



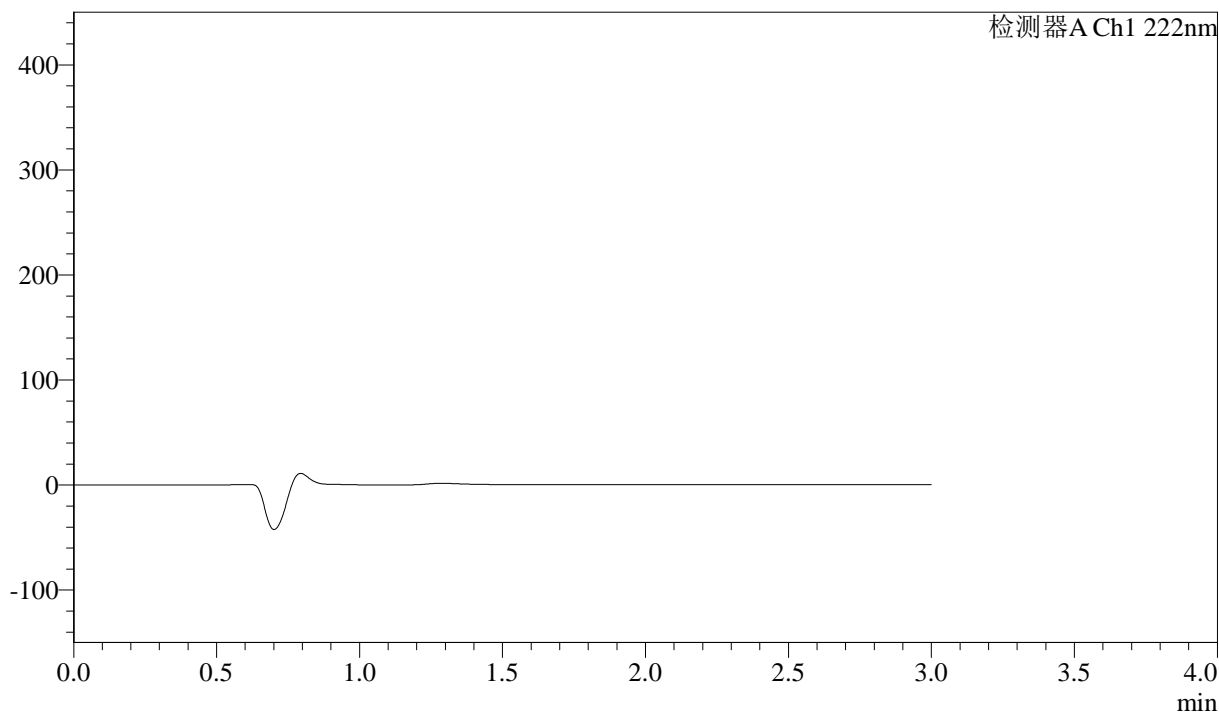
QTL-390

<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 - 30-7/30-275-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

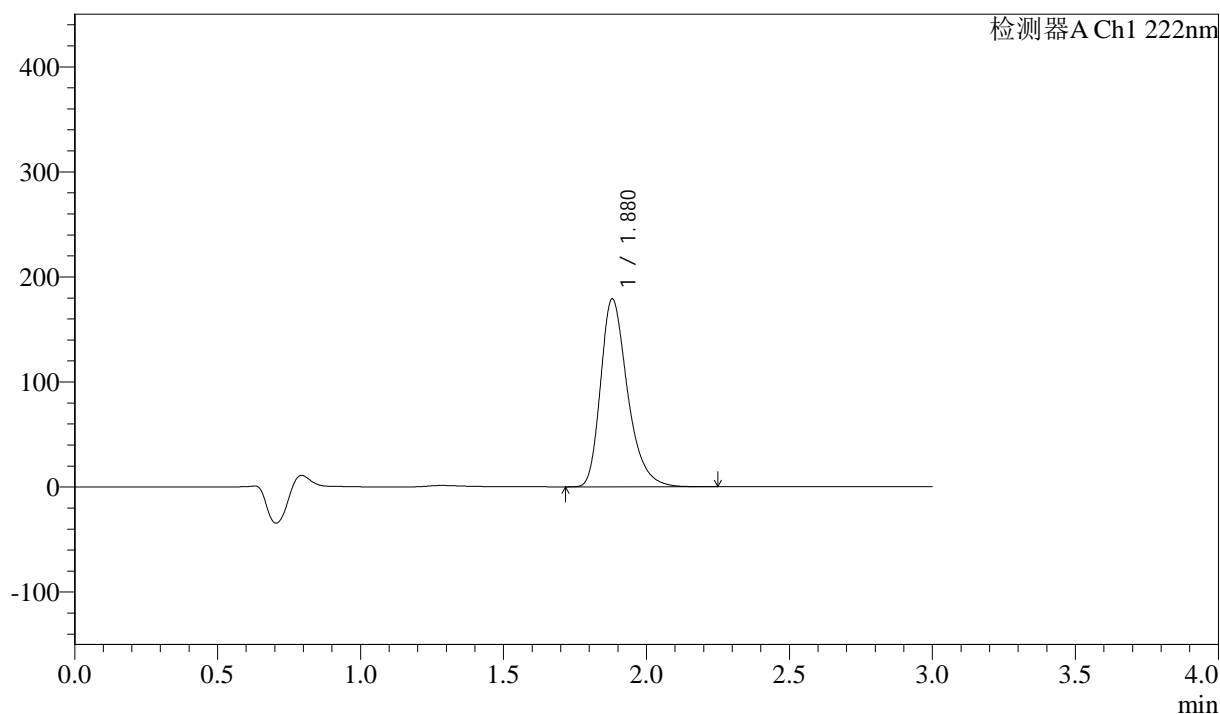
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/30-276-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/03/13 09:14:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.880	1173546	178952	100.000	1984	1.326	--
总计		1173546	178952	100.000			



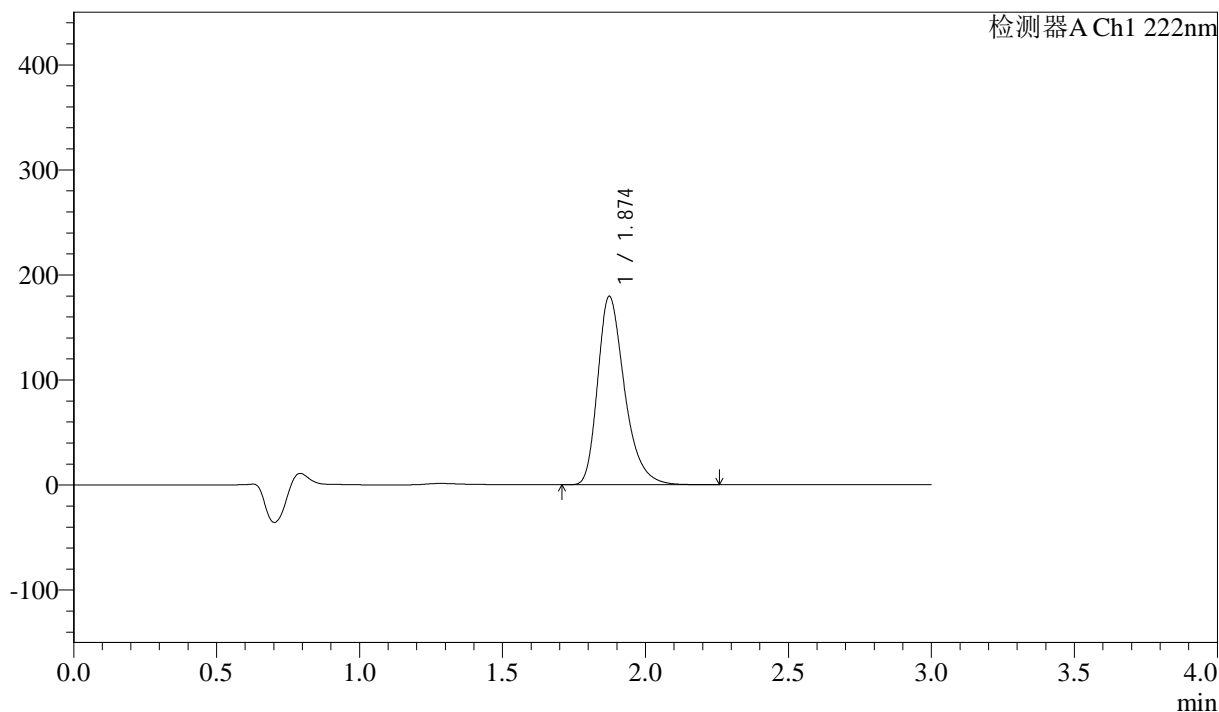
QTL-390

<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 - 30-7/30-277-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.874	1172402	179249	100.000	1987	1.329	--
总计		1172402	179249	100.000			



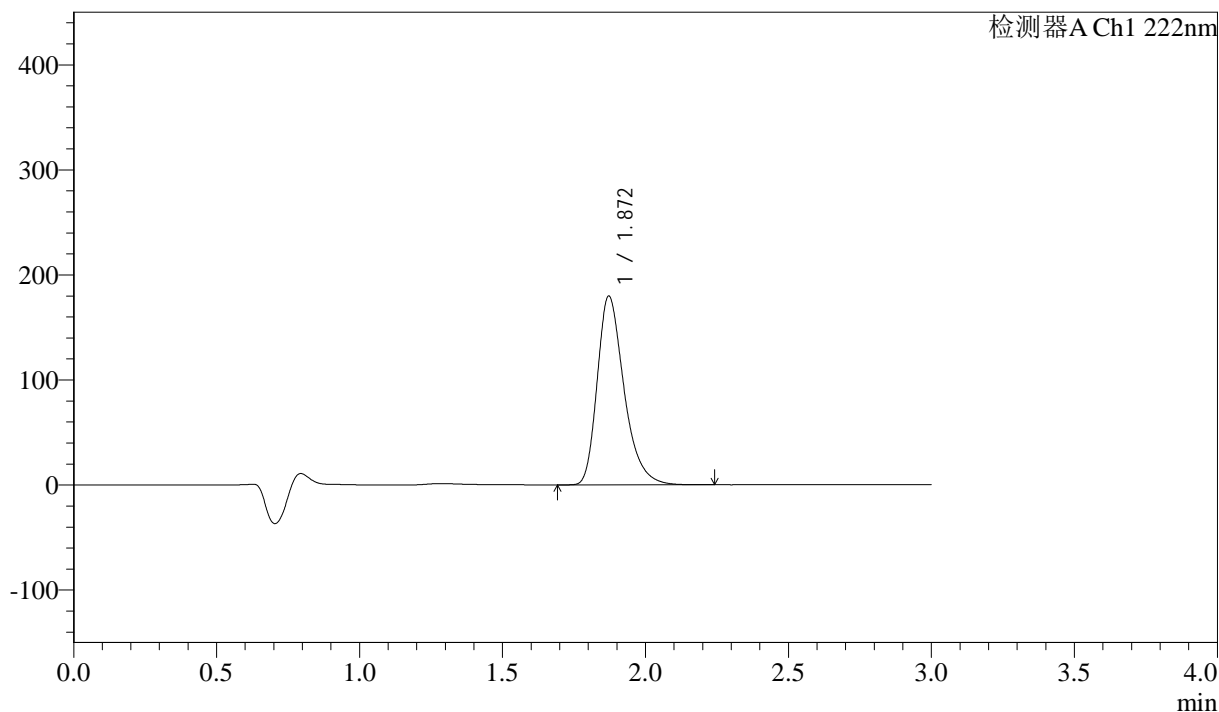
QTL-390

<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 - 30-7/30-278-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:14:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

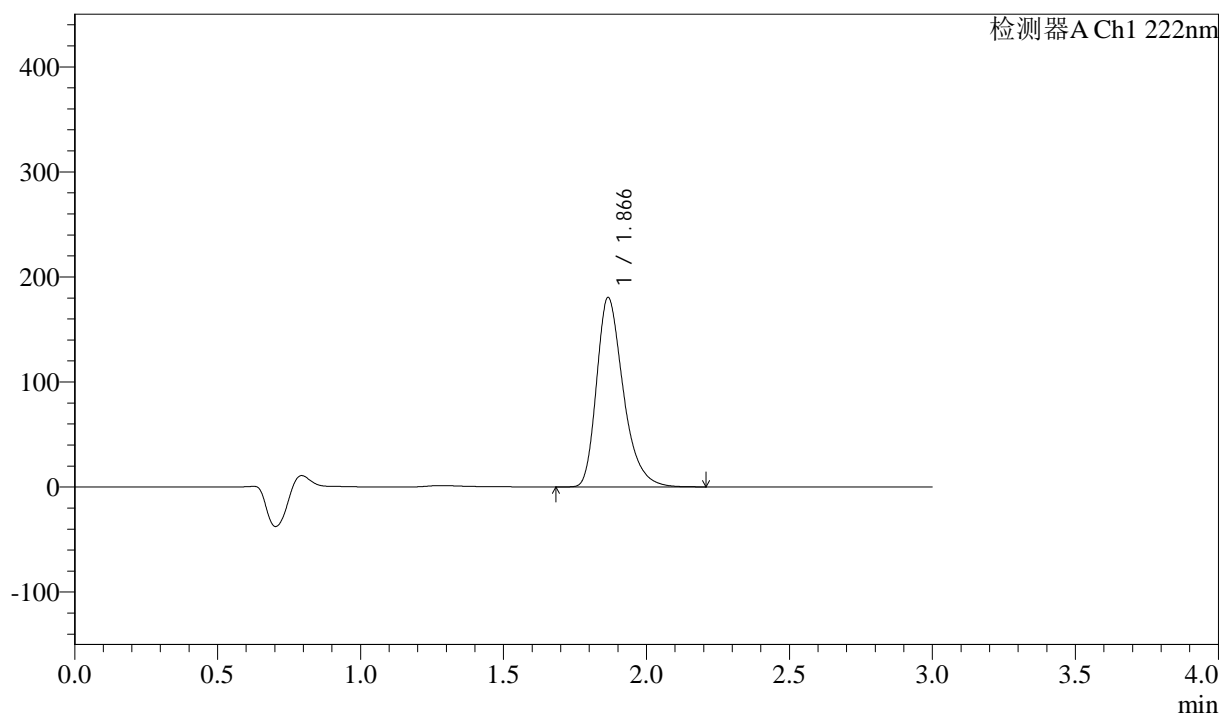
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	1172798	179739	100.000	1987	1.330	--
总计		1172798	179739	100.000			

<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 - 30-7/30-279-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.866	1170238	179972	100.000	1998	1.332	--
总计		1170238	179972	100.000			



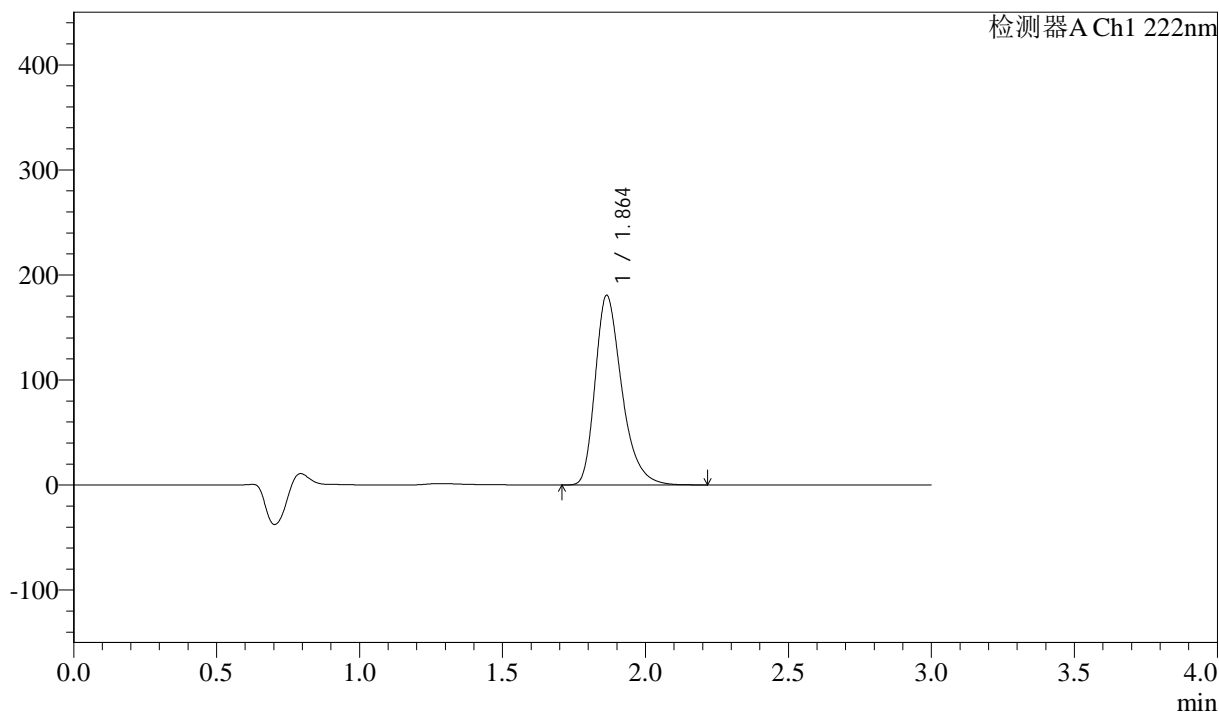
QTL-390

<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 - 30-7/30-280-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

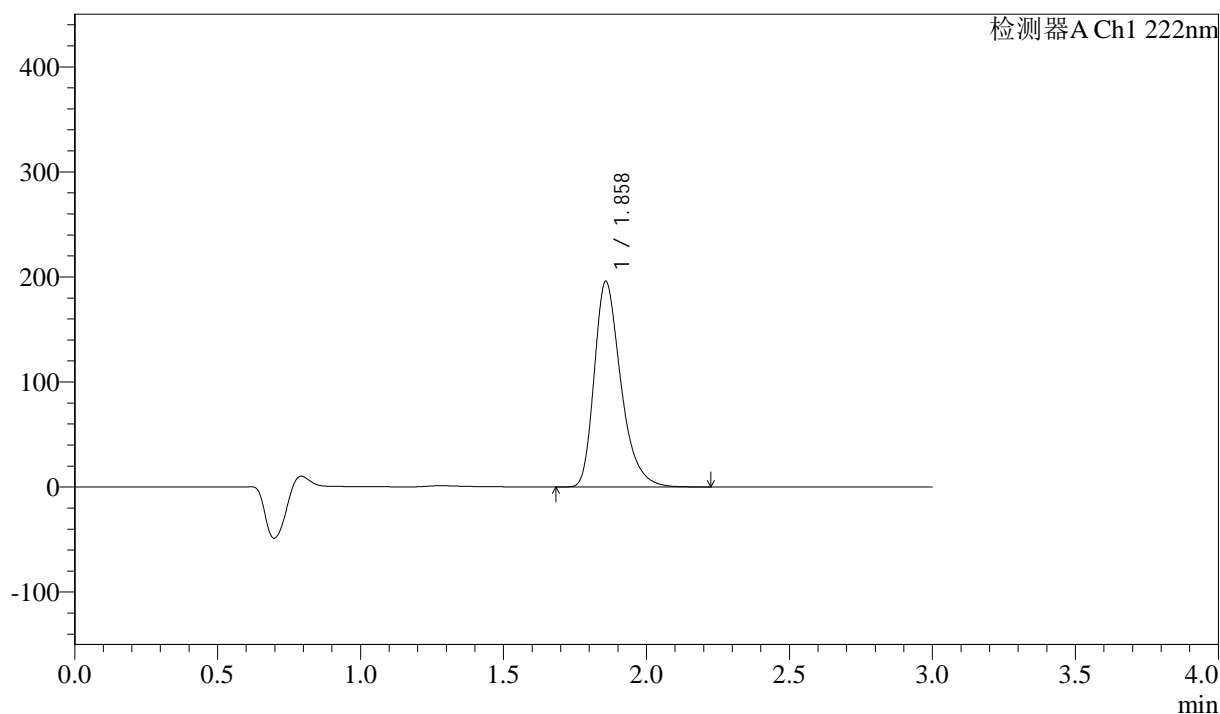
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	1170081	180481	100.000	2003	1.333	--
总计		1170081	180481	100.000			

<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 - 30-7/30-281-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 11:47:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:14:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

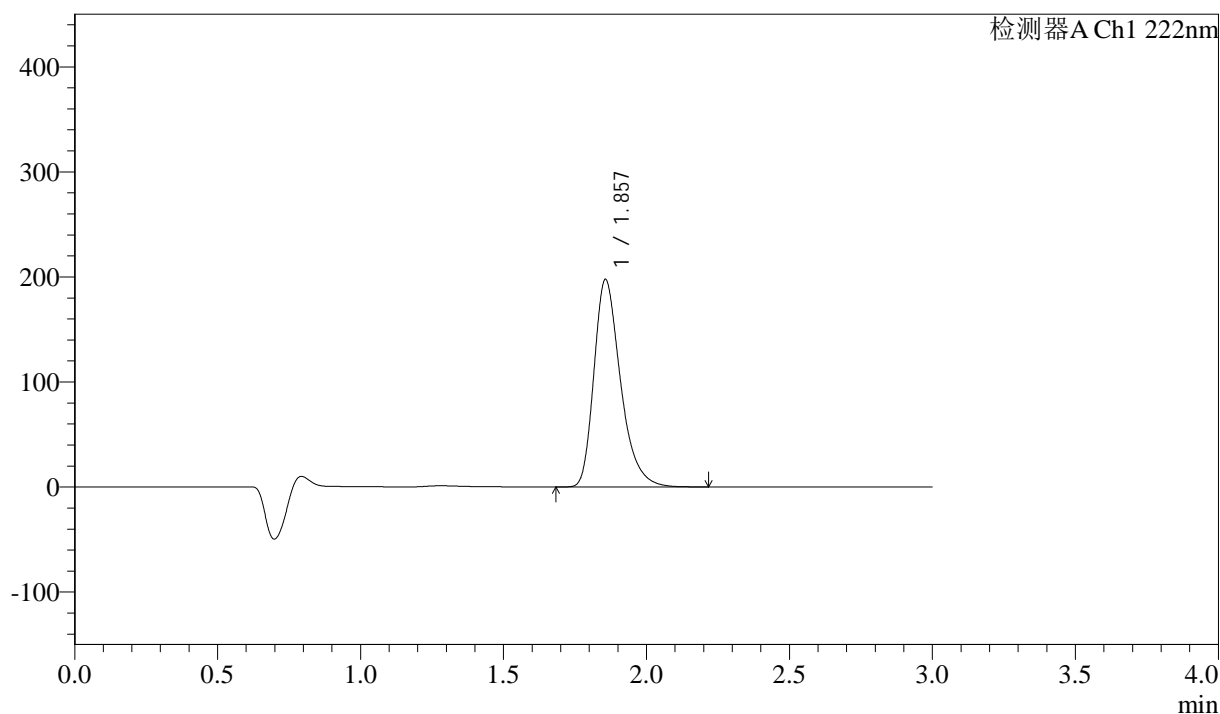
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1266050	195474	100.000	2000	1.333	--
总计		1266050	195474	100.000			

<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 - 30-7/30-282-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.857	1277428	197576	100.000	1998	1.333	--
总计		1277428	197576	100.000			



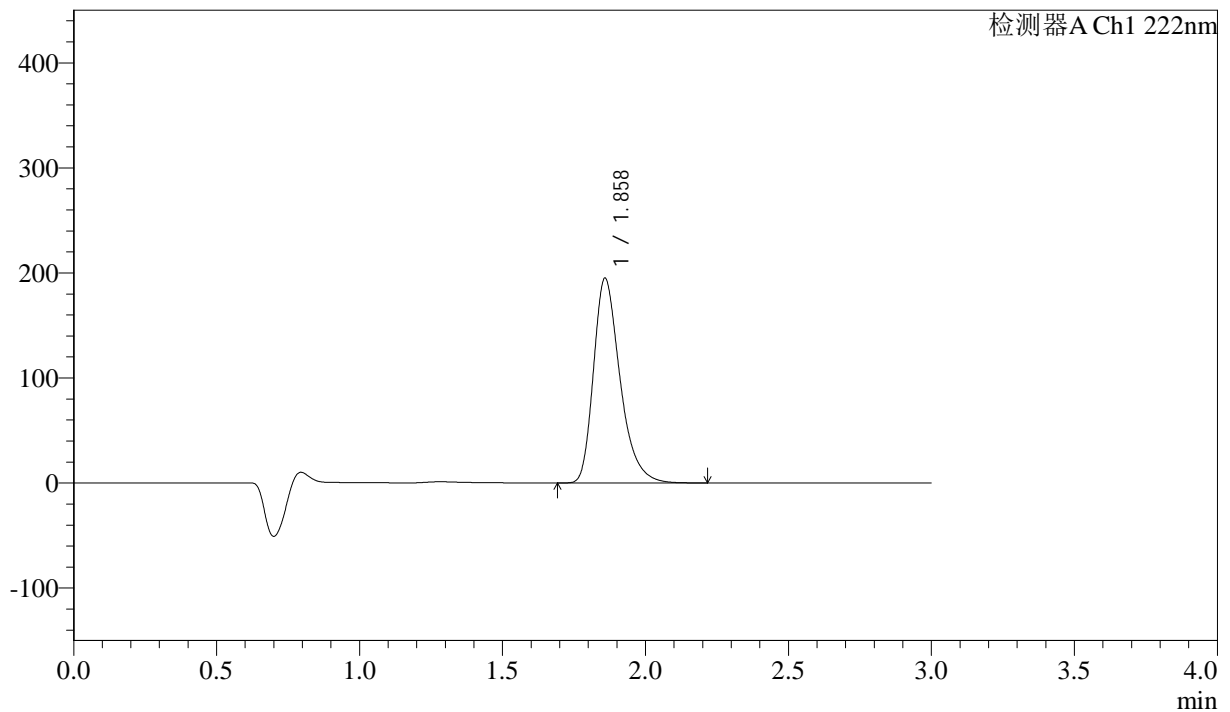
QTL-390

<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 - 30-7/30-283-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 11:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

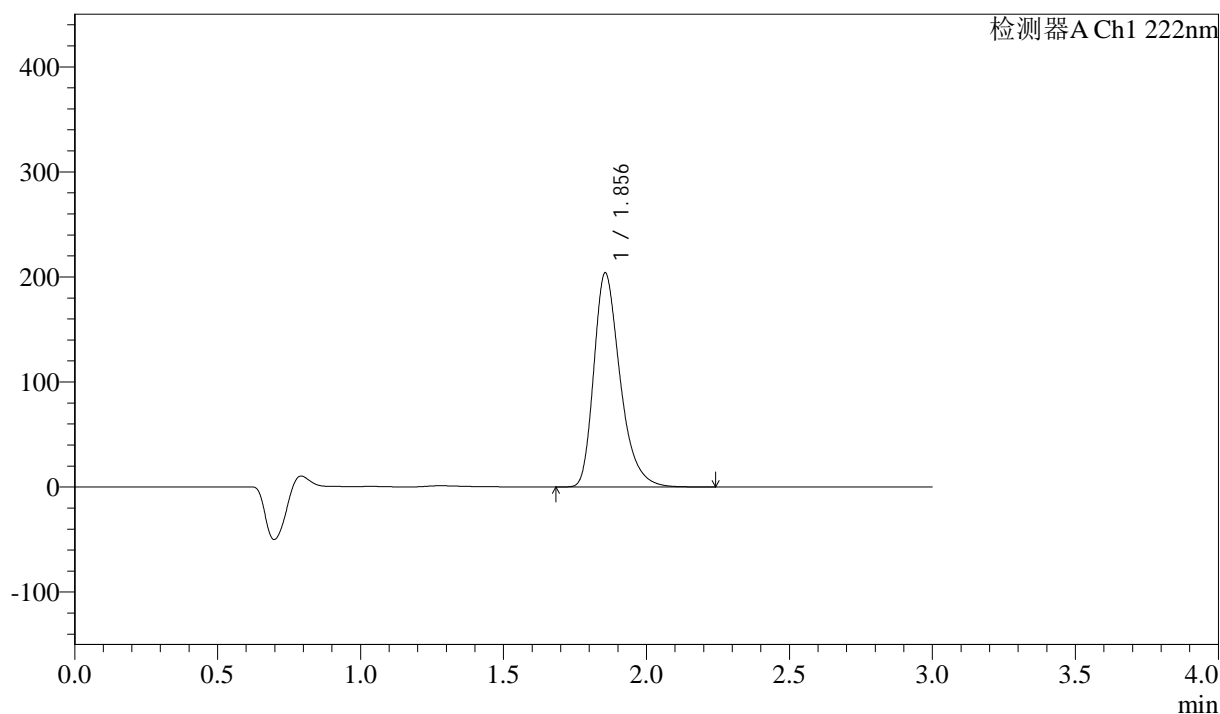
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1258714	194365	100.000	2007	1.334	--
总计		1258714	194365	100.000			

<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 - 30-7/30-284-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 11:57:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

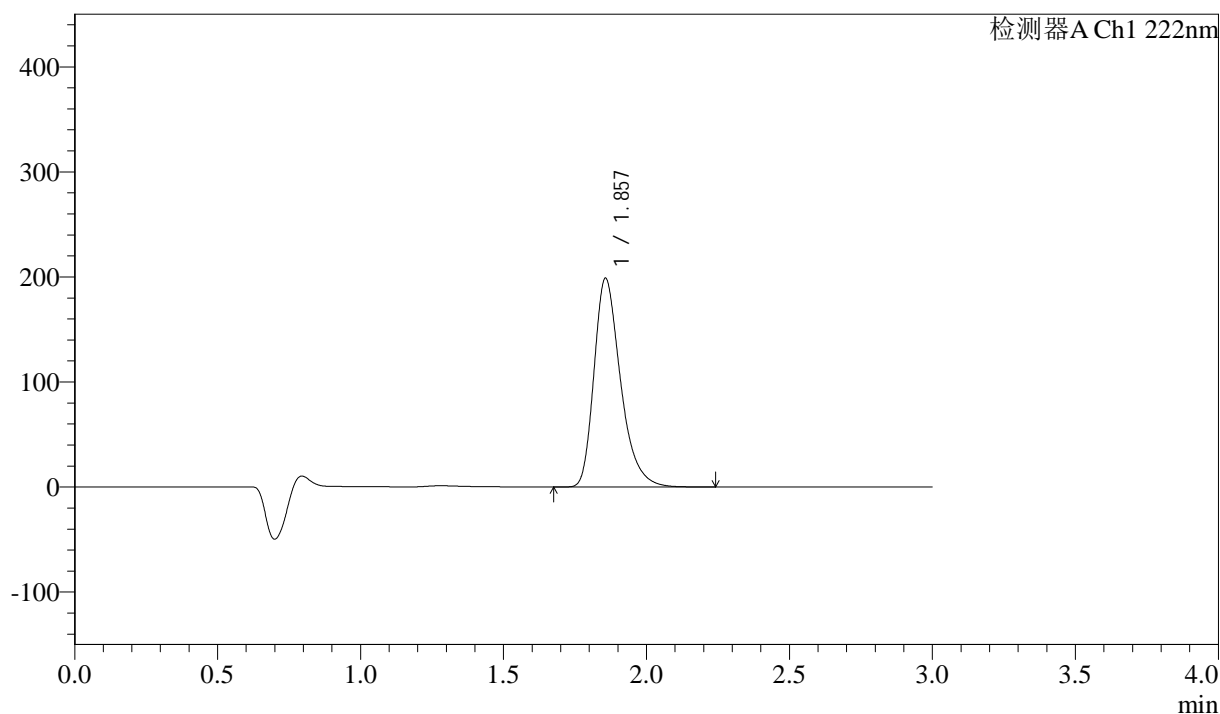
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1302060	203946	100.000	2048	1.328	--
总计		1302060	203946	100.000			

<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 - 30-7/30-285-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:00:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.857	1281878	198708	100.000	2008	1.333	--
总计		1281878	198708	100.000			



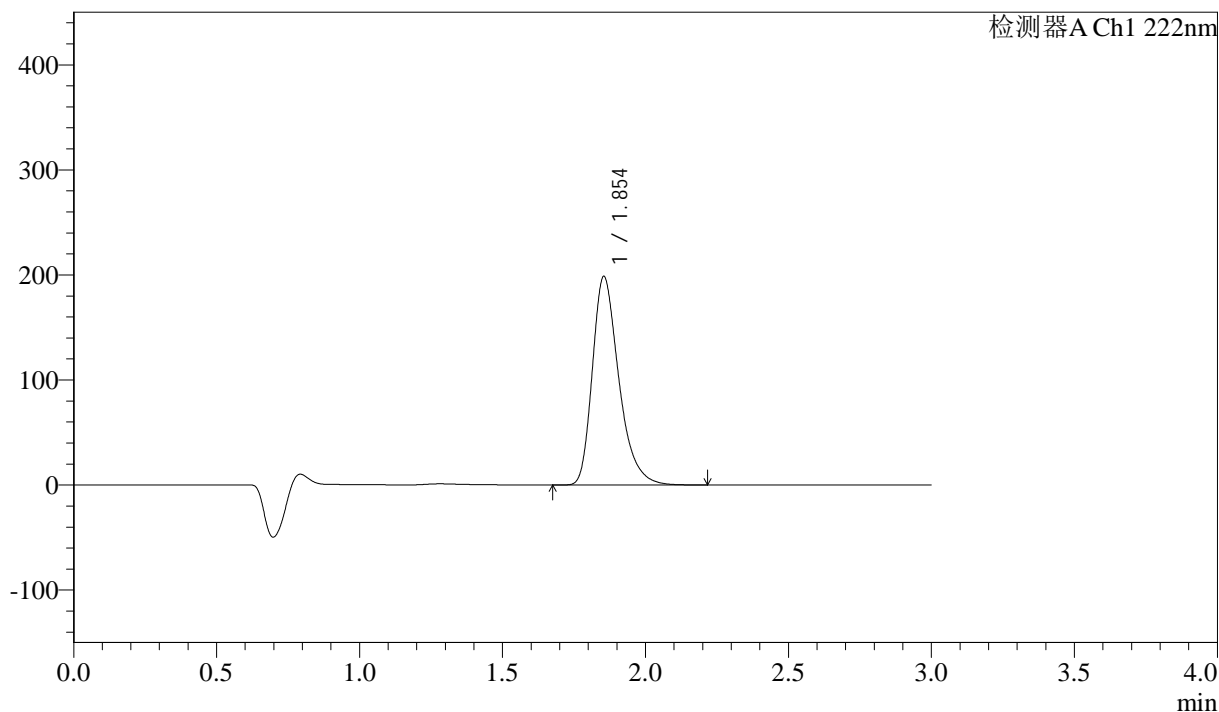
QTL-390

<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 - 30-7/30-286-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.854	1278393	198699	100.000	2012	1.333	--
总计		1278393	198699	100.000			



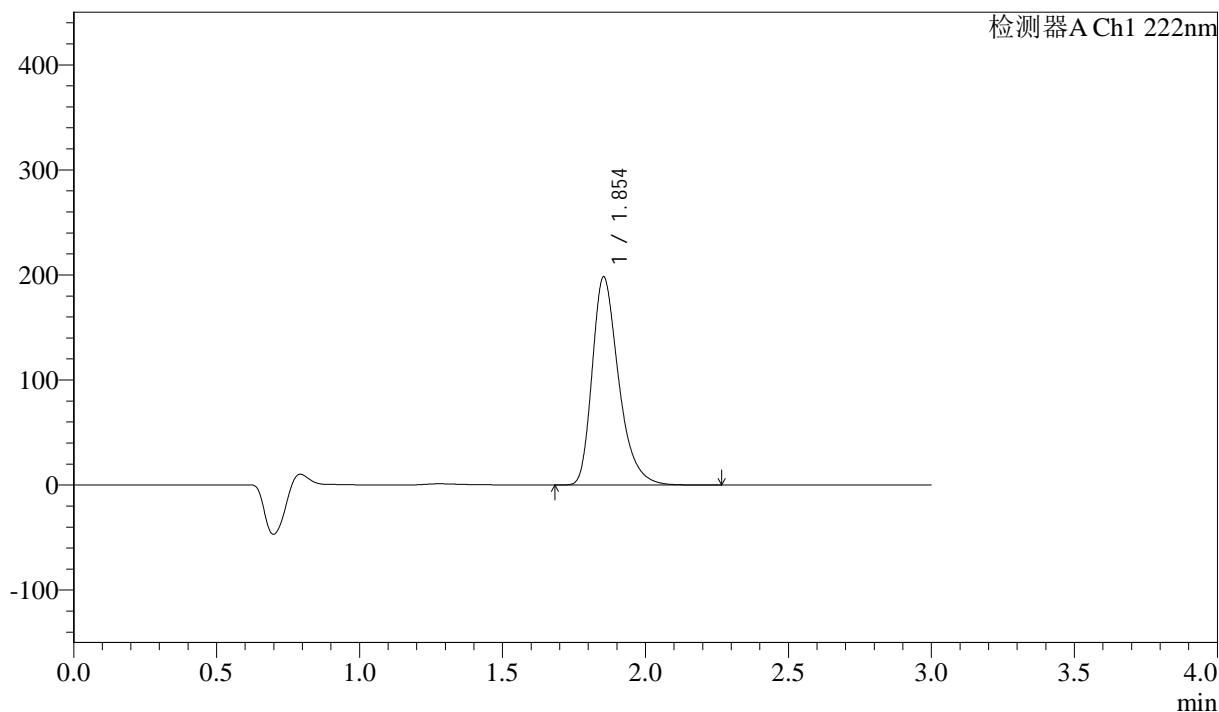
QTL-390

<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 - 30-7/30-287-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 12:07:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

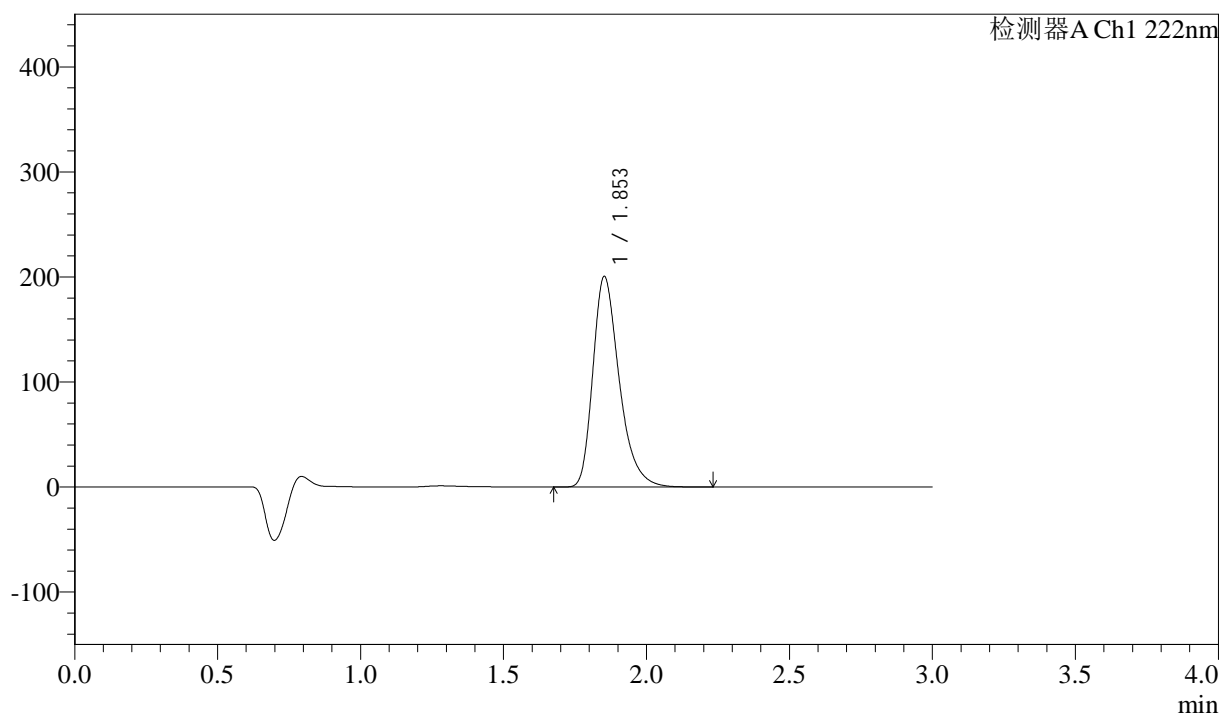
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	1273839	198224	100.000	2018	1.333	--
总计		1273839	198224	100.000			

<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 - 30-7/30-288-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.853	1284704	200241	100.000	2026	1.332	--
总计		1284704	200241	100.000			



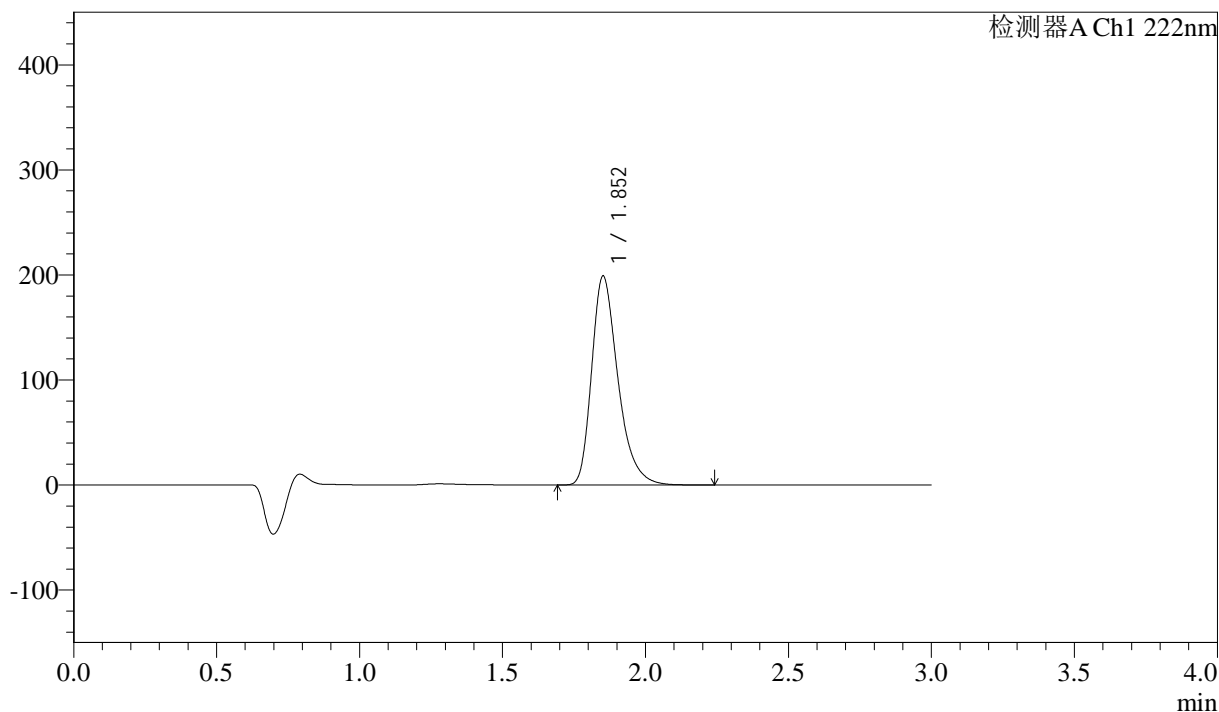
QTL-390

<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 - 30-7/30-289-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

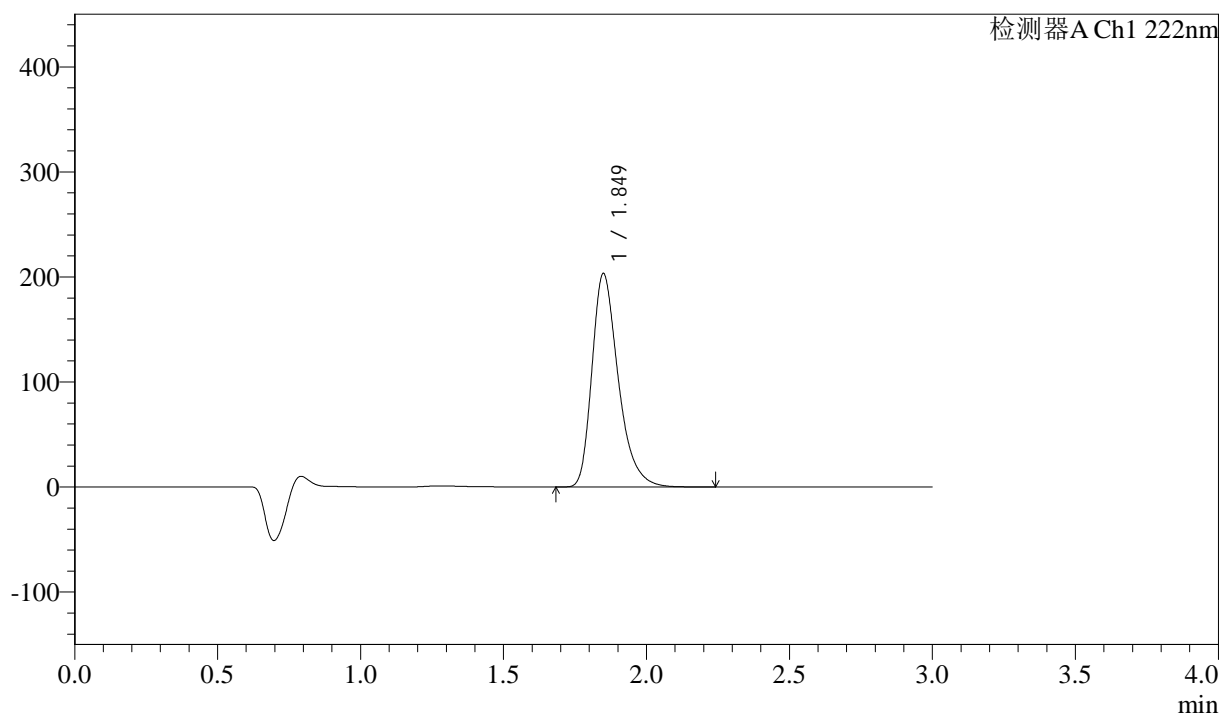
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1271940	198354	100.000	2036	1.334	--
总计		1271940	198354	100.000			

<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 - 30-7/30-290-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

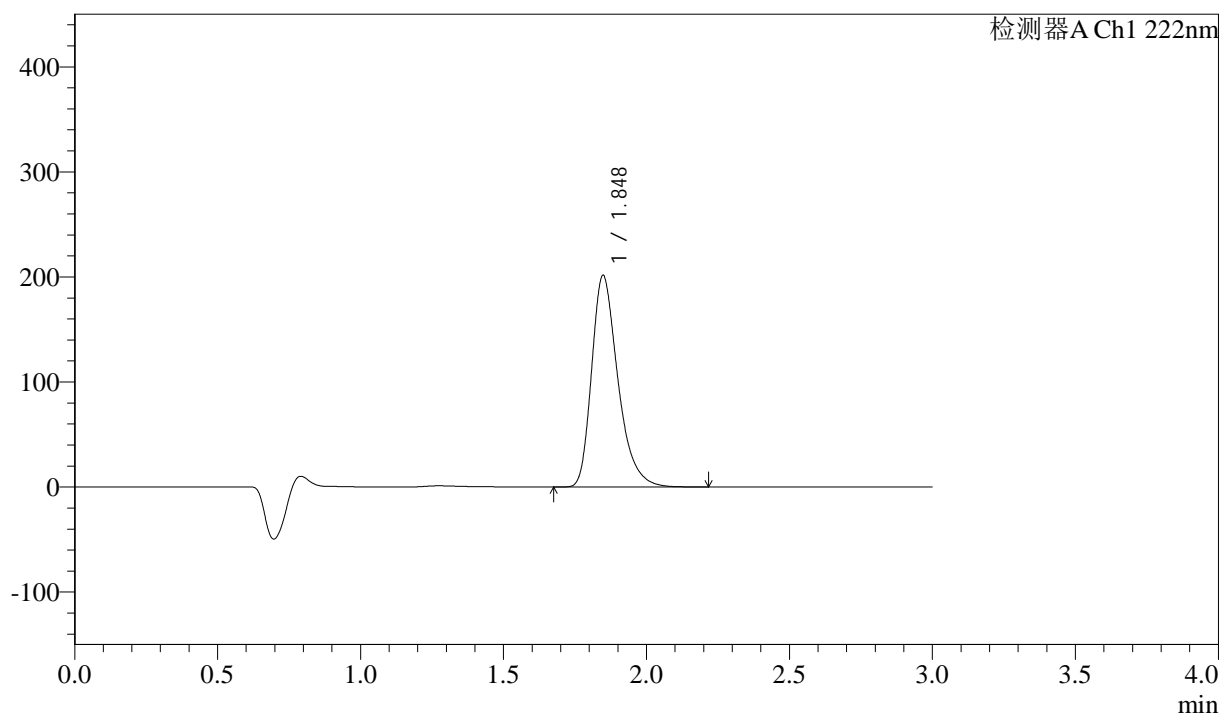
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1299745	203010	100.000	2031	1.334	--
总计		1299745	203010	100.000			

<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 - 30-7/30-291-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1287584	201439	100.000	2027	1.335	--
总计		1287584	201439	100.000			



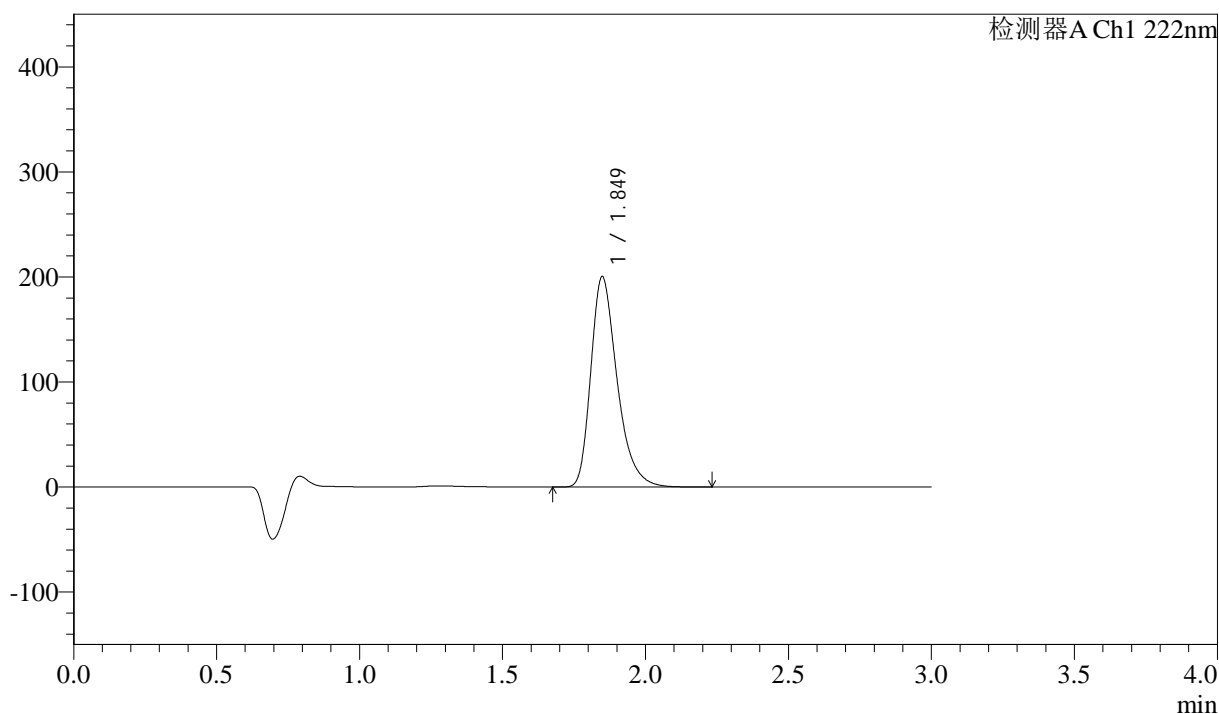
QTL-390

<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 - 30-7/30-292-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1281029	200179	100.000	2027	1.333	--
总计		1281029	200179	100.000			



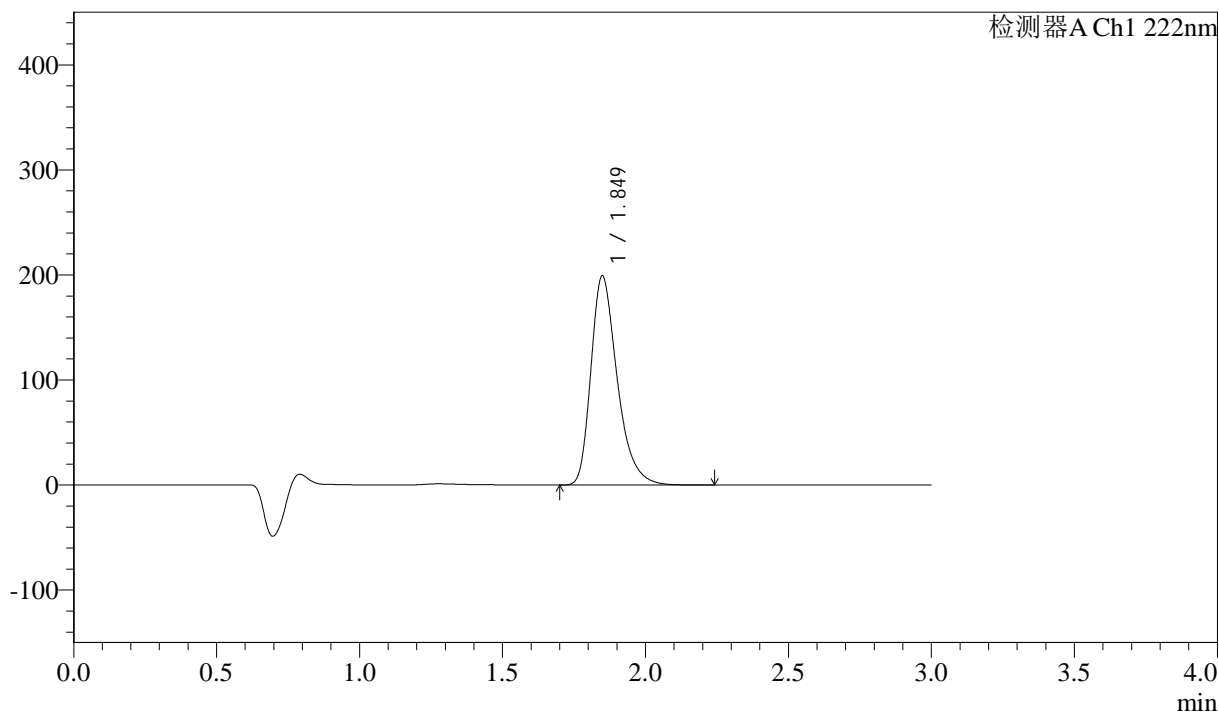
QTL-390

<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 - 30-7/30-293-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 12:27:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

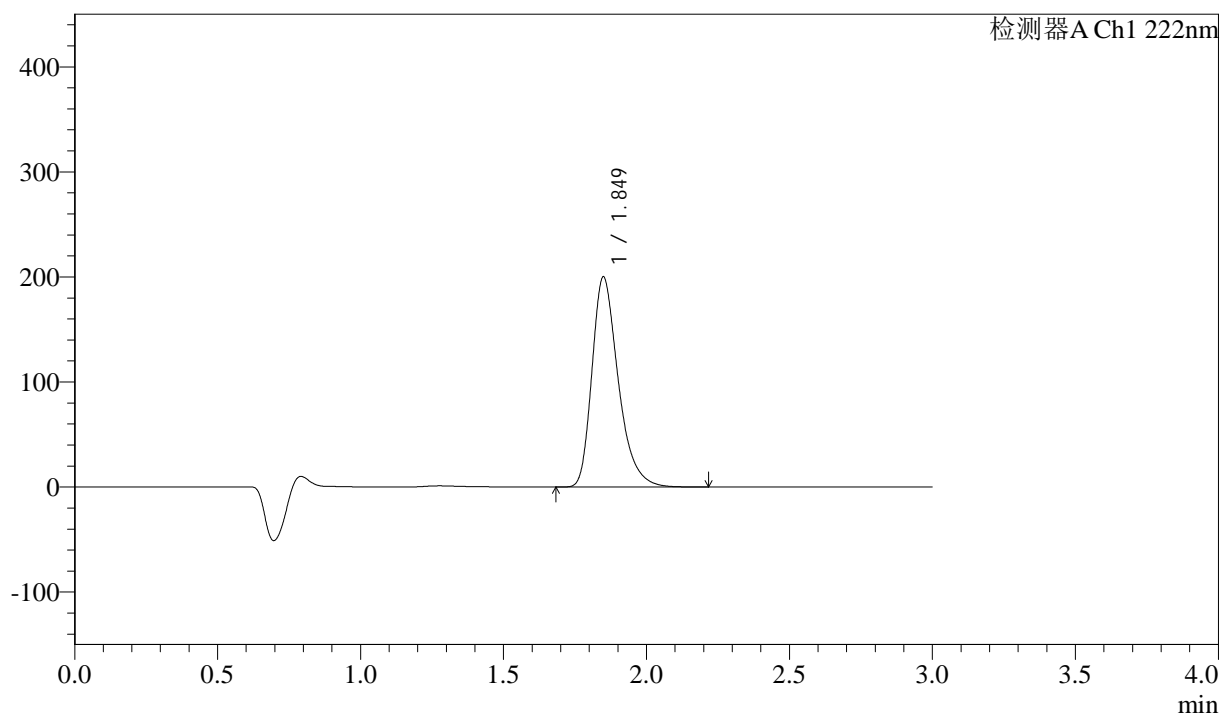
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1271761	198898	100.000	2034	1.335	--
总计		1271761	198898	100.000			

<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 - 30-7/30-294-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

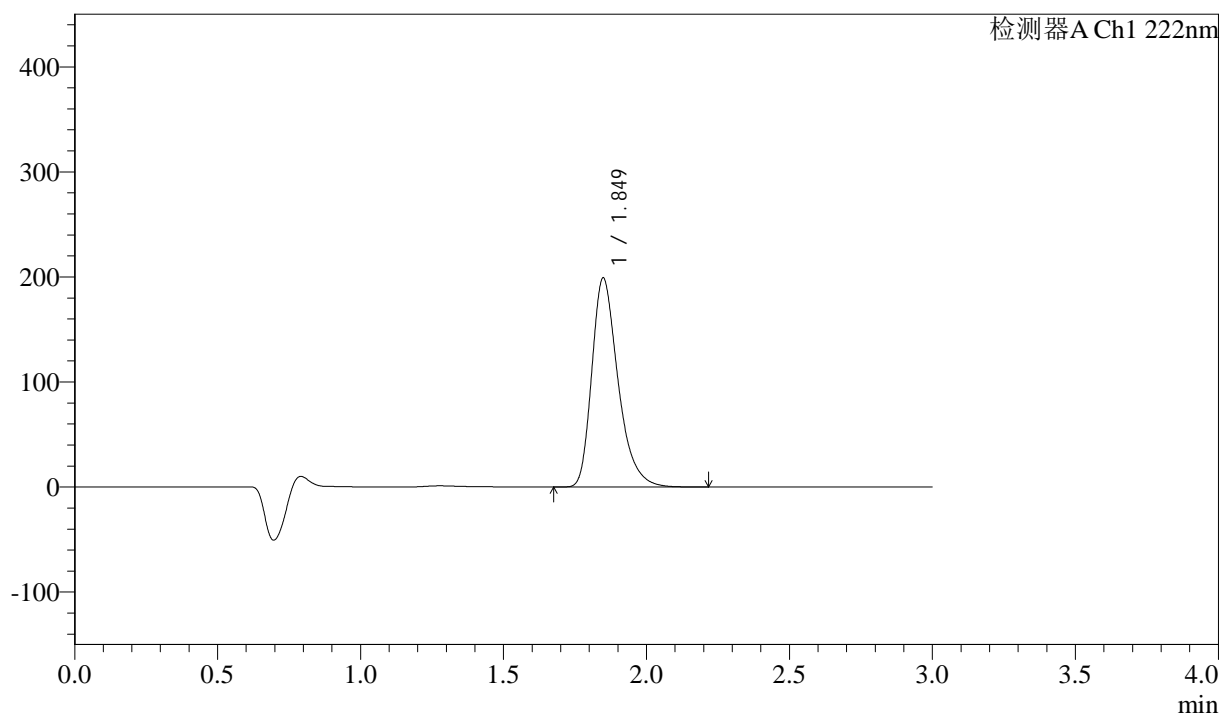
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1278873	199747	100.000	2029	1.333	--
总计		1278873	199747	100.000			

<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 - 30-7/30-295-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 12:34:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

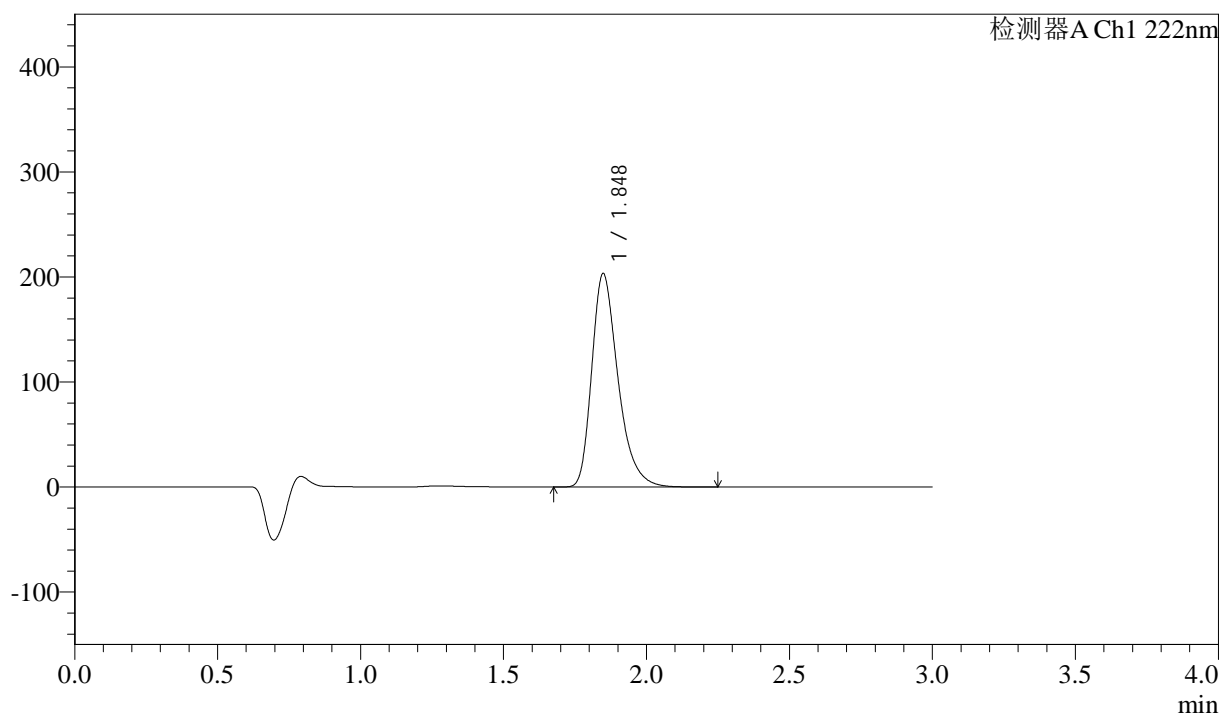
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1271078	198912	100.000	2033	1.334	--
总计		1271078	198912	100.000			

<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 - 30-7/30-296-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

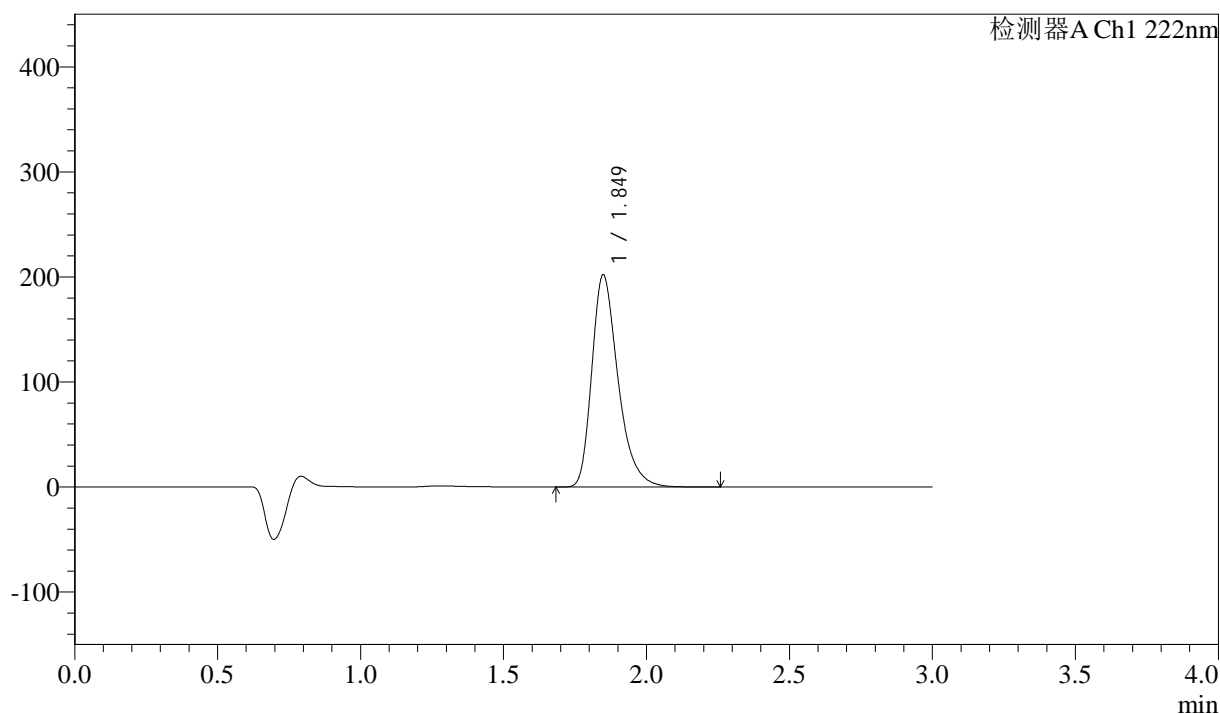
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1298202	203169	100.000	2032	1.334	--
总计		1298202	203169	100.000			

<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 - 30-7/30-297-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

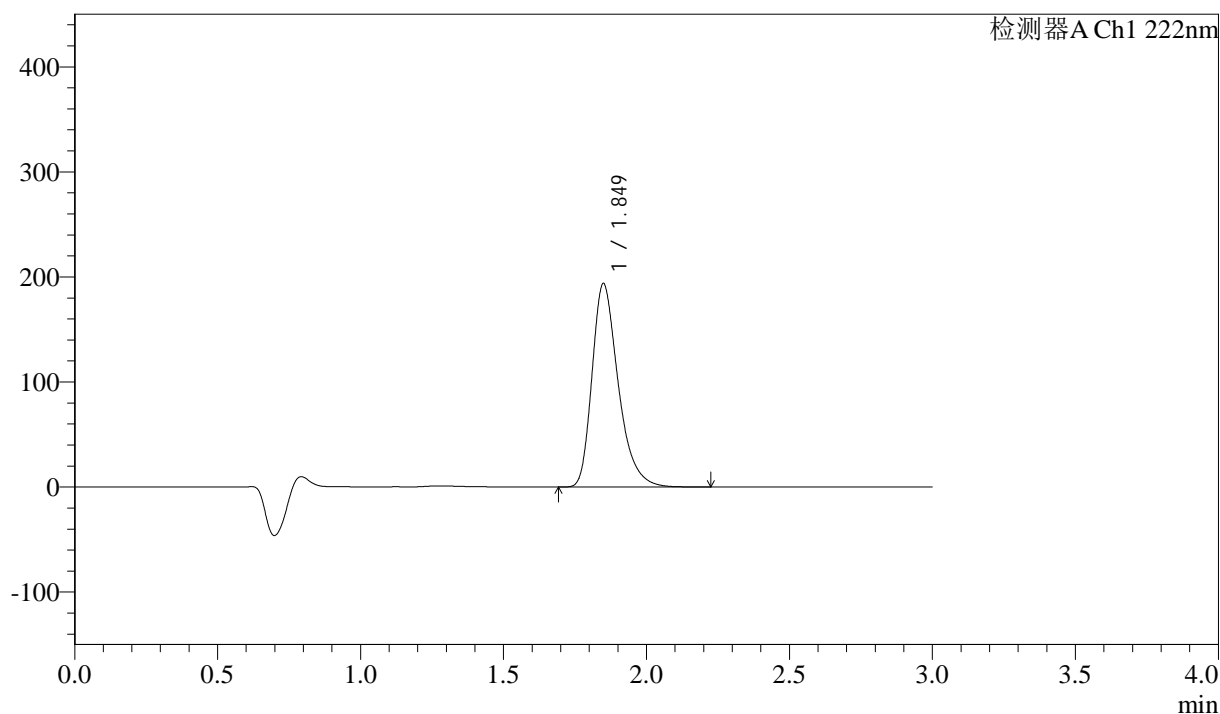
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1288482	201896	100.000	2040	1.335	--
总计		1288482	201896	100.000			

<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 - 30-7/30-298-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:44:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1235199	193448	100.000	2043	1.336	--
总计		1235199	193448	100.000			



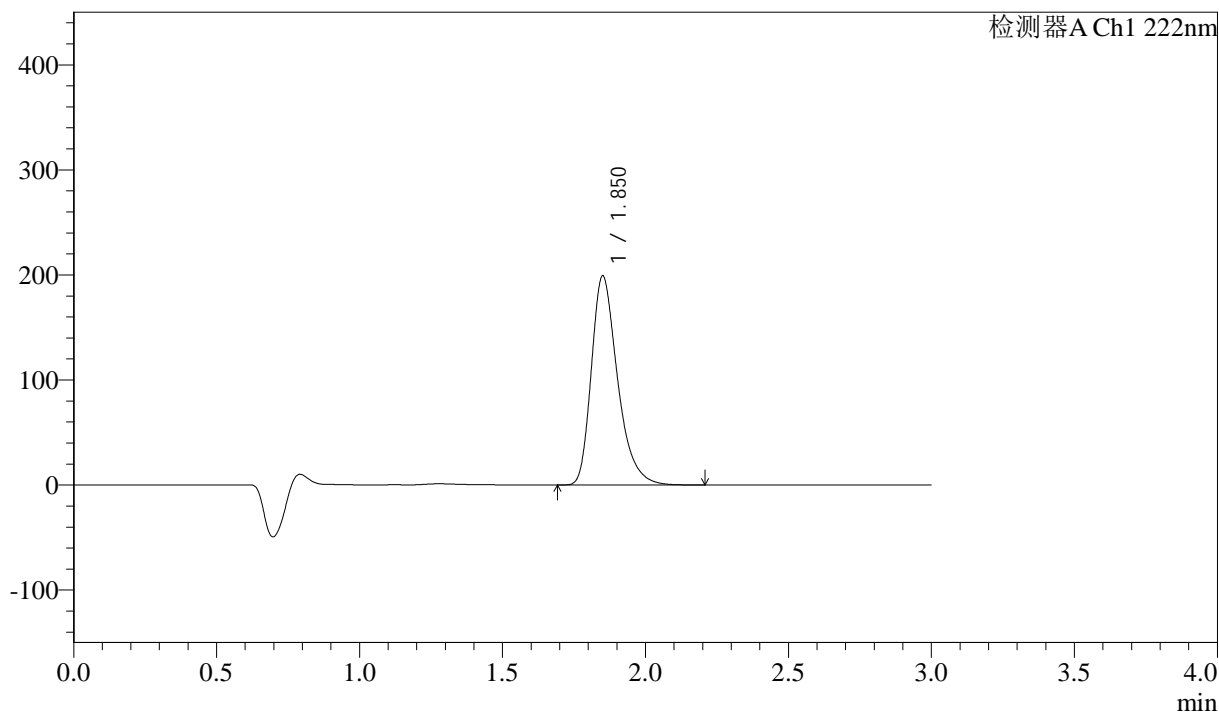
QTL-390

<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 - 30-7/30-299-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

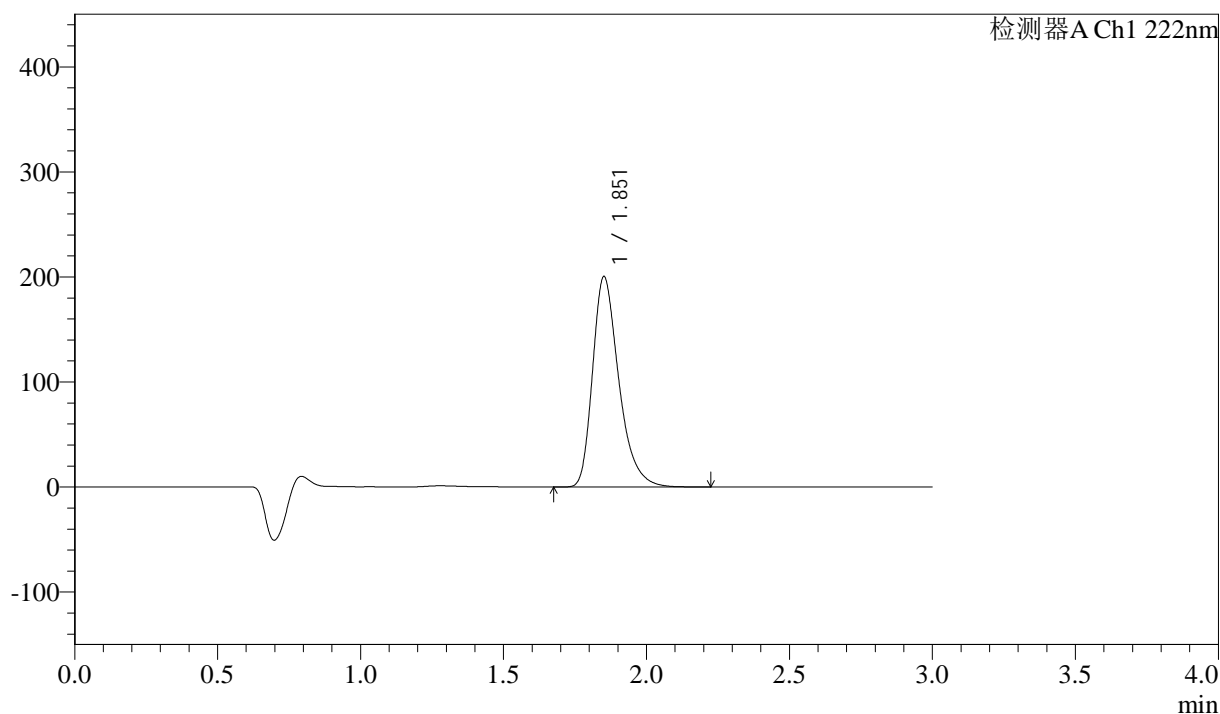
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1269321	198469	100.000	2048	1.338	--
总计		1269321	198469	100.000			

<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 - 30-7/30-300-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 12:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.851	1277509	199506	100.000	2045	1.338	--
总计		1277509	199506	100.000			



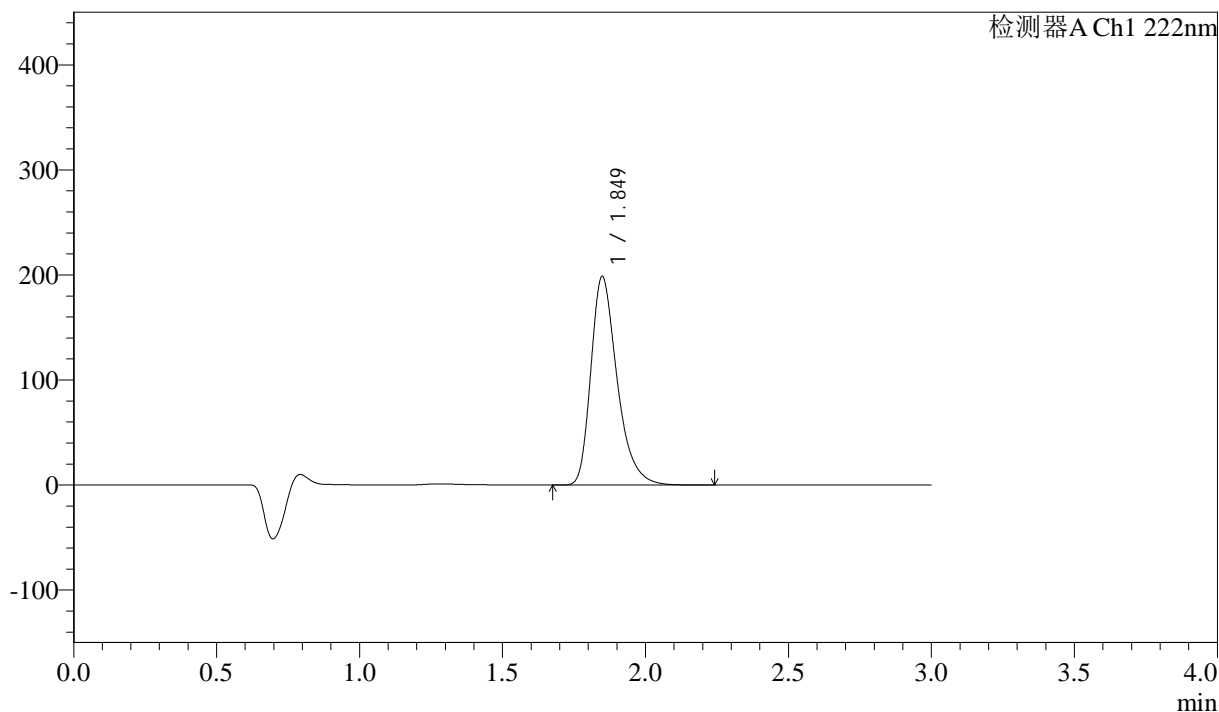
QTL-390

<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 - 30-7/30-301-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1265864	198498	100.000	2045	1.337	--
总计		1265864	198498	100.000			



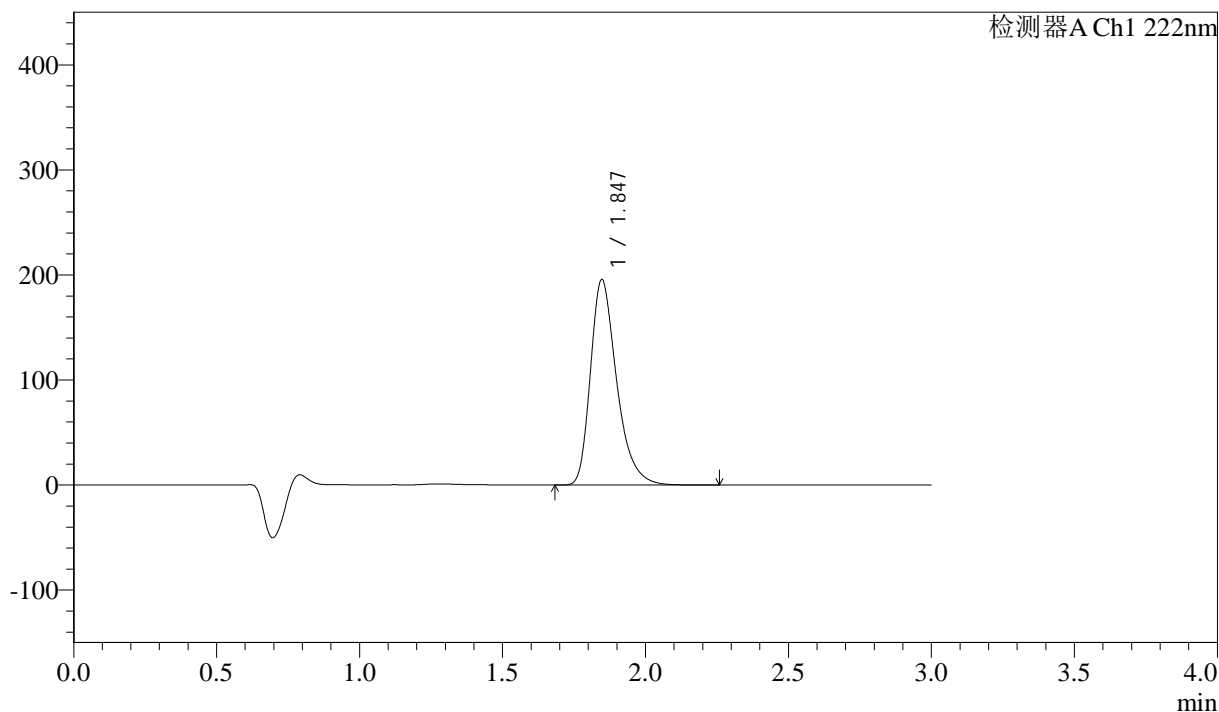
QTL-390

<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 - 30-7/30-302-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 12:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1245695	195698	100.000	2046	1.336	--
总计		1245695	195698	100.000			



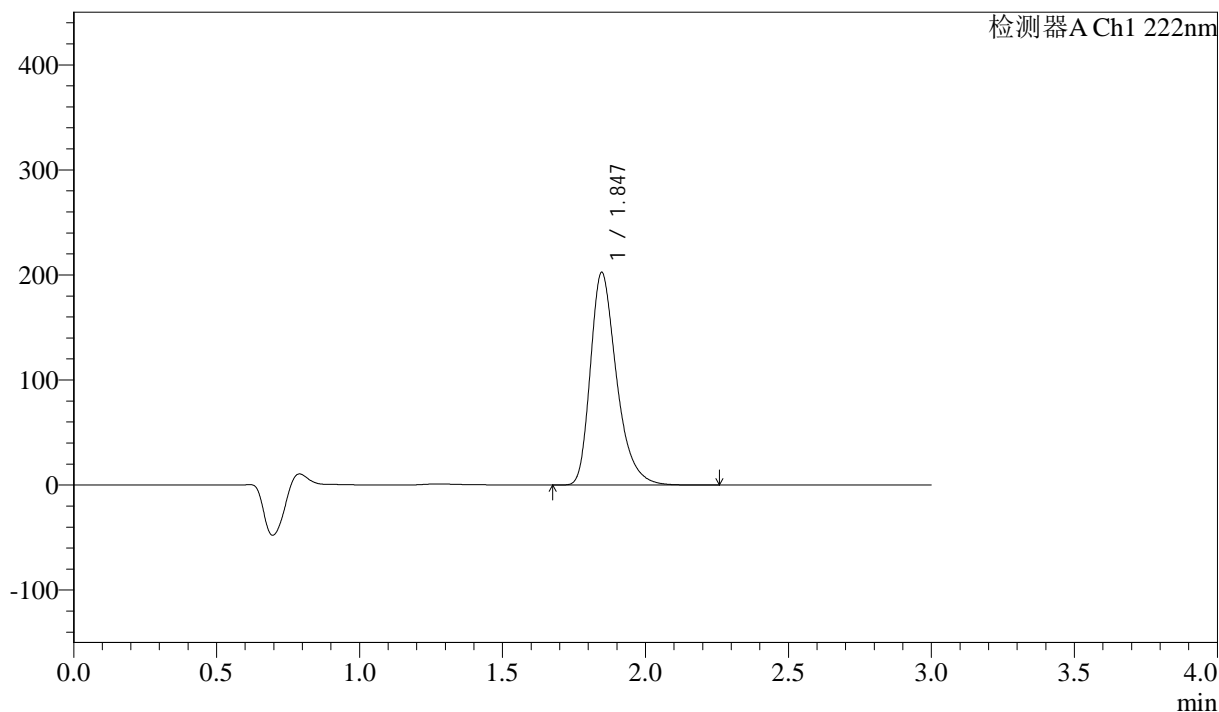
QTL-390

<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 - 30-7/30-303-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 13:01:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1287753	202468	100.000	2048	1.336	--
总计		1287753	202468	100.000			



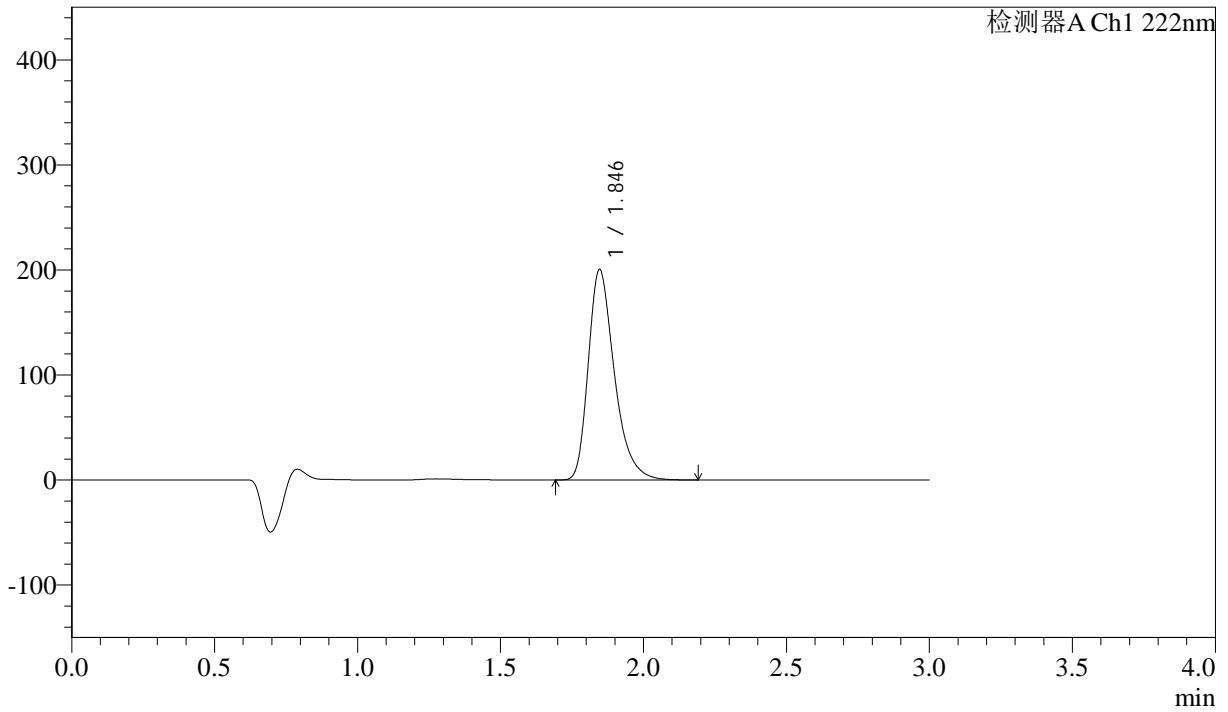
QTL-390

<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 - 30-7/30-304-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 13:04:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:15:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

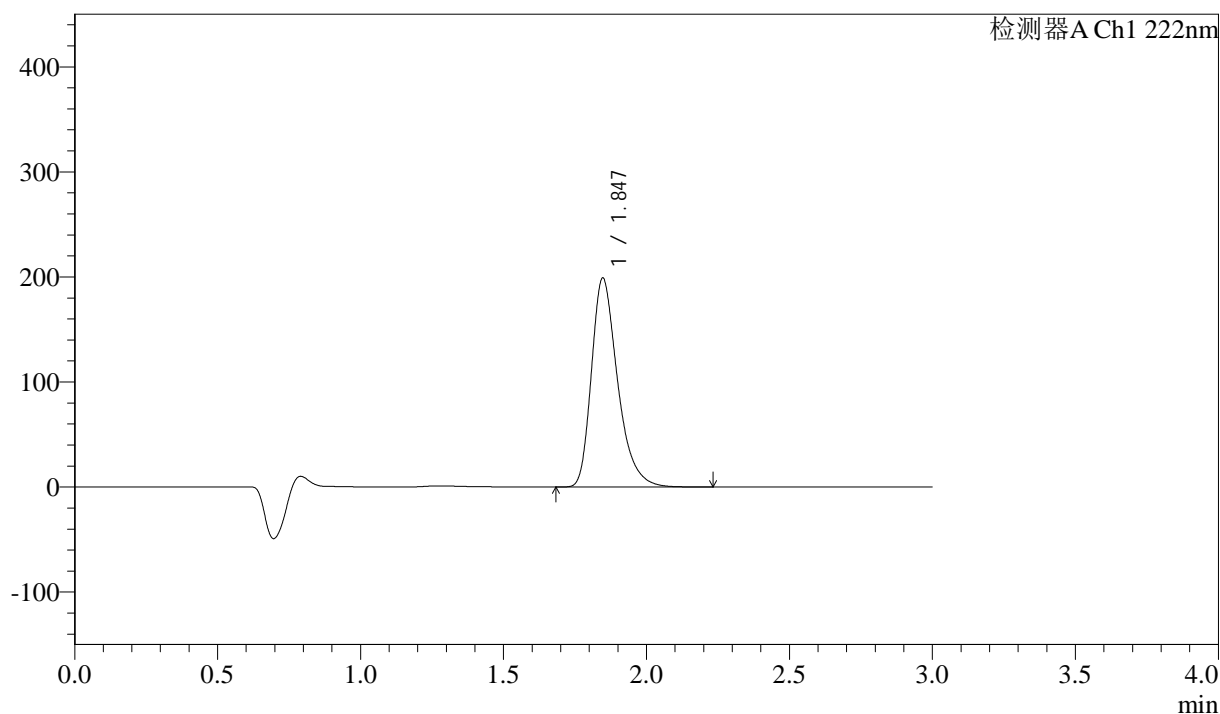
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1272803	200419	100.000	2051	1.337	--
总计		1272803	200419	100.000			

<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 - 30-7/30-305-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:07:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1265458	199045	100.000	2052	1.337	--
总计		1265458	199045	100.000			



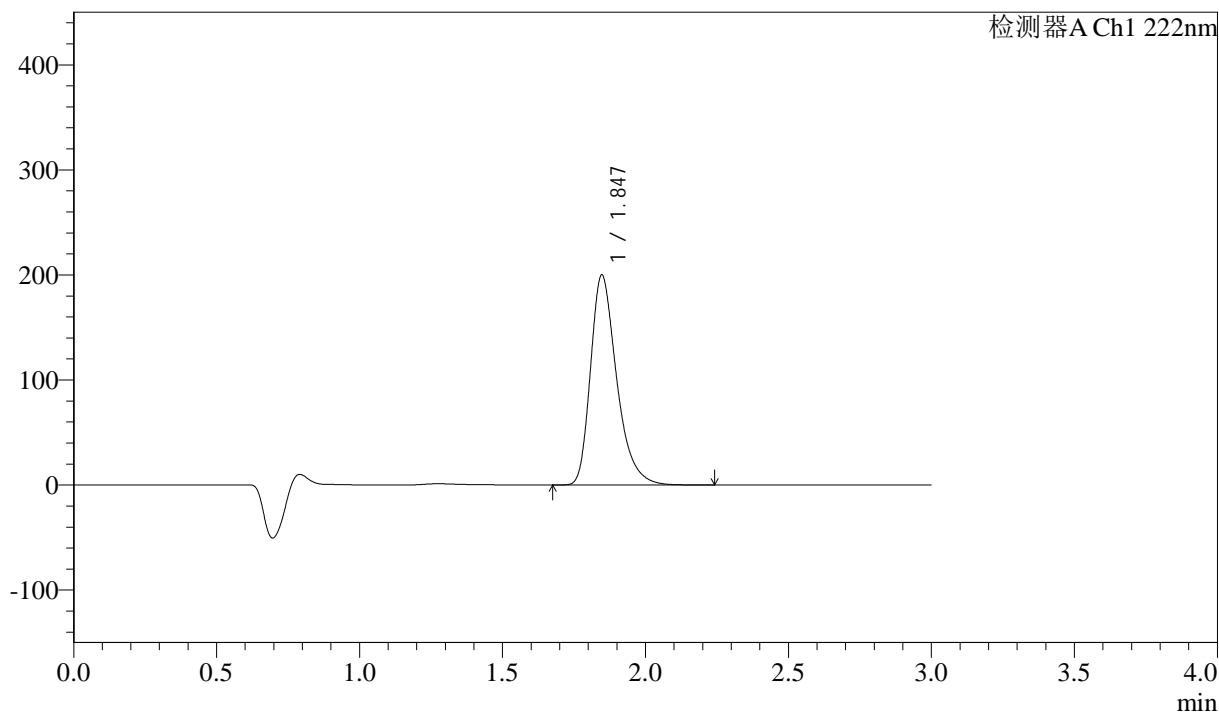
QTL-390

<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 - 30-7/30-306-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 13:11:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1271862	200041	100.000	2051	1.337	--
总计		1271862	200041	100.000			



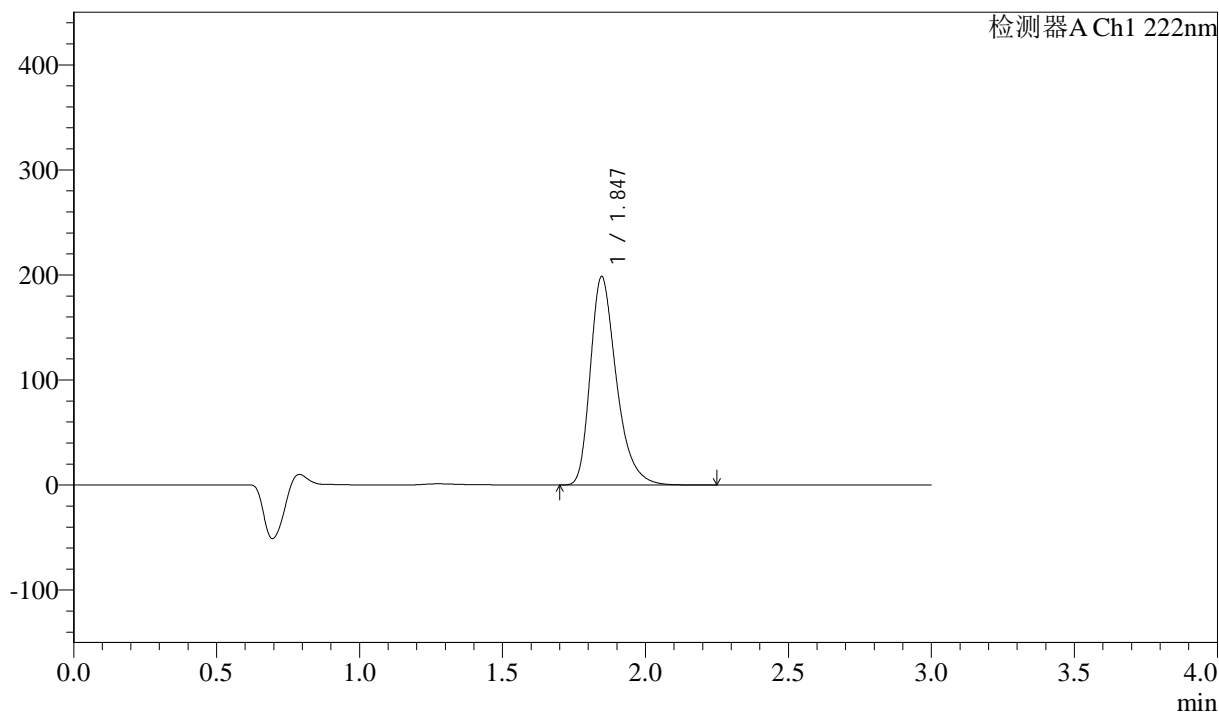
QTL-390

<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 - 30-7/30-307-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

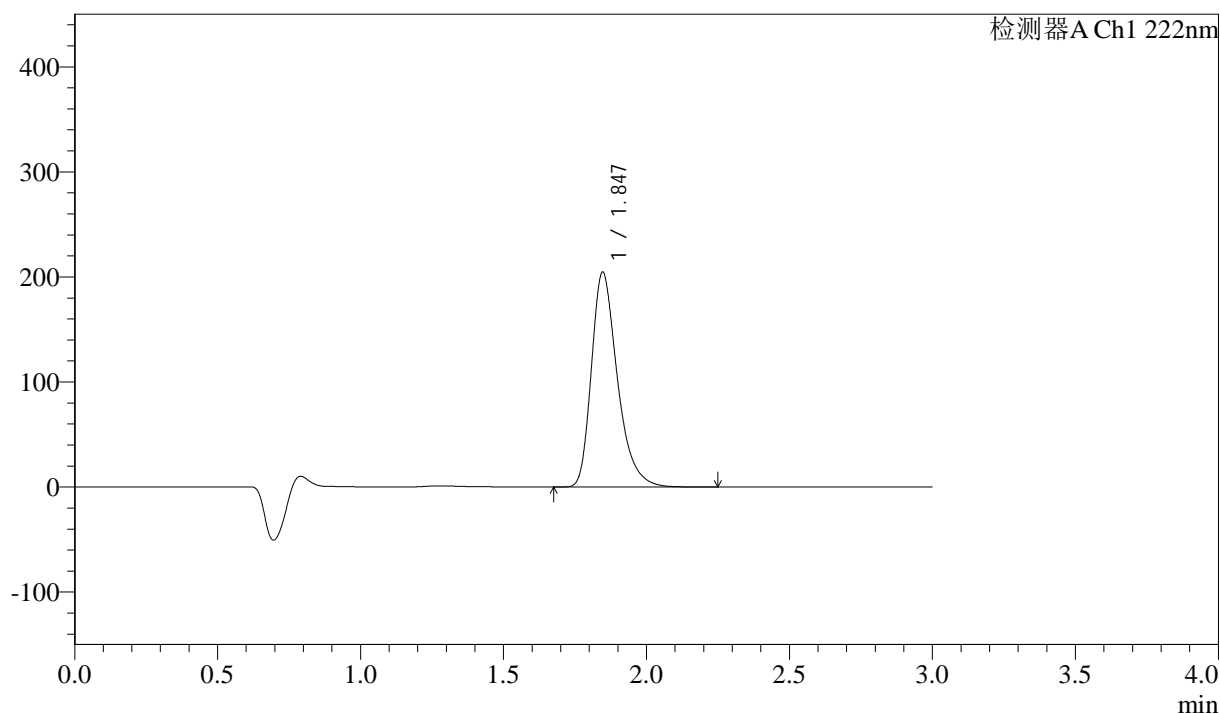
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1258994	198510	100.000	2057	1.333	--
总计		1258994	198510	100.000			

<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 - 30-7/30-308-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:18:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1291216	204655	100.000	2082	1.334	--
总计		1291216	204655	100.000			



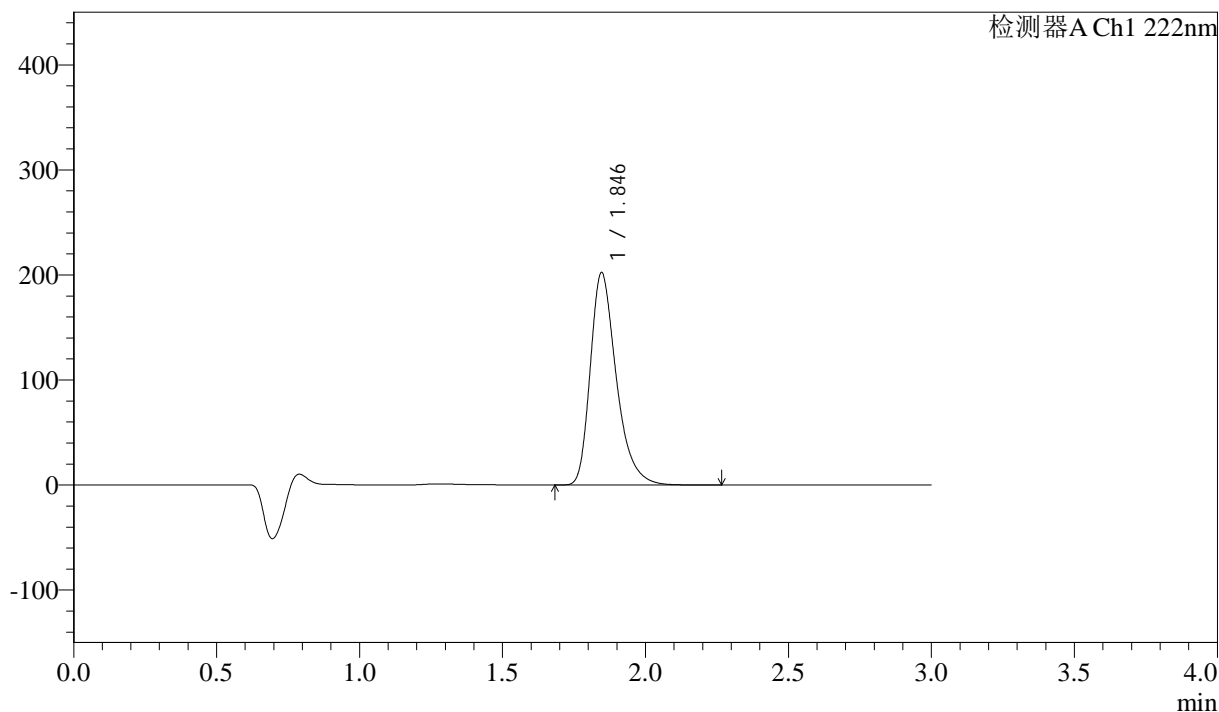
QTL-390

<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 - 30-7/30-309-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 13:21:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.846	1278709	202246	100.000	2073	1.334	--
总计		1278709	202246	100.000			



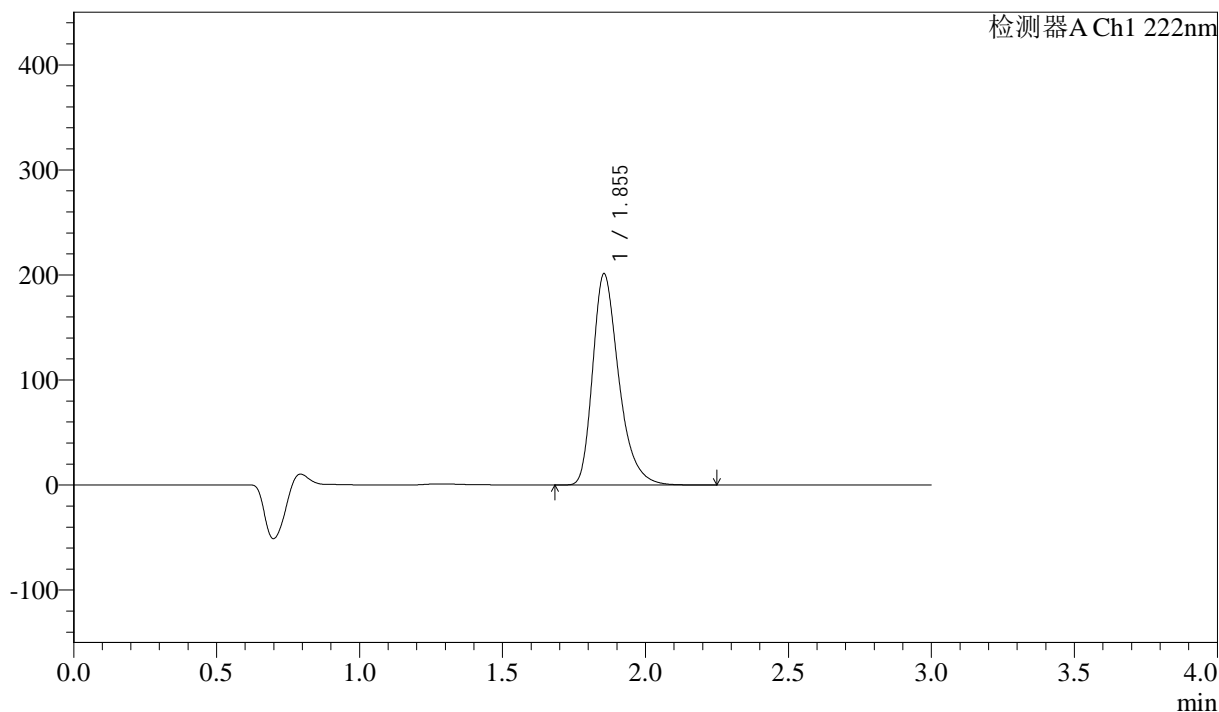
QTL-390

<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 - 30-7/30-310-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 13:24:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.855	1276159	201343	100.000	2081	1.331	--
总计		1276159	201343	100.000			



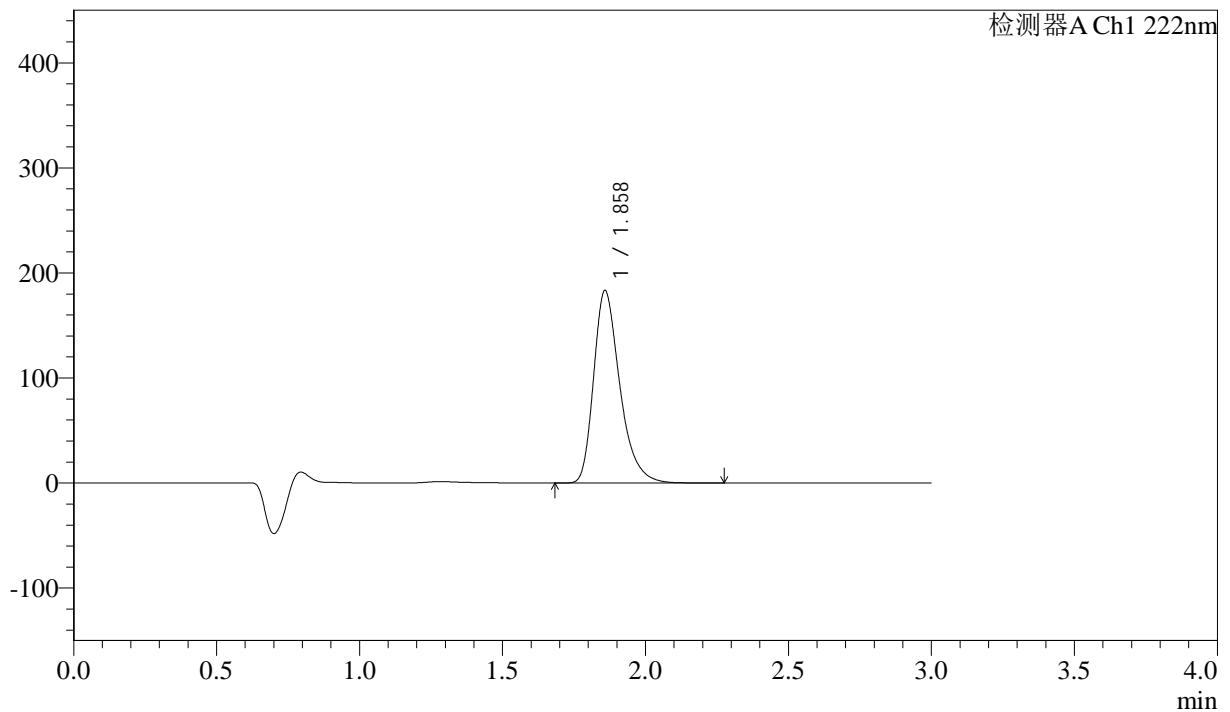
QTL-390

<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 - 30-7/30-311-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

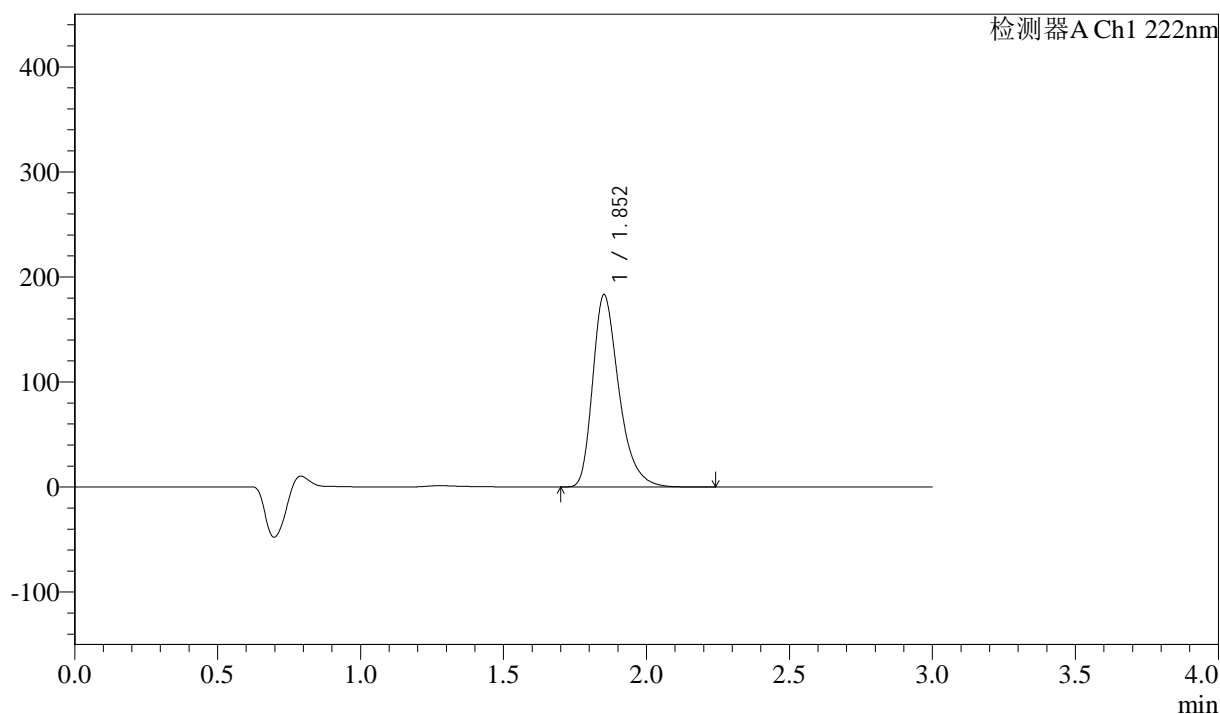
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	1166686	182771	100.000	2071	1.337	--
总计		1166686	182771	100.000			

<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 - 30-7/30-312-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:31:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.852	1167678	182591	100.000	2051	1.338	--
总计		1167678	182591	100.000			



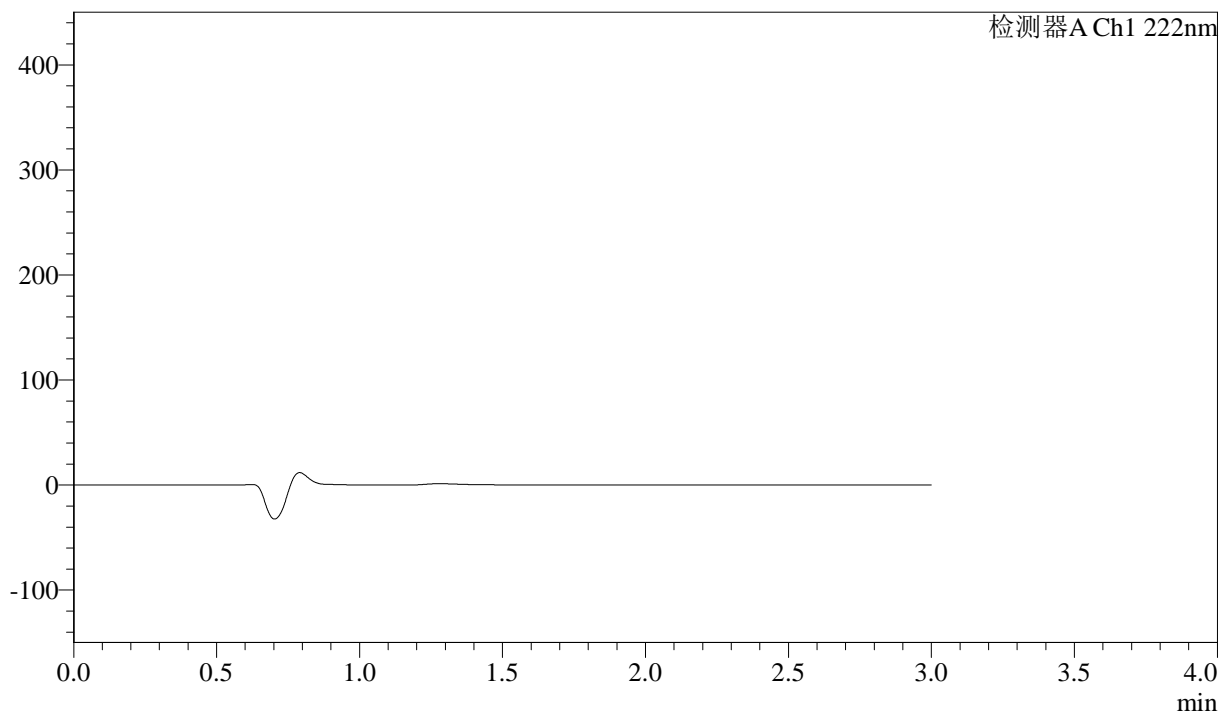
QTL-390

<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 - 30-7/30-313-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



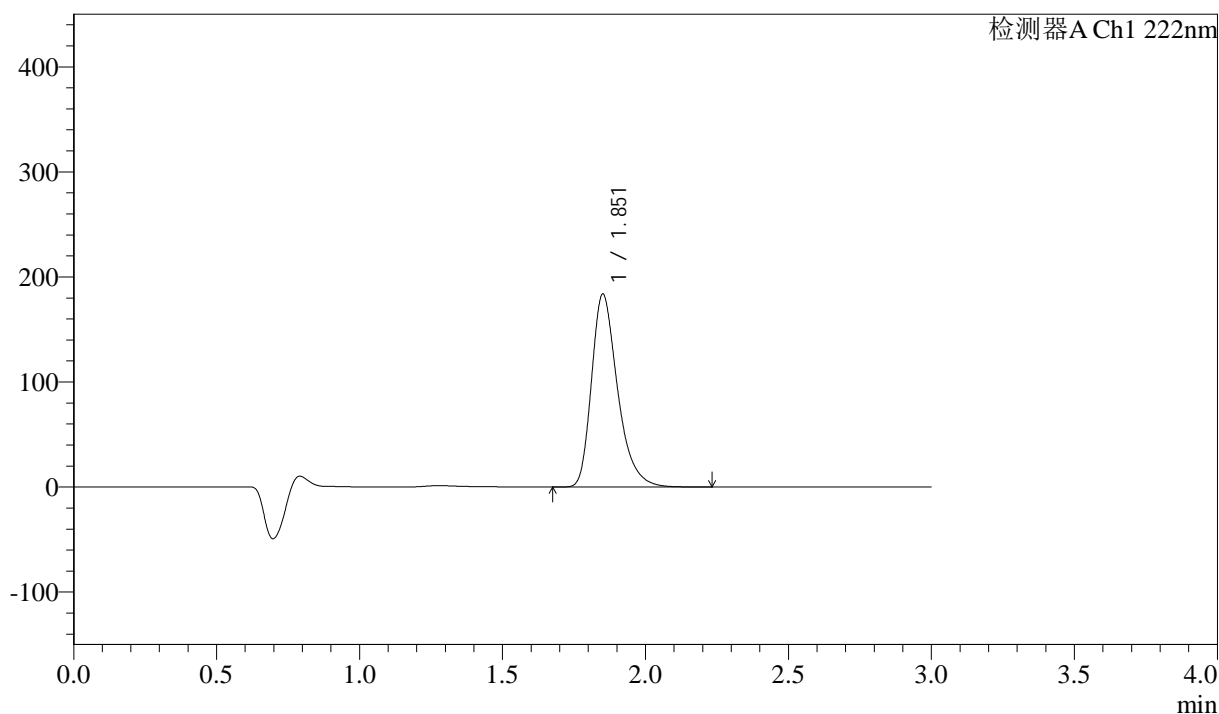
QTL-390

<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 - 30-7/30-314-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

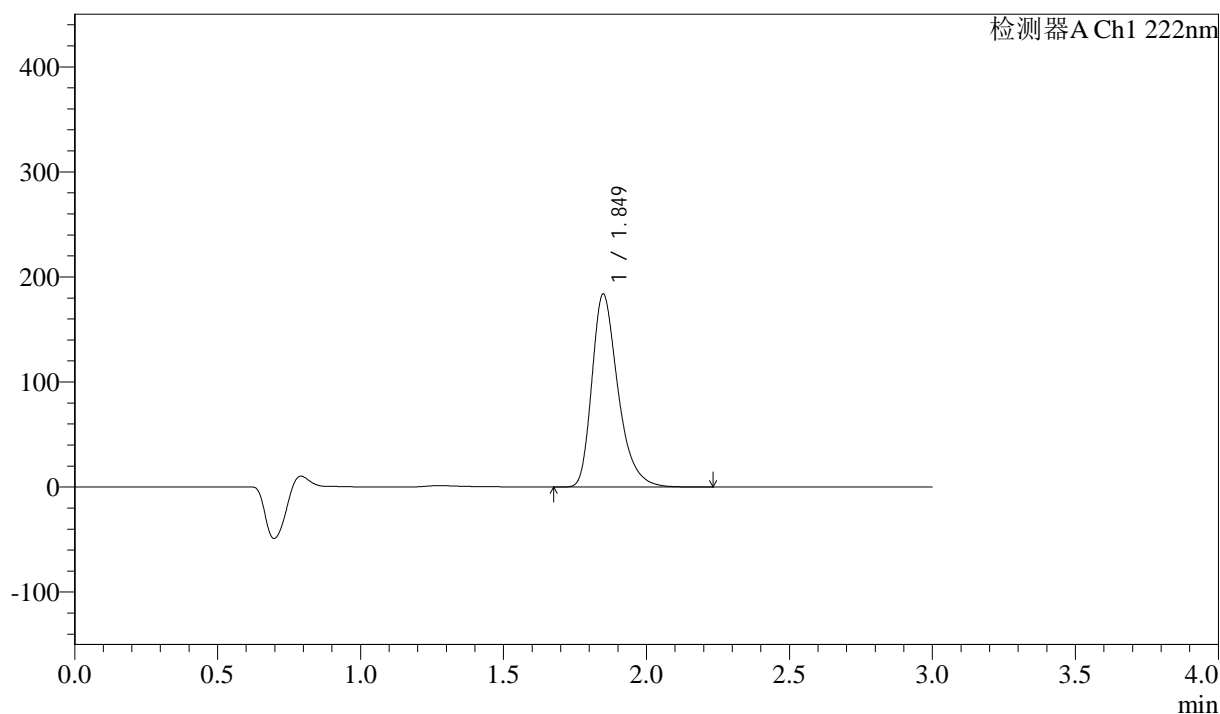
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	1164861	182861	100.000	2072	1.336	--
总计		1164861	182861	100.000			

<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 - 30-7/30-315-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:16:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

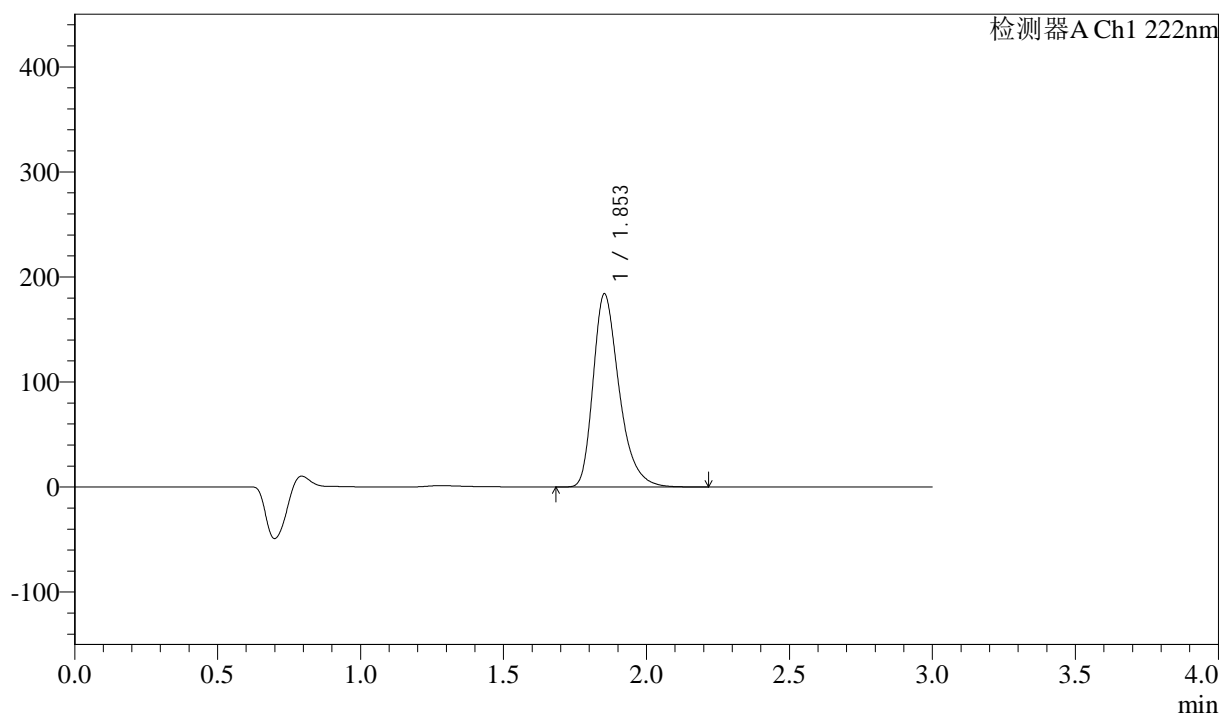
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1164176	183625	100.000	2069	1.336	--
总计		1164176	183625	100.000			

<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 - 30-7/30-316-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

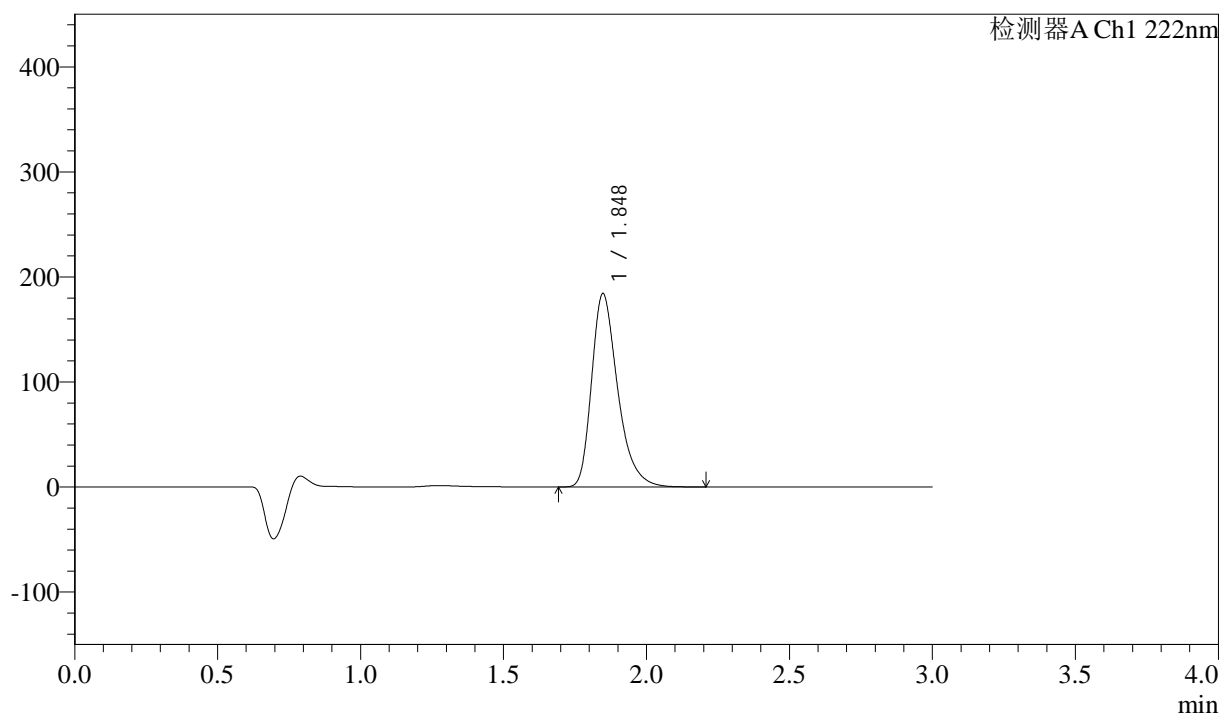
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	1163014	183715	100.000	2086	1.334	--
总计		1163014	183715	100.000			

<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 - 30-7/30-317-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1167473	184158	100.000	2064	1.335	--
总计		1167473	184158	100.000			



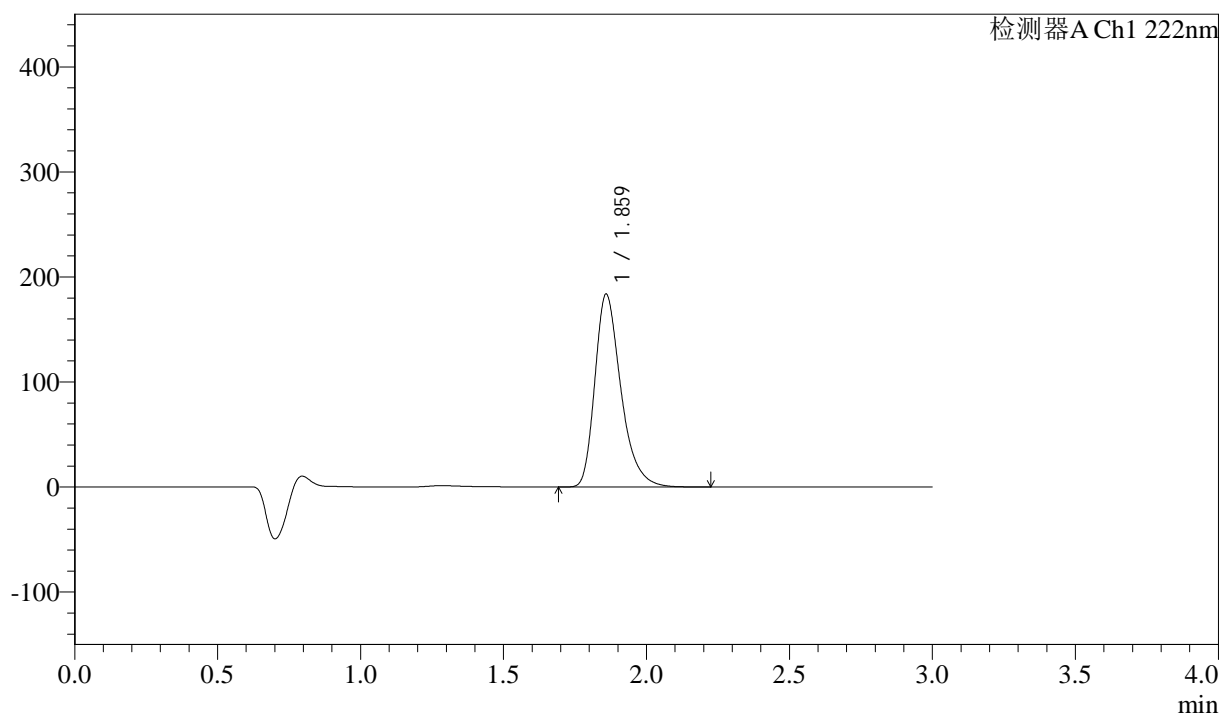
QTL-390

<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 - 30-7/30-318-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 13:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.859	1163333	182803	100.000	2093	1.335	--
总计		1163333	182803	100.000			



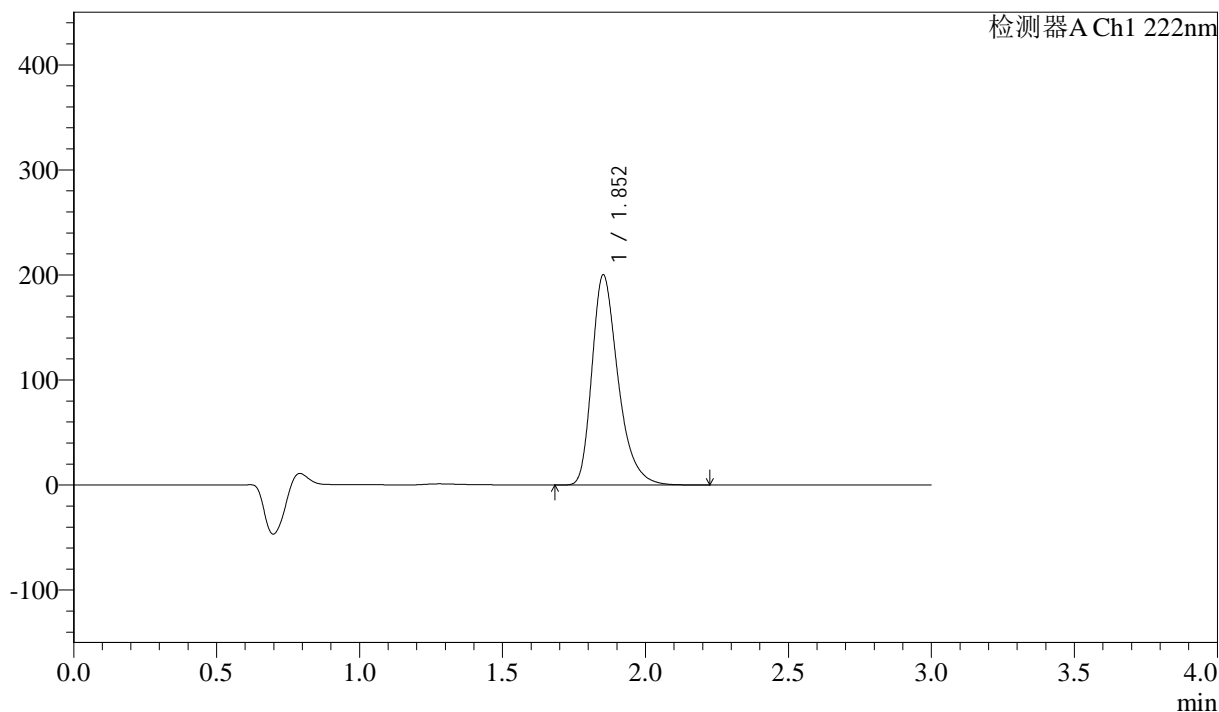
QTL-390

<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 - 30-7/30-319-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 13:55:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

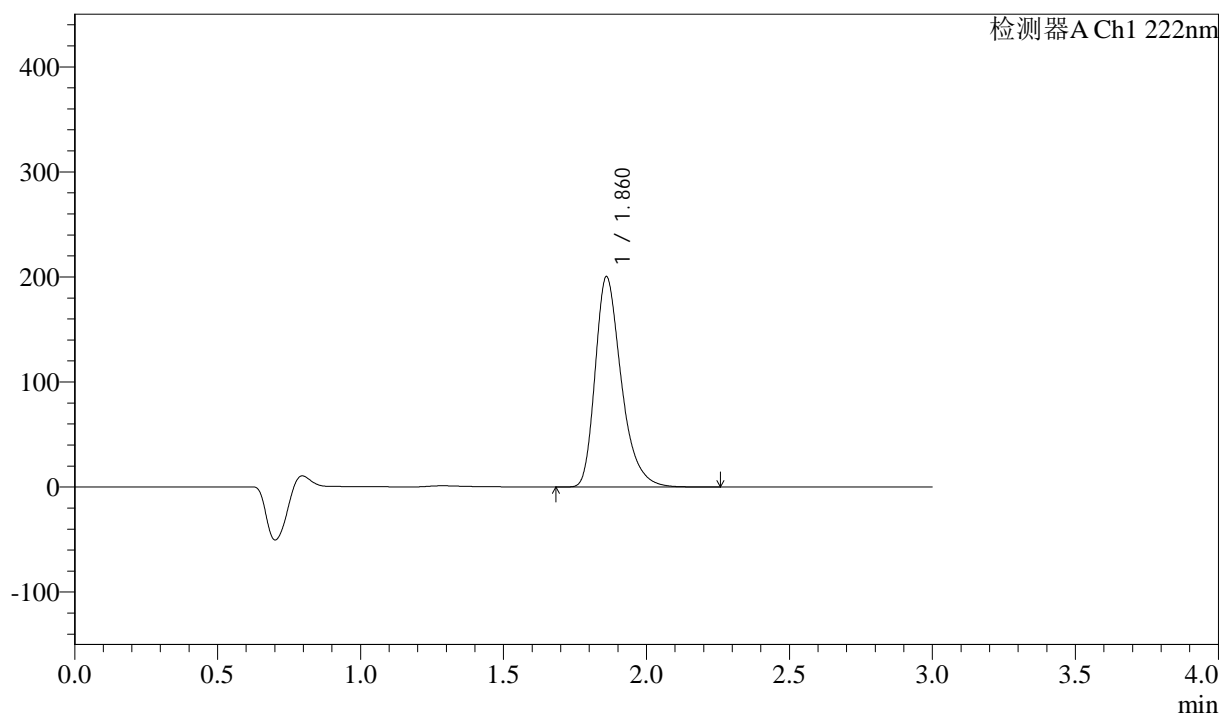
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1271636	199829	100.000	2069	1.336	--
总计		1271636	199829	100.000			

<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 - 30-7/30-320-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 13:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

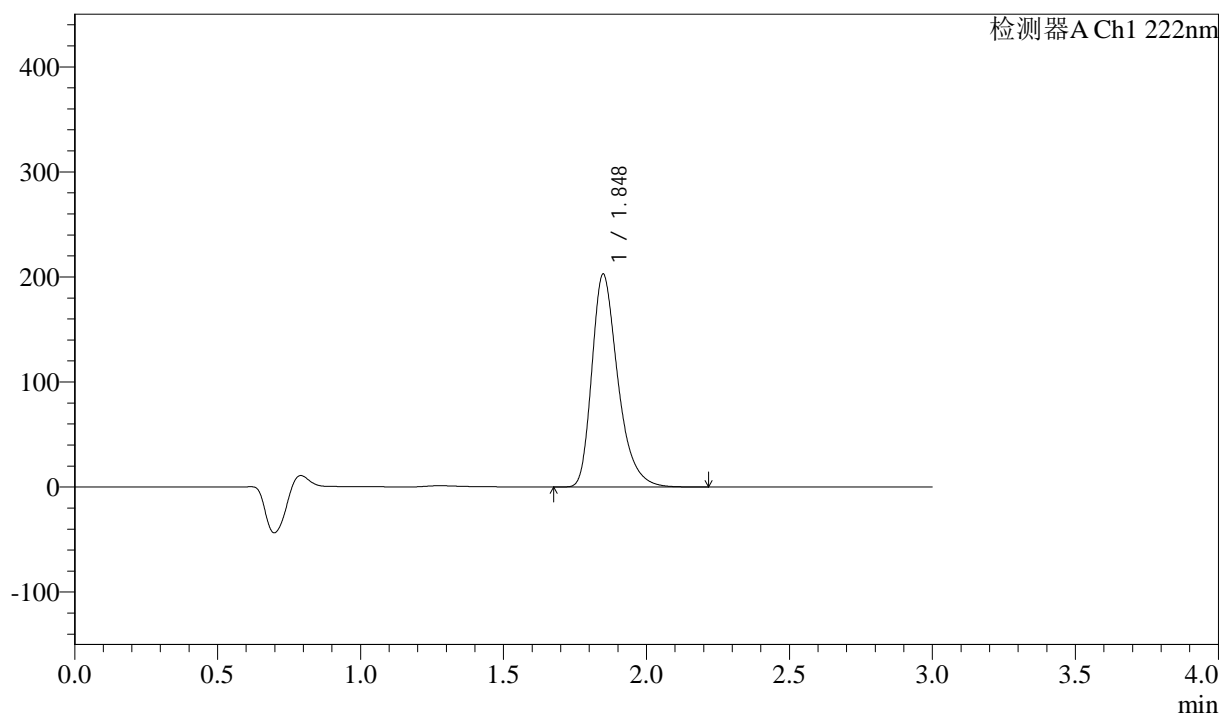
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1272599	199670	100.000	2085	1.336	--
总计		1272599	199670	100.000			

<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 - 30-7/30-321-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1281259	202584	100.000	2079	1.335	--
总计		1281259	202584	100.000			



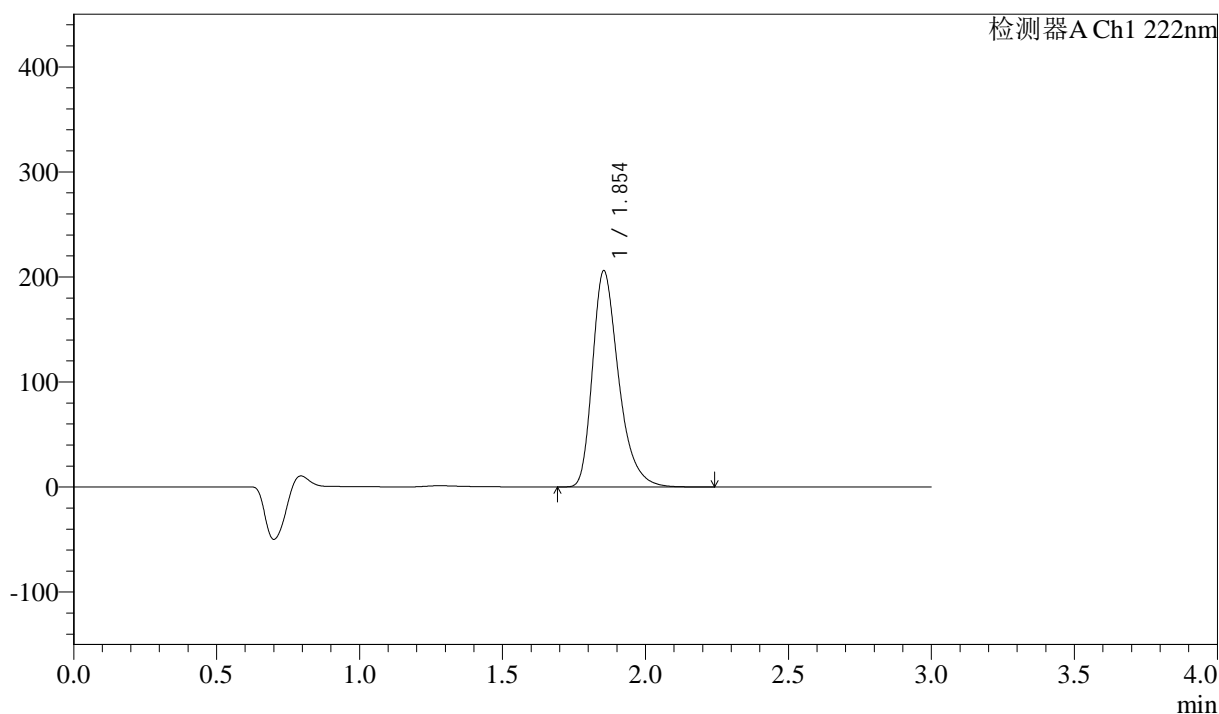
QTL-390

<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 - 30-7/30-322-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

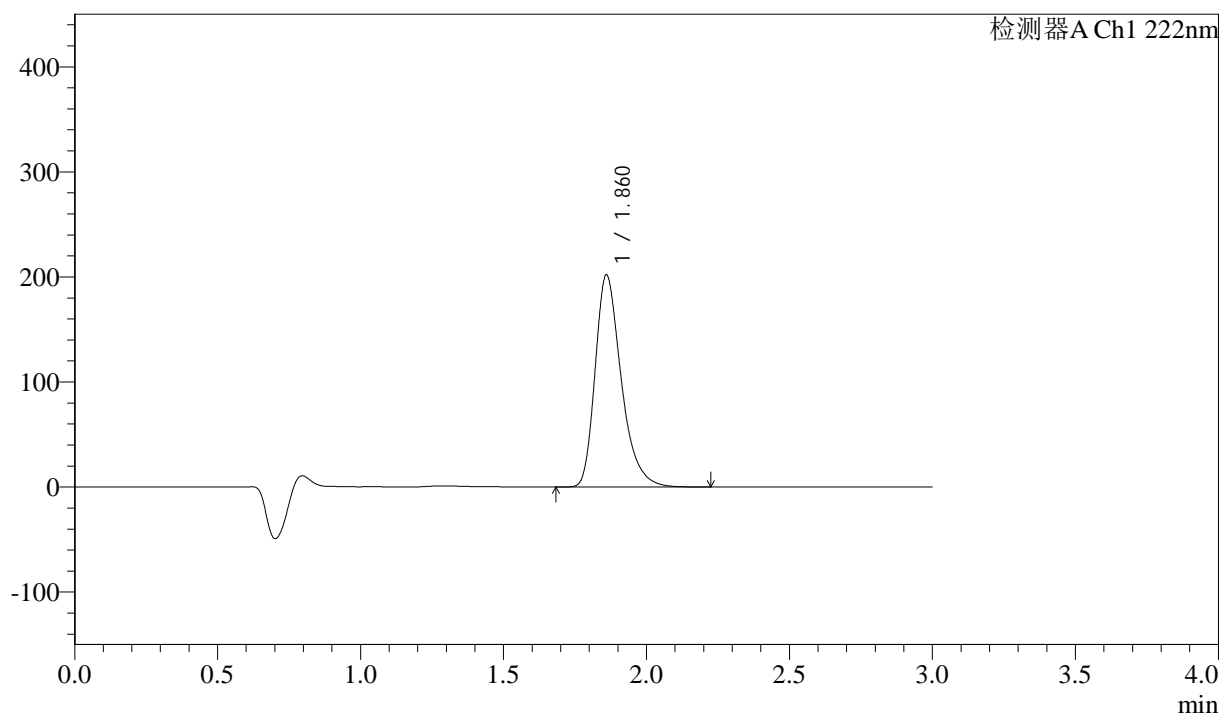
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	1307098	205979	100.000	2077	1.337	--
总计		1307098	205979	100.000			

<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 - 30-7/30-323-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

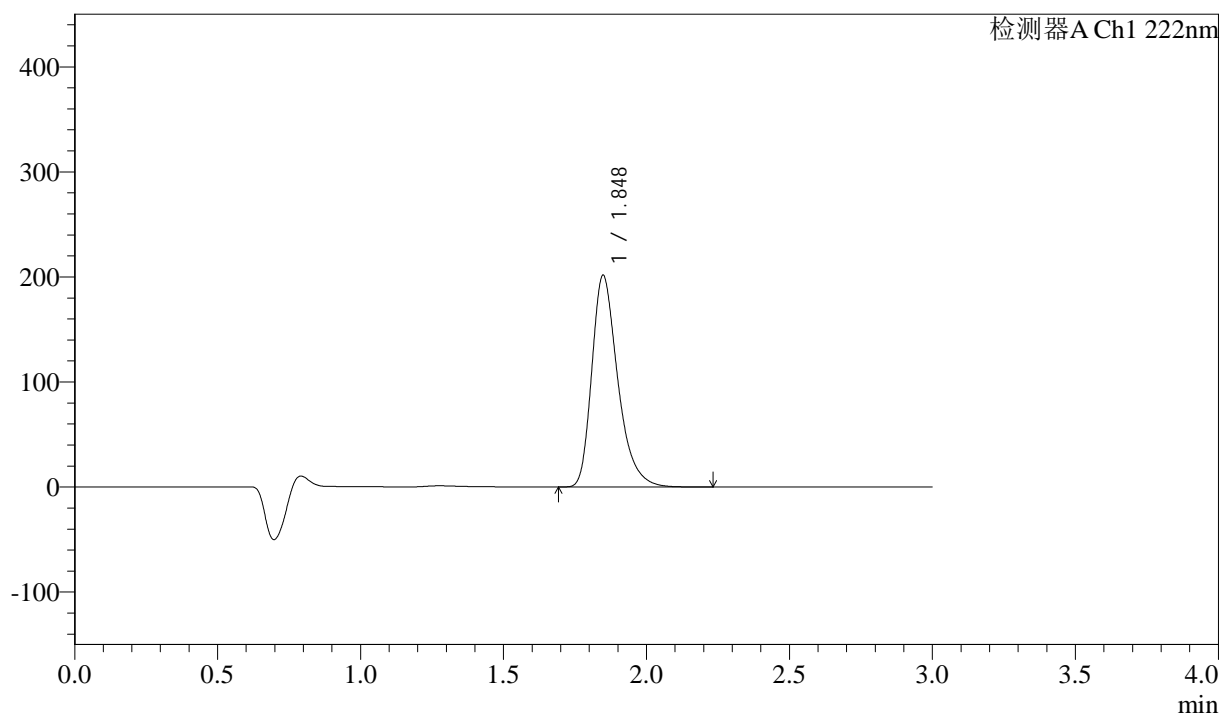
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	1283060	201232	100.000	2082	1.335	--
总计		1283060	201232	100.000			

<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 - 30-7/30-324-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1274213	201508	100.000	2080	1.335	--
总计		1274213	201508	100.000			



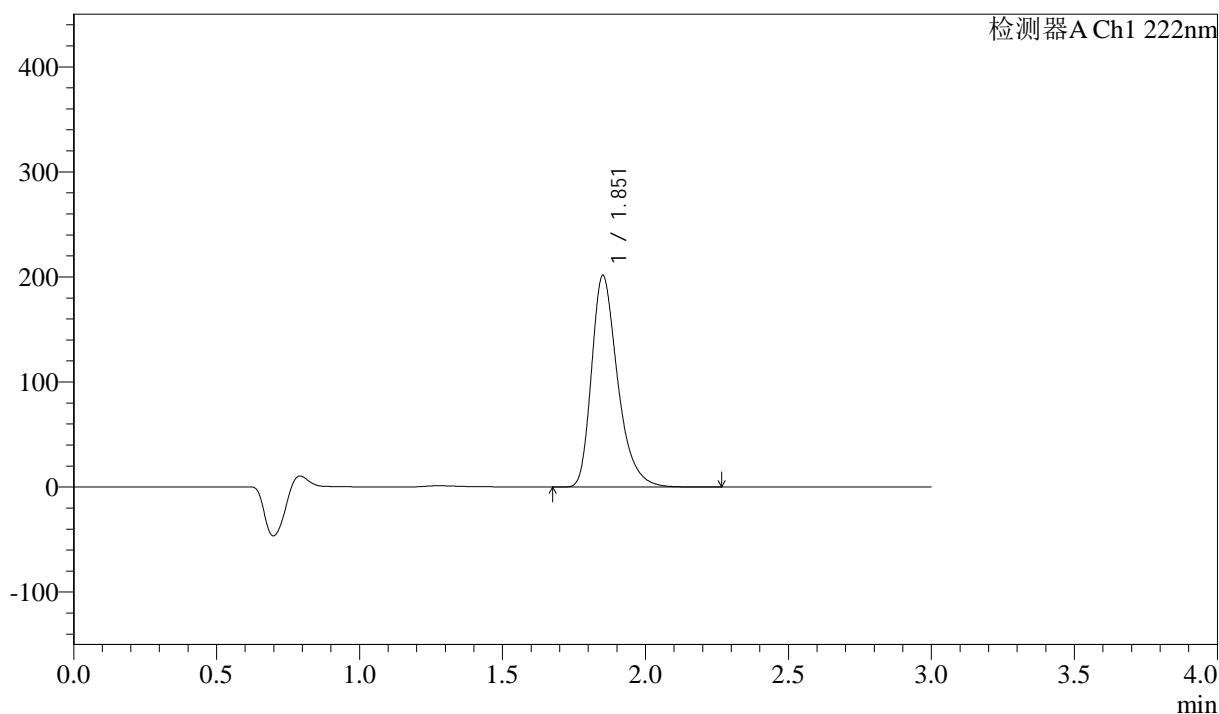
QTL-390

<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 - 30-7/30-325-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 14:15:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:16:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

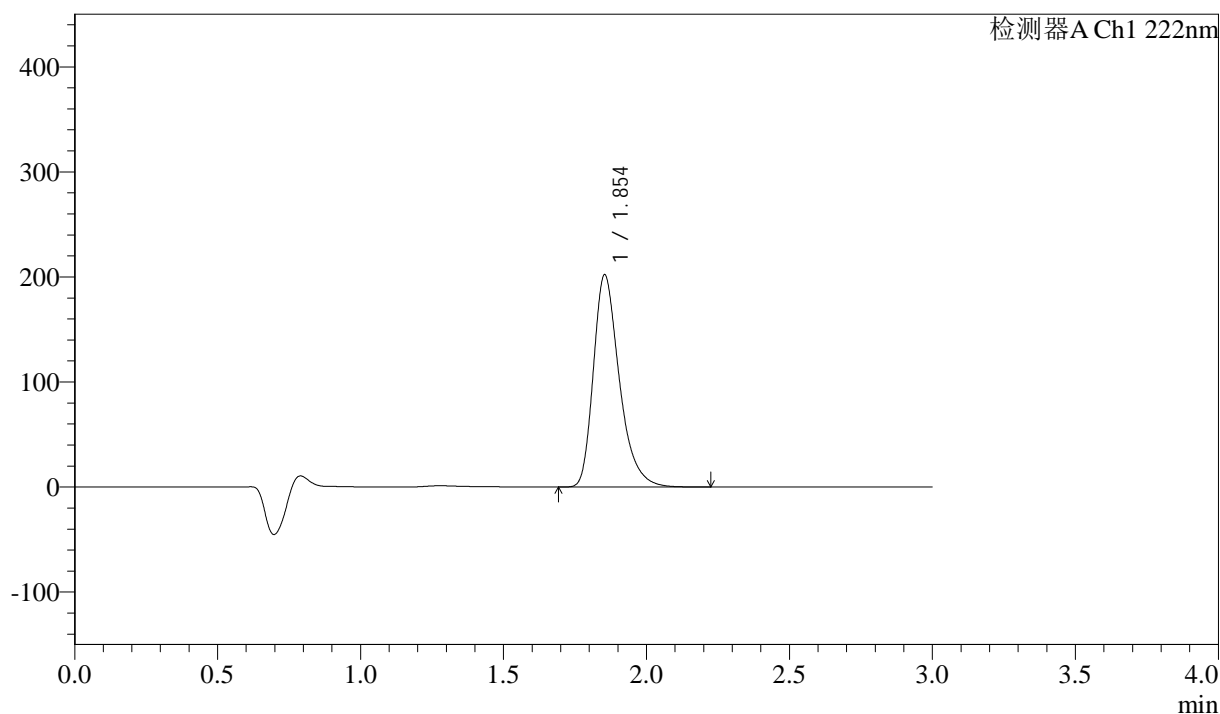
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	1279420	200575	100.000	2070	1.336	--
总计		1279420	200575	100.000			

<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 - 30-7/30-326-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.854	1276359	202037	100.000	2097	1.335	--
总计		1276359	202037	100.000			



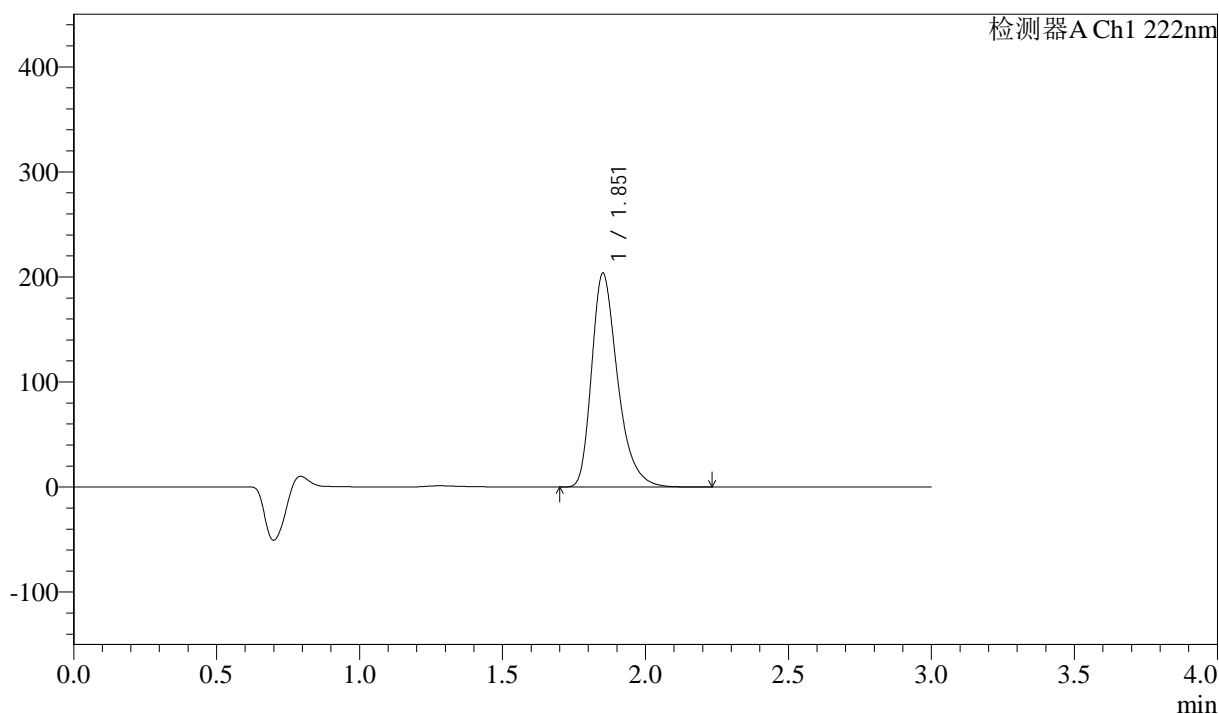
QTL-390

<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 - 30-7/30-327-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.851	1287213	202703	100.000	2087	1.337	--
总计		1287213	202703	100.000			



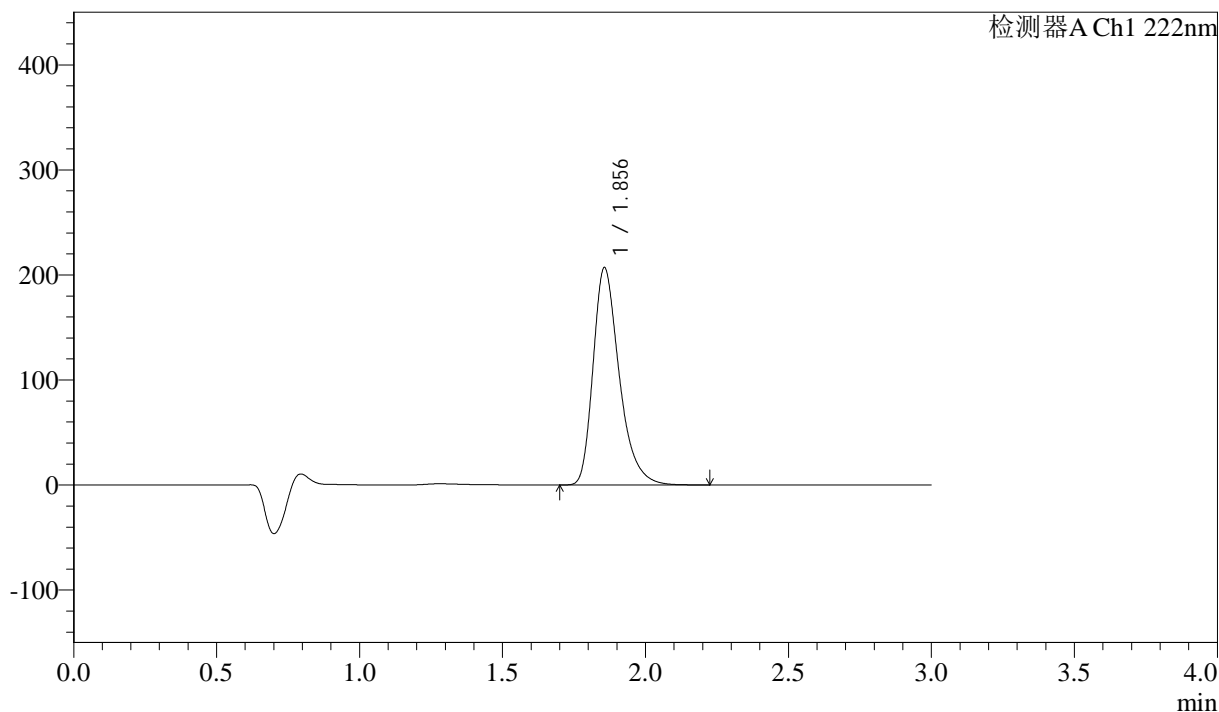
QTL-390

<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 - 30-7/30-328-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

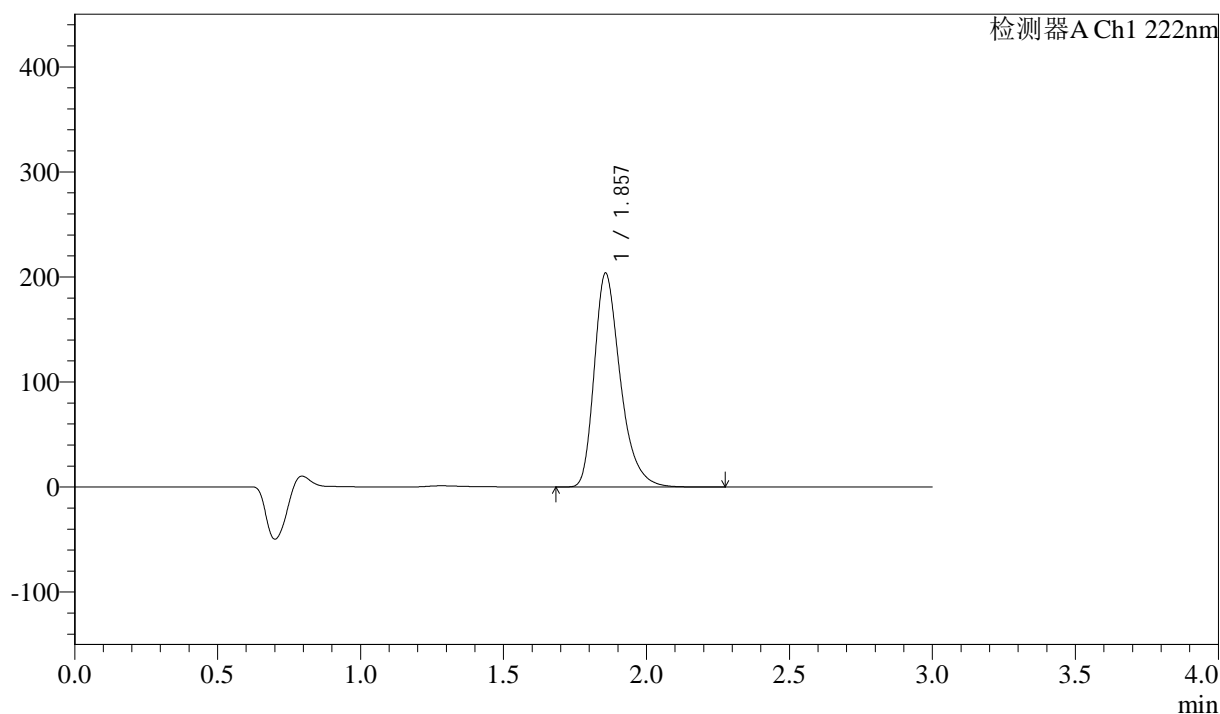
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	1314805	206930	100.000	2076	1.337	--
总计		1314805	206930	100.000			

<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 - 30-7/30-329-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

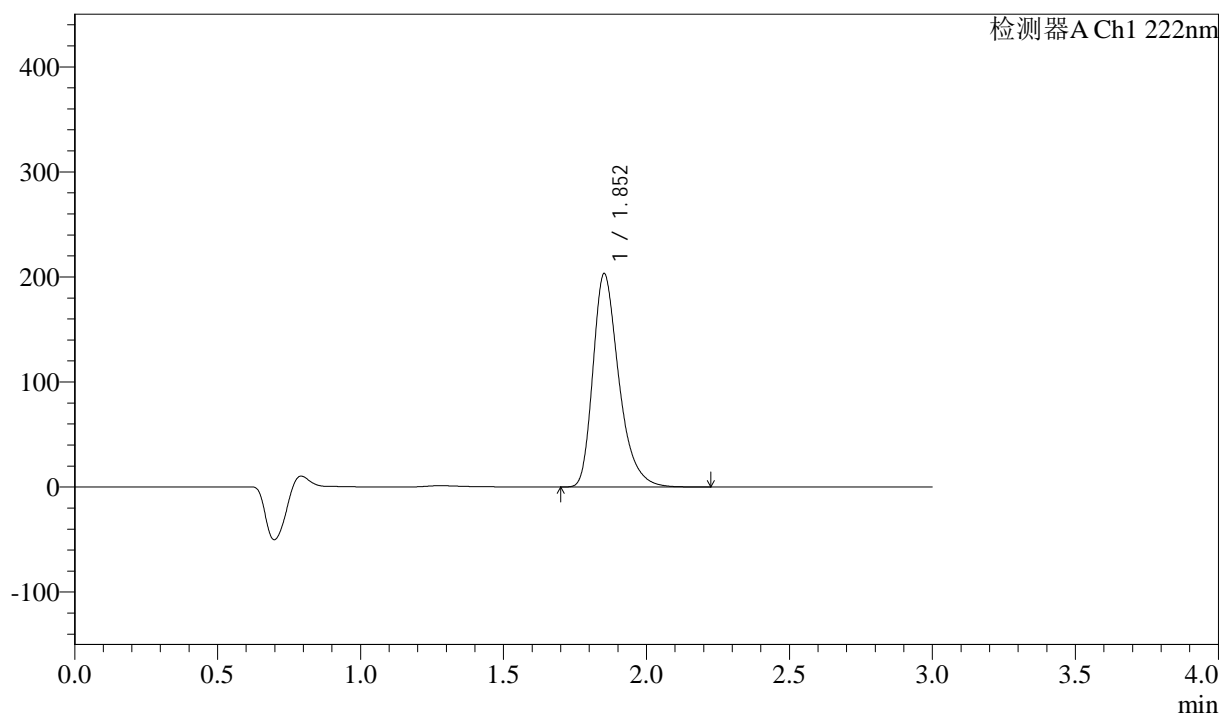
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	1290352	203531	100.000	2089	1.335	--
总计		1290352	203531	100.000			

<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 - 30-7/30-330-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:32:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

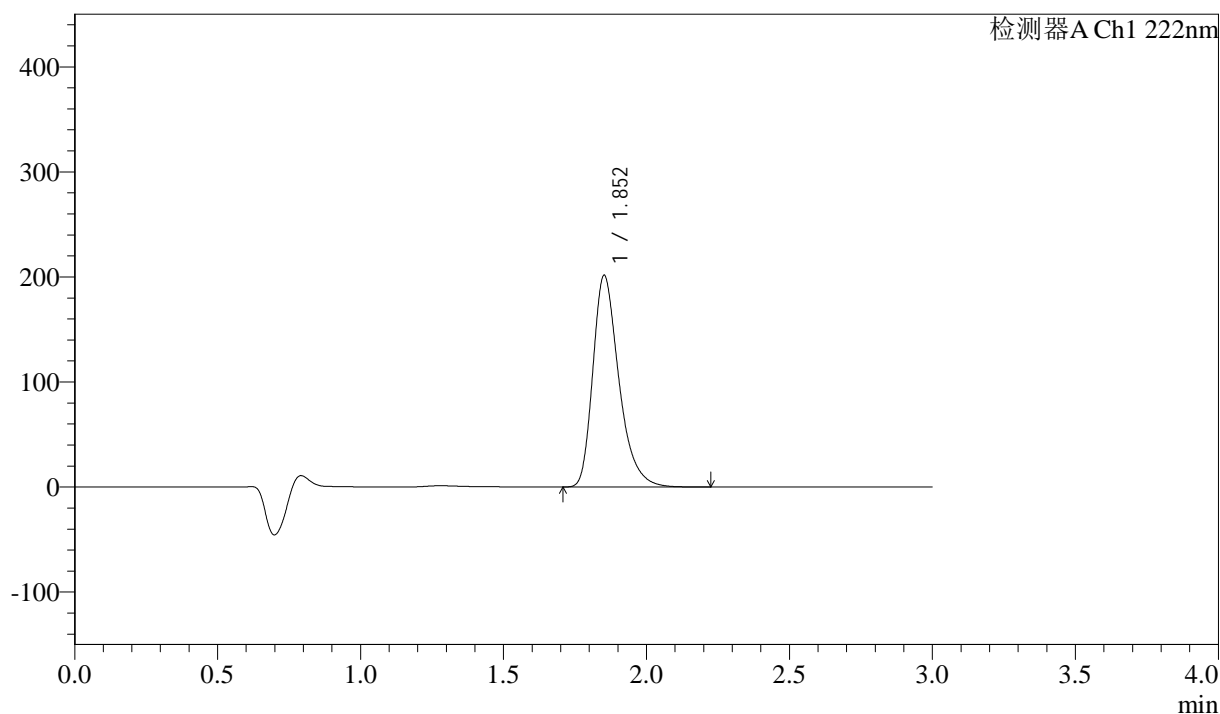
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1280665	202717	100.000	2103	1.336	--
总计		1280665	202717	100.000			

<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 - 30-7/30-331-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

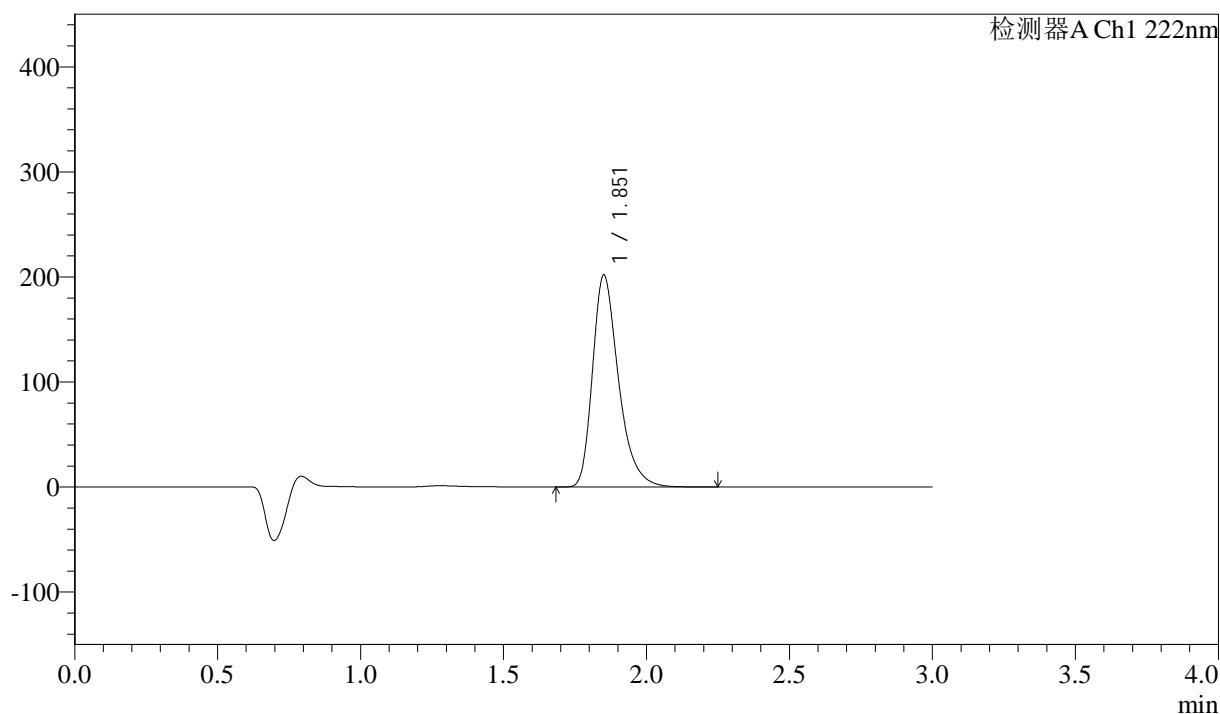
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	1276544	201037	100.000	2080	1.336	--
总计		1276544	201037	100.000			

<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 - 30-7/30-332-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

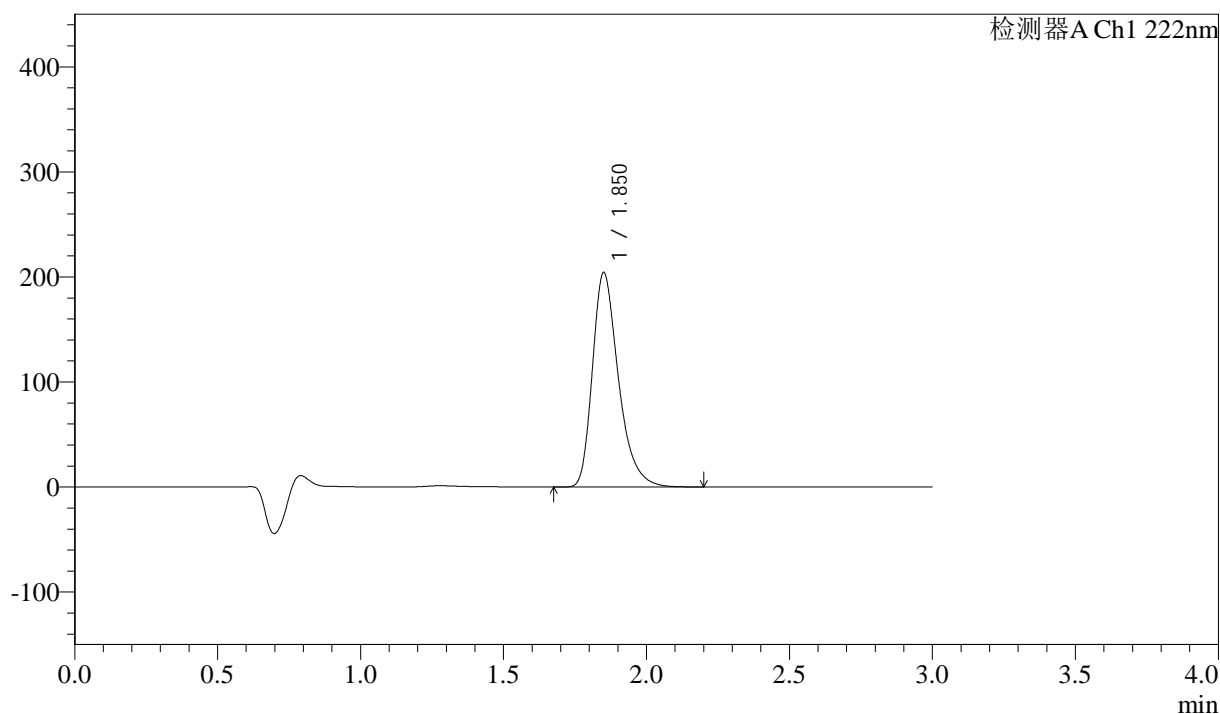
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	1274271	200795	100.000	2091	1.338	--
总计		1274271	200795	100.000			

<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 - 30-7/30-333-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.850	1290424	203361	100.000	2085	1.337	--
总计		1290424	203361	100.000			



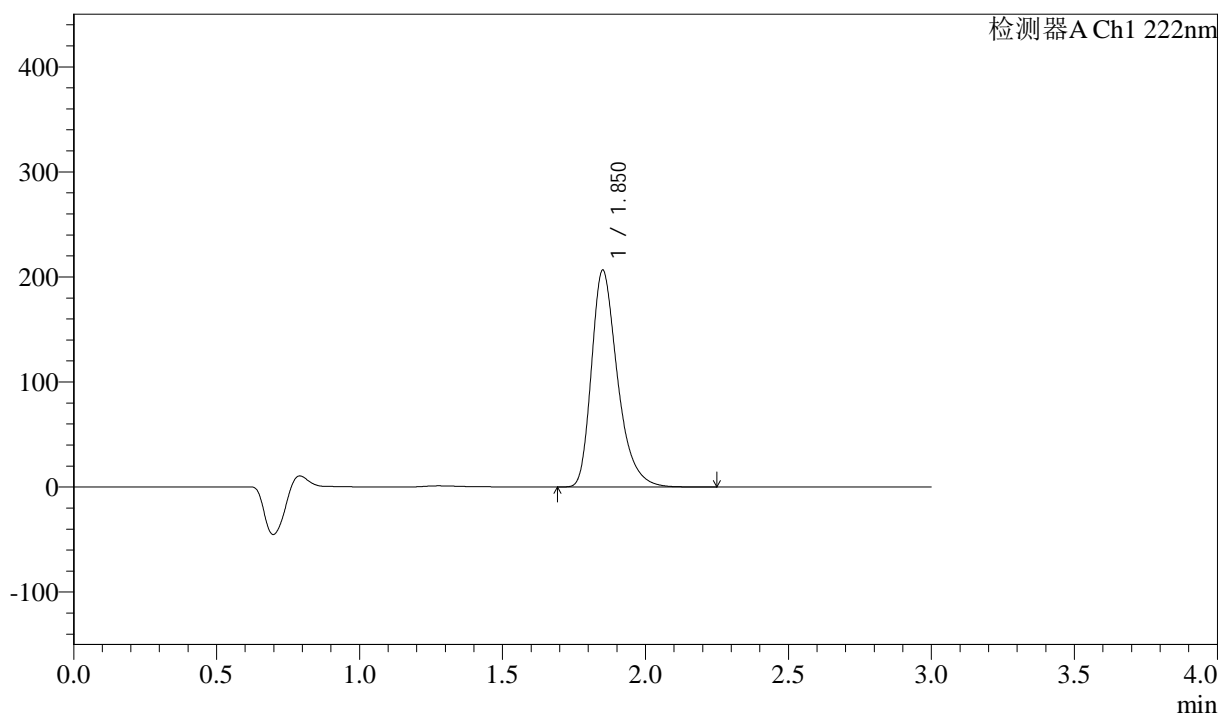
QTL-390

<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 - 30-7/30-334-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

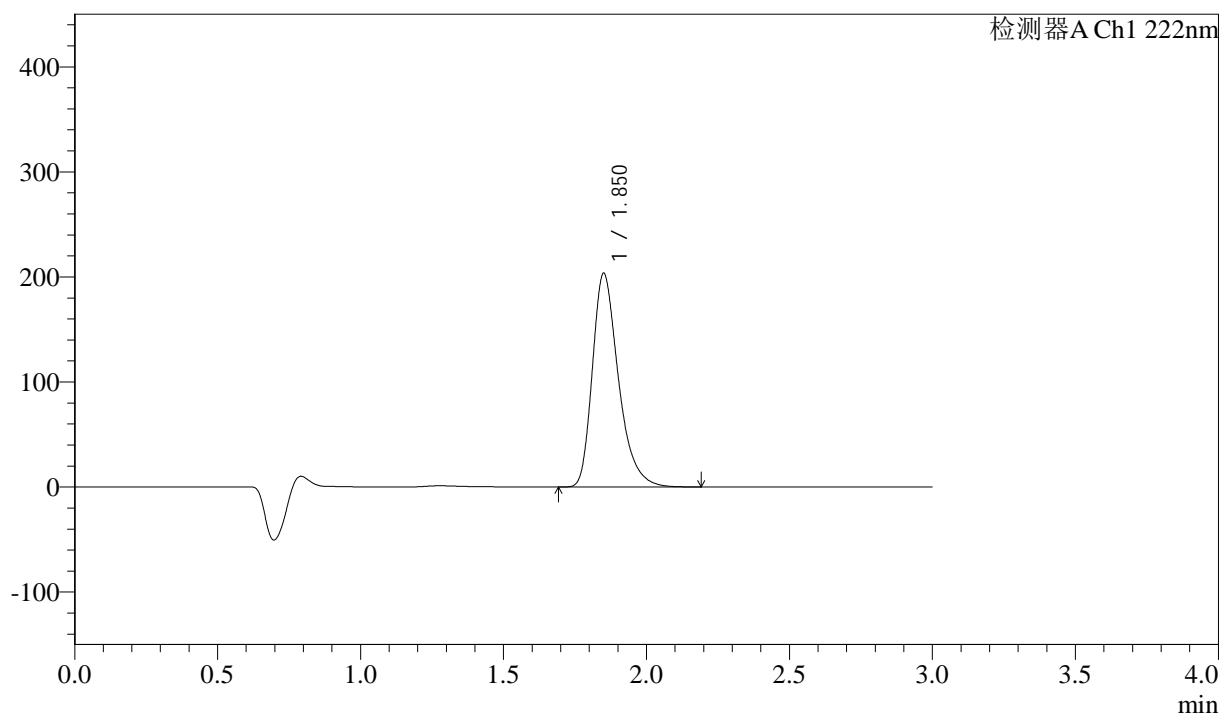
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1306140	205621	100.000	2085	1.338	--
总计		1306140	205621	100.000			

<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 - 30-7/30-335-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:49:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.850	1290333	202790	100.000	2072	1.338	--
总计		1290333	202790	100.000			



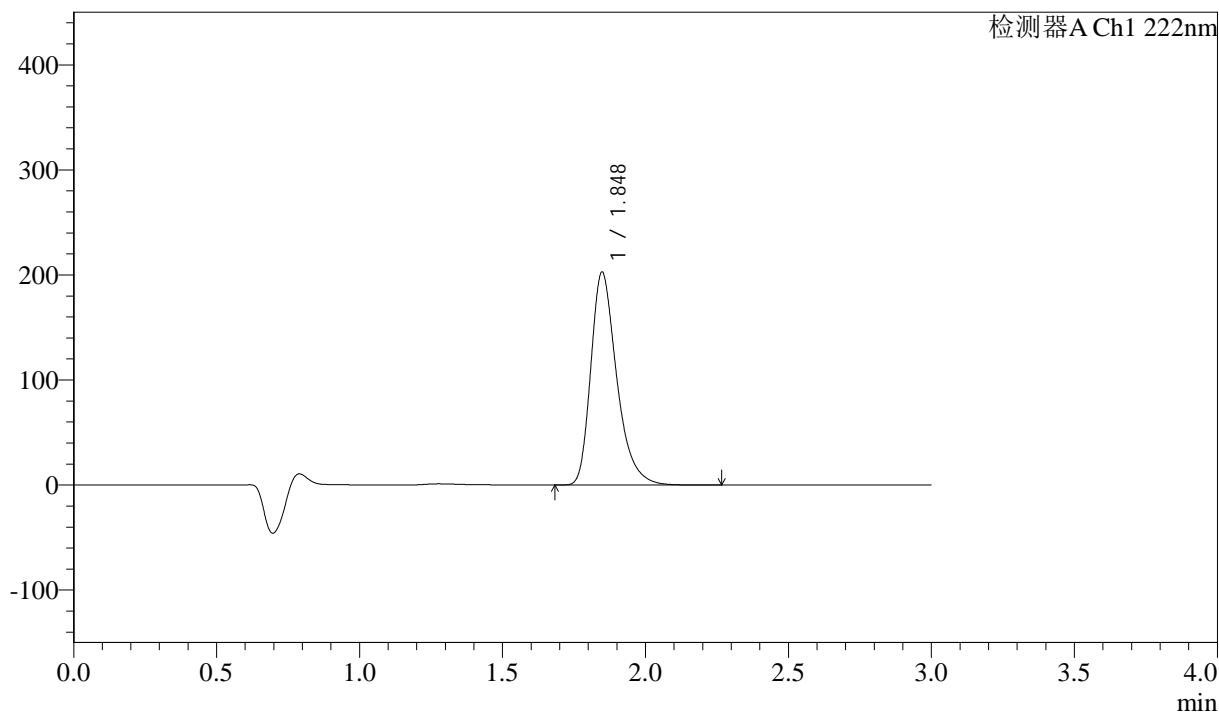
QTL-390

<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 - 30-7/30-336-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 14:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

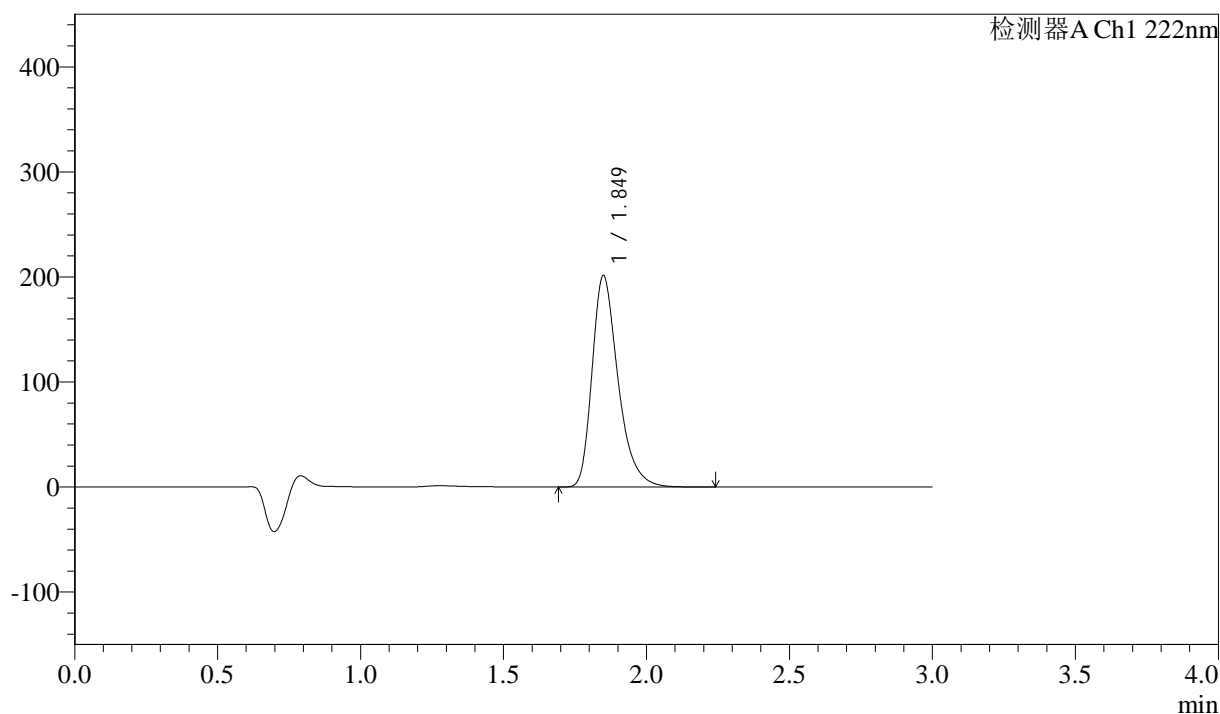
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1277097	202654	100.000	2098	1.336	--
总计		1277097	202654	100.000			

<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 - 30-7/30-337-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:17:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

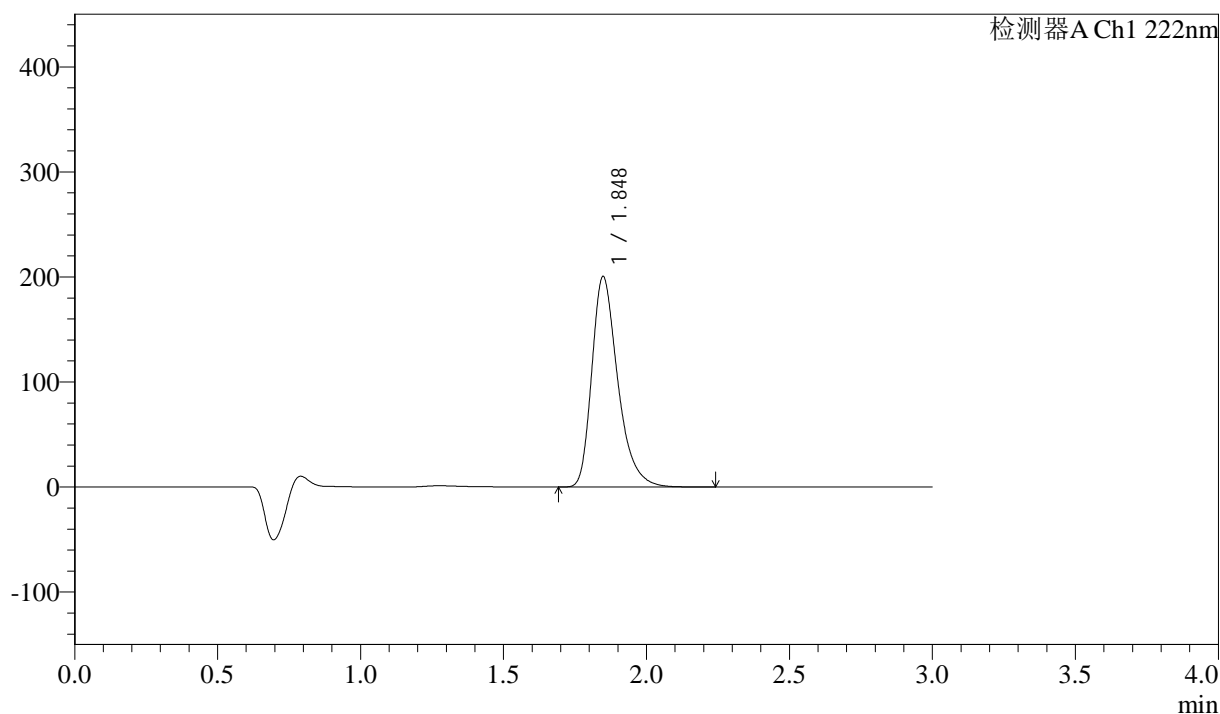
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1271949	201106	100.000	2087	1.337	--
总计		1271949	201106	100.000			

<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 - 30-7/30-338-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 14:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

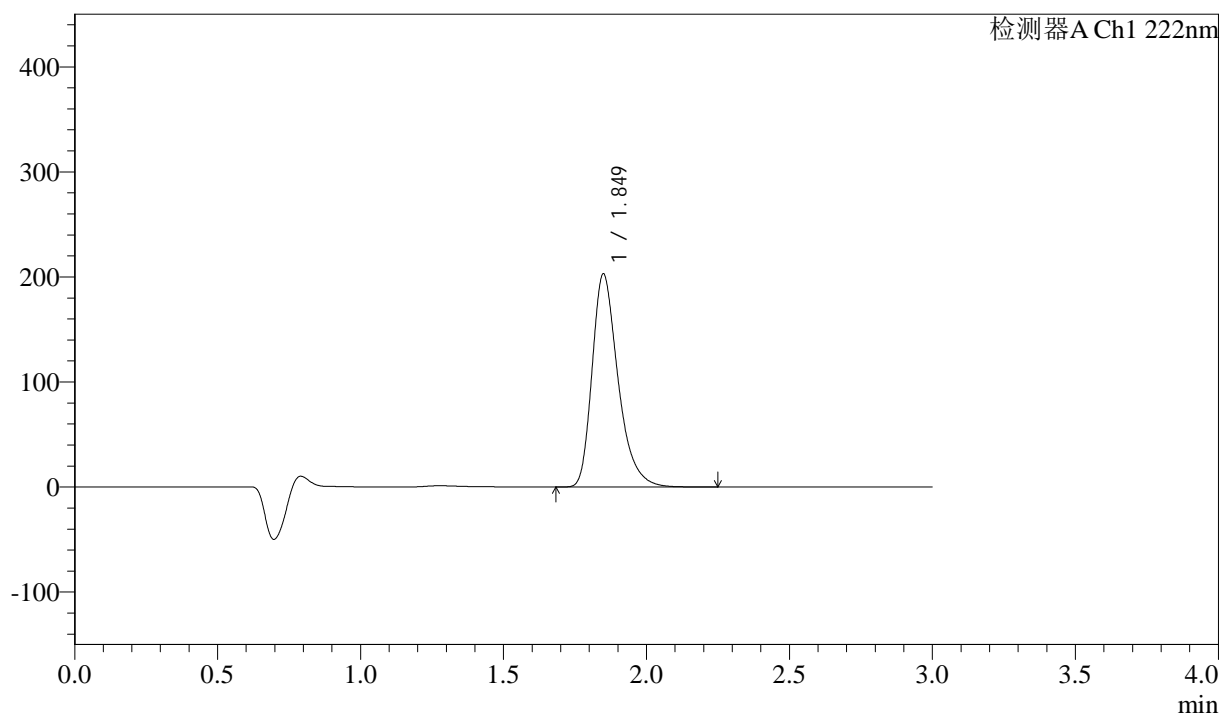
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1265378	200421	100.000	2089	1.336	--
总计		1265378	200421	100.000			

<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 - 30-7/30-339-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:03:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1280549	202546	100.000	2090	1.337	--
总计		1280549	202546	100.000			



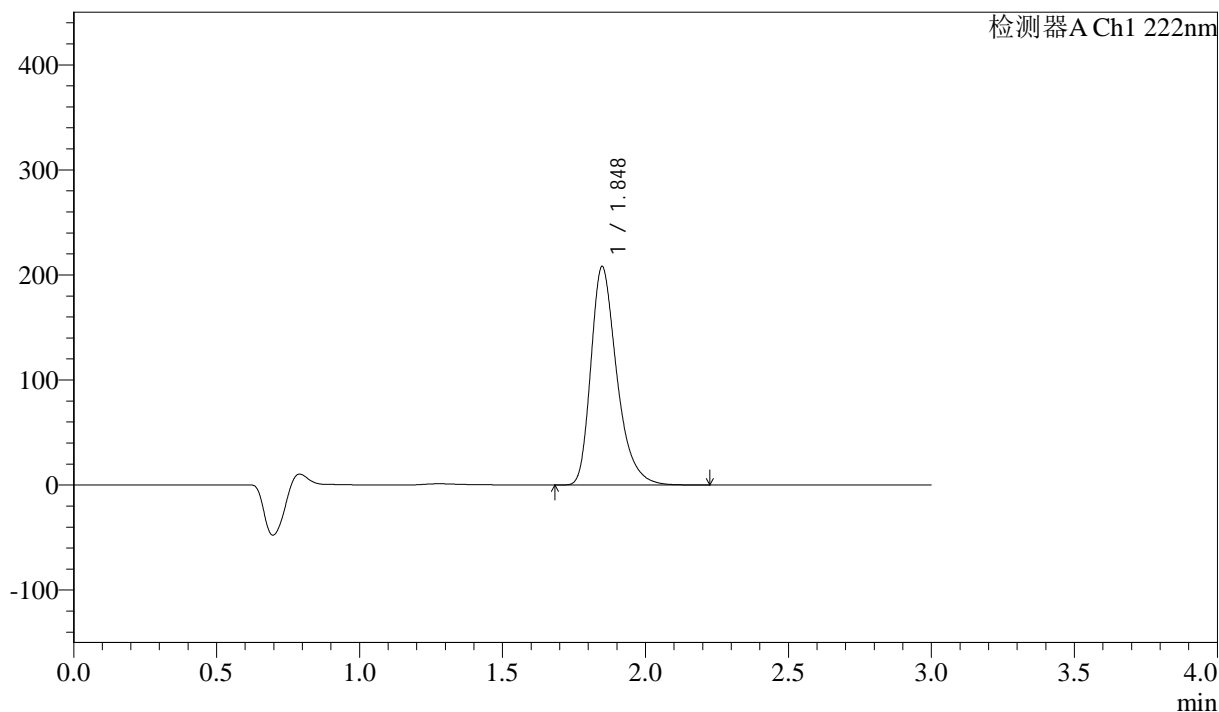
QTL-390

<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 - 30-7/30-340-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 15:06:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1311875	207920	100.000	2093	1.337	--
总计		1311875	207920	100.000			



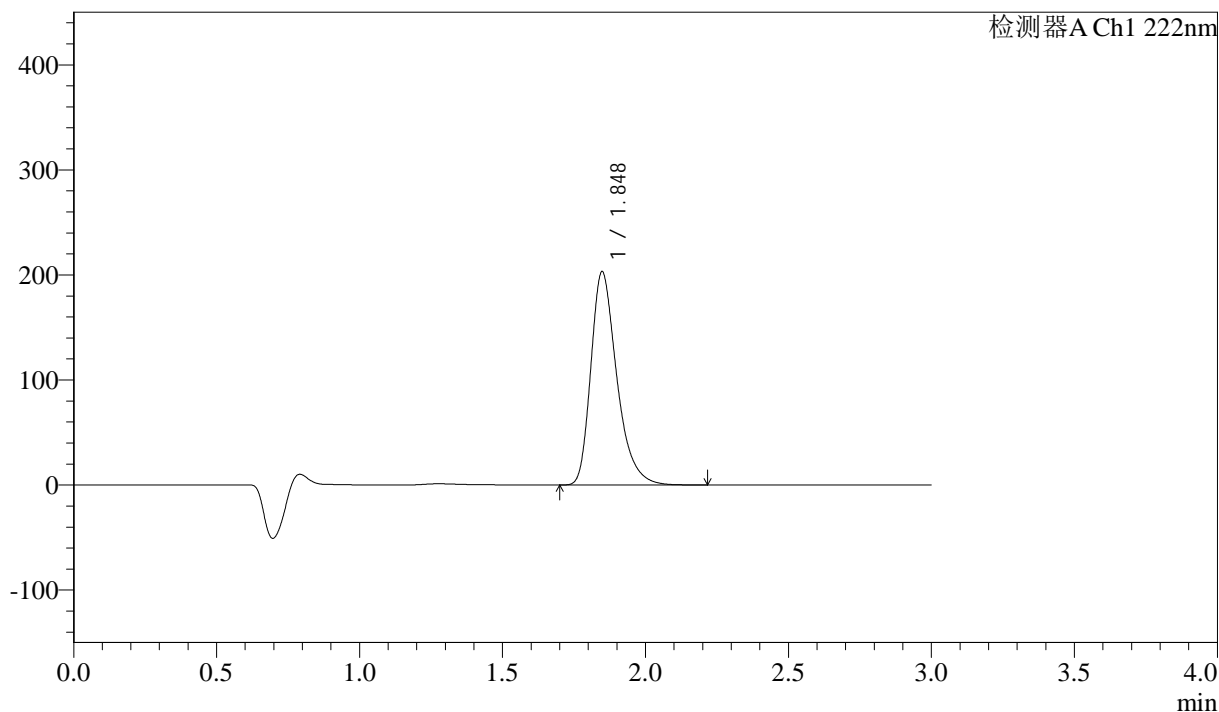
QTL-390

<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 - 30-7/30-341-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

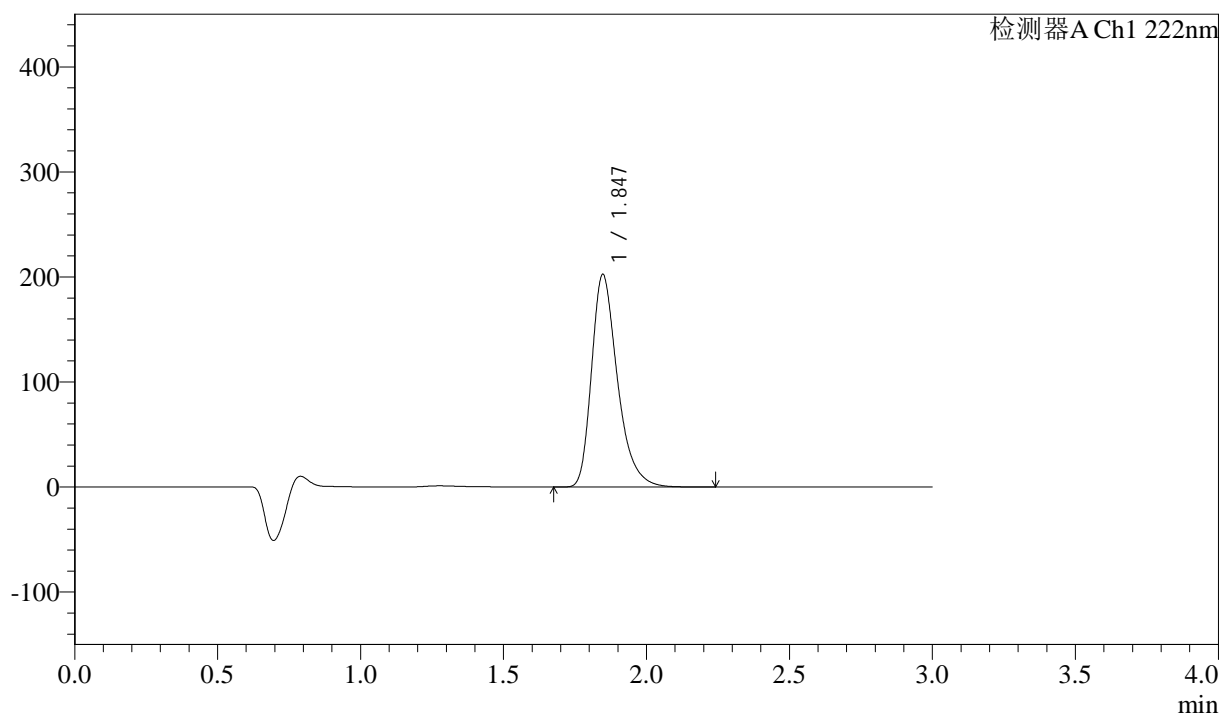
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1281665	203028	100.000	2089	1.336	--
总计		1281665	203028	100.000			

<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 - 30-7/30-342-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

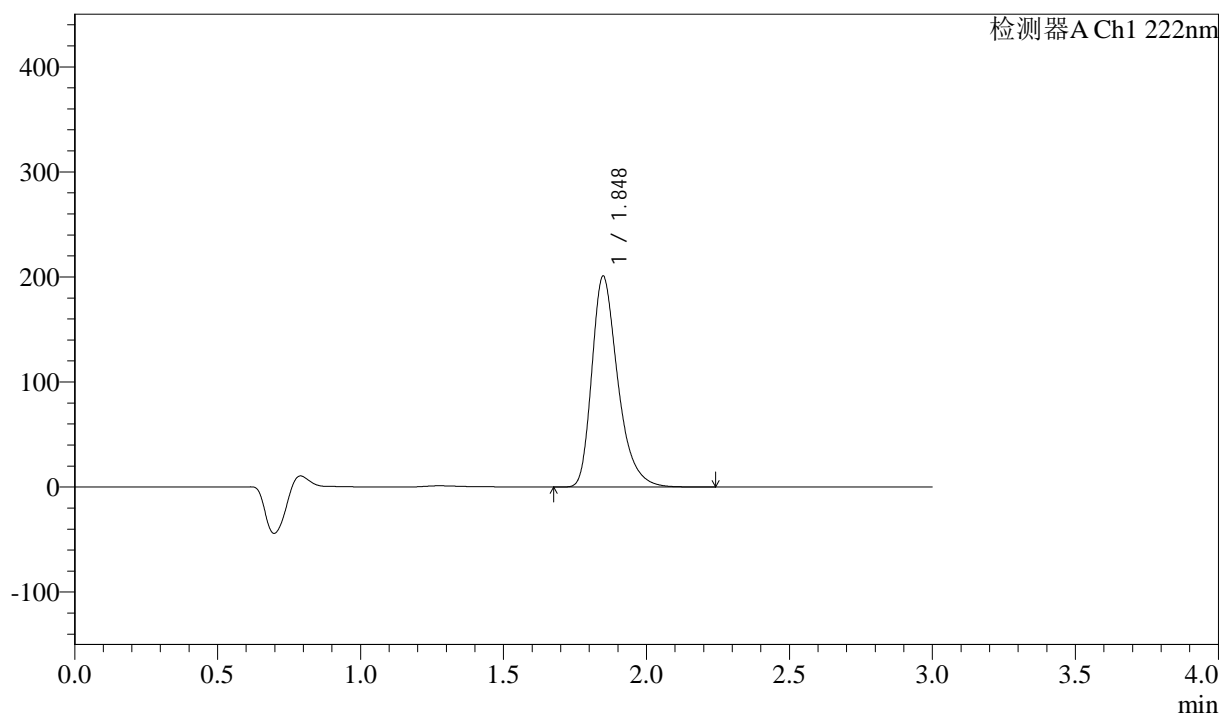
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1274128	202475	100.000	2097	1.336	--
总计		1274128	202475	100.000			

<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 - 30-7/30-343-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

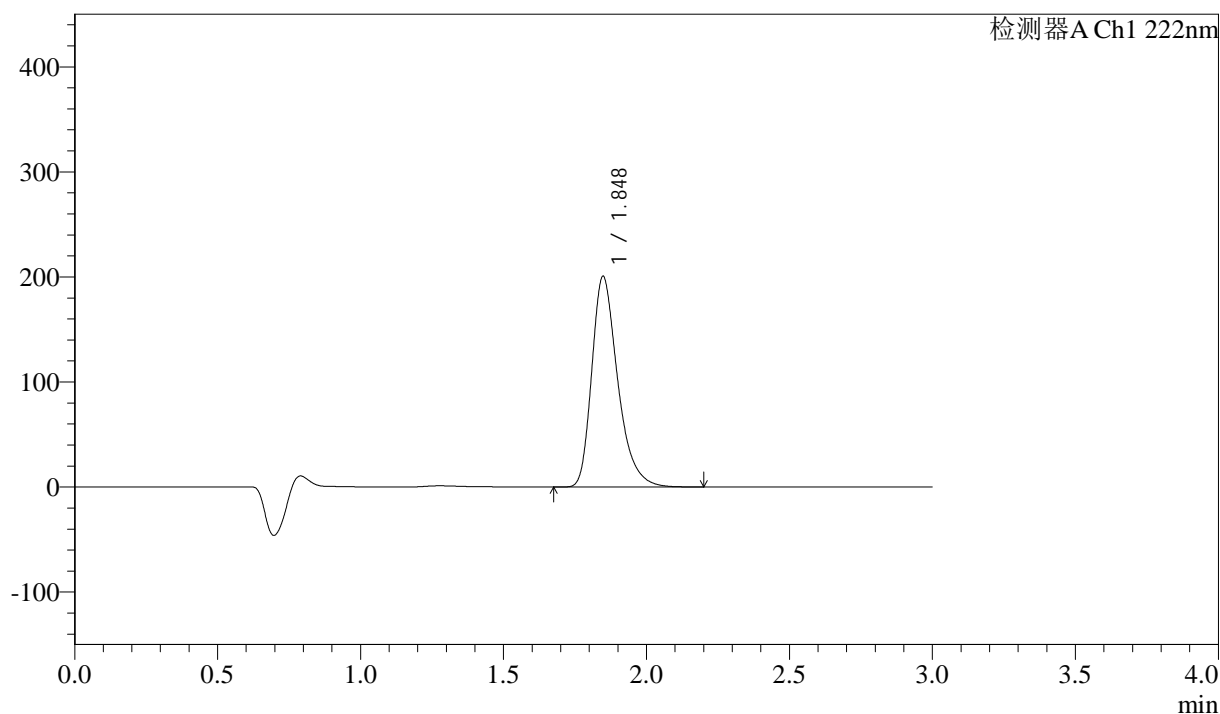
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1267313	200698	100.000	2090	1.337	--
总计		1267313	200698	100.000			

<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 - 30-7/30-344-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

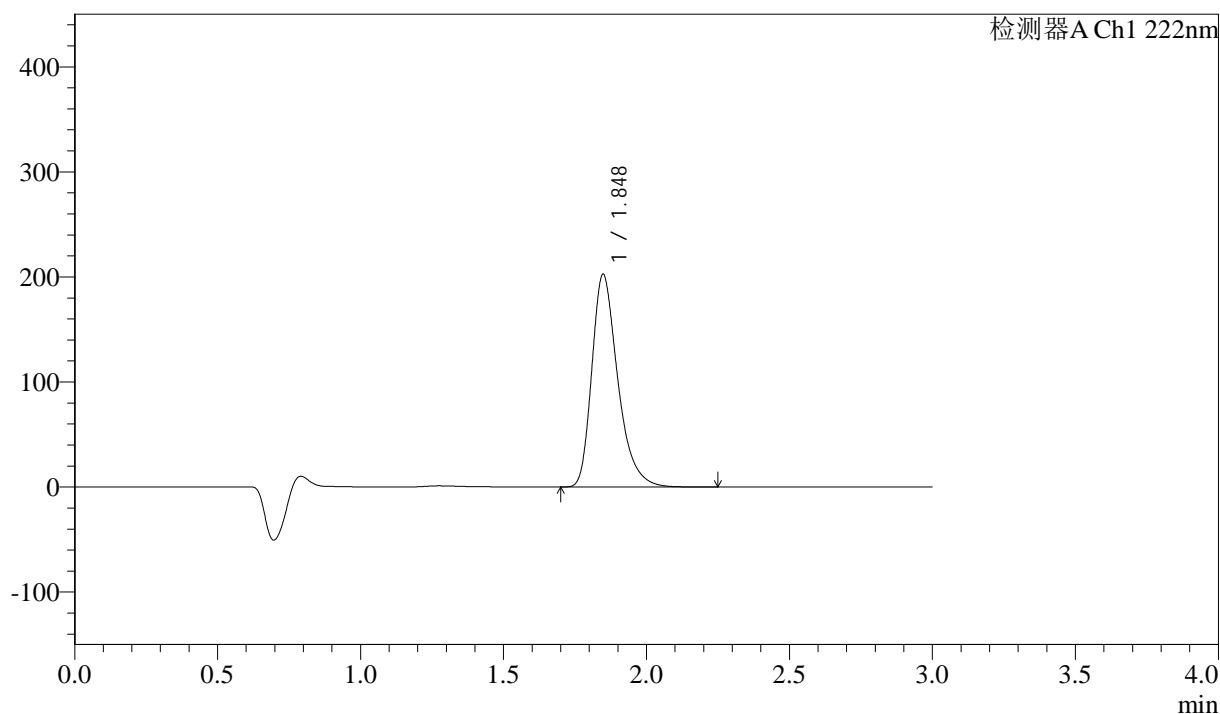
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1265171	200526	100.000	2089	1.336	--
总计		1265171	200526	100.000			

<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 - 30-7/30-345-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

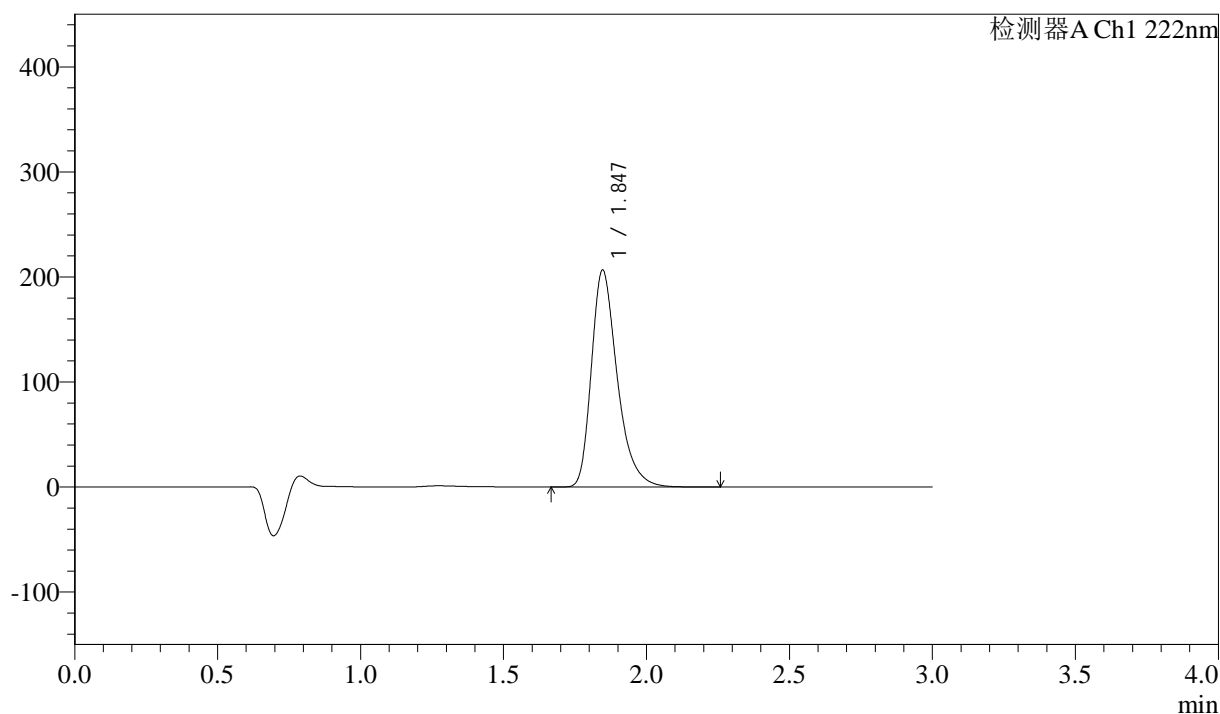
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1278890	202477	100.000	2087	1.337	--
总计		1278890	202477	100.000			

<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 - 30-7/30-346-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:26:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1299106	206586	100.000	2101	1.337	--
总计		1299106	206586	100.000			



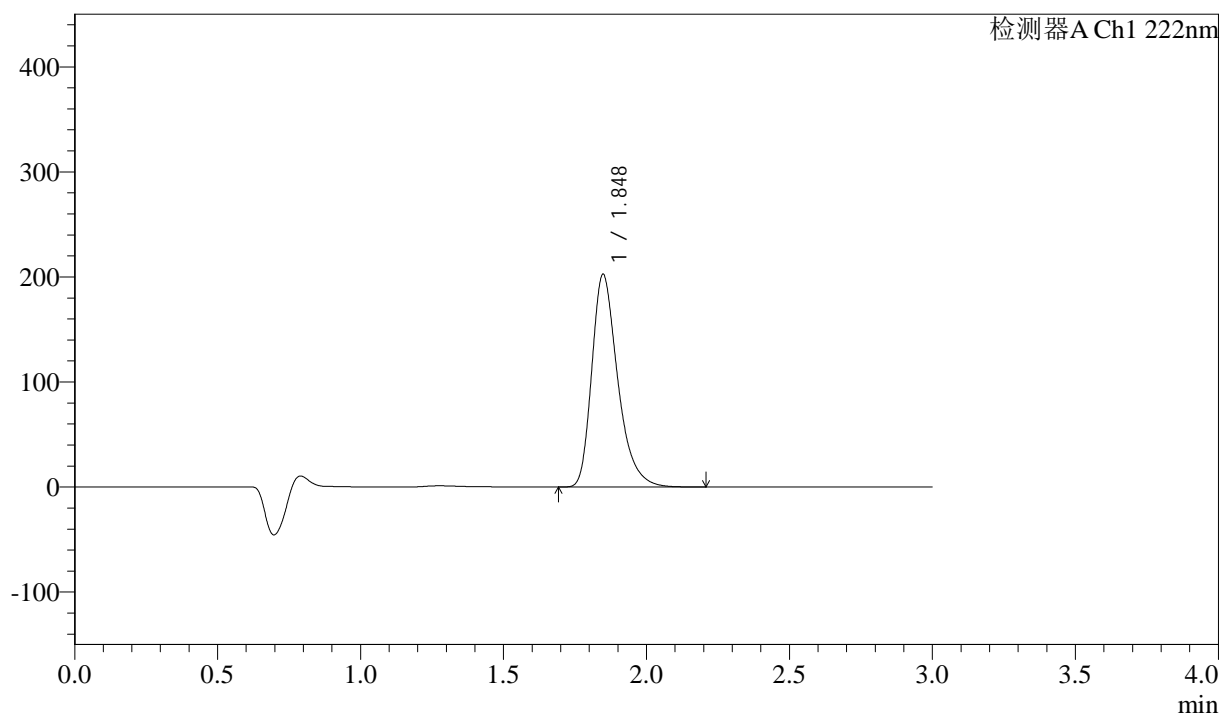
QTL-390

<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 - 30-7/30-347-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

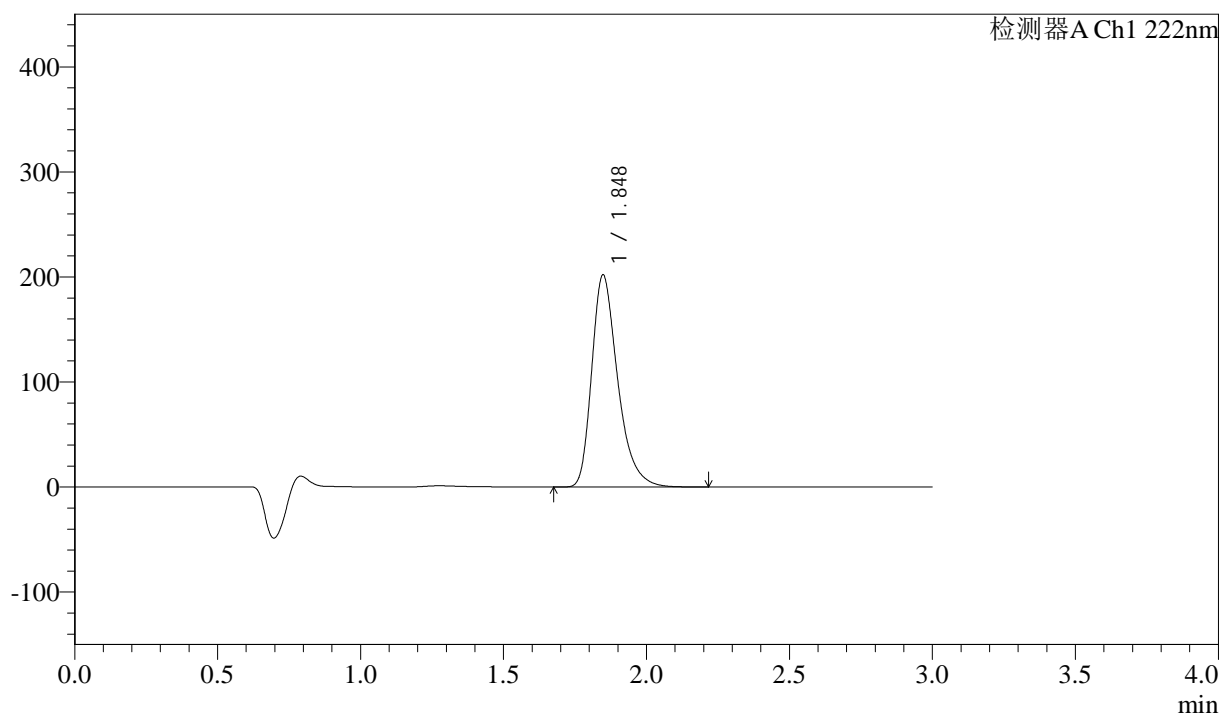
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1278441	202458	100.000	2088	1.337	--
总计		1278441	202458	100.000			

<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 - 30-7/30-348-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

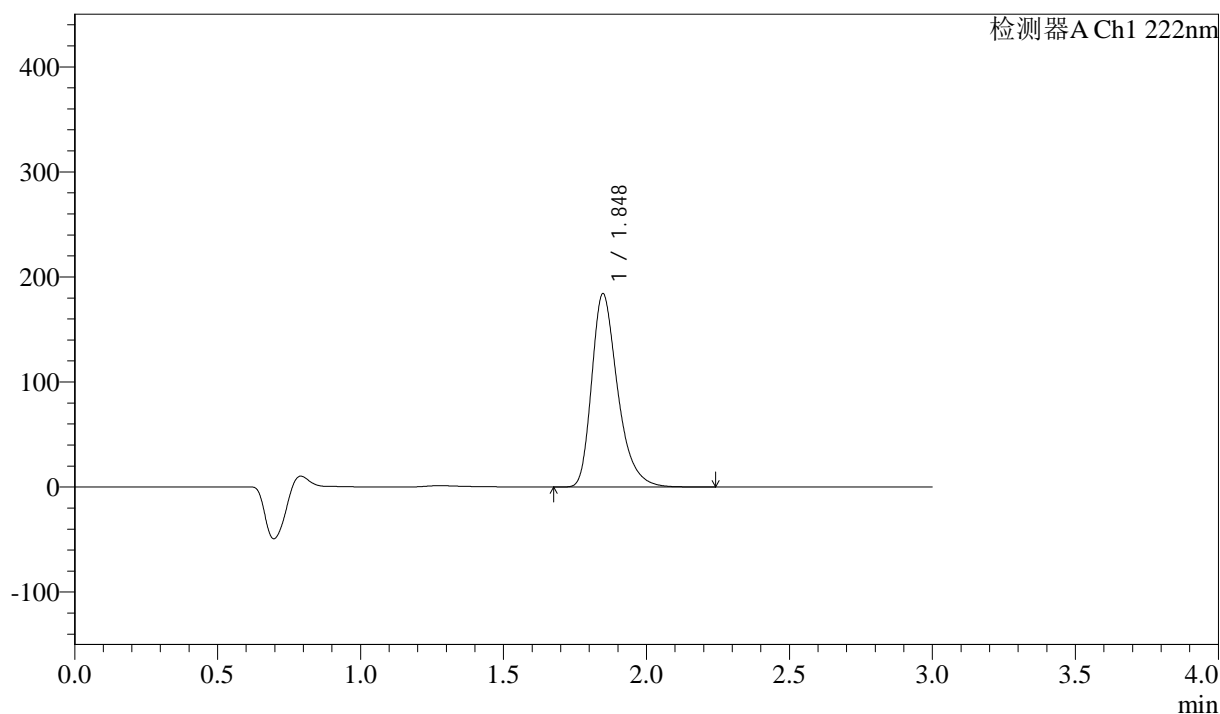
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1274074	201944	100.000	2088	1.336	--
总计		1274074	201944	100.000			

<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 - 30-7/30-349-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1160958	184154	100.000	2091	1.336	--
总计		1160958	184154	100.000			



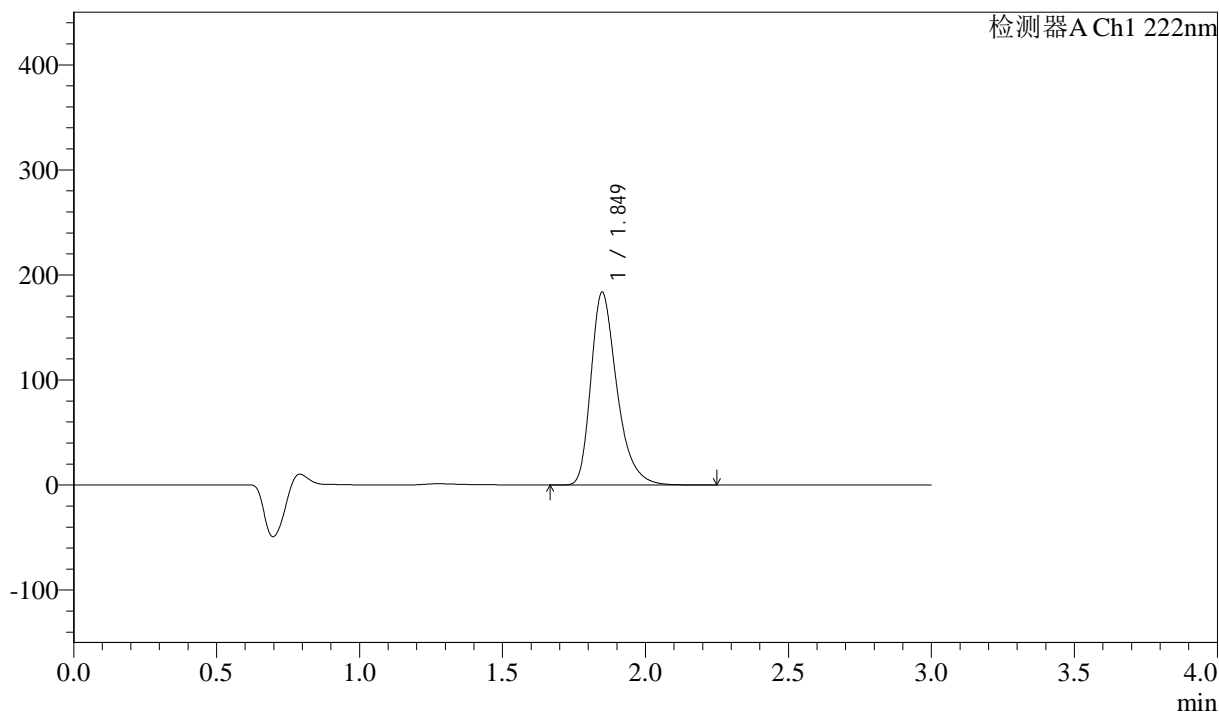
QTL-390

<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 - 30-7/30-350-2 - cbzj-NPA3080p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 15:40:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

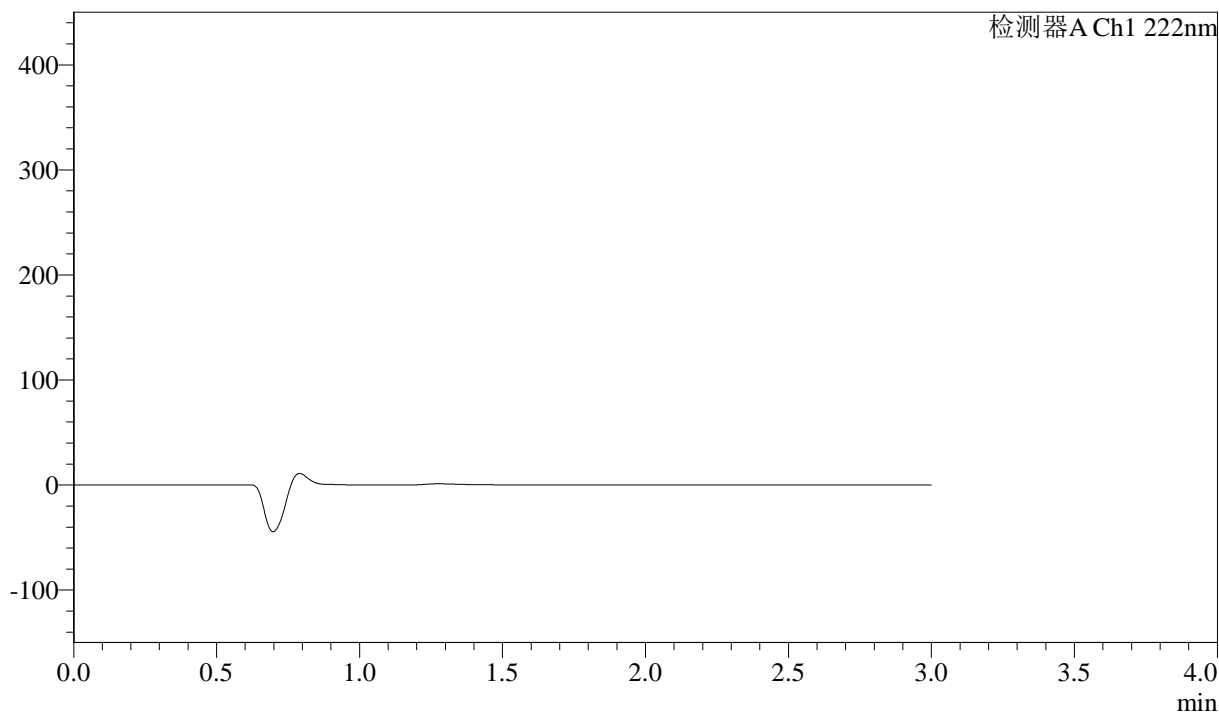
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1159167	183514	100.000	2089	1.338	--
总计		1159167	183514	100.000			

<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 - 30-7/30-351-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

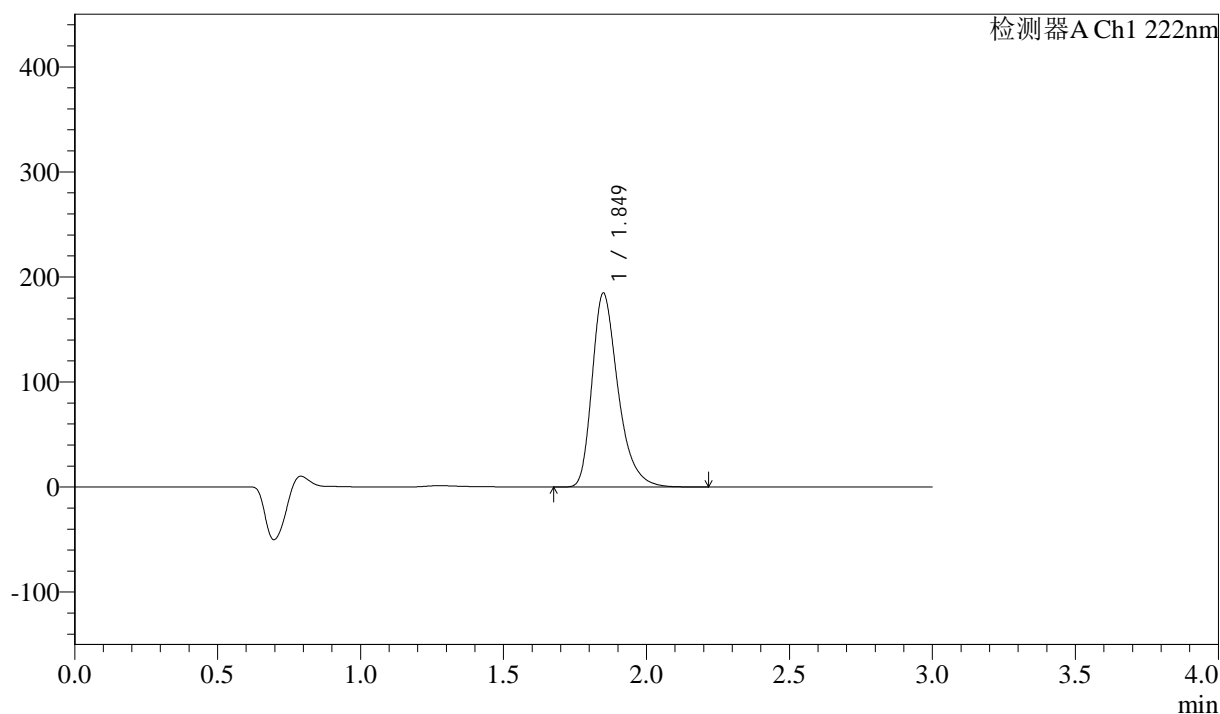
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/30-352-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1164221	184396	100.000	2095	1.336	--
总计		1164221	184396	100.000			



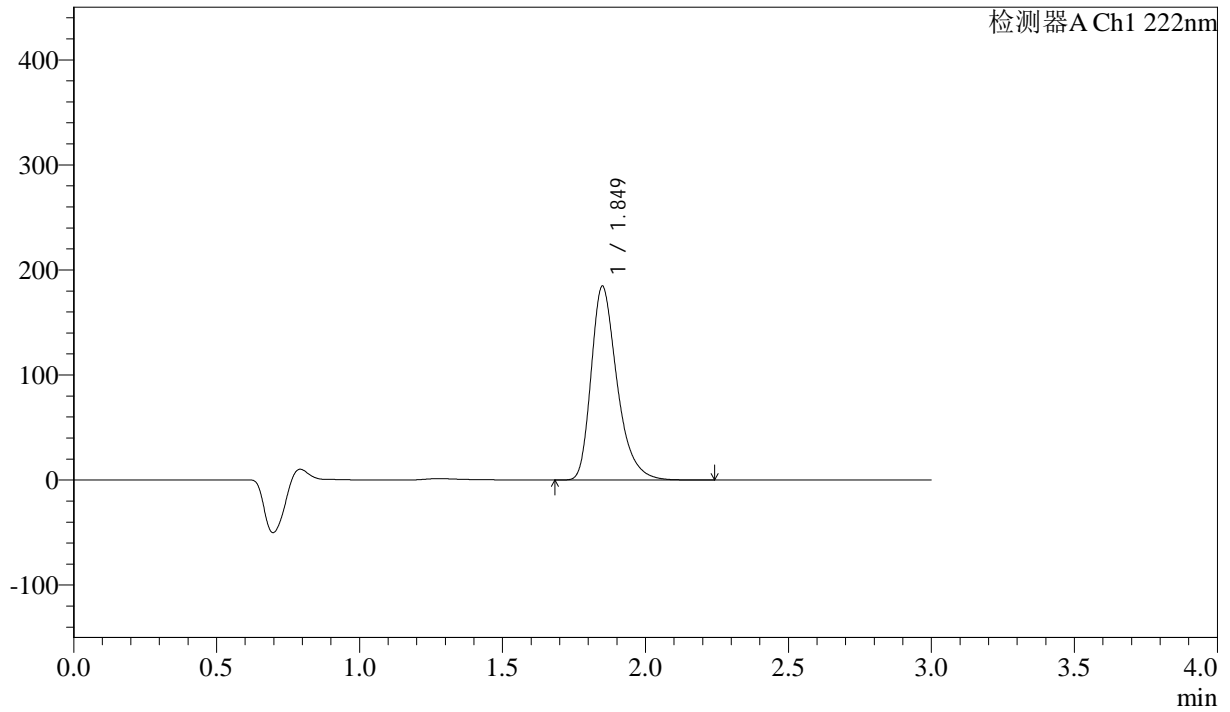
QTL-390

<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 - 30-7/30-353-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 15:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

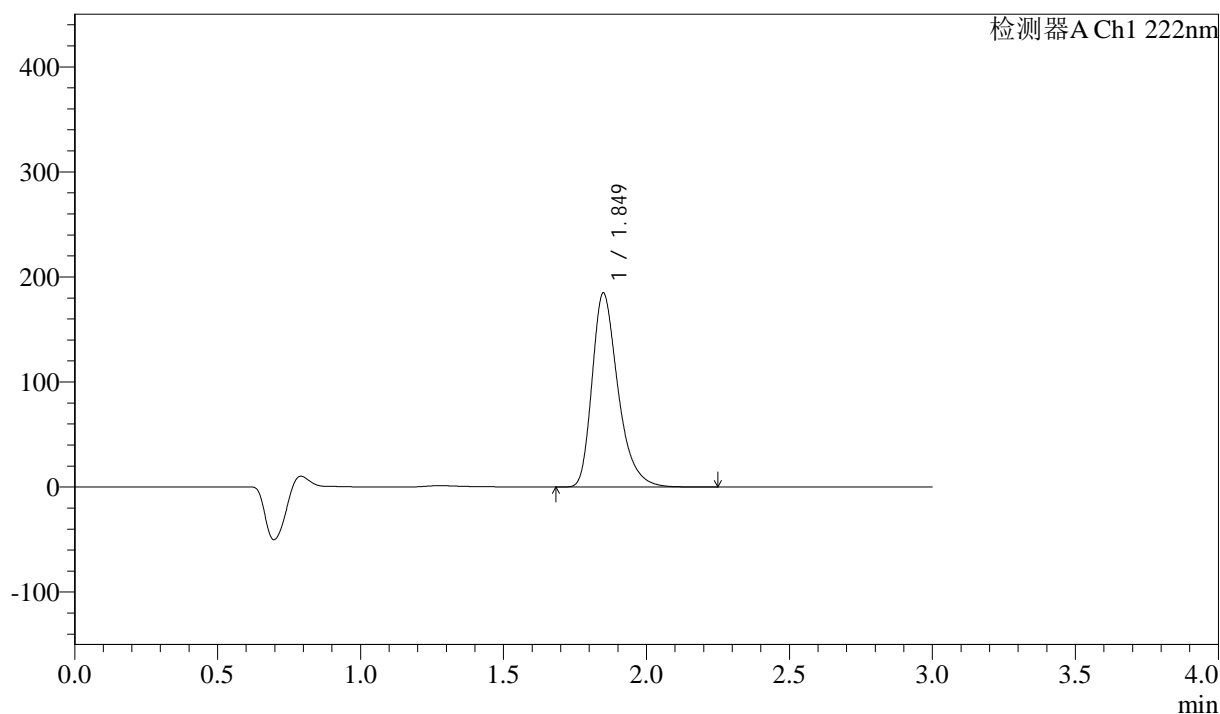
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1163935	184263	100.000	2095	1.337	--
总计		1163935	184263	100.000			

<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 - 30-7/30-354-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

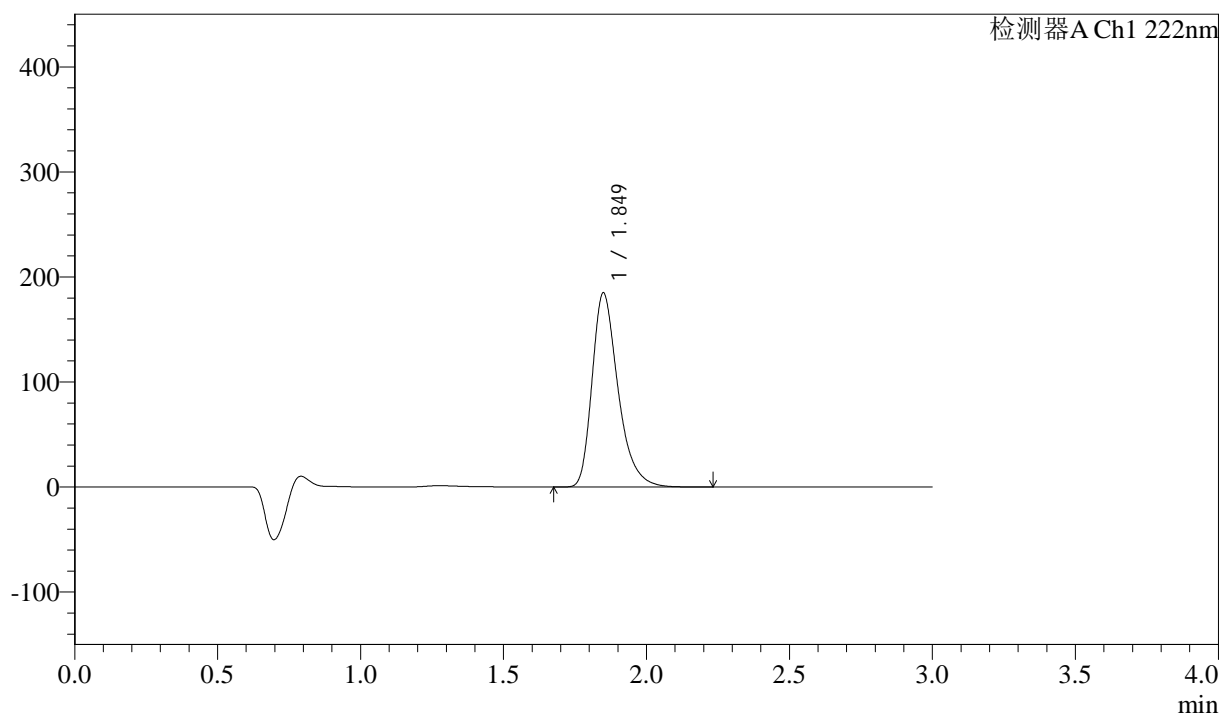
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1164477	184521	100.000	2097	1.337	--
总计		1164477	184521	100.000			

<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 - 30-7/30-355-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 15:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

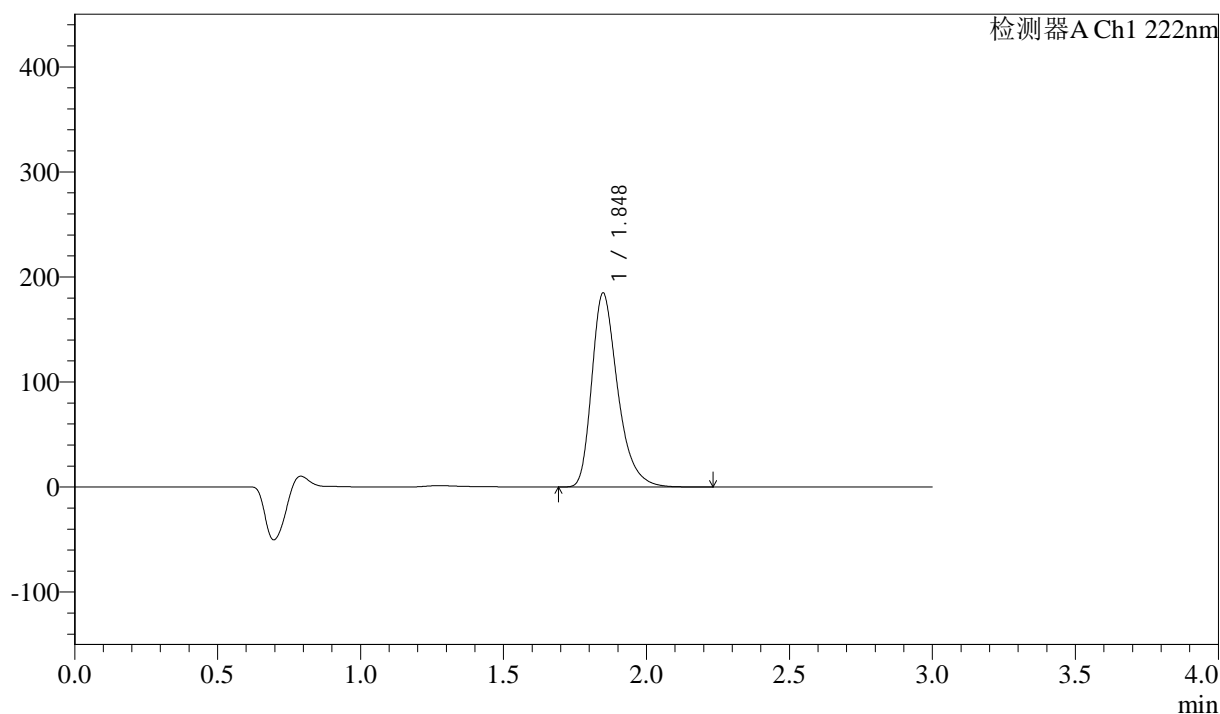
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1165216	184568	100.000	2095	1.337	--
总计		1165216	184568	100.000			

<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 - 30-7/30-356-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:00:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1163326	184684	100.000	2099	1.337	--
总计		1163326	184684	100.000			



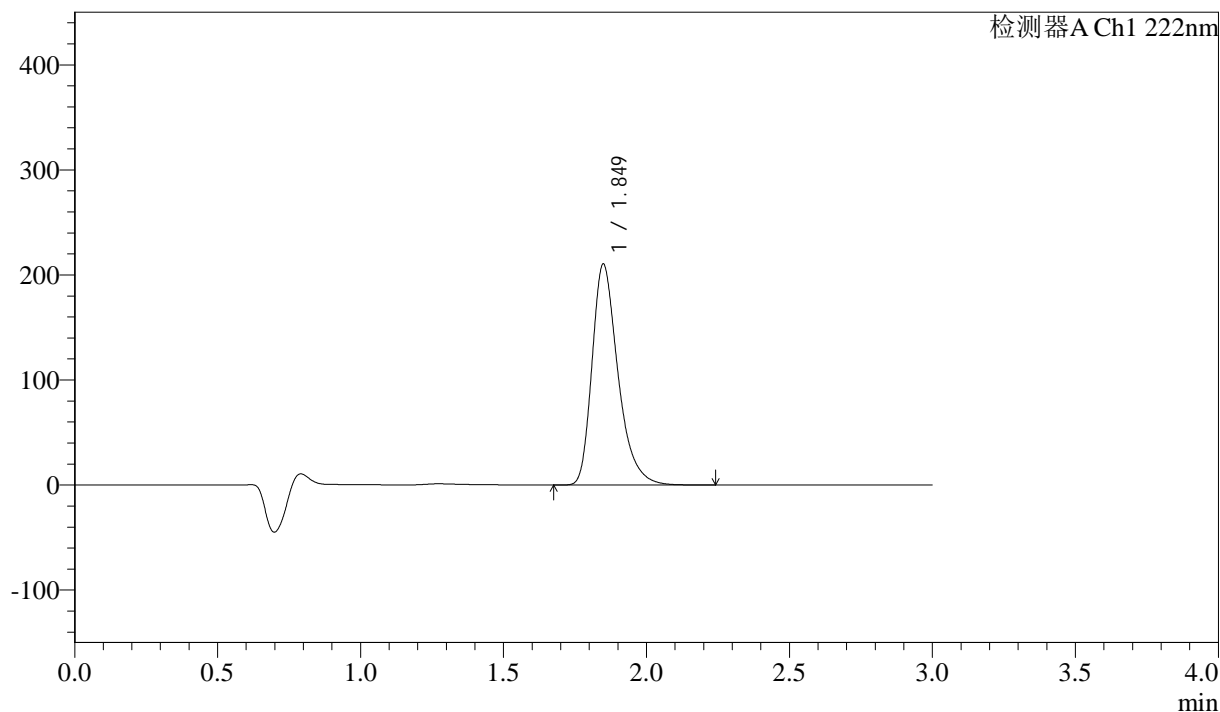
QTL-390

<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 - 30-7/30-357-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 16:04:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

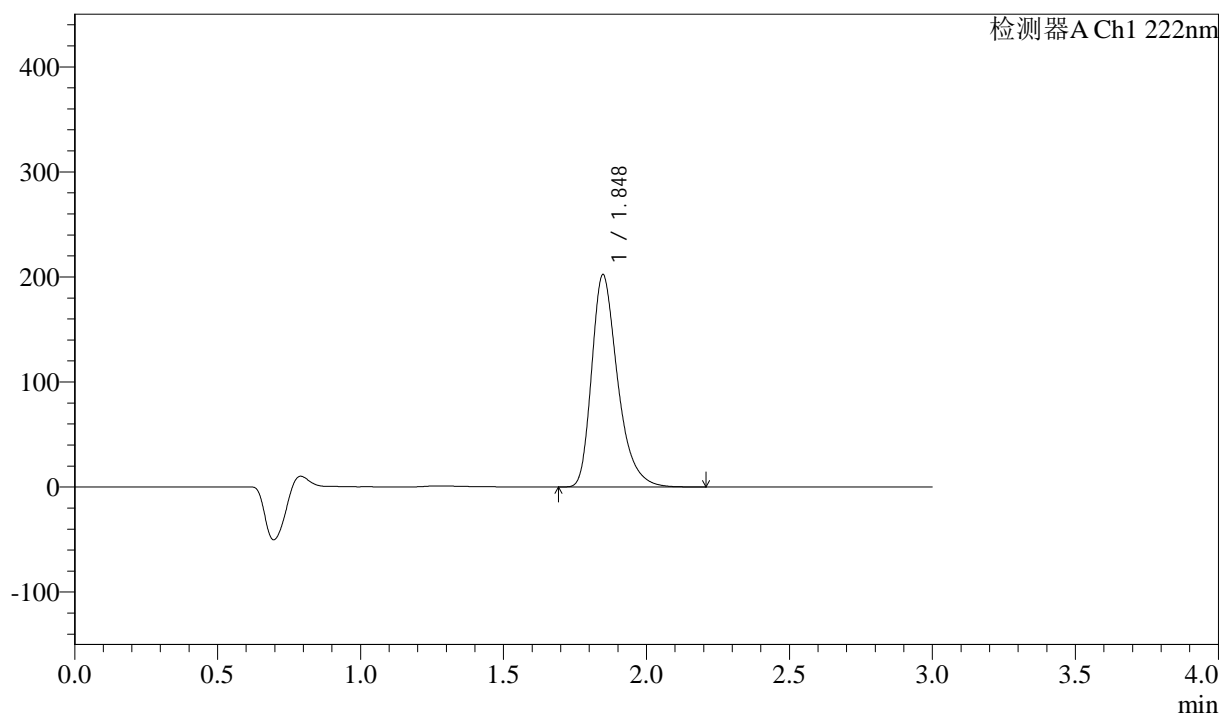
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1327539	210114	100.000	2093	1.339	--
总计		1327539	210114	100.000			

<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 - 30-7/30-358-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

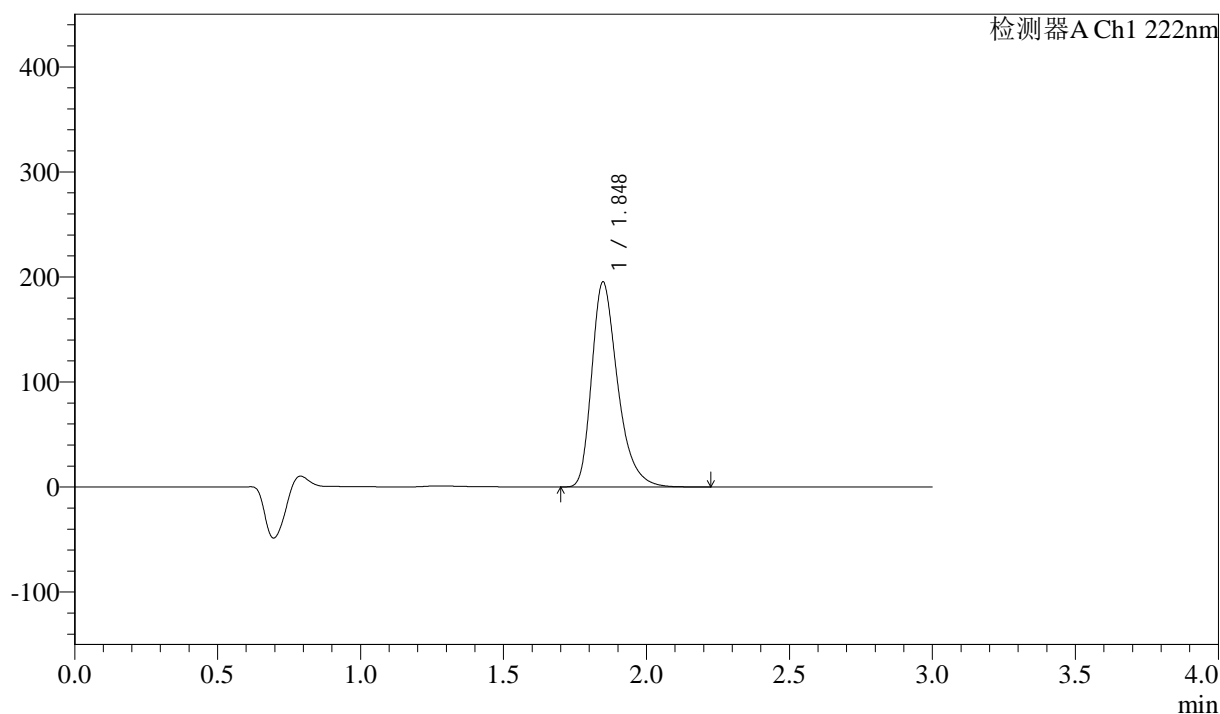
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1275998	202200	100.000	2090	1.339	--
总计		1275998	202200	100.000			

<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 - 30-7/30-359-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

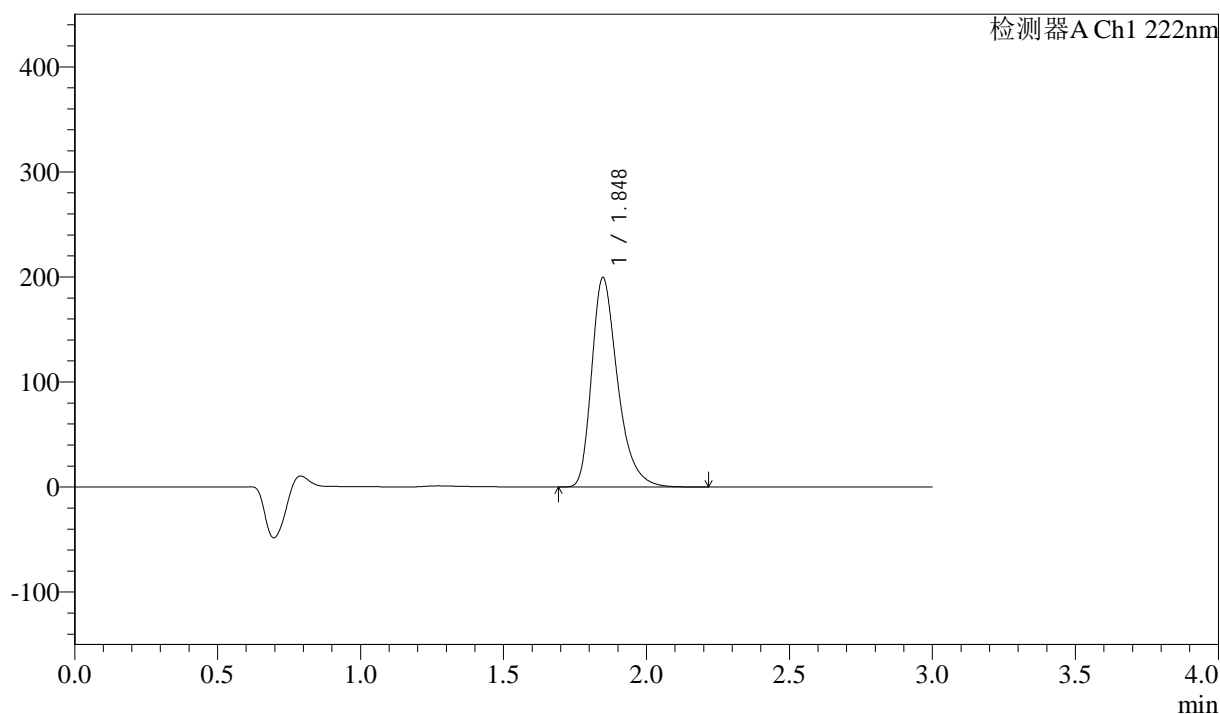
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1231529	195199	100.000	2091	1.339	--
总计		1231529	195199	100.000			

<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 - 30-7/30-360-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:14:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1258722	199506	100.000	2091	1.340	--
总计		1258722	199506	100.000			



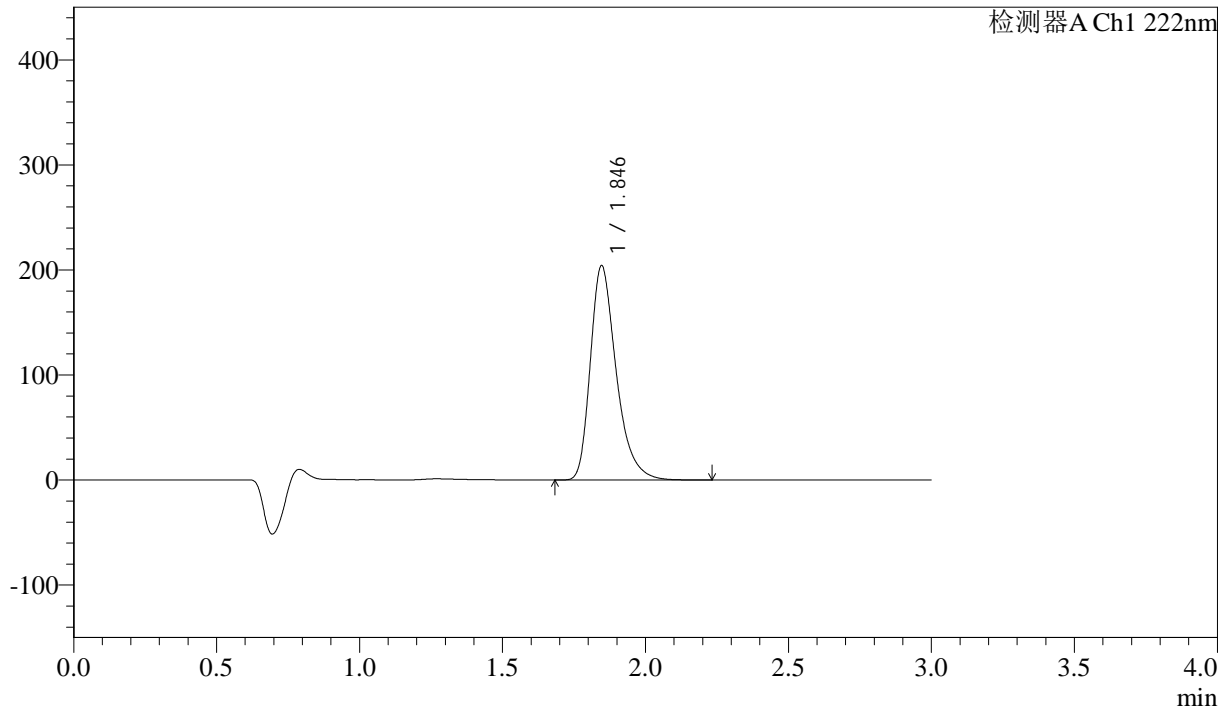
QTL-390

<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 - 30-7/30-361-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.846	1284268	204187	100.000	2104	1.339	--
总计		1284268	204187	100.000			



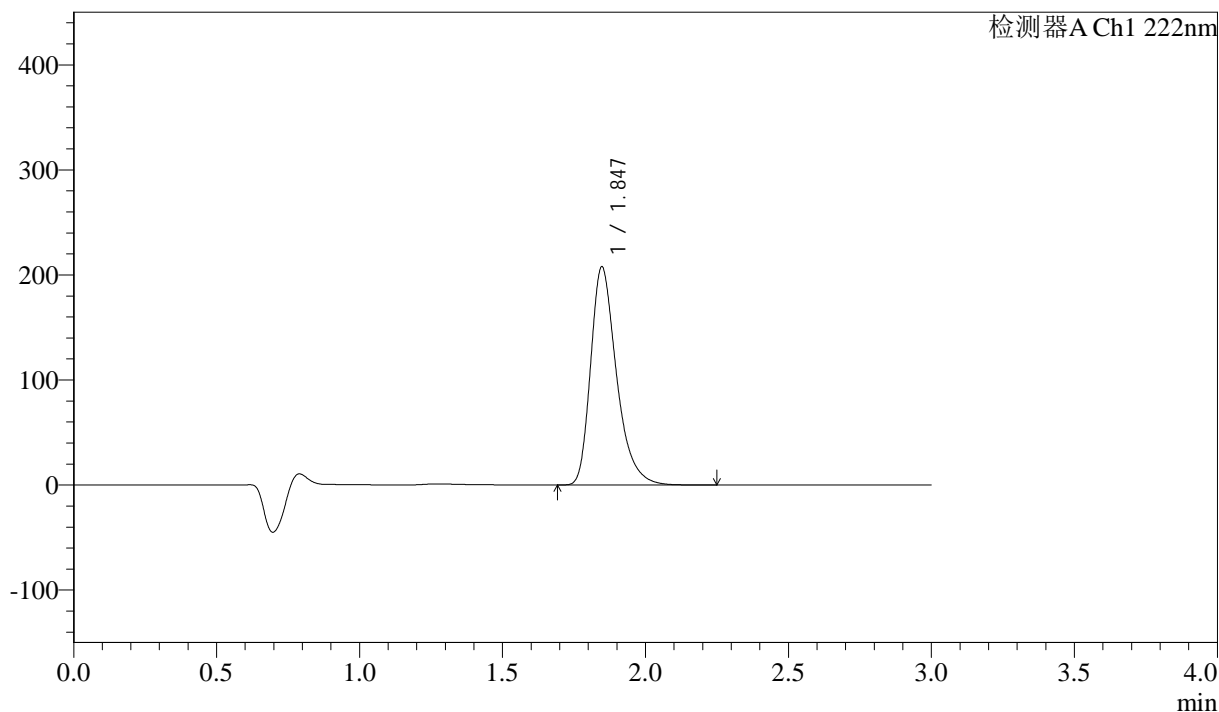
QTL-390

<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 - 30-7/30-362-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1308814	207788	100.000	2099	1.339	--
总计		1308814	207788	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 - 30-7/30-363-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 16:24:19

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

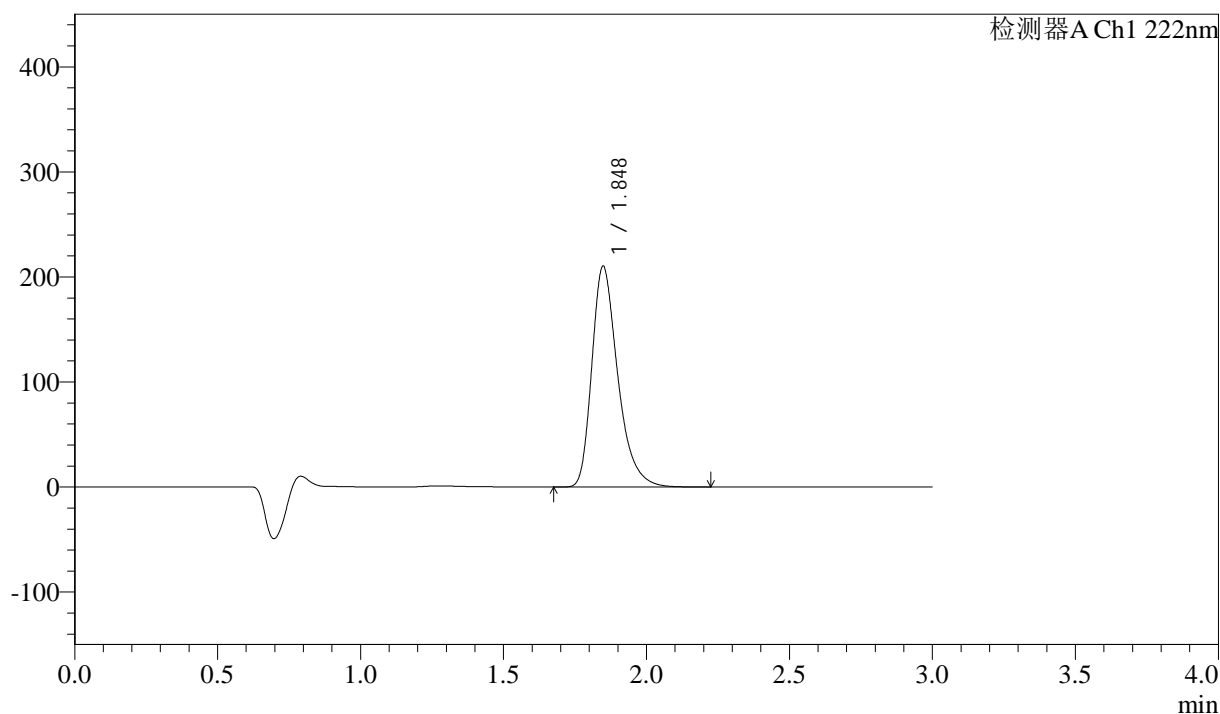
版本号: 6.115

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	1.848	1324442	210188	100.000	2100	1.338	--
总计		1324442	210188	100.000			



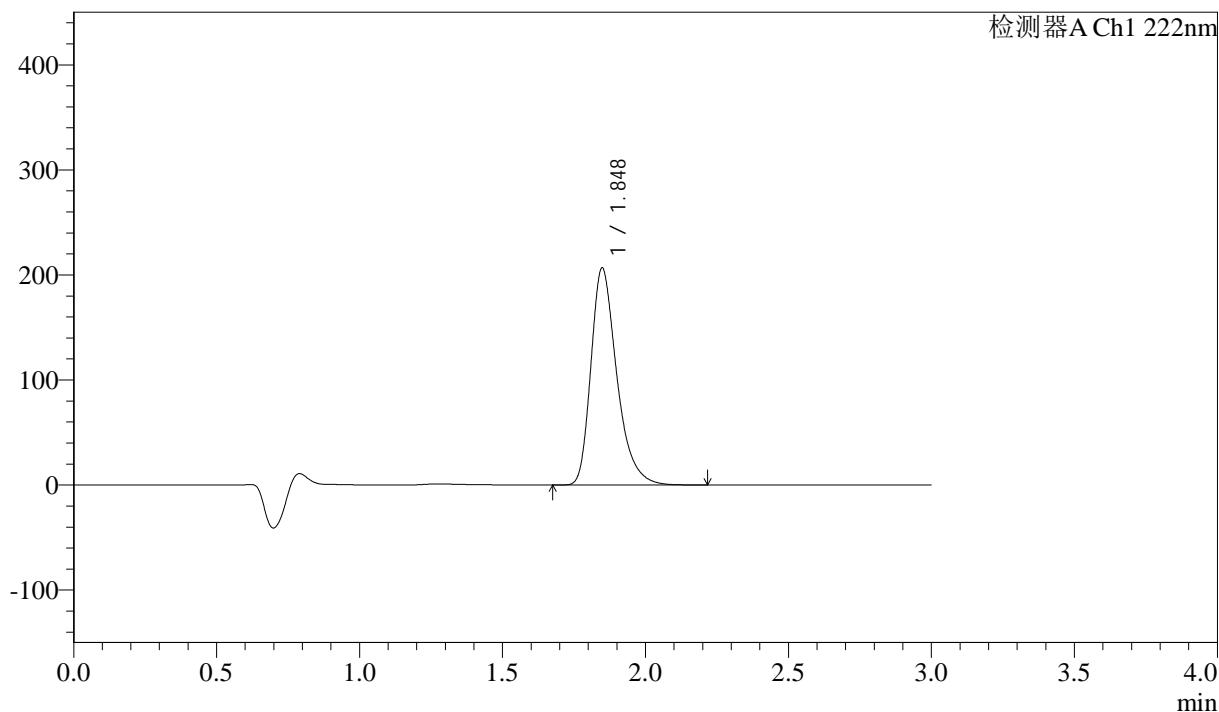
QTL-390

<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 - 30-7/30-364-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1301148	206570	100.000	2101	1.338	--
总计		1301148	206570	100.000			



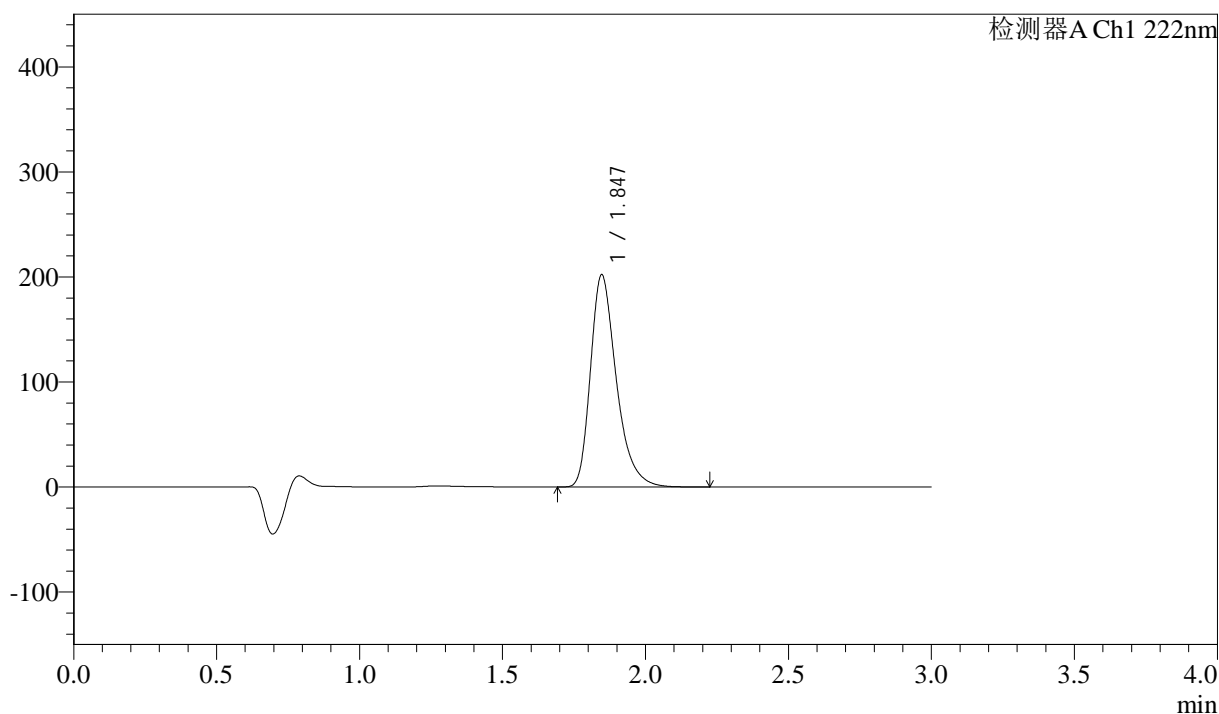
QTL-390

<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 - 30-7/30-365-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1271706	202217	100.000	2103	1.338	--
总计		1271706	202217	100.000			



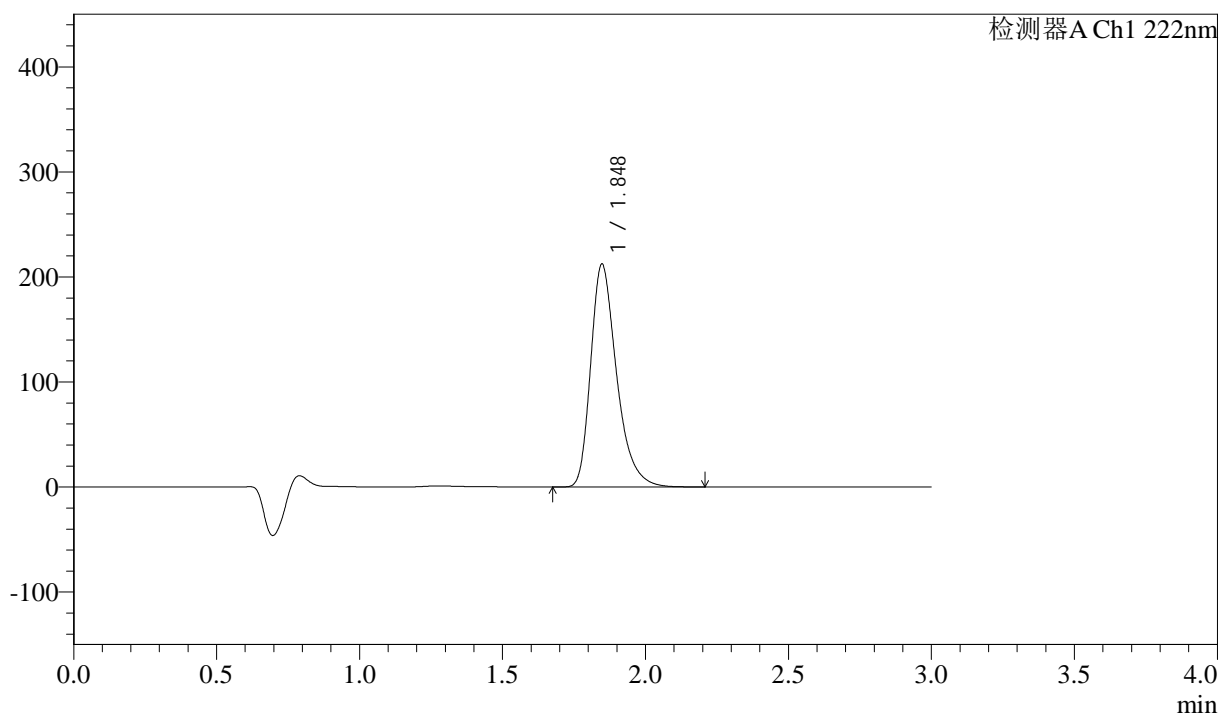
QTL-390

<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 - 30-7/30-366-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1337359	212207	100.000	2095	1.337	--
总计		1337359	212207	100.000			



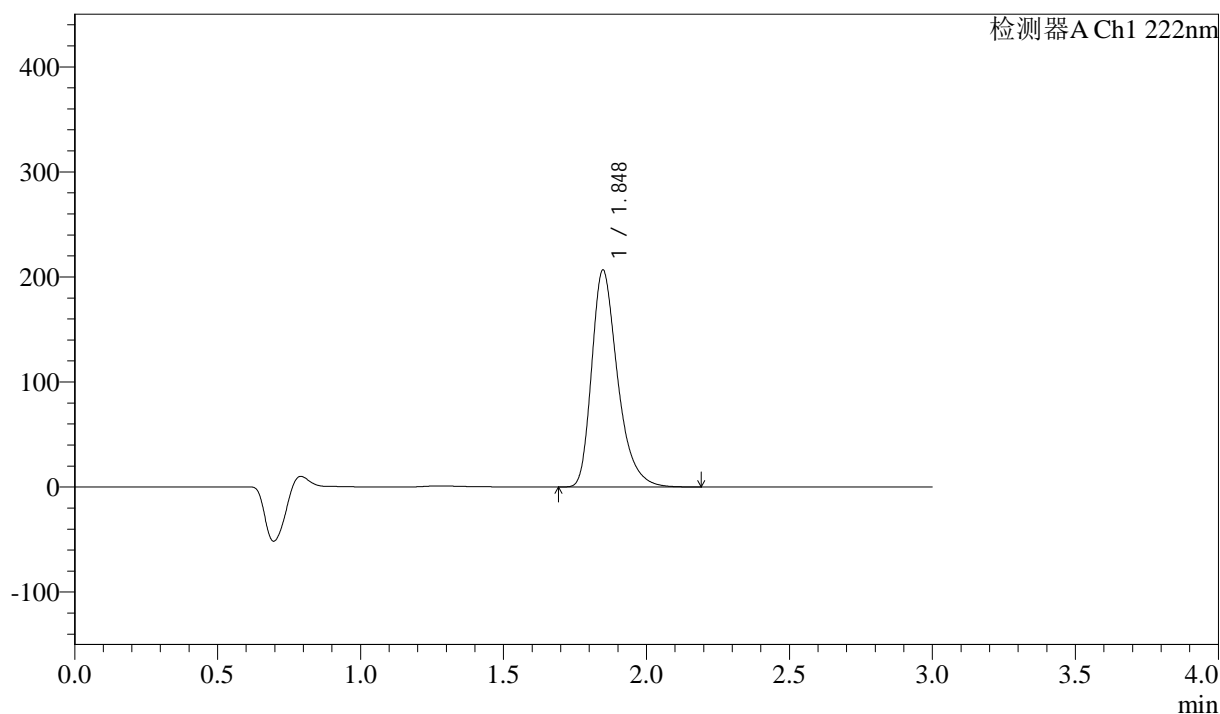
QTL-390

<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 - 30-7/30-367-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1301572	206627	100.000	2096	1.338	--
总计		1301572	206627	100.000			



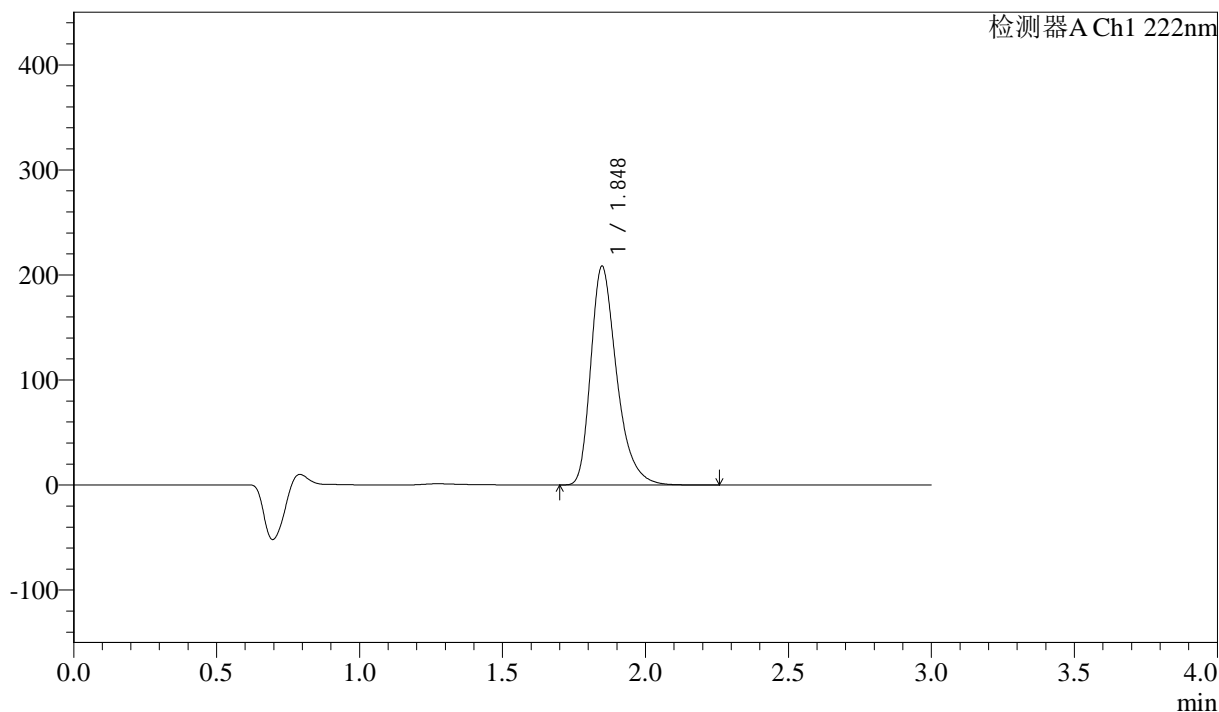
QTL-390

<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 - 30-7/30-368-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

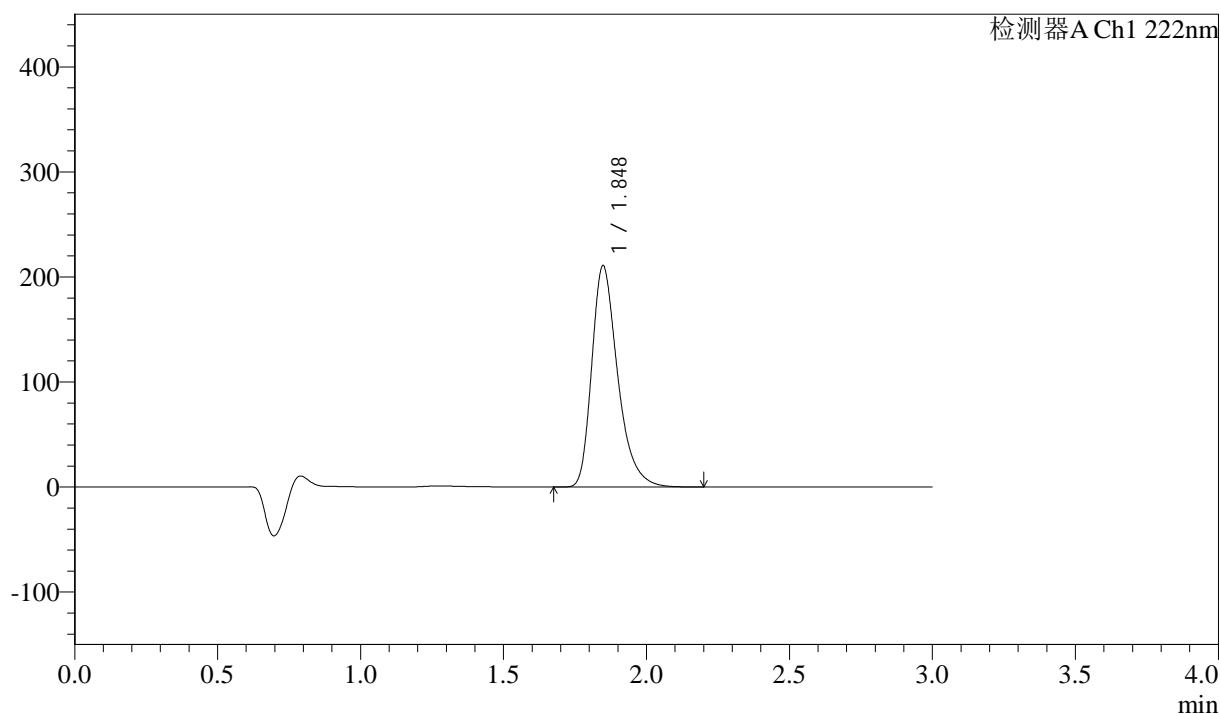
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1313424	208312	100.000	2094	1.338	--
总计		1313424	208312	100.000			

<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 - 30-7/30-369-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

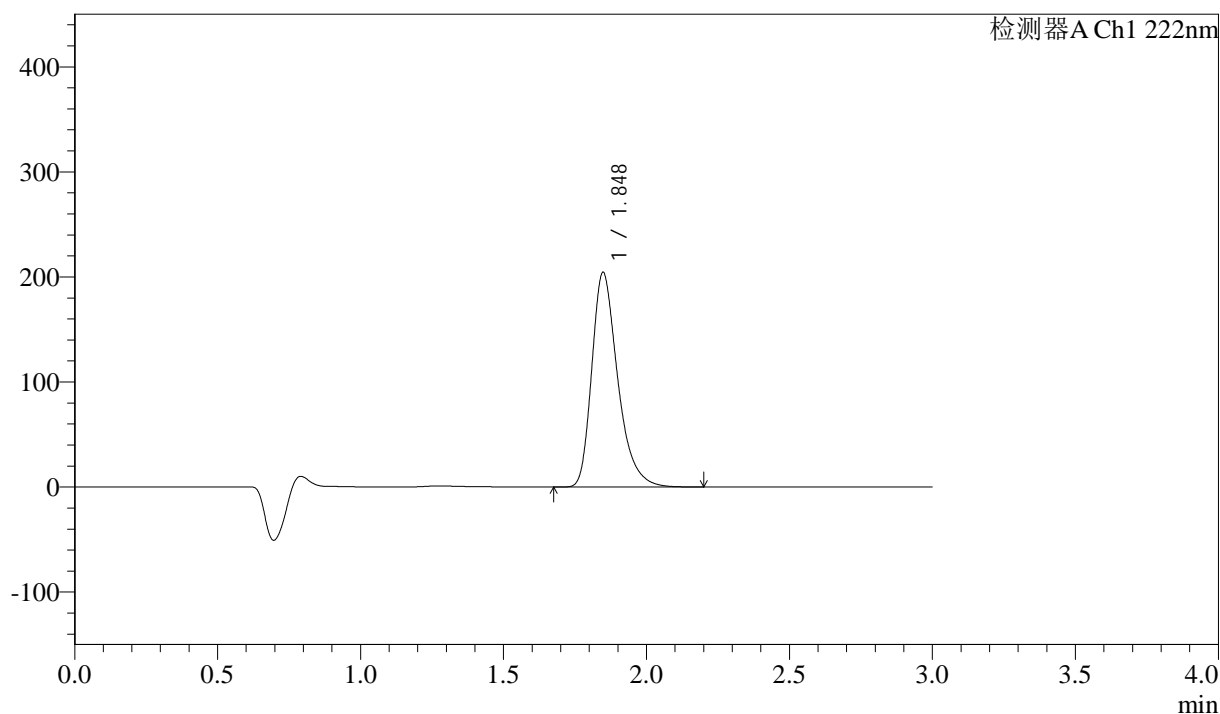
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1328693	210701	100.000	2094	1.338	--
总计		1328693	210701	100.000			

<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 - 30-7/30-370-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 16:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1287852	204341	100.000	2097	1.338	--
总计		1287852	204341	100.000			



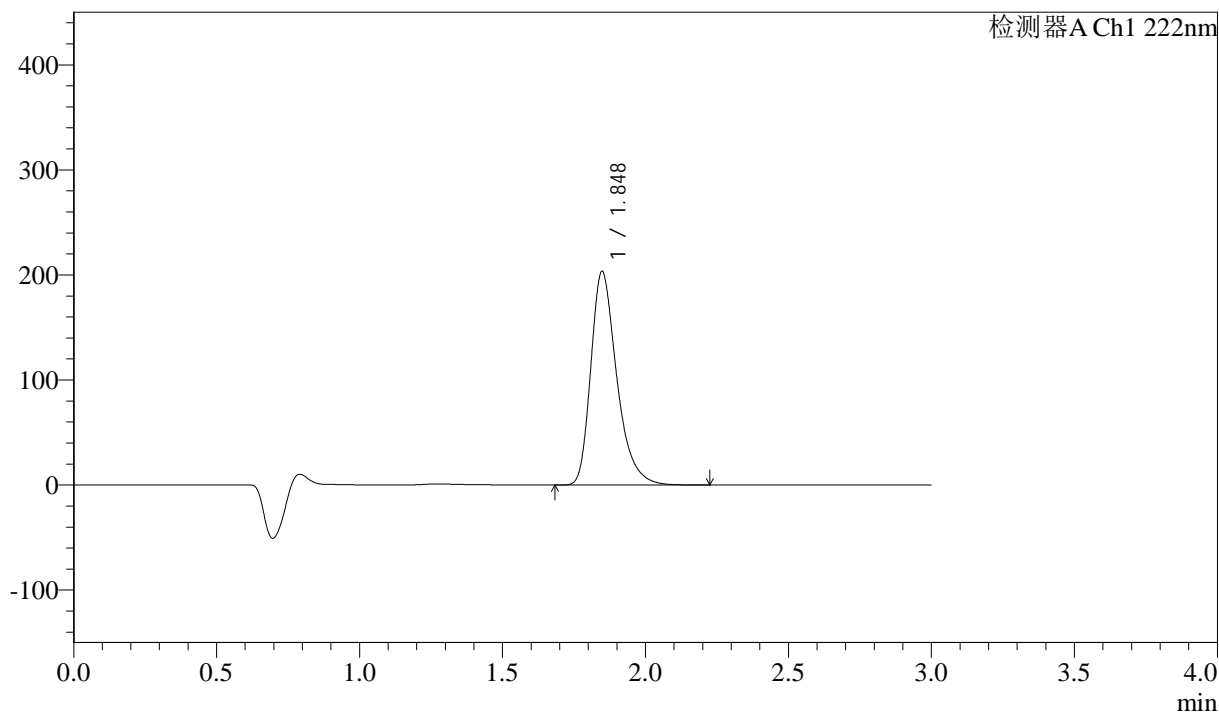
QTL-390

<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 - 30-7/30-371-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1283332	203289	100.000	2093	1.337	--
总计		1283332	203289	100.000			



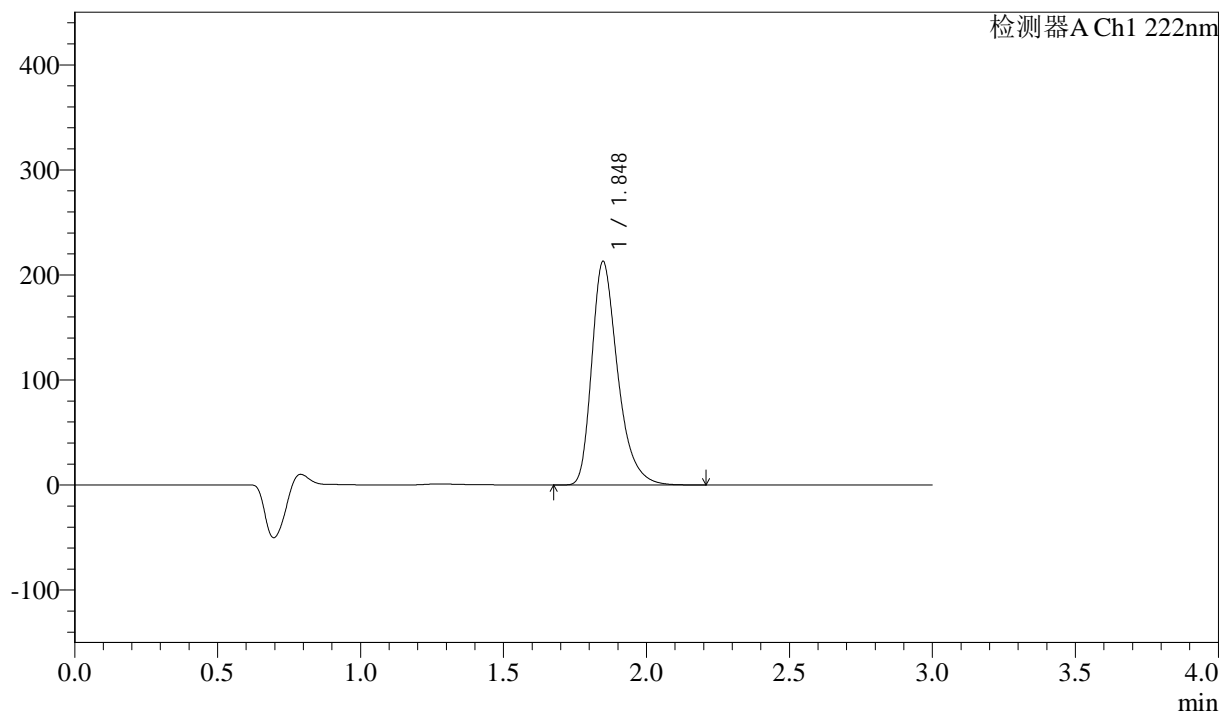
QTL-390

<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 - 30-7/30-372-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1339398	212798	100.000	2103	1.338	--
总计		1339398	212798	100.000			



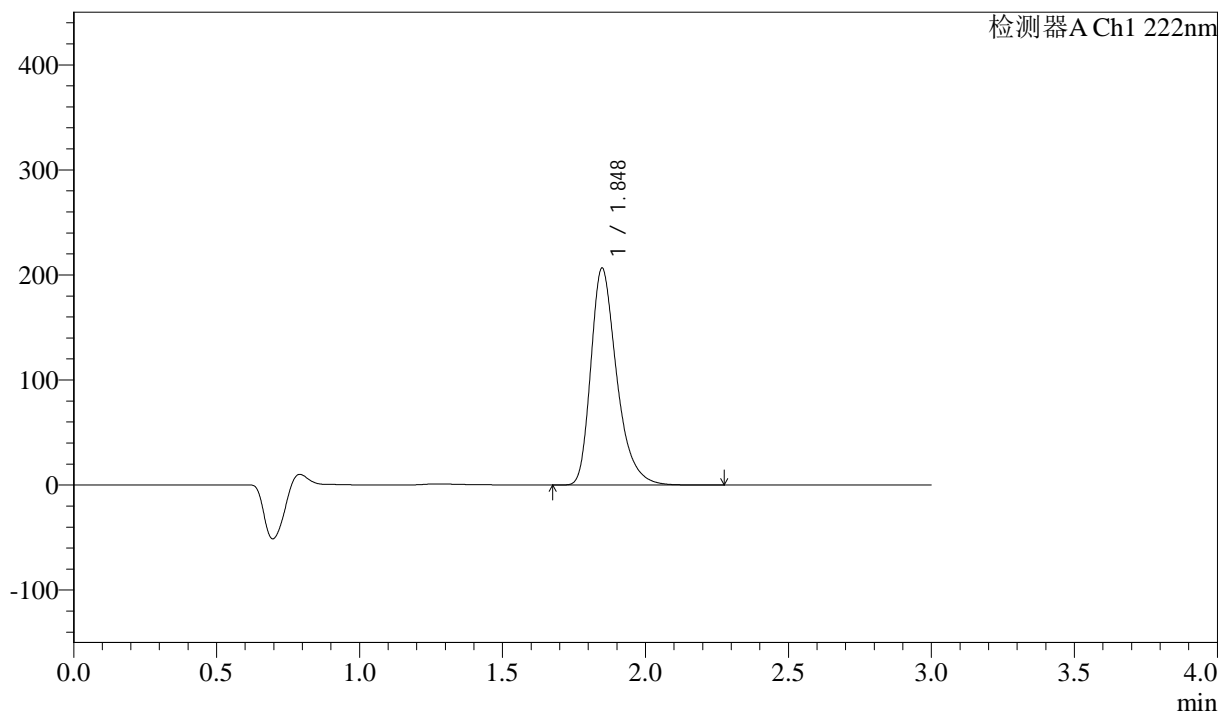
QTL-390

<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 - 30-7/30-373-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 16:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1299580	206555	100.000	2109	1.338	--
总计		1299580	206555	100.000			



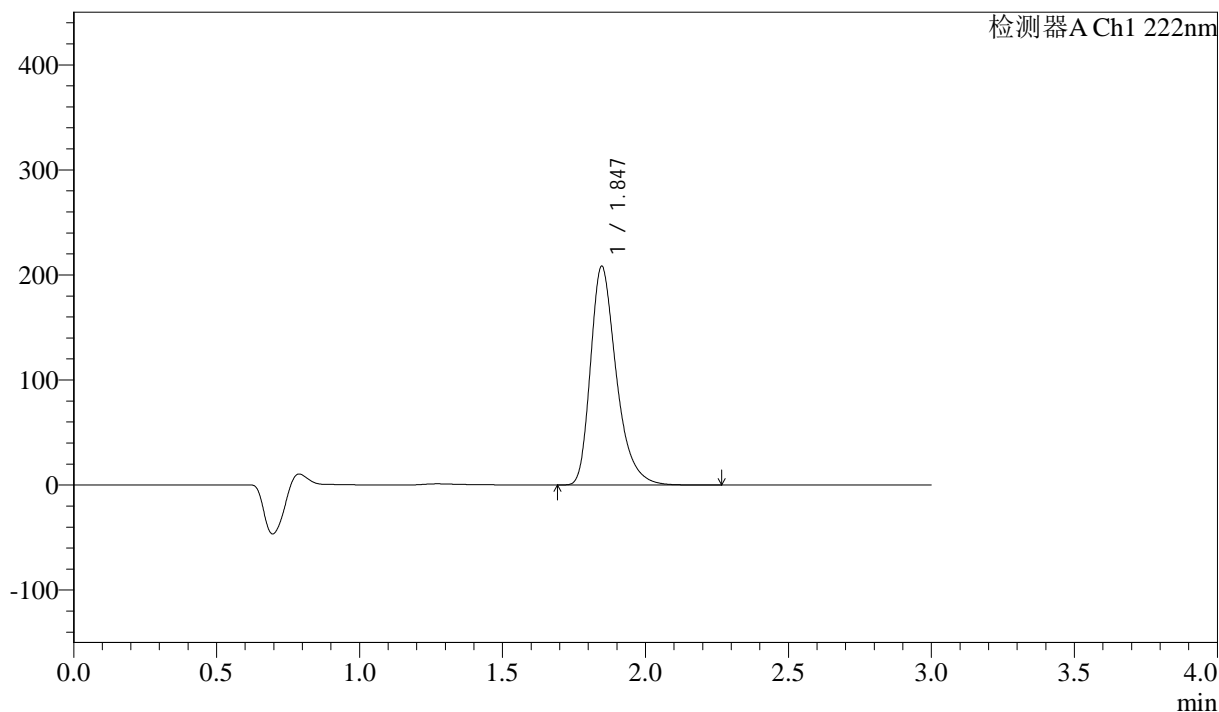
QTL-390

<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 - 30-7/30-374-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1307972	208339	100.000	2110	1.338	--
总计		1307972	208339	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 - 30-7/30-375-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 17:04:38

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:19:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

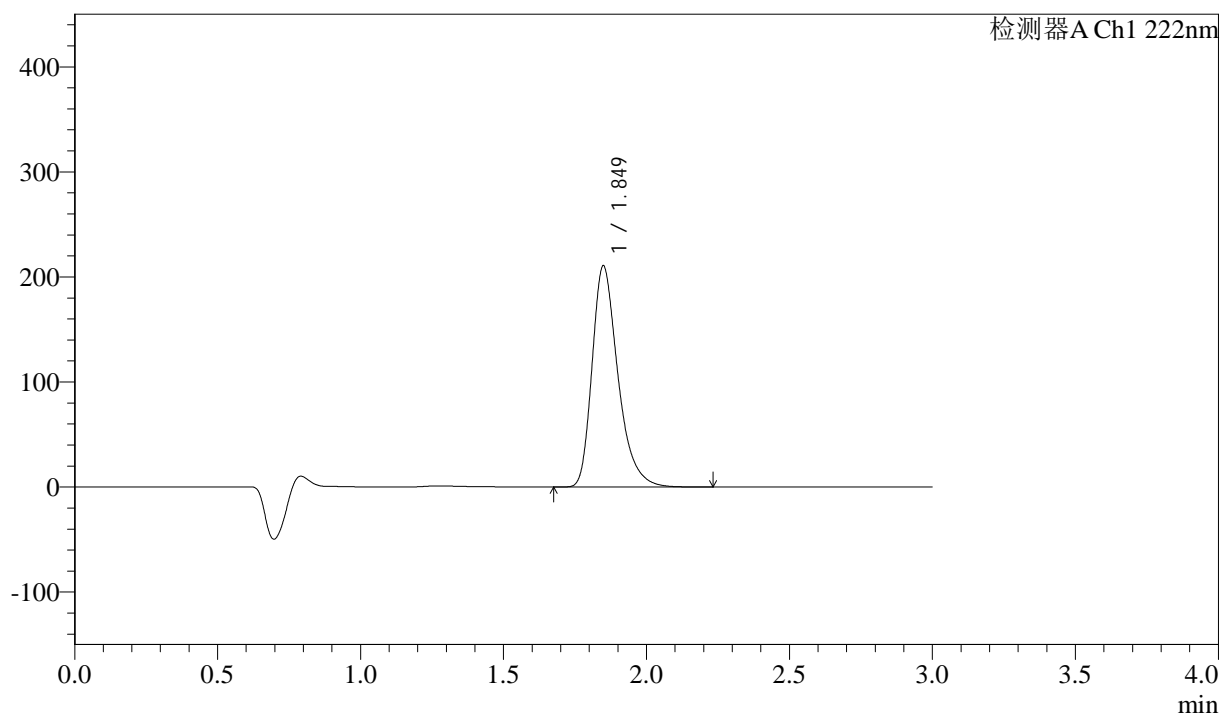
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

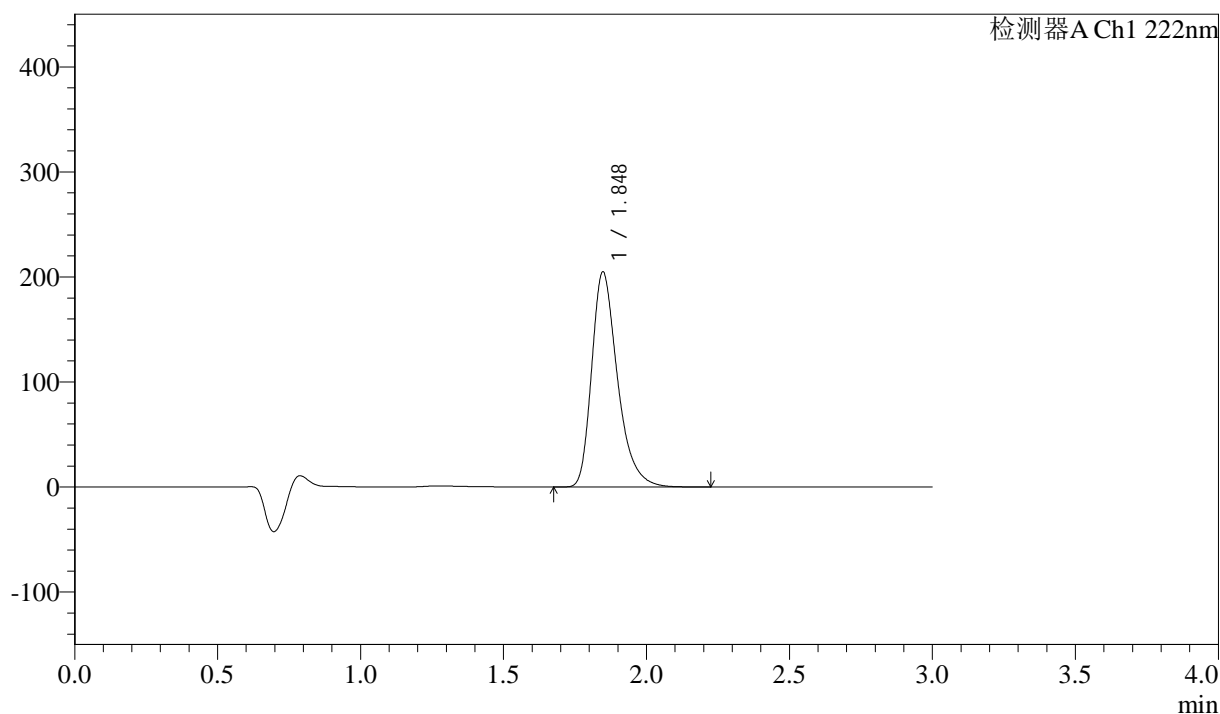
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1324337	210359	100.000	2109	1.338	--
总计		1324337	210359	100.000			

<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 - 30-7/30-376-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

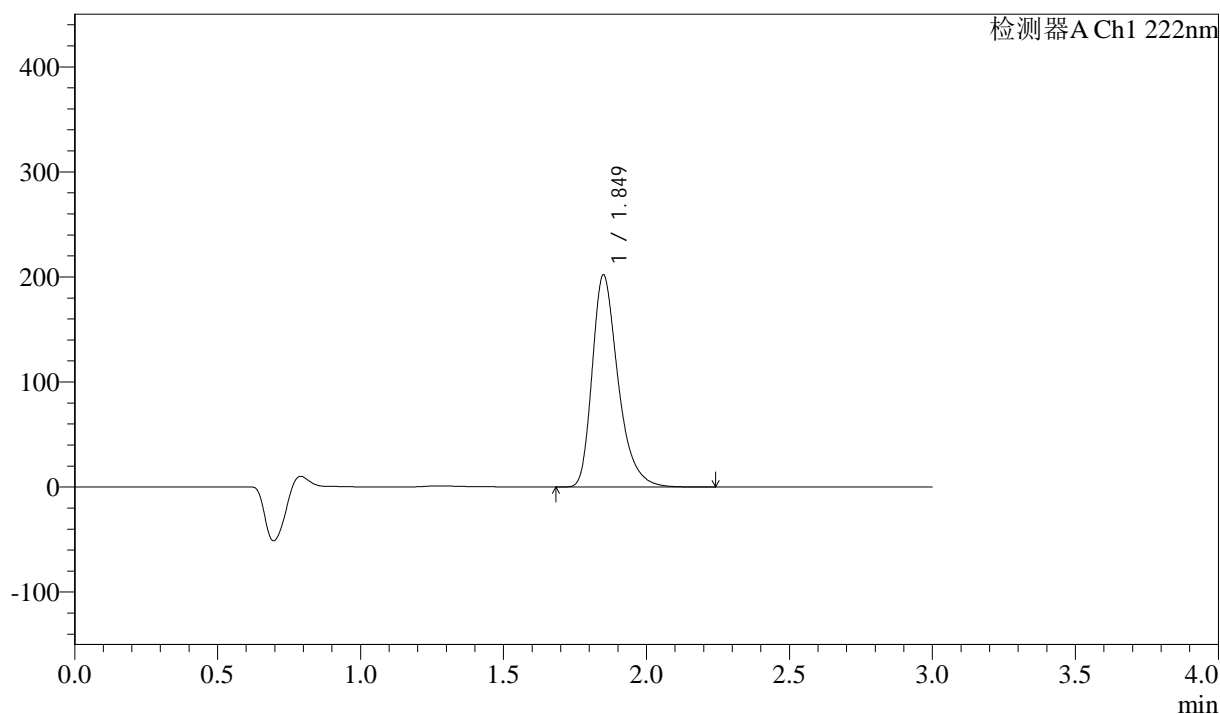
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1285919	204870	100.000	2113	1.337	--
总计		1285919	204870	100.000			

<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 - 30-7/30-377-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

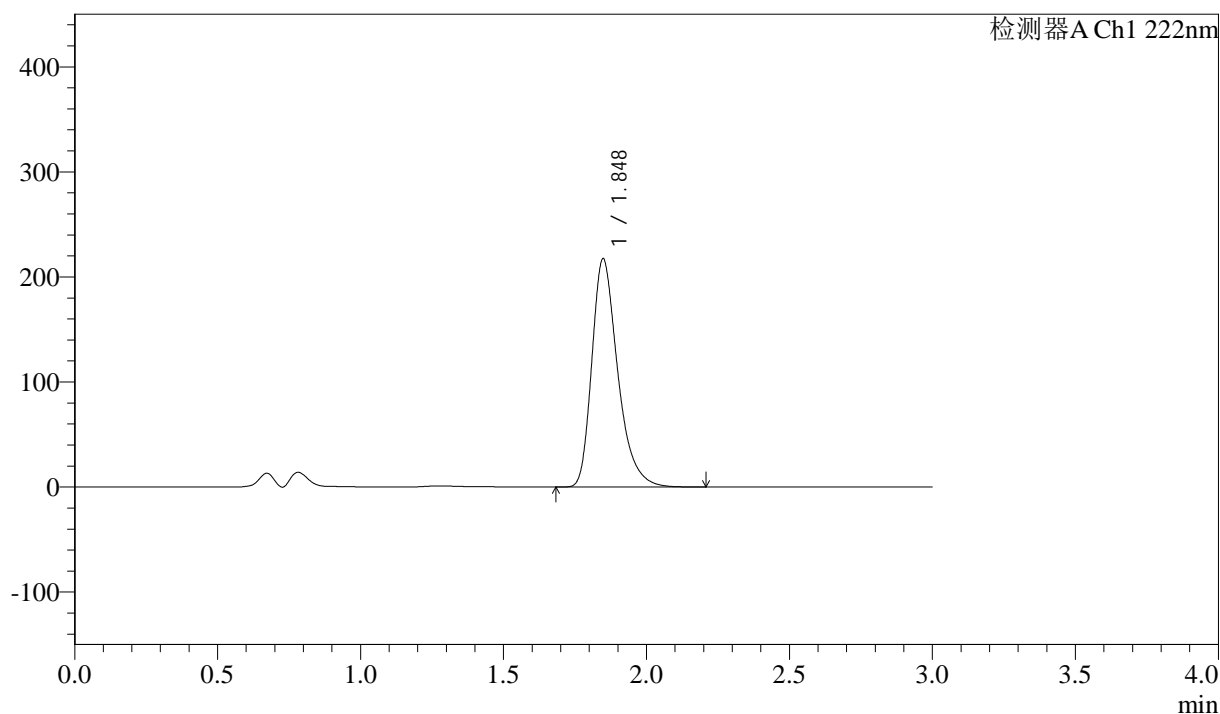
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1270474	201678	100.000	2110	1.339	--
总计		1270474	201678	100.000			

<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 - 30-7/30-378-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1368413	217274	100.000	2101	1.337	--
总计		1368413	217274	100.000			



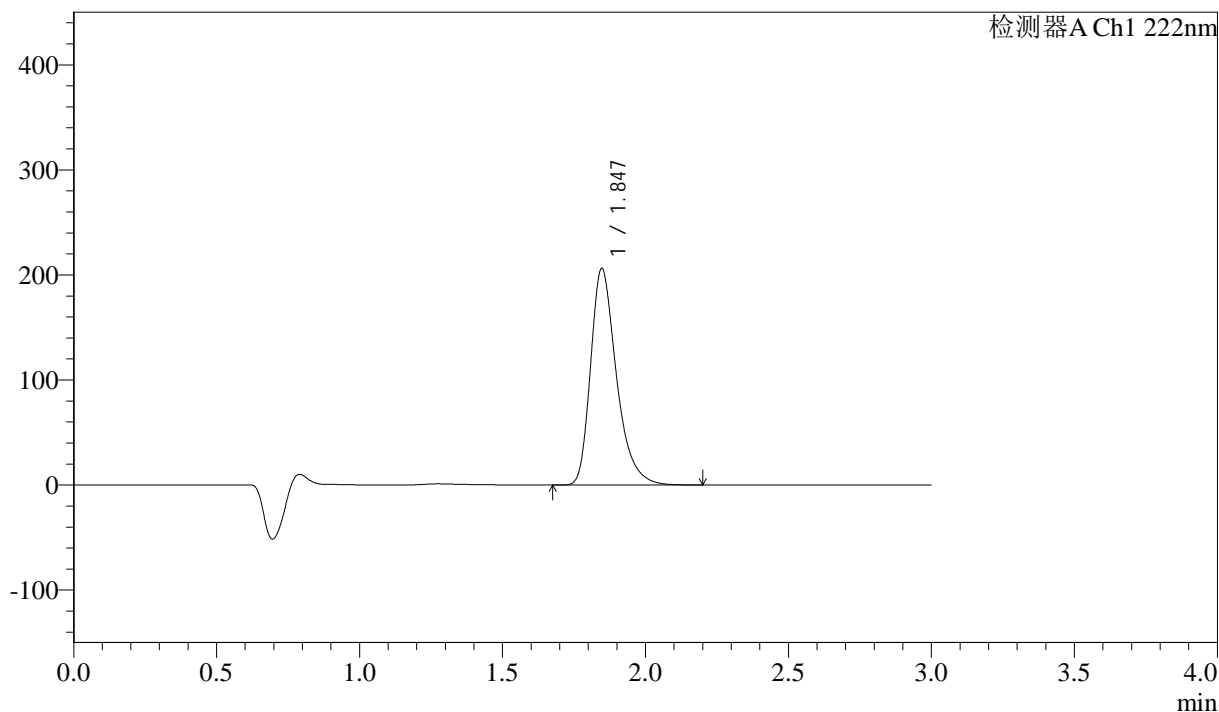
QTL-390

<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 - 30-7/30-379-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1294762	206282	100.000	2110	1.337	--
总计		1294762	206282	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 - 30-7/30-380-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 17:21:25

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:19:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

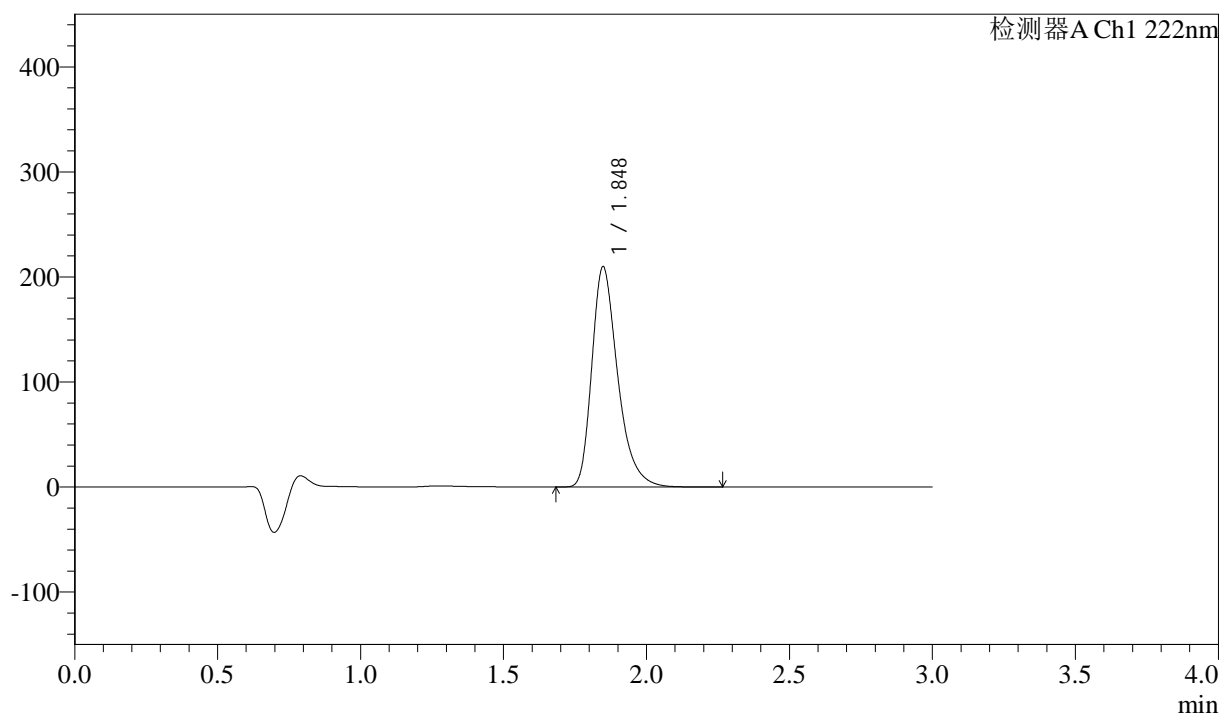
版本号: 6.115

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	1.848	1320170	209662	100.000	2104	1.338	--
总计		1320170	209662	100.000			



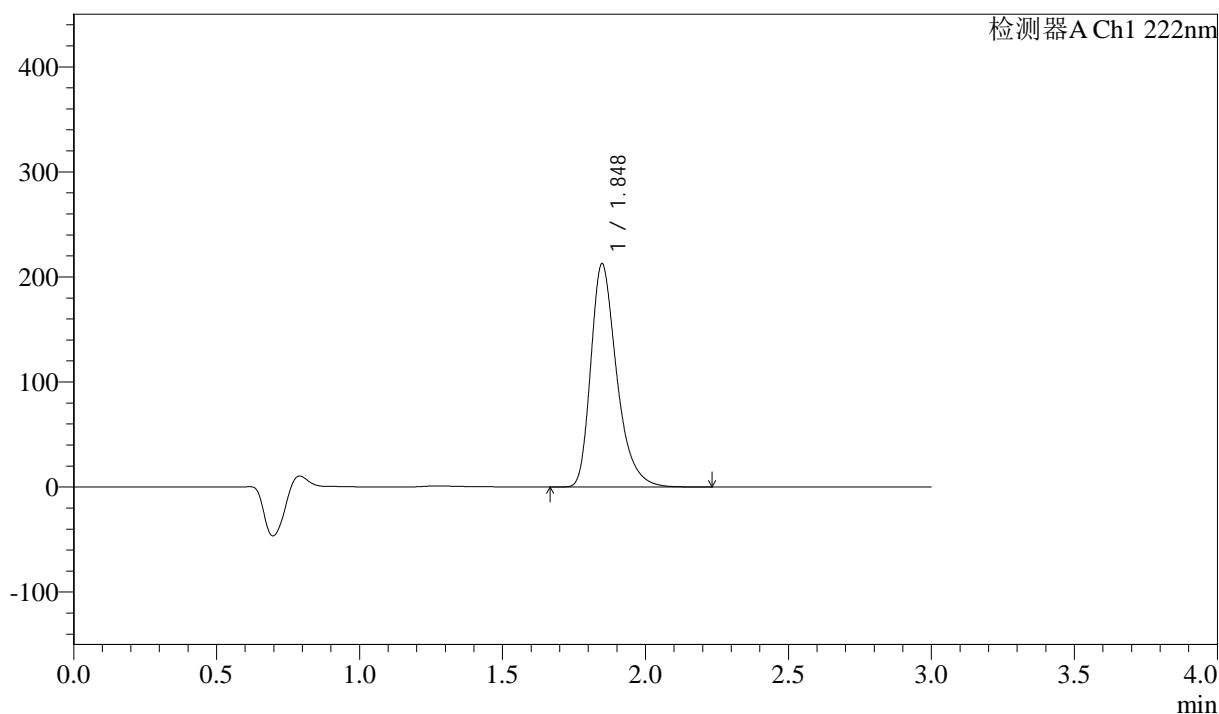
QTL-390

<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 - 30-7/30-381-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

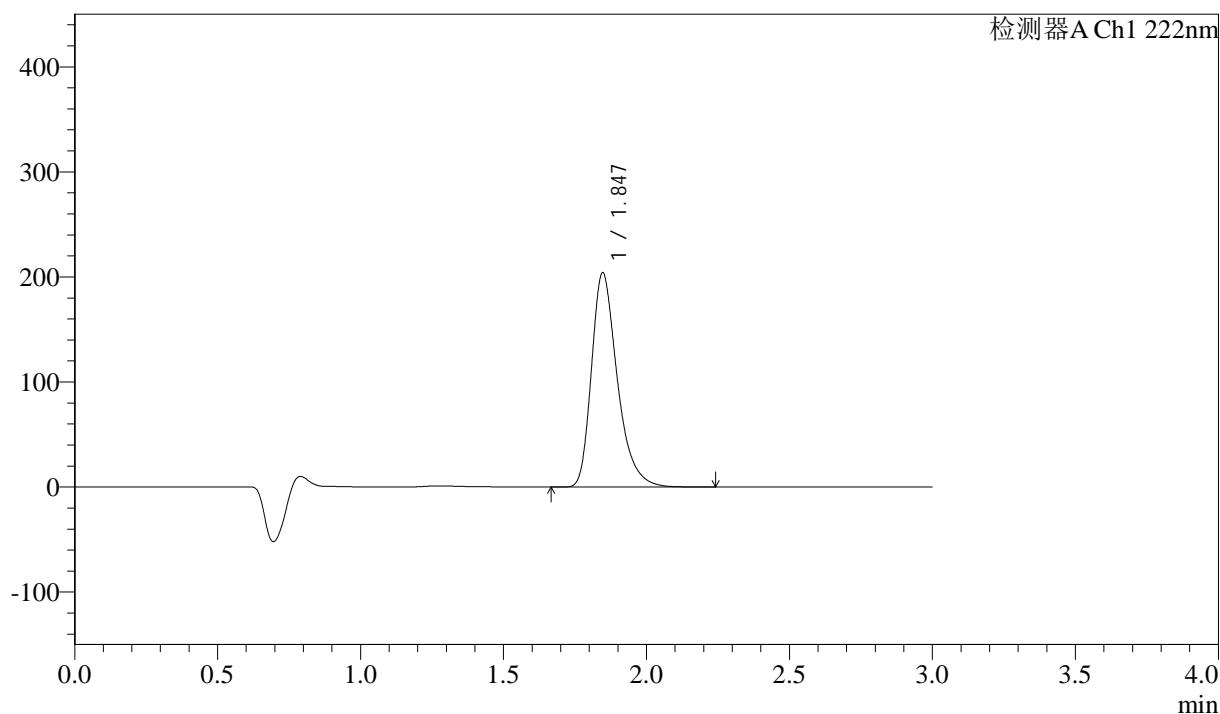
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1338909	212586	100.000	2102	1.337	--
总计		1338909	212586	100.000			

<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 - 30-7/30-382-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

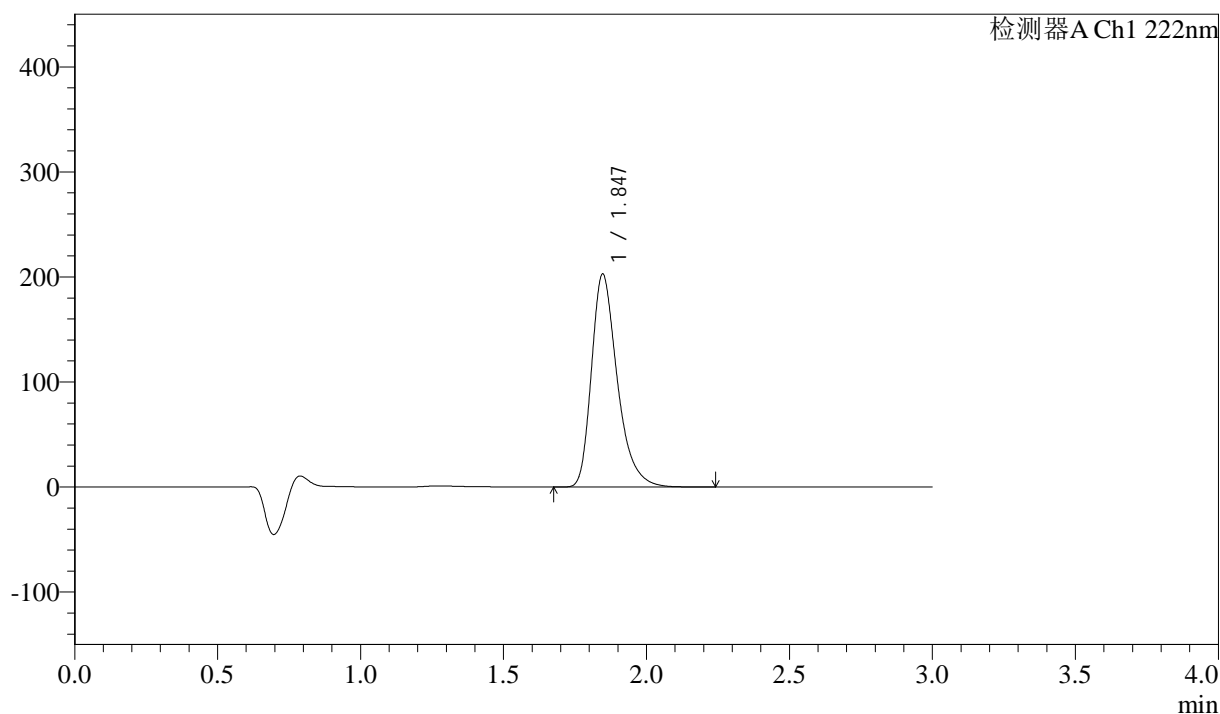
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1281053	204104	100.000	2114	1.337	--
总计		1281053	204104	100.000			

<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 - 30-7/30-383-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

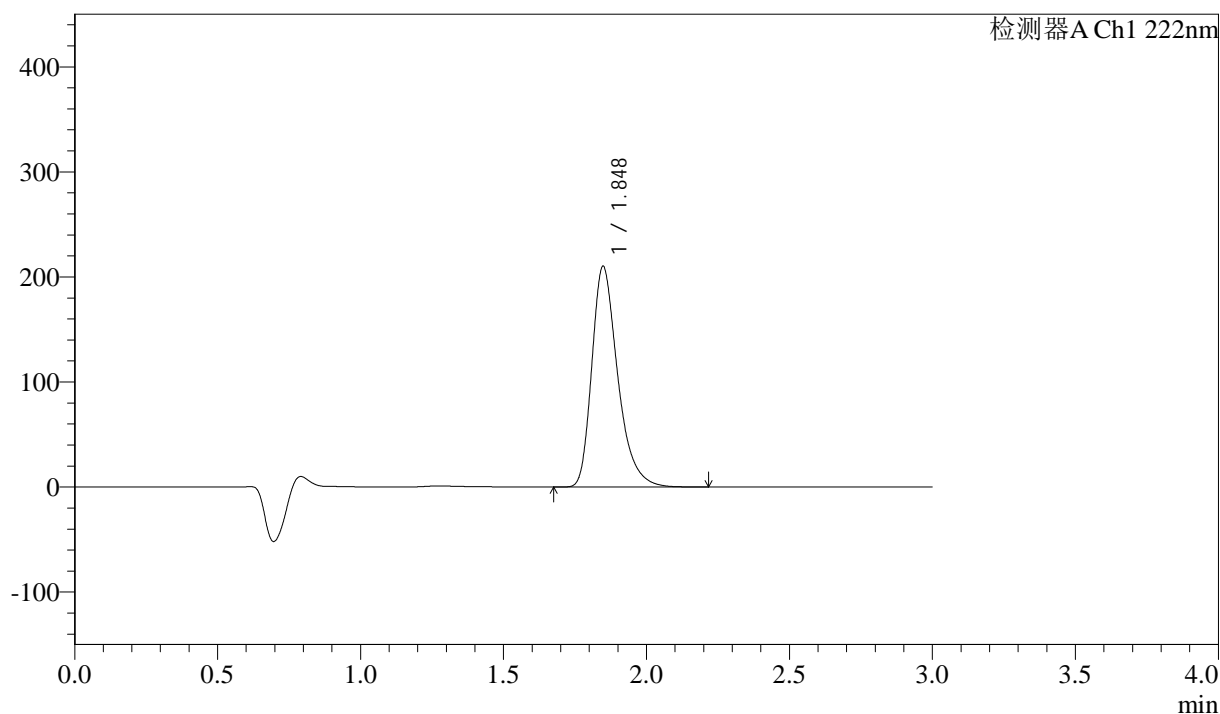
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1272413	202820	100.000	2115	1.337	--
总计		1272413	202820	100.000			

<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 - 30-7/30-384-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:34:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

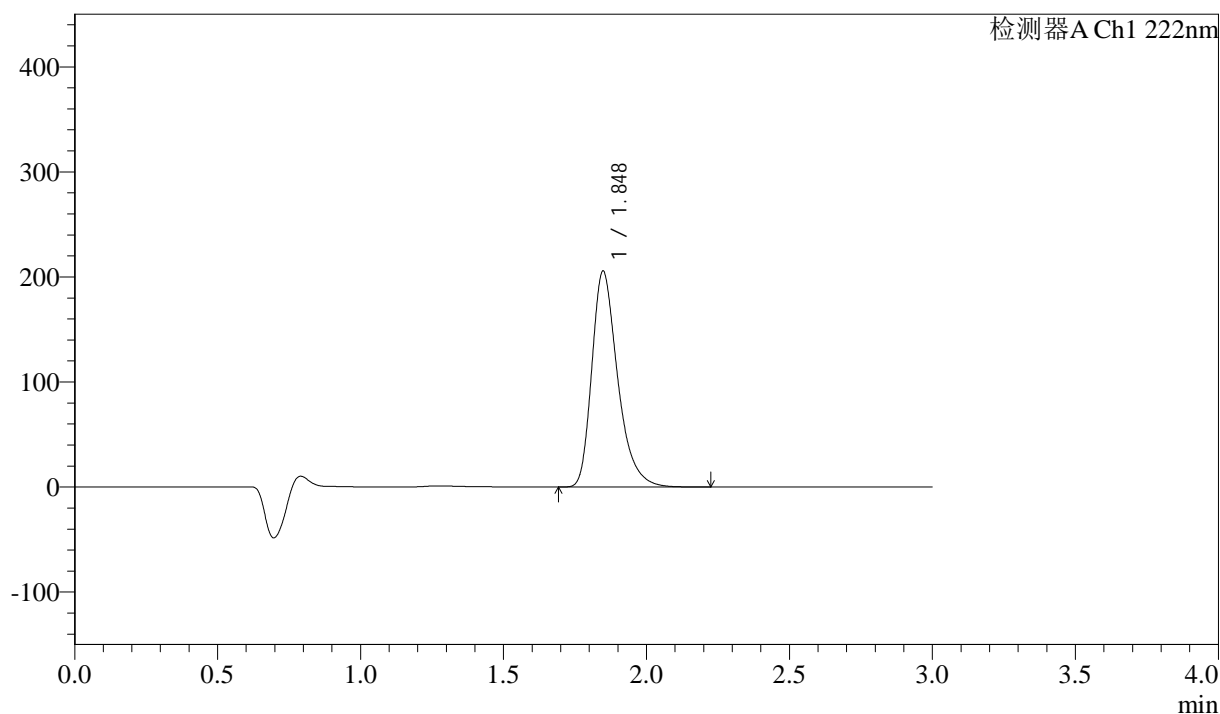
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1323089	210060	100.000	2101	1.338	--
总计		1323089	210060	100.000			

<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 - 30-7/30-385-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

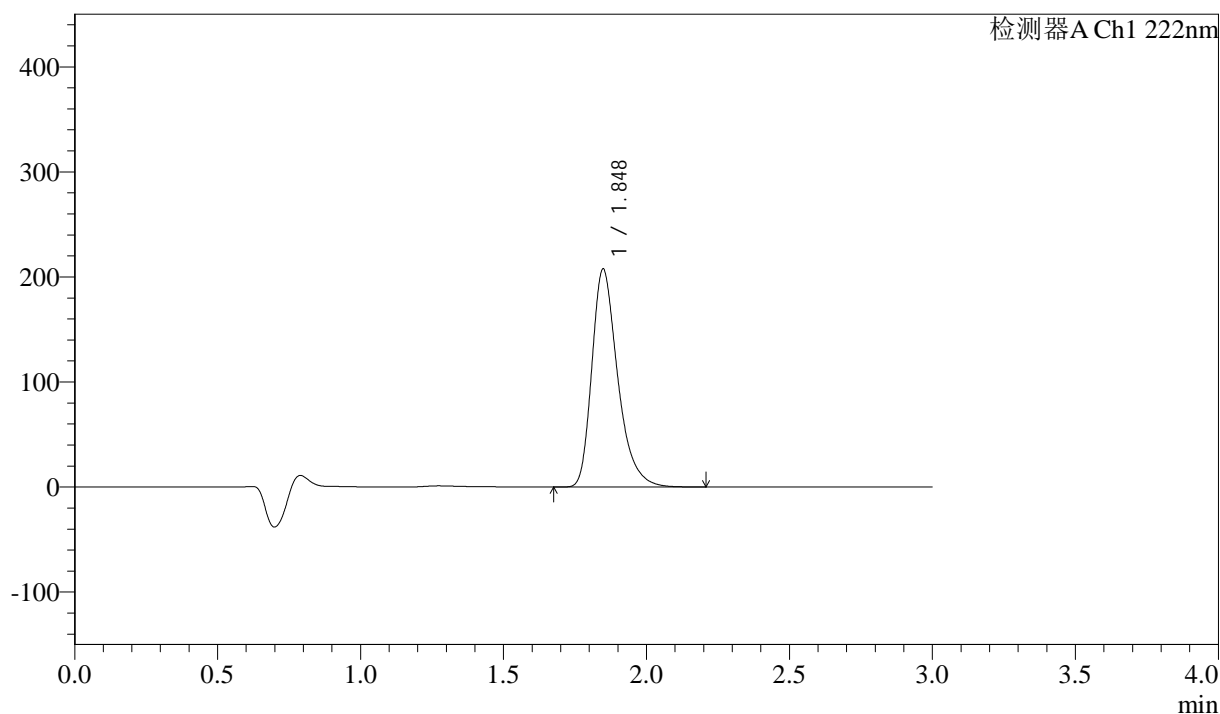
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1293586	205502	100.000	2105	1.338	--
总计		1293586	205502	100.000			

<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 - 30-7/30-386-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

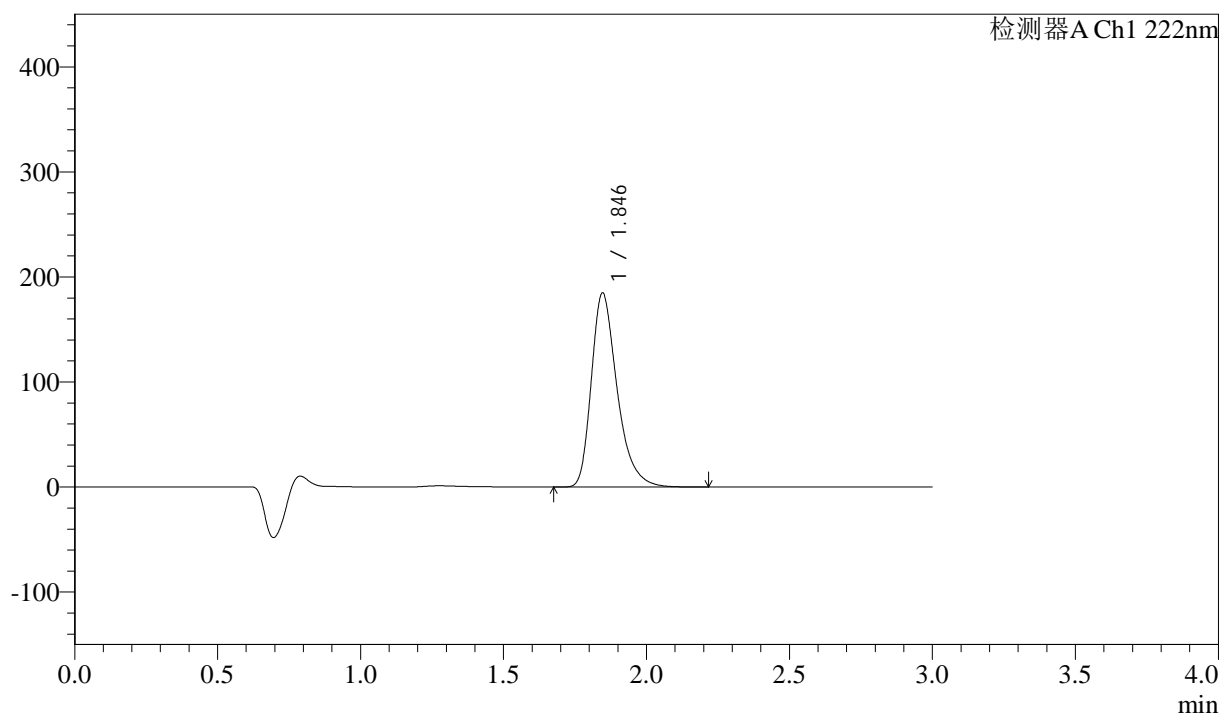
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1305194	207495	100.000	2108	1.338	--
总计		1305194	207495	100.000			

<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 - 30-7/30-387-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:19:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.846	1158257	184810	100.000	2120	1.337	--
总计		1158257	184810	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 - 30-7/30-388-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 17:48:18

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

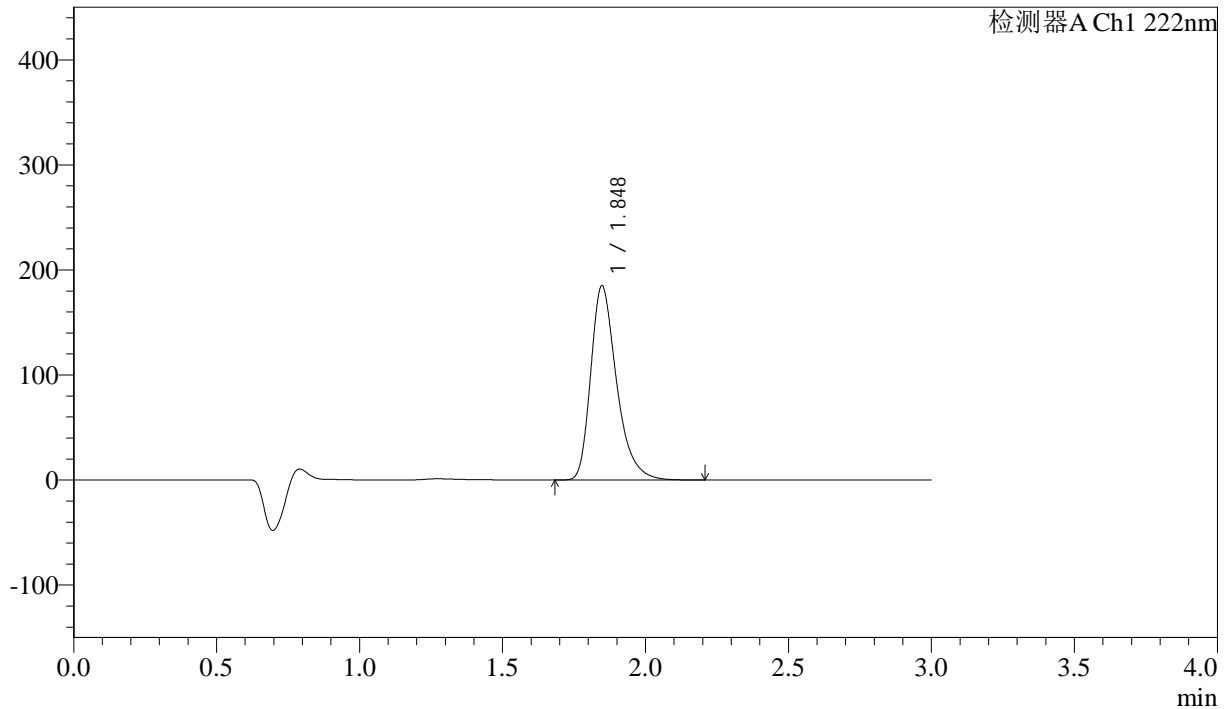
版本号: 6.115

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	1.848	1161994	184859	100.000	2106	1.337	--
总计		1161994	184859	100.000			



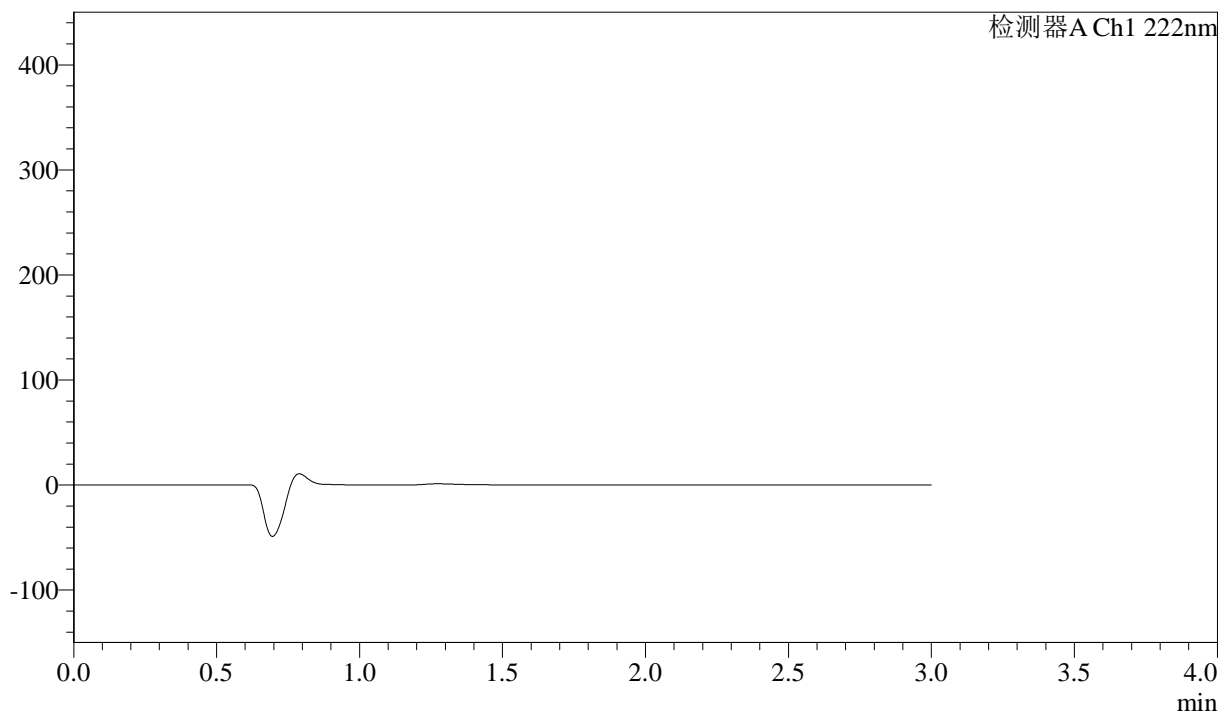
QTL-390

<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 - 30-7/30-389-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 17:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

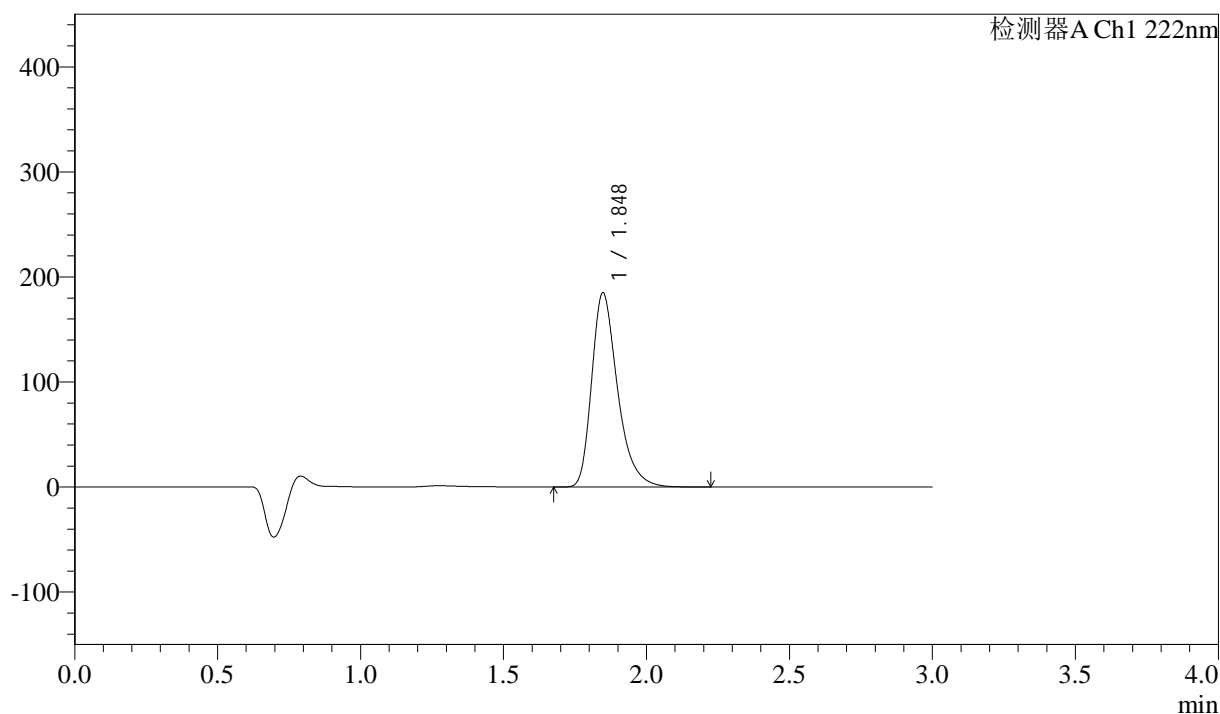
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/30-390-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 17:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1162254	185042	100.000	2109	1.337	--
总计		1162254	185042	100.000			



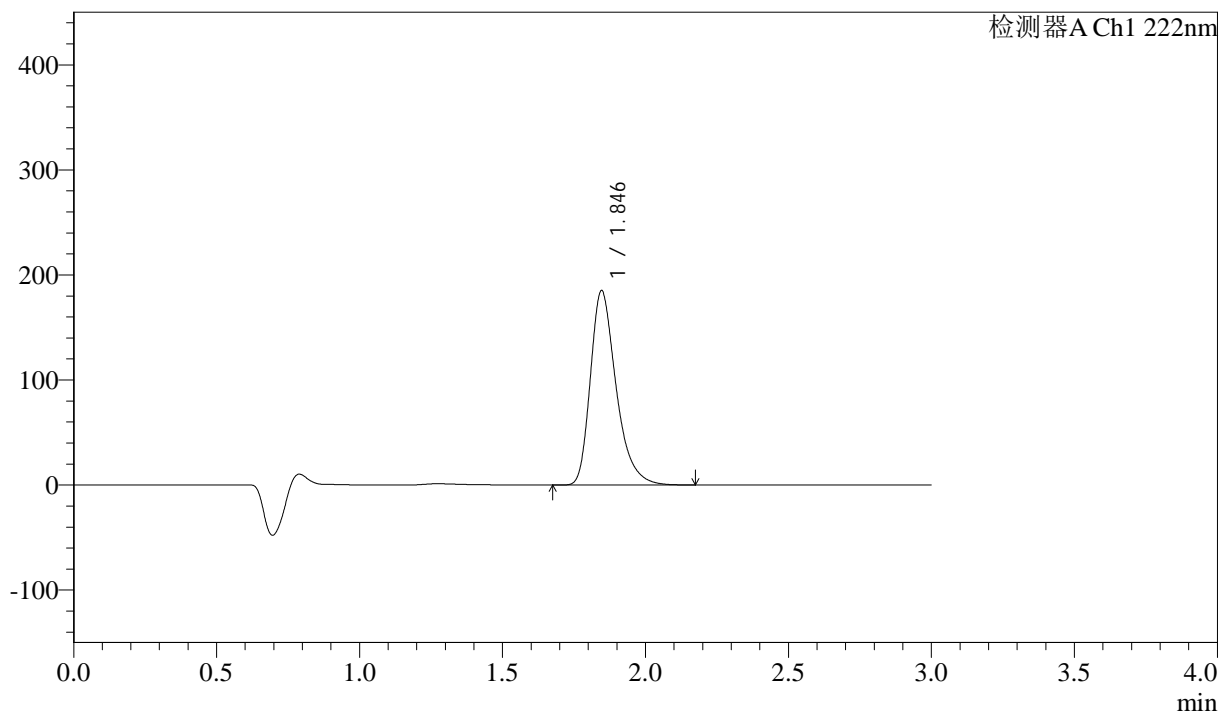
QTL-390

<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 - 30-7/30-391-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 17:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

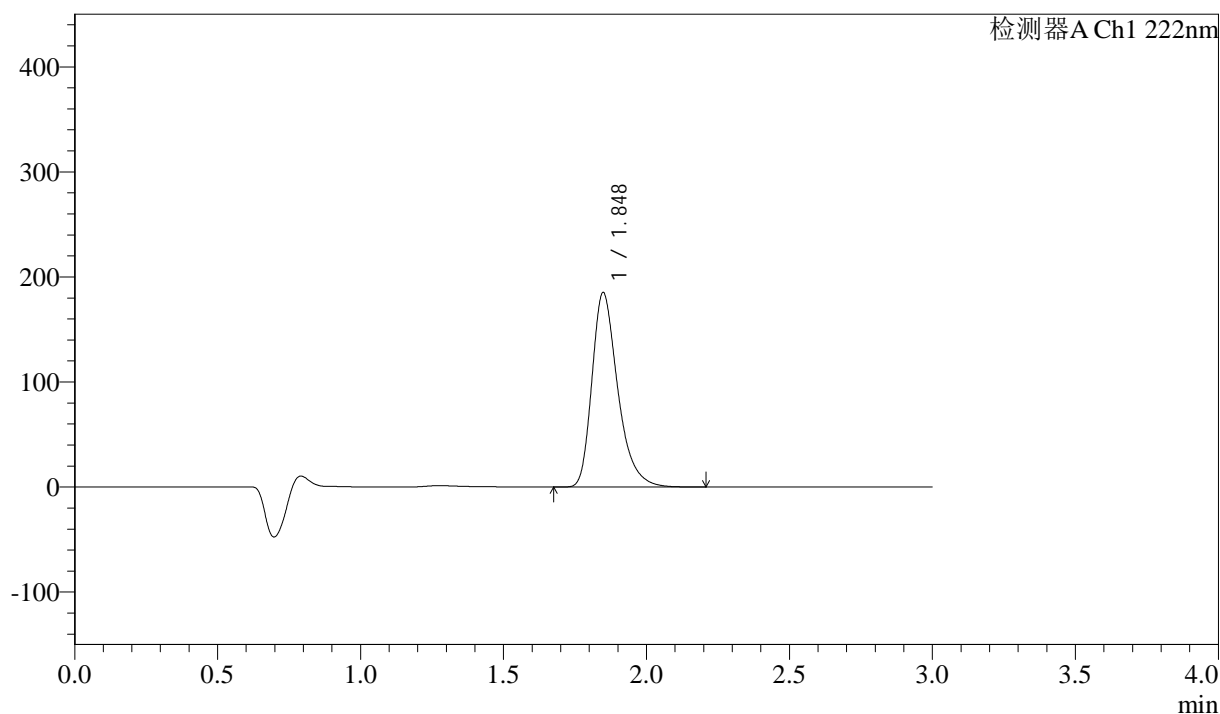
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1158850	185127	100.000	2122	1.336	--
总计		1158850	185127	100.000			

<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 - 30-7/30-392-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1162415	185088	100.000	2115	1.336	--
总计		1162415	185088	100.000			



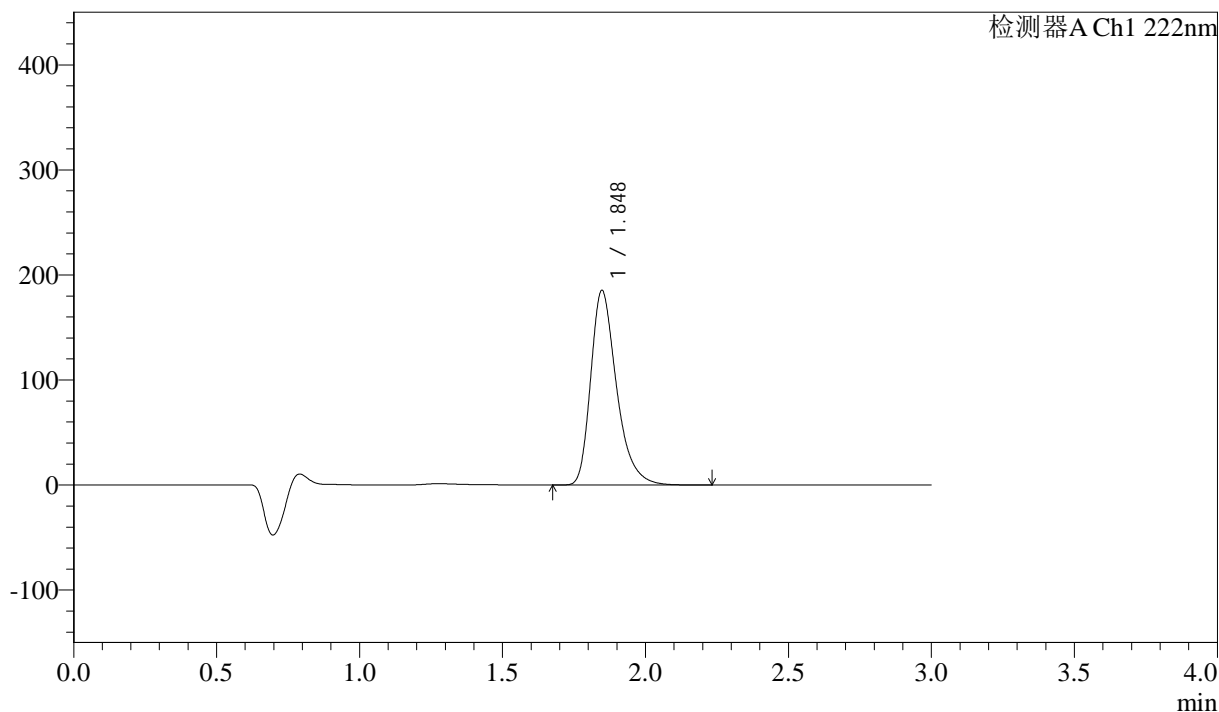
QTL-390

<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 - 30-7/30-393-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

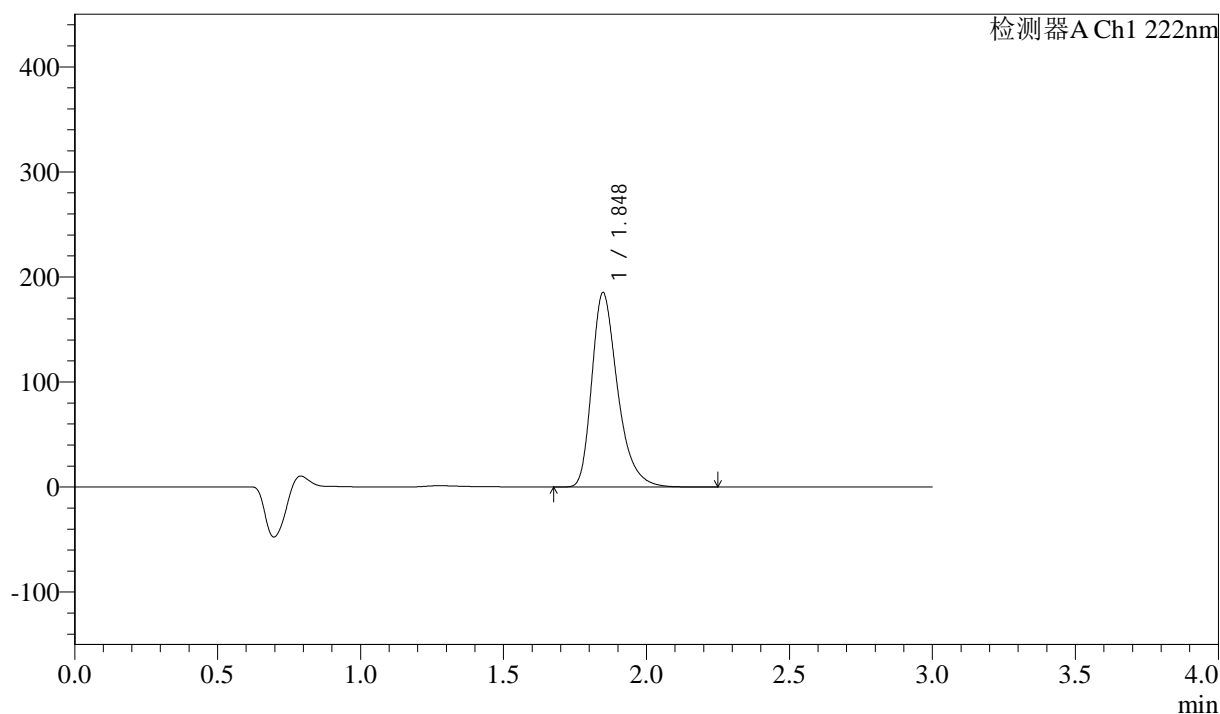
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1163187	185342	100.000	2113	1.336	--
总计		1163187	185342	100.000			

<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 - 30-7/30-394-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

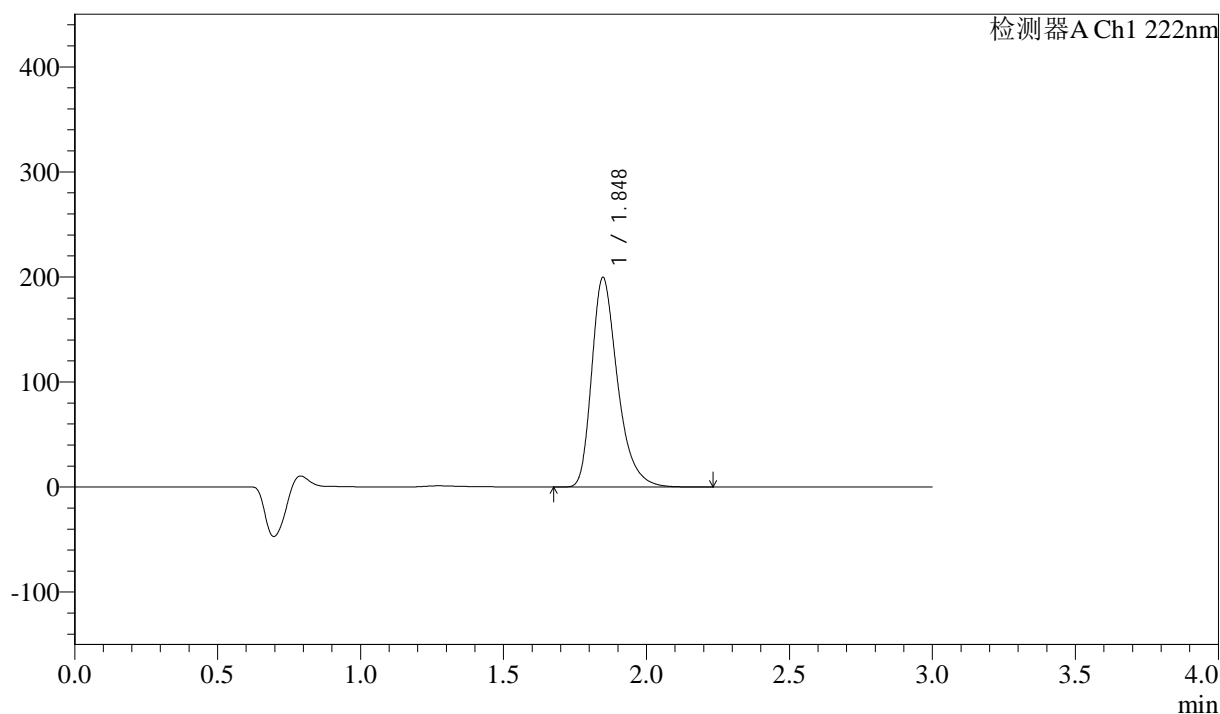
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1162059	185068	100.000	2115	1.336	--
总计		1162059	185068	100.000			

<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 - 30-7/30-395-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

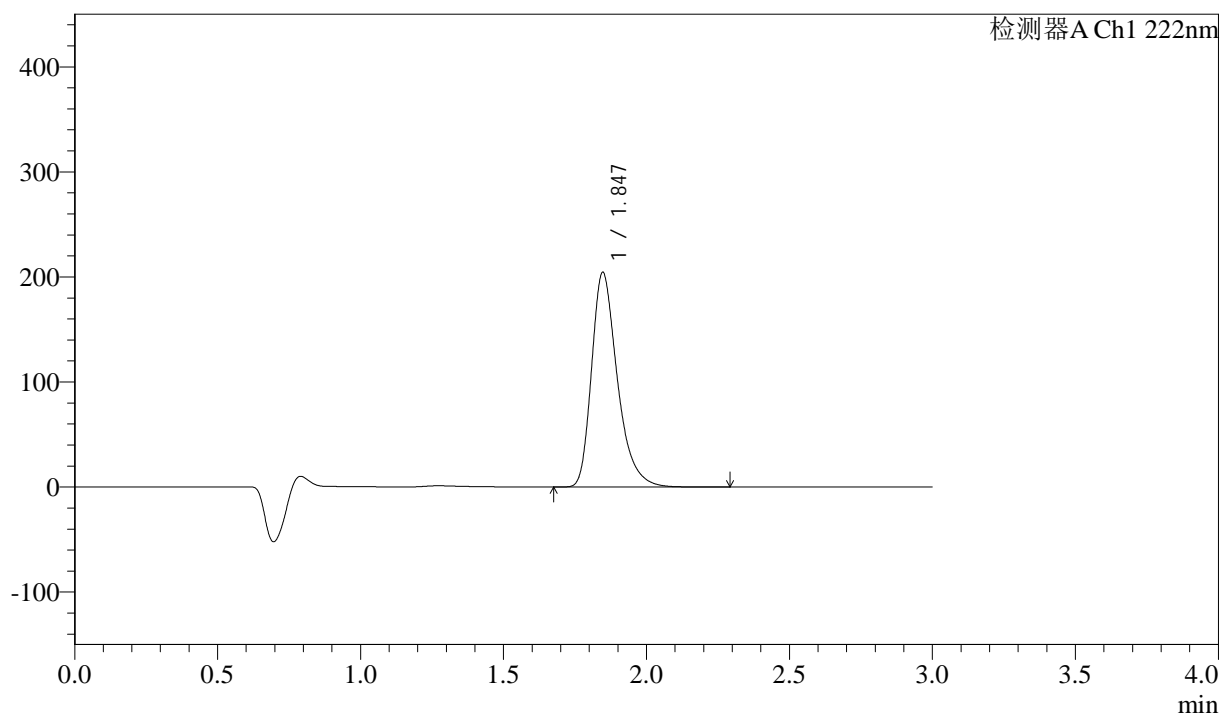
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1254480	199582	100.000	2109	1.337	--
总计		1254480	199582	100.000			

<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 - 30-7/30-396-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1280500	204496	100.000	2124	1.337	--
总计		1280500	204496	100.000			



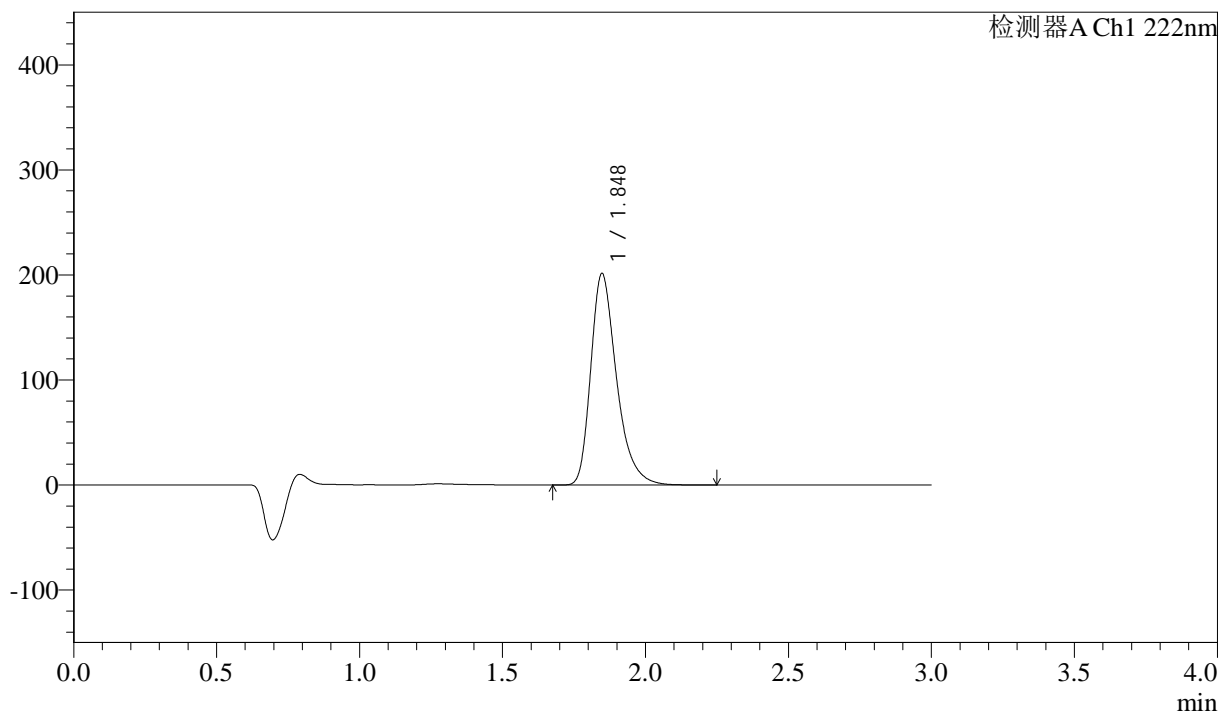
QTL-390

<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 - 30-7/30-397-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1262739	201386	100.000	2121	1.338	--
总计		1262739	201386	100.000			



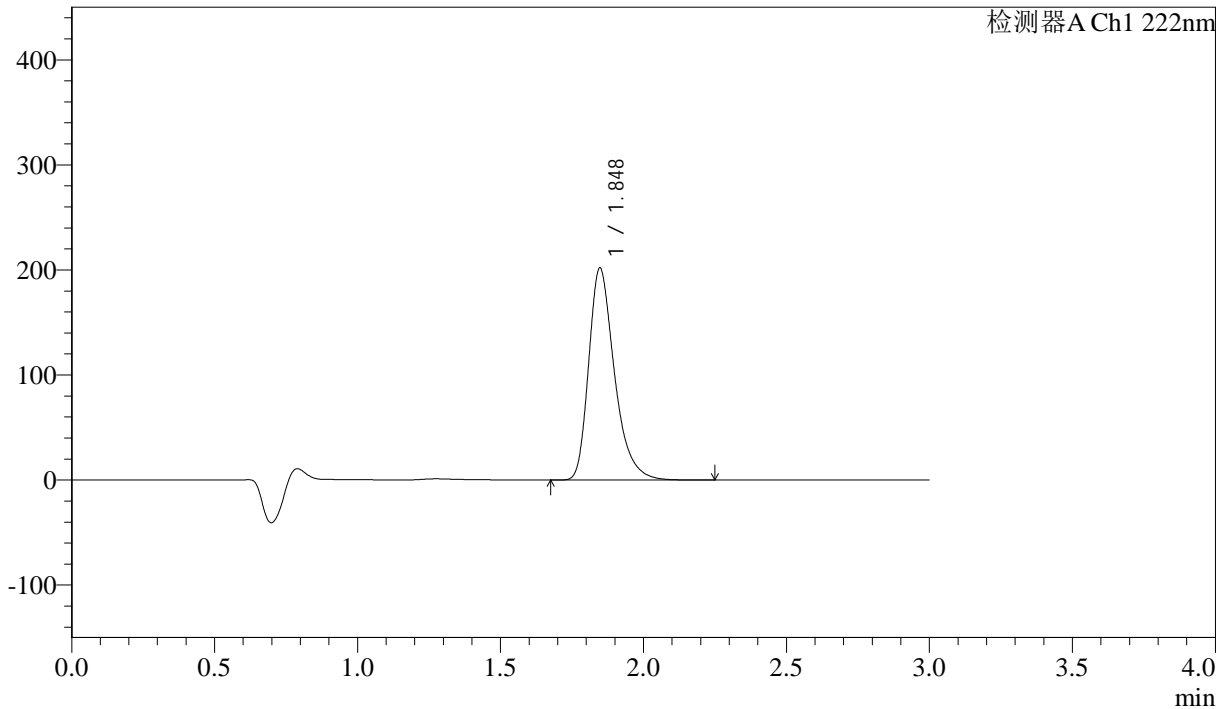
QTL-390

<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 - 30-7/30-398-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:22:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

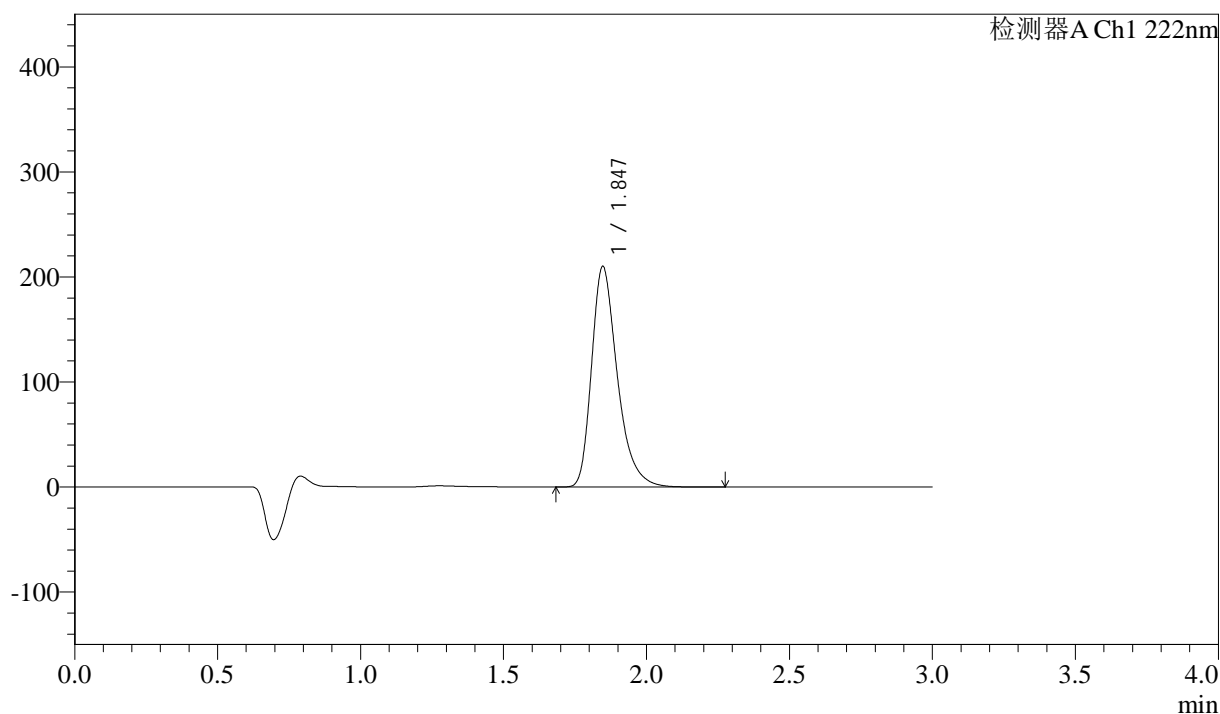
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1264775	201921	100.000	2125	1.337	--
总计		1264775	201921	100.000			

<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 - 30-7/30-399-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

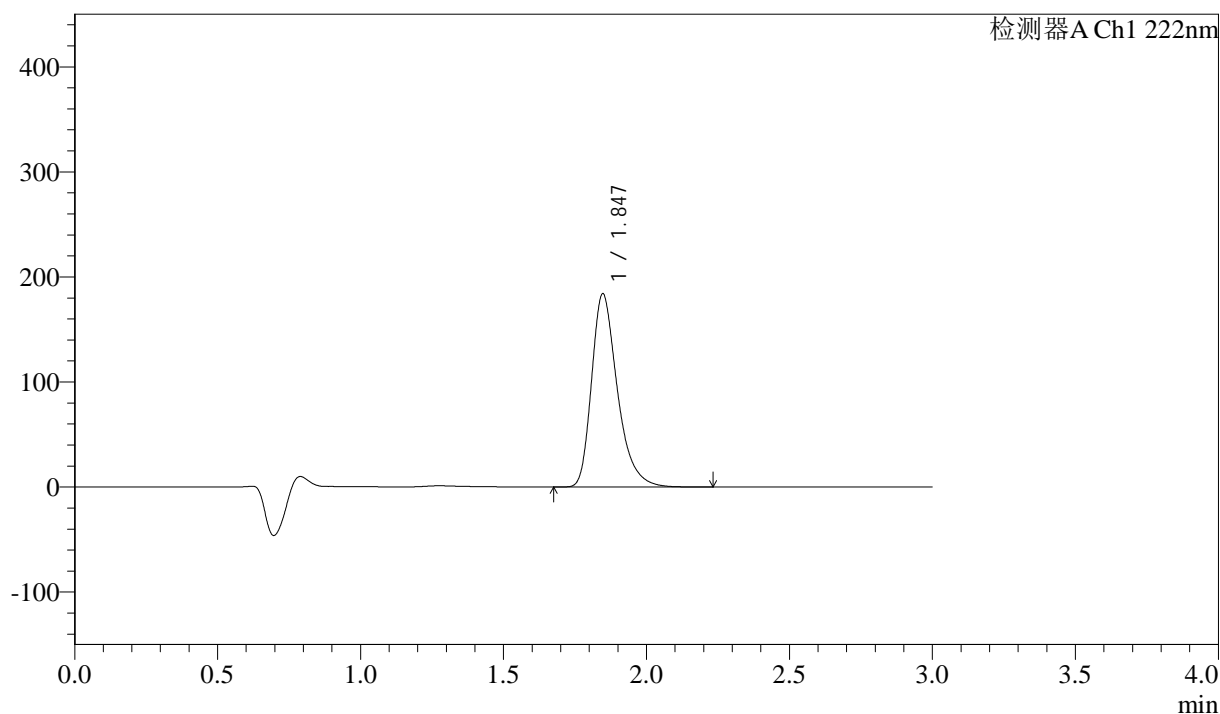
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1315058	210048	100.000	2125	1.337	--
总计		1315058	210048	100.000			

<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 - 30-7/30-400-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1153453	184089	100.000	2121	1.339	--
总计		1153453	184089	100.000			



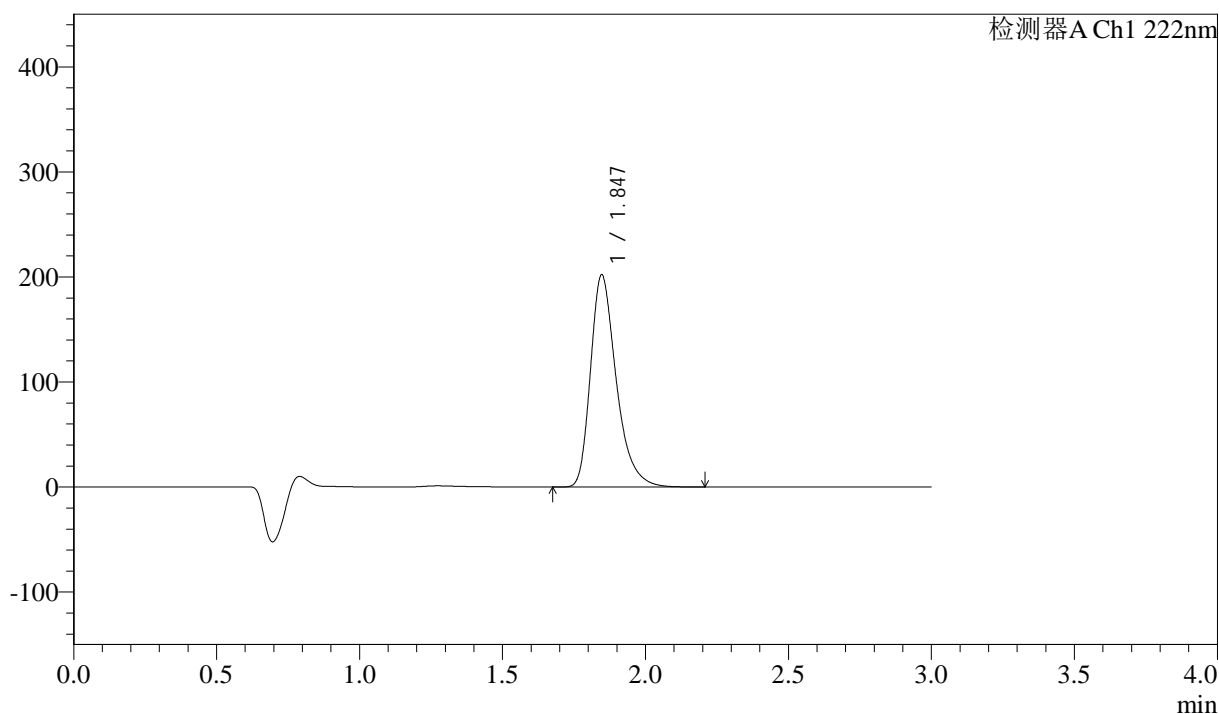
QTL-390

<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 - 30-7/30-401-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1263409	202052	100.000	2130	1.337	--
总计		1263409	202052	100.000			



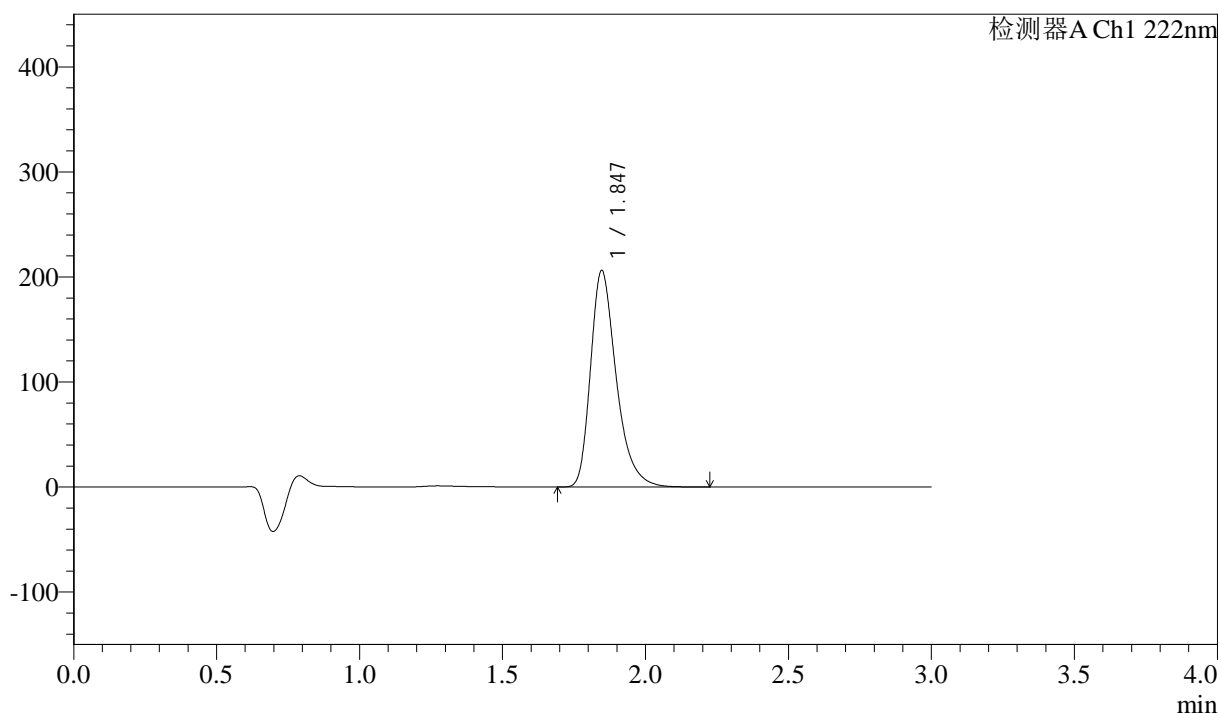
QTL-390

<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 - 30-7/30-402-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1289188	206209	100.000	2130	1.337	--
总计		1289188	206209	100.000			



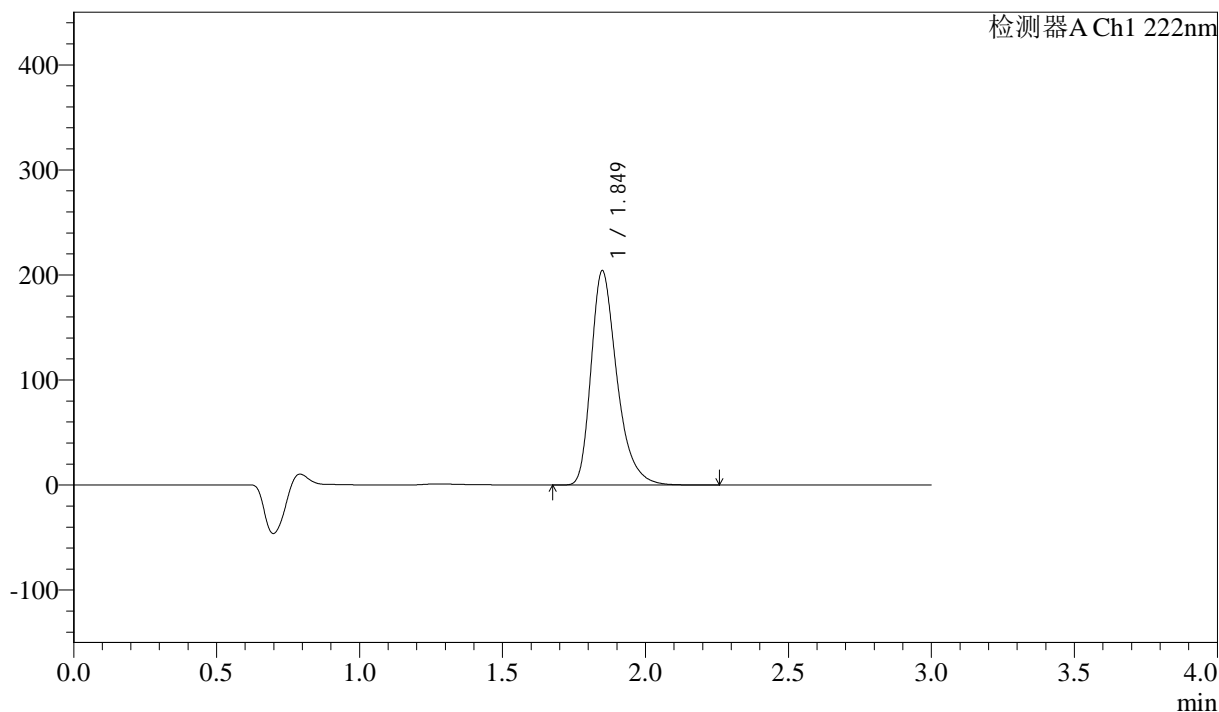
QTL-390

<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 - 30-7/30-403-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1281767	203799	100.000	2115	1.339	--
总计		1281767	203799	100.000			



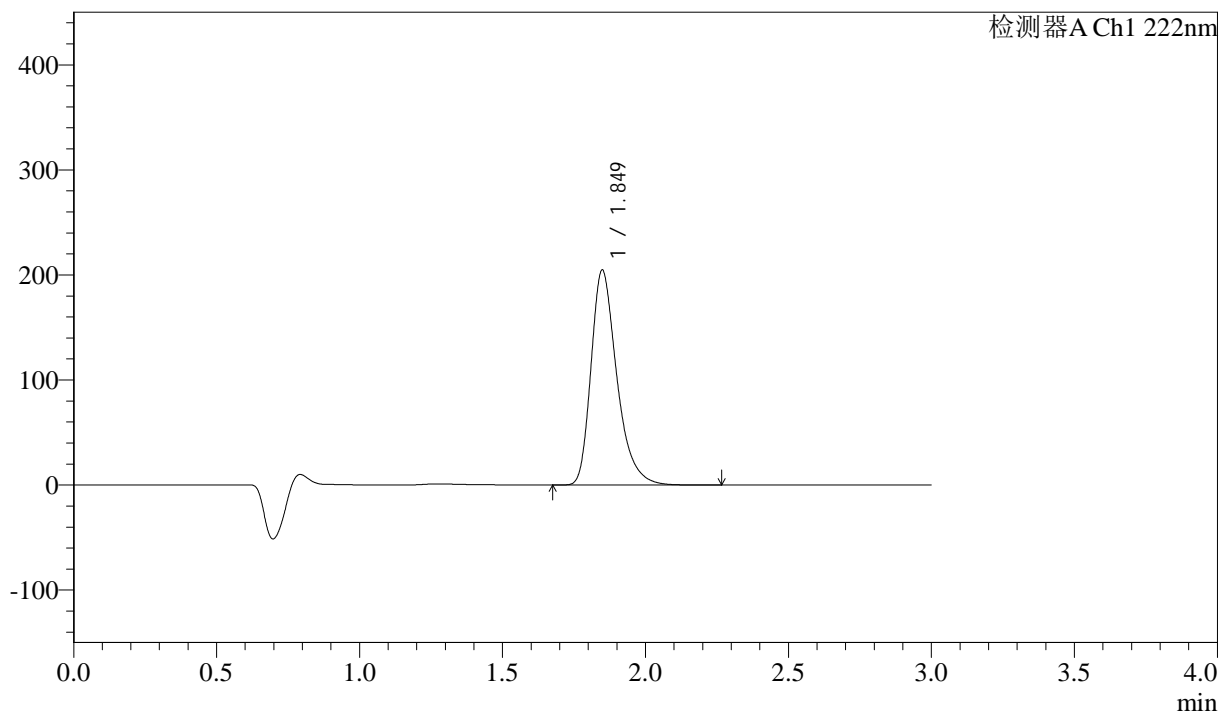
QTL-390

<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 - 30-7/30-404-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1283914	204490	100.000	2120	1.338	--
总计		1283914	204490	100.000			



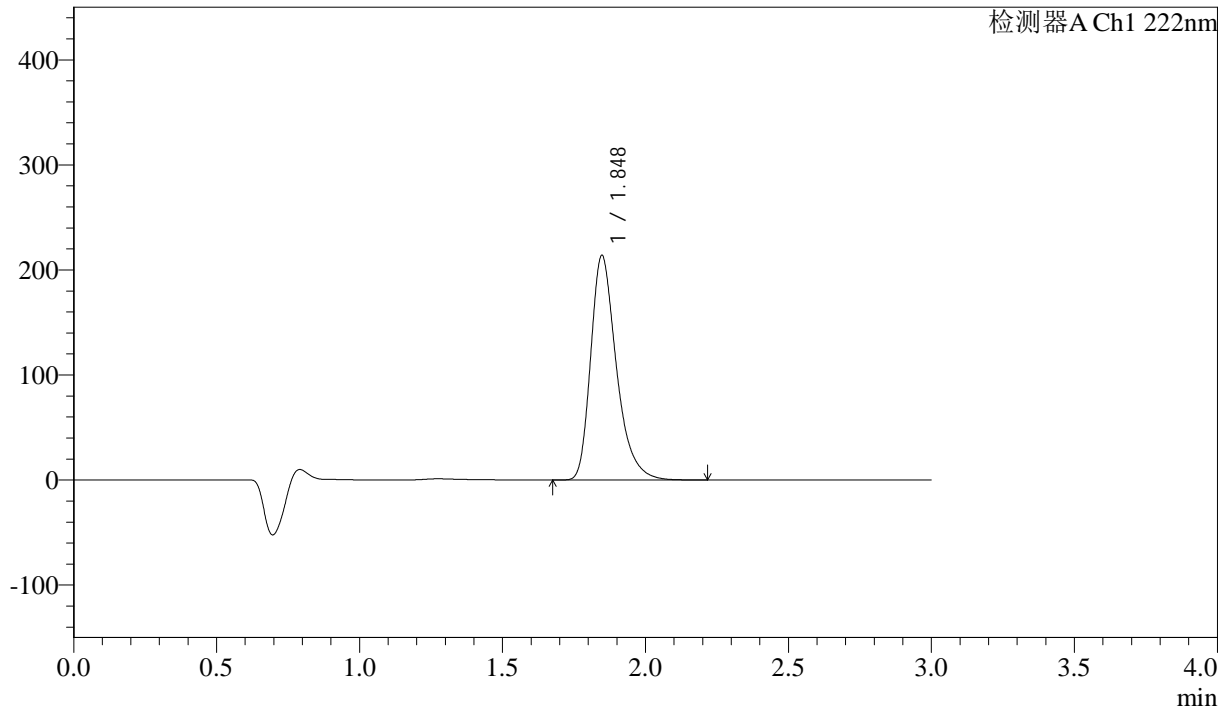
QTL-390

<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 - 30-7/30-405-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1337098	213857	100.000	2131	1.337	--
总计		1337098	213857	100.000			



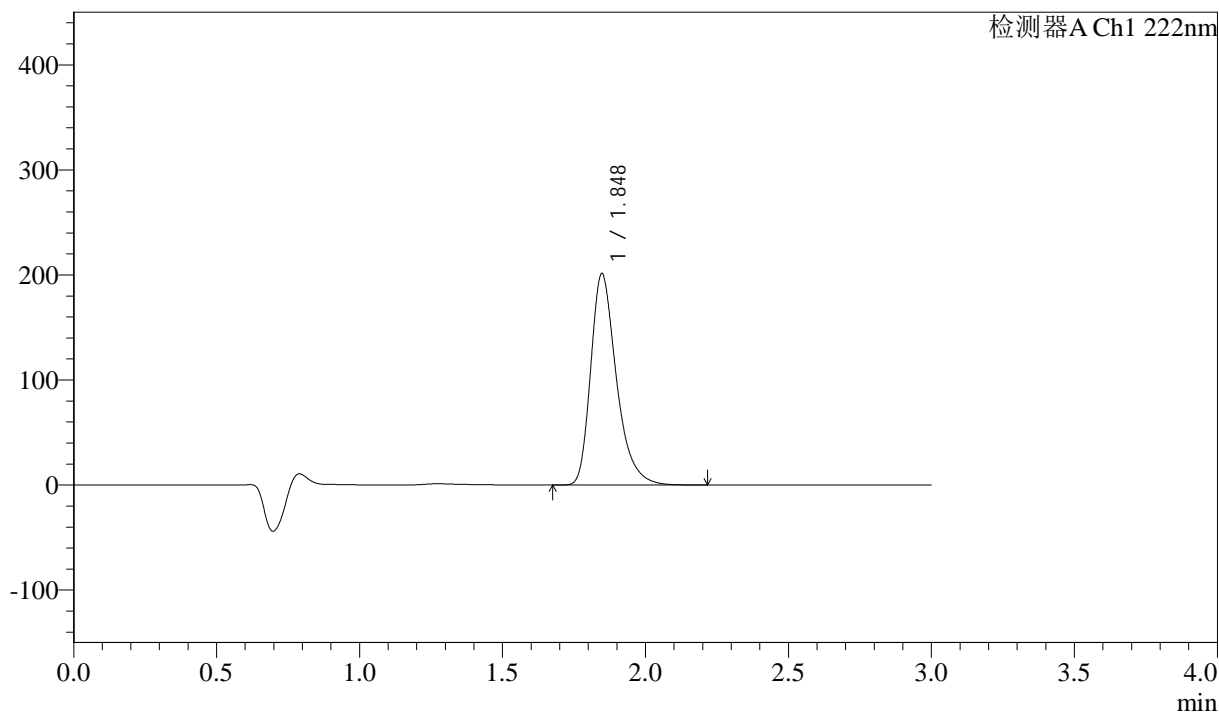
QTL-390

<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 - 30-7/30-406-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

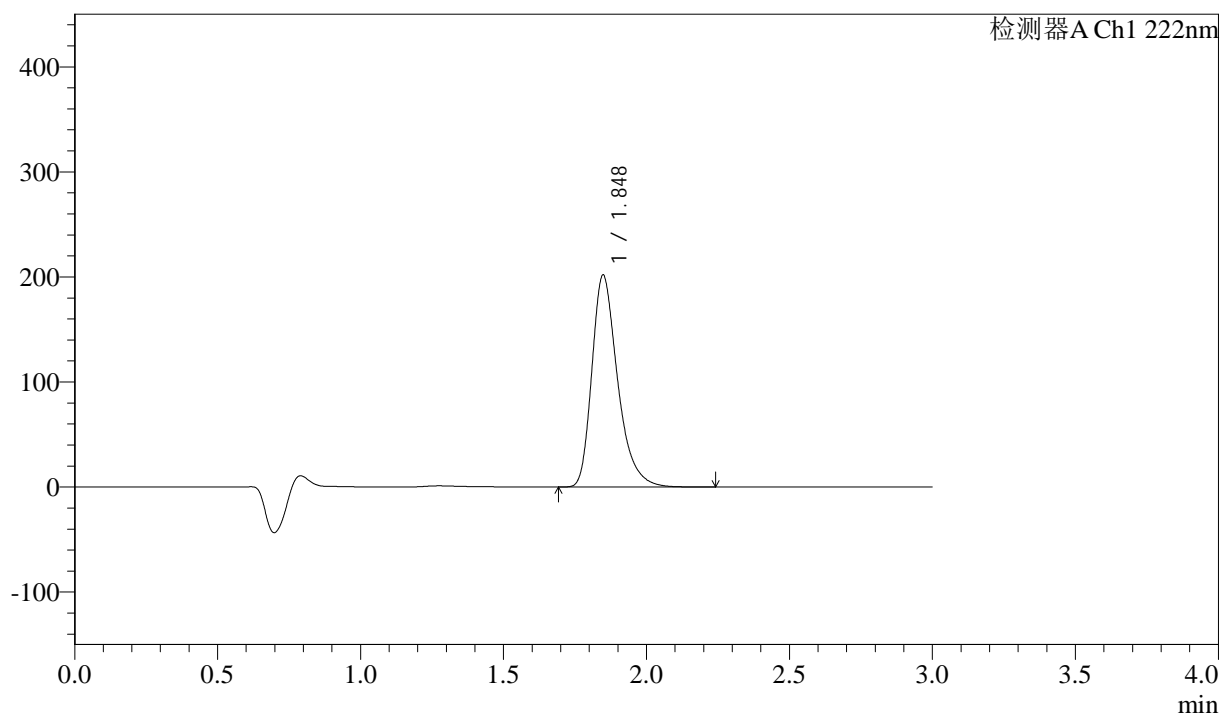
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1258794	201281	100.000	2131	1.337	--
总计		1258794	201281	100.000			

<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 - 30-7/30-407-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 18:52:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1263156	201736	100.000	2131	1.338	--
总计		1263156	201736	100.000			



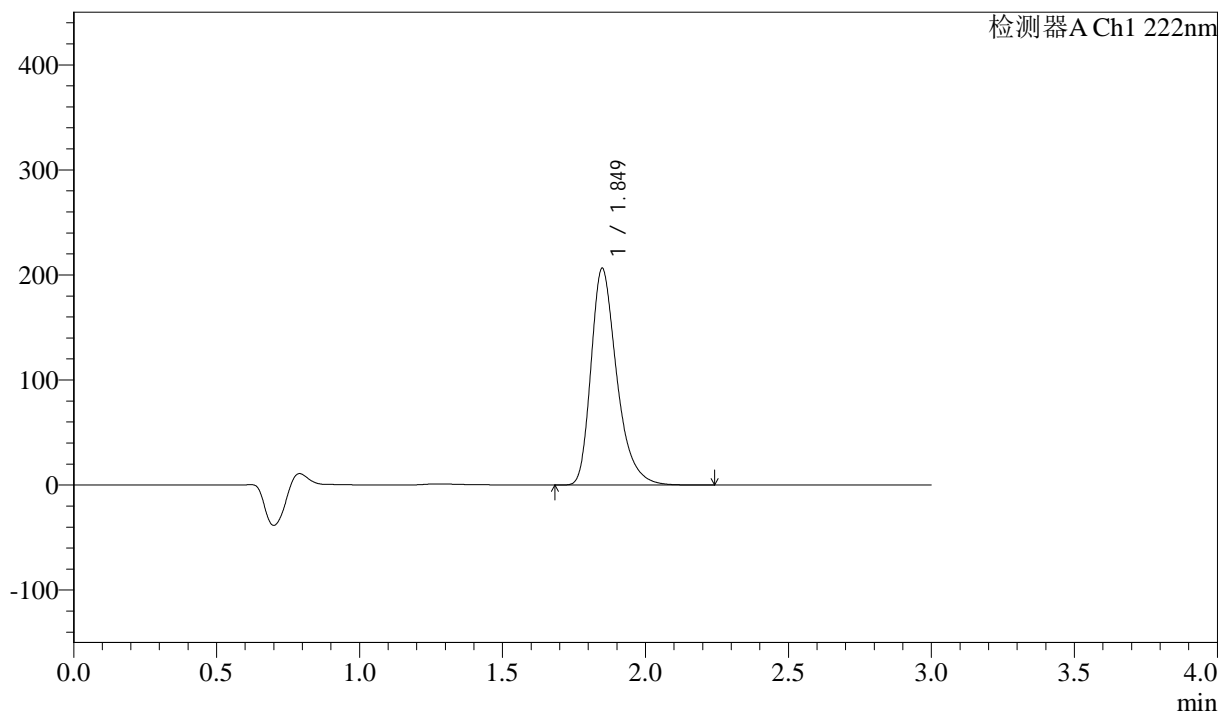
QTL-390

<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 - 30-7/30-408-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1292363	206178	100.000	2128	1.337	--
总计		1292363	206178	100.000			



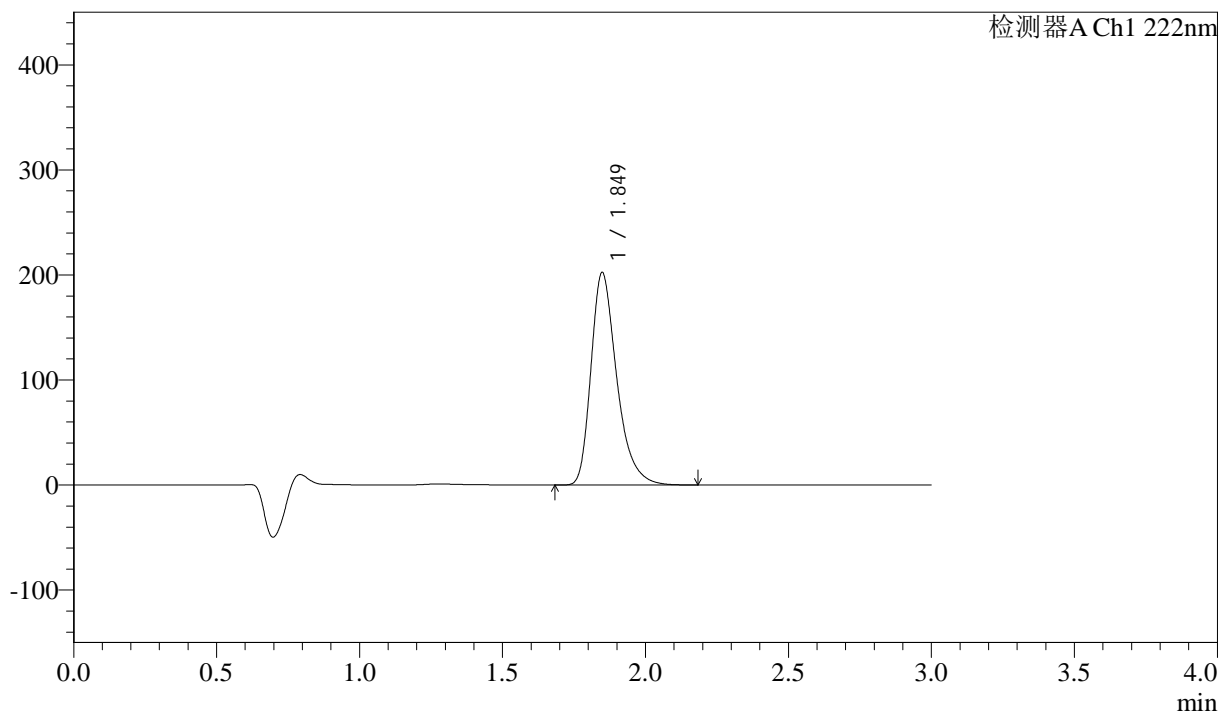
QTL-390

<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 - 30-7/30-409-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 18:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1268045	202203	100.000	2124	1.338	--
总计		1268045	202203	100.000			



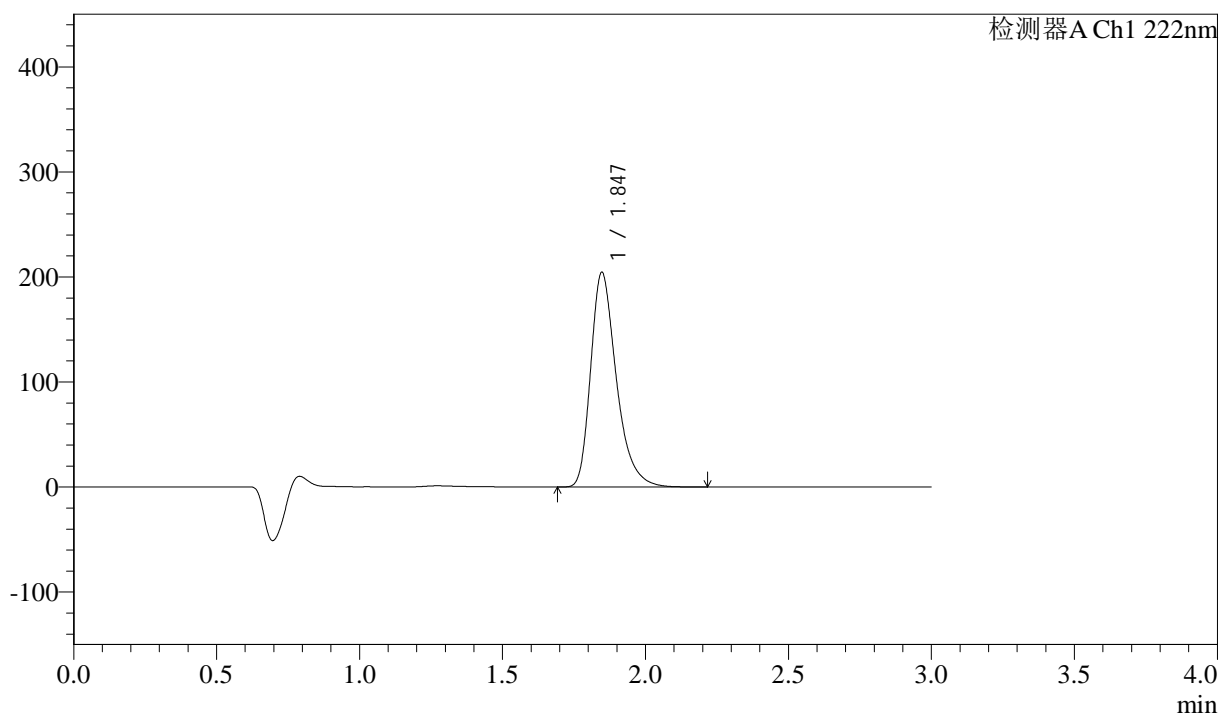
QTL-390

<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 - 30-7/30-410-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

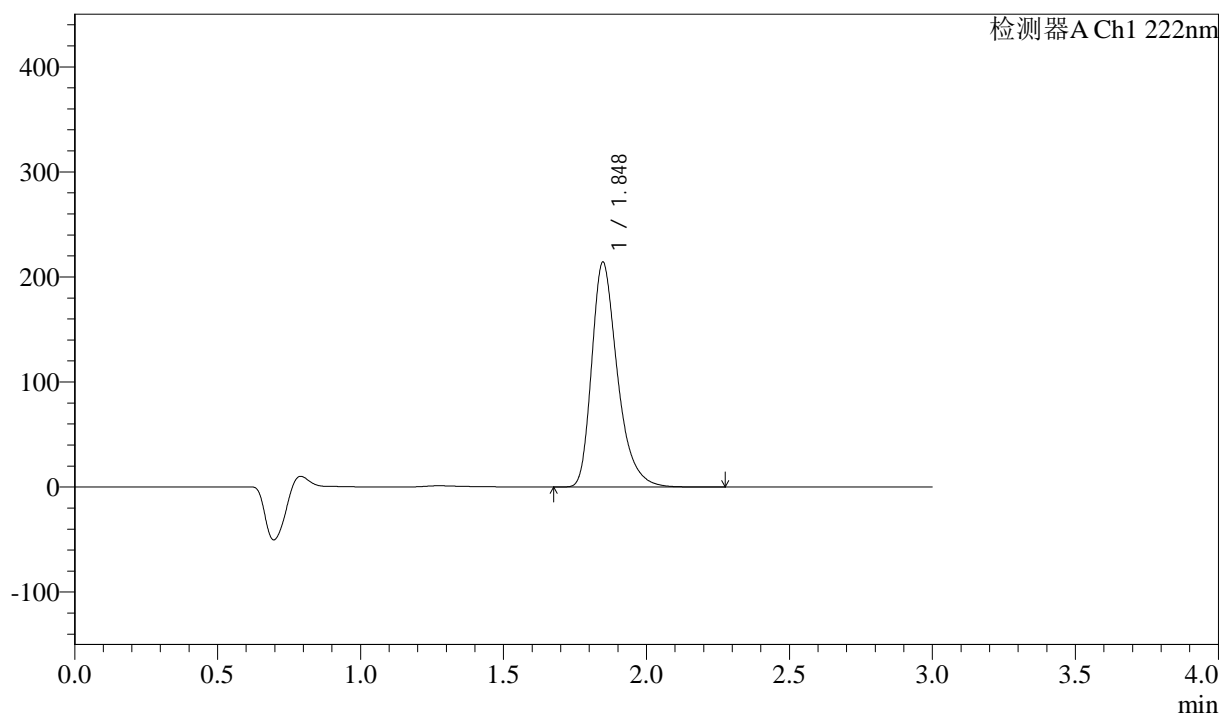
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1277529	204446	100.000	2133	1.337	--
总计		1277529	204446	100.000			

<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 - 30-7/30-411-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1338499	214077	100.000	2133	1.338	--
总计		1338499	214077	100.000			



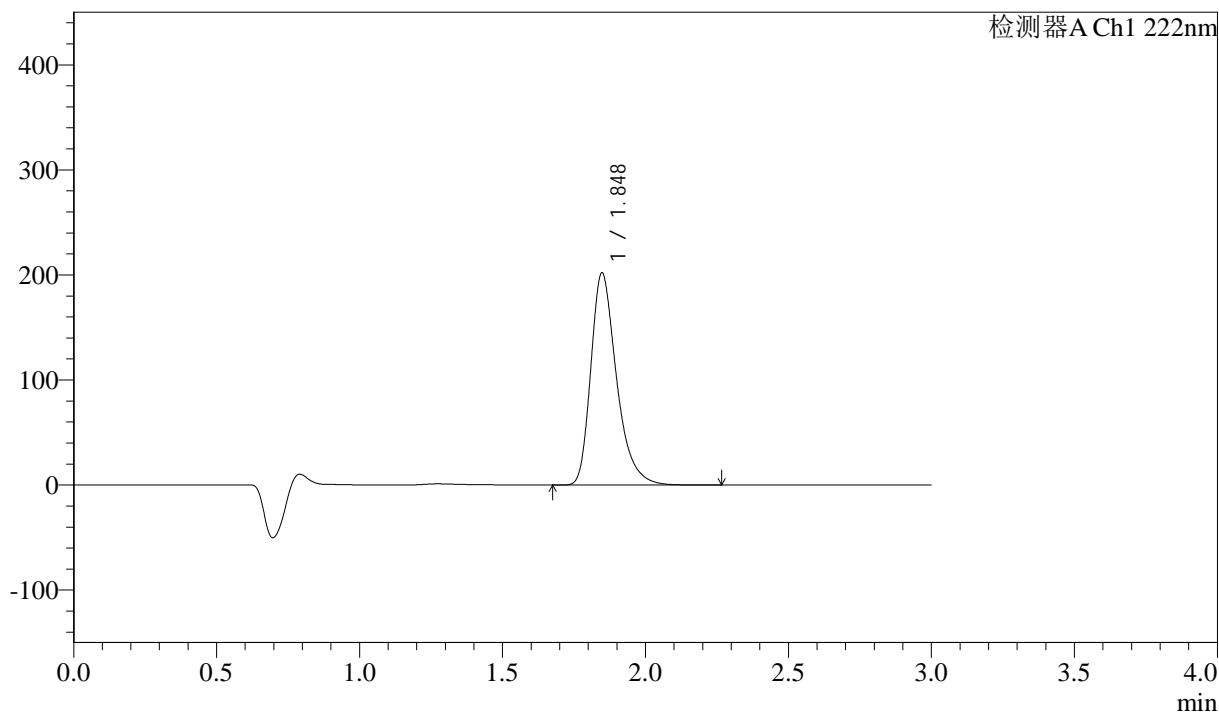
QTL-390

<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 - 30-7/30-412-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1262499	201925	100.000	2138	1.338	--
总计		1262499	201925	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 - 30-7/30-413-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 19:12:44

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:20:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

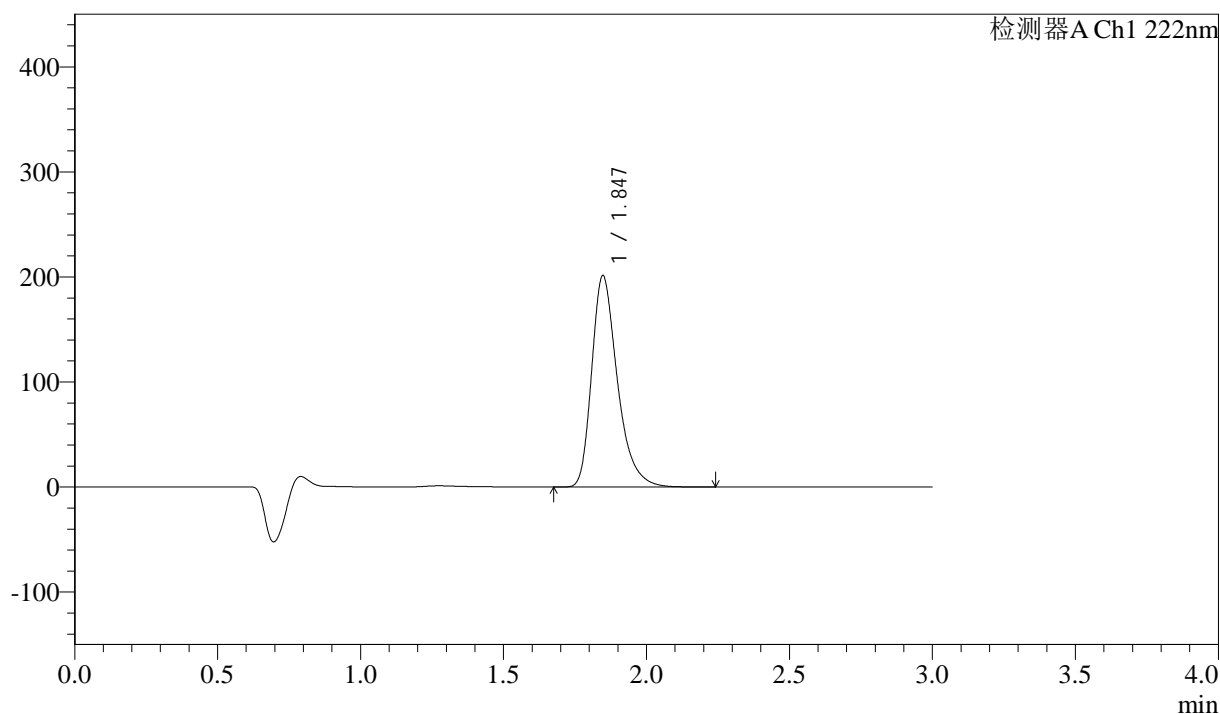
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

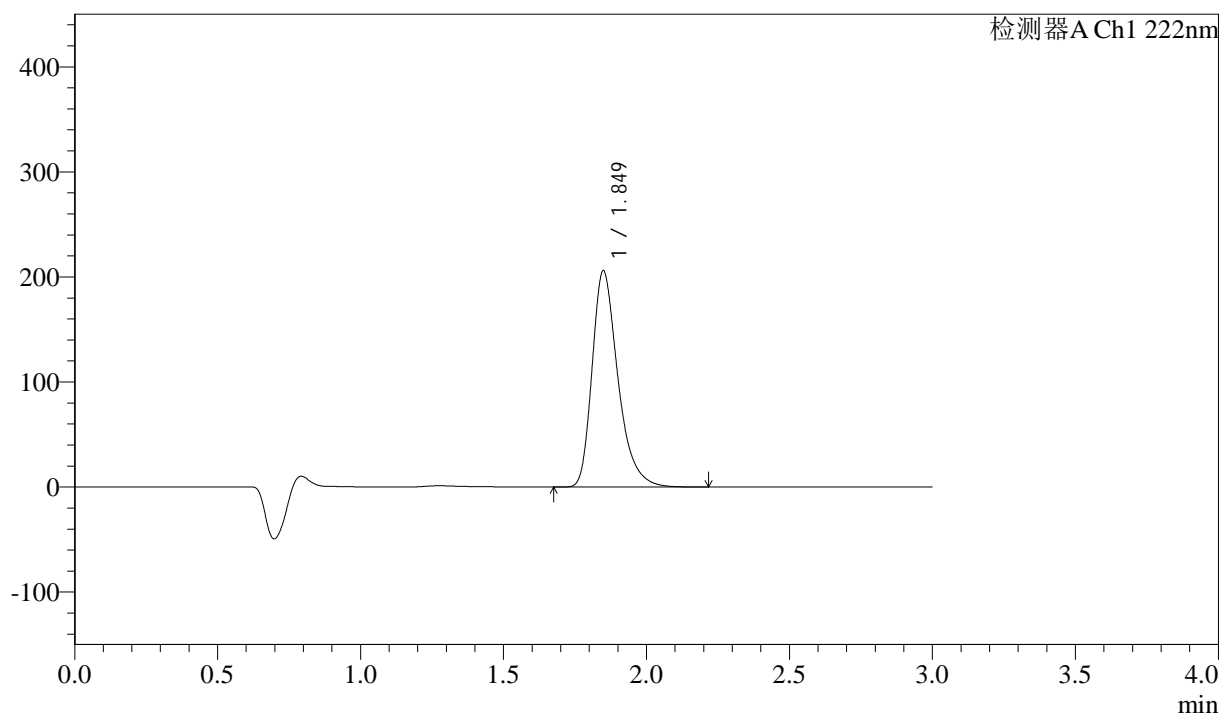
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1257827	201330	100.000	2137	1.338	--
总计		1257827	201330	100.000			

<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 - 30-7/30-414-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:16:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

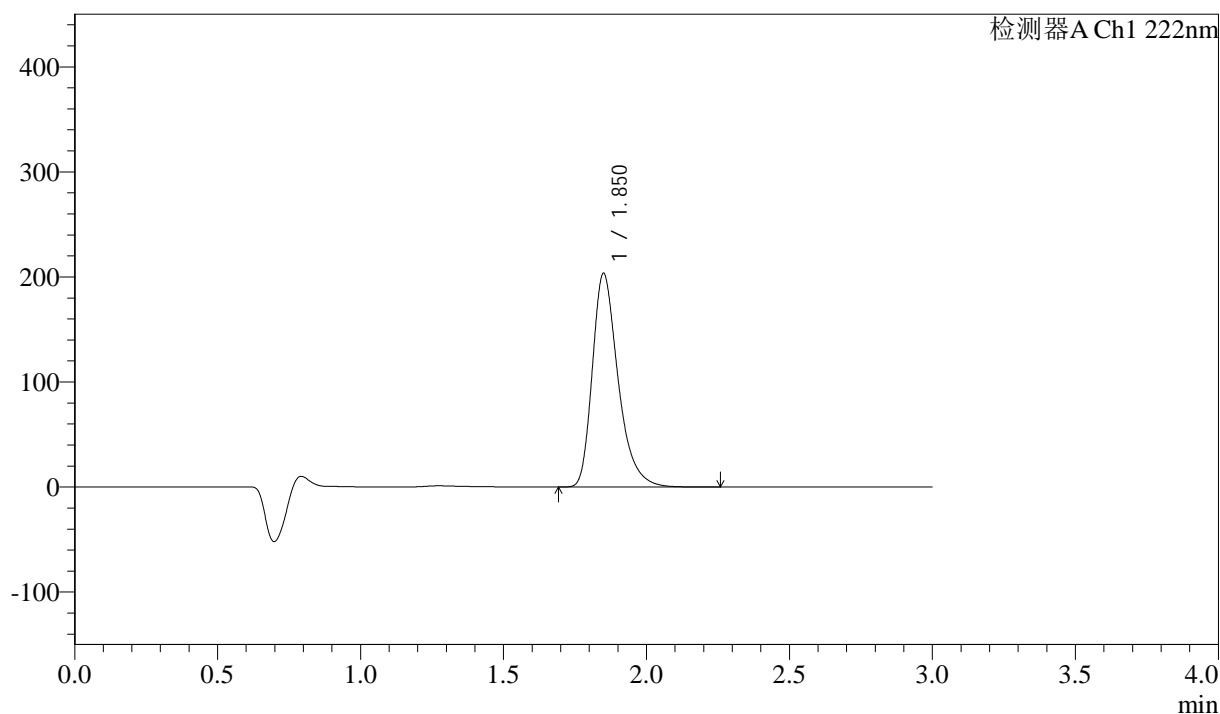
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1292813	205738	100.000	2120	1.339	--
总计		1292813	205738	100.000			

<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 - 30-7/30-415-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

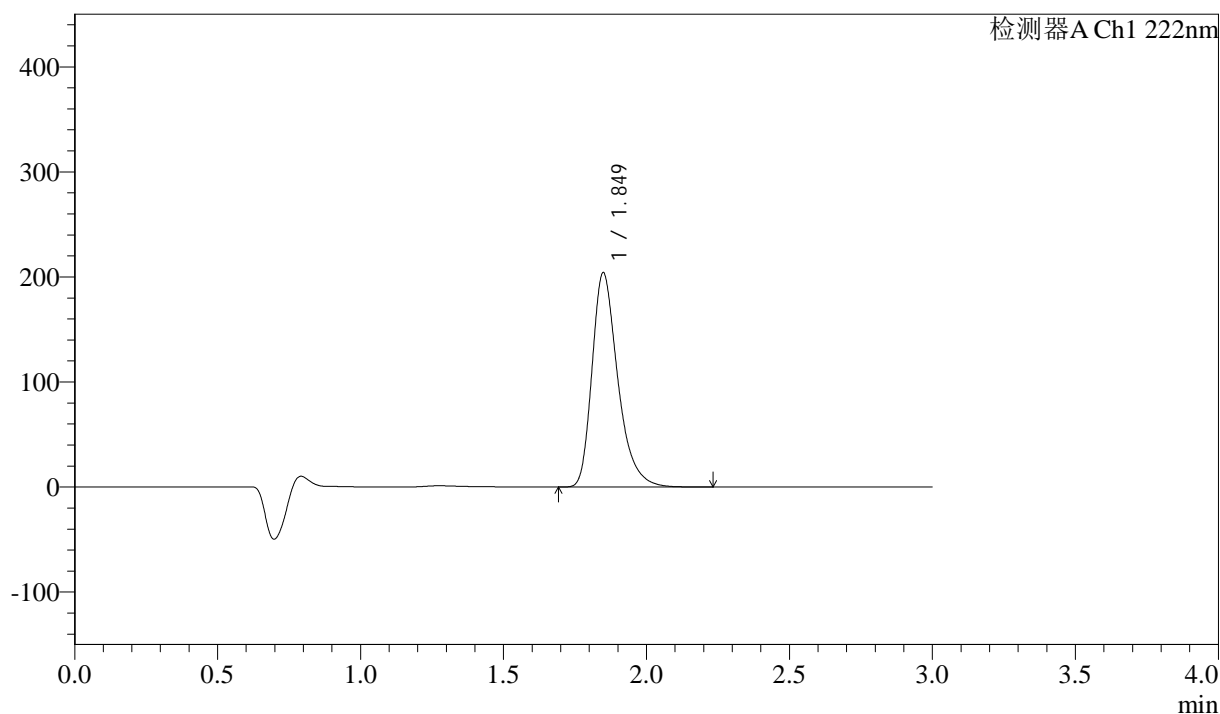
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	1275716	203007	100.000	2130	1.340	--
总计		1275716	203007	100.000			

<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 - 30-7/30-416-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.849	1278884	203947	100.000	2125	1.338	--
总计		1278884	203947	100.000			



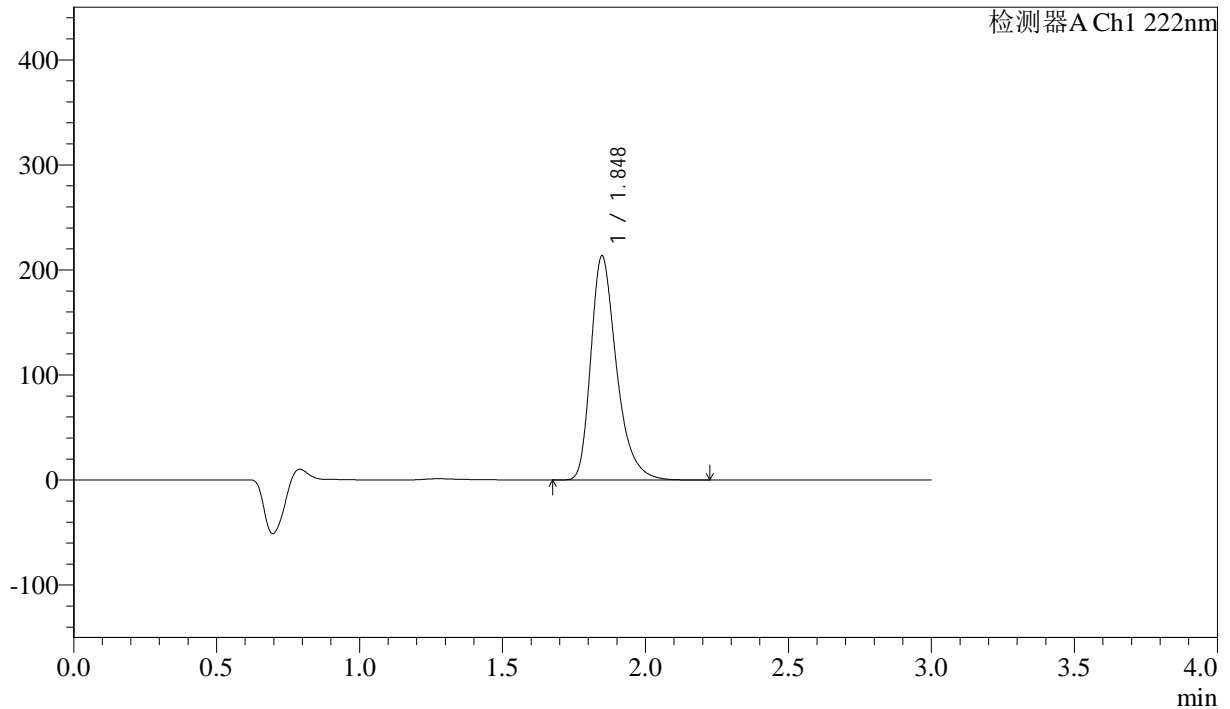
QTL-390

<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 - 30-7/30-417-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

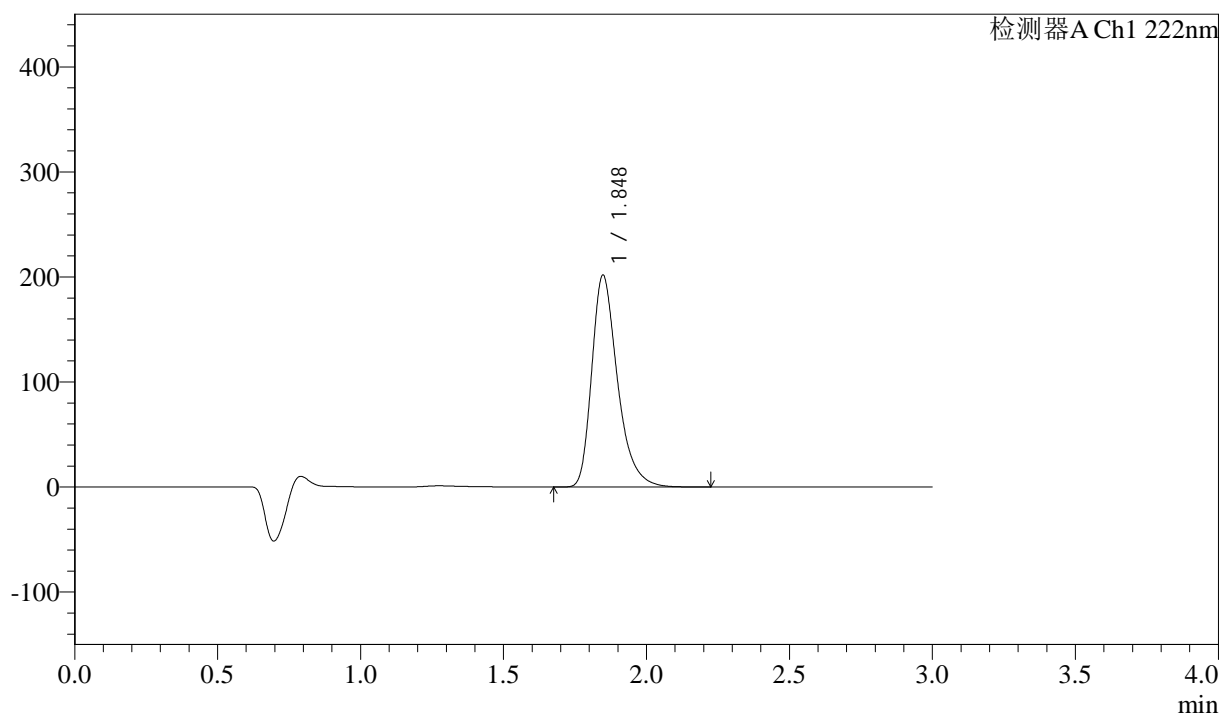
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1333279	213438	100.000	2139	1.338	--
总计		1333279	213438	100.000			

<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 - 30-7/30-418-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:29:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

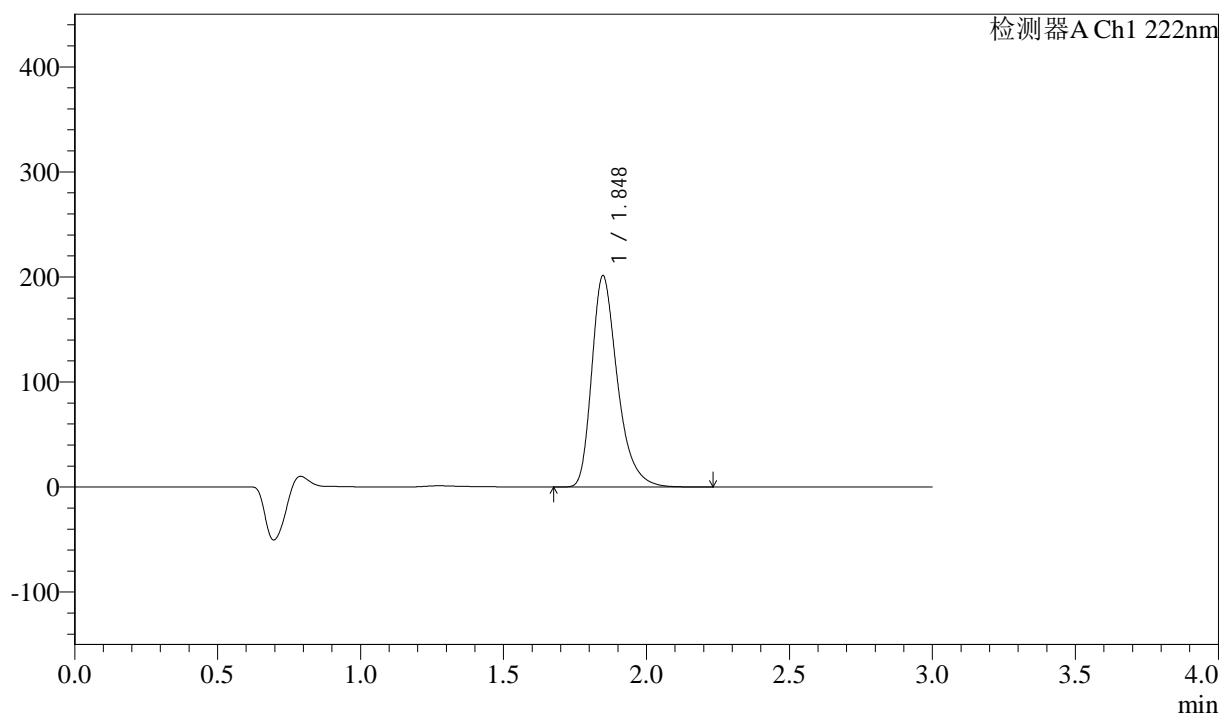
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1261118	201798	100.000	2136	1.338	--
总计		1261118	201798	100.000			

<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 - 30-7/30-419-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1256548	201208	100.000	2141	1.337	--
总计		1256548	201208	100.000			



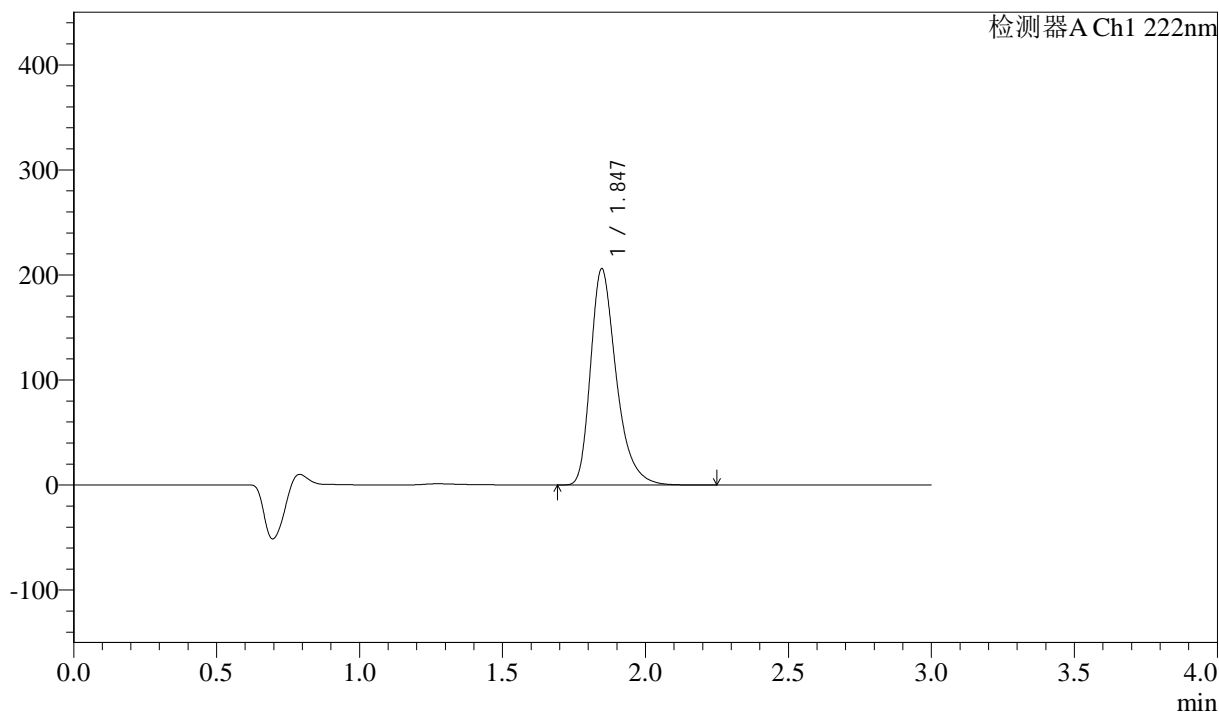
QTL-390

<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 - 30-7/30-420-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1285588	206010	100.000	2141	1.338	--
总计		1285588	206010	100.000			



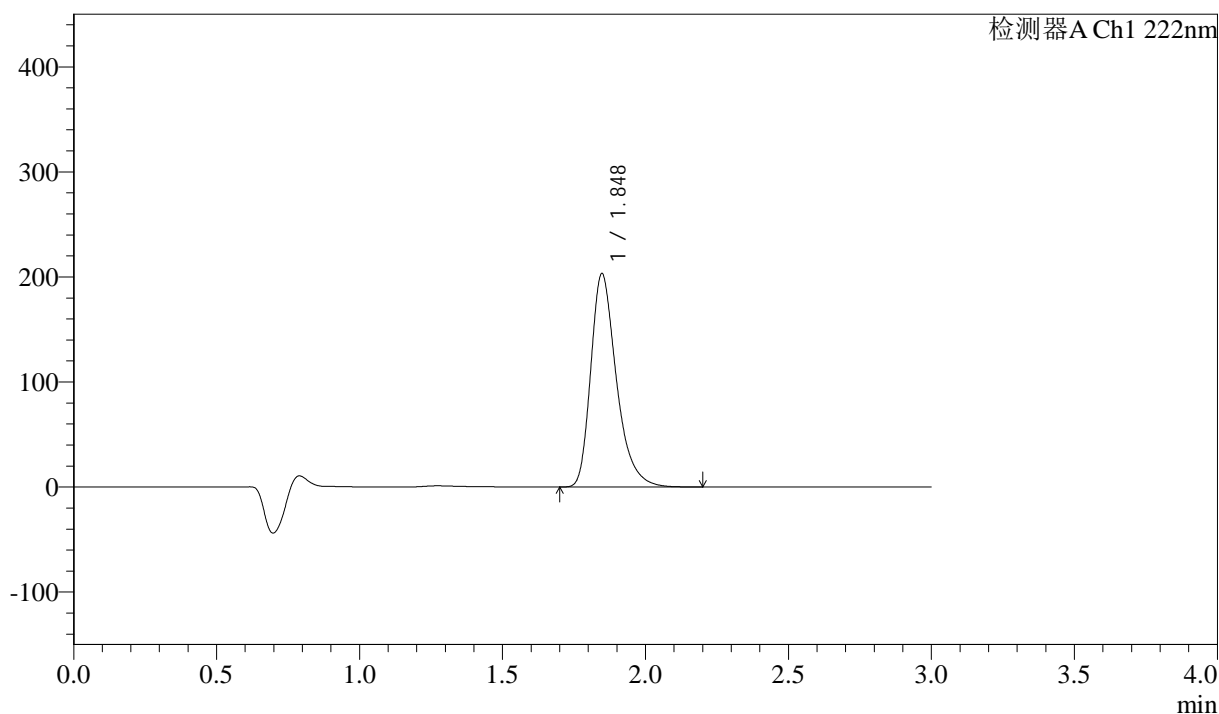
QTL-390

<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 - 30-7/30-421-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1267606	203131	100.000	2142	1.338	--
总计		1267606	203131	100.000			



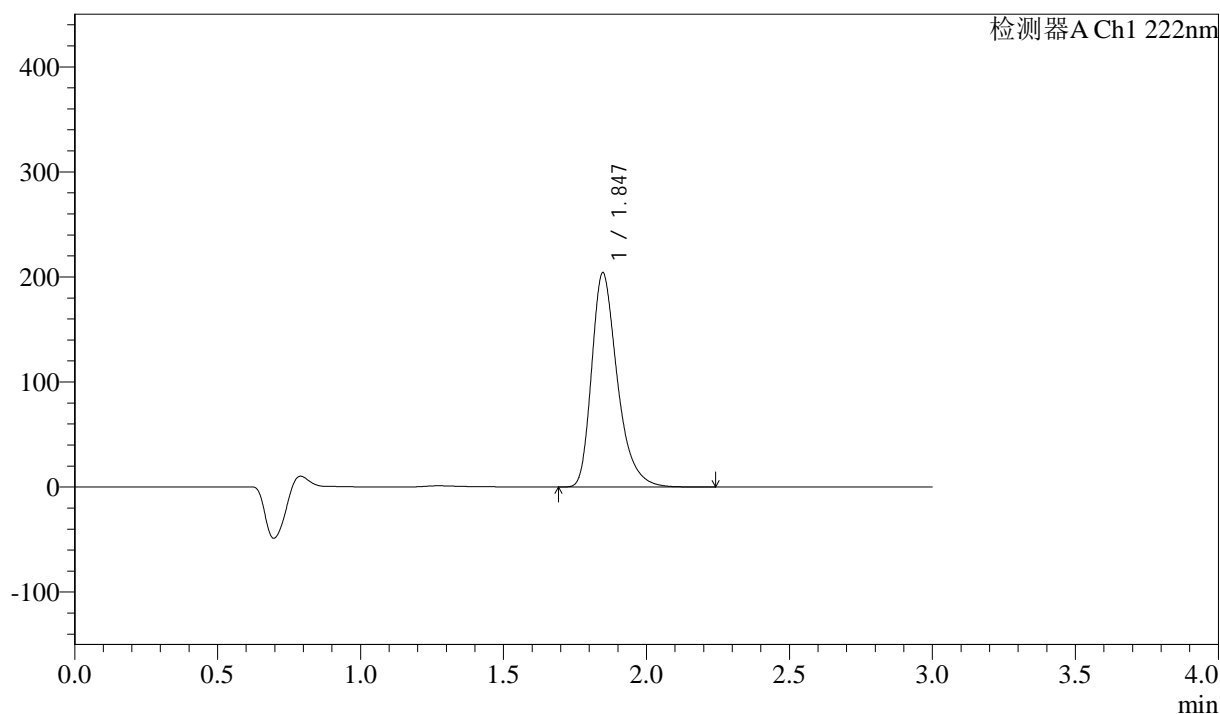
QTL-390

<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 - 30-7/30-422-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 19:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1273462	204038	100.000	2139	1.338	--
总计		1273462	204038	100.000			



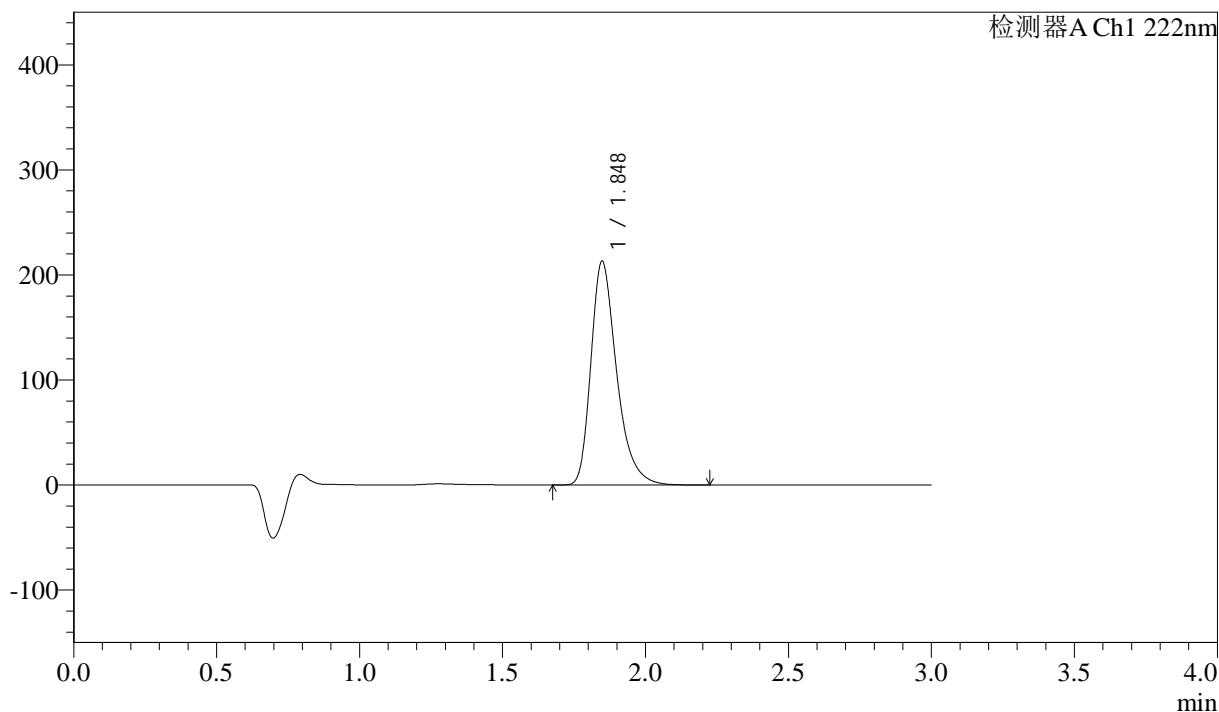
QTL-390

<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 - 30-7/30-423-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 19:46:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

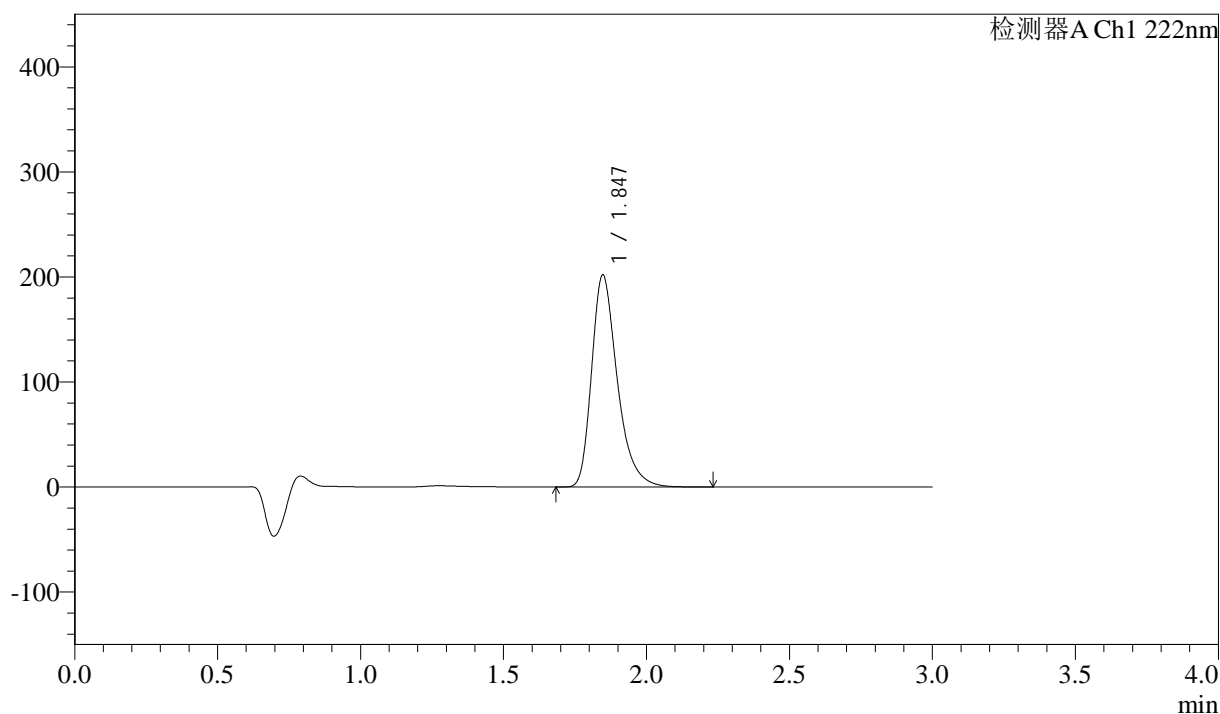
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	1332632	213034	100.000	2136	1.338	--
总计		1332632	213034	100.000			

<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 - 30-7/30-424-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:49:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1260475	202002	100.000	2142	1.337	--
总计		1260475	202002	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 - 30-7/30-425-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/03/12 19:53:20

处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

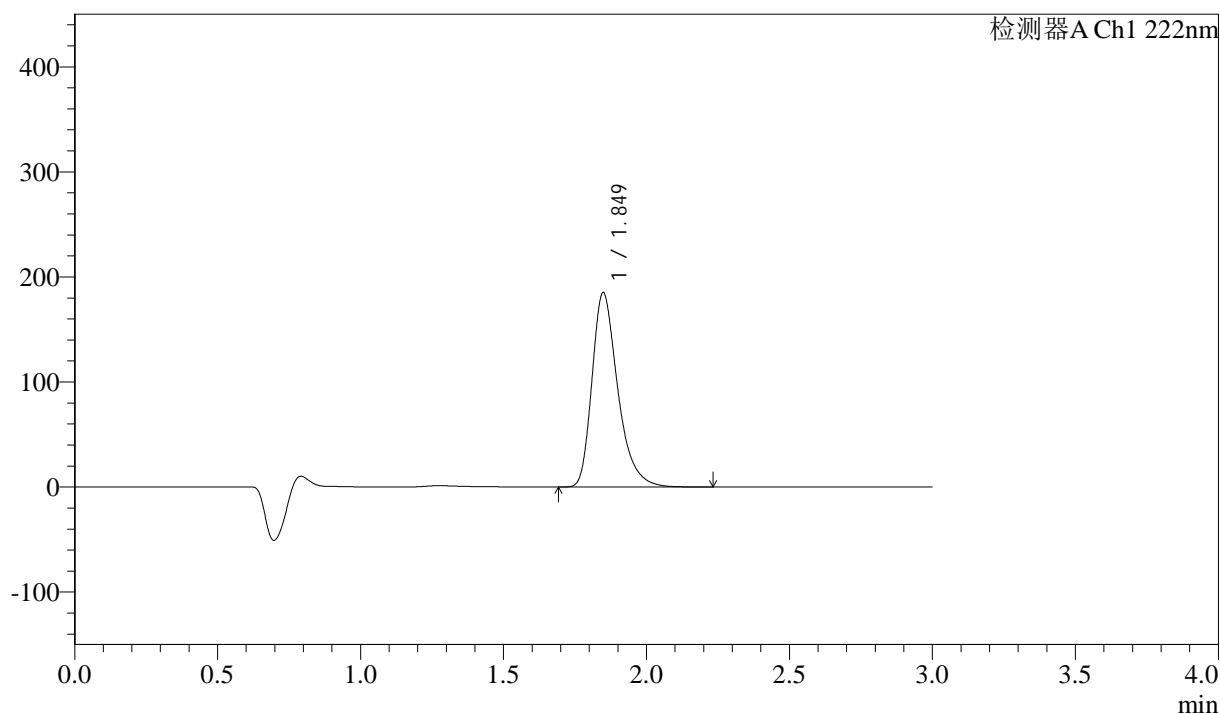
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

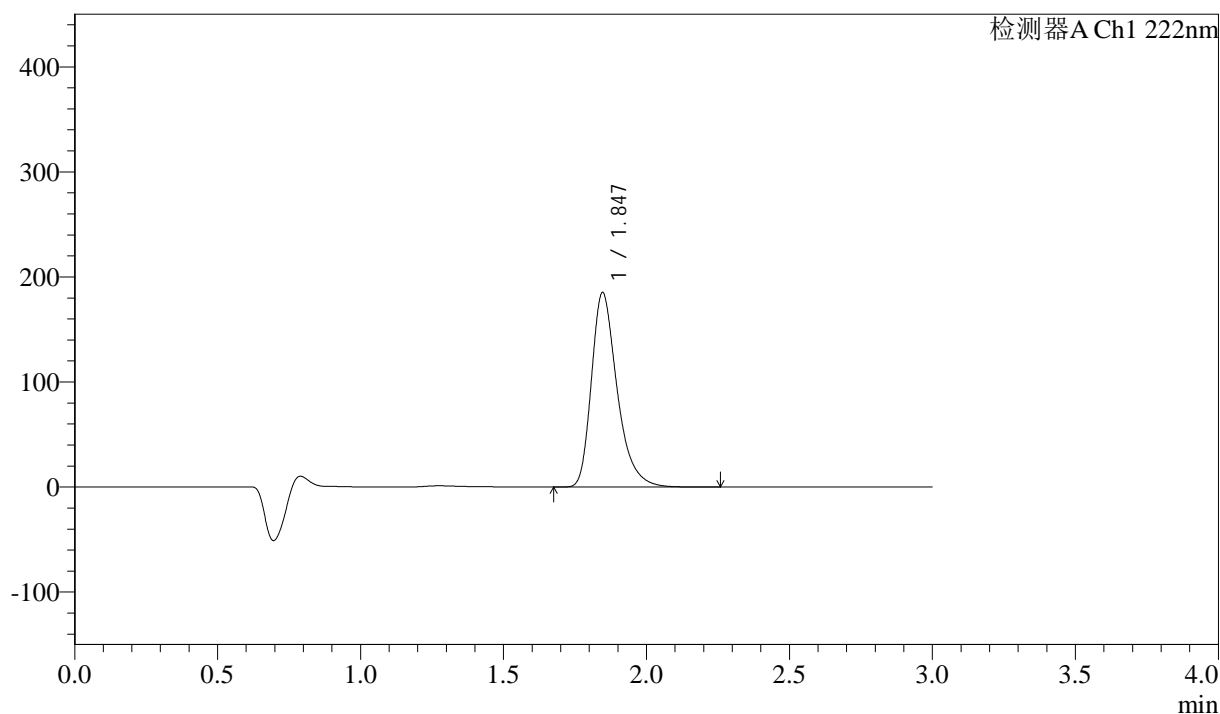
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	1160640	185002	100.000	2126	1.340	--
总计		1160640	185002	100.000			

<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 - 30-7/30-426-2 - zzp-2025020821p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 19:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1156113	185245	100.000	2141	1.339	--
总计		1156113	185245	100.000			



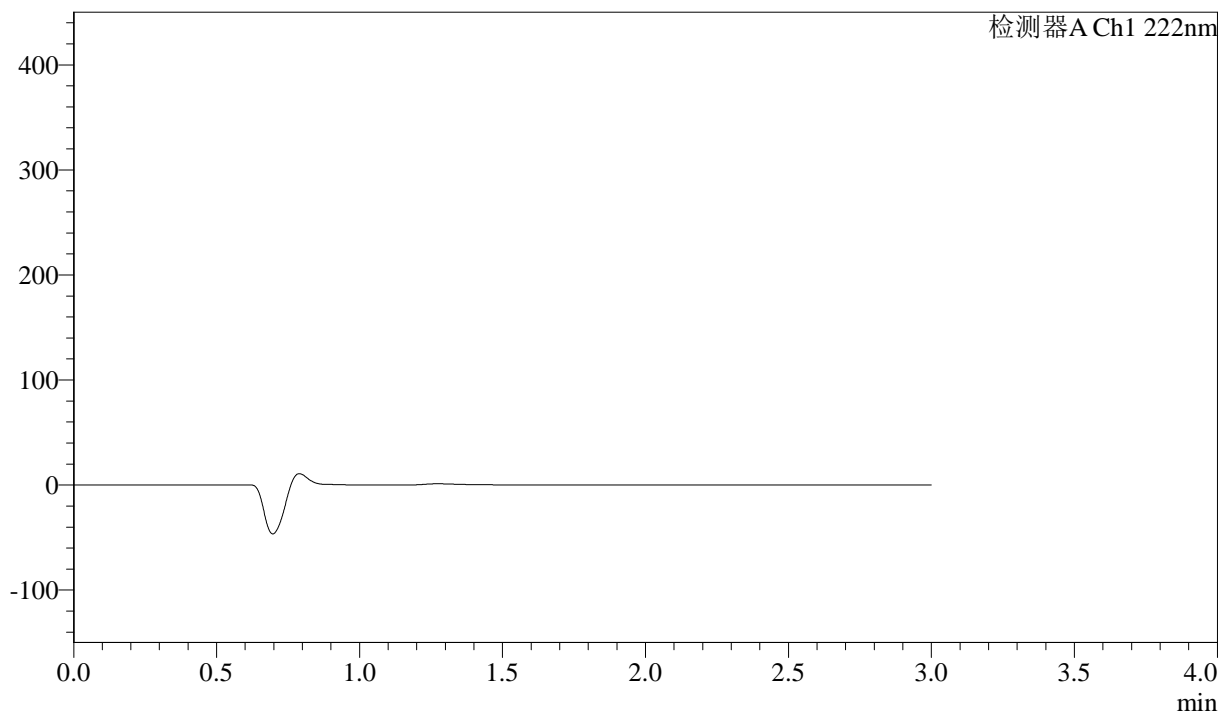
QTL-390

<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 - 30-7/30-427-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 20:00:07 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

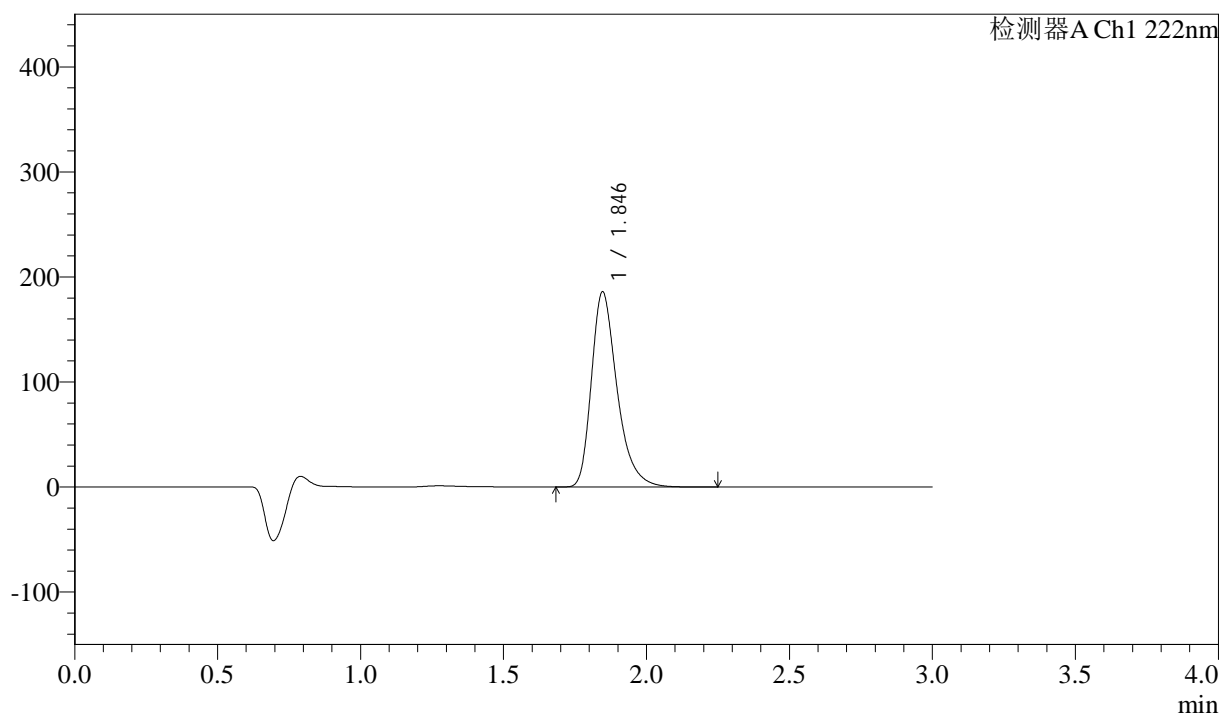
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/30-428-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

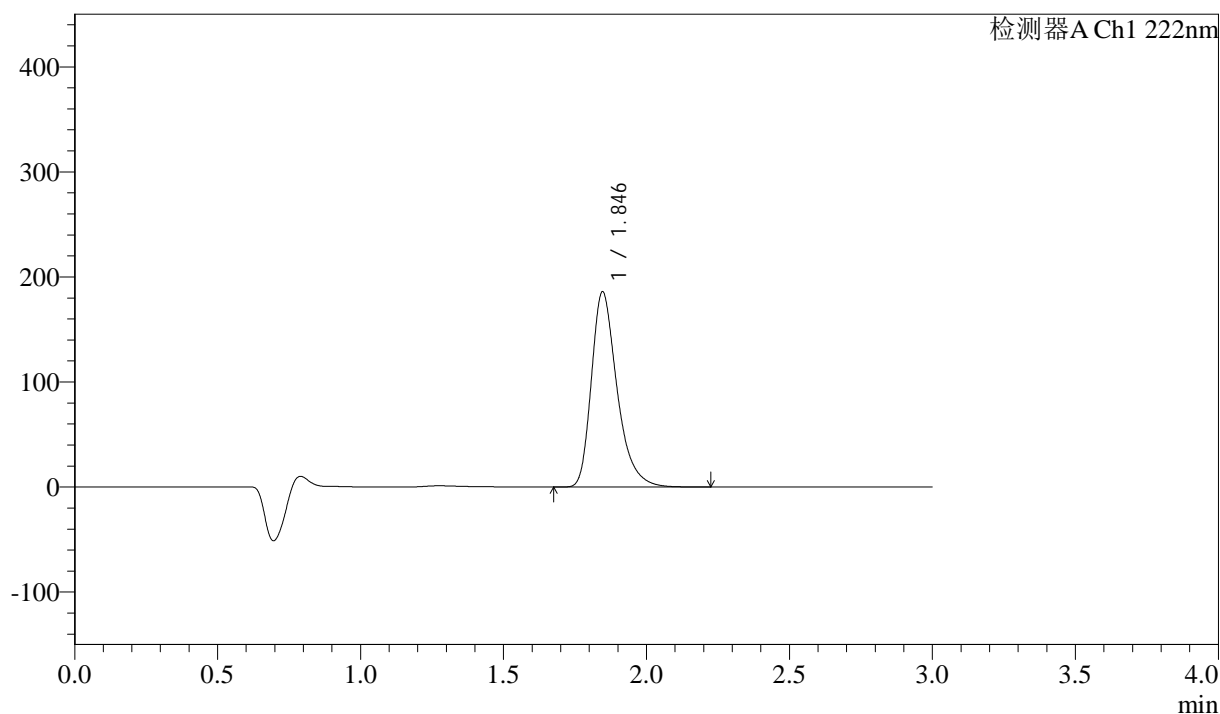
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1159111	185850	100.000	2144	1.338	--
总计		1159111	185850	100.000			

<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 - 30-7/30-429-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

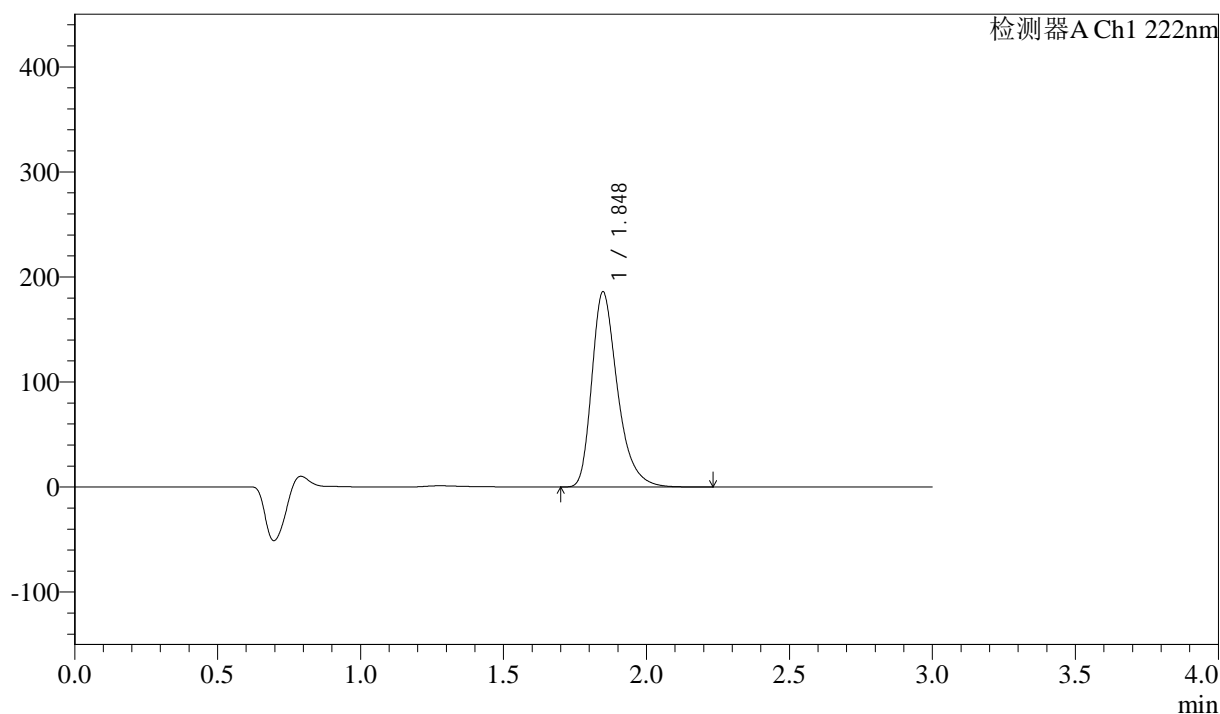
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1159802	185970	100.000	2145	1.339	--
总计		1159802	185970	100.000			

<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 - 30-7/30-430-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1159953	185875	100.000	2144	1.339	--
总计		1159953	185875	100.000			



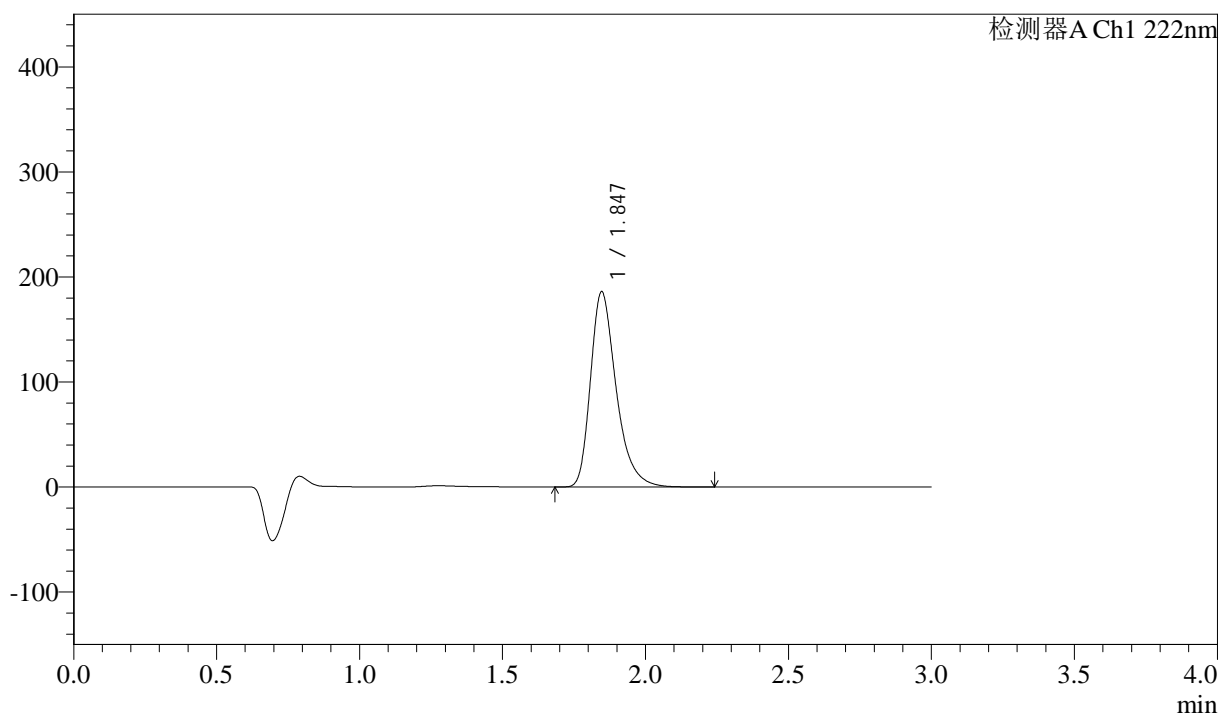
QTL-390

<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 - 30-7/30-431-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.847	1160716	185977	100.000	2140	1.338	--
总计		1160716	185977	100.000			



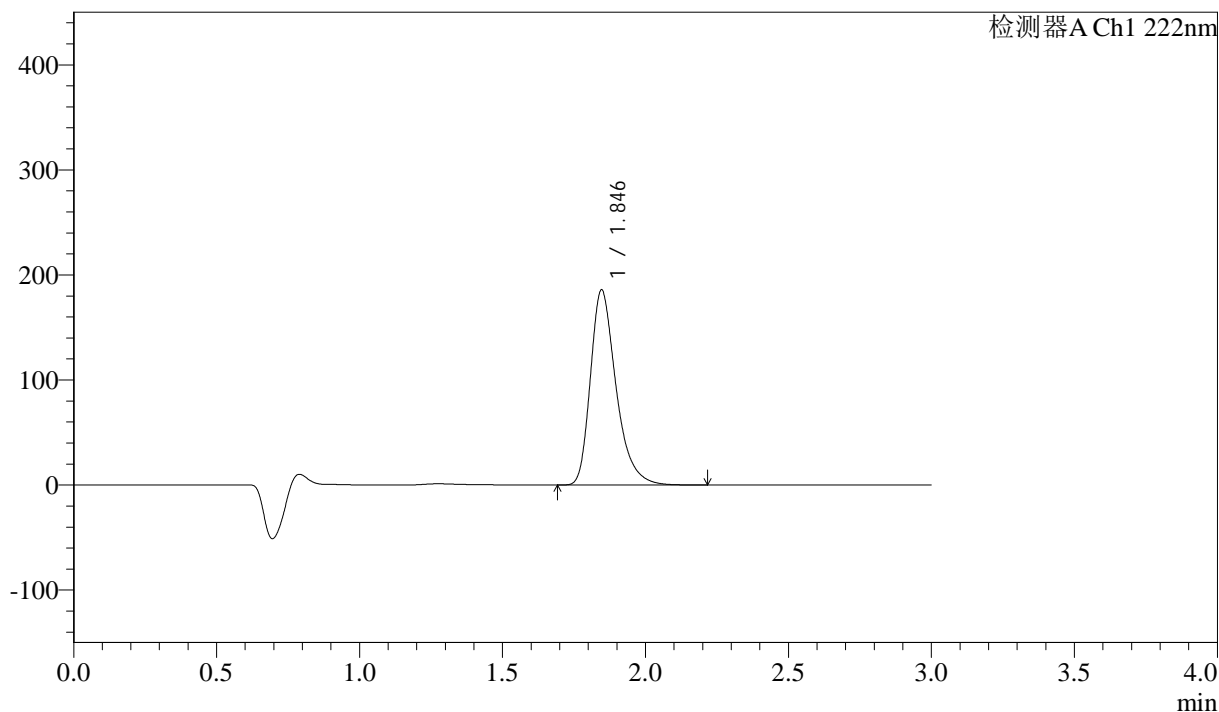
QTL-390

<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 - 30-7/30-432-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 20:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

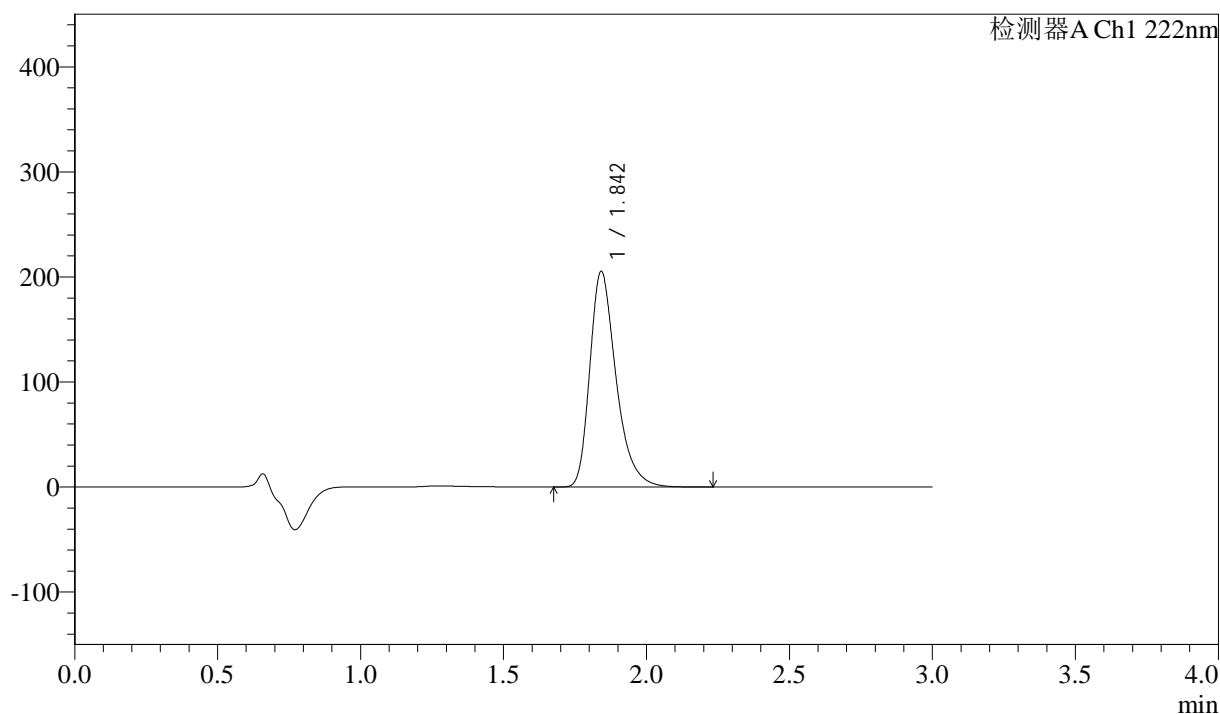
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	1158170	185789	100.000	2147	1.338	--
总计		1158170	185789	100.000			

<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 - 30-7/30-433-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 20:20:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

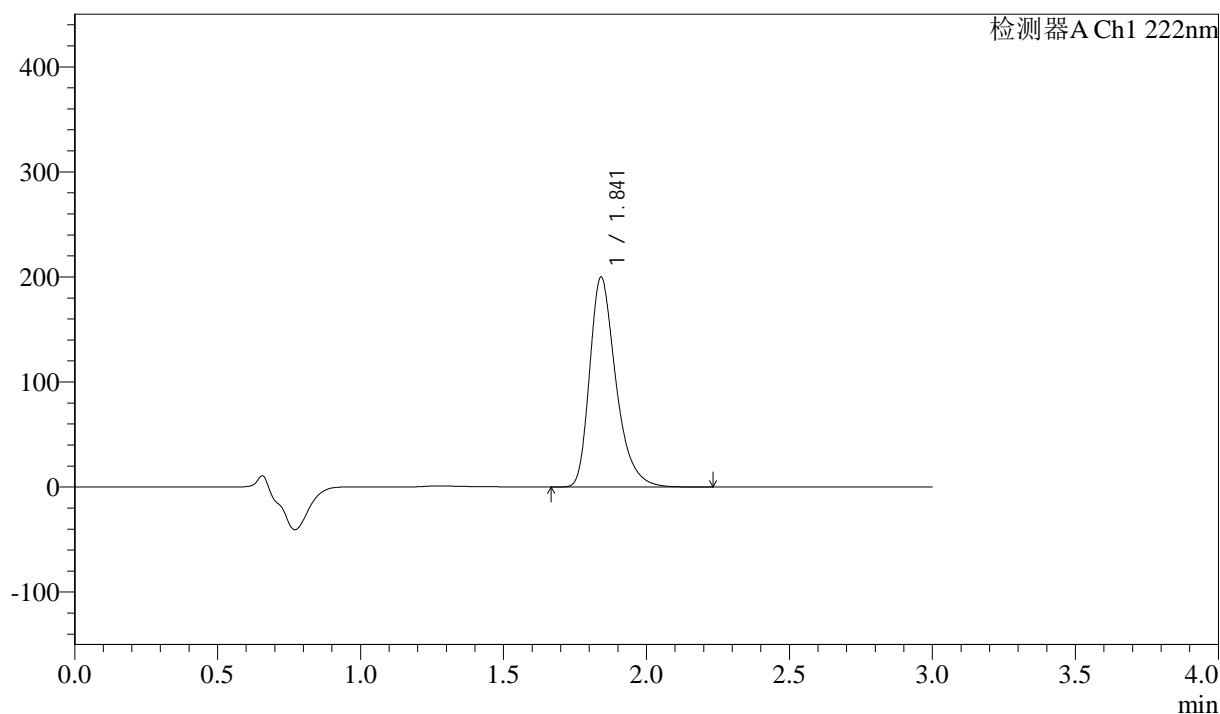
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	1311522	204604	100.000	2023	1.338	--
总计		1311522	204604	100.000			

<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 - 30-7/30-434-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 20:23:48 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:21:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1275333	199389	100.000	2027	1.338	--
总计		1275333	199389	100.000			



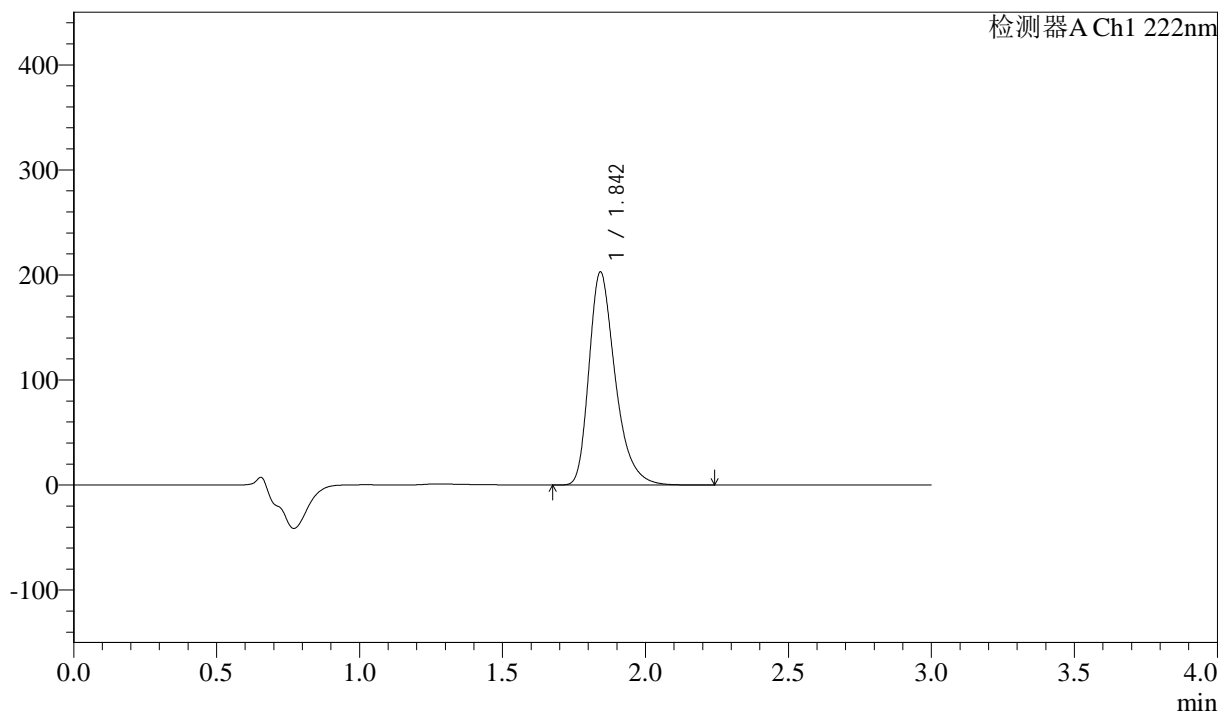
QTL-390

<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 - 30-7/30-435-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

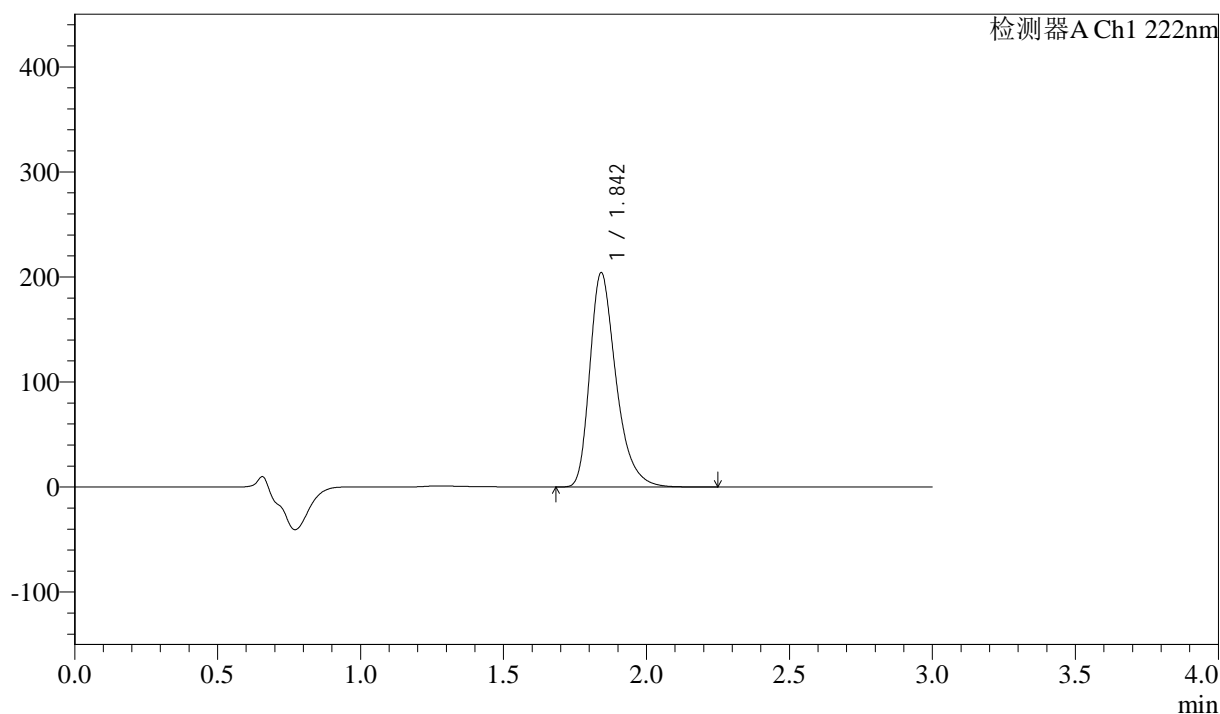
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	1294569	201849	100.000	2030	1.337	--
总计		1294569	201849	100.000			

<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 - 30-7/30-436-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:30:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.842	1301893	203408	100.000	2030	1.340	--
总计		1301893	203408	100.000			



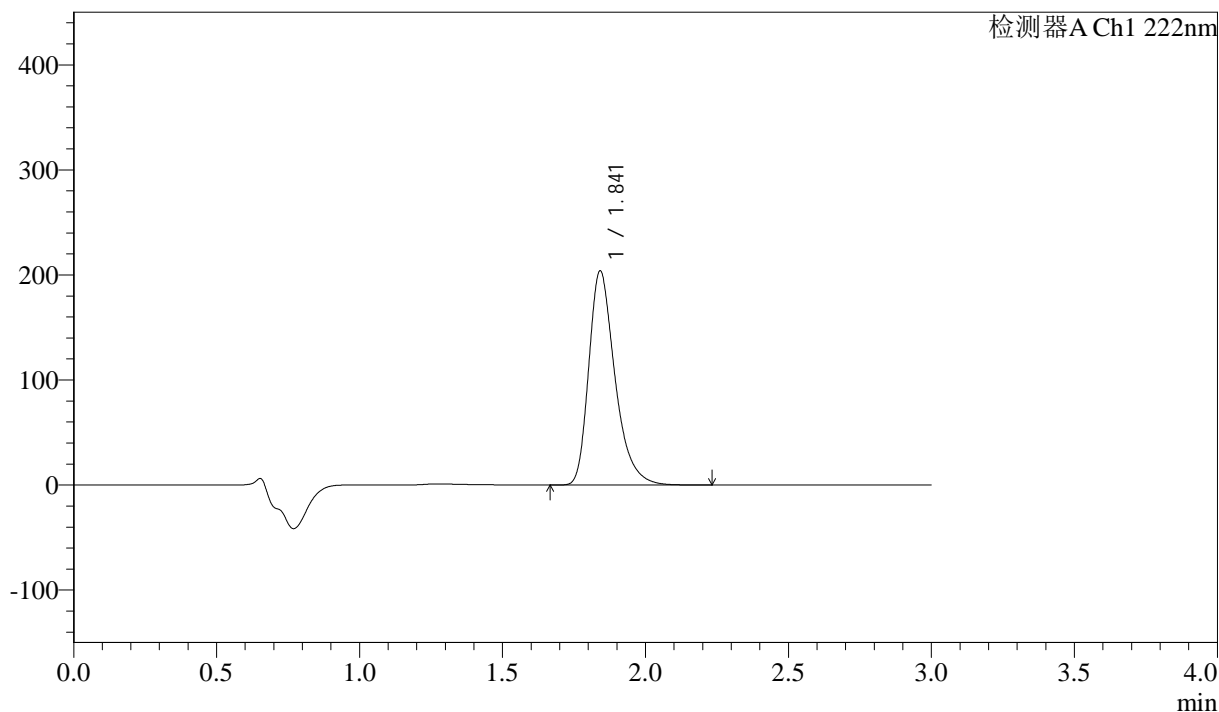
QTL-390

<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 - 30-7/30-437-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1299353	203324	100.000	2033	1.339	--
总计		1299353	203324	100.000			



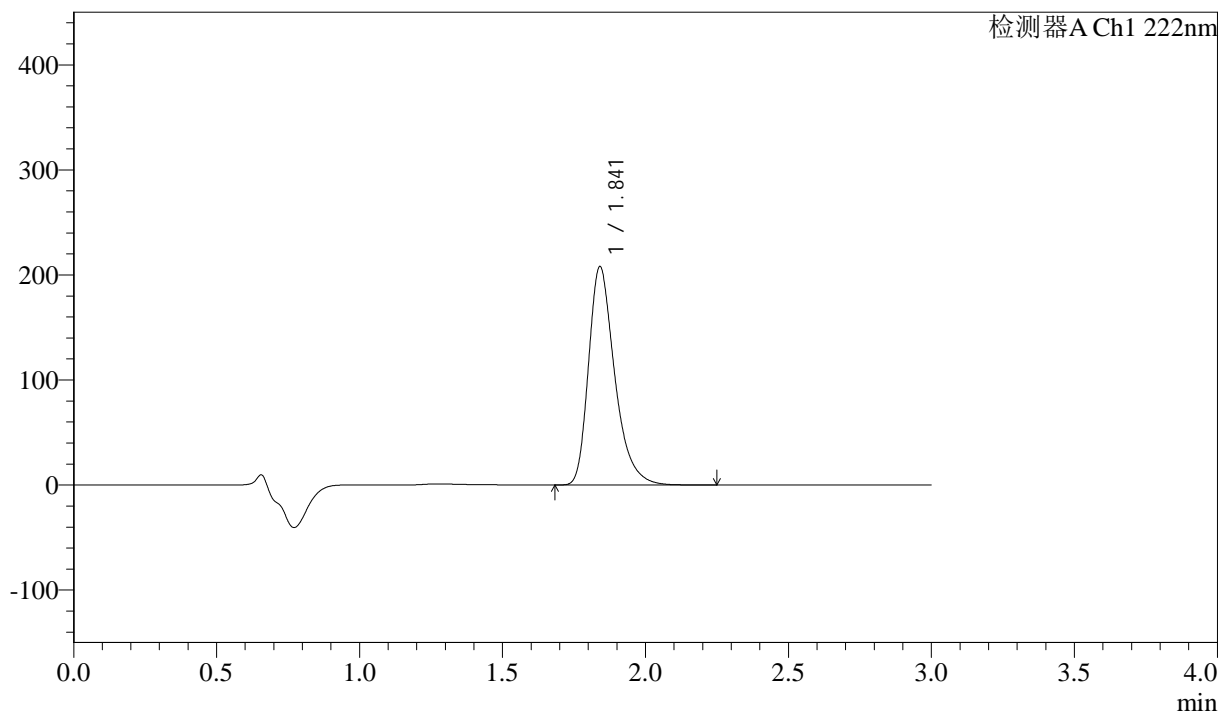
QTL-390

<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 - 30-7/30-438-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 20:37:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

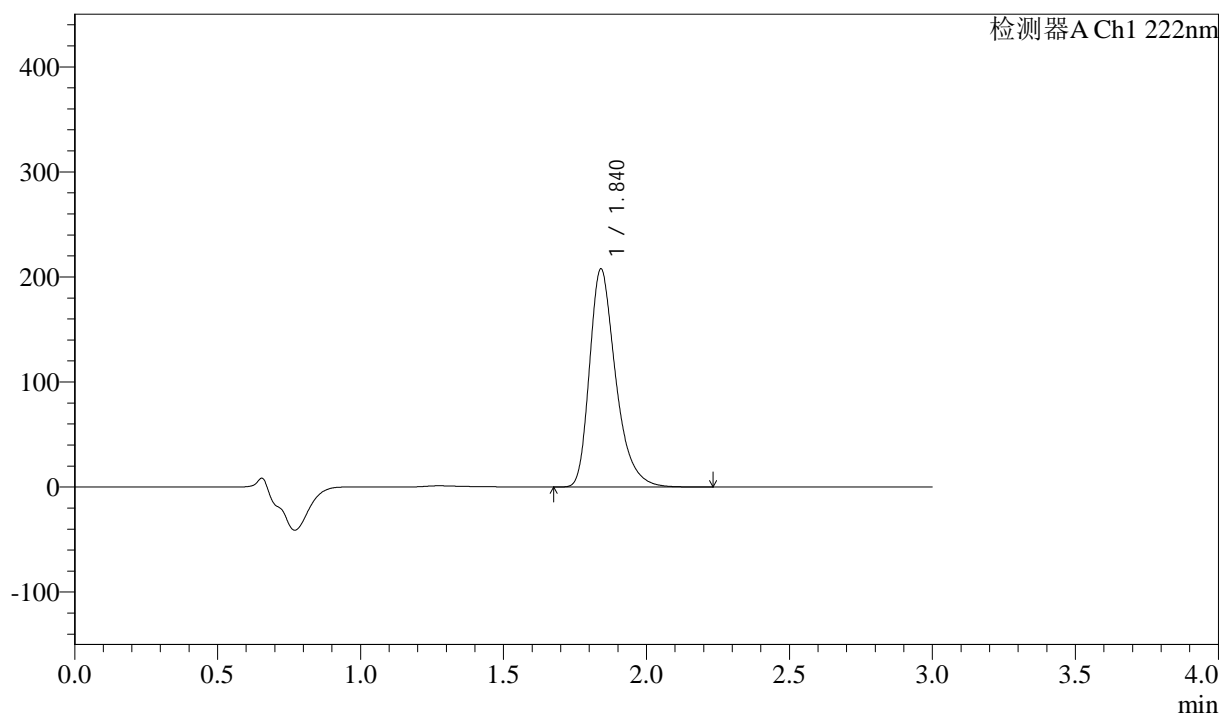
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1322917	207642	100.000	2042	1.340	--
总计		1322917	207642	100.000			

<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 - 30-7/30-439-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/03/12 20:40:39 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:22:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

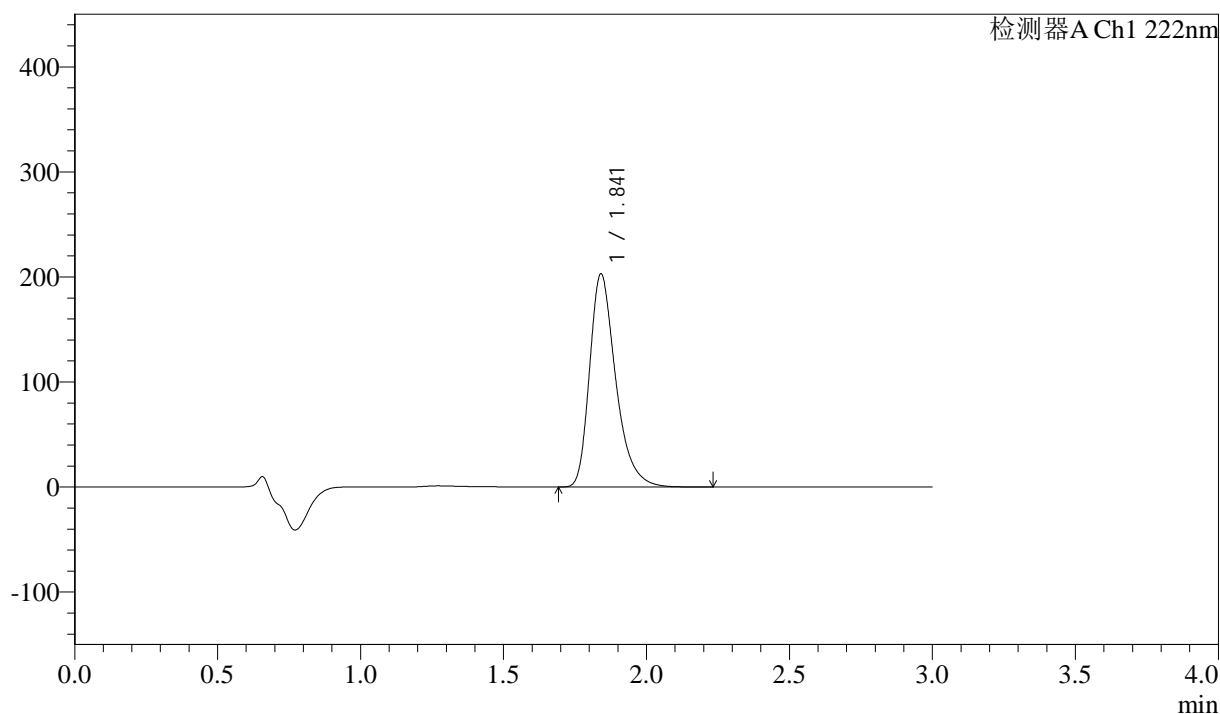
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1319756	207335	100.000	2045	1.340	--
总计		1319756	207335	100.000			

<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 - 30-7/30-440-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1290546	202541	100.000	2042	1.339	--
总计		1290546	202541	100.000			



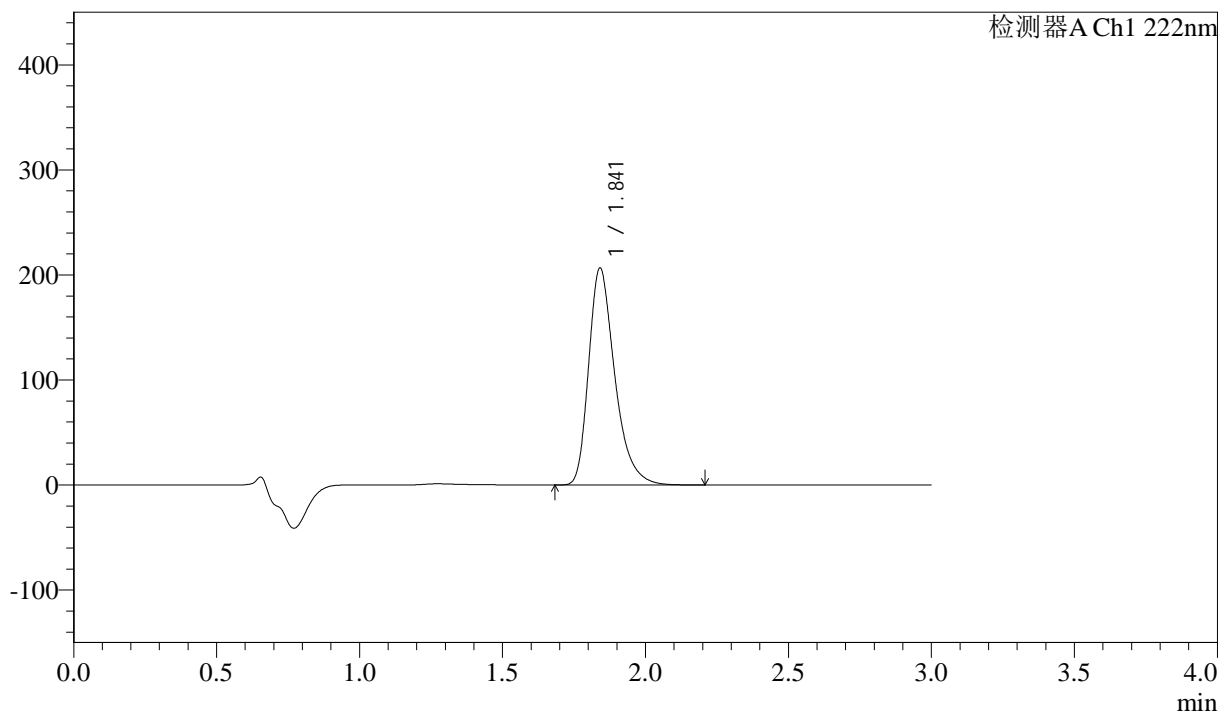
QTL-390

<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 - 30-7/30-441-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1313006	206154	100.000	2044	1.339	--
总计		1313006	206154	100.000			



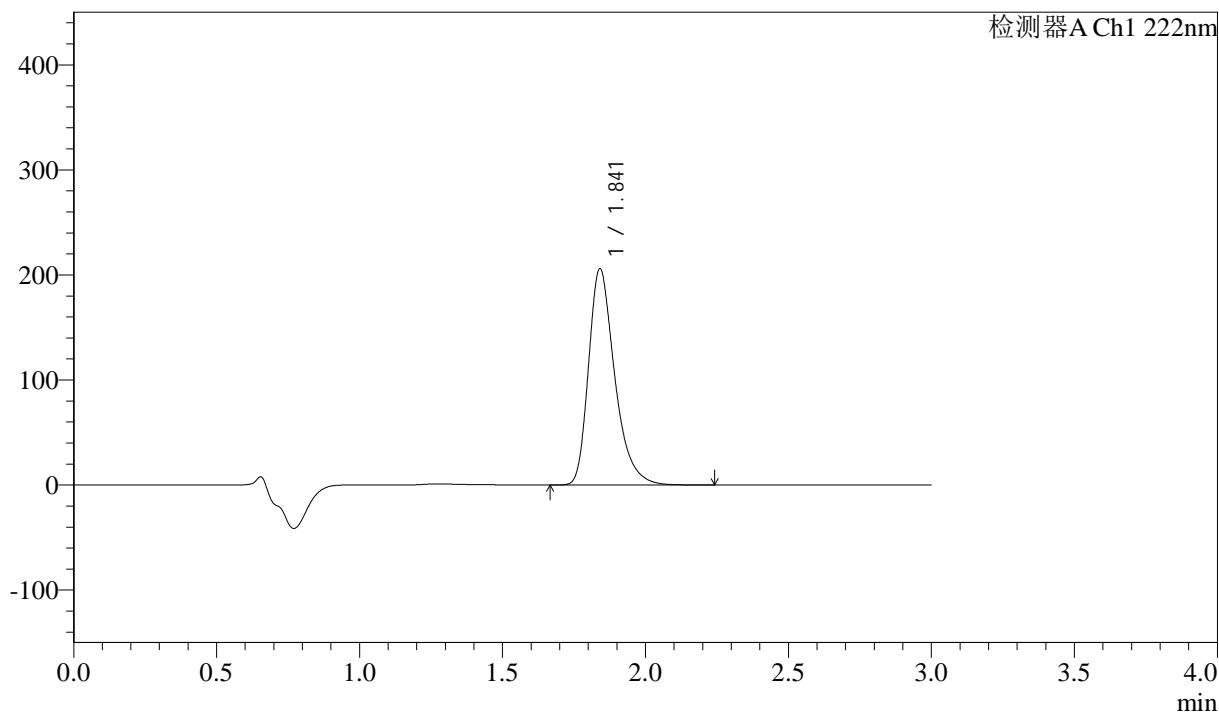
QTL-390

<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 - 30-7/30-442-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

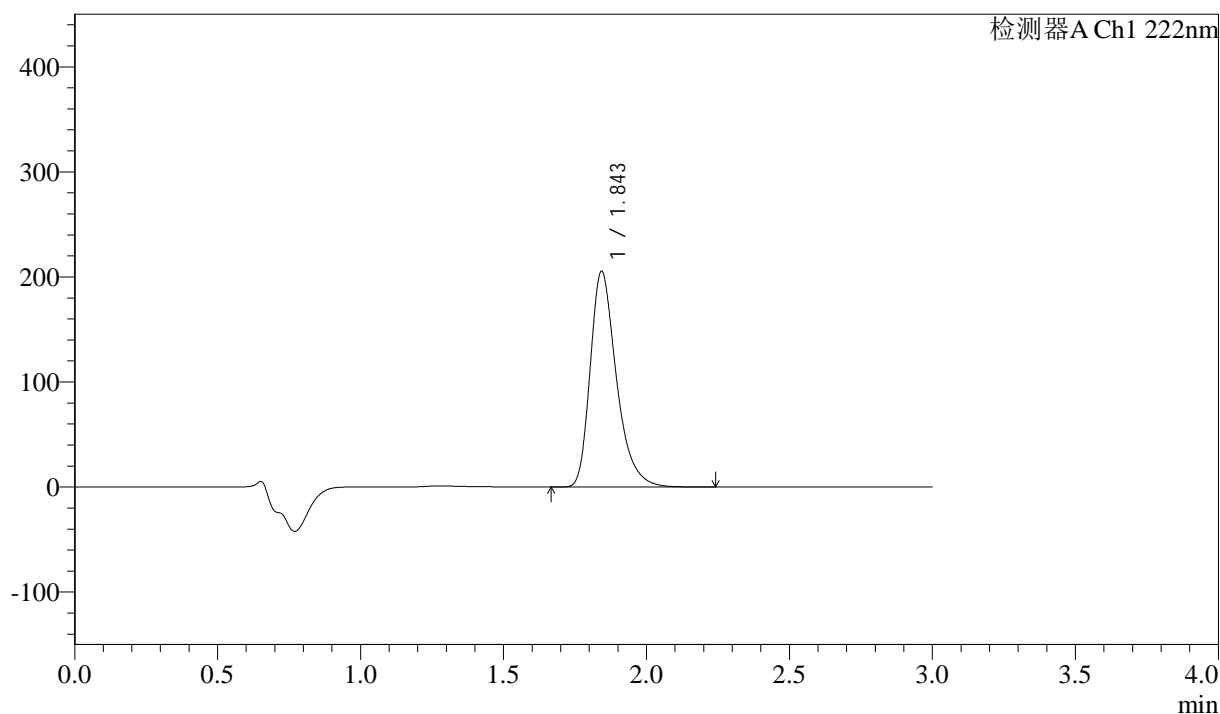
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1310080	205690	100.000	2043	1.339	--
总计		1310080	205690	100.000			

<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 - 30-7/30-443-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 20:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.843	1309814	204549	100.000	2035	1.340	--
总计		1309814	204549	100.000			



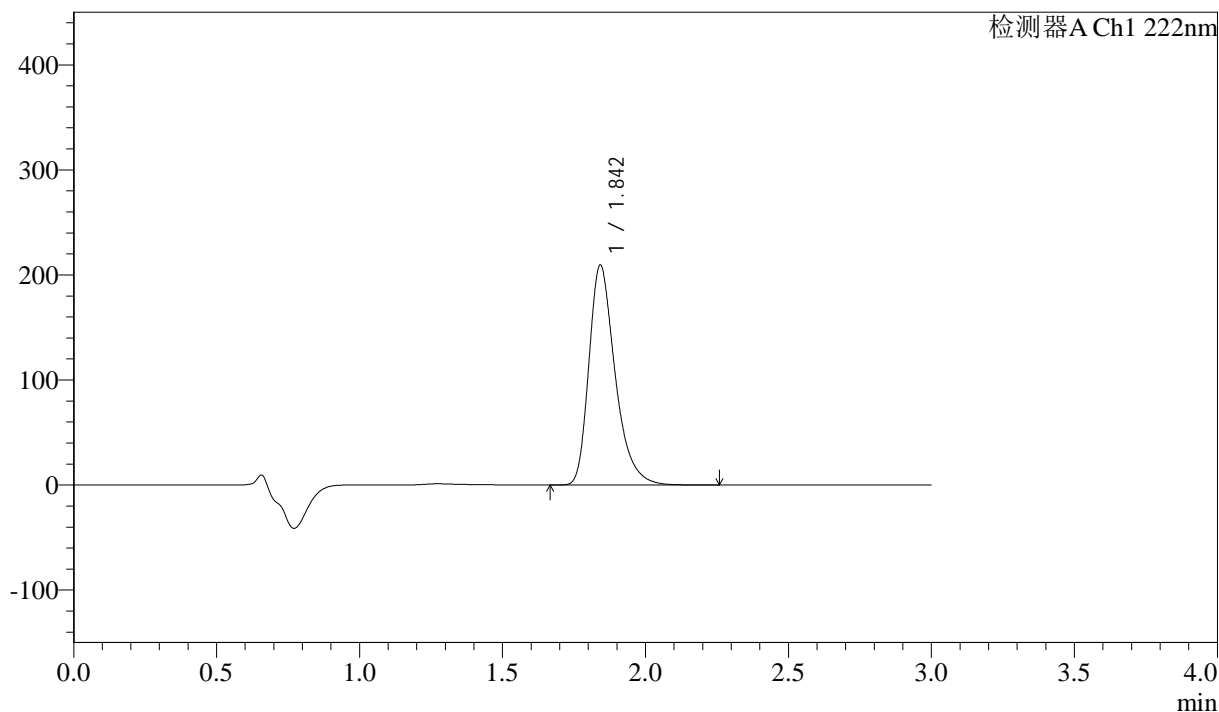
QTL-390

<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 - 30-7/30-444-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 20:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.842	1336272	208547	100.000	2031	1.340	--
总计		1336272	208547	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 - 30-7/30-445-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/03/12 21:00:51

处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

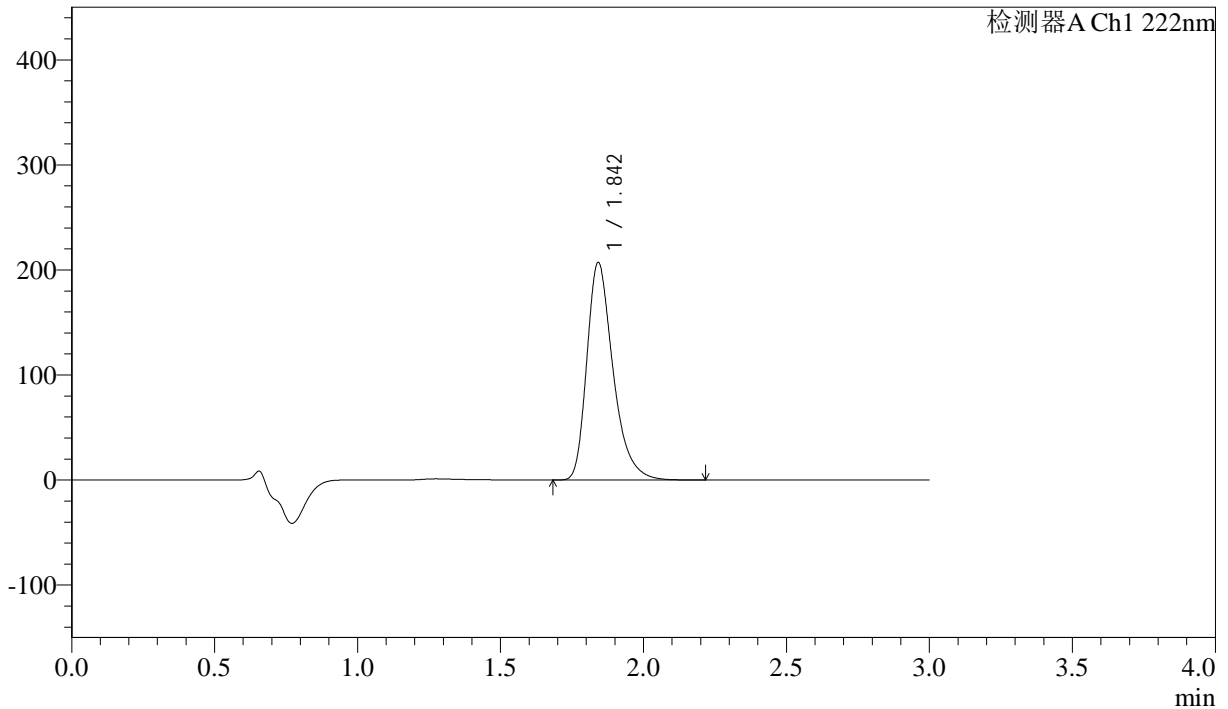
版本号: 6.115

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	1.842	1321057	206464	100.000	2032	1.339	--
总计		1321057	206464	100.000			



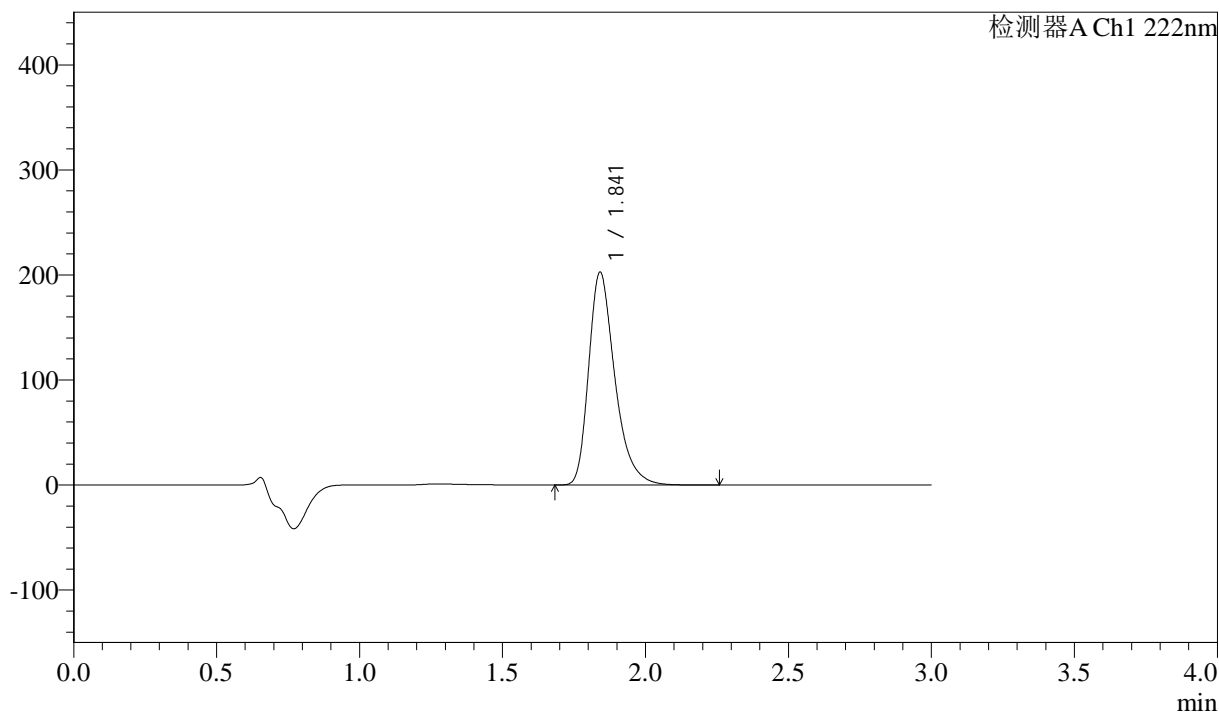
QTL-390

<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 - 30-7/30-446-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 21:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

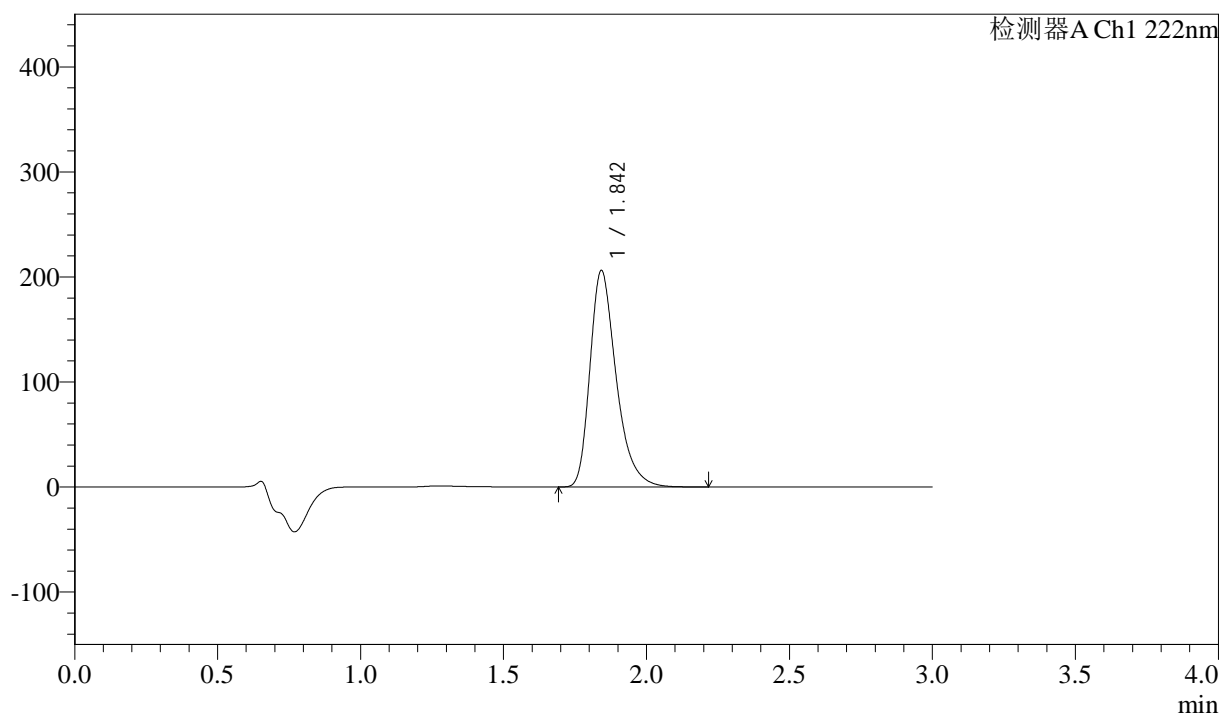
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1290274	202155	100.000	2038	1.339	--
总计		1290274	202155	100.000			

<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 - 30-7/30-447-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 21:07:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:22:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.842	1316906	205208	100.000	2025	1.339	--
总计		1316906	205208	100.000			



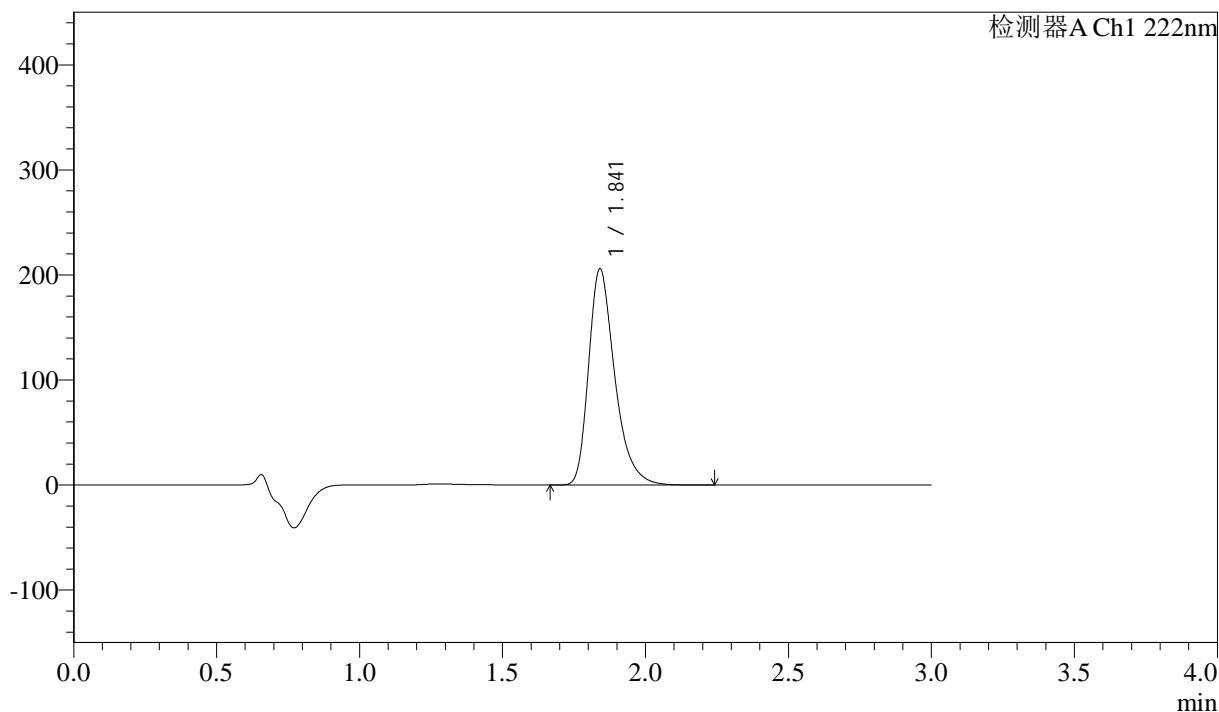
QTL-390

<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 - 30-7/30-448-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

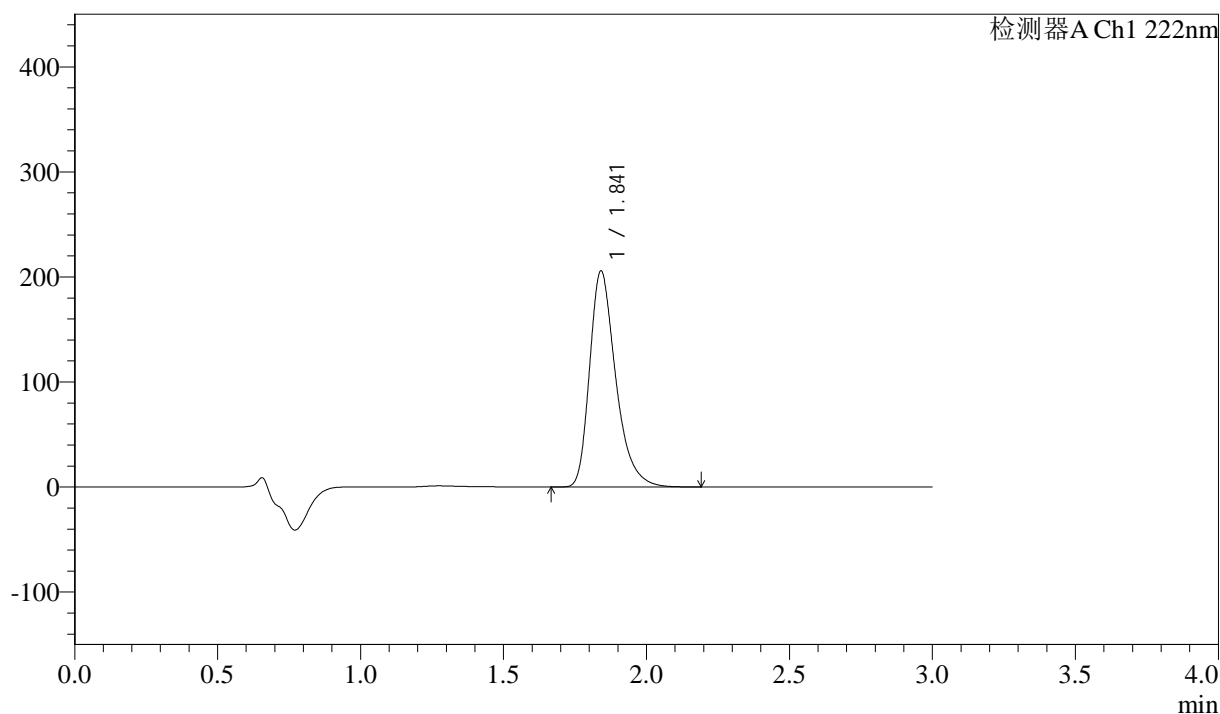
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	1308824	205465	100.000	2044	1.340	--
总计		1308824	205465	100.000			

<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 - 30-7/30-449-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1306751	205298	100.000	2044	1.339	--
总计		1306751	205298	100.000			



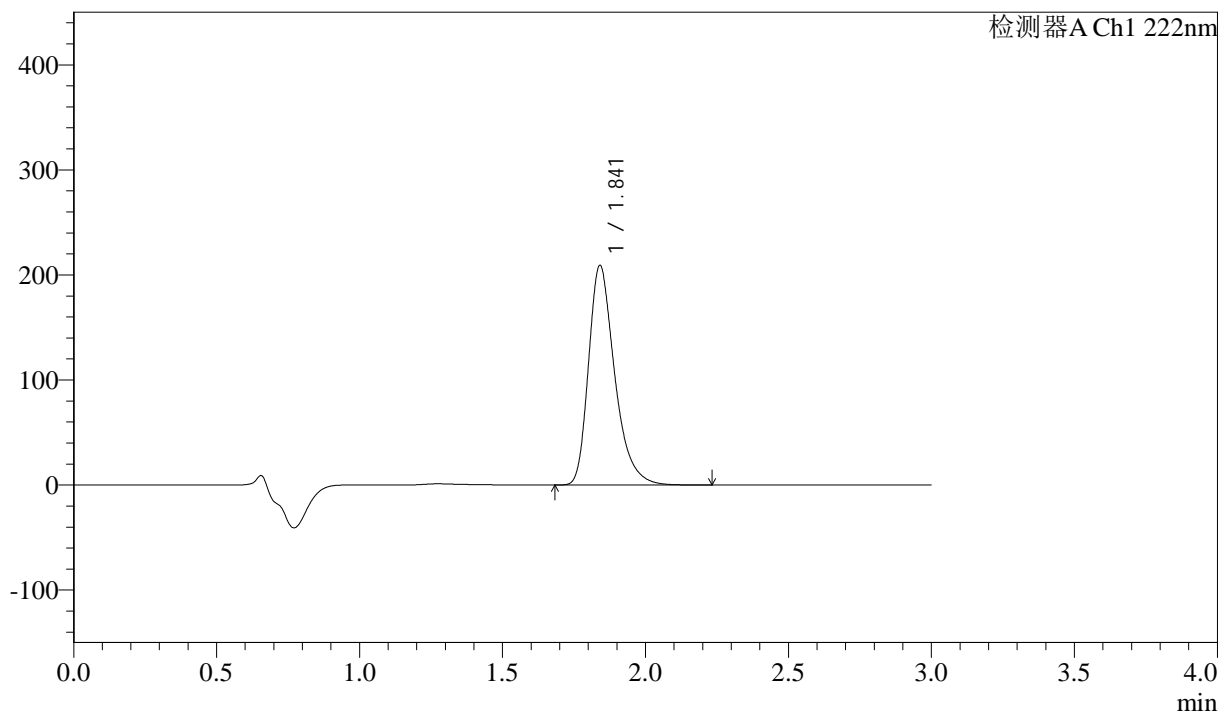
QTL-390

<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 - 30-7/30-450-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1328921	208803	100.000	2046	1.338	--
总计		1328921	208803	100.000			



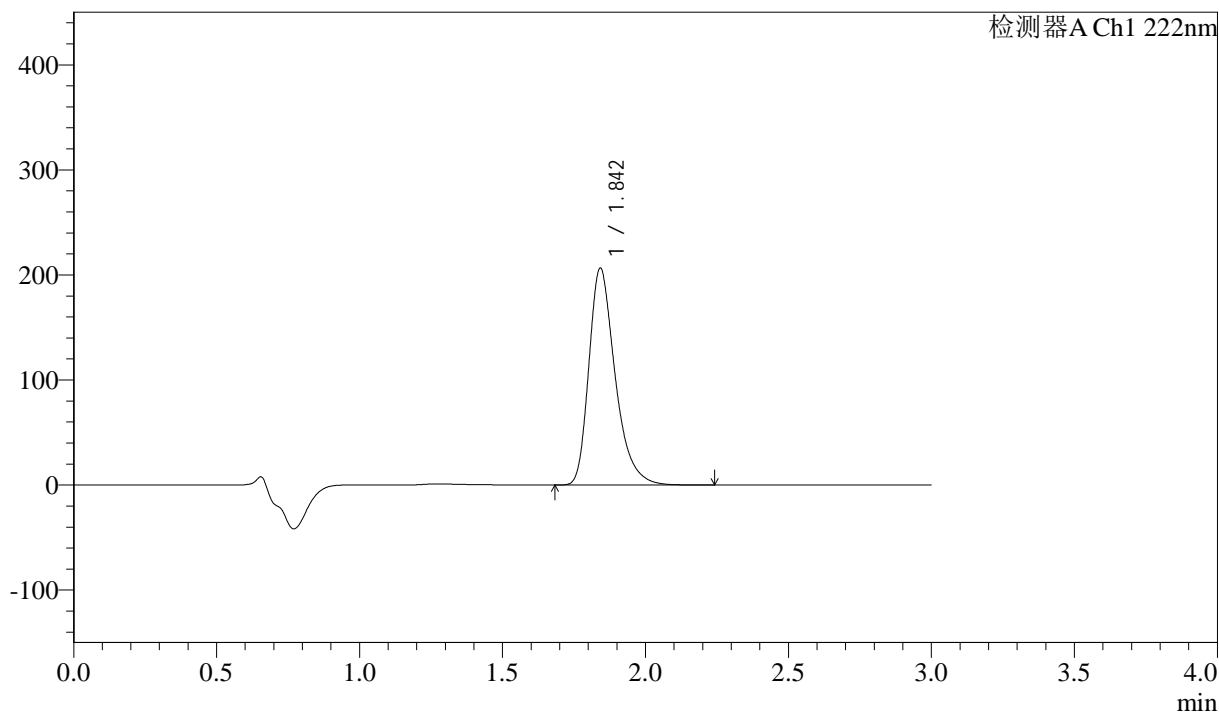
QTL-390

<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 - 30-7/30-451-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

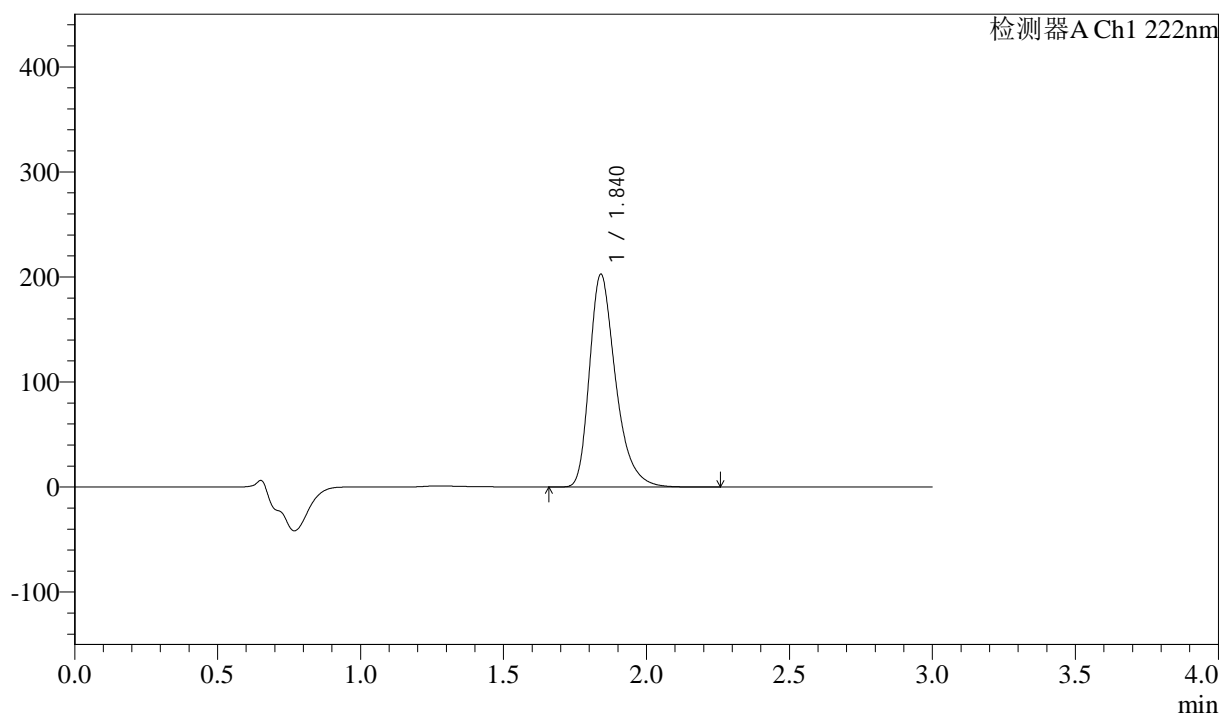
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	1318059	205727	100.000	2032	1.339	--
总计		1318059	205727	100.000			

<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 - 30-7/30-452-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:22:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

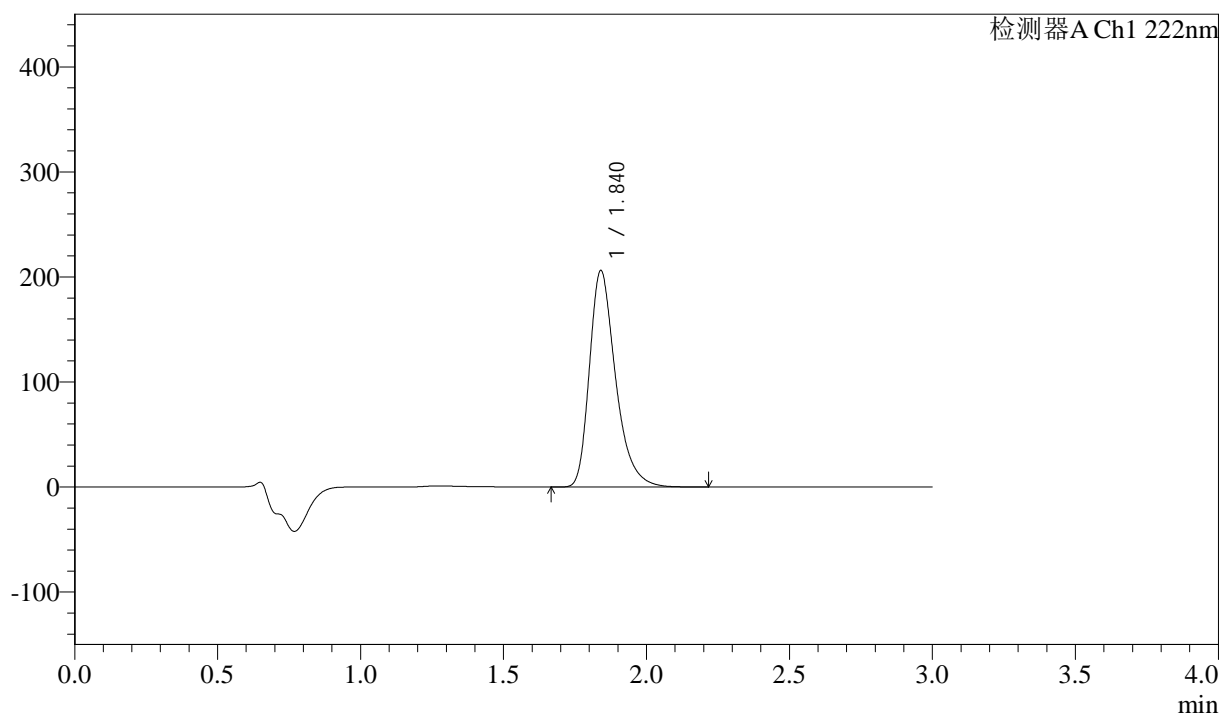
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1287127	202340	100.000	2046	1.338	--
总计		1287127	202340	100.000			

<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 - 30-7/30-453-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:27:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

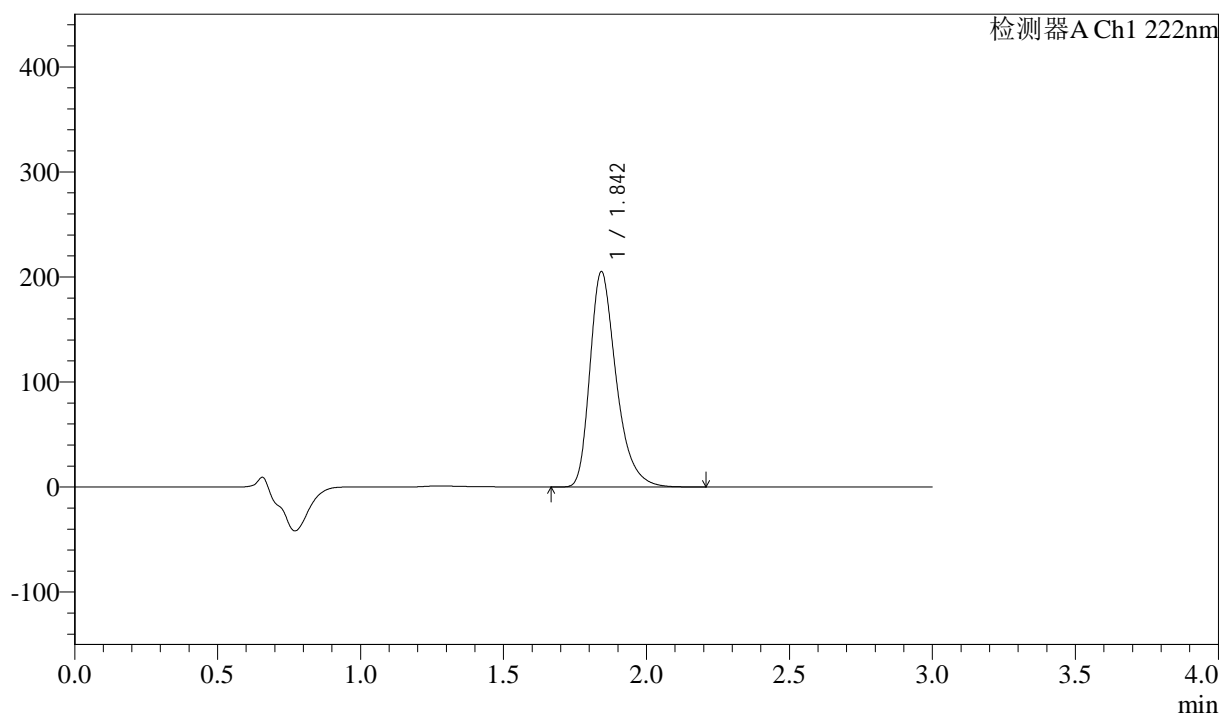
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1309470	205878	100.000	2044	1.339	--
总计		1309470	205878	100.000			

<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 - 30-7/30-454-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

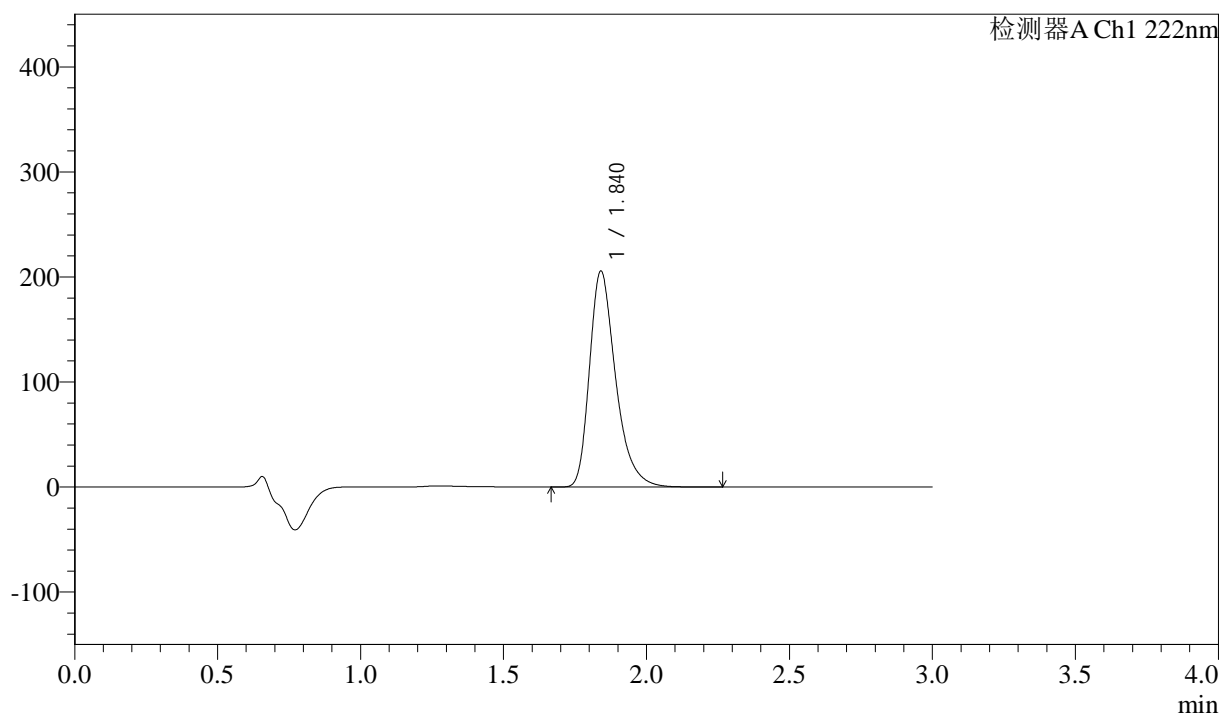
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	1309631	204207	100.000	2029	1.339	--
总计		1309631	204207	100.000			

<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 - 30-7/30-455-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/03/13 09:22:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.840	1306793	205336	100.000	2046	1.339	--
总计		1306793	205336	100.000			



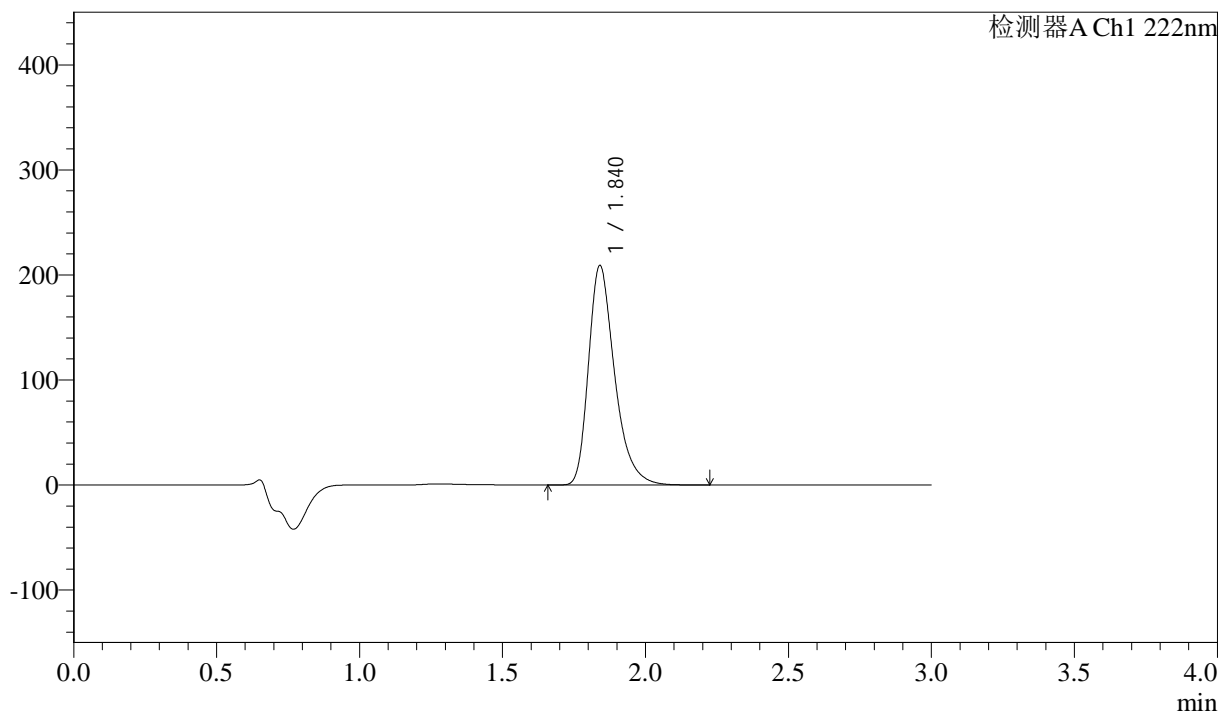
QTL-390

<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 - 30-7/30-456-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 21:37:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:22:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

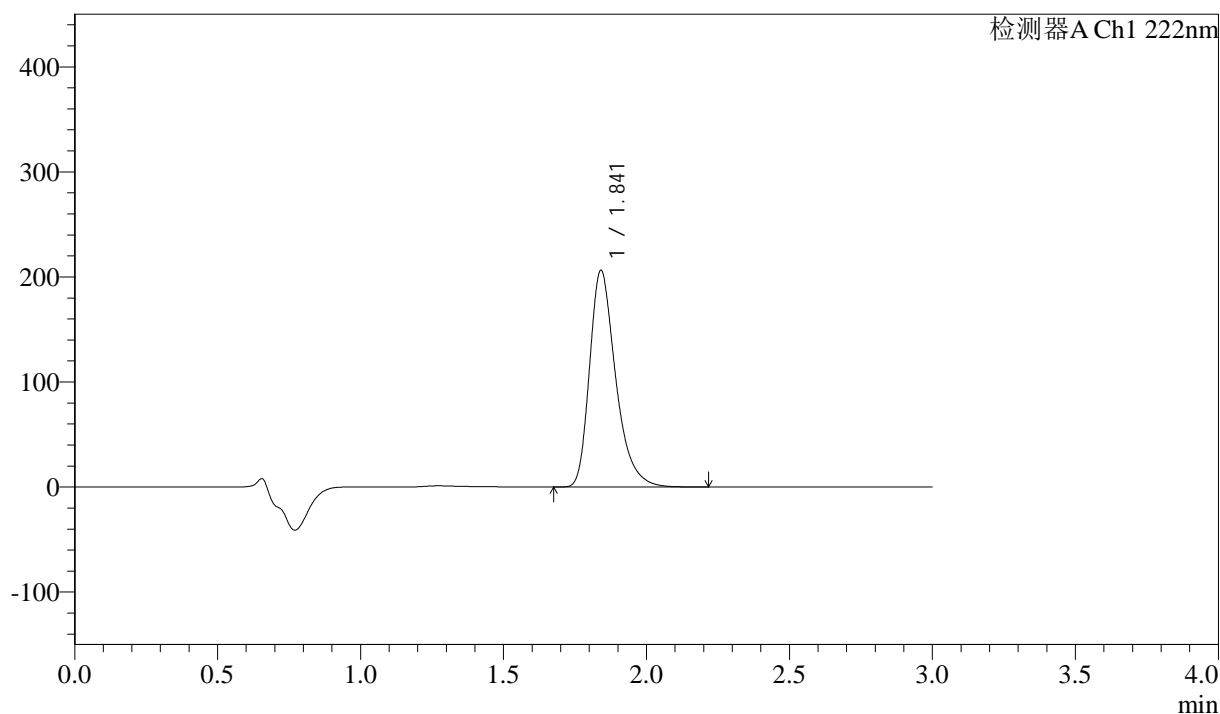
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	1327600	208731	100.000	2048	1.339	--
总计		1327600	208731	100.000			

<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 - 30-7/30-457-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 21:41:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1310766	205963	100.000	2044	1.339	--
总计		1310766	205963	100.000			



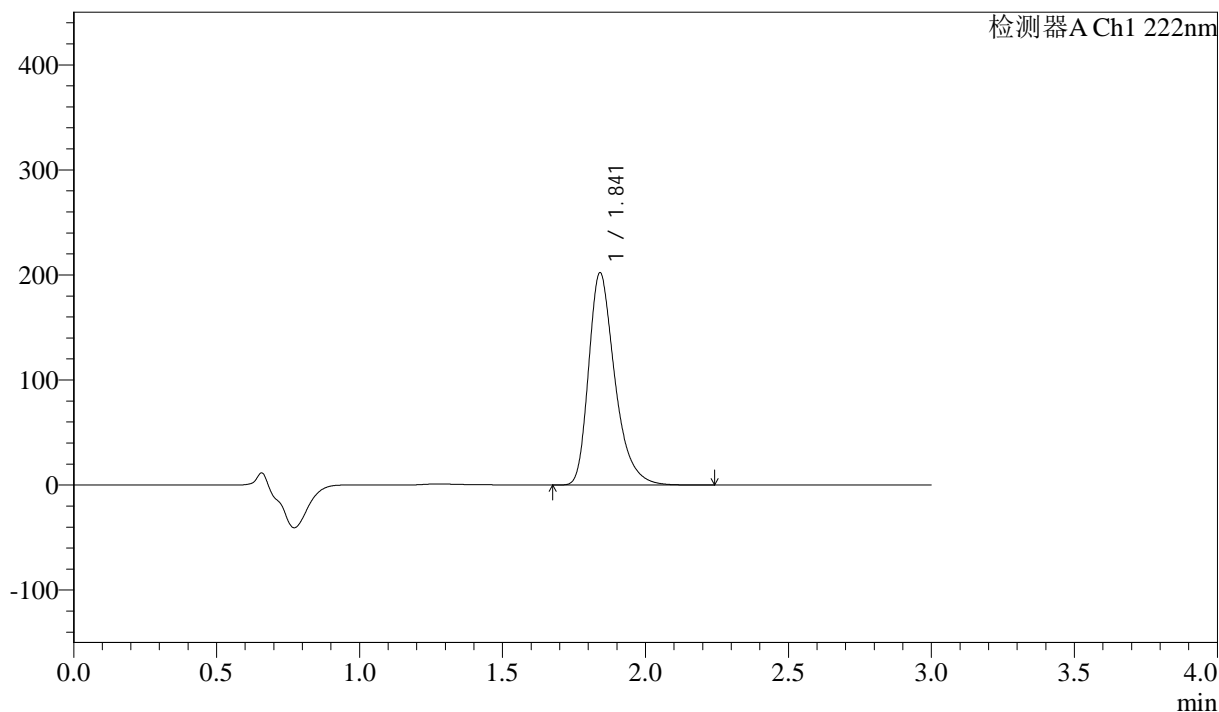
QTL-390

<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 - 30-7/30-458-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1286304	201752	100.000	2042	1.340	--
总计		1286304	201752	100.000			



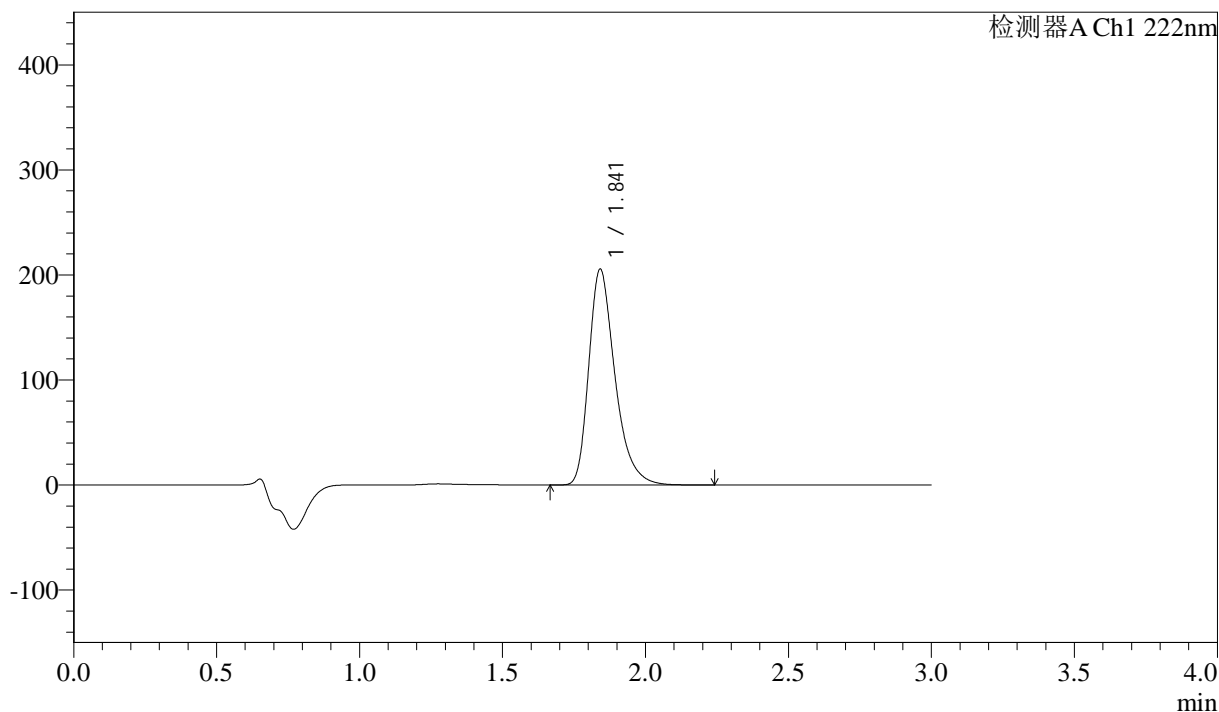
QTL-390

<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 - 30-7/30-459-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1309057	204862	100.000	2035	1.339	--
总计		1309057	204862	100.000			



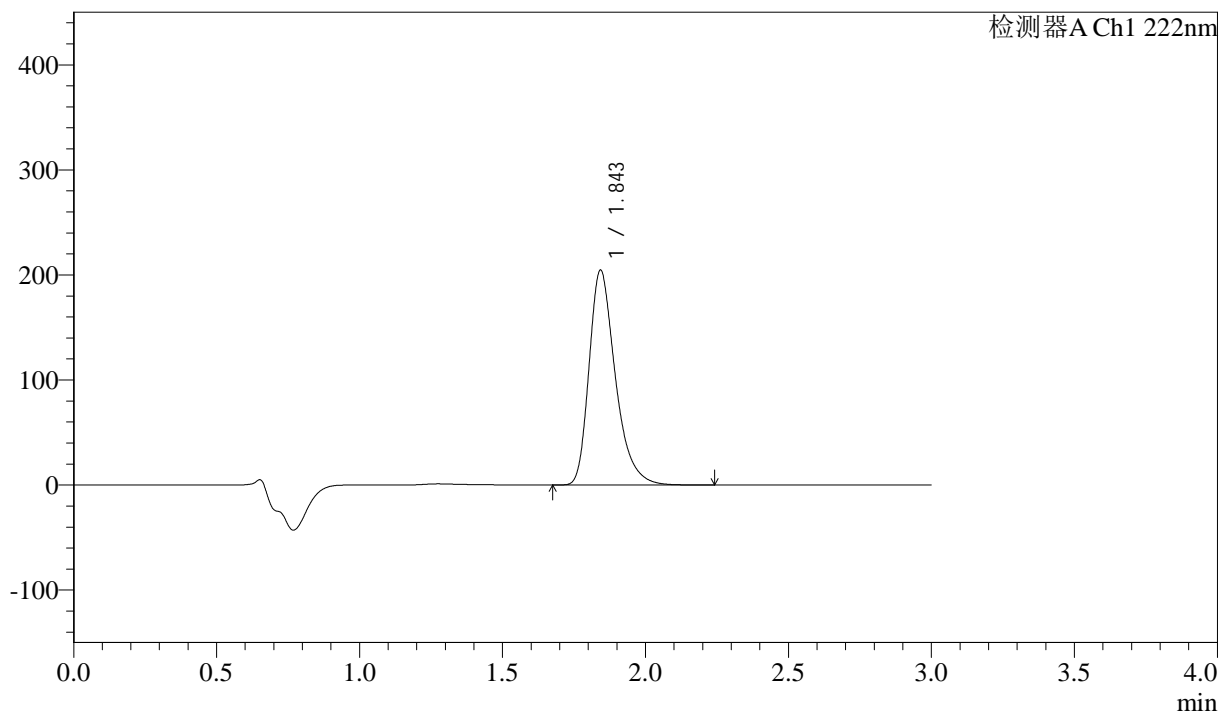
QTL-390

<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 - 30-7/30-460-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/12 21:51:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.843	1306554	203472	100.000	2029	1.339	--
总计		1306554	203472	100.000			



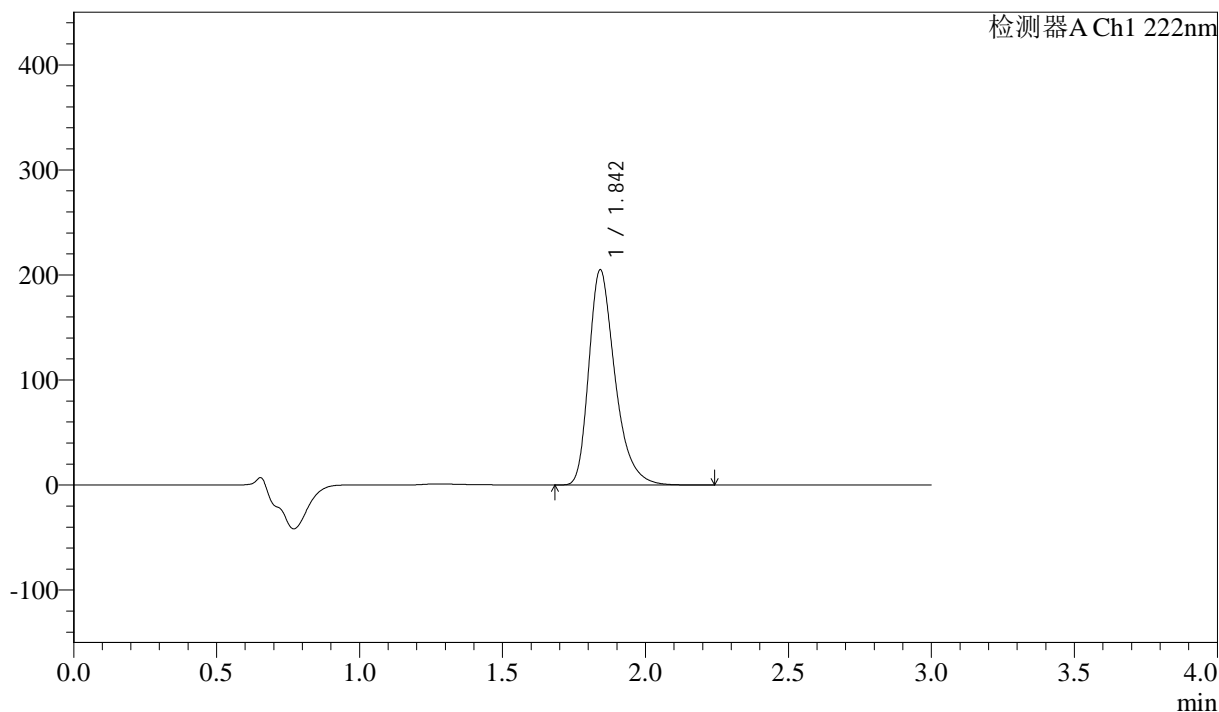
QTL-390

<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 - 30-7/30-461-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.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: 2025/03/12 21:54:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.842	1303119	204226	100.000	2043	1.339	--
总计		1303119	204226	100.000			



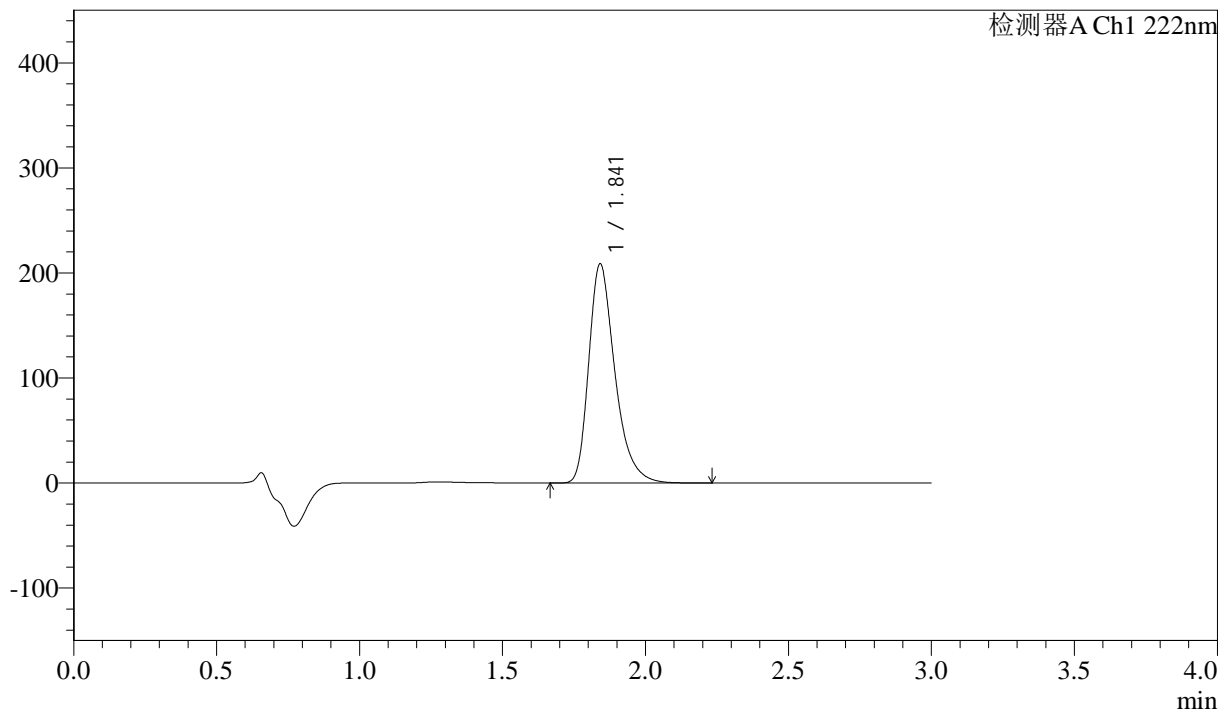
QTL-390

<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 - 30-7/30-462-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 21:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.841	1327718	208099	100.000	2040	1.339	--
总计		1327718	208099	100.000			



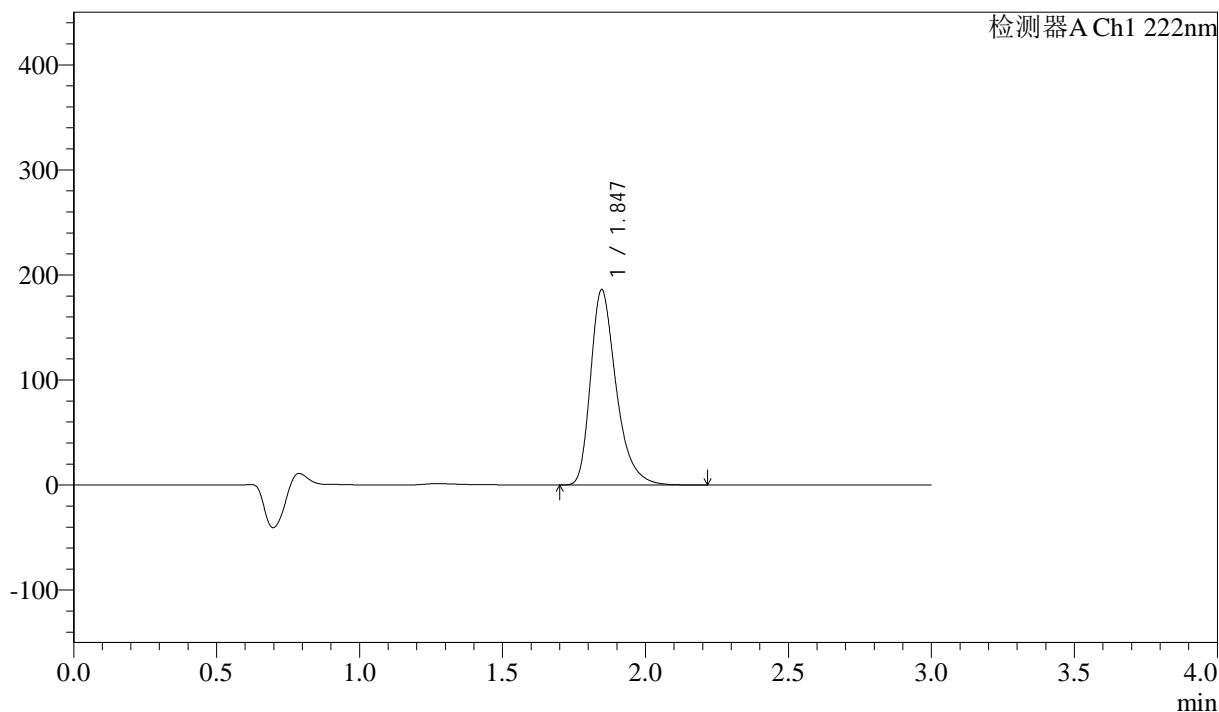
QTL-390

<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 - 30-7/30-463-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/12 22:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/13 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

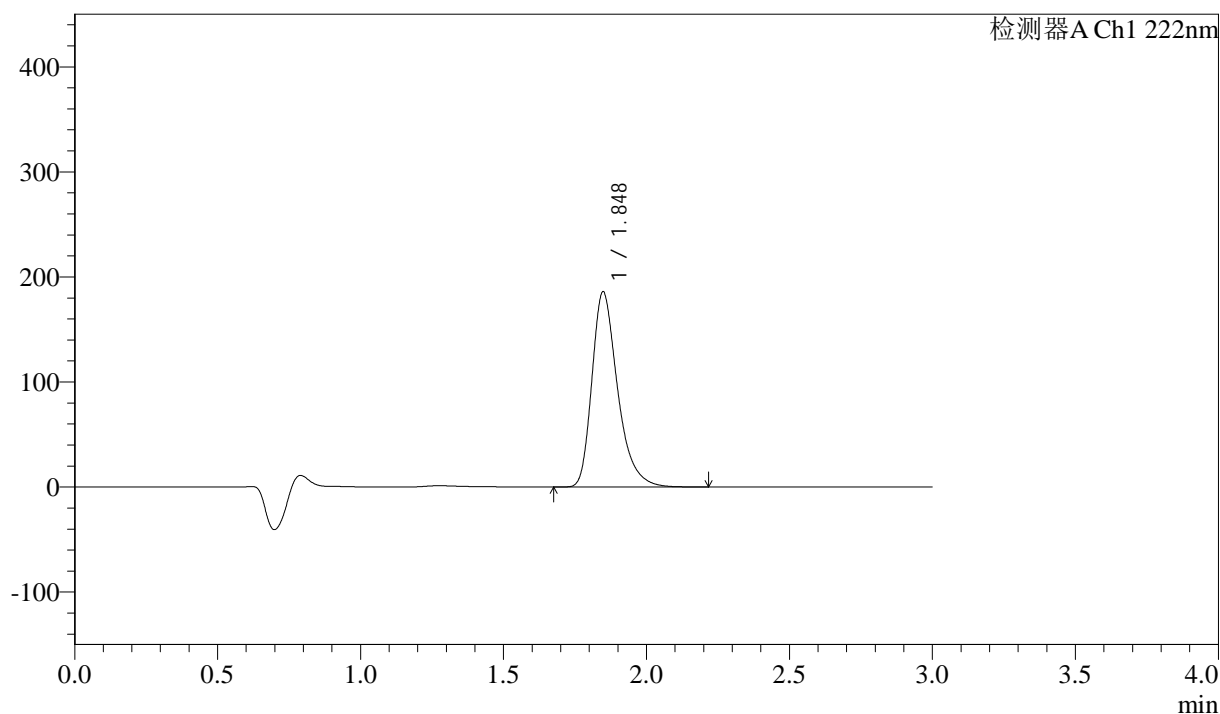
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	1157650	186042	100.000	2156	1.339	--
总计		1157650	186042	100.000			

<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 - 30-7/30-464-2 - zzp-2025020821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX279-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250312-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/12 22:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/13 09:23:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.848	1159159	185811	100.000	2149	1.340	--
总计		1159159	185811	100.000			