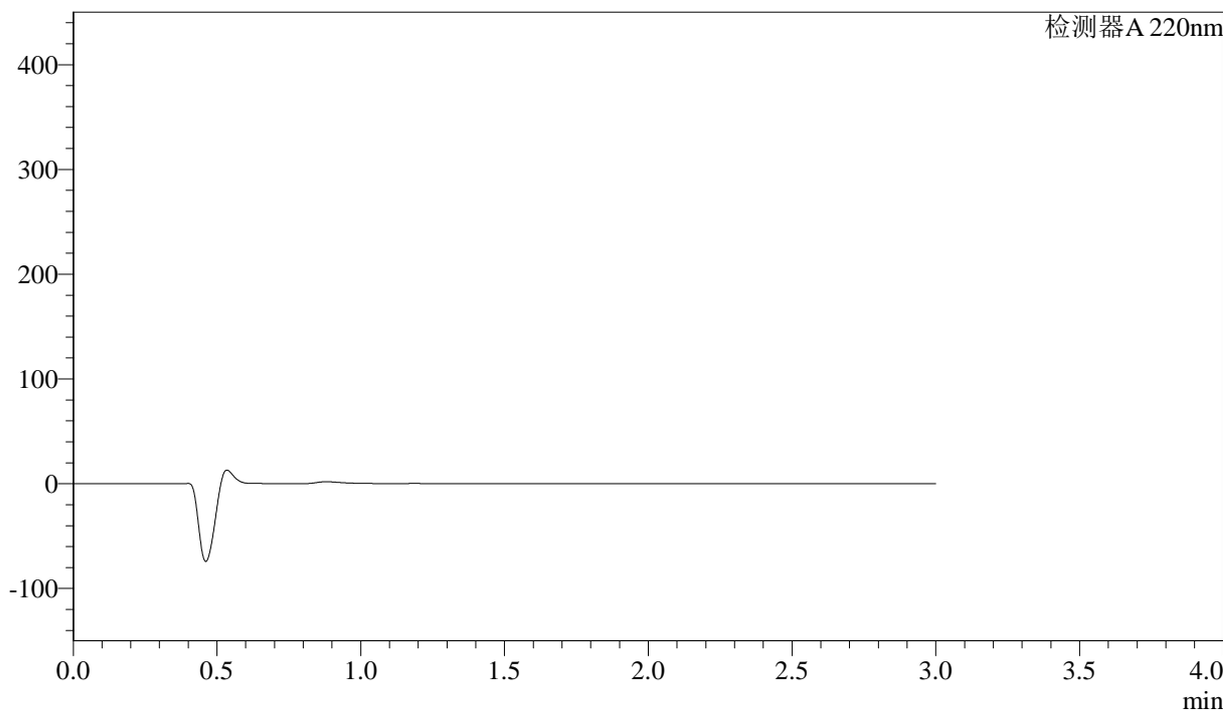


<样品信息>

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 - 10-3/10-1-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:17:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

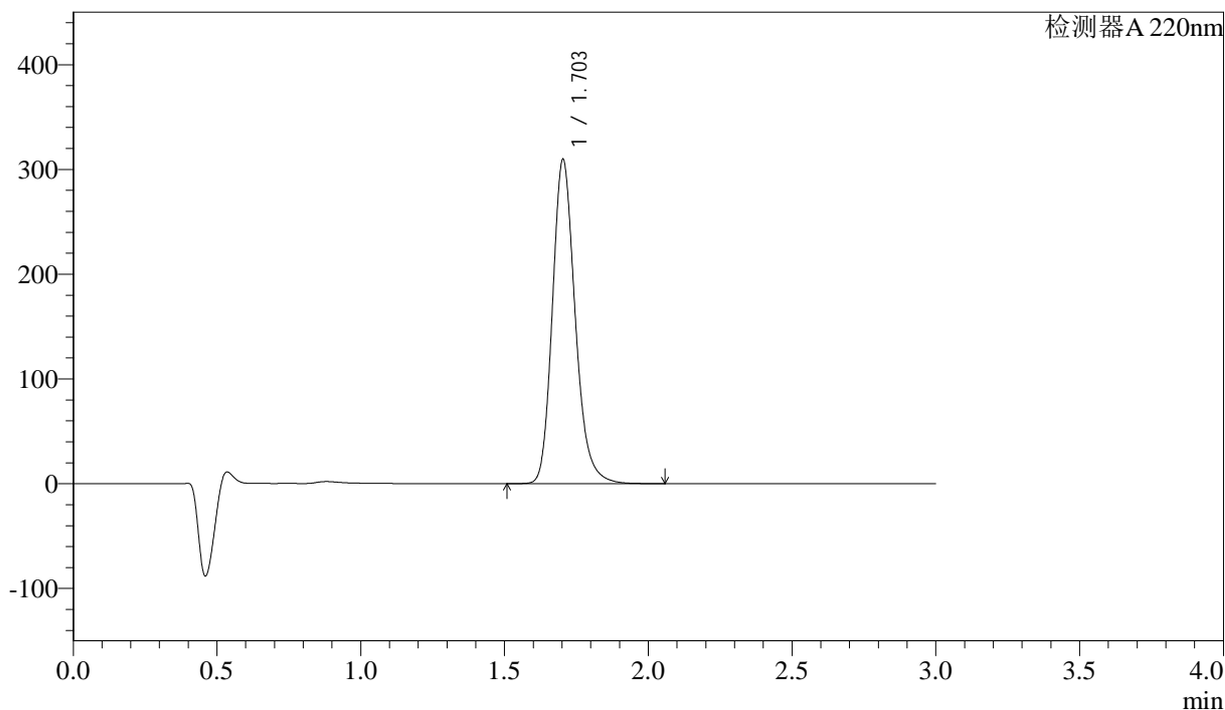
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-2-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:20:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1708352	309305	100.000	2292	1.200	--
总计		1708352	309305	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 - 10-3/10-3-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:24:10

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:57:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

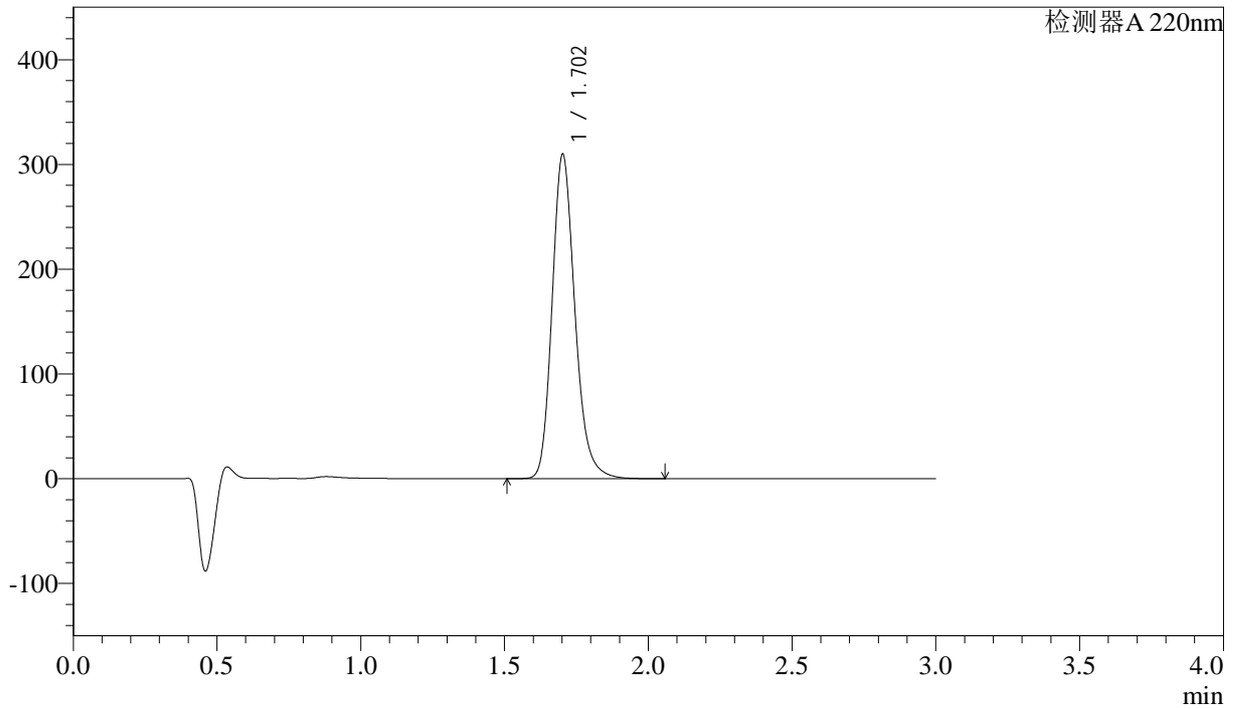
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1708217	308925	100.000	2294	1.201	--
总计		1708217	308925	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 - 10-3/10-4-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:27:34

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:57:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

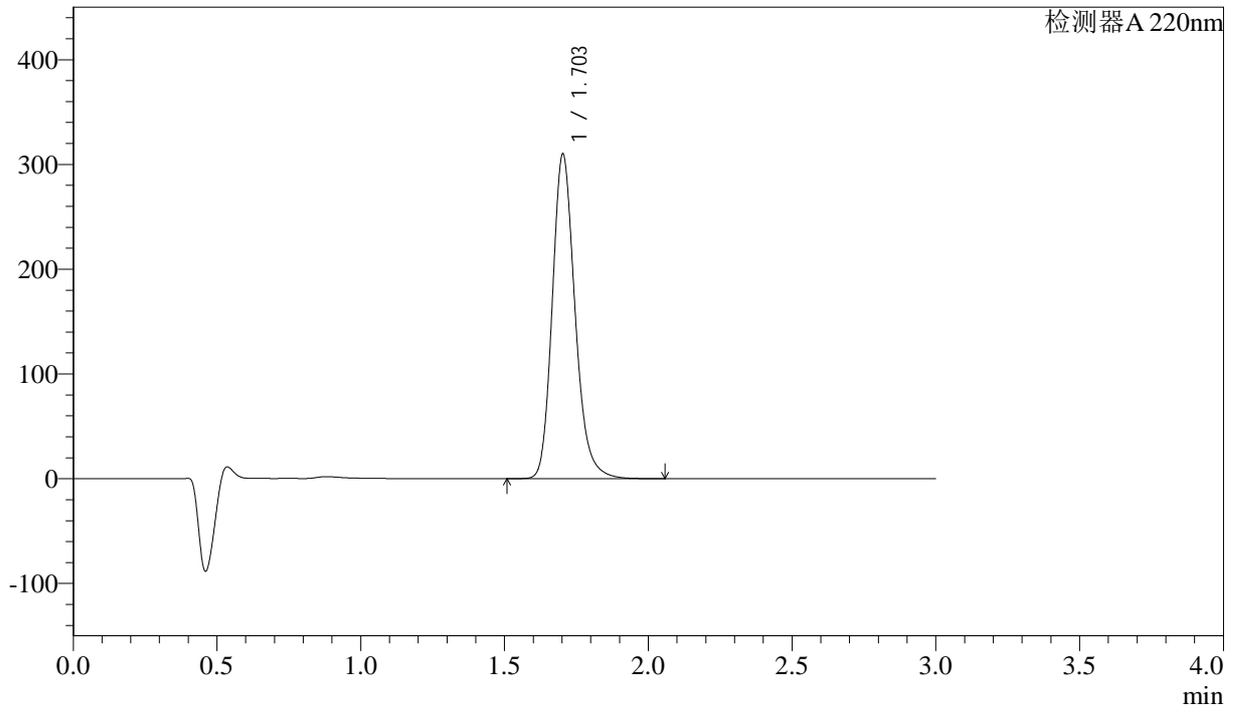
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1706343	309417	100.000	2303	1.197	--
总计		1706343	309417	100.000			



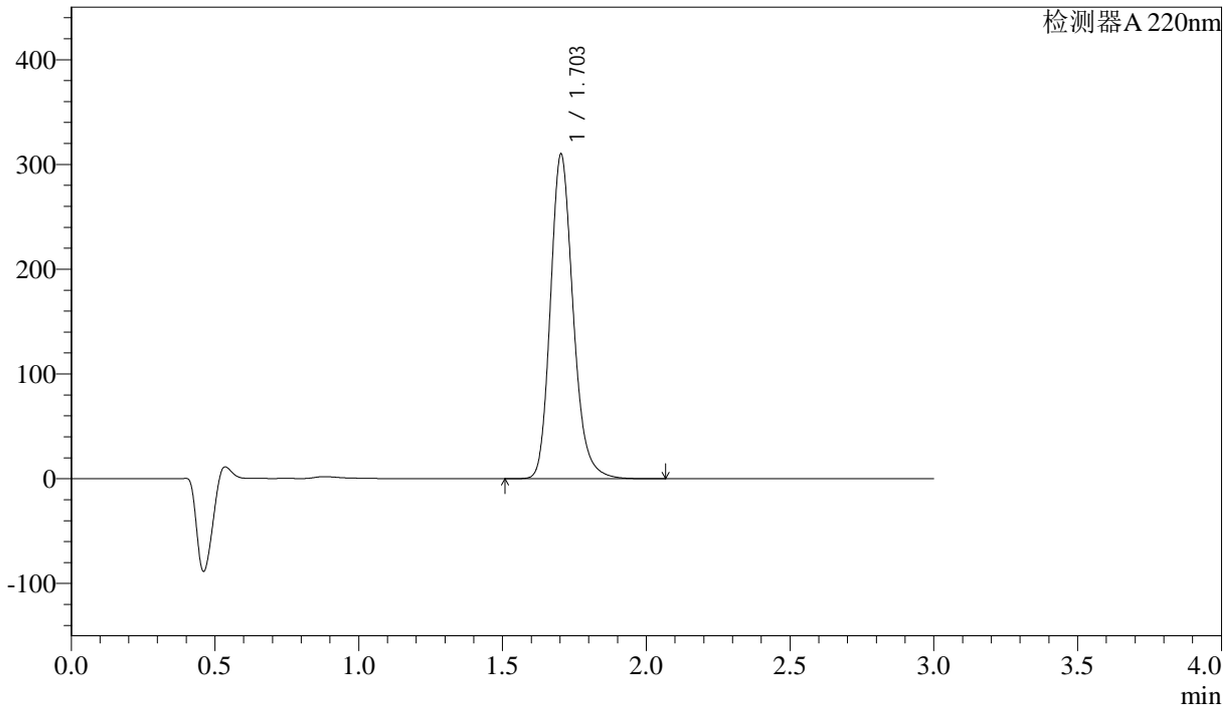
QTL-390

<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 - 10-3/10-5-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 11:30:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

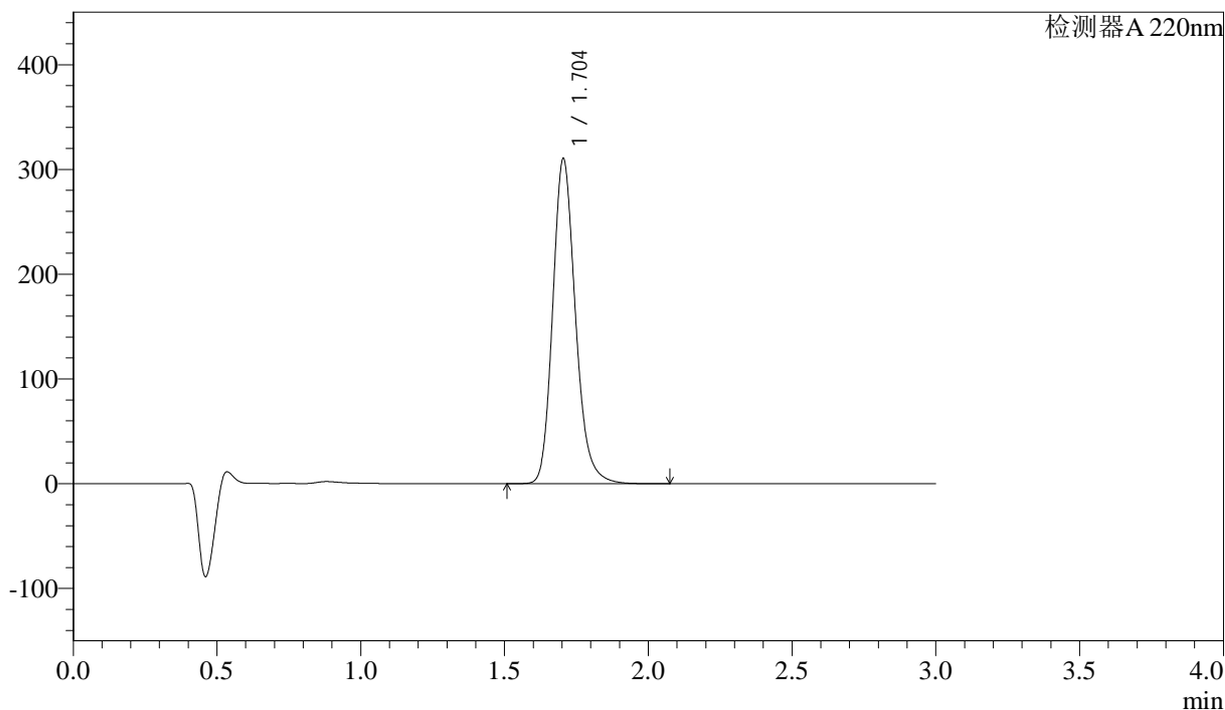
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1703623	309659	100.000	2308	1.193	--
总计		1703623	309659	100.000			

<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 - 10-3/10-6-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 11:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1707047	310448	100.000	2309	1.188	--
总计		1707047	310448	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 - 10-3/10-7-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 11:37:43

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:57:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

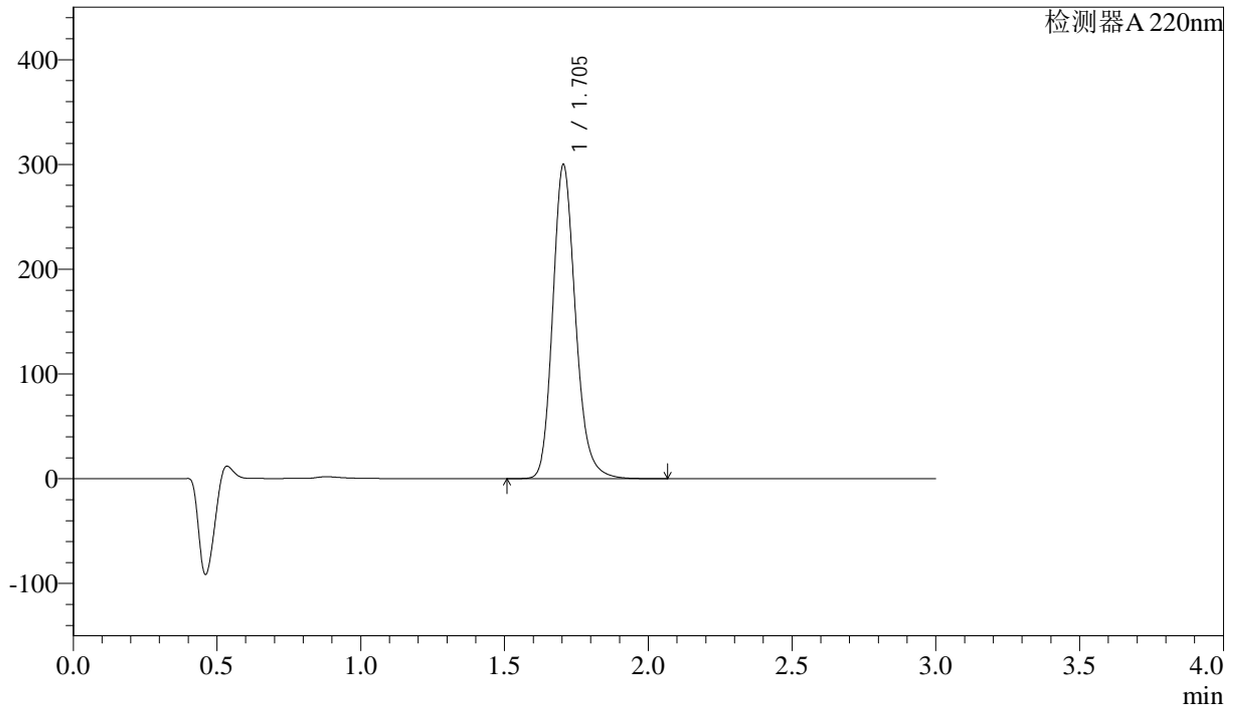
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

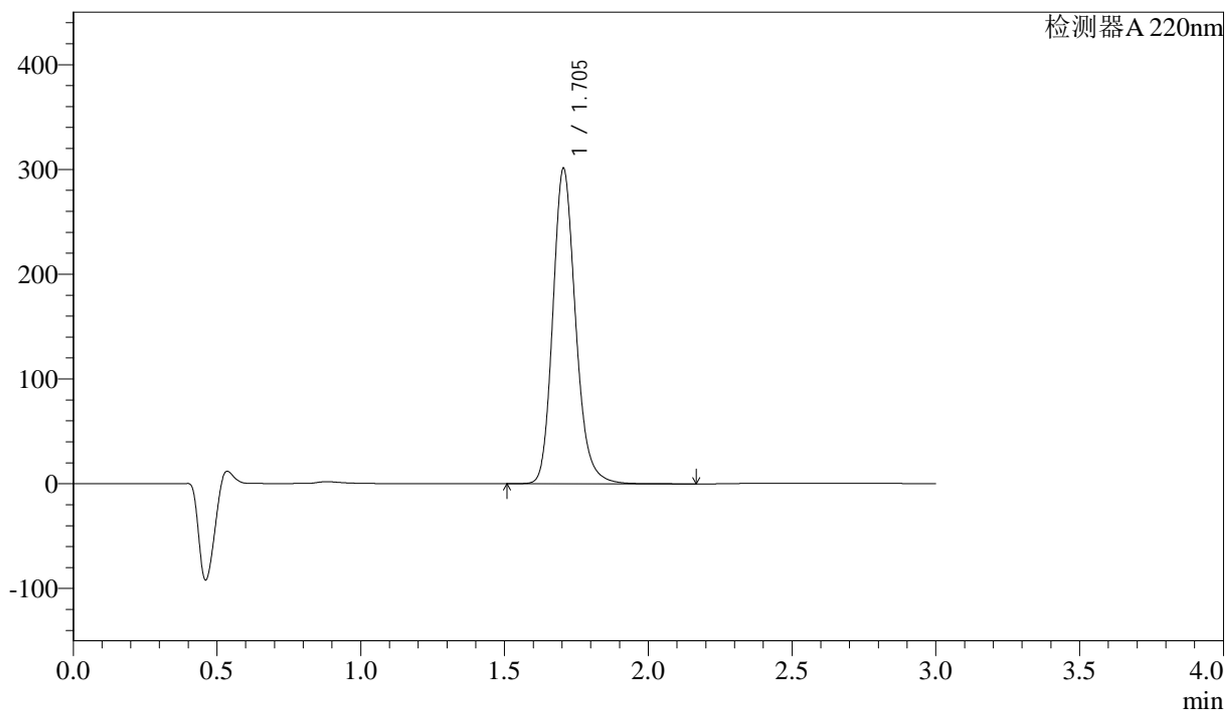
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1649105	300083	100.000	2310	1.184	--
总计		1649105	300083	100.000			

<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 - 10-3/10-8-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:41:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1658289	301315	100.000	2309	1.182	--
总计		1658289	301315	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 - 10-3/10-9-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 11:44:28

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:57:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

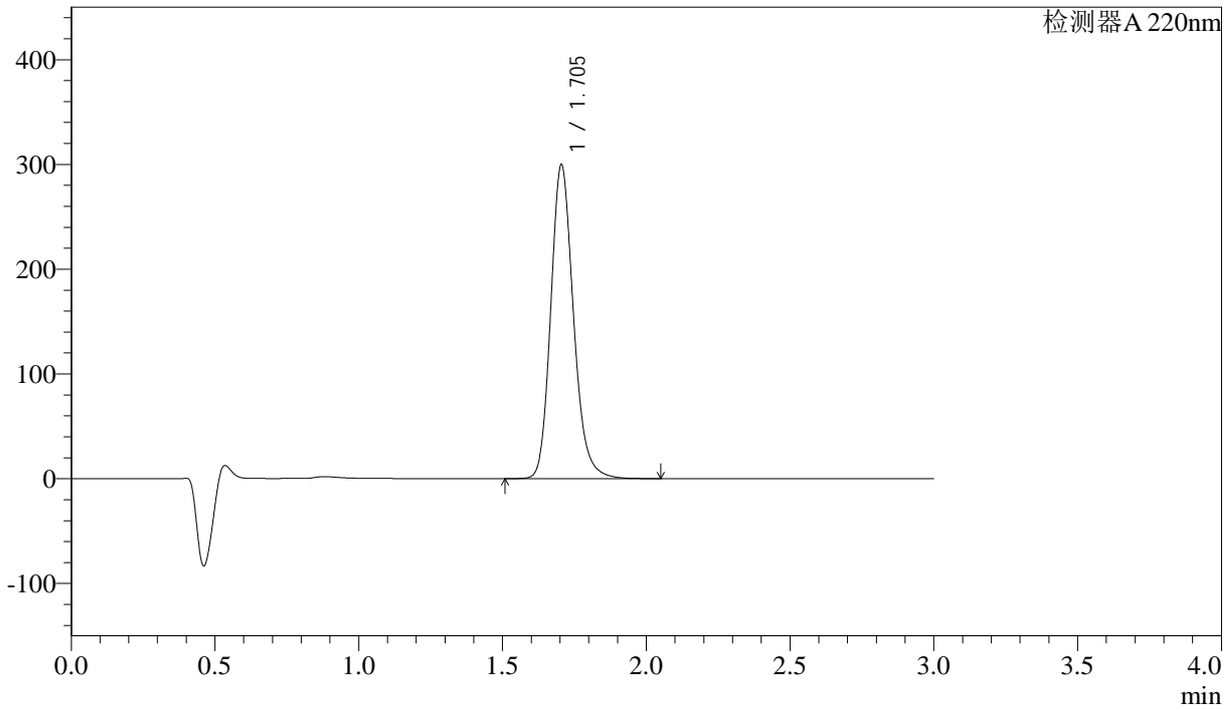
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

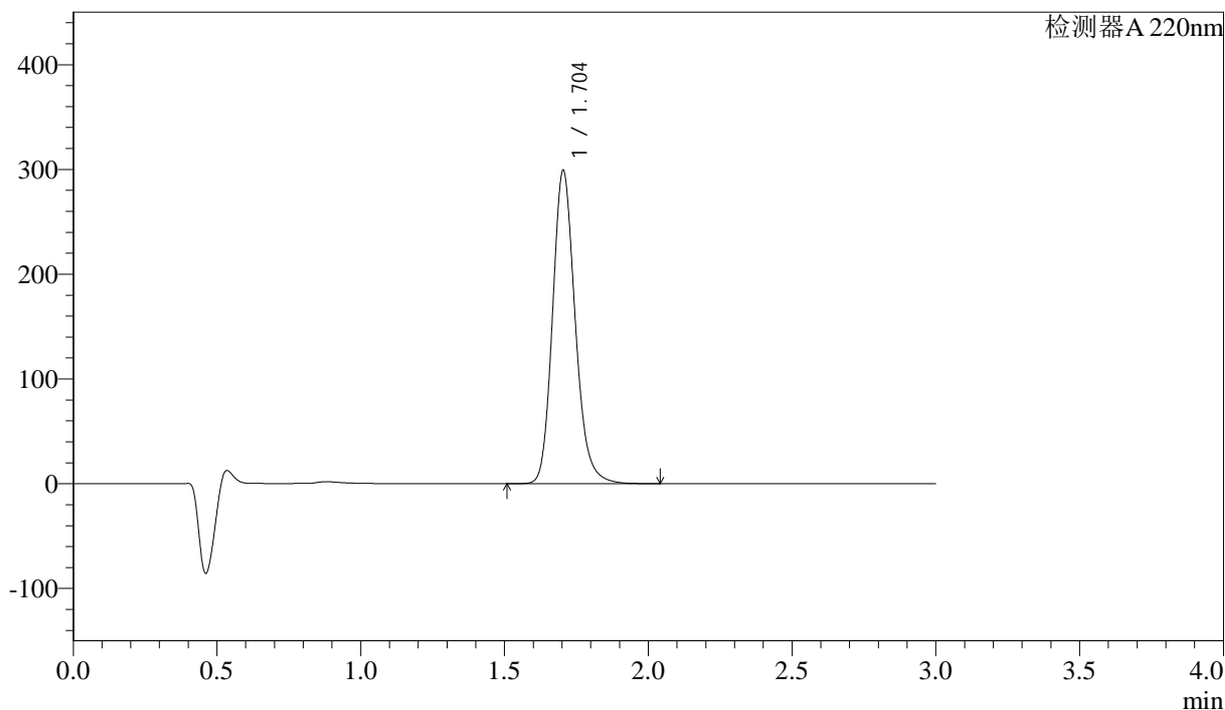
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1645662	299801	100.000	2312	1.177	--
总计		1645662	299801	100.000			

<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 - 10-3/10-10-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 11:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

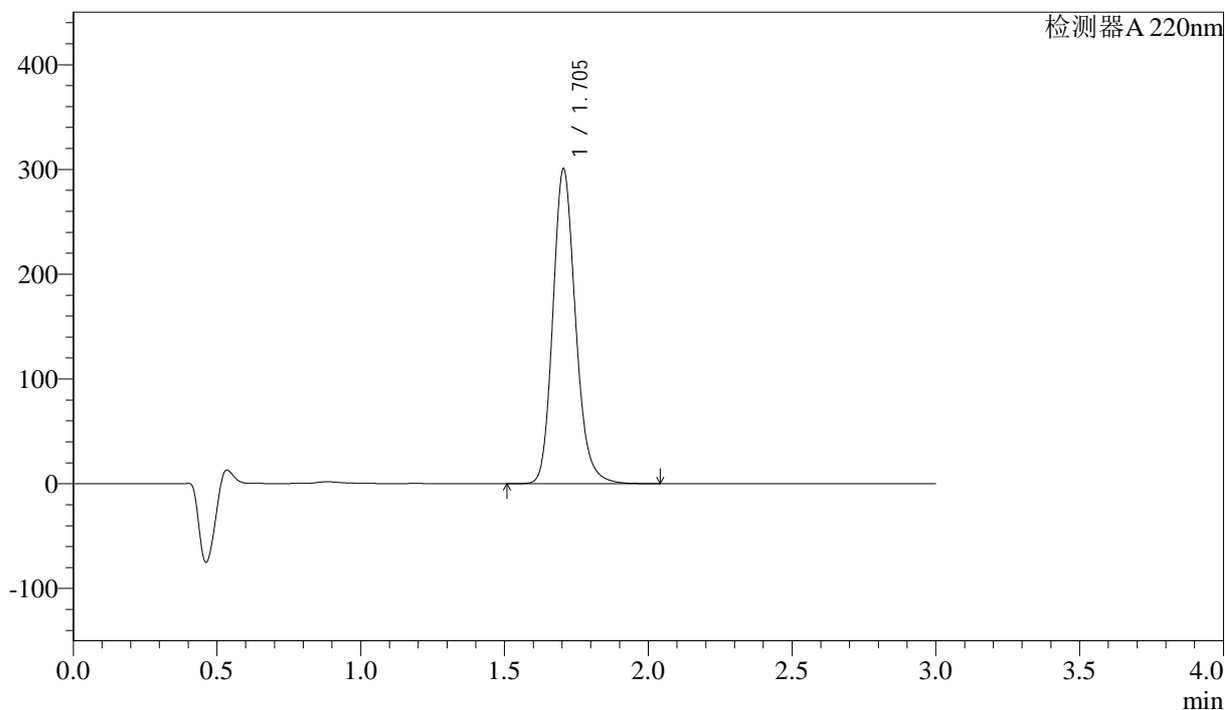
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1639924	299056	100.000	2314	1.175	--
总计		1639924	299056	100.000			

<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 - 10-3/10-11-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 11:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

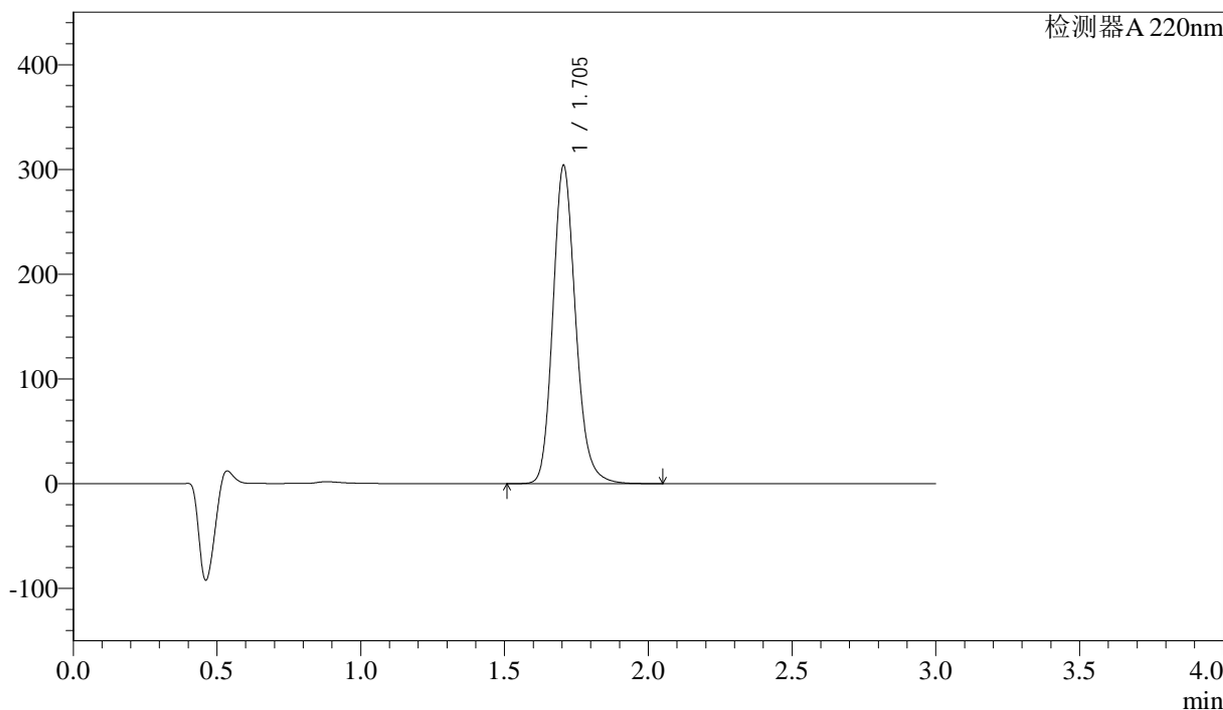
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1647784	300824	100.000	2319	1.173	--
总计		1647784	300824	100.000			

<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 - 10-3/10-12-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 11:54:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:57:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

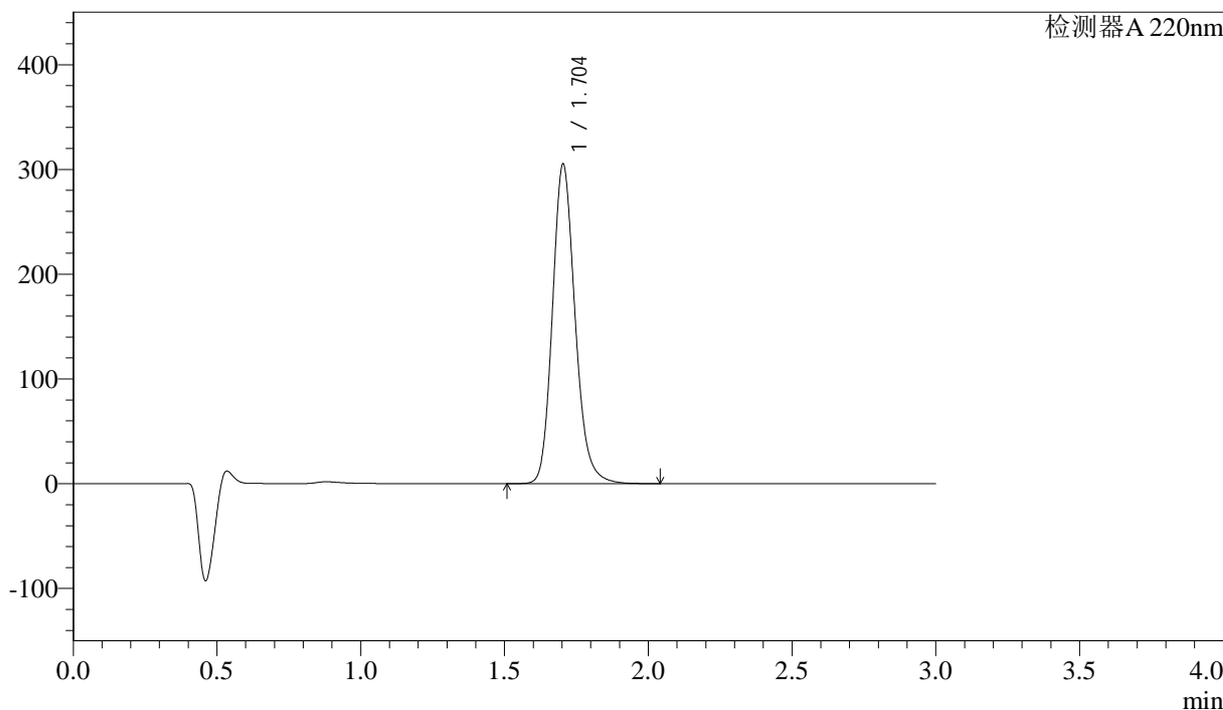
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1667324	303946	100.000	2313	1.171	--
总计		1667324	303946	100.000			

<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 - 10-3/10-13-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 11:57:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:57:56
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1673337	304952	100.000	2311	1.170	--
总计		1673337	304952	100.000			



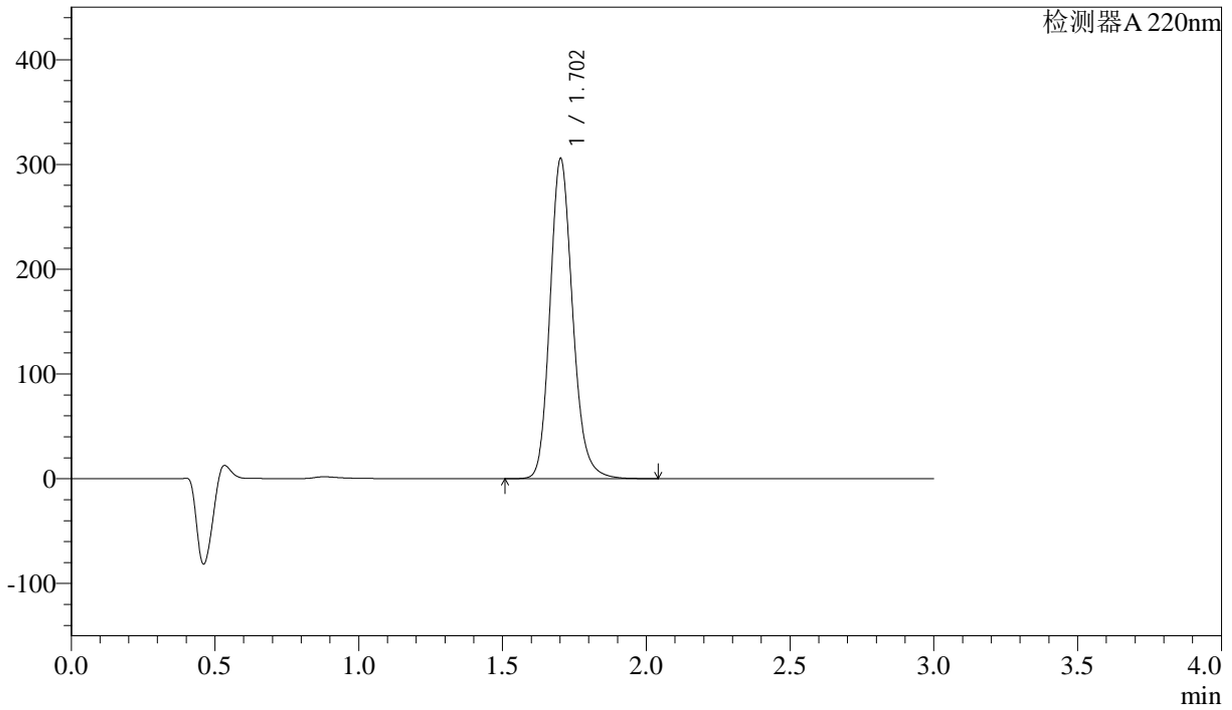
QTL-390

<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 - 10-3/10-14-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

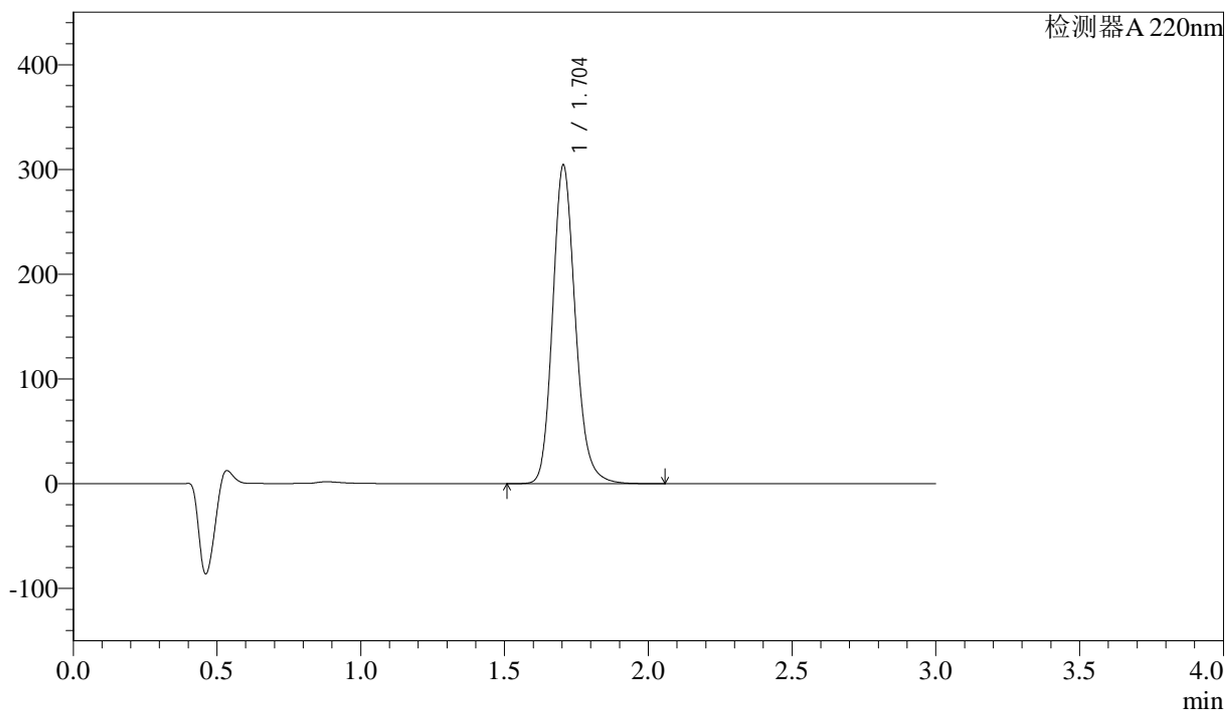
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	1673880	304774	100.000	2314	1.168	--
总计		1673880	304774	100.000			

<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 - 10-3/10-15-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

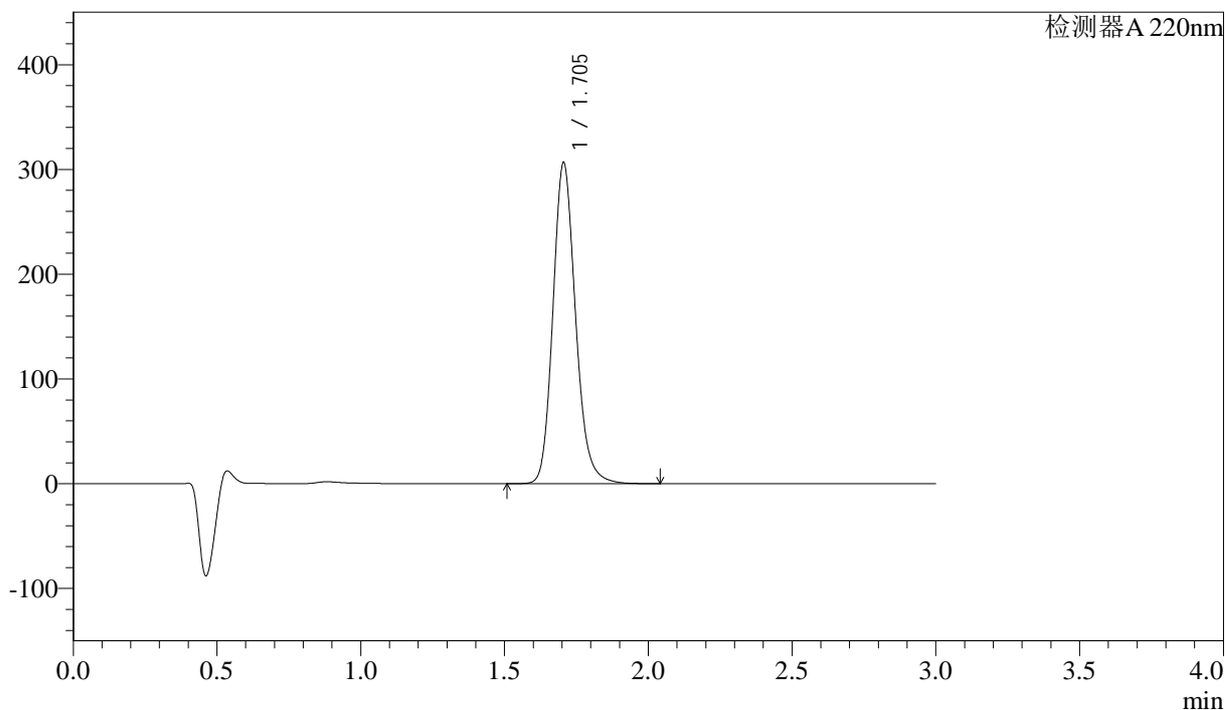
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1667230	304364	100.000	2319	1.167	--
总计		1667230	304364	100.000			

<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 - 10-3/10-16-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 09:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

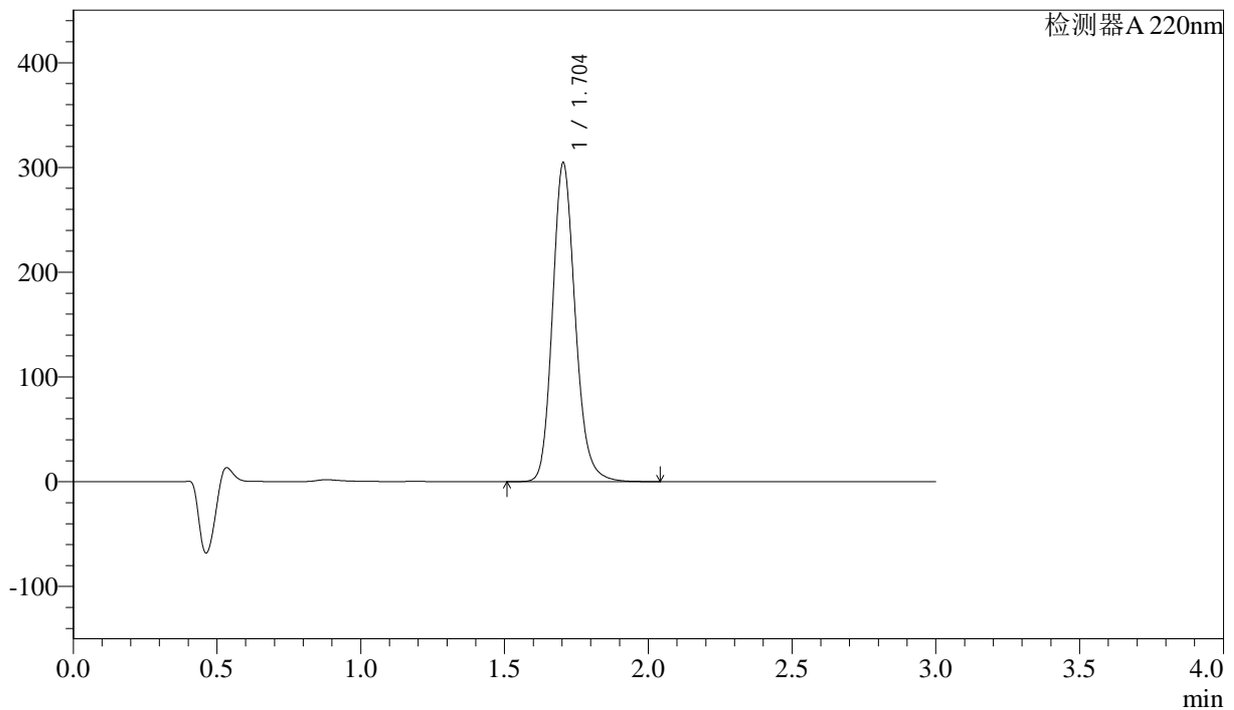
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1678057	306674	100.000	2323	1.166	--
总计		1678057	306674	100.000			

<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 - 10-3/10-17-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 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 09:58:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1670731	304541	100.000	2309	1.164	--
总计		1670731	304541	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 - 10-3/10-18-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 12:14:51

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

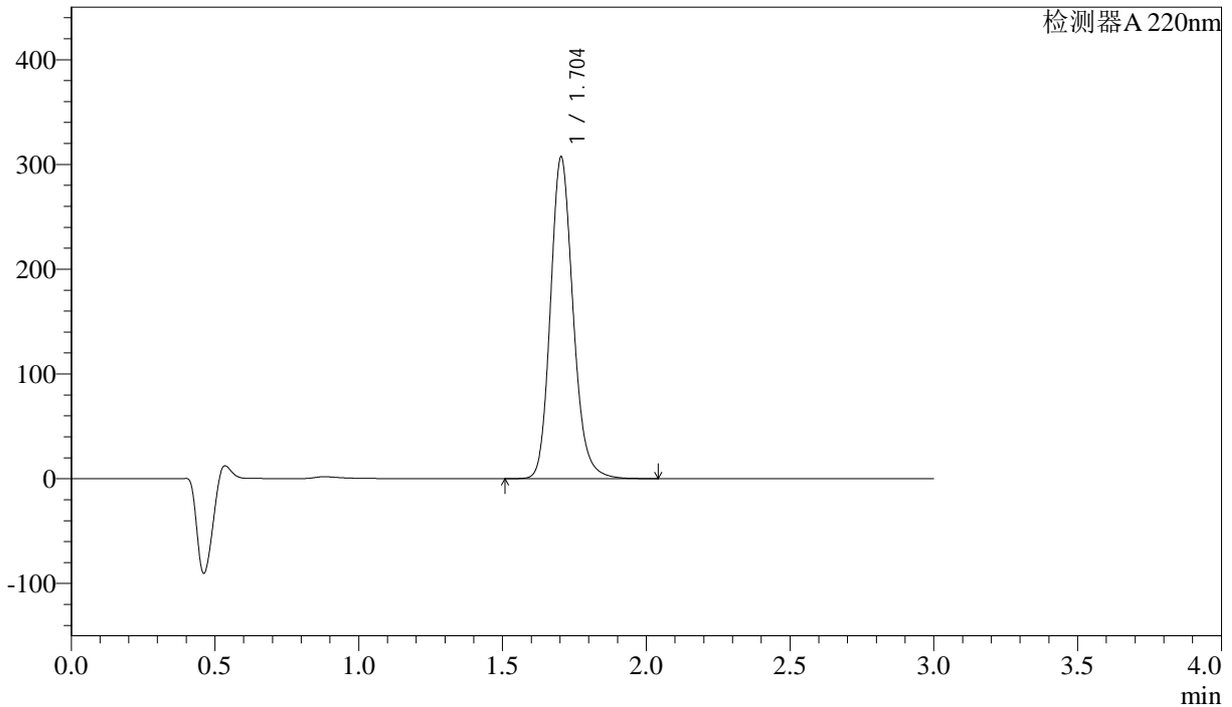
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1682066	307085	100.000	2317	1.164	--
总计		1682066	307085	100.000			



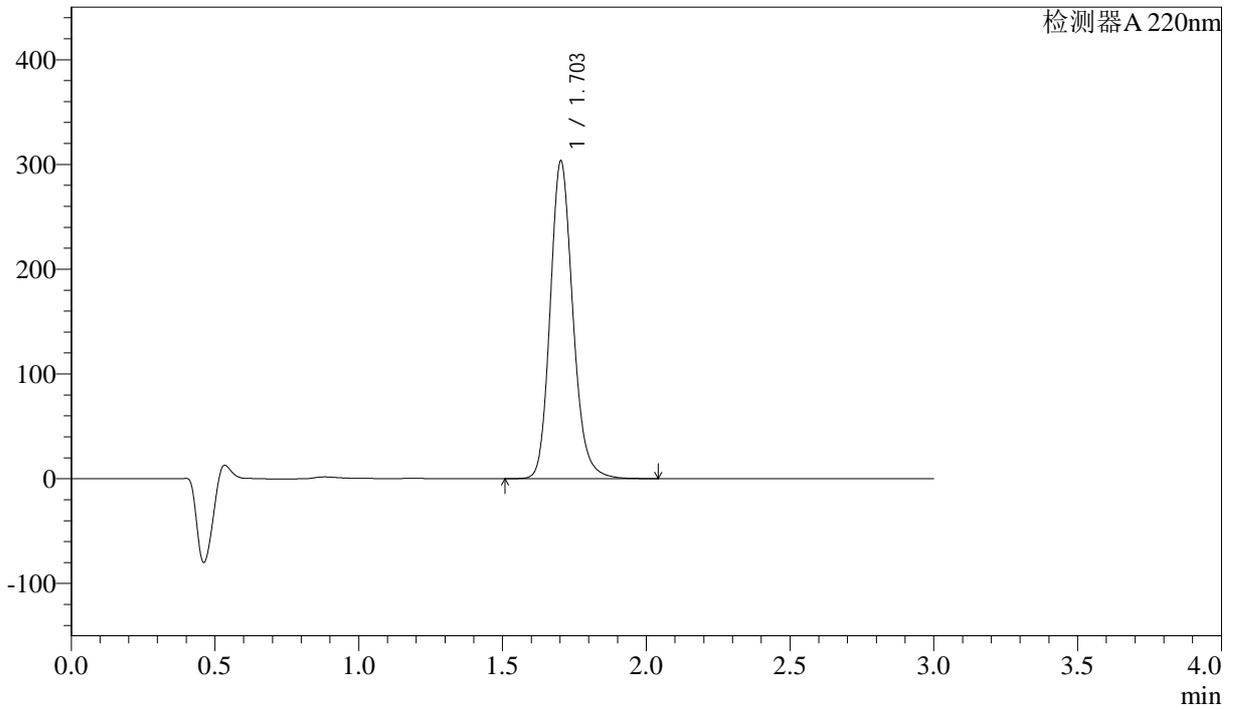
QTL-390

<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 - 10-3/10-19-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 12:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1662816	302832	100.000	2311	1.164	--
总计		1662816	302832	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 - 10-3/10-20-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 12:21:37

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

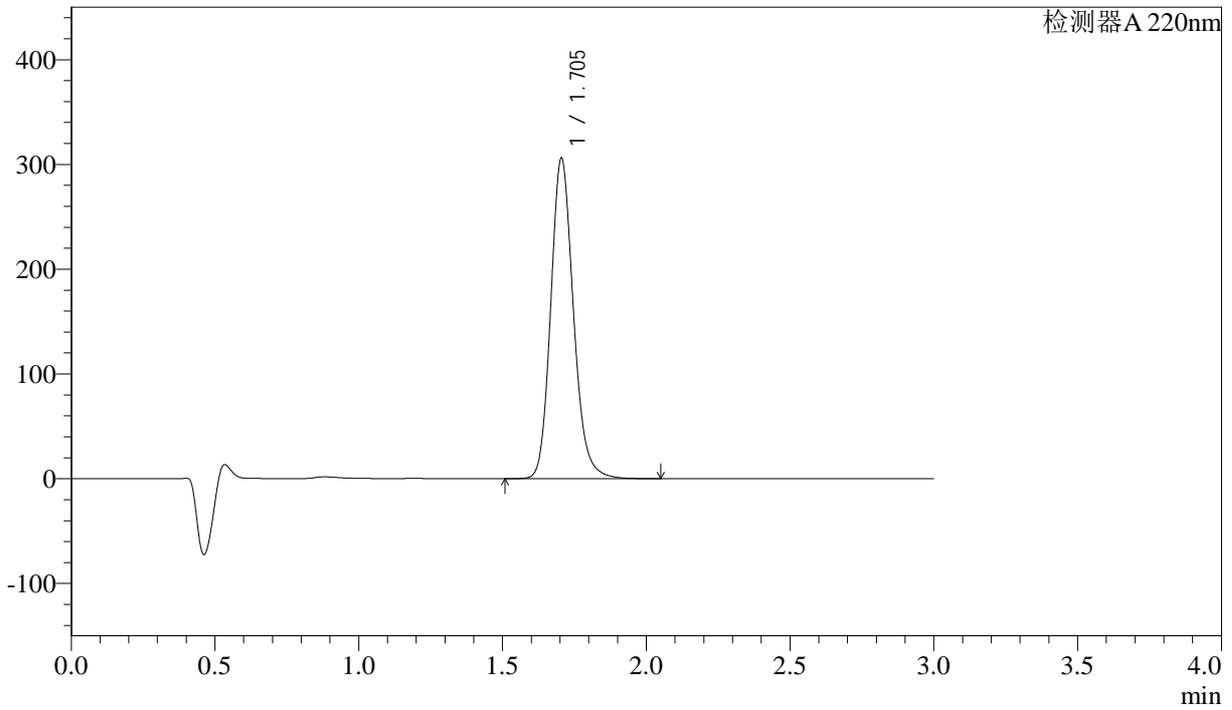
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

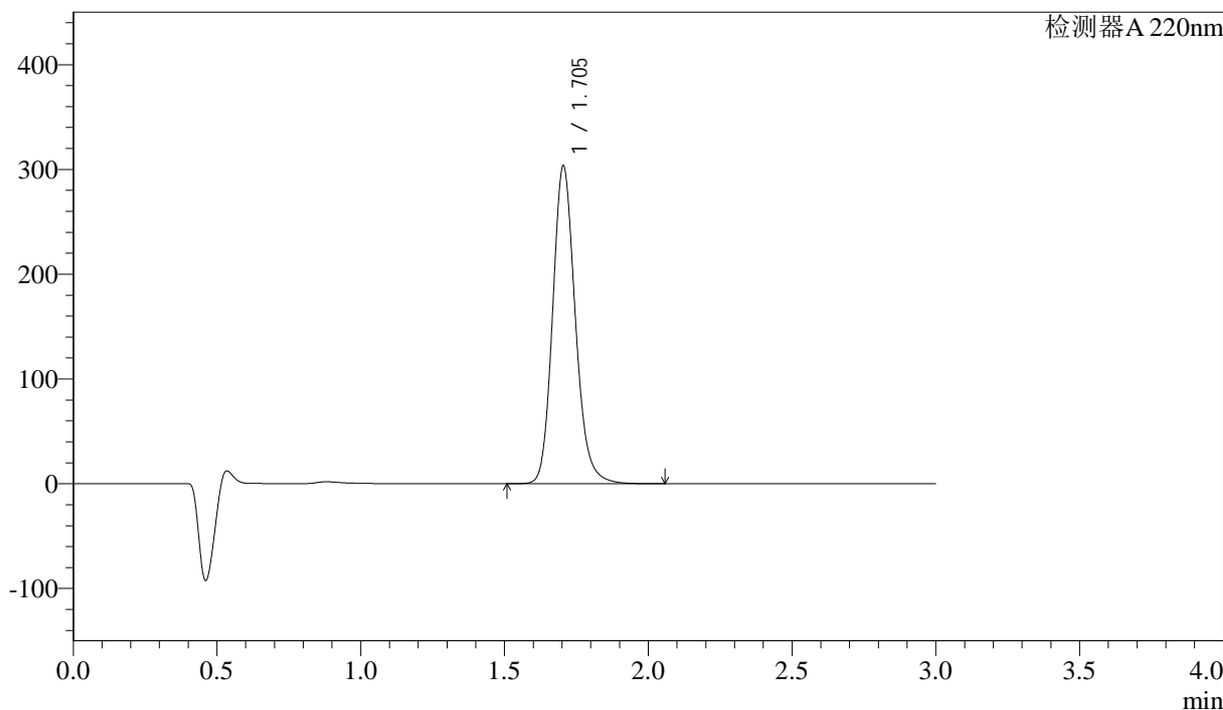
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1678266	306173	100.000	2313	1.163	--
总计		1678266	306173	100.000			

<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 - 10-3/10-21-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 09:58:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1665983	303606	100.000	2310	1.162	--
总计		1665983	303606	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 - 10-3/10-22-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 12:28:23

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

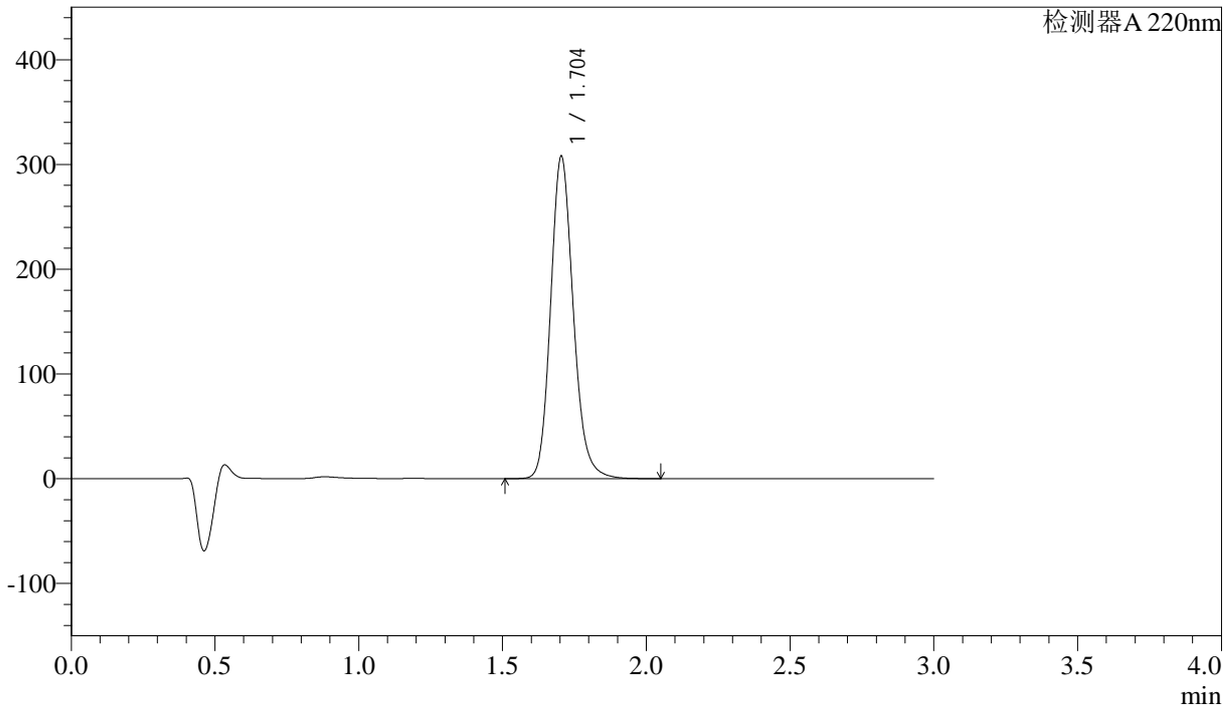
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

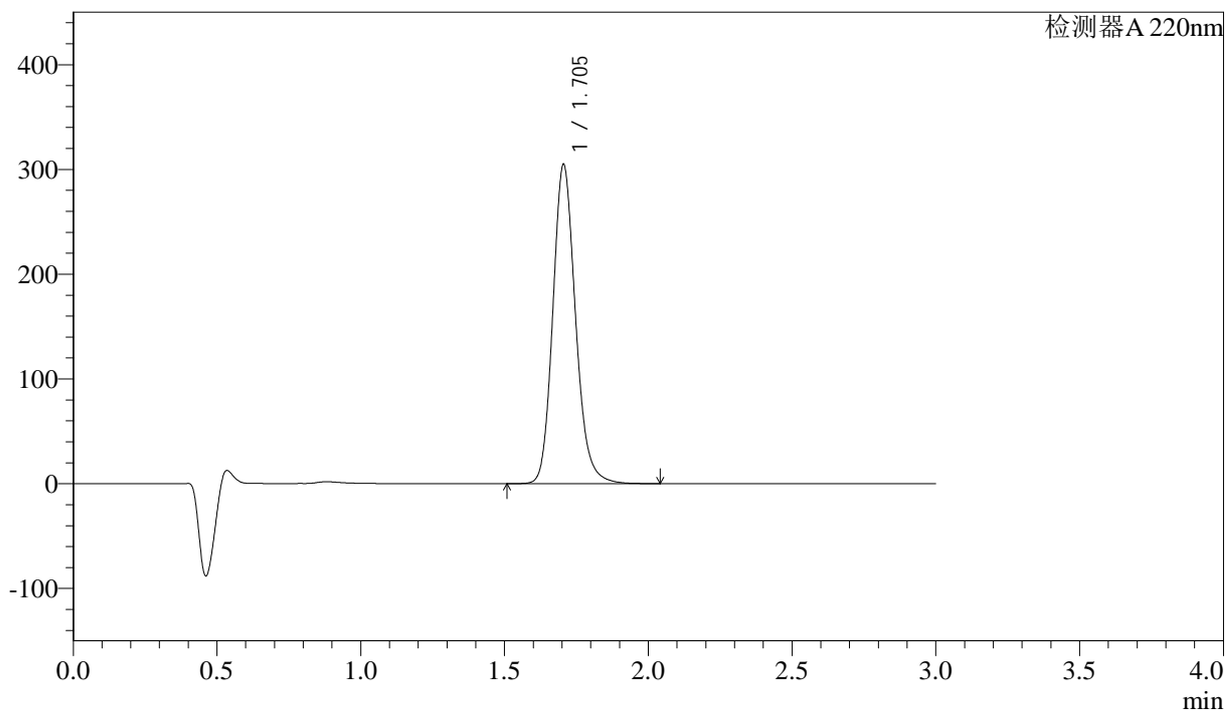
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1688284	307946	100.000	2314	1.160	--
总计		1688284	307946	100.000			

<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 - 10-3/10-23-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 12:31:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1673189	304921	100.000	2310	1.161	--
总计		1673189	304921	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 - 10-3/10-24-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 12:35:08

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

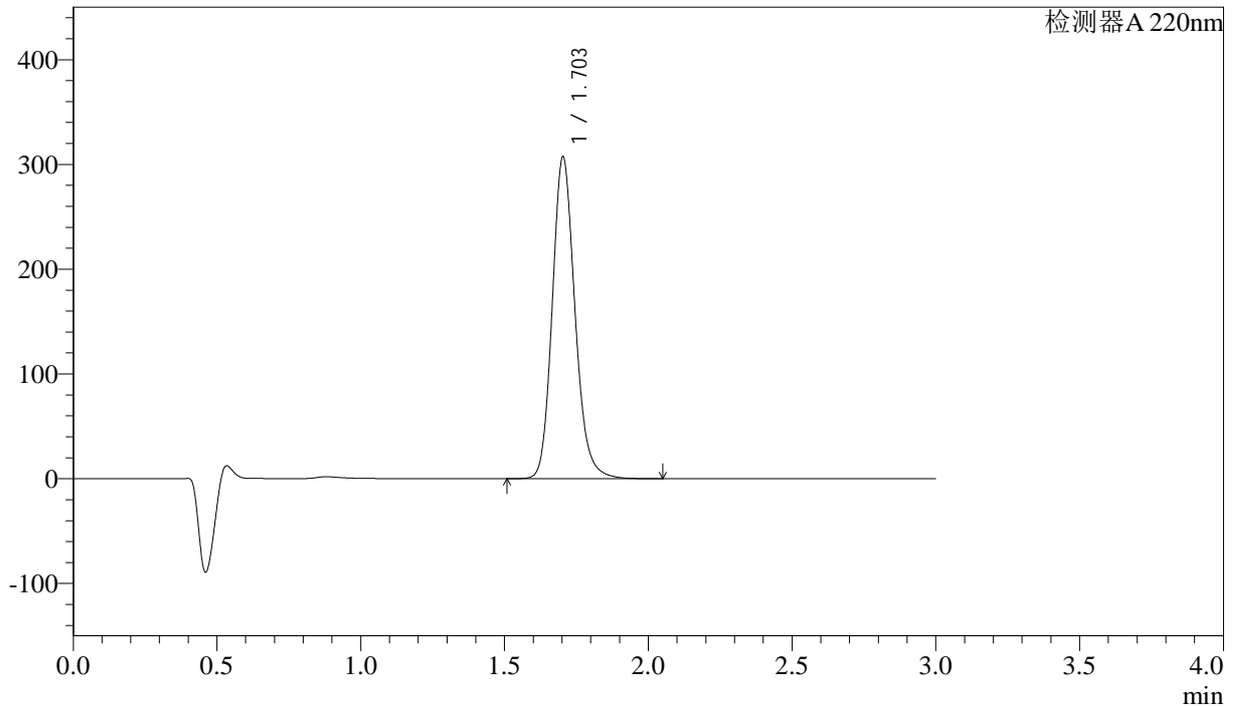
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1687277	307089	100.000	2306	1.161	--
总计		1687277	307089	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 - 10-3/10-25-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 12:38:31

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

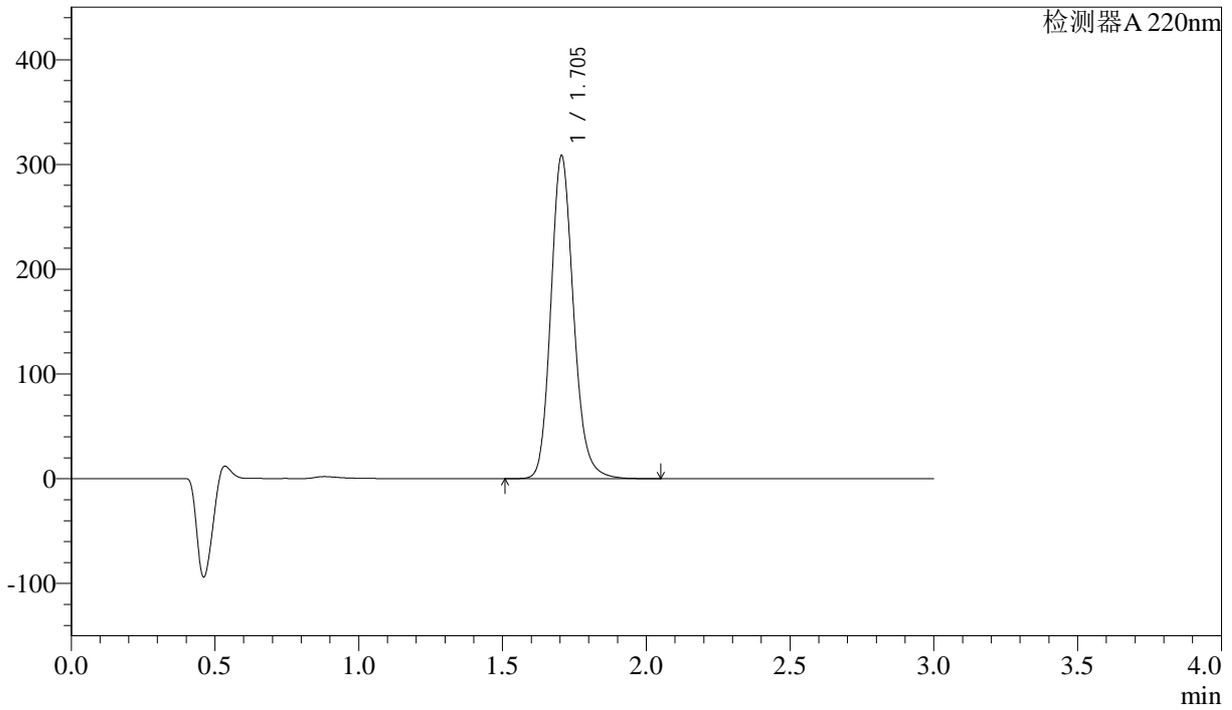
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1693340	308545	100.000	2310	1.160	--
总计		1693340	308545	100.000			



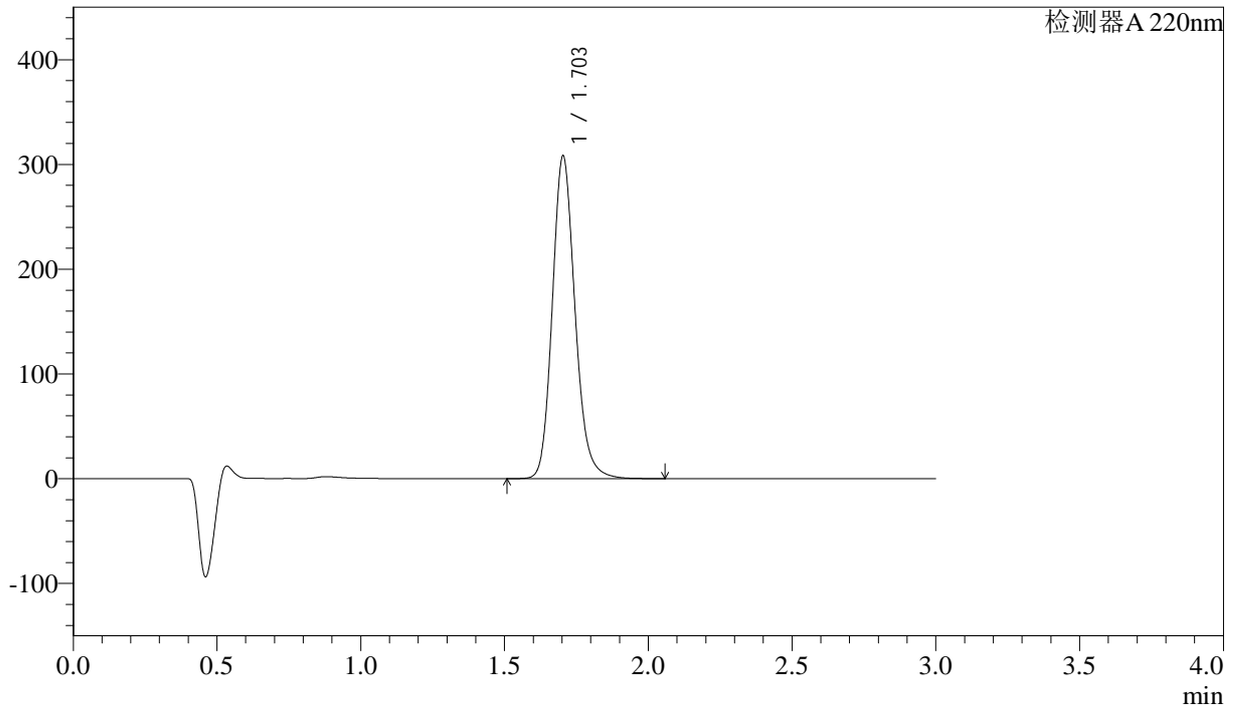
QTL-390

<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 - 10-3/10-26-2 - zzp-24081203-6p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 12:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

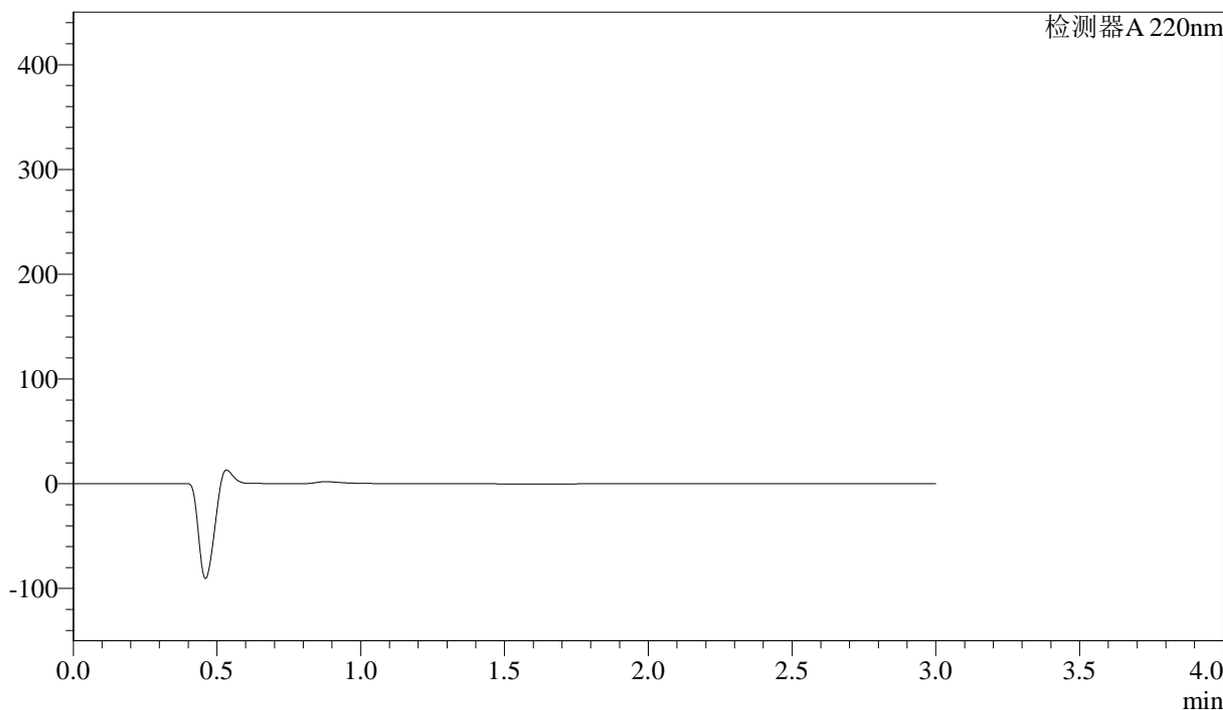
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1691962	307978	100.000	2306	1.160	--
总计		1691962	307978	100.000			

<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 - 10-3/10-27-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 12:45:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

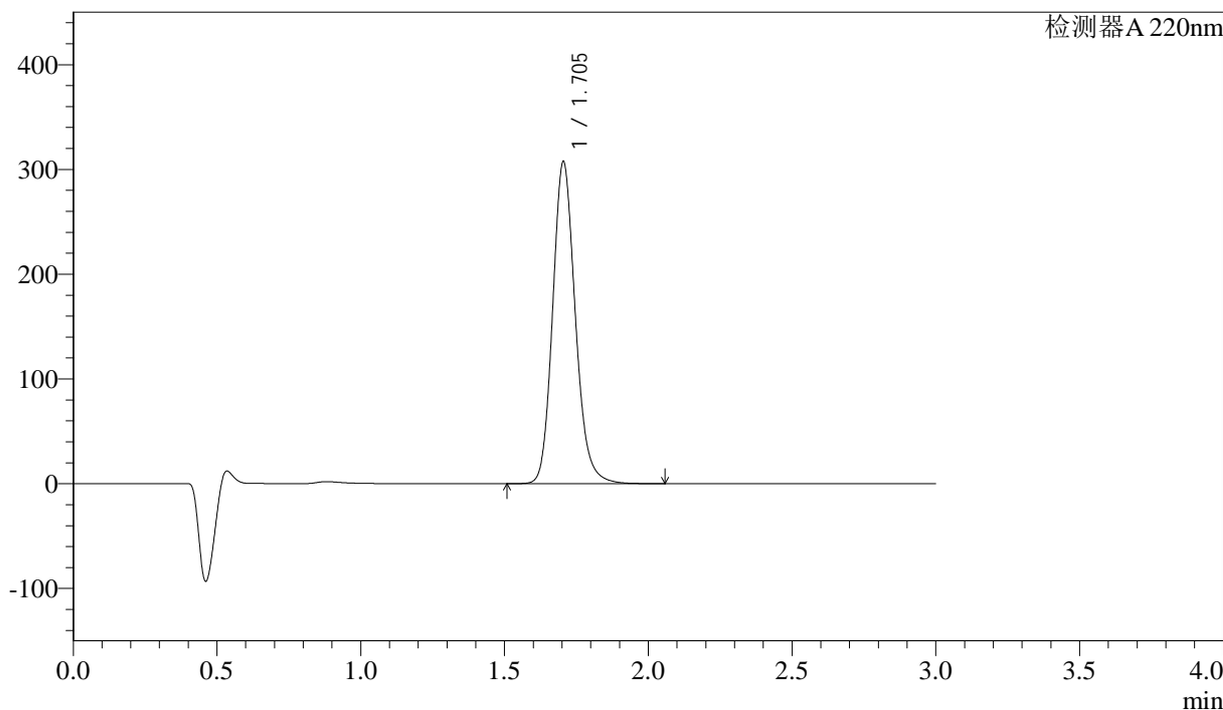
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-28-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 12:48:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1685729	307621	100.000	2313	1.157	--
总计		1685729	307621	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 - 10-3/10-29-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 12:52:09

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

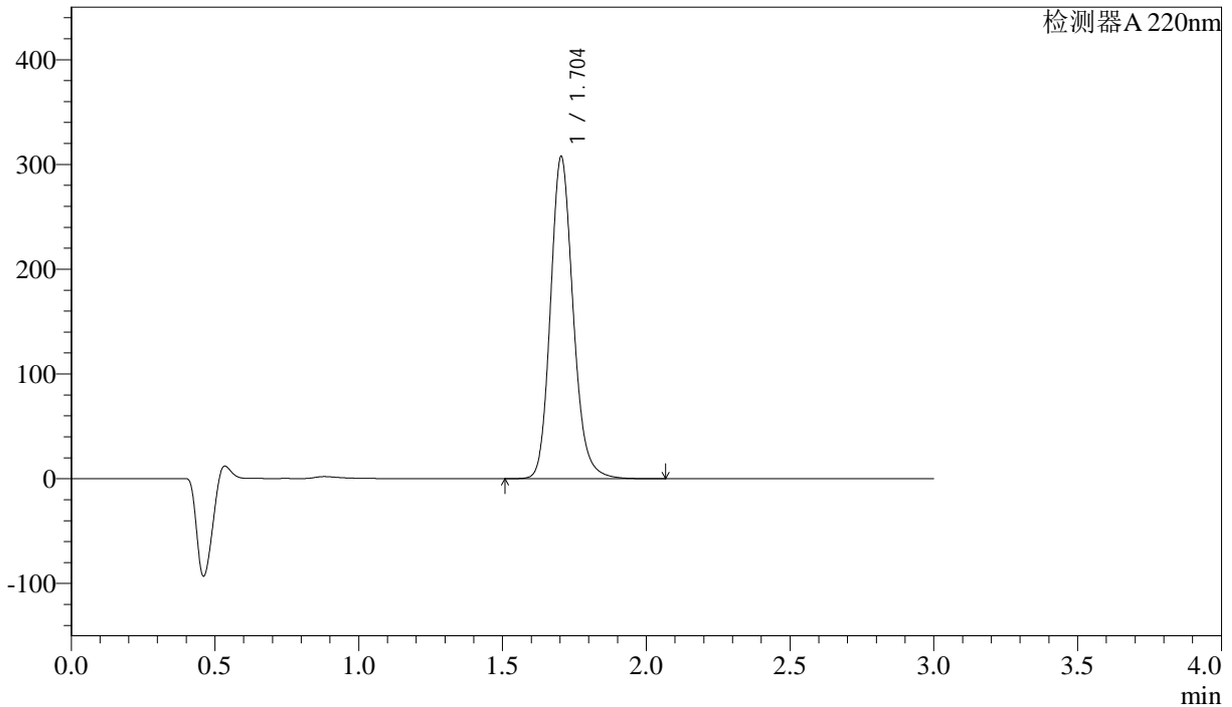
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

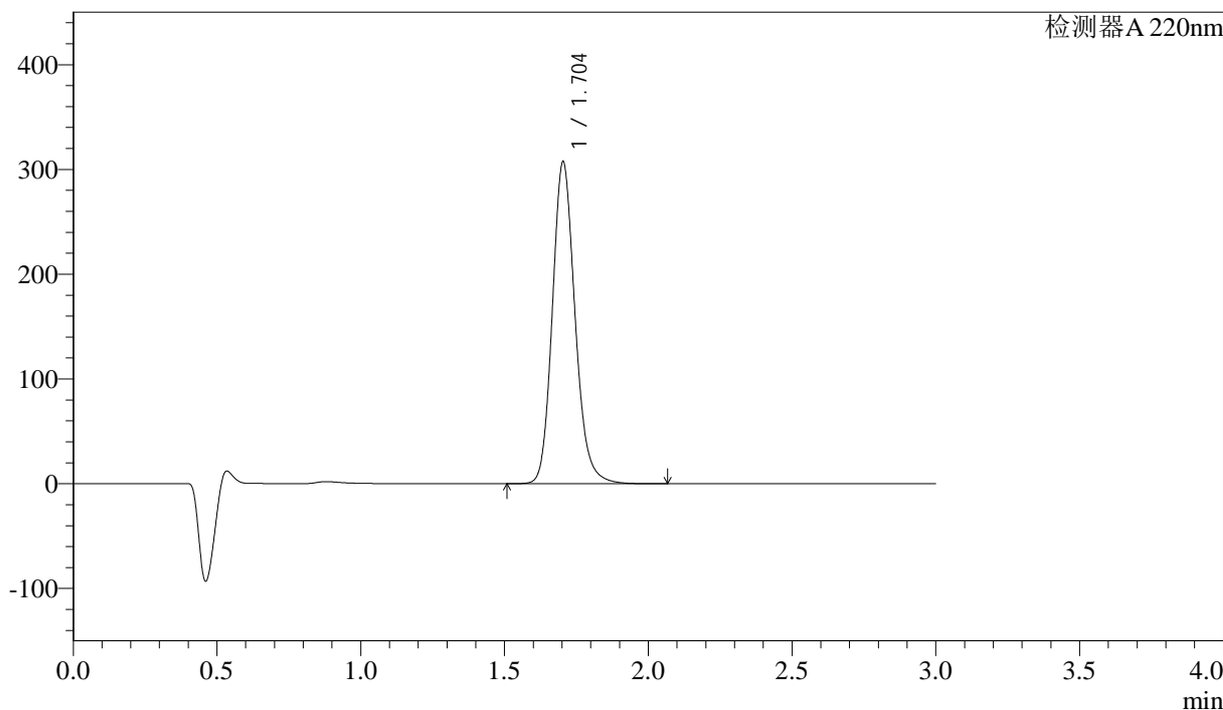
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1687426	307533	100.000	2311	1.159	--
总计		1687426	307533	100.000			

<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 - 10-3/10-30-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

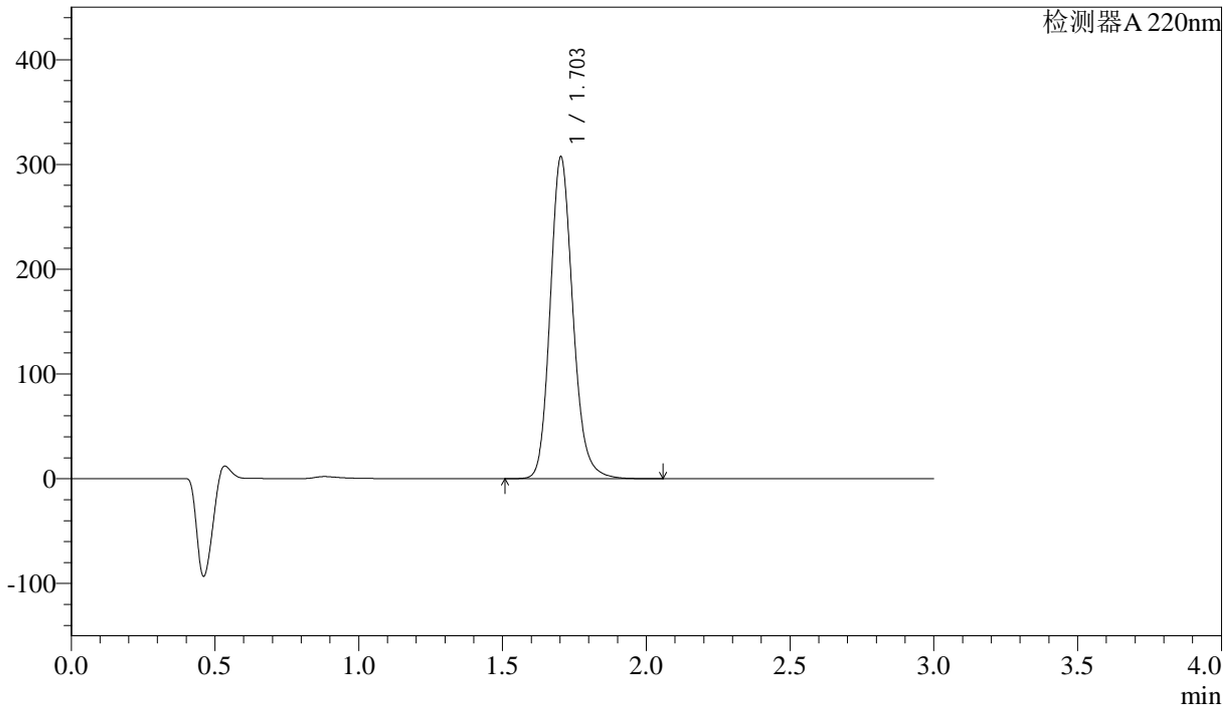
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1687588	307312	100.000	2308	1.159	--
总计		1687588	307312	100.000			

<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 - 10-3/10-31-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 12:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1687258	306948	100.000	2307	1.158	--
总计		1687258	306948	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 - 10-3/10-32-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 13:02:23

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

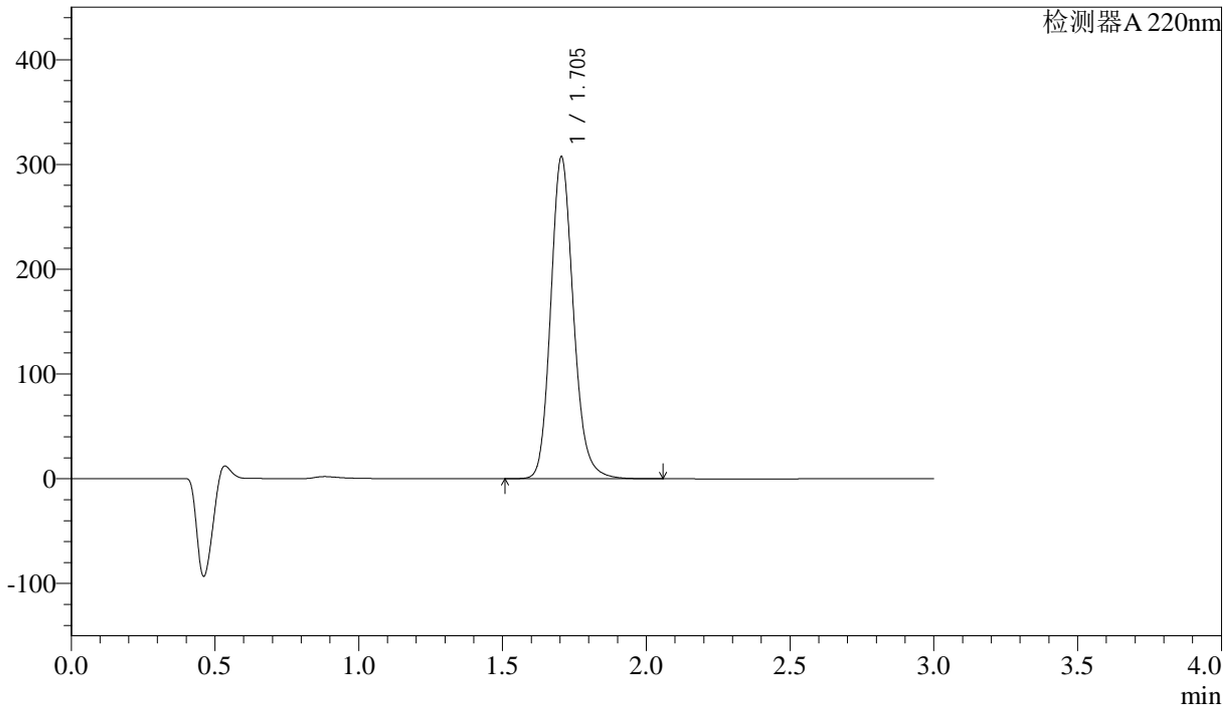
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

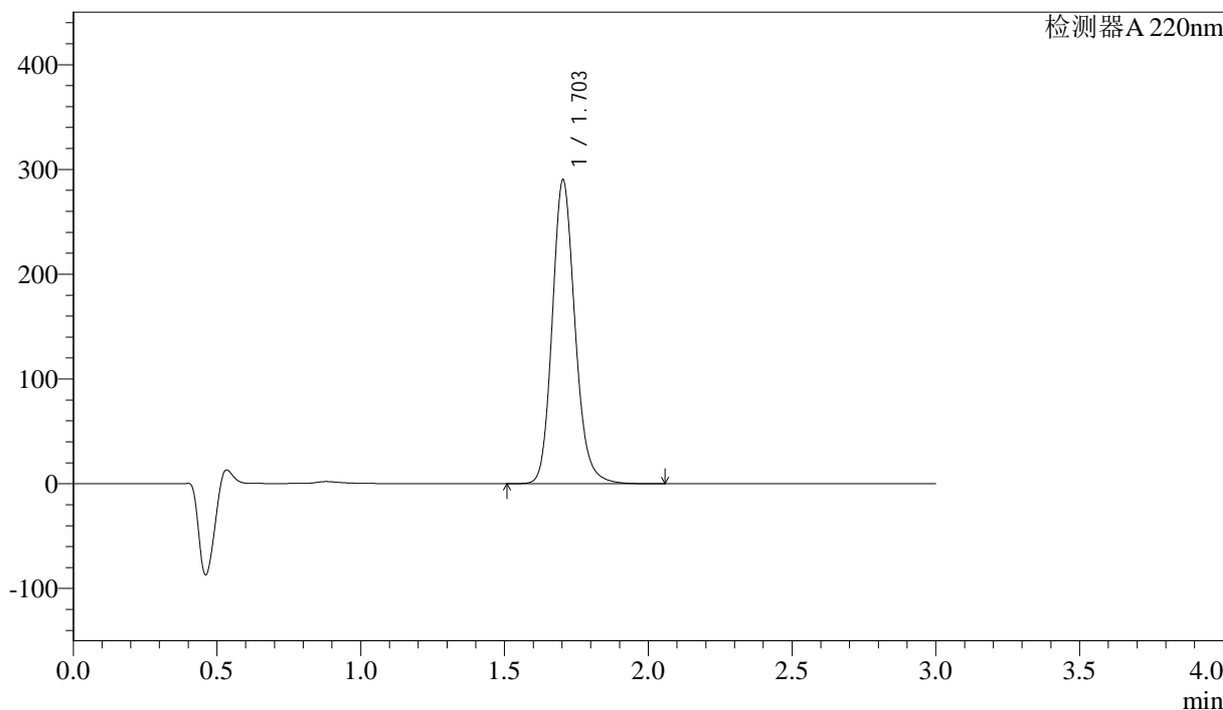
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1686377	307512	100.000	2313	1.158	--
总计		1686377	307512	100.000			

<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 - 10-3/10-33-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:05:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

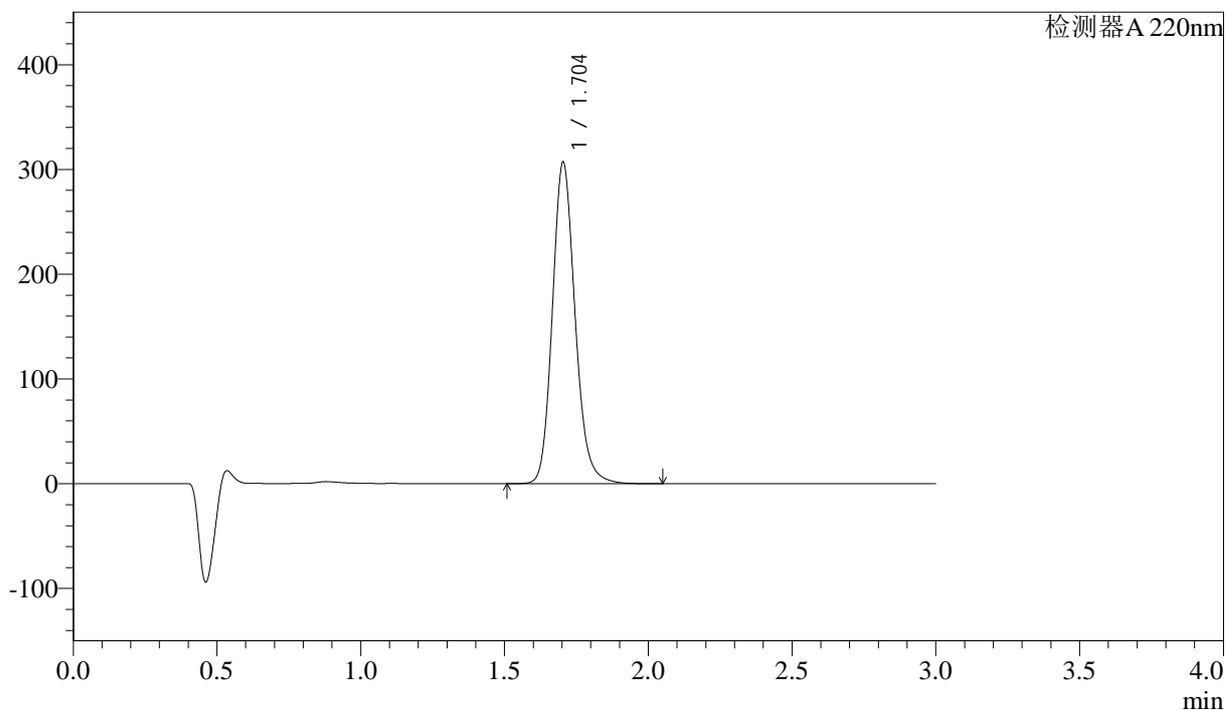
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1594275	289886	100.000	2302	1.158	--
总计		1594275	289886	100.000			

<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 - 10-3/10-34-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:09:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1685600	306923	100.000	2307	1.157	--
总计		1685600	306923	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 - 10-3/10-35-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 13:12:35

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

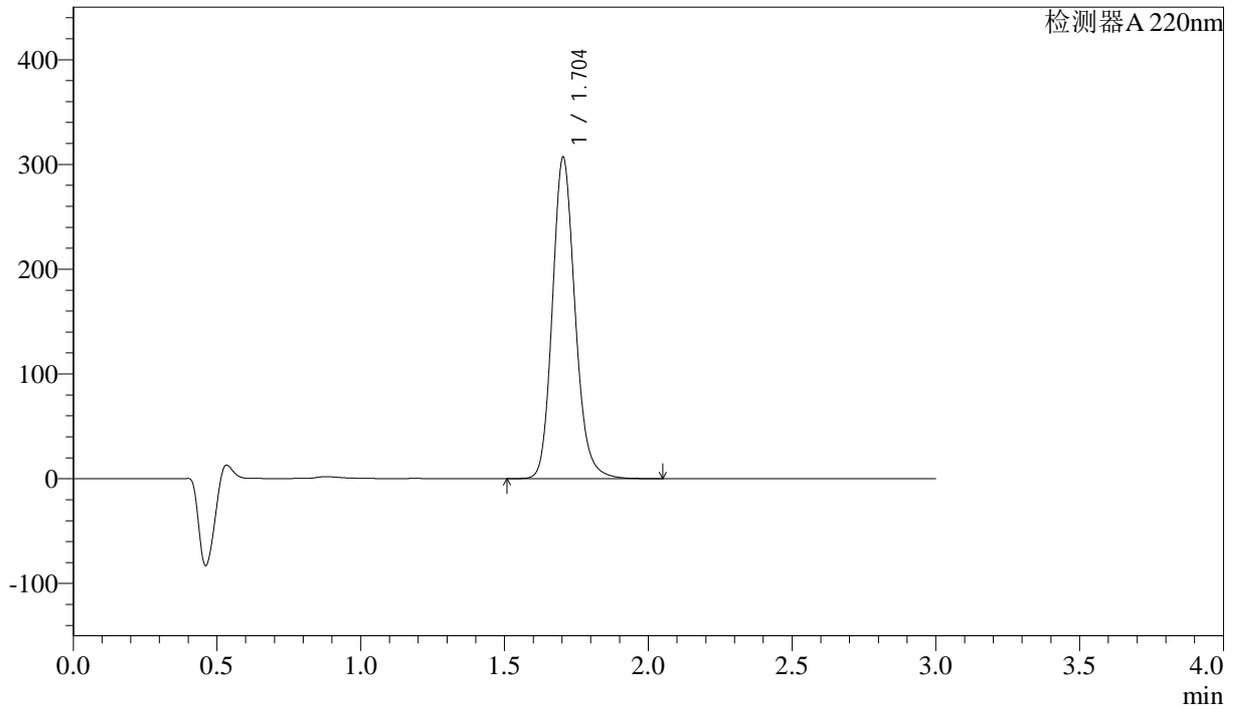
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

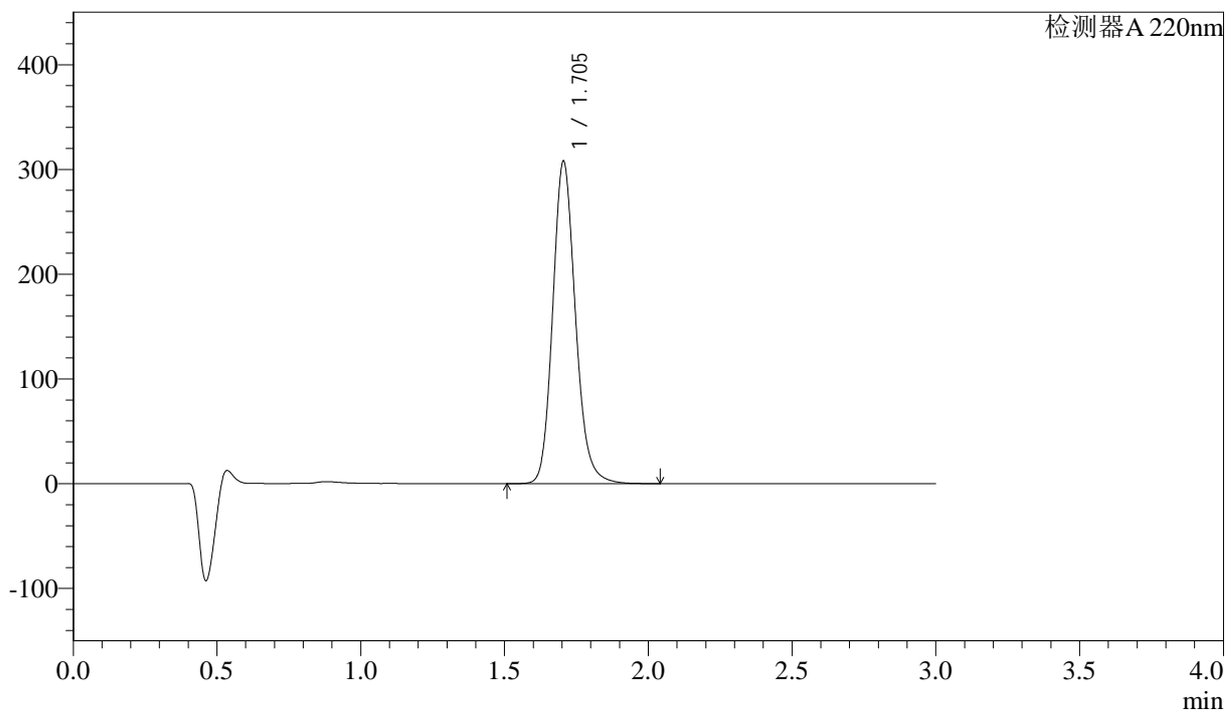
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1685764	306850	100.000	2306	1.157	--
总计		1685764	306850	100.000			

<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 - 10-3/10-36-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:58:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1692839	308012	100.000	2303	1.157	--
总计		1692839	308012	100.000			



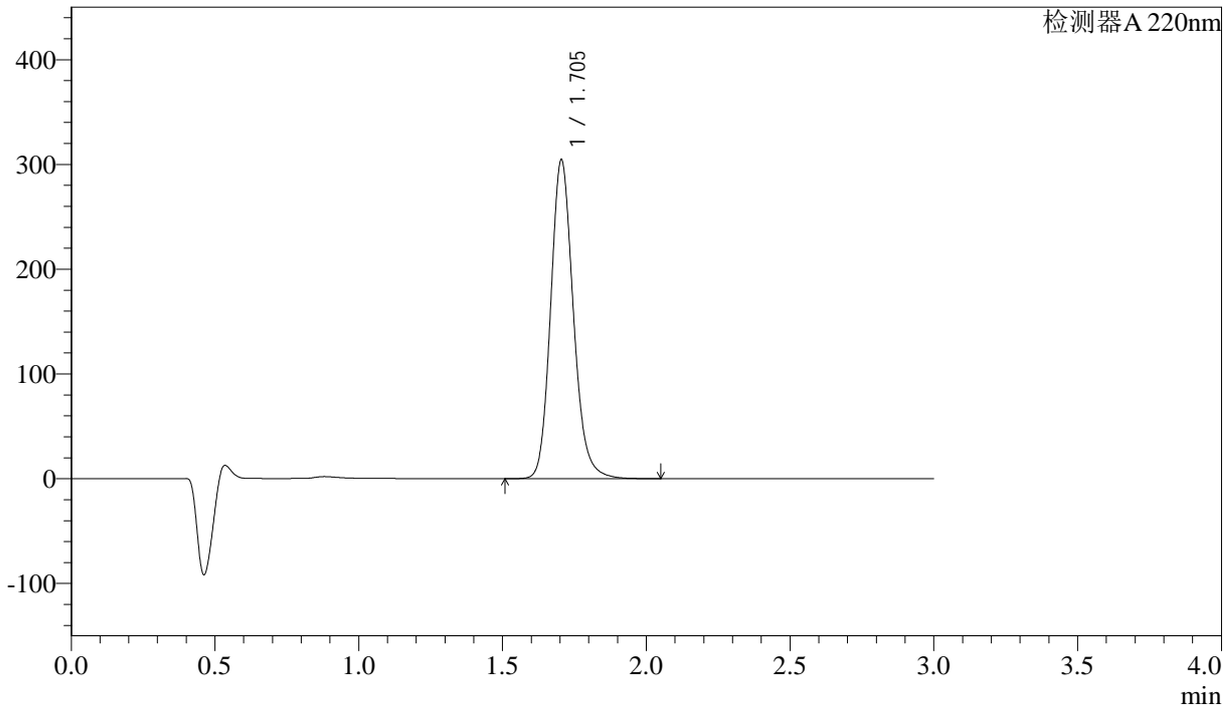
QTL-390

<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 - 10-3/10-37-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1673178	304634	100.000	2307	1.157	--
总计		1673178	304634	100.000			



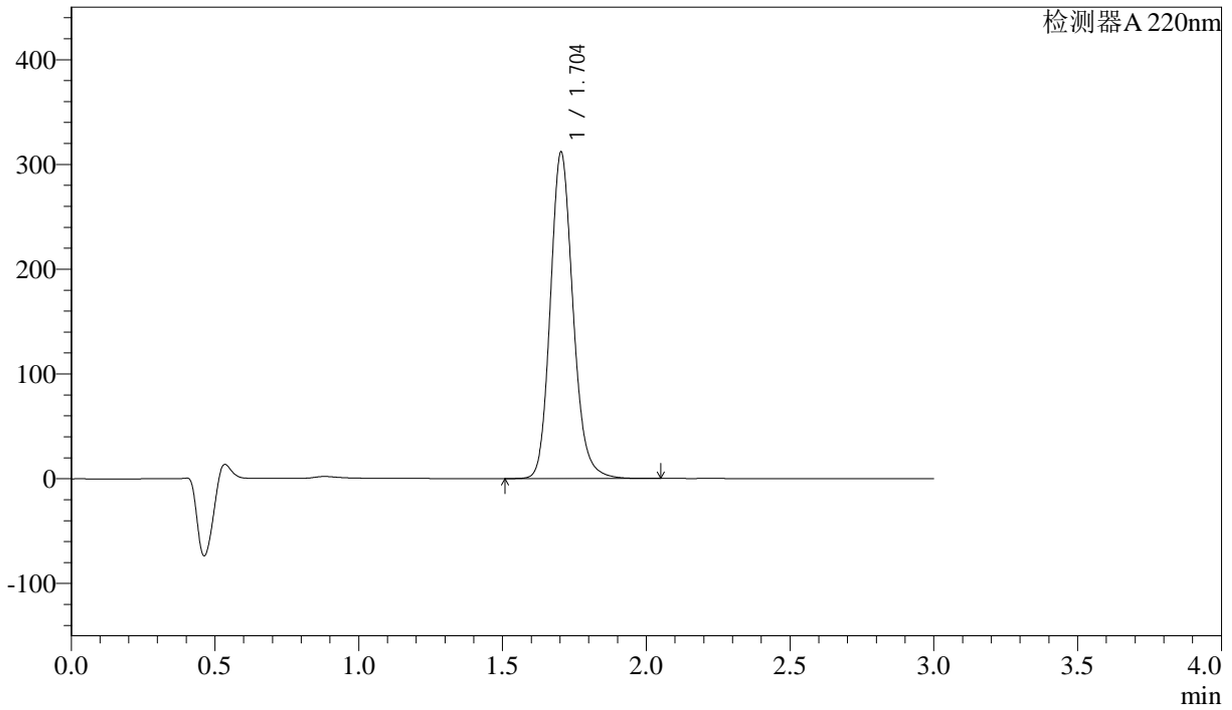
QTL-390

<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 - 10-3/10-38-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1711414	311509	100.000	2306	1.156	--
总计		1711414	311509	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 - 10-3/10-39-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 13:26:10

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:58:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

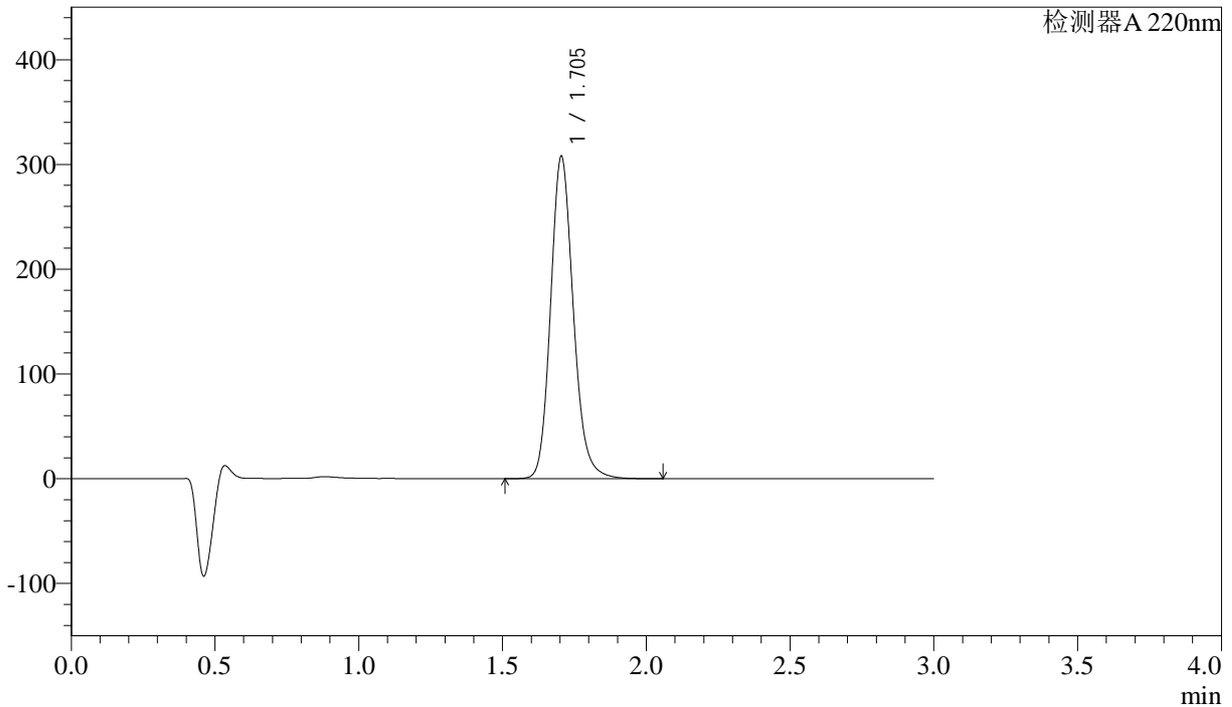
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1692990	307913	100.000	2302	1.156	--
总计		1692990	307913	100.000			



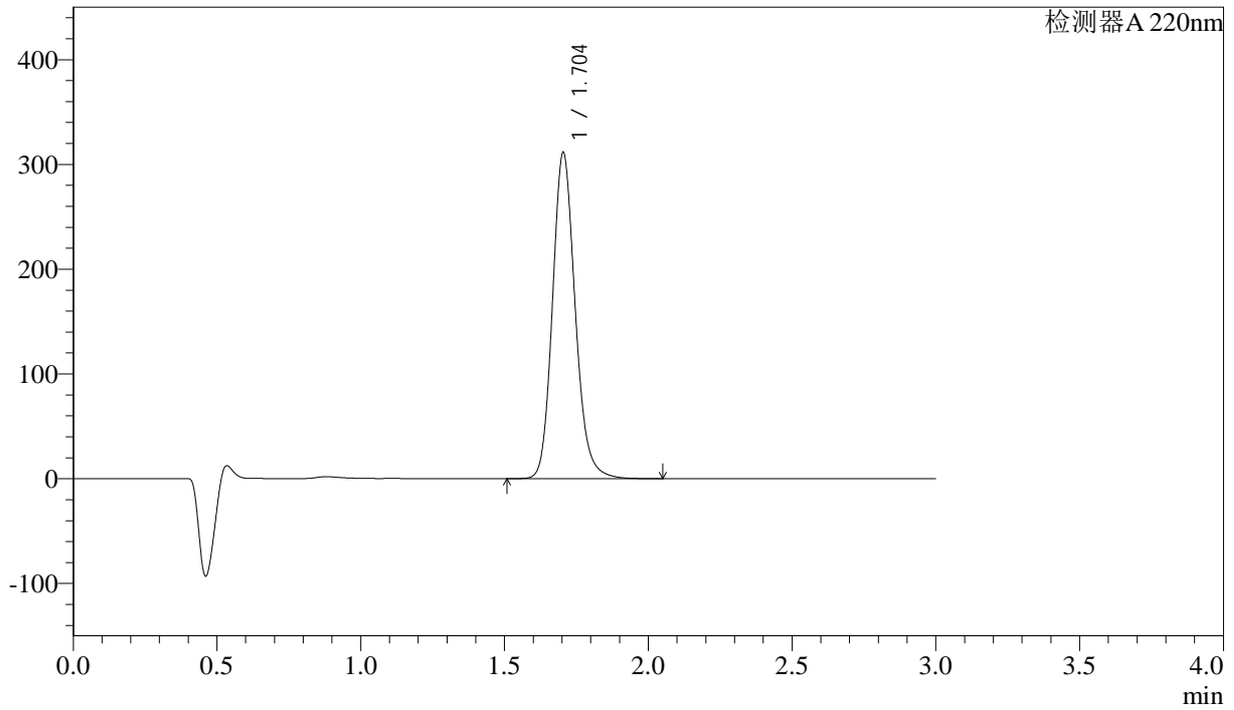
QTL-390

<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 - 10-3/10-40-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 13:29:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

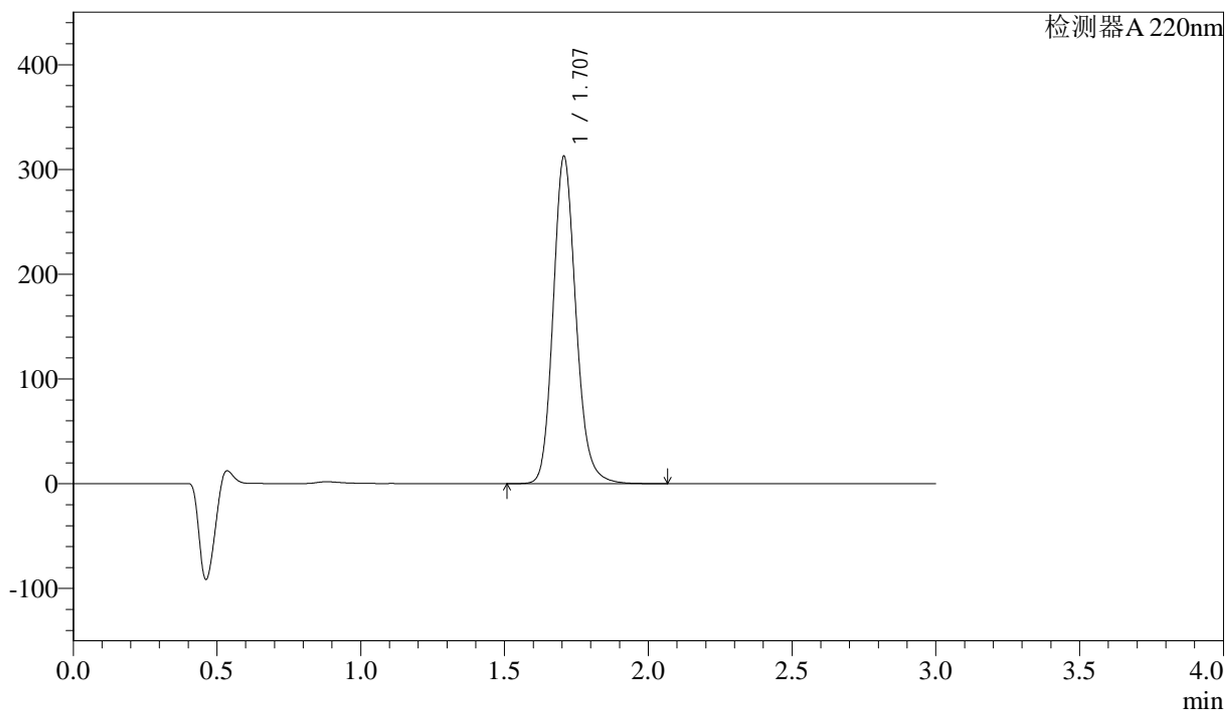
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1710891	311471	100.000	2305	1.156	--
总计		1710891	311471	100.000			

<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 - 10-3/10-41-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 13:32:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

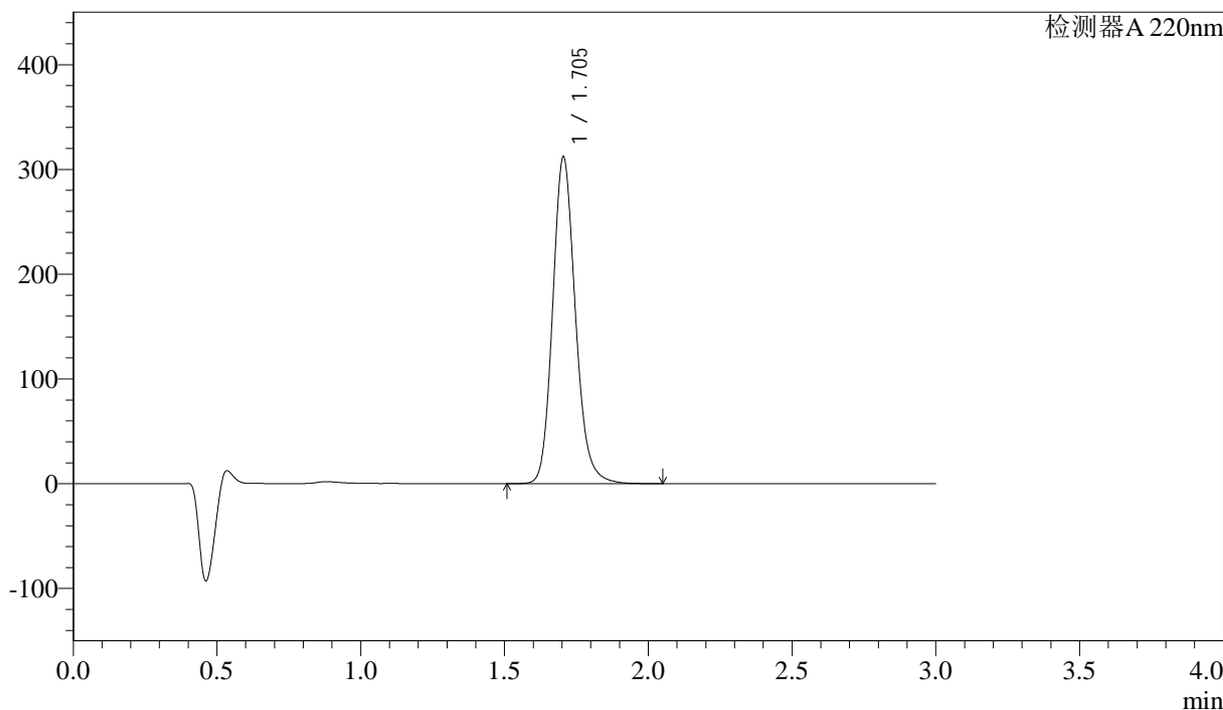
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	1719439	312302	100.000	2305	1.156	--
总计		1719439	312302	100.000			

<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 - 10-3/10-42-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:36:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1716161	312154	100.000	2302	1.156	--
总计		1716161	312154	100.000			



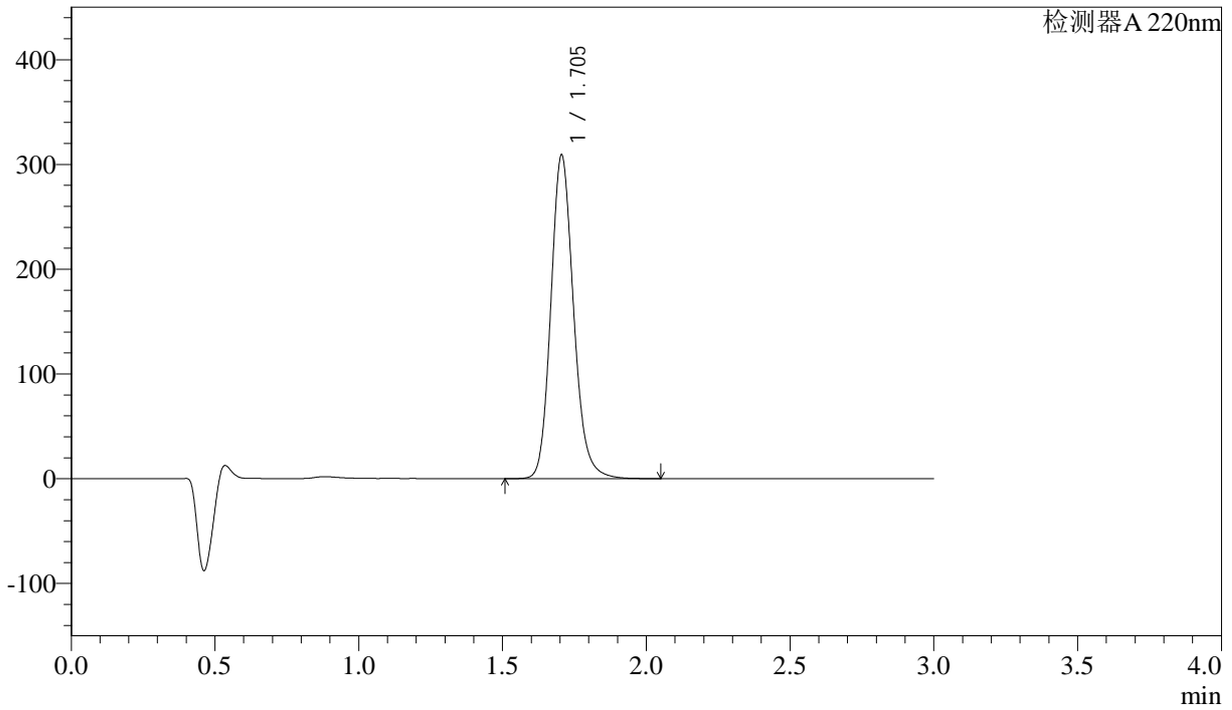
QTL-390

<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 - 10-3/10-43-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 13:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

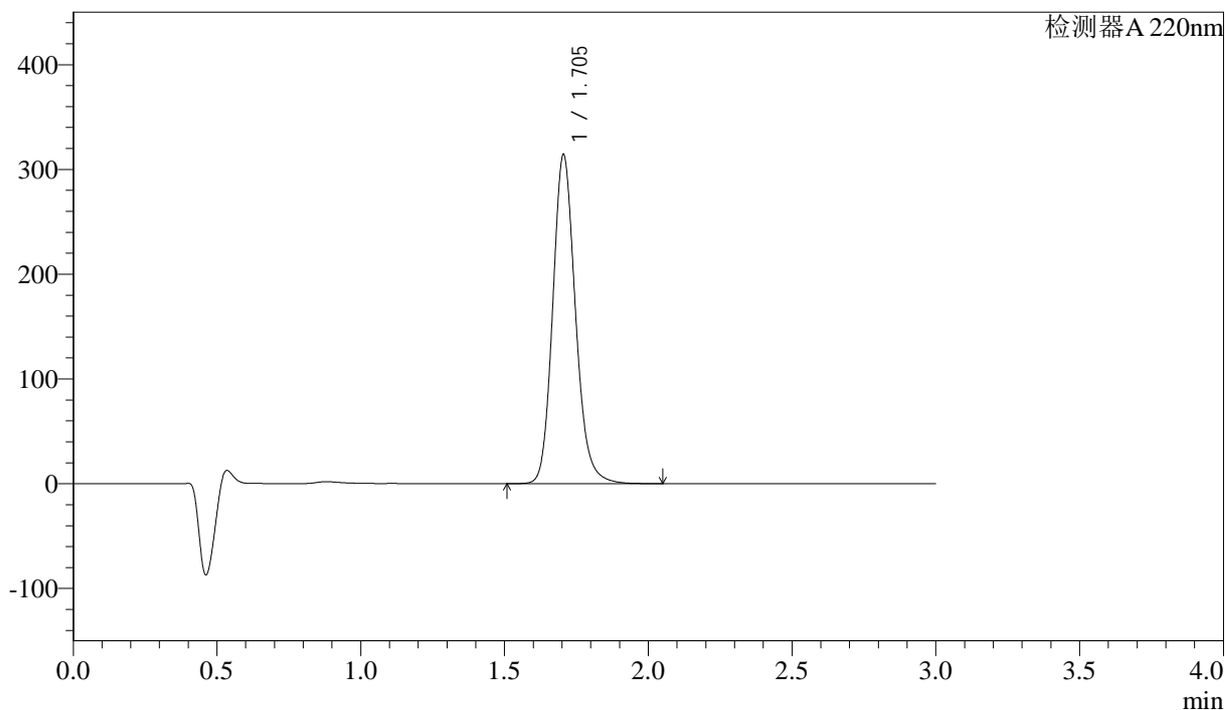
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1699605	309219	100.000	2305	1.156	--
总计		1699605	309219	100.000			

<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 - 10-3/10-44-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 13:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1728026	314358	100.000	2303	1.155	--
总计		1728026	314358	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 - 10-3/10-45-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 13:46:34

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

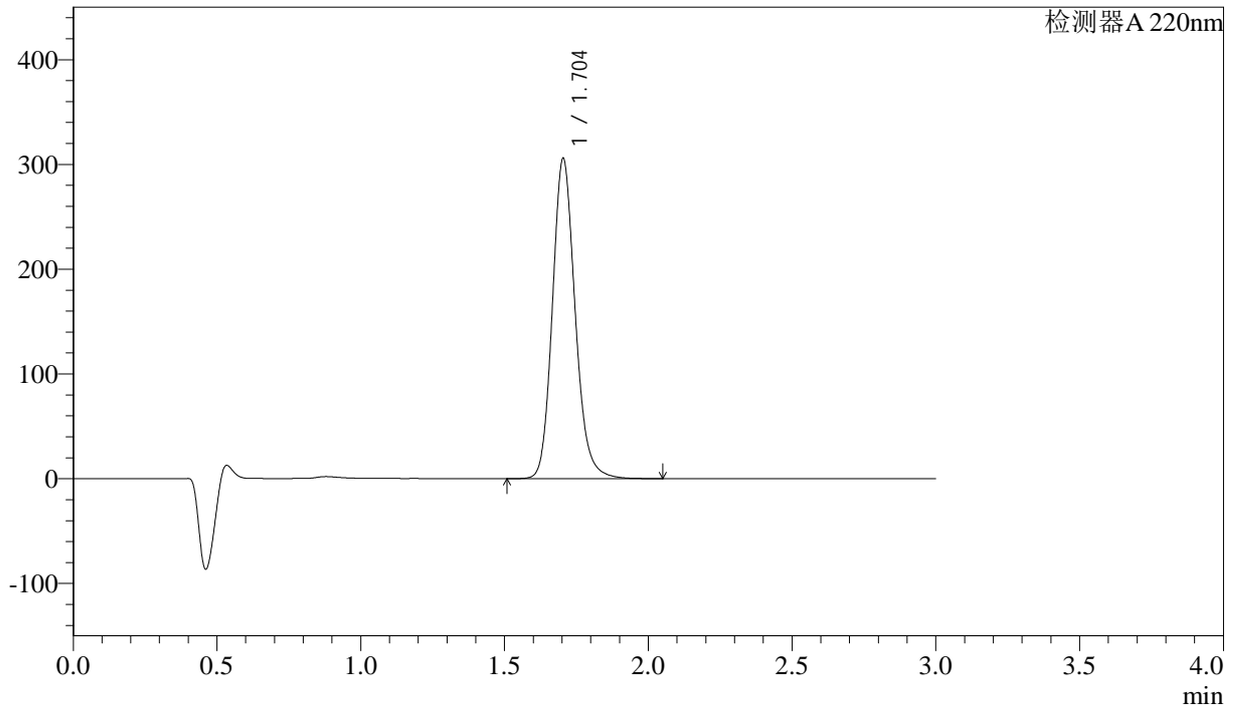
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1682527	305784	100.000	2298	1.155	--
总计		1682527	305784	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 - 10-3/10-46-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:49:58

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

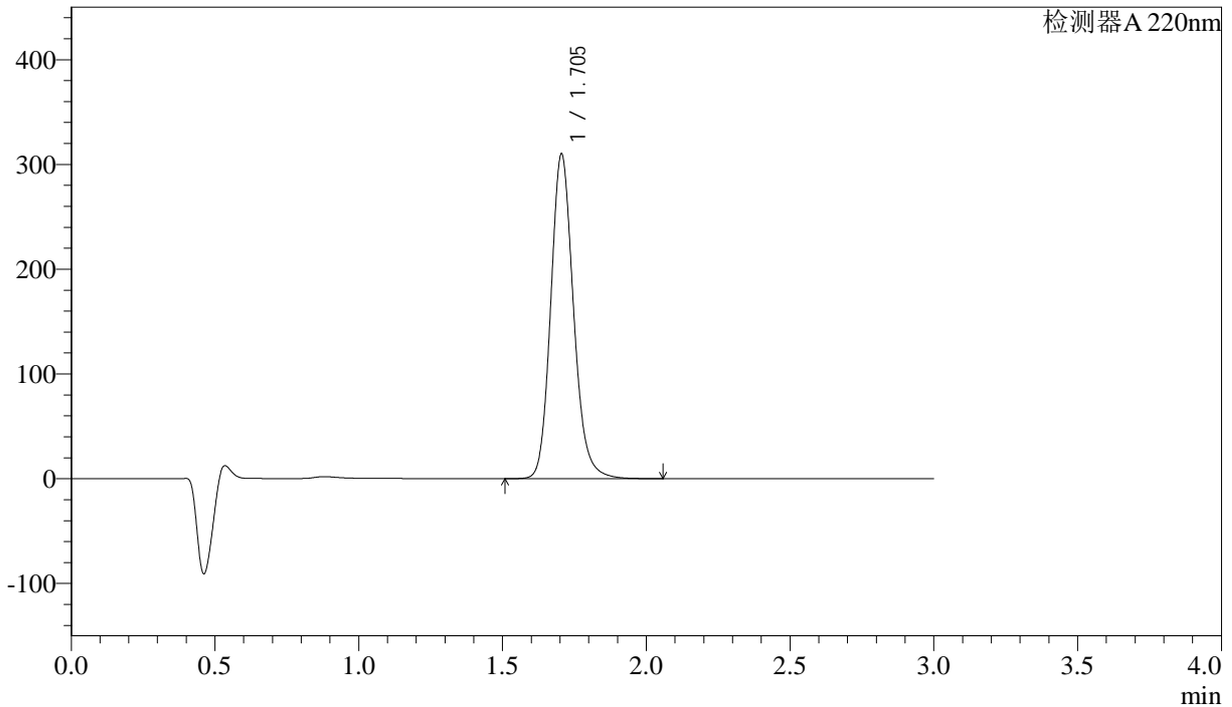
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1708754	310194	100.000	2295	1.154	--
总计		1708754	310194	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 - 10-3/10-47-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:53:22

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

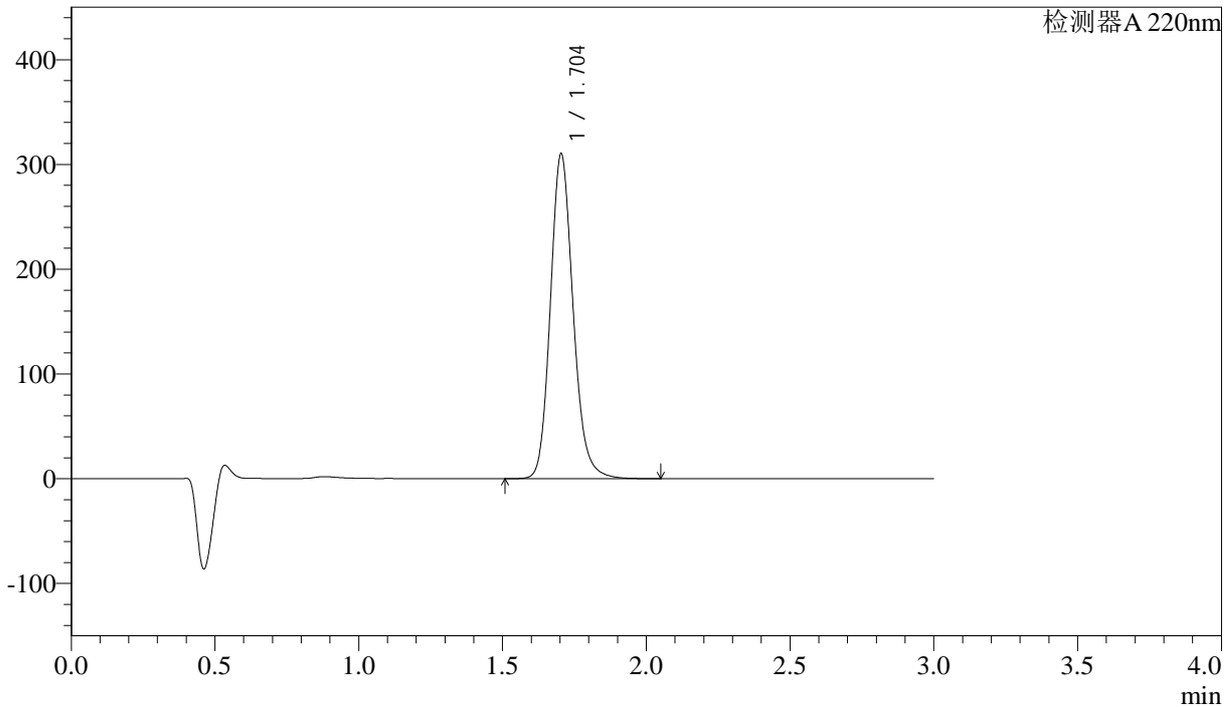
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1706426	310165	100.000	2300	1.154	--
总计		1706426	310165	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 - 10-3/10-48-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 13:56:47

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

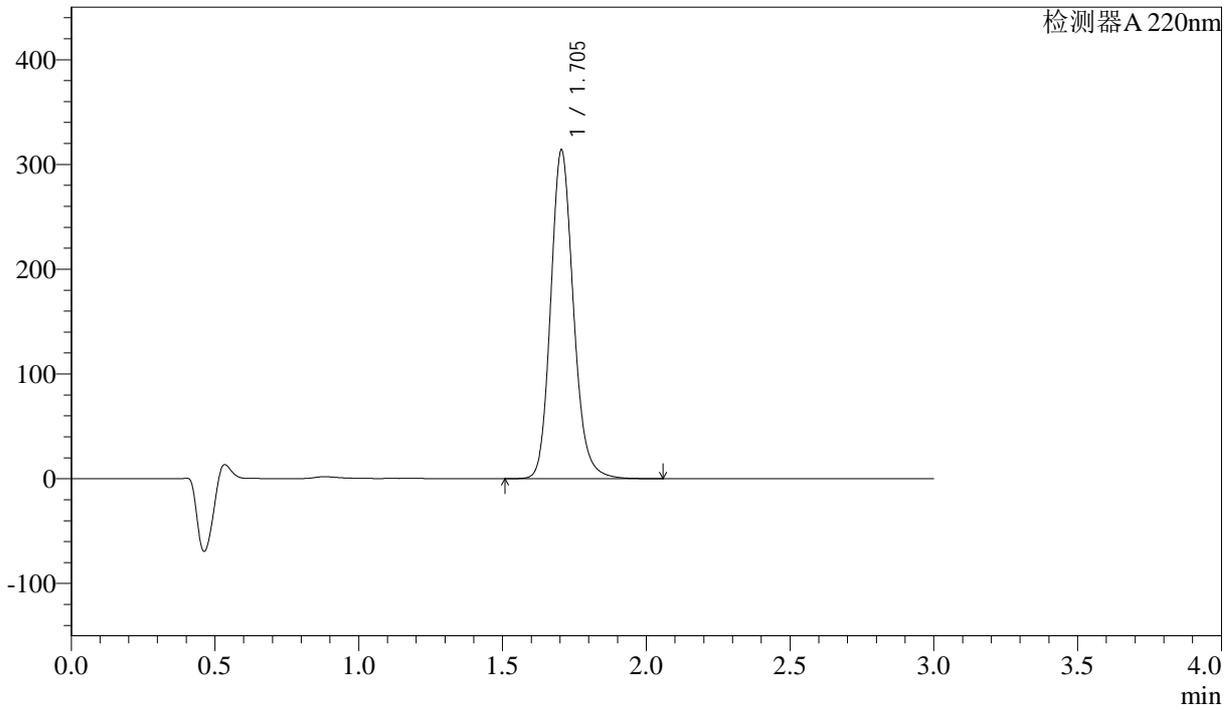
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1726624	313916	100.000	2300	1.154	--
总计		1726624	313916	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 - 10-3/10-49-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 14:00:12

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

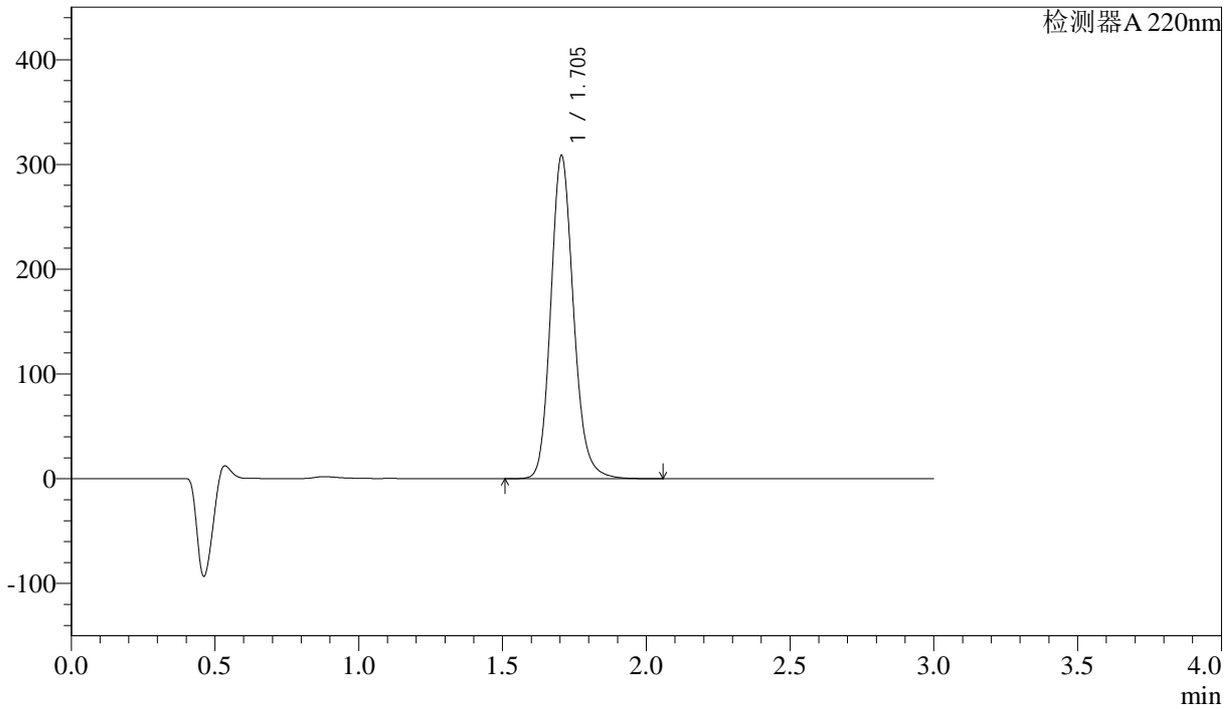
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

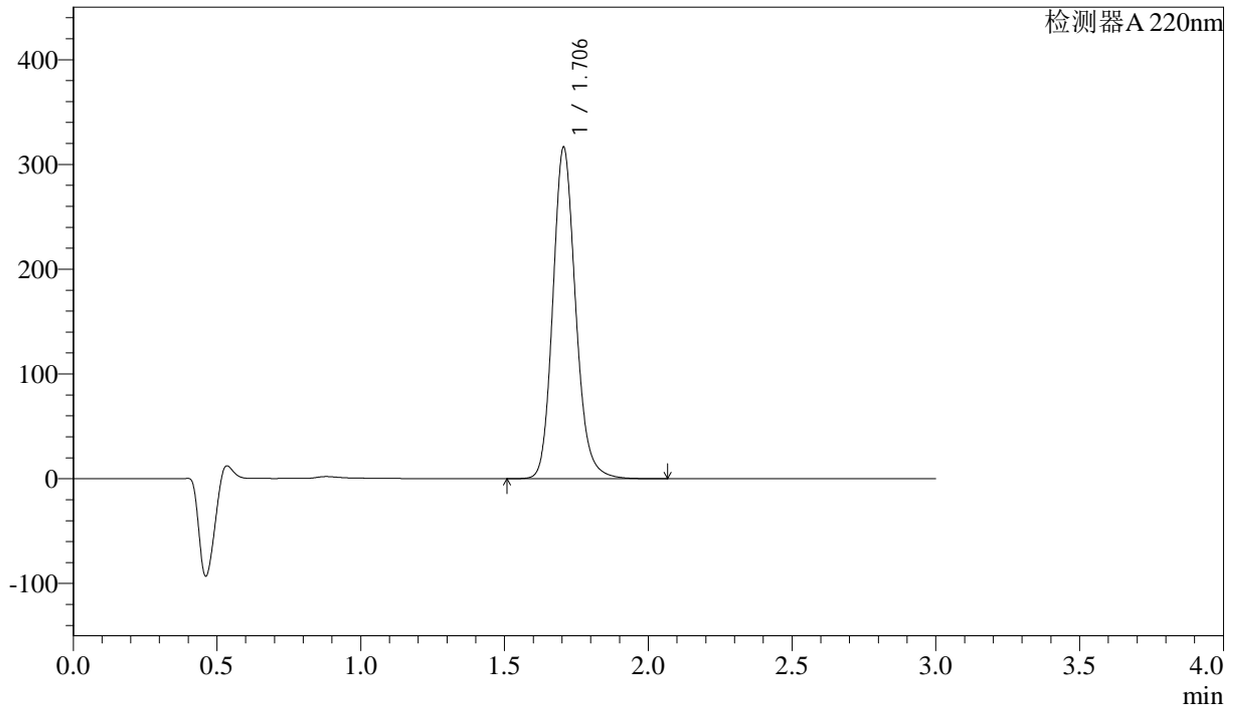
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1699026	308599	100.000	2298	1.154	--
总计		1699026	308599	100.000			

<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 - 10-3/10-50-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

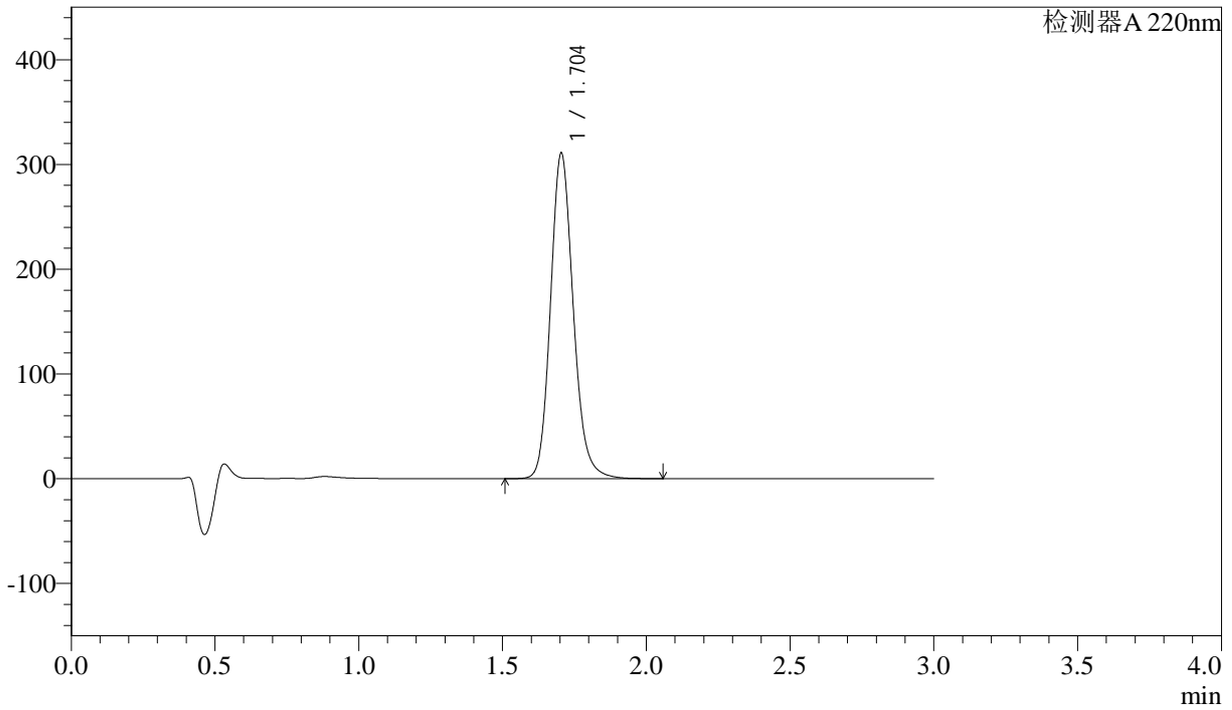
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1743794	316578	100.000	2297	1.154	--
总计		1743794	316578	100.000			

<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 - 10-3/10-51-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:07:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

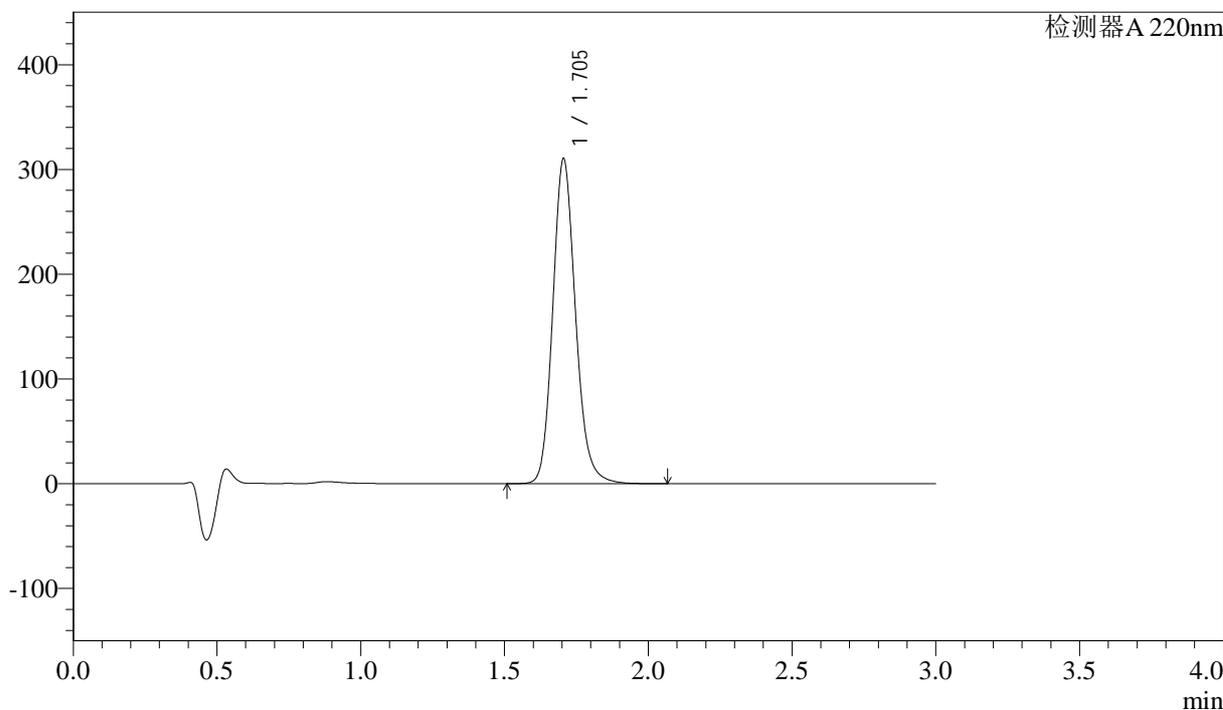
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1712984	310906	100.000	2292	1.153	--
总计		1712984	310906	100.000			

<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 - 10-3/10-52-2 - zzp-24081501-1p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

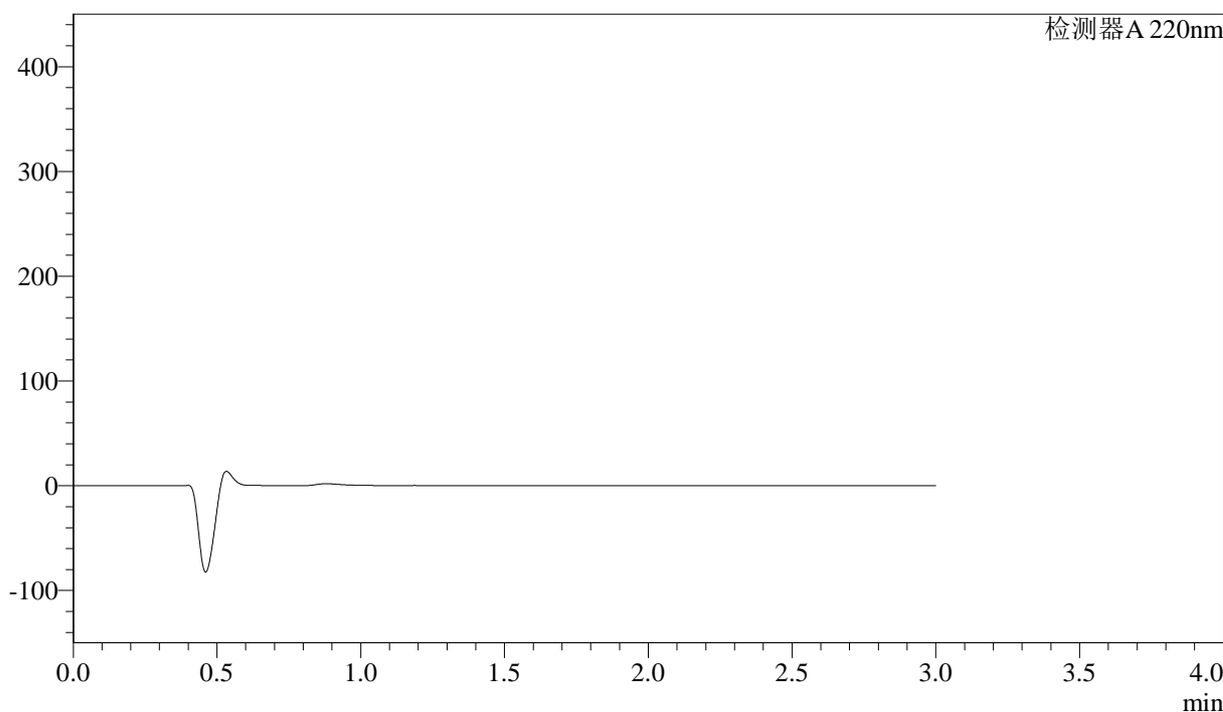
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1707578	310424	100.000	2302	1.154	--
总计		1707578	310424	100.000			

<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 - 10-3/10-53-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:13:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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



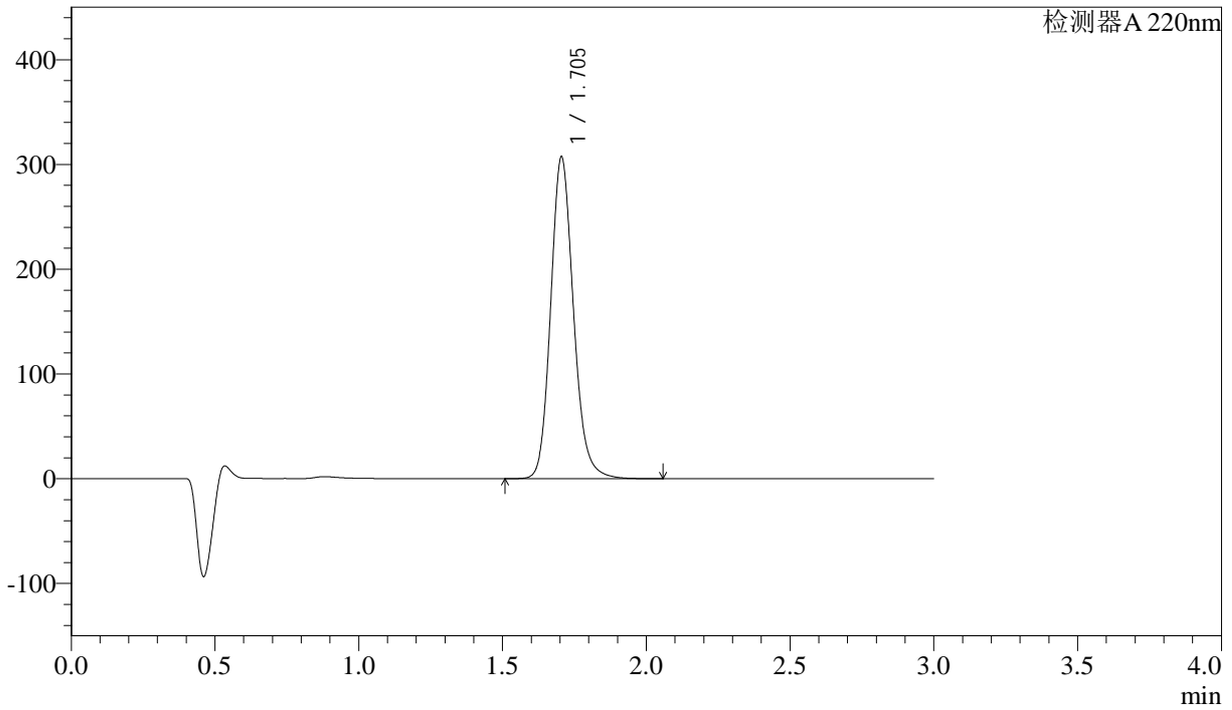
QTL-390

<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 - 10-3/10-54-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1693067	307398	100.000	2296	1.152	--
总计		1693067	307398	100.000			



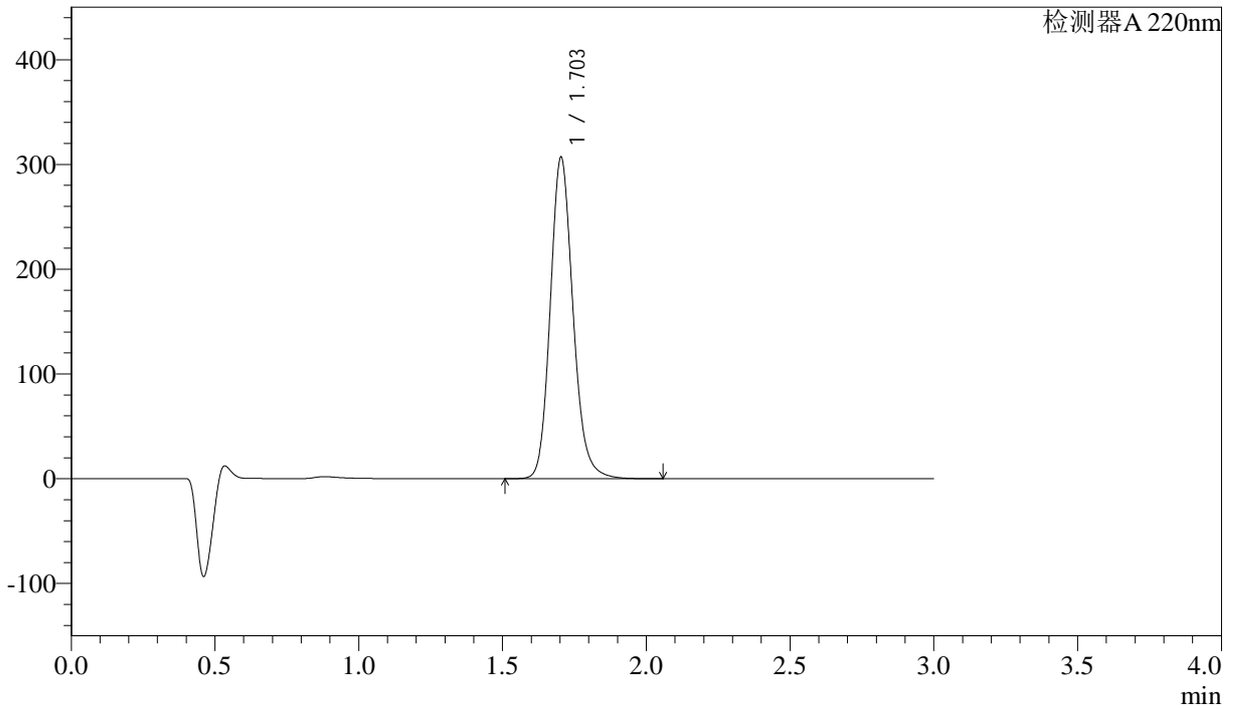
QTL-390

<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 - 10-3/10-55-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

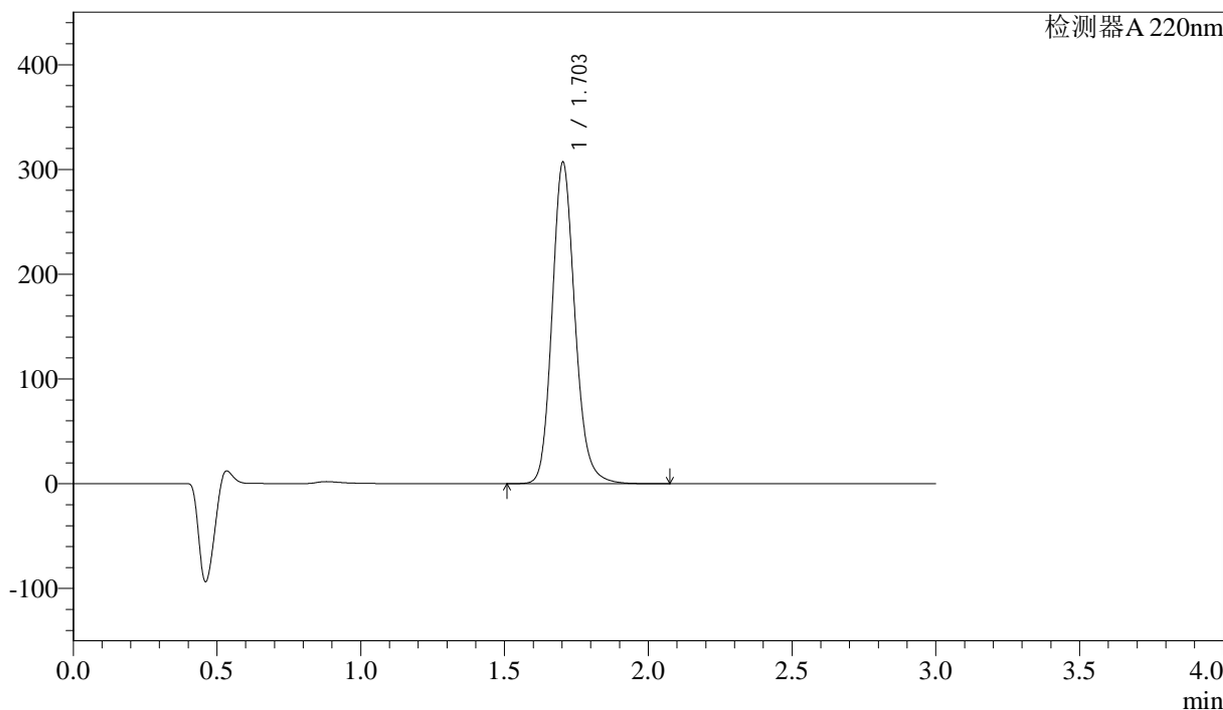
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1691589	306781	100.000	2292	1.154	--
总计		1691589	306781	100.000			

<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 - 10-3/10-56-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 14:23:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

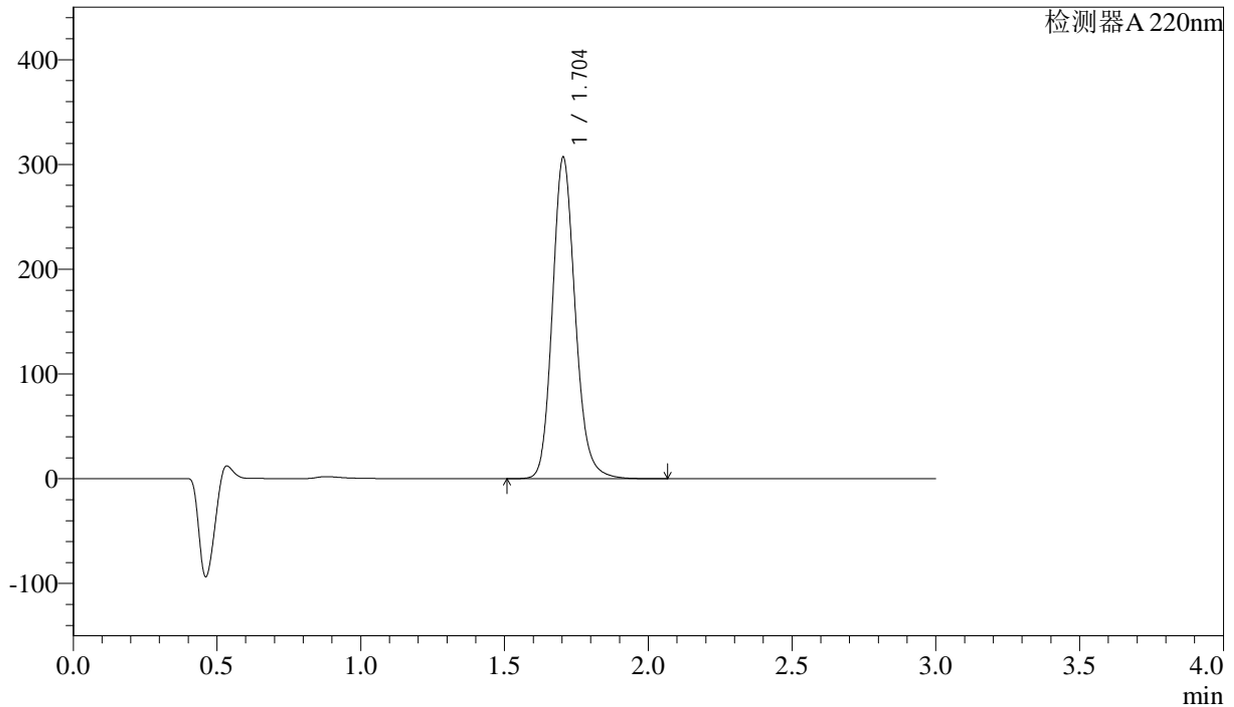
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1691678	306630	100.000	2290	1.153	--
总计		1691678	306630	100.000			

<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 - 10-3/10-57-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 14:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1692562	306975	100.000	2290	1.153	--
总计		1692562	306975	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 - 10-3/10-58-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 14:30:43

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

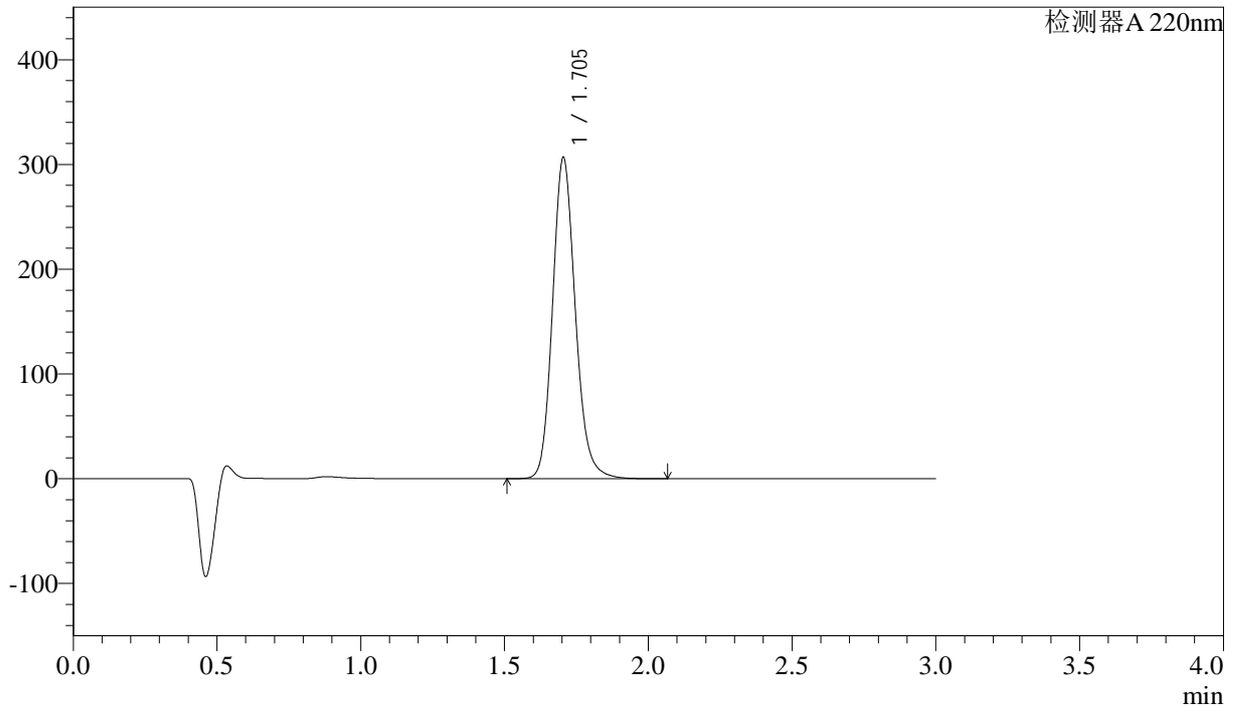
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1690690	306796	100.000	2294	1.153	--
总计		1690690	306796	100.000			



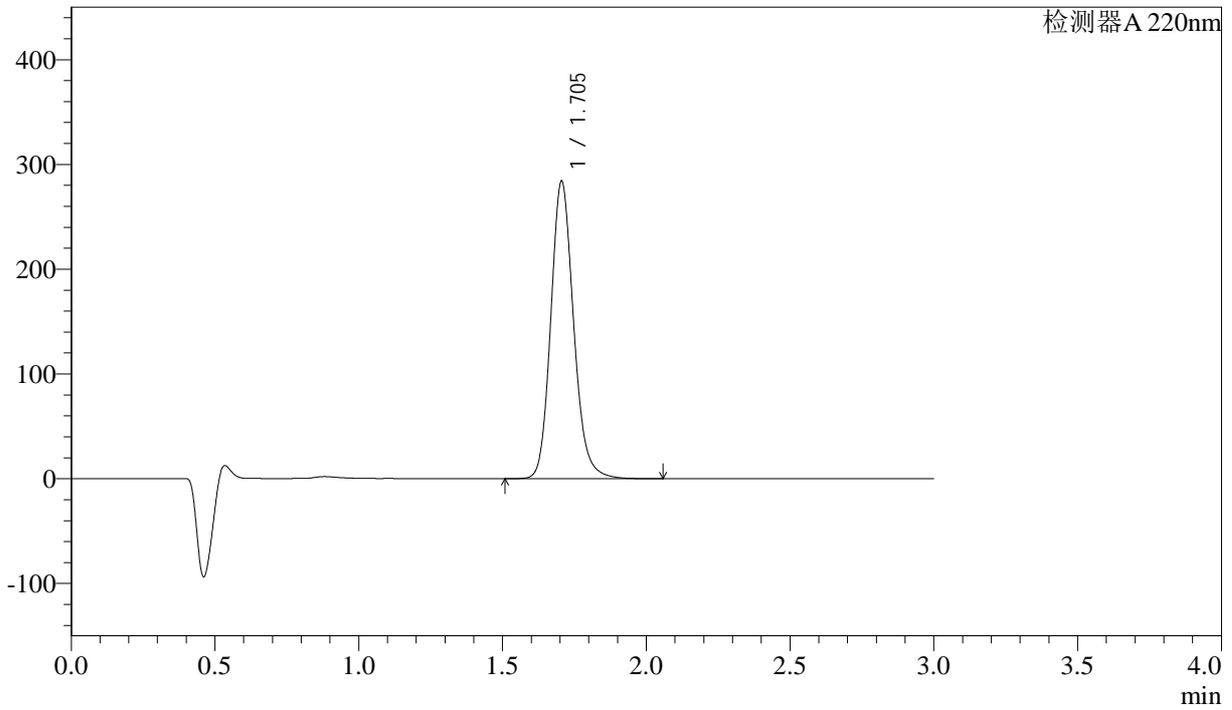
QTL-390

<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 - 10-3/10-59-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 14:34:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1567842	284166	100.000	2289	1.152	--
总计		1567842	284166	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 - 10-3/10-60-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 14:37:28

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

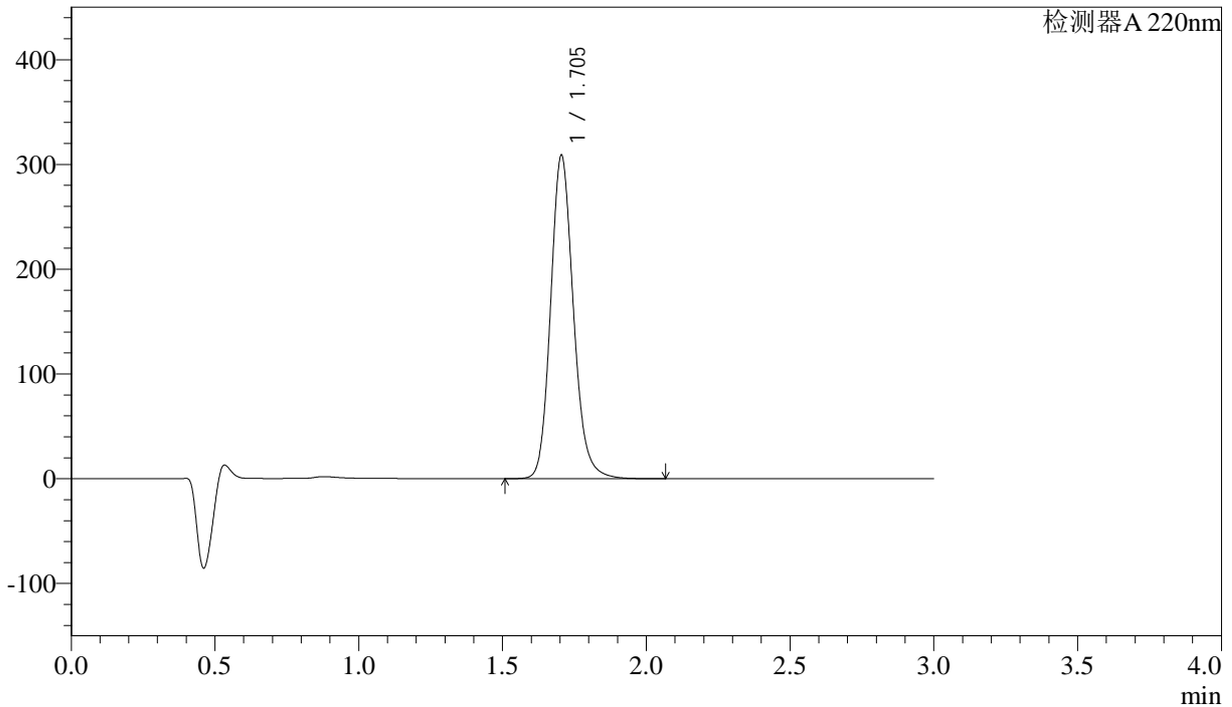
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1703382	308934	100.000	2290	1.152	--
总计		1703382	308934	100.000			



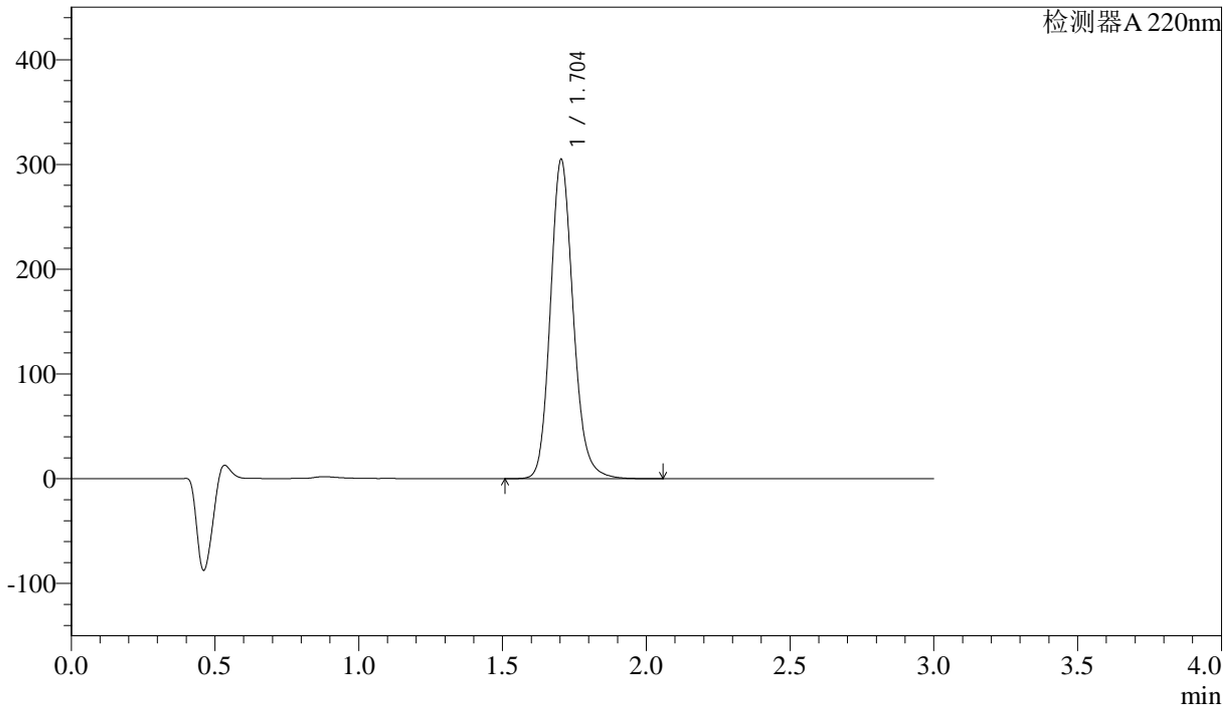
QTL-390

<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 - 10-3/10-61-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1682062	304788	100.000	2286	1.152	--
总计		1682062	304788	100.000			



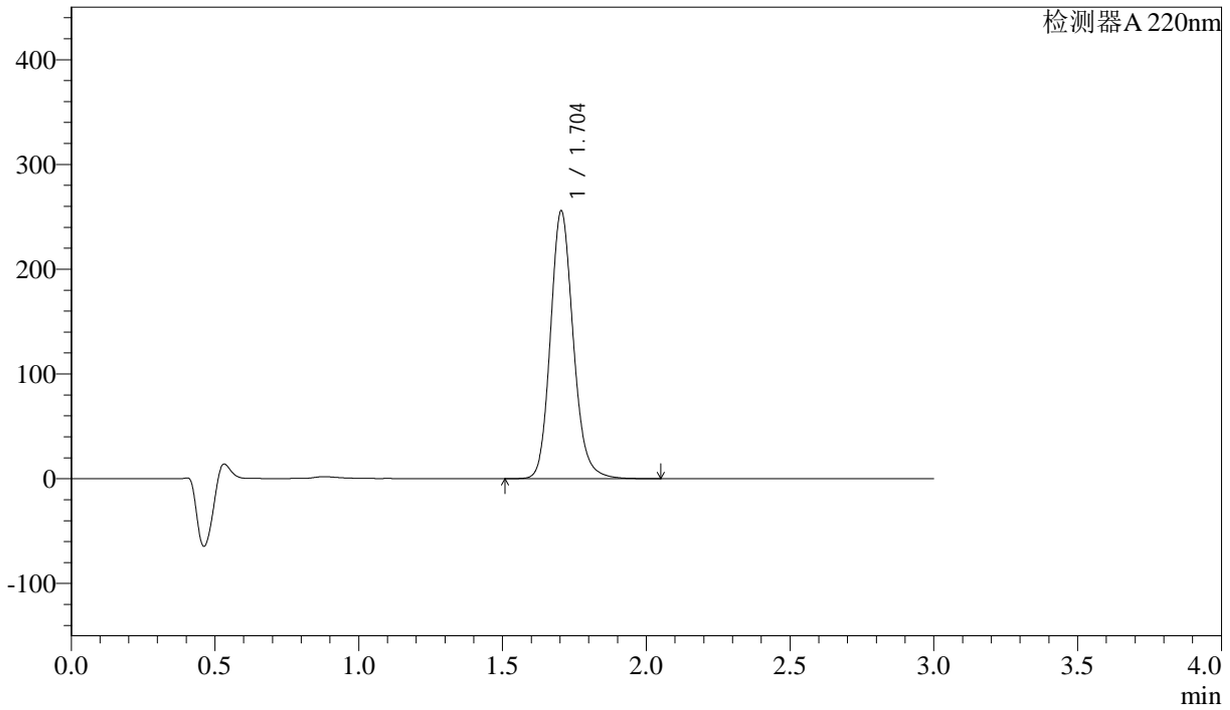
QTL-390

<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 - 10-3/10-62-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1411429	255768	100.000	2286	1.152	--
总计		1411429	255768	100.000			



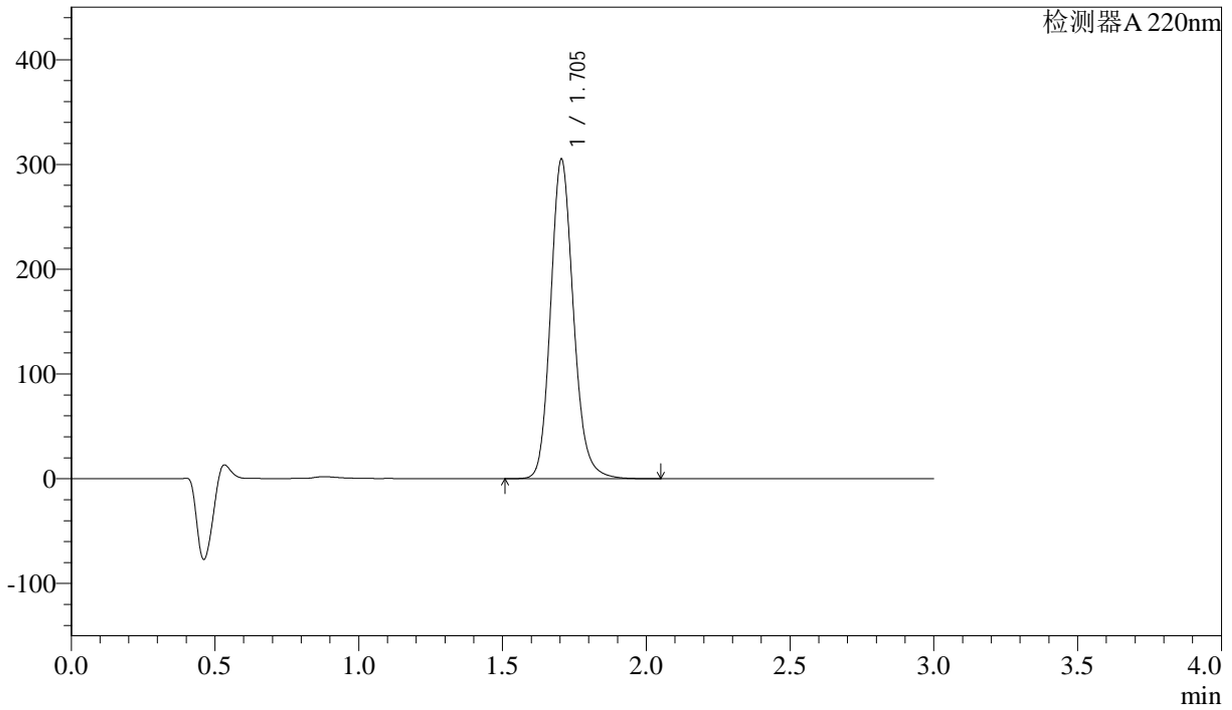
QTL-390

<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 - 10-3/10-63-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 14:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

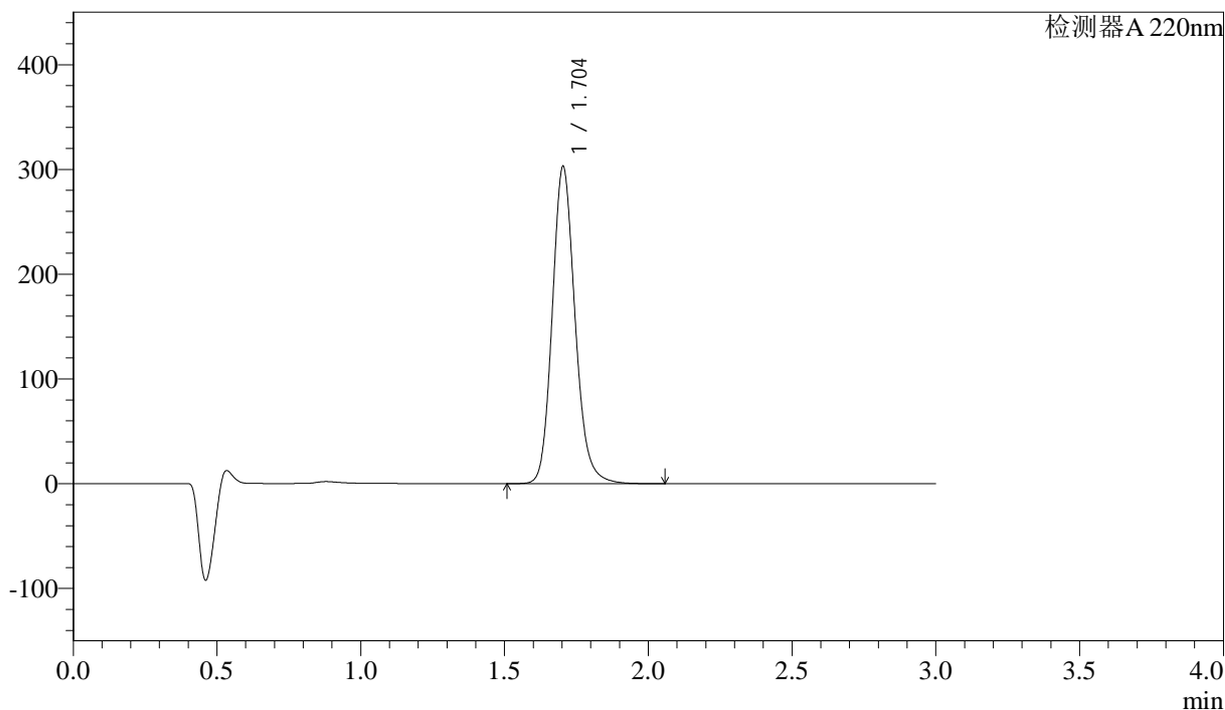
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1685461	305241	100.000	2284	1.152	--
总计		1685461	305241	100.000			

<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 - 10-3/10-64-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:50:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 09:59:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1672959	302693	100.000	2281	1.152	--
总计		1672959	302693	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 - 10-3/10-65-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 14:54:20

处理时间 (V2): 2024/08/18 09:59:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

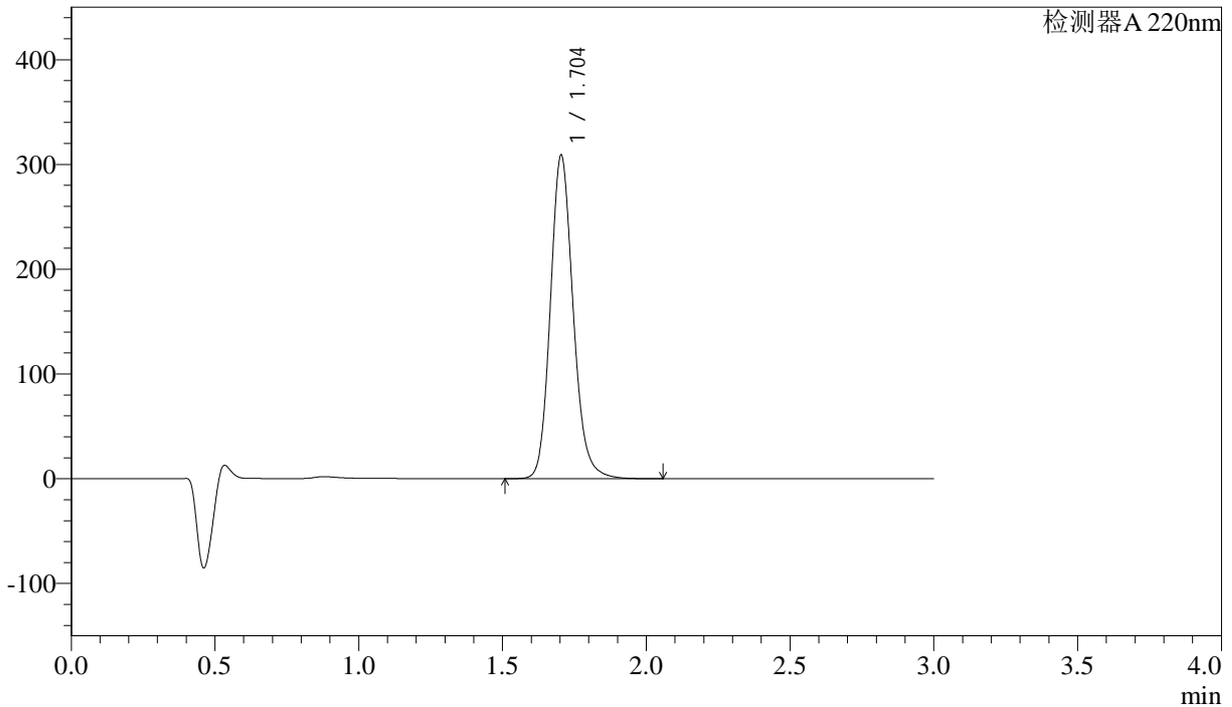
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

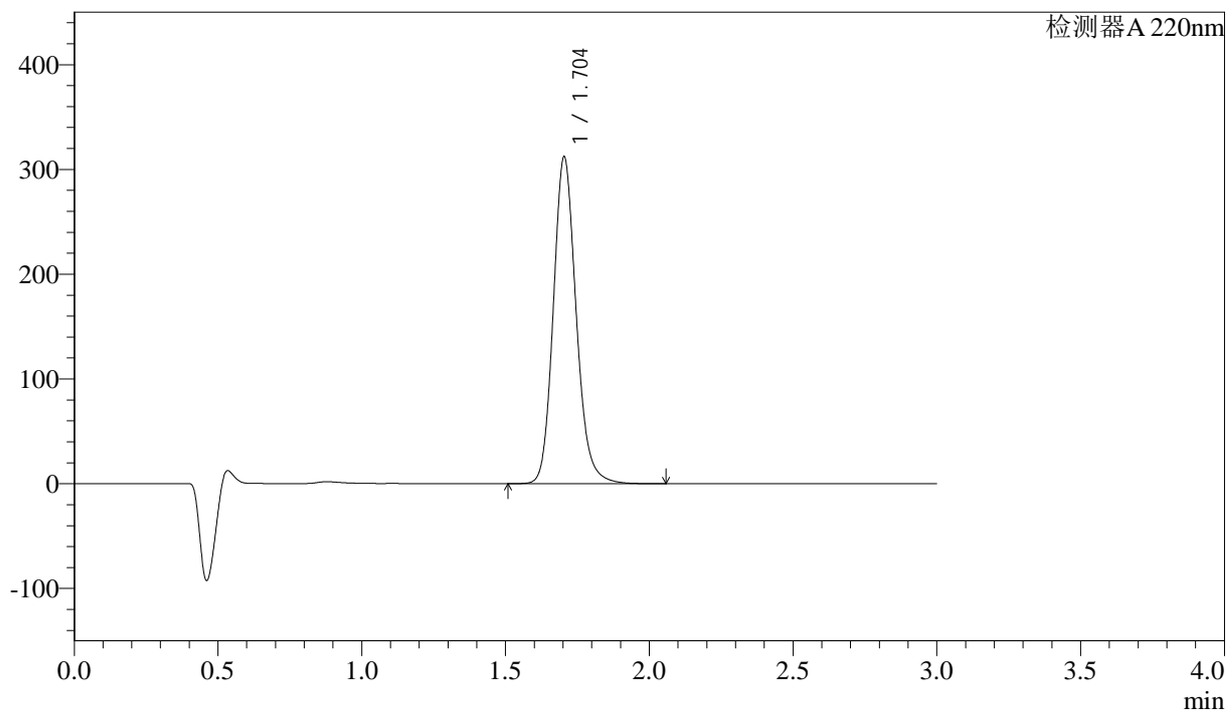
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1705168	308901	100.000	2286	1.152	--
总计		1705168	308901	100.000			

<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 - 10-3/10-66-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 14:57:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

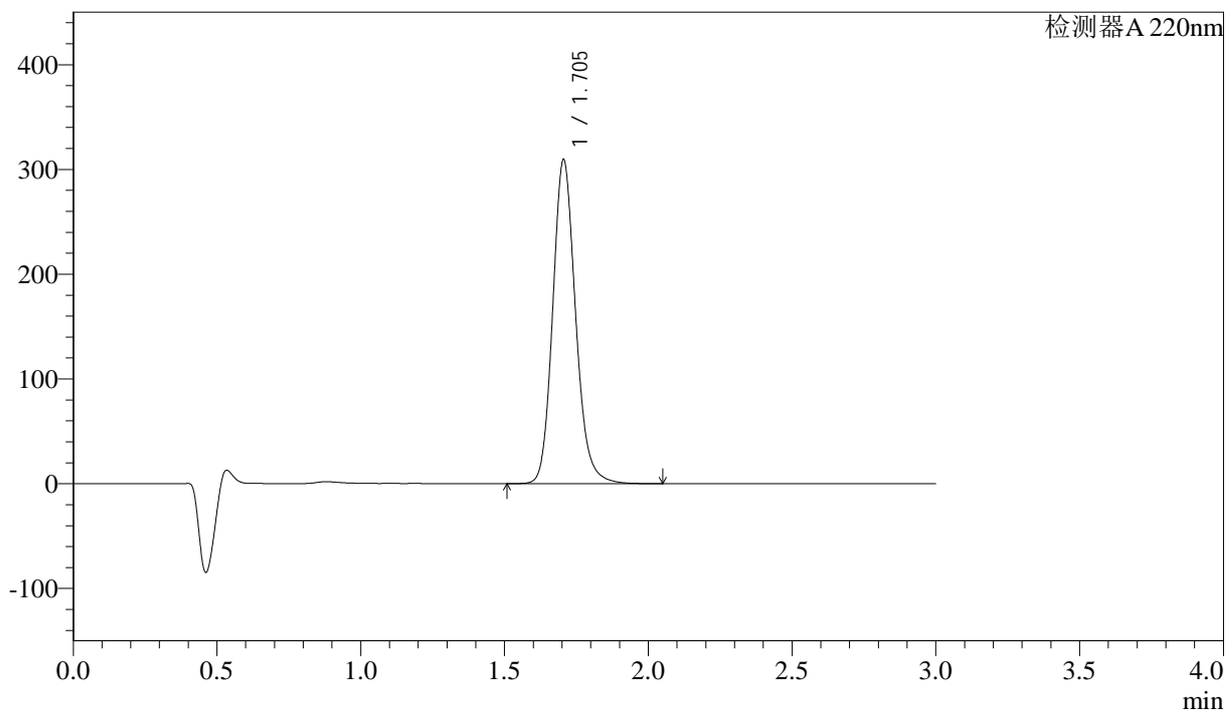
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1725189	312091	100.000	2279	1.151	--
总计		1725189	312091	100.000			

<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 - 10-3/10-67-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 15:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

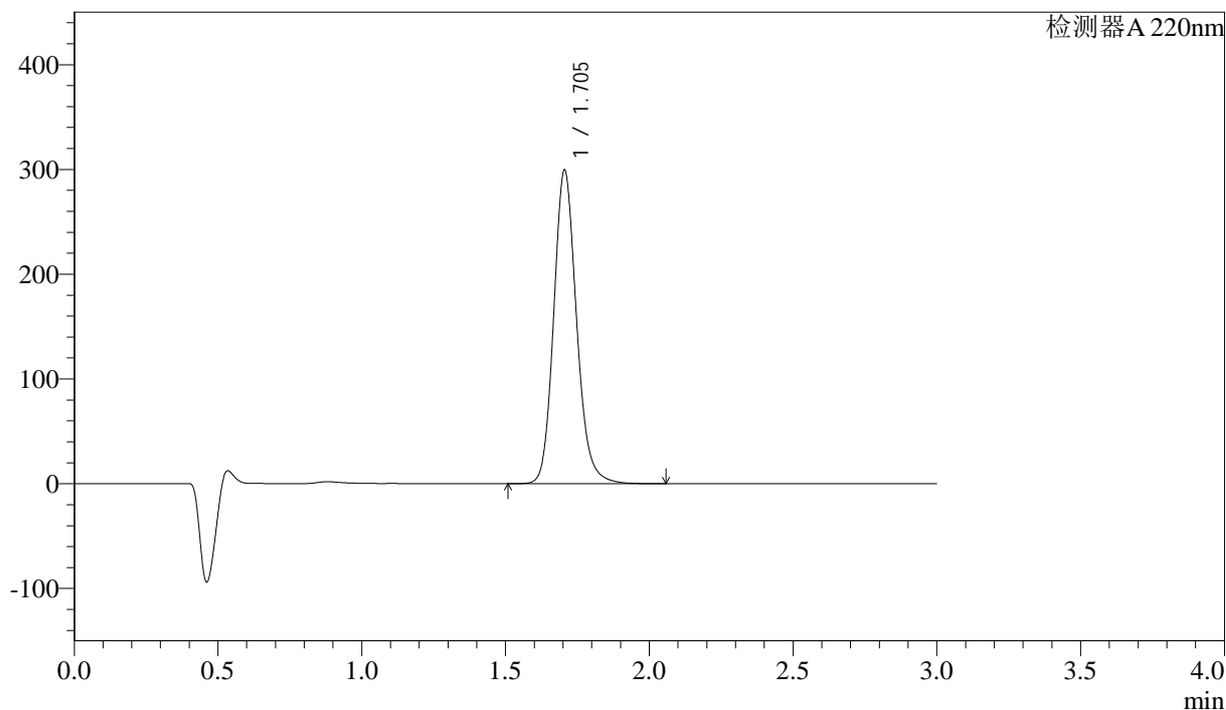
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1710572	309582	100.000	2282	1.151	--
总计		1710572	309582	100.000			

<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 - 10-3/10-68-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:04:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1653653	299594	100.000	2287	1.151	--
总计		1653653	299594	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 - 10-3/10-69-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 15:07:50

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

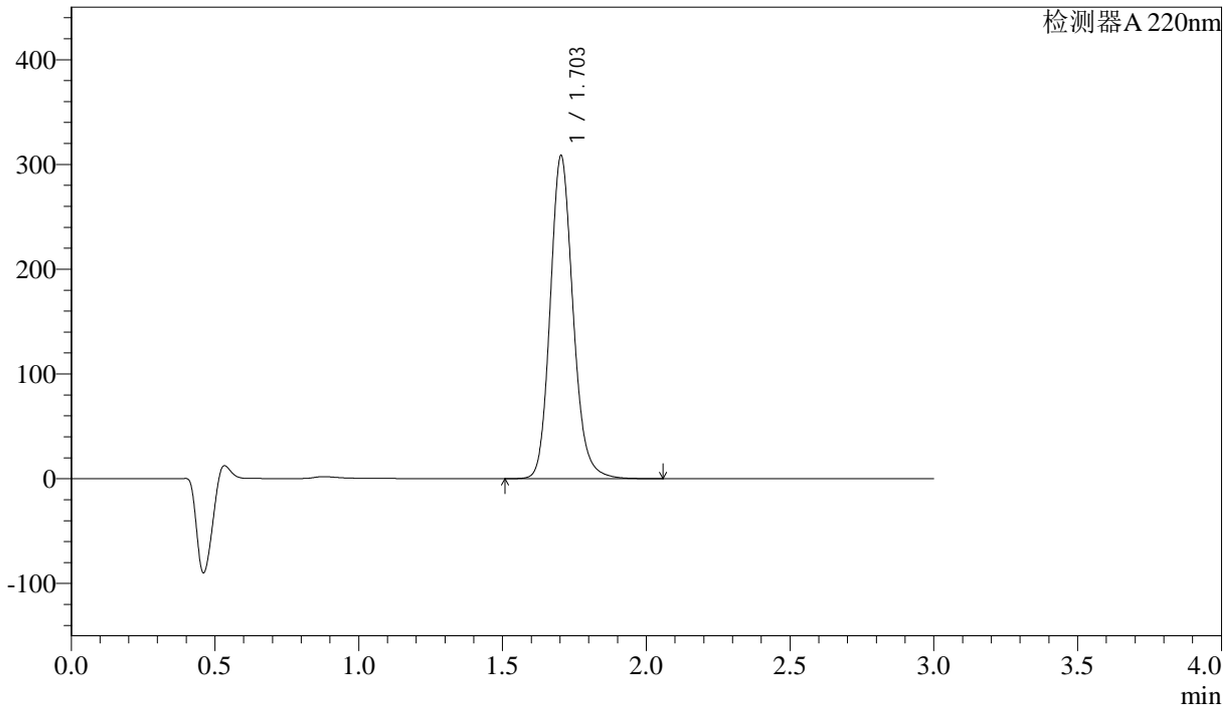
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1704232	308184	100.000	2279	1.150	--
总计		1704232	308184	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 - 10-3/10-70-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:11:12

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

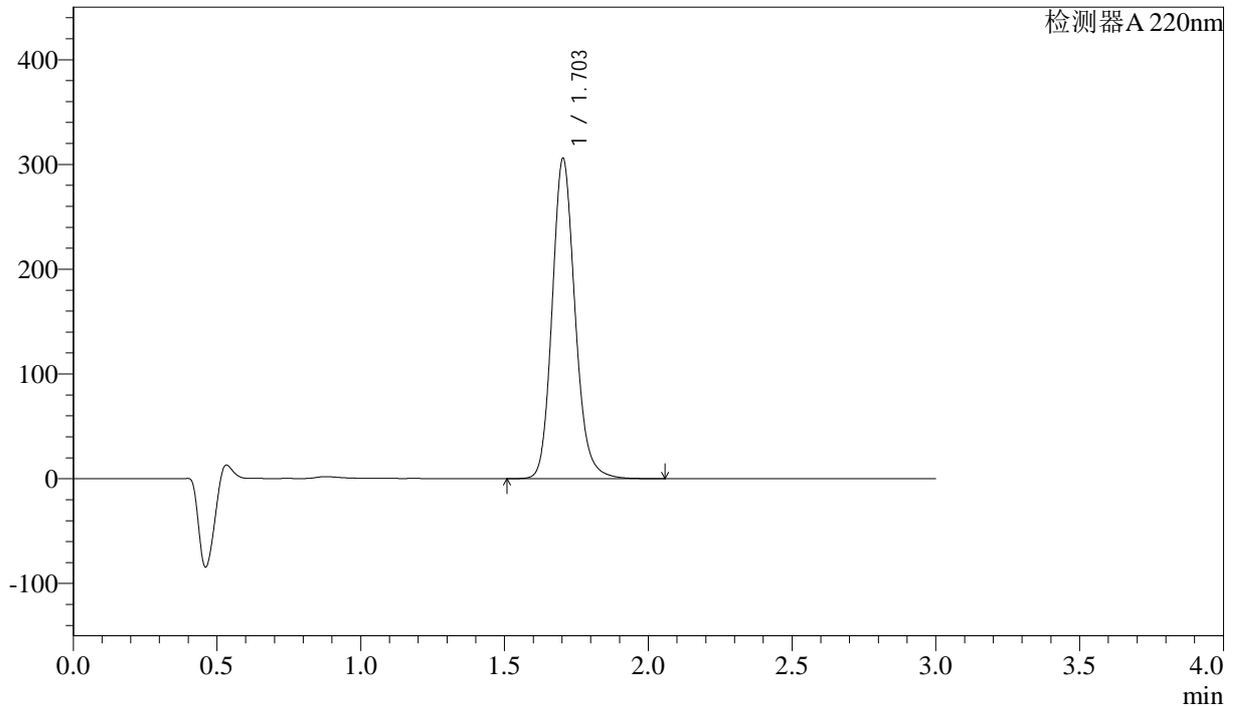
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1692816	305643	100.000	2272	1.150	--
总计		1692816	305643	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 - 10-3/10-71-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 15:14:35

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

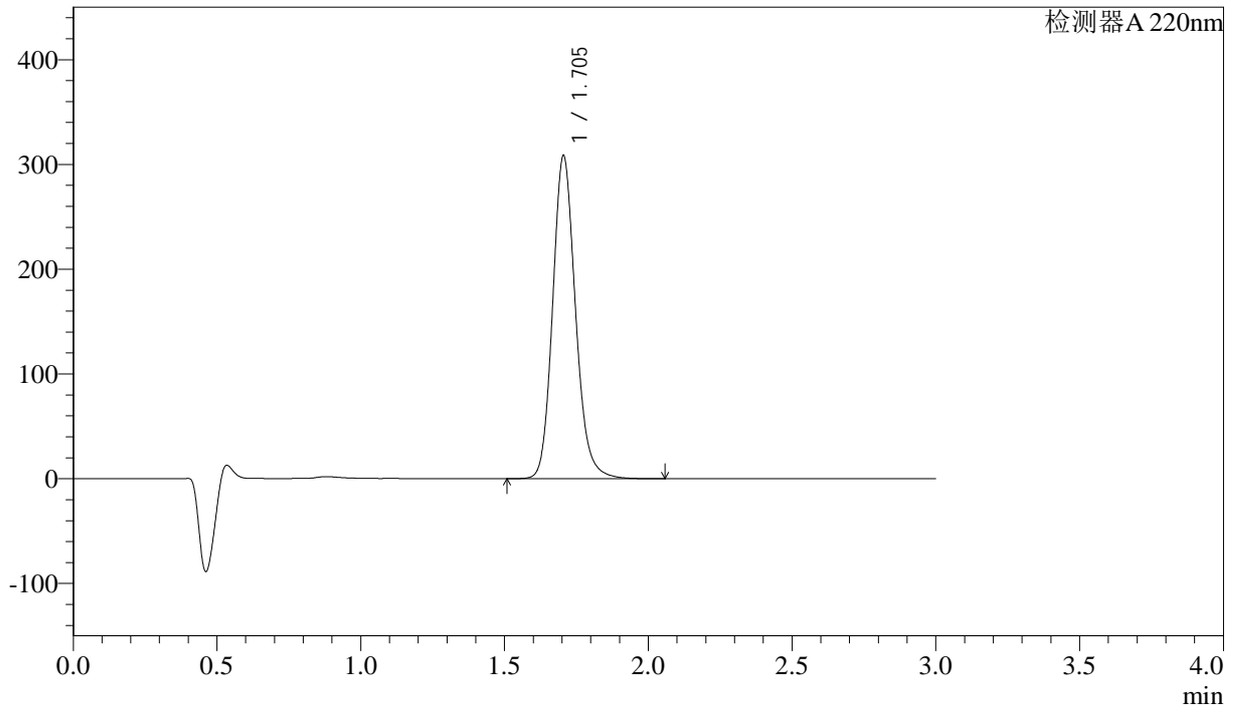
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1704280	308594	100.000	2284	1.151	--
总计		1704280	308594	100.000			



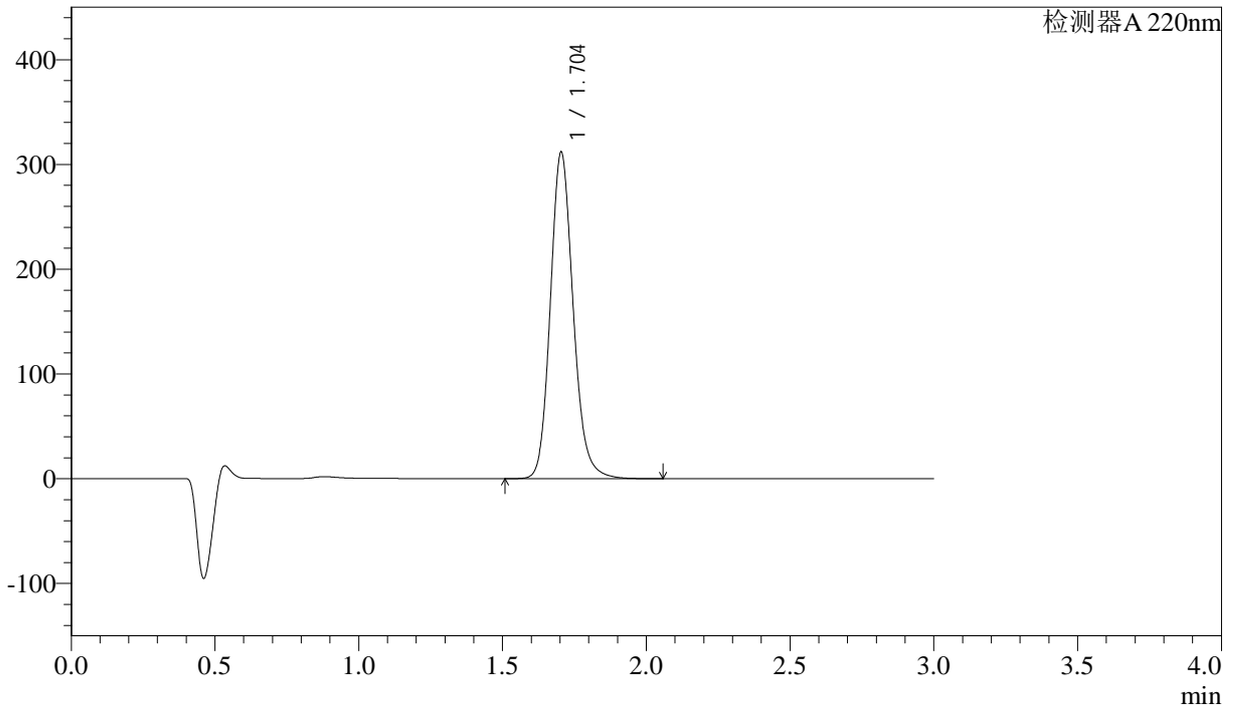
QTL-390

<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 - 10-3/10-72-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

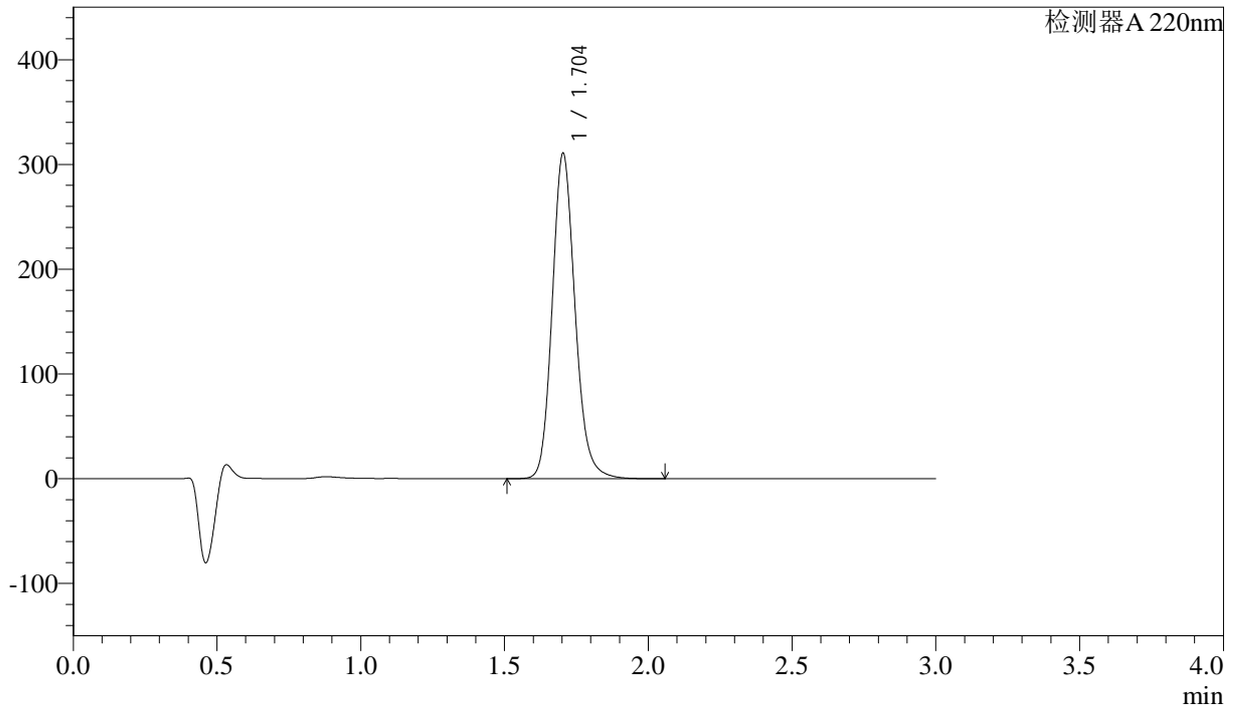
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1722601	311772	100.000	2281	1.150	--
总计		1722601	311772	100.000			

<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 - 10-3/10-73-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/17 15:21:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

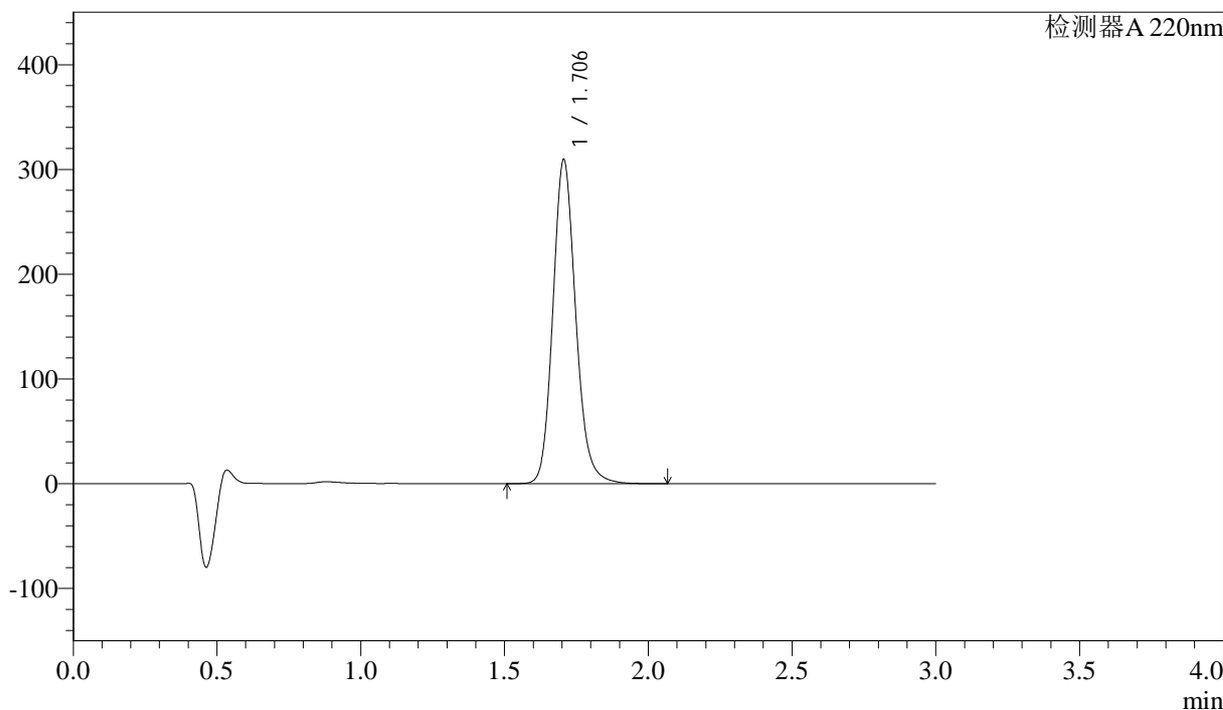
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1716046	310586	100.000	2282	1.150	--
总计		1716046	310586	100.000			

<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 - 10-3/10-74-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:24:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1710423	309454	100.000	2283	1.151	--
总计		1710423	309454	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 - 10-3/10-75-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 15:28:04

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

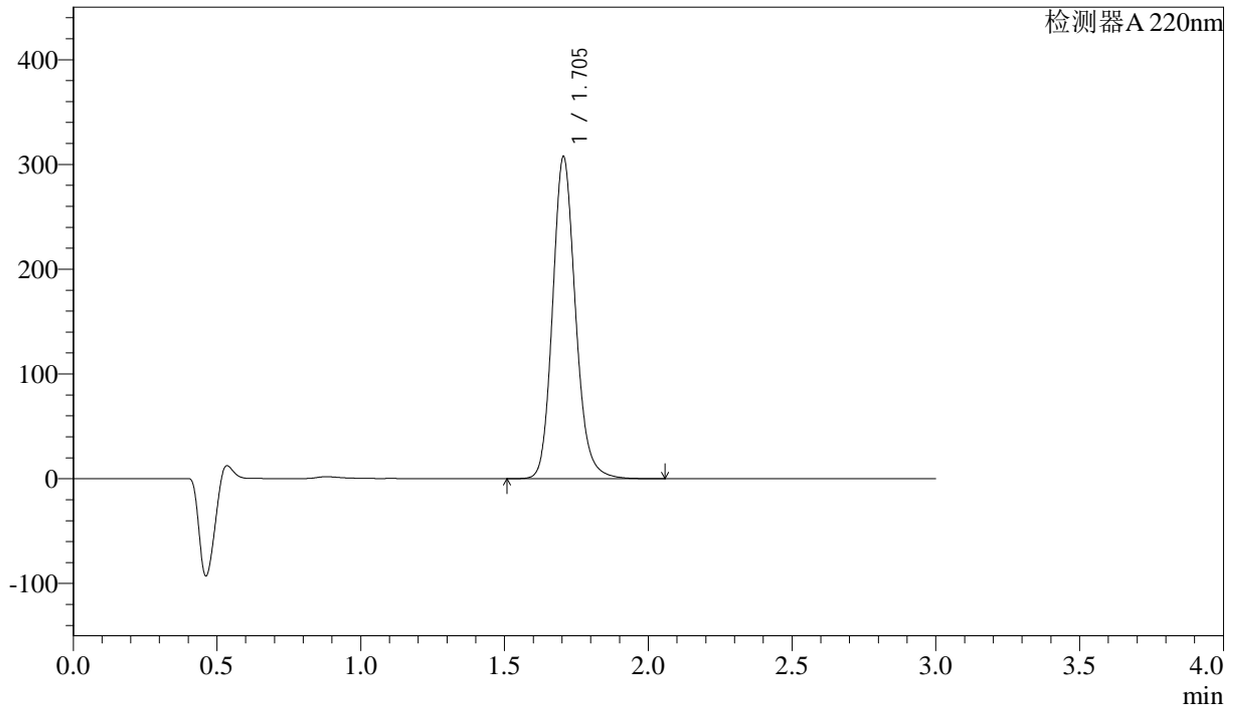
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1701160	307594	100.000	2278	1.150	--
总计		1701160	307594	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 - 10-3/10-76-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:31:26

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

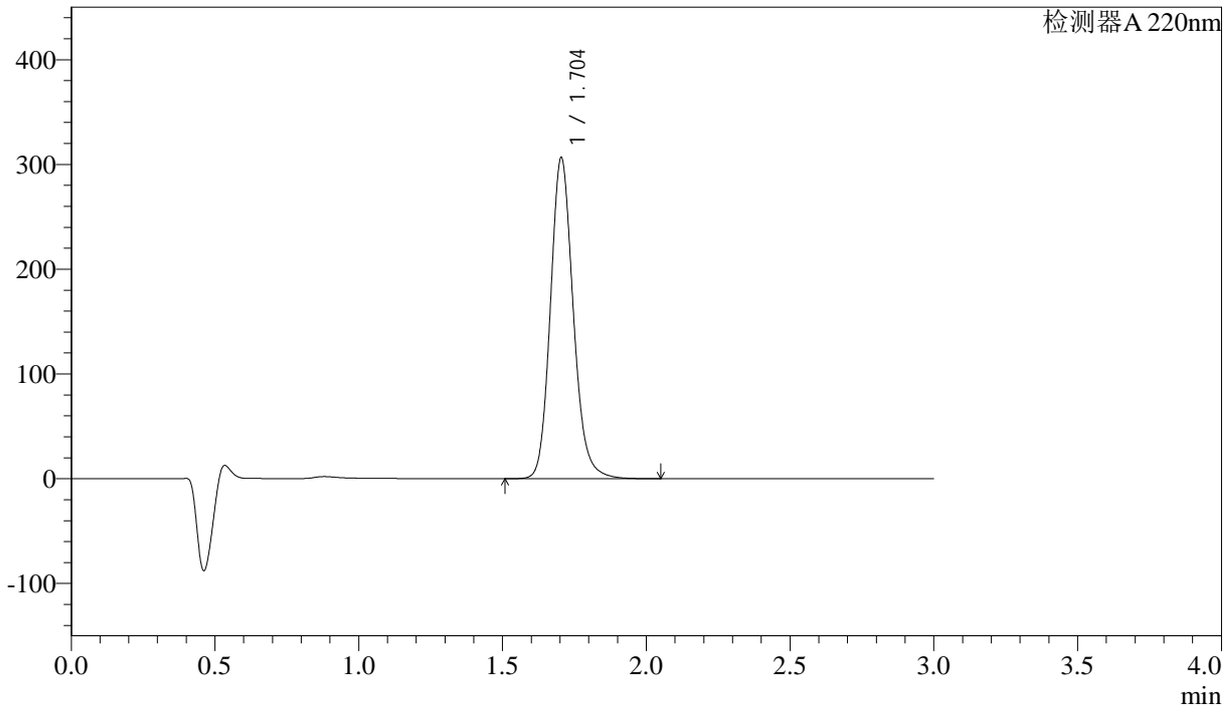
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1695576	306599	100.000	2276	1.149	--
总计		1695576	306599	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 - 10-3/10-77-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:34:49

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

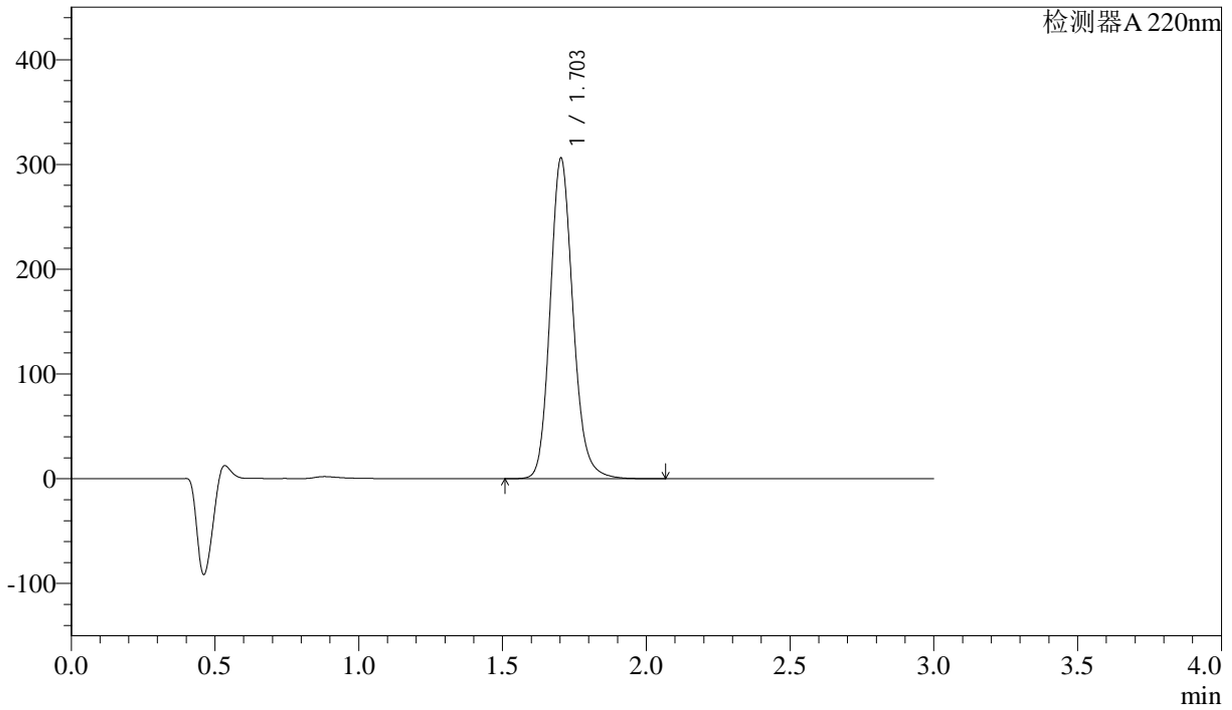
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1692051	305856	100.000	2277	1.150	--
总计		1692051	305856	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 - 10-3/10-78-2 - zzp-24081501-2p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:38:12

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

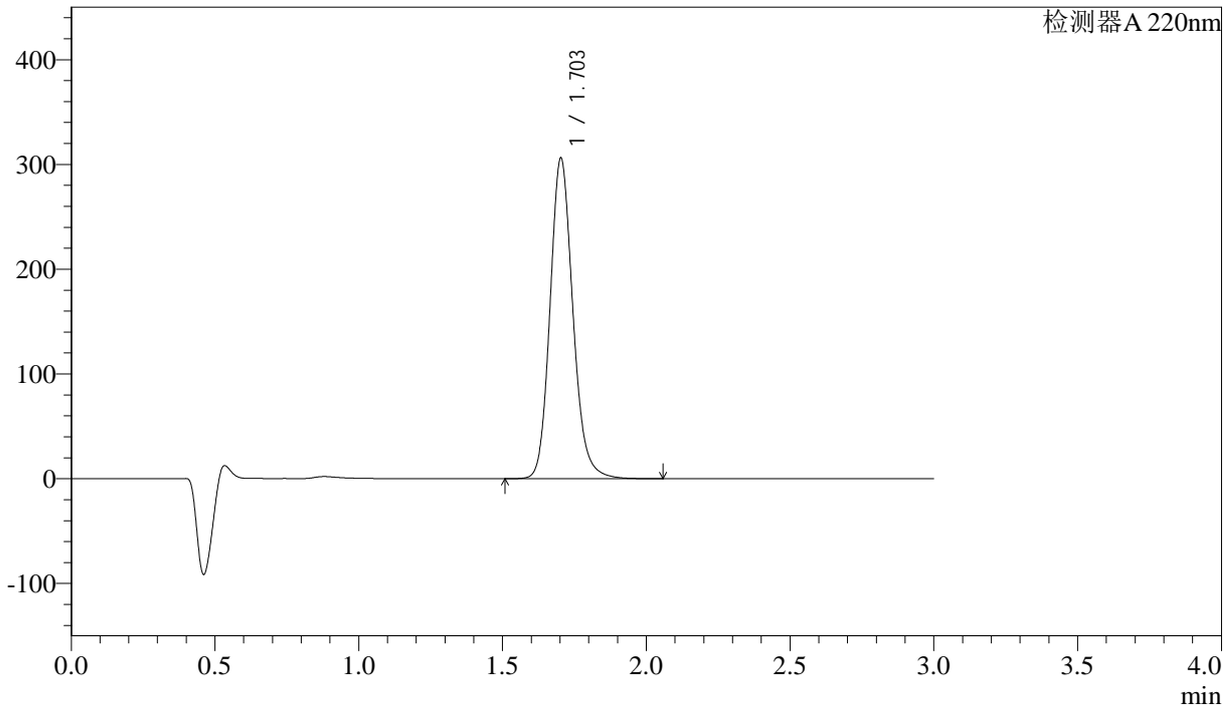
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

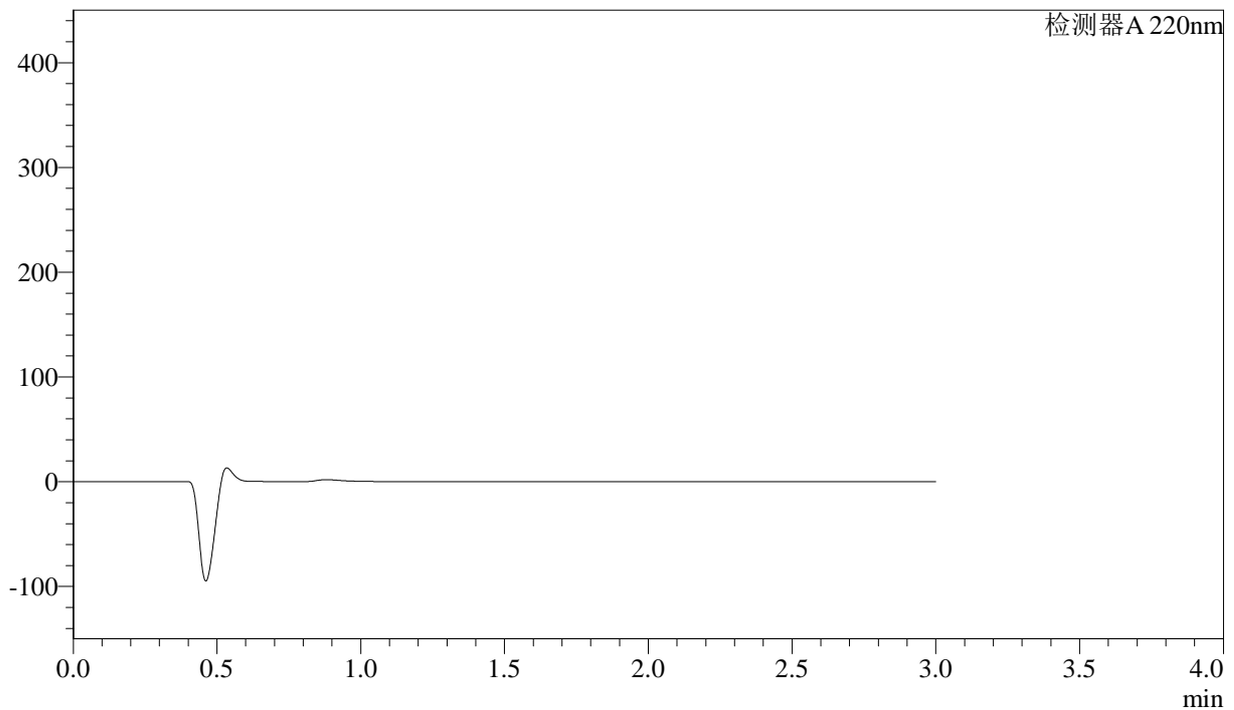
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	1691646	305681	100.000	2276	1.149	--
总计		1691646	305681	100.000			

<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 - 10-3/10-79-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 15:41:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

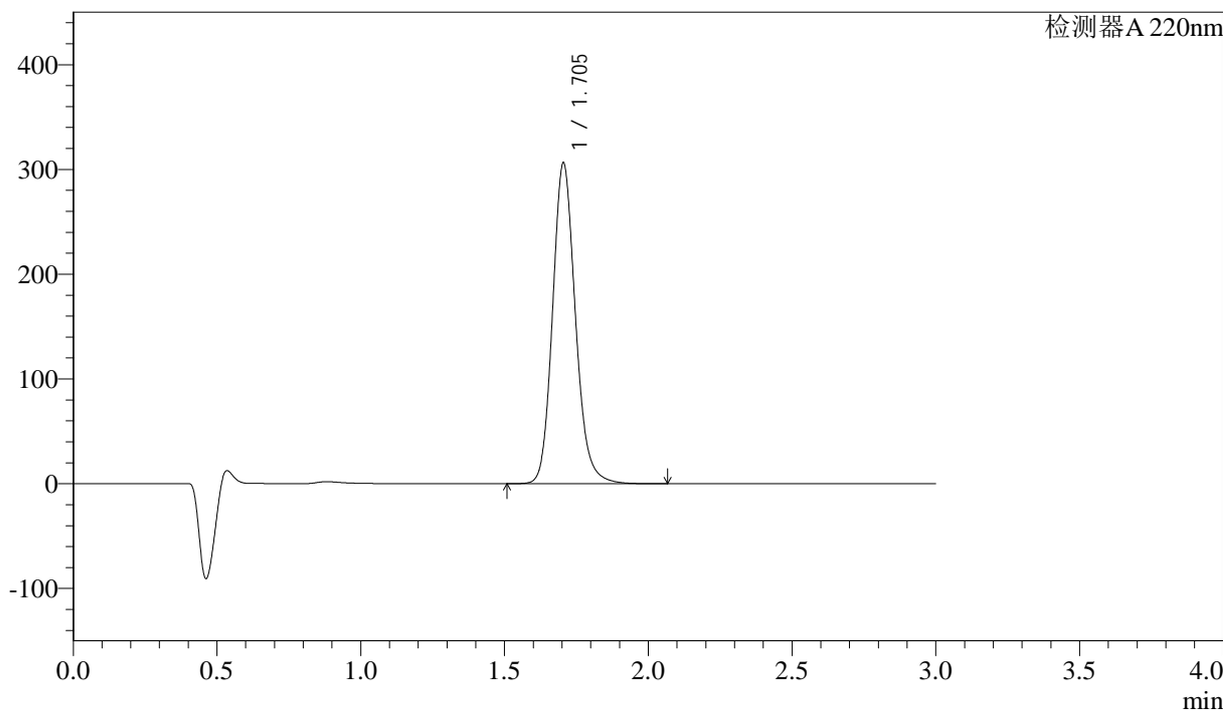
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 220nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 10-3/10-80-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 15:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

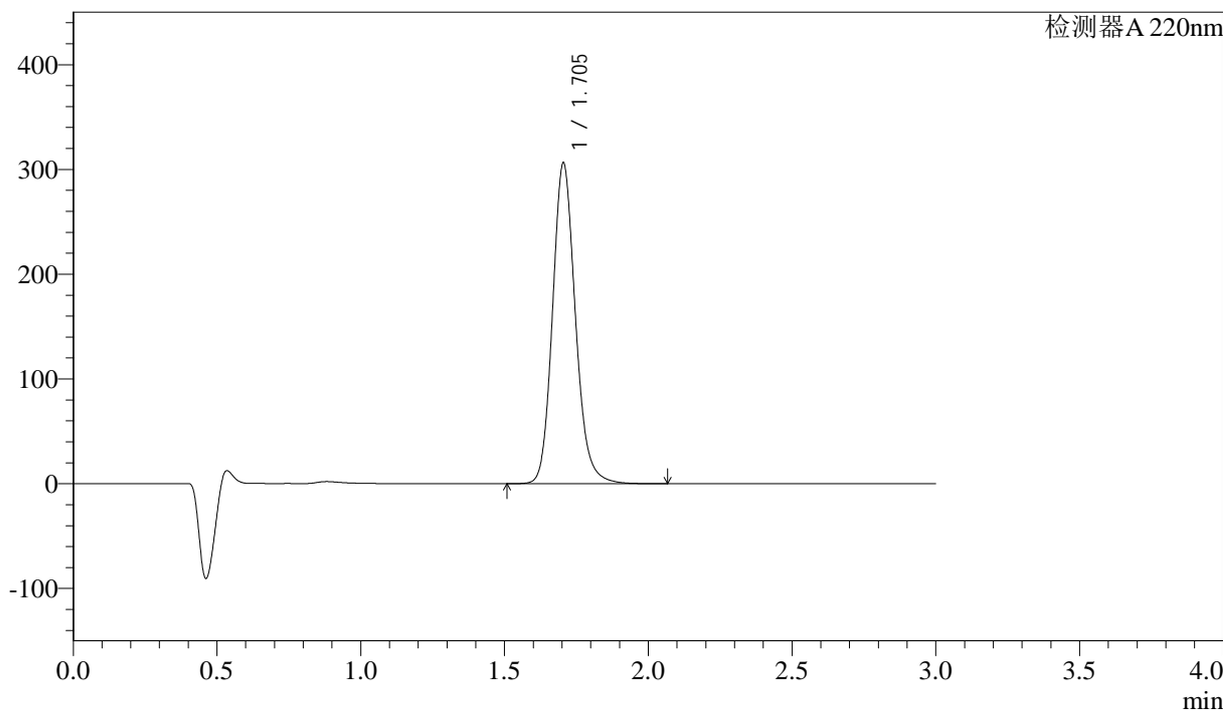
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1693077	306486	100.000	2282	1.149	--
总计		1693077	306486	100.000			

<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 - 10-3/10-81-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 15:48:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

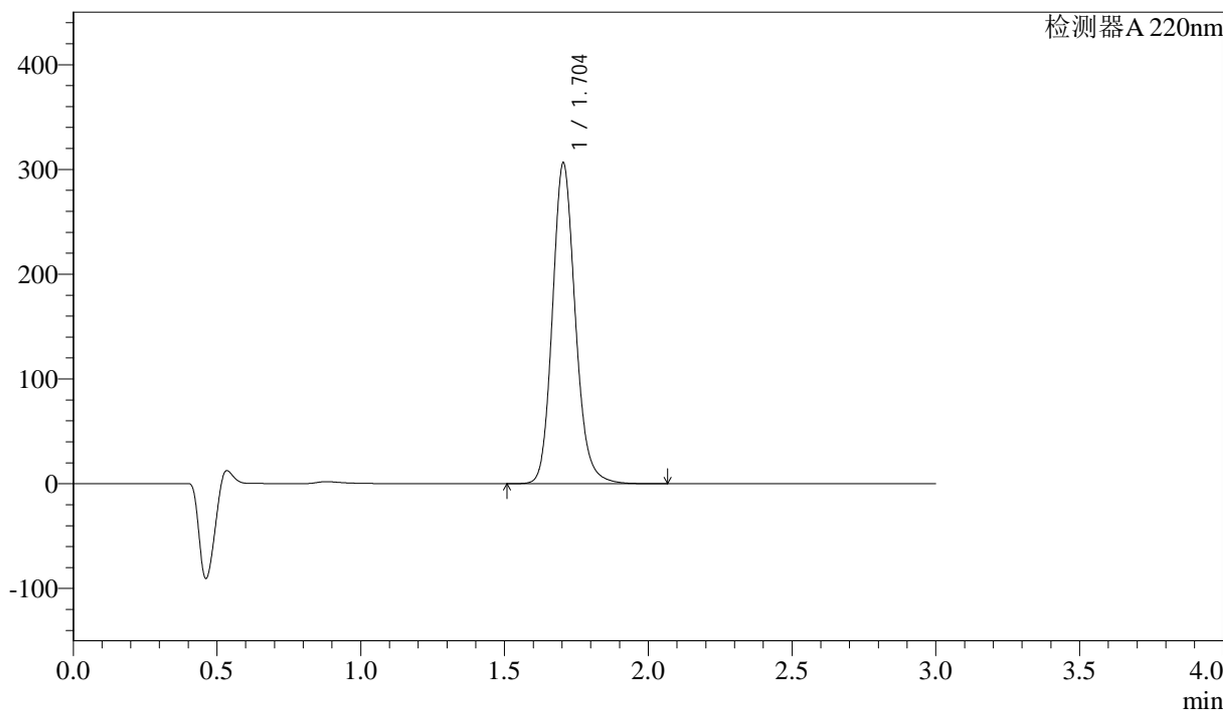
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1693353	306350	100.000	2279	1.149	--
总计		1693353	306350	100.000			

<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 - 10-3/10-82-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 15:51:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1693162	306430	100.000	2281	1.148	--
总计		1693162	306430	100.000			



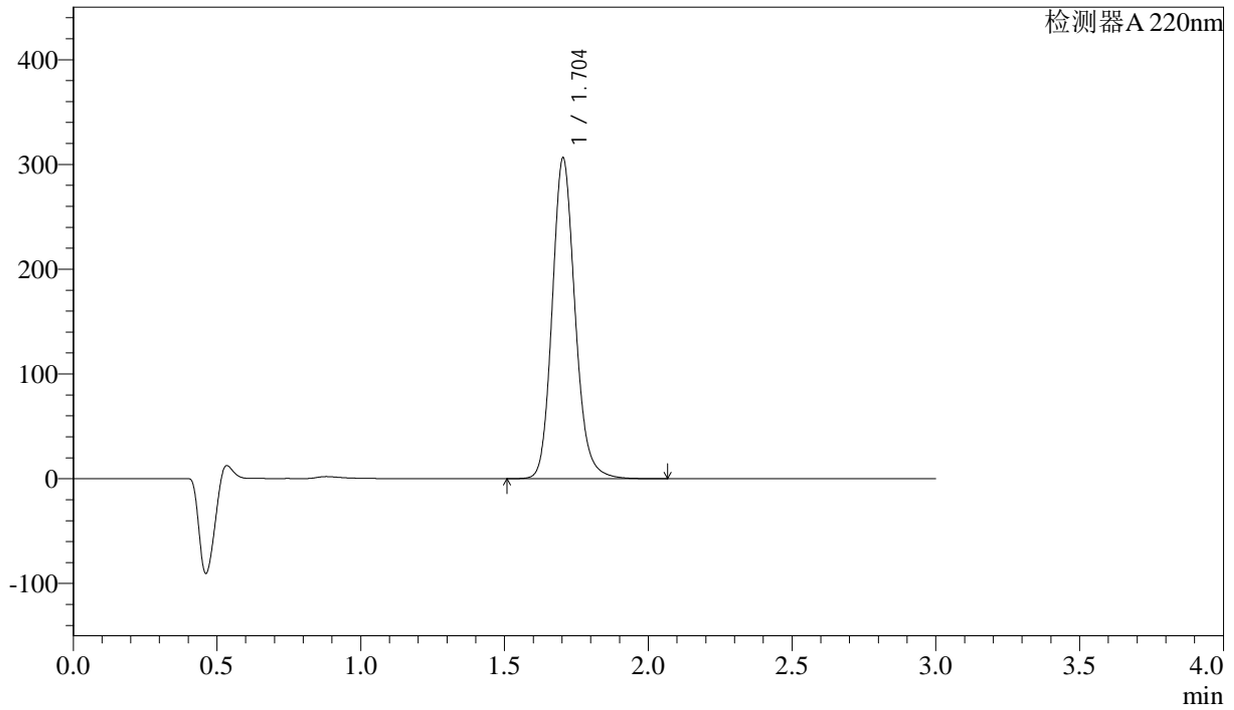
QTL-390

<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 - 10-3/10-83-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 15:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1693929	306075	100.000	2275	1.148	--
总计		1693929	306075	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 - 10-3/10-84-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 15:58:40

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

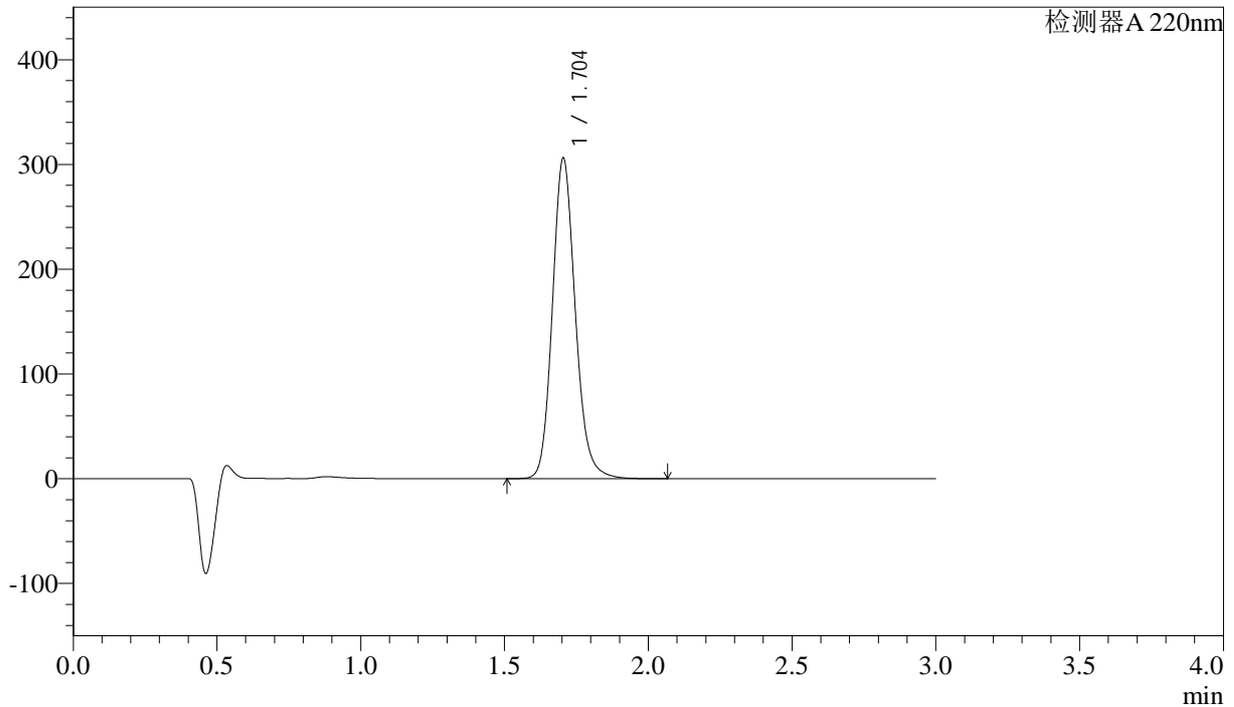
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1693795	306203	100.000	2275	1.148	--
总计		1693795	306203	100.000			



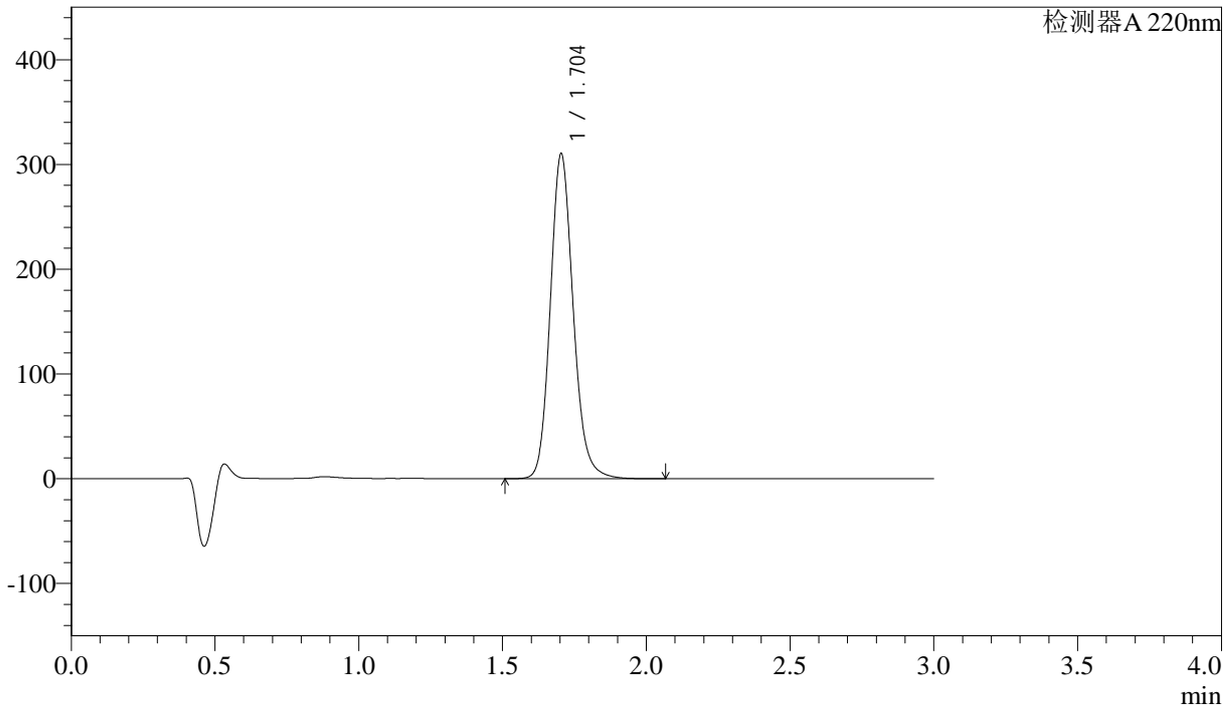
QTL-390

<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 - 10-3/10-85-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:02:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1717817	310280	100.000	2273	1.148	--
总计		1717817	310280	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 - 10-3/10-86-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:05:26

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

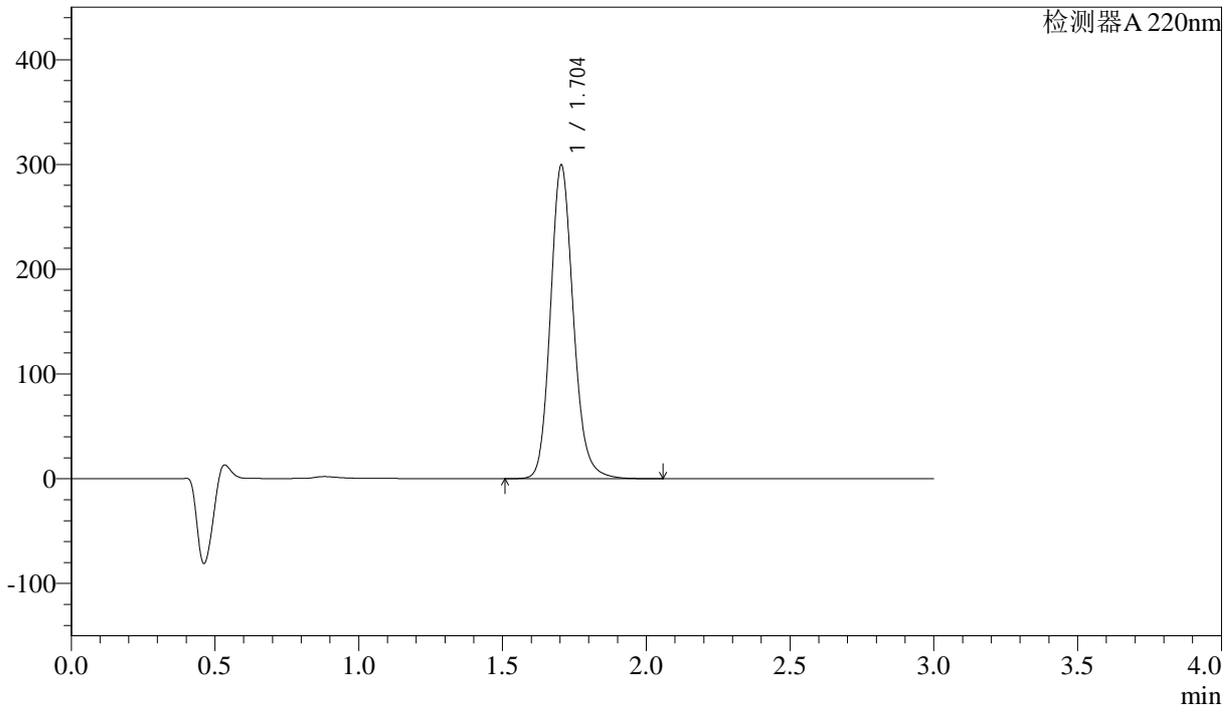
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

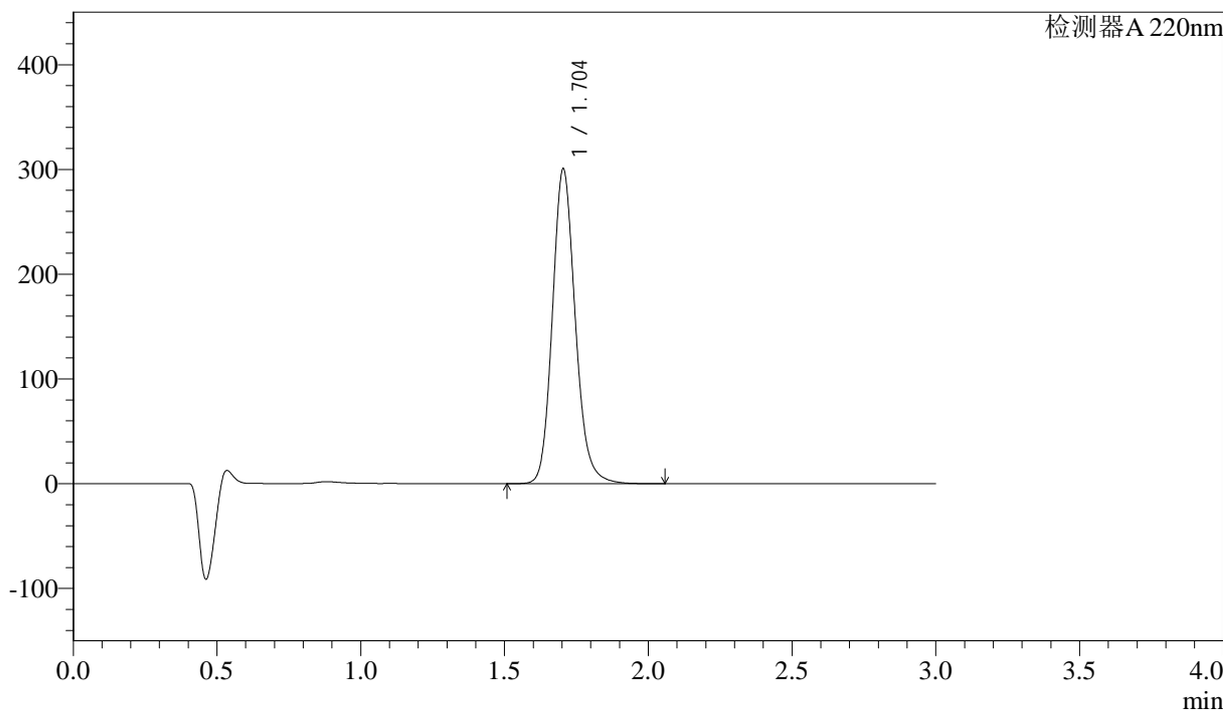
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1655937	299532	100.000	2278	1.148	--
总计		1655937	299532	100.000			

<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 - 10-3/10-87-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1664823	300675	100.000	2272	1.148	--
总计		1664823	300675	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 - 10-3/10-88-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:12:12

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

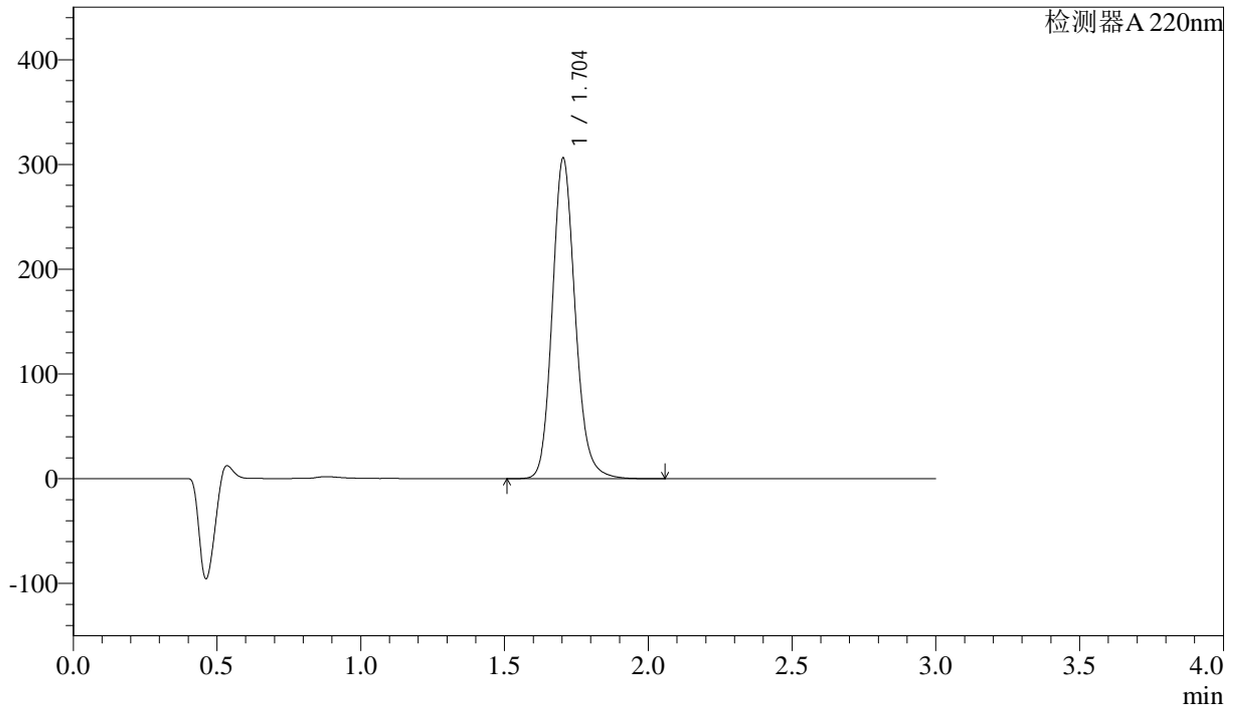
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

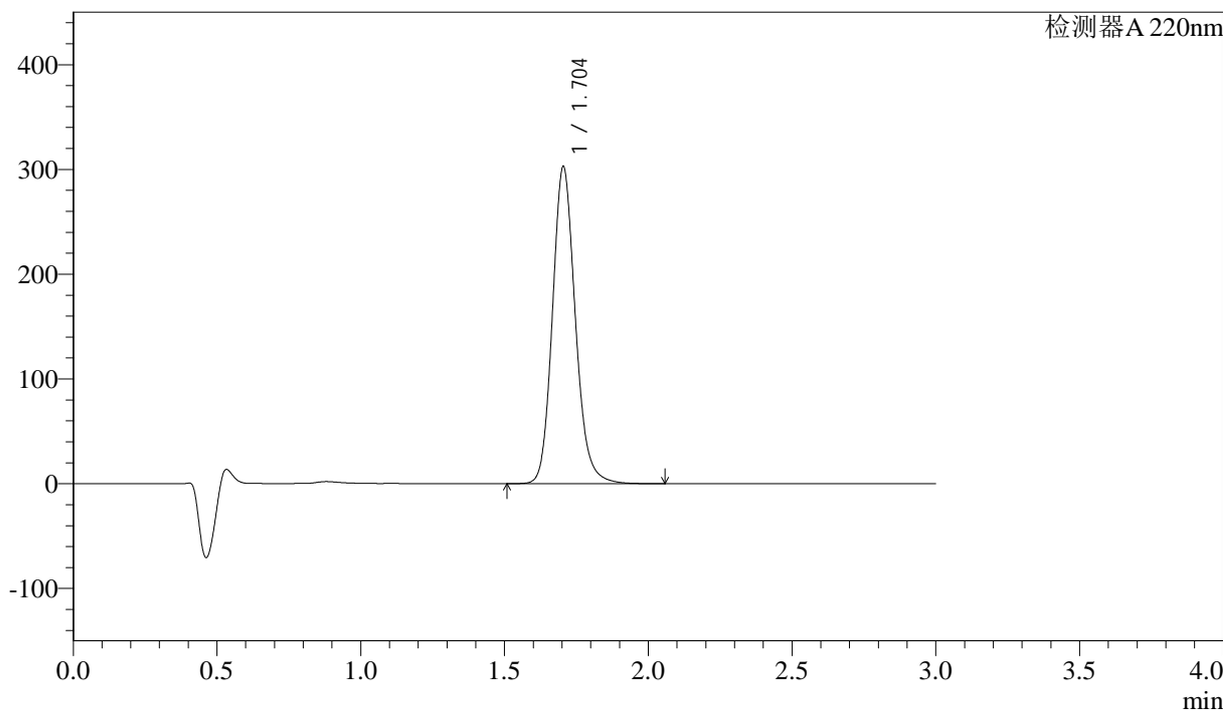
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1694386	306141	100.000	2274	1.148	--
总计		1694386	306141	100.000			

<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 - 10-3/10-89-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:15:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:00:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1676663	302828	100.000	2271	1.148	--
总计		1676663	302828	100.000			



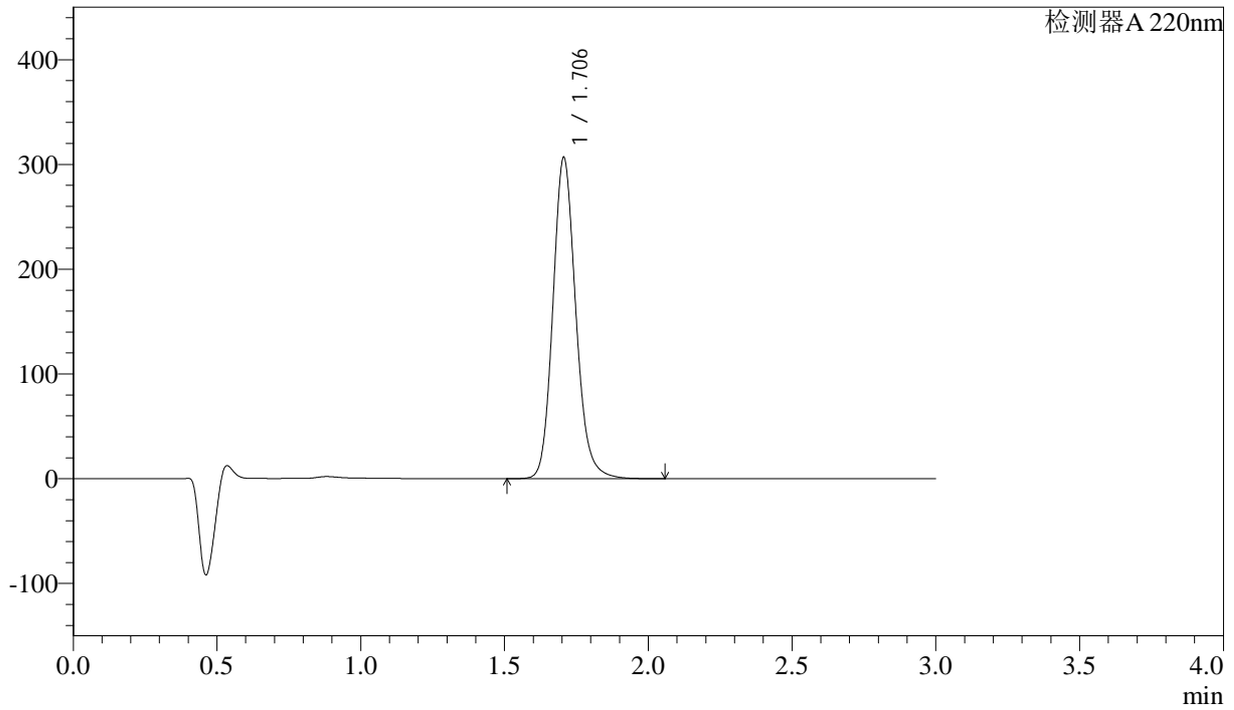
QTL-390

<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 - 10-3/10-90-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1699353	306656	100.000	2272	1.147	--
总计		1699353	306656	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 - 10-3/10-91-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:22:20

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

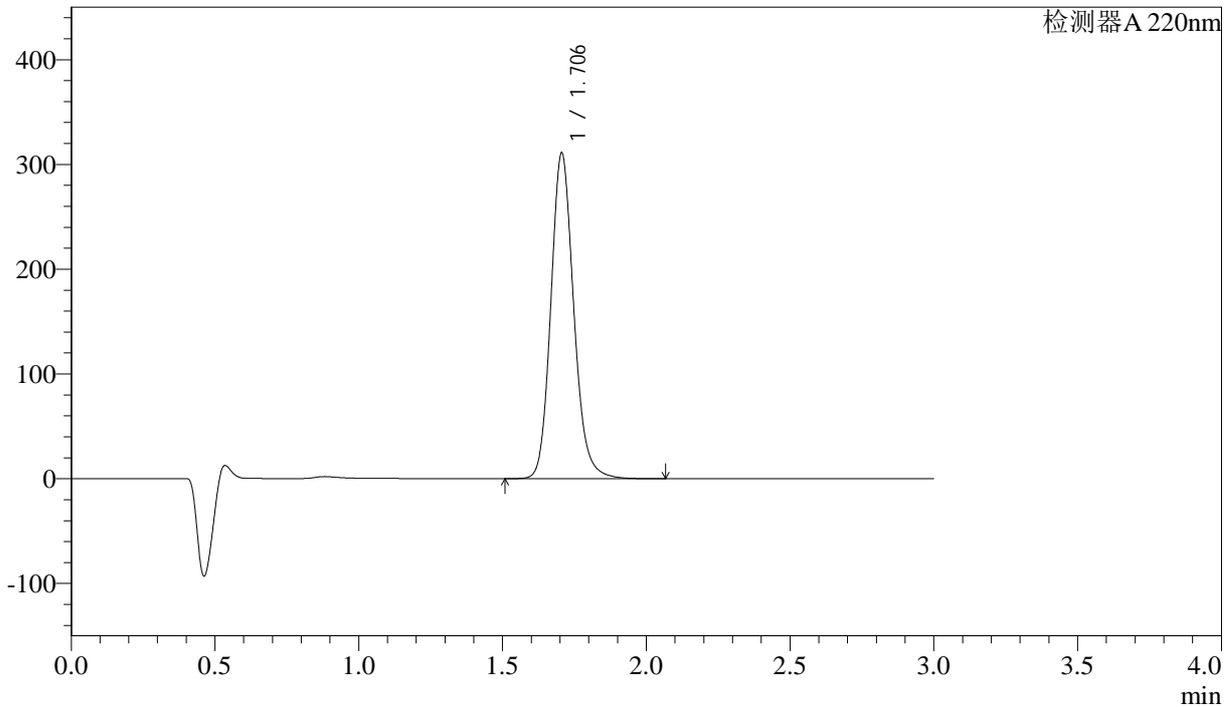
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1722442	311043	100.000	2275	1.148	--
总计		1722442	311043	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 - 10-3/10-92-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 16:25:43

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

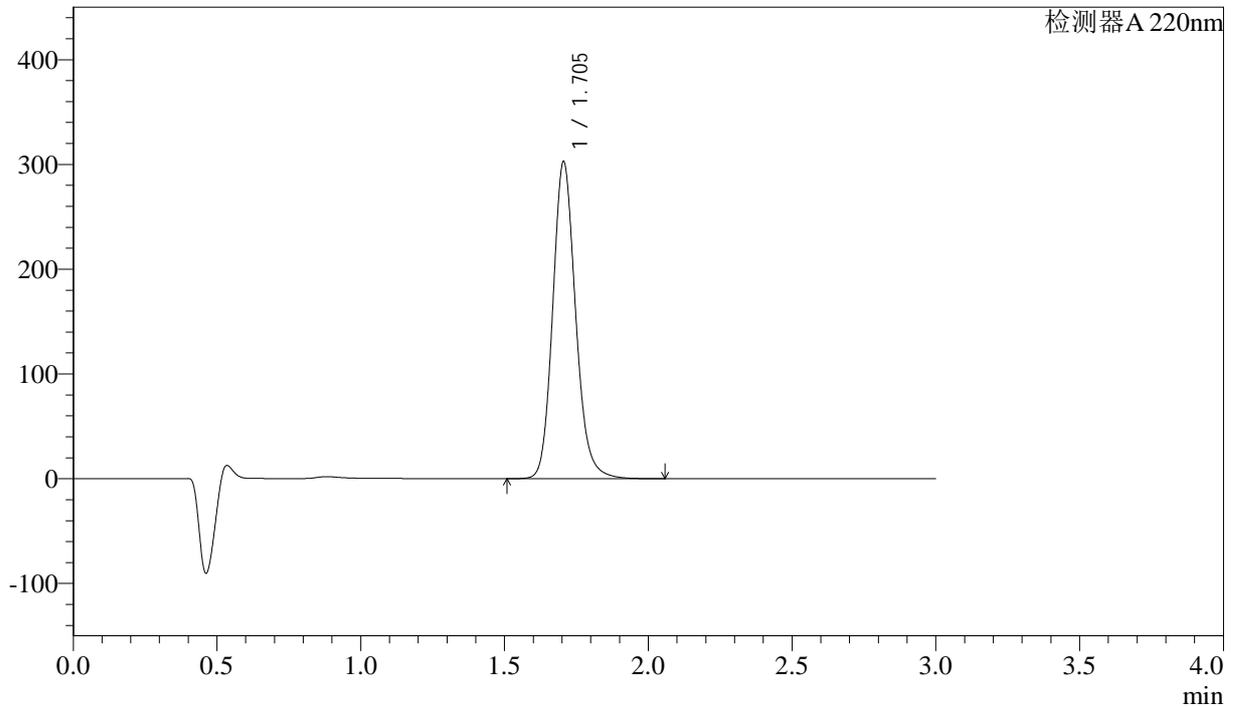
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1676190	302836	100.000	2276	1.148	--
总计		1676190	302836	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 - 10-3/10-93-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 16:29:06

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

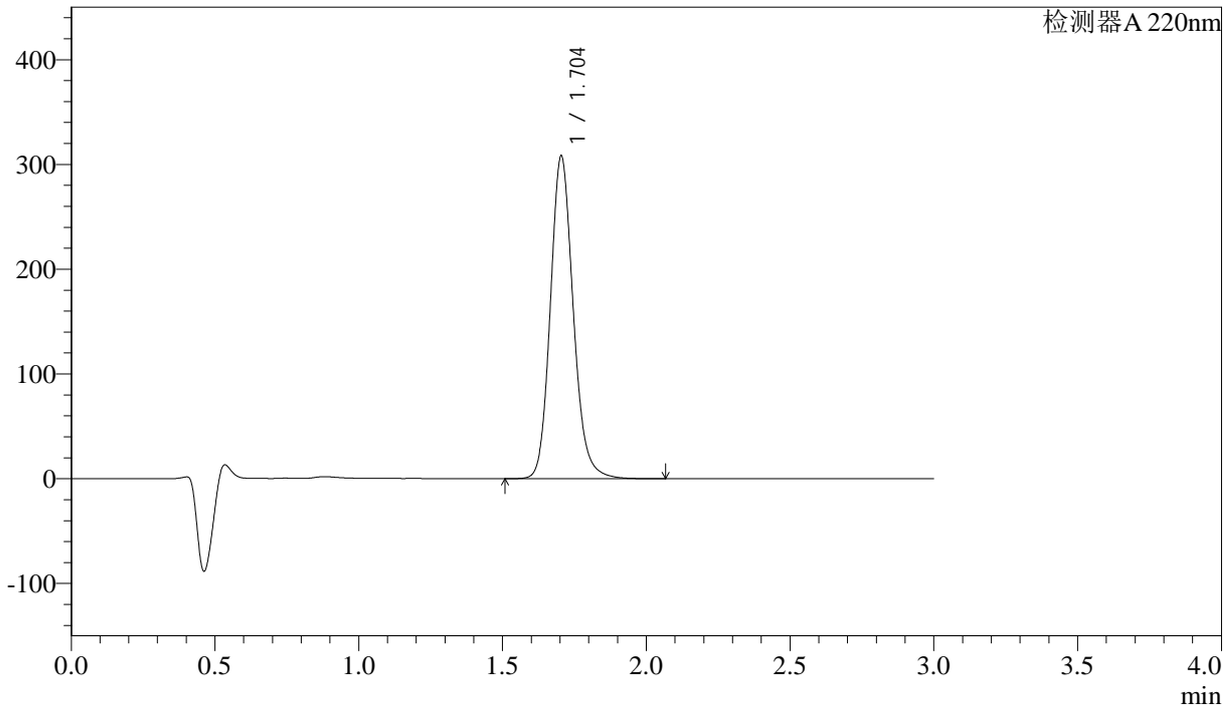
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1706823	308211	100.000	2271	1.147	--
总计		1706823	308211	100.000			



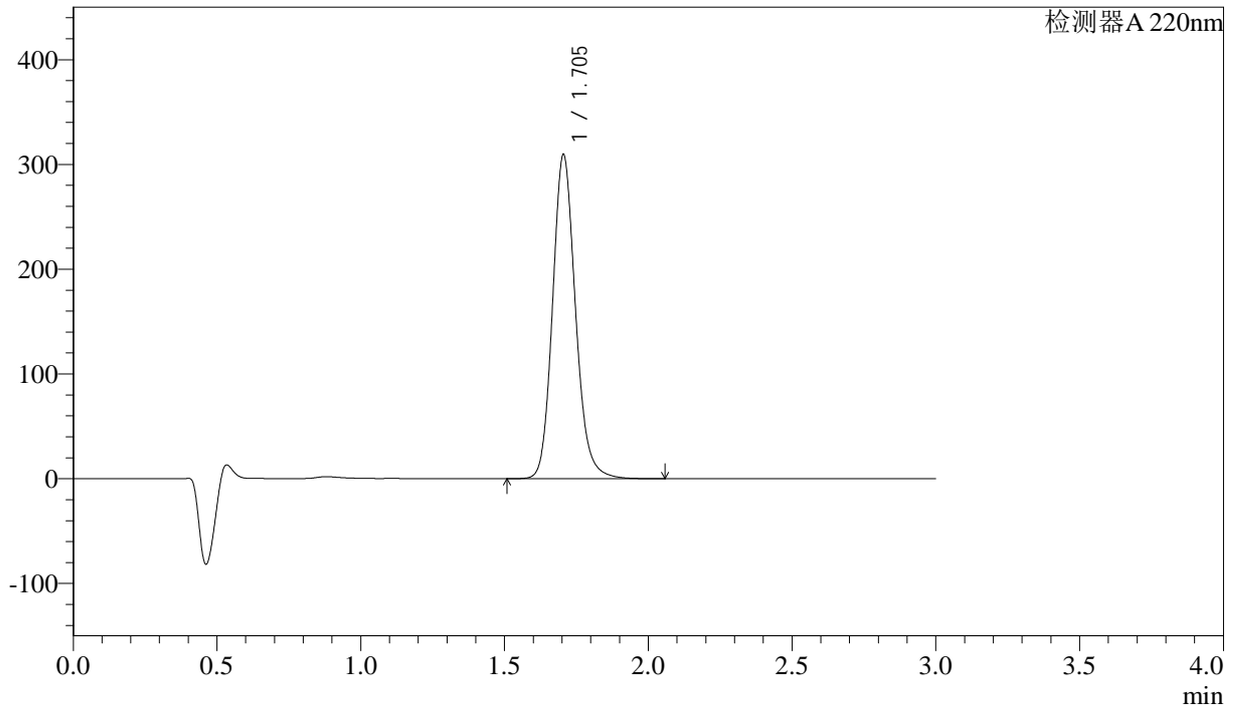
QTL-390

<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 - 10-3/10-94-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1716106	309677	100.000	2268	1.147	--
总计		1716106	309677	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 - 10-3/10-95-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 16:35:53

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

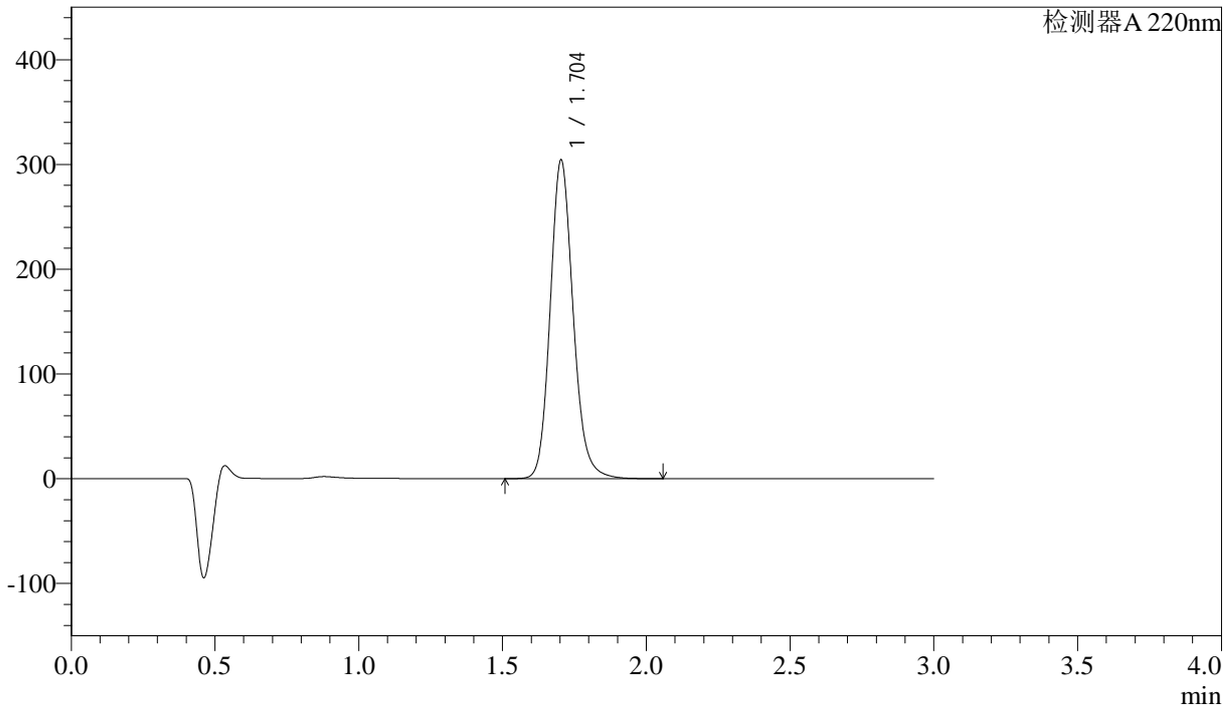
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

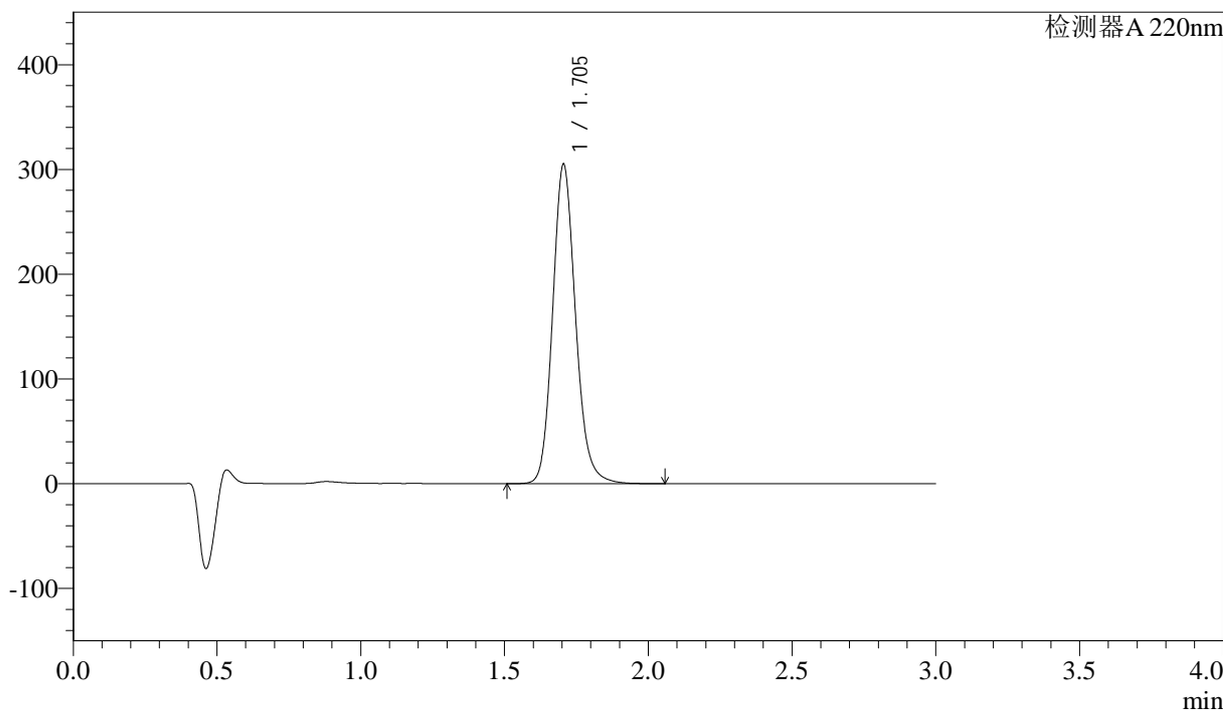
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1687280	304187	100.000	2265	1.147	--
总计		1687280	304187	100.000			

<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 - 10-3/10-96-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.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 16:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1690879	305156	100.000	2269	1.147	--
总计		1690879	305156	100.000			



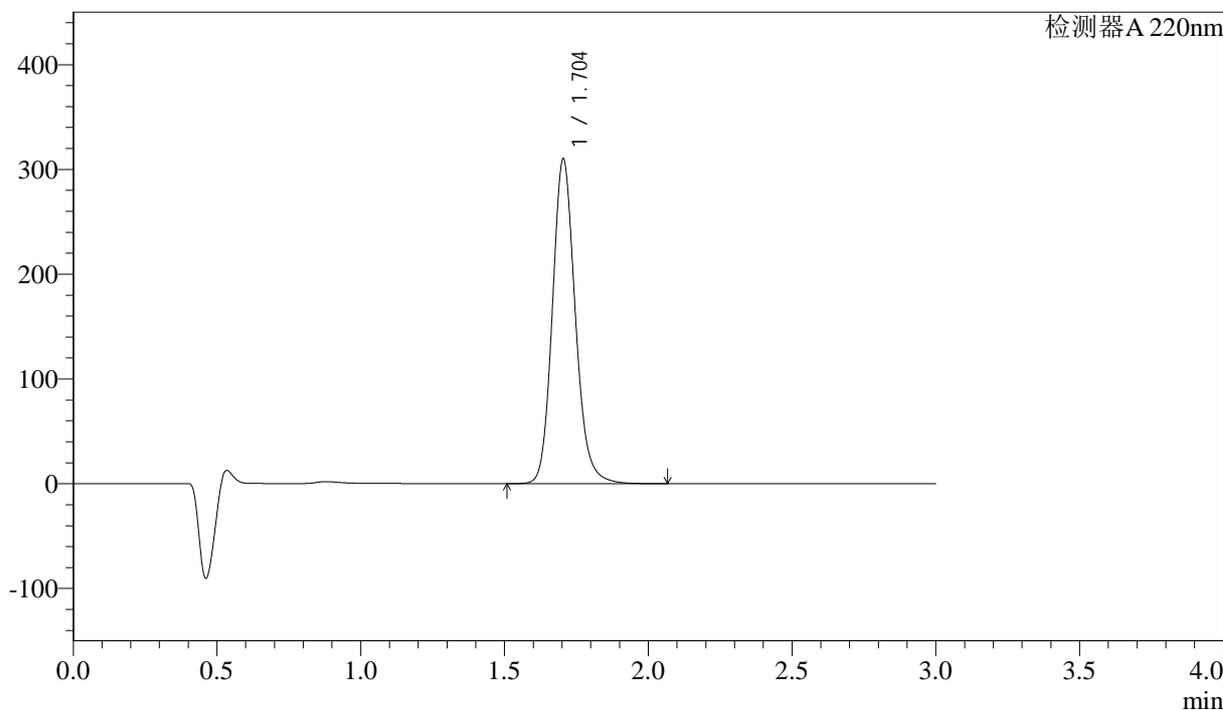
QTL-390

<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 - 10-3/10-97-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1718704	310141	100.000	2268	1.146	--
总计		1718704	310141	100.000			



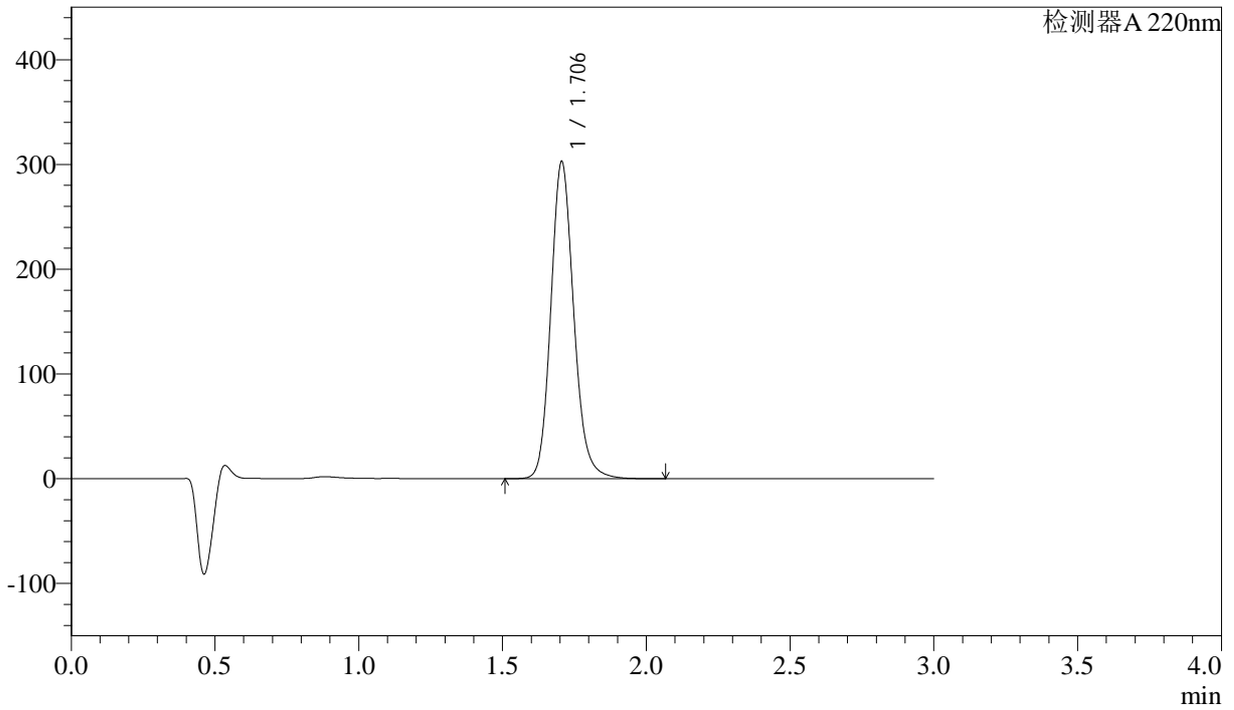
QTL-390

<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 - 10-3/10-98-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1679751	302803	100.000	2267	1.147	--
总计		1679751	302803	100.000			



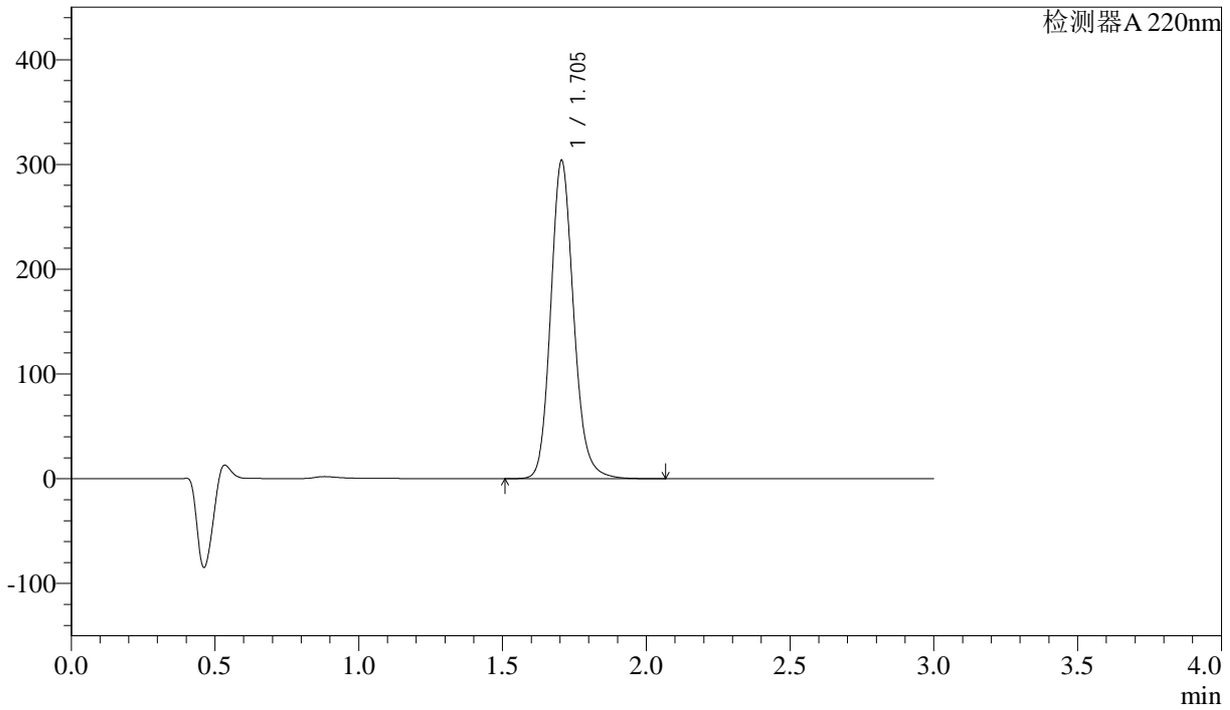
QTL-390

<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 - 10-3/10-99-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/08/17 16:49:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1684549	303887	100.000	2269	1.145	--
总计		1684549	303887	100.000			



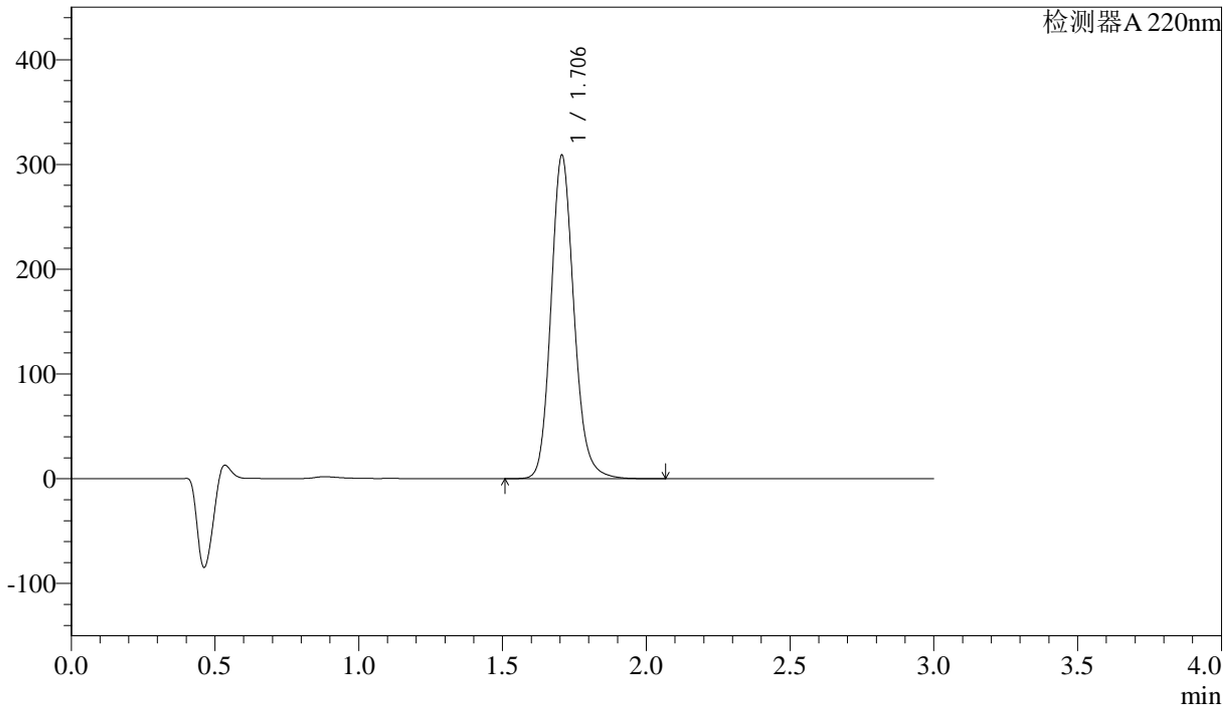
QTL-390

<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 - 10-3/10-100-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 16:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	1714660	308703	100.000	2266	1.147	--
总计		1714660	308703	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 - 10-3/10-101-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/17 16:56:12

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

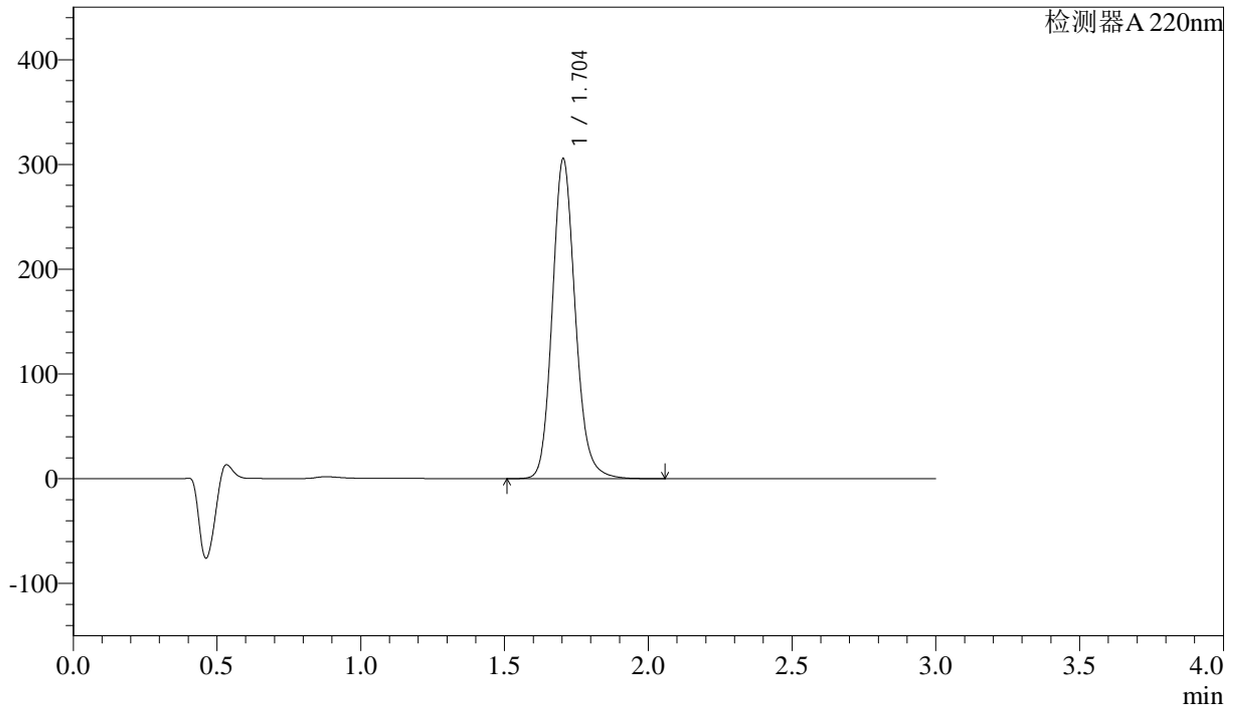
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器 A 220nm

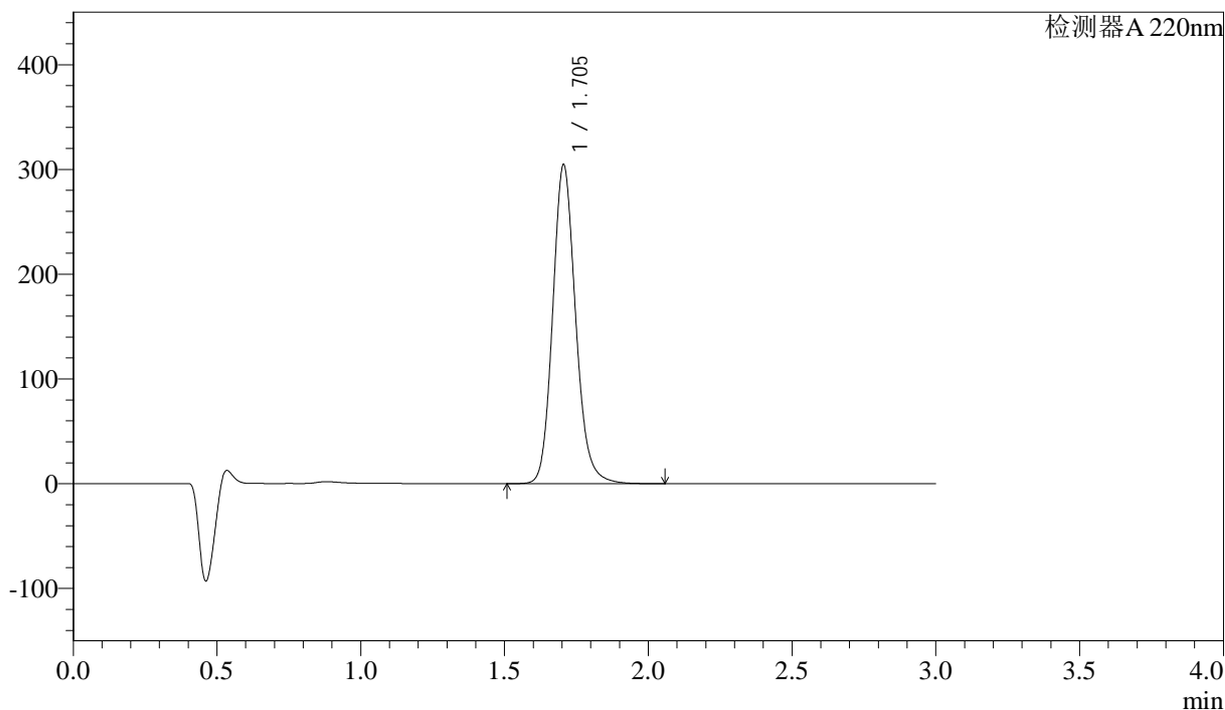
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1695547	305494	100.000	2261	1.146	--
总计		1695547	305494	100.000			

<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 - 10-3/10-102-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/17 16:59:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/18 10:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1691132	304700	100.000	2263	1.146	--
总计		1691132	304700	100.000			



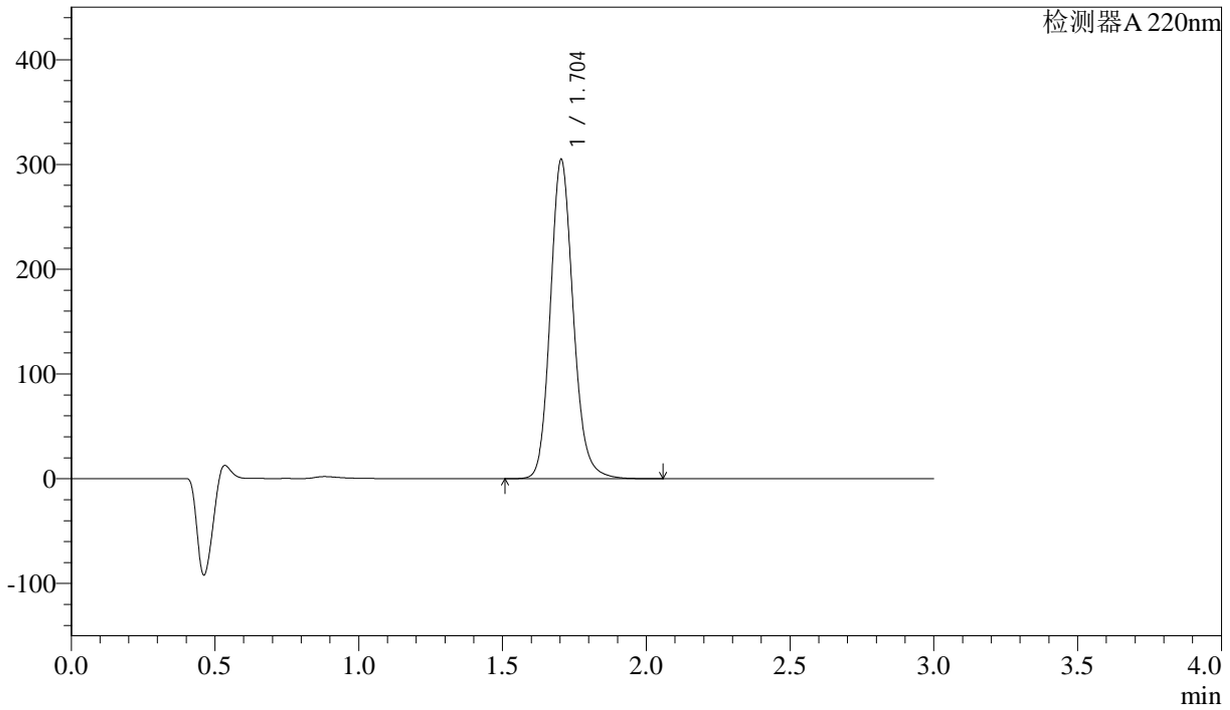
QTL-390

<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 - 10-3/10-103-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/17 17:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/18 10:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	1689184	304835	100.000	2268	1.145	--
总计		1689184	304835	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 - 10-3/10-104-2 - zzp-24081501-3p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20240817-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

进样时间: 2024/08/17 17:06:23

处理时间 (V2): 2024/08/18 10:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 220nm

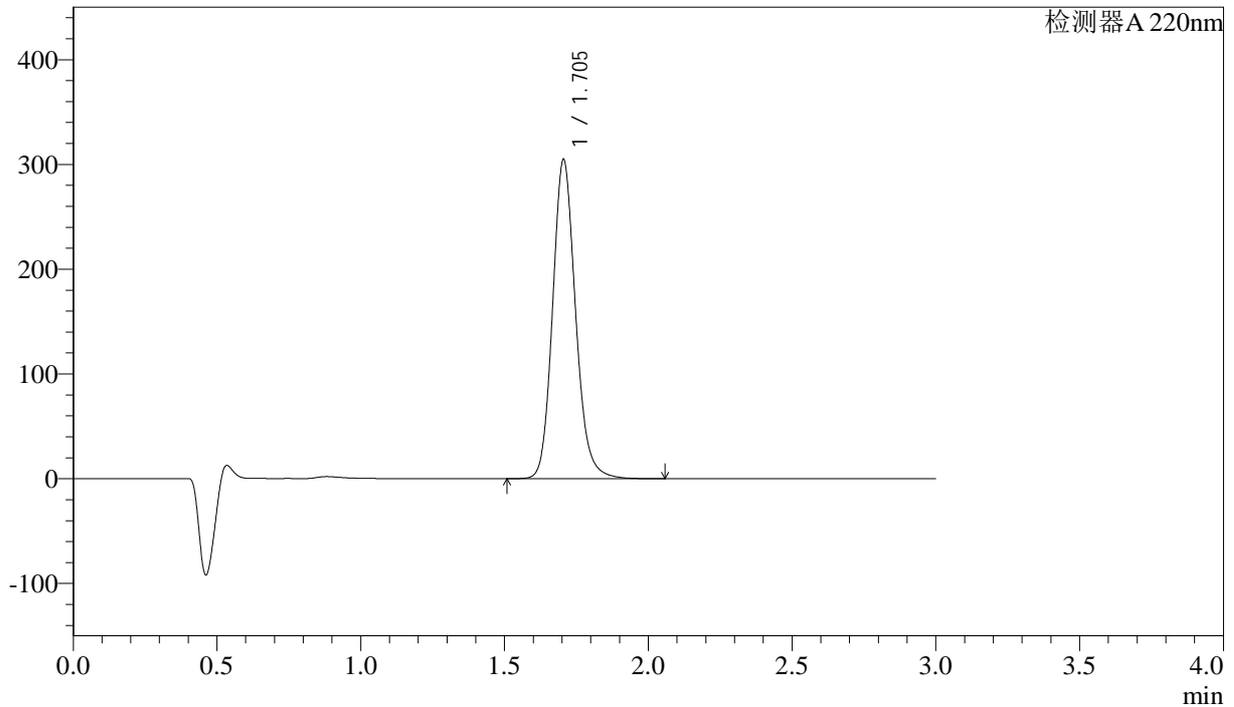
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	1691574	304851	100.000	2263	1.145	--
总计		1691574	304851	100.000			