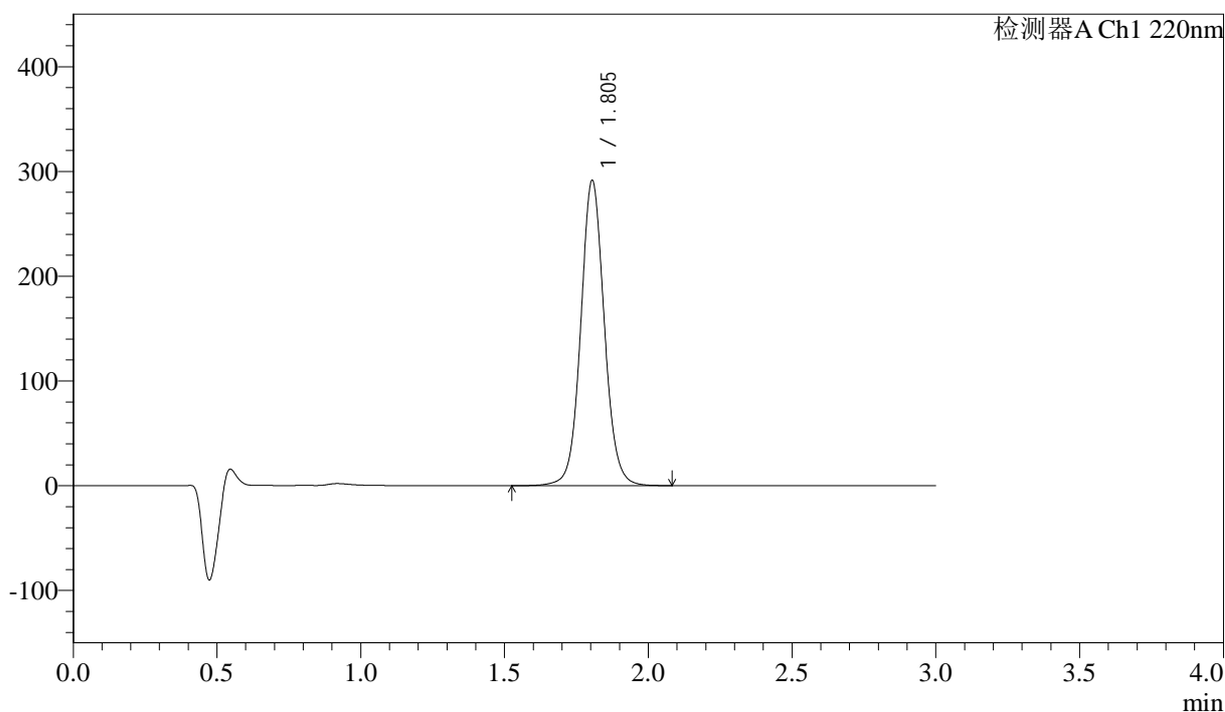
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1711313	299695	100.000	2396	1.066	--
总计		1711313	299695	100.000			

<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 - 10-2/7-11-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.805	1664148	291372	100.000	2397	1.066	--
总计		1664148	291372	100.000			



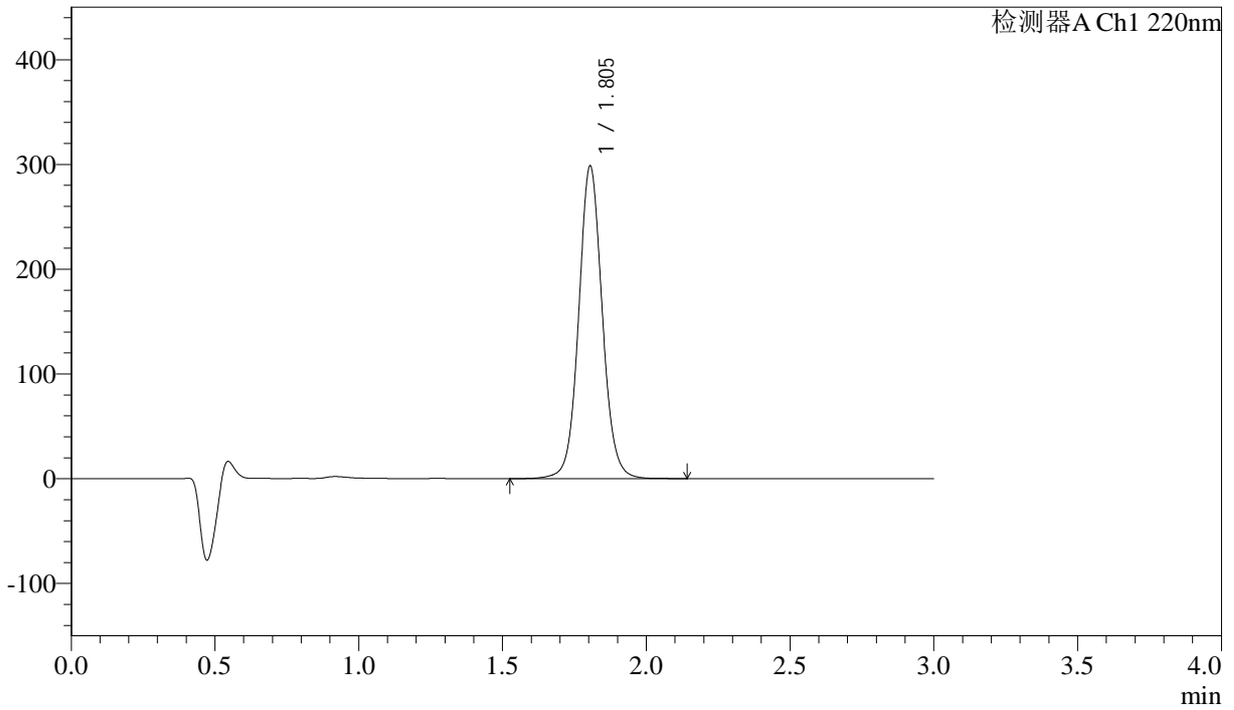
QTL-390

<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 - 10-2/7-12-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 11:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

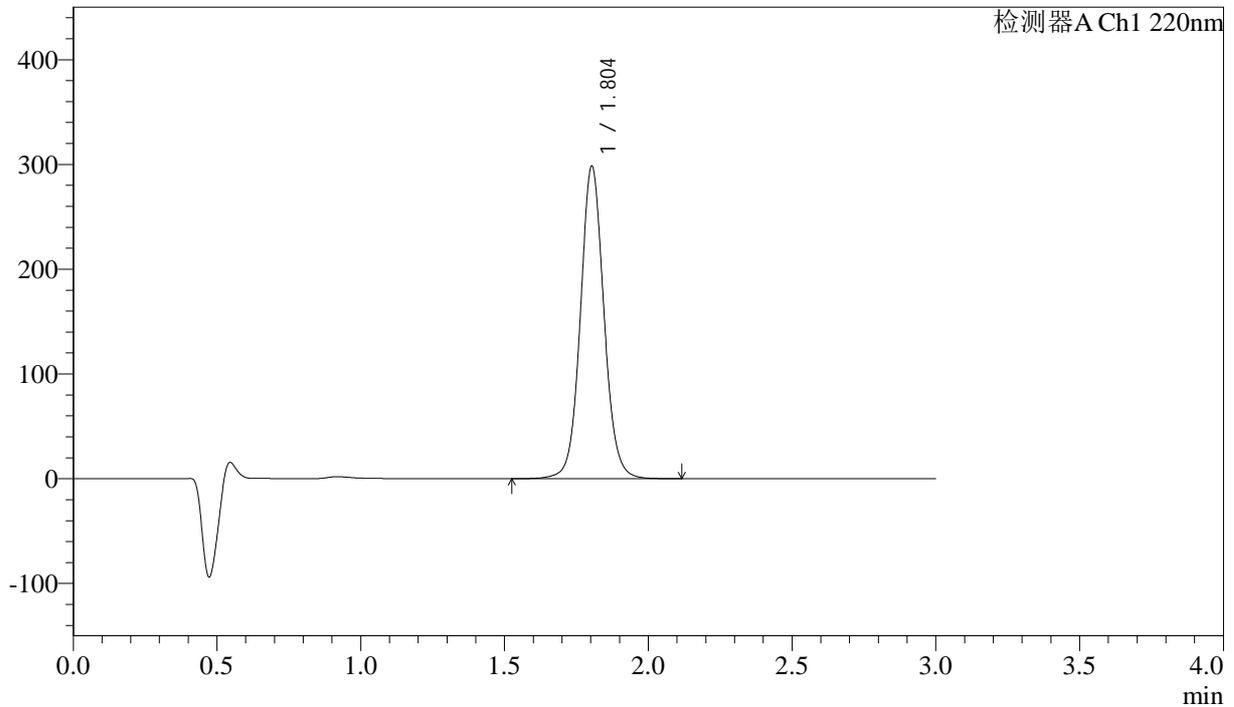
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1705398	298424	100.000	2396	1.067	--
总计		1705398	298424	100.000			

<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 - 10-2/7-13-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

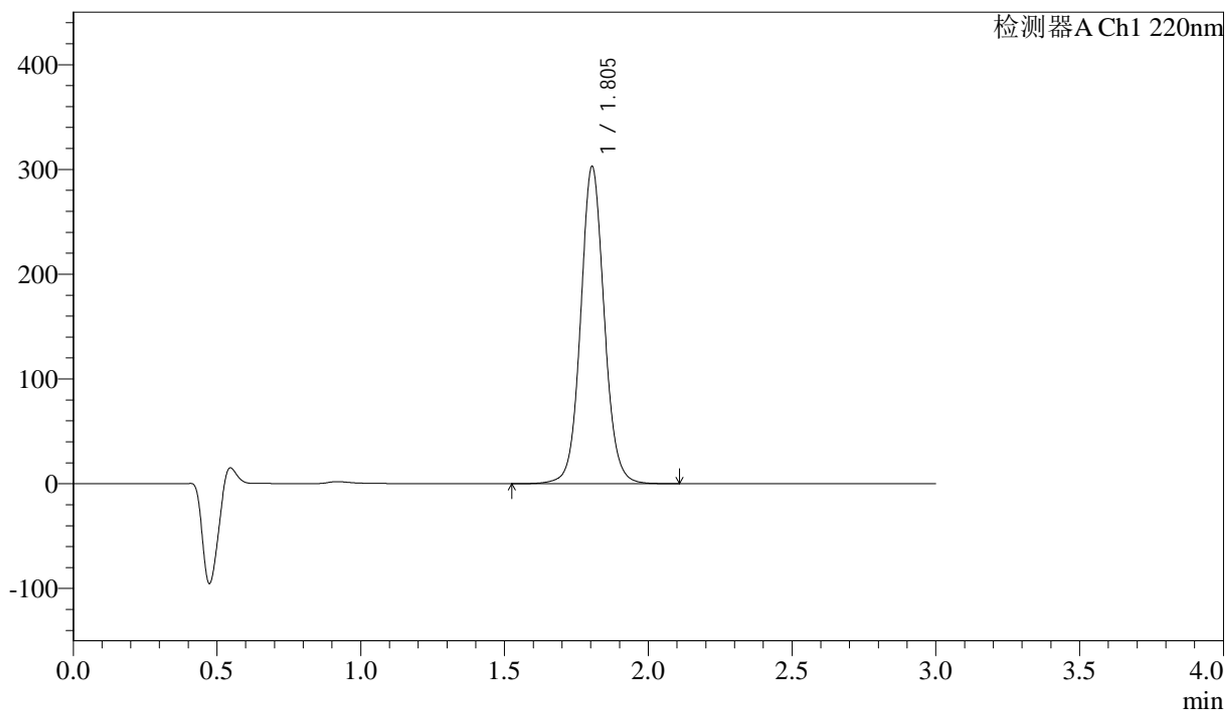
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1704062	298143	100.000	2395	1.068	--
总计		1704062	298143	100.000			

<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 - 10-2/7-14-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:01:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.805	1730718	302828	100.000	2396	1.068	--
总计		1730718	302828	100.000			



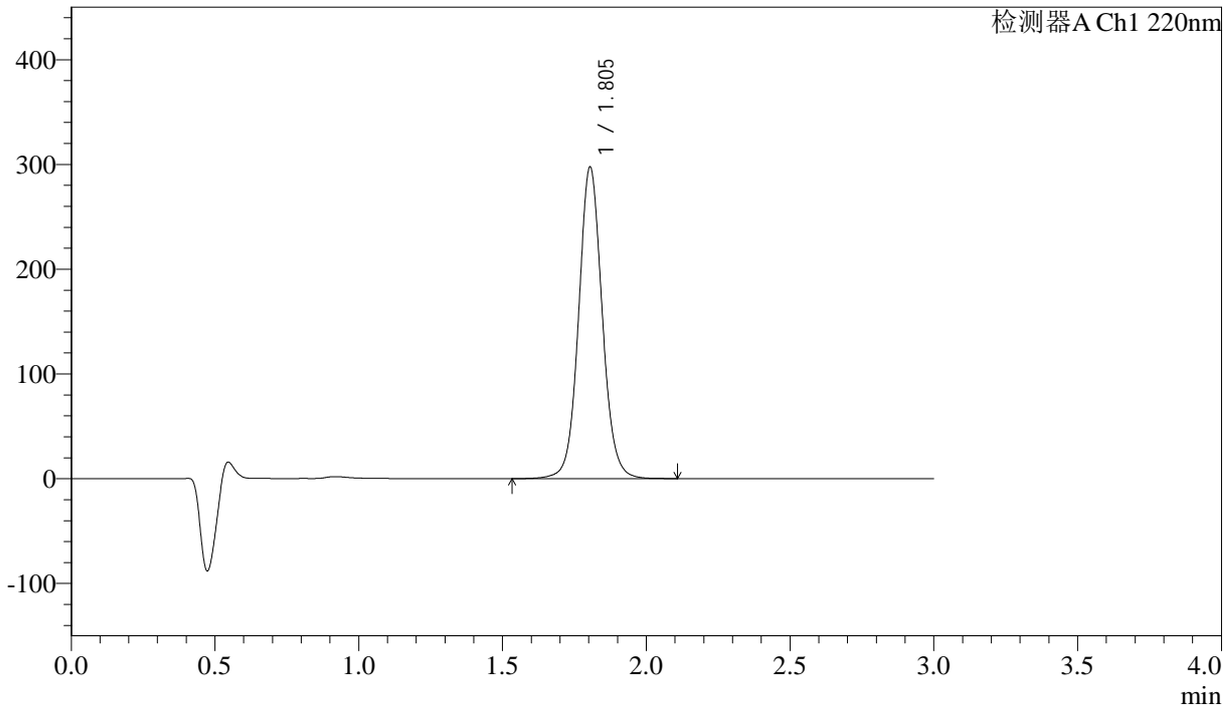
QTL-390

<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 - 10-2/7-15-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 12:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

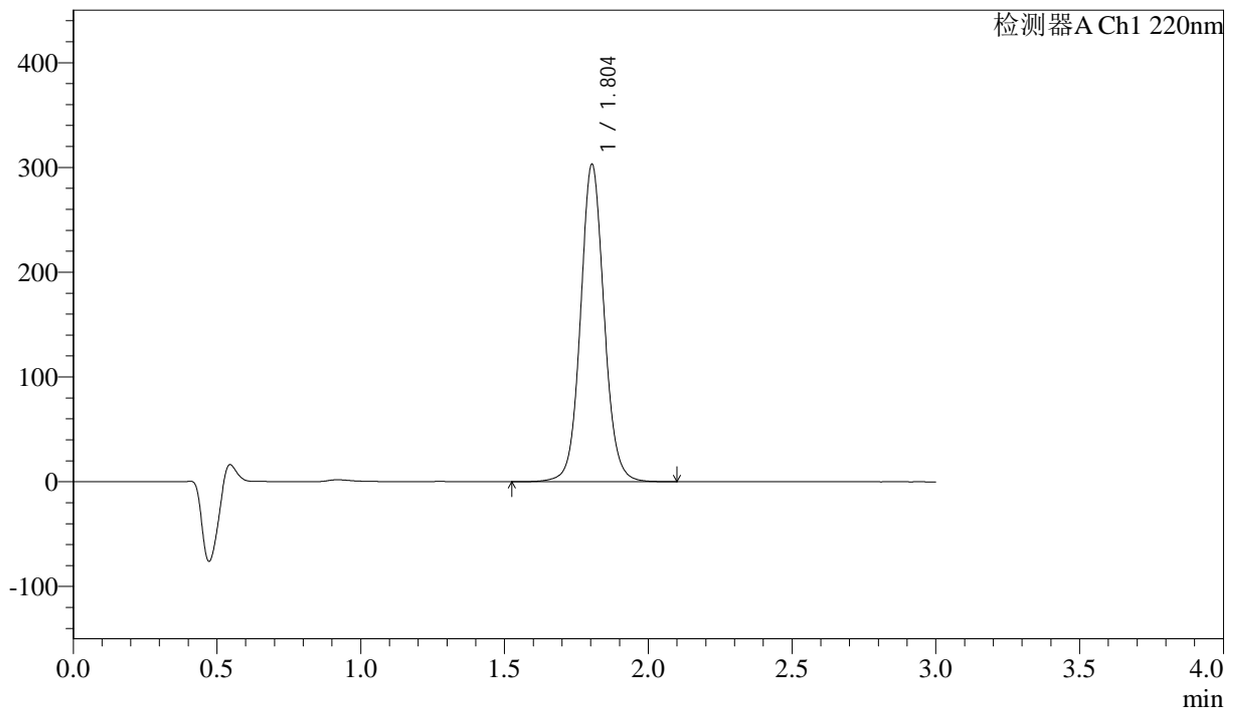
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1699433	297382	100.000	2397	1.069	--
总计		1699433	297382	100.000			

<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 - 10-2/7-16-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 12:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.804	1731630	302994	100.000	2396	1.069	--
总计		1731630	302994	100.000			



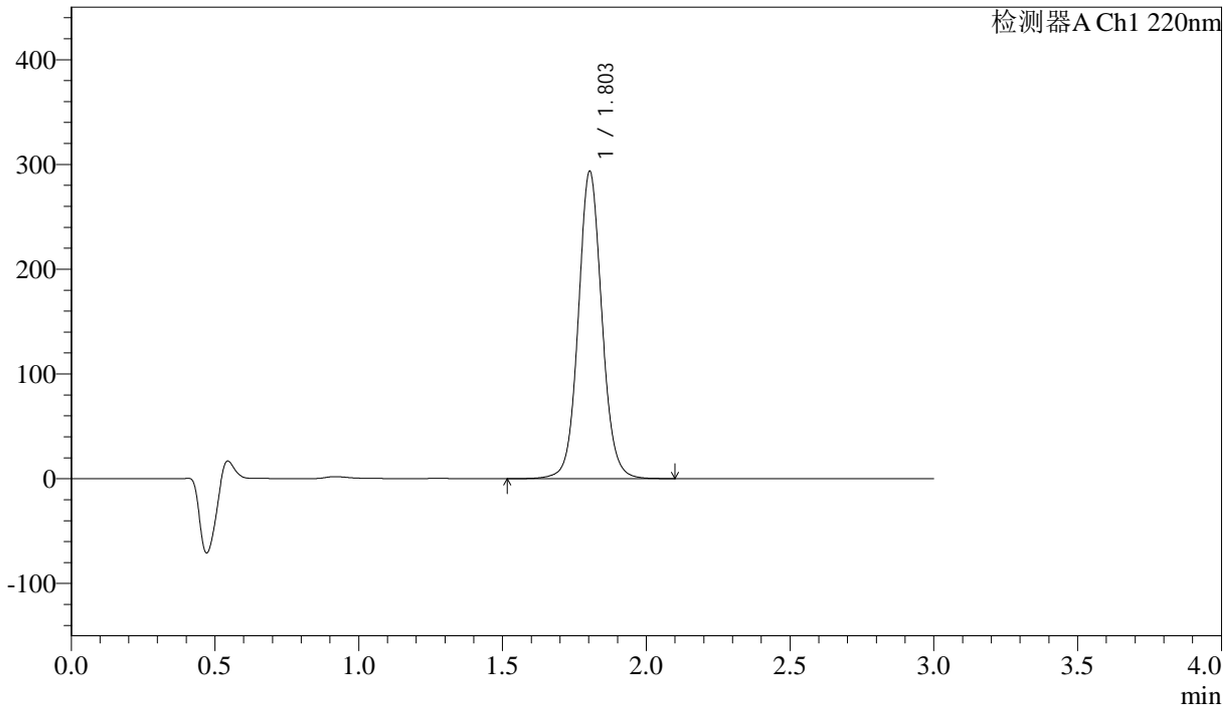
QTL-390

<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 - 10-2/7-17-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1676350	293066	100.000	2392	1.069	--
总计		1676350	293066	100.000			



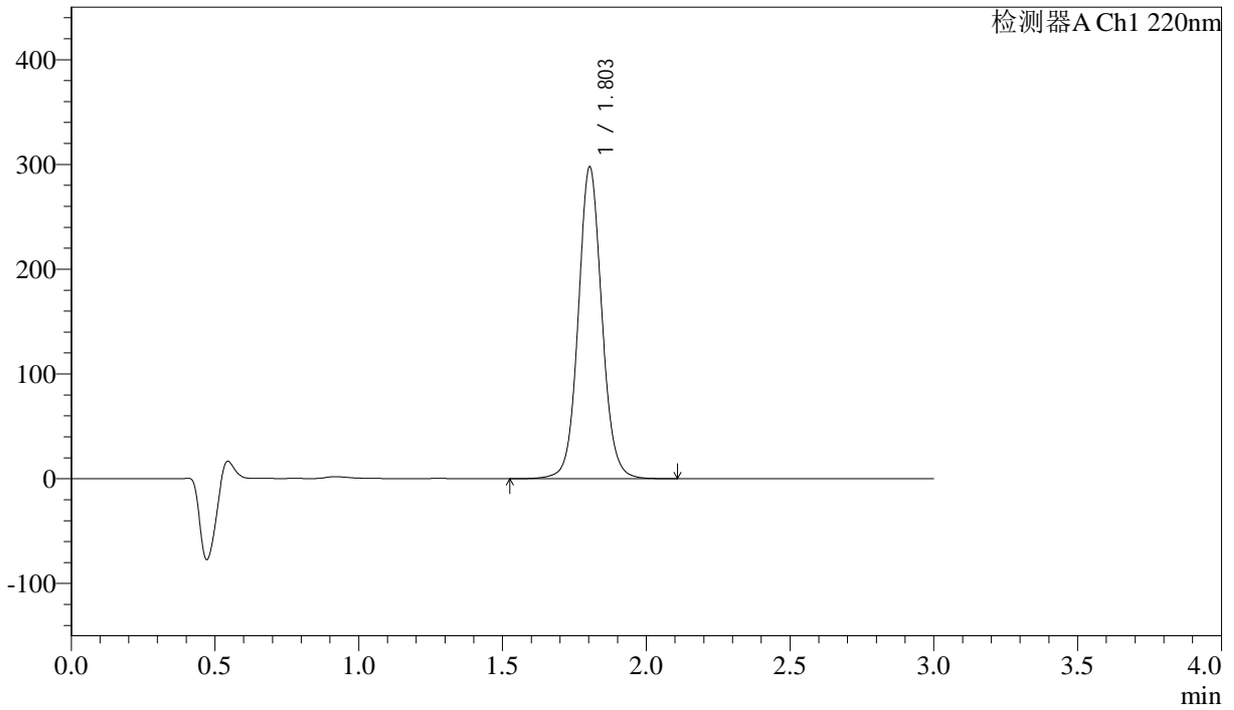
QTL-390

<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 - 10-2/7-18-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:14:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

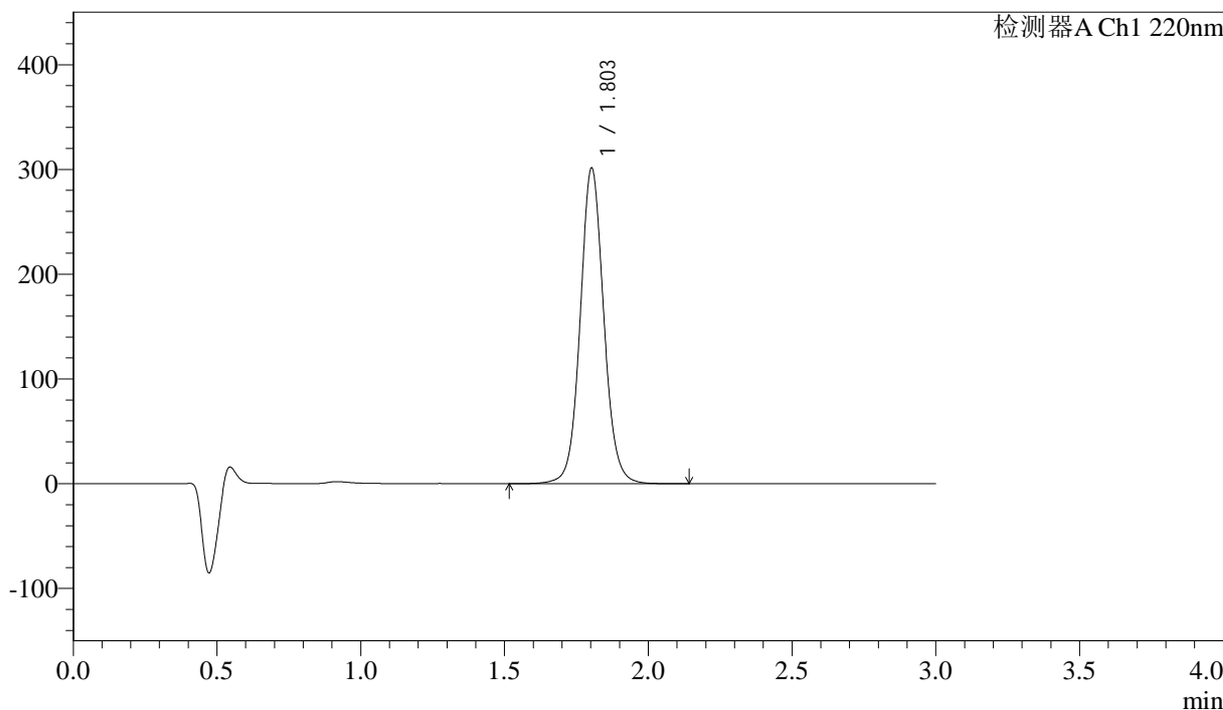
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1701216	297282	100.000	2392	1.070	--
总计		1701216	297282	100.000			

<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 - 10-2/7-19-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:17:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1722659	300889	100.000	2392	1.070	--
总计		1722659	300889	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 - 10-2/7-20-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 12:21:14

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

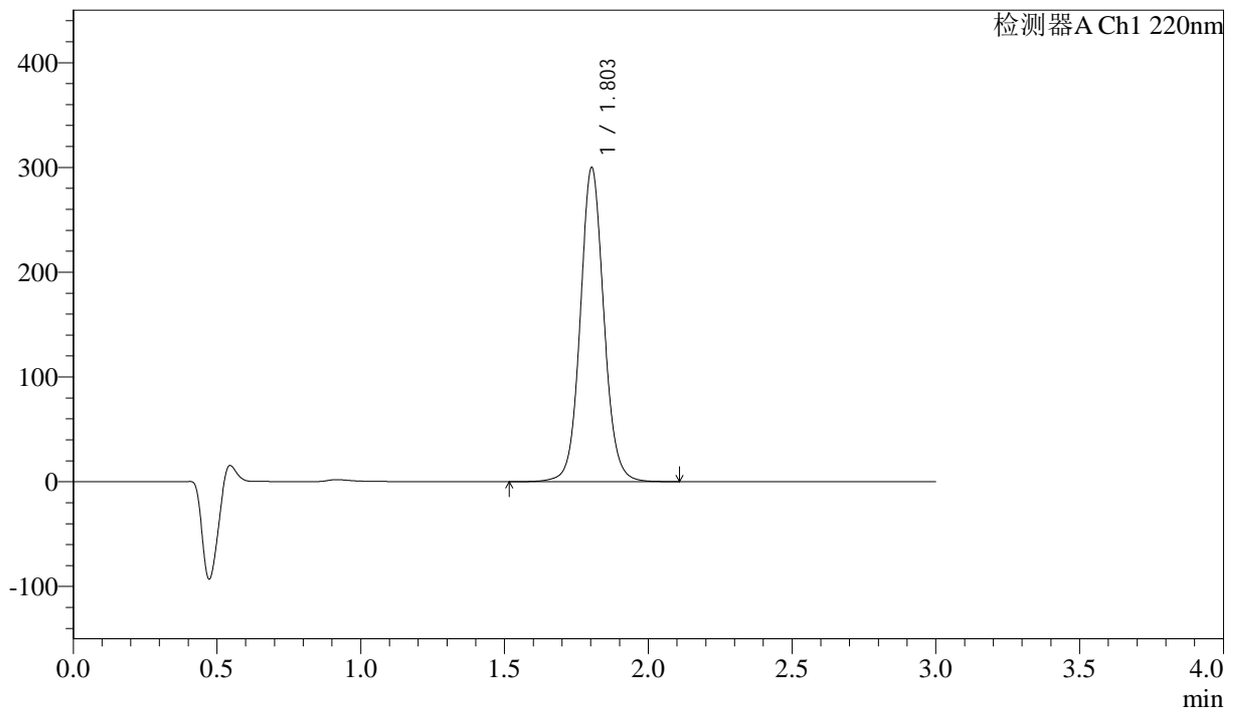
版本号: 6.115

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	1.803	1714166	299465	100.000	2391	1.070	--
总计		1714166	299465	100.000			



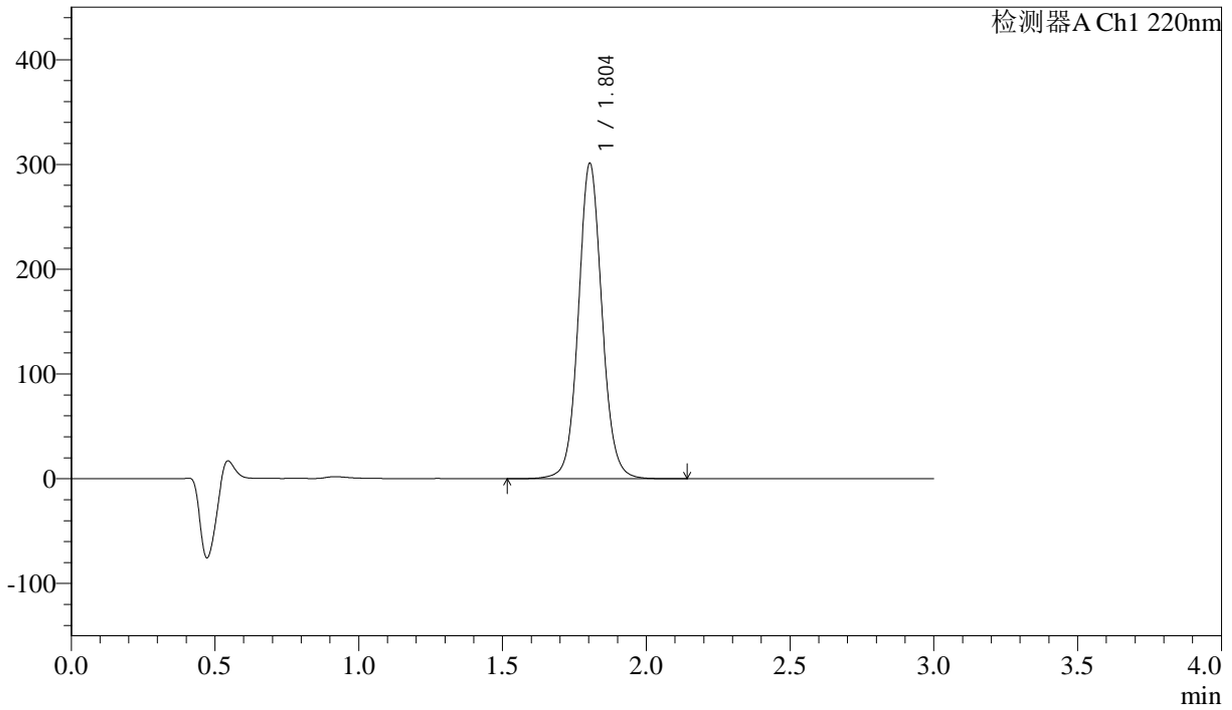
QTL-390

<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 - 10-2/7-21-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 12:24:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

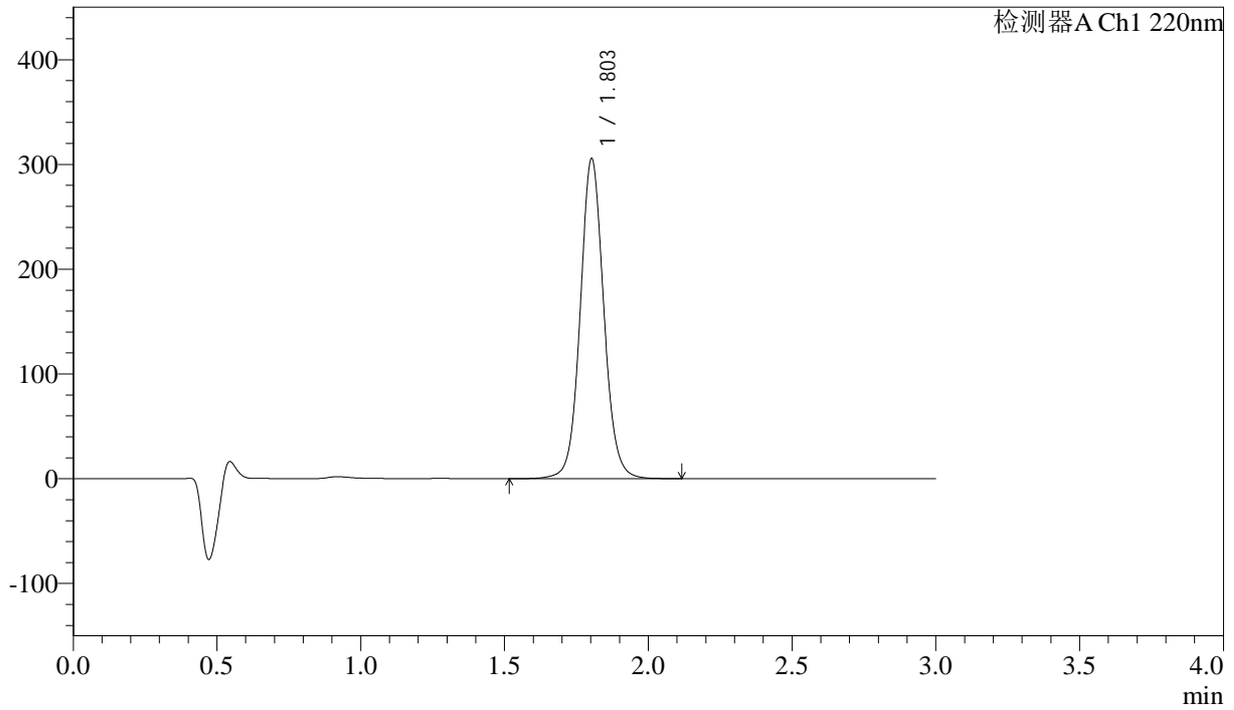
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1721981	300902	100.000	2393	1.071	--
总计		1721981	300902	100.000			

<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 - 10-2/7-22-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

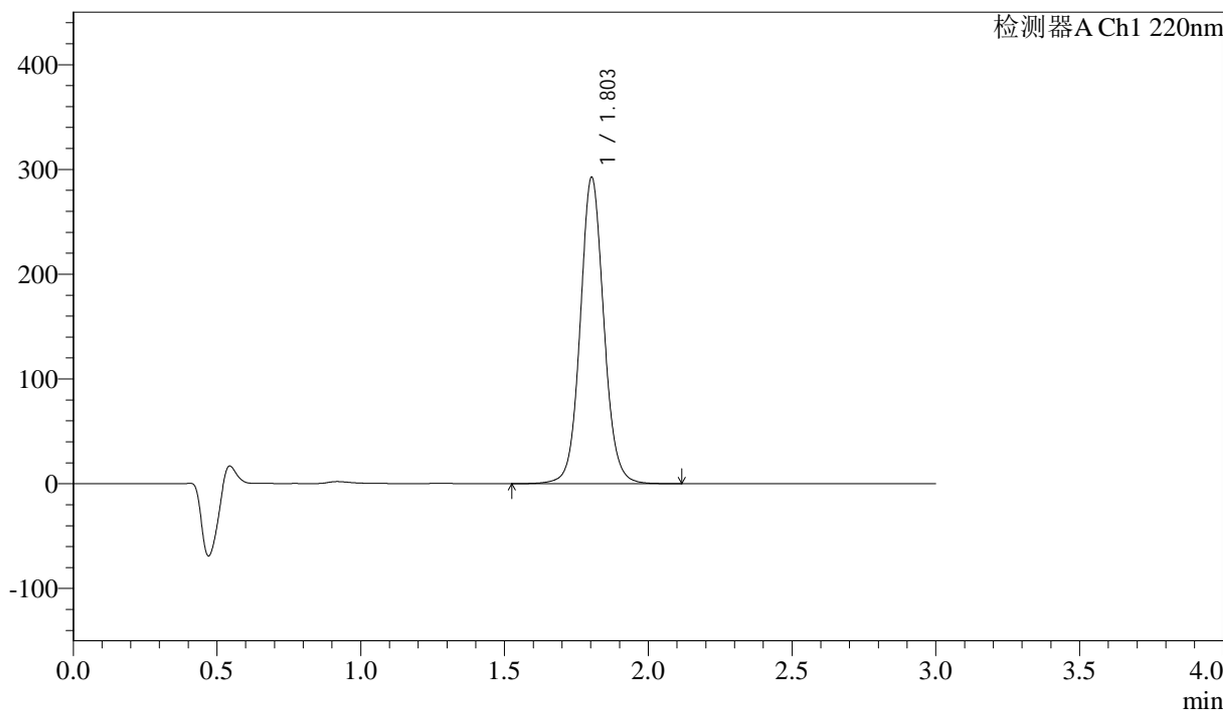
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1745794	305016	100.000	2391	1.071	--
总计		1745794	305016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-2/7-23-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:31:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1672350	292075	100.000	2392	1.071	--
总计		1672350	292075	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 - 10-2/7-24-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 12:34:42

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

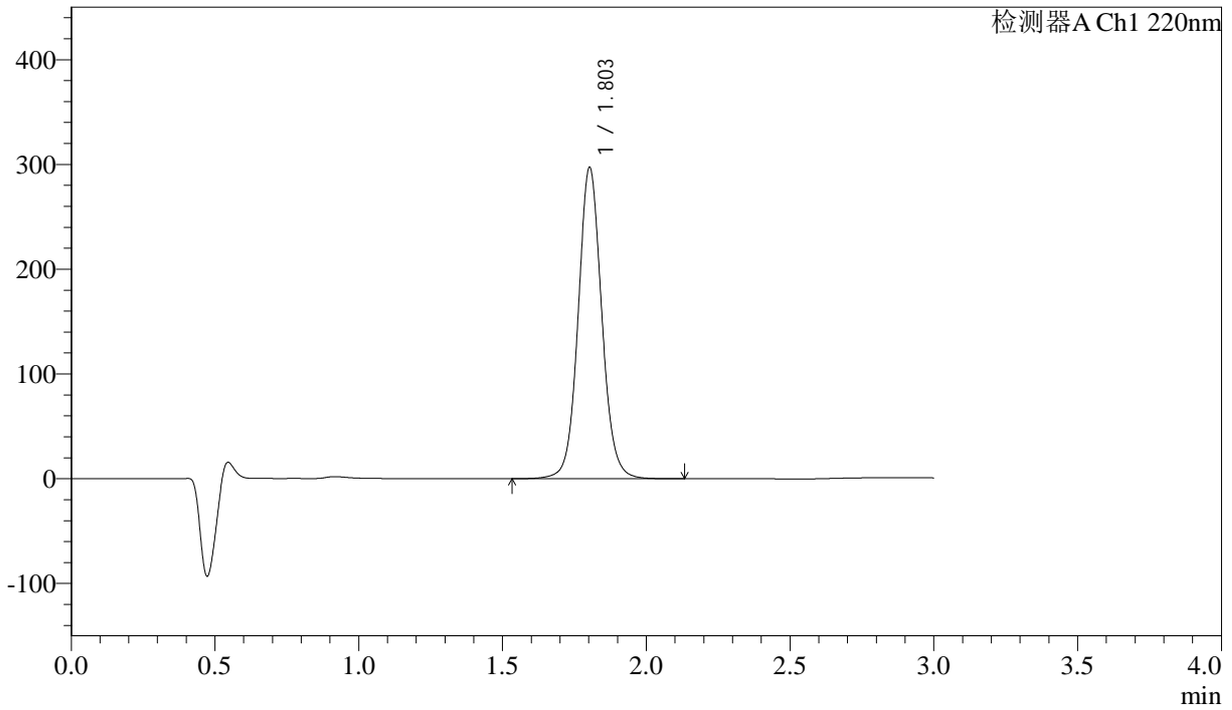
版本号: 6.115

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	1.803	1699081	296596	100.000	2391	1.072	--
总计		1699081	296596	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 - 10-2/7-25-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/17 12:38:05

实验者: xiexinhui

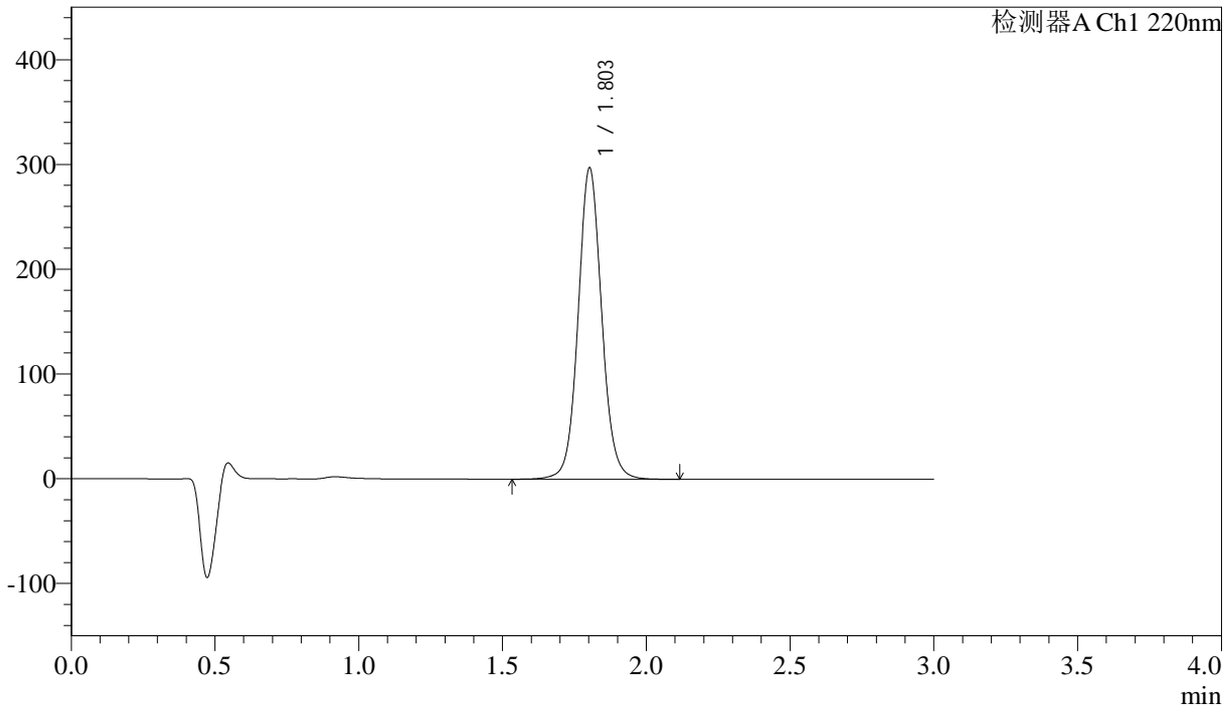
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:29

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698218	296591	100.000	2391	1.072	--
总计		1698218	296591	100.000			



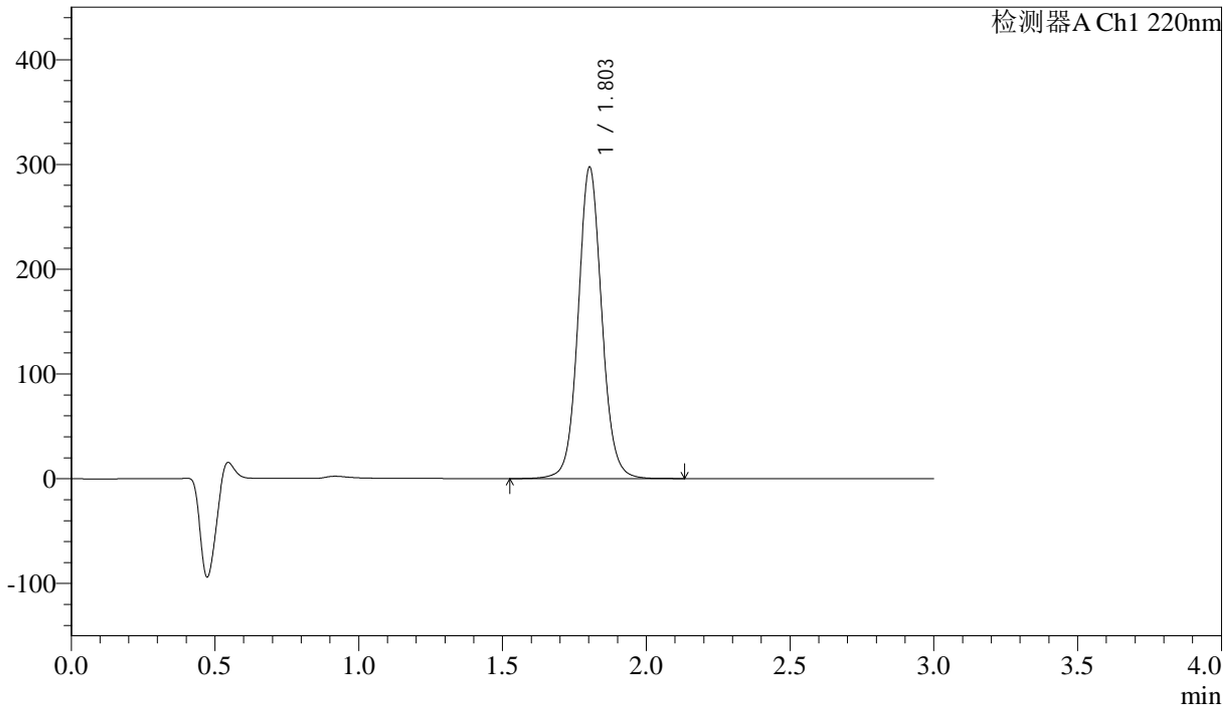
QTL-390

<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 - 10-2/7-26-2 - zzp-24081201p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

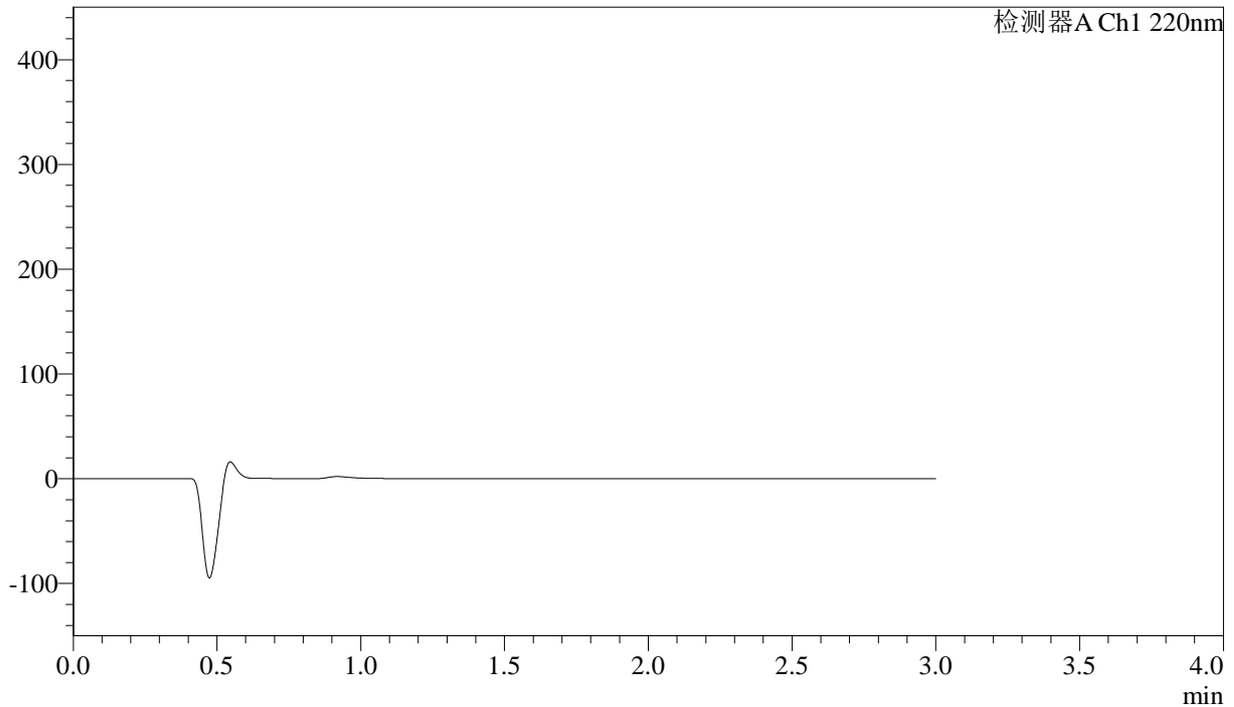
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1700191	296787	100.000	2393	1.072	--
总计		1700191	296787	100.000			

<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 - 10-2/7-27-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

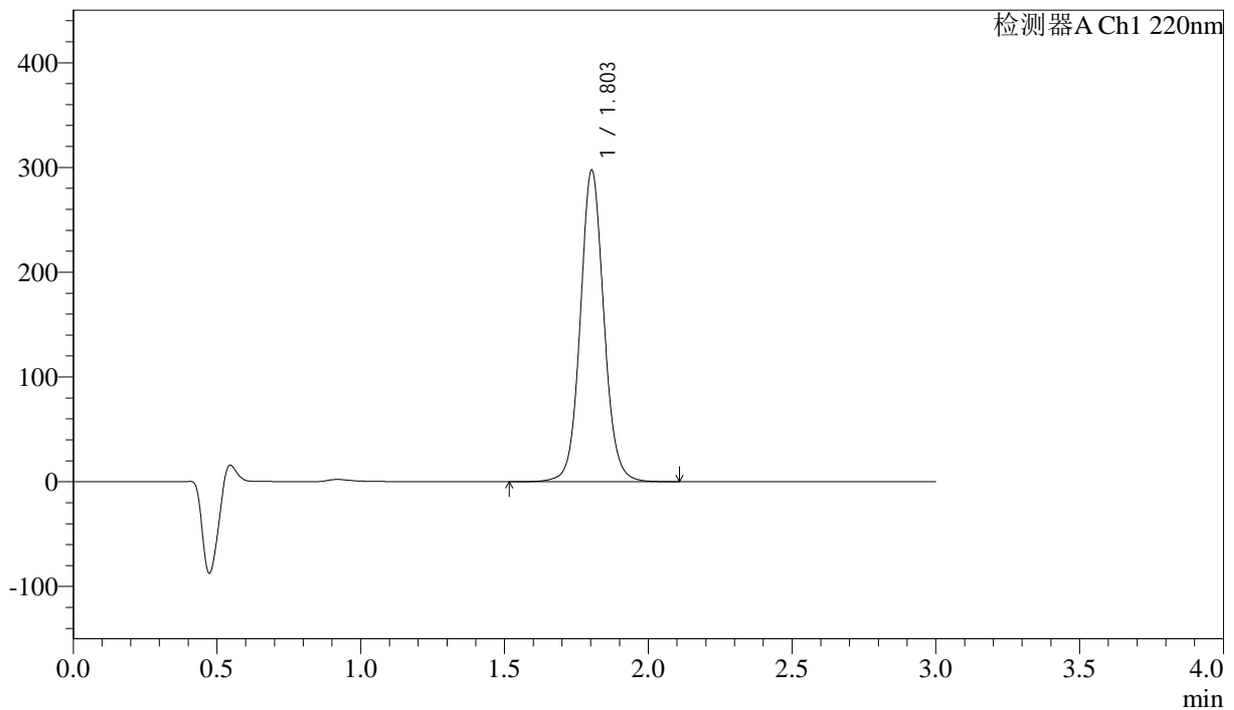
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-2/7-28-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 12:48:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1699959	297036	100.000	2389	1.073	--
总计		1699959	297036	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 - 10-2/7-29-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 12:51:43

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

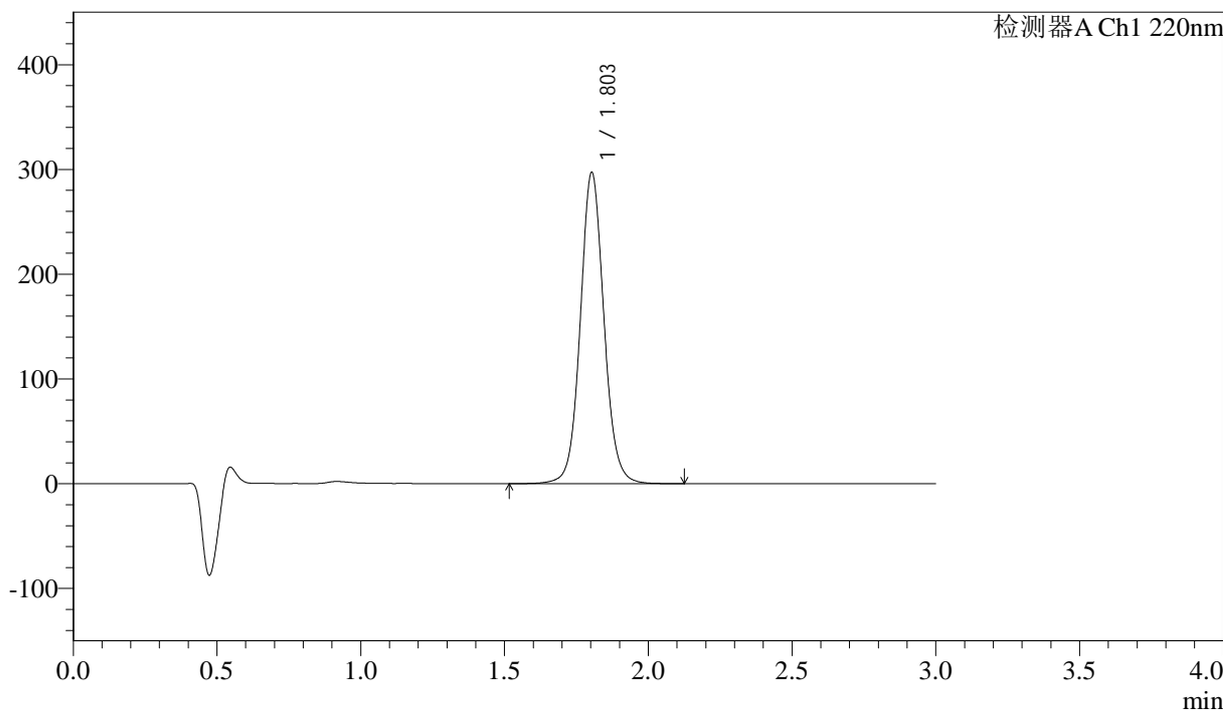
版本号: 6.115

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	1.803	1700617	296867	100.000	2386	1.073	--
总计		1700617	296867	100.000			



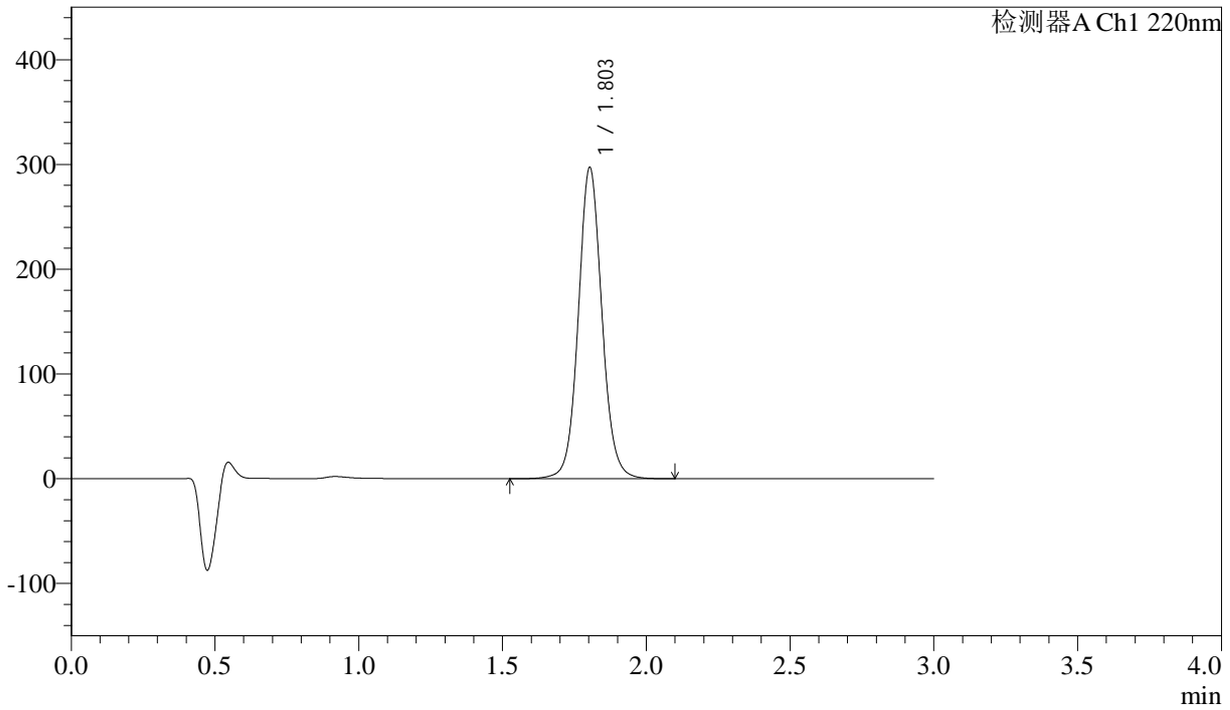
QTL-390

<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 - 10-2/7-30-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

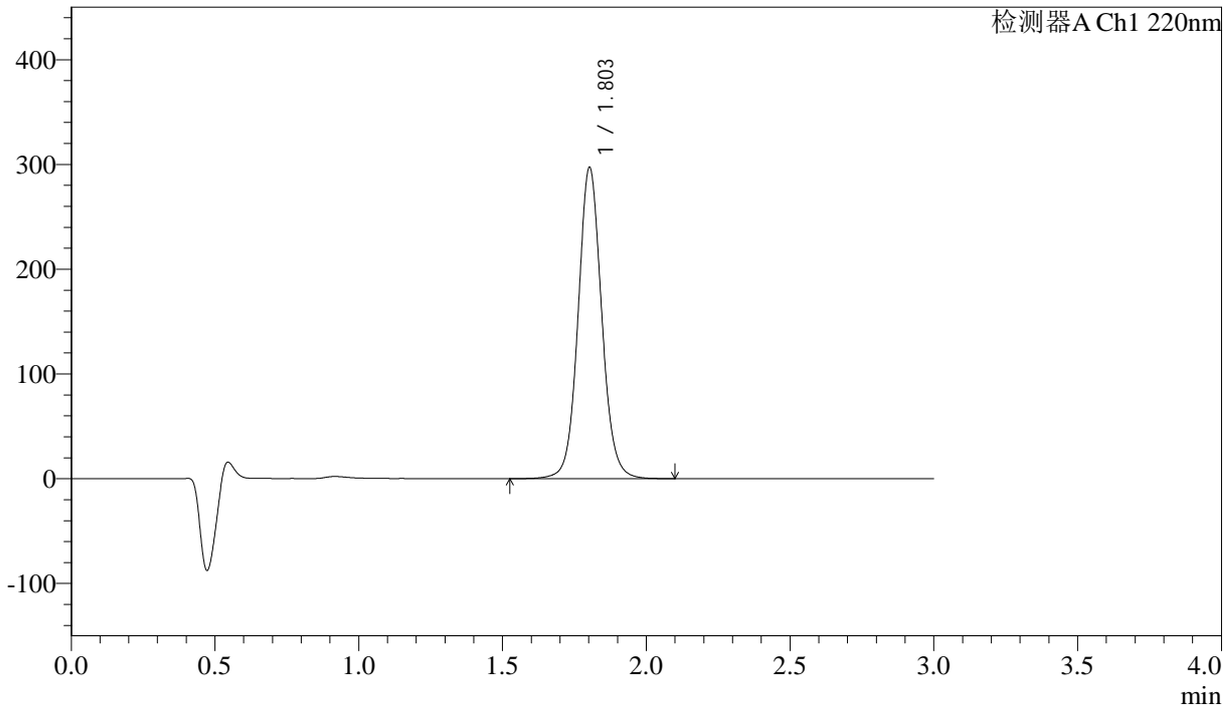
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1699419	296851	100.000	2389	1.073	--
总计		1699419	296851	100.000			

<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 - 10-2/7-31-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 12:58:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

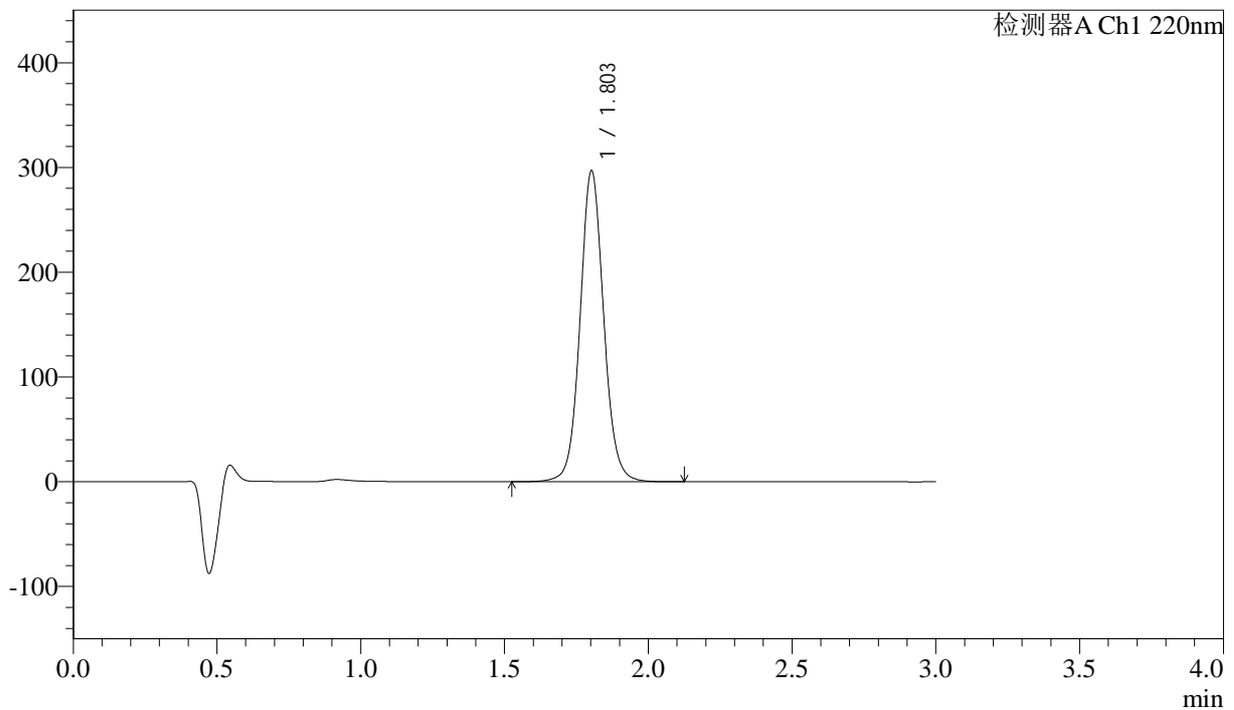
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1699729	296473	100.000	2389	1.073	--
总计		1699729	296473	100.000			

<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 - 10-2/7-32-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 13:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698757	296231	100.000	2389	1.073	--
总计		1698757	296231	100.000			



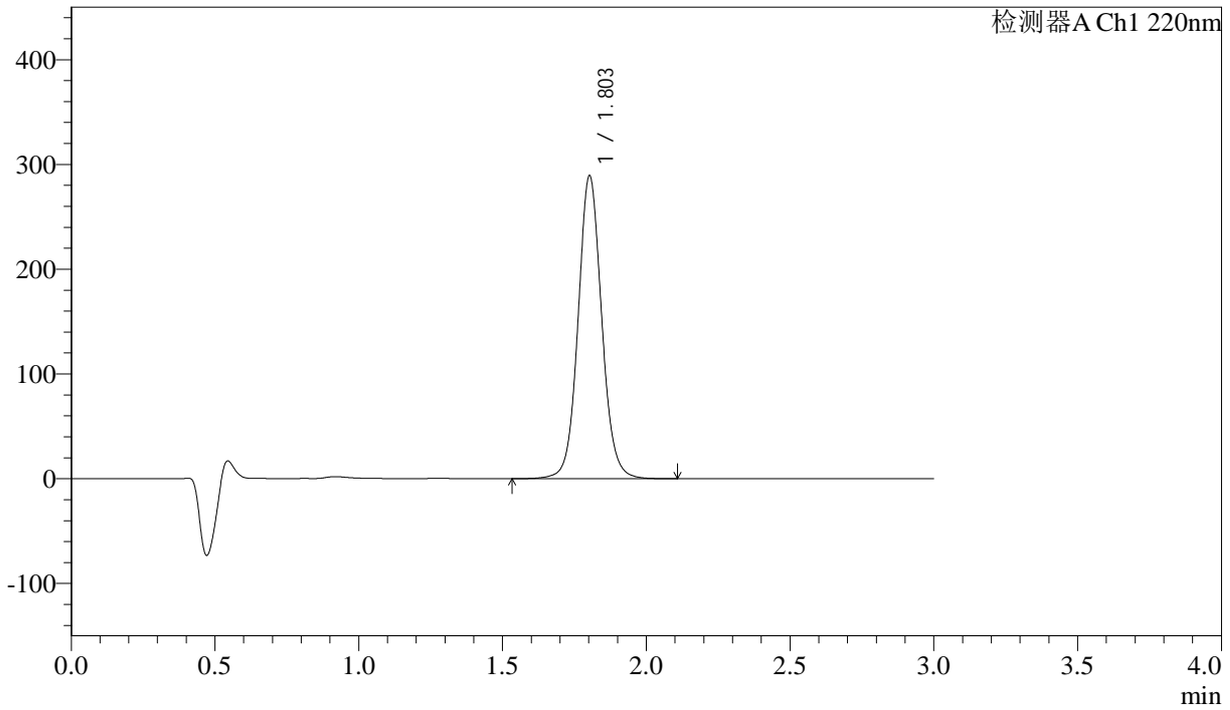
QTL-390

<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 - 10-2/7-33-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 13:05:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1654931	288569	100.000	2387	1.073	--
总计		1654931	288569	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 - 10-2/7-34-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:08:42

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

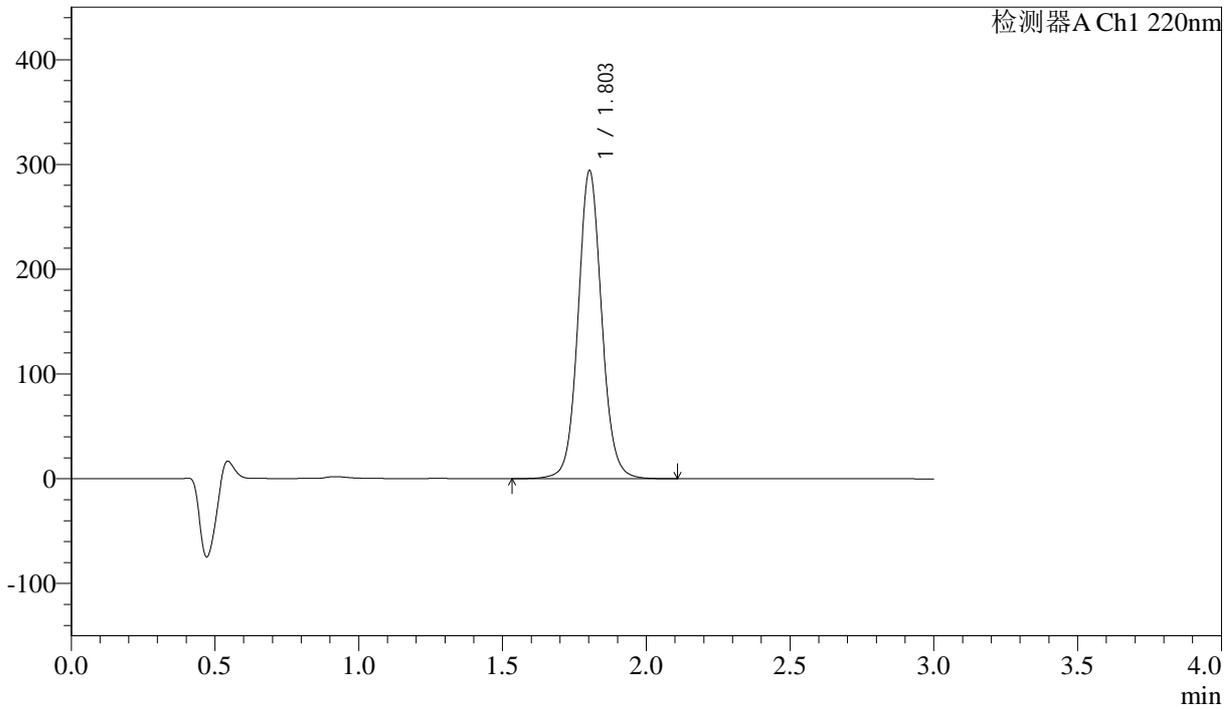
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

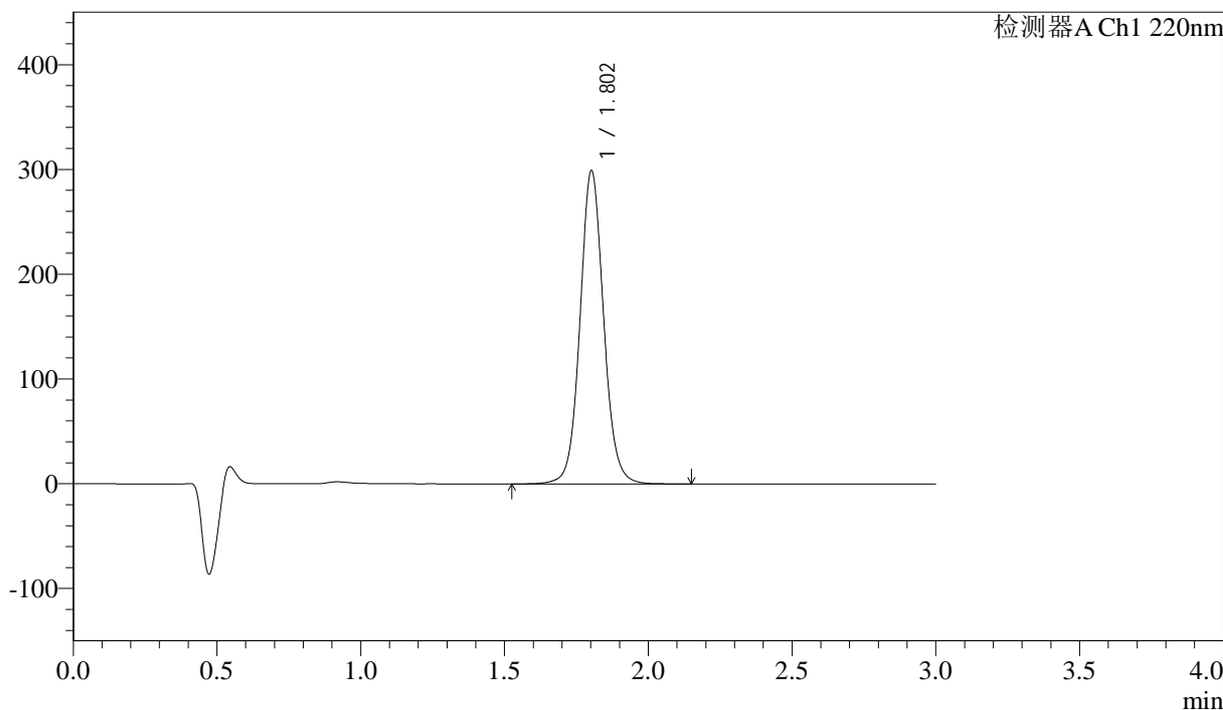
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1682847	293437	100.000	2387	1.073	--
总计		1682847	293437	100.000			

<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 - 10-2/7-35-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:12:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1710364	298250	100.000	2388	1.073	--
总计		1710364	298250	100.000			



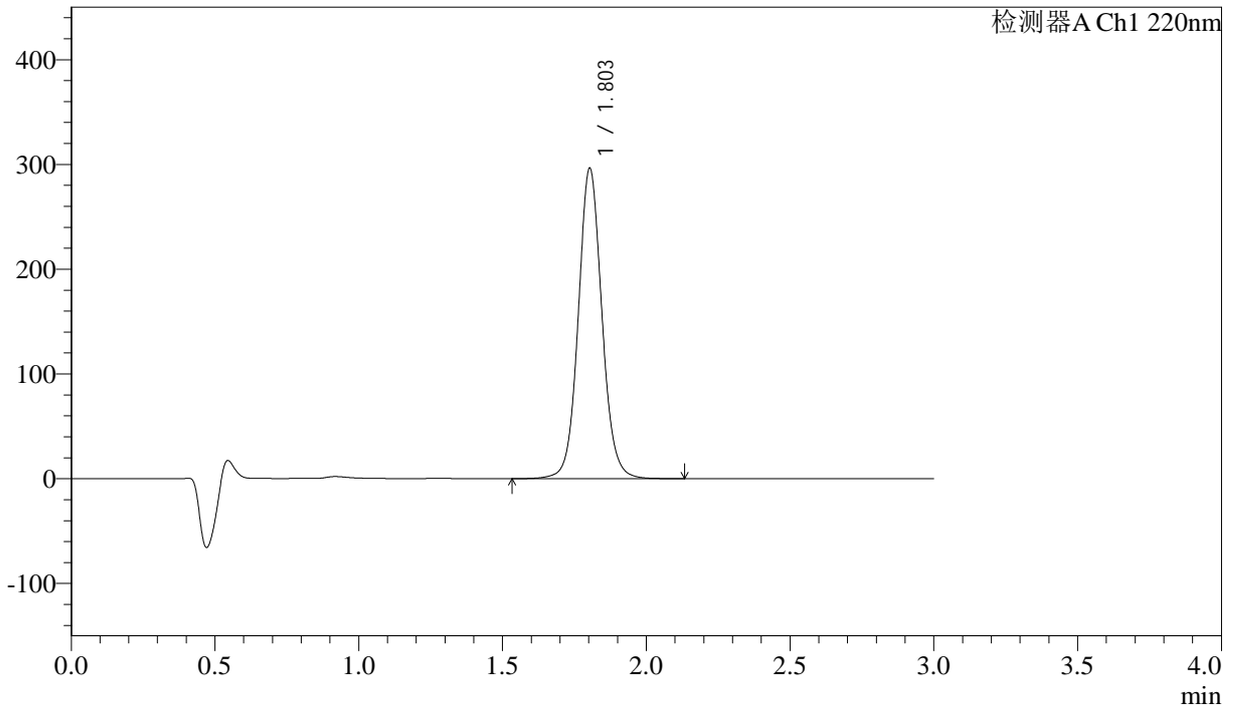
QTL-390

<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 - 10-2/7-36-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1696121	296006	100.000	2387	1.073	--
总计		1696121	296006	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 - 10-2/7-37-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:18:52

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

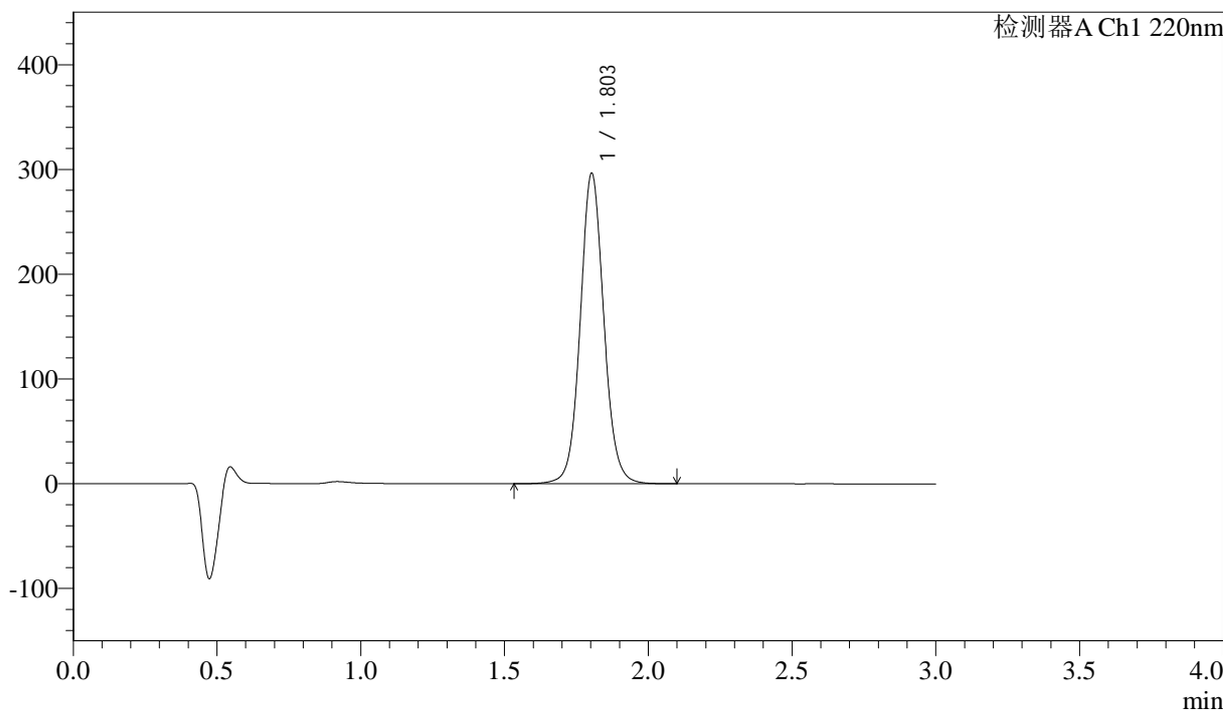
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

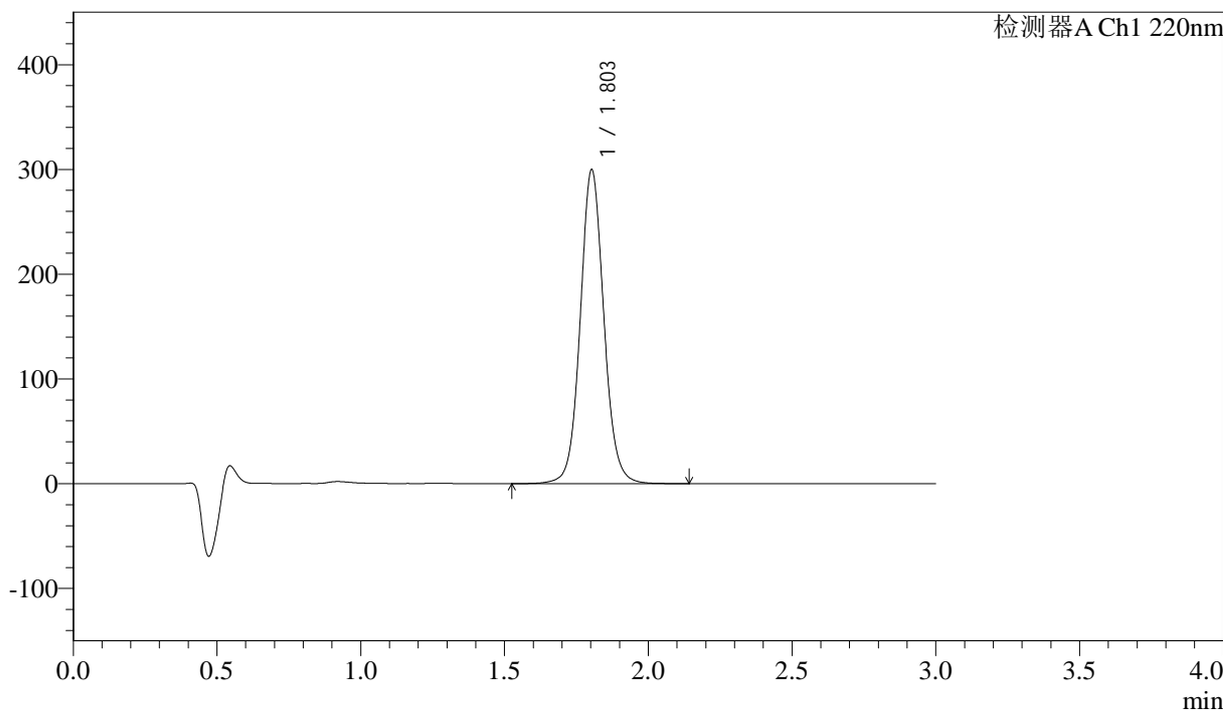
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1693059	295935	100.000	2390	1.071	--
总计		1693059	295935	100.000			

<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 - 10-2/7-38-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:22:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

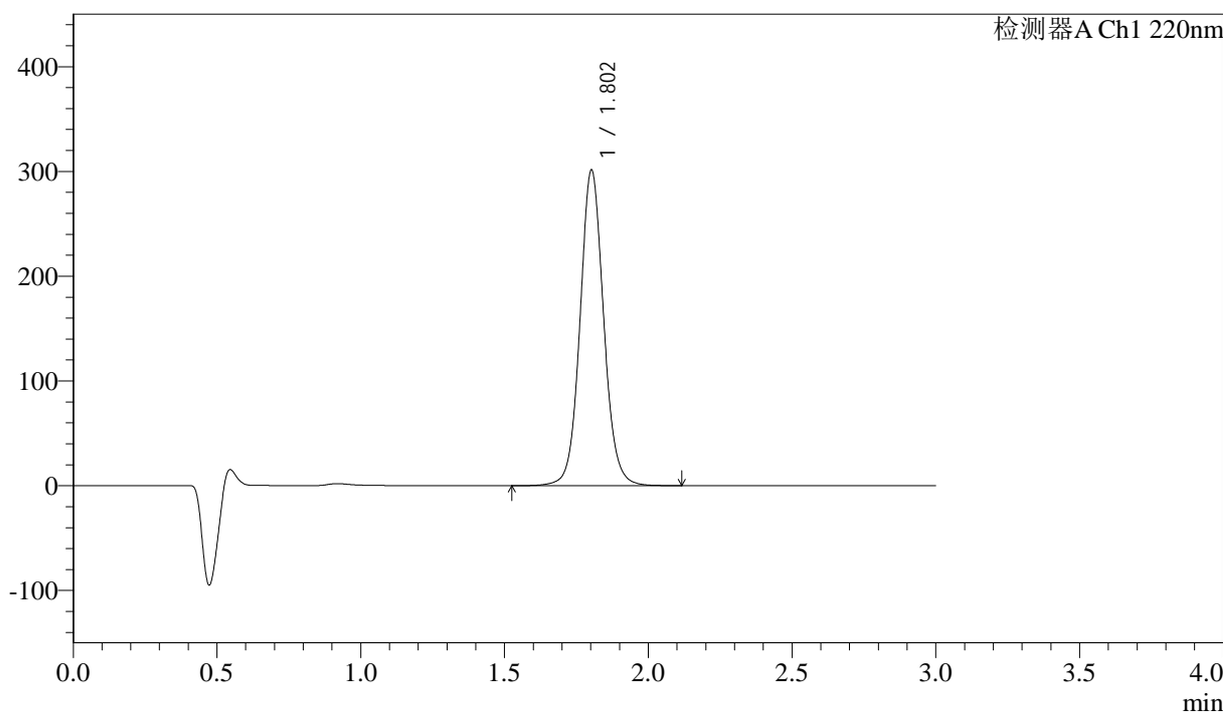
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1714117	299226	100.000	2389	1.073	--
总计		1714117	299226	100.000			

<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 - 10-2/7-39-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:25:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:53:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1723662	300505	100.000	2386	1.073	--
总计		1723662	300505	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 - 10-2/7-40-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:29:01

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:53:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

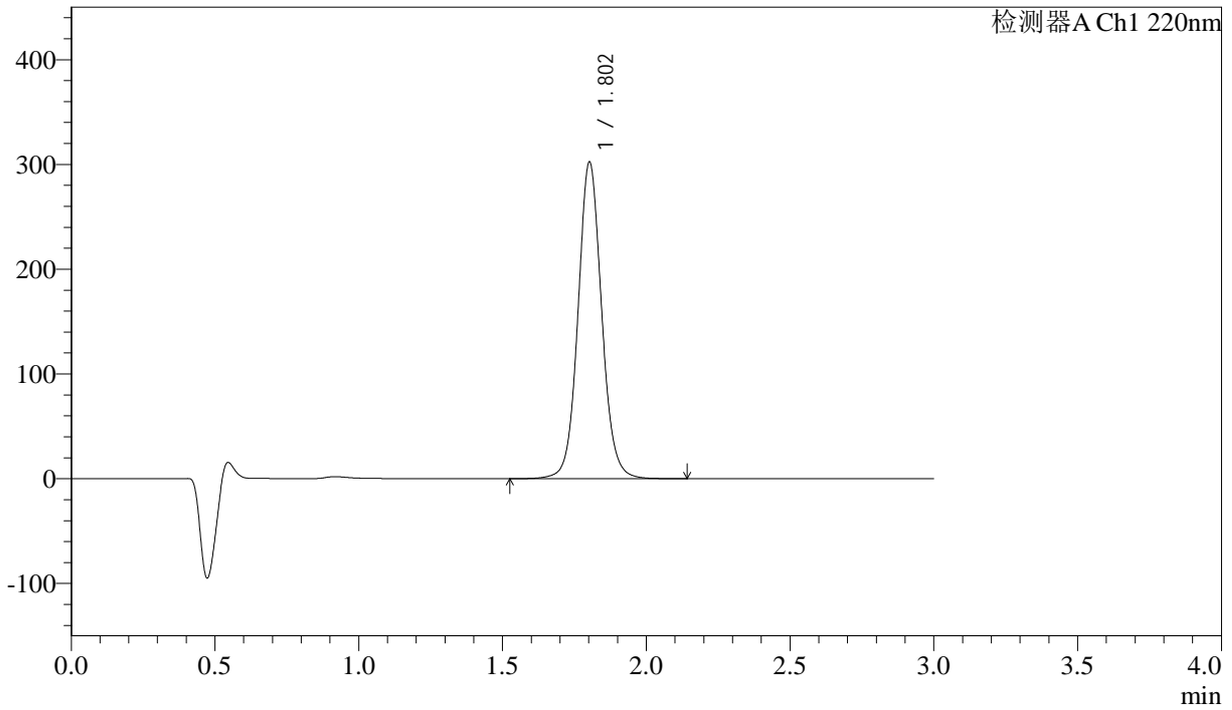
版本号: 6.115

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	1.802	1730750	301527	100.000	2385	1.073	--
总计		1730750	301527	100.000			



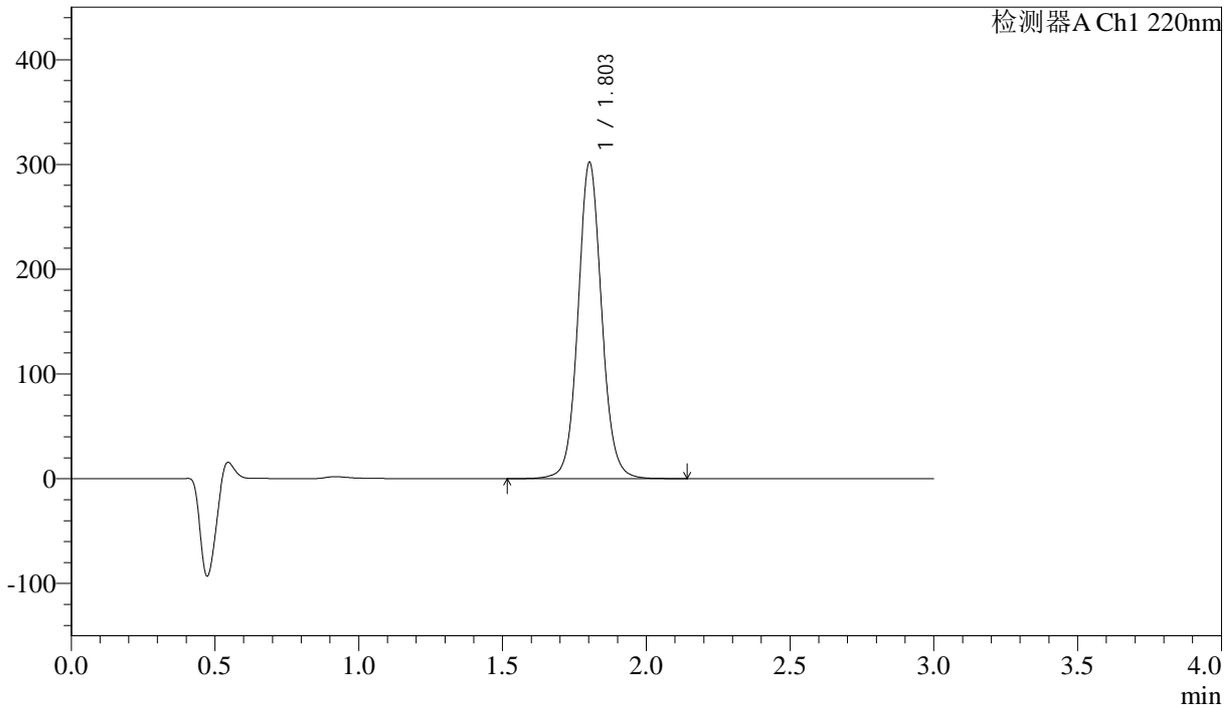
QTL-390

<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 - 10-2/7-41-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

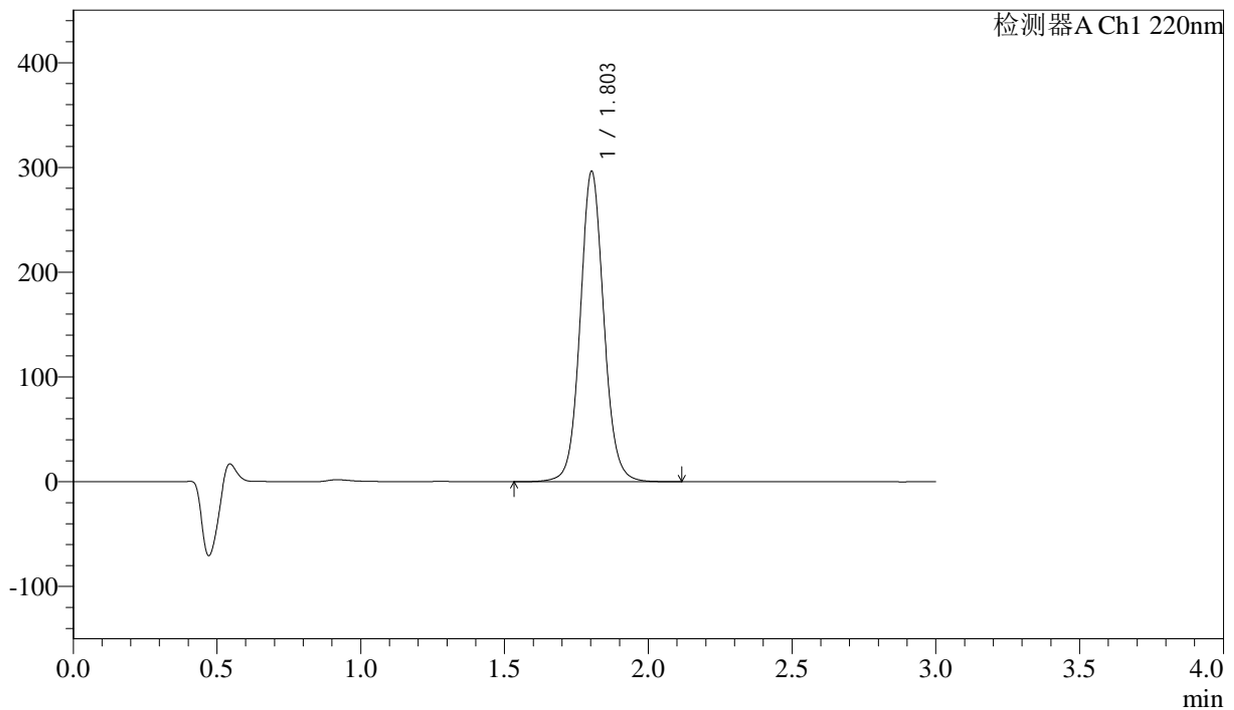
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1728875	301254	100.000	2386	1.074	--
总计		1728875	301254	100.000			

<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 - 10-2/7-42-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

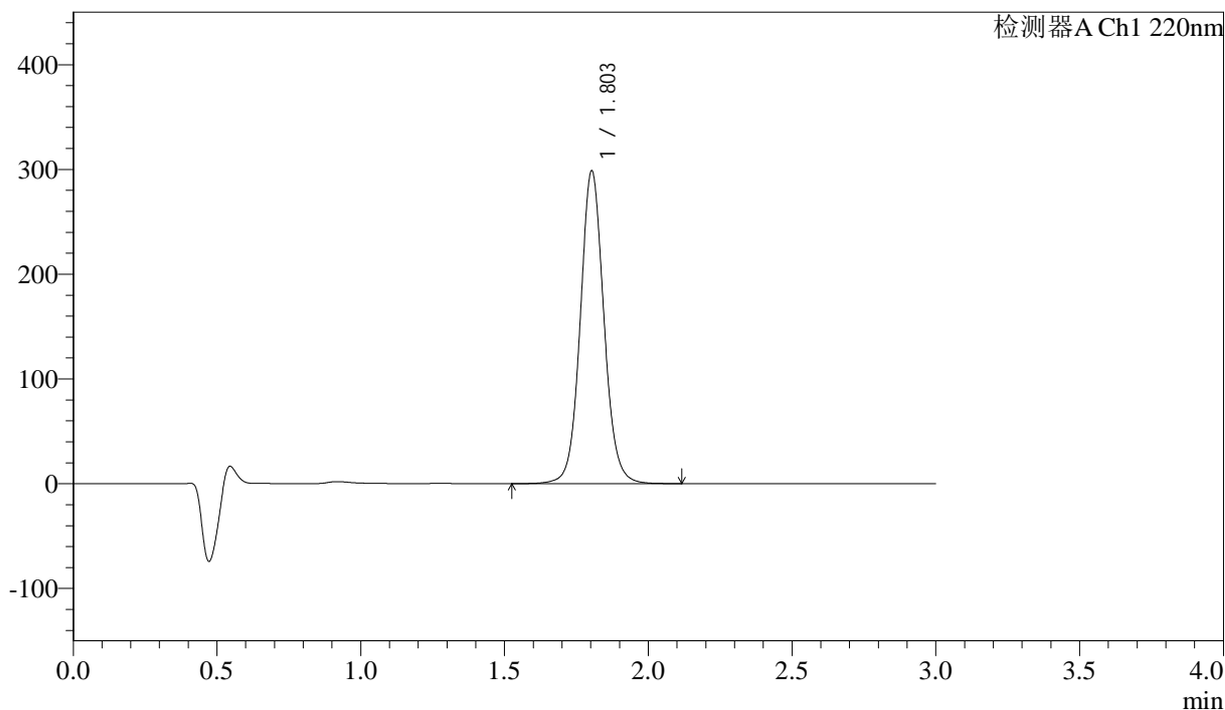
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1695498	295821	100.000	2387	1.073	--
总计		1695498	295821	100.000			

<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 - 10-2/7-43-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:39:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

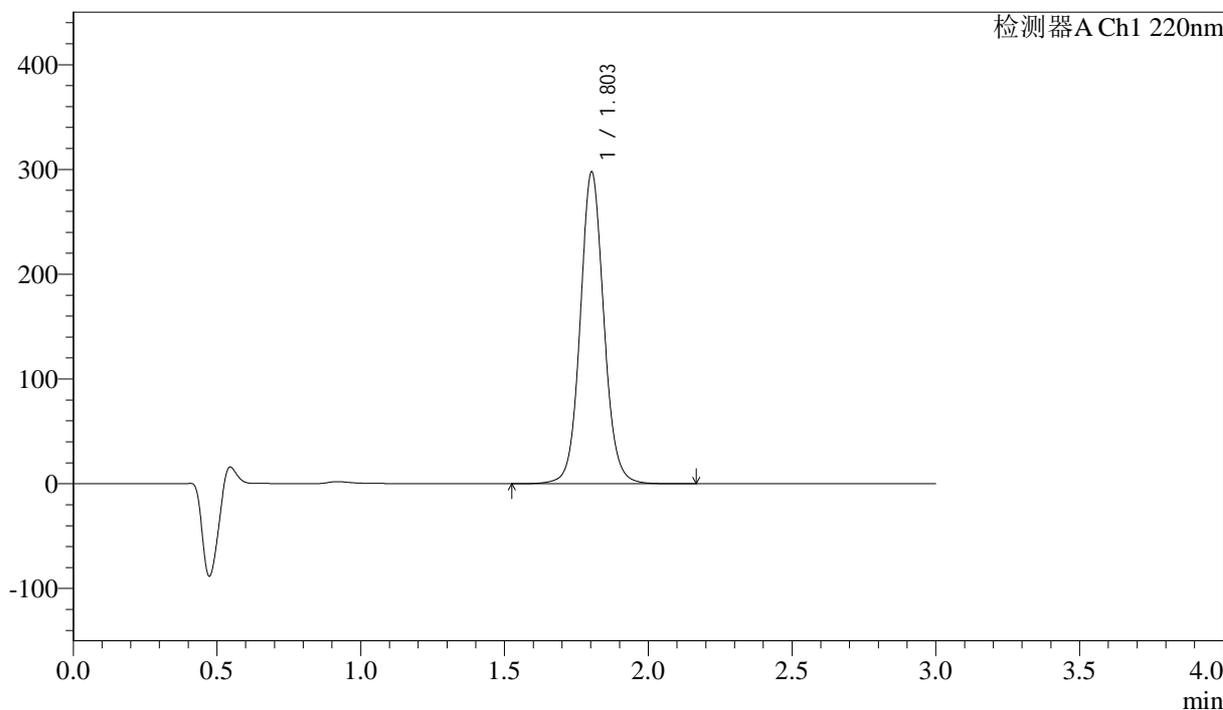
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1709665	298313	100.000	2384	1.073	--
总计		1709665	298313	100.000			

<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 - 10-2/7-44-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:42:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

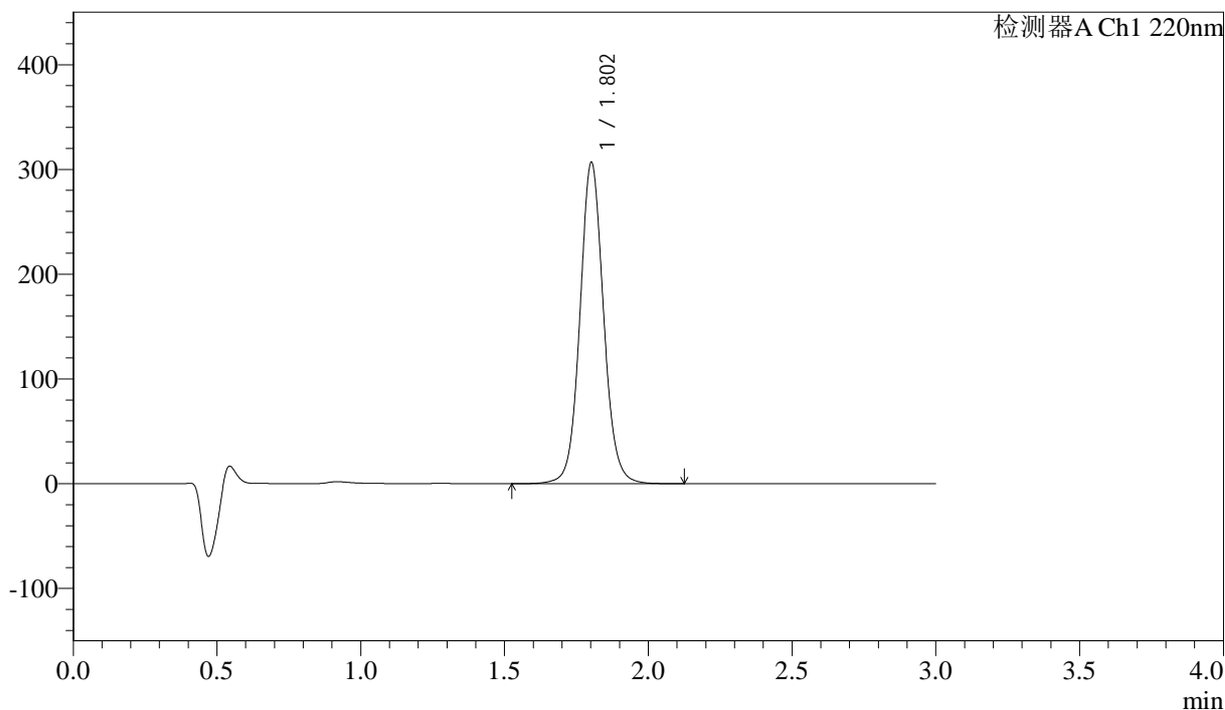
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1703955	297161	100.000	2385	1.073	--
总计		1703955	297161	100.000			

<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 - 10-2/7-45-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 13:45:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

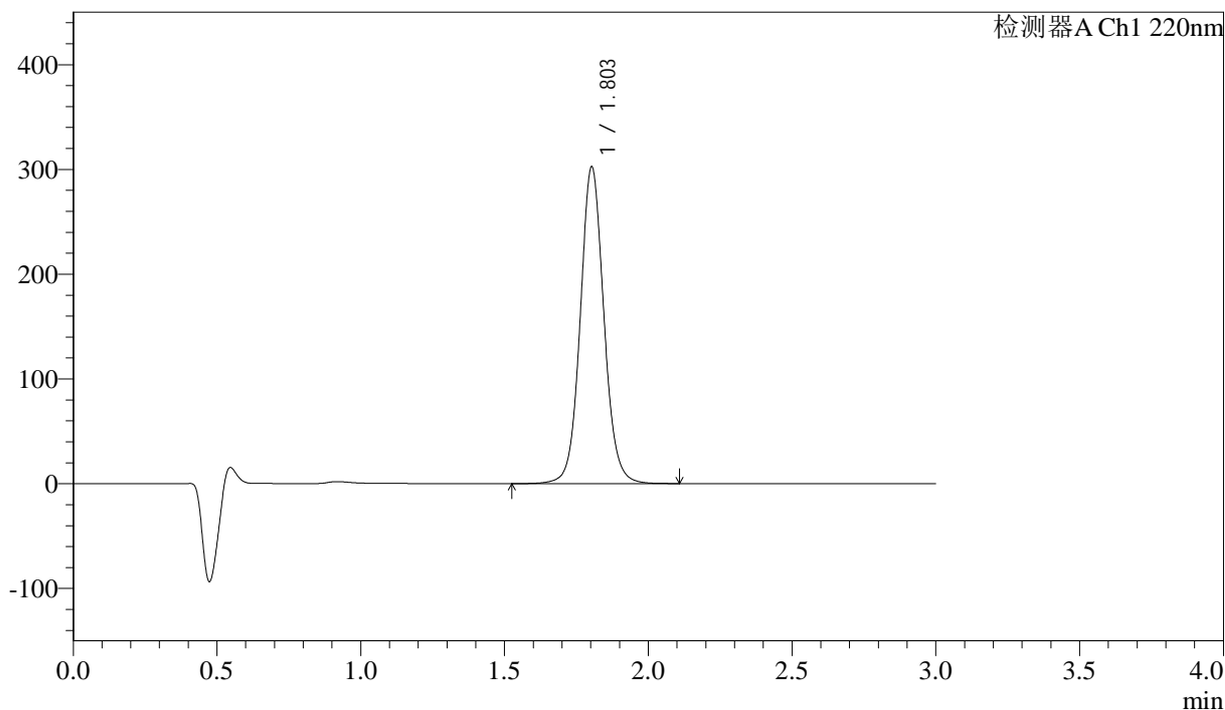
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1756191	305748	100.000	2384	1.074	--
总计		1756191	305748	100.000			

<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 - 10-2/7-46-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:49:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1731016	301995	100.000	2382	1.073	--
总计		1731016	301995	100.000			



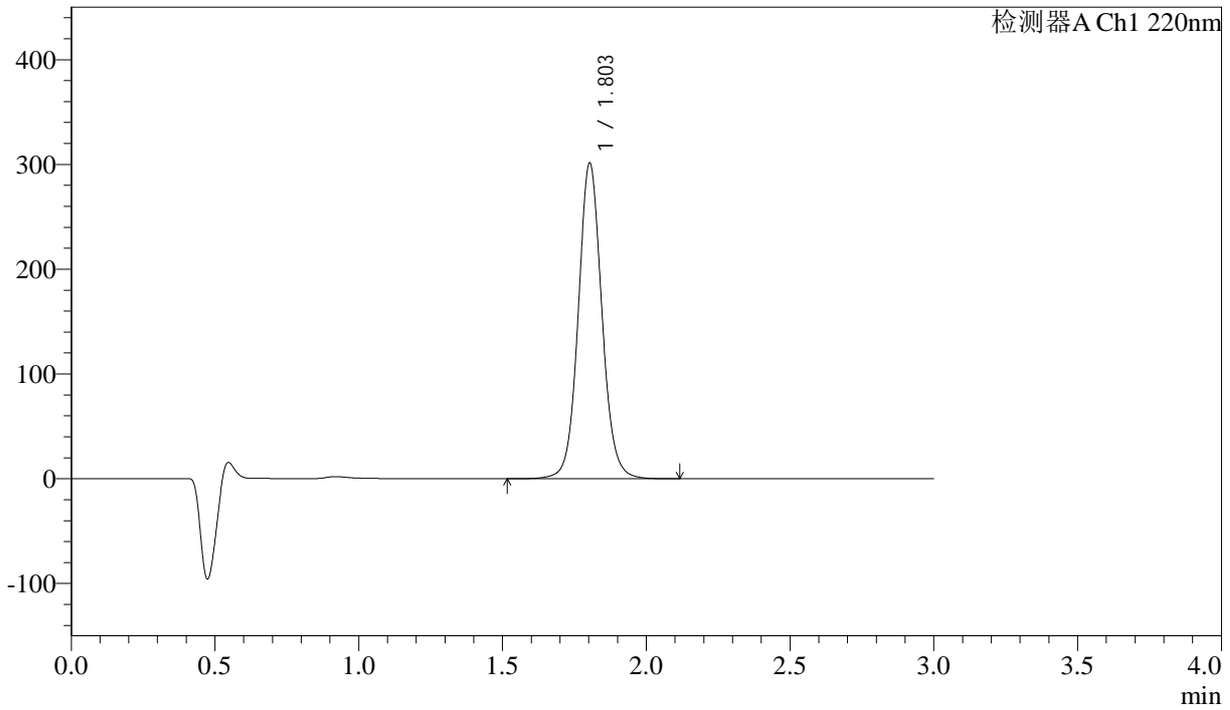
QTL-390

<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 - 10-2/7-47-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

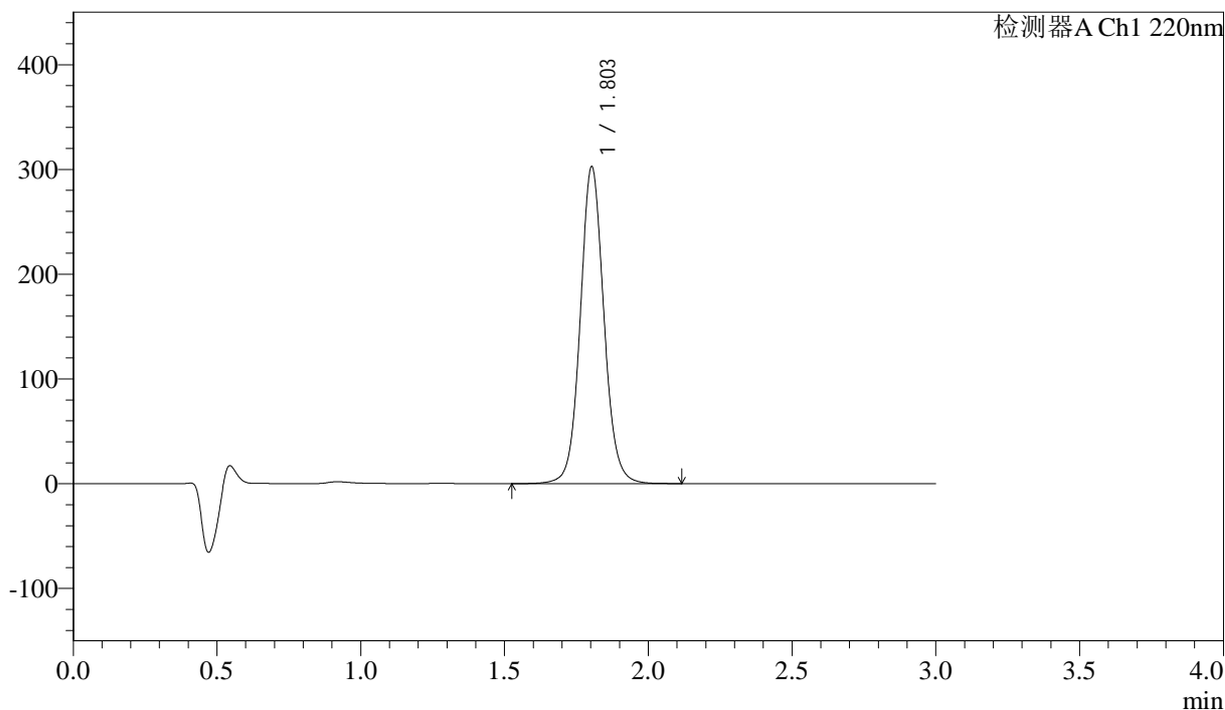
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1726360	301053	100.000	2381	1.073	--
总计		1726360	301053	100.000			

<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 - 10-2/7-48-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:56:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1732679	302189	100.000	2381	1.074	--
总计		1732679	302189	100.000			



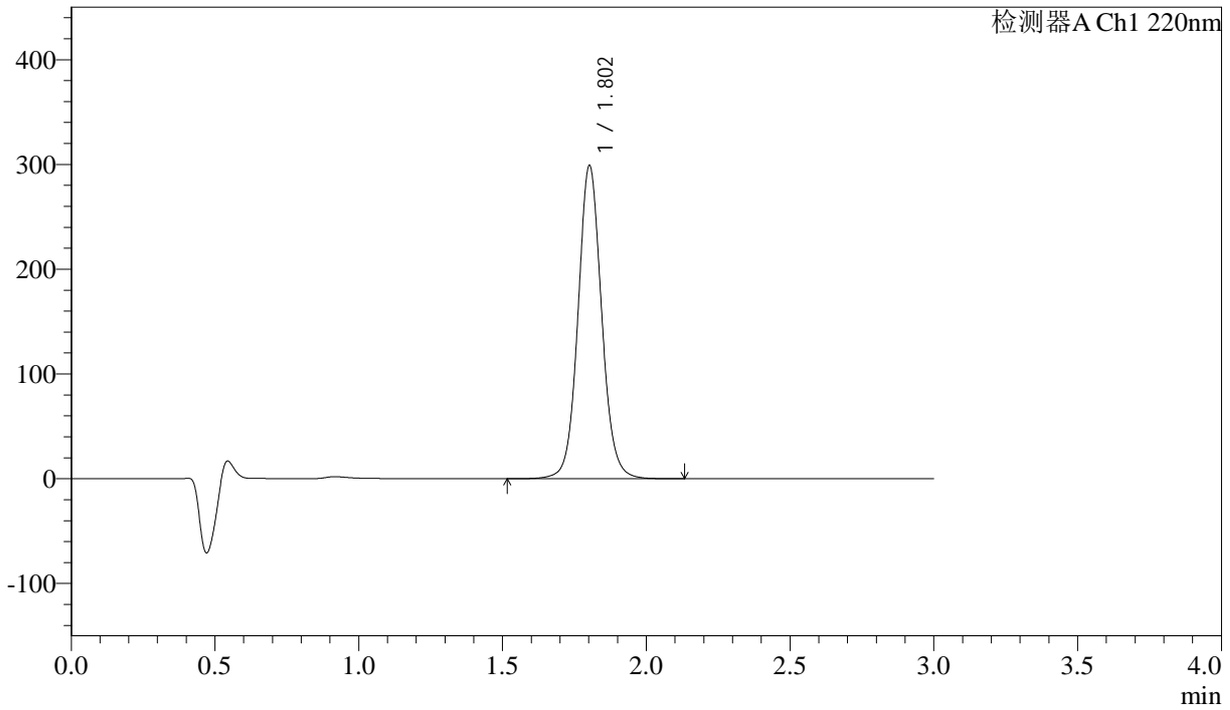
QTL-390

<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 - 10-2/7-49-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1712866	298188	100.000	2382	1.073	--
总计		1712866	298188	100.000			



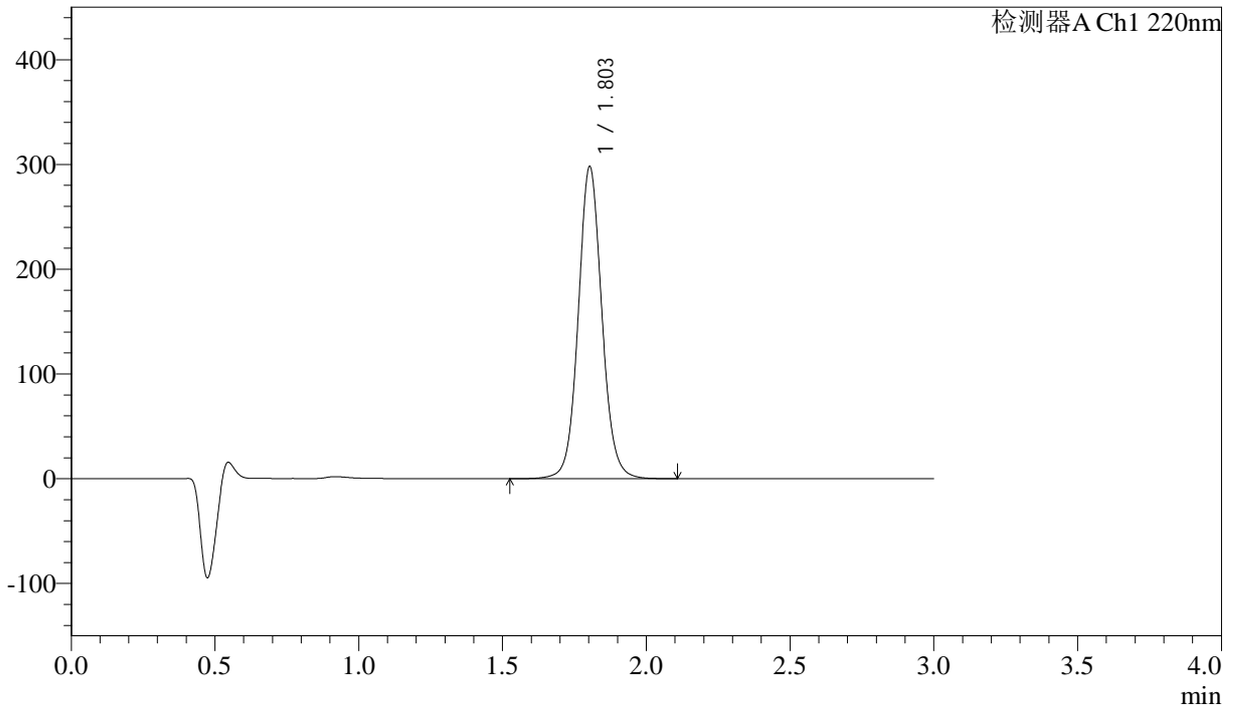
QTL-390

<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 - 10-2/7-50-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

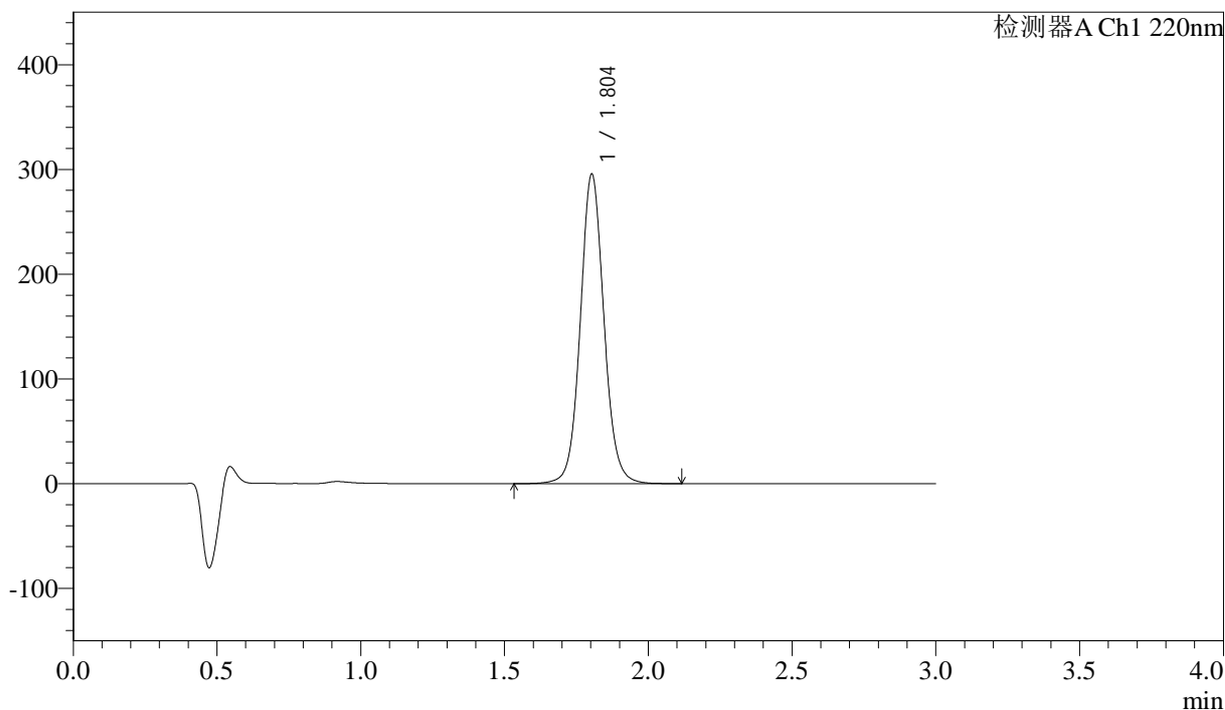
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1706277	297597	100.000	2383	1.073	--
总计		1706277	297597	100.000			

<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 - 10-2/7-51-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.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 14:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.804	1692700	295255	100.000	2381	1.074	--
总计		1692700	295255	100.000			



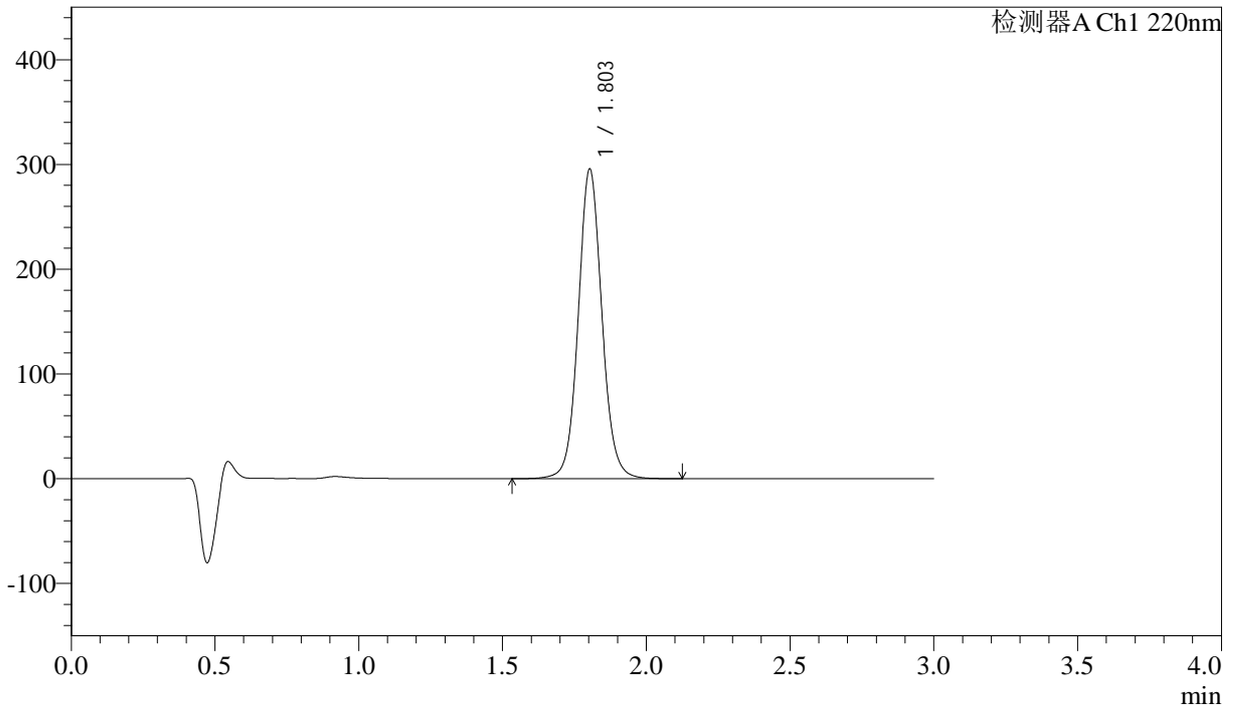
QTL-390

<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 - 10-2/7-52-2 - zzp-24081202p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

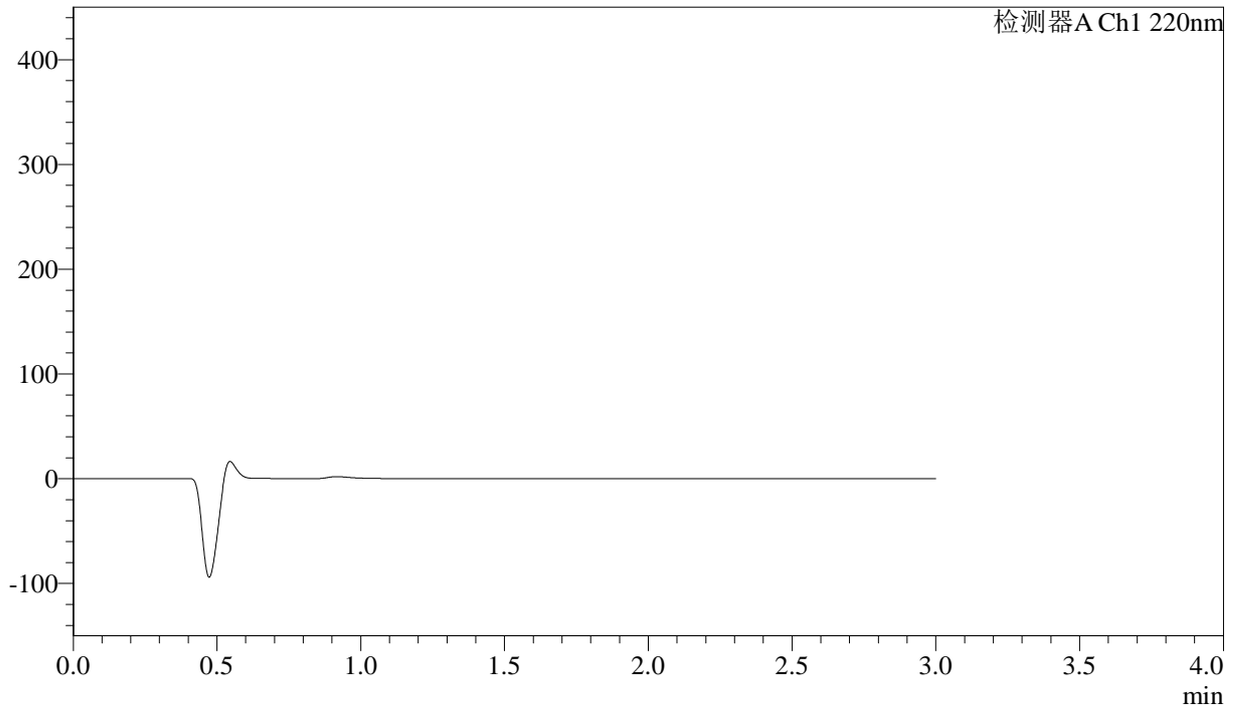
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1692578	295199	100.000	2382	1.074	--
总计		1692578	295199	100.000			

<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 - 10-2/7-53-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

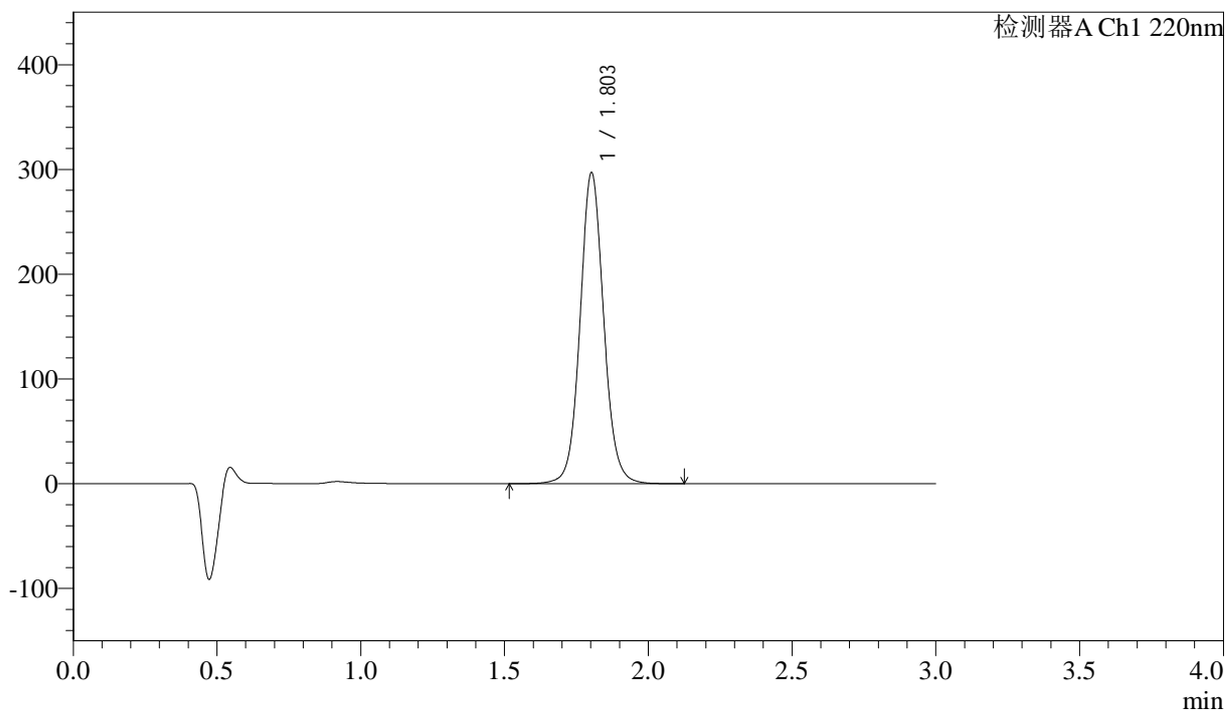
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-2/7-54-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

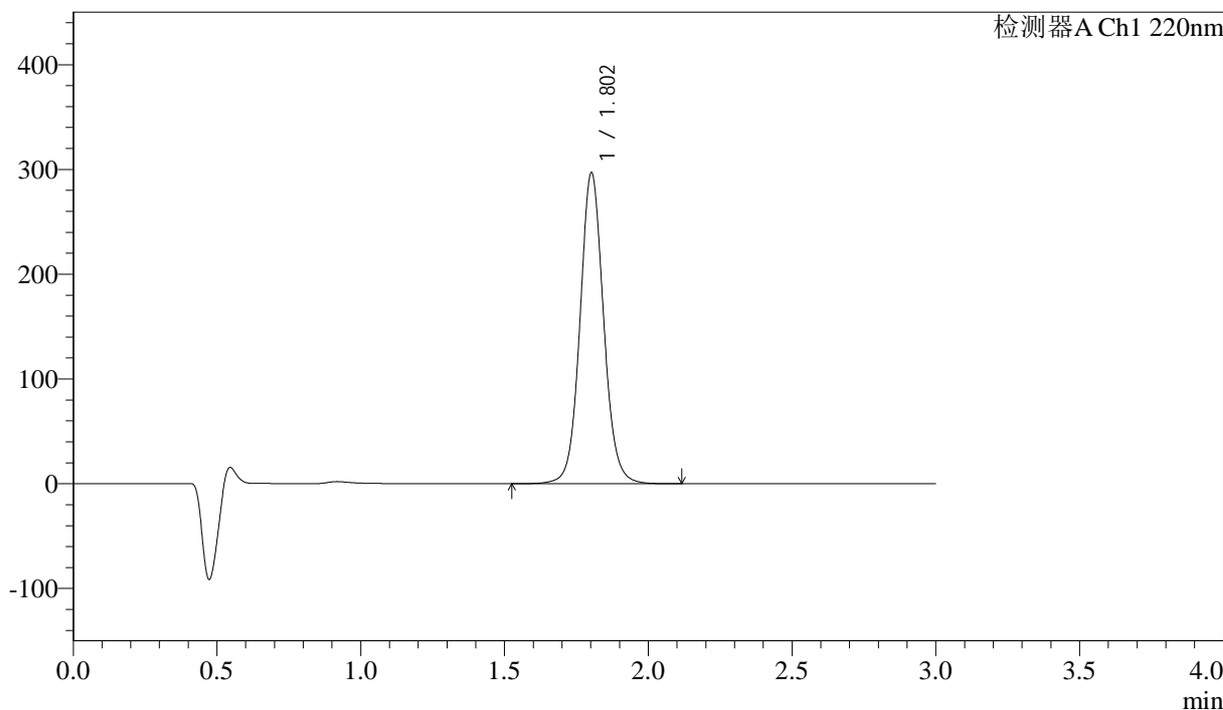
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1701550	296310	100.000	2381	1.073	--
总计		1701550	296310	100.000			

<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 - 10-2/7-55-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

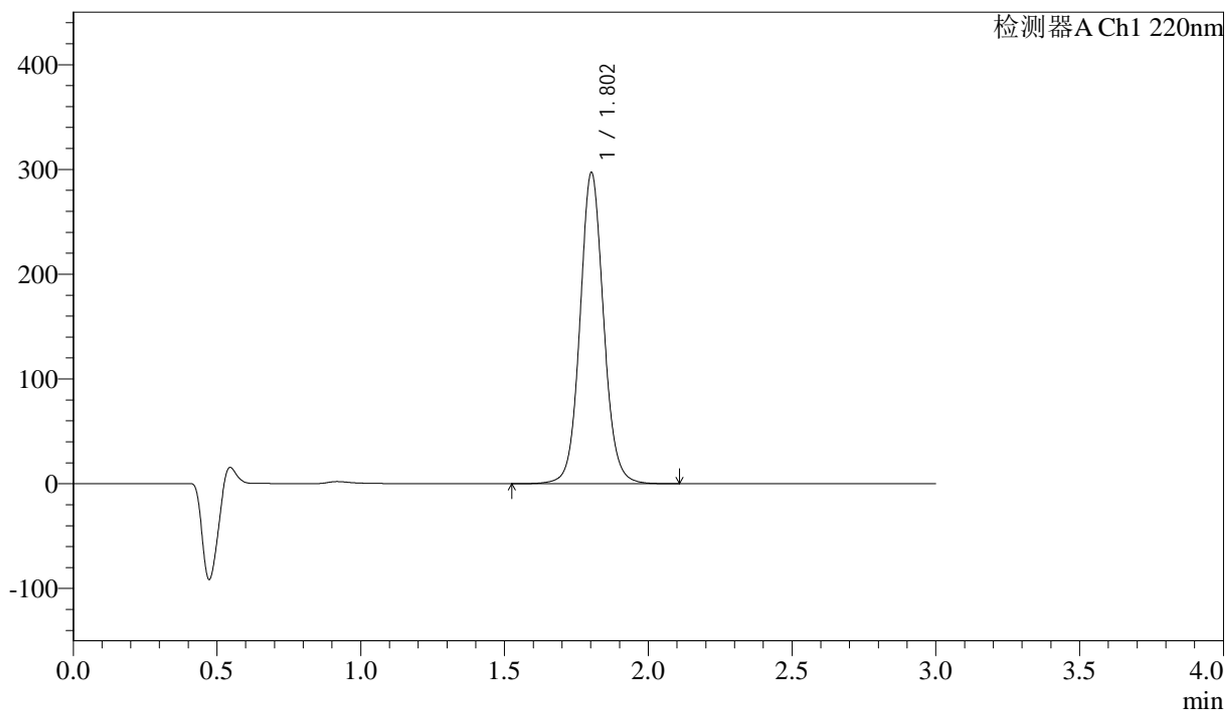
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1700295	296108	100.000	2382	1.074	--
总计		1700295	296108	100.000			

<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 - 10-2/7-56-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:23:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1700768	296145	100.000	2382	1.074	--
总计		1700768	296145	100.000			



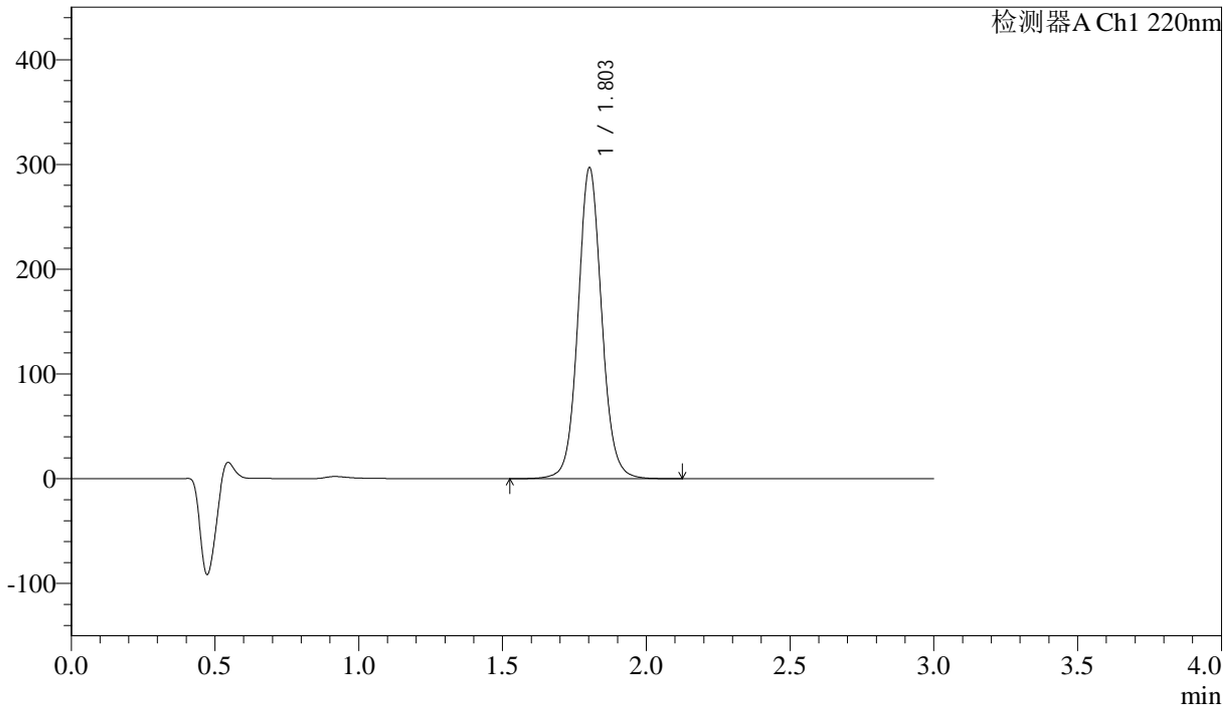
QTL-390

<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 - 10-2/7-57-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:26:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

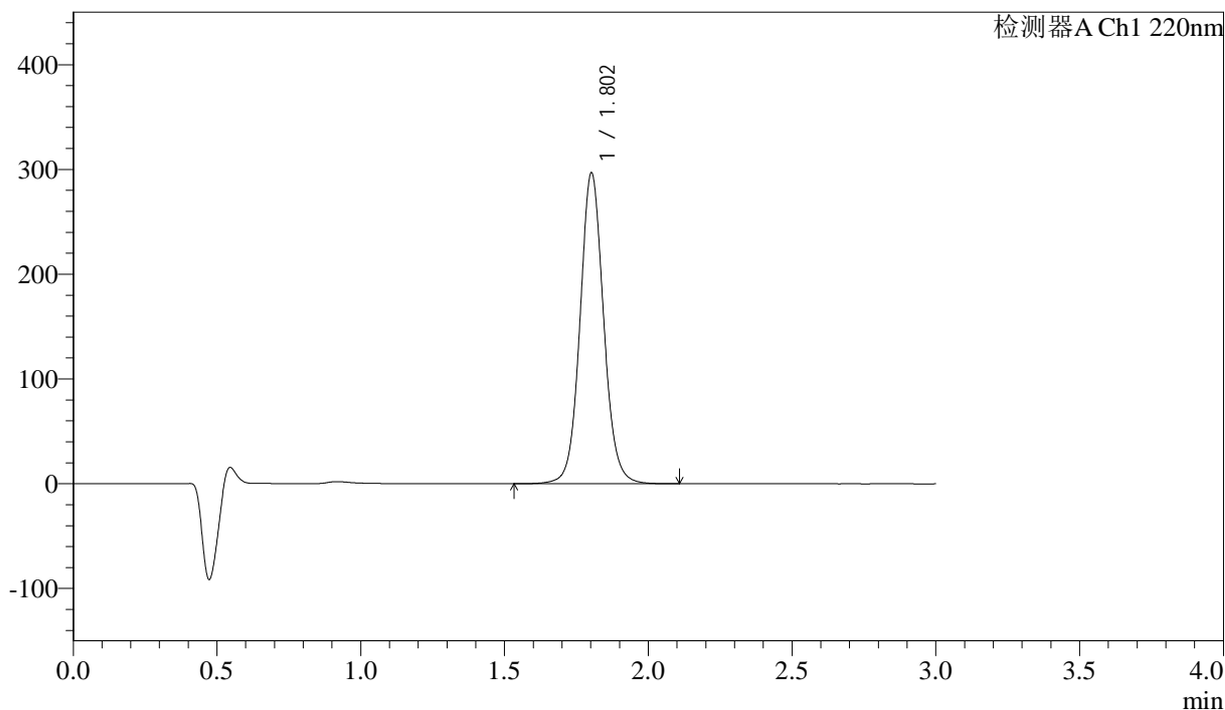
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1700817	296221	100.000	2382	1.074	--
总计		1700817	296221	100.000			

<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 - 10-2/7-58-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:29:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1699918	296007	100.000	2382	1.074	--
总计		1699918	296007	100.000			



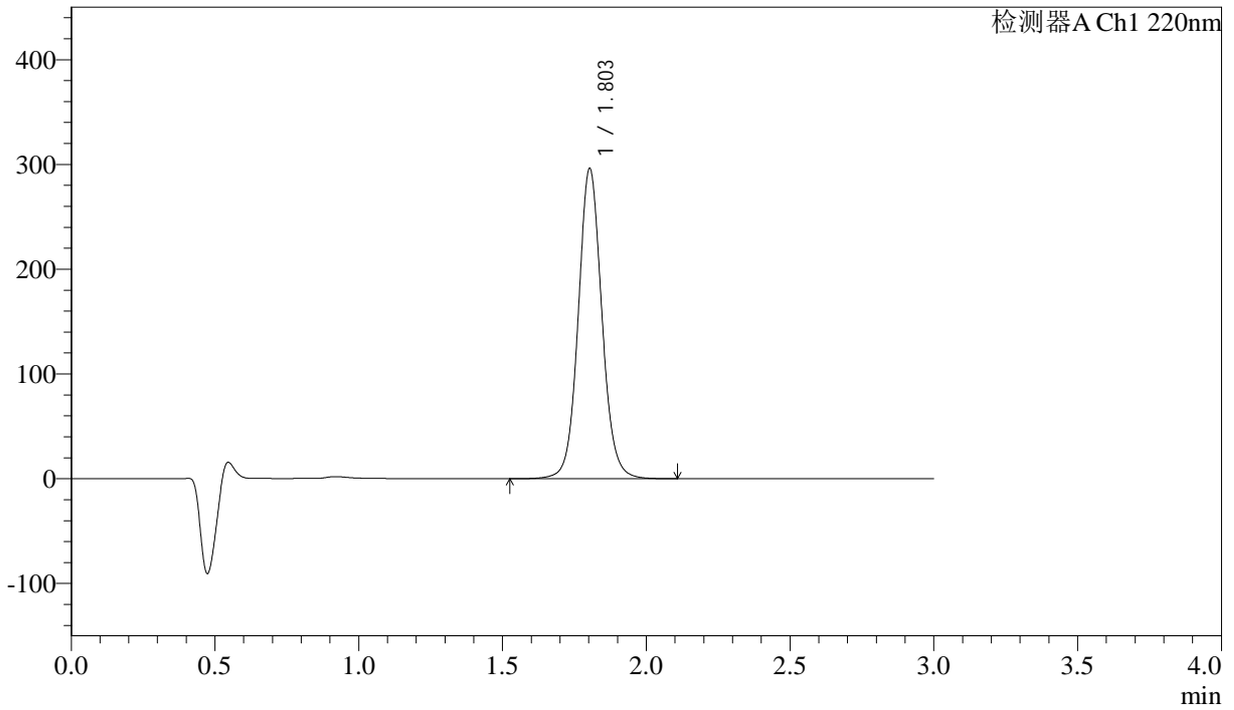
QTL-390

<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 - 10-2/7-59-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 14:33:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1696594	295741	100.000	2382	1.074	--
总计		1696594	295741	100.000			



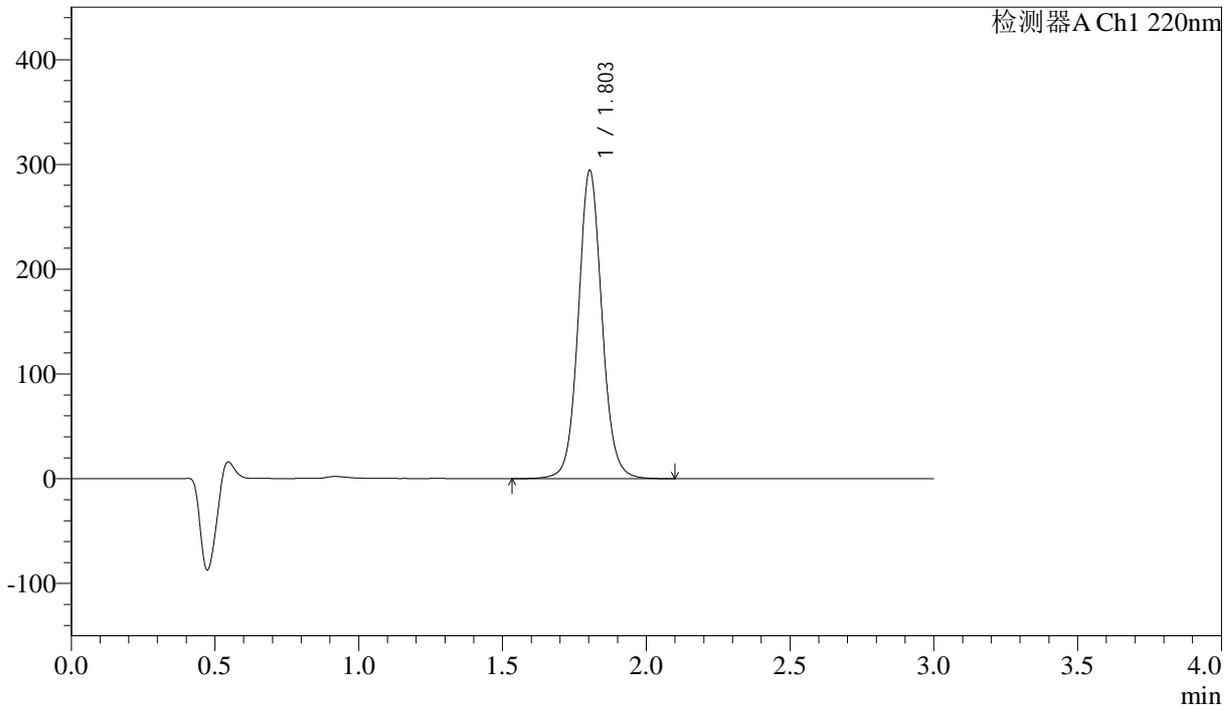
QTL-390

<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 - 10-2/7-60-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

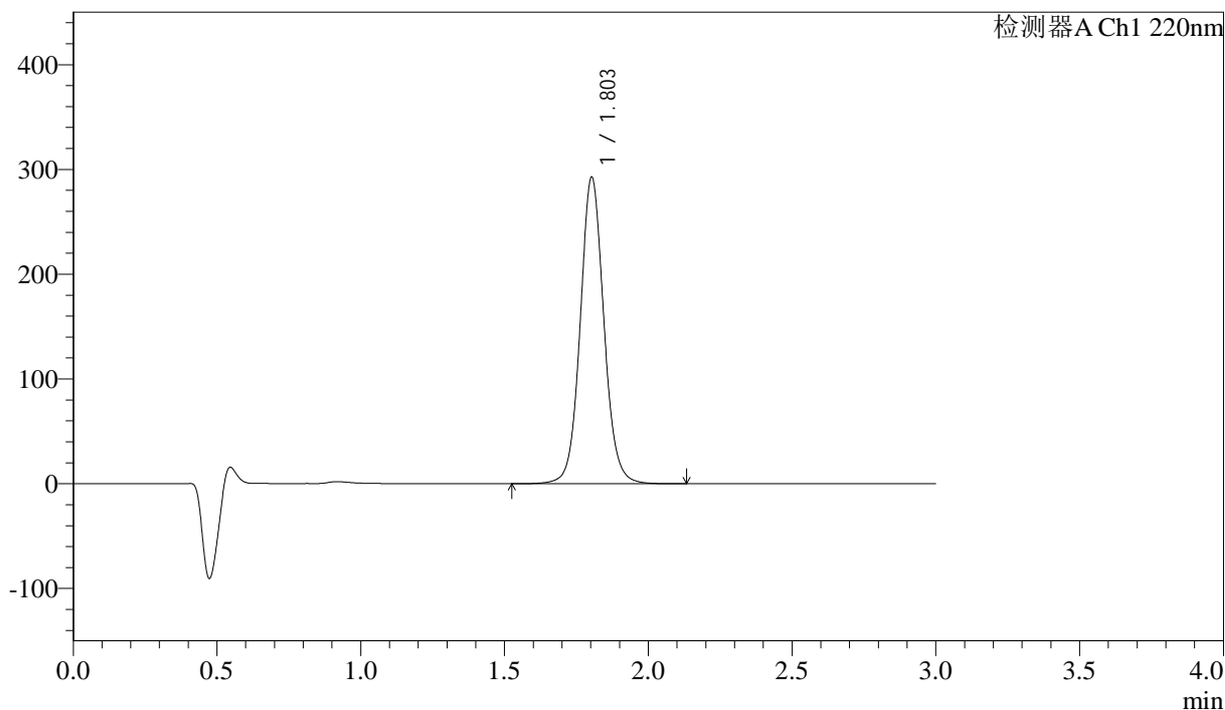
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1685883	294015	100.000	2381	1.073	--
总计		1685883	294015	100.000			

<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 - 10-2/7-61-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:40:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:53:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1677509	292364	100.000	2381	1.073	--
总计		1677509	292364	100.000			



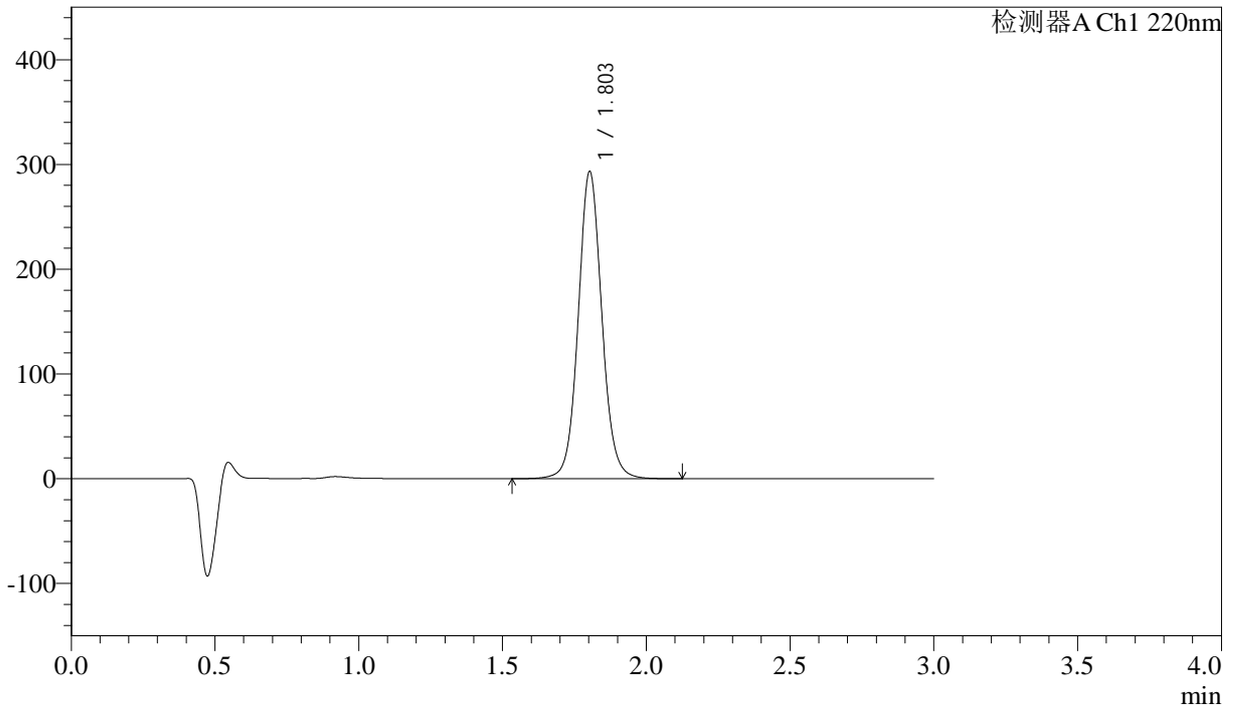
QTL-390

<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 - 10-2/7-62-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

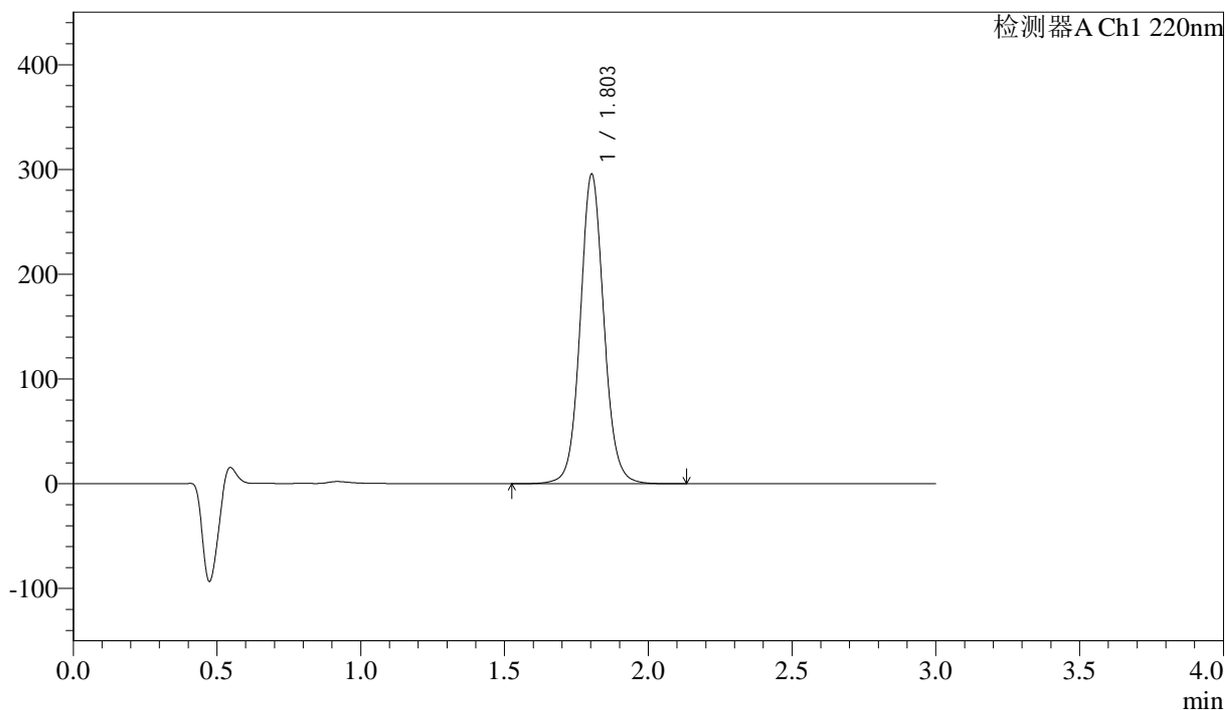
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1679876	292841	100.000	2383	1.074	--
总计		1679876	292841	100.000			

<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 - 10-2/7-63-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1693910	295174	100.000	2381	1.073	--
总计		1693910	295174	100.000			



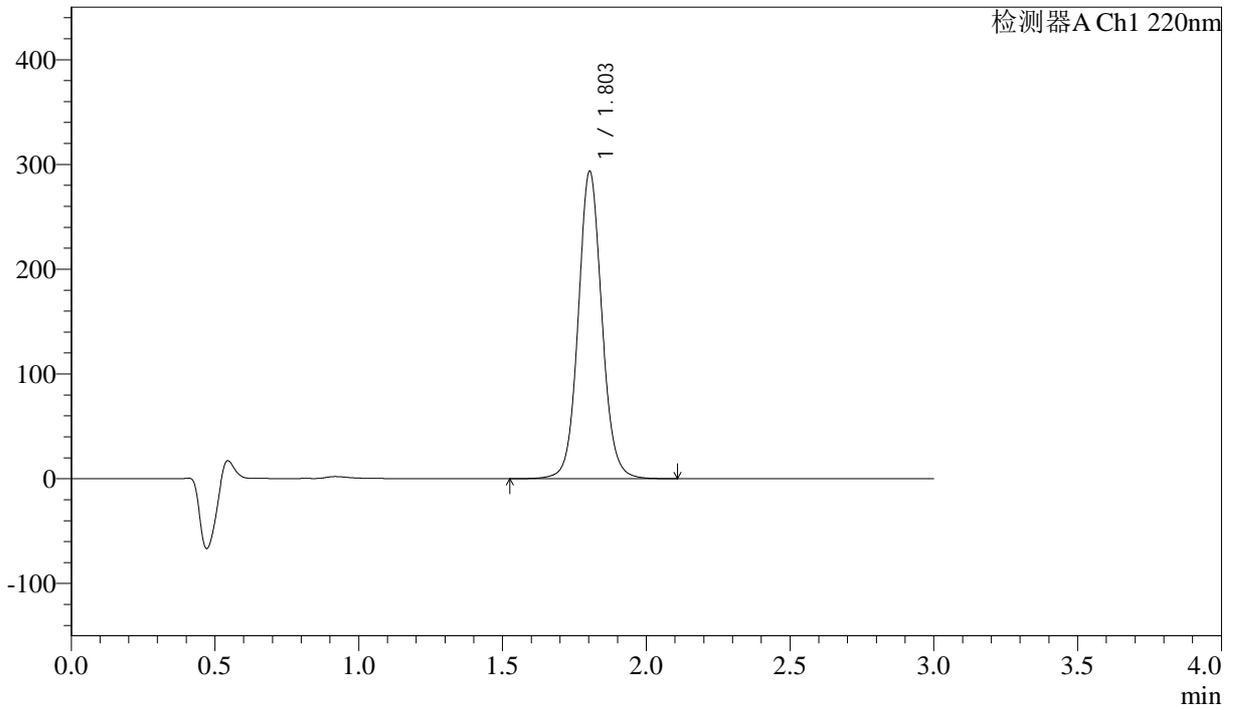
QTL-390

<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 - 10-2/7-64-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

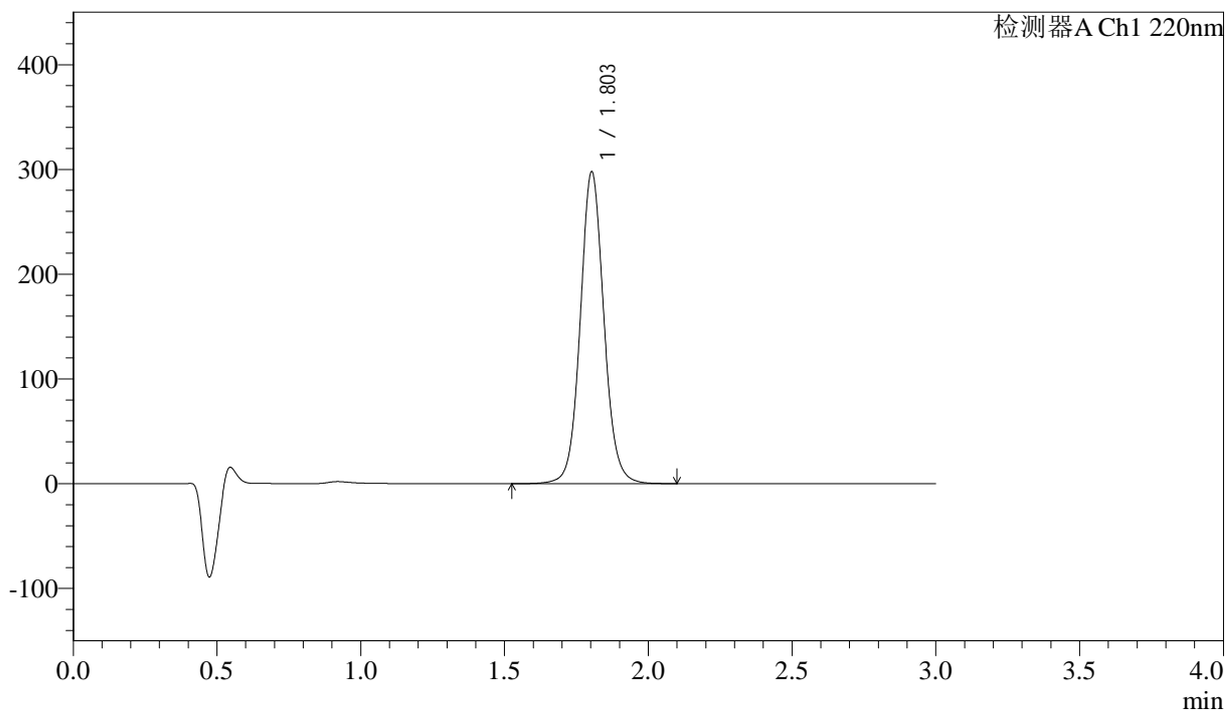
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1681947	293096	100.000	2381	1.073	--
总计		1681947	293096	100.000			

<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 - 10-2/7-65-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:53:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1706754	297411	100.000	2379	1.074	--
总计		1706754	297411	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 - 10-2/7-66-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 14:56:53

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

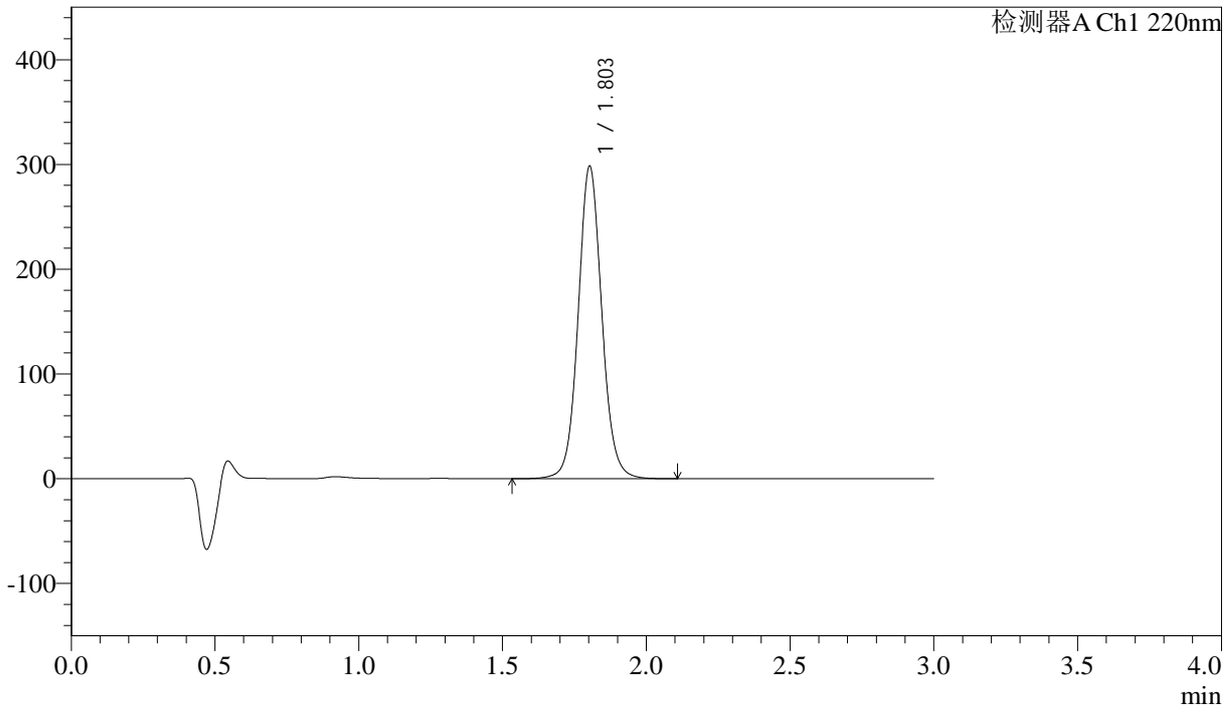
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

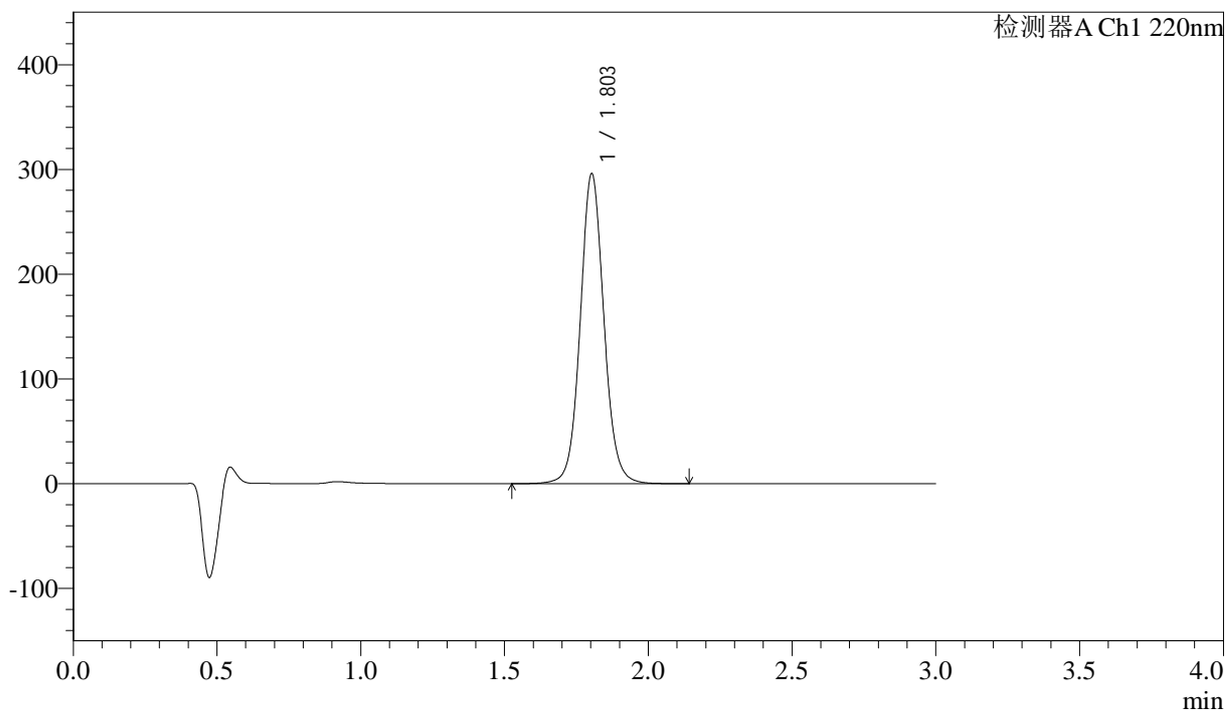
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1709892	297938	100.000	2381	1.073	--
总计		1709892	297938	100.000			

<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 - 10-2/7-67-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

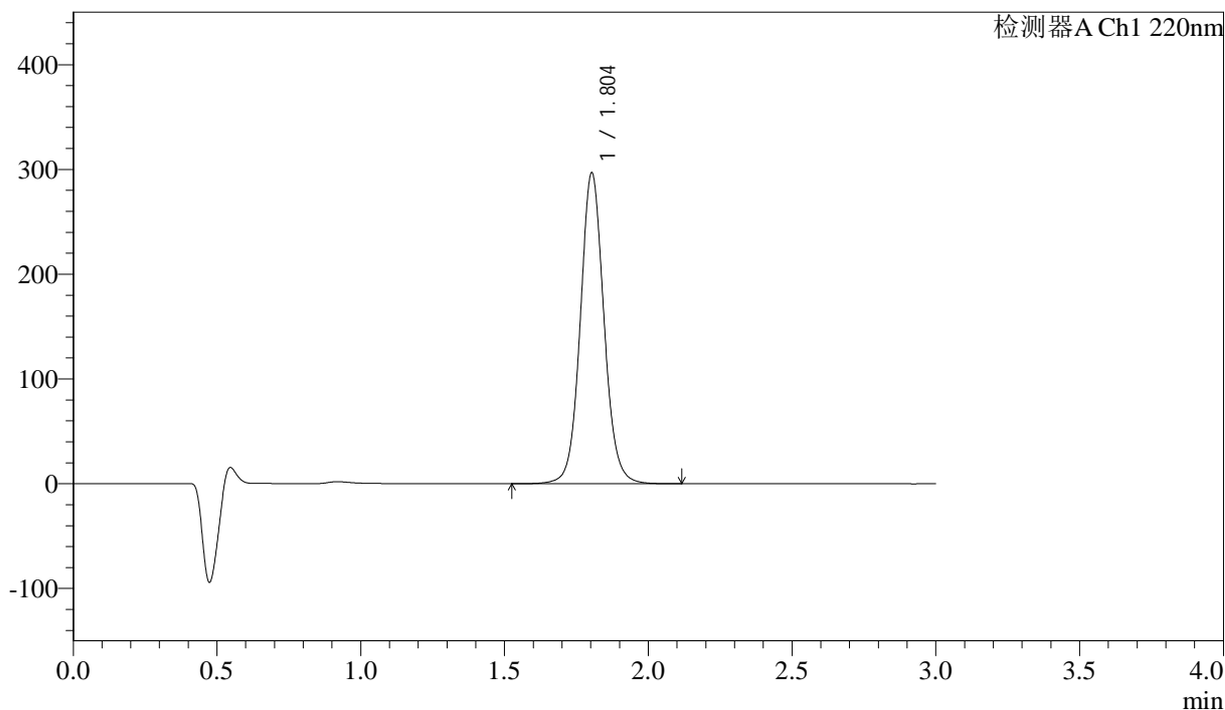
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1696855	295597	100.000	2378	1.073	--
总计		1696855	295597	100.000			

<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 - 10-2/7-68-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.804	1702288	296545	100.000	2375	1.073	--
总计		1702288	296545	100.000			



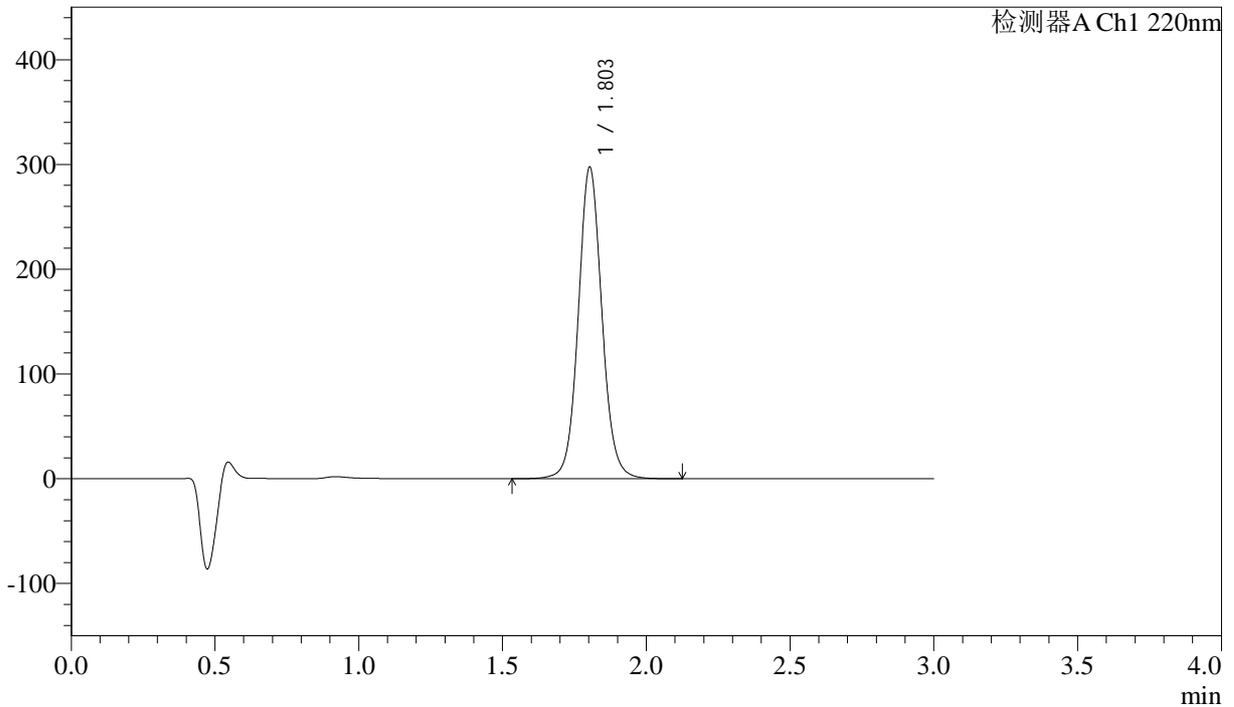
QTL-390

<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 - 10-2/7-69-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1704675	297027	100.000	2376	1.073	--
总计		1704675	297027	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 - 10-2/7-70-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:10:22

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

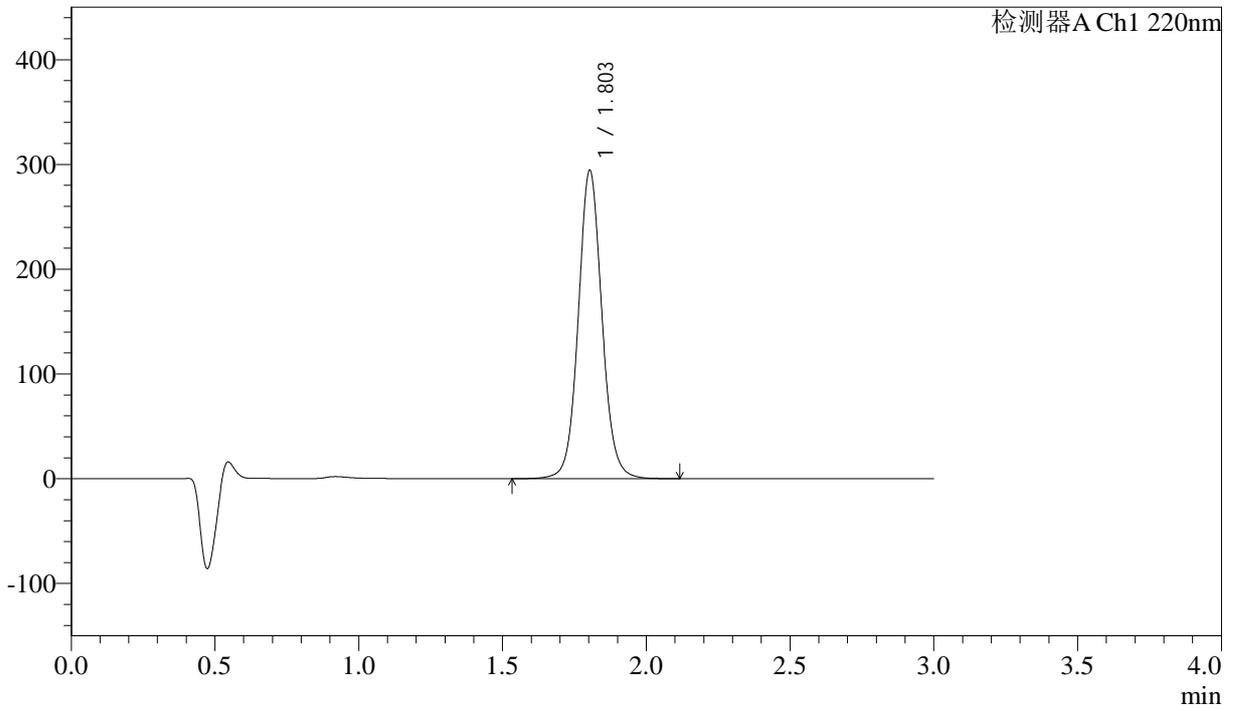
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

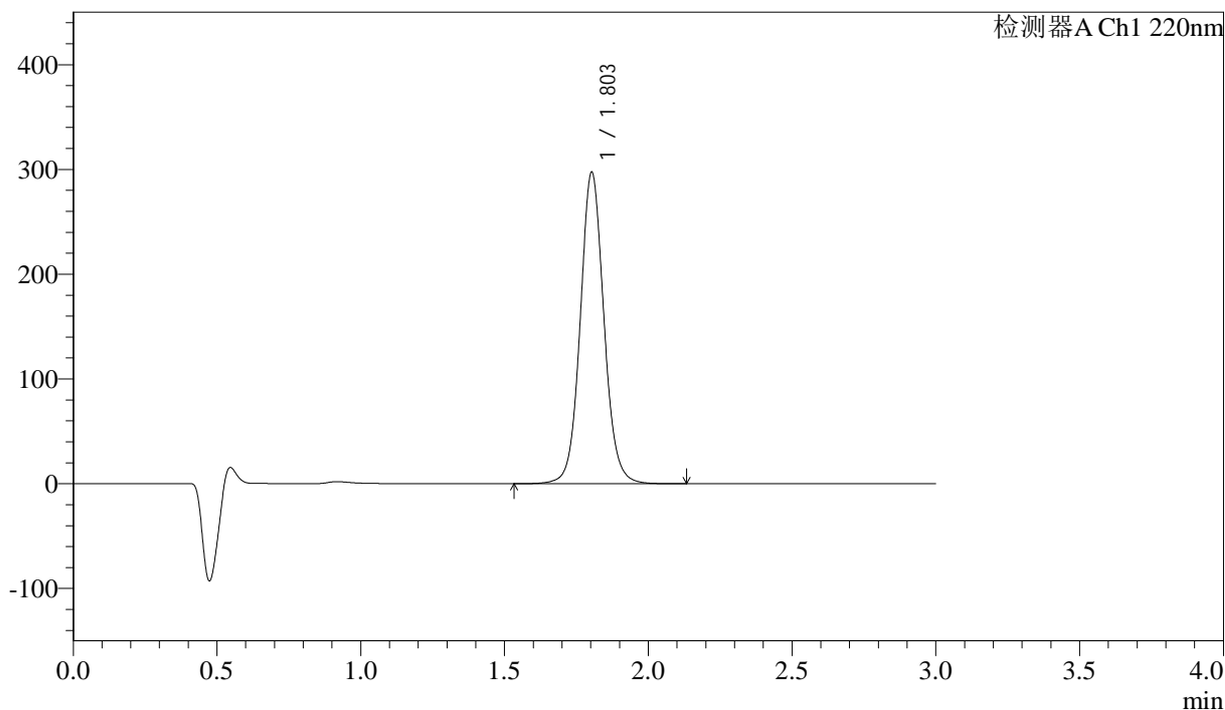
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1688353	294020	100.000	2376	1.073	--
总计		1688353	294020	100.000			

<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 - 10-2/7-71-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:13:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1705987	297058	100.000	2374	1.073	--
总计		1705987	297058	100.000			



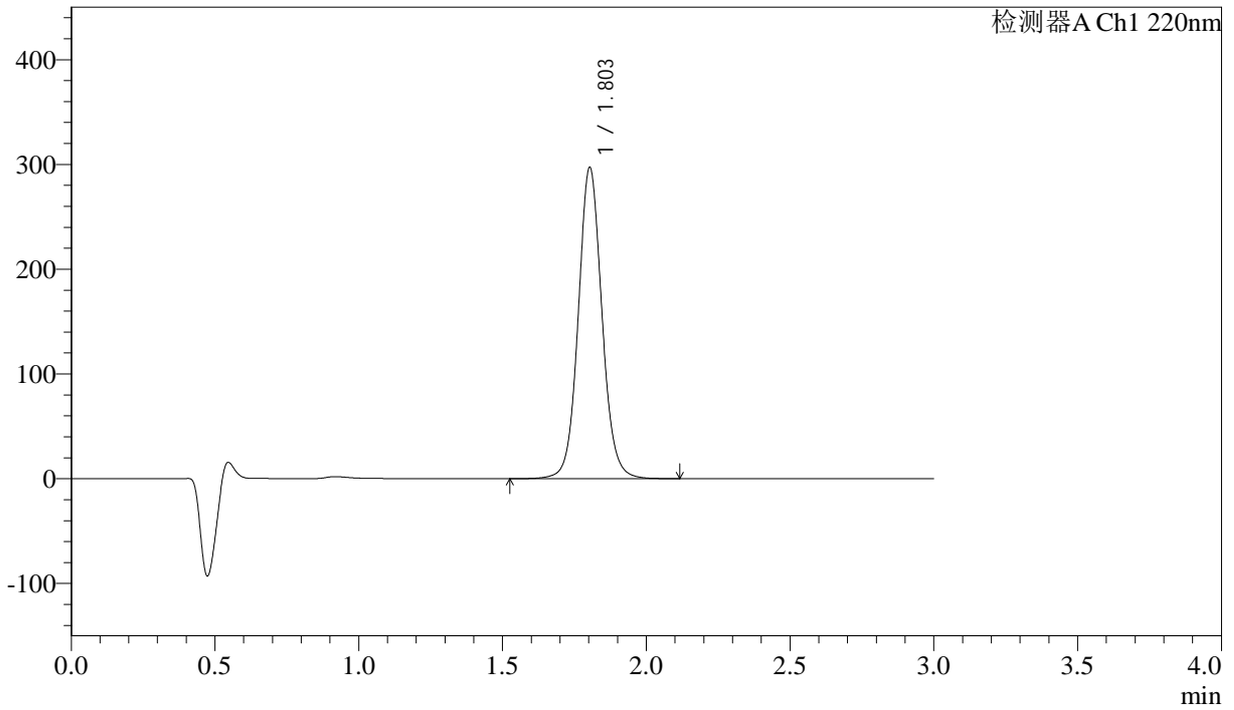
QTL-390

<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 - 10-2/7-72-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

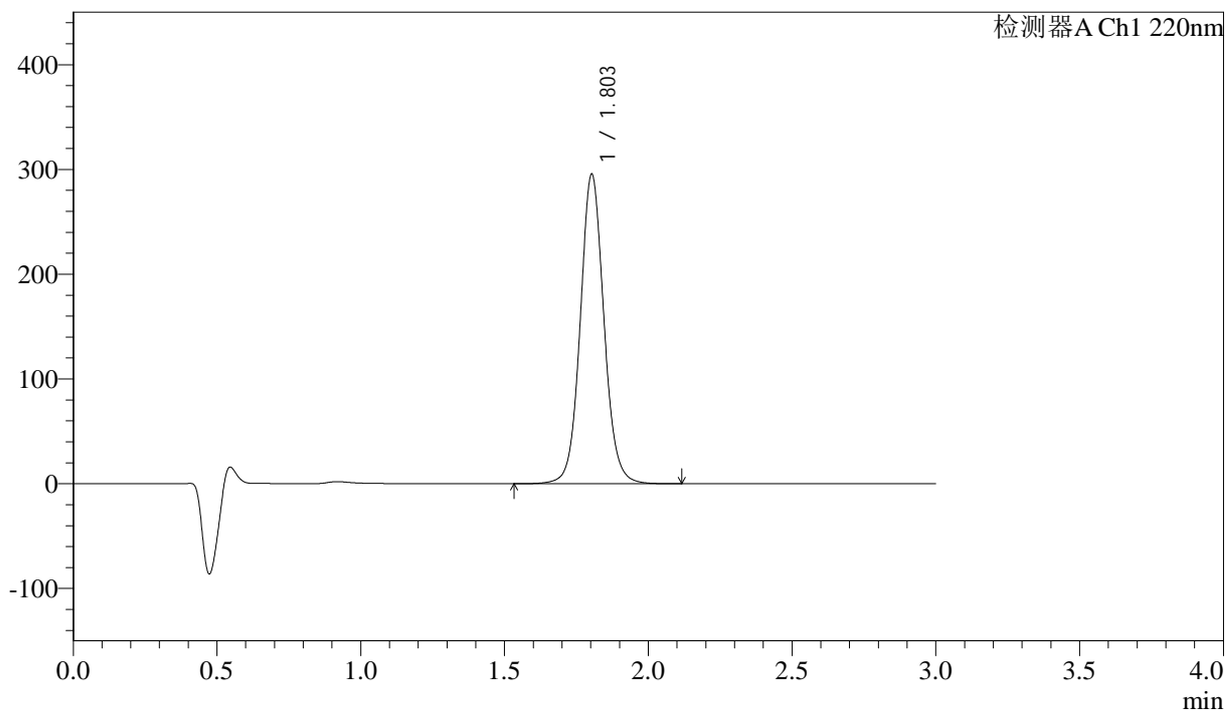
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1704711	296844	100.000	2375	1.073	--
总计		1704711	296844	100.000			

<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 - 10-2/7-73-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:20:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1694762	295172	100.000	2375	1.073	--
总计		1694762	295172	100.000			



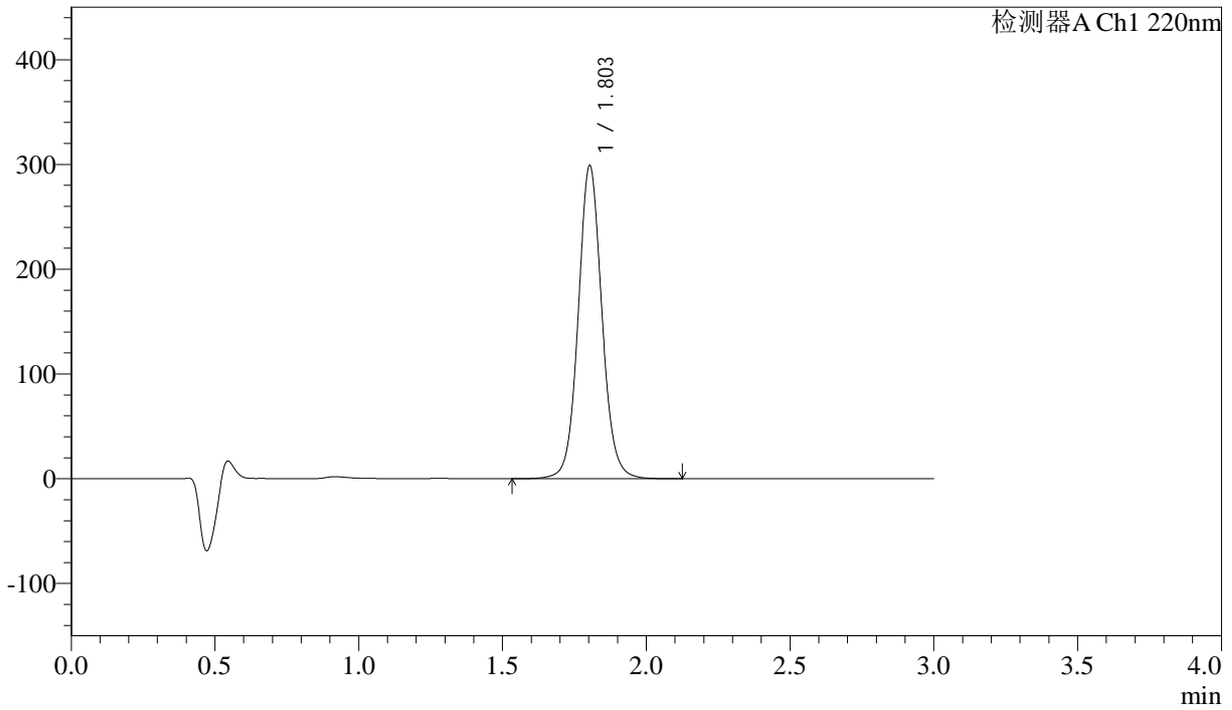
QTL-390

<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 - 10-2/7-74-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

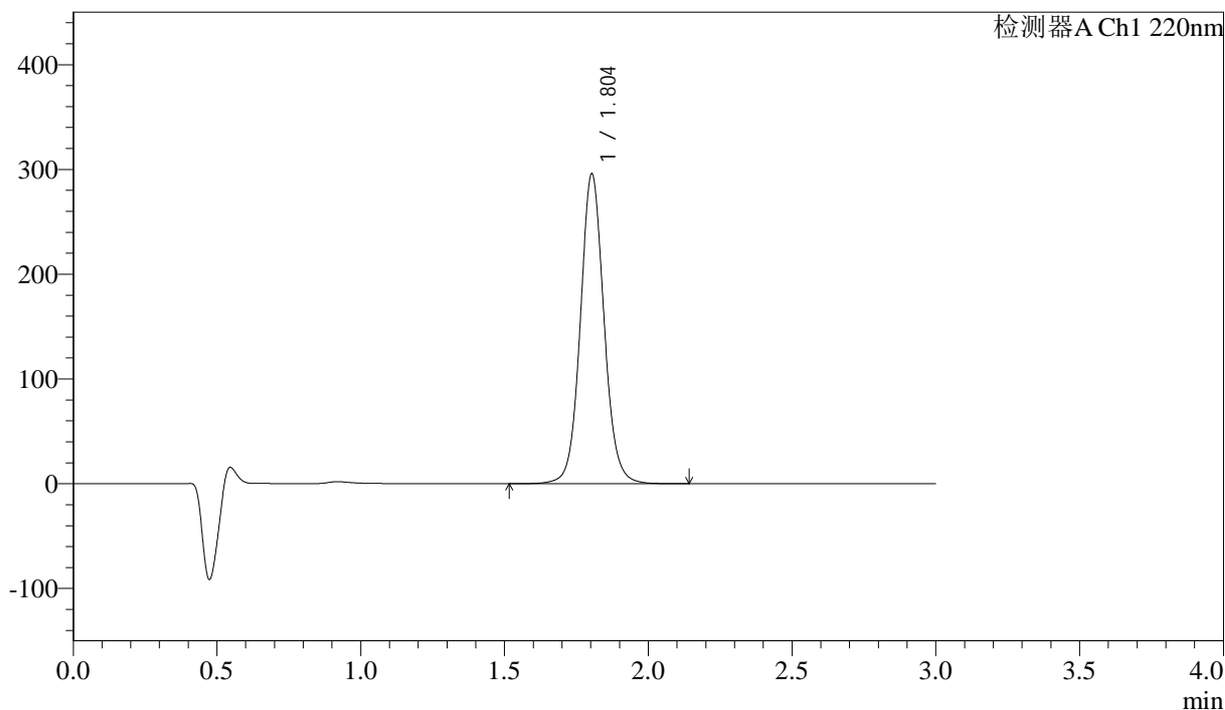
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1714948	298565	100.000	2373	1.073	--
总计		1714948	298565	100.000			

<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 - 10-2/7-75-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.804	1697900	295548	100.000	2375	1.073	--
总计		1697900	295548	100.000			



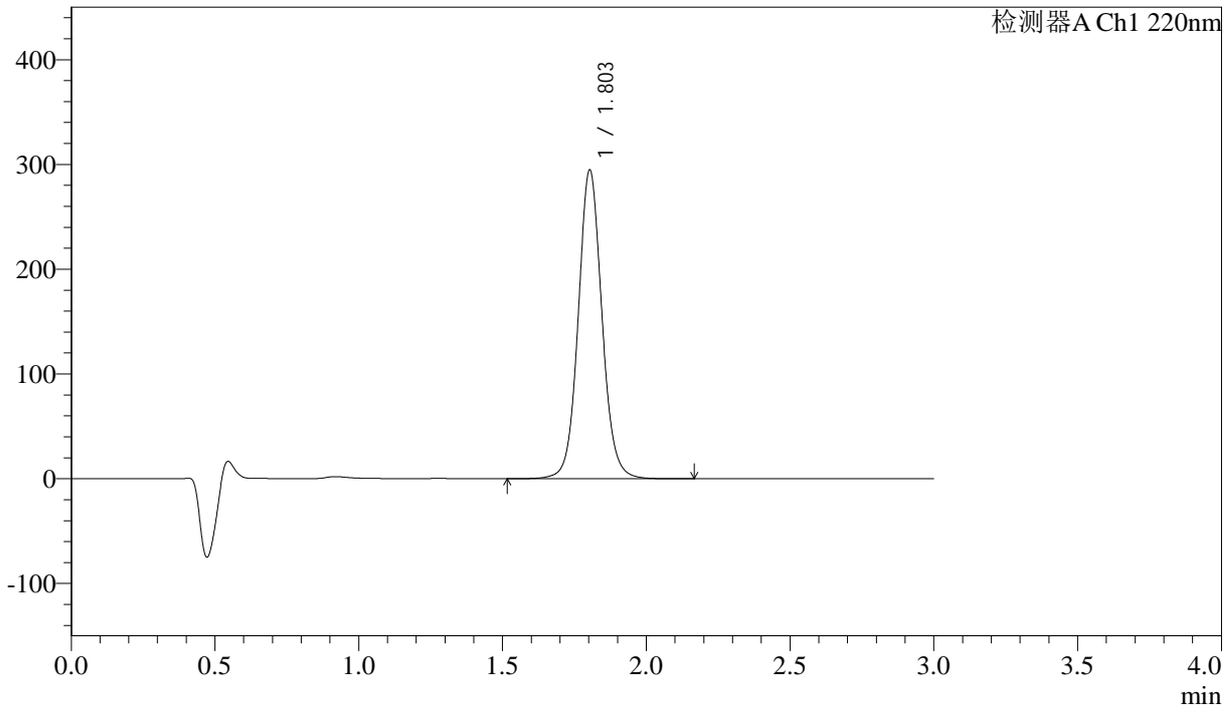
QTL-390

<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 - 10-2/7-76-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1692430	294433	100.000	2372	1.073	--
总计		1692430	294433	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 - 10-2/7-77-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:33:56

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

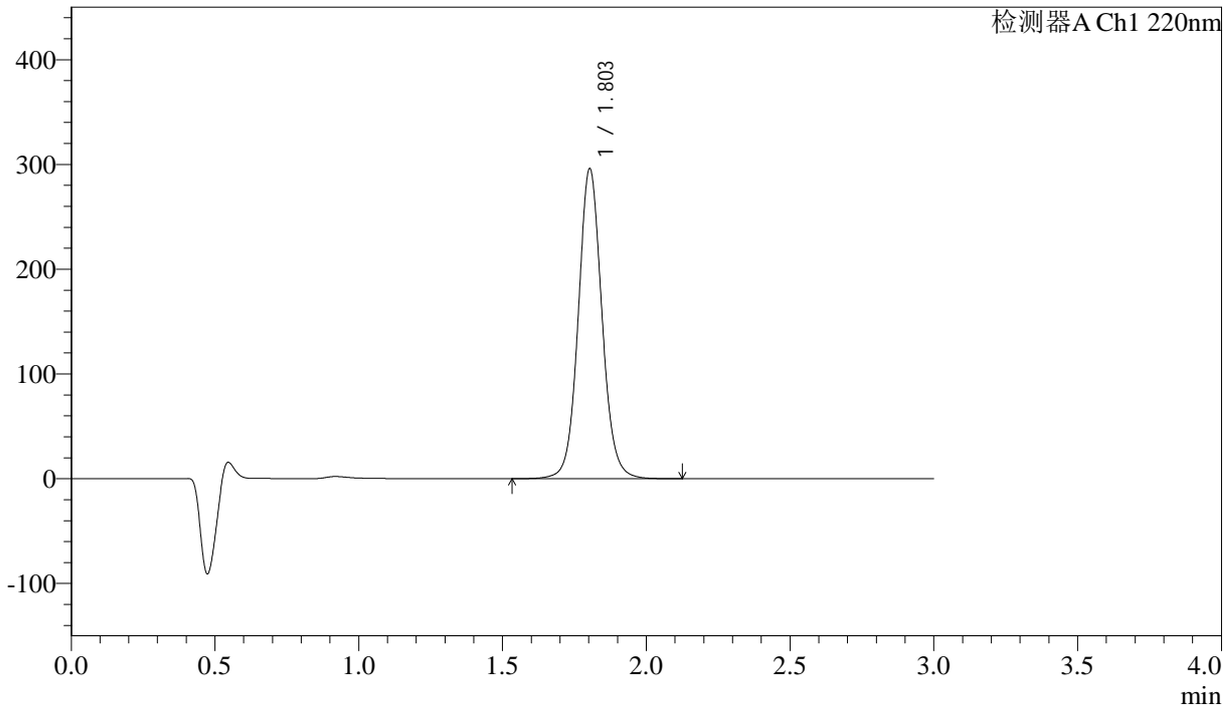
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

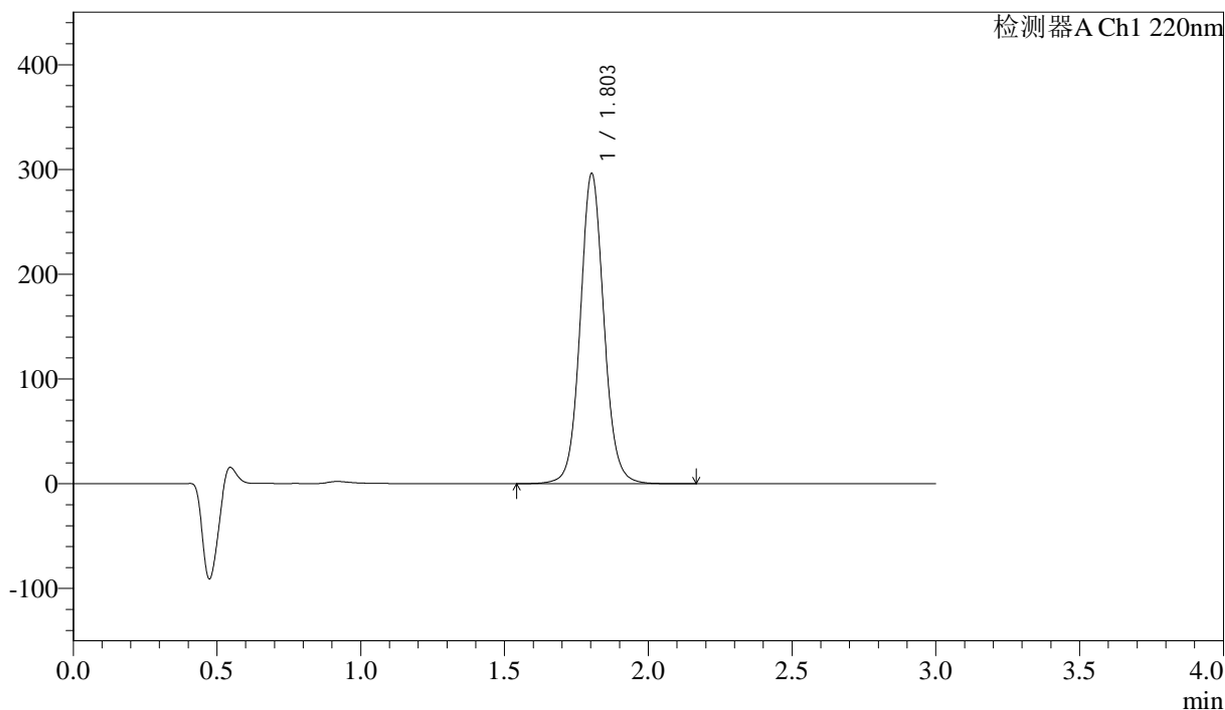
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1698098	295657	100.000	2373	1.073	--
总计		1698098	295657	100.000			

<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 - 10-2/7-78-2 - zzp-24081203-4p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698879	295737	100.000	2375	1.073	--
总计		1698879	295737	100.000			



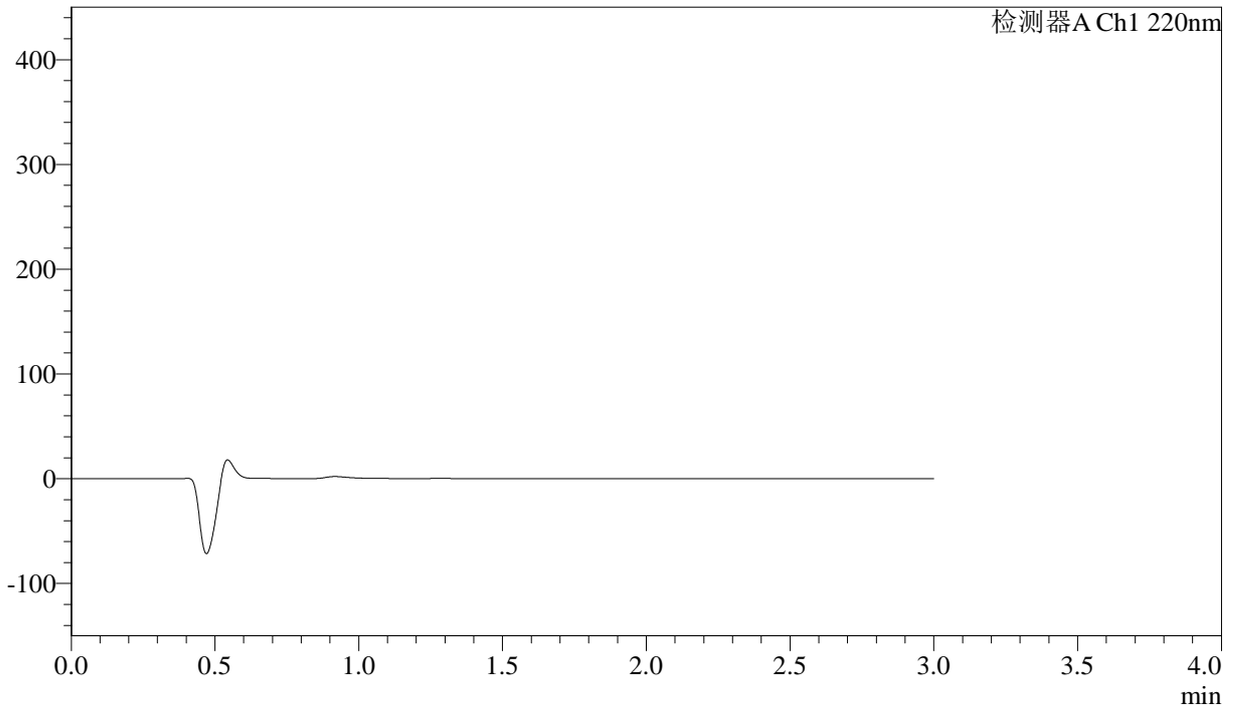
QTL-390

<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 - 10-2/7-79-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 15:40:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



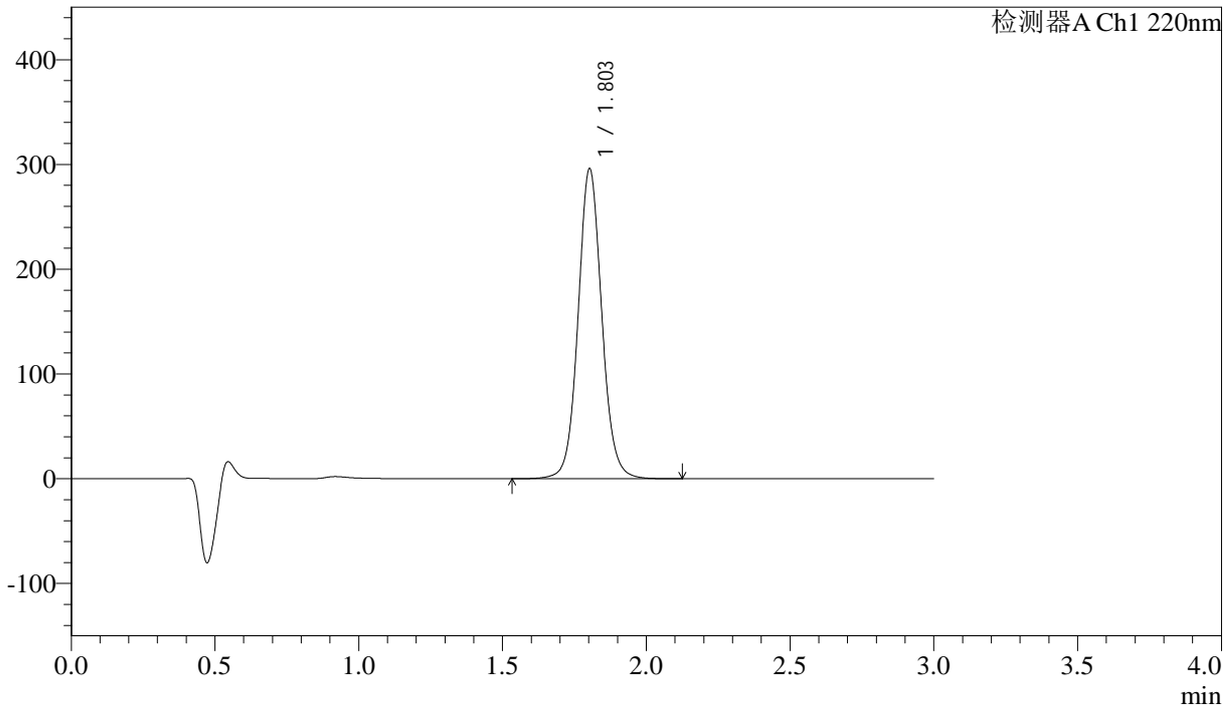
QTL-390

<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 - 10-2/7-80-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698258	295459	100.000	2375	1.073	--
总计		1698258	295459	100.000			



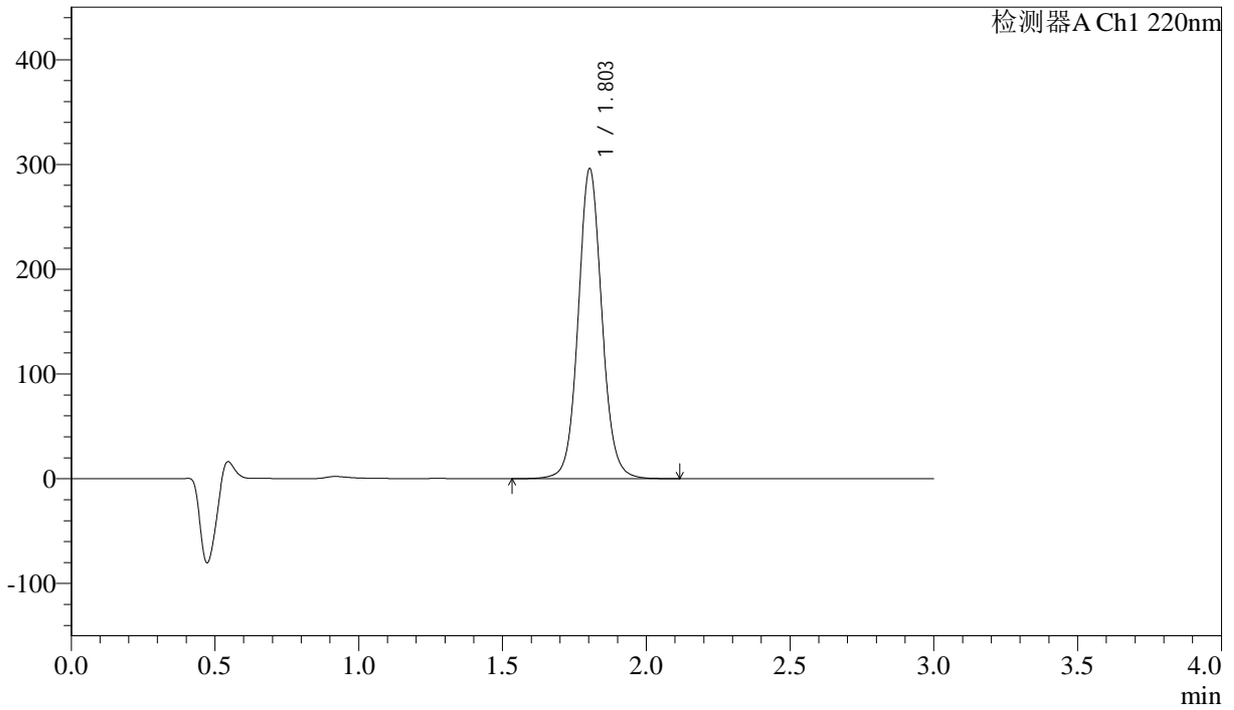
QTL-390

<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 - 10-2/7-81-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

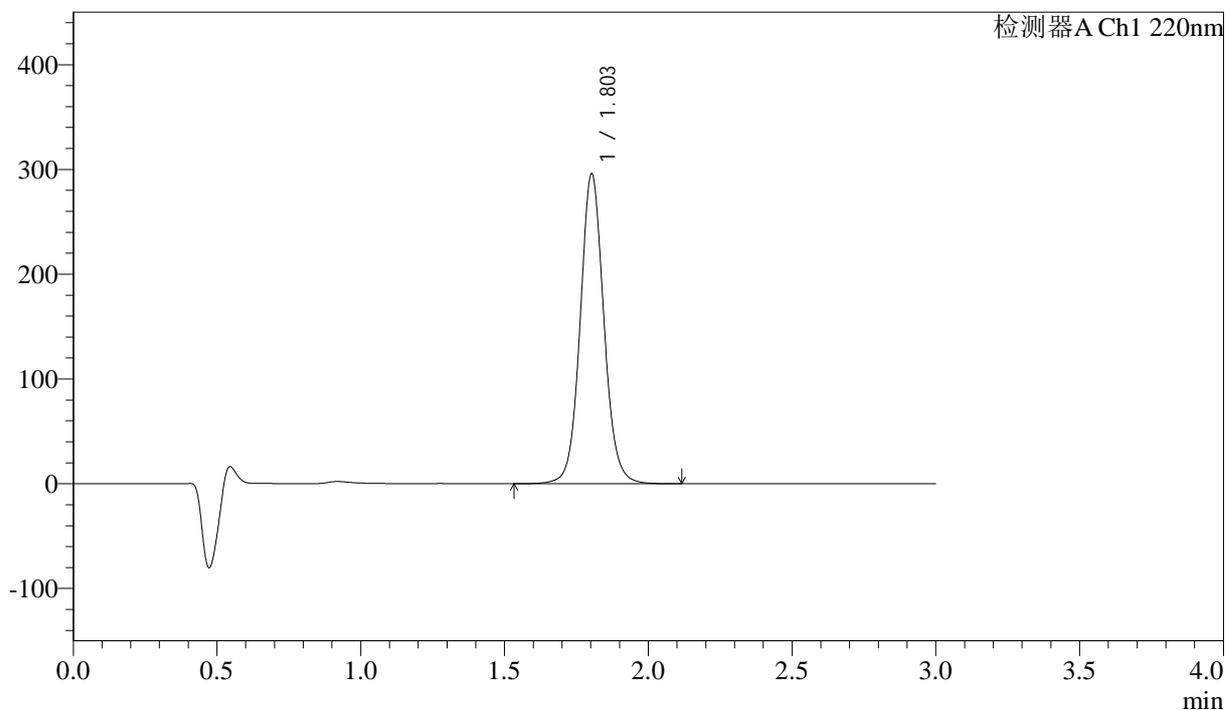
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1698302	295606	100.000	2371	1.073	--
总计		1698302	295606	100.000			

<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 - 10-2/7-82-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698392	295486	100.000	2372	1.073	--
总计		1698392	295486	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 - 10-2/7-83-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:54:17

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:54:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

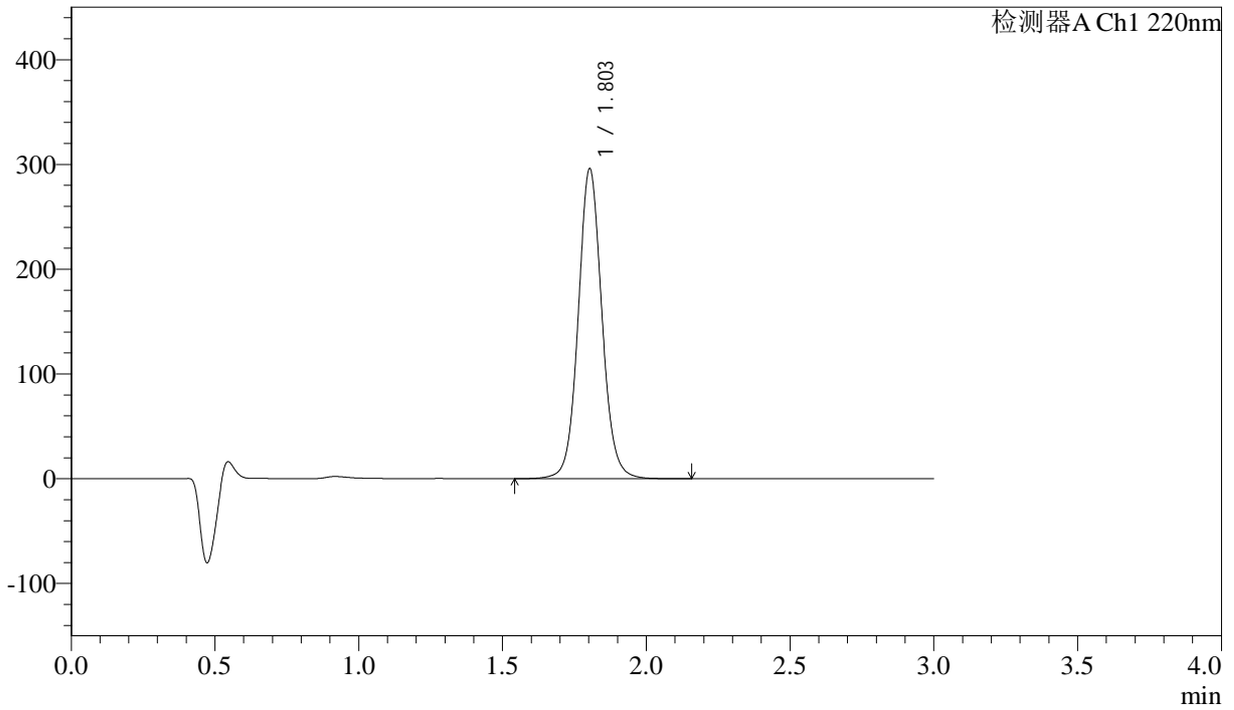
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

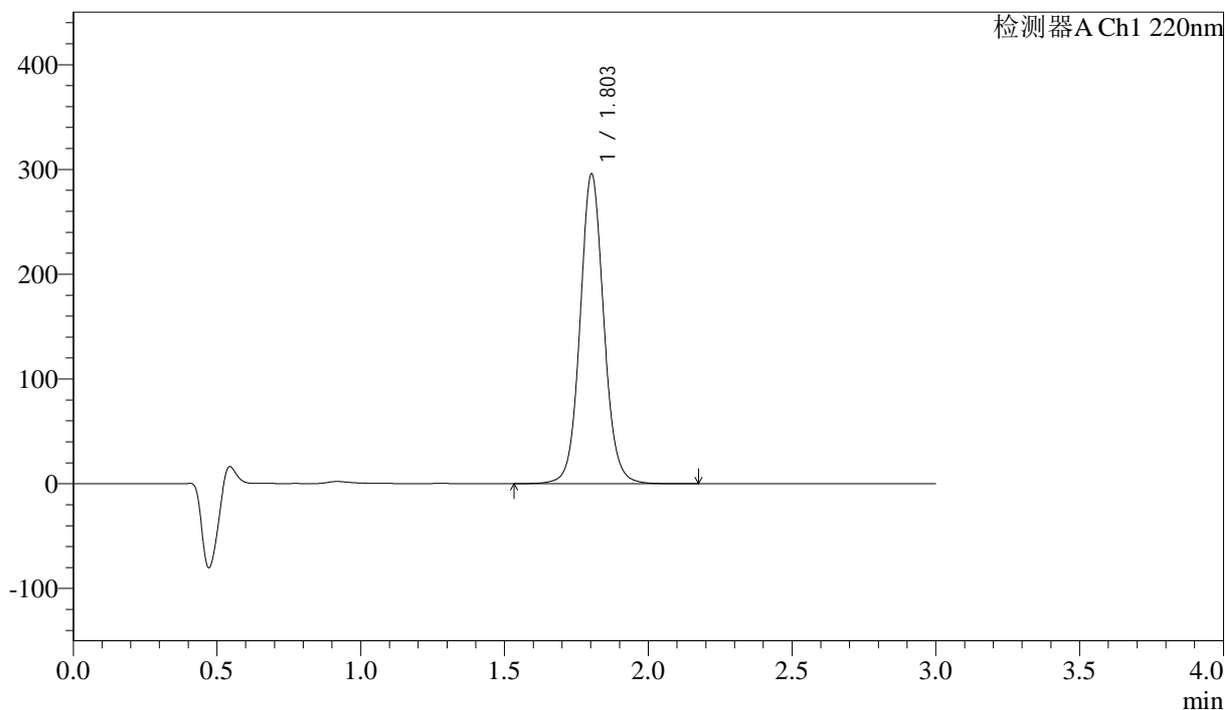
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1698801	295553	100.000	2370	1.072	--
总计		1698801	295553	100.000			

<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 - 10-2/7-84-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:57:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1698230	295157	100.000	2371	1.073	--
总计		1698230	295157	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 - 10-2/7-85-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:01:04

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

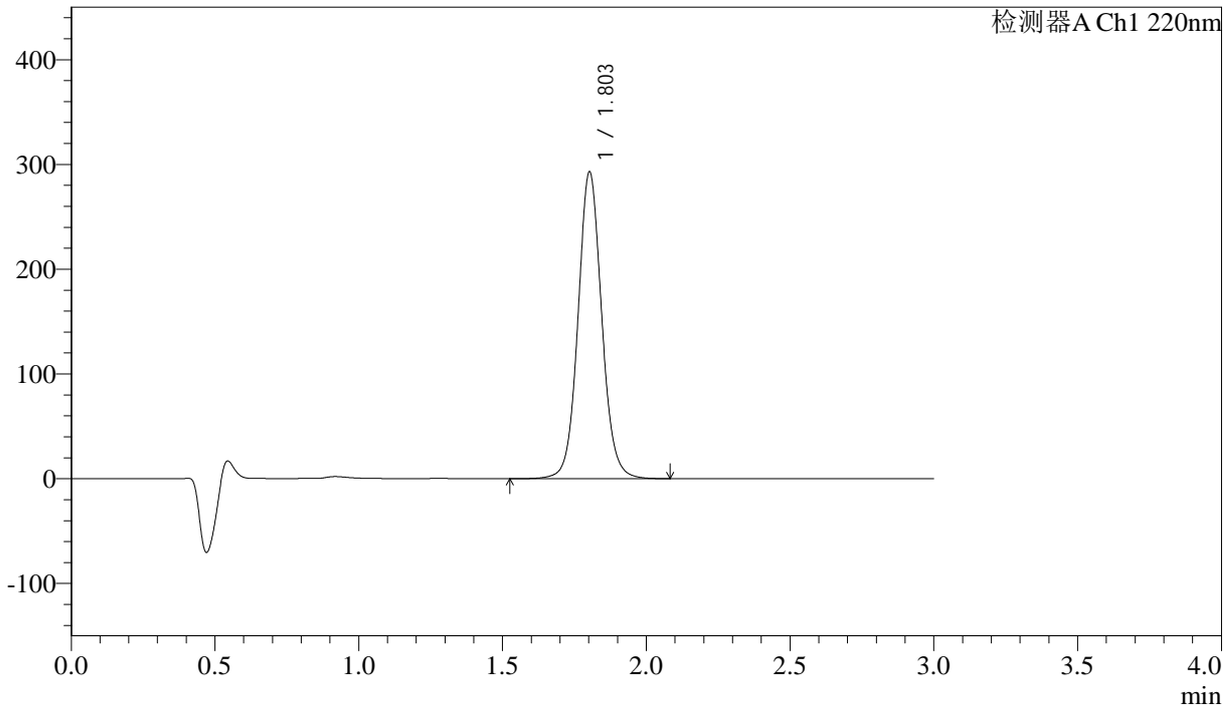
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

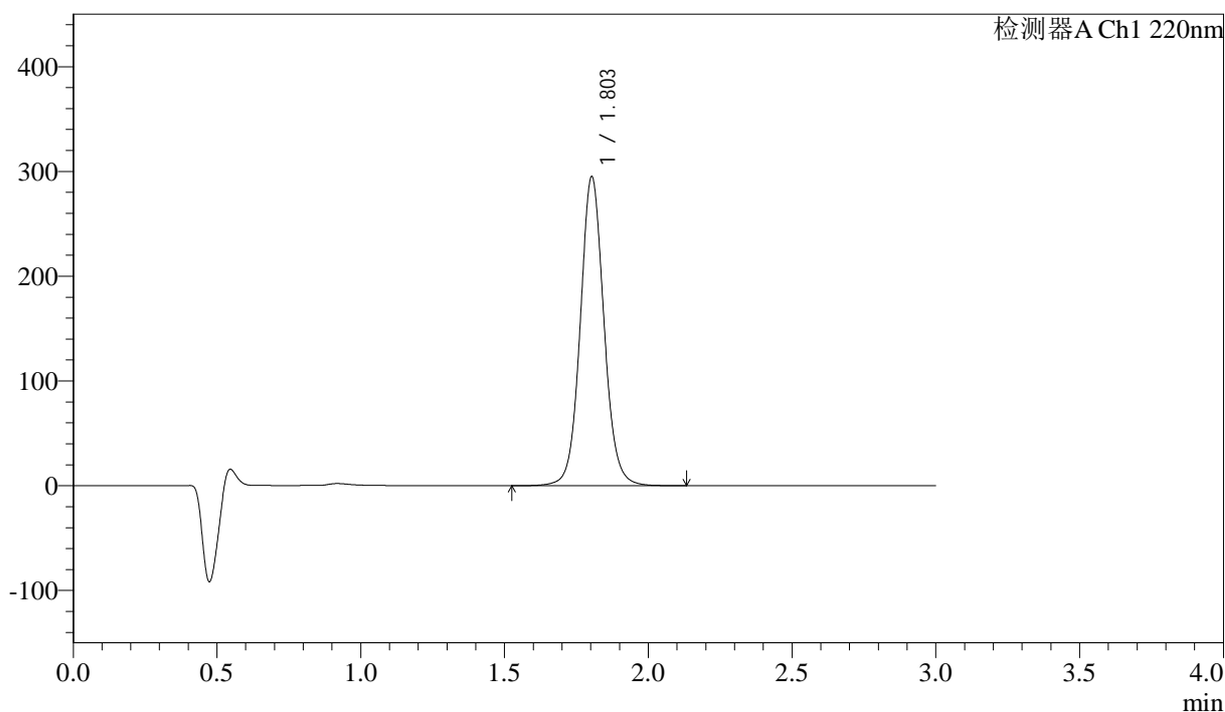
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1682123	292251	100.000	2370	1.072	--
总计		1682123	292251	100.000			

<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 - 10-2/7-86-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:04:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1694307	294703	100.000	2370	1.072	--
总计		1694307	294703	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 - 10-2/7-87-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:07:49

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

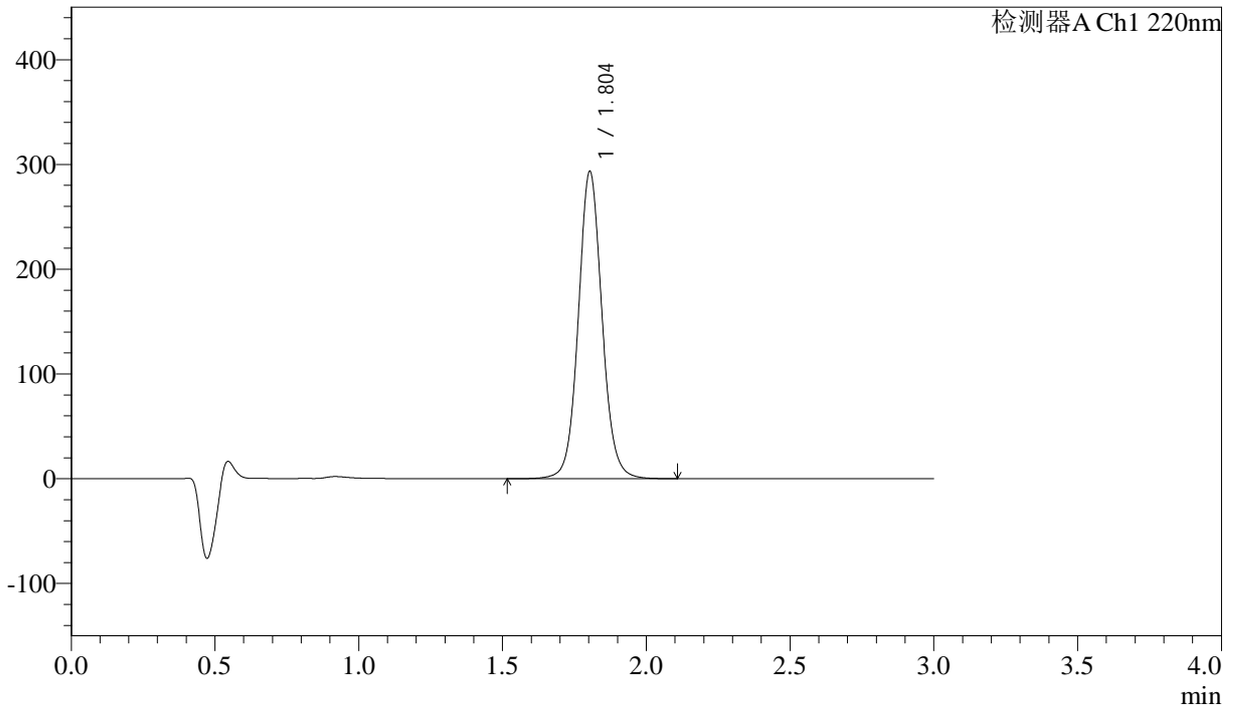
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

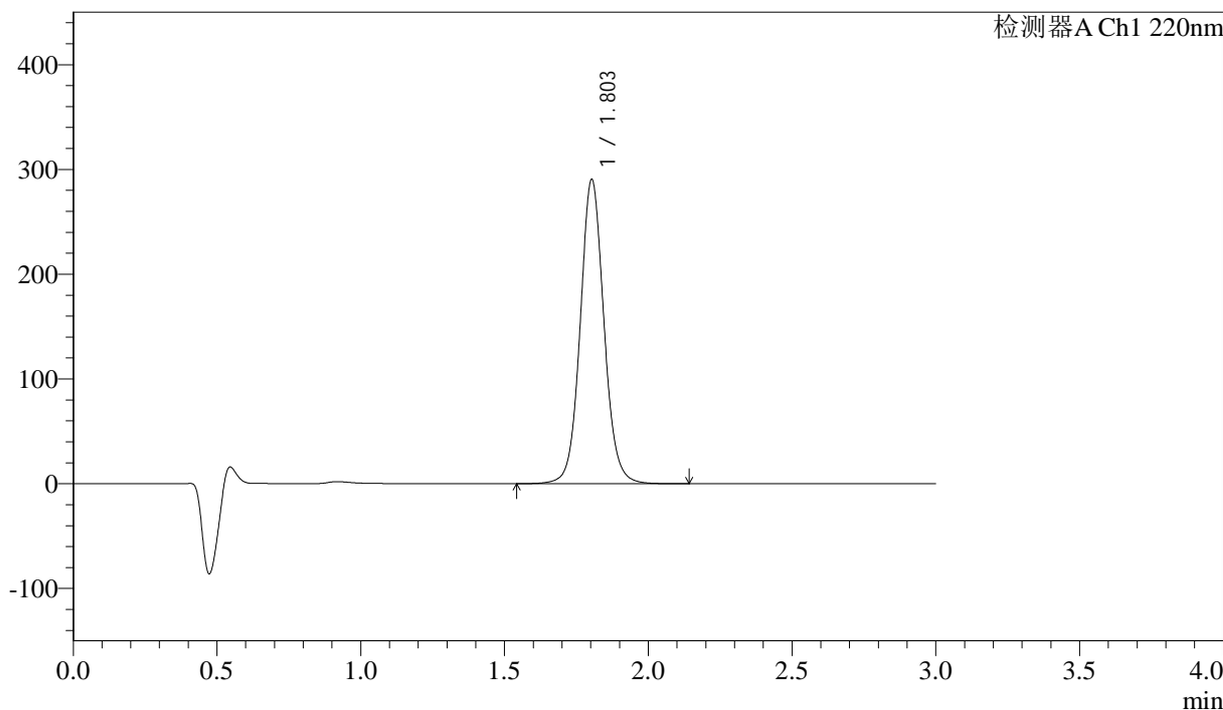
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	1685556	293096	100.000	2369	1.072	--
总计		1685556	293096	100.000			

<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 - 10-2/7-88-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:11:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1668954	290232	100.000	2368	1.072	--
总计		1668954	290232	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 - 10-2/7-89-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 16:14:34

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

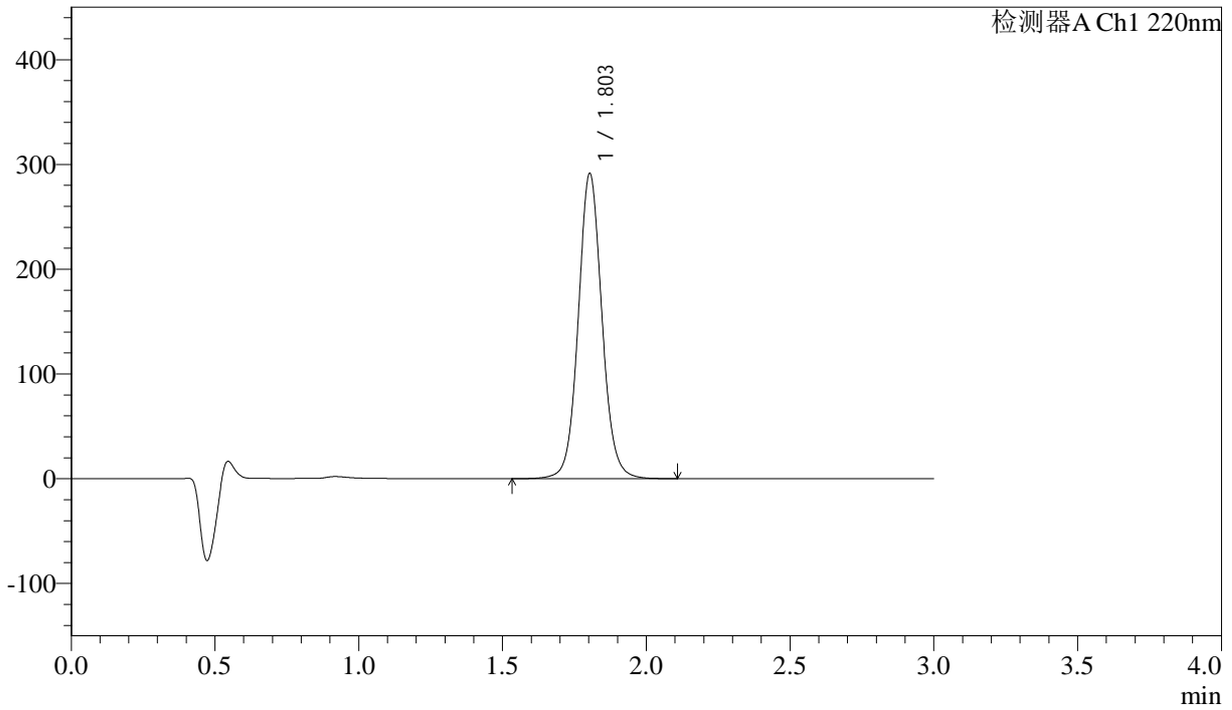
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

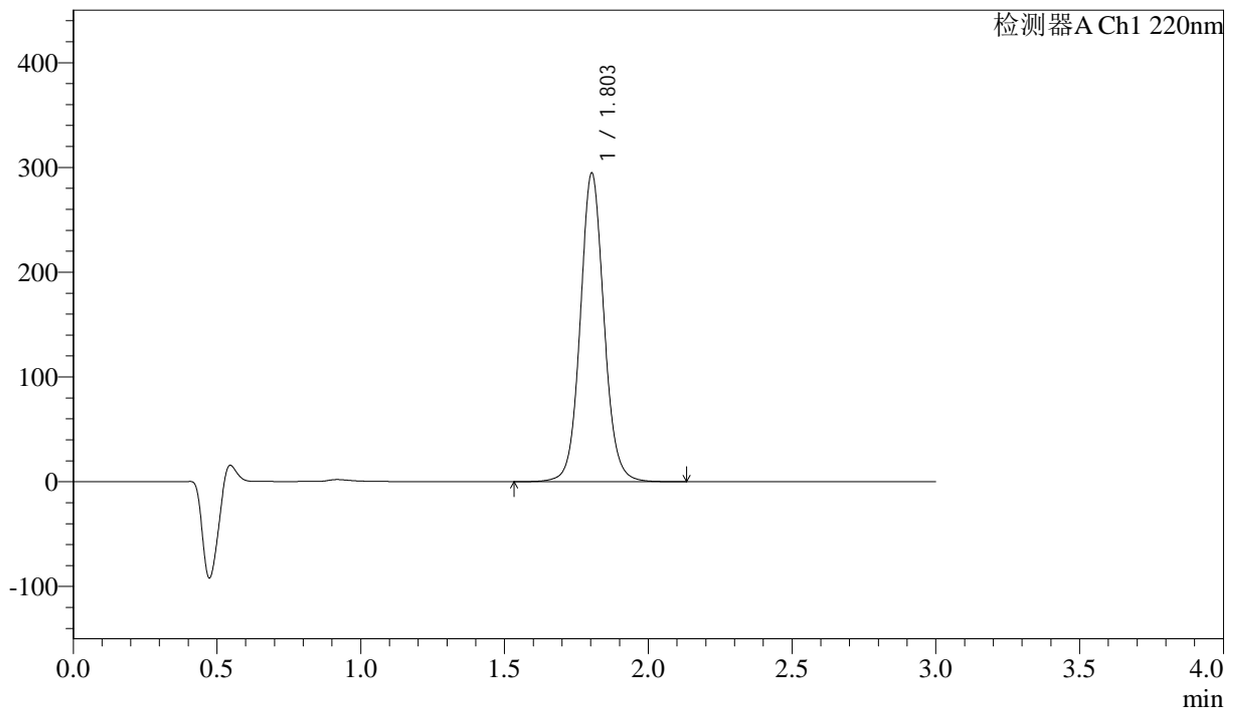
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1674037	291083	100.000	2367	1.072	--
总计		1674037	291083	100.000			

<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 - 10-2/7-90-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:17:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1692232	294276	100.000	2368	1.073	--
总计		1692232	294276	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 - 10-2/7-91-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:21:20

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

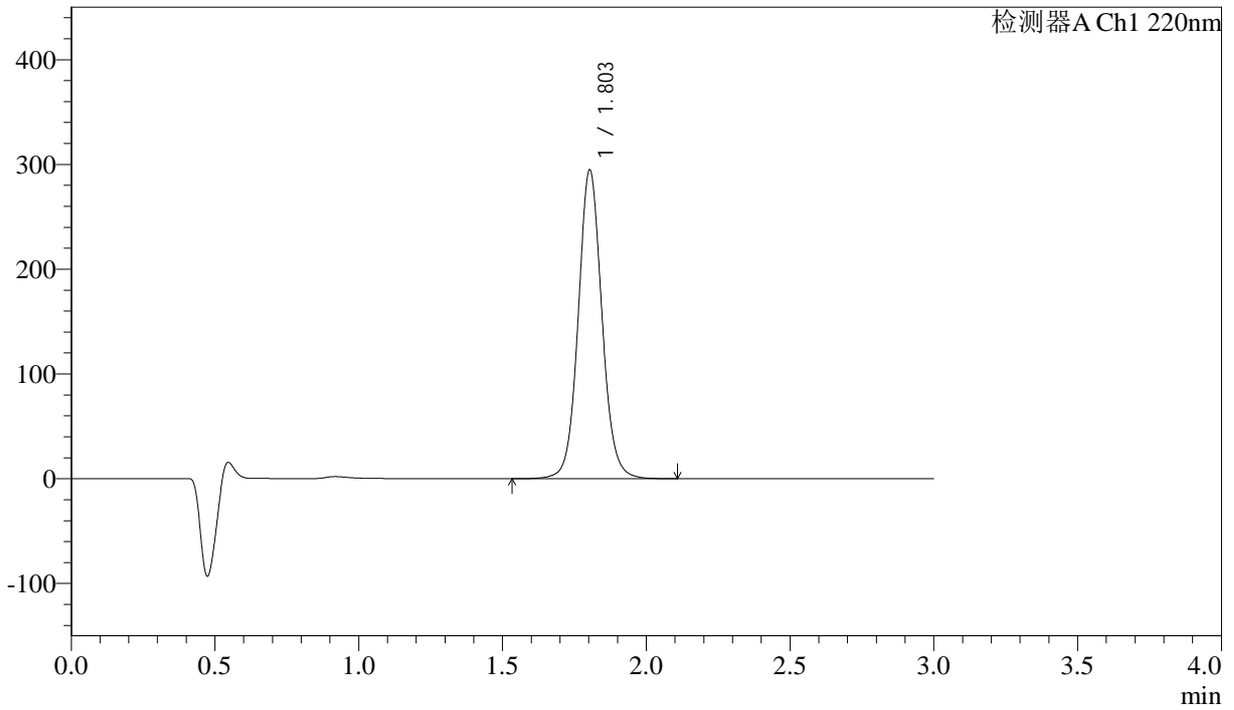
版本号: 6.115

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	1.803	1693809	294469	100.000	2367	1.073	--
总计		1693809	294469	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 - 10-2/7-92-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:24:43

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

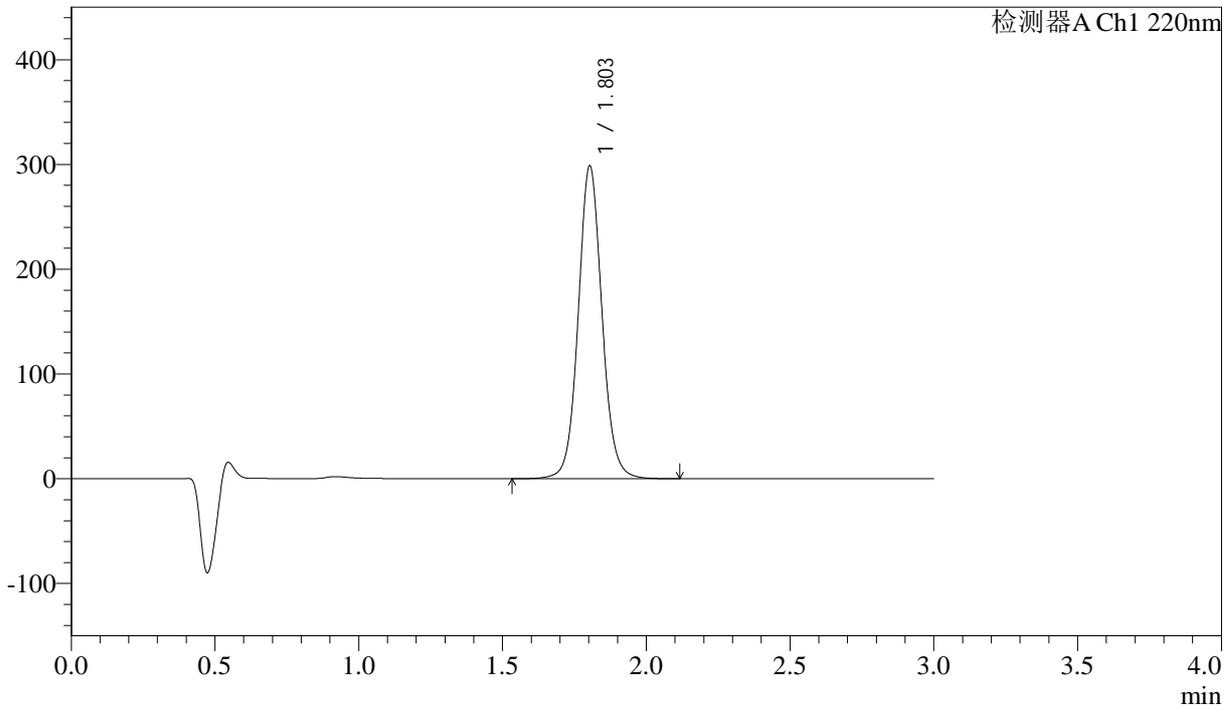
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

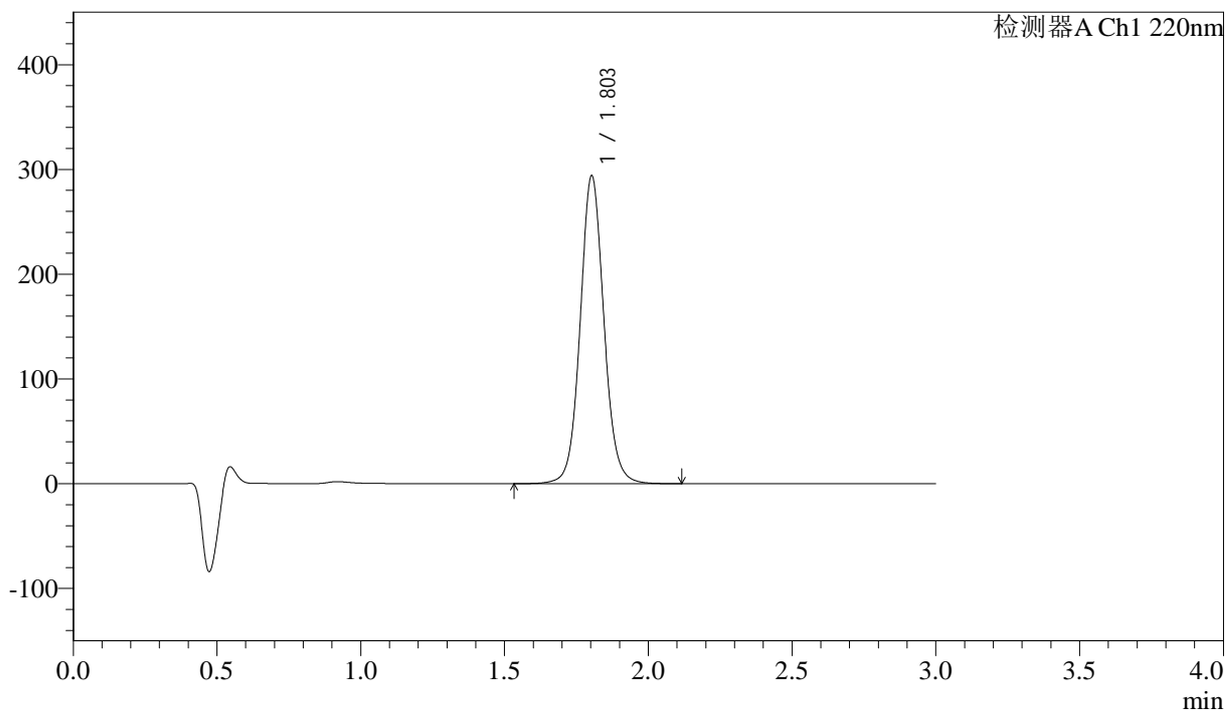
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1716148	298386	100.000	2367	1.072	--
总计		1716148	298386	100.000			

<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 - 10-2/7-93-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1688852	293598	100.000	2368	1.072	--
总计		1688852	293598	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 - 10-2/7-94-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:31:29

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

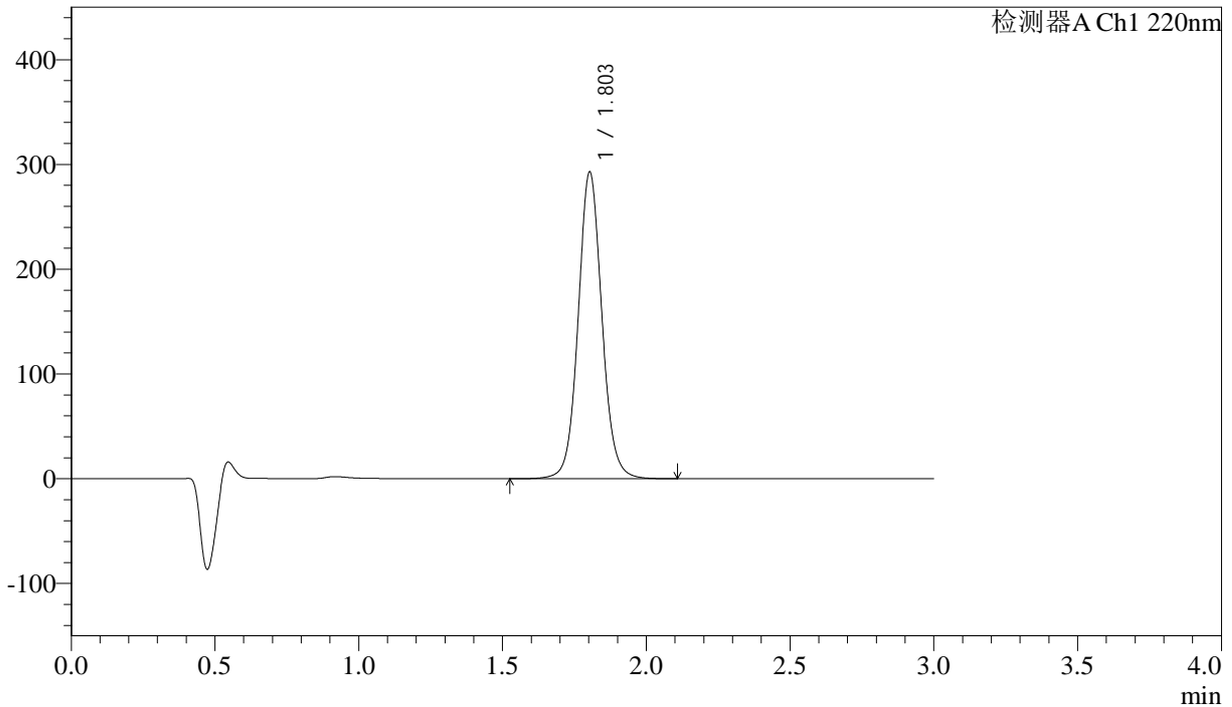
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

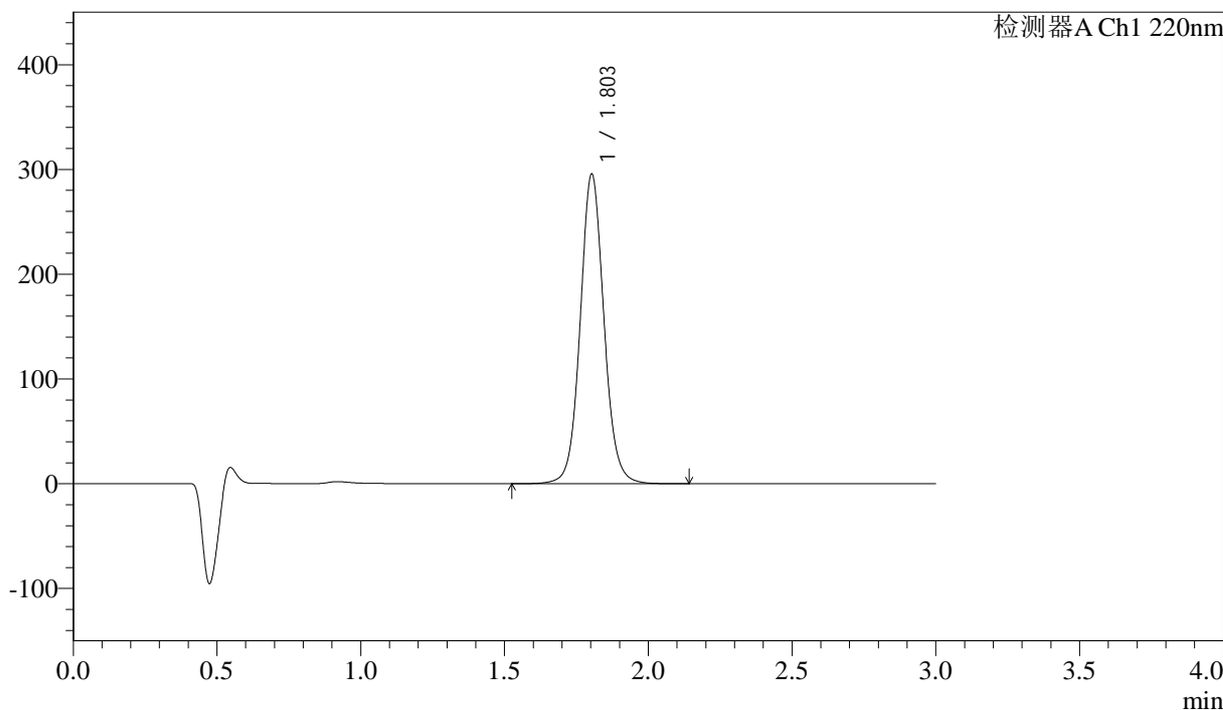
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1682623	292503	100.000	2367	1.072	--
总计		1682623	292503	100.000			

<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 - 10-2/7-95-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:34:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

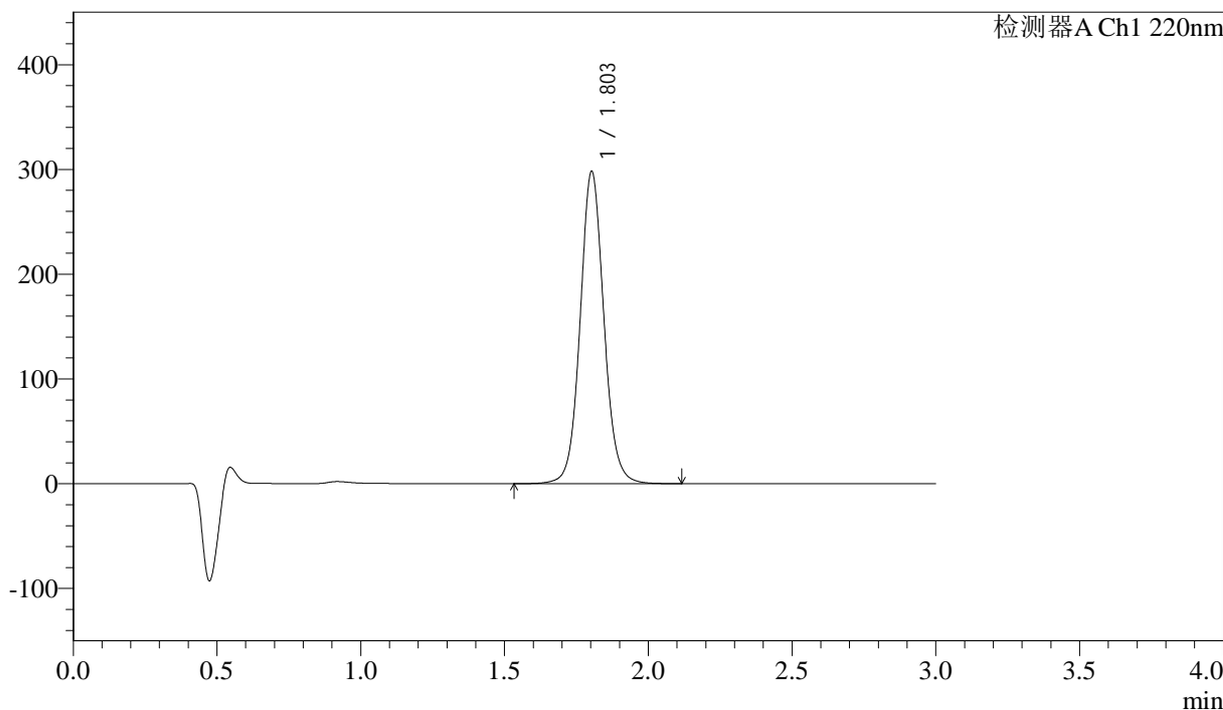
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1699419	295282	100.000	2364	1.073	--
总计		1699419	295282	100.000			

<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 - 10-2/7-96-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:38:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1713087	297696	100.000	2367	1.073	--
总计		1713087	297696	100.000			



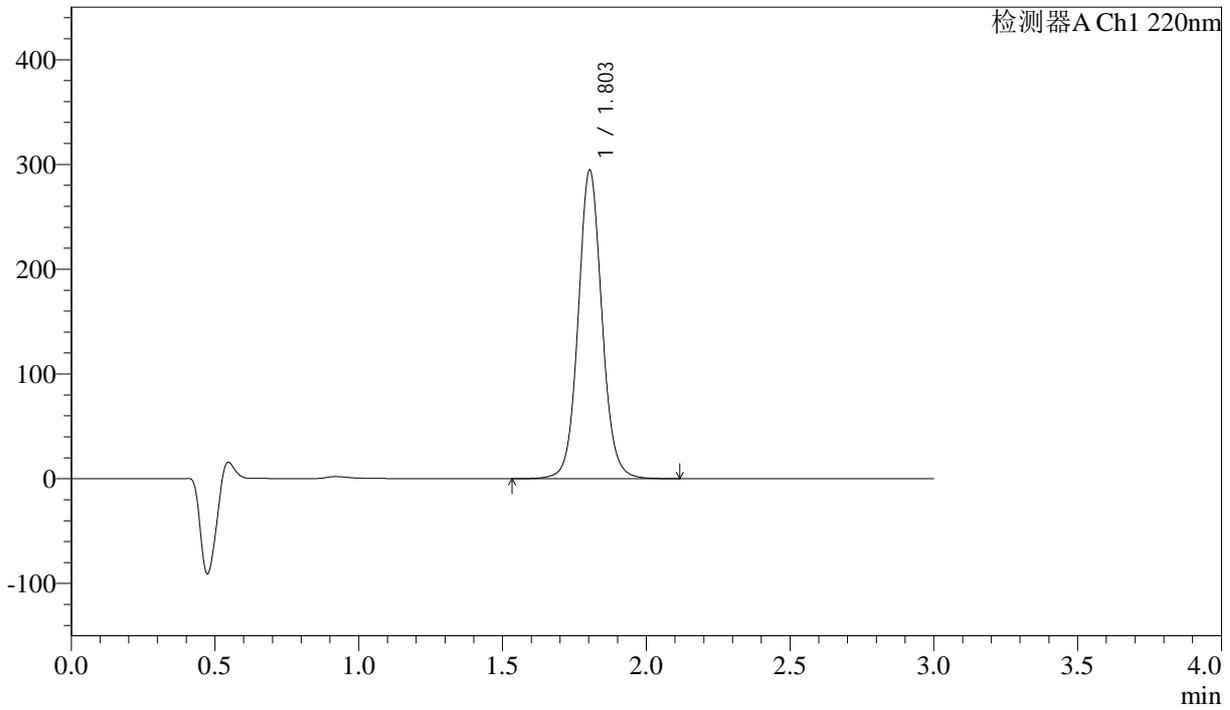
QTL-390

<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 - 10-2/7-97-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:41:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1693002	294220	100.000	2365	1.072	--
总计		1693002	294220	100.000			



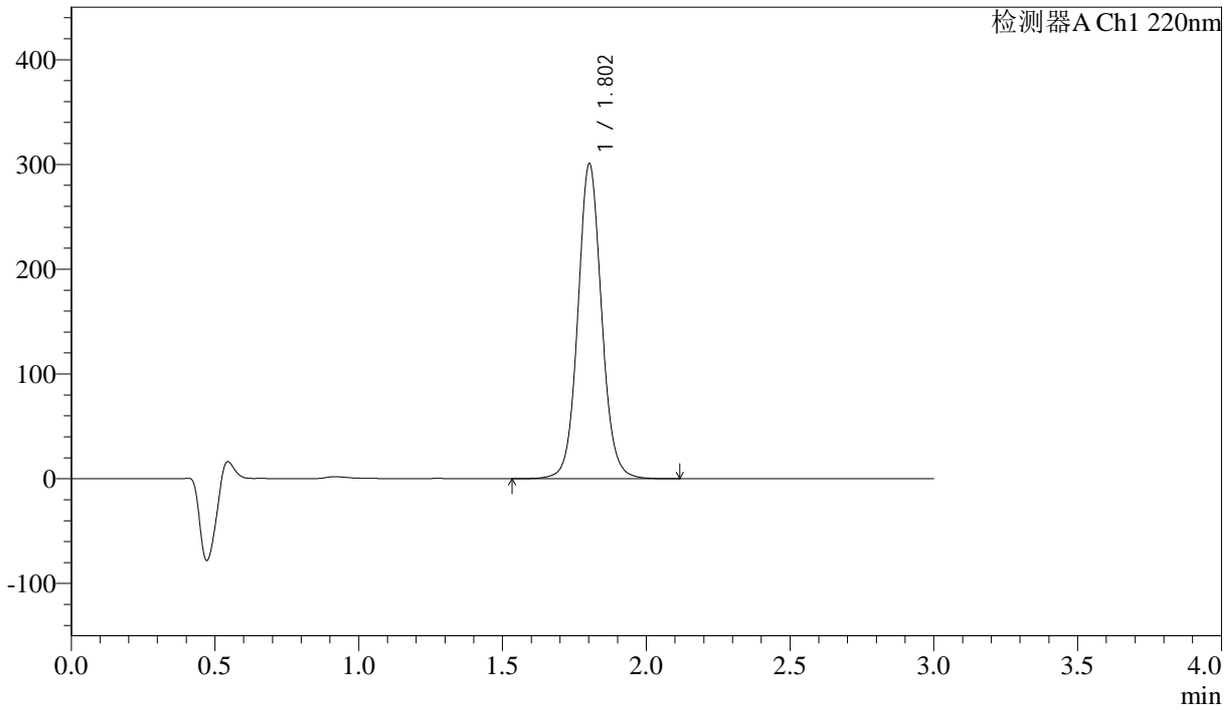
QTL-390

<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 - 10-2/7-98-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

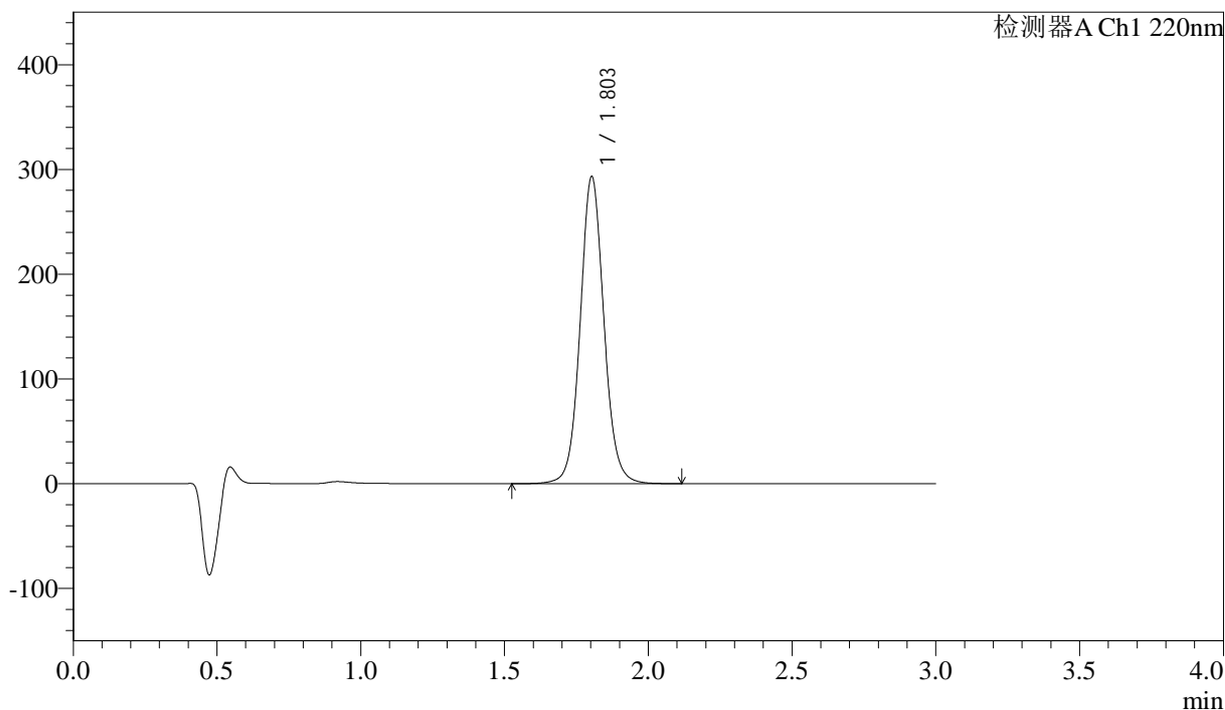
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	1727909	299701	100.000	2365	1.072	--
总计		1727909	299701	100.000			

<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 - 10-2/7-99-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:48:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1685229	292828	100.000	2365	1.072	--
总计		1685229	292828	100.000			



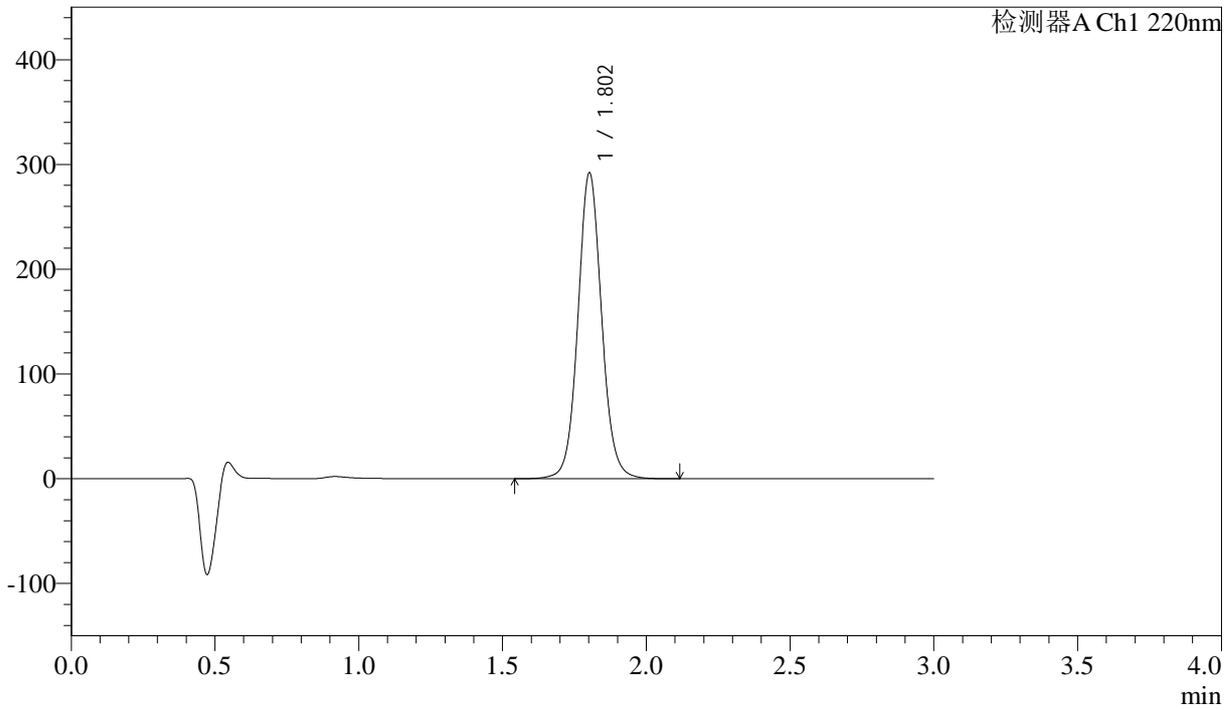
QTL-390

<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 - 10-2/7-100-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:51:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.802	1679252	291239	100.000	2364	1.072	--
总计		1679252	291239	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 - 10-2/7-101-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 16:55:07

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

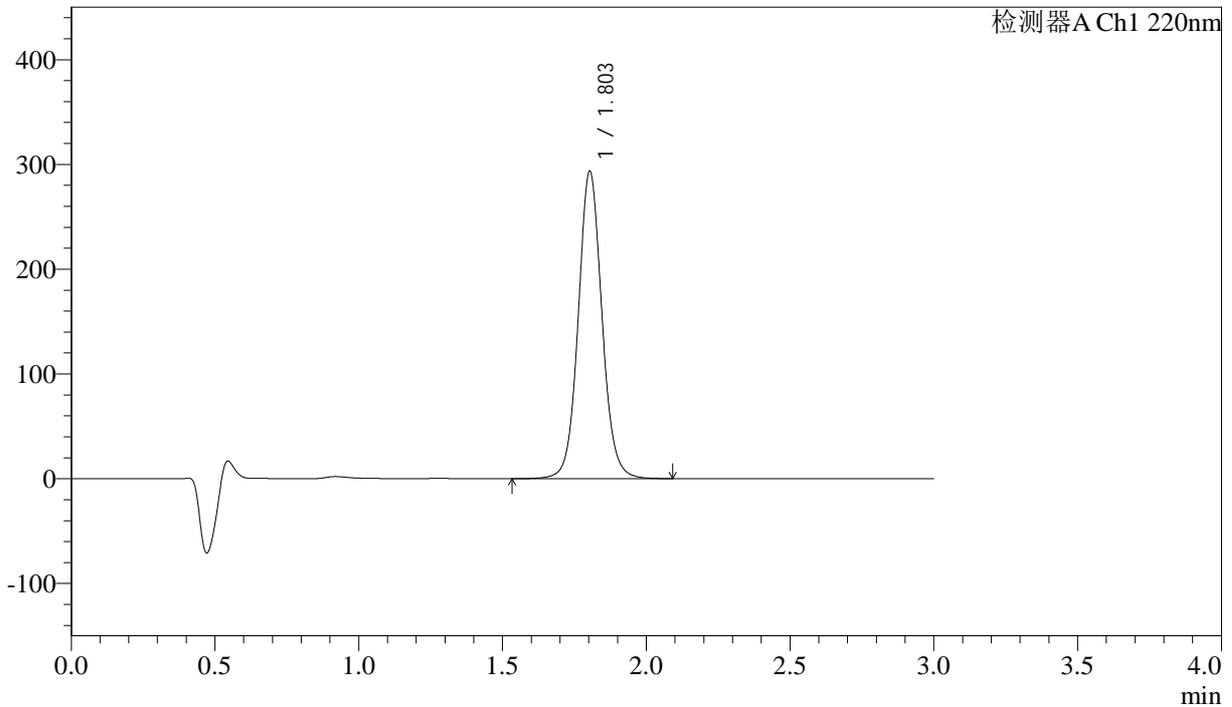
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

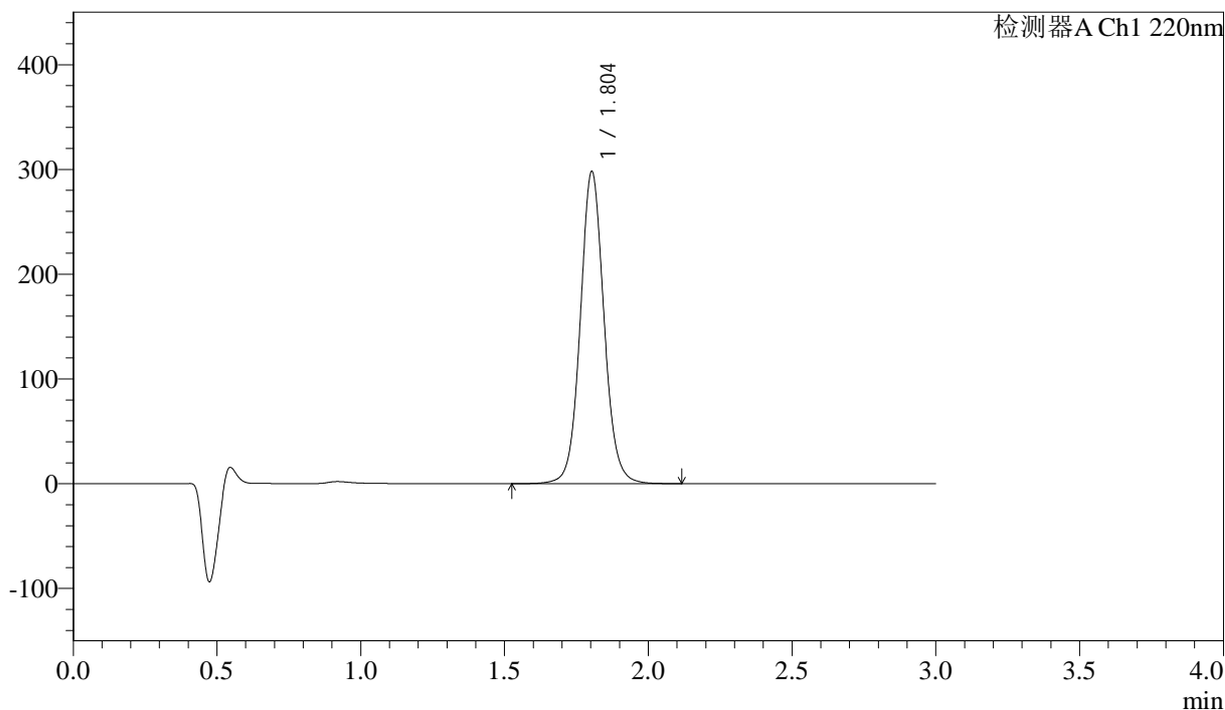
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	1687830	293145	100.000	2363	1.072	--
总计		1687830	293145	100.000			

<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 - 10-2/7-102-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:55:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.804	1713800	297726	100.000	2364	1.071	--
总计		1713800	297726	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 - 10-2/7-103-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 17:01:54

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:55:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

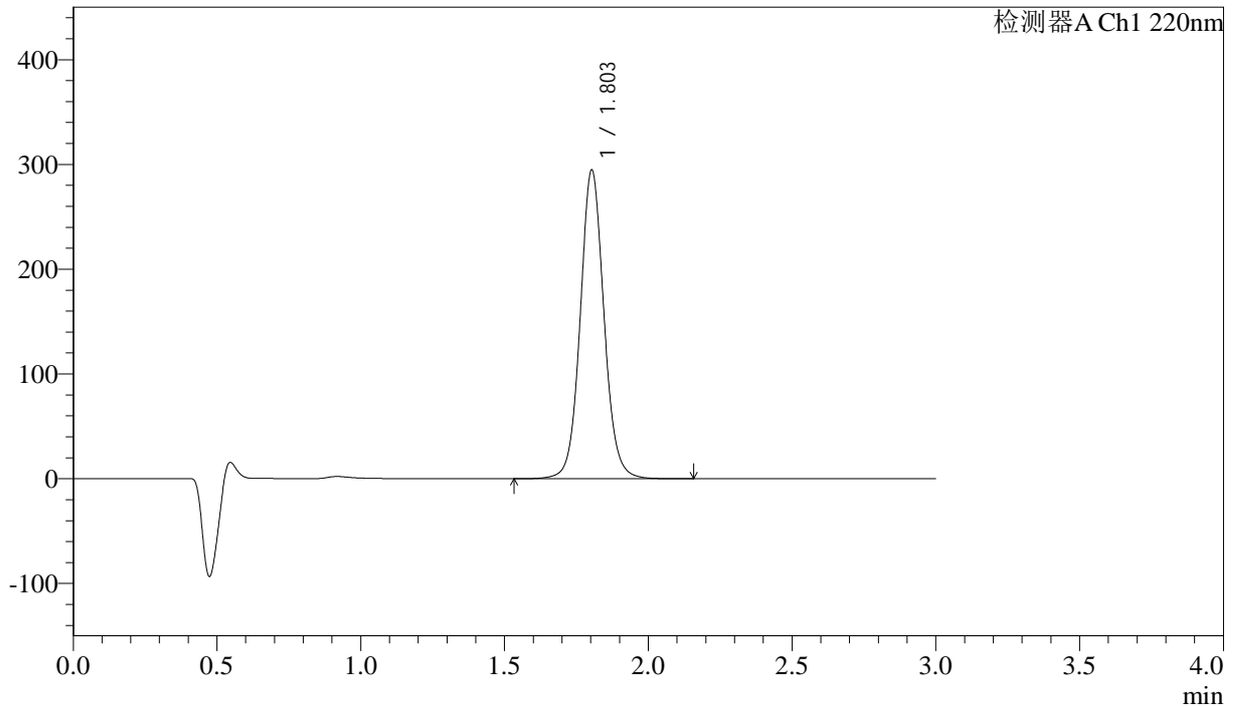
版本号: 6.115

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	1.803	1695394	294441	100.000	2362	1.072	--
总计		1695394	294441	100.000			



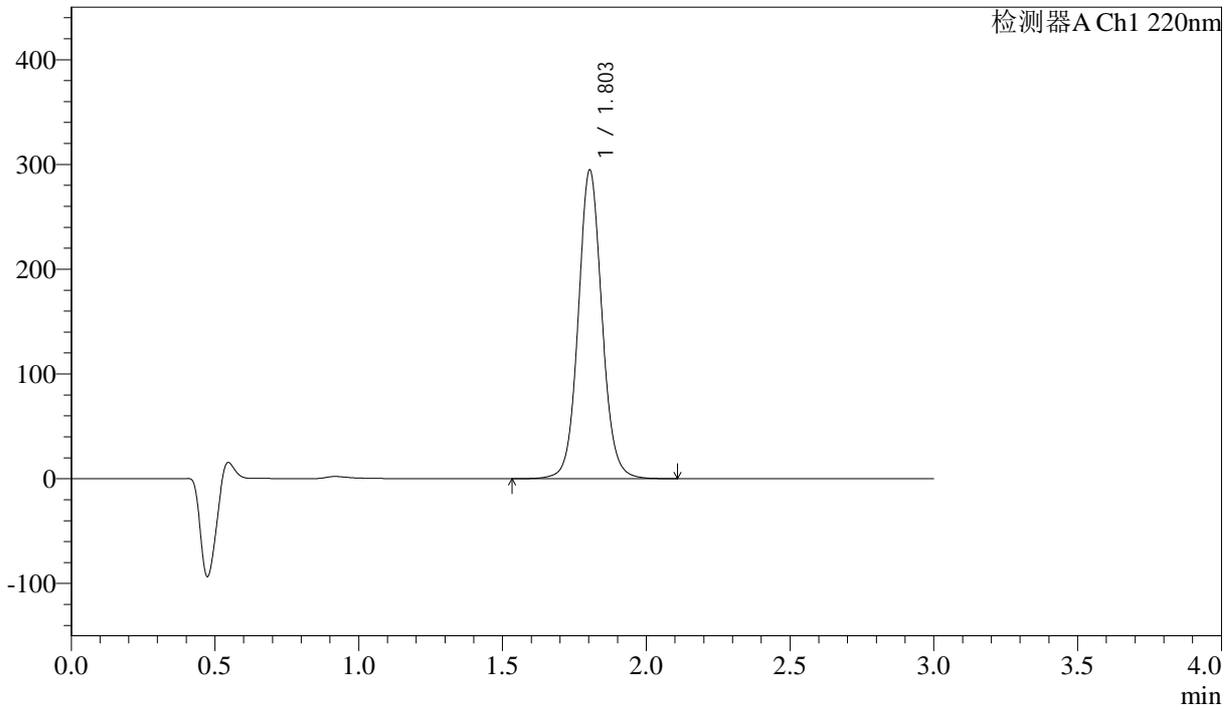
QTL-390

<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 - 10-2/7-104-2 - zzp-24081203-5p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.803	1694837	294432	100.000	2365	1.071	--
总计		1694837	294432	100.000			