



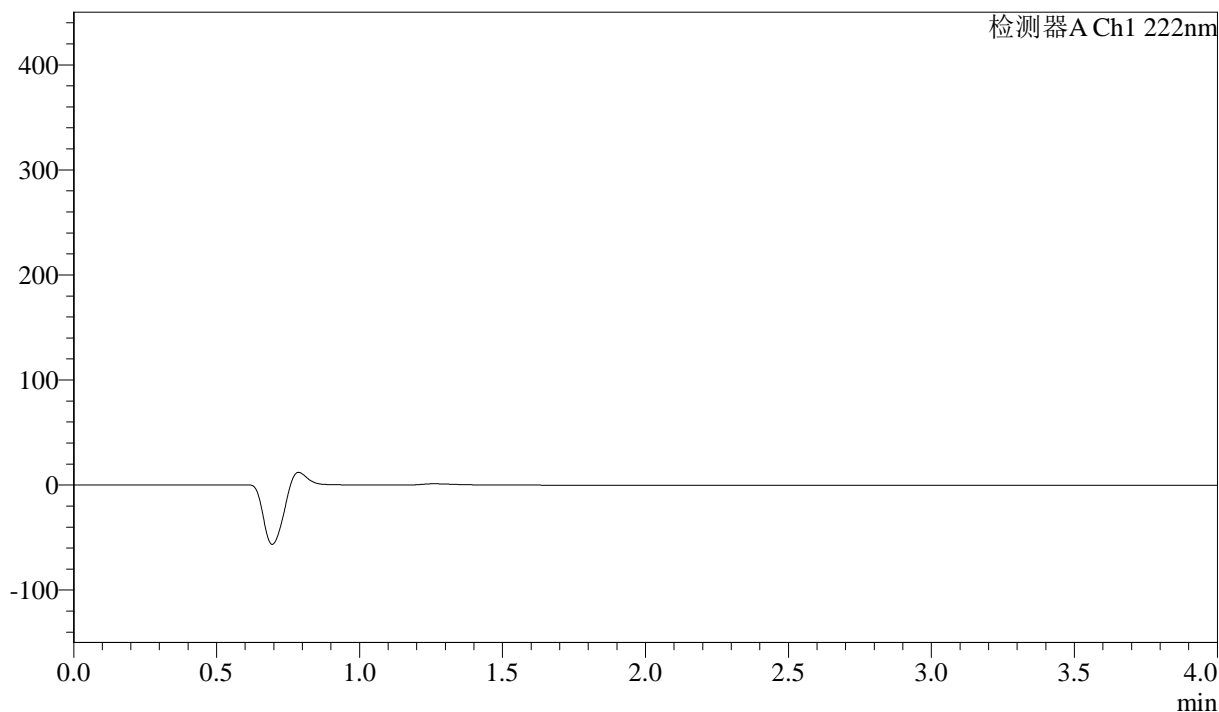
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-332-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 13:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



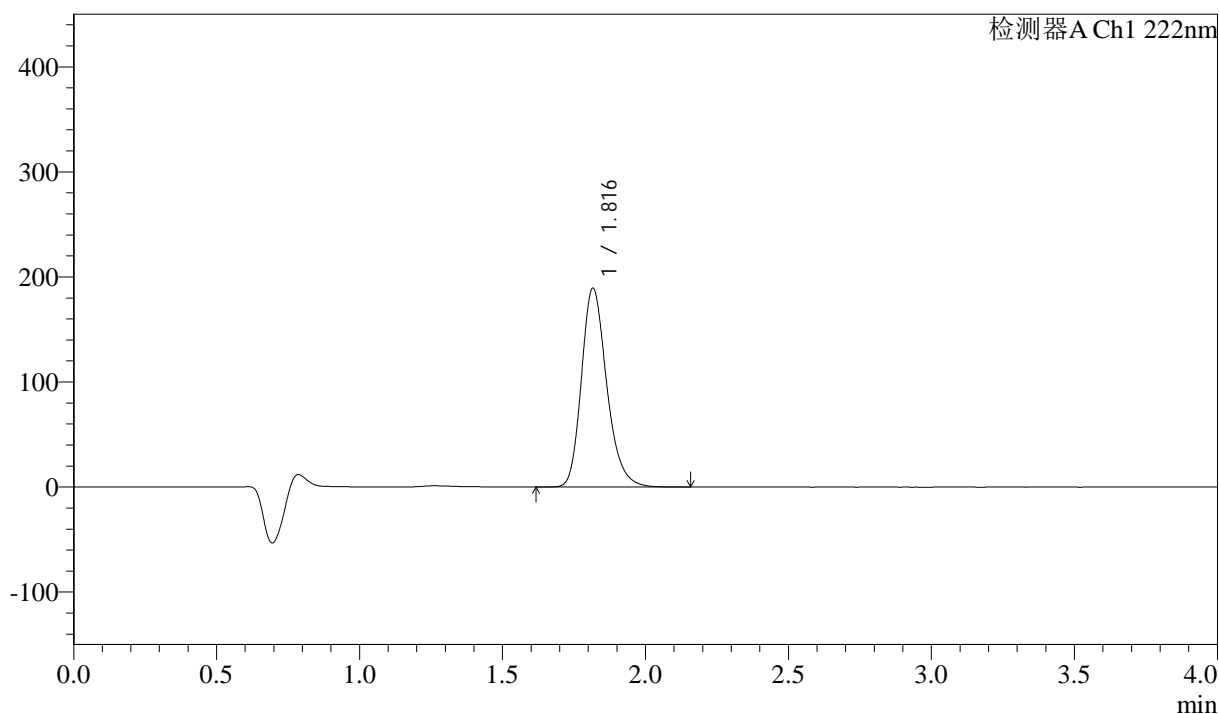
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-333-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 13:54:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

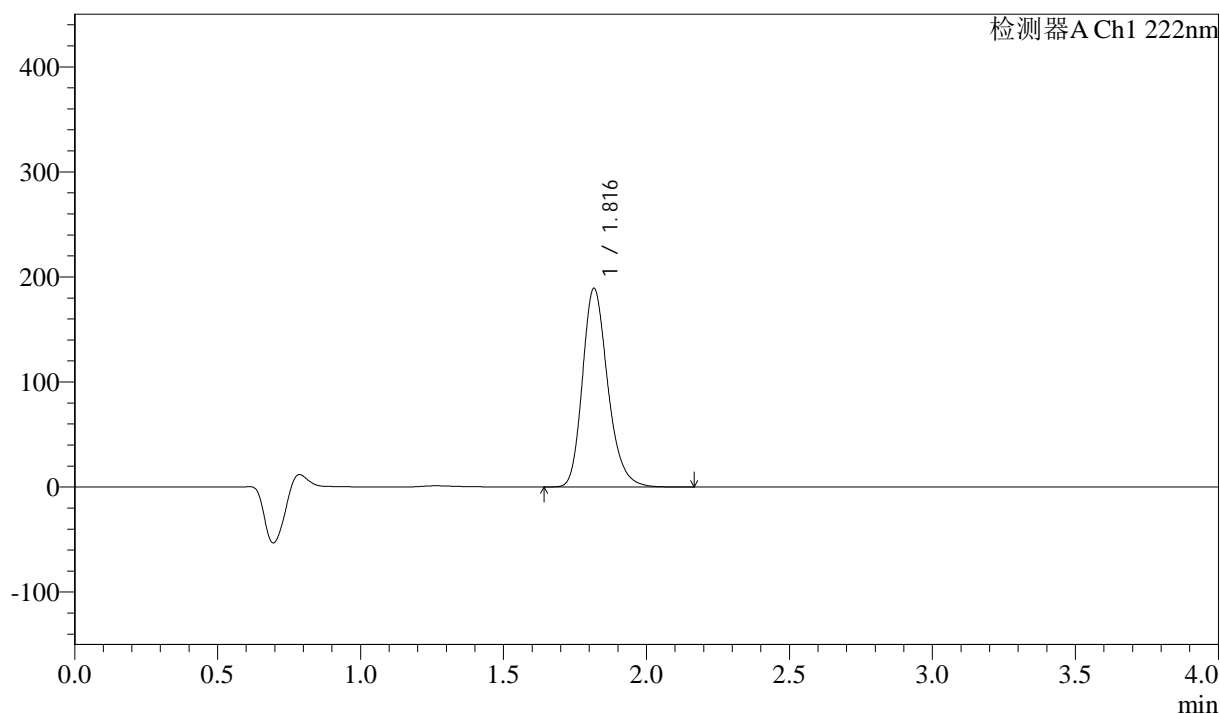
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165365	188966	100.000	2080	1.233	--
总计		1165365	188966	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-334-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

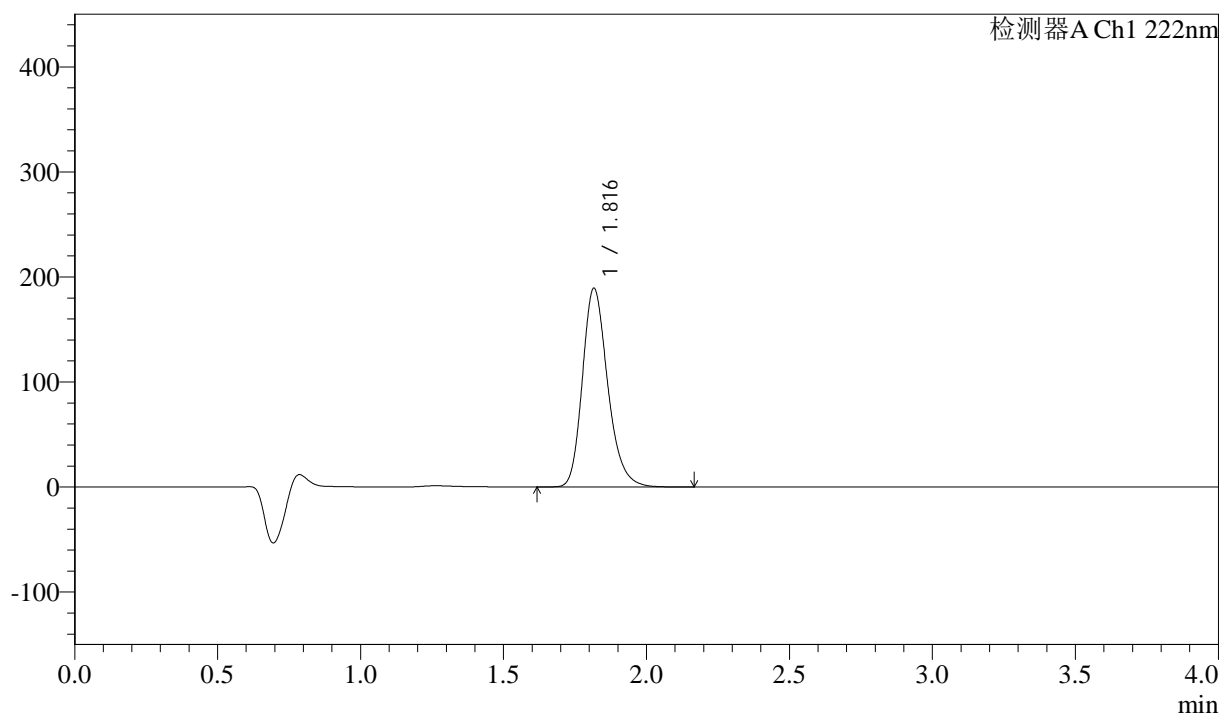
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165025	188736	100.000	2077	1.233	--
总计		1165025	188736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-335-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

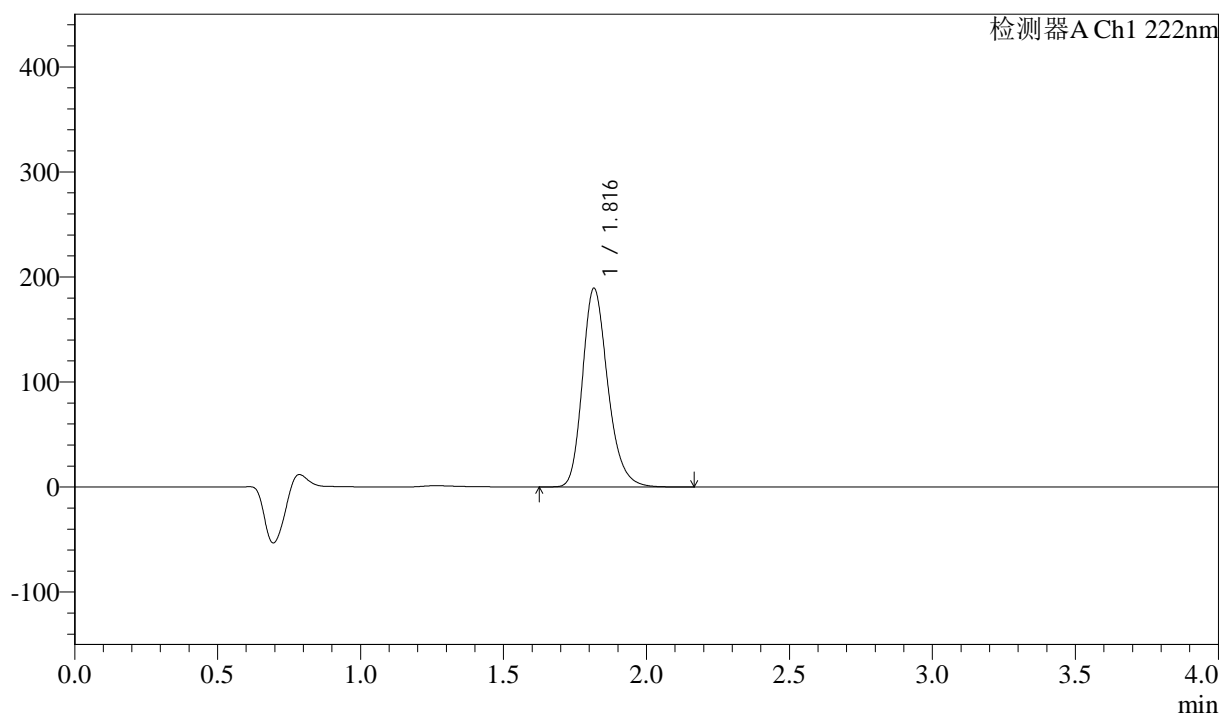
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165254	188796	100.000	2079	1.233	--
总计		1165254	188796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-336-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

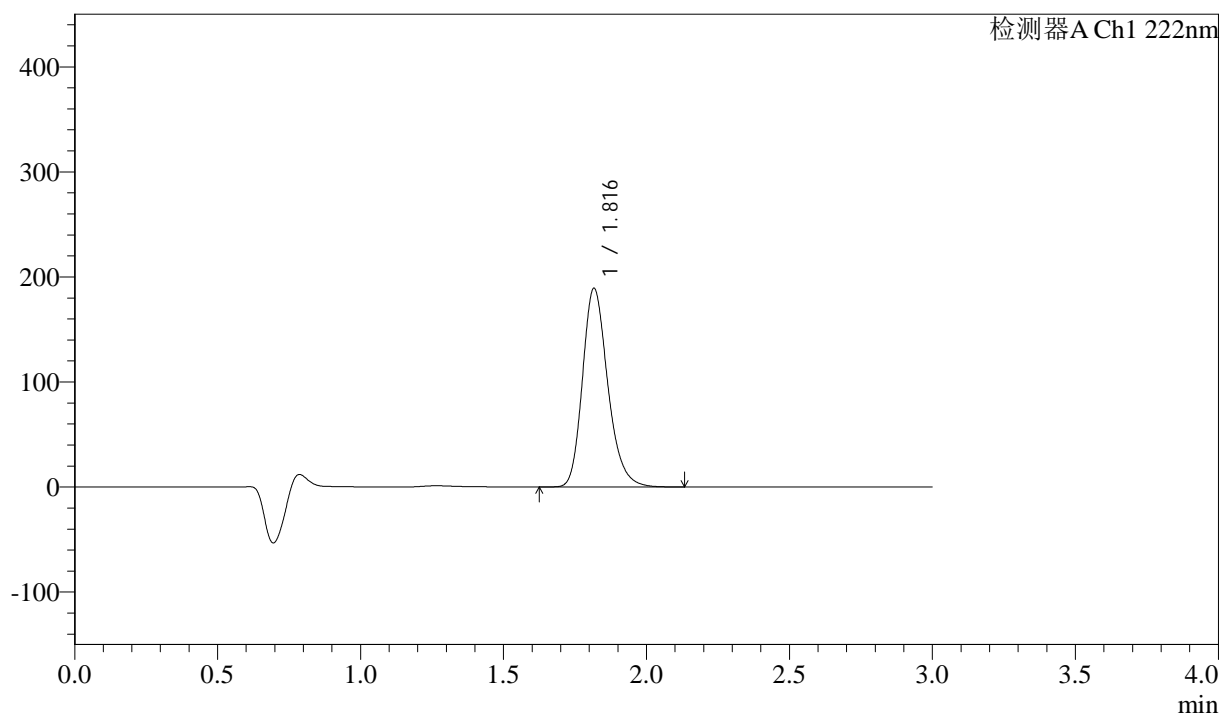
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1166036	188740	100.000	2076	1.233	--
总计		1166036	188740	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-337-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165130	188696	100.000	2077	1.232	--
总计		1165130	188696	100.000			



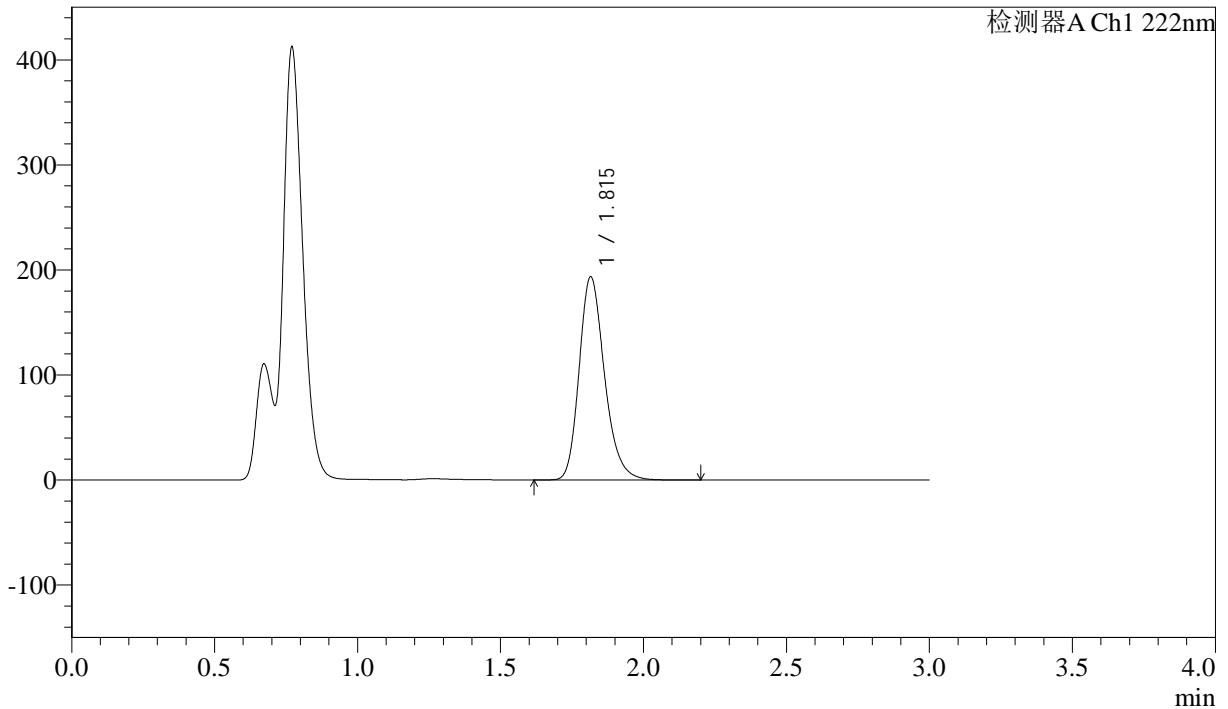
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-338-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:27:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

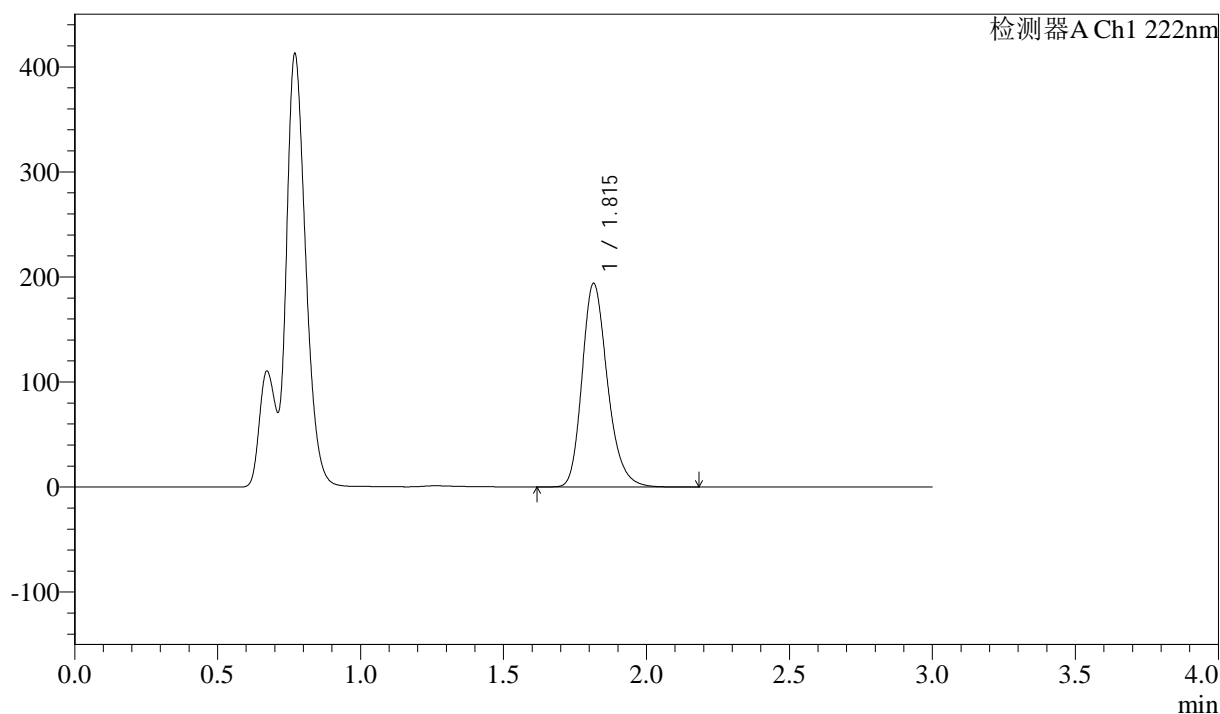
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1194260	193263	100.000	2067	1.234	--
总计		1194260	193263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-339-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:31:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1197440	193809	100.000	2065	1.235	--
总计		1197440	193809	100.000			



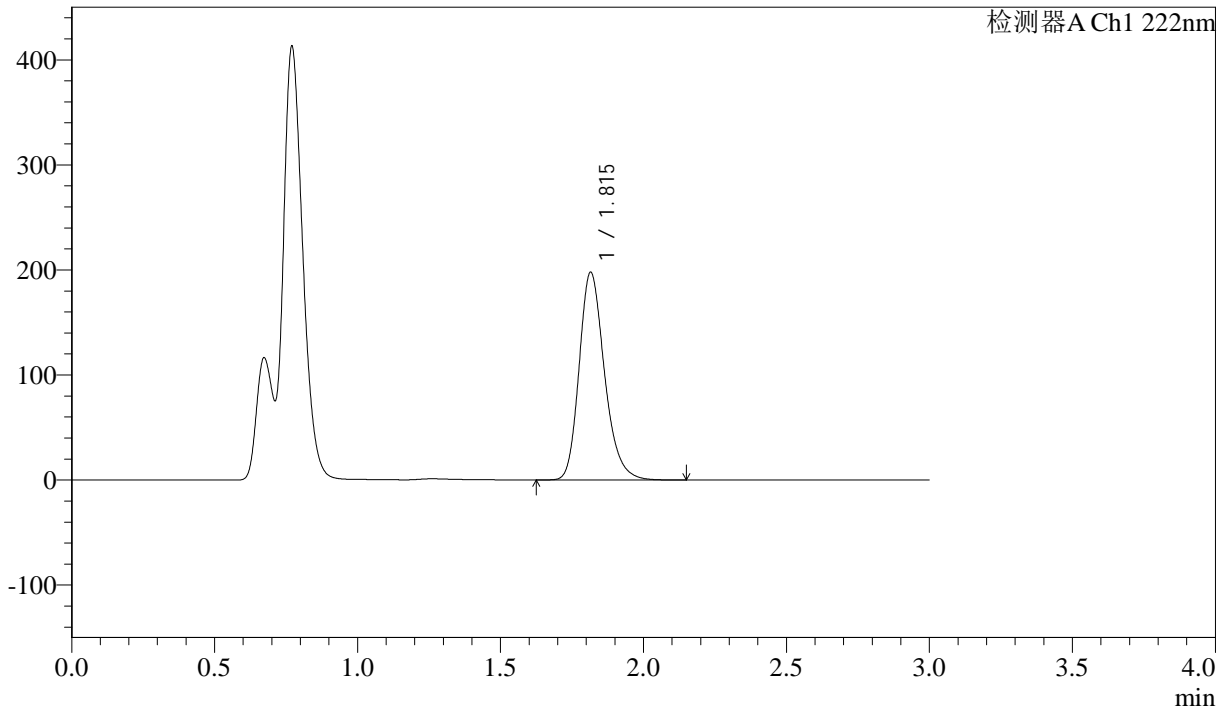
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-340-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1220387	197596	100.000	2068	1.235	--
总计		1220387	197596	100.000			



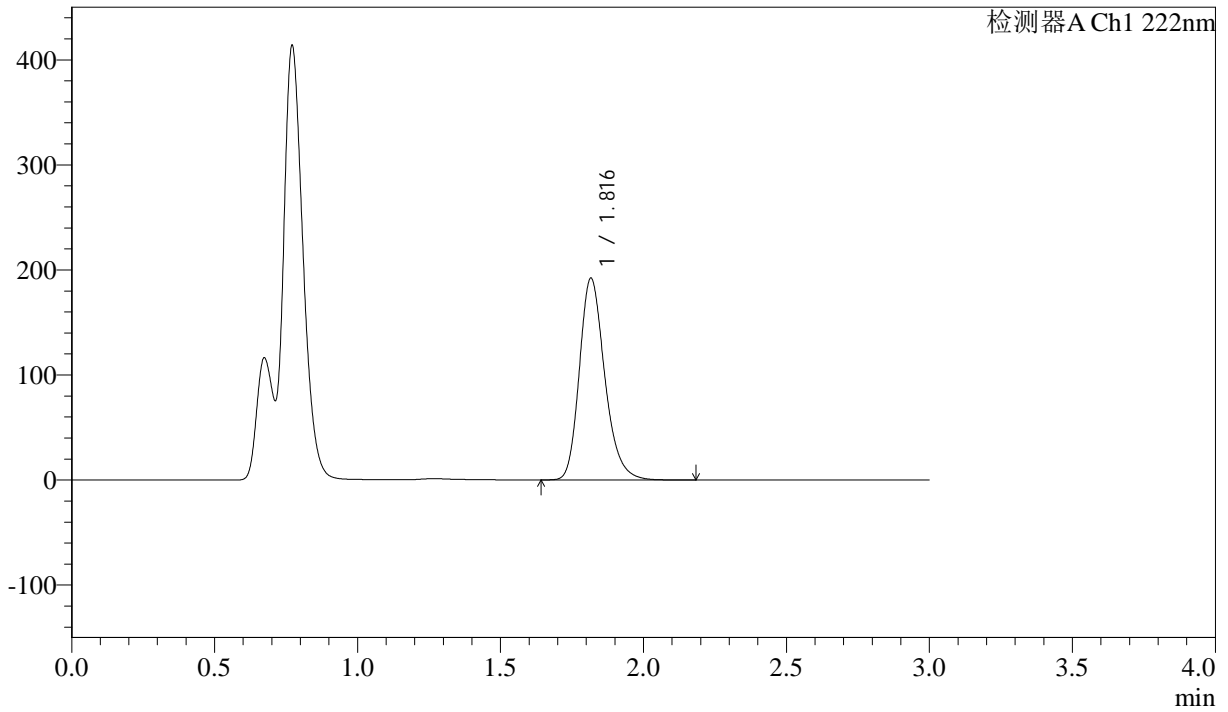
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-341-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:38:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1185775	191670	100.000	2067	1.236	--
总计		1185775	191670	100.000			



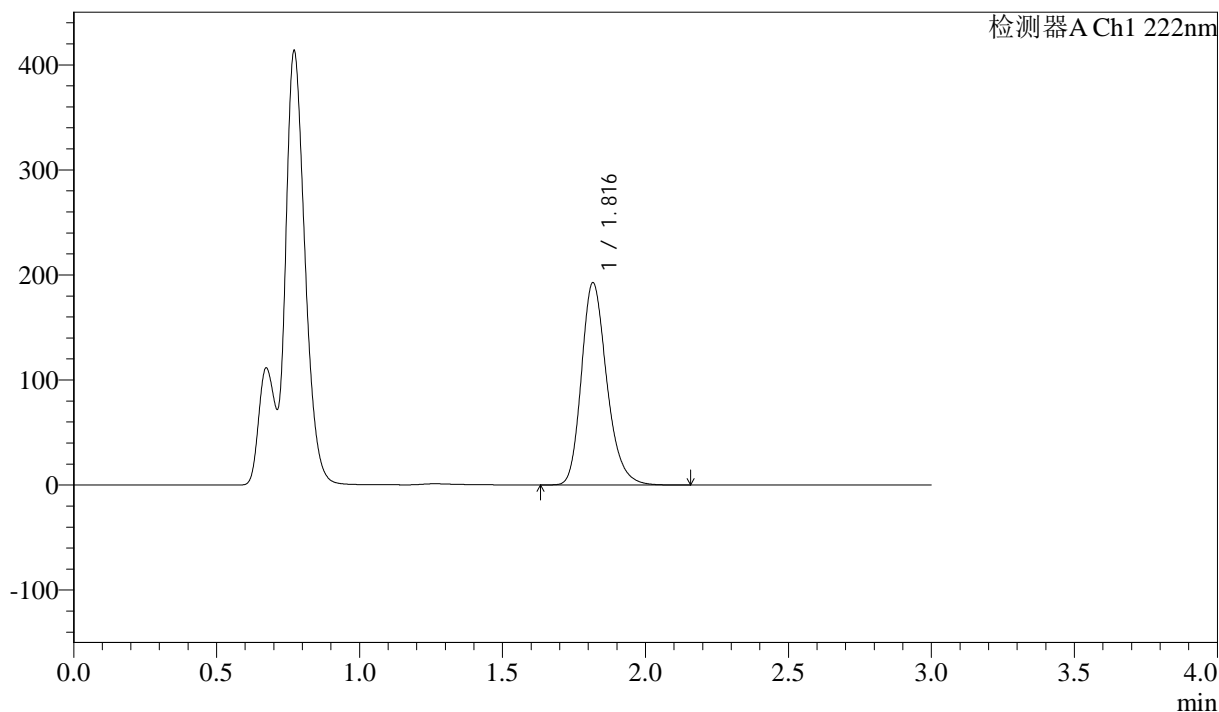
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-342-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

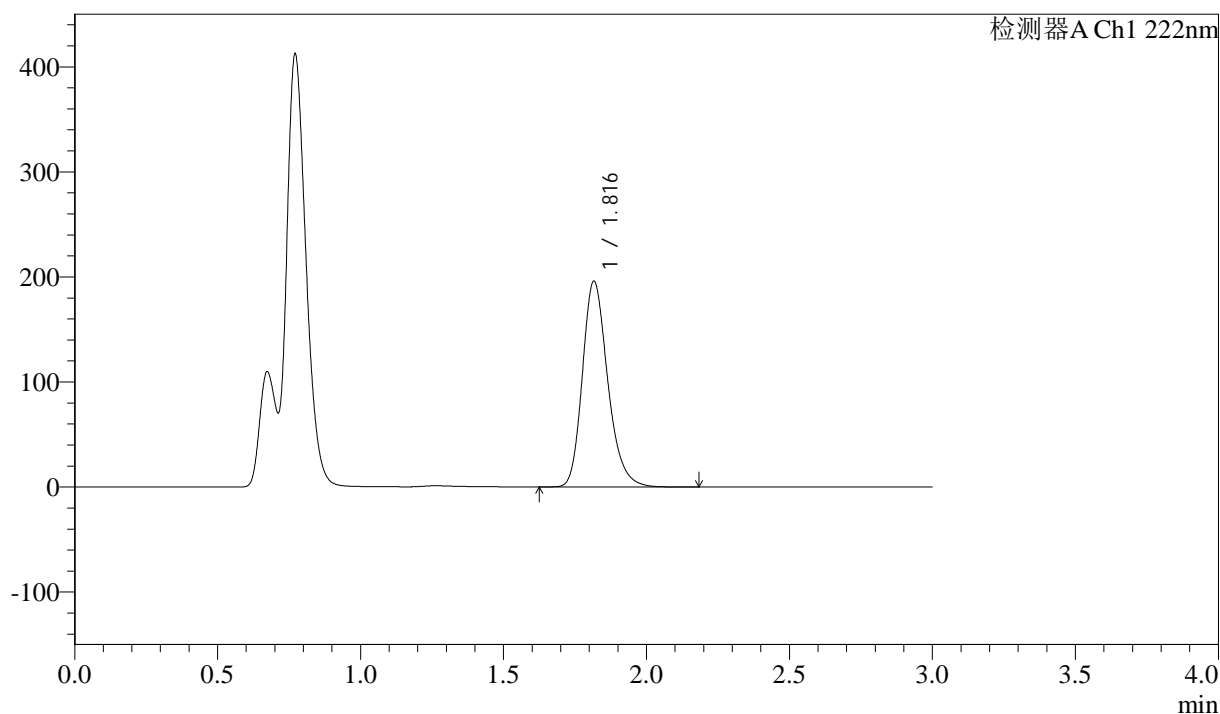
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1189104	192226	100.000	2069	1.235	--
总计		1189104	192226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-343-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 14:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1208786	195523	100.000	2070	1.235	--
总计		1208786	195523	100.000			



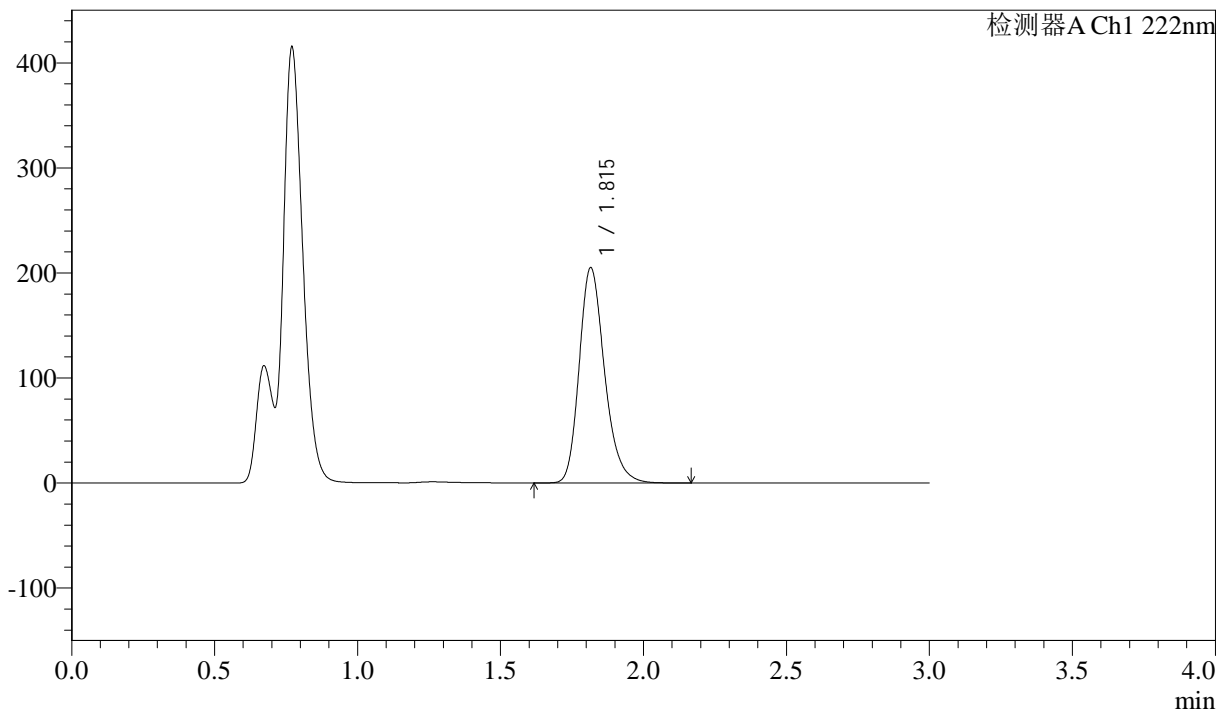
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-344-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:48:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1266068	204754	100.000	2066	1.236	--
总计		1266068	204754	100.000			



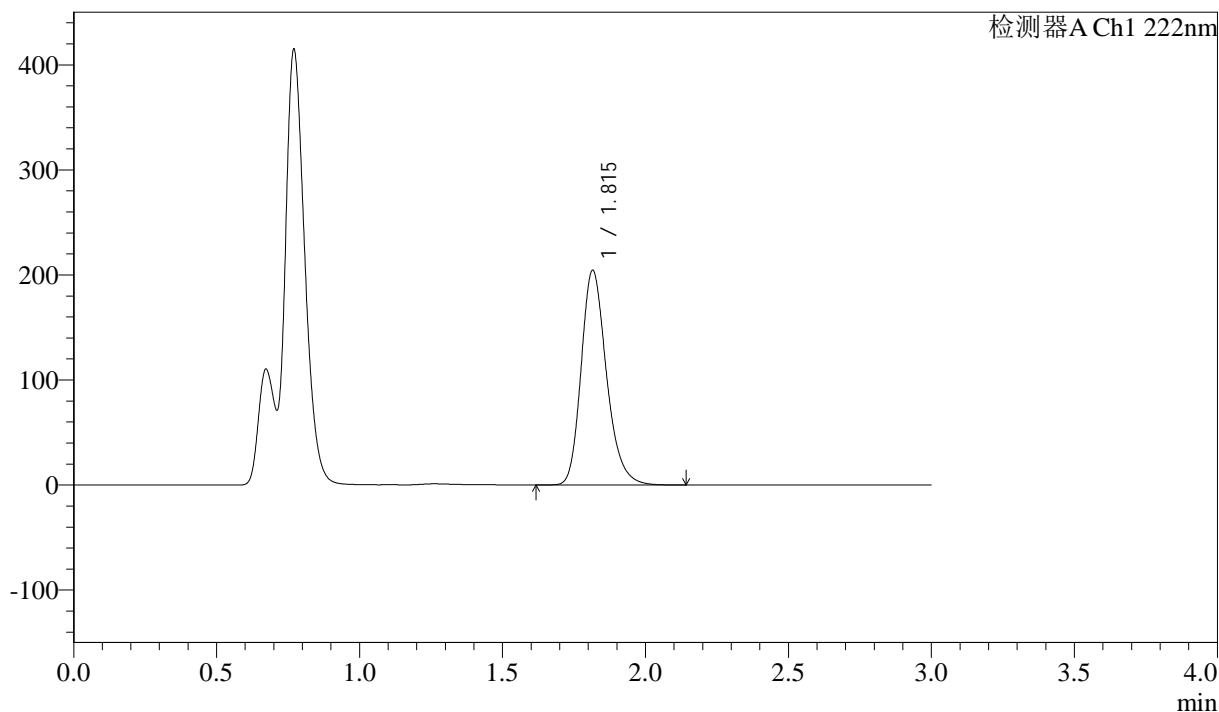
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-345-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 14:51:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1261136	204230	100.000	2068	1.235	--
总计		1261136	204230	100.000			



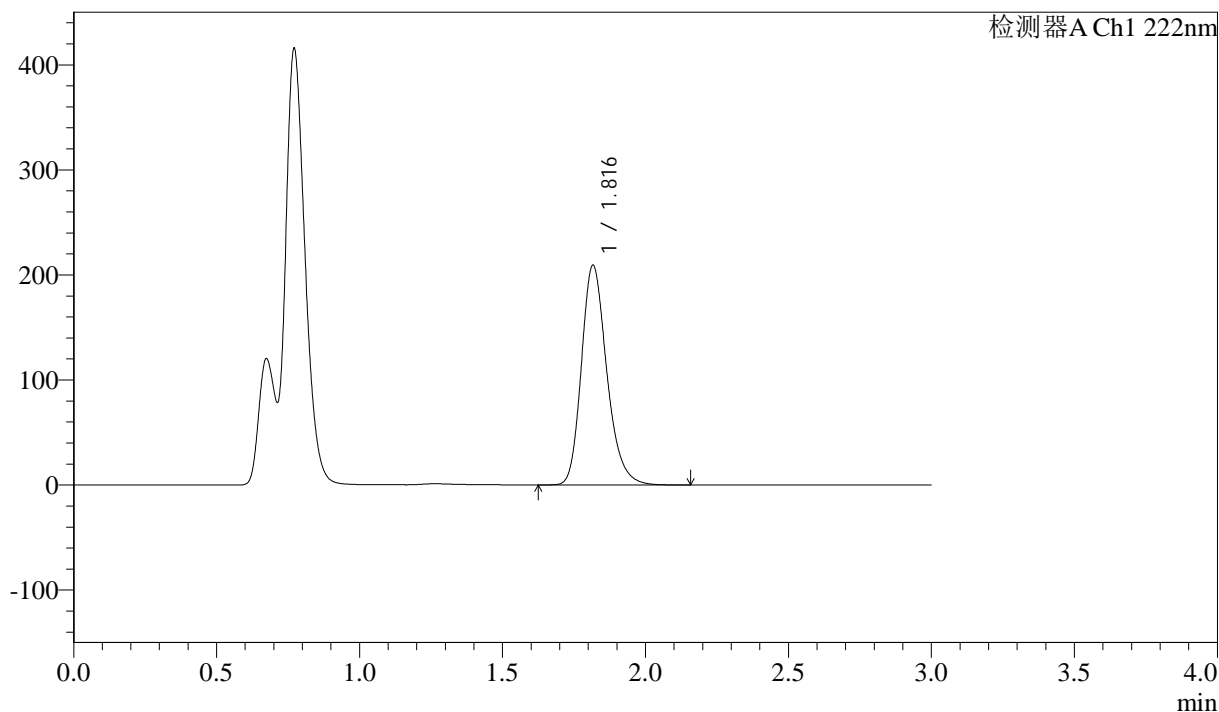
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-346-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1291522	208700	100.000	2065	1.235	--
总计		1291522	208700	100.000			



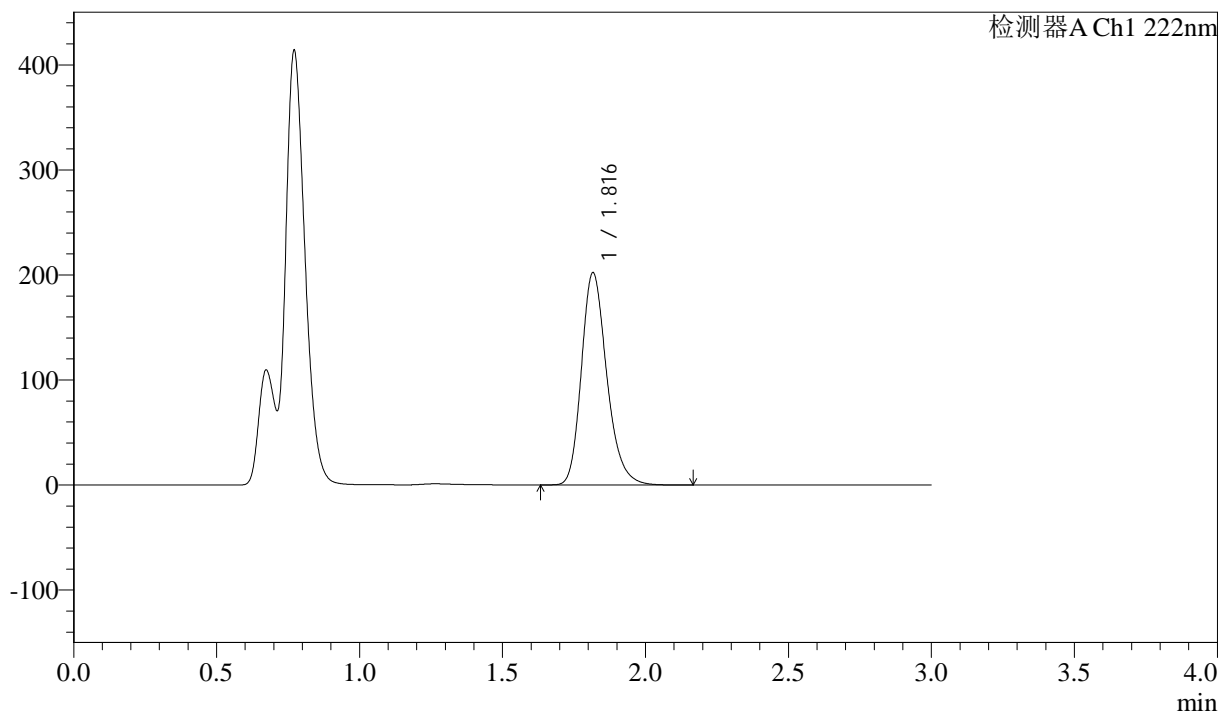
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-347-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 14:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1248693	201672	100.000	2065	1.235	--
总计		1248693	201672	100.000			



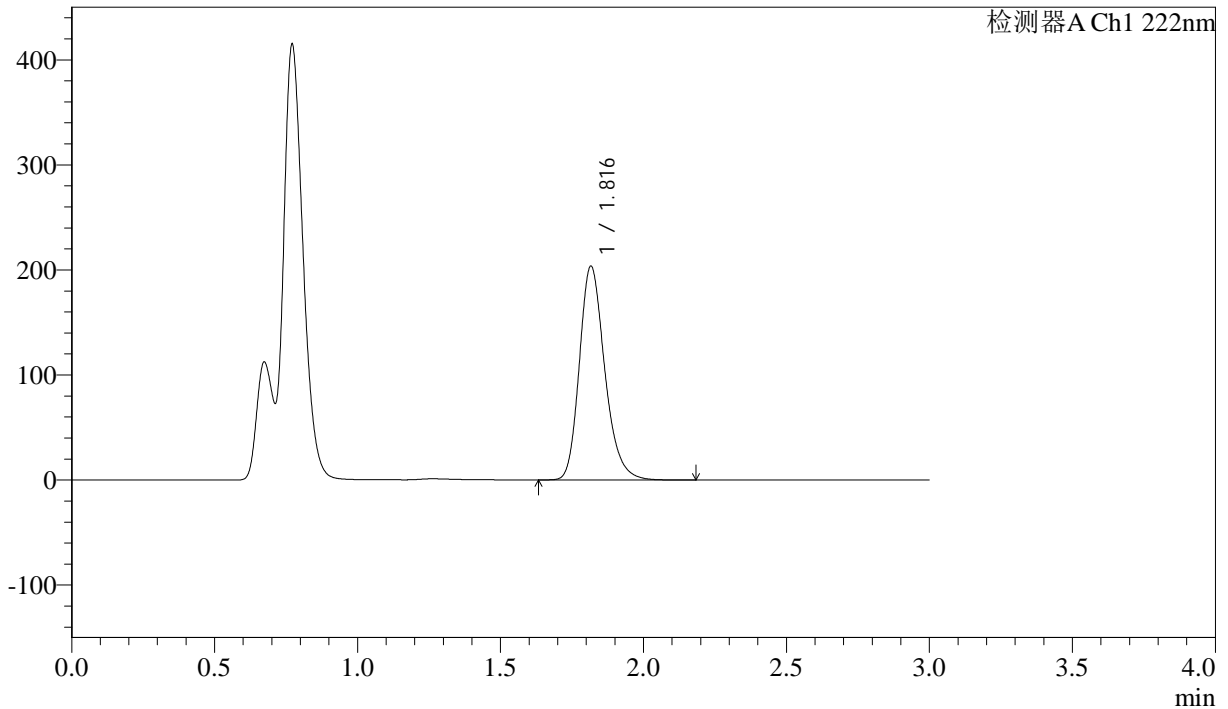
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-348-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1257072	203158	100.000	2066	1.235	--
总计		1257072	203158	100.000			



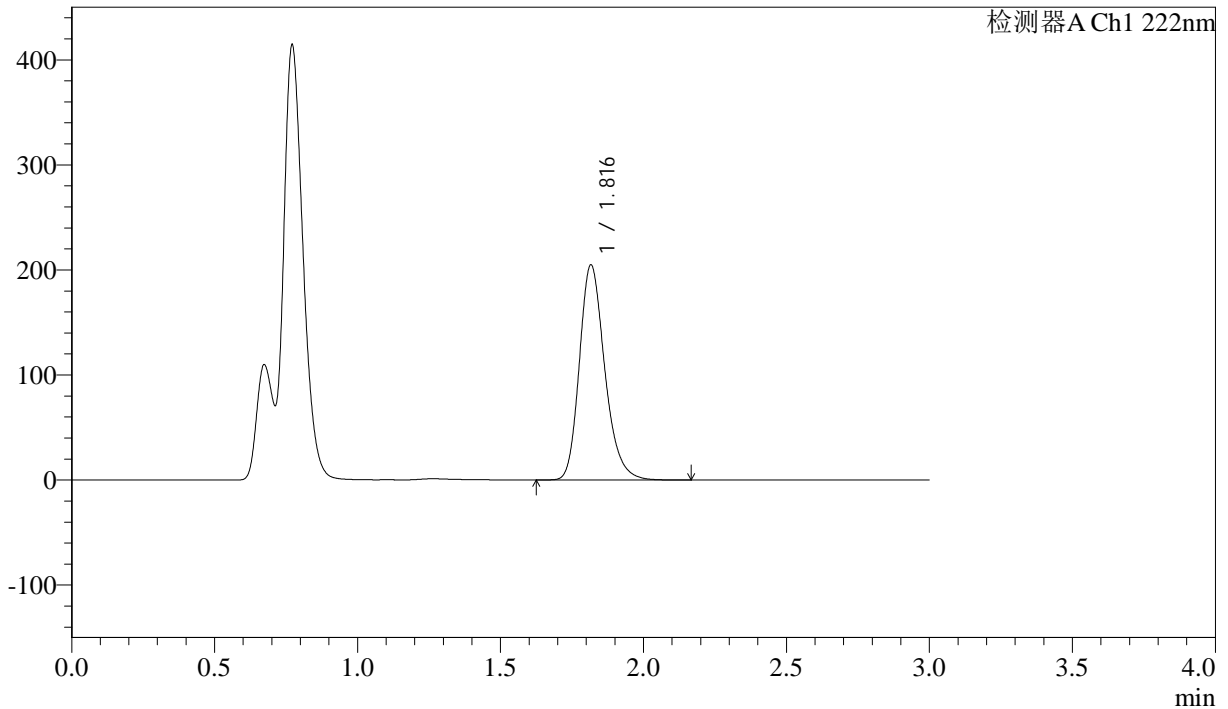
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-349-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1263826	204367	100.000	2068	1.236	--
总计		1263826	204367	100.000			



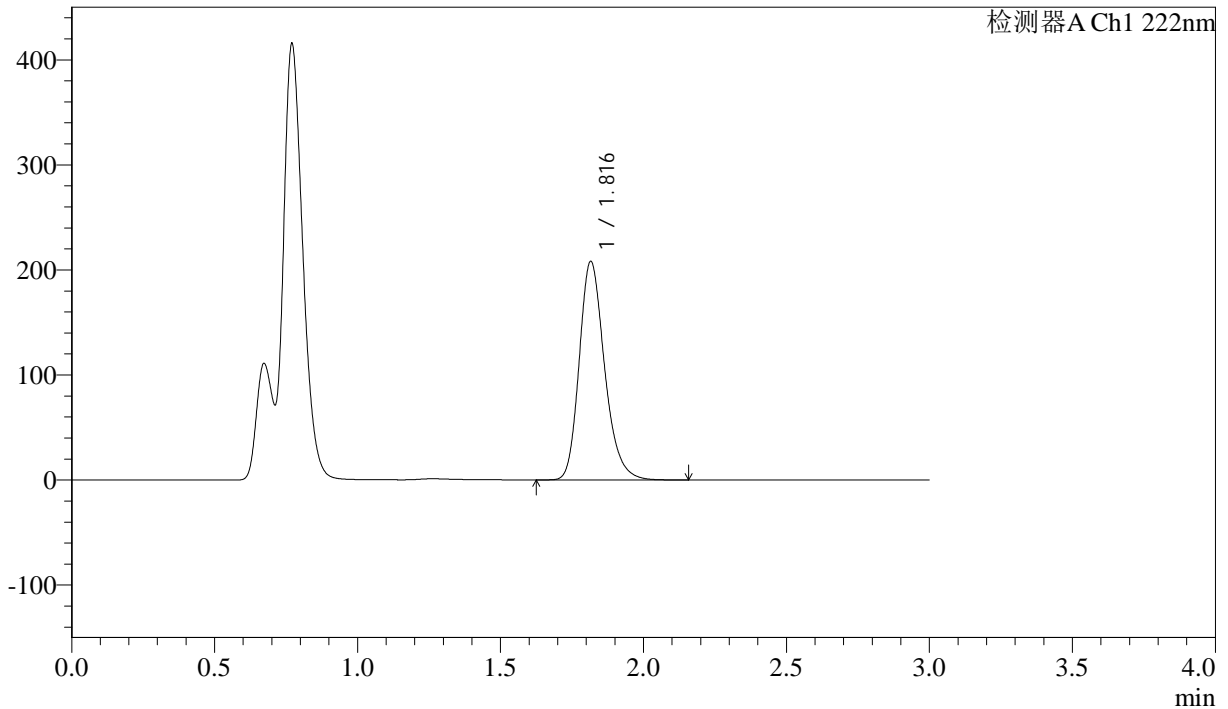
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-350-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:08:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1282577	207822	100.000	2073	1.234	--
总计		1282577	207822	100.000			



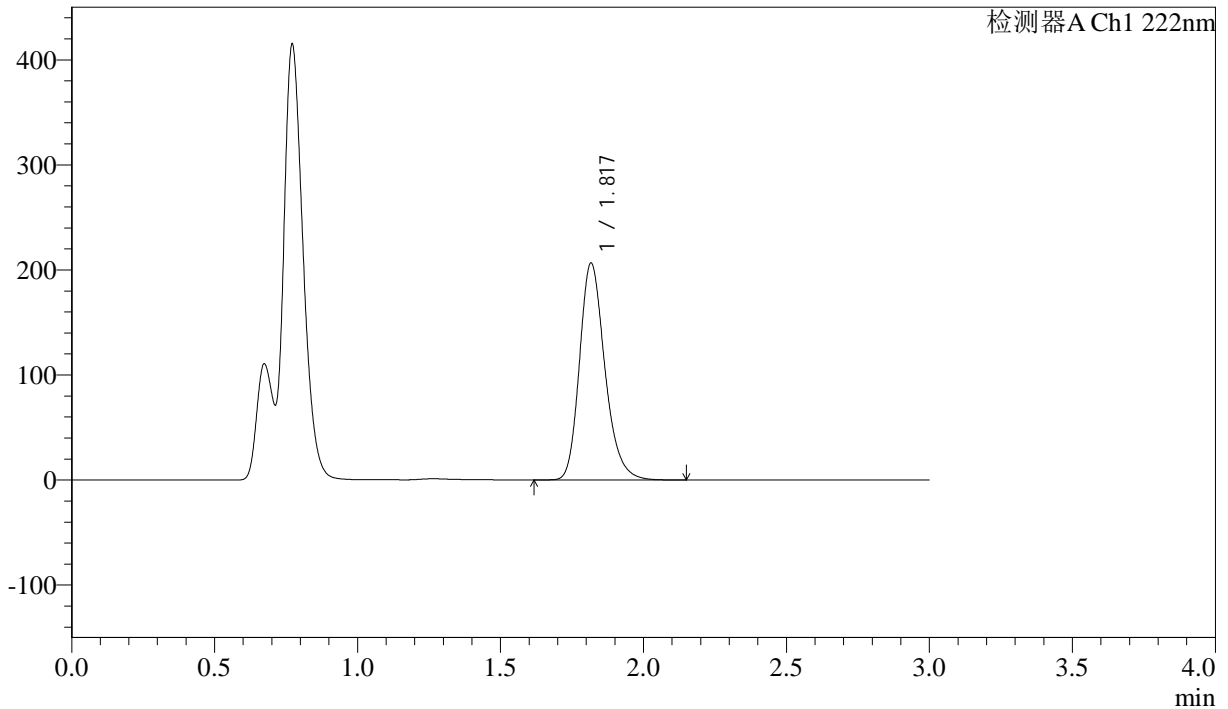
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-351-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

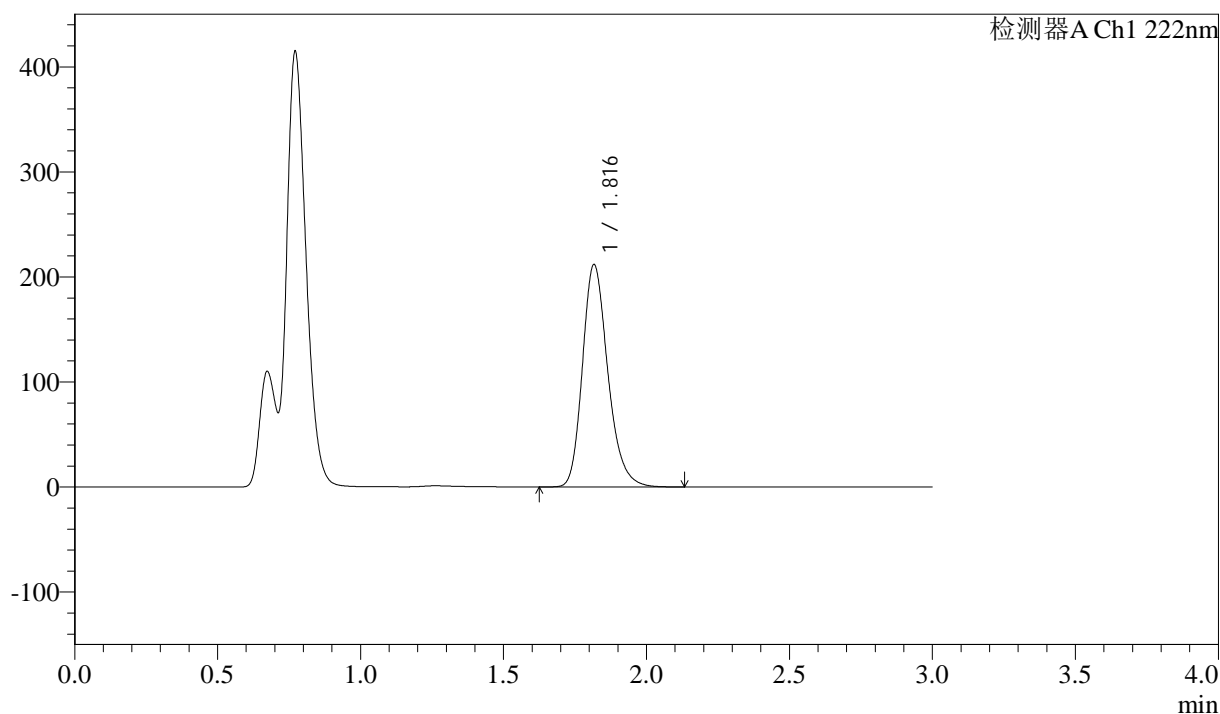
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1275056	205874	100.000	2068	1.235	--
总计		1275056	205874	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-352-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/13 15:15:05 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:46:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1307500	211206	100.000	2067	1.235	--
总计		1307500	211206	100.000			



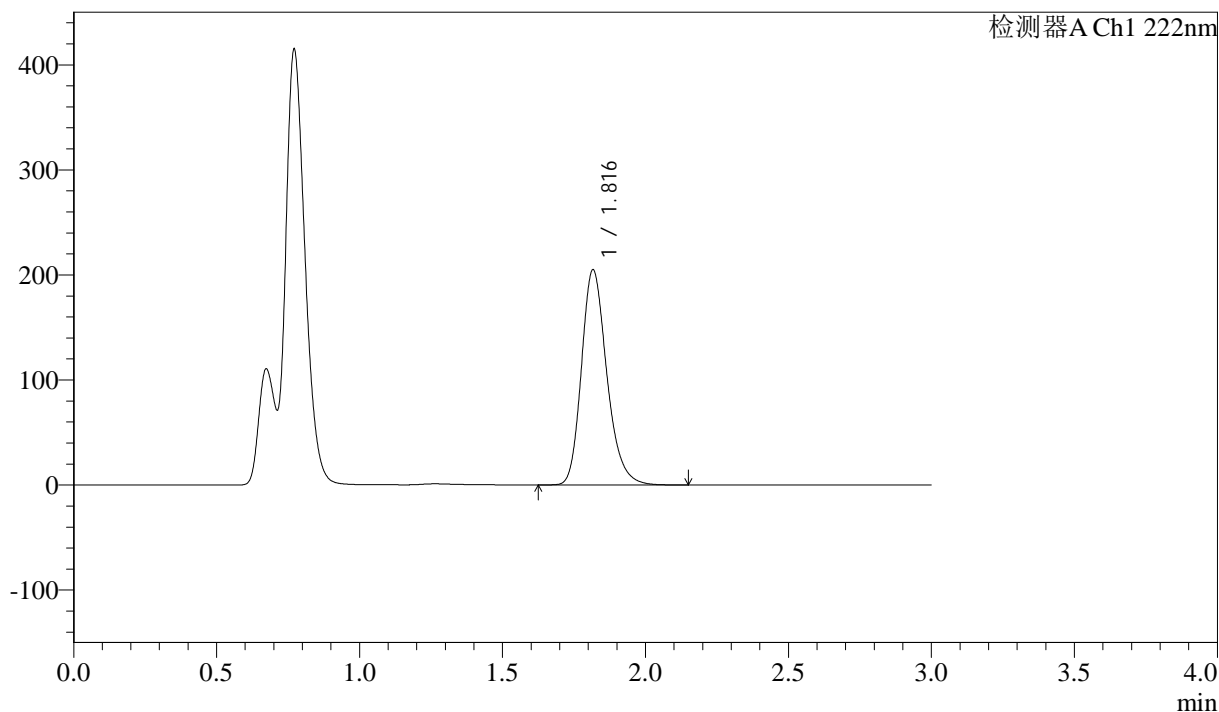
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-353-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

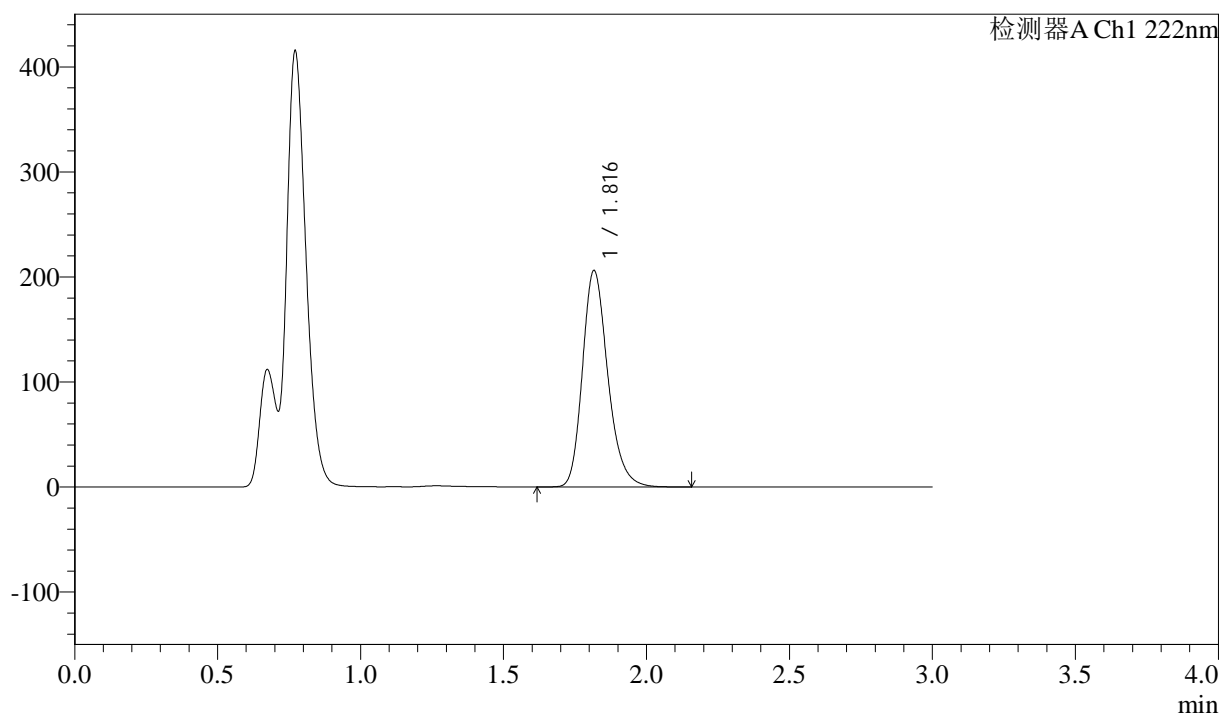
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1263989	204303	100.000	2070	1.234	--
总计		1263989	204303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-354-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:46:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1271498	205489	100.000	2071	1.234	--
总计		1271498	205489	100.000			



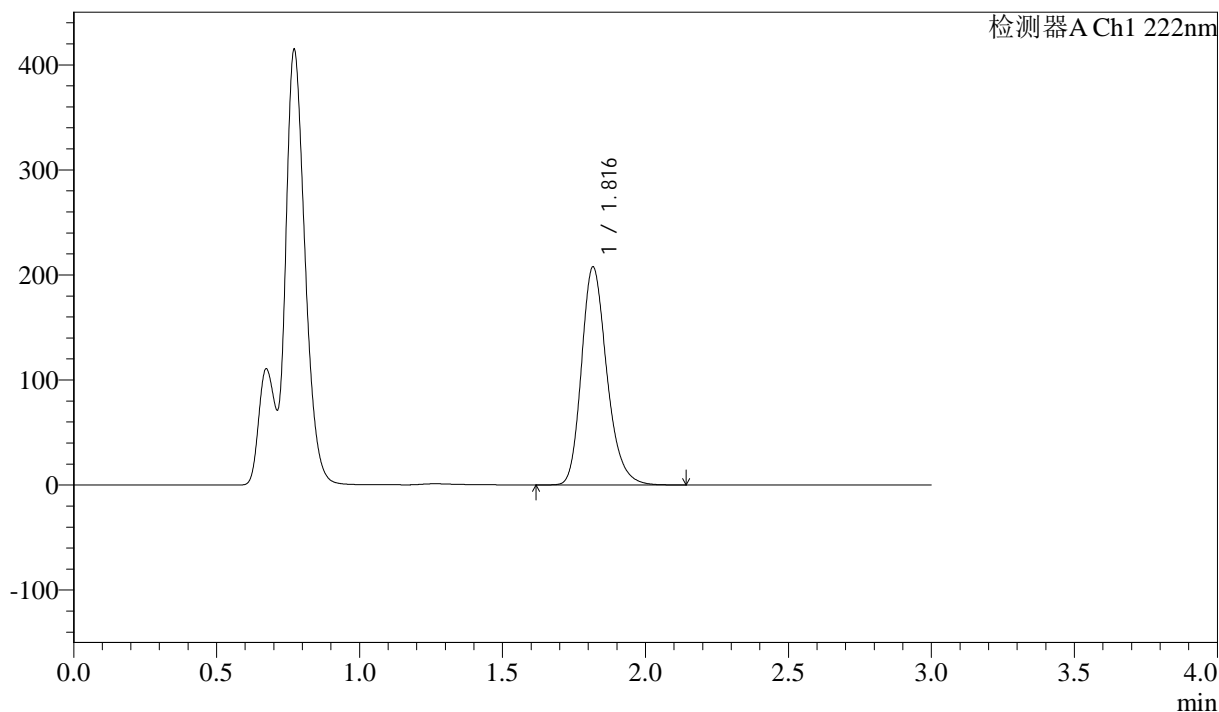
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-355-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

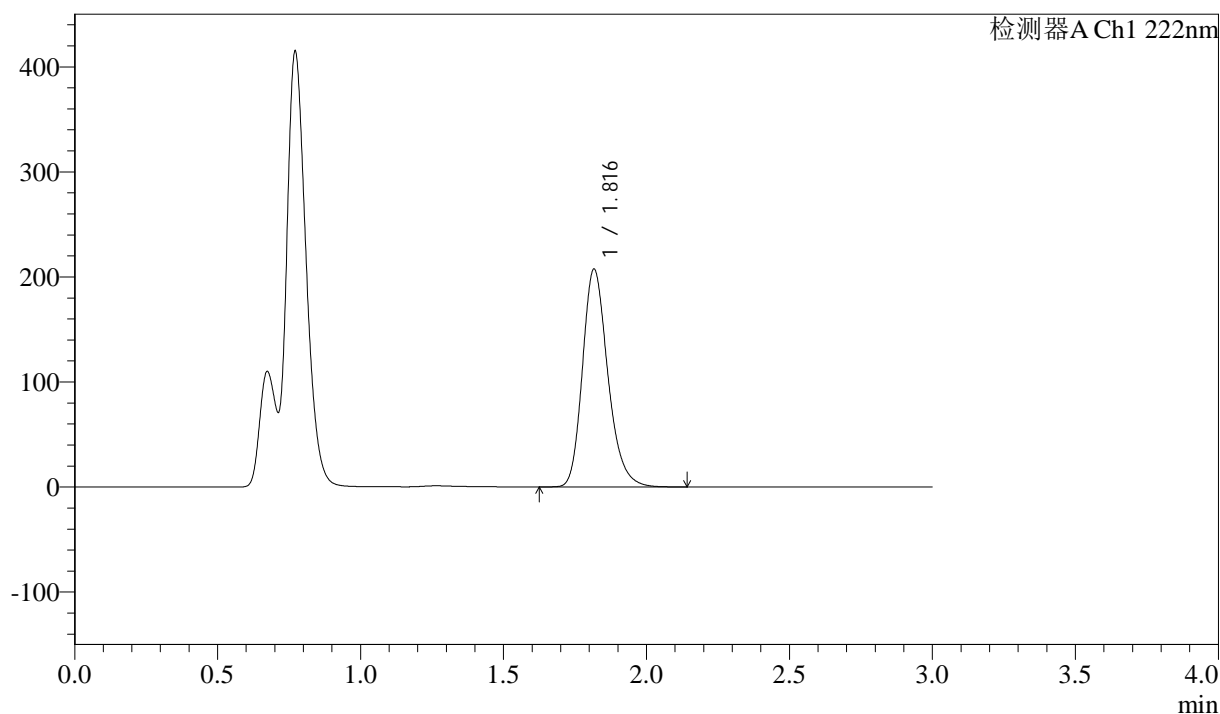
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1280902	206992	100.000	2069	1.235	--
总计		1280902	206992	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-356-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:28:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1281401	206759	100.000	2063	1.235	--
总计		1281401	206759	100.000			



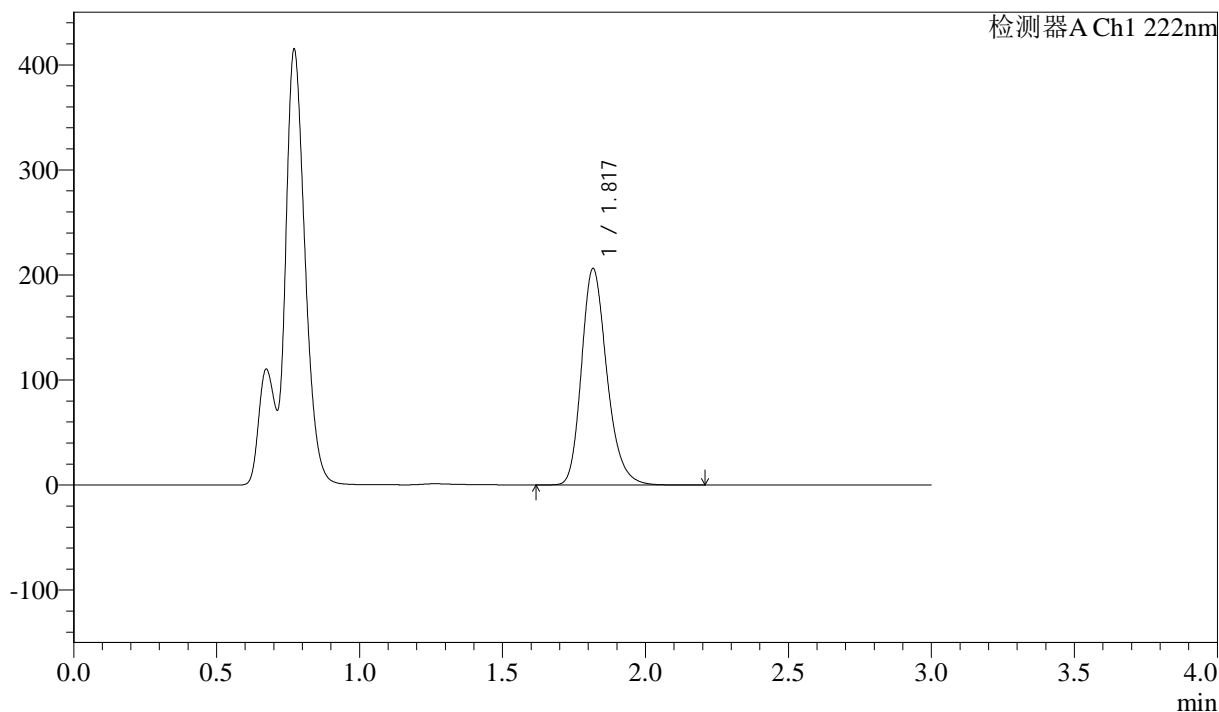
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-357-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1274231	205456	100.000	2063	1.235	--
总计		1274231	205456	100.000			



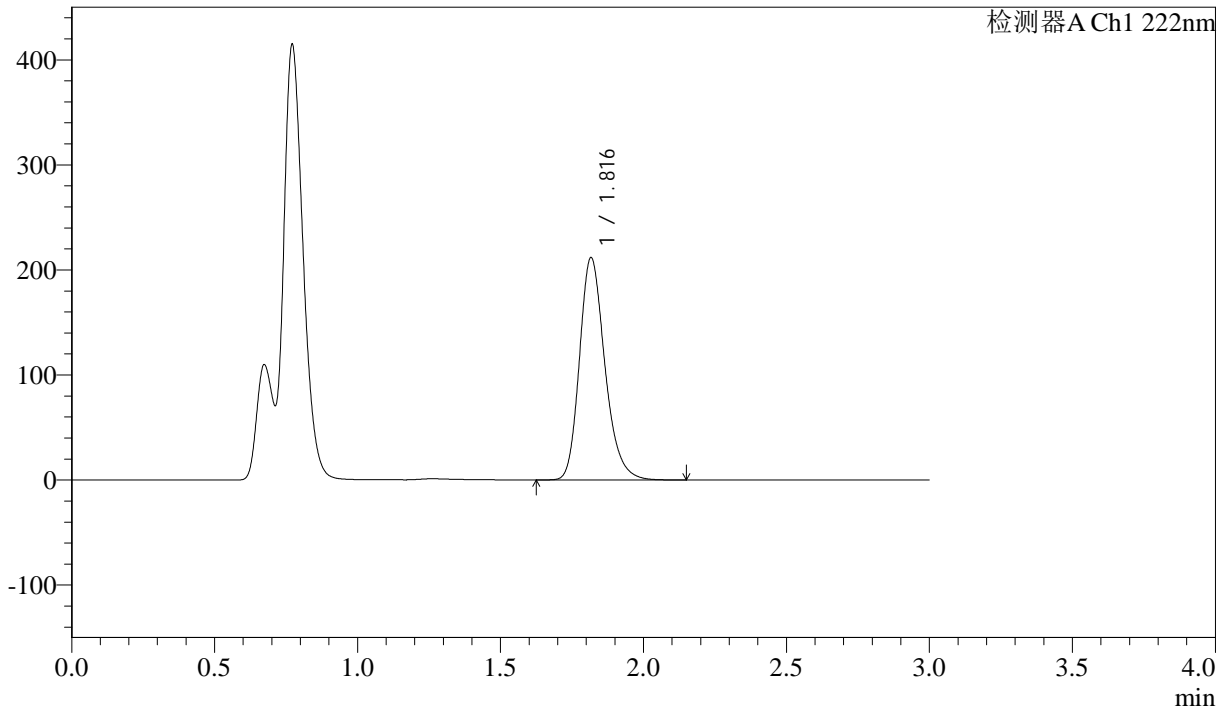
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-358-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:35:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1308224	211055	100.000	2064	1.235	--
总计		1308224	211055	100.000			



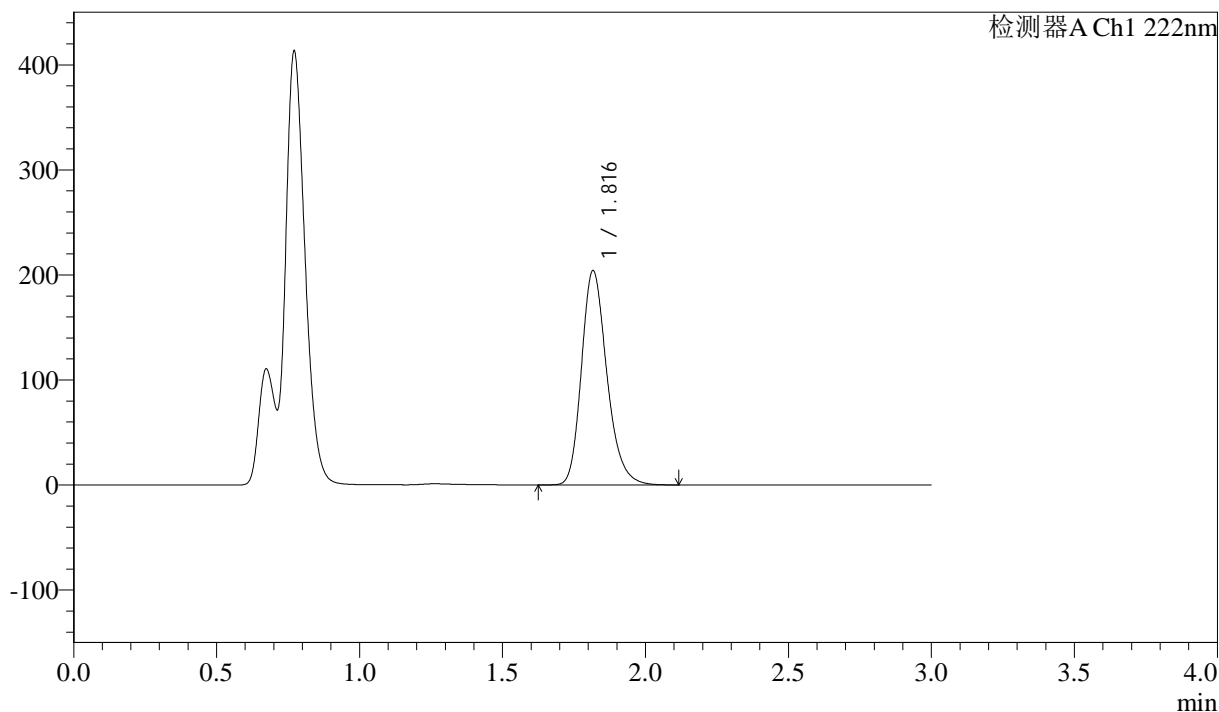
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-359-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:38:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

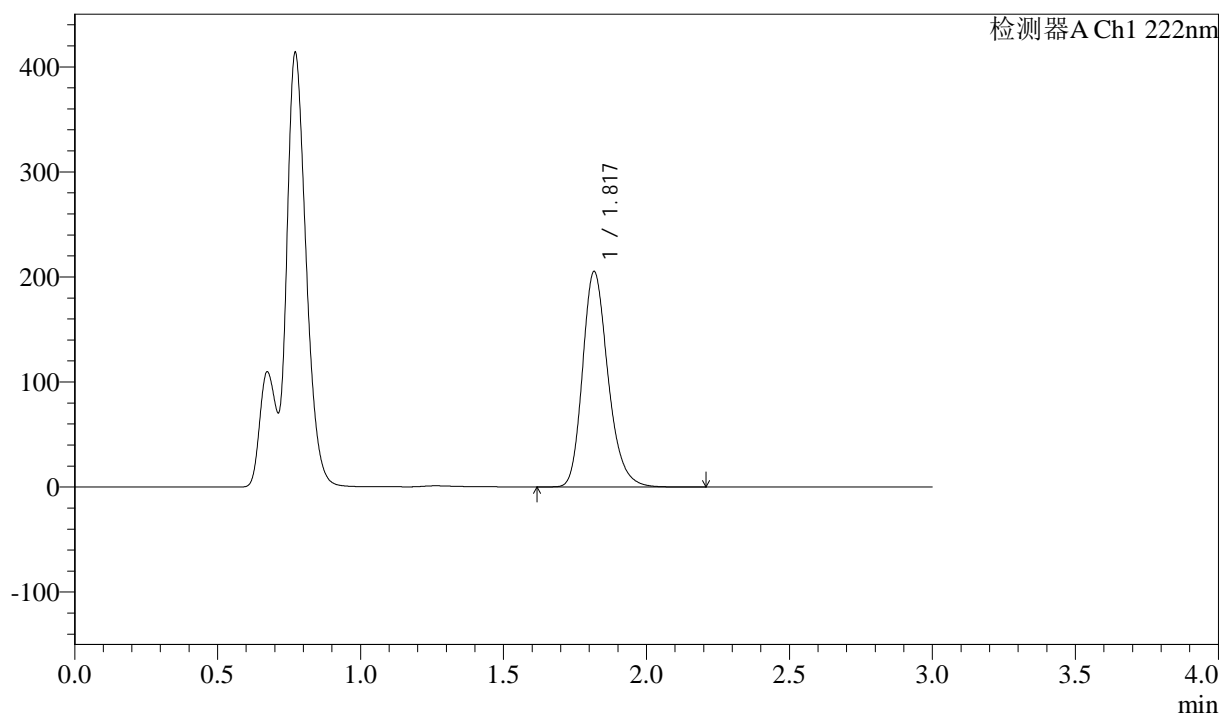
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1262365	203501	100.000	2058	1.234	--
总计		1262365	203501	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-360-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 15:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:46:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1270275	204415	100.000	2056	1.234	--
总计		1270275	204415	100.000			



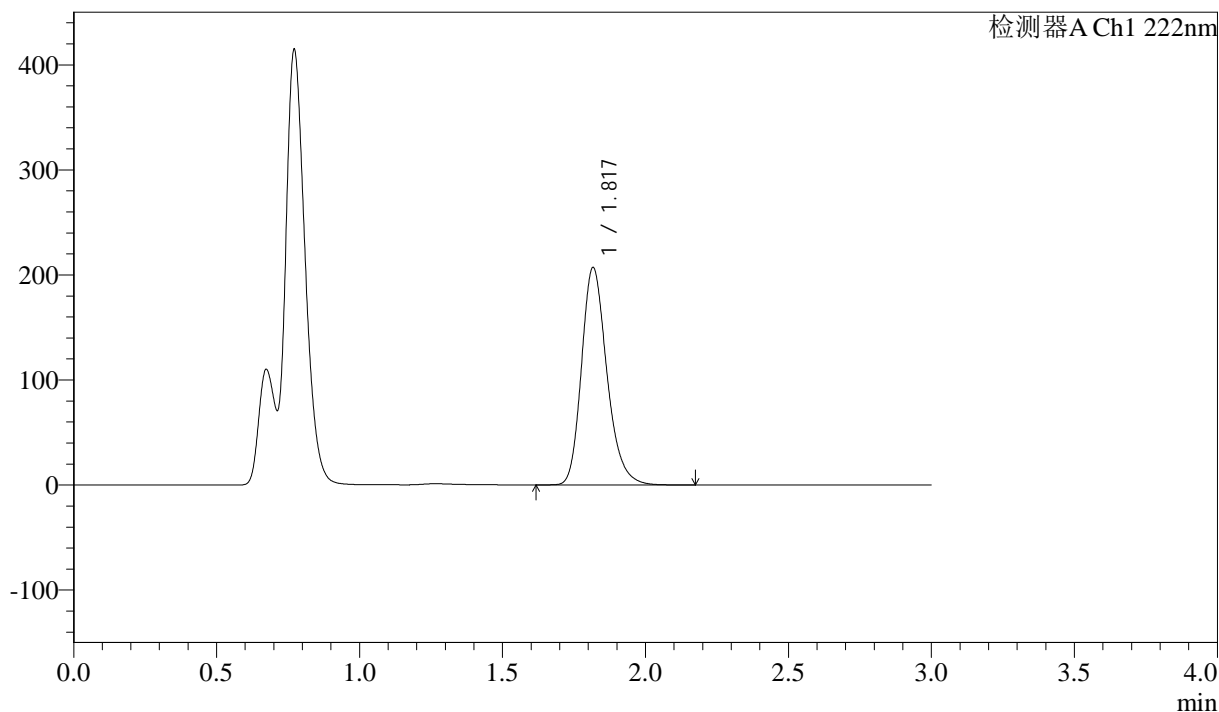
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-361-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:45:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1279258	206390	100.000	2064	1.235	--
总计		1279258	206390	100.000			



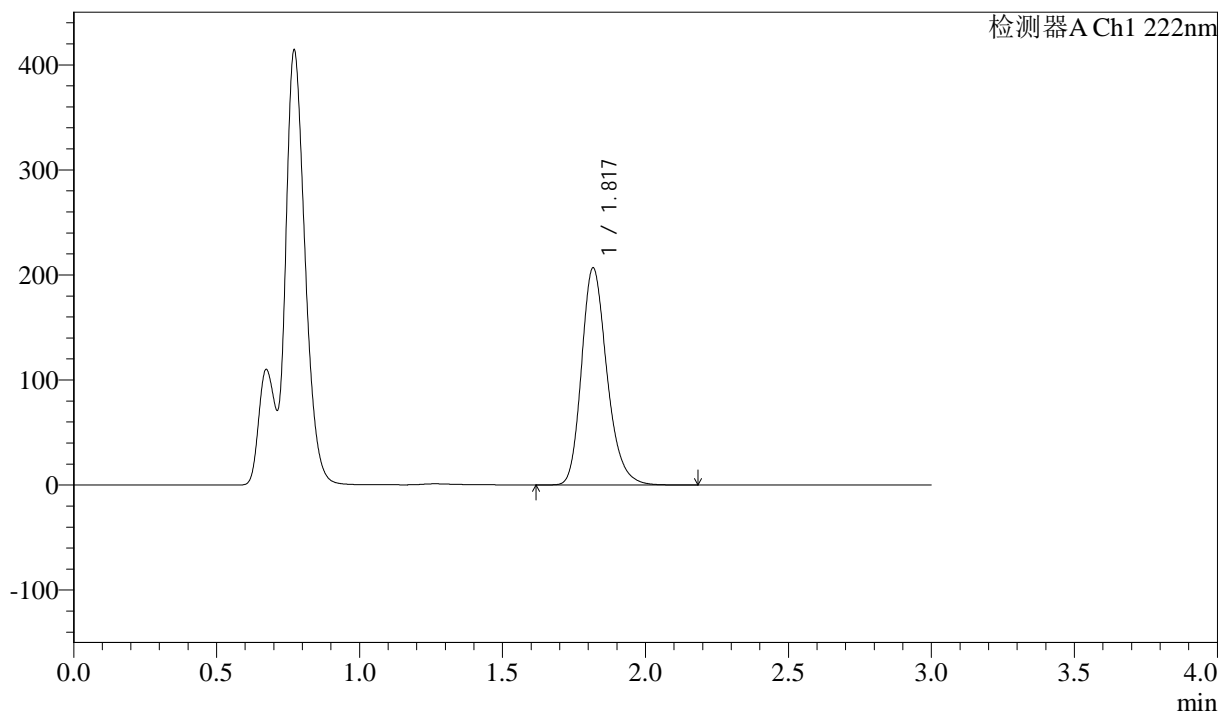
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-362-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 15:48:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1279034	206061	100.000	2061	1.235	--
总计		1279034	206061	100.000			



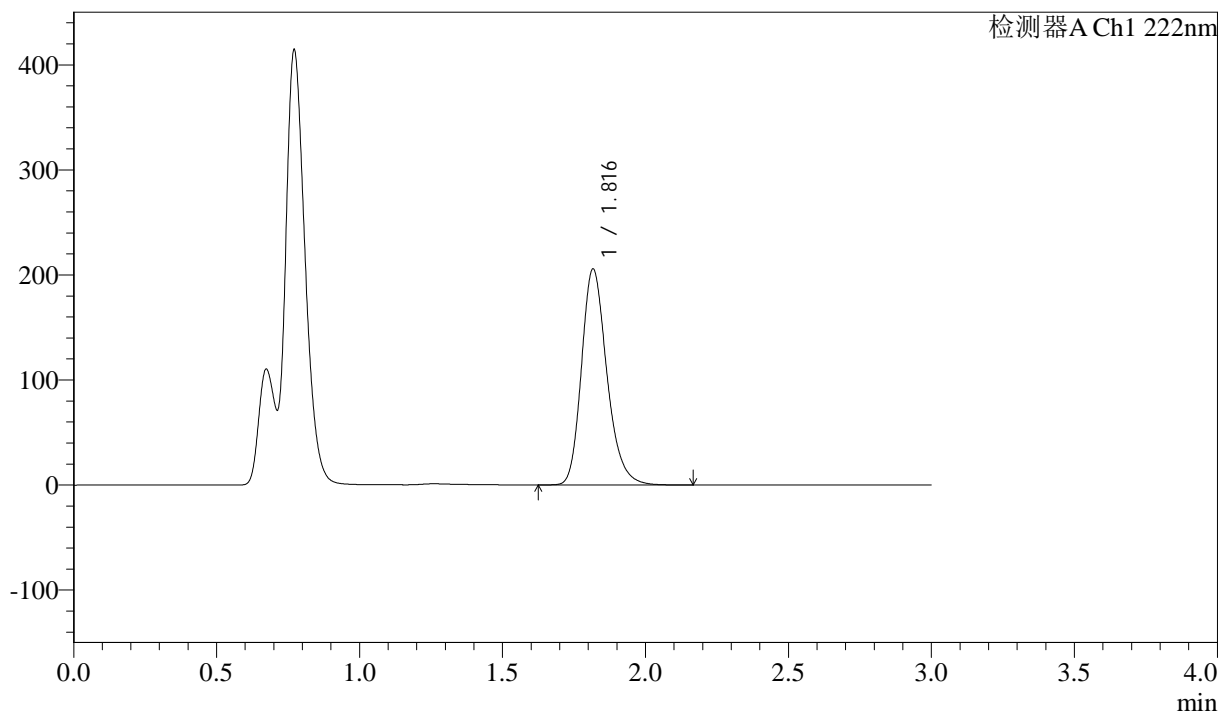
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-363-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1271250	205029	100.000	2063	1.235	--
总计		1271250	205029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 222nm

数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-364-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/03/13 15:55:28

实验者: jiangjinwei

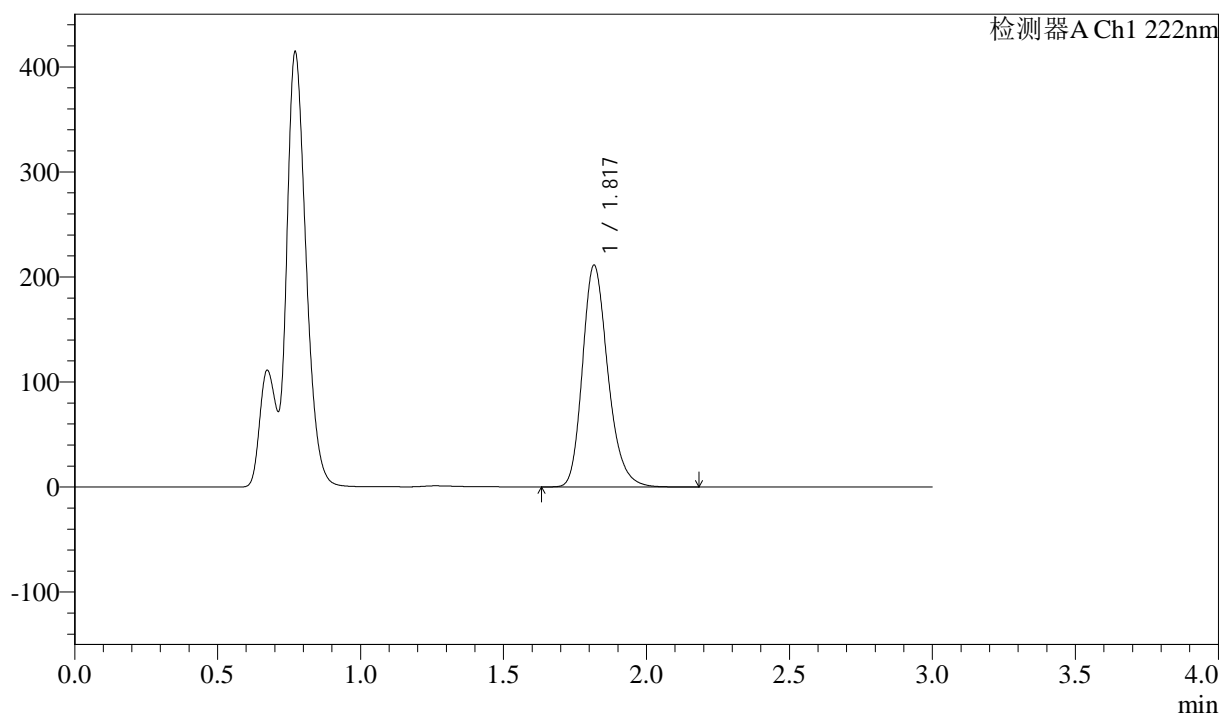
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:46:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1305771	210518	100.000	2062	1.234	--
总计		1305771	210518	100.000			



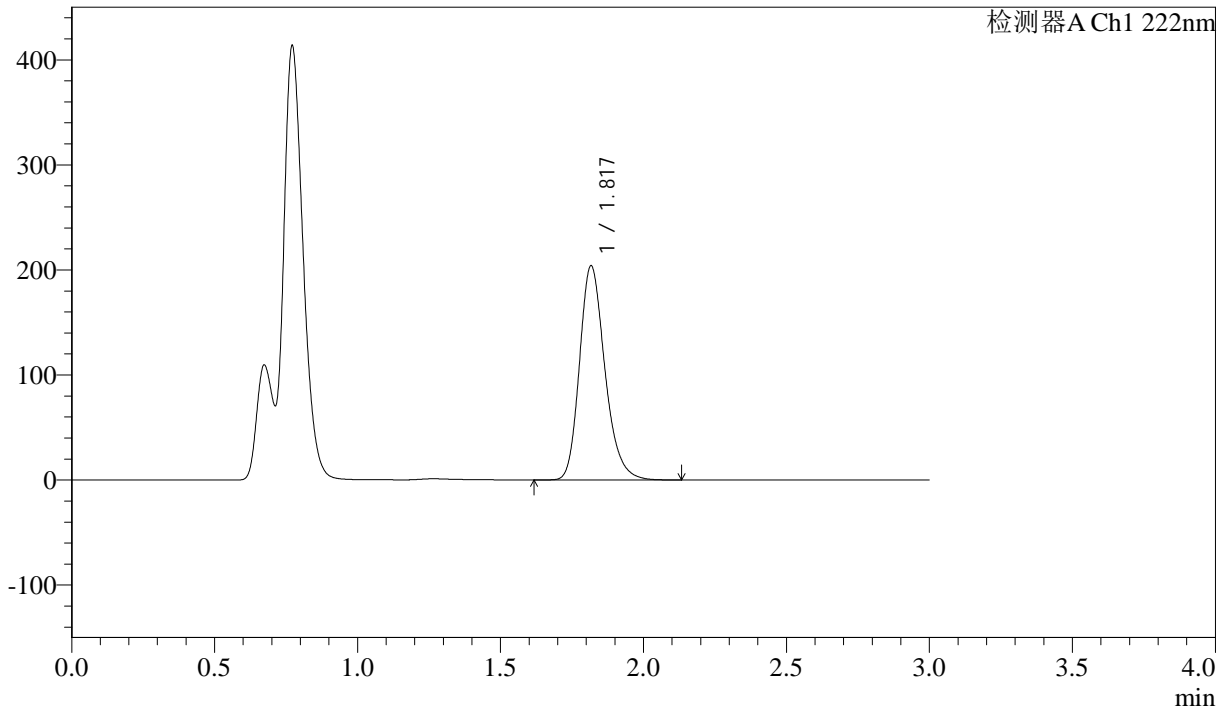
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-365-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 15:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1260287	203267	100.000	2061	1.235	--
总计		1260287	203267	100.000			



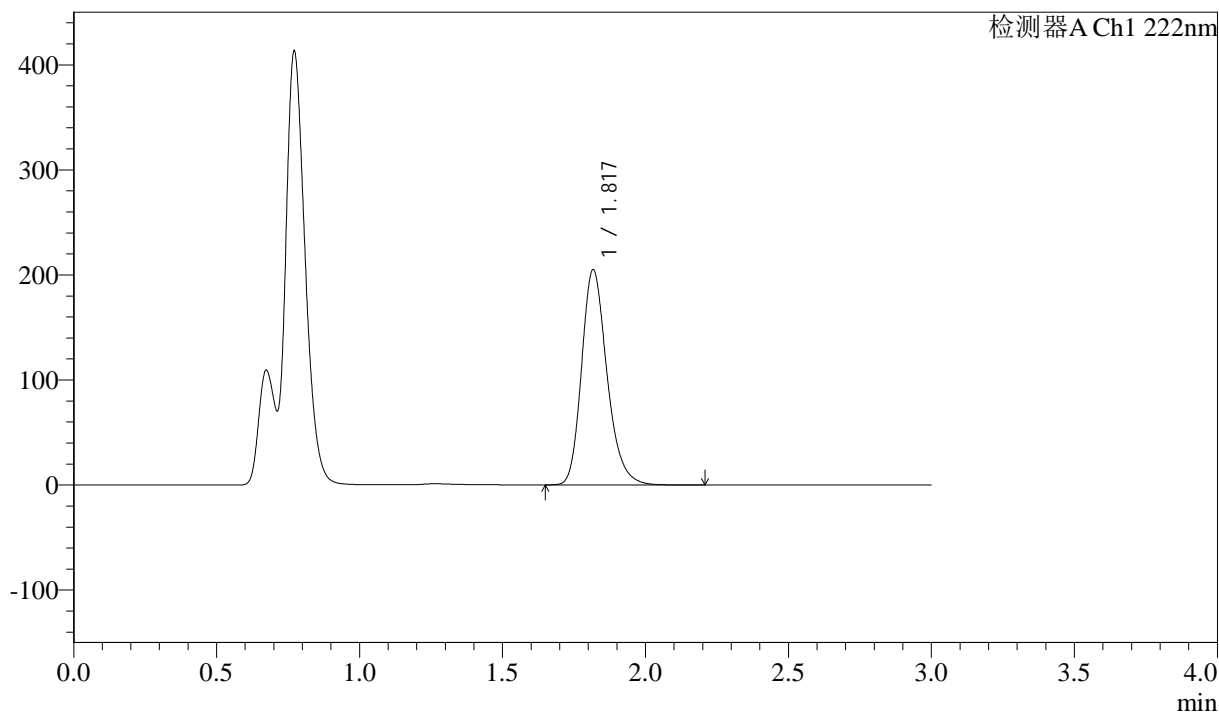
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-366-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:02:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

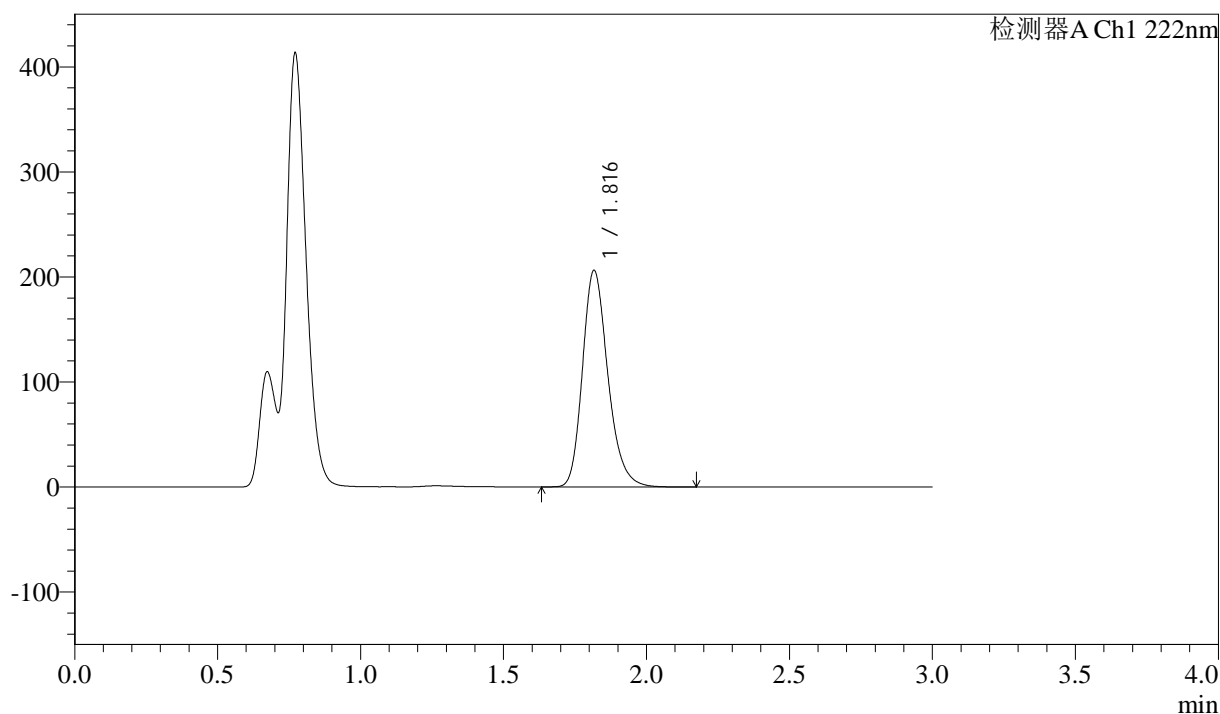
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1267849	204215	100.000	2061	1.235	--
总计		1267849	204215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-367-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1273900	205547	100.000	2064	1.234	--
总计		1273900	205547	100.000			



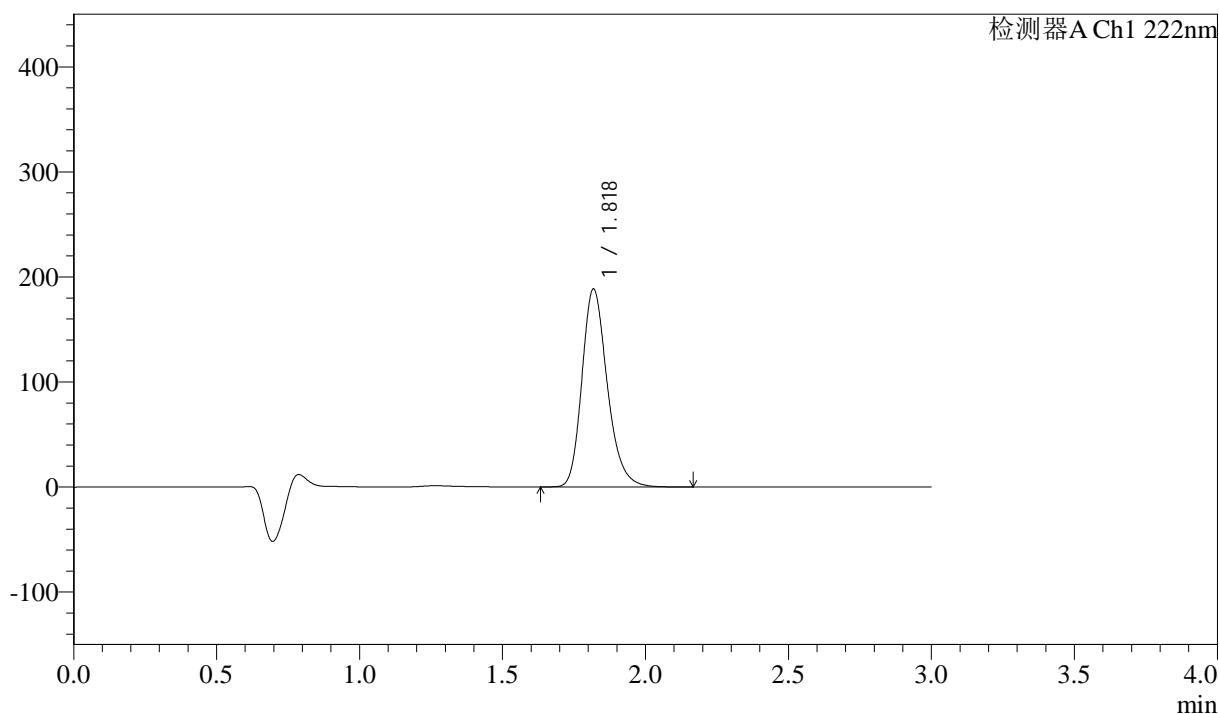
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-368-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:08:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1163993	187684	100.000	2071	1.234	--
总计		1163993	187684	100.000			



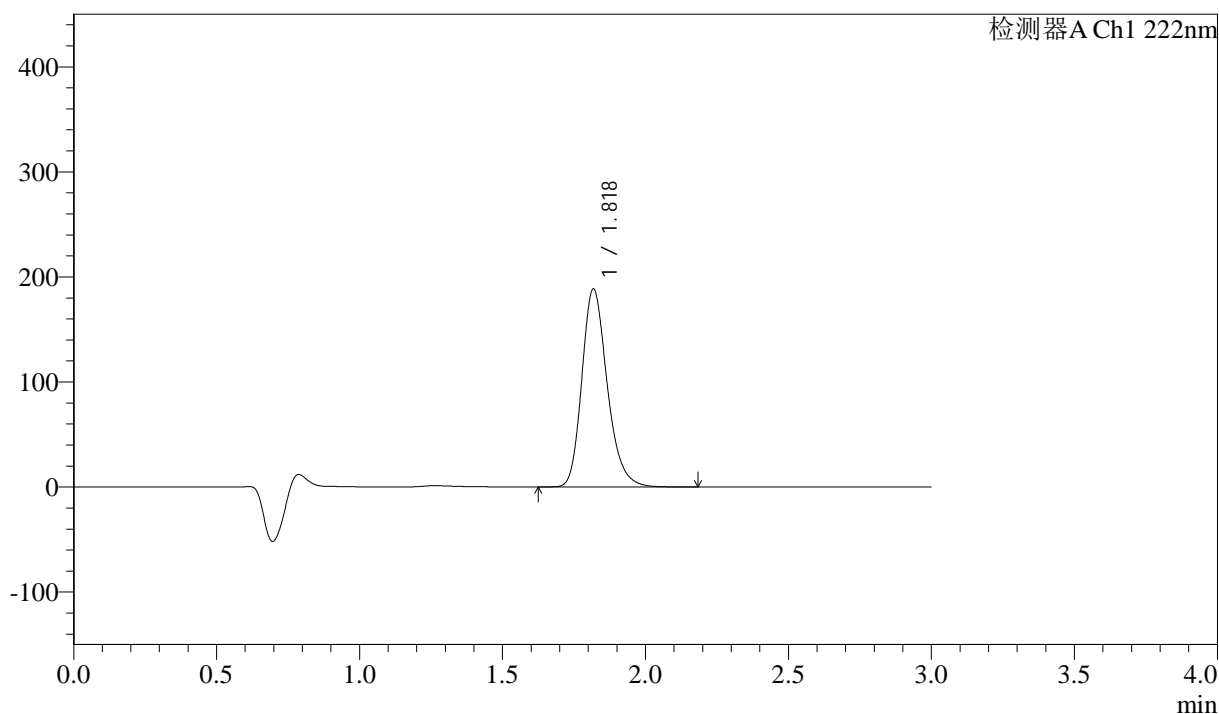
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-369-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1163669	187616	100.000	2073	1.233	--
总计		1163669	187616	100.000			



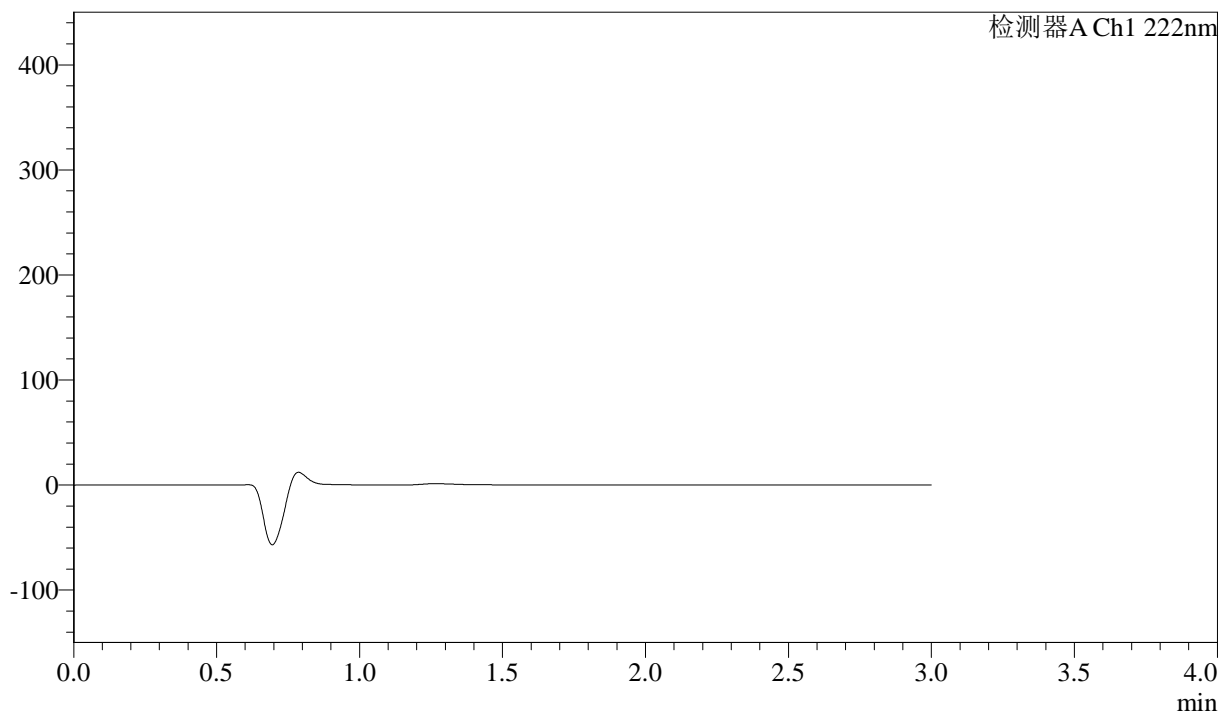
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-370-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:15:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



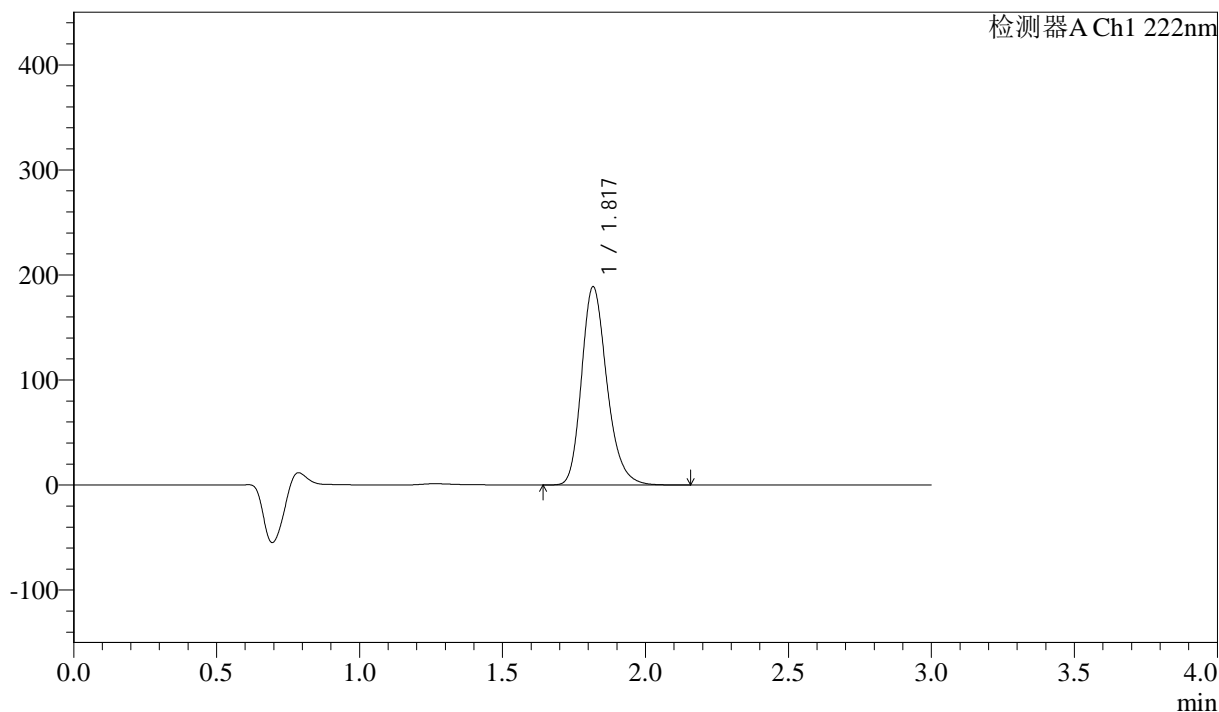
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-371-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1164550	188125	100.000	2070	1.234	--
总计		1164550	188125	100.000			



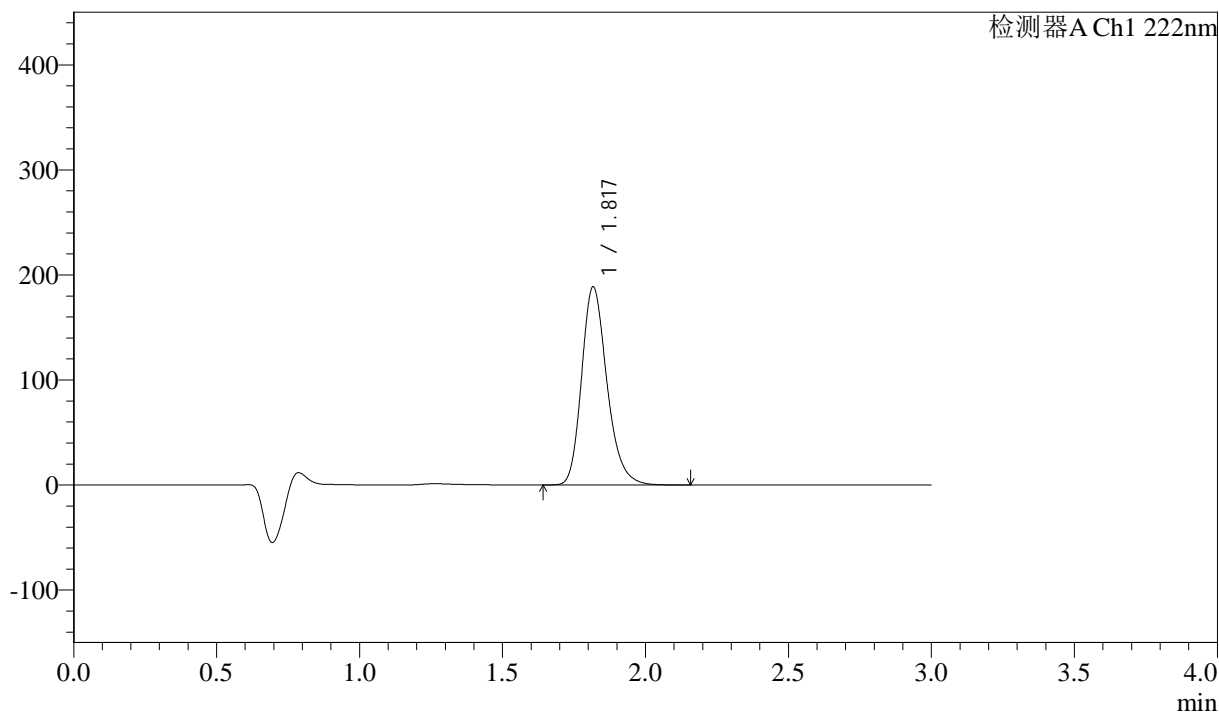
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-372-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

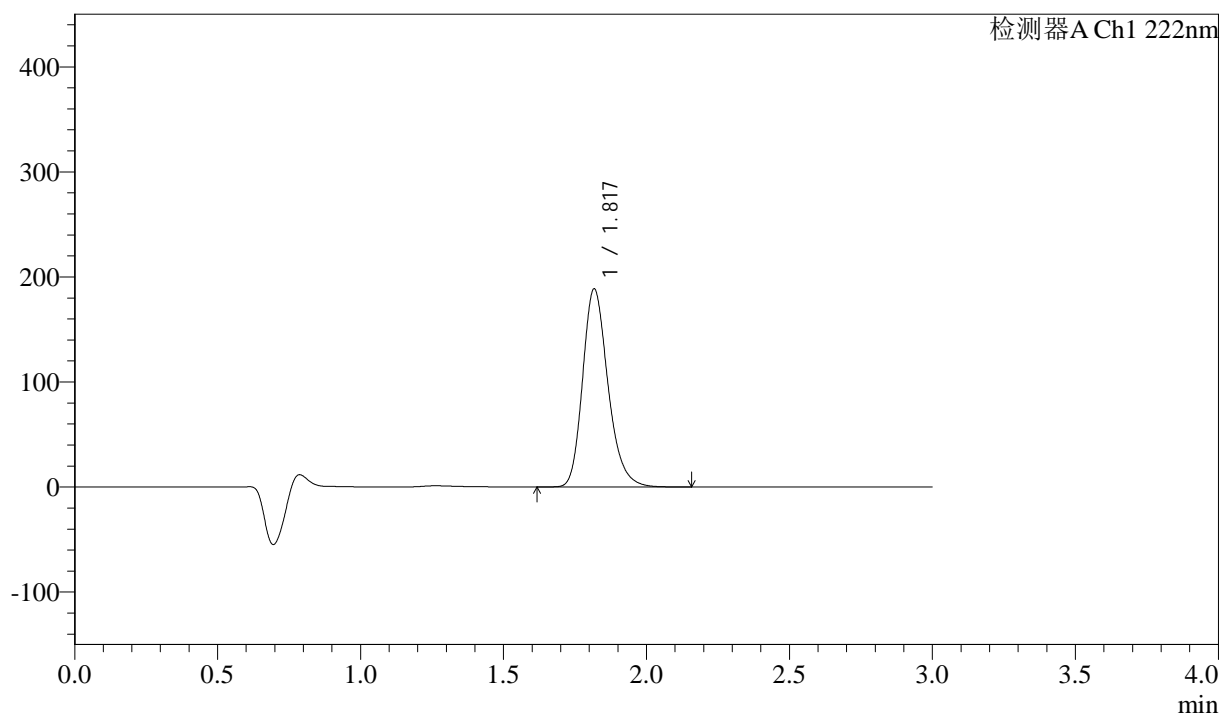
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1163577	187870	100.000	2069	1.234	--
总计		1163577	187870	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-373-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:25:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

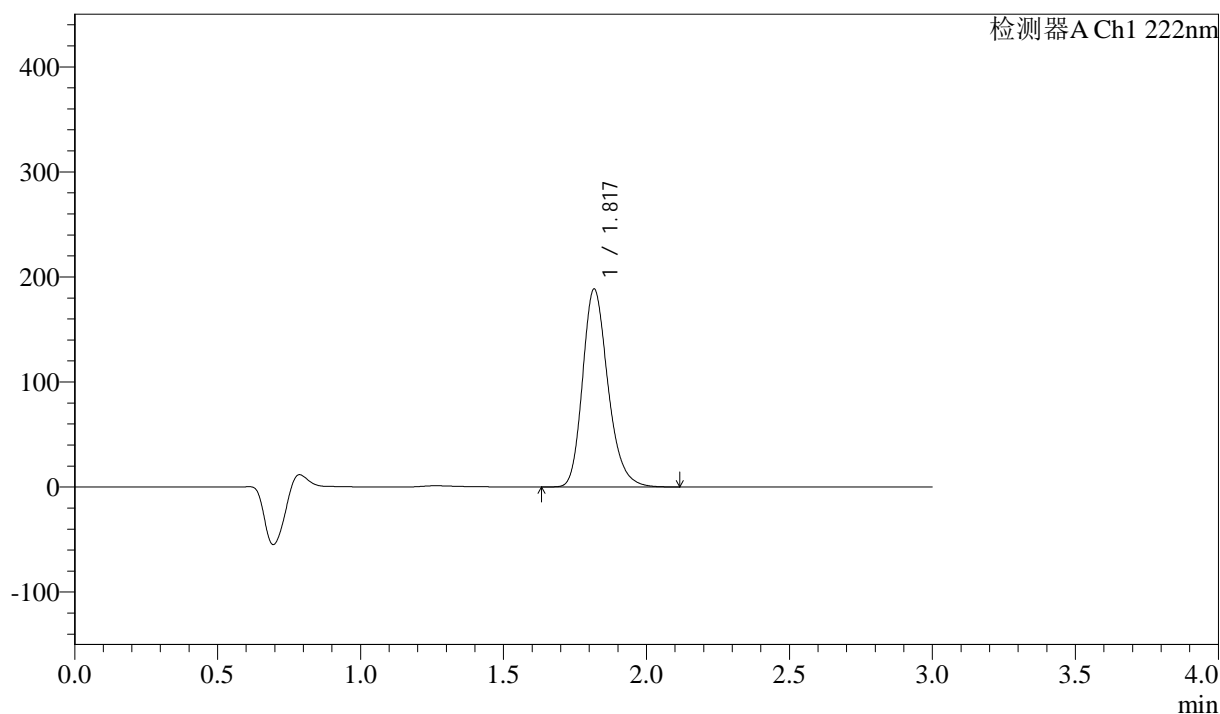
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1164116	187833	100.000	2070	1.234	--
总计		1164116	187833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-374-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

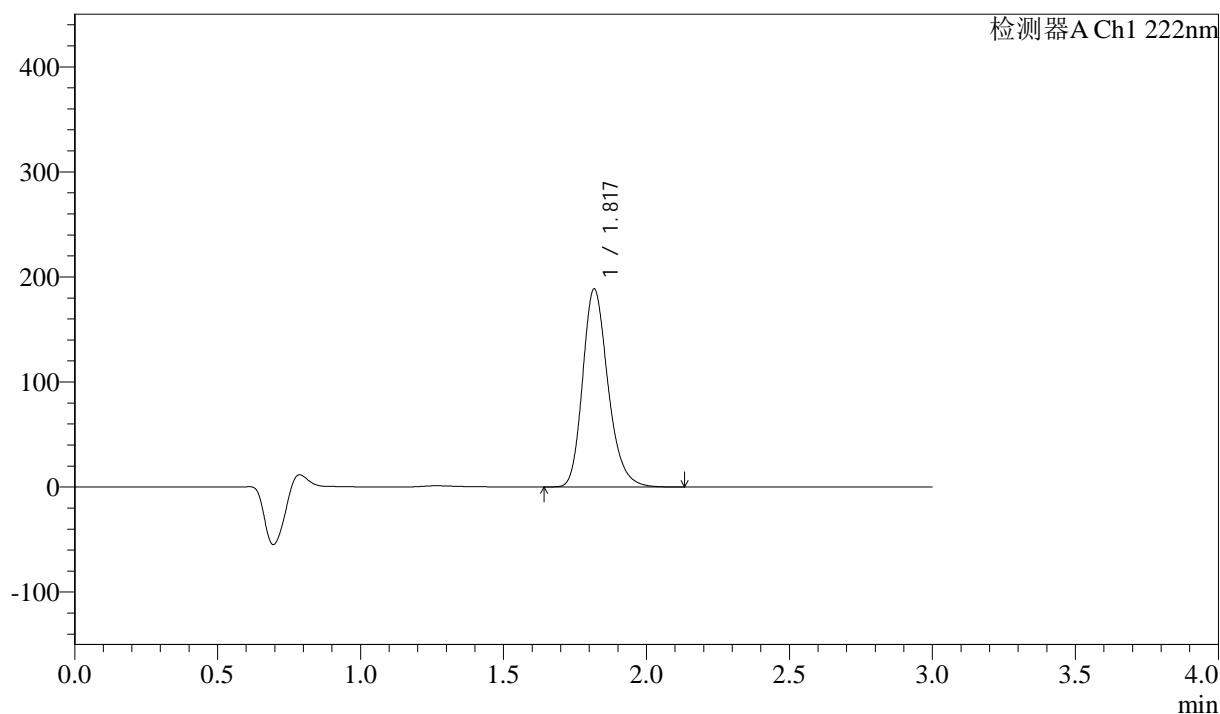
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1163934	187833	100.000	2068	1.233	--
总计		1163934	187833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-375-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1163019	187720	100.000	2070	1.232	--
总计		1163019	187720	100.000			



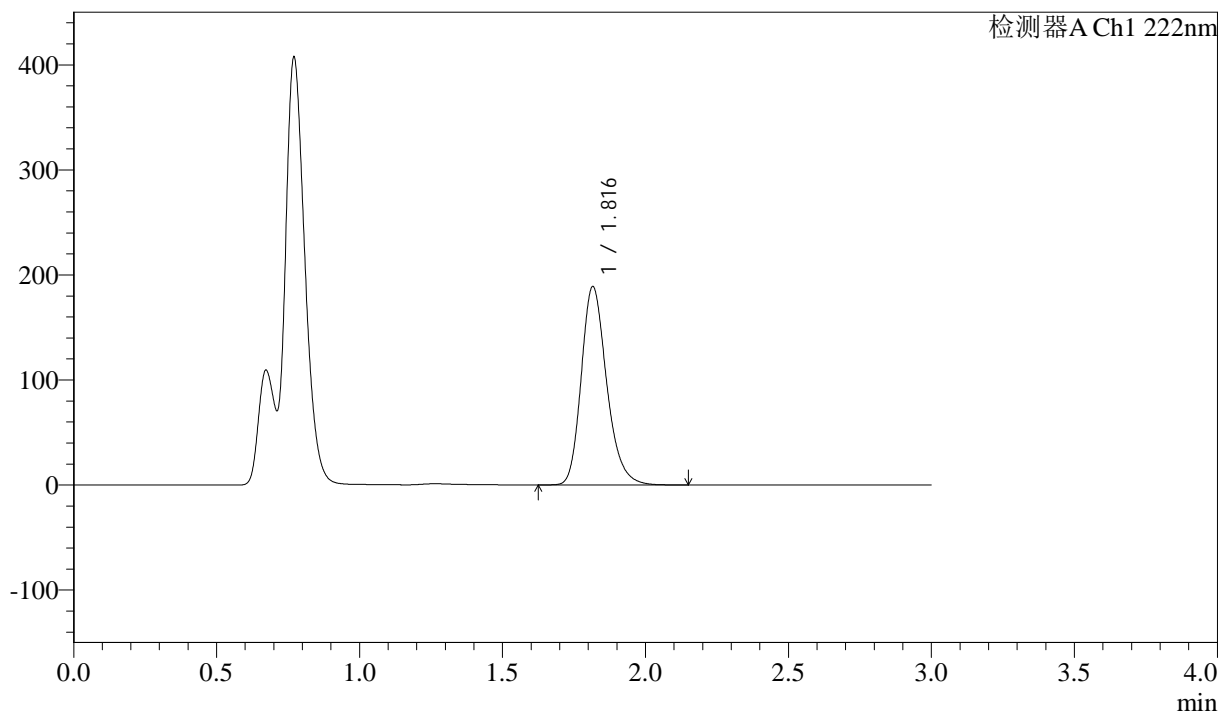
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-376-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:36:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

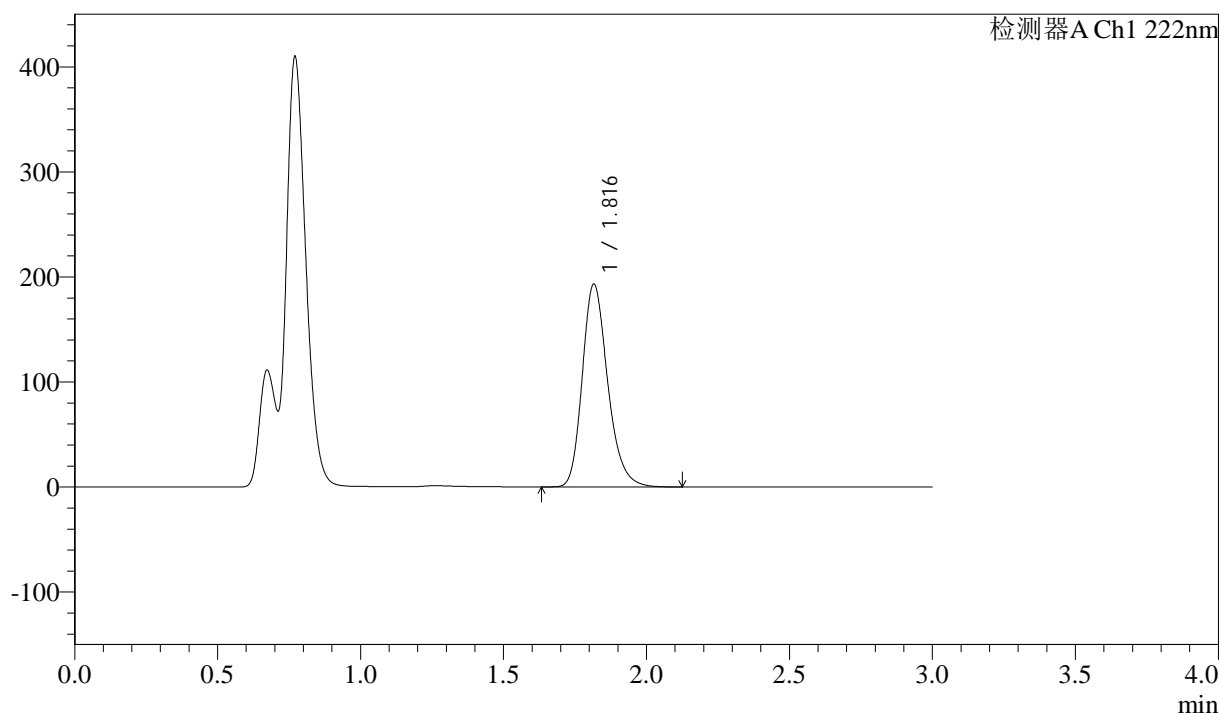
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1168230	188578	100.000	2059	1.235	--
总计		1168230	188578	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-377-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 16:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1194337	192860	100.000	2060	1.235	--
总计		1194337	192860	100.000			



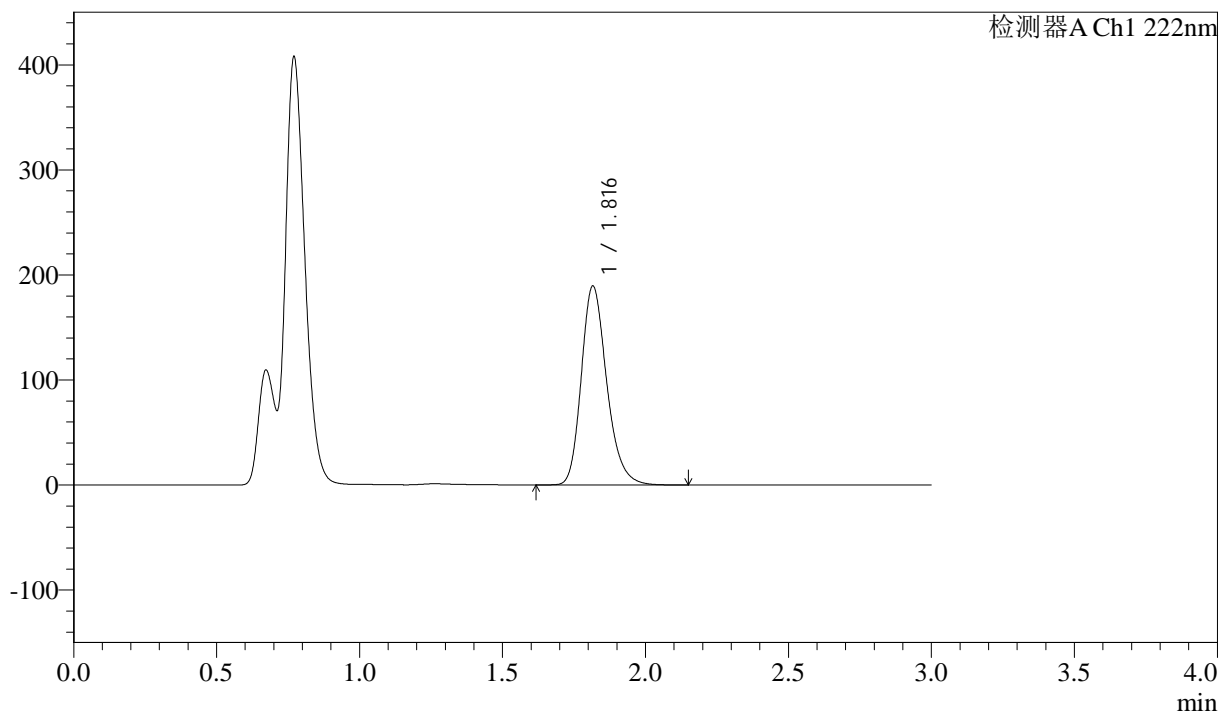
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-378-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

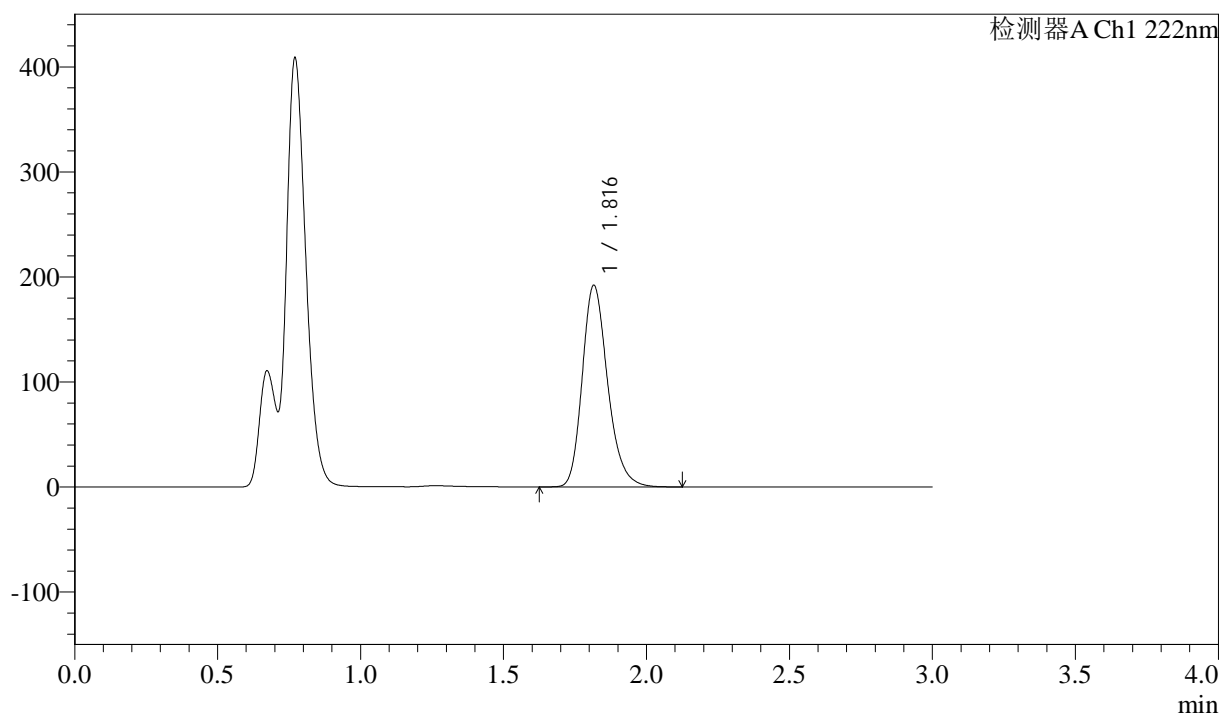
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1171435	189030	100.000	2057	1.234	--
总计		1171435	189030	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-379-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/14 10:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1188012	191758	100.000	2060	1.235	--
总计		1188012	191758	100.000			



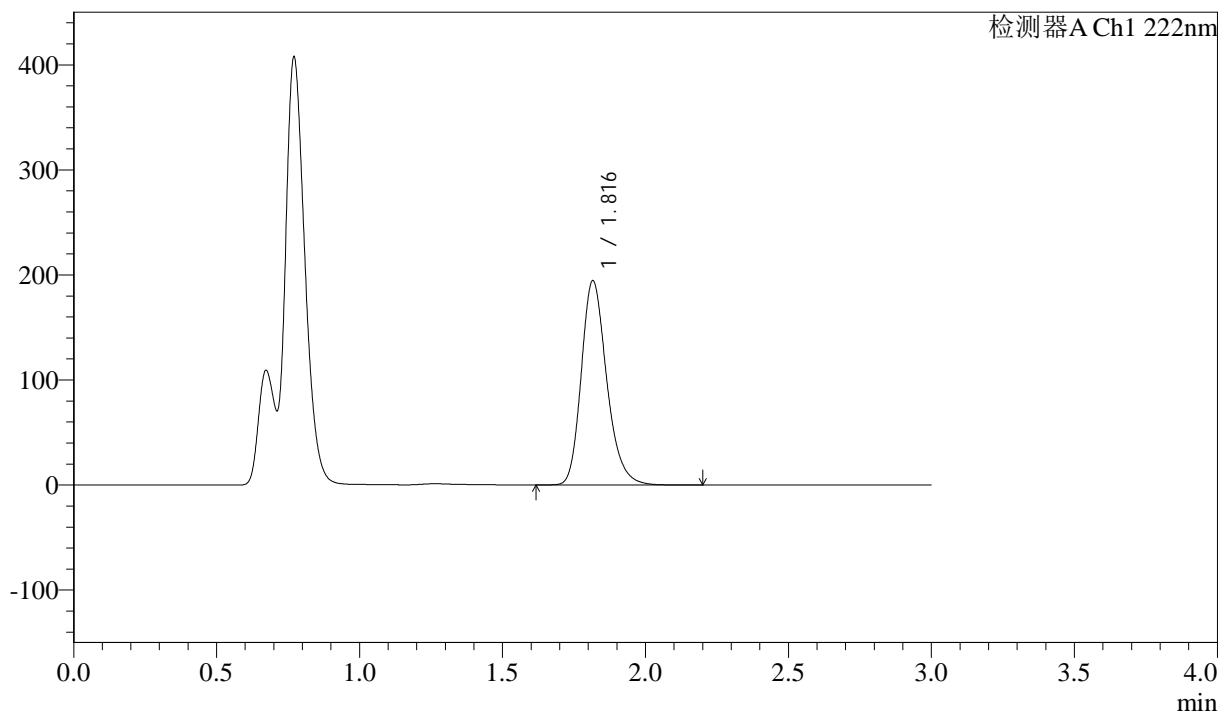
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-380-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1204622	194206	100.000	2055	1.235	--
总计		1204622	194206	100.000			



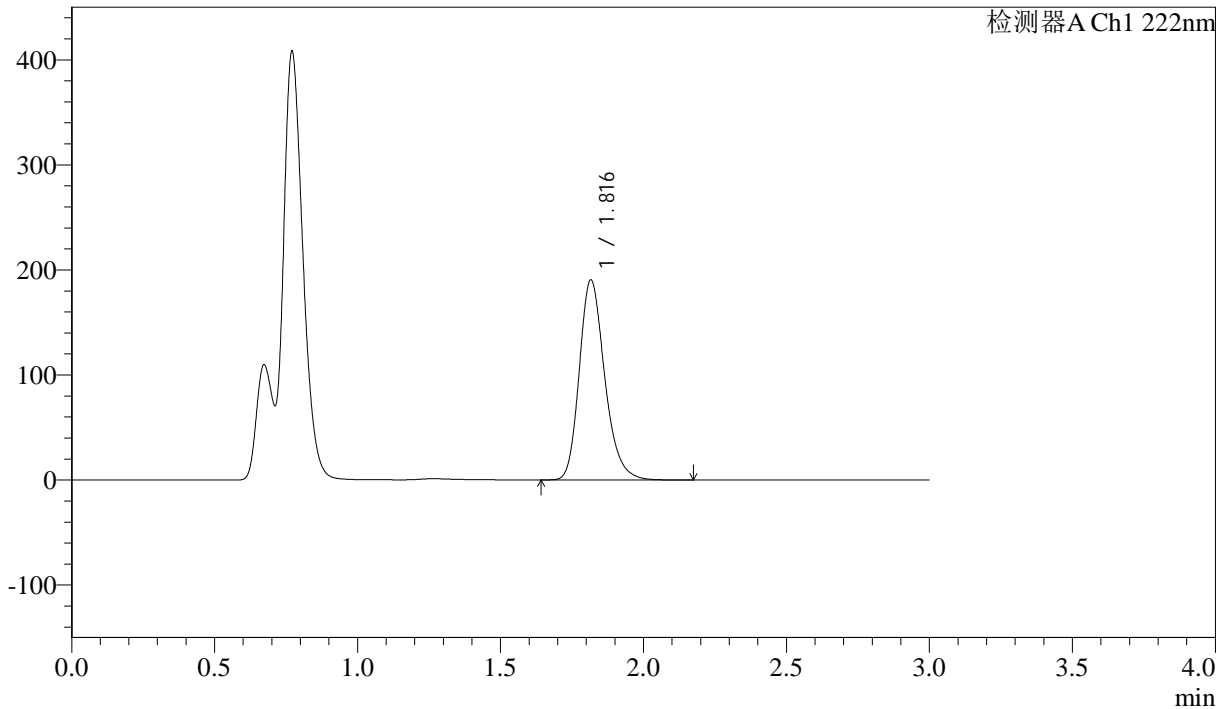
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-381-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 16:53:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1178489	190169	100.000	2058	1.235	--
总计		1178489	190169	100.000			



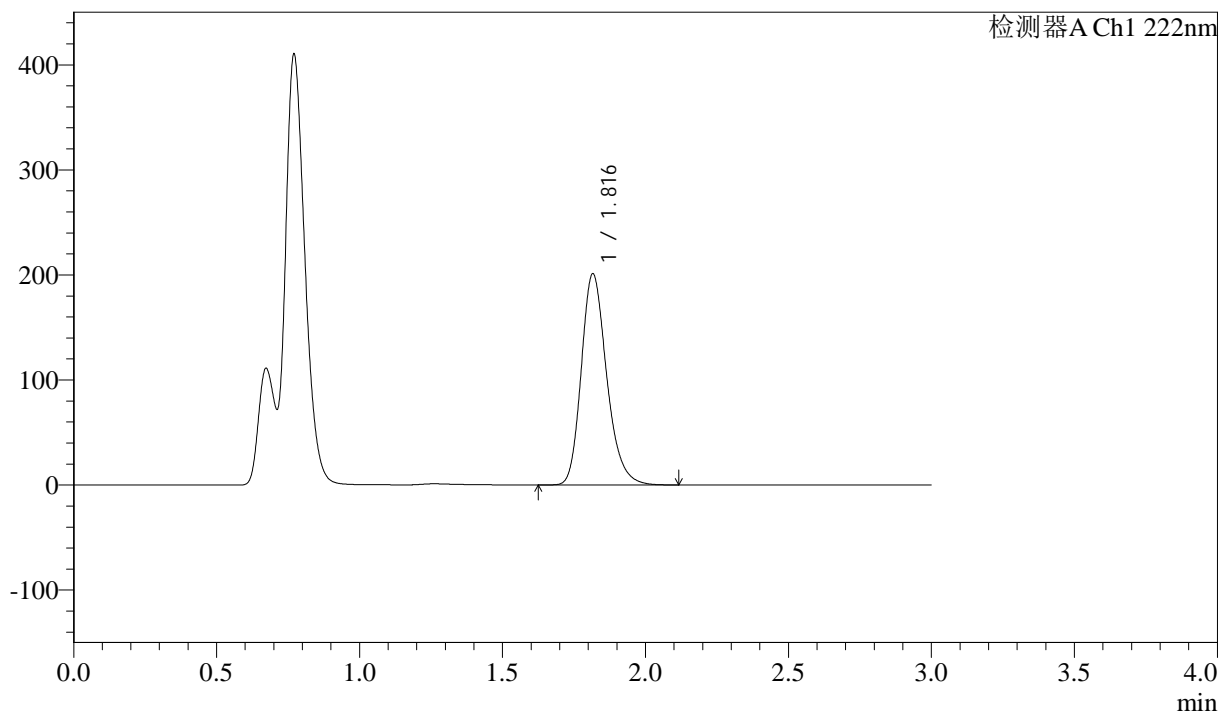
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-382-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:56:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1244021	200772	100.000	2055	1.234	--
总计		1244021	200772	100.000			



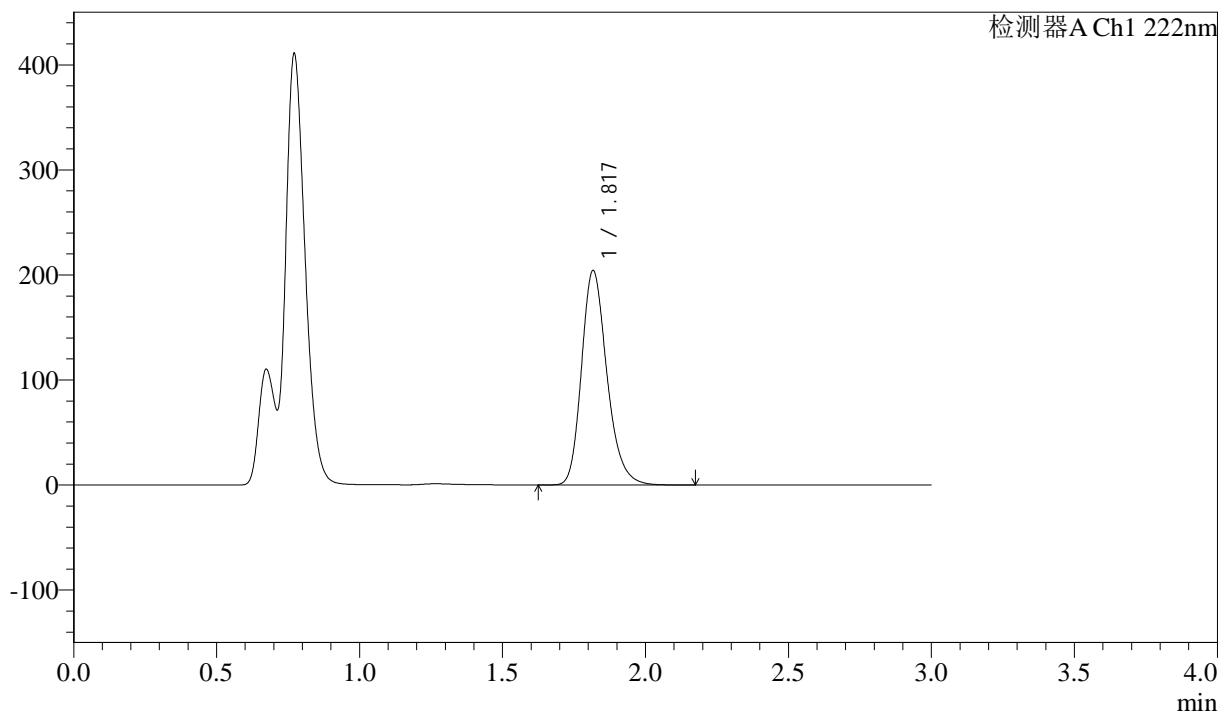
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-383-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 16:59:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1263594	203505	100.000	2058	1.235	--
总计		1263594	203505	100.000			



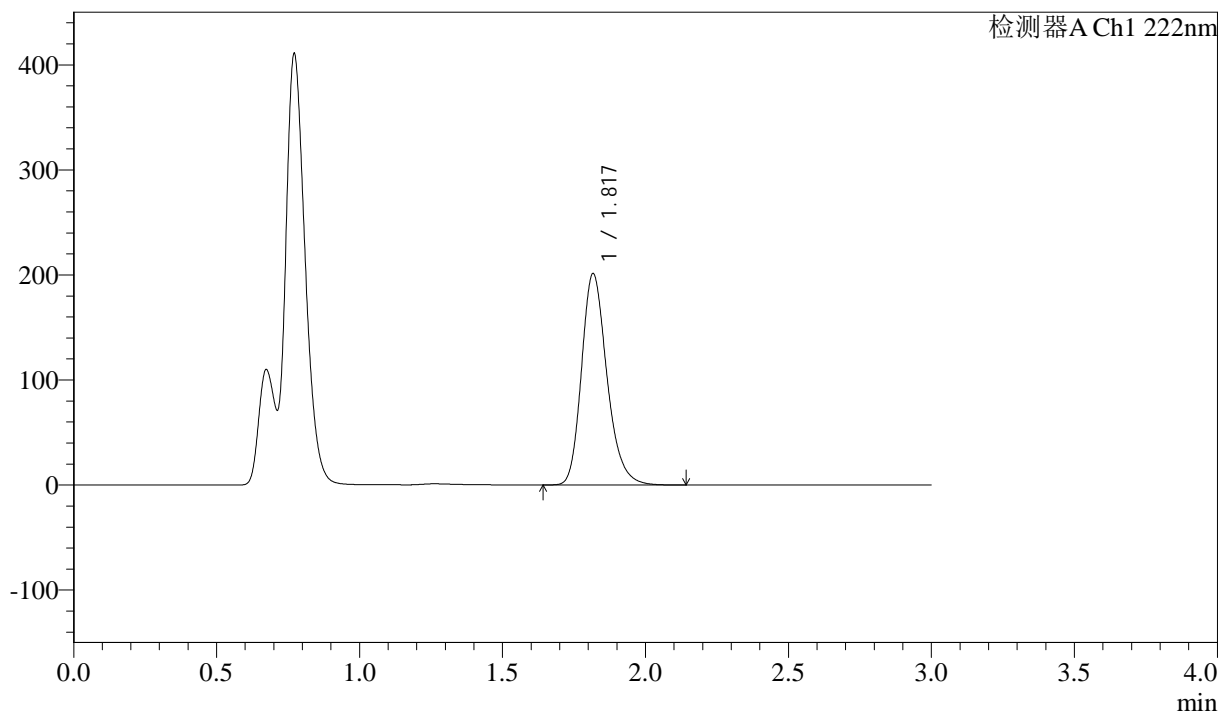
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-384-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

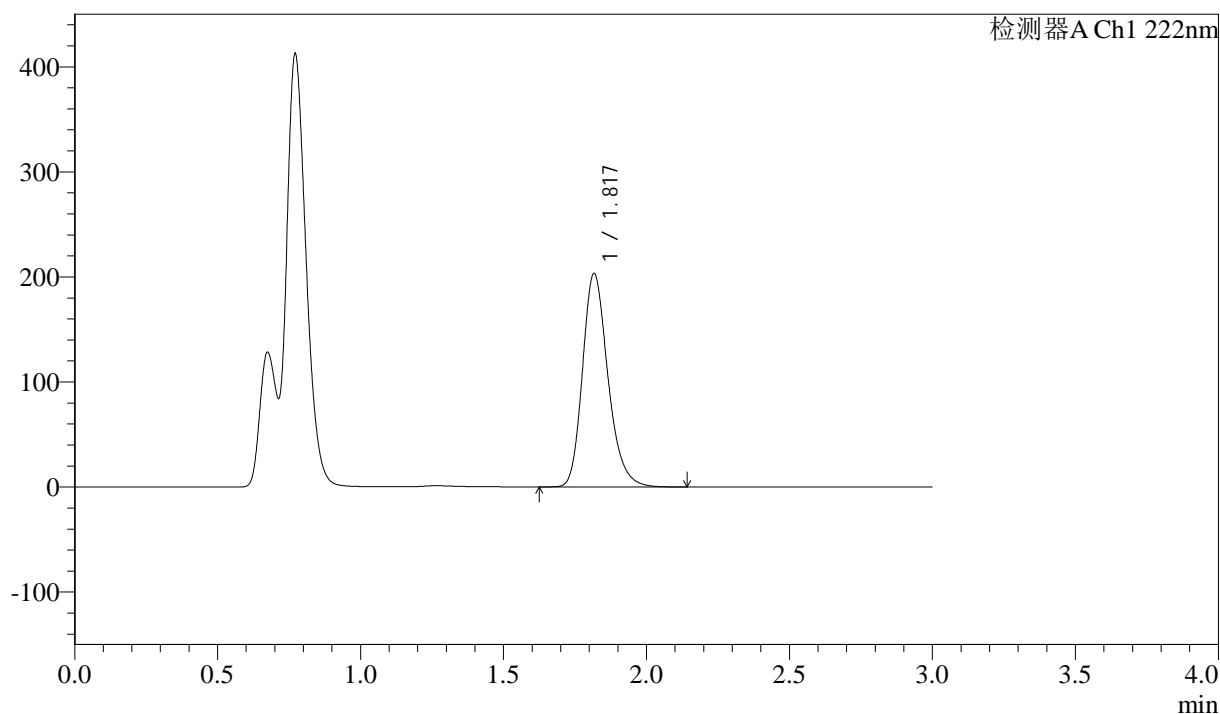
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1244944	200606	100.000	2060	1.236	--
总计		1244944	200606	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-385-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

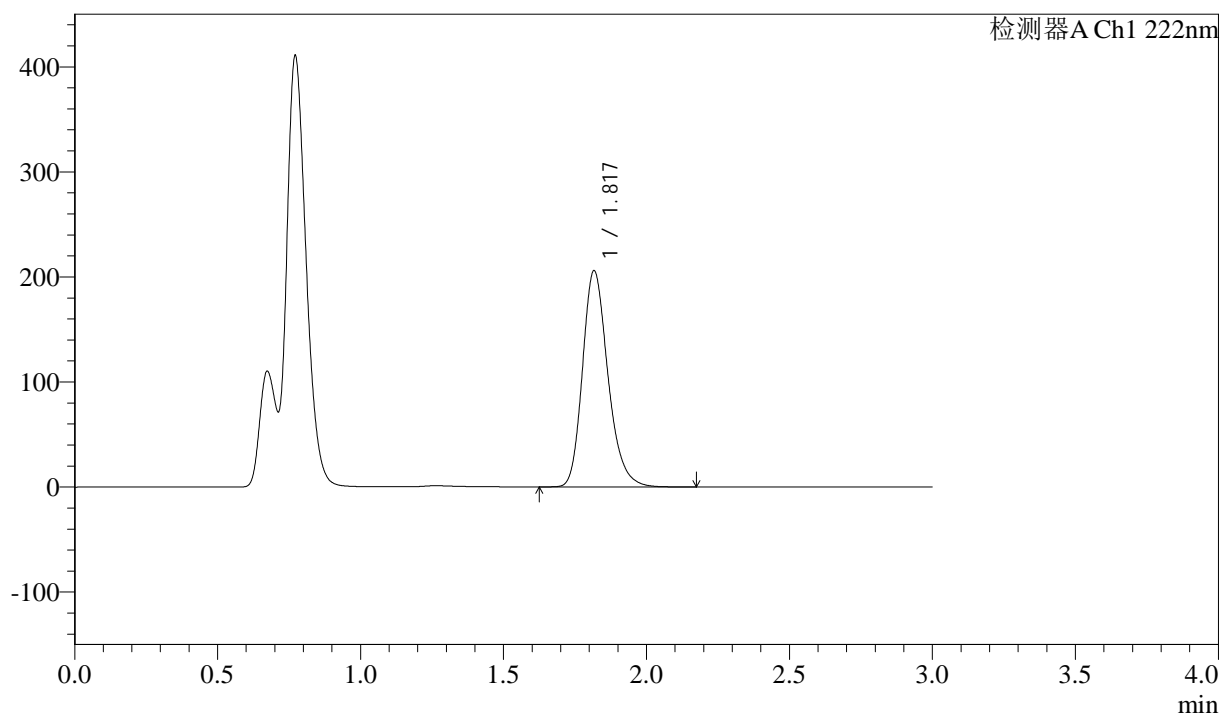
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1257884	202602	100.000	2057	1.235	--
总计		1257884	202602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-386-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

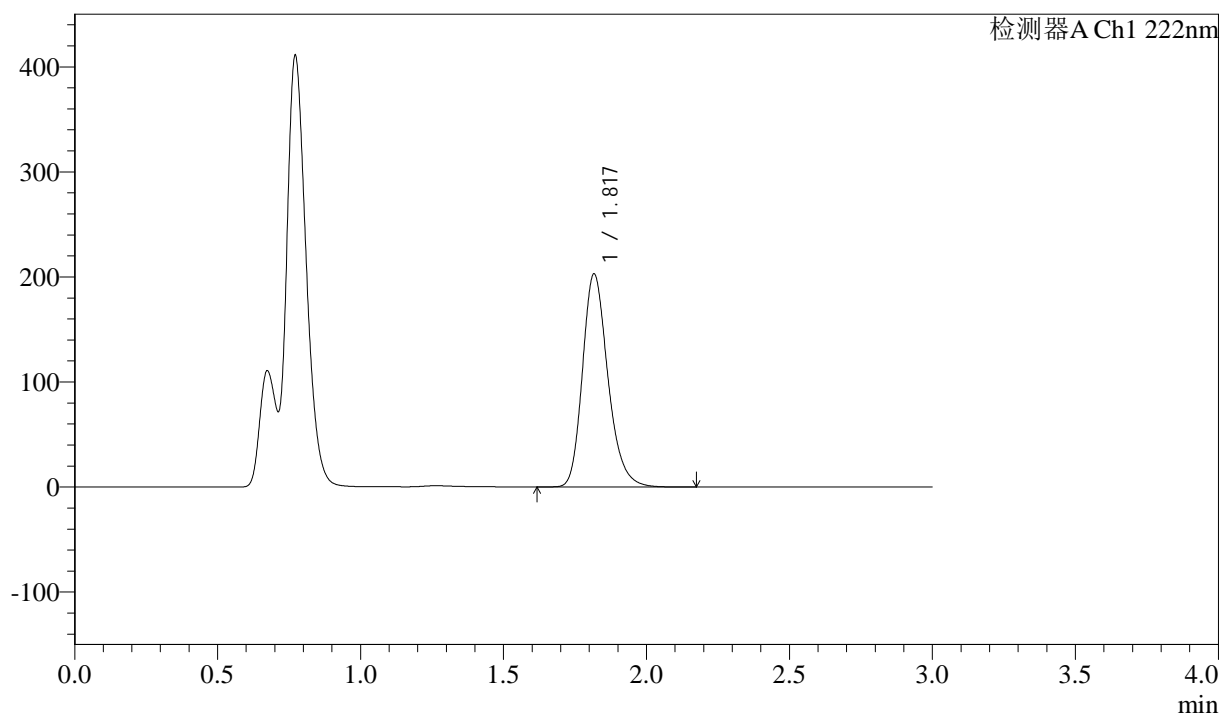
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1274562	205223	100.000	2057	1.235	--
总计		1274562	205223	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-387-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1255414	202267	100.000	2058	1.236	--
总计		1255414	202267	100.000			



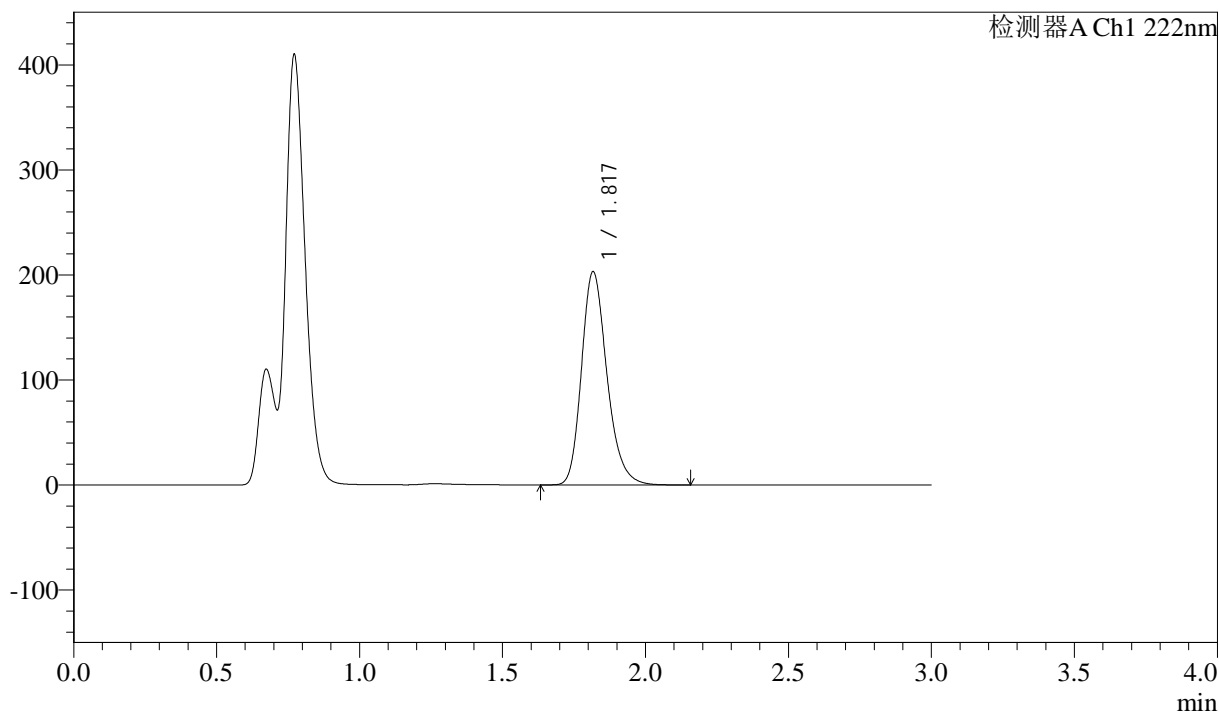
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-388-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1257100	202393	100.000	2056	1.236	--
总计		1257100	202393	100.000			



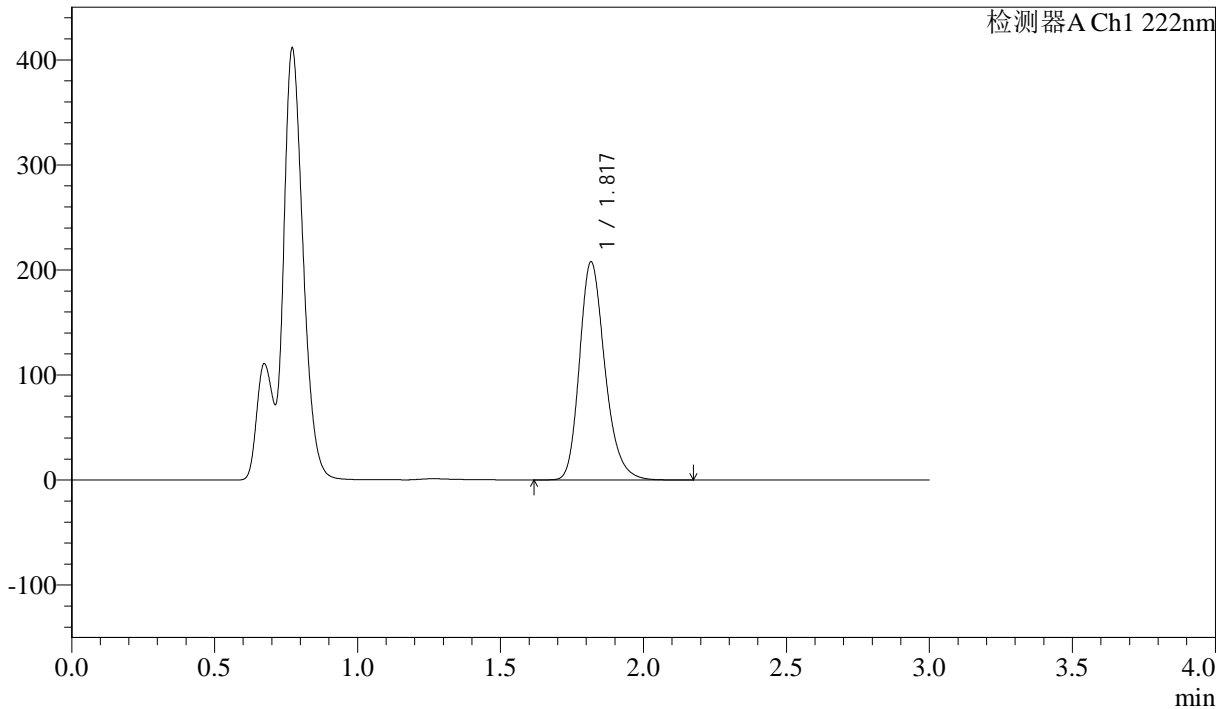
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-389-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1284466	207009	100.000	2062	1.236	--
总计		1284466	207009	100.000			



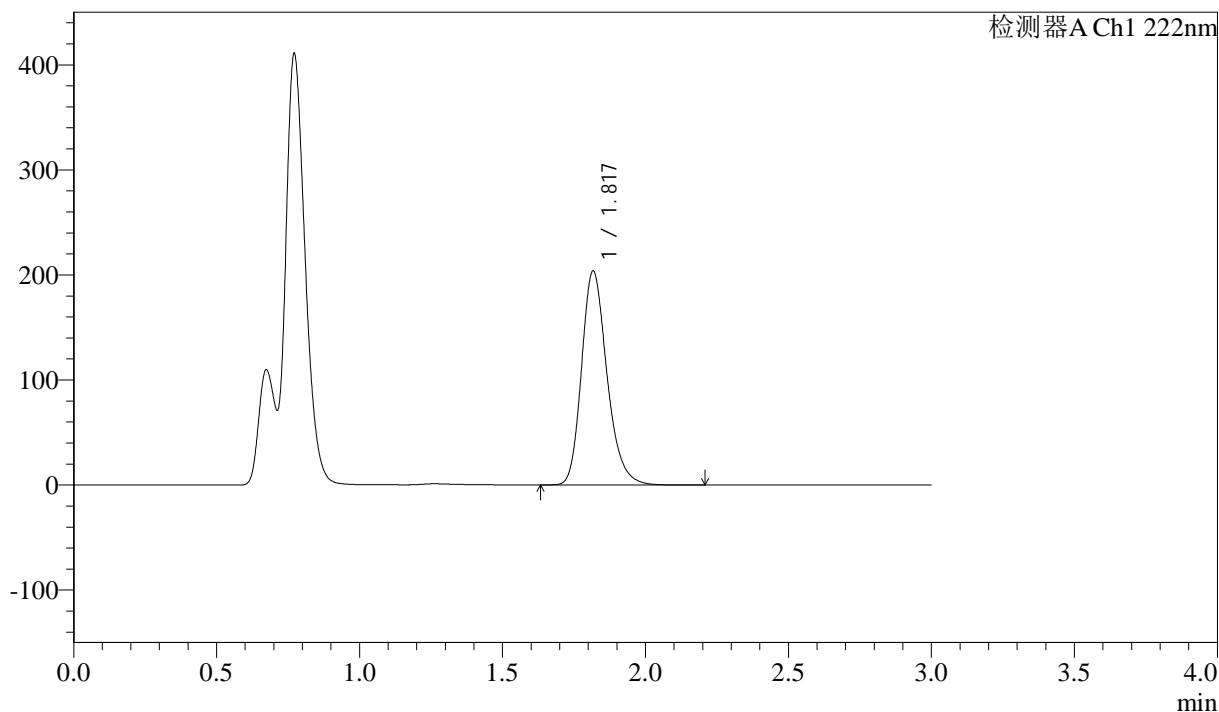
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-390-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 17:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

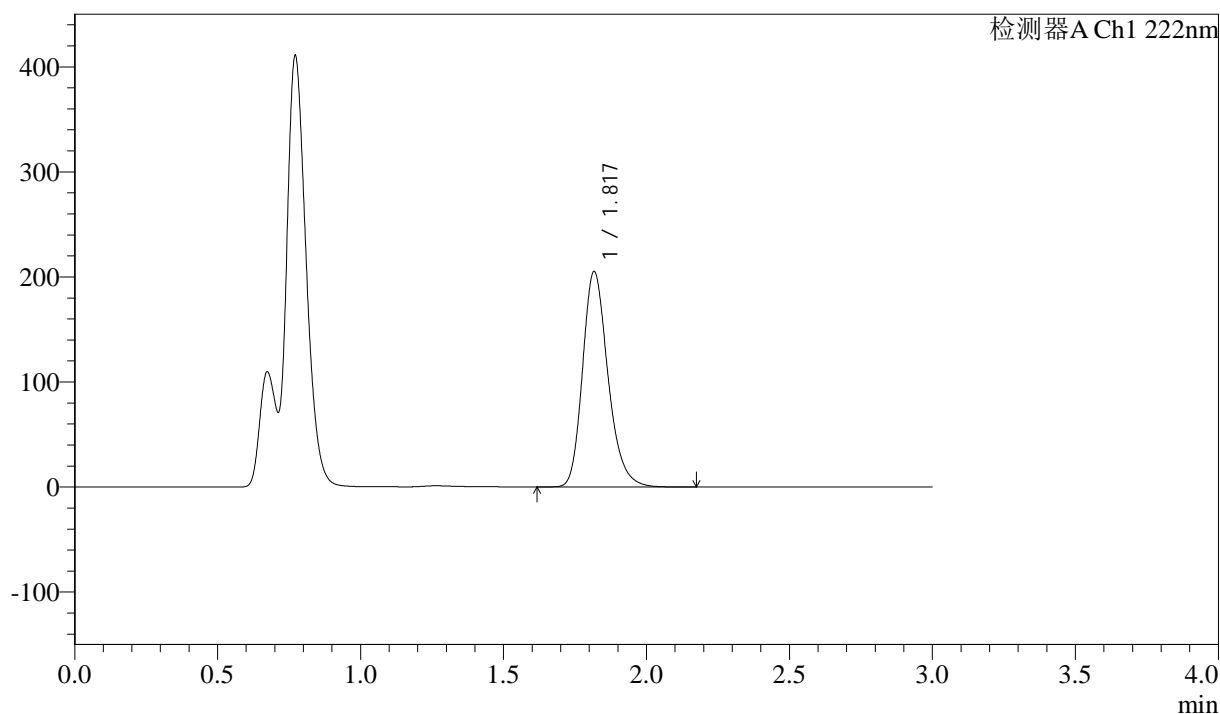
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1261084	203054	100.000	2059	1.235	--
总计		1261084	203054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-391-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1269542	204389	100.000	2059	1.236	--
总计		1269542	204389	100.000			



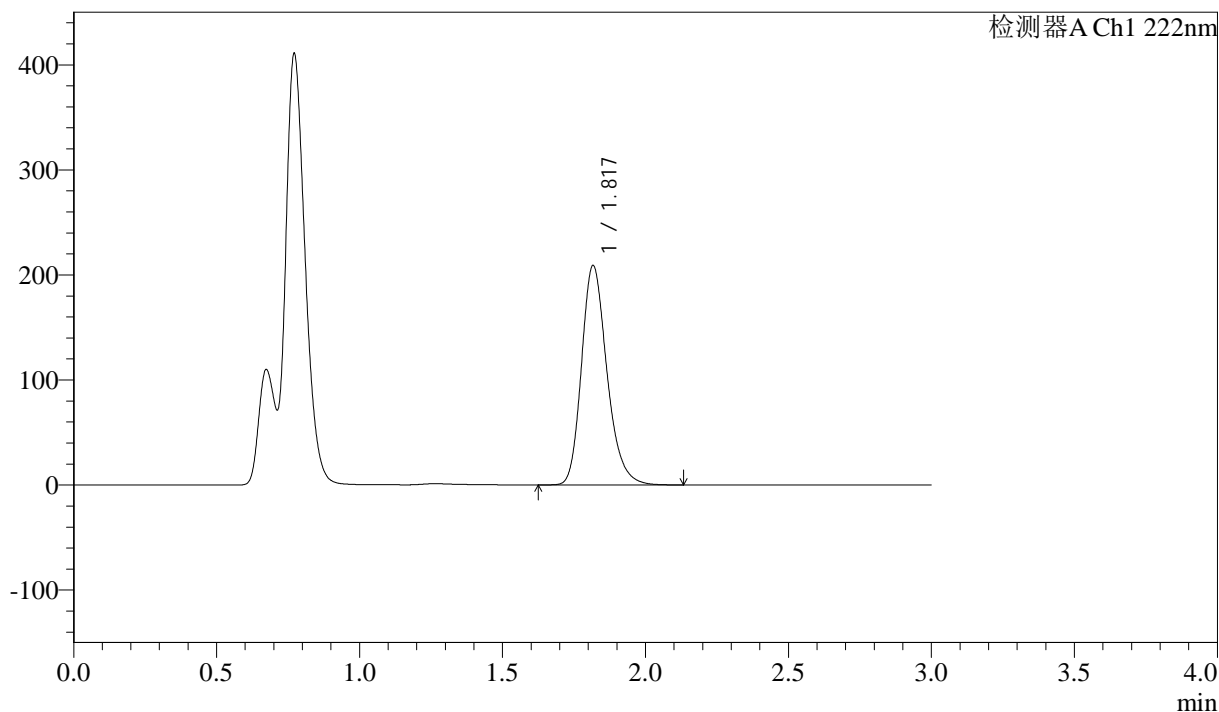
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-392-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1292537	208241	100.000	2059	1.236	--
总计		1292537	208241	100.000			



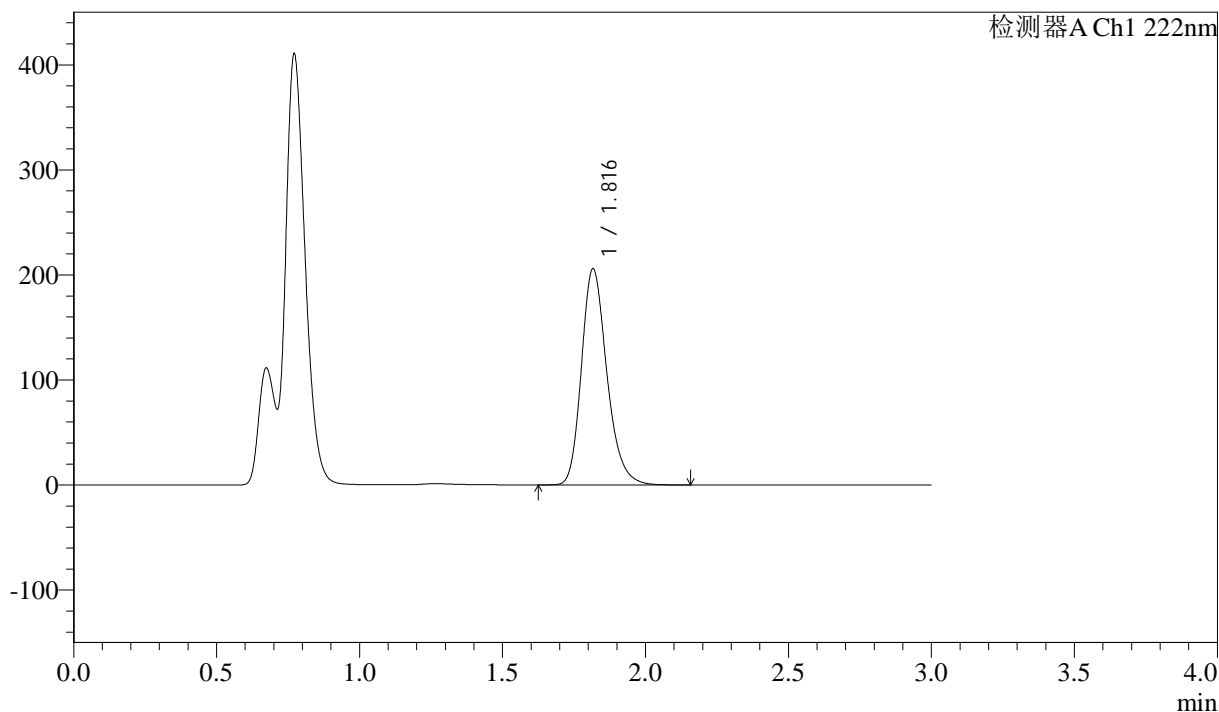
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-393-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

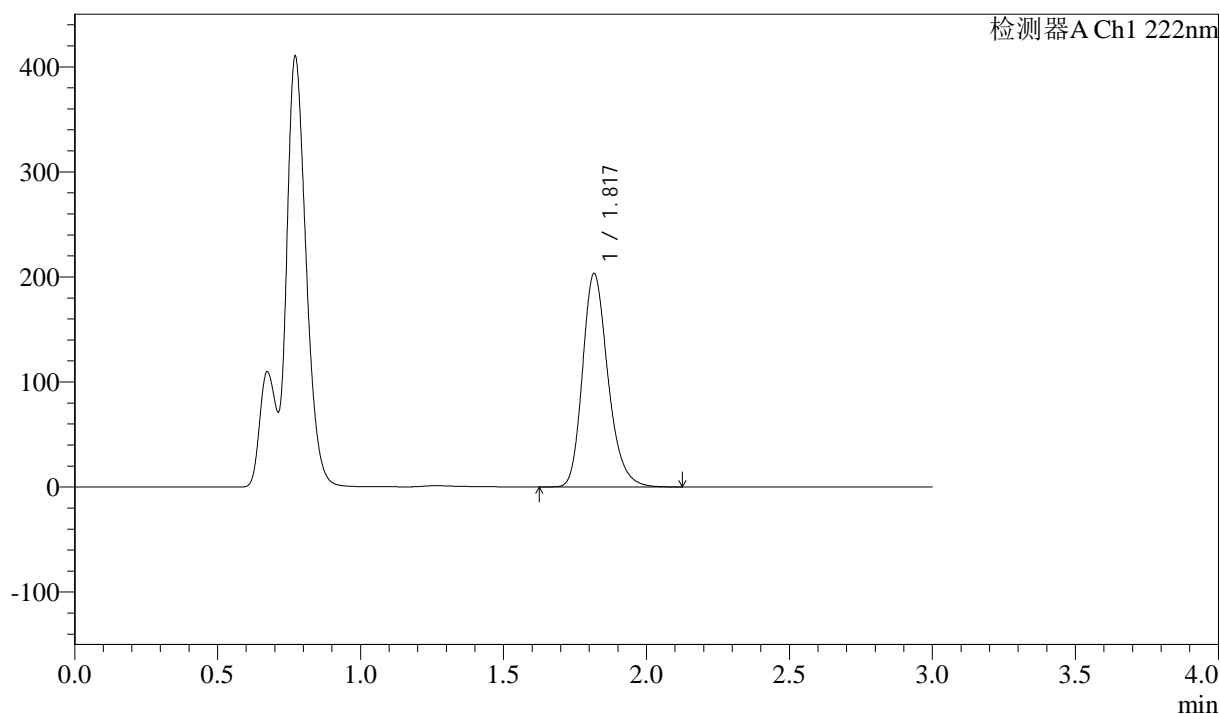
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1274026	205273	100.000	2058	1.235	--
总计		1274026	205273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-394-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1257399	202525	100.000	2058	1.236	--
总计		1257399	202525	100.000			



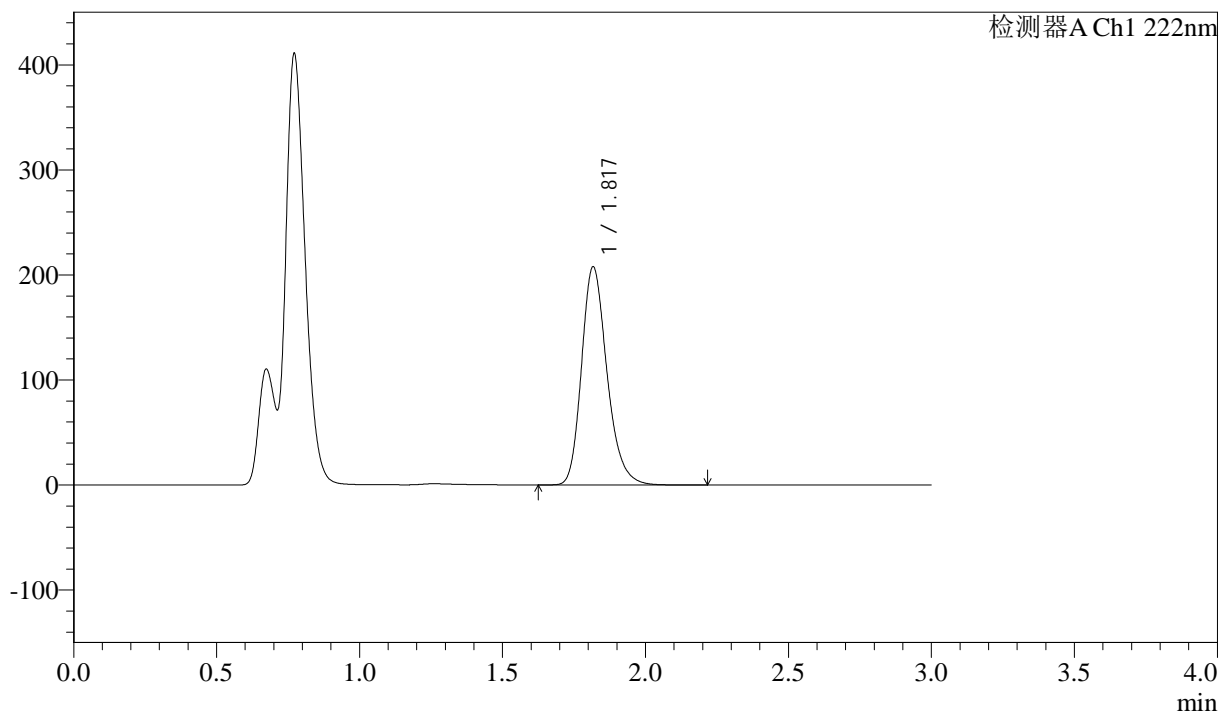
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-395-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1285857	207000	100.000	2059	1.236	--
总计		1285857	207000	100.000			



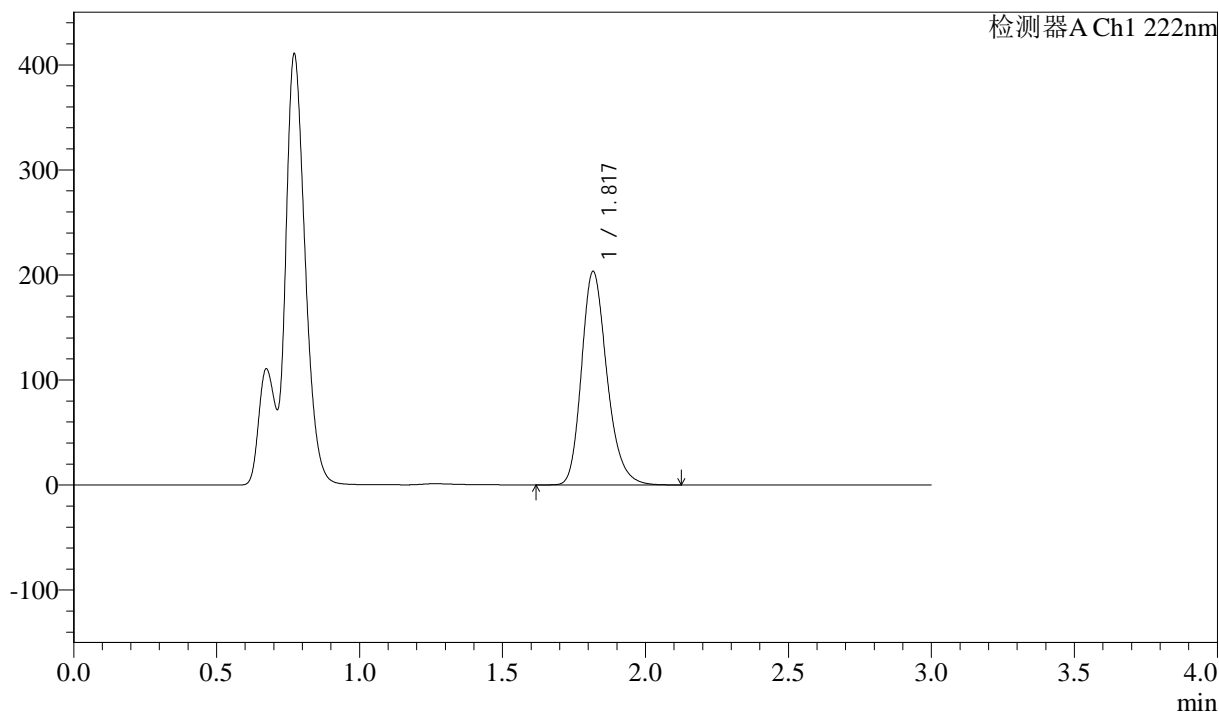
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-396-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1257928	202640	100.000	2058	1.235	--
总计		1257928	202640	100.000			



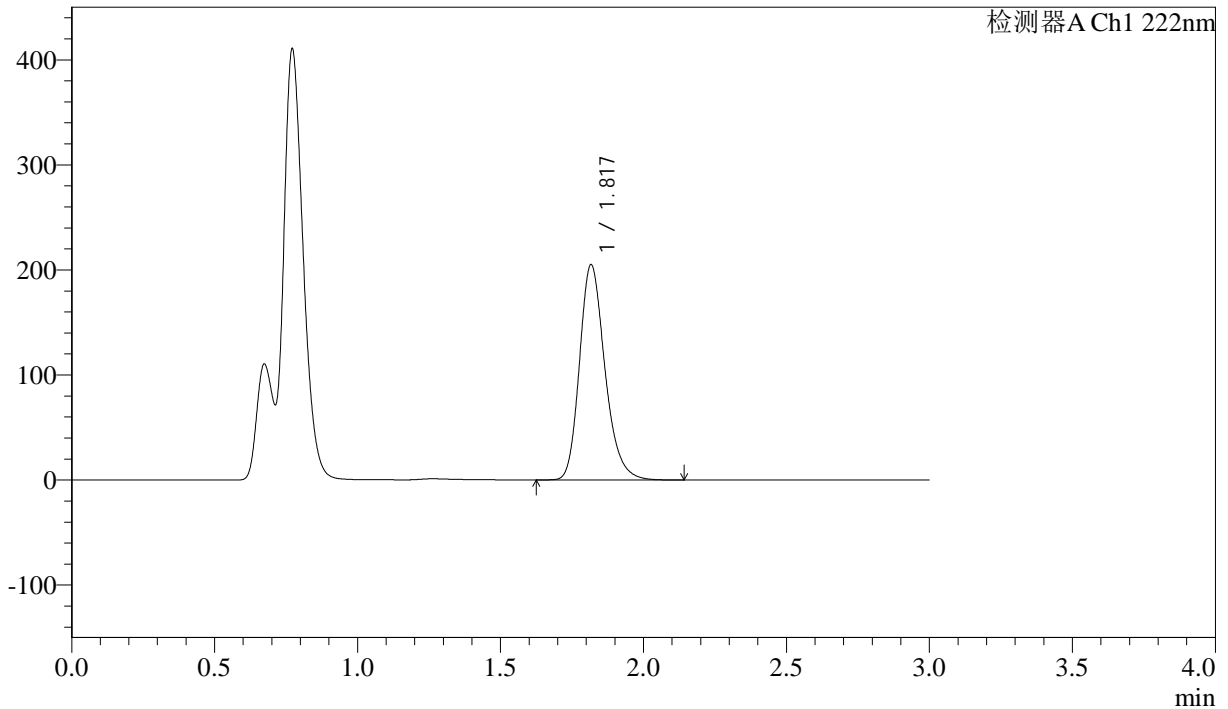
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-397-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

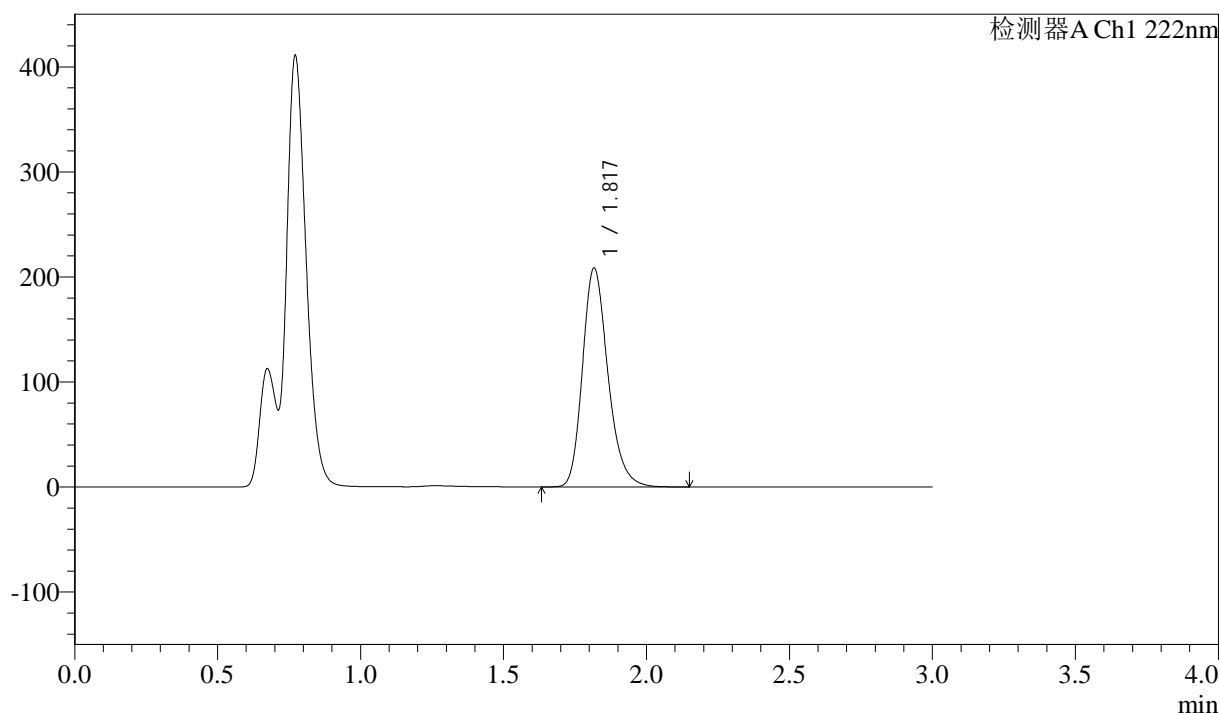
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1267945	204298	100.000	2058	1.235	--
总计		1267945	204298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-398-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 17:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/14 10:48:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

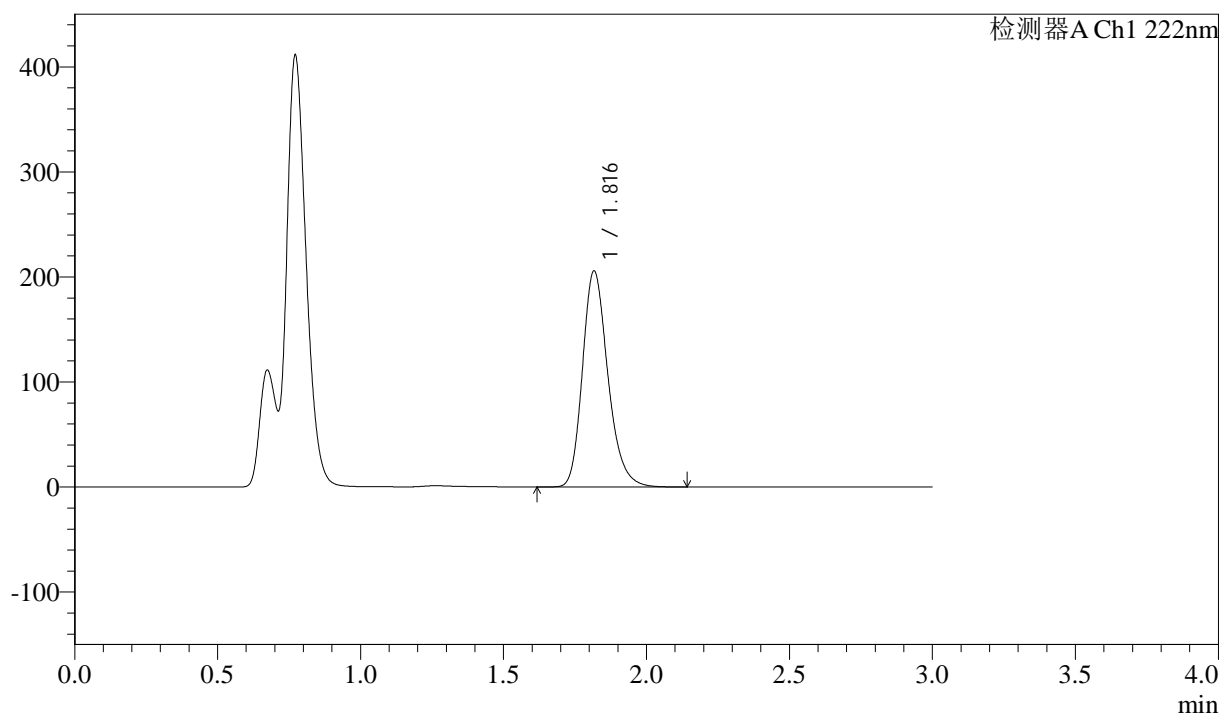
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1289910	207703	100.000	2056	1.235	--
总计		1289910	207703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-399-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 17:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1272827	205072	100.000	2057	1.235	--
总计		1272827	205072	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 - 30-13/29-400-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 17:57:23

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:48:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

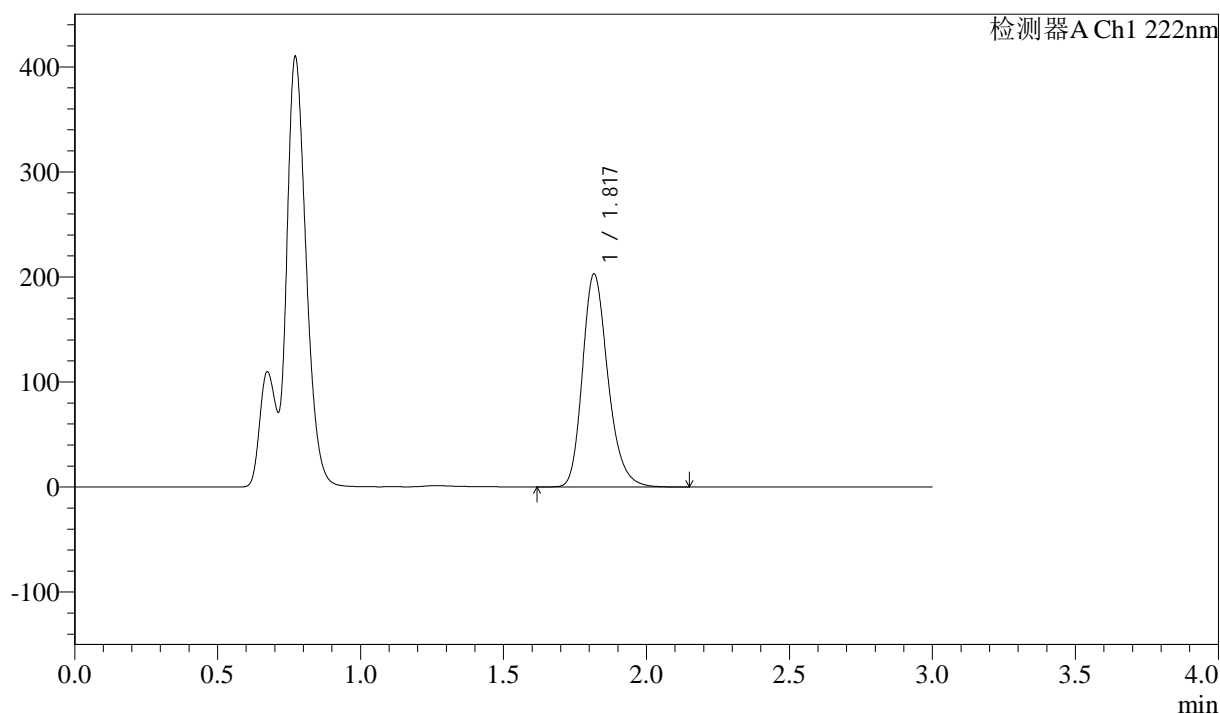
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

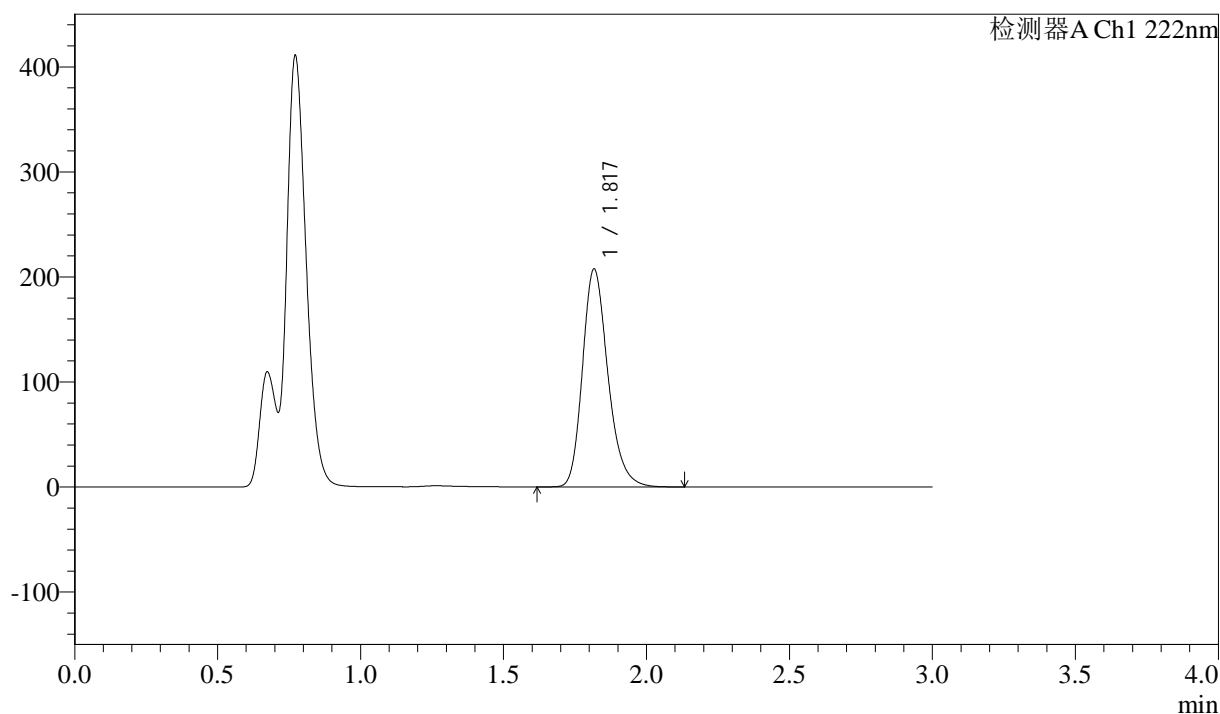
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1255592	202237	100.000	2057	1.235	--
总计		1255592	202237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-401-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1283844	206816	100.000	2057	1.236	--
总计		1283844	206816	100.000			



QTL-390

<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 - 30-13/29-402-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 18:04:11

处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

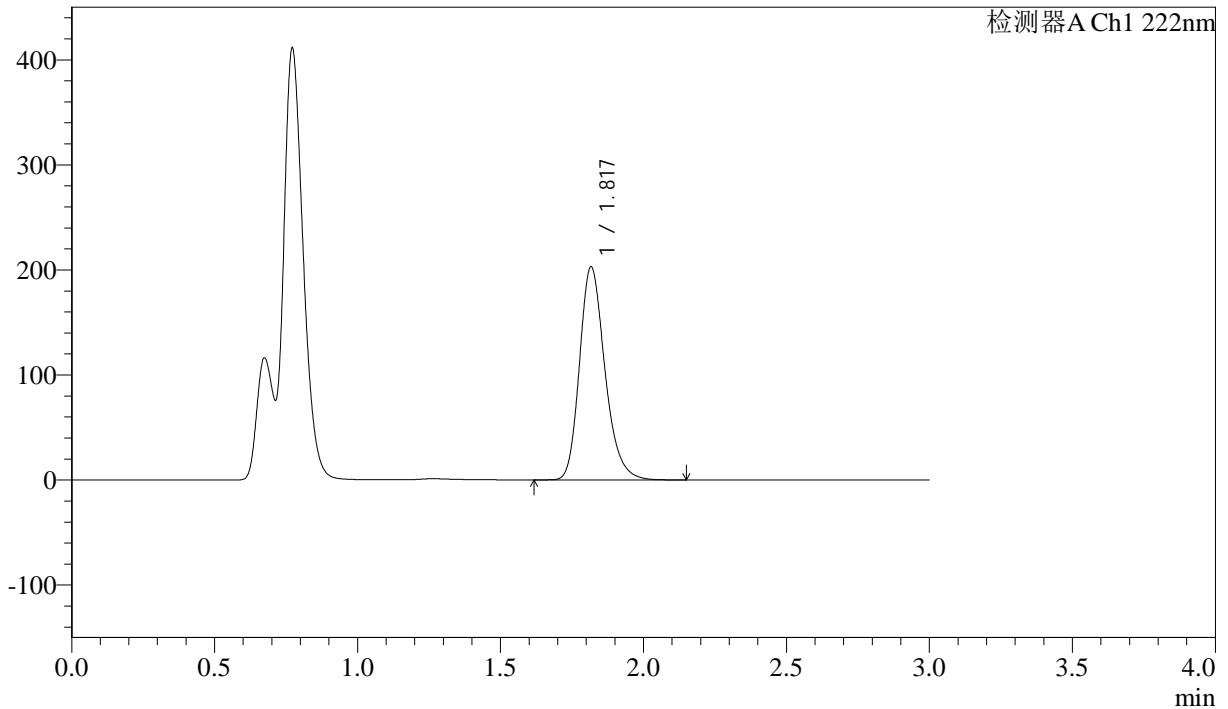
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1255897	202215	100.000	2057	1.236	--
总计		1255897	202215	100.000			



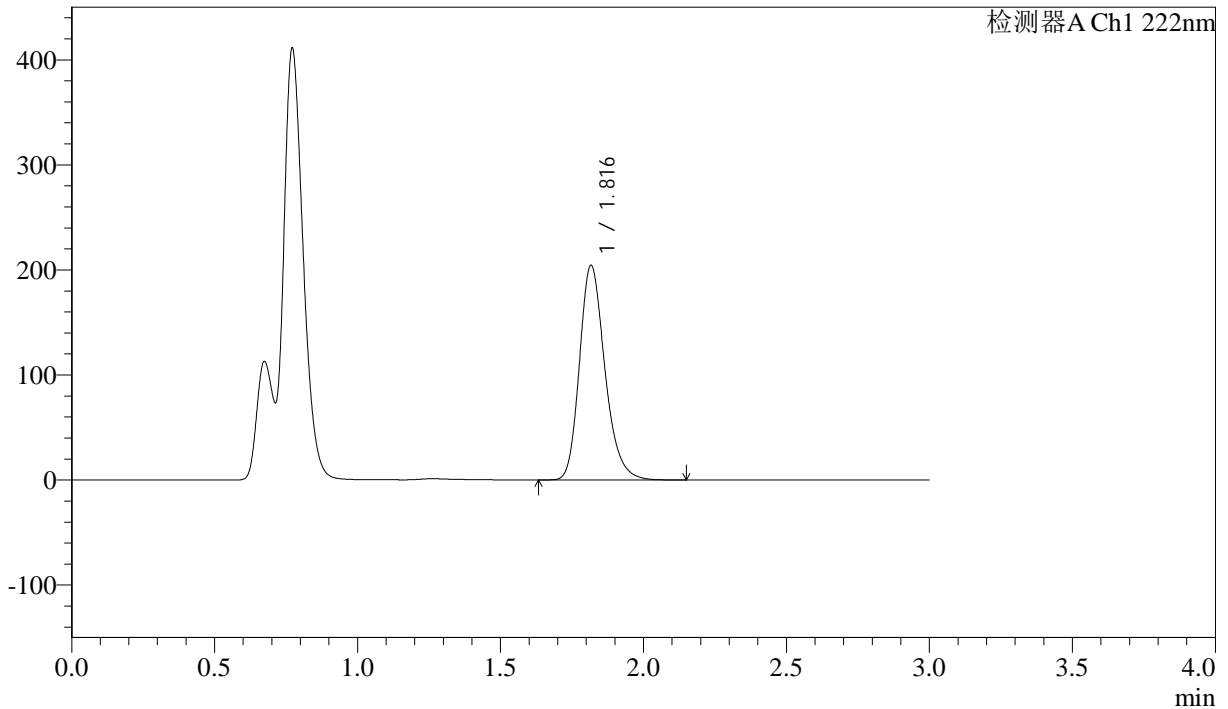
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-403-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1264883	203799	100.000	2059	1.234	--
总计		1264883	203799	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 - 30-13/29-404-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 18:10:58

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:48:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

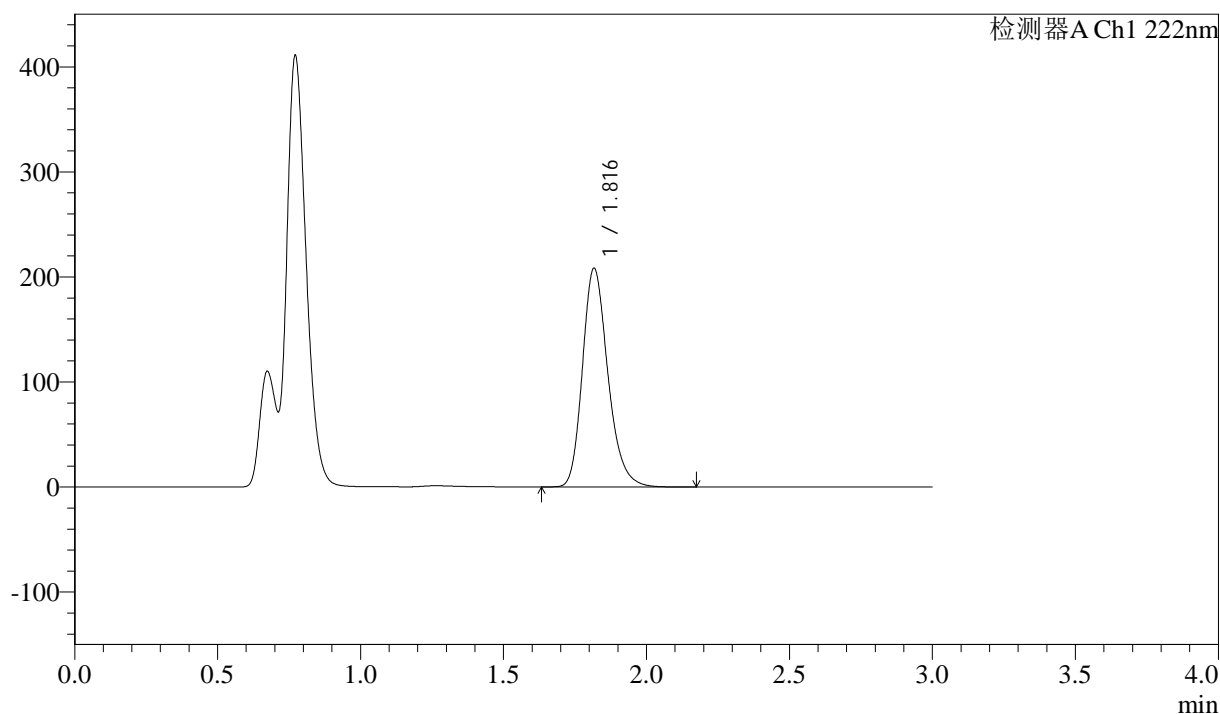
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1288749	207624	100.000	2058	1.235	--
总计		1288749	207624	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 - 30-13/29-405-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 18:14:21

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:48:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

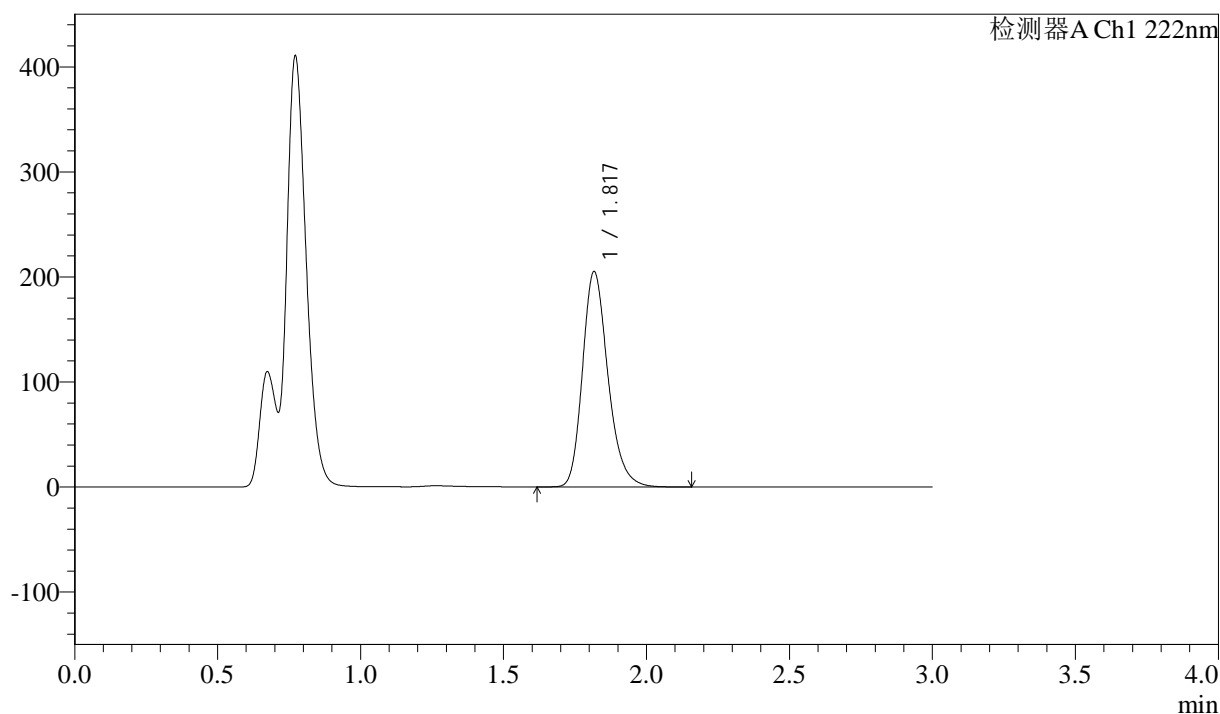
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

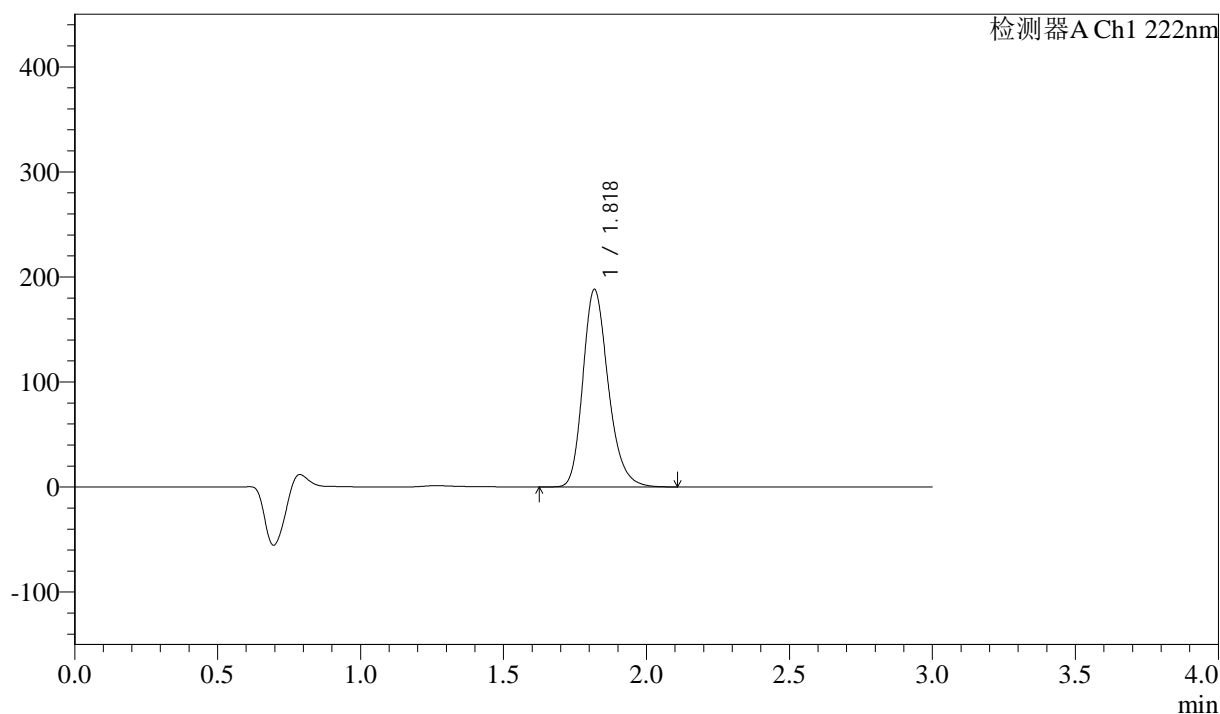
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1269611	204344	100.000	2056	1.235	--
总计		1269611	204344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-406-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1162345	187255	100.000	2065	1.233	--
总计		1162345	187255	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 - 30-13/29-407-2 - zzp-2025020621p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/13 18:21:09

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:48:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

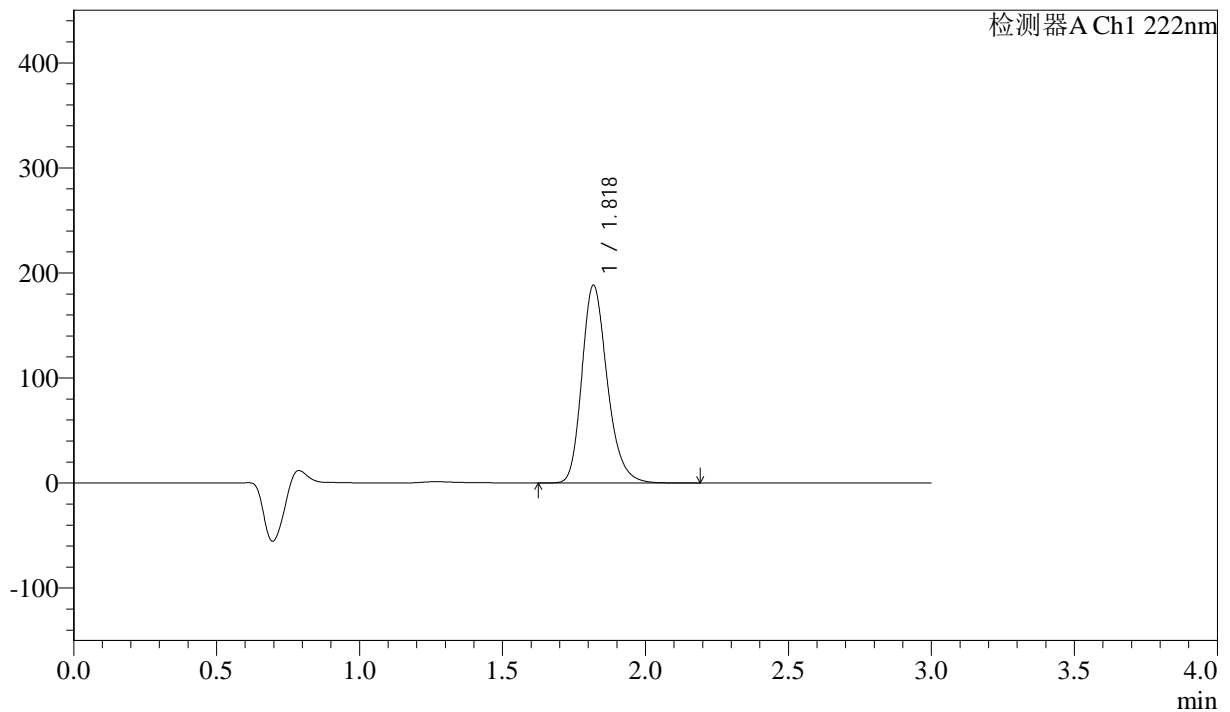
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

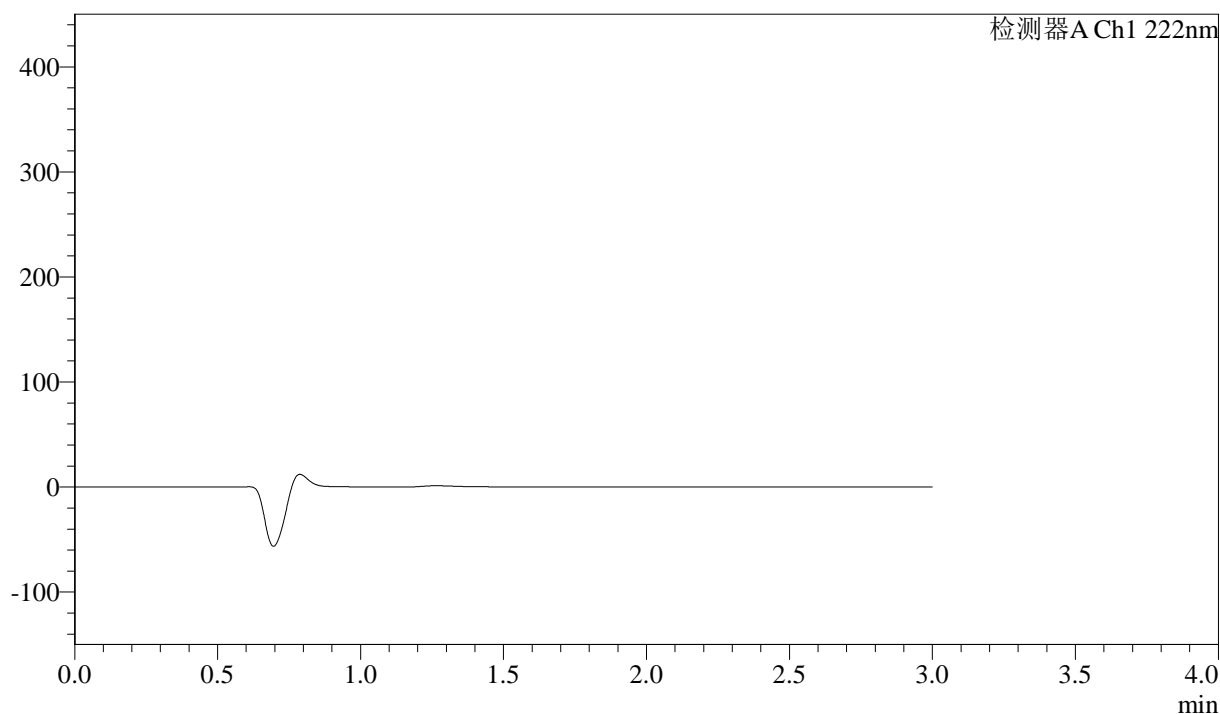
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1163957	187443	100.000	2068	1.234	--
总计		1163957	187443	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-408-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:24:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

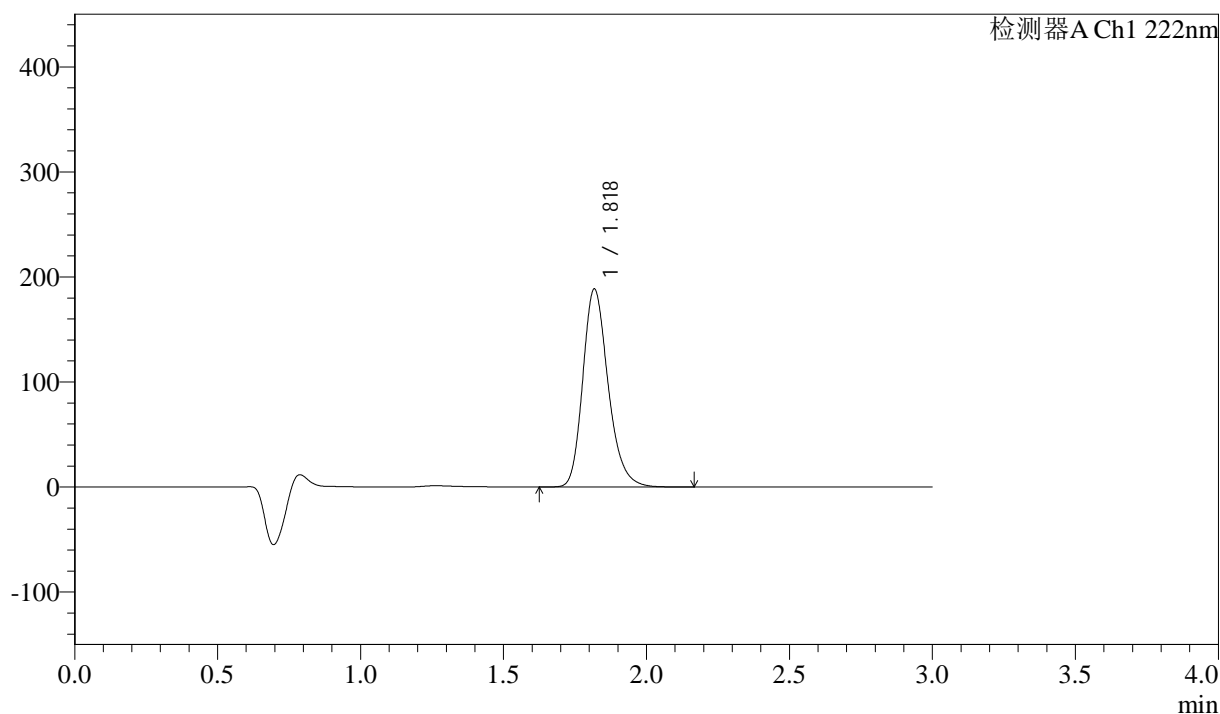
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-409-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1162823	187482	100.000	2073	1.234	--
总计		1162823	187482	100.000			



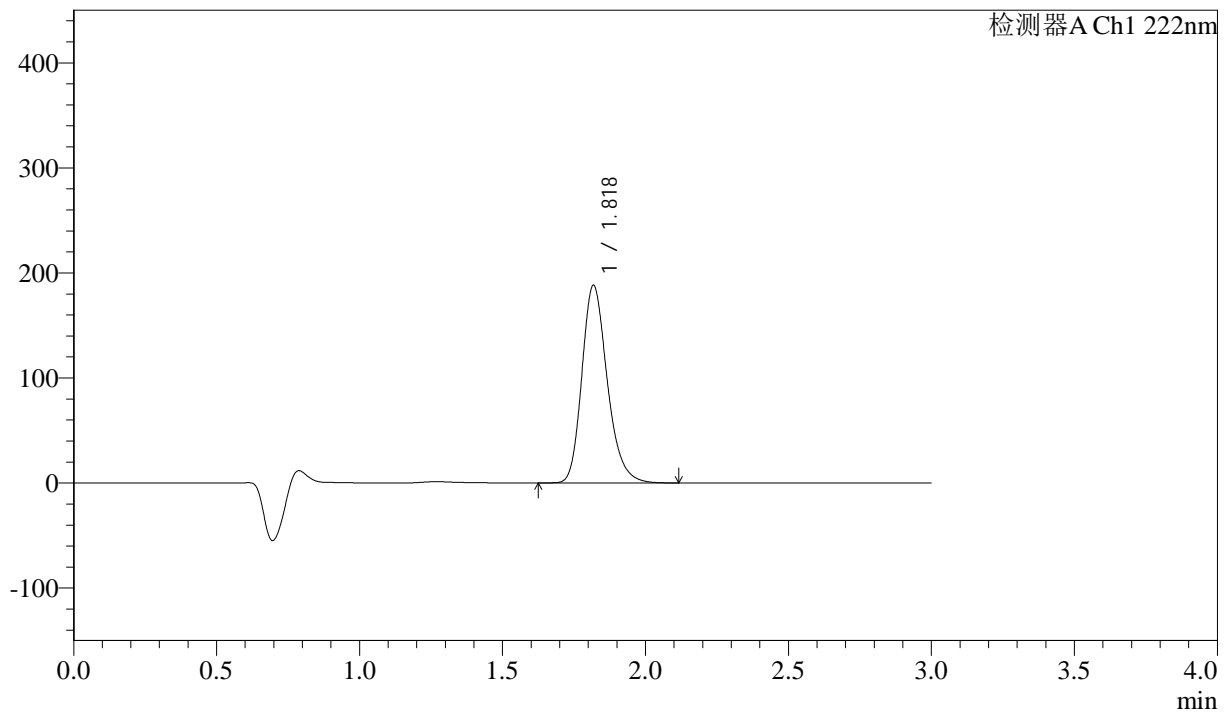
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-410-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

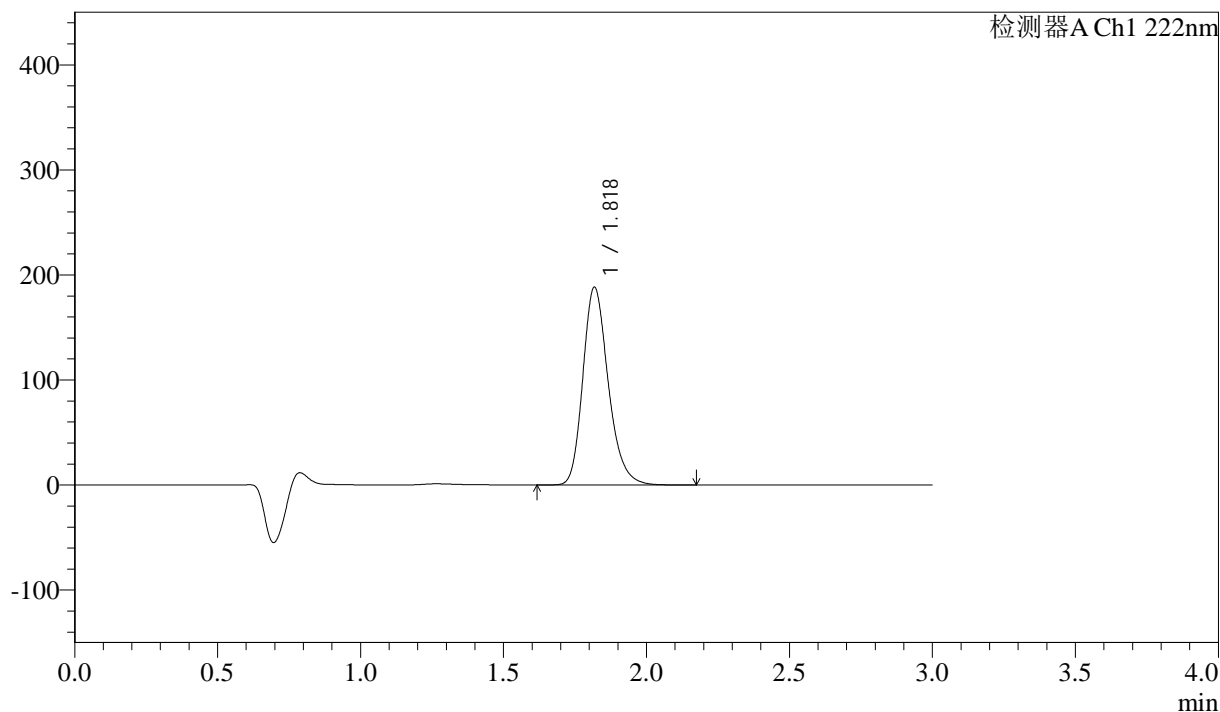
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1162325	187324	100.000	2065	1.234	--
总计		1162325	187324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-411-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

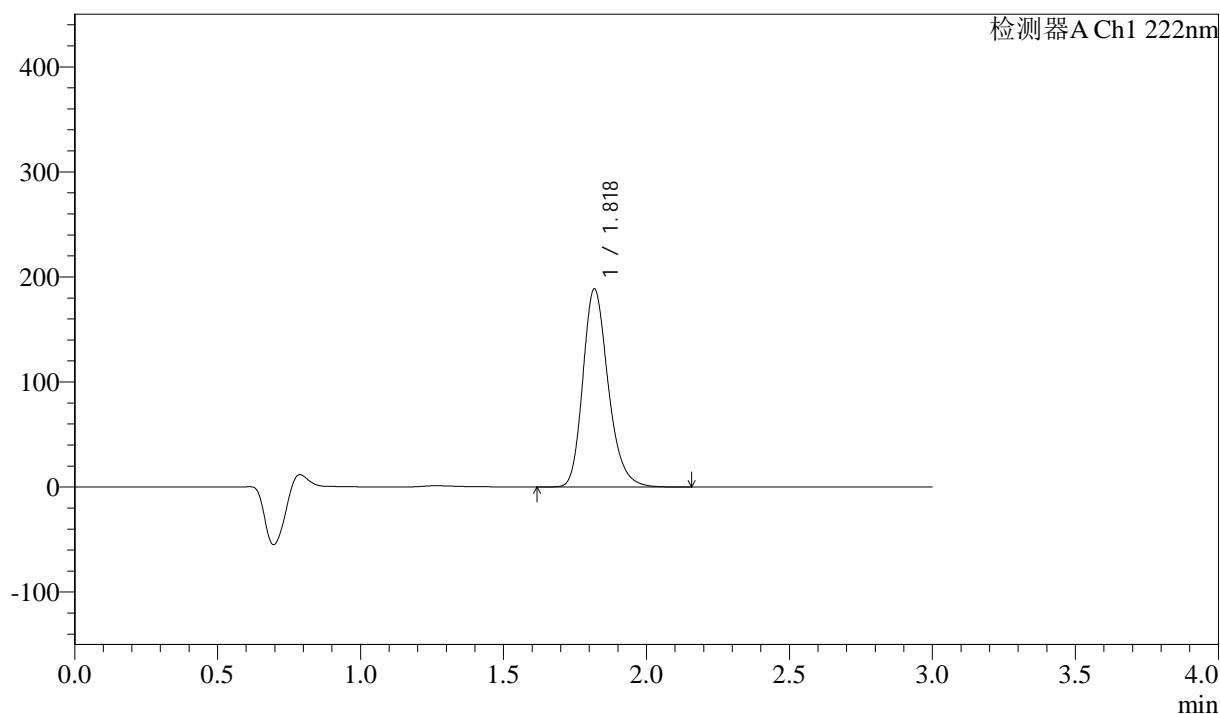
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1162984	187457	100.000	2070	1.234	--
总计		1162984	187457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-412-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

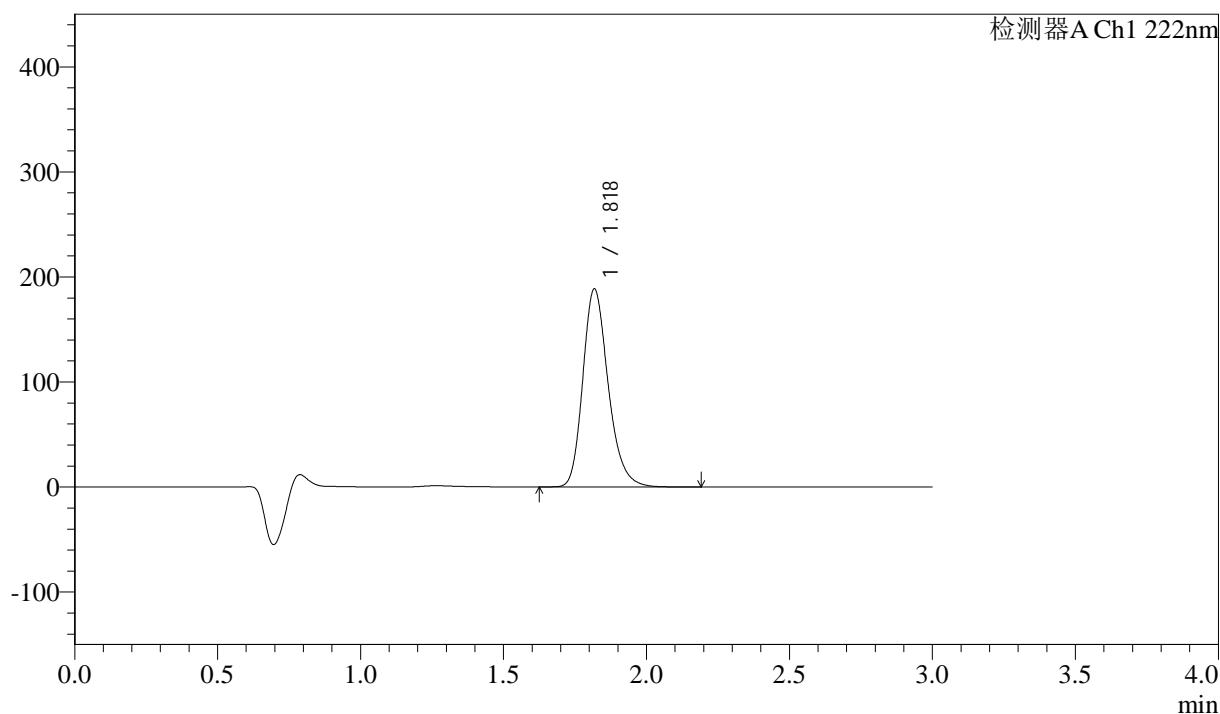
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1163818	187626	100.000	2072	1.234	--
总计		1163818	187626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-413-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

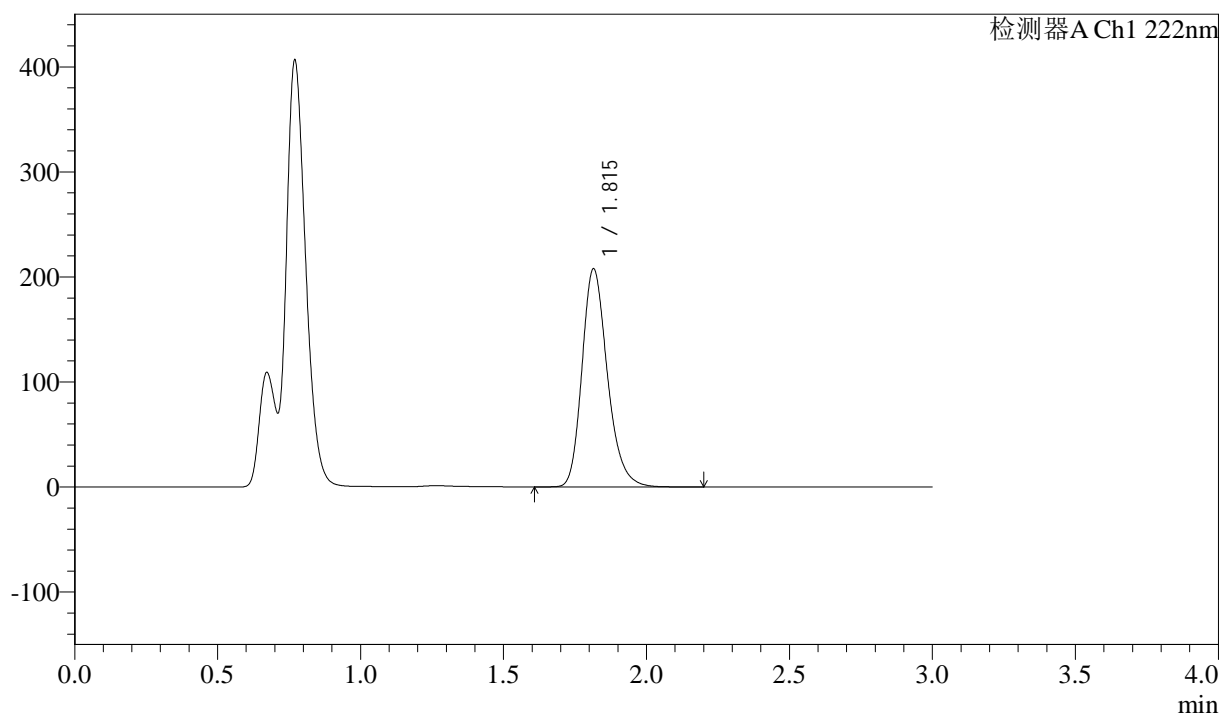
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1163668	187537	100.000	2072	1.235	--
总计		1163668	187537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-414-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 18:44:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1284273	207618	100.000	2059	1.236	--
总计		1284273	207618	100.000			



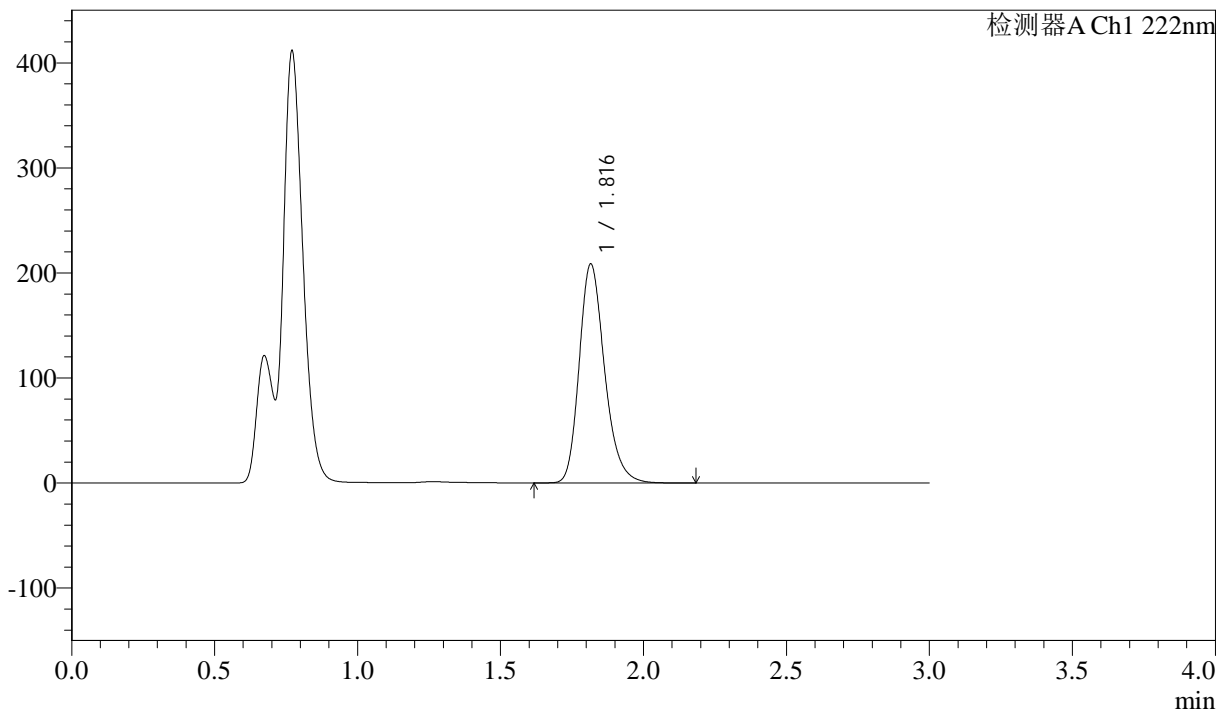
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-415-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 18:48:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1288816	208217	100.000	2062	1.237	--
总计		1288816	208217	100.000			



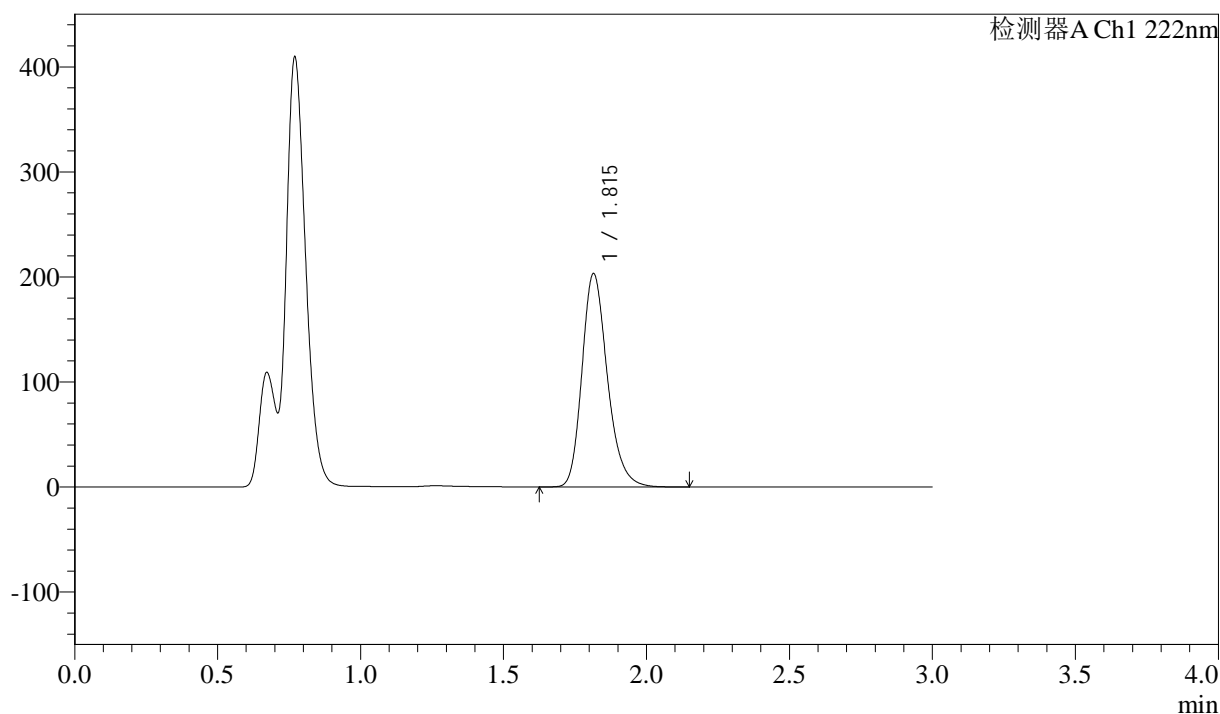
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-416-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1255501	203079	100.000	2060	1.235	--
总计		1255501	203079	100.000			



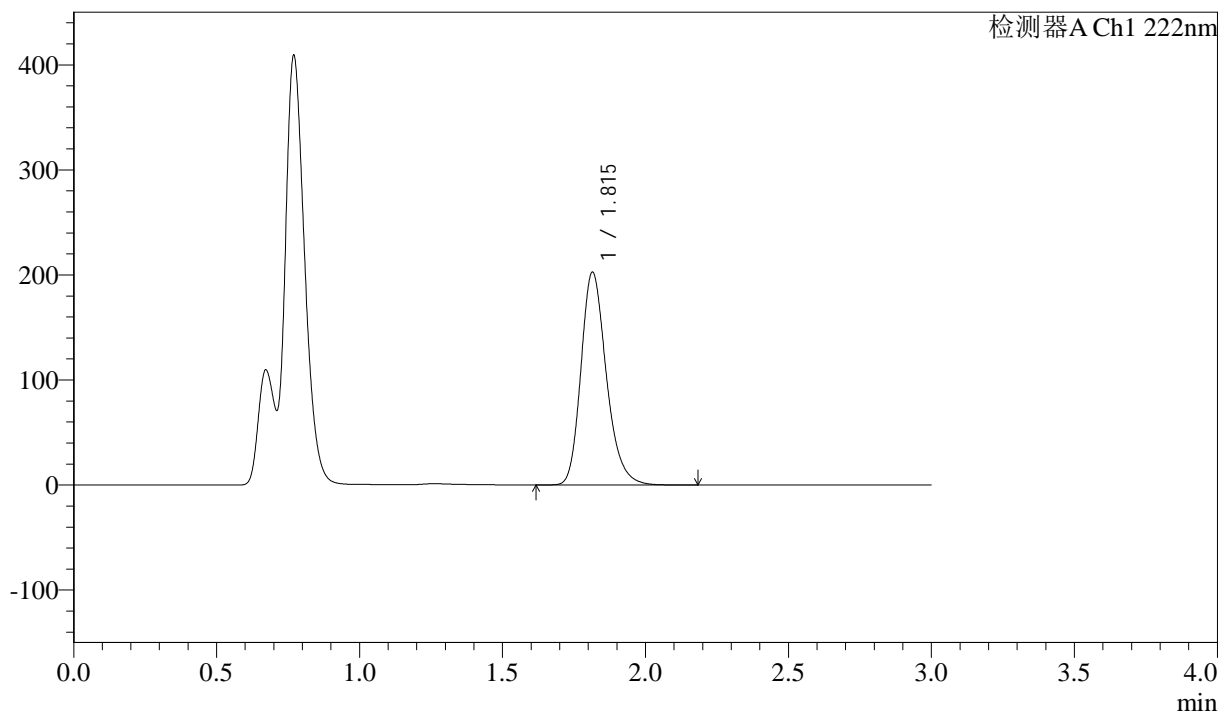
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-417-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1253046	202586	100.000	2058	1.236	--
总计		1253046	202586	100.000			



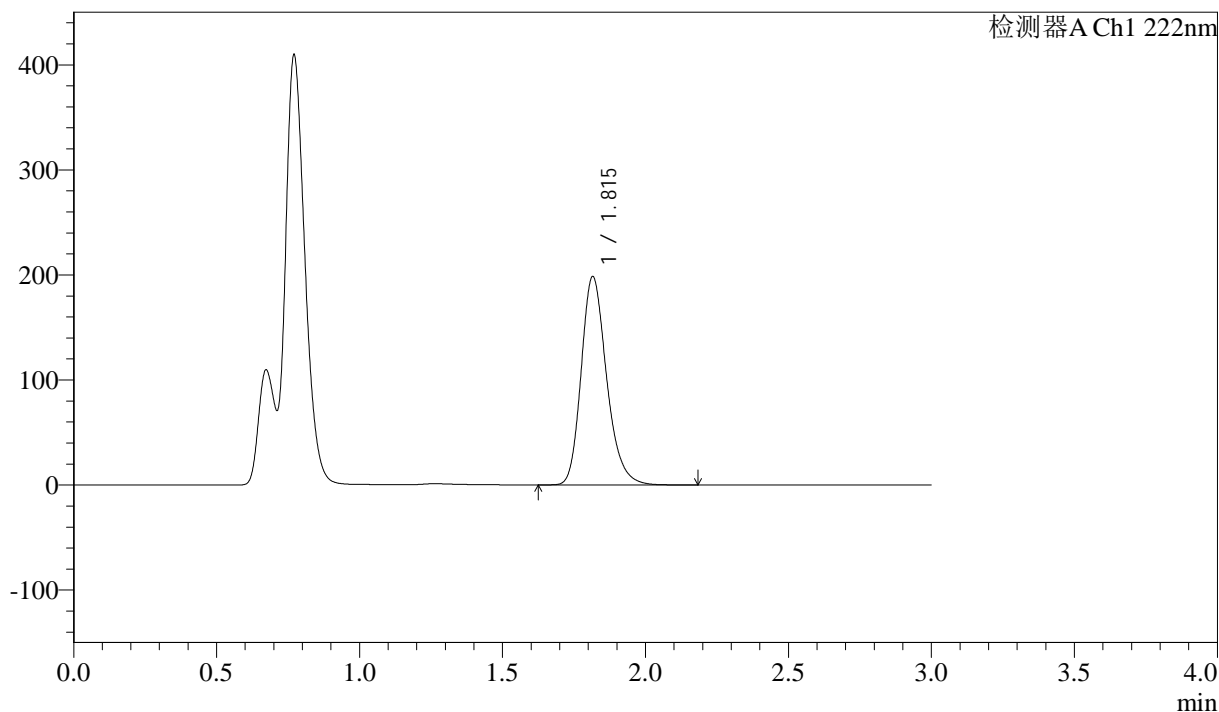
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-418-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 18:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1226783	198187	100.000	2061	1.235	--
总计		1226783	198187	100.000			



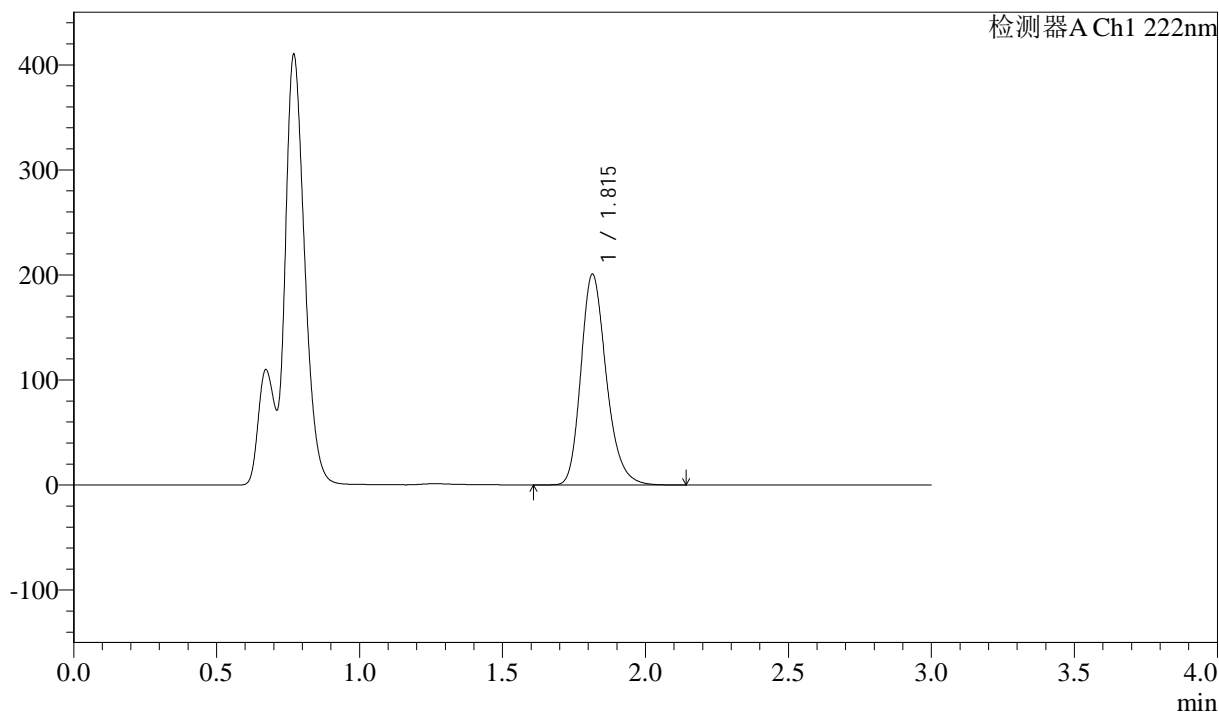
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-419-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

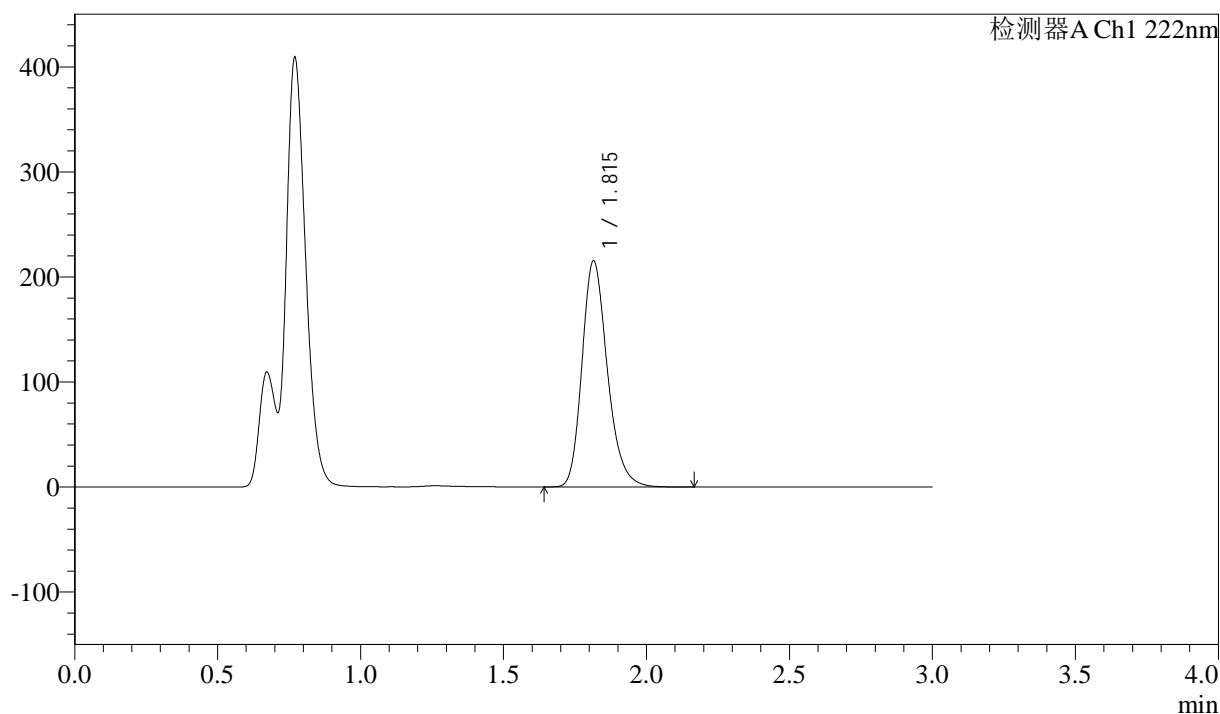
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1239792	200596	100.000	2060	1.236	--
总计		1239792	200596	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-420-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:04:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1330623	215114	100.000	2057	1.234	--
总计		1330623	215114	100.000			



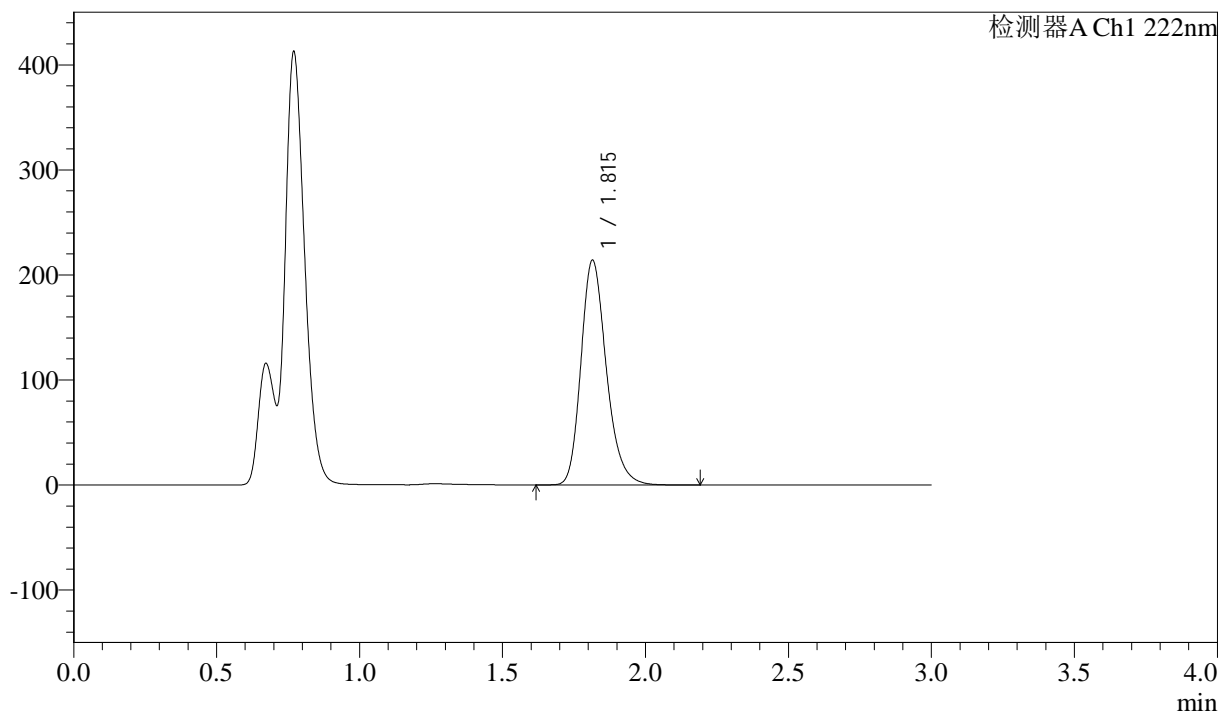
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-421-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:08:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1323223	213895	100.000	2057	1.235	--
总计		1323223	213895	100.000			



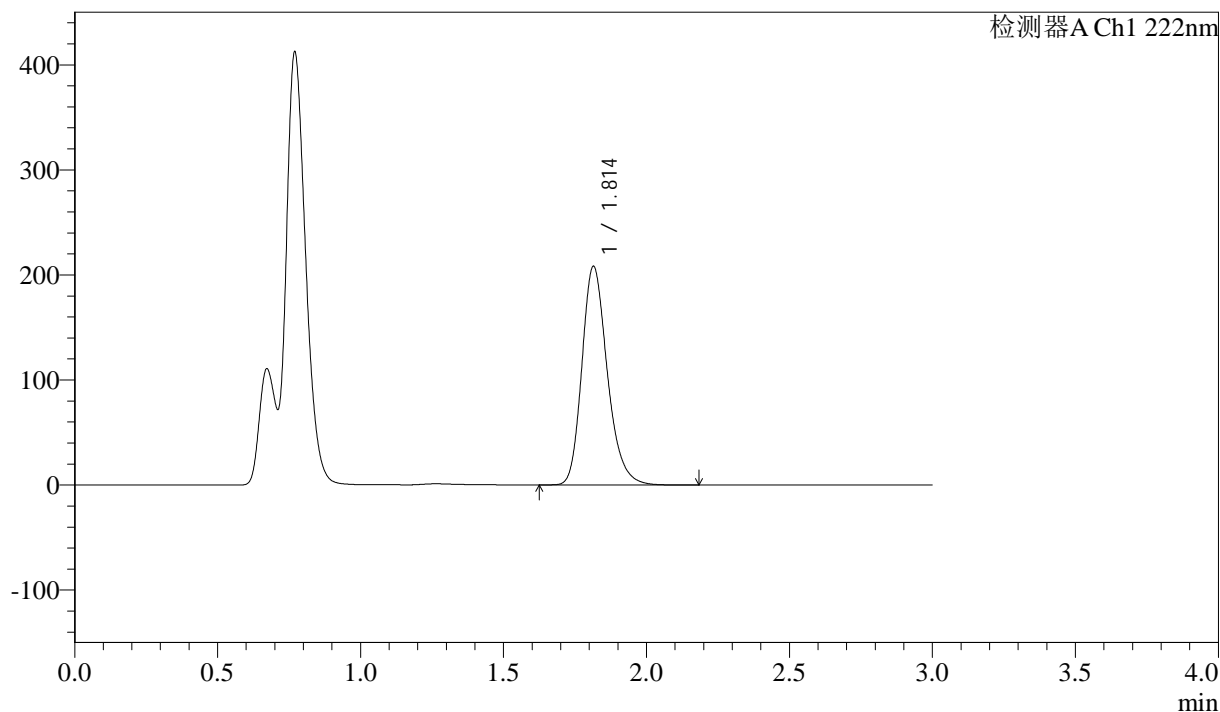
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-422-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

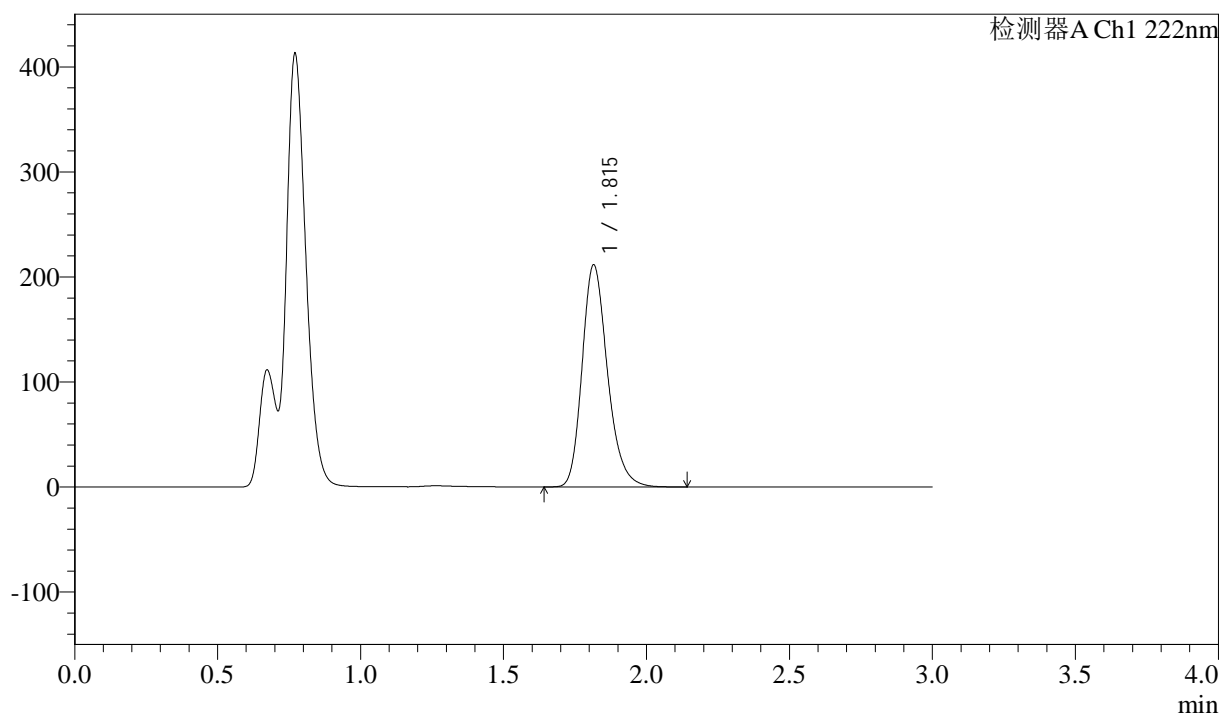
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1287494	208206	100.000	2059	1.235	--
总计		1287494	208206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-423-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:14:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

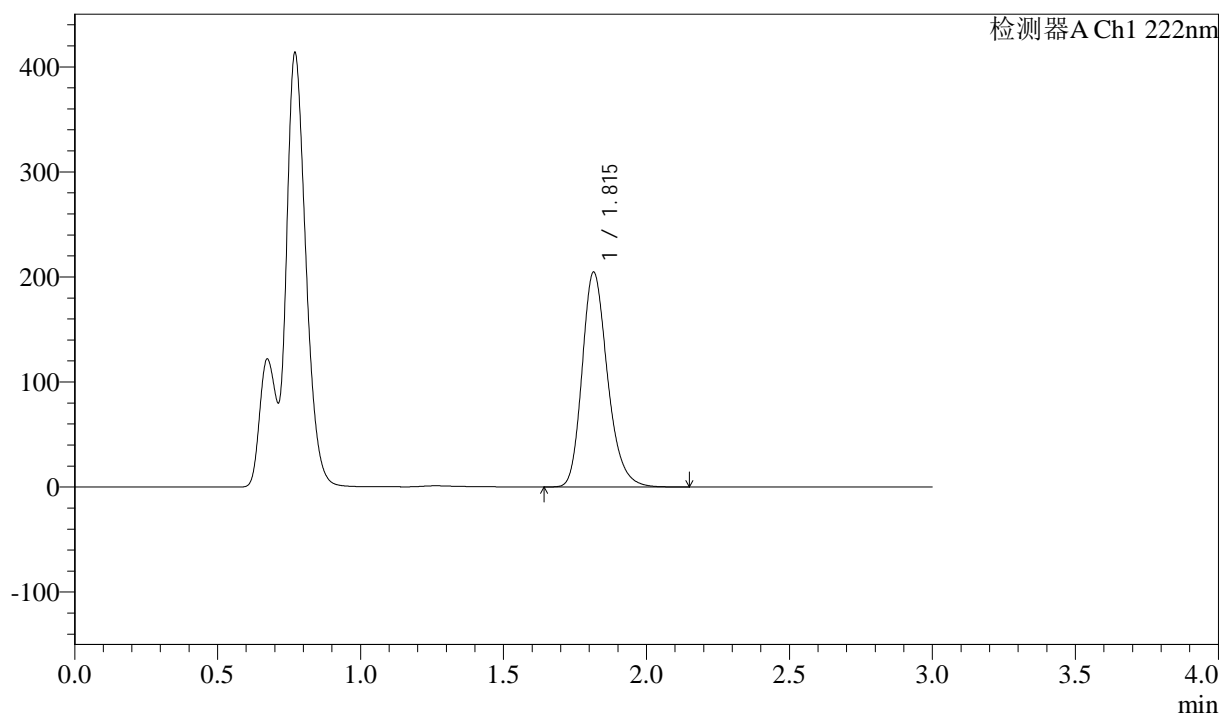
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1306383	211229	100.000	2060	1.235	--
总计		1306383	211229	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-424-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1264518	204437	100.000	2060	1.235	--
总计		1264518	204437	100.000			



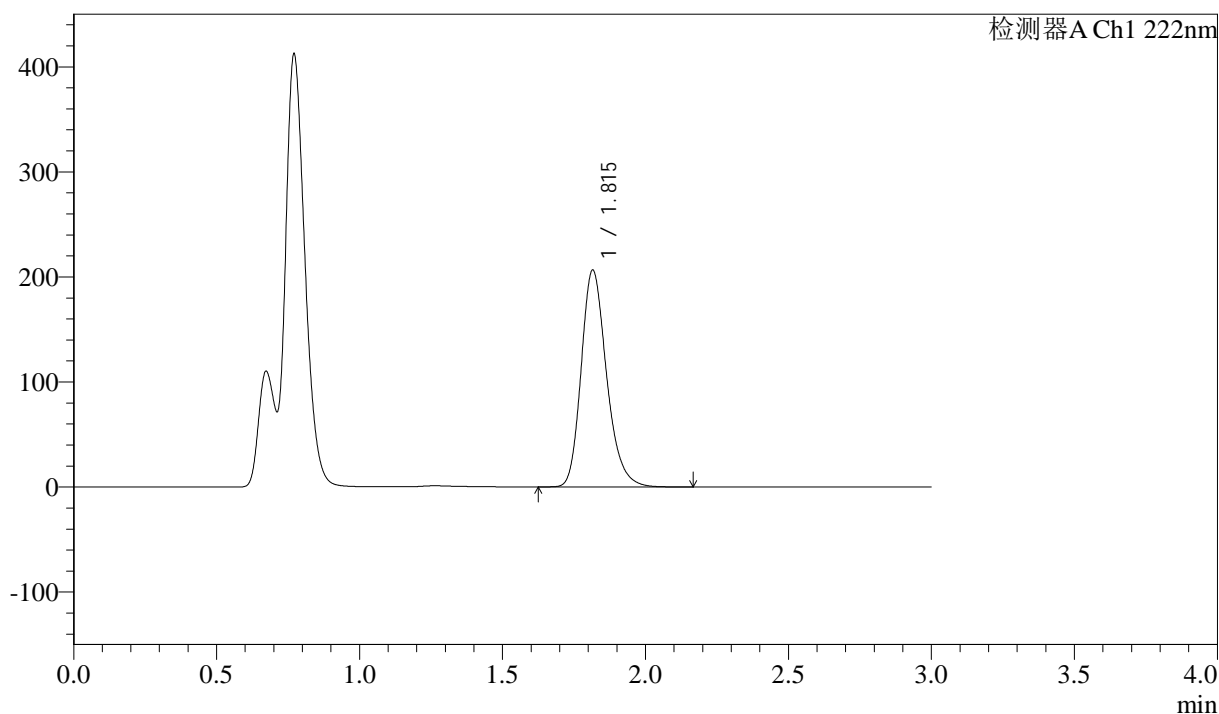
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-425-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1276825	206233	100.000	2061	1.235	--
总计		1276825	206233	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 - 30-13/29-426-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 19:25:03

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:49:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

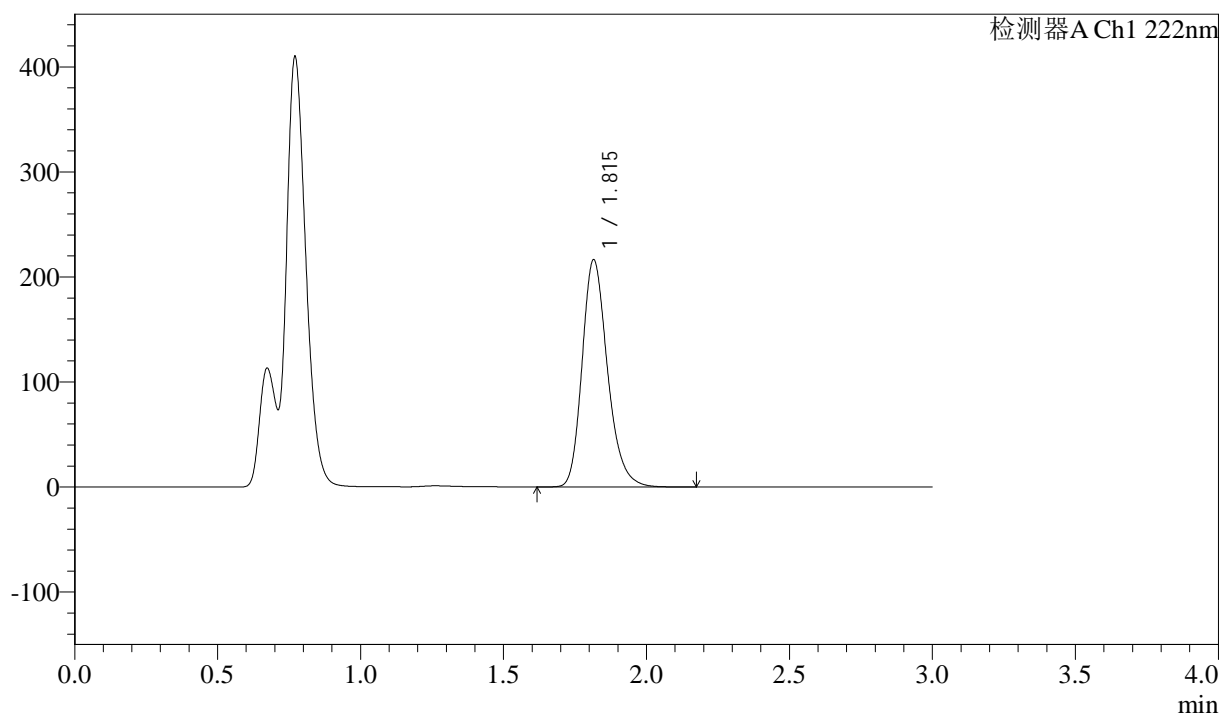
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1337248	216146	100.000	2060	1.236	--
总计		1337248	216146	100.000			



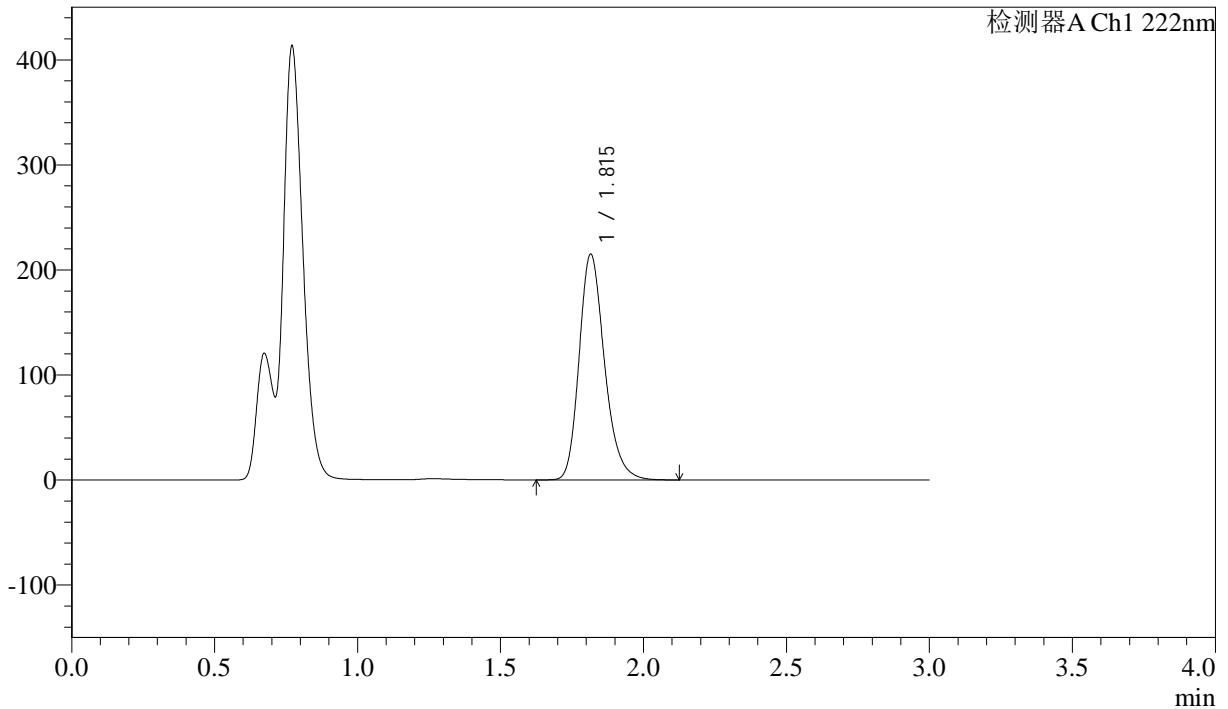
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-427-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1327865	214672	100.000	2058	1.235	--
总计		1327865	214672	100.000			



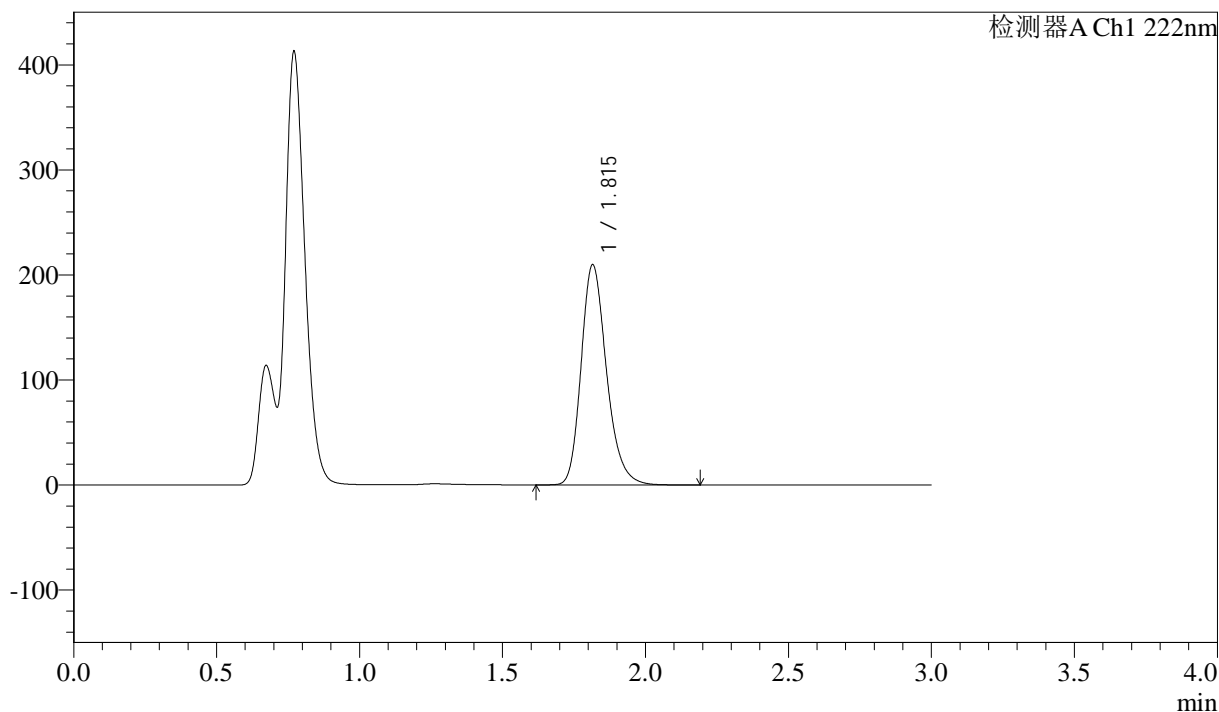
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-428-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:31:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1295155	209440	100.000	2063	1.236	--
总计		1295155	209440	100.000			



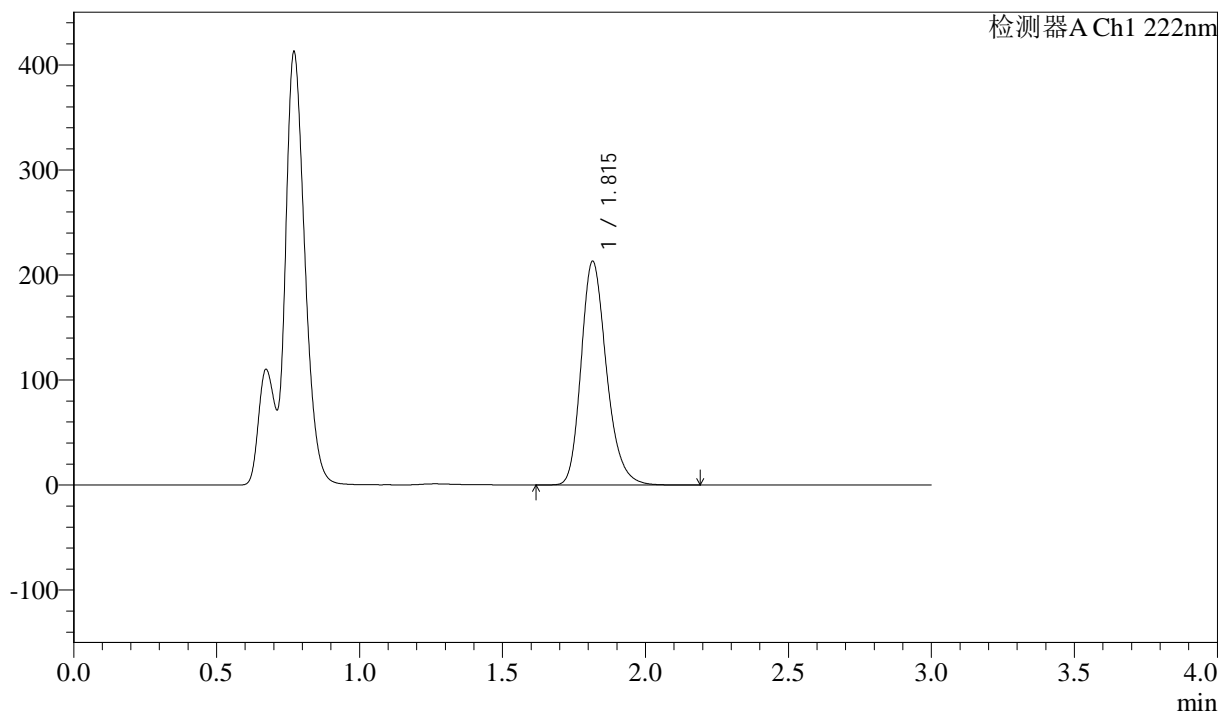
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-429-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1316492	212863	100.000	2061	1.236	--
总计		1316492	212863	100.000			



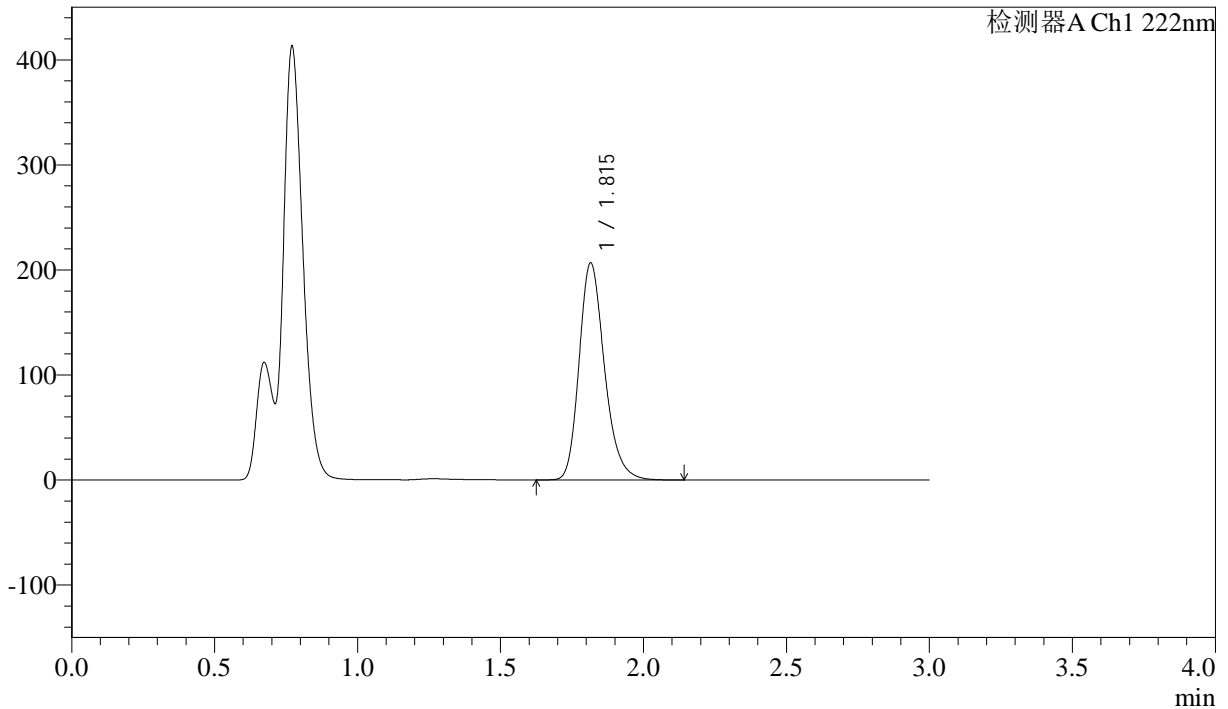
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-430-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1276405	206462	100.000	2062	1.236	--
总计		1276405	206462	100.000			



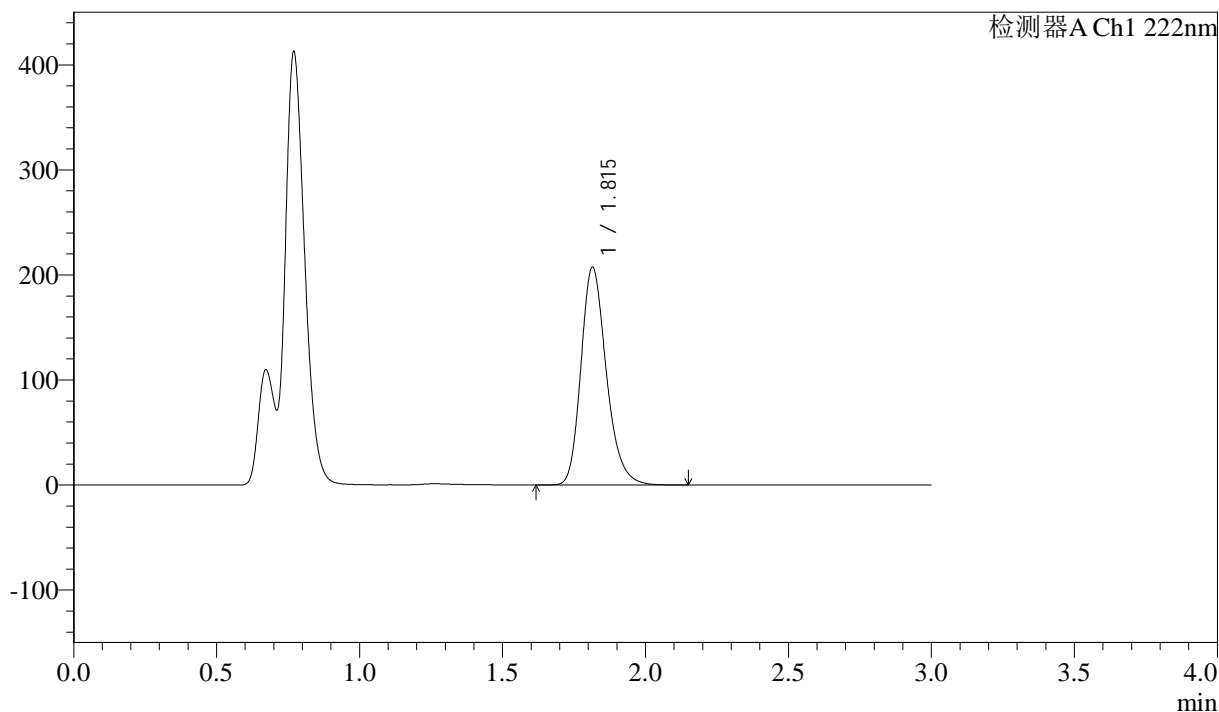
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-431-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1282194	207331	100.000	2058	1.235	--
总计		1282194	207331	100.000			



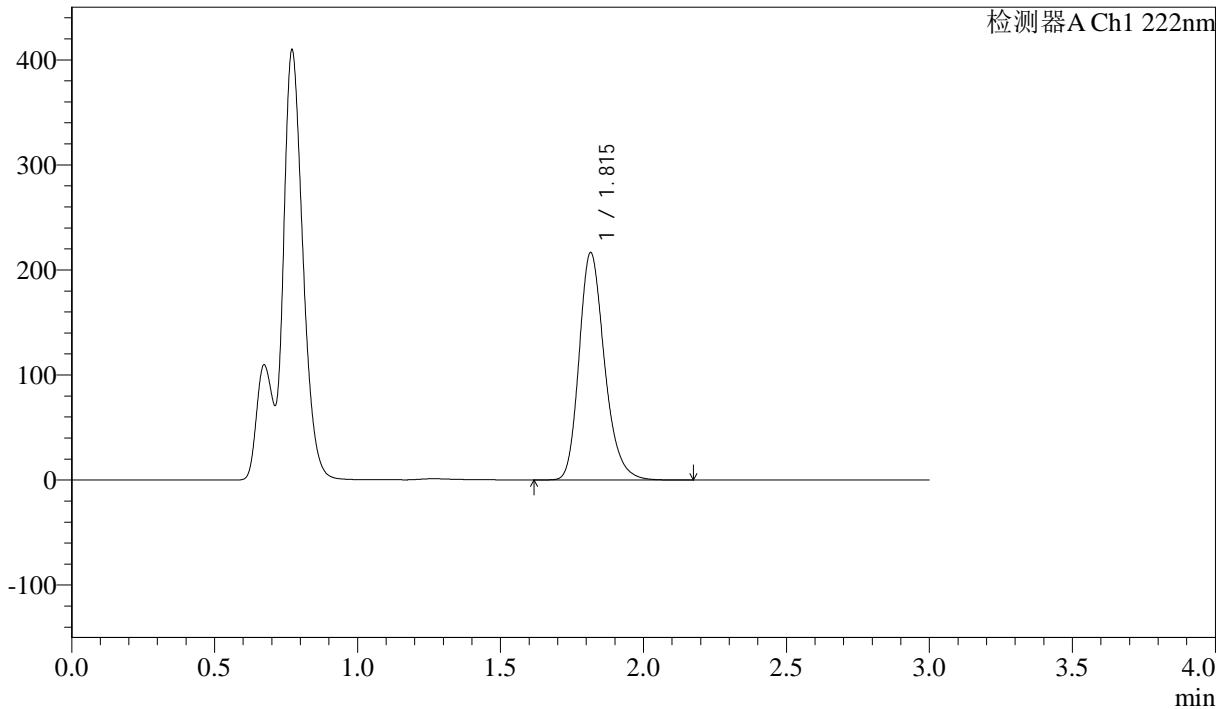
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-432-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:45:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:49:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1338371	216349	100.000	2061	1.236	--
总计		1338371	216349	100.000			



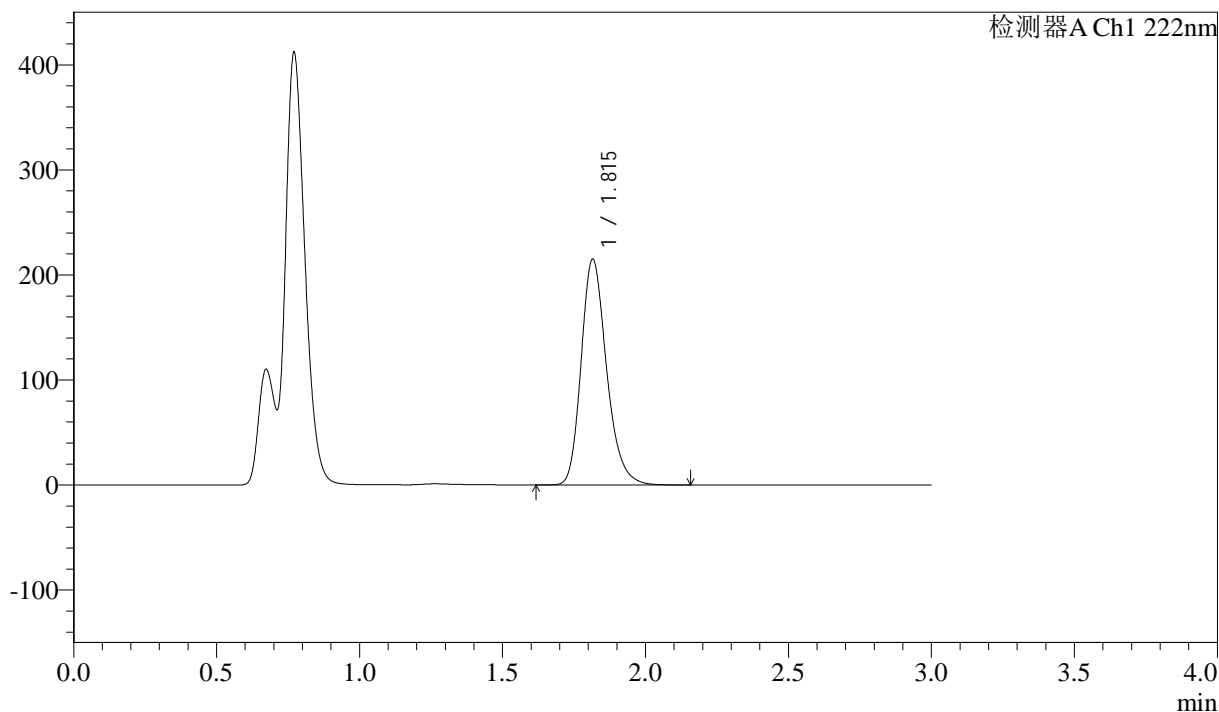
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-433-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 19:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

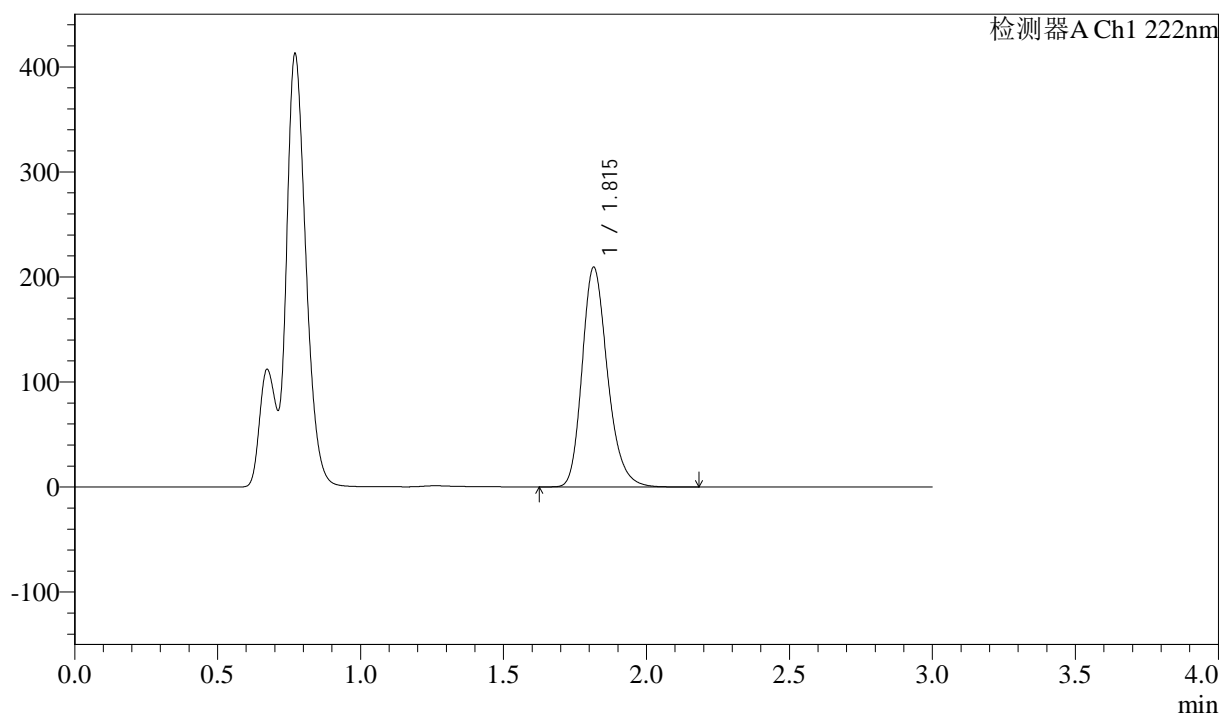
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1329188	214742	100.000	2060	1.235	--
总计		1329188	214742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-434-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

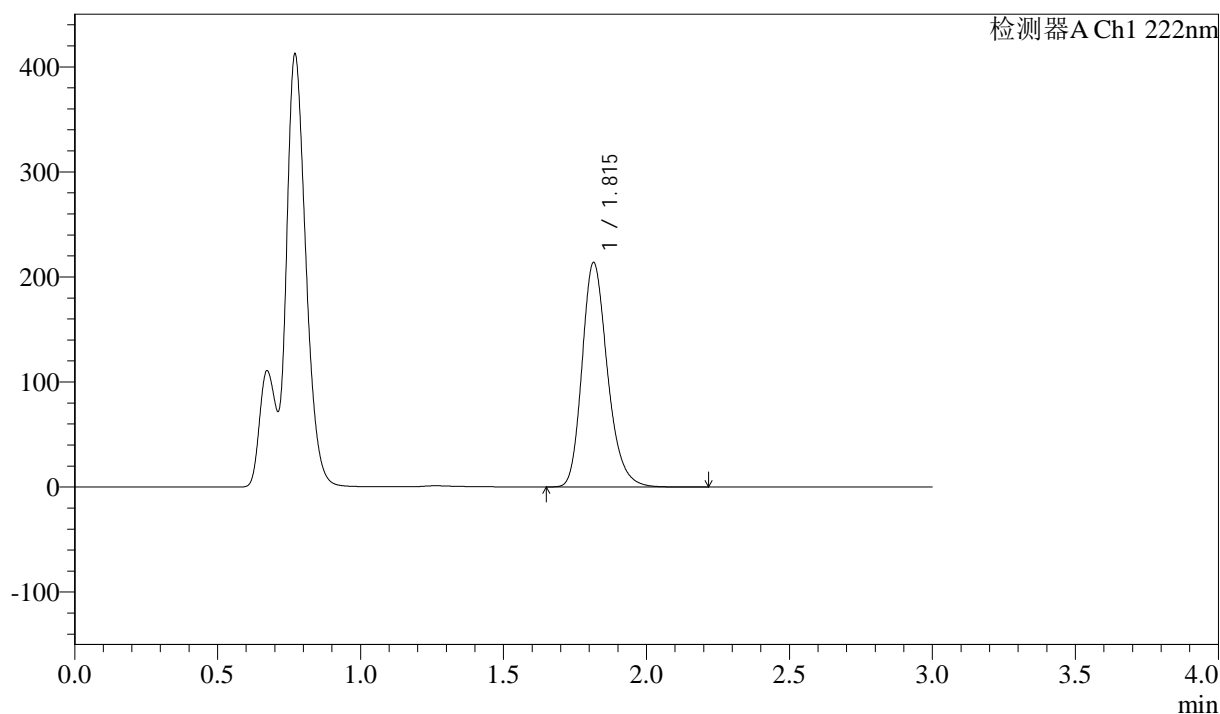
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1294434	209053	100.000	2059	1.235	--
总计		1294434	209053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-435-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 19:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1321155	213585	100.000	2060	1.236	--
总计		1321155	213585	100.000			



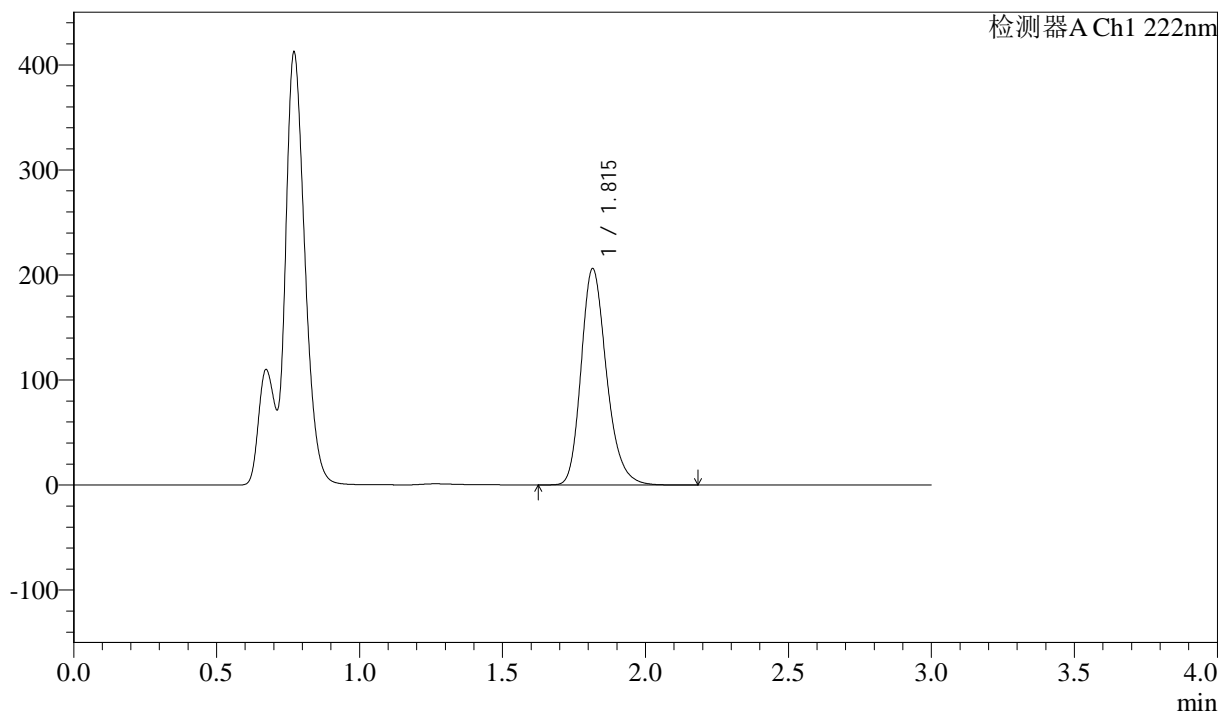
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-436-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 19:58:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1274854	205816	100.000	2059	1.235	--
总计		1274854	205816	100.000			



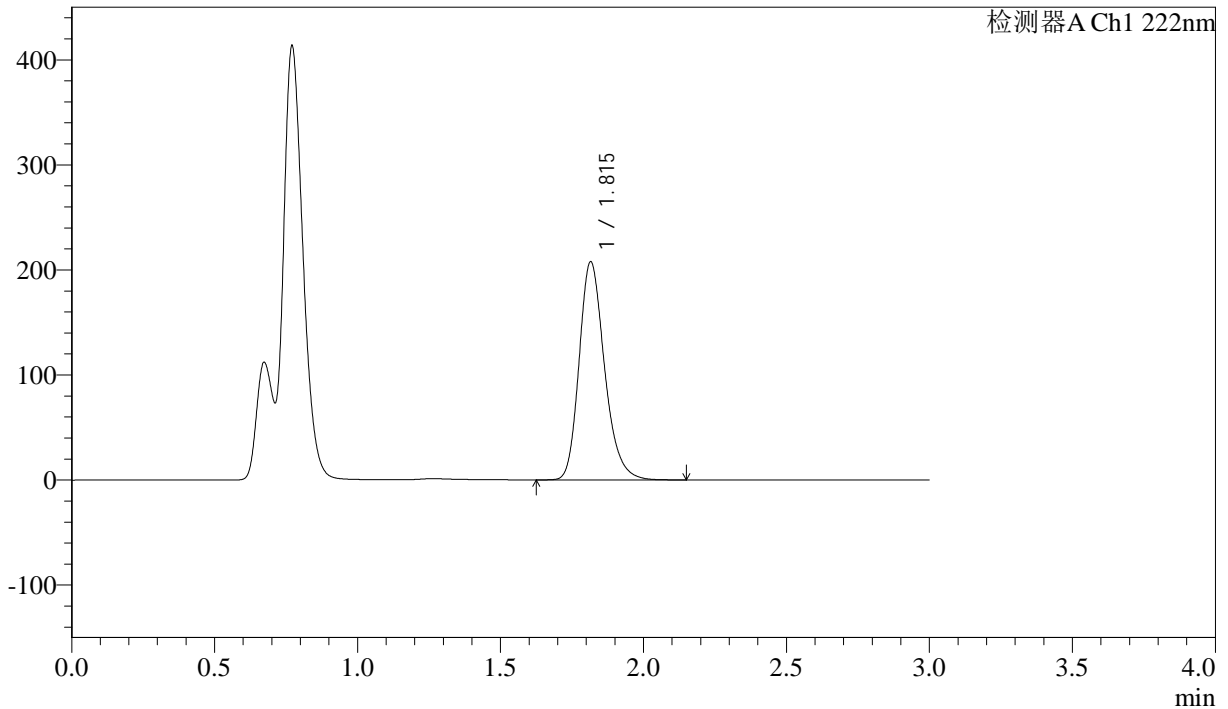
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-437-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1283831	207503	100.000	2061	1.235	--
总计		1283831	207503	100.000			



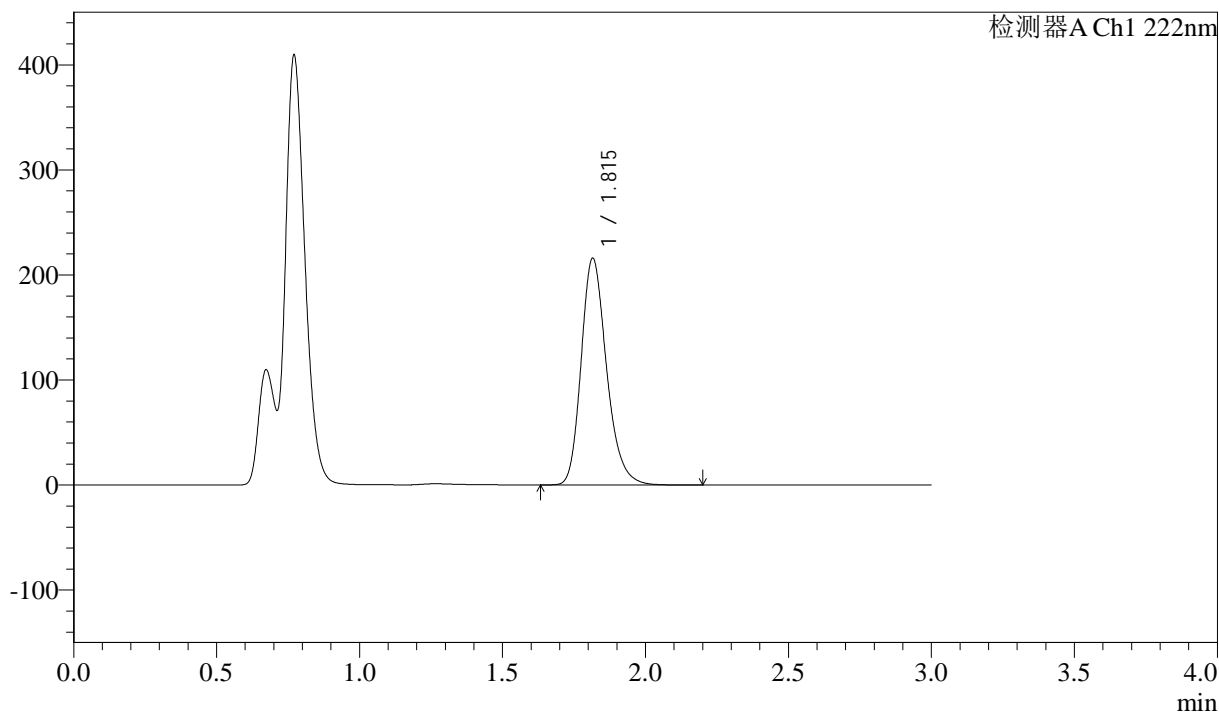
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-438-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:05:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1334293	215676	100.000	2064	1.235	--
总计		1334293	215676	100.000			



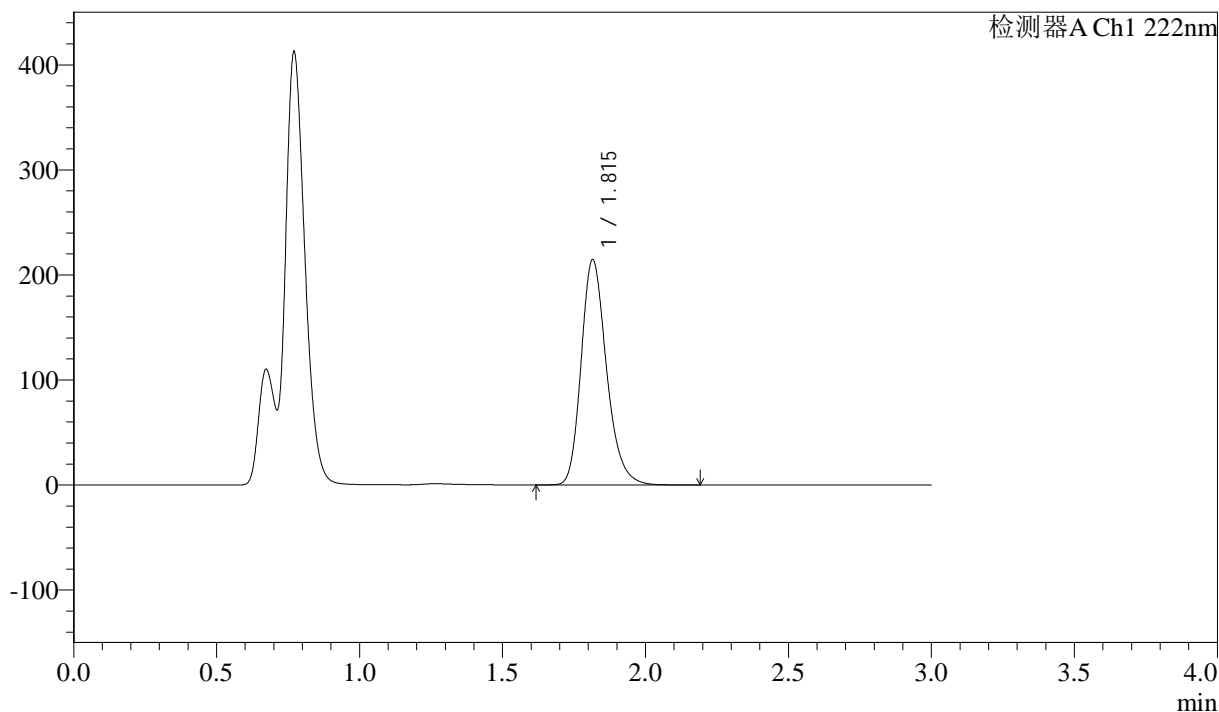
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-439-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1325826	214315	100.000	2062	1.235	--
总计		1325826	214315	100.000			



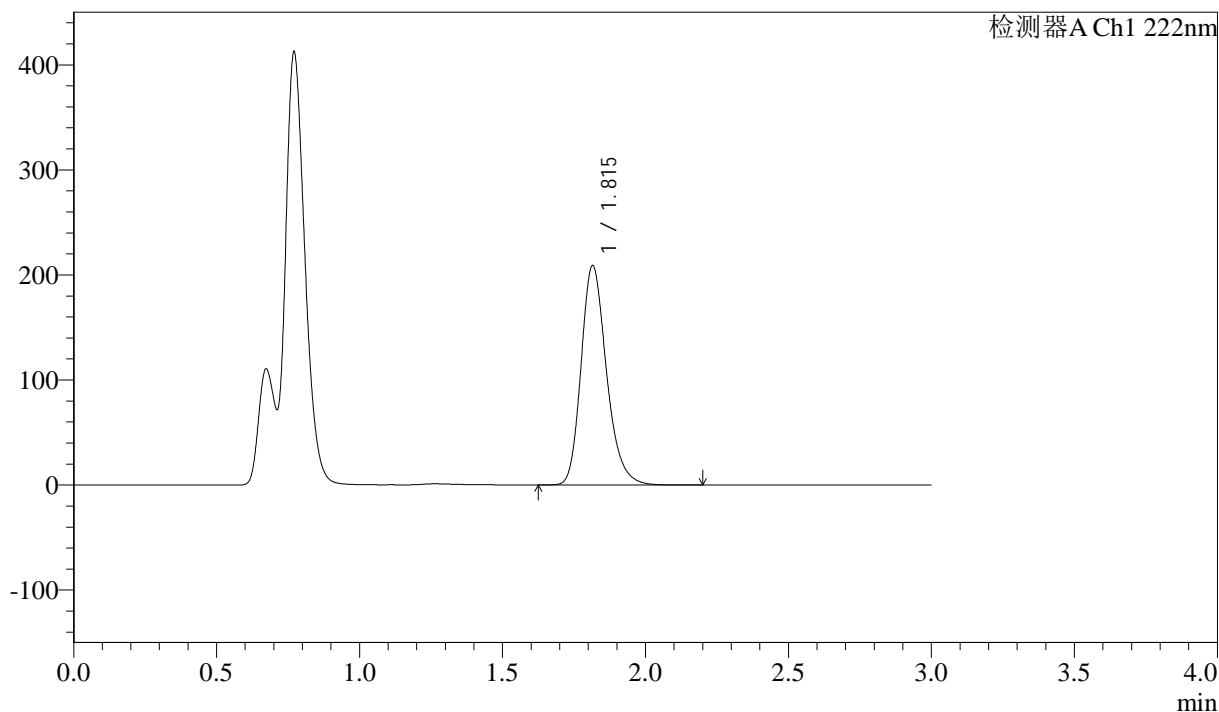
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-440-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1292093	208784	100.000	2059	1.235	--
总计		1292093	208784	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 - 30-13/29-441-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 20:15:25

处理时间 (V2): 2025/03/14 10:50:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

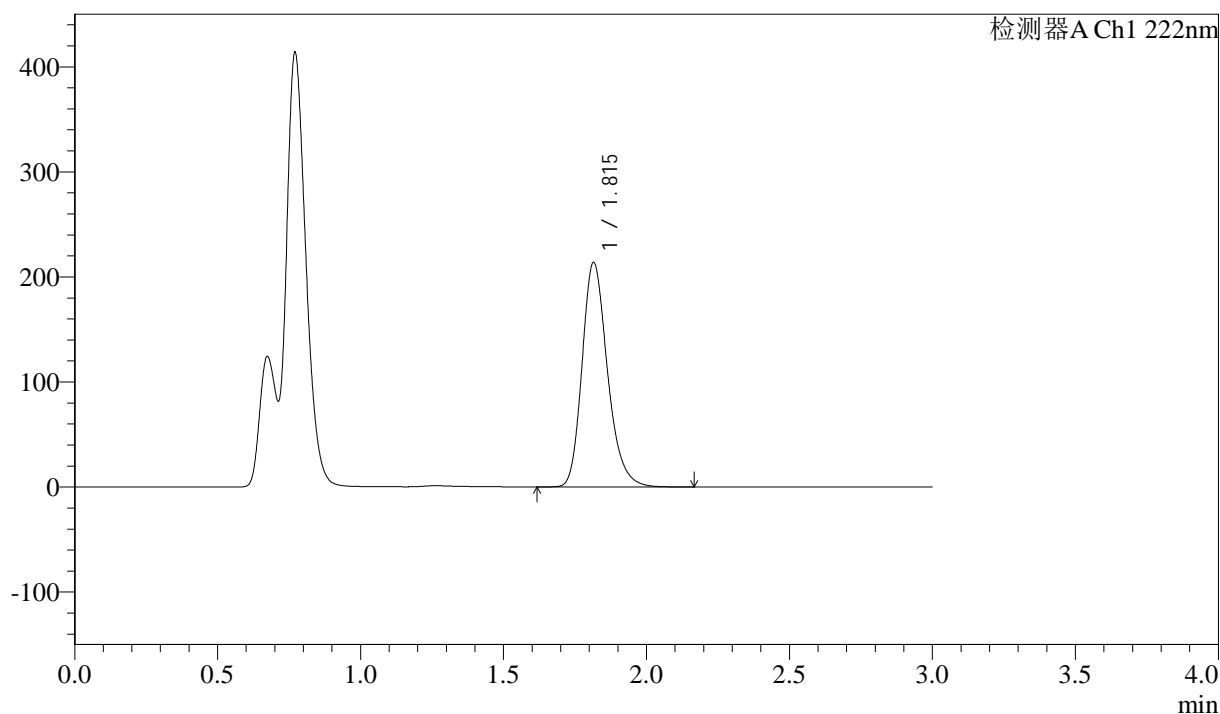
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1321076	213630	100.000	2060	1.235	--
总计		1321076	213630	100.000			



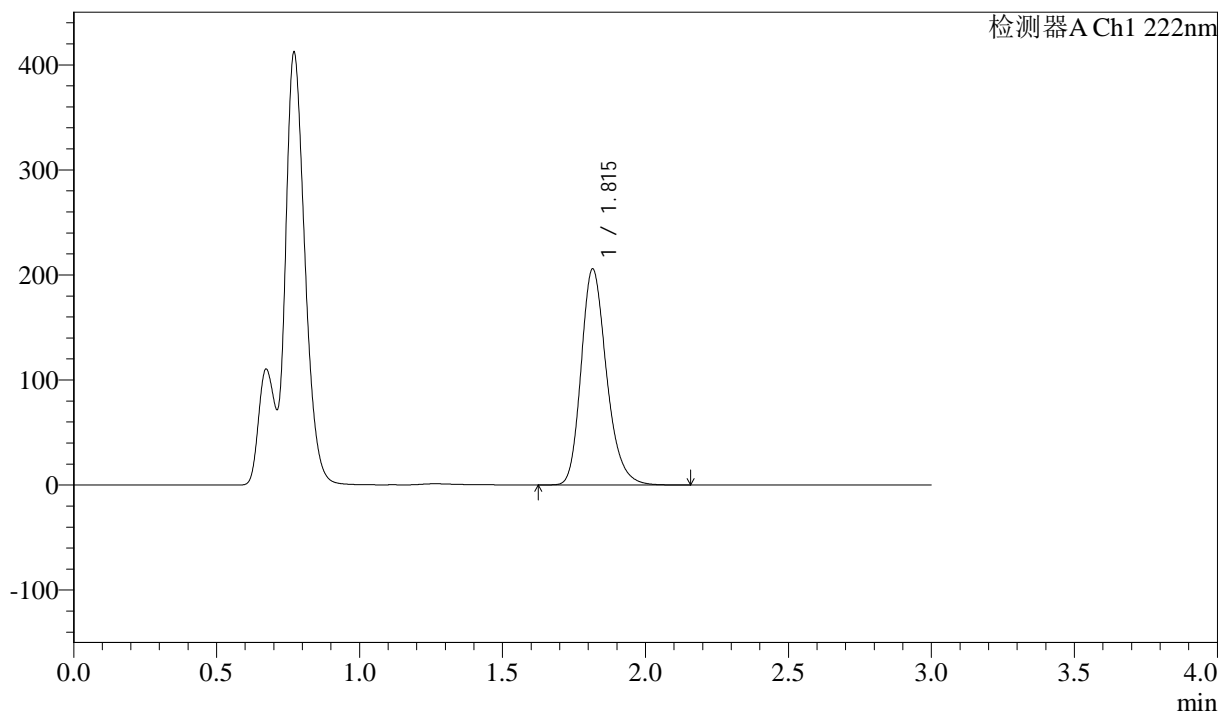
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-442-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 20:18:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1271776	205480	100.000	2058	1.235	--
总计		1271776	205480	100.000			



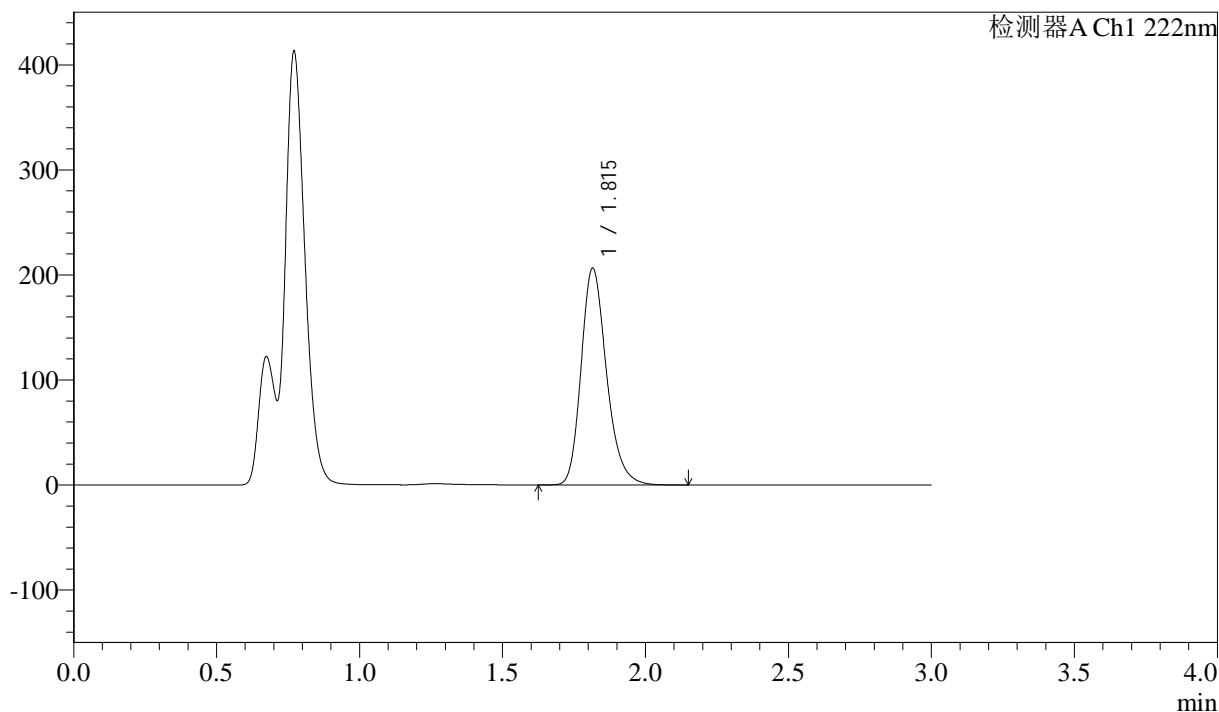
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-443-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

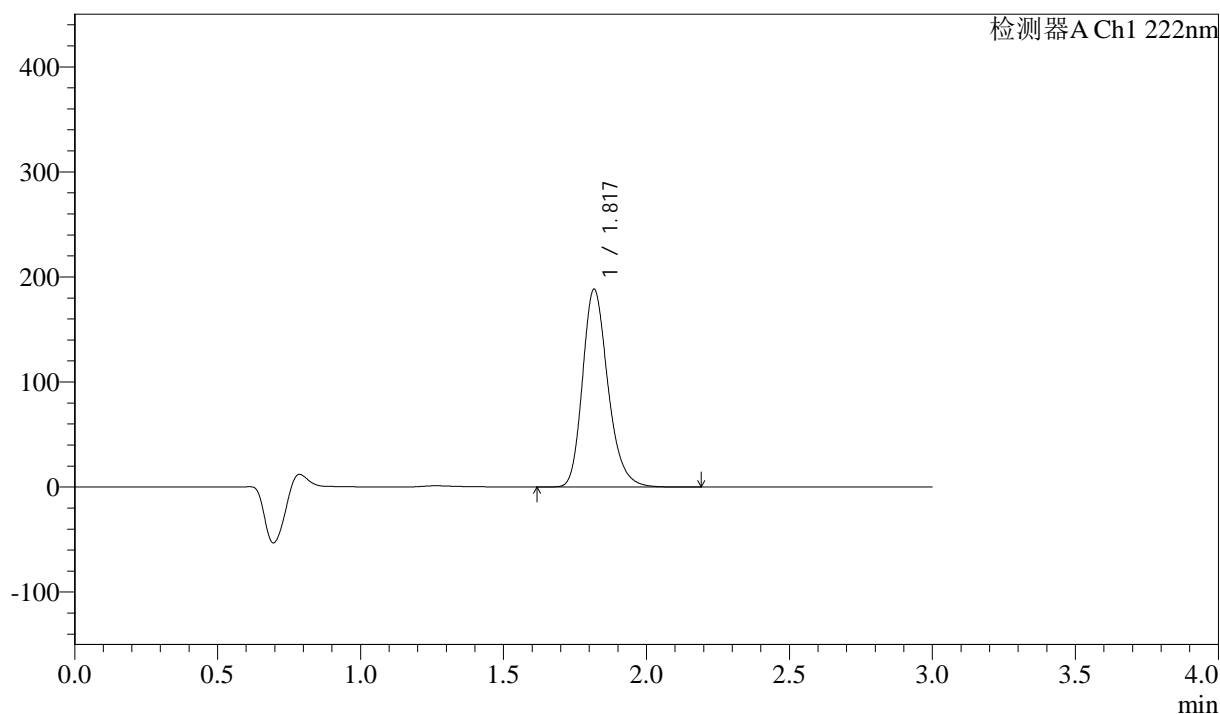
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1276343	206214	100.000	2056	1.235	--
总计		1276343	206214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-444-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1163839	187770	100.000	2066	1.235	--
总计		1163839	187770	100.000			



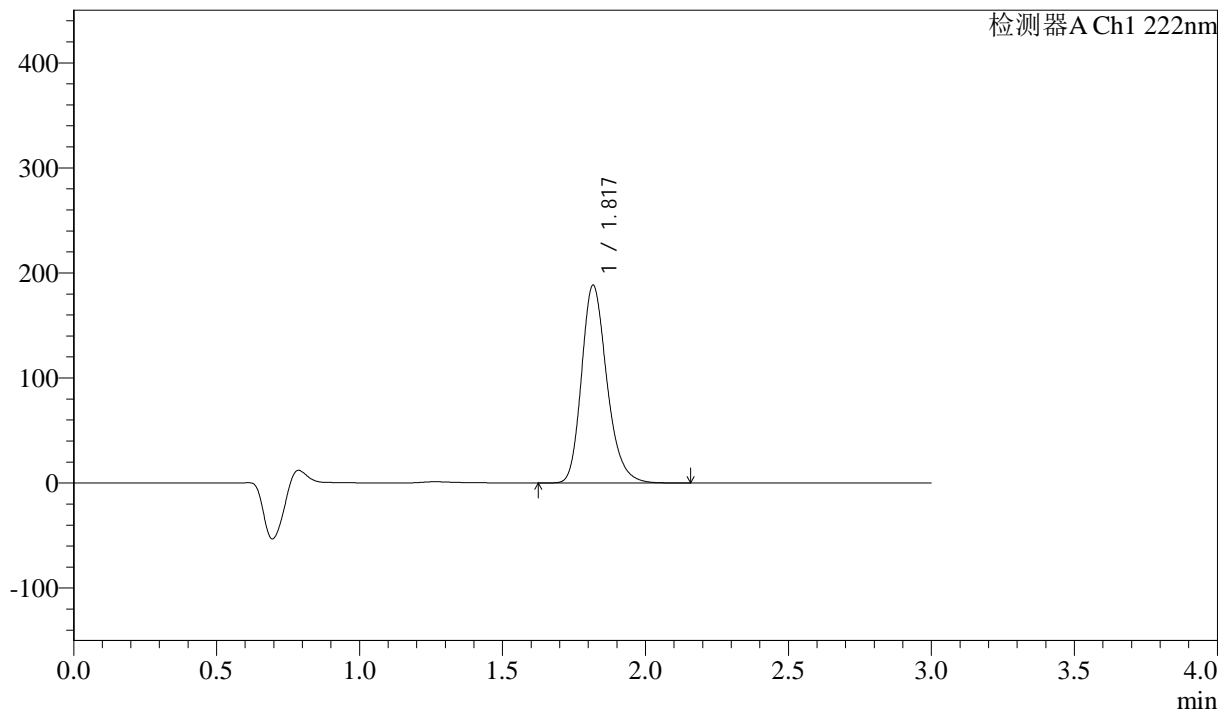
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-445-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

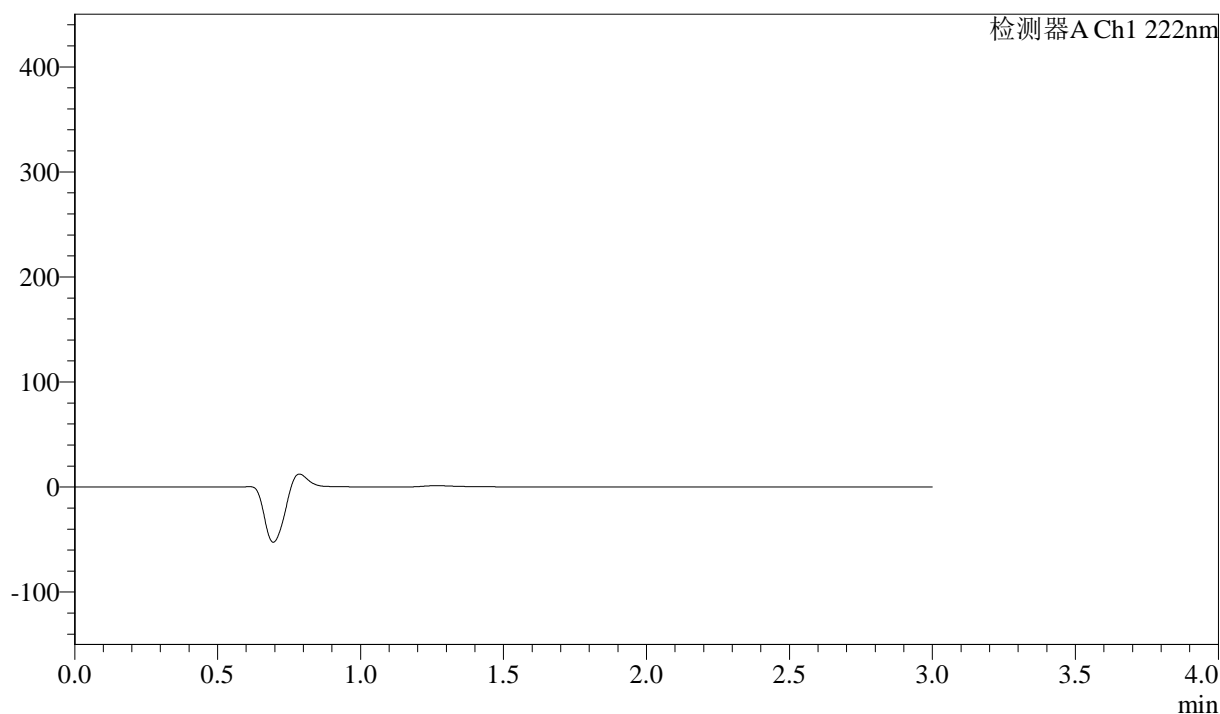
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1162871	187695	100.000	2066	1.234	--
总计		1162871	187695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-446-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

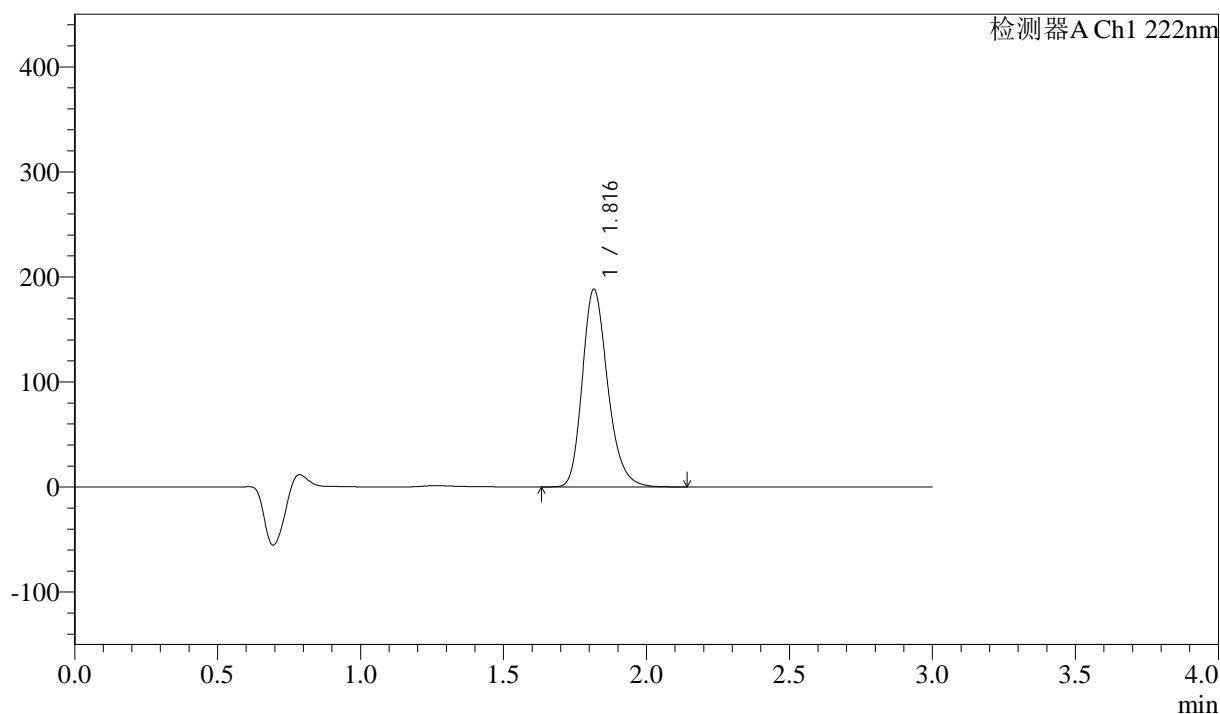
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-447-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163497	187974	100.000	2063	1.234	--
总计		1163497	187974	100.000			



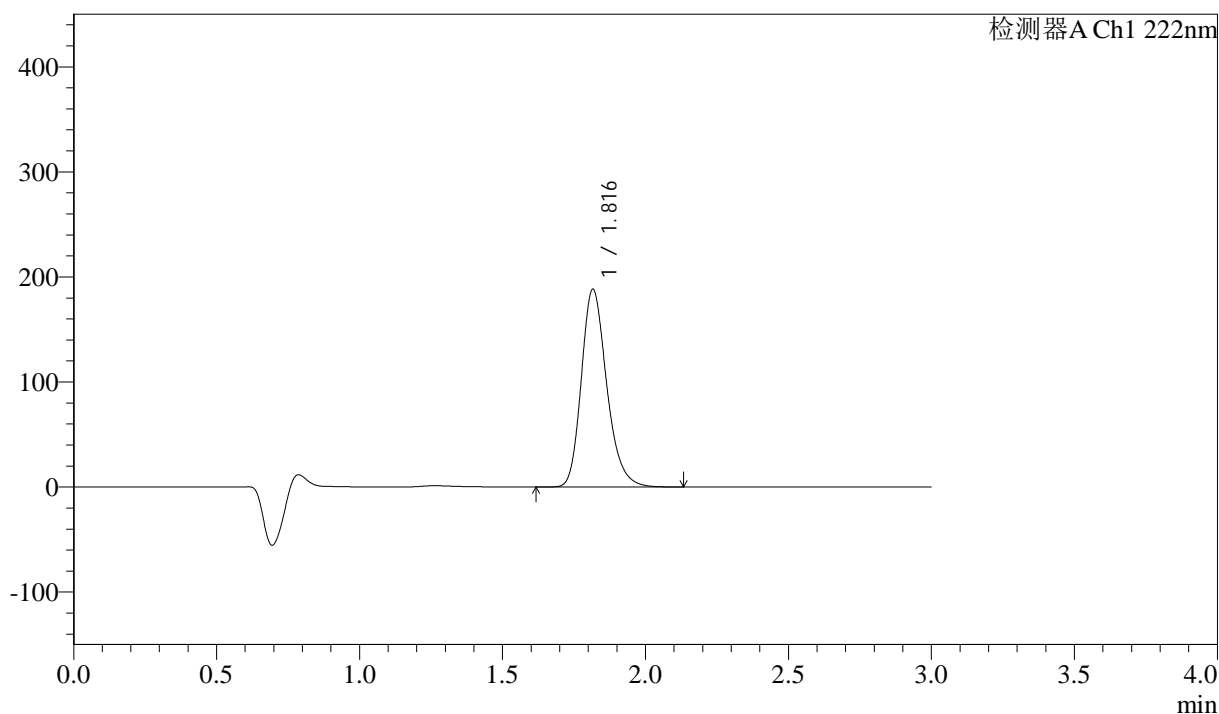
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-448-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

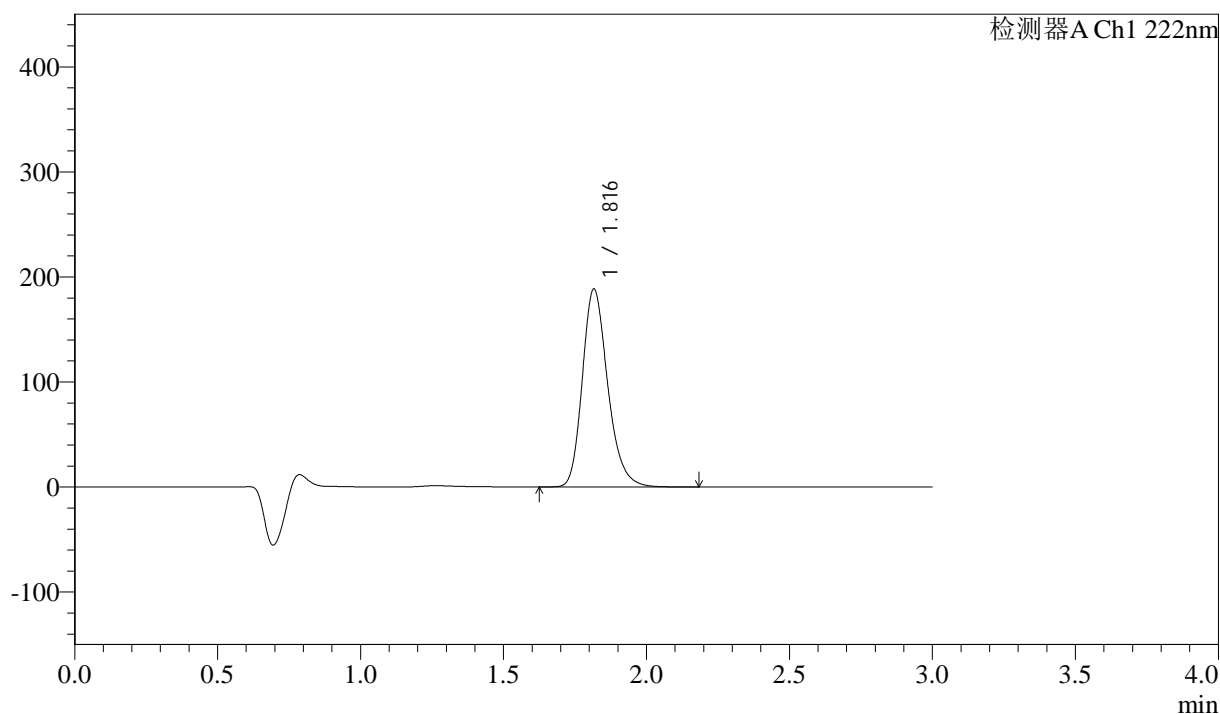
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163570	187951	100.000	2062	1.234	--
总计		1163570	187951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-449-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1164549	188084	100.000	2062	1.234	--
总计		1164549	188084	100.000			



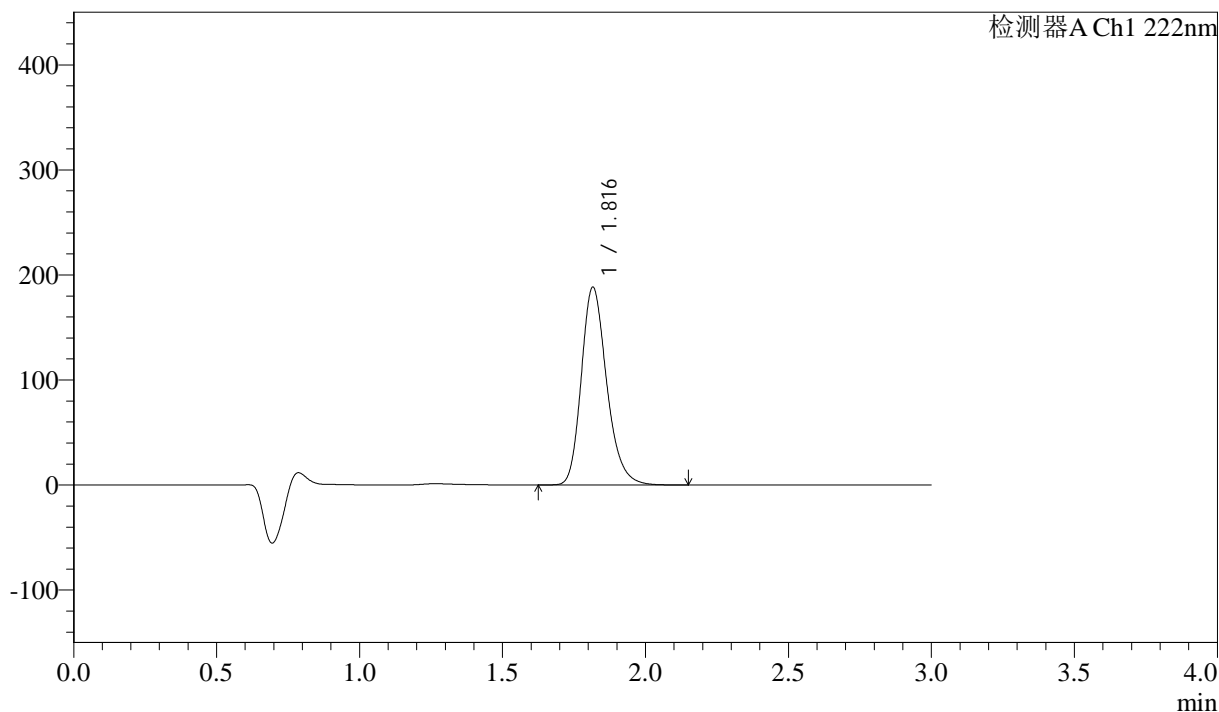
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-450-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163944	188020	100.000	2061	1.233	--
总计		1163944	188020	100.000			



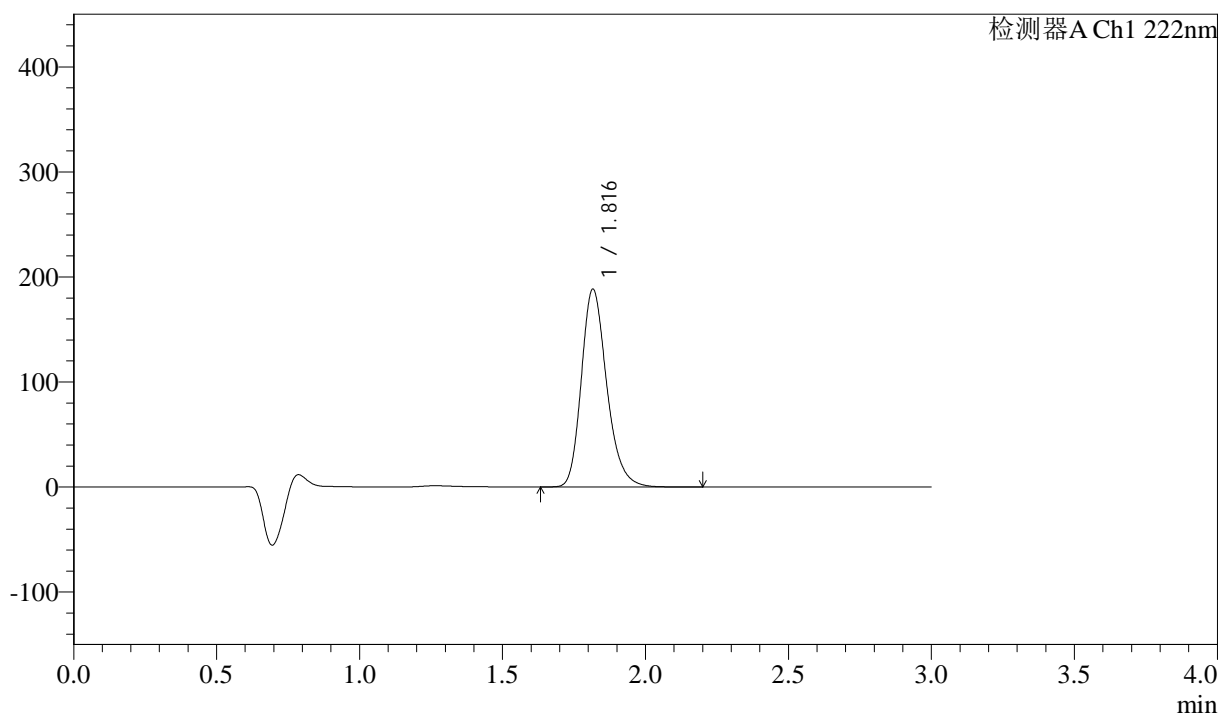
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-451-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165031	188069	100.000	2061	1.234	--
总计		1165031	188069	100.000			



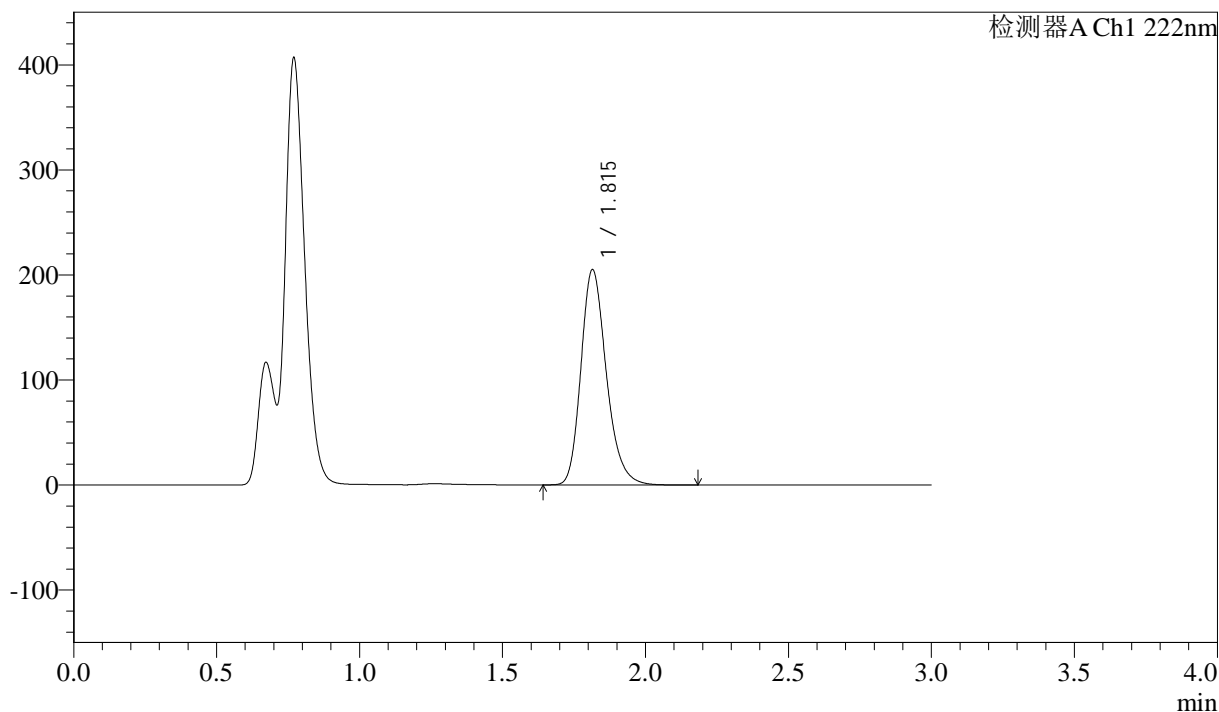
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-452-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

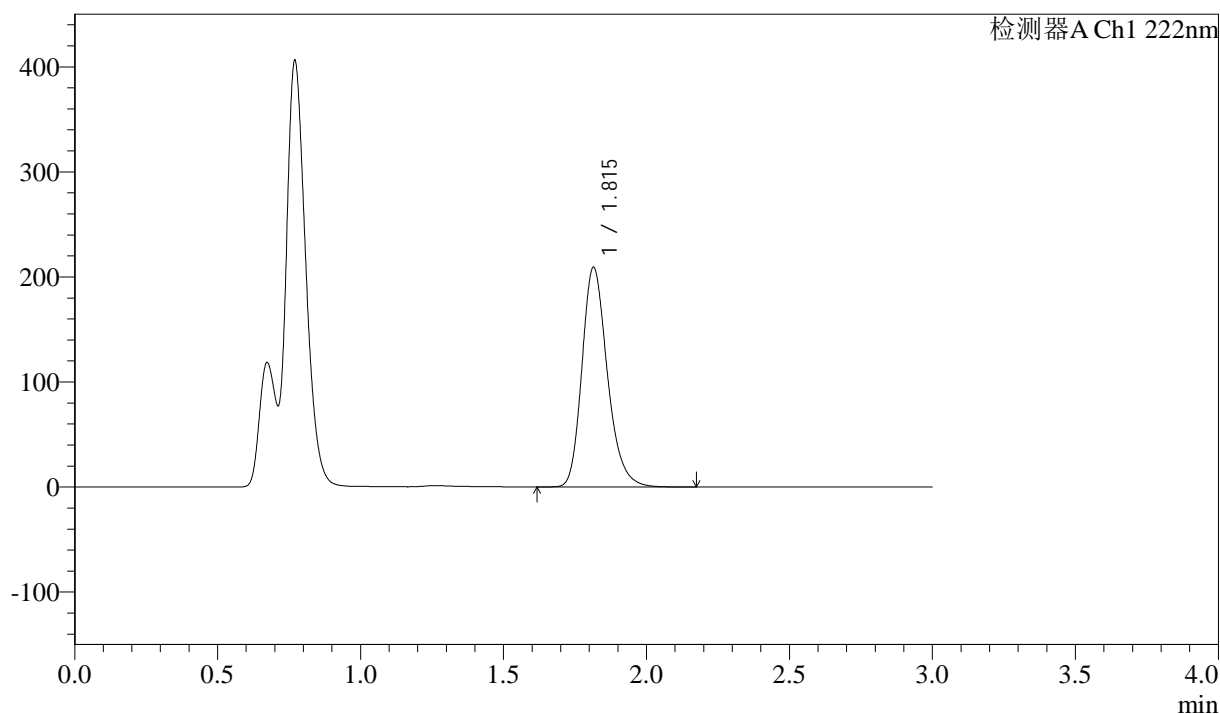
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1269051	204987	100.000	2053	1.234	--
总计		1269051	204987	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-453-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 20:55:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1294063	209050	100.000	2055	1.234	--
总计		1294063	209050	100.000			



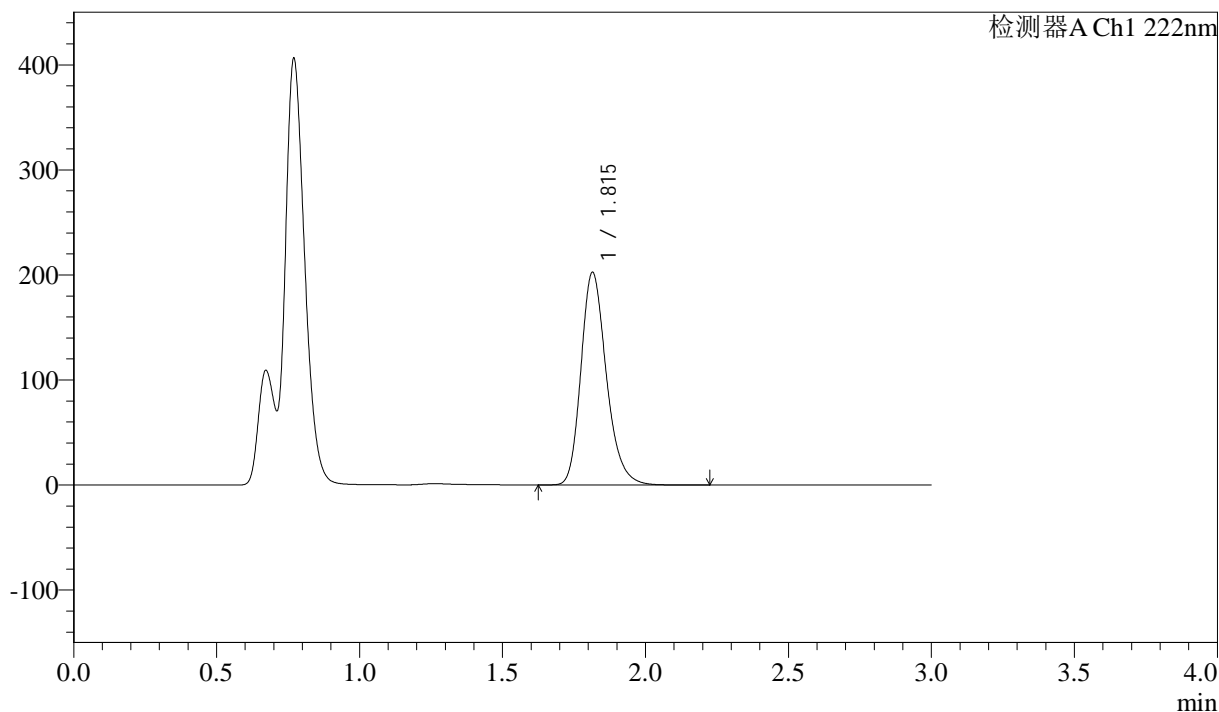
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-454-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 20:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1252407	202371	100.000	2056	1.235	--
总计		1252407	202371	100.000			



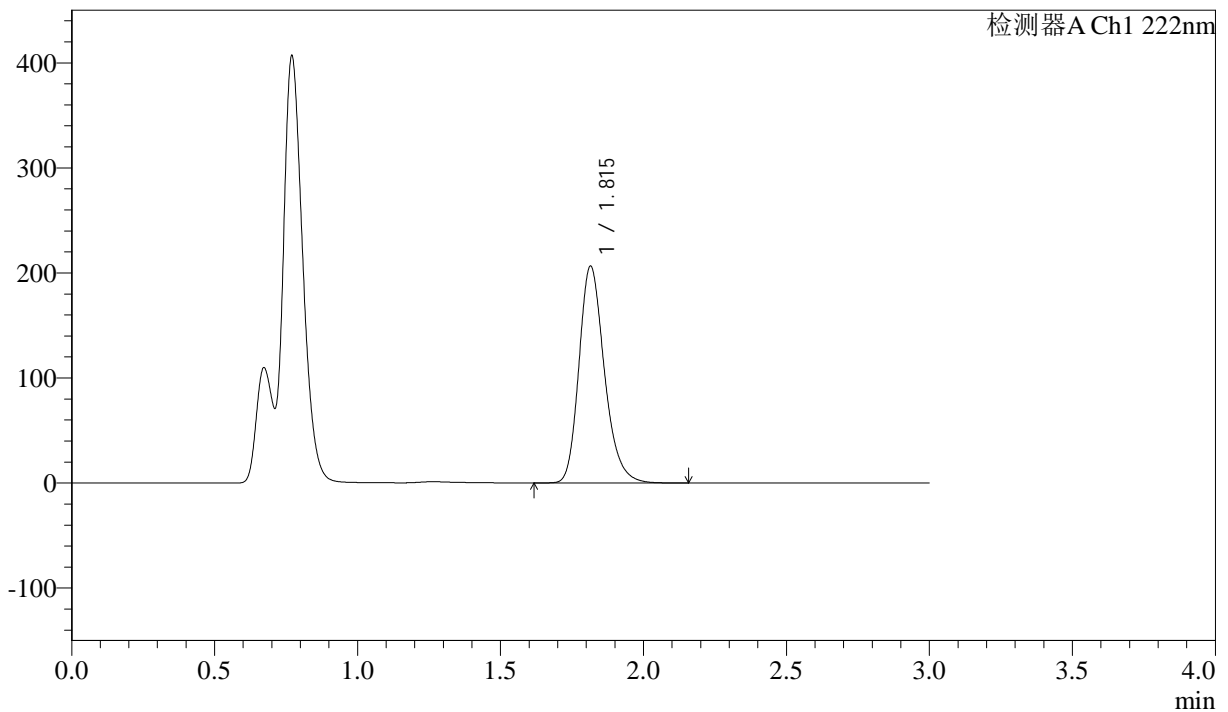
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-455-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1277287	206367	100.000	2056	1.234	--
总计		1277287	206367	100.000			



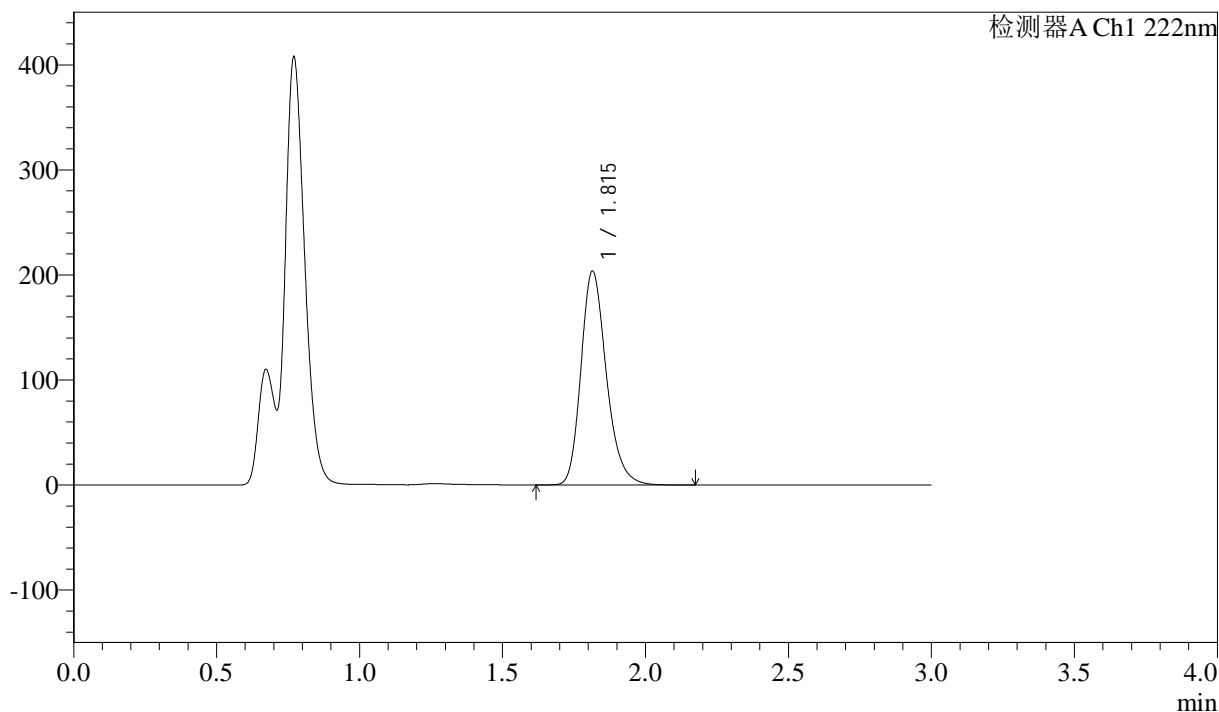
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-456-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1259873	203519	100.000	2054	1.235	--
总计		1259873	203519	100.000			



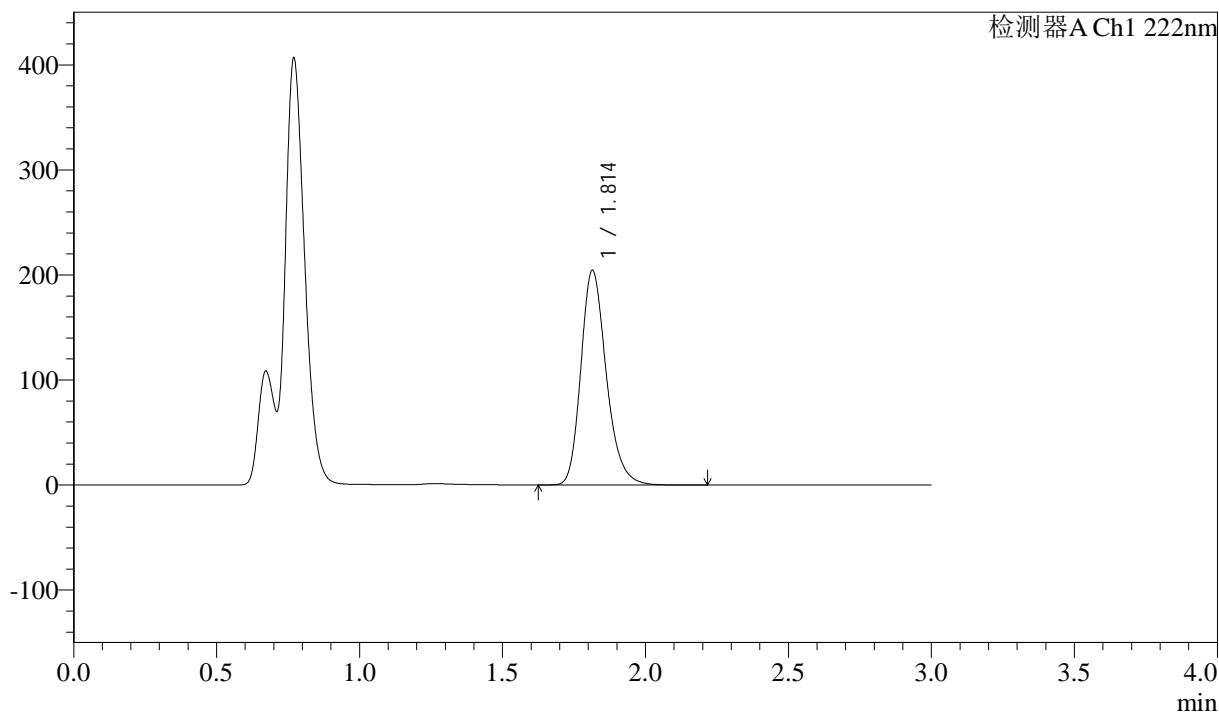
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-457-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1263468	204283	100.000	2056	1.235	--
总计		1263468	204283	100.000			



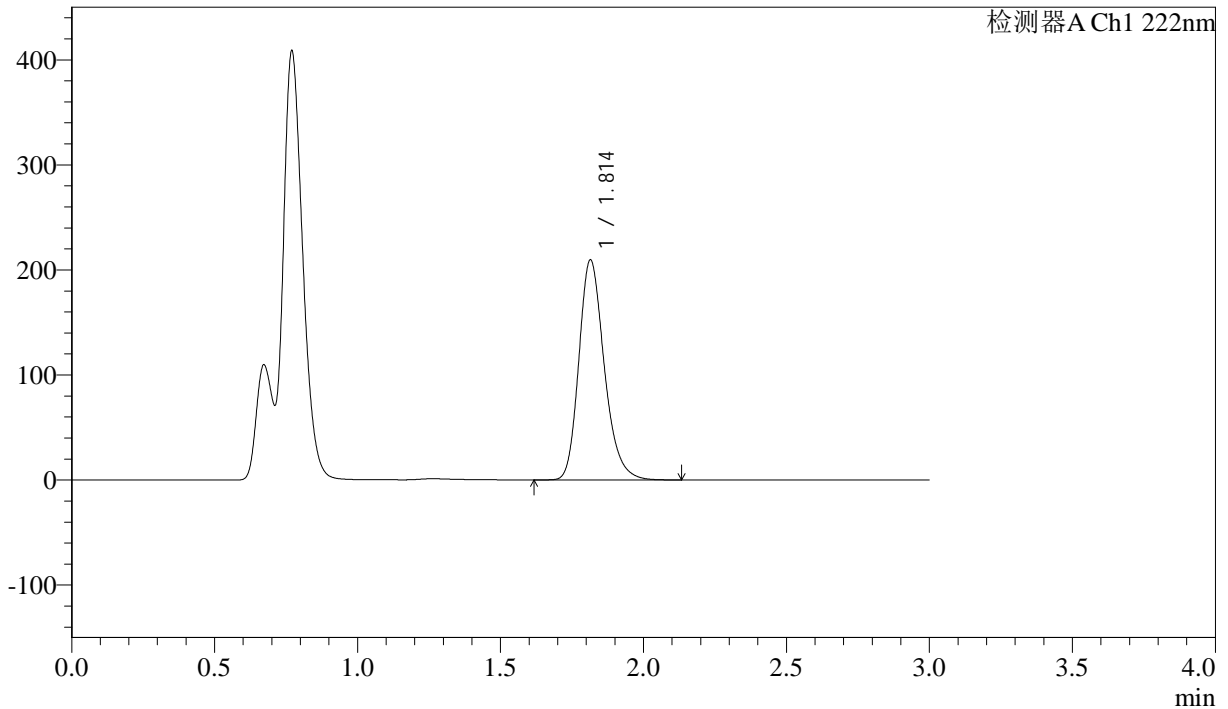
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-458-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:12:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1295865	209459	100.000	2054	1.234	--
总计		1295865	209459	100.000			



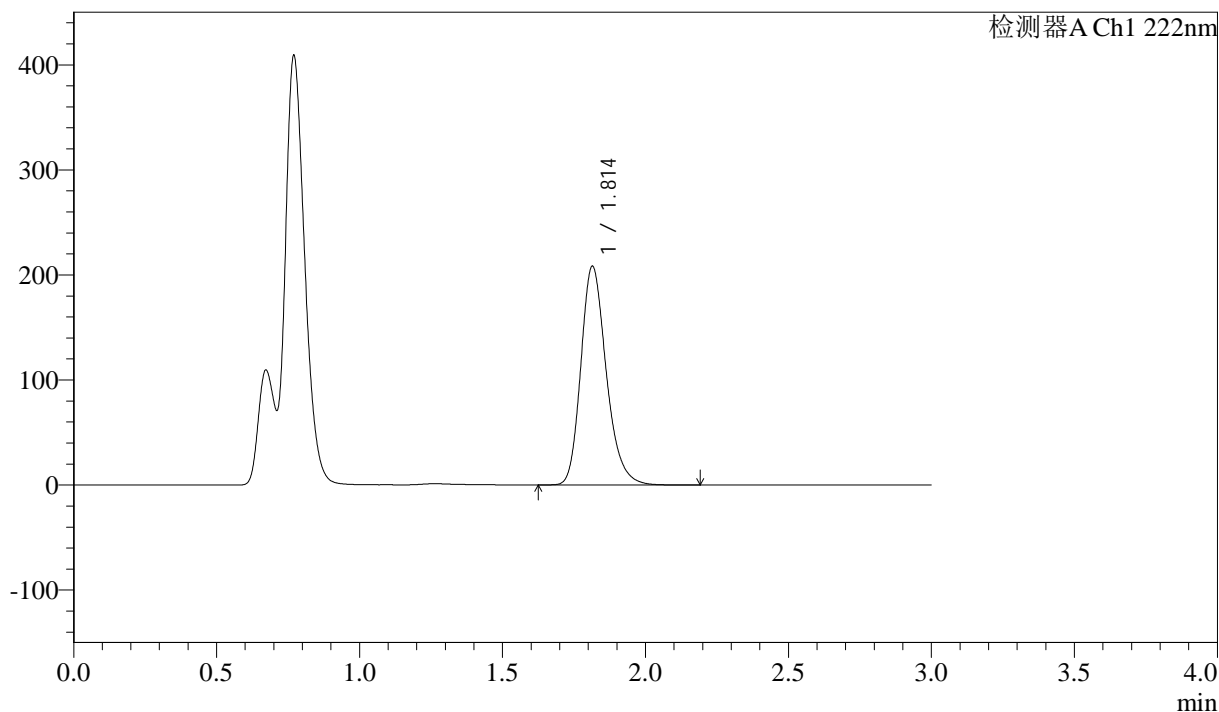
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-459-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:16:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1288334	208249	100.000	2054	1.235	--
总计		1288334	208249	100.000			



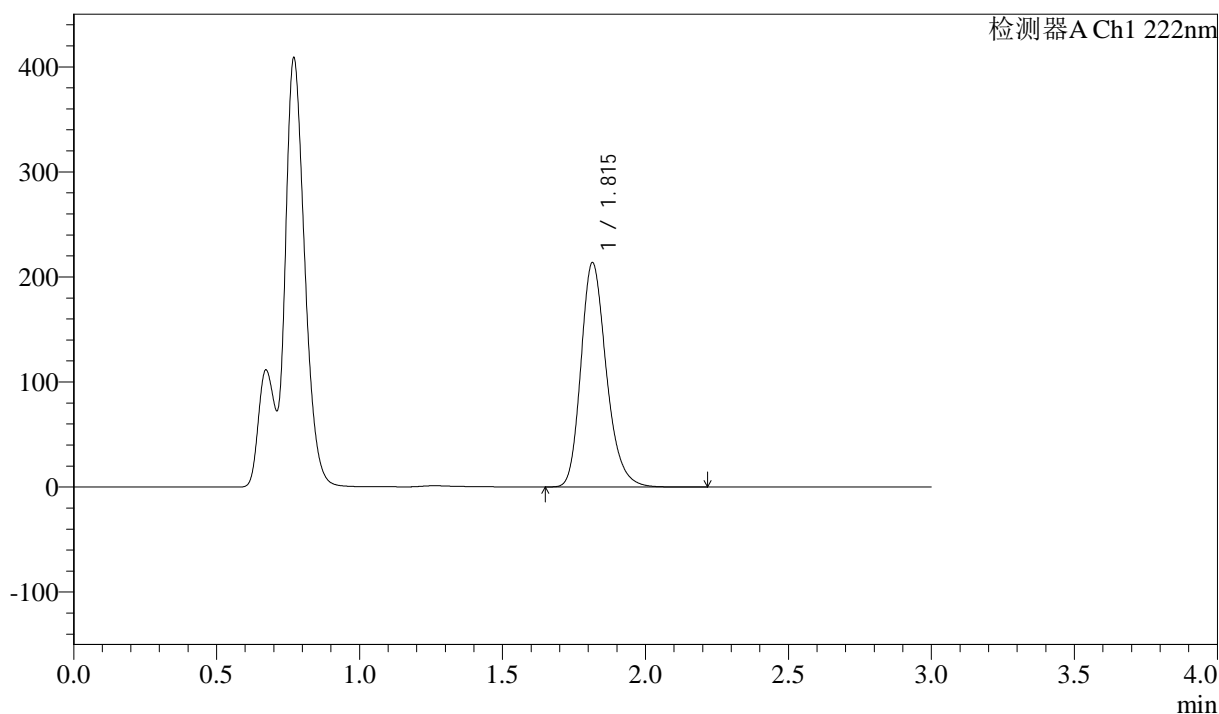
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-460-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:19:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1321292	213557	100.000	2055	1.235	--
总计		1321292	213557	100.000			



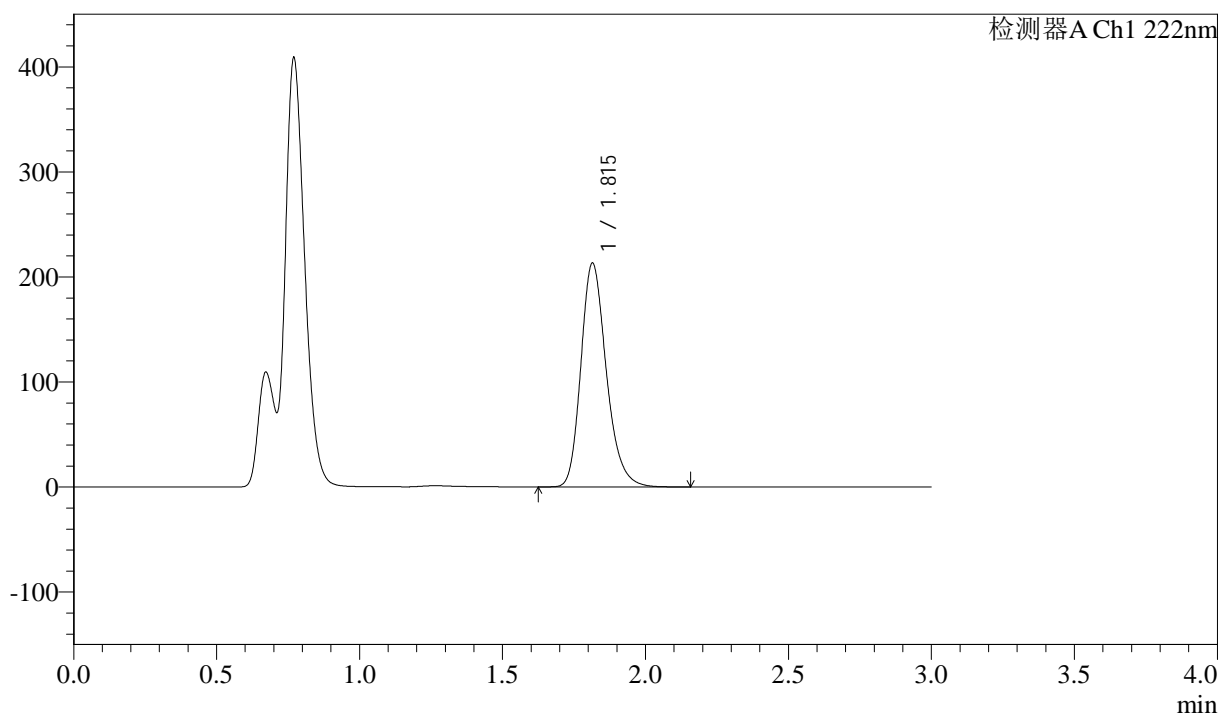
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-461-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1318272	213096	100.000	2055	1.235	--
总计		1318272	213096	100.000			



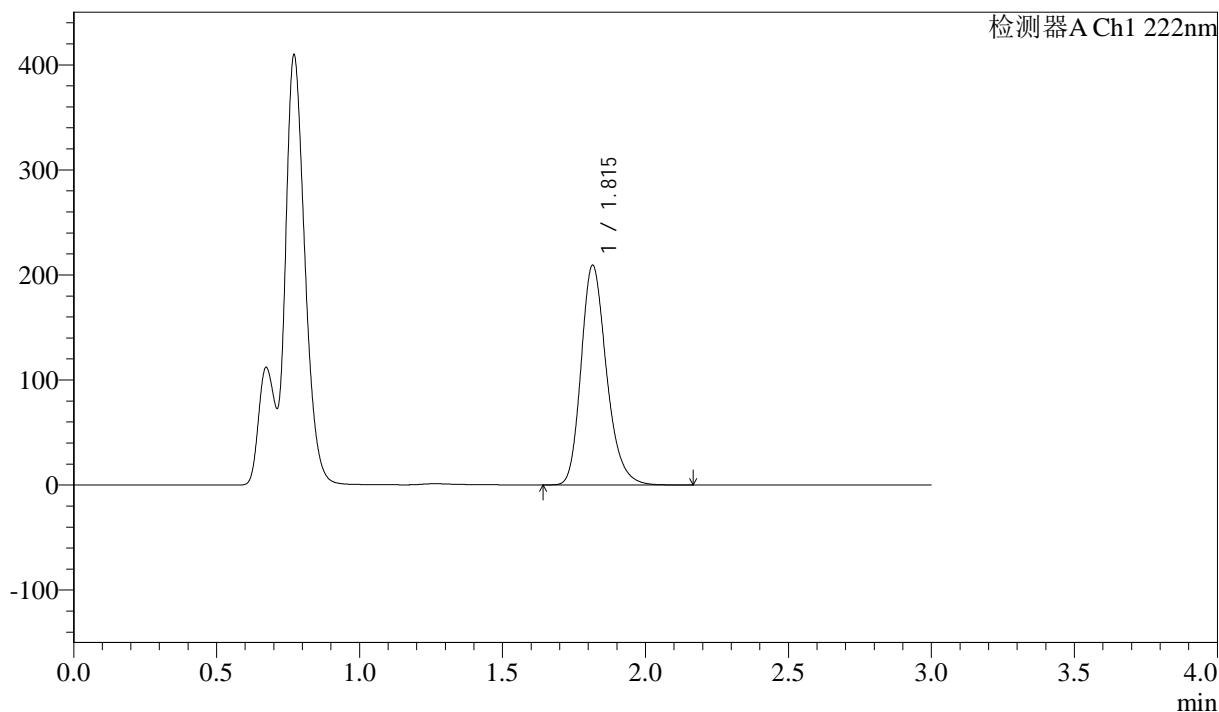
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-462-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1293679	209068	100.000	2058	1.235	--
总计		1293679	209068	100.000			



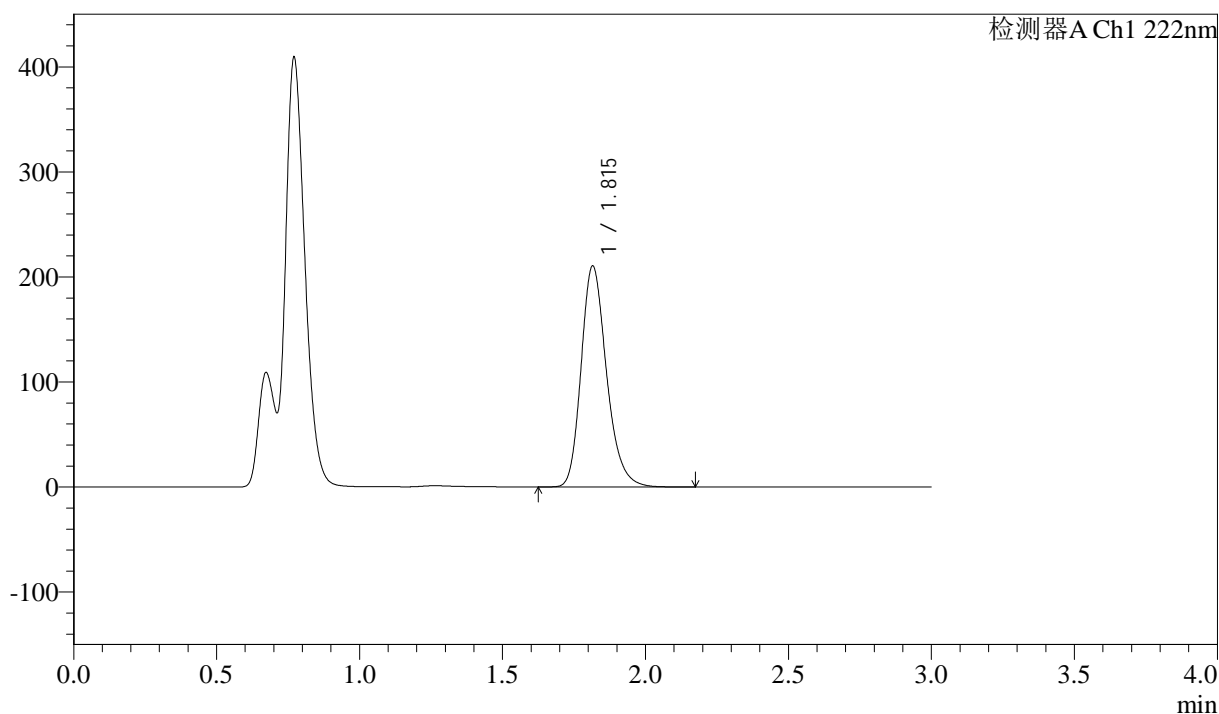
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-463-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1300813	210194	100.000	2061	1.235	--
总计		1300813	210194	100.000			



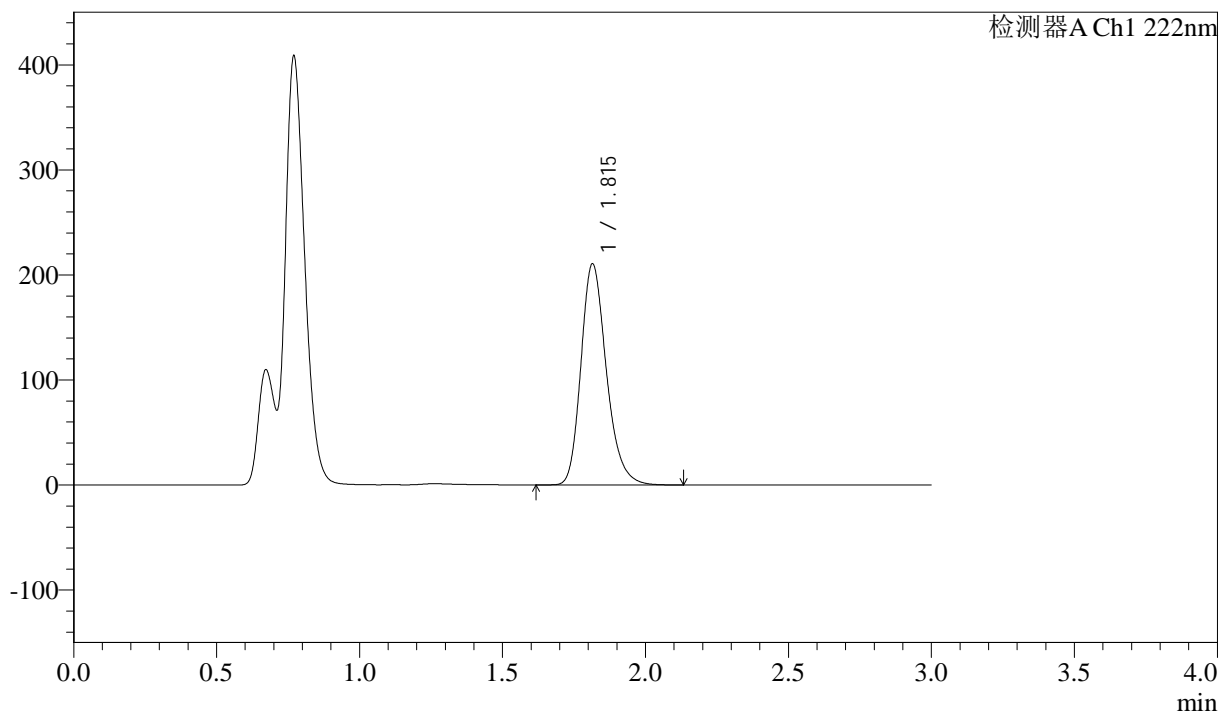
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-464-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1302678	210520	100.000	2055	1.235	--
总计		1302678	210520	100.000			



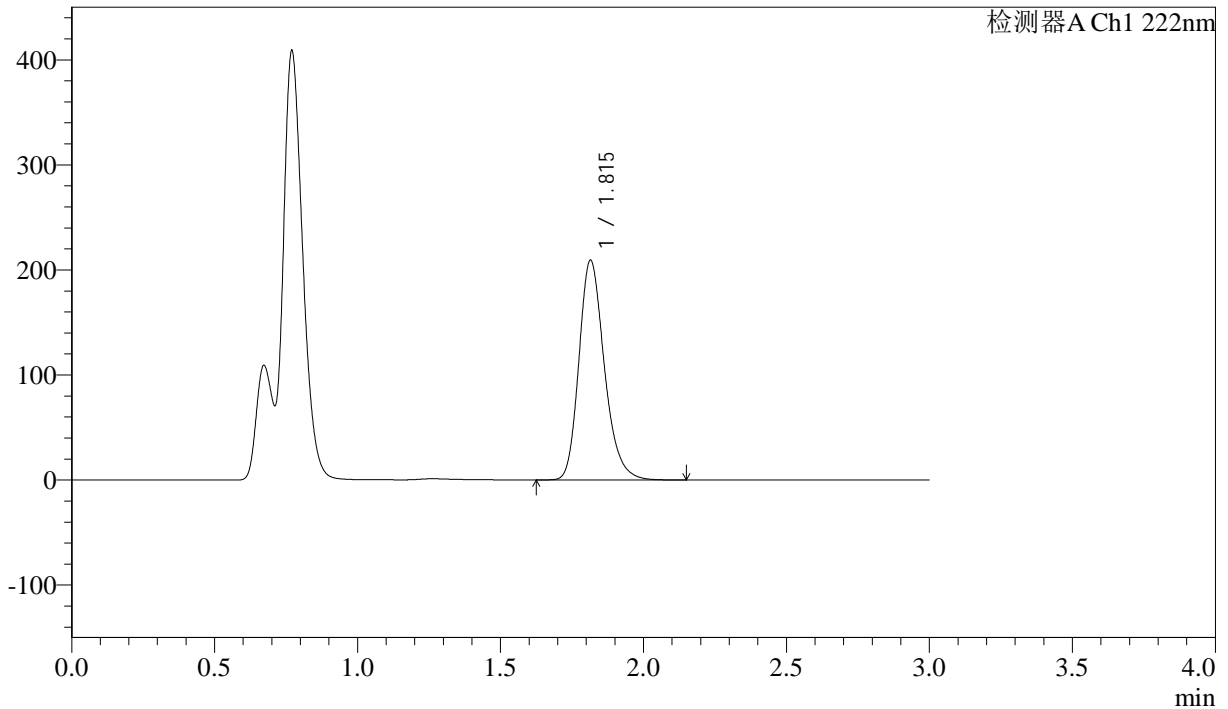
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-465-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1294858	209157	100.000	2053	1.235	--
总计		1294858	209157	100.000			



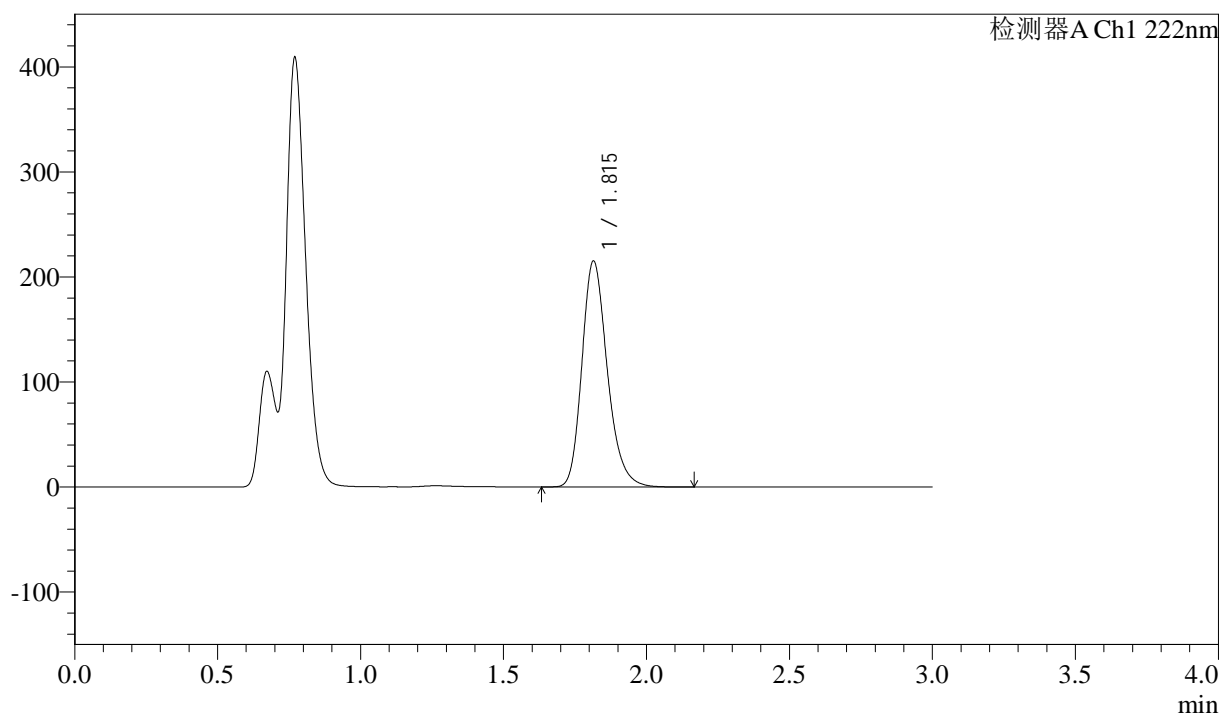
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-466-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1330510	215110	100.000	2056	1.235	--
总计		1330510	215110	100.000			



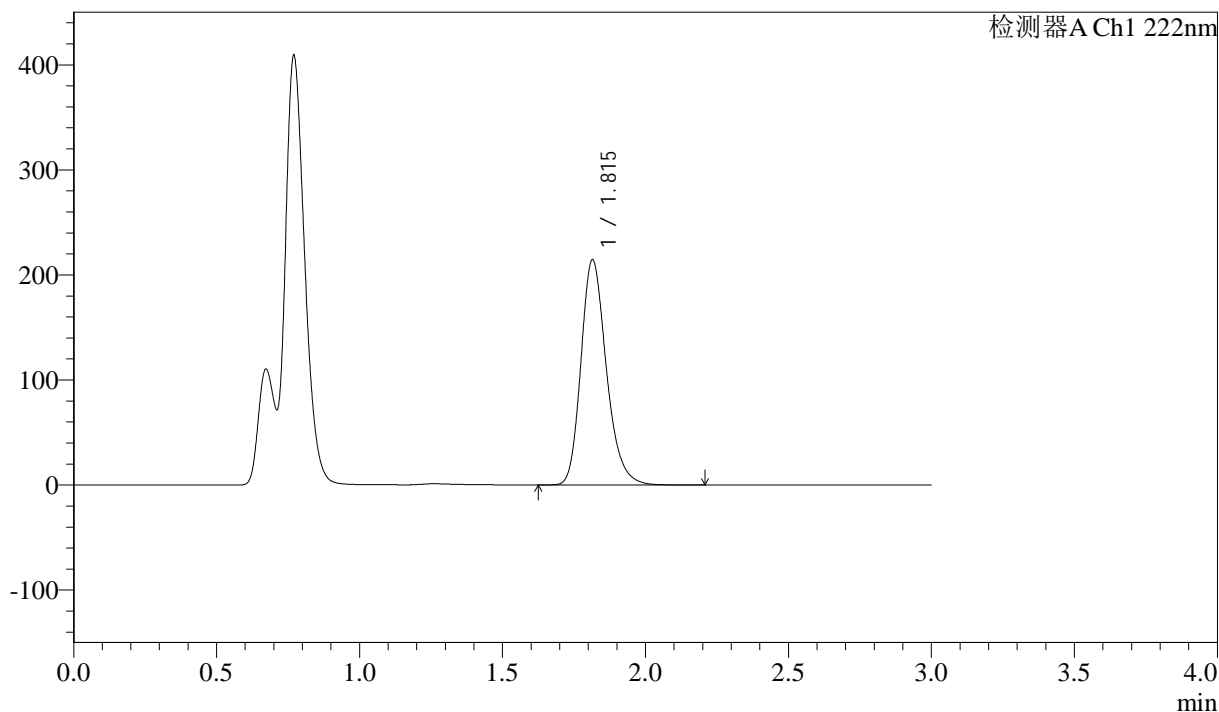
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-467-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:43:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1326270	214350	100.000	2055	1.234	--
总计		1326270	214350	100.000			



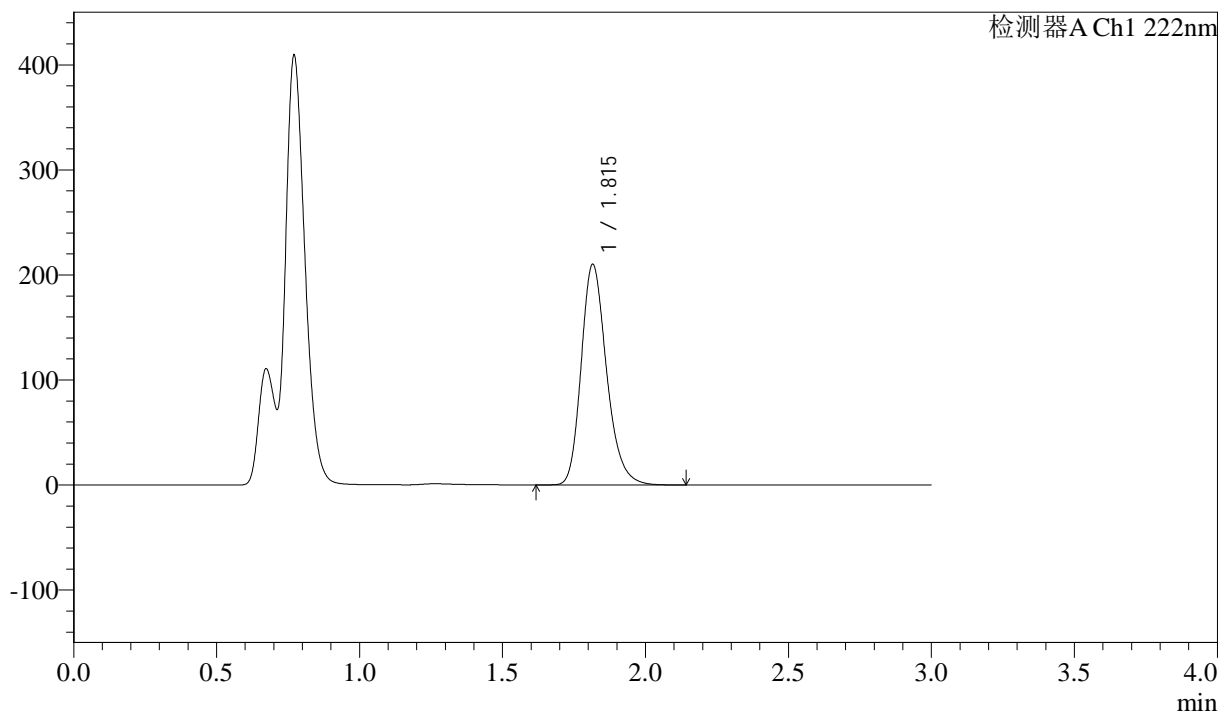
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-468-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1298814	209755	100.000	2059	1.235	--
总计		1298814	209755	100.000			



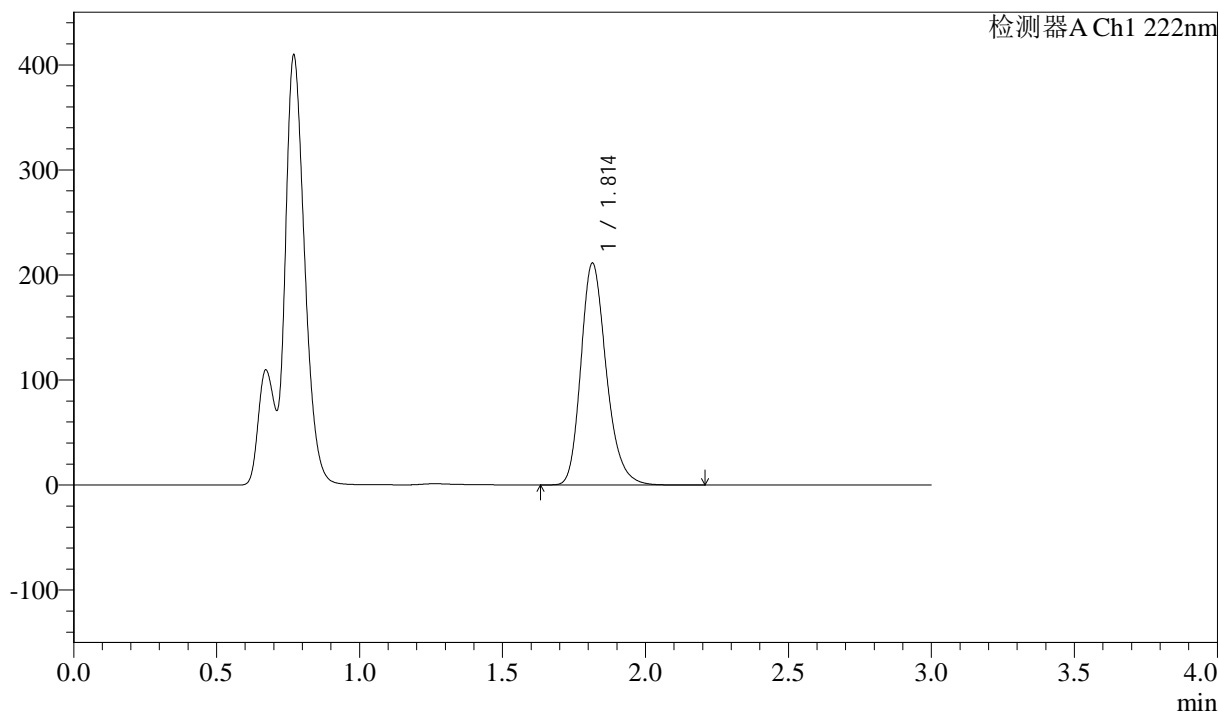
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-469-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1306317	211259	100.000	2058	1.235	--
总计		1306317	211259	100.000			



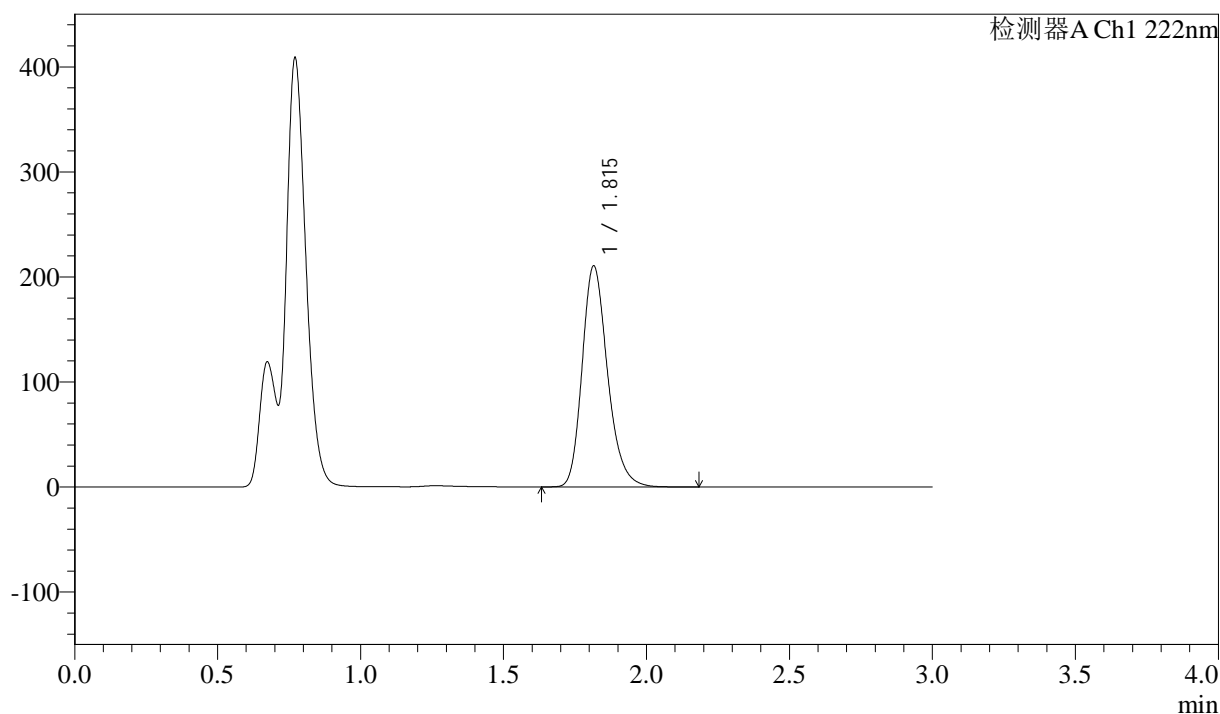
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-470-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 21:53:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1302370	210288	100.000	2055	1.235	--
总计		1302370	210288	100.000			



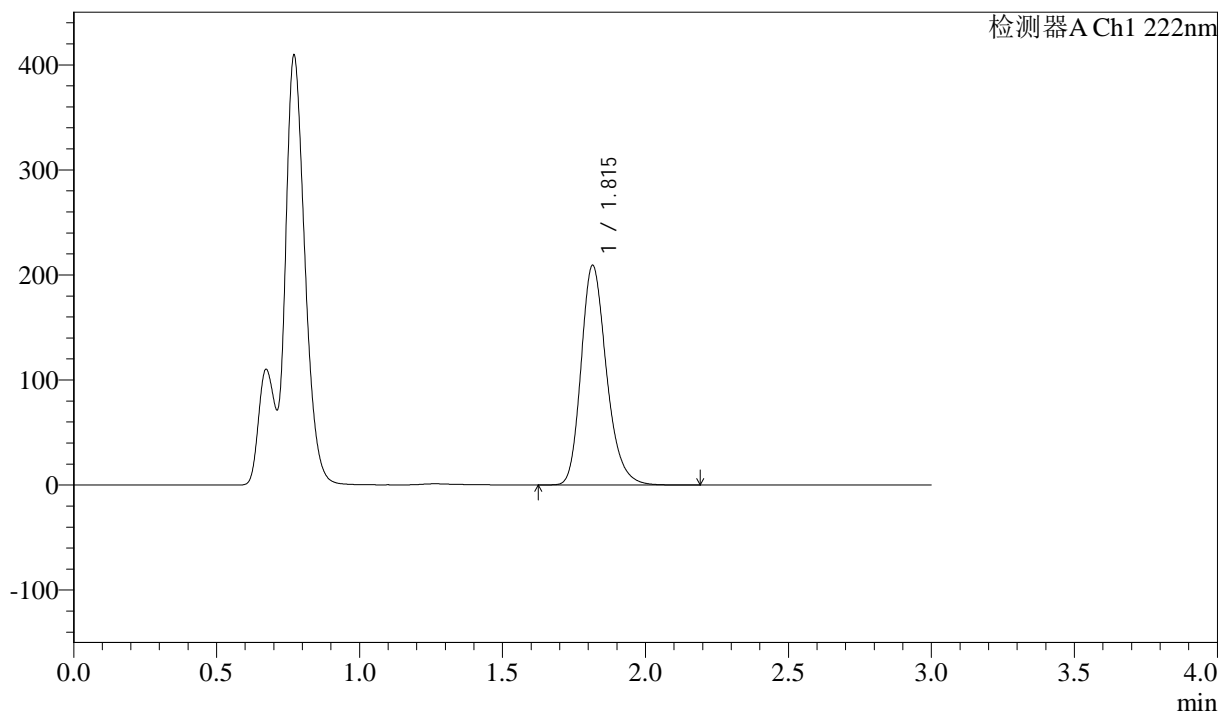
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-471-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 21:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

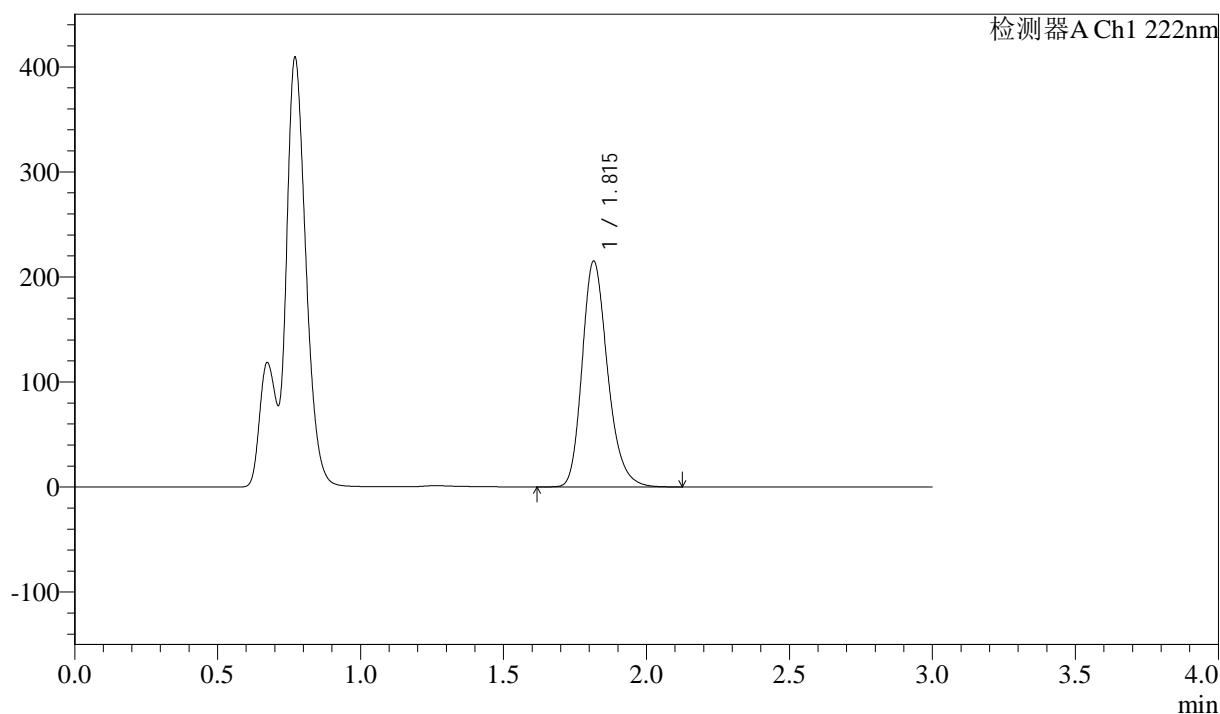
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1293097	208974	100.000	2059	1.236	--
总计		1293097	208974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 222nm
数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-472-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/13 22:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/14 10:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1330402	214808	100.000	2056	1.235	--
总计		1330402	214808	100.000			



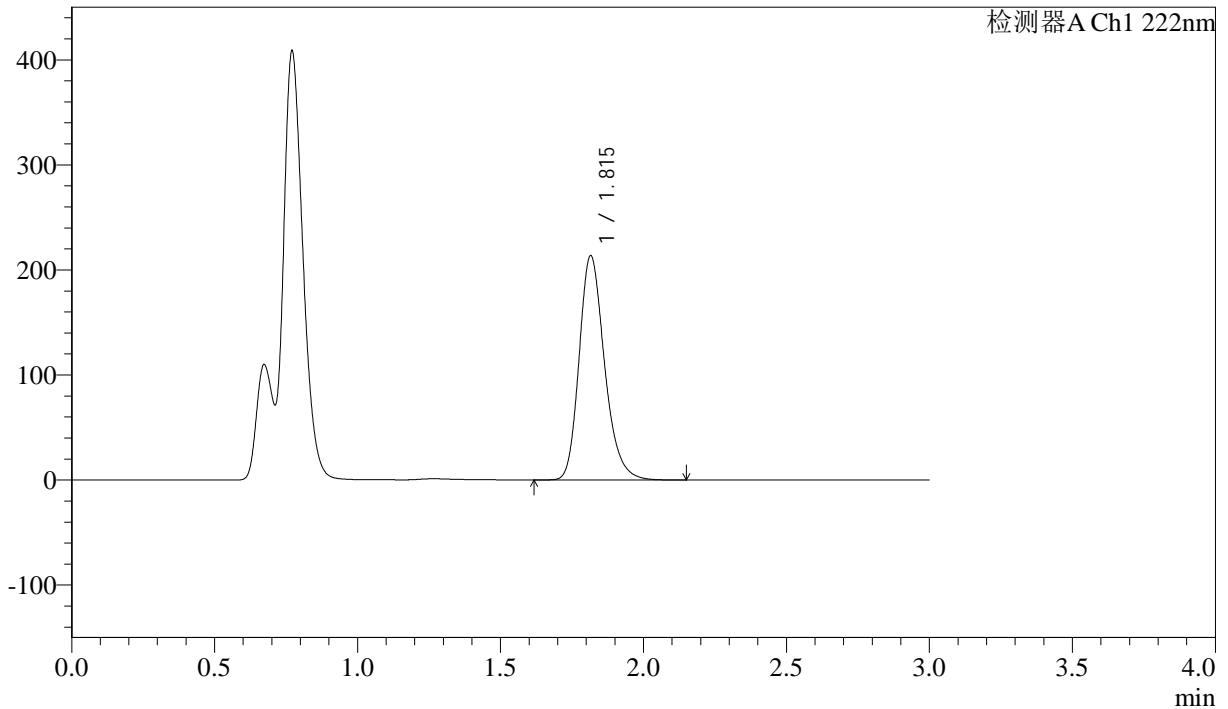
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-473-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1320542	213325	100.000	2057	1.235	--
总计		1320542	213325	100.000			



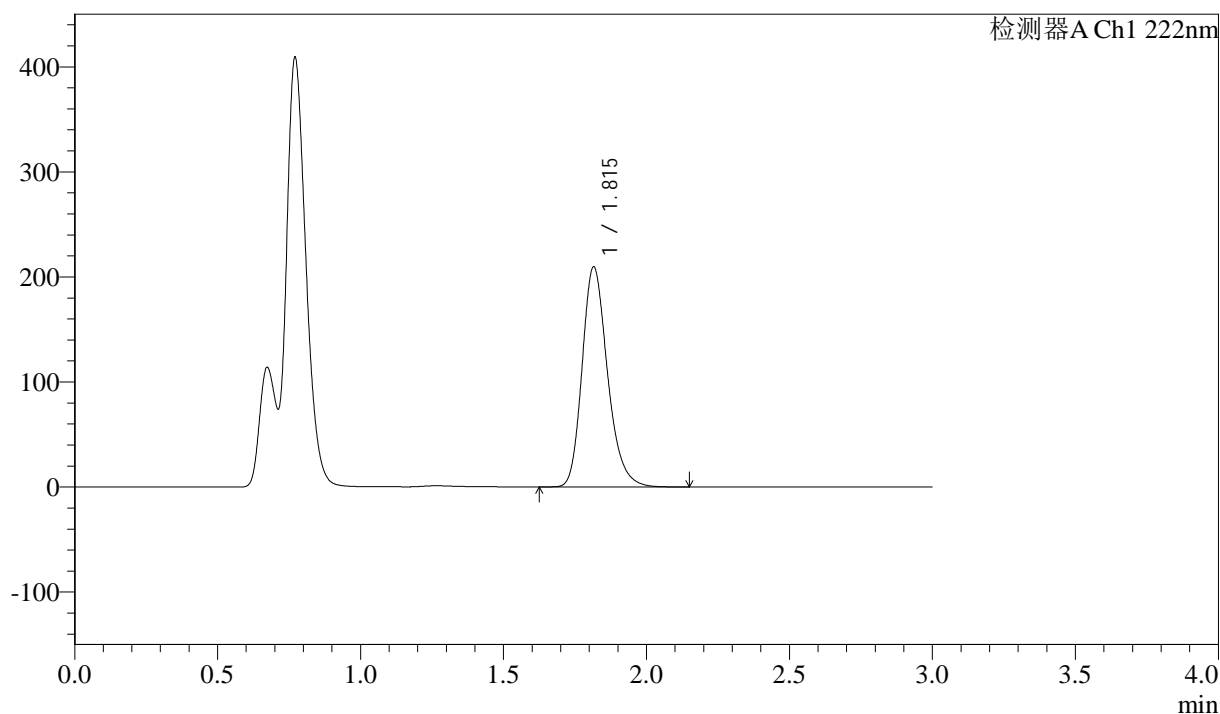
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-474-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1296046	209394	100.000	2058	1.235	--
总计		1296046	209394	100.000			



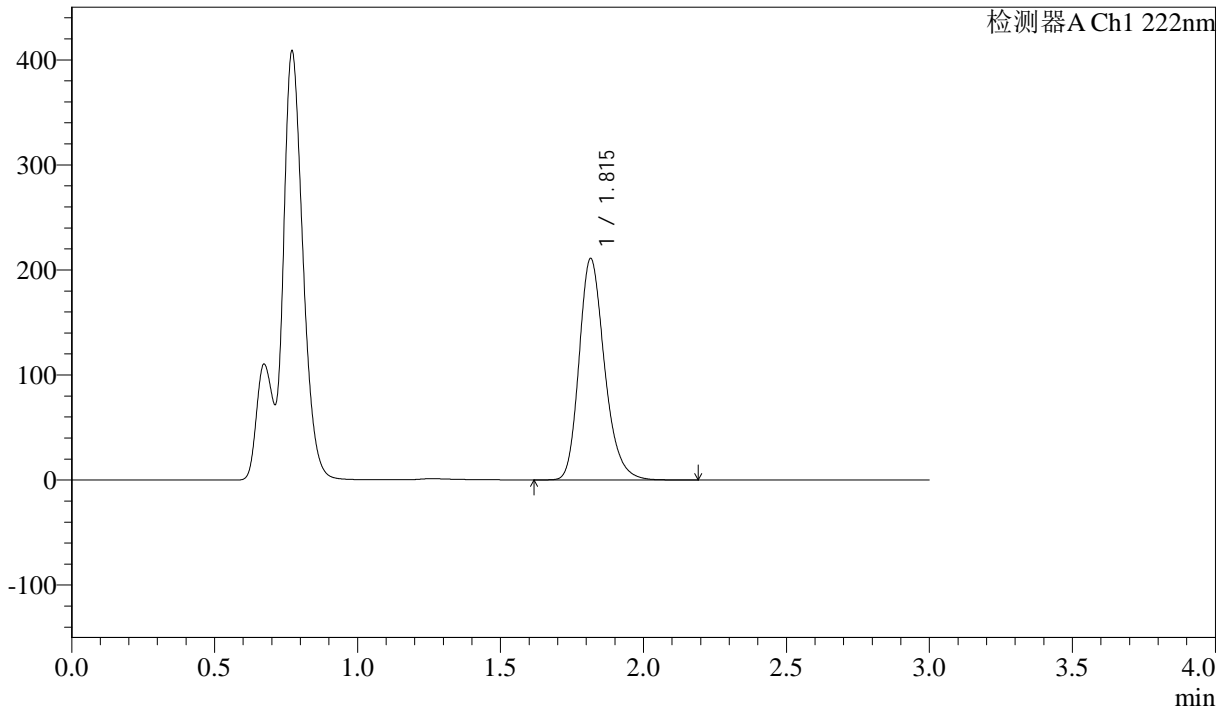
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-475-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1304367	210661	100.000	2057	1.236	--
总计		1304367	210661	100.000			



QTL-390

<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 - 30-13/29-476-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 22:13:35

处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

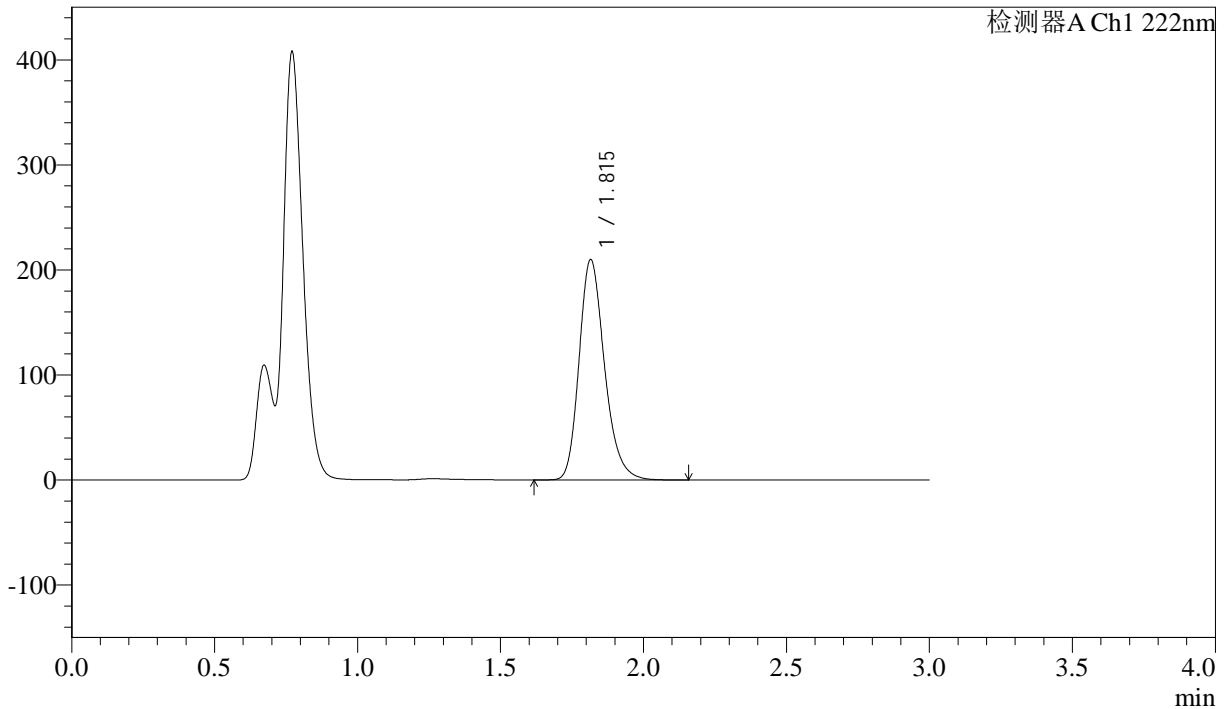
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1298668	209631	100.000	2053	1.235	--
总计		1298668	209631	100.000			



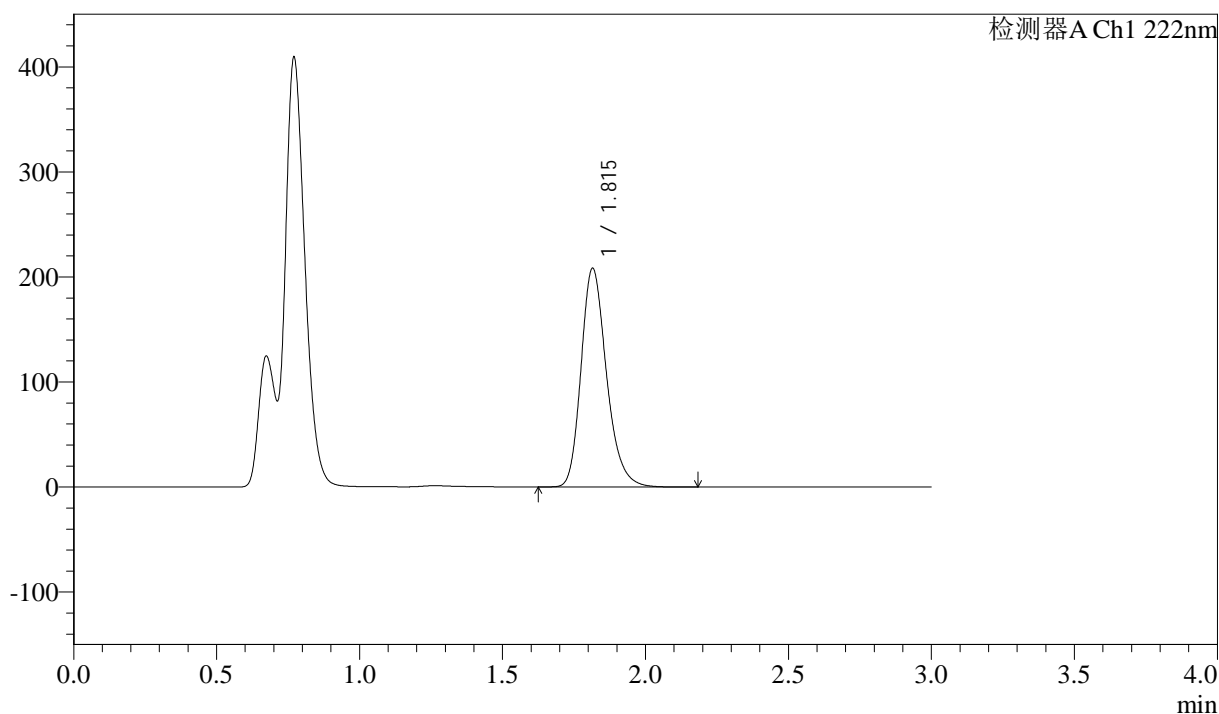
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-477-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1289141	208094	100.000	2054	1.237	--
总计		1289141	208094	100.000			



QTL-390

<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 - 30-13/29-478-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 22:20:21

处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

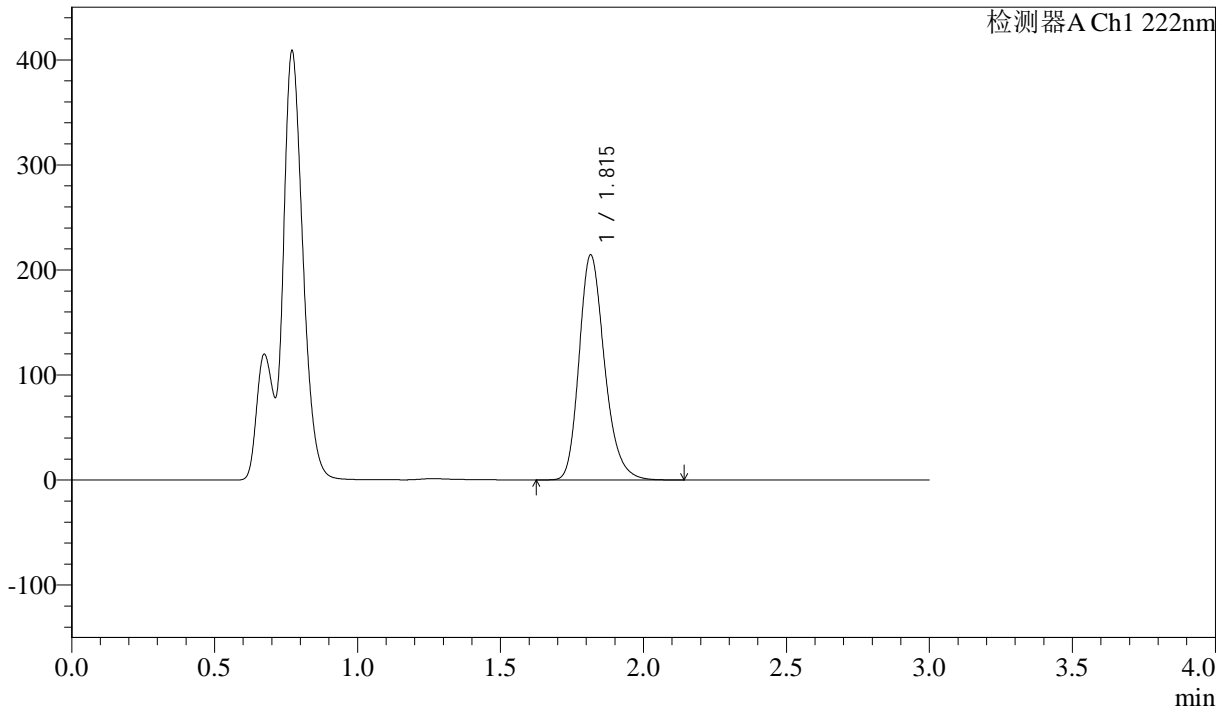
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1326212	214087	100.000	2054	1.235	--
总计		1326212	214087	100.000			



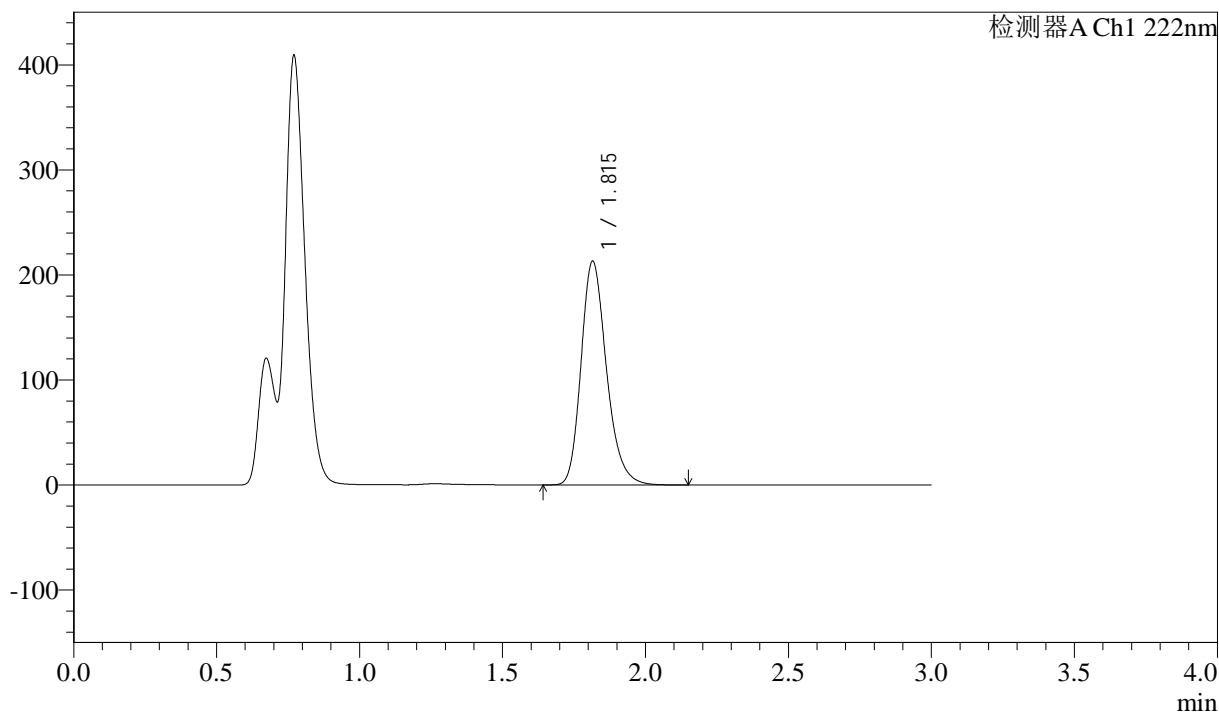
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-479-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1318011	212917	100.000	2055	1.235	--
总计		1318011	212917	100.000			



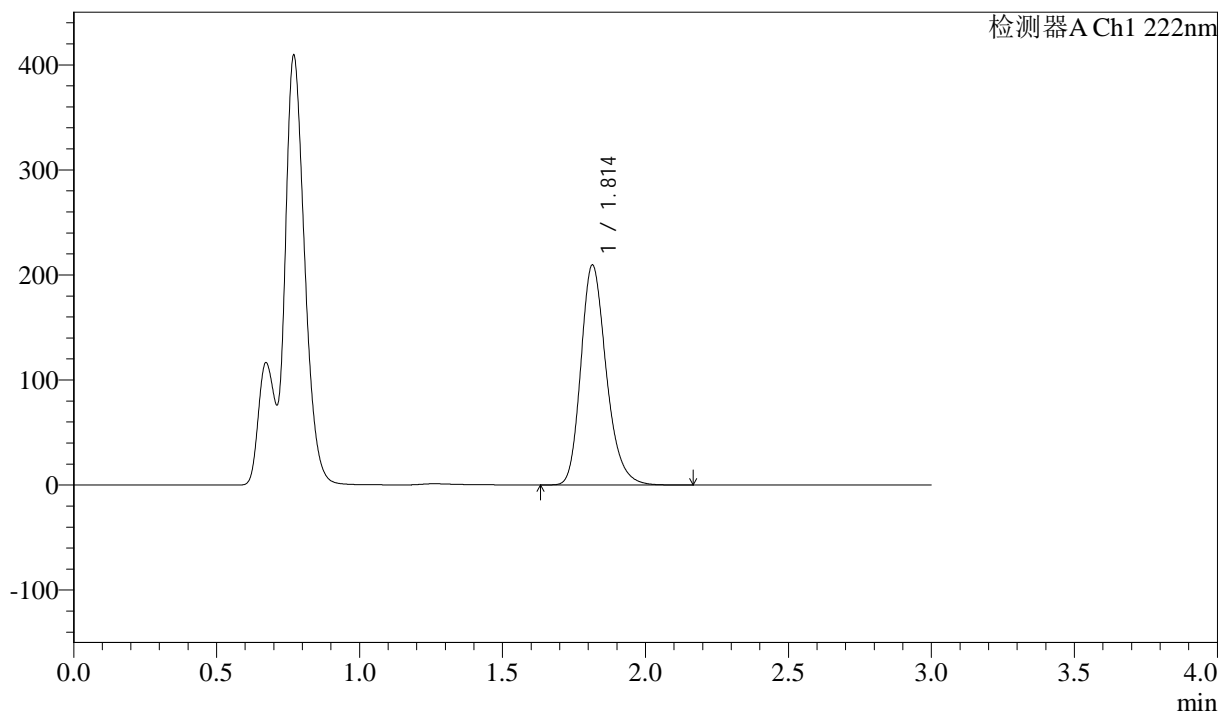
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-480-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/13 22:27:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1295915	209442	100.000	2054	1.235	--
总计		1295915	209442	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 - 30-13/29-481-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/13 22:30:30

处理时间(V2): 2025/03/14 10:52:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

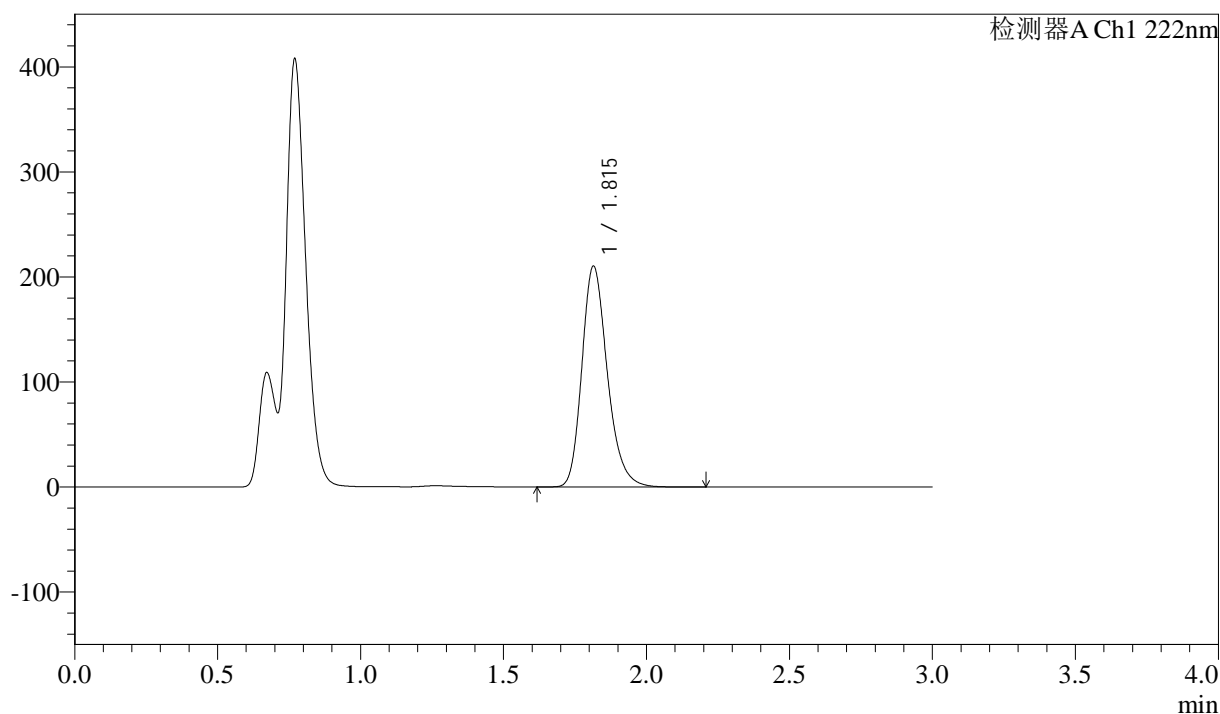
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1303018	210267	100.000	2052	1.238	--
总计		1303018	210267	100.000			



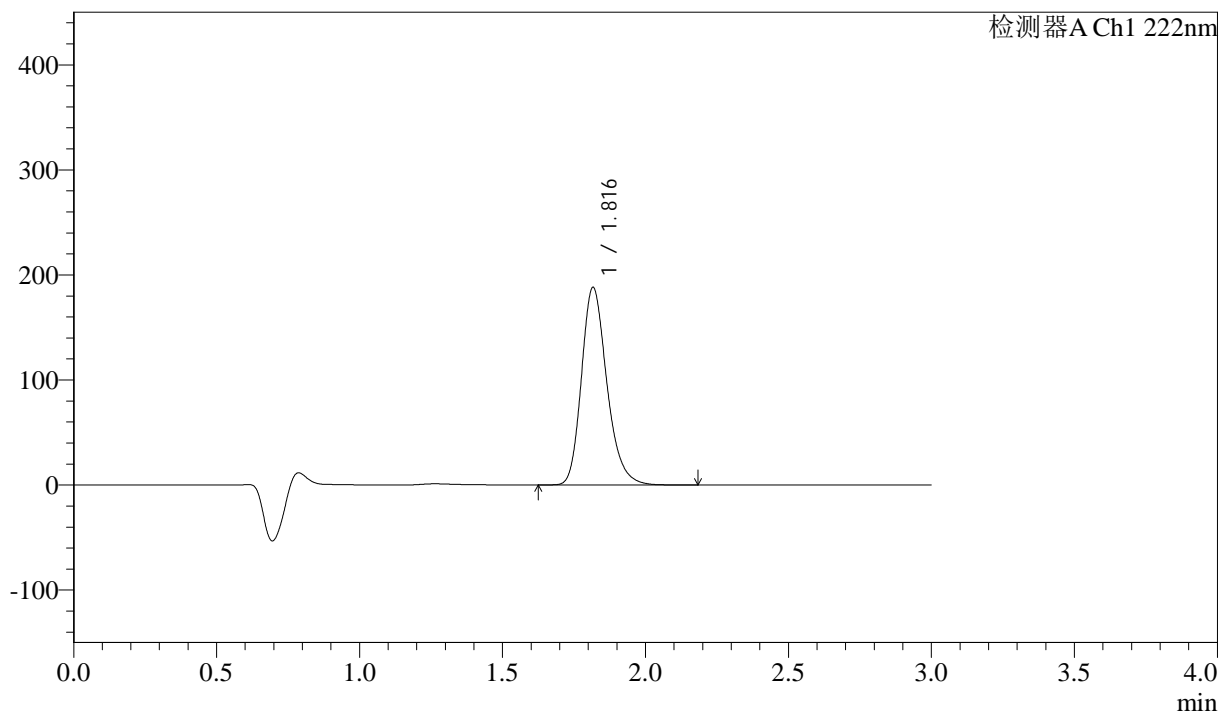
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-482-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163181	187623	100.000	2062	1.237	--
总计		1163181	187623	100.000			



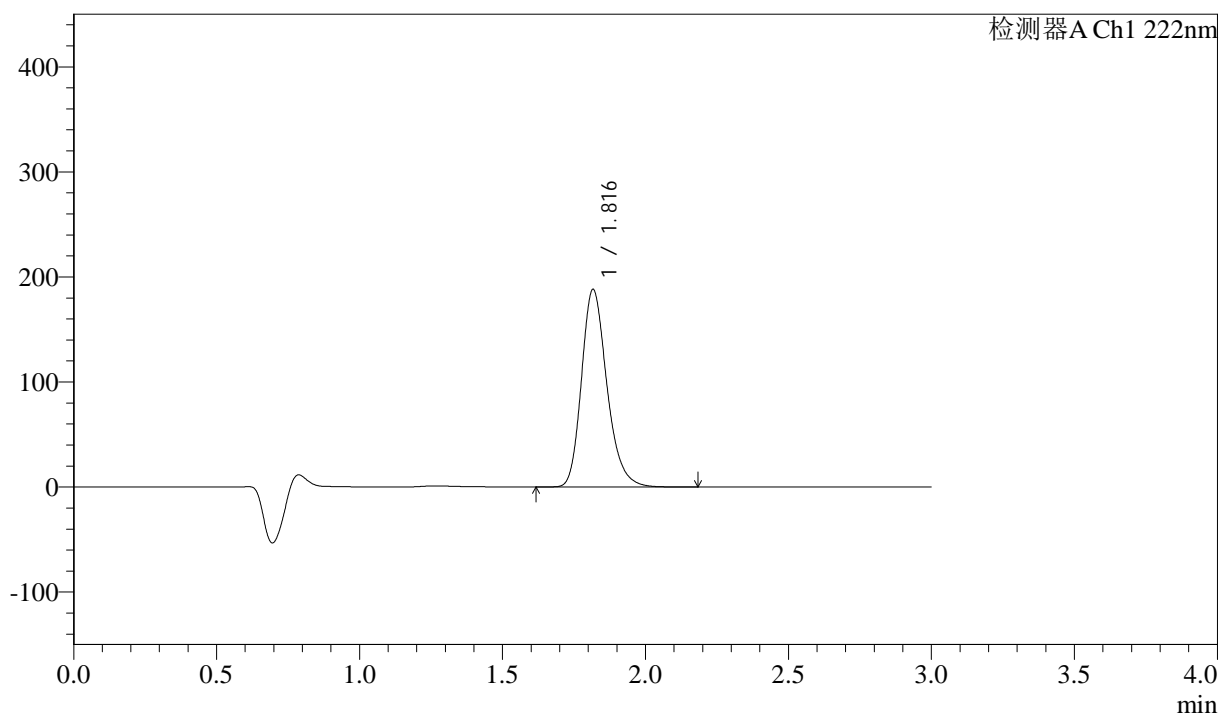
QTL-390

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 222nm
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 30-13/29-483-2 - zzp-2025020721p-rcqx-pH4.5jz-jfyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250313-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/13 22:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163229	187575	100.000	2063	1.237	--
总计		1163229	187575	100.000			