



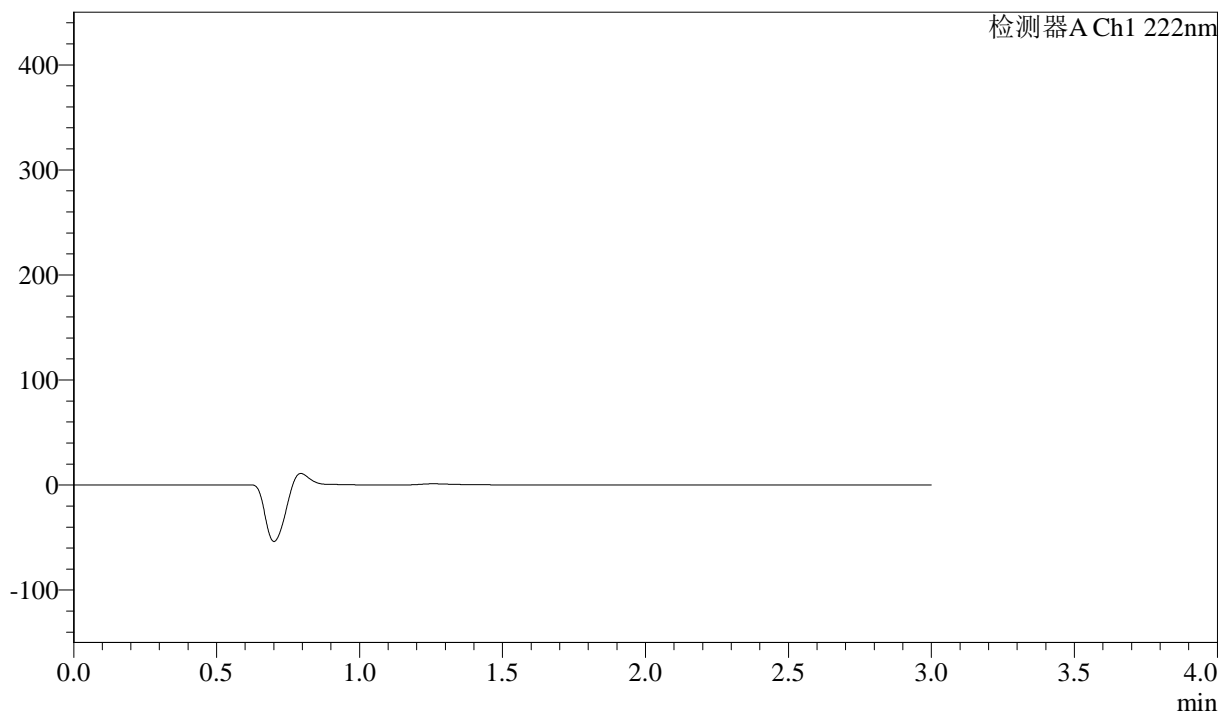
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-285-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 11:01:32 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:57:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

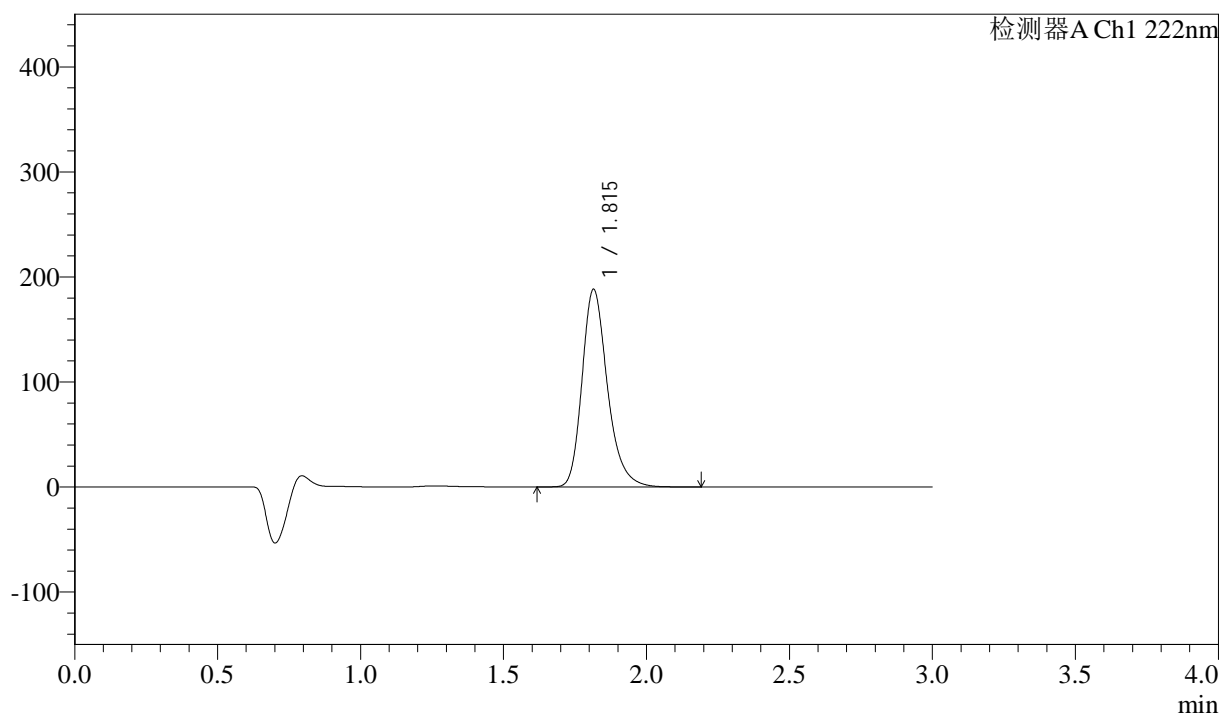
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-286-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:04:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1163406	188129	100.000	2095	1.260	--
总计		1163406	188129	100.000			



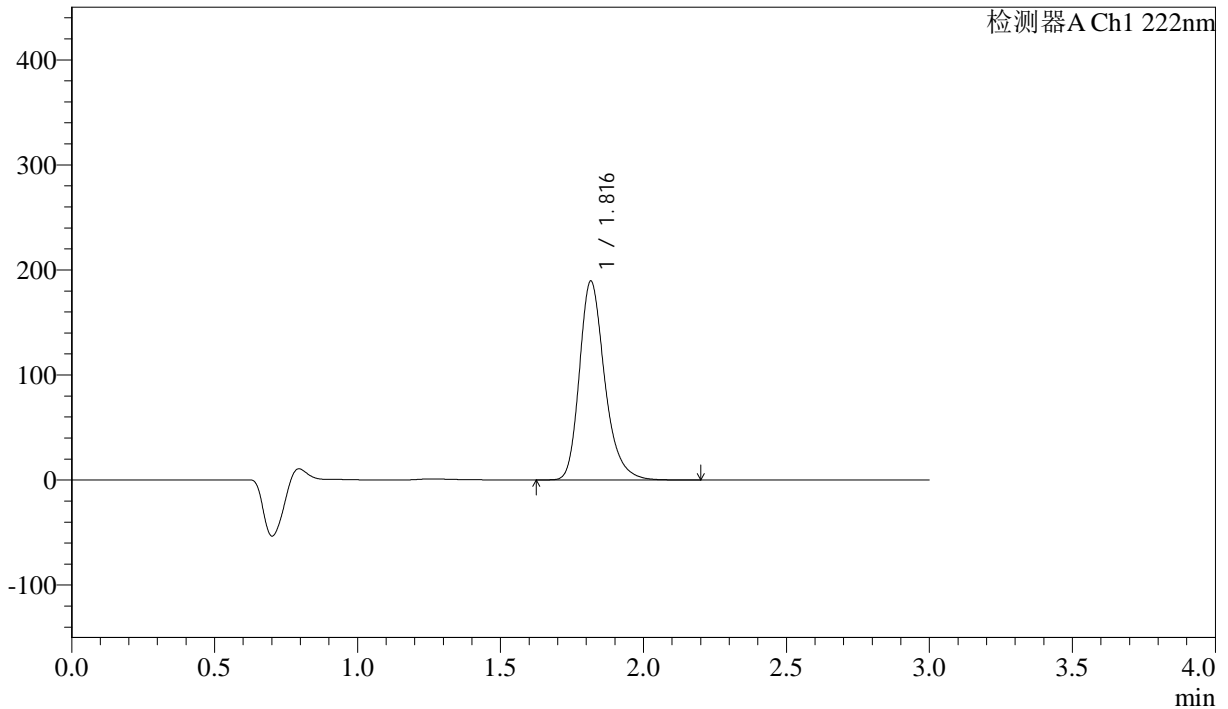
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-287-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 11:08:18 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:57:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

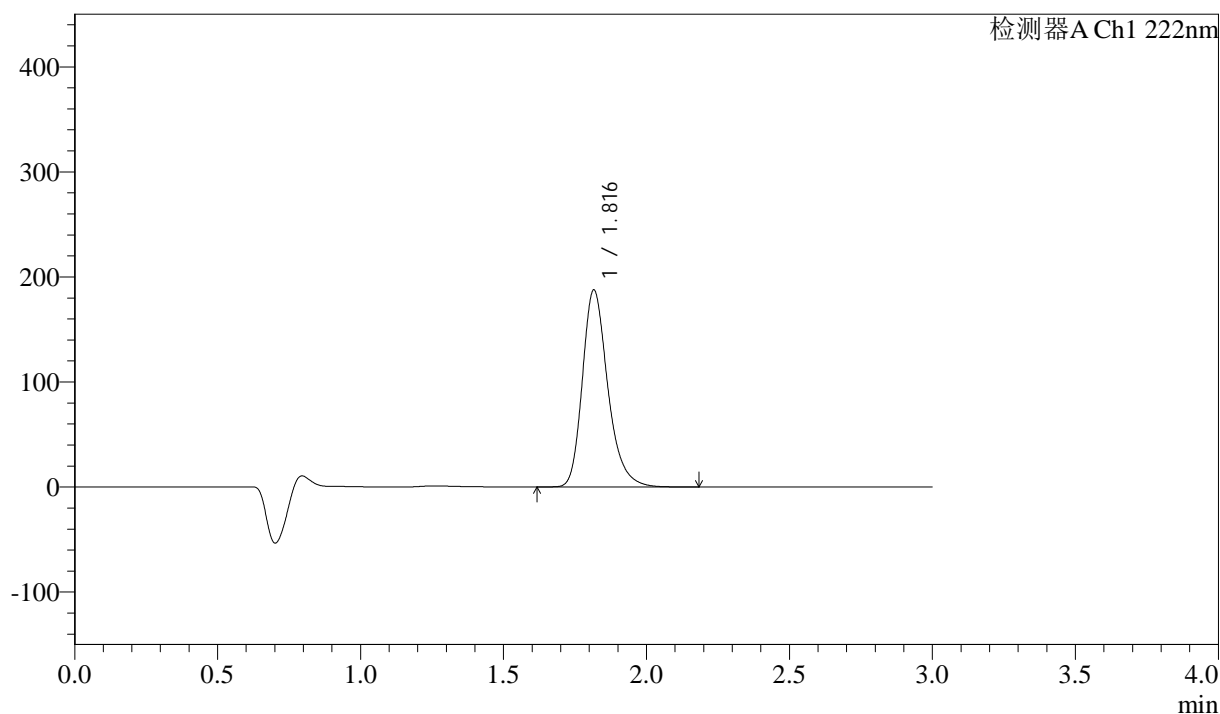
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1165111	189075	100.000	2119	1.267	--
总计		1165111	189075	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-288-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:11:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

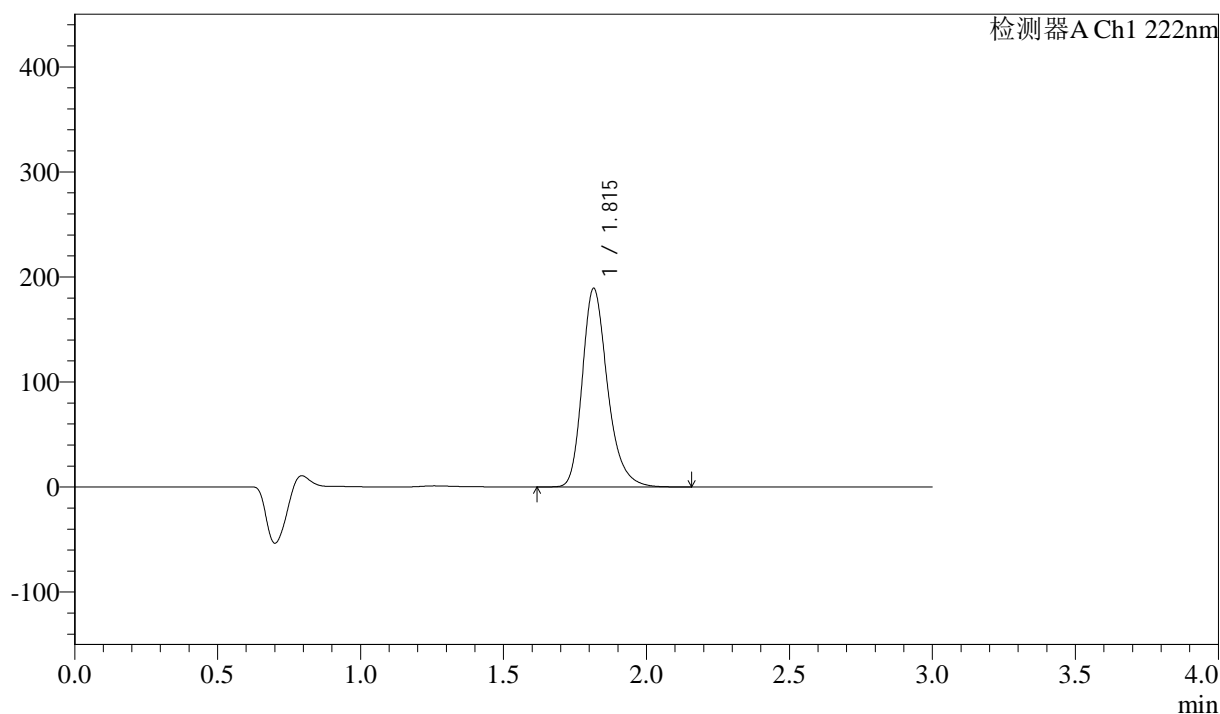
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1161680	187259	100.000	2090	1.269	--
总计		1161680	187259	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-289-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:15:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 18:57:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

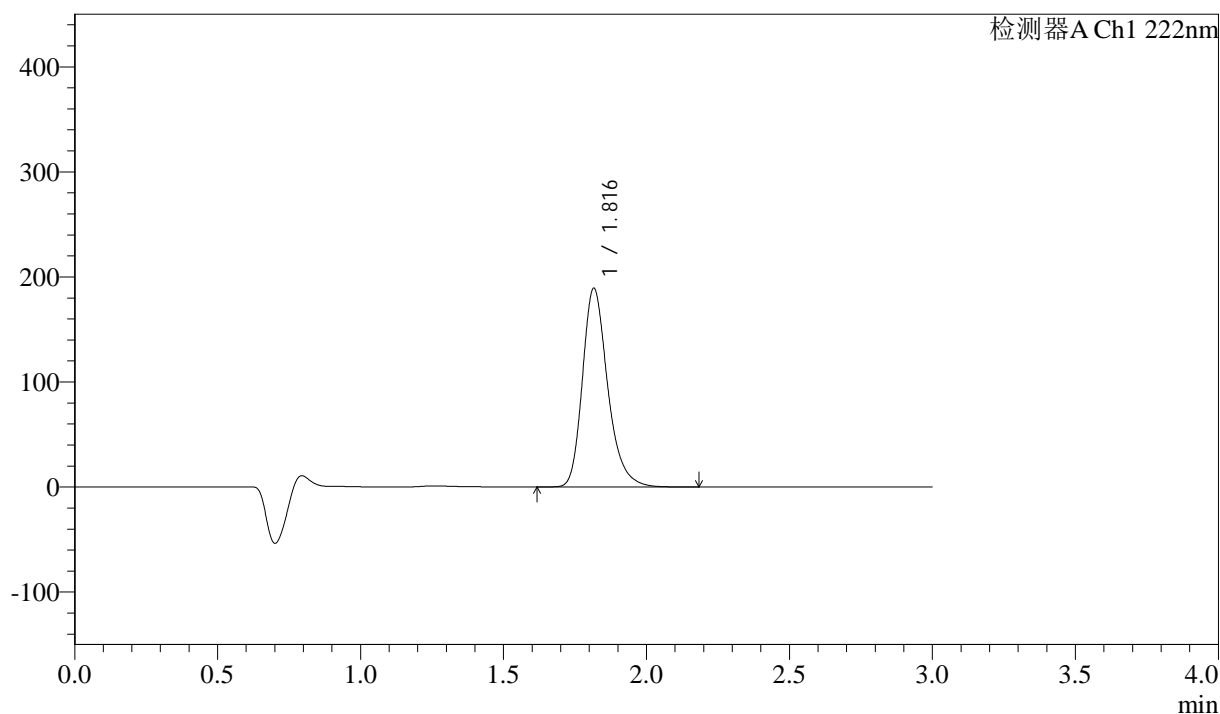
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1162525	188975	100.000	2117	1.265	--
总计		1162525	188975	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-290-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:18:28 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

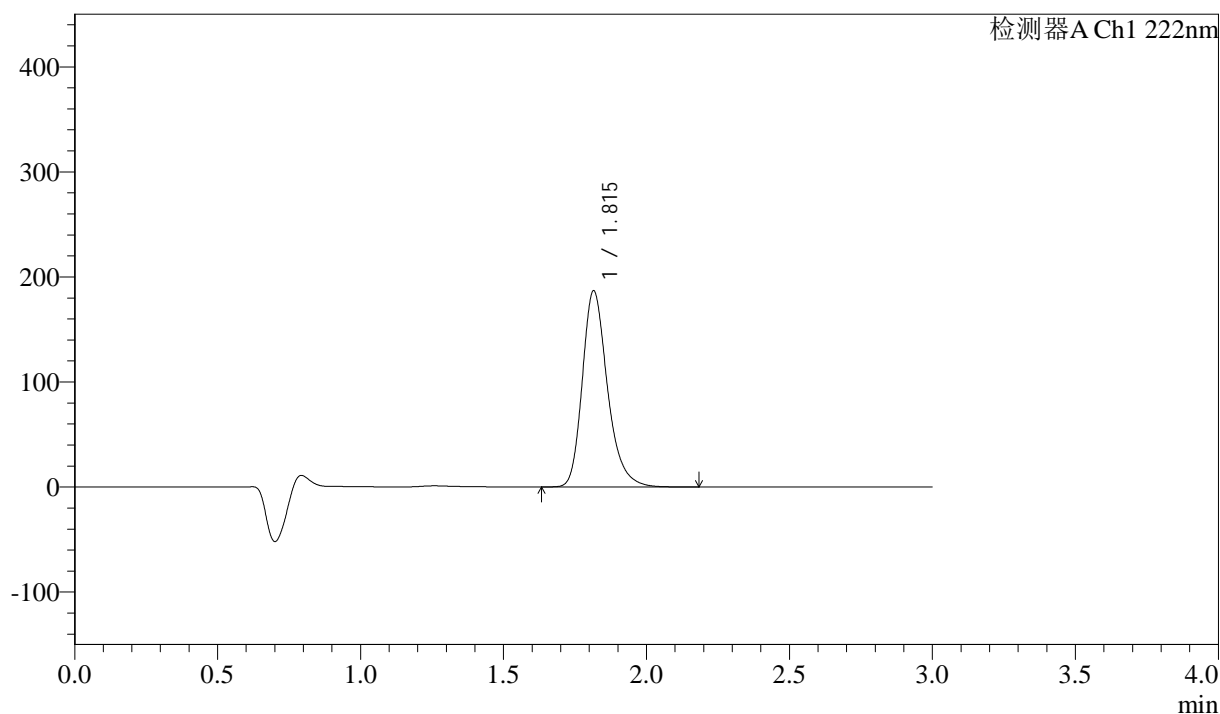
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1163698	188920	100.000	2119	1.268	--
总计		1163698	188920	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-291-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
进样时间: 2025/05/20 11:21:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/05/20 18:57:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

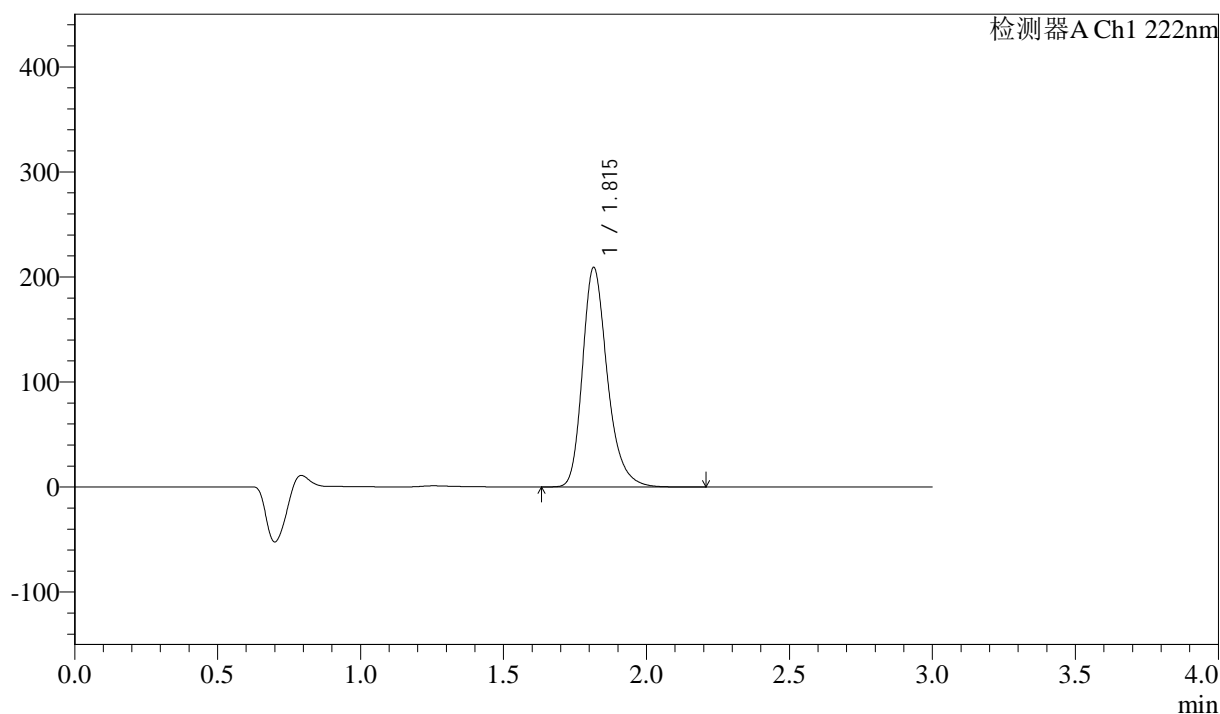
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1144110	186622	100.000	2136	1.266	--
总计		1144110	186622	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-292-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:25:12 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

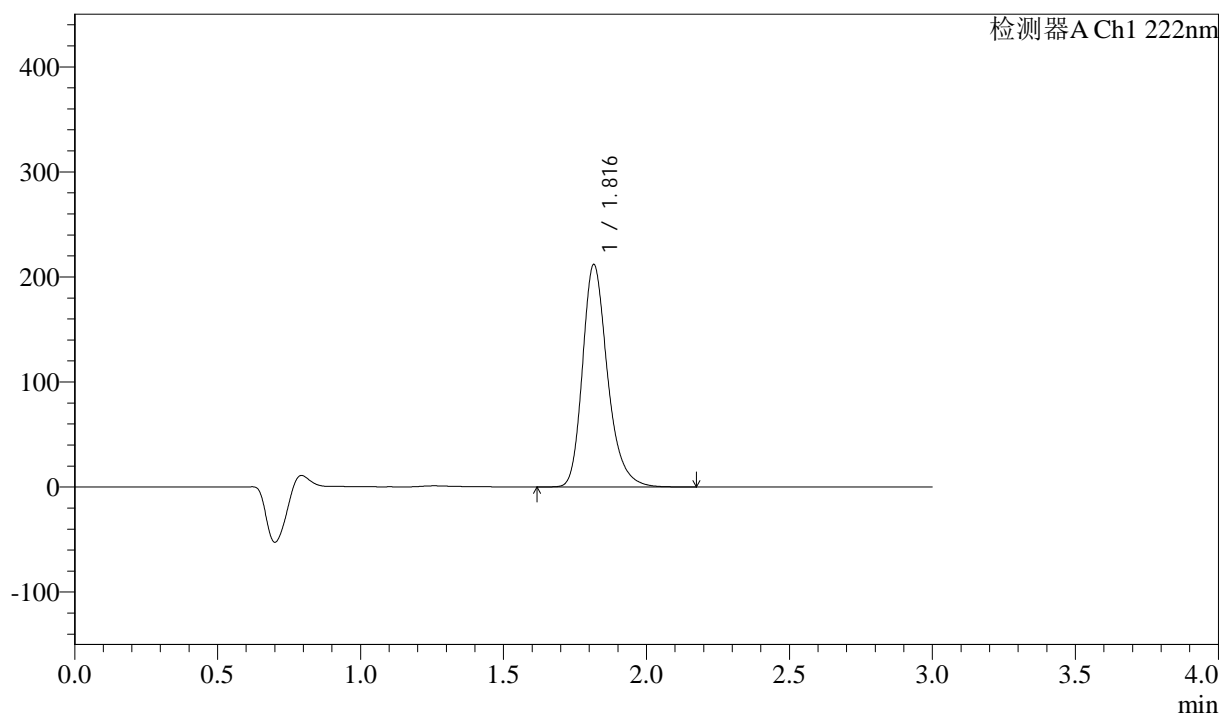
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1265417	208813	100.000	2193	1.269	--
总计		1265417	208813	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-293-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:28:35 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1289056	211494	100.000	2171	1.265	--
总计		1289056	211494	100.000			



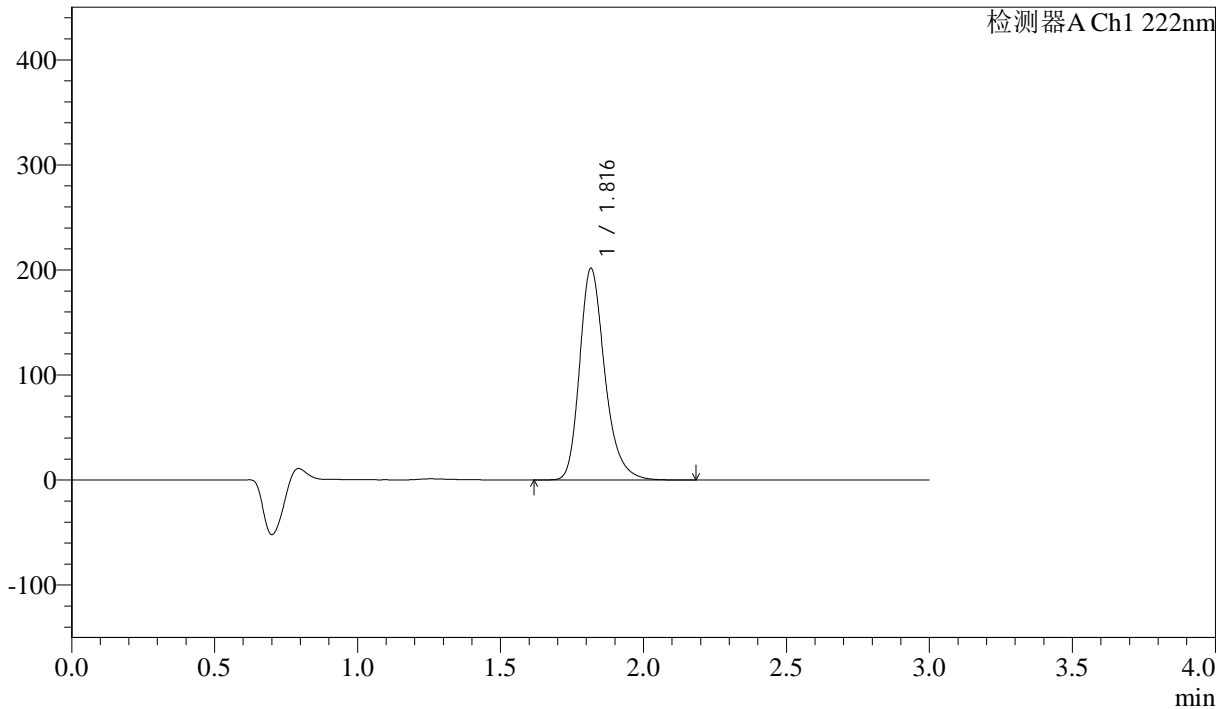
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-294-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 11:31:56 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:57:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1234552	200951	100.000	2140	1.265	--
总计		1234552	200951	100.000			



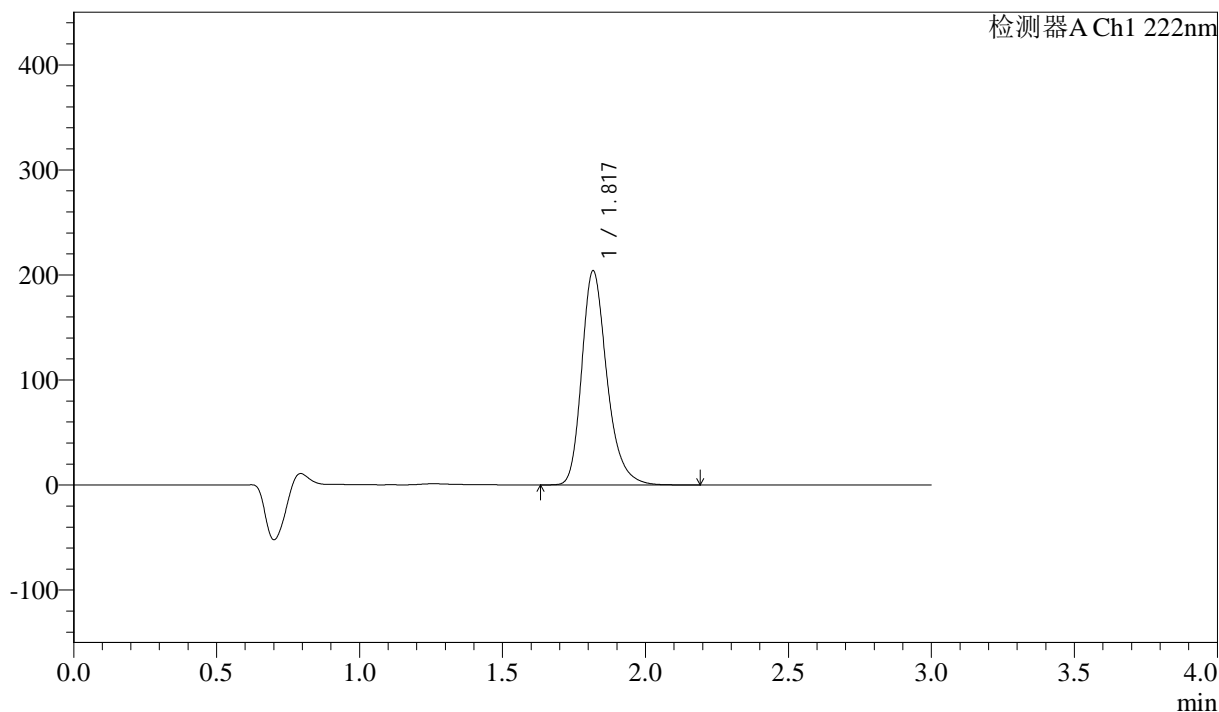
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-295-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 11:35:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:57:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

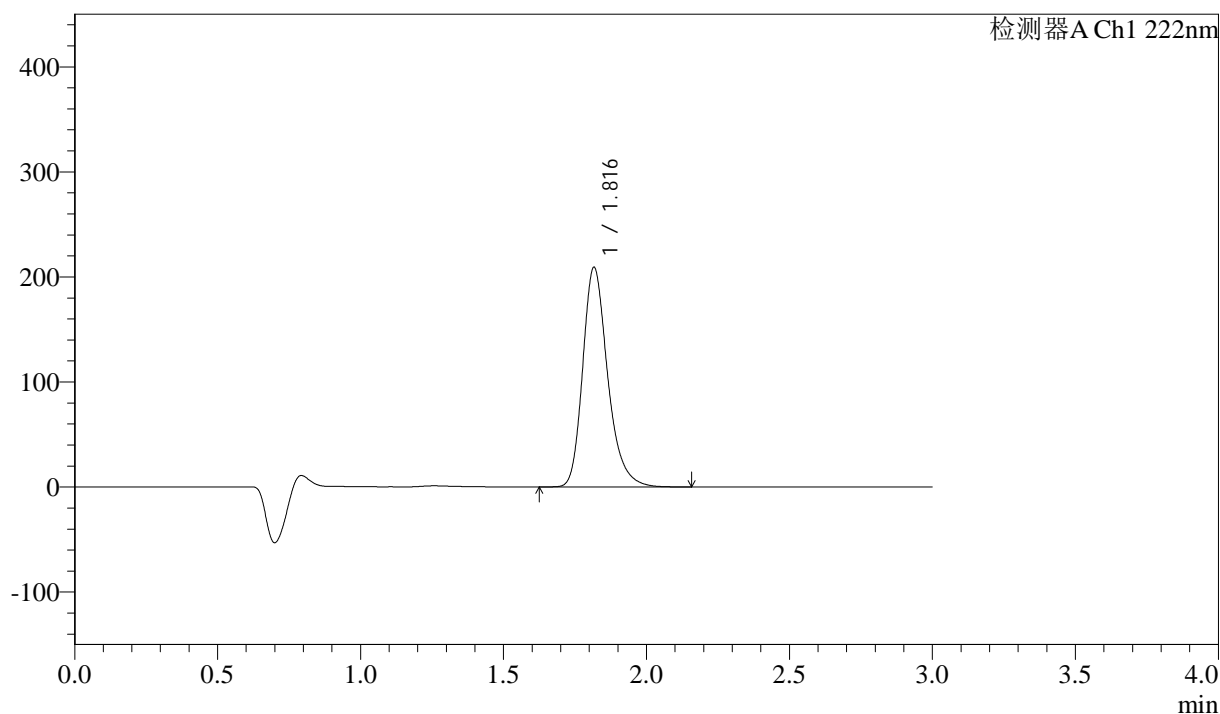
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1248285	203201	100.000	2146	1.267	--
总计		1248285	203201	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-296-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:38:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

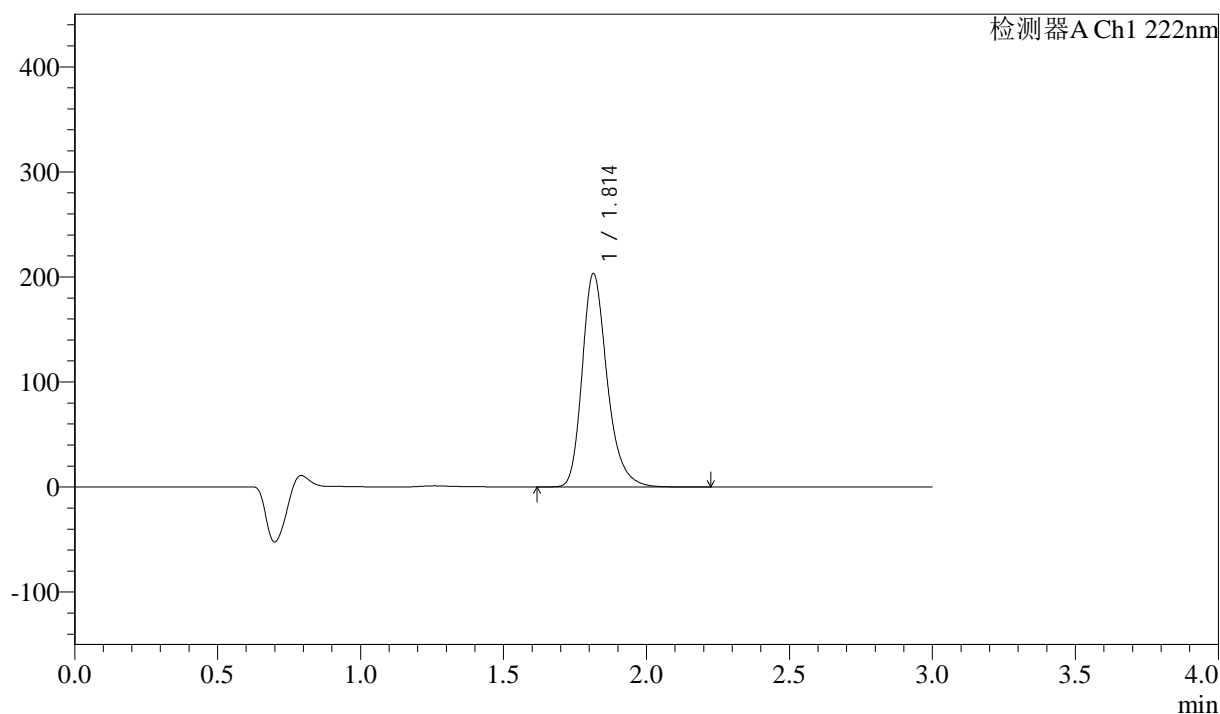
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1271832	208536	100.000	2172	1.267	--
总计		1271832	208536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-297-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:42:03 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

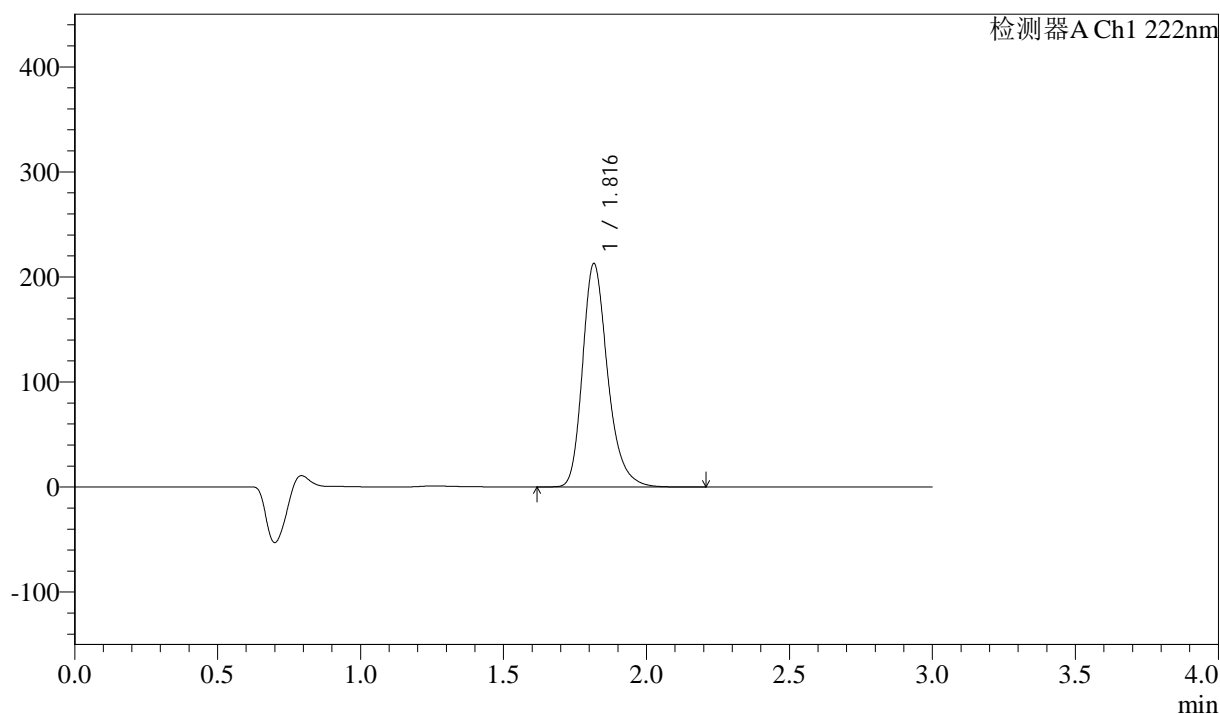
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1235708	203170	100.000	2168	1.265	--
总计		1235708	203170	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-298-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:45:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

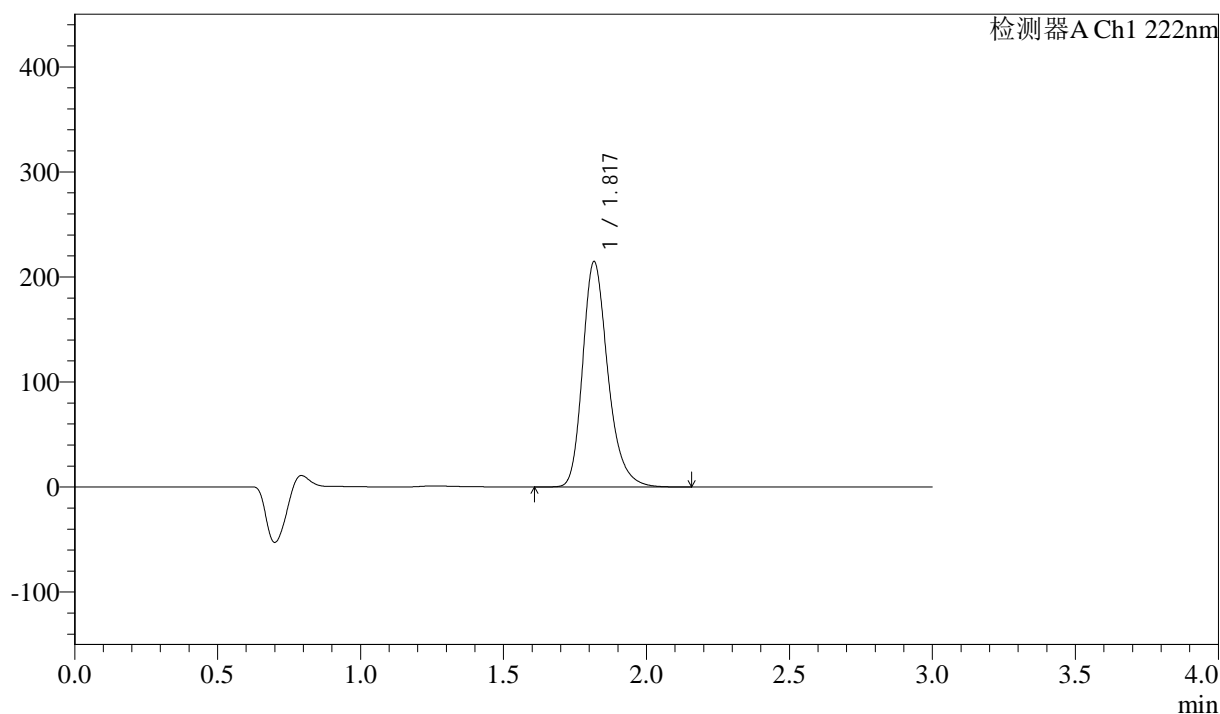
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1300147	212307	100.000	2148	1.264	--
总计		1300147	212307	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-299-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:48:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 18:57:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

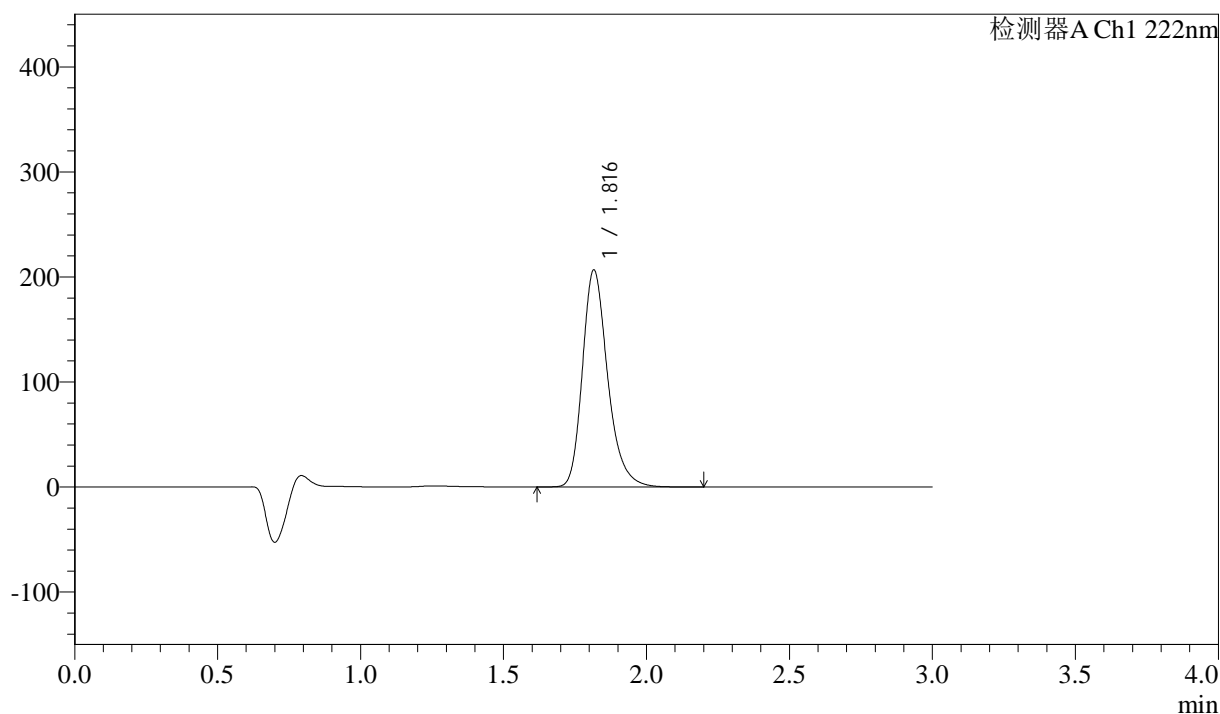
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1317858	213919	100.000	2127	1.261	--
总计		1317858	213919	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-300-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:52:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:57:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

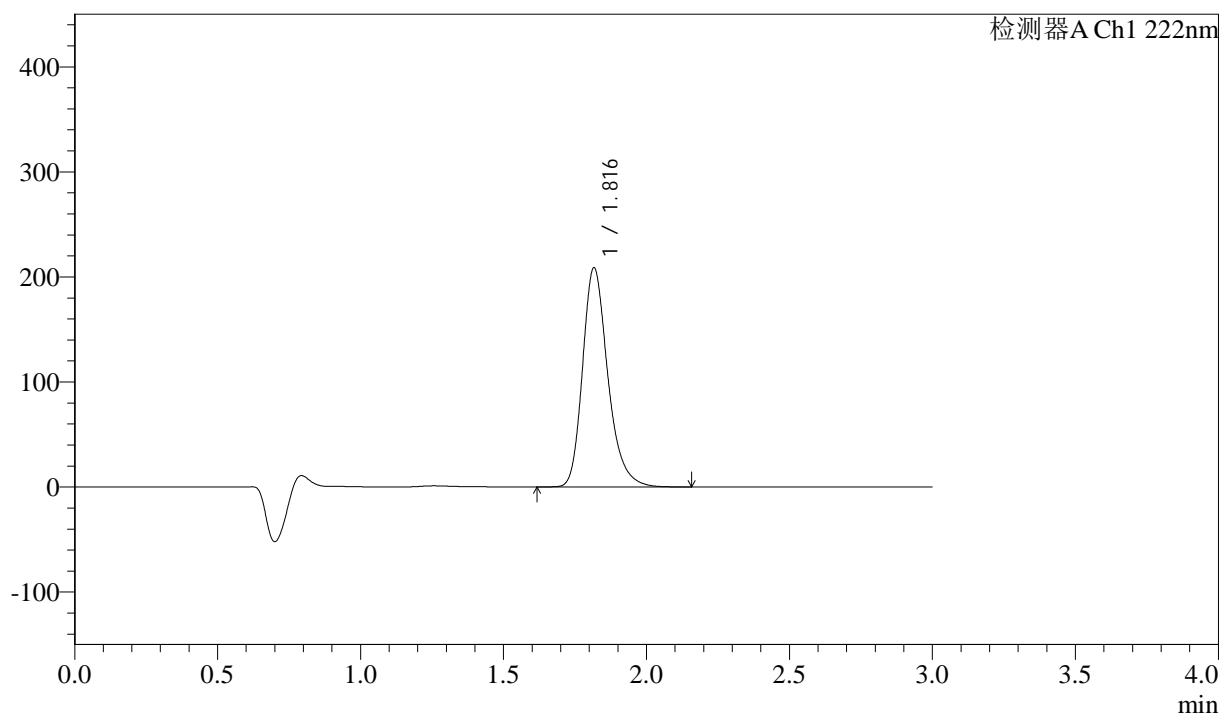
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1270556	206273	100.000	2120	1.263	--
总计		1270556	206273	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-301-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:55:31 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

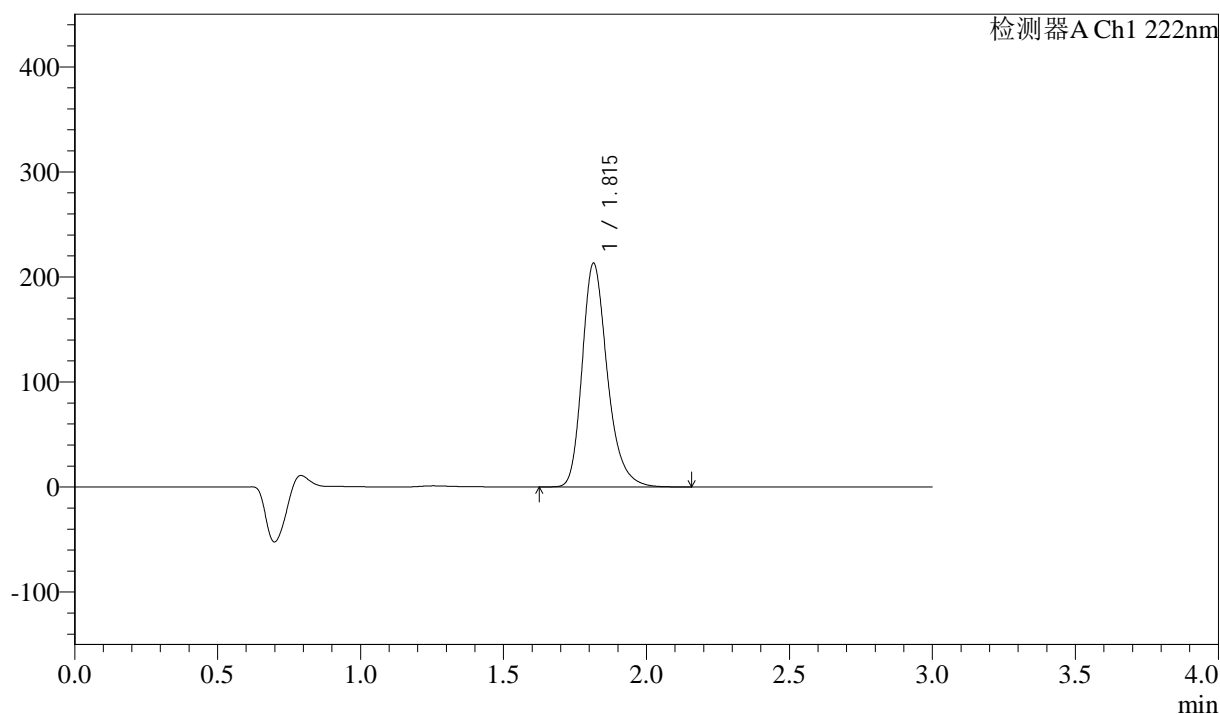
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1283921	208153	100.000	2119	1.263	--
总计		1283921	208153	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-302-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 11:58:53 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

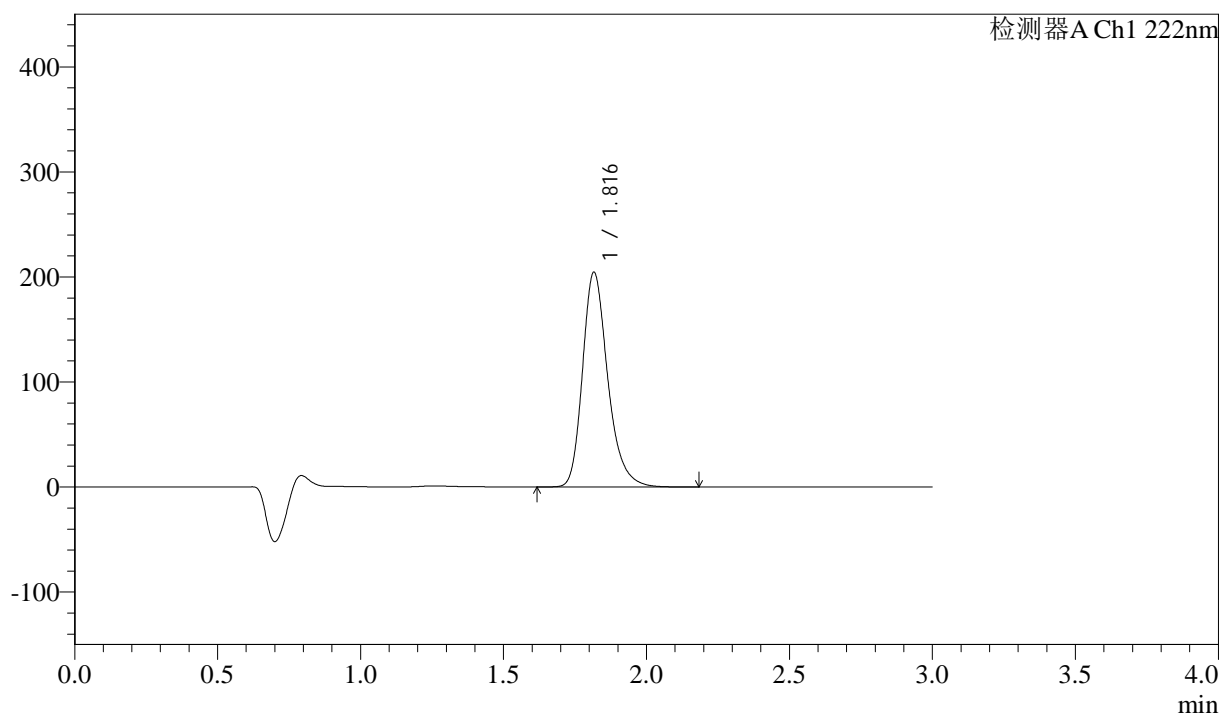
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1304900	212947	100.000	2134	1.263	--
总计		1304900	212947	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-303-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:02:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

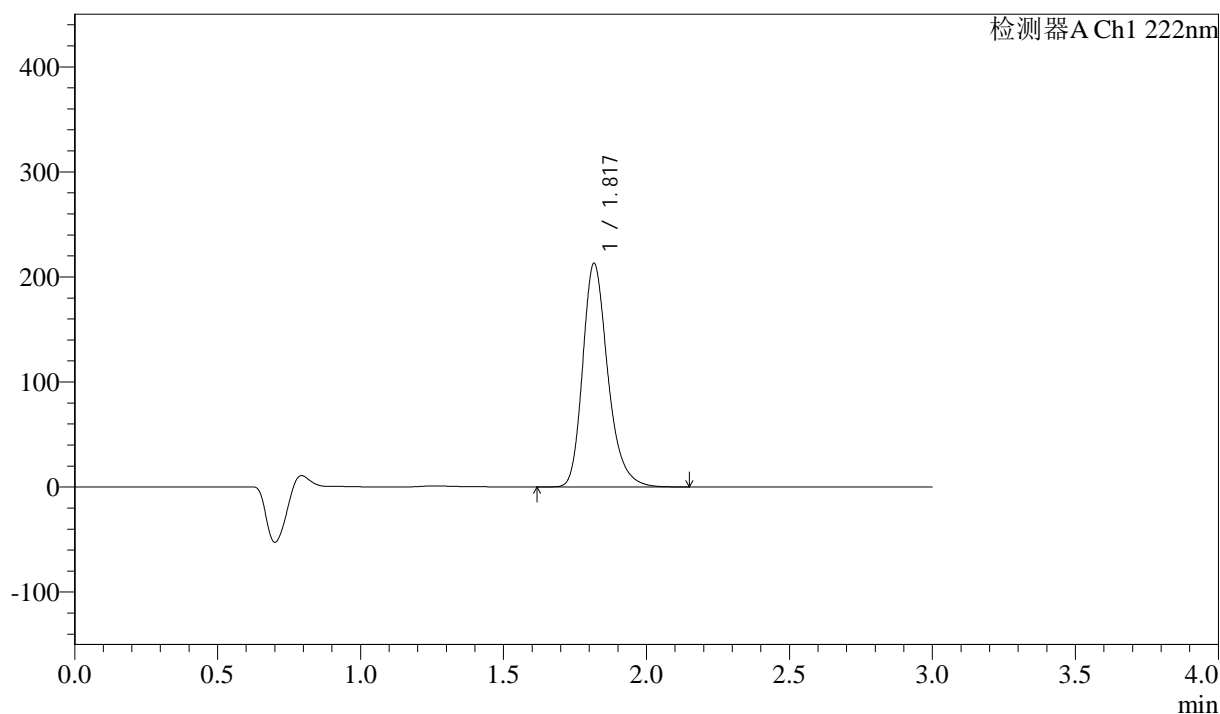
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1254760	204015	100.000	2131	1.264	--
总计		1254760	204015	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-304-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:05:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

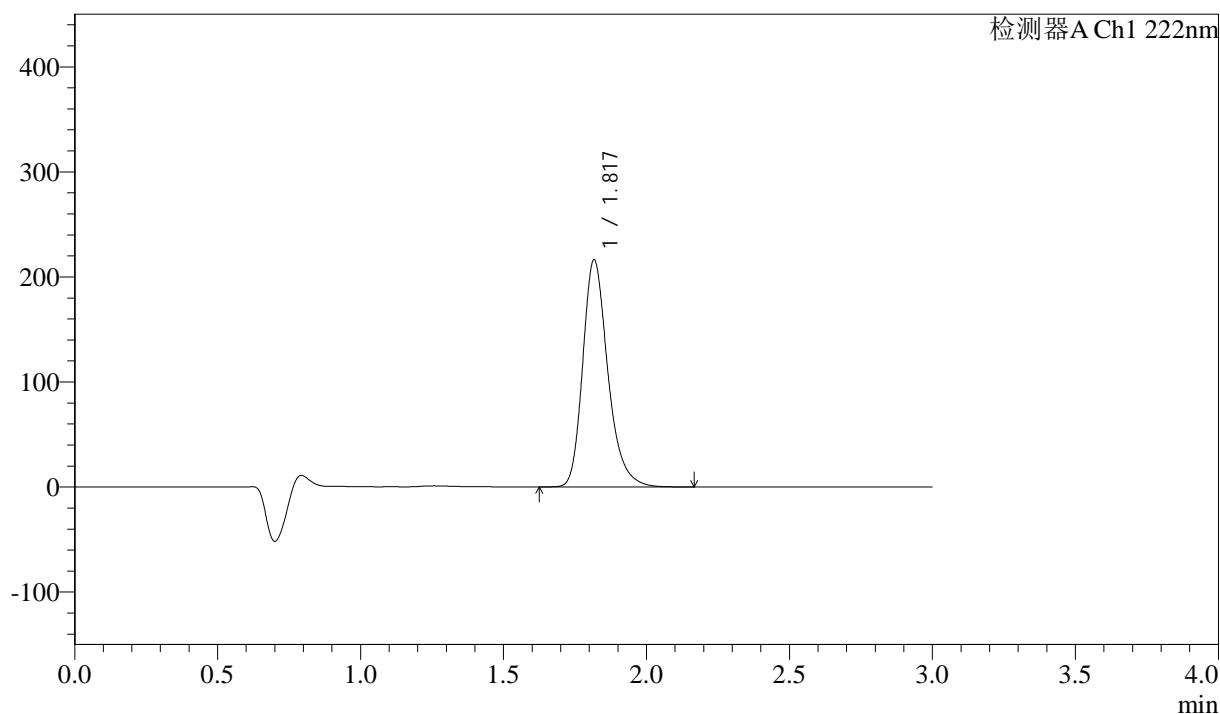
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1303976	212207	100.000	2139	1.263	--
总计		1303976	212207	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-305-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:08:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

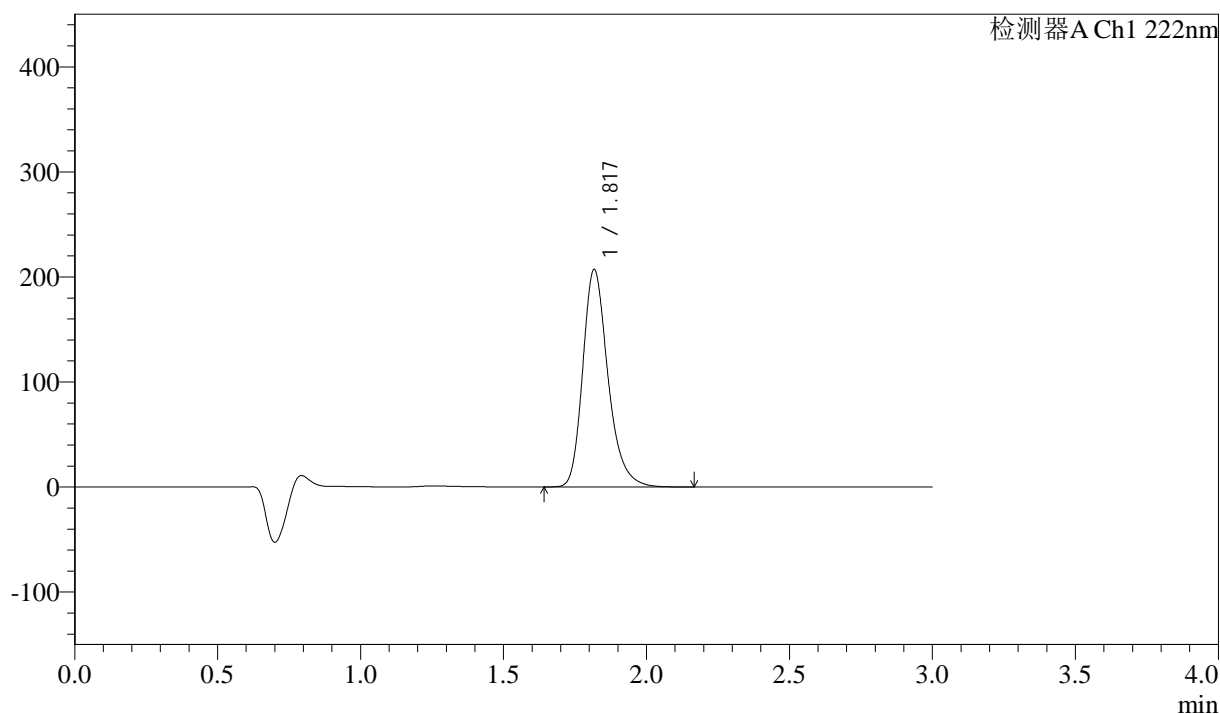
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1322204	215518	100.000	2149	1.265	--
总计		1322204	215518	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-306-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:12:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 18:58:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1271886	206207	100.000	2124	1.263	--
总计		1271886	206207	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-307-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 12:15:45

处理时间 (V2): 2025/05/20 18:58:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

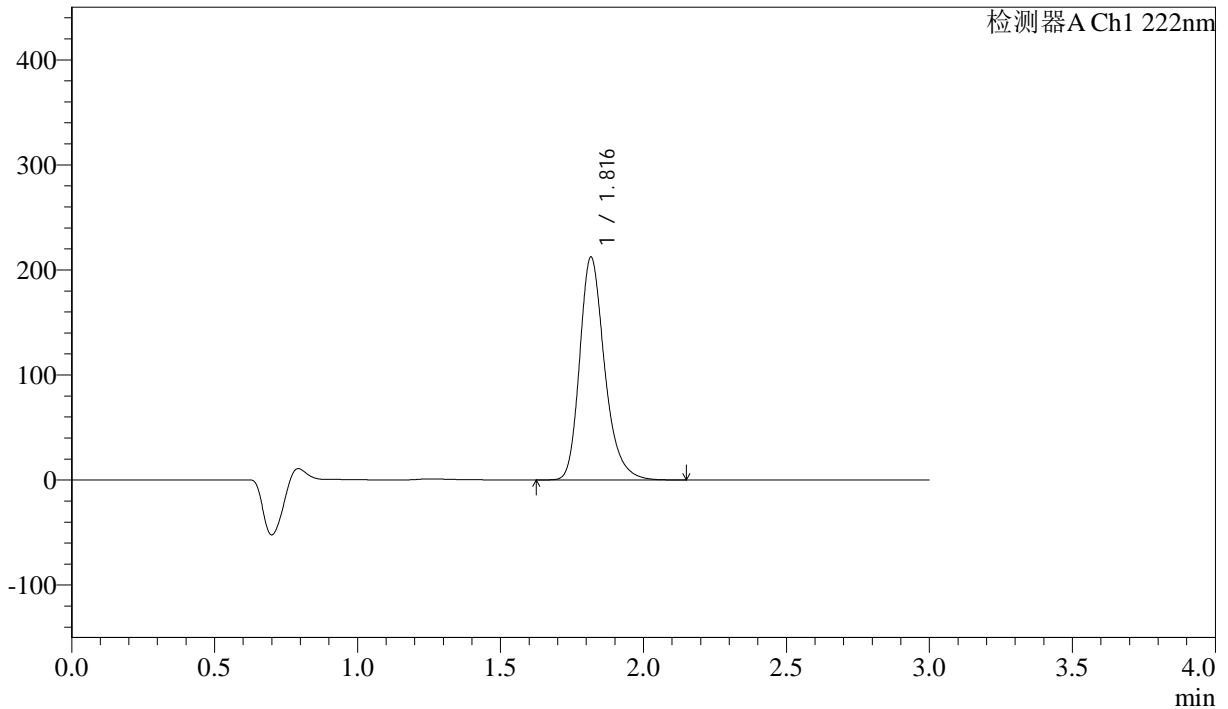
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

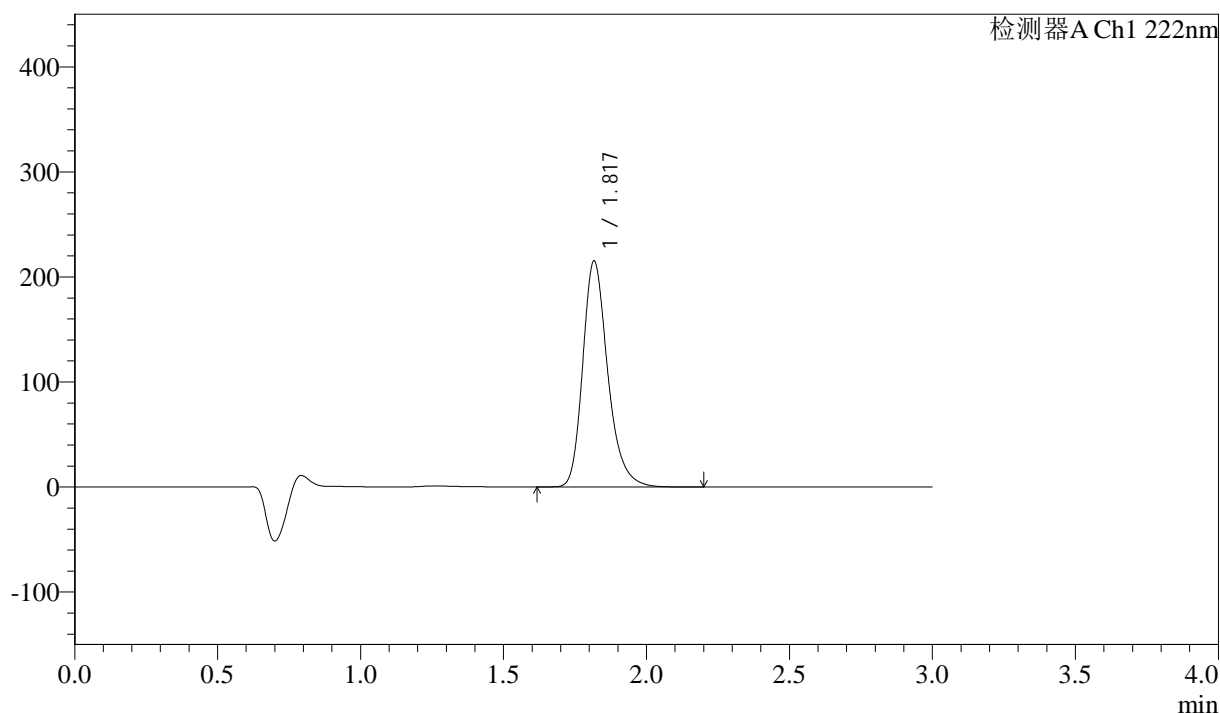
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1289517	211699	100.000	2173	1.263	--
总计		1289517	211699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-308-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:19:07 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1311204	214449	100.000	2163	1.264	--
总计		1311204	214449	100.000			



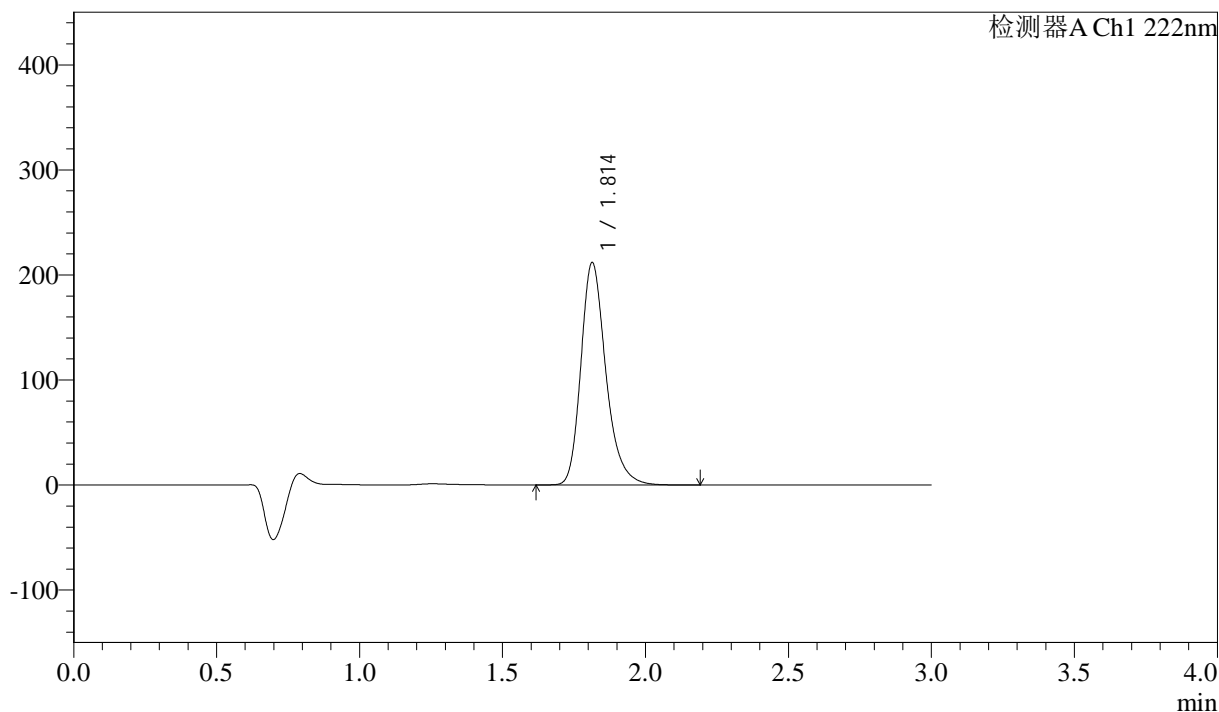
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-309-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 12:22:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	1288250	211788	100.000	2162	1.261	--
总计		1288250	211788	100.000			



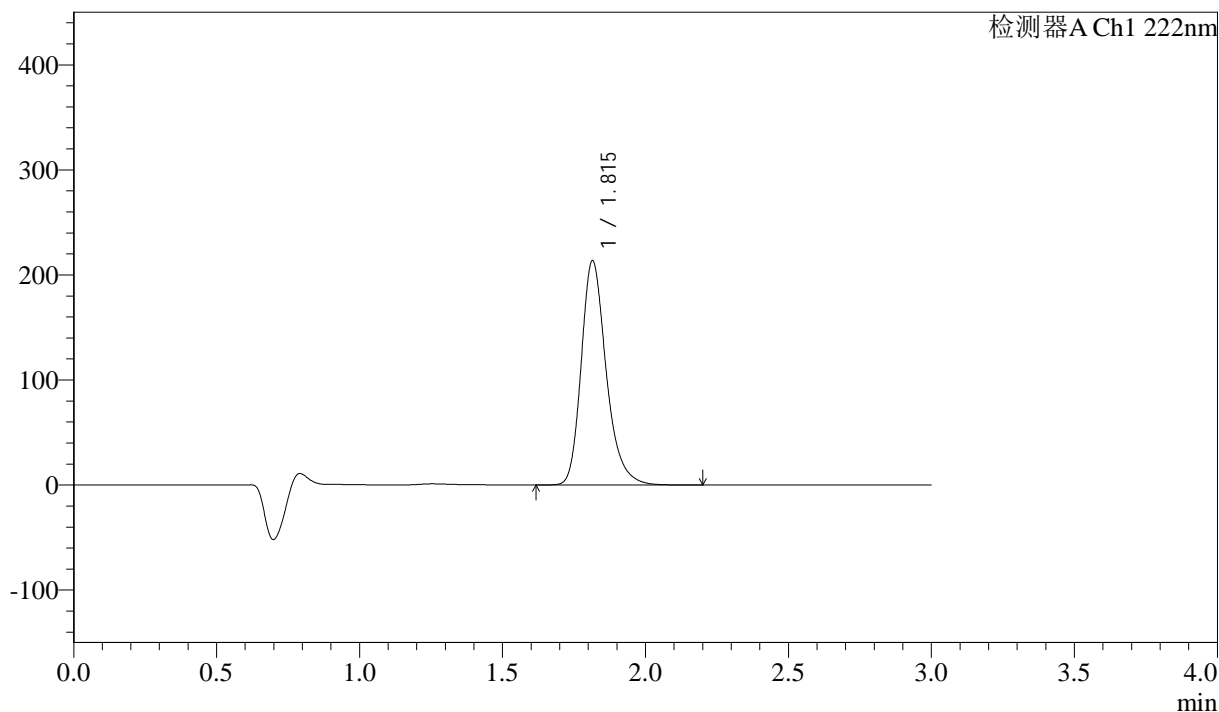
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-310-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 12:25:52 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

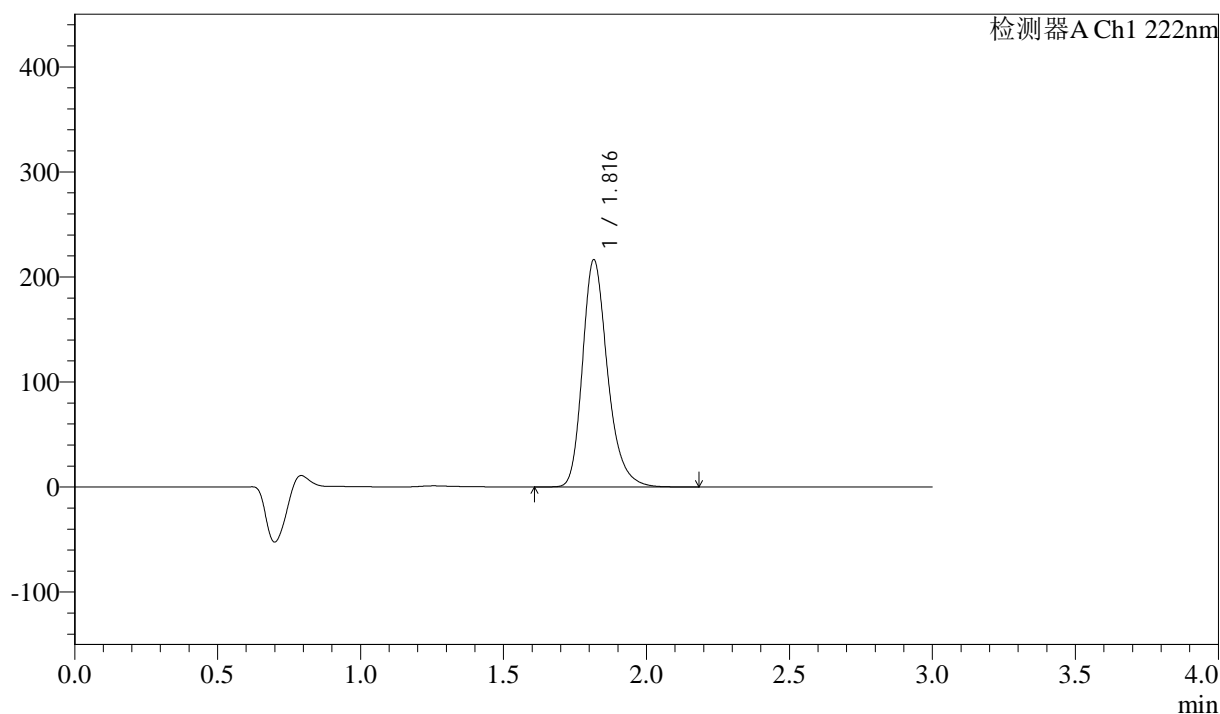
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1298990	213499	100.000	2168	1.262	--
总计		1298990	213499	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-311-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:29:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1319982	215999	100.000	2154	1.261	--
总计		1319982	215999	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 - 0-9/10-312-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 12:32:36

处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

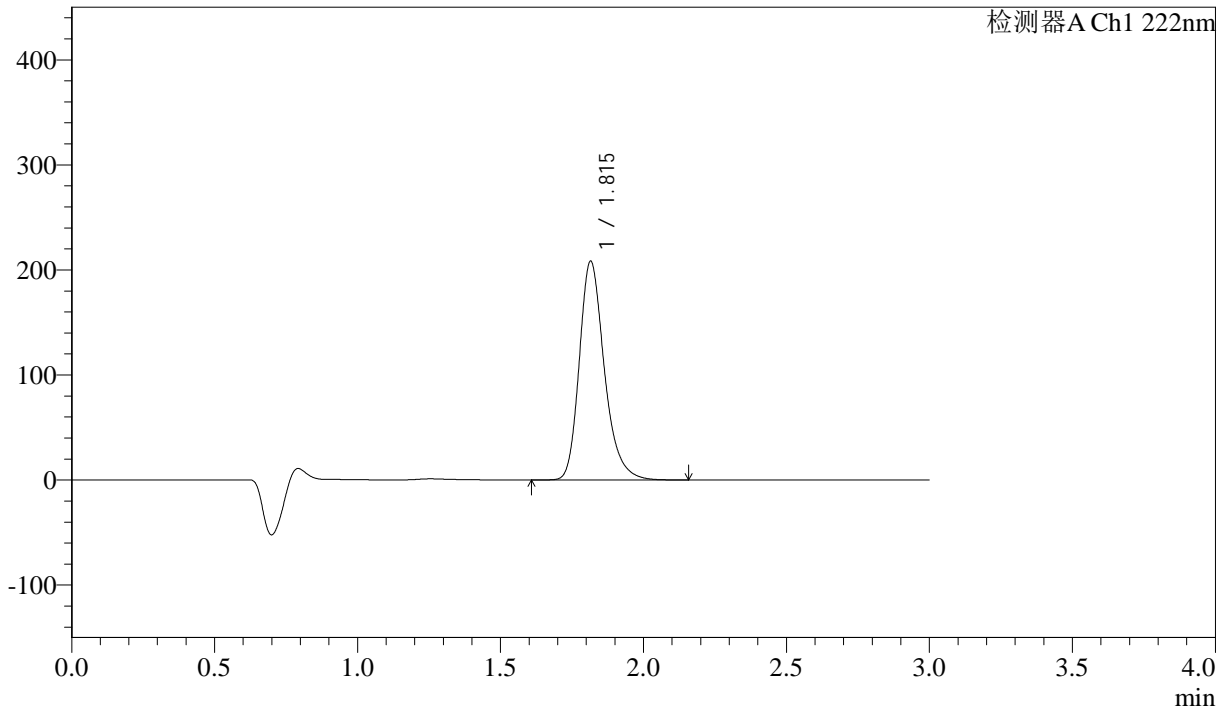
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

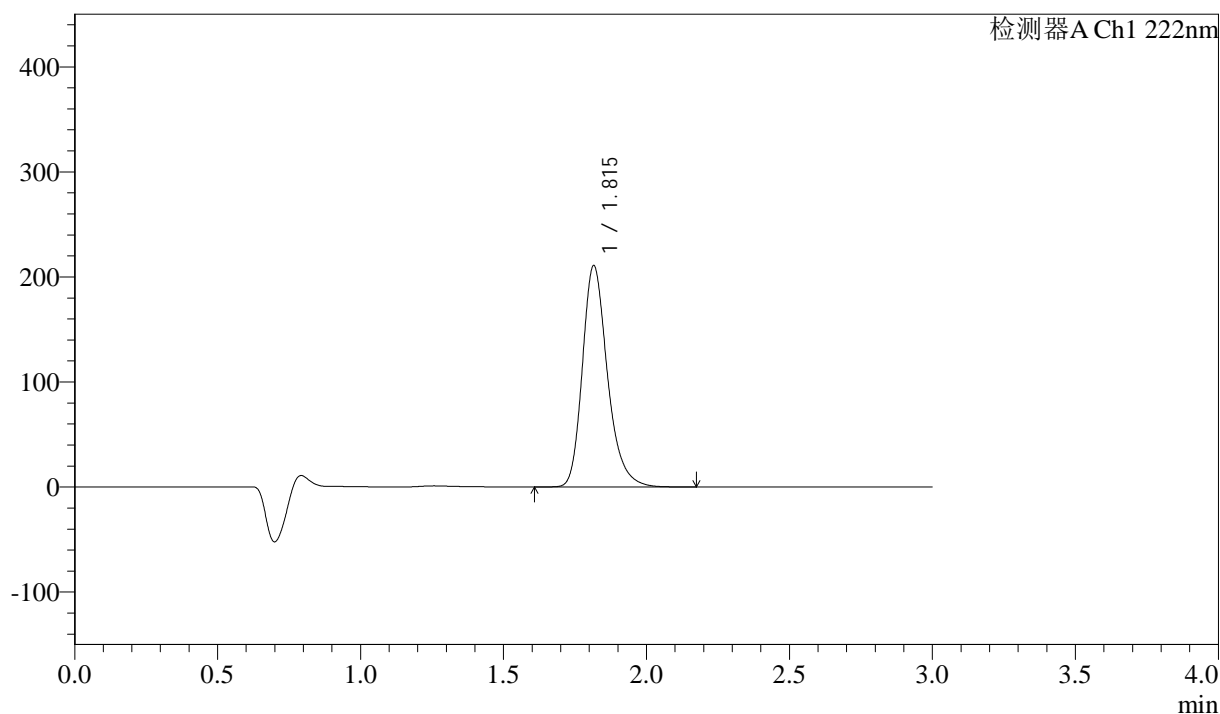
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1269992	208190	100.000	2155	1.261	--
总计		1269992	208190	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-313-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:35:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1287115	210486	100.000	2148	1.262	--
总计		1287115	210486	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-314-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:39:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1308000	212884	100.000	2142	1.260	--
总计		1308000	212884	100.000			



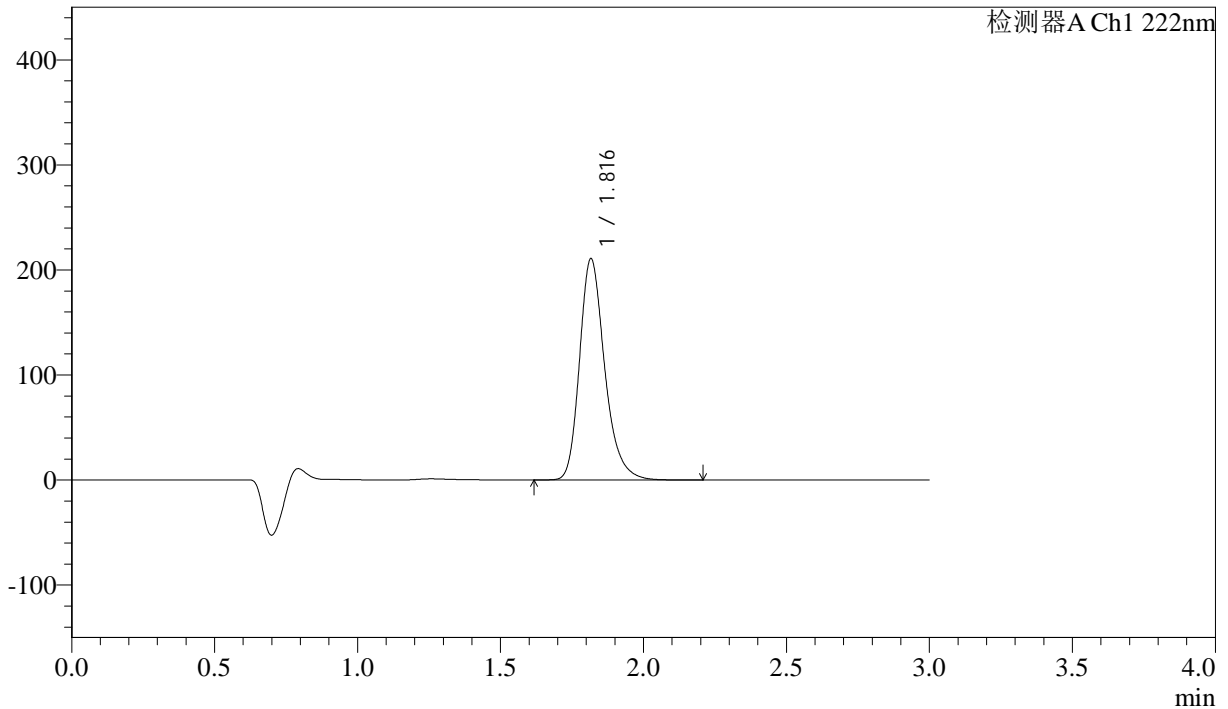
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-315-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.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: 2025/05/20 12:42:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1289464	210188	100.000	2142	1.260	--
总计		1289464	210188	100.000			



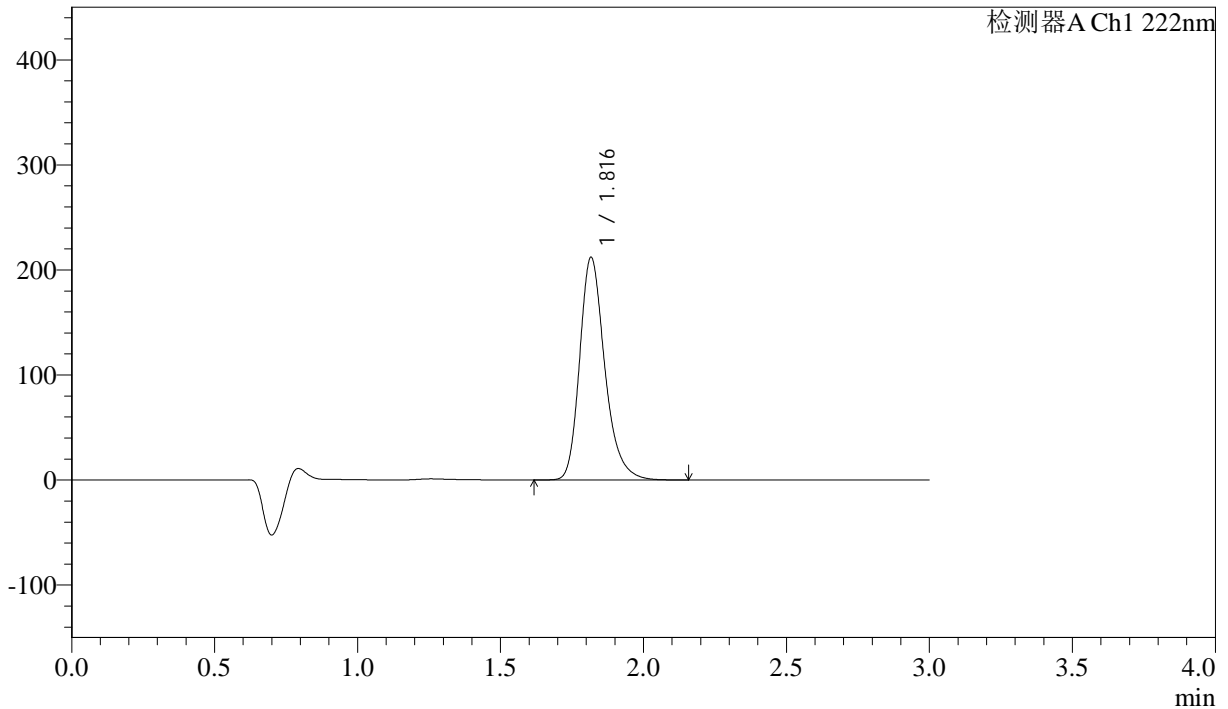
# QTL-390

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 222nm  
 数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-316-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 12:46:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

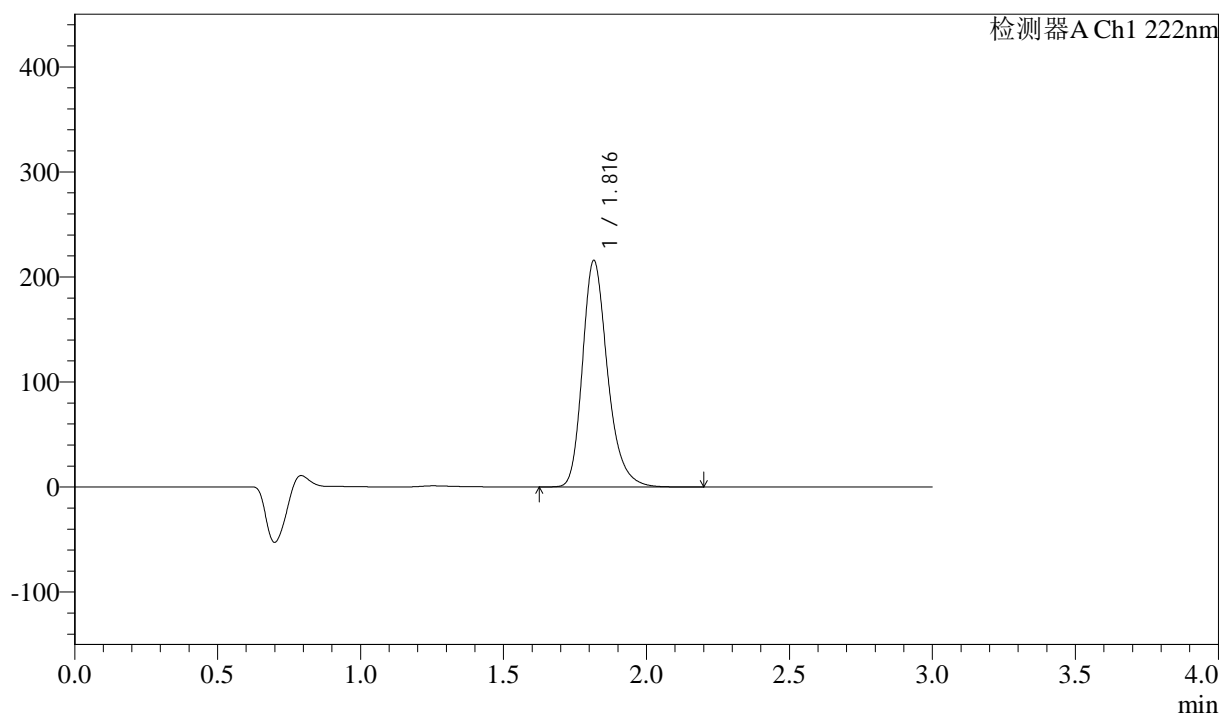
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1296676	211297	100.000	2142	1.260	--
总计		1296676	211297	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-317-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:49:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

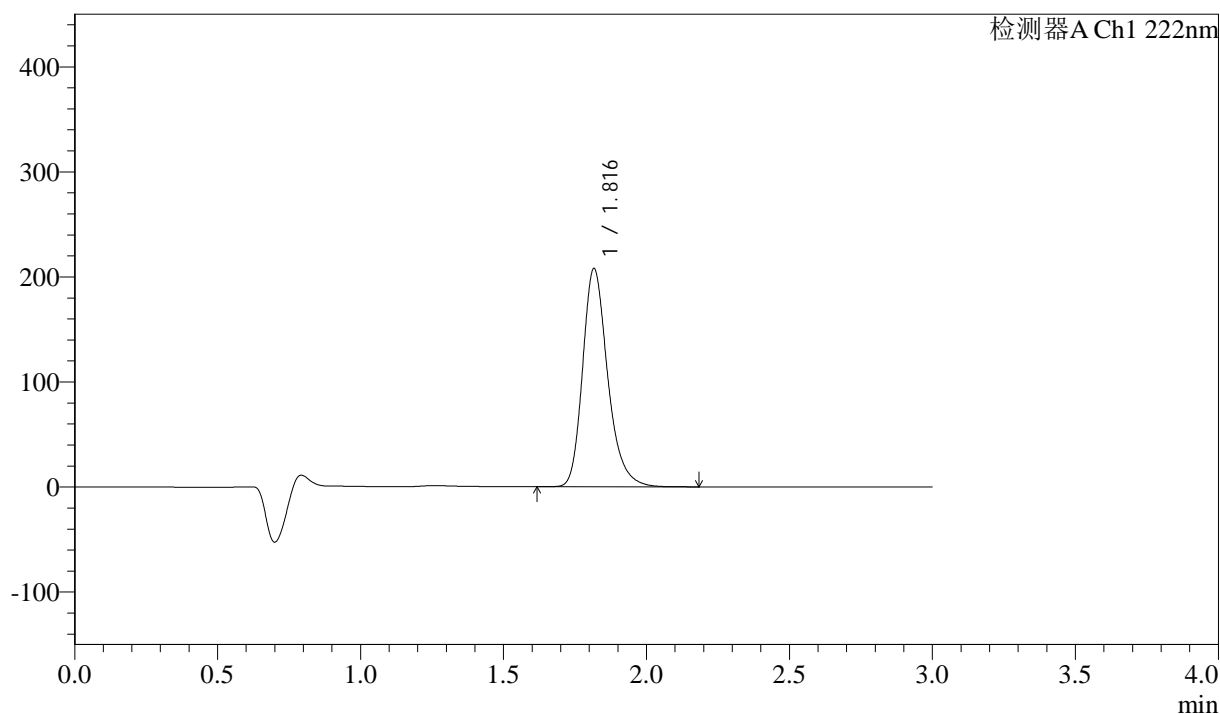
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1317535	215324	100.000	2148	1.260	--
总计		1317535	215324	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-318-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:52:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1268967	207329	100.000	2154	1.260	--
总计		1268967	207329	100.000			



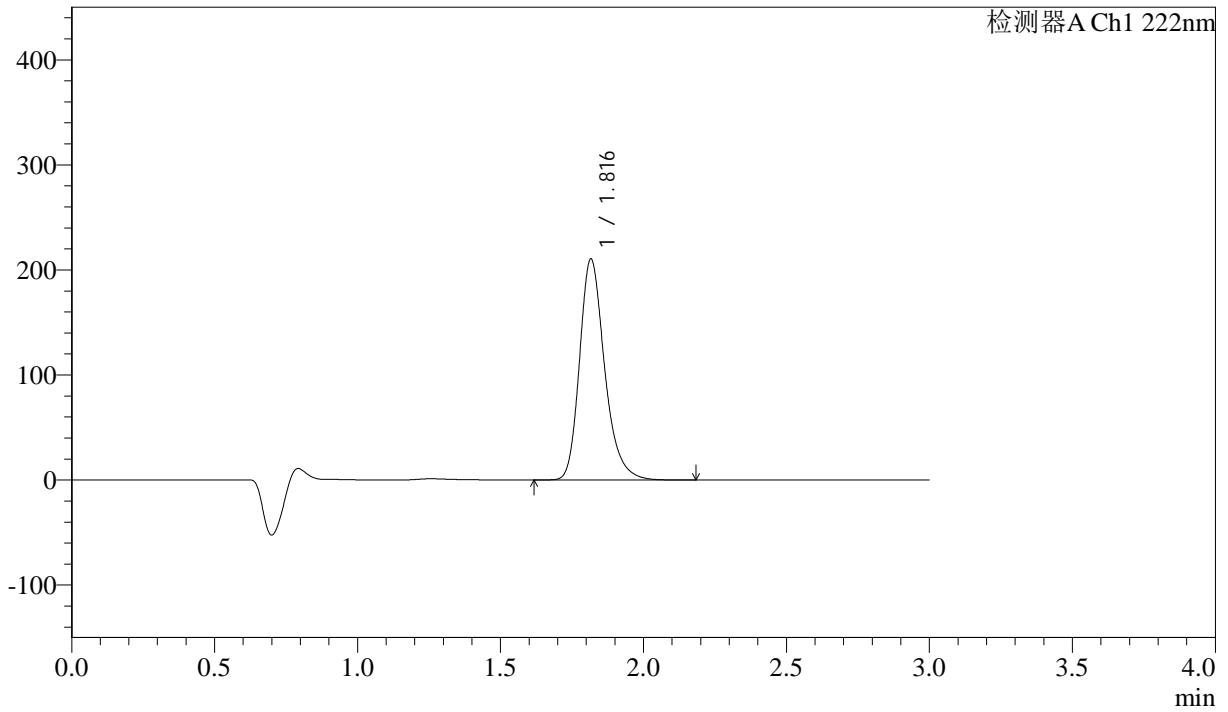
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-319-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/20 12:56:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

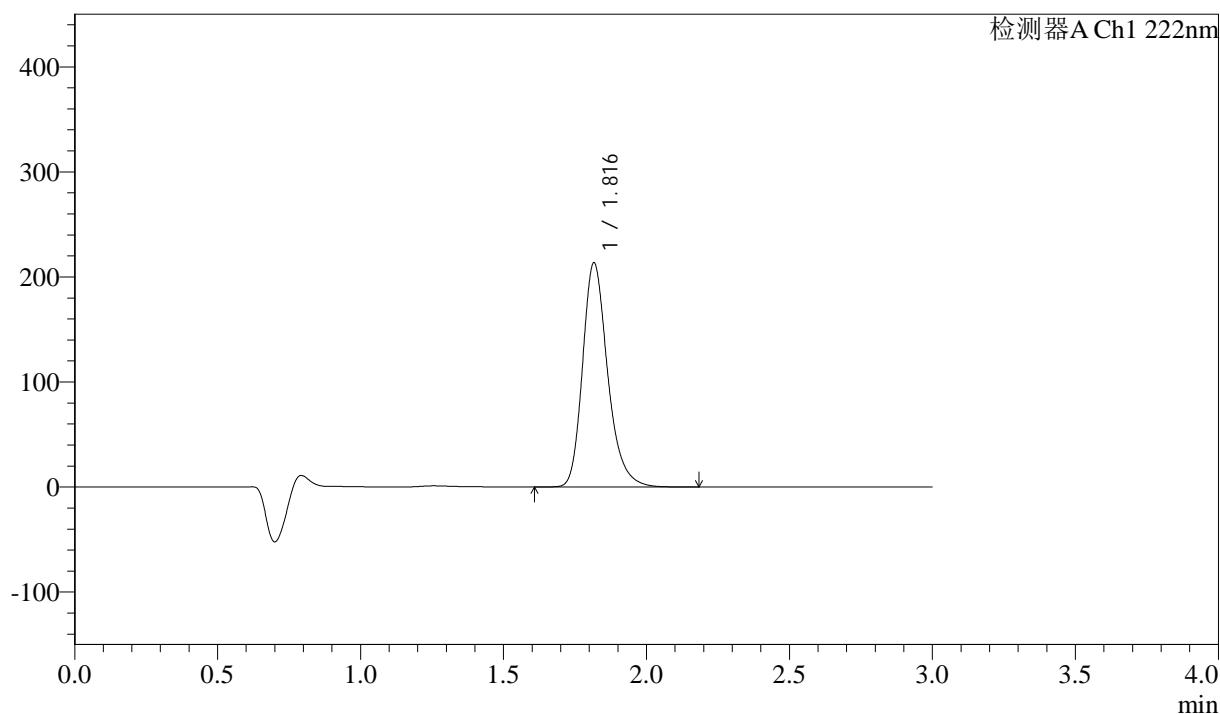
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1283946	209953	100.000	2154	1.259	--
总计		1283946	209953	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-320-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 12:59:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1304487	212924	100.000	2147	1.257	--
总计		1304487	212924	100.000			



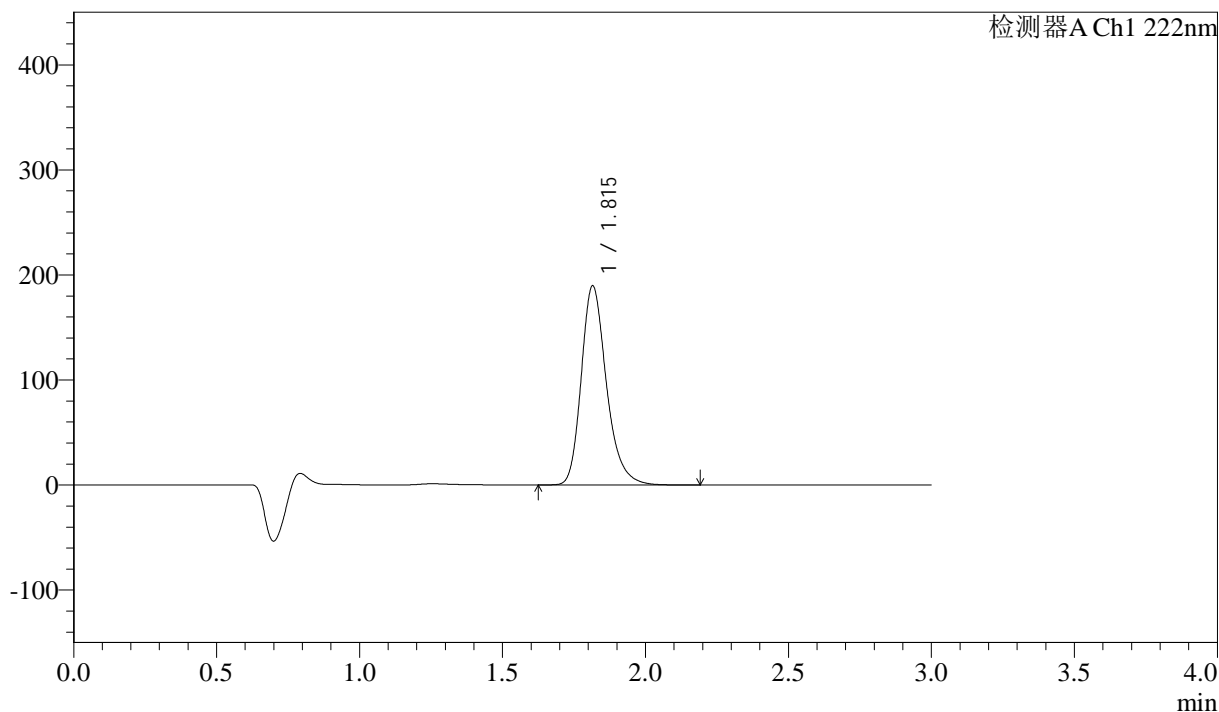
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-321-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:02:57 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

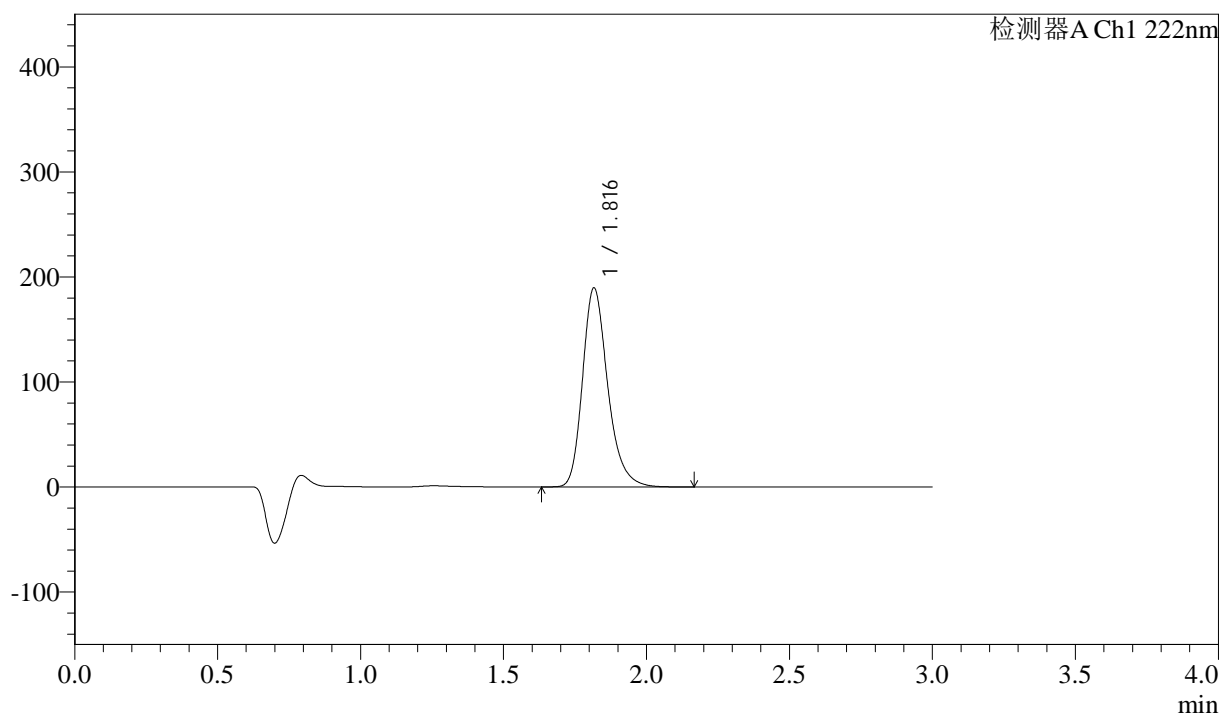
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1161092	189438	100.000	2134	1.257	--
总计		1161092	189438	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-322-2 - zzp-2025020621p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:06:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1161760	189062	100.000	2133	1.258	--
总计		1161760	189062	100.000			



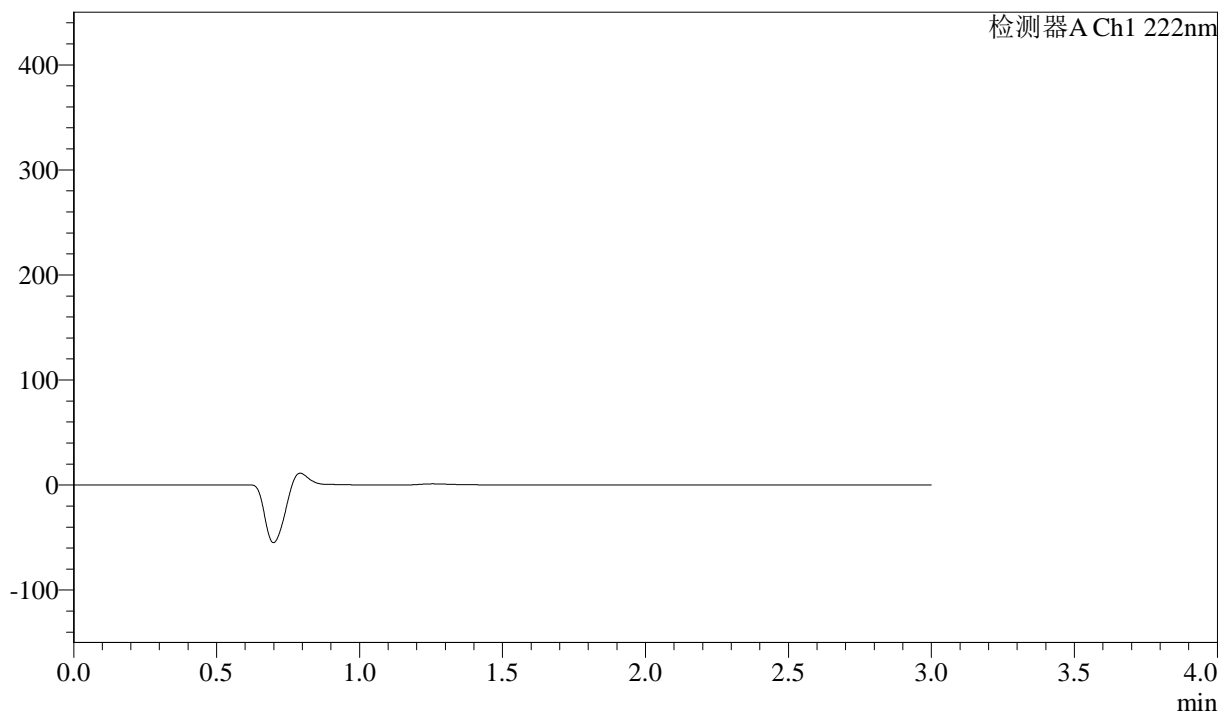
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-323-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 13:09:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:58:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

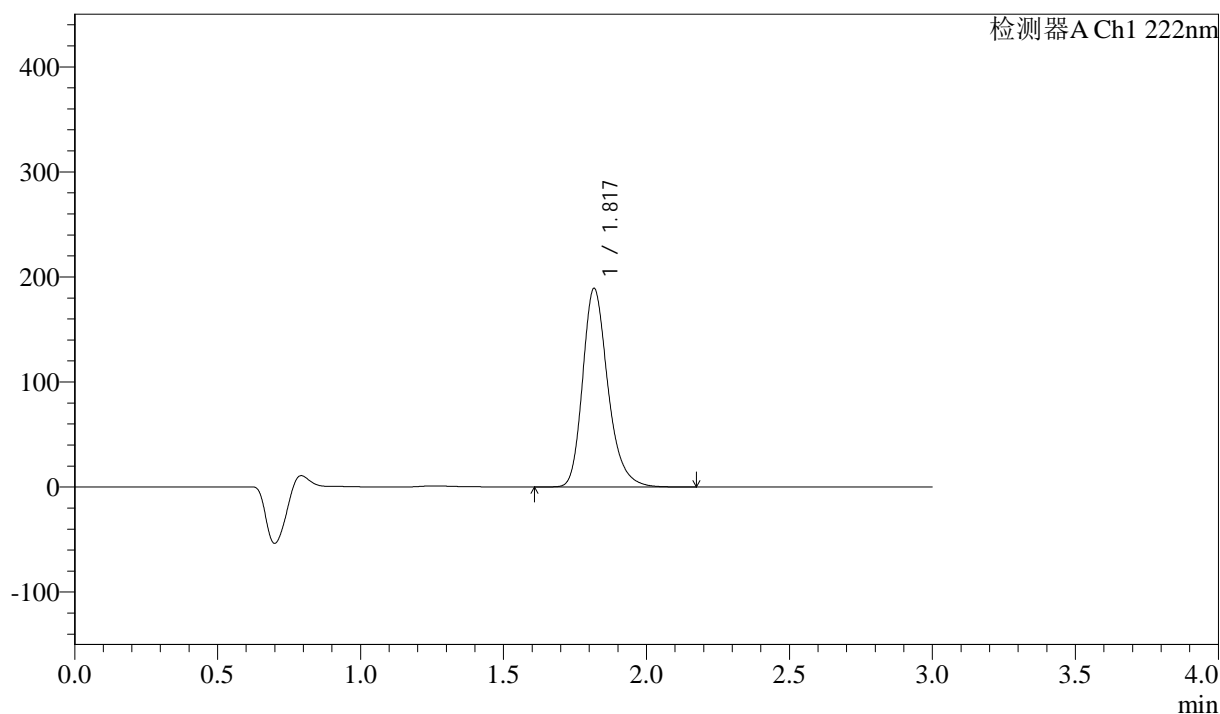
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-324-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:13:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

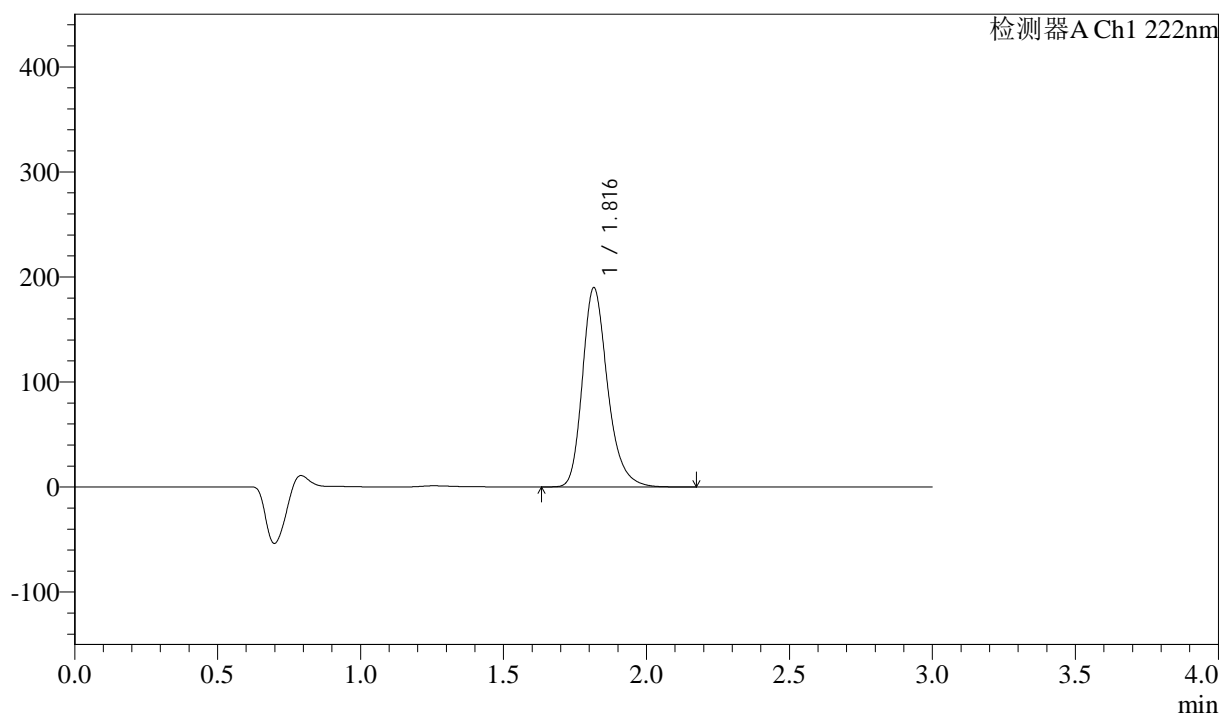
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1161237	188439	100.000	2124	1.256	--
总计		1161237	188439	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-325-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:16:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

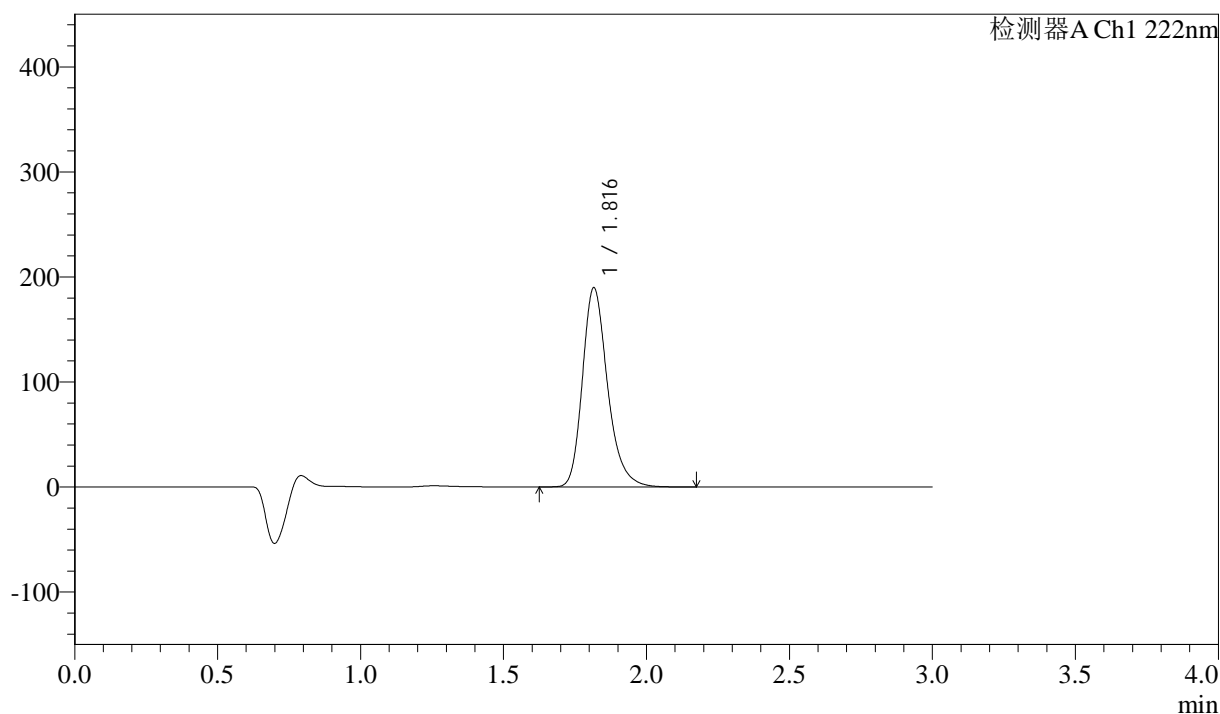
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1161316	189412	100.000	2137	1.257	--
总计		1161316	189412	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-326-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:19:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

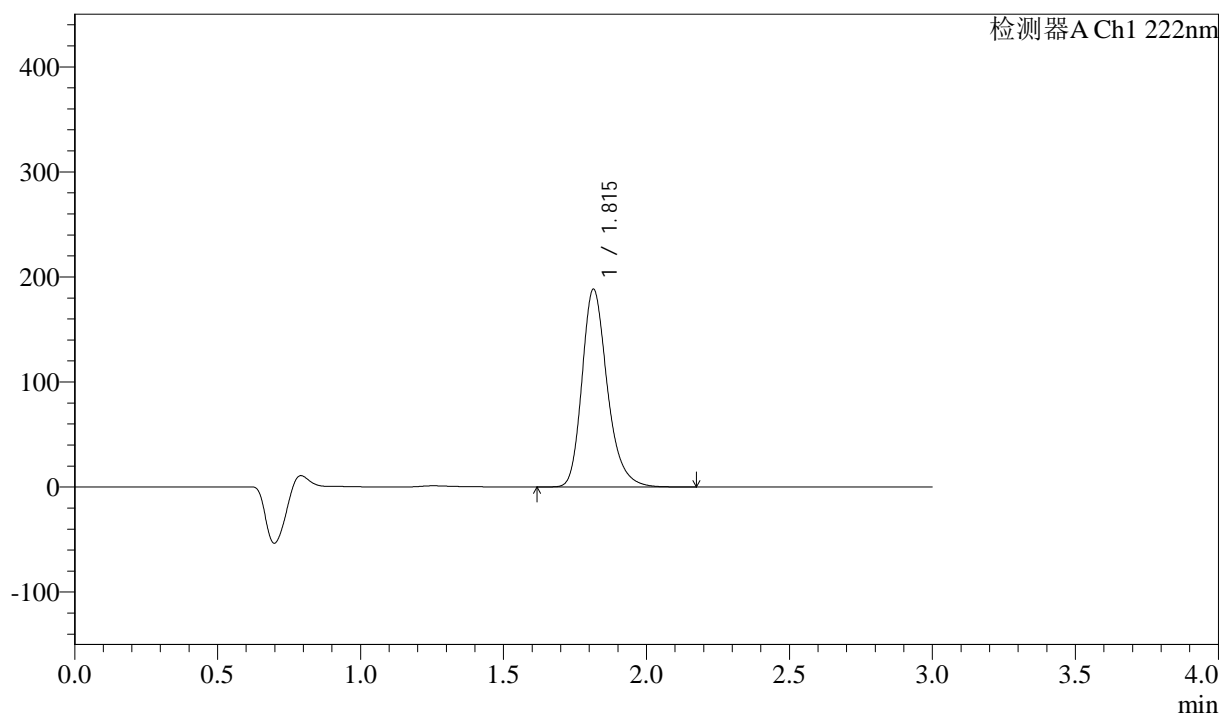
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1160724	189389	100.000	2137	1.257	--
总计		1160724	189389	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-327-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:23:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

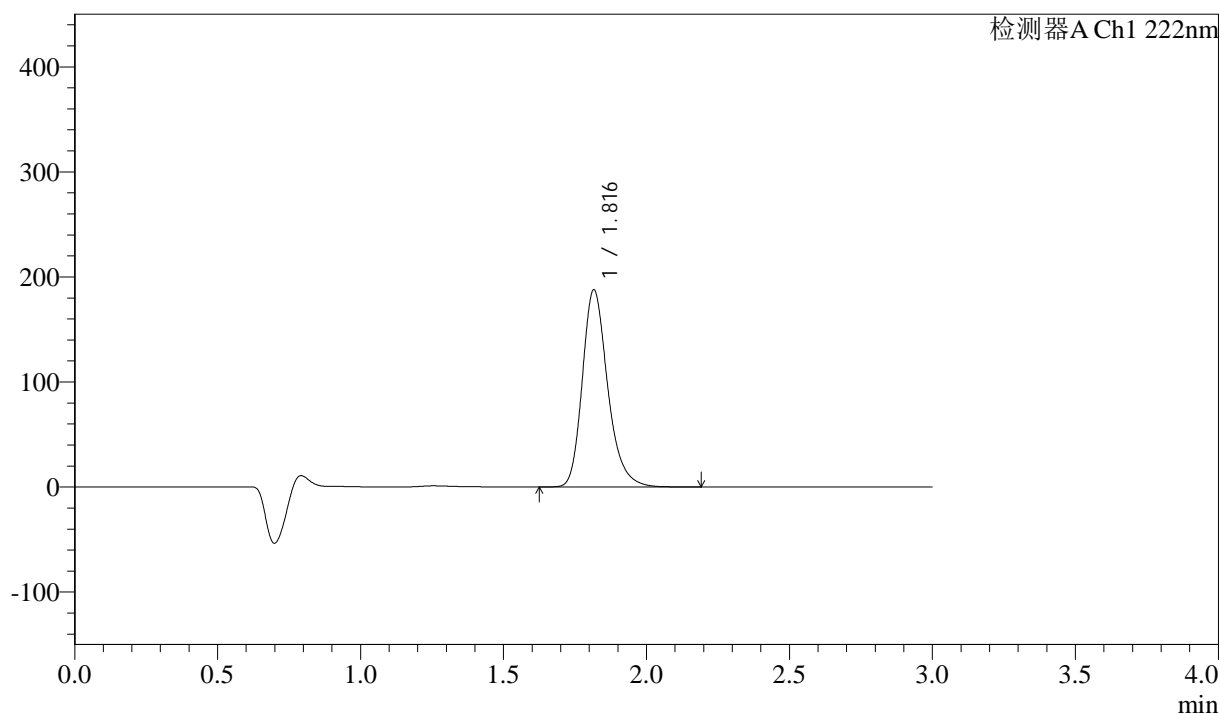
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1159749	188349	100.000	2108	1.256	--
总计		1159749	188349	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-328-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:26:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

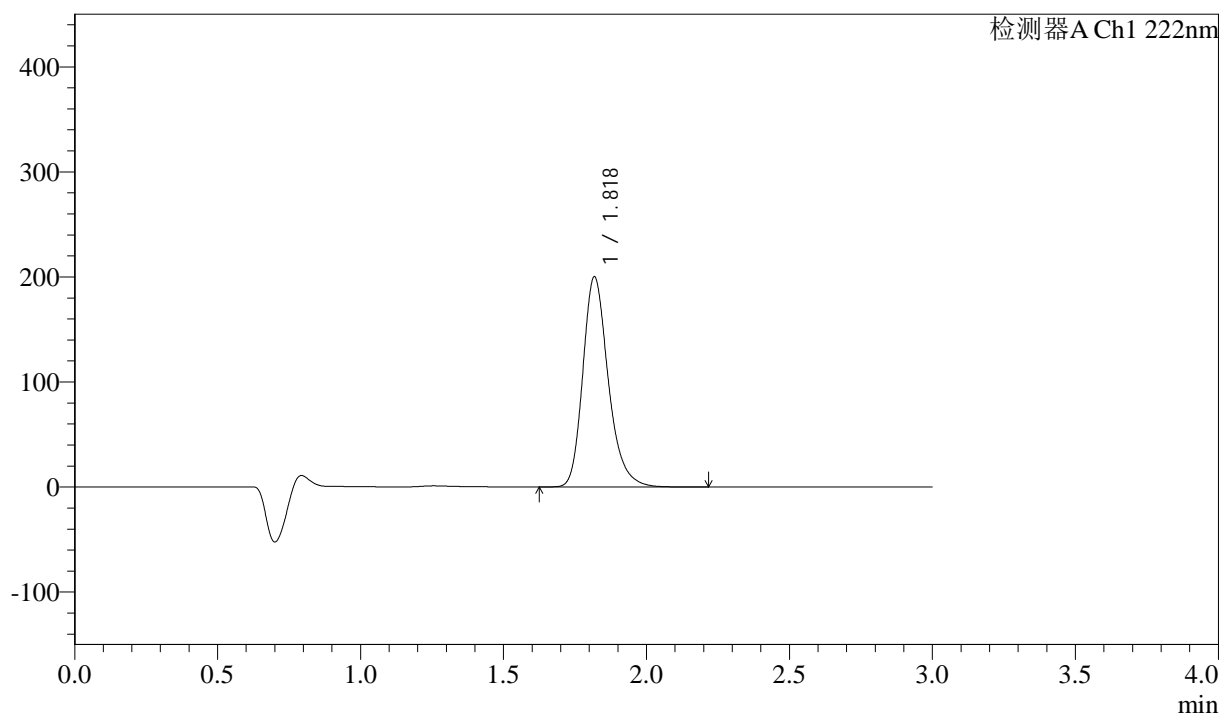
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1160714	187446	100.000	2093	1.252	--
总计		1160714	187446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-329-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:30:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1239366	199087	100.000	2088	1.251	--
总计		1239366	199087	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-330-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 13:33:32

处理时间 (V2): 2025/05/20 18:59:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

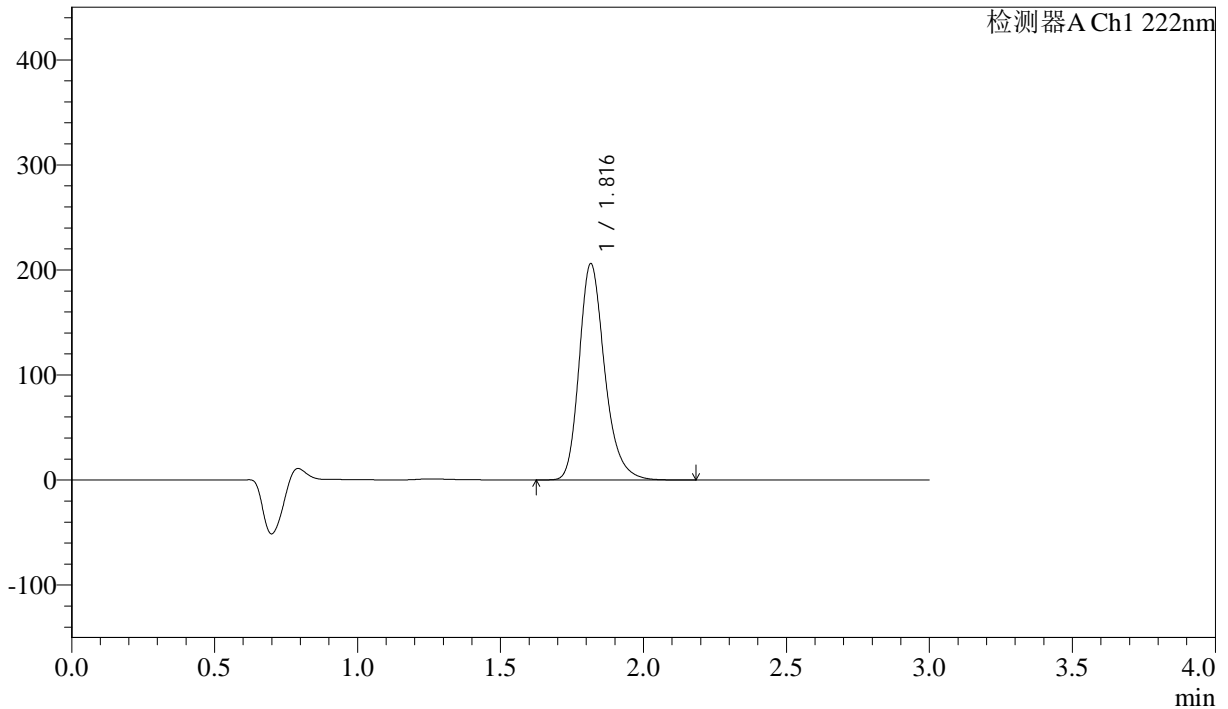
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

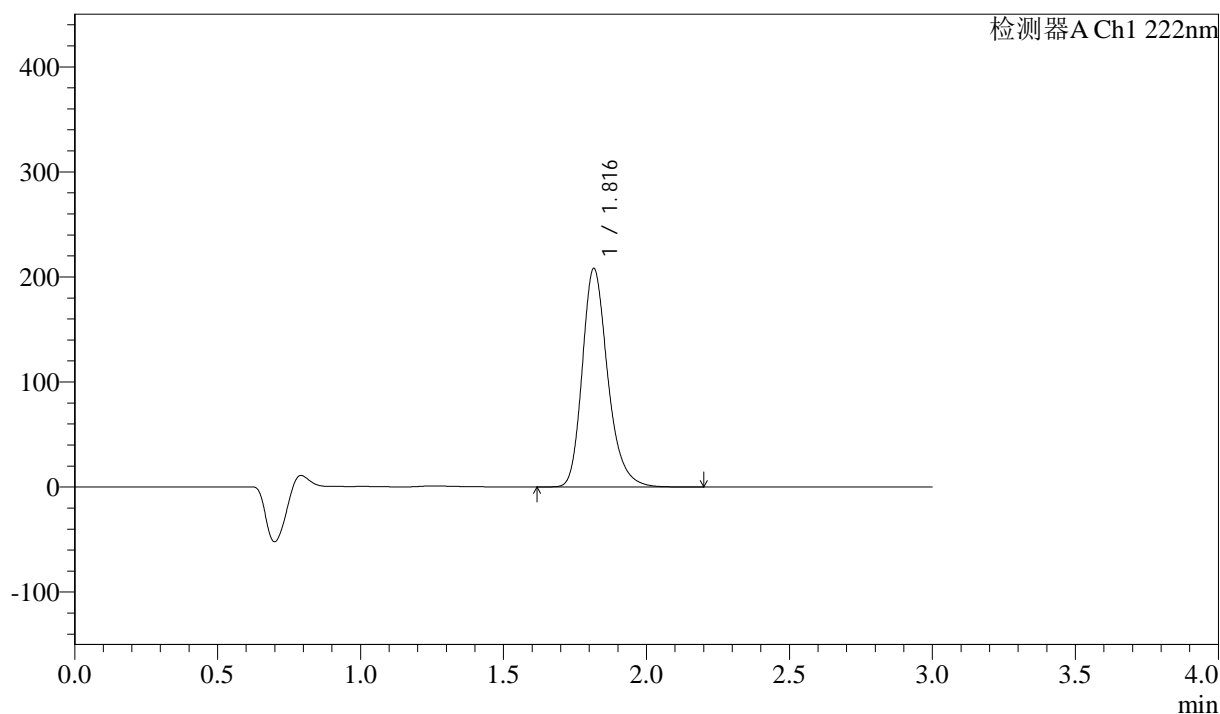
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1278609	205717	100.000	2075	1.249	--
总计		1278609	205717	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-331-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:36:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

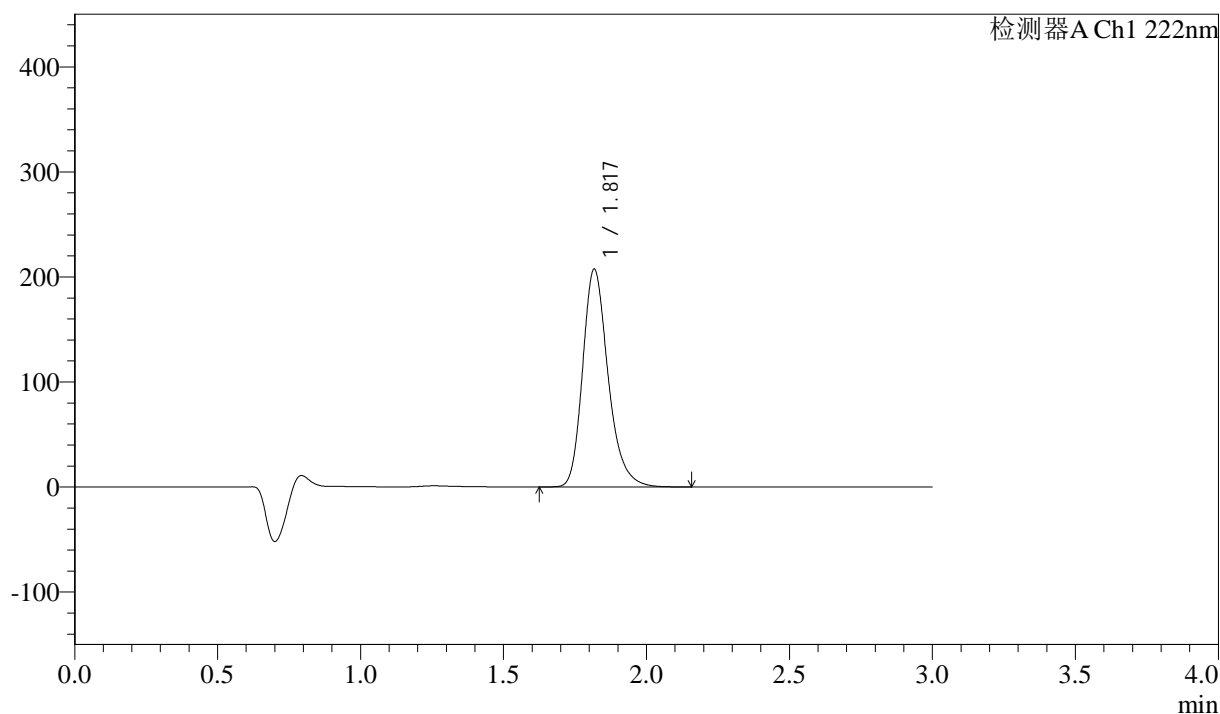
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1290434	207735	100.000	2079	1.250	--
总计		1290434	207735	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-332-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:40:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

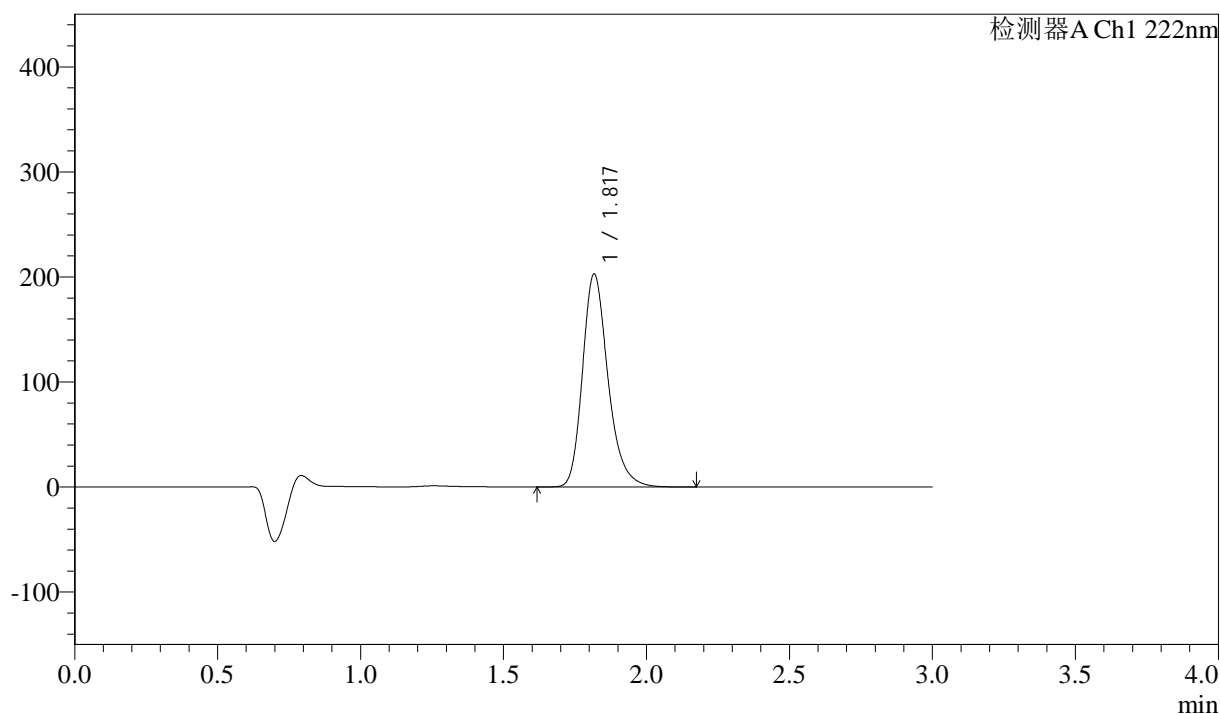
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1286489	206460	100.000	2080	1.253	--
总计		1286489	206460	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-333-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:43:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1259668	202112	100.000	2074	1.252	--
总计		1259668	202112	100.000			



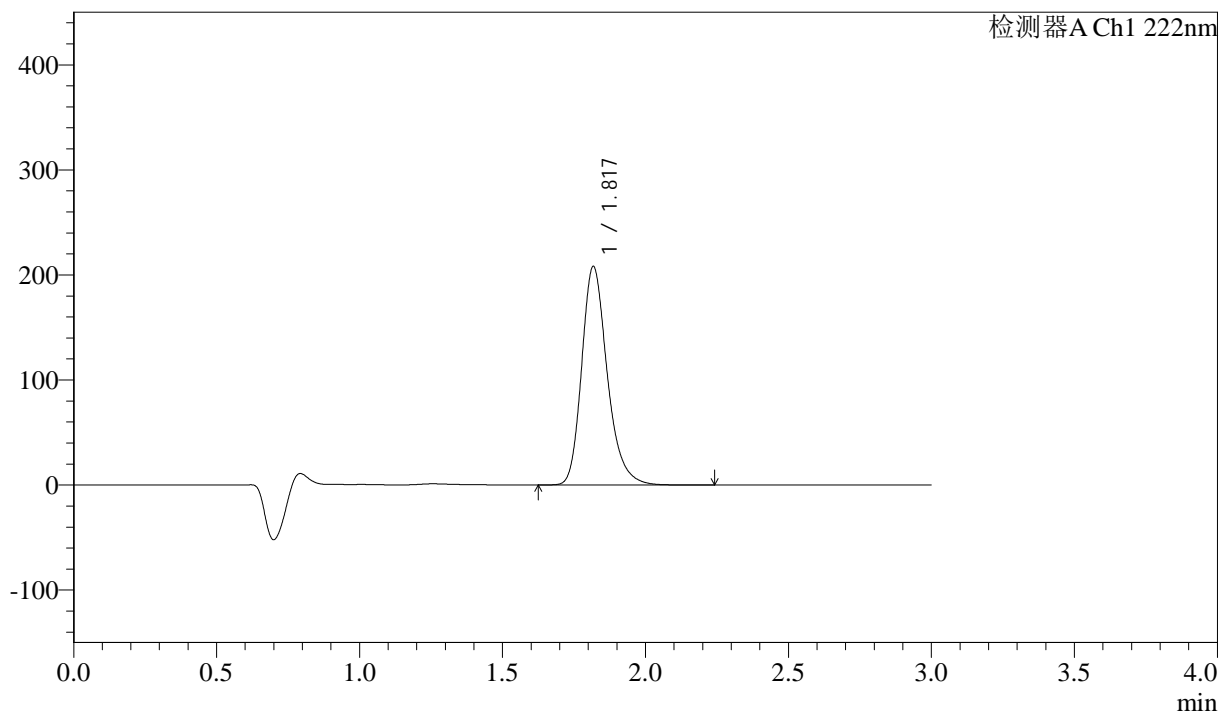
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-334-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 13:47:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:59:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1293352	206933	100.000	2073	1.252	--
总计		1293352	206933	100.000			



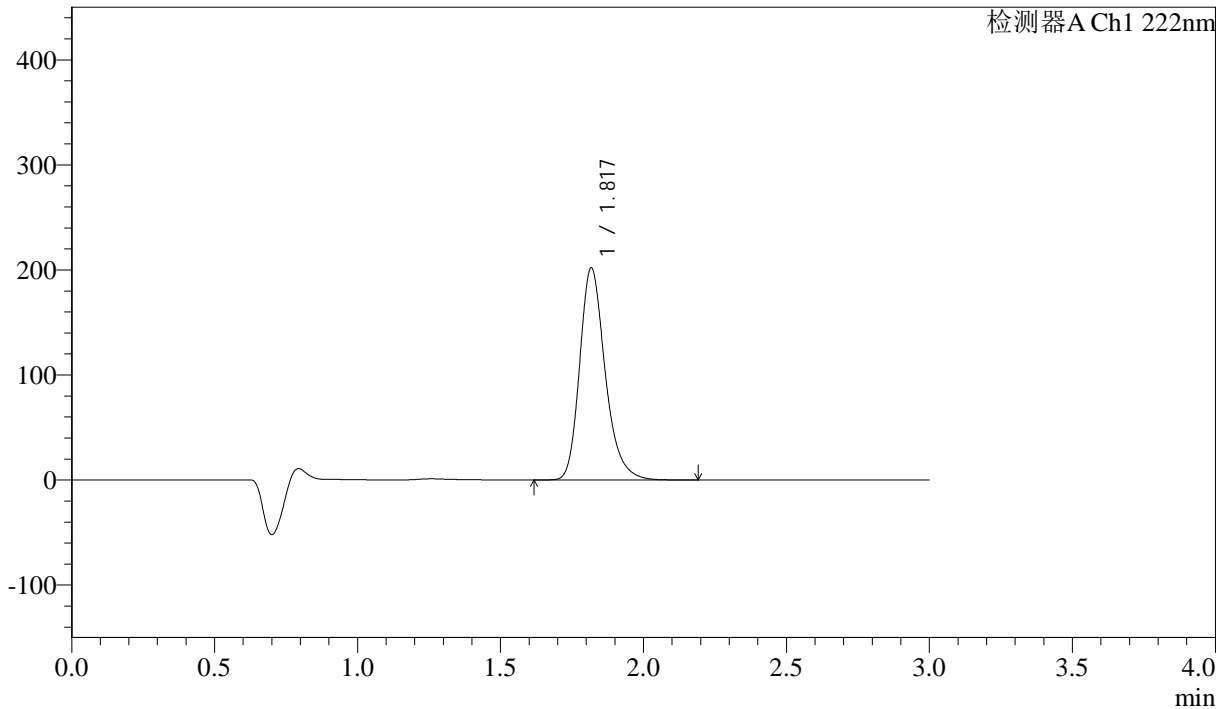
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-335-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 13:50:28 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 18:59:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

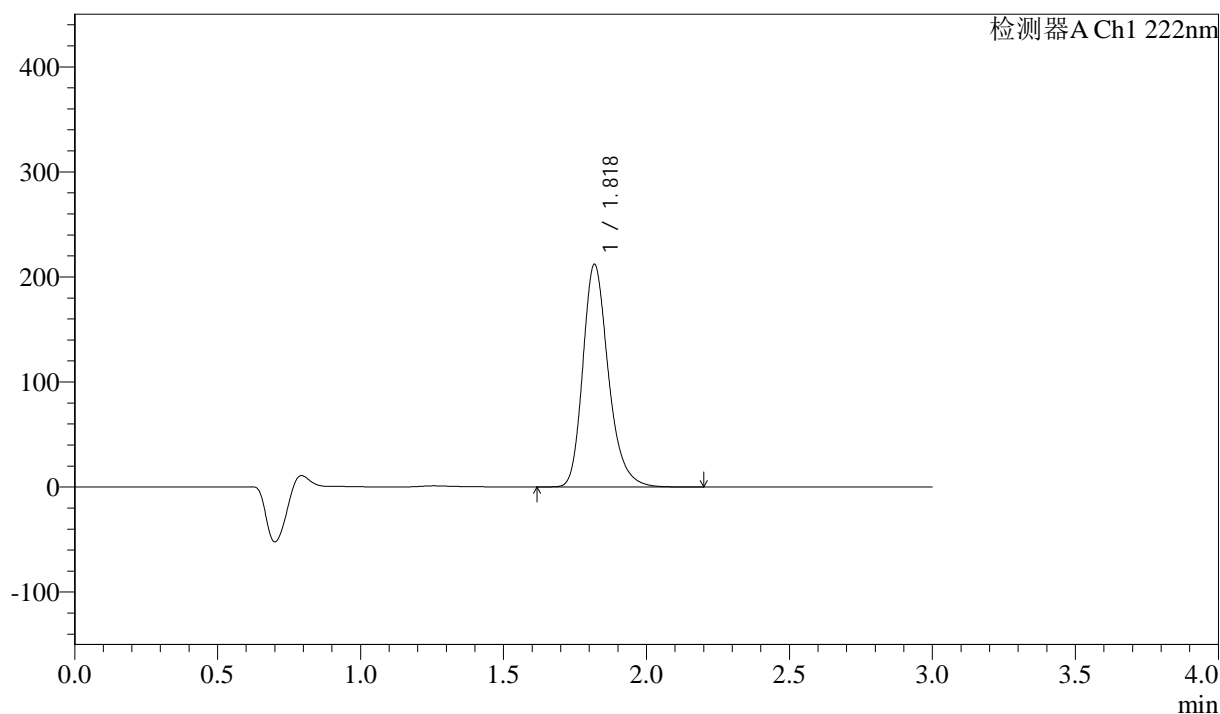
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1254828	200940	100.000	2073	1.252	--
总计		1254828	200940	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-336-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:53:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

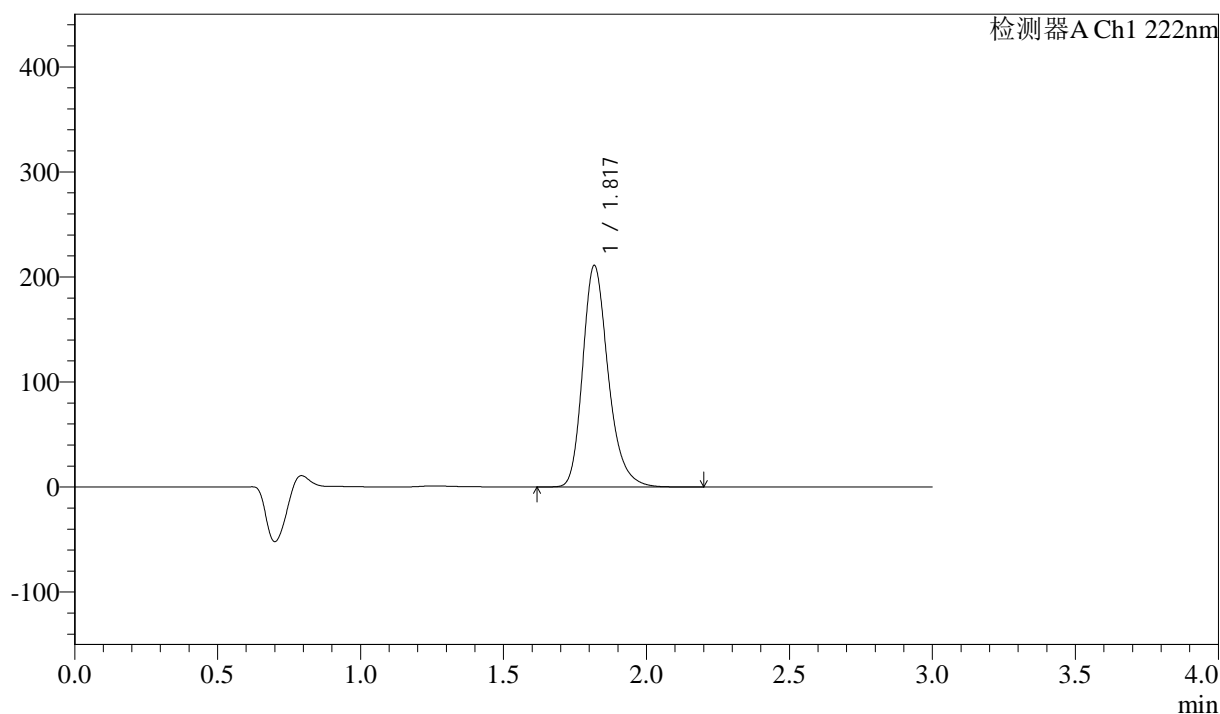
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1318575	211070	100.000	2069	1.253	--
总计		1318575	211070	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-337-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:57:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

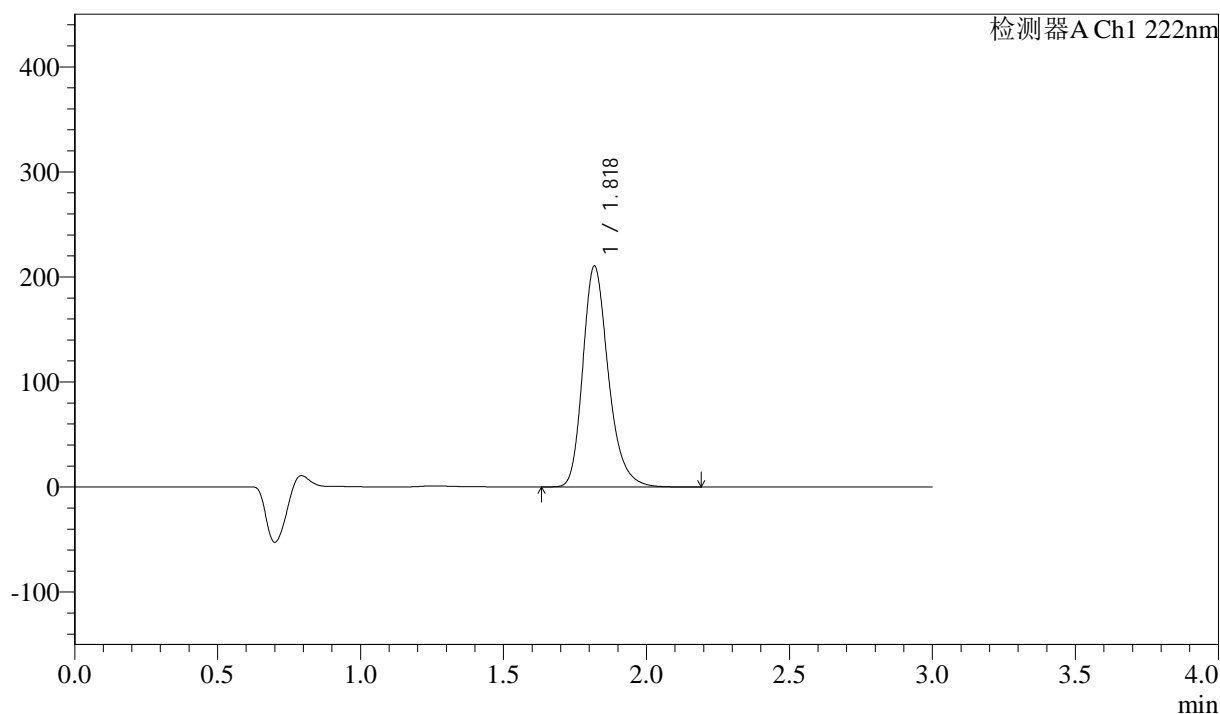
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1311510	209875	100.000	2072	1.254	--
总计		1311510	209875	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-338-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:00:38 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1310476	209358	100.000	2062	1.252	--
总计		1310476	209358	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 - 0-9/10-339-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 14:04:01

处理时间 (V2): 2025/05/20 18:59:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

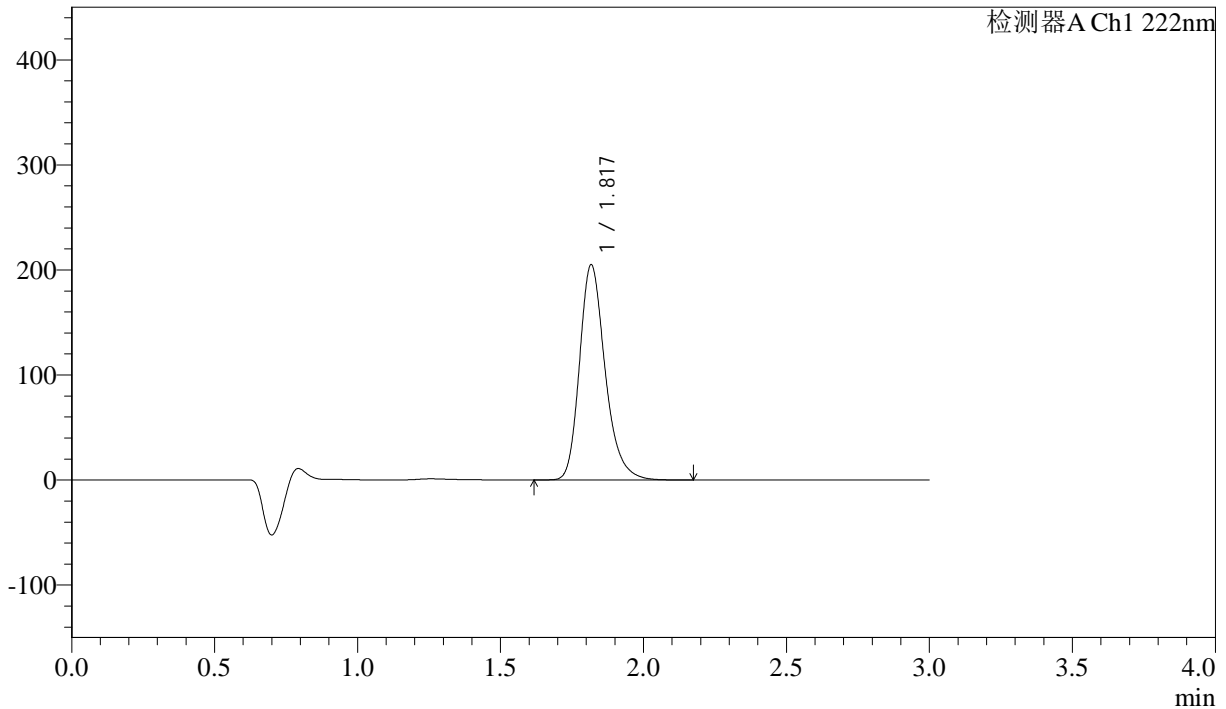
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

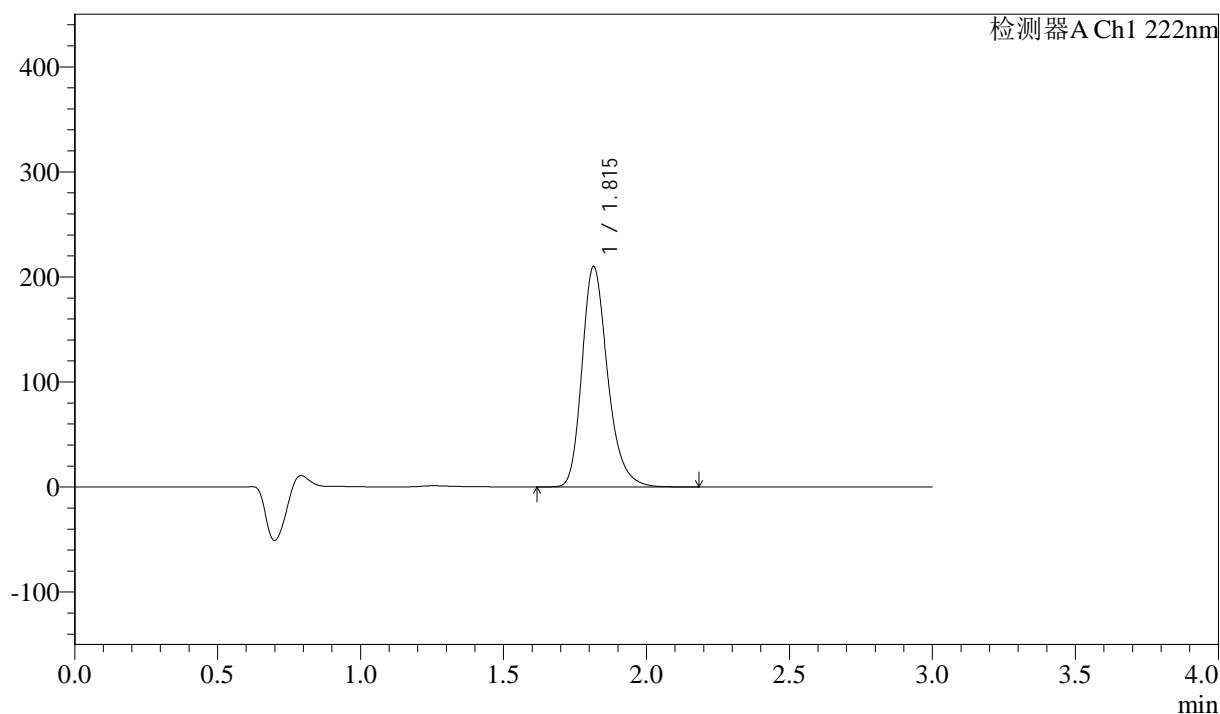
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1277155	204060	100.000	2055	1.253	--
总计		1277155	204060	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-340-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:07:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

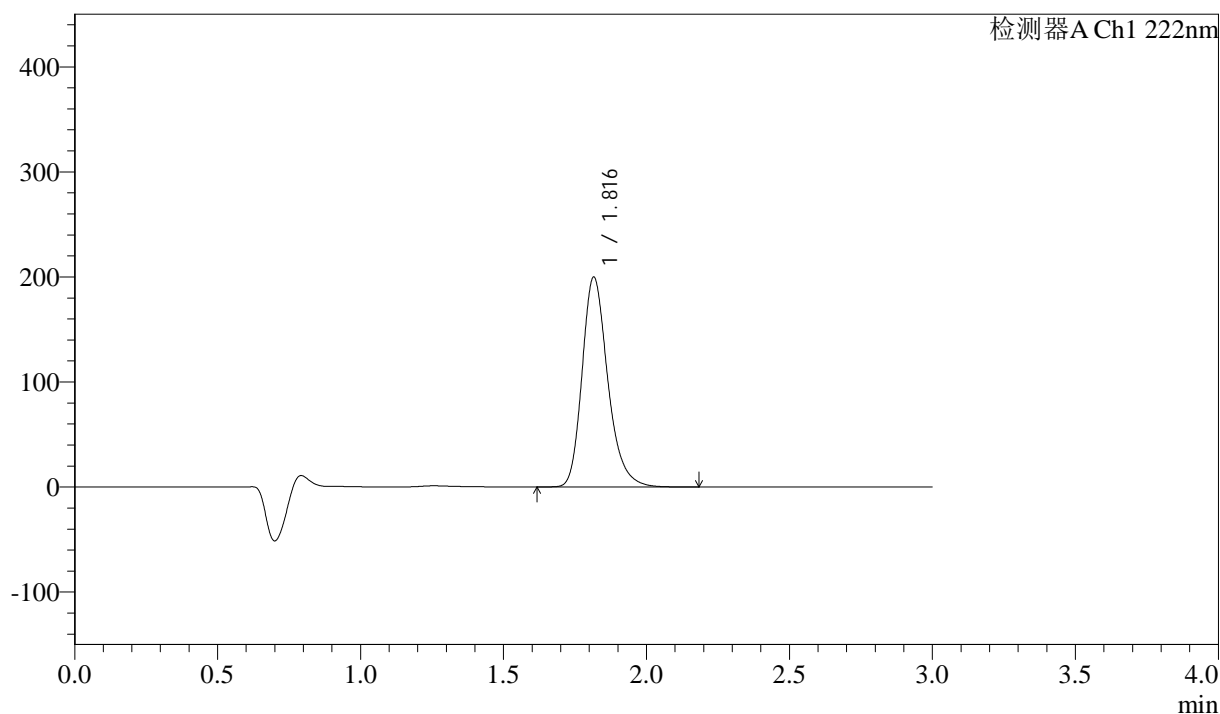
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1310303	209714	100.000	2045	1.251	--
总计		1310303	209714	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-341-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:10:49 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

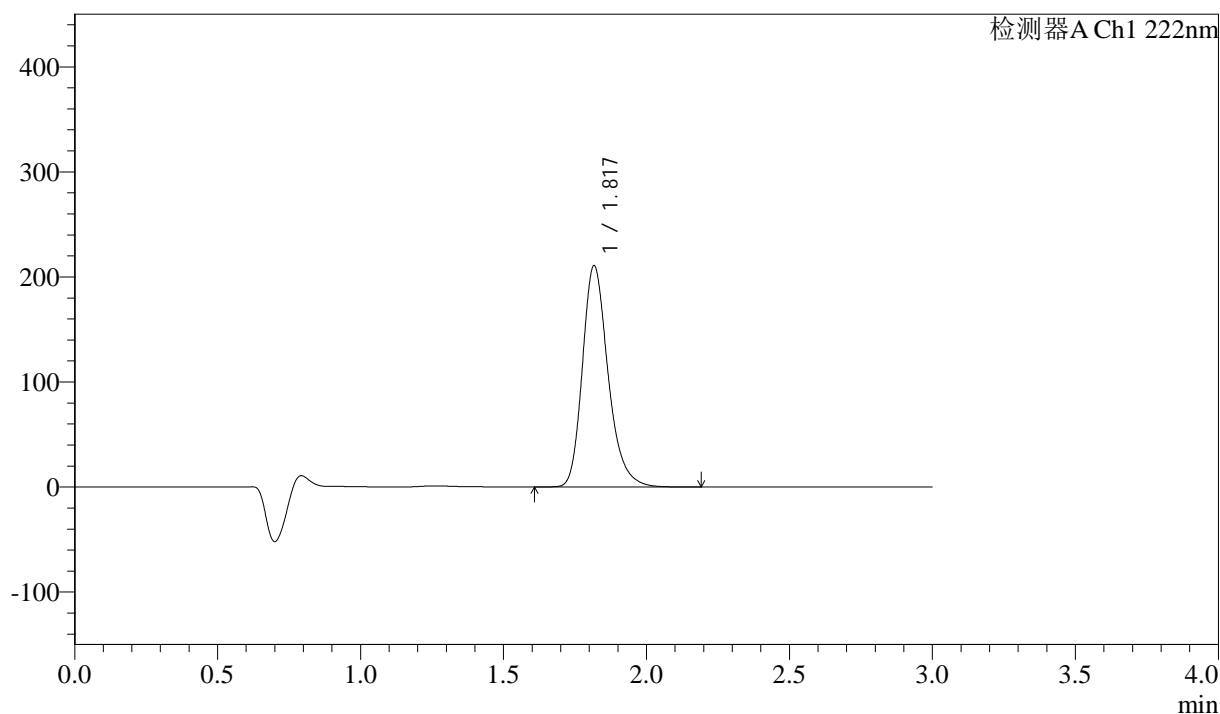
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1250395	199594	100.000	2035	1.253	--
总计		1250395	199594	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-342-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:14:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

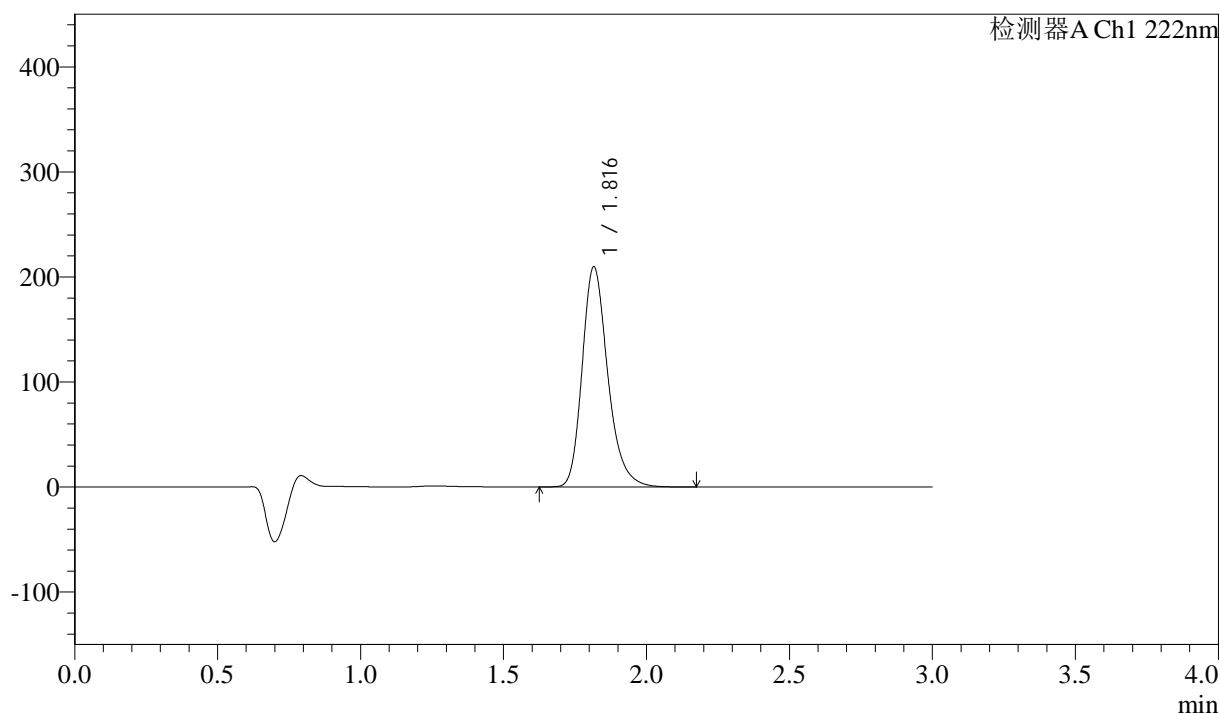
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1317732	210057	100.000	2042	1.253	--
总计		1317732	210057	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-343-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:17:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

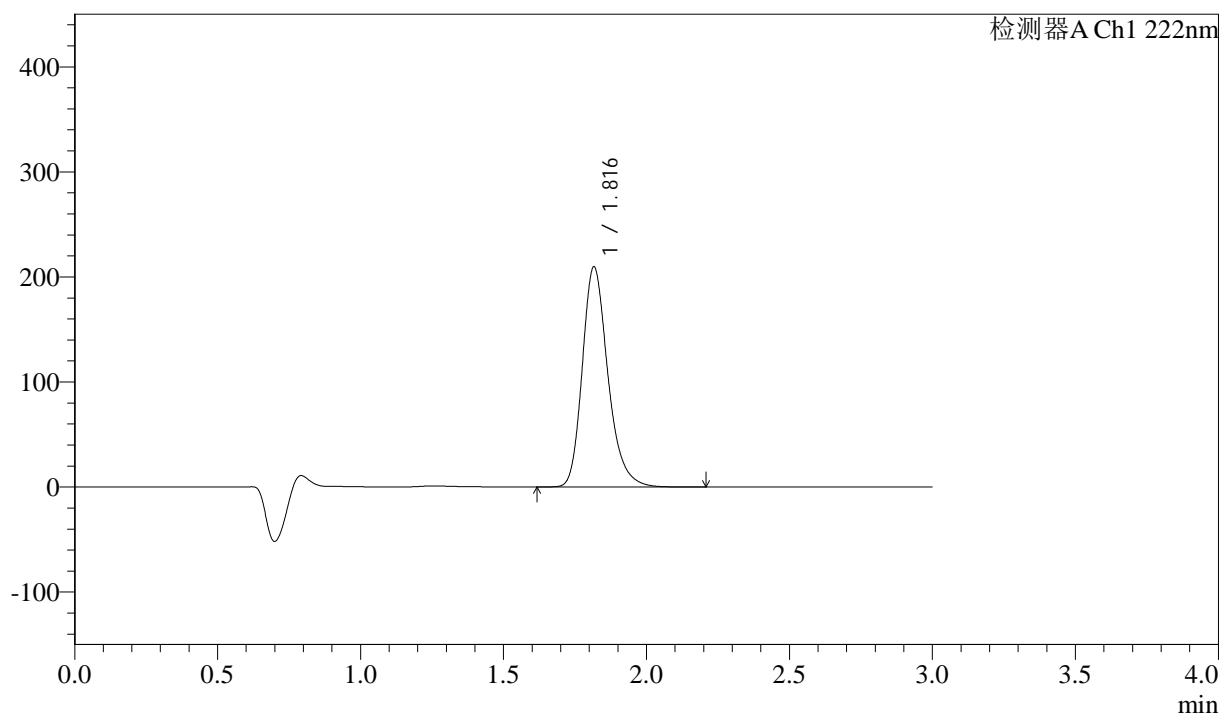
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1307846	209386	100.000	2052	1.252	--
总计		1307846	209386	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-344-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:21:00 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

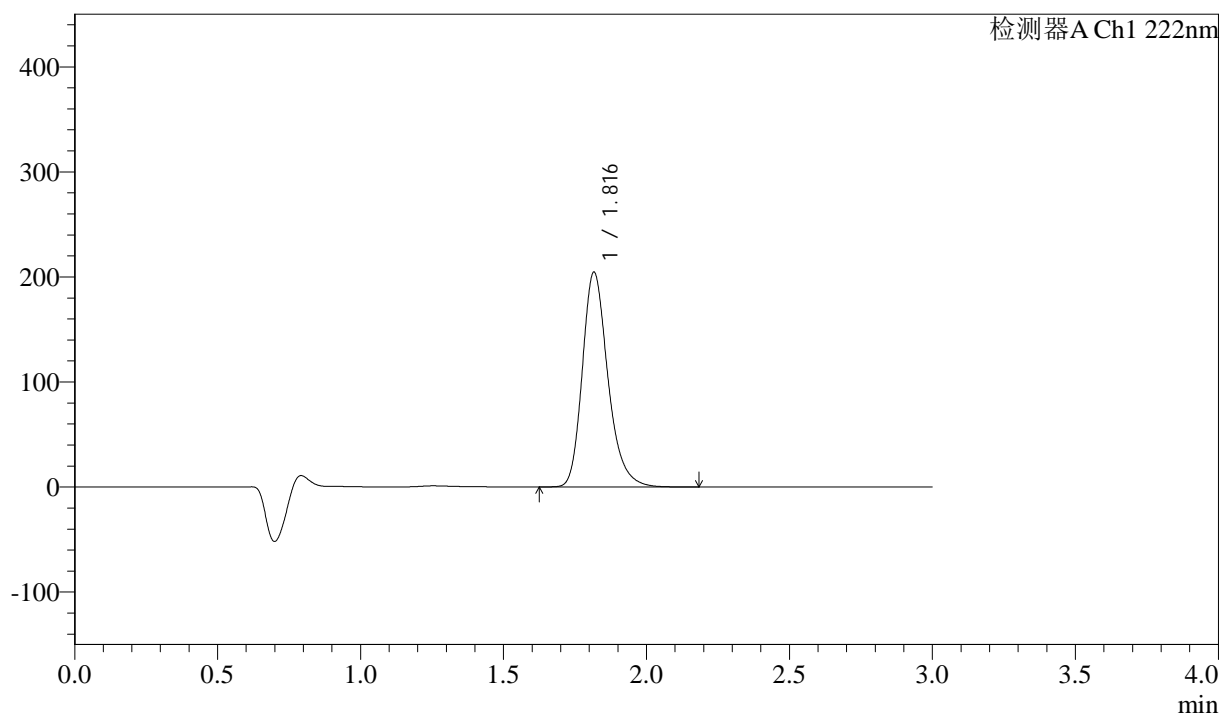
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1306910	209128	100.000	2055	1.252	--
总计		1306910	209128	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-345-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:24:24 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

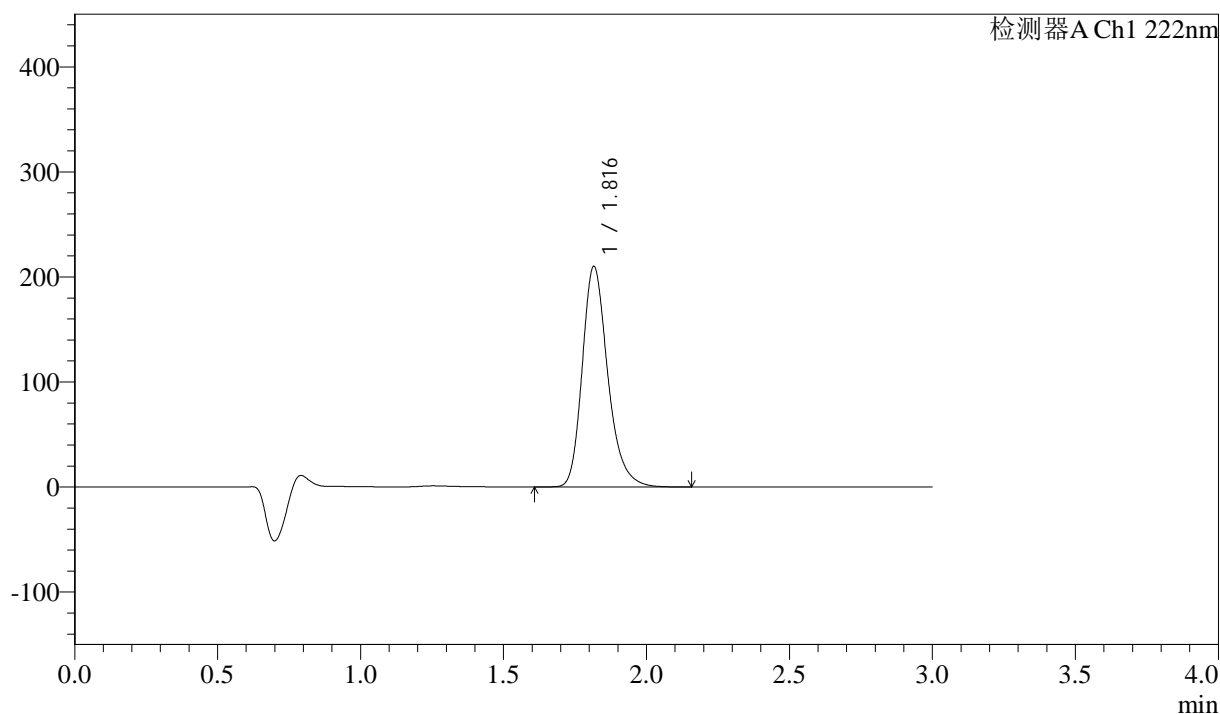
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1274646	204056	100.000	2056	1.252	--
总计		1274646	204056	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-346-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:27:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

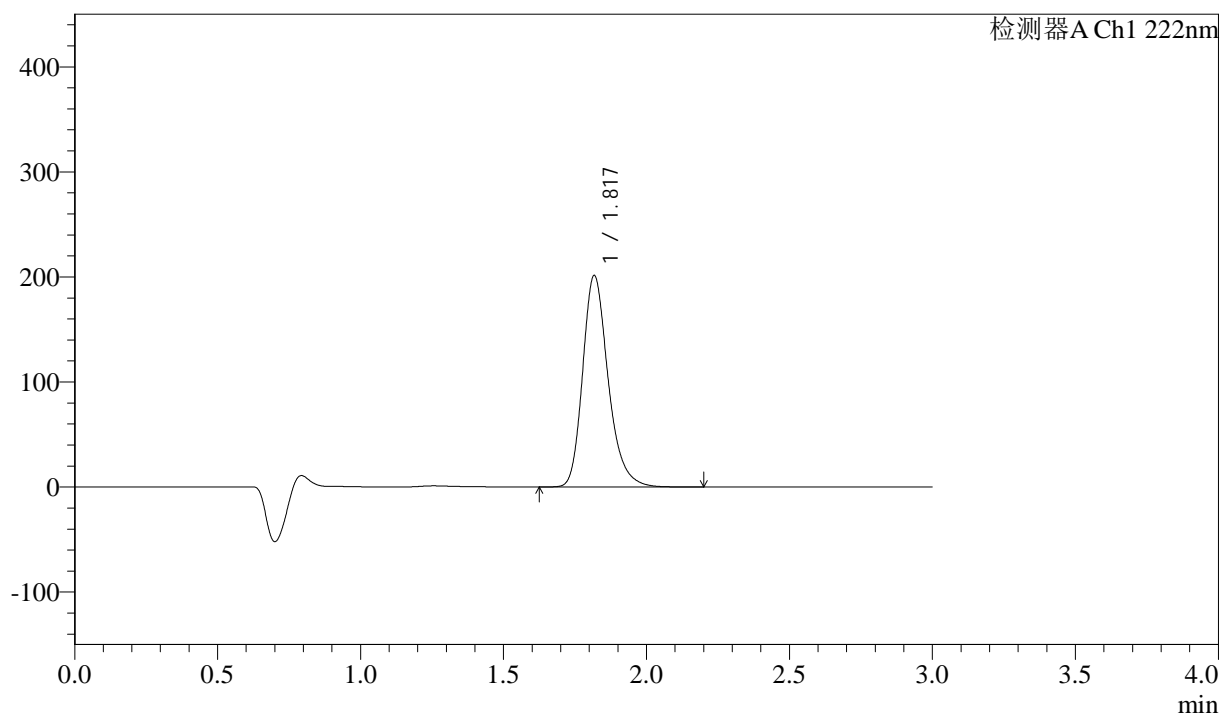
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1305453	209678	100.000	2068	1.253	--
总计		1305453	209678	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-347-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:31:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 18:59:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

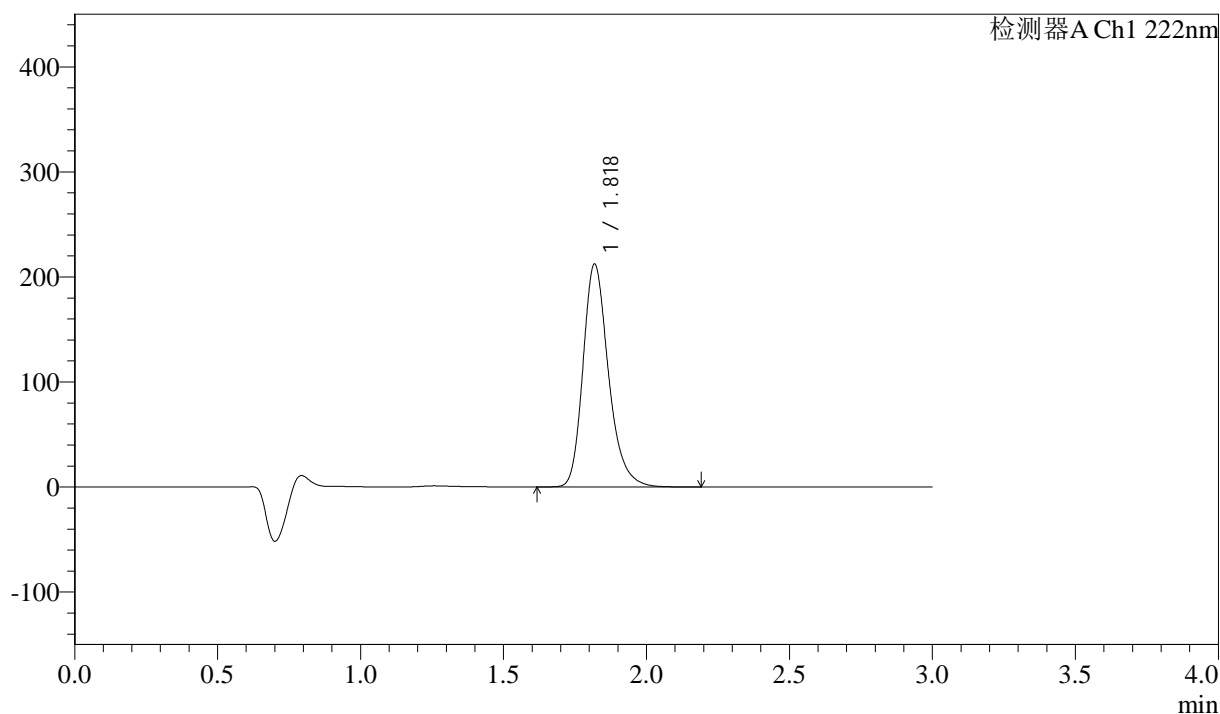
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1249094	200415	100.000	2078	1.254	--
总计		1249094	200415	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-348-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:34:34 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:00:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

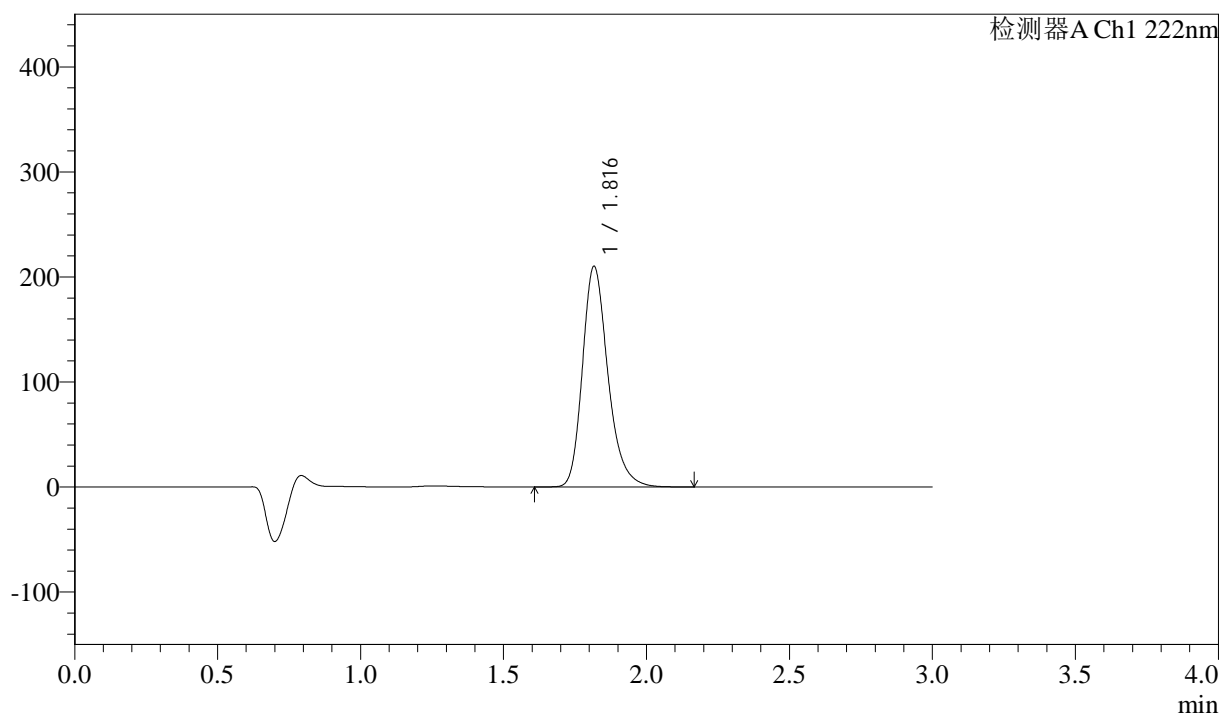
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1315395	211474	100.000	2086	1.254	--
总计		1315395	211474	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-349-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:37:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

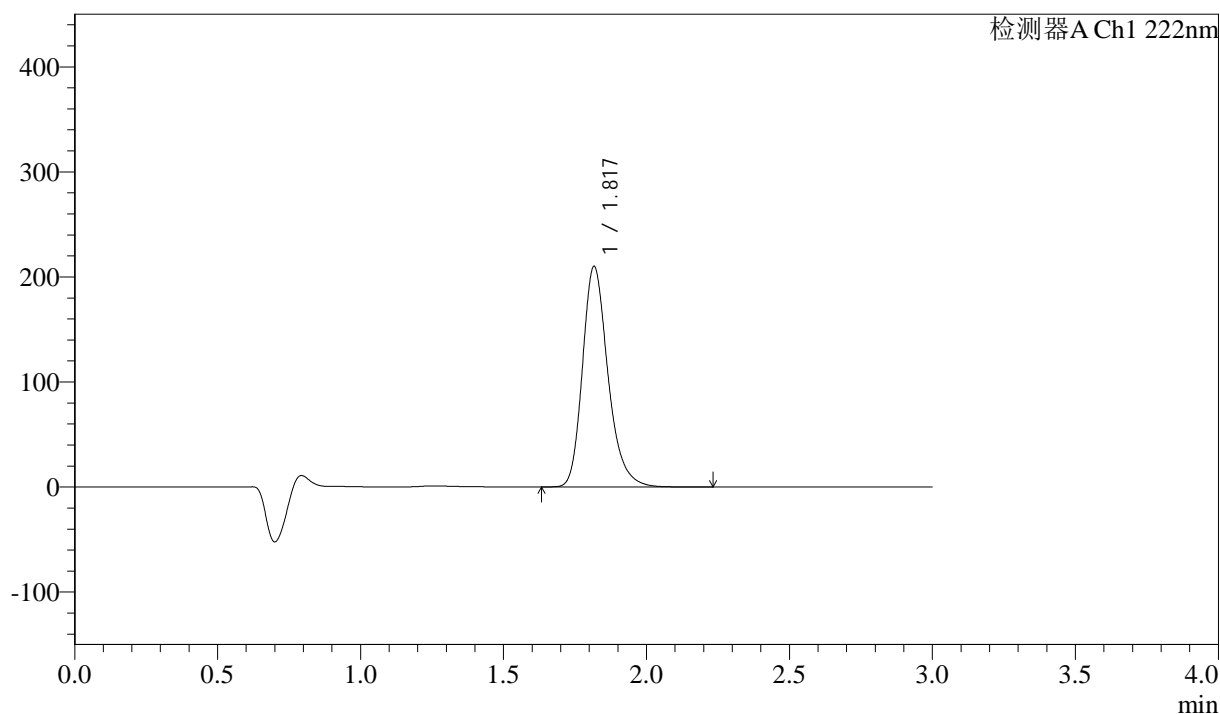
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1303417	209421	100.000	2074	1.254	--
总计		1303417	209421	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-350-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:41:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

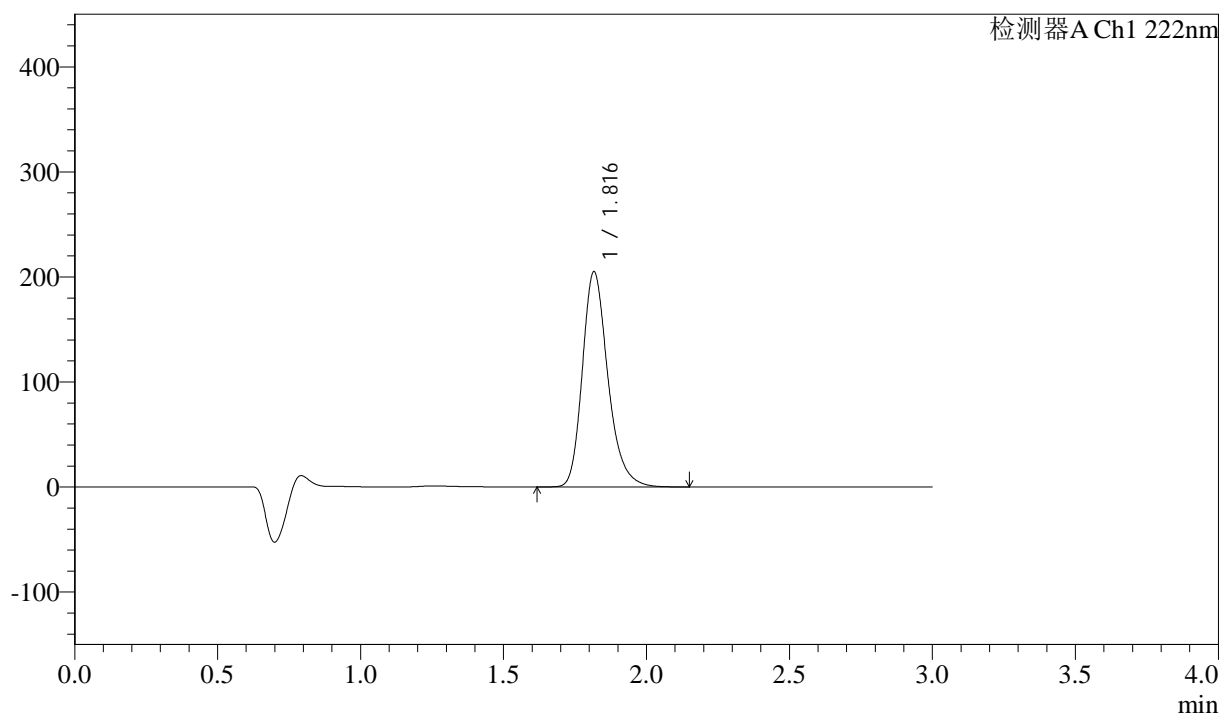
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1304840	209366	100.000	2071	1.253	--
总计		1304840	209366	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-351-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:44:45 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

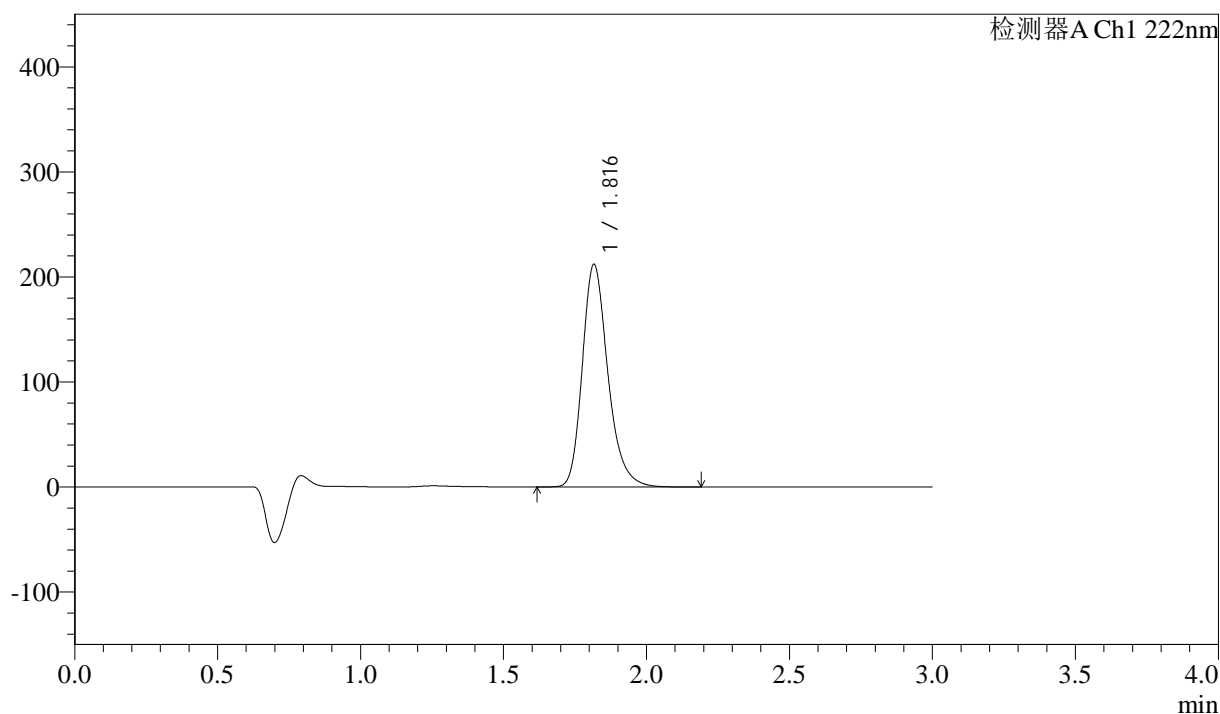
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1275016	204415	100.000	2061	1.253	--
总计		1275016	204415	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-352-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:48:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1319561	211462	100.000	2061	1.253	--
总计		1319561	211462	100.000			



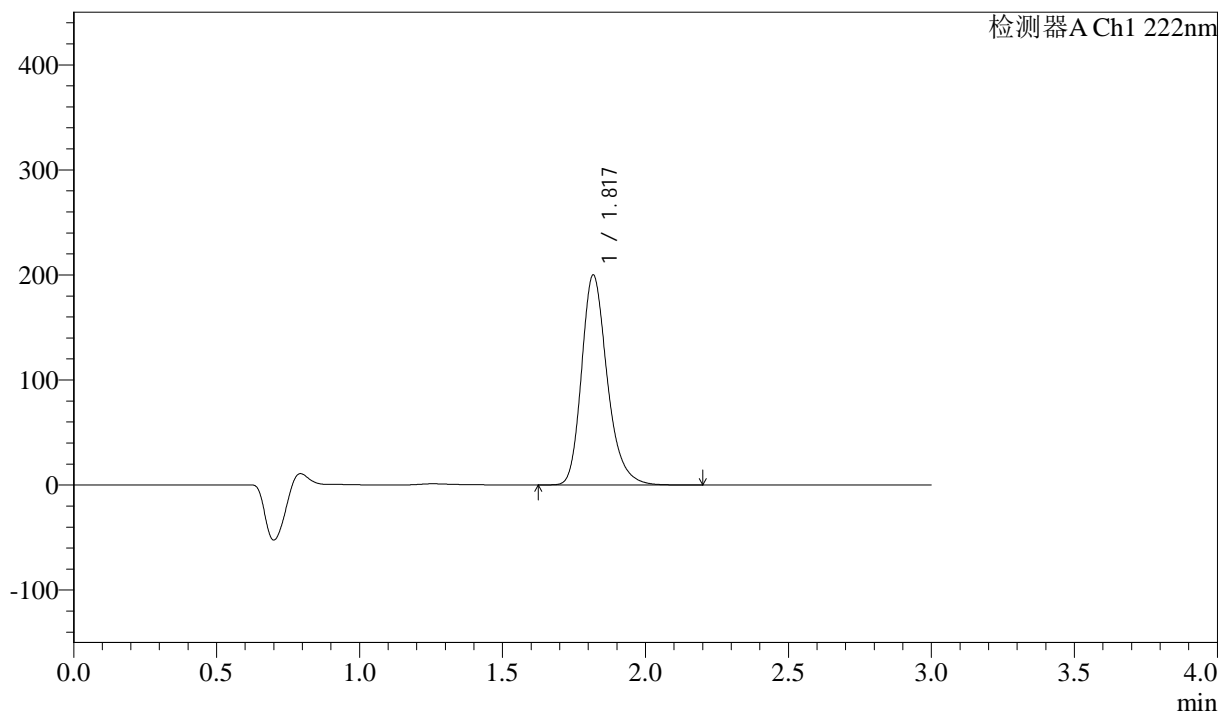
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-353-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin  
 进样时间: 2025/05/20 14:51:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:00:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

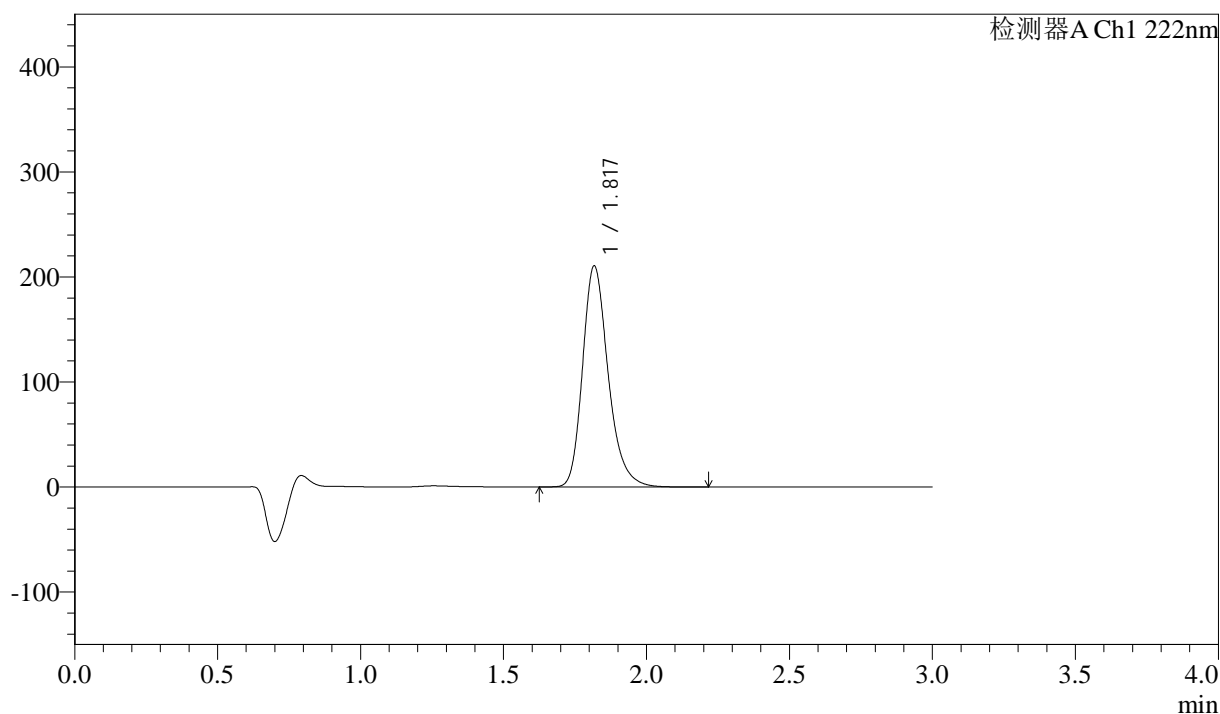
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1247355	199049	100.000	2056	1.252	--
总计		1247355	199049	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-354-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:54:56 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

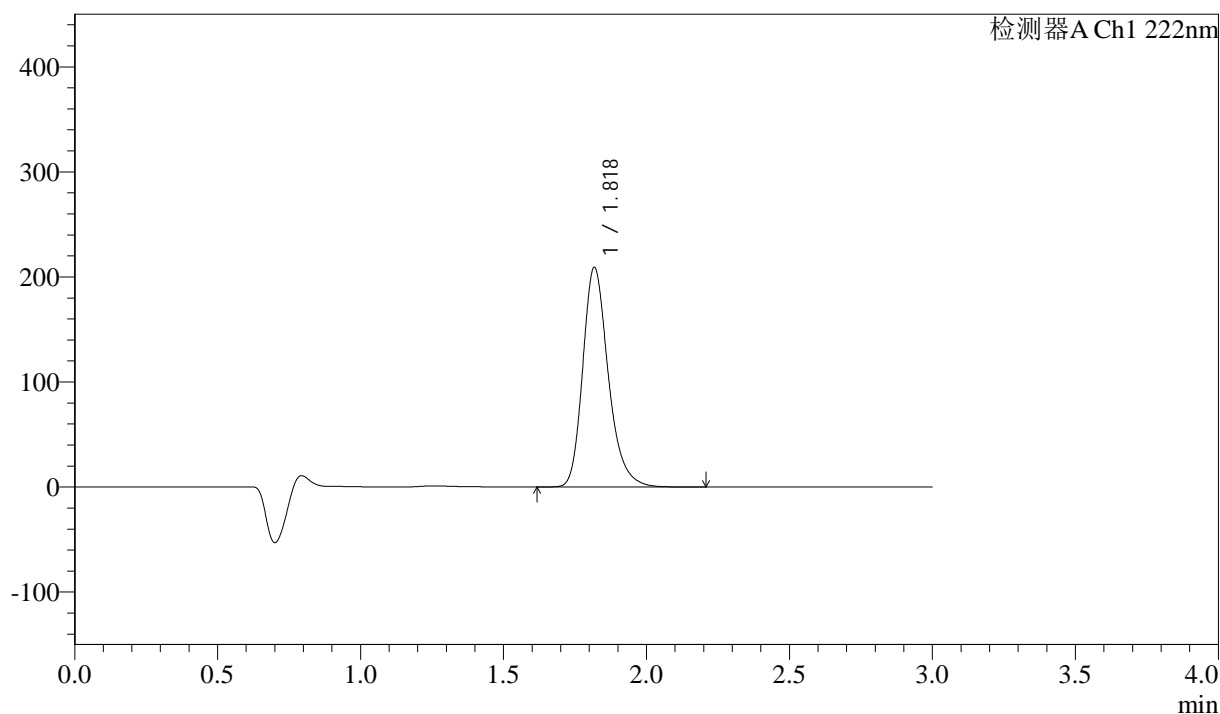
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1312807	209627	100.000	2058	1.252	--
总计		1312807	209627	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-355-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:58:19 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1300428	208000	100.000	2070	1.253	--
总计		1300428	208000	100.000			



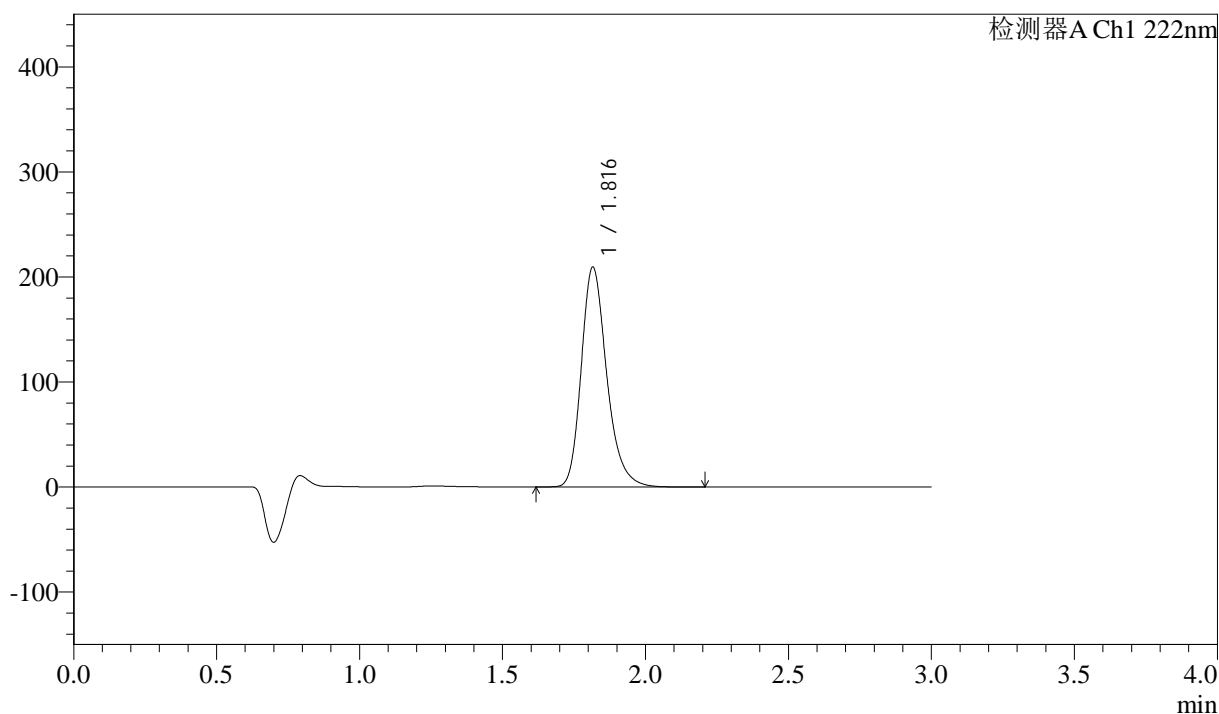
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-356-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:01:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:00:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

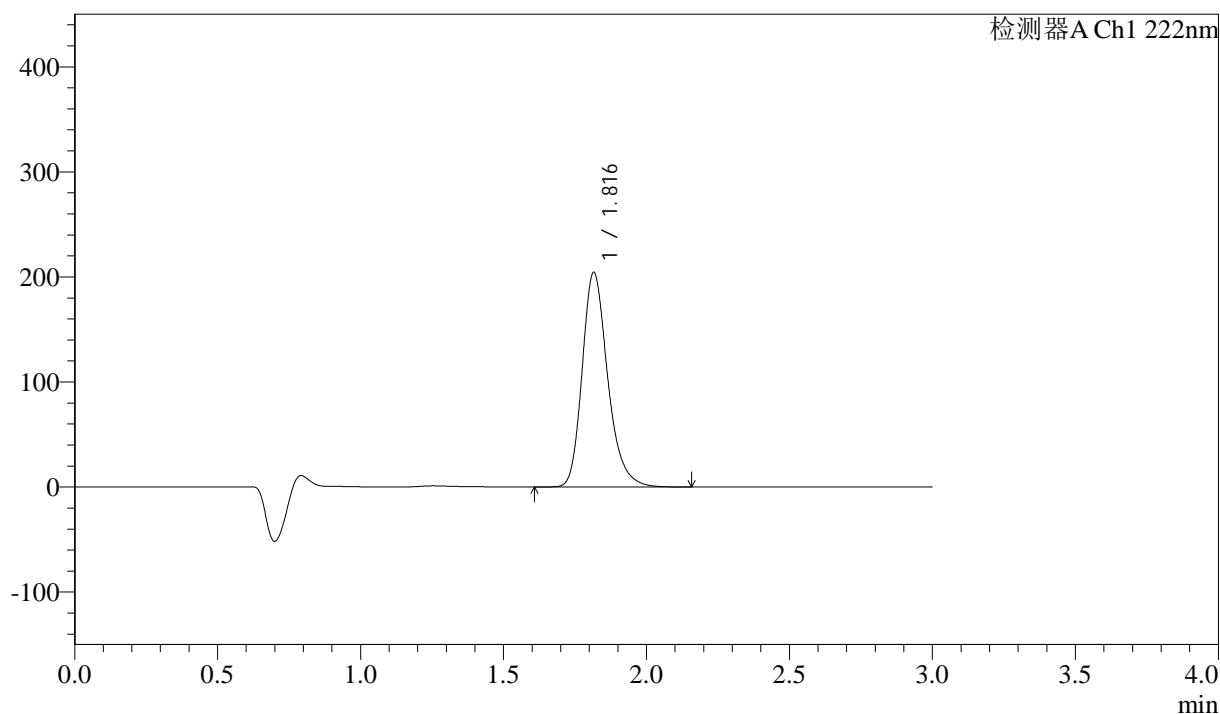
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1299327	208993	100.000	2074	1.252	--
总计		1299327	208993	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-357-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:05:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1270481	204062	100.000	2065	1.251	--
总计		1270481	204062	100.000			



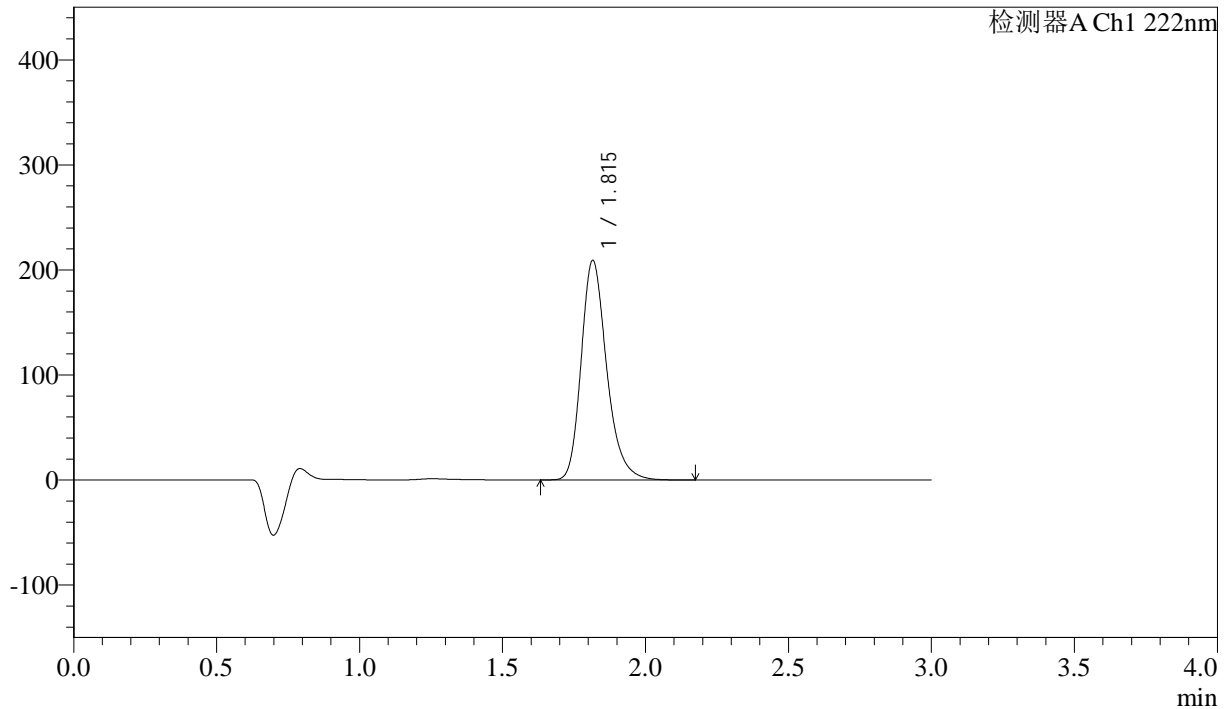
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-358-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:08:30 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:00:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

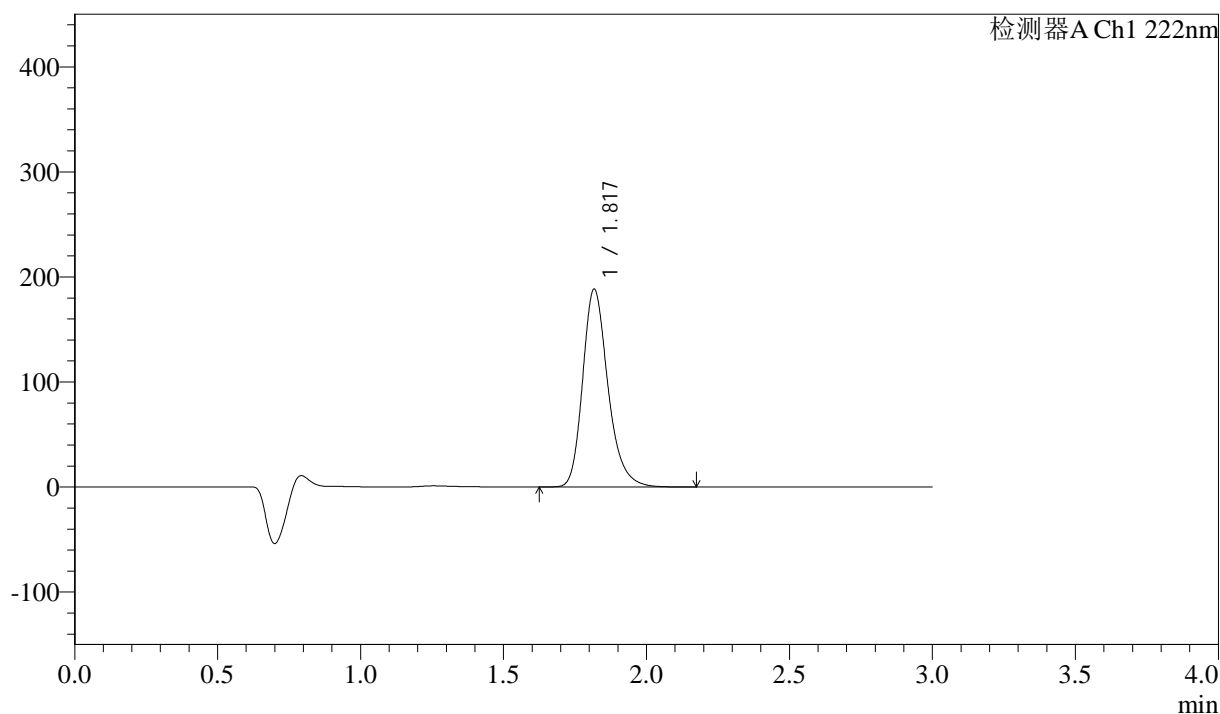
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	1299201	208764	100.000	2067	1.253	--
总计		1299201	208764	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-359-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:11:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

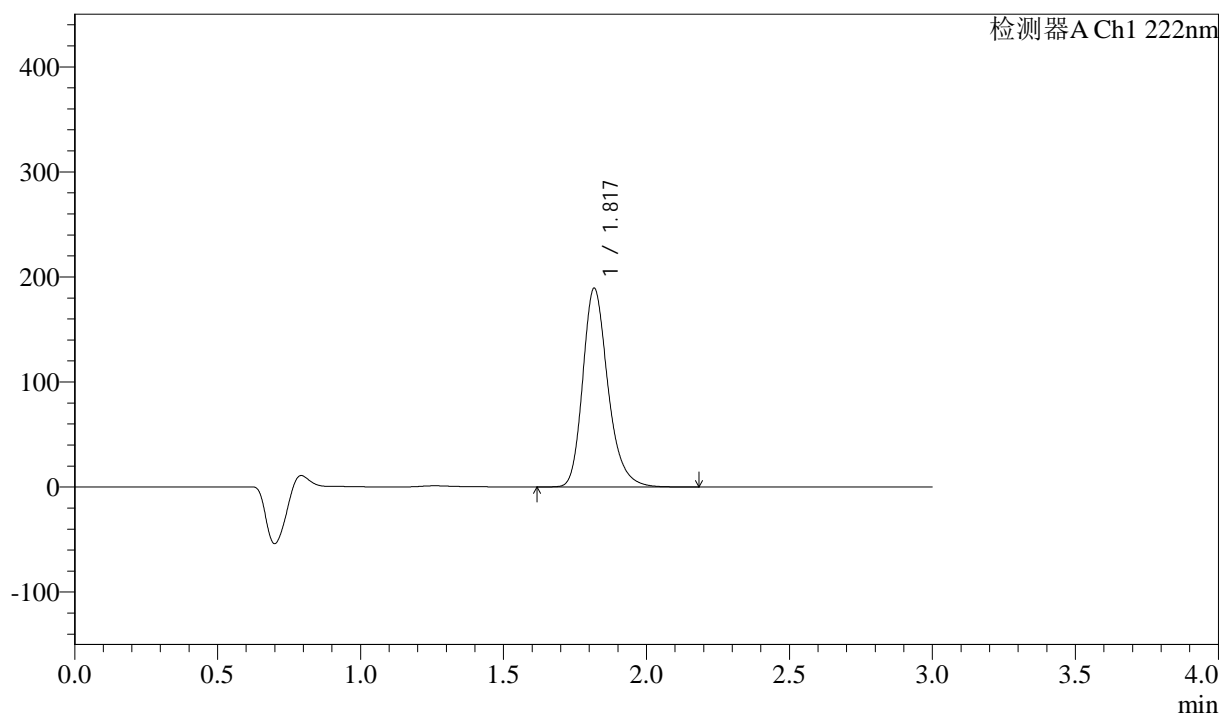
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1160233	187607	100.000	2111	1.251	--
总计		1160233	187607	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-360-2 - zzp-2025020721p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:15:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

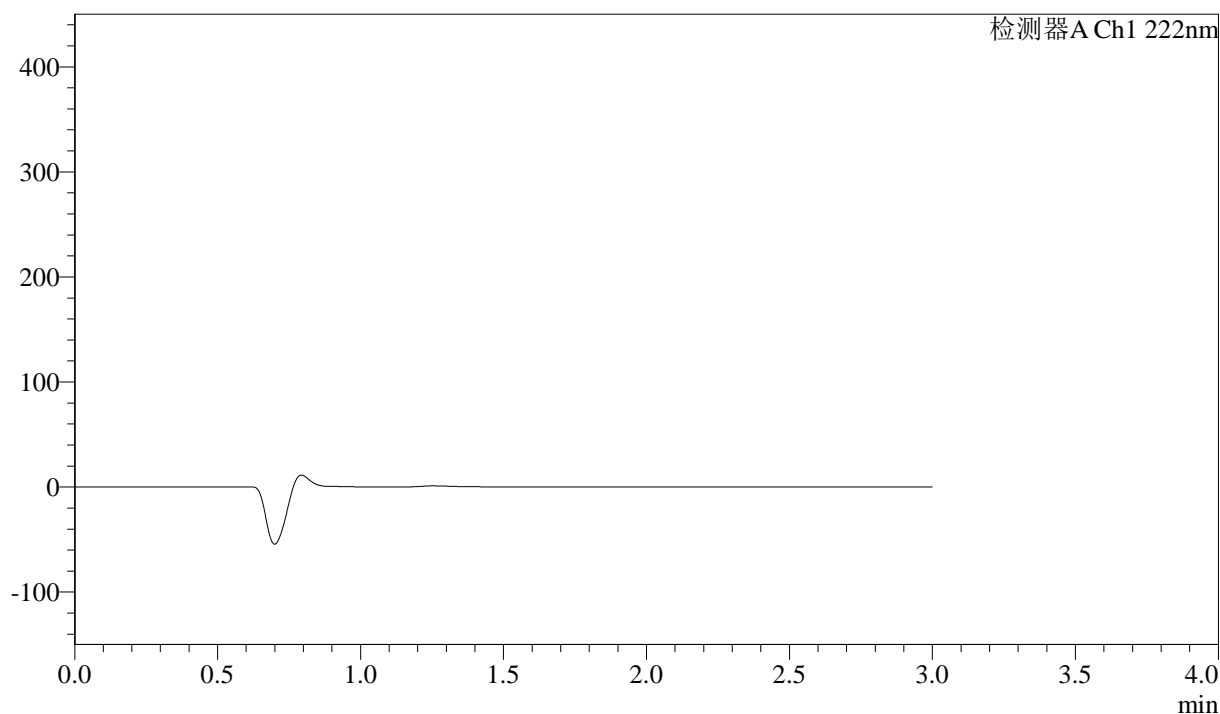
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1159880	188414	100.000	2132	1.251	--
总计		1159880	188414	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-361-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:18:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							



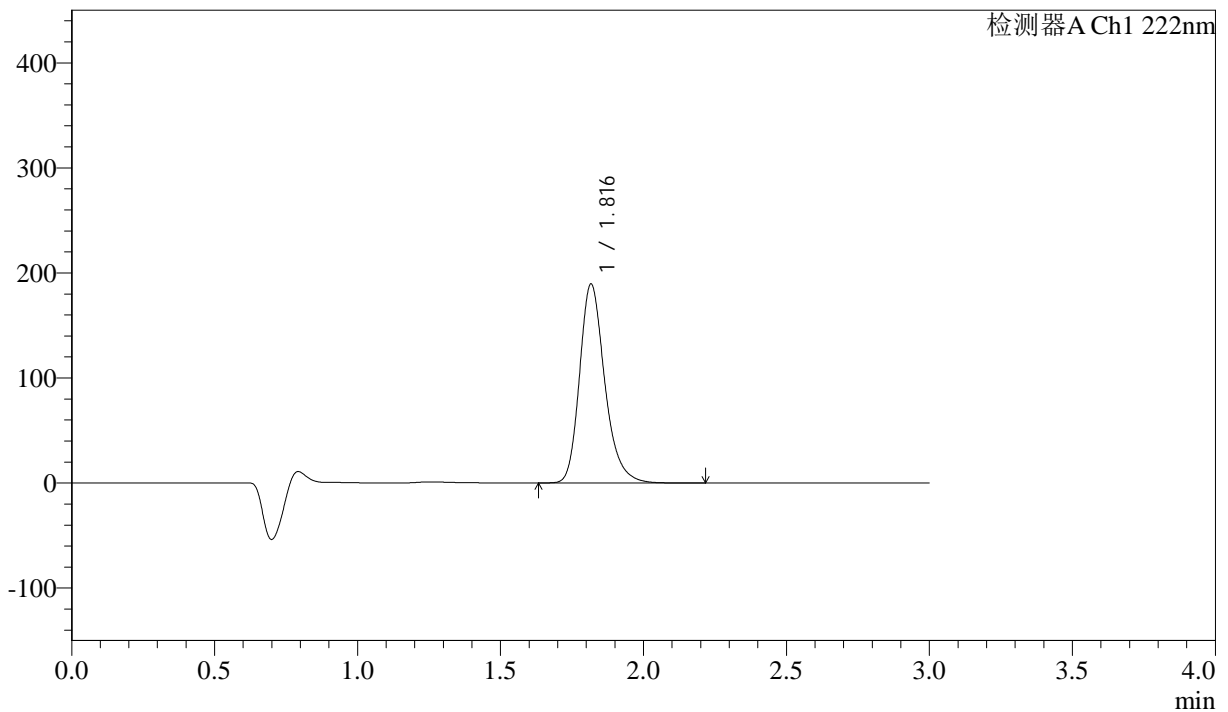
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-362-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:22:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:00:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

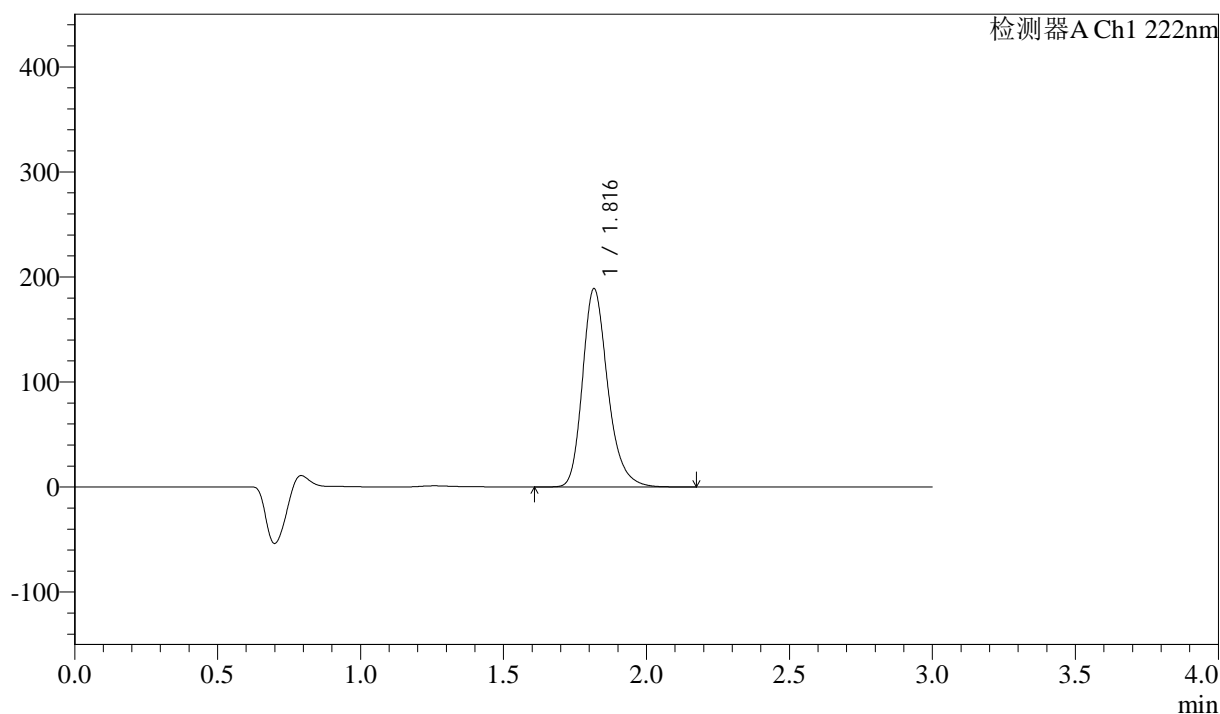
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1161625	188937	100.000	2130	1.249	--
总计		1161625	188937	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-363-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:25:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

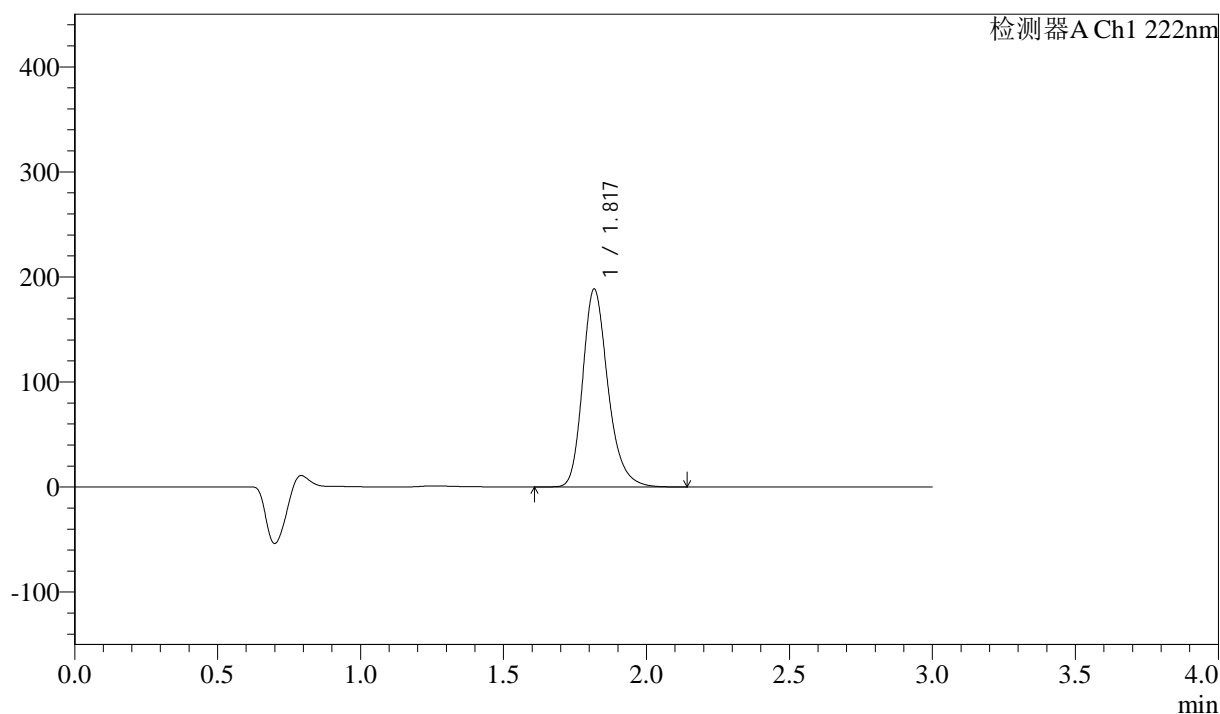
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1161346	188333	100.000	2116	1.247	--
总计		1161346	188333	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-364-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:28:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

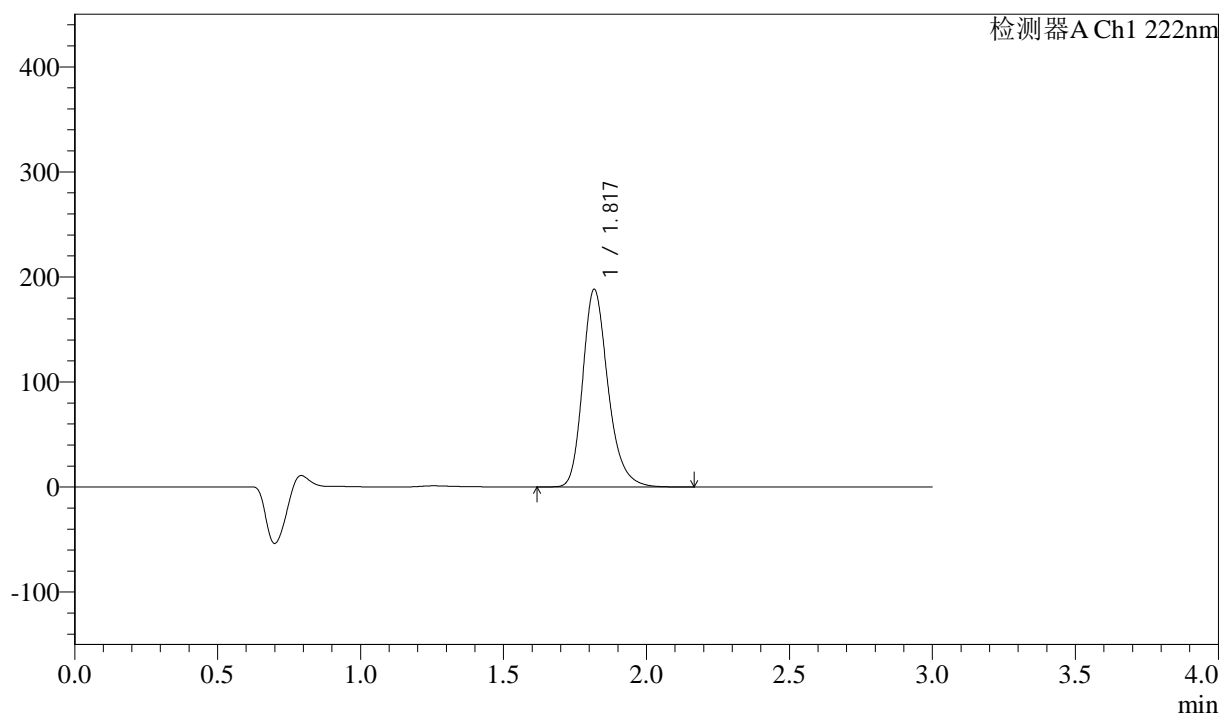
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1160875	187633	100.000	2107	1.246	--
总计		1160875	187633	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-365-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:32:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

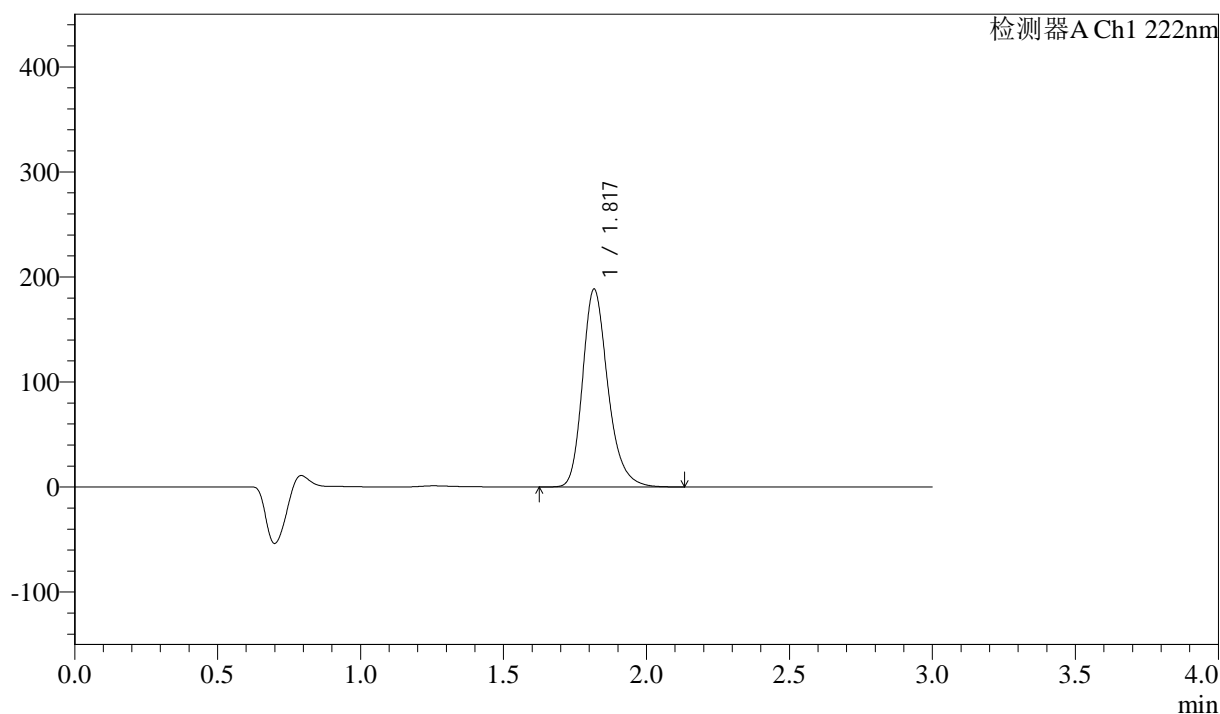
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1161425	187299	100.000	2100	1.246	--
总计		1161425	187299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-366-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:35:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

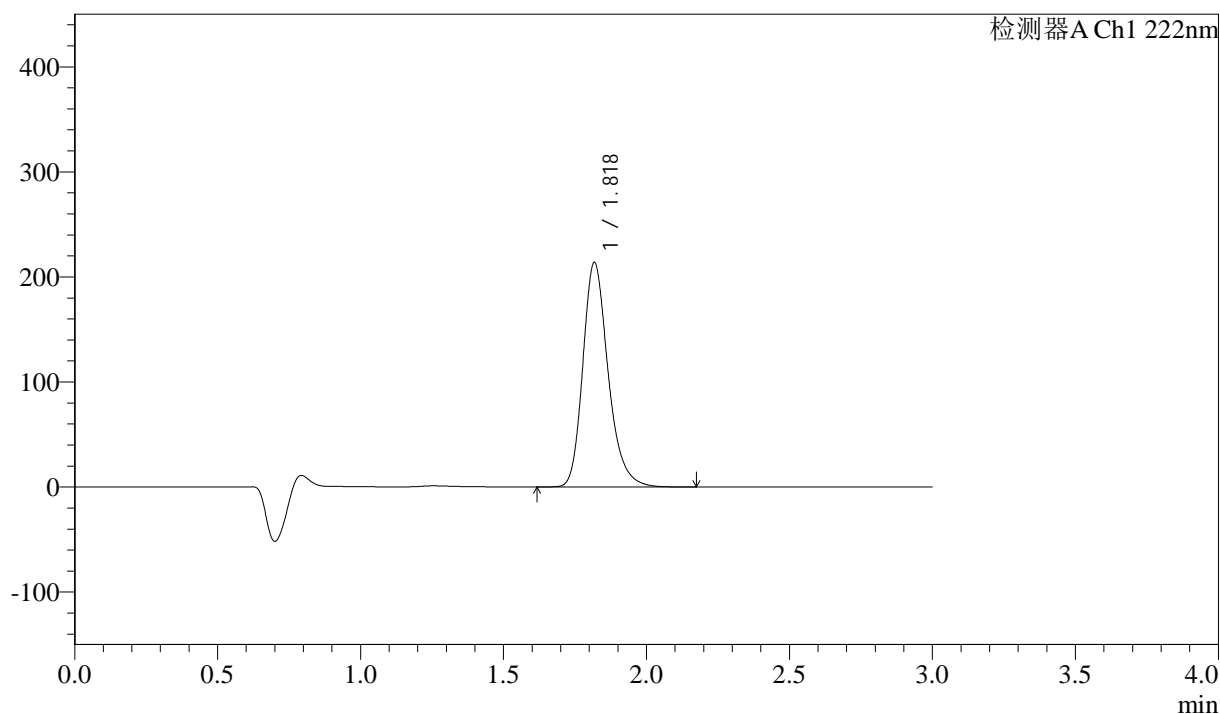
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1160995	187732	100.000	2106	1.247	--
总计		1160995	187732	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-367-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:38:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

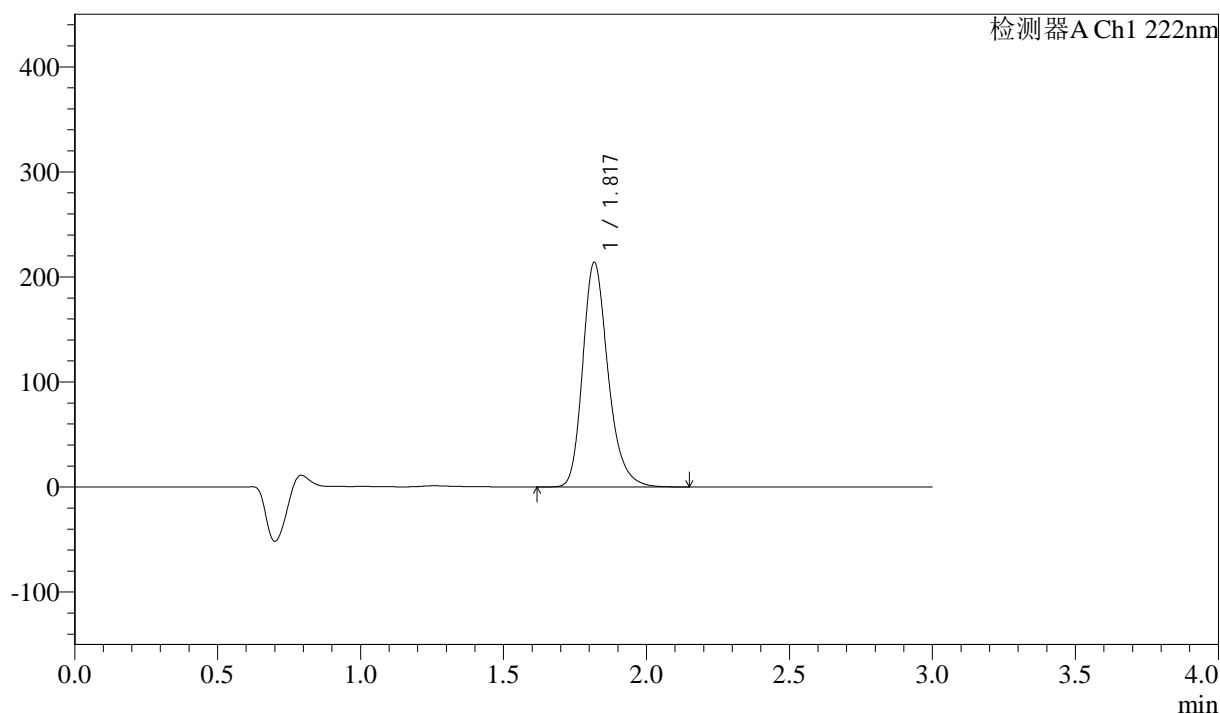
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1316359	212529	100.000	2109	1.247	--
总计		1316359	212529	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-368-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:42:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

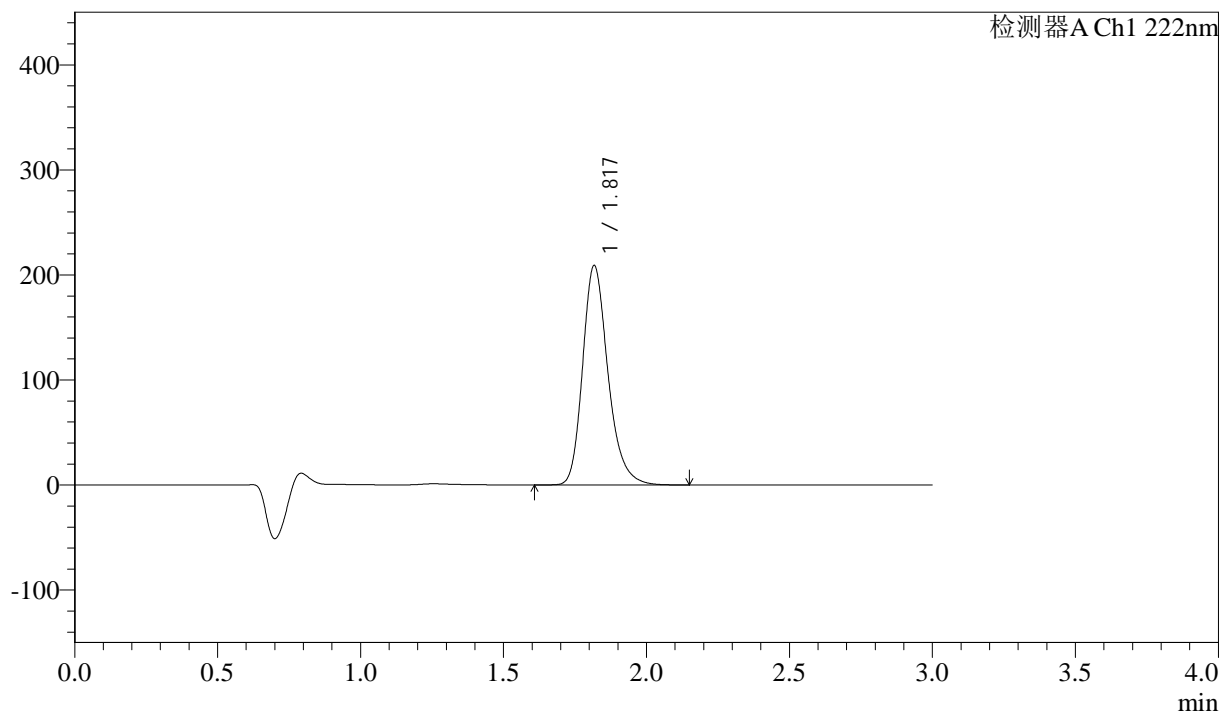
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1319500	212894	100.000	2102	1.248	--
总计		1319500	212894	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-369-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:45:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1288822	208102	100.000	2101	1.247	--
总计		1288822	208102	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 - 0-9/10-370-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 15:48:59

处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:00:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

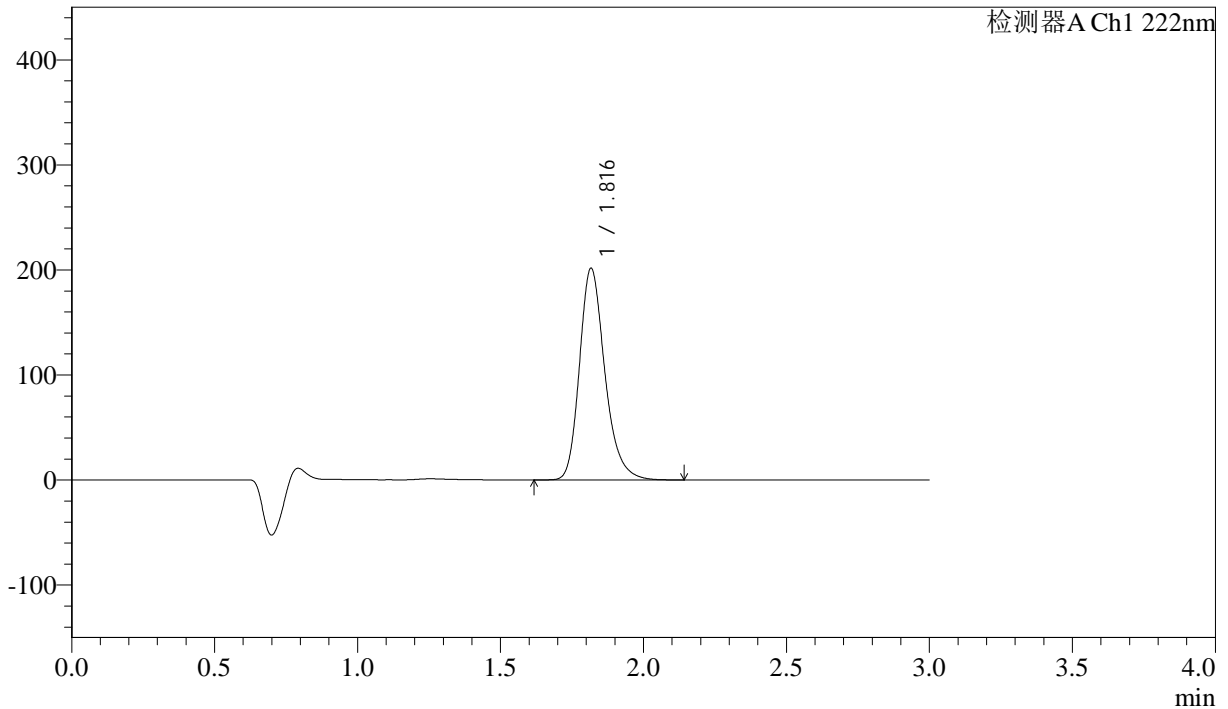
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

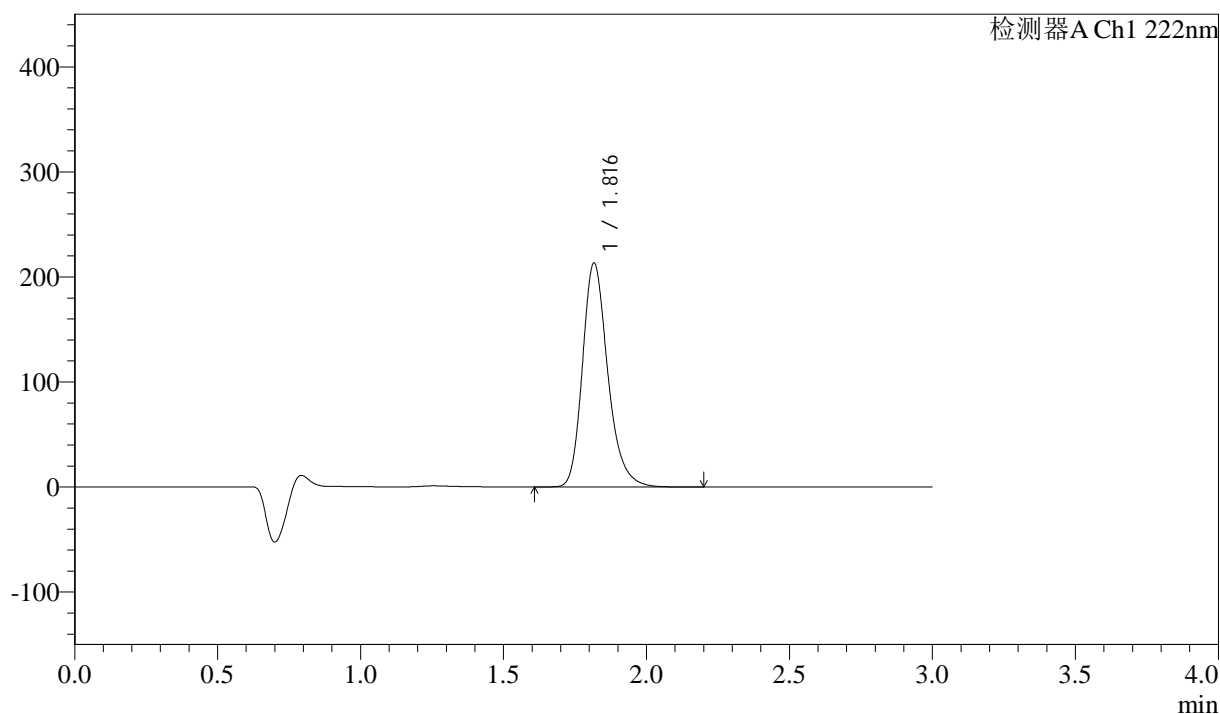
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1244385	200964	100.000	2096	1.245	--
总计		1244385	200964	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-371-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:52:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:00:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1316047	212747	100.000	2100	1.246	--
总计		1316047	212747	100.000			



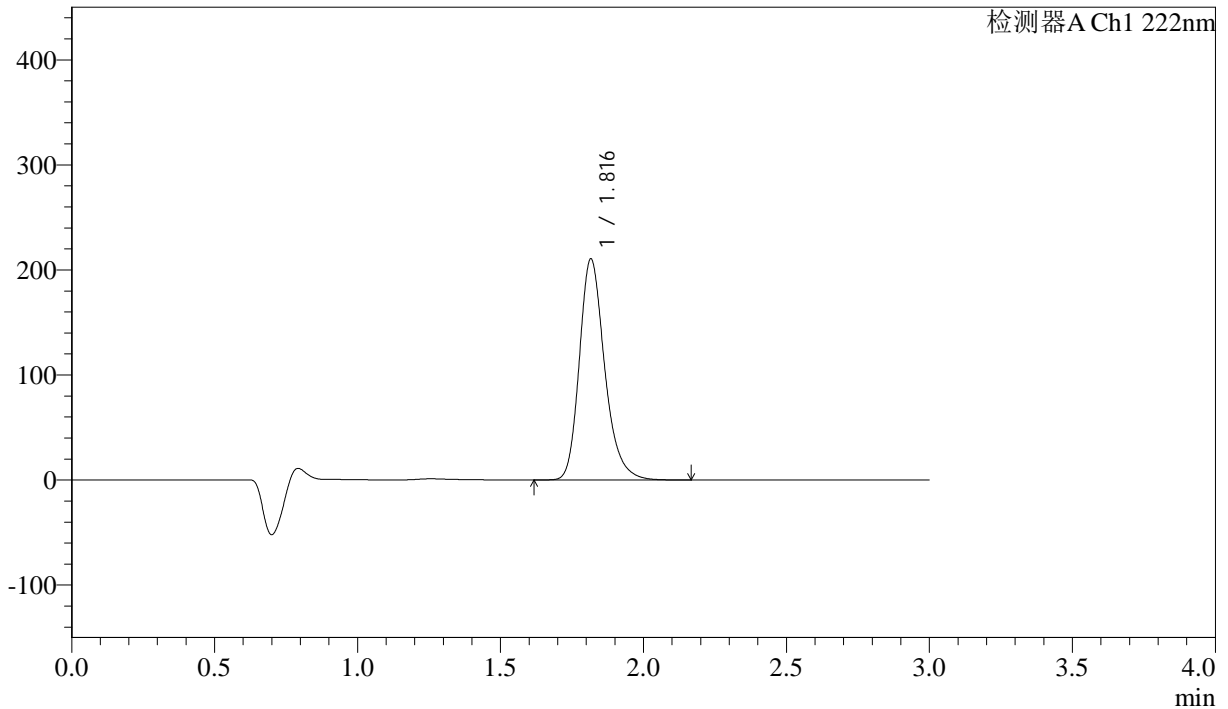
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-372-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:55:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1295860	210079	100.000	2107	1.247	--
总计		1295860	210079	100.000			



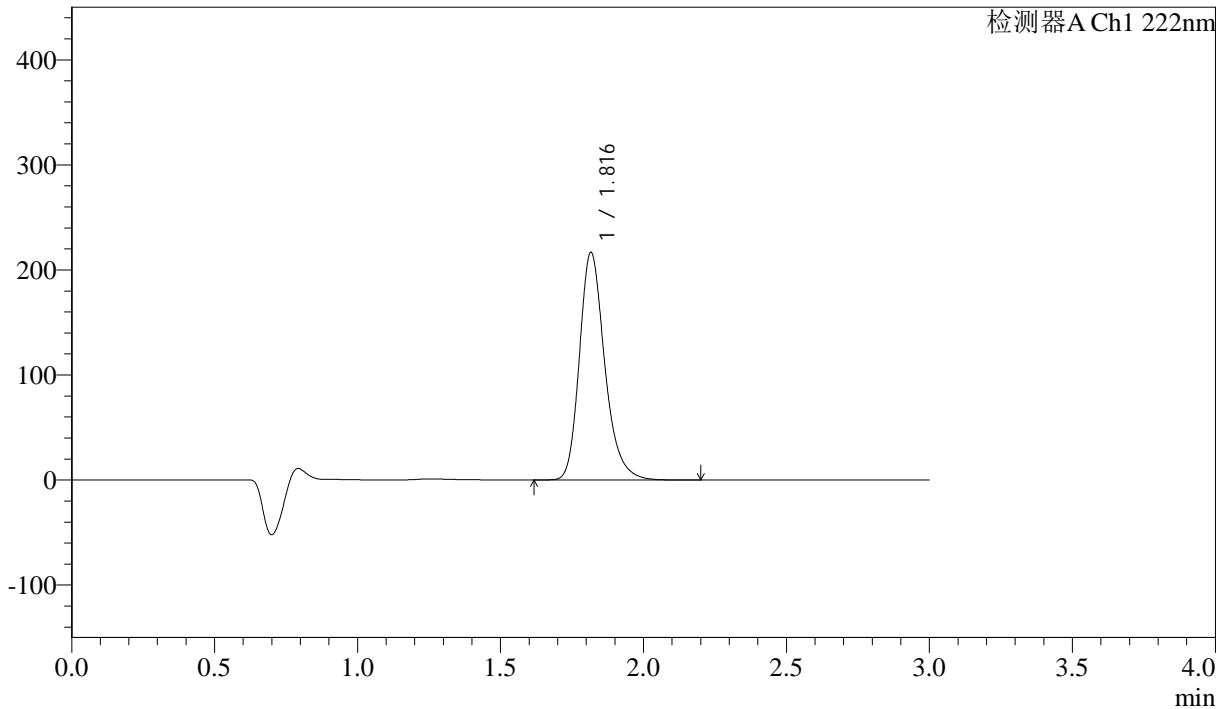
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-373-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:59:04 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1335639	216221	100.000	2105	1.247	--
总计		1335639	216221	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 - 0-9/10-374-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 16:02:26

处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

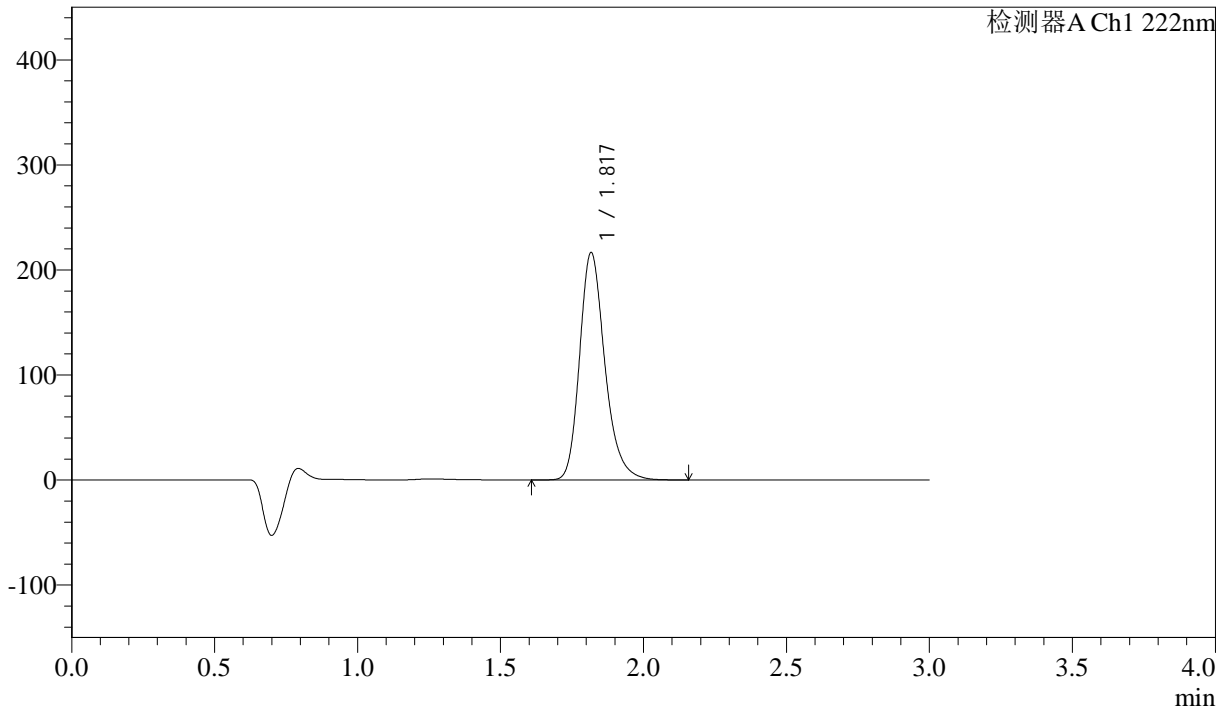
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

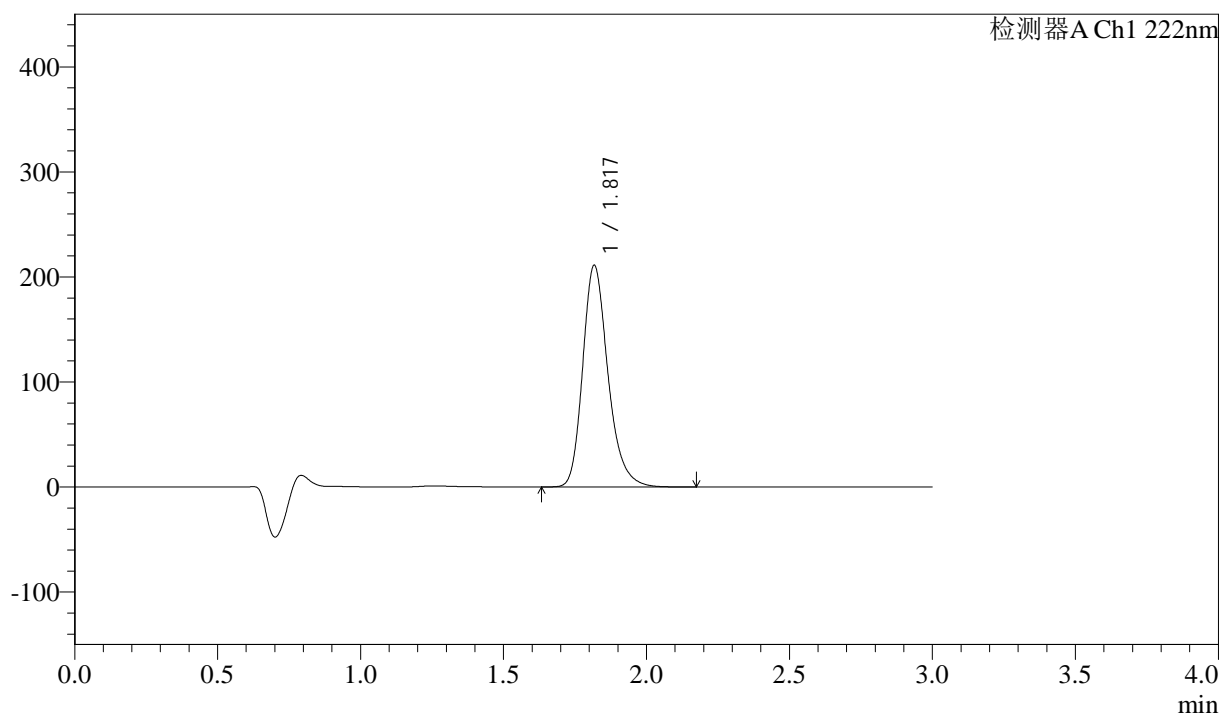
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1333332	215779	100.000	2110	1.247	--
总计		1333332	215779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-375-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:05:48 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1298966	210094	100.000	2112	1.247	--
总计		1298966	210094	100.000			



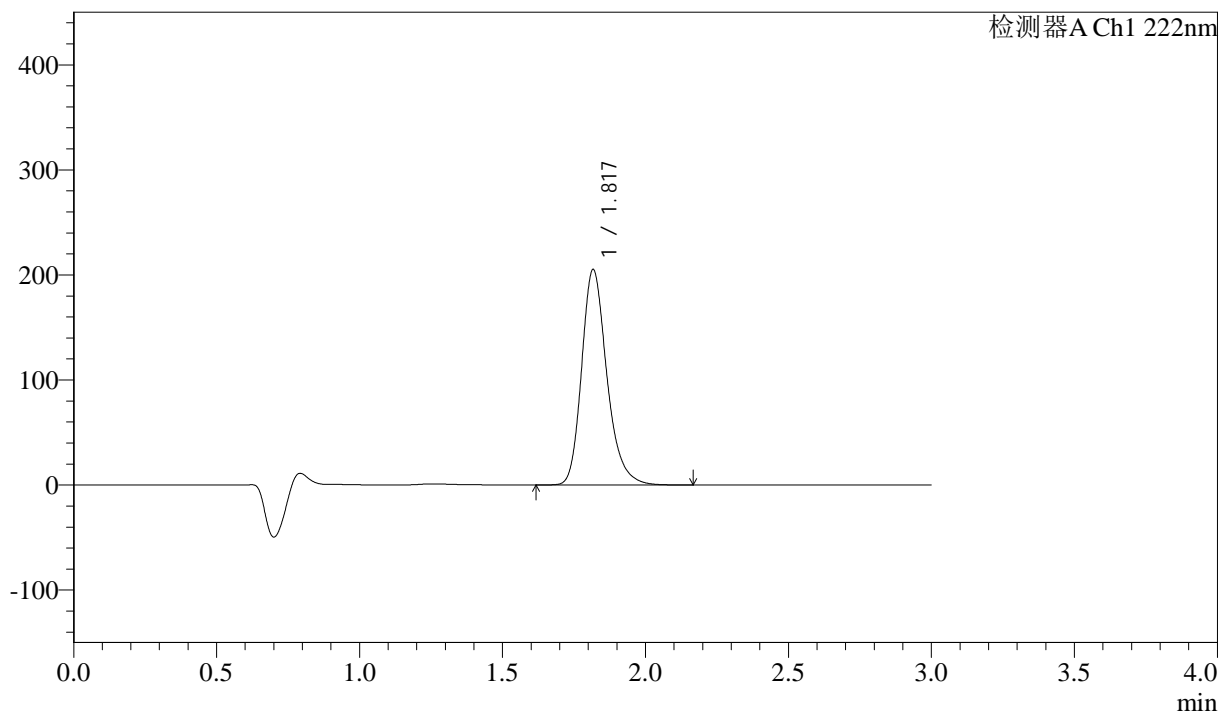
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-376-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 16:09:09 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

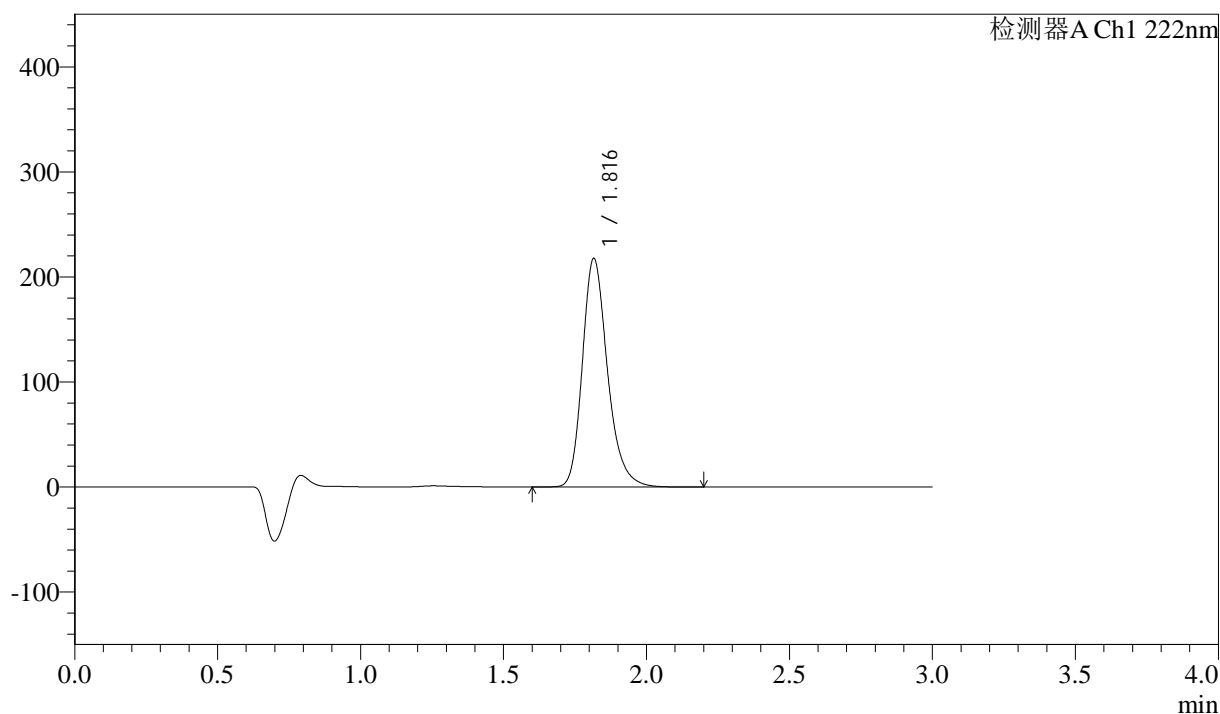
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1259166	204412	100.000	2125	1.247	--
总计		1259166	204412	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-377-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:12:30 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

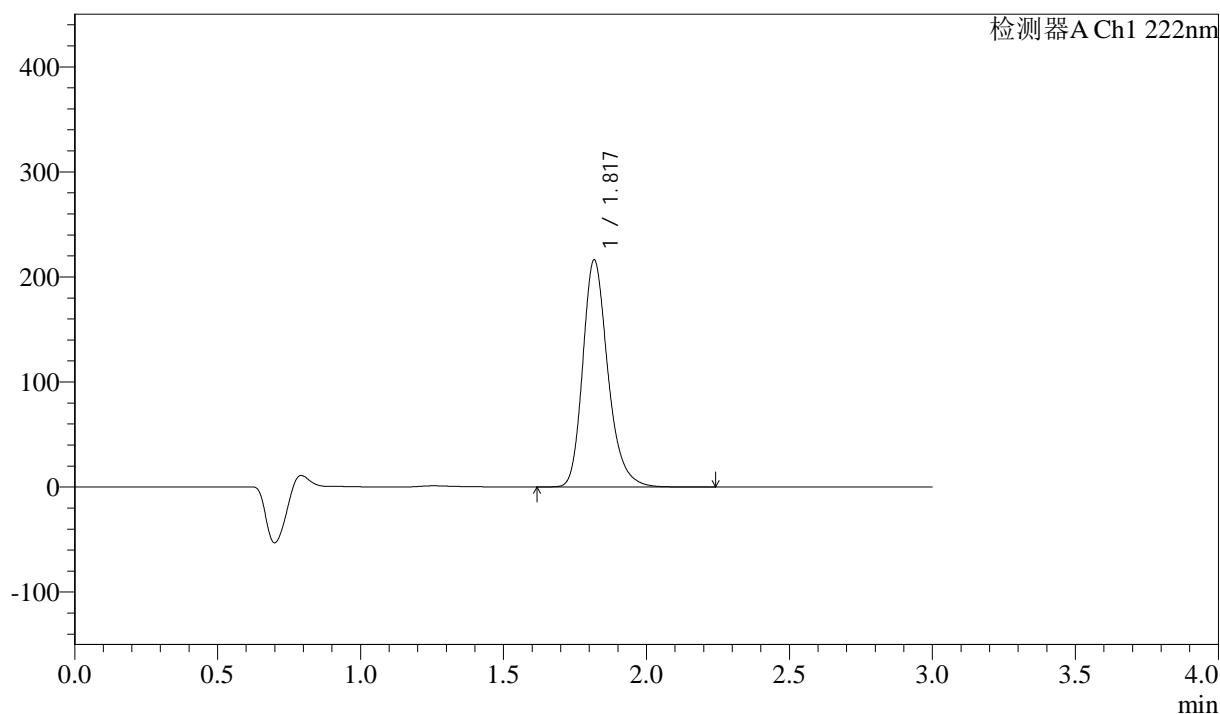
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1331290	217310	100.000	2138	1.247	--
总计		1331290	217310	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-378-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:15:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

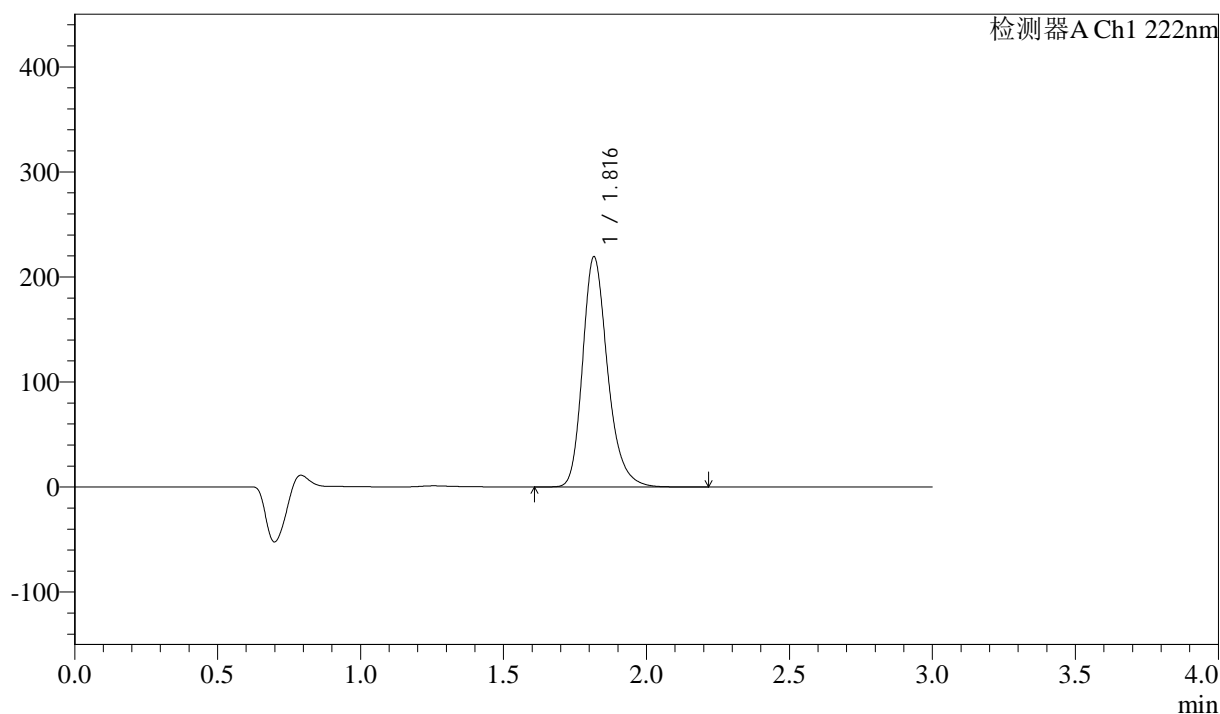
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1322686	215364	100.000	2144	1.248	--
总计		1322686	215364	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-379-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:19:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

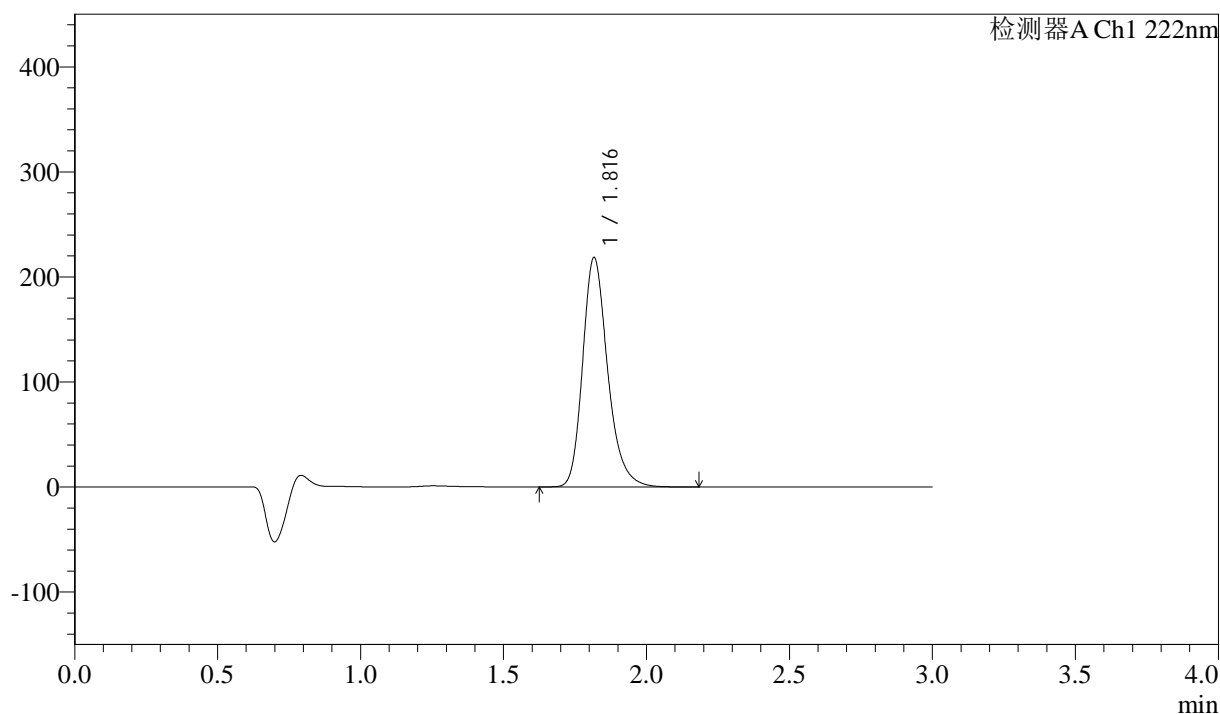
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1334704	218623	100.000	2164	1.250	--
总计		1334704	218623	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-380-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:22:35 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	1331368	217796	100.000	2158	1.249	--
总计		1331368	217796	100.000			



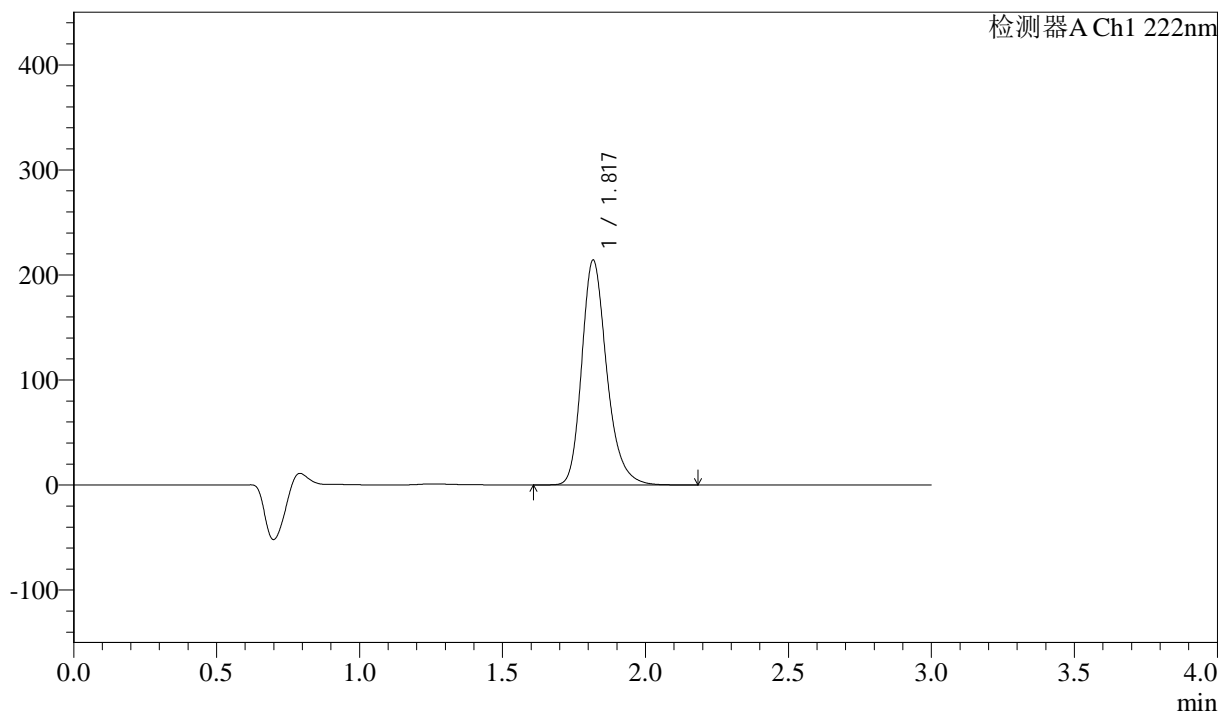
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-381-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.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: 2025/05/20 16:25:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

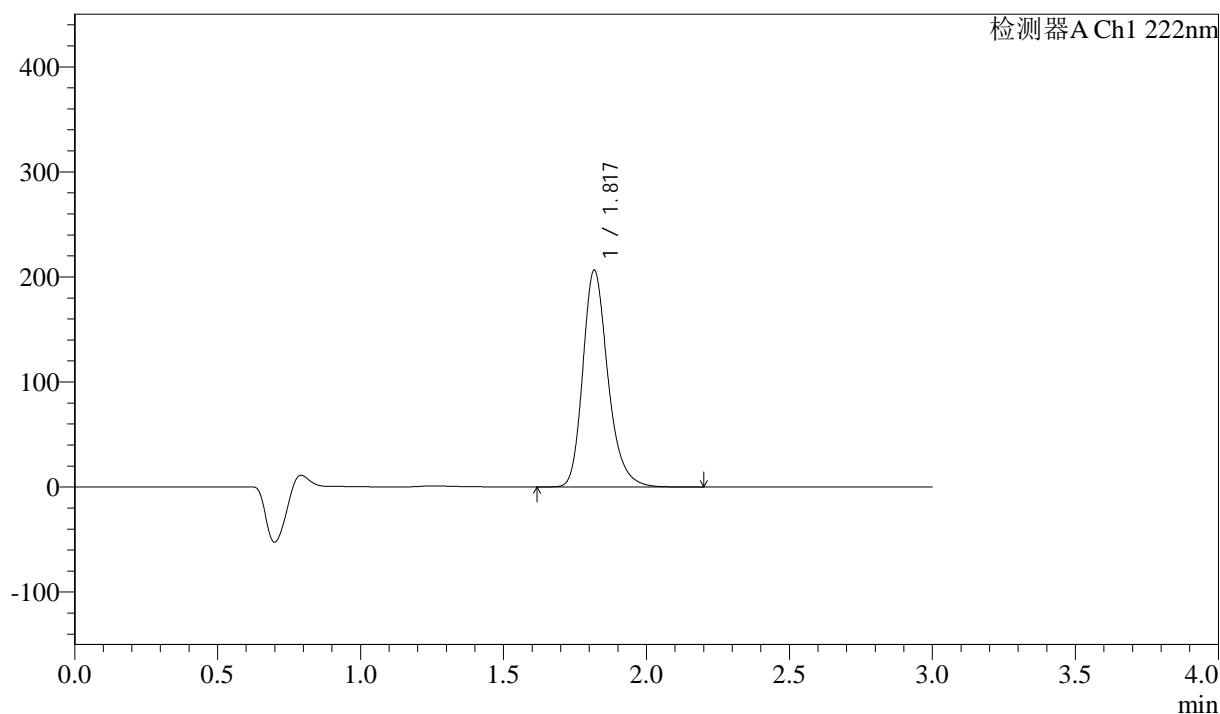
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1304565	213301	100.000	2160	1.249	--
总计		1304565	213301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-382-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:29:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

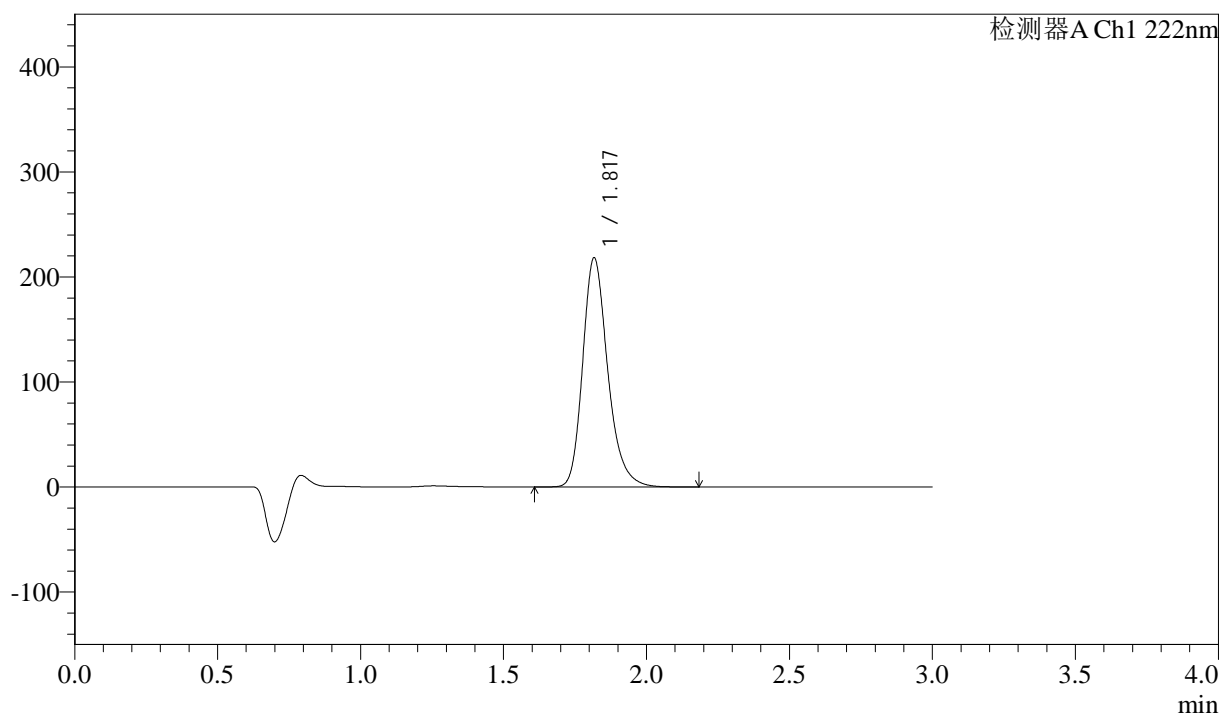
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1261255	205426	100.000	2145	1.248	--
总计		1261255	205426	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-383-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:32:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

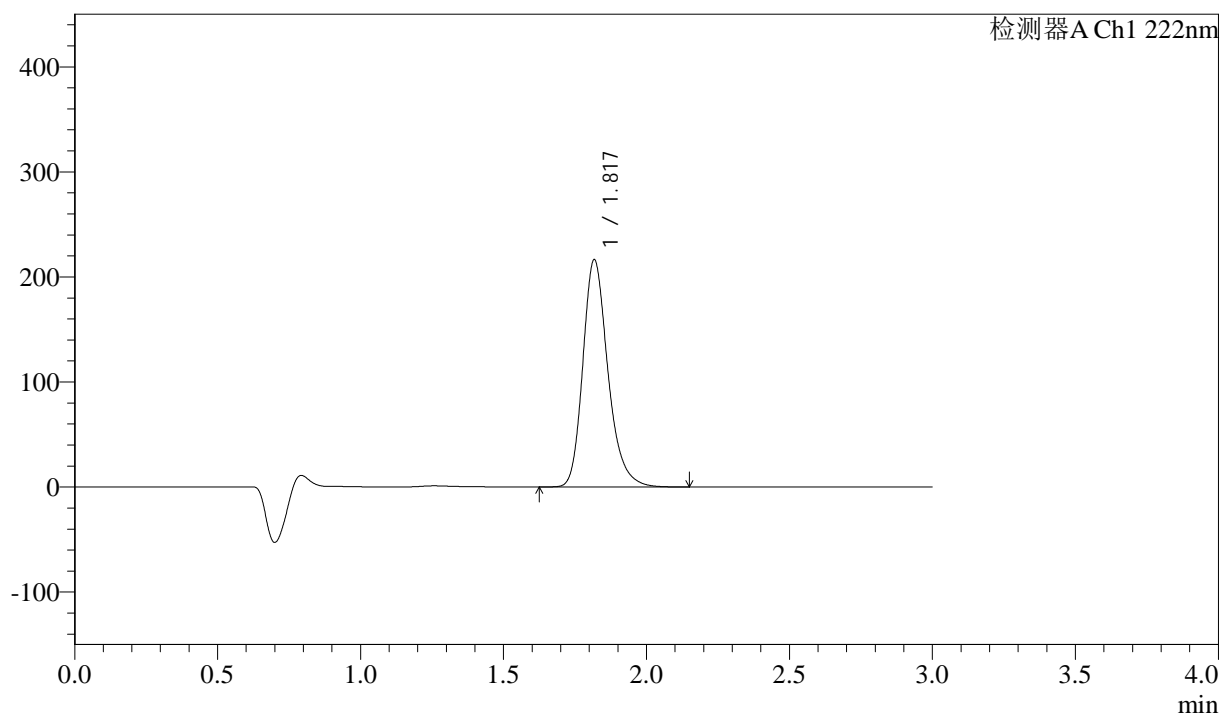
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1331670	217345	100.000	2151	1.248	--
总计		1331670	217345	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-384-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:36:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

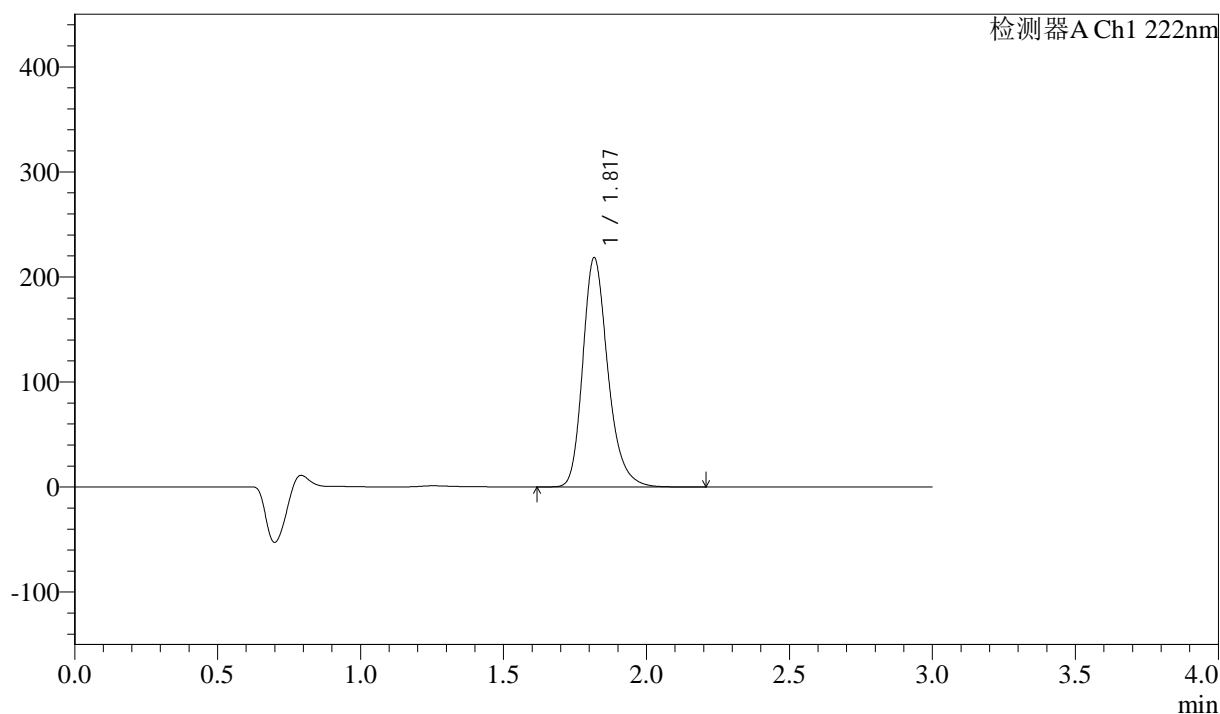
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1321356	215292	100.000	2147	1.248	--
总计		1321356	215292	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-385-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:39:23 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

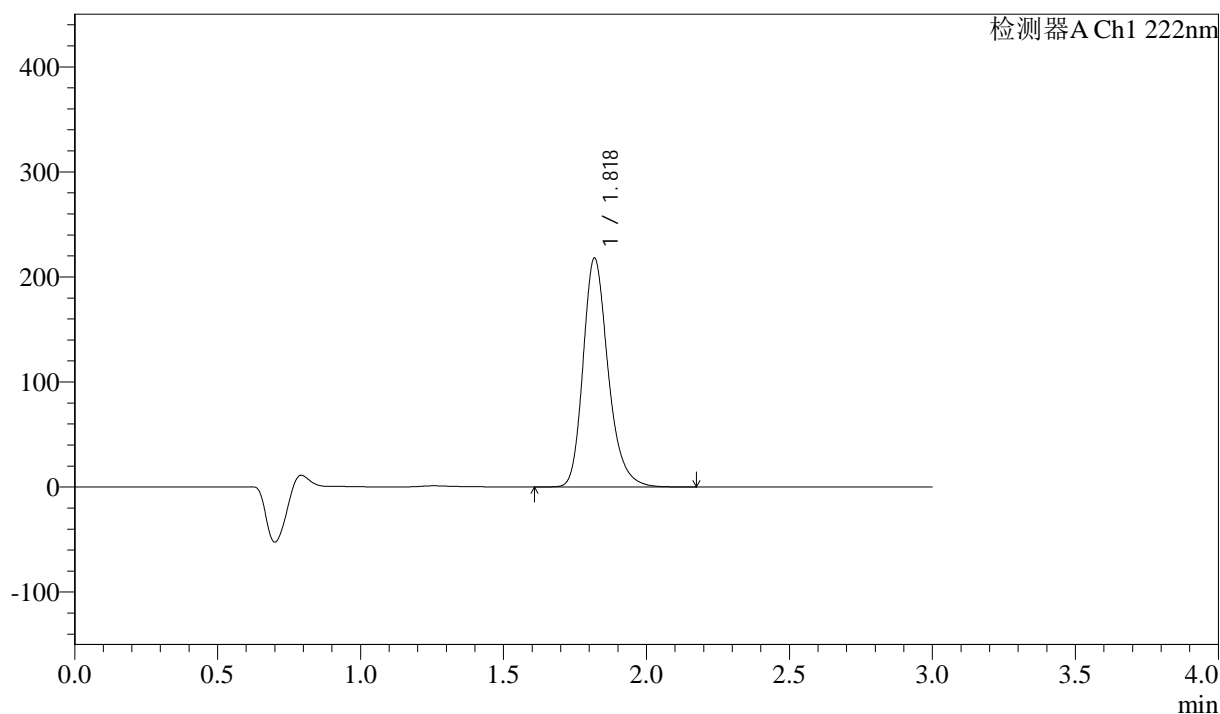
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1334512	217330	100.000	2146	1.248	--
总计		1334512	217330	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-386-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:42:44 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2025/05/20 19:01:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

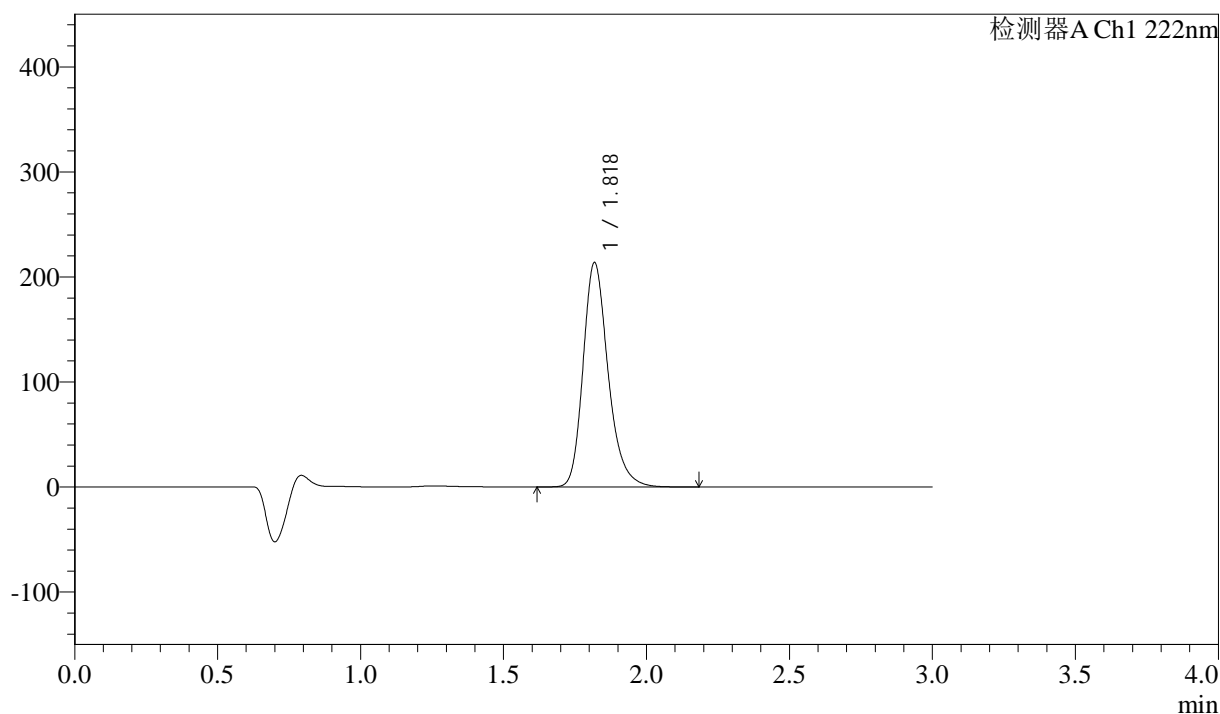
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1329571	217014	100.000	2157	1.247	--
总计		1329571	217014	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-387-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:46:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1303711	212717	100.000	2155	1.247	--
总计		1303711	212717	100.000			



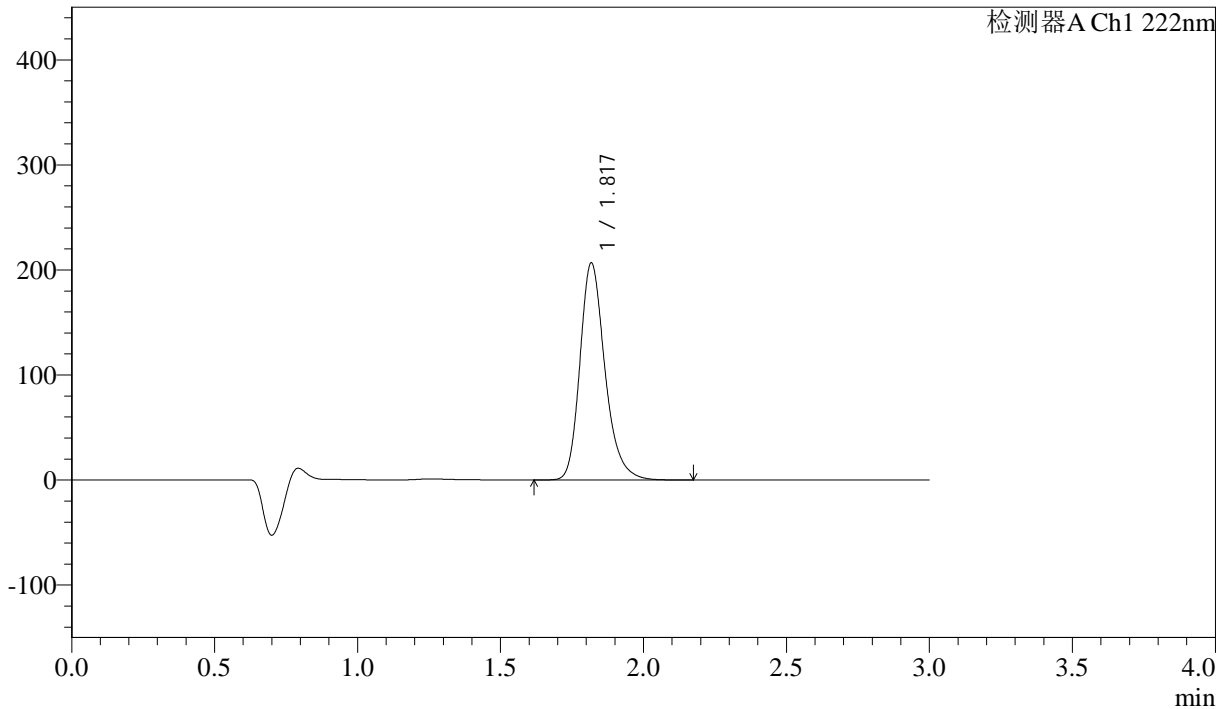
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-388-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 16:49:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1259282	205501	100.000	2160	1.247	--
总计		1259282	205501	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 - 0-9/10-389-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10μl

进样时间: 2025/05/20 16:52:49

处理时间 (V2): 2025/05/20 19:01:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 222nm

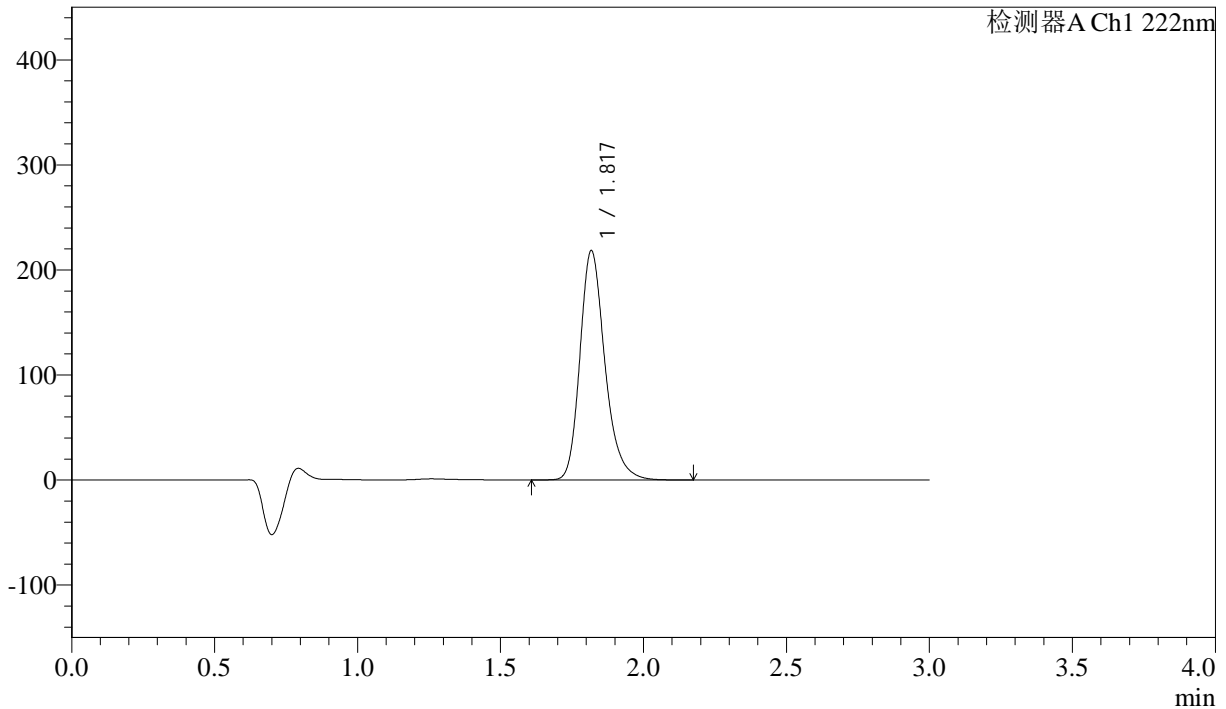
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

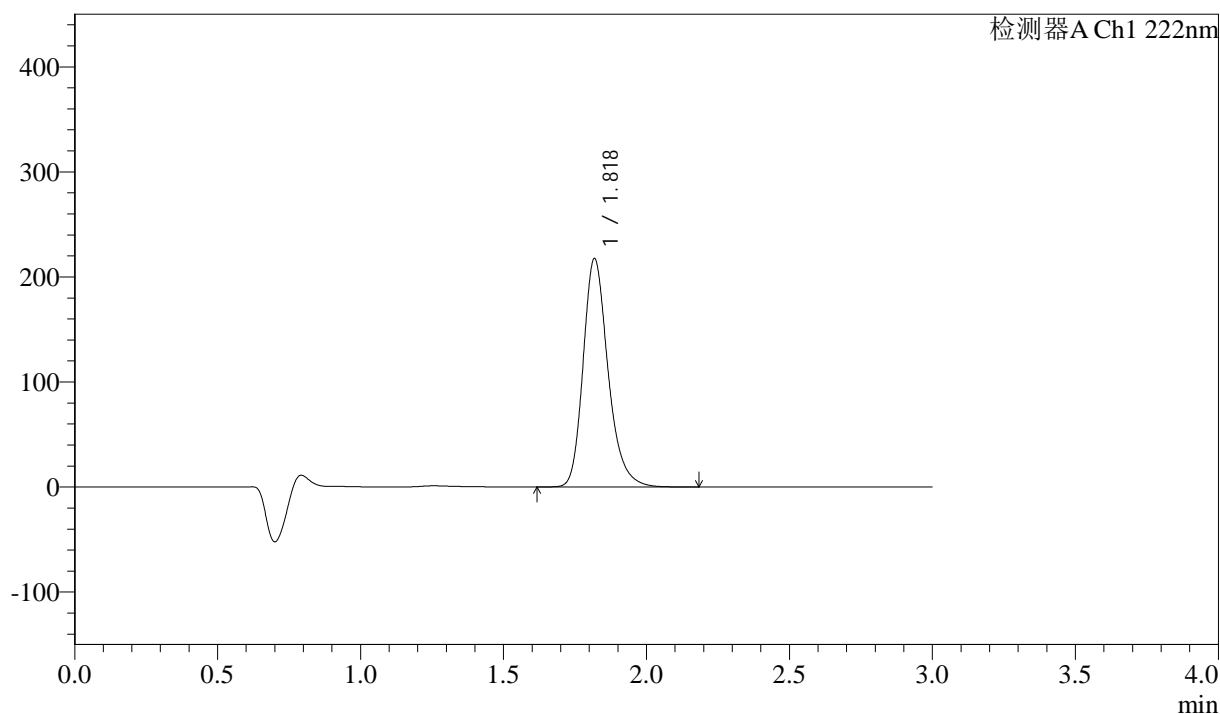
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1327752	217108	100.000	2168	1.247	--
总计		1327752	217108	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-390-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:56:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

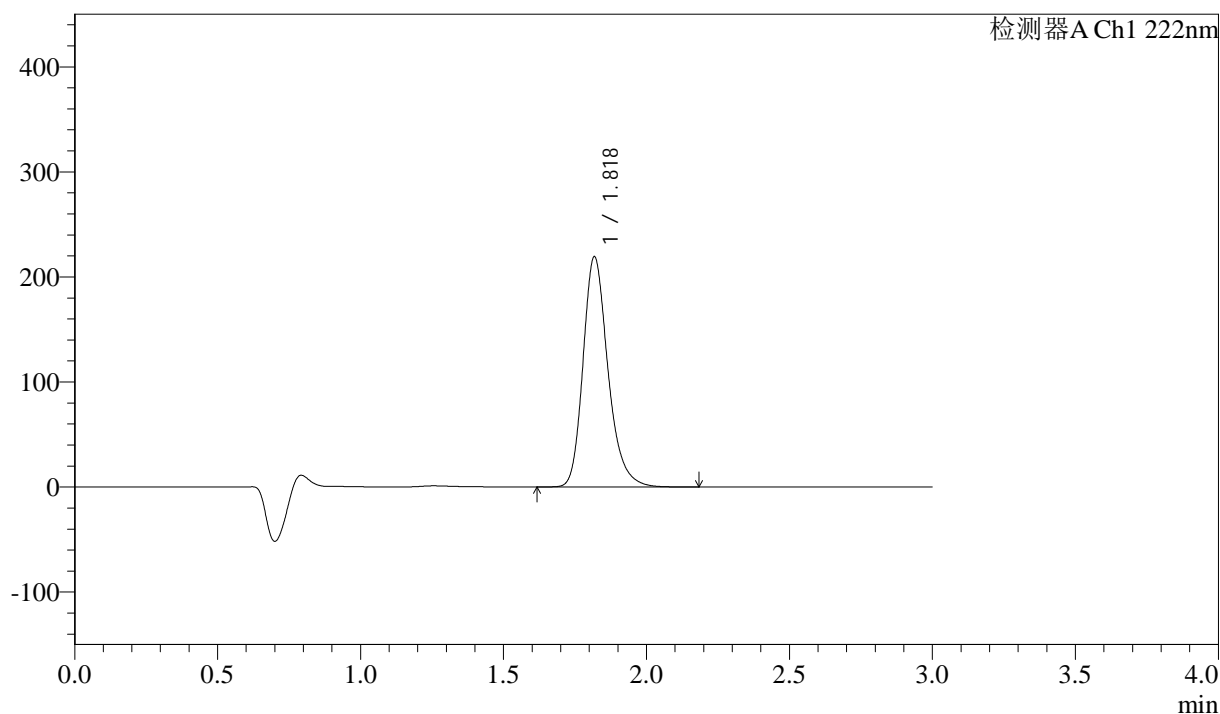
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1320509	216438	100.000	2177	1.247	--
总计		1320509	216438	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 222nm  
数据文件名: RC\$QTL-390 - 0-9/10-391-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:59:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2025/05/20 19:01:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1331382	218057	100.000	2176	1.248	--
总计		1331382	218057	100.000			



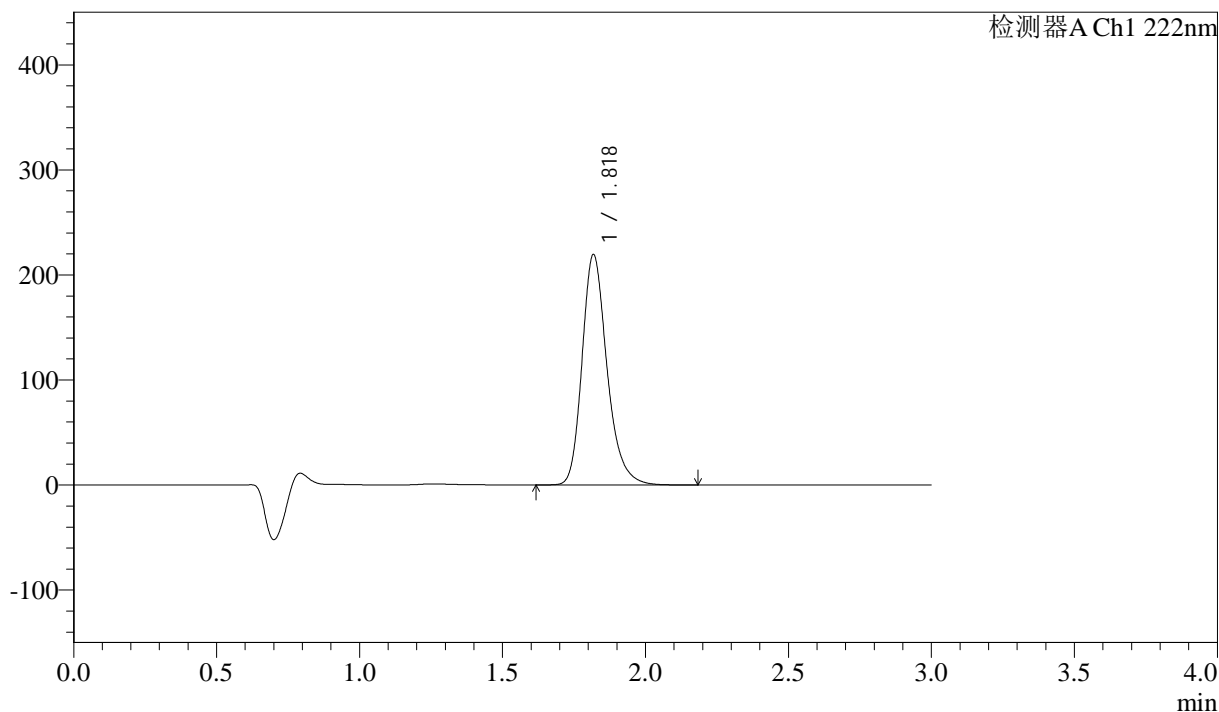
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-392-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:02:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1331805	218313	100.000	2179	1.247	--
总计		1331805	218313	100.000			



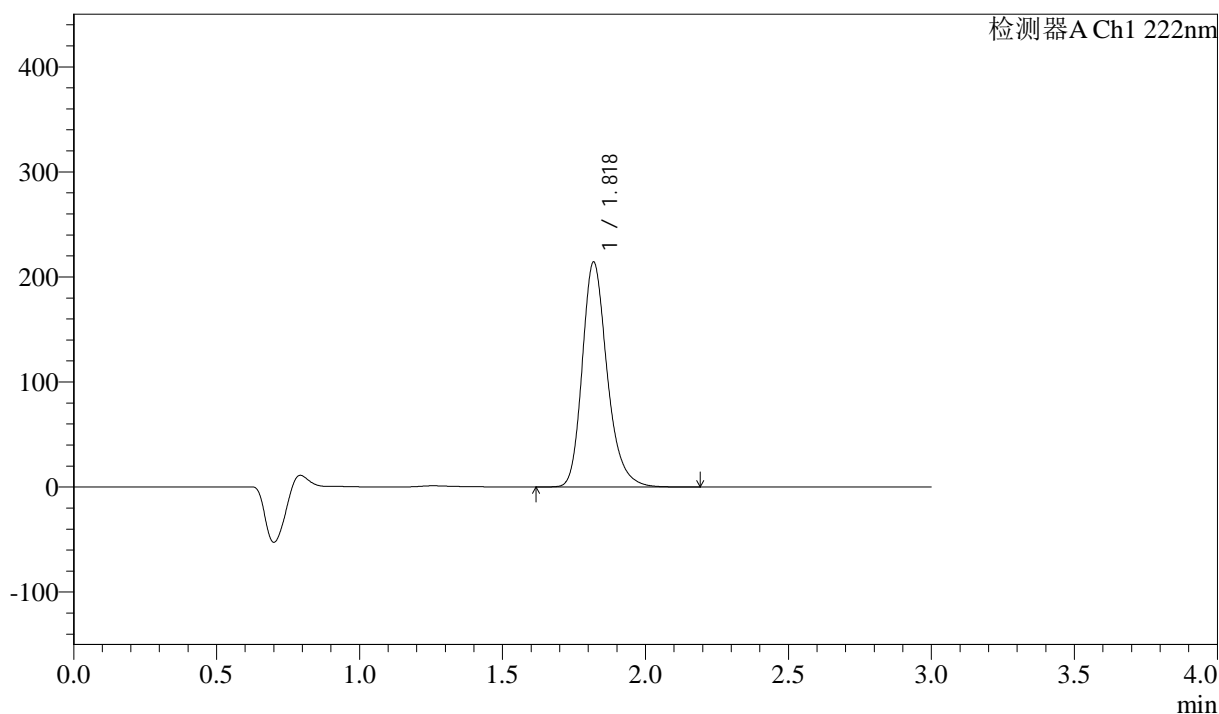
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-393-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:06:16 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1299994	213394	100.000	2179	1.246	--
总计		1299994	213394	100.000			



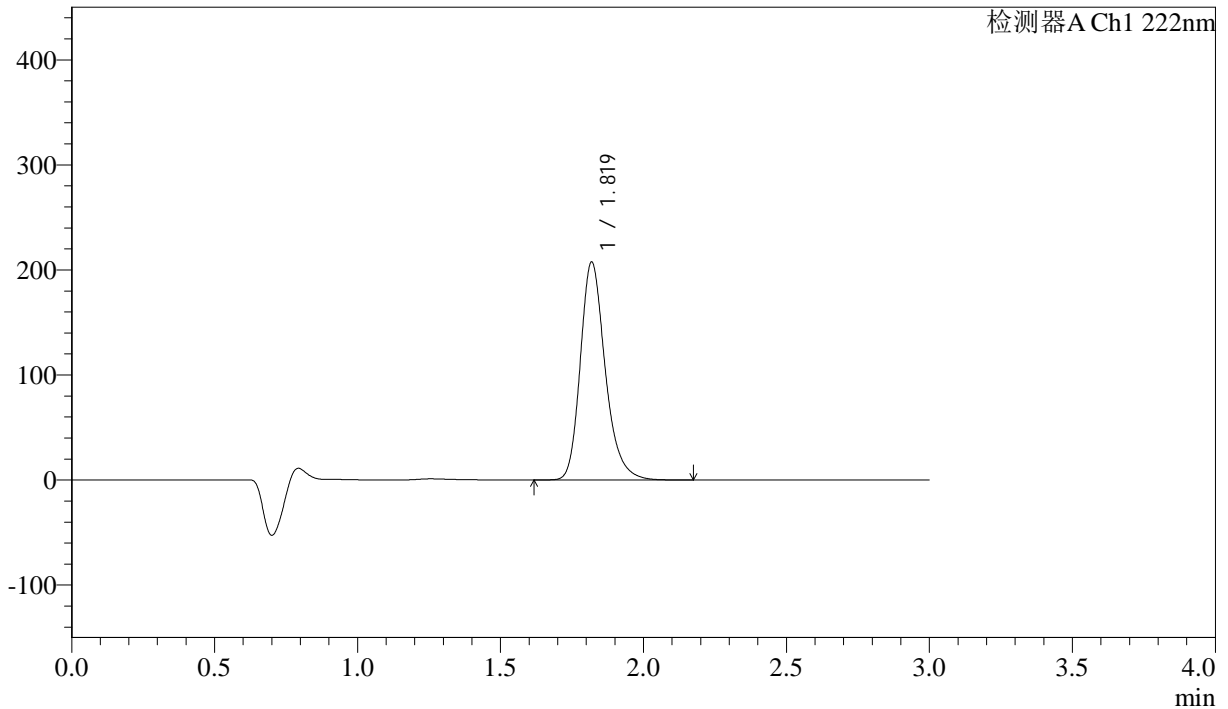
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-394-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:09:37 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:01:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1258474	206904	100.000	2185	1.247	--
总计		1258474	206904	100.000			



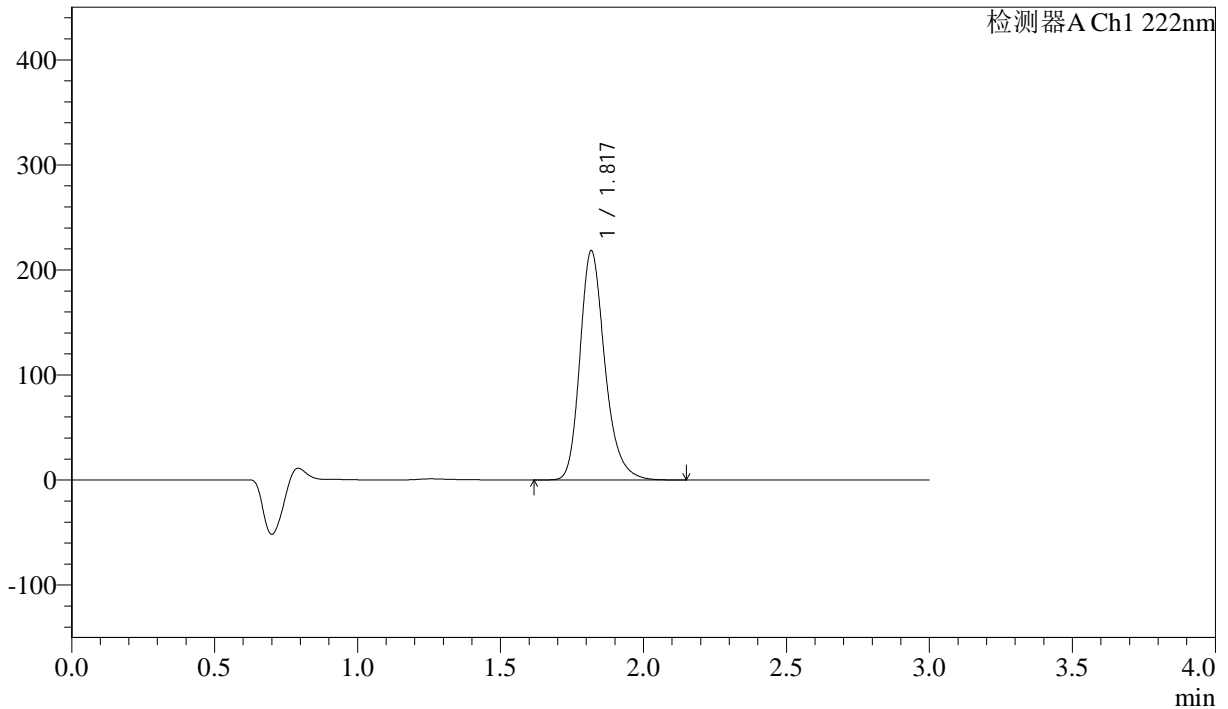
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-395-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:12:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:02:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	1323762	217103	100.000	2181	1.247	--
总计		1323762	217103	100.000			



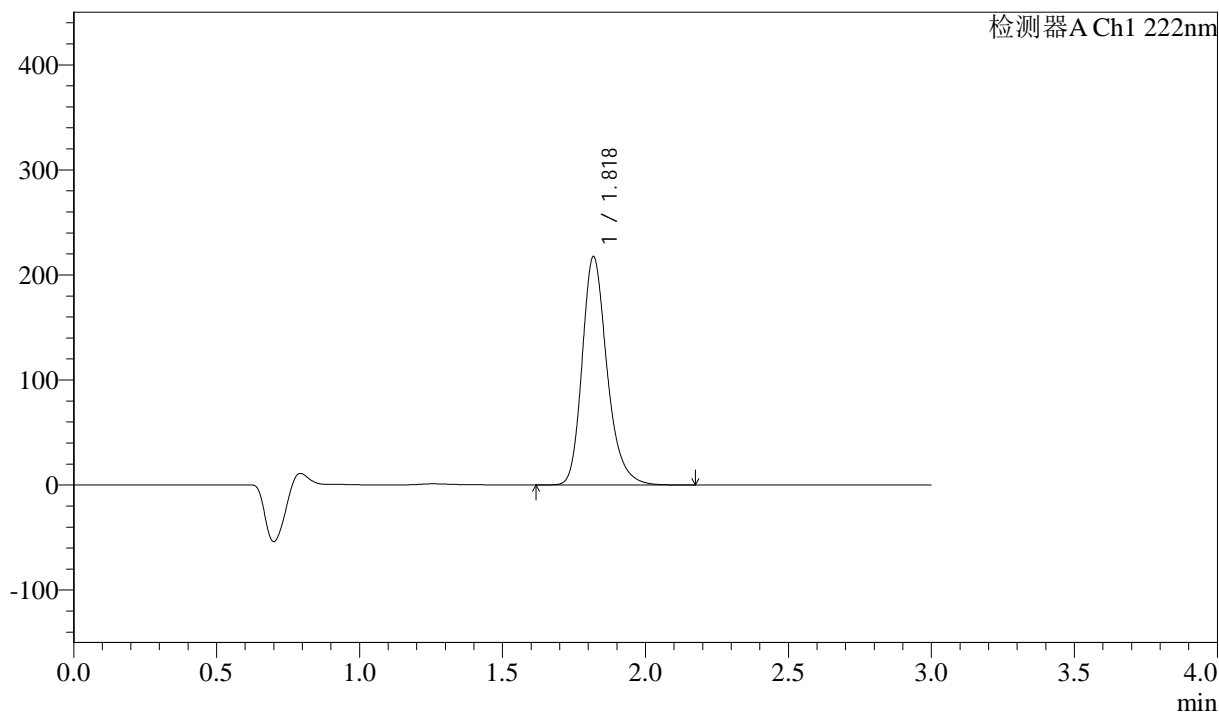
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-396-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:16:20 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:02:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1317565	216385	100.000	2185	1.247	--
总计		1317565	216385	100.000			



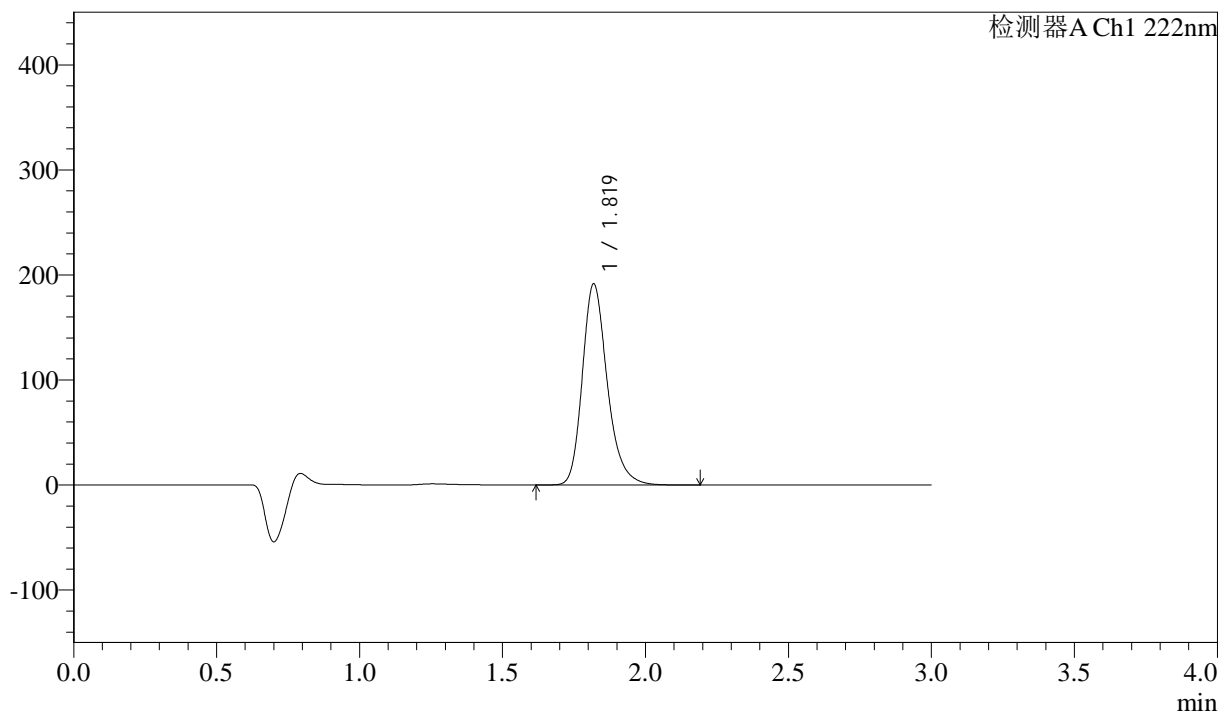
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-397-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:19:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:02:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	1162036	190978	100.000	2182	1.246	--
总计		1162036	190978	100.000			



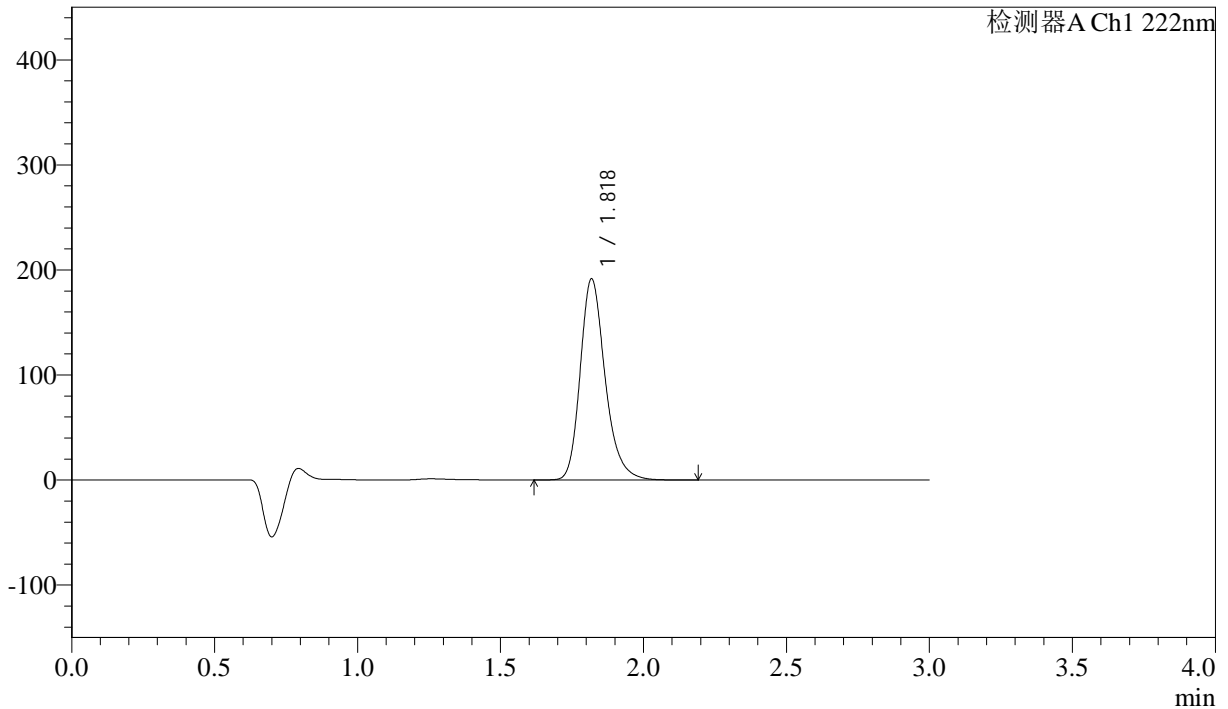
# QTL-390

## <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 - 0-9/10-398-2 - zzp-2025020821p-cq3y-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-390 - QTL-390-rcqx-FX259-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-390 - 20250520-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:23:05 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2) : 2025/05/20 19:02:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	1161256	190823	100.000	2186	1.247	--
总计		1161256	190823	100.000			