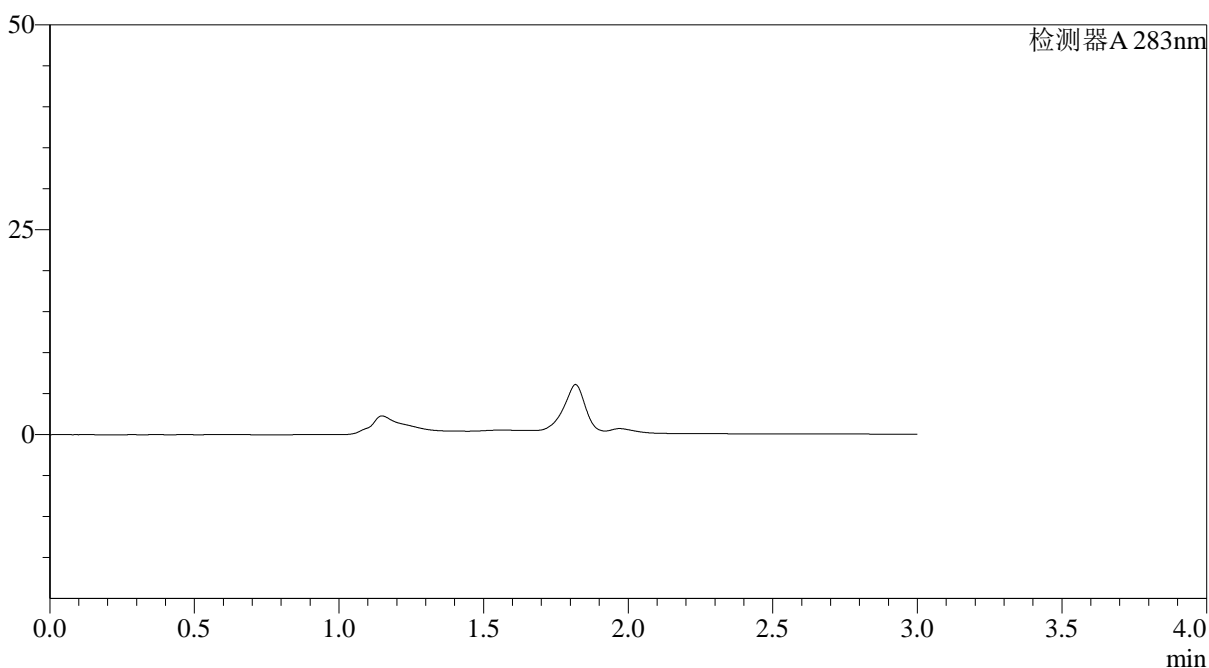


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 26-11/26-1182-1 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:10:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2024/09/02 11:13:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

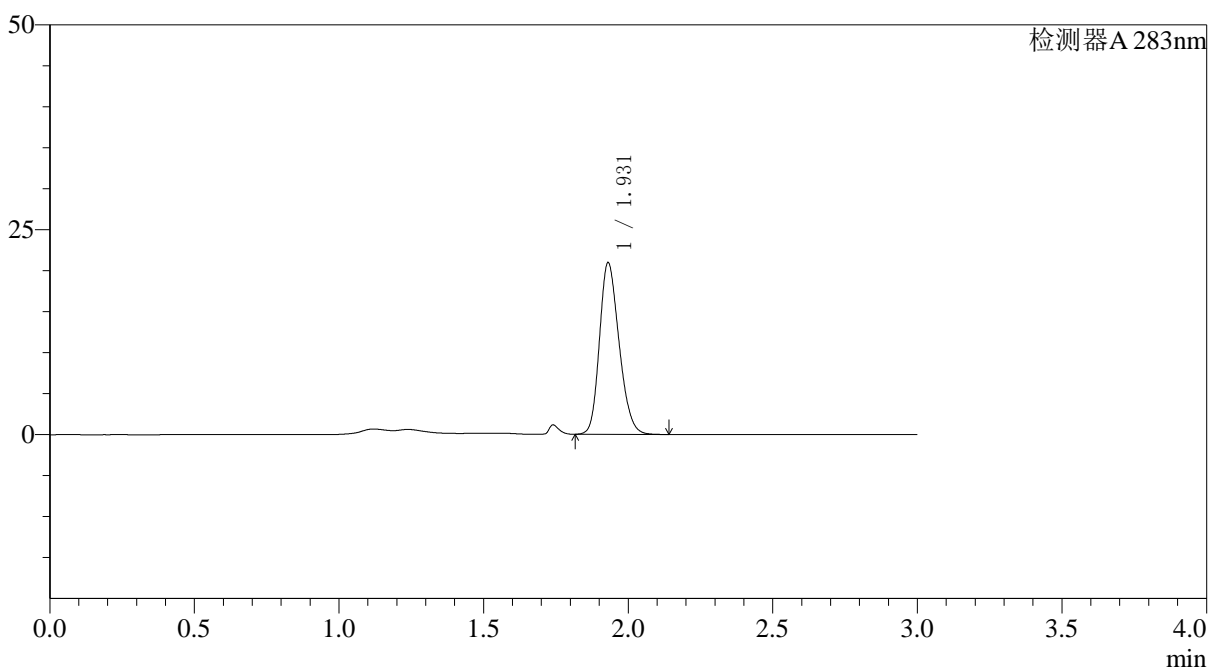
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 26-12/26-1183-1 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:18:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2024/09/02 11:21:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	99078	100.000	20951	3813	1.212	--
总计		99078	100.000	20951			



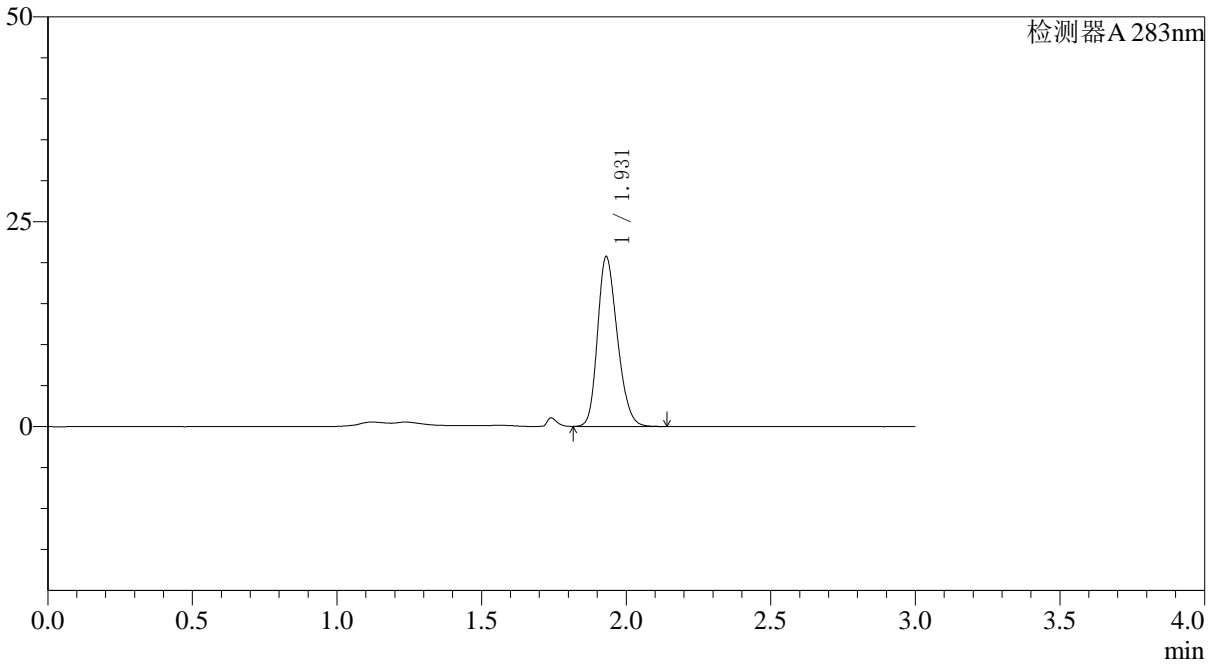
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1184-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98748	100.000	20719	3755	1.222	--
总计		98748	100.000	20719			



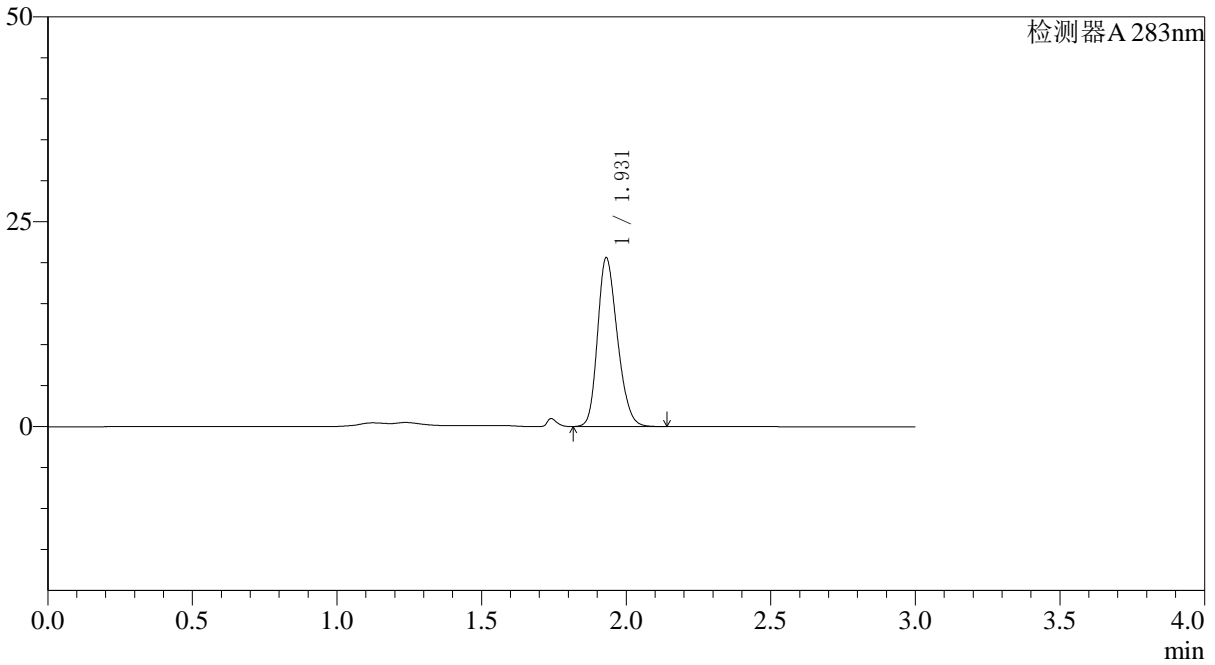
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1185-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98475	100.000	20595	3737	1.225	--
总计		98475	100.000	20595			



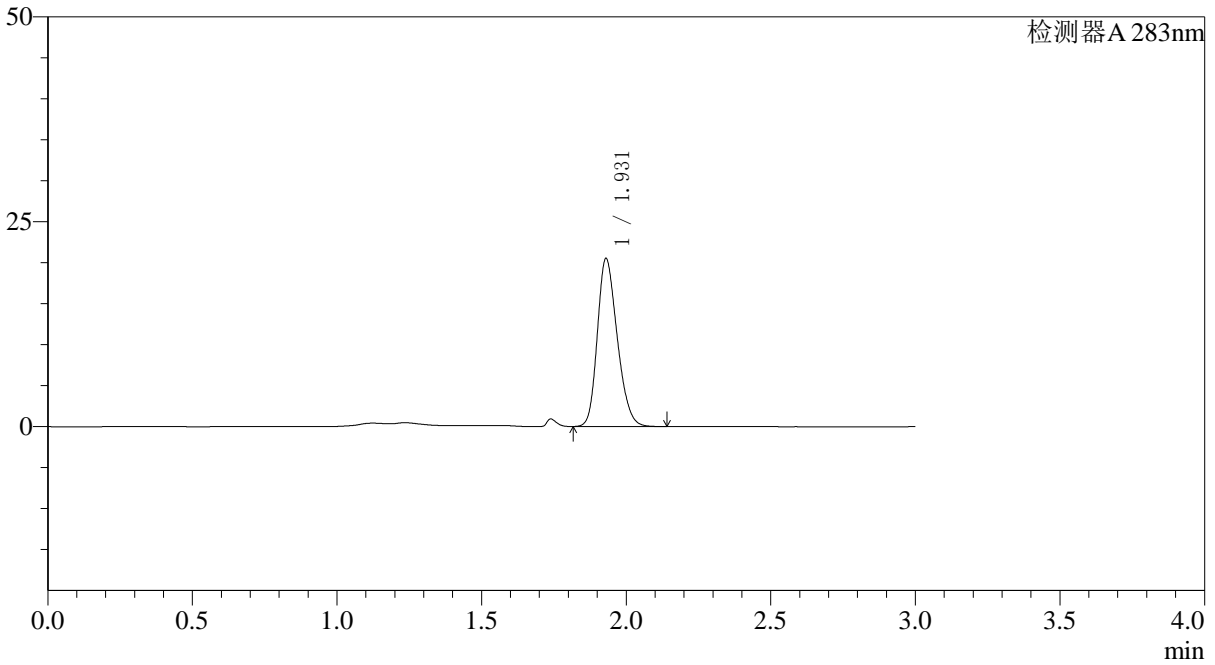
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1186-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

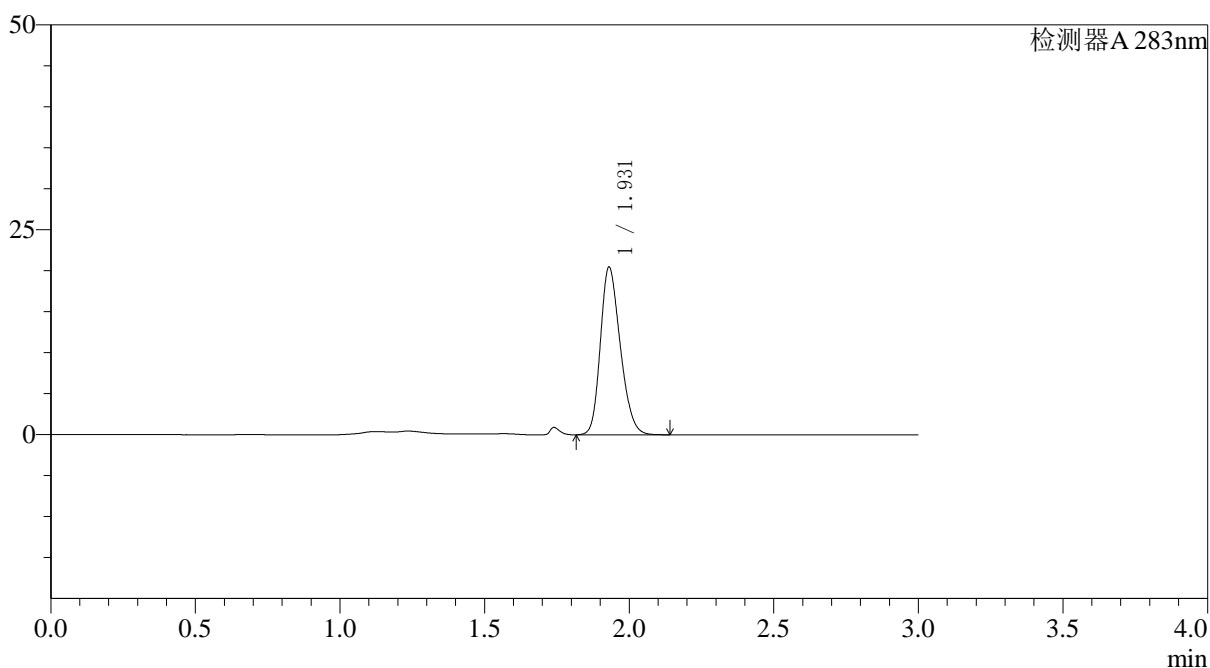
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98339	100.000	20510	3707	1.228	--
总计		98339	100.000	20510			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1187-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:37:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98124	100.000	20463	3704	1.229	--
总计		98124	100.000	20463			



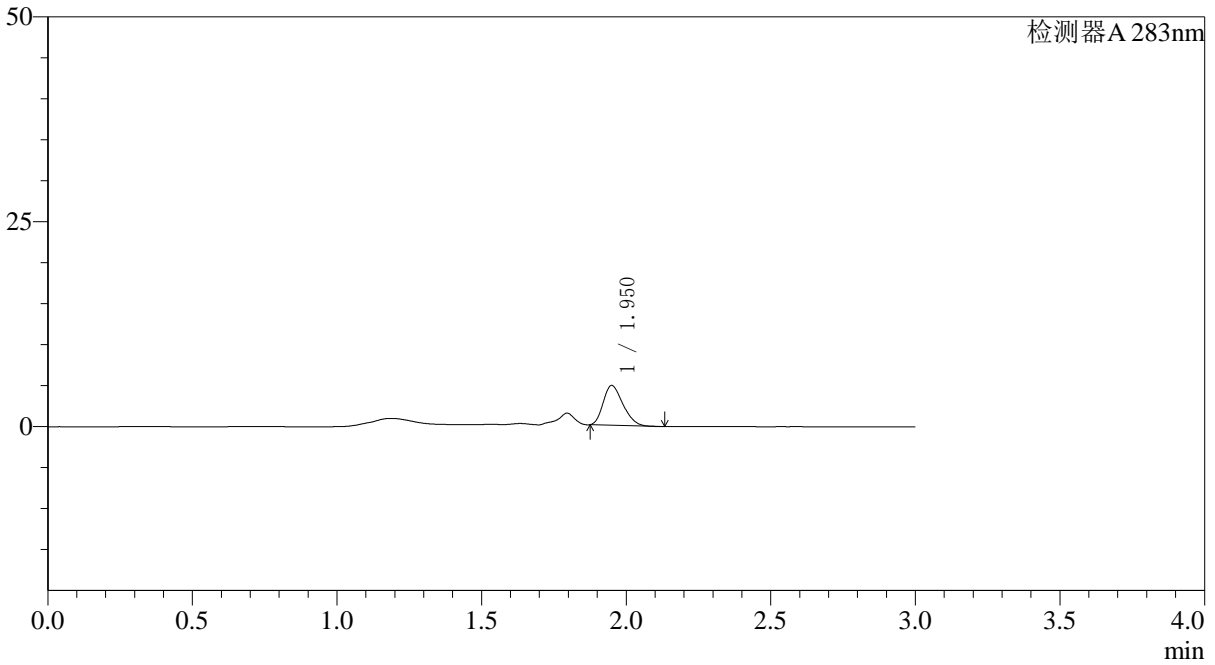
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1188-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	22970	100.000	4835	3773	1.258	--
总计		22970	100.000	4835			



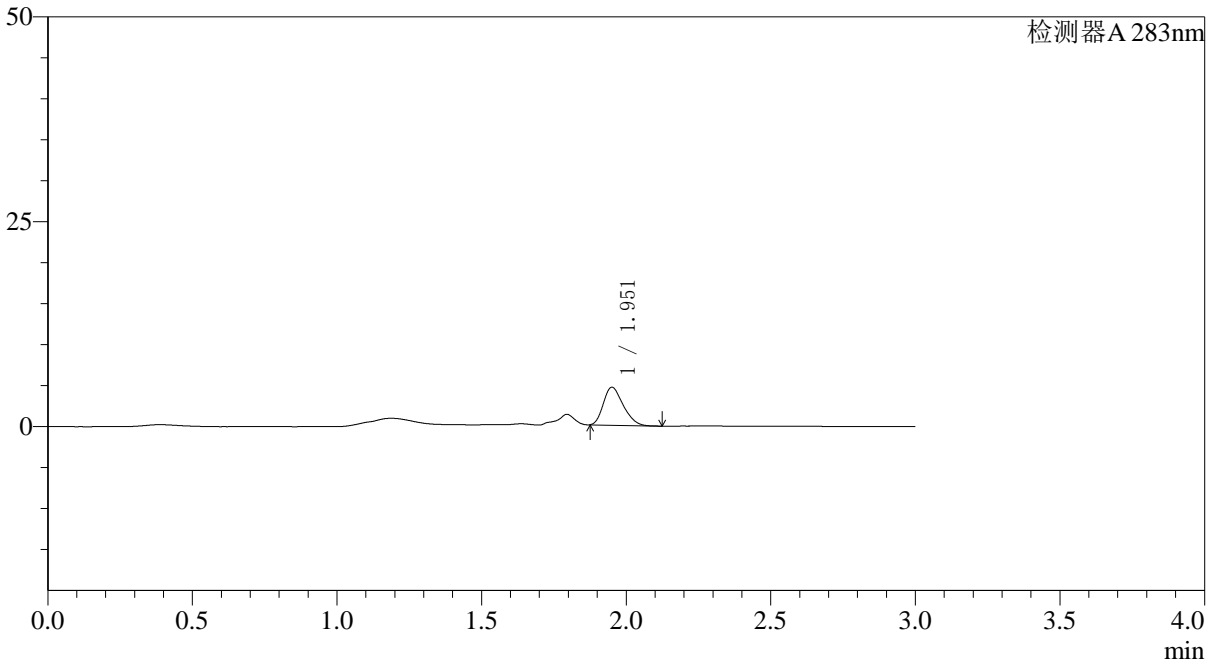
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1189-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	22092	100.000	4604	3757	1.267	--
总计		22092	100.000	4604			



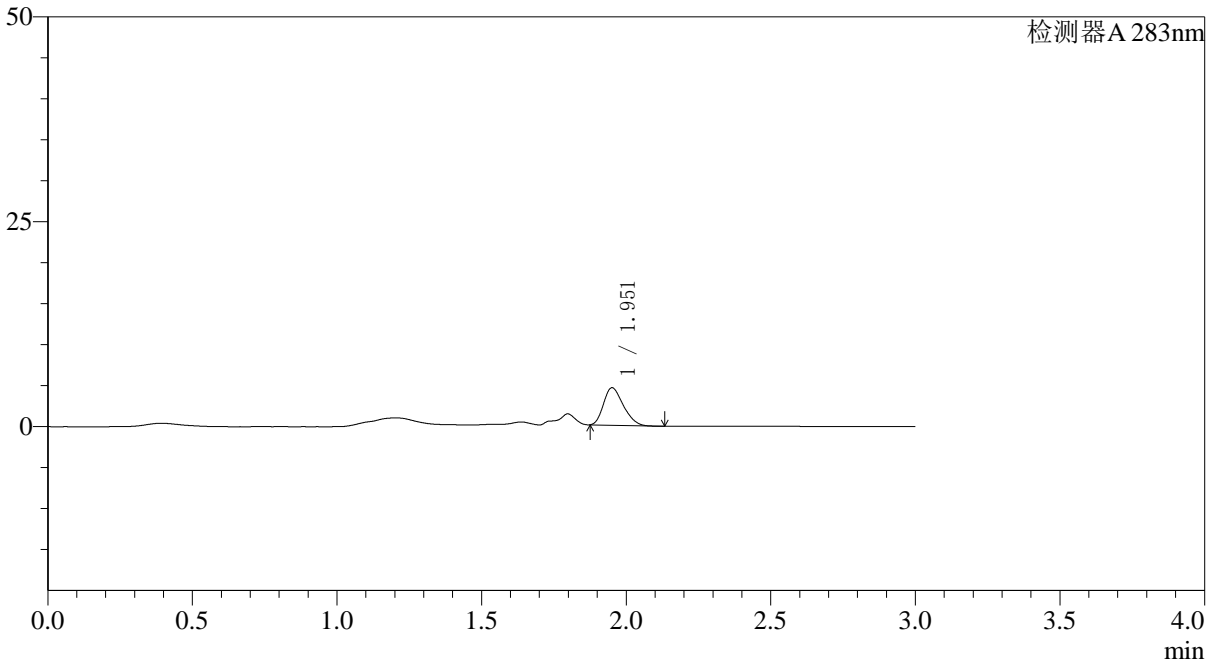
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1190-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

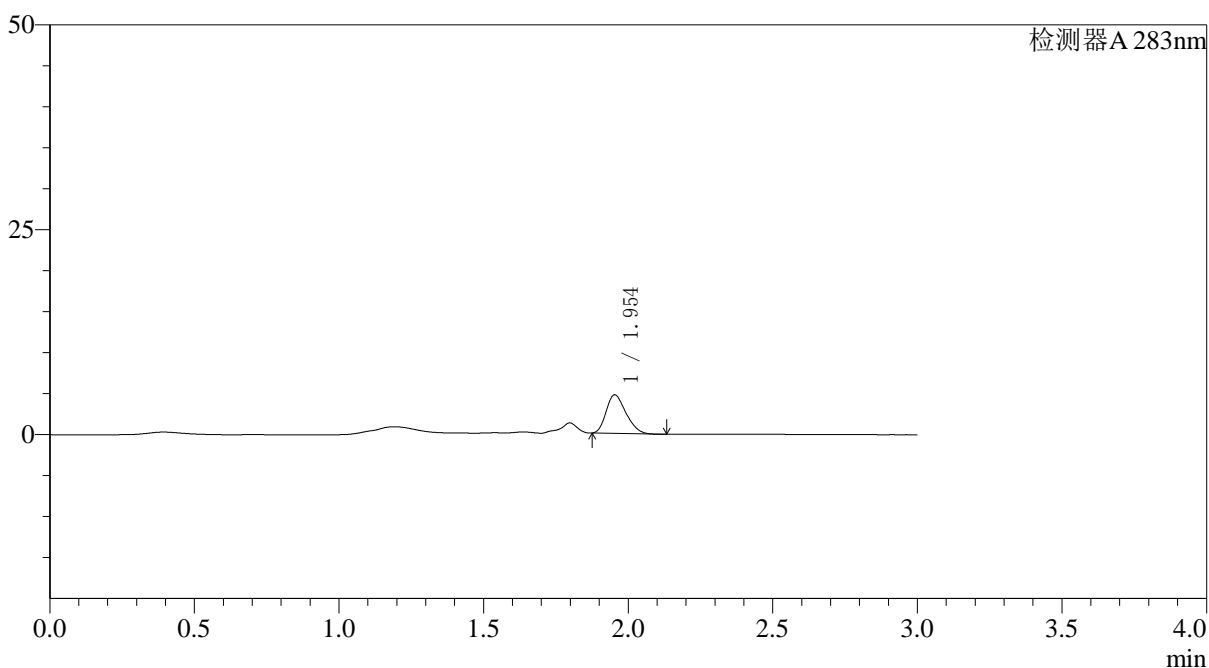
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	21692	100.000	4542	3766	1.262	--
总计		21692	100.000	4542			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1191-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:51:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	22479	100.000	4711	3749	1.256	--
总计		22479	100.000	4711			



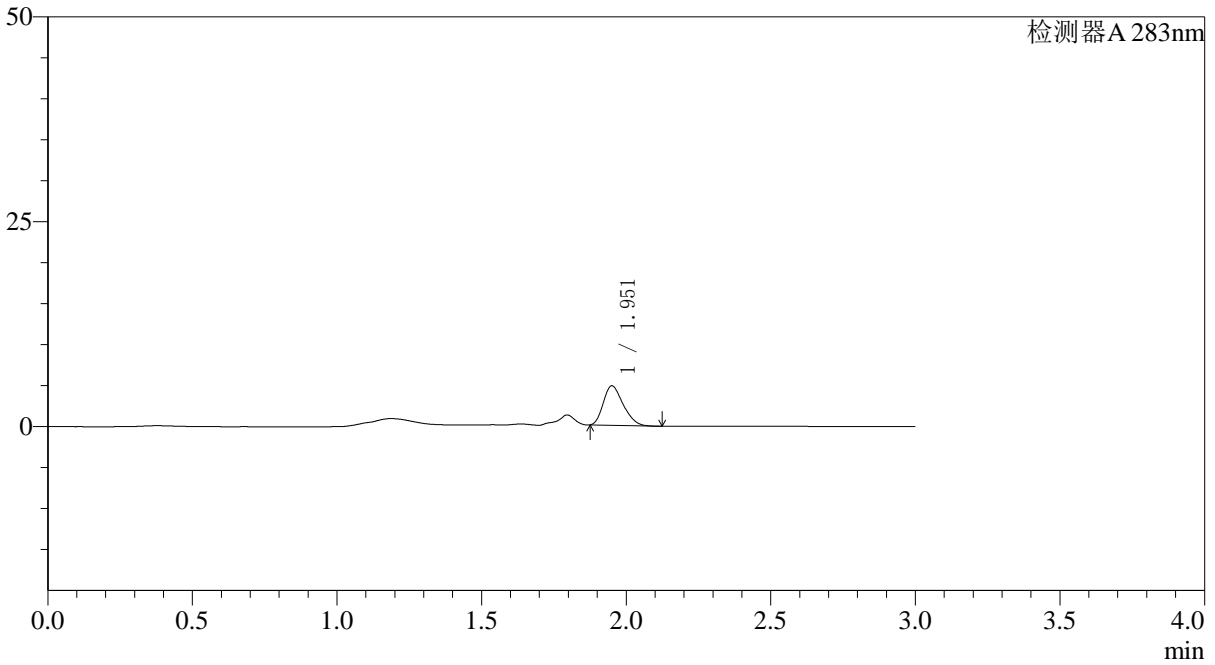
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1192-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 11:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

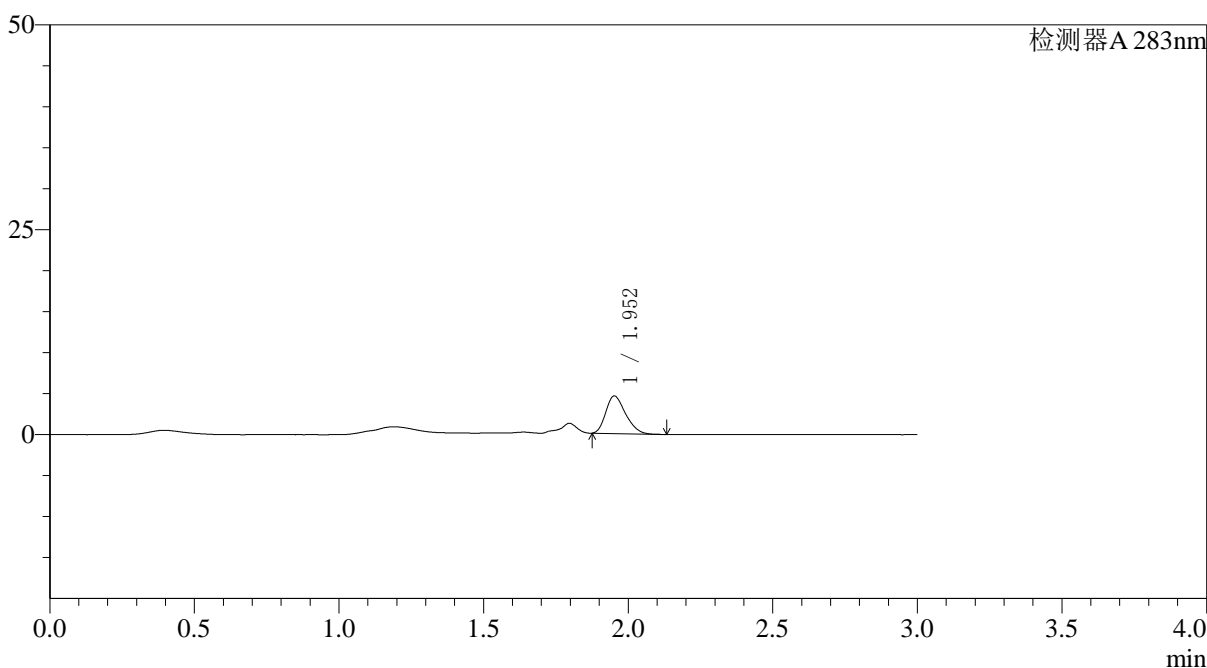
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	22994	100.000	4781	3731	1.268	--
总计		22994	100.000	4781			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1193-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 11:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

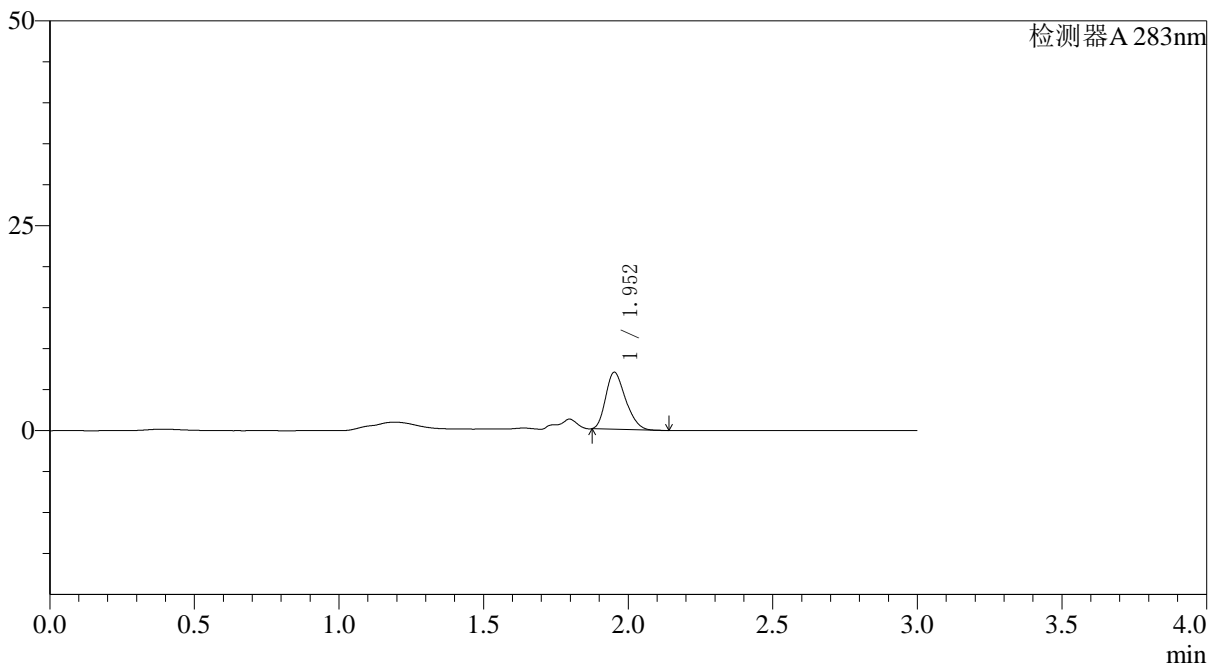
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	21823	100.000	4568	3783	1.265	--
总计		21823	100.000	4568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1194-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:02:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33115	100.000	6919	3769	1.260	--
总计		33115	100.000	6919			



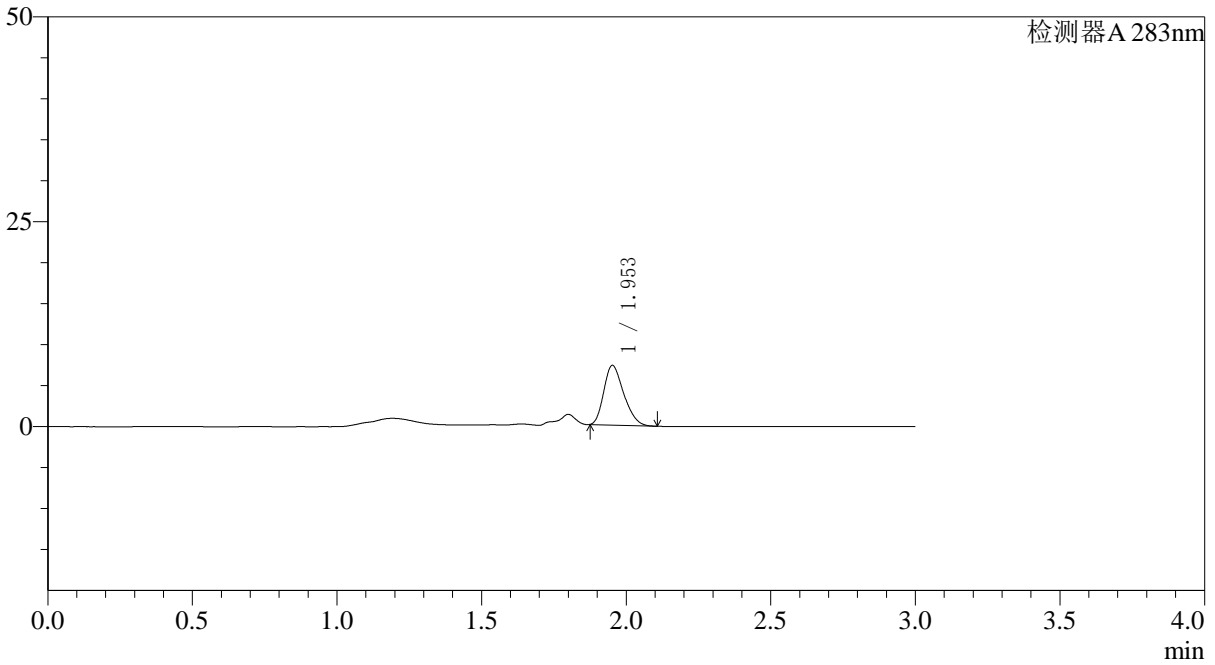
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1195-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:05:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

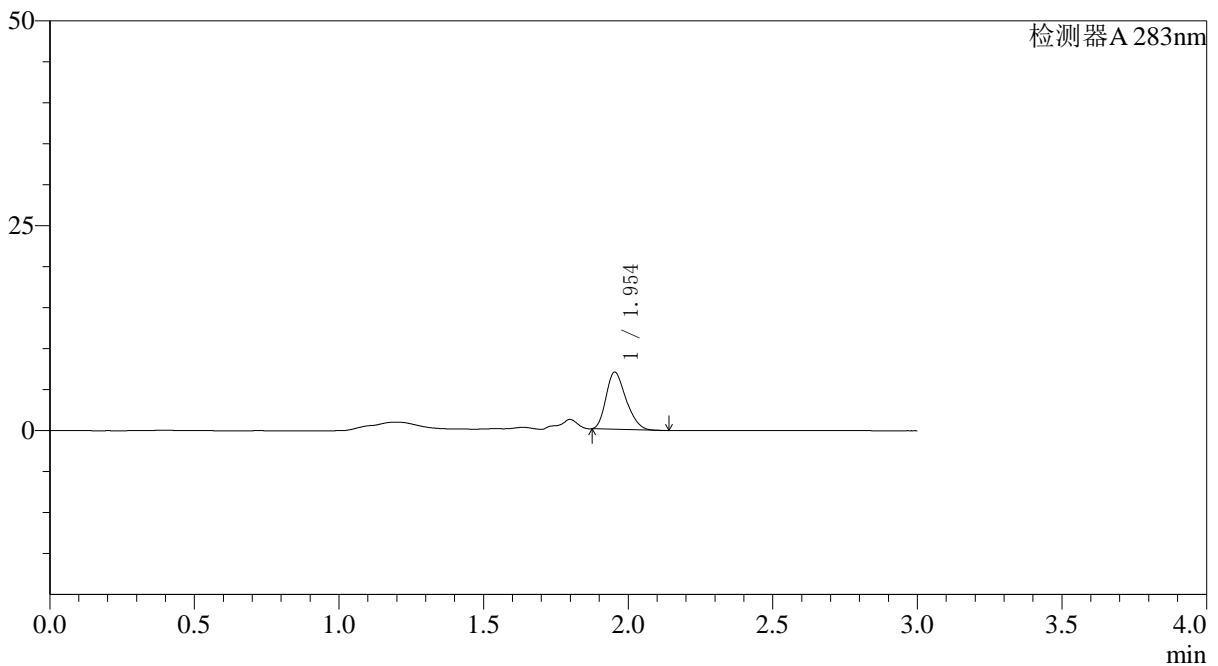
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34920	100.000	7261	3739	1.266	--
总计		34920	100.000	7261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1196-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:09:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

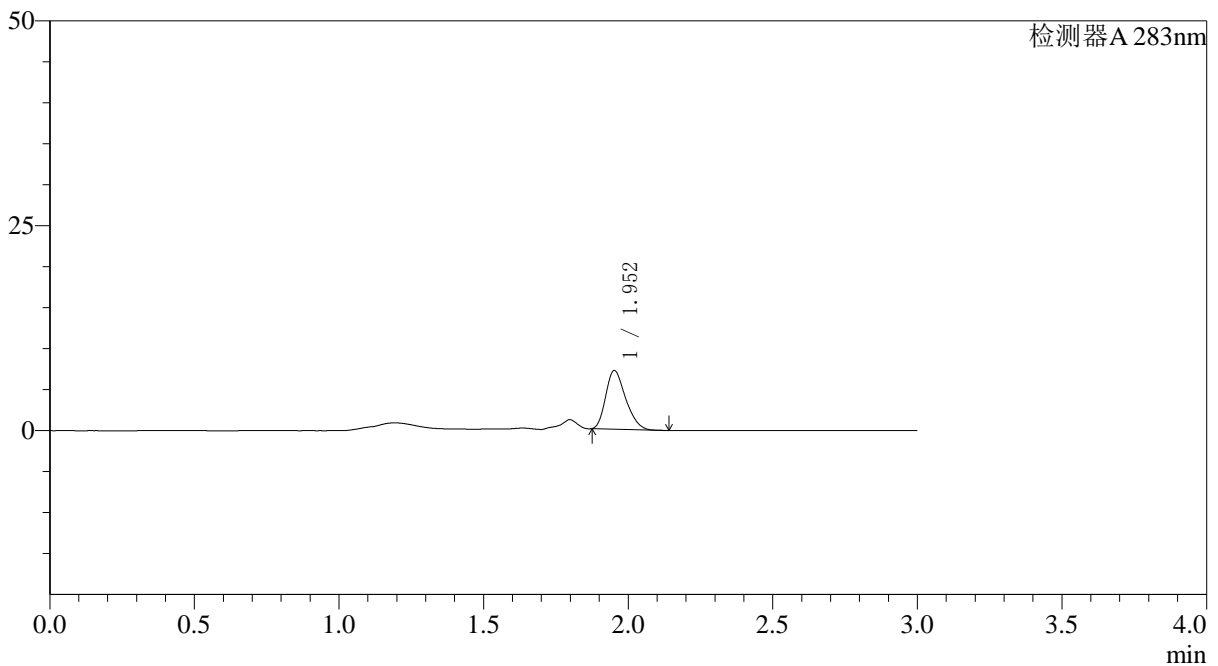
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	33458	100.000	6966	3735	1.263	--
总计		33458	100.000	6966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1197-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:12:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34275	100.000	7136	3753	1.265	--
总计		34275	100.000	7136			



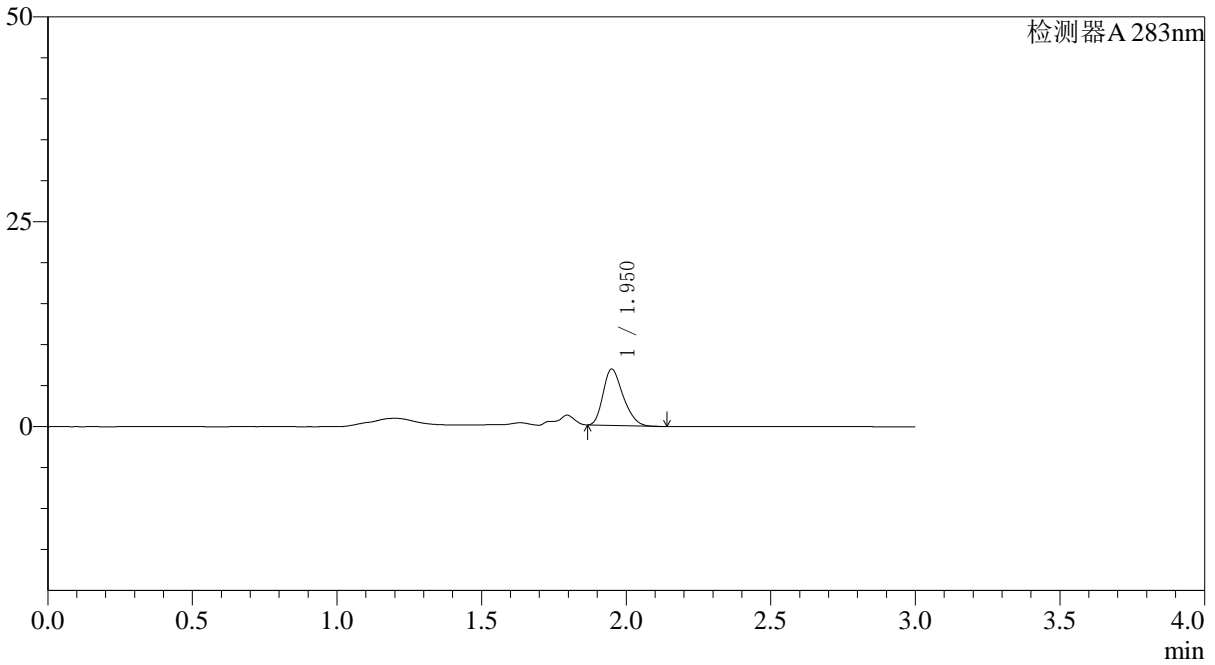
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1198-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:16:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

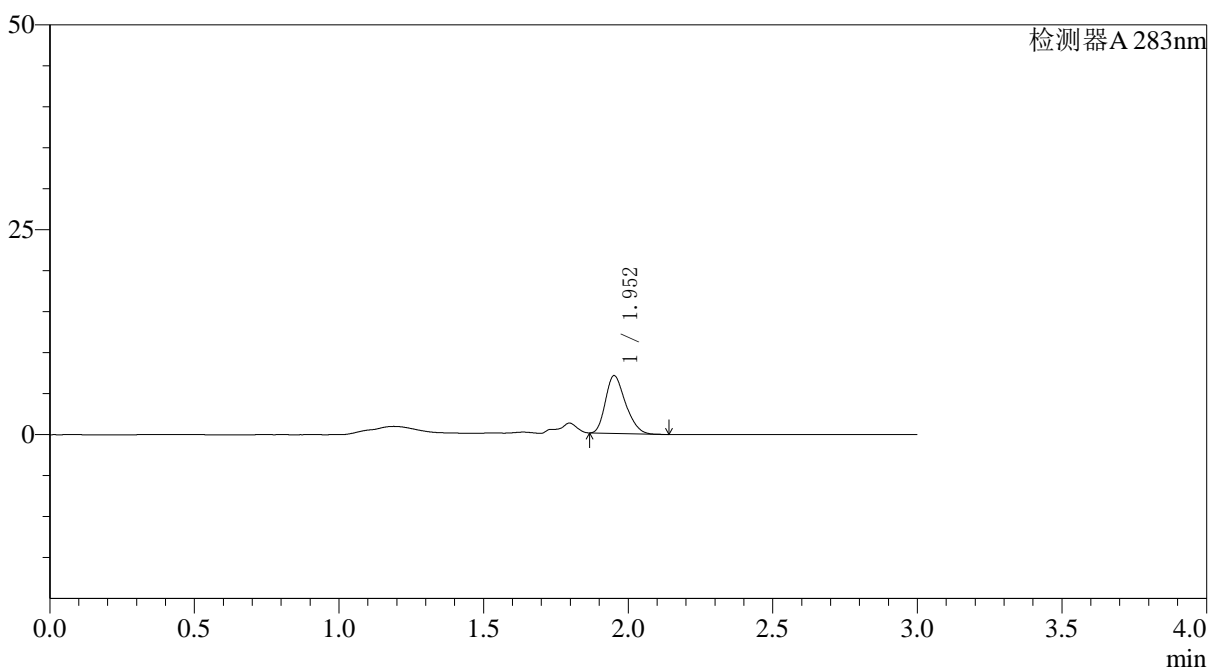
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	33048	100.000	6841	3745	1.272	--
总计		33048	100.000	6841			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1199-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:19:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

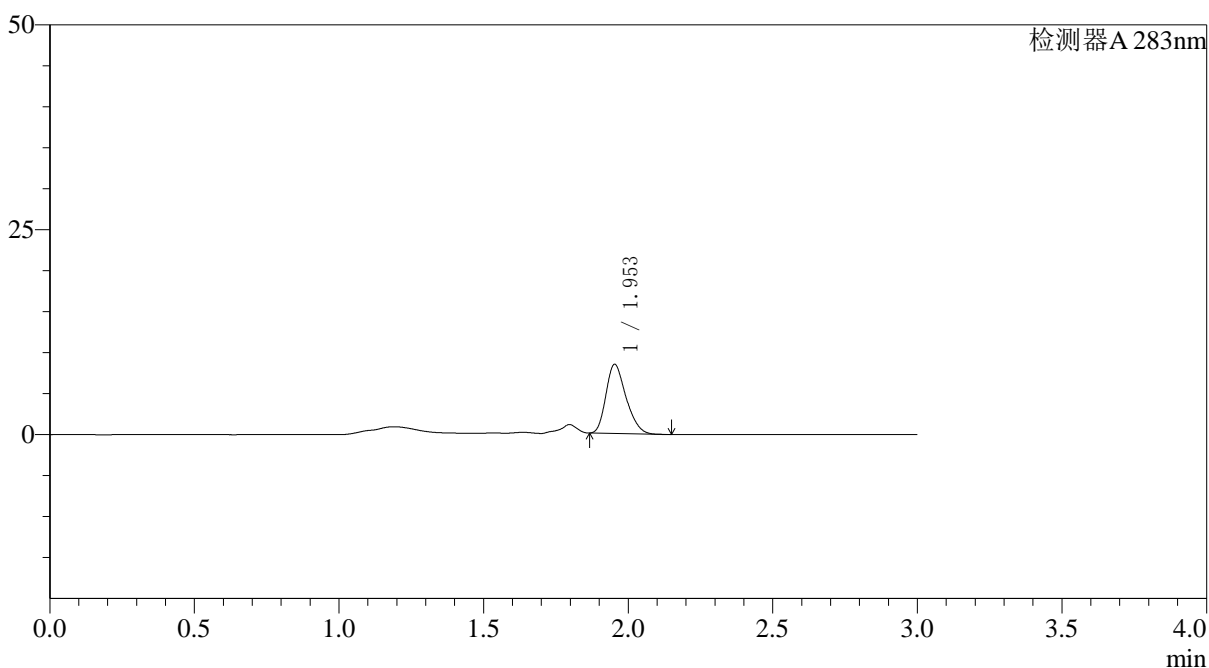
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33856	100.000	7001	3745	1.268	--
总计		33856	100.000	7001			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1200-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:23:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	40743	100.000	8426	3737	1.265	--
总计		40743	100.000	8426			



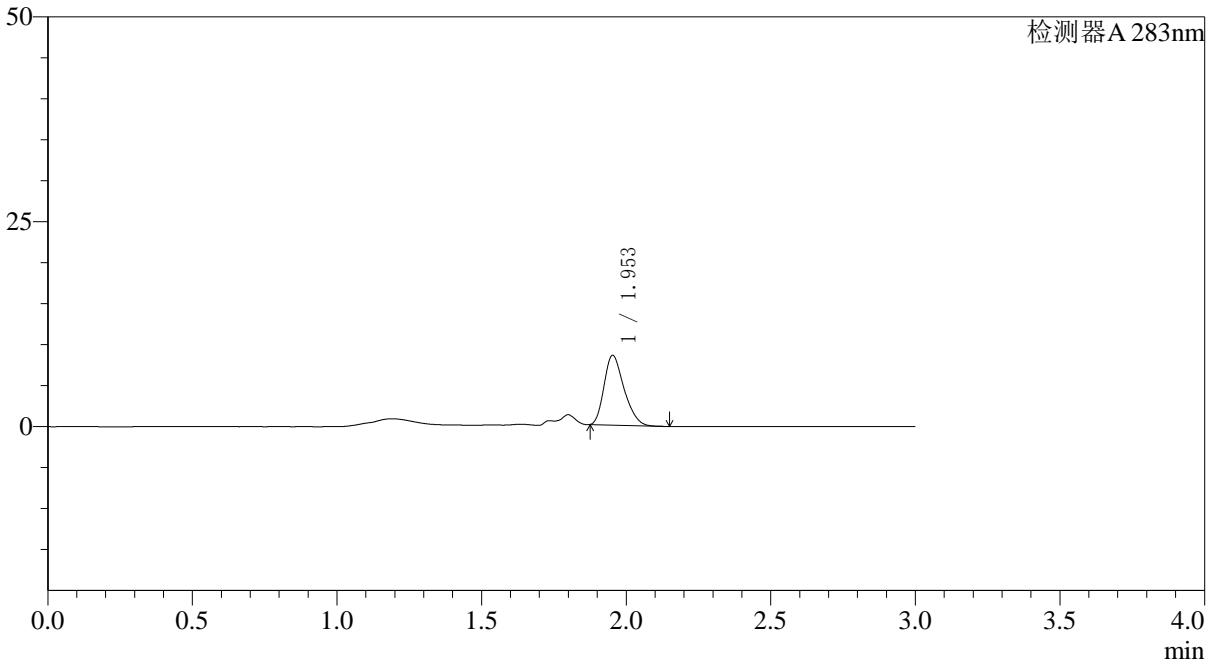
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1201-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:26:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41033	100.000	8508	3755	1.277	--
总计		41033	100.000	8508			



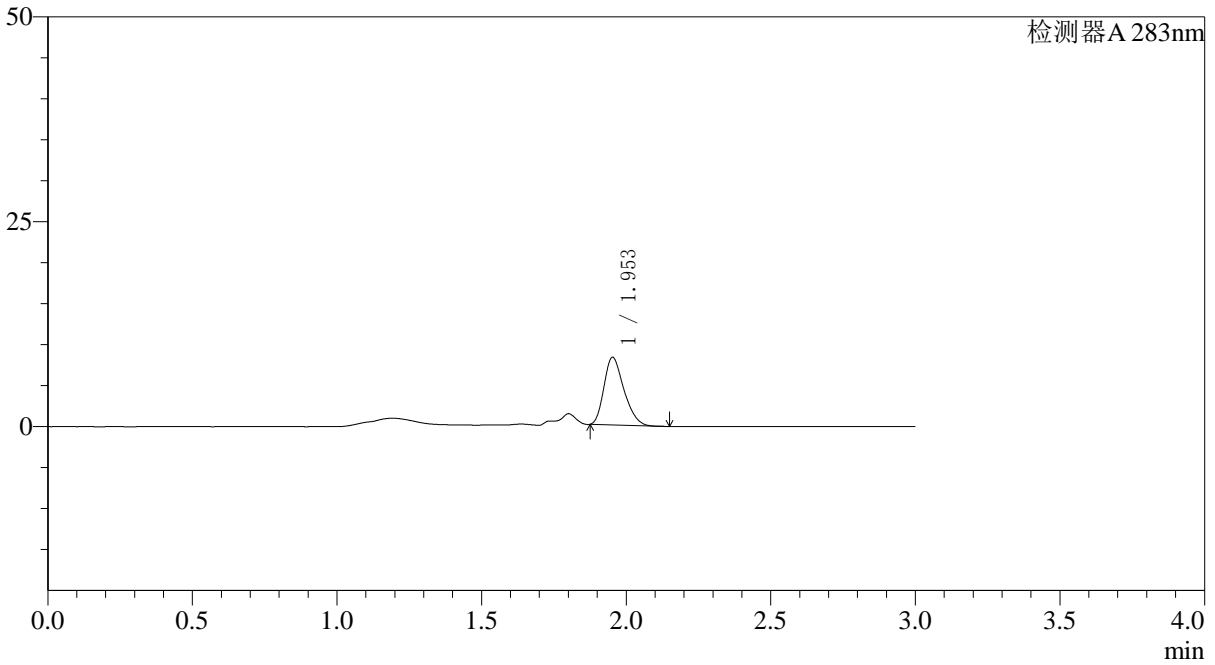
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1202-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39568	100.000	8245	3786	1.274	--
总计		39568	100.000	8245			



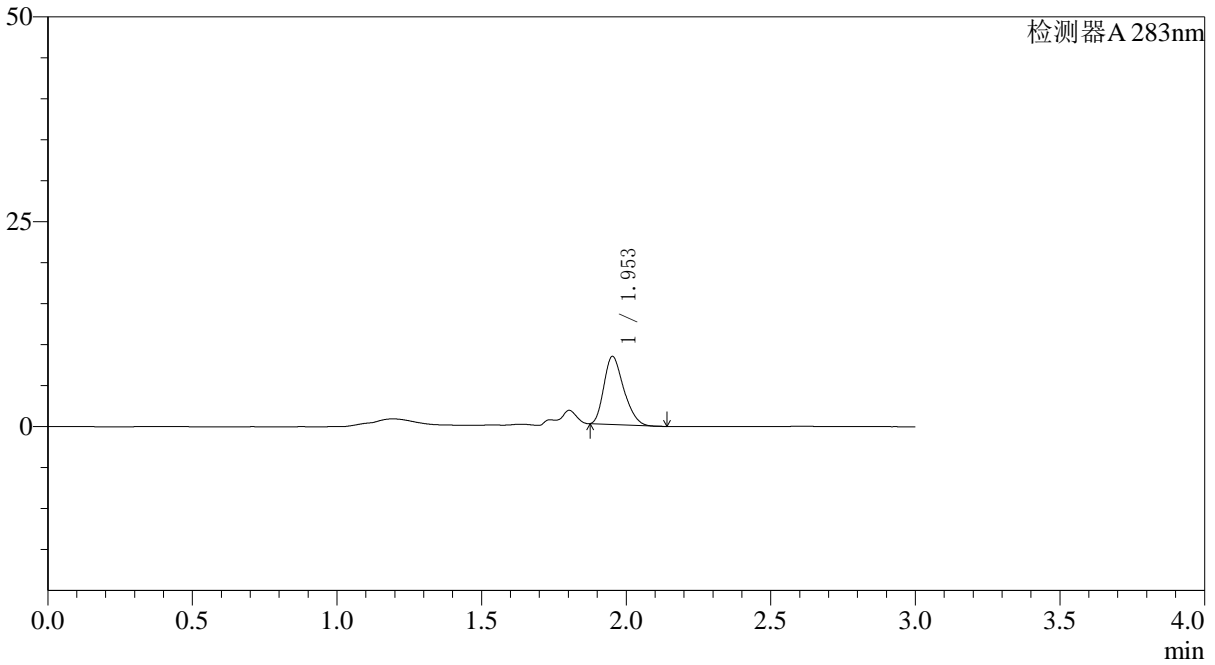
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1203-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号:6.115  
 进样体积 : 100 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/09/02 12:33:24      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

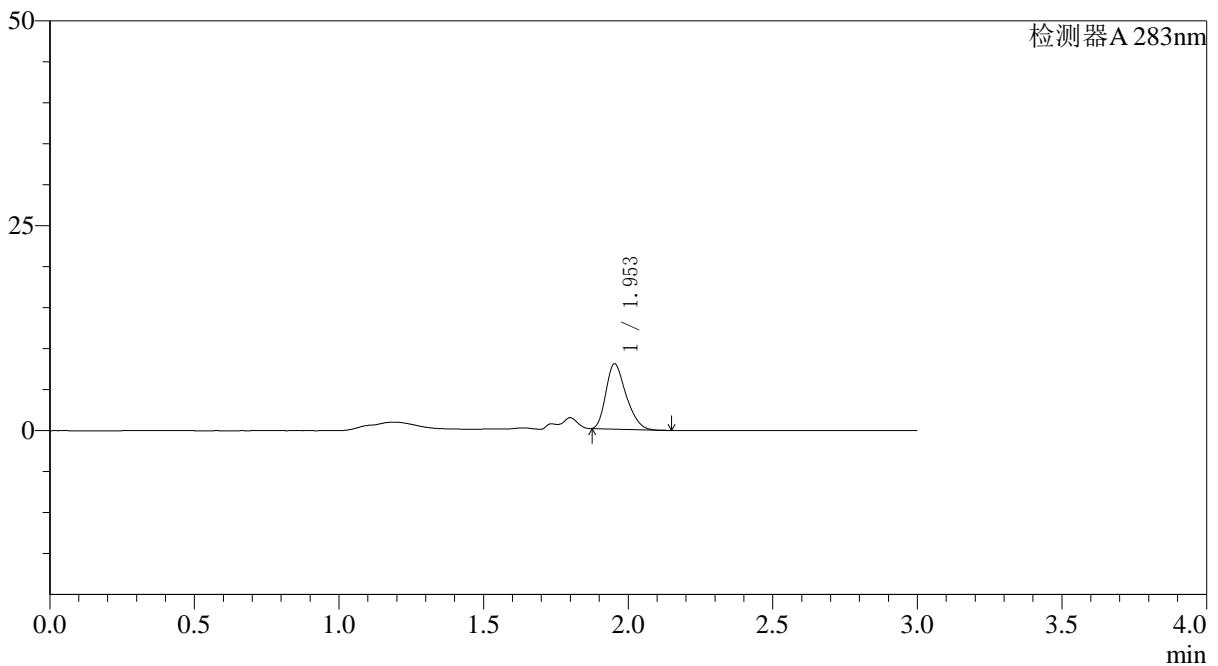
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39598	100.000	8286	3800	1.270	--
总计		39598	100.000	8286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1204-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:36:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	38539	100.000	7942	3713	1.286	--
总计		38539	100.000	7942			



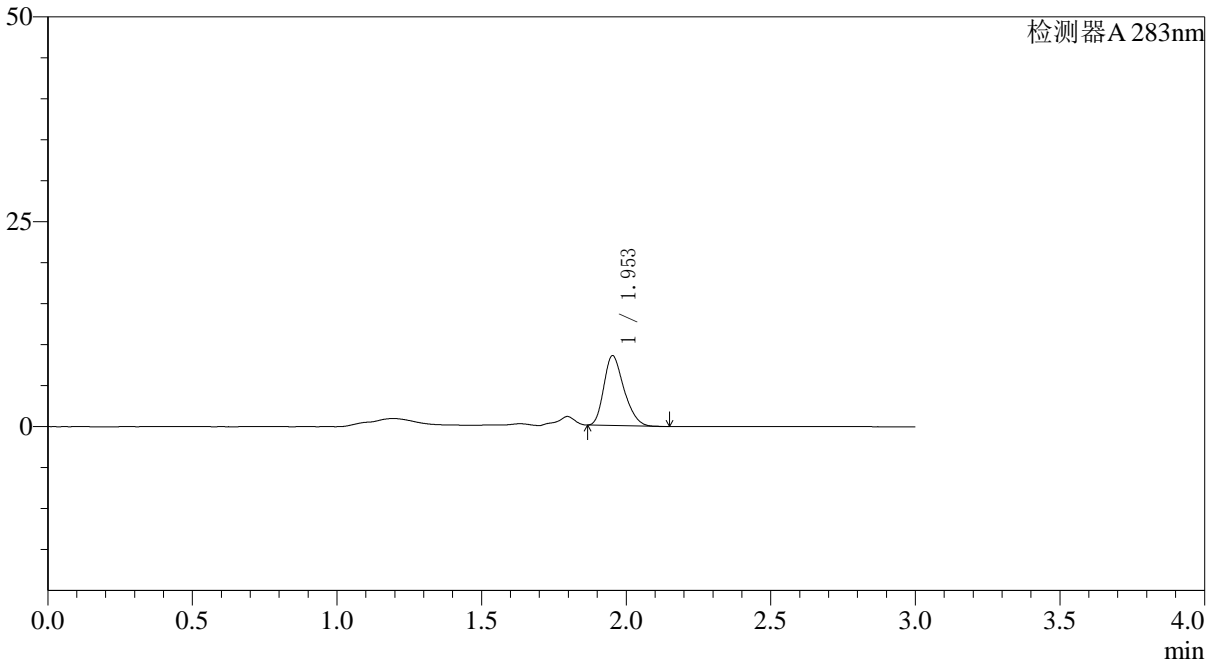
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1205-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41219	100.000	8503	3742	1.267	--
总计		41219	100.000	8503			



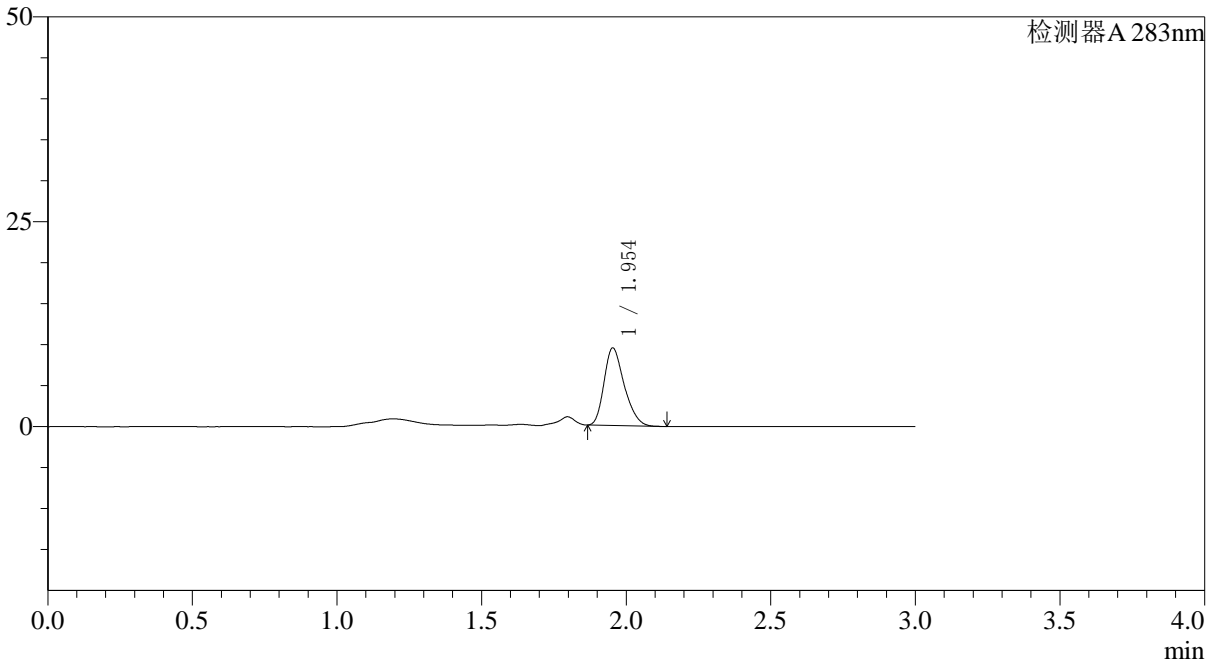
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1206-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:43:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

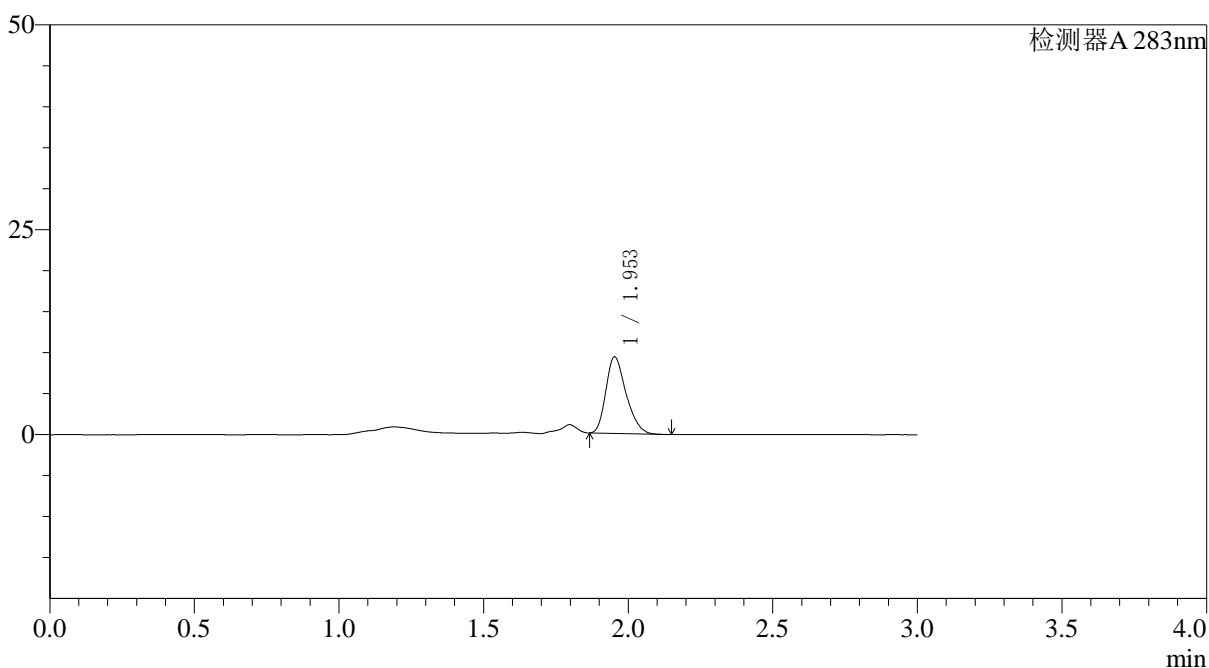
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	45910	100.000	9457	3736	1.268	--
总计		45910	100.000	9457			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1207-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

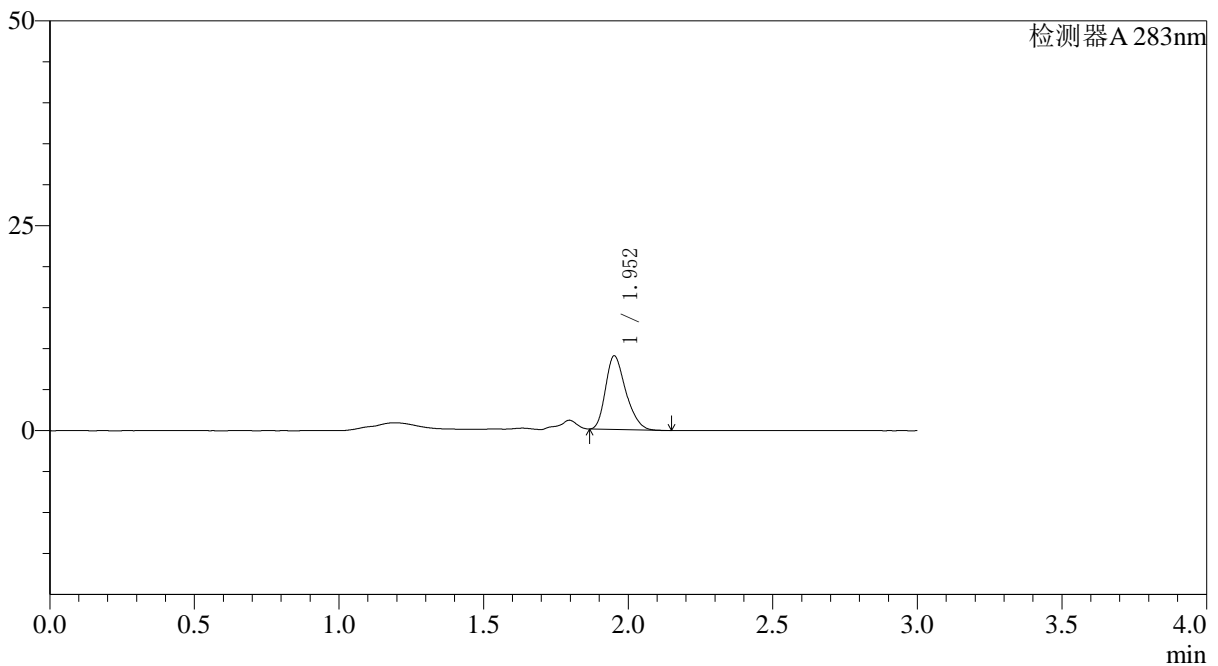
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	45364	100.000	9324	3734	1.275	--
总计		45364	100.000	9324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1208-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:50:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	43666	100.000	8940	3721	1.279	--
总计		43666	100.000	8940			



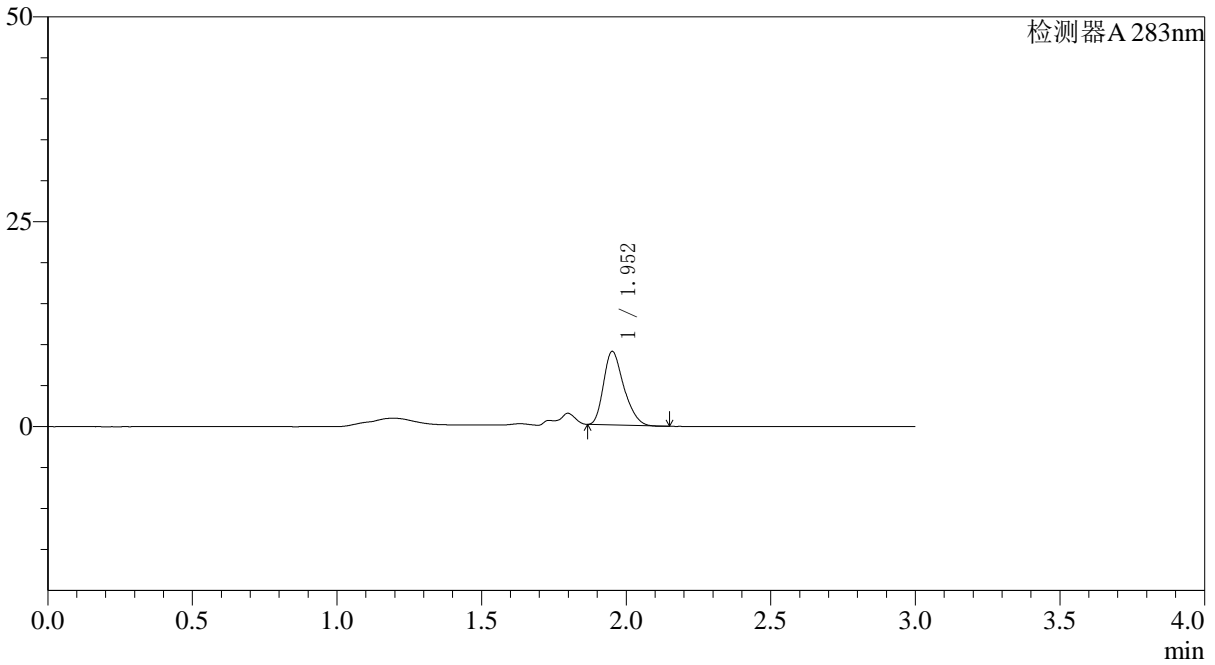
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1209-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 12:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

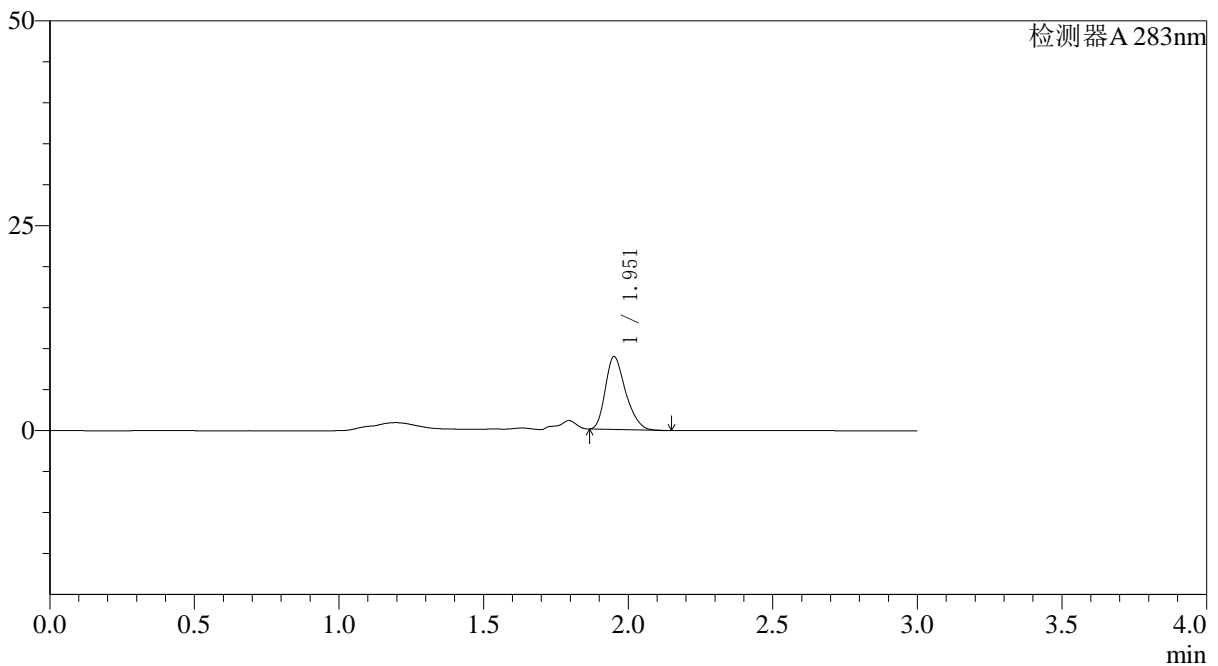
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	43819	100.000	8939	3693	1.291	--
总计		43819	100.000	8939			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1210-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 12:57:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

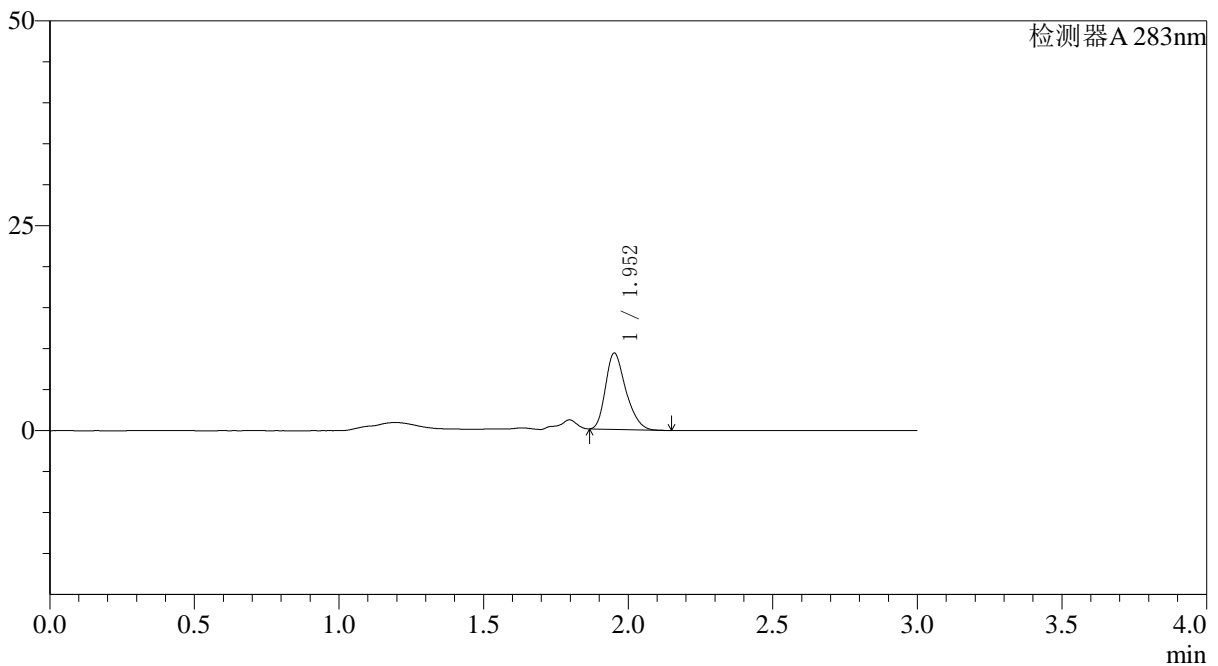
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	43358	100.000	8833	3716	1.284	--
总计		43358	100.000	8833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1211-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:01:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

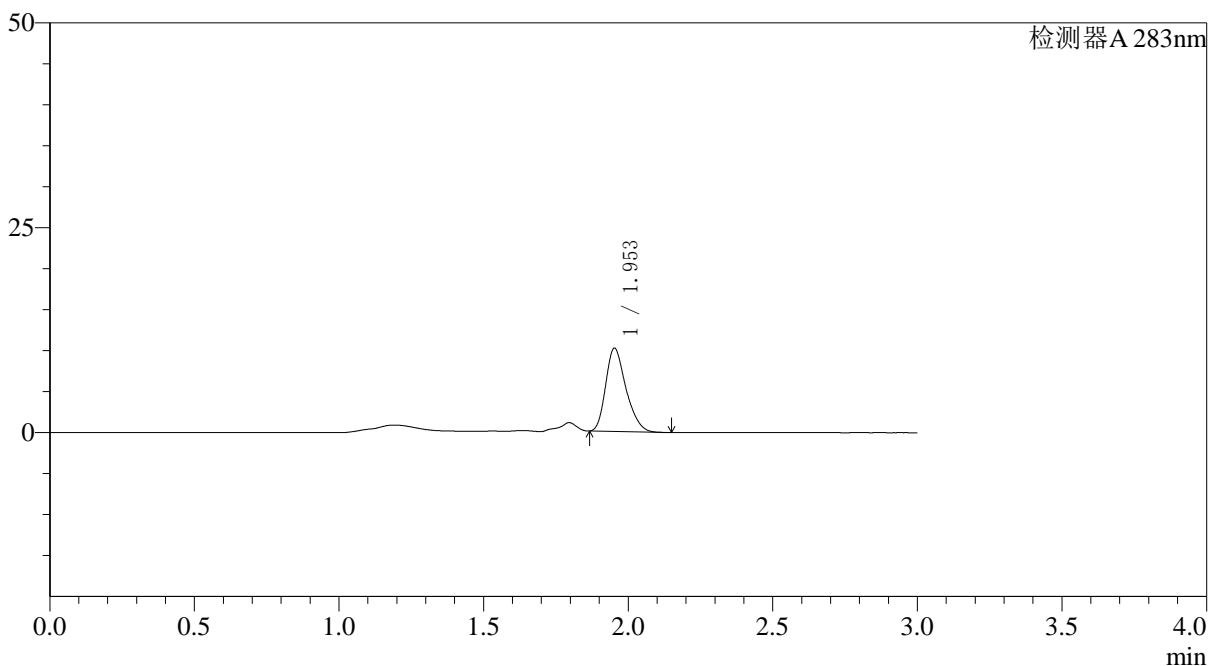
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	45373	100.000	9265	3726	1.284	--
总计		45373	100.000	9265			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1212-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:04:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

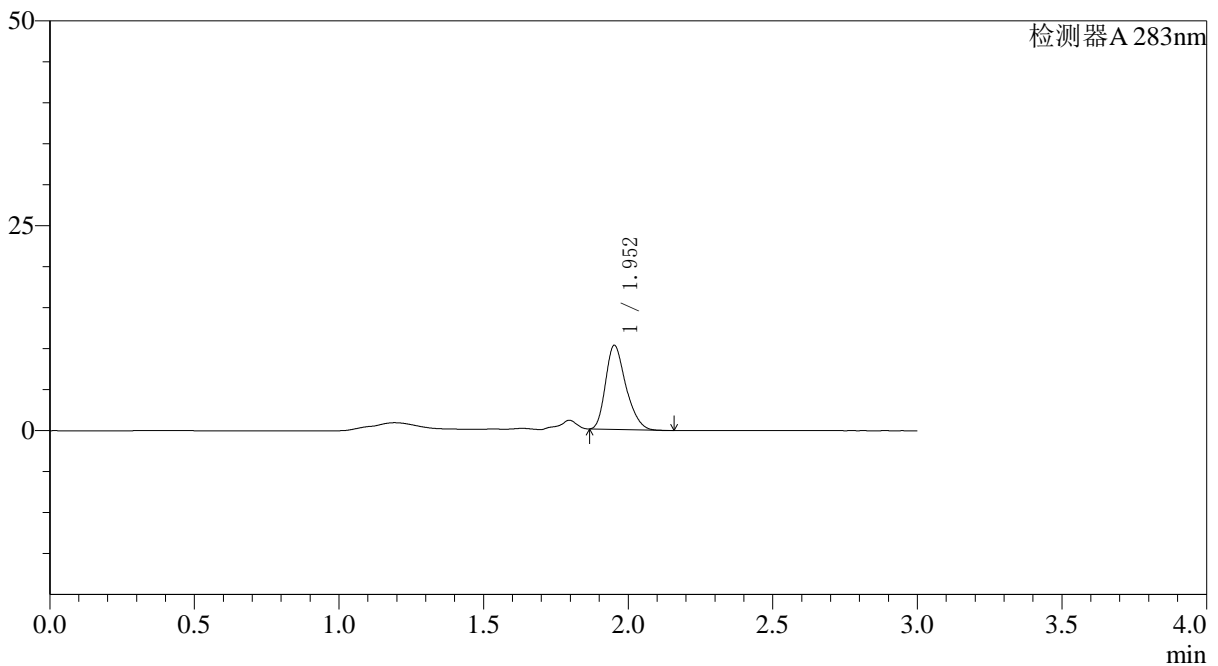
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	49625	100.000	10132	3719	1.280	--
总计		49625	100.000	10132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1213-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:08:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	50152	100.000	10227	3718	1.285	--
总计		50152	100.000	10227			



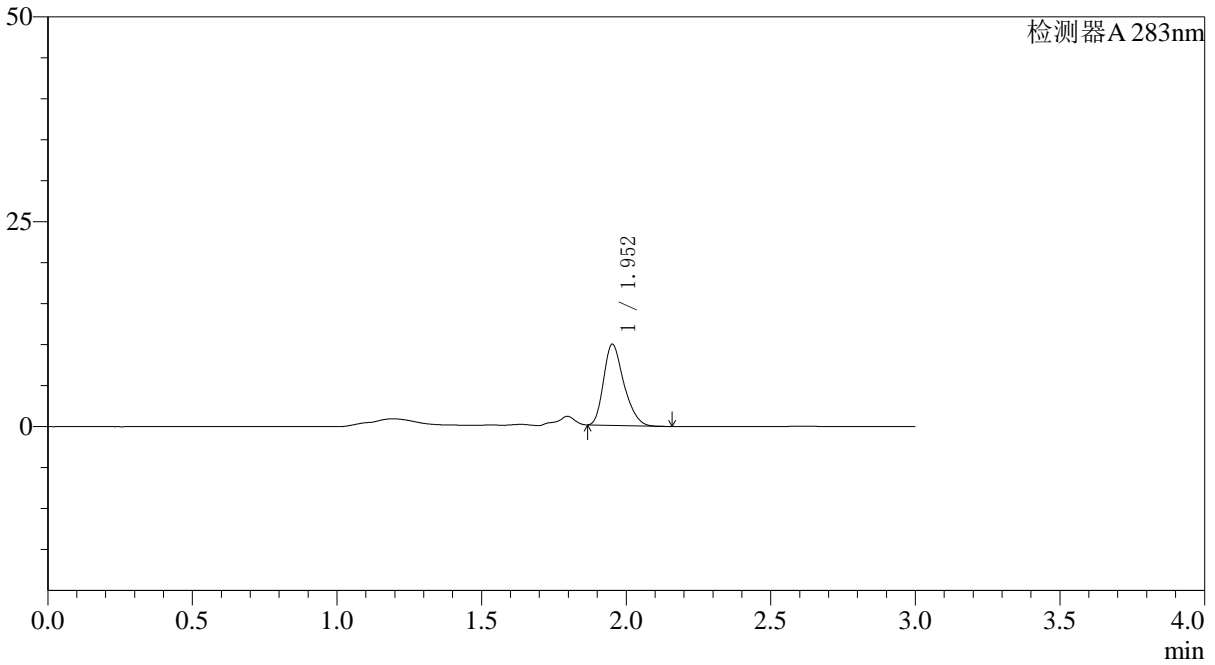
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1214-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

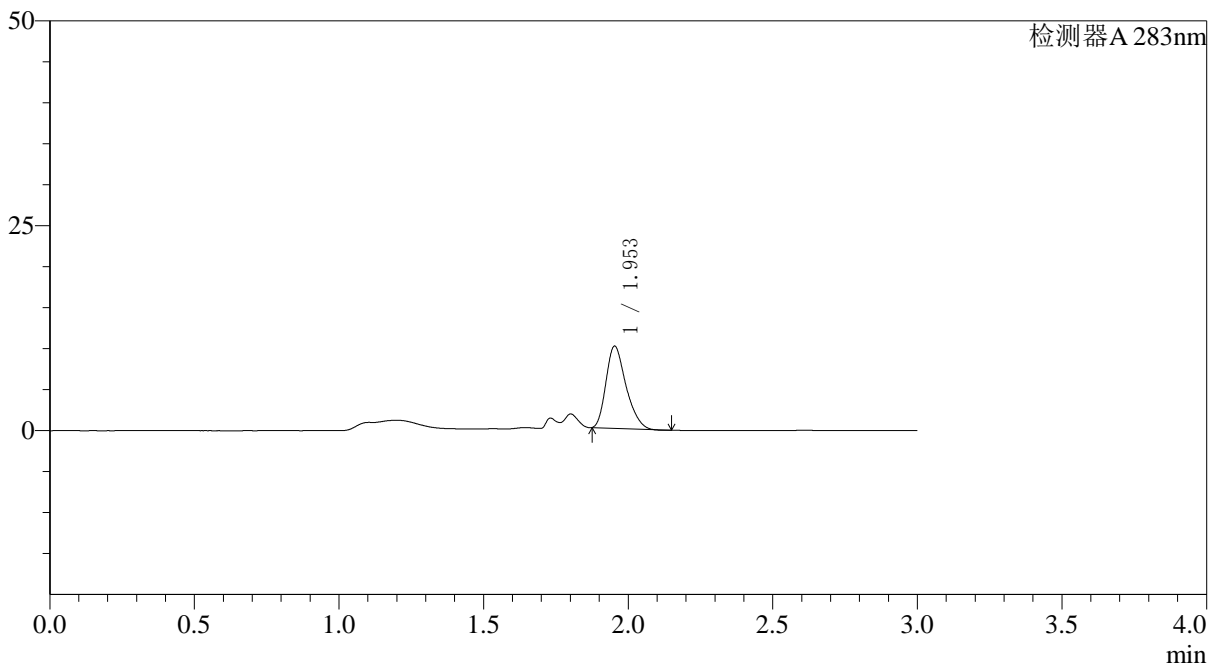
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	48256	100.000	9864	3731	1.280	--
总计		48256	100.000	9864			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1215-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	48465	100.000	10028	3786	1.293	--
总计		48465	100.000	10028			



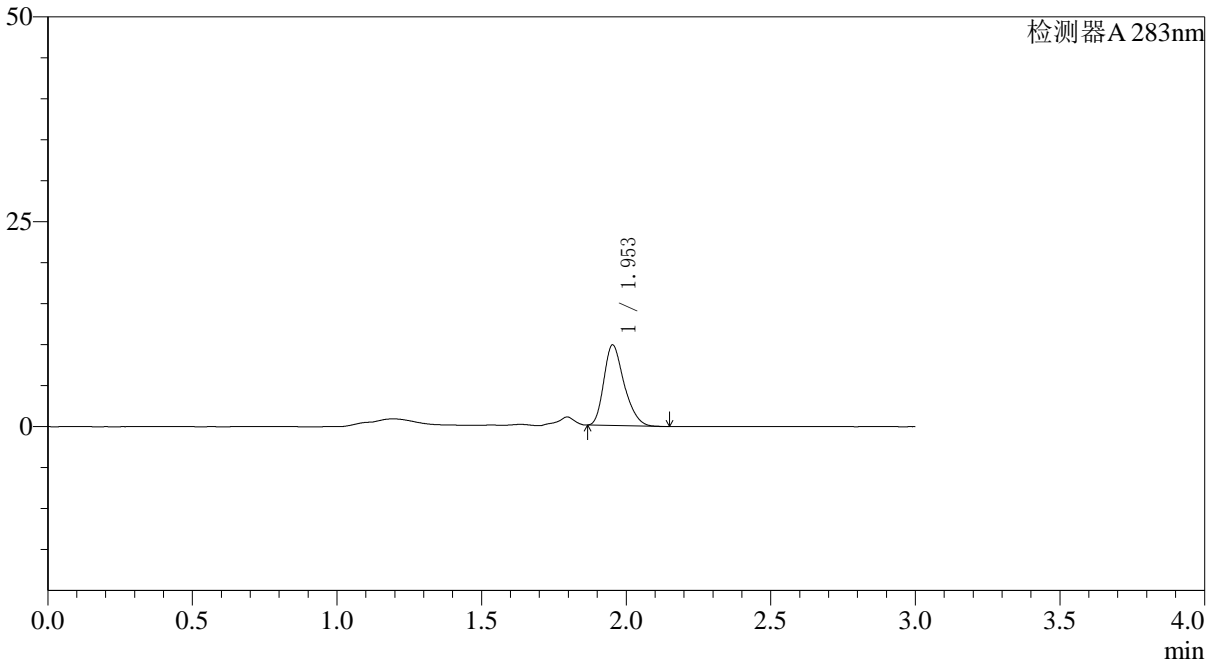
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1216-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	48030	100.000	9825	3735	1.280	--
总计		48030	100.000	9825			



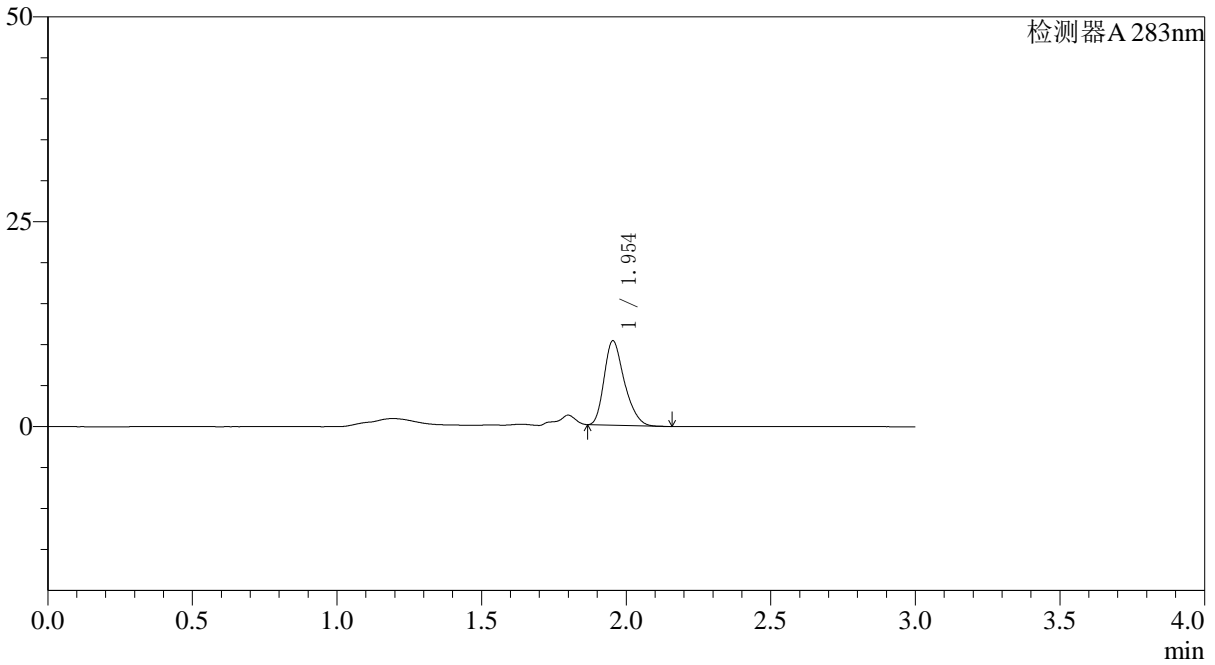
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1217-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	50189	100.000	10296	3738	1.284	--
总计		50189	100.000	10296			



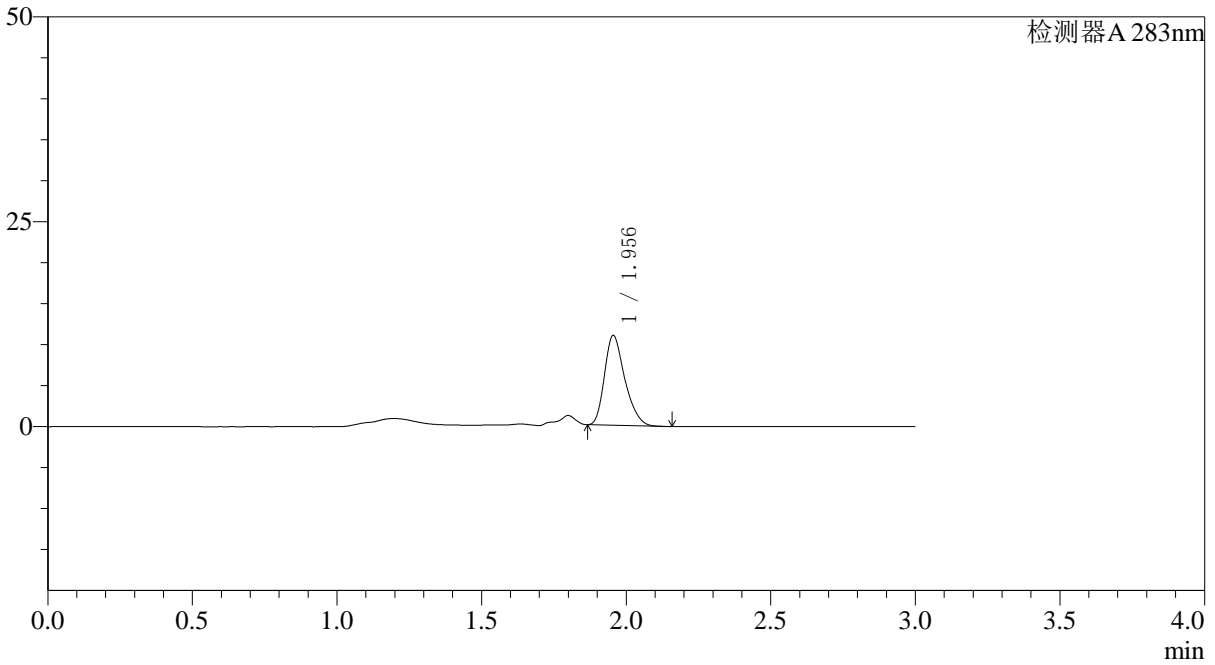
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1218-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

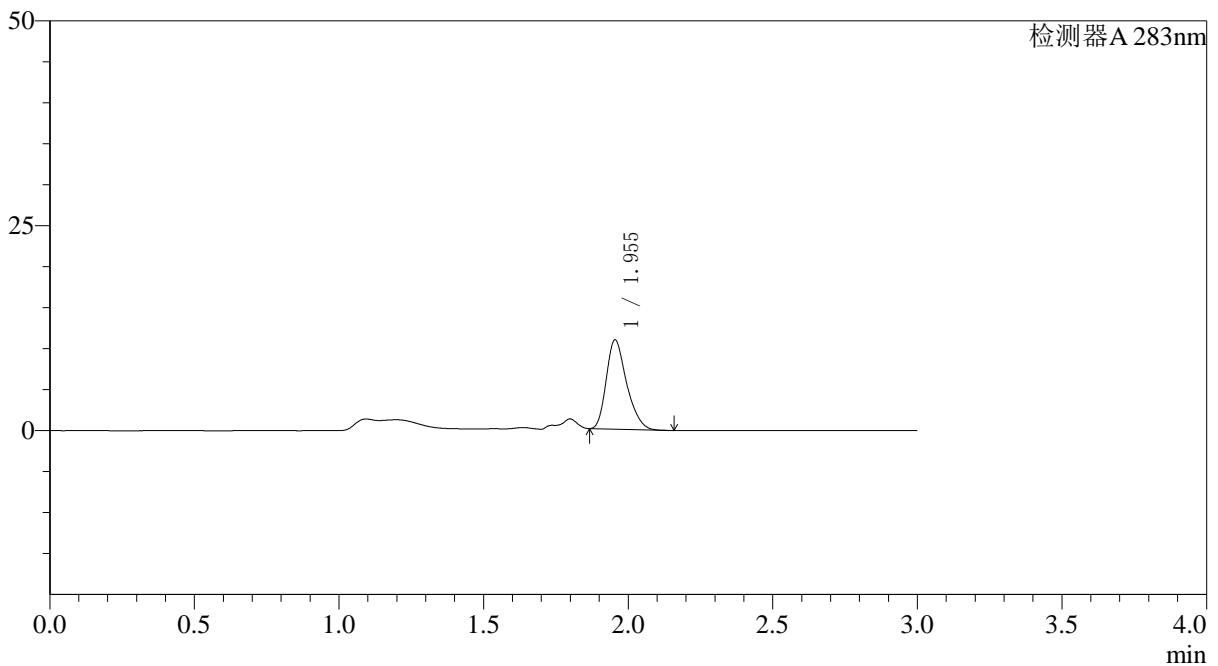
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	53593	100.000	10966	3739	1.284	--
总计		53593	100.000	10966			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1219-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53355	100.000	10901	3733	1.286	--
总计		53355	100.000	10901			



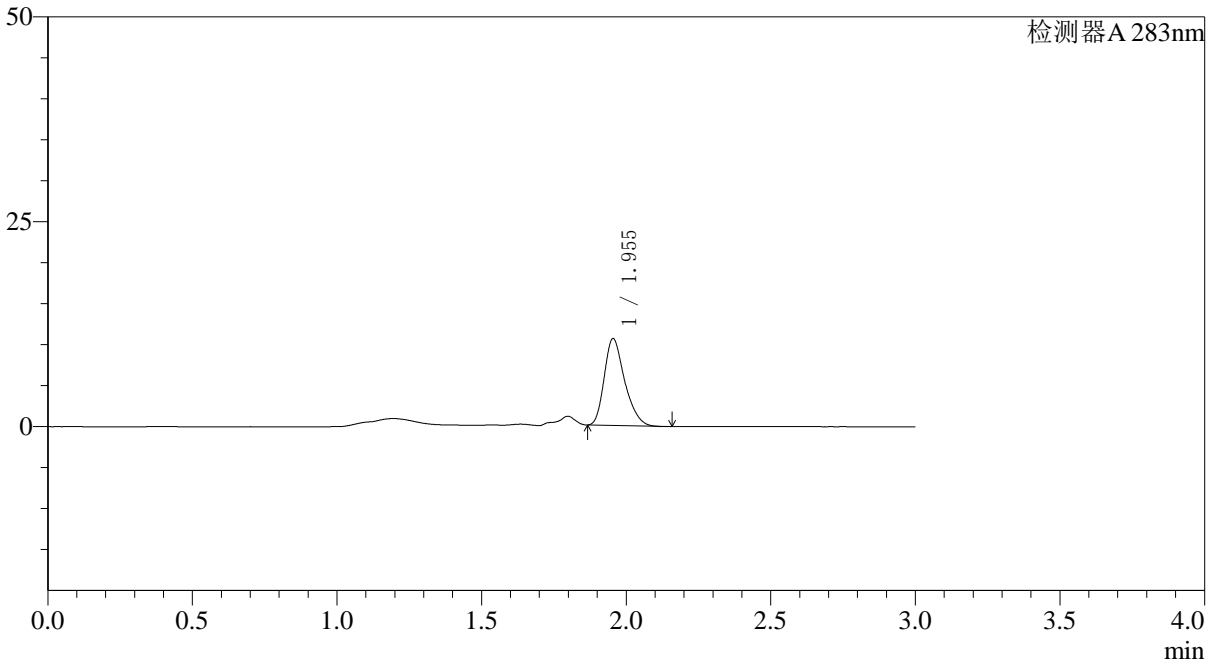
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1220-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

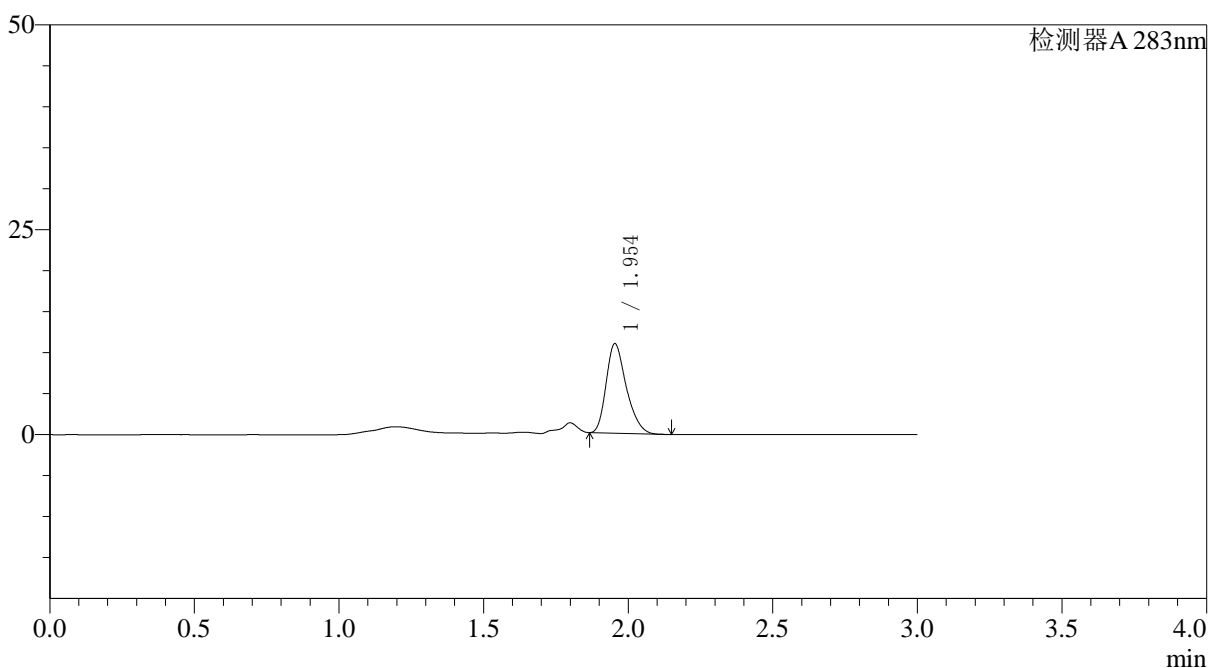
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52079	100.000	10602	3718	1.290	--
总计		52079	100.000	10602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1221-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:35:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

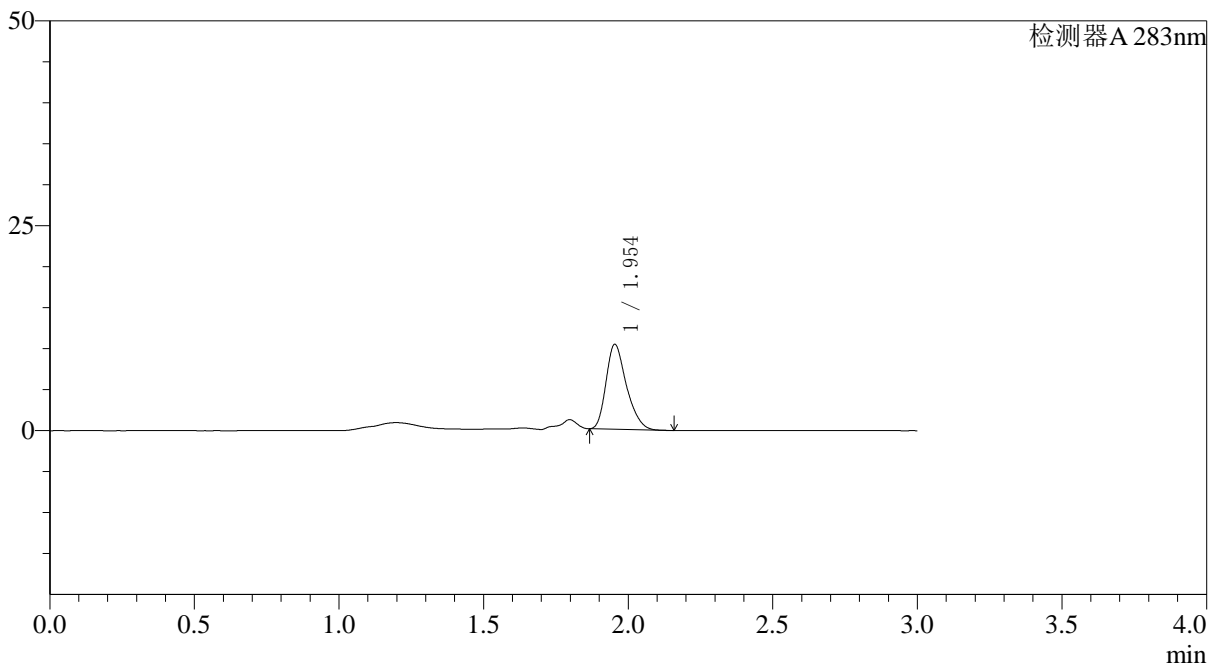
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	52973	100.000	10917	3787	1.282	--
总计		52973	100.000	10917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1222-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	50880	100.000	10363	3710	1.291	--
总计		50880	100.000	10363			



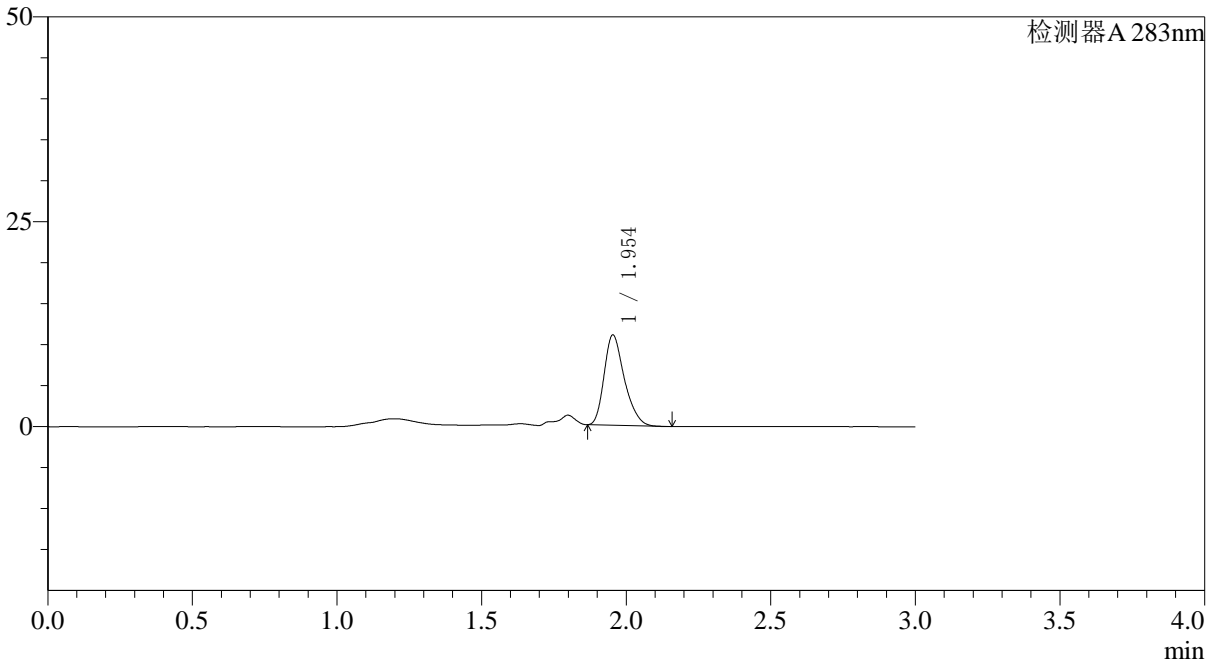
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1223-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53690	100.000	11015	3760	1.285	--
总计		53690	100.000	11015			



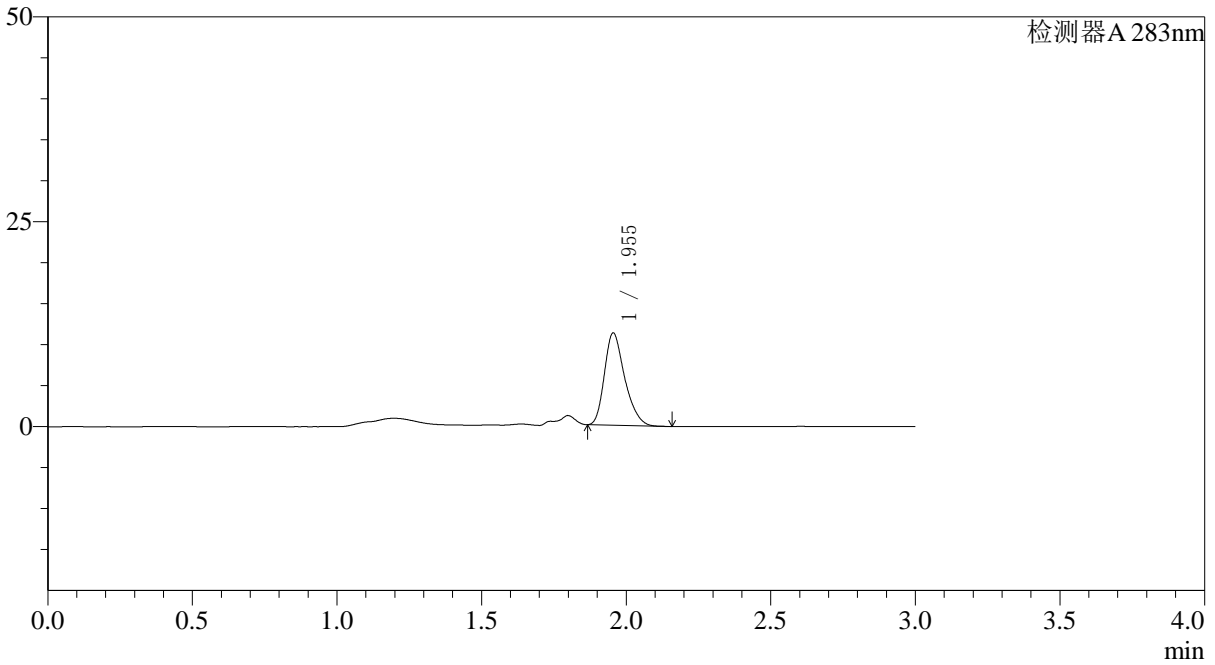
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1224-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:46:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54918	100.000	11256	3772	1.284	--
总计		54918	100.000	11256			



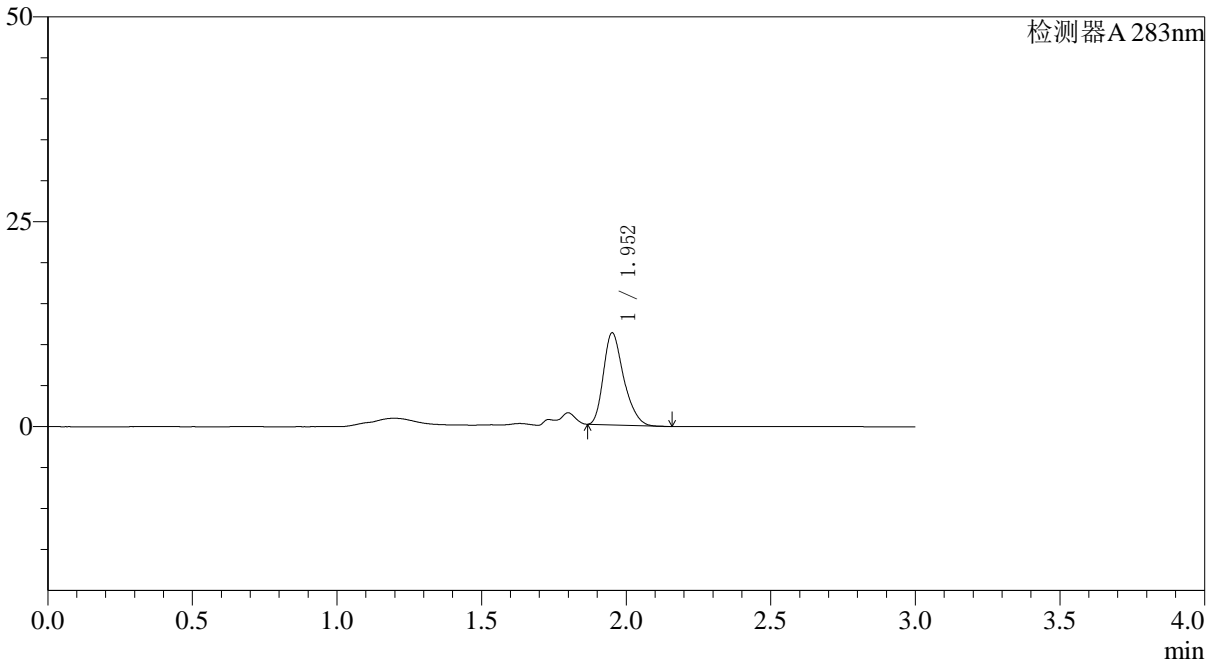
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1225-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

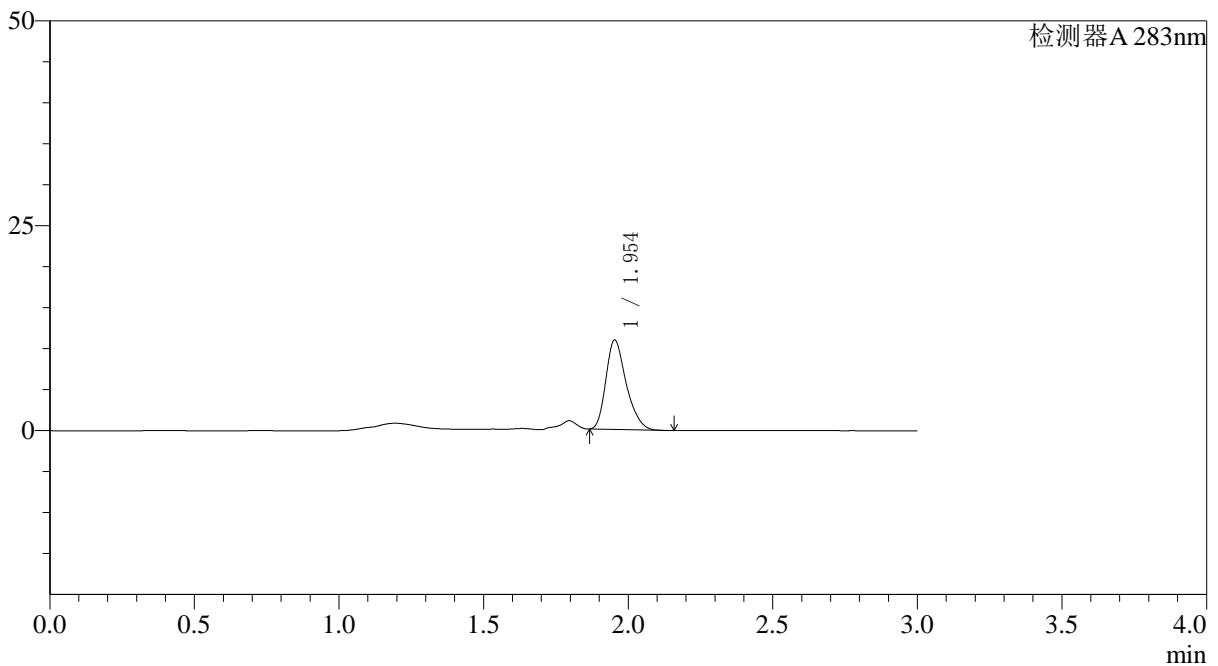
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	54580	100.000	11158	3770	1.293	--
总计		54580	100.000	11158			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1226-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 13:53:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53430	100.000	10900	3748	1.286	--
总计		53430	100.000	10900			



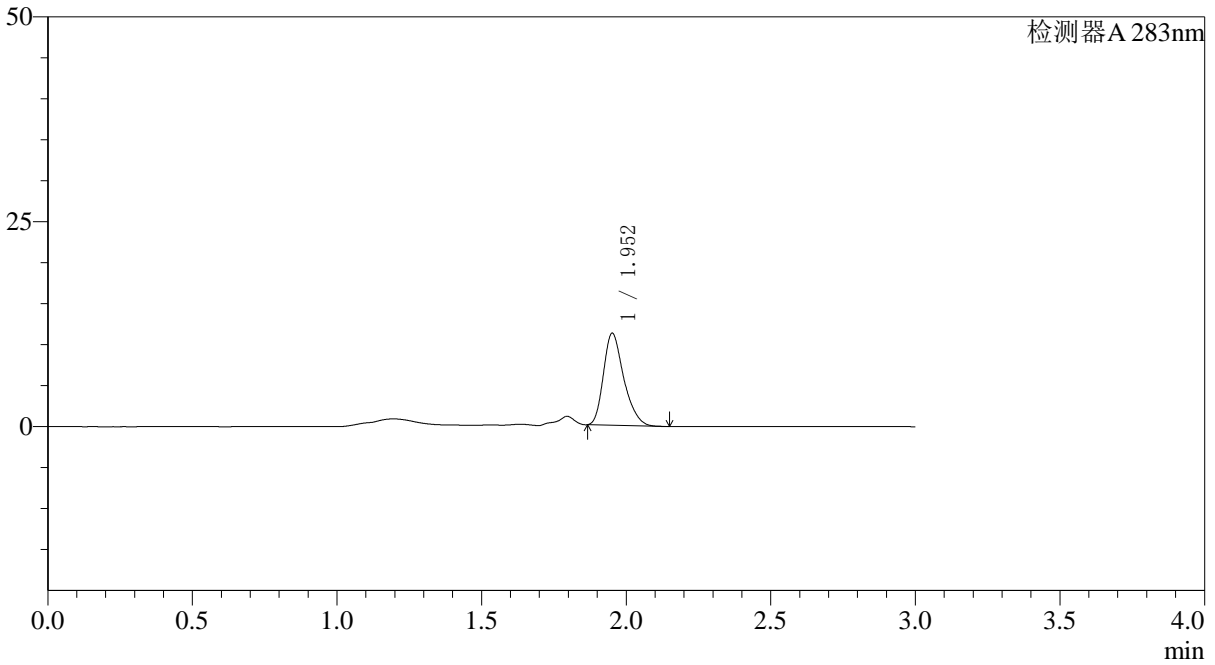
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1227-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 13:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

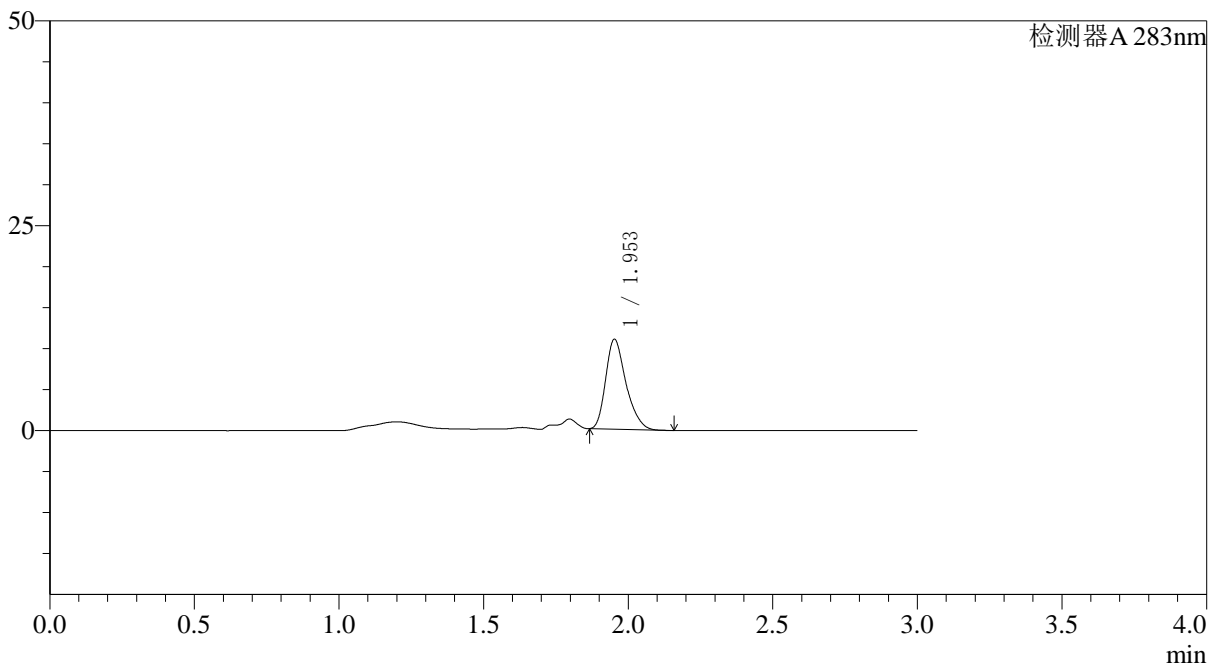
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	54950	100.000	11176	3752	1.290	--
总计		54950	100.000	11176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1228-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:00:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

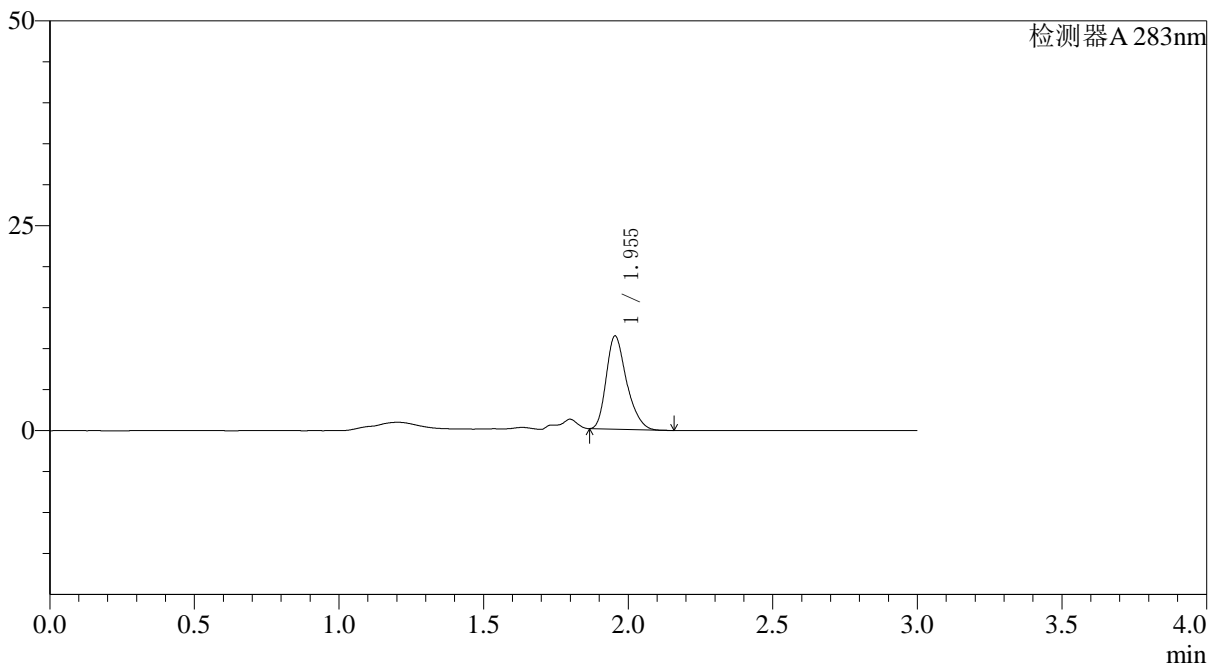
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	53657	100.000	10943	3760	1.296	--
总计		53657	100.000	10943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1229-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:03:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

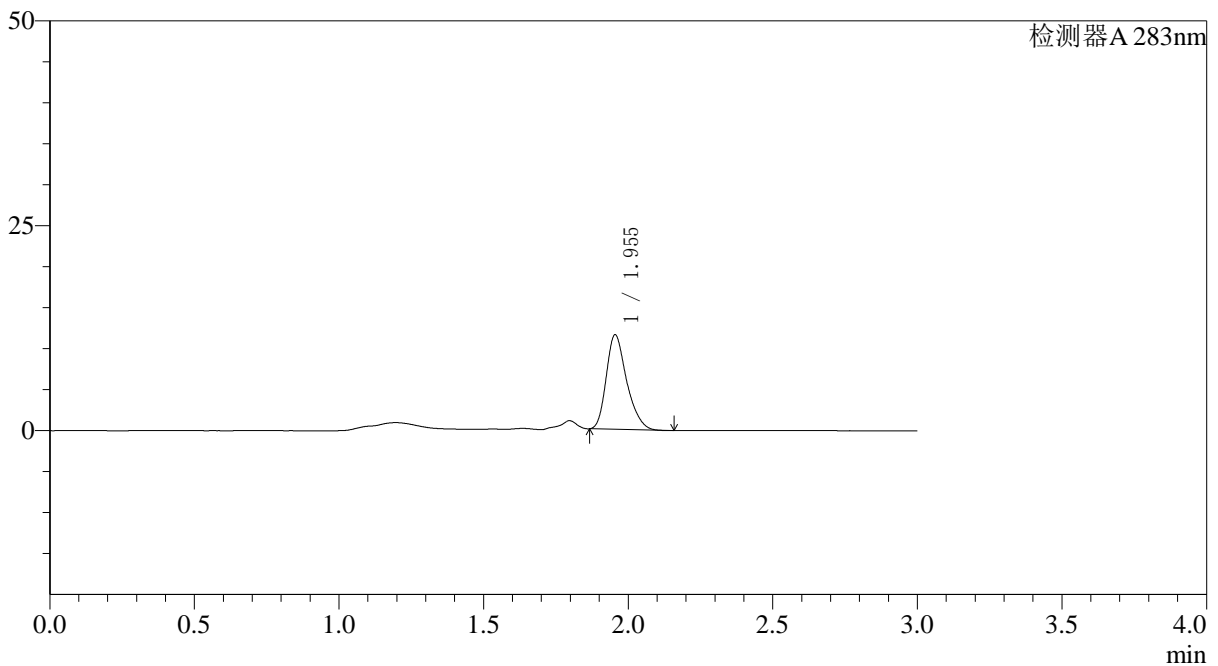
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	55662	100.000	11377	3764	1.289	--
总计		55662	100.000	11377			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1230-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	56718	100.000	11543	3740	1.284	--
总计		56718	100.000	11543			



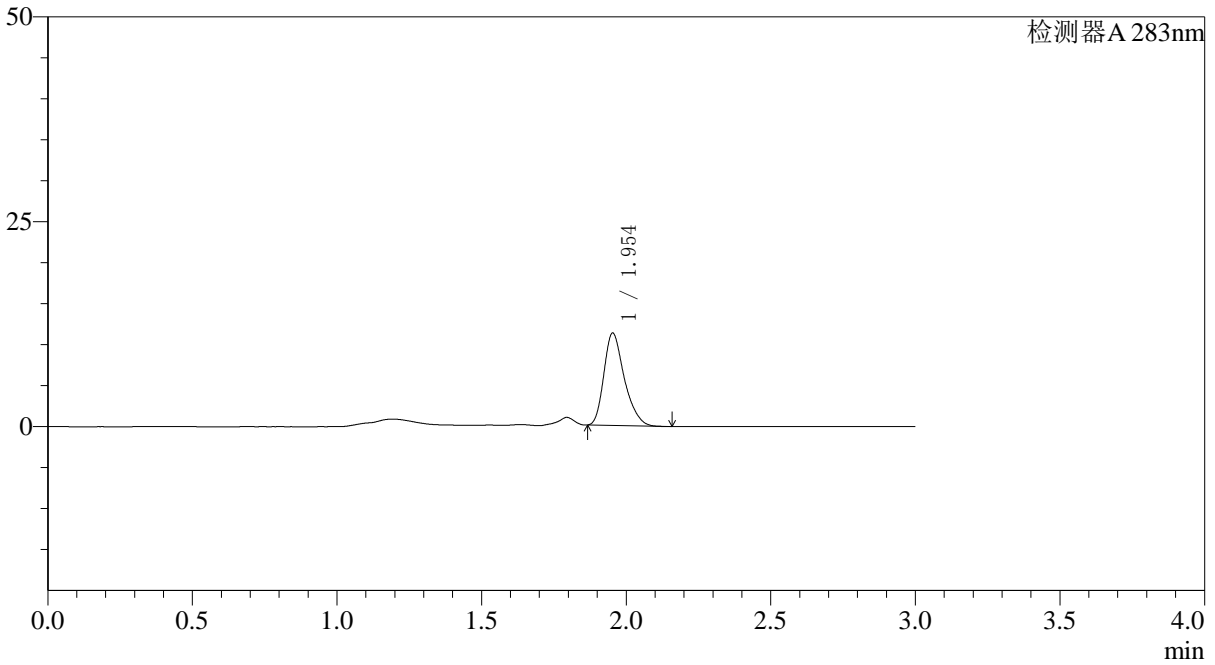
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1231-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:10:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	55569	100.000	11267	3724	1.295	--
总计		55569	100.000	11267			



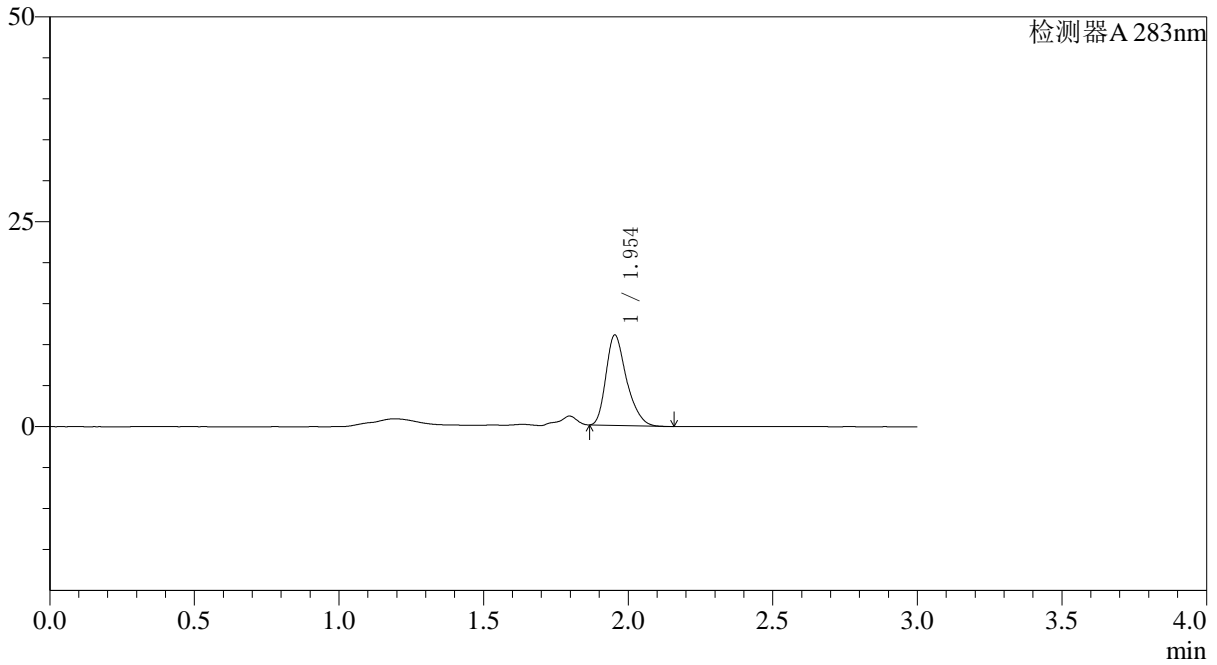
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1232-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

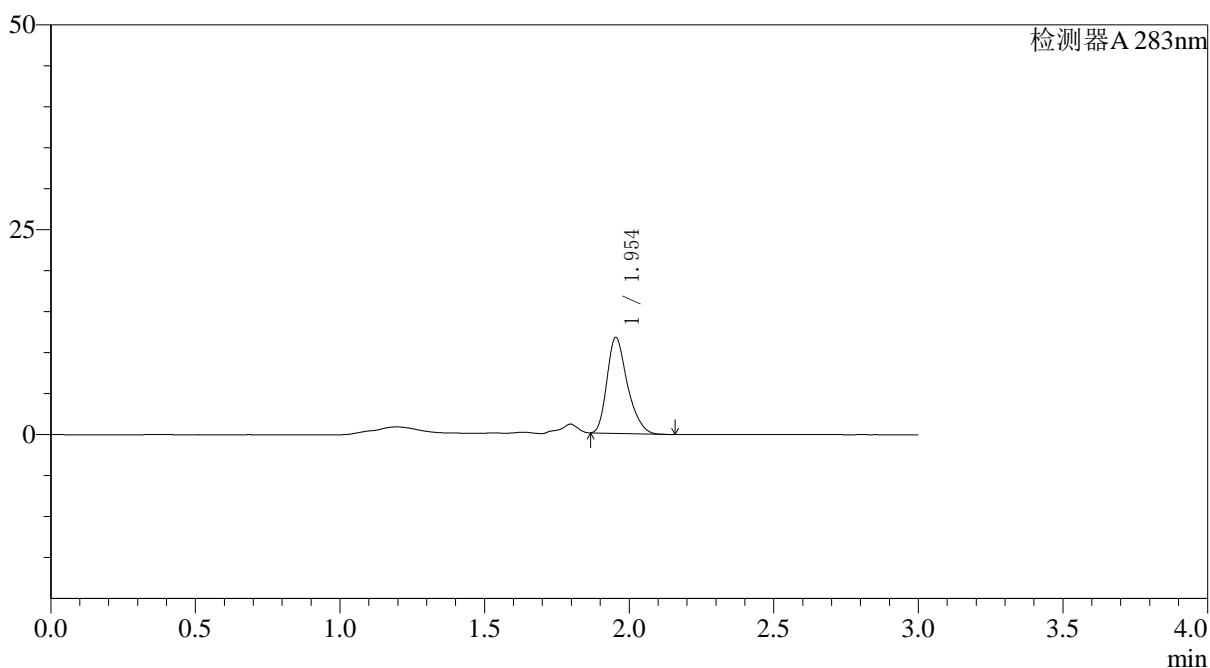
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	54593	100.000	11019	3691	1.304	--
总计		54593	100.000	11019			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1233-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:17:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	57534	100.000	11694	3741	1.296	--
总计		57534	100.000	11694			



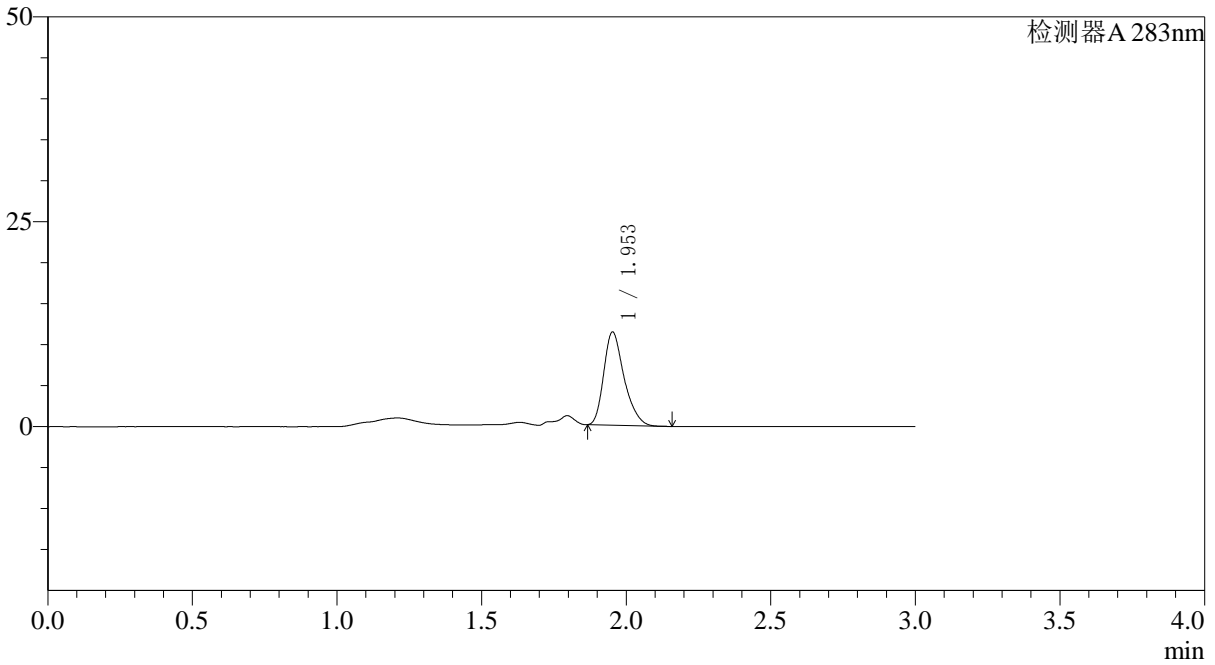
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1234-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

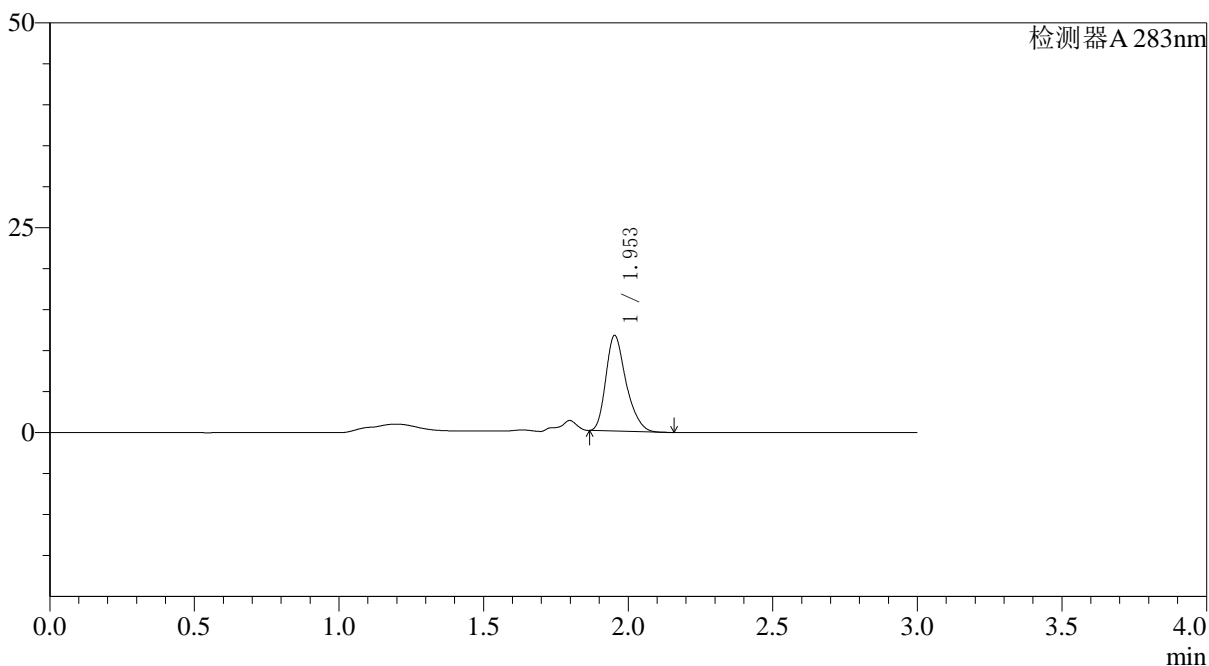
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	55800	100.000	11351	3754	1.296	--
总计		55800	100.000	11351			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1235-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:24:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	56773	100.000	11650	3813	1.289	--
总计		56773	100.000	11650			



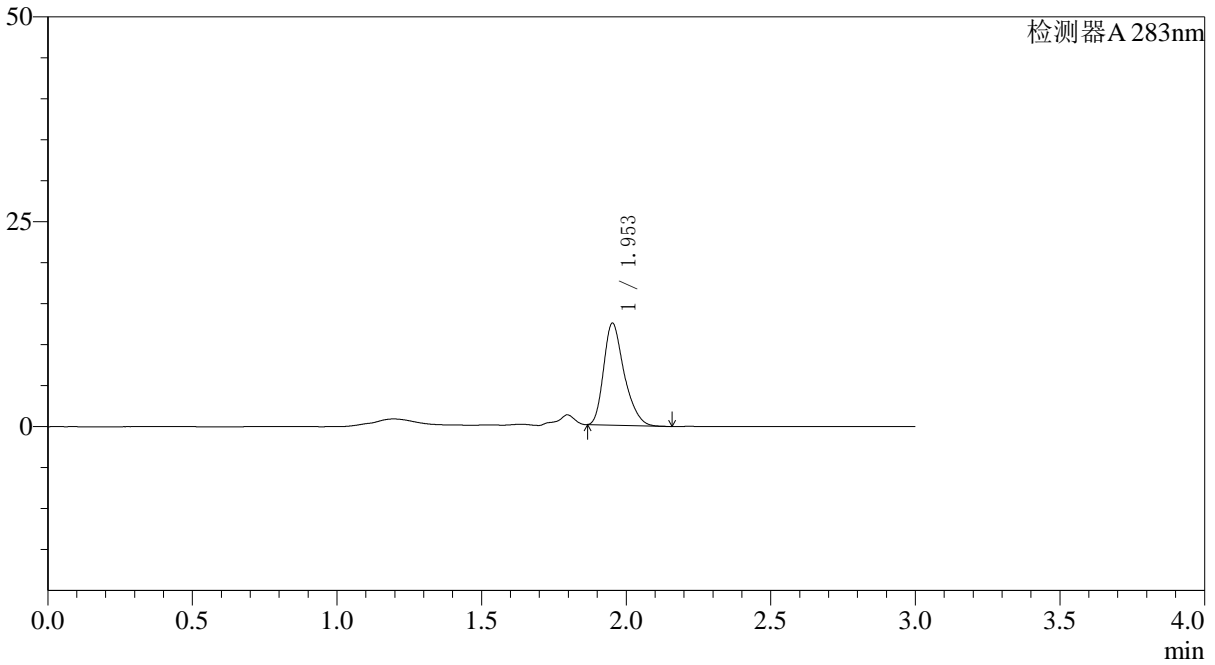
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1236-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:27:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	61454	100.000	12418	3723	1.305	--
总计		61454	100.000	12418			



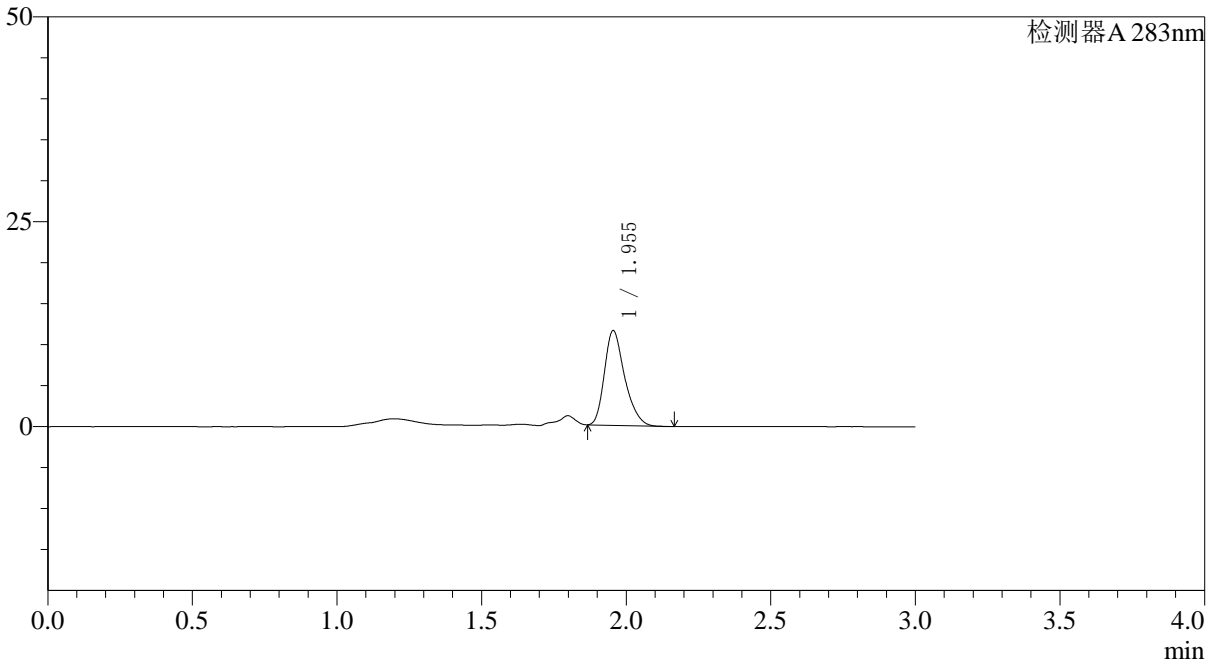
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1237-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	56326	100.000	11560	3808	1.289	--
总计		56326	100.000	11560			



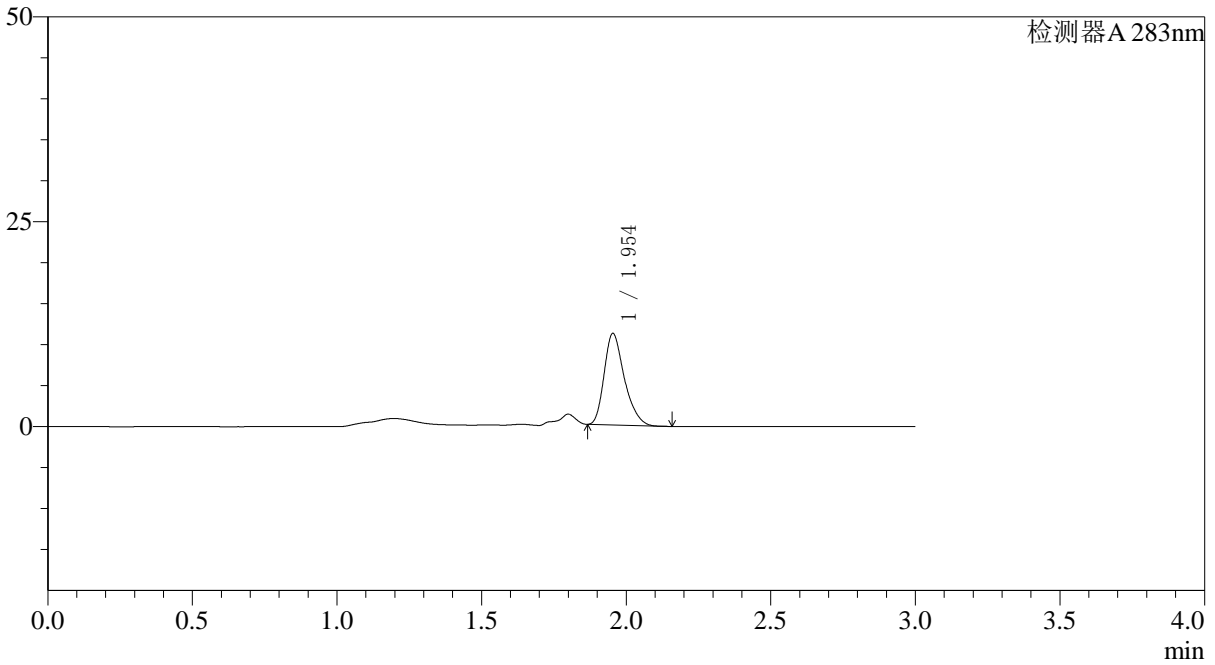
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1238-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

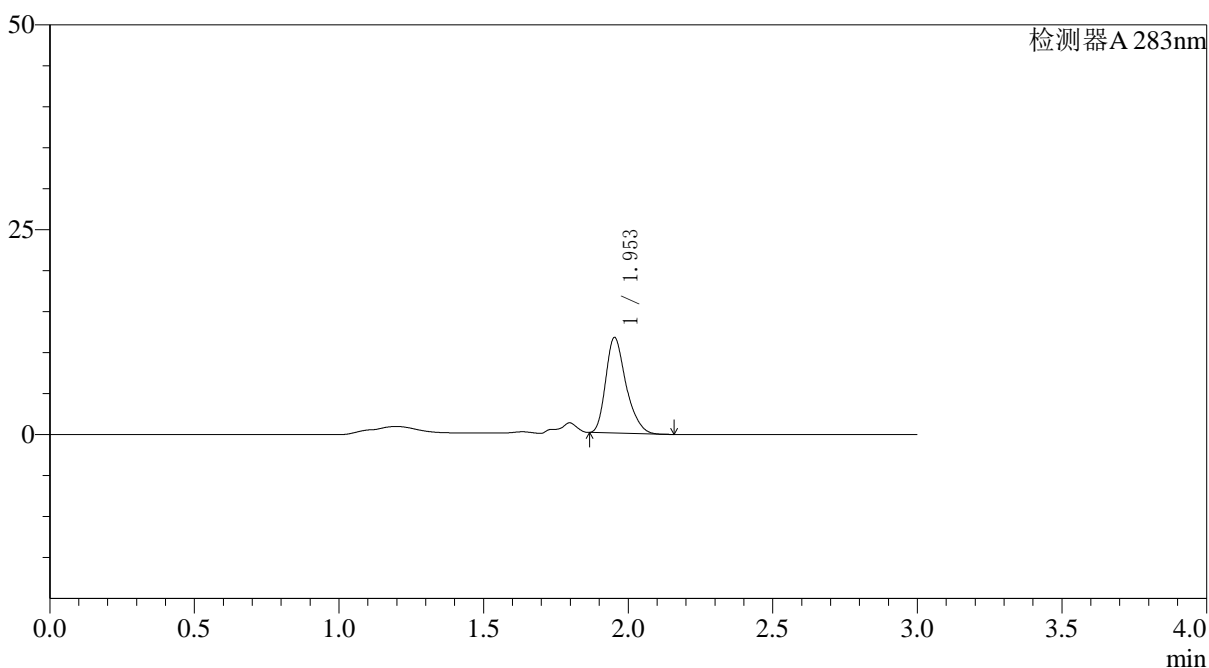
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	54345	100.000	11169	3807	1.293	--
总计		54345	100.000	11169			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1239-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:38:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

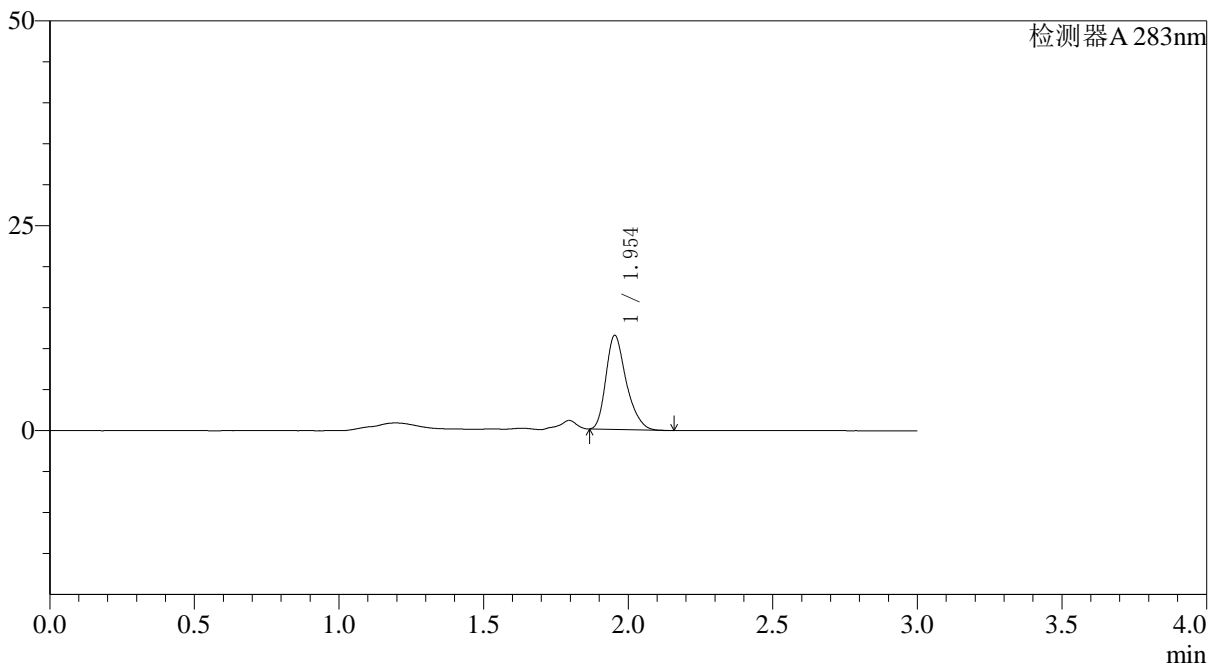
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	56859	100.000	11640	3806	1.295	--
总计		56859	100.000	11640			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1240-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 14:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	56051	100.000	11465	3801	1.291	--
总计		56051	100.000	11465			



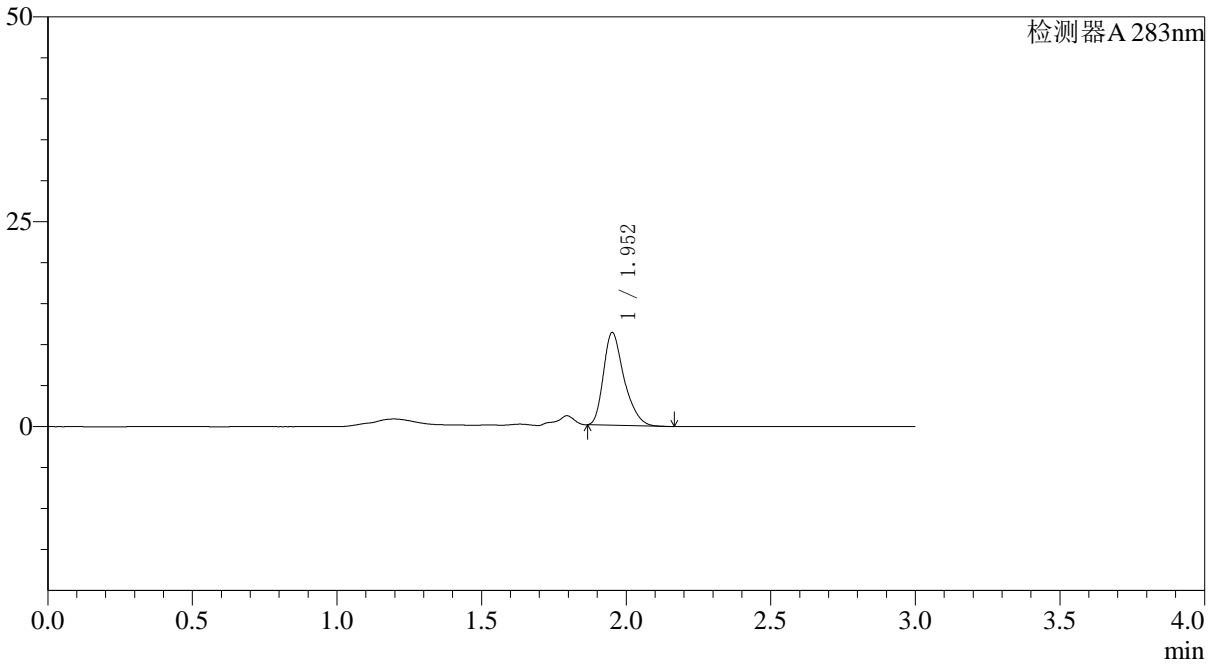
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1241-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	56215	100.000	11257	3693	1.323	--
总计		56215	100.000	11257			



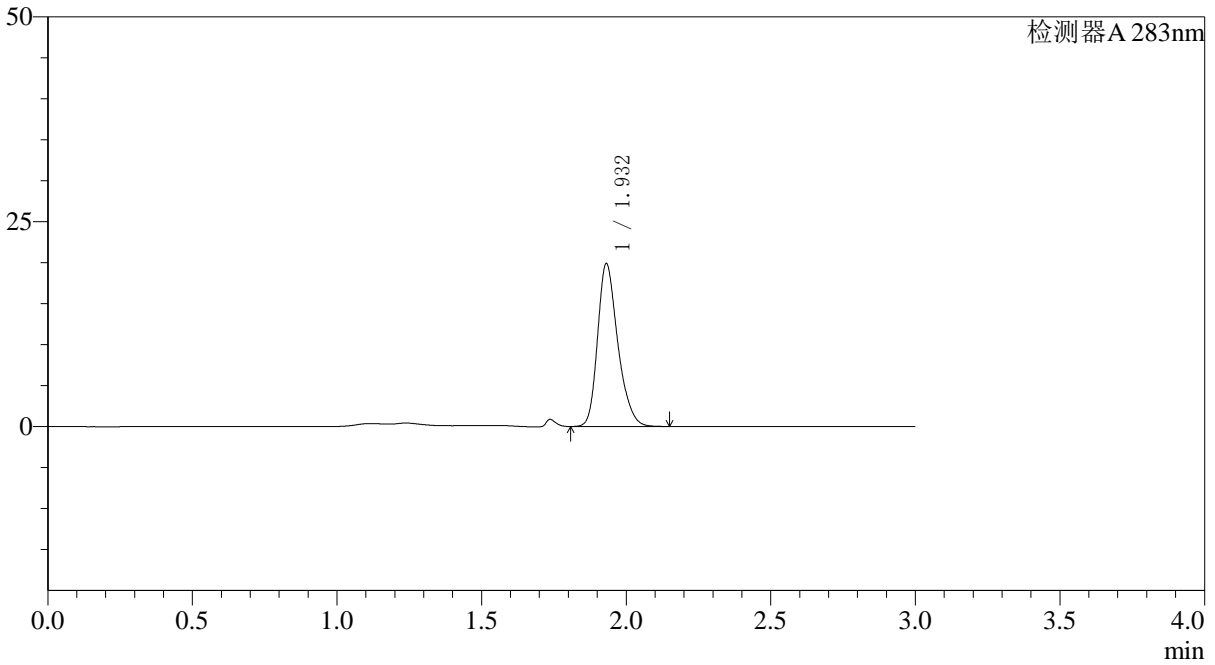
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1242-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	96970	100.000	19863	3738	1.269	--
总计		96970	100.000	19863			



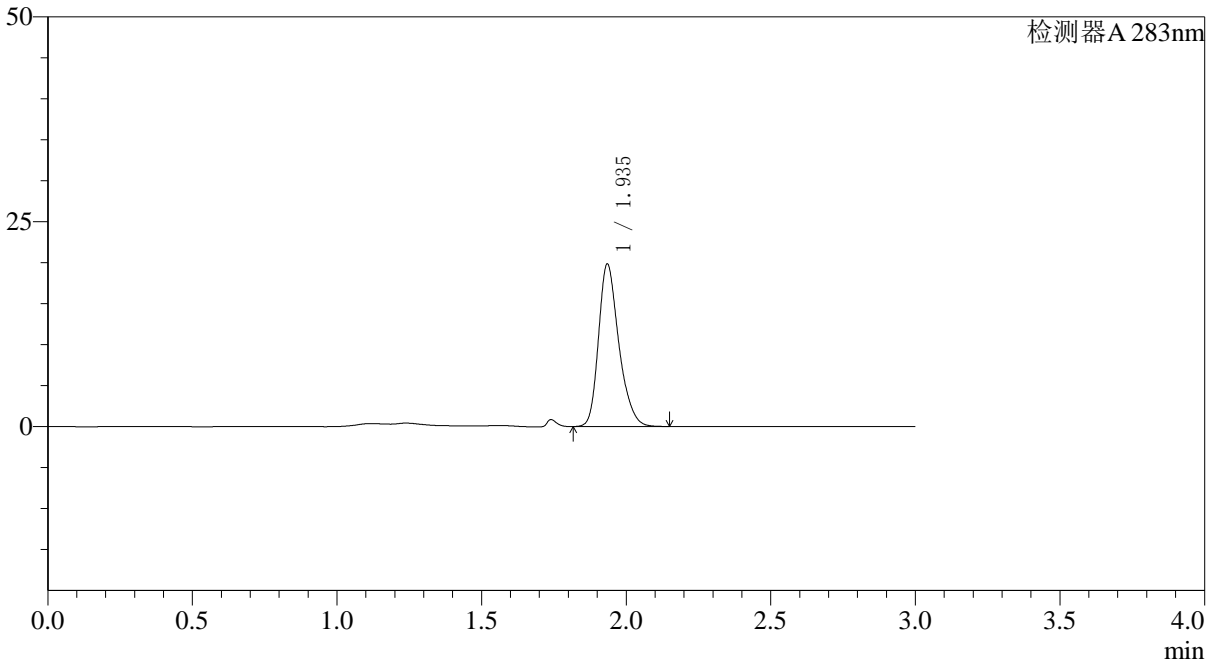
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1243-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 14:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

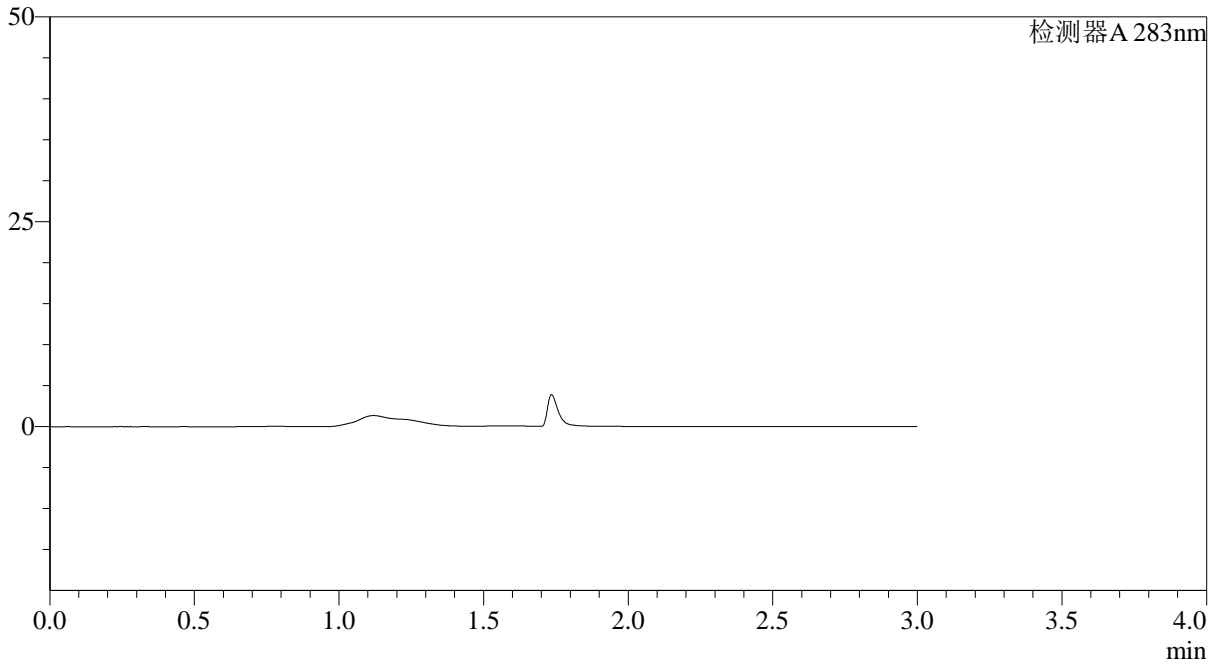
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97054	100.000	19696	3733	1.274	--
总计		97054	100.000	19696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1244-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 15:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

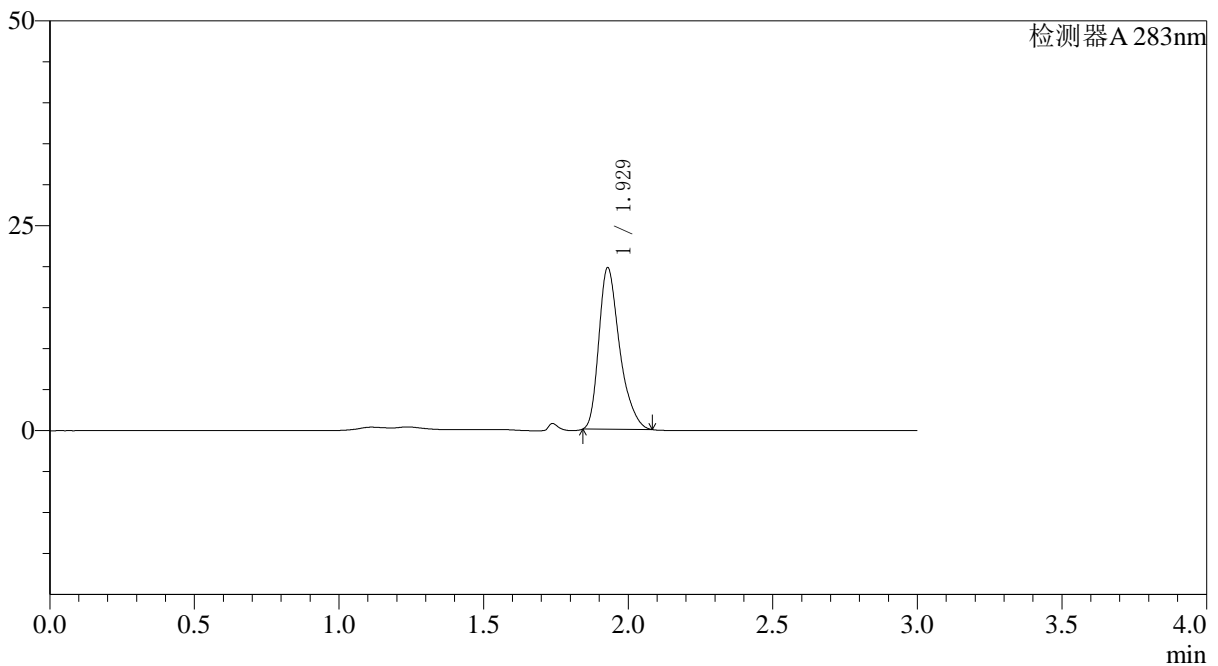
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1245-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 15:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

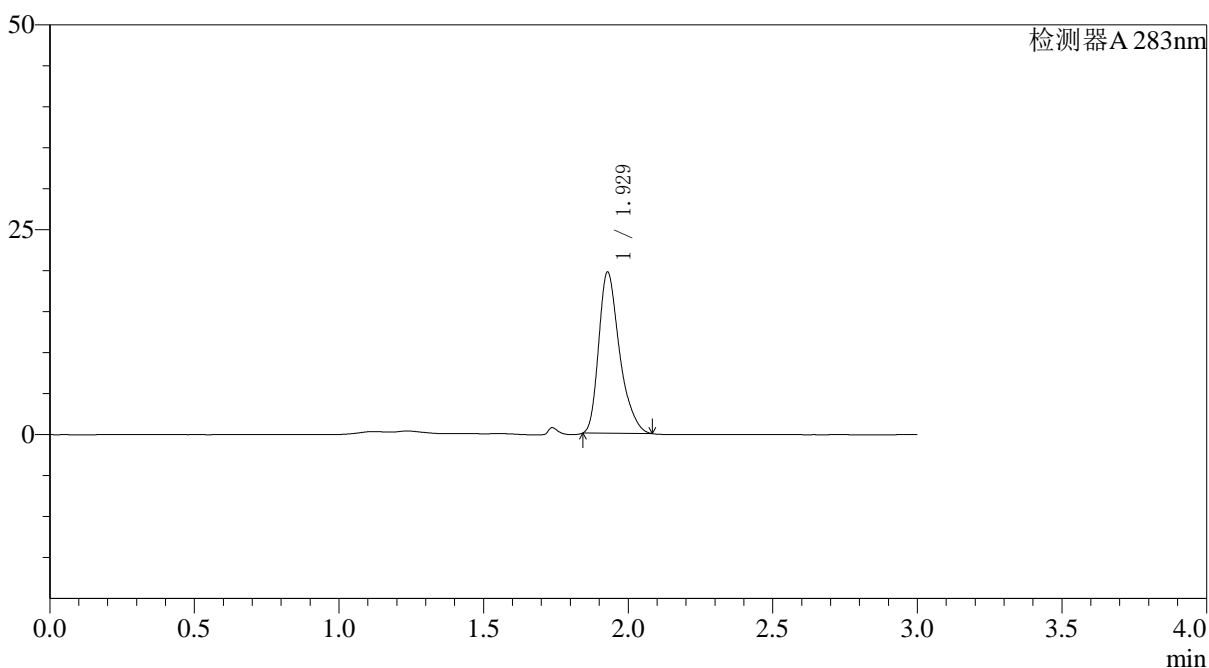
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98870	100.000	19769	3556	1.340	--
总计		98870	100.000	19769			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1246-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 15:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98708	100.000	19733	3553	1.341	--
总计		98708	100.000	19733			



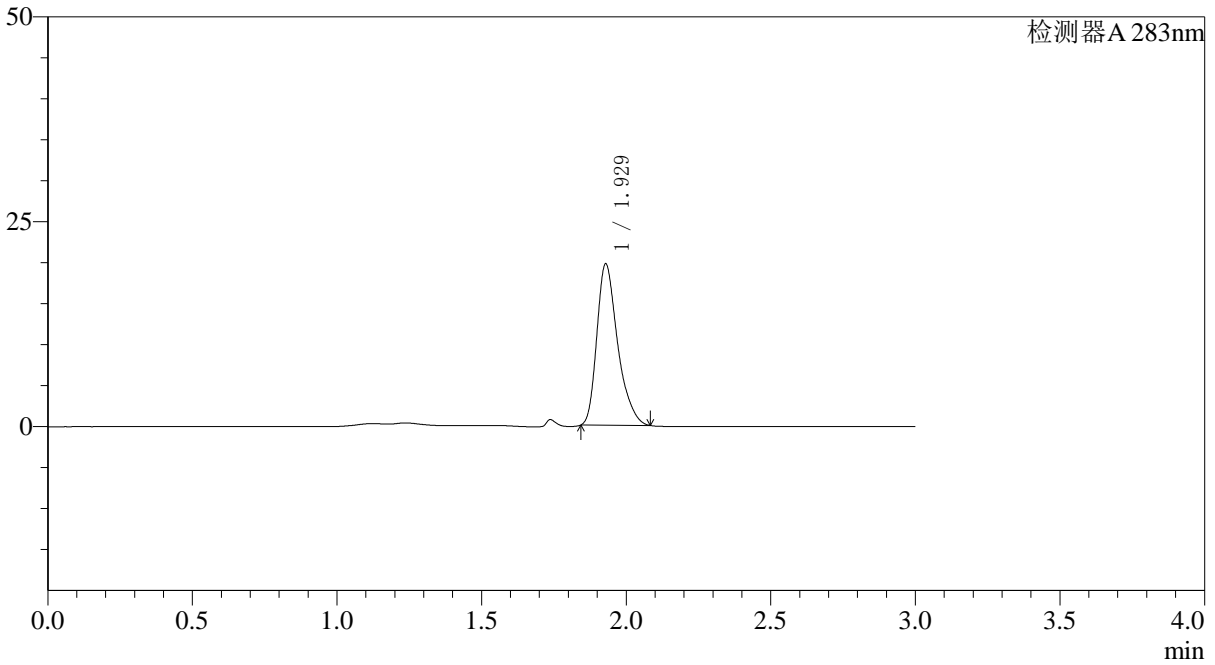
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1247-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98757	100.000	19735	3555	1.341	--
总计		98757	100.000	19735			



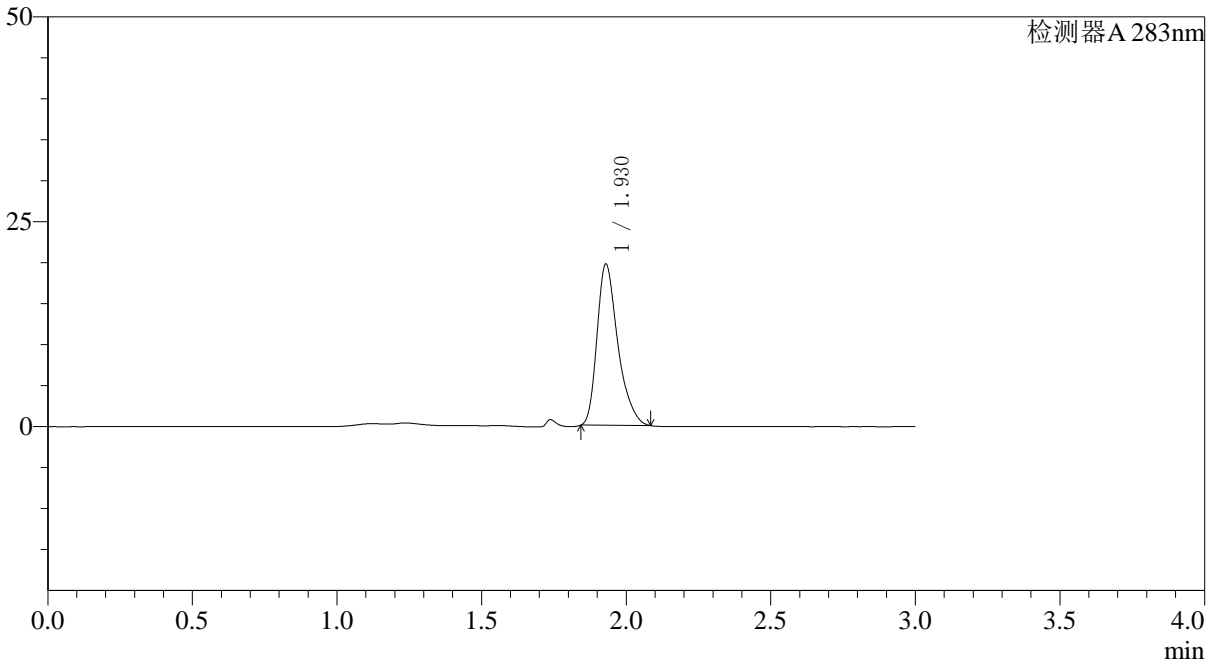
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1248-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98925	100.000	19732	3541	1.343	--
总计		98925	100.000	19732			



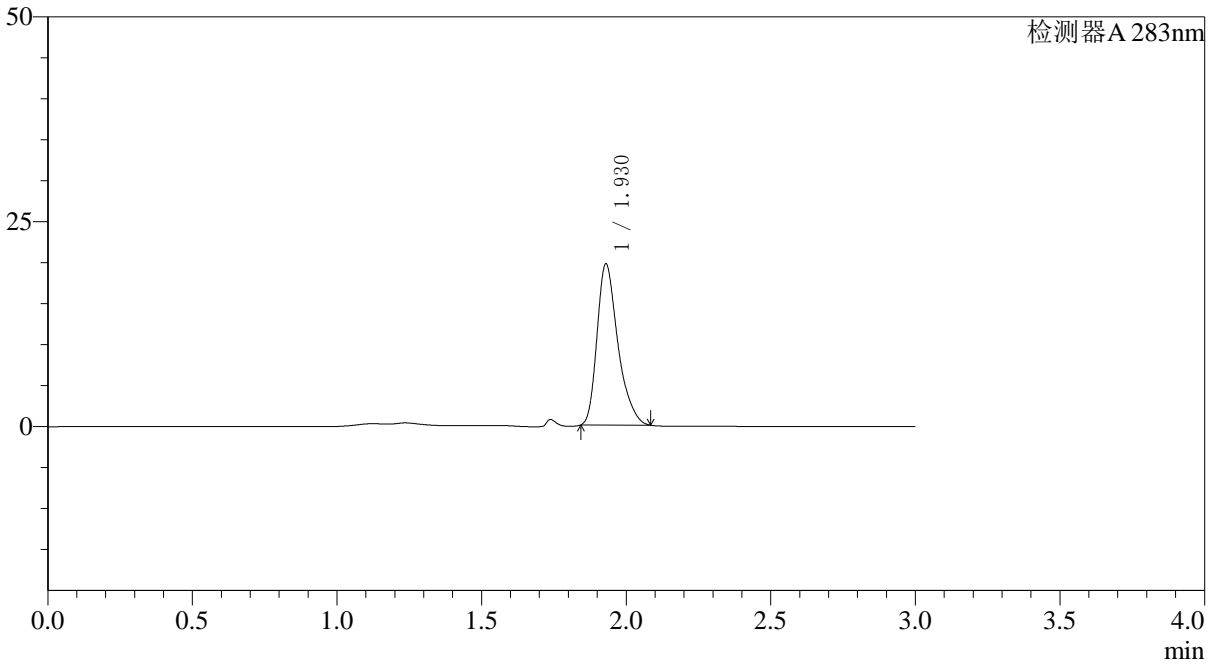
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1249-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 15:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98960	100.000	19724	3539	1.343	--
总计		98960	100.000	19724			



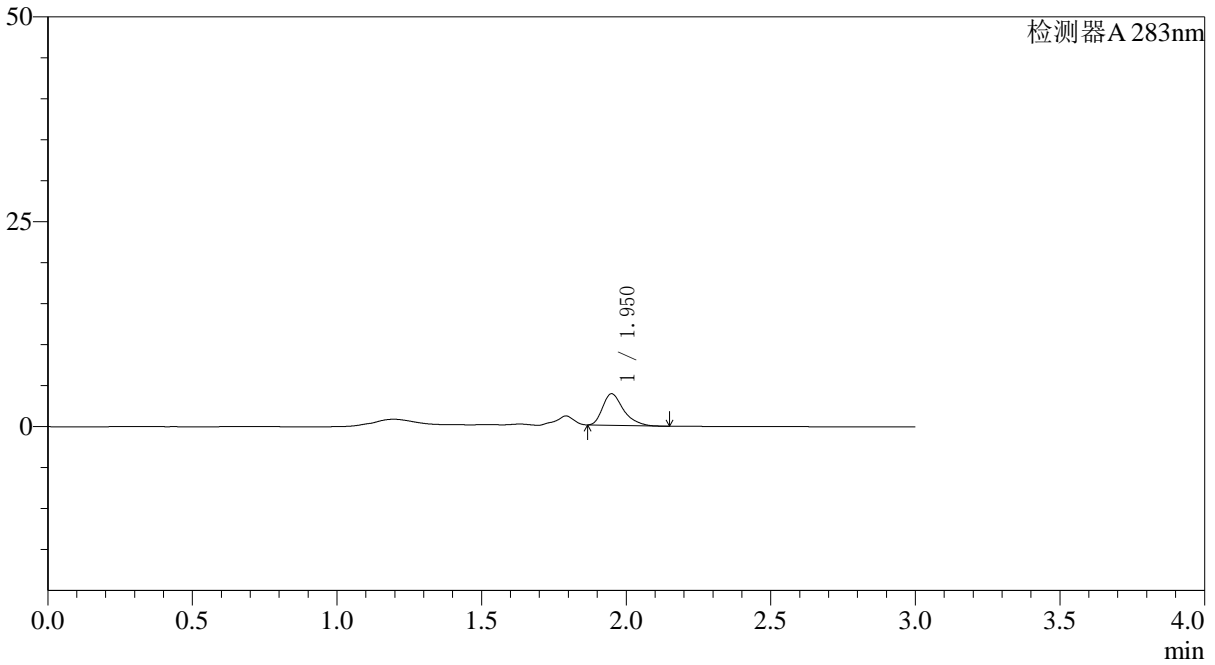
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1250-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:01:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

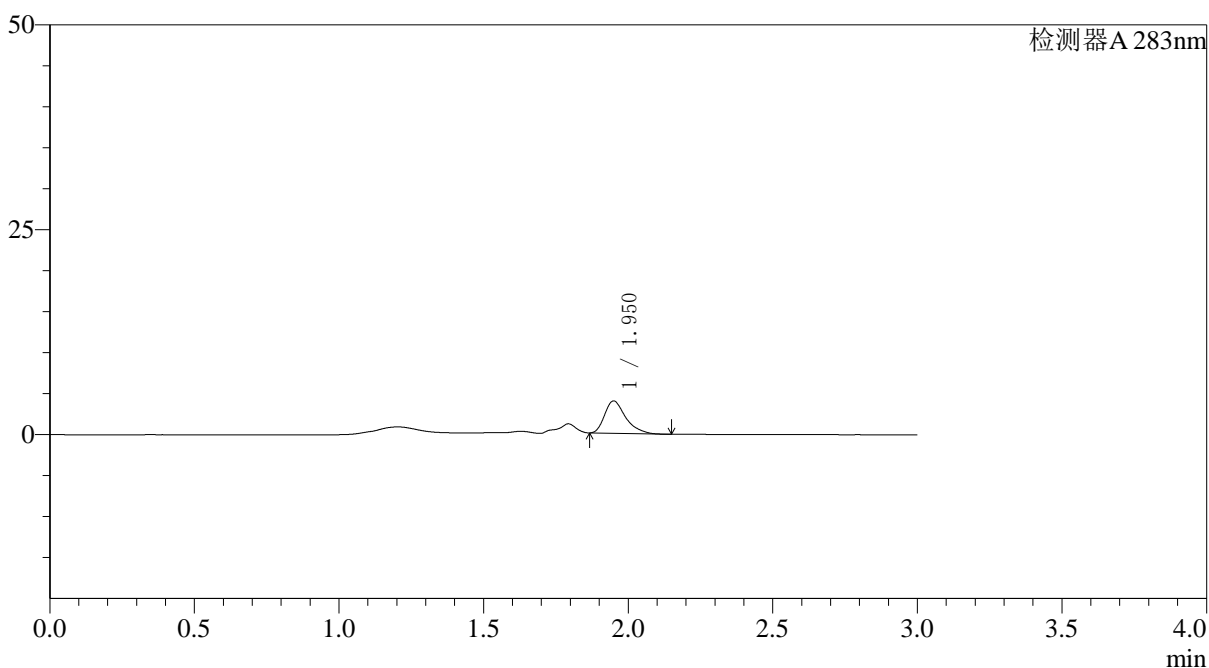
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	19300	100.000	3835	3654	1.363	--
总计		19300	100.000	3835			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1251-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

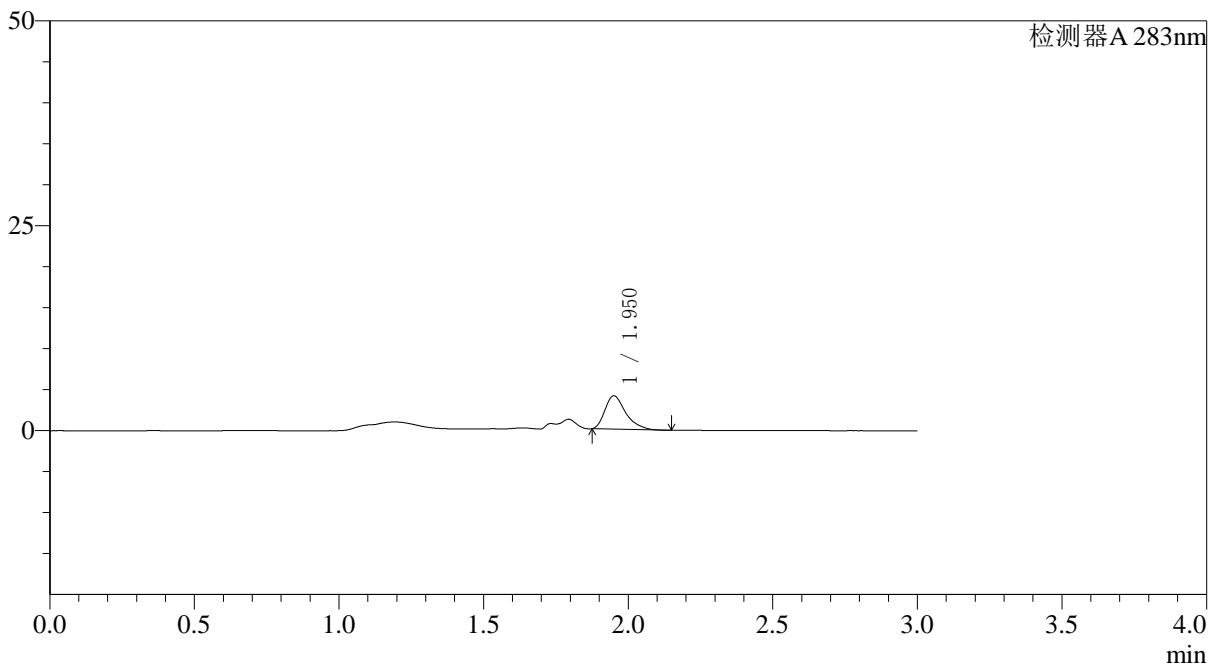
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	19976	100.000	3935	3598	1.375	--
总计		19976	100.000	3935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1252-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:08:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

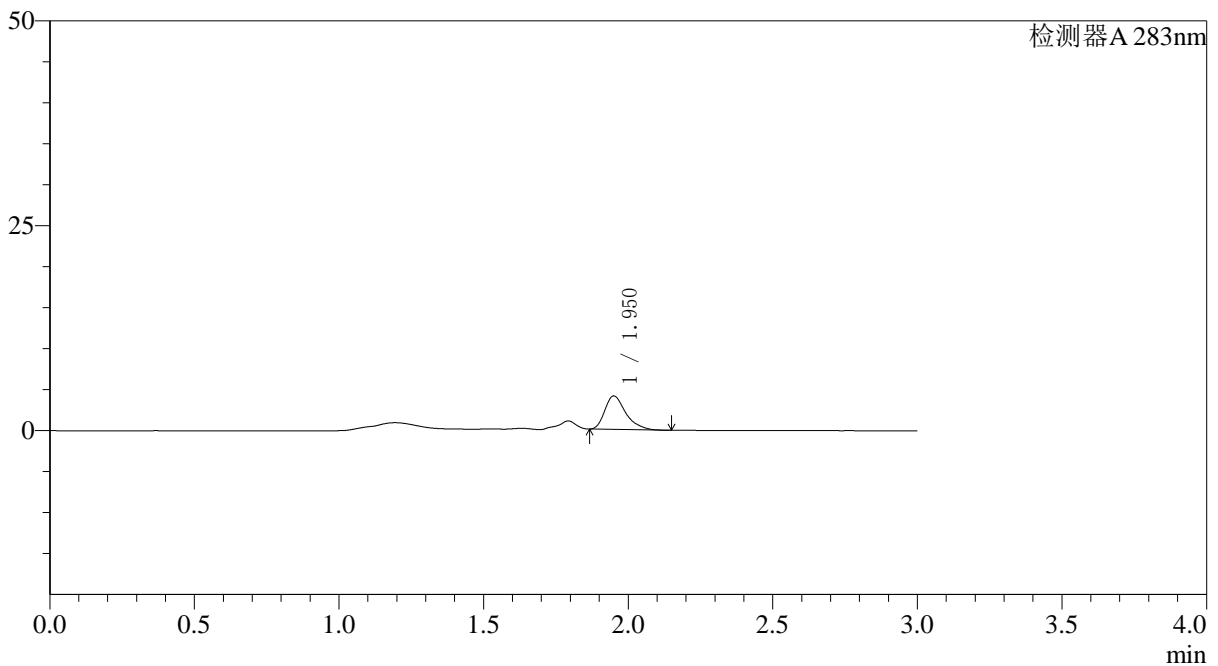
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	20339	100.000	4047	3671	1.373	--
总计		20339	100.000	4047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1253-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

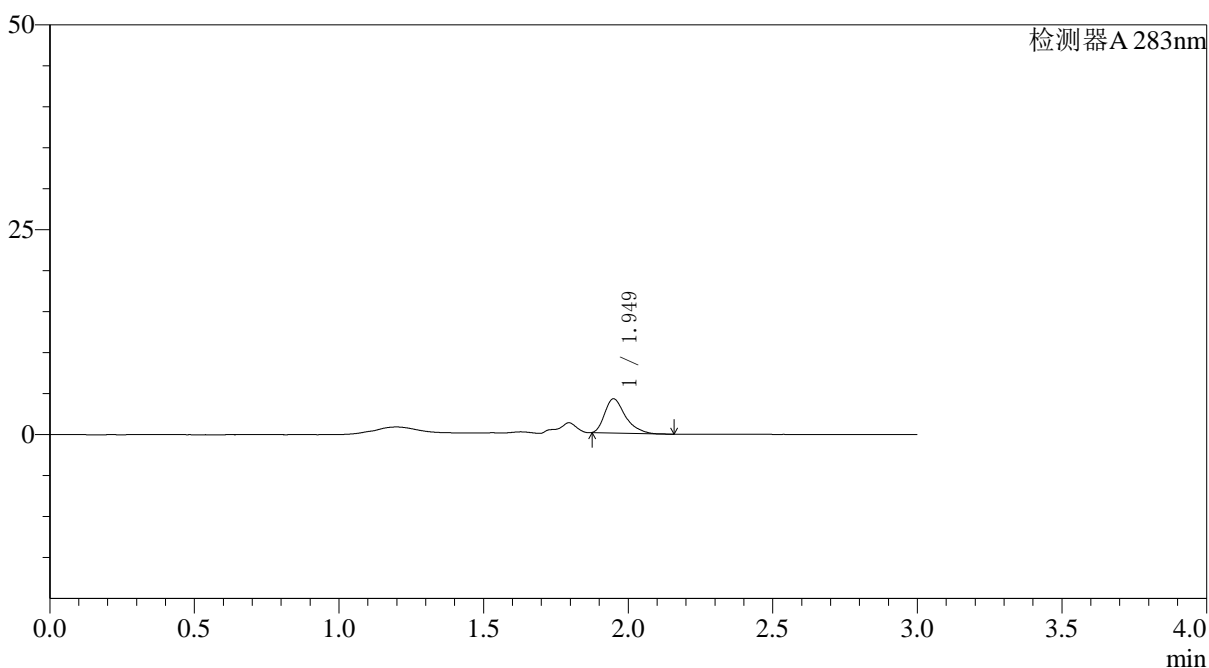
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	20595	100.000	4064	3636	1.364	--
总计		20595	100.000	4064			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1254-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:15:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	20734	100.000	4163	3721	1.375	--
总计		20734	100.000	4163			



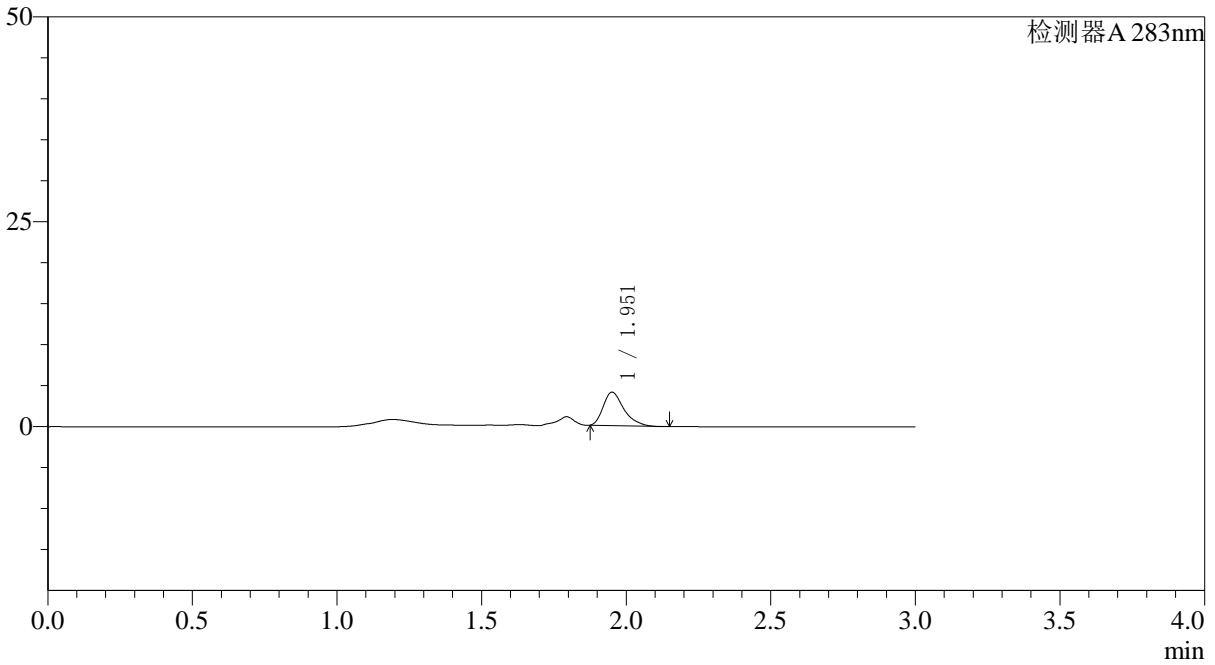
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1255-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	20262	100.000	4048	3693	1.357	--
总计		20262	100.000	4048			



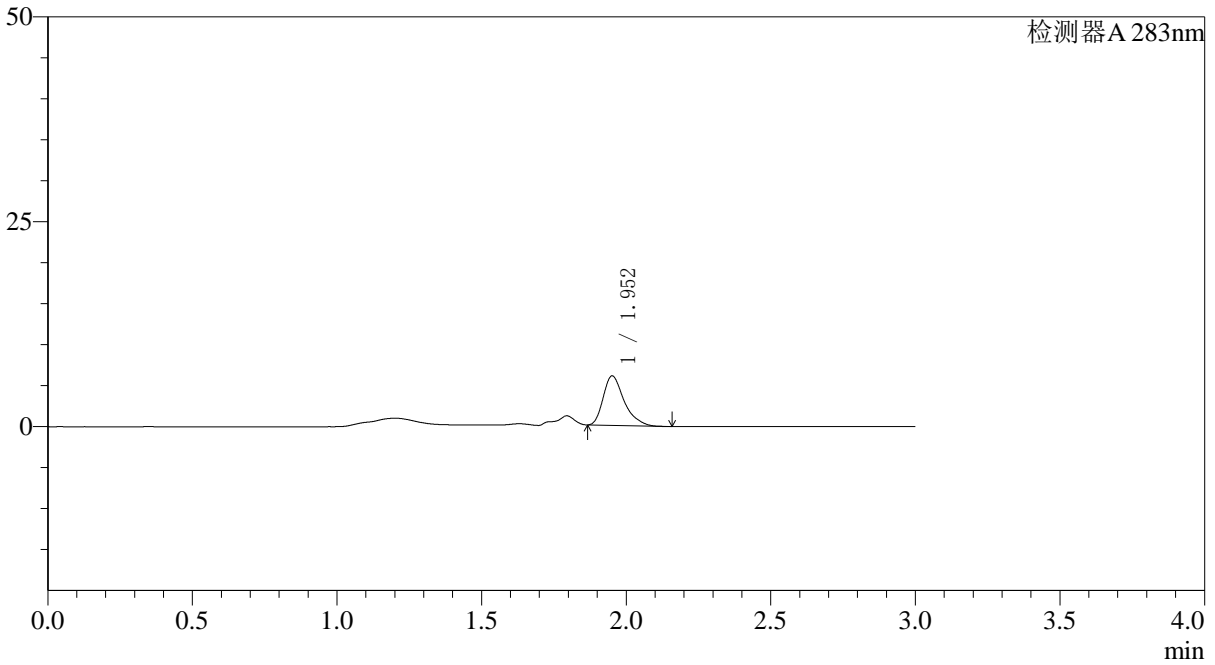
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1256-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	30356	100.000	6002	3655	1.359	--
总计		30356	100.000	6002			



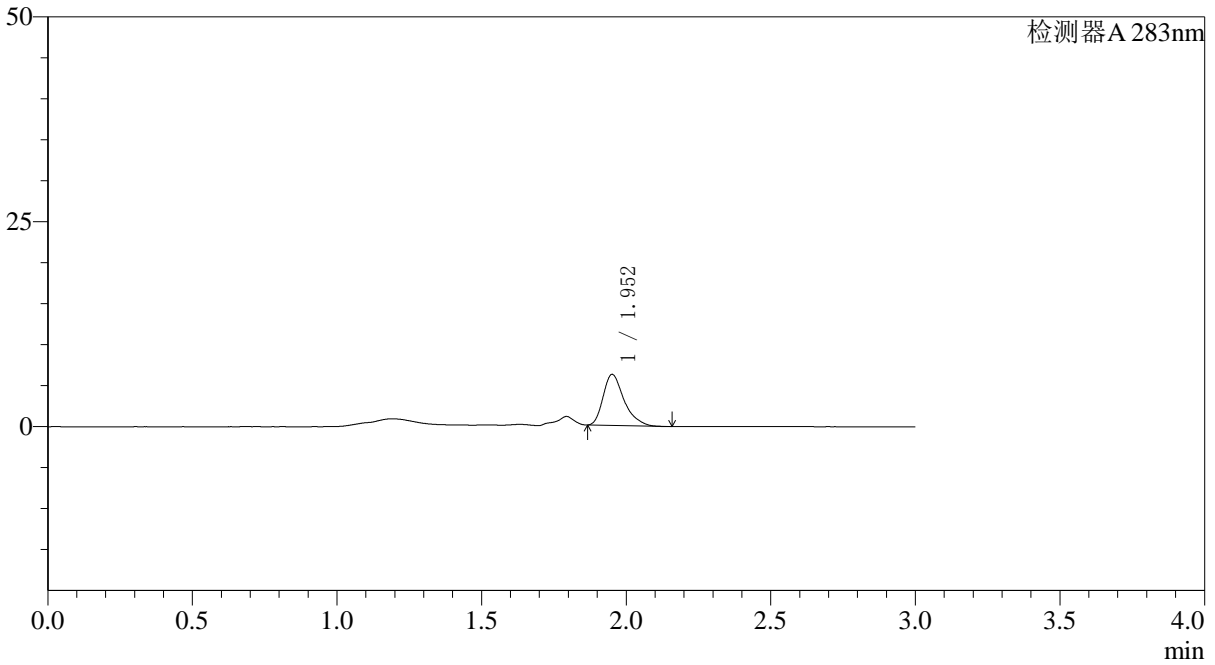
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1257-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

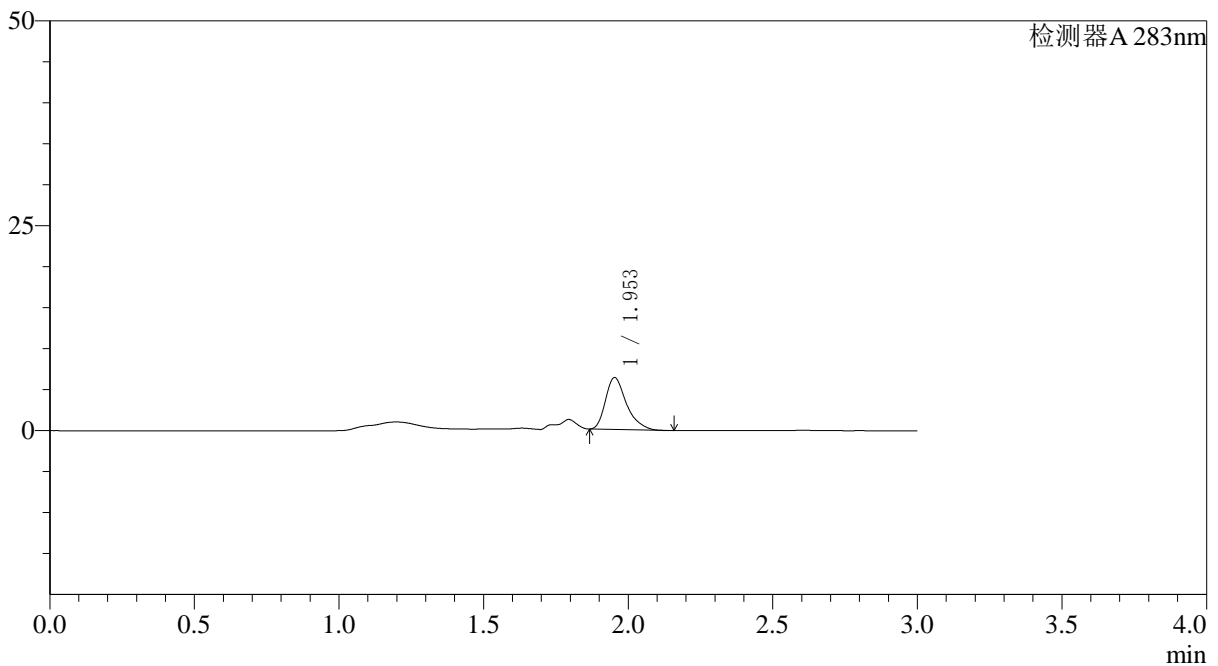
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31399	100.000	6196	3639	1.352	--
总计		31399	100.000	6196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1258-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	31889	100.000	6322	3647	1.350	--
总计		31889	100.000	6322			



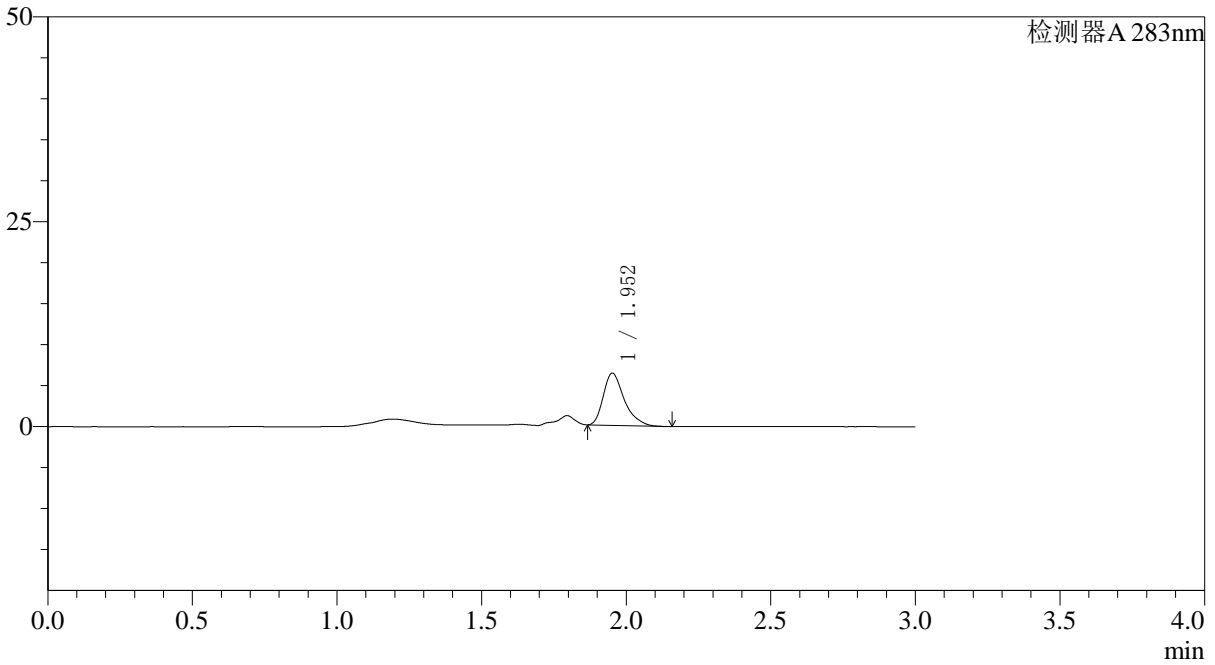
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1259-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

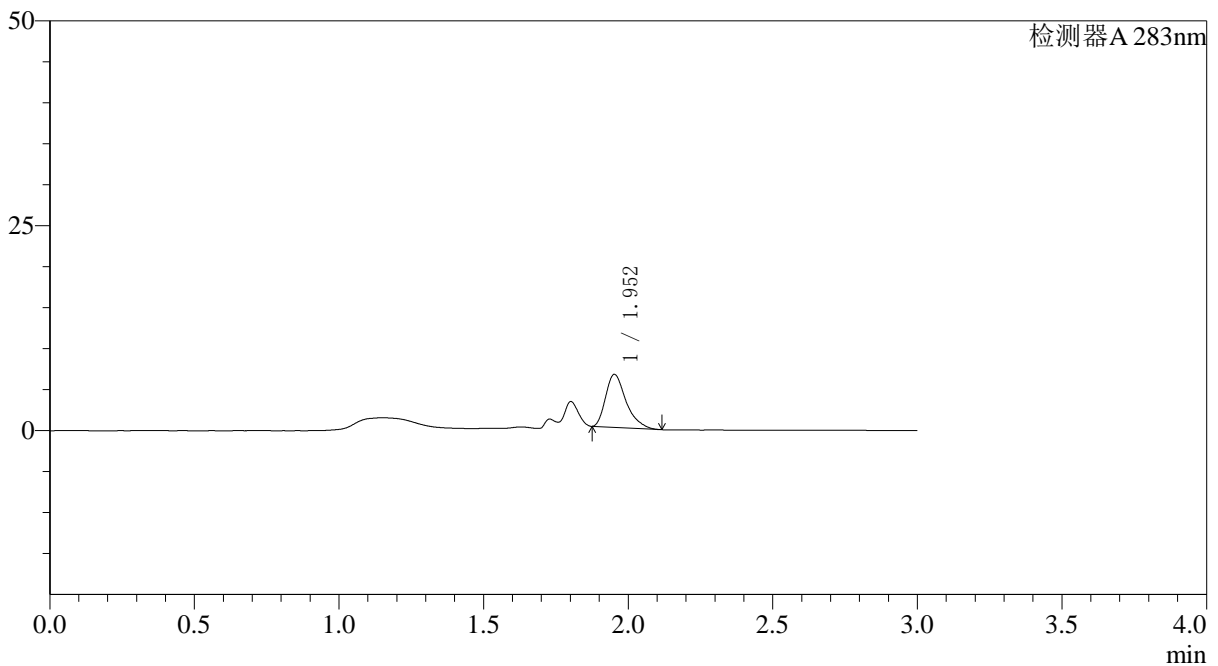
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	32015	100.000	6340	3650	1.353	--
总计		32015	100.000	6340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1260-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:36:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31808	100.000	6445	3791	1.370	--
总计		31808	100.000	6445			



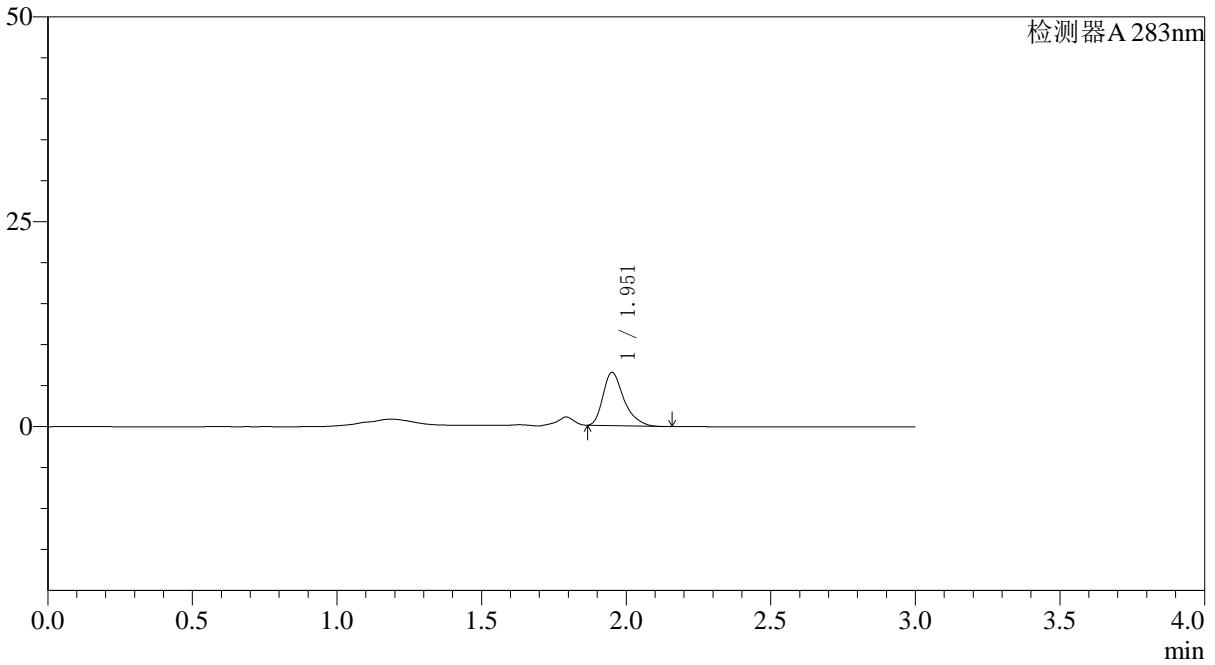
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1261-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

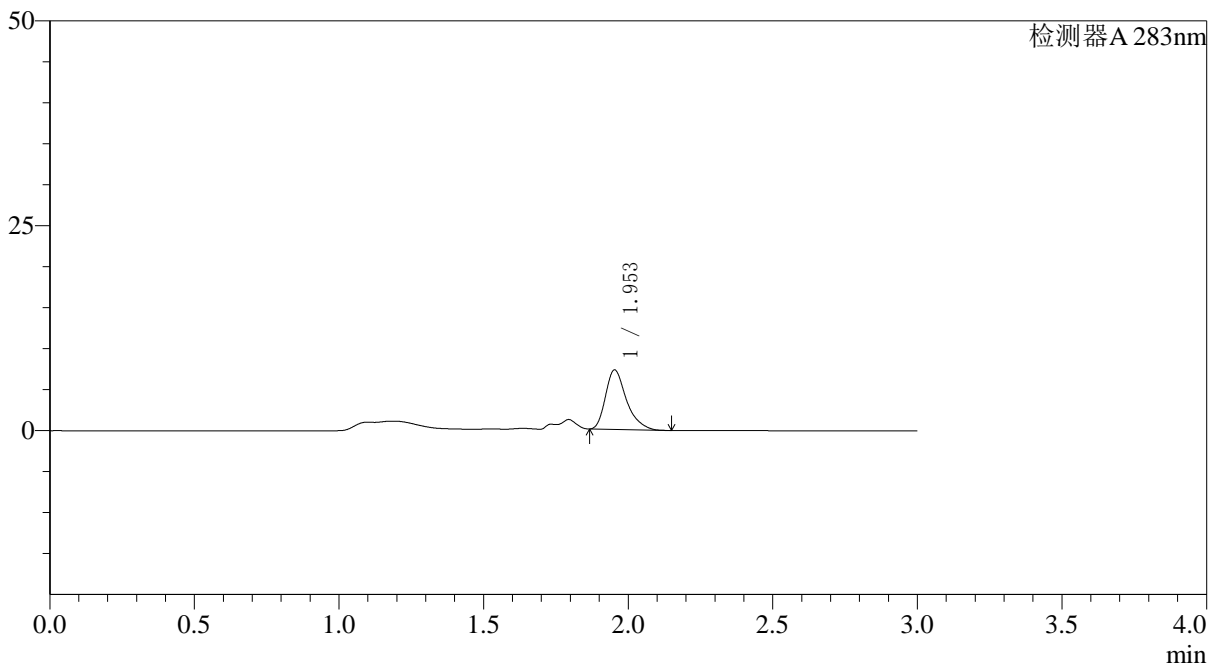
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	32677	100.000	6451	3655	1.349	--
总计		32677	100.000	6451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1262-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36545	100.000	7249	3657	1.347	--
总计		36545	100.000	7249			



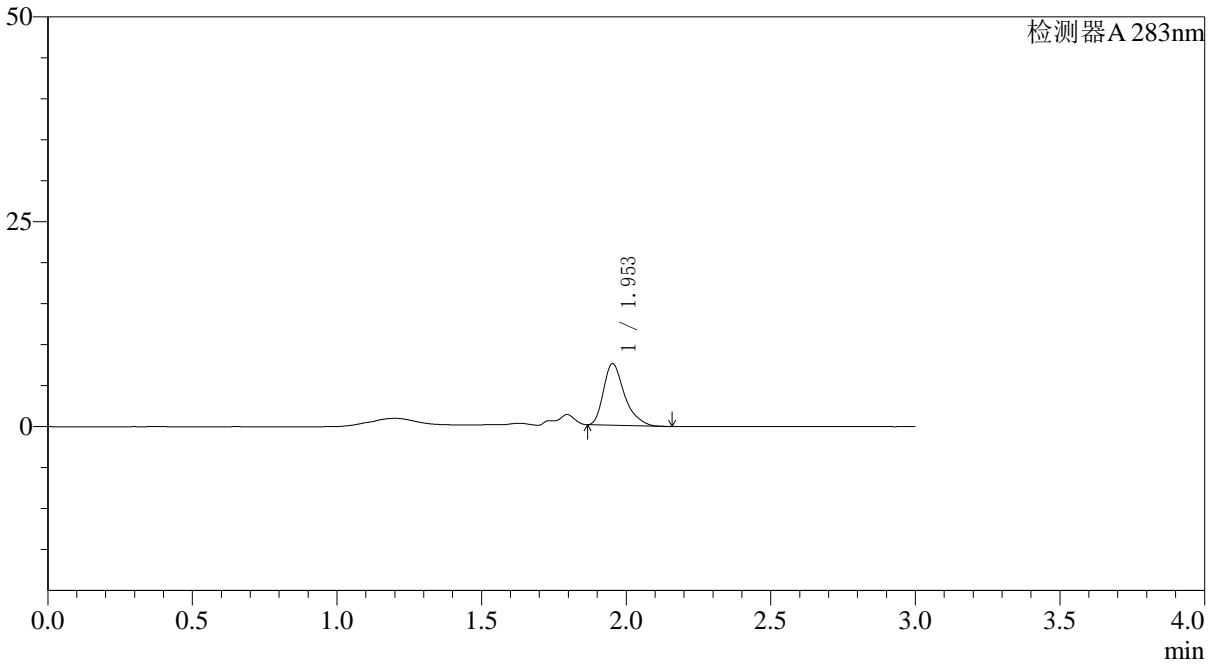
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1263-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 16:47:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

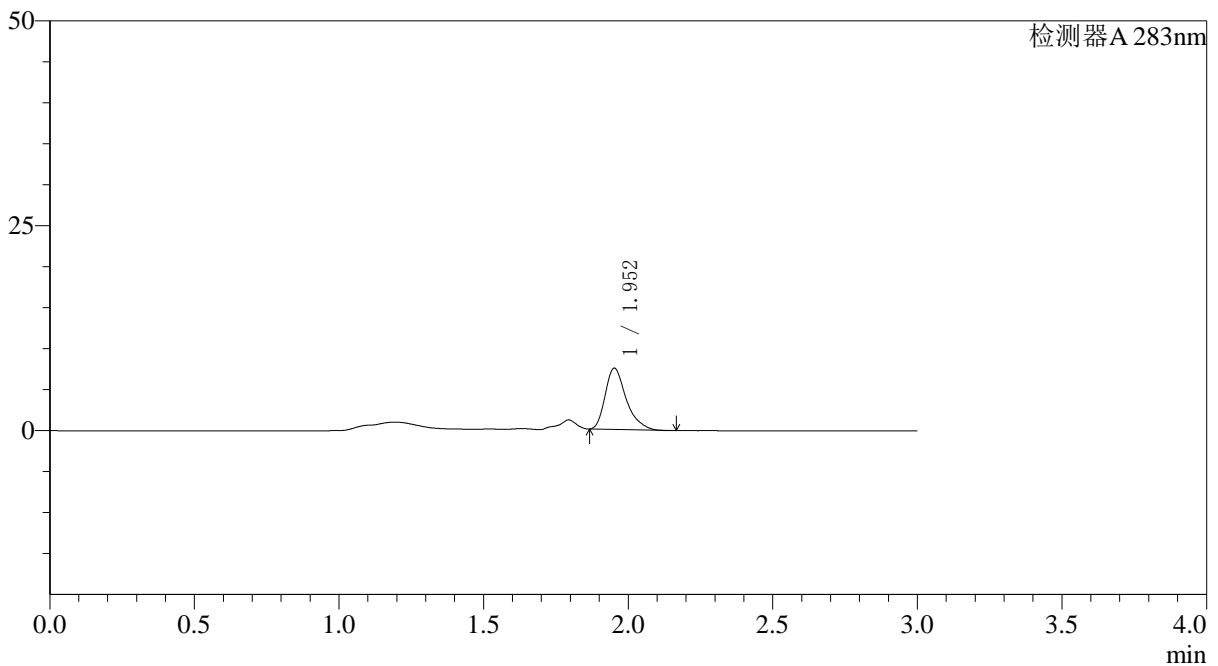
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37906	100.000	7493	3631	1.352	--
总计		37906	100.000	7493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1264-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

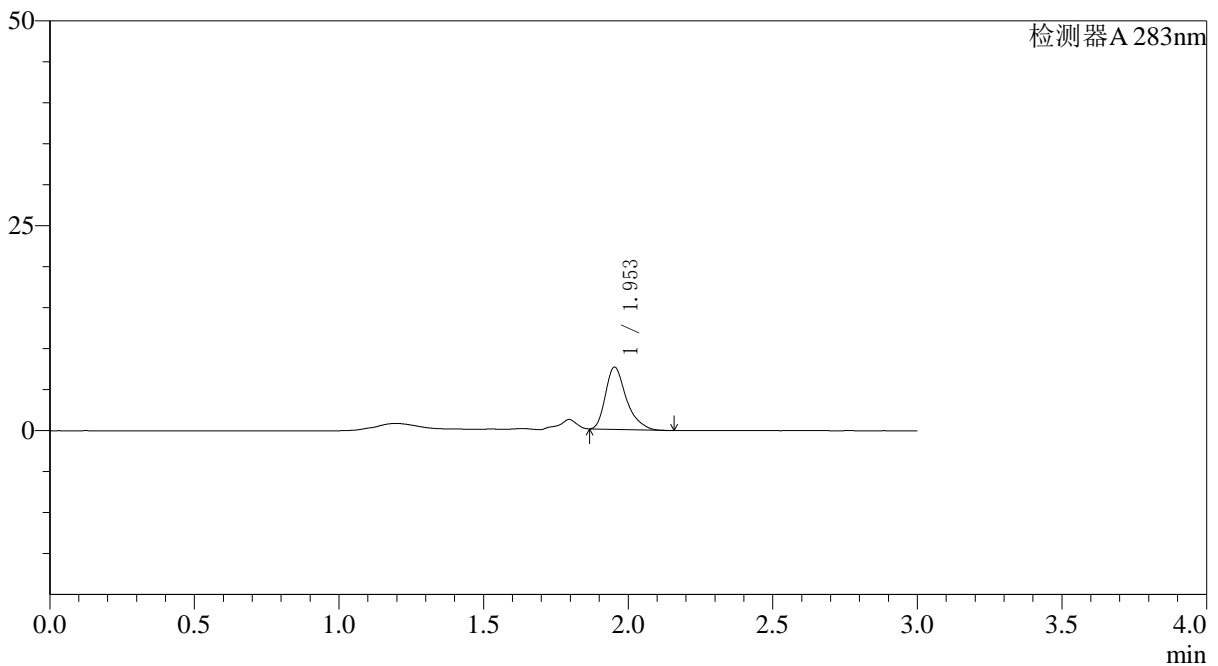
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37824	100.000	7444	3624	1.354	--
总计		37824	100.000	7444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1265-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

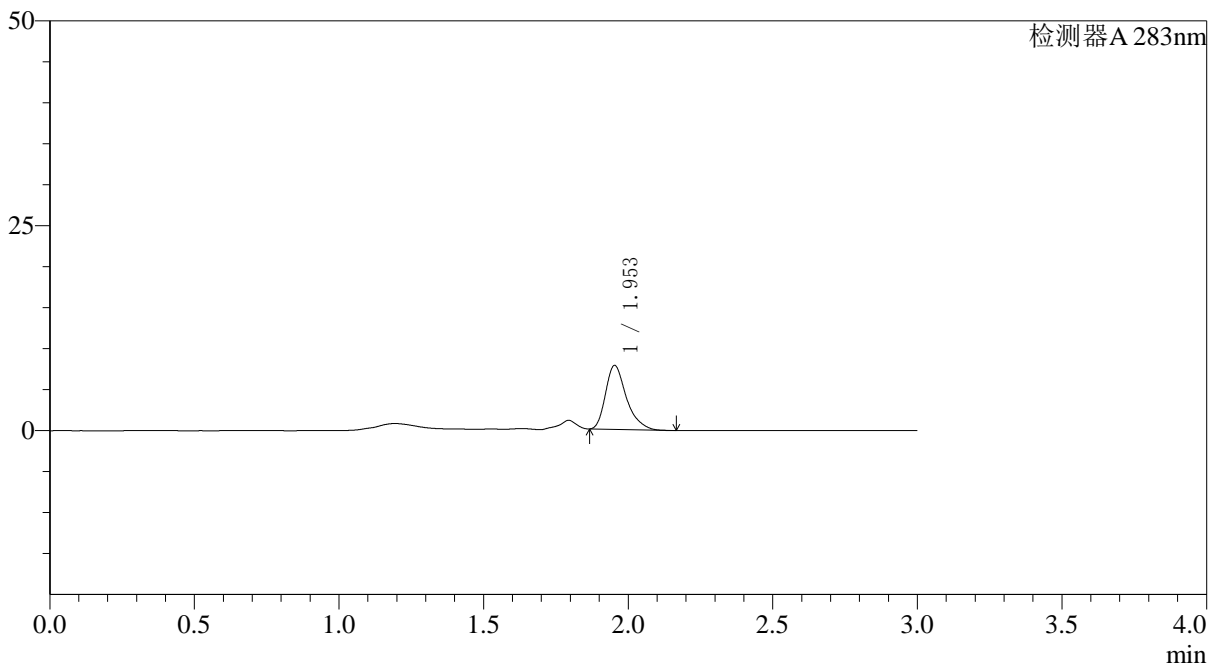
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37985	100.000	7574	3715	1.345	--
总计		37985	100.000	7574			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1266-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 16:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

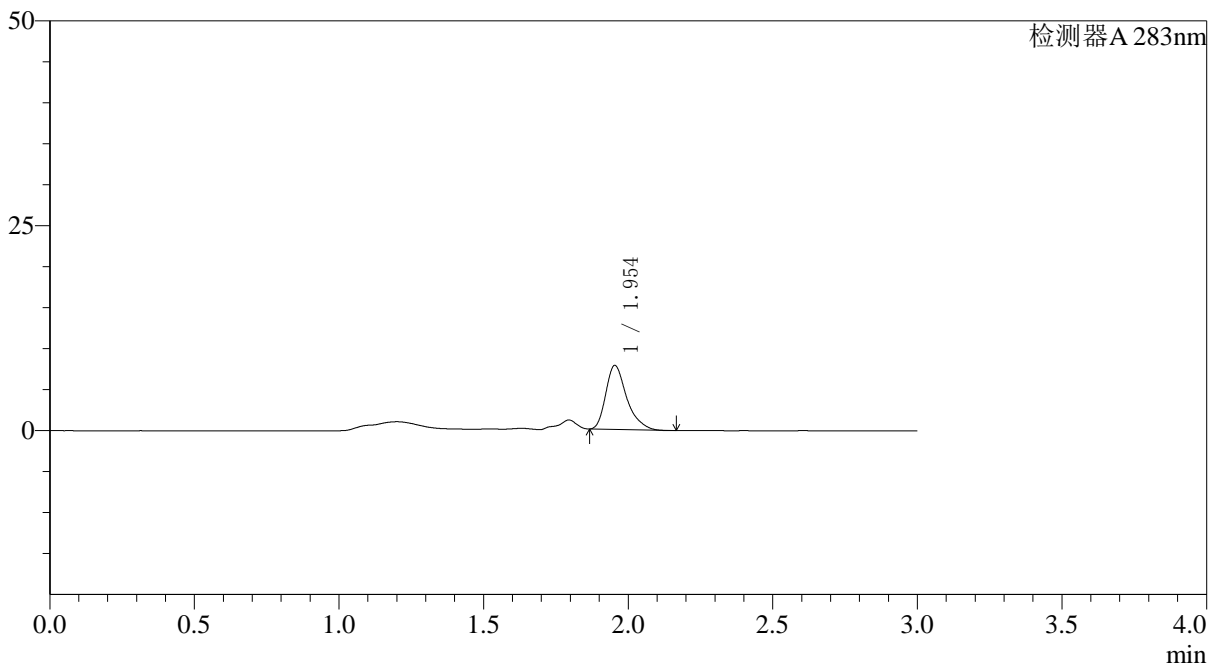
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39160	100.000	7799	3680	1.338	--
总计		39160	100.000	7799			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1267-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:01:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	39397	100.000	7817	3677	1.349	--
总计		39397	100.000	7817			



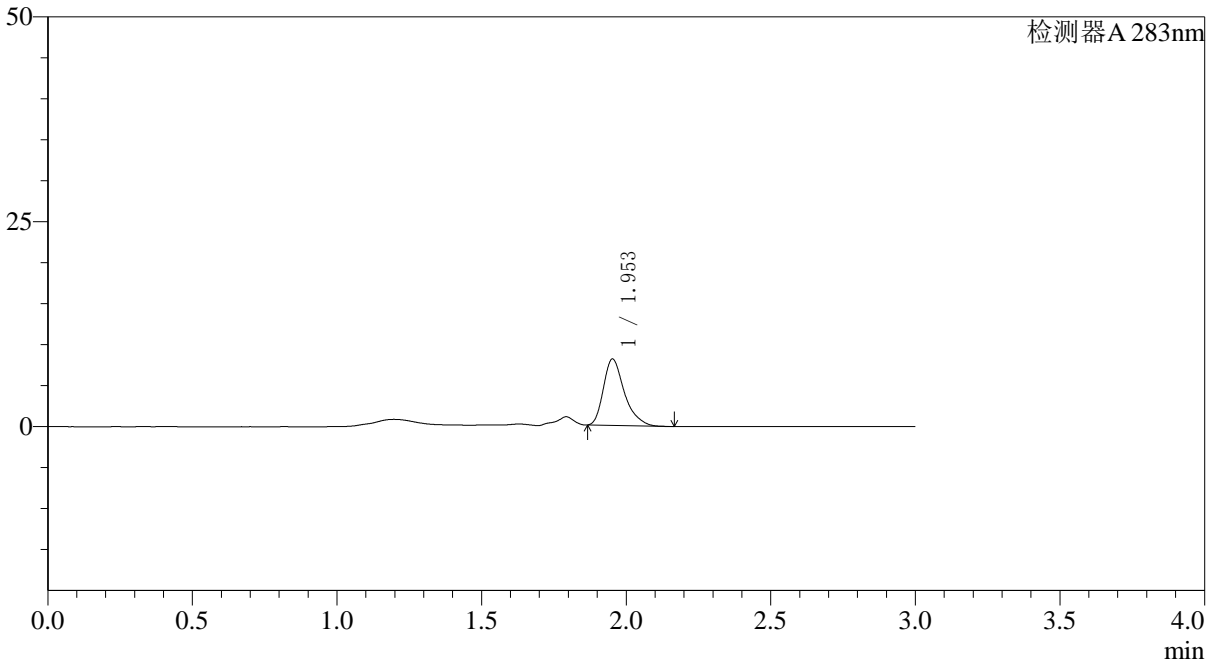
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1268-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	40909	100.000	8089	3650	1.342	--
总计		40909	100.000	8089			



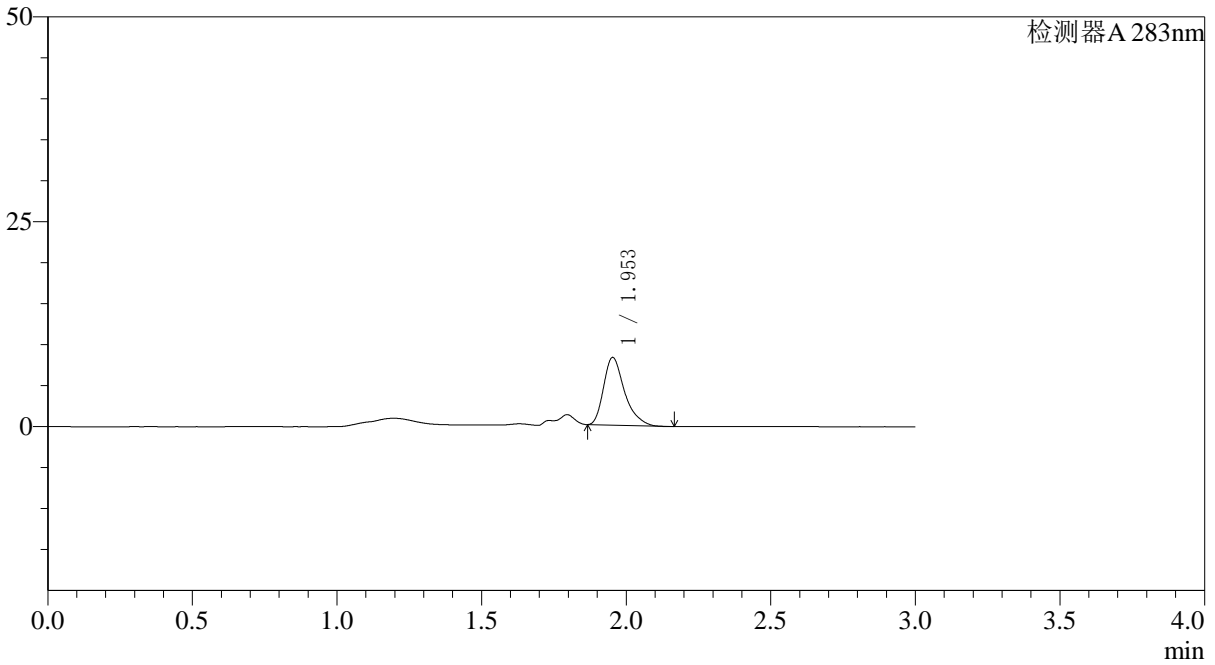
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1269-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:08:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41687	100.000	8255	3650	1.350	--
总计		41687	100.000	8255			



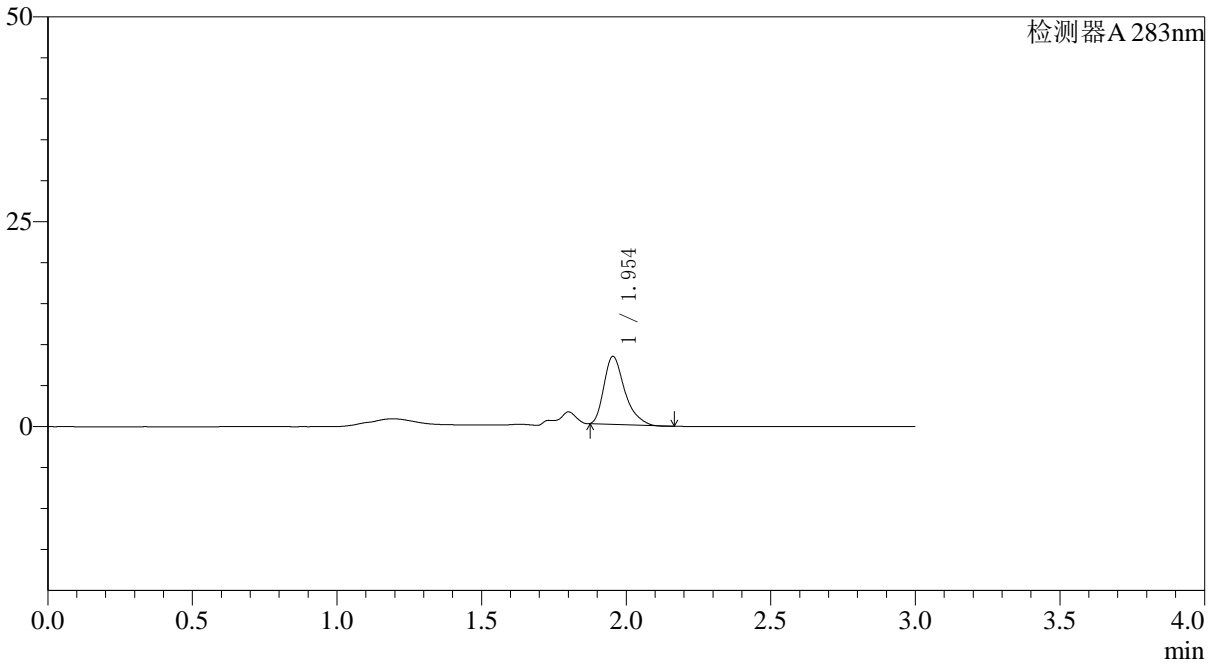
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1270-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:11:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

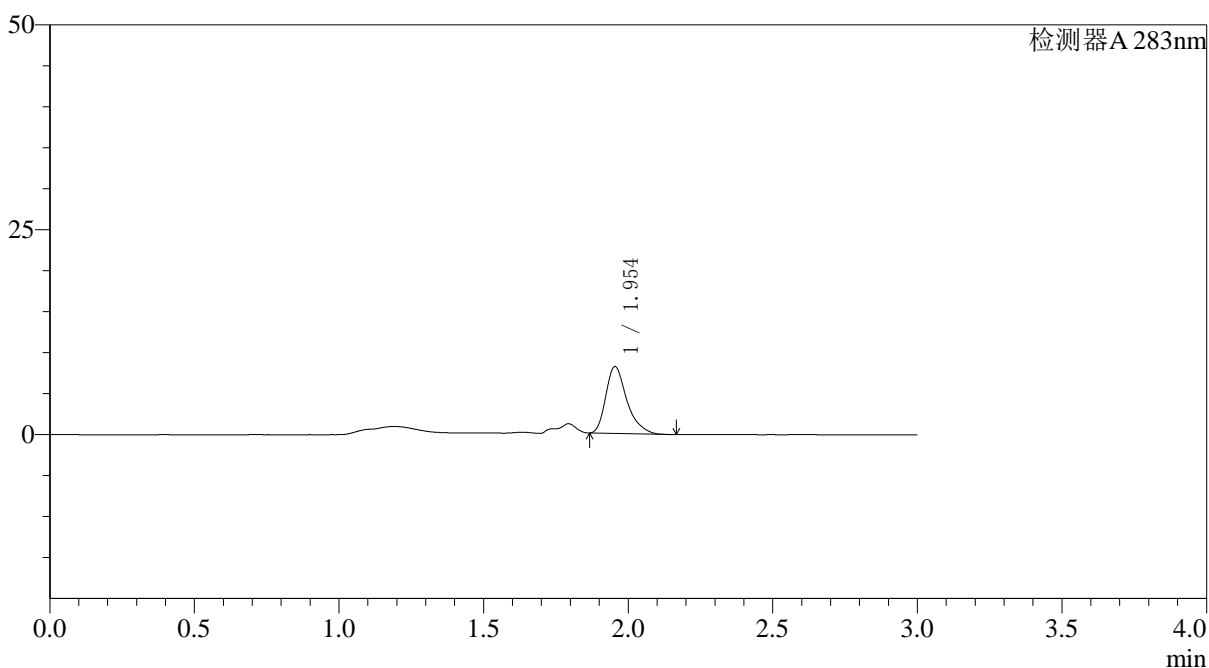
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	41463	100.000	8301	3685	1.354	--
总计		41463	100.000	8301			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1271-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:15:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	41333	100.000	8162	3632	1.347	--
总计		41333	100.000	8162			



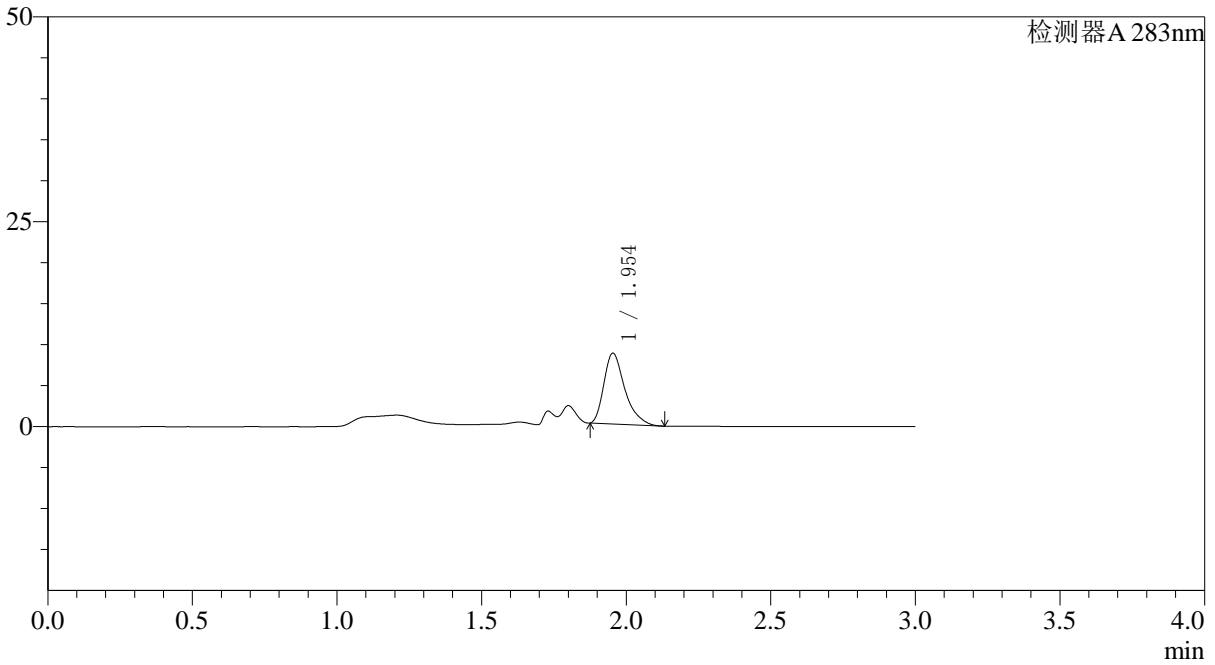
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1272-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

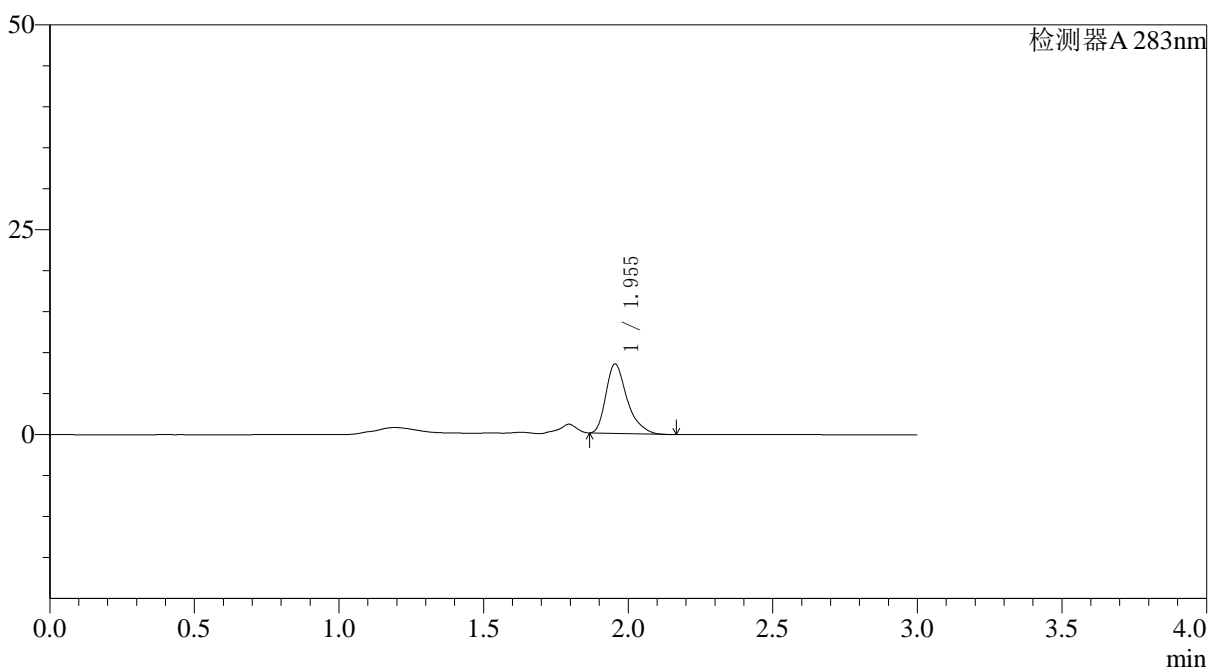
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	43592	100.000	8646	3643	1.371	--
总计		43592	100.000	8646			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1273-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:22:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

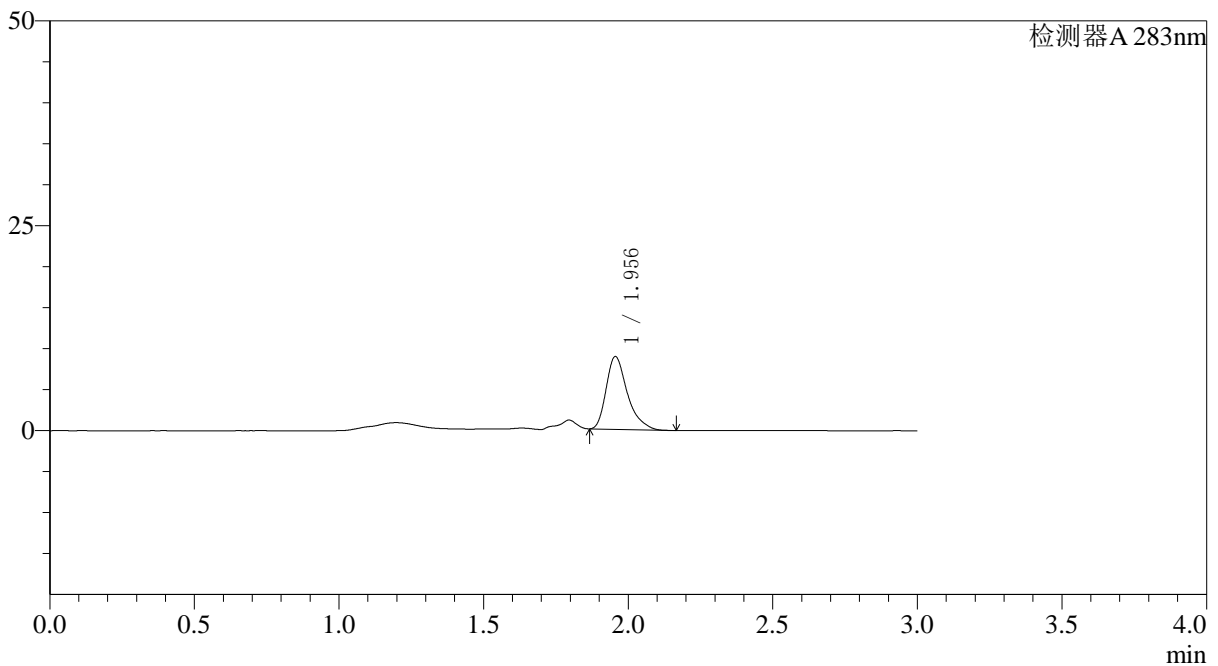
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	43150	100.000	8478	3605	1.355	--
总计		43150	100.000	8478			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1274-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

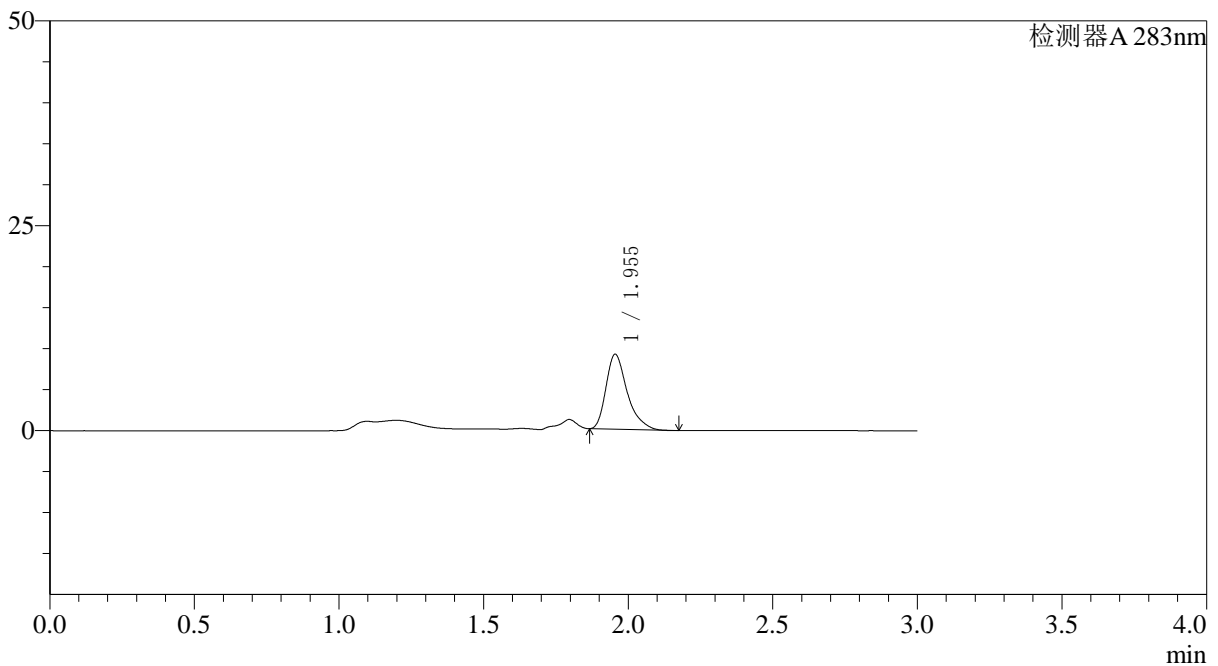
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	45346	100.000	8889	3594	1.357	--
总计		45346	100.000	8889			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1275-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:29:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	46670	100.000	9146	3587	1.359	--
总计		46670	100.000	9146			



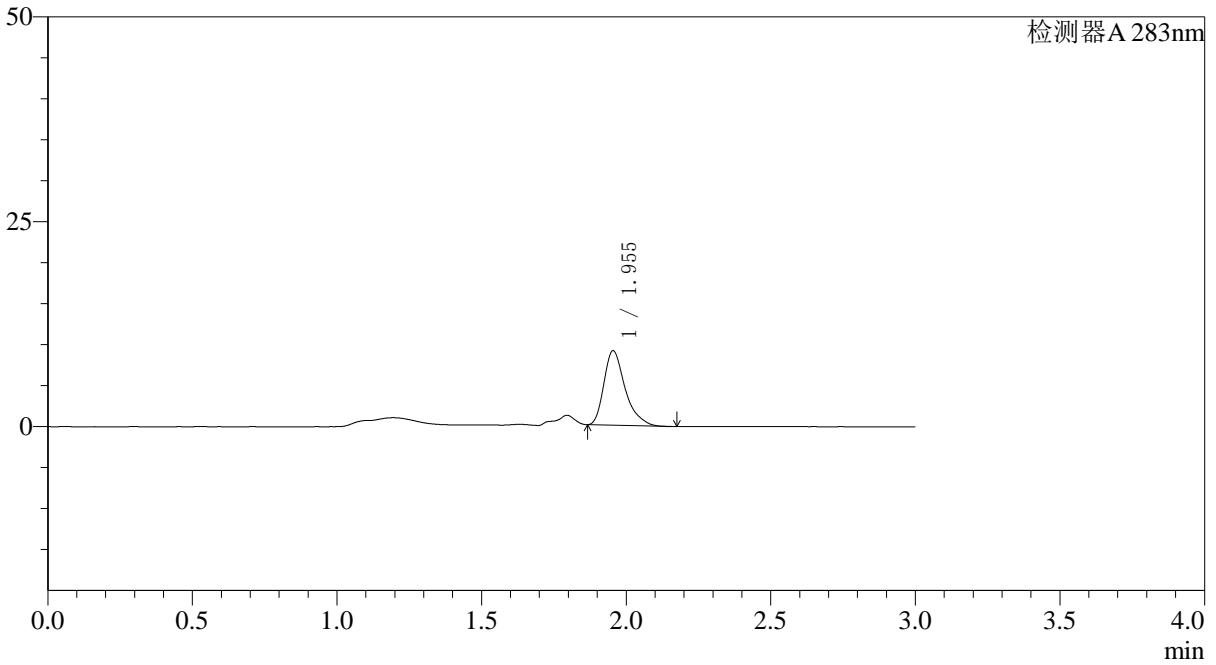
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1276-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	46362	100.000	9092	3592	1.358	--
总计		46362	100.000	9092			



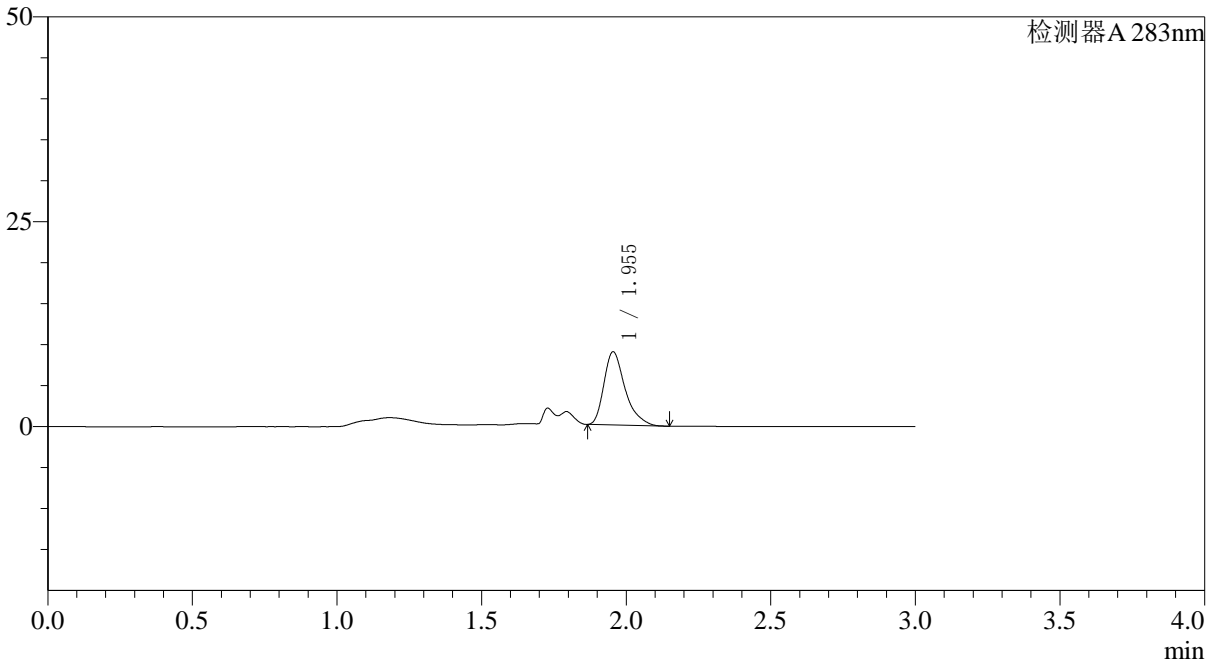
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1277-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	45570	100.000	8931	3588	1.363	--
总计		45570	100.000	8931			



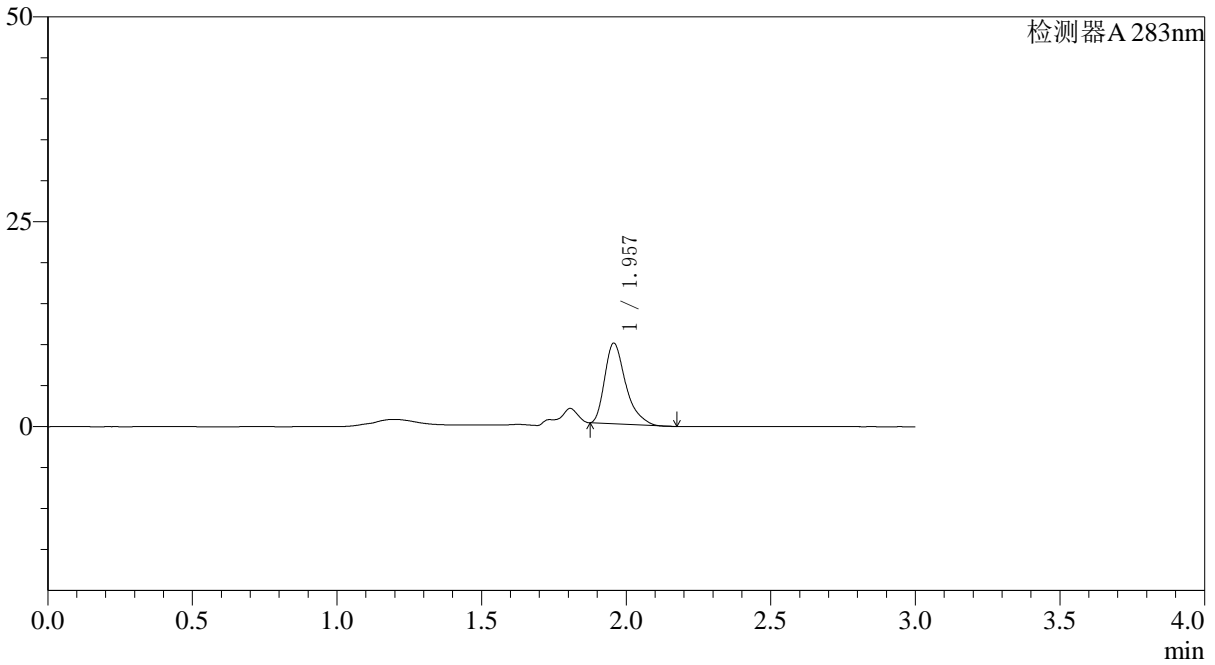
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1278-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

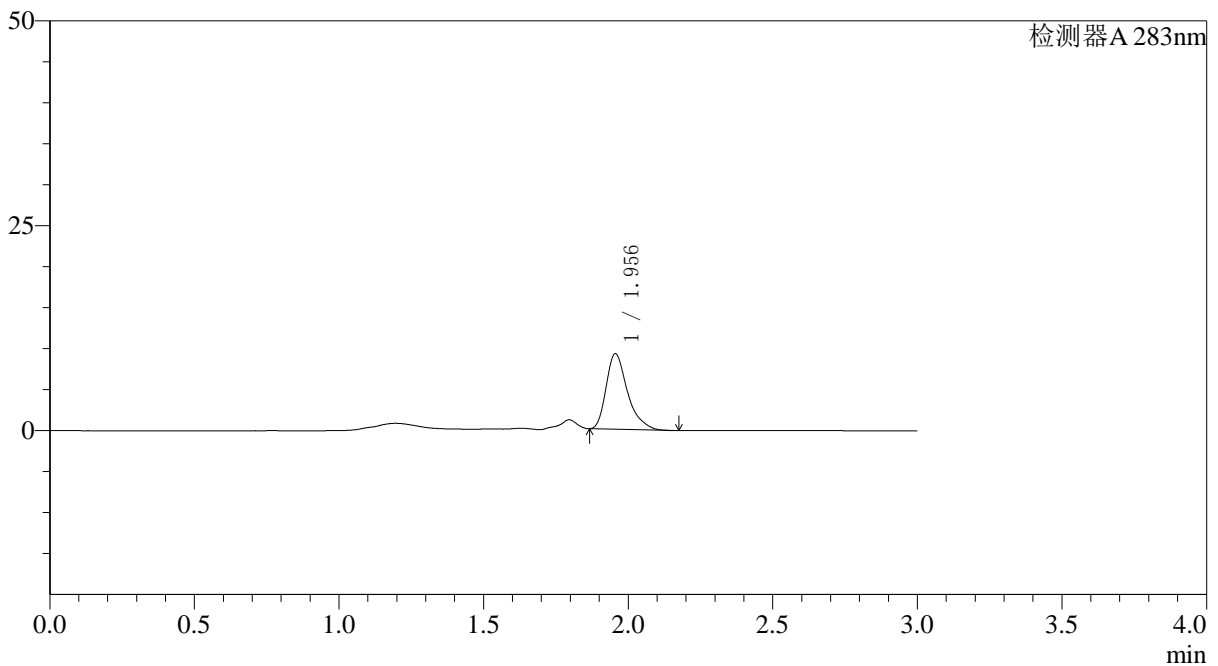
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	49560	100.000	9818	3642	1.372	--
总计		49560	100.000	9818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1279-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:42:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	47331	100.000	9228	3560	1.365	--
总计		47331	100.000	9228			



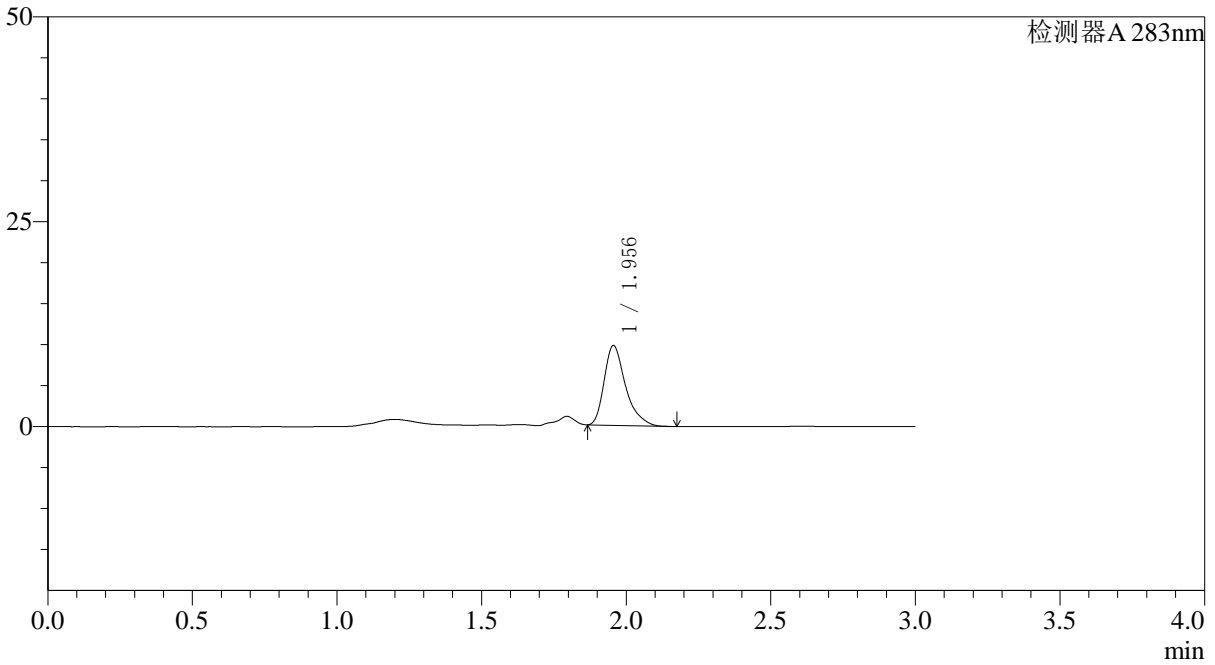
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1280-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	50048	100.000	9737	3550	1.365	--
总计		50048	100.000	9737			



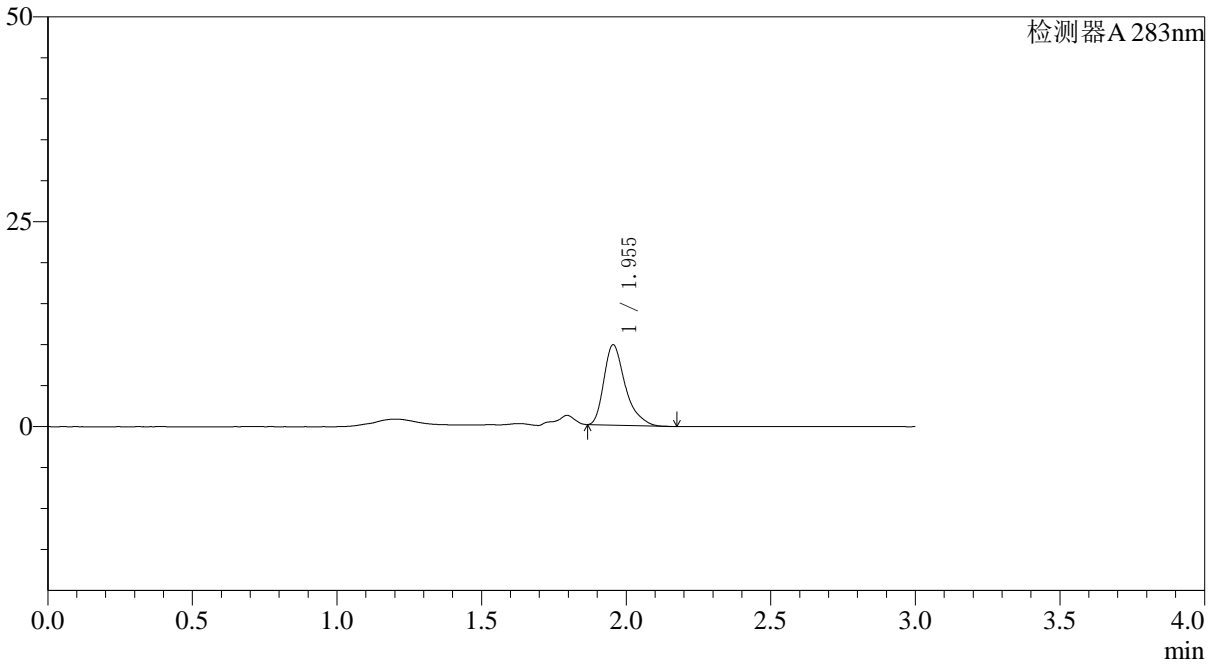
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1281-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 17:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

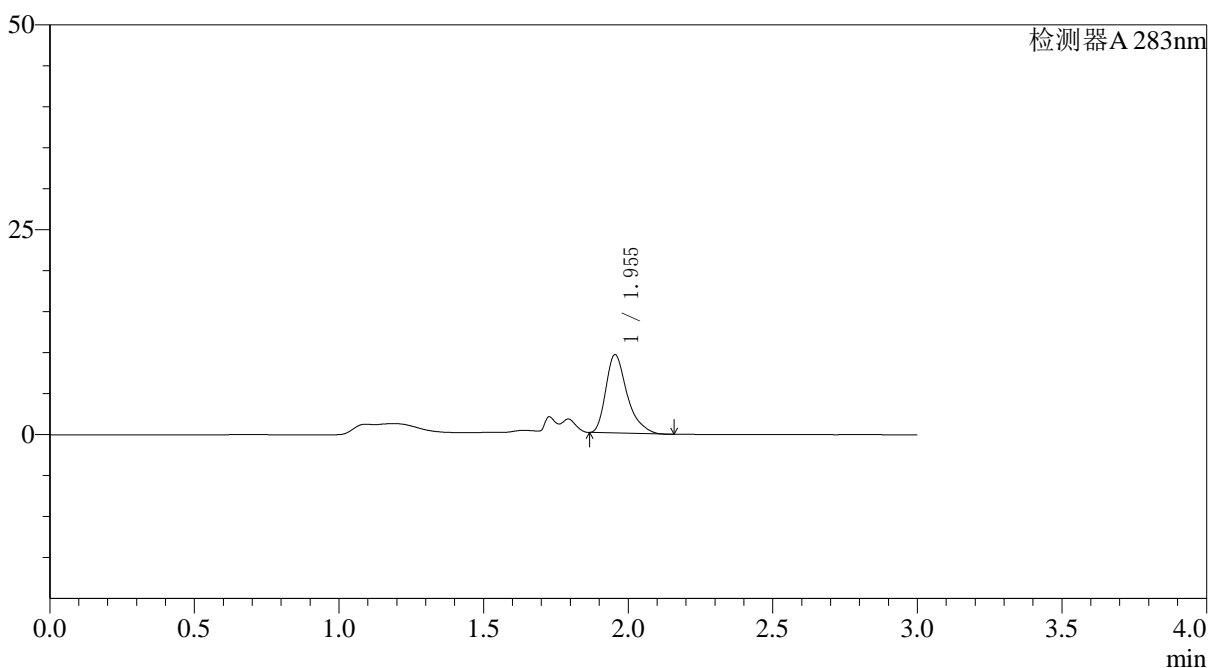
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	50323	100.000	9806	3562	1.366	--
总计		50323	100.000	9806			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1282-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

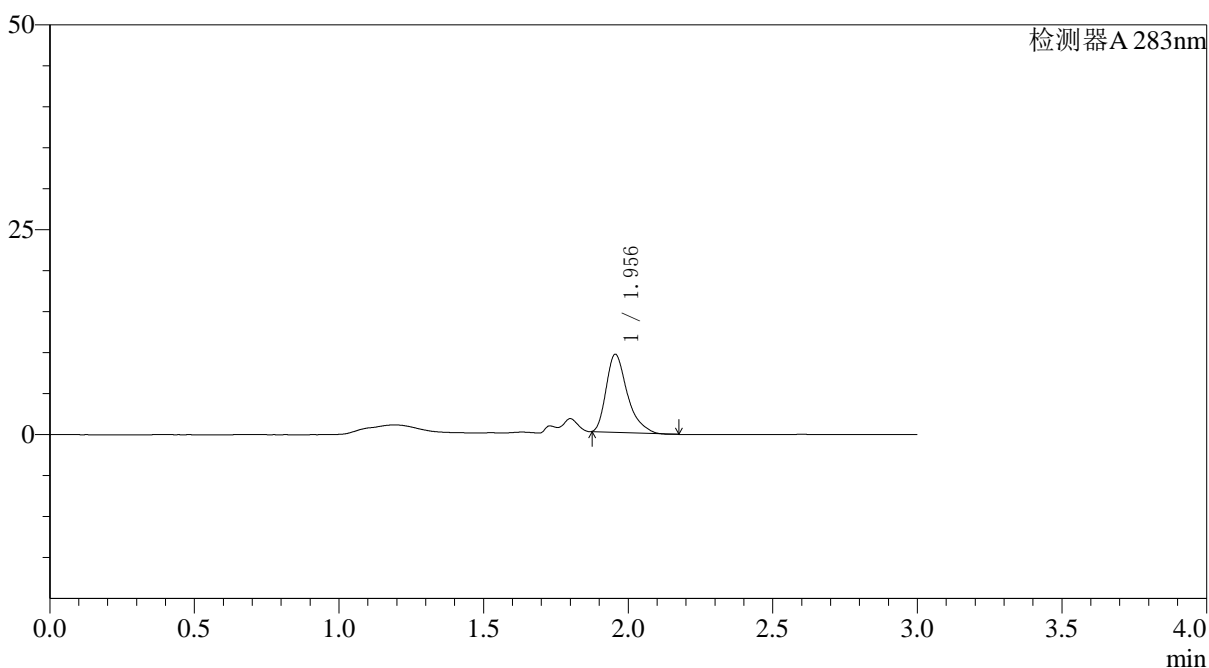
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	48979	100.000	9568	3569	1.366	--
总计		48979	100.000	9568			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1283-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 17:56:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

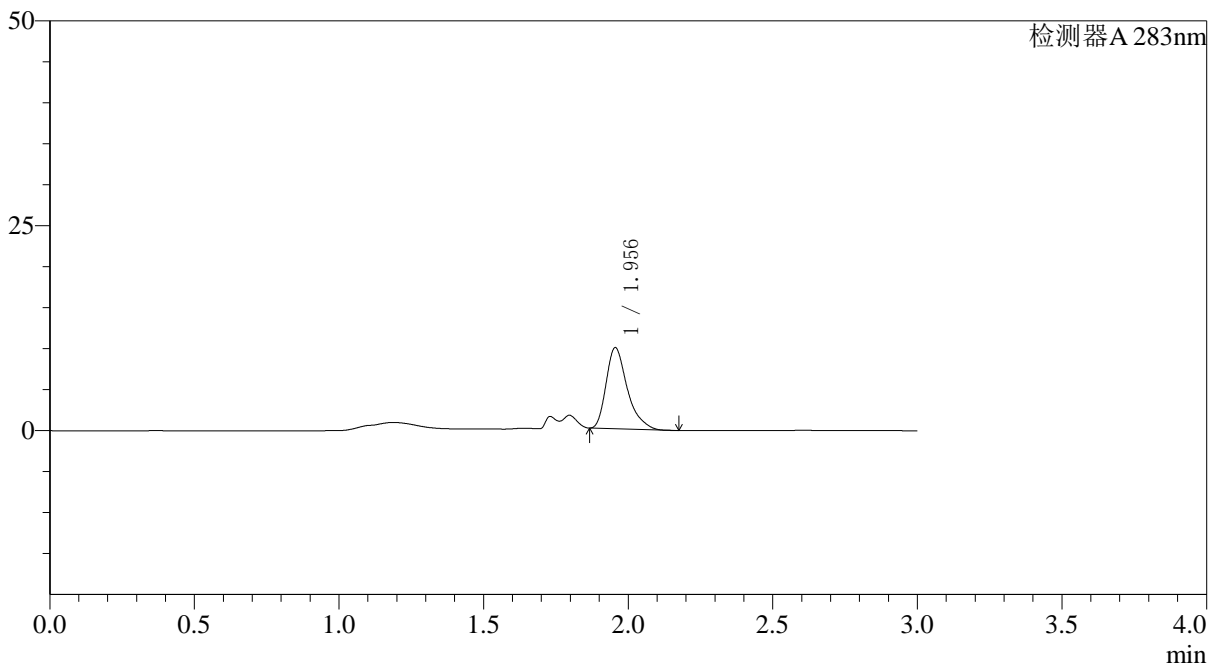
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	48393	100.000	9523	3594	1.373	--
总计		48393	100.000	9523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1284-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

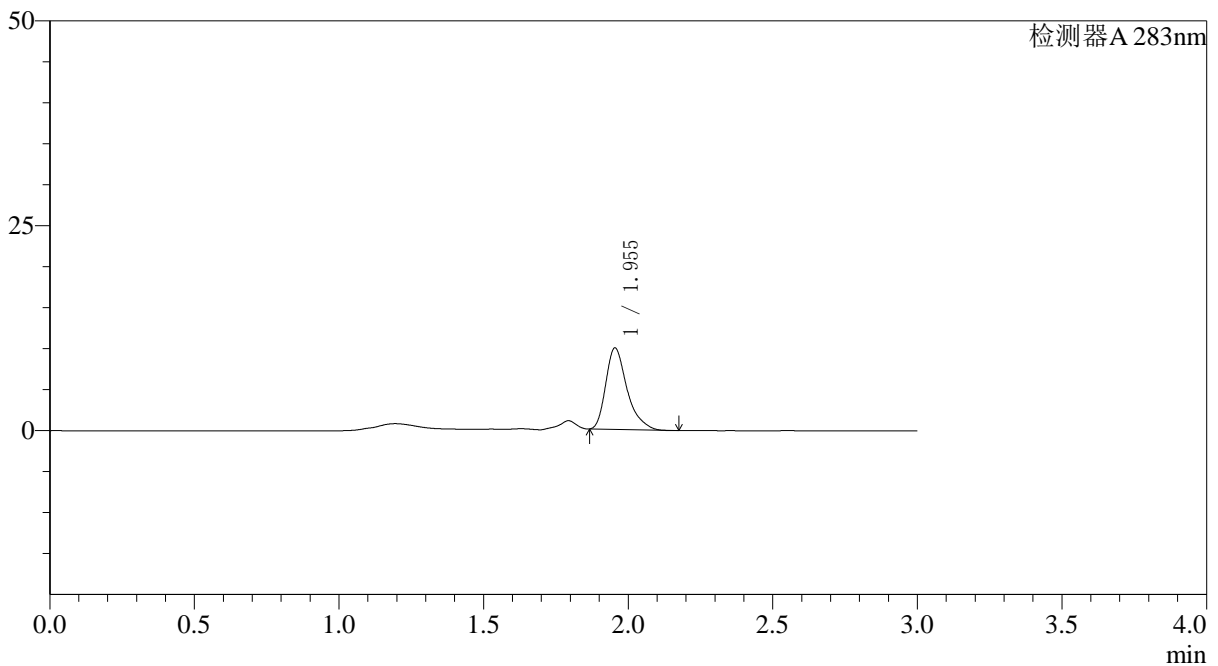
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	50349	100.000	9899	3602	1.364	--
总计		50349	100.000	9899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1285-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:03:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51013	100.000	9949	3559	1.359	--
总计		51013	100.000	9949			



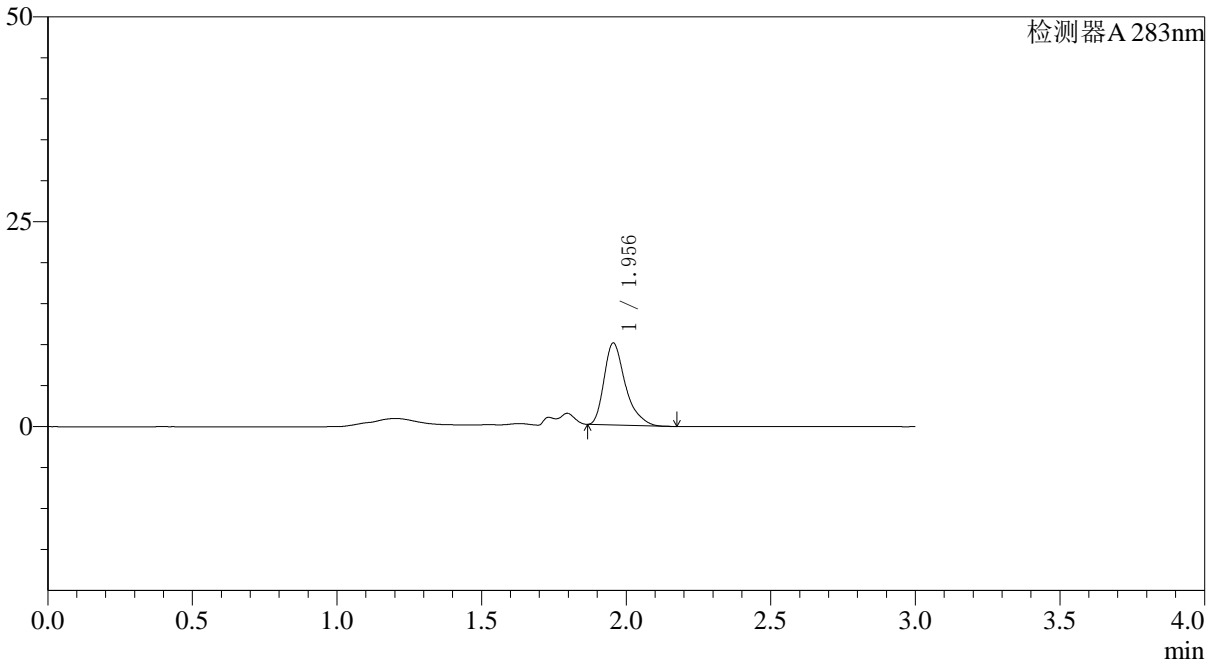
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1286-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

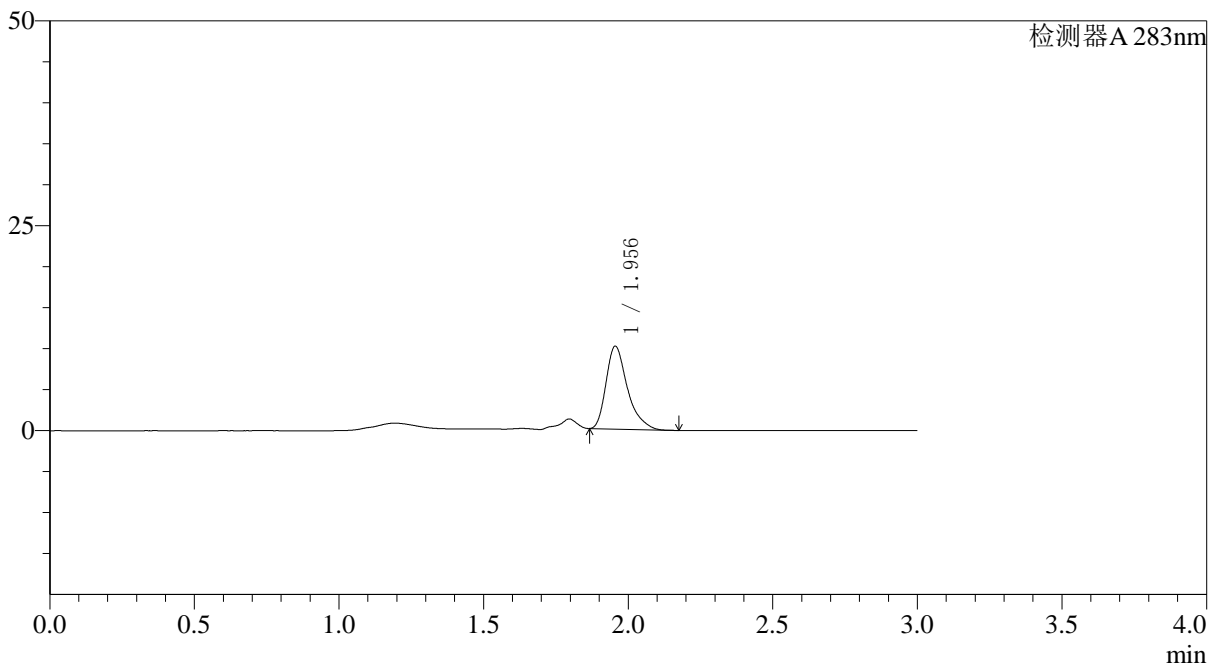
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51117	100.000	10002	3578	1.361	--
总计		51117	100.000	10002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1287-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:10:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

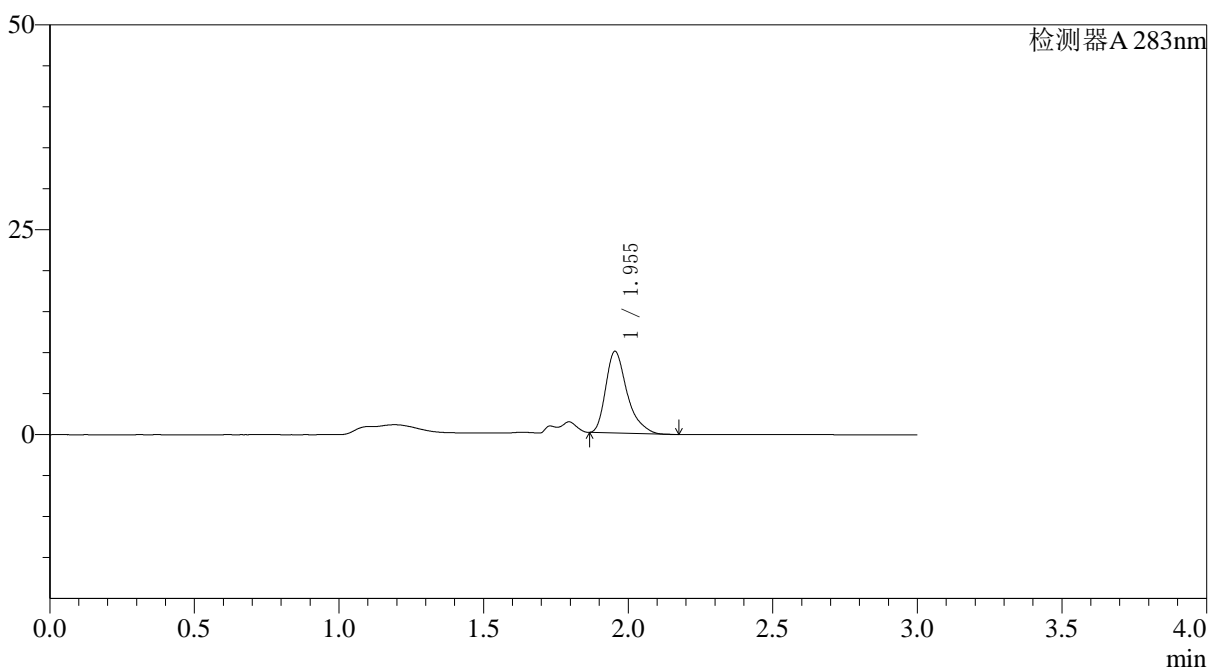
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51997	100.000	10118	3549	1.365	--
总计		51997	100.000	10118			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1288-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51042	100.000	9960	3554	1.364	--
总计		51042	100.000	9960			



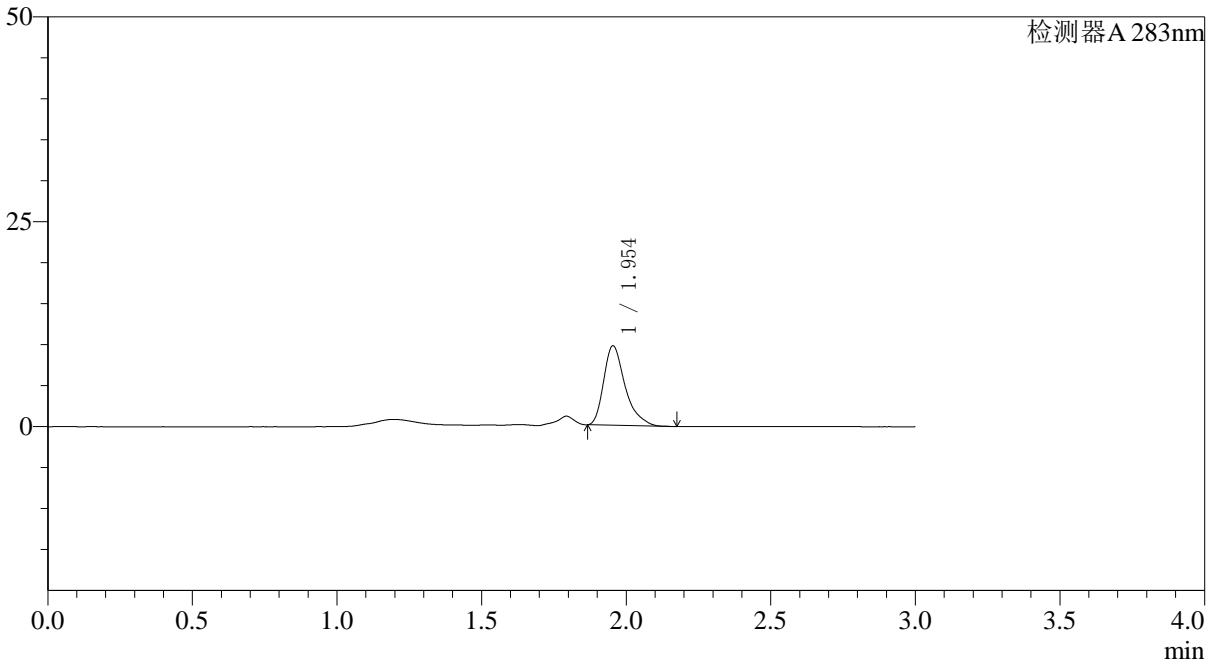
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1289-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

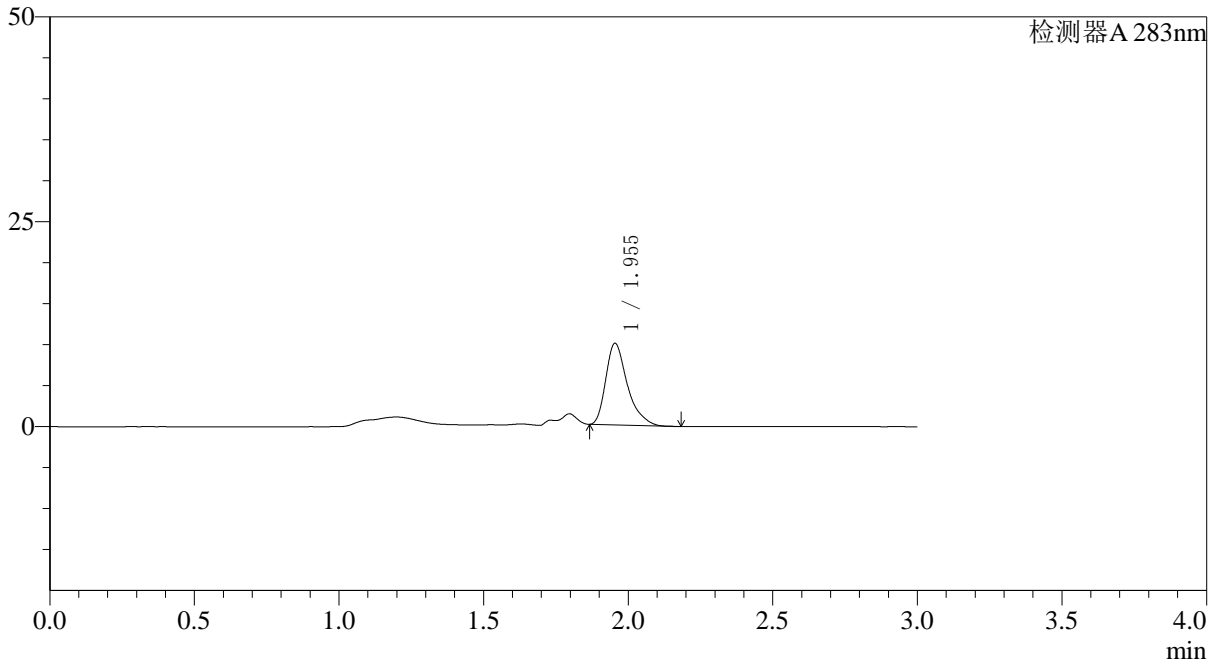
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	49989	100.000	9702	3534	1.367	--
总计		49989	100.000	9702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1290-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:21:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51629	100.000	9958	3480	1.377	--
总计		51629	100.000	9958			



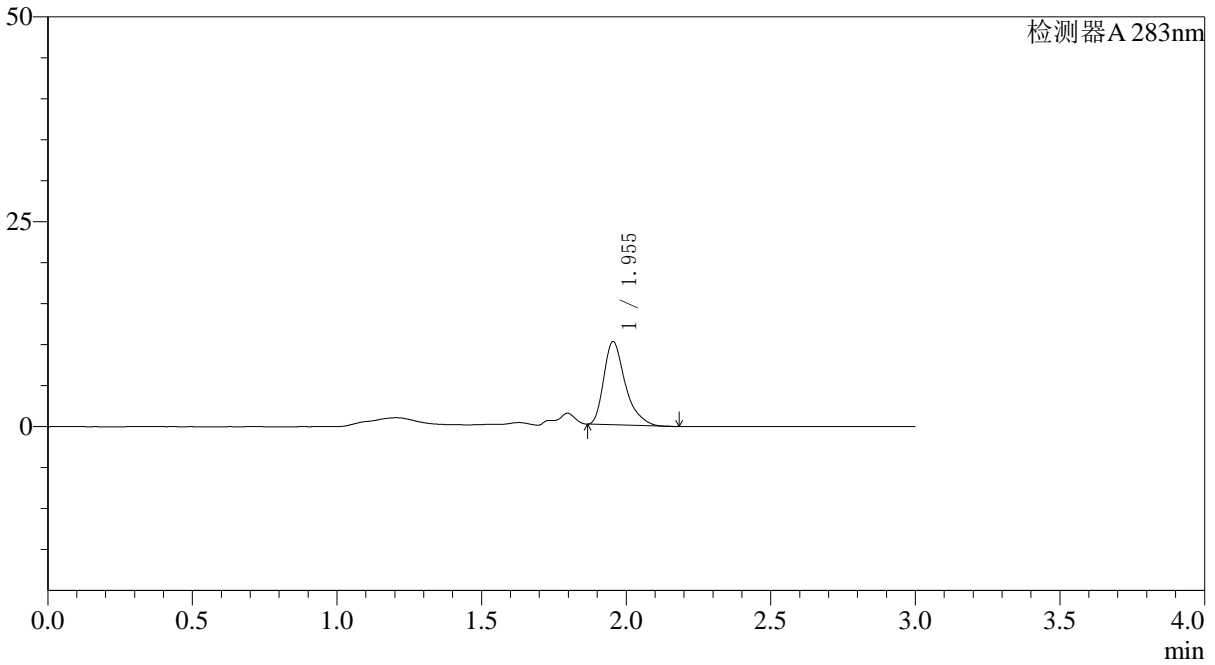
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1291-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

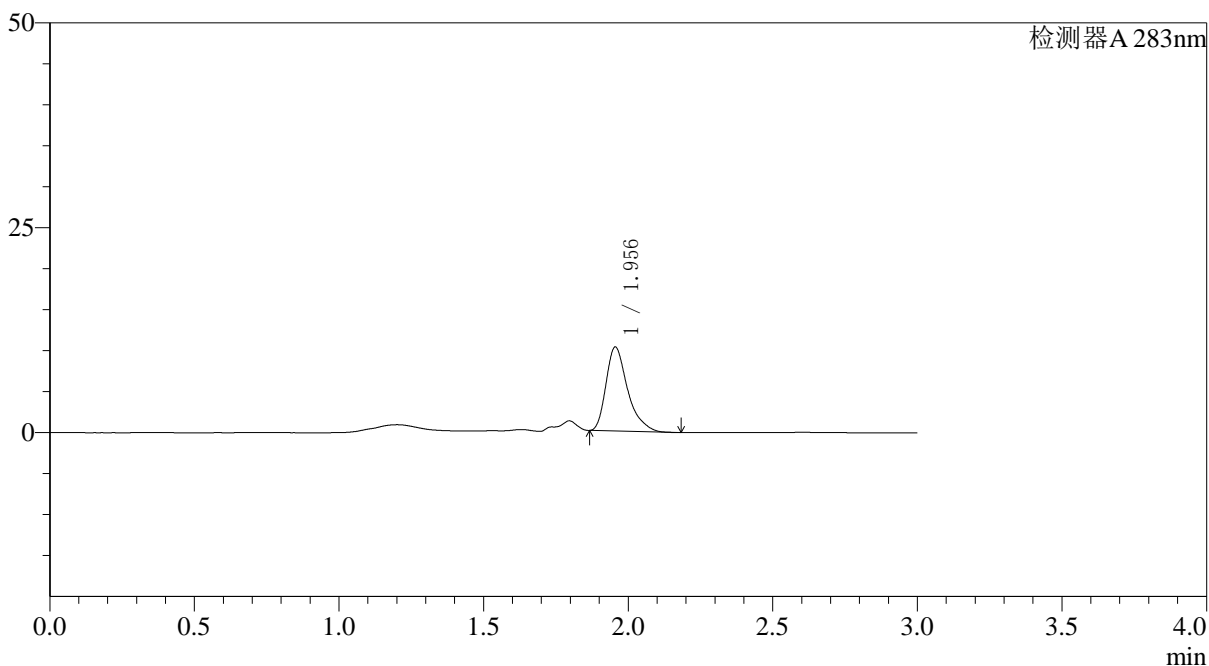
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52317	100.000	10160	3522	1.372	--
总计		52317	100.000	10160			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1292-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:28:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	53356	100.000	10258	3474	1.378	--
总计		53356	100.000	10258			



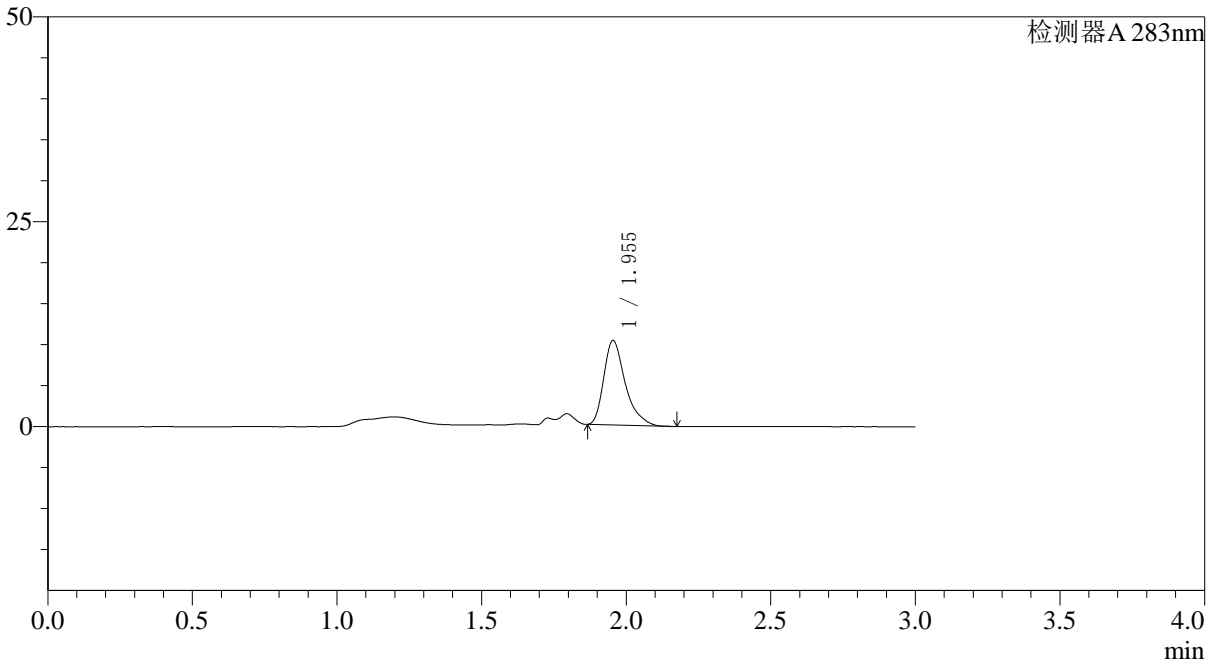
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1293-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:31:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

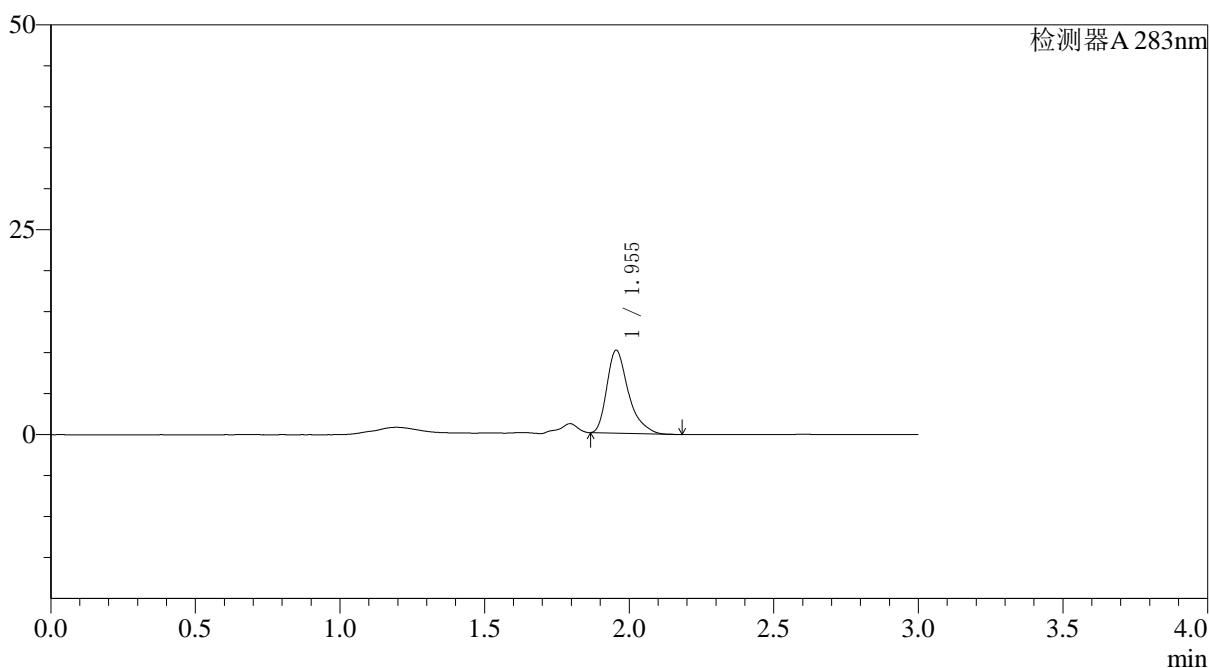
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53298	100.000	10315	3510	1.371	--
总计		53298	100.000	10315			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1294-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:35:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52394	100.000	10120	3506	1.375	--
总计		52394	100.000	10120			



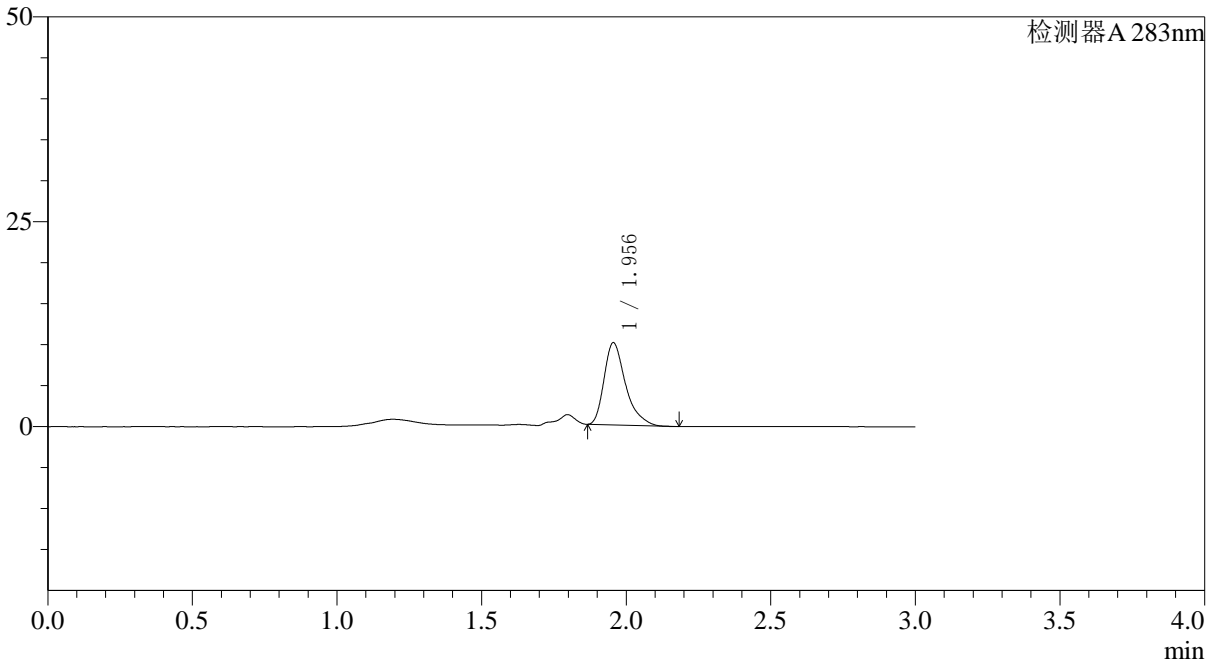
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1295-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51819	100.000	10036	3516	1.377	--
总计		51819	100.000	10036			



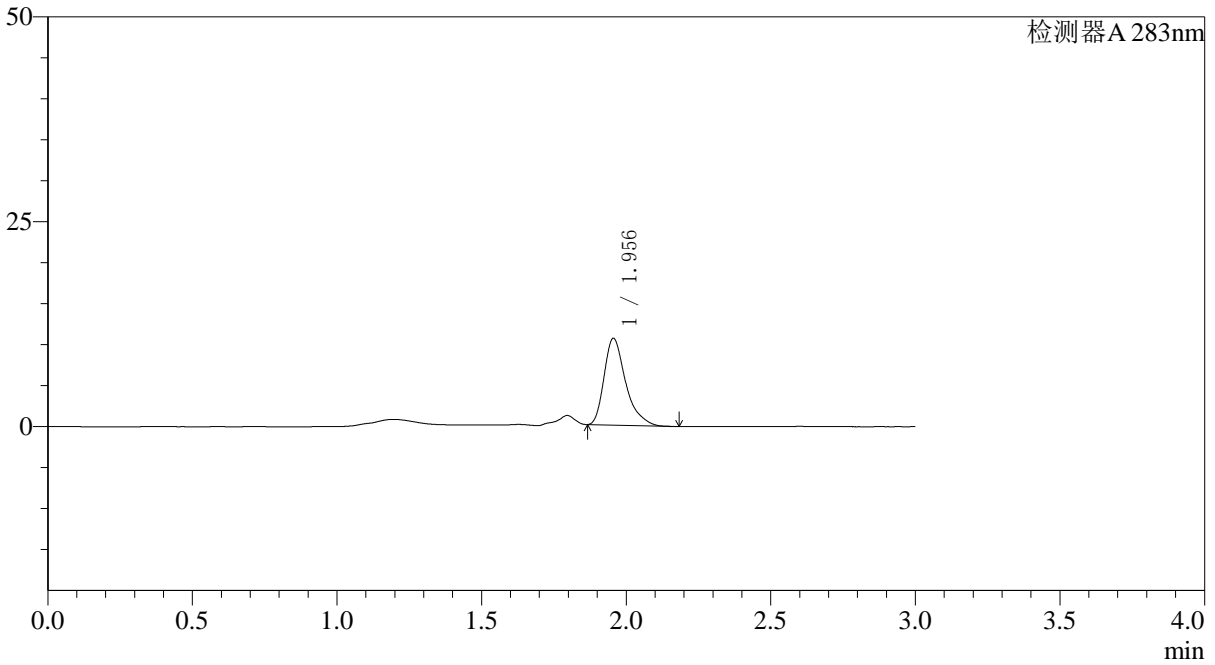
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1296-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	54926	100.000	10589	3500	1.377	--
总计		54926	100.000	10589			



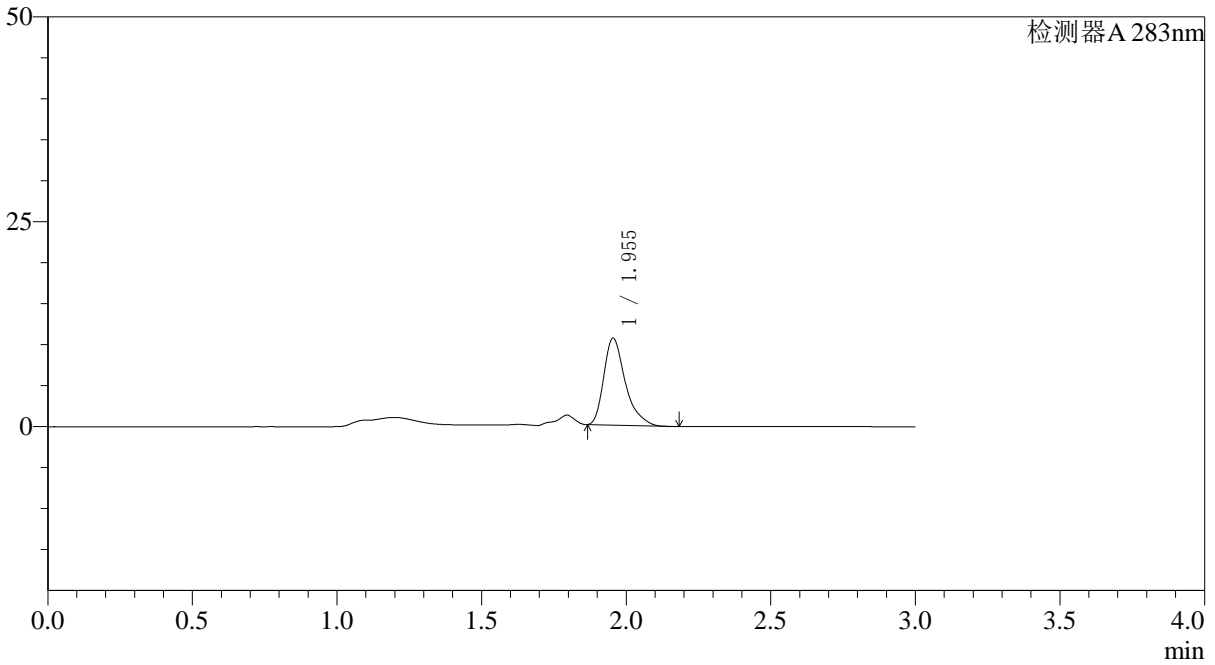
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1297-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54865	100.000	10616	3515	1.372	--
总计		54865	100.000	10616			



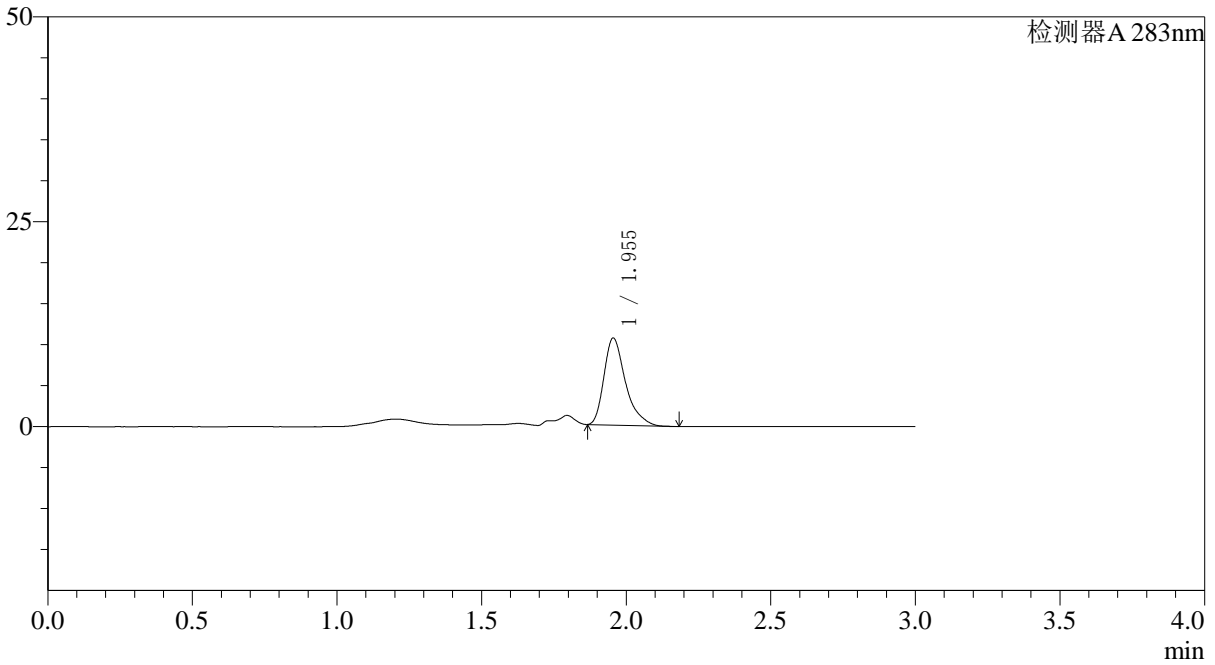
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1298-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54883	100.000	10620	3515	1.372	--
总计		54883	100.000	10620			



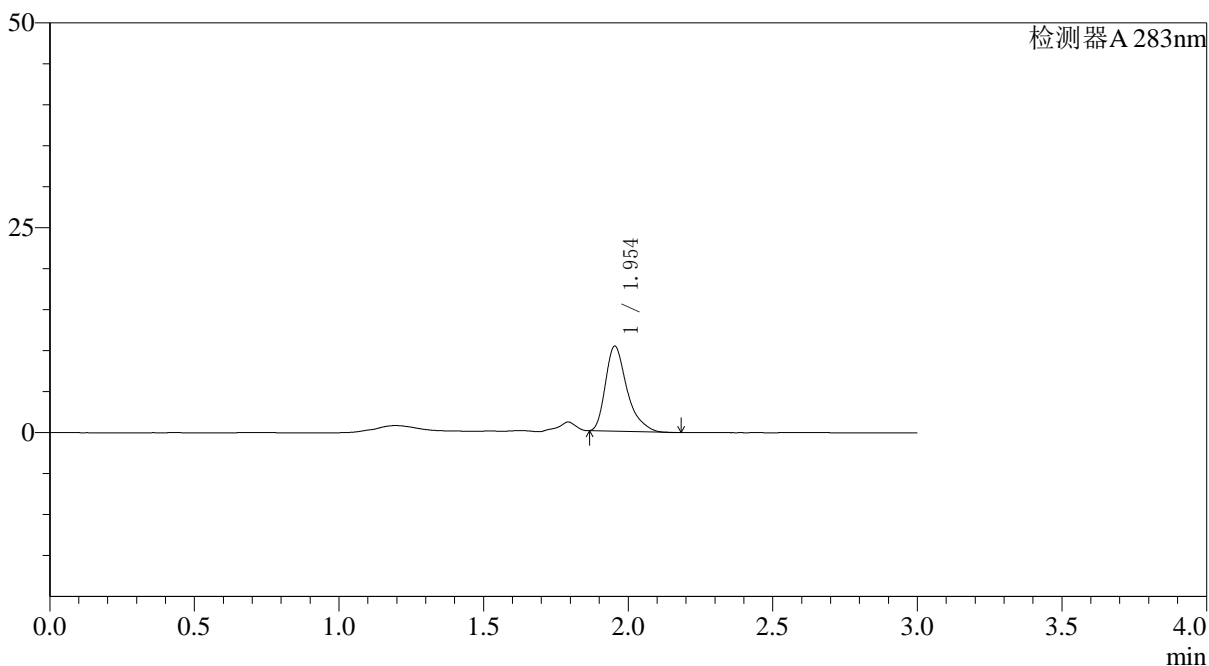
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1299-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

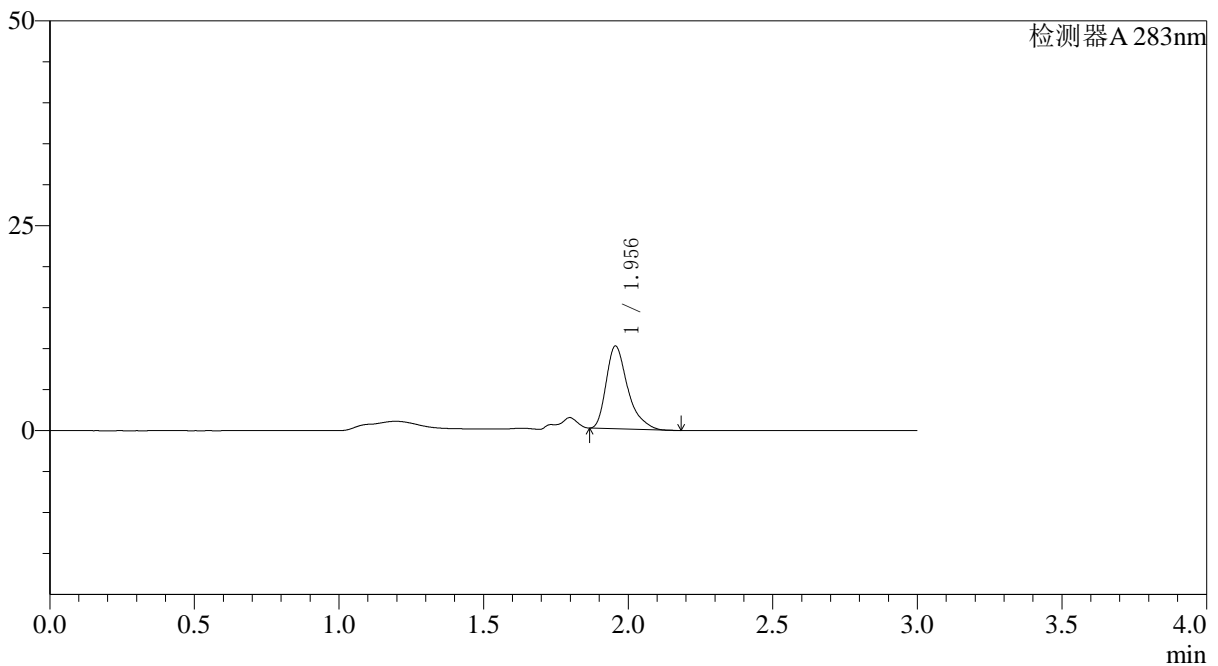
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53911	100.000	10377	3482	1.374	--
总计		53911	100.000	10377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1300-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 18:56:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	52247	100.000	10100	3511	1.380	--
总计		52247	100.000	10100			



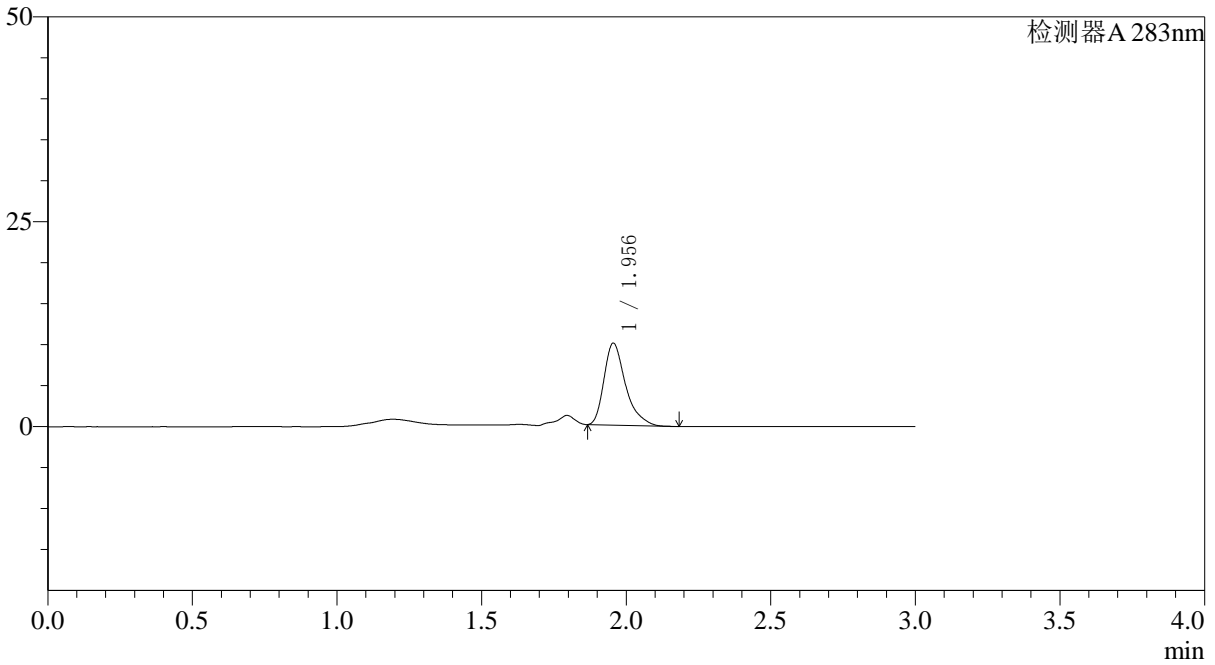
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1301-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 18:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51775	100.000	9999	3501	1.374	--
总计		51775	100.000	9999			



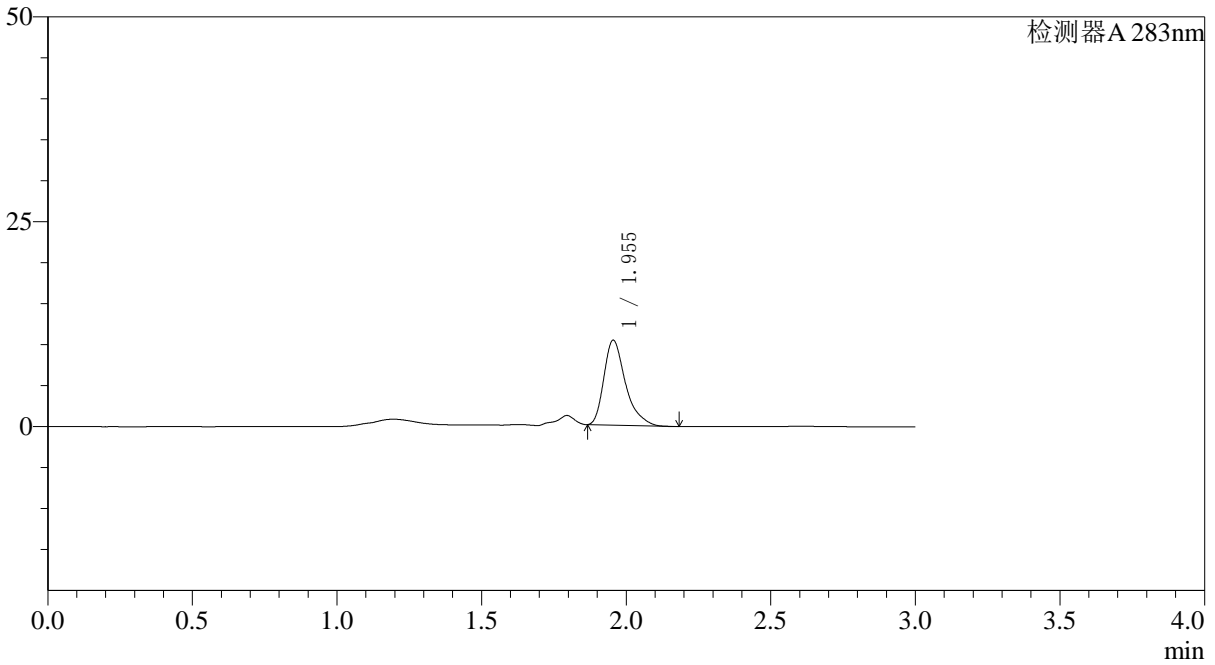
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1302-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:03:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53860	100.000	10372	3483	1.377	--
总计		53860	100.000	10372			



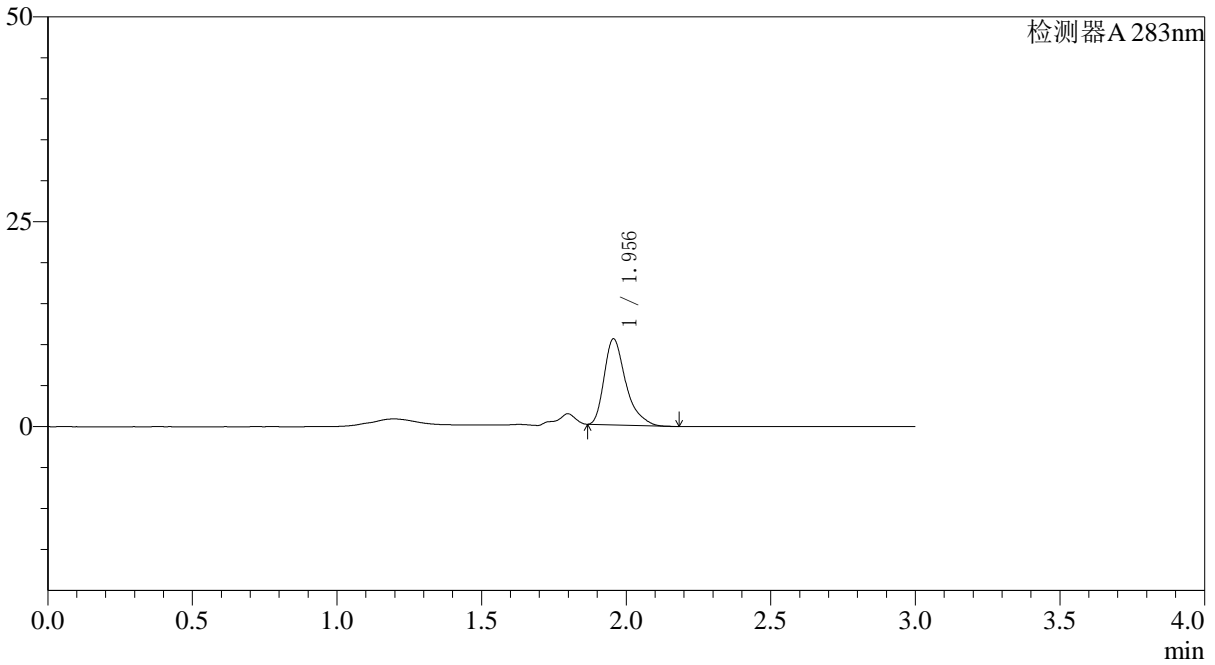
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1303-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	54421	100.000	10489	3491	1.380	--
总计		54421	100.000	10489			



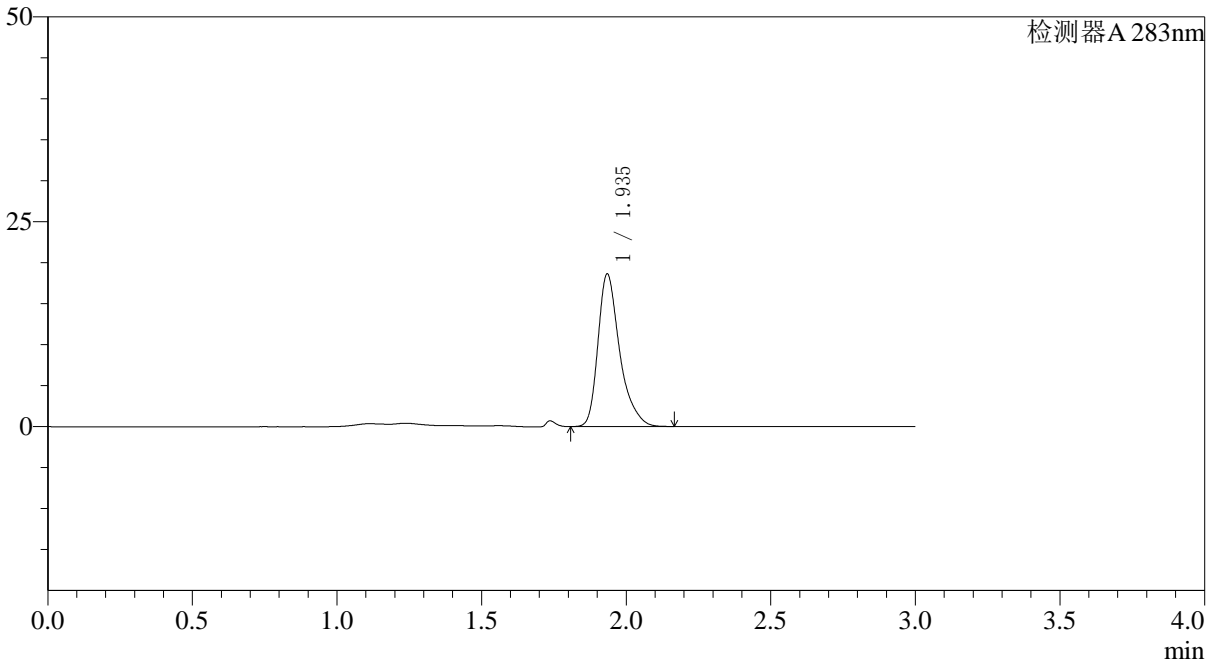
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1304-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/09/02 19:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

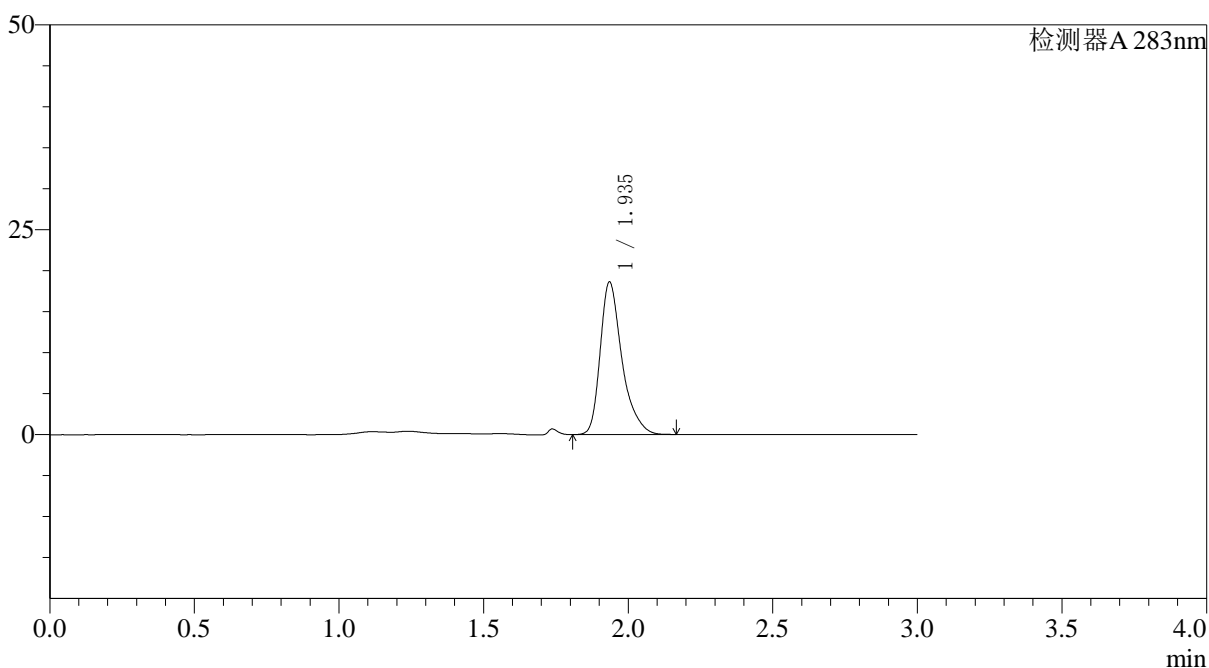
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97559	100.000	18493	3398	1.362	--
总计		97559	100.000	18493			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1305-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/09/02 19:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97697	100.000	18541	3394	1.363	--
总计		97697	100.000	18541			