



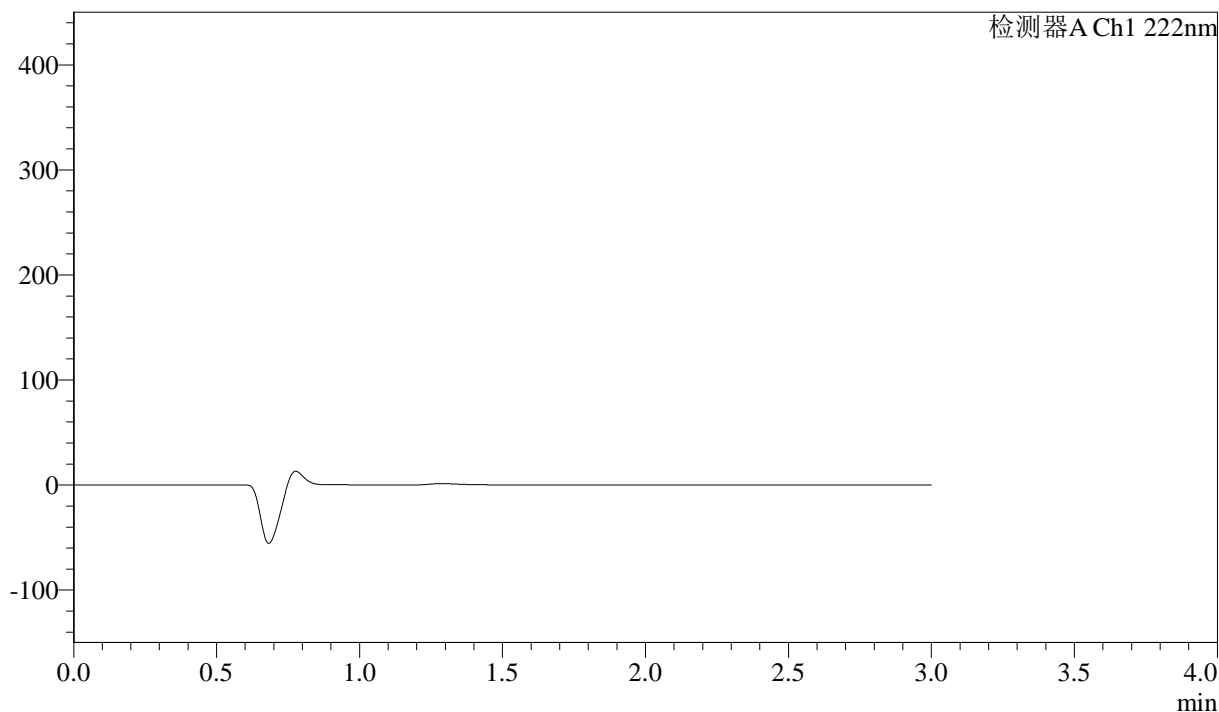
QTL-390

<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 - 7-6/31-412-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:08:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							



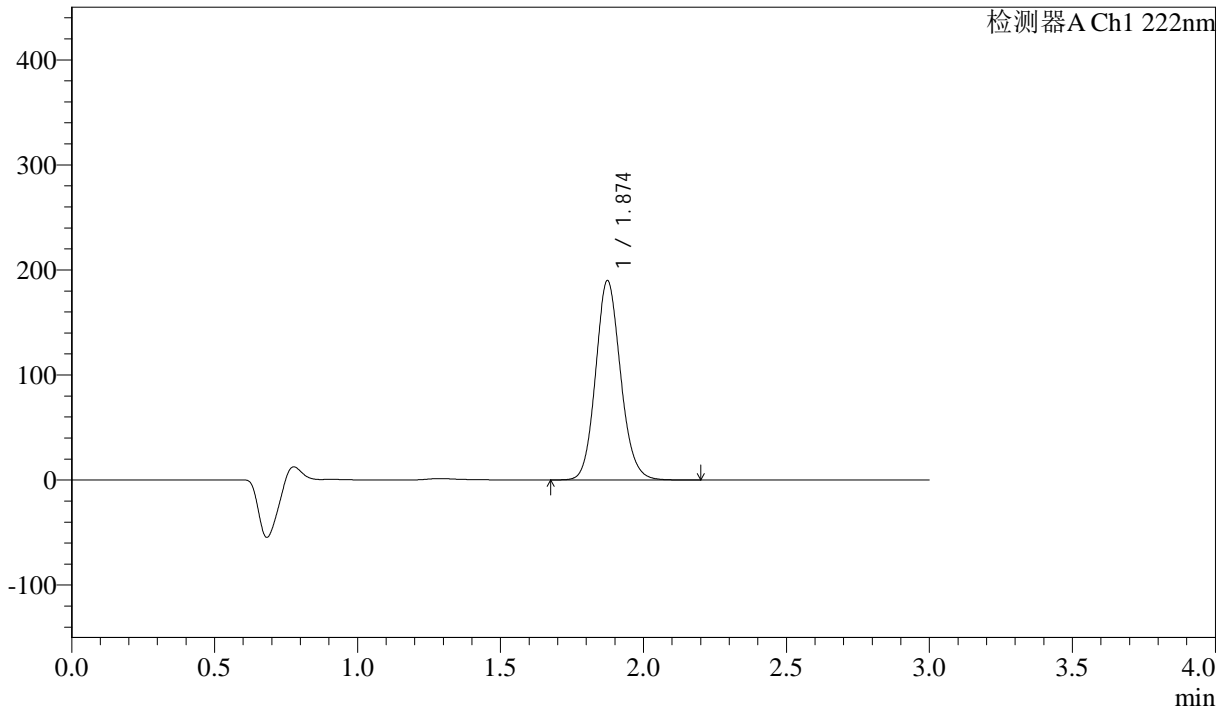
QTL-390

<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 - 7-6/31-413-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:12:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	1153220	189537	100.000	2243	1.122	--
总计		1153220	189537	100.000			



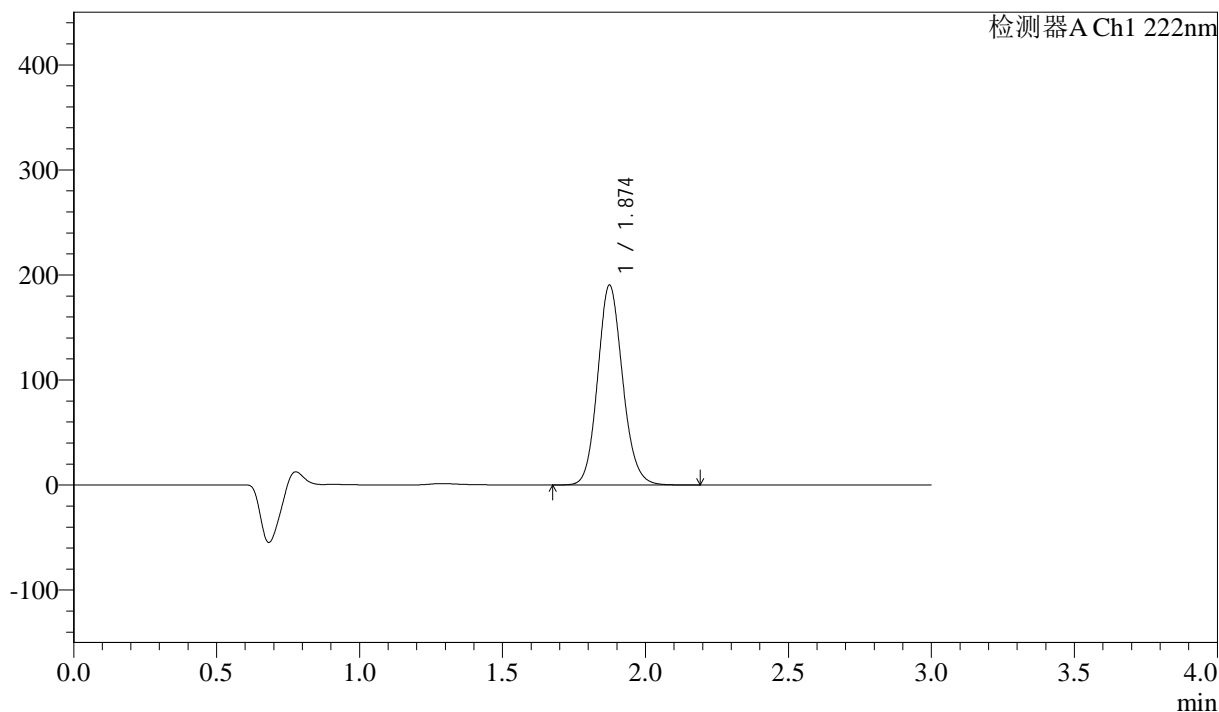
QTL-390

<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 - 7-6/31-414-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:15:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	1156752	189977	100.000	2238	1.123	--
总计		1156752	189977	100.000			



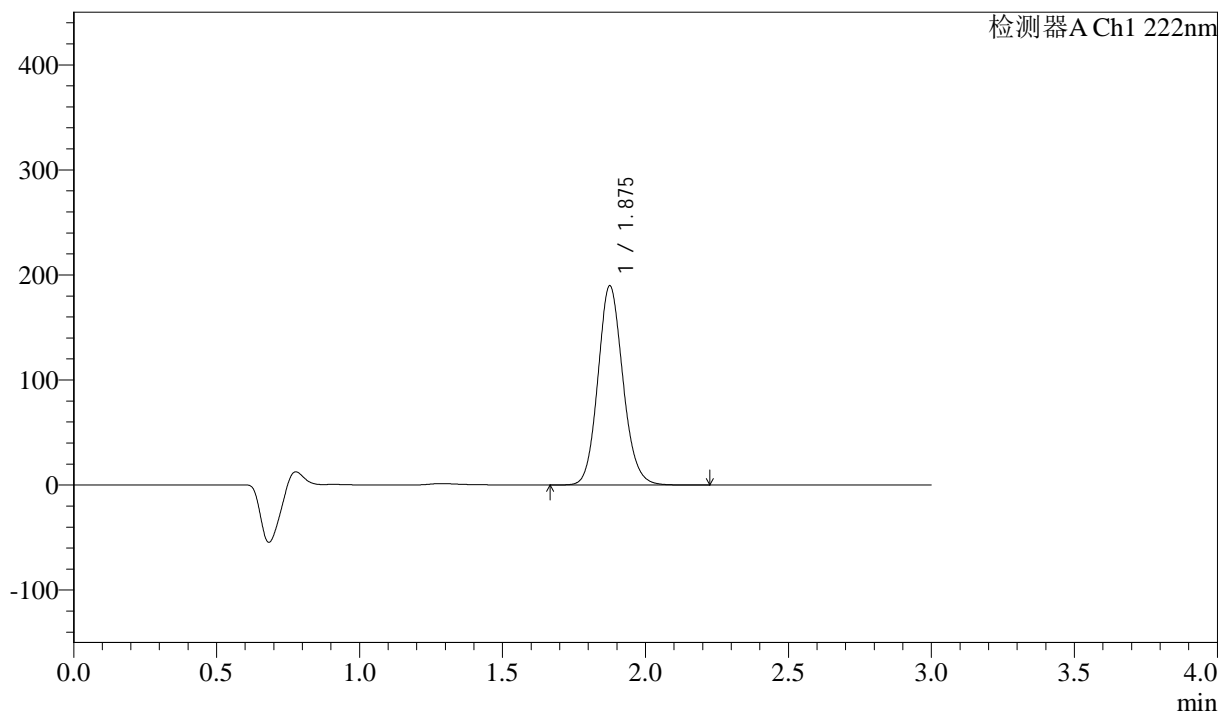
QTL-390

<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 - 7-6/31-415-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:18:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	1154117	188965	100.000	2236	1.124	--
总计		1154117	188965	100.000			



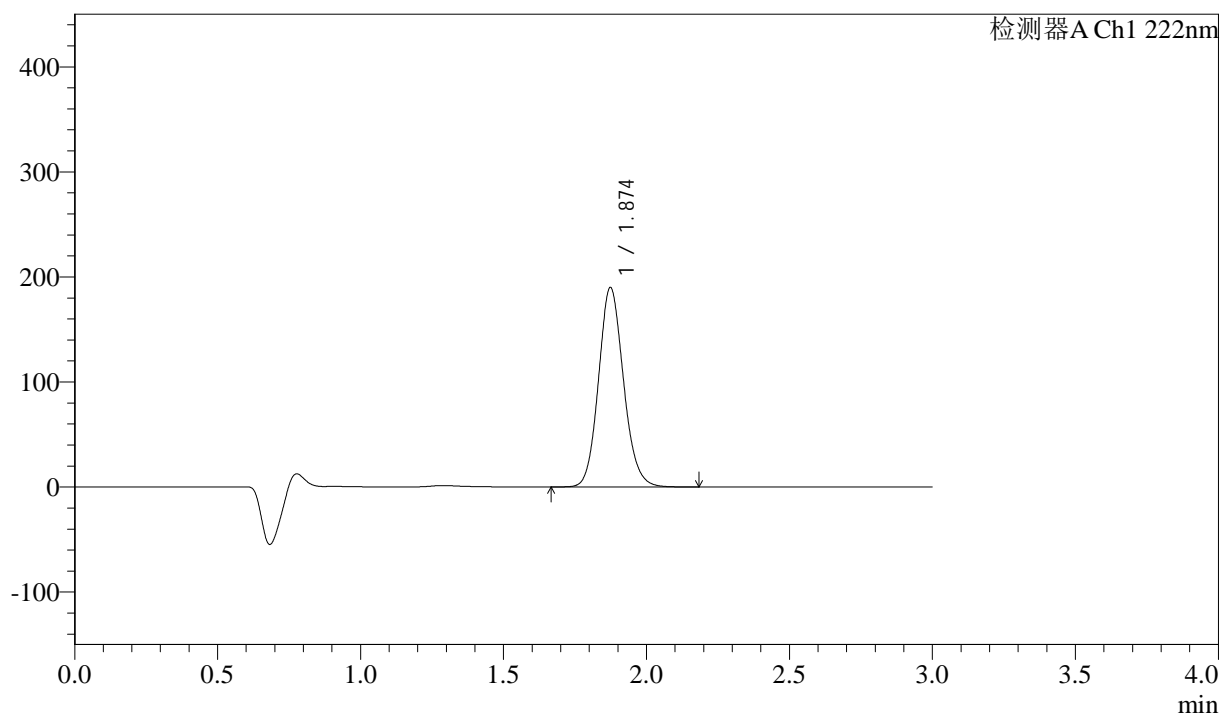
QTL-390

<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 - 7-6/31-416-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:22:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

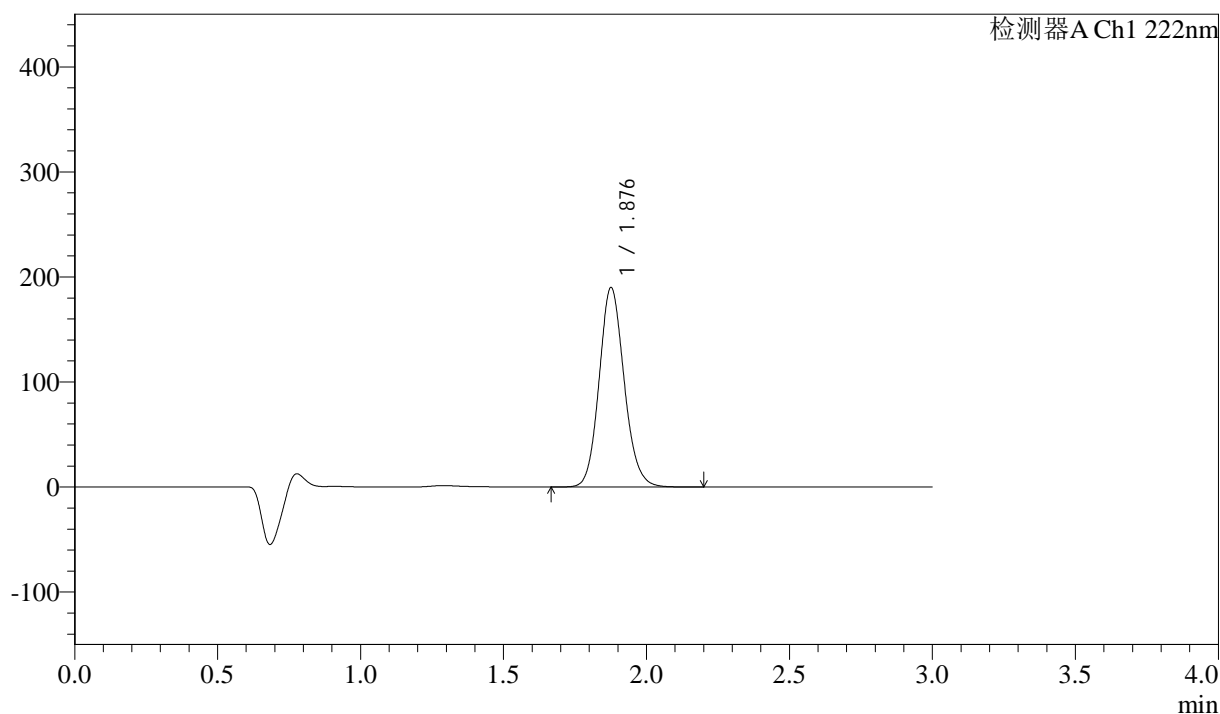
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	1154897	189670	100.000	2236	1.123	--
总计		1154897	189670	100.000			

<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 - 7-6/31-417-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:25:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 08:59:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

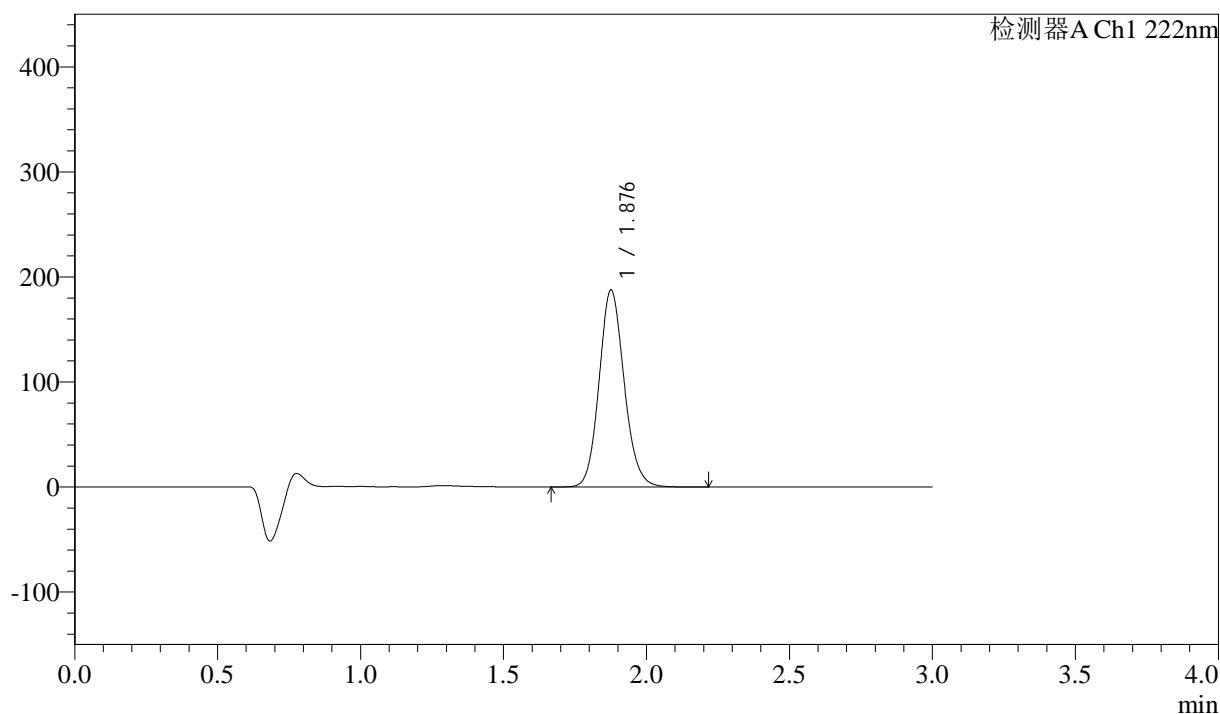
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	1156992	188997	100.000	2232	1.123	--
总计		1156992	188997	100.000			

<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 - 7-6/31-418-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:28:54 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	1143242	186534	100.000	2228	1.123	--
总计		1143242	186534	100.000			



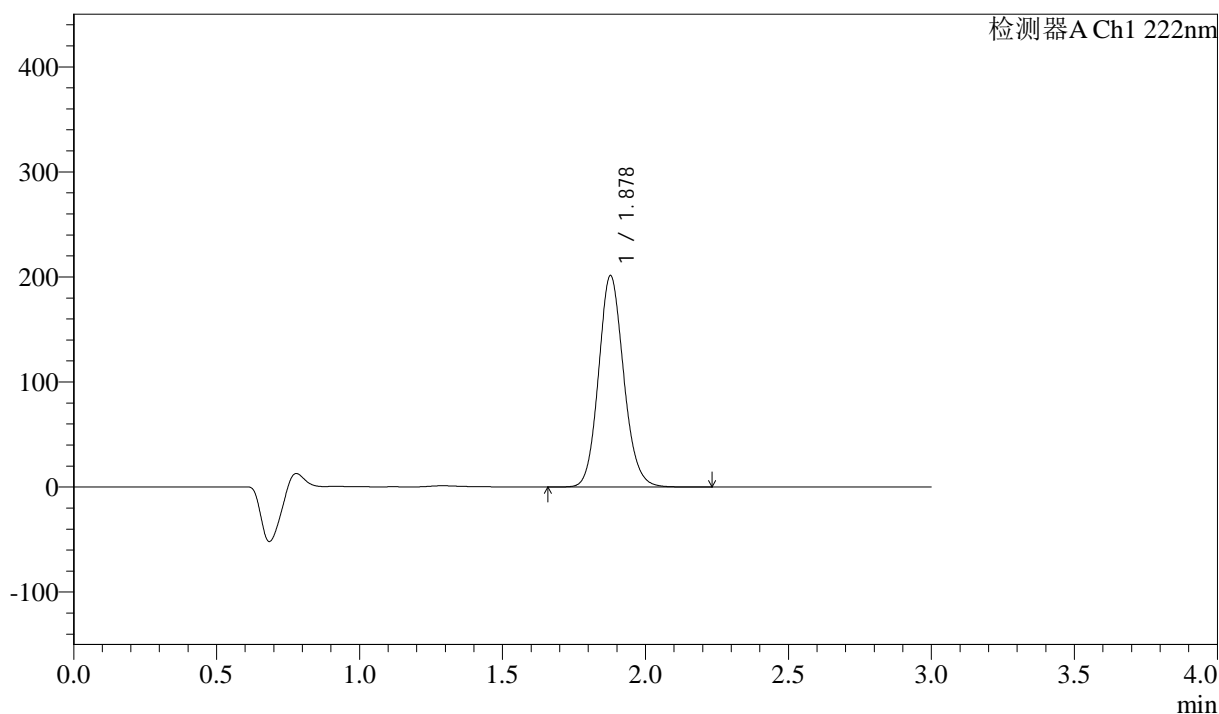
QTL-390

<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 - 7-6/31-419-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 15:32:16 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1231119	200907	100.000	2218	1.124	--
总计		1231119	200907	100.000			



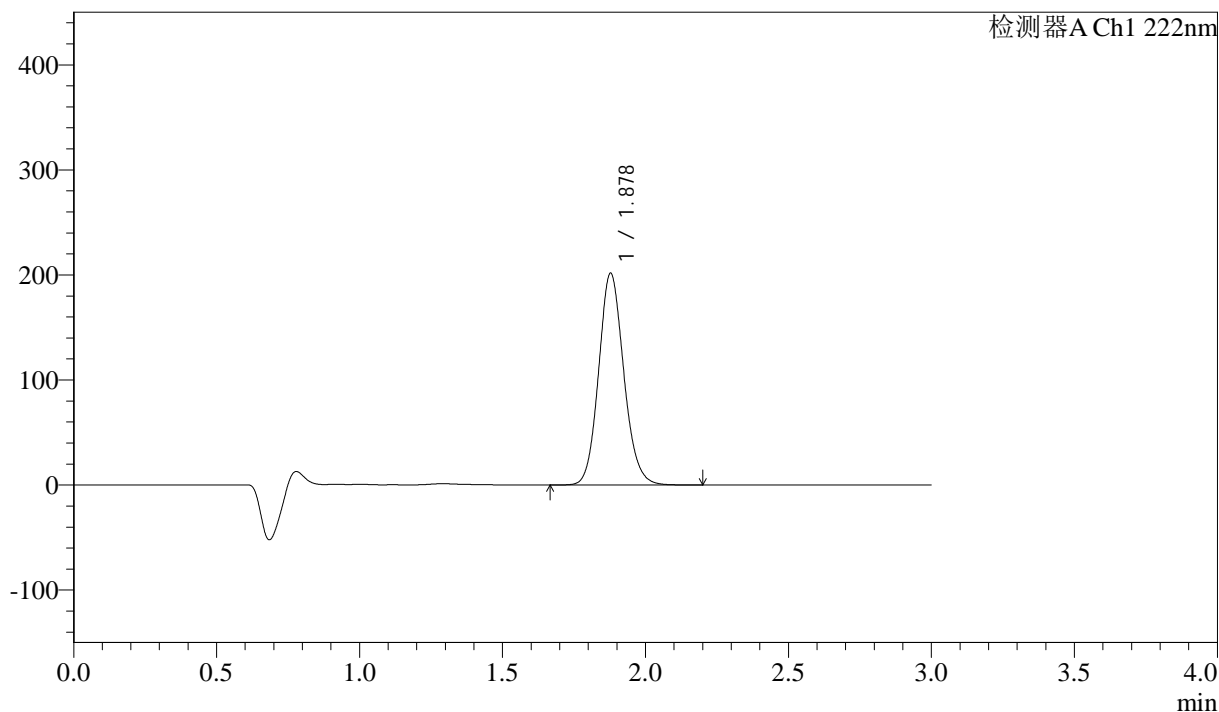
QTL-390

<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 - 7-6/31-420-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:35:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1233812	201366	100.000	2216	1.123	--
总计		1233812	201366	100.000			



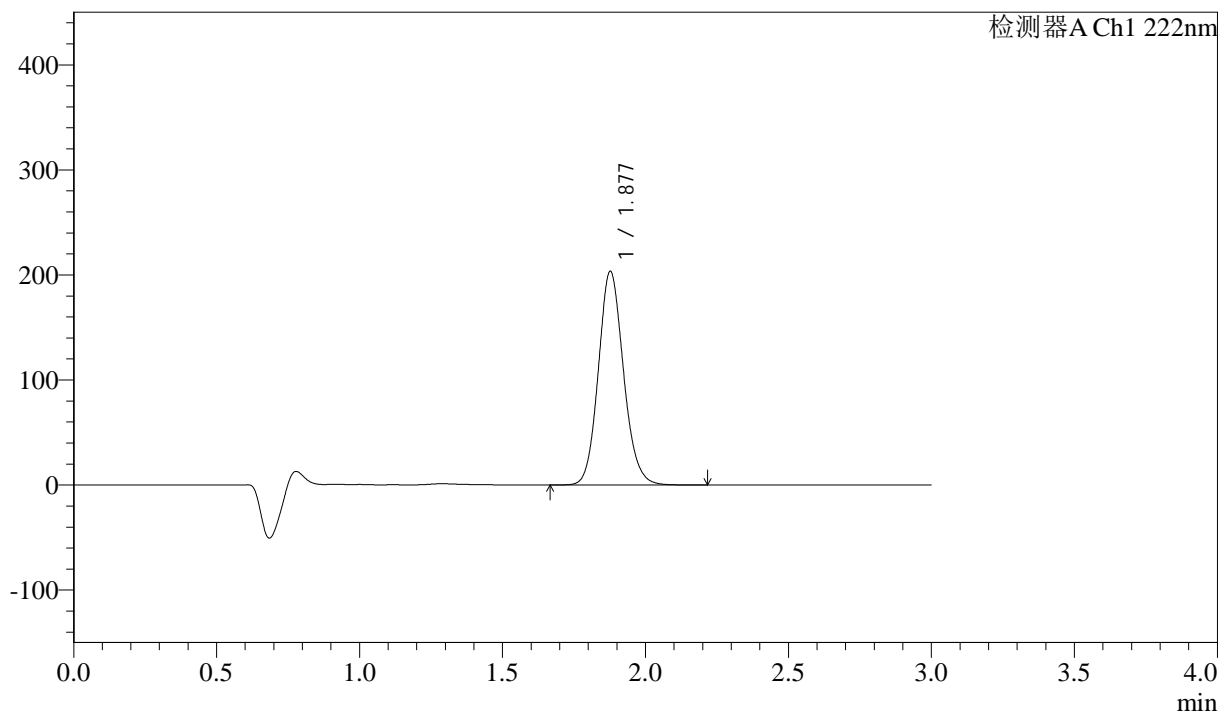
QTL-390

<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 - 7-6/31-421-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:39:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 08:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

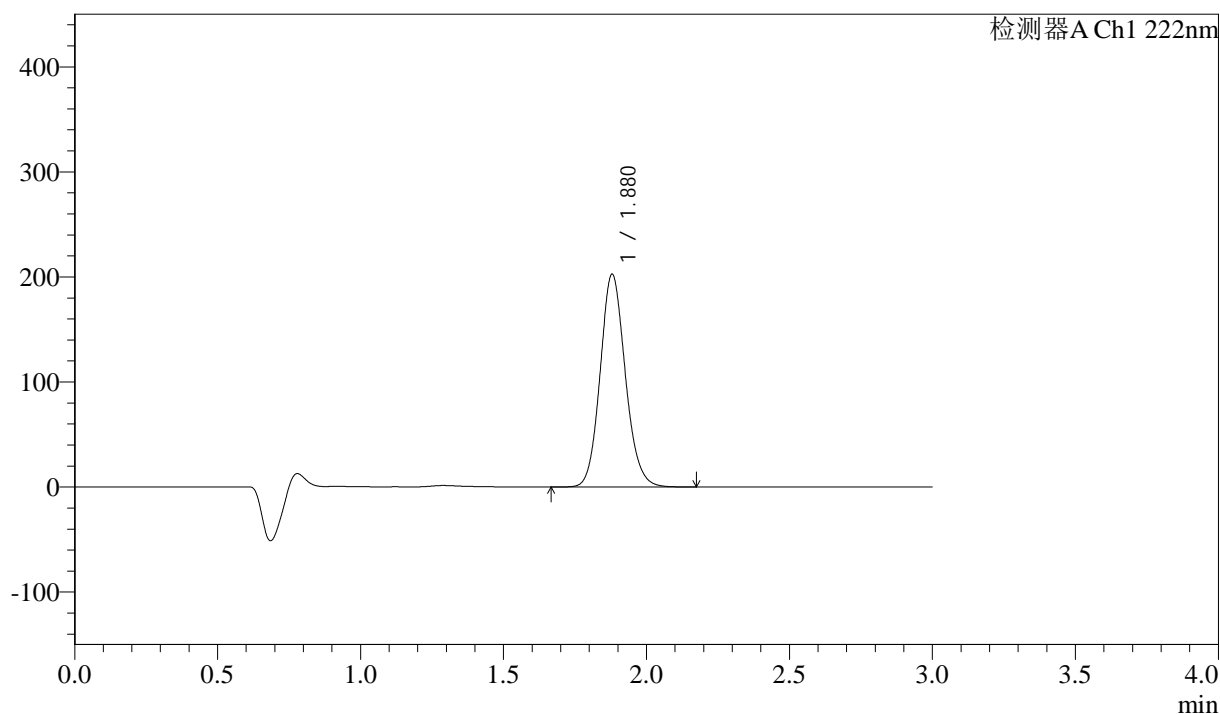
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1245264	202782	100.000	2214	1.123	--
总计		1245264	202782	100.000			

<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 - 7-6/31-422-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:42:23 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

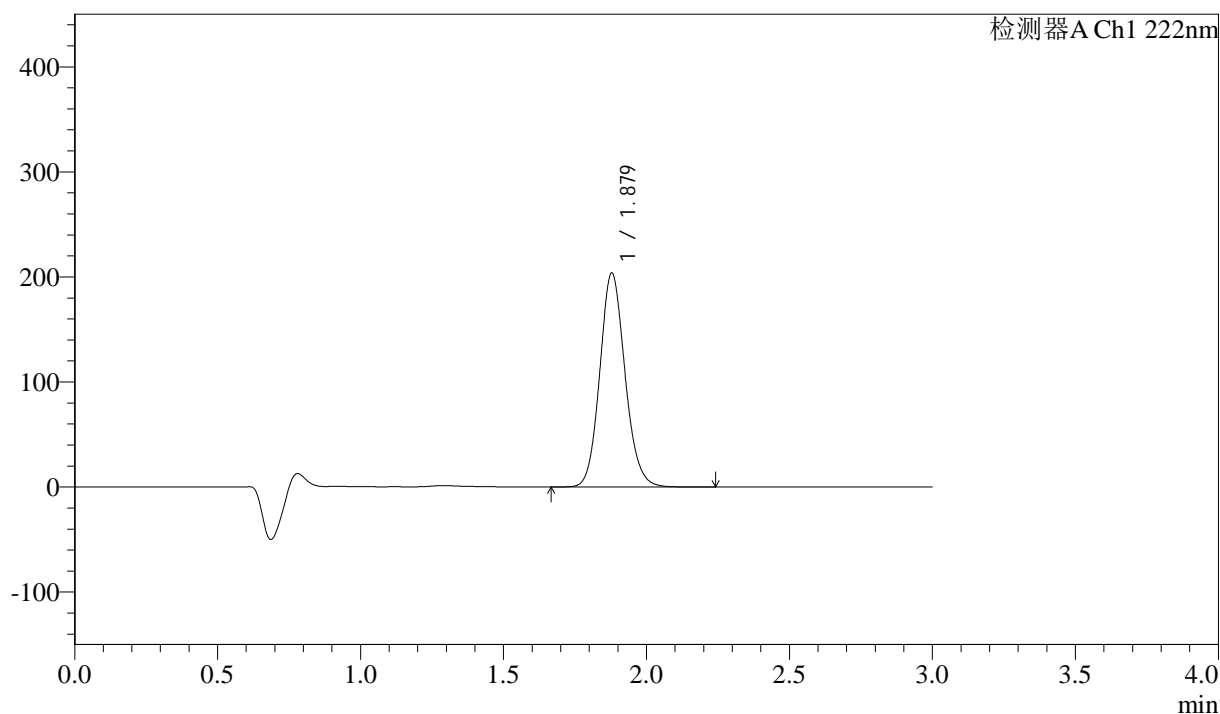
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1241238	202660	100.000	2216	1.121	--
总计		1241238	202660	100.000			

<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 - 7-6/31-423-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:45:45 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

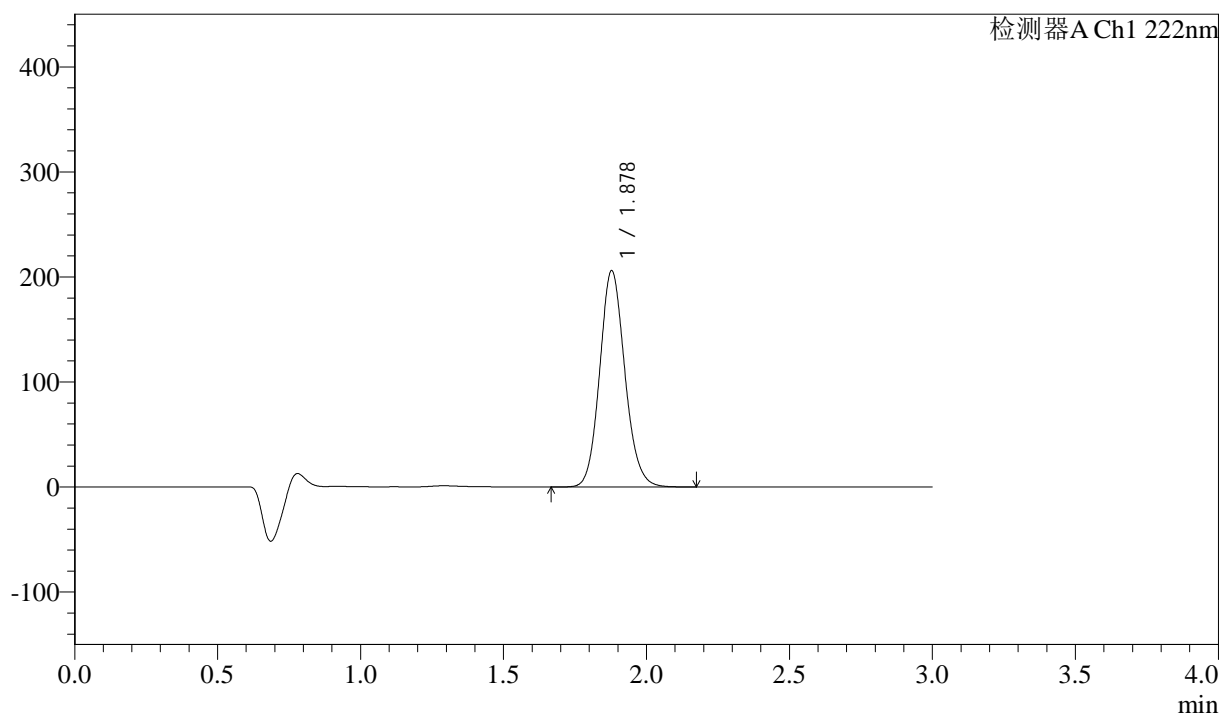
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1250696	203587	100.000	2204	1.120	--
总计		1250696	203587	100.000			

<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 - 7-6/31-424-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:49:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

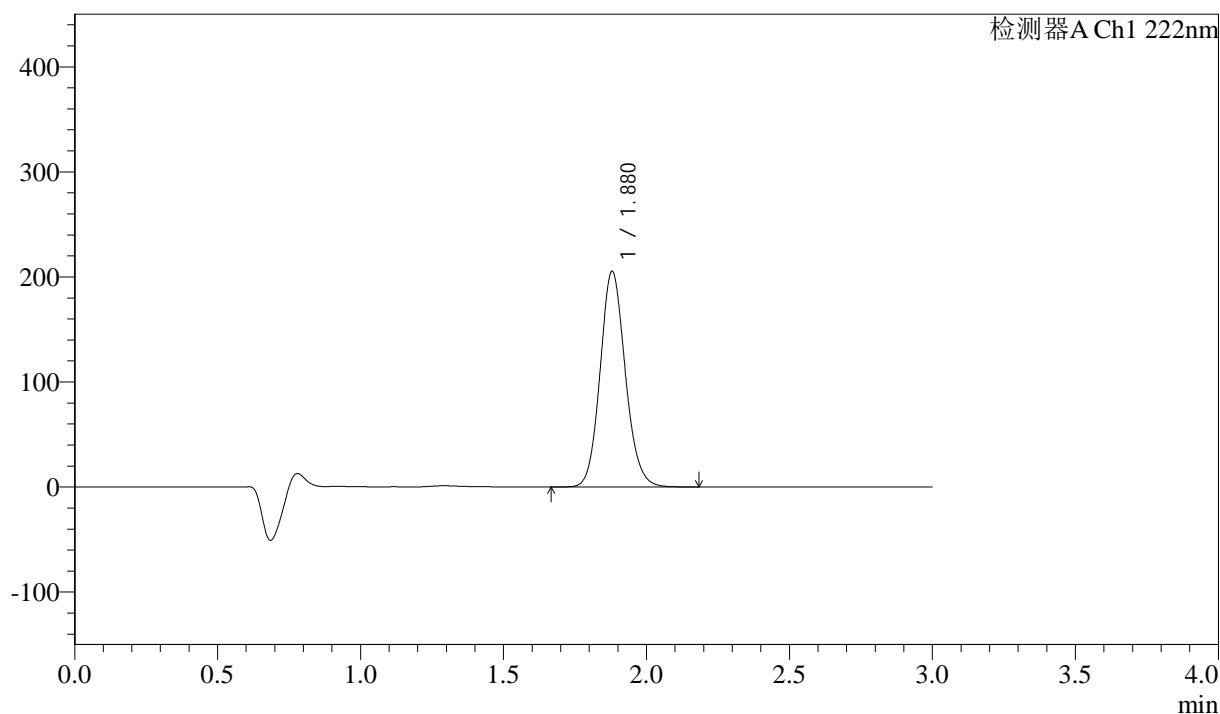
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1261984	205788	100.000	2212	1.120	--
总计		1261984	205788	100.000			

<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 - 7-6/31-425-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:52:28 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

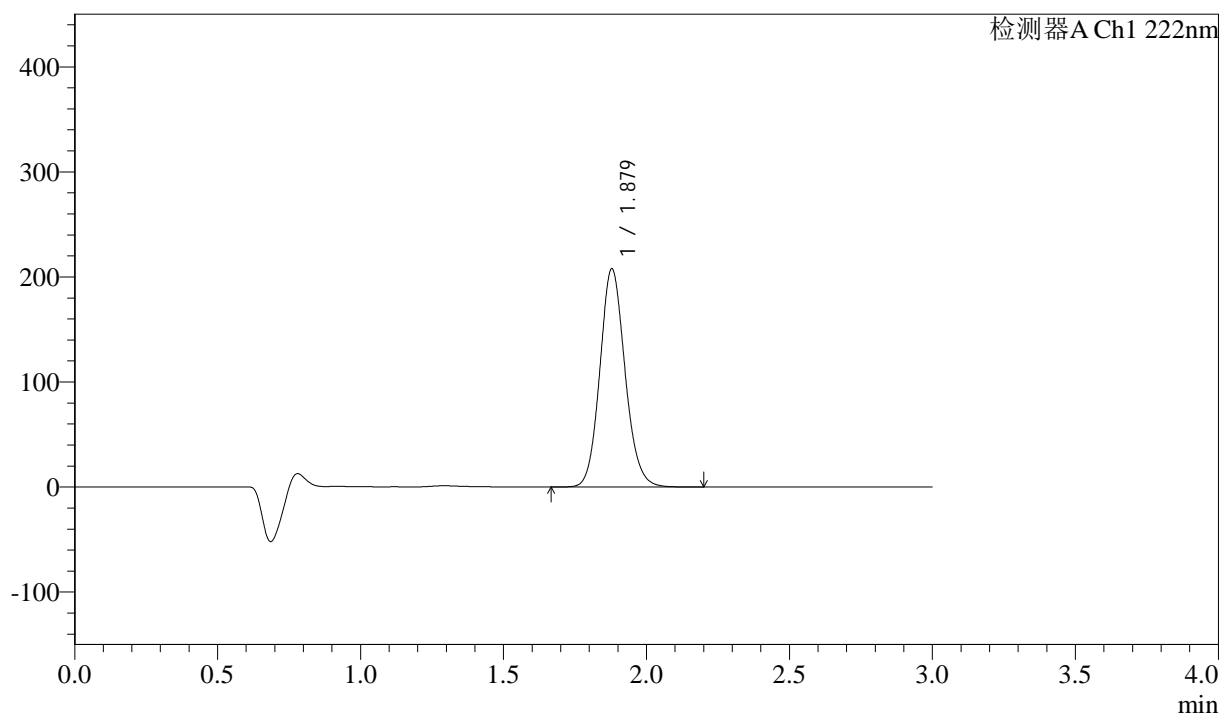
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1260811	205418	100.000	2205	1.119	--
总计		1260811	205418	100.000			

<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 - 7-6/31-426-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 15:55:50 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1273666	207704	100.000	2210	1.120	--
总计		1273666	207704	100.000			



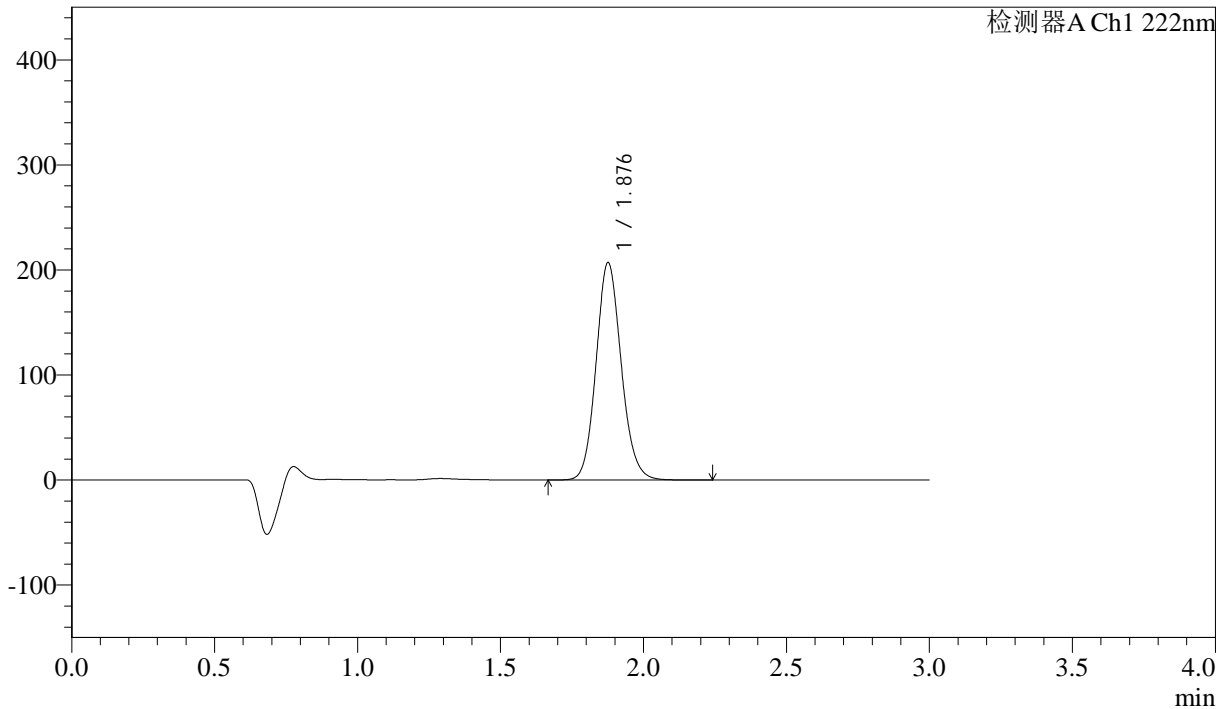
QTL-390

<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 - 7-6/31-427-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 15:59:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

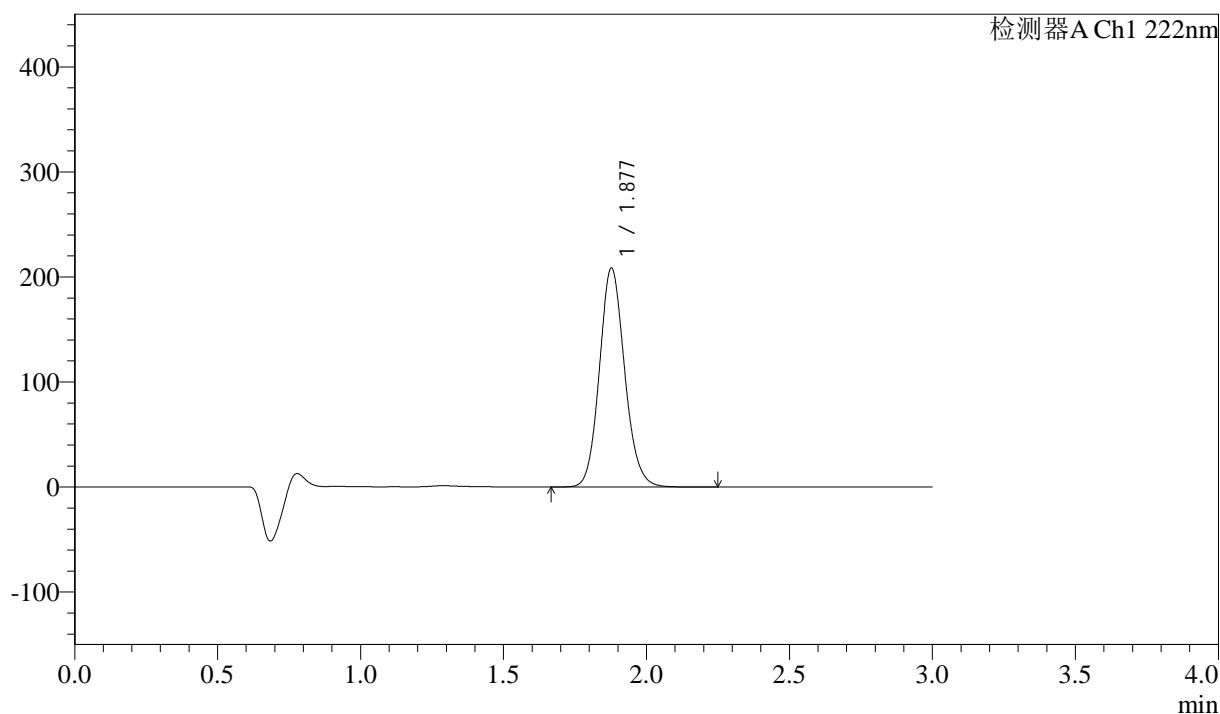
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	1268219	205982	100.000	2206	1.118	--
总计		1268219	205982	100.000			

<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 - 7-6/31-428-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:02:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1281160	208017	100.000	2196	1.119	--
总计		1281160	208017	100.000			



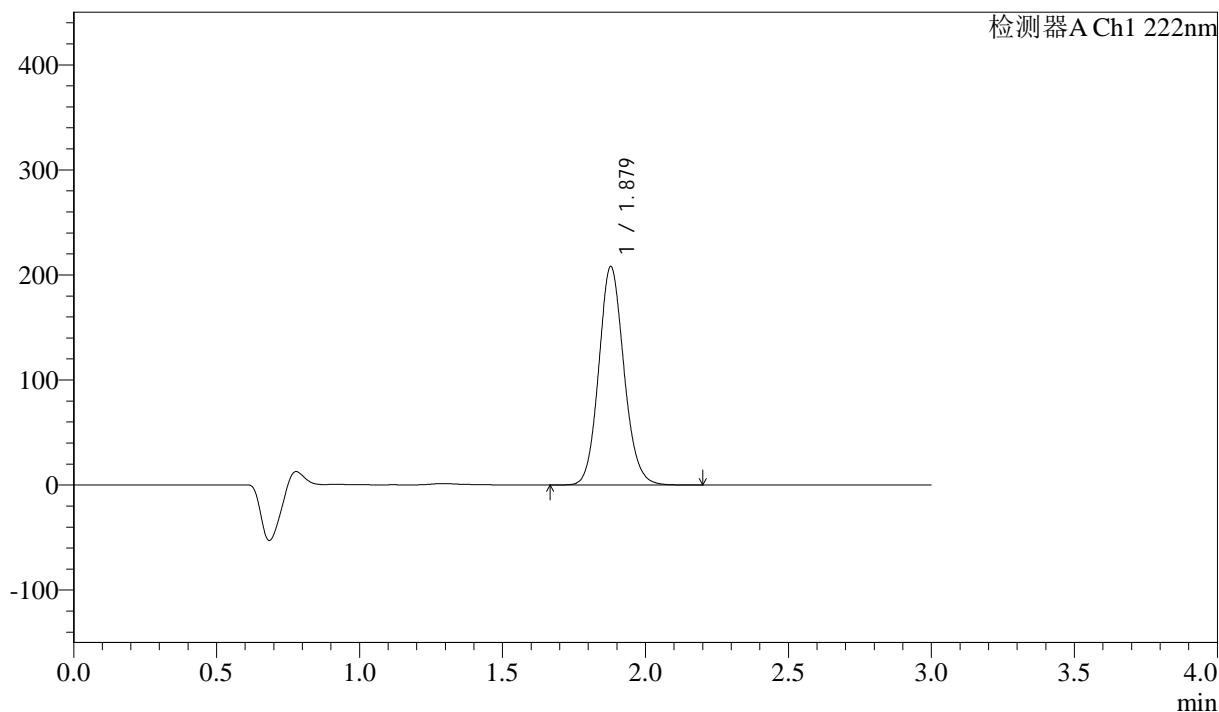
QTL-390

<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 - 7-6/31-429-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:05:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

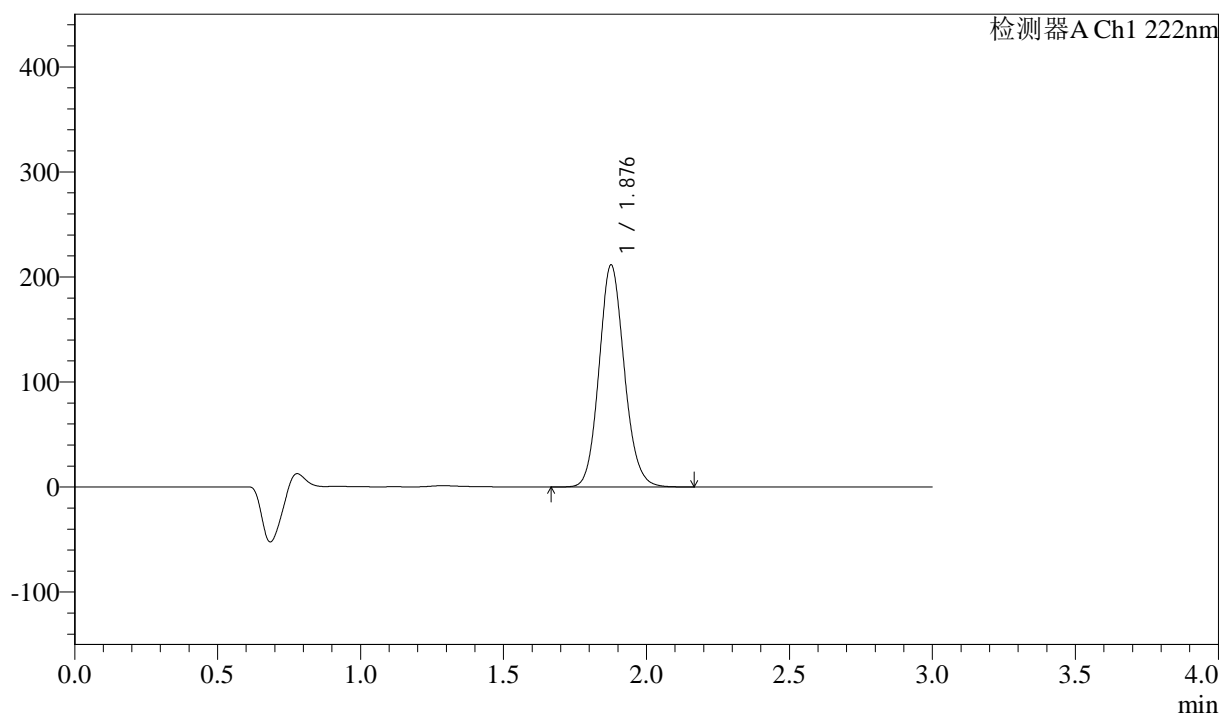
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1275545	207882	100.000	2209	1.117	--
总计		1275545	207882	100.000			

<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 - 7-6/31-430-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:09:17 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

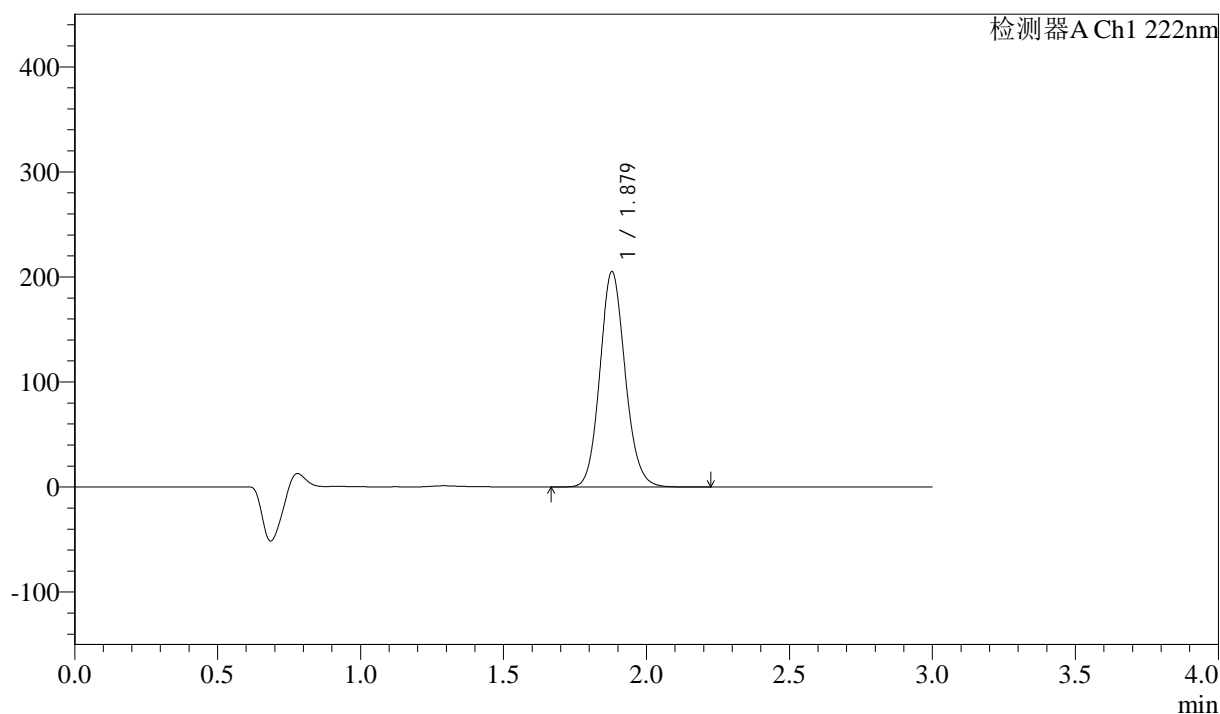
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	1297917	210359	100.000	2194	1.117	--
总计		1297917	210359	100.000			

<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 - 7-6/31-431-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:12:39 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:21 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

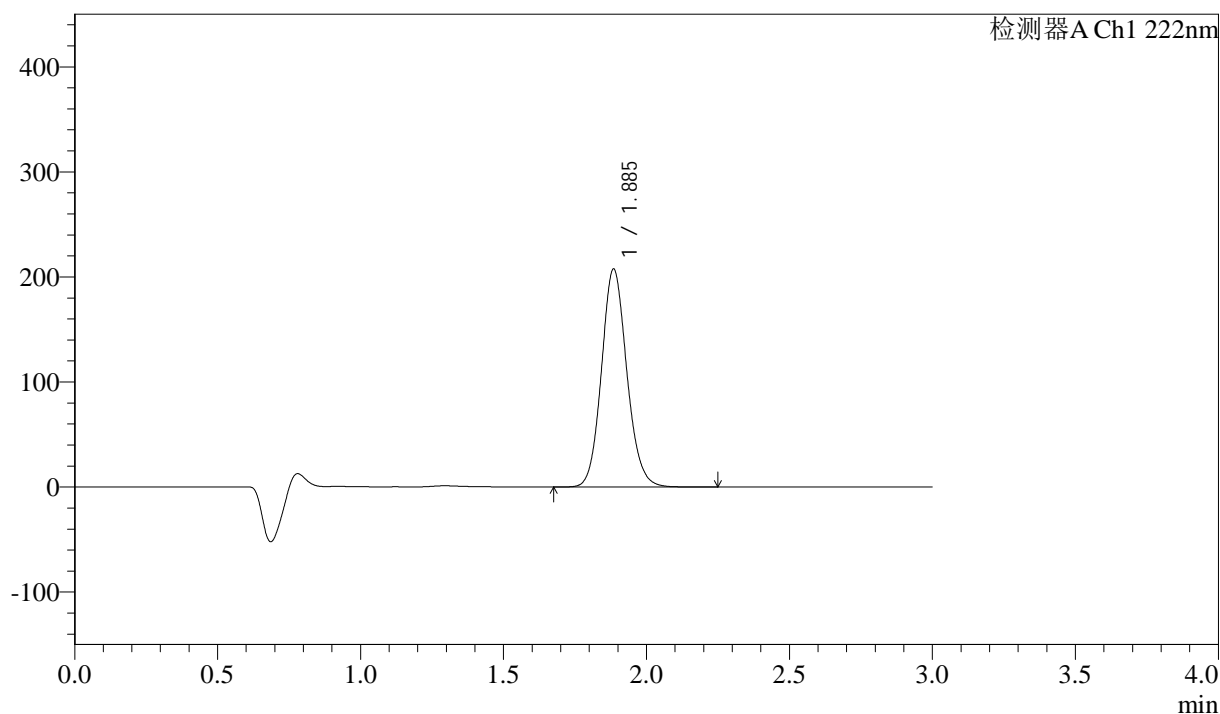
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1261027	205095	100.000	2197	1.116	--
总计		1261027	205095	100.000			

<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 - 7-6/31-432-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/05/19 16:16:00 处理者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

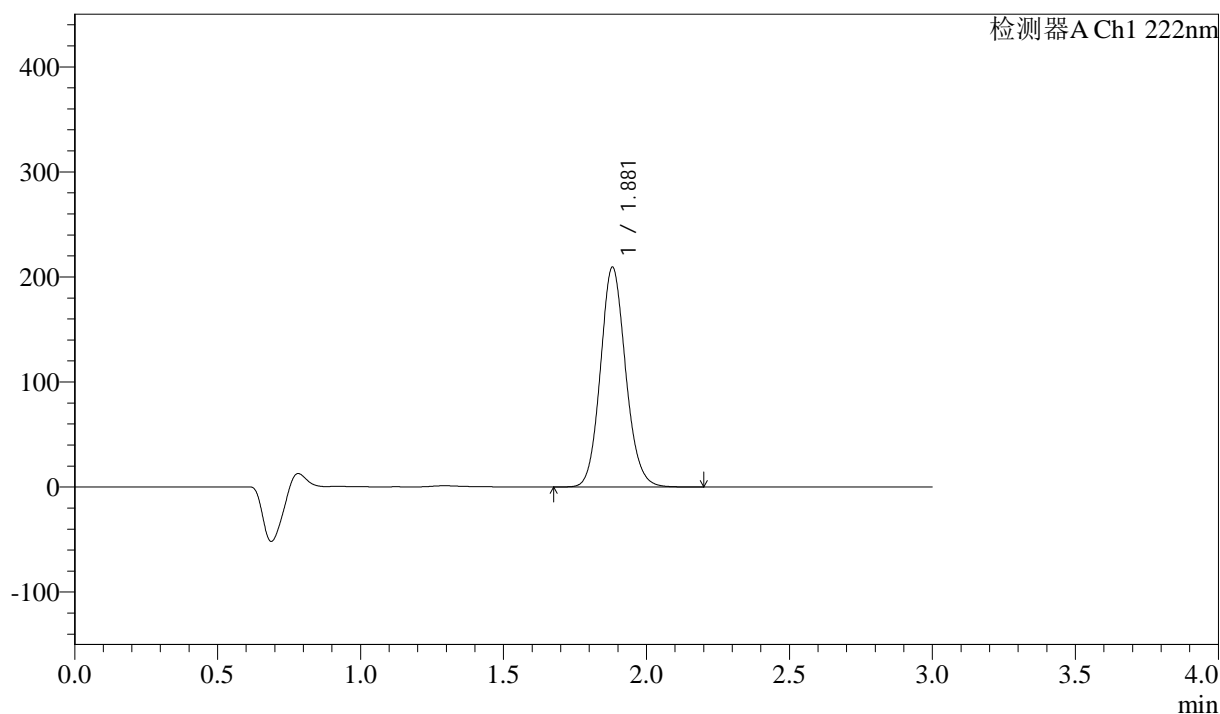
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1281157	206793	100.000	2194	1.117	--
总计		1281157	206793	100.000			

<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 - 7-6/31-433-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:19:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1285846	209313	100.000	2205	1.117	--
总计		1285846	209313	100.000			



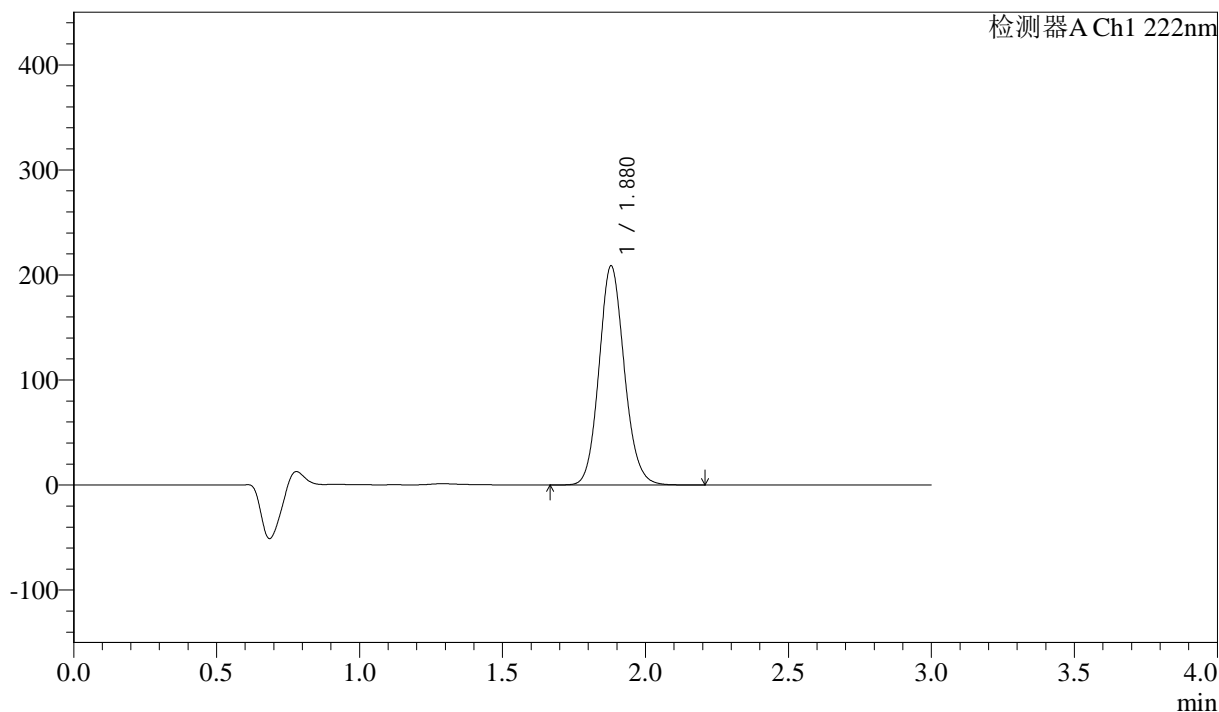
QTL-390

<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 - 7-6/31-434-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:22:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1285022	208627	100.000	2190	1.117	--
总计		1285022	208627	100.000			



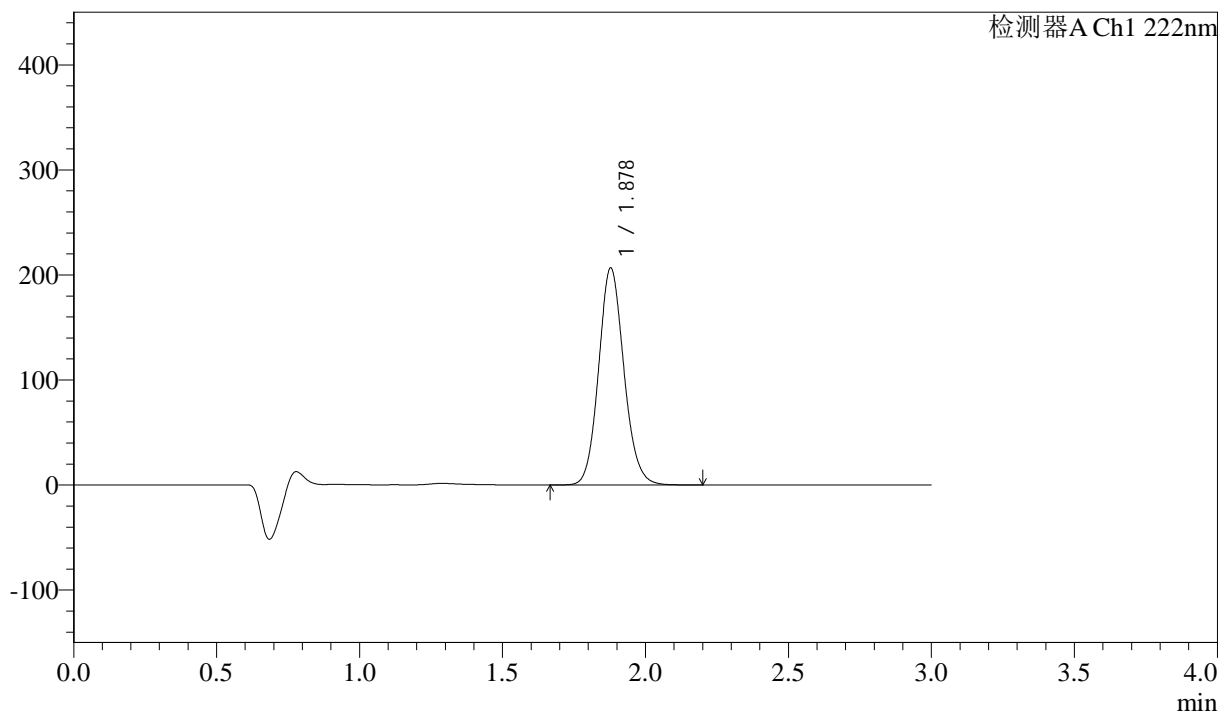
QTL-390

<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 - 7-6/31-435-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:26:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1272266	206395	100.000	2188	1.115	--
总计		1272266	206395	100.000			



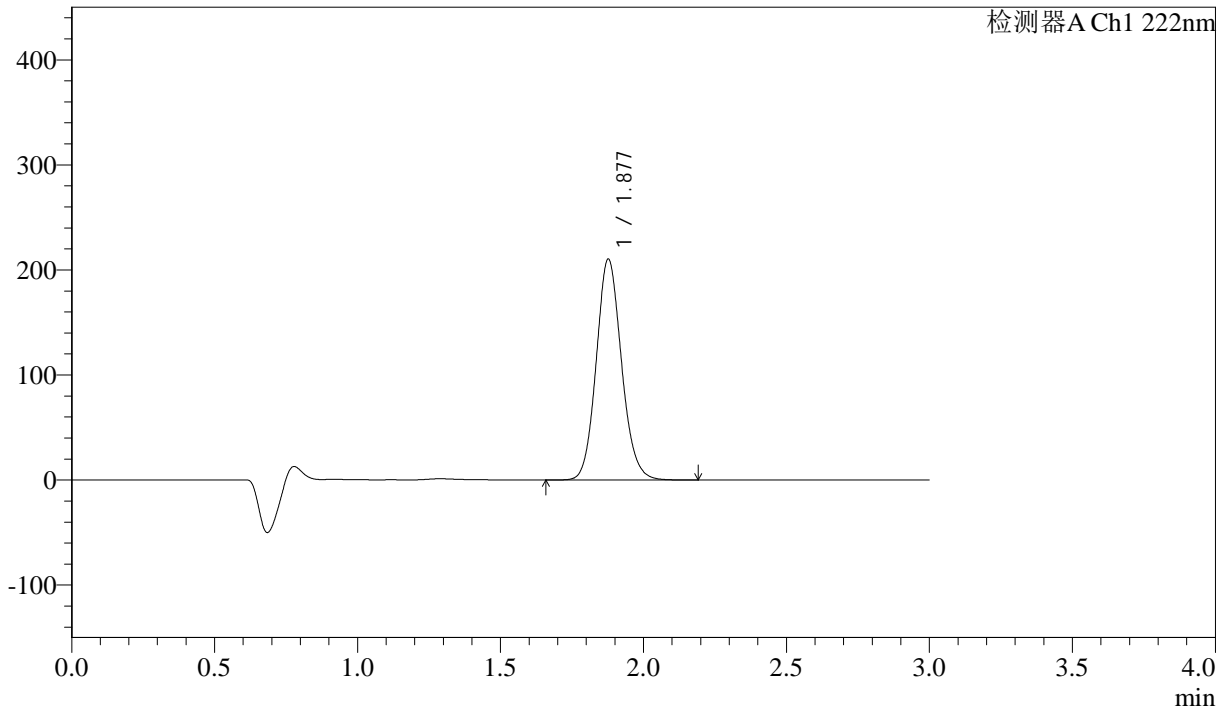
QTL-390

<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 - 7-6/31-436-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:29:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

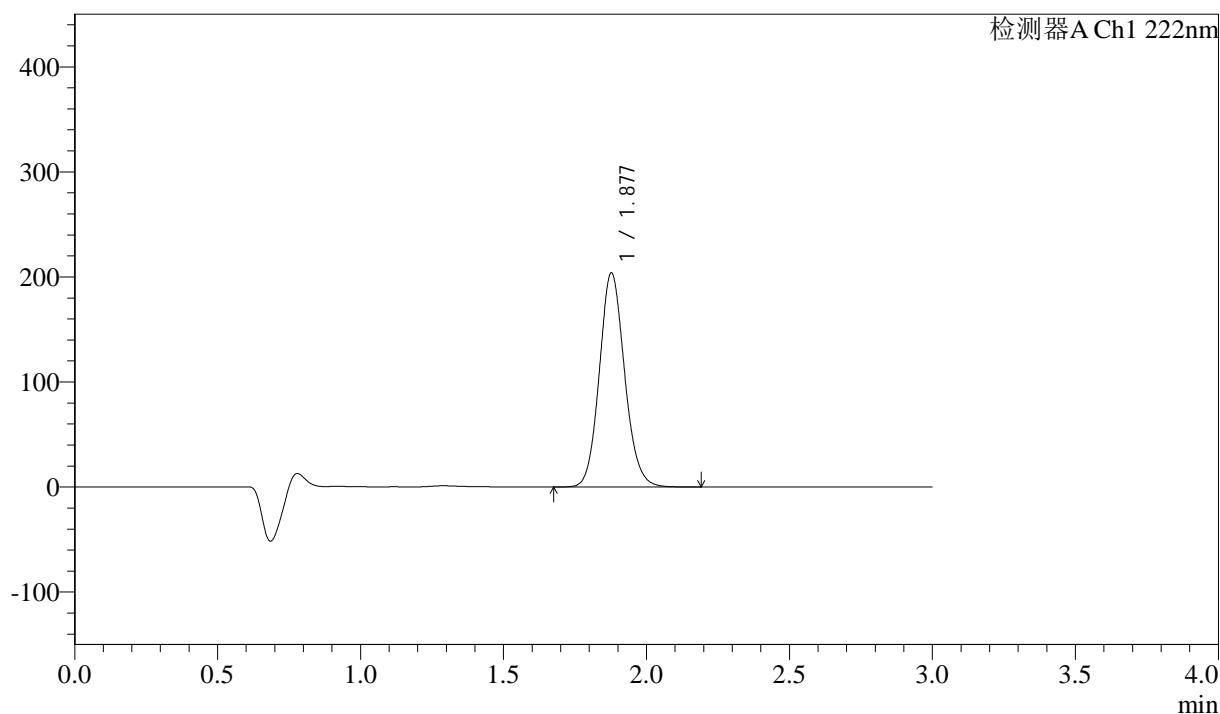
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1293653	209670	100.000	2190	1.115	--
总计		1293653	209670	100.000			

<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 - 7-6/31-437-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:32:49 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:36 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

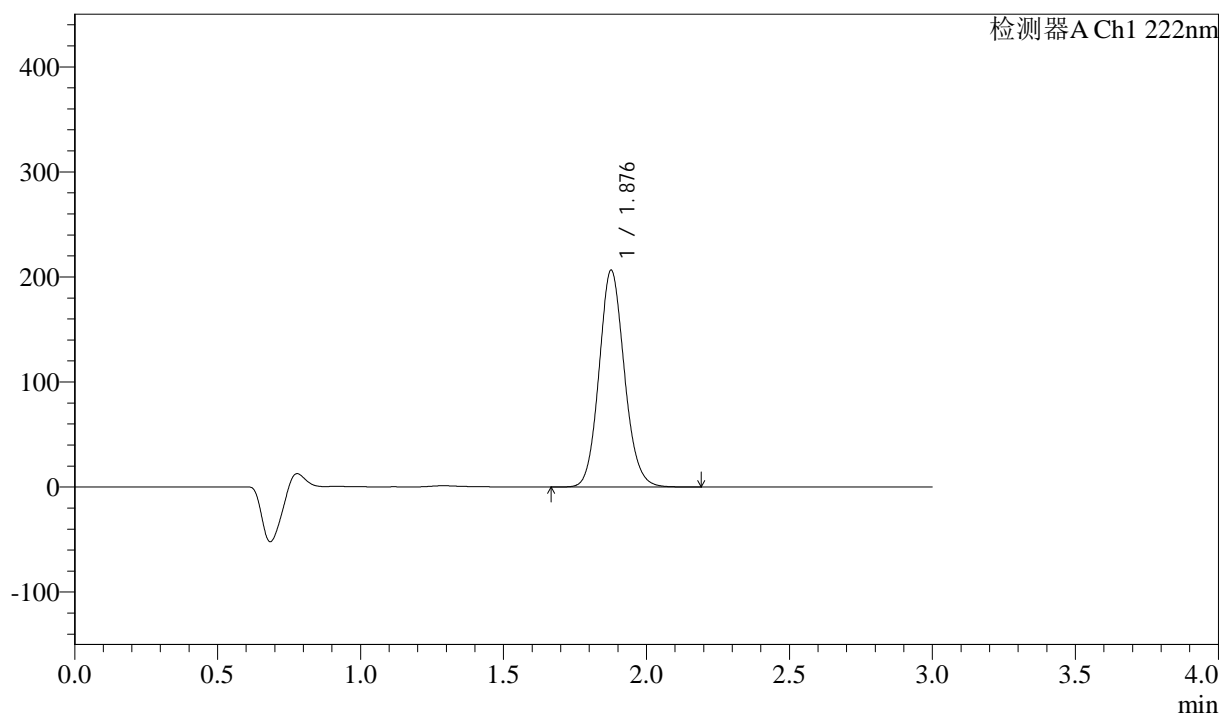
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1254084	203355	100.000	2188	1.114	--
总计		1254084	203355	100.000			

<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 - 7-6/31-438-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:36:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	1271866	205530	100.000	2179	1.113	--
总计		1271866	205530	100.000			



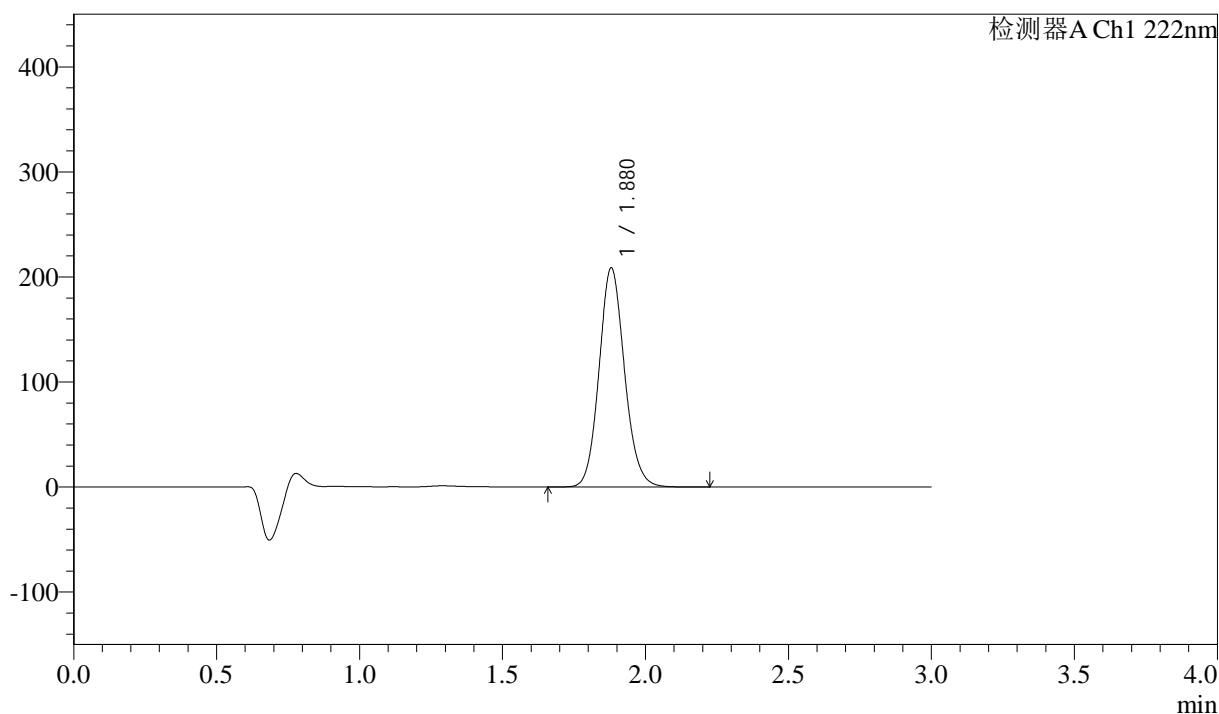
QTL-390

<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 - 7-6/31-439-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 16:39:33 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

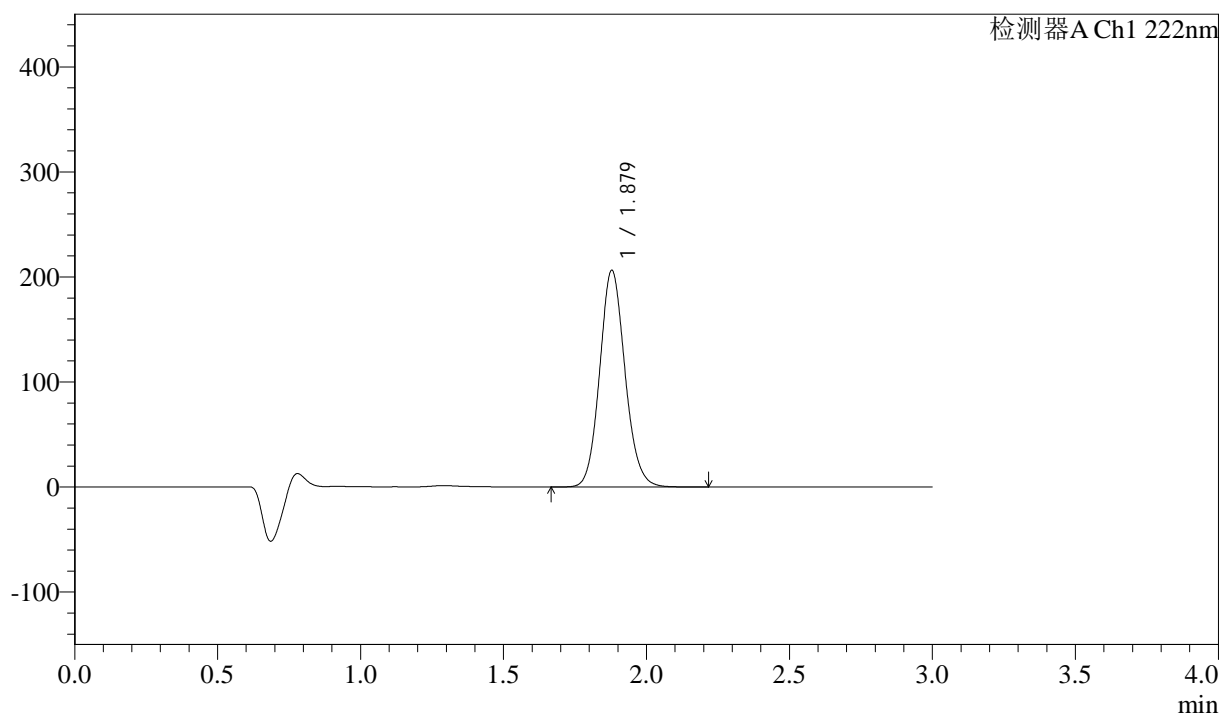
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1292198	208654	100.000	2168	1.113	--
总计		1292198	208654	100.000			

<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 - 7-6/31-440-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:42:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:43 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

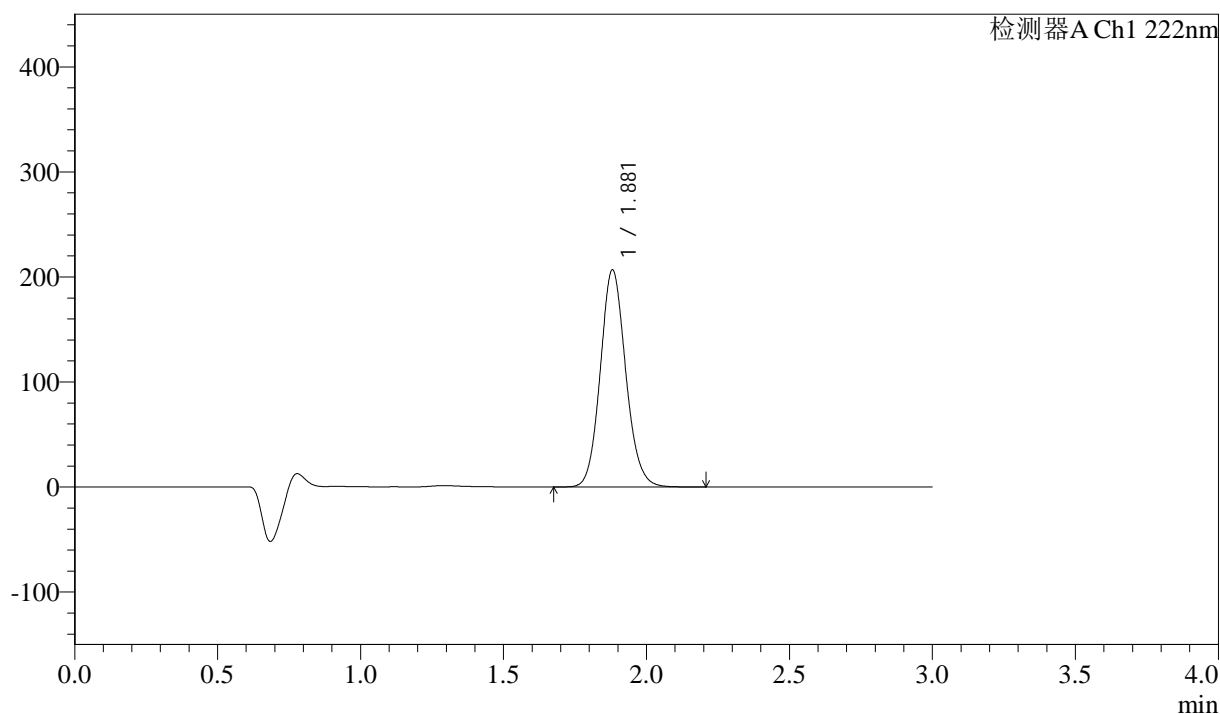
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1272515	206257	100.000	2183	1.111	--
总计		1272515	206257	100.000			

<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 - 7-6/31-441-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:46:17 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:00:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1280935	206688	100.000	2166	1.111	--
总计		1280935	206688	100.000			



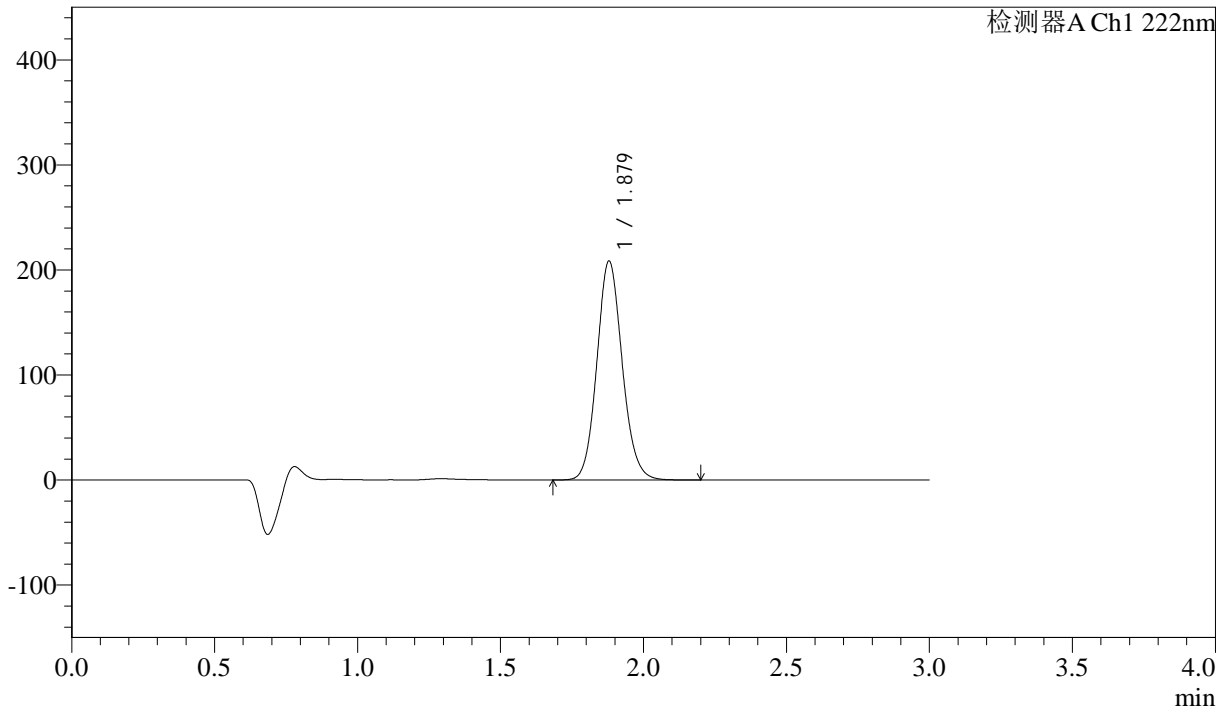
QTL-390

<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 - 7-6/31-442-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 16:49:39 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

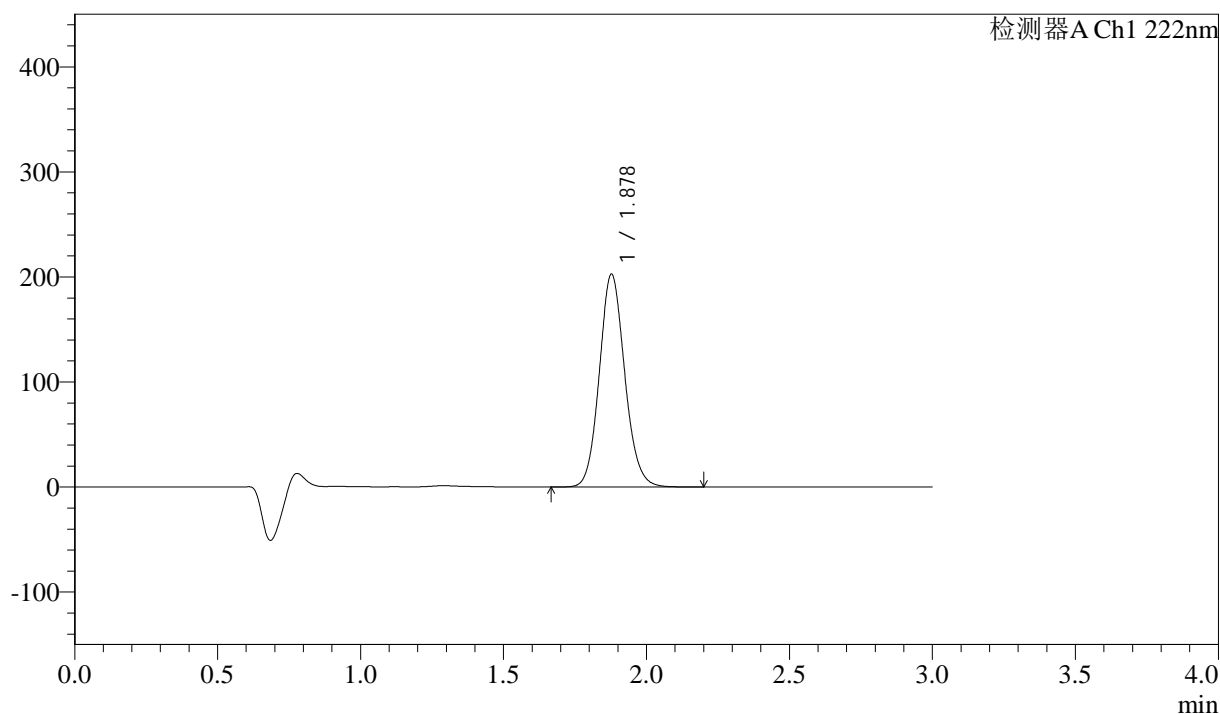
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1287280	208501	100.000	2177	1.110	--
总计		1287280	208501	100.000			

<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 - 7-6/31-443-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:53:02 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:50 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

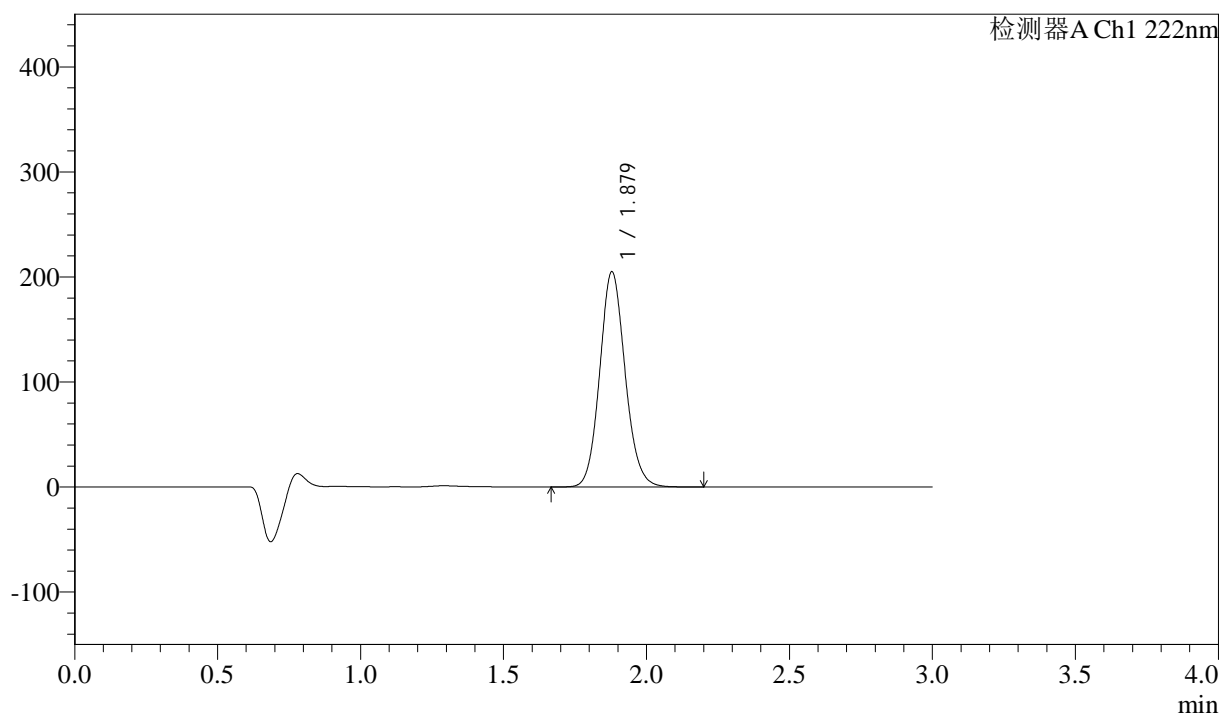
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1252236	202285	100.000	2171	1.110	--
总计		1252236	202285	100.000			

<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 - 7-6/31-444-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 16:56:24 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1267312	204867	100.000	2169	1.109	--
总计		1267312	204867	100.000			



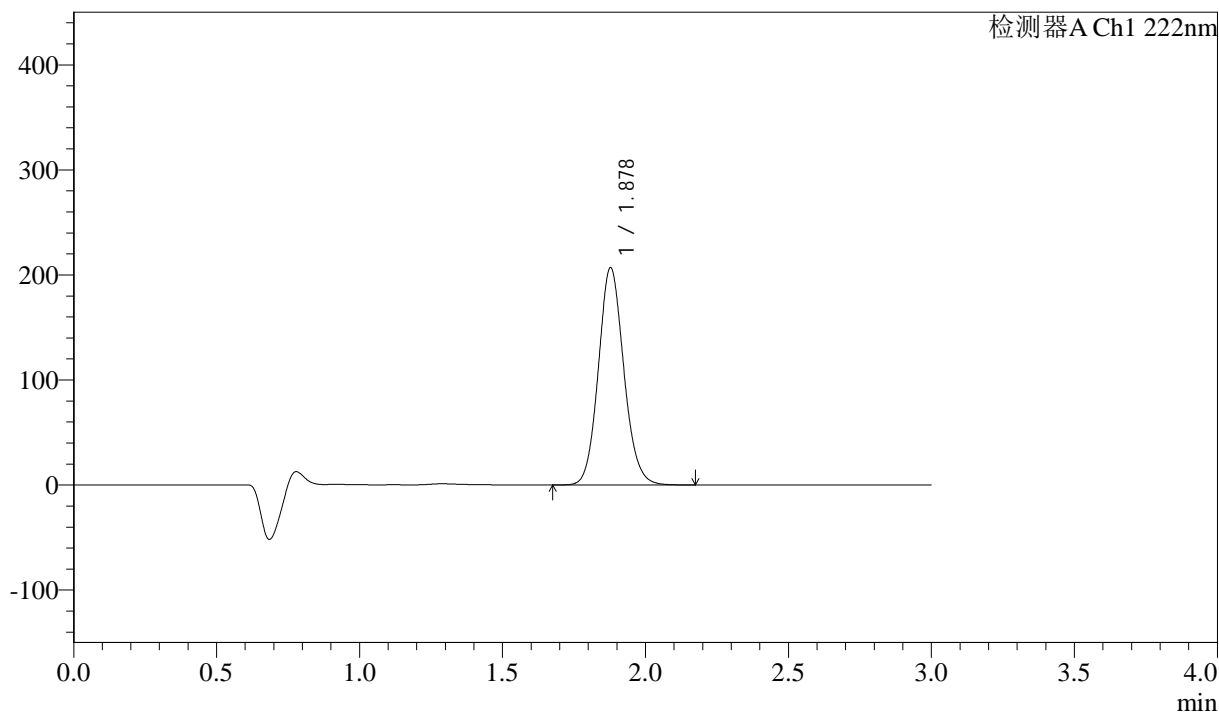
QTL-390

<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 - 7-6/31-445-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 16:59:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

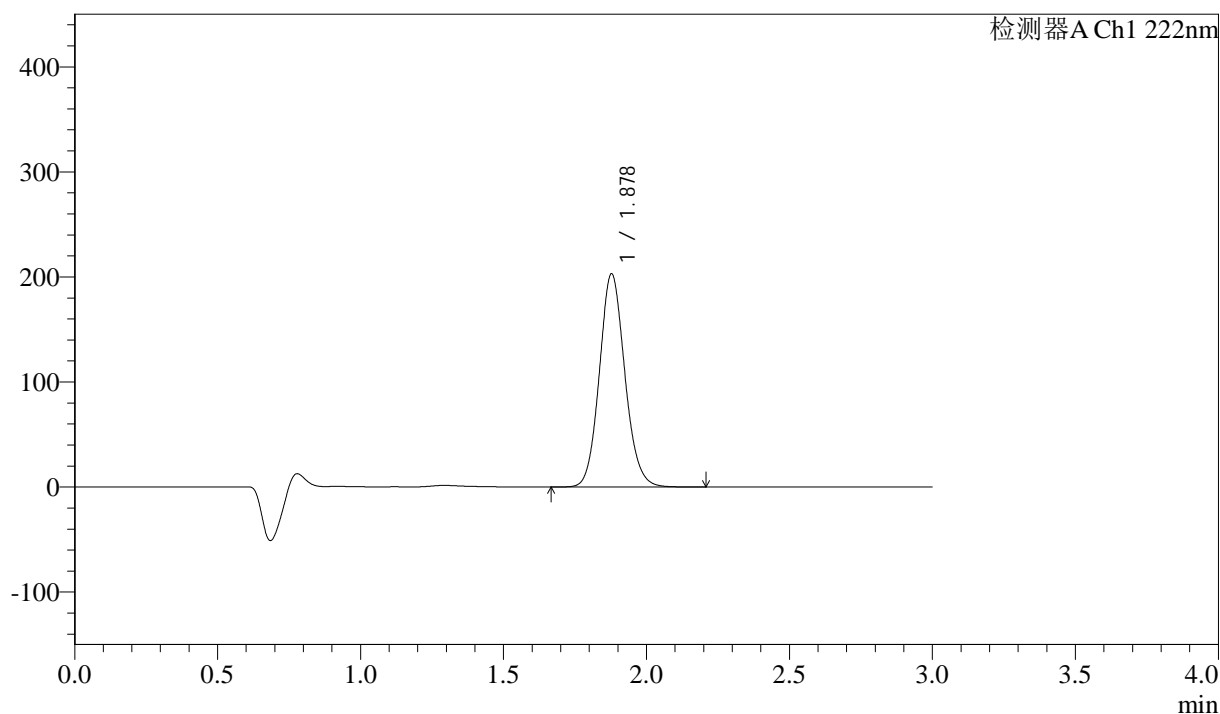
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1280614	206582	100.000	2163	1.109	--
总计		1280614	206582	100.000			

<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 - 7-6/31-446-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:03:08 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:00:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

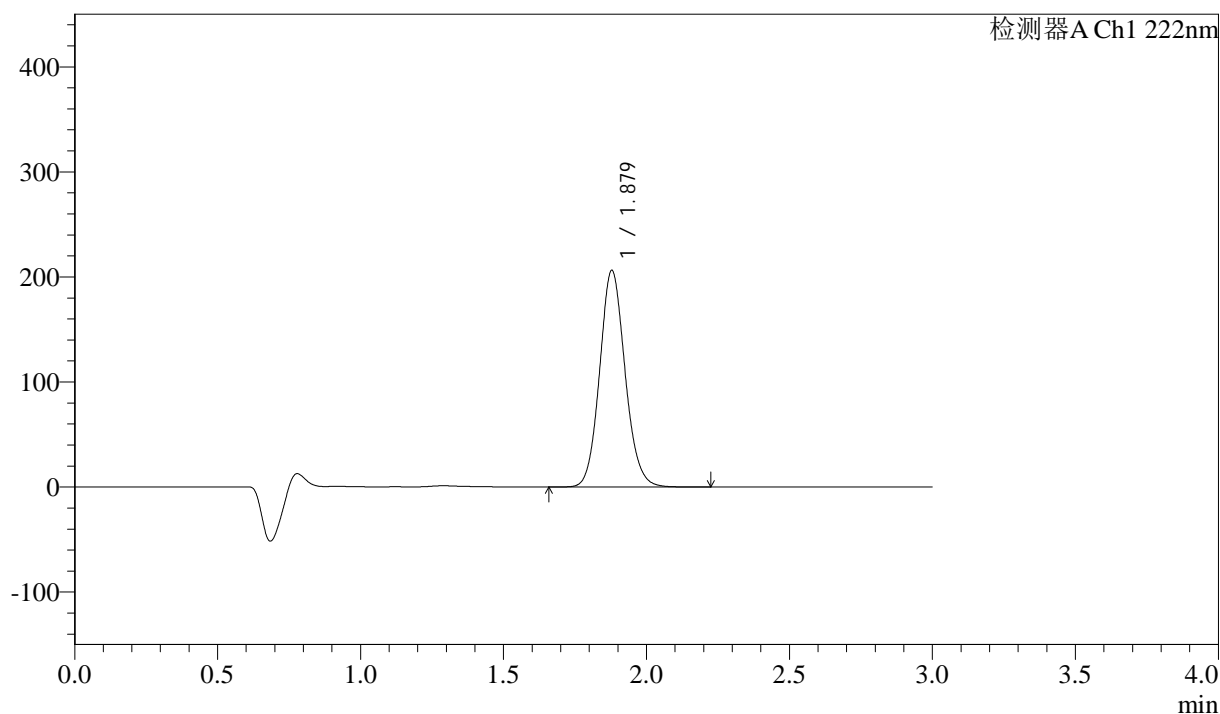
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1258036	202710	100.000	2157	1.110	--
总计		1258036	202710	100.000			

<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 - 7-6/31-447-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:06:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

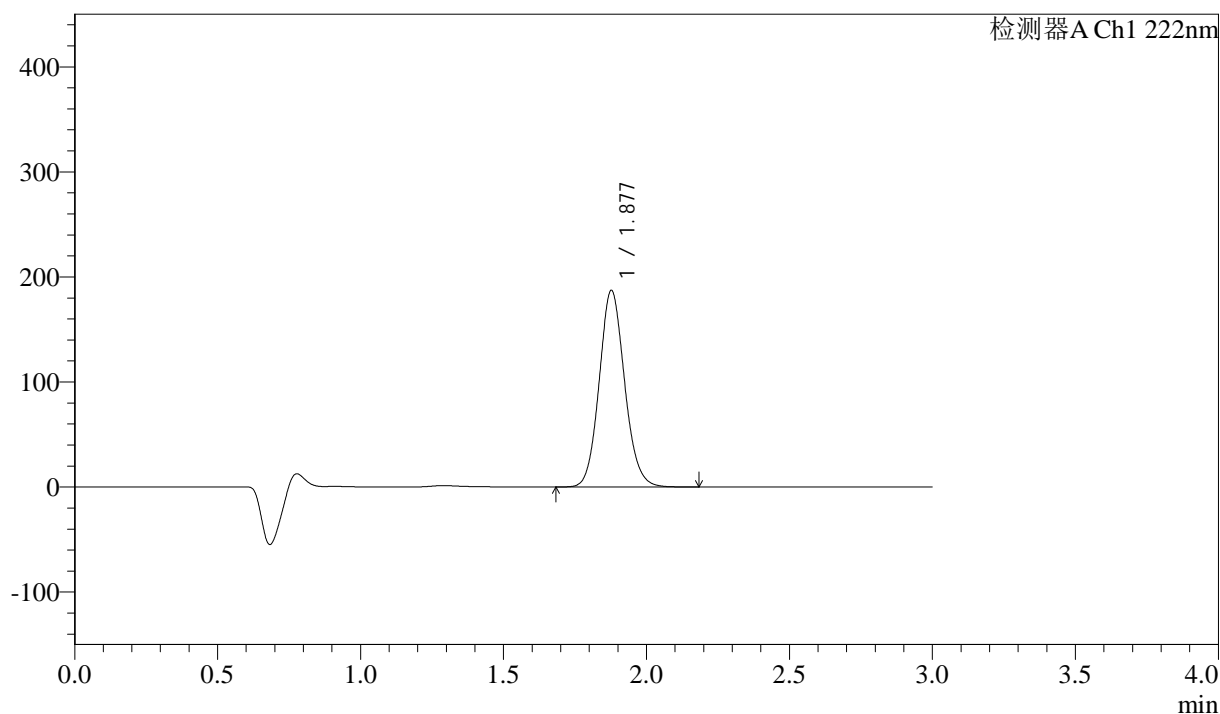
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1277104	206189	100.000	2164	1.108	--
总计		1277104	206189	100.000			

<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 - 7-6/31-448-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:09:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:03 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

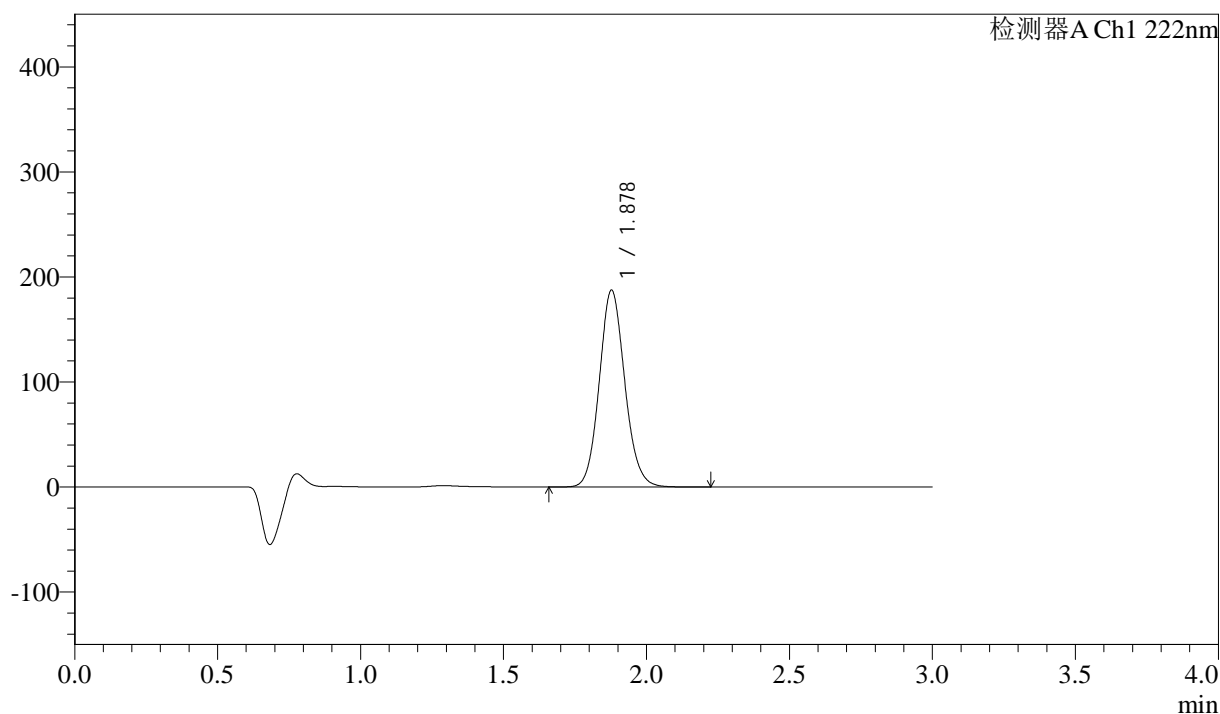
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1157425	186725	100.000	2164	1.106	--
总计		1157425	186725	100.000			

<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 - 7-6/31-449-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgw-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:13:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

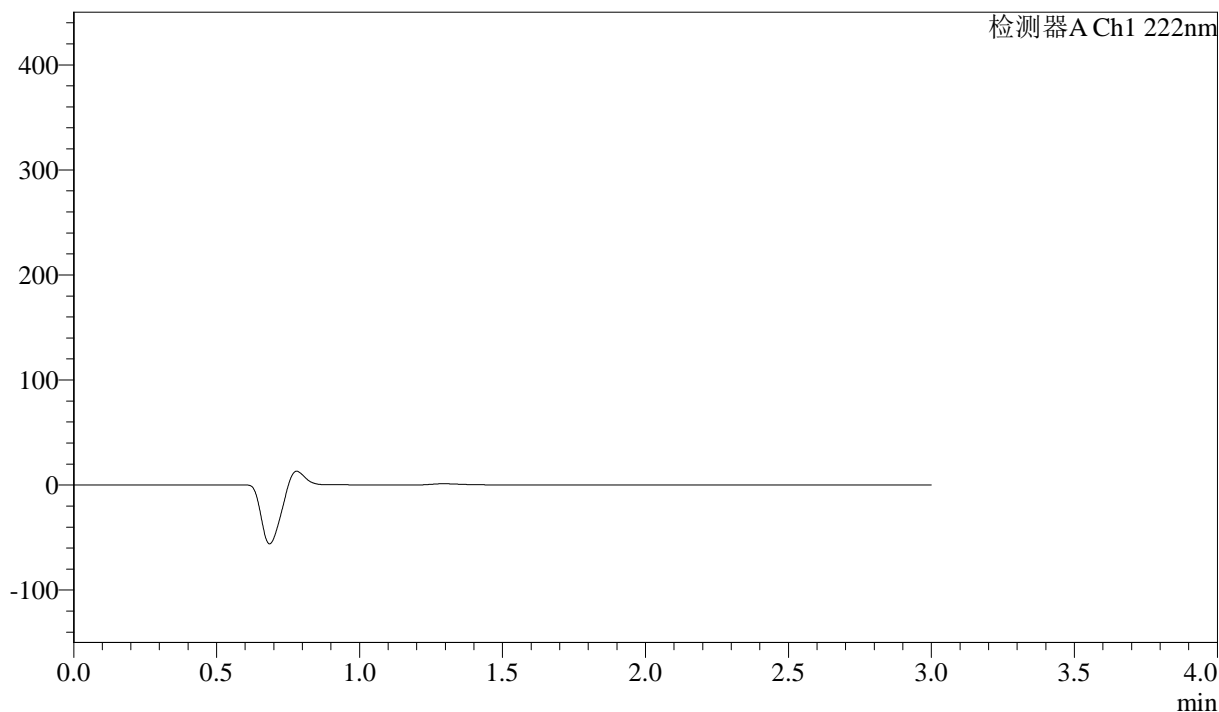
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1163138	187068	100.000	2149	1.106	--
总计		1163138	187068	100.000			

<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 - 7-6/31-450-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:16:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

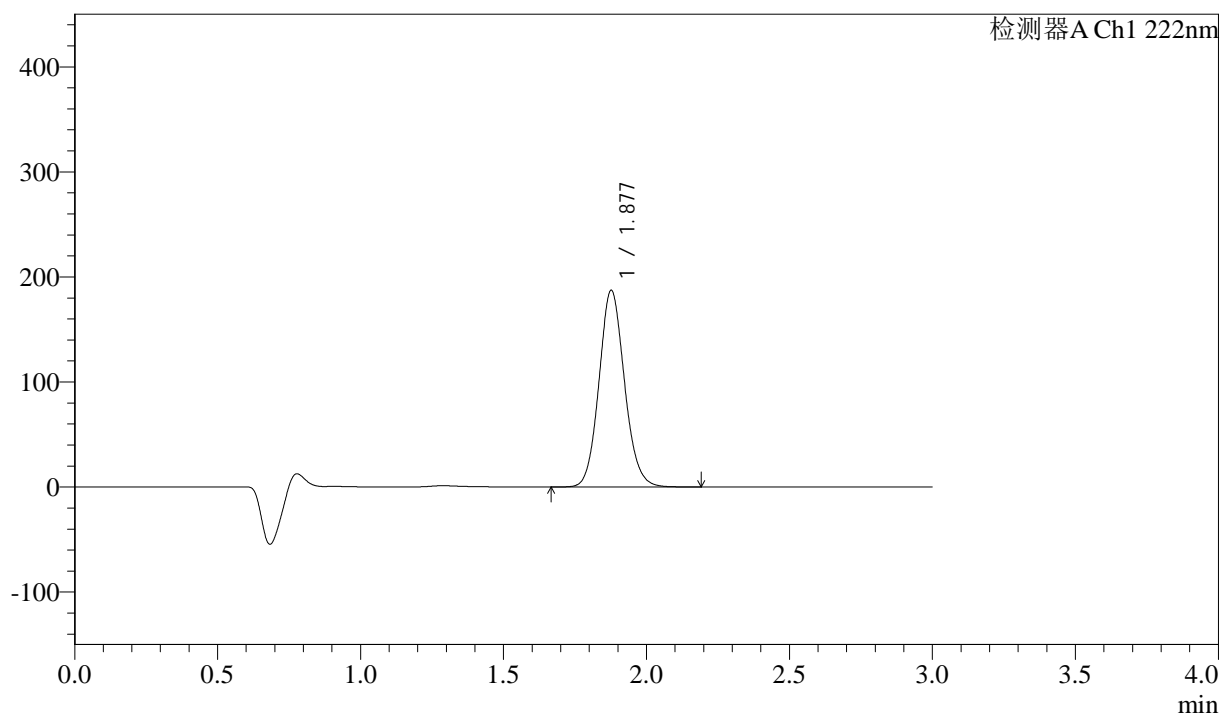
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-6/31-451-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:20:04 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	1160543	186548	100.000	2151	1.105	--
总计		1160543	186548	100.000			



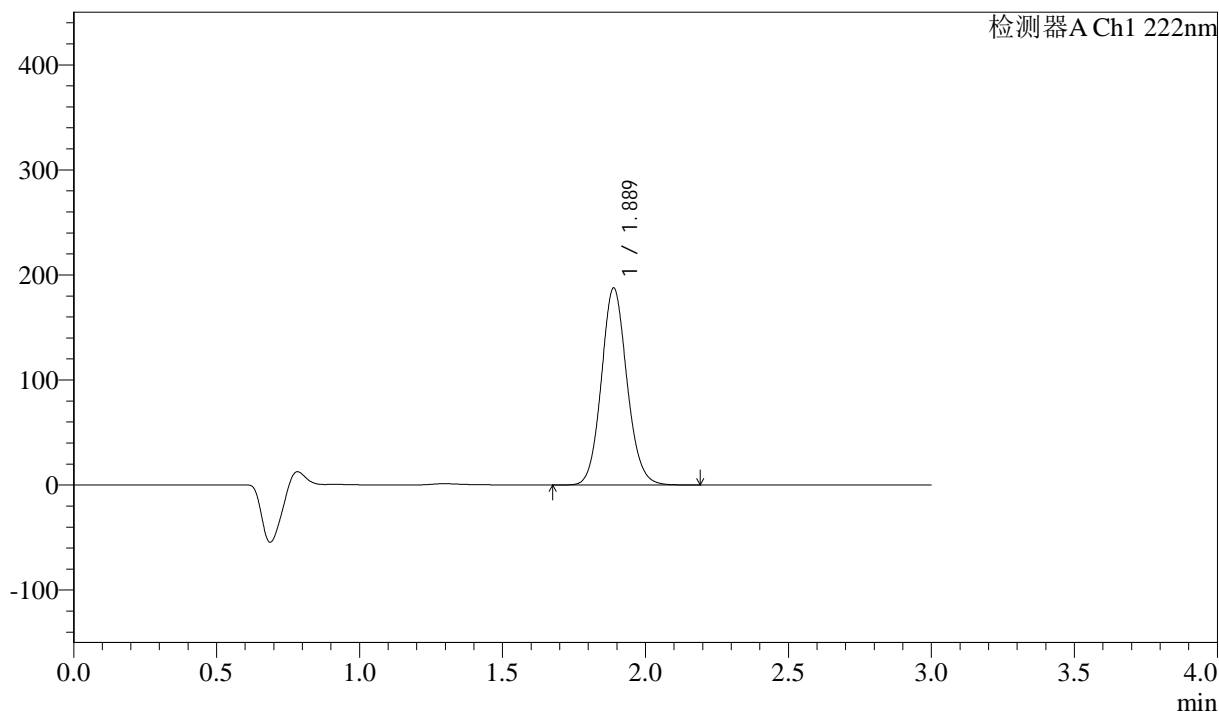
QTL-390

<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 - 7-6/31-452-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:23:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1168739	187617	100.000	2156	1.105	--
总计		1168739	187617	100.000			



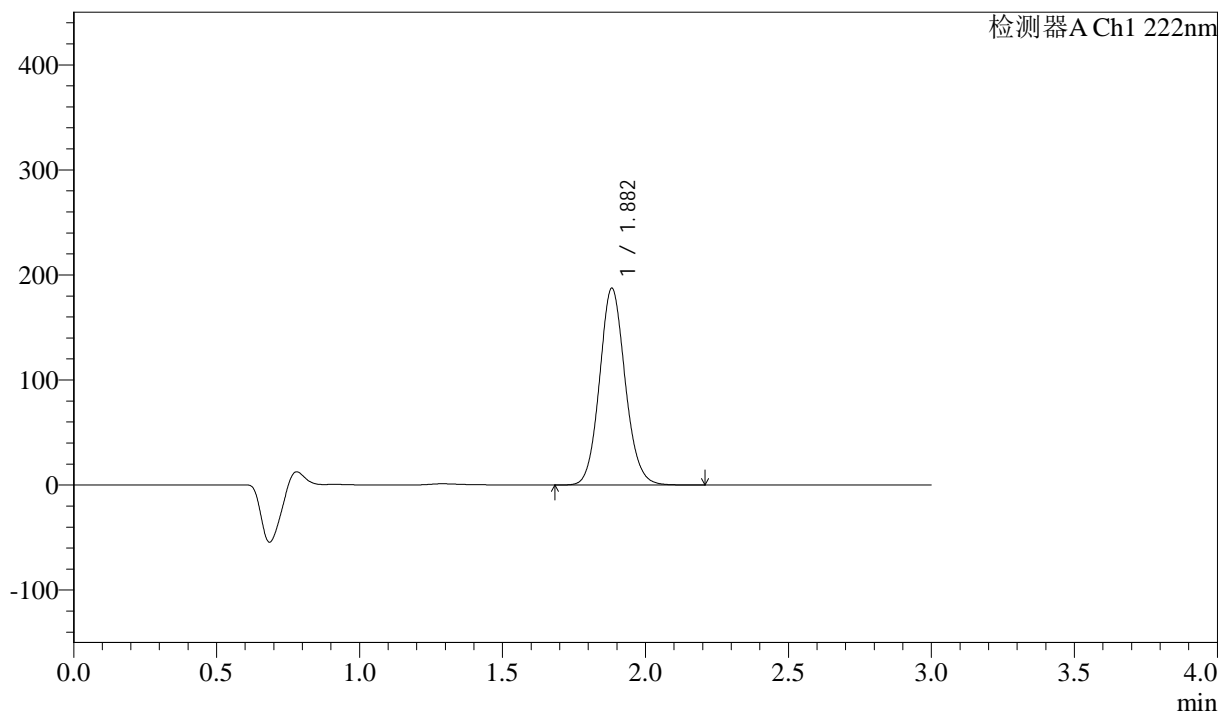
QTL-390

<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 - 7-6/31-453-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:26:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

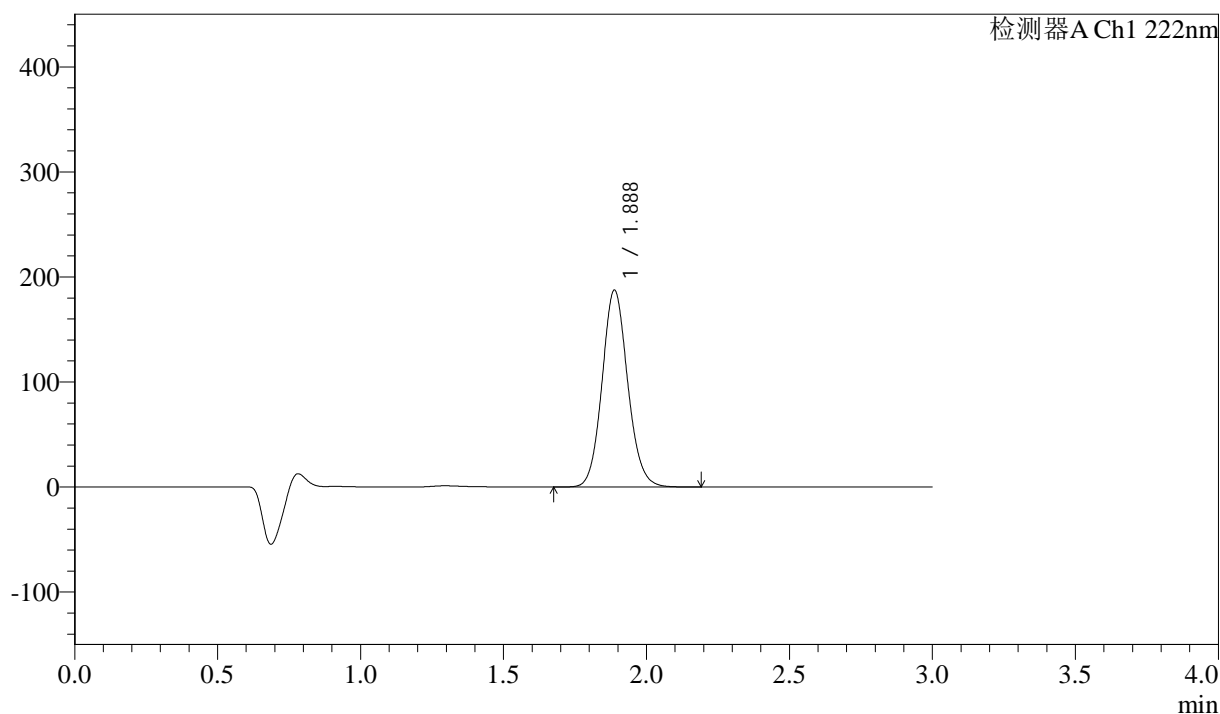
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1168431	187029	100.000	2139	1.104	--
总计		1168431	187029	100.000			

<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 - 7-6/31-454-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:30:17 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:17 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

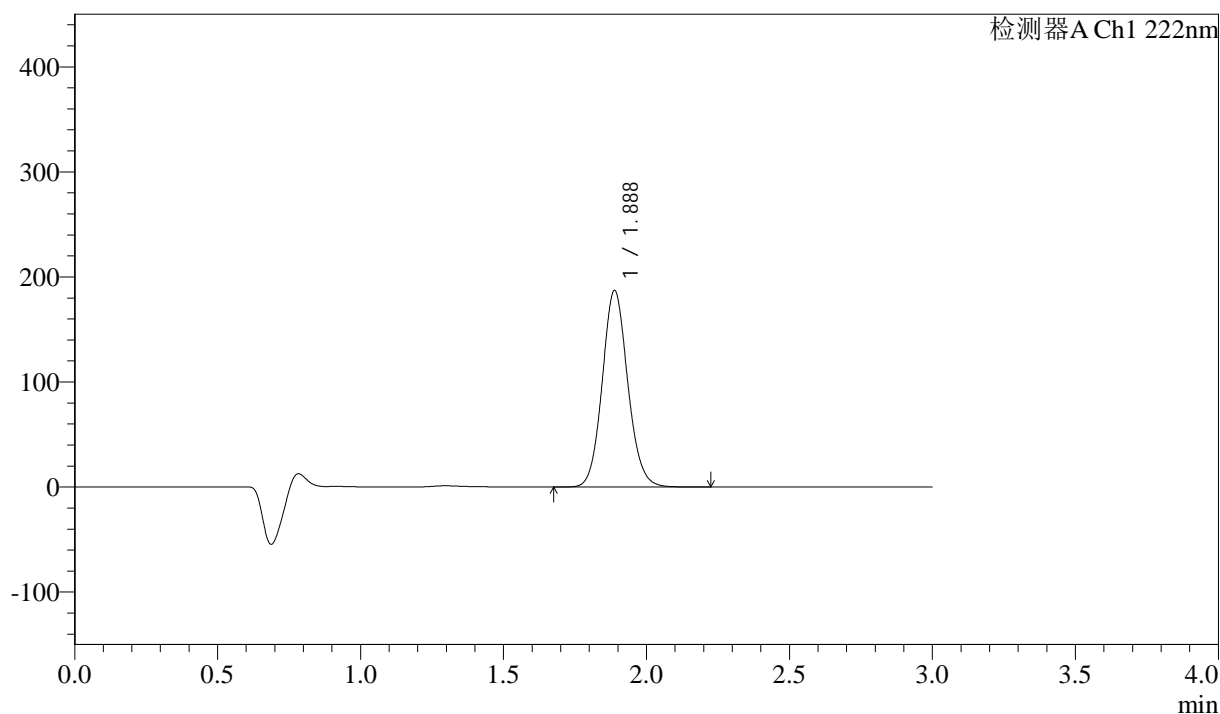
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	1169586	187496	100.000	2151	1.103	--
总计		1169586	187496	100.000			

<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 - 7-6/31-455-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:33:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

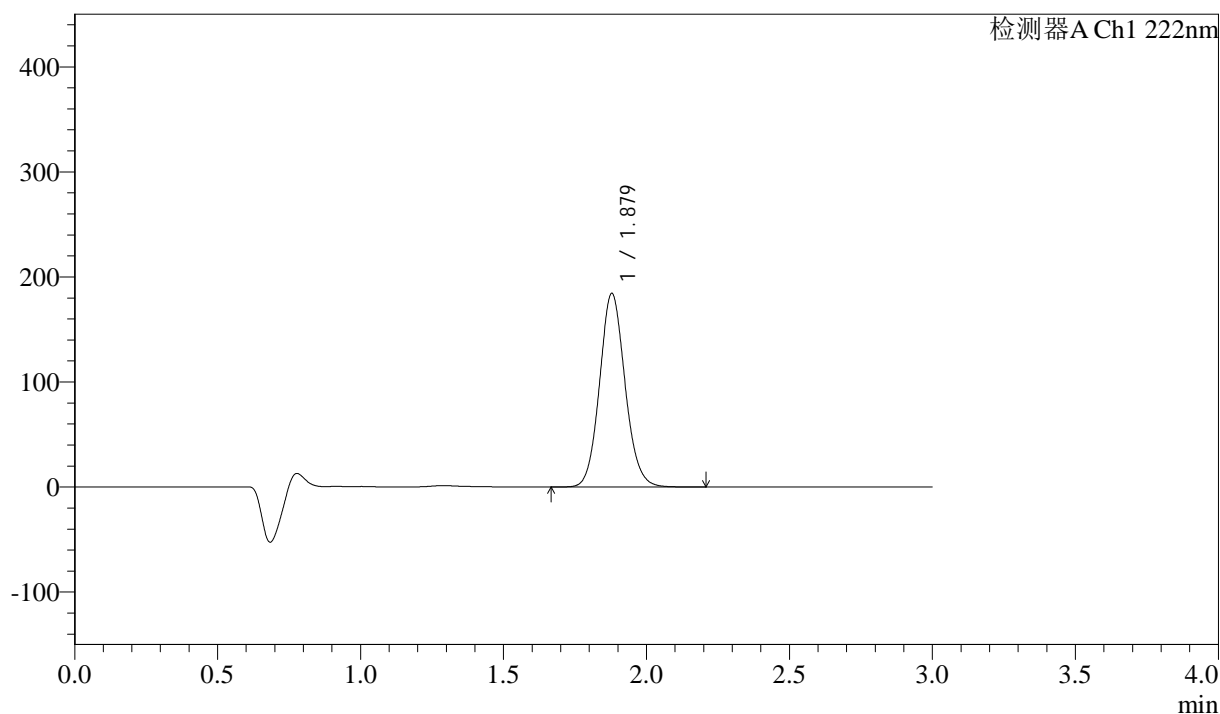
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	1162790	187146	100.000	2168	1.102	--
总计		1162790	187146	100.000			

<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 - 7-6/31-456-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:37:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

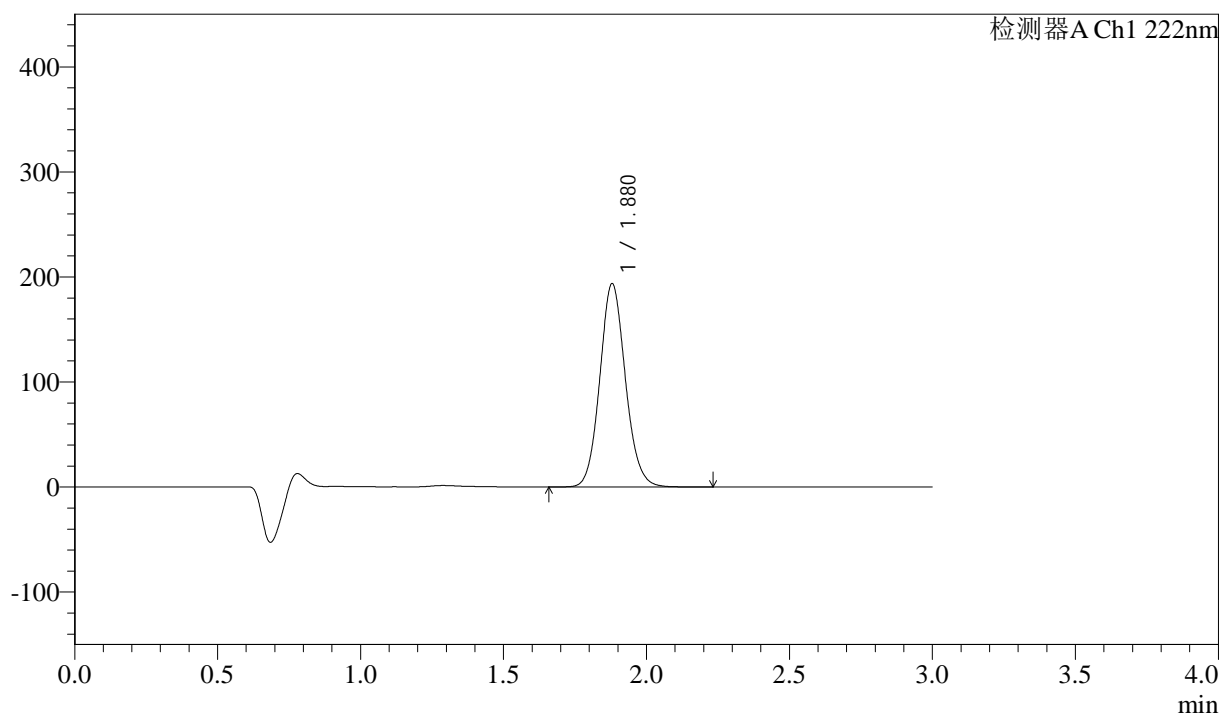
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1144120	184266	100.000	2150	1.100	--
总计		1144120	184266	100.000			

<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 - 7-6/31-457-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:40:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:24 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1205240	193613	100.000	2142	1.102	--
总计		1205240	193613	100.000			



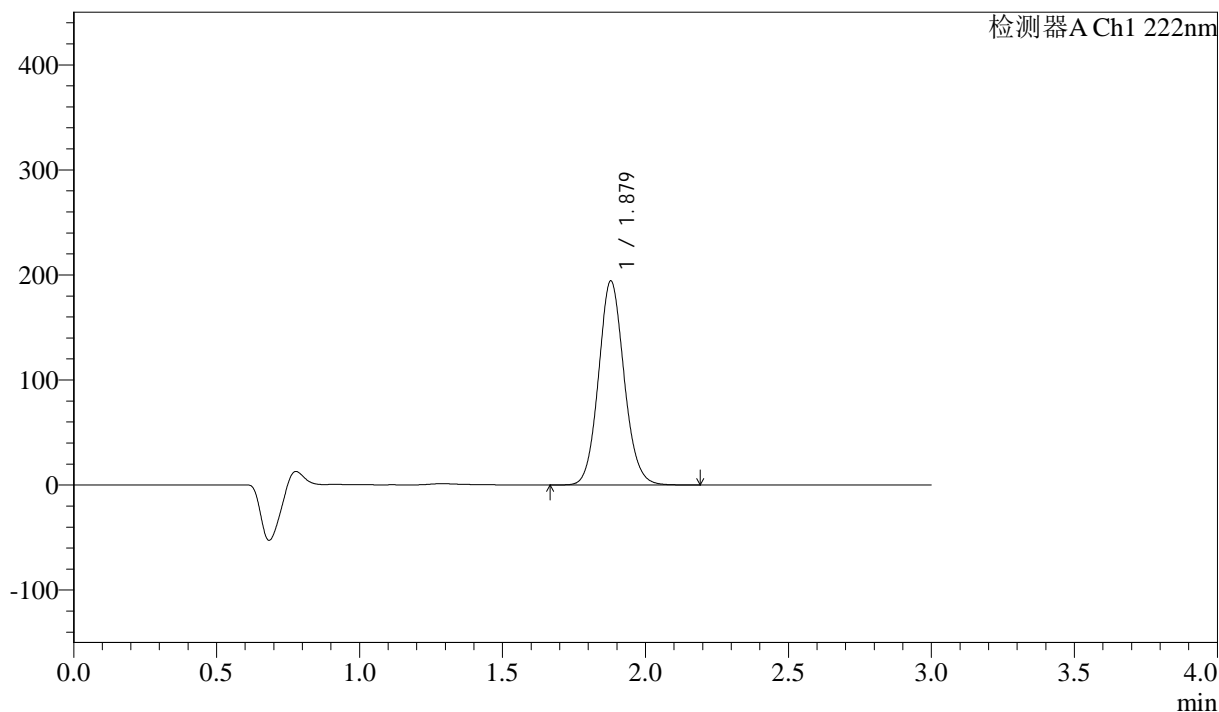
QTL-390

<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 - 7-6/31-458-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:43:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1207264	194189	100.000	2145	1.099	--
总计		1207264	194189	100.000			



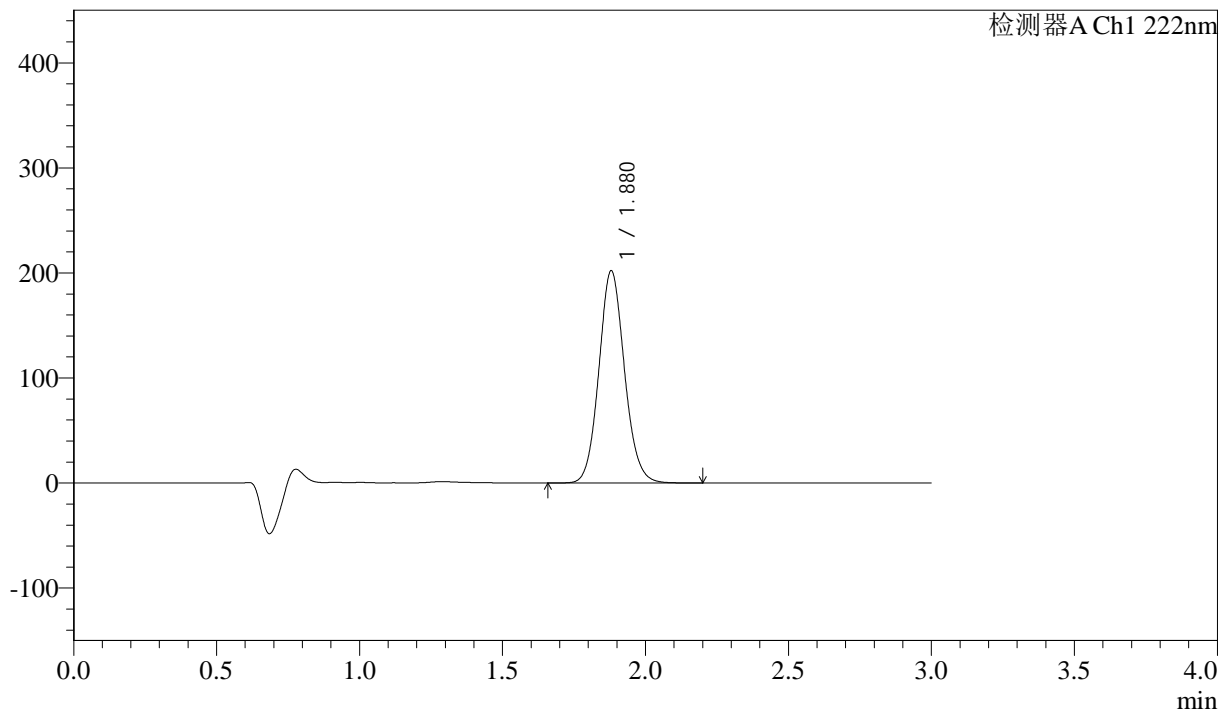
QTL-390

<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 - 7-6/31-459-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:47:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1257810	202051	100.000	2141	1.099	--
总计		1257810	202051	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 - 7-6/31-460-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 17:50:35

处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

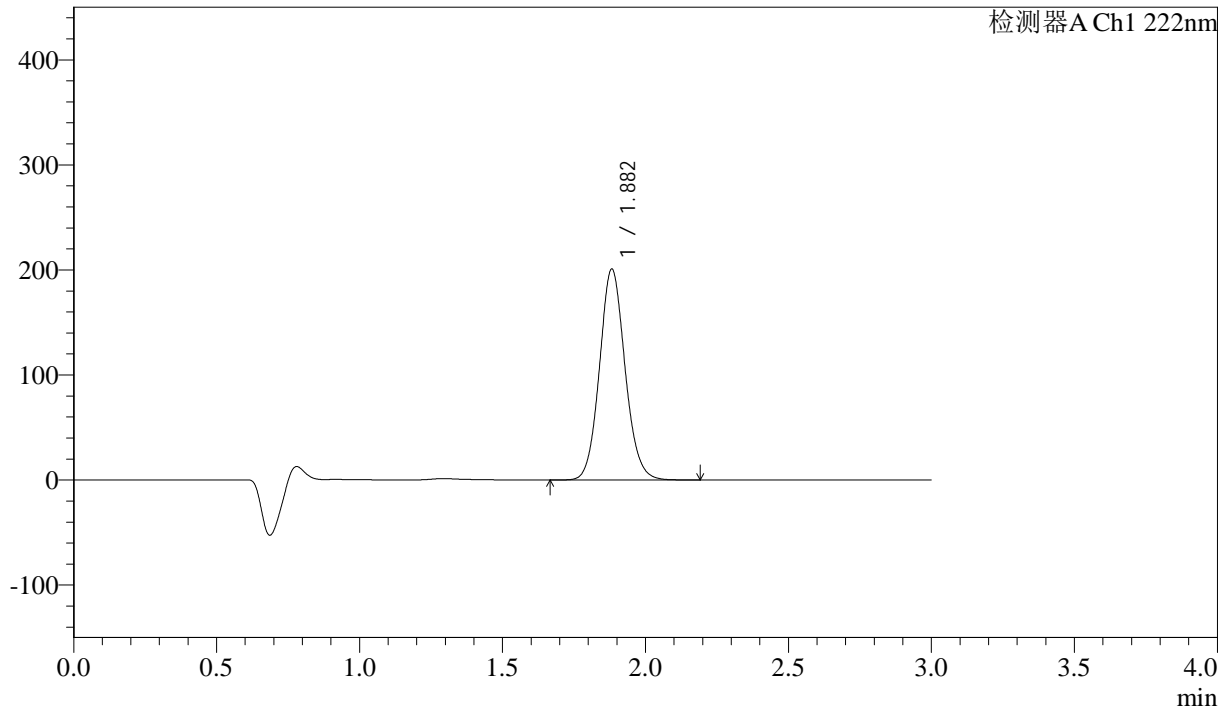
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

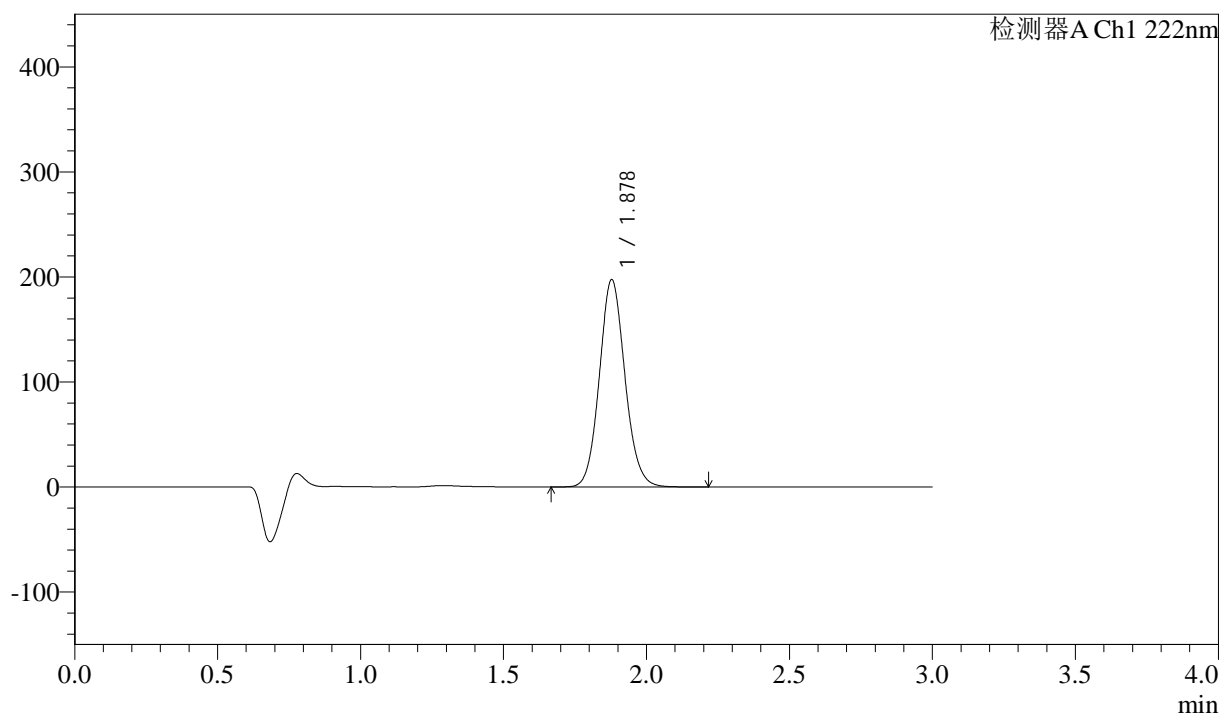
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1249146	200620	100.000	2150	1.098	--
总计		1249146	200620	100.000			

<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 - 7-6/31-461-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 17:53:58 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:33 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	1228856	197240	100.000	2138	1.097	--
总计		1228856	197240	100.000			



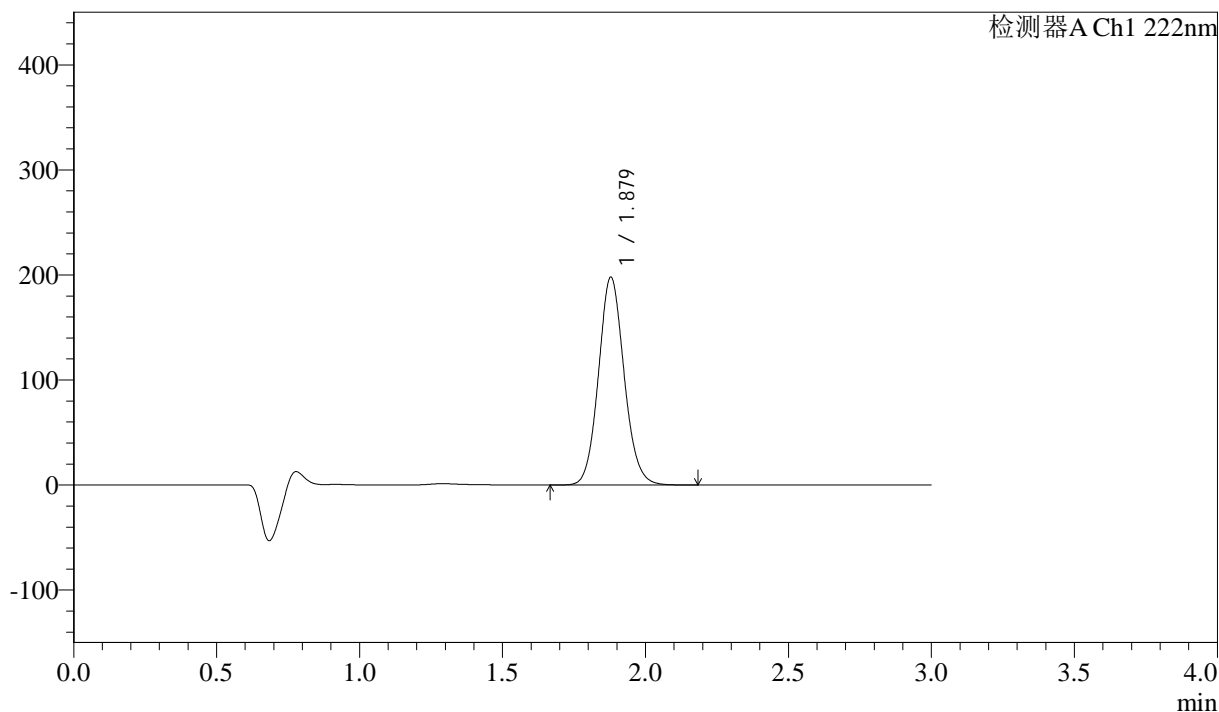
QTL-390

<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 - 7-6/31-462-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 17:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

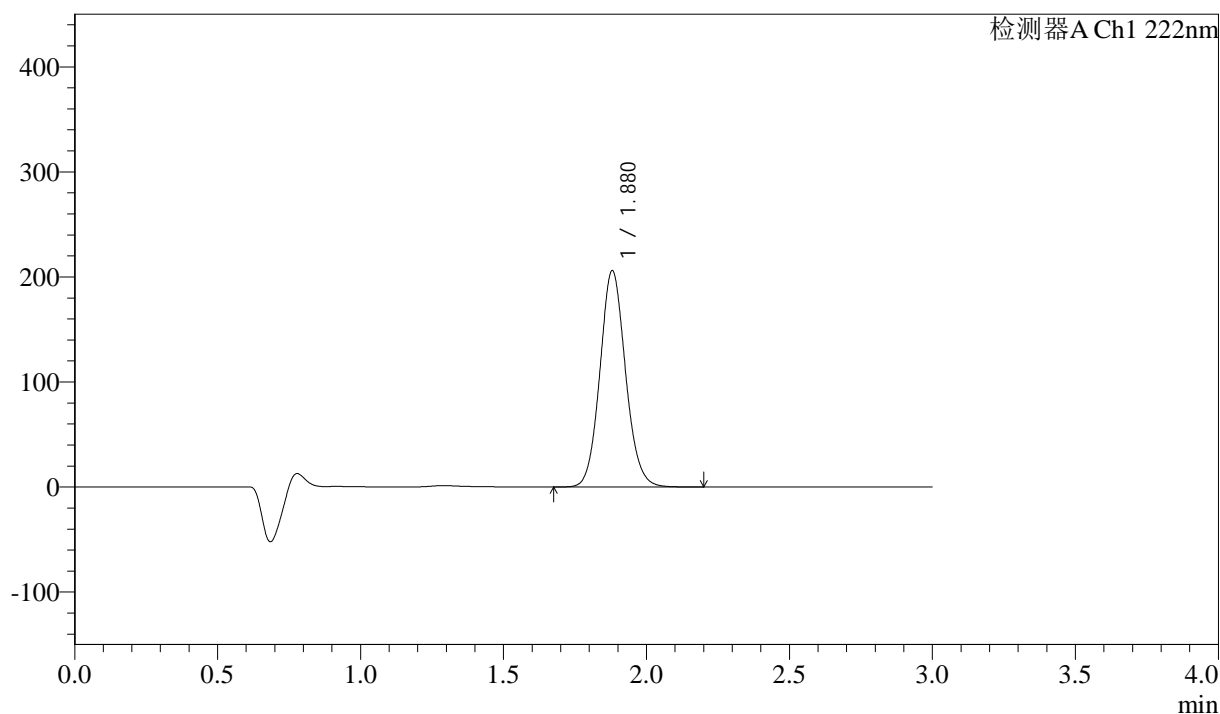
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1233482	197820	100.000	2132	1.097	--
总计		1233482	197820	100.000			

<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 - 7-6/31-463-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:00:44 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:38 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

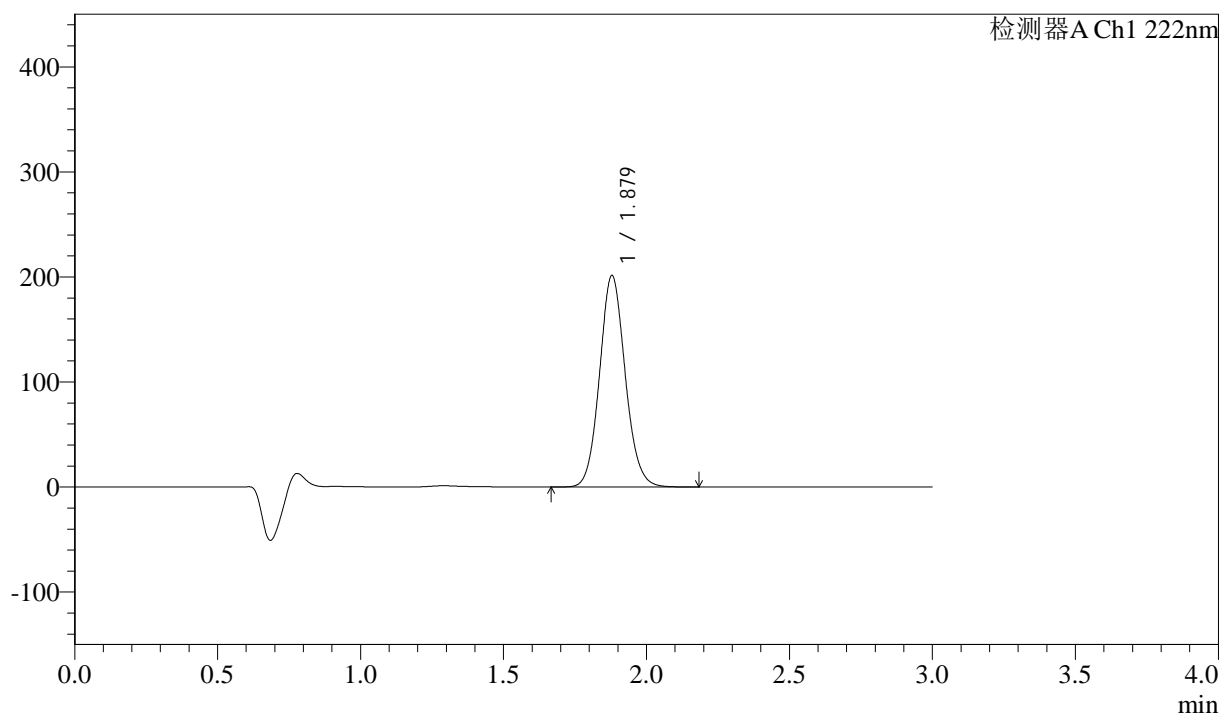
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1284135	206027	100.000	2135	1.097	--
总计		1284135	206027	100.000			

<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 - 7-6/31-464-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:04:07 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1256497	201318	100.000	2129	1.096	--
总计		1256497	201318	100.000			



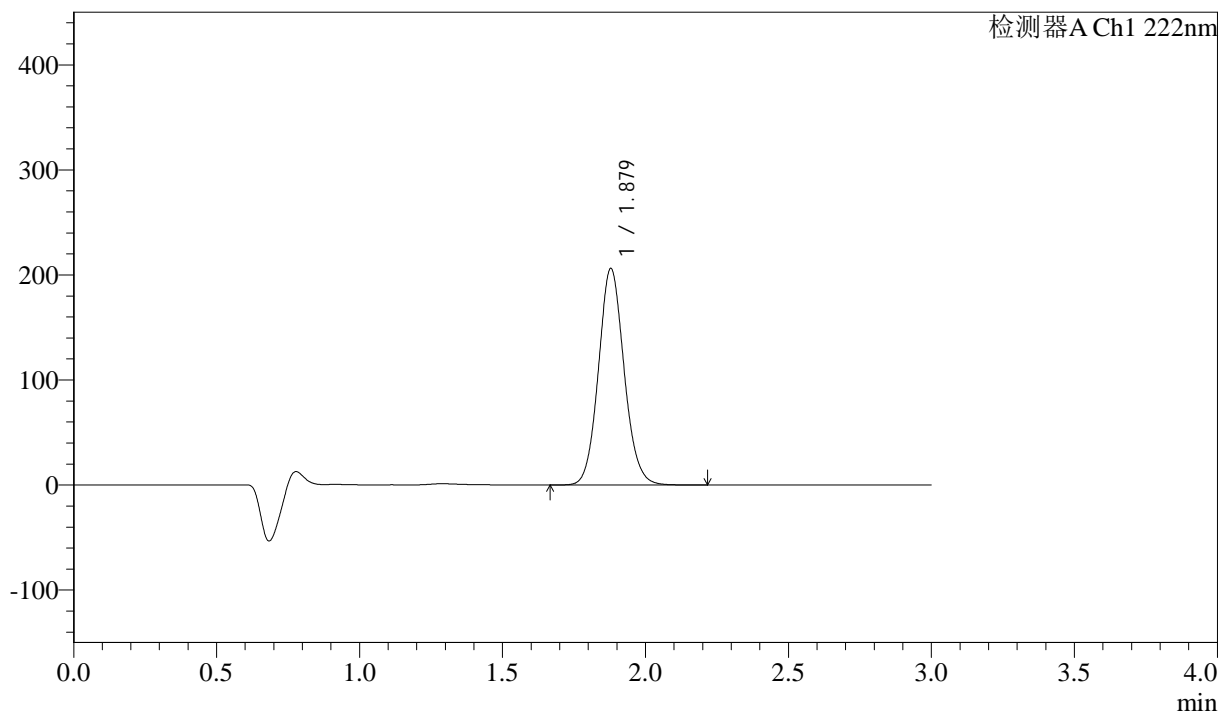
QTL-390

<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 - 7-6/31-465-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:07:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

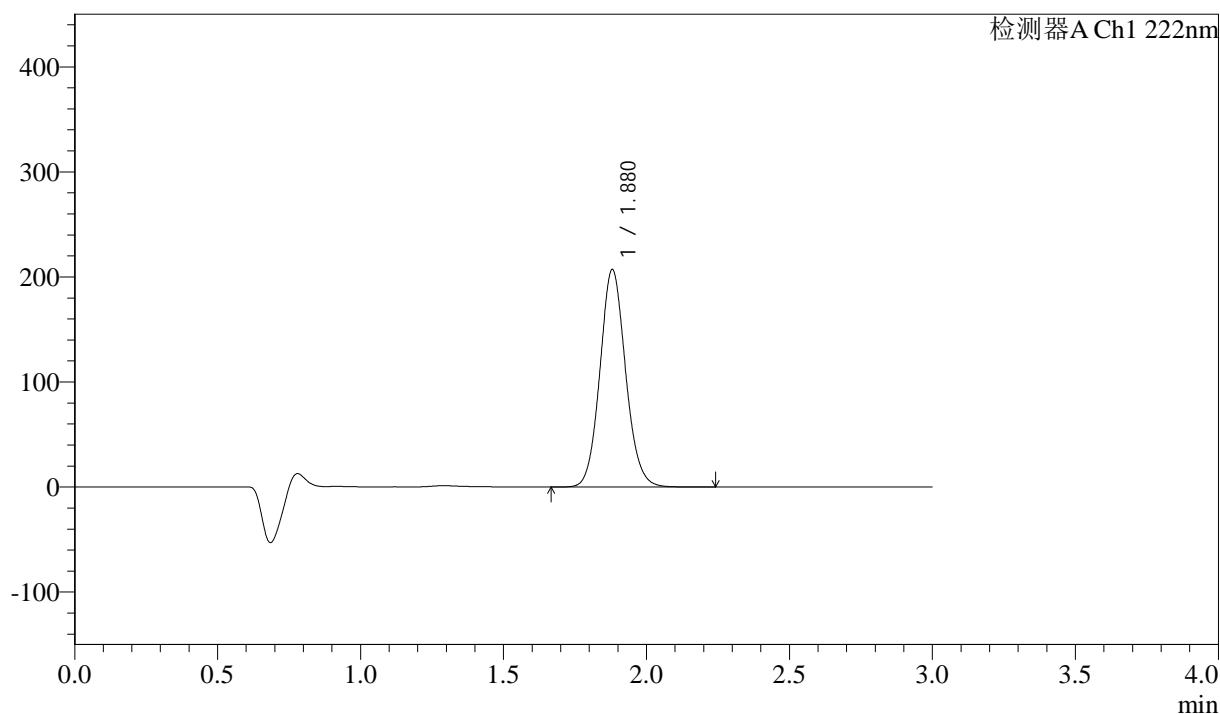
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	1286390	206047	100.000	2124	1.095	--
总计		1286390	206047	100.000			

<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 - 7-6/31-466-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:10:53 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:45 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

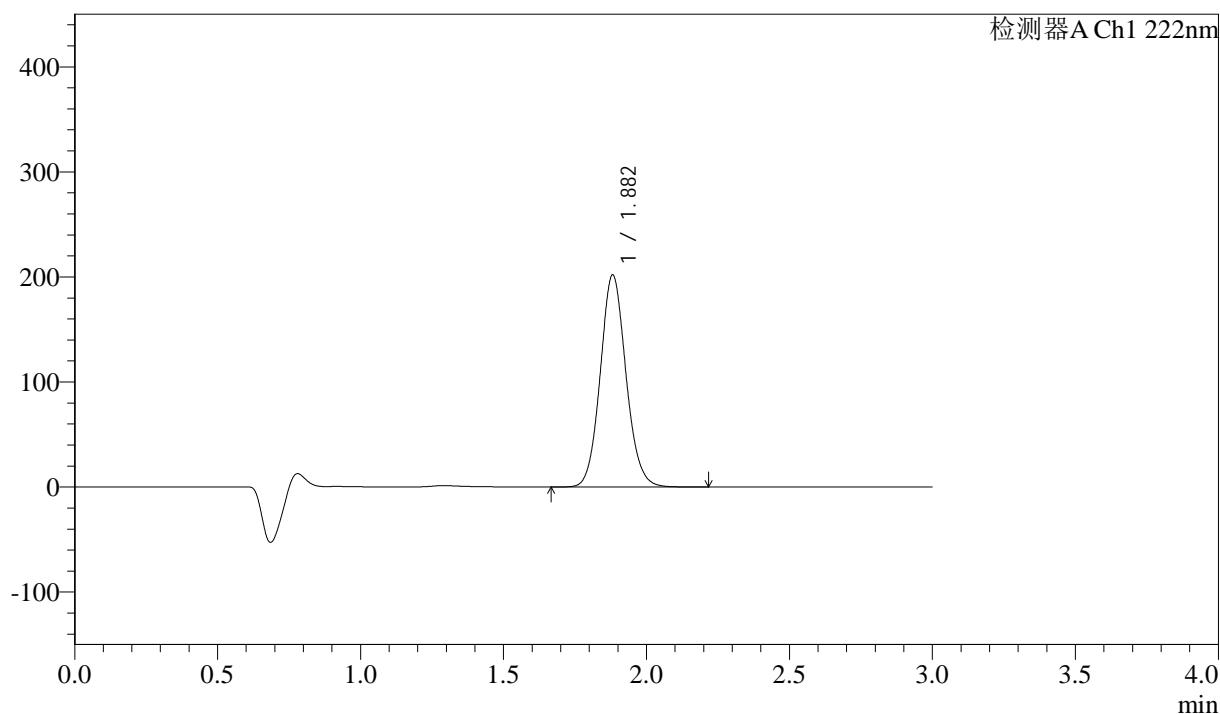
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1294693	207108	100.000	2124	1.096	--
总计		1294693	207108	100.000			

<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 - 7-6/31-467-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:14:15 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1264625	201799	100.000	2119	1.096	--
总计		1264625	201799	100.000			



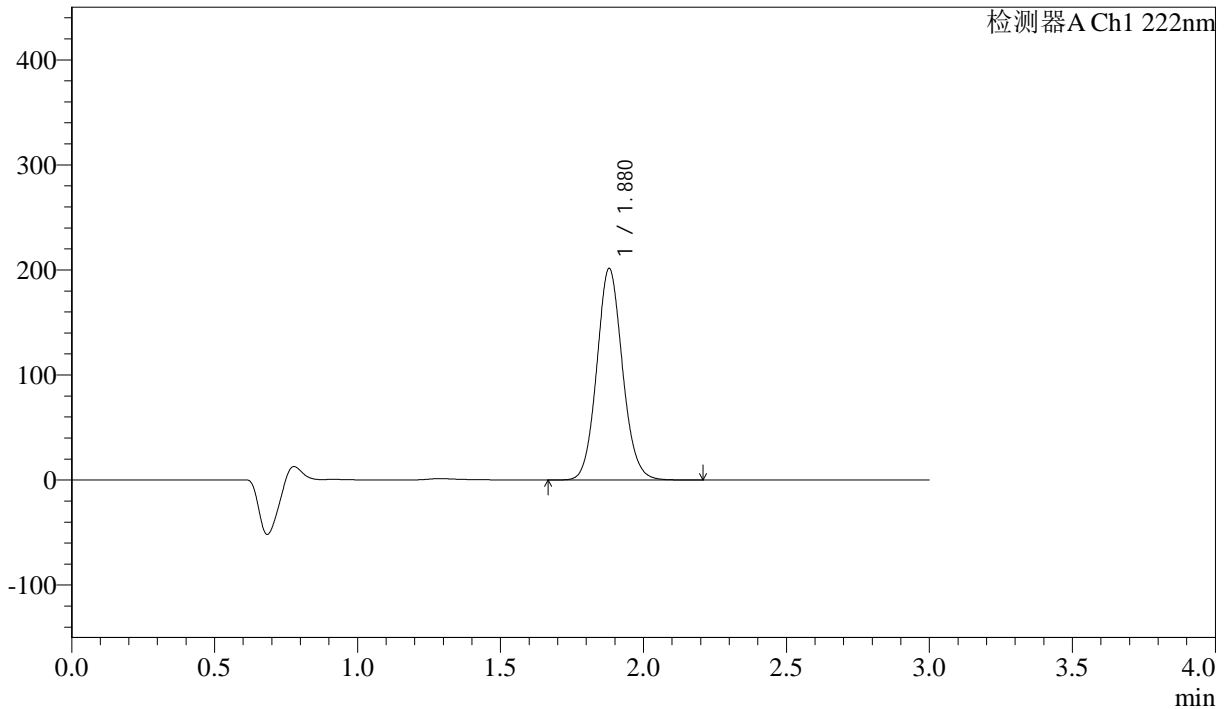
QTL-390

<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 - 7-6/31-468-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:17:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:01:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

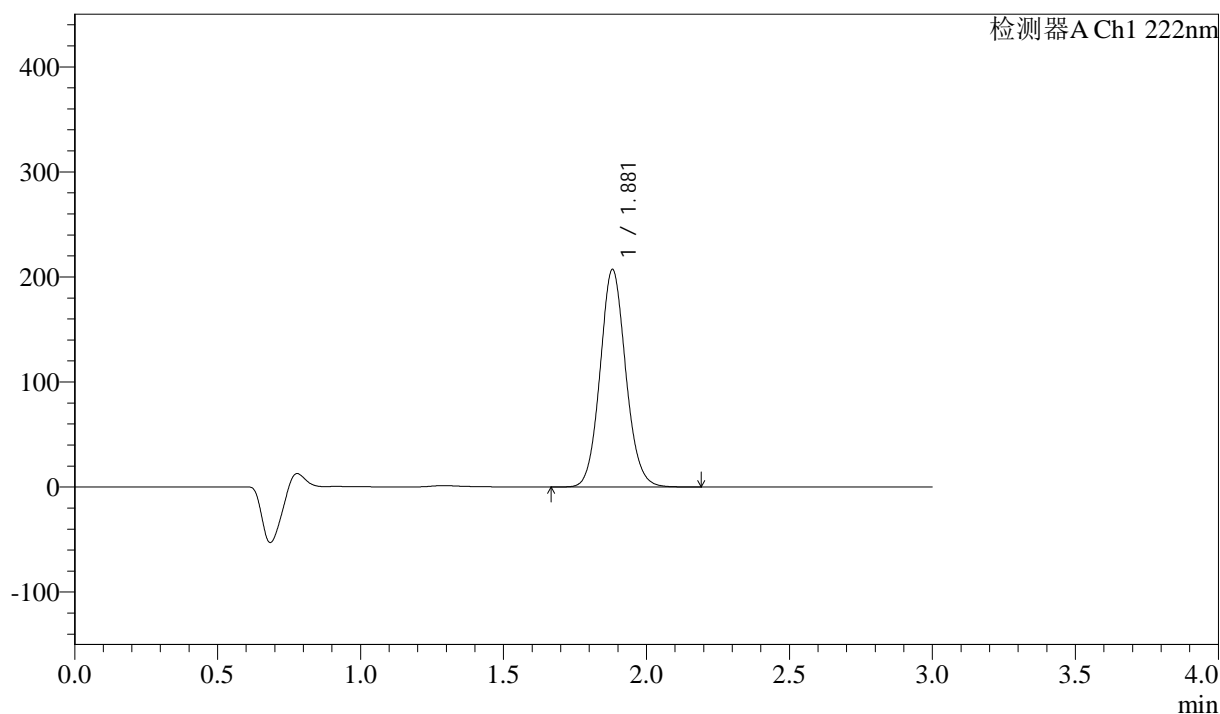
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1258584	201427	100.000	2122	1.094	--
总计		1258584	201427	100.000			

<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 - 7-6/31-469-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:21:02 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

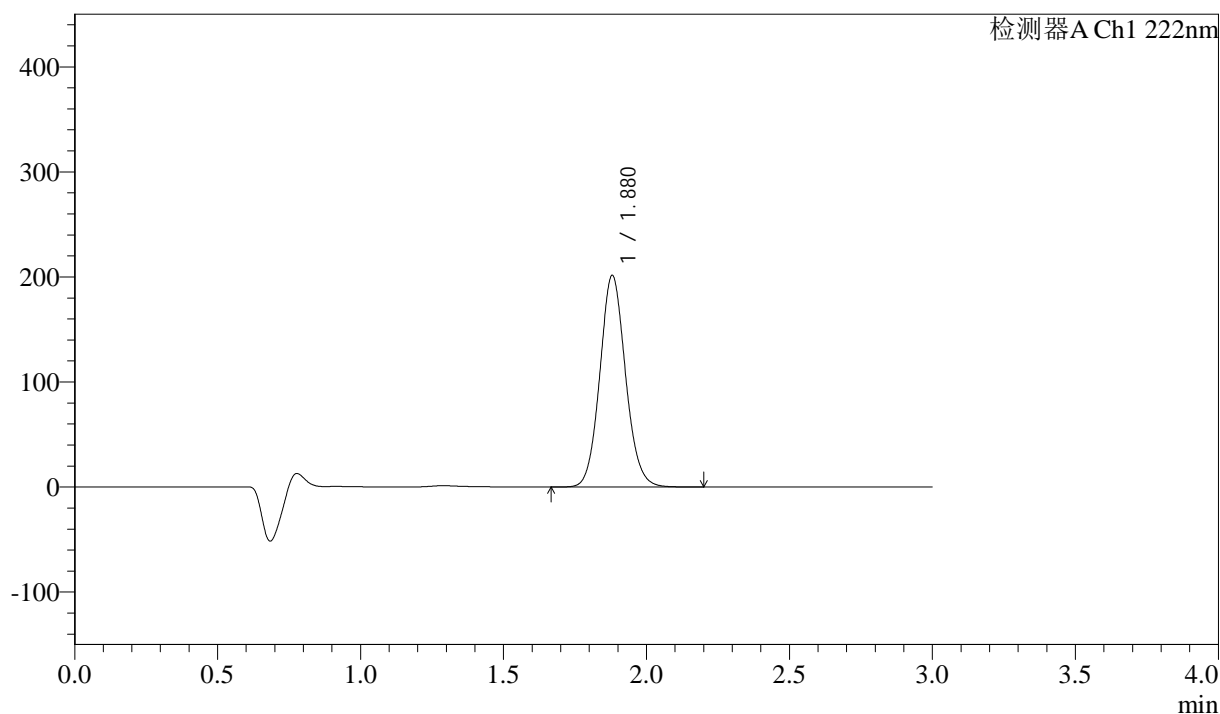
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1294546	207106	100.000	2126	1.093	--
总计		1294546	207106	100.000			

<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 - 7-6/31-470-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:24:25 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

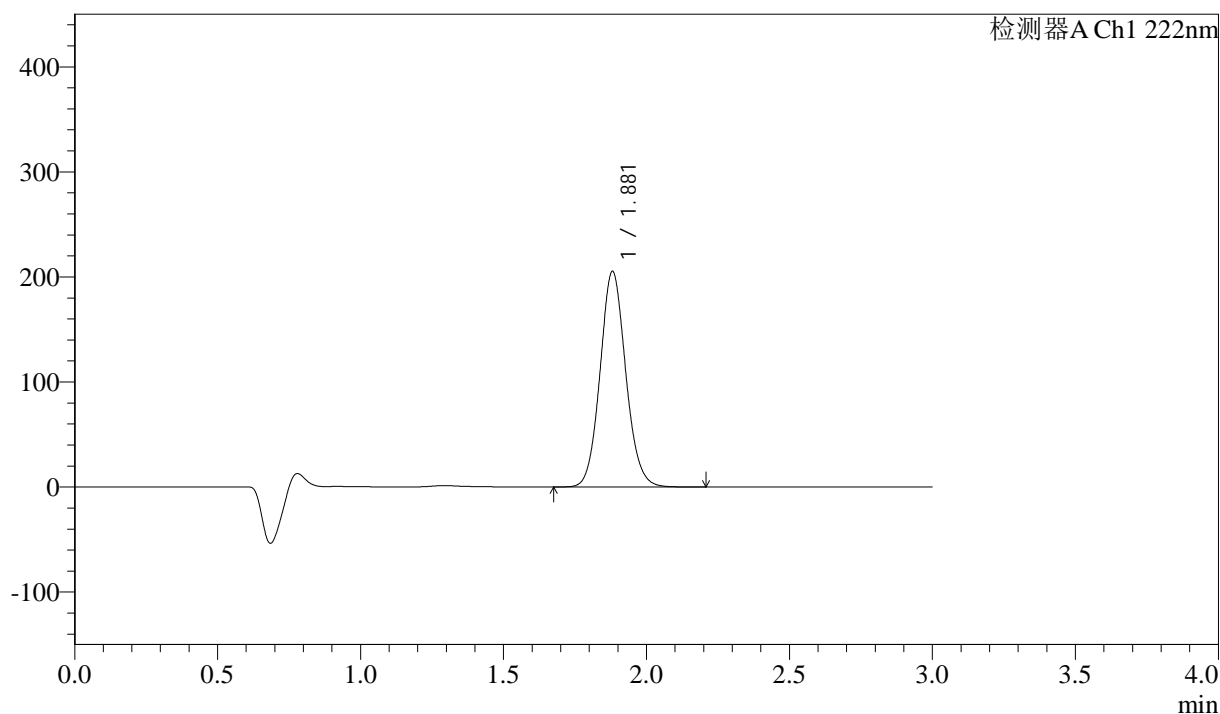
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1259369	201522	100.000	2121	1.093	--
总计		1259369	201522	100.000			

<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 - 7-6/31-471-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:27:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:01:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

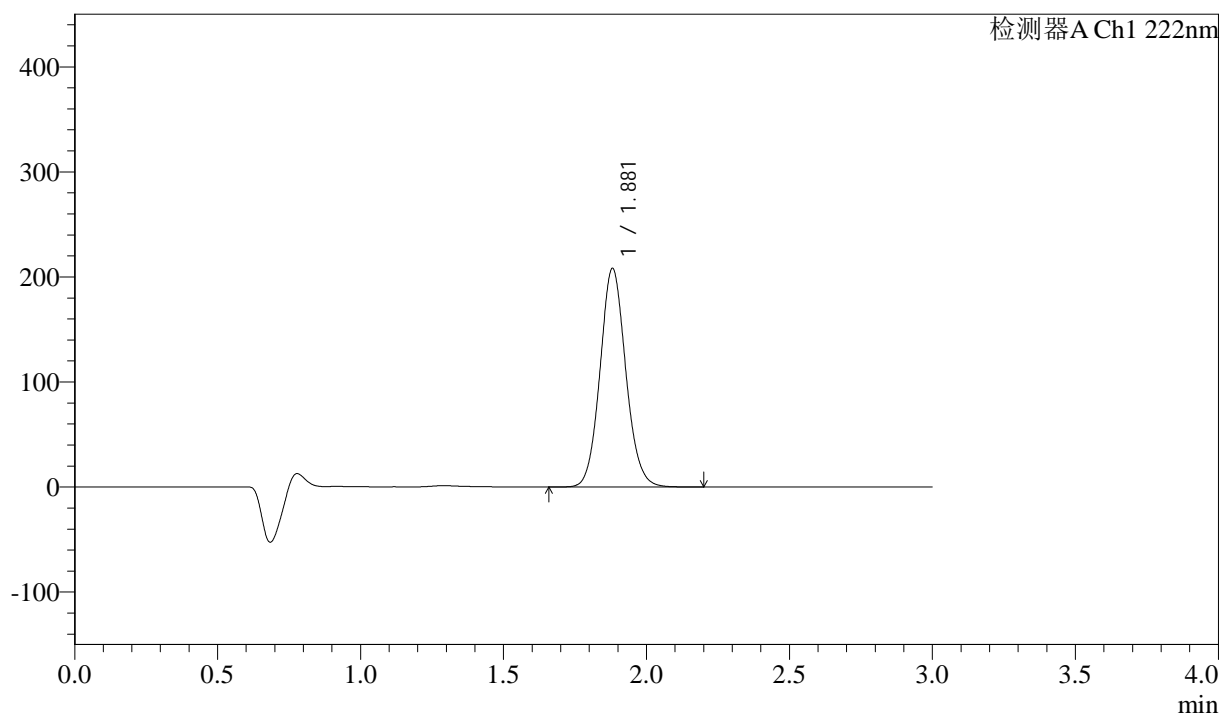
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1283079	205265	100.000	2125	1.093	--
总计		1283079	205265	100.000			

<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 - 7-6/31-472-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:31:11 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:01:59 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1304094	208038	100.000	2114	1.092	--
总计		1304094	208038	100.000			



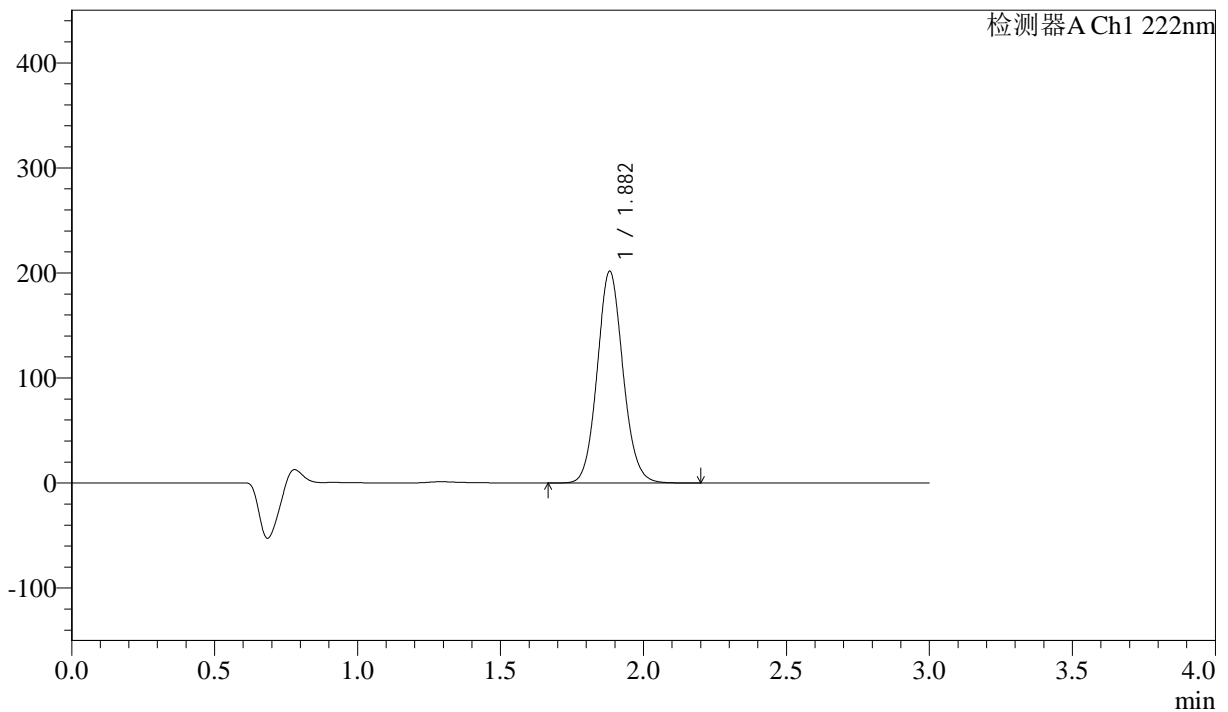
QTL-390

<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 - 7-6/31-473-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

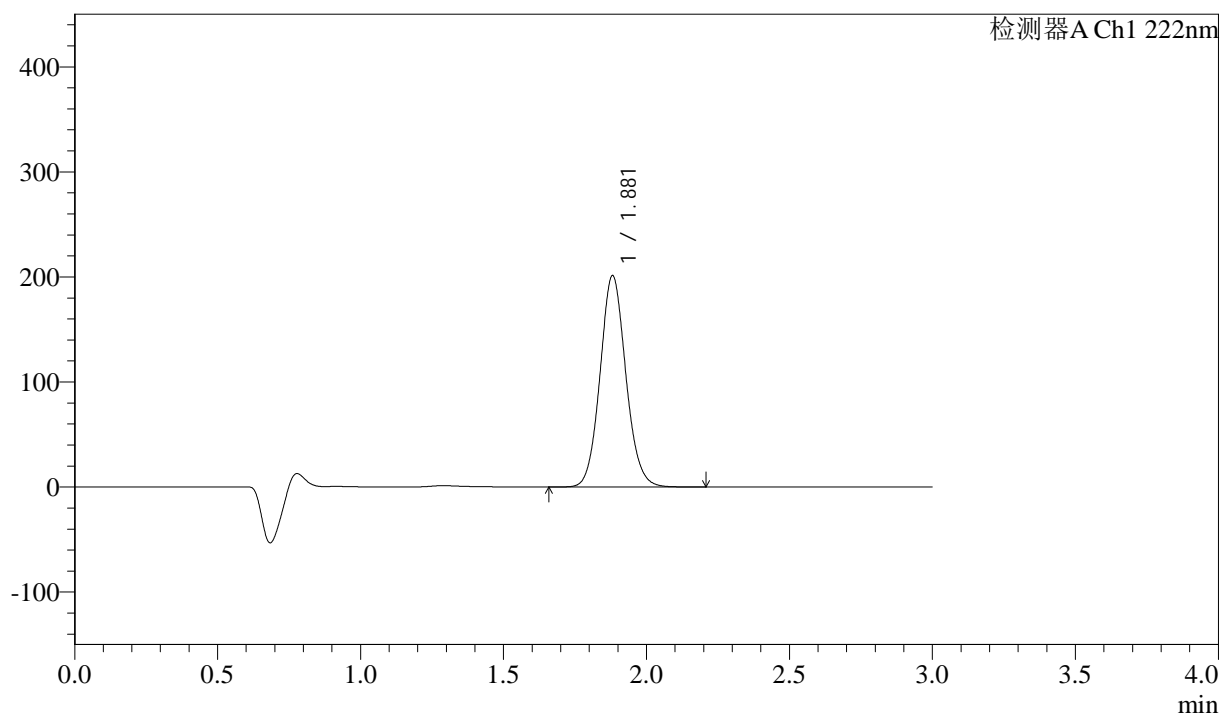
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1263189	201456	100.000	2114	1.093	--
总计		1263189	201456	100.000			

<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 - 7-6/31-474-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:37:58 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:02:04 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1263308	201171	100.000	2107	1.091	--
总计		1263308	201171	100.000			



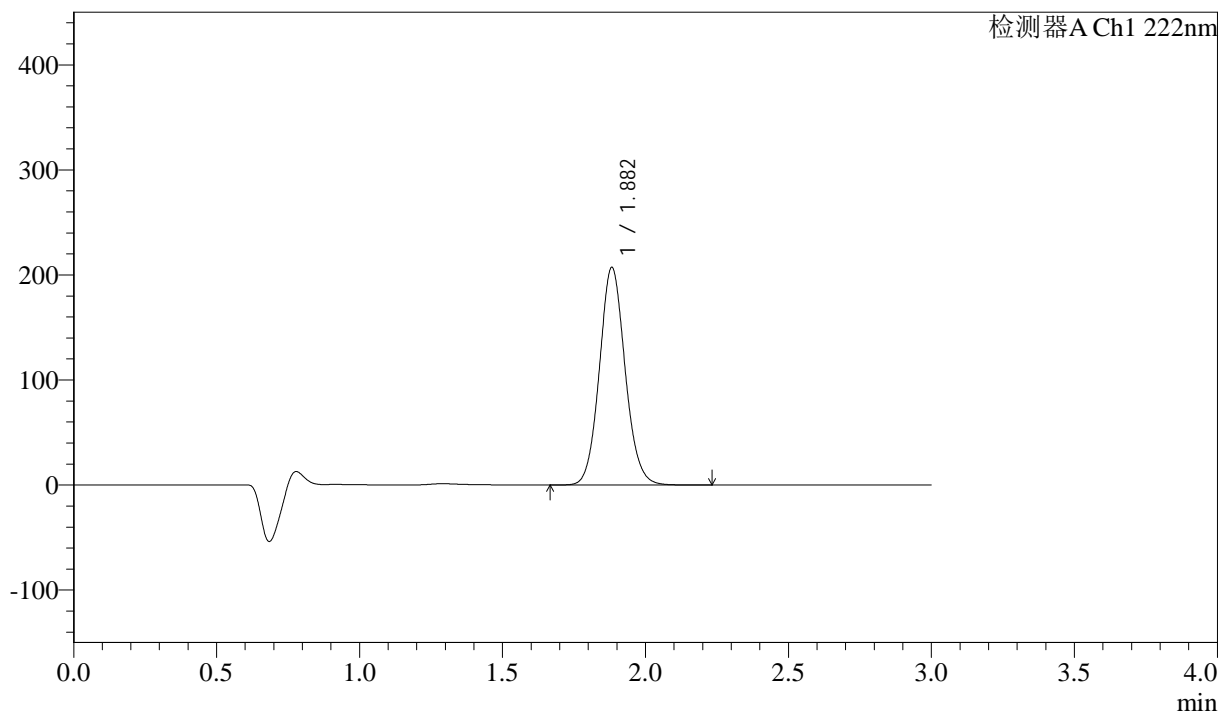
QTL-390

<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 - 7-6/31-475-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:41:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1296823	206869	100.000	2122	1.091	--
总计		1296823	206869	100.000			



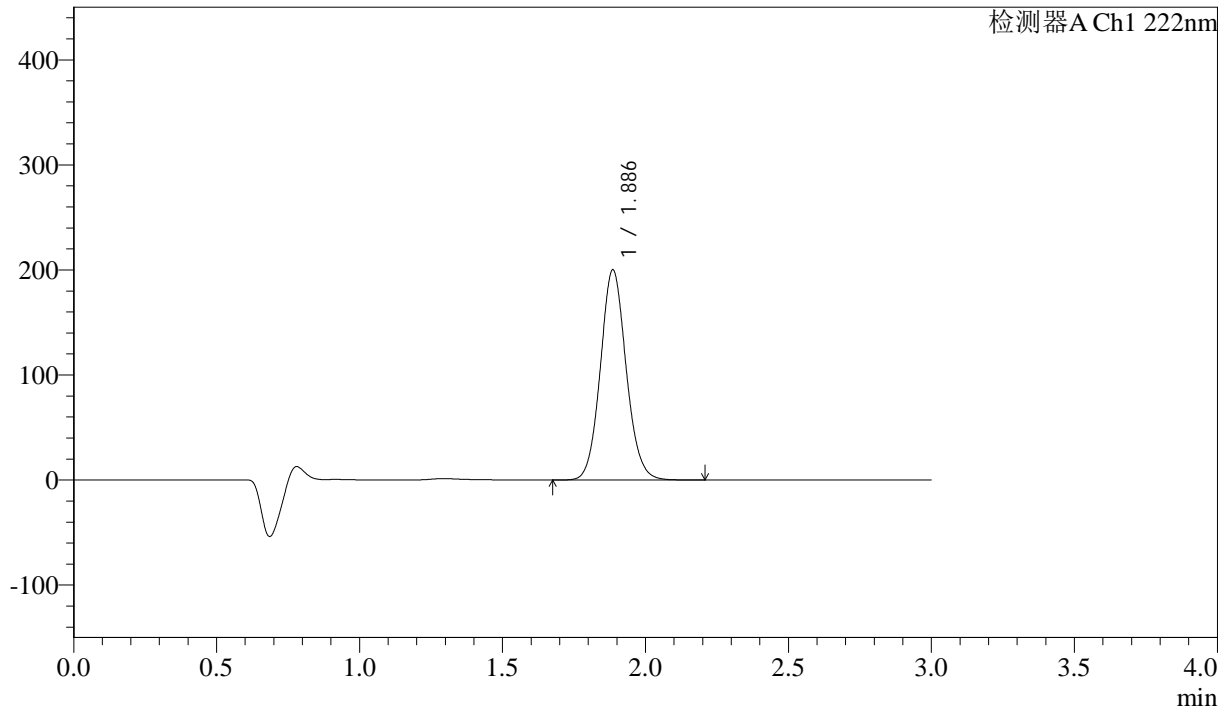
QTL-390

<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 - 7-6/31-476-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 18:44:44 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1257075	199682	100.000	2113	1.091	--
总计		1257075	199682	100.000			



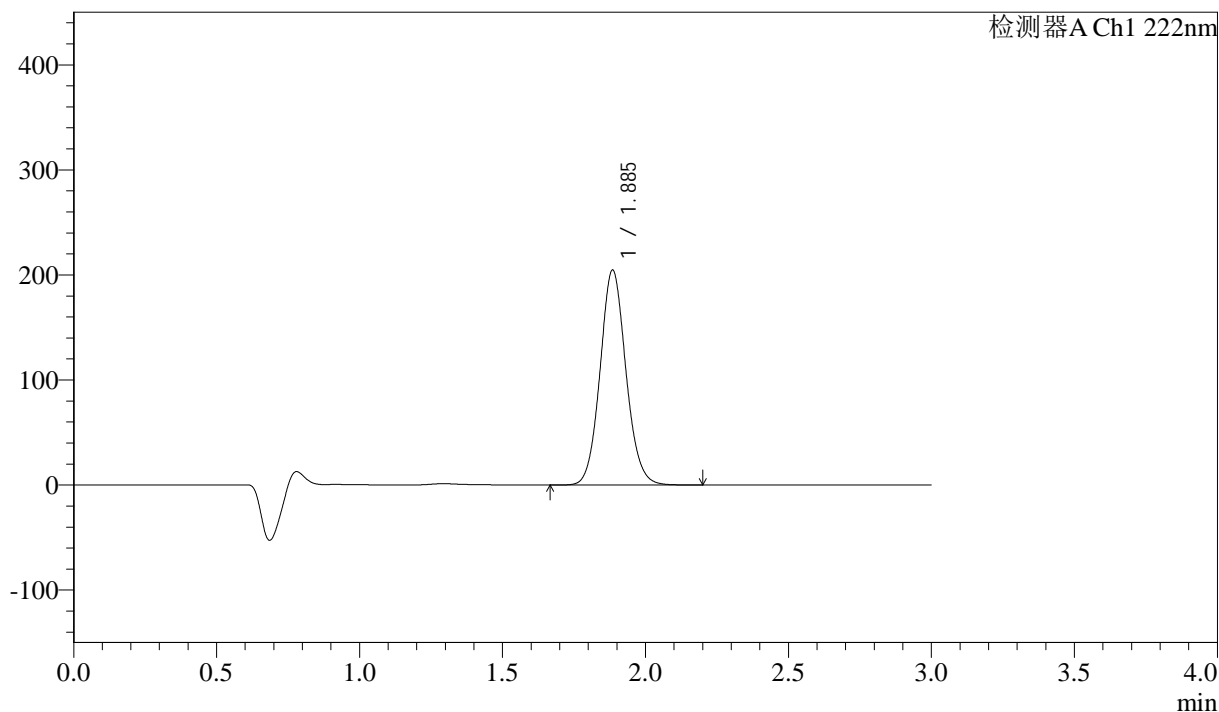
QTL-390

<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 - 7-6/31-477-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1286586	203872	100.000	2108	1.091	--
总计		1286586	203872	100.000			



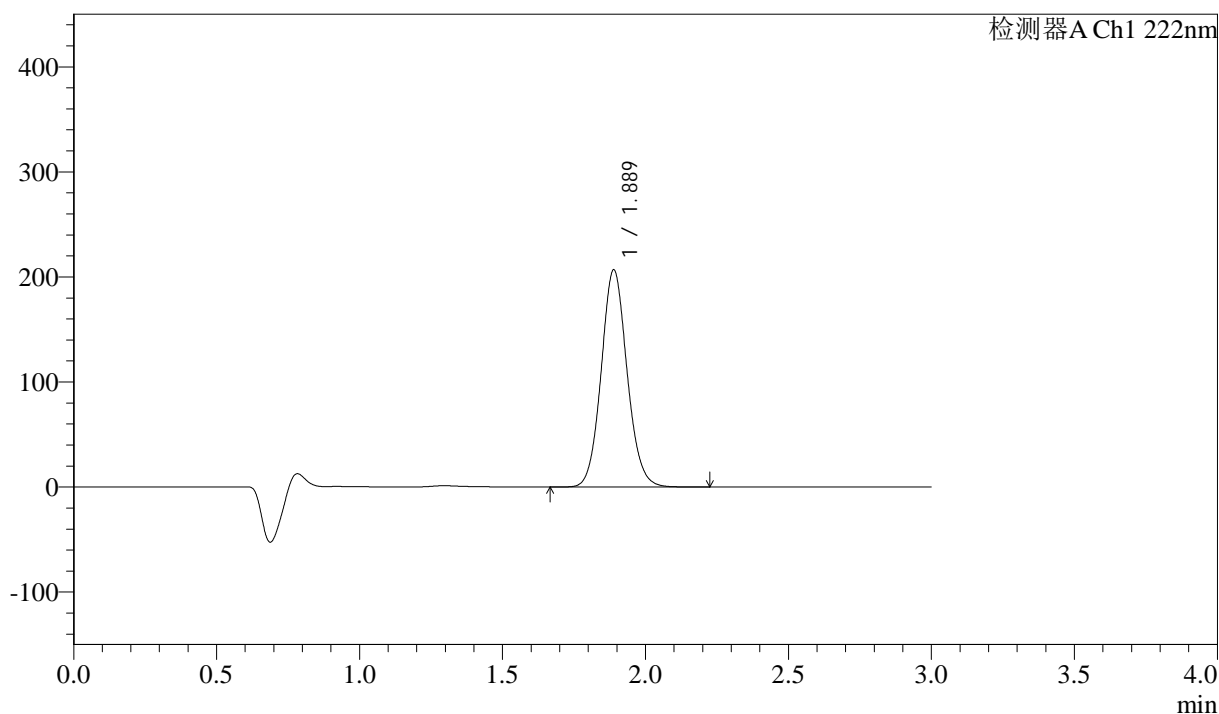
QTL-390

<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 - 7-6/31-478-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:51:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1302613	206817	100.000	2109	1.090	--
总计		1302613	206817	100.000			



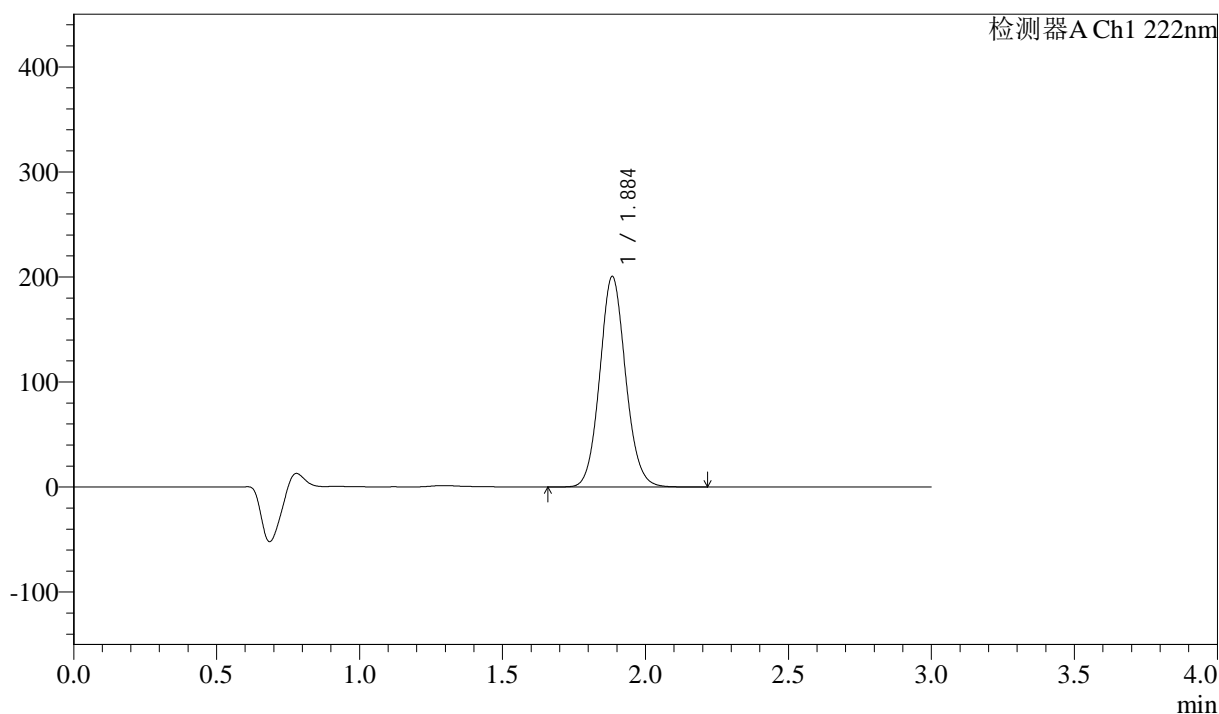
QTL-390

<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 - 7-6/31-479-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 18:54:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3) : 2025/05/20 09:02:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

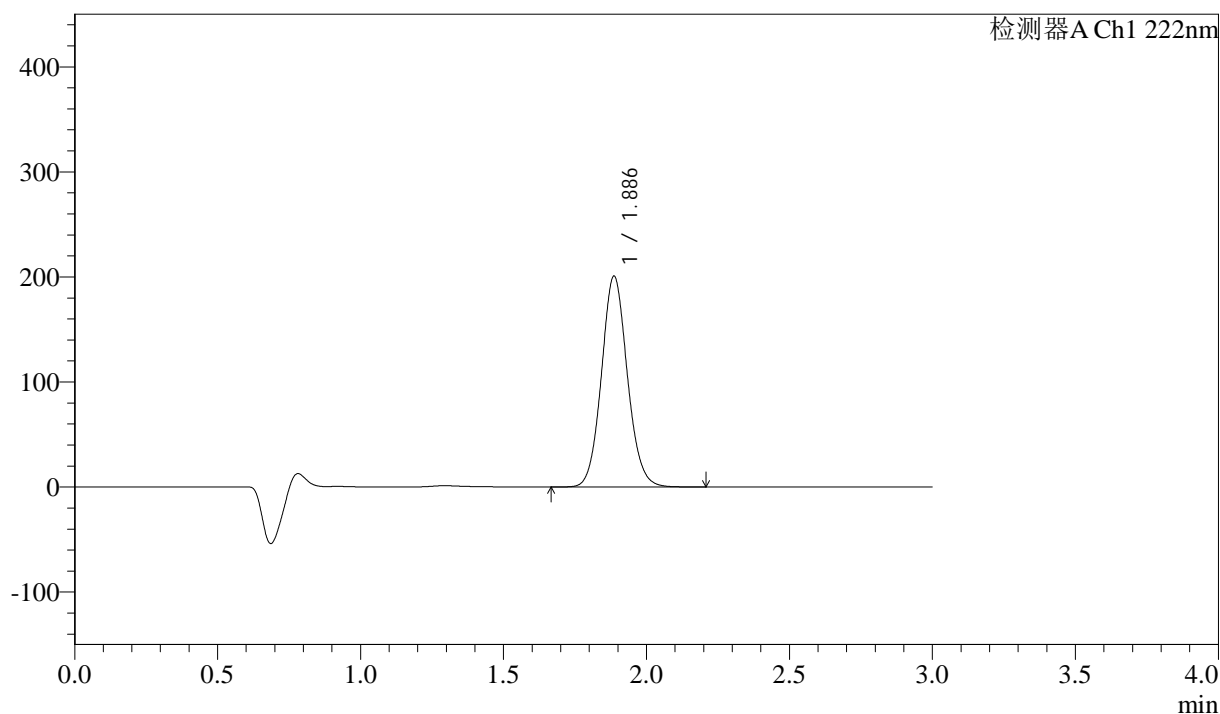
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	1261207	199601	100.000	2102	1.090	--
总计		1261207	199601	100.000			

<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 - 7-6/31-480-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 18:58:18 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:02:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

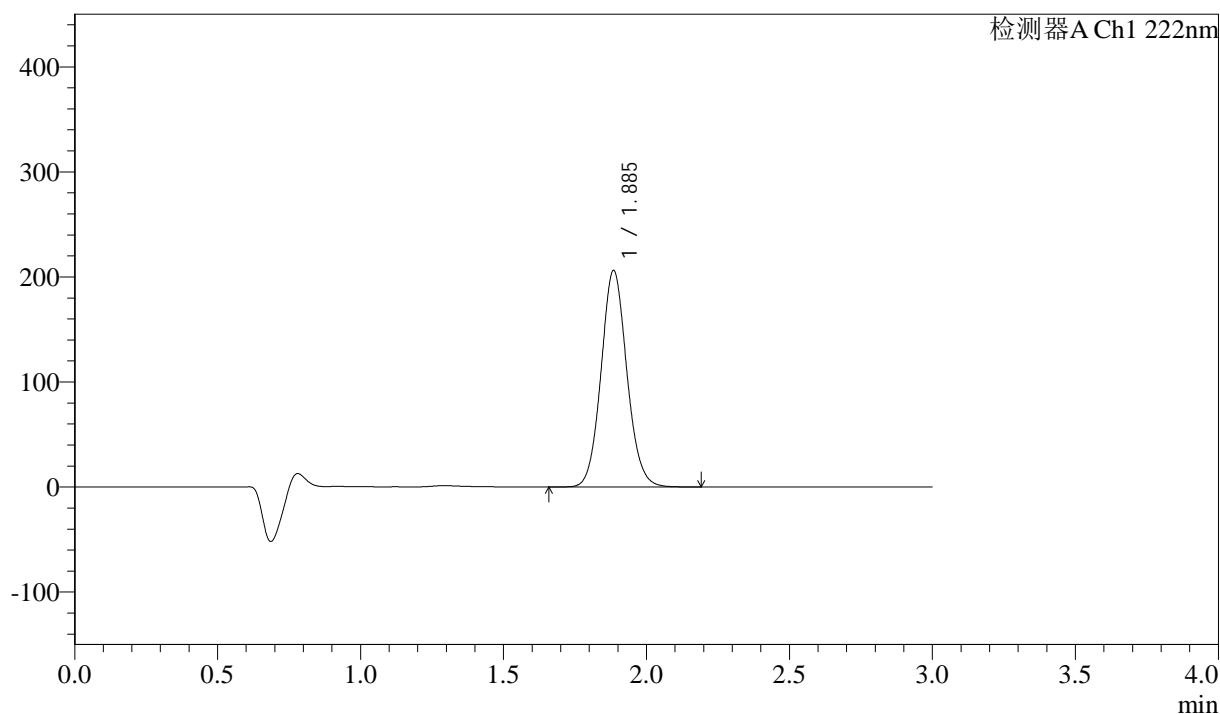
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1264952	200461	100.000	2102	1.089	--
总计		1264952	200461	100.000			

<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 - 7-6/31-481-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:01:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:02:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

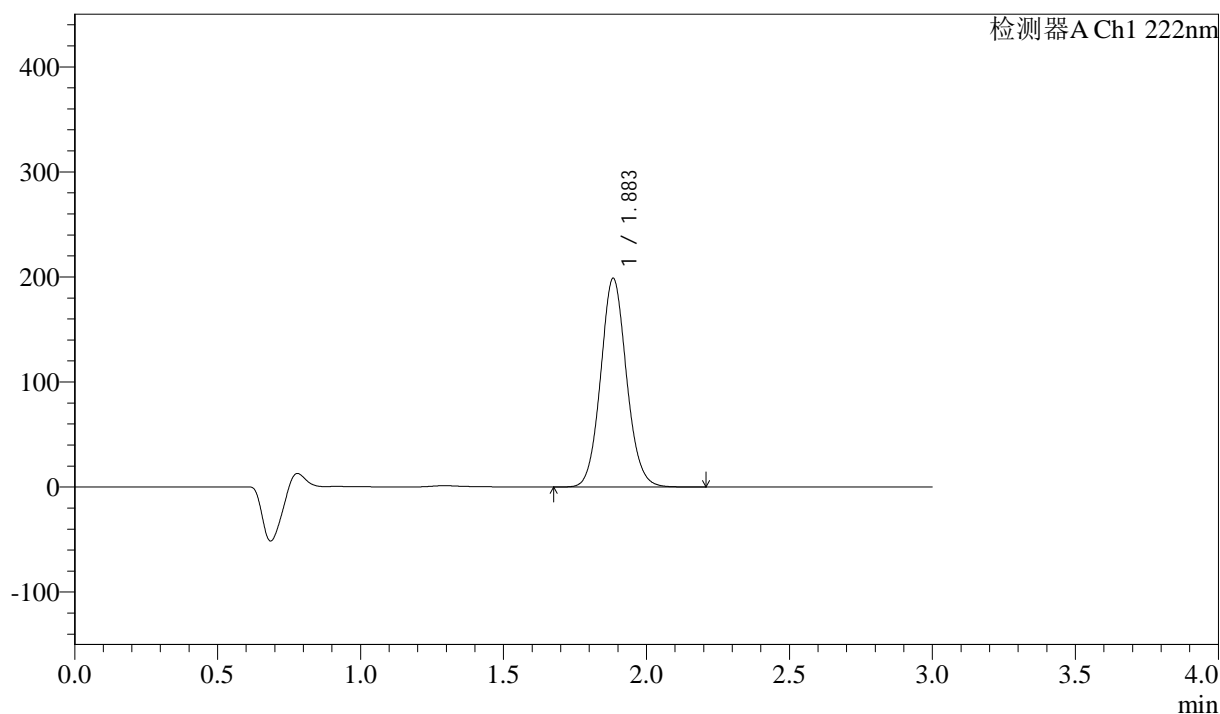
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1294934	205318	100.000	2109	1.088	--
总计		1294934	205318	100.000			

<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 - 7-6/31-482-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:05:05 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:02:23 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

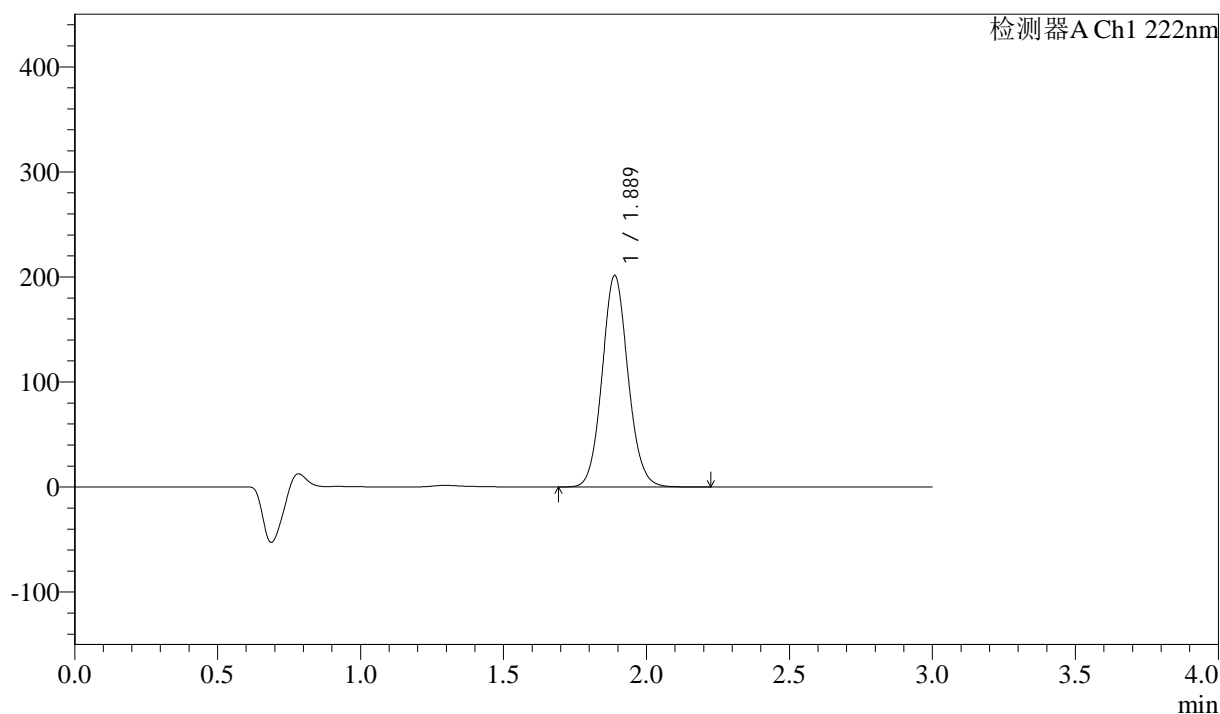
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	1251138	198029	100.000	2098	1.088	--
总计		1251138	198029	100.000			

<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 - 7-6/31-483-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:08:29 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3): 2025/05/20 09:02:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

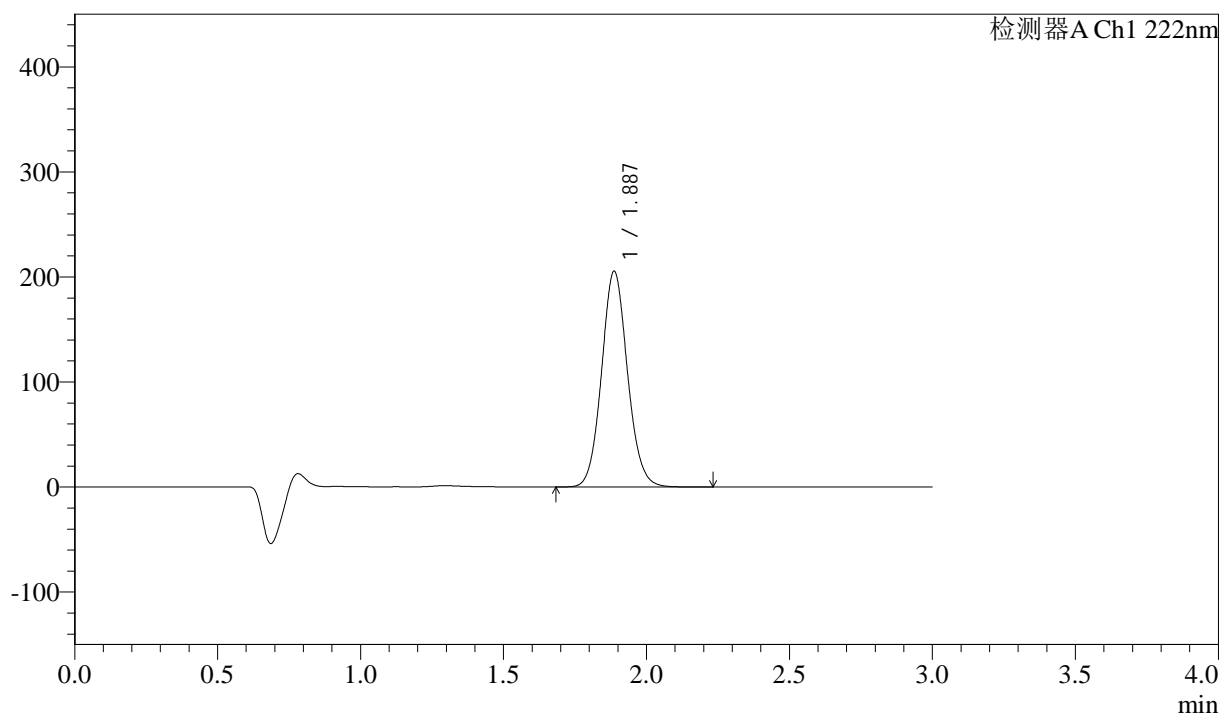
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	1270451	201443	100.000	2103	1.089	--
总计		1270451	201443	100.000			

<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 - 7-6/31-484-3 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:11:52 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V3): 2025/05/20 09:02:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	1295160	205275	100.000	2099	1.087	--
总计		1295160	205275	100.000			



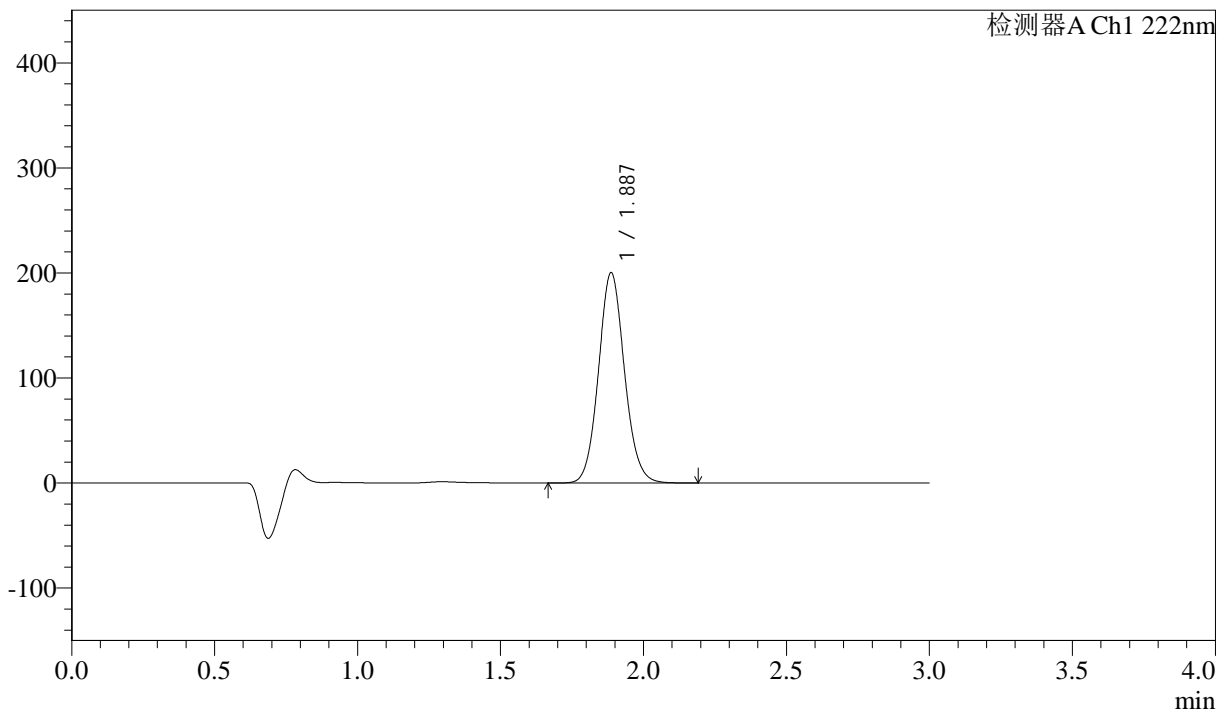
QTL-390

<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 - 7-6/31-485-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:15:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:02:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	1265502	200074	100.000	2089	1.088	--
总计		1265502	200074	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 - 7-6/31-486-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/19 19:18:40

处理时间 (V2): 2025/05/20 09:02:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

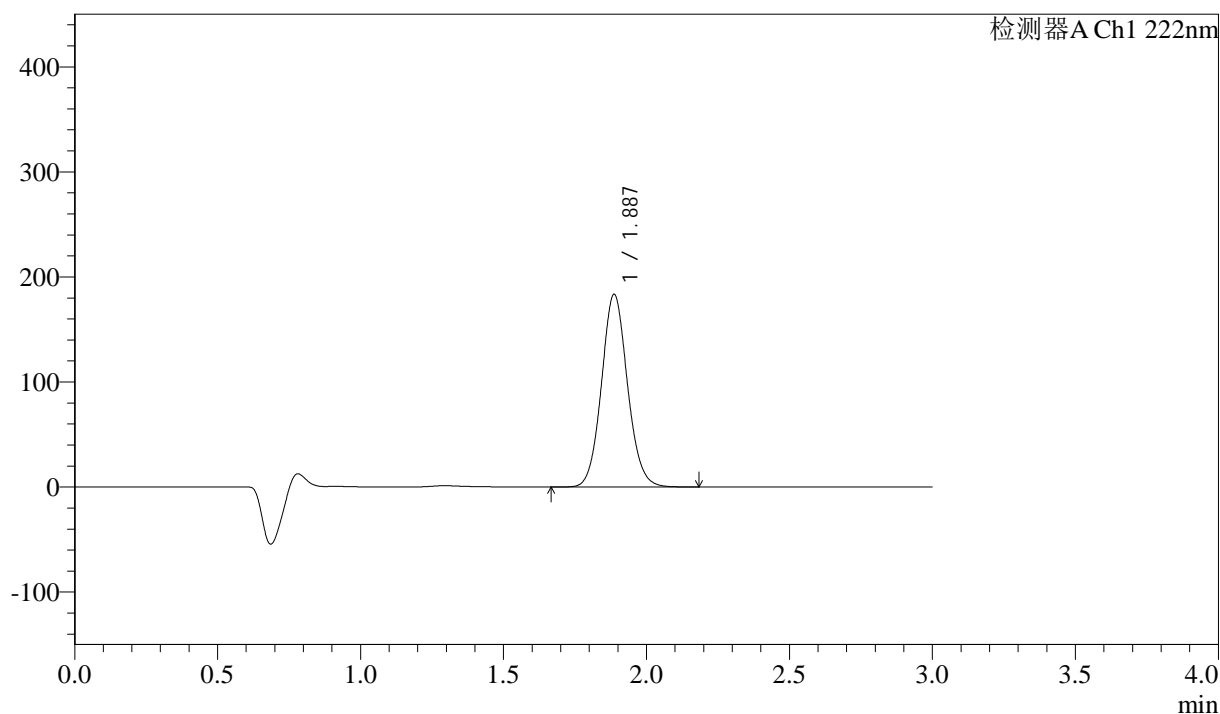
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

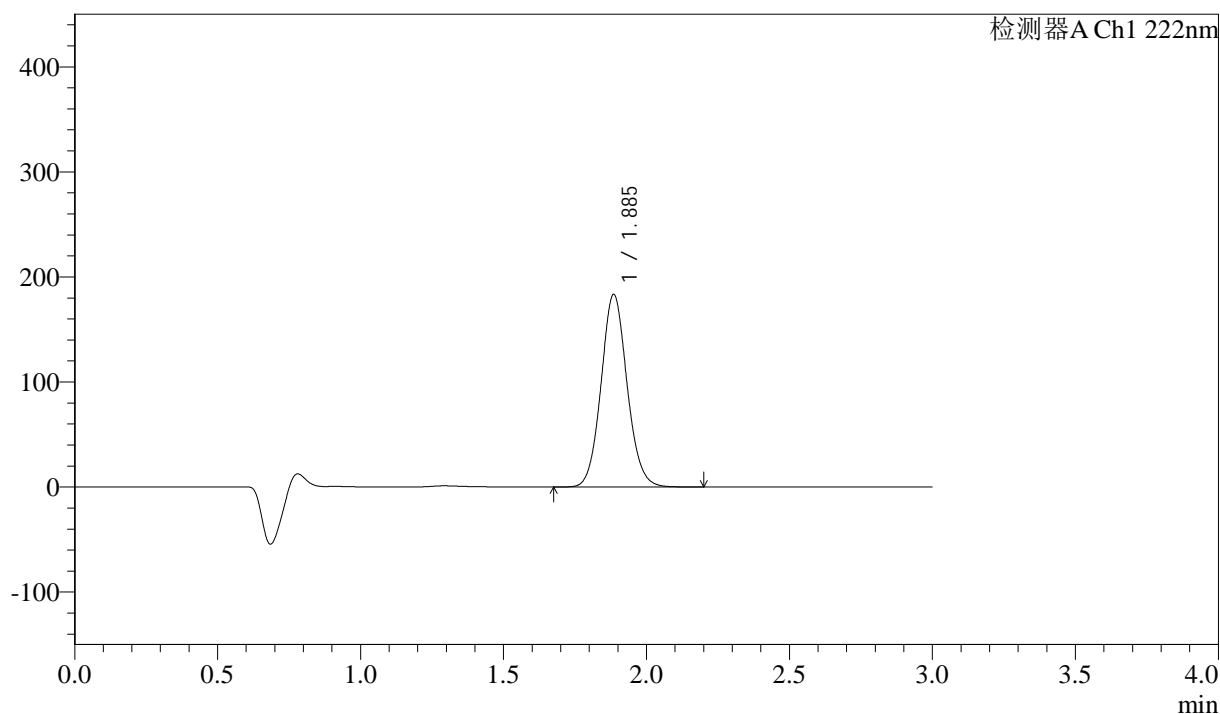
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	1161029	183298	100.000	2082	1.086	--
总计		1161029	183298	100.000			

<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 - 7-6/31-487-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgs-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:22:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

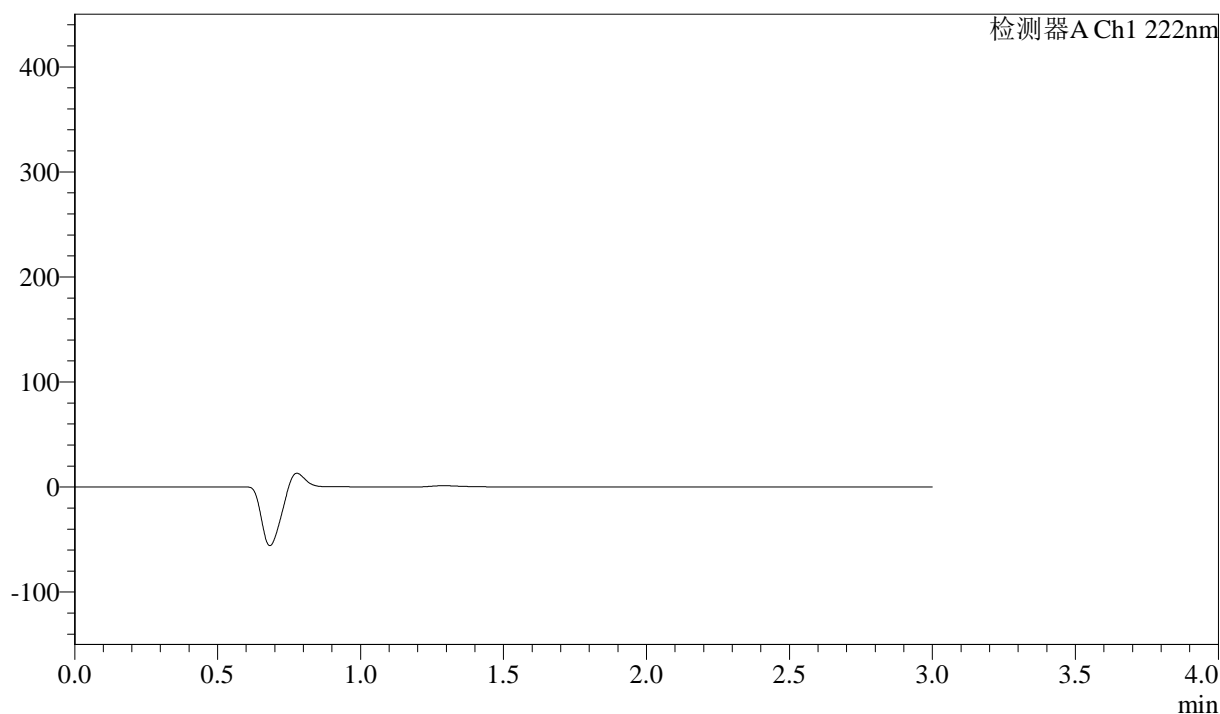
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1162283	182877	100.000	2075	1.087	--
总计		1162283	182877	100.000			

<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 - 7-6/31-488-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:25:26 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:37 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

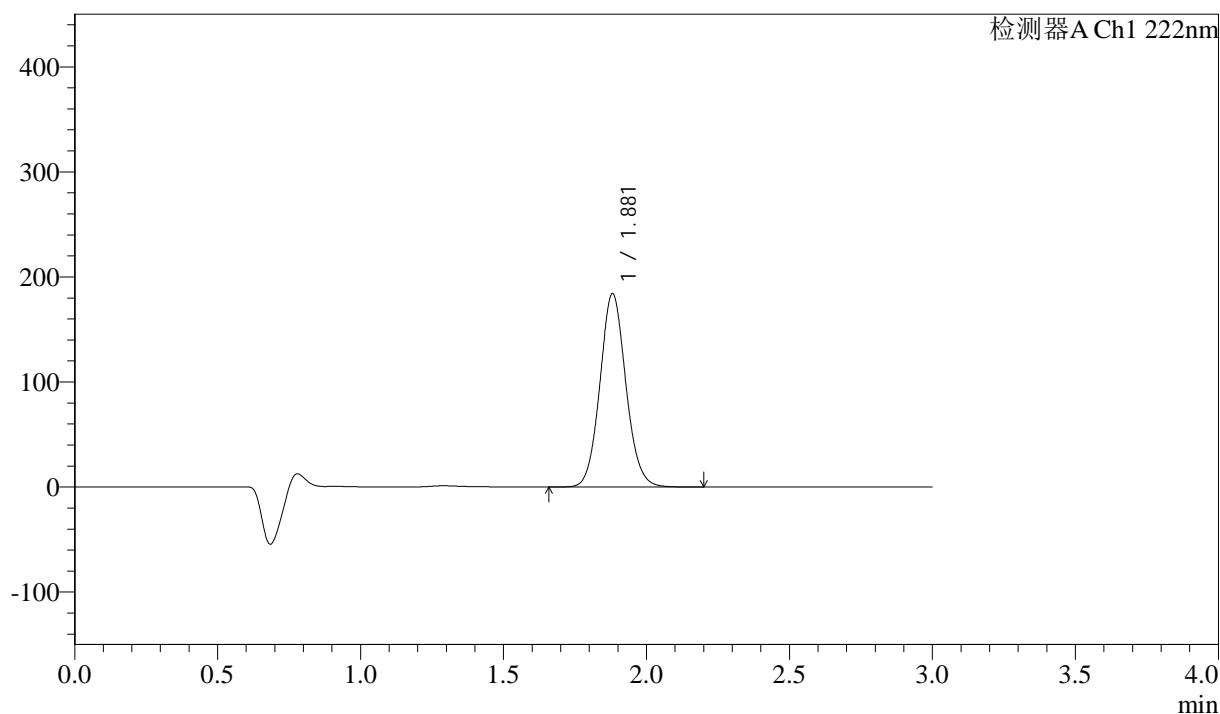
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-6/31-489-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:28:48 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

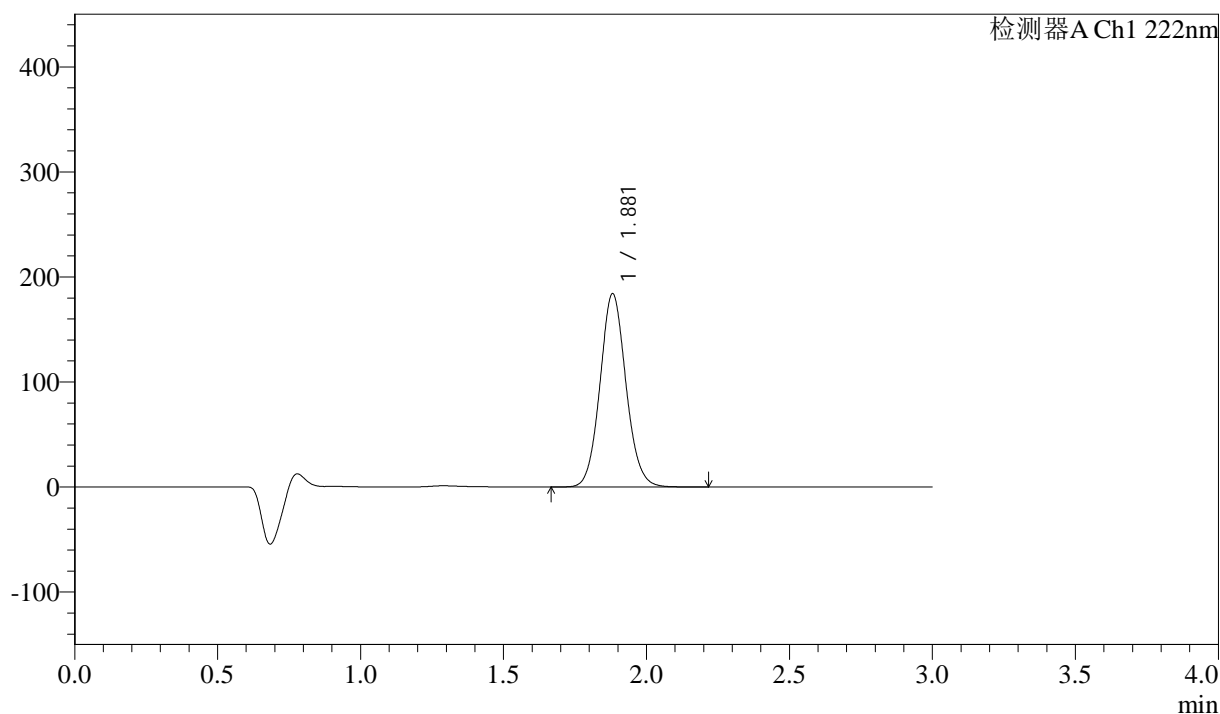
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1163031	184037	100.000	2079	1.085	--
总计		1163031	184037	100.000			

<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 - 7-6/31-490-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:32:10 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:41 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1163479	183953	100.000	2076	1.085	--
总计		1163479	183953	100.000			



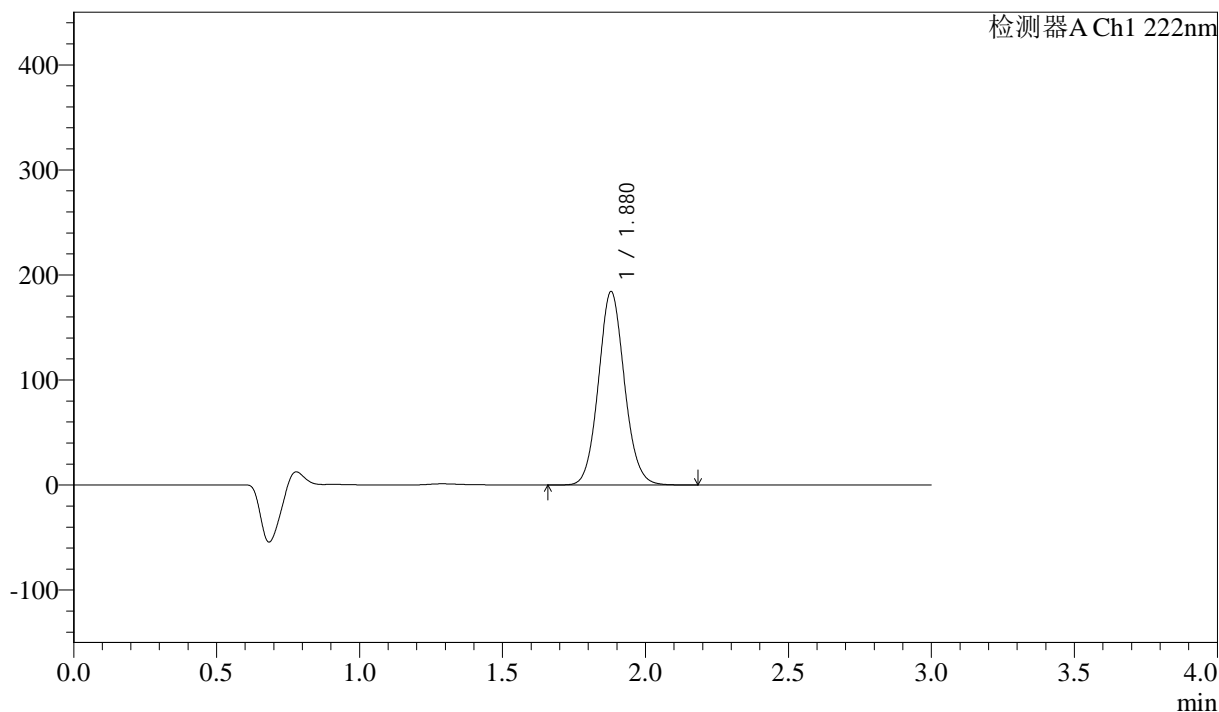
QTL-390

<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 - 7-6/31-491-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:35:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:02:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

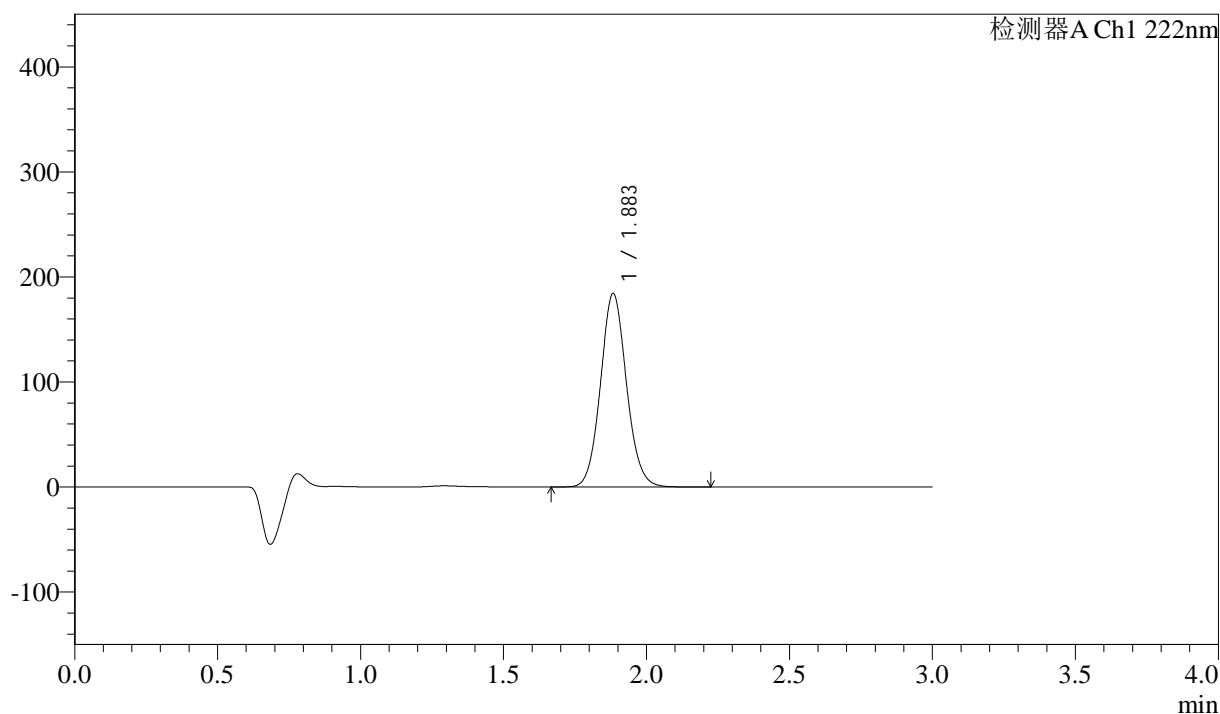
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1164517	184218	100.000	2069	1.084	--
总计		1164517	184218	100.000			

<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 - 7-6/31-492-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:38:55 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/05/20 09:02:46 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

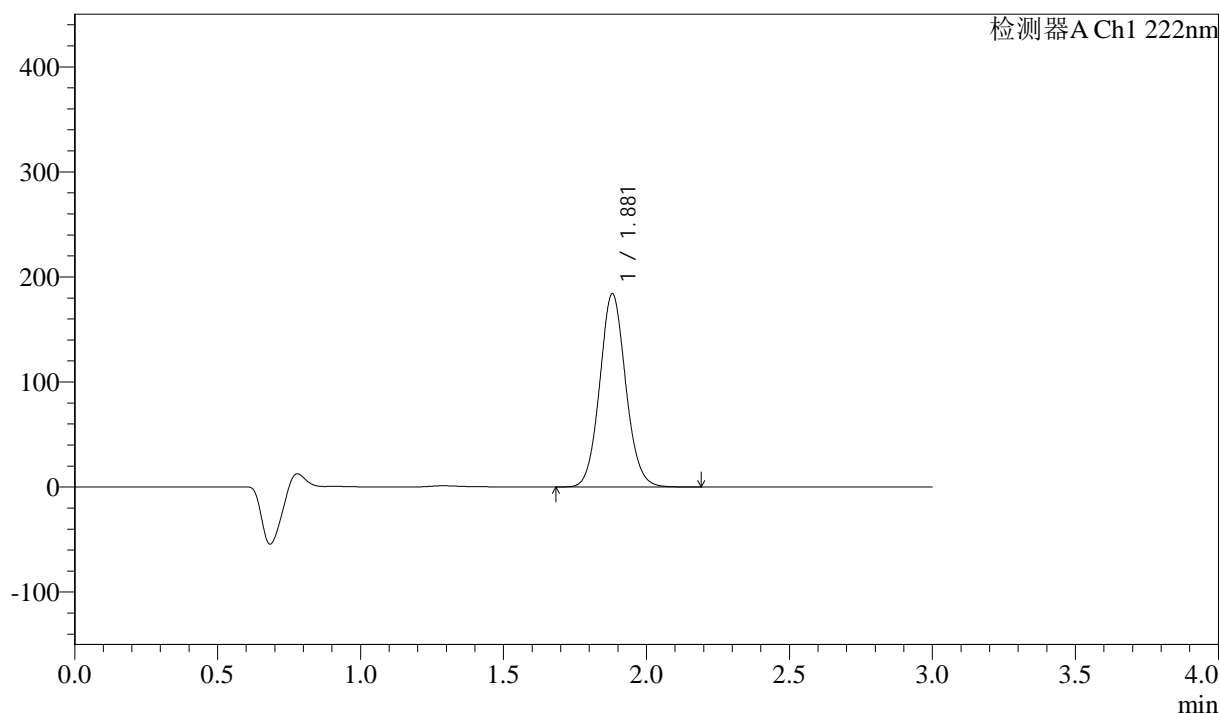
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	1165690	183670	100.000	2077	1.084	--
总计		1165690	183670	100.000			

<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 - 7-6/31-493-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:42:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1165516	184102	100.000	2065	1.083	--
总计		1165516	184102	100.000			



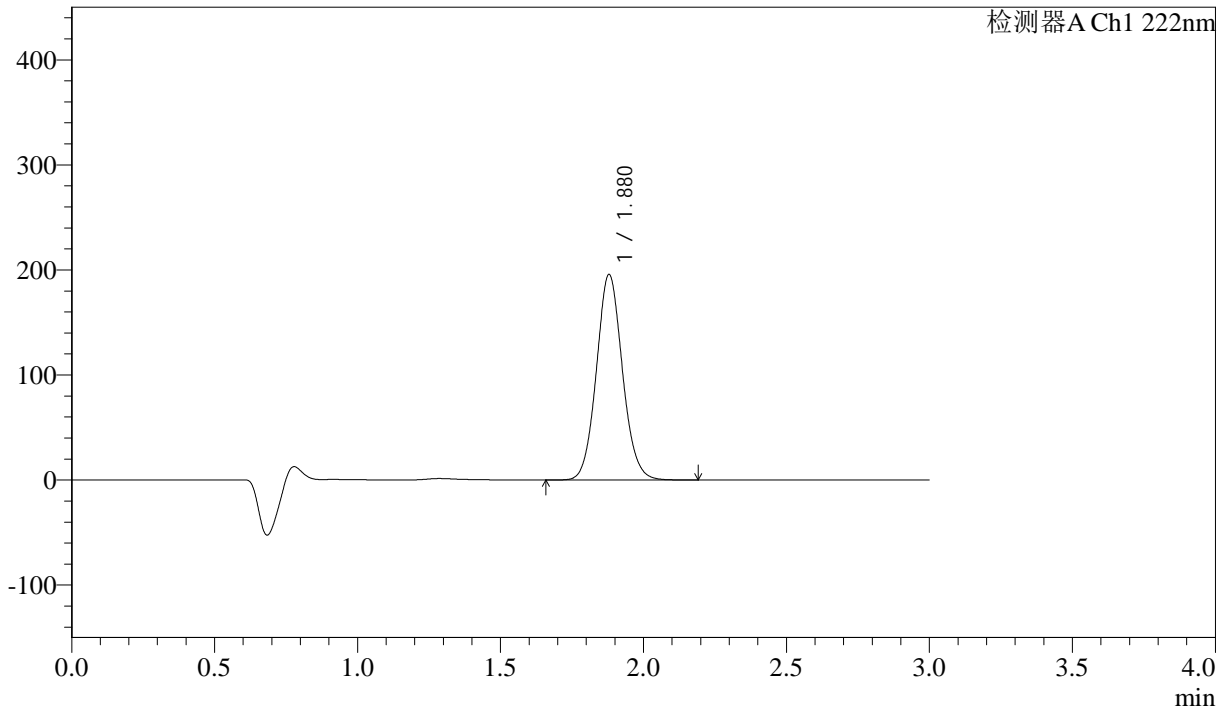
QTL-390

<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 - 7-6/31-494-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 19:45:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:02:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

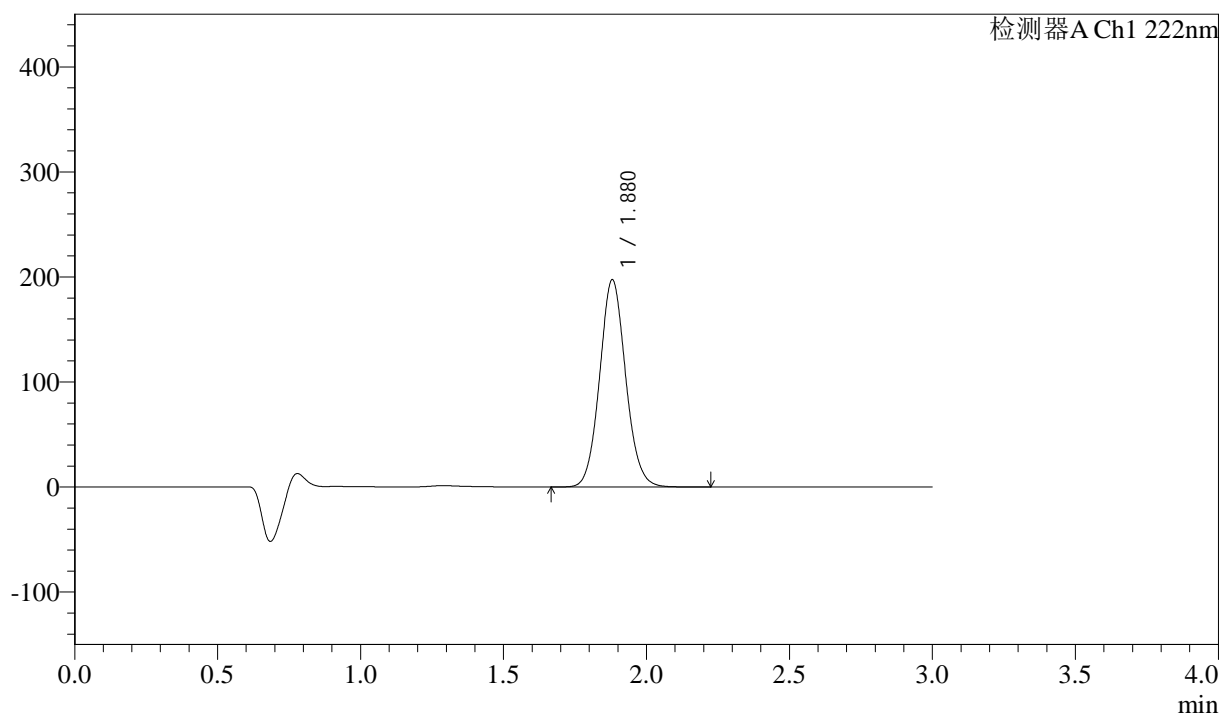
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1239696	195746	100.000	2064	1.083	--
总计		1239696	195746	100.000			

<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 - 7-6/31-495-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:49:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

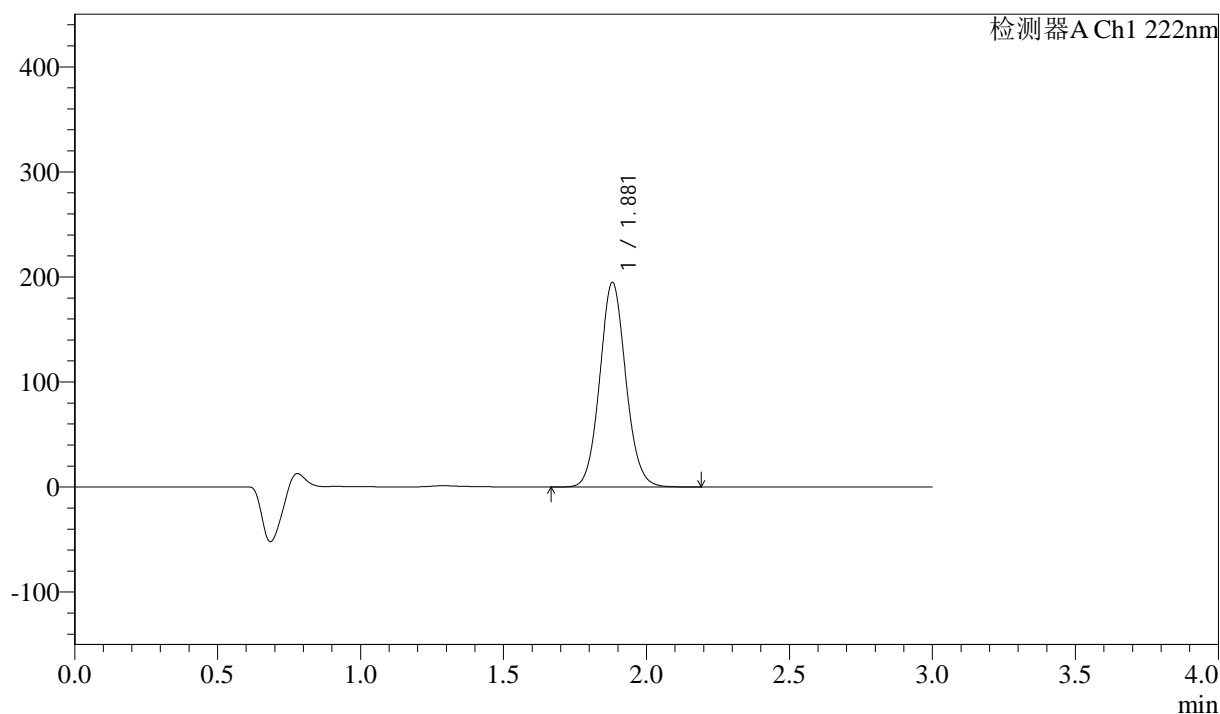
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1250714	197316	100.000	2062	1.082	--
总计		1250714	197316	100.000			

<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 - 7-6/31-496-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:52:22 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:55 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

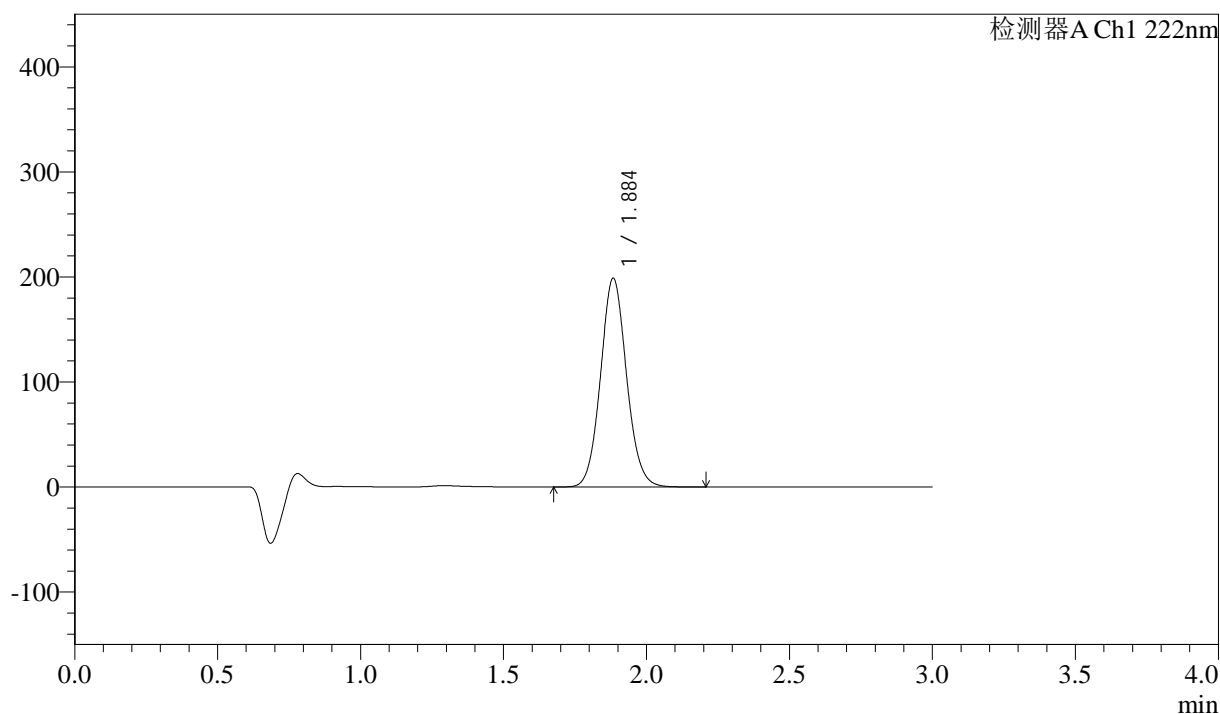
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1234514	194845	100.000	2065	1.082	--
总计		1234514	194845	100.000			

<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 - 7-6/31-497-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:55:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:02:58 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

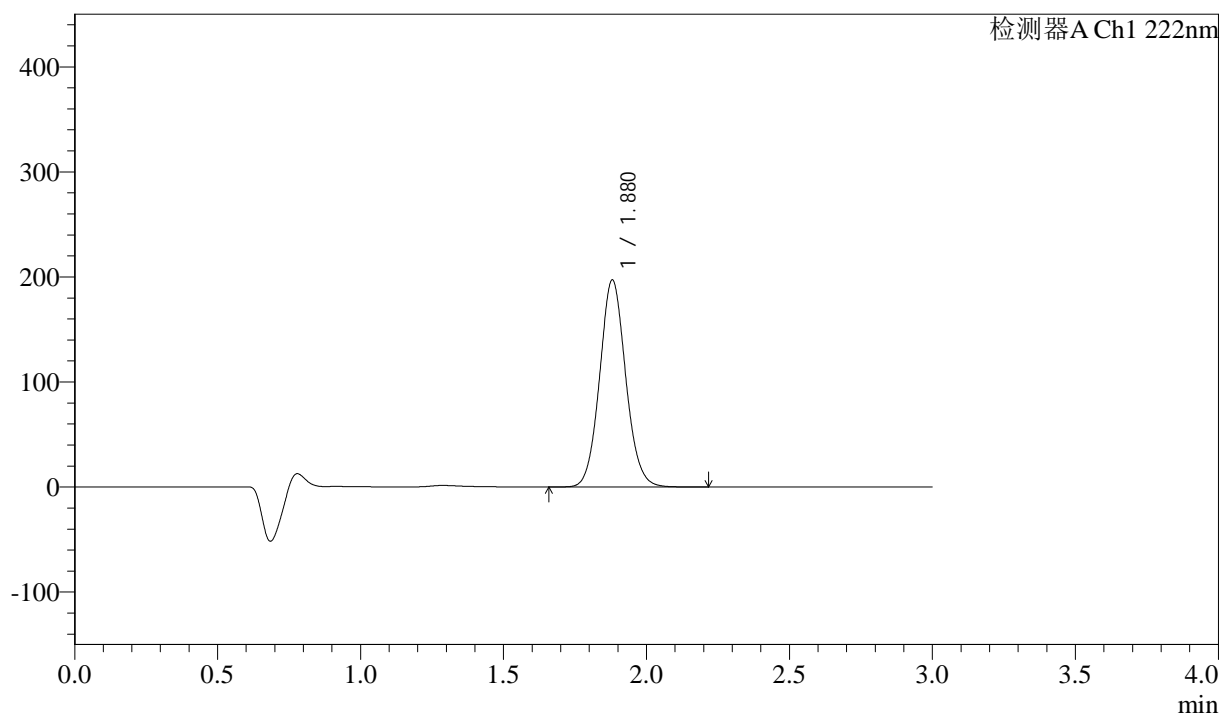
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	1258423	197993	100.000	2072	1.081	--
总计		1258423	197993	100.000			

<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 - 7-6/31-498-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 19:59:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

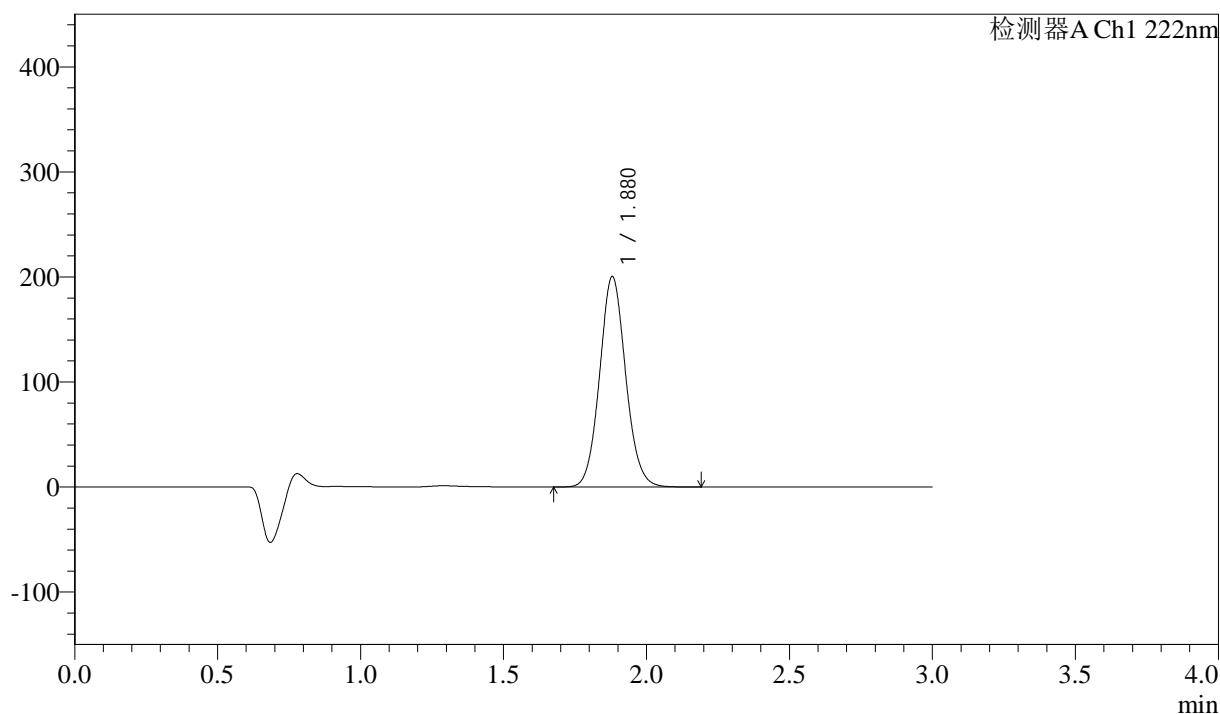
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1250875	197134	100.000	2056	1.081	--
总计		1250875	197134	100.000			

<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 - 7-6/31-499-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:02:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:02 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1271104	200380	100.000	2057	1.081	--
总计		1271104	200380	100.000			



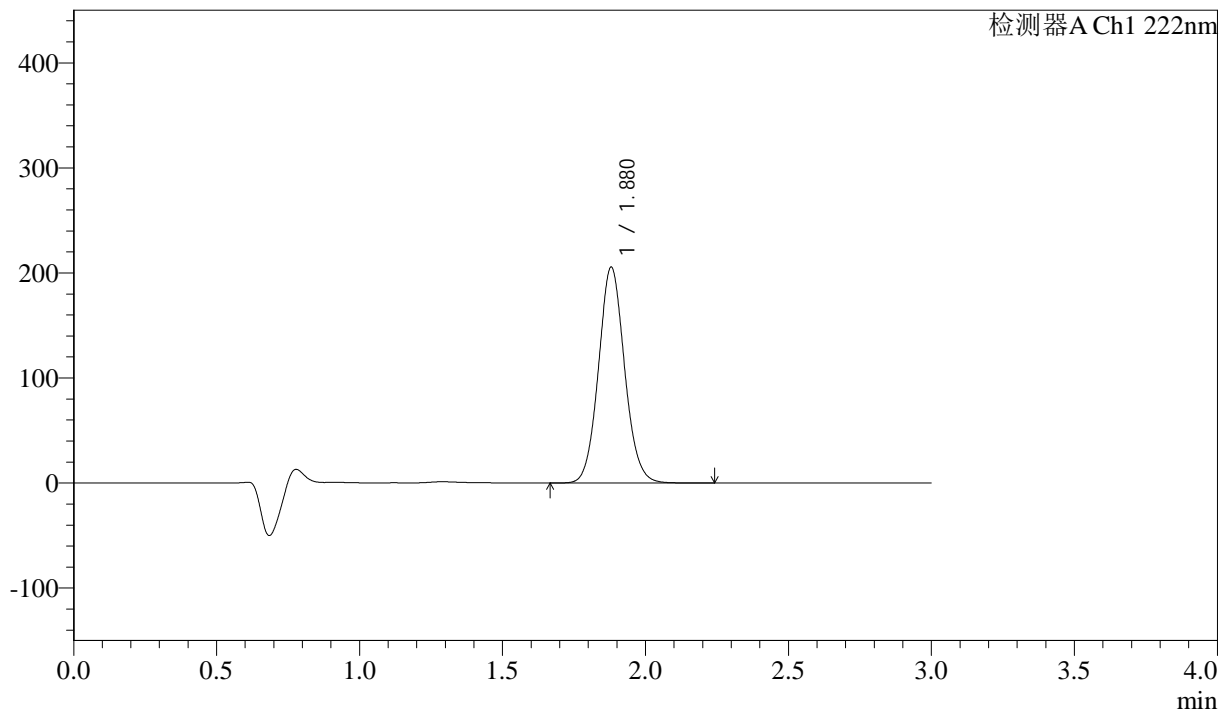
QTL-390

<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 - 7-6/31-500-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 20:05:48 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

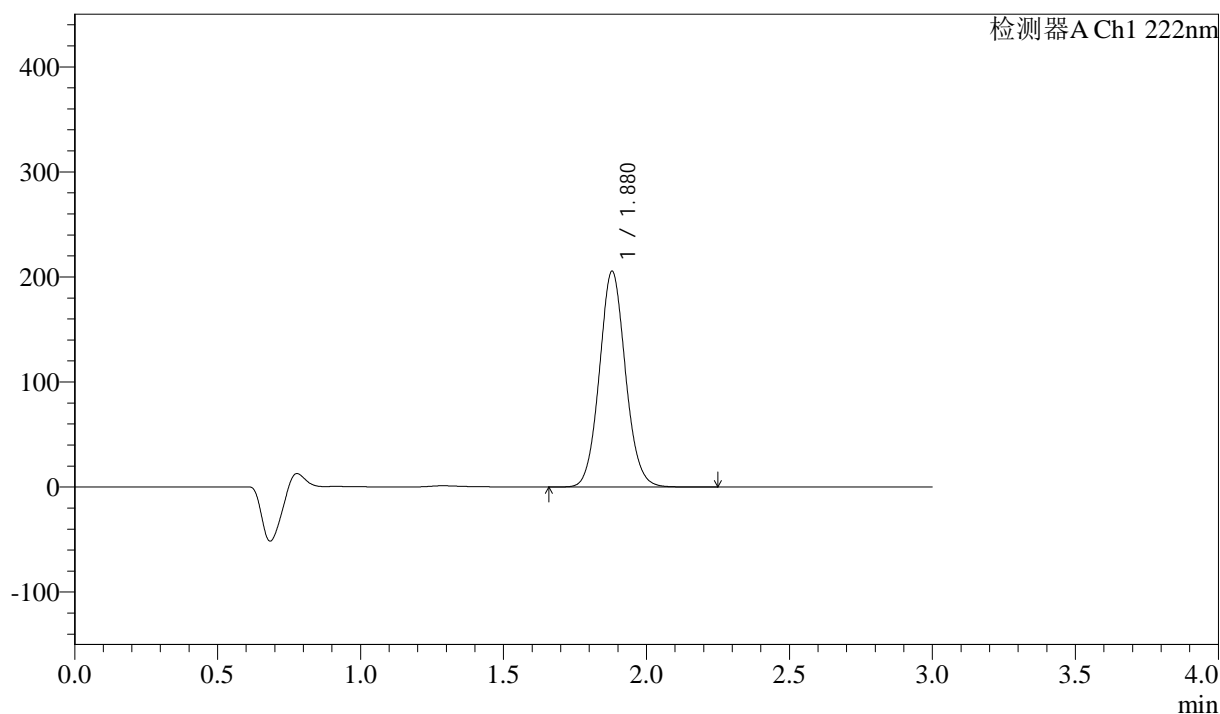
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1305427	205604	100.000	2054	1.080	--
总计		1305427	205604	100.000			

<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 - 7-6/31-501-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:09:09 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

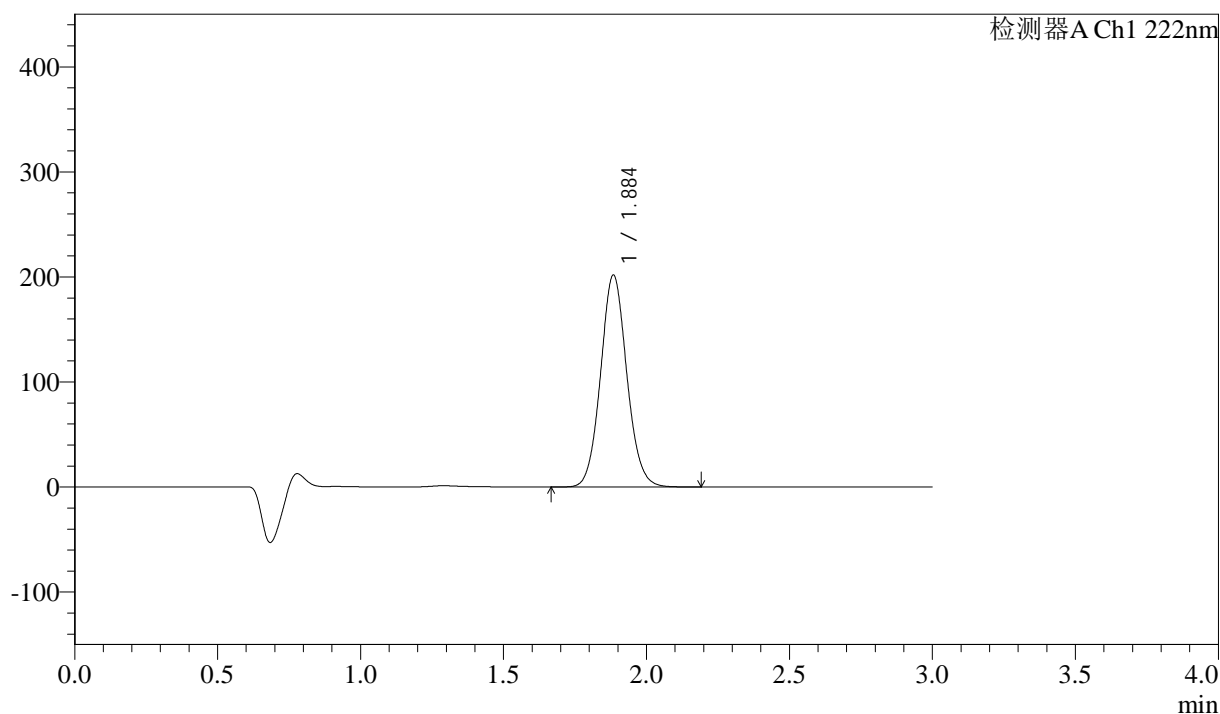
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1304622	205490	100.000	2053	1.079	--
总计		1304622	205490	100.000			

<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 - 7-6/31-502-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:12:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:10 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	1288850	200868	100.000	2038	1.080	--
总计		1288850	200868	100.000			



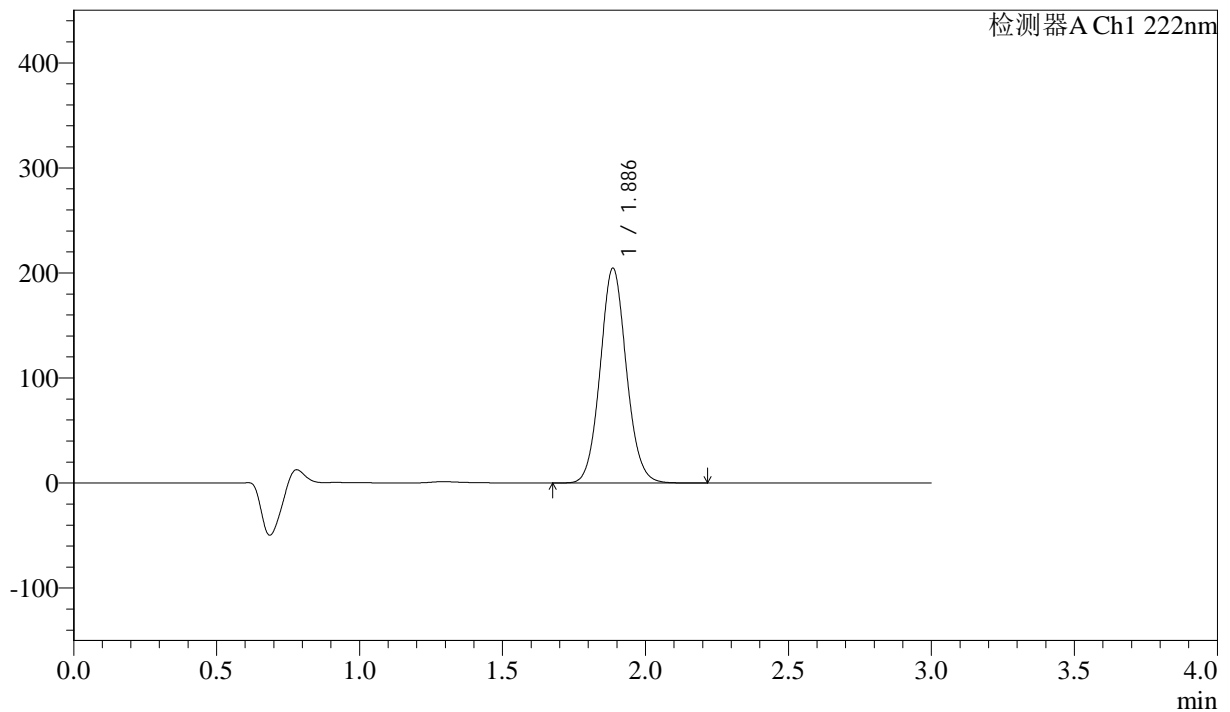
QTL-390

<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 - 7-6/31-503-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:15:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1305282	204326	100.000	2045	1.079	--
总计		1305282	204326	100.000			



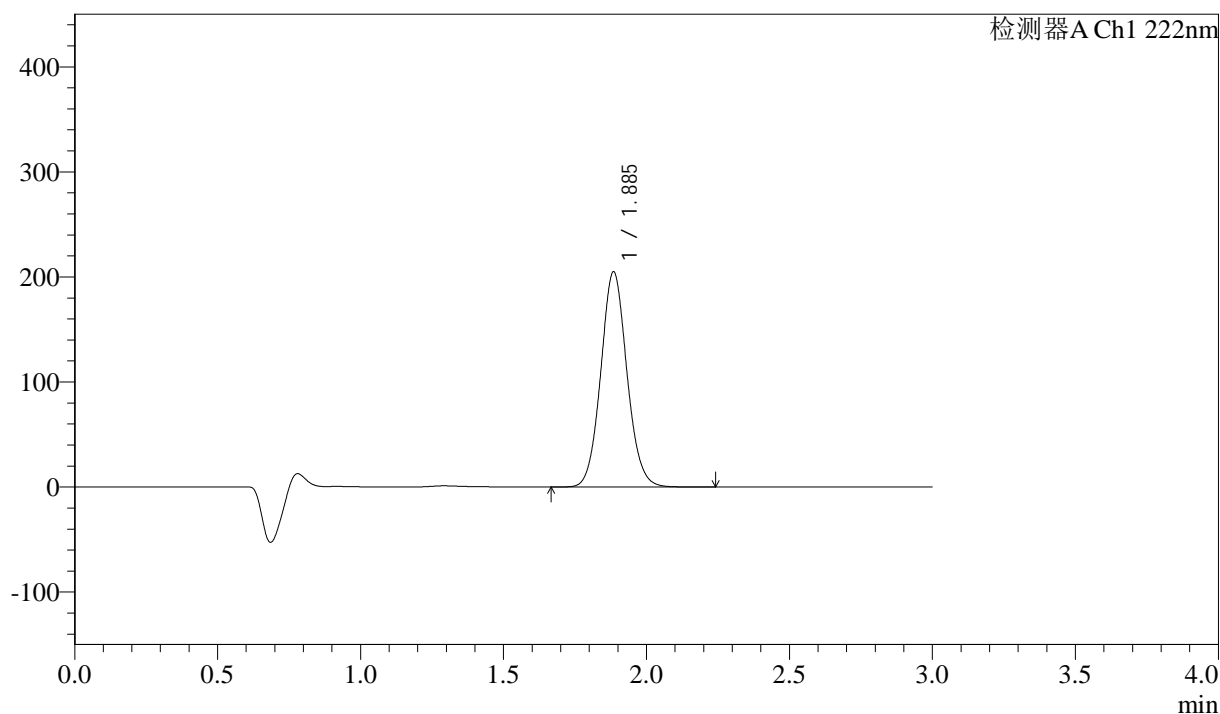
QTL-390

<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 - 7-6/31-504-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:19:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1305067	204074	100.000	2050	1.079	--
总计		1305067	204074	100.000			



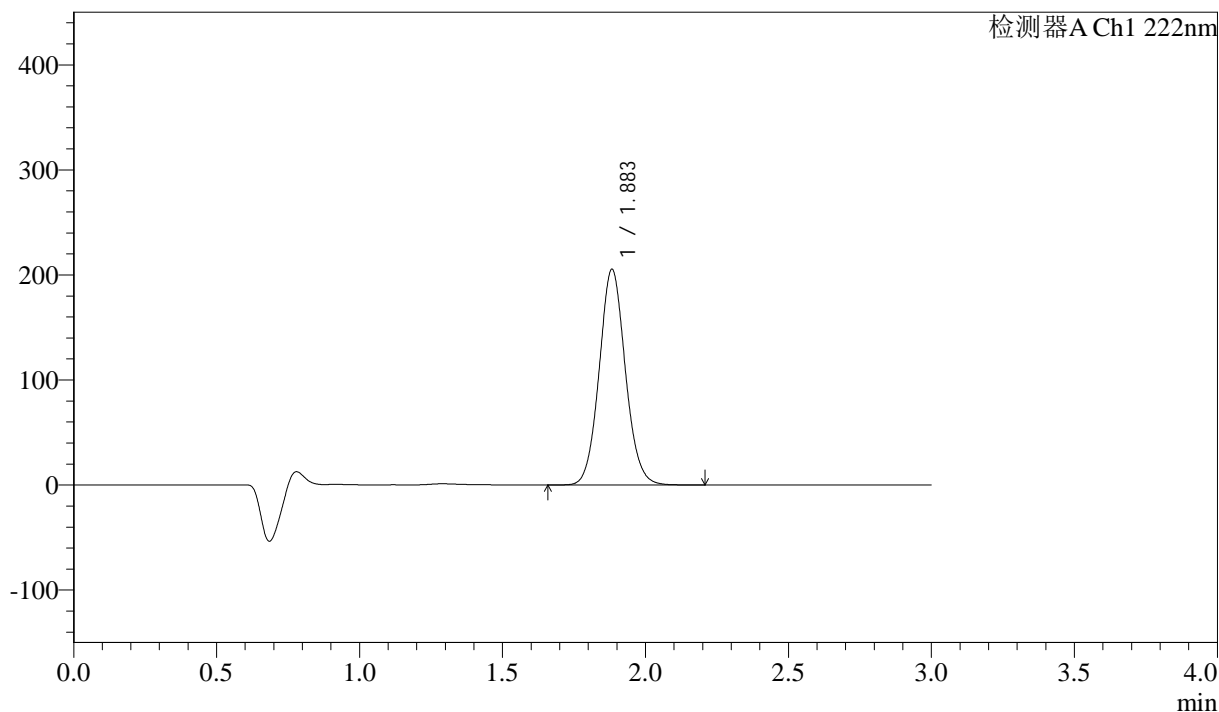
QTL-390

<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 - 7-6/31-505-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:22:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

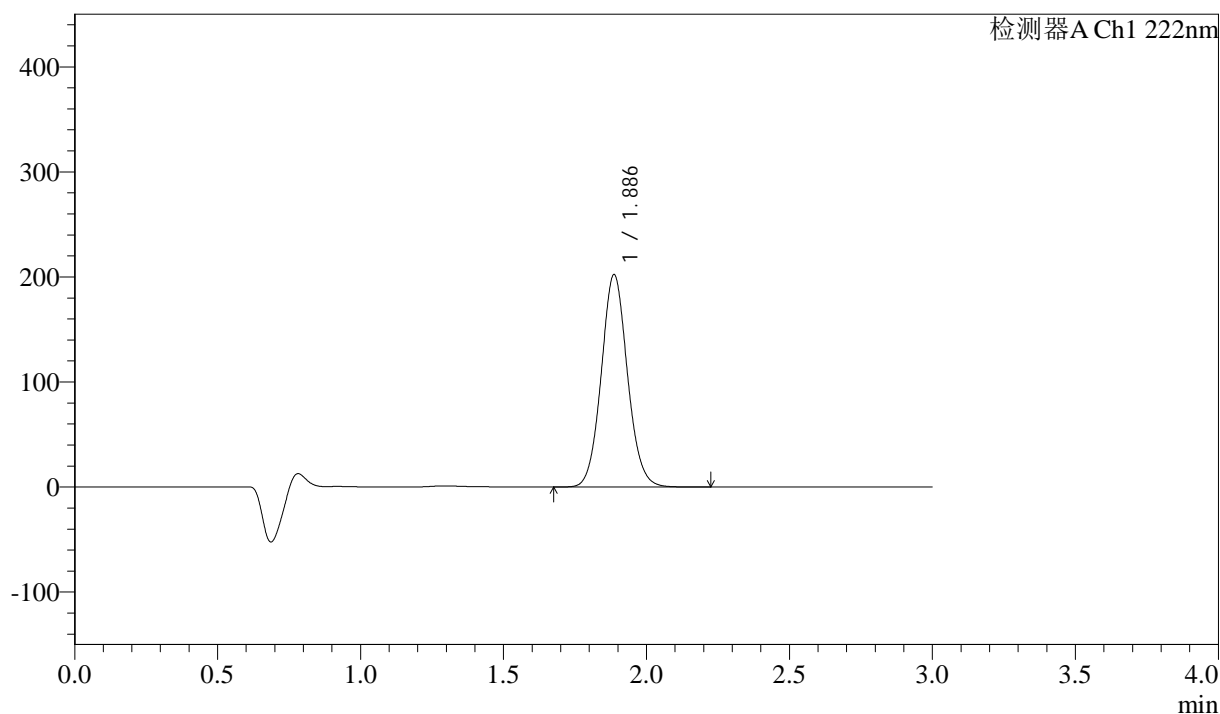
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	1307352	204894	100.000	2046	1.078	--
总计		1307352	204894	100.000			

<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 - 7-6/31-506-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:25:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:20 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

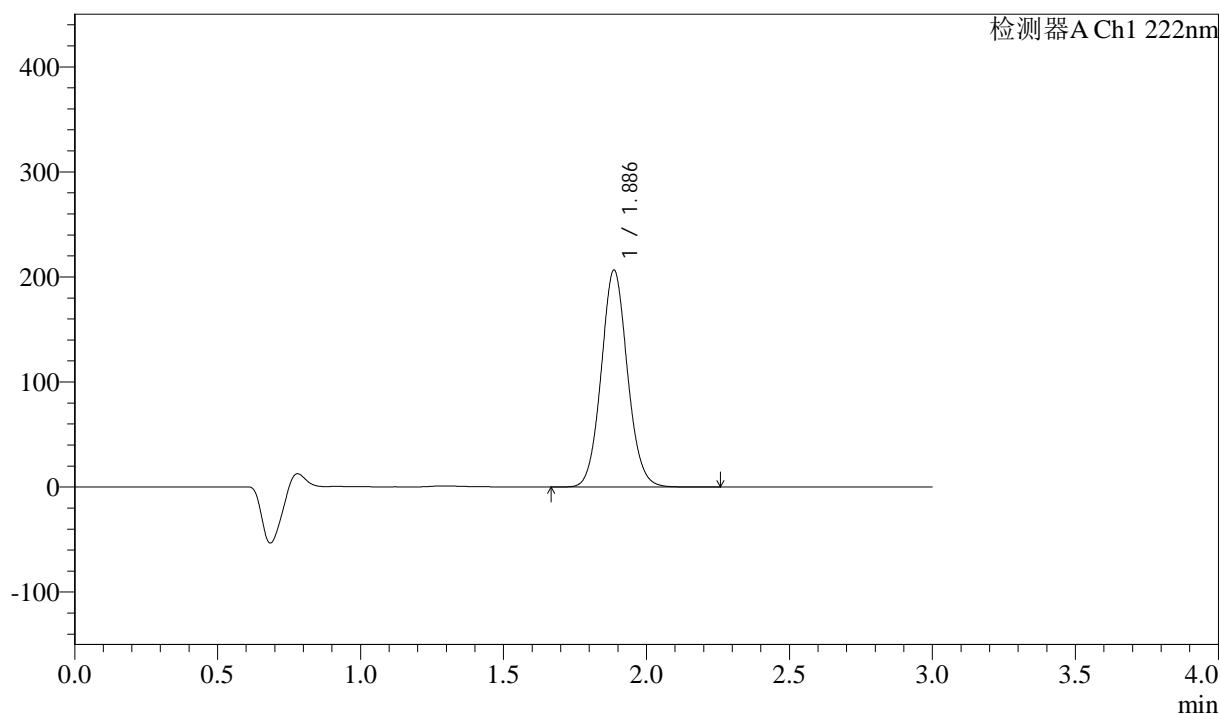
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1289699	202049	100.000	2049	1.078	--
总计		1289699	202049	100.000			

<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 - 7-6/31-507-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:29:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1319150	206288	100.000	2042	1.078	--
总计		1319150	206288	100.000			



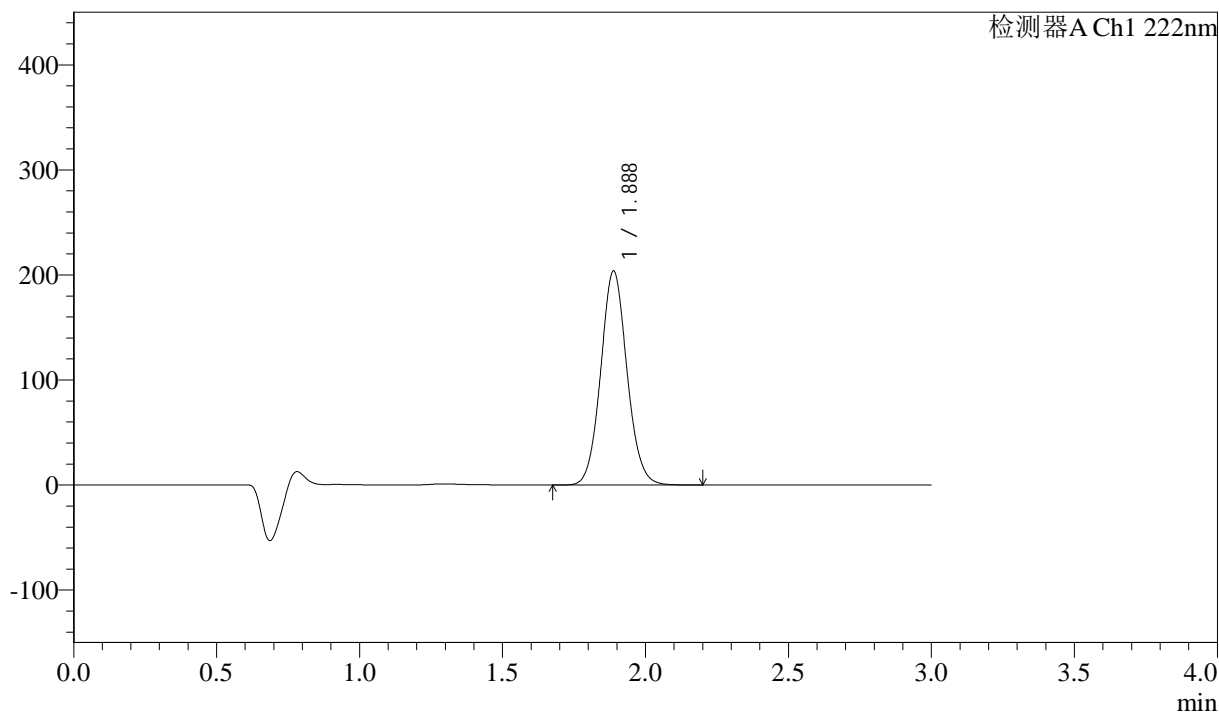
QTL-390

<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 - 7-6/31-508-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 20:32:40 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	1303515	203749	100.000	2039	1.077	--
总计		1303515	203749	100.000			



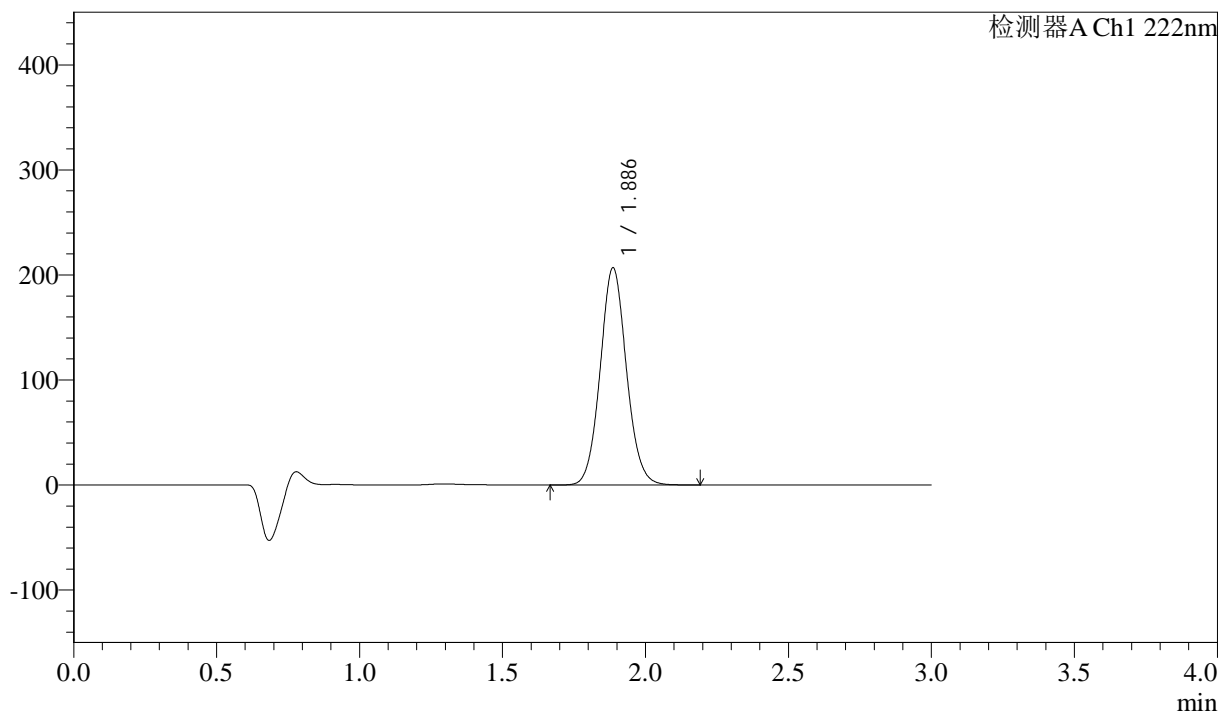
QTL-390

<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 - 7-6/31-509-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:36:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1322570	206575	100.000	2038	1.077	--
总计		1322570	206575	100.000			



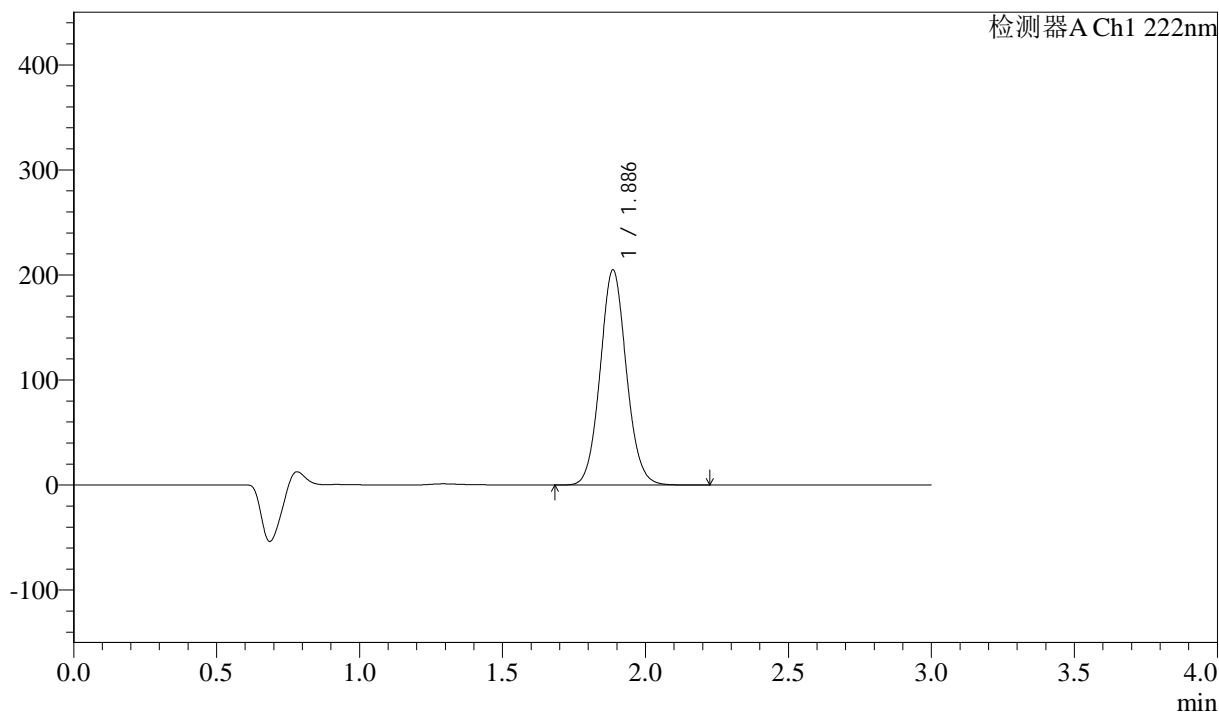
QTL-390

<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 - 7-6/31-510-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:39:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

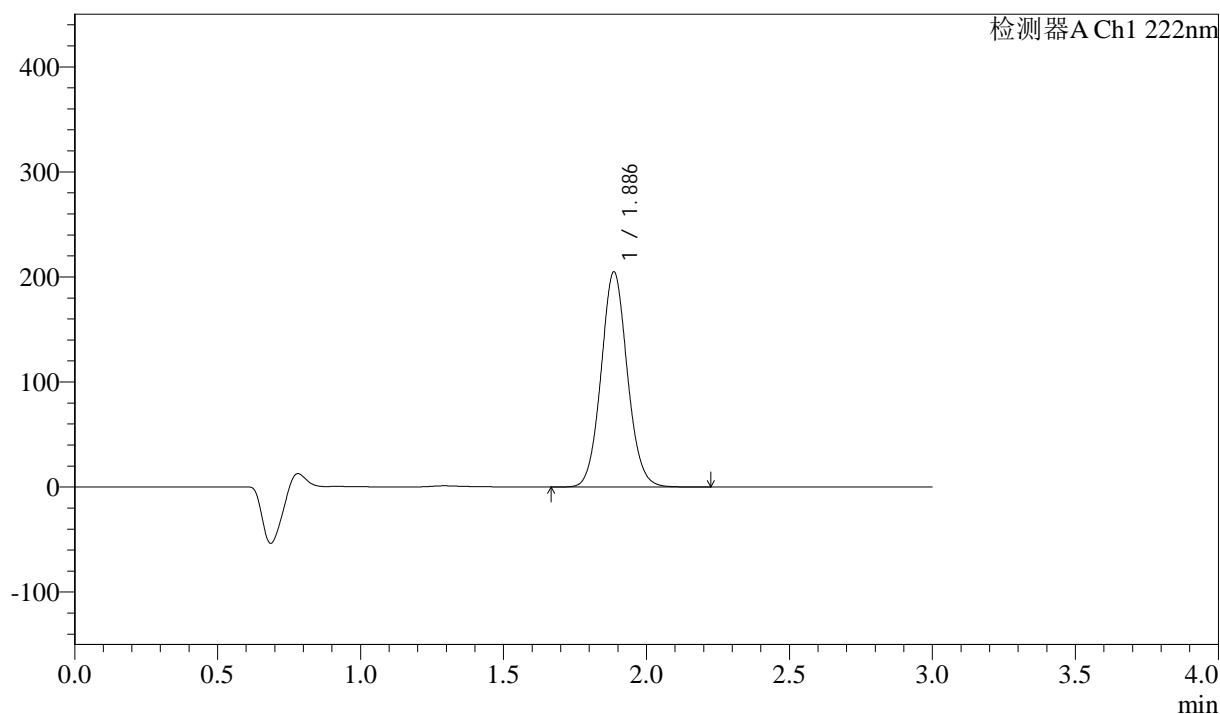
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1307190	204533	100.000	2043	1.077	--
总计		1307190	204533	100.000			

<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 - 7-6/31-511-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:42:44 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:31 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

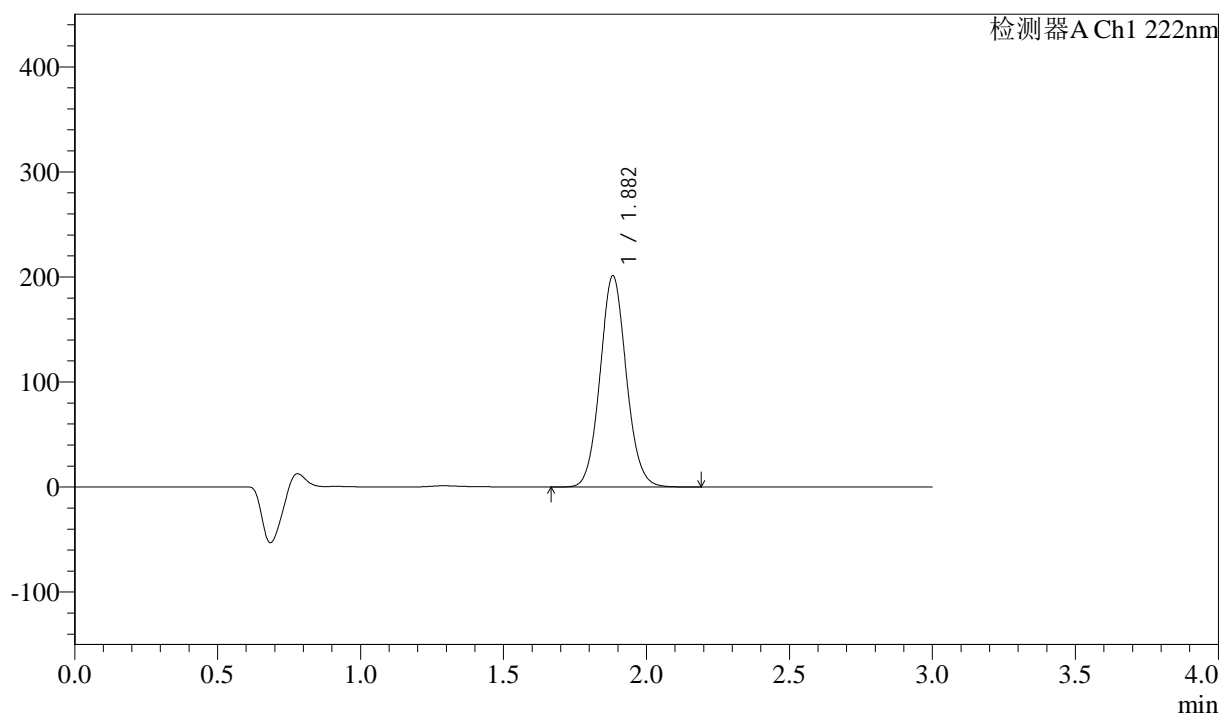
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	1308936	204538	100.000	2037	1.076	--
总计		1308936	204538	100.000			

<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 - 7-6/31-512-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 20:46:05 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:34 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1284680	200794	100.000	2031	1.076	--
总计		1284680	200794	100.000			



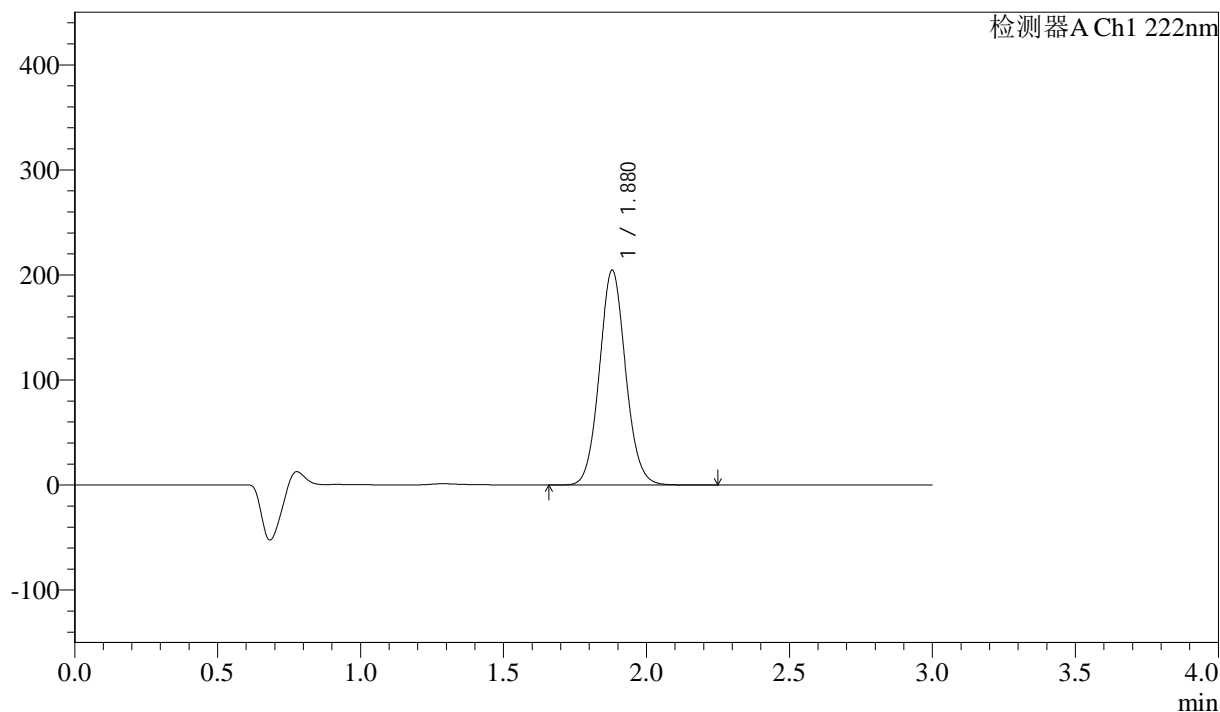
QTL-390

<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 - 7-6/31-513-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:49:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1306057	204655	100.000	2031	1.074	--
总计		1306057	204655	100.000			



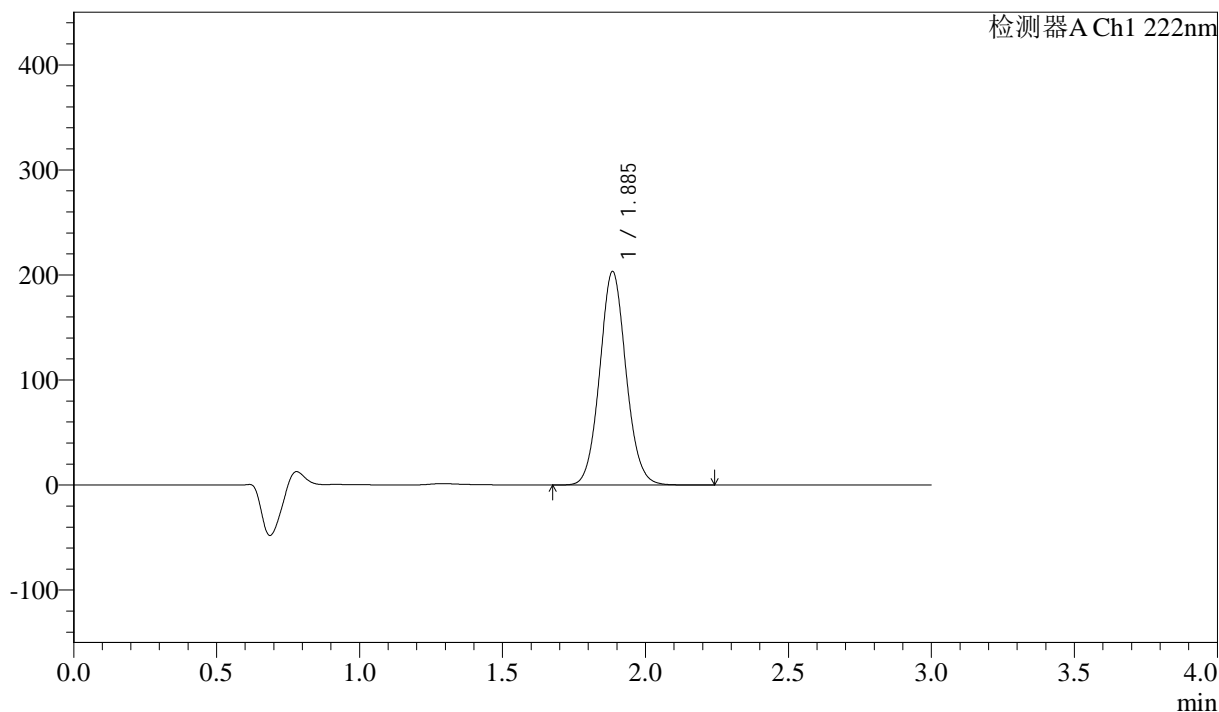
QTL-390

<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 - 7-6/31-514-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:52:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	1301559	202537	100.000	2028	1.075	--
总计		1301559	202537	100.000			



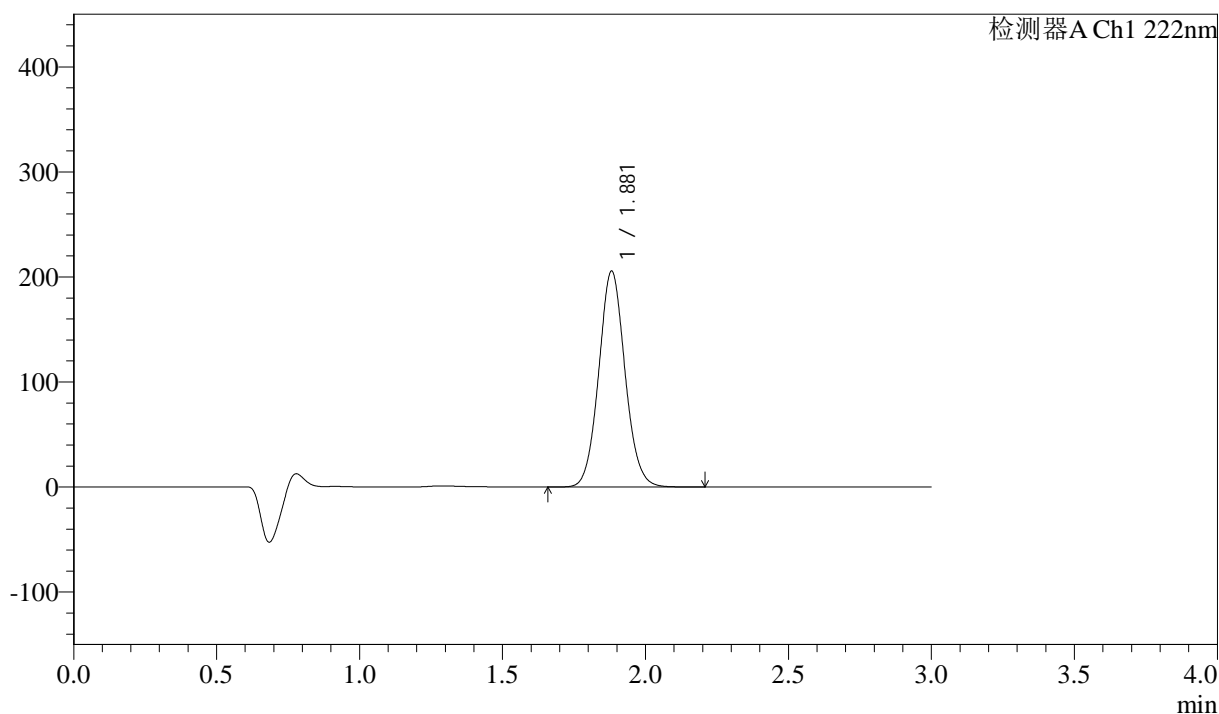
QTL-390

<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 - 7-6/31-515-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:56:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1314594	205493	100.000	2026	1.074	--
总计		1314594	205493	100.000			



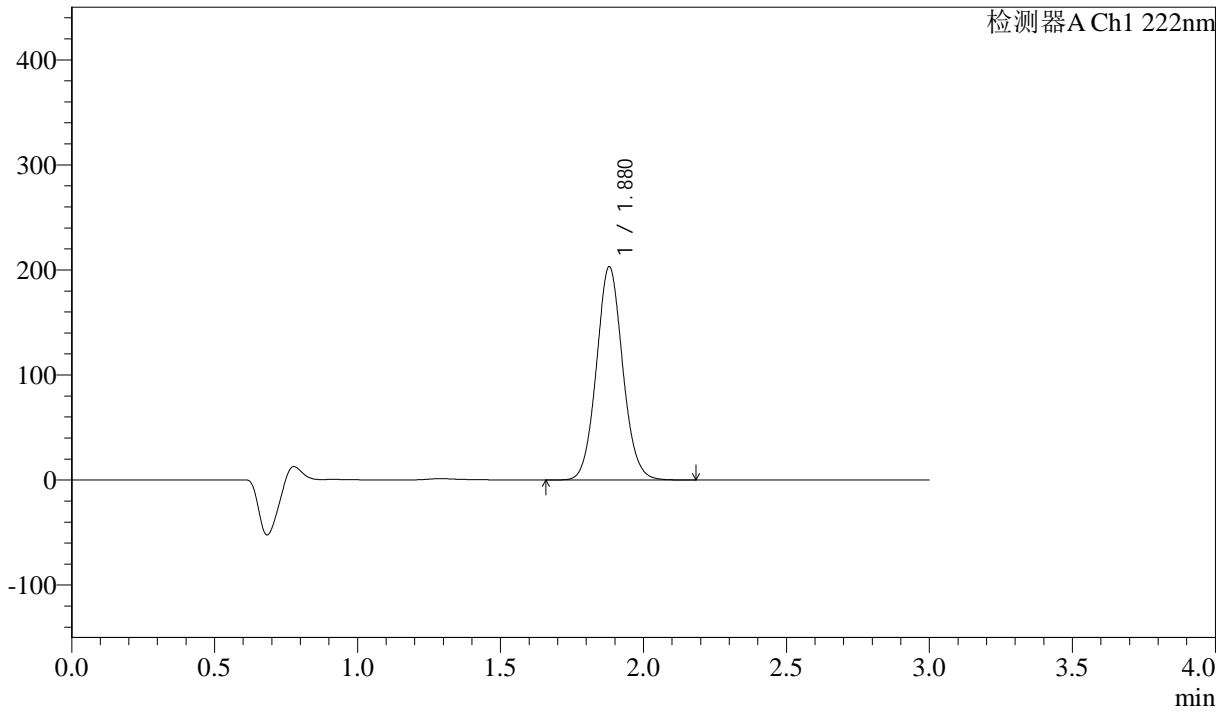
QTL-390

<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 - 7-6/31-516-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 20:59:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1296828	203064	100.000	2028	1.073	--
总计		1296828	203064	100.000			



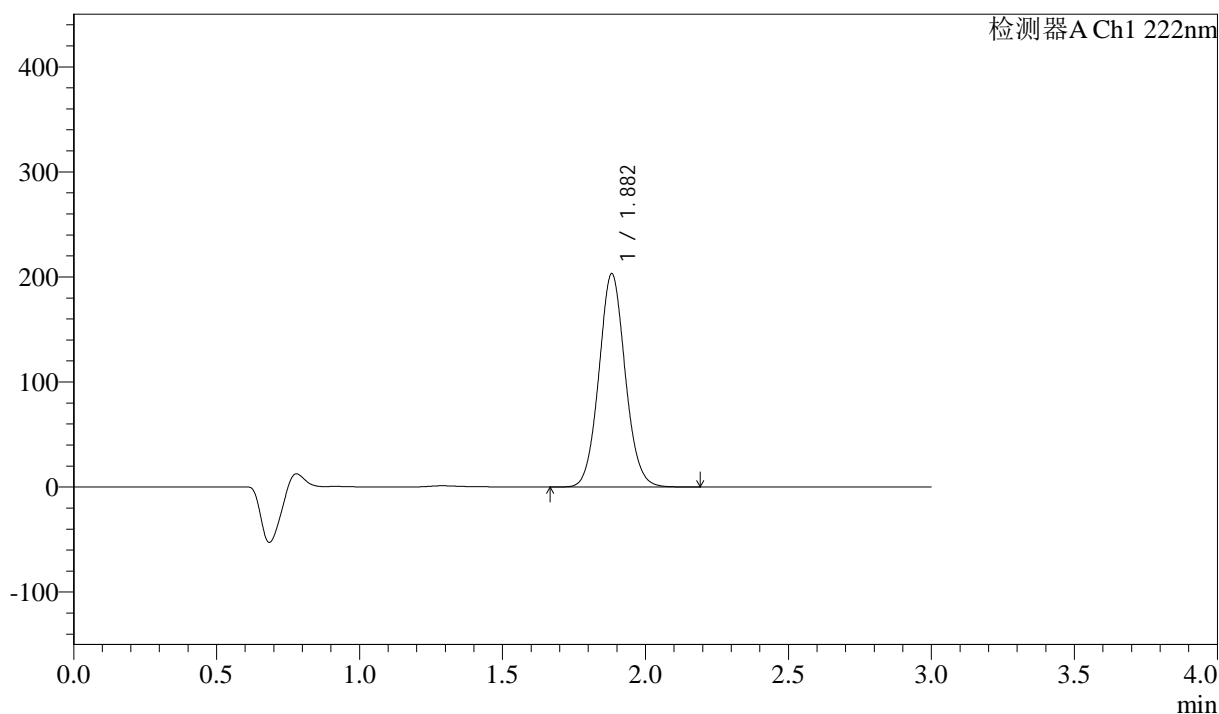
QTL-390

<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 - 7-6/31-517-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:02:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

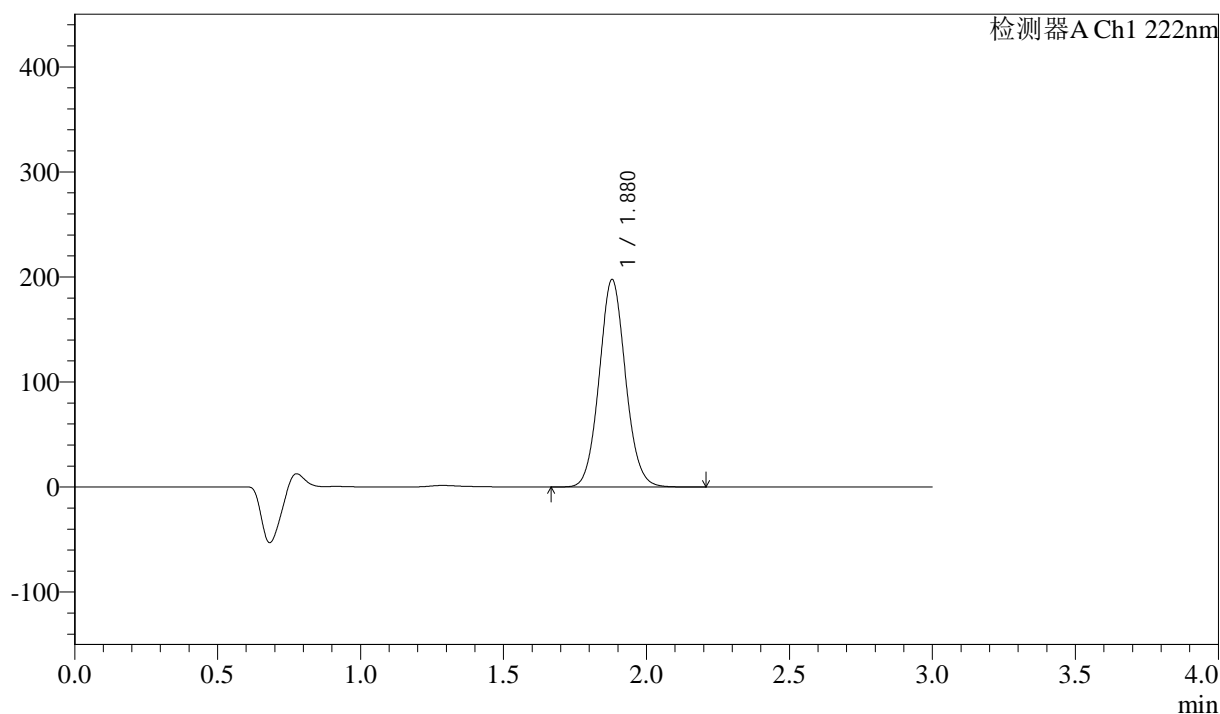
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	1300512	202859	100.000	2020	1.073	--
总计		1300512	202859	100.000			

<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 - 7-6/31-518-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 21:06:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:03:48 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1264126	197600	100.000	2019	1.072	--
总计		1264126	197600	100.000			



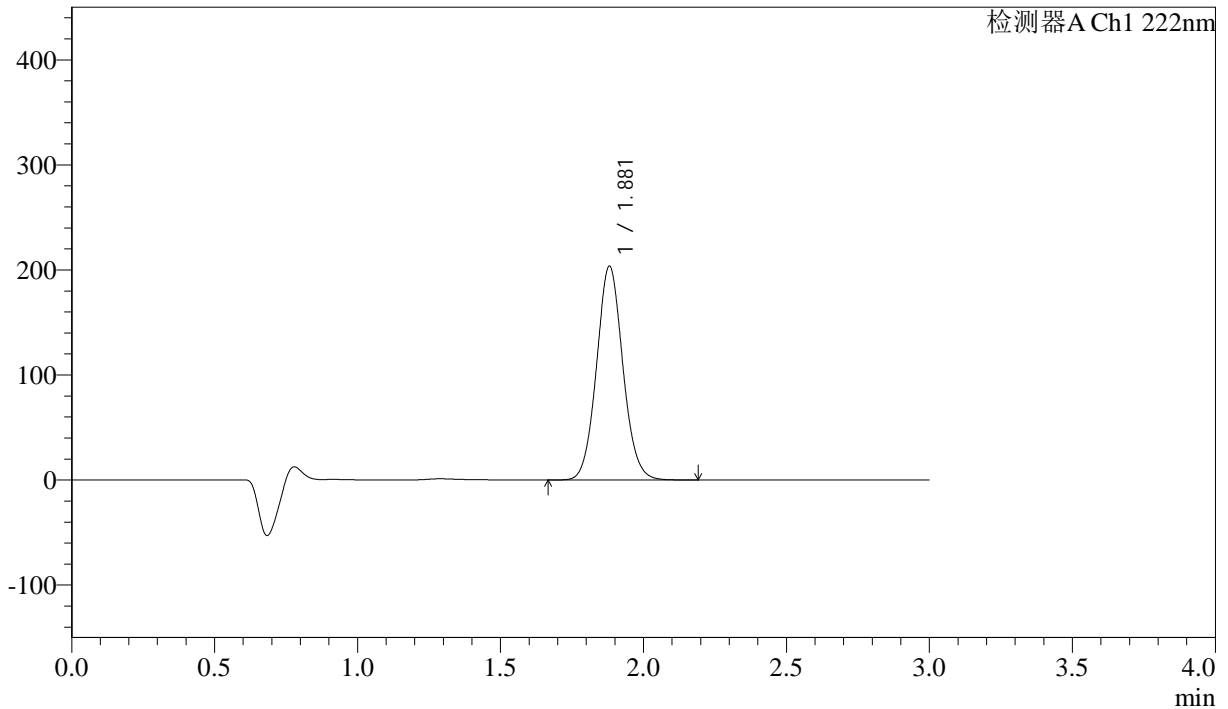
QTL-390

<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 - 7-6/31-519-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:09:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1304090	203577	100.000	2016	1.073	--
总计		1304090	203577	100.000			



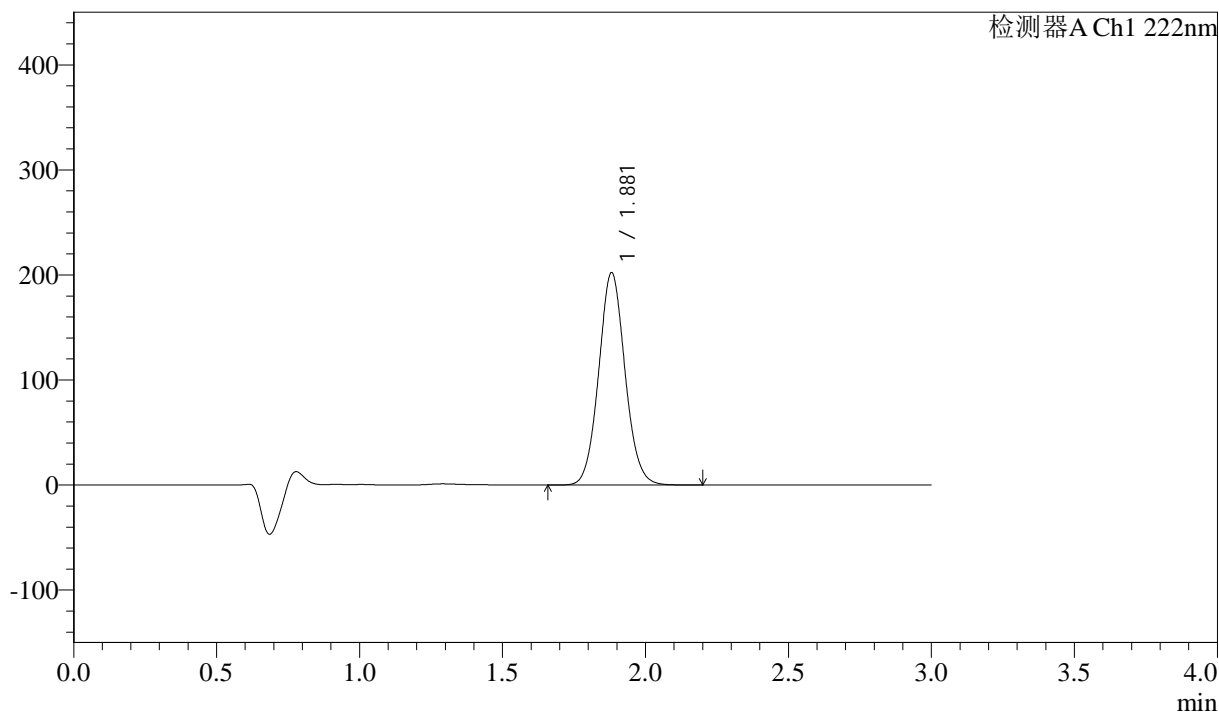
QTL-390

<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 - 7-6/31-520-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:12:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1295377	202065	100.000	2016	1.072	--
总计		1295377	202065	100.000			



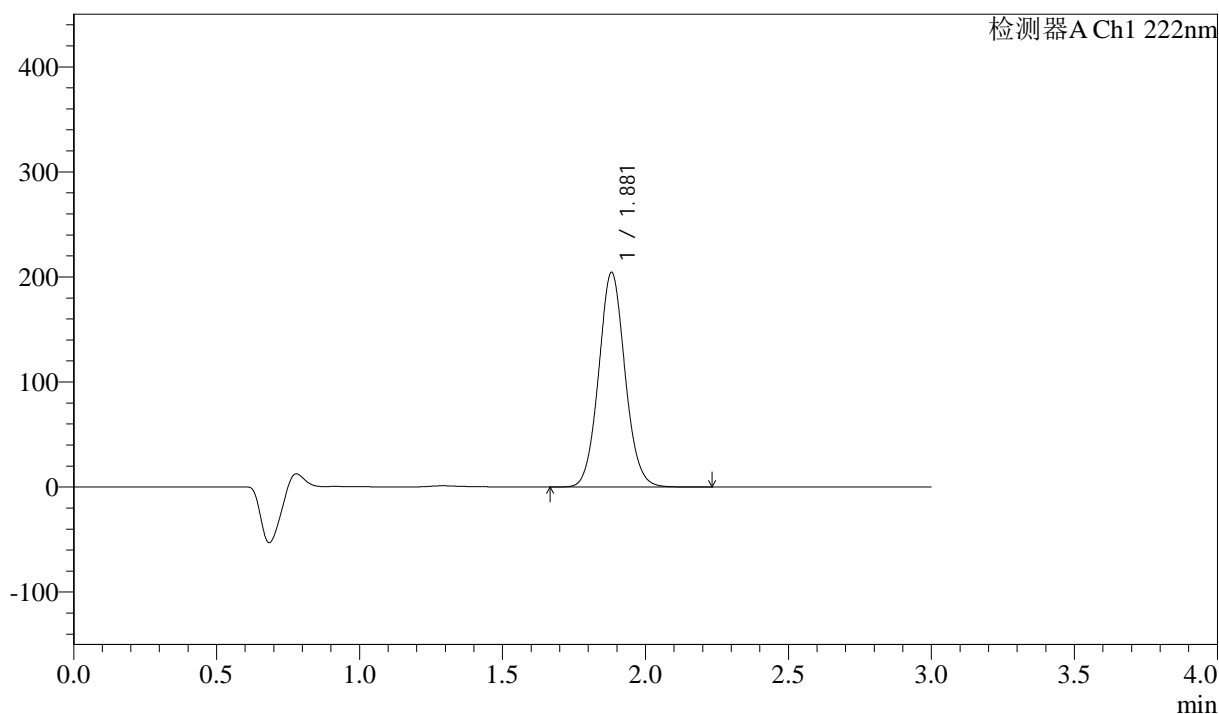
QTL-390

<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 - 7-6/31-521-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:16:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1310515	204271	100.000	2012	1.072	--
总计		1310515	204271	100.000			



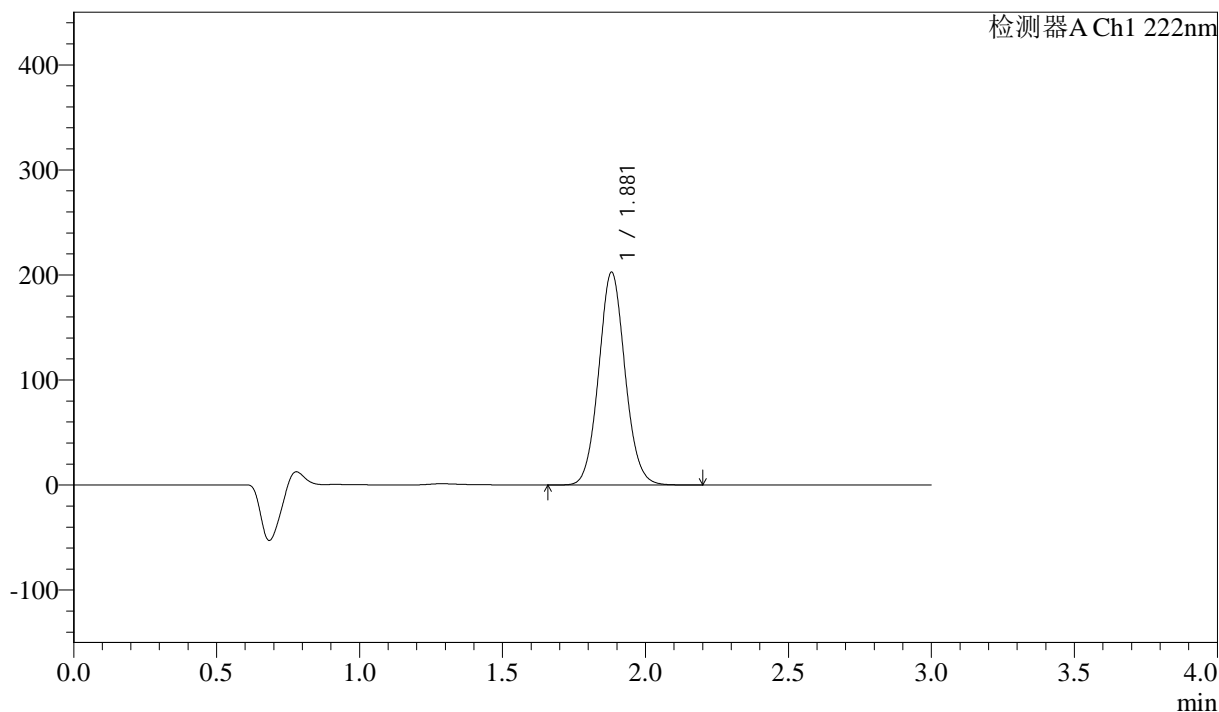
QTL-390

<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 - 7-6/31-522-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 21:19:35 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

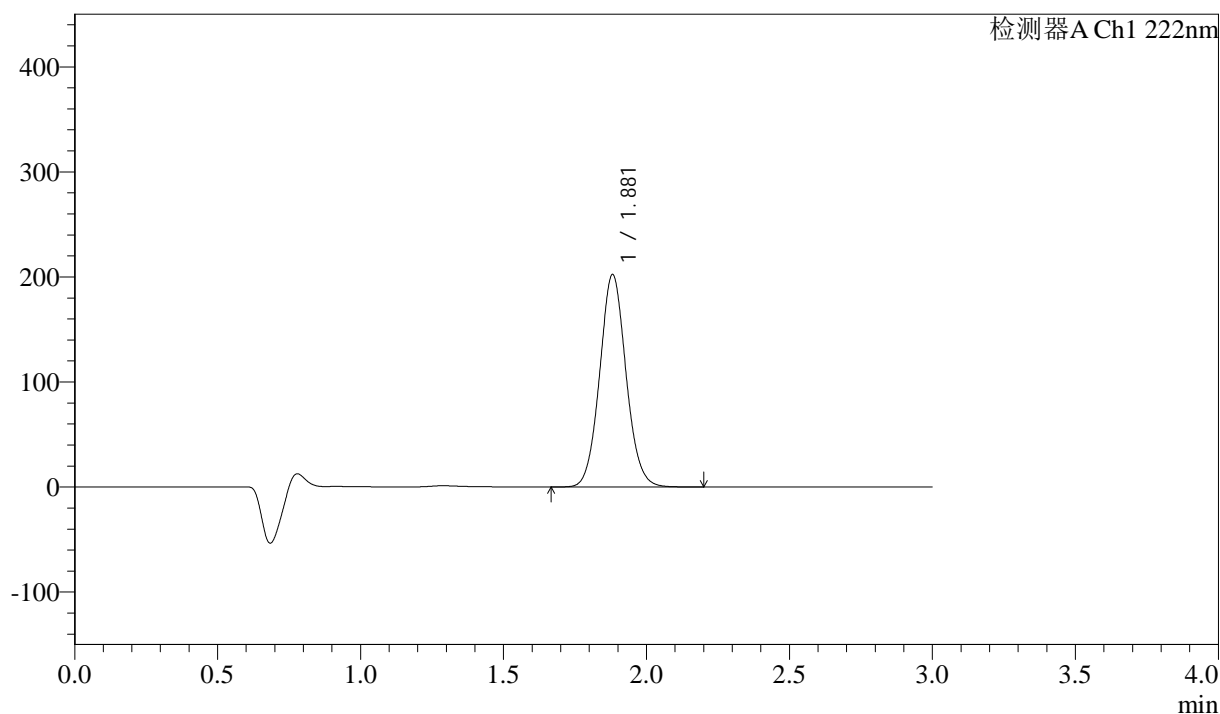
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1299870	202590	100.000	2012	1.071	--
总计		1299870	202590	100.000			

<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 - 7-6/31-523-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/19 21:22:56 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/05/20 09:04:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	1298130	202263	100.000	2010	1.071	--
总计		1298130	202263	100.000			



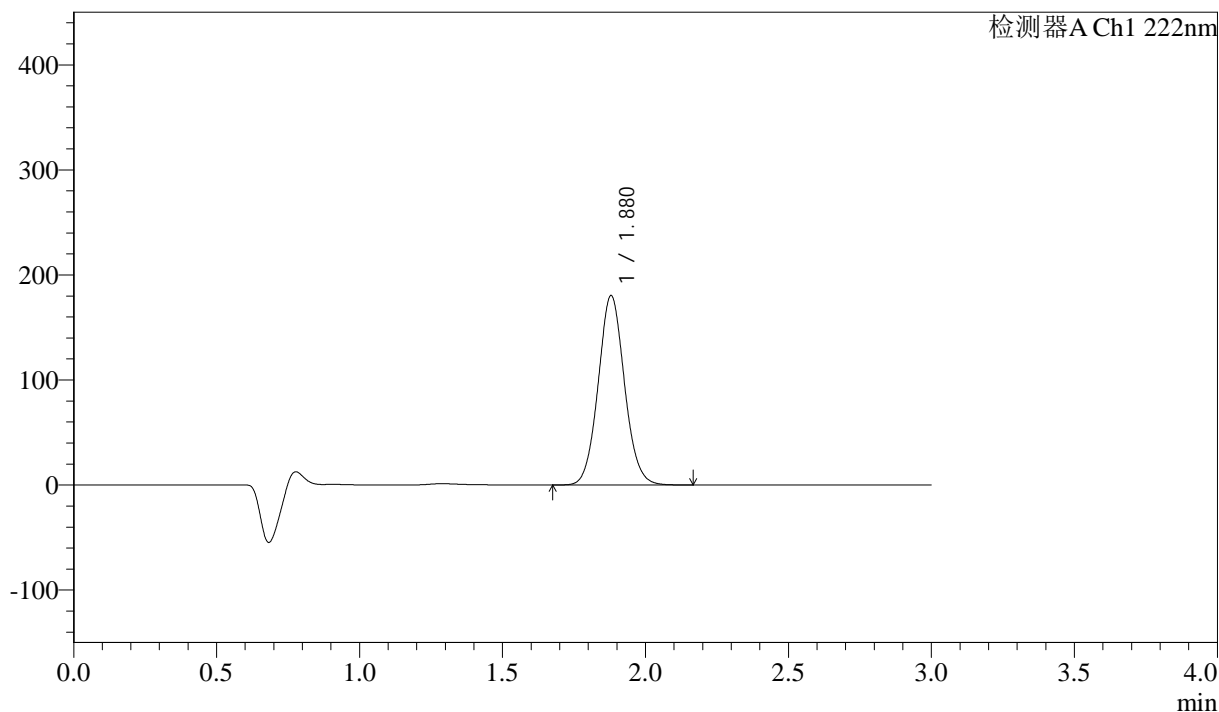
QTL-390

<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 - 7-6/31-524-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/05/19 21:26:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1155325	180362	100.000	2009	1.070	--
总计		1155325	180362	100.000			



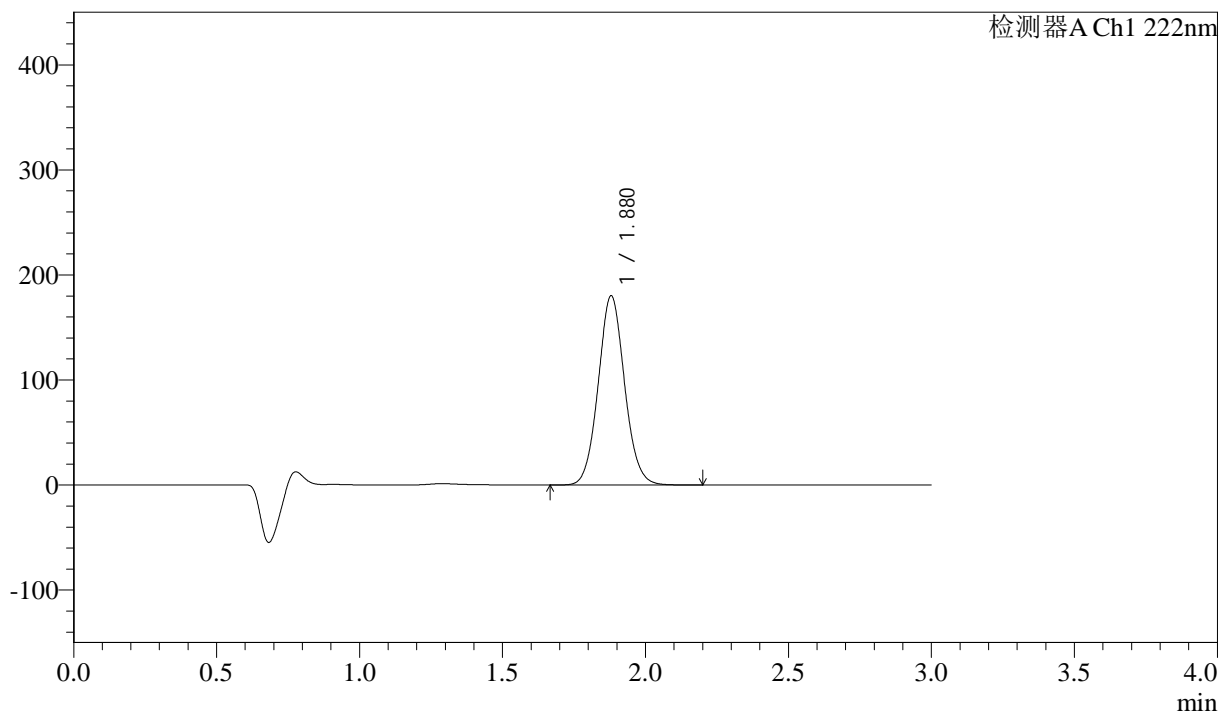
QTL-390

<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 - 7-6/31-525-2 - zzp-2025020621p-yxys30t-lpgz-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX280-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250519-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/19 21:29:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 09:04:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	1155559	180200	100.000	2008	1.069	--
总计		1155559	180200	100.000			